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	飯南町
	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
大台 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 と も 、 も と 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 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

(2025年10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	備局 単位	: 円
	品目	規格	単位					鳥取県					島根県	備	考
	DD 13	79亿 11日	平 位	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	VHI	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3									25, 180		W/C=60%	以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3									25, 320		W/C=60%	以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3									25, 640		W/C=55%	以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3									25, 840		W/C = 55%	以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3									25, 640		W/C=55%	以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3									25, 640		W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3									25, 840		W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3									26, 190		W/C=55%	以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3									26, 440		W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m 3									27, 420		W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3									28, 140		W/C=55%	以下
	生コンクリート	18-5-40	m 3									24, 770		W/C = 6.0 %	以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3									24, 900		W/C = 6.0%	以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3									24, 900		W/C = 6.0 %	以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3									25, 120		W/C = 6.0 %	以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3									25, 360		W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3									25, 560		W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0	m 3									25, 360		W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3									27, 700			
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3									25, 230		W/C = 6.0 %	以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3									27, 670		W/C=55%	以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3									28, 590		W/C=55%	以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3									25, 180		W/C=60%	以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3									25, 640		W/C=55%	以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m 3									25, 840		W/C=55%	以下

セメント・生コン・骨材												中国地方整体	#局 単位:円
品目	規格	単位			I		島村	艮県					備考
			安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	飯南	
生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3								26, 940	26, 940	26, 940	W/C=60%以下
生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3								27, 140	27, 140	27, 140	W/C=60%以下
生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3								27, 400	27, 400	27, 400	W/C=55%以下
生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3								27, 610	27, 610	27, 610	W/C=55%以下
生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3								27, 400	27, 400	27, 400	W/C=55%以下
生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3								27, 790	27, 790	27, 790	W/C=55%以下
生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3								28, 030	28, 030	28, 030	W/C=55%以下
生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3								28, 260	28, 260	28, 260	W/C=55%以下
生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3								28, 540	28, 540	28, 540	W/C=55%以下
生コンクリート	36-8-25 (20)	m 3								29, 200	29, 200	29, 200	W/C=55%以下
生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3								29, 850	29, 850	29, 850	W/C=55%以下
生コンクリート	18-5-40	m 3								26, 480	26, 480	26, 480	W/C=60%以下
生コンクリート	18-8-40	m 3								26, 620	26, 620	26, 620	W/C=60%以下
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3								26, 620	26, 620	26, 620	W/C=60%以下
生コンクリート	18-12-40	m 3								26, 790	26, 790	26, 790	W/C=60%以下
生コンクリート	21-8-40	m 3								27, 020	27, 020	27, 020	W/C=55%以下
生コンクリート	21-12-40	m 3								27, 220	27, 220	27, 220	W/C=55%以下
生コンクリート	24-8-40	m 3								27, 020	27, 020	27, 020	W/C=55%以下
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3								30, 500	30, 500	30, 500	
生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3								26, 940	26, 940	26, 940	W/C=60%以下
生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3								29, 530	29, 530	29, 530	W/C=55%以下
生コンクリート	40-12-25 (20)	m 3								30, 210	30, 210	30, 210	W/C=55%以下
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3								26, 940	26, 940	26, 940	W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3								27, 400	27, 400	27, 400	W/C=55%以下
生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m 3								27, 610	27, 610		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 島根県 岡山県 単 位 品 目 規 格 備 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)26,940 19,550 20,600 20,600 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)27, 140 19,900 20, 900 20,900 W/C=60%以下 m 3 21,050 W/C=55%以下 生コンクリート 21 - 8 - 25 (20)27, 400 20,000 21,050 m 3 生コンクリート 21-12-25(20)27,610 20, 450 21, 450 21,450 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 24-8-25 (20) 27, 400 20,000 21,050 21,050 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 21,050 W/C=55%以下 27 - 8 - 25 (20)27, 790 20,000 21,050 m 3 生コンクリート 27 - 12 - 25 (20)28,030 20, 450 21, 450 21,450 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 30-8-25 (20) 28, 260 20,500 21,550 21,550 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 22,000 W/C=55%以下 30-12-25(20)28,540 21,000 22,000 m 3 22,700 W/C=55%以下 生コンクリート 36-8-25 (20) m 3 29, 200 21,650 22, 700 生コンクリート 40-8-25 (20) 29,850 22, 350 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 18 - 5 - 4020,600 W/C=60%以下 m 3 26, 480 19,550 20,600 生コンクリート 18 - 8 - 40m 3 26,620 19,550 20,600 20,600 W/C=60%以下 生コンクリート 18-8-40 C=230以上 26,620 19, 550 20,600 20,600 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 40m 3 26, 790 19,900 20,900 20,900 W/C=60%以下 生コンクリート 21 - 8 - 40m 3 27,020 20,000 21,050 21,050 W/C=55%以下 生コンクリート 21-12-4027, 220 20, 450 21, 450 21,450 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 24 - 8 - 4021,050 W/C=55%以下 m 3 27,020 20,000 21,050 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 30,500 m 3 21, 400 22, 400 生コンクリート 20,900 W/C=60%以下 18-15-40 C=270以上 19,900 20,900 m 3 26, 940 生コンクリート 36-12-25(20)m 3 29,530 W/C=55%以下 生コンクリート 40-12-25 (20) W/C=55%以下 m 3 30, 210 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)26, 940 19, 550 20,600 20,600 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 25 (20)27, 400 20,000 21,050 21,050 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 21-12-25(20)20, 450 21,450 W/C=55%以下 m 3 27,610 21, 450

11 別	セメント・生コン・骨材												中国地方整	・
	品目	規格	単位			岡山県		I			広島県			備考
				玉野	御津	津山	美作	西粟倉	東広島	三原	呉	福山	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)	m 3	20, 750	20, 750									W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3	20, 850	20, 850									W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3	21, 200	21, 200									W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3	20, 850	20, 850									W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3	20, 850	20, 850									W/C=55%以下
	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)	m 3	21, 350	21, 350									W/C=55%以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3	21, 700	21, 700									W/C=55%以下
	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)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	18-5-40	m 3	20, 450	20, 450									W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3	20, 450	20, 450									W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3	20, 450	20, 450									W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3	20, 750	20, 750									W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3	20, 850	20, 850									W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3	21, 200	21, 200									W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m 3	20, 850	20, 850									W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3	21, 650	21, 650									
	生コンクリート	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	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	20, 450	20, 450									W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3	20, 850	20, 850									W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m 3	21, 200	21, 200									W/C=55%以下

種 別	セメント・生コン・骨材											ı	中国地方整備	請局 単位:円
	品目	規格	単位					広島	島県					備考
	ш	λλ. 1tr	平 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	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3									21, 500	23, 850	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3									21, 900	24, 200	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3									22, 000	24, 350	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3									22, 500	24, 650	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3									22, 000	24, 350	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3									22, 000	24, 350	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3									22, 500	24, 650	W/C=55%以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3									22, 500	24, 750	W/C=55%以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3									23, 100	25, 100	W/C=55%以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m 3									23, 700	25, 800	W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3									24, 400	26, 400	W/C=55%以下
	生コンクリート	18-5-40	m 3									21, 500	23, 850	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3									21, 500	23, 850	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3									21, 500	23, 850	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3									21, 900	24, 200	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3									22,000	24, 350	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3									22, 500	24, 650	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m 3									22, 000	24, 350	W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3										24, 800	
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3									21, 900	24, 200	W/C=60%以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m 3										26, 350	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									21, 500	23, 850	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3									22, 000	24, 350	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m 3									22, 500	24, 650	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 広島県 山口県 品 目 規 格 単 位 備 考 岩国 吉和 大竹 防府 徳地 豊浦 美和 大和 下関 玖珂 生コンクリート 18 - 8 - 25 (20)m 3 26, 850 24,500 W/C=60%以下 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)27, 200 24, 900 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 21 - 8 - 25 (20)27, 350 25,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 21-12-25(20)m 3 27,650 25, 400 W/C=55%以下 生コンクリート 24-8-25 (20) 27, 350 25,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 27-8-25 (20) 25,000 W/C=55%以下 27, 350 m 3 生コンクリート 27 - 12 - 25 (20)27,650 25, 400 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 30-8-25 (20) 27, 750 25, 500 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 30-12-25 (20) 25,900 W/C=55%以下 28, 100 m 3 生コンクリート 36-8-25 (20) m 3 28, 800 26,700 W/C=55%以下 生コンクリート 40-8-25 (20) 29, 400 27, 400 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 18 - 5 - 4024,500 W/C=60%以下 m 3 26, 850 生コンクリート 18 - 8 - 40m 3 26, 850 24,500 W/C=60%以下 生コンクリート 18-8-40 C=230以上 m 3 26, 850 24, 500 W/C=60%以下 生コンクリート 18 - 12 - 40m 3 27, 200 24,900 W/C=60%以下 生コンクリート 21 - 8 - 40m 3 27, 350 25,000 W/C=55%以下 生コンクリート 21-12-4027, 650 25, 400 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 24 - 8 - 4027, 350 25,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 26,900 m 3 生コンクリート 18-15-40 C=270以上 27, 200 24,900 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 36-12-25 (20) m 3 29, 350 27, 400 W/C=55%以下 生コンクリート 40-12-25 (20) W/C=55%以下 m 3 28, 100 生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) 26, 850 24,500 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 25 (20)m 3 27, 350 25,000 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 21-12-25(20)27,650 25, 400 W/C=55%以下 m 3

セメント・生コン・骨材											地方整備局 単位:円
品 目	規格	単位柳	# 周南	山山	宇部	山口県	長門	萩	須佐	豊北	備考
生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3	1 /-01173		1 11	FIX	XII	100	- 久仁	52.10	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									₩/С=60%以下
生コンクリート	18-12-40	m 3									₩/С=60%以下
生コンクリート	21-8-40	m 3									₩/С=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									₩/С=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									₩/С=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
	п н	<i>M</i> . 111	+ 11/	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	/m - 4-5
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3									25, 640		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m 3									25, 840		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m 3									27, 160		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3									24, 770		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3									24, 900		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3									24, 900		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m 3									25, 120		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3									25, 560		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3									25, 200		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3									25, 360		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3									25, 560		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3									25, 200		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3									25, 360		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m 3									25, 200		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m 3									27, 700		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3									25, 870		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3									25, 320		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m 3									26, 440		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3									27, 670		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m 3									26, 510		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3									26, 510		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3									27, 700		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3									29, 170		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3									30, 050		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m 3									26, 700		W/C=55%以下

種 別	セメント・生コン・骨材											Ę	国地方整備	請局 単位:円
		48 46	**					島村	 表県					/## ===z.
	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								27, 400	27, 400	27, 400	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m 3								27, 610	27, 610	27, 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								26, 480	26, 480	26, 480	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3								26, 620	26, 620	26, 620	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3								26, 620	26, 620	26, 620	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m 3								26, 790	26, 790	26, 790	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3								26, 790	26, 790	26, 790	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3								26, 880	26, 880	26, 880	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3								27, 020	27, 020	27, 020	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3								27, 220	27, 220	27, 220	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3								26, 880	26, 880	26, 880	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3								27, 020	27, 020	27, 020	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m 3								27, 250	27, 250	27, 250	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m 3								30, 500	30, 500	30, 500	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3								26, 940	26, 940	26, 940	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3								27, 140	27, 140	27, 140	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m 3								28, 540	28, 540	28, 540	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3								29, 530	29, 530	29, 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・生コン・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 井原 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20)27, 400 20,000 21,050 21,050 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 24-12-25(20)27,610 20, 450 21, 450 21,450 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 - 4026, 480 19,550 20,600 20,600 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 4026, 620 19, 550 20,600 20,600 W/C=60%以下 m 3 18-8-40 C=230以上 20,600 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 26,620 19,550 20,600 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 12 - 4026, 790 19,900 20, 900 20,900 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 20,900 W/C=60%以下 18 - 12 - 40 C = 27026, 790 19,900 20,900 m 3 21 - 5 - 4021,050 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 26, 880 20,000 21,050 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 27,020 20,000 21,050 21,050 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 27, 220 20, 450 21,450 W/C=55%以下 21-12-40m 3 21, 450 生コンクリート 高炉 24 - 5 - 4021,050 21,050 W/C=55%以下 m 3 26,880 20,000 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 40m 3 27,020 20,000 21,050 21,050 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 27 - 5 - 4027, 250 20,000 21,050 21,050 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 30, 500 21, 400 22, 400 22, 400 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 26,940 19,900 20,900 20,900 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 18-12-25 (20) 27, 140 19,900 20, 900 20,900 W/C=60%以下 m 3 30-12-25 (20) 22,000 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 m 3 28, 540 21,000 22,000 生コンクリート 高炉 36-12-25(20)29,530 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 22,550 W/C=55%以下 21-8-25 (20) 21,050 22, 550 m 3 生コンクリート 早強 24-8-25 (20) m 3 21,050 22, 550 22,550 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 24,050 W/C=55%以下 30 - 8 - 25 (20)m 3 23,000 24, 050 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・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 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 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 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 20, 450 20, 450 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 12 - 4020, 750 20, 750 W/C=60%以下 m 3 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 21 - 5 - 4020,850 20, 850 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 20,850 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 - 40m 3 20, 850 20, 850 W/C=55%以下 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) 21,700 21,700 W/C=55%以下 m 3 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 W/C=55%以下 21-8-25 (20) 21, 750 21,750 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 W/C=55%以下 m 3 22, 750 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) m 3 W/C=55%以下 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・生コン・骨材											Г	中国地方整備	帯局 単位	: 円
	品目	規格	単位					広	島県					備	考
	ш	从 惟	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	VHI	~ ~
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3									22, 000	24, 350	W/C=55%	以下
	生コンクリート 高炉	2 4-1 2-2 5 (20)	m 3									22, 500	24, 650	W/C=55%	以下
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3											W/C=55%	以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3									21, 500	23, 850	W/C=60%	以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3									21, 500	23, 850	W/C=60%	以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3									21, 500	23, 850	W/C=60%	以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m 3									21, 900	24, 200	W/C=60%	以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3									21, 900	24, 200	W/C = 6.0 %	以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3									22, 000	24, 350	W/C=55%	以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3									22, 000	24, 350	W/C=55%	以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3									22, 500	24, 650	W/C=55%	以下
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3									22, 000	24, 350	W/C=55%	以下
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3									22, 000	24, 350	W/C=55%	以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m 3									22,000	24, 350	W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m 3										24, 800		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3									21, 900	24, 200	W/C=60%	以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3									21, 900	24, 200	W/C=60%	以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m 3									23, 100		W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3										26, 350	W/C=55%	以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m 3									23, 600	25, 170	W/C=55%	以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3									23, 600	25, 170	W/C=55%	以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3									24, 300	26, 150	W/C=55%	以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3									25, 900	27, 880	W/C=55%	以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3									27, 000	28, 750	W/C=55%	以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m 3									24, 100	25, 620	W/C = 5.5%	以下

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 格 単 位 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 高炉 24 - 8 - 25 (20)m 3 27, 350 25,000 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) 27,650 25, 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 - 4026, 850 24,500 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 4026, 850 24, 500 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18-8-40 C=230以上 24, 500 W/C=60%以下 26, 850 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 12 - 4027, 200 24, 900 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 12 - 40 C = 27027, 200 24,900 W/C=60%以下 m 3 21 - 5 - 4025,000 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 27, 350 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 27, 350 25,000 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 27,650 25, 400 W/C=55%以下 21-12-40m 3 生コンクリート 高炉 24 - 5 - 4025,000 W/C=55%以下 m 3 27, 350 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 40m 3 27, 350 25,000 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 27 - 5 - 4027, 350 25,000 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 26,900 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 27, 200 24,900 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 18-12-25 (20) 27, 200 24, 900 W/C=60%以下 m 3 30-12-25 (20) 25, 900 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 m 3 28, 100 生コンクリート 高炉 36-12-25(20)29, 350 27, 400 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 21-8-25 (20) 25, 900 W/C=55%以下 m 3 28, 170 生コンクリート 早強 24-8-25 (20) m 3 28, 170 25,900 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 30 - 8 - 25 (20)27, 300 W/C=55%以下 m 3 29, 150 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) 30, 880 28,900 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) 31, 750 30,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 24-12-25 (20) 26, 300 W/C=55%以下 m 3 28, 620

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
	ш	λή, 1tf	平 1近	柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北	THI 45
	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										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m 3										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m 3										W/C=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										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m 3										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m 3										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m 3										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・生コン・骨材												中国地方整体	備局 単位: F	ч
	品目	規格	単位					鳥取県					島根県	備	考
	йн H	况 恰	早 1公	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	VĦ	与
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m 3									28, 010		W/C=55%以 ⁻	F
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m 3									29, 480		W/C=55%以 ⁻	F
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m 3									30, 590		W/C=55%以 ⁻	F
	モルタル	1:1	m 3									33, 870			
	モルタル	1:2	m 3									28, 860			
	モルタル	1:3	m 3									26, 380			
	モルタル	1:1 高炉	m 3									33, 870			
	モルタル	1:2 高炉	m 3									28, 860			
	モルタル	1:3 高炉	m 3									26, 380			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3					4, 200				5, 600			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			3, 700		4, 200				5, 800			
	コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 m m	m 3			4, 500		4, 600				5, 800			
	コンクリート用骨材 砕石	$2~0\sim5~\mathrm{mm}$	m 3			4, 500		4, 600				5, 600			
	クラッシャーラン	C – 3 0	m 3			4, 100		4, 000				5, 000			
	クラッシャーラン	C-40	m 3			4, 100		4, 000				5, 000			
	再生クラッシャーラン	R C – 3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3					3, 500							
	粒度調整砕石	M-30	m 3			4, 500		4, 200				5, 400			
	粒度調整砕石	M-40	m 3			4, 500		4, 200				5, 400			
	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									6, 400			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3									6, 400			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3									6, 400			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3									6, 400			

							亡 1.	e 18					
品目	規格	単 位	安来	松江	出雲	+m	局和 川本	艮県	込井-壬 □田マ	雲南	#1 △	飯南	備考
			女米	松江	田芸	大田	川本	浜田	津和野	芸用	掛合	以用	
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								36, 580	36, 580	36, 580	
モルタル	1:2	m 3								31, 740	31, 740	31, 740	
モルタル	1:3	m 3								29, 390	29, 390	29, 390	
モルタル	1:1 高炉	m 3								36, 580	36, 580	36, 580	
モルタル	1:2 高炉	m 3								31, 740	31, 740	31, 740	
モルタル	1:3 高炉	m 3								29, 390	29, 390	29, 390	
コンクリート用骨材 砂	洗い・荒目	m 3								5, 100	5, 800	6, 400	
コンクリート用骨材 砂	洗い、細目	m 3					4.050		1 000	5, 100	5, 800	6, 400	
コンクリート用骨材 砕石	1 5 ~ 5 mm	m 3					4, 950		4, 900		5, 900	5, 500	
コンクリート用骨材 砕石	2 0 ~ 5 m m	m 3								6, 500	5, 900	5, 500	
クラッシャーラン	C - 3 0	m 3								4, 400	4, 500	4, 100	
クラッシャーラン	C-40	m 3								4, 400	4, 500	4, 100	
再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3								3, 300	3, 900	4,000	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3								3, 300	3, 900	4, 000	
粒度調整砕石	M-30	m 3								4, 600	4, 700	4, 300	
粒度調整砕石	M-40	m 3								4, 600	4, 700	4, 300	
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 1 3 - 5 mm	m 3											
単粒度砕石	7号5-2.5mm												

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 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 : 1m 3 36, 580 31,000 32,000 32,000 モルタル 1:2 31, 740 24, 750 25, 750 25, 750 m 3 モルタル 1:3 22, 200 22, 200 29, 390 21, 200 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 36, 580 31,000 32,000 32,000 モルタル 1:2 高炉 31,740 24, 750 25, 750 25, 750 m 3 モルタル 1:3 高炉 22, 200 22, 200 29, 390 21, 200 m 3 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 4,900 4,600 4,500 4,000 4,600 4,500 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 4,900 4,600 4,500 4,300 4,600 4,500 m 3 コンクリート用骨材 砕石 $1.5 \sim 5 \,\mathrm{mm}$ 6,400 3,900 4,000 3,700 4, 200 4,000 m 3 コンクリート用骨材 砕石 $2.0 \sim 5 \text{ mm}$ m 3 6,400 3,900 4,000 3,700 4, 200 4,000 C - 30クラッシャーラン m 3 4, 100 3,000 3, 100 3, 200 3,500 3, 300 クラッシャーラン C - 40m 3 4, 100 3,000 3, 100 3, 200 3,500 3,300 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 3,700 1,700 2,000 2,400 1,900 2,000 再生クラッシャーラン RC - 403,700 1,700 2,000 2,400 1,900 2,000 m 3 粒度調整砕石 M - 304,300 3, 300 3, 400 3,700 3,600 m 3 3, 200 粒度調整砕石 M - 404,300 3, 200 3, 300 3,400 3,700 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 3, 200 2,900 2,700 2,700 単粒度砕石 4号30-20mm 5,500 m 3 単粒度砕石 5号20-13mm 5,500 3,900 4,000 3,700 4, 200 4,000 m 3 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 5,500 3,900 4,000 3,700 4,200 4,000 単粒度砕石 7号5-2.5mm 5,500 3,900 4,000 3,700 4, 200 4,000 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			岡山県					広島県			- 備 考
	нн н	/9L 1H	7 12	玉野	御津	津山	美作	西栗倉	東広島	三原	呉	福山	府中	vm · · ·
	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	32,000	32, 000									
	モルタル	1:2	m 3	25, 750	25, 750									
	モルタル	1:3	m 3	22, 200	22, 200									
	モルタル	1:1 高炉	m 3	32, 000	32, 000									
	モルタル	1:2 高炉	m 3	25, 750	25, 750									
	モルタル	1:3 高炉	m 3	22, 200	22, 200									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4, 500	4, 500									
	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3	4, 500	4, 500			4, 300						
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m 3	4, 100	3, 800			4, 300						
	コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m 3	4, 100	3, 800			4, 300						
	クラッシャーラン	C – 3 0	m 3	3, 200	3, 100			3, 800						
	クラッシャーラン	C-40	m 3	3, 200	3, 100			3, 800						
	再生クラッシャーラン	R C – 3 0	m 3	1,800	1, 800			3, 200						
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	1, 800	1,800			3, 200						
	粒度調整砕石	M-30	m 3	3, 400	3, 300			4, 000						
	粒度調整砕石	M-40	m 3	3, 400	3, 300			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	2, 900	2, 800									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		3, 800									
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3		3, 800									
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3		3, 800									

種 別	セメント・生コン・骨材											r	中国地方整備	帯局 単位:	円
		10 14	224 (4-					広島	島県					/++ -	-17 .
	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 早強	30-12-25 (20)	m 3									24, 900	26, 900	W/C=55%以	下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m 3										28, 770	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, 100	32, 800		
	モルタル	1:2	m 3									25, 900	28, 600		
	モルタル	1:3	m 3									23, 400	26, 100		
	モルタル	1:1 高炉	m 3									30, 100	32, 800		
	モルタル	1:2 高炉	m 3									25, 900	28, 600		
	モルタル	1:3 高炉	m 3									23, 400	26, 100		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3								3, 600	3, 400	3, 900		
	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3								3, 600	3, 400	3, 900		
	コンクリート用骨材 砕石	1 5~5 mm	m 3		4, 000		3, 900				4, 000	4, 200	4, 200		
	コンクリート用骨材 砕石	2 0 ~ 5 m m	m 3								4, 000	4, 200	4, 200		
	クラッシャーラン	C – 3 0	m 3								2, 800	3, 200	3, 200		
	クラッシャーラン	C-40	m 3								2, 800	3, 200	3, 200		
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3								2, 700	2, 300	1,800		
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3								2, 700	2, 300	1,800		
	粒度調整砕石	M-30	m 3								3, 000	3, 400	3, 400		
	粒度調整砕石	M-40	m 3								3, 000	3, 400	3, 400		
	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3		2, 300										
	再生粒度調整砕石	RM-40	m 3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3								4, 000	4, 200	4, 000		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3								4, 000	4, 200	4, 000		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3								4, 000	4, 200	4, 000		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3								4, 000	4, 200	4, 000		

種 別	セメント・生コン・骨材		1 1									F	中国地方整	#局 単位:円 □
	品目	規格	単位		広島県			T		山口県				備考
		,,-		吉和	大竹	大和	防府	徳地	下関	豊浦	岩国	美和	玖珂	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m 3	29, 900		27, 700								W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m 3			29, 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	36, 300		33, 100								
	モルタル	1:2	m 3	31, 750		28, 900								
	モルタル	1:3	m 3	29, 500		26, 400								
	モルタル	1:1 高炉	m 3	36, 300		33, 100								
	モルタル	1:2 高炉	m 3	31, 750		28, 900								
	モルタル	1:3 高炉	m 3	29, 500		26, 400								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3, 900	3, 900	3, 600		4, 300		4, 200	4, 400	4, 600	4, 500	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3, 900	3, 900	3, 600		4, 300		4, 200	4, 400	4, 600	4, 500	
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m 3	3, 900	4, 200	4, 100		4, 400		4, 600	4, 350	4, 550	4, 350	
	コンクリート用骨材 砕石	$2~0\sim5~\mathrm{mm}$	m 3	3, 900	4, 200	4, 100		4, 400		4, 600	4, 350	4, 550	4, 350	
	クラッシャーラン	C – 3 0	m 3	3, 200	3, 200	3, 300		4,000		4, 300	3, 400	3, 800	3, 600	
	クラッシャーラン	C-40	m 3	3, 200	3, 200	3, 300		4, 000		4, 300	3, 400	3, 800	3, 600	
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	2, 200	1,800	2, 300		2, 500		2, 500	2, 100	2, 300	2, 200	
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	2, 200	1,800	2, 300		2, 500		2, 500	2, 100	2, 300	2, 200	
	粒度調整砕石	M-30	m 3	3, 400	3, 400	3, 500		4, 400		4, 700	3, 800	4, 200	4,000	
	粒度調整砕石	M-40	m 3	3, 400	3, 400	3, 500		4, 400		4, 700	3, 800	4, 200	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	3, 900	4, 000	4, 100		4, 300		4, 500	4, 350	4, 650	4, 350	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3, 900	4, 000	4, 100		4, 400		4, 600	4, 350	4, 650	4, 350	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	3, 900	4, 000	4, 100		4, 400		4, 600	4, 350	4, 650	4, 350	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	3, 900	4, 000	4, 100		4, 400		4, 600	4, 350	4, 650	4, 350	

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
	BB F	75元 11日	平 154	柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北	V#I
	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										
	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, 300				4, 500			5, 500	4, 400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3	4, 300				4, 500			5, 500	4, 400	
	コンクリート用骨材 砕石	1 5~5 mm	m 3	4, 550				4, 700			5, 400	4, 900	
	コンクリート用骨材 砕石	$2~0\sim5~\mathrm{mm}$	m 3	4, 550				4, 700			5, 400	4, 900	
	クラッシャーラン	C-30	m 3	3, 500				4, 300			5, 000	4, 600	
	クラッシャーラン	C-40	m 3	3, 500				4, 300			5, 000	4, 600	
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	2, 200				2, 800			3, 300	2, 700	
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	2, 200				2, 800			3, 300	2, 700	
	粒度調整砕石	M-30	m 3	3, 900				4, 700			5, 400	5, 000	
	粒度調整砕石	M-40	m 3	3, 900				4, 700			5, 400	5, 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	4, 750				4, 600			5, 200	4, 800	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	4, 750				4, 700			5, 200	4, 900	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	4, 750				4, 700			5, 200	4, 900	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	4, 750		_		4, 700	_		5, 200	4, 900	

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 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ 6, 700 5, 200 m 3 割栗石 150-200mm m 3 クッション用 5, 100 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											I	中国地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単位					島村	艮県					/ **	- 1 z.
	品 目	規 格	単 仏	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	飯南	備	考
	割栗石	50-150mm	m 3								5, 600	6, 200	5, 800		
	割栗石	150-200mm	m 3								6, 200	6, 500	6, 100		
	砂	クッション用	m 3	5, 000	5, 600	5, 300	5, 500		5, 100	5, 200					
	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 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ 5, 200 4,600 5, 500 4,500 m 3 5, 300 5, 300 割栗石 150-200mm 5,800 5, 300 6, 100 5, 300 6,000 5, 900 m 3 クッション用 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 2,650 m 3 2,550 2,700 2, 150 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 m 3 3, 150 3, 050 3, 200 2,650

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 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ 4,800 4, 900 4,900 m 3 割栗石 150-200mm 5, 500 5, 600 5, 700 m 3 クッション用 m 3 高炉スラグ 粒度調整 MS-25-0 2, 300 m 3 2,600 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 m 3 3, 100 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 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ 5,000 4,800 m 3 5, 100 割栗石 150-200mm 5, 500 5, 300 5,600 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 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ 4,900 5,000 5, 100 4,700 4,800 4,800 5, 200 m 3 5,000 割栗石 150-200mm 5, 400 5, 500 5,600 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												中国地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単位					山口県						/#:	考
	in H	·	単 仏	柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北		備	4
	割栗石	50-150mm	m 3	4, 300				5, 000			6, 600	5, 100			
	割栗石	150-200mm	m 3												
	砂	クッション用	m 3												
		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	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
	ин н	79L TH	+ M.	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	VHI	
	誘導(点字)プロック	300×300×60 平板	個												
	間知ブロック	控350	個		950	950	900	900	900	760	760	760	820		
	間知ブロック	控350	m 2		8, 070	8, 070	7, 650	7, 650	7, 650	7, 600	7, 600	7, 600	8, 200		

種 別	コンクリート製品											ı	中国地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位					島村	艮県					備	考
	nn F), NE 11E	平 15	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	飯南	VHI	77
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個												
	間知ブロック	控350	個	820		820	820	820	820	830	820	820	820		
	間知ブロック	控350	m 2	8, 200		8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 300	8, 200	8, 200	8, 200		
	1		1												

種 別 中国地方整備局 コンクリート製品 単位:円 島根県 岡山県 単 位 品 目 規 格 考 奥出雲 総社 真備 笠岡 久米南 備前 岡山 倉敷(東) 倉敷(西) 井原 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板 個 590 590 590 590 590 間知ブロック 控350 820 850 850 850 850 850 850 850 850 間知ブロック 控350 8, 200 7, 220 7, 220 7, 220 m 2 7, 220 7, 220 7, 220 7, 220 7, 220

種 別	コンクリート製品											ı	中国地方整備局	引 単位	: 円
	品目	規格	単位			岡山県					広島県			備	考
	n H	双 怡	平 12	玉野	御津	津山	美作	西栗倉	東広島	三原	呉	福山	府中	7VHI	
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590		
	間知ブロック	控350	個	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850		
	間知ブロック	控350	m 2	7, 220	7, 220	7, 220	7, 220	7, 220	7, 220	7, 220	7, 220	7, 220	7, 220		

種 別	コンクリート製品											ı	中国地方整備	i局 単位:	. 円
	品目	規格	単位					広島	島県					備	考
	ин н	796 11	T 12.	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原	安芸太田	世羅	因島	湯来	νm	
	誘導(点字)プロック	300×300×60 平板	個	590	590		590	590	590	590	590	590	590		
	間知ブロック	控350	個	850	850		850	850	850	850	850	850	850		
	間知ブロック	控350	m 2	7, 220	7, 220		7, 220	7, 220	7, 220	7, 220	7, 220	7, 220	7, 220		

種 別	コンクリート製品											ı	中国地方整備	情局 単位	.:円
	品目	規格	単位		広島県					山口県				備	考
	пн н	//t 1ti	平 匹	吉和	大竹	大和	防府	徳地	下関	豊浦	岩国	美和	玖珂	VHI	~ ~
	誘導(点字)プロック	300×300×60 平板	個	590	590	590									
	間知ブロック	控350	個	850	850	850	940	940		940	940	940	940		
	間知ブロック	控350	m 2	7, 220	7, 220	7, 220	7, 990	7, 990		7, 990	7, 990	7, 990	7, 990		

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					山口県						/#:	±z.
	品 目	規 恰	単 仏	柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北		備	考
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個												
	間知ブロック	控350	個	940	940		940	940	940	940	940	940			
	間知ブロック	控350	m 2	7, 990	7, 990		7, 990	7, 990	7, 990	7, 990	7, 990	7, 990			

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 格 単 位 考 八頭 若桜 倉吉 三朝 琴浦 米子 日南 鳥取 大山 益田 再生密粒度アスファルト合材 改質 I I型(20) 18,000 18, 300 18,000 16,500 16,800 再生密粒度アスファルト合材 改質 I I型(20) 目標DS3000以上 17, 300 17,800 18,000 18,000 18, 300 18,000 16, 500 16, 300 16,800 16, 300 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン (13) 21, 300 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン (13) 目標DS3000以上 21,000 20,800 21,300 20,400 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン (13) 目標DS 5 0 0 0 以上 21,000 20,800 21, 300 20, 400 透水性アスファルト混合物 開粒度アスコン 最大粒径 13mm 17, 200 17,500 16,000 アスファルト合材 開粒度アスコン (13) 17, 200 17,500 16,000 アスファルト合材 粗粒度アスコン(20) 17, 200 17,500 16,000 アスファルト合材 密粒度アスコン (20) 17,500 17,800 16, 300 アスファルト合材 密粒度アスコン (13) 17,500 17,800 16,300 アスファルト合材 細粒度アスコン (13) 18, 100 18, 400 16,900 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (20) 16,600 17, 100 17, 300 17, 300 17,600 17, 300 15,800 15,600 16, 100 15,800 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13) 17, 300 17,600 17, 300 15,800 16, 100 再生アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20) 15, 200 15,500 14,000 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20) 15,500 15,800 14, 300 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13) 15,500 15,800 14, 300 再生アスファルト合材 再生細粒度アスコン(13) 16, 100 16, 400 14, 900 改質アスファルト 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 19, 300 19,800 20,000 20,000 20, 300 20,000 18, 500 18,800 17,600 18, 300 19, 700 改質アスファルト 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 19,000 19,500 19,700 20,000 19,700 18, 200 18,000 18,500 17, 200 再生改質アスファルト 改質As 再生粗粒 I I型 (20) DS5000 18,000 15, 900 17,000 17,500 17, 700 17, 700 17, 700 16, 200 16,000 16, 500 16, 800 アスファルト合材 (安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 16,500 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) 14, 700 13, 300 14,800 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 中国地方整備局 単位:円 島根県 品 目 規 格 単 位 考 雲南 安来 出雲 津和野 掛合 飯南 松江 大田 川本 浜田 再生密粒度アスファルト合材 改質 I I型(20) 16, 400 16,900 17,300 16, 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, 700 15, 700 15, 700 15, 900 16, 100 15, 700 16, 900 16, 900 17, 300 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン (13) 20,500 21,000 21,400 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン (13) 目標DS3000以上 19,800 19,800 19,800 20,000 20, 200 19,800 21,000 20,500 21,000 21,400 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン (13) 目標DS 5 0 0 0 以上 19,800 19,800 19,800 20,000 20, 200 19,800 21,000 20,500 21,000 21, 400 透水性アスファルト混合物 開粒度アスコン 最大粒径 13mm 16,600 15, 700 16, 200 アスファルト合材 開粒度アスコン (13) 15, 700 16, 200 アスファルト合材 粗粒度アスコン(20) 15,500 16,000 16, 400 アスファルト合材 密粒度アスコン (20) 16,800 15,900 16, 400 アスファルト合材 密粒度アスコン (13) 16,000 16, 500 16,900 アスファルト合材 細粒度アスコン (13) 17, 100 17,600 18,000 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (20) 15, 200 15, 400 15,600 16, 400 16, 400 16,800 15, 200 15, 200 15, 200 15, 900 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13) 16,000 16, 500 16,900 再生アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20) 14,000 14, 500 14,900 14, 900 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20) 14, 400 15, 300 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13) 14,500 15,000 15, 400 再生アスファルト合材 再生細粒度アスコン(13) 15,600 16, 100 16,500 改質アスファルト 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 17,000 17, 400 17,000 18, 200 18, 200 18,600 17,000 17,000 17, 200 17, 700 改質アスファルト 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 16,600 16,600 16,600 16,800 17,000 16,600 17,800 17,300 17,800 18, 200 再生改質アスファルト 改質As 再生粗粒 I I型 (20) DS5000 15, 300 15, 300 15, 300 15, 500 15,700 15, 300 16, 500 16,000 16,500 16,900 15, 500 アスファルト合材 (安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 15,000 15,900 再生アスファルト合材(安定処理材) 再生AS安定処理(30) 13,500 14,000 14, 400 アスファルト合材割増額 夜間割増 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 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 井原 再生密粒度アスファルト合材 改質 I I型(20) 16,300 15, 300 16,800 16, 300 16,800 再生密粒度アスファルト合材 改質 I I型(20) 目標DS3000以上 16, 300 16,000 15, 300 16,800 16, 300 15, 700 15, 500 15, 500 15, 500 16,800 ポーラスアスコン (13) 排水性アスファルト合材 20, 400 18,900 20, 400 19,900 19, 300 20, 400 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン (13) 目標DS3000以上 20,400 19,600 18,900 20, 400 19,900 19,300 19, 100 19, 100 19, 100 20,400 排水性アスファルト合材 ポーラスアスコン (13) 目標DS 5 0 0 0 以上 20, 400 19,600 18, 900 20, 400 19,900 19, 300 19, 100 19, 100 20, 400 19, 100 開粒度アスコン 最大粒径 13mm 15, 200 14,600 15, 700 透水性アスファルト混合物 15,600 14, 200 15, 700 アスファルト合材 開粒度アスコン(13) 15,600 14, 200 15, 700 15, 200 14,600 アスファルト合材 粗粒度アスコン(20) 15, 400 14,000 15,500 15,000 14, 400 15,500 アスファルト合材 密粒度アスコン (20) 15, 800 15,800 15,800 14, 300 15, 300 14, 700 アスファルト合材 密粒度アスコン (13) 15,900 14, 300 15, 800 15, 300 14,700 15,800 アスファルト合材 細粒度アスコン (13) 17,000 15,000 16, 500 16,000 15, 400 16, 500 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (20) 14,800 15, 600 15, 100 14, 300 14, 300 15,600 15,800 14, 100 14, 500 14, 300 アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン(13) 15,900 14, 100 15,600 15, 100 14,500 15,600 再生アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20) 13,900 12,500 14,000 13,500 12,900 14,000 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(20) 14, 300 12,800 14, 300 13,800 13, 200 14, 300 再生アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13) 14, 400 12,800 14, 300 13,800 13, 200 14, 300 再生アスファルト合材 再生細粒度アスコン(13) 15, 500 13, 500 15,000 14,500 13, 900 15,000 改質アスファルト 17, 200 16, 500 17,500 16, 700 18,000 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 17,600 18,000 16, 900 16, 700 16, 700 改質アスファルト 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 17, 200 16,900 17, 700 17, 200 16,600 16, 400 16, 400 16, 400 17,700 16, 200 再生改質アスファルト 16,000 改質As 再生粗粒 I I型 (20) DS5000 15,900 15, 700 15,000 16, 500 15, 400 15, 200 15, 200 15, 200 16,500 アスファルト合材 (安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 14,900 13, 700 15, 200 14,700 14, 100 15, 200 13, 700 再生アスファルト合材(安定処理材) 再生AS安定処理(30) 13, 400 12, 200 13, 700 13, 200 12,600 1,000 アスファルト合材割増額 夜間割増 800 1,000 1,000 1,000 1,000

