## 土木工事設計材料単価一覧表について

#### 1. はじめに

土木工事設計材料単価一覧表は、中国地方整備局が発注する土木工事等の積算に用いる材料単価のうち、中国地方整備局等が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。(港湾空港関係工事をのぞく。)

#### 2. 掲載される資材について

土木工事設計材料単価一覧表では、(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」及び「積算資料電子版」、 (一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」及び「Web建設物価」のいずれかに掲載されている資材は空 欄としています。取引事例が著しく少ない資材も適正な価格調査が困難であるため、空欄としております。 なお、地区設定については、別表「地区別対象市町村一覧」のとおりです。

### 地区別対象市町村一覧

	代表地区名	対象市町村名
	鳥取	鳥取市·岩美町
	八頭	八頭町・智頭町
	若桜	若桜町
	倉吉	倉吉市(関金町以外)・北栄町・湯梨浜町
鳥取県地区別	三朝	三朝町・倉吉市(関金町)
	琴浦	琴浦町
	大山	大山町
	米子	米子市・境港市・日吉津村・伯耆町・南部町 江府町・日野町・日南町
	安来	安来市
	松江	松江市・東出雲町
	出雲	出雲市・斐川町
	大田	大田市
	川本	川本町·美郷町·江津市(桜江町)·邑南町
自相用地区则	浜田	浜田市・江津市(桜江町以外)
島根県地区別	益田	益田市
	津和野	津和野町・吉賀町
	雲南	雲南市(掛合町及び吉田町以外)
	掛合	雲南市(掛合町・吉田町)
	飯南	<b>飯南町</b>
	奥出雲	奥出雲町
	備前 岡山	備前市・赤磐市・和気町・岡山市(瀬戸町) 岡山市(灘崎町、御津町、建部町及び瀬戸町以外)・瀬戸内市
		両山市(渡崎町、御洋町、建部町及び瀬戸町以外)・瀬戸内市   倉敷市(高梁川以東)・早島町
	倉敷(東) 倉敷(西)	
	総社	信款中(同米川以西で具備町以内下)   総社市
	真備	倉敷市(真備町)
	井原	井原市・浅口市・矢掛町・里庄町
岡山県地区別	笠岡	笠岡市
	玉野	玉野市·岡山市(灘崎町)
	御津	岡山市(御津町)・岡山市(建部町)
	久米南	久米南町
	津山	津山市・美咲町・鏡野町
	美作	美作市・勝央町・奈義町
	西粟倉	西粟倉村
	東広島	東広島市(安芸津町以外)
	福山	福山市(新市町以外)
	府中 尾道	
	三原	三原市(大和町・久井町以外)
	竹原	竹原市
	広島	広島市・海田町・熊野町・坂町・廿日市市(佐伯町、吉和村以外)
	安芸高田	安芸高田市
<b>大台</b> 俱北京叫	安芸高田 三次	安芸高田市
広島県地区別		
広島県地区別	三次 呉 庄原	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊浜町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市
広島県地区別	三次 呉	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊浜町・豊町以外)、東広島市(安芸津町)
広島県地区別	三次 呉 庄原 安芸太田 世羅	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊浜町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町
広島県地区別	三次 呉 庄原 安芸太田 世羅 因島	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊浜町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町)
広島県地区別	三次 呉 庄原 安芸太田 世羅 因島 湯来	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊浜町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町)
広島県地区別	三次 呉 原 定 京 安 芸 本 田 世 羅 園 宗 吉 和	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊浜町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町)
広島県地区別	三次 呉 原	三次市 県市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市
広島県地区別	三次 呉 原 東 要 選 と 選 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	三次市 県市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町)
広島県地区別	三次 呉 原 安芸羅 因 思 事 末 大 和 大 大 和 大 大 和	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市「(美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町
広島県地区別	三次 呉 原 安 羅 田 田 田 田 田 思 ま 和 大 大 大 和 ま 和 大 大 大 和 ま 和 大 大 和 ま 和 大 大 和 ま 五 も 、 大 大 和 ま も 、 も 、 も 、 も 、 も と も 、 も も も も も も も も も も も も も	三次市 県市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町)
広島県地区別	三次 呉 原 安芸羅 因 思 事 末 大 和 大 大 和 大 大 和	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市「(美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町)
広島県地区別	三次 呉 原	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市「(美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町)
広島県地区別	三次 呉 原	三次市 県市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市「(美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(玖珂町・周東町) 柳井市・平生町・上関町・田布施町
広島県地区別	三 與 底 要 世 因 湯 吉 大 大 岩 美 取 柳 周 防 徳 地 大 大 七 岩 美 来 和 竹 和 国 和 珂 井 南 府 市 他 地 し に も も に も に も に も に も に も に も に も に も に も に も に も に も に も に も に も に も に も も も も も も も も も に も も も も も も も も も も も も も	三次市 県市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市「(美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(東和町・上関町・田市町) 柳井市・平生町・上関町・田布施町 周南市・光市・下松市 防府市 山口市(徳地町)
	三 吳 庄 安 世 因 湯 吉 大 大 岩 美 玖 柳 周 防 徳 山 田 田 和 珂 井 南 府 地 口	三次市 県市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市「美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(玖珂町・周東町) 柳井市・平生町・上関町・田布施町 周南市・光市・下松市 防府市 山口市(徳地町) 山口市(徳地町)
広島県地区別 山口県地区別	三 吳 庄 安 世 因 湯 吉 大 大 岩 美 玖 柳 周 防 徳 山 宇 本 の 中 田 田 和 田 和 田 和 田 和 田 和 田 市 府 地 口 部	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市「美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(玖珂町・周東町) 柳井市・平生町・上関町・田布施町 周南市・光市・下松市 防府市 山口市(徳地町) 山口市(徳地町以外) 宇部市・山陽小野田市
	三 吳 庄 安 世 因 湯 吉 大 大 岩 美 玖 柳 周 防 徳 山 宇 下 次 原 芸 羅 島 来 和 竹 和 国 和 珂 井 南 府 地 口 部 関	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(玖珂町・周東町) 柳井市・平生町・上関町・田布施町 周南市・光市・下松市 防府市 山口市(徳地町) 山口市(徳地町) 山口市(徳地町以外) 宇部市・山陽小野田市 下関市(豊浦町、菊川町、豊田町、豊北町以外)
	三 與 庄 安 世 因 湯 吉 大 大 岩 美 玖 柳 周 防 徳 山 宇 下 豊 浦 郎 徳 山 宇 下 豊 浦	三次市 呉市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市「美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(玖珂町・周東町) 柳井市・平生町・上関町・田布施町 周南市・光市・下松市 防府市 山口市(徳地町) 山口市(徳地町) 山口市(徳地町以外) 宇部市・山陽小野田市 下関市(豊浦町、菊川町、豊田町、豊北町以外) 下関市(豊浦町)
	三 吳 庄 安 世 因 湯 吉 大 大 岩 美 玖 柳 周 防 德 山 宇 下 豊 阿 東	三次市 県市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(玖珂町・周東町) 柳井市・平生町・上関町・田布施町 周南市・光市・下松市 防府市 山口市(徳地町以外) 宇部市・リ農・町、菊川町、豊田町、豊北町以外) 下関市(豊浦町) 阿東町・萩市(旧むつみ村)
	三呉庄安世因湯吉大大岩美玖柳周防徳山宇下豊阿長次原芸羅島来和竹和国和珂井南府地口部関浦東門長町の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の	三次市 県市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 桐南市・光市・下松市 防府市 山口市(徳地町) 山口市(徳地町以外) 宇部市・山陽小野田市 下関市(豊浦町) 阿東町・萩市(旧むつみ村) 長門市
	三呉庄安世因湯吉大大岩美玖柳周防徳山宇下豊阿長萩次原芸羅島来和竹和国和珂井南府地口部関浦東門長萩	三次市 県市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市「美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(英和町・周東町) 柳井市・平生町・上関町・田布施町 周南市・光市・下松市 防府市 山口市(徳地町) 山口市(徳地町以外) 宇部市・山陽小野田市 下関市(豊浦町、菊川町、豊田町、豊北町以外) 下関市(豊浦町) 阿東町・萩市(旧むつみ村) 長門市 萩市(須佐町と田万川町及び旧むつみ村以外)
	三呉庄安世因湯吉大大岩美玖柳周防徳山宇下豊阿長次原芸羅島来和竹和国和珂井南府地口部関浦東門長町の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の	三次市 県市(音戸町・倉橋町・下蒲刈町・蒲刈町・豊町以外)、東広島市(安芸津町) 庄原市 安芸太田町・北広島町 世羅町 尾道市(因島・瀬戸田町) 広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町) 廿日市市(吉和町) 大竹市 三原市(大和町・久井町) 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町・玖珂町・周東町)以外」・和木町 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町) 桐南市・光市・下松市 防府市 山口市(徳地町) 山口市(徳地町以外) 宇部市・山陽小野田市 下関市(豊浦町) 阿東町・萩市(旧むつみ村) 長門市

# 土木工事設計材料(公表)単価一覧表

(2023年04月単価)

中国地方整備局

セメント・生コン・骨材												中国地方整位	備局 単位:円 T
品目	規格	単位:				ı	鳥取県	ı				島根県	備考
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	VIII
生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3									20, 180		W/C=60%以下
生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3									20, 320		W/C=60%以下
生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3									20, 640		W/C=55%以下
生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3									20, 840		W/C=55%以下
生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3									20, 640		W/C=55%以下
生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3									20, 640		W/C=55%以下
生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3									20, 840		W/C=55%以下
生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3									21, 190		W/C=55%以下
生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									21, 440		W/C=55%以下
生コンクリート	36-8-25 (20)	m 3									22, 420		W/C=55%以下
生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3									23, 140		W/C=55%以下
生コンクリート	18-5-40	m 3									19, 770		W/C=60%以下
生コンクリート	18-8-40	m 3									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		W/C=60%以下
生コンクリート	18-12-40	m 3									20, 120		W/C=60%以下
生コンクリート	21-8-40	m 3									20, 360		W/C=55%以下
生コンクリート	21-12-40	m 3									20, 560		W/C=55%以下
生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0	m 3									20, 360		W/C=55%以下
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3									22, 700		
生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3									20, 230		W/C=60%以下
生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3									22, 670		W/C=55%以下
生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3									23, 590		W/C=55%以下
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3									20, 180		W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3									20, 640		W/C=55%以下
生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m 3									20, 840		W/C=55%以下

種 別 セメント・牛コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 島根県 品 目 規 格 単 位 考 安来 出雲 津和野 雲南 掛合 松江 大田 川本 浜田 飯南 生コンクリート 18 - 8 - 25 (20)m 3 20,940 20,940 W/C=60%以下 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)21,140 W/C=60%以下 m 3 21, 140 21, 140 生コンクリート 21-8-25 (20) 21, 400 21,400 W/C=55%以下 21,400 m 3 生コンクリート 21-12-25(20)m 3 21,610 21,610 21,610 W/C=55%以下 牛コンクリート 24-8-25 (20) 21, 400 21,400 W/C=55%以下 m 3 21,400 生コンクリート 21,790 W/C=55%以下 27 - 8 - 25 (20)21,790 21,790 m 3 生コンクリート 27 - 12 - 25 (20)m 3 22,030 22,030 22,030 W/C=55%以下 生コンクリート 30-8-25 (20) 22, 260 22, 260 22,260 W/C=55%以下 m 3 22,540 W/C=55%以下 生コンクリート 30-12-25 (20) 22,540 22, 540 m 3 生コンクリート 36-8-25 (20) m 3 23, 200 23, 200 23,200 W/C=55%以下 生コンクリート 40-8-25 (20) 23, 850 23, 850 23,850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 18 - 5 - 4020,480 W/C=60%以下 m 3 20, 480 20, 480 生コンクリート 18 - 8 - 40m 3 20,620 20,620 20,620 W/C=60%以下 生コンクリート 18-8-40 C=230以上 20,620 20,620 20,620 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 40m 3 20, 790 20, 790 20,790 W/C=60%以下 生コンクリート 21 - 8 - 40m 3 21,020 21,020 21,020 W/C=55%以下 生コンクリート 21-12-40m 3 21, 220 21, 220 21,220 W/C=55%以下 生コンクリート 24 - 8 - 40m 3 21,020 21,020 21,020 W/C=55%以下 生コンクリート 24,500 曲げ 4.5-6.5-40 m 3 24,500 生コンクリート 20,940 W/C=60%以下 18-15-40 C=270以上 m 3 20,940 20, 940 生コンクリート 36-12-25(20)m 3 23,530 23, 530 23,530 W/C=55%以下 生コンクリート 40-12-25(20)24, 210 24,210 W/C=55%以下 m 3 24, 210 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)20,940 W/C=60%以下 m 3 20,940 20, 940 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) 21, 400 21,400 W/C=55%以下 m 3 21, 400 生コンクリート 高炉 21,610 W/C=55%以下 21-12-25(20)21,610 21,610 m 3

種 別 セメント・牛コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 島根県 岡山県 単 位 品 目 規 格 考 奥出雲 総社 笠岡 久米南 倉敷(東) 倉敷(西) 真備 備前 岡山 井原 生コンクリート 18 - 8 - 25 (20)20,940 17,050 18,600 18,600 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)17, 400 18,900 18,900 W/C=60%以下 m 3 21, 140 生コンクリート 21-8-25 (20) 19,050 19,050 W/C=55%以下 21, 400 17,500 m 3 生コンクリート 21-12-25(20)21,610 17, 950 19, 450 19,450 W/C=55%以下 m 3 牛コンクリート 24-8-25 (20) 17,500 19, 050 19,050 W/C=55%以下 m 3 21, 400 生コンクリート 19,050 W/C=55%以下 27 - 8 - 25 (20)21,790 17,500 19,050 m 3 生コンクリート 27 - 12 - 25 (20)22,030 17, 950 19, 450 19,450 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 30-8-25 (20) 22, 260 18,000 19,550 19,550 W/C=55%以下 m 3 20,000 W/C=55%以下 生コンクリート 30-12-25(20)22,540 18,500 20,000 m 3 生コンクリート 36-8-25 (20) m 3 23, 200 19, 150 20,700 20,700 W/C=55%以下 生コンクリート 40-8-25 (20) 23, 850 19,850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 18 - 5 - 4018,600 W/C=60%以下 m 3 20, 480 17,050 18,600 生コンクリート 18 - 8 - 40m 3 20,620 17,050 18,600 18,600 W/C=60%以下 生コンクリート 18-8-40 C=230以上 20,620 17,050 18,600 18,600 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 40m 3 20, 790 17, 400 18,900 18,900 W/C=60%以下 生コンクリート 21 - 8 - 40m 3 21,020 17, 500 19,050 19,050 W/C=55%以下 生コンクリート 19,450 W/C=55%以下 21-12-40m 3 21, 220 17, 950 19, 450 19,050 W/C=55%以下 生コンクリート 24 - 8 - 40m 3 21,020 17,500 19,050 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 m 3 24,500 18, 900 20, 400 生コンクリート 17, 400 18,900 W/C=60%以下 18-15-40 C=270以上 m 3 20,940 18,900 生コンクリート 36-12-25(20)23, 530 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 40-12-25(20)W/C=55%以下 m 3 24, 210 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)17,050 18,600 18,600 W/C=60%以下 m 3 20,940 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 25 (20)21, 400 17,500 19,050 19,050 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 19,450 W/C=55%以下 21-12-25(20)21,610 17,950 19, 450 m 3

種 別 セメント・牛コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 岡山県 広島県 品 目 規 格 単 位 備 考 玉野 御津 美作 西粟倉 東広島 三原 呉 福山 津山 府中 生コンクリート 18 - 8 - 25 (20)m 3 20, 450 20, 450 W/C=60%以下 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)20, 750 20, 750 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 21-8-25 (20) 20,850 20, 850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 21-12-25(20)21, 200 21, 200 W/C=55%以下 m 3 牛コンクリート 24-8-25 (20) 20, 850 20, 850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 27 - 8 - 25 (20)20,850 20,850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 27 - 12 - 25 (20)m 3 21, 200 21, 200 W/C=55%以下 生コンクリート 30-8-25 (20) 21, 350 21, 350 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 30-12-25 (20) 21,700 21,700 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 36-8-25 (20) m 3 22, 300 22, 300 W/C=55%以下 生コンクリート 40-8-25 (20) W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 18 - 5 - 40W/C=60%以下 m 3 20, 450 20, 450 生コンクリート 18 - 8 - 40m 3 20, 450 20, 450 W/C=60%以下 生コンクリート 18-8-40 C=230以上 20, 450 20, 450 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 40m 3 20, 750 20, 750 W/C=60%以下 21 - 8 - 40生コンクリート m 3 20, 850 20, 850 W/C=55%以下 生コンクリート W/C=55%以下 21-12-40m 3 21, 200 21, 200 生コンクリート 24 - 8 - 40m 3 20,850 20,850 W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 21,650 21,650 m 3 生コンクリート 18-15-40 C=270以上 20, 750 20, 750 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 36-12-25(20)m 3 W/C=55%以下 生コンクリート 40-12-25(20)W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)20, 450 20, 450 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) 20, 850 20, 850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 W/C=55%以下 21-12-25(20)21, 200 21, 200 m 3

種 別 セメント・牛コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 広島県 品 目 規 格 単 位 考 竹原 安芸太田 世羅 因島 尾道 広島 安芸高田 三次 庄原 湯来 19,350 W/C=60%以下 生コンクリート 18 - 8 - 25 (20)m 3 18, 500 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)18, 900 19,700 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 21-8-25 (20) 19,000 19,850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 21-12-25(20)m 3 19,500 20,150 W/C=55%以下 牛コンクリート 24-8-25 (20) 19, 000 19,850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 19,850 W/C=55%以下 27 - 8 - 25 (20)19,000 m 3 生コンクリート 27 - 12 - 25 (20)m 3 19,500 20,150 W/C=55%以下 生コンクリート 30-8-25 (20) 19,500 20,250 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 20,600 W/C=55%以下 30-12-25 (20) 20, 100 m 3 生コンクリート 36-8-25 (20) m 3 21,300 W/C=55%以下 生コンクリート 40-8-25 (20) 21, 400 21,900 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 18 - 5 - 4018, 500 19,350 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 18 - 8 - 40m 3 18,500 19,350 W/C=60%以下 生コンクリート 18-8-40 C=230以上 18, 500 19,350 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 40m 3 18, 900 19,700 W/C=60%以下 21 - 8 - 40生コンクリート m 3 19,000 19,850 W/C=55%以下 生コンクリート 19,500 20,150 W/C=55%以下 21-12-40m 3 19,850 W/C=55%以下 生コンクリート 24 - 8 - 40m 3 19,000 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 m 3 生コンクリート 18-15-40 C=270以上 18, 900 19,700 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 36-12-25(20)m 3 21,850 W/C=55%以下 生コンクリート 40-12-25(20)W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)18, 500 19,350 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) 19,000 19,850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 20,150 W/C=55%以下 21-12-25(20)19,500 m 3

種 別 セメント・牛コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 広島県 山口県 品 目 規 格 単 位 備 考 吉和 大竹 防府 徳地 豊浦 岩国 大和 下関 美和 玖珂 生コンクリート 18 - 8 - 25 (20)m 3 21,650 18,500 W/C=60%以下 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)22,000 18,900 W/C=60%以下 m 3 19,000 生コンクリート 21-8-25 (20) W/C=55%以下 22, 150 m 3 生コンクリート 21-12-25(20)22, 450 19, 400 W/C=55%以下 m 3 牛コンクリート 24-8-25 (20) 22, 150 19,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 27 - 8 - 25 (20)22, 150 19,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 27 - 12 - 25 (20)m 3 22, 450 19, 400 W/C=55%以下 生コンクリート 30-8-25 (20) 22, 550 19,500 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 30-12-25 (20) 22,900 19,900 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 36-8-25 (20) m 3 23,600 20,700 W/C=55%以下 生コンクリート 40-8-25 (20) 24, 200 21, 400 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 18 - 5 - 4018,500 W/C=60%以下 m 3 21,650 生コンクリート 18 - 8 - 40m 3 21,650 18,500 W/C=60%以下 生コンクリート 18-8-40 C=230以上 21,650 18,500 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 40m 3 22,000 18,900 W/C=60%以下 生コンクリート 21 - 8 - 40m 3 22, 150 19,000 W/C=55%以下 生コンクリート 19, 400 W/C=55%以下 21-12-40m 3 22, 450 生コンクリート 24 - 8 - 40m 3 22, 150 19,000 W/C=55%以下 生コンクリート 20,900 曲げ 4.5-6.5-40 m 3 生コンクリート 22,000 18,900 W/C=60%以下 18-15-40 C=270以上 m 3 生コンクリート 36-12-25(20)m 3 24, 150 21,400 W/C=55%以下 生コンクリート 40-12-25(20)22, 100 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) 21,650 18,500 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) 22, 150 19,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 W/C=55%以下 21-12-25(20)22, 450 19,400 m 3

リー セメント・生コン・骨材										中国	地方整備局 単位:円
品目	規格	単位				山口県			1		備考
		柳芽	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北	
生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3									W/C=60%以下
生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3									W/C=60%以下
生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3									W/C=55%以下
生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3									W/C=55%以下
生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3									W/C=55%以下
生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3									W/C=55%以下
生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3									W/C=55%以下
生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3									W/C=55%以下
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	36-8-25 (20)	m 3									W/C=55%以下
生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3									W/C=55%以下
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	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 4.5-6.5-40	m 3									
生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3									W/C=60%以下
生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3									W/C=55%以下
生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3									W/C=55%以下
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	21-12-25 (20)	m 3									W/C=55%以下

種 別	セメント・生コン・骨材												中国地方整	備局 単位:円
	品目	規格	単位					鳥取県					島根県	一備考
	nn p	<i>у</i> д 11 <del>1</del>	平 1	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	V⊞ ^ <del>'</del> ⊃
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3									20, 640		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m 3									20, 840		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m 3									22, 160		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3									19,770		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3									19, 900		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3									19, 900		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m 3									20, 120		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3									20, 560		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3									20, 200		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3									20, 360		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3									20, 560		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m 3									20, 200		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m 3									20, 360		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m 3									20, 200		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m 3									22, 700		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3									20, 870		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3									20, 320		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m 3									21, 440		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3									22, 670		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m 3									21, 350		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3									21, 350		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3									22, 530		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3									23, 970		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3									24, 840		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m 3									21, 540		W/C=55%以下

種 別	セメント・生コン・骨材											Г	中国地方整体	備局 単位:円
		+11 +14	);; (;-					島村	<b></b> 表県					/# **
	品目	規 格	単位	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	飯南	備   考
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3								21, 400	21, 400	21, 400	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m 3								21, 610	21, 610	21, 610	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3								20, 480	20, 480	20, 480	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3								20, 620	20, 620	20, 620	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3								20, 620	20, 620	20, 620	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m 3								20, 790	20, 790	20, 790	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3								20, 790	20, 790	20, 790	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3								20, 880	20, 880	20, 880	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3								21, 020	21, 020	21, 020	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3								21, 220	21, 220	21, 220	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3								20, 880	20, 880	20, 880	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m 3								21, 020	21, 020	21, 020	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m 3								21, 250	21, 250	21, 250	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m 3								24, 500	24, 500	24, 500	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3								20, 940	20, 940	20, 940	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3								21, 140	21, 140	21, 140	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m 3								22, 540	22, 540	22, 540	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3								23, 530	23, 530	23, 530	W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m 3											W/C=55%以下

種 別 セメント・牛コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 島根県 岡山県 品 目 規 格 単 位 考 笠岡 久米南 倉敷(東) 倉敷(西) 奥出雲 総社 真備 備前 岡山 井原 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) 21, 400 17, 500 19,050 19,050 W/C=55%以下 m 3 21,610 19, 450 生コンクリート 高炉 24-12-25(20)17,950 19,450 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 4020, 480 17,050 18,600 18,600 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 4020, 620 17,050 18, 600 18,600 W/C=60%以下 m 3 18,600 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 18-8-40 C=230以上 20,620 17,050 18,600 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 12 - 4020, 790 17, 400 18,900 18,900 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18,900 W/C=60%以下 18 - 12 - 40 C = 27020, 790 17, 400 18,900 m 3 19,050 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 21 - 5 - 4020,880 17,500 19,050 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 21,020 17,500 19,050 19,050 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 21-12-4021, 220 17, 950 19, 450 19,450 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 19,050 W/C=55%以下 24 - 5 - 40m 3 20,880 17,500 19,050 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 40m 3 21,020 17,500 19,050 19,050 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 27 - 5 - 4021, 250 17,500 19,050 19,050 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 m 3 24, 500 18,900 20, 400 20, 400 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 20,940 17, 400 18,900 18,900 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 18,900 W/C=60%以下 18 - 12 - 25 (20)m 3 21, 140 17, 400 18, 900 20,000 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 30-12-25(20)m 3 22,540 18,500 20,000 生コンクリート 高炉 23,530 W/C=55%以下 36-12-25(20)m 3 生コンクリート 早強 21-8-25 (20) 20,550 W/C=55%以下 m 3 18, 550 20, 550 生コンクリート 早強 24-8-25 (20) m 3 18,550 20, 550 20,550 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 30 - 8 - 25 (20)20,500 22, 050 22,050 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 24-12-25 (20) W/C=55%以下 m 3

種 別 セメント・牛コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 岡山県 広島県 品 目 規 格 単 位 考 玉野 御津 美作 西粟倉 東広島 三原 呉 福山 津山 府中 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) m 3 20, 850 20, 850 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 24-12-25(20)21, 200 21, 200 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 40m 3 20, 450 20, 450 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 4020, 450 20, 450 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18-8-40 C=230以上 W/C=60%以下 20, 450 20, 450 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 12 - 40m 3 20, 750 20, 750 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 W/C=60%以下 18 - 12 - 40 C = 27020, 750 20, 750 m 3 生コンクリート 高炉 W/C=55%以下 21 - 5 - 4020,850 20,850 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 20,850 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 21-12-4021, 200 21, 200 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 24 - 5 - 4020, 850 20, 850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 40m 3 20,850 20,850 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 27 - 5 - 4020,850 20,850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 m 3 21,650 21,650 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 20, 750 20, 750 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 18-12-25 (20) 20, 750 20, 750 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 30-12-25(20)m 3 21,700 21,700 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 36-12-25(20)W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 21-8-25 (20) 21, 750 21,750 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 24-8-25 (20) m 3 21,750 21,750 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 30 - 8 - 25 (20)22, 750 22, 750 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 W/C=55%以下 24-12-25(20)m 3

種 別	セメント・生コン・骨材	-												q	ロロ	<b>埔局</b> 単位:円	
			44	1-67	**					広島						/#: <del> z</del> .	
	品	目	規	格	単位	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原	安芸太田	世羅	因島	湯来	備考	
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)		m 3									19, 000	19, 850	W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)		m 3									19, 500	20, 150	W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=	= 3 5 0	m 3											W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		18-5-40		m 3									18, 500	19, 350	W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		18-8-40		m 3									18, 500	19, 350	W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以」	Ŀ	m 3									18, 500	19, 350	W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		18-12-40		m 3									18, 900	19, 700	W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270		m 3									18, 900	19, 700	W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		21-5-40		m 3									19, 000	19, 850	W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		21-8-40		m 3									19, 000	19, 850	W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		21-12-40		m 3									19, 500	20, 150	W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0		m 3									19, 000	19, 850	W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0		m 3									19,000	19, 850	W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		27-5-40		m 3									19,000	19, 850	W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40		m 3										20, 300		
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270	从上	m 3									18, 900	19, 700	W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)		m 3									18, 900	19, 700	W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)		m 3									20, 100		W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		36-12-25 (20)		m 3										21, 850	W/C=55%以下	
	生コンクリート 早強		21-8-25 (20)		m 3									20,600	20, 670	W/C=55%以下	
	生コンクリート 早強		24-8-25 (20)		m 3									20,600	20, 670	W/C=55%以下	
	生コンクリート 早強		30-8-25 (20)		m 3									21, 300	21, 650	W/C=55%以下	
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)		m 3									22, 900	23, 380	W/C=55%以下	
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)		m 3									24, 000	24, 250	W/C=55%以下	
	生コンクリート 早強		24-12-25 (20)		m 3									21, 100	21, 120	W/C=55%以下	

種 別 セメント・牛コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 広島県 山口県 品 目 規 格 単 位 考 吉和 大竹 防府 徳地 岩国 大和 下関 豊浦 美和 玖珂 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) 22, 150 19,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 24-12-25(20)22, 450 19, 400 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 4021,650 18,500 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 4021, 650 18, 500 W/C=60%以下 m 3 18-8-40 C=230以上 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 21,650 18,500 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 12 - 4022,000 18,900 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 12 - 40 C = 27022,000 18,900 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 5 - 4022, 150 19,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 22, 150 19,000 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 21-12-4022, 450 19, 400 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 24 - 5 - 4019,000 m 3 22, 150 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 40m 3 22, 150 19,000 W/C=55%以下 19,000 生コンクリート 高炉 27 - 5 - 4022, 150 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 m 3 20,900 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 22,000 18,900 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 W/C=60%以下 18-12-25 (20) m 3 22,000 18,900 生コンクリート 高炉 30-12-25(20)m 3 22,900 19,900 W/C=55%以下 21, 400 生コンクリート 高炉 W/C=55%以下 36-12-25(20)m 3 24, 150 生コンクリート 早強 21-8-25 (20) 22, 970 20,600 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 24-8-25 (20) 22,970 20,600 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 30 - 8 - 25 (20)23, 950 21,300 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) 22,900 W/C=55%以下 m 3 25, 680 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) 26, 550 24,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 W/C=55%以下 24-12-25(20)23, 420 21,000 m 3

種 別	セメント・生コン・骨材											中国	地方整備局 単位:円
	品目	規格	単位					山口県					備考
	ин Н	AT 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	柳井	周南	ЩП	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北	V⊞ →
	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	24-12-25 (20)	m 3										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m 3										W/C=55%以下
	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	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	21-5-40	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m 3										₩/С=55%以下
	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	18-15-40 C=270以上	m 3										₩/С=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3										₩/С=60%以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m 3										W/C=55%以下

種 別 セメント・生コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 鳥取県 島根県 品 目 規 格 単 位 備 考 倉吉 三朝 米子 鳥取 八頭 若桜 琴浦 大山 日南 益田 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) m 3 22,840 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) m 3 24, 280 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 40-12-25 (20) 25, 350 W/C=55%以下 m 3 モルタル 1 : 1m 3 28, 870 モルタル 1:2 m 3 23,860 モルタル 1:3 21, 380 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 28, 870 モルタル 1:2 高炉 23, 860 m 3 モルタル 1:3 高炉 m 3 21, 380 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 4,200 5,300 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 m 3 3, 400 3,000 5, 500 コンクリート用骨材 砕石  $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 3,700 3,800 5, 500 m 3 コンクリート用骨材 砕石  $2.0 \sim 5 \, \text{mm}$ m 3 3,700 3,600 5,300 クラッシャーラン C - 30m 3 3, 400 3, 200 4,700 クラッシャーラン C - 40m 3 3, 400 3, 200 4,700 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 RC - 40再生クラッシャーラン 2,800 m 3 粒度調整砕石 M - 303,800 3,500 m 3 5, 100 粒度調整砕石 M - 403,800 3,500 5, 100 m 3 再生粒度調整砕石 RM - 30m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 単粒度砕石 4号30-20mm 6, 100 m 3 単粒度砕石 5号20-13mm 6, 100 m 3 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 6, 100 単粒度砕石 7号5-2.5mm 6, 100 m 3

							島村	見					
品目	規格	単位	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	飯南	備
生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
モルタル	1:1	m 3								30, 580	30, 580	30, 580	
モルタル	1:2	m 3								25, 740	25, 740	25, 740	
モルタル	1:3	m 3								23, 390	23, 390	23, 390	
モルタル	1:1 高炉	m 3								30, 580	30, 580	30, 580	
モルタル	1:2 高炉	m 3								25, 740	25, 740	25, 740	
モルタル	1:3 高炉	m 3								23, 390	23, 390	23, 390	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3								4, 200	4, 700	5, 300	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3								4, 200	4, 700	5, 300	
コンクリート用骨材 砕石	1 5~5 mm	m 3					4, 000		3, 900	5, 000	5, 100	4, 200	
コンクリート用骨材 砕石	2 0 ~ 5 mm	m 3								5, 000	5, 100	4, 200	
クラッシャーラン	C - 3 0	m 3								3, 500	3, 500	3, 800	
クラッシャーラン	C – 4 0	m 3								3, 500	3, 500	3, 800	
再生クラッシャーラン	R C – 3 0	m 3								2, 800	3, 300	3, 500	
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3								2, 800	3, 300	3, 500	
粒度調整砕石	M-30	m 3								3, 700	3, 700	4,000	
粒度調整砕石	M-40	m 3								3, 700	3, 700	4, 000	
再生粒度調整砕石	RM-30	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											
単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
単粒度砕石	6号13-5mm	m 3											
単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3											

種 別 セメント・生コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 島根県 岡山県 単 位 品 目 規 格 備 考 奥出雲 総社 真備 笠岡 久米南 倉敷(東) 倉敷(西) 備前 岡山 井原 生コンクリート 早強 30 - 12 - 25 (20)m 3 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 36-12-25(20)W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 40-12-25(20)W/C=55%以下 m 3 モルタル 1:1 m 3 30, 580 28, 500 30,000 30,000 モルタル 1:2 25, 740 22, 250 23, 750 23, 750 m 3 1:3 モルタル 23, 390 18,700 20, 200 20, 200 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 30, 580 28, 500 30,000 30,000 モルタル 1:2 高炉 25, 740 22, 250 23, 750 23, 750 m 3 モルタル 1:3 高炉 23, 390 18,700 20, 200 20, 200 m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 3,600 4, 100 4,000 3,500 4, 100 4,000 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 3,600 4, 100 4,000 4,000 4, 100 4,000 m 3 コンクリート用骨材 砕石  $1.5\sim5\,\mathrm{mm}$ 3, 400 3, 500 3, 200 3,700 3, 400 3,500 m 3 5, 100 コンクリート用骨材 砕石  $2.0 \sim 5 \text{ mm}$ m 3 5, 100 3,400 3,500 3,200 3,700 3,500 クラッシャーラン C - 304,000 2,600 2,700 2,800 3, 100 2,900 m 3 クラッシャーラン C - 40m 3 4,000 2,600 2,700 2,800 3, 100 2,900 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 2,900 1,700 2,000 2,300 1,900 2,000 再生クラッシャーラン RC - 402,900 2,000 2,300 1,900 2,000 m 3 1,700 粒度調整砕石 M - 30m 3 4,200 2,800 2,900 3,000 3, 300 3,200 粒度調整砕石 M - 404, 200 2,800 2,900 3,000 3, 300 3, 200 m 3 再生粒度調整砕石 RM - 30m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 3, 100 2,800 2,600 2,600 単粒度砕石 4号30-20mm 4,600 m 3 単粒度砕石 5号20-13mm 4,600 3, 400 3, 500 3, 200 3,700 3,500 m 3 単粒度砕石 6号13-5mm 4,600 3, 400 3, 500 3, 200 3,700 3,500 m 3 単粒度砕石 7号5-2.5mm m 3 4,600 3, 400 3,500 3, 200 3,700 3,500

種 別 セメント・生コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 岡山県 広島県 品 目 規 格 単 位 備 考 呉 玉野 御津 津山 美作 西粟倉 東広島 三原 福山 府中 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) m 3 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 40-12-25 (20) W/C=55%以下 m 3 モルタル 1:1 m 3 32,000 32,000 モルタル 1:2 25, 750 25, 750 m 3 モルタル 1:3 22, 200 22, 200 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 32,000 32,000 モルタル 1:2 高炉 25, 750 25, 750 m 3 モルタル 1:3 高炉 22, 200 22, 200 m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 4,000 4,000 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 4,000 4,000 4,000 m 3 コンクリート用骨材 砕石  $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 3,600 3, 300 3,800 m 3 コンクリート用骨材 砕石  $2.0 \sim 5 \text{ mm}$ m 3 3,600 3, 300 3,800 クラッシャーラン C - 302,800 2,700 3,400 m 3 クラッシャーラン C - 40m 3 2,800 2,700 3,400 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 1,800 1,800 2,900 再生クラッシャーラン RC - 401,800 1,800 2,900 m 3 粒度調整砕石 M - 302,900 m 3 3,000 3,600 粒度調整砕石 M - 403,000 2,900 3,600 m 3 再生粒度調整砕石 RM - 30m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 2,800 2,700 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 単粒度砕石 5号20-13mm 3, 300 m 3 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 3, 300 単粒度砕石 7号5-2.5mm m 3 3, 300

種 別 セメント・生コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 広島県 品 目 規 格 単 位 備 考 世羅 尾道 竹原 広島 安芸高田 三次 庄原 安芸太田 因島 湯来 生コンクリート 早強 30-12-25(20)m 3 21,900 22,400 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) 24,270 W/C=55%以下 m 3 40-12-25 (20) 生コンクリート 早強 W/C=55%以下 m 3 モルタル 1:1 m 3 27, 100 28, 300 モルタル 1:2 22,900 24, 100 m 3 モルタル 1:3 20, 400 21,600 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 27, 100 28, 300 モルタル 1:2 高炉 22, 900 24, 100 m 3 モルタル 1:3 高炉 20, 400 21,600 m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 3,600 3, 400 3, 200 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 3,600 3, 400 3, 200 m 3 コンクリート用骨材 砕石  $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 3, 100 2,900 2,900 3,500 3, 200 m 3 コンクリート用骨材 砕石  $2.0 \sim 5 \text{ mm}$ m 3 2,900 3,500 3, 200 クラッシャーラン C - 302,800 2,900 2,800 m 3 クラッシャーラン C - 40m 3 2,800 2,900 2,800 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 2,700 2, 300 1,800 再生クラッシャーラン RC - 402,700 2, 300 1,800 m 3 粒度調整砕石 M - 30m 3 3,000 3, 100 3,000 粒度調整砕石 M - 403,000 3, 100 3,000 m 3 2, 300 再生粒度調整砕石 RM - 30m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 単粒度砕石 4号30-20mm 3, 300 3,500 3, 200 m 3 単粒度砕石 5号20-13mm 3, 300 3,500 3, 200 m 3 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 3, 300 3,500 3, 200 単粒度砕石 3,500 7号5-2.5mm m 3 3, 300 3, 200

種 別	セメント・生コン・骨材											F	中国地方整位	備局 単位:円
	品目	規格	単位		広島県					山口県				備考
	n	79亿 1位	平 1江	吉和	大竹	大和	防府	徳地	下関	豊浦	岩国	美和	玖珂	VIII
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m 3	24, 700		21, 700								W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m 3			23, 600								W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	モルタル	1:1	m 3	31, 100		27, 100								
	モルタル	1:2	m 3	26, 550		22, 900								
	モルタル	1:3	m 3	24, 300		20, 400								
	モルタル	1:1 高炉	m 3	31, 100		27, 100								
	モルタル	1:2 高炉	m 3	26, 550		22, 900								
	モルタル	1:3 高炉	m 3	24, 300		20, 400								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3, 400	3, 200	3, 600		3, 800		3, 900	4, 100	4, 300	4, 300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い、細目	m 3	3, 400	3, 200	3, 600		3, 800		3, 900	4, 100	4, 300	4, 300	
	コンクリート用骨材 砕石	1 5~5 mm	m 3	3, 300	3, 200	3, 000		3, 600		4, 100	3, 900	4, 100	3, 900	
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ~ 5 mm	m 3	3, 300	3, 200	3, 000		3, 600		4, 100	3, 900	4, 100	3, 900	
	クラッシャーラン	C - 3 0	m 3	2, 900	2, 800	3, 000		3, 200		3, 800	2, 900	3, 500	3, 300	
	クラッシャーラン	C-40	m 3	2, 900	2, 800	3, 000		3, 200		3, 800	2, 900	3, 500	3, 300	
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	2, 200	1,800	2, 300		2, 300		2, 300	1, 900	2, 100	2, 000	
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	2, 200	1,800	2, 300		2, 300		2, 300	1, 900	2, 100	2, 000	
	粒度調整砕石	M-30	m 3	3, 100	3, 000	3, 200		3, 400		4, 000	3, 200	3, 900	3, 700	
	粒度調整砕石	M-40	m 3	3, 100	3, 000	3, 200		3, 400		4, 000	3, 200	3, 900	3, 700	
	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3											
	再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	3, 300	3, 200	3, 500		3, 500		4, 000	3, 900	4, 200	4, 000	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3, 300	3, 200	3, 500		3, 600		4, 100	3, 900	4, 200	4, 000	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	3, 300	3, 200	3, 500		3, 600		4, 100	3, 900	4, 200	4, 000	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	3, 300	3, 200	3, 500		3, 700		4, 100	3, 900	4, 200	4, 000	

種 別 セメント・生コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 山口県 品 目 規 格 単 位 備 考 長門 須佐 柳井 周南 山口 宇部 阿東 萩 豊北 30-12-25 (20) 生コンクリート 早強 m 3 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C=55%以下 m 3 40-12-25 (20) 生コンクリート 早強 W/C=55%以下 m 3 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 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 4, 100 4, 100 4, 100 4,200 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 4, 100 4, 100 4, 100 4, 200 m 3 コンクリート用骨材 砕石  $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 4, 100 3,900 4, 100 4,200 m 3 コンクリート用骨材 砕石  $2.0 \sim 5 \text{ mm}$ m 3 4, 100 3,900 4, 100 4,200 C - 30クラッシャーラン 3,500 3,500 4,000 3,900 m 3 クラッシャーラン C - 40m 3 3,500 3,500 4,000 3,900 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 2, 200 2,600 2,800 2,500 再生クラッシャーラン RC - 402, 200 2,600 2,800 2,500 m 3 粒度調整砕石 M - 303,900 m 3 3,900 4,500 4, 100 粒度調整砕石 M - 403, 900 3,900 4,500 4, 100 m 3 再生粒度調整砕石 RM - 30m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 単粒度砕石 4号30-20mm 4, 300 3,800 3, 550 4, 100 m 3 単粒度砕石 5号20-13mm 4, 300 3,900 3, 550 4,200 m 3 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 4, 300 3, 900 3,550 4,200 4,000 単粒度砕石 7号5-2.5mm m 3 4, 300 3,550 4,200

種 別 セメント・生コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 鳥取県 島根県 品 目 規 単 位 備 考 格 鳥取 八頭 若桜 倉吉 三朝 琴浦 大山 米子 日南 益田 割栗石 50-150mm 4, 400 6, 200 m 3 割栗石 150-200mm m 3 クッション用 3, 700 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 m 3 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 m 3

種 別 セメント・生コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 島根県 品 目 規 単 位 備 考 格 安来 松江 出雲 大田 川本 浜田 津和野 雲南 掛合 飯南 割栗石 50-150mm 4,700 4,700 m 3 5, 400 割栗石 150-200mm 4,900 4,900 5, 800 m 3 クッション用 3, 700 4, 500 4, 200 4, 900 4, 300 4, 200 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 m 3 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 m 3

