

# 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

地区	代表地区名	対象市町村名
鳥取県地区別	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
	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
	日南	江府町・日野町・日南町
	安来	安来市
島根県地区別	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
	浜田	浜田市・江津市(桜江町以外)
	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	
岡山県地区別	備前	備前市・赤磐市・和気町・岡山市(瀬戸町)
	岡山	岡山市(灘崎町、御津町、建部町及び瀬戸町以外)・瀬戸内市
	倉敷(東)	倉敷市(高梁川以東)・早島町
	倉敷(西)	倉敷市(高梁川以西で真備町以外)
	総社	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
	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
広島県地区別	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	府中市・福山市(新市町)
	尾道	尾道市(因島及び瀬戸田町以外)
	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
	三次	三次市
	呉	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	庄原市
	安芸太田	安芸太田町・北広島町
	世羅	世羅町
	因島	尾道市(因島・瀬戸田町)
	湯来	広島市(湯来町)・廿日市市(佐伯町)
	吉和	廿日市市(吉和町)
	大竹	大竹市
	大和	三原市(大和町・久井町)
山口県地区別	岩国	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
	美和	岩国市(美和町・本郷村・美川町・錦町)
	玖珂	岩国市(玖珂町・周東町)
	柳井	柳井市・平生町・上関町・田布施町
	周南	周南市・光市・下松市
	防府	防府市
	徳地	山口市(徳地町)
	山口	山口市(徳地町以外)
	宇部	宇部市・山陽小野田市
	下関	下関市(豊浦町・菊川町・豊田町・豊北町以外)
	豊浦	下関市(豊浦町)
	阿東	阿東町・萩市(旧むつみ村)
	長門	長門市
	萩	萩市(須佐町と田万川町及び旧むつみ村以外)
須佐	萩市(須佐町・田万川町)・阿武町	
豊北	下関市(菊川町・豊田町・豊北町)	

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2024年04月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	鳥取県									島根県	備 考
					鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3									22,180		W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3									22,320		W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3									22,640		W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3									22,840		W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3									22,640		W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3									22,640		W/C=55%以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3									22,840		W/C=55%以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3									23,190		W/C=55%以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3									23,440		W/C=55%以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3									24,420		W/C=55%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3									25,140		W/C=55%以下
	生コンクリート		18-5-40	m3									21,770		W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3									21,900		W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3									21,900		W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3									22,120		W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3									22,360		W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3									22,560		W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3									22,360		W/C=55%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3									24,700		
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3									22,230		W/C=60%以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3									24,670		W/C=55%以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3									25,590		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3									22,180		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3									22,640		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3									22,840		W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県									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)	m3								23,940	23,940	23,940	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3								24,140	24,140	24,140	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3								24,400	24,400	24,400	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3								24,610	24,610	24,610	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3								24,400	24,400	24,400	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3								24,790	24,790	24,790	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3								25,030	25,030	25,030	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3								25,260	25,260	25,260	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3								25,540	25,540	25,540	W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3								26,200	26,200	26,200	W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3								26,850	26,850	26,850	W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3								23,480	23,480	23,480	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3								23,620	23,620	23,620	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3								23,620	23,620	23,620	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3								23,790	23,790	23,790	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3								24,020	24,020	24,020	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3								24,220	24,220	24,220	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3								24,020	24,020	24,020	W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3								27,500	27,500	27,500	
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3								23,940	23,940	23,940	W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3								26,530	26,530	26,530	W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3								27,210	27,210	27,210	W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3								23,940	23,940	23,940	W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3								24,400	24,400	24,400	W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3								24,610	24,610	24,610	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	岡山県										備 考	
				島根県											
				奥出雲	総社	真備	笠岡	久米南	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原		
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	23,940		19,550	20,600							20,600	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	24,140		19,900	20,900							20,900	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	24,400		20,000	21,050							21,050	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	24,610		20,450	21,450							21,450	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	24,400		20,000	21,050							21,050	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	24,790		20,000	21,050							21,050	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	25,030		20,450	21,450							21,450	W/C=55%以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	25,260		20,500	21,550							21,550	W/C=55%以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	25,540		21,000	22,000							22,000	W/C=55%以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	26,200		21,650	22,700							22,700	W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	26,850		22,350									W/C=55%以下
	生コンクリート	18-5-40	m3	23,480		19,550	20,600							20,600	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3	23,620		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	m3	23,620		19,550	20,600							20,600	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3	23,790		19,900	20,900							20,900	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3	24,020		20,000	21,050							21,050	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3	24,220		20,450	21,450							21,450	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3	24,020		20,000	21,050							21,050	W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	27,500		21,400	22,400							22,400	
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	23,940		19,900	20,900							20,900	W/C=60%以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3	26,530											W/C=55%以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	27,210											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	23,940		19,550	20,600							20,600	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	24,400		20,000	21,050							21,050	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3	24,610		20,450	21,450							21,450	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	岡山県					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)	m3	20,450	20,450									W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	20,750	20,750									W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	20,850	20,850									W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	21,200	21,200									W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	20,850	20,850									W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	20,850	20,850									W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	21,200	21,200									W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	21,350	21,350									W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	21,700	21,700									W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	22,300	22,300									W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3	20,450	20,450									W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3	20,450	20,450									W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	20,450	20,450									W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3	20,750	20,750									W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3	20,850	20,850									W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3	21,200	21,200									W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3	20,850	20,850									W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,650	21,650									
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	20,750	20,750									W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	20,450	20,450									W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	20,850	20,850									W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3	21,200	21,200									W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県										備 考
					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)	m3									21,500	21,850	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3									21,900	22,200	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3									22,000	22,350	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3									22,500	22,650	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3									22,000	22,350	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3									22,000	22,350	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3									22,500	22,650	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3									22,500	22,750	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3									23,100	23,100	W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3									23,700	23,800	W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3									24,400	24,400	W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3									21,500	21,850	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3									21,500	21,850	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3									21,500	21,850	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3									21,900	22,200	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3									22,000	22,350	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3									22,500	22,650	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3									22,000	22,350	W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3										22,800	
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3									21,900	22,200	W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3										24,350	W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3									21,500	21,850	W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3									22,000	22,350	W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3									22,500	22,650	W/C=55%以下



材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	広島県			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	18-8-25 (20)	m3	24,350		21,500									W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	24,700		21,900									W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	24,850		22,000									W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	25,150		22,400									W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	24,850		22,000									W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	24,850		22,000									W/C=55%以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	25,150		22,400									W/C=55%以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	25,250		22,500									W/C=55%以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	25,600		22,900									W/C=55%以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	26,300		23,700									W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	26,900		24,400									W/C=55%以下
	生コンクリート	18-5-40	m3	24,350		21,500									W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3	24,350		21,500									W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	24,350		21,500									W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3	24,700		21,900									W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3	24,850		22,000									W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3	25,150		22,400									W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3	24,850		22,000									W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3			23,900									
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	24,700		21,900									W/C=60%以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3	26,850		24,400									W/C=55%以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3			25,100									W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	24,350		21,500									W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	24,850		22,000									W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3	25,150		22,400									W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県									備 考	
					柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北		
		生コンクリート	18-8-25 (20)	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3											
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	鳥取県									島根県	備 考
					鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3									22,640		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3									22,840		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3									24,160		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3									21,770		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3									21,900		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3									21,900		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3									22,120		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3									22,560		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3									22,200		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3									22,360		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3									22,560		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3									22,200		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3									22,360		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3									22,200		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3									24,700		
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3									22,870		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3									22,320		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3									23,440		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3									24,670		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3									23,510		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3									23,510		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3									24,700		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3									26,170		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3									27,050		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3									23,700		W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県									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 高炉	24-8-25 (20)	m3								24,400	24,400	24,400	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3								24,610	24,610	24,610	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3								23,480	23,480	23,480	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3								23,620	23,620	23,620	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3								23,620	23,620	23,620	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3								23,790	23,790	23,790	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3								23,790	23,790	23,790	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3								23,880	23,880	23,880	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3								24,020	24,020	24,020	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3								24,220	24,220	24,220	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3								23,880	23,880	23,880	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3								24,020	24,020	24,020	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3								24,250	24,250	24,250	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3								27,500	27,500	27,500	
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3								23,940	23,940	23,940	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3								24,140	24,140	24,140	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3								25,540	25,540	25,540	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3								26,530	26,530	26,530	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	岡山県										備 考	
				島根県											
				奥出雲	総社	真備	笠岡	久米南	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原		
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	24,400		20,000	21,050							21,050	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	24,610		20,450	21,450							21,450	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	23,480		19,550	20,600							20,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	23,620		19,550	20,600							20,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	23,620		19,550	20,600							20,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	23,790		19,900	20,900							20,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	23,790		19,900	20,900							20,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	23,880		20,000	21,050							21,050	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	24,020		20,000	21,050							21,050	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	24,220		20,450	21,450							21,450	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	23,880		20,000	21,050							21,050	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	24,020		20,000	21,050							21,050	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	24,250		20,000	21,050							21,050	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	27,500		21,400	22,400							22,400	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	23,940		19,900	20,900							20,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3	24,140		19,900	20,900							20,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3	25,540		21,000	22,000							22,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3	26,530											W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3			21,050	22,550							22,550	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3			21,050	22,550							22,550	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3			23,000	24,050							24,050	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	岡山県					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 高炉	24-8-25 (20)	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	21,200	21,200									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	20,450	20,450									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	20,450	20,450									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	20,450	20,450									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	20,750	20,750									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	20,750	20,750									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	21,200	21,200									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,650	21,650									
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	20,750	20,750									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3	20,750	20,750									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3	21,700	21,700									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3	21,750	21,750									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	21,750	21,750									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	22,750	22,750									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県									備 考
					尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原	安芸太田	世羅	因島	
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3								22,000	22,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3								22,500	22,650	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=35.0	m3										W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3								21,500	21,850	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3								21,500	21,850	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=23.0以上	m3								21,500	21,850	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3								21,900	22,200	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=27.0	m3								21,900	22,200	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3								22,000	22,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3								22,000	22,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3								22,500	22,650	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3								22,000	22,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3								22,000	22,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3								22,000	22,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3									22,800	
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=27.0以上	m3								21,900	22,200	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3								21,900	22,200	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3								23,100		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3									24,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3								23,600	23,170	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3								23,600	23,170	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3								24,300	24,150	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3								25,900	25,880	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3								27,000	26,750	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3								24,100	23,620	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県			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 高炉	24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	24,850		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	25,150		22,400								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m <sup>3</sup>											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m <sup>3</sup>	24,350		21,500								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	24,350		21,500								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	24,350		21,500								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m <sup>3</sup>	24,700		21,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m <sup>3</sup>	24,700		21,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m <sup>3</sup>	24,850		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m <sup>3</sup>	24,850		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m <sup>3</sup>	25,150		22,400								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m <sup>3</sup>	24,850		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m <sup>3</sup>	24,850		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m <sup>3</sup>	24,850		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>			23,900								
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	24,700		21,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	24,700		21,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	25,600		22,900								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	26,850		24,400								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	25,670		23,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	25,670		23,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	26,650		24,300								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,380		25,900								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	29,250		27,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	26,120		24,000								W/C=5.5%以下