材 料 単 価 【設計】

2025年10月

種 別	道路・舗装用材											ī	中国地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位			岡山県					広島県			備	考
	ш	/)L 111	7 12	玉野	御津	津山	美作	西粟倉	東広島	三原	呉	福山	府中	VHI	~7
	再生密粒度アスファルト合材	改質II型(20)	t	15, 500	16, 300			16, 900							
	再生密粒度アスファルト合材	改質II型(20) 目標DS3000以上	t	15, 500	16, 300	16, 600	16, 700	16, 900	14, 100	15, 200	14, 300	15, 000	15, 200		
	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t	19, 100	19, 900			20, 500							
	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS 3 0 0 0以上	t	19, 100	19, 900	20, 200	20, 300	20, 500	16, 900	18, 200	17, 100	18, 000	18, 200		
	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS 5 0 0 0 以上	t	19, 100	19, 900	20, 200	20, 300	20, 500	16, 900	18, 200	17, 100	18, 000	18, 200		
	透水性アスファルト混合物	開粒度アスコン 最大粒径 13mm	t	14, 400	15, 200			15, 800							
	アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t	14, 400	15, 200			15, 800							
	アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t	14, 200	15, 000			15, 600							
	アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t	14, 500	15, 300			15, 900							
	アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t	14, 500	15, 300			15, 900							
	アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t	15, 200	16, 000			16, 600							
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	14, 300	15, 100	15, 400	15, 500	15, 700	13, 100	14, 400	13, 300	14, 200	14, 400		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	14, 300	15, 100			15, 700							
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	12, 700	13, 500			14, 100							
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t	13, 000	13, 800			14, 400							
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	13, 000	13, 800			14, 400							
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	13, 700	14, 500			15, 100							
	改質アスファルト	改質As 密粒 I I型 (20) DS3000	t	16, 700	17, 500	17, 800	17, 900	18, 100	15, 100	16, 400	15, 300	16, 200	16, 400		
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I I型(20)DS5000	t	16, 400	17, 200	17, 500	17, 600	17, 800	14, 600	15, 900	14, 800	15, 700	15, 900		
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I型(20)DS5000	t	15, 200	16, 000	16, 300	16, 400	16, 600	13, 600	14, 700	13, 800	14, 500	14, 700		
	アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	13, 900	14, 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)	t	12, 400	13, 200			13, 800							
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1,000	1,000	1,000	1,000	1, 000							

種 別	道路・舗装用材		1									Е	中国地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位					広島						備	考
	ш Б	/A. 1tf	平 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	VIB	
	再生密粒度アスファルト合材	改質II型(20)	t								15, 900	15, 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	t	15, 200	14, 300	13, 900	15, 700	16, 400	16, 400	15, 700	15, 900	15, 900	14, 600		
	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t								18, 900	18, 900	17, 400		
	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS 3 0 0 0以上	t	18, 200	17, 100	16, 700	18, 700	19, 400	19, 400	18, 700	18, 900	18, 900	17, 400		
	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS 5 0 0 0以上	t	18, 200	17, 100	16, 700	18, 700	19, 400	19, 400	18, 700	18, 900	18, 900	17, 400		
	透水性アスファルト混合物	開粒度アスコン 最大粒径 13mm	t								14, 900	14, 900	13, 400		
	アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t								14, 900	14, 900	13, 400		
	アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t								14, 900	14, 900	13, 400		
	アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t								15, 200	15, 200	13, 700		
	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t								15, 200	15, 200	13, 700		
	アスファルト合材	細粒度アスコン(13)	t								16, 000	16, 000	14, 500		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	14, 400	13, 300	12, 900	14, 900	15, 600	15, 600	14, 900	15, 100	15, 100	13, 600		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t								15, 100	15, 100	13, 600		
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t								12, 900	12, 900	11,600		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t								13, 200	13, 200	11, 900		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t								13, 200	13, 200	11, 900		
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t								14, 000	14, 000	12, 700		
	改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	16, 400	15, 300	14, 900	16, 900	17, 600	17, 600	16, 900	17, 100	17, 100	15, 600		
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	15, 900	14, 800	14, 400	16, 400	17, 100	17, 100	16, 400	16, 600	16, 600	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	14, 700	13, 800	13, 400	15, 200	15, 900	15, 900	15, 200	15, 400	15, 400	14, 100		
	アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t								14, 400	14, 400	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								12, 400	12, 400	11, 100		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t								800	800	800		

材 料 単 価 【設計】

2025年10月

種 別	道路・舗装用材											ı	中国地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単位		広島県					山口県				/# =	±×.
	品目	灰 恰	早 1江	吉和	大竹	大和	防府	徳地	下関	豊浦	岩国	美和	玖珂	備	考
	再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (20)	t	16, 000		15, 600		15, 100		14, 600	14, 700	15, 000	14, 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	16, 000	14, 300	15, 600	14, 700	15, 100	14, 400	14, 600	14, 700	15, 000	14, 900		
	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t	19, 000		18, 600		19, 100		18, 600	18, 700	19, 000	18, 900		
	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS 3 0 0 0 以上	t	19, 000	17, 100	18, 600	18, 700	19, 100	18, 400	18, 600	18, 700	19, 000	18, 900		
	排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS 5 0 0 0 以上	t	19, 000	17, 100	18, 600	18, 700	19, 100	18, 400	18, 600	18, 700	19, 000	18, 900		
	透水性アスファルト混合物	開粒度アスコン 最大粒径 13mm	t	15, 000		14, 600		14, 500		14, 000	14, 100	14, 400	14, 300		
	アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t	15, 000		14, 600		14, 500		14, 000	14, 100	14, 400	14, 300		
	アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t	15, 000		14, 600		14, 500		14, 000	14, 100	14, 400	14, 300		
	アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t	15, 300		14, 900		14, 800		14, 300	14, 400	14, 700	14, 600		
	アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t	15, 300		14, 900		14, 900		14, 400	14, 500	14, 800	14, 700		
	アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t	16, 100		15, 700		15, 400		14, 900	15, 000	15, 300	15, 200		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	15, 200	13, 300	14, 800	14, 300	14, 700	14, 000	14, 200	14, 300	14, 600	14, 500		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	15, 200		14, 800		14, 800		14, 300	14, 400	14, 700	14, 600		
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	13, 000		12, 600		12, 500		12, 000	12, 100	12, 400	12, 300		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	13, 300		12, 900		12, 800		12, 300	12, 400	12, 700	12, 600		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	13, 300		12, 900		12, 900		12, 400	12, 500	12, 800	12, 700		
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	14, 100		13, 700		13, 400		12, 900	13, 000	13, 300	13, 200		
	改質アスファルト	改質As 密粒 I I型(2 O)DS3000	t	17, 200	15, 300	16, 800	16, 100	16, 500	15, 800	16, 000	16, 100	16, 400	16, 300		
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I I型(2 O)DS5000	t	16, 700	14, 800	16, 300	15, 800	16, 200	15, 500	15, 700	15, 800	16, 100	16, 000		
	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	13, 800	15, 100	14, 400	14, 800	14, 100	14, 300	14, 400	14, 700	14, 600		
	アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	14, 500		14, 100		14, 200		13, 700	13, 800	14, 100	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)	t	12, 500		12, 100		12, 200		11, 700	11, 800	12, 100	12, 000		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	800		800		800		800	800	800	800		

別 道路・舗装用材			T									中国地方整備	i局 単位	: 円
品目	規格	単位					山口県						備	考
нн н	796 16	7 12	柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北		νπ	
再生密粒度アスファルト合材	改質 I I型 (20)	t	14, 800				16, 000			18, 000	15, 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	14, 800	14, 400	14, 700	14, 600	16, 000	18, 000	17, 700	18, 000	15, 300			
排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	18, 800				20, 000			21, 700	19, 300			
排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS 3 0 0 0 以上	t	18, 800	18, 400	18, 700	18, 600	20, 000	21, 700	21, 400	21, 700	19, 300			
排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS 5 0 0 0 以上	t	18, 800	18, 400	18, 700	18, 600	20, 000	21, 700	21, 400	21, 700	19, 300			
透水性アスファルト混合物	開粒度アスコン 最大粒径 13mm	t	14, 200				15, 400			17, 100	14, 700			
アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t	14, 200				15, 400			17, 100	14, 700			
アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t	14, 200				15, 400			17, 100	14, 700			
アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t	14, 500				15, 700			17, 400	15, 000			
アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t	14, 600				15, 800			17, 500	15, 100			
アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t	15, 100				16, 300			18, 000	15, 600			
アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	14, 400	14, 000	14, 300	14, 200	15, 600	17, 300	17, 000	17, 300	14, 900			
アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	14, 500				15, 700			17, 400	15, 000			
再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	12, 200				13, 400			15, 100	12, 700			
再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	12, 500				13, 700			15, 400	13, 000			
再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	12, 600				13, 800			15, 500	13, 100			
再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	13, 100				14, 300			16, 000	13, 600			
改質アスファルト	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	16, 200	15, 800	16, 100	16, 000	17, 400	19, 500	19, 200	19, 500	16, 700			
改質アスファルト	改質As 粗粒 I I型(20)DS5000	t	15, 900	15, 500	15, 800	15, 700	17, 100	19, 200	18, 900	19, 200	16, 400			
再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I型(20)DS5000	t	14, 500	14, 100	14, 400	14, 300	15, 700	17, 700	17, 400	17, 700	15, 000			
アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	13, 900				15, 100			16, 800	14, 400			
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, 900				13, 100			14, 800	12, 400			
アスファルト合材割増額	夜間割増	t	800				800			800	800			

土木工事設計材料 (公表) 単価一覧表

(2025年10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	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
	モルタル (共同溝用)	1:4 普通	m 3	20, 300	26, 430	20, 100	22, 900	26, 100					
	樹脂	樹脂モルタル用	kg	3, 280	3, 280			3, 280					
	1									 			

種 別	コンクリート製品										中国地方整体	帯局 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
	ロングU CP-U1	B 3 0 0 - H 3 0 0 - L 4 0 0 0	個	42, 100	38, 600		35, 100	45, 600					
	ロングU CP-U1	B 3 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	51, 300	47, 100		42, 800	55, 600					
	ロングU CP-U1	B 3 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	70, 600	64, 700		58, 800	76, 500					
	ロングU CP-U1	B 3 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	62, 700	57, 500		52, 200	67, 900					
	ロングU CP-U1	B 4 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	64, 800	59, 400		54, 000	70, 200					
	ロングU CP-U1	B 4 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	54, 000	49, 500		45, 000	58, 500					
	ロングU CP-U1	B 4 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	63, 700	58, 400		53, 100	69, 000					
	ロングU CP-U1	B 5 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	56, 100	51, 400		46, 800	60, 800					
	ロングU CP-U1	B 5 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	64, 800	59, 400		54, 000	70, 200					
	ロングU CP-U1	B 5 0 0 - H 7 0 0 - L 3 0 0 0	個	74, 500	68, 300		62, 100	80, 700					
	ロングU CP-U1	B 6 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	76, 700	70, 300		63, 900	83, 100					
	ロングU CP-U1	B 6 0 0 - H 7 0 0 - L 3 0 0 0	個	89, 600	82, 200		74, 700	97, 100					
	ロングU CP-U1	B700-H700-L3000	個	90, 700	83, 100		75, 600	98, 200					
	ロングU CP-U2	B 3 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	48, 300	44, 300		40, 300	52, 400					
	ロングU CP-U2	B 3 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	63, 300	58, 000		52, 800	68, 600					
	ロングU CP-U2	B 3 0 0 - H 6 0 0 - L 4 0 0 0	個	82, 100	75, 300		68, 400	88, 900					
	ロングU CP-U2	B 4 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	59, 100	54, 100		49, 200	64, 000					
	ロングU CP-U2	B 4 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	69, 100	63, 300		57, 600	74, 800					
	ロングU CP-U2	B 4 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	62, 700	57, 500		52, 200	67, 900					
	ロングU CP-U2	B 5 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	55, 100	50, 500		45, 900	59, 700					
	ロングU CP-U2	B 5 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	63, 700	58, 400		53, 100	69, 000					
	ロングU CP-U2	B 5 0 0 - H 7 0 0 - L 3 0 0 0	個	73, 400	67, 300		61, 200	79, 500					
	ロングU CP-U2	B 6 0 0 - H 6 0 0 - L 3 0 0 0	個	65, 900	60, 400		54, 900	71, 400					
	ロングU CP-U2	B 6 0 0 - H 7 0 0 - L 3 0 0 0	個	74, 500	68, 300		62, 100	80, 700					
	ロングU CP-U3	B 3 0 0 - H 3 0 0 - L 4 0 0 0	個	42, 100	38, 600		35, 100	45, 600					

コンクリート製品												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
ロングU CP-U3	B 3 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	51, 300	47, 100		42, 800	55, 600							
ロングU CP-U3	B 3 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	70, 600	64, 700		58, 800	76, 500							
ロングU CP-U3	B 4 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	64, 800	59, 400		54, 000	70, 200							
ロングU CP-U3	B 4 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	54, 000	49, 500		45, 000	58, 500							
ロングU CP-U3	B 5 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	56, 100	51, 400		46, 800	60, 800							
ロングU CP-U4	B 3 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	44, 700	40, 900		37, 200	48, 400							
ロングU CP-U4	B 3 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	69, 100	63, 300		57, 600	74, 800							
ロングU CP-U4	B 4 0 0 - H 4 0 0 - L 4 0 0 0	個	59, 100	54, 100		49, 200	64, 000							
ロングU CP-U4	B 4 0 0 - H 5 0 0 - L 4 0 0 0	個	70, 600	64, 700		58, 800	76, 500							
ロングU CP-U4	B 5 0 0 - H 5 0 0 - L 3 0 0 0	個	54, 000	49, 500		45, 000	58, 500							
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	3, 600	4, 330	3, 340	3, 810	4,000							
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	4 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0	個	85, 400	94, 900	61, 100	78, 900								
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	4 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0	個	92, 300		65, 100	83, 800								
自由勾配側溝 縦断用 2 枚掛	4 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0	個	110, 000		69, 400	106, 000								
自由勾配側溝 横断用	3 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0	個	110, 000	115, 000	85, 100	122, 000	117, 000							
自由勾配側溝 横断用	4 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0	個	112, 000	148, 000	99, 000	141, 000	127, 000							
自由勾配側溝 横断用	4 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0	個	120, 000	158, 000	106, 000	151, 000	135, 000							
自由勾配側溝 横断用	5 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0	個	118, 000	149, 000	118, 000	151, 000	131, 000							
自由勾配側溝 横断用	5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0	個	128, 000	177, 000	126, 000	154, 000	150, 000							
自由勾配側溝 横断用	6 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0	個	140, 000	166, 000	123, 000	159, 000	141, 000							
自由勾配側溝 横断用	6 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0	個	149, 000	178, 000	132, 000	169, 000	150, 000							
自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B300 L500	枚	2, 090	2, 010	1, 560	2, 460	2, 220							
自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B400 L500	枚	2, 930	2, 900	2, 280	3, 530	3, 130							
自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B500 L500	枚	4, 030	3, 760	2, 820	4, 320	4, 260							
自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B600 L500	枚	4, 670	4, 880	3, 660	5, 640	5, 570							
	品 目 ロングU CP-U3 ロングU CP-U3 ロングU CP-U3 ロングU CP-U3 ロングU CP-U3 ロングU CP-U4 自由勾配側溝 縦断用 2枚掛 自由勾配側溝 縦断用 2枚掛 自由勾配側溝 横断用 自由勾配側溝 横断用	出 目 規 格 ロングU CP-U3	出 日 規 格 単 位 ロングU CP-U3	出る 目 規 格 単 位 鳥取県 ロングU CP-U3	日 現 格 単 位 鳥放県 鳥根県	B	お 日 現 将 単 位 別報 内 別報 日 別報 別は 別は 別は 別は 別は 別は 別は	現場 現場 現場 現場 現場 現場 現場 現場	おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	おおける 日	中の	日本	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	

種 別	コンクリート製品										中国地方整備	帯局 単位	1: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L形	250A 350×175×600	個	2, 220									
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B500	枚	4, 980	4, 180			5, 780					
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 6 0 0	枚	5, 790	4, 790								
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 – B 7 0 0	枚	6, 790									
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 2 – B 5 0 0	枚	6, 270	5, 350			7, 330					
	コンクリート境界杭	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	本	2, 900	4, 210			3, 600					

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(F	H-150)、溶接PL	本	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400					

種 別	共通その他													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
	測量杭 (コンクリート杭)		1 2×1 2×1 2	20cm 旧	建設省型	本		5, 090								
	I .		1			-	1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		

種 別	河川・砂防・ダム資材														中国地方整備	情局 単位	: 円
	品	目		規	格	単位	Ϊ.	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	付		k	g	52	52	52	52	52					

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	3, 250			3, 650	4, 170					
	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	3, 750	3, 750	3, 750	3, 750	3, 750					
	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	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200					
	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	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700					
	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	5, 170	5, 170	5, 170	5, 170	5, 170					
	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	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650					
	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	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700					
	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 コ゚ム付、並目、ポルト固定式	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	565	565	565	565	565					
	軽量高剛性配水管	片受直管 D300・L=4.0m	本	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500					
	軽量高剛性配水管	曲管 D300·L=1m·R10m	本	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500					
	軽量高剛性排水管ダクトスリーブ	D 3 0 0	本	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100					

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
	情報BOX用HH(首プロック)	H=150	個	23, 600	23, 600	23, 600	23, 600	23, 600					
	情報BOX用HH(首プロック)	H=200	個	25, 700	25, 700	25, 700	25, 700	25, 700					
	情報BOX用HH(首プロック)	H=250	個	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800					
	予備線(高張力プラスチック線)	2 mm (#14)	m	16	16	16	16	16					
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-70 600*1200	枚	378, 000	378, 000	378, 000	378, 000	378, 000					
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-25 600*1200	枚	338, 000	338, 000	338, 000	338, 000	338, 000					
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-2 600*1200	枚	293, 000	293, 000	293, 000	293, 000	293, 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 φ 7 5 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	HIVP φ 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 φ 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 φ 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 1 5 0 L = 1 0 0 0 (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	HIVP ø 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 φ 7 5 R 6 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	3, 970	3, 970	3, 970	3, 970	3, 970					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP φ 7 5 R 1 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	3, 970	3, 970	3, 970	3, 970	3, 970					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受	HIVP ø 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 ø 1 0 0 R 1 0 L = 1 0 0 0 (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, 750	7, 750	7, 750	7, 750	7, 750					
	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 1 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	7, 750	7, 750	7, 750	7, 750	7, 750					
	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 6 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400					
	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 5 0 R 1 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400					

種 別	道路・舗装用材									 	中国地方整	備局 単位	1: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 受口付べ	HΙVΡφ75 (電共用)	個	5, 230	5, 230	5, 230	5, 230	5, 230					
	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	6, 000	6, 000	6, 000	6, 000	6, 000					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付べ	H I V P φ 1 2 5 (電共用)	個	9, 030	9, 030	9, 030	9, 030	9, 030					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付べ	H I V P φ 1 5 0 (電共用)	個	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付べ	HΙVΡφ75 (電共用)	個	3, 860	3, 860	3, 860	3, 860	3, 860					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付べ	HΙVΡφ100 (電共用)	個	4, 690	4, 690	4, 690	4, 690	4, 690					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付べ	H I V P φ 1 2 5 (電共用)	個	7, 090	7, 090	7, 090	7, 090	7, 090					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付べ	HIVP ø 1 5 0 (電共用)	個	8, 020	8, 020	8, 020	8, 020	8, 020					
	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	456	456	456	456	456					
	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	388	388	388	388	388					
	通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 5 4	本	4, 180	4, 180	4, 180	4, 180	4, 180					
	通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 8 2	本	8, 530	8, 530	8, 530	8, 530	8, 530					
	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, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800					
	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, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800					
	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	4, 260	4, 260	4, 260	4, 260	4, 260					
	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	4, 260	4, 260	4, 260	4, 260	4, 260					
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	V E φ 5 4 用	個	295	295	295	295	295					
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	VE φ 8 2 用 1 3 0 P	個	304	304	304	304	304					
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	φ 7 5 – 1 3 0 P (スペーサ)	個	277	277	277	277	277					
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)ベ	VE φ 5 4 (電共用)	個	5, 050	5, 050	5, 050	5, 050	5, 050					
	通信用硬質塩化ビニル管(ゴム輪受口付)ベ	VE φ 8 2 (電共用)	個	5, 620	5, 620	5, 620	5, 620	5, 620					
	シリンダー錠	φ 2 O	個	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	V E φ 5 4 (電共用)	個	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600	3, 600					

道路・舗装用材												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
電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	VE φ 8 2 (電共用)	個	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560							
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)	個	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400							
常温合材	袋物	t	30, 000				31, 500							
瀝青ゴム系接着剤		L	760	760	760	760	760							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	品 目 規 格 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 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) 常温合材 袋物	品 目 規 格 単 位 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 個 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) 個 常温合材 袋物 t	品目 規格 単位 鳥取県 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 個 4,560 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) 個 2,400 常温合材 袋物 t 30,000	品目 規格 単位 鳥取県 島根県 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 個 4,560 4,560 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管中間維手 PV φ 7 5 (電共用) 個 2,400 2,400 常温合材 袋物 t 30,000	品目 規格 単位 鳥取県 島根県 岡山県 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 個 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 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) 個 2,400 2,400 2,400 常温合材 袋物 t 30,000	品 目 規 格 単 位 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 個 4,560 4,560 4,560 4,560 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) 個 2,400 2,400 2,400 2,400 常温合材 袋物 t 30,000	品目 規格 単位 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 個 4,560 4,	品目 規格 単位 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間維手 VE Ø 8 2 (電共用) 個 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4	品目 規格 単位 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 個 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 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) 個 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 常温合材 袋物 t 30,000 31,500	品目 規格 単位 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 個 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 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) 個 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 31,500 常温合材 袋物 t 30,000 31,500	品目 規格 単位 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 個 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 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) 個 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 常温合材 姿物 t 30,000 31,500	品目 規格 単位 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 個 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間維手 PV φ 7 5 (電共用) 個 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 31,500 31,500 常温合材 袋物 t 30,000 31,500	品目 規格 単位 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手 VE φ 8 2 (電共用) 個 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 4,560 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) 個 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 常温合材 袋物 t 30,000 31,500

種 別	橋梁・トンネル用材										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
	大口径ボーリングロッド	径101×1.5m	本	70, 300	70, 300	70, 300	70, 300	70, 300					
	カッタービット	RM8-25	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000					
	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					
									 	 		-	

種 別	造園・緑化用	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
	松苗			黒松 2 年生			本	120	120	120	120	120					

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
	水準点金属標	真鍮製 φ80 削り出しタイプ	個	2, 080	2, 080	2, 080	2, 080	2, 080					
	土砂流出防止網	300×300	枚	390	390	390	390	390					
	施工標示鋲		個	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400					
	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	919, 000	919, 000	919, 000	919, 000	919, 000					
	用地鋲 (アルミ 合金製)	B型 脚付	個	1, 760	1, 760	1, 760	1, 760	1, 760					
	シール材	エポキシ	k g	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)	k g	700	700	690	680	670					
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	k g	840	840	830	820	810					
	産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫無 (中口)	k g	920	930	910	910	890					
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)	k g	1,000	1,010			930					
	産業用火薬	含水爆薬(坑内用)100g (大口)	k g	1, 790	1,800	1, 780	1,770	1, 760					
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (大口)	k g	1, 780	1, 790	1, 770	1, 760	1, 750					
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (小口)	k g	2, 160	2, 170			2, 090					
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m (超大口)	個	352	352	352	352	353					
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	422	422	422	422	423					
	電気雷管	6 号瞬発 1 段 脚線 3.0 m (中口)	個	509	509	509	509	510					
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (超大口)	個	368	368	368	368	369					
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (大口)	個	441	441	441	441	442					
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m (超大口)	個	388	388	388	388	389					
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m (超大口)	個	371	371	371	371	372					
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m (大口)	個	445	445	445	445	446					
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (超大口)	個	392	392	392	392	393					
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (大口)	個	470	470	470	470	471					
	樹脂	ガラスロービングクロス用	k g	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280					

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	2, 160	2, 160			2, 160					

種 別	内外塗材										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
		アスファルト系 厚10	m 2	1,720	1,720	1, 720	1, 720	1, 720					

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
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	10,000	10,000	10, 000	10, 000	10, 000					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	10,000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500					
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500	34, 500					
	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					
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X – 4 3 D – N J	個	58, 300	58, 300	58, 300	58, 300	58, 300					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2 P N C T 6 0 m m 2 2 心	m	3, 923	3, 923	3, 923	3, 923	3, 923					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2 P N C T 1 0 0 m m 2 2 心	m	6, 587	6, 587	6, 587	6, 587	6, 587					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 5.5 mm2 2心	m	1, 029	1, 029	1, 029	1, 029	1, 029					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 8 mm 2 2 心	m	1, 298	1, 298	1, 298	1, 298	1, 298					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 1 4 mm 2 2 心	m	1, 999	1, 999	1, 999	1, 999	1, 999					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 P N C T 2 2 m m 2 2 心	m	3, 127	3, 127	3, 127	3, 127	3, 127					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 P N C T 6 0 m m 2 2 心	m	6, 325	6, 325	6, 325	6, 325	6, 325					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 100mm2 2心	m	9, 267	9, 267	9, 267	9, 267	9, 267					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 5.5 mm2 3心	m	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 3心	m	1,623	1, 623	1, 623	1, 623	1, 623					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 1 4 mm 2 3 心	m	2, 566	2, 566	2, 566	2, 566	2, 566					
	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	4, 023	4, 023	4, 023	4, 023	4, 023					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 38mm2 3心	m	6, 194	6, 194	6, 194	6, 194	6, 194					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 60mm2 3心	m	9, 008	9, 008	9, 008	9, 008	9, 008					
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 100mm2 3心	m	13, 004	13, 004	13, 004	13, 004	13, 004					
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー 5 4 P (屋外用)	m	195	195	195	195	195					

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
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P(J	量外用)	m	195	195	195	195	195					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM	2 0 C	m	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM	4 0 C	m	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM	8 0 C	m	1, 810	1, 810	1, 810	1, 810	1, 810					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM	100C	m	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM	2 0 C	m	1, 630	1, 630	1, 630	1,630	1, 630					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM	6 0 C	m	2, 040	2, 040	2, 040	2, 040	2, 040					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM	1 0 0 C	m	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM	4 0 C	m	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM	6 0 C	m	2, 670	2, 670	2, 670	2, 670	2, 670					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM	8 0 C	m	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM	1 0 0 C	m	3, 050	3, 050	3, 050	3, 050	3, 050					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM	2 0 C	m	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM	4 0 C	m	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM	5 0 C	m	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM	8 0 C	m	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280	3, 280					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM	4 0 C	m	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM	6 0 C	m	3, 510	3, 510	3, 510	3, 510	3, 510					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM	4 0 C	m	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740	3, 740					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM	8 0 C	m	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM	100C	m	4, 740	4, 740	4, 740	4, 740	4, 740					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM	2 0 C	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	4 0 C	m	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240	4, 240					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM	1 0 0 C	m	5, 160	5, 160	5, 160	5, 160	5, 160					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 160C+SM	1 0 0 C	m	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580					

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 180C+SM 100C	m	5, 990	5, 990	5, 990	5, 990	5, 990					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 200C+SM 100C	m	6, 410	6, 410	6, 410	6, 410	6, 410					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 4C	m	398	398	398	398	398					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 8 C	m	424	424	424	424	424					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 20 C	m	500	500	500	500	500					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 40 C	m	644	644	644	644	644					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 60 C	m	807	807	807	807	807					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 80 C	m	956	956	956	956	956					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 100 C	m	1,080	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 120 C	m	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 140 C	m	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 160 C	m	1,610	1, 610	1, 610	1,610	1,610					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 180 C	m	1,800	1, 800	1,800	1,800	1,800					
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 200C	m	1, 920	1, 920	1, 920	1, 920	1, 920					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 4 C	m	537	537	537	537	537					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 20 C	m	638	638	638	638	638					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 40 C	m	782	782	782	782	782					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 60 C	m	945	945	945	945	945					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 80 C	m	1,090	1, 090	1,090	1,090	1,090					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 100 C	m	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 120 C	m	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31μm 140C	m	1,620	1, 620	1, 620	1,620	1,620					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 160 C	m	1,750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 180 C	m	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930					
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 200 C	m	2, 060	2,060	2, 060	2, 060	2, 060					

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
	光ケーブル(層型)	SM 1. 31 μm 12 C	m	671	671	671	671	671				
	光ケーブル(層型、SSF)	SM 1. 31 μm 12 C	m	777	777	777	777	777				
	光ケーブル	G I 2 0 C	m	882	882	882	882	882				
	光ケーブル	G I 4 0 C	m	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400				
	光ケーブル	G I 6 0 C	m	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950				
	光ケーブル	G I 8 0 C	m	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480	2, 480				
	光ケーブル	G I 100C	m	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990				
	光ケーブル(スペーサ型)	SM 1. 31 μm 2 C	m	367	367	367	367	367				
	光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31 μm 4 C	m	437	437	437	437	437				
	光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31 μm 6 C	m	508	508	508	508	508				
	光ケーブル(スペーサ型)	SM 1. 31 μm 8 C	m	578	578	578	578	578				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C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				
	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 160C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				

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
	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 100C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 120C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 140C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 160C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 200C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 240C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 320C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 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 480C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 520C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				

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 100C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 1200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 140C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 160C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 240C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 2600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 280℃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 320℃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 3600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					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480 C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 520℃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 5600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 C以下 6 穴用	組	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 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
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160℃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 180 C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 200 C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 240 C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 260 C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 280 C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 100℃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 140C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 160C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 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 200℃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 220℃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 240℃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 260C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 280C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 300C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 320℃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 400C以下 4穴用	組	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					

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 440C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 520C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 600C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 320C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 360℃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 440C以下 6六用	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 480℃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 560C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穴用	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	1,660	1,660	1, 660	1,660	1,660					
	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, 250	4, 250	4, 250	4, 250	4, 250					
	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, 970	9, 970	9, 970	9, 970	9, 970					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 2m	本	1, 660	1, 660	1, 660	1, 660	1, 660					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	4, 250	4, 250	4, 250	4, 250	4, 250					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	9, 970	9, 970	9, 970	9, 970	9, 970					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (フラット研磨) 2 m	本	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 3m	本	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 5 m	本	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 10m	本	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 2m	本	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600					

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 8C (PC研磨) 3 m	本	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 5 m	本	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m	本	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 3m	本	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 5 m	本	20,000	20, 000	20, 000	20,000	20, 000				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 3 m	本	37, 100	37, 100	37, 100	37, 100	37, 100				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C(PC研磨) 5m	本	37, 300	37, 300	37, 300	37, 300	37, 300				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 10m	本	38, 000	38, 000	38, 000	38, 000	38, 000				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2 m	本	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 3m	本	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m	本	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 10m	本	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m	本	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 3m	本	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800	28, 800				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 5m	本	29, 400	29, 400	29, 400	29, 400	29, 400				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 10m	本	31,000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C(SPC研磨) 3m	本	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 5 m	本	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700	30, 700				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 10 m	本	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 3m	本	56, 700	56, 700	56, 700	56, 700	56, 700				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 5m	本	57, 400	57, 400	57, 400	57, 400	57, 400				
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 10m	本	58, 900	58, 900	58, 900	58, 900	58, 900				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C(フラット研磨) 2m	本	1,870	1, 870	1, 870	1, 870	1, 870				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C(フラット研磨) 2m	本	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560				

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	備 考
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C(フラット研磨) 2m 本 10,800 10,800 10,800 10,800	800 10,800
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1 C (P C研磨) 2 m 本 1,870 1,870 1,870 1,870	870 1,870
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m 本 4,560 4,560 4,560 4,560	560 4, 560
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m 本 10,800 10,800 10,800 10,800	800 10,800
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4 C (SPC研磨) 2 m 本 16,500 16,500 16,500 16,500	500 16,500
	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 20,200 20,200 20,200 20,20	200 20, 200
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 3 m 本 10,800 10,800 10,800 10,800	800 10,800
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 5 m 本 11,000 11,000 11,000 11,000	000 11,000
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 10m 本 11,500 11,500 11,500 11,500	500 11,500
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 2m 本 20,200 20,200 20,200 20,20	200 20, 200
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 3 m 本 20,400 20,400 20,400 20,400	400 20, 400
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 5 m 本 20,600 20,600 20,600 20,600	600 20, 600
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m 本 21,300 21,300 21,300 21,300	300 21, 300
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3 m 本 21,500 21,500 21,500 21,500	500 21,500
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 5 m 本 21,700 21,700 21,700 21,700	700 21,700
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4 C (P C研磨) 1 O m 本 22,100 22,100 22,100 22,100	100 22, 100
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 3m 本 40,400 40,400 40,400 40,400	400 40, 400
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 5 m 本 40,600 40,600 40,600 40,600	600 40,600
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 10m 本 41,300 41,300 41,300 41,300	300 41, 300
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4 C (SPC研磨) 3 m 本 16,700 16,700 16,700 16,700	700 16,700
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4 C (SPC研磨) 5 m 本 17,100 17,100 17,100 17,100	100 17, 100
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4 C (SPC研磨) 1 0 m 本 18,000 18,000 18,000 18,000	000 18,000
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m 本 31,000 31,000 31,000 31,000	000 31,000
	光コネクタ付コード (FC型)	OSF 片端子 8 C (S P C 研磨) 3 m 本 31,300 31,300 31,300 31,300	300 31, 300
	光コネクタ付コード (FC型)	OSF 片端子 8C (SPC研磨) 5 m 本 31,900 31,900 31,900 31,900	900 31,900

種 別	配線材料													中国地方勢	を備局	単位: F	
	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)	DSF	片端子	8 C (SPC研磨)	1 0 m	本	33, 500	33, 500	33, 500	33, 500	33, 500						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF	両端子	4 C (SPC研磨)	3 m	本	32, 900	32, 900	32, 900	32, 900	32, 900						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF	両端子	4 C (SPC研磨)	5 m	本	33, 200	33, 200	33, 200	33, 200	33, 200						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF	両端子	4 C (SPC研磨)	1 0 m	本	34, 200	34, 200	34, 200	34, 200	34, 200						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF	両端子	8 C (S P C 研磨)	3 m	本	61,800	61, 800	61, 800	61, 800	61, 800						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF	両端子	8 C (S P C 研磨)	5 m	本	62, 400	62, 400	62, 400	62, 400	62, 400						
	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	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900						
	光コード	SM 1	. 3 1 μ m	1 C		m	75	75	75	75	75						
	光コード	SM 1	. 3 1 μ m	2 C		m	75	75	75	75	75						
	光コード	SM 1	. 3 1 μ m	4 C		m	89	89	89	89	89						
	光コード	DSF1	芯			m	137	137	137	137	137						
	光コード	DSF4	芯テープ			m	205	205	205	205	205						
	光コネクタ	SC型				個	1,510	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510						
	光コネクタ	FC型				個	1,720	1,720	1, 720	1,720	1, 720						
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPE	V-S 0	. 65mm 1P		m	467	467	467	467	467						
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPE	V-S 0	. 65mm 2P		m	488	488	488	488	488						
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPE	V-S 0	. 65mm 3P		m	505	505	505	505	505						
	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)	FCPE	V-S 0	. 65mm 5P		m	546	546	546	546	546						
	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)	FCPE	V-S 0	. 65mm 7P		m	582	582	582	582	582						
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPE	V-S 0	. 65mm 10P		m	644	644	644	644	644						
	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)	FCPE	V-S 0	. 65mm 15P		m	754	754	754	754	754						
	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)	FCPE	V-S 0	. 65mm 20P		m	827	827	827	827	827						
	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)	FCPE	V-S 0	. 65mm 25P		m	900	900	900	900	900						
	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)	FCPE	V-S 0	. 65mm 30P		m	1, 096	1, 096	1, 096	1, 096	1, 096						
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPE	V-S 0	. 65mm 50P		m	1, 514	1, 514	1, 514	1, 514	1, 514						

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
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	0. 65mm	7 0 P	m	1, 834	1, 834	1, 834	1, 834	1, 834					
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	0. 65mm	100P	m	2, 575	2, 575	2, 575	2, 575	2, 575					
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	0. 65mm	150P	m	3, 674	3, 674	3, 674	3, 674	3, 674					
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	0. 65mm	200P	m	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480					
	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	0.9mm	1 P	m	487	487	487	487	487					
	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	0.9mm	2 P	m	523	523	523	523	523					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	0.9mm	3 P	m	555	555	555	555	555					
	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	0.9mm	5 P	m	624	624	624	624	624					
	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	0.9mm	7 P	m	672	672	672	672	672					
	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	0.9mm	1 0 P	m	785	785	785	785	785					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	0.9mm	1 5 P	m	946	946	946	946	946					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	0.9mm	2 0 P	m	1, 213	1, 213	1, 213	1, 213	1, 213					
	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 5 P	m	1, 394	1, 394	1, 394	1, 394	1, 394					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	0.9mm	3 0 P	m	1, 527	1, 527	1, 527	1, 527	1, 527					
	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	5 0 P	m	2, 415	2, 415	2, 415	2, 415	2, 415					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	0.9mm	7 0 P	m	3, 229	3, 229	3, 229	3, 229	3, 229					
	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	4, 072	4, 072	4, 072	4, 072	4, 072					
	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, 789	5, 789	5, 789	5, 789	5, 789					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	0.9mm	2 0 0 P	m	7, 217	7, 217	7, 217	7, 217	7, 217					
	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	1 P	m	542	542	542	542	542					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	1. 2 mm	2 P	m	588	588	588	588	588					
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルケ゚ートケーブル)	FCPEV-S	1. 2 mm	3 P	m	634	634	634	634	634					
	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 m m	5 P	m	764	764	764	764	764					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S	1. 2 mm	7 P	m	854	854	854	854	854					
	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	1 0 P	m	1, 107	1, 107	1, 107	1, 107	1, 107					