種 別 セメント・生コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 島根県 岡山県 単 位 品 目 規 備 考 格 奥出雲 総社 真備 笠岡 久米南 備前 岡山 倉敷(東) 倉敷(西) 井原 割栗石  $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ 4,500 3,800 4,700 3, 700 m 3 4,500 4,500 割栗石 150-200mm 5,000 4,500 5, 300 4,500 5, 200 5, 100 m 3 クッション用 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 2,500 m 3 2,650 2,550 2,700 2, 150 2, 350 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 m 3 2,850 2,750 2,900 2,750

種 別 セメント・生コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 岡山県 広島県 品 目 規 単 位 備 考 格 玉野 御津 津山 美作 西粟倉 東広島 三原 呉 福山 府中 割栗石 50-150mm 4,000 4, 100 m 3 4, 100 割栗石 150-200mm 4,700 4,800 4,900 m 3 クッション用 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 m 3 2,600 2, 300 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 m 3 2,800 2,700

種 別 セメント・生コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 広島県 品 目 規 単 位 備 考 格 尾道 竹原 広島 安芸高田 三次 庄原 安芸太田 世羅 因島 湯来 割栗石 50-150mm 4, 100 4, 100 m 3 4,000 割栗石 150-200mm 4,500 4,600 4,500 m 3 クッション用 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 m 3 2, 200 2, 250 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 m 3 2,600 2,650

種 別 セメント・生コン・骨材 中国地方整備局 単位:円 広島県 山口県 品 目 規 単 位 備 考 格 吉和 大竹 大和 防府 徳地 下関 豊浦 岩国 美和 玖珂 割栗石 50-150mm 4, 100 4,000 4, 300 3,600 4, 200 3,600 3, 900 m 3 3,700 割栗石 150-200mm 4,600 4,500 4,700 m 3 クッション用 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 m 3 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 m 3

種 別	セメント・生コン・骨材											1	中国地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位					山口県						備	考
	пп н	79L 1TI	+ 1L	柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北		νн	77
	割栗石	50-150mm	m 3	4, 300				3, 900			4, 000	4, 300			
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3												
	砂	クッション用	m 3												
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3												
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3												
	1	1													

種 別	コンクリート製品												中国地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位					鳥取県					島根県	備	考
	нн н	79L TI	+ E	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	νm	
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個												
	誘導(点字)プロック	300×300×60 平板	個												
	間知ブロック	控350	個		750	750	700	700	700	710	710	710	680		
	間知ブロック	控350	m 2		6, 370	6, 370	5, 950	5, 950	5, 950	7, 100	7, 100	7, 100	6, 800		

種 別	コンクリート製品											ī	中国地方整備	局 単位	.:円
	品目	規格	単位					島村	艮県					備	考
	ы н	796 111	7- 122	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	飯南	VIII	
	誘導(点字)プロック	300×300×30 平板	個												
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個												
	間知ブロック	控350	個	680		680	680	680	680	690	680	680	680		
	間知ブロック	控350	m 2	6, 800		6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 900	6, 800	6, 800	6, 800		
•															

種 別 コンクリート製品 中国地方整備局 単位:円 島根県 岡山県 単 位 品 目 規 備 考 格 奥出雲 総社 真備 笠岡 久米南 備前 倉敷(東) 倉敷(西) 井原 誘導(点字)ブロック 300×300×30 平板 個 450 450 450 450 450 450 450 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板 490 個 490 490 490 490 490 490 490 間知ブロック 控350 個 680 700 700 700 700 700 700 700 700 間知ブロック 控350 5, 950 5, 950 m 2 6,800 5, 950 5, 950 5, 950 5, 950 5, 950 5, 950

種 別	コンクリート製品											ı	中国地方整備局	号 単位	: 円
	品目	規格				広島県						考			
	ш н	一	単位	玉野	御津	津山	美作	西栗倉	東広島	三原	呉	福山	府中	備	与
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450		
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490		
	間知ブロック	控350	個	700	700	700	700	700	640	640	640	640	640		
	間知ブロック	控350	m 2	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 950	5, 440	5, 440	5, 440	5, 440	5, 440		

種 別	コンクリート製品	中国地方整備局  単位:円													
	品目	規格単位													考
	ш	<i>於</i> 性	7 10	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原	安芸太田	世羅	因島	湯来	備	77
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	450	450		450	450	450	450	450	450	450		
	誘導(点字)プロック	300×300×60 平板	個	490	490		490	490	490	490	490	490	490		
	間知ブロック	控350	個	640	640		640	640	640	640	640	640	640		
	間知ブロック	控350	m 2	5, 440	5, 440		5, 440	5, 440	5, 440	5, 440	5, 440	5, 440	5, 440		

種 別 コンクリート製品 中国地方整備局 単位:円 広島県 山口県 品 目 規 単 位 備 考 格 吉和 大竹 大和 防府 徳地 下関 豊浦 岩国 美和 玖珂 誘導(点字)ブロック 300×300×30 平板 個 450 450 450 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板 個 490 490 490 間知ブロック 控350 個 640 640 640 940 940 940 940 940 940 間知ブロック 控350 7, 990 7, 990 m 2 5, 440 5, 440 5, 440 7, 990 7, 990 7, 990 7, 990

備考
()相

種 別	道路・舗装用材												中国地方整備局	<b>単位</b>	: 円
	品目	規格	単位					鳥取県					島根県	備	考
	ш	/уд. 1 <sup>1</sup> П	平 15	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	VHI	<del>75</del>
	再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (20)	t			18, 000		18, 100	17, 800	16, 000		16, 300			
	再生密粒度アスファルト合材	改質 I I型 (20) 目標DS3000以上	t	17, 300	17, 800	18, 000	17, 800	18, 100	17, 800	16, 000	15, 800	16, 300	15, 800		
	排水性アスファルト合材		t									19, 800			
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t							19, 500	19, 300	19, 800	19, 400		
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t							19, 500	19, 300	19, 800	19, 400		
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t			16, 200		15, 800				14, 500			
	アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t			16, 200		15, 800				14, 500			
	アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t			16, 200		15, 800				14, 500			
	アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t			16, 500		16, 100				14, 800			
	アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t			16, 500		16, 100				14, 800			
	アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t			17, 100		16, 700				15, 400			
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	15, 600	16, 100	16, 300	15, 600	15, 900	15, 600	14, 300	14, 100	14, 600	14, 800		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t			16, 300		15, 900	15, 600	14, 300		14, 600			
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t			15, 200		14, 800				13, 500			
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t			15, 500		15, 100				13, 800			
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t			15, 500		15, 100				13, 800			
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13)	t			16, 100		15, 700				14, 400			
	改質アスファルト	改質As 密粒 I型 (20)	t			18, 000		17, 600	17, 300	16, 000		16, 300			
	改質アスファルト	改質As 密粒 I I型 (20) DS3000	t	18, 300	18, 800	19, 000	18, 300	18, 600	18, 300	17, 000	16, 800	17, 300	16, 600		
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (20)	t			17, 700		17, 300	17, 000	15, 700		16, 000			
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (20) DS3000	t	17, 000	17, 500	17, 700	17, 000	17, 300	17, 000	15, 700	15, 500	16, 000	15, 900		
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000	t	18, 000	18, 500	18, 700	18, 000	18, 300	18, 000	16, 700	16, 500	17, 000	16, 200		
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (20)	t			16, 700		16, 300	16, 000	14, 700		15, 000			
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (20) DS3000	t	16, 000	16, 500	16, 700	16, 000	16, 300	16, 000	14, 700	14, 500	15, 000	15, 100		
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I型(20)DS5000	t	17, 000	17, 500	17, 700	17, 000	17, 300	17, 000	15, 700	15, 500	16, 000	15, 400		

種 別	道路・舗装用材			1								ı	中国地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位					島村	具具					備	考
	HH FT	770 114	1 133	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	飯南	VII3	
	再生密粒度アスファルト合材	改質II型(20)	t								16, 000	16, 500	16, 900		
	再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (20) 目標 D S 3 0 0 0 以上	t	15, 200	15, 200	15, 200	15, 400	15, 600	15, 300	16, 500	16, 000	16, 500	16, 900		
	排水性アスファルト合材		t								19, 600	20, 100	20, 500		
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	18, 800	18, 800	18, 800	19, 000	19, 200	18, 900	20, 100	19, 600	20, 100	20, 500		
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	18, 800	18, 800	18, 800	19, 000	19, 200	18, 900	20, 100	19, 600	20, 100	20, 500		
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t								14, 800	15, 300	15, 700		
	アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t								14, 800	15, 300	15, 700		
	アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t								14, 600	15, 100	15, 500		
	アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t								15, 000	15, 500	15, 900		
	アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t								15, 100	15, 600	16, 000		
	アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t								16, 200	16, 700	17, 100		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	14, 200	14, 200	14, 200	14, 400	14, 600	14, 300	15, 500	15, 000	15, 500	15, 900		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (13)	t								15, 100	15, 600	16, 000		
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t								13, 600	14, 100	14, 500		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t								14, 000	14, 500	14, 900		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t								14, 100	14, 600	15, 000		
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t								15, 200	15, 700	16, 100		
	改質アスファルト	改質As 密粒 I型(20)	t								16, 500	17, 000	17, 400		
	改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	16, 000	16, 000	16, 000	16, 200	16, 400	16, 100	17, 300	16, 800	17, 300	17, 700		
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (20)	t								16, 100	16, 600	17, 000		
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型(20)DS3000	t	15, 300	15, 300	15, 300	15, 500	15, 700	15, 400	16, 600	16, 100	16, 600	17, 000		
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	15, 600	15, 600	15, 600	15, 800	16, 000	15, 700	16, 900	16, 400	16, 900	17, 300		
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (20)	t								15, 300	15, 800	16, 200		
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000	t	14, 500	14, 500	14, 500	14, 700	14, 900	14, 600	15, 800	15, 300	15, 800	16, 200		
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	14, 800	14, 800	14, 800	15, 000	15, 200	14, 900	16, 100	15, 600	16, 100	16, 500		

種 別	道路・舗装用材											ŗ	中国地方整備月	局 単位	: 円
	品目	規格	単位	島根県					岡山県					備	考
	п н	が、 1日	平 1江	奥出雲	総社	真備	笠岡	久米南	備前	岡山	倉敷 (東)	倉敷 (西)	井原	VHI	- <del></del>
	再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (20)	t	15, 900		14, 300	15, 800	16, 300	14, 700				15, 800		
	再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (20) 目標 D S 3 0 0 0 以上	t	15, 900	15, 000	14, 300	15, 800	16, 300	14, 700	14, 500	14, 300	14, 300	15, 800		
	排水性アスファルト合材		t	19, 500		17, 900	19, 400	19, 900	18, 300				19, 400		
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	19, 500	18, 600	17, 900	19, 400	19, 900	18, 300	18, 100	17, 900	17, 900	19, 400		
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	19, 500	18, 600	17, 900	19, 400	19, 900	18, 300	18, 100	17, 900	17, 900	19, 400		
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	14, 700		13, 200	14, 700	15, 200	13, 600				14, 700		
	アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t	14, 700		13, 200	14, 700	15, 200	13, 600				14, 700		
	アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t	14, 500		13, 000	14, 500	15, 000	13, 400				14, 500		
	アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t	14, 900		13, 300	14, 800	15, 300	13, 700				14, 800		
	アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t	15, 000		13, 300	14, 800	15, 300	13, 700				14, 800		
	アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t	16, 100		14, 000	15, 500	16, 000	14, 400				15, 500		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	14, 900	13, 800	13, 100	14, 600	15, 100	13, 500	13, 300	13, 100	13, 100	14, 600		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	15, 000		13, 100	14, 600	15, 100	13, 500				14, 600		
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	13, 500		11, 500	13, 000	13, 500	11, 900				13, 000		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t	13, 900		11, 800	13, 300	13, 800	12, 200				13, 300		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14, 000		11, 800	13, 300	13, 800	12, 200				13, 300		
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	15, 100		12, 500	14, 000	14, 500	12, 900				14, 000		
	改質アスファルト	改質As 密粒 I型(20)	t	16, 400											
	改質アスファルト	改質As 密粒 I I型(20)DS3000	t	16, 700	16, 200	15, 500	17, 000	17, 500	15, 900	15, 700	15, 500	15, 500	17, 000		
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型(20)	t	16, 000											
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型(20)DS3000	t	16, 000											
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I I型(20)DS5000	t	16, 300	15, 900	15, 200	16, 700	17, 200	15, 600	15, 400	15, 200	15, 200	16, 700		
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型(20)	t	15, 200											
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000	t	15, 200											
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	15, 500	14, 700	14, 000	15, 500	16, 000	14, 400	14, 200	14, 000	14, 000	15, 500		

種 別 道路・舗装用材 中国地方整備局 単位:円 岡山県 広島県 品 目 規 格 単 位 考 御津 西粟倉 東広島 三原 呉 玉野 津山 美作 福山 府中 再生密粒度アスファルト合材 改質 [ 1型 (20) 14,500 15, 300 16,900 16,600 再生密粒度アスファルト合材 改質 I I型(20) 目標DS3000以上 14, 500 15, 300 16,700 16,900 14, 200 14, 000 14, 100 14, 300 14, 200 排水性アスファルト合材 18, 100 18,900 20,500 排水性アスファルト合材 (13) 目標DS3000以上 18, 100 18,900 20, 200 20, 300 20,500 16,900 17,000 17, 100 16,800 17,000 排水性アスファルト合材 (13) 目標DS5000以上 18, 100 18, 900 20, 200 20, 300 20, 500 16, 900 17, 000 17,000 17, 100 16, 800 透水性アスファルト混合物 最大粒径 13mm 13, 400 14, 200 15,800 アスファルト合材 開粒度アスコン (13) 13, 400 14, 200 15,800 アスファルト合材 粗粒度アスコン (20) 13, 200 14,000 15,600 アスファルト合材 密粒度アスコン (20) 13,500 14, 300 15,900 アスファルト合材 密粒度アスコン (13) 13,500 14, 300 15,900 アスファルト合材 細粒度アスコン (13) 14, 200 15,000 16,600 15, 400 15, 500 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (20) 13, 300 14, 100 15, 700 13, 100 13, 200 13, 300 13,000 13, 200 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13) 13, 300 14, 100 15,700 12, 500 再生アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20) 11,700 14, 100 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20) 12,000 12,800 14, 400 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13) 12,000 12,800 14, 400 再生細粒度アスコン(13) 再生アスファルト合材 12,700 13,500 15, 100 改質アスファルト 改質As 密粒 I型 (20) 15,000 15, 100 15, 200 14,900 15, 100 改質アスファルト 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 15, 700 16, 500 17, 900 18, 100 15, 200 15, 300 17,800 15, 100 15,000 15, 200 改質アスファルト 改質As 粗粒 I型 (20) 14, 500 14,600 14,600 14,700 14, 400 改質アスファルト 改質As 粗粒 I型 (20) DS3000 14,500 14,600 14,700 14, 400 14,600 改質アスファルト 17, 500 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 15, 400 16, 200 17,600 17,800 14, 700 14, 500 14,700 14,600 14,800 再生改質アスファルト 改質As 再生粗粒 I型 (20) 13, 500 13,600 13,600 13,700 13, 400 再生改質アスファルト 改質As 再生粗粒 I型 (20) DS3000 13, 500 13,600 13,700 13, 400 13,600 再生改質アスファルト 改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000 14, 200 15,000 16, 300 16, 400 16,600 13,600 13,700 13,800 13,500 13,700

種 別 道路・舗装用材 中国地方整備局 単位:円 広島県 品 目 規 格 単 位 考 竹原 世羅 因島 尾道 広島 安芸高田 三次 庄原 安芸太田 湯来 再生密粒度アスファルト合材 改質 [ 1型 (20) 14,900 14,900 14,600 再生密粒度アスファルト合材 改質 I I型(20) 目標DS3000以上 14, 200 14, 300 14, 700 15, 400 15, 400 14, 700 14,900 14, 900 13,900 14,600 17, 400 排水性アスファルト合材 17,700 17, 700 排水性アスファルト合材 (13) 目標DS3000以上 17,000 17, 100 16,700 17,500 18, 200 18, 200 17,500 17,700 17,700 17, 400 排水性アスファルト合材 (13) 目標DS5000以上 17, 000 17, 100 16,700 17, 500 18, 200 17, 500 17, 700 18, 200 17,700 17,400 透水性アスファルト混合物 最大粒径 13mm 13,700 13,700 13, 400 アスファルト合材 開粒度アスコン (13) 13,700 13,700 13, 400 アスファルト合材 粗粒度アスコン (20) 13,700 13, 700 13, 400 アスファルト合材 密粒度アスコン (20) 14,000 14,000 13,700 アスファルト合材 密粒度アスコン (13) 14,000 14,000 13,700 アスファルト合材 細粒度アスコン (13) 14,800 14,800 14, 500 13,600 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (20) 13, 200 13, 300 12,900 13, 700 14, 400 14, 400 13, 700 13,900 13, 900 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (13) 13,900 13,900 13,600 再生アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20) 11,900 11,900 11,600 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20) 12, 200 12, 200 11,900 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13) 12, 200 12, 200 11,900 再生細粒度アスコン(13) 12,700 再生アスファルト合材 13,000 13,000 改質アスファルト 改質As 密粒 I型 (20) 15, 100 15, 200 14,800 15,600 15,600 15,800 15,800 15,500 16, 400 改質アスファルト 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 15, 300 15, 200 14, 900 15, 700 16, 400 15, 700 15,900 15, 900 15,600 改質アスファルト 改質As 粗粒 I型 (20) 15,000 14,600 14, 700 14, 300 15, 100 15, 100 15, 300 15, 300 改質アスファルト 改質As 粗粒 I型 (20) DS3000 14,600 14,700 14, 300 15, 100 15,800 15,800 15, 100 15, 300 15, 300 15,000 改質アスファルト 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 14, 700 14, 800 15, 200 15, 900 14, 400 15, 900 15, 200 15, 400 15, 400 15, 100 再生改質アスファルト 改質As 再生粗粒 I型 (20) 13, 700 14,000 13,600 13, 300 14, 100 14, 100 14, 300 14, 300 再生改質アスファルト 改質As 再生粗粒 I型 (20) DS3000 13,600 13, 700 13, 300 14, 100 14, 800 14, 800 14, 100 14, 300 14, 300 14,000 再生改質アスファルト 改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000 13,700 13,800 13, 400 14, 200 14,900 14,900 14, 200 14, 400 14, 400 14, 100

種 別 道路・舗装用材 中国地方整備局 単位:円 広島県 山口県 品 目 規 格 単 位 考 大竹 徳地 岩国 吉和 大和 防府 下関 豊浦 美和 玖珂 再生密粒度アスファルト合材 改質 [ 1型 (20) 15,000 14,600 14,600 14, 100 14, 200 14,500 14, 400 再生密粒度アスファルト合材 改質 I I型(20) 目標DS3000以上 15, 000 14, 300 14,600 14, 200 14, 600 13,900 14, 100 14, 200 14,500 14, 400 18,600 排水性アスファルト合材 17,800 17, 400 18, 100 18, 200 18, 500 18, 400 排水性アスファルト合材 (13) 目標DS3000以上 17,800 17, 100 17, 400 18, 200 18,600 17,900 18, 100 18, 200 18, 500 18, 400 排水性アスファルト合材 (13) 目標DS5000以上 17, 800 17, 100 17, 400 18, 200 18, 600 17, 900 18, 500 18, 100 18, 200 18, 400 透水性アスファルト混合物 最大粒径 13mm 13,800 13, 400 14,000 13,500 13,600 13,900 13,800 アスファルト合材 開粒度アスコン (13) 13,800 13, 400 14,000 13, 500 13,600 13,900 13,800 アスファルト合材 粗粒度アスコン (20) 13,800 13, 400 14,000 13, 500 13,600 13, 900 13,800 アスファルト合材 密粒度アスコン (20) 13,700 14, 300 13,800 13,900 14, 200 14, 100 14, 100 アスファルト合材 密粒度アスコン(13) 14, 100 13,700 14, 400 13,900 14,000 14, 300 14, 200 アスファルト合材 細粒度アスコン (13) 14, 900 14,500 14,900 14, 400 14,500 14,800 14,700 13, 300 13,600 13,800 14,000 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (20) 14,000 14, 200 13, 500 13, 700 13,800 14, 100 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (13) 14,000 13,600 14, 300 13,800 13,900 14, 200 14, 100 再生アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20) 12,000 11,600 12,000 11,500 11,600 11,900 11,800 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20) 12, 300 11,900 12, 300 11,800 11,900 12, 200 12, 100 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13) 12, 300 11,900 12,400 11,900 12,000 12, 300 12, 200 再生細粒度アスコン(13) 12,700 再生アスファルト合材 13, 100 12,900 12, 400 12,500 12,800 12,700 改質アスファルト 改質As 密粒 I型 (20) 15,900 15, 200 15,500 15,600 改質アスファルト 15, 300 15,600 16,000 15, 500 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 16,000 15,600 15, 300 15, 900 15,800 改質アスファルト 改質As 粗粒 I型 (20) 15, 400 14, 700 15,000 改質アスファルト 改質As 粗粒 I型 (20) DS3000 15, 400 14,700 15,000 改質アスファルト 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 15, 500 14, 800 15, 300 15, 700 15, 200 15, 300 15,600 15, 100 15,000 15,500 再生改質アスファルト 改質As 再生粗粒 I型 (20) 13, 700 14,000 14, 400 再生改質アスファルト 改質As 再生粗粒 I型 (20) DS3000 14, 400 13, 700 14,000 13, 800 再生改質アスファルト 改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000 14,500 13,800 14, 100 13,900 14, 300 13,600 13,900 14, 200 14, 100

種 別	道路・舗装用材												中国地方整備周	局 単位	: 円
	品目	規格	単位					山口県						備	考
	ш	)% 1tr	平 1位	柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北		VHI	<b>→</b>
	再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (20)	t	14, 300				15, 500			16, 000	14, 800	)		
	再生密粒度アスファルト合材	改質II型(20) 目標DS3000以上	t	14, 300	13, 900	14, 200	14, 100	15, 500	15, 500	15, 700	16, 000	14, 800	)		
	排水性アスファルト合材		t	18, 300				19, 500			19, 700	18, 800	)		
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	18, 300	17, 900	18, 200	18, 100	19, 500	19, 200	19, 400	19, 700	18, 800	)		
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	18, 300	17, 900	18, 200	18, 100	19, 500	19, 200	19, 400	19, 700	18, 800	)		
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	13, 700				14, 900			15, 100	14, 200	)		
	アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t	13, 700				14, 900			15, 100	14, 200	)		
	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	13, 700				14, 900			15, 100	14, 200	)		
	アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t	14, 000				15, 200			15, 400	14, 500	)		
	アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t	14, 100				15, 300			15, 500	14, 600	)		
	アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t	14, 600				15, 800			16, 000	15, 100	)		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	13, 900	13, 500	13, 800	13, 700	15, 100	14, 800	15, 000	15, 300	14, 400			
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (13)	t	14, 000				15, 200			15, 400	14, 500			
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t	11, 700				12, 900			13, 100	12, 200			
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t	12, 000				13, 200			13, 400	12, 500			
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t	12, 100				13, 300			13, 500	12, 600			
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	12, 600				13, 800			14, 000	13, 100			
	改質アスファルト	改質As 密粒 I型 (20)	t												
	改質アスファルト	改質As 密粒 I I型 (20) DS3000	t	15, 700	15, 300	15, 600	15, 500	16, 900	17, 000	17, 200	17, 500	16, 200			
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (20)	t												
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型(20)DS3000	t												
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	15, 400	15, 000	15, 300	15, 200	16, 600	16, 700	16, 900	17, 200	15, 900			
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (20)	t												
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000	t												
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 II型 (20) DS5000	t	14, 000	13, 600	13, 900	13, 800	15, 200	15, 200	15, 400	15, 700	14, 500			

種 別 道路・舗装用材 中国地方整備局 単位:円 鳥取県 島根県 品 目 規 単 位 考 格 鳥取 八頭 若桜 倉吉 三朝 琴浦 大山 米子 日南 益田 アスファルト合材(安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 15, 700 15, 300 14,000 再生アスファルト合材 (安定処理材) 再生AS安定処理 (30) 14, 700 14, 300 13,000 アスファルト合材割増額 夜間割増 500 500 500 500 500

種 別	道路・舗装用材											F	中国地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位:					島村	艮県					備	考
	рп 日	双 恰	早 1仏	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	飯南	7/用	与
	アスファルト合材(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t								14, 100	14, 600	15, 000		
	再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t								13, 100	13, 600	14, 000		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t								800	800	800		

種 別 道路・舗装用材 中国地方整備局 単位:円 島根県 岡山県 単 位 品 目 規 考 格 奥出雲 総社 真備 笠岡 久米南 備前 岡山 倉敷(東) 倉敷(西) 井原 アスファルト合材(安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 14, 200 14, 700 14,000 12, 700 13, 100 14, 200 再生アスファルト合材 (安定処理材) 再生AS安定処理 (30) 13,000 11, 200 12,700 13, 200 11,600 12,700 アスファルト合材割増額 夜間割増 800 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000

種 別 道路・舗装用材 中国地方整備局 単位:円 岡山県 広島県 品 目 規 単 位 備 考 格 玉野 御津 津山 美作 西粟倉 東広島 三原 呉 福山 府中 アスファルト合材(安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 12,900 13, 700 15, 300 再生アスファルト合材 (安定処理材) 再生AS安定処理 (30) 11, 400 12, 200 13,800 アスファルト合材割増額 夜間割増 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000

種 別	道路・舗装用材											ı	中国地方整備月	局 単位:	. 円
	品目	規格	単位					広島	島県					備	考
	DD 1	79元 11台	单 位	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原	安芸太田	世羅	因島	湯来	7VHI	
	アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t								13, 200	13, 200	12, 900		
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t								11, 400	11, 400	11, 100		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t								800	800	800		

種 別 道路・舗装用材 中国地方整備局 単位:円 広島県 山口県 品 目 規 単 位 備 考 格 吉和 大竹 大和 防府 徳地 下関 豊浦 岩国 美和 玖珂 アスファルト合材(安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 13, 300 13, 700 13, 300 13,600 13, 500 12,900 13, 200 再生アスファルト合材 (安定処理材) 再生AS安定処理 (30) 11,500 11, 100 11,700 11, 200 11,600 11,500 11, 300 アスファルト合材割増額 夜間割増 800 800 800 800 800 800 800

種 別 道路・舗装用材 中国地方整備局 単位:円 山口県 品 目 規 単 位 備 考 格 柳井 周南 山口 宇部 阿東 長門 萩 須佐 豊北 アスファルト合材 (安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 13, 400 14,600 13, 900 14, 800 再生アスファルト合材 (安定処理材) 再生AS安定処理 (30) 11, 400 12,600 12,800 11,900 アスファルト合材割増額 夜間割増 800 800 800 800

## 土木工事設計材料(公表)単価一覧表

(2023年04月単価)

中国地方整備局

種 別	セメント・生コン・骨材									 中国地方整備	備局 単位	: 円
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			備	考
	モルタル (共同溝用)	1:4 普通	m 3	15, 900	19, 930	20, 100	18, 400	21, 050				
	樹脂	樹脂モルタル用	kg	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280				
					·	·						
	1	1	<u> </u>	I					l			

種 別	コンクリート製品								 		中国地方整体	<b>帯局 単位</b>	:: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	ロングU CP-U1	B 3 0 0 - H 3 0 0 - L 4 0 0 0	個	32, 900	28, 100			35, 700					
	ロングU CP-U1	B 3 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	39, 500	39, 600			42, 800					
	ロングU CP-U1	B 3 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	45, 200	45, 100		44, 000	49, 000					
	ロングU CP-U1	B 3 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	41, 800	41, 700		40, 600	45, 300					
	ロングU CP-U1	B 4 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	42, 700	42, 500		41, 500	46, 200					
	ロングU CP-U1	B 4 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	39, 500	39, 400		38, 400	42, 700					
	ロングU CP-U1	B 4 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	44, 200	44, 100		42, 900	47, 800					
	ロングU CP-U1	B 5 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	41, 800	41, 700		40, 600	45, 300					
	ロングU CP-U1	B 5 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	44, 000	46, 400		42, 800	47, 700					
	ロングU CP-U1	B 5 0 0 - H 7 0 0 - L 3 0 0 0	個	51, 200	51, 100		49, 800	55, 500					
	ロングU CP-U1	B 6 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	48, 900	48, 800		47, 500	53, 000					
	ロングU CP-U1	B 6 0 0 - H 7 0 0 - L 3 0 0 0	個	53, 600	53, 500		52, 100	58, 100					
	ロングU CP-U1	B 7 0 0 - H 7 0 0 - L 3 0 0 0	個	56, 000	55, 800		54, 400	60, 600					
	ロングU CP-U2	B 3 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	37, 000	36, 900			40, 000					
	ロングU CP-U2	B 3 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	42, 700	42, 600		41,500	46, 200					
	ロングU CP-U2	B 3 0 0 - H 6 0 0 - L 4 0 0 0	個	48, 600	48, 500		47, 300	52, 700					
	ロングU CP-U2	B 4 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	43, 600	43, 500		42, 400	47, 200					
	ロングU CP-U2	B 4 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	48, 600	48, 500		47, 200	52, 700					
	ロングU CP-U2	B 4 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	41, 800	41, 700		40, 600	45, 300					
	ロングU CP-U2	B 5 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	39, 700	39, 600		38, 600	43, 100					
	ロングU CP-U2	B 5 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	44, 200	44, 100		42, 900	47, 800					
	ロングU CP-U2	B 5 0 0 - H 7 0 0 - L 3 0 0 0	個	48, 900	48, 800		47, 500	53, 000					
	ロングU CP-U2	B 6 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	46, 500	46, 400		45, 200	50, 400					
	ロングU CP-U2	B 6 0 0 - H 7 0 0 - L 3 0 0 0	個	51, 500	51, 400		50, 100	55, 800					
	ロングU CP-U2	B700-H700-L3000	個	53, 700	53, 600		52, 200	58, 200					

種 別	コンクリート製品										中国地方整体	<b>帯局</b> 単位	: 円
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	ロングU CP-U3	B 3 0 0 - H 3 0 0 - L 4 0 0 0	個	32, 900	28, 100		27, 900	35, 700					
	ロングU CP-U3	B 3 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	39, 500	39, 600		38, 400	42, 800					
	ロングU CP-U3	B 3 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	45, 200	45, 100		44, 000	49, 000					
	ロングU CP-U3	B 4 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	42, 700	42, 500		41, 500	46, 200					
	ロングU CP-U3	B 4 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	39, 500	39, 400		38, 400	42, 700					
	ロングU CP-U3	B 5 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	41, 800	41, 700		40, 600	45, 300					
	ロングU CP-U4	B 3 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	34, 600	34, 500			37, 500					
	ロングU CP-U4	B 3 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	42, 700	42, 500		41, 500	46, 200					
	ロングU CP-U4	B 4 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	42, 800	42, 700		41, 600	46, 300					
	ロングU CP-U4	B 4 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	44, 900	44, 700		43, 600	48, 600					
	ロングU CP-U4	B 5 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	39, 000	38, 900		37, 900	42, 200					
	鉄筋コンクリートU型側溝 240	24×24×60 (ソケット付) 滑り止めなし	個	2, 750	3, 060	2, 400	2, 360	2, 480					
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	4 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0	個	62, 700	67, 100	50, 900	54, 200						
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	4 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0	個	67, 900		54, 300	57, 600						
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	4 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0	個	80, 500		57, 800	72, 700						
	自由勾配側溝 横断用	300×1100×2000	個	83, 200	81, 700	70, 900	79, 000	70, 500					
	自由勾配側溝 横断用	4 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0	個	85, 800	105, 000	82, 500	92, 000	76, 100					
	自由勾配側溝 横断用	4 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0	個	91, 200	112, 000	88, 600	98, 100	81, 000					
	自由勾配側溝 横断用	5 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0	個	89, 600	106, 000	98, 500	97, 600	79, 100					
	自由勾配側溝 横断用	5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0	個	97, 200	125, 000	105, 000	99, 900	90, 200					
	自由勾配側溝 横断用	6 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0	個	106, 000	118, 000	103, 000	103, 000	85, 400					
	自由勾配側溝 横断用	6 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0	個	113, 000	126, 000	110, 000	110, 000	90, 200					
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B300 L500	枚	1, 580	1, 430	1, 300	1,700	1, 340					
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B400 L500	枚	2, 210	2, 050	1, 900	2, 430	1, 890					
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B500 L500	枚	3, 040	2, 660	2, 350	2, 980	2, 570					

器 目 規 格 単 佐 熟取品 帰根品 同山県 広島県 山口県 第 自由や死機は コンクリート費 参適用 B600 L500 株 3,500 3,400 3,00	位:円
コンクリートL形     250A 350×175×600     個     1,740       側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C1-B500     枚     4,040     2,960     3,370       側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C1-B600     枚     4,700     3,390       側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C1-B700     枚     5,520     3,790       側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C2-B500     枚     5,090     3,790     4,270	考
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C1-B500     枚 4,040 2,960     3,370       側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C1-B600     枚 4,700 3,390       側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C1-B700     枚 5,520 3,790       側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C2-B500     枚 5,090 3,790     4,270	
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C 1 - B 6 0 0     枚 4,700 3,390       側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C 1 - B 7 0 0     枚 5,520 3,790       側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C 2 - B 5 0 0     枚 5,090 3,790	
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C 1 - B 7 0 0     枚     5,520     3,790       側溝蓋 (場所打ちU型側溝)     C 2 - B 5 0 0     枚     5,090     3,790     4,270	
- 側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C 2 - B 5 0 0 枚 5,090 3,790 4,270	
コンクリート境界杭   120×120×1000mm   本 2,430 2,980   1,850	

種 別	木材												 	中国地方整体	備局 単位	: 円
		品	目		規	格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			備	考
	桟木			杉 4m×3cm	n×6 c m		m 3	56, 000	56, 000	55, 000	56, 000	55, 000				
														-		

種 別	仮設材											中国地方整備	請局 単位	: 円
	品 目	規	格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	仮設防護柵 (Bタイプ)	支柱製作加工費 支柱	(H-150) 、溶接 P L	本	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400					

種 別	共通その他													中国地方整備	#局 単位	: 円
	品	目		規	格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	測量杭 (コンクリート杭)		1 2×1 2×1 2	0 cm 旧	建設省型	本		3, 600								
	1		1											'	1	

種 別	河川・砂防・ダム資材													中国地方整備	請局 単位	: 円
	品	目		規	格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	土質改良材		苦土石灰 野芝吹作	4		kg	40	40	40	40	40					

種 別	道路・舗装用材									中国地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			備	考
	歩車道境界ブロック (両面R付)	180/215×350×600	個	2, 590	2, 740		2, 050	2, 020				
	ガードレール用調整ポスト ボルト	径165. 2×T5×L400	組	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730				
	ガードレール用調整ポスト ボルト	径165. 2×T5×L500	組	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500				
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.0m L=1.5m 両端金具を含む	本	2, 760	2, 760	2, 760	2, 760	2, 760				
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=2.0m 両端金具を含む	本	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130				
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=3.5m 両端金具を含む	本	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240				
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.5m L=3.0m 両端金具を含む	本	3, 870	3, 870	3, 870	3, 870	3, 870				
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.5m L=5.5m 両端金具を含む	本	5, 720	5, 720	5, 720	5, 720	5, 720				
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=3.0m L=3.5m 両端金具を含む	本	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B400 L=1m ゴム付、並目	枚	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B500 L=1m ゴム付、並目	枚	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B600 L=1m ゴム付、並目	枚	44, 500	44, 500	44, 500	44, 500	44, 500				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B400 L=1m ゴム付、並目	枚	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B500 L=1m ゴム付、並目	枚	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600	20, 600				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B600 L=1m ゴム付、並目	枚	24, 900	24, 900	24, 900	24, 900	24, 900				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B300 L=1m ゴム付、並目、ボルト固定式	枚	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B400 L=1m ゴム付、並目、ボルト固定式	枚	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B500 L=1m ゴム付、並目、ボルト固定式	枚	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400				
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B600 L=1m ゴム付、並目、ボルト固定式	枚	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200				
	鉄筋金網	SD295A 径6 125×250	m 2	559	559	559	559	559				
	軽量高剛性配水管	片受直管 D300・L=4.0m	本	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100				
	軽量高剛性配水管	曲管 D300·L=1m·R10m	本	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100				
	軽量高剛性排水管ダクトスリーブ	D 3 0 0	本	21, 000	21,000	21,000	21,000	21,000				

種 別	道路・舗装用材										中国地方整体	備局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	情報BOX用HH(首プロック)	H=150	個	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400					
	情報BOX用HH(首プロック)	H=200	個	22, 800	22, 800	22, 800	22, 800	22, 800					
	情報BOX用HH(首プロック)	H=250	個	26, 500	26, 500	26, 500	26, 500	26, 500					
	予備線 (高張力プラスチック線)	2 mm (#14)	m	16	16	16	16	16					
	鞘管 (硬質塩化ビニル管)	VU50・接着受口直管	m	287	287	287	287	287					
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-70 600*1200	枚	313, 000	313, 000	313, 000	313, 000	313, 000					
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-25 600*1200	枚	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000					
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-2 600*1200	枚	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000					
	ハンドホール (T-25)	車道用 W1000 L1500H700以上	個	141, 000	141, 000	141, 000	141, 000	141, 000					
	ハンドホール (T-25)	歩道用 W1000 L1500H700以上	個	141,000	141,000	141, 000	141, 000	141, 000					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP φ 7 5 L=1000 (電共用)	本	2, 390	2, 390	2, 390	2, 390	2, 390					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP \$ 75 L=2000 (電共用)	本	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	H I V P $\phi$ 1 0 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	3, 510	3, 510	3, 510	3, 510	3, 510					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP ø 100 L=2000 (電共用)	本	6, 580	6, 580	6, 580	6, 580	6, 580					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP ø 1 2 5 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	H I V P ø 1 2 5 L = 2 0 0 0 (電共用)	本	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP ø 150 L=1000 (電共用)	本	6, 160	6, 160	6, 160	6, 160	6, 160					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	H I V P φ 1 5 0 L = 2 0 0 0 (電共用)	本	11,500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP ø 7 5 R 6 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVPφ75 R10 L=1000 (電共用)	本	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP \$ 100 R6 L=1000 (電共用)	本	7, 110	7, 110	7, 110	7, 110	7, 110					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP $\phi$ 100 R10 L = 1000 (電共用)	本	7, 110	7, 110	7, 110	7, 110	7, 110					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP ø 1 2 5 R 6 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	7, 340	7, 340	7, 340	7, 340	7, 340					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP $\phi$ 1 2 5 R 1 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	7, 340	7, 340	7, 340	7, 340	7, 340					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP $\phi$ 150 R6 L=1000 (電共用)	本	9, 450	9, 450	9, 450	9, 450	9, 450					

種 別	道路・舗装用材										中国地方整	備局 単位	:: 円
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP ø 1 5 0 R 1 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	9, 450	9, 450	9, 450	9, 450	9, 450					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付べ	HΙVPφ75 (電共用)	個	4, 850	4, 850	4, 850	4, 850	4, 850					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付べ	HIVP ø 100 (電共用)	個	5, 410	5, 410	5, 410	5, 410	5, 410					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付べ	HIVP ø 1 2 5 (電共用)	個	8, 080	8, 080	8, 080	8, 080	8, 080					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付べ	HIVP ø 1 5 0 (電共用)	個	9, 050	9, 050	9, 050	9, 050	9, 050					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付べ	HIVP φ 7 5 (電共用)	個	3, 470	3, 470	3, 470	3, 470	3, 470					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付べ	HIVP ø 100 (電共用)	個	4, 120	4, 120	4, 120	4, 120	4, 120					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付べ	HIVP ø 1 2 5 (電共用)	個	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付べ	HIVP φ 1 5 0 (電共用)	個	7, 080	7, 080	7, 080	7, 080	7, 080					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVPφ 75 (電共用)	個	7, 390	7, 390	7, 390	7, 390	7, 390					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVP φ 1 0 0 (電共用)	個	7, 760	7, 760	7, 760	7, 760	7, 760					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 1 2 5 (電共用)	個	9, 050	9, 050	9, 050	9, 050	9, 050					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	HIVP φ 1 5 0 (電共用)	個	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 7 5 – 1 5 0 P	個	360	360	360	360	360					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 1 0 0 – 2 5 0 P	個	432	432	432	432	432					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 1 5 0 – 2 5 0 P	個	528	528	528	528	528					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 1 0 0 – 1 5 0 P	個	360	360	360	360	360					
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	V Ε φ 5 4	本	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420					
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	V E φ 8 2	本	5, 260	5, 260	5, 260	5, 260	5, 260					
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	V E φ 5 4 5 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480					
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	V E φ 5 4 1 0 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480					
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	V E φ 8 2 5 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000					
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	V E φ 8 2 1 0 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000					
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	V E φ 5 4 用	個	195	195	195	195	195					
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	V E φ 8 2 用 1 3 0 P	個	225	225	225	225	225					

種 別	道路・舗装用材										中国地方整体	備局 単位	::円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	φ 7 5 – 1 3 0 P (スペーサ)	1	图 277	277	277	277	277					
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)ベ	V E φ 5 4 (電共用)	1	图 3,440	3, 440	3, 440	3, 440	3, 440					
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)べ	VE φ 8 2 (電共用)	1	4, 210	4, 210	4, 210	4, 210	4, 210					
	シリンダー錠	φ 2 0	1	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	VE φ 5 4 (電共用)	1	图 2,560	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	V E φ 8 2 (電共用)	1	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	PV φ 7 5 (電共用)	1	图 2,190	2, 190	2, 190	2, 190	2, 190					
	常温合材	袋物		29, 000	31, 500			31, 500					
	瀝青ゴム系接着剤			710	710	710	710	710					

種 別	橋梁・トンネル用材										中国地方整備	常局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	大口径ボーリングロッド	径101×1.5m	本	54, 600	54, 600	54, 600	54, 600	54, 600					
	大口径ボーリングロッド	径150×1.5m	本	110, 000	110, 000	110, 000	110, 000	110, 000					
	カッタービット	RM8 – 2 5	個	9, 540	9, 540	9, 540	9, 540	9, 540					
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200					
	接着材	樹脂モルタル用	kg	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280					
_	<u> </u>												

種 別	造園・緑化用	才												 	中国地方整備	請局 単位	: 円
		品	目		規	格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	松苗			黒松 2 年生			本	85	85	85	85	85					