材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県									備 考	
					柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北		
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3											
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3											W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	鳥 取 県									島 根 県	備 考
					鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3									25,010		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3									26,480		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3									27,590		W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3									30,870		
		モルタル	1:2	m3									25,860		
		モルタル	1:3	m3									23,380		
		モルタル	1:1 高炉	m3									30,870		
		モルタル	1:2 高炉	m3									25,860		
		モルタル	1:3 高炉	m3									23,380		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					4,200				5,300		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			3,400		3,000				5,500		
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3			4,000		4,100				5,500		
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3			4,000		3,900				5,300		
		クラッシャーラン	C-30	m3			3,700		3,500				4,700		
		クラッシャーラン	C-40	m3			3,700		3,500				4,700		
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3					2,800						
		粒度調整砕石	M-30	m3			4,100		3,800				5,100		
		粒度調整砕石	M-40	m3			4,100		3,800				5,100		
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3									6,100		
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3									6,100		
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3									6,100		
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3									6,100		

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県									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 早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		モルタル	1:1	m3								33,580	33,580	33,580	
		モルタル	1:2	m3								28,740	28,740	28,740	
		モルタル	1:3	m3								26,390	26,390	26,390	
		モルタル	1:1 高炉	m3								33,580	33,580	33,580	
		モルタル	1:2 高炉	m3								28,740	28,740	28,740	
		モルタル	1:3 高炉	m3								26,390	26,390	26,390	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3								4,800	5,100	5,700	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								4,800	5,100	5,700	
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3					4,300		4,900	6,000	5,400	5,000	
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m3								6,000	5,400	5,000	
		クラッシャーラン	C-30	m3								4,200	4,200	3,800	
		クラッシャーラン	C-40	m3								4,200	4,200	3,800	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3								3,100	3,600	3,600	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3								3,100	3,600	3,600	
		粒度調整砕石	M-30	m3								4,400	4,400	4,000	
		粒度調整砕石	M-40	m3								4,400	4,400	4,000	
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3											
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3											
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3											
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3											

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	岡山県									備 考	
					島根県										
					奥出雲	総社	真備	笠岡	久米南	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)		井原
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		モルタル	1:1	m3	33,580		31,000	32,000						32,000	
		モルタル	1:2	m3	28,740		24,750	25,750						25,750	
		モルタル	1:3	m3	26,390		21,200	22,200						22,200	
		モルタル	1:1 高炉	m3	33,580		31,000	32,000						32,000	
		モルタル	1:2 高炉	m3	28,740		24,750	25,750						25,750	
		モルタル	1:3 高炉	m3	26,390		21,200	22,200						22,200	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,000		4,100	4,000	3,500	4,100				4,000	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	4,000		4,100	4,000	4,000	4,100				4,000	
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3	5,900		3,700	3,800	3,500	4,000				3,800	
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m3	5,900		3,700	3,800	3,500	4,000				3,800	
		クラッシャーラン	C-30	m3	4,100		2,900	3,000	3,100	3,400				3,200	
		クラッシャーラン	C-40	m3	4,100		2,900	3,000	3,100	3,400				3,200	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3	3,200		1,700	2,000	2,400	1,900				2,000	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,200		1,700	2,000	2,400	1,900				2,000	
		粒度調整砕石	M-30	m3	4,300		3,100	3,200	3,300	3,600				3,500	
		粒度調整砕石	M-40	m3	4,300		3,100	3,200	3,300	3,600				3,500	
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3						3,100	2,800	2,600	2,600		
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3	5,000										
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,000		3,700	3,800	3,500	4,000				3,800	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,000		3,700	3,800	3,500	4,000				3,800	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,000		3,700	3,800	3,500	4,000				3,800	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	岡山県					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 早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3	32,000	32,000									
		モルタル	1:2	m3	25,750	25,750									
		モルタル	1:3	m3	22,200	22,200									
		モルタル	1:1 高炉	m3	32,000	32,000									
		モルタル	1:2 高炉	m3	25,750	25,750									
		モルタル	1:3 高炉	m3	22,200	22,200									
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,000	4,000									
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	4,000	4,000			4,000						
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3	3,900	3,600			4,100						
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3	3,900	3,600			4,100						
		クラッシャーラン	C-30	m3	3,100	3,000			3,700						
		クラッシャーラン	C-40	m3	3,100	3,000			3,700						
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3	1,800	1,800			3,000						
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1,800	1,800			3,000						
		粒度調整砕石	M-30	m3	3,300	3,200			3,900						
		粒度調整砕石	M-40	m3	3,300	3,200			3,900						
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3	2,800	2,700									
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3											
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,600									
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3		3,600									
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		3,600									

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県									備 考
					尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原	安芸太田	世羅	因島	
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3								24,900	24,900	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3									26,770	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3								30,100	30,800	
		モルタル	1:2	m3								25,900	26,600	
		モルタル	1:3	m3								23,400	24,100	
		モルタル	1:1 高炉	m3								30,100	30,800	
		モルタル	1:2 高炉	m3								25,900	26,600	
		モルタル	1:3 高炉	m3								23,400	24,100	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3							3,600	3,400	3,400	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3							3,600	3,400	3,400	
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3		3,100		2,900			2,900	3,500	3,700	
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3							2,900	3,500	3,700	
		クラッシャーラン	C-30	m3							2,800	2,900	3,000	
		クラッシャーラン	C-40	m3							2,800	2,900	3,000	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3							2,700	2,300	1,800	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3							2,700	2,300	1,800	
		粒度調整砕石	M-30	m3							3,000	3,100	3,200	
		粒度調整砕石	M-40	m3							3,000	3,100	3,200	
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3		2,300								
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3										
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3							3,300	3,500	3,500	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3							3,300	3,500	3,500	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3							3,300	3,500	3,500	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3							3,300	3,500	3,500	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県			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)	m3	27,400		24,700								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3			26,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3	33,800		30,100								
		モルタル	1:2	m3	29,250		25,900								
		モルタル	1:3	m3	27,000		23,400								
		モルタル	1:1 高炉	m3	33,800		30,100								
		モルタル	1:2 高炉	m3	29,250		25,900								
		モルタル	1:3 高炉	m3	27,000		23,400								
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	3,400	3,400	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	m3	3,400	3,400	3,600		4,300		4,200	4,400	4,600	4,500	
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3	3,300	3,700	3,000		4,400		4,600	4,350	4,550	4,350	
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3	3,300	3,700	3,000		4,400		4,600	4,350	4,550	4,350	
		クラッシャーラン	C-30	m3	2,900	3,000	3,000		4,000		4,300	3,200	3,800	3,600	
		クラッシャーラン	C-40	m3	2,900	3,000	3,000		4,000		4,300	3,200	3,800	3,600	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3	2,200	1,800	2,300		2,500		2,500	1,900	2,100	2,000	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,200	1,800	2,300		2,500		2,500	1,900	2,100	2,000	
		粒度調整砕石	M-30	m3	3,100	3,200	3,200		4,400		4,700	3,500	4,200	4,000	
		粒度調整砕石	M-40	m3	3,100	3,200	3,200		4,400		4,700	3,500	4,200	4,000	
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3	3,300	3,500	3,500		4,300		4,500	4,350	4,650	4,350	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	3,300	3,500	3,500		4,400		4,600	4,350	4,650	4,350	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	3,300	3,500	3,500		4,400		4,600	4,350	4,650	4,350	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	3,300	3,500	3,500		4,400		4,600	4,350	4,650	4,350	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県									備 考	
					柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北		
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		モルタル	1:1	m3											
		モルタル	1:2	m3											
		モルタル	1:3	m3											
		モルタル	1:1 高炉	m3											
		モルタル	1:2 高炉	m3											
		モルタル	1:3 高炉	m3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,300				4,500			4,900	4,400		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	4,300				4,500			4,900	4,400		
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3	4,550				4,700			4,100	4,700		
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m3	4,550				4,700			4,100	4,700		
		クラッシャーラン	C-30	m3	3,500				4,300			4,600	4,400		
		クラッシャーラン	C-40	m3	3,500				4,300			4,600	4,400		
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3	2,200				2,800			3,300	2,700		
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,200				2,800			3,300	2,700		
		粒度調整砕石	M-30	m3	3,900				4,700			5,000	4,800		
		粒度調整砕石	M-40	m3	3,900				4,700			5,000	4,800		
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,750				4,600			4,100	4,600		
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,750				4,700			4,100	4,700		
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,750				4,700			4,100	4,700		
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,750				4,700			4,100	4,700		



材 料 単 価

【設計】

2024年04月

中国地方整備局

単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	鳥取県										島根県	備 考
					鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田		
		割栗石	50-150mm	m3						4,700				6,200		
		割栗石	150-200mm	m3												
		砂	クッション用	m3											4,100	
		高炉スラグ	粒度調整 MS-2.5-0	m3												
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2.5-0	m3												

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県										備 考
					安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	飯南	
		割栗石	50-150mm	m3								5,100	5,900	5,500	
		割栗石	150-200mm	m3								5,700	6,200	5,800	
		砂	クッション用	m3	4,500	5,100	4,800	5,300			4,800	4,600			
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m3											
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m3											