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
	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	n 1, 417	1, 417	1, 417	1, 417	1, 417					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1. 2 mm	2 0 P	n 1,660	1,660	1, 660	1, 660	1, 660					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm	2 5 P	n 1, 913	1, 913	1, 913	1, 913	1, 913					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm	3 0 P	n 2, 534	2, 534	2, 534	2, 534	2, 534					
	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	n 3, 604	3, 604	3, 604	3, 604	3, 604					
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm	7 0 P	n 4, 594	4, 594	4, 594	4, 594	4, 594					
	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	n 6, 326	6, 326	6, 326	6, 326	6, 326					
	光コネクタ付コード(SC-LC型)	SM 両端子 4C (PC研	磨) 2 m	本 20,300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研	磨) 2 m	本 19,700	19, 700	19, 700	19, 700	19, 700					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31μm 4C		n 398	398	398	398	398					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31μm 8C		n 424	424	424	424	424					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31μm 20C		n 500	500	500	500	500					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 40 C		n 644	644	644	644	644					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 60 C		n 807	807	807	807	807					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 80 C		n 956	956	956	956	956					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 100	С	n 1,080	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 120	С	n 1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 140	С	n 1, 480	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 160	С	n 1,610	1,610	1, 610	1,610	1,610					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 180	С	n 1,800	1,800	1,800	1,800	1,800					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 200	С	n 1, 920	1, 920	1, 920	1, 920	1, 920					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 220	С	n 2,300	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300					
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 240	С	n 2,430	2, 430	2, 430	2, 430	2, 430					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 260	С	n 2, 560	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 280	С	n 2, 680	2, 680	2, 680	2, 680	2, 680					

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
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 300 C	m	2, 810	2, 810	2, 810	2, 810	2, 810						
														,
														*
														,
														*
														,
														,
	I .	J.	L						I	1	1			

種 別	管路材・ダクト (電気)								 	中国地方整備原	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
	ケーブルラック付属品(アルミ製)	ブラケット 800mm	個	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500				
	ケーブルラック付属品 (メラミン樹脂焼付塗装)	ブラケット 800mm	個	6, 180	6, 180	6, 180	6, 180	6, 180				
	ケーブルラック付属品 (メッキ製)	ブラケット 800mm	個	7, 030	7, 030	7, 030	7, 030	7, 030				
	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 R45° 120×75 (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
	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, 900	1, 900	1, 900	1, 900	1, 900					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 300×200mm	個	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600	19, 600					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 400×200mm	個	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 500×200mm	個	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 600×200mm	個	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300	30, 300					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 700×200mm	個	33, 900	33, 900	33, 900	33, 900	33, 900					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 800×200mm	個	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 900×200mm	個	41, 000	41,000	41,000	41, 000	41, 000					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 1000×200mm	個	44, 600	44, 600	44, 600	44, 600	44, 600					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 1100×200mm	個	48, 100	48, 100	48, 100	48, 100	48, 100					
	防火区画貫通措置材(床用)	TAFYL 1200×200mm	個	51, 700	51, 700	51, 700	51, 700	51, 700					
	FRP管	FRP 50mm	m	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400					
	FRP管	FRP 75mm	m	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690					
	FRP管	FRP 100mm	m	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880					
	FRP管	FRP 150mm	m	6, 740	6, 740	6, 740	6, 740	6, 740					
	FRP用付属品	中間継手 50 mm	組	4, 840	4, 840	4, 840	4, 840	4, 840					
	FRP用付属品	中間継手 75mm	組	5, 010	5, 010	5, 010	5, 010	5, 010					
	FRP用付属品	中間継手 100mm	組	9, 320	9, 320	9, 320	9, 320	9, 320					
	FRP用付属品	中間継手 150mm	組	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800					
	FRP用付属品	伸縮継手 50mm	組	4, 880	4, 880	4, 880	4, 880	4, 880					
	FRP用付属品	伸縮継手 7.5 mm	組	5, 280	5, 280	5, 280	5, 280	5, 280					

種 別	管路材・ダクト (電気)				_					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
	FRP用付属品	伸縮継手 100mm	ŕ	图 8,09	8, 090	8, 090	8, 090	8, 090				
	FRP用付属品	伸縮継手 150mm	ŕ	£ 9, 8	50 9, 850	9, 850	9, 850	9, 850				

種 別	配電機器											 	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
	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, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520					
	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, 650	4, 650	4, 650	4, 650	4, 650					
	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	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260					
	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, 690	7, 690	7, 690	7, 690	7, 690					
	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	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100					
	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	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800					
	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	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400					
	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	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800	21, 800					
	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	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200					
	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	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600					
	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	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000					
	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	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 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	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900	28, 900					
	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	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600	39, 600					
	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, 820	5, 820	5, 820	5, 820	5, 820					
	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	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300					
	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	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 × 1 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300					
	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	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 × 2 5 0	3. 2 t	HDZ45	個	21,600	21, 600	21, 600	21,600	21, 600					
	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	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900					
	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	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400					
	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	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000					_
	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	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800	33, 800					
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500	× 1 4 0		面	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300					

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	201, 000	201, 000	201, 000	201, 000	201, 000					
	漏電遮断器	600V 3P 600AF	個	296, 000	296, 000	296, 000	296, 000	296, 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	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主 (60mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	9, 710	9, 710	9, 710	9, 710	9, 710					
	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, 900	8, 900	8, 900	8, 900	8, 900					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主 (22mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	8, 090	8, 090	8, 090	8, 090	8, 090					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(14mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	7, 190	7, 190	7, 190	7, 190	7, 190					
	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, 900	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900					
	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	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600					
	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	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600					
	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	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(100mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	9, 830	9, 830	9, 830	9, 830	9, 830					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主 (60mm2)・分 (2mm2) 材労単価	箇所	8, 430	8, 430	8, 430	8, 430	8, 430					
	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, 720	7, 720	7, 720	7, 720	7, 720					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(22mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	7, 020	7, 020	7, 020	7, 020	7, 020					
	プレハプ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(14mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	6, 240	6, 240	6, 240	6, 240	6, 240					
	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, 970	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主 (5.5 mm 2) · 分 (2 mm 2) 材労単価	箇所	5, 730	5, 730	5, 730	5, 730	5, 730					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主 (3.5 mm2)・分 (2 mm2) 材労単価	箇所	5, 730	5, 730	5, 730	5, 730	5, 730					
	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, 730	5, 730	5, 730	5, 730	5, 730					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (100mm2)·分(2mm2)材労単価	箇所	8, 510	8, 510	8, 510	8, 510	8, 510					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (60mm2)・分 (2mm2) 材労単価	箇所	7, 380	7, 380	7, 380	7, 380	7, 380					
	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, 770	6, 770	6, 770	6, 770	6, 770					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (22mm2) ·分 (2mm2) 材労単価	箇所	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150					
	プレハプ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(14mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	5, 460	5, 460	5, 460	5, 460	5, 460					

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	面 箇所	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (5.5 mm2) ・分 (2 mm2) 材分	労単価 箇所	5, 010	5, 010	5, 010	5, 010	5, 010					
	プレハプ分岐費(CV 600V 2芯タイプ)	主 (3.5 mm2) ·分 (2 mm2) 材势	労単価 箇所	5, 010	5, 010	5, 010	5, 010	5, 010					
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (2 mm 2) ・分 (2 mm 2) 材労単価	面 箇所	5, 010	5, 010	5, 010	5, 010	5, 010					
	プレハブ分岐費(FP 600V 4芯タイプ)	主(100mm2)・分(2mm2)材勢	労単価 箇所	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800					
	プレハブ分岐費(FP 600V 4芯タイプ)	主 (60mm2)・分 (2mm2) 材労員	単価 箇所	19, 400	19, 400	19, 400	19, 400	19, 400					
	プレハブ分岐費(FP 600V 4芯タイプ)	主 (38mm2)・分 (2mm2) 材労員	単価 箇所	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800					
	プレハブ分岐費(FP 600V 4芯タイプ)	主 (22mm2) ·分 (2mm2) 材労員	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 (1 4 mm 2) ·分 (2 mm 2) 材労 [単価 箇所	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300					
	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	西 箇所	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800					
	プレハプ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (5.5 mm2) ・分 (2 mm2) 材分	労単価 箇所	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200					
	プレハプ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (3.5 mm2) · 分 (2 mm2) 材势	労単価 箇所	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (2 mm 2)・分 (2 mm 2) 材労単値	西 箇所	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (100mm2) ・分 (2mm2) 材分	労単価 箇所	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (60mm2)・分(2mm2) 材労員	単価 箇所	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800	16, 800					
	プレハブ分岐費(FP 600V 3芯タイプ)	主 (38mm2) ·分 (2mm2) 材労量	単価 箇所	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主(22mm2)·分(2mm2)材勞量	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 (14mm2) ·分 (2mm2) 材労草	単価 箇所	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (8 mm 2) · 分 (2 mm 2) 材労単何	西 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 (5.5 mm2) ・分 (2 mm2) 材分	労単価 箇所	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400					
	プレハブ分岐費(FP 600V 3芯タイプ)	主 (3.5 mm2) ·分 (2 mm2) 材分	芳単価 箇所	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (2 mm 2) ・分 (2 mm 2) 材労単何	西 箇所	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (100mm2) ·分 (2mm2) 材分	芳単価 箇所	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900					
	プレハブ分岐費(FP 600V 2芯タイプ)	主 (60mm2) ·分 (2mm2) 材労員	単価 箇所	14, 700	14, 700	14, 700	14, 700	14, 700					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (38mm2) ・分 (2mm2) 材労	単価 箇所	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500					

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(2	mm2)材労単価	箇所	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(14mm2)・分(2	mm2)材労単価	箇所	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (8 mm 2) ・分 (2 m	m 2) 材労単価	箇所	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (5.5 mm2) ・分(2mm2)材労単価	箇所	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(3.5mm2)・分(2mm2)材労単価	箇所	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (2 mm 2) · 分 (2 m	m 2) 材労単価	箇所	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000					
														_

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, 340	2, 340	2, 340	2, 340	2, 340				
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970				
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460				
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970				
	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	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690				
	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	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690	5, 690				
	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	7, 480	7, 480	7, 480	7, 480	7, 480				
	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)	個	7, 480	7, 480	7, 480	7, 480	7, 480				
	照明器具グローブ	K S C – 4	個	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400				
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	9, 180	9, 180	9, 180	9, 180	9, 180				
	トンネル照明器具取付金具	亜鉛メッキ t=6mm 2本1組	組	6, 040	6, 040	6, 040	6, 040	6, 040				
	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	1600mm \$\phi\$500 \times 0.6 t	本	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800				
	スパイラル鋼管	1800mm \$\phi\$500 \times 0.6 t	本	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300	17, 300				
	スパイラル鋼管	2 1 0 0 mm ϕ 5 0 0 × 0. 6 t	本	19, 700	19, 700	19, 700	19, 700	19, 700				
	スパイラル鋼管	2 4 0 0 mm φ 5 0 0 × 0. 6 t	本	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100				
	名称銘板	「街路灯」銘板	枚	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580				
	名称銘板	「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460	3, 460				
	LEDトン补照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000				
	LEDI>>补照明器具(建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	186, 000	186, 000	186, 000	186, 000	186, 000				
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	221,000	221,000	221, 000	221, 000	221, 000				
	LEDドン补照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000				

種 別	照明器具														中国地方整	備局 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
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形)	KWEP120BLS-J	J-D(基本・調	光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	340, 000	340, 000	340, 000	340, 000	340, 000					
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形)	KWE045BLS-J-	-D(基本・調う	忙)415∼460V	台	103, 000	103, 000	103, 000	103, 000	103, 000					
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形)	KWE060BLS-J-	-D(基本・調う	忙)415∼460V	台	110, 000	110, 000	110, 000	110, 000	110, 000					
	LEDIV补照明器具	(建電協型	一般形)	KWE070BLS-J-	-D(基本・調)	ど)415~460V	台	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000					
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形)	KWE090BLS-J-	-D(基本・調)	ど)415~460V	台	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000	118, 000					
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形)	KWE120BLS-J-	-D(基本・調)	ど)415∼460V	台	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000					
	LEDIV补照明器具	(建電協型	一般形)	KWE030BLS-J	(基本) 415~	460V	台	93, 600	93, 600	93, 600	93, 600	93, 600					
	LEDIV补照明器具	(建電協型	一般形)	KWE045BLS-J	(基本) 415~	460V	台	100,000	100, 000	100, 000	100, 000	100, 000					
	LEDIV补照明器具	(建電協型	一般形)	KWE060BLS-J	(基本) 415~	460V	台	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000					
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形)	KWE070BLS-J	(基本) 415~	460V	台	110,000	110, 000	110, 000	110,000	110, 000					
	LEDIV补照明器具	(建電協型	一般形)	KWE090BLS-J	(基本) 415~	460V	台	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000					
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形)	KWE120BLS-J	(基本) 415~	460V	台	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000					
	LEDIV补照明器具	(建電協型	一般形 (アルミ製))	KAEP045BLS-	J-D(基本・調	光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	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 (アルミ製))	KAEP060BLS-	J-D(基本・調	光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	149, 000	149, 000	149, 000	149, 000	149, 000					
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形 (アルミ製))	KAEP070BLS-	J-D(基本・調	光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	166, 000	166, 000	166, 000	166, 000	166, 000					
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形 (アルミ製))	KAEP090BLS-	J-D(基本・調	光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000					
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形 (アルミ製))	KAE045BLS-J-	-D(基本・調)	ど)415∼460V	台	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100					
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形 (アルミ製))	KAE060BLS-J-	-D(基本・調)	ど)415~460V	台	76, 600	76, 600	76, 600	76, 600	76, 600					
	LEDIV补照明器具	(建電協型	一般形 (アルミ製))	KAE070BLS-J-	-D(基本・調)	生)415~460V	台	80, 600	80, 600	80, 600	80, 600	80, 600					
	LEDトンネル照明器具	(建電協型	一般形 (アルミ製))	KAE090BLS-J-	-D(基本・調)	ど)415∼460V	台	90, 700	90, 700	90, 700	90, 700	90, 700					
	LEDIン补照明器具	(建電協型	一般形 (アルミ製))	KAE120BLS-J-	-D(基本・調)	ť) 415∼460V	台	97, 700	97, 700	97, 700	97, 700	97, 700					
	LEDIン补照明器具	(建電協型	一般形 (アルミ製))	KAE030BLS-J	(基本) 415~	460V	台	66, 600	66, 600	66, 600	66, 600	66, 600					
	LEDIン补照明器具	(建電協型	一般形(アルミ製))	KAE045BLS-J	(基本) 415~	460V	台	68, 100	68, 100	68, 100	68, 100	68, 100					
	LEDIV补照明器具	(建電協型	一般形 (アルミ製))	KAE060BLS-J	(基本) 415~	460V	台	75, 600	75, 600	75, 600	75, 600	75, 600					
	LEDIV补照明器具	(建電協型	一般形(アルミ製))	KAE070BLS-J	(基本) 415~	460V	台	79, 600	79, 600	79, 600	79, 600	79, 600					

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(建電協な	型 一般形 (アルミ製))	KAE090BLS-J(基本) 415	~460V	台	89, 600	89, 600	89, 600	89, 600	89, 600					
	LEDトン补照明器具(建電協	型 一般形(アルミ製))	KAE120BLS-J(基本) 415	~460V	台	96, 700	96, 700	96, 700	96, 700	96, 700					
	LEDトンネル照明器具(建電協な	型 一般形)	KWE035BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	98, 600	98, 600	98, 600	98, 600	98, 600					
	LEDトンネル照明器具(建電協な	型 一般形)	KWE070BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協芸	型 一般形)	KWE100BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協芸	型 一般形)	KWE150BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	140, 000	140, 000	140, 000	140, 000	140, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協な	型 一般形)	KWE200BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協な	型 一般形)	KWE250BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協な	型 一般形)	KWE300BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協な	型 一般形)	KWE350BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	215, 000	215, 000	215, 000	215, 000	215, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協	型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 415~	-460V	台	95, 900	95, 900	95, 900	95, 900	95, 900					
	LEDトンネル照明器具(建電協	型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 415~	-460V	台	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協	型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 415~	460V	台	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協	型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 415~	460V	台	137, 000	137, 000	137, 000	137, 000	137, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協	型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 415~	460V	台	155, 000	155, 000	155, 000	155, 000	155, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協	型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 415~	460V	台	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000	177, 000					
	LED >> 补照明器具(建電協	型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 415~	460V	台	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協	型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 415~	-460V	台	213, 000	213, 000	213, 000	213, 000	213, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協	型 一般形 (アルミ製))	KAE035BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	68, 400	68, 400	68, 400	68, 400	68, 400					
	LEDトンネル照明器具(建電協	型 一般形 (アルミ製))	KAE070BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	77, 900	77, 900	77, 900	77, 900	77, 900					
	LEDトンネル照明器具(建電協	型 一般形 (アルミ製))	KAE100BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100	91, 100					
	LEDトンネル照明器具(建電協な	型 一般形 (アルミ製))	KAE150BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協	型 一般形 (アルミ製))	KAE200BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000					
	LEDトン补照明器具(建電協	型 一般形(アルミ製))	KAE250BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	131, 000	131, 000	131, 000	131, 000	131, 000					
	LEDトン补照明器具(建電協会	型 一般形(アルミ製))	KAE300BS-J-D(入口・調	光)415~460V	台	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000					

種 別	照明器具										中国地方整備	備局 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
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	174, 000	174, 000	174, 000	174, 000	174, 000					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE035BS-J(入口) 415∼460V	台	62, 800	62, 800	62, 800	62, 800	62, 800					
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE070BS-J(入口) 415∼460V	台	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200	72, 200					
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE100BS-J(入口) 415~460V	台	85, 500	85, 500	85, 500	85, 500	85, 500					
	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	101, 000	101, 000	101,000	101, 000	101, 000					
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE200BS-J(入口) 415~460V	台	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 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	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 (アルミ製))	KAE300BS-J(入口) 415~460V	台	147, 000	147, 000	147, 000	147, 000	147, 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	169, 000	169, 000	169, 000	169, 000	169, 000					
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400					
									·	 			

種 別	通信機器										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
	短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	82, 900	82, 900	82, 900	82, 900	82, 900					
	短形導波管	WR J-10 (J I S規格)	m	74, 200	74, 200	74, 200	74, 200	74, 200					
	短形導波管	WR J-120 (CES規格)	m	99, 000	99, 000	99, 000	99, 000	99, 000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 7 適合品、6. 5 G H z 帯用	個	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 0 適合品	個	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000					
	矩形導波管用気密導波管	WR J-120適合品	個	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000	280, 000					
	テーパ導波管	WR J-10~120変換用	本	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000	318, 000					
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000					
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	94, 800	94, 800	94, 800	94, 800	94, 800					
	ねじれ導波管	WRJ-120用 90° ねじれ	本	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000					
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 7用	個	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000					
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 0用	個	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000					
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 2 0 用	個	345, 000	345, 000	345, 000	345, 000	345, 000					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 7用	個	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 0用	個	94, 800	94, 800	94, 800	94, 800	94, 800					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 2 0 用	個	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000					
	楕円導波管	6. 5 G H z 帯用	m	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300					
	楕円導波管	7. 5 G H z 帯用	m	11, 800	11,800	11, 800	11, 800	11, 800					
	楕円導波管	1 2 G H z 帯用	m	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500					
	矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700					
	矩形導波管用フランジ	BR J - 7用	個	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400					
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100					
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600					
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600					
	矩形導波管用フランジ	BRJ-120用	個	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400					

種 別	通信機器										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
	矩形導波管用ベンド	WRJ-7用 E面	個	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900					
	矩形導波管用ベンド	WRJ-7用 H面	個	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900					
	矩形導波管用ベンド	WRJ-10用 E面	個	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800					
	矩形導波管用ベンド	WR J - 1 0 用 H面	個	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800	79, 800					
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 E面	個	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000					
	矩形導波管用ベンド	WR J-120用 H面	個	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 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	149, 000	149, 000	149, 000	149, 000	149, 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	163, 000	163, 000	163, 000	163, 000	163, 000					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-10)~楕円(12GHz帯用)	個	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 1 2 0) ~楕円 (1 2 G H z 帯用)	個	171, 000	171, 000	171, 000	171, 000	171, 000					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ付	個	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	9, 150	9, 150	9, 150	9, 150	9, 150					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ付	個	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ無	個	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ付	個	9, 450	9, 450	9, 450	9, 450	9, 450					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ無	個	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300					
	楕円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ付	個	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500					
	楕円導波管用固定金物	6. 5 G H z 帯用 クランプ無	個	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900					
	楕円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ付	個	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300					
	楕円導波管用固定金物	7. 5 G H z 帯用 クランプ無	個	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800					
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000					
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750					
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400					
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400					
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400	23, 400					

数字形 1.5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	単位:円	常局 単位	中国地方整体										通信機器	種 別
無荷竹用アースを具 1.2 G11 a 前用 (北部・荷田) 祖 26.700 2	考	備				山口県	広島県	岡山県	島根県	鳥取県	単位	規格	品目	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##						26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	個	7. 5 G H z 帯用(矩形・楕円)	導波管用アース金具	
解バブ 5mmE-0.6mm 0 147 147 147 147 147 147 147 147 147 か 中央報告中島にシャデスト現作用 7 0MH z スリーフ 式 35.00 55.90 55.90 3						26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	個	12GHz帯用(矩形・楕円)	導波管用アース金具	
会計権数付金具ハンザマト教付用 15 0 MH z スリーブ 式 36,900 36						26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	26, 700	個	6. 5 G H z 帯用(矩形・楕円)	導波管用アース金具	
や中線取付金具パンザッスト取付用 16 0 MH z スリーブ 式 24,500 24,						147	147	147	147	147	m	5 mm径-0. 6 mm	銅パイプ	
空中総配付金具パンディスト設付用 40 0MH 2 スリーブ 式 43,200 43,200 <td></td> <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>36, 900</td> <td>36, 900</td> <td>36, 900</td> <td>36, 900</td> <td>36, 900</td> <td>式</td> <td>7 0 MH z スリーブ</td> <td>空中線取付金具パンザマスト取付用</td> <td></td>						36, 900	36, 900	36, 900	36, 900	36, 900	式	7 0 MH z スリーブ	空中線取付金具パンザマスト取付用	
空中線取付金具パンデマスト取付用 7 0MH z 八木 式 67,700 67,70						24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	式	1 5 0 MH z スリーブ	空中線取付金具パンザマスト取付用	
空中線数付金具パンデマスト数付用 150MHェ/木 式 69,800 69,8		ı				43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	式	4 0 0 MH z スリーブ	空中線取付金具パンザマスト取付用	
空中線取付金具バンザマスト取付用 400MHェ人木 式 63,900						67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	式	7 0 MH z 八木	空中線取付金具パンザマスト取付用	
空中線取付金具 (八木型) 150~400径130~175 値 69,800 74,900		ı				69, 800	69, 800	69, 800	69, 800	69, 800	式	1 5 0 MH z 八木	空中線取付金具パンザマスト取付用	
空中線取付金具 (八木型) 150~400 程 175~250 個 69,800 69,800 69,800 69,800 69,800 69,800 69,800 69,800 空中線取付金具 (八木型) 150~400 程 2 40~300 個 74,900 74,900 74,900 74,900 74,900 74,900 74,900 74,900 空中線取付金具 (八木型) 60~150 径 130~175 例 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67						63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	式	4 0 0 MH z 八木	空中線取付金具パンザマスト取付用	
空中線取付金具(八木型) 150~400径240~300 個 74,900 74,900 74,900 74,900 74,900 74,900 74,900 29中線取付金具(八木型) 60~150径130~175 個 67,700 6		ı				69, 800	69, 800	69, 800	69, 800	69, 800	個	150~400径130~175	空中線取付金具 (八木型)	
空中線取付金具 (八木型) 60~150 径130~175 個 67,700 67						69, 800	69, 800	69, 800	69, 800	69, 800	個	150~400径175~250	空中線取付金具(八木型)	
空中線取付金具 (八木型) 6 0~1 5 0 径1 7 5~2 5 0 個 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700 67,700		1				74, 900	74, 900	74, 900	74, 900	74, 900	個	150~400径240~300	空中線取付金具 (八木型)	
空中線取付金具 (八木型) 60~150 径240~300 個 69,800 69,800 69,800 69,800 69,800 69,800 22,100 24,500 24,						67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	個	60~150 径130~175	空中線取付金具(八木型)	
空中線取付金具 ブラウン等ボール60~120 個 22,100 22,100 22,100 22,100 22,100 空中線取付金具 ブラウン等ボール140~180 個 24,500 24,500 24,500 24,500 24,500 空中線取付金具 ブラウン等ボール170~250 個 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 空中線取付金具 ブラウン等ボール240~320 個 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 空中線取付金具 ブラウン等ボール240~320 個 29,100 29,1						67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	67, 700	個	60~150 径175~250	空中線取付金具(八木型)	
空中線取付金具 ブラウン等ポール140~180 個 24,500 24,500 24,500 24,500 24,500 24,500 24,500 24,500 空中線取付金具 ブラウン等ポール170~250 個 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 空中線取付金具 ブラウン等ポール240~320 個 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 空中線取付金具 八木・L65空中線部径20mm 個 29,100 2						69, 800	69, 800	69, 800	69, 800	69, 800	個	60~150 径240~300	空中線取付金具 (八木型)	
空中線取付金具 ブラウン等ポール 1 7 0 ~ 2 5 0 個 43, 200 43, 200 43, 200 43, 200 43, 200 43, 200 43, 200 43, 200 43, 200 空中線取付金具 ブラウン等ポール 2 4 0 ~ 3 2 0 個 43, 200 43, 200 43, 200 43, 200 43, 200 43, 200 43, 200 43, 200 空中線取付金具 八木・L 6 5 空中線部径 2 0 mm 個 29, 100 29, 100 29, 100 29, 100 29, 100 29, 100 29, 100 29, 100 空中線取付金具 八木・L 6 5 空中線部径 3 2 mm 個 63, 900 63, 900 63, 900 63, 900 63, 900 63, 900 63, 900 63, 900		ı				22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	個	ブラウン等ポール60~120	空中線取付金具	
空中線取付金具 ブラウン等ポール 2 4 0 ~ 3 2 0 個 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 空中線取付金具 八木・L 6 5 空中線部径 2 0 mm 個 29,100 29,100 29,100 29,100 29,100 空中線取付金具 八木・L 6 5 空中線部径 3 2 mm 個 63,900 63,900 63,900 63,900						24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	24, 500	個	ブラウン等ポール140~180	空中線取付金具	
空中線取付金具 八木・L 6 5 空中線部径 2 0 mm 個 29,100 29,100 29,100 29,100 29,100 空中線取付金具 八木・L 6 5 空中線部径 3 2 mm 個 63,900 63,900 63,900 63,900 63,900		ı				43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	個	ブラウン等ポール170~250	空中線取付金具	
空中線取付金具 八木・L 6 5 空中線部径 3 2 mm 個 63,900 63,900 63,900 63,900 63,900						43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	43, 200	個	ブラウン等ポール240~320	空中線取付金具	
						29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	29, 100	個	八木・L65空中線部径20mm	空中線取付金具	
空中線取付金具 八木・L 6 5 空中線部径 6 1 mm 個 56,800 56,800 56,800 56,800 56,800						63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	個	八木・L 6 5 空中線部径 3 2 mm	空中線取付金具	
						56, 800	56, 800	56, 800	56, 800	56, 800	個	八木・L65空中線部径61 mm	空中線取付金具	

種 別	外線・接地材料											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
	コンクリートポール (電力仕様)	9. 0m末口19cm 3	3. 5 k N	本	52, 500	52, 500	52, 500	52, 500	52, 500					
	コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.	5 k N	本	60, 900	60, 900	60, 900	60, 900	60, 900					
	コンクリートポール (電力仕様)	11m末口19cm 3.	5 k N	本	68, 600	68, 600	68, 600	68, 600	68, 600					
	コンクリートポール(電力仕様)	12m末口19cm 3.	5 k N	本	75, 500	75, 500	75, 500	75, 500	75, 500					
	コンクリートポール (電力仕様)	13m末口19cm 3.	5 k N	本	85, 600	85, 600	85, 600	85, 600	85, 600					
	コンクリートポール(電力仕様)	14m末口19cm 3.	5 k N	本	95, 400	95, 400	95, 400	95, 400	95, 400					
	コンクリートポール (電力仕様)	15m末口19cm 3.	5 k N	本	101, 000	101,000	101, 000	101, 000	101, 000					
	コンクリートポール(電力仕様)	9. 0m末口19cm 5	5. 0 k N	本	68, 800	68, 800	68, 800	68, 800	68, 800					
	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 5.	0 k N	本	79, 000	79, 000	79, 000	79, 000	79, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	11m末口19cm 5.	0 k N	本	88, 500	88, 500	88, 500	88, 500	88, 500					
	コンクリートポール (電力仕様)	12m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)	13m末口19cm 5.	0 k N	本	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000	109, 000					
	コンクリートポール(電力仕様)	14m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)	15m末口19cm 5.	0 k N	本	130, 000	130, 000	130, 000	130, 000	130, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	16m末口19cm 5.	0 k N	本	141,000	141,000	141, 000	141, 000	141, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	17m末口19cm 5.	0 k N	本	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口19cm 7.	0 k N	本	129, 000	129, 000	129, 000	129, 000	129, 000					
	コンクリートポール(電力仕様)	13m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)	14m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)	15m末口19cm 7.	0 k N	本	174, 000	174, 000	174, 000	174, 000	174, 000					
	コンクリートポール(電力仕様)	16m末口19cm 7.	0 k N	本	191,000	191, 000	191, 000	191, 000	191, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	17m末口19cm 7.	0 k N	本	209, 000	209, 000	209, 000	209, 000	209, 000					
	コンクリートポール (電力仕様)	18m末口19cm 7.	0 k N	本	418, 000	418, 000	418, 000	418, 000	418, 000					
	コンクリートポール (NTT通信)	7 m末口 1 4 c m 1. 5	5 KN	本	33, 600	33, 600	33, 600	33, 600	33, 600					
	コンクリートポール (NTT通信)	8 m末口 1 4 c m 2. () K N	本	40, 200	40, 200	40, 200	40, 200	40, 200					

種 別	外線・接地材料										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
	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	48, 700	48, 700	48, 700	48, 700	48, 700					
	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	43, 900	43, 900	43, 900	43, 900	43, 900					
	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	52, 300	52, 300	52, 300	52, 300	52, 300					
	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	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100					
	コンクリートポール (NTT通信)	7 m末口 1 9 cm 5. 9 KN	本	55, 700	55, 700	55, 700	55, 700	55, 700					
	コンクリートポール (NTT通信)	8 m末口 1 9 cm 5. 9 KN	本	63, 700	63, 700	63, 700	63, 700	63, 700					
	コンクリートポール(NTT通信)	9 m末口 1 9 c m 5. 9 K N	本	74, 100	74, 100	74, 100	74, 100	74, 100					
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000					
	コンクリート根かせ	B型 (バンド付)	個	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000					
	コンクリート根かせ	C型 (バンド付)	個	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400					
	コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700					
	軽腕金LGA (電力規格品)	0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	2, 070	2, 070	2, 070	2, 070	2, 070					
	軽腕金LGA (電力規格品)	1. 2 ト (低圧 2 線槍出・トンボ)	本	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610	2, 610					
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160	3, 160					
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5 ヒ(高圧3線引留)	本	6, 000	6, 000	6, 000	6,000	6, 000					
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680					
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8 ヒ(高圧3線引留)	本	6, 140	6, 140	6, 140	6, 140	6, 140					
	配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ	本	221	221	221	221	221					
	配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)	本	982	982	982	982	982					
	配電線用架線金具(Uボルト)	1 3×2 2 0 mm	個	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270					
	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	286	286	286	286	286					
	通信線用架線金物(足場ボルト)	СРЯ	本	327	327	327	327	327					
	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	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800					
	クロージャHH固定金物	後分岐用	組	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000					

種 別	外線・接地材料								 	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
	クロージャHH固定金物	接続部	組	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000				
	LCX取付金具	片側引留金具 SS400 SUS	組	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100				
	L C X 取付金具	R架金具 SS400 SUS	組	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900	5, 900				
	L C X 取付金具	中間引留金具 SS400 SUS	組	40, 900	40, 900	40, 900	40, 900	40, 900				

種 別	電気設備その他											中国地方整体	帯局 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	130, 000	130, 000	130, 000	130, 000	130, 000						
	ハンドホール	800×800×900	個	160, 000	160, 000	160, 000	160, 000	160, 000						
	ハンドホール	800×800×1300 (1200)	個	187, 000	187, 000	187, 000	187, 000	187, 000						
	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 6 0 0 H 2 - 6	個	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000						
	ハンドホール	900×900×1300	個	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000						
	ハンドホール	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 1 5 0 0	個	332, 000	332, 000	332, 000	332, 000	332, 000						
	ハンドホール	1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 1 5 0 0	個	479, 000	479, 000	479, 000	479, 000	479, 000						
	ハンドホール	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 H 1 - 6	個	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000						
	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 H 2 - 9	個	159, 000	159, 000	159, 000	159, 000	159, 000						
	ブリンカーライト	ランプ (TS-100)	個	650	650	650	650	650						
	1	1								-	1			

種 別	機械工具									 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
	コアリフター アッセンブリー	径46	2	13, 78	13, 780	13, 780	13, 780	13, 780				
	区画線消去用カッター	3個/組	¥	13, 60	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600				
	·	1	•							·		

種 別	燃料・潤滑油														中国地方整体	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
	混合油			1:20			L	177	175	169	170	169					
	1			1			-					l					

種 別	各種料金その他													中国地方整備	# 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
	ホイールトラッキング試験費		3供試体			□	150, 000	150, 000	150, 000	150, 000	150, 000					

種 別	電気設備工事											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 (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 4C (4	1芯テープスロット)	m	442	442	442	442	442					
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 8C (4	1芯テープスロット)	m	467	467	467	467	467					
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 20 C	(4芯テープスロット)	m	543	543	543	543	543					
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 40C	(4芯テープスロット)	m	687	687	687	687	687					
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 60 C	(4芯テープスロット)	m	850	850	850	850	850					
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 80 C	(4芯テープスロット)	m	999	999	999	999	999					
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31 μ m 1 0 0 C	(4芯テープスロット)	m	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120					
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 20 C	(4芯テープSSF)	m	681	681	681	681	681					
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 40C	(4芯テープSSF)	m	825	825	825	825	825					
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 60C	(4芯テープSSF)	m	988	988	988	988	988					
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 80 C	(4芯テープSSF)	m	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130					
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 1000	こ (4芯テープSSF)	m	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260					
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 2C (2	(ペーサ型)	m	400	400	400	400	400					
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 4C (2	(ペーサ型)	m	470	470	470	470	470					
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 8C (2	くペーサ型)	m	611	611	611	611	611					
	自動点滅器取付金具(ニップル式)	100V用 (3A)		個	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550					
	自動点滅器取付金具(ニップル式)	100V用 (6A)		個	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550					
	自動点滅器取付金具(ニップル式)	100V用 (10A)		個	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550					
	自動点滅器取付金具(ニップル式)	200V用 (3A)		個	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550					
	自動点滅器取付金具(ニップル式)	200V用 (6A)		個	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550					
	自動点滅器取付金具(ニップル式)	200V用 (10A)		個	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550					

種 別	市場単価(土木))												 	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
	道路標識撤去工 路	各側式	単柱(基礎なし)	φ60.5	5 ~ 1 0 1. 6	支柱切断込み	基	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130	3, 130					
	道路標識撤去工 路	各側式	複柱 (基礎なし)	φ60. 5	5 ~ 1 0 1. 6	支柱切断込み	基	5, 320	5, 320	5, 320	5, 320	5, 320					

令和7年度(下半期) 局統一単価 - 中国統一資材 -

令和7年10月

中国地方整備局 技術管理課

目 次

				頁
1.	情報BOX	関 連		1~3
2.	維持関	連		4 ~ 10
3.	防護柵関	連		11~14
4.	グレーチング	関 連		15~18
5.	機械資材	車		19
6.	補強土壁陽	溥		20
7.	賃 料 関	連		21
	※報告書表紙記	載の定期	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キ	おす.