種 別	土木その他										中国地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	水準点金属標	真鍮製 φ80 削り出しタイプ	個	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440					
	土砂流出防止網	3 0 0 × 3 0 0	枚	330	330	330	330	330					
	施工標示鋲		個	11,000	11,000	11, 000	11,000	11,000					
	樹脂コンクリート	エポキシ1:3:5 材料費のみ 配合材料含む	m 3	910, 000	910, 000	910, 000	910, 000	910, 000					
	用地鋲 (アルミ 合金製)	B型 脚付	個	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560					
	シール材	エポキシ	kg	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480					
	注入材	エポキシ	k g	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200					
	産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	610	620	600	600	590					
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	k g	740	750	730	730	720					
	産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫無 (中口)	k g	820	820	810	810	790					
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)	k g	880	890			830					
	産業用火薬	含水爆薬(坑內用)100g (大口)	k g	1,640	1,640	1, 630	1, 620	1, 610					
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (大口)	k g	1, 630	1, 630	1, 620	1, 620	1,600					
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (小口)	k g	1, 980	1, 990			1, 930					
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m(超大口)	個	319	320	319	320	321					
	電気雷管	6 号瞬発 脚線 3. 0 m(大口)	個	384	385	384	385	386					
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m(中口)	個	466	467	466	467	468					
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口)	個	333	334	333	334	335					
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (大口)	個	400	401	400	401	402					
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m (超大口)	個	352	353	352	353	354					
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)	個	337	338	337	338	339					
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(大口)	個	405	406	405	406	407					
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (超大口)	個	355	356	355	356	357					
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (大口)	個	427	428	427	428	429					
	橋歴板	鋼橋用	枚	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000					

種 別	土木その他									 中国地方整体	備局 単位	: 円
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			備	考
	橋壓板	PC橋用	枚	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000				
	樹脂	ガラスロービングクロス用	k g		3, 280	3, 280	3, 280	3, 280				
				<u> </u>								

種 別	防水材									中国地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			備	考
	プライマー (共同溝用)		L	910	910	910	910	910				
	防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m 2	1, 520	1, 520	1,520	1, 520	1, 520				
									l			

種 別	内外塗材														中国地方整体	<b></b>	: 円
		品	目		規	格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	保護ボード			アスファルト系	厚10		m 2	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200					
	1			1				'									

種 別	配線材料									中国地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			備	考
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	882	882	882	882	882				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	31,000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000				
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	930	930	930	930	930				
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J – 3	個	940	940	940	940	940				
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P — 5	個	970	970	970	970	970				
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J — 5	個	1,000	1,000	1, 000	1, 000	1,000				
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P - 8	個	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110				
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J – 8	個	1, 380	1, 380	1, 380	1, 380	1, 380				
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-10	個	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550				
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J — 1 0	個	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570				
	漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900				
	漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-33D-NJ	個	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300				
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750	5, 750				
	同軸ケーブル用接栓	D C X - 1 0 D - N P	個	5, 540	5, 540	5, 540	5, 540	5, 540				
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2 PNCT 60mm2 2 心	m	3, 379	3, 379	3, 379	3, 379	3, 379				
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2 PNCT 100mm2 2心	m	5, 656	5, 656	5, 656	5, 656	5, 656				
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 5.5 mm 2 2心	m	882	882	882	882	882				
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 8 mm 2 2 心	m	1, 113	1, 113	1, 113	1, 113	1, 113				
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 1 4 mm 2 2 心	m	1, 714	1, 714	1, 714	1, 714	1, 714				
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 2 2 mm 2 2 心	m	2, 681	2, 681	2, 681	2, 681	2, 681				

種 別	配線材料										中国地方整体	備局 単位	::円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	600Vゴムキャプタイヤケーブル (CT)	3 P N C T 6 0 m m 2 2 心	m	5, 424	5, 424	5, 424	5, 424	5, 424					
	600Vゴムキャプタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 100mm2 2心	m	7, 946	7, 946	7, 946	7, 946	7, 946					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 5.5 mm 2 3心	m	1, 098	1, 098	1, 098	1, 098	1, 098					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 P N C T 8 m m 2 3 心	m	1, 391	1, 391	1, 391	1, 391	1, 391					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 14mm2 3心	m	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 P N C T 2 2 m m 2 3 心	m	3, 449	3, 449	3, 449	3, 449	3, 449					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 P N C T 3 8 m m 2 3 心	m	5, 311	5, 311	5, 311	5, 311	5, 311					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 P N C T 6 0 m m 2 3 心	m	7,724	7, 724	7, 724	7, 724	7, 724					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 P N C T 1 0 0 m m 2 3 心	m	11, 151	11, 151	11, 151	11, 151	11, 151					
	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	171	171	171	171	171					
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	171	171	171	171	171					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 20C	m	981	981	981	981	981					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 40C	m	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 80C	m	1,520	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	1,850	1, 850	1, 850	1, 850	1, 850					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 20C	m	1, 370	1, 370	1, 370	1, 370	1, 370					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 60C	m	1,710	1, 710	1,710	1,710	1,710					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 40C	m	1, 900	1, 900	1, 900	1, 900	1, 900					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 60C	m	2, 240	2, 240	2, 240	2, 240	2, 240					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 80C	m	2, 390	2, 390	2, 390	2, 390	2, 390					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 100C	m	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 20C	m	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 40C	m	2, 430	2, 430	2, 430	2, 430	2, 430					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 60C	m	2, 590	2, 590	2, 590	2, 590	2, 590					

種 別	配線材料											中国地方整体	備局 単位	: 円
	品目	規	格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 8	8 0 C	m	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM	4 0 C	m	2, 780	2, 780	2, 780	2, 780	2, 780					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM	6 0 C	m	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM	4 0 C	m	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM	8 0 C	m	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM	100C	m	3, 970	3, 970	3, 970	3, 970	3, 970					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM	2 0 C	m	3, 330	3, 330	3, 330	3, 330	3, 330					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM	4 0 C	m	3, 550	3, 550	3, 550	3, 550	3, 550					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM	1 0 0 C	m	4, 320	4, 320	4, 320	4, 320	4, 320					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 160C+SM	1 0 0 C	m	4, 670	4, 670	4, 670	4, 670	4, 670					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 180C+SM	1 0 0 C	m	5, 020	5, 020	5, 020	5, 020	5, 020					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 200C+SM	100C	m	5, 380	5, 380	5, 380	5, 380	5, 380					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 40	2	m	387	387	387	387	387					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 80	3	m	412	412	412	412	412					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 20	) C	m	486	486	486	486	486					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 4 (	) C	m	626	626	626	626	626					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 60	) C	m	784	784	784	784	784					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 8 0	) C	m	929	929	929	929	929					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 10	0 0 C	m	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 12	2 0 C	m	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 14	4 0 C	m	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 16	5 0 C	m	1,570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 18	3 0 C	m	1,750	1, 750	1, 750	1,750	1,750					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 20	0 0 C	m	1,870	1, 870	1, 870	1,870	1,870					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 40	2	m	522	522	522	522	522					

種 別	配線材料										中国地方整体	備局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 20 C	m	620	620	620	620	620					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 40C	m	760	760	760	760	760					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 60 C	m	919	919	919	919	919					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 80 C	m	1,060	1,060	1,060	1, 060	1,060					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 100 C	m	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 120 C	m	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 140C	m	1,570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 160C	m	1,700	1, 700	1, 700	1,700	1, 700					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 180 C	m	1,880	1, 880	1, 880	1, 880	1, 880					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 200C	m	2, 010	2, 010	2, 010	2, 010	2, 010					
	光ケーブル(層型)	SM 1. 31 μm 12 C	m	573	573	573	573	573					
	光ケーブル(層型、SSF)	SM 1. 31 μm 12 C	m	664	664	664	664	664					
	光ケーブル	G I 20C	m	857	857	857	857	857					
	光ケーブル	G I 4 0 C	m	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360					
	光ケーブル	G I 6 0 C	m	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890					
	光ケーブル	G I 8 0 C	m	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410					
	光ケーブル	G I 100C	m	2, 910	2, 910	2, 910	2, 910	2, 910					
	光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31 μm 2 C	m	313	313	313	313	313					
	光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31μm 4C	m	374	374	374	374	374					
	光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31 μm 6 C	m	434	434	434	434	434					
	光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31 μm 8 C	m	494	494	494	494	494					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40℃以下	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100℃以下	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					

種 別	配線材料										 中国地方整	備局 単位	::円
	品 目	規	格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			備	考
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120℃以下		組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 140℃以下		組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160℃以下		組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 180℃以下		組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200℃以下		組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 220℃以下		組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 240℃以下		組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 260℃以下		組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 280℃以下		組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 300℃以下		組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下	4穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下	4穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下	4穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100℃以下	4穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120℃以下	4穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140℃以下	4穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160℃以下	4穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下	4穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200℃以下	4穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下	4穴	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240 C以下	4穴	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下	4穴	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下	4穴	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下	4 穴	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 320℃以下	4穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200				

種 別	配線材料										 	中国地方整体	備局 単位	: 円
	品 目	規	格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下	4穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下	4穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 440C以下	4穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480℃以下	4穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 520℃以下	4穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下	4穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下	4穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下	6 穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下	6 穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下	6 穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100℃以下	6 穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下	6 穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140℃以下	6 穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160℃以下	6 穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180℃以下	6 穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下	6 穴	組	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700	60, 700					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下	6 穴	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240℃以下	6 穴	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下	6 穴	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下	6 穴	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300℃以下	6 穴	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 320C以下	6 穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下	6 穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下	6 穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 440C以下	6 穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					

種 別	配線材料									 	中国地方整	備局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480C以下 6穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 520C以下 6穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下 6穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下 6穴	組	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200	92, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 6穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 6穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 6穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100℃以下 6穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 6穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140℃以下 6穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 6穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 6穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220℃以下 6穴用	組	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 6穴用	組	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下 6穴用	組	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 6穴用	組	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300℃以下 6穴用	組	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240	9, 240					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4, 000	4, 000	4, 000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4穴用	組	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4, 000	4, 000	4, 000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120℃以下 4穴用	組	4,000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140℃以下 4穴用	組	4,000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160℃以下 4穴用	組	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000					

種 別	配線材料										中国地方整体	備局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180℃以下 4穴用	組	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	4,000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 4穴用	組	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 4穴用	組	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 2600以下 4穴用	組	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280℃以下 4穴用	組	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300℃以下 4穴用	組	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250	8, 250					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 320C以下 4穴用	組	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 360℃以下 4穴用	組	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400℃以下 4穴用	組	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440℃以下 4穴用	組	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下 4穴用	組	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 520℃以下 4穴用	組	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 560C以下 4穴用	組	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 600℃以下 4穴用	組	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 320℃以下 6穴用	組	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 360C以下 6穴用	組	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400C以下 6穴用	組	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440℃以下 6穴用	組	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下 6穴用	組	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 520C以下 6 穴用	組	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 560℃以下 6穴用	組	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 600C以下 6六用	組	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200					
	浸水検知モジュラ		個	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 1C(フラット研磨) 2m	本	1,620	1, 620	1, 620	1, 620	1, 620					

種 別	配線材料		中国地方整備局	単位:円
	品目	規格単位鳥取県島根県岡山県広島県山口県		備考
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m 本 4,160 4,160 4,160 4,160		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m 本 9,680 9,680 9,680 9,680 9,680		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 1 C (P C 研磨) 2 m 本 1,620 1,620 1,620 1,620		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m 本 4,160 4,160 4,160 4,160		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4 C (P C 研磨) 2 m 本 9,680 9,680 9,680 9,680		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8 C (フラット研磨) 2 m 本 18,000 18,000 18,000 18,000		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 3 m 本 9,770 9,770 9,770 9,770		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4 C (PC研磨) 5 m 本 9,940 9,940 9,940 9,940		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4 C (PC研磨) 1 0 m 本 10,300 10,300 10,300 10,300		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8 C (P C 研磨) 2 m 本 18,000 18,000 18,000 18,000		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8 C (P C 研磨) 3 m 本 18,200 18,200 18,200 18,200		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8 C (P C 研磨) 5 m 本 18,400 18,400 18,400 18,400		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8 C (P C 研磨) 1 0 m 本 19,000 19,000 19,000 19,000		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4 C (P C 研磨) 3 m 本 19,200 19,200 19,200 19,200		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4 C (P C 研磨) 5 m 本 19,400 19,400 19,400 19,400 19,400		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4 C (P C研磨)     1 0 m     本     19,800     19,800     19,800     19,800		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8 C (P C 研磨)     3 m     本     36,000     36,000     36,000     36,000		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8 C (P C 研磨)     5 m     本     36,200     36,200     36,200     36,200		
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8 C (P C 研磨)     1 0 m     本     36,900     36,900     36,900     36,900		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4 C (SPC研磨) 2 m 本 12,800 12,800 12,800 12,800		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4 C (SPC研磨) 3 m 本 12,900 12,900 12,900 12,900		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4 C (SPC研磨) 5 m 本 13,200 13,200 13,200 13,200		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4 C (SPC研磨) 1 0 m 本 14,000 14,000 14,000 14,000		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8 C (SPC研磨) 2 m 本 23,900 23,900 23,900 23,900		
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 3 m 本 24,100 24,100 24,100 24,100 24,100		

種 別	配線材料													中国地方整備月	局 単位	: 円
	品目		規	格		単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF )	计端子 8	C (SPC研磨)	5 m	本	24, 700	24, 700	24, 700	24, 700	24, 700					
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF )	计端子 8	C (SPC研磨)	1 0 m	本	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900	25, 900					
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF j	両端子 4	C (SPC研磨)	3 m	本	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400					
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF j	両端子 4	C (SPC研磨)	5 m	本	25, 700	25, 700	25, 700	25, 700	25, 700					
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF j	両端子 4	C (SPC研磨)	1 0 m	本	26, 500	26, 500	26, 500	26, 500	26, 500					
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF j	両端子 8	C (SPC研磨)	3 m	本	47, 500	47, 500	47, 500	47, 500	47, 500					
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF j	両端子 8	C (SPC研磨)	5 m	本	48, 100	48, 100	48, 100	48, 100	48, 100					
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF j	両端子 8	C (SPC研磨)	1 0 m	本	49, 400	49, 400	49, 400	49, 400	49, 400					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端	子 1 C (フ	ラット研磨)	2 m	本	1,820	1, 820	1,820	1,820	1,820					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端	子 2 C (フ	ラット研磨)	2 m	本	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端	子 4 C (フ	ラット研磨)	2 m	本	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400					
	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, 820	1, 820	1, 820	1, 820	1,820					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端	子 2C (P	C研磨) 2 m		本	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460	4, 460					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端	子 4 C(P	C研磨) 2 m		本	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF /	十端子 4	C (SPC研磨)	2 m	本	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端	子 8C (フ	ラット研磨)	2 m	本	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端	子 4 C (P	C研磨) 3 m		本	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端-	子 4 C (P	C研磨) 5 m		本	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 4 C(P	C研磨) 10r	n	本	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100					
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端-	子 8C (P	C研磨) 2 m		本	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端-	子 8C (P	C研磨) 3 m		本	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端	子 8C (P	C研磨) 5 m		本	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端-	子 8C (P	C研磨) 10r	n	本	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700	20, 700					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端-	子 4 C (P	C研磨) 3 m		本	20, 800	20, 800	20, 800	20, 800	20, 800					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端-	子 4 C (P	C研磨) 5 m		本	21,000	21, 000	21,000	21,000	21,000					

種 別	配線材料											+	国地方整備周	局 単位	: 円
	品目	規	格		単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4 C	(PC研磨) 10m	ı	本	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500	21, 500					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C	(PC研磨) 3 m		本	39, 200	39, 200	39, 200	39, 200	39, 200					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C	(PC研磨) 5 m		本	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400					
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C	(PC研磨) 10m	ı	本	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子	4 C (SPC研磨)	3 m	本	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子	4℃ (SPC研磨)	5 m	本	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子	4℃ (SPC研磨)	1 0 m	本	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子	8℃ (SPC研磨)	2 m	本	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子	8C(SPC研磨)	3 m	本	26, 300	26, 300	26, 300	26, 300	26, 300					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子	8C (SPC研磨)	5 m	本	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800	26, 800					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子	8C(SPC研磨)	1 0 m	本	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100	28, 100					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子	4C (SPC研磨)	3 m	本	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子	4℃ (SPC研磨)	5 m	本	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子	4C (SPC研磨)	1 0 m	本	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子	8C(SPC研磨)	3 m	本	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800	51, 800					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子	8C(SPC研磨)	5 m	本	52, 300	52, 300	52, 300	52, 300	52, 300					
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子	8 C (S P C 研磨)	1 0 m	本	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600					
	光コード	SM 1. 31 μ m	1 C		m	73	73	73	73	73					
	光コード	SM 1. 31 μ m	2 C		m	73	73	73	73	73					
	光コード	SM 1. 31 μ m	4 C		m	87	87	87	87	87					
	光コード	DSF1芯			m	114	114	114	114	114					
	光コード	DSF 4 芯テープ			m	170	170	170	170	170					
	光コネクタ	SC型			個	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470					
	光コネクタ	FC型			個	1, 670	1,670	1, 670	1, 670	1,670					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.	65mm 1P		m	465	465	465	465	465					

種 別	配線材料											中国地方整備	備局 単位	: 円
	品目	規	格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.65	mm 2 P	m	484	484	484	484	484					
	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 0.65	mm 3 P	m	498	498	498	498	498					
	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 0.65	mm 5 P	m	535	535	535	535	535					
	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 0.65	mm 7 P	m	567	567	567	567	567					
	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 0.65	mm 10P	m	622	622	622	622	622					
	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 0.65	mm 15P	m	722	722	722	722	722					
	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 0.65	mm 20P	m	785	785	785	785	785					
	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 0.65	mm 25P	m	847	847	847	847	847					
	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 0.65	mm 30P	m	1, 032	1,032	1, 032	1, 032	1, 032					
	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 0.65	mm 50P	m	1, 408	1, 408	1, 408	1, 408	1, 408					
	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 0.65	mm 70P	m	1, 685	1, 685	1, 685	1, 685	1, 685					
	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 0.65	mm 100P	m	2, 362	2, 362	2, 362	2, 362	2, 362					
	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 0.65	mm 150P	m	3, 355	3, 355	3, 355	3, 355	3, 355					
	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 0.65	mm 200P	m	4, 055	4, 055	4, 055	4, 055	4, 055					
	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 0.9m	m 1 P	m	483	483	483	483	483					
	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 0.9m	m 2 P	m	515	515	515	515	515					
	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 0.9m	m 3 P	m	543	543	543	543	543					
	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 0.9m	m 5 P	m	603	603	603	603	603					
	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 0.9m	m 7 P	m	643	643	643	643	643					
	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 0.9m	m 10P	m	744	744	744	744	744					
	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 0.9m	m 15P	m	885	885	885	885	885					
	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 0.9m	m 20P	m	1, 132	1, 132	1, 132	1, 132	1, 132					
	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 0.9m	m 25P	m	1, 292	1, 292	1, 292	1, 292	1, 292					
	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 0.9m	m 30P	m	1, 405	1, 405	1, 405	1, 405	1, 405					
	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 0.9m	m 50P	m	2, 212	2, 212	2, 212	2, 212	2, 212					

種 別	配線材料											中国地方整備	i局 単位	::円
	品目	規	格	单 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				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 0.9mm	7 0 P	m	2, 944	2, 944	2, 944	2, 944	2, 944					
	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 0.9mm	1 0 0 P	m	3, 665	3, 665	3, 665	3, 665	3, 665					
	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 0.9mm	1 5 0 P	m	5, 178	5, 178	5, 178	5, 178	5, 178					
	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 0.9mm	2 0 0 P	m	6, 402	6, 402	6, 402	6, 402	6, 402					
	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	1 P	m	535	535	535	535	535					
	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 P	m	572	572	572	572	572					
	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	3 P	m	611	611	611	611	611					
	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	5 P	m	726	726	726	726	726					
	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	7 P	m	801	801	801	801	801					
	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	1 0 P	m	1, 032	1, 032	1, 032	1, 032	1, 032					
	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	1 5 P	m	1, 303	1, 303	1, 303	1, 303	1, 303					
	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, 509	1, 509	1, 509	1, 509	1, 509					
	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 5 P	m	1,724	1, 724	1,724	1, 724	1, 724					
	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	3 0 P	m	2, 307	2, 307	2, 307	2, 307	2, 307					
	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	5 0 P	m	3, 226	3, 226	3, 226	3, 226	3, 226					
	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	7 0 P	m	4, 065	4, 065	4, 065	4, 065	4, 065					
	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	1 0 0 P	m	5, 570	5, 570	5, 570	5, 570	5, 570					
	光コネクタ付コード (SC-LC型)	SM 両端子 4C(PC研)	善善 2 m	本	19, 700	19, 700	19, 700	19, 700	19, 700					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C(PC研)	善善 2 m	本	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 4C		m	387	387	387	387	387					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31μm 8C		m	412	412	412	412	412					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 20 C		m	486	486	486	486	486					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 40C		m	626	626	626	626	626					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31μm 60C		m	784	784	784	784	784					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31μm 80C		m	929	929	929	929	929					

種 別	配線材料										中国地方整備	<b>请局</b> 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 100 C	m	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 120 C	m	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 140 C	m	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 160 C	m	1,570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 180 C	m	1,750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 200C	m	1,870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 220 C	m	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 240 C	m	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 260 C	m	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 280 C	m	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 300 C	m	2, 730	2, 730	2, 730	2, 730	2, 730					

種 別	管路材・ダクト (電気)									中国地方整備	<b></b>	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			備	考
	ケーブルラック付属品 (アルミ製)	ブラケット 800mm	個	7, 660	7, 660	7, 660	7, 660	7, 660				
	ケーブルラック付属品(メラミン樹脂焼付塗装)	ブラケット 800mm	個	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420	4, 420				
	ケーブルラック付属品(メッキ製)	ブラケット 800mm	個	4, 980	4, 980	4, 980	4, 980	4, 980				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R 4 5° 7 0×7 5 (蓋付)	組	1, 830	1, 830	1, 830	1, 830	1, 830				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R 4 5° 1 2 0×7 5 (蓋付)	組	2, 490	2, 490	2, 490	2, 490	2, 490				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 150×90 (蓋付)	組	3, 540	3, 540	3, 540	3, 540	3, 540				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 150×120 (蓋付)	組	3, 890	3, 890	3, 890	3, 890	3, 890				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 200×90 (蓋付)	組	5, 130	5, 130	5, 130	5, 130	5, 130				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 200×170 (蓋付)	組	6, 020	6, 020	6, 020	6, 020	6, 020				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 250×170 (蓋付)	組	7, 950	7, 950	7, 950	7, 950	7, 950				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 300×170 (蓋付)	組	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 400×215 (蓋付)	組	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×70×75 (蓋付)	組	3, 540	3, 540	3, 540	3, 540	3, 540				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×120×75 (蓋付)	組	4, 960	4, 960	4, 960	4, 960	4, 960				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×150×90 (蓋付)	組	6, 540	6, 540	6, 540	6, 540	6, 540				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×150×120 (蓋付)	組	6, 890	6, 890	6, 890	6, 890	6, 890				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×200×90 (蓋付)	組	7, 780	7, 780	7, 780	7, 780	7, 780				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×200×170 (蓋付)	組	8, 830	8, 830	8, 830	8, 830	8, 830				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 560×250×170 (蓋付)	組	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 600×300×170 (蓋付)	組	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 700×400×215 (蓋付)	組	24, 700	24, 700	24, 700	24, 700	24, 700				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×70×75 (蓋付)	組	4, 960	4, 960	4, 960	4, 960	4, 960				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×120×75 (蓋付)	組	7, 420	7, 420	7, 420	7, 420	7, 420				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×150×90 (蓋付)	組	8, 130	8, 130	8, 130	8, 130	8, 130				
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×150×120 (蓋付)	組	8, 490	8, 490	8, 490	8, 490	8, 490				

種 別	管路材・ダクト(電気)										中国地方整備	i局 単位	左:円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×200×170 (蓋付)	組	10,000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 560×250×170 (蓋付)	組	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 600×300×170 (蓋付)	組	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 700×400×215 (蓋付)	組	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400					
	鬼より線(避雷導線)	1 0 0 mm 2	m	1, 635	1, 635	1, 635	1, 635	1, 635					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 300×200mm	個	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 400×200mm	個	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 500×200mm	個	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 600×200mm	個	24, 800	24, 800	24, 800	24, 800	24, 800					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 700×200mm	個	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700	27, 700					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 800×200mm	個	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600	30, 600					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 900×200mm	個	33, 500	33, 500	33, 500	33, 500	33, 500					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 1000×200mm	個	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 1100×200mm	個	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 1200×200mm	個	42, 300	42, 300	42, 300	42, 300	42, 300					
	FRP管	FRP 50mm	m	2, 080	2, 080	2, 080	2, 080	2, 080					
	FRP管	FRP 75mm	m	4, 640	4, 640	4, 640	4, 640	4, 640					
	FRP管	FRP 100mm	m	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800					
	FRP管	FRP 150mm	m	5, 440	5, 440	5, 440	5, 440	5, 440					
	FRP用付属品	中間継手 50mm	組	4, 400	4, 400	4, 400	4, 400	4, 400					
	FRP用付属品	中間継手 75mm	組	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560					
	FRP用付属品	中間継手 100mm	組	8, 480	8, 480	8, 480	8, 480	8, 480					
	FRP用付属品	中間継手 150mm	組	9, 840	9, 840	9, 840	9, 840	9, 840					
	FRP用付属品	伸縮継手 50mm	組	4, 160	4, 160	4, 160	4, 160	4, 160					
	FRP用付属品	伸縮継手 75mm	組	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800					

種 別	管路材・ダクト (電気)										中国地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
		伸縮継手 100mm	組	7, 360	7, 360	7, 360	7, 360	7, 360					
	FRP用付属品	伸縮継手 150mm	組		8, 960	8, 960	8, 960	8, 960					
				•	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			

種 別	配電機器												中国地方整	:備局 単位	立:円
	品 目	規	格		単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260	3, 260					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	4, 290	4, 290	4, 290	4, 290	4, 290					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	5, 740	5, 740	5, 740	5, 740	5, 740					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	7, 040	7, 040	7, 040	7, 040	7, 040					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	8, 320	8, 320	8, 320	8, 320	8, 320					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	3 5 0 × 3 0 0 × 3 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	3 5 0 × 3 5 0 × 2 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	3 5 0 × 3 5 0 × 3 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	24, 200	24, 200	24, 200	24, 200	24, 200					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	4 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	5 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	9, 460	9, 460	9, 460	9, 460	9, 460					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	11, 000	11,000	11,000	11, 000	11,000					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	23, 700	23, 700	23, 700	23, 700	23, 700					
	金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0	3. 2 t	HDZ45	個	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800					
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500	× 1 4 0		面	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600					

種 別	配電機器										中国地方整備	備局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	漏電遮断器	600V 3P 400AF	個	174, 000	174, 000	174, 000	174, 000	174, 000					
	漏電遮断器	600V 3P 600AF	個	258, 000	258, 000	258, 000	258, 000	258, 000					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(100mm2)·分(2mm2)材労単価	箇所	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主 (60mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	8, 800	8, 800	8, 800	8, 800	8, 800					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主 (38mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	8, 070	8, 070	8, 070	8, 070	8, 070					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主 (22mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	7, 330	7, 330	7, 330	7, 330	7, 330					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主 (14mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	6, 520	6, 520	6, 520	6, 520	6, 520					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主 (8 mm 2) ·分 (2 mm 2) 材労単価	箇所	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250	6, 250					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主 (5.5 mm2)・分 (2 mm2) 材労単価	箇所	5, 980	5, 980	5, 980	5, 980	5, 980					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主 (3.5 mm2) ·分 (2 mm2) 材労単価	箇所	5, 980	5, 980	5, 980	5, 980	5, 980					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主 (2 mm 2) ·分 (2 mm 2) 材労単価	箇所	5, 980	5, 980	5, 980	5, 980	5, 980					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(100mm2)·分(2mm2)材労単価	箇所	8, 910	8, 910	8, 910	8, 910	8, 910					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主 (60mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	7, 640	7, 640	7, 640	7, 640	7, 640					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主 (38mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	7,000	7, 000	7, 000	7, 000	7,000					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主 (22mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	6, 360	6, 360	6, 360	6, 360	6, 360					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(14mm2)·分(2mm2)材労単価	箇所	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主 (8 mm 2)・分 (2 mm 2) 材労単価	箇所	5, 410	5, 410	5, 410	5, 410	5, 410					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主 (5.5mm2)·分(2mm2)材労単価	箇所	5, 190	5, 190	5, 190	5, 190	5, 190					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(3.5mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	5, 190	5, 190	5, 190	5, 190	5, 190					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主 (2 mm 2) ·分 (2 mm 2) 材労単価	箇所	5, 190	5, 190	5, 190	5, 190	5, 190					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(100mm2)·分(2mm2)材労単価	箇所	7, 710	7, 710	7, 710	7, 710	7, 710					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (60mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	6, 690	6, 690	6, 690	6, 690	6, 690					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (38mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	6, 140	6, 140	6, 140	6, 140	6, 140					
	プレハプ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(22mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	5, 570	5, 570	5, 570	5, 570	5, 570					
	プレハプ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(14mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950					

種 別	配電機器										中国地方整備	備局 単位	: 円
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (8 mm 2) ・分 (2 mm 2) 材労単価	箇所	4, 750	4, 750	4, 750	4, 750	4, 750					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (5. 5 mm 2) · 分 (2 mm 2) 材労単価	箇所	4, 540	4, 540	4, 540	4, 540	4, 540					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (3.5 mm2)・分 (2 mm2) 材労単価	箇所	4, 540	4, 540	4, 540	4, 540	4, 540					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(2mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	4, 540	4, 540	4, 540	4, 540	4, 540					
	プレハプ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主(100mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					
	プレハプ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (60mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600					
	プレハプ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (38mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100	16, 100					
	プレハプ分岐費(FP 600V 4芯タイプ)	主(22mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600	14, 600					
	プレハプ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主(14mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000					
	プレハブ分岐費(FP 600V 4芯タイプ)	主 (8 mm 2) ・分 (2 mm 2) 材労単価	箇所	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500					
	プレハブ分岐費(FP 600V 4芯タイプ)	主 (5.5 mm2) ·分 (2 mm2) 材労単価	箇所	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900					
	プレハブ分岐費(FP 600V 4芯タイプ)	主 (3.5 mm2) · 分 (2 mm2) 材労単価	箇所	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900					
	プレハブ分岐費(FP 600V 4芯タイプ)	主(2mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900					
	プレハブ分岐費(FP 600V 3芯タイプ)	主 (100mm2) · 分 (2mm2) 材労単価	箇所	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500					
	プレハブ分岐費(FP 600V 3芯タイプ)	主 (60mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200					
	プレハブ分岐費(FP 600V 3芯タイプ)	主 (38mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000					
	プレハブ分岐費(FP 600V 3芯タイプ)	主 (22mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700					
	プレハブ分岐費(FP 600V 3芯タイプ)	主(14mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300					
	プレハブ分岐費(FP 600V 3芯タイプ)	主 (8 mm 2) · 分 (2 mm 2) 材労単価	箇所	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800					
	プレハブ分岐費(FP 600V 3芯タイプ)	主 (5.5 mm2)・分 (2 mm2) 材労単価	箇所	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300					
	プレハブ分岐費(FP 600V 3芯タイプ)	主 (3.5 mm2)・分 (2 mm2) 材労単価	箇所	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300					
	プレハブ分岐費(FP 600V 3芯タイプ)	主 (2mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300					
	プレハブ分岐費(FP 600V 2芯タイプ)	主(100mm2)·分(2mm2)材勞単価	箇所	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400					
	プレハブ分岐費(FP 600V 2芯タイプ)	主 (60mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300					
	プレハブ分岐費(FP 600V 2芯タイプ)	主 (38mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200					

種 別	配電機器											中国地方整備	備局 単位	: 円
	品目	規	格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (22mm2) ・分	(2mm2) 材労単価	箇所	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (1 4 mm 2) ·分	(2mm2) 材労単価	箇所	9, 910	9, 910	9, 910	9, 910	9, 910					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (8 mm 2) ・分(2	2 mm 2) 材労単価	箇所	9, 500	9, 500	9, 500	9, 500	9, 500					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (5.5mm2) · 5	分(2mm2)材労単価	箇所	9, 090	9, 090	9, 090	9, 090	9, 090					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (3.5 mm 2) · 5	分(2mm2)材労単価	箇所	9, 090	9, 090	9, 090	9, 090	9, 090					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (2 mm 2) ·分(5	2 mm 2) 材労単価	箇所	9, 090	9, 090	9, 090	9, 090	9, 090					
	I										 			

種 別	照明器具									中国地方整備	局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			備	考
	番号札	スコッチライト120×75 (照明ポール)	枚	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180				
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1, 820	1, 820	1, 820	1, 820	1, 820				
	番号札	ステンレスパンド付 (道路照明)	枚	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210				
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1, 820	1, 820	1, 820	1, 820	1, 820				
	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器 (150W・ガード取付金具付)	個	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920				
	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器 (200W・ガード取付金具付)	個	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920				
	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器 (300W・ガード取付金具付)	個	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200				
	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	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 180W 高力率1灯	個	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 220W 高力率1灯	個	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 270W 高力率1灯	個	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 360W 高力率1灯	個	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 180W 高力率1灯	個	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 220W 高力率1灯	個	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 270W 高力率1灯	個	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 360W 高力率1灯	個	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 180W 高力率1灯	個	31,000	31,000	31, 000	31, 000	31,000				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 220W 高力率1灯	個	32, 700	32, 700	32, 700	32, 700	32, 700				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 270W 高力率1灯	個	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 360W 高力率1灯	個	38, 500	38, 500	38, 500	38, 500	38, 500				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 180W 高力率1灯	個	31,000	31,000	31, 000	31, 000	31,000				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 220W 高力率1灯	個	32, 700	32, 700	32, 700	32, 700	32, 700				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 270W 高力率1灯	個	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100	36, 100				
	安定器(高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 360W 高力率1灯	個	38, 500	38, 500	38, 500	38, 500	38, 500				
	照明器具グローブ	K S C – 4	個	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400				

種 別	照明器具									 	中国地方整体	備局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700					
	トンネル照明器具取付金具	亜鉛メッキ t=6mm 2本1組	組	5, 040	5, 040	5, 040	5, 040	5, 040					
	照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200					
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200					
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700					
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200					
	スパイラル鋼管	1 6 0 0 mm φ 5 0 0 × 0. 6 t	本	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100					
	スパイラル鋼管	1800mm \$ 500 × 0.6 t	本	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500					
	スパイラル鋼管	2 1 0 0 mm $\phi$ 5 0 0 × 0. 6 t	本	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700	17, 700					
	スパイラル鋼管	2400mm \$\phi\$500 \times 0.6 t	本	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800					
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370					
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210					
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 200W 高力率1灯	個	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200					
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 250W 高力率1灯	個	19, 400	19, 400	19, 400	19, 400	19, 400					
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	200V 300W 高力率1灯	個	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200					
	安定器(トンネル水銀灯用 一般形)	200V 400W 高力率1灯	個	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800					
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 200W 高力率1灯	個	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000					
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 250W 高力率1灯	個	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000					
	安定器 (トンネル水銀灯用 一般形)	415V 300W 高力率1灯	個	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500					
	安定器(トンネル水銀灯用 一般形)	415V 400W 高力率1灯	個	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500					
	安定器(トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 200W 高力率1灯	個	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500					
	安定器(トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 250W 高力率1灯	個	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200	21, 200					
	安定器(トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 300W 高力率1灯	個	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500					
	安定器(トンネル水銀灯用 低始動形)	200V 400W 高力率1灯	個	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000					
	安定器(トンネル水銀灯用 低始動形)	415V 200W 高力率1灯	個	32, 200	32, 200	32, 200	32, 200	32, 200					

種 別	照明器具									_	中国地方整体	<b>帯局</b> 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	415V 250W 高力率1灯	個	34, 900	34, 900	34, 900	34, 900	34, 900					
	安定器(トンネル水銀灯用 低始動形)	415V 300W 高力率1灯	個	38, 800	38, 800	38, 800	38, 800	38, 800					
	安定器 (トンネル水銀灯用 低始動形)	415V 400W 高力率1灯	個	46, 200	46, 200	46, 200	46, 200	46, 200					
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	415V 110W	個	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300					
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	415V 180W	個	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000					
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	4 1 5 V 2 2 0 W	個	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000					
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形)	415V 360W	個	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200					
	安定器 (トンネル高圧ナトリウム灯用 低始動形)	415V 110W	個	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000					
	安定器(トンネルNH用 一般高力率形)	460V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300	27, 300					
	安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	460V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000					
	安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	460V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000					
	安定器(トンネルNH用 一般高力率形)	460V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500					
	安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	460V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500					
	安定器(トンネルNH用 一般高力率調光形)	460V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200					
	安定器(トンネルNH用 一般高力率調光形)	460V 180W 始動器內蔵形 1灯	個	80, 000	80, 000	80, 000	80, 000	80, 000					
	安定器(トンネルNH用 一般高力率調光形)	460V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	84, 600	84, 600	84, 600	84, 600	84, 600					
	安定器(トンネルNH用 一般高力率調光形)	460V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700					
	安定器(トンネルNH用 一般高力率調光形)	460V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	99, 900	99, 900	99, 900	99, 900	99, 900					
	LEDIV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	121,000	121,000	121, 000	121, 000	121, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	189, 000	189, 000	189, 000	189, 000	189, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	239, 000	239, 000	239, 000	239, 000	239, 000					
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE045BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	79, 900	79, 900	79, 900	79, 900	79, 900					
	LEDI>>补照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	92, 300	92, 300	92, 300	92, 300	92, 300					

種 別	照明器具												中国地方整備	請局 単位	: 円
	品目		規	格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)		KWE070BLS-J-D(基本・調	光)415~460V	台	95, 400	95, 400	95, 400	95, 400	95, 400					
	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	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形)		KWE120BLS-J-D(基本・調	光)415~460V	台	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)		KWE030BLS-J(基本) 415~	~460V	台	76, 200	76, 200	76, 200	76, 200	76, 200					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形)		KWE045BLS-J(基本) 415~	~460V	台	79, 200	79, 200	79, 200	79, 200	79, 200					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形)		KWE060BLS-J(基本) 415~	~460V	台	91, 500	91, 500	91, 500	91, 500	91, 500					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形)		KWE070BLS-J(基本) 415~	~460V	台	94, 600	94, 600	94, 600	94, 600	94, 600					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形)		KWE090BLS-J(基本) 415~	~460V	台	101,000	101, 000	101, 000	101, 000	101, 000					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形)		KWE120BLS-J(基本) 415~	~460V	台	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形(7A	<b>ル</b> :製))	KAEP045BLS-J-D(基本・記	周光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形(7A	<b>ル</b> :製))	KAEP060BLS-J-D(基本・記	周光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アル	ル:製))	KAEP070BLS-J-D(基本・記	周光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形(7A	<b>ル</b> :製))	KAEP090BLS-J-D(基本・記	周光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アル	ル:製))	KAE045BLS-J-D(基本・調	光)415~460V	台	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形(7A	<b>ル</b> :製))	KAE060BLS-J-D(基本・調	光)415~460V	台	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アル	ル:製))	KAE070BLS-J-D(基本・調	光)415~460V	台	69, 500	69, 500	69, 500	69, 500	69, 500					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形(7A	<b>ル</b> :製))	KAE090BLS-J-D(基本・調	光)415~460V	台	78, 100	78, 100	78, 100	78, 100	78, 100					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アル	ル:製))	KAE120BLS-J-D(基本・調	光)415~460V	台	85, 200	85, 200	85, 200	85, 200	85, 200					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形(7A	<b>ル</b> :製))	KAE030BLS-J(基本) 415~	~460V	台	57, 400	57, 400	57, 400	57, 400	57, 400					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アル	<b>ル</b> :製))	KAE045BLS-J(基本) 415~	~460V	台	58, 700	58, 700	58, 700	58, 700	58, 700					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形(7A	<b>ル</b> :製))	KAE060BLS-J(基本) 415~	~460V	台	65, 100	65, 100	65, 100	65, 100	65, 100					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形(7A	<b>ル</b> :製))	KAE070BLS-J(基本) 415~	~460V	台	68, 700	68, 700	68, 700	68, 700	68, 700					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形(7A	<b>ル</b> :製))	KAE090BLS-J(基本) 415~	~460V	台	77, 200	77, 200	77, 200	77, 200	77, 200					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形(7A	<b>ル</b> :製))	KAE120BLS-J(基本) 415~	~460V	台	84, 400	84, 400	84, 400	84, 400	84, 400					
	LEDトン补照明器具(建電協型 一般形)		KWE035BS-J-D(入口・調う	忙)415∼460V	台	80, 900	80, 900	80, 900	80, 900	80, 900					

種 別	照明器具									 	中国地方整体	備局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	LEDドンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	90, 400	90, 400	90, 400	90, 400	90, 400					
	LEDドンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	96, 900	96, 900	96, 900	96, 900	96, 900					
	LEDドンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000					
	LEDドンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	136, 000	136, 000	136, 000	136, 000	136, 000					
	LEDトン补照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000					
	LEDトン补照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000					
	LEDトン补照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000					
	LEDトン补照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 415~460V	台	74, 800	74, 800	74, 800	74, 800	74, 800					
	LEDトン补照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 415~460V	台	84, 300	84, 300	84, 300	84, 300	84, 300					
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 415∼460V	台	90, 800	90, 800	90, 800	90, 800	90, 800					
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 415∼460V	台	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000					
	LEDIV补照明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 415∼460V	台	130, 000	130, 000	130, 000	130, 000	130, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 415~460V	台	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000					
	LEDIンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 415~460V	台	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000					
	LEDIン沙科照明器具(建電協型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 415~460V	台	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000					
	LEDドンネル照明器具(建電協型 一般形(アルン製))	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	62, 600	62, 600	62, 600	62, 600	62, 600					
	LEDドンネル照明器具(建電協型 一般形(アルン製))	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルン製))	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300	83, 300					
	LEDドンネル照明器具(建電協型 一般形(アルン製))	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	97, 000	97, 000	97, 000	97, 000	97, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルン製))	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000					
	LEDドンネル照明器具(建電協型 一般形(アルン製))	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000					
	LEDドンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	139, 000	139, 000	139, 000	139, 000	139, 000					
	LEDドンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	159, 000	159, 000	159, 000	159, 000	159, 000					
	LEDドンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE035BS-J(入口) 415∼460V	台	57, 400	57, 400	57, 400	57, 400	57, 400					
	LEDドンネル照明器具(建電協型 一般形(アルン製))	KAE070BS-J(入口) 415∼460V	台	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000					

種 別	照明器具											中国地方整備	備局 単位	.:円
	品目	規	格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルン製))	KAE100BS-J(入口) 415~460V		台	78, 100	78, 100	78, 100	78, 100	78, 100					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルン製))	KAE150BS-J(入口) 415∼460V		台	92, 700	92, 700	92, 700	92, 700	92, 700					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルン製))	KAE200BS-J(入口) 415~460V		台	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルン製))	KAE250BS-J(入口) 415~460V		台	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 (アルン製))	KAE300BS-J(入口) 415~460V		台	134, 000	134, 000	134, 000	134, 000	134, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルン製))	KAE350BS-J(入口) 415~460V		台	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000	145, 000					
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落7	防止対策ボルトナット	組	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300					