材 料 単 価      【設計】      2024年04月

種 別		中国地方整備局      単位：円												
種 別	セメント・生コン・骨材 品 目	規 格	単 位	備 考										
				島根県	岡山県									
				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	50-150mm	m <sup>3</sup>	4,600		4,100	5,000	4,000	4,800				4,800	
	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	5,100		4,800	5,600	4,800	5,500				5,400	
	砂	クッション用	m <sup>3</sup>											
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>		2,650	2,550				2,700			2,150	
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>		3,150	3,050				3,200			2,650	

材 料 単 価      **【設計】**      2024年04月

中国地方整備局      単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	岡山県					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	
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,400			4,400						
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	5,000	5,100			5,200						
		砂	クッション用	m <sup>3</sup>											
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>	2,600						2,300				
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>	3,100						2,700				

# 材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考	
				広島県											
				尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原	安芸太田	世羅	因島	湯来		
	割栗石	50-150mm	m3									4,100	4,100	4,500	
	割栗石	150-200mm	m3									4,500	4,600	5,000	
	砂	クッション用	m3												
	高炉スラグ	粒度調整 MS-2.5-0	m3	2,200									2,250		
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2.5-0	m3	2,600									2,650		

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県			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
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	4,100	4,500	4,300		4,700		4,800	4,200	4,500	4,300	
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	4,600	5,000	4,700								
		砂	クッション用	m <sup>3</sup>											
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>											
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>											

# 材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	山口県										備 考
	品 目													
				柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐	豊北		
	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	4,300					5,000			5,100	4,900	
	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>											
	砂	クッション用	m <sup>3</sup>											
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>											
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>											

中国地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	品 目	規 格	単 位	鳥取県									島根県	備 考
					鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	
		誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個											
		間知ブロック	控350	個		850	850	850	850	850	760	760	760	750	
		間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>		7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,600	7,600	7,600	7,500	



種 別	コンクリート製品	品 目	規 格	単 位	島根県									備 考	
					安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合		飯南
		誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個											
		間知ブロック	控350	個	750		750	750	750	750	760	750	750	750	
		間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	7,500		7,500	7,500	7,500	7,500	7,600	7,500	7,500	7,500	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	中国地方整備局										備 考		
				島根県	岡山県											
				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	590		590	590	590		
	間知ブロック	控350	個	750	770	770	770	770	770	770		770	770	770		
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	7,500	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540		6,540	6,540	6,540		

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	品 目	規 格	単 位	岡山県					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	
		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	770	770	770	770	770	700	700	700	700	700	
		間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	品 目	規 格	単 位	広島県									備 考	
					尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原	安芸太田	世羅	因島		湯来
		誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個	590	590		590	590	590	590	590	590	590	
		間知ブロック	控350	個	700	700		700	700	700	700	700	700	700	
		間知ブロック	控350	m2	5,950	5,950		5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	

材料単価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	広島県			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
	誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個	590	590	590								
	間知ブロック	控350	個	700	700	700	940	940		940	940	940	940	
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	5,950	5,950	5,950	7,990	7,990		7,990	7,990	7,990	7,990	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	山 口 県									備 考		
				柳 井	周 南	山 口	宇 部	阿 東	長 門	萩	須 佐	豊 北			
	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	m2	7,990	7,990		7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990			

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	鳥取県									島根県	備 考
					鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	日南	益田	
	再生密粒度アスファルト合材		改質 I I 型 ( 2 0 )	t			18,000		18,100	17,800	16,000		16,300		
	再生密粒度アスファルト合材		改質 I I 型 ( 2 0 ) 目標DS3000以上	t	17,300	17,800	18,000	17,800	18,100	17,800	16,000	15,800	16,300	16,300	
	排水性アスファルト合材			t									19,800		
	排水性アスファルト合材		( 1 3 ) 目標DS3000以上	t							19,500	19,300	19,800	20,400	
	排水性アスファルト合材		( 1 3 ) 目標DS5000以上	t							19,500	19,300	19,800	20,400	
	透水性アスファルト混合物		最大粒径 13mm	t			16,200		15,800				14,500		
	アスファルト合材		開粒度アスコン ( 1 3 )	t			16,200		15,800				14,500		
	アスファルト合材		粗粒度アスコン ( 2 0 )	t			16,200		15,800				14,500		
	アスファルト合材		密粒度アスコン ( 2 0 )	t			16,500		16,100				14,800		
	アスファルト合材		密粒度アスコン ( 1 3 )	t			16,500		16,100				14,800		
	アスファルト合材		細粒度アスコン ( 1 3 )	t			17,100		16,700				15,400		
	アスファルト合材		密粒度ギャップアスコン ( 2 0 )	t	15,600	16,100	16,300	15,600	15,900	15,600	14,300	14,100	14,600	15,800	
	アスファルト合材		密粒度ギャップアスコン ( 1 3 )	t			16,300		15,900	15,600	14,300		14,600		
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン ( 2 0 )	t			15,200		14,800				13,500		
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン ( 2 0 )	t			15,500		15,100				13,800		
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン ( 1 3 )	t			15,500		15,100				13,800		
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン ( 1 3 )	t			16,100		15,700				14,400		
	改質アスファルト		改質As 密粒 I型 ( 2 0 )	t			18,000		17,600	17,300	16,000		16,300		
	改質アスファルト		改質As 密粒 I I 型 ( 2 0 ) DS3000	t	18,300	18,800	19,000	18,300	18,600	18,300	17,000	16,800	17,300	17,600	
	改質アスファルト		改質As 粗粒 I型 ( 2 0 )	t			17,700		17,300	17,000	15,700		16,000		
	改質アスファルト		改質As 粗粒 I型 ( 2 0 ) DS3000	t	17,000	17,500	17,700	17,000	17,300	17,000	15,700	15,500	16,000	16,900	
	改質アスファルト		改質As 粗粒 I I 型 ( 2 0 ) DS5000	t	18,000	18,500	18,700	18,000	18,300	18,000	16,700	16,500	17,000	17,200	
	再生改質アスファルト		改質As 再生粗粒 I型 ( 2 0 )	t			16,700		16,300	16,000	14,700		15,000		
	再生改質アスファルト		改質As 再生粗粒 I型 ( 2 0 ) DS3000	t	16,000	16,500	16,700	16,000	16,300	16,000	14,700	14,500	15,000	15,600	
	再生改質アスファルト		改質As 再生粗粒 I I 型 ( 2 0 ) DS5000	t	17,000	17,500	17,700	17,000	17,300	17,000	15,700	15,500	16,000	15,900	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	島根県									備 考	
					安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合		飯南
		再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 ( 2 0 )	t								16,400	16,900	17,300	
		再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 ( 2 0 ) 目標DS3000以上	t	15,700	15,700	15,700	15,900	16,100	15,700	16,900	16,400	16,900	17,300	
		排水性アスファルト合材		t								20,500	21,000	21,400	
		排水性アスファルト合材	( 1 3 ) 目標DS3000以上	t	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	( 1 3 ) 目標DS5000以上	t	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	最大粒径 13mm	t								15,700	16,200	16,600	
		アスファルト合材	開粒度アスコン ( 1 3 )	t								15,700	16,200	16,600	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン ( 2 0 )	t								15,500	16,000	16,400	
		アスファルト合材	密粒度アスコン ( 2 0 )	t								15,900	16,400	16,800	
		アスファルト合材	密粒度アスコン ( 1 3 )	t								16,000	16,500	16,900	
		アスファルト合材	細粒度アスコン ( 1 3 )	t								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 ( 2 0 )	t	15,200	15,200	15,200	15,400	15,600	15,200	16,400	15,900	16,400	16,800	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン ( 1 3 )	t								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 ( 2 0 )	t								14,000	14,500	14,900	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン ( 2 0 )	t								14,400	14,900	15,300	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン ( 1 3 )	t								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 ( 1 3 )	t								15,600	16,100	16,500	
		改質アスファルト	改質As 密粒 I型 ( 2 0 )	t								17,400	17,900	18,300	
		改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 ( 2 0 ) DS3000	t	17,000	17,000	17,000	17,200	17,400	17,000	18,200	17,700	18,200	18,600	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 ( 2 0 )	t								17,000	17,500	17,900	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 ( 2 0 ) DS3000	t	16,300	16,300	16,300	16,500	16,700	16,300	17,500	17,000	17,500	17,900	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 ( 2 0 ) DS5000	t	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型 ( 2 0 )	t								15,700	16,200	16,600	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 ( 2 0 ) DS3000	t	15,000	15,000	15,000	15,200	15,400	15,000	16,200	15,700	16,200	16,600	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 ( 2 0 ) DS5000	t	15,300	15,300	15,300	15,500	15,700	15,300	16,500	16,000	16,500	16,900	