1. 情 報 B O X 関 連

情報BOX関連 材料単価

番号	品 名	規 格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
1	伸縮継手	FRP管 D300	個	29,700	29,700	100.0%	
2	ヘ・ルマウス	HIVE54用	個	2,010	2,010	100.0%	
3	ベルマウス	SGP50A用	個	1,860	1,860	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	113,000	113,000	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	64,200	64,200	100.0%	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	65,500	65,500	100.0%	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	55,900	55,900		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	56,900	56,900	100.0%	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 ϕ 50 L=1000 固定ソケット含む	本	2,670	2,670	100.0%	
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	5,090	5,090	100.0%	
11	セラミック板	t=7mm、W=75mm、L=100mm	枚	12,000	12,000	100.0%	
12	角型二重蓋	1200 × 600	組	261,000	261,000	100.0%	
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	358,000	316,000	113.3%	
14	鉄蓋	T-25 500×2000 スライト・ロック式 (シリンタ・一錠付き)	組	425,000	374,000	113.6%	
15	鉄蓋	T-25	組	345,000	304,000	113.5%	
16	鉄蓋	φ 750用 T-25 i=0.4 (シリンダ-錠付き) 球状黒鉛鋳鉄	組	345,000	304,000	113.5%	
17	鉄蓋	T-25 角型 600×1200 スライド式(シリンダ-錠付き)	組	425,000	389,000	109.3%	
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	401,000	348,000	115.2%	
19	管路材	曲管 R6 VP ϕ 100	本	6,480	6,480	100.0%	参考寸法:1m/本
20	管路材	曲管 R6 PV <i>ϕ</i> 75	本	4,650	4,650	100.0%	参考寸法:1m/本
21	管路材	曲管 R6 PV ϕ 50	本	2,620	2,620	100.0%	参考寸法:1m/本

情報BOX関連 材料単価

番号	品 名	規 格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
22	管路材	曲管 R6 VE φ54	本	2,800	2,800	100.0%	参考寸法:1m/本
23	管路管台	ϕ 50–95P(PV)	個	255	255	100.0%	
24	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 ϕ 150用 L=250	個	13,900	13,900	100.0%	
25	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 ϕ 125用 L=250	個	11,900	11,900	100.0%	
26	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 ϕ 100用 L=250	個	7,920	7,920	100.0%	
27	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管φ 75用 L=250	個	6,370	6,370	100.0%	
28	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管φ75用 L=250	個	18,300	18,300	100.0%	
29	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管φ50用 L=250	個	15,800	15,800	100.0%	
30	ヘ・ルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ250用 L=250	個	35,000	35,000	100.0%	
31	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ200用 L=250	個	24,200	24,200	100.0%	
32	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ150用 L=250	個	20,600	20,600	100.0%	
33	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ100用 L=250	個	12,500	12,500	100.0%	
34	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管φ82用 L=250	個	21,800	21,800	100.0%	
35	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ 70用 L=250	個	20,300	20,300	100.0%	
36	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管φ54用 L=250	個	15,800	15,800	100.0%	
37	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 ϕ 150用 L=200	個	12,600	12,600	100.0%	
38	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 ϕ 125用 L=200	個	10,500	10,500	100.0%	
39	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 ϕ 100用 L=200	個	7,200	7,200	100.0%	
40	ヘ・ルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管φ 75用 L=200	個	5,790	5,790	100.0%	
41	ヘ・ルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 φ 75用 L=200	個	17,500	17,500	100.0%	
42	ヘブルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管φ50用 L=200	個	14,400	14,400	100.0%	
43	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ250用 L=200	個	33,400	33,400	100.0%	

情報BOX関連 材料単価

番号	品 名	規 格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
44	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ200用 L=200	個	23,000	23,000	100.0%	
45	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ150用 L=200	個	19,400	19,400	100.0%	
46	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ100用 L=200	個	12,000	12,000	100.0%	
47	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ 82用 L=200	個	20,700	20,700	100.0%	
48	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管	個	18,400	18,400	100.0%	
49	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 <i>ф</i> 54用 L=200	個	14,400	14,400	100.0%	
50	管台	HIVP管 Φ125-250P	個	528	528	100.0%	
51	管路受台(スペーサ)	HIVP管用 ф75-130P	個	342	342	100.0%	
52	管路受台(スペーサ)	PV管用 φ75-150P	個	337	337	100.0%	
53	六角ナット	м10	個	3.7	3.7	100.0%	
54	丸座金	м10	枚	2.0	2.0	100.0%	
55	ハンドホール鉄蓋	Τ−25 φ600 シリンタ ー錠付	組	134,000	134,000.0	100.0%	
56	鉄蓋	800×400 角型 T-25(シリンダー錠付)	組	309,000	309,000.0	100.0%	
57	鉄蓋	T-2 400×800 シリンダー錠付	組	239,000	239,000.0	100.0%	

2. 維 持 関 連

維持関連 材料単価

番号	品 名	形式	規 格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	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	6,540	6,540	100.0%	
2	視線誘導標 (土中建込用)	YSA-A-1200 (白)(橙)	φ 100メタクリル片面 φ 34×2.3×1150	基	6,290	6,290	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	8,330	8,330	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	8,070	8,070	100.0%	
5	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ34 ダ-クプラウン	基	6,460	6,460	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	9,340	9,340	100.0%	
7	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ60.5 ダ-クブラウン	基	8,250	8,250	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-クプラウン	基	11,100	11,100	100.0%	
9	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 Φ300以下 支柱径φ60.5 ダ-クプラウン	基	28,500	28,500	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	16,500	16,500	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	6,930	6,930	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	0	9,810	0.0%	市場性なし
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	6,880	6,880	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 ϕ 100 支柱径 ϕ 60.5 光触媒型	基	6,030	6,030	100.0%	ハイドロクリーンデリニューター相当品
15	視線誘導標(土中建込用)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型(ダークプラウン)	基	8,250	8,250	100.0%	ハイドロクリーンデリニューター相当品
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	7,230	7,230	100.0%	ハイドロクリーンデリニューター相当品
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-クプラウン	基	6,160	6,160	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 ダークフ・ラウン	基	9,040	9,040	100.0%	
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-クブラウン	基	7,390	7,390	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-クプラウン	基	10,200	10,200	100.0%	
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 ダークフ・ラウン	基	28,200	28,200	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	16,300	16,300	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	6,320	6,320	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	0	9,200	0.0%	市場性なし
25	視線誘導標(Co建込用)		両面 ϕ 100 支柱径 ϕ 60.5 光触媒型	基	6,160	6,160	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
26	視線誘導標(Co建込用)		片面 φ 100 支柱径 φ 60.5 光触媒型	基	5,310	5,310	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(ダークプラウン)	基	7,390	7,390	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
28	視線誘導標(Co建込用)		片面 φ 100 支柱径 φ 60.5 光触媒型(ダークブラウン)	基	6,370	6,370	100.0%	ハイドロクリーンデリニェーター相当品
29	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ100以下 バンド式 ダークフ・ラウン	基	5,280	5,280	100.0%	

維持関連 材料単価

番号	品 名	形式	規 格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
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	8,160	8,160	100.0%	
31 視線誘	導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ100以下 ボルト式 ダ-クプラウン	基	3,640	3,640	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	6,520	6,520	100.0%	
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	6,980	6,980	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	9,860	9,860	100.0%	
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	28,000	28,000	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	16,300	16,300	100.0%	
37 視線誘	導標(防護柵取付用)		両面 φ 100 n ル 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 バンド式 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	5,280	5,280	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 φ 100バンド式 光触媒型(ダークブラウン)	基	4,220	4,220	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 ϕ 114.3用 光触媒型	基	6,240	6,240	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	5,390	5,390	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 φ 60.5用 光触媒型	基	5,820	5,820	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 ϕ 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(ダークブラウン)	基	8,370	8,370	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-クプラウン)	基	7,350	7,350	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 Ø 60.5用 光触媒型(ダークプラウン)	基	6,980	6,980	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 φ 60.5用 光触媒型(ダークプラウン)	基	5,180	5,180	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 ϕ 100 支柱径 ϕ 60.5 光触媒型	基	3,250	3,250	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 ϕ 100支柱径 ϕ 60.5光触媒型	基	4,300	4,300	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) φ 100 光触媒型	基	2,910	2,910	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(パント゚式) φ 100 光触媒型	基	3,940	3,940	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)		スノーボール併用型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	15,400	15,400	100.0%	
54 視線誘	導標 (土中建込)		スノーボール併用防塵型 両面反射1個 Φ100以下 ダークフブラウン	基	18,300	18,300	100.0%	
55 視線誘	導標 (土中建込)		スノーボール併用型 片面反射1個 Φ100以下 ダークフ・ラウン	基	15,200	15,200	100.0%	
56 視線誘	導標 (土中建込)		スノーボール併用防塵型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	16,600	16,600	100.0%	
57 視線誘	導標 (土中建込)		スノーボール併用型 片面反射2個 Φ100以下 ダークフ・ラウン	基	16,300	16,300	100.0%	
58 視線誘	導標 (土中建込)		スノーボール併用防塵型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	19,200	19,200	100.0%	

番号	品 名	形式	規 格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
59	視線誘導標(コンケリート建込)		ス/ーポール併用型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	15,100	15,100	100.0%	
60	視線誘導標(コンケリート建込)		スノーホール併用防塵型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	18,000	18,000	100.0%	
61	視線誘導標(コンクリート建込)		スノーホール併用型 片面反射1個 Φ100以下 ダークフブラウン	基	14,800	14,800	100.0%	
62	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーホール併用防塵型 片面反射1個 Φ100以下 ダークフ・ラウン	基	16,300	16,300	100.0%	
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	15,900	15,900	100.0%	
64	視線誘導標(コンクリート建込)		スノーホール併用防塵型 片面反射2個 Φ100以下 ダークフ・ラウン	基	18,800	18,800	100.0%	
65	視線誘導標		両面 光触媒型 φ100以下 支柱φ60.5	本	6,030	6,030	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		φ80 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 カプセルプリス・ムシート	基	11,700	11,700	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	22,600	22,600	100.0%	
70	せ [*] ブ [*] ラシート		封入レンス [*] 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	9,920	9,920	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	9,920	9,920	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	16,600	16,600	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	13,000	13,000	100.0%	
75	ニュートラスセフティライトO型	NSL-6	壁貼付用(アンカーホ・ルト式)	基	9,440	9,440	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	15,000	15,000	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	18,400	18,400	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	18,400	18,400	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	25,300	25,300	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	21,600	21,600	100.0%	
81	ニュートラスセフティライトO型	NWL-7	ガードレール用	基	23,600	23,600	100.0%	
82	カーフ゛マーカー	CM-1	1750 220*400 反射板	基	7,270	7,270	100.0%	
83	カープ・マーカー	CM-2	400 220*400 反射板	基	7,270	7,270	100.0%	
84	ホ°リマーセメントモルタル		断面修復用	m3	378,000	368,000	102.7%	NEWリフレモルセット、セメンテックスVF-L等と同等品
85	FRPメッシュ		□50×50	m2	9,000	9,000	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	315	315	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	315	315	100.0%	

番号	品 名	形 式	規 格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
88	変換ソケット		VPΦ100-有孔管Φ100用	個	1,280	1,280	100.0%	
89	変換ソケット		VPΦ100-有孔管Φ150用 (塩ピアダプタΦ100+有孔管レジューサーΦ150-Φ100)	個	2,390	2,390	100.0%	
90	プチルゴム系粘着テープ		W=100 t=2mm	m	690	690	100.0%	
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	197,000	196,000	100.5%	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	1,860	1,860		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	53,500	53,500	100.0%	
94	接続ソケット		十字ソケット Φ300-Φ150	個	53,500	53,500	100.0%	
95	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ 60.5 × 2.3 × 3000 STK400 ダークプラウン	本	13,200	13,200	100.0%	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−クプラウン	本	14,500	14,500	100.0%	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−クプラウン	本	15,400	15,400	100.0%	マンセル値: 10YR 2.0/1.0程度 直管とする
98	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ 60.5 × 2.8 × 4200 STK400 ダ-クプラウン	本	22,300	22,300	100.0%	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)		Φ 60.5 × 3.2 × 4200 STK400 ダ−クプラウン	本	25,400	25,400	100.0%	マンセル値: 10YR 2.0/1.0程度 直管とする
100	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ 76.3 × 2.8 × 3500 STK400 ダ−クプラウン	本	24,000	24,000	100.0%	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)		Φ 76.3 × 2.8 × 3000 STK400 ダ−クプラウン	本	20,500	20,500	100.0%	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)		Φ 76.3 × 3.2 × 3500 STK400 ダ−クプラウン	本	27,200	27,200	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
103	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ 76.3 × 3.2 × 4000 STK400 ダ−クプラウン	本	31,100	31,100	100.0%	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)		Φ 76.3 × 3.2 × 4500 STK400 ダ−クプラウン	本	35,000	35,000	100.0%	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 ダークプラウン	本	37,600	37,600	100.0%	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	16,200	16,200	100.0%	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	14,400	14,400	100.0%	補強PE管は別途
108	溶着型継手		19S15.2用	個	16,700	16,700	100.0%	
109	溶着型継手		12S15.2用	個	13,400	13,400	100.0%	
110	エポキシ樹脂(1種)		ひび割れ注入材	kg	3,680	3,680	100.0%	
111	エホ [°] キシ樹脂(2種)		ひび割れ注入材	kg	4,240	4,240	100.0%	
112	エポ ^キ シ樹脂(3種)		ひび割れ注入材	kg	4,240	4,240	100.0%	
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	2,690	2,690	100.0%	
114	n°テ材		不陸修正用	kg	1,750	1,750	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μ構造	m	2,530	2,140	118.2%	
116	標識取付金具		υ型バンド Φ101.6用	組	1,100	1,100	100.0%	

番号	品 名	形式	規 格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
117	路線番号·警戒標識用取付金具		景観塗装用 φ60.5	個	440	440	100.0%	በላ. ንት.
118	高耐久STKネット(φ3.0×50)			m2	4,400	4,400	100.0%	
119	低圧注入器		クラック処理	個	400	400	100.0%	コンクリート構造物用
120	テーハ [°] ーワッシャー		M10黒皮	個	17.8	17.8	100.0%	5゜タイプ
121	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D·H-90用 並目 ポルト固定	組	11,400	11,400	100.0%	
122	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-90用 細目 ポルト固定	組	11,500	11,500	100.0%	
123	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	19,500	19,500	100.0%	
124	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	20,700	20,700	100.0%	
125	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	22,000	22,000	100.0%	
126	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	25,400	25,400	100.0%	
127	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 並目 ボルト固定	組	11,100	11,100	100.0%	
128	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 細目 ボルト固定	組	11,300	11,300	100.0%	
129	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 並目 ボルト固定	組	18,900	18,900	100.0%	
130	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 細目 ボルト固定	組	20,100	20,100	100.0%	
131	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D·H-150用 並目 ボルト固定	組	21,400	21,400	100.0%	
132	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 細目 ボルト固定	組	24,800	24,800	100.0%	
133	コンケリート保護塗装		シラン系含浸材 MCI-2018	kg	12,100	12,100	100.0%	
134	劣化防止塗装		コンクリート劣化防止コーティングが アクリル樹脂系	kg	3,650	3,650	100.0%	
135	潤渇材		二流化モリプデン 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	L	5,520	5,520	100.0%	
136	研創材		支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	68	68	100.0%	
137	溶射地金		亜鉛線(7ルミ合金線) 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	1,870	1,870	100.0%	
138	上塗塗料		浸透性 エポキン樹脂塗料 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	2,970	2,970	100.0%	
139	袋詰玉石袋材		マット型 3t用 B2000×L2000×H500	袋	47,300	47,300	100.0%	
140	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	5,600	5,600	100.0%	
141	アラミト 徳維シート		糸条強度740N/本以上	m2	3,820	3,820	100.0%	ロス含まず、ロス率10%計上要
142	固定ジグ		上記アラミト 繊維シート用	個	67	67	100.0%	使用個数:7個/m2
143	パンド		上記アラミト 繊維シート用	個	9	9	100.0%	使用個数:3個/m2
144	ホ°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	469,000	457,000	102.6%	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

番号	品 名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
145	高性能防錆ペースト		塩分吸着剤含有ペースト	kg	2,900	2,900	100.0%	SJ1同等品(SSI工法(NETIS:KK-100009V)掲載期間終了技術)
146	遮塩モルタル		塩分吸着剤配合モルタル	kg	325	325	100.0%	RP200同等品(SSI工法(NETIS: KK-100009V)掲載期間終了技術)
147	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	6,680	6,680	100.0%	アイゾールEXクリアタイプ同等品
148	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2個及び固定金具含む
149	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2個及び固定金具含む
150	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2個及び固定金具含む
151	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2個及び固定金具含む
152	銘板		青銅鋳物製 500×800×15	枚	319,000	316,000	100.9%	
153	塗布型高性能収縮低減剤		クラックセイハ・ー	kg	990	990	100.0%	
154	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	390	100.0%	
155	摩擦接合用高力ボルト		F8T M16 × 60	組	135.0	135.0	100.0%	
156	摩擦接合用高力ボルト		F8T M16 × 55	組	130.5	130.5	100.0%	
157	ホ *ルト		SS400 黒皮 M10×30	本	9.6	9.6	100.0%	
158	ホ *ルト		SUS304 M8 × 35	本	20.3	20.3	100.0%	
159	ナット		SUS304 M8	本	5.9	5.9	100.0%	
160	スプ [°] リング [*] ワッシャー		SS400 黒皮 M16	本	6.4	6.4	100.0%	
161	スプ [°] リンク [°] ワッシャー		SS400 黒皮 M12	本	3.4	3.4	100.0%	
162	スプ [°] リンク [*] ワッシャー		SS400 黒皮 M10	本	2.0	2.0	100.0%	
163	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M16	本	84.0	84.0	100.0%	
164	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M12	本	35.0	35.0	100.0%	
165	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M10	本	26.6	26.6	100.0%	
166	Uホ [*] ルト		SS400 32C 黒皮	本	78.2	78.2	100.0%	
167	ロホ・ルト		SS400 25C 黒皮	本	73.0	73.0	100.0%	
168	U#, nr		SS400 15C 黒皮	本	65.1	65.1	100.0%	
169	割ピン		SUS304 ϕ 5×50	本	36.6	36.6	100.0%	
170	割ピン		SWRM8	本	4.1	4.1	100.0%	黒皮
171	皿ネジ		SS400 黒皮 M4×8	本	2.4	2.4	100.0%	
172	車線分離標		可変式(穿孔式·1本脚)			0		市場性なし
173	車線分離標		可変式(穿孔式·1本脚) φ80 H=800 設置部φ89	本	0	0		市場性なし

番号	品 名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
174	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	17,800	100.0%	
175	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	21,600	21,600	100.0%	
176	車線分離標		着脱式(穿孔式·2本脚) φ80 H=650 角台座□200×150	本	17,700	17,700	100.0%	
177	車線分離標		着脱式(穿孔式·2本脚) φ80 H=800 角台座□200×150	本	19,500	19,500	100.0%	
178	ロックホ・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
179	橋歴板		鋼橋用	枚	59,500	59,500	100.0%	2025.9新規 鋳物
180	橋歴板		PC橋用	枚	51,000	51,000	100.0%	2025.9新規 鋳物
181	橋歴板		鋼橋用	枚	28,100			2025.9新規 アルミ
182	橋歴板		PC橋用	枚	28,100			2025.9新規 アルミ

3. 防 護 柵 関 連

番号	品 名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	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	9,130	9,130	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	9,130	9,130	100.0%	
3	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(CO建込) 4段 亜鉛タッキ	m	8,960	8,960	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	9,220	9,220	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	9,220	9,220	100.0%	
6	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 亜鉛シッキ	m	9,050	9,050	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	9,860	9,860	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	9,860	9,860	100.0%	
9	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 亜鉛タッキ	m	9,770	9,770	100.0%	
10	転落防止柵		H=1100 ペースプレート固定用 4段 白色塗装	m	10,300	10,300	100.0%	
11	転落防止柵		H=1100 ペースプレート固定用 4段 亜鉛メッキ	m	11,900	11,900	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	11,700	11,700	100.0%	
13	転落防止柵		H=1100 ペ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	11,700	11,700	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	9,220	9,220	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	9,220	9,220	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	12,200	12,200	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	12,200	12,200	100.0%	
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	11,500	11,500	100.0%	

番号	品 名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
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	11,500	11,500	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	11,600	11,600	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	11,600	11,600	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	14,200	14,200	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	13,200	13,200	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	13,500	13,500	100.0%	
25	支柱 (転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1330	本	5,950	5,950	100.0%	411PF用 (W)D60.5*3.2*1341想定
26	支柱 (転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(C)D60.5*3.2*1580	本	6,540	6,540	100.0%	411PF用(C)D60.5*3.2*1591想定
27	支柱 (転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(E)D60.5*3.2*2330	本	8,840	8,840	100.0%	411PF用 (E)D60.5*3.2*2341想定
28	支柱 (転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(PL)D60.5*3.2*1130	本	15,500	15,500	100.0%	411PF用 (PL)D60.5*3.2*1141想定
29	金具 (転落防止柵部材)	Z金具 43PD型		個	3,820	3,820	100.0%	Z金具 43PF型想定
30	金具 (転落防止柵部材)	43PU型		個	3,820	3,820	100.0%	43UP型想定
31	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(Co建込) φ60.5 φ42.7 3段 ダークプラウン 10YR2.0/1.0程度	m	7,770	7,770	100.0%	
32	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(Co建込) φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	7,770	7,770	100.0%	
33	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	7,140	7,140	100.0%	
34	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ 60.5 φ 42.7 3段 ダークプラウン 10YR2.0/1.0程度	m	8,410	8,410	100.0%	
35	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ60.5 φ42.7 3段 ゥ・レーヘ・ーシ・ュ 10YR6.0/1.0程度	m	8,410	8,410	100.0%	
36	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	7,940	7,940	100.0%	

番号	品 名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
37	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	7,900	7,900	100.0%	
38	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 3段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	7,900	7,900	100.0%	
39	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	7,350	7,350	100.0%	
40	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=1000(土中建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,900	10,900	100.0%	
41	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	10,900	10,900	100.0%	
42	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=200(Co建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,100	10,100	100.0%	
43	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	10,100	10,100	100.0%	
44	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 ダークプラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,200	10,200	100.0%	
45	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	10,200	10,200	100.0%	
46	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	E(亜鉛メッキ)	m	7,940	7,940	100.0%	
47	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	W(亜鉛メッキ)	m	7,140	7,140	100.0%	
48	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	C(亜鉛メッキ)	m	7,350	7,350	100.0%	
49	歩道用横断防止柵(その他)	TP-8P2-30R	(P)L=2940 (C)L=3000	基	28,800	28,800	100.0%	
50	歩道用横断防止柵(その他)	-20R	(P)L=1940 (C)L=2000	基	24,400	24,400	100.0%	
51	歩道用横断防止柵(その他)	−15R	(P)L=1440 (C)L=1500	基	20,800	20,800	100.0%	
52	歩道用横断防止柵(その他)	-10R	(P)L=940 (C)L=1000	基	15,600	15,600	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	4,930	4,930	100.0%	308PF用 (W)D60.5*3.2*1041想定
54	支柱 (歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(C)D60.5*3.2*1230	本	5,780	5,780	100.0%	308PF用 (C)D60.5*3.2*1241想定
55	支柱 (歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(E)D60.5*3.2*1830	本	7,650	7,650	100.0%	308PF用 (E)D60.5*3.2*1841想定
56	支柱 (歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(PL)D60.5*3.2*830	本	14,500	14,500	100.0%	308PF用 (PL)D60.5*3.2*841想定

番号	品 名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
57	転落防止柵部材·歩道用横断防止柵部材	PD用	φ 42.7*2.3*2960	本	5,780	5,780	100.0%	PF用 φ 42.7*2.3*2884想定
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	5,780	5,780	100.0%	UP用 <i>ϕ</i> 42.7*2.3*2884想定
59	立入防止柵		H=1.8m、L=3.7m、ダークブラウン 小窓付き	本	157,000	157,000	100.0%	
60	門扉		両開き W=5.0m H=1.5m メッキ品	基	276,000	276,000	100.0%	
61	立入防止柵		H=1.8m、L=3.7m、ダークブラウン 小窓無し	本	144,000	144,000	100.0%	
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	96,900	96,900	100.0%	

4. グ レ ー チ ン グ 関 連

	チンク関連	an a 1 +++ -=	m.v.	W B	** **	+	m 14		溝。	寸法	W (L	報告価格(円)	報告価格(円)		htttv
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	(2025.9)	(2025.3)	変動率	備考
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(ゴム付)	300	1000	組	30,200	30,200	100.0%	グレーチング高さ60mm
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)	350	1000	組	34,900	34,900	100.0%	グレーチング高さ65mm
3	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	66,300	66,300	100.0%	
4	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	26,300	26,300	100.0%	
5	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	34,000	34,000	100.0%	
6	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	53,800	53,800	100.0%	
7	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	27,500	27,500	100.0%	
8	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	28,900	28,900	100.0%	
9	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	32,800	32,800	100.0%	
10	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	35,500	35,500	100.0%	
11	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	40,100	40,100	100.0%	
12	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	34,200	34,200	100.0%	
13	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	36,700	36,700	100.0%	
14	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	41,800	41,800	100.0%	
15	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	43,600	43,600	100.0%	
16	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	45,400	45,400	100.0%	
17	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	67,400	67,400	100.0%	
18	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	71,200	71,200	100.0%	
19	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	31,300	31,300	100.0%	
20	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	36,000	36,000	100.0%	
21	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	41,400	41,400	100.0%	
22	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	43,500	43,500	100.0%	
23	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	37,000	37,000	100.0%	
24	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	50,300	50,300	100.0%	
25	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	55,800	55,800	100.0%	
26	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	59,600	59,600	100.0%	
27	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	63,700	63,700	100.0%	
28	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	72,100	72,100	100.0%	
29	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	31,300	31,300	100.0%	

	チング関連		<u> </u>						溝、	计法		報告価格(円)	報告価格(円)		
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	(2025.9)	(2025.3)	変動率	備考
30	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	36,000	36,000	100.0%	
31	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	41,400	41,400	100.0%	
32	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	43,500	43,500	100.0%	
33	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	37,000	37,000	100.0%	
34	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	50,300	50,300	100.0%	
35	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	55,800	55,800	100.0%	
36	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	59,600	59,600	100.0%	
37	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	63,700	63,700	100.0%	
38	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	72,100	72,100	100.0%	
39	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	20,600	20,600	100.0%	
40	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	27,200	27,200	100.0%	
41	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	44,700	44,700	100.0%	
42	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	26,000	26,000	100.0%	
43	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	47,300	47,300	100.0%	
44	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	58,700	58,700	100.0%	
45	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	46,900	46,900	100.0%	
46	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	72,500	72,500	100.0%	
47	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	83,000	83,000	100.0%	
48	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	23,700	23,700	100.0%	
49	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	43,300	43,300	100.0%	
50	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	56,800	56,800	100.0%	
51	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	75,000	75,000	100.0%	
52	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	96,000	96,000	100.0%	
53	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	45,700	45,700	100.0%	
54	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	組	17,600	17,600	100.0%	
55	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	24,500	24,500	100.0%	
56	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	28,400	28,400	100.0%	
57	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	31,900	31,900	100.0%	
58	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	41,500	41,500	100.0%	

	ナング 関連	=n = 1 ++ -==	m.v.	T/-E	** **	+ 1 - 1	14		溝、	力法	W /L	報告価格(円)	報告価格(円)		J## - #v
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	(2025.9)	(2025.3)	変動率	備考
59	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	53,800	53,800	100.0%	
60	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	62,400	62,400	100.0%	
61	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	83,000	83,000	100.0%	
62	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	46,900	46,900	100.0%	
63	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	55,500	55,500	100.0%	
64	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	76,100	76,100	100.0%	
65	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	21,400	21,400	100.0%	
66	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	27,100	27,100	100.0%	
67	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	33,700	33,700	100.0%	
68	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	35,700	35,700	100.0%	
69	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	64,000	64,000	100.0%	
70	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	82,200	82,200	100.0%	
71	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	97,900	97,900	100.0%	
72	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	121,000	121,000	100.0%	
73	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	20,000	20,000	100.0%	
74	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	28,600	28,600	100.0%	
75	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	56,800	56,800	100.0%	
76	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	75,000	75,000	100.0%	
77	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	90,800	90,800	100.0%	
78	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	114,000	114,000	100.0%	
79	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	17,600	17,600	100.0%	
80	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	23,200	23,200	100.0%	
81	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	31,700	31,700	100.0%	
82	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	38,800	38,800	100.0%	
83	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	49,200	49,200	100.0%	
84	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	58,400	58,400	100.0%	
85	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	68,200	68,200	100.0%	
86	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	22,600	22,600	100.0%	
87	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	28,300	28,300	100.0%	

番号	種類	設計荷重	用途	形式	茶形件	表面形状	受枠	固定方法	溝、	力法	単位		報告価格(円)	変動率	備考
田力	1至大尺	政司刊主	开逐	11511	並が払	农田形状	又1	固定力法	幅(mm)	長さ(mm)	辛匹	(2025.9)	(2025.3)	及剥牛	VIET 2"D
88	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	33,000	33,000	100.0%	
89	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	48,200	48,200	100.0%	
90	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	56,100	56,100	100.0%	
91	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	99,100	99,100	100.0%	
92	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	115,000	115,000	100.0%	
93	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	20,900	20,900	100.0%	
94	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	26,700	26,700	100.0%	
95	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	35,100	35,100	100.0%	
96	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	44,600	44,600	100.0%	
97	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	54,900	54,900	100.0%	
98	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	80,500	80,500	100.0%	
99	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	91,000	91,000	100.0%	
100	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	22,600	22,600	100.0%	
101	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	32,100	32,100	100.0%	
102	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	51,600	51,600	100.0%	
103	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	65,100	65,100	100.0%	
104	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	83,300	83,300	100.0%	
105	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	104,000	104,000	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) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	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	┙	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	┙	720	720	100.0%	
3	ショット材	キャストスチールショットフ゛ラスト	kg	225	225	100.0%	
4	ショット材	カットワイヤショットフ゛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) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	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	3,400	3,300	103.0%	
2	プレート付きアンカー (連続長繊維補強土)	D19 SD345 L=800	本	3,200	3,100	103.2%	
3	保水材 (連続長繊維補強土)	LAグリーン	個	200	200		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	8,090	7,390	109.5%	
5		連結金具(HDZ35) アンカーセハ [°] (HDZ35)	組	640	600	106.7%	
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ホ゛ルト(メッキ品)	組	1,150	1,040	110.6%	
7	支柱継手金具 FCB工法	メッキ品	組	1,990	1,750	113.7%	

建設機械賃料・損料単価

番号	品 名	規 格	単位	報告価格(円) (2025.9)	報告価格(円) (2025.3)	変動率	備考
1		最大吊り能力:50t吊 オペルータ付	台•月	1,510,000	1,300,000	116.2%	
2		最大吊り能力:55t吊 オペプレータ付	台•月	1,610,000	1,400,000	115.0%	①賃貸料金とする。
3	│ クローラクレーン賃貸料金 _【ラッフィンク゛タワー仕様】	最大吊り能力: 70t吊 オペプレータ付	台•月	1,870,000	1,650,000	113.3%	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	(ラッフィング・タワークレーン: ジブだけでな	最大吊り能力:90t吊 オペプレータ付	台•月	2,200,000	1,950,000		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	く、タワーも自在に傾斜するタワーク レーンのこと) _	最大吊り能力: 100t吊 オペプレータ付	台•月	2,400,000	2,200,000	109.1%	・時間外料金割増(1時間当たり):0%・深夜料金割増(1時間当たり):30%・休日料金割増(1時間当たり):20%
6		最大吊り能力: 120t吊 オペプレータ付	台•月	2,670,000	2,400,000	111.3%	⑦月極め料金は22日間保証とする。
7		最大吊り能力:150t吊 オペプレータ付	台•月	2,880,000	2,600,000	110.8%	
8	PC緊張ジャッキ賃料	19S15.2用 ポンプ含む	台・日	26,300	26,300	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	17,200	17,200	100.0%	外ケーブル用 賃貸業者置き場渡し、置き場戻し

令和7年度(下半期) 局統一単価 - 地区別資材 -

令和7年10月

中国地方整備局 技術管理課

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	ш 4	<i>У</i> Я 1⊞	平位	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	lift ⊅⊐
	鉄筋コンクリート U型側溝	B240*H240(ソケット・滑止付) L=600	本	3,880	5,350	4,190	4,950	_	公団型
	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300(ソケット・滑止付) L=600	本	4,740	7,260	5,230	6,960	5,400	公団型
:	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300(ソケット付) L=600	本	4,500	5,870	4,380	5,350	5,000	公団 Dv-pu
	鉄筋コンクリート U型側溝	B450*H450(ソケット付) L=600	本	8,620	_	10,300	8,410	_	公団 Dv-pu
	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300*L2000 歩道用(ソケット付)	本	9,920	9,840	9,480	12,000	10,200	Ds-PuL
	鉄筋コンクリート U型側溝	B450*H450*L2000 歩道用(ソケット付)	本	15,100	15,500	15,700	18,700	15,300	Ds-PuL
	鉄筋コンクリート U型側溝	B600*H600*L2000 歩道用(ソケット付)	本	22,500	23,800	22,500	27,400	23,200	Ds-PuL
	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300*L2000 車道用(T-14)(ソケット付)	本	17,800	14,800	19,100	23,000	_	Ds-PuL(S1)
	鉄筋コンクリート U型側溝	B450*H450*L2000 車道用(T-14)(ソケット付)	本	23,900	22,200	25,600	30,600	_	Ds—PuL(S1)
10	鉄筋コンクリート U型側溝	B600*H600*L2000 車道用(T-14)(ソケット付)	本	35,700	35,600	38,200	45,900	_	Ds-PuL(S1)
1	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300*L2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	20,400	18,100	19,800	27,400	21,500	Ds-PuL(S2)
1:	鉄筋コンクリート U型側溝	B450*H450*L2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	26,000	23,000	26,200	36,100	25,500	Ds-PuL(S2)
13	鉄筋コンクリート U型側溝	B600*H600*L2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	37,500	36,900	39,100	54,500	36,600	Ds-PuL(S2)
1-	コンクリート蓋	B240用 L=600 1種	枚	1,480	1,530	1,160	1,320	1,440	PCV(1) Dv-pu用蓋
18	コンクリート蓋	B300用 L=600 1種	枚	1,970	2,280	1,680	1,810	1,930	PCV(1) Dv-pu用蓋
10	コンクリート蓋	B300用 L=500 1種	枚	_	-	_	_	_	PCV(2) PulL用蓋
1	コンクリート蓋	B450用 L=500 1種	枚	_	-	_	_	_	PCV(2) PulL用蓋
18	コンクリート蓋	B600用 L=500 1種	枚	-	_	_	ı	_	PCV(2) PulL用蓋
19	コンクリート蓋	B300用 L=500 2種	枚	-	_	_	1	_	PCV(3) PuL(S)用蓋
20	コンクリート蓋	B450用 L=500 2種	枚	-	_	_	1	_	PCV(3) PuL(S)用蓋
2	コンクリート蓋	B600用 L=500 2種	枚	_	_	_	ı	_	PCV(3) PuL(S)用蓋
2:	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300A(蓋掛無)L=2000	本	9,790	10,200	_	9,710	_	FG側溝 B300*H300*L2000
2	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300B(蓋掛無)L=2000	本	11,900	13,000	_	12,400	_	FG側溝 B300*H400*L2000
24	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300C(蓋掛無)L=2000	本	14,500	15,900	_	15,200	_	FG側溝 B300*H500*L2000
2	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	400A(蓋掛無)L=2000	本	13,000	14,200	_	13,500	_	FG側溝 B400*H400*L2000
2	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	400B(蓋掛無)L=2000	本	15,500	17,100	_	16,100	-	FG側溝 B400*H500*L2000
2	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	500A(蓋掛無)L=2000	本	18,300	18,100	_	17,100	-	FG側溝 B500*H500*L2000
2	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	500B(蓋掛無)L=2000	本	22,600	21,400	_	20,400	-	FG側溝 B500*H600*L2000
2	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	250(蓋掛無) L=2000	本	10,600	9,850	10,000	9,420	_	FG側溝 B250*H250*L2000
31	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	300A(蓋掛無) L=2000	本	12,400	12,700	11,700	11,400	_	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)	備考
留写	m 4	·	単位	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	- 1朋 右
31	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	300B(蓋掛無) L=2000	本	15,300	15,200	14,400	13,800	-	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	18,600	19,200	17,400	17,900	_	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	16,700	17,100	15,600	15,800	-	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	19,900	21,000	18,600	19,400	_	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	23,500	22,700	22,100	21,200	_	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	29,000	28,400	27,100	26,700	_	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	_	21,400	_	_	_	
38	プレキャスト側溝(2号路肩側溝)	B300*H400*L2000	本	_	27,200	_	_	_	
39	プレキャスト側溝(3号路肩側溝)	B300*H500*L2000	本	_	32,500	_	_	_	
40	プレキャスト側溝(1号路肩桝)	B300*H500*L2000	本	_	32,500	_	_	-	
41	プレキャスト側溝(2号路肩桝)	B300*H600*L2000	本	_	39,100	_	_	_	
42	縁石一体蓋(1号路肩側溝蓋)	H20ク゚レーチング(片面)	枚	_	29,000	_	_	_	
43	縁石一体蓋(2号路肩側溝蓋)	H50ク゚レーチング(片面)	枚	_	30,500	_	_	_	
44	縁石一体蓋(3号路肩側溝蓋)	H150グレーチング(片面)	枚	_	35,900	_	_	_	
45	縁石一体蓋(4号路肩側溝蓋)	H200グレーチング(両面)	枚	_	35,500	_	_	_	
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	-	56,000	_	_	_	
47	皿型水路(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ーU3ーB300ーH300用 (マウンドアップ用)	枚	19,000	19,000	_	19,000	_	PGU-A
53	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用)	枚	22,600	22,600	_	22,600	_	PGU-N-A
54	L型側溝蓋	CP — U3 — B300 — H300用 (マウンドアップ用・グレ付き)	枚	26,500	26,500	_	26,500	-	PGU-G-A
55	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用・グレ付き)	枚	28,700	28,700	-	28,700	-	PGU-NG-A
56	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H300*L2000	本	20,200	21,400	17,500	21,800	23,200	
57	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H400*L2000	本	25,700	27,200	20,200	27,800	29,500	
58	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H500*L2000	本	30,700	32,500	23,100	33,200	35,300	
59	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H600*L2000	本	36,900	39,100	25,700	40,000	42,500	
60	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H700*L2000	本	44,900	47,600	28,500	48,600	-	

番号	品名	規 格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	
	<u> </u>	,,,	. –	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	NO 3
61	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H800*L2000	本	49,300	52,200	31,200	53,400		
62	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H900*L2000	本	56,300	59,600	37,200	60,900	_	
63	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1000*L2000	本	62,700	66,400	41,800	67,800	-	
64	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1100*L2000	本	74,100	78,400	49,200	80,000	-	
65	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1200*L2000	本	78,700	83,400	_	84,800	-	
66	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H300*L2000	本	20,200	21,400	_	21,800	23,200	
67	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H400*L2000	本	25,700	27,200	_	27,800	29,500	
68	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H500*L2000	本	30,700	32,500	_	33,200	35,300	
69	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H600*L2000	本	36,900	39,100	_	40,000	42,500	
70	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H700*L2000	本	44,900	47,600	_	48,600	-	
71	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H800*L2000	本	49,300	52,200	_	53,400	-	
72	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H900*L2000	本	56,300	59,600	_	60,900	-	
73	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1000*L2000	本	62,700	66,400	_	67,800	-	
74	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1100*L2000	本	74,100	78,400	_	80,000	-	
75	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1200*L2000	本	78,700	83,400	_	84,800	-	
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	20,900	22,100	-	22,600	24,000	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 車道縱断用 L=2000	枚	26,600	28,200	-	28,900	30,700	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	22,600	24,000	-	22,800	24,200	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 車道縱断用 L=2000	枚	31,200	33,100	_	30,700	32,600	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	26,000	27,600	_	28,200	30,000	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	26,000	27,600	_	28,200	30,000	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	15,900	16,900	-	17,200	-	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	17,000	18,000	-	18,400	-	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	29,400	31,200	_	31,900	33,900	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	29,400	31,200	_	31,900	33,900	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	22,800	24,200	_	24,700	26,200	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	22,800	24,200	_	24,700	26,200	B300用 グレーチング別途
88	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 グレーチングタイプ)	横断步道部用	枚	16,700	17,700	-	18,100	-	B300用 グレーチング別途
89	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 グレーチングタイプ)	乗り入れ部用	枚	18,100	19,100	_	19,600	-	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	30,400	32,200	_	32,800	34,900	B300用 グレーチング別途