種 別	通信機器										中国地方整体	備局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000					
	短形導波管	WR J-10 (J I S規格)	m	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000					
	短形導波管	WR J-120 (CES規格)	m	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000	53, 000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J-7適合品、6.5GHz帯用	個	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J-10適合品	個	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J-120適合品	個	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000					
	テーパ導波管	WR J − 1 0 ~ 1 2 0 変換用	本	182, 000	182, 000	182, 000	182, 000	182, 000					
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000					
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000					
	ねじれ導波管	WRJ-120用 90° ねじれ	本	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000					
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 7用	個	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000					
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 0 用	個	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000					
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 2 0 用	個	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000	194, 000					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 7用	個	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 0用	個	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 2 0 用	個	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000					
	楕円導波管	6. 5 G H z 帯用	m	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600					
	楕円導波管	7. 5 G H z 帯用	m	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600	5, 600					
	楕円導波管	1 2 G H z 帯用	m	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200					
	矩形導波管用フランジ	PR J - 7用	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000					
	矩形導波管用フランジ	BR J - 7用	個	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000					
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000					
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000					
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000					
	矩形導波管用フランジ	BRJ-120用	個	11,000	11,000	11, 000	11, 000	11, 000					

種 別	通信機器									中国地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			備	考
	矩形導波管用ベンド	WRJ-7用 E面	個	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000				
	矩形導波管用ベンド	WRJ-7用 H面	個	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000	54, 000				
	矩形導波管用ベンド	WRJ-10用 E面	個	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000				
	矩形導波管用ベンド	WR J-10用 H面	個	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000	46, 000				
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 E面	個	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000				
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 H面	個	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000	55, 000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J-7) ~楕円 (6.5GHz帯用)	個	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J-7) ~楕円 (7.5GHz帯用)	個	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J-10)~楕円(12GHz帯用)	個	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WR J-120)~楕円(12GHz帯用)	個	76, 000	76, 000	76, 000	76, 000	76, 000				
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ付	個	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100				
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000				
	矩形導波管用固定金物	WR J-10用 クランプ付	個	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500				
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 0 用 クランプ無	個	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000				
	矩形導波管用固定金物	WR J-120用 クランプ付	個	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900	3, 900				
	矩形導波管用固定金物	WR J-120用 クランプ無	個	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600	2, 600				
	楕円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ付	個	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800				
	楕円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ無	個	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500				
	楕円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ付	個	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800				
	楕円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ無	個	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500				
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800				
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500				
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000				
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000		$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$		
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000				

種 別	通信機器										中国地方整体	備局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	導波管用アース金具	7. 5 G H z 帯用(矩形・楕円)	個	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600					
	導波管用アース金具	1 2 G H z 帯用(矩形・楕円)	個	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600					
	導波管用アース金具	6. 5 G H z 帯用(矩形・楕円)	個	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600					
	銅パイプ	5 mm径-0. 6 mm	m	130	130	130	130	130					
	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	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400					
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHzスリープ	式	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700					
	空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHzスリープ	式	33, 100	33, 100	33, 100	33, 100	33, 100					
	空中線取付金具パンザマスト取付用	7 0 MH z 八木	式	52,000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000					
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz八木	式	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600					
	空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHz八木	式	49, 100	49, 100	49, 100	49, 100	49, 100					
	空中線取付金具(八木型)	150~400径130~175	個	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600					
	空中線取付金具(八木型)	150~400径175~250	個	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600					
	空中線取付金具 (八木型)	150~400径240~300	個	57, 600	57, 600	57, 600	57, 600	57, 600					
	空中線取付金具(八木型)	60~150 径130~175	個	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000					
	空中線取付金具 (八木型)	60~150 径175~250	個	52,000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000					
	空中線取付金具(八木型)	60~150 径240~300	個	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600					
	空中線取付金具	ブラウン等ポール60~120	個	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900					
	空中線取付金具	ブラウン等ポール140~180	個	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700					
	空中線取付金具	ブラウン等ポール170~250	個	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400					
	空中線取付金具	ブラウン等ポール240~320	個	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400					
	空中線取付金具	八木・L65空中線部径20mm	個	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200	22, 200					
	空中線取付金具	八木・L65空中線部径32mm	個	49, 100	49, 100	49, 100	49, 100	49, 100					
	空中線取付金具	八木・L 6 5 空中線部径 6 1 mm	個	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600	43, 600					

種 別	外線・接地材料											中国地方整備	備局 単位	: 円
	品 目	規	格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	コンクリートポール(電力仕様)	9. 0 m末口 1 9 c m 3	3. 5 k N	本	47, 600	47, 600	47, 600	47, 600	47, 600					
	コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.	5 k N	本	55, 200	55, 200	55, 200	55, 200	55, 200					
	コンクリートポール (電力仕様)	11m末口19cm 3.	5 k N	本	62, 200	62, 200	62, 200	62, 200	62, 200					
	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 3.	5 k N	本	68, 500	68, 500	68, 500	68, 500	68, 500					
	コンクリートポール(電力仕様)	13m末口19cm 3.	5 k N	本	77, 600	77, 600	77, 600	77, 600	77, 600					
	コンクリートポール (電力仕様)	14m末口19cm 3.	5 k N	本	86, 600	86, 600	86, 600	86, 600	86, 600					
	コンクリートポール(電力仕様)	15m末口19cm 3.	5 k N	本	92, 400	92, 400	92, 400	92, 400	92, 400					
	コンクリートポール(電力仕様)	9. 0 m末口 1 9 c m - 5	5. 0 k N	本	62, 400	62, 400	62, 400	62, 400	62, 400					
	コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 5.	0 k N	本	71, 600	71, 600	71, 600	71, 600	71, 600					
	コンクリートポール(電力仕様)	11m末口19cm 5.	0 k N	本	80, 300	80, 300	80, 300	80, 300	80, 300					
	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 5.	0 k N	本	90, 100	90, 100	90, 100	90, 100	90, 100					
	コンクリートポール(電力仕様)	13m末口19cm 5.	0 k N	本	99, 300	99, 300	99, 300	99, 300	99, 300					
	コンクリートポール(電力仕様)	14m末口19cm 5.	0 k N	本	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000					
	コンクリートポール(電力仕様)	15m末口19cm 5.	0 k N	本	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000					
	コンクリートポール(電力仕様)	16m末口19cm 5.	0 k N	本	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	17m末口19cm 5.	0 k N	本	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口19cm 7.	0 k N	本	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	13m末口19cm 7.	0 k N	本	131, 000	131,000	131, 000	131, 000	131, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	14m末口19cm 7.	0 k N	本	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	15m末口19cm 7.	0 k N	本	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	16m末口19cm 7.	0 k N	本	173, 000	173, 000	173, 000	173, 000	173, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	17m末口19cm 7.	0 k N	本	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000					
	コンクリートポール(電力仕様)	18m末口19cm 7.	0 k N	本	373, 000	373, 000	373, 000	373, 000	373, 000					
	コンクリートポール (NTT通信)	7 m末口 1 4 c m 1. 5	5 K N	本	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500					
	コンクリートポール (NTT通信)	8 m末口 1 4 c m 2. (	) K N	本	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500					

種 別	外線・接地材料										中国地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	コンクリートポール(NTT通信)	9 m末口 1 4 c m 2. 5 K N	本	44, 200	44, 200	44, 200	44, 200	44, 200					
	コンクリートポール (NTT通信)	7 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	39, 800	39, 800	39, 800	39, 800	39, 800					
	コンクリートポール(NTT通信)	8 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	47, 400	47, 400	47, 400	47, 400	47, 400					
	コンクリートポール (NTT通信)	9 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	54, 500	54, 500	54, 500	54, 500	54, 500					
	コンクリートポール(NTT通信)	7 m末口19 cm 5.9 KN	本	50, 500	50, 500	50, 500	50, 500	50, 500					
	コンクリートポール(NTT通信)	8 m末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	57, 800	57, 800	57, 800	57, 800	57, 800					
	コンクリートポール(NTT通信)	9 m末口 1 9 cm 5. 9 KN	本	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200	67, 200					
	コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800					
	コンクリート根かせ	B型(バンド付)	個	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800					
	コンクリート根かせ	C型 (バンド付)	個	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300					
	コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	8, 020	8, 020	8, 020	8, 020	8, 020					
	軽腕金LGA(電力規格品)	0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	1,720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720					
	軽腕金LGA (電力規格品)	1. 2 ト (低圧 2 線槍出・トンボ)	本	2, 170	2, 170	2, 170	2, 170	2, 170					
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	2, 620	2, 620	2, 620	2, 620	2, 620					
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 ヒ(高圧3線引留)	本	4, 940	4, 940	4, 940	4, 940	4, 940					
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	3, 050	3, 050	3, 050	3, 050	3, 050					
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 ヒ(高圧3線引留)	本	5, 090	5, 090	5, 090	5, 090	5, 090					
	配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ	本	187	187	187	187	187					
	配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)	本	825	825	825	825	825					
	配電線用架線金具(Uボルト)	1 3×2 2 0 mm	個	1,070	1, 070	1, 070	1, 070	1, 070					
	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	239	239	239	239	239					
	通信線用架線金物(足場ボルト)	СРЯ	本	195	195	195	195	195					
	ケーブル埋設標		本	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500					
	クロージャHH固定金物	引通し用	組	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700					
	クロージャHH固定金物	後分岐用	組	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400					

# 中	種 別	外線・接地材料											中国地方整備	情局 単位	: 円
LCX取付金具     片側引留金具 SS400 SUS     組 21,900 21,900 21,900 21,900 21,900       LCX取付金具     吊架金具 SS400 SUS     組 5,250 5,250 5,250 5,250		品目	規	格	1 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
LCX取付金具     吊架金具     SS400 SUS     組     5,250     5,250     5,250     5,250		クロージャHH固定金物	接続部		組	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500	22, 500					
		LCX取付金具	片側引留金具 SS400 S	US	組	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900					
LONSTRAL HTSWALL 58400 SUS WE 35,000		LCX取付金具	吊架金具 SS400 S	US	組	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250	5, 250					
		LCX取付金具	中間引留金具 SS400 S	US	組	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600					

種 別	電気設備その他										中国地方整体	備局 単位	.:円
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	ハンドホール	6 0 0 × 6 0 0 × 9 0 0 H 1 - 9	個	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000					
	ハンドホール	8 0 0 × 8 0 0 × 9 0 0	個	141, 000	141, 000	141, 000	141, 000	141, 000					
	ハンドホール	8 0 0 × 8 0 0 × 1 3 0 0 (1 2 0 0)	個	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000					
	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 6 0 0 H 2 - 6	個	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000					
	ハンドホール	900×900×1300	個	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000					
	ハンドホール	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 1 5 0 0	個	296, 000	296, 000	296, 000	296, 000	296, 000					
	ハンドホール	1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 1 5 0 0	個	428, 000	428, 000	428, 000	428, 000	428, 000					
	ハンドホール	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 H 1 - 6	個	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000					
	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 H 2 - 9	個	140, 000	140, 000	140, 000	140, 000	140, 000					
	ブリンカーライト	ランプ (TS-100)	個	280	280	280	280	280					

種 別	機械工具								 	 	中国地方整例	備局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	コアリフター アッセンブリー	径46	本	9, 710	9, 710	9, 710	9, 710	9, 710					
	スイーベル (アンカー用)	φ 2 5 × 5 0 用	個	64, 300	64, 300	64, 300	64, 300	64, 300					
	スイーベル (アンカー用)	φ 3 8×6 0用	個	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000					
	区画線消去用カッター	3個/組	組	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600					

種 別	燃料・潤滑油															中国地方整備	<b>前局</b> 単位	::円
		品	目		規	格	単(	立	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	混合油			1:20				L	166	165	161	165	163					
																	·	
_														'				

種 別	各種料金その他									 	中国地方整備	備局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	ホイールトラッキング試験費	3供試体	□	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000					

材 料 単 価 【設計】 2023年04月

種 別	電気設備工事													中国地方整備	<b>请局</b> 単位	: 円
	品	目		規	格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μm 4 C (	(4芯テープスロット)	m	429	429	429	429	429					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μm 8 C (	(4芯テープスロット)	m	454	454	454	454	454					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 2 0 C	(4芯テープスロット)	m	528	528	528	528	528					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 4 0 C	(4芯テープスロット)	m	668	668	668	668	668					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 6 0 C	(4芯テープスロット)	m	826	826	826	826	826					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 8 0 C	(4芯テープスロット)	m	971	971	971	971	971					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 1 0 0 C	(4芯テープスロット)	m	1,090	1, 090	1, 090	1,090	1, 090					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 2 0 C	(4芯テープSSF)	m	662	662	662	662	662					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 4 0 C	(4芯テープSSF)	m	802	802	802	802	802					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 6 0 C	(4芯テープSSF)	m	961	961	961	961	961					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 8 0 C	(4芯テープSSF)	m	1, 100	1, 100	1, 100	1, 100	1, 100					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 100	C (4芯テープSSF)	m	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 2 C (	(スペーサ型)	m	342	342	342	342	342					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μm 4 C (	(スペーサ型)	m	402	402	402	402	402					
	光ケーブル(ノンメタリック)		SM 1.3	1 μ m 8 C (	(スペーサ型)	m	522	522	522	522	522					
	低圧遮断器		600V 3	P 30AF		個	5, 040	5, 040	5, 040	5, 040	5, 040					
	低圧遮断器		600V 3	P 100AF		個	14, 700	14, 700	14, 700	14, 700	14, 700					
	低圧遮断器		600V 3	P 400AF		個	75, 400	75, 400	75, 400	75, 400	75, 400					
	低圧遮断器		600V 3	P 600AF		個	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000					
	低圧遮断器		600V 3	P 50AF		個	6, 520	6, 520	6, 520	6, 520	6, 520					
	低圧遮断器		600V 3	P 225AF		個	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700					
	自動点滅器取付金具(ニップル	/式)	100V用	(3A)		個	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970					
	自動点滅器取付金具(ニップル	⁄式)	100V用	(6 A)		個	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970					
	自動点滅器取付金具(ニップル	/式)	100V用	(10A)		個	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230					
	自動点滅器取付金具(ニップル	⁄式)	200V用	(3A)		個	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230					

材 料 単 価 【設計】 2023年04月

種 別	電気設備工事										中国地方整備	常局 単位	: 円
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備	考
	自動点滅器取付金具(ニップル式)	200V用 (6A)	個	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230					
	自動点滅器取付金具(ニップル式)	200V用 (10A)	個	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230	2, 230					

材 料 単 価 【設計】 2023年04月

備考

# 令和5年度(上半期) 局統一単価 - 中国統一資材 -

令和5年4月

中国地方整備局 技術管理課

# 目 次

		頁
1. 情 報 B O X 関 連		1~5
2. 維 持 関 連		6 <b>~</b> 12
3. 防 護 柵 関 連		13~16
4. グレーチング関連		17~25
5. 機 械 資 材 関 連		26
6. 補 強 土 壁 関 連		27
7. 賃 料 関 連		28
※報告書表紙記載の定期	閉調査コードなしについて∶中国地方整備局独自定期調査項目であり、コードを附番していない項目を	指す。

1. 情 報 B O X 関 連

番号	品 名	規 格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
1	伸縮継手	FRP管 D300	個	24,700	24,700	100.0%	
2	ベルマウス	HIVE54用	個	1,500	1,500	100.0%	
3	ベルマウス	SGP50A用	個	1,410	1,410	100.0%	
4	ハンドホール鉄蓋	T-2 φ 600 シリンダー錠付 衝撃係数 i=0.1	枚	95,200	95,200	100.0%	
5	さや管補修金物一式	波金物L=540mm、把持金物L=315mm(4段)リブ施工部 管路11~13条	組	50,800	48,700	104.3%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
6	さや管補修金物一式	波金物L=640mm、把持金物L=315mm(4段)リブ施工部 管路11~13条	組	51,800	49,700	104.2%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
7	さや管補修金物一式	波金物L=540mm、把持金物L=270mm(3段)リブ施工部 管路8~10条	組	44,200	42,300	104.5%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
8	さや管補修金物一式	波金物L=640mm、把持金物L=270mm(3段)リブ施工部 管路8~10条	組	45,000	43,100	104.4%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
9	空管用ダクトスリーブ	SU $\phi$ 50 L=1000 固定ソケット含む	本	2,100	2,000	105.0%	
10	収容管用ダクトスリーブ	SU φ 50 L=1000 固定ソケット 補強スリーブ含む	本	4,000	3,800	105.3%	
11	セラミック板	t=7mm、W=75mm、L=100mm	枚	8,000	8,000	100.0%	
12	角型二重蓋	1200 × 600	組	222,000	209,000	106.2%	
13	鉄蓋(シリンダー錠対応型)	歩道用化粧角蓋 960×500 H=120 衝撃係数 i=0.1	枚	316,000	316,000	100.0%	
14	鉄蓋	T-25 500×2000 スライドロック式 (シリンダー錠付き)	組	374,000	374,000	100.0%	
15	鉄蓋	T-25 φ750 丸型(枠付) 二重施錠装置 (回転カム錠+シリンダー錠)	組	304,000	304,000	100.0%	
16	鉄蓋	φ750用 T-25 i=0.4 (シリンダー錠付き) 球状黒鉛鋳鉄	組	304,000	304,000	100.0%	
17	鉄蓋	T-25 角型 600×1200 スライド式(シリンダ−錠付き)	組	389,000	389,000	100.0%	
18	鉄蓋	960×500 T-25 i=0.4 二重施錠装置付二重施錠装置 (回転カム錠+シリンダー錠)	組	348,000	348,000	100.0%	
19	管路材	曲管 5R VP φ 250 ボディ管	本	30,100	30,100	100.0%	参考寸法:1m/本

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
20	管路材	曲管 5R VP φ150 共用FA管	本	11,500	11,500	100.0%	参考寸法:1m/本
21	管路材	曲管 R6 VP $\phi$ 100	本	6,150	6,150	100.0%	参考寸法:1m/本
22	管路材	曲管 R6 PV <i>ϕ</i> 75	本	4,360	4,360	100.0%	参考寸法:1m/本
23	管路材	曲管 R6 PV <i>ϕ</i> 50	本	2,370	2,370	100.0%	参考寸法:1m/本
24	管路材	曲管 R6 VE $\phi$ 54	本	2,480	2,480	100.0%	参考寸法:1m/本
25	中間継手	VP φ 250用	個	39,700	39,700	100.0%	スライド管
26	中間継手	PV $\phi$ 50用	個	870	870	100.0%	V管P継手
27	管路管台	φ 50–95P (PV)	個	255	255	100.0%	
28	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 $\phi$ 150用 L=250	個	12,600	12,600	100.0%	
29	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 $\phi$ 125用 L=250	個	10,800	10,800	100.0%	
30	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 $\phi$ 100用 L=250	個	7,200	7,200	100.0%	
31	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管φ 75用 L=250	個	5,790	5,790	100.0%	
32	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管φ75用 L=250	個	16,600	16,600	100.0%	
33	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 $\phi$ 50用 L=250	個	15,800	15,800	100.0%	
34	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ250用 L=250	個	31,800	31,800	100.0%	
35	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ200用 L=250	個	22,000	22,000	100.0%	
36	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ 150用 L=250	個	18,700	18,700	100.0%	
37	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ 100用 L=250	個	11,400	11,400	100.0%	
38	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ 82用 L=250	個	21,800	21,800	100.0%	
39	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ 70用 L=250	個	18,400	18,400	100.0%	
40	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ 54用 L=250	個	15,800	15,800	100.0%	

番号	品 名	規格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
41	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 $\phi$ 150用 L=200	個	11,500	11,500	100.0%	
42	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 $\phi$ 125用 L=200	個	9,590	9,590	100.0%	
43	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 $\phi$ 100用 L=200	個	6,550	6,550	100.0%	
44	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ 75用 L=200	個	5,260	5,260	100.0%	
45	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管φ75用 L=200	個	15,900	15,900	100.0%	
46	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 $\phi$ 50用 L=200	個	14,400	14,400	100.0%	
47	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ250用 L=200	個	30,300	30,300	100.0%	
48	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ200用 L=200	個	20,900	20,900	100.0%	
49	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ150用 L=200	個	17,700	17,700	100.0%	
50	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ100用 L=200	個	10,900	10,900	100.0%	
51	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管φ82用 L=200	個	20,700	20,700	100.0%	
52	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ 70用 L=200	個	16,800	16,800	100.0%	
53	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ 54用 L=200	個	14,400	14,400	100.0%	
54	管台	HIVP管 Φ125-250P	個	528			2023.3新規追加
55	通信用硬質塩化ピニル管(ゴム輪受口付)	VP管 直管 φ250 (電共用)	本	42,100			2023.3新規追加
56	通信用硬質塩化ピニル管(ゴム輪受口付)	VP管 直管 φ200 (電共用)	本	27,500			2023.3新規追加
57	通信用硬質塩化ピニル管(ゴム輪受口付)	VP管 曲管(10R,5R) φ250 (電共用)	本	30,100			2023.3新規追加
58	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	VP管 曲管(10R) φ200 (電共用)	本	19,600			2023.3新規追加
59	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	VP管 曲管(5R) φ 200 (電共用)	本	19,600			2023.3新規追加
60	さや管	SU管 $\phi$ 50	本	1,270			2023.3新規追加
61	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	VP管 直管 φ150 (電共用)	本	16,100			2023.3新規追加

番号	品 名	規格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
62	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	VP管 直管 φ100 (電共用)	本	8,230			2023.3新規追加
63	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	VP管 曲管(10R) φ150 (電共用)	本	11,500			2023.3新規追加
64	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	VP管 曲管(10R) φ100 (電共用)	本	6,150			2023.3新規追加
65	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)	VP管 曲管(5R) φ100 (電共用)	本	6,150			2023.3新規追加
66	通信用硬質塩化ピニル管(ゴム輪受口付)	PV管 直管 φ75 (電共用)	本	6,940			2023.3新規追加
67	通信用硬質塩化ピニル管(ゴム輪受口付)	PV管 直管 $\phi$ 50 (電共用)	本	3,140			2023.3新規追加
68	通信用硬質塩化ピニル管(ゴム輪受口付)	PV管 曲管(10R) φ75 (電共用)	本	4,360			2023.3新規追加
69	通信用硬質塩化ピニル管(ゴム輪受口付)	PV管 曲管(5R) φ75 (電共用)	本	4,360			2023.3新規追加
70	通信用硬質塩化ピニル管(ゴム輪受口付)	PV管 曲管(10R) φ50 (電共用)	本	2,370			2023.3新規追加
71	通信用硬質塩化ピニル管(ゴム輪受口付)	PV管 曲管(5R) φ50 (電共用)	本	2,370			2023.3新規追加
72	管路受台(スペーサ)	HIVP管用 Ф75-130P	個	296			2023.3新規追加
73	管路受台(スペーサ)	VP管用 φ 200-300P	個	547			2023.3新規追加
74	管路受台(スペーサ)	VP管用 φ150-220P(φ150用)	個	412			2023.3新規追加
75	管路受台(スペーサ)	VP管用 φ100-150P(φ100用)	個	337			2023.3新規追加
76	管路受台(スペーサ)	PV管用 <i>ф</i> 75-150P	個	337			2023.3新規追加
77	継手(スライト・管)	VP φ200	本	29,700			2023.3新規追加
78	継手(ロータス管)	VP管·径250用·起点 L=1.2m/個	本	71,800			2023.3新規追加
79	継手(ロータス管)	VP管・径250用・終点 L=1.14m/個	本	64,800			2023.3新規追加
80	継手(ロータス管)	VP管·径200用·起点 L=1.2m/個	本	52,900			2023.3新規追加
81	継手(ロータス管)	VP管·径200用·終点 L=1.14m/個	本	43,900			2023.3新規追加
82	六角ナット	M10	個	3.7			2023.3新規追加

番号	品名	規 格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
83	丸座金	М10	枚	2.0			2023.3新規追加

2. 維 持 関 連

番号	品 名	形式	規 格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.11)	変動率	備考
1	視線誘導標 (土中建込用)	YSA-A-1500 (白)(橙)	φ 100メタクリル片面 φ 34×2.3×1450	基	5,350	5,350	100.0%	
2	視線誘導標 (土中建込用)	YSA-A-1200 (白)(橙)	φ100メタクリル片面φ34×2.3×1150	基	5,100	5,100	100.0%	
3	視線誘導標 (土中建込用)	YWA-A-1500 (白)(橙)	φ 100メタクリル両面 φ 34×2.3×1450	基	7,050	7,050	100.0%	
4	視線誘導標 (土中建込用)	YWA-A-1200 (白)(橙)	φ 100メタクリル両面 φ 34×2.3×1150	基	6,800	6,800	100.0%	
5	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ34 ダークブラウン	基	5,620	5,620	100.0%	
6	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径 φ34 ダークブラウン	基	8,000	7,820	102.3%	
7	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	7,150	7,150	100.0%	
8	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	9,530	9,350	101.9%	
9	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 Φ300以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	21,500	21,500	100.0%	
10	視線誘導標 (土中建込)		片面反射 Φ300以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	11,200	11,200	100.0%	
11	視線誘導標(土中建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ89 景観塗装	基	6,010	6,010	100.0%	
12	視線誘導標(土中建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径φ89 景観塗装	基	8,390	8,210	102.2%	
13	視線誘導標(土中建込用)		両面 φ 100 支柱径 φ 60.5 光触媒型	基	6,220	6,220	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
14	視線誘導標(土中建込用)		片面 $\phi$ 100 支柱径 $\phi$ 60.5 光触媒型	基	5,470	5,470	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
15	視線誘導標(土中建込用)		両面 φ 100 支柱径 φ 60.5 光触媒型(ダ-クプラウン)	基	7,150	7,150	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
16	視線誘導標(土中建込用)		片面 φ 100 支柱径 φ 60.5 光触媒型(ダークプラウン)	基	6,290	6,290	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
17	視線誘導標 (コンクリート建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径 φ34 ダークブラウン	基	5,350	5,350	100.0%	
18	視線誘導標 (コンクリート建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径φ34 ダークブラウン	基	7,730	7,550	102.4%	
19	視線誘導標 (コンクリート建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	6,390	6,390	100.0%	
20	視線誘導標 (コンクリート建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	8,770	8,590	102.1%	
21	視線誘導標 (コンクリート建込)		両面反射 Φ300以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	21,200	21,200	100.0%	
22	視線誘導標 (コンクリート建込)		片面反射 Φ300以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	11,100	11,100	100.0%	
23	視線誘導標(コンクリート建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ89 景観塗装	基	5,470	5,470	100.0%	
24	視線誘導標(コンクリート建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径Φ89 景観塗装	基	7,850	7,670	102.3%	
25	視線誘導標(Co建込用)		両面 $\phi$ 100支柱径 $\phi$ 60.5光触媒型	基	5,560	5,560	100.0%	ハイドロクリーンデリニューター相当品
26	視線誘導標(Co建込用)		片面 $\phi$ 100 支柱径 $\phi$ 60.5 光触媒型	基	4,810	4,810	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
27	視線誘導標(Co建込用)		両面 φ 100 支柱径 φ 60.5 光触媒型(ダークブラウン)	基	6,390	6,390	100.0%	ハイドロクリーンデリニューター相当品
28	視線誘導標(Co建込用)		片面 φ 100 支柱径 φ 60.5 光触媒型(ダークプラウン)	基	5,530	5,530	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品

番号	品 名	形式	規 格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.11)	変動率	備考
29	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ100以下 バンド式 ダークブラウン	基	5,060	5,060	100.0%	
30	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 防塵型 Φ100以下 バンド式 ダークブラウン	基	7,440	7,260	102.5%	
31	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ100以下 ボルト式 ダークブラウン	基	3,490	3,490	100.0%	
32	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 防塵型 Φ100以下 ボルト式 ダークブラウン	基	5,870	5,690	103.2%	
33	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ100以下 かぶせ式 ダークブラウン	基	6,060	6,060	100.0%	
34	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 防塵型 Φ100以下 かぶせ式 ダークブラウン	基	8,440	8,260	102.2%	
35	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ300以下 バンド式 ダークブラウン	基	23,900	23,900	100.0%	
36	視線誘導標 (防護柵取付)		片面反射 Φ300以下 バンド式 ダークブラウン	基	13,600	13,600	100.0%	
37	視線誘導標(防護柵取付用)		両面 φ 100 パンド式 光触媒型	基	4,400	4,400	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
38	視線誘導標(防護柵取付用)		片面 φ 100 パンド式 光触媒型	基	3,520	3,520	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
39	視線誘導標(防護柵取付用)		両面 φ 100バンド式 光触媒型(ダークブラウン)	基	5,060	5,060	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
40	視線誘導標(防護柵取付用)		片面 ø 100バンド式 光触媒型(ダークブラウン)	基	4,040	4,040	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
41	視線誘導標(かぶせ式)		両面 $\phi$ 114.3用 光触媒型	基	5,610	5,610	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
42	視線誘導標(かぶせ式)		片面 φ 114.3用 光触媒型	基	4,670	4,670	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
43	視線誘導標(かぶせ式)		両面 $\phi$ 60.5用 光触媒型	基	5,270	5,270	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
44	視線誘導標(かぶせ式)		片面 $\phi$ 60.5用 光触媒型	基	4,320	4,320	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
45	視線誘導標(かぶせ式)		両面 φ 114.3用 光触媒型(ダー-クプラウン)	基	7,560	7,560	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
46	視線誘導標(かぶせ式)		片面 φ 114.3用 光触媒型(ダー-クプラウン)	基	6,630	6,630	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
47	視線誘導標(かぶせ式)		両面 φ 60.5用 光触媒型(ダ-ウプラウン)	基	6,060	6,060	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
48	視線誘導標(かぶせ式)		片面 $\phi$ 60.5用 光触媒型(ダ-クプラウン)	基	4,960	4,960	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
49	視線誘導標(頭部のみ)		片面 $\phi$ 100 支柱径 $\phi$ 60.5 光触媒型	基	3,130	3,130	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
50	視線誘導標(頭部のみ)		両面 $\phi$ 100 支柱径 $\phi$ 60.5 光触媒型	基	4,120	4,120	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
51	視線誘導標(頭部のみ)		片面 防護柵取付用(バンド式)φ100 光触媒型	基	2,810	2,810	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
52	視線誘導標(頭部のみ)		両面 防護柵取付用(バンド式)φ100 光触媒型	基	3,780	3,780	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
53	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	13,400	13,400	100.0%	
54	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用防塵型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	15,800	15,600	101.3%	
55	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	13,200	13,200	100.0%	
56	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用防塵型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	14,400	14,300	100.7%	

番号	品 名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.11)	変動率	備考
57	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	14,100	14,100	100.0%	
58	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用防塵型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	16,500	16,300	101.2%	
59	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	13,200	13,200	100.0%	
60	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用防塵型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	15,600	15,400	101.3%	
61	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	12,900	12,900	100.0%	
62	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用防塵型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	14,100	14,000	100.7%	
63	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	13,800	13,800	100.0%	
64	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用防塵型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	16,100	16,000	100.6%	
65	視線誘導標		両面 光触媒型 φ100以下 支柱φ60.5	本	5,470	5,470	100.0%	DSAP60-215E相当品
66	車線分離標		φ80 穿孔式 可変式 H650 1本脚 小径台座(台座径94(98))	本	11,700	11,700	100.0%	PC-65NSRW-DS相当品
67	車線分離標		φ 80 穿孔式 可変式 H800 1本脚 小径台座(台座径94(98))	本	12,400	12,400	100.0%	PC-80NSRW-DS相当品
68	カープ・プ・レート	CP-HI-GR	(G/R式)400×220 カプセルプリズムシート	基	10,800	10,800	100.0%	
69	カーププレート	CP-DG-GR	(G/R式)400×220 広角プリズムシート	基	21,800	21,800	100.0%	
70	セ <sup>*</sup> フ <sup>*</sup> ラシート		封入レンズ <sup>*</sup> 300×450	枚	2,980	2,980	100.0%	
71	ニュートラスセフティライトO型	NSL-1	D60.5用 180度タイプ	基	9,540	9,540	100.0%	
72	ニュートラスセフティライトO型	NSL-2	D76.3用 180度タイプ	基	9,540	9,540	100.0%	
73	ニュートラスセフティライトO型	NSL-4	バネ式支柱ベースプレート式	基	16,000	16,000	100.0%	
74	ニュートラスセフティライトO型	NSL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	12,400	12,400	100.0%	
75	ニュートラスセフティライトO型	NSL-6	壁貼付用(アンカーボルト式)	基	9,070	9,070	100.0%	
76	ニュートラスセフティライトO型	NSL-7	ガードレール用	基	14,400	14,400	100.0%	
77	ニュートラスセフティライトO型	NWL-1	D60.5用 360度タイプ	基	17,700	17,700	100.0%	
78	ニュートラスセフティライトO型	NWL-2	D76.3用 360度タイプ	基	17,700	17,700	100.0%	
79	ニュートラスセフティライトO型	NWL-4	バネ式支柱ベースプレート式	基	24,300	24,300	100.0%	
80	ニュートラスセフティライトO型	NWL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	20,700	20,700	100.0%	
81	ニュートラスセフティライトO型	NWL-7	カート・レール用	基	22,700	22,700	100.0%	
82	カープ・マーカー	CM-1	1750 220*400 反射板	基	7,010	7,010	100.0%	
83	カープ・マーカー	CM-2	400 220*400 反射板	基	7,010	7,010	100.0%	
84	NEWリフレモルセット		断面修復用	m3	360,000	360,000	100.0%	

番号	品 名	形式	規 格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.11)	変動率	備考
85	FRPメッシュ		□50×50	m2	8,100	8,100	100.0%	FTM-G4一般品相当品
86	コンクリートアンカー(FRPメッシュ用)		ステンレス M6×70	本	280	280	100.0%	
87	固定プレート(FRPメッシュ用)		ステンレス 60×60×1.5	枚	290	290	100.0%	
88	変換ソケット		VPΦ100-有孔管Φ100用	個	1,170	1,170	100.0%	
89	変換ソケット		VPΦ100-有効管Φ150用 (塩ビアダプタΦ100+有効管レジューサーΦ150-Φ100)	個	2,140	2,140	100.0%	
90	ブチルゴム系粘着テープ		W=100 t=2mm	m	630	590	106.8%	
91	トンネル銘板		400×600×13mm(板厚8mm,字厚5mm)、 材質: JIS H 2202(鋳物用黄銅合金地金)	枚	180,000	180,000	100.0%	標示板に記載する事項は土木工事共通仕様書 10-6-8-6の3.によるものとする
92	ジョイントボックス		Φ30×3用	個	1,590	1,590	100.0%	引出用ジョイントパイプ(VPΦ100用)含む
93	接続ソケット		十字ソケット Φ300-Φ100	個	48,500	48,500	100.0%	
94	接続ソケット		十字ソケット Φ300-Φ150	個	48,500	48,500	100.0%	
95	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×2.3×3000 STK400 ダークブラウン	本	11,300	9,400	120.2%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
96	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ 60.5 × 2.3 × 3300 STK400 ダークブラウン	本	12,500	10,300	121.4%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
97	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ 60.5 × 2.3 × 3500 STK400 ダークブラウン	本	13,200	11,000	120.0%	フいわ川値:10VP:20/10钽度
98	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×2.8×4200 STK400 ダークブラウン	本	19,200	15,800	121.5%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
99	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×3.2×4200 STK400 ダークブラウン	本	21,800	18,000	121.1%	ラン. トリ 店 40VD 00/4 0和 庄
100	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×2.8×3500 STK400 ダークブラウン	本	20,600	17,800	115.7%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
101	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×2.8×3000 STK400 ダークブラウン	本	17,600	15,200	115.8%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
102	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×3.2×3500 STK400 ダークブラウン	本	23,400	20,200	115.8%	フン.お.  .値.10VD 20/10担任
103	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×3.2×4000 STK400 ダークブラウン	本	26,700	23,100	115.6%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
104	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×3.2×4500 STK400 ダークブラウン	本	30,100	26,000	115.8%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
105	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ89.1×3.2×4000 STK400 ダークブラウン	本	32,500	27,100	119.9%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
106	PE保護管		外ケーブル19S15.2用 定尺4m/本	本	11,700	11,700		補強PE管は別途
107	PE保護管		外ケーブル12S15.2用 定尺4m/本	本	9,160	9,160	100.0%	補強PE管は別途
108	溶着型継手		19S15.2用	個	12,500	12,500	100.0%	
109	溶着型継手		12S15.2用	個	11,500	11,500	100.0%	
110	エポキシ樹脂(1種)		ひび割れ注入材	kg	3,680	3,120	117.9%	
111	エポキシ樹脂(2種)		ひび割れ注入材	kg	3,680	3,040	121.1%	
112	エポキシ樹脂(3種)		ひび割れ注入材	kg	3,680	3,280	112.2%	

番号	品 名	形 式	規 格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.11)	変動率	備考
113	エポキシ樹脂プライマー		断面修復、ひび割れ充填用 下地処理材	kg	2,450	2,450	100.0%	
114	パテ材		不陸修正用	kg	1,540	1,540	100.0%	
115	硬質ポリエチレン製プレスト管		波状管 Φ300 無孔 半割れ管 シングル構造	m	1,740	1,740	100.0%	
116	標識取付金具		U型バンド Φ101.6用	組	1,040	750	138.7%	
117	路線番号·警戒標識用取付金具		景観塗装用 φ60.5	個	420	350	120.0%	U <i>\\</i> '>\\'
118	成形伸縮目地材		t5 W=40	m	380	380	100.0%	
119	成形伸縮目地材		t5 W=30	m	300	300	100.0%	
120	高耐久STKネット( φ 3.0 × 50)			m2	4,400	3,800	115.8%	
121	排水性トップコート			kg	1,920	1,920	100.0%	
122	低圧注入器		クラック処理	個	384	360	106.7%	コンクリート構造物用
123	テーパーワッシャー		M10黒皮	個	17.8	17.8	100.0%	5゜タイプ
124	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-90用 並目 ボルト固定	組	10,200	10,200	100.0%	
125	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-90用 細目 ボルト固定	組	10,400	10,400	100.0%	
126	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-120用 並目 ボルト固定	組	17,700	17,700	100.0%	
127	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-120用 細目 ボルト固定	組	18,800	18,800	100.0%	
128	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-150用 並目 ボルト固定	組	20,000	20,000	100.0%	
129	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-150用 細目 ボルト固定	組	23,000	23,000	100.0%	
130	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 並目 ボルト固定	組	10,100	10,100	100.0%	
131	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 細目 ホル固定	組	10,200	10,200	100.0%	
132	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 並目 ボルト固定	組	17,100	17,100	100.0%	
133	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 細目 ボルト固定	組	18,300	18,300	100.0%	
134	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 並目 ボルト固定	組	19,400	19,400	100.0%	
135	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 細目 ボルト固定	組	22,500	22,500	100.0%	
136	コンクリート保護塗装		シラン系含浸材 MCI-2018	kg	12,100	12,100	100.0%	
137	劣化防止塗装		コンクリート劣化防止コーティング材 アクリル樹脂系	kg	3,650	3,650	100.0%	
138	成形伸縮目地材		t=5, W=35	m	340	340	100.0%	
139	成形伸縮目地材		シルバーメッシュ W=150	m	150	150	100.0%	
140	潤渇材		二流化モリブデン 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	L	4,930	4,080	120.8%	

番号	品 名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.11)	変動率	備考
141	研創材		支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	68	68	100.0%	
142	溶射地金		亜鉛線(アルミ合金線) 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	1,700	1,020	166.7%	
143	上塗塗料		浸透性エポキシ樹脂塗料 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	2,970	2,380	124.8%	
144	袋詰玉石袋材		マット型 3t用 B2000×L2000×H500	袋	46,000	43,700	105.3%	
145	量水標		材質:アルミ 寸法:幅120mm×高さ1000mm×厚み2mm 表示面特性:表面 広角度全面反射方式(広角度封入レンス・型反射シート)	枚	4,000	4,000	100.0%	
146	アラミド繊維シート		糸条強度740N/本以上	m2	3,460	3,460	100.0%	ロス率10%計上要
147	固定ジグ		上記アラミド繊維シート用	個	67	67	100.0%	使用個数: 7個/m2
148	バンド		上記アラミド繊維シート用	個	9	9	100.0%	使用個数:3個/m2
149	ポリマーセメントモルタル		亜硝酸リチウム40%水溶液混入	m3	438,000	438,000	100.0%	コンクリート1m3当たりの亜硝酸リチウム水溶液必要量11.2kg/m3
150	高性能防錆ペースト		塩分吸着剤含有ペースト	kg	2,350	2,350	100.0%	SJ1同等品(SSI工法(NETIS:KK-100009V)掲載期間終了技術)
151	遮塩モルタル		塩分吸着剤配合モルタル	kg	300	300	100.0%	RP200同等品(SSI工法(NETIS:KK-100009V)掲載期間終了技術)
152	表面仕上げ材		高分子系浸透性防水材(上塗り用、下塗り用)	kg	5,980	5,980	100.0%	アイゾールEXクリアタイプ同等品
153	スペーサー固定金具		Uボルト(D35+D13用)+平鋼	組	340	340	100.0%	ナット二個及び固定金具含む
154	スペーサー固定金具		Uボルト(D32+D13用)+平鋼	組	330	330	100.0%	ナット二個及び固定金具含む
155	スペーサー固定金具		Uボルト(D29+D13用)+平鋼	組	330	330	100.0%	ナット二個及び固定金具含む
156	スペーサー固定金具		Uボルト(D25+D13用)+平鋼	組	320	320	100.0%	ナット二個及び固定金具含む
157	銘板		青銅鋳物製 500×800×15	枚	306,000	306,000	100.0%	
158	塗布型高性能収縮低減剤		クラックセイバー	kg	910	910	100.0%	
159	コンクリートひび割れ低減用ネット		ハイパーネット60	m	390	360	108.3%	
160	摩擦接合用高力ポル		F8T M16 × 60	組	128.0	123.5	103.6%	
161	摩擦接合用高力ポル		F8T M16 × 55	組	123.5	119.0	103.8%	
162	ホ*ルト		SS400 黒皮 M10×30	本	9.6	7.8	123.1%	
163	ポルト	SUS304 M8×35		本	20.3	20.3	100.0%	
164	ナット		SUS304 M8	本	5.9	5.9	100.0%	
165	スプ <sup>°</sup> リンク <sup>*</sup> ワッシャー		SS400 黒皮 M16	本	6.4	5.4	118.5%	
166	スプ <sup>°</sup> リン <b>ク</b> <sup>*</sup> ワッシャー		SS400 黒皮 M12	本	3.4	2.8	121.4%	
167	スプ <sup>°</sup> リンク <sup>*</sup> ワッシャー		SS400 黒皮 M10	本	2.0	1.7	117.6%	