材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	岡山県										備 考
				島根県										
				奥出雲	総社	真備	笠岡	久米南	備前	岡山	倉敷（東）	倉敷（西）	井原	
	再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型（20）	t	16,300		15,300	16,800	16,300	15,700				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	t	16,300	16,000	15,300	16,800	16,300	15,700	15,500	15,500	15,500	16,800	
	排水性アスファルト合材		t	20,400		18,900	20,400	19,900	19,300				20,400	
	排水性アスファルト合材	（13） 目標DS3000以上	t	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	（13） 目標DS5000以上	t	20,400	19,600	18,900	20,400	19,900	19,300	19,100	19,100	19,100	20,400	
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	15,600		14,200	15,700	15,200	14,600				15,700	
	アスファルト合材	開粒度アスコン（13）	t	15,600		14,200	15,700	15,200	14,600				15,700	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン（20）	t	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）	t	15,800		14,300	15,800	15,300	14,700				15,800	
	アスファルト合材	密粒度アスコン（13）	t	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）	t	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）	t	15,800	14,800	14,100	15,600	15,100	14,500	14,300	14,300	14,300	15,600	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（13）	t	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）	t	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）	t	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）	t	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）	t	15,500		13,500	15,000	14,500	13,900				15,000	
	改質アスファルト	改質As 密粒 I型（20）	t	17,300										
	改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	17,600	17,200	16,500	18,000	17,500	16,900	16,700	16,700	16,700	18,000	
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型（20）	t	16,900										
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型（20）DS3000	t	16,900										
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	17,200	16,900	16,200	17,700	17,200	16,600	16,400	16,400	16,400	17,700	
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型（20）	t	15,600										
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型（20）DS3000	t	15,600										
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型（20）DS5000	t	15,900	15,700	15,000	16,500	16,000	15,400	15,200	15,200	15,200	16,500	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	岡山県					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	
		再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 ( 2 0 )	t	15,500	16,300			16,900						
		再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 ( 2 0 ) 目標DS3000以上	t	15,500	16,300	16,600	16,700	16,900	14,100	14,200	14,300	14,000	14,200	
		排水性アスファルト合材		t	19,100	19,900			20,500						
		排水性アスファルト合材	( 1 3 ) 目標DS3000以上	t	19,100	19,900	20,200	20,300	20,500	16,900	17,000	17,100	16,800	17,000	
		排水性アスファルト合材	( 1 3 ) 目標DS5000以上	t	19,100	19,900	20,200	20,300	20,500	16,900	17,000	17,100	16,800	17,000	
		透水性アスファルト混合物	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 ( 1 3 )	t	14,400	15,200			15,800						
		アスファルト合材	粗粒度アスコン ( 2 0 )	t	14,200	15,000			15,600						
		アスファルト合材	密粒度アスコン ( 2 0 )	t	14,500	15,300			15,900						
		アスファルト合材	密粒度アスコン ( 1 3 )	t	14,500	15,300			15,900						
		アスファルト合材	細粒度アスコン ( 1 3 )	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 ( 2 0 )	t	14,300	15,100	15,400	15,500	15,700	13,100	13,200	13,300	13,000	13,200	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン ( 1 3 )	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 ( 2 0 )	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 ( 2 0 )	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 ( 1 3 )	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 ( 1 3 )	t	13,700	14,500			15,100						
		改質アスファルト	改質As 密粒 I型 ( 2 0 )	t						15,000	15,100	15,200	14,900	15,100	
		改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 ( 2 0 ) DS3000	t	16,700	17,500	17,800	17,900	18,100	15,100	15,200	15,300	15,000	15,200	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 ( 2 0 )	t						14,500	14,600	14,700	14,400	14,600	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 ( 2 0 ) DS3000	t						14,500	14,600	14,700	14,400	14,600	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 ( 2 0 ) DS5000	t	16,400	17,200	17,500	17,600	17,800	14,600	14,700	14,800	14,500	14,700	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 ( 2 0 )	t						13,500	13,600	13,700	13,400	13,600	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 ( 2 0 ) DS3000	t						13,500	13,600	13,700	13,400	13,600	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 ( 2 0 ) DS5000	t	15,200	16,000	16,300	16,400	16,600	13,600	13,700	13,800	13,500	13,700	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	広島県			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
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型（２０）	t	15,000		14,600		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ⅠⅠ型（２０） 目標DS3000以上	t	15,000	14,300	14,600	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		t	17,800		17,400		19,100		18,600	18,700	19,000	18,900	
		排水性アスファルト合材	（１３） 目標DS3000以上	t	17,800	17,100	17,400	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	（１３） 目標DS5000以上	t	17,800	17,100	17,400	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	最大粒径 13mm	t	13,800		13,400		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	13,800		13,400		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	13,800		13,400		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	14,100		13,700		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	14,100		13,700		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	14,900		14,500		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	14,000	13,300	13,600	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	14,000		13,600		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	12,000		11,600		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	12,300		11,900		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	12,300		11,900		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	13,100		12,700		13,400		12,900	13,000	13,300	13,200	
		改質アスファルト	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t	15,900	15,200	15,500								
		改質アスファルト	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t	16,000	15,300	15,600	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型（２０）	t	15,400	14,700	15,000								
		改質アスファルト	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）DS3000	t	15,400	14,700	15,000								
		改質アスファルト	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	15,500	14,800	15,100	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型（２０）	t	14,400	13,700	14,000								
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒Ⅰ型（２０）DS3000	t	14,400	13,700	14,000								
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	14,500	13,800	14,100	14,400	14,800	14,100	14,300	14,400	14,700	14,600	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	山口県								備 考	
					柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐		豊北
		再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 ( 2 0 )	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 ( 2 0 ) 目標DS3000以上	t	14,800	14,400	14,700	14,600	16,000	17,500	17,700	18,000	15,300	
		排水性アスファルト合材		t	18,800				20,000			21,700	19,300	
		排水性アスファルト合材	( 1 3 ) 目標DS3000以上	t	18,800	18,400	18,700	18,600	20,000	21,200	21,400	21,700	19,300	
		排水性アスファルト合材	( 1 3 ) 目標DS5000以上	t	18,800	18,400	18,700	18,600	20,000	21,200	21,400	21,700	19,300	
		透水性アスファルト混合物	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 ( 1 3 )	t	14,200				15,400			17,100	14,700	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン ( 2 0 )	t	14,200				15,400			17,100	14,700	
		アスファルト合材	密粒度アスコン ( 2 0 )	t	14,500				15,700			17,400	15,000	
		アスファルト合材	密粒度アスコン ( 1 3 )	t	14,600				15,800			17,500	15,100	
		アスファルト合材	細粒度アスコン ( 1 3 )	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 ( 2 0 )	t	14,400	14,000	14,300	14,200	15,600	16,800	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 ( 1 3 )	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 ( 2 0 )	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 ( 2 0 )	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 ( 1 3 )	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 ( 1 3 )	t	13,100				14,300			16,000	13,600	
		改質アスファルト	改質As 密粒 I型 ( 2 0 )	t										
		改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 ( 2 0 ) DS3000	t	16,200	15,800	16,100	16,000	17,400	19,000	19,200	19,500	16,700	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 ( 2 0 )	t										
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 ( 2 0 ) DS3000	t										
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 ( 2 0 ) DS5000	t	15,900	15,500	15,800	15,700	17,100	18,700	18,900	19,200	16,400	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 ( 2 0 )	t										
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 ( 2 0 ) DS3000	t										
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 ( 2 0 ) DS5000	t	14,500	14,100	14,400	14,300	15,700	17,200	17,400	17,700	15,000	

材 料 単 価      【設計】      2024年04月

中国地方整備局      単位：円

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

# 材料単価

## 【設計】

## 2024年04月

中国地方整備局

単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	島根県									備 考	
					安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合		飯南
		アスファルト合材（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t								15,000	15,500	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）	t								13,500	14,000	14,400	
		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】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	岡山県									備 考	
					島根県										
					奥出雲	総社	真備	笠岡	久米南	備前	岡山	倉敷（東）	倉敷（西）		井原
		アスファルト合材（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	14,900		13,700	15,200	14,700	14,100				15,200	
		再生アスファルト合材（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	13,400		12,200	13,700	13,200	12,600				13,700	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	800		1,000	1,000	1,000	1,000				1,000	



材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	岡山県					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	
	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	品 目	規 格	単 位	広島県									備 考	
					尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原	安芸太田	世羅	因島		湯来
		アスファルト合材（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t								13,200	13,200	12,900	
		再生アスファルト合材（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t								11,400	11,400	11,100	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t								800	800	800	

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	広島県			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
	アスファルト合材（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	13,300		12,900		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	11,500		11,100		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	

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	山 口 県								備 考	
					柳井	周南	山口	宇部	阿東	長門	萩	須佐		豊北
		アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	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

（2024年04月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材													
	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 <sup>3</sup>	18,900	21,930	20,100	20,900	23,050						
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品													
	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	B300-H300-L4000	個	32,900	28,100		27,900	35,700						
	ロングU CP-U1	B300-H400-L4000	個	39,500	39,600		38,400	42,800						
	ロングU CP-U1	B300-H500-L4000	個	45,200	45,100		44,000	49,000						
	ロングU CP-U1	B300-H600-L3000	個	41,800	41,700		40,600	45,300						
	ロングU CP-U1	B400-H400-L4000	個	42,700	42,500		41,500	46,200						
	ロングU CP-U1	B400-H500-L3000	個	39,500	39,400		38,400	42,700						
	ロングU CP-U1	B400-H600-L3000	個	44,200	44,100		42,900	47,800						
	ロングU CP-U1	B500-H500-L3000	個	41,800	41,700		40,600	45,300						
	ロングU CP-U1	B500-H600-L3000	個	44,000	46,400		42,800	47,700						
	ロングU CP-U1	B500-H700-L3000	個	51,200	51,100		49,800	55,500						
	ロングU CP-U1	B600-H600-L3000	個	48,900	48,800		47,500	53,000						
	ロングU CP-U1	B600-H700-L3000	個	53,600	53,500		52,100	58,100						
	ロングU CP-U1	B700-H700-L3000	個	56,000	55,800		54,400	60,600						
	ロングU CP-U2	B300-H400-L4000	個	37,000	36,900		35,900	40,000						
	ロングU CP-U2	B300-H500-L4000	個	42,700	42,600		41,500	46,200						
	ロングU CP-U2	B300-H600-L4000	個	48,600	48,500		47,300	52,700						
	ロングU CP-U2	B400-H400-L4000	個	43,600	43,500		42,400	47,200						
	ロングU CP-U2	B400-H500-L4000	個	48,600	48,500		47,200	52,700						
	ロングU CP-U2	B400-H600-L3000	個	41,800	41,700		40,600	45,300						
	ロングU CP-U2	B500-H500-L3000	個	39,700	39,600		38,600	43,100						
	ロングU CP-U2	B500-H600-L3000	個	44,200	44,100		42,900	47,800						
	ロングU CP-U2	B500-H700-L3000	個	48,900	48,800		47,500	53,000						
	ロングU CP-U2	B600-H600-L3000	個	46,500	46,400		45,200	50,400						
	ロングU CP-U2	B600-H700-L3000	個	51,500	51,400		50,100	55,800						
	ロングU CP-U2	B700-H700-L3000	個	53,700	53,600		52,200	58,200						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