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
щз	н	790 114	74	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	C. 018
	かんたん側溝蓋(縁石一体蓋 ヴレーチングタイプ)	管理孔用 片面 L=2000 H=200	枚	30,400	32,200	_	32,800	34,900	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)	標準部 H=50 L=2000	枚	30,200	32,000	_	32,800	34,800	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	横断歩道部 H=50 L=2000	枚	18,600	19,700	_	20,100	-	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	20,900	22,200	_	22,700	-	B300用
95	かんたん側港業(緑石一休業 両面7川ットタイプ)	端部 H=50 L=2000	枚	29,900	31,600	_	32,400	_	B300用
96	かんたん側港芸(緑石一休芸 両面7川ットタイプ)	管理孔 H=50 L=2000	枚	42,500	45,000	-	46,000	-	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	11,000	11,700	-	10,400	-	77 F Phone
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	16,400	17,300	-	15,400	-	
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	9,690	10,200	_	9,120	-	
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	14,700	15,600	_	13,900	_	
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	12,800	13,500	_	12,000	_	
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	14,700	15,500	_	13,800	_	
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	10,700	11,300	_	10,000	_	
104	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	15,800	16,700	_	14,800	_	
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	22,400	23,700	_	24,200	_	B300用 グレーチング別途
106	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	24,700	26,100	_	23,200	_	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	16,700	17,700	_	18,000	_	B300用 グレーチング別途
108	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	18,600	19,700	_	17,500	_	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	10,400	11,000	_	11,200	_	B300用 グレーチング別途
110	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	13,900	14,700	_	13,100	-	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	25,800	27,300	_	27,900	_	B300用 グレーチング別途
	同上 アングル 片側舗装タイプ	H=50 L=2000用	枚	23,200	24,500	_	21,800	-	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	21,500	22,800	_	23,300	_	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	15,700	16,600	_	14,800	_	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	28,800	30,500	_	31,100	_	B300用 グレーチング別途
116	かくたく側準 コニッレギ	管理孔用 車道縦横断用 L=1500	枚	22,800	24,200	=	24,700	_	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	22,600	24,000	-	24,500	-	B300用 グレーチング別途
118	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	27,600	29,200	-	26,000	-	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	16,900	17,900	-	18,200	-	B300用 グレーチング別途
120	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	23,000	24,300	_	21,600	_	グレーチング別途

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	
			, ,	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	•
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	10,700	11,400	_	11,600	_	B300用 グレーチング別途
122	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	16,000	17,000	_	15,100	_	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	28,000	29,700	_	30,300	-	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	7,930	8,400	_	7,470	_	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	23,500	24,900	_	25,400	-	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	7,930	8,400	_	7,470	_	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 車道縦横断用 L=2000	枚	31,200	33,100	-	33,800	_	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 車道縦横断用 L=1500	枚	24,900	26,300	_	26,800	_	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	25,800	27,300	_	27,900	_	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	21,500	22,800	_	23,300	-	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	28,800	30,500	_	31,100	_	B300用 グレーチング別途
132	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=1500	枚	22,800	24,200	_	24,700	_	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	28,000	29,700	_	30,300	-	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	22,900	24,300	_	25,400	_	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	31,200	33,100	_	33,800	-	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	24,900	26,300	_	26,800	-	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	15,200	16,100	_	14,300	_	
138	同上 アングル	H=50	枚	6,970	7,380	_	6,560	_	
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	22,800	24,200	_	21,500	_	
140	同上 アングル	H=50	枚	6,970	7,380	_	6,560	-	
141	かんたん側溝蓋(グ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	14,700	15,500	-	13,800	-	
142	同上 アングル	H=50	枚	29,300	31,000	_	27,600	_	
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	_	11,300	_	_	-	ライン導水プロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ① 【標準B、 φ150】
144	プレキャスト側溝	縁石一体型側溝【標準部点検口】	個	_	76,200	_	_	_	ライン導水プロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ② 【標準B、 φ 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】	個	_	9,500	_	_	_	ライン導水ブロック (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	-	40,700	-	-	-	ライン導水ブロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ④ 【車両乗入、¢150、点検ロ、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	_	10,000	_	_	-	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	-	47,600	-	_	-	ライン導水ブロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ⑥ 【歩道切下、
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	_	_	-	51,900	56,200	
150	スリム側溝	T型 一体型(フラットタイプ) L=2000	個	_	_	_	_	24,700	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	nn 1 <u>1</u>	AT 111	-	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	lifti σ-2
151	スリム側溝	TS型 T型集水舛 L=1000	個	_	_	_	_	54,200	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	_	_	_	_	27,600	B300 × H300
153	スリム側溝	TMS型 M型集水舛 L=1000	個	_	_	_	_	47,400	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	-	_	_	_	14,000	
155	スリム側溝	可変対応型 B300×H400×L2000	個	-	_	_	_	17,300	
156	スリム側溝	可変対応型 B300×H500×L2000	個	_	_	_	_	20,400	
157	スリム側溝	可変対応型 B300×H600×L2000	個	_	_	_	_	23,400	
158	スリム側溝蓋	可変対応型 TK型 L=2000	個	_	-	_	_	10,900	B300用
159	スリム側溝蓋	TKG型(グレーチングタイプ) L=1000	個	-	_	_	_	38,700	B300用 グレーチング蓋込み
160	スリム側溝蓋	TTKG型 L=1000	個	-	_	_	_	76,900	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	φ150 波状 シングル用	個	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	
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	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	
163	プレスト管継手 ダイポリン用 無孔用継ぎ手	φ 300 波状 シングル用	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	
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	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	
165	プレスト管継手 ダイポリン用 無孔用継ぎ手	φ500 波状 シングル用	個	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	
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	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	
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	-	_	_	_	_	
168	プレスト管継手 ダイポリン用 無孔用継ぎ手	φ1000 波状 シングル用	個	-	_	_	_	_	
169	プレスト管継手 ダイポリン用 チーズ	φ150 波状 シングル用	個	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	
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	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
171	プレスト管継手 ダイポリン用 エルボ 45°	φ150 波状 シングル用	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
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	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
173	プレスト管継手 ダイポリン用 エルボ 90°	φ150 波状 シングル用	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
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	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
175	プレスト管継手 ダイポリン用 キャップ	φ150 波状 シングル用	個	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	
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	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	

135 150 46 136 57

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
田夕	nn 12	УЛ 111	平位	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	DH. Δ2
1	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B300*H1200*L2000	本	65,700	76,000	52,000	69,000	85,500	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	73,900	81,500	56,000	74,100	92,100	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	79,200	87,100	59,600	79,100	97,800	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	115,000	132,000	73,500	112,000	121,000	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	121,000	139,000	86,000	117,000	142,000	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	128,000	146,000	90,700	123,000	151,000	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	135,000	153,000	95,500	129,000	158,000	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	142,000	160,000	100,000	136,000	166,000	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	112,000	130,000	82,200	113,000	125,000	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	119,000	138,000	86,800	120,000	132,000	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	128,000	140,000	91,400	125,000	139,000	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	140,000	144,000	95,700	131,000	147,000	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	148,000	152,000	100,000	138,000	170,000	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	156,000	158,000	104,000	144,000	177,000	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	163,000	165,000	109,000	151,000	186,000	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	173,000	174,000	115,000	159,000	194,000	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	126,000	145,000	94,400	122,000	152,000	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	132,000	152,000	99,100	129,000	160,000	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	153,000	158,000	103,000	136,000	169,000	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	161,000	167,000	108,000	156,000	181,000	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	172,000	177,000	112,000	162,000	190,000	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	175,000	178,000	117,000	169,000	198,000	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	182,000	193,000	121,000	176,000	208,000	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	_	ı	105,000	138,000	ı	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	_	-	111,000	159,000	-	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	_	_	116,000	164,000	ı	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	_	_	120,000	171,000	ı	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	_	-	125,000	177,000	ı	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		_	112,000	161,000	-	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	-		116,000	177,000	ı	蓋2枚掛 本体のみ

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	品 石	玩竹	単位 :	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	1)拥 右
31	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B800*H2100*L2000	本	_	_	120,000	184,000	_	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	_	_	125,000	191,000	_	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	_	_	117,000	190,000	_	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	_	_	121,000	197,000	_	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	_	_	125,000	205,000	_	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	_	_	127,000	207,000	_	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	_	_	132,000	215,000	_	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	7,450	6,390	4,680	6,640	7,790	
39	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B800*L500	枚	9,540	7,620	5,700	7,920	9,270	
40	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B900*L500	枚	11,600	8,960	6,960	9,350	10,900	
41	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B1000*L500	枚	13,700	10,300	8,040	10,800	12,700	
42	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H300	本	23,100	27,900	19,800	34,400	42,000	蓋2枚掛 本体のみ
43	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H400	本	29,300	33,800	25,100	41,700	49,500	蓋2枚掛 本体のみ
44	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H500	本	33,400	39,700	28,600	49,000	56,500	蓋2枚掛 本体のみ
45	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H600	本	40,600	45,700	34,800	56,400	63,100	蓋2枚掛 本体のみ
46	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H700	本	45,200	51,700	38,800	63,700	71,100	蓋2枚掛 本体のみ
47	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H800	本	51,500	57,600	44,200	71,100	82,000	蓋2枚掛 本体のみ
48	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H900	本	65,500	63,500	56,100	78,300	90,400	蓋2枚掛 本体のみ
49	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H1000	本	71,400	69,500	61,200	85,700	98,900	蓋2枚掛 本体のみ
50	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H1100	本	77,200	75,500	66,200	93,000	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
51	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H400	本	32,600	40,500	27,900	49,900	56,400	蓋2枚掛 本体のみ
52	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H500	本	40,200	47,200	34,500	58,200	64,700	蓋2枚掛 本体のみ
53	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H600	本	45,000	53,800	38,600	66,400	73,400	蓋2枚掛 本体のみ
54	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H700	本	53,200	60,600	45,600	74,800	81,900	蓋2枚掛 本体のみ
55	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H800	本	58,100	67,200	49,800	82,900	90,300	蓋2枚掛 本体のみ
56	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H900	本	63,800	74,000	59,200	91,200	106,000	蓋2枚掛 本体のみ
57	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1000	本	79,900	80,700	68,500	99,500	115,000	蓋2枚掛 本体のみ
58	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1100	本	86,200	87,400	73,900	108,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
59	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1200	本	92,600	94,200	79,400	116,000	134,000	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	4,690	7,080	4,020	10,200	7,950	

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	УЛ 1 <u>п</u>	平位	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	Die Δ.
61	自由勾配側溝 隅切用蓋 90°	車道用 B400用	枚	7,420	10,100	6,360	14,600	11,400	
62	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H300	本	19,400	24,800	16,600	32,700	30,100	蓋2枚掛 本体のみ
63	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H400	本	24,700	29,100	21,100	38,200	35,300	蓋2枚掛 本体のみ
64	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H500	本	28,000	33,200	24,000	43,700	40,500	蓋2枚掛 本体のみ
65	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H600	本	33,600	37,600	28,800	49,200	45,500	蓋2枚掛 本体のみ
66	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H700	本	37,300	42,100	32,000	54,600	50,500	蓋2枚掛 本体のみ
67	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H800	本	42,400	53,300	36,300	60,100	55,700	蓋2枚掛 本体のみ
68	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H900	本	53,600	61,900	46,000	65,700	62,300	蓋2枚掛 本体のみ
69	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H1000	本	58,300	67,300	50,000	71,400	67,900	蓋2枚掛 本体のみ
70	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H1100	本	63,000	71,600	54,000	76,700	73,500	蓋2枚掛 本体のみ
71	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H400	本	26,800	34,600	22,900	41,700	38,600	蓋2枚掛 本体のみ
72	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H500	本	32,800	39,600	28,100	48,000	44,400	蓋2枚掛 本体のみ
73	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H600	本	37,000	44,000	31,700	54,200	50,300	蓋2枚掛 本体のみ
74	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H700	本	42,900	48,800	36,700	60,400	55,800	蓋2枚掛 本体のみ
75	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H800	本	46,800	53,300	40,100	65,200	61,500	蓋2枚掛 本体のみ
76	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H900	本	58,800	66,100	50,400	72,900	67,400	蓋2枚掛 本体のみ
77	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1000	本	63,600	75,200	54,500	79,100	73,000	蓋2枚掛 本体のみ
78	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1100	本	68,600	80,400	58,800	85,300	78,700	蓋2枚掛 本体のみ
79	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1200	本	73,500	86,400	63,000	91,400	84,600	蓋2枚掛 本体のみ
80	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H500	本	_	1	34,600	50,100	52,100	蓋2枚掛 本体のみ
81	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H600	本	-	1	38,200	55,500	58,000	蓋2枚掛 本体のみ
82	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H700	本	-	-	42,100	61,000	64,000	蓋2枚掛 本体のみ
83	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H800	本	-	-	46,300	67,200	70,200	蓋2枚掛 本体のみ
84	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H900	本	-	-	54,700	79,100	76,400	蓋2枚掛 本体のみ
85	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1000	本	-		61,300	89,000	82,300	蓋2枚掛 本体のみ
86	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1100	本	_	-	66,700	96,800	88,600	蓋2枚掛 本体のみ
87	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1200	本	_	-	71,100	103,000	94,400	蓋2枚掛 本体のみ
88	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1300	本	-	1	75,900	110,000	101,000	蓋2枚掛 本体のみ
89	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1400	本	_	_	80,700	117,000	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
90	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H500	本	_	_	40,300	58,300	60,700	蓋2枚掛 本体のみ

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
# 'J	ш 13		丰山	鳥 取	島根	岡山	広 島	山口	V⊞ ? ⊃
91	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H600	本	_	-	43,800	63,600	67,200	蓋2枚掛 本体のみ
92	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H700	本	_	_	48,300	70,000	73,600	蓋2枚掛 本体のみ
93	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H800	本	_	_	52,600	76,400	80,300	蓋2枚掛 本体のみ
94	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H900	本	_	_	57,000	82,700	86,900	蓋2枚掛 本体のみ
95	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1000	本	_	_	68,600	99,700	93,300	蓋2枚掛 本体のみ
96	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1100	本	_	_	73,800	107,000	99,900	蓋2枚掛 本体のみ
97	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1200	本	_	_	79,000	115,000	107,000	蓋2枚掛 本体のみ
98	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1300	本	_	_	84,000	122,000	114,000	蓋2枚掛 本体のみ
99	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1400	本		-	88,900	129,000	121,000	蓋2枚掛 本体のみ
100	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1500	本	_	_	93,900	136,000	127,000	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	3,290	5,730	2,820	4,650	5,180	
102	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B400用	枚	5,110	9,450	4,380	7,230	8,110	
103	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B500用	枚	_	_	6,240	10,300	12,500	
104	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B600用	枚	_	_	7,980	13,200	15,900	
105	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B500*H1300*L2000	本	135,000	188,000	134,000	173,000	159,000	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	145,000	198,000	143,000	183,000	167,000	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	157,000	193,000	140,000	183,000	169,000	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	166,000	206,000	148,000	193,000	178,000	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	178,000	213,000	157,000	202,000	187,000	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	94,500	105,000	80,800	106,000	127,000	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	107,000	113,000	87,300	115,000	130,000	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	113,000	121,000	93,700	123,000	133,000	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	125,000	130,000	100,000	131,000	140,000	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	133,000	139,000	106,000	140,000	147,000	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	145,000	161,000	123,000	162,000	164,000	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	155,000	169,000	131,000	173,000	173,000	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	166,000	180,000	138,000	183,000	179,000	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	175,000	197,000	149,000	197,000	187,000	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	187,000	207,000	157,000	207,000	194,000	蓋2枚掛 本体のみ
	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1500*L2000	本	200,000	230,000	165,000	217,000	202,000	蓋2枚掛 本体のみ

# P	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	m 2	死 恰	早世 :	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	- 1/HI 右
12	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1600*L2000	本	210,000	240,000	172,000	242,000	208,000	蓋2枚掛 本体のみ
12:	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1700*L2000	本	221,000	248,000	180,000	253,000	215,000	蓋2枚掛 本体のみ
12	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H600*L2000	本	111,000	126,000	96,100	132,000	139,000	蓋2枚掛 本体のみ
12	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H700*L2000	本	121,000	134,000	103,000	143,000	148,000	蓋2枚掛 本体のみ
12	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H800*L2000	本	132,000	143,000	110,000	153,000	154,000	蓋2枚掛 本体のみ
12	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H900*L2000	本	143,000	152,000	118,000	162,000	158,000	蓋2枚掛 本体のみ
12	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1000*L2000	本	152,000	168,000	125,000	173,000	177,000	蓋2枚掛 本体のみ
12	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1100*L2000	本	165,000	178,000	132,000	183,000	184,000	蓋2枚掛 本体のみ
12	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1200*L2000	本	173,000	188,000	140,000	193,000	192,000	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	186,000	204,000	154,000	213,000	201,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1400*L2000	本	195,000	213,000	162,000	224,000	208,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1500*L2000	本	209,000	233,000	170,000	235,000	216,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1600*L2000	本	221,000	248,000	178,000	245,000	227,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1700*L2000	本	230,000	257,000	186,000	256,000	235,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1800*L2000	本	240,000	269,000	193,000	267,000	236,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H700*L2000	本	132,000	146,000	110,000	155,000	162,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H800*L2000	本	143,000	156,000	117,000	166,000	176,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H900*L2000	本	155,000	166,000	124,000	176,000	178,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1000*L2000	本	166,000	182,000	131,000	186,000	190,000	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	175,000	194,000	138,000	196,000	198,000	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1200*L2000	本	187,000	202,000	146,000	206,000	206,000	蓋2枚掛 本体のみ
14:	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1300*L2000	本	219,000	213,000	164,000	232,000	214,000	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1400*L2000	本	230,000	221,000	172,000	244,000	223,000	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1500*L2000	本	241,000	243,000	180,000	255,000	231,000	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1600*L2000	本	251,000	253,000	188,000	267,000	243,000	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1700*L2000	本	262,000	260,000	196,000	277,000	250,000	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1800*L2000	本	273,000	271,000	205,000	289,000	258,000	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1900*L2000	本	289,000	284,000	217,000	306,000	297,000	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H800*L2000	本	156,000	171,000	123,000	177,000	194,000	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	167,000	180,000	130,000	187,000	200,000	蓋2枚掛 本体のみ

# =		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	単位	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	- 1佣-右
15	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1000*L2000	本	179,000	195,000	137,000	198,000	202,000	蓋2枚掛 本体のみ
15	2 自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1100*L2000	本	188,000	207,000	144,000	207,000	210,000	蓋2枚掛 本体のみ
15	3 自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1200*L2000	本	200,000	220,000	151,000	217,000	220,000	蓋2枚掛 本体のみ
15	4 自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1300*L2000	本	210,000	230,000	172,000	246,000	229,000	蓋2枚掛 本体のみ
15	5 自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1400*L2000	本	221,000	239,000	180,000	259,000	237,000	蓋2枚掛 本体のみ
15	6 自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1500*L2000	本	251,000	248,000	188,000	270,000	246,000	蓋2枚掛 本体のみ
15	7 自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1600*L2000	本	262,000	261,000	196,000	282,000	260,000	蓋2枚掛 本体のみ
15	3 自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1700*L2000	本	272,000	271,000	204,000	293,000	267,000	蓋2枚掛 本体のみ
15	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1800*L2000	本	283,000	284,000	212,000	305,000	277,000	蓋2枚掛 本体のみ
16	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1900*L2000	本	300,000	295,000	225,000	322,000	308,000	蓋2枚掛 本体のみ
16	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H2000*L2000	本	310,000	303,000	233,000	334,000	322,000	蓋2枚掛 本体のみ
16	2 自由勾配側溝 片土圧用	B300*H300*L2000	本	30,900	25,900	20,500	25,000	-	蓋2枚掛 本体のみ
16	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H400*L2000	本	35,800	30,300	24,200	30,800	26,900	蓋2枚掛 本体のみ
16	1 自由勾配側溝 片土圧用	B300*H500*L2000	本	41,400	30,500	27,300	34,800	29,900	蓋2枚掛 本体のみ
16	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H600*L2000	本	47,900	48,300	33,300	43,100	37,200	蓋2枚掛 本体のみ
16	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H700*L2000	本	50,400	54,000	37,000	47,800	41,200	蓋2枚掛 本体のみ
16	7 自由勾配側溝 片土圧用	B300*H800*L2000	本	58,900	58,900	40,900	58,300	50,200	蓋2枚掛 本体のみ
16	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H900*L2000	本	70,100	75,000	51,200	69,700	59,700	蓋2枚掛 本体のみ
16	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H1000*L2000	本	76,800	81,700	55,800	83,500	74,400	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H1100*L2000	本	84,100	87,700	60,400	90,200	80,300	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H400*L2000	本	39,700	41,100	27,600	35,400	_	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H500*L2000	本	45,900	46,500	32,500	41,500	37,600	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H600*L2000	本	51,500	51,300	36,000	45,900	41,400	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H700*L2000	本	58,200	61,600	42,700	56,600	49,800	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H800*L2000	本	64,200	68,100	46,900	60,500	54,500	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H900*L2000	本	70,500	74,600	55,500	72,200	64,400	蓋2枚掛 本体のみ
17	7 自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1000*L2000	本	80,900	90,500	62,200	86,700	79,200	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1100*L2000	本	87,600	98,300	67,000	93,600	92,800	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1200*L2000	本	97,900	106,000	72,100	107,000	99,300	蓋2枚掛 本体のみ
18	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1300*L2000	本	125,000	131,000	83,400	117,000	106,000	蓋2枚掛 本体のみ

# 日本日 日本 名 名	40	10 15	W II.	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	H+ ++
日本	規	規 格	単位		島根	岡山	広 島	μп	-
183 自由勾配侧满 片土压用	B400*H1400*L2000	4400*H1400*L2000	本	135,000	141,000	91,000	123,000	112,000	蓋2枚掛 本体のみ
184 自由の配削溝 片土圧用 8400+11700+12000 本 168,000 177,000 117,000 117,000 118,000 至校財 木体のみ 186,000 177,000 123,000 181,000 173,000 至校財 木体のみ 186,000 187,000 181,000 181,000 22枚財 木体のみ 186,000 187,000 181,000 181,000 22枚財 木体のみ 187,000 181,000 22枚財 木体のみ 187,000 187,000 187,000 187,000 187,000 22枚財 木体のみ 22枚	B400*H1500*L2000	4400*H1500*L2000	本	146,000	150,000	99,800	130,000	150,000	蓋2枚掛 本体のみ
18 自由心配倒满 片土圧用	B400*H1600*L2000	4400*H1600*L2000	本	154,000	160,000	108,000	164,000	157,000	蓋2枚掛 本体のみ
188 自由勾配侧溝 片土圧用 8400+H1900+L2000 本 177,000 184,000 180,000 187,000 181,000 至2枚掛 本体のみ 187 自由勾配侧溝 片土圧用 8400+H2000+L2000 本 188,000 192,000 136,000 196,000 189,000 至2枚掛 本体のみ 188 自由勾配侧溝 片土圧用 8500+H400+L2000 本 43,800 42,800 32,100 42,900 一 至2枚掛 本体のみ 188 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H500+L2000 本 63,500 50,100 35,300 47,500 43,900 至2枚掛 本体のみ 190,000 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H500+L2000 本 60,700 58,500 41,700 57,800 52,800 至2枚掛 本体のみ 191 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H500+L2000 本 65,900 64,600 45,500 62,800 57,800 至2枚掛 本体のみ 191 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H500+L2000 本 71,800 71,100 43,200 68,000 62,400 至2枚掛 本体のみ 191 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H500+L2000 本 82,300 87,000 68,000 68,000 62,400 至2枚掛 本体のみ 191 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H500+L2000 本 88,900 92,900 65,200 89,900 85,800 至2枚掛 本体のみ 191 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H1000+L2000 本 88,900 92,900 65,200 89,900 86,400 91,800 至2枚掛 本体のみ 191 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H1000+L2000 本 110,000 120,000 81,100 110,000 107,000 至2枚掛 本体のみ 191 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H1300+L2000 本 115,000 120,000 86,400 121,000 116,000 至2枚射 本体のみ 191 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H1300+L2000 本 115,000 120,000 112,000 112,000 122,000 至2枚射 本体のみ 191 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H1300+L2000 本 115,000 120,000 112,000 112,000 120,000 至2枚射 本体のみ 191 自由心配侧溝 片土圧用 8500+H1300+L2000 本 116,000 112,000 112,000 112,000 112,000 至2枚射 本体のみ 113,000 至2枚射 本体のみ 114,000 22,000 114,000 115,000 115,000 至2枚射 本体のみ 115,000 至2枚射 本体のみ 116,000 22,000 112,000 113,000 113,000 22	B400*H1700*L2000	4400*H1700*L2000	本	160,000	170,000	117,000	173,000	165,000	蓋2枚掛 本体のみ
187 自由分配側溝 片土圧用 日400+H2000+L2000 木 186,000 192,000 136,000 189,000 189,000 至之牧掛 本体のみ 188 自由分配側溝 片土圧用 日500+H400+L2000 木 43,800 42,800 32,100 42,800 一 至之牧掛 本体のみ 189,000 至之牧掛 本体のみ 189,000 日40,000 日	B400*H1800*L2000	4400*H1800*L2000	本	169,000	177,000	123,000	181,000	173,000	蓋2枚掛 本体のみ
188 自由勾配侧溝 片土圧用	B400*H1900*L2000	400*H1900*L2000	本	177,000	184,000	130,000	187,000	181,000	蓋2枚掛 本体のみ
188 自由勾配側落 片土圧用 B500+H500+L2000 本 53,500 50,100 35,300 47,500 43,900 蓋2枚掛 本体のみ 190 自由勾配側落 片土圧用 B500+H600+L2000 本 65,900 64,600 45,500 62,800 57,600 五2枚掛 本体のみ 191 自由勾配側落 片土圧用 B500+H700+L2000 本 65,900 64,600 45,500 62,800 57,600 五2枚掛 本体のみ 192,000 68,000 62,400 五2枚掛 本体のみ 193 自由勾配側落 片土圧用 B500+H900+L2000 本 82,300 87,000 60,500 83,500 76,600 五2枚掛 本体のみ 194 自由勾配側落 片土圧用 B500+H1000+L2000 本 83,900 92,900 65,200 89,900 85,800 五2枚掛 本体のみ 195 自由勾配側落 片土圧用 B500+H1000+L2000 本 110,000 100,000 69,900 96,400 91,800 五2枚掛 本体のみ 196 自由勾配側落 片土圧用 B500+H1000+L2000 本 110,000 120,000 81,100 110,000 107,000 五2枚掛 本体のみ 198 自由勾配側落 片土圧用 B500+H1000+L2000 本 119,000 129,000 86,400 121,000 116,000 五2枚掛 本体のみ 198 自由勾配側落 片土圧用 B500+H1000+L2000 本 122,000 136,000 91,500 127,000 122,000 五2枚掛 本体のみ 199 自由勾配側落 片土圧用 B500+H1000+L2000 本 122,000 122,000 127,000 127,000 122,000 五2枚掛 本体のみ 199 自由勾配側落 片土圧用 B500+H1000+L2000 本 161,000 171,000 118,000 169,000 167,000 五2枚掛 本体のみ 100,000 100,	B400*H2000*L2000	400*H2000*L2000	本	186,000	192,000	136,000	196,000	189,000	蓋2枚掛 本体のみ
19 自由勾配側溝 片土圧用	B500*H400*L2000	500*H400*L2000	本	43,800	42,800	32,100	42,900	-	蓋2枚掛 本体のみ
19 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H200+L2000 本 65,900 64,600 45,500 62,800 57,600 蓋2枚掛 本体のみ 192 自由勾配側溝 片土圧用 B500+H800+L2000 本 71,800 71,100 49,200 68,000 62,400 蓋2枚掛 本体のみ 193 自由勾配側溝 片土圧用 B500+H900+L2000 本 82,300 87,000 60,500 83,500 76,600 蓋2枚掛 本体のみ 194 自由勾配側溝 片土圧用 B500+H1000+L2000 本 88,900 92,900 65,200 89,900 85,800 至2枚掛 本体のみ 195 自由勾配側溝 片土圧用 B500+H1100+L2000 本 196,000 100,000 69,900 96,400 91,800 至2枚掛 本体のみ 196 自由勾配側溝 片土圧用 B500+H1300+L2000 本 119,000 129,000 88,400 121,000 116,000 至2枚掛 本体のみ 197 自由勾配側溝 片土圧用 B500+H1400+L2000 本 122,000 136,000 91,500 127,000 122,000 五2枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500+H1500+L2000 本 150,000 162,000 112,000 135,000 159,000 五2枚掛 本体のみ 1200 自由勾配側溝 片土圧用 B500+H1500+L2000 本 161,000 171,000 118,000 169,000 167,000 五2枚掛 本体のみ 1200 自由勾配側溝 片土圧用 B500+H1500+L2000 本 171,000 182,000 124,000 179,000 179,000 20,000 五2枚掛 本体のみ 1200 自由勾配側溝 片土圧用 B500+H1500+L2000 本 185,000 124,000 179,000 179,000 179,000 五2枚掛 本体のみ 1200 184,000 五2枚掛 本体のみ 1200 184,000 五2枚掛 本体のみ 1200 184,000 五2000 184,000 五2000 184,000 五2000 184,000 五2枚掛 本体のみ 1200 184,000 五2000 184,000 五2000 184,000 五2枚掛 本体のみ 1200 184,000 184,000 五2000 184,000 五2000 184,000 五2000 184,000 五2枚掛 本体のみ 12000 184,000 五2枚掛 本体のみ 12000 184,000 五2000 184,000 184,000 184,000 184,000 184,000 184,000 184,000 184,000 18	B500*H500*L2000	8500*H500*L2000	本	53,500	50,100	35,300	47,500	43,900	蓋2枚掛 本体のみ
192 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H300+L2000 本 71,800 71,100 49,200 68,000 62,400 差2枚掛 本体のみ 193 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H1000+L2000 本 88,900 92,900 65,200 89,900 85,800 差2枚掛 本体のみ 195 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H1000+L2000 本 96,000 100,000 69,900 96,400 91,800 差2枚掛 本体のみ 196 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H1000+L2000 本 110,000 120,000 81,100 110,000 107,000 差2枚掛 本体のみ 196 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H1200+L2000 本 119,000 120,000 81,100 110,000 107,000 差2枚掛 本体のみ 197 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H1300+L2000 本 119,000 129,000 86,400 121,000 116,000 差2枚掛 本体のみ 198 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H1400+L2000 本 120,000 136,000 91,500 127,000 122,000 差2枚掛 本体のみ 199 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H1500+L2000 本 150,000 162,000 112,000 135,000 159,000 差2枚掛 本体のみ 190 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H1500+L2000 本 161,000 171,000 118,000 169,000 167,000 差2枚掛 本体のみ 190 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H1500+L2000 本 171,000 182,000 124,000 179,000 175,000 差2枚掛 本体のみ 190 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H1500+L2000 本 185,000 192,000 130,000 167,000 184,000 差2枚掛 本体のみ 190 自由勾配侧溝 片土圧用 B500+H1500+L2000 本 185,000 192,000 130,000 137,000 192,000 191,000 202,000 202,000 200,000 202,000 203,0	B500*H600*L2000	3500*H600*L2000	本	60,700	58,500	41,700	57,800	52,800	蓋2枚掛 本体のみ
自由勾配側溝 片土圧用 B500+H2000+L2000 本 82,300 87,000 60,500 83,500 76,600 蓋2枚掛 本体のみ 24,000 24,0	B500*H700*L2000	8500*H700*L2000	本	65,900	64,600	45,500	62,800	57,600	蓋2枚掛 本体のみ
194 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11000+L2000 本 88,900 92,900 65,200 89,900 85,800 蓋2枚掛 本体のみ 195 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11100+L2000 本 110,000 120,000 81,100 110,000 107,000 蓋2枚掛 本体のみ 197 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11300+L2000 本 119,000 129,000 86,400 121,000 116,000 至2枚掛 本体のみ 198 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11400+L2000 本 122,000 136,000 91,500 127,000 122,000 蓋2枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11400+L2000 本 150,000 162,000 112,000 135,000 159,000 蓋2枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11500+L2000 本 150,000 171,000 118,000 169,000 167,000 蓋2枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11600+L2000 本 171,000 132,000 124,000 179,000 175,000 蓋2枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11700+L2000 本 171,000 132,000 130,000 137,000 137,000 138,000 32枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11800+L2000 本 136,000 130,000 137,000 137,000 137,000 32枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11800+L2000 本 136,000 137,000 137,000 137,000 139,000 137,000 32枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11800+L2000 本 136,000 137,000 137,000 137,000 137,000 32枚掛 本体のみ 200 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11800+L2000 本 136,000 137,000 137,000 139,000 137,000 32枚掛 本体のみ 200 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11800+L2000 本 136,000 137,000 137,000 137,000 137,000 32枚掛 本体のみ 200 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11800+L2000 本 136,000 137,000 137,000 137,000 137,000 32枚掛 本体のみ 200 自由勾配側溝 片土圧用 B500+11800+L2000 本 136,000 137,000 137,000 137,000 137,000 200,000 32枚掛 本体のみ 200,000 32枚掛 本体のみ 200,000 32枚掛 本体のみ 200,000 32枚掛 本体のみ 200,000 200,000 200,000 32枚掛 本体のみ 200,000	B500*H800*L2000	3500*H800*L2000	本	71,800	71,100	49,200	68,000	62,400	蓋2枚掛 本体のみ
195 自由勾配侧溝 片土圧用 B500*H1100*L2000 本 96,000 100,000 69,900 96,400 91,800 蓋2枚掛 本体のみ 196 自由勾配侧溝 片土圧用 B500*H1200*L2000 本 110,000 120,000 81,100 110,000 107,000 蓋2枚掛 本体のみ 197 自由勾配侧溝 片土圧用 B500*H1300*L2000 本 119,000 129,000 86,400 121,000 116,000 蓋2枚掛 本体のみ 198 自由勾配侧溝 片土圧用 B500*H1400*L2000 本 122,000 136,000 91,500 127,000 122,000 蓋2枚掛 本体のみ 199 自由勾配侧溝 片土圧用 B500*H1500*L2000 本 150,000 162,000 112,000 135,000 159,000 蓋2枚掛 本体のみ 199 自由勾配侧溝 片土圧用 B500*H1600*L2000 本 161,000 171,000 118,000 169,000 167,000 蓋2枚掛 本体のみ 100,000 10	B500*H900*L2000	3500*H900*L2000	本	82,300	87,000	60,500	83,500	76,600	蓋2枚掛 本体のみ
196 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1200*L2000 本 110,000 120,000 81,100 110,000 110,000 蓋2枚掛 本体のみ 197 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1300*L2000 本 119,000 129,000 86,400 121,000 116,000 蓋2枚掛 本体のみ 198 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1400*L2000 本 122,000 136,000 91,500 127,000 122,000 蓋2枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1500*L2000 本 150,000 162,000 112,000 135,000 159,000 蓋2枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1600*L2000 本 161,000 171,000 118,000 169,000 167,000 蓋2枚掛 本体のみ 109,000 109,000 175,000 五2枚掛 本体のみ 109,000 175,000 175,000 五2枚掛 本体のみ 109,000 175,000 175,000 五2枚掛 本体のみ 109,000 175,00	B500*H1000*L2000	3500*H1000*L2000	本	88,900	92,900	65,200	89,900	85,800	蓋2枚掛 本体のみ
197 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1300*L2000 本 119,000 129,000 86,400 121,000 116,000 蓋2枚掛 本体のみ 198 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1400*L2000 本 122,000 136,000 91,500 127,000 122,000 蓋2枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1500*L2000 本 150,000 162,000 112,000 135,000 159,000 蓋2枚掛 本体のみ 100 100 118,000 169,000 167,000 五2枚掛 本体のみ 100 1	B500*H1100*L2000	3500*H1100*L2000	本	96,000	100,000	69,900	96,400	91,800	蓋2枚掛 本体のみ
198 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1400*L2000 本 122,000 136,000 91,500 127,000 122,000 蓋2枚掛 本体のみ 199 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1500*L2000 本 150,000 162,000 112,000 135,000 159,000 蓋2枚掛 本体のみ 200 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1600*L2000 本 161,000 171,000 118,000 169,000 167,000 蓋2枚掛 本体のみ 201 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1700*L2000 本 171,000 182,000 124,000 179,000 175,000 蓋2枚掛 本体のみ 202 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1800*L2000 本 185,000 192,000 130,000 187,000 184,000 蓋2枚掛 本体のみ 203 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1900*L2000 本 194,000 203,000 137,000 192,000 191,000 蓋2枚掛 本体のみ 204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,000 蓋2枚掛 本体のみ 204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,000 蓋2枚掛 本体のみ 204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,000 蓋2枚掛 本体のみ 204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,0	B500*H1200*L2000	3500*H1200*L2000	本	110,000	120,000	81,100	110,000	107,000	蓋2枚掛 本体のみ
199 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1500*L2000 本 150,000 162,000 112,000 135,000 159,000 蓋2枚掛 本体のみ 200 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1600*L2000 本 161,000 171,000 118,000 169,000 167,000 蓋2枚掛 本体のみ 201 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1700*L2000 本 171,000 182,000 124,000 179,000 175,000 蓋2枚掛 本体のみ 202 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1800*L2000 本 185,000 192,000 130,000 187,000 184,000 蓋2枚掛 本体のみ 203 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1900*L2000 本 194,000 203,000 137,000 192,000 191,000 蓋2枚掛 本体のみ 204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,000 蓋2枚掛 本体のみ 204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,000 蓋2枚掛 本体のみ 204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,000 200,000 204 掛 本体のみ 204 抽 本体の 204 抽 本体のみ 204 抽 本体のみ 204 抽 本体のみ 204 抽 本体の 204 抽 和 204 抽 和 204 抽 和 204 抽 204 抽 204 204	B500*H1300*L2000	3500*H1300*L2000	本	119,000	129,000	86,400	121,000	116,000	蓋2枚掛 本体のみ
200 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1600*L2000 本 161,000 171,000 118,000 169,000 167,000 蓋2枚掛 本体のみ 201 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1700*L2000 本 171,000 182,000 124,000 179,000 175,000 蓋2枚掛 本体のみ 202 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1800*L2000 本 185,000 192,000 130,000 187,000 184,000 蓋2枚掛 本体のみ 203 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1900*L2000 本 194,000 203,000 137,000 192,000 191,000 蓋2枚掛 本体のみ 204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,000 蓋2枚掛 本体のみ	B500*H1400*L2000	8500*H1400*L2000	本	122,000	136,000	91,500	127,000	122,000	蓋2枚掛 本体のみ
201 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1700*L2000 本 171,000 182,000 124,000 179,000 175,000 蓋2枚掛 本体のみ 202 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1800*L2000 本 185,000 192,000 130,000 187,000 184,000 蓋2枚掛 本体のみ 203 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1900*L2000 本 194,000 203,000 137,000 192,000 191,000 蓋2枚掛 本体のみ 204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,000 蓋2枚掛 本体のみ	B500*H1500*L2000	3500*H1500*L2000	本	150,000	162,000	112,000	135,000	159,000	蓋2枚掛 本体のみ
202 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1800*L2000 本 185,000 192,000 130,000 187,000 184,000 蓋2枚掛 本体のみ 203 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1900*L2000 本 194,000 203,000 137,000 192,000 191,000 蓋2枚掛 本体のみ 204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,000 蓋2枚掛 本体のみ	B500*H1600*L2000	3500*H1600*L2000	本	161,000	171,000	118,000	169,000	167,000	蓋2枚掛 本体のみ
203 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H1900*L2000 本 194,000 203,000 137,000 192,000 191,000 蓋2枚掛 本体のみ 204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,000 蓋2枚掛 本体のみ	B500*H1700*L2000	8500*H1700*L2000	本	171,000	182,000	124,000	179,000	175,000	蓋2枚掛 本体のみ
204 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2000*L2000 本 203,000 213,000 142,000 202,000 200,000 蓋2枚掛 本体のみ	B500*H1800*L2000	8500*H1800*L2000	本	185,000	192,000	130,000	187,000	184,000	蓋2枚掛 本体のみ
	B500*H1900*L2000	3500*H1900*L2000	本	194,000	203,000	137,000	192,000	191,000	蓋2枚掛 本体のみ
205 白中勾配側港 片十斤田 8500*H2100*H 2000 本 206 000 231 000 149 000 210 000 210 000 差9枚掛 木体のみ	B500*H2000*L2000	3500*H2000*L2000	本	203,000	213,000	142,000	202,000	200,000	蓋2枚掛 本体のみ
200 EE 10,000 E 10,00	B500*H2100*L2000	8500*H2100*L2000	本	206,000	231,000	149,000	210,000	212,000	蓋2枚掛 本体のみ
206 自由勾配側溝 片土圧用 B500*H2200*L2000 本 215,000 238,000 157,000 216,000 221,000 蓋2枚掛 本体のみ	B500*H2200*L2000	3500*H2200*L2000	本	215,000	238,000	157,000	216,000	221,000	蓋2枚掛 本体のみ
207 自由勾配側溝 片土圧用 B600*H400*L2000 本 52,900 48,200 38,700 49,000 - 蓋2枚掛 本体のみ	B600*H400*L2000	8600*H400*L2000	本	52,900	48,200	38,700	49,000	-	蓋2枚掛 本体のみ
208 自由勾配側溝 片土圧用 B600*H500*L2000 本 57,600 52,400 42,100 53,200 55,600 蓋2枚掛 本体のみ	B600*H500*L2000	8600*H500*L2000	本	57,600	52,400	42,100	53,200	55,600	蓋2枚掛 本体のみ
209 自由勾配側溝 片土圧用 B600*H600*L2000 本 71,800 60,000 45,300 67,400 60,300 蓋2枚掛 本体のみ	B600*H600*L2000	8600*H600*L2000	本	71,800	60,000	45,300	67,400	60,300	蓋2枚掛 本体のみ
210 自由勾配側溝 片土圧用 B600*H700*L2000 本 78,000 70,400 51,900 72,700 67,500 蓋2枚掛 本体のみ	B600*H700*L2000	8600*H700*L2000	本	78,000	70,400	51,900	72,700	67,500	蓋2枚掛 本体のみ