番号	品 名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.11)	変動率	備考
168	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M16	本	67.6	67.6	100.0%	
169	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M12	本	30.5	30.5	100.0%	
170	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M10	本	20.1	20.1	100.0%	
171	<b>ロホ</b> *ルト		SS400 32C 黒皮	本	78.2	54.4	143.8%	
172	Uボルト		SS400 25C 黒皮	本	73.0	52.4	139.3%	
173	<b>ロホ</b> ・ルト		SS400 15C 黒皮	本	65.1	45.3	143.7%	
174	割ピン		SUS304 $\phi$ 5×50	本	36.6	29.9	122.4%	
175	割ピン		SWRM8 φ5×36	本	4.1	3	136.7%	黒皮
176	皿ネジ		SS400 黒皮 M4×8	本	2.4	1.7	141.2%	
177	車線分離標		可変式(穿孔式·1本脚)	本	16,700	16,700	100.0%	
178	車線分離標		可変式(穿孔式·1本脚)	本	17,800	17,800	100.0%	
179	車線分離標		可変式(穿孔式·1本脚) 腰みの付防塵型 φ80 H=650 台座径φ200	本	17,800	17,600	101.1%	
180	車線分離標		可変式(穿孔式·1本脚) 腰みの付防塵型 φ80 H=650 台座径φ250	本	19,900	19,900	100.0%	
181	車線分離標		着脱式(穿孔式·2本脚) φ80 H=650 角台座□200×150	本	16,300	16,300	100.0%	
182	車線分離標		着脱式(穿孔式·2本脚) φ80 H=800 角台座□200×150	本	17,900	17,900	100.0%	
183	ロックボルト頭部処理材(トンネル工事用)		樹脂製 クロス型	個	100	100	100.0%	特殊クロス型同様

3. 防 護 柵 関 連

番号	品 名	形式	規 格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
1	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(CO建込) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,600	10,600	100.0%	
2	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(CO建込) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	10,600	10,600	100.0%	
3	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(CO建込) 4段 亜鉛メッキ	m	9,920	9,920	100.0%	
4	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,700	10,700	100.0%	
5	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	10,700	10,700	100.0%	
6	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 亜鉛メッキ	m	10,000	10,000	100.0%	
7	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	11,500	11,500	100.0%	
8	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	11,500	11,500	100.0%	
9	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 亜鉛メッキ	m	10,800	10,800	100.0%	
10	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 白色塗装	m	11,300	11,300	100.0%	
11	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 亜鉛メッキ	m	12,400	12,400	100.0%	
12	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	12,900	12,900	100.0%	
13	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	12,900	12,900	100.0%	
14	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,700	10,700	100.0%	
15	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	10,700	10,700	100.0%	
16	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	12,000	12,000	100.0%	
17	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	12,000	12,000	100.0%	

番号	品 名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
18	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.2m(Co建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	11,300	11,300	100.0%	
19	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.2m(Co建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	11,300	11,300	100.0%	
20	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	11,400	11,400	100.0%	
21	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	11,400	11,400	100.0%	
22	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 亜鉛めっき	m	14,000	14,000	100.0%	
23	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=0.2m(Co建込) 縦格子 亜鉛めっき	m	12,900	12,900	100.0%	
24	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 亜鉛めっき	m	13,200	13,200	100.0%	
25	転落防止柵	P2E	E(亜鉛メッキ)	m	11,400	11,400	100.0%	
26	転落防止柵	P2E	W(亜鉛メッキ)	m	10,400	10,400	100.0%	
27	転落防止柵	P2E	C(亜鉛メッキ)	m	10,500	10,500	100.0%	
28	支柱 (転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1330	本	5,610	5,610	100.0%	
29	支柱 (転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(C)D60.5*3.2*1580	本	6,200	6,200	100.0%	
30	支柱 (転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(E)D60.5*3.2*2330	本	8,410	8,410	100.0%	
31	支柱 (転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(PL)D60.5*3.2*1130	本	14,700	14,700	100.0%	
32	金具 (転落防止柵部材)	Z金具 43PD型		個	3,570	3,570	100.0%	
33	金具 (転落防止柵部材)	43PU型		個	3,570	3,570	100.0%	
34	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(Co建込) φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	7,500	7,500	100.0%	
35	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(Co建込) φ60.5 φ42.7 3段 ダレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	7,500	7,500	100.0%	
36	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(Co建込) φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	6,880	6,880	100.0%	

番号	品 名	形式	規 格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
37	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ60.5 φ42.7 3段 ダ-クブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	8,110	8,110	100.0%	
38	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ60.5 φ42.7 3段 ヴレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	8,110	8,110	100.0%	
39	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	7,660	7,660	100.0%	
40	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 3段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	7,620	7,620	100.0%	
41	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 3段 プレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	7,620	7,620	100.0%	
42	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 3段 亜鉛メッキ	m	7,090	7,090	100.0%	
43	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=1000(土中建込) 縦格子 ダ-クブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,500	10,500	100.0%	
44	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=1000(土中建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	10,500	10,500	100.0%	
45	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=200(Co建込) 縦格子 ダ-クブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	9,790	9,790	100.0%	
46	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=200(Co建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	9,790	9,790	100.0%	
47	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 縦格子 ダ-クブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	9,920	9,920	100.0%	
48	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	9,920	9,920	100.0%	
49	歩道用横断防止柵(その他)	TP-8P2-30R	(P)L=2940 (C)L=3000	基	27,300	27,300	100.0%	
50	歩道用横断防止柵(その他)	-20R	(P)L=1940 (C)L=2000	基	23,200	23,200	100.0%	
51	歩道用横断防止柵(その他)	−15R	(P)L=1440 (C)L=1500	基	19,700	19,700	100.0%	
52	歩道用横断防止柵(その他)	-10R	(P)L=940(C)L=1000	基	14,800	14,800	100.0%	
53	支柱 (歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1030	本	4,670	4,670	100.0%	
54	支柱 (歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(C)D60.5*3.2*1230	本	5,440	5,440	100.0%	

番号	品 名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
55	支柱 (歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(E)D60.5*3.2*1830	本	7,220	7,220	100.0%	
56	支柱(歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(PL)D60.5*3.2*830	本	13,700	13,700	100.0%	
57	転落防止柵部材·步道用横断防止柵部材	PD用	φ 42.7*2.3*2960	本	5,440	5,440	100.0%	
58	転落防止柵部材·步道用横断防止柵部材	PU用	φ 42.7*2.3*2890	本	5,440	5,440	100.0%	
59	立入防止柵		H=1.8m、L=3.7m、ダークブラウン 小窓付き	本	149,000	135,000	110.4%	
60	門扉		両開き W=5.0m H=1.5m メッキ品	基	262,000	239,000	109.6%	
61	立入防止柵		H=1.8m、L=3.7m、ダークブラウン 小窓無し	本	137,000	125,000	109.6%	
62	転落防止柵門扉		片開き、H=1.1m、W=1.0m、ダークブラウン	基	91,700	82,800	110.7%	

4. グ レ ー チ ン グ 関 連

	ナング 関連 種類	=0.=1 # #	m vA	π/ <del>- Ε</del>	本では	*****	22.74	<b>用户</b> 表达	溝、	<b>†法</b>	単位	報告価格(円)	報告価格(円)	変動率	備考
番号	性知	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法	幅(mm)	長さ(mm)	甲亚	(2023.3)	(2022.9)	发剔华	1佣 右
1	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	34,000	34,000	100.0%	
2	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	24,100	24,100	100.0%	グレーチング高さ50mm
3	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	27,500	27,500	100.0%	グレーチング高さ60mm
4	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	29,400	29,400	100.0%	グレーチング高さ60mm
5	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	42,200	42,200	100.0%	
6	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	56,500	56,500	100.0%	
7	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	57,500	57,500	100.0%	
8	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定	400	500	組	40,100	40,100	100.0%	
9	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定	500	500	組	34,000	34,000	100.0%	
10	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	49,400	49,400	100.0%	
11	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	56,500	56,500	100.0%	
12	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	57,500	57,500	100.0%	
13	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	53,300	53,300	100.0%	
14	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	121,000	121,000	100.0%	
15	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定	400	500	組	39,500	39,500	100.0%	
16	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定	500	500	組	53,300	53,300	100.0%	
17	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	121,000	121,000	100.0%	
18	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	46,700	46,700	100.0%	
19	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定	400	500	組	27,500	27,500	100.0%	
20	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定	500	500	組	31,600	31,600	100.0%	
21	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	59,900	59,900	100.0%	
22	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定	400	500	組	33,700	33,700	100.0%	
23	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定	500	500	組	38,600	38,600	100.0%	
24	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用·側溝用		細目	普通	2方枠	無	300	1000	組	23,400	23,400	100.0%	
25	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用•側溝用		細目	普通	2方枠	無	400	1000	組	30,400	30,400	100.0%	
26	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用·側溝用		細目	普通	2方枠	無	500	1000	組	48,000	48,000	100.0%	
27	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	25,700	25,700	100.0%	
28	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	28,900	28,900	100.0%	

	チング関連	凯乱共手	n.v.	π∠ <del>- t-</del>	本で作	丰工心作	亚犰	田中土油	溝、	力法	単位	報告価格(円)	報告価格(円)	ate 404, who	/##.##.
番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法	幅(mm)	長さ(mm)	単位	(2023.3)	(2022.9)	変動率	備考
29	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	29,700	29,700	100.0%	
30	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	34,800	34,800	100.0%	
31	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	39,000	39,000	100.0%	
32	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	40,600	40,600	100.0%	
33	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	42,900	42,900	100.0%	
34	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	64,100	64,100	100.0%	
35	鋼製グレーチング(溝ぶた)	500Kg/m2	歩道用		並目	普通	2方枠	無	600	1000	組	23,300	23,300	100.0%	
36	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	31,000	31,000	100.0%	
37	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	31,200	31,200	100.0%	
38	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	34,900	34,900	100.0%	
39	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	36,200	36,200	100.0%	
40	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	36,600	36,600	100.0%	
41	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	39,800	39,800	100.0%	
42	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	41,900	41,900	100.0%	
43	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	21,900	21,900	100.0%	
44	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	26,500	26,500	100.0%	
45	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	28,000	28,000	100.0%	
46	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	31,700	31,700	100.0%	
47	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	38,500	38,500	100.0%	
48	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	38,600	38,600	100.0%	
49	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	44,900	44,900	100.0%	
50	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	29,200	29,200	100.0%	
51	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	33,600	33,600	100.0%	
52	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	35,700	35,700	100.0%	
53	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	39,800	39,800	100.0%	
54	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	41,400	41,400	100.0%	
55	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	61,900	61,900	100.0%	
56	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	64,400	64,400	100.0%	

	チング関連	=0.=1 # #	m.v.	T/ -1:	本で小	*****	777 ±4.	田中土生	溝、	寸法	134 /L	報告価格(円)	報告価格(円)		/##. <del>**</del> 2.
番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法	幅(mm)	長さ(mm)	単位	(2023.3)	(2022.9)	変動率	備考
57	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	25,300	25,300	100.0%	
58	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	28,600	28,600	100.0%	
59	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	31,500	31,500	100.0%	
60	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	39,900	39,900	100.0%	
61	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	52,400	52,400	100.0%	
62	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	60,100	60,100	100.0%	
63	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	62,500	62,500	100.0%	
64	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	33,900	33,900	100.0%	
65	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	36,700	36,700	100.0%	
66	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	50,700	50,700	100.0%	
67	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	54,000	54,000	100.0%	
68	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	57,700	57,700	100.0%	
69	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	65,200	65,200	100.0%	
70	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	75,700	75,700	100.0%	
71	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	28,700	28,700	100.0%	
72	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	32,800	32,800	100.0%	
73	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	37,600	37,600	100.0%	
74	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	39,500	39,500	100.0%	
75	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	40,700	40,700	100.0%	
76	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	59,900	59,900	100.0%	
77	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	66,400	66,400	100.0%	
78	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	34,300	34,300	100.0%	
79	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	45,800	45,800	100.0%	
80	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	50,700	50,700	100.0%	
81	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	54,000	54,000	100.0%	
82	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	57,700	57,700	100.0%	
83	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	65,200	65,200	100.0%	
84	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	70,100	70,100	100.0%	

番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法		†法 ■ ■ ★ / 、 、	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
85	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-25	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	300	1000	枚	18,700	18,700	100.0%	
86	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-25	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	400	1000	枚	24,500	24,500	100.0%	
87	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-25	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	500	1000	枚	40,200	40,200	100.0%	
88	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-25	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	300	1000	枚	23,400	23,400	100.0%	
89	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-25	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	400	1000	枚	41,800	41,800	100.0%	
90	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-25	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	500	1000	枚	52,700	52,700	100.0%	
91	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	41,800	41,800	100.0%	
92	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	64,700	64,700	100.0%	
93	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	74,100	74,100	100.0%	
94	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	21,100	21,100	100.0%	
95	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	38,600	38,600	100.0%	
96	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	50,700	50,700	100.0%	
97	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	67,000	67,000	100.0%	
98	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	85,700	85,700	100.0%	
99	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	137,000	137,000	100.0%	
100	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	39,300	39,300	100.0%	
101	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	700	700	組	40,800	40,800	100.0%	
102	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	800	組	52,700	52,700	100.0%	
103	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	64,500	64,500	100.0%	
104	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	73,900	73,900	100.0%	
105	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	24,500	24,500	100.0%	
106	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	33,000	33,000	100.0%	
107	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	21,900	21,900	100.0%	
108	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	35,700	35,700	100.0%	
109	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	40,900	40,900	100.0%	
110	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	52,300	52,300	100.0%	
111	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	600	組	24,500	24,500	100.0%	
112	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	35,100	35,100	100.0%	

番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法	溝、 幅(mm)	ナ法 長さ(mm)	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
113	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	細目	普通	4方枠	<b>#</b>	500	600	組	40,100	40,100	100.0%	
	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110°開閉式	細目	普通	4方枠		600			48,100	48,100	100.0%	
115		T-25	横断用	110°開閉式	細目	普通		無	700	700		68.100	68,100	100.0%	
116		T-25	横断用	110°開閉式	細目	普通		無 無	800	800		96.000	96,000	100.0%	
117		T-25	縦断用	110°開閉式	細目	普通		無	400	600		33,000	33,000	100.0%	
118		T-25	縦断用	110°開閉式	細目	普通	4方枠	無	500			35,700	35,700	100.0%	
119		T-25	縦断用	110°開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600		47,900	47,900	100.0%	
120		T-25	縦断用	110°開閉式	細目	普通	4方枠	無	700			62.900	62,900	100.0%	
121	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	300	300		16,500	16,500	100.0%	
122	    鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	400	400	組	22,600	22,600	100.0%	
123	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	450	450	組	26,000	26,000	100.0%	
124	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	500	500	組	29,200	29,200	100.0%	
125	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	600	600	組	37,800	37,800	100.0%	
126	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	700	700	組	48,800	48,800	100.0%	
127	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	800	800	組	56,400	56,400	100.0%	
128	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	900	900	組	74,900	74,900	100.0%	
129	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	41,800	41,800	100.0%	
130	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	59,500	59,500	100.0%	
131	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	49,500	49,500	100.0%	
132	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	73,000	73,000	100.0%	
133	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	67,900	67,900	100.0%	
134	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	300	300	組	19,900	19,900	100.0%	
135	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	400	400	組	25,000	25,000	100.0%	
136	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	450	450	組	30,800	30,800	100.0%	
137	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	500	500	組	32,600	32,600	100.0%	
138	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	600 600		組	57,900	57,900	100.0%	
139	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	700	700	組	74,100	74,100	100.0%	
140	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	800	800	組	88,200	88,200	100.0%	

	ナング関連	=0.=1 # #	m.v.	π. <u>-</u> Ε	本では	*****	22.77	田中大	溝、	寸法	単位	報告価格(円)	報告価格(円)	who with order	/## <del>- 1</del> /2
番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法	幅(mm)	長さ(mm)	単位	(2023.3)	(2022.9)	変動率	備考
141	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	900 900		組	109,000	109,000	100.0%	
142	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400 400		組	17,800	17,800	100.0%	
143	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	25,500	25,500	100.0%	
144	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	50,700	50,700	100.0%	
145	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	67,000	67,000	100.0%	
146	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	81,000	81,000	100.0%	
147	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	101,000	101,000	100.0%	
148	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	37,500	37,500	100.0%	
149	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	63,100	63,100	100.0%	
150	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	74,300	74,300	100.0%	
151	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	20,400	20,400	100.0%	
152	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	32,400	32,400	100.0%	
153	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	21,100	21,100	100.0%	
154	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	28,400	28,400	100.0%	
155	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	43,200	43,200	100.0%	
156	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	50,100	50,100	100.0%	
157	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	25,800	25,800	100.0%	
158	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	50,100	50,100	100.0%	
159	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110°開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	66,600	66,600	100.0%	
160	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	300	組	20,800	20,800	100.0%	
161	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	400	組	24,200	24,200	100.0%	
162	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	400	組	26,200	26,200	100.0%	
163	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	500	組	30,800	30,800	100.0%	
164	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	500	組	31,700	31,700	100.0%	
165	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	600	組	32,800	32,800	100.0%	
166	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600 600		組	33,300	33,300	100.0%	
167	鋼製グレーチング(ますぶた)	T−2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	700	組	42,400	42,400	100.0%	
168	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	700	組	44,600	44,600	100.0%	

	ナンク関連	=n.=1 ++ =+	ш.ъ	T/ - 1:	本で小	*****	22.74	田史士法	溝、	<b>†法</b>	ж т	報告価格(円)	報告価格(円)	***	備考
番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法	幅(mm)	長さ(mm)	単位	(2023.3)	(2022.9)	変動率	<b>順</b> 考
169	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	800	組	54,900	54,900	100.0%	
170	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800 800		組	57,800	57,800	100.0%	
171	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800 900		組	59,200	59,200	100.0%	
172	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	900	組	62,400	62,400	100.0%	
173	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	1000	組	70,700	70,700	100.0%	
174	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	300	組	16,600	16,600	100.0%	
175	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	400	組	21,700	21,700	100.0%	
176	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	400	組	21,600	21,600	100.0%	
177	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	500	組	27,600	27,600	100.0%	
178	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	500	組	29,100	29,100	100.0%	
179	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	600	組	38,000	38,000	100.0%	
180	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	600	組	35,500	35,500	100.0%	
181	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	700	組	48,100	48,100	100.0%	
182	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	700	組	44,700	44,700	100.0%	
183	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	800	組	59,900	59,900	100.0%	
184	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800	800	組	53,000	53,000	100.0%	
185	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800	900	組	74,700	74,700	100.0%	
186	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	900	組	61,800	61,800	100.0%	
187	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	1000	組	96,500	96,500	100.0%	
188	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	300	組	21,100	21,100	100.0%	
189	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	400	組	28,400	28,400	100.0%	
190	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	400	組	26,100	26,100	100.0%	
191	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	500	組	36,500	36,500	100.0%	
192	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	500	組	30,400	30,400	100.0%	
193	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	600	組	46,100	46,100	100.0%	
194	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	600	組	44,000	44,000	100.0%	
195	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	700	組	60,800	60,800	100.0%	
196	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	700	組	51,000	51,000	100.0%	

番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法		<b>†法</b>	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)			, ,		
197	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	800	組	73,300	73,300	100.0%	
198	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800	800	組	89,300	89,300	100.0%	
199	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800	900	組	117,000	117,000	100.0%	
200	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	900	組	103,000	103,000	100.0%	
201	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	1000	組	157,000	157,000	100.0%	
202	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	300	組	19,500	19,500	100.0%	
203	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	400	組	24,300	24,300	100.0%	
204	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	400	組	24,600	24,600	100.0%	
205	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	500	組	31,700	31,700	100.0%	
206	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	500	組	32,200	32,200	100.0%	
207	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	600	組	43,500	43,500	100.0%	
208	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	600	組	40,700	40,700	100.0%	
209	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	700	組	57,800	57,800	100.0%	
210	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	700	組	49,900	49,900	100.0%	
211	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	800	組	68,200	68,200	100.0%	
212	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800	800	組	72,800	72,800	100.0%	
213	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800	900	組	86,800	86,800	100.0%	
214	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	900	組	82,200	82,200	100.0%	
215	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	1000	組	111,000	111,000	100.0%	
216	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	300	組	21,100	21,100	100.0%	
217	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	400	組	25,100	25,100	100.0%	
218	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	400	組	29,500	29,500	100.0%	
219	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	500	組	38,800	38,800	100.0%	
220	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	500	組	46,900	46,900	100.0%	
221	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	600	組	62,600	62,600	100.0%	
222	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	600	組	59,000	59,000	100.0%	
223	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	700	組	79,100	79,100	100.0%	
224	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	700	組	75,300	75,300	100.0%	

番号	種類	設計荷重	用途	形式	苯以什	表面形状	受枠	固定方法	溝、	寸法	単位	報告価格(円)	報告価格(円)	変動率	備考
留写	性状	改引 19 里	用逐	加工	盘形仏	衣山形仏	文件	回足力法	幅(mm)	長さ(mm)	平位	(2023.3)	(2022.9)	支制平	
225	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	800	組	98,300	98,300	100.0%	
226	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800	800	組	94,000	94,000	100.0%	
227	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800	900	組	127,000	127,000	100.0%	
228	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	900	組	163,000	163,000	100.0%	
229	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	1000	組	175,000	175,000	100.0%	
230	グレーチング蓋	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	B400用	1000	組	49,500	49,500	100.0%	
231	グレーチング蓋	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	B300用	1000	組	27,500	27,500	100.0%	
232	グレーチング蓋	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	B300用	1000	組	32,700	32,700	100.0%	
233	グレーチング蓋	T-25		ます蓋	細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	400	400	組	28,300	28,300	100.0%	
234	グレーチング蓋	T-25		ます蓋	細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	300	600	組	46,500	46,500	100.0%	

5. 機 械 資 材 関 連

# 機械資材関連 材料単価

番号	品名	規 格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
1	前処理材(脱脂)	処理剤主成分 IPA,界面活性剤(カチオン系),脱イオン水	Г	590	590	100.0%	
2	酸洗剤	酸洗剤 硝酸,フッ化水素酸,水素二弗化アンモニウム,増粘剤,水	٦	720	490	146.9%	
3	ショット材	キャストスチールショットプラスト	kg	225	205	109.8%	
4	ショット材	カットワイヤショットブ・ラスト	kg	270	270	100.0%	

6. 補 強 土 壁 関 連

#### 補強土壁関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
1	プレート付きアンカー (連続長繊維補強土)	D19 SD345 L=1200	本	3,300	3,100	106.5%	
2	プレート付きアンカー (連続長繊維補強土)	D19 SD345 L=800	本	3,100	2,900	106.9%	
3	保水材 (連続長繊維補強土)	LAグリーン	個	185	185		ハーフタイプ 2個/m2使用
4	壁面材 コンポジットパネル FCB工法	300 × 900 × 35	m2	7,260	6,830	106.3%	
5	可変アンカーセパ FCB工法	連結金具(HDZ35) アンカーセパ(HDZ35)	組	550	550	100.0%	
6	旋回結合金具 FCB工法	支持アングル(HDZ35)、 チャック金具(SUS304) Uボルト(メッキ品)	組	930	930	100.0%	
7	支柱継手金具 FCB工法	メッキ品	組	1,610	1,610	100.0%	

#### 建設機械賃料・損料単価

番号	品 名	規 格	単位	報告価格(円) (2023.3)	報告価格(円) (2022.9)	変動率	備考
1		最大吊り能力:50t吊 オペレータ付	台•月	1,250,000	1,200,000	104.2%	
2		最大吊り能力:55t吊 オペレータ付	台•月	1,350,000	1,250,000	108.0%	①賃貸料金とする。
3	  クローラクレーン賃貸料金  【ラッフィングタワー仕様】	最大吊り能力:70t吊 オペレータ付	台•月	1,600,000	1,400,000	114.3%	②燃料油脂費、運搬費、回送費、組立解体費は含まない単価 とする。 ③作業時間は8~17時とする。
4		最大吊り能力:90t吊 オペレータ付	台•月	1,900,000	1,700,000		④規格欄の最大吊り能力は標準仕様とする。 ⑤低騒音型仕様とする。 ⑥割増率は以下の通りとなる。
5	するタワークレーンのこと)	最大吊り能力:100t吊 オペレータ付	台•月	2,150,000	2,000,000	107.5%	・休日料金割増(1時間当たり):20%
6		最大吊り能力:120t吊 オペレータ付	台•月	2,350,000	2,200,000	106.8%	⑦月極め料金は24日間保証とする。
7		最大吊り能力:150t吊 オペレータ付	台•月	2,550,000	2,400,000	106.3%	
8	PC緊張ジャッキ賃料	19S15.2用 ポンプ含む	台・日	21,600	21,600	100.0%	外ケーブル用 賃貸業者置き場渡し、置き場戻し
9	PC緊張ジャッキ賃料	12S15.2用 ポンプ含む	台・日	15,400	15,400	100.0%	外ケーブル用 賃貸業者置き場渡し、置き場戻し

# 令和5年度(上半期) 局統一単価 - 地区別資材 -

令和5年4月

中国地方整備局 技術管理課

亚口		+= +6	₩ <i>/</i> ±	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/##. ##.
番号	品名	規格	単位・	鳥 取	島根	岡山	広島	μп	備考
1	鉄筋コンクリート U型側溝	B240*H240(ソケット・滑止付) L=600	本	2,960	3,790	2,960	3,070	-	公団型
2	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300(ソケット・滑止付) L=600	本	3,820	5,140	3,690	4,320	4,300	公団型
3	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300(ソケット付) L=600	本	3,610	4,150	3,140	3,320	3,510	公団 Dv-pu
4	鉄筋コンケリート U型側溝	B450*H450(ソケット付) L=600	本	7,280	-	7,280	5,220	-	公団 Dv-pu
5	鉄筋コンケリート U型側溝	B300*H300*L2000 歩道用(ソケット付)	本	7,830	9,010	7,260	6,050	7,920	Ds-PuL
6	鉄筋コンケリート U型側溝	B450*H450*L2000 歩道用(ソケット付)	本	12,800	14,600	12,000	9,460	11,900	Ds-PuL
7	鉄筋コンケリート U型側溝	B600*H600*L2000 歩道用(ソケット付)	本	18,500	22,100	17,200	13,800	17,800	Ds-PuL
8	鉄筋コンケリート U型側溝	B300*H300*L2000 車道用(T-14)(ソケット付)	本	15,700	13,700	14,500	11,600	13,100	Ds—PuL(S1)
9	鉄筋コンケリート U型側溝	B450*H450*L2000 車道用(T-14)(ソケット付)	本	21,100	20,300	19,600	15,400	16,800	Ds—PuL(S1)
10	鉄筋コンケリート U型側溝	B600*H600*L2000 車道用(T-14)(ソケット付)	本	31,500	32,400	29,200	23,100	24,000	Ds—PuL(S1)
11	鉄筋コンケリート U型側溝	B300*H300*L2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	15,900	13,200	15,900	13,800	15,200	Ds—PuL(S2)
12	鉄筋コンケリート U型側溝	B450*H450*L2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	21,000	20,600	21,000	18,200	19,400	Ds—PuL(S2)
13	鉄筋コンケリート U型側溝	B600*H600*L2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	31,300	31,100	31,400	27,500	27,900	Ds—PuL(S2)
14	コンクリート蓋	B240用 L=600 1種	枚	1,200	1,090	990	820	910	PCV(1) Dv-pu用蓋
15	コンクリート蓋	B300用 L=600 1種	枚	1,600	1,620	1,440	1,120	1,200	PCV(1) Dv-pu用蓋
16	コンクリート蓋	B300用 L=500 1種	枚	1,180	1,280	1,120	930	1,090	PCV(2) PulL用蓋
17	コンクリート蓋	B450用 L=500 1種	枚	1,810	1,880	1,720	1,500	1,630	PCV(2) PulL用蓋
18	コンクリート蓋	B600用 L=500 1種	枚	2,600	2,290	2,470	2,140	2,560	PCV(2) PulL用蓋
19	コンクリート蓋	B300用 L=500 2種	枚	1,860	1,900	1,540	1,710	1,430	PCV(3) PuL(S)用蓋
20	コンクリート蓋	B450用 L=500 2種	枚	3,320	2,980	3,090	2,610	2,640	PCV(3) PuL(S)用蓋
21	コンクリート蓋	B600用 L=500 2種	枚	5,560	4,880	4,640	4,390	3,960	PCV(3) PuL(S)用蓋
22	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300A(蓋掛無)L=2000	本	8,560	7,270	_	6,490	_	FG側溝 B300*H300*L2000
23	鉄筋コンケリート U型側溝(1種・B型)	300B(蓋掛無)L=2000	本	10,400	9,260	_	8,290	_	FG側溝 B300*H400*L2000
24	鉄筋コンケリート U型側溝(1種・B型)	300C(蓋掛無)L=2000	本	12,700	11,300	_	10,100	_	FG側溝 B300*H500*L2000
25	鉄筋コンケリート U型側溝(1種・B型)	400A(蓋掛無)L=2000	本	11,400	10,100	_	9,000	_	FG側溝 B400*H400*L2000
26	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	400B(蓋掛無)L=2000	本	13,600	12,100	_	10,800	_	FG側溝 B400*H500*L2000
27	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	500A(蓋掛無)L=2000	本	16,000	12,900	_	11,500	_	FG側溝 B500*H500*L2000
28	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	500B(蓋掛無)L=2000	本	19,700	15,200	_	13,700	_	FG側溝 B500*H600*L2000
29	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	250(蓋掛無) L=2000	本	9,340	6,960	8,010	6,300	_	FG側溝 B250*H250*L2000
30	鉄筋コンケリート U型側溝(3種・B型)	300A(蓋掛無) L=2000	本	10,900	9,050	9,360	7,650	-	FG側溝 B300*H300*L2000

番号	品名	規格	単位・	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	
<b>田</b> 7	ин 1	<i>у</i> д 1 <u>п</u>	- 中四	鳥取	島根	岡山	広島	μ□	ν <del>α</del> σ
31	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	300B(蓋掛無) L=2000	本	13,400	10,800	11,500	9,260	_	FG側溝 B300*H400*L2000
32	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	300C(蓋掛無) L=2000	本	16,300	13,600	13,900	12,000	_	FG側溝 B300*H500*L2000
33	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	400A(蓋掛無) L=2000	本	14,600	12,100	12,500	10,500	_	FG側溝 B400*H400*L2000
34	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	400B(蓋掛無) L=2000	本	17,400	14,900	14,900	13,000	_	FG側溝 B400*H500*L2000
35	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	500A(蓋掛無) L=2000	本	20,600	16,100	17,600	14,200	_	FG側溝 B500*H500*L2000
36	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	500B(蓋掛無) L=2000	本	25,300	20,100	21,700	17,900	_	FG側溝 B500*H600*L2000
37	プレキャスト側溝(1号路肩側溝)	B300*H300*L2000	本	_	17,600	_	-	_	
38	プレキャスト側溝(2号路肩側溝)	B300*H400*L2000	本	_	22,400	_	_	_	
39	プレキャスト側溝(3号路肩側溝)	B300*H500*L2000	本	_	26,700	_	-	_	
40	プレキャスト側溝(1号路肩桝)	B300*H500*L2000	本	_	26,700	-	-	_	
41	プレキャスト側溝(2号路肩桝)	B300*H600*L2000	本	_	32,100	_	-	_	
42	縁石一体蓋(1号路肩側溝蓋)	H20グレーチング(片面)	枚	_	23,800	_	-	_	
43	縁石一体蓋(2号路肩側溝蓋)	H50グレーチング(片面)	枚	_	25,000	_	-	_	
44	縁石一体蓋(3号路肩側溝蓋)	H150グレーチング(片面)	枚	_	29,400	_	-	_	
45	縁石一体蓋(4号路肩側溝蓋)	H200グレーチング(両面)	枚	_	29,100	_	-	_	
46	縁石一体蓋・管理孔付(4号路肩桝蓋)	H200グレーチング(両面)	枚	_	46,000	_	-	_	
47	四型水路(歩道用)	B300*H110*L600	本	-	_	_	_	_	
48	皿型水路(歩道用)	B350*H110*L600	本	-	_	_	-	_	
49	皿型水路(歩道用)	B500*H100*L600	本	_	_	_	-	_	
50	皿型水路(車道用)	B375*H130*L500	本	-	_	_	-	_	
51	皿型水路(車道用)	B500*H150*L600	本	_	_	_	-	_	
52	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (マウント・アップ・用)	枚	18,200	18,200	_	18,200	_	PGU-A
53	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用)	枚	18,200	18,200	_	18,200	_	PGU-N-A
54	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (マウンドアップ 用・ケレ付き)	枚	22,800	22,800	_	22,800	_	PGU-G-A
55	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用・ケンレ付き)	枚	21,400	21,400	_	21,400	_	PGU-NG-A
56	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H300*L2000	本	14,400	17,600	15,700	15,800	15,400	
57	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H400*L2000	本	18,300	22,400	18,100	20,100	19,700	
58	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H500*L2000	本	21,800	26,700	20,700	24,000	23,500	
59	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H600*L2000	本	26,200	32,100	23,100	28,800	28,100	
60	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H700*L2000	本	32,000	39,100	25,600	35,100	_	

<b></b>	品名	±19 ±14	出任	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
番号	品名	規格	単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	—————————————————————————————————————
61	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H800*L2000	本	35,100	42,900	28,000	38,600	_	
62	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H900*L2000	本	40,000	48,900	33,400	44,000	_	
63	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1000*L2000	本	44,600	54,500	37,600	49,000	_	
64	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1100*L2000	本	52,600	64,300	44,200	57,800	_	
65	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1200*L2000	本	55,900	68,400	_	61,500	_	
66	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H300*L2000	本	14,400	17,600	_	15,800	15,400	
67	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H400*L2000	本	18,300	22,400	_	20,100	19,700	
68	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H500*L2000	本	21,800	26,700	_	24,000	23,500	
69	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H600*L2000	本	26,200	32,100	_	28,800	28,100	
70	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H700*L2000	本	32,000	39,100	_	35,100	_	
71	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H800*L2000	本	35,100	42,900	_	38,600	_	
72	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H900*L2000	本	40,000	48,900	_	44,000	_	
73	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1000*L2000	本	44,600	54,500	_	49,000	_	
74	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1100*L2000	本	52,600	64,300	_	57,800	_	
75	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1200*L2000	本	55,900	68,400	_	61,500	_	
76	かんたん側溝蓋(フラット蓋 スリットタイプ)	標準部 車道縦断用 L=2000	枚	14,800	18,100	_	16,200	15,900	B300用
77	かんたん側溝蓋(フラット蓋 スリットタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	18,900	23,200	_	20,800	20,400	B300用 グレーチング別途
78	かんたん側溝蓋(フラット蓋 グレーチングタイプ)	標準部 車道縦断用 L=2000	枚	16,200	19,800	_	17,800	17,200	B300用 グレーチング別途
79	かんたん側溝蓋(フラット蓋 グレーチングタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	22,200	27,100	_	24,300	19,300	B300用 グレーチング別途
80	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 スリットタイプ)	標準部 両面 L=2000 H=200	枚	18,500	22,600	_	20,300	19,900	B300用
81	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 スリットタイプ)	標準部 片面 L=2000 H=200	枚	18,500	22,600	_	20,300	19,900	B300用
82	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 スリットタイプ)	横断步道部用	枚	11,300	13,800	_	12,400	_	B300用
83	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 スリットタイプ)	乗り入れ部用	枚	12,000	14,700	_	13,200	_	B300用
84	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 スリットタイプ)	管理孔用 両面 L=2000 H=200	枚	20,900	25,600	_	23,000	23,400	B300用 グレーチング別途
85	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 スリットタイプ)	管理孔用 片面 L=2000 H=200	枚	20,900	25,600	_	23,000	23,400	B300用 グレーチング別途
86	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 グレーチングタイプ)	標準部 両面 L=2000 H=200	枚	16,200	19,800	-	17,800	18,500	B300用 グレーチング別途
87	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 グレーチングタイプ)	標準部 片面 L=2000 H=200	枚	16,200	19,800	-	17,800	18,500	B300用 グレーチング別途
88	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 ヴレーチングタイプ)	横断步道部用	枚	11,900	14,600	-	13,100	_	B300用 グレーチング別途
89	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 ヴレーチングタイプ)	乗り入れ部用	枚	12,900	15,800	-	14,200	_	B300用 グレーチング別途
90	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 グレーチング・タイプ)	管理孔用 両面 L=2000 H=200	枚	21,500	26,200	_	23,500	20,400	B300用 グレーチング別途

番号	品名	規格	<b>出</b>	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
俄万 	前 右	規格	単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	一
91	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 グレーチングタイプ)	管理孔用 片面 L=2000 H=200	枚	21,500	26,200	_	23,500	20,400	B300用 グレーチング別途
92	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 両面スリットタイプ) セミフラット	標準部 H=50 L=2000	枚	21,500	26,200	_	23,500	22,300	B300用
93	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 両面スリットタイプ) セミフラット	横断步道部 H=50 L=2000	枚	13,200	16,100	_	14,400	_	B300用
94	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 両面スリットタイプ) セミフラット	乗り入れ部 H=50 L=2000	枚	14,900	18,200	_	16,300	_	B300用
95	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 両面スリットタイプ) セミフラット	端部 H=50 L=2000	枚	21,200	25,900	_	23,300	_	B300用
96	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 両面スリットタイプ) セミフラット	管理孔 H=50 L=2000	枚	30,100	36,800	_	33,100	_	B300用 管理孔グレーチングのみ別途
97	かんたん側溝蓋(管理孔用蓋 グレーチング蓋)	フラット蓋用 車道縦横断用 普通目 L=505	枚	7,920	9,680	_	8,710	_	
98	かんたん側溝蓋(管理孔用蓋 グレーチング蓋)	フラット蓋用 車道縦横断用 細目 L=505	枚	11,700	14,300	_	12,800	_	
99	かんたん側溝蓋(管理用蓋 グレーチング蓋)	縁石一体蓋用 車道縦横断用 普通目 L=505	枚	6,930	8,470	_	7,620	_	
100	かんたん側溝蓋(管理用蓋 グレーチング蓋)	縁石一体蓋用 車道縦横断用 細目 L=505	枚	10,600	12,900	_	11,600	_	
101	かんたん側溝蓋(グレーチング用グレーチング蓋)	車道縦横断用 普通目 L=739*2本(管理孔用)	枚	9,180	11,200	ı	10,000	_	
102	かんたん側溝蓋(グレーチング用グレーチング蓋)	車道縦横断用 細目 L=739*2本(管理孔用)	枚	10,500	12,800	ı	11,500	_	
103	かんたん側溝蓋(グレーチング用グレーチング蓋)	車道縦断用 普通目 L=2000	枚	7,620	9,310	ı	8,370	_	
	かんたん側溝蓋(グレーチング用グレーチング蓋)	車道縦断用 細目 L=2000	枚	11,300	13,800	_	12,400	_	
105	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	標準部用 車道縦断用 L=2000	枚	16,000	19,500	-	17,500	_	B300用 グレーチング別途
106	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	17,600	21,500	_	19,300	_	グレーチング別途
107	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1500	枚	11,900	14,600	_	13,100	_	B300用 グレーチング別途
108	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	13,300	16,200	_	14,500	-	グレーチング別途
109	かんたん側溝 フラット蓋排水性舗装対応 スリットタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1000	枚	7,520	9,190	_	8,270	_	B300用 グレーチング別途
110	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	9,900	12,100	_	10,800	_	グレーチング別途
111	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプL=2000	枚	18,300	22,400	_	20,100	_	B300用 グレーチング別途
112	同上 アングル 片側舗装タイプ	H=50 L=2000用	枚	16,500	20,200	_	18,100	_	グレーチング別途
113	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=1500	枚	15,300	18,800	_	16,900	_	B300用 グレーチング別途
114	同上 アングル 片側舗装タイプ	H=50 L=1500用	枚	11,200	13,700	_	12,300	_	グレーチング別途
115	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦横断用 L=2000	枚	20,500	25,000	_	22,500	-	B300用 グレーチング別途
116	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦横断用 L=1500	枚	16,200	19,900	_	17,900	_	B300用 グレーチング別途
117	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチング・タイプ	標準部用 車道縦断用 L=2000	枚	16,200	19,800	_	17,800	_	B300用 グレーチング別途
	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	19,600	23,900	_	21,500	_	グレーチング別途
119	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1500	枚	12,000	14,700	_	13,200	_	B300用 グレーチング別途
120	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	16,300	20,000	_	18,000	_	グレーチング別途

	П /	+8 -46	224 /T	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	J## -17
番号	品名	規格	単位・	鳥 取	島根	岡山	広 島	μ□	<b>─</b>
121	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチング・タイプ	標準部用 車道縦断用 L=1000	枚	7,720	9,430	_	8,480	_	B300用 グレーチング別途
122	同上アングル	H=50 L=1000用	枚	11,400	13,900	_	12,500	_	グレーチング別途
123	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチング・タイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=2000	枚	19,900	24,400	-	21,900	_	B300用 グレーチング別途
124	同上 アングル 片道舗装タイプ	H=50 L=2000用	枚	5,640	6,890	_	6,200	_	グレーチング別途
125	かんたん側溝 フラット蓋排水性舗装対応 グレーチング・タイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=1500	枚	16,800	20,500	-	18,400	_	B300用 グレーチング別途
126	同上 アングル 片道舗装タイプ	H=50 L=1500用	枚	5,640	6,890	_	6,200	_	グレーチング別途
127	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチング・タイプ	管理孔用 車道縱橫断用 L=2000	枚	22,200	27,100	-	24,300	_	B300用 グレーチング別途
128	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチング・タイプ	管理孔用 車道縱橫断用 L=1500	枚	17,800	21,700	_	19,500	_	B300用 グレーチング別途
129	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 片道舗装 歩車道境界プロック後付タイプ L=2000	枚	18,300	22,400	_	20,100	_	B300用 グレーチング別途
130	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 片道舗装 歩車道境界プロック後付タイプ L=1500	枚	15,300	18,800	_	16,900	_	B300用 グレーチング別途
131	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 両側舗装 歩車道境界プロック後付タイプ L=2000	枚	20,500	25,000	_	22,500	_	B300用 グレーチング別途
132	かんたん側溝 フラット芸	管理孔用 車道縦断用 両側舗装 歩車道境界プロック後付タイプ L=1500	枚	16,200	19,900	_	17,900	_	B300用 グレーチング別途
133	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 片道舗装 歩車道境界プロック後付タイプ L=2000	枚	19,900	24,400	_	21,900	_	B300用 グレーチング別途
134	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチング・タイプ	管理孔用 車道縦断用 片道舗装 歩車道境界プロック後付タイプ L=1500	枚	16,800	20,500	_	18,400	_	B300用 グレーチング別途
135	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチング・タイプ	管理孔用 車道縦断用 両側舗装 歩車道境界プロック後付タイプ L=2000	枚	22,200	27,100	_	24,300	_	B300用 グレーチング別途
136	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチング・タイプ	管理孔用 車道縦断用 両側舗装 歩車道境界プロック後付タイプ L=1500	枚	17,800	21,700	_	19,500	_	B300用 グレーチング別途
137	かんたん側溝蓋(管理用蓋 グレーチング蓋) 排水性舗装対応	フラット用 車道縦断用 普通目 L=485	枚	10,800	13,300	_	11,900	_	
	同上 アングル	H=50	枚	4,950	6,050	_	5,440	_	
139	かんたん側溝蓋(管理孔用グレーチング) 排水性舗装対応	フラット蓋用 車道縦横断用 細目 L=505	枚	16,200	19,900	_	17,900	_	
140	同上 アングル	H=50	枚	4,950	6,050	_	5,440	_	
141	かんたん側溝蓋(ク゚レーチング用グレーチング) 排水性舗装対応	車道縦横断用 細目 L=739*2本(管理孔用)	枚	10,500	12,800	_	11,500	_	
142	同上 アングル	H=50	枚	20,800	25,500	_	22,900	_	
143	プレキャスト側溝	縁石一体型側溝【標準部】 φ150、縁石高さ200mm、L=1,000mm、片面集水	個	-	10,000	_	_	_	ライン導水プロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ① 【標準B、 $\phi$ 150】
144	プレキャスト側溝	縁石一体型側溝【標準部点検口】 φ150、点検口、縁石高さ200mm、L=600mm	個	-	67,100	_	_	_	ライン導水プロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ② 【標準B、 $\phi$ 150、点検口】
145	プレキャスト側溝	縁石一体型側溝【車両乗入部】 φ150、縁石高さフラット50mm段差、L=600mm	個	_	8,300	_	_	_	ライン導水プロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ③ 【車両乗入、φ 150、フラット5cm段差】
146	プレキャスト側溝	縁石一体型側溝【車両乗入部点検口】 φ150、点検ロ、フラット50mm段差、L=600mm	個	-	35,800	_	_	_	ライン導水プロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ④ 【車両乗入、φ 150、点検口、フラット5cm段差】
147	プレキャスト側溝	縁石一体型側溝【歩道切下部】 φ125、縁石高 さフラット20mm段差、R3.5、L=600mm	個	_	8,800	_	_	_	ライン導水プロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ⑤ 【歩道切下、φ125、フラット2cm段差、R3.5】
148	プレキャスト側溝	縁石一体型側溝【歩道切下部点検口】φ125、点検口、 縁石高さフラット20mm段差、直線、L=600mm	個	_	41,900	_	_	_	ライン導水プロック (NETIS登録番号KK-020004-VE) ⑥ 【歩道切下、φ125、点検ロ、フラット2cm段差、直線】
149	プレキャスト側溝	B300-H300 L=2000 横断用 ボルト固定用 Zアングル ボルト固定タイプ	個	_	_	_	33,400	38,800	
150	スリム側溝	T型 一体型(フラットタイプ) L=2000	個	_	_	_	_	23,400	B300 × H300