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	岡山県	広島県	山口県						備 考
	ロングU CP-U3	B300-H300-L4000	個	32,900	28,100		27,900	35,700						
	ロングU CP-U3	B300-H400-L4000	個	39,500	39,600		38,400	42,800						
	ロングU CP-U3	B300-H500-L4000	個	45,200	45,100		44,000	49,000						
	ロングU CP-U3	B400-H400-L4000	個	42,700	42,500		41,500	46,200						
	ロングU CP-U3	B400-H500-L3000	個	39,500	39,400		38,400	42,700						
	ロングU CP-U3	B500-H500-L3000	個	41,800	41,700		40,600	45,300						
	ロングU CP-U4	B300-H400-L4000	個	34,600	34,500		33,600	37,500						
	ロングU CP-U4	B300-H500-L4000	個	42,700	42,500		41,500	46,200						
	ロングU CP-U4	B400-H400-L4000	個	42,800	42,700		41,600	46,300						
	ロングU CP-U4	B400-H500-L4000	個	44,900	44,700		43,600	48,600						
	ロングU CP-U4	B500-H500-L3000	個	39,000	38,900		37,900	42,200						
	鉄筋コンクリートU型側溝 240	24×24×60 (ソケット付) 滑り止めなし	個	3,150	3,670	2,750	2,680	3,090						
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1300×2000	個	72,600	80,500	56,000	57,600							
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1400×2000	個	78,300		59,700	61,200							
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1500×2000	個	93,200		63,600	77,200							
	自由勾配側溝 横断用	300×1100×2000	個	96,800	98,000	78,000	88,800	84,600						
	自由勾配側溝 横断用	400×1100×2000	個	99,400	126,000	90,700	103,000	91,300						
	自由勾配側溝 横断用	400×1200×2000	個	105,000	134,000	97,500	110,000	97,200						
	自由勾配側溝 横断用	500×1100×2000	個	103,000	127,000	108,000	109,000	94,900						
	自由勾配側溝 横断用	500×1200×2000	個	112,000	150,000	115,000	112,000	108,000						
	自由勾配側溝 横断用	600×1100×2000	個	123,000	141,000	113,000	115,000	102,000						
	自由勾配側溝 横断用	600×1200×2000	個	131,000	151,000	121,000	123,000	108,000						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B300 L500	枚	1,780	1,710	1,430	1,800	1,610						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B400 L500	枚	2,500	2,460	2,090	2,580	2,270						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B500 L500	枚	3,430	3,190	2,580	3,160	3,080						



材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B 6 0 0 L 5 0 0	枚	3,970	4,140	3,350	4,120	4,030							
	コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 7 5 × 6 0 0	個	1,910											
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 5 0 0	枚	4,450	3,550			4,040							
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 6 0 0	枚	5,180	4,060										
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 7 0 0	枚	6,070											
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 2 - B 5 0 0	枚	5,610	4,540			5,120							
	コンクリート境界杭	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	本	2,660	3,570			2,090							

# 材 料 単 価

【設計】

2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	木 材														
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	栈木	杉 4m×3cm×6cm	m <sup>3</sup>	56,000	56,000	55,000	56,000	55,000							

材 料 単 価      【設計】      2024年04月

中国地方整備局      単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	共通その他	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)	12×12×120cm 旧建設省型	本		4,320											

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム資材													
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	土質改良材	苦土石灰 野芝吹付	k g	43	43	43	43	43						

## 材 料 単 価

## 【設計】

2024年04月

種 別	道路・舗装用材	中国地方整備局 単位：円											
		規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					備 考
	歩車道境界ブロック（両面R付）	180/215×350×600	個	2,860			2,400	2,420					
	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	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010					
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=2.0m 両端金具を含む	本	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430					
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=3.5m 両端金具を含む	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620					
	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	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200					
	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	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230					
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=3.0m L=3.5m 両端金具を含む	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620					
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100					
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B400 L=1m ゴム付、並目	枚	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700					
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B500 L=1m ゴム付、並目	枚	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500					
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B600 L=1m ゴム付、並目	枚	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500					
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B400 L=1m ゴム付、並目	枚	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800					
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B500 L=1m ゴム付、並目	枚	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600					
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B600 L=1m ゴム付、並目	枚	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900					
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B300 L=1m ゴム付、並目、ボ*外固定式	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*外固定式	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*外固定式	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*外固定式	枚	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200					
	鉄筋金網	SD295A 径6 125×250	m <sup>2</sup>	565	565	565	565	565					
	軽量高剛性配水管	片受直管 D300・L=4.0m	本	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100					
	軽量高剛性配水管	曲管 D300・L=1m・R10m	本	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200					
	軽量高剛性排水管ダクトスリーブ	D300	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000					

材料単価 【設計】 2024年04月

種別	道路・舗装用材	品目	規格	単位	中国地方整備局 単位：円										
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					備考	
		情報BOX用HH（首ブロック）	H=150	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200						
		情報BOX用HH（首ブロック）	H=200	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100						
		情報BOX用HH（首ブロック）	H=250	個	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600						
		予備線（高張力プラスチック線）	2mm（#14）	m	16	16	16	16	16						
		鞘管（硬質塩化ビニル管）	VU50・接着受口直管	m	287	287	287	287	287						
		ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-70 600*1200	枚	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	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000						
		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	HIVPφ75 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	HIVPφ75 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	HIVPφ100 L=1000（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	HIVPφ100 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	HIVPφ125 L=1000（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	HIVPφ125 L=2000（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	HIVPφ150 L=1000（電共用）	本	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160						
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	HIVPφ150 L=2000（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	HIVPφ75 R6 L=1000（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	HIVPφ75 R10 L=1000（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	HIVPφ100 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	HIVPφ100 R10 L=1000（電共用）	本	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110						
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	HIVPφ125 R6 L=1000（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	HIVPφ125 R10 L=1000（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	HIVPφ150 R6 L=1000（電共用）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 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							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベ	H I V P φ 7 5（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 受口付ベ	H I V P φ 1 0 0（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 受口付ベ	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 受口付ベ	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 差口付ベ	H I V P φ 7 5（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 差口付ベ	H I V P φ 1 0 0（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 差口付ベ	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 差口付ベ	H I V P φ 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 半割継手	H I V P φ 7 5（電共用）	個	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 1 0 0（電共用）	個	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 1 2 5（電共用）	個	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 1 5 0（電共用）	個	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360							
	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 L = 5 0 0 0（電共用）	本	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420							
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）	V E φ 8 2 L = 5 0 0 0（電共用）	本	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260							
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）	V E φ 5 4 5 R L = 1 0 0 0（電共用）	本	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480							
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）	V E φ 5 4 1 0 R L = 1 0 0 0（電共用）	本	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480							
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）	V E φ 8 2 5 R L = 1 0 0 0（電共用）	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000							
	通信用硬質塩化ビニル管（ゴム輪受口付）	V E φ 8 2 1 0 R L = 1 0 0 0（電共用）	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000							
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	V E φ 5 4 用	個	195	195	195	195	195							
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	V E φ 8 2 用 1 3 0 P	個	225	225	225	225	225							



種 別	道路・舗装用材														備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	通信用硬質塩化ビニル管 管台	φ75-130P (スベーサ)	個	277	277	277	277	277							
	通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付) ベ	VEφ54 (電共用)	個	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440							
	通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付) ベ	VEφ82 (電共用)	個	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210							
	シリンダー錠	φ20	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	VEφ54 (電共用)	個	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	VEφ82 (電共用)	個	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	PVφ75 (電共用)	個	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400							
	常温合材	袋物	t	29,000	31,500			31,500							
	瀝青ゴム系接着剤		L	710	710	710	710	710							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材																	
	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	RMS-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540										
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200										
	接着材	樹脂モルタル用	kg	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280										

種 別	造園・緑化用材	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	91	91	91	91	91							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	中国地方整備局 単位：円											
	土木その他	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備 考
	水準点金属標	真鍮製 φ80 削り出しタイプ	個	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440				
	土砂流出防止網	300×300	枚	330	330	330	330	330				
	施工標示板		個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	樹脂コンクリート	エポキシ1：3：5 材料費のみ 配合材料含む	m <sup>3</sup>	915,000	915,000	915,000	915,000	915,000				
	用地紙 (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	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480				
	注入材	エポキシ	kg	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200				
	産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	700	700	690	680	670				
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	kg	840	840	830	820	810				
	産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫無 (中口)	kg	920	930	910	910	890				
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)	kg	1,000	1,010			930				
	産業用火薬	含水爆薬 (坑内用) 100g (大口)	kg	1,790	1,800	1,780	1,770	1,760				
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (大口)	kg	1,780	1,790	1,770	1,760	1,750				
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (小口)	kg	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3.0m (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				
	橋歴板	鋼橋用	枚	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	土木その他	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考	
		橋歴板	PC橋用	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000							
		樹脂	ガラスローピングクロス用	kg	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	防水材	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 <sup>2</sup>	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	980	980	980	980	980						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	930	930	930	930	930						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	940	940	940	940	940						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-5	個	970	970	970	970	970						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-5	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-8	個	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-8	個	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-10	個	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-10	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570						
	漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900						
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750						
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 60mm2 2心	m	3,527	3,527	3,527	3,527	3,527						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 100mm2 2心	m	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm2 2心	m	922	922	922	922	922						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 2心	m	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm2 2心	m	1,791	1,791	1,791	1,791	1,791						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm2 2心	m	2,802	2,802	2,802	2,802	2,802						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm2 2心	m	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669						



材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																	
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県										備 考
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm <sup>2</sup> 2心	m	8,305	8,305	8,305	8,305	8,305										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm <sup>2</sup> 3心	m	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm <sup>2</sup> 3心	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm <sup>2</sup> 3心	m	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 38mm <sup>2</sup> 3心	m	5,551	5,551	5,551	5,551	5,551										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm <sup>2</sup> 3心	m	8,073	8,073	8,073	8,073	8,073										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm <sup>2</sup> 3心	m	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655										
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ5 4P (屋外用)	m	195	195	195	195	195										
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	195	195	195	195	195										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 20C	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 40C	m	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 80C	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 20C	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)	DSF 40C+SM 60C	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 40C	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 60C	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 80C	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 100C	m	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 20C	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 40C	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 60C	m	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 80C	m	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960										

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局					備 考
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 40C	m	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 60C	m	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 40C	m	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 80C	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 100C	m	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 20C	m	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 40C	m	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 100C	m	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 160C+SM 100C	m	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 180C+SM 100C	m	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 200C+SM 100C	m	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	387	387	387	387	387	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	412	412	412	412	412	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 20C	m	486	486	486	486	486	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 40C	m	626	626	626	626	626	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 60C	m	784	784	784	784	784	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 80C	m	929	929	929	929	929	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 100C	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 120C	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 140C	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 160C	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 180C	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 200C	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 4C	m	522	522	522	522	522	
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 20C	m	620	620	620	620	620	