		1		I			I		1
番号	品 名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	
				鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	
211	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H800*L2000	本	84,800	76,600	56,100	78,300	73,000	蓋2枚掛 本体のみ
212	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H900*L2000	本	91,200	88,100	61,700	89,000	77,900	蓋2枚掛 本体のみ
213	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1000*L2000	本	103,000	98,300	72,400	95,200	97,900	蓋2枚掛 本体のみ
214	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1100*L2000	本	111,000	105,000	77,300	101,000	104,000	蓋2枚掛 本体のみ
215	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1200*L2000	本	115,000	113,000	82,300	113,000	118,000	蓋2枚掛 本体のみ
216	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1300*L2000	本	130,000	132,000	94,300	124,000	136,000	蓋2枚掛 本体のみ
217	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1400*L2000	本	140,000	141,000	99,800	130,000	143,000	蓋2枚掛 本体のみ
218	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1500*L2000	本	148,000	160,000	114,000	137,000	151,000	蓋2枚掛 本体のみ
219	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1600*L2000	本	175,000	174,000	128,000	176,000	186,000	蓋2枚掛 本体のみ
220	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1700*L2000	本	185,000	184,000	135,000	184,000	194,000	蓋2枚掛 本体のみ
221	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1800*L2000	本	195,000	196,000	141,000	192,000	203,000	蓋2枚掛 本体のみ
222	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1900*L2000	本	207,000	206,000	148,000	199,000	210,000	蓋2枚掛 本体のみ
223	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2000*L2000	本	217,000	217,000	153,000	207,000	219,000	蓋2枚掛 本体のみ
224	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2100*L2000	本	218,000	247,000	159,000	215,000	228,000	蓋2枚掛 本体のみ
225	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2200*L2000	本	227,000	257,000	166,000	224,000	237,000	蓋2枚掛 本体のみ
226	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H500*L2000	本	74,100	85,300	54,200	71,200	76,800	蓋2枚掛 本体のみ
227	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H600*L2000	本	80,000	92,200	58,500	76,800	83,100	蓋2枚掛 本体のみ
228	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H700*L2000	本	86,200	99,700	63,100	82,700	89,200	蓋2枚掛 本体のみ
229	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H800*L2000	本	90,400	104,000	66,100	88,600	95,400	蓋2枚掛 本体のみ
230	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H900*L2000	本	97,200	112,000	71,100	94,500	102,000	蓋2枚掛 本体のみ
231	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1000*L2000	本	113,000	121,000	82,900	100,000	112,000	蓋2枚掛 本体のみ
232	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1100*L2000	本	120,000	129,000	88,200	106,000	119,000	蓋2枚掛 本体のみ
233	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1200*L2000	本	127,000	139,000	93,500	120,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
234	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1300*L2000	本	137,000	153,000	100,000	127,000	132,000	蓋2枚掛 本体のみ
235	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1400*L2000	本	145,000	163,000	106,000	136,000	139,000	蓋2枚掛 本体のみ
236	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1500*L2000	本	159,000	175,000	116,000	141,000	145,000	蓋2枚掛 本体のみ
237	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1600*L2000	本	178,000	185,000	130,000	181,000	152,000	蓋2枚掛 本体のみ
238	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1700*L2000	本	186,000	195,000	136,000	189,000	159,000	蓋2枚掛 本体のみ
239	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H600*L2000	本	87,300	92,100	63,900	85,200	91,400	蓋2枚掛 本体のみ
240	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H700*L2000	本	93,600	105,000	68,500	91,300	98,200	蓋2枚掛 本体のみ

自由勾配側溝 材料単価

	1 -5 BC 63/44 113 47 -1- IM			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	山口	- 備考
241		B800*H800*L2000	本	99,700	112,000	72,900	97,300	104,000	蓋2枚掛 本体のみ
242	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H900*L2000	本	106,000	121,000	78,000	104,000	111,000	蓋2枚掛 本体のみ
243	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1000*L2000	本	115,000	130,000	84,600	110,000	123,000	蓋2枚掛 本体のみ
244	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1100*L2000	本	122,000	139,000	89,700	116,000	130,000	蓋2枚掛 本体のみ
245	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1200*L2000	本	129,000	147,000	94,600	122,000	136,000	蓋2枚掛 本体のみ
246	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1300*L2000	本	143,000	156,000	104,000	129,000	144,000	蓋2枚掛 本体のみ
247	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1400*L2000	本	150,000	173,000	110,000	140,000	151,000	蓋2枚掛 本体のみ
248	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1500*L2000	本	161,000	184,000	118,000	146,000	158,000	蓋2枚掛 本体のみ
249	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1600*L2000	本	180,000	196,000	132,000	185,000	165,000	蓋2枚掛 本体のみ
250	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1700*L2000	本	188,000	207,000	138,000	193,000	172,000	蓋2枚掛 本体のみ
251	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1800*L2000	本	197,000	215,000	144,000	202,000	179,000	蓋2枚掛 本体のみ
252	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H700*L2000	本	102,000	115,000	75,000	99,700	107,000	蓋2枚掛 本体のみ
253	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H800*L2000	本	109,000	123,000	79,900	106,000	115,000	蓋2枚掛 本体のみ
254	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H900*L2000	本	115,000	130,000	84,700	113,000	121,000	蓋2枚掛 本体のみ
255	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1000*L2000	本	120,000	138,000	88,200	120,000	134,000	蓋2枚掛 本体のみ
256	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1100*L2000	本	127,000	146,000	93,300	127,000	141,000	蓋2枚掛 本体のみ
257	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1200*L2000	本	134,000	153,000	98,500	132,000	148,000	蓋2枚掛 本体のみ
258	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1300*L2000	本	152,000	161,000	111,000	139,000	155,000	蓋2枚掛 本体のみ
259	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1400*L2000	本	159,000	169,000	117,000	146,000	163,000	蓋2枚掛 本体のみ
260	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1500*L2000	本	167,000	177,000	122,000	153,000	171,000	蓋2枚掛 本体のみ
261	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1600*L2000	本	182,000	220,000	133,000	190,000	178,000	蓋2枚掛 本体のみ
262	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1700*L2000	本	190,000	230,000	139,000	199,000	185,000	蓋2枚掛 本体のみ
263	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1800*L2000	本	198,000	240,000	145,000	207,000	193,000	蓋2枚掛 本体のみ
264	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1900*L2000	本	210,000	253,000	154,000	219,000	201,000	蓋2枚掛 本体のみ
265	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H800*L2000	本	118,000	130,000	86,800	116,000	126,000	蓋2枚掛 本体のみ
266	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H900*L2000	本	125,000	139,000	91,800	123,000	132,000	蓋2枚掛 本体のみ
267	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1000*L2000	本	132,000	148,000	96,600	130,000	145,000	蓋2枚掛 本体のみ
268	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1100*L2000	本	138,000	158,000	101,000	137,000	153,000	蓋2枚掛 本体のみ
269	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1200*L2000	本	143,000	167,000	105,000	144,000	161,000	蓋2枚掛 本体のみ
270	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1300*L2000	本	161,000	177,000	118,000	151,000	168,000	蓋2枚掛 本体のみ

自由勾配側溝 材料単価

		+8 +4	324 (T	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
27	1 自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1400*L2000	本	169,000	182,000	123,000	158,000	176,000	蓋2枚掛 本体のみ
27	2 自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1500*L2000	本	177,000	190,000	129,000	164,000	184,000	蓋2枚掛 本体のみ
27	3 自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1600*L2000	本	184,000	228,000	135,000	197,000	192,000	蓋2枚掛 本体のみ
27	4 自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1700*L2000	本	192,000	237,000	140,000	205,000	200,000	蓋2枚掛 本体のみ
27	5 自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1800*L2000	本	209,000	246,000	153,000	213,000	207,000	蓋2枚掛 本体のみ
27	6 自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1900*L2000	本	222,000	261,000	162,000	225,000	216,000	蓋2枚掛 本体のみ
27	7 自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H2000*L2000	本	230,000	270,000	168,000	233,000	223,000	蓋2枚掛 本体のみ
27	8 自由勾配側溝 街路用	B300*H300*L2000	本	21,300	19,600	15,600	24,200	24,100	蓋2枚掛 本体のみ
27	9 自由勾配側溝 街路用	B300*H400*L2000	本	25,100	21,100	18,400	26,100	28,400	蓋2枚掛 本体のみ
28	0 自由勾配側溝 街路用	B300*H500*L2000	本	28,200	26,000	20,700	32,100	31,600	蓋2枚掛 本体のみ
28	1 自由勾配側溝 街路用	B300*H600*L2000	本	34,400	31,700	25,200	39,100	38,300	蓋2枚掛 本体のみ
28	2 自由勾配側溝 街路用	B300*H700*L2000	本	37,900	36,100	27,700	44,500	41,700	蓋2枚掛 本体のみ
28	3 自由勾配側溝 街路用	B300*H800*L2000	本	45,800	43,400	33,500	53,600	50,700	蓋2枚掛 本体のみ
28	4 自由勾配側溝 街路用	B300*H900*L2000	本	50,000	50,300	36,600	62,000	60,000	蓋2枚掛 本体のみ
28	5 自由勾配側溝 街路用	B300*H1000*L2000	本	59,200	59,500	43,300	73,400	70,700	蓋2枚掛 本体のみ
28	6 自由勾配側溝 街路用	B300*H1100*L2000	本	63,600	64,100	46,500	79,000	75,600	蓋2枚掛 本体のみ
28	7 自由勾配側溝 街路用 蓋	В300用	枚	3,930	2,970	2,880	4,090	3,200	
28	8 カセットウオール	B350 L=1900	本	20,100	20,100	_	_	-	
28	9 カセットウオール	B400 L=1900	本	20,800	20,800	_	_	_	
29	0 カセットウオール	B450 L=1900	本	22,400	22,400	_	_	_	
29	1 カセットウオール	B500 L=1900	本	22,800	22,800	_	_	_	
29	2 カセットウオール	B550 L=1900	本	26,300	26,300	_	_	_	
29	3 カセットウオール	B600 L=1900	本	27,300	27,300	-	-	_	
29	4 カセットウオール	B650 L=1900	本	31,000	31,000	_	_	-	
29	5 カセットウオール	B700 L=1900	本	32,000	32,000	-	-	_	
29	6 カセットウオール	B750 L=1900	本	35,300	35,300	-	-	_	
29	7 カセットウオール	B800 L=1900	本	36,600	36,600	-	-	_	
29	8 カセットウオール	B850 L=1900	本	41,100	41,100	-	-	_	
29	9 カセットウオール	B900 L=1900	本	44,900	44,900	_	_	-	
30	0 カセットウオール	B1000 L=1900	本	54,100	54,100	-	-	_	

自由勾配側溝 材料単価

悉早	旦 夕	担	畄位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
番芍	иц 1	79t 10	+12	鳥取	島根	围	広島	臣口	UHE CO
301	カセットウオール	B1100 L=1900	本	57,900	57,900	_	_	_	

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
ш.5	ш .п	区川巨刀	,	71122	1995 13	,,,,,,,	—	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	C. till
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	46,700	46,700	43,800	43,800	44,900	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	48,400	48,400	45,400	45,400	46,600	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	53,400	53,400	50,100	50,100	51,400	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	46,700	46,700	43,800	43,800	44,900	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	48,400	48,400	45,400	45,400	46,600	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	53,400	53,400	50,100	50,100	51,400	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	44,900	44,900	42,100	42,100	43,200	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	46,700	46,700	43,800	43,800	44,900	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	51,600	51,600	48,400	48,400	49,700	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	44,900	44,900	42,100	42,100	43,200	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	46,700	46,700	43,800	43,800	44,900	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	51,600	51,600	48,400	48,400	49,700	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	50,500	50,500	47,400	47,400	48,600	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	52,300	52,300	49,000	49,000	50,300	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	57,200	57,200	53,700	53,700	55,100	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	50,500	50,500	47,400	47,400	48,600	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	52,300	52,300	49,000	49,000	50,300	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	57,200	57,200	53,700	53,700	55,100	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	48,800	48,800	45,700	45,700	46,900	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	50,500	50,500	47,400	47,400	48,600	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	55,500	55,500	52,000	52,000	53,400	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	48,800	48,800	45,700	45,700	46,900	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	50,500	50,500	47,400	47,400	48,600	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	55,500	55,500	52,000	52,000	53,400	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	53,700	53,700	50,400	50,400	51,700	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	55,500	55,500	52,000	52,000	53,400	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	60,400	60,400	56,700	56,700	58,200	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	53,700	53,700	50,400	50,400	51,700	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	55,500	55,500	52,000	52,000	53,400	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	60,400	60,400	56,700	56,700	58,200	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)	— ────────────────────────────────────
ш.7	на -	区加巨刀	,	711.82	495 11	, , , , , ,	+12	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	C. WA
31	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗るタイプ	H=50	本	52,000	52,000	48,700	48,700	50,000	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	53,700	53,700	50,400	50,400	51,700	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	58,700	58,700	55,000	55,000	56,500	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	52,000	52,000	48,700	48,700	50,000	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	53,700	53,700	50,400	50,400	51,700	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	58,700	58,700	55,000	55,000	56,500	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	61,600	61,600	57,700	57,700	59,200	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	63,300	63,300	59,400	59,400	60,900	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	68,300	68,300	64,000	64,000	65,700	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	61,600	61,600	57,700	57,700	59,200	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	63,300	63,300	59,400	59,400	60,900	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	68,300	68,300	64,000	64,000	65,700	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	59,800	59,800	56,100	56,100	57,500	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	61,600	61,600	57,700	57,700	59,200	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	66,500	66,500	62,400	62,400	64,000	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	59,800	59,800	56,100	56,100	57,500	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	61,600	61,600	57,700	57,700	59,200	2m/本 グレーチング(並目)込み
48	円形側溝 T-25	縱断用	350	一般用	乗らない	H=120	本	66,500	66,500	62,400	62,400	64,000	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	69,200	69,200	64,900	64,900	66,600	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	71,000	71,000	66,600	66,600	68,300	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	76,000	76,000	71,200	71,200	73,100	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	57,900	57,900	54,200	54,200	55,400	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	-	-	_	_	59,500	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	41,200	41,200	39,100	39,100	39,900	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	43,000	43,000	40,800	40,800	41,700	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	52,900	52,900	50,200	50,200	51,300	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	52,900	52,900	50,200	50,200	51,300	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	58,800	58,800	55,800	55,800	57,000	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	58,800	58,800	55,800	55,800	57,000	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	64,700	64,700	61,400	61,400	62,700	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	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	nn 12	使用区刀	Ь	用座	498.74	12110	푸앤	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	liii Δ⊃
61	円形側溝 T-25	集水桝	400		乗らない		個	64,700	64,700	61,400	61,400	62,700	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	76,500	76,500	72,500	72,500	74,100	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	76,500	76,500	72,500	72,500	74,100	L=1.0m グレーチング(並目)込み

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
田勺	III 12	Ж 15	平位 -	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	VH σ⊃
1	重圧管 I種	φ 150*L2000	本	-	18,700	_	_	-	
2	重圧管 I種	φ 300*L2000	本	-	_	_	_	23,400	
3	重圧管 I種	φ 400*L2000	本	-	41,600	_	_	36,300	
4	重圧管 I種	φ 450*L2000	本	-	45,500	_	_	_	
5	重圧管 I種	φ 500*L2000	本	-	53,100	_	_	46,300	
6	重圧管 I種	φ 600*L2000	本	-	68,400	_	_	58,900	
7	重圧管 I種	φ 700*L2000	本	-	86,800	_	_	-	
8	重圧管 I種	φ 800*L2000	本	-	106,000	_	_	-	
9	重圧管 I種	φ 900*L2000	本	-	136,000	_	_	-	
10	重圧管 I種	φ 1000*L2000	本	-	158,000	_	_	_	
11	重圧管 I種	φ 1100*L2000	本	-	223,000	_	_	_	
12	重圧管 I種	φ 1200*L2000	本	-	258,000	_	_	_	
13	重圧管 I種	φ 1500*L2000	本	-	441,000	_	246,000	_	
14	重圧管 Ⅱ種	φ 150*L2000	本	-	1	_	_	_	
15	重圧管 Ⅱ種	φ 200*L2000	本	-	1	_	_	_	
16	重圧管 Ⅱ種	φ 250*L2000	本	-	-	_	_	_	
17	重圧管 Ⅱ種	φ 300*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	φ 800*L2000	本	-	-	-	-	-	
25	重圧管 Ⅱ種	φ 900*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	-	1	_	-	-	
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
甘与	ш 1	从 恒	单位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	- VIII 与
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	_	_	_	_	_	
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	_	-	_	6,450	6,450	JSWAS A-9規格外品
50	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D200*L1000	本	_	-	_	7,420	7,420	JSWAS A-9規格外品
51	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D250*L2000	本	_	_	_	19,700	19,700	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	-	ı	_	22,800	22,800	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	-	ı	_	25,100	25,100	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	-	ı	_	153,000	153,000	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	_	172,000	_	172,000	172,000	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	-	198,000	-	198,000	198,000	JSWAS A-9
57	台付管用ベース板	B450*L1000*T100mm	ケ	4,240	4,400	4,000	4,240	4,400	
58	台付管用ベース板	B550*L1000*T100mm	ケ	5,840	6,080	5,520	5,840	6,080	
59	台付管用ベース板	B700*L1000*T100mm	ケ	7,360	7,680	6,960	7,360	7,680	
60	台付管用ベース板	B850*L1000*T100mm	ケ	9,040	9,440	8,560	9,040	9,440	

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
шо	ни ч	//	, 1p	412	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	Uite *C3
1	角フリューム	150*1000		本	_	_	_	4,270	_	記載は呼名×公称寸法
2	角フリューム	150*2000		本	_	5,850	3,940	6,100	_	記載は呼名×公称寸法
3	角フリューム	200*1000		本	_	_	_	4,690	_	記載は呼名×公称寸法
4	角フリューム	200*2000		本	_	7,100	4,670	6,700	_	記載は呼名×公称寸法
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	_	_	_	5,040	_	記載は呼名×公称寸法
7	角フリューム	250*2000		本	_	8,170	5,690	7,200	_	記載は呼名×公称寸法
8	角フリューム	250*4000		本	_	_	_	-	_	記載は呼名×公称寸法
9	角フリューム	300*1000		本	_	_	_	5,600	_	記載は呼名×公称寸法
10	角フリューム	300*2000		本	_	11,200	6,860	8,000	_	記載は呼名×公称寸法
11	角フリューム	300*4000		本	_	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
12	角フリューム	350*1000		本	_	_	_	6,300	_	記載は呼名×公称寸法
13	角フリューム	350*2000		本	_	13,500	8,160	9,000	_	記載は呼名×公称寸法
14	角フリューム	350*4000		本	_	_	_	-	_	記載は呼名×公称寸法
15	角フリューム	400*1000		本	_	_	_	9,100	_	記載は呼名×公称寸法
16	角フリューム	400*2000		本	_	18,800	12,300	13,000	_	記載は呼名×公称寸法
17	角フリューム	400*4000		本	_	_	_	-	_	記載は呼名×公称寸法
18	角フリューム	450*1000		本	_	_	_	9,800	_	記載は呼名×公称寸法
19	角フリューム	450*2000		本	1	21,700	13,800	14,000	_	記載は呼名×公称寸法
20	角フリューム	500*1000		本	_	_	_	13,300	_	記載は呼名×公称寸法
21	角フリューム	500*2000		本	_	28,600	18,900	19,000	_	記載は呼名×公称寸法
22	角フリューム蓋	150*500		枚	_	_	_	920	_	記載は呼名×公称寸法
23	角フリューム蓋	150*1000		枚	_	_	_	1,700	_	記載は呼名×公称寸法
24	角フリューム蓋	200*500		枚	_	_	_	970	_	記載は呼名×公称寸法
25	角フリューム蓋	200*1000		枚	_	_	_	1,930	_	記載は呼名×公称寸法
26	角フリューム蓋	250*500		枚	_	_	_	1,130	-	記載は呼名×公称寸法
27	角フリューム蓋	250*1000		枚	_	_	_	2,250	-	記載は呼名×公称寸法
28	角フリューム蓋	300*500		枚	_	_	_	1,420	-	記載は呼名×公称寸法
29	角フリューム蓋	300*1000		枚	_	_	_	2,840	-	記載は呼名×公称寸法
30	角フリューム蓋	350*500		枚	_	-	_	2,300	_	記載は呼名×公称寸法

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	ANT 111	丰田	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	c. lilin
31	角フリューム蓋	400*500	枚	_	-	-	2,400	_	記載は呼名×公称寸法
32	角フリューム蓋	450*500	枚	_	-	-	3,030	_	記載は呼名×公称寸法
33	角フリューム蓋	500*500	枚	_	_	_	3,230	_	記載は呼名×公称寸法
34	JISフリューム	150*2000	本	-	5,210	_	5,490	ı	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
35	JISフリューム	200*2000	本	6,340	5,770	5,400	6,110	_	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
36	JISフリューム	200*4000	本	_	-	-	_	_	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
37	JISフリューム	250*2000	本	7,020	6,390	6,600	7,790	_	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
38	JISフリューム	250*4000	本	_	-	-	_	_	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
39	JISフリューム	300*2000	本	8,400	7,640	7,650	9,360	_	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
40	JISフリューム	300*4000	本	_	_	_	_	ı	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
41	JISフリューム	350*2000	本	10,700	9,780	9,380	12,100	ı	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
42	JISフリューム	350*4000	本	_	_	_	_	_	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
43	JISフリューム	400*2000	本	13,200	12,000	10,900	14,300	_	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
44	JISフリューム	400*4000	本	-	_	_	_	ı	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
45	JISフリューム	450*2000	本	16,700	15,200	14,200	18,700	ı	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
46	JISフリューム	450*4000	本	-	_	_	_	ı	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
47	JISフリューム	500*2000	本	21,300	19,400	17,600	23,500	ı	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
48	JISフリューム	560*2000	本	24,800	22,600	21,700	_	ı	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
49	JISフリューム	600*2000	本	_	26,900	_	_	ı	JIS A 5372(記載は呼名×公称寸法)
50	JISフリューム	700*2000	本	-	_	_	_	ı	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
51	ベンチフリューム	200*2000	本	5,350	5,520	_	_	6,220	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	ベンチフリューム	250*2000	本	6,400	6,170	_	_	7,270	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)
53	ベンチフリューム	300*2000	本	7,570	7,430	_	_	9,940	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)
54	ベンチフリューム	350*2000	本	9,760	10,000	_	_	11,300	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)
55	ベンチフリューム	400*2000	本	12,300	12,300	_	_	15,100	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)
56	ベンチフリューム	450*2000	本	14,000	13,900	-	_	16,000	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ペンチフリューム)
57	ベンチフリューム	500*2000	本	18,000	17,300	-	_	22,100	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ペンチフリューム)
58	ベンチフリューム	550*2000	本	21,100	19,900	_	_	ı	記載は呼名×公称寸法 2種
59	ベンチフリューム	600*2000	本	22,500	21,000	-	_	29,900	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ペンチフリューム)
60	ベンチフリューム	700*1000	本	16,700	14,900	_	_	21,400	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)	備者
十万	m 12	>ж 1H	中位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	— VIII 45
6	ベンチフリューム	800*1000	本	20,900	17,900	_	_	26,800	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	_	_	_	-	33,900	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ペンチフリューム)
6	3 ベンチフリューム	1000*1000	本	28,900	25,000	_	-	40,700	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ヘンチフリューム)
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	がベンチフリューム(片口分水)	250*1000	本	_	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
6	なンチフリューム(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	1,630	1,790	_	-	-	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	1,750	2,050	_	-	-	記載は呼名×公称寸法
69) ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	300*500	枚	2,290	2,710	_	-	-	記載は呼名×公称寸法
7() ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	350*500	枚	2,770	3,560	_	-	_	記載は呼名×公称寸法
7	バンチフリューム蓋 (1種) T-4	400*500	枚	3,130	4,000	_	_	_	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	3,530	4,210	_	_	_	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	3,630	4,570	_	-	-	記載は呼名×公称寸法
74	1 ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	550*500	枚	4,230	4,980	_	_	-	記載は呼名×公称寸法
7	5 ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	600*500	枚	4,360	5,320	_	-	-	記載は呼名×公称寸法
76	6 ベンチフリューム蓋(1種) T-4	650*500	枚	5,080	_	_	-	-	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	6,000	5,850	_	_	_	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	6,500	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
79) ベンチフリューム蓋(1種) T-4	900*500	枚	7,300	_	_	_	_	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	7,950	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
8	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	200*500	枚	2,810	2,690	_	_	-	記載は呼名×公称寸法
82	? ベンチフリューム蓋(2種) T-14	250*500	枚	3,630	3,490	_	_	_	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	4,120	4,000	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
84	1 ベンチフリューム蓋(2種) T-14	350*500	枚	4,480	4,790	_	_	-	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	4,590	5,460	_	-	-	記載は呼名×公称寸法
86	6 ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	450*500	枚	5,190	5,530	_	-	-	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	6,400	6,300	-	-	-	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	6,800	7,040	_	-	-	記載は呼名×公称寸法
89) ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	600*500	枚	7,650	7,590	-	-	-	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	9,450	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法