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
田勺	III 12	<b>从</b> 恒	平位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μП	V用行
151	スリム側溝	TS型 T型集水舛 L=1000	個	-	_	_	_	51,400	B300×H300 グレーチング蓋込み
152	スリム側溝	TM型 一体型(マウンドアップタイプ) L=2000	個	-	_	_	_	26,200	B300 × H300
153	スリム側溝	TMS型 M型集水舛 L=1000	個	-	-	_	_	45,000	B300×H300 グレーチング蓋込み
154	スリム側溝	可変対応型 B300×H300×L2000	個	_	_	-	_	13,300	
155	スリム側溝	可変対応型 B300×H400×L2000	個	_	_	-	_	16,400	
156	スリム側溝	可変対応型 B300×H500×L2000	個	_	_	-	_	19,300	
157	スリム側溝	可変対応型 B300×H600×L2000	個	_	-	_	_	22,200	
158	スリム側溝蓋	可変対応型 TK型 L=2000	個	_	-	_	_	11,300	B300用
159	スリム側溝蓋	TKG型(グレーチングタイプ) L=1000	個	_	-	_	_	36,700	B300用 グレーチング蓋込み
160	スリム側溝蓋	TTKG型 L=1000	個	_	-	_	_	62,800	B300用 グレーチング蓋、Lアングル込み
161	プレスト管継手 ダイポリン用 無孔用継ぎ手	φ 150 波状 シングル用	個	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	
162	プレスト管継手 ダイポリン用 無孔用継ぎ手	φ 200 波状 シングル用	個	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	
163	プレスト管継手 ダイポリン用 無孔用継ぎ手	φ300 波状 シングル用	個	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	
164	プレスト管継手 ダイポリン用 無孔用継ぎ手	φ 400 波状 シングル用	個	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	メーカー製造中止。在庫販売のみ。
165	プレスト管継手 ダイポリン用 無孔用継ぎ手	φ 500 波状 シングル用	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	メーカー製造中止。在庫販売のみ。
166	プレスト管継手 ダイポリン用 無孔用継ぎ手	φ 600 波状 シングル用	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	メーカー製造中止。在庫販売のみ。
167	プレスト管継手 ダイポリン用 無孔用継ぎ手	φ800 波状 シングル用	個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	メーカー製造中止。在庫販売のみ。
168	プレスト管継手 ダイポリン用 無孔用継ぎ手	φ 1000 波状 シングル用	個	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	メーカー製造中止。在庫販売のみ。
169	プレスト管継手 ダイポリン用 チーズ	φ 150 波状 シングル用	個	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	
170	プレスト管継手 ダイポリン用 チーズ	φ 200 波状 シングル用	個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	
171	プレスト管継手 ダイポリン用 エルボ 45°	φ 150 波状 シングル用	個	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	
172	プレスト管継手 ダイポリン用 エルボ 45°	φ 200 波状 シングル用	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
173	プレスト管継手 ダイポリン用 エルボ 90°	φ 150 波状 シングル用	個	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	
174	プレスト管継手 ダイポリン用 エルボ 90°	φ 200 波状 シングル用	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
175	プレスト管継手 ダイポリン用 キャップ	φ 150 波状 シングル用	個	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	
176	プレスト管継手 ダイポリン用 キャップ	φ 200 波状 シングル用	個	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	

143 158 54 144 68

平口		+8 +4	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/# #z
番号	品名	規格	甲型	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	┪ 備考
1	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B300*H1200*L2000	本	47,800	54,800	43,300	47,400	55,900	蓋2枚掛 本体のみ
2	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B300*H1300*L2000	本	54,200	58,900	46,700	50,900	59,800	蓋2枚掛 本体のみ
3	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B300*H1400*L2000	本	58,100	63,400	49,700	54,400	64,100	蓋2枚掛 本体のみ
4	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1600*L2000	本	85,100	93,900	61,200	76,700	90,900	蓋2枚掛 本体のみ
5	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1700*L2000	本	90,300	99,000	71,700	80,800	95,500	蓋2枚掛 本体のみ
6	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1800*L2000	本	95,300	104,000	75,600	84,800	100,000	蓋2枚掛 本体のみ
7	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1900*L2000	本	100,000	109,000	79,600	88,900	104,000	蓋2枚掛 本体のみ
8	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H2000*L2000	本	105,000	114,000	83,500	92,900	109,000	蓋2枚掛 本体のみ
9	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1500*L2000	本	82,800	87,100	68,500	77,600	90,100	蓋2枚掛 本体のみ
10	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1600*L2000	本	87,400	91,300	72,300	81,900	94,900	蓋2枚掛 本体のみ
11	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1700*L2000	本	94,200	99,900	76,200	86,400	99,800	蓋2枚掛 本体のみ
12	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1800*L2000	本	102,000	104,000	79,700	90,500	106,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1900*L2000	本	109,000	109,000	83,700	94,900	111,000	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H2000*L2000	本	114,000	114,000	87,100	98,800	115,000	蓋2枚掛 本体のみ
15	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H2100*L2000	本	123,000	119,000	91,000	103,000	122,000	蓋2枚掛 本体のみ
16	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H2200*L2000	本	131,000	126,000	96,500	109,000	127,000	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1600*L2000	本	90,300	94,400	78,700	83,700	106,000	蓋2枚掛 本体のみ
18	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1700*L2000	本	95,900	99,000	82,600	88,600	112,000	蓋2枚掛 本体のみ
19	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1800*L2000	本	112,000	112,000	86,600	93,100	117,000	蓋2枚掛 本体のみ
20	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1900*L2000	本	117,000	119,000	90,500	108,000	123,000	蓋2枚掛 本体のみ
21	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H2000*L2000	本	126,000	125,000	93,700	111,000	128,000	蓋2枚掛 本体のみ
22	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H2100*L2000	本	132,000	126,000	97,500	116,000	134,000	蓋2枚掛 本体のみ
23	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H2200*L2000	本	138,000	139,000	101,000	121,000	139,000	蓋2枚掛 本体のみ
24	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B700*H1800*L2000	本	-	_	87,500	95,000	_	蓋2枚掛 本体のみ
25	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B700*H1900*L2000	本	-	_	93,100	109,000	_	蓋2枚掛 本体のみ
26	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B700*H2000*L2000	本	-	_	96,700	113,000	_	蓋2枚掛 本体のみ
27	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B700*H2100*L2000	本	-	_	100,000	118,000	_	蓋2枚掛 本体のみ
28	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B700*H2200*L2000	本	-	_	104,000	122,000	_	蓋2枚掛 本体のみ
29	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B800*H1900*L2000	本	-	_	93,400	110,000	_	蓋2枚掛 本体のみ
30	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B800*H2000*L2000	本	-	_	97,100	122,000	_	蓋2枚掛 本体のみ

<b>≖</b> □		+8 +6	** /*	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/#. #z
番号	品名	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	━ 備考
31	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B800*H2100*L2000	本	-	-	100,000	126,000	_	蓋2枚掛 本体のみ
32	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B800*H2200*L2000	本	_	_	104,000	131,000	-	蓋2枚掛 本体のみ
33	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B900*H2000*L2000	本	_	_	97,700	131,000	-	蓋2枚掛 本体のみ
34	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B900*H2100*L2000	本	_	-	101,000	136,000	-	蓋2枚掛 本体のみ
35	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B900*H2200*L2000	本	_	-	104,000	140,000	-	蓋2枚掛 本体のみ
36	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B1000*H2100*L2000	本	_	-	106,000	143,000	_	蓋2枚掛 本体のみ
37	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B1000*H2200*L2000	本	-	-	110,000	148,000	_	蓋2枚掛 本体のみ
38	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B700*L500	枚	5,720	4,520	3,900	4,560	4,700	
39	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B800*L500	枚	7,270	5,390	4,750	5,450	5,600	
40	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B900*L500	枚	9,040	6,340	5,800	6,430	6,600	
41	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B1000*L500	枚	10,600	7,330	6,700	7,380	7,610	
42	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H300	本	19,800	17,600	16,500	23,800	21,700	蓋2枚掛 本体のみ
43	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H400	本	25,100	21,400	20,900	28,900	25,600	蓋2枚掛 本体のみ
44	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H500	本	28,600	25,200	23,900	33,900	29,500	蓋2枚掛 本体のみ
45	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H600	本	34,800	29,000	29,000	39,000	33,300	蓋2枚掛 本体のみ
46	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H700	本	38,800	32,800	32,300	44,100	37,200	蓋2枚掛 本体のみ
47	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H800	本	44,200	36,600	36,800	49,200	41,100	蓋2枚掛 本体のみ
48	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H900	本	56,100	40,300	46,800	54,200	45,000	蓋2枚掛 本体のみ
49	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H1000	本	61,200	44,100	51,000	59,300	48,800	蓋2枚掛 本体のみ
50	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H1100	本	66,200	47,900	55,200	64,400	52,700	蓋2枚掛 本体のみ
51	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H400	本	27,900	25,700	23,300	34,600	29,100	蓋2枚掛 本体のみ
52	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H500	本	34,500	29,900	28,700	40,200	33,500	蓋2枚掛 本体のみ
53	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H600	本	38,600	34,100	32,200	45,900	37,900	蓋2枚掛 本体のみ
54	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H700	本	45,600	38,400	38,000	51,700	42,300	蓋2枚掛 本体のみ
55	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H800	本	49,800	42,700	41,500	57,400	46,700	蓋2枚掛 本体のみ
56	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H900	本	54,700	47,000	46,900	63,100	51,100	蓋2枚掛 本体のみ
57	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1000	本	68,500	51,200	57,100	68,800	55,500	蓋2枚掛 本体のみ
58	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1100	本	73,900	55,500	61,600	74,600	59,900	蓋2枚掛 本体のみ
59	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1200	本	79,400	59,700	66,200	80,300	64,300	蓋2枚掛 本体のみ
60	自由勾配側溝 隅切用蓋 90°	車道用 B300用	枚	4,020	4,300	3,350	5,280	3,690	

平旦	<b>п</b> Б	±9 ±4	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	# <del>*</del> **
番号	品名	規格	平12	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	━ 備考 ┃
61	自由勾配側溝 隅切用蓋 90°	車道用 B400用	枚	6,360	6,160	5,300	8,080	5,980	
62	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H300	本	16,600	16,000	13,900	22,600	18,200	蓋2枚掛 本体のみ
63	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H400	本	21,100	18,800	17,600	26,400	21,300	蓋2枚掛 本体のみ
64	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H500	本	24,000	21,400	20,000	30,200	24,400	蓋2枚掛 本体のみ
65	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H600	本	28,800	24,200	24,000	34,000	27,500	蓋2枚掛 本体のみ
66	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H700	本	32,000	27,100	26,700	37,800	30,500	蓋2枚掛 本体のみ
67	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H800	本	36,300	34,300	30,300	41,700	33,600	蓋2枚掛 本体のみ
68	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H900	本	46,000	39,900	38,300	45,500	36,700	蓋2枚掛 本体のみ
69	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H1000	本	50,000	43,300	41,700	49,400	39,800	蓋2枚掛 本体のみ
70	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H1100	本	54,000	46,000	45,000	53,100	42,800	蓋2枚掛 本体のみ
71	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H400	本	22,900	22,300	19,100	28,900	23,300	蓋2枚掛 本体のみ
72	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H500	本	28,100	25,500	23,400	33,200	26,800	蓋2枚掛 本体のみ
73	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H600	本	31,700	28,300	26,400	37,500	30,300	蓋2枚掛 本体のみ
74	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H700	本	36,700	31,400	30,600	41,800	33,700	蓋2枚掛 本体のみ
75	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H800	本	40,100	34,300	33,400	45,100	37,200	蓋2枚掛 本体のみ
76	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H900	本	50,400	42,600	42,000	50,400	40,700	蓋2枚掛 本体のみ
77	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1000	本	54,500	48,400	45,400	54,700	44,200	蓋2枚掛 本体のみ
78	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1100	本	58,800	51,800	49,000	59,000	47,600	蓋2枚掛 本体のみ
79	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1200	本	63,000	55,600	52,500	63,200	51,100	蓋2枚掛 本体のみ
80	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H500	本	_	_	28,800	34,700	30,500	蓋2枚掛 本体のみ
81	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H600	本	-	_	31,800	38,400	34,000	蓋2枚掛 本体のみ
82	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H700	本	-	_	35,100	42,200	38,600	蓋2枚掛 本体のみ
83	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H800	本	-	_	38,600	46,400	47,700	蓋2枚掛 本体のみ
84	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H900	本	-	_	45,600	54,800	52,900	蓋2枚掛 本体のみ
85	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1000	本	-	_	51,100	61,600	57,000	蓋2枚掛 本体のみ
86	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1100	本	_	_	55,600	67,000	61,400	蓋2枚掛 本体のみ
87	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1200	本	_	_	59,300	71,400	65,300	蓋2枚掛 本体のみ
88	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1300	本	_	_	63,300	76,200	69,800	蓋2枚掛 本体のみ
89	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1400	本	_	_	67,300	81,000	74,100	蓋2枚掛 本体のみ
90	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H500	本	_	_	33,600	40,300	35,500	蓋2枚掛 本体のみ

妥旦	п д	# 1/2	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/#·李
番号	品名	規格	早1型	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	╅
91	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H600	本	_	_	36,500	44,000	40,500	蓋2枚掛 本体のみ
92	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H700	本	-	_	40,200	48,500	47,700	蓋2枚掛 本体のみ
93	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H800	本	_	_	43,800	52,900	55,600	蓋2枚掛 本体のみ
94	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H900	本	-	-	47,500	57,200	60,200	蓋2枚掛 本体のみ
95	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1000	本	-	-	57,200	69,000	64,600	蓋2枚掛 本体のみ
96	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1100	本	_	_	61,500	74,100	69,200	蓋2枚掛 本体のみ
97	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1200	本	_	_	65,800	79,200	73,900	蓋2枚掛 本体のみ
98	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1300	本	-	_	70,000	84,300	78,300	蓋2枚掛 本体のみ
99	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1400	本	-	_	74,100	89,200	83,300	蓋2枚掛 本体のみ
100	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1500	本	-	-	78,200	94,300	87,900	蓋2枚掛 本体のみ
101	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B300用	枚	2,820	3,690	2,350	3,210	2,600	
102	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B400用	枚	4,380	6,080	3,650	5,000	4,040	
103	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B500用	枚	-	-	5,200	7,160	5,600	
104	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B600用	枚	-	-	6,650	9,170	7,600	
105	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B500*H1300*L2000	本	102,000	134,000	112,000	112,000	95,700	蓋2枚掛 本体のみ
106	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B500*H1400*L2000	本	110,000	140,000	119,000	119,000	100,000	蓋2枚掛 本体のみ
107	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B600*H1300*L2000	本	119,000	137,000	116,000	119,000	102,000	蓋2枚掛 本体のみ
108	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B600*H1400*L2000	本	126,000	146,000	123,000	125,000	107,000	蓋2枚掛 本体のみ
109	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B600*H1500*L2000	本	135,000	151,000	130,000	132,000	112,000	蓋2枚掛 本体のみ
110	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H500*L2000	本	71,800	62,100	67,300	69,000	59,600	蓋2枚掛 本体のみ
111	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H600*L2000	本	81,300	66,900	72,700	74,500	61,100	蓋2枚掛 本体のみ
112	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H700*L2000	本	86,600	72,200	78,100	80,000	62,700	蓋2枚掛 本体のみ
113	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H800*L2000	本	95,000	77,400	83,400	85,500	66,000	蓋2枚掛 本体のみ
114	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H900*L2000	本	101,000	82,600	88,900	91,000	69,400	蓋2枚掛 本体のみ
115	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1000*L2000	本	110,000	88,000	103,000	106,000	77,400	蓋2枚掛 本体のみ
116	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1100*L2000	本	117,000	92,700	109,000	112,000	81,100	蓋2枚掛 本体のみ
117	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1200*L2000	本	126,000	98,400	115,000	119,000	84,700	蓋2枚掛 本体のみ
118	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1300*L2000	本	133,000	108,000	124,000	128,000	88,200	蓋2枚掛 本体のみ
119	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1400*L2000	本	142,000	114,000	131,000	134,000	91,600	蓋2枚掛 本体のみ
120	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1500*L2000	本	152,000	125,000	137,000	141,000	95,000	蓋2枚掛 本体のみ

<b>≖</b> □		+6 +6	₩ <i>1</i> +	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/±.±/
番号	品名	規格	単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	<b>─</b> 備考
121	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1600*L2000	本	159,000	131,000	144,000	156,000	98,100	蓋2枚掛 本体のみ
122	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1700*L2000	本	167,000	136,000	150,000	164,000	101,000	蓋2枚掛 本体のみ
123	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H600*L2000	本	85,100	74,500	80,100	86,100	65,300	蓋2枚掛 本体のみ
124	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H700*L2000	本	92,700	79,900	86,200	92,600	70,000	蓋2枚掛 本体のみ
125	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H800*L2000	本	101,000	85,200	92,300	99,100	72,600	蓋2枚掛 本体のみ
126	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H900*L2000	本	109,000	90,500	98,500	106,000	74,200	蓋2枚掛 本体のみ
127	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1000*L2000	本	116,000	96,200	104,000	112,000	83,200	蓋2枚掛 本体のみ
128	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1100*L2000	本	125,000	101,000	110,000	119,000	86,800	蓋2枚掛 本体のみ
129	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1200*L2000	本	132,000	107,000	116,000	125,000	90,300	蓋2枚掛 本体のみ
130	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1300*L2000	本	141,000	116,000	128,000	138,000	95,000	蓋2枚掛 本体のみ
131	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1400*L2000	本	148,000	121,000	135,000	145,000	98,100	蓋2枚掛 本体のみ
132	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1500*L2000	本	158,000	128,000	142,000	152,000	101,000	蓋2枚掛 本体のみ
133	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1600*L2000	本	167,000	136,000	148,000	159,000	106,000	蓋2枚掛 本体のみ
134	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1700*L2000	本	174,000	140,000	155,000	166,000	110,000	蓋2枚掛 本体のみ
135	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1800*L2000	本	182,000	147,000	161,000	173,000	111,000	蓋2枚掛 本体のみ
136	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H700*L2000	本	101,000	86,900	91,900	101,000	76,400	蓋2枚掛 本体のみ
137	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H800*L2000	本	109,000	93,100	97,800	108,000	82,800	蓋2枚掛 本体のみ
138	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H900*L2000	本	117,000	98,600	103,000	114,000	83,700	蓋2枚掛 本体のみ
139	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1000*L2000	本	126,000	104,000	109,000	121,000	89,200	蓋2枚掛 本体のみ
140	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1100*L2000	本	133,000	110,000	115,000	127,000	93,200	蓋2枚掛 本体のみ
141	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1200*L2000	本	142,000	115,000	121,000	134,000	96,800	蓋2枚掛 本体のみ
142	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1300*L2000	本	164,000	121,000	137,000	151,000	100,000	蓋2枚掛 本体のみ
143	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1400*L2000	本	172,000	126,000	143,000	158,000	104,000	蓋2枚掛 本体のみ
144	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1500*L2000	本	180,000	133,000	150,000	165,000	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
145	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1600*L2000	本	188,000	139,000	157,000	173,000	114,000	蓋2枚掛 本体のみ
146	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1700*L2000	本	196,000	148,000	164,000	180,000	117,000	蓋2枚掛 本体のみ
147	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1800*L2000	本	205,000	154,000	170,000	188,000	121,000	蓋2枚掛 本体のみ
148	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1900*L2000	本	217,000	161,000	181,000	199,000	139,000	蓋2枚掛 本体のみ
149	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H800*L2000	本	118,000	101,000	103,000	115,000	91,400	蓋2枚掛 本体のみ
150	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H900*L2000	本	126,000	107,000	108,000	121,000	94,400	蓋2枚掛 本体のみ

亚口		+13 +47	** /*	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/#. #z
番号	品名	規格	単位	鳥 取	島根	岡山	広島	μп	<b>─</b> ─ 備考
151	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1000*L2000	本	136,000	111,000	114,000	128,000	95,100	蓋2枚掛 本体のみ
152	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1100*L2000	本	142,000	118,000	120,000	135,000	99,300	蓋2枚掛 本体のみ
153	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1200*L2000	本	152,000	125,000	126,000	141,000	103,000	蓋2枚掛 本体のみ
154	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1300*L2000	本	159,000	130,000	143,000	160,000	107,000	蓋2枚掛 本体のみ
155	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1400*L2000	本	168,000	136,000	150,000	168,000	111,000	蓋2枚掛 本体のみ
156	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1500*L2000	本	188,000	141,000	157,000	175,000	116,000	蓋2枚掛 本体のみ
157	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1600*L2000	本	196,000	149,000	163,000	183,000	122,000	蓋2枚掛 本体のみ
158	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1700*L2000	本	204,000	154,000	170,000	190,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
159	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1800*L2000	本	212,000	161,000	177,000	198,000	130,000	蓋2枚掛 本体のみ
160	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1900*L2000	本	225,000	167,000	187,000	209,000	145,000	蓋2枚掛 本体のみ
161	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H2000*L2000	本	233,000	172,000	194,000	217,000	151,000	蓋2枚掛 本体のみ
162	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H300*L2000	本	22,700	18,800	17,100	17,300	_	蓋2枚掛 本体のみ
163	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H400*L2000	本	26,200	22,000	20,200	21,300	19,500	蓋2枚掛 本体のみ
164	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H500*L2000	本	30,400	25,100	22,700	24,100	22,400	蓋2枚掛 本体のみ
165	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H600*L2000	本	35,100	31,500	27,700	29,900	27,500	蓋2枚掛 本体のみ
166	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H700*L2000	本	37,000	35,200	30,900	33,100	30,700	蓋2枚掛 本体のみ
167	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H800*L2000	本	43,200	40,700	34,100	40,300	37,500	蓋2枚掛 本体のみ
168	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H900*L2000	本	51,400	48,700	42,700	48,200	44,600	蓋2枚掛 本体のみ
169	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H1000*L2000	本	56,300	56,300	46,500	57,700	52,800	蓋2枚掛 本体のみ
170	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H1100*L2000	本	61,700	59,700	50,300	62,400	60,000	蓋2枚掛 本体のみ
171	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H400*L2000	本	29,100	26,100	23,000	24,500	_	蓋2枚掛 本体のみ
172	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H500*L2000	本	33,700	29,700	27,100	28,800	26,500	蓋2枚掛 本体のみ
173	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H600*L2000	本	37,800	32,700	30,000	31,800	29,000	蓋2枚掛 本体のみ
174	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H700*L2000	本	42,700	39,300	35,600	39,200	34,200	蓋2枚掛 本体のみ
175	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H800*L2000	本	47,100	43,500	39,100	41,900	40,700	蓋2枚掛 本体のみ
176	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H900*L2000	本	51,700	50,400	46,200	50,000	48,200	蓋2枚掛 本体のみ
177	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1000*L2000	本	59,400	60,500	51,800	60,000	52,900	蓋2枚掛 本体のみ
178	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1100*L2000	本	64,200	66,000	55,800	64,700	62,800	蓋2枚掛 本体のみ
179	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1200*L2000	本	71,700	74,800	60,100	74,200	72,000	蓋2枚掛 本体のみ
180	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1300*L2000	本	87,100	89,200	69,500	81,000	76,800	蓋2枚掛 本体のみ

平旦		±8	+∕⊽	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
番号	品名	規	格	甲世	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	一
181	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1400*L2000		本	89,000	94,100	75,900	85,000	81,500	蓋2枚掛 本体のみ
182	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1500*L2000		本	107,000	102,000	83,200	90,100	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
183	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1600*L2000		本	113,000	114,000	90,500	114,000	114,000	蓋2枚掛 本体のみ
184	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1700*L2000		本	117,000	116,000	97,800	119,000	120,000	蓋2枚掛 本体のみ
185	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1800*L2000		本	123,000	122,000	103,000	125,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
186	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1900*L2000		本	130,000	126,000	108,000	130,000	131,000	蓋2枚掛 本体のみ
187	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H2000*L2000		本	136,000	132,000	113,000	135,000	137,000	蓋2枚掛 本体のみ
188	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H400*L2000		本	32,100	29,000	26,700	29,700	_	蓋2枚掛 本体のみ
189	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H500*L2000		本	39,200	34,700	29,400	32,900	31,000	蓋2枚掛 本体のみ
190	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H600*L2000		本	44,500	40,500	34,800	40,000	33,800	蓋2枚掛 本体のみ
191	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H700*L2000		本	48,300	44,900	37,900	43,400	40,800	蓋2枚掛 本体のみ
192	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H800*L2000		本	52,700	49,300	41,000	47,100	46,700	蓋2枚掛 本体のみ
193	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H900*L2000		本	60,400	62,100	50,400	57,800	51,500	蓋2枚掛 本体のみ
194	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1000*L2000		本	65,200	66,300	54,300	62,200	57,800	蓋2枚掛 本体のみ
195	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1100*L2000		本	70,300	70,800	58,200	66,700	63,800	蓋2枚掛 本体のみ
196	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1200*L2000		本	80,500	85,100	67,600	76,000	76,800	蓋2枚掛 本体のみ
197	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1300*L2000		本	87,400	89,900	72,000	83,500	81,000	蓋2枚掛 本体のみ
198	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1400*L2000		本	89,600	94,900	76,300	87,300	84,700	蓋2枚掛 本体のみ
199	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1500*L2000		本	108,000	103,000	93,400	92,800	110,000	蓋2枚掛 本体のみ
200	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1600*L2000		本	117,000	114,000	98,600	117,000	116,000	蓋2枚掛 本体のみ
201	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1700*L2000		本	125,000	121,000	103,000	124,000	121,000	蓋2枚掛 本体のみ
202	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1800*L2000		本	136,000	126,000	108,000	129,000	127,000	蓋2枚掛 本体のみ
203	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1900*L2000		本	142,000	129,000	114,000	133,000	133,000	蓋2枚掛 本体のみ
204	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2000*L2000		本	148,000	136,000	118,000	140,000	139,000	蓋2枚掛 本体のみ
205	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2100*L2000		本	149,000	142,000	124,000	145,000	144,000	蓋2枚掛 本体のみ
206	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2200*L2000		本	157,000	146,000	131,000	150,000	150,000	蓋2枚掛 本体のみ
207	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H400*L2000		本	38,700	33,100	32,300	33,900	_	蓋2枚掛 本体のみ
208	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H500*L2000		本	42,100	36,000	35,100	36,900	35,400	蓋2枚掛 本体のみ
209	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H600*L2000		本	52,700	43,600	37,800	46,600	38,400	蓋2枚掛 本体のみ
210	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H700*L2000		本	57,300	51,200	43,200	50,300	40,800	蓋2枚掛 本体のみ

亚口		+8 +4	** /+	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/#. <del>**</del>
番号	品名	規格	単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	-
211	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H800*L2000	本	62,200	55,700	46,700	54,200	53,500	蓋2枚掛 本体のみ
212	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H900*L2000	本	66,900	63,500	51,400	61,600	57,100	蓋2枚掛 本体のみ
213	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1000*L2000	本	75,700	71,600	60,400	65,900	65,600	蓋2枚掛 本体のみ
214	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1100*L2000	本	81,300	76,800	64,400	70,100	73,700	蓋2枚掛 本体のみ
215	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1200*L2000	本	85,100	87,300	68,600	78,200	77,300	蓋2枚掛 本体のみ
216	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1300*L2000	本	95,700	96,800	78,600	85,700	81,600	蓋2枚掛 本体のみ
217	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1400*L2000	本	102,000	103,000	83,200	90,100	87,400	蓋2枚掛 本体のみ
218	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1500*L2000	本	109,000	108,000	95,300	94,500	91,700	蓋2枚掛 本体のみ
219	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1600*L2000	本	128,000	118,000	107,000	121,000	118,000	蓋2枚掛 本体のみ
220	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1700*L2000	本	136,000	124,000	112,000	127,000	123,000	蓋2枚掛 本体のみ
221	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1800*L2000	本	143,000	129,000	118,000	133,000	129,000	蓋2枚掛 本体のみ
222	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1900*L2000	本	152,000	134,000	123,000	137,000	133,000	蓋2枚掛 本体のみ
223	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2000*L2000	本	157,000	140,000	127,000	143,000	139,000	蓋2枚掛 本体のみ
224	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2100*L2000	本	159,000	145,000	133,000	149,000	145,000	蓋2枚掛 本体のみ
225	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2200*L2000	本	166,000	151,000	138,000	155,000	150,000	蓋2枚掛 本体のみ
226	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H500*L2000	本	54,200	48,100	45,200	49,200	48,800	蓋2枚掛 本体のみ
227	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H600*L2000	本	58,500	51,900	48,800	53,200	52,100	蓋2枚掛 本体のみ
228	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H700*L2000	本	63,100	55,900	52,600	57,200	55,800	蓋2枚掛 本体のみ
229	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H800*L2000	本	66,100	59,900	55,100	61,300	64,200	蓋2枚掛 本体のみ
230	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H900*L2000	本	71,100	63,900	59,300	65,400	68,100	蓋2枚掛 本体のみ
231	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1000*L2000	本	82,900	71,800	69,100	69,500	71,800	蓋2枚掛 本体のみ
232	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1100*L2000	本	88,200	76,800	73,500	73,500	75,500	蓋2枚掛 本体のみ
233	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1200*L2000	本	93,500	87,800	77,900	82,400	79,100	蓋2枚掛 本体のみ
234	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1300*L2000	本	100,000	96,800	84,000	87,200	82,600	蓋2枚掛 本体のみ
235	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1400*L2000	本	106,000	103,000	88,600	93,500	86,700	蓋2枚掛 本体のみ
236	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1500*L2000	本	116,000	108,000	97,000	98,000	90,500	蓋2枚掛 本体のみ
237	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1600*L2000	本	130,000	121,000	108,000	125,000	96,800	蓋2枚掛 本体のみ
238	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1700*L2000	本	136,000	127,000	113,000	131,000	101,000	蓋2枚掛 本体のみ
239	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H600*L2000	本	63,900	57,600	53,200	59,000	56,500	蓋2枚掛 本体のみ
240	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H700*L2000	本	68,500	61,700	57,100	63,200	60,700	蓋2枚掛 本体のみ

番号	品名	±8	+⁄∞	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
笛万	m 1	規   	格	中位	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	·
241	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H800*L2000		本	72,900	65,800	60,800	67,300	70,300	蓋2枚掛 本体のみ
242	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H900*L2000		本	78,000	70,000	65,000	71,700	74,100	蓋2枚掛 本体のみ
243	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1000*L2000		本	84,600	74,300	70,500	76,000	77,800	蓋2枚掛 本体のみ
244	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1100*L2000		本	89,700	78,500	74,700	80,300	81,800	蓋2枚掛 本体のみ
245	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1200*L2000		本	94,600	88,400	78,900	84,700	85,900	蓋2枚掛 本体のみ
246	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1300*L2000		本	104,000	96,900	87,300	89,000	89,900	蓋2枚掛 本体のみ
247	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1400*L2000		本	110,000	107,000	91,900	97,000	93,900	蓋2枚掛 本体のみ
248	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1500*L2000		本	118,000	112,000	98,600	101,000	98,100	蓋2枚掛 本体のみ
249	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1600*L2000		本	132,000	122,000	110,000	128,000	102,000	蓋2枚掛 本体のみ
250	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1700*L2000		本	138,000	127,000	115,000	134,000	113,000	蓋2枚掛 本体のみ
251	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1800*L2000		本	144,000	130,000	120,000	140,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
252	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H700*L2000		本	75,000	67,400	62,500	69,000	66,600	蓋2枚掛 本体のみ
253	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H800*L2000		本	79,900	72,000	66,600	73,700	76,600	蓋2枚掛 本体のみ
254	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H900*L2000		本	84,700	76,300	70,600	78,100	80,700	蓋2枚掛 本体のみ
255	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1000*L2000		本	88,200	80,800	73,500	82,700	84,600	蓋2枚掛 本体のみ
256	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1100*L2000		本	93,300	85,200	77,800	87,200	88,700	蓋2枚掛 本体のみ
257	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1200*L2000		本	98,500	89,700	82,100	91,800	93,000	蓋2枚掛 本体のみ
258	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1300*L2000		本	111,000	97,400	92,800	96,400	97,200	蓋2枚掛 本体のみ
259	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1400*L2000		本	117,000	107,000	97,500	101,000	101,000	蓋2枚掛 本体のみ
260	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1500*L2000		本	122,000	112,000	102,000	106,000	105,000	蓋2枚掛 本体のみ
261	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1600*L2000		本	133,000	125,000	111,000	131,000	109,000	蓋2枚掛 本体のみ
262	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1700*L2000		本	139,000	131,000	116,000	137,000	114,000	蓋2枚掛 本体のみ
263	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1800*L2000		本	145,000	133,000	121,000	143,000	126,000	蓋2枚掛 本体のみ
264	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1900*L2000		本	154,000	140,000	128,000	151,000	132,000	蓋2枚掛 本体のみ
265	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H800*L2000		本	86,800	78,700	72,300	80,600	82,800	蓋2枚掛 本体のみ
266	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H900*L2000		本	91,800	83,300	76,500	85,300	87,200	蓋2枚掛 本体のみ
267	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1000*L2000		本	96,600	87,700	80,500	89,800	91,600	蓋2枚掛 本体のみ
268	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1100*L2000		本	101,000	92,500	84,700	94,600	96,000	蓋2枚掛 本体のみ
269	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1200*L2000		本	105,000	97,200	87,600	99,500	100,000	蓋2枚掛 本体のみ
270	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1300*L2000		本	118,000	101,000	98,500	104,000	104,000	蓋2枚掛 本体のみ

平旦		## <b>1</b> /4	出	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	# <del>*</del> *
番号	品名	規格	単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	━ 備考
271	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1400*L2000	本	123,000	107,000	103,000	109,000	109,000	蓋2枚掛 本体のみ
272	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1500*L2000	本	129,000	112,000	108,000	114,000	113,000	蓋2枚掛 本体のみ
273	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1600*L2000	本	135,000	126,000	112,000	136,000	118,000	蓋2枚掛 本体のみ
274	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1700*L2000	本	140,000	132,000	117,000	141,000	123,000	蓋2枚掛 本体のみ
275	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1800*L2000	本	153,000	134,000	127,000	147,000	127,000	蓋2枚掛 本体のみ
276	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1900*L2000	本	162,000	141,000	135,000	156,000	142,000	蓋2枚掛 本体のみ
277	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H2000*L2000	本	168,000	147,000	140,000	161,000	146,000	蓋2枚掛 本体のみ
278	自由勾配側溝 街路用	B300*H300*L2000	本	15,600	12,900	14,300	16,700	16,200	蓋2枚掛 本体のみ
279	自由勾配側溝 街路用	B300*H400*L2000	本	18,400	14,000	16,800	18,100	19,000	蓋2枚掛 本体のみ
280	自由勾配側溝 街路用	B300*H500*L2000	本	20,700	17,200	18,900	22,200	21,300	蓋2枚掛 本体のみ
281	自由勾配側溝 街路用	B300*H600*L2000	本	25,200	21,000	23,100	27,000	25,700	蓋2枚掛 本体のみ
282	自由勾配側溝 街路用	B300*H700*L2000	本	27,700	23,900	25,400	30,800	28,000	蓋2枚掛 本体のみ
283	自由勾配側溝 街路用	B300*H800*L2000	本	33,500	28,800	30,700	37,100	34,100	蓋2枚掛 本体のみ
284	自由勾配側溝 街路用	B300*H900*L2000	本	36,600	33,300	33,500	42,900	40,300	蓋2枚掛 本体のみ
285	自由勾配側溝 街路用	B300*H1000*L2000	本	43,300	39,500	39,700	50,800	47,500	蓋2枚掛 本体のみ
286	自由勾配側溝 街路用	B300*H1100*L2000	本	46,500	42,400	42,600	54,600	51,000	蓋2枚掛 本体のみ
287	自由勾配側溝 街路用 蓋	В300用	枚	2,880	2,200	2,640	2,840	2,150	
288	カセットウオール	B350 L=1900	本	14,600	14,600	_	-	_	
289	カセットウオール	B400 L=1900	本	15,100	15,100	-	_	-	
290	カセットウオール	B450 L=1900	本	16,300	16,300	-	-	-	
291	カセットウオール	B500 L=1900	本	16,600	16,600	-	-	-	
292	カセットウオール	B550 L=1900	本	19,100	19,100	-	_	_	
293	カセットウオール	B600 L=1900	本	19,900	19,900	ı	_	_	
294	カセットウオール	B650 L=1900	本	22,500	22,500	-	_	_	
295	カセットウオール	B700 L=1900	本	23,300	23,300	_	_	_	
296	カセットウオール	B750 L=1900	本	25,600	25,600	_	_	_	
297	カセットウオール	B800 L=1900	本	26,600	26,600	_	-	_	
298	カセットウオール	B850 L=1900	本	29,900	29,900	_	-	_	
299	カセットウオール	B900 L=1900	本	32,600	32,600	_	-	_	
300	カセットウオール	B1000 L=1900	本	39,300	39,300	_	_	_	

番号	D 夕	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
田夕	前右	が、 1日	丰位	鳥 取	島根	岡 山	広島	臣口	WH 行
301	カセットウオール	B1100 L=1900	本	42,000	42,000	-	_	-	

264 264 287 287 269

## 円形側溝 材料単価

平旦	品 名	使用区分	5	用途	縁石	マングリ	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	- 備考
番号	品 石	使用区方	D	用 <u>速</u>	核口 	アングル	単位「	鳥取	島根	岡山	広 島	Щ□	—————————————————————————————————————
1	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	45,500	45,500	42,300	42,300	43,800	2m/本 グレーチング(並目)込み
2	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗るタイプ	H=70	本	47,200	47,200	43,900	43,900	45,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
3	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗るタイプ	H=120	本	52,100	52,100	48,400	48,400	50,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
4	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	45,500	45,500	42,300	42,300	43,800	2m/本 グレーチング(並目)込み
5	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	47,200	47,200	43,900	43,900	45,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
6	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	52,100	52,100	48,400	48,400	50,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
7	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=50	本	43,800	43,800	40,800	40,800	42,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
8	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=70	本	45,500	45,500	42,300	42,300	43,800	2m/本 グレーチング(並目)込み
9	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=120	本	50,300	50,300	46,800	46,800	48,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
10	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=50	本	43,800	43,800	40,800	40,800	42,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
11	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=70	本	45,500	45,500	42,300	42,300	43,800	2m/本 グレーチング(並目)込み
12	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=120	本	50,300	50,300	46,800	46,800	48,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
13	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	49,200	49,200	45,800	45,800	47,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
14	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗るタイプ	H=70	本	51,000	51,000	47,400	47,400	49,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
15	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗るタイプ	H=120	本	55,800	55,800	51,900	51,900	53,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
16	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	49,200	49,200	45,800	45,800	47,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
17	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	51,000	51,000	47,400	47,400	49,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
18	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	55,800	55,800	51,900	51,900	53,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
19	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=50	本	47,500	47,500	44,200	44,200	45,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
20	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=70	本	49,200	49,200	45,800	45,800	47,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
21	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=120	本	54,100	54,100	50,300	50,300	52,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
22	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=50	本	47,500	47,500	44,200	44,200	45,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
23	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=70	本	49,200	49,200	45,800	45,800	47,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
24	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=120	本	54,100	54,100	50,300	50,300	52,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
25	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	52,400	52,400	48,700	48,700	50,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
26	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗るタイプ	H=70	本	54,100	54,100	50,300	50,300	52,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
27	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗るタイプ	H=120	本	58,900	58,900	54,800	54,800	56,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
28	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	52,400	52,400	48,700	48,700	50,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
29	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	54,100	54,100	50,300	50,300	52,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
30	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	58,900	58,900	54,800	54,800	56,700	2m/本 グレーチング(並目)込み