# 材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	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芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 40C	m	760	760	760	760	760						
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 60C	m	919	919	919	919	919						
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 80C	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060						
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 100C	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190						
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 120C	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450						
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 140C	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570						
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 160C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700						
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 180C	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880						
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 200C	m	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
	光ケーブル（層型）	SM 1.31μm 12C	m	610	610	610	610	610						
	光ケーブル（層型、SSF）	SM 1.31μm 12C	m	706	706	706	706	706						
	光ケーブル	GI 20C	m	857	857	857	857	857						
	光ケーブル	GI 40C	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
	光ケーブル	GI 60C	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890						
	光ケーブル	GI 80C	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410						
	光ケーブル	GI 100C	m	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910						
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 2C	m	334	334	334	334	334						
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 4C	m	398	398	398	398	398						
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 6C	m	462	462	462	462	462						
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 8C	m	526	526	526	526	526						
	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 100C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 120C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 140C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 180C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 200C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 220C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 240C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 260C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 280C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 300C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 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						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																	
	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 4 0 0 C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 4 4 0 C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 4 8 0 C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 5 2 0 C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 5 6 0 C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 6 0 0 C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 4 0 C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 6 0 C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 8 0 C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 1 0 0 C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 1 2 0 C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 1 4 0 C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 1 6 0 C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 1 8 0 C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 2 0 0 C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 2 2 0 C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 2 4 0 C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 2 6 0 C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 2 8 0 C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 3 0 0 C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 3 2 0 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 3 6 0 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 4 0 0 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 4 4 0 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 4 8 0 C以下 6 穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200										

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位											備 考
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続	5 2 0 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	5 6 0 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	6 0 0 C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	4 0 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	6 0 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	8 0 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	1 0 0 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	1 2 0 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	1 4 0 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	1 6 0 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	1 8 0 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	2 0 0 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	2 2 0 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	2 4 0 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	2 6 0 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	2 8 0 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	3 0 0 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	4 0 C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	6 0 C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	8 0 C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	1 0 0 C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	1 2 0 C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	1 4 0 C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	1 6 0 C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	1 8 0 C以下 4 穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料											備 考			
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 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 320C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 360C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							
	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 360C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 520C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 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	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620							
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m	本	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	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 4C（フラット研磨） 2m	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 2m	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（フラット研磨） 2m	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 3m	本	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 5m	本	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 10m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 2m	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 3m	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 5m	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 10m	本	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 3m	本	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 5m	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	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 8C（PC研磨） 3m	本	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 5m	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200						
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 10m	本	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900						
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 2m	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800						
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 3m	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 5m	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 10m	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 8C（SPC研磨） 2m	本	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800						
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 3m	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100						
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 5m	本	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600						



材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																
	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）	D S F 片端子 8 C（SPC研磨） 1 0 m	本	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000									
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F 両端子 4 C（SPC研磨） 3 m	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500									
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F 両端子 4 C（SPC研磨） 5 m	本	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800									
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F 両端子 4 C（SPC研磨） 1 0 m	本	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700									
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F 両端子 8 C（SPC研磨） 3 m	本	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300									
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F 両端子 8 C（SPC研磨） 5 m	本	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900									
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F 両端子 8 C（SPC研磨） 1 0 m	本	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 1 C（フラット研磨） 2 m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 2 C（フラット研磨） 2 m	本	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 4 C（フラット研磨） 2 m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 1 C（PC研磨） 2 m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 2 C（PC研磨） 2 m	本	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 4 C（PC研磨） 2 m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400									
	光コネクタ付コード（FC型）	D S F 片端子 4 C（SPC研磨） 2 m	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 8 C（フラット研磨） 2 m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 4 C（PC研磨） 3 m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 4 C（PC研磨） 5 m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 4 C（PC研磨） 1 0 m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 8 C（PC研磨） 2 m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 8 C（PC研磨） 3 m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 片端子 8 C（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（FC型）	S M 片端子 8 C（PC研磨） 1 0 m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 両端子 4 C（PC研磨） 3 m	本	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 両端子 4 C（PC研磨） 5 m	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000									
	光コネクタ付コード（FC型）	S M 両端子 4 C（PC研磨） 1 0 m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500									

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																	備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県										
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 3m	本	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200										
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 5m	本	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400										
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 10m	本	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 3m	本	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 10m	本	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 3m	本	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 5m	本	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 10m	本	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 3m	本	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 5m	本	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 10m	本	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 3m	本	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 5m	本	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400										
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 10m	本	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800										
	光コード	SM 1.31μm 1C	m	73	73	73	73	73										
	光コード	SM 1.31μm 2C	m	73	73	73	73	73										
	光コード	SM 1.31μm 4C	m	87	87	87	87	87										
	光コード	DSF 1芯	m	124	124	124	124	124										
	光コード	DSF 4芯テープ	m	185	185	185	185	185										
	光コネクタ	SC型	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470										
	光コネクタ	FC型	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670										
	着色識別用 リチレン絶縁ビニルシースケプ <sup>®</sup> ル(コルゲートケプ <sup>®</sup> ル)	FCPEV-S 0.65mm 1P	m	466	466	466	466	466										
	着色識別用 リチレン絶縁ビニルシースケプ <sup>®</sup> ル(コルゲートケプ <sup>®</sup> ル)	FCPEV-S 0.65mm 2P	m	485	485	485	485	485										

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料											備 考				
品 目		規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 3 P	m	500	500	500	500	500								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 5 P	m	538	538	538	538	538								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 7 P	m	572	572	572	572	572								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 1 0 P	m	629	629	629	629	629								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 1 5 P	m	732	732	732	732	732								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 2 0 P	m	798	798	798	798	798								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 2 5 P	m	863	863	863	863	863								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 3 0 P	m	1, 051	1, 051	1, 051	1, 051	1, 051								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 5 0 P	m	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 7 0 P	m	1, 731	1, 731	1, 731	1, 731	1, 731								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 1 0 0 P	m	2, 427	2, 427	2, 427	2, 427	2, 427								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 1 5 0 P	m	3, 452	3, 452	3, 452	3, 452	3, 452								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 6 5mm 2 0 0 P	m	4, 185	4, 185	4, 185	4, 185	4, 185								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 1 P	m	485	485	485	485	485								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 2 P	m	517	517	517	517	517								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 3 P	m	547	547	547	547	547								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 5 P	m	610	610	610	610	610								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 7 P	m	652	652	652	652	652								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 1 0 P	m	757	757	757	757	757								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 1 5 P	m	904	904	904	904	904								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 2 0 P	m	1, 157	1, 157	1, 157	1, 157	1, 157								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 2 5 P	m	1, 324	1, 324	1, 324	1, 324	1, 324								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 3 0 P	m	1, 442	1, 442	1, 442	1, 442	1, 442								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 5 0 P	m	2, 274	2, 274	2, 274	2, 274	2, 274								
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケフ ムル(コルゲ-トケフ ムル)	F C P E V-S 0. 9mm 7 0 P	m	3, 031	3, 031	3, 031	3, 031	3, 031								

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料		規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県										備 考
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 0.9mm 100P	m	3,789	3,789	3,789	3,789	3,789										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 0.9mm 150P	m	5,365	5,365	5,365	5,365	5,365										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 0.9mm 200P	m	6,651	6,651	6,651	6,651	6,651										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 1P	m	537	537	537	537	537										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 2P	m	577	577	577	577	577										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 3P	m	618	618	618	618	618										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 5P	m	738	738	738	738	738										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 7P	m	817	817	817	817	817										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 10P	m	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 15P	m	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 20P	m	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 25P	m	1,782	1,782	1,782	1,782	1,782										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 30P	m	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 50P	m	3,342	3,342	3,342	3,342	3,342										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 70P	m	4,227	4,227	4,227	4,227	4,227										
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)		FCPEV-S 1.2mm 100P	m	5,801	5,801	5,801	5,801	5,801										
	光コネクタ付コード(SCLC型)		SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700										
	光コネクタ付コード(SC型)		SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	本	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200										
	光ケーブル(4芯テープWB)		SM 1.31μm 4C	m	387	387	387	387	387										
	光ケーブル(4芯テープWB)		SM 1.31μm 8C	m	412	412	412	412	412										
	光ケーブル(4芯テープWB)		SM 1.31μm 20C	m	486	486	486	486	486										
	光ケーブル(4芯テープWB)		SM 1.31μm 40C	m	626	626	626	626	626										
	光ケーブル(4芯テープWB)		SM 1.31μm 60C	m	784	784	784	784	784										
	光ケーブル(4芯テープWB)		SM 1.31μm 80C	m	929	929	929	929	929										
	光ケーブル(4芯テープWB)		SM 1.31μm 100C	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050										

材 料 単 価      【設計】      2024年04月

中国地方整備局      単位：円

種 別	配線材料	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 $\mu$ m 120C	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 $\mu$ m 140C	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 $\mu$ m 160C	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 $\mu$ m 180C	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 $\mu$ m 200C	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 $\mu$ m 220C	m	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 $\mu$ m 240C	m	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 $\mu$ m 260C	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 $\mu$ m 280C	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 $\mu$ m 300C	m	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）	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 R45° 70×75（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							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）											備 考		
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	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）	100mm <sup>2</sup>	m	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695						
	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	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080						
	FRP管	FRP 75mm	m	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100						
	FRP管	FRP 100mm	m	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280						
	FRP管	FRP 150mm	m	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980						
	FRP用付属品	中間継手 50mm	組	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400						
	FRP用付属品	中間継手 75mm	組	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560						
	FRP用付属品	中間継手 100mm	組	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480						
	FRP用付属品	中間継手 150mm	組	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840						
	FRP用付属品	伸縮継手 50mm	組	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400						
	FRP用付属品	伸縮継手 75mm	組	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800						

材 料 単 価      【設計】      2024年04月

中国地方整備局      単位：円

種 別	管路材・ダクト (電気)												備 考	
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	FRP用付属品	伸縮継手 100mm	組	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360						
	FRP用付属品	伸縮継手 150mm	組	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960						



材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県									備 考
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100 3.2t HDZ45	個	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100 3.2t HDZ45	個	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZ45	個	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZ45	個	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZ45	個	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZ45	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ45	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×300×300 3.2t HDZ45	個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×200 3.2t HDZ45	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 3.2t HDZ45	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×300 3.2t HDZ45	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2t HDZ45	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZ45	個	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZ45	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×250 3.2t HDZ45	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ45	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700									
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800									
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600									