************************************	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
0 ペーアフリュー人様 (2月) Tー14 00-800 数 11,100 1 ー 1 ー 1 一 記述呼客を寄甘生 0 ペーアフリュー人様 (2月) Tー14 00-900 数 12,700 1 ー 1 ー 2 世級は外名と対すは 00 ペーアフリュー人様 (2月) Tー14 100-600 数 15,000 1 ー 1 ー 2 世級は外名と対すは 00 ペーアリュー人様 100-600 数 15,000 1 - 1 ー 2 世級は外名と対すは 00 大型リューム 200-000 数 12,000 1 - 2 - 2 - 1 日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	田勺	nn 12	Ж 111	丰区	鳥 取	島 根	岡山	広 島	ДП	ji⊞ σ
18	91	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	700*500	枚	10,400	-	-	-	_	記載は呼名×公称寸法
4 ペプテリュー人蓋 (2種) 7-14 1500400 枝 15,500 一 一 一 一 2 記録呼名 < 全方法 58 英ピフリー人 50 0-100-0000 本 15,000 22,000 19,500 24,100 22,100 71/13—A 規格計中中へ 69 大型フリー人 50 0-400-0000 本 22,000 24,000 29,000 22,000 77/13—A 規格計中中へ 69 大型フリー人 50 0-400-0000 本 28,000 27,000 24,200 29,000 77/13—A 規格計中中へ 69 大型フリー人 50 0-400-0000 本 28,000 39,000 35,000 31,000 77/13—A 規格計中中へ 10 大型フリー人 50 0-400-0000 本 28,000 39,000 38,000 31,000 71/13—A 規格計中中へ 10 大型フリー人 50 0-400-0000 本 31,500 34,000 29,400 33,400 31,000 77/13—A 規格計中中へ 10 大型フリーム 50 0-400-0000 本 31,500 34,000 29,400 33,400 31,000 77/13—A 規格計中中へ 10 大型フリーム	92	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	800*500	枚	11,100	-	-	-	_	記載は呼名×公称寸法
9 大型フリーム 大型フリーム 500-1000-10000 末 21,000 12,000 12,000 24,100 24,100 77リューム 帰格は中日・1 96 大型フリーム 300-400-7000 末 22,000 34,000 22,000 25,000 26,000 7701 – ム 開格は中日・1 97 大型フリーム 300-600-7000 末 22,000 22,000 22,000 27,000 770,000	93	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	900*500	枚	12,700	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
2	94	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	1000*500	枚	15,800	_	_	_	_	記載は呼名×公称寸法
*** **	95	大型フリューム	500*300*2000	本	21,000	22,000	19,500	24,100	24,100	FTフリューム 規格はH*B*L
전	96	大型フリューム	500*400*2000	本	22,600	24,000	20,900	26,000	26,000	FTフリューム 規格はH*B*L
大型プリューム 500+700+2000 本 22,500 25,200 30,100 30,100 17フリューム 規格は中日・	97	大型フリューム	500*500*2000	本	23,700	25,700	21,600	27,900	27,900	FTフリューム 規格はH*B*L
10 大型フリューム 500+800+2000 本 28,800 30,900 28,500 31,800 F1フリューム 規格は中日・	98	大型フリューム	500*600*2000	本	26,800	27,600	24,200	29,000	29,000	FTフリューム 規格はH*B*L
10 大型フリューム 500+900+2000 本 22,900 32,600 28,100 33,100 33,100 FTフリューム 規格はHeB4 102 大型フリューム 500+1000+2000 本 31,500 29,400 35,400 35,400 35,400 FTフリューム 規格はHeB4 103 大型フリューム 500+1000+2000 本 28,300 28,500 31,000 31,000 31,000 FTフリューム 規格はHeB4 104 大型フリューム 500+500+2000 本 31,300 31,300 28,600 33,100 33,100 FTフリューム 規格はHeB4 105 大型フリューム 500+600+2000 本 35,500 33,500 33,500 33,500 33,500 33,500 33,500 33,500 7Tフリューム 規格はHeB4 106 大型フリューム 500+600+2000 本 35,500 33,500 33,500 33,500 36,500 36,500 FTフリューム 規格はHeB4 106 大型フリューム 500+600+2000 本 35,500 33,500 33,500 33,500 33,500 33,500 33,500 FTフリューム 規格はHeB4 106 大型フリューム 500+600+2000 本 35,500 33,500 33,500 33,500 33,500 FTフリューム 規格はHeB4 106 大型フリューム 500+600+2000 本 38,500 33,500 33,500 33,500 33,500 53,500 57,701 500+600+2000 本 36,500 33,500 33,500 33,500 33,500 57,701 500+600+2000 本 36,500 33,500 33,500 33,500 50,500	99	大型フリューム	500*700*2000	本	27,600	29,200	25,200	30,100	30,100	FTフリューム 規格はH*B*L
102 大型フリューム 500+100+2000 末 31,500 34,000 29,400 35,400 35,400 FTフリューム 規格は計略は 103 大型フリューム 600+400+2000 末 31,300 31,300 28,600 33,100 33,100 FTフリューム 規格は計略は 105 大型フリューム 600+600+2000 末 33,500 33,800 一	100	大型フリューム	500*800*2000	本	28,800	30,900	26,500	31,800	31,800	FTフリューム 規格はH*B*L
103 大型フリーム 600+400+2000 本 28.800 29.300 28.500 31.000 31.000 FTフリューム 規格は計せらし 104 大型フリューム 600+500+2000 本 31.300 31.300 33.100 33.100 FTフリューム 規格は計せらし 105 大型フリューム 600+600+2000 本 33.500 33.800 一	101	大型フリューム	500*900*2000	本	29,900	32,600	28,100	33,100	33,100	FTフリューム 規格はH*B*L
104 大型プリューム 600+500+2000 本 31,300 31,300 28,600 33,100 33,100 下プリューム 規格はHeBsL 105 大型プリューム 600+600+2000 本 33,500 33,800 一	102	大型フリューム	500*1000*2000	本	31,500	34,000	29,400	35,400	35,400	FTフリューム 規格はH*B*L
105 大型プリューム 600+600+2000 本 33,500 33,800 一	103	大型フリューム	600*400*2000	本	28,800	29,300	26,500	31,000	31,000	FTフリューム 規格はH*B*L
106 大型フリューム 600+700+2000 本 35,600 35,700 32,100 36,900 36,900 FTフリューム 規格はHeB+L 107 大型フリューム 600+800+2000 本 36,500 37,300 33,900 38,200 38,200 FTフリューム 規格はHeB+L 108 大型フリューム 600+800+2000 本 38,500 40,900 38,600 38,600 38,600 FTフリューム 規格はHeB+L 109 大型フリューム 600+100+2000 本 40,100 42,500 37,800 40,300 40,300 FTフリューム 規格はHeB+L 110 大型フリューム 600+1100+2000 本 41,200 43,800 39,000 42,400 FTフリューム 規格はHeB+L 111 大型フリューム 600+1200+2000 本 41,200 43,800 39,000 42,400 FTフリューム 規格はHeB+L 112 大型フリューム 700+400+2000 本 32,800 32,700 28,700 32,000 FTフリューム 規格はHeB+L 113 大型フリューム 700+600+2000 本 35,600 36,800 32,500 34,200 34,200 FTフリューム 規格はHeB+L 114 大型フリューム 700+600+2000 本 40,800 43,200 34,900 36,700 39,000 FTフリューム 規格はHeB+L 115 大型フリューム 700+600+2000 本 40,800 43,200 38,800 41,200 41,200 FTフリューム 規格はHeB+L 116 大型フリューム 700+600+2000 本 42,200 44,600 39,600 41,200 41,200 FTフリューム 規格はHeB+L 117 大型フリューム 700+600+2000 本 42,200 44,600 43,300 45,700 45,700 FTフリューム 規格はHeB+L 118 大型フリューム 700+600+2000 本 42,900 46,800 41,500 43,400 43,400 FTフリューム 規格はHeB+L 119 大型フリューム 700+100+2000 本 43,600 43,800 45,700 45,700 FTフリューム 規格はHeB+L 119 大型フリューム 700+100+2000 本 48,600 43,300 45,700 45,700 FTフリューム 規格はHeB+L 119 大型フリューム 700+100+2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 57,700 FTフリューム 規格はHeB+L 119 大型フリューム 700+100+2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 FTフリューム 規格はHeB+L	104	大型フリューム	600*500*2000	本	31,300	31,300	28,600	33,100	33,100	FTフリューム 規格はH*B*L
大型プリューム 600+800+2000 本 35,900 37,300 33,900 38,200 FTプリューム 規格は中8中に 108 大型プリューム 600+900+2000 本 36,500 39,200 35,000 38,200 38,200 FTプリューム 規格は中8中に 109 大型プリューム 600+100+2000 本 40,100 42,500 37,800 40,300 40,300 40,300 40,300 FTプリューム 規格は中8中に 110 大型プリューム 600+100+2000 本 40,100 42,500 37,800 40,300 42,400 42,400 FTプリューム 規格は中8中に 111 大型プリューム 600+1200+2000 本 41,200 43,800 39,000 42,400 42,400 FTプリューム 規格は中8中に 112 大型プリューム 700+400+2000 本 32,800 32,700 28,700 32,000 32,000 FTプリューム 規格は中8中に 113 大型プリューム 700+500+2000 本 37,900 39,200 34,200 34,200 FTプリューム 規格は中8中に 114 大型プリューム 700+600+2000 本 40,800 43,200 38,100 39,000 39,000 FTプリューム 規格は中8中に 115 大型プリューム 700+700+2000 本 40,800 43,200 38,100 39,000 39,000 FTプリューム 規格は中8中に 116 大型プリューム 700+800+2000 本 42,200 44,600 39,600 41,200 41,200 FTプリューム 規格は中8中に 117 大型プリューム 700+800+2000 本 42,200 46,800 41,500 43,400 43,400 FTプリューム 規格は中8中に 118 大型プリューム 700+800+2000 本 42,500 46,800 43,300 45,700 45,700 FTプリューム 規格は中8中に 118 大型プリューム 700+800+2000 本 42,500 48,600 43,300 45,700 45,700 FTプリューム 規格は中8中に 118 大型プリューム 700+800+2000 本 42,500 48,600 43,300 45,700 45,700 FTプリューム 規格は中8中に 118 大型プリューム 700+800+2000 本 48,600 48,600 48,000 48,000 48,000 FTプリューム 規格は中8中に 119 大型プリューム 700+100+2000 本 48,600 48,000 44,700 48,000 48,000 48,000 FTプリューム 規格は中8中に 119 大型プリューム 700+100+2000 本 48,600 48,000 48,000 48,000 48,000 FTプリューム 規格は中8中に 119 大型プリューム 700+100+2000 本 48,600 48,000 48,000 48,000 48,000 FTプリューム 700+100+2000 本 48,600 48,000 48,000 48,000 48,000 FTプリューム 700+100+2000 A 48,600 48,000 48,000 48,000 48,000 FTプリューム 700+100+2000 A 48,600 48,000 48,000 48,000 48,000 FTプリューム 700+100+2000 A 48,000 48,000 48,000 48,000 48,000 48,000 48,000 48,000 48,000 48,000 48,000 48,000 48	105	大型フリューム	600*600*2000	本	33,500	33,800	-	-	_	FTフリューム 規格はH*B*L
108 大型フリューム 600+900+2000 本 36,500 39,200 35,000 38,200 38,200 FTフリューム 規格は計せらせ、	106	大型フリューム	600*700*2000	本	35,600	35,700	32,100	36,900	36,900	FTフリューム 規格はH*B*L
109 大型フリューム 600*1000*2000 本 38,500 40,900 36,600 38,600 FTフリューム 規格はH*B*L 110 大型フリューム 600*1100*2000 本 40,100 42,500 37,800 40,300 40,300 FTフリューム 規格はH*B*L 111 大型フリューム 600*1200*2000 本 41,200 43,800 39,000 42,400 42,400 FTフリューム 規格はH*B*L 112 大型フリューム 700*400*2000 本 32,800 32,700 28,700 32,000 32,000 FTフリューム 規格はH*B*L 113 大型フリューム 700*500*2000 本 35,600 36,800 32,500 34,200 34,200 FTフリューム 規格はH*B*L 114 大型フリューム 700*600*2000 本 37,900 39,200 34,900 36,700 36,700 FTフリューム 規格はH*B*L 115 大型フリューム 700*700*2000 本 40,800 43,200 38,100 39,000 FTフリューム 規格はH*B*L 116 大型フリューム 700*800*2000 本 42,200 44,600 38,600 41,200 41,200 FTフリューム 規格はH*B*L 117 大型フリューム 700*900*2000 本 42,900 46,800 41,500 43,400 43,400 FTフリューム 規格はH*B*L 118 大型フリューム 700*100*2000 本 42,900 46,800 43,300 45,700 45,700 FTフリューム 規格はH*B*L 118 大型フリューム 700*100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*100*2000 本 48,600 50,400	107	大型フリューム	600*800*2000	本	35,900	37,300	33,900	38,200	38,200	FTフリューム 規格はH*B*L
110 大型フリューム 600*1100*2000 本 40,100 42,500 37,800 40,300 40,300 FTフリューム 規格は計略+L 111 大型フリューム 600*1200*2000 本 41,200 43,800 39,000 42,400 42,400 FTフリューム 規格は計略+L 112 大型フリューム 700*400*2000 本 32,800 32,700 28,700 32,000 32,000 FTフリューム 規格は計略+L 113 大型フリューム 700*500*2000 本 35,600 36,800 32,500 34,200 34,200 FTフリューム 規格は計略+L 114 大型フリューム 700*600*2000 本 37,900 39,200 34,900 36,700 36,700 FTフリューム 規格は計略+L 115 大型フリューム 700*700*2000 本 40,800 43,200 38,100 39,000 39,000 FTフリューム 規格は計略+L 116 大型フリューム 700*800*2000 本 42,200 44,600 39,600 41,200 41,200 FTフリューム 規格は計略+L 117 大型フリューム 700*900*2000 本 42,900 46,800 41,500 43,400 43,400 FTフリューム 規格は計略+L 118 大型フリューム 700*100*2000 本 45,700 46,800 43,300 45,700 45,700 FTフリューム 規格は計略+L 118 大型フリューム 700*100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格は計略+L 119 大型フリューム 700*100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格は計略+L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格は計略+L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格は計略+L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 5	108	大型フリューム	600*900*2000	本	36,500	39,200	35,000	38,200	38,200	FTフリューム 規格はH*B*L
大型フリューム 600*1200*2000 本 41,200 43,800 39,000 42,400 42,400 FTフリューム 規格はH*B*L 112 大型フリューム 700*400*2000 本 32,800 32,700 28,700 32,000 32,000 FTフリューム 規格はH*B*L 113 大型フリューム 700*500*2000 本 35,600 36,800 32,500 34,200 34,200 FTフリューム 規格はH*B*L 114 大型フリューム 700*600*2000 本 37,900 39,200 34,900 36,700 36,700 FTフリューム 規格はH*B*L 115 大型フリューム 700*700*2000 本 40,800 43,200 38,100 39,000 FTフリューム 規格はH*B*L 116 大型フリューム 700*800*2000 本 42,200 44,600 39,600 41,200 41,200 FTフリューム 規格はH*B*L 117 大型フリューム 700*900*2000 本 42,900 46,800 41,500 43,400 43,400 FTフリューム 規格はH*B*L 118 大型フリューム 700*100*2000 本 45,700 48,600 43,300 45,700 45,700 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 700*1100*2000 TTPリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 700*1100*2000 700*1100*2000 TTPリューム 700*1100*	109	大型フリューム	600*1000*2000	本	38,500	40,900	36,600	38,600	38,600	FTフリューム 規格はH*B*L
大型フリューム 700*400*2000 本 32,800 32,700 28,700 32,000 32,000 FTフリューム 規格はH*B*L 113 大型フリューム 700*500*2000 本 35,600 36,800 32,500 34,200 34,200 FTフリューム 規格はH*B*L 114 大型フリューム 700*600*2000 本 37,900 39,200 34,900 36,700 36,700 FTフリューム 規格はH*B*L 115 大型フリューム 700*700*2000 本 40,800 43,200 38,100 39,000 39,000 FTフリューム 規格はH*B*L 116 大型フリューム 700*800*2000 本 42,200 44,600 39,600 41,200 41,200 FTフリューム 規格はH*B*L 117 大型フリューム 700*900*2000 本 42,900 46,800 41,500 43,400 43,400 FTフリューム 規格はH*B*L 118 大型フリューム 700*100*2000 本 45,700 48,600 43,300 45,700 45,700 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L	110	大型フリューム	600*1100*2000	本	40,100	42,500	37,800	40,300	40,300	FTフリューム 規格はH*B*L
113 大型フリューム 700+500+2000 本 35,600 36,800 32,500 34,200 34,200 FTフリューム 規格はH+B+L 114 大型フリューム 700+600+2000 本 37,900 39,200 34,900 36,700 36,700 FTフリューム 規格はH+B+L 115 大型フリューム 700*700+2000 本 40,800 43,200 38,100 39,000 39,000 FTフリューム 規格はH+B+L 116 大型フリューム 700*800+2000 本 42,200 44,600 39,600 41,200 41,200 FTフリューム 規格はH+B+L 117 大型フリューム 700*900+2000 本 42,900 46,800 41,500 43,400 43,400 FTフリューム 規格はH+B+L 118 大型フリューム 700*1000+2000 本 45,700 48,600 43,300 45,700 45,700 FTフリューム 規格はH+B+L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH+B+L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH+B+L	111	大型フリューム	600*1200*2000	本	41,200	43,800	39,000	42,400	42,400	FTフリューム 規格はH*B*L
114 大型フリューム 700*600*2000 本 37,900 39,200 34,900 36,700 36,700 FTフリューム 規格はH*B*L 115 大型フリューム 700*700*2000 本 40,800 43,200 38,100 39,000 39,000 FTフリューム 規格はH*B*L 116 大型フリューム 700*800*2000 本 42,200 44,600 39,600 41,200 41,200 FTフリューム 規格はH*B*L 117 大型フリューム 700*900*2000 本 42,900 46,800 41,500 43,400 43,400 FTフリューム 規格はH*B*L 118 大型フリューム 700*1000*2000 本 45,700 48,600 43,300 45,700 45,700 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L	112	大型フリューム	700*400*2000	本	32,800	32,700	28,700	32,000	32,000	FTフリューム 規格はH*B*L
Toly Toly	113	大型フリューム	700*500*2000	本	35,600	36,800	32,500	34,200	34,200	FTフリューム 規格はH*B*L
116 大型フリューム 700*800*2000 本 42,200 44,600 39,600 41,200 41,200 FTフリューム 規格はH*B*L 117 大型フリューム 700*900*2000 本 42,900 46,800 41,500 43,400 43,400 FTフリューム 規格はH*B*L 118 大型フリューム 700*1000*2000 本 45,700 45,700 45,700 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L	114	大型フリューム	700*600*2000	本	37,900	39,200	34,900	36,700	36,700	FTフリューム 規格はH*B*L
117 大型フリューム 700*900*2000 本 42,900 46,800 41,500 43,400 43,400 FTフリューム 規格はH*B*L 118 大型フリューム 700*1000*2000 本 45,700 48,600 43,300 45,700 45,700 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L	115	大型フリューム	700*700*2000	本	40,800	43,200	38,100	39,000	39,000	FTフリューム 規格はH*B*L
118 大型フリューム 700*1000*2000 本 45,700 48,600 43,300 45,700 45,700 FTフリューム 規格はH*B*L 119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L	116	大型フリューム	700*800*2000	本	42,200	44,600	39,600	41,200	41,200	FTフリューム 規格はH*B*L
119 大型フリューム 700*1100*2000 本 48,600 50,400 44,700 48,000 FTフリューム 規格はH*B*L	117	大型フリューム	700*900*2000	本	42,900	46,800	41,500	43,400	43,400	FTフリューム 規格はH*B*L
	118	大型フリューム	700*1000*2000	本	45,700	48,600	43,300	45,700	45,700	FTフリューム 規格はH*B*L
120 大型フリューム 700*1200*2000 本 52,100 52,000 45,800 50,200 FTフリューム 規格はH*B*L	119	大型フリューム	700*1100*2000	本	48,600	50,400	44,700	48,000	48,000	FTフリューム 規格はH*B*L
	120	大型フリューム	700*1200*2000	本	52,100	52,000	45,800	50,200	50,200	FTフリューム 規格はH*B*L

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	DP 12	AT TE	- 四	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	Co hin
121	大型フリューム	700*1300*2000	本	52,600	53,400	47,700	52,200	52,200	FTフリューム 規格はH*B*L
122	大型フリューム	700*1400*2000	本	52,800	56,100	49,600	54,600	54,600	FTフリューム 規格はH*B*L
123	大型フリューム	800*500*2000	本	41,500	43,000	37,500	41,400	41,400	FTフリューム 規格はH*B*L
124	大型フリューム	800*600*2000	本	44,200	45,300	39,700	43,700	43,700	FTフリューム 規格はH*B*L
125	大型フリューム	800*700*2000	本	46,600	47,900	41,800	46,100	46,100	FTフリューム 規格はH*B*L
126	大型フリューム	800*800*2000	本	49,000	50,000	43,300	48,500	48,500	FTフリューム 規格はH*B*L
127	大型フリューム	800*900*2000	本	50,200	51,400	44,700	50,300	50,300	FTフリューム 規格はH*B*L
128	大型フリューム	800*1000*2000	本	51,200	53,200	46,700	52,500	52,500	FTフリューム 規格はH*B*L
129	大型フリューム	800*1100*2000	本	52,600	54,700	47,900	54,400	54,400	FTフリューム 規格はH*B*L
130	大型フリューム	800*1200*2000	本	54,200	55,800	48,300	55,200	55,200	FTフリューム 規格はH*B*L
131	大型フリューム	800*1300*2000	本	55,000	57,500	49,600	58,100	58,100	FTフリューム 規格はH*B*L
132	大型フリューム	800*1400*2000	本	55,900	60,100	51,800	61,800	61,800	FTフリューム 規格はH*B*L
133	大型フリューム	800*1500*2000	本	58,300	61,400	53,400	62,500	62,500	FTフリューム 規格はH*B*L
134	大型フリューム	800*1600*2000	本	60,500	63,100	55,200	64,600	64,600	FTフリューム 規格はH*B*L
135	大型フリューム	900*500*2000	本	49,000	50,300	38,000	49,700	49,700	FTフリューム 規格はH*B*L
136	大型フリューム	900*600*2000	本	51,700	53,000	40,100	52,500	52,500	FTフリューム 規格はH*B*L
137	大型フリューム	900*700*2000	本	52,200	55,300	46,500	55,400	55,400	FTフリューム 規格はH*B*L
138	大型フリューム	900*800*2000	本	52,800	58,100	48,700	58,200	58,200	FTフリューム 規格はH*B*L
139	大型フリューム	900*900*2000	本	54,100	59,300	-	_	1	FTフリューム 規格はH*B*L
140	大型フリューム	900*1000*2000	本	59,000	61,900	53,400	62,600	62,600	FTフリューム 規格はH*B*L
141	大型フリューム	900*1100*2000	本	60,200	64,500	55,800	65,500	65,500	FTフリューム 規格はH*B*L
142	大型フリューム	900*1200*2000	本	61,200	67,100	57,900	68,200	68,200	FTフリューム 規格はH*B*L
143	大型フリューム	900*1300*2000	本	63,600	69,300	60,300	71,000	71,000	FTフリューム 規格はH*B*L
144	大型フリューム	900*1400*2000	本	65,800	70,700	61,500	73,800	73,800	FTフリューム 規格はH*B*L
145	大型フリューム	900*1500*2000	本	67,300	72,900	63,600	76,800	76,800	FTフリューム 規格はH*B*L
146	大型フリューム	900*1600*2000	本	68,700	75,600	65,600	79,600	79,600	FTフリューム 規格はH*B*L
147	大型フリューム	900*1700*2000	本	70,500	77,700	67,700	82,300	82,300	FTフリューム 規格はH*B*L
148	大型フリューム	900*1800*2000	本	72,100	80,000	69,500	85,300	85,300	FTフリューム 規格はH*B*L
149	大型フリューム	1000*500*2000	本	58,200	53,300	46,100	56,200	56,200	FTフリューム 規格はH*B*L
150	大型フリューム	1000*600*2000	本	61,500	56,400	48,600	59,300	59,300	FTフリューム 規格はH*B*L

番号	品 名	規 格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備者
田力	nn 13	ж 1 <u>п</u>	平位 -	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	Co hin
151	大型フリューム	1000*700*2000	本	64,600	58,700	51,300	62,500	62,500	FTフリューム 規格はH*B*L
152	大型フリューム	1000*800*2000	本	67,900	62,400	53,900	65,700	65,700	FTフリューム 規格はH*B*L
153	大型フリューム	1000*900*2000	本	71,000	65,000	55,100	69,000	69,000	FTフリューム 規格はH*B*L
154	大型フリューム	1000*1000*2000	本	74,300	68,400	_	_	_	FTフリューム 規格はH*B*L
155	大型フリューム	1000*1100*2000	本	75,200	70,300	60,900	74,000	74,000	FTフリューム 規格はH*B*L
156	大型フリューム	1000*1200*2000	本	76,000	72,900	63,200	77,600	77,600	FTフリューム 規格はH*B*L
157	大型フリューム	1000*1300*2000	本	78,000	74,500	63,900	80,200	80,200	FTフリューム 規格はH*B*L
158	大型フリューム	1000*1400*2000	本	80,000	76,200	65,100	83,400	83,400	FTフリューム 規格はH*B*L
159	大型フリューム	1000*1500*2000	本	80,200	80,000	67,700	85,400	85,400	FTフリューム 規格はH*B*L
160	大型フリューム	1000*1600*2000	本	80,700	81,600	68,600	89,400	89,400	FTフリューム 規格はH*B*L
161	大型フリューム	1000*1700*2000	本	83,700	83,300	70,500	92,600	92,600	FTフリューム 規格はH*B*L
162	大型フリューム	1000*1800*2000	本	86,700	85,700	71,800	95,600	95,600	FTフリューム 規格はH*B*L
163	大型フリューム	1000*1900*2000	本	89,400	89,500	74,100	98,700	98,700	FTフリューム 規格はH*B*L
164	大型フリューム	1000*2000*2000	本	91,800	92,100	76,200	101,000	101,000	FTフリューム 規格はH*B*L
165	大型フリューム	1100*600*2000	本	63,300	61,700	50,100	63,800	63,800	FTフリューム 規格はH*B*L
166	大型フリューム	1100*700*2000	本	66,600	65,000	57,900	67,200	67,200	FTフリューム 規格はH*B*L
167	大型フリューム	1100*800*2000	本	69,300	68,400	60,800	70,400	70,400	FTフリューム 規格はH*B*L
168	大型フリューム	1100*900*2000	本	72,800	70,600	63,600	73,800	73,800	FTフリューム 規格はH*B*L
169	大型フリューム	1100*1000*2000	本	76,000	73,400	66,500	77,000	77,000	FTフリューム 規格はH*B*L
170	大型フリューム	1100*1100*2000	本	77,500	76,800	70,100	80,400	80,400	FTフリューム 規格はH*B*L
171	大型フリューム	1100*1200*2000	本	79,600	79,900	72,600	83,700	83,700	FTフリューム 規格はH*B*L
172	大型フリューム	1100*1300*2000	本	83,700	83,600	75,600	86,900	86,900	FTフリューム 規格はH*B*L
173	大型フリューム	1100*1400*2000	本	84,300	86,800	78,300	90,200	90,200	FTフリューム 規格はH*B*L
174	大型フリューム	1100*1500*2000	本	85,300	89,700	80,600	93,400	93,400	FTフリューム 規格はH*B*L
175	大型フリューム	1100*1600*2000	本	87,900	93,400	82,200	96,600	96,600	FTフリューム 規格はH*B*L
176	大型フリューム	1100*1700*2000	本	93,600	95,500	84,100	100,000	100,000	FTフリューム 規格はH*B*L
177	大型フリューム	1100*1800*2000	本	94,500	98,500	85,600	103,000	103,000	FTフリューム 規格はH*B*L
178	大型フリューム	1100*1900*2000	本	99,100	101,000	87,800	106,000	106,000	FTフリューム 規格はH*B*L
179	大型フリューム	1100*2000*2000	本	100,000	105,000	89,700	109,000	109,000	FTフリューム 規格はH*B*L
180	大型フリューム	1100*2100*2000	本	102,000	106,000	90,300	113,000	113,000	FTフリューム 規格はH*B*L

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備者
田勺	n 1	Ж 111	平位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	PHV
18	大型フリューム	1100*2200*2000	本	105,000	109,000	91,300	116,000	116,000	FTフリューム 規格はH*B*L
182	大型フリューム	1200*700*2000	本	69,200	70,200	60,800	76,400	76,400	FTフリューム 規格はH*B*L
183	大型フリューム	1200*800*2000	本	72,300	72,900	63,600	79,500	79,500	FTフリューム 規格はH*B*L
184	大型フリューム	1200*900*2000	本	75,300	76,200	66,400	82,700	82,700	FTフリューム 規格はH*B*L
18	大型フリューム	1200*1000*2000	本	78,900	79,300	69,000	85,300	85,300	FTフリューム 規格はH*B*L
186	大型フリューム	1200*1100*2000	本	81,900	83,200	71,700	88,300	88,300	FTフリューム 規格はH*B*L
18	大型フリューム	1200*1200*2000	本	85,000	86,900	-	-	_	FTフリューム 規格はH*B*L
188	大型フリューム	1200*1300*2000	本	86,800	90,200	78,000	94,200	94,200	FTフリューム 規格はH*B*L
189	大型フリューム	1200*1400*2000	本	89,000	93,400	80,800	97,400	97,400	FTフリューム 規格はH*B*L
190	大型フリューム	1200*1500*2000	本	92,700	97,100	83,400	99,400	99,400	FTフリューム 規格はH*B*L
19	大型フリューム	1200*1600*2000	本	97,300	99,100	84,300	104,000	104,000	FTフリューム 規格はH*B*L
192	大型フリューム	1200*1700*2000	本	100,000	101,000	87,200	107,000	107,000	FTフリューム 規格はH*B*L
193	大型フリューム	1200*1800*2000	本	102,000	104,000	89,700	110,000	110,000	FTフリューム 規格はH*B*L
194	大型フリューム	1200*1900*2000	本	106,000	109,000	92,100	113,000	113,000	FTフリューム 規格はH*B*L
19	大型フリューム	1200*2000*2000	本	109,000	112,000	94,800	117,000	117,000	FTフリューム 規格はH*B*L
196	大型フリューム	1200*2100*2000	本	112,000	113,000	97,600	120,000	120,000	FTフリューム 規格はH*B*L
19	大型フリューム	1200*2200*2000	本	116,000	118,000	100,000	123,000	123,000	FTフリューム 規格はH*B*L
198	大型フリューム	1200*2300*2000	本	119,000	120,000	102,000	127,000	127,000	FTフリューム 規格はH*B*L
199	大型フリューム	1200*2400*2000	本	122,000	124,000	105,000	130,000	130,000	FTフリューム 規格はH*B*L
200	大型フリューム	1300*800*2000	本	98,900	88,400	77,700	88,700	88,700	FTフリューム 規格はH*B*L
20	大型フリューム	1300*900*2000	本	102,000	92,000	80,800	92,300	92,300	FTフリューム 規格はH*B*L
202	大型フリューム	1300*1000*2000	本	106,000	95,400	83,800	95,100	95,100	FTフリューム 規格はH*B*L
203	大型フリューム	1300*1100*2000	本	110,000	99,700	86,900	98,700	98,700	FTフリューム 規格はH*B*L
204	大型フリューム	1300*1200*2000	本	114,000	103,000	89,900	102,000	102,000	FTフリューム 規格はH*B*L
20	大型フリューム	1300*1300*2000	本	118,000	106,000	93,000	104,000	104,000	FTフリューム 規格はH*B*L
200	大型フリューム	1300*1400*2000	本	122,000	111,000	96,000	108,000	108,000	FTフリューム 規格はH*B*L
20	大型フリューム	1300*1500*2000	本	126,000	115,000	99,200	111,000	111,000	FTフリューム 規格はH*B*L
208	大型フリューム	1300*1600*2000	本	129,000	118,000	102,000	115,000	115,000	FTフリューム 規格はH*B*L
209	大型フリューム	1300*1700*2000	本	133,000	121,000	105,000	119,000	119,000	FTフリューム 規格はH*B*L
210	大型フリューム	1300*1800*2000	本	137,000	126,000	108,000	122,000	122,000	FTフリューム 規格はH*B*L

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	n 1	Ж 111	平位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	Co hin
21	大型フリューム	1300*1900*2000	本	141,000	129,000	111,000	126,000	126,000	FTフリューム 規格はH*B*L
21:	大型フリューム	1300*2000*2000	本	145,000	133,000	114,000	129,000	129,000	FTフリューム 規格はH*B*L
21	大型フリューム	1300*2100*2000	本	149,000	135,000	118,000	133,000	133,000	FTフリューム 規格はH*B*L
21	大型フリューム	1300*2200*2000	本	153,000	139,000	121,000	136,000	136,000	FTフリューム 規格はH*B*L
21	大型フリューム	1300*2300*2000	本	156,000	142,000	124,000	140,000	140,000	FTフリューム 規格はH*B*L
21	大型フリューム	1300*2400*2000	本	160,000	146,000	127,000	143,000	143,000	FTフリューム 規格はH*B*L
21	大型フリューム	1300*2500*2000	本	164,000	148,000	130,000	147,000	147,000	FTフリューム 規格はH*B*L
21	大型フリューム	1300*2600*2000	本	168,000	152,000	133,000	150,000	150,000	FTフリューム 規格はH*B*L
21	大型フリューム	1400*900*2000	本	114,000	102,000	93,500	103,000	103,000	FTフリューム 規格はH*B*L
22	大型フリューム	1400*1000*2000	本	119,000	107,000	96,700	106,000	106,000	FTフリューム 規格はH*B*L
22	大型フリューム	1400*1100*2000	本	123,000	111,000	100,000	110,000	110,000	FTフリューム 規格はH*B*L
22	大型フリューム	1400*1200*2000	本	127,000	115,000	103,000	114,000	114,000	FTフリューム 規格はH*B*L
22	大型フリューム	1400*1300*2000	本	131,000	118,000	107,000	118,000	118,000	FTフリューム 規格はH*B*L
22	大型フリューム	1400*1400*2000	本	135,000	123,000	110,000	121,000	121,000	FTフリューム 規格はH*B*L
22	大型フリューム	1400*1500*2000	本	140,000	126,000	113,000	125,000	125,000	FTフリューム 規格はH*B*L
22	大型フリューム	1400*1600*2000	本	144,000	131,000	117,000	129,000	129,000	FTフリューム 規格はH*B*L
22	大型フリューム	1400*1700*2000	本	148,000	135,000	120,000	133,000	133,000	FTフリューム 規格はH*B*L
22	大型フリューム	1400*1800*2000	本	152,000	139,000	124,000	137,000	137,000	FTフリューム 規格はH*B*L
22	大型フリューム	1400*1900*2000	本	156,000	143,000	127,000	141,000	141,000	FTフリューム 規格はH*B*L
23	大型フリューム	1400*2000*2000	本	160,000	146,000	130,000	144,000	144,000	FTフリューム 規格はH*B*L
23	大型フリューム	1400*2100*2000	本	165,000	147,000	135,000	152,000	152,000	FTフリューム 規格はH*B*L
23	大型フリューム	1400*2200*2000	本	169,000	148,000	136,000	156,000	156,000	FTフリューム 規格はH*B*L
23	大型フリューム	1400*2300*2000	本	173,000	152,000	140,000	160,000	160,000	FTフリューム 規格はH*B*L
23	大型フリューム	1400*2400*2000	本	177,000	155,000	143,000	164,000	164,000	FTフリューム 規格はH*B*L
23	大型フリューム	1400*2500*2000	本	181,000	161,000	146,000	168,000	168,000	FTフリューム 規格はH*B*L
23	大型フリューム	1400*2600*2000	本	186,000	163,000	150,000	172,000	172,000	FTフリューム 規格はH*B*L
23	大型フリューム	1400*2700*2000	本	190,000	165,000	153,000	176,000	176,000	FTフリューム 規格はH*B*L
23	大型フリューム	1400*2800*2000	本	194,000	170,000	156,000	180,000	180,000	FTフリューム 規格はH*B*L
23	大型フリューム	1500*900*2000	本	124,000	118,000	104,000	113,000	113,000	FTフリューム 規格はH*B*L
24	大型フリューム	1500*1000*2000	本	129,000	123,000	108,000	116,000	116,000	FTフリューム 規格はH*B*L

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	n 1	AST.	10	丰位	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	حہ بینار
241	大型フリューム	1500*1100*2000		本	133,000	126,000	112,000	121,000	121,000	FTフリューム 規格はH*B*L
242	大型フリューム	1500*1200*2000		本	138,000	132,000	116,000	125,000	125,000	FTフリューム 規格はH*B*L
243	大型フリューム	1500*1300*2000		本	142,000	135,000	119,000	129,000	129,000	FTフリューム 規格はH*B*L
244	大型フリューム	1500*1400*2000		本	149,000	139,000	123,000	133,000	133,000	FTフリューム 規格はH*B*L
245	大型フリューム	1500*1500*2000		本	150,000	144,000	_	_	_	FTフリューム 規格はH*B*L
246	大型フリューム	1500*1600*2000		本	157,000	148,000	129,000	141,000	141,000	FTフリューム 規格はH*B*L
247	大型フリューム	1500*1700*2000		本	160,000	152,000	133,000	145,000	145,000	FTフリューム 規格はH*B*L
248	大型フリューム	1500*1800*2000		本	162,000	156,000	136,000	149,000	149,000	FTフリューム 規格はH*B*L
249	大型フリューム	1500*1900*2000		本	170,000	162,000	140,000	154,000	154,000	FTフリューム 規格はH*B*L
250	大型フリューム	1500*2000*2000		本	171,000	164,000	144,000	158,000	158,000	FTフリューム 規格はH*B*L
251	大型フリューム	1500*2100*2000		本	176,000	167,000	150,000	162,000	162,000	FTフリューム 規格はH*B*L
252	大型フリューム	1500*2200*2000		本	181,000	169,000	153,000	166,000	166,000	FTフリューム 規格はH*B*L
253	大型フリューム	1500*2300*2000		本	185,000	171,000	157,000	170,000	170,000	FTフリューム 規格はH*B*L
254	大型フリューム	1500*2400*2000		本	190,000	178,000	161,000	174,000	174,000	FTフリューム 規格はH*B*L
255	大型フリューム	1500*2500*2000		本	194,000	179,000	165,000	179,000	179,000	FTフリューム 規格はH*B*L
256	大型フリューム	1500*2600*2000		本	198,000	185,000	168,000	183,000	183,000	FTフリューム 規格はH*B*L
257	大型フリューム	1500*2700*2000		本	203,000	188,000	172,000	187,000	187,000	FTフリューム 規格はH*B*L
258	大型フリューム	1500*2800*2000		本	207,000	194,000	176,000	191,000	191,000	FTフリューム 規格はH*B*L
259	大型フリューム	1500*2900*2000		本	212,000	197,000	180,000	193,000	193,000	FTフリューム 規格はH*B*L
260	大型フリューム	1500*3000*2000		本	216,000	198,000	184,000	199,000	199,000	FTフリューム 規格はH*B*L
261	大型フリューム	1600*1000*2000		本	137,000	138,000	118,000	140,000	140,000	FTフリューム 規格はH*B*L
262	大型フリューム	1600*1100*2000		本	142,000	142,000	122,000	144,000	144,000	FTフリューム 規格はH*B*L
263	大型フリューム	1600*1200*2000		本	146,000	147,000	126,000	149,000	149,000	FTフリューム 規格はH*B*L
264	大型フリューム	1600*1300*2000		本	150,000	151,000	130,000	153,000	153,000	FTフリューム 規格はH*B*L
265	大型フリューム	1600*1400*2000		本	155,000	155,000	134,000	158,000	158,000	FTフリューム 規格はH*B*L
266	大型フリューム	1600*1500*2000		本	159,000	161,000	138,000	163,000	163,000	FTフリューム 規格はH*B*L
267	大型フリューム	1600*1600*2000		本	164,000	164,000	141,000	167,000	167,000	FTフリューム 規格はH*B*L
268	大型フリューム	1600*1700*2000		本	168,000	169,000	145,000	172,000	172,000	FTフリューム 規格はH*B*L
269	大型フリューム	1600*1800*2000		本	173,000	174,000	149,000	176,000	176,000	FTフリューム 規格はH*B*L
270	大型フリューム	1600*1900*2000		本	177,000	178,000	153,000	181,000	181,000	FTフリューム 規格はH*B*L

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	nn 45	· 玩 恰	単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	一 加布
271	大型フリューム	1600*2000*2000	本	182,000	179,000	157,000	186,000	186,000	FTフリューム 規格はH*B*L
272	大型フリューム	1600*2100*2000	本	186,000	180,000	162,000	190,000	190,000	FTフリューム 規格はH*B*L
273	大型フリューム	1600*2200*2000	本	191,000	181,000	166,000	195,000	195,000	FTフリューム 規格はH*B*L
274	大型フリューム	1600*2300*2000	本	195,000	186,000	170,000	199,000	199,000	FTフリューム 規格はH*B*L
275	大型フリューム	1600*2400*2000	本	199,000	194,000	174,000	204,000	204,000	FTフリューム 規格はH*B*L
276	大型フリューム	1600*2500*2000	本	204,000	196,000	178,000	209,000	209,000	FTフリューム 規格はH*B*L
277	大型フリューム	1600*2600*2000	本	208,000	197,000	182,000	213,000	213,000	FTフリューム 規格はH*B*L
278	大型フリューム	1600*2700*2000	本	213,000	200,000	185,000	218,000	218,000	FTフリューム 規格はH*B*L
279	大型フリューム	1600*2800*2000	本	217,000	207,000	189,000	222,000	222,000	FTフリューム 規格はH*B*L
280	大型フリューム	1600*2900*2000	本	222,000	212,000	193,000	227,000	227,000	FTフリューム 規格はH*B*L
281	大型フリューム	1600*3000*2000	本	226,000	217,000	197,000	231,000	231,000	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	_	5,200	_	_	_	規格はH*B*L
283	排水溝(島根県統一型)	200*200*2000	本	_	6,800	_	_	_	規格はH*B*L
284	排水溝(島根県統一型)	250*250*2000	本	_	8,140	_	_	_	規格はH*B*L
285	排水溝(島根県統一型)	300*300*2000	本	_	9,600	_	_	_	規格はH*B*L
286	排水溝(島根県統一型)	350*350*2000	本	_	11,900	_	_	_	規格はH*B*L
287	排水溝(島根県統一型)	400*400*2000	本	_	15,800	_	_	_	規格はH*B*L
288	排水溝(島根県統一型)	400*600*2000	本	_	18,100	_	_	_	規格はH*B*L
289	排水溝(島根県統一型)	450*450*2000	本	_	18,400	_	_	_	規格はH*B*L
290	排水溝(島根県統一型)	500*500*2000	本	_	23,800	_	_	_	規格はH*B*L
291	排水溝(島根県統一型)	500*600*2000	本	_	25,200	_	_	_	規格はH*B*L
292	排水溝(島根県統一型)	600*500*2000	本	_	29,700	_	_	-	規格はH*B*L
293	排水溝(島根県統一型)	600*600*2000	本	-	31,100	_	_	-	規格はH*B*L
294	排水溝(島根県統一型)	800*800*1000	本	-	28,600	_	_	-	規格はH*B*L
295	排水溝(島根県統一型)	1000*1000*1000	本	_	39,400	_	_	_	規格はH*B*L

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
留写	A 2	死 恰	半辺	鳥 取	島 根	岡山	広 島	μп	7周-专
1	アーチカルバート Ⅱ型	B800*H800*L1500	基	_	_	_	_	-	
2	アーチカルバート Ⅱ型	B1000*H1000*L2000	基	_	_	_	_	-	
9	アーチカルバート Ⅱ型	B1200*H1200*L2000	基	_	_	_	_	_	
4	アーチカルバート Ⅱ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 I型	B2800*H2800*L1000	基	_	_	_	_	_	
10	アーチカルバート Ⅱ型	B3000*H3000*L1000	基	_	_	_	_	_	
11	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1300*L2000	基	_	_	_	_	314,000	
12	RCボックスカルバート T-25	B1000*H1000*L2000	基	218,000	203,000	_	_	196,000	
13	RCボックスカルバート T-25	B1200*H1000*L2000	基	236,000	230,000	_	_	222,000	
14	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1000*L2000	基	309,000	305,000	_	_	279,000	
15	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1500*L2000	基	357,000	356,000	_	_	327,000	
16	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2000*L2000	基	540,000	524,000	_	_	499,000	
17	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2400*L2000	基	_	_	_	_	575,000	
18	定着金具	φ 12.7mm用	組	_	_	_	_	3,396	カルバート用
19	定着金具	φ 15.2mm用	組	_	_	-	_	3,756	カルバート用