## 円形側溝 材料単価

番号	品名	使用区分	D	用途	縁石	アングル	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	- 備考
田力	n 1	使用四刀		<b>万</b> 处	495.7山	72770	平位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	ውን PHU
31	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗るタイプ	H=50	本	50,700	50,700	47,100	47,100	48,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
32	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗るタイプ	H=70	本	52,400	52,400	48,700	48,700	50,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
33	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗るタイプ	H=120	本	57,200	57,200	53,200	53,200	55,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
34	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗らない	H=50	本	50,700	50,700	47,100	47,100	48,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
35	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗らない	H=70	本	52,400	52,400	48,700	48,700	50,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
36	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗らない	H=120	本	57,200	57,200	53,200	53,200	55,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
37	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	60,000	60,000	55,900	55,900	57,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
38	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗るタイプ	H=70	本	61,700	61,700	57,400	57,400	59,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
39	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗るタイプ	H=120	本	66,600	66,600	62,000	62,000	64,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
40	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	60,000	60,000	55,900	55,900	57,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
41	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	61,700	61,700	57,400	57,400	59,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
42	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	66,600	66,600	62,000	62,000	64,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
43	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗るタイプ	H=50	本	58,300	58,300	54,300	54,300	56,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
44	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗るタイプ	H=70	本	60,000	60,000	55,900	55,900	57,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
45	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗るタイプ	H=120	本	64,800	64,800	60,400	60,400	62,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
46	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗らない	H=50	本	58,300	58,300	54,300	54,300	56,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
47	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗らない	H=70	本	60,000	60,000	55,900	55,900	57,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
48	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗らない	H=120	本	64,800	64,800	60,400	60,400	62,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
49	円形側溝 T-25	縦断用	400	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	67,500	67,500	62,800	62,800	64,900	2m/本 グレーチング(並目)込み
50	円形側溝 T-25	縦断用	400	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	69,200	69,200	64,400	64,400	66,600	2m/本 グレーチング(並目)込み
51	円形側溝 T-25	縦断用	400	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	74,100	74,100	68,900	68,900	71,200	2m/本 グレーチング(並目)込み
52	円形側溝 T-25	横断用	300	一般用	乗らない	H=50	本	54,800	54,800	51,100	51,100	52,300	2m/本 グレーチング(並目)込み
53	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	-	_	-	_	54,300	2m/本 グレーチング(細目)込み ボルト固定
54	円形側溝 T-25	集水桝	200		乗るタイプ		個	40,300	40,300	38,200	38,200	39,100	L=1.0m グレーチング(並目)込み
55	円形側溝 T-25	集水桝	200		乗らない		個	42,100	42,100	39,900	39,900	40,800	L=1.0m グレーチング(並目)込み
56	円形側溝 T-25	集水桝	300		乗るタイプ		個	51,800	51,800	49,100	49,100	50,200	L=1.0m グレーチング(並目)込み
57	円形側溝 T-25	集水桝	300		乗らない		個	51,800	51,800	49,100	49,100	50,200	L=1.0m グレーチング(並目)込み
58	円形側溝 T-25	集水桝	350		乗るタイプ		個	57,600	57,600	54,600	54,600	55,800	L=1.0m グレーチング(並目)込み
59	円形側溝 T-25	集水桝	350		乗らない		個	57,600	57,600	54,600	54,600	55,800	L=1.0m グレーチング(並目)込み
60	円形側溝 T-25	集水桝	400		乗るタイプ		個	63,400	63,400	60,100	60,100	61,400	L=1.0m グレーチング(並目)込み

## 円形側溝 材料単価

番号	品名	使用区分	7	用途	縁石	アングル	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
留与	ш 1	使用区方	D	用逐	7家口	12710	半四	鳥 取	島根	岡山	広島	μП	)#1/5
61	円形側溝 T-25	集水桝	400		乗らない		個	63,400	63,400	60,100	60,100	61,400	L=1.0m グレーチング(並目)込み
62	円形側溝 T-25	集水桝	500		乗るタイプ		個	74,900	74,900	71,000	71,000	72,500	L=1.0m グレーチング(並目)込み
63	円形側溝 T-25	集水桝	500		乗らない		個	74,900	74,900	71,000	71,000	72,500	L=1.0m グレーチング(並目)込み
			•					62	62	62	62	63	

#### プレキャスト管渠 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/#. <del>*</del>
留写	m 1	·	甲亚	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	備考
1	重圧管 I種	φ150*L2000	本	_	14,900	_	-	_	
2	重圧管 I種	φ 300*L2000	本	_	_	_	_	19,800	
3	重圧管 I種	φ 400*L2000	本	_	32,900	_	_	30,700	
4	重圧管 I種	φ 450*L2000	本	_	36,000	-	_	_	
5	重圧管 I種	φ 500*L2000	本	_	42,000	_	_	39,200	
6	重圧管 I種	φ 600*L2000	本	_	54,100	-	-	49,800	
7	重圧管 I種	φ700*L2000	本	_	68,600	-	-	-	
8	重圧管 I種	φ800*L2000	本	_	84,400	-	_	_	
ç	重圧管 I種	φ900*L2000	本	_	108,000	-	-	_	
10	重圧管 I種	φ1000*L2000	本	_	125,000	_	_	_	
11	重圧管 I種	φ1100*L2000	本	_	168,000	-	-	-	
12	重圧管 I種	φ1200*L2000	本	_	195,000	-	-	_	
13	重圧管 I種	φ1500*L2000	本	_	334,000	-	246,000	-	
14	重圧管 Ⅱ種	φ150*L2000	本	_	_	-	-	-	
15	重圧管 Ⅱ種	φ200*L2000	本	_	_	-	-	_	
16	重圧管 Ⅱ種	φ 250*L2000	本	_	_	-	-	_	
17	重圧管 Ⅱ種	φ300*L2000	本	_	_	-	-	-	
18	重圧管 Ⅱ種	φ 350*L2000	本	_	_	-	-	_	
19	重圧管 Ⅱ種	φ 400*L2000	本	_	_	-	-	_	
20	重圧管 Ⅱ種	φ 450*L2000	本	_	_	-	-	_	
21	重圧管 Ⅱ種	φ 500*L2000	本	_	-	-	-	_	
22	重圧管 Ⅱ種	φ 600*L2000	本	-	_	-	-	_	
23	重圧管 Ⅱ種	φ 700*L2000	本	-	_	-	-	_	
24	重圧管 Ⅱ種	φ800*L2000	本	-	-	-	-	_	
25	重圧管 Ⅱ種	φ900*L2000	本	_	-	-	-	_	
26	重圧管 Ⅱ種	φ 1000*L2000	本	_	-	-	-	_	
27	重圧管 Ⅱ種	φ1100*L2000	本	_	-	-	-	_	
28	重圧管 Ⅱ種	φ 1500*L2000	本	_	_	_	-	_	
29	スーパー重圧管	Aタイプ D600×L2000	本	_	_	_	-	_	
30	スーパー重圧管	Aタイプ D700×L2000	本	_	_	_	_	_	

## プレキャスト管渠 材料単価

番号	品 名	規格	単位・	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
<b>留</b> 写	пр 12	玩 1台 	甲四	鳥 取	島根	岡山	広 島	Щ□	1佣名
31	スーパー重圧管	Aタイプ D800×L2000	本	_	-	_	_	_	
32	スーパー重圧管	Aタイプ D900×L2000	本	-	Ι	-	ı	Ι	
33	スーパー重圧管	Aタイプ D1000×L2000	本	-	-	_	-	_	
34	スーパー重圧管	Aタイプ D1100×L2000	本	-	-	_	_	_	
35	スーパー重圧管	Aタイプ D1200×L2000	本	_	_	_	-	_	
36	スーパー重圧管	Aタイプ D1350×L2000	本	-	-	_	_	_	
37	スーパー重圧管	Aタイプ D1500×L2000	本	-	-	_	_	_	
38	スーパー重圧管	Aタイプ D1650×L2000	本	-	-	_	_	_	
39	スーパー重圧管	Aタイプ D1800×L1500	本	-	-	_	_	_	
40	スーパー重圧管	Bタイプ D600×L2000	本	_	-	_	_	_	
41	スーパー重圧管	Bタイプ D800×L2000	本	_	-	_	-	_	
42	スーパー重圧管	Bタイプ D1000×L2000	本	_	-	_	_	_	
43	スーパー重圧管	Bタイプ D1100×L2000	本	-	-	_	_	_	
44	スーパー重圧管	Bタイプ D1200×L2000	本	-	-	_	_	_	
45	スーパー重圧管	Bタイプ D1350×L2000	本	_	-	_	_	_	
46	スーパー重圧管	Bタイプ D1500×L1500	本	_	-	_	_	_	
47	スーパー重圧管	Bタイプ D1650×L1500	本	_	-	-	-	_	
48	スーパー重圧管	Bタイプ D2000×L1000	本	_	-	-	-	_	
49	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D150*L1000	本	_	_	_	5,360	5,360	JSWAS A-9
50	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D200*L1000	本	_	_	_	6,160	6,160	JSWAS A-9
51	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D250*L2000	本	_	_	_	16,400	16,400	JSWAS A-9
52	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D300*L2000	本	_	_	_	19,000	19,000	JSWAS A-9
53	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D350*L2000	本	_	_	_	20,900	20,900	JSWAS A-9
54	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1000*L2500	本	_	_	_	128,000	128,000	JSWAS A-9
55	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1100*L2500	本	_	143,000	_	143,000	143,000	JSWAS A-9
56	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1200*L2500	本	_	165,000	_	165,000	165,000	JSWAS A-9
57	台付管用ベース板	B450*L1000*T100mm	ケ	4,000	4,000	4,000	4,240	4,400	
58	台付管用ベース板	B550*L1000*T100mm	ケ	5,520	5,520	5,520	5,840	6,080	
59	台付管用ベース板	B700*L1000*T100mm	ケ	6,960	6,960	6,960	7,360	7,680	
60	台付管用ベース板	B850*L1000*T100mm	ケ	8,560	8,560	8,560	9,040	9,440 16	

番号	<b>-</b> 4	±B +#	単位-	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/#. <del>**</del>
7	· 品 名	規格	単位「	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	備考
	1 角フリューム	150*1000	本	_	_	-	2,390	-	記載は呼名×公称寸法
2	2 角フリューム	150*2000	本	_	4,140	3,410	3,410	-	記載は呼名×公称寸法
;	3 角フリューム	200*1000	本	_	_	-	2,760	-	記載は呼名×公称寸法
4	4 角フリューム	200*2000	本	_	5,020	4,040	3,950	-	記載は呼名×公称寸法
į	5 角フリューム	200*4000	本	_	_	-	_	-	記載は呼名×公称寸法
(	6 角フリューム	250*1000	本	_	_	-	3,540	-	記載は呼名×公称寸法
	7 角フリューム	250*2000	本	_	5,780	4,930	5,060	-	記載は呼名×公称寸法
8	8 角フリューム	250*4000	本	_	_	-	_	-	記載は呼名×公称寸法
Ç	9 角フリューム	300*1000	本	_	_	-	4,620	-	記載は呼名×公称寸法
10	0 角フリューム	300*2000	本	_	7,920	5,940	6,600	_	記載は呼名×公称寸法
1	1 角フリューム	300*4000	本	_	-	-	_	_	記載は呼名×公称寸法
12	2 角フリューム	350*1000	本	_	_	-	5,500	_	記載は呼名×公称寸法
1;	3 角フリューム	350*2000	本	_	9,600	7,070	7,860	-	記載は呼名×公称寸法
14	4 角フリューム	350*4000	本	_	_	-	_	-	記載は呼名×公称寸法
1	5 角フリューム	400*1000	本	_	_	-	7,960	-	記載は呼名×公称寸法
1(	6 角フリューム	400*2000	本	_	13,400	10,600	11,300	-	記載は呼名×公称寸法
1	7 角フリューム	400*4000	本	_	-	-	_	_	記載は呼名×公称寸法
18	8 角フリューム	450*1000	本	_	_	-	8,690	-	記載は呼名×公称寸法
19	9 角フリューム	450*2000	本	_	15,400	11,900	12,400	-	記載は呼名×公称寸法
20	0 角フリューム	500*1000	本	_	_	-	11,600	-	記載は呼名×公称寸法
2	1 角フリューム	500*2000	本	_	20,300	16,400	16,500	-	記載は呼名×公称寸法
2:	2 角フリューム蓋	150*500	枚	_	_	-	610	-	記載は呼名×公称寸法
23	3 角フリューム蓋	150*1000	枚	_	_	-	1,410	-	記載は呼名×公称寸法
24	4 角フリューム蓋	200*500	枚	_	-	-	720	_	記載は呼名×公称寸法
2	5 角フリューム蓋	200*1000	枚	_	-	-	1,550	_	記載は呼名×公称寸法
20	6 角フリューム蓋	250*500	枚	_	_	-	840	-	記載は呼名×公称寸法
2	7 角フリューム蓋	250*1000	枚	_	_	-	1,840	_	記載は呼名×公称寸法
28	8 角フリューム蓋	300*500	枚	_	_	-	1,120	_	記載は呼名×公称寸法
29	9 角フリューム蓋	300*1000	枚	_	_	_	2,260	_	記載は呼名×公称寸法
30	   角フリューム蓋	350*500	枚	_	_	_	1,700	_	── 記載は呼名×公称寸法

番号		+0 +/2	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	
計写	品名	規格	1 年1 1 1	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	──
3	1 角フリューム蓋	400*500	枚	_	_	_	1,840	_	記載は呼名×公称寸法
32	2 角フリューム蓋	450*500	枚	_	_	_	2,400	_	記載は呼名×公称寸法
33	3 角フリューム蓋	500*500	枚	_	_	-	2,550	-	記載は呼名×公称寸法
34	4 JISフリューム	150*2000	本	_	3,690	-	2,750	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
3	5 JISフリューム	200*2000	本	4,280	4,080	4,680	3,060	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
30	6 JISフリューム	200*4000	本	_	-	-	-	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
3	7 JISフリューム	250*2000	本	4,740	4,520	5,720	3,900	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
38	8 JISフリューム	250*4000	本	_	_	-	-	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
39	9 JISフリューム	300*2000	本	5,670	5,400	6,630	4,690	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
40	0 JISフリューム	300*4000	本	_	_	-	-	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
4	1 JISフリューム	350*2000	本	7,250	6,910	8,130	6,030	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
42	2 JISフリューム	350*4000	本	_	_	-	-	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
43	3 JISフリューム	400*2000	本	8,940	8,520	9,480	7,140	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
4	4 JISフリューム	400*4000	本	_	_	-	-	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
4	5 JISフリューム	450*2000	本	11,300	10,800	12,300	9,390	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
4(	6 JISフリューム	450*4000	本	_	-	-	-	_	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
4	7 JISフリューム	500*2000	本	14,400	13,800	15,300	11,700	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
48	8 JISフリューム	560*2000	本	16,800	16,000	18,800	14,300	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
49	9 JISフリューム	600*2000	本	_	19,000	-	16,800	-	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
50	0 JISフリューム	700*2000	本	_	24,400	-	21,500	_	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
5	1 ベンチフリューム	200*2000	本	3,860	3,900	-	-	3,750	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
52	2 ベンチフリューム	250*2000	本	4,600	4,360	-	-	4,630	記載は呼名×公称寸法 3種(山口は山口県型ベンチフリューム)
53	3 ベンチフリューム	300*2000	本	5,460	5,250	-	-	5,560	記載は呼名×公称寸法 4種(山口は山口県型ベンチフリューム)
54	4 ベンチフリューム	350*2000	本	7,050	7,070	-	-	7,340	記載は呼名×公称寸法 5種(山口は山口県型ベンチフリューム)
5	5 ベンチフリューム	400*2000	本	8,890	8,810	-	-	8,860	記載は呼名×公称寸法 6種(山口は山口県型ヘンチフリューム)
50	6 ベンチフリューム	450*2000	本	10,100	9,850	-	-	9,920	記載は呼名×公称寸法 7種(山口は山口県型ヘンチフリューム)
5	7 ベンチフリューム	500*2000	本	12,900	12,300	-	-	13,900	記載は呼名×公称寸法 8種(山口は山口県型ヘンチフリューム)
58	8 ベンチフリューム	550*2000	本	15,200	14,100	_	-	_	記載は呼名×公称寸法 2種
59	9 ベンチフリューム	600*2000	本	16,200	14,900	-	-	18,000	記載は呼名×公称寸法 8種(山口は山口県型ヘンチフリューム)
60	0 ベンチフリューム	700*1000	本	11,800	10,600	_	_	13,200	記載は呼名×公称寸法 2種(山口はジョイントベンチフリューム)

番号	品名	規	格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	──────備考
钳力	nn 12	, AT	<b>1</b> 12	中位	鳥 取	島根	岡山	広 島	ШΠ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6	1 ベンチフリューム	800*1000		本	14,800	12,700	-	_	15,600	記載は呼名×公称寸法 2種(山口はジョイントベンチフリューム)
62	2 ベンチフリューム	900*1000		本	_	_	_	_	19,800	記載は呼名×公称寸法 3種(山口はジョイントベンチフリューム)
63	3 ベンチフリューム	1000*1000		本	20,500	17,700	-	_	23,800	記載は呼名×公称寸法 4種(山口はジョイントベンチフリューム)
64	4 ベンチフリューム(片口分水)	200*1000		本	_	_	-	_	_	記載は呼名×公称寸法
6	5 ベンチフリューム(片口分水)	250*1000		本	_	-	-	_	-	記載は呼名×公称寸法
60	â ベンチフリューム(片口分水)	300*1000		本	_	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
6	7 ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	200*500		枚	1,200	1,270	_	-	_	記載は呼名×公称寸法
68	3 ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	250*500		枚	1,340	1,450	_	-	_	記載は呼名×公称寸法
69	3 ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	300*500		枚	1,780	1,920	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
70	) ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	350*500		枚	2,150	2,520	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
7	1 ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	400*500		枚	2,430	2,830	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
7:	2 ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	450*500		枚	2,740	2,980	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
7:	3 ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	500*500		枚	2,820	3,240	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
74	4 ベンチフリューム蓋 (1種) Tー4	550*500		枚	3,280	3,520	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
7!	5 ベンチフリューム蓋 (1種) Tー4	600*500		枚	3,390	3,760	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
70	るベンチフリューム蓋 (1種) T-4	650*500		枚	3,940	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
7	7 ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	700*500		枚	4,680	4,140	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
78	3 ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	800*500		枚	5,040	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
79	9 ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	900*500		枚	5,620	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
80	) ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	1000*500		枚	6,160	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
8	1 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	200*500		枚	2,160	1,900	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
82	2 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	250*500		枚	2,820	2,470	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
83	3 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	300*500		枚	3,190	2,830	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
84	4 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	350*500		枚	3,480	3,390	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
8	5 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	400*500		枚	3,560	3,860	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
80	る ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	450*500		枚	4,030	3,910	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
8	7 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	500*500		枚	4,950	4,450	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
88	3 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	550*500		枚	5,260	4,980	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
89	ð ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	600*500		枚	5,940	5,370	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
90	) ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	650*500		枚	7,330	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法

平口		#8 #4	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/ <del>** *</del>
番号	· 品名	規格	早世	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	<b>─</b> ─ 備考
9	1 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	700*500	枚	8,050	_	-	-	-	記載は呼名×公称寸法
92	2 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	800*500	枚	8,590	-	-	-	-	記載は呼名×公称寸法
93	3 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	900*500	枚	9,850	-	-	-	-	記載は呼名×公称寸法
94	4 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	1000*500	枚	12,300	_	-	-	-	記載は呼名×公称寸法
9	5 大型フリューム	500*300*2000	本	17,600	16,700	16,900	16,900	17,000	FTフリューム 規格はH*B*L
9(	6 大型フリューム	500*400*2000	本	18,900	18,200	18,100	18,200	18,300	FTフリューム 規格はH*B*L
9	7 大型フリューム	500*500*2000	本	19,600	19,500	18,700	19,600	19,700	FTフリューム 規格はH*B*L
98	8 大型フリューム	500*600*2000	本	21,900	20,900	20,900	20,300	20,400	FTフリューム 規格はH*B*L
99	9 大型フリューム	500*700*2000	本	22,900	22,100	21,900	21,100	21,300	FTフリューム 規格はH*B*L
100	大型フリューム	500*800*2000	本	24,000	23,400	23,000	22,400	22,600	FTフリューム 規格はH*B*L
10	1 大型フリューム	500*900*2000	本	25,500	24,700	24,300	23,300	23,300	FTフリューム 規格はH*B*L
102	2 大型フリューム	500*1000*2000	本	26,600	25,800	25,400	24,800	25,000	FTフリューム 規格はH*B*L
103	3 大型フリューム	600*400*2000	本	24,000	22,200	23,000	21,700	21,800	FTフリューム 規格はH*B*L
104	4 大型フリューム	600*500*2000	本	25,900	23,800	24,800	23,300	23,500	FTフリューム 規格はH*B*L
10	5 大型フリューム	600*600*2000	本	27,700	25,600	-	-	_	FTフリューム 規格はH*B*L
106	6 大型フリューム	600*700*2000	本	29,100	27,100	27,800	25,900	26,100	FTフリューム 規格はH*B*L
10	7 大型フリューム	600*800*2000	本	30,700	28,300	29,300	26,800	27,000	FTフリューム 規格はH*B*L
108	B 大型フリューム	600*900*2000	本	31,700	29,700	30,300	26,900	27,100	FTフリューム 規格はH*B*L
109	5 大型フリューム	600*1000*2000	本	33,100	31,000	31,700	27,000	27,300	FTフリューム 規格はH*B*L
110	大型フリューム	600*1100*2000	本	34,200	32,200	32,700	28,300	28,600	FTフリューム 規格はH*B*L
11	1 大型フリューム	600*1200*2000	本	35,400	33,200	33,800	29,700	29,900	FTフリューム 規格はH*B*L
112	2 大型フリューム	700*400*2000	本	26,000	24,800	24,800	22,300	22,400	FTフリューム 規格はH*B*L
113	3 大型フリューム	700*500*2000	本	29,500	27,900	28,200	24,000	24,200	FTフリューム 規格はH*B*L
114	4 大型フリューム	700*600*2000	本	31,600	29,700	30,200	25,800	26,000	FTフリューム 規格はH*B*L
11!	5 大型フリューム	700*700*2000	本	34,500	32,700	33,000	27,400	27,600	FTフリューム 規格はH*B*L
110	6 大型フリューム	700*800*2000	本	35,900	33,800	34,300	28,900	29,200	FTフリューム 規格はH*B*L
11	7 大型フリューム	700*900*2000	本	37,600	35,400	36,000	30,500	30,800	FTフリューム 規格はH*B*L
118	3 大型フリューム	700*1000*2000	本	39,300	36,800	37,500	32,100	32,400	FTフリューム 規格はH*B*L
119	5 大型フリューム	700*1100*2000	本	40,500	38,200	38,700	33,700	33,900	FTフリューム 規格はH*B*L
120	つ 大型フリューム	700*1200*2000	本	41,500	39,400	39,700	35,200	35,500	FTフリューム 規格はH*B*L

番号		+8 +4	** \T	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/# <del>**</del>
7	<del>}</del> 品名	規格	単位 -	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	<del>─</del> 備考
12	1 大型フリューム	700*1300*2000	本	43,200	40,500	41,300	36,700	37,100	FTフリューム 規格はH*B*L
12	2 大型フリューム	700*1400*2000	本	45,000	42,500	43,000	38,300	38,600	FTフリューム 規格はH*B*L
12	3 大型フリューム	800*500*2000	本	34,000	32,600	32,500	29,000	29,300	FTフリューム 規格はH*B*L
12	4 大型フリューム	800*600*2000	本	36,000	34,300	34,400	30,600	31,000	FTフリューム 規格はH*B*L
12	5 大型フリューム	800*700*2000	本	37,900	36,300	36,200	32,400	32,600	FTフリューム 規格はH*B*L
12	6 大型フリューム	800*800*2000	本	39,300	37,900	37,500	34,100	34,300	FTフリューム 規格はH*B*L
12	7 大型フリューム	800*900*2000	本	40,500	38,900	38,700	35,300	35,600	FTフリューム 規格はH*B*L
12	8 大型フリューム	800*1000*2000	本	42,300	40,300	40,400	36,900	37,100	FTフリューム 規格はH*B*L
12	9 大型フリューム	800*1100*2000	本	43,400	41,400	41,500	38,200	38,600	FTフリューム 規格はH*B*L
13	0 大型フリューム	800*1200*2000	本	43,700	42,300	41,800	38,700	39,000	FTフリューム 規格はH*B*L
13	1 大型フリューム	800*1300*2000	本	45,000	43,500	43,000	40,800	41,100	FTフリューム 規格はH*B*L
13	2 大型フリューム	800*1400*2000	本	46,900	45,500	44,900	43,400	43,800	FTフリューム 規格はH*B*L
13	3 大型フリューム	800*1500*2000	本	48,400	46,500	46,300	43,900	44,300	FTフリューム 規格はH*B*L
13	4 大型フリューム	800*1600*2000	本	50,000	47,800	47,800	45,400	45,900	FTフリューム 規格はH*B*L
13	5 大型フリューム	900*500*2000	本	34,400	38,100	32,900	35,100	35,300	FTフリューム 規格はH*B*L
13	6 大型フリューム	900*600*2000	本	36,300	40,100	34,700	37,000	37,300	FTフリューム 規格はH*B*L
13	7 大型フリューム	900*700*2000	本	42,100	41,900	40,300	38,900	39,200	FTフリューム 規格はH*B*L
13	8 大型フリューム	900*800*2000	本	44,200	44,000	42,200	40,900	41,200	FTフリューム 規格はH*B*L
13	9 大型フリューム	900*900*2000	本	46,300	44,900	-	_	-	FTフリューム 規格はH*B*L
14	0 大型フリューム	900*1000*2000	本	48,400	46,900	46,300	44,000	44,400	FTフリューム 規格はH*B*L
14	1 大型フリューム	900*1100*2000	本	50,500	48,800	48,300	46,000	46,500	FTフリューム 規格はH*B*L
14	2 大型フリューム	900*1200*2000	本	52,500	50,800	50,200	47,900	48,400	FTフリューム 規格はH*B*L
14	3 大型フリューム	900*1300*2000	本	54,600	52,500	52,200	49,900	50,400	FTフリューム 規格はH*B*L
14	4 大型フリューム	900*1400*2000	本	55,800	53,500	53,300	51,800	52,300	FTフリューム 規格はH*B*L
14	5 大型フリューム	900*1500*2000	本	57,600	55,200	55,100	54,000	54,400	FTフリューム 規格はH*B*L
14	6 大型フリューム	900*1600*2000	本	59,500	57,300	56,800	55,900	56,400	FTフリューム 規格はH*B*L
14	7 大型フリューム	900*1700*2000	本	61,400	58,800	58,600	57,800	58,300	FTフリューム 規格はH*B*L
14	8 大型フリューム	900*1800*2000	本	63,000	60,600	60,200	59,900	60,400	FTフリューム 規格はH*B*L
14	9 大型フリューム	1000*500*2000	本	41,800	40,400	39,900	39,500	39,800	FTフリューム 規格はH*B*L
15	0 大型フリューム	1000*600*2000	本	44,100	42,700	42,100	41,600	42,000	

番号	<b>-</b> 4	+6 +47	;;; / <u>+</u>	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/##.#*
亏	品名	規格	単位┡	鳥 取	島根	岡山	広 島	μ□	━ 備考
151	大型フリューム	1000*700*2000	本	46,500	44,500	44,400	43,900	44,300	FTフリューム 規格はH*B*L
152	大型フリューム	1000*800*2000	本	48,800	47,300	46,700	46,100	46,600	FTフリューム 規格はH*B*L
153	大型フリューム	1000*900*2000	本	49,900	49,300	47,700	48,500	48,800	FTフリューム 規格はH*B*L
154	大型フリューム	1000*1000*2000	本	50,700	51,800	_	_	_	FTフリューム 規格はH*B*L
155	大型フリューム	1000*1100*2000	本	55,200	53,300	52,800	52,000	52,400	FTフリューム 規格はH*B*L
156	大型フリューム	1000*1200*2000	本	57,300	55,200	54,700	54,500	54,900	FTフリューム 規格はH*B*L
157	大型フリューム	1000*1300*2000	本	57,900	56,400	55,300	56,300	56,800	FTフリューム 規格はH*B*L
158	大型フリューム	1000*1400*2000	本	59,000	57,700	56,400	58,500	59,000	FTフリューム 規格はH*B*L
159	大型フリューム	1000*1500*2000	本	61,400	60,600	58,600	60,000	60,600	FTフリューム 規格はH*B*L
160	大型フリューム	1000*1600*2000	本	62,200	61,800	59,400	62,800	63,400	FTフリューム 規格はH*B*L
61	大型フリューム	1000*1700*2000	本	63,900	63,100	61,100	65,000	65,600	FTフリューム 規格はH*B*L
62	大型フリューム	1000*1800*2000	本	65,100	64,900	62,200	67,200	67,700	FTフリューム 規格はH*B*L
63	大型フリューム	1000*1900*2000	本	67,100	67,800	64,200	69,300	69,900	FTフリューム 規格はH*B*L
164	大型フリューム	1000*2000*2000	本	69,100	69,700	66,100	71,500	72,200	FTフリューム 規格はH*B*L
65	大型フリューム	1100*600*2000	本	45,400	46,700	43,400	44,900	45,300	FTフリューム 規格はH*B*L
166	大型フリューム	1100*700*2000	本	52,500	49,300	50,200	47,200	47,600	FTフリューム 規格はH*B*L
67	大型フリューム	1100*800*2000	本	55,100	51,800	52,700	49,500	50,000	FTフリューム 規格はH*B*L
168	大型フリューム	1100*900*2000	本	57,700	53,400	55,100	51,800	52,300	FTフリューム 規格はH*B*L
69	大型フリューム	1100*1000*2000	本	60,300	55,600	57,600	54,100	54,600	FTフリューム 規格はH*B*L
70	大型フリューム	1100*1100*2000	本	63,500	58,100	60,700	56,500	57,000	FTフリューム 規格はH*B*L
171	大型フリューム	1100*1200*2000	本	65,800	60,500	62,900	58,800	59,400	FTフリューム 規格はH*B*L
172	大型フリューム	1100*1300*2000	本	68,600	63,300	65,500	61,100	61,700	FTフリューム 規格はH*B*L
173	大型フリューム	1100*1400*2000	本	70,900	65,700	67,800	63,400	64,000	FTフリューム 規格はH*B*L
174	大型フリューム	1100*1500*2000	本	73,100	67,900	69,800	65,700	66,300	FTフリューム 規格はH*B*L
175	大型フリューム	1100*1600*2000	本	74,500	70,700	71,200	67,900	68,600	FTフリューム 規格はH*B*L
176	大型フリューム	1100*1700*2000	本	76,200	72,300	72,900	70,200	70,900	FTフリューム 規格はH*B*L
177	大型フリューム	1100*1800*2000	本	77,600	74,600	74,200	72,500	73,200	FTフリューム 規格はH*B*L
178	大型フリューム	1100*1900*2000	本	79,600	76,600	76,100	74,800	75,500	FTフリューム 規格はH*B*L
179	大型フリューム	1100*2000*2000	本	81,300	79,500	77,800	77,100	77,800	FTフリューム 規格はH*B*L
180	大型フリューム	1100*2100*2000	本	81,800	80,100	78,200	79,400	80,200	FTフリューム 規格はH*B*L

<del>-</del> -		+	ж <b>т</b>	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	##.##
番号	品名	規格	単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	━ 備考
181	大型フリューム	1100*2200*2000	本	82,800	82,600	79,100	81,800	82,600	FTフリューム 規格はH*B*L
182	大型フリューム	1200*700*2000	本	55,100	53,200	52,700	53,700	54,200	FTフリューム 規格はH*B*L
183	大型フリューム	1200*800*2000	本	57,600	55,200	55,100	55,800	56,300	FTフリューム 規格はH*B*L
184	大型フリューム	1200*900*2000	本	60,200	57,700	57,500	58,100	58,600	FTフリューム 規格はH*B*L
185	大型フリューム	1200*1000*2000	本	62,500	60,000	59,800	59,900	60,400	FTフリューム 規格はH*B*L
186	大型フリューム	1200*1100*2000	本	65,000	63,000	62,200	62,100	62,700	FTフリューム 規格はH*B*L
187	大型フリューム	1200*1200*2000	本	68,200	65,800	_	_	_	FTフリューム 規格はH*B*L
188	大型フリューム	1200*1300*2000	本	70,700	68,300	67,600	66,200	66,900	FTフリューム 規格はH*B*L
189	大型フリューム	1200*1400*2000	本	73,300	70,700	70,000	68,400	69,200	FTフリューム 規格はH*B*L
190	大型フリューム	1200*1500*2000	本	75,600	73,500	72,200	69,900	70,600	FTフリューム 規格はH*B*L
191	大型フリューム	1200*1600*2000	本	76,500	75,000	73,100	73,100	73,800	FTフリューム 規格はH*B*L
192	大型フリューム	1200*1700*2000	本	79,000	77,100	75,500	75,400	76,100	FTフリューム 規格はH*B*L
193	大型フリューム	1200*1800*2000	本	81,300	79,400	77,800	77,600	78,400	FTフリューム 規格はH*B*L
194	大型フリューム	1200*1900*2000	本	83,500	82,700	79,800	80,000	80,800	FTフリューム 規格はH*B*L
195	大型フリューム	1200*2000*2000	本	86,000	85,100	82,200	82,300	83,100	FTフリューム 規格はH*B*L
196	大型フリューム	1200*2100*2000	本	88,500	85,600	84,600	84,600	85,500	FTフリューム 規格はH*B*L
197	大型フリューム	1200*2200*2000	本	90,900	89,700	86,900	87,000	87,800	FTフリューム 規格はH*B*L
198	大型フリューム	1200*2300*2000	本	93,300	91,700	89,200	89,300	90,200	FTフリューム 規格はH*B*L
199	大型フリューム	1200*2400*2000	本	95,700	94,100	91,500	91,700	92,500	FTフリューム 規格はH*B*L
200	大型フリューム	1300*800*2000	本	70,500	66,900	67,400	62,300	62,900	FTフリューム 規格はH*B*L
201	大型フリューム	1300*900*2000	本	73,300	69,600	70,000	64,800	65,500	FTフリューム 規格はH*B*L
202	大型フリューム	1300*1000*2000	本	76,000	72,200	72,600	66,800	67,400	FTフリューム 規格はH*B*L
203	大型フリューム	1300*1100*2000	本	78,800	75,400	75,300	69,300	69,900	FTフリューム 規格はH*B*L
204	大型フリューム	1300*1200*2000	本	81,500	78,200	77,900	71,700	72,400	FTフリューム 規格はH*B*L
205	大型フリューム	1300*1300*2000	本	84,300	80,800	80,600	73,700	74,400	FTフリューム 規格はH*B*L
206	大型フリューム	1300*1400*2000	本	87,100	84,300	83,200	76,200	76,900	FTフリューム 規格はH*B*L
207	大型フリューム	1300*1500*2000	本	89,900	87,100	85,900	78,300	79,000	FTフリューム 規格はH*B*L
208	大型フリューム	1300*1600*2000	本	92,600	89,800	88,500	81,200	82,000	FTフリューム 規格はH*B*L
209	大型フリューム	1300*1700*2000	本	95,400	92,200	91,100	83,700	84,500	FTフリューム 規格はH*B*L
210	大型フリューム	1300*1800*2000	本	98,100	96,000	93,700	86,200	87,000	FTフリューム 規格はH*B*L

番号		規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	## <del>**</del>
留写 	品名	規格	甲江	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	-
211	大型フリューム	1300*1900*2000	本	100,000	98,700	96,400	88,700	89,500	FTフリューム 規格はH*B*L
212	大型フリューム	1300*2000*2000	本	103,000	101,000	99,100	91,100	92,100	FTフリューム 規格はH*B*L
213	大型フリューム	1300*2100*2000	本	107,000	103,000	102,000	93,600	94,500	FTフリューム 規格はH*B*L
214	大型フリューム	1300*2200*2000	本	110,000	106,000	105,000	96,000	96,900	FTフリューム 規格はH*B*L
215	大型フリューム	1300*2300*2000	本	112,000	108,000	107,000	98,400	99,400	FTフリューム 規格はH*B*L
216	大型フリューム	1300*2400*2000	本	115,000	111,000	110,000	100,000	101,000	FTフリューム 規格はH*B*L
217	大型フリューム	1300*2500*2000	本	118,000	113,000	113,000	103,000	104,000	FTフリューム 規格はH*B*L
218	大型フリューム	1300*2600*2000	本	121,000	116,000	115,000	105,000	106,000	FTフリューム 規格はH*B*L
219	大型フリューム	1400*900*2000	本	84,700	77,800	81,000	72,900	73,600	FTフリューム 規格はH*B*L
220	大型フリューム	1400*1000*2000	本	87,700	81,500	83,800	75,100	75,800	FTフリューム 規格はH*B*L
221	大型フリューム	1400*1100*2000	本	90,800	84,200	86,800	77,700	78,500	FTフリューム 規格はH*B*L
222	大型フリューム	1400*1200*2000	本	93,900	87,200	89,700	80,500	81,300	FTフリューム 規格はH*B*L
223	大型フリューム	1400*1300*2000	本	97,100	90,000	92,800	82,900	83,700	FTフリューム 規格はH*B*L
224	大型フリューム	1400*1400*2000	本	100,000	93,700	95,600	85,600	86,400	FTフリューム 規格はH*B*L
225	大型フリューム	1400*1500*2000	本	103,000	96,500	98,600	88,300	89,200	FTフリューム 規格はH*B*L
226	大型フリューム	1400*1600*2000	本	106,000	99,500	101,000	91,000	91,900	FTフリューム 規格はH*B*L
227	大型フリューム	1400*1700*2000	本	109,000	103,000	104,000	93,700	94,600	FTフリューム 規格はH*B*L
228	大型フリューム	1400*1800*2000	本	112,000	106,000	107,000	96,300	97,300	FTフリューム 規格はH*B*L
229	大型フリューム	1400*1900*2000	本	115,000	109,000	110,000	99,200	100,000	FTフリューム 規格はH*B*L
230	大型フリューム	1400*2000*2000	本	118,000	111,000	113,000	101,000	102,000	FTフリューム 規格はH*B*L
231	大型フリューム	1400*2100*2000	本	122,000	112,000	117,000	107,000	108,000	FTフリューム 規格はH*B*L
232	大型フリューム	1400*2200*2000	本	123,000	113,000	118,000	110,000	111,000	FTフリューム 規格はH*B*L
233	大型フリューム	1400*2300*2000	本	127,000	116,000	121,000	112,000	113,000	FTフリューム 規格はH*B*L
234	大型フリューム	1400*2400*2000	本	129,000	118,000	124,000	115,000	116,000	FTフリューム 規格はH*B*L
235	大型フリューム	1400*2500*2000	本	133,000	122,000	127,000	118,000	119,000	FTフリューム 規格はH*B*L
236	大型フリューム	1400*2600*2000	本	136,000	124,000	130,000	121,000	122,000	FTフリューム 規格はH*B*L
237	大型フリューム	1400*2700*2000	本	139,000	126,000	132,000	123,000	124,000	FTフリューム 規格はH*B*L
238	大型フリューム	1400*2800*2000	本	142,000	129,000	135,000	126,000	127,000	FTフリューム 規格はH*B*L
239	大型フリューム	1500*900*2000	本	94,900	89,800	90,700	79,600	80,400	FTフリューム 規格はH*B*L
240	大型フリューム	1500*1000*2000	本	98,300	93,100	93,900	82,000	82,900	FTフリューム 規格はH*B*L

采旦	品 名	#B #V	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
番号	品名	規格	早四「	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	7用 行
241	大型フリューム	1500*1100*2000	本	101,000	96,100	97,200	85,000	85,800	FTフリューム 規格はH*B*L
242	大型フリューム	1500*1200*2000	本	105,000	100,000	100,000	87,900	88,700	FTフリューム 規格はH*B*L
243	大型フリューム	1500*1300*2000	本	108,000	103,000	103,000	90,900	91,700	FTフリューム 規格はH*B*L
244	大型フリューム	1500*1400*2000	本	112,000	106,000	107,000	94,000	94,900	FTフリューム 規格はH*B*L
245	大型フリューム	1500*1500*2000	本	114,000	110,000	_	_	_	FTフリューム 規格はH*B*L
246	大型フリューム	1500*1600*2000	本	117,000	113,000	112,000	99,800	100,000	FTフリューム 規格はH*B*L
247	大型フリューム	1500*1700*2000	本	120,000	116,000	115,000	102,000	103,000	FTフリューム 規格はH*B*L
248	大型フリューム	1500*1800*2000	本	124,000	119,000	118,000	105,000	106,000	FTフリューム 規格はH*B*L
249	大型フリューム	1500*1900*2000	本	127,000	123,000	121,000	108,000	109,000	FTフリューム 規格はH*B*L
250	大型フリューム	1500*2000*2000	本	130,000	125,000	124,000	111,000	112,000	FTフリューム 規格はH*B*L
251	大型フリューム	1500*2100*2000	本	136,000	127,000	130,000	114,000	115,000	FTフリューム 規格はH*B*L
252	大型フリューム	1500*2200*2000	本	139,000	128,000	133,000	117,000	118,000	FTフリューム 規格はH*B*L
253	大型フリューム	1500*2300*2000	本	142,000	130,000	136,000	120,000	121,000	FTフリューム 規格はH*B*L
254	大型フリューム	1500*2400*2000	本	146,000	135,000	139,000	122,000	124,000	FTフリューム 規格はH*B*L
255	大型フリューム	1500*2500*2000	本	149,000	136,000	143,000	125,000	127,000	FTフリューム 規格はH*B*L
256	大型フリューム	1500*2600*2000	本	153,000	140,000	146,000	128,000	129,000	FTフリューム 規格はH*B*L
257	大型フリューム	1500*2700*2000	本	156,000	143,000	149,000	131,000	132,000	FTフリューム 規格はH*B*L
258	大型フリューム	1500*2800*2000	本	160,000	147,000	153,000	134,000	135,000	FTフリューム 規格はH*B*L
259	大型フリューム	1500*2900*2000	本	163,000	150,000	156,000	137,000	138,000	FTフリューム 規格はH*B*L
260	大型フリューム	1500*3000*2000	本	166,000	151,000	159,000	140,000	141,000	FTフリューム 規格はH*B*L
261	大型フリューム	1600*1000*2000	本	107,000	105,000	102,000	90,600	99,400	FTフリューム 規格はH*B*L
262	大型フリューム	1600*1100*2000	本	111,000	108,000	106,000	93,600	102,000	FTフリューム 規格はH*B*L
263	大型フリューム	1600*1200*2000	本	114,000	112,000	109,000	96,400	105,000	FTフリューム 規格はH*B*L
264	大型フリューム	1600*1300*2000	本	118,000	115,000	113,000	99,400	109,000	FTフリューム 規格はH*B*L
265	大型フリューム	1600*1400*2000	本	121,000	118,000	116,000	102,000	112,000	FTフリューム 規格はH*B*L
266	大型フリューム	1600*1500*2000	本	125,000	122,000	119,000	105,000	115,000	FTフリューム 規格はH*B*L
267	大型フリューム	1600*1600*2000	本	128,000	125,000	122,000	108,000	118,000	FTフリューム 規格はH*B*L
268	大型フリューム	1600*1700*2000	本	132,000	128,000	126,000	111,000	122,000	FTフリューム 規格はH*B*L
269	大型フリューム	1600*1800*2000	本	135,000	133,000	129,000	114,000	125,000	FTフリューム 規格はH*B*L
270	大型フリューム	1600*1900*2000	本	139,000	135,000	133,000	117,000	128,000	FTフリューム 規格はH*B*L