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	漏電遮断器	600V 3P 400AF	個	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000						
	漏電遮断器	600V 3P 600AF	個	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(100mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(60mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(38mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(22mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(14mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(8mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(5.5mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(3.5mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(2mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(100mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(60mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(38mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(22mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(14mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(8mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(5.5mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(3.5mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(2mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(100mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(60mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(38mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(22mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(14mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (8mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (5.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (3.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (2mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (100mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (60mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (38mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (22mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (14mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (8mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (5.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (3.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (2mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (100mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (60mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (38mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (22mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (14mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (8mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (5.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (3.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (2mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (100mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (60mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (38mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	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(22mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100							
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(14mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910							
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(8mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500							
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(5.5mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090							
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(3.5mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090							
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(2mm <sup>2</sup> )・分(2mm <sup>2</sup> )材労単価	箇所	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具																		備 考
品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県												
番号札	スコッチライト120×75(照明ボール)	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	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730												
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	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730												
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	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240												
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	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240												
安定器(高压ナトリウム灯用 一般型)	240V 180W 高力率1灯	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900												
安定器(高压ナトリウム灯用 一般型)	240V 220W 高力率1灯	個	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800												
安定器(高压ナトリウム灯用 一般型)	240V 270W 高力率1灯	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500												
安定器(高压ナトリウム灯用 一般型)	240V 360W 高力率1灯	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900												
安定器(高压ナトリウム灯用 一般型)	265V 180W 高力率1灯	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900												
安定器(高压ナトリウム灯用 一般型)	265V 220W 高力率1灯	個	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800												
安定器(高压ナトリウム灯用 一般型)	265V 270W 高力率1灯	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500												
安定器(高压ナトリウム灯用 一般型)	265V 360W 高力率1灯	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900												
安定器(高压ナトリウム灯用 調光形)	240V 180W 高力率1灯	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000												
安定器(高压ナトリウム灯用 調光形)	240V 220W 高力率1灯	個	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700												
安定器(高压ナトリウム灯用 調光形)	240V 270W 高力率1灯	個	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100												
安定器(高压ナトリウム灯用 調光形)	240V 360W 高力率1灯	個	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500												
安定器(高压ナトリウム灯用 調光形)	265V 180W 高力率1灯	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000												
安定器(高压ナトリウム灯用 調光形)	265V 220W 高力率1灯	個	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700												
安定器(高压ナトリウム灯用 調光形)	265V 270W 高力率1灯	個	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100												
安定器(高压ナトリウム灯用 調光形)	265V 360W 高力率1灯	個	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500												
照明器具グローブ	KSC-4	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400												

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位						備 考						
				鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	トンネル照明器具取付金具	S U S 3 0 4 t = 3 m m	組	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700							
	トンネル照明器具取付金具	亜鉛メッキ t = 6 m m 2 本 1 組	組	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040							
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m 用	組	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200							
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m 用	組	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200							
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 0 m Y、1 2 m 用	組	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700							
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y 用	組	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200							
	スパイラル鋼管	1 6 0 0 m m ϕ 5 0 0 × 0. 6 t	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800							
	スパイラル鋼管	1 8 0 0 m m ϕ 5 0 0 × 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 m m 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 m m 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							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	2 0 0 V 2 0 0 W 高力率1灯	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	2 0 0 V 2 5 0 W 高力率1灯	個	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	2 0 0 V 3 0 0 W 高力率1灯	個	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	2 0 0 V 4 0 0 W 高力率1灯	個	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	4 1 5 V 2 0 0 W 高力率1灯	個	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	4 1 5 V 2 5 0 W 高力率1灯	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	4 1 5 V 3 0 0 W 高力率1灯	個	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	4 1 5 V 4 0 0 W 高力率1灯	個	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500							
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	2 0 0 V 2 0 0 W 高力率1灯	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500							
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	2 0 0 V 2 5 0 W 高力率1灯	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200							
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	2 0 0 V 3 0 0 W 高力率1灯	個	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500							
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	2 0 0 V 4 0 0 W 高力率1灯	個	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000							
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	4 1 5 V 2 0 0 W 高力率1灯	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	4 1 5 V 2 5 0 W 高力率 1 灯	個	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900							
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	4 1 5 V 3 0 0 W 高力率 1 灯	個	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800							
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	4 1 5 V 4 0 0 W 高力率 1 灯	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200							
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	4 1 5 V 1 1 0 W	個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300							
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	4 1 5 V 1 8 0 W	個	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000							
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	4 1 5 V 2 2 0 W	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000							
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	4 1 5 V 3 6 0 W	個	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200							
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 1 5 V 1 1 0 W	個	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 6 0 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 6 0 V 1 8 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 6 0 V 2 2 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 6 0 V 2 7 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 6 0 V 3 6 0 W 始動器内蔵形 1 灯	個	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000							
	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	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP120BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	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）	KWE060BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具																備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE030BLS-J(基本) 415～460V	台	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J(基本) 415～460V	台	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J(基本) 415～460V	台	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J(基本) 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）	KWE090BLS-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）	KWE120BLS-J(基本) 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 (ﾌﾙﾐ製)）	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE030BLS-J(基本) 415～460V	台	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE045BLS-J(基本) 415～460V	台	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE060BLS-J(基本) 415～460V	台	66,700	66,700	66,700	66,700	66,700									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE070BLS-J(基本) 415～460V	台	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE090BLS-J(基本) 415～460V	台	79,100	79,100	79,100	79,100	79,100									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製)）	KAE120BLS-J(基本) 415～460V	台	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800									



材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	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)	KWE070BS-J-D(入口・調光) 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)	KWE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 415～460V	台	79,400	79,400	79,400	79,400	79,400							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 415～460V	台	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 415～460V	台	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-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)	KWE200BS-J(入口) 415～460V	台	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 415～460V	台	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 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)	KWE350BS-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 (ﾌﾙﾐ製))	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE035BS-J(入口) 415～460V	台	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE070BS-J(入口) 415～460V	台	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700							

材 料 単 価      **【設計】**      2024年04月

中国地方整備局      単位：円

種 別	照明器具												備 考		
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	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	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE150BS-J(入口) 415～460V	台	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000							
	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	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE250BS-J(入口) 415～460V	台	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000							
	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	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000							
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J(入口) 415～460V	台	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000							
	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	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	通信機器													
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000						
	短形導波管	WRJ-10 (JIS規格)	m	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000						
	短形導波管	WRJ-120 (CES規格)	m	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-10適合品	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-120適合品	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000						
	テーパ導波管	WRJ-10~120変換用	本	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000						
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000						
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000						
	ねじれ導波管	WRJ-120用 90°ねじれ	本	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-10用	個	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-120用	個	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-7用	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-10用	個	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-120用	個	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000						
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600						
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600						
	楕円導波管	12GHz帯用	m	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-7用	個	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-120用	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	通信機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 E面	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000							
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 H面	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000							
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 E面	個	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000							
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 H面	個	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000							
	矩形導波管用バンド	WRJ-120用 E面	個	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000							
	矩形導波管用バンド	WRJ-120用 H面	個	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000							
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-7)～楕円(6.5GHz帯用)	個	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000							
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-7)～楕円(7.5GHz帯用)	個	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000							
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-10)～楕円(12GHz帯用)	個	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000							
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-120)～楕円(12GHz帯用)	個	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000							
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ付	個	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100							
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000							
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ付	個	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500							
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ無	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000							
	矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ付	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900							
	矩形導波管用固定金物	WRJ-120用 クランプ無	個	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600							
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800							
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500							
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ付	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800							
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ無	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500							
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800							
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500							
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000							
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000							
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	通信機器															備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								
	導波管用アース金具	7.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600								
	導波管用アース金具	12GHz帯用(矩形・楕円)	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600								
	導波管用アース金具	6.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600								
	銅パイプ	5mm径-0.6mm	m	132	132	132	132	132								
	空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHzスリーブ	式	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900								
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHzスリーブ	式	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500								
	空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHzスリーブ	式	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200								
	空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHz八木	式	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700								
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz八木	式	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800								
	空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHz八木	式	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900								
	空中線取付金具(八木型)	150~400径130~175	個	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800								
	空中線取付金具(八木型)	150~400径175~250	個	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800								
	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								
	空中線取付金具(八木型)	60~150径130~175	個	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700								
	空中線取付金具(八木型)	60~150径175~250	個	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700								
	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								
	空中線取付金具	ブラウン等ポール60~120	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100								
	空中線取付金具	ブラウン等ポール140~180	個	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500								
	空中線取付金具	ブラウン等ポール170~250	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900								
	空中線取付金具	ブラウン等ポール240~320	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900								
	空中線取付金具	八木・L65空中線部径20mm	個	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100								
	空中線取付金具	八木・L65空中線部径32mm	個	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900								
	空中線取付金具	八木・L65空中線部径61mm	個	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800								

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	熊本県	鹿児島県	沖縄県	備 考
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 3.5kN	本	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600										
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200										
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 3.5kN	本	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200										
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3.5kN	本	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500										
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 3.5kN	本	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600										
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 3.5kN	本	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600										
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 3.5kN	本	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400										
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 5.0kN	本	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400										
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 5.0kN	本	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600										
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 5.0kN	本	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300										
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 5.0kN	本	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100										
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 5.0kN	本	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300										
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 5.0kN	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 5.0kN	本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 5.0kN	本	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 5.0kN	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 7.0kN	本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 7.0kN	本	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 7.0kN	本	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 7.0kN	本	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 7.0kN	本	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 7.0kN	本	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	18m末口19cm 7.0kN	本	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000										
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口14cm 1.5KN	本	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500										
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口14cm 2.0KN	本	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500										

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	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）	9m末口14cm 2.5KN	本	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200						
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800						
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 4.2KN	本	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400						
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 4.2KN	本	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500						
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 5.9KN	本	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500						
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 5.9KN	本	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800						
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 5.9KN	本	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200						
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800						
	コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800						
	コンクリート根かせ	C型（バンド付）	個	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300						
	コンクリート根かせ	電力型（バンド付）	個	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020						
	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留）	本	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.2ト（低圧2線捨出・トンボ）	本	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5ヒ（高圧3線引留）	本	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8ヒ（高圧3線引留）	本	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570						
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	199	199	199	199	199						
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945（mm）	本	890	890	890	890	890						
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	259	259	259	259	259						
	通信線用架線金物（足場ボルト）	CP用	本	235	235	235	235	235						
	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	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200						
	クロージャHH固定金物	後分岐用	組	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300						