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
ш.,	н -ы	796 111	+12	鳥 取	島根	岡山	広 島	Щ□	C. WA
1	コンクリート床版 5kN/m2	800*100*1000	枚	14,600	13,700	14,100	14,900	13,500	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	16,400	15,200	15,800	16,700	15,200	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	18,300	16,900	17,700	18,600	16,800	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	20,200	19,500	19,500	20,500	17,800	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	22,000	21,300	21,200	22,300	19,600	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	23,800	24,300	23,000	24,200	21,100	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	25,600	24,800	24,800	26,100	22,800	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	27,700	26,800	26,700	28,100	24,700	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	29,600	31,400	28,600	30,000	26,100	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	31,400	33,300	30,300	31,800	27,600	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	33,200	35,400	32,100	33,700	29,200	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	35,100	40,200	33,900	35,600	30,900	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	36,900	42,300	35,700	37,400	32,700	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	38,700	44,100	37,400	39,400	38,300	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	41,000	46,700	39,600	41,600	40,300	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	44,700	52,900	43,100	45,400	43,800	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	48,400	56,500	46,800	49,100	50,500	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	52,300	61,400	50,500	53,000	52,700	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	66,500	74,500	64,200	70,500	56,400	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	74,100	76,600	71,600	75,200	59,900	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	78,700	88,100	76,000	79,900	63,900	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	99,800	98,100	96,400	101,000	85,200	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	105,000	103,000	101,000	106,000	89,700	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	110,000	116,000	107,000	112,000	94,800	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	117,000	122,000	113,000	118,000	106,000	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	122,000	127,000	118,000	124,000	119,000	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	128,000	134,000	123,000	130,000	125,000	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	155,000	152,000	150,000	157,000	131,000	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	162,000	166,000	156,000	164,000	145,000	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	15,300	13,700	14,700	15,000	16,500	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
32 ユンサリー子孫原 〒-6 1000-1100-11000 数 110,000 116,000 12,000 20,000 20,000 20,000 12,000 18-スラブ 配配はかすれ、 32 ユンサリー子孫原 〒-6 1100-1100-1000 数 27,100 19500 20,000 20,000 20,000 12,000 18-スラブ 配配はかすれ、 32 ユンサリー子孫原 〒-6 1500-1100-1000 数 23,100 21,000 24,000 24,000 12,000 18-スラブ 配配はかすれ、 32 ユンサリー子孫原 〒-6 1500-1100-1000 数 33,000 31,000 32,000 32,000 18,000 18-スラブ 配配はかすれ、 32 ユンサリー子孫原 〒-6 1500-1120-1000 数 33,000 31,000 32,000 32,000 32,000 18,000 18-スラブ 配配はかすれ、 32 ユンサリー子孫原 〒-6 1500-1120-1000 数 33,000 31,000 32,000 31,000 18-スラブ 配配はかすれ、 32 ユンサリー子孫原 〒-6 1500-1120-1000 数 44,000 32,000 37,100 37,000 32,000 18-スラブ 配配はかすれ、 32 ユンサリー子孫原 〒-6 1500-1120-1000 数 44,000 32,000 37,100 37,000 32,000 18-スラブ 配配はかすれ、 32 ユンサリー子孫原 〒-6 1500-1120-1000 数 44,000 32,000 37,100 37,000 32,000 18-スラブ 配配はかすれ、 40 ユンサリー子孫原 〒-6 1500-1120-1000 数 44,000 44,000 44,000 44,000 32,000 18-スラブ 配配はかすれ、 40 ユンサリー子孫原 〒-6 1500-1120-1000 数 44,000 53,400 44,000 44,000 32,000 18-スラブ 配配はかすれ、 40 ユンサリー子孫原 〒-6 2500-1120-1000 数 44,000 53,400 44,000 44,100 44,200 18-32,000 18-スラブ 配配はかすれ、 40 ユンサリー子孫原 〒-6 2500-1120-1000 数 44,000 53,400 44,000 47,100 46,200 18-スラブ 配配はかすれ、 40 ユンサリー子孫原 〒-6 2500-1120-1000 数 40,000 53,400 44,000 47,100 46,200 18-スラブ 配配はかすれ、 40 ユンサリー子孫原 〒-6 2500-1120-1000 数 63,000 18-3000 44,000 18-3000 53,000 18-3000 18-	田勺	ш 1	, ж. 1 <u>п</u>	平位	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	Nife 3-2
3 コングリート機能 下-6	31	コンクリート床版 T-6	900*100*1000	枚	17,000	15,200	16,400	16,800	18,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
3 2·2·기·十茂版 T-6 1500-1600 校 23.100 21.500 22.500 25.600 65.737 記載日本工人 35 2·2·기·十茂版 T-6 1500-1600 校 33.000 31.000 24.000 25.000 25.000 25.000 25.737 記載日本工人 36 2·2·기·十茂版 T-6 1500-1500 校 33.000 31.000 32.000 33.000 33.000 65.737 記載日本工人 37 2·2·기·十茂版 T-6 1500-1500 校 33.000 31.000 32.000 33.000 33.000 65.737 記載日本工人 38 2·2·기·十茂版 T-6 1500-1500 校 33.000 38.000 31.000 37.000 52.000 65.737 記載日本工人 38 2·2·기·十茂版 T-6 1500-1500 校 33.000 38.000 31.000 37.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 1500-1500 校 43.000 46.100 47.000 39.000 39.000 39.000 56.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 1500-1500 校 43.000 46.100 47.100 42.000 39.000 56.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 1500-1500 校 45.000 55.400 46.100 47.100 40.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 2500-150-1000 校 45.000 55.400 46.100 47.100 40.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 2500-150-1000 校 45.000 55.400 46.100 47.100 40.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 2500-150-1000 校 45.000 55.400 46.000 47.100 40.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 2500-150-1000 校 45.000 55.400 46.000 47.100 40.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 2500-150-1000 校 45.000 55.400 56.000 56.000 56.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 2500-150-1000 校 65.000 77.000 67.000 67.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 2500-150-1000 校 65.000 77.000 77.000 67.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 2500-150-1000 校 77.000 77.000 77.000 67.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 2500-150-1000 校 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 2500-150-1000 校 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 3500-150-1000 校 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 3500-150-1000 校 77.000 77.000 77.000 77.000 77.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 3500-150-1000 校 116.000 116.000 116.000 77.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 3500-150-1000 校 116.000 116.000 116.000 116.000 116.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 3500-150-1000 校 116.000 116.000 116.000 116.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 3500-150-1000 校 116.000 116.000 116.000 116.000 65.737 記載日本工人 40 2·2·기·十茂版 T-6 3500-150-1000 校 116.000 116.000 116.000 116.000	32	コンクリート床版 T-6	1000*100*1000	枚	19,000	16,900	18,400	18,700	20,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
35 コングリート年版 T-6	33	コンクリート床版 T-6	1100*100*1000	枚	21,100	19,500	20,400	20,700	23,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
コンサリート氏版 T - 6	34	コンクリート床版 T-6	1200*100*1000	枚	23,100	21,300	22,300	22,600	25,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
37 コンケリート体版 T ー6	35	コンクリート床版 T-6	1300*100*1000	枚	25,100	24,300	24,300	24,600	27,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
30 コングリート皮版 T ー6	36	コンクリート床版 T-6	1400*125*1000	枚	33,600	31,000	32,400	32,900	29,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
コンプリート接版 T - 6	37	コンクリート床版 T-6	1500*125*1000	枚	35,900	33,300	34,600	35,200	31,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
日本の	38	コンクリート床版 T-6	1600*125*1000	枚	38,400	39,600	37,100	37,600	32,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
### 1 コングリート皮版 T - 6	39	コンクリート床版 T-6	1700*125*1000	枚	40,700	42,000	39,300	39,900	34,100	ES-スラブ 記載はB*T*L
42 コンクリート尿版 T-6 2000+126+1000 枚 48,000 53,400 46,400 47,100 40,200 65-スラブ 記載はお*T**L 43 コンクリート尿版 T-6 2100+150+1000 枚 60,400 58,800 58,300 59,200 45,700 65-スラブ 記載はお*T**L 44 コンクリート尿版 T-6 2200+150+1000 枚 63,300 61,900 61,900 61,200 82,000 48,800 65-スラブ 記載はお*T**L 45 コンクリート尿版 T-6 2400+150+1000 枚 69,000 72,700 66,700 67,600 53,300 65-スラブ 記載はお*T**L 47 コンクリート尿版 T-6 2800+150+1000 枚 74,800 78,200 72,400 73,500 57,800 65-スラブ 記載はお*T**L 47 コンクリート尿版 T-6 2800+150+1000 枚 83,100 81,500 78,100 79,200 67,800 65-スラブ 記載はお*T**L 49 コンクリート尿版 T-6 3000+150+1000 枚 83,100 87,300 80,300 80,300 72,200 67,800 65-スラブ 記載はお*T**L 50 コンクリート尿版 T-6 3000+150+1000 枚 83,100 87,300 80,300 80,300 72,200 67,800 65-スラブ 記載はお*T**L 50 コンクリート尿版 T-6 3000+150+1000 枚 83,100 87,300 80,300 80,300 77,900 65-スラブ 記載はお*T**L 50 コンクリート尿版 T-6 3400+175+1000 枚 114,000 110,000 111,000 112,000 89,200 65-スラブ 記載はお*T**L 51 コンクリート尿版 T-6 3400+175+1000 枚 114,000 114,000 117,000 118,000 94,500 65-スラブ 記載はお*T**L 51 コンクリート尿版 T-6 3400+175+1000 枚 145,000 133,000 144,000 110,000 113,000 65-スラブ 記載はお*T**L 51 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚 153,000 133,000 148,000 150,000 113,000 65-スラブ 記載はお*T**L 51 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚 153,000 138,000 148,000 150,000 113,000 65-スラブ 記載はお*T**L 51 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚 169,000 169,000 179,000 133,000 65-スラブ 記載はお*T**L 51 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚 169,000 169,000 179,000 179,000 65-スラブ 記載はお*T**L 55 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚 169,000 169,000 179,000 173,000 173,000 65-スラブ 記載はお*T**L 55 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚 179,000 169,000 179,000 173,000 173,000 65-スラブ 記載はお*T**L 55 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚 179,000 169,000 179,000 173,000 173,000 65-スラブ 記載はお*T**L 55 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚 179,000 187,000 179,000 179,000 173,000 173,000 65-スラブ 記載はお*T**L 55 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚 179,000 187,000 179,000 179,000 179,000 65-スラブ 記載はお*T**L 55 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚 179,000 187,000 179,000 179,000 179,000 65-スラブ 記載はお*T**L 55 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚 179,000 187,000 187,000 179,000 179,000 65-スラブ 記載はお*T**L 55 コンクリート尿版 T-6 4000+200+1000 枚	40	コンクリート床版 T-6	1800*125*1000	枚	43,000	48,100	41,500	42,200	36,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
43 コングリート床版 T-6 2100+150+1000 枚 60,400 58,900 58,300 59,200 45,700 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 63,300 61,900 61,900 62,000 48,800 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 69,000 72,700 66,700 67,800 53,300 ES-スラブ 記載はB*T*L 46 コンクリート床版 T-6 2800+150+1000 枚 74,900 78,200 72,400 73,500 57,800 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 80,800 81,500 78,100 79,200 67,800 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 83,100 87,300 80,300 85,000 72,900 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 93,000 92,800 89,800 91,000 77,600 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 114,000 110,000 110,000 112,000 89,200 ES-スラブ 記載はB*T*L 51 コンクリート床版 T-6 3800+175+1000 枚 121,000 114,000 117,000 119,000 94,500 ES-スラブ 記載はB*T*L 52 コンクリート床版 T-6 3800+175+1000 枚 145,000 133,000 141,000 117,000 118,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 53 コンプリート床版 T-6 4000+200+1000 枚 169,000 130,000 110,000 113,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 54 コンクリート床版 T-6 4000+200+1000 枚 169,000 130,000 1150,000 113,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 55 コンプリート床版 T-6 4000+200+1000 枚 169,000 130,000 1150,000 113,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 56 コンクリート床版 T-6 4000+200+1000 枚 169,000 130,000 130,000 130,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 57 コンクリート床版 T-6 4000+200+1000 枚 169,000 161,000 177,000 173,000 130,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 58 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 177,000 167,000 171,000 173,000 130,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 57 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 177,000 167,000 171,000 173,000 130,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 58 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 59 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 59 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 59 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 59 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 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	45,800	50,800	44,200	44,800	38,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
44 コングリート床版 T-6 2200+150+1000 枚 63,300 61,900 61,200 66,700 65,700 53,300 E5-スラブ 記載はおキT+L 45 コングリート床版 T-6 2400+150+1000 枚 74,900 78,200 72,400 73,500 57,600 E5-スラブ 記載はおキT+L 47 コングリート床版 T-6 2800+150+1000 枚 80,800 81,500 78,100 79,200 67,600 E5-スラブ 記載はおキT+L 48 コングリート床版 T-6 3000+150+1000 枚 83,100 87,300 80,300 85,000 72,900 E5-スラブ 記載はおキT+L 49 コングリート床版 T-6 3200+150+1000 枚 93,000 92,800 89,800 91,000 77,600 E5-スラブ 記載はおキT+L 50 コングリート床版 T-6 3400+175+1000 枚 114,000 109,000 110,000 112,000 89,200 E5-スラブ 記載はお+T+L 51 コングリート床版 T-6 3800+175+1000 枚 121,000 114,000 117,000 119,000 94,500 E5-スラブ 記載はお+T+L 52 コングリート床版 T-6 3800+200+1000 枚 153,000 138,000 144,000 150,000 113,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 53 コングリート床版 T-6 4000+200+1000 枚 153,000 138,000 148,000 150,000 113,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 54 コングリート床版 T-6 4200+200+1000 枚 150,000 116,000 117,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 55 コングリート床版 T-6 4400+200+1000 枚 150,000 116,000 117,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 55 コングリート床版 T-6 4400+200+1000 枚 150,000 116,000 117,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 55 コングリート床版 T-6 4400+200+1000 枚 150,000 117,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 55 コングリート床版 T-6 4400+200+1000 枚 150,000 117,000 113,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 56 コングリート床版 T-6 4400+200+1000 枚 150,000 117,000 113,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 57 コングリート床版 T-6 4800+225+1000 枚 177,000 167,000 177,000 133,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 58 コングリート床版 T-6 4800+225+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 58 コングリート床版 T-6 4800+225+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 58 コングリート床版 T-6 8000+225+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 58 コングリート床版 T-6 8000+225+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 58 コングリート床版 T-6 8000+225+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 185,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 59 コングリート床版 T-6 8000+225+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 185,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 59 コングリート床版 T-6 8000+225+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 185,000 E5-スラブ 記載はお+T+L 59 コングリート床版 T-6 8000+225+1000 枚 200,000 200,000 200,000 200,000 E5-スラブ 記載はお+T+L	42	コンクリート床版 T-6	2000*125*1000	枚	48,000	53,400	46,400	47,100	40,200	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 69,000 72,700 66,700 67,600 53,300 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 74,900 78,200 72,400 73,500 57,600 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 83,800 81,500 78,100 79,200 67,600 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 83,100 87,300 80,300 85,000 72,900 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 93,000 92,800 89,800 91,000 77,600 ES-スラブ 記載はB+T+L 50 コンクリート床版 T-6 3400+173+1000 枚 114,000 110,000 110,000 111,000 89,200 ES-スラブ 記載はB+T+L 51 コンクリート床版 T-6 3600+173+1000 枚 121,000 114,000 117,000 119,000 94,500 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 145,000 133,000 141,000 143,000 107,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 54 コンクリート床版 T-6 4000+200+1000 枚 153,000 138,000 148,000 150,000 113,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 55 コンクリート床版 T-6 4200+200+1000 枚 161,000 160,000 155,000 133,000 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 161,000 161,000 163,000 166,000 133,000 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 177,000 167,000 171,000 173,000 139,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 56 コンクリート床版 T-6 4400+200+1000 枚 177,000 167,000 171,000 173,000 139,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 57 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 58 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 207,000 187,000 200,000 211,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 58 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 207,000 187,000 200,000 211,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 58 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 207,000 187,000 203,000 145,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 59 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 200,000 203,000 211,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 59 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 200,000 203,000 211,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 59 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 200,000 203,000 211,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 59 コンクリート床版 T-6 4800+200+1000 枚 200,000 203,000 211,000 ES-スラブ 記載はB+T+L 59 コン	43	コンクリート床版 T-6	2100*150*1000	枚	60,400	58,900	58,300	59,200	45,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
40 コンクリード床版 T-6 2800*150*1000 枚 74,900 78,200 72,400 73,500 57,600 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	63,300	61,900	61,200	62,000	48,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
## 2ングリート床版 T-6 2800+150+1000 枚 80,800 81,500 78,100 79,200 67,600 ES-スラブ 記載はB*T*L 8200+150+1000 枚 83,100 87,300 80,300 85,000 72,900 ES-スラブ 記載はB*T*L 8200+150+1000 枚 83,000 92,800 89,800 91,000 77,600 ES-スラブ 記載はB*T*L 8200+150+1000 枚 114,000 109,000 110,000 112,000 89,200 ES-スラブ 記載はB*T*L 8200+150+1000 枚 114,000 117,000 110,000 112,000 89,200 ES-スラブ 記載はB*T*L 8200+150+1000 枚 121,000 114,000 117,000 119,000 94,500 ES-スラブ 記載はB*T*L 8200+150+1000 枚 145,000 133,000 141,000 143,000 107,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 8300+150+150 13300+150+150 133,000 144,000 155,000 113,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 8300+150+150 133,000 148,000 155,000 118,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 8400+150+150 133,000 148,000 155,000 118,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 8500+150+150 1400+150 1400+150 140,000 155,000 118,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 8500+150+150 1400+150 1	45	コンクリート床版 T-6	2400*150*1000	枚	69,000	72,700	66,700	67,600	53,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
## コンクリート床版 T-6 300*150*1000 枚 83,100 87,300 80,300 85,000 72,900 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 320*150*1000 枚 93,000 92,800 89,800 91,000 77,600 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 340*175*1000 枚 114,000 119,000 110,000 110,000 110,000 89,200 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 360*175*1000 枚 121,000 114,000 117,000 119,000 94,500 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 380*20*1000 枚 145,000 133,000 141,000 143,000 107,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 400*20*1000 枚 153,000 138,000 148,000 150,000 113,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 420*20*1000 枚 161,000 146,000 155,000 158,000 118,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 440*20*1000 枚 161,000 161,000 163,000 166,000 133,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 440*20*1000 枚 177,000 167,000 171,000 173,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 460*20*1000 枚 177,000 167,000 171,000 173,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 460*20*1000 枚 177,000 167,000 171,000 173,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 480*225*1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 500*225*1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 165,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 500*225*1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 185,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 500*225*1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 185,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 500*225*1000 枚 207,000 187,000 200,000 203,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 500*225*1000 枚 207,000 194,000 200,000 203,000 ES-スラブ 記載はB*T**L 9 コンクリート床版 T-6 500*225*1000 枚 207,000 194,000 200,000 203,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 9 コンクリート床版 T-6 500*225*1000 枚 200,000 203,000 211,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 9 コンクリート床版 T-6 500*225*1000 枚 200,000 203,000 211,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 9 コンクリート床版 T-14 800*150*1000 枚 200,000 203,000 211,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 9 コンクリート床版 T-14 800*150*1000 枚 200,000 203,000 211,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 9 コンクリート床版 T-14 800*150*1000 枚 200,000 203,000 211,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 9 コンクリート床版 T-14 800*150*1000 枚 200,000 203,000 211,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 9 コンクリート床版 T-14 800*150*1000 枚 200,000 203,000 211,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 9 コンクリート床版 T-14 800*150*1000	46	コンクリート床版 T-6	2600*150*1000	枚	74,900	78,200	72,400	73,500	57,600	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 93,000 92,800 89,800 91,000 77,600 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 114,000 119,000 110,000 112,000 89,200 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 121,000 114,000 117,000 119,000 143,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 52 コンクリート床版 T-6 3800*20*1000 枚 145,000 133,000 141,000 143,000 107,000 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 153,000 138,000 148,000 150,000 113,000 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 161,000 146,000 155,000 158,000 118,000 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 169,000 161,000 163,000 166,000 133,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 55 コンクリート床版 T-6 4600*200*1000 枚 177,000 167,000 171,000 173,000 139,000 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 177,000 167,000 171,000 173,000 139,000 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 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 58 コンクリート床版 T-6 5000*25*1000 枚 207,000 194,000 208,000 211,000 162,000 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	80,800	81,500	78,100	79,200	67,600	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 114,000 109,000 110,000 112,000 89,200 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 121,000 114,000 117,000 119,000 94,500 ES-スラブ 記載はB*T*L 52 コンクリート床版 T-6 3800*20*1000 枚 145,000 133,000 141,000 143,000 107,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 53 コンクリート床版 T-6 400*20*1000 枚 153,000 138,000 148,000 150,000 113,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 54 コンクリート床版 T-6 4200*20*1000 枚 161,000 146,000 155,000 158,000 118,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 55 コンクリート床版 T-6 4400*20*1000 枚 169,000 161,000 163,000 166,000 133,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 56 コンクリート床版 T-6 4600*20*1000 枚 177,000 167,000 171,000 173,000 139,000 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 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 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 216,000 194,000 208,000 211,000 162,000 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 20,000 203,000 119,000 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	83,100	87,300	80,300	85,000	72,900	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 121,000 114,000 117,000 119,000 94,500 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 145,000 133,000 141,000 143,000 107,000 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 153,000 138,000 148,000 150,000 113,000 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 161,000 146,000 155,000 158,000 118,000 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 169,000 161,000 163,000 166,000 133,000 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 177,000 167,000 171,000 173,000 139,000 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 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 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 216,000 194,000 208,000 211,000 162,000 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 20,000 20,300 19,300 22,400 18,900 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	93,000	92,800	89,800	91,000	77,600	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 145,000 133,000 141,000 143,000 107,000 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 153,000 138,000 148,000 150,000 113,000 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 161,000 165,000 158,000 118,000 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 169,000 161,000 171,000 173,000 133,000 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 177,000 167,000 171,000 173,000 139,000 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 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 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 216,000 194,000 208,000 211,000 162,000 ES-スラブ 記載はB*T*L 59 コンクリート床版 T-6 5000*225*1000 枚 20,000 20,300 19,300 22,400 18,900 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	114,000	109,000	110,000	112,000	89,200	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 153,000 138,000 148,000 150,000 113,000 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 161,000 146,000 155,000 158,000 118,000 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 169,000 161,000 163,000 166,000 133,000 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 177,000 167,000 171,000 173,000 139,000 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 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 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 216,000 194,000 208,000 211,000 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 20,000 20,300 19,300 22,400 18,900 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	121,000	114,000	117,000	119,000	94,500	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 161,000 146,000 155,000 158,000 118,000 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 169,000 161,000 163,000 166,000 133,000 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 177,000 167,000 171,000 173,000 139,000 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 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 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 216,000 194,000 208,000 211,000 162,000 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 20,000 20,300 19,300 22,400 18,900 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	145,000	133,000	141,000	143,000	107,000	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 169,000 161,000 163,000 166,000 133,000 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 177,000 167,000 171,000 173,000 139,000 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 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 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 216,000 194,000 208,000 211,000 162,000 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 20,000 20,300 19,300 22,400 18,900 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	153,000	138,000	148,000	150,000	113,000	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 177,000 167,000 171,000 173,000 139,000 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 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 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 216,000 194,000 208,000 211,000 162,000 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 20,000 20,300 19,300 22,400 18,900 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	161,000	146,000	155,000	158,000	118,000	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 207,000 187,000 200,000 203,000 145,000 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 216,000 194,000 208,000 211,000 162,000 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 20,000 20,300 19,300 22,400 18,900 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	169,000	161,000	163,000	166,000	133,000	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 216,000 194,000 208,000 211,000 162,000 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 20,000 20,300 19,300 22,400 18,900 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	177,000	167,000	171,000	173,000	139,000	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 20,000 20,300 19,300 22,400 18,900 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	207,000	187,000	200,000	203,000	145,000	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	216,000	194,000	208,000	211,000	162,000	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 22,700 21,900 25,200 21,300 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	20,000	20,300	19,300	22,400	18,900	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	22,700	22,700	21,900	25,200	21,300	ES-スラブ 記載はB*T*L

コンクリート床版 材料単価

		10 16	W / 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	Д П	- 備考
61	コンクリート床版 T-14	1000*150*1000	枚	25,100	25,600	24,300	28,100	23,600	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	27,500	29,300	26,600	30,900	26,000	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	30,000	32,200	29,000	33,700	28,300	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	33,000	34,500	31,800	36,800	30,900	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	35,500	37,500	34,300	39,700	35,400	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	38,000	41,800	36,700	42,500	37,900	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	40,500	50,200	39,100	45,400	40,800	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	50,000	56,900	48,300	56,000	43,300	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	53,000	60,200	51,200	59,300	49,000	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	55,800	63,800	53,900	62,600	51,900	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	59,200	69,400	57,200	66,200	52,500	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	62,100	72,800	60,000	69,500	55,000	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	65,200	76,500	63,000	72,900	59,300	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	80,900	84,400	78,200	90,600	65,000	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	87,600	96,800	84,600	98,100	70,500	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	94,800	104,000	91,600	106,000	81,000	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	97,100	111,000	93,800	113,000	85,000	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	121,000	130,000	117,000	135,000	96,400	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	143,000	143,000	138,000	160,000	108,000	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	151,000	157,000	146,000	169,000	121,000	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	160,000	166,000	154,000	179,000	134,000	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	168,000	176,000	162,000	188,000	141,000	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	177,000	194,000	171,000	198,000	156,000	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	204,000	205,000	197,000	228,000	163,000	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	213,000	221,000	206,000	238,000	179,000	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	222,000	231,000	215,000	249,000	187,000	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	252,000	256,000	243,000	282,000	194,000	ES-スラブ 記載はB*T*L

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 4	玩 恰	単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	
1	下水溜桝	240*240*H330	個	-	_	2,370	_	-	
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	_	_	3,440	_	_	
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	_	_	4,810	_	-	
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	_	_	7,870	_	_	
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

擁壁 材料単価

	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	n 12	玩 恰	半世	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	—————————————————————————————————————
1	コンクリート擁壁 I種	H600	本	23,800	22,000	26,000	39,600	31,200	ミルウォール L=2000mm
2	コンクリート擁壁 I種	H700	本	28,000	24,200	29,900	42,200	33,700	ミルウォール L=2000mm
3	コンクリート擁壁 I種	H750	本	30,300	_	31,500	_	36,000	ミルウォール L=2000mm
4	コンクリート擁壁 I種	H800	本	32,600	28,700	34,300	45,000	37,000	ミルウォール L=2000mm
5	コンクリート擁壁 I種	Н900	本	38,400	32,700	37,900	47,900	47,800	ミルウォール L=2000mm
6	コンクリート擁壁 I種	H1000	本	42,000	36,100	41,800	_	52,800	ミルウォール L=2000mm
7	コンクリート擁壁 I種	H1100	本	50,200	43,800	42,600	58,400	60,500	ミルウォール L=2000mm
8	コンクリート擁壁 I種	H1200	本	55,400	46,000	46,700	62,300	64,300	ミルウォール L=2000mm
9	コンクリート擁壁 I種	H1250	本	59,500	47,200	50,600	_	65,900	ミルウォール L=2000mm
10	コンクリート擁壁 I種	H1300	本	63,600	54,100	54,700	72,600	75,200	ミルウォール L=2000mm
11	コンクリート擁壁 I種	H1400	本	68,200	59,900	57,700	76,400	78,800	ミルウォール L=2000mm
12	コンクリート擁壁 I種	H1500	本	71,900	63,200	61,200	_	82,300	ミルウォール L=2000mm
13	コンクリート擁壁 I種	H1600	本	90,900	78,300	71,100	93,400	99,600	ミルウォール L=2000mm
14	コンクリート擁壁 I種	H1700	本	98,300	81,600	75,500	99,500	103,000	ミルウォール L=2000mm
15	コンクリート擁壁 I種	H1750	本	102,000	83,200	76,900	_	105,000	ミルウォール L=2000mm
16	コンクリート擁壁 I種	H1800	本	106,000	88,300	83,500	112,000	117,000	ミルウォール L=2000mm
17	コンクリート擁壁 I種	H1900	本	111,000	91,600	87,100	116,000	121,000	ミルウォール L=2000mm
18	コンクリート擁壁 I種	H2000	本	117,000	94,900	88,100	_	124,000	ミルウォール L=2000mm
19	コンクリート擁壁 I種	H2100	本	133,000	120,000	109,000	142,000	148,000	ミルウォール L=2000mm
20	コンクリート擁壁 I種	H2200	本	142,000	124,000	112,000	144,000	151,000	ミルウォール L=2000mm
21	コンクリート擁壁 I種	H2250	本	147,000	125,000	115,000	_	153,000	ミルウォール L=2000mm
22	コンクリート擁壁 I種	H2300	本	151,000	131,000	119,000	161,000	169,000	ミルウォール L=2000mm
23	コンクリート擁壁 I種	H2400	本	155,000	134,000	123,000	165,000	172,000	ミルウォール L=2000mm
24	コンクリート擁壁 I種	H2500	本	156,000	138,000	126,000	_	176,000	ミルウォール L=2000mm
25	コンクリート擁壁 I種	H2600	本	199,000	169,000	147,000	192,000	201,000	ミルウォール L=2000mm
26	コンクリート擁壁 I種	H2700	本	209,000	171,000	150,000	195,000	204,000	ミルウォール L=2000mm
27	コンクリート擁壁 I種	H2750	本	216,000	173,000	158,000	_	205,000	ミルウォール L=2000mm
28	コンクリート擁壁 I種	H2800	本	222,000	178,000	166,000	225,000	231,000	ミルウォール L=2000mm
29	コンクリート擁壁 I種	H2900	本	225,000	181,000	170,000	226,000	235,000	ミルウォール L=2000mm
30	コンクリート擁壁 I種	H3000	本	234,000	185,000	173,000	_	238,000	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
田勺	m 4	SAL 1E	丰位	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	uni 'O
31	コンクリート擁壁 II種	H600	本	26,300	30,200	27,500	43,700	34,300	ミルウォール L=2000mm
32	コンクリート擁壁 II種	H700	本	30,800	32,600	31,500	46,900	37,000	ミルウォール L=2000mm
33	コンクリート擁壁 II種	H750	本	_	_	33,300	-	39,600	ミルウォール L=2000mm
34	コンクリート擁壁 II種	H800	本	35,900	37,900	36,200	51,300	40,700	ミルウォール L=2000mm
35	コンクリート擁壁 II種	Н900	本	42,200	41,800	39,900	53,400	52,600	ミルウォール L=2000mm
36	コンクリート擁壁 II種	H1000	本	46,200	45,500	44,000	56,700	58,100	ミルウォール L=2000mm
37	コンクリート擁壁 II種	H1100	本	55,300	53,200	44,800	64,900	66,600	ミルウォール L=2000mm
38	コンクリート擁壁 II種	H1200	本	60,900	55,500	49,100	68,800	70,800	ミルウォール L=2000mm
39	コンクリート擁壁 II種	H1250	本	65,500	57,300	53,000	70,600	72,500	ミルウォール L=2000mm
40	コンクリート擁壁 II種	H1300	本	70,000	66,300	57,400	80,600	82,800	ミルウォール L=2000mm
41	コンクリート擁壁 II種	H1400	本	75,000	72,700	60,600	86,600	86,700	ミルウォール L=2000mm
42	コンクリート擁壁 II種	H1500	本	79,000	76,500	64,300	88,300	90,600	ミルウォール L=2000mm
43	コンクリート擁壁 II種	H1600	本	100,000	92,000	74,800	106,000	109,000	ミルウォール L=2000mm
44	コンクリート擁壁 II種	H1700	本	108,000	95,600	79,400	110,000	113,000	ミルウォール L=2000mm
45	コンクリート擁壁 II種	H1750	本	112,000	97,600	80,800	113,000	116,000	ミルウォール L=2000mm
46	コンクリート擁壁 II種	H1800	本	117,000	102,000	87,800	127,000	129,000	ミルウォール L=2000mm
47	コンクリート擁壁 II種	H1900	本	122,000	106,000	91,500	130,000	133,000	ミルウォール L=2000mm
48	コンクリート擁壁 II種	H2000	本	129,000	109,000	92,600	134,000	136,000	ミルウォール L=2000mm
49	コンクリート擁壁 II種	H2100	本	147,000	142,000	115,000	157,000	162,000	ミルウォール L=2000mm
50	コンクリート擁壁 II種	H2200	本	156,000	146,000	118,000	162,000	166,000	ミルウォール L=2000mm
51	コンクリート擁壁 II種	H2250	本	161,000	148,000	121,000	164,000	168,000	ミルウォール L=2000mm
52	コンクリート擁壁 II種	H2300	本	167,000	150,000	125,000	180,000	185,000	ミルウォール L=2000mm
53	コンクリート擁壁 II種	H2400	本	170,000	157,000	129,000	185,000	189,000	ミルウォール L=2000mm
54	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H2500	本	171,000	162,000	133,000	188,000	193,000	ミルウォール L=2000mm
55	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H2600	本	218,000	196,000	155,000	214,000	221,000	ミルウォール L=2000mm
56	コンクリート擁壁 II種	H2700	本	230,000	200,000	158,000	218,000	224,000	ミルウォール L=2000mm
57	コンクリート擁壁 II種	H2750	本	237,000	202,000	166,000	219,000	225,000	ミルウォール L=2000mm
58	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H2800	本	244,000	203,000	175,000	248,000	254,000	ミルウォール L=2000mm
59	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H2900	本	248,000	211,000	178,000	251,000	258,000	ミルウォール L=2000mm
60	コンクリート擁壁 Ⅱ種	H3000	本	257,000	215,000	181,000	255,000	261,000	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
# 7		75%	111	平位!	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	DH Δ2
61	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	H3250		本	293,000	336,000	276,000	348,000	355,000	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	370,000	289,000	371,000	377,000	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	409,000	344,000	445,000	443,000	HIミルウォール L=2000mm
64	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	H4000		本	388,000	446,000	357,000	469,000	481,000	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	592,000	512,000	586,000	564,000	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	626,000	528,000	603,000	642,000	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	672,000	544,000	642,000	690,000	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	719,000	561,000	658,000	738,000	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	-	341,000	_	380,000	-	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	_	377,000	_	404,000	_	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	_	417,000	_	484,000	_	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	_	453,000	_	512,000	_	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	_	604,000	_	638,000	-	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	-	632,000	_	656,000	-	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	_	687,000	_	701,000	-	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		732,000	_	718,000	-	HIミルウォール L=2000mm

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
甘亏	ш 4	क्रिया वि	单位 -	鳥取	島根	岡山	広 島	μп	THI 15
1	歩車道境界ブロック	A種 B150/190*H200*L600両面R	本	_	2,470	1,430	2,310	_	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	2,080	_	_	2,850	2,760	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	2,080	3,080	2,170	2,850	3,040	
4	歩車道境界ブロック	B種 B180/205*H250*L600水抜き用	本	_	3,700	_	_	6,140	1つ穴
5	歩車道境界ブロック	C種 B180/210*H300*L600両面R	本	2,510	3,280	2,660	3,500	3,230	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	2,510	3,280	2,660	3,500	3,650	
7	歩車道境界ブロック	C種 B180/240*H300*L2000両面R	本	11,600	_	_	11,800	_	
8	歩車道境界ブロック	C種 B180/210*H300*L600水抜き用	本	_	3,940	_	_	6,920	1つ穴
9	歩車道境界ブロック	C種 B180/240*H300*L600両面R水抜き 用	本	3,270	3,940	4,000	6,990	7,290	
10	歩車道境界ブロック	C種 B180/240*H300*L600両面R	本	3,270	3,940	4,000	6,990	3,650	端部用
11	歩車道境界ブロック	C種 B180/190*H100*L600両面R	本	2,080	3,940	_	_	_	
12	歩車道境界ブロック	D種 B180/215*H350*L600片面R	本	3,110	_	2,980	3,350	4,170	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	3,250	_	3,090	_	_	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	_	_	_	_	_	1つ穴
16	歩車道境界ブロック	B180/203*H200*L990両面R	本	3,740	_	_	_	_	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	2,000	_	1,980	2,470	3,090	
18	歩車道境界ブロック	B180/205*H100*L600出入口用片面R	本	_	_	_	_	3,500	
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	_	_	_	_	3,090	
20	フェンス基礎ブロック	180*180*H450 φ 100	個	1,190	1,210	1,040	1,170	1,180	
21	フェンス基礎ブロック	200*200*H450 φ 100	個	1,420	1,460	1,360	1,400	1,330	
22	フェンス基礎ブロック	250*250*H450 φ 100	個	2,110	2,310	1,880	1,910	1,940	
23	フェンス基礎ブロック	300*300*H450 φ165	個	3,120	3,320	3,040	3,030	2,860	
24	フェンス基礎ブロック	300*300*H600 φ 165	個	4,150	4,560	4,080	4,050	3,490	
25	フェンス基礎ブロック	450*450*H600	個	_	-	-	-	7,270	
26	基礎ブロック	300*300*H300	個	_	_	-	-	1,710	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	59,800	_	-	54,300	-	(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	_	64,600	1	1	ı	
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		72,300			-	
30	遮音壁用土留板	L3960*H300*T90	枚	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	プレキャストRC板

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
借写	前 在	玩 恰	丰位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	— VIII 5
31	遮音壁用土留板	L3960*H500*T90	枚	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	プレキャストRC板
32	遮音壁用土留板	L3960*H500*T120	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	プレキャストRC板
33	土留板	L300*H90*T3960	枚	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	プレキャストRC板
34	土留板	L500*H90*T3960	枚	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	プレキャストRC板
35	土留板	L500*H120*T3960	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	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	21,500	-	_	_	_	
40	コンクリート積みプロック(間知プロック)	粗面 280×420×350 8.5個/m2	個	_	-	_	_	_	
41	張りブロック	500*500*t120	枚	_	_	_	_	2,000	
42	大型張りブロック	鉄平石模様 1000*1000*t120	枚	14,500	_	_	9,900	_	
43	大型張りブロック	K2000×B1000 粗面タイプ t=120	枚	24,200	-	_	_	_	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	21,800	-	_	_	_	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 型ポラグラス	個	_	12,300	_	_	_	
46	間知ブロック	控え35cm 粗面 ニ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	14,500	_	_	_	_	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	10,100	_	_	_	_	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	8,530	_	-	_	_	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	6,000	_	1	_	_	KPブロック同等品
51	ブロックマット	ソルコマット、ゴビマット同等品	m2	-	_	-	_	_	積算資料(R7年10月)P496掲載
52	ブロックマット	t100	m2	7,500	7,500	1	_	_	積算資料(R7年10月)P496掲載
53	ブロックマット用アンカーピン	D16 600 × 200 × 600mm	本	-	850	ı	_	_	積算資料(R7年10月)P496掲載
54	視覚障害者誘導用プロック	透水性 300×300×60	枚	-	_	ı	_	774	
55	視覚障害者誘導用プロック	透水性 300×300×80	枚	-	_	1	_	819	
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	-	_	1	_	-	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	出上	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
留写	品 右		単位	鳥 取	島根	岡山	広 島	μп	7冊 右
61	ハンドホール	B600-L600-H600 FK式600型(FK0606) T-2	個	_	_	_	_	_	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	_	_	_	_	_	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	_	_	_	_	_	本体のみ 鉄蓋含まず
64	プレキャスト連続基礎	B630*H450*L1965 A型 基本	個	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	自在R連続基礎同等品
65	プレキャスト連続基礎	B630*H450*L1150 A型 端部A	個	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	自在R連続基礎同等品
66	プレキャスト連続基礎	B630*H450*L1815 A型 端部B	個	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	自在R連続基礎同等品
67	プレキャスト連続基礎	B400*H450*L1975 B型 基本	個	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	自在R連続基礎同等品
68	プレキャスト連続基礎	B400*H450*L1275 B型 端部A	個	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	自在R連続基礎同等品
69	プレキャスト連続基礎	B400*H450*L1700 B型 端部B	個	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	自在R連続基礎同等品
70	プレキャストガードレール基礎	BC種 B800*H480*L2000	個	59,300	52,300	45,100	43,700	47,900	プレガードⅡ BC-800同等品 連結金具含む
71	プレキャストガードレール基礎	BC種 B1100*H480*L2000	個	70,000	62,100	53,500	50,800	56,800	プレガードⅡ BC-1100同等品 連結金具含む
72	残存型枠	40*600*1200	枚	4,300	_	_	_	_	プロテロックピアスワンダー(ピアスタイプ)同等品
73	残存化粧型枠	70*600*1200	枚	9,000	_	_	_	_	プロテロックメーク 割石40同等品
74	ピアス用組立部材	両面プレート(砂防用)	m2	1,140	_	_	_	_	
75	メーク用組立部材	PNGプレート(砂防用)	m2	1,420	_	_	_	-	

その他 材料単価

番号	品名	規 格 単位	出	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
留写	nn 15		平14	鳥 取	島根	岡山	広 島	ЩП	
1	一般構造用角形鋼管	STKR400 □90*90*t3.2	kg	_	-	-	215	215	
2	一般構造用角形鋼管	STKR400 □50*20*t2.3	kg	_	-	_	230	-	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	1,420	1,430	1,410	1,410	1,390	火薬庫:有 20t以上
4	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(中口)	kg	2,020	2,030	2,010	2,010	1,990	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	1,790	1,800	1,780	1,770	1,760	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	2,170	2,180	2,140	2,140	2,100	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	530	530	530	530	531	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	565	565	565	565	566	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	535	535	535	535	536	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	570	570	570	570	571	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	465	465	465	465	466	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	556	556	556	556	557	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	591	591	591	591	592	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	562	562	562	562	563	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	597	597	597	597	598	火薬庫:無 100個以上1,000個未満
16	生石灰	バラ	t	_	27,000	_	_	_	取引数量10~1000t程度
17	生石灰	フレコンパック	t	_	28,000	_	_	_	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	19,500	19,500	16,000	_	18,500	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	21,000	21,000	17,500	_	20,000	取引数量300~1000t程度
20	セメント系固化材	特殊土用 バラ	t	20,500	20,500	17,000	_	19,500	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	22,000	22,000	18,500	_	21,000	取引数量300~1000t程度