# フリューム 材料単価

亚口		+8 +47	¥ /L	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/#. <del>**</del>
番号	品名	規格	単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	Ш□	<del>─</del> ─ 備考
271	大型フリューム	1600*2000*2000	本	142,000	136,000	136,000	120,000	132,000	FTフリューム 規格はH*B*L
272	大型フリューム	1600*2100*2000	本	147,000	137,000	140,000	122,000	135,000	FTフリューム 規格はH*B*L
273	大型フリューム	1600*2200*2000	本	150,000	138,000	144,000	125,000	138,000	FTフリューム 規格はH*B*L
274	大型フリューム	1600*2300*2000	本	154,000	141,000	147,000	128,000	141,000	FTフリューム 規格はH*B*L
275	大型フリューム	1600*2400*2000	本	157,000	147,000	150,000	131,000	145,000	FTフリューム 規格はH*B*L
276	大型フリューム	1600*2500*2000	本	161,000	149,000	154,000	134,000	148,000	FTフリューム 規格はH*B*L
277	大型フリューム	1600*2600*2000	本	165,000	150,000	157,000	137,000	151,000	FTフリューム 規格はH*B*L
278	大型フリューム	1600*2700*2000	本	168,000	152,000	161,000	140,000	154,000	FTフリューム 規格はH*B*L
279	大型フリューム	1600*2800*2000	本	172,000	157,000	164,000	143,000	158,000	FTフリューム 規格はH*B*L
280	大型フリューム	1600*2900*2000	本	175,000	161,000	167,000	146,000	161,000	FTフリューム 規格はH*B*L
281	大型フリューム	1600*3000*2000	本	178,000	165,000	171,000	149,000	164,000	FTフリューム 規格はH*B*L
282	排水溝(島根県統一型)	150*150*2000	本	_	3,680	_	-	_	規格はH*B*L
283	排水溝(島根県統一型)	200*200*2000	本	_	4,810	-	-	_	規格はH*B*L
284	排水溝(島根県統一型)	250*250*2000	本	_	5,750	-	-	_	規格はH*B*L
285	排水溝(島根県統一型)	300*300*2000	本	_	6,790	-	-	_	規格はH*B*L
286	排水溝(島根県統一型)	350*350*2000	本	-	8,470	_	-	_	規格はH*B*L
287	排水溝(島根県統一型)	400*400*2000	本	_	11,200	_	-	_	規格はH*B*L
288	排水溝(島根県統一型)	400*600*2000	本	_	12,900	_	-	_	規格はH*B*L
289	排水溝(島根県統一型)	450*450*2000	本	_	13,000	-	-	_	規格はH*B*L
290	排水溝(島根県統一型)	500*500*2000	本	_	16,900	-	-	-	規格はH*B*L
291	排水溝(島根県統一型)	500*600*2000	本	_	17,900	-	-	-	規格はH*B*L
292	排水溝(島根県統一型)	600*500*2000	本	_	21,000	-	-	-	規格はH*B*L
293	排水溝(島根県統一型)	600*600*2000	本	_	22,000	-	-	-	規格はH*B*L
294	排水溝(島根県統一型)	800*800*1000	本	_	20,300	_	-	-	規格はH*B*L
295	排水溝(島根県統一型)	1000*1000*1000	本	_	27,900	_	_	_	規格はH*B*L

235 251 198 221 194

# カルバート 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	- 備考
<b>省</b> 万	<b>加</b> 在	·	単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	ЩП	<b>加持</b>
1	アーチカルバート I型	B800*H800*L1500	基	-	_	_	-	_	
2	アーチカルバート II型	B1000*H1000*L2000	基	-	_	_	-	-	
3	アーチカルバート II型	B1200*H1200*L2000	基	-	_	_	-	-	
4	アーチカルバート I型	B1500*H1500*L2000	基	-	_	-	-	-	
5	アーチカルバート II型	B1800*H1800*L2000	基	_	_	_	-	-	
6	アーチカルバート II型	B2000*H2000*L1500	基	_	_	_	-	-	
7	アーチカルバート II型	B2200*H2200*L1500	基	_	_	_	-	-	
8	アーチカルバート II型	B2500*H2500*L1500	基	_	_	-	-	-	
9	アーチカルバート II型	B2800*H2800*L1000	基	-	-	_	-	-	
10	アーチカルバート I型	B3000*H3000*L1000	基	-	_	_	-	-	
11	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1300*L2000	基	-	_	-	-	239,000	
12	RCボックスカルバート T-25	B1000*H1000*L2000	基	173,000	154,000	-	-	143,000	
13	RCボックスカルバート T-25	B1200*H1000*L2000	基	188,000	174,000	-	-	162,000	
14	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1000*L2000	基	245,000	232,000	-	-	213,000	
15	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1500*L2000	基	284,000	270,000	-	-	249,000	
16	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2000*L2000	基	427,000	397,000	_	-	366,000	
17	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2400*L2000	基	_	-	_	-	421,000	
18	定着金具	φ12.7mm用	組	_	-	_	-	2,790	カルバート用
19	定着金具	φ 15.2mm用	組	-	_	_	_	3,080	カルバート用

-34-

### コンクリート床版 材料単価

平旦	品名	±B +4	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/ <b>#</b> 李
番号	m 1	規格	甲亚	鳥 取	島根	岡山	広 島	Щ□	- 備考
1	コンクリート床版 5kN/m2	800*100*1000	枚	13,000	10,800	12,500	9,630	9,120	ES-スラブ 記載はB*T*L
2	コンクリート床版 5kN/m2	900*100*1000	枚	14,500	12,000	14,000	10,800	10,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
3	コンクリート床版 5kN/m2	1000*100*1000	枚	16,300	13,300	15,600	11,900	11,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
4	コンクリート床版 5kN/m2	1100*100*1000	枚	17,900	15,400	17,200	13,200	12,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
5	コンクリート床版 5kN/m2	1200*100*1000	枚	19,500	16,800	18,700	15,000	13,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
6	コンクリート床版 5kN/m2	1300*100*1000	枚	21,100	19,200	20,300	16,200	14,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
7	コンクリート床版 5kN/m2	1400*100*1000	枚	22,700	19,600	21,900	17,400	15,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
8	コンクリート床版 5kN/m2	1500*100*1000	枚	24,500	21,200	23,600	18,800	17,100	ES-スラブ 記載はB*T*L
9	コンクリート床版 5kN/m2	1600*100*1000	枚	26,200	24,800	25,200	22,000	18,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
10	コンクリート床版 5kN/m2	1700*100*1000	枚	27,800	26,300	26,700	23,400	19,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
11	コンクリート床版 5kN/m2	1800*100*1000	枚	29,400	28,000	28,300	24,500	20,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
12	コンクリート床版 5kN/m2	1900*100*1000	枚	31,100	31,800	29,900	27,900	21,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
13	コンクリート床版 5kN/m2	2000*100*1000	枚	32,700	33,400	31,500	29,400	22,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
14	コンクリート床版 5kN/m2	2100*100*1000	枚	34,300	34,800	33,000	30,700	23,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
15	コンクリート床版 5kN/m2	2200*100*1000	枚	36,300	36,900	34,900	32,400	25,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
16	コンクリート床版 5kN/m2	2400*100*1000	枚	39,600	41,800	38,100	36,700	27,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
17	コンクリート床版 5kN/m2	2600*100*1000	枚	42,900	44,700	41,300	39,400	29,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
18	コンクリート床版 5kN/m2	2800*100*1000	枚	46,400	48,600	44,600	42,600	31,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
19	コンクリート床版 5kN/m2	3000*125*1000	枚	58,900	58,900	56,700	51,600	42,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
20	コンクリート床版 5kN/m2	3200*125*1000	枚	65,700	60,600	63,200	53,100	45,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
21	コンクリート床版 5kN/m2	3400*125*1000	枚	69,800	69,600	67,100	61,200	48,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
22	コンクリート床版 5kN/m2	3600*150*1000	枚	88,500	77,600	85,100	67,900	61,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
23	コンクリート床版 5kN/m2	3800*150*1000	枚	93,300	81,800	89,700	71,600	64,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
24	コンクリート床版 5kN/m2	4000*150*1000	枚	98,200	92,200	94,400	80,900	68,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
25	コンクリート床版 5kN/m2	4200*150*1000	枚	103,000	96,500	99,800	84,600	71,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
26	コンクリート床版 5kN/m2	4400*150*1000	枚	108,000	100,000	104,000	88,800	75,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
27	コンクリート床版 5kN/m2	4600*150*1000	枚	113,000	106,000	109,000	92,900	78,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
28	コンクリート床版 5kN/m2	4800*175*1000	枚	137,000	120,000	132,000	107,000	95,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
29	コンクリート床版 5kN/m2	5000*175*1000	枚	143,000	131,000	138,000	116,000	99,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
30	コンクリート床版 T-6	800*100*1000	枚	13,500	10,800	13,000	10,500	9,120	ES-スラブ 記載はB*T*L

### コンクリート床版 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
留写 	m 1	元 馆 	単位	鳥取	島根	岡山	広 島	Щ□	一
31	コンクリート床版 T-6	900*100*1000	枚	15,100	12,000	14,500	12,500	10,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
32	コンクリート床版 T-6	1000*100*1000	枚	16,900	13,300	16,200	14,400	11,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
33	コンクリート床版 T-6	1100*100*1000	枚	18,700	15,400	18,000	15,900	15,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
34	コンクリート床版 T-6	1200*100*1000	枚	20,500	16,800	19,700	17,300	17,100	ES-スラブ 記載はB*T*L
35	コンクリート床版 T-6	1300*100*1000	枚	22,300	19,200	21,400	19,800	18,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
36	コンクリート床版 T-6	1400*125*1000	枚	29,700	24,500	28,600	22,300	19,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
37	コンクリート床版 T-6	1500*125*1000	枚	31,800	26,300	30,600	23,800	21,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
38	コンクリート床版 T-6	1600*125*1000	枚	34,000	31,300	32,700	25,300	22,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
39	コンクリート床版 T-6	1700*125*1000	枚	36,100	33,200	34,700	26,500	24,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
40	コンクリート床版 T-6	1800*125*1000	枚	38,100	38,100	36,600	27,800	25,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
41	コンクリート床版 T-6	1900*125*1000	枚	40,600	40,100	39,000	29,300	27,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
42	コンクリート床版 T-6	2000*125*1000	枚	42,500	42,200	40,900	30,800	28,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
43	コンクリート床版 T-6	2100*150*1000	枚	53,500	46,600	51,500	33,700	35,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
44	コンクリート床版 T-6	2200*150*1000	枚	56,100	48,900	54,000	36,700	37,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
45	コンクリート床版 T-6	2400*150*1000	枚	61,200	57,500	58,800	40,100	41,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
46	コンクリート床版 T-6	2600*150*1000	枚	66,400	61,800	63,900	46,700	44,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
47	コンクリート床版 T-6	2800*150*1000	枚	71,600	64,400	68,900	50,400	47,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
48	コンクリート床版 T-6	3000*150*1000	枚	73,700	69,000	70,800	57,600	51,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
49	コンクリート床版 T-6	3200*150*1000	枚	82,400	73,400	79,200	61,500	54,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
50	コンクリート床版 T-6	3400*175*1000	枚	101,000	86,300	97,800	74,600	67,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
51	コンクリート床版 T-6	3600*175*1000	枚	107,000	90,400	103,000	79,000	71,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
52	コンクリート床版 T-6	3800*200*1000	枚	129,000	105,000	124,000	88,400	86,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
53	コンクリート床版 T-6	4000*200*1000	枚	136,000	109,000	131,000	93,100	91,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
54	コンクリート床版 T-6	4200*200*1000	枚	143,000	115,000	137,000	103,000	95,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
55	コンクリート床版 T-6	4400*200*1000	枚	150,000	127,000	144,000	108,000	100,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
56	コンクリート床版 T-6	4600*200*1000	枚	157,000	132,000	151,000	119,000	104,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
57	コンクリート床版 T-6	4800*225*1000	枚	184,000	147,000	176,000	130,000	123,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
58	コンクリート床版 T-6	5000*225*1000	枚	191,000	153,000	184,000	135,000	128,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
59	コンクリート床版 T-14	800*150*1000	枚	17,700	16,000	17,100	13,400	13,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
60	コンクリート床版 T-14	900*150*1000	枚	20,100	18,000	19,300	15,000	15,300	ES-スラブ 記載はB*T*L

# コンクリート床版 材料単価

平口	_ A	+8 +6	<b>#</b> /-	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/#. #z.
番号	品名	規格	単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	ШΠ	── 備考 ┃
61	コンクリート床版 T-14	1000*150*1000	枚	22,300	20,200	21,400	16,700	17,100	ES-スラブ 記載はB*T*L
62	コンクリート床版 T-14	1100*150*1000	枚	24,400	23,200	23,400	18,400	18,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
63	コンクリート床版 T-14	1200*150*1000	枚	26,600	25,400	25,600	20,000	20,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
64	コンクリート床版 T-14	1300*150*1000	枚	29,200	27,300	28,100	22,600	22,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
65	コンクリート床版 T-14	1400*150*1000	枚	31,500	29,600	30,300	25,200	23,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
66	コンクリート床版 T-14	1500*150*1000	枚	33,600	33,000	32,400	27,900	25,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
67	コンクリート床版 T-14	1600*150*1000	枚	35,900	39,700	34,500	30,700	27,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
68	コンクリート床版 T-14	1700*175*1000	枚	44,300	45,000	42,600	33,700	33,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
69	コンクリート床版 T-14	1800*175*1000	枚	47,000	47,600	45,200	36,800	35,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
70	コンクリート床版 T-14	1900*175*1000	枚	49,500	50,400	47,600	40,200	37,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
71	コンクリート床版 T-14	2000*175*1000	枚	52,400	54,800	50,400	43,500	39,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
72	コンクリート床版 T-14	2100*175*1000	枚	55,000	57,500	52,900	45,700	41,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
73	コンクリート床版 T-14	2200*175*1000	枚	57,800	60,500	55,600	47,800	43,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
74	コンクリート床版 T-14	2400*200*1000	枚	71,700	66,800	69,000	55,400	54,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
75	コンクリート床版 T-14	2600*200*1000	枚	77,600	76,500	74,700	63,300	59,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
76	コンクリート床版 T-14	2800*200*1000	枚	84,000	82,400	80,800	71,800	63,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
77	コンクリート床版 T-14	3000*200*1000	枚	86,100	87,800	82,800	76,900	68,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
78	コンクリート床版 T-14	3200*225*1000	枚	107,000	103,000	103,000	86,200	82,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
79	コンクリート床版 T-14	3400*250*1000	枚	126,000	113,000	121,000	100,000	96,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
80	コンクリート床版 T-14	3600*250*1000	枚	134,000	124,000	129,000	106,000	102,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
81	コンクリート床版 T-14	3800*250*1000	枚	142,000	131,000	136,000	117,000	108,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
82	コンクリート床版 T-14	4000*250*1000	枚	149,000	139,000	143,000	128,000	114,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
83	コンクリート床版 T-14	4200*250*1000	枚	157,000	153,000	151,000	134,000	119,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
84	コンクリート床版 T-14	4400*275*1000	枚	181,000	162,000	174,000	146,000	137,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
85	コンクリート床版 T-14	4600*275*1000	枚	189,000	174,000	182,000	159,000	144,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
86	コンクリート床版 T-14	4800*275*1000	枚	197,000	182,000	189,000	166,000	150,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
87	コンクリート床版 T-14	5000*300*1000	枚	223,000	202,000	215,000	179,000	171,000	ES-スラブ 記載はB*T*L

 87
 87
 87
 87
 87

# 桝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
留写	m 1	·	早四「	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	·
1	下水溜桝	240*240*H330	個	-	-	2,090	_	_	
2	下水溜桝	250*250*H400	個	-	-	-	-	_	
3	下水溜桝	250*250*H500	個	-	-	-	_	_	
4	下水溜桝	300*300*H370	個	_	-	_	_	_	
5	下水溜桝	300*300*H405	個	-	-	3,030	_	_	
6	下水溜桝	300*300*H500	個	-	_	_	_	_	
7	下水溜桝	350*350*H600	個	-	-	_	_	_	
8	下水溜桝	360*360*H450	個	-	_	_	_	_	
9	下水溜桝	360*360*H460	個	-	-	4,250	_	_	
10	下水溜桝	400*400*H570	個	-	_	_	_	_	
11	下水溜桝	400*400*H600	個	-	-	_	-	_	
12	下水溜桝	450*450*H550	個	_	_	6,950	_	_	
13	下水溜桝	450*450*H630	個	_	_	_	_	_	
14	下水溜桝	450*450*H800	個	_	_	_	_	_	
15	下水溜桝	500*500*H660	個	_	_	_	-	_	
16	下水溜桝	500*500*H800	個	_	_	_	_	_	
17	下水溜桝	600*600*H699	個	_	_	_	_	_	
18	下水溜桝	600*600*H800	個	_	-	_	_	_	
19	下水溜桝	800*800*H1000	個	_	_	_	-	_	
20	下水溜桝	1000*1000*H1000	個	_	_	_	_	_	
21	下水溜桝蓋	240用	個	_	_	350	_	_	
22	下水溜桝蓋	250用	個	_	-	_	_	_	
23	下水溜桝蓋	300用	個	_	-	510	_	_	
24	下水溜桝蓋	350用	個	_	_	720	-	_	
25	下水溜桝蓋	400用	個	_	-	_	-	_	
26	下水溜桝蓋	450用	個	_	-	1,190	-	_	
27	下水溜桝蓋	500用	個	_	-	1,760	-	_	
28	下水溜桝蓋	600用	個	_	_	2,400	_	_	
29	下水溜桝蓋	800用	個	_	_	5,120	-	_	蓋2枚分の価格
30	下水溜桝蓋	1000用	個	_	_	9,240	_	_	蓋2枚分の価格

12

## 擁壁 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	── 備考
田力	m 13	<b>从</b> 怕	- 平位	鳥 取	島根	岡山	広 島	山口	)
1	コンクリート擁壁 I種	H600	本	19,200	16,700	21,400	27,600	19,800	ミルウォール L=2000mm
2	コンクリート擁壁 I種	H700	本	21,100	18,400	24,600	29,400	23,500	ミルウォール L=2000mm
3	コンクリート擁壁 I種	H750	本	22,300	_	25,900	_	25,400	ミルウォール L=2000mm
4	・コンクリート擁壁 I種	H800	本	25,000	21,800	28,200	31,500	27,000	ミルウォール L=2000mm
5	コンクリート擁壁 I種	Н900	本	27,900	24,300	31,200	33,500	30,800	ミルウォール L=2000mm
6	コンクリート擁壁 I種	H1000	本	28,700	25,000	34,400	-	33,200	ミルウォール L=2000mm
7	コンクリート擁壁 I種	H1100	本	38,100	33,200	35,000	40,900	35,200	ミルウォール L=2000mm
8	コンクリート擁壁 I種	H1200	本	40,000	34,800	38,400	43,600	39,100	ミルウォール L=2000mm
g	コンクリート擁壁 I種	H1250	本	41,100	35,800	41,600	_	43,100	ミルウォール L=2000mm
10	コンクリート擁壁 I種	H1300	本	45,800	39,900	45,000	50,800	43,200	ミルウォール L=2000mm
11	コンクリート擁壁 I種	H1400	本	48,600	42,300	47,500	53,400	47,500	ミルウォール L=2000mm
12	コンクリート擁壁 I種	H1500	本	50,300	43,800	50,400	-	53,800	ミルウォール L=2000mm
13	コンクリート擁壁 I種	H1600	本	65,400	56,900	58,500	67,400	57,700	ミルウォール L=2000mm
14	・コンクリート擁壁 I種	H1700	本	68,300	59,400	62,100	69,600	63,800	ミルウォール L=2000mm
15	コンクリート擁壁 I種	H1750	本	68,800	59,900	63,300	_	66,800	ミルウォール L=2000mm
16	コンクリート擁壁 I種	H1800	本	75,300	65,500	68,700	79,200	69,500	ミルウォール L=2000mm
17	コンクリート擁壁 I種	H1900	本	77,300	67,300	71,700	81,700	75,900	ミルウォール L=2000mm
18	コンクリート擁壁 I種	H2000	本	79,300	69,000	72,500	_	81,700	ミルウォール L=2000mm
19	コンクリート擁壁 I種	H2100	本	100,000	87,500	90,200	99,700	89,700	ミルウォール L=2000mm
20	コンクリート擁壁 I種	H2200	本	105,000	92,500	92,400	101,000	97,100	ミルウォール L=2000mm
21	コンクリート擁壁 I種	H2250	本	108,000	94,100	94,900	_	99,900	ミルウォール L=2000mm
22	コンクリート擁壁 I種	H2300	本	114,000	99,500	98,200	113,000	104,000	ミルウォール L=2000mm
23	コンクリート擁壁 I種	H2400	本	116,000	101,000	101,000	116,000	110,000	ミルウォール L=2000mm
24	コンクリート擁壁 I種	H2500	本	118,000	103,000	104,000	_	115,000	ミルウォール L=2000mm
25	コンクリート擁壁 I種	H2600	本	141,000	123,000	121,000	134,000	124,000	ミルウォール L=2000mm
26	コンクリート擁壁 I種	H2700	本	144,000	126,000	123,000	137,000	132,000	ミルウォール L=2000mm
27	コンクリート擁壁 I種	H2750	本	147,000	128,000	130,000	_	136,000	ミルウォール L=2000mm
28	コンクリート擁壁 I種	H2800	本	155,000	135,000	137,000	157,000	141,000	ミルウォール L=2000mm
29	コンクリート擁壁 I種	H2900	本	156,000	136,000	140,000	158,000	149,000	ミルウォール L=2000mm
30	コンクリート擁壁 I種	H3000	本	159,000	139,000	142,000	_	156,000	ミルウォール L=2000mm

## 擁壁 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	── 備考
笛万	n 1	<b>从竹</b>	中位	鳥取	島根	岡山	広島	μП	·
31	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H600	本	26,300	22,900	22,600	30,600	24,900	ミルウォール L=2000mm
32	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H700	本	28,400	24,700	25,900	32,800	29,700	ミルウォール L=2000mm
33	コンクリート擁壁 II種	H750	本	_	_	27,400	_	31,500	ミルウォール L=2000mm
34	・コンクリート擁壁 Ⅱ種	H800	本	33,000	28,700	29,800	35,100	33,900	ミルウォール L=2000mm
35	コンクリート擁壁 Ⅱ種	Н900	本	34,900	30,400	32,800	37,300	37,500	ミルウォール L=2000mm
36	コンクリート擁壁 II種	H1000	本	35,800	31,200	36,200	39,600	42,100	ミルウォール L=2000mm
37	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H1100	本	46,300	40,300	36,800	45,400	46,200	ミルウォール L=2000mm
38	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H1200	本	48,100	41,900	40,400	48,100	50,800	ミルウォール L=2000mm
39	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H1250	本	49,700	43,300	43,600	49,400	53,900	ミルウォール L=2000mm
40	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H1300	本	54,900	47,800	47,200	56,400	54,400	ミルウォール L=2000mm
41	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H1400	本	57,600	50,100	49,900	59,000	64,300	ミルウォール L=2000mm
42	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H1500	本	59,800	52,000	52,900	61,800	68,500	ミルウォール L=2000mm
43	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H1600	本	75,300	65,500	61,600	74,700	71,700	ミルウォール L=2000mm
44	・コンクリート擁壁 Ⅱ種	H1700	本	78,000	67,900	65,300	77,600	80,700	ミルウォール L=2000mm
45	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H1750	本	79,000	68,700	66,500	79,000	84,300	ミルウォール L=2000mm
46	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H1800	本	85,300	74,200	72,300	88,000	91,300	ミルウォール L=2000mm
47	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H1900	本	87,600	76,200	75,300	90,900	102,000	ミルウォール L=2000mm
48	コンクリート擁壁 II種	H2000	本	89,400	77,800	76,200	93,500	104,000	ミルウォール L=2000mm
49	コンクリート擁壁 II種	H2100	本	116,000	101,000	94,700	110,000	108,000	ミルウォール L=2000mm
50	コンクリート擁壁 II種	H2200	本	121,000	106,000	97,100	113,000	121,000	ミルウォール L=2000mm
51	コンクリート擁壁 II種	H2250	本	124,000	108,000	99,800	114,000	123,000	ミルウォール L=2000mm
52	コンクリート擁壁 II種	H2300	本	131,000	114,000	103,000	126,000	132,000	ミルウォール L=2000mm
53	コンクリート擁壁 II種	H2400	本	133,000	116,000	106,000	129,000	136,000	ミルウォール L=2000mm
54	・コンクリート擁壁 Ⅱ種	H2500	本	135,000	118,000	109,000	131,000	143,000	ミルウォール L=2000mm
55	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H2600	本	159,000	139,000	127,000	150,000	148,000	ミルウォール L=2000mm
56	コンクリート擁壁 II種	H2700	本	162,000	141,000	130,000	152,000	165,000	ミルウォール L=2000mm
57	コンクリート擁壁 II種	H2750	本	166,000	145,000	137,000	153,000	166,000	ミルウォール L=2000mm
58	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H2800	本	177,000	154,000	144,000	173,000	172,000	ミルウォール L=2000mm
59	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H2900	本	178,000	155,000	147,000	175,000	232,000	ミルウォール L=2000mm
60	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H3000	本	181,000	158,000	149,000	178,000	240,000	ミルウォール L=2000mm

# 擁壁 材料単価

平口	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
番号	品名	規格	甲位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	1佣-
61	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	H3250	本	293,000	255,000	247,000	243,000	262,000	HIミルウォール L=2000mm
62	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	H3500	本	322,000	280,000	258,000	259,000	289,000	HIミルウォール L=2000mm
63	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	H3750	本	356,000	310,000	308,000	311,000	322,000	HIミルウォール L=2000mm
64	コンクリート擁壁 Ι種 ハイウォール	H4000	本	388,000	338,000	320,000	328,000	349,000	HIミルウォール L=2000mm
65	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	H4250	本	476,000	414,000	379,000	410,000	399,000	HIミルウォール L=2000mm
66	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	H4500	本	545,000	474,000	432,000	421,000	455,000	HIミルウォール L=2000mm
67	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	H4750	本	585,000	509,000	465,000	449,000	490,000	HIミルウォール L=2000mm
68	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	H5000	本	626,000	545,000	502,000	460,000	522,000	HIミルウォール L=2000mm
69	コンクリート擁壁 Ⅱ種 ハイウォール	H3250	本	_	259,000	_	265,000	_	HIミルウォール L=2000mm
70	コンクリート擁壁 Ⅱ種 ハイウォール	H3500	本	-	286,000	_	282,000	_	HIミルウォール L=2000mm
71	コンクリート擁壁 Ⅱ種 ハイウォール	H3750	本	_	316,000	_	338,000	_	HIミルウォール L=2000mm
72	コンクリート擁壁 Ⅱ種 ハイウォール	H4000	本	-	343,000	_	357,000	_	HIミルウォール L=2000mm
73	コンクリート擁壁 Ⅱ種 ハイウォール	H4250	本	-	423,000	_	446,000	_	HIミルウォール L=2000mm
74	コンクリート擁壁 Ⅱ種 ハイウォール	H4500	本	-	479,000	_	458,000	_	HIミルウォール L=2000mm
75	コンクリート擁壁 Ⅱ種 ハイウォール	H4750	本	-	520,000	_	490,000	_	HIミルウォール L=2000mm
76	コンクリート擁壁 Ⅱ種 ハイウォール	H5000	本	-	554,000	_	502,000	_	HIミルウォール L=2000mm

67 74 68 65 68

## 2次製品 材料単価

۵.		+8 +4	34 / <b>T</b>	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	##
号	品名	規格	単位	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	<b>─</b> 備考
1	歩車道境界ブロック	A種 B150/190*H200*L600両面R	本	-	1,750	1,230	1,300	_	両面R両斜
2	歩車道境界ブロック	B種 B180/205*H250*L600両面R	本	1,660	_	_	1,600	1,470	両面R片斜
3	歩車道境界ブロック	B種 B180/230*H250*L600両面R	本	1,660	2,180	1,860	1,600	1,470	
2	歩車道境界ブロック	B種 B180/205*H250*L600水抜き用	本		2,620	_	_	2,840	1つ穴
5	歩車道境界ブロック	C種 B180/210*H300*L600両面R	本	2,000	2,320	2,280	1,960	1,760	両面R片斜
6	歩車道境界ブロック	C種 B180/240*H300*L600両面R	本	2,000	2,320	2,280	1,960	1,760	
7	歩車道境界ブロック	C種 B180/240*H300*L2000両面R	本	9,280	_	_	6,660	_	
8	歩車道境界ブロック	C種 B180/210*H300*L600水抜き用	本	_	2,780	_	_	3,190	1つ穴
ç	歩車道境界ブロック	C種 B180/240*H300*L600両面R水抜き 用	本	2,600	2,780	3,420	3,920	3,190	
10	歩車道境界ブロック	C種 B180/240*H300*L600両面R	本	2,600	2,780	3,420	3,920	1,760	端部用
11	歩車道境界ブロック	C種 B180/190*H100*L600両面R	本	1,660	2,780	_	_	_	
12	歩車道境界ブロック	D種 B180/215*H350*L600片面R	本	2,490	2,470	2,550	2,050	2,020	片面R片斜
13	歩車道境界ブロック	D種 B180/215*H350*L600両面R	本	_	_	_	_	_	両面R片斜
14	歩車道境界ブロック	D種 B180/250*H350*L600両面R	本	2,590	2,740	2,650	-	_	両面R両斜
15	歩車道境界ブロック	D種 B180/215*H350*L600水抜き用	本	_	3,290	_	_	_	1つ穴
16	歩車道境界ブロック	B180/203*H200*L990両面R	本	3,650	-	_	_	_	円形水路·T型用
17	歩車道境界ブロック	B180/190*H100*L600出入口用片面R	本	1,600	_	1,690	1,390	1,420	
18	歩車道境界ブロック	B180/205*H100*L600出入口用片面R	本		_	_	_	1,610	
19	歩車道境界ブロック	B180/187*H70*L600 歩行者用(横断歩 道部) 片面R	本	-	_	_	_	1,420	
20	フェンス基礎ブロック	180*180*H450 φ 100	個	1,020	1,050	920	880	1,130	
21	フェンス基礎ブロック	200*200*H450 φ 100	個	1,220	1,270	1,150	1,120	1,270	
22	フェンス基礎ブロック	250*250*H450 φ100	個	1,810	2,000	1,710	1,530	1,850	
23	フェンス基礎ブロック	300*300*H450 φ165	個	2,680	2,880	2,470	2,430	2,730	
24	フェンス基礎ブロック	300*300*H600 φ165	個	3,560	3,960	3,070	3,250	3,330	
25	フェンス基礎ブロック	450*450*H600	個		_	_	_	6,930	
26	基礎ブロック	300*300*H300	個	_	-	-	-	1,630	視線誘導標等用
27	′ プレキャスト基礎	L=2.0m H=0.7m 右岸用·左岸用	個	45,300	-	-	45,000	_	(株)イス・コンのRAB4同等品以上
28	プレキャスト基礎プロック	e-ベース 1:0.5 控え350 B750 H1000 L2000 連結金具含む	個	_	51,100	-	-	_	
29	プレキャスト基礎プロック	e-ベース 1:0.5 控え500 B750 H1000 L2000 連結金具含む	個	_	57,200	_	_	_	
30	遮音壁用土留板	L3960*H300*T90	枚	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	プレキャストRC板

## 2次製品 材料単価

ᄑᄆ		+8 +6	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	## <del>##</del>
番号	品名	規格	甲亚	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	─ 備考
31	遮音壁用土留板	L3960*H500*T90	枚	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	プレキャストRC板
32	遮音壁用土留板	L3960*H500*T120	枚	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	プレキャストRC板
33	土留板	L300*H90*T3960	枚	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	プレキャストRC板
34	土留板	L500*H90*T3960	枚	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	プレキャストRC板
35	土留板	L500*H120*T3960	枚	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	プレキャストRC板
36	埋殺し板	500*400*30	枚	_	_	_	_	_	
37	埋殺し板	600*400*30	枚	_	-	_	_	_	
38	埋殺し板	700*500*30	枚	_	_	_	_	_	
39	ウォールパネル	2000×1200×70 残存化粧型枠	m2	19,900	-	_	_	_	
40	コンクリート積みブロック(間知ブロック)	粗面 280×420×350 8.5個/m2	個	_	_	_	_	_	積算資料(R4年9月)P484掲載
41	張りブロック	500*500*t120	枚	870	1,000	_	_	1,040	
42	大型張りブロック	鉄平石模様 1000*1000*t120	枚	5,280	_	_	5,900	_	
43	大型張りブロック	K2000×B1000 粗面タイプ t=120	枚	22,600	-	_	_	_	サンK大型張ブロック同等品
44	大型張りブロック	K2000×B1000 滑面タイプ t=120	枚	20,400	_	_	_	-	サンK大型張ブロック同等品
45	空隙型ブロック	控え50cm 標準タイプ Ⅱ型邸ラグラス	個	_	8,780	_	_	-	
46	間知ブロック	控え35cm 粗面 📮ューストン間知石型	個	_	_	_	-	-	
47	間知ブロック	A型 壁幅1250×壁高800×控厚500	個	9,630	-	_	-	-	KPブロック同等品
48	間知ブロック	B型 壁幅625×壁高800×控厚500	個	7,000	_	_	-	-	KPブロック同等品
49	間知ブロック	C型 壁幅1250×壁高400×控厚500	個	5,660	_	_	_	-	KPブロック同等品
50	間知ブロック	D型 壁幅625×壁高800×控厚500	個	3,700	_	_	-	-	KPブロック同等品
51	ブロックマット	ソルコマット、コ゛ヒ゛マット同等品	m2	_	_	_	-	-	積算資料(R4年9月)P492掲載
52	ブロックマット	t100	m2	6,600	6,600	_	-	-	建設物価(R4年9月)P373掲載
53	ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600mm	本	_	700	_	-	-	建設物価(R4年9月)P373掲載
54	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×60	枚	_	-	_	-	562	
55	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×80	枚	_	_	_	-	602	
56	芝台土留めブロック	500*600*350	個	_	_	_	_	-	寸法はH*L*W
57	芝台土留めブロック	600*600*350	個	_	_	_	_	_	寸法はH*L*W
58	芝台土留めブロック	500*2000*350	個	_	_	_	_	_	寸法はH*L*W
59	用地境界杭	120*120*1000	本	_	_	_	_	_	BS-3-1
60	用地境界杭	120*120*1200	本	_	_	_	_	_	

## 2次製品 材料単価

番号	品 名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
田力	nn 12	<b>从</b> 1日	丰位	鳥取	島根	岡山	広島	口	DH 行
61	ハンドホール	B600-L600-H600 FK式600型(FK0606) T-2	個	_	70,000	_	_	_	本体のみ 鉄蓋含まず
62	ハンドホール	B600-L600-H900 FK式600型(FK0609) T-2	個	_	76,800	_	-	-	本体のみ 鉄蓋含まず
63	ハンドホール	B800-L800-H900 FK式800型(FK0809) T-2	個	-	98,100	-	-	_	本体のみ 鉄蓋含まず

34 32 20 23 28

# その他 材料単価

	- A	規格	** <i>1</i> T	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	/##.=#z
番号	品名		単位	鳥取	島根	岡山	広島	Щ□	一
1	一般構造用角形鋼管	STKR400 □90*90*t3.2	kg	_	_	-	245	245	
2	一般構造用角形鋼管	STKR400 □50*20*t2.3	kg	_	-	_	255	_	STKR400は流通なしのためSTKMRで単価設定
3	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(超大口)	kg	1,290	1,300	1,280	1,280	1,270	火薬庫:有 20t以上
4	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(中口)	kg	1,850	1,860	1,840	1,840	1,830	火薬庫:無 1t以上5t未満
5	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(大口)	kg	1,640	1,640	1,630	1,620	1,610	火薬庫:無 5t以上20t未満
6	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(小口)	kg	1,990	2,000	1,970	1,960	1,940	火薬庫:無 0.1t以上1t未満
7	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m(中口)	個	485	486	485	486	487	火薬庫:無 2,000個以上10,000個未満
8	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m(小口)	個	519	520	519	520	521	火薬庫:無 100個以上1,000個未満
9	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m(中口)	個	490	491	490	491	492	火薬庫:無 2,000個以上10,000個未満
10	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m(小口)	個	524	525	524	525	526	火薬庫:無 100個以上1,000個未満
11	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m(大口)	個	422	423	422	423	424	火薬庫:無 10,000個以上40,000個未満
12	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m(中口)	個	509	510	509	510	511	火薬庫:無 2,000個以上10,000個未満
13	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m(小口)	個	544	545	544	545	546	火薬庫:無 100個以上1,000個未満
14	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m(中口)	個	514	515	514	515	516	火薬庫:無 2,000個以上10,000個未満
15	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m(小口)	個	549	550	549	550	551	火薬庫:無 100個以上1,000個未満
16	生石灰	バラ	t	_	21,500	_	_	_	取引数量10~1000t程度
17	生石灰	フレコンパック	t	_	22,500	_	_	_	取引数量10~1000t程度
18	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	14,500	14,500	13,000	_	13,500	取引数量300~1000t程度
19	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコンパック	t	16,000	16,000	14,500	_	15,000	取引数量300~1000t程度
20	セメント系固化材	特殊土用 バラ	t	15,500	15,500	14,000	_	14,500	取引数量300~1000t程度
21	セメント系固化材	特殊土用 フレコンパック	t	17,000	17,000	15,500	_	16,000	取引数量300~1000t程度

17 19 17 15 18

# 工場製作品単価

(1)

#### (別表)

	品 名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	ケーソンエ用刃口金物 (Z6575003)	円形	t	679, 000	材質: SS400 製品は、分割して現場で組み立 て、溶接作業が必要である。	
	" (Z6575002)	矩形	t	610, 000	で、冷技TF未が必要である。	注 1
	" (Z6575001)	小判形	t	648, 000		
2	鋼板接着用鋼板 (Z4411003)	床版補強工用 (A-5系)	t	484, 000	取付用アンカーボルトは別途。	
	" (Z4411004)	床版補強工用 (C-5系)	t	709, 000	A-5系は下塗までの塗装を含む。C-5系は上塗までの塗装を含む。 但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。	
	増桁架設工用桁 (Z4412003)	床版補強工用 (A-5系)	t	446, 000		注 2
	" (Z4412004)	床版補強工用 (C-5系)	t	595, 000		<b>注</b> Z
3	遮音壁用支柱 (Z4251003)	取付部	t	960, 000	材質: SS400 取付用アンカーボルトは、別途。 窓融亜鉛メッキは含む。	
	" (Z4251001)	支柱本体 直部	t	500, 000	冷脳亜動グッキは含む。 	注3
	" (Z4251002)	支柱本体 曲部	t	630, 000		
4	PC片持桁製作用鋼製型枠 (Z4454002)	外枠	m <sup>‡</sup>	37, 900	スクラップ控除は考慮している。 プライマー処理を含む。	
	" (Z4454001)	底枠	m <sup>‡</sup>	33, 100		
5	鋼管矢板 (Z1230001)	導枠、井筒内支保 円弧部(H形鋼)	t	552, 000	プライマー処理を含む。	注 4 注 5

(共通事項:上記一覧表全てに該当)

・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

#### 注)1. 鋼板の加工を対象とする。

- 2. H形鋼の加工材を対象とする。
- 3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材(ベースプレート、リブプレート等)とする。 また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し、1本の単価とする。
- 4. 鋼管矢板の単価は、スクラップ控除を含まない。
- 5. 井筒支保の円弧部腹起LR加工費は含む。

## 工場製作品単価

(2)

	品 名	規 格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	円形補強鋼板 ブラケット有 (Z1234005)	(C-5系、上塗りまで)	t	614, 000	取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。製品は分割して現場に持ち込むた	注1
2	円形補強鋼板 ブラケット無し (Z1234006)	(C-5系、上塗りまで)	t	592, 000	め、現場で組み立て、溶接作業が 必要である。 鋼材はSM400A材とする。	注1
3	矩形補強鋼板 ブラケット有 (Z1234007)	矩形 (C-5系、上塗りまで)	t	597, 000		注1
4	矩形補強鋼板 ブラケット無し (Z1234008)	矩形 (C-5系、上塗りまで)	t	576, 000		注1
5	下端拘束用円形鋼板 (Z1236001)	鋼板内面はC-5系、上塗りまで、外面はプライマーのみ (土中部は前処理のみ)	t	601, 000		注2
6	下端拘束用形鋼 (Z1238002)	H形鋼 (C-5系、上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21	t	510, 000		注3
7	スタッドジベル(設置費込み) (Z1410001)	φ 19*250	本	449	設置は工場とし、材工共価格。	
	" (Z1410002)	φ 22*250	本	586		
	" (Z1410003)	φ 19*150	本	350		
	" (Z1410004)	φ 22*150	本	434		
	// (Z1410005)	φ 22*200	本	512		

#### (共通事項:上記一覧表1~6に該当)

- ・ 上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。 但し、離島の場合は適用できない。
- ・ 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- ・ 充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地(無機ジンクリッチペイント)とする。
- ・ 補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。

#### (上記一覧表7についての注意事項)

- ・ 上記7. に掲載する「スタッドジベル (設置費込み)」価格にはスタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。
- 鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。
- ・離島の場合は適用できない。
- 注) 1. 橋脚柱の形状が小判形の場合、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。
  - 2. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。
  - 3. H形鋼(H250\*250\*9\*14, H300\*300\*10\*15, H350\*350\*12\*19, H400\*400\*13\*21)の加工材を対象とする。

# 工場製作品単価

(3)

#### PC連結装置

	品 名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	PC連結装置	2 桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (A-5系)	t	830 000	PCケ-ブル、緩衝材及び取付 用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装について	
2	II .	2 桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (C-5系)	t	928, 000	は、現場における桁等への接 合面はプライマーのみで設定 している。	
3	II .	2 桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	949, 000		

#### チェーン連結装置

	品 名	規 格	単位	単価(円)	その他の仕様	備 考
1	チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	020 000	チェーン材、緩衝材及び取付用 アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装について	
2	"	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	928, 000	は、現場における桁等への接 合面はプライマーのみで設定 している。	
3	"	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	949, 000		

#### 変位制限装置

### ア. 橋軸方向変位制限装置

	品	名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	変位制限装置		橋軸方向 (A-5系)	t	839, 000	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装について	
2	"		橋軸方向 (C-5系)	t	928, 000	は、現場における桁等への接 合面はプライマーのみで設定 している。	
3	"		橋軸方向 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	949, 000		

#### イ. 橋軸直角方向変位制限装置

	品	名	規 格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	変位制限装置		橋軸直角方向 (A-5系)	t		緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装について	
2	"		橋軸直角方向 (C-5系)	t	928, 000	は、現場における桁等への接 合面はプライマーのみで設定 している。	
3	"		橋軸直角方向 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	949, 000		

(共通事項: P C連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)

- ・ 上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。 但し、離島の場合は適用できない。
- · A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。
- C-5系塗装は、上塗りまでを含む。
- ・ 設置する際に、ソールPLなどの切削加工が必要な場合は、別途考慮すること。