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料 品 目	規 格	単 位						備 考	
				鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県		
	クロージャHH固定金物	接続部	組	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800		
	L C X取付金具	片側引留金具 S S 4 0 0 S U S	組	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900		
	L C X取付金具	吊架金具 S S 4 0 0 S U S	組	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250		
	L C X取付金具	中間引留金具 S S 4 0 0 S U S	組	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600		



材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	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	600×600×900 H1-9	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	900×900×600 H2-6	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	1200×1200×1500	個	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000						
	ハンドホール	1500×1500×1500	個	479,000	479,000	479,000	479,000	479,000						
	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000						
	ハンドホール	900×900×900 H2-9	個	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000						
	プリンカーライト	ランプ(TS-100)	個	450	450	450	450	450						

## 材 料 単 価

## 【設計】

2024年04月

種 別		中国地方整備局 単位：円												
機 械 工 具														
品 目		規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
コアリフター アッセンブリー		径46	本	12,490	12,490	12,490	12,490	12,490						
スライバール (アンカー用)		φ25×50用	個	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300						
スライバール (アンカー用)		φ38×60用	個	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000						
区画線消去用カッター		3個/組	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	燃料・潤滑油		規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考	
	品 目															
	混合油		1 : 2 0	L	172	172	167	170	168							

材 料 単 価      【設計】      2024年04月

種 別	各種料金その他	規 格	単 位						中国地方整備局					備 考
				鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	ホイールトラッキング試験費	3供試体	回	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	電気設備工事	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芯テープスロット）	m	429	429	429	429	429						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 8C（4芯テープスロット）	m	454	454	454	454	454						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 20C（4芯テープスロット）	m	528	528	528	528	528						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 40C（4芯テープスロット）	m	668	668	668	668	668						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 60C（4芯テープスロット）	m	826	826	826	826	826						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（4芯テープスロット）	m	971	971	971	971	971						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 100C（4芯テープスロット）	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 20C（4芯テープSSF）	m	662	662	662	662	662						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 40C（4芯テープSSF）	m	802	802	802	802	802						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 60C（4芯テープSSF）	m	961	961	961	961	961						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（4芯テープSSF）	m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 100C（4芯テープSSF）	m	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 2C（スペーサ型）	m	364	364	364	364	364						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 4C（スペーサ型）	m	428	428	428	428	428						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 8C（スペーサ型）	m	556	556	556	556	556						
	低圧遮断器	600V 3P 30AF	個	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040						
	低圧遮断器	600V 3P 100AF	個	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
	低圧遮断器	600V 3P 400AF	個	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400						
	低圧遮断器	600V 3P 600AF	個	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000						
	低圧遮断器	600V 3P 50AF	個	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520						
	低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700						
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	100V用（3A）	個	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	100V用（6A）	個	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	100V用（10A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	200V用（3A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						

材料単価 【設計】 2024年04月

中国地方整備局 単位：円

種別	電気設備工事												
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					備考
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	200V用（6A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230					
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	200V用（10A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230					



令和6年度(上半期) 局統一単価  
— 中国統一資材 —

令和6年4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. 機械資材関連 .....	19
6. 補強土壁関連 .....	20
7. 賃料関連 .....	21

# 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) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
1	伸縮継手	FRP管 D300	個	29,700	24,700	120.2%	
2	ベルマウス	HIVE54用	個	2,010	1,500	134.0%	
3	ベルマウス	SGP50A用	個	1,860	1,410	131.9%	
4	ハンドホール鉄蓋	T-2 φ600 シリンダー錠付 衝撃係数 i=0.1	枚	113,000	95,200	118.7%	
5	さや管補修金物一式	波金物L=540mm、把持金物L=315mm(4段)リブ施工部 管路11~13条	組	50,800	50,800	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	51,800	51,800	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	44,200	44,200	100.0%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
8	さや管補修金物一式	波金物L=640mm、把持金物L=270mm(3段)リブ施工部 管路8~10条	組	45,000	45,000	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 φ50 L=1000 固定ソケット含む	本	2,100	2,100	100.0%	
10	収容管用ダクトスリーブ	SU φ50 L=1000 固定ソケット 補強スリーブ含む	本	4,000	4,000	100.0%	
11	セラミック板	t=7mm、W=75mm、L=100mm	枚	9,600	9,600	100.0%	
12	角型二重蓋	1200×600	組	222,000	222,000	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	316,000	316,000	100.0%	
14	鉄蓋	T-25 500×2000 スライドロック式 (シリンダー錠付き)	組	374,000	374,000	100.0%	
15	鉄蓋	T-25 φ750 丸型(枠付)二重施錠装置 (回転カム錠+シリンダー錠)	組	304,000	304,000	100.0%	
16	鉄蓋	φ750用 T-25 i=0.4 (シリンダー錠付き) 球状黒鉛鋳鉄	組	304,000	304,000	100.0%	
17	鉄蓋	T-25 角型 600×1200 スライド式(シリンダー錠付き)	組	389,000	389,000	100.0%	
18	鉄蓋	960×500 T-25 i=0.4 二重施錠装置付二重施錠装置 (回転カム錠+シリンダー錠)	組	348,000	348,000	100.0%	
19	管路材	曲管 R6 VP φ100	本	6,480	6,150	105.4%	参考寸法:1m/本
20	管路材	曲管 R6 PV φ75	本	4,650	4,360	106.7%	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) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
21	管路材	曲管 R6 PV φ50	本	2,620	2,370	110.5%	参考寸法:1m/本
22	管路材	曲管 R6 VE φ54	本	2,480	2,480	100.0%	参考寸法:1m/本
23	管路管台	φ50-95P(PV)	個	255	255	100.0%	
24	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ150用 L=250	個	12,600	12,600	100.0%	
25	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ125用 L=250	個	10,800	10,800	100.0%	
26	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ100用 L=250	個	7,200	7,200	100.0%	
27	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ75用 L=250	個	5,790	5,790	100.0%	
28	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 φ75用 L=250	個	16,600	16,600	100.0%	
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	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ250用 L=250	個	31,800	31,800	100.0%	
31	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ200用 L=250	個	22,000	22,000	100.0%	
32	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ150用 L=250	個	18,700	18,700	100.0%	
33	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ100用 L=250	個	11,400	11,400	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 φ70用 L=250	個	18,400	18,400	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 φ150用 L=200	個	11,500	11,500	100.0%	
38	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ125用 L=200	個	9,590	9,590	100.0%	
39	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ100用 L=200	個	6,550	6,550	100.0%	
40	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ75用 L=200	個	5,260	5,260	100.0%	
41	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 φ75用 L=200	個	15,900	15,900	100.0%	
42	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 φ50用 L=200	個	14,400	14,400	100.0%	

情報BOX関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
43	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ250用 L=200	個	30,300	30,300	100.0%	
44	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ200用 L=200	個	20,900	20,900	100.0%	
45	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ150用 L=200	個	17,700	17,700	100.0%	
46	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ100用 L=200	個	10,900	10,900	100.0%	
47	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管φ82用 L=200	個	20,700	20,700	100.0%	
48	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管φ70用 L=200	個	16,800	16,800	100.0%	
49	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管φ54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(スベ-サ)	HIVP管用 φ75-130P	個	342	296	115.5%	
52	管路受台(スベ-サ)	PV管用 φ75-150P	個	337	337	100.0%	
53	六角ナット	M10	個	3.7	3.7	100.0%	
54	丸座金	M10	枚	2.0	2.0	100.0%	
55	ハンドホール鉄蓋	T-25 φ600 シリンダー錠付	組	134,000			2024.2新規追加
56	鉄蓋	800×400 角型 T-25(シリンダー錠付)	組	309,000			2024.2新規追加

## 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) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
1	視線誘導標 (土中建込用)	YSA-A-1500 (白)(橙)	φ100×タクリル片面φ34×2.3×1450	基	6,540	6,540	100.0%	
2	視線誘導標 (土中建込用)	YSA-A-1200 (白)(橙)	φ100×タクリル片面φ34×2.3×1150	基	6,290	6,290	100.0%	
3	視線誘導標 (土中建込用)	YWA-A-1500 (白)(橙)	φ100×タクリル両面φ34×2.3×1450	基	8,330	8,330	100.0%	
4	視線誘導標 (土中建込用)	YWA-A-1200 (白)(橙)	φ100×タクリル両面φ34×2.3×1150	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 ダークブラウン	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 ダークブラウン	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 ダークブラウン	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 ダークブラウン	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	9,810	9,810	100.0%	
13	視線誘導標(土中建込用)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	6,880	6,880	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
14	視線誘導標(土中建込用)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	6,030	6,030	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
15	視線誘導標(土中建込用)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型(ダークブラウン)	基	8,250	8,250	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
16	視線誘導標(土中建込用)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型(ダークブラウン)	基	7,230	7,230	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
17	視線誘導標 (コンクリート建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ34 ダークブラウン	基	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 ダークブラウン	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 ダークブラウン	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 ダークブラウン	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 ダークブラウン	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	9,200	9,200	100.0%	
25	視線誘導標(Co建込用)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	6,160	6,160	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
26	視線誘導標(Co建込用)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	5,310	5,310	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
27	視線誘導標(Co建込用)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型(ダークブラウン)	基	7,390	7,390	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
28	視線誘導標(Co建込用)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型(ダークブラウン)	基	6,370	6,370	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
29	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ100以下 バンド式 ダークブラウン	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) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	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 ダークブラウン	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φ100 バンド式 光触媒型	基	4,400	4,400	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
38	視線誘導標(防護柵取付用)		片面φ100 バンド式 光触媒型	基	3,520	3,520	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
39	視線誘導標(防護柵取付用)		両面φ100/バンド式 光触媒型(ダークブラウン)	基	5,280	5,280	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
40	視線誘導標(防護柵取付用)		片面φ100/バンド式 光触媒型(ダークブラウン)	基	4,220	4,220	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
41	視線誘導標(かぶせ式)		両面φ114.3用 光触媒型	基	6,240	6,240	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
42	視線誘導標(かぶせ式)		片面φ114.3用 光触媒型	基	5,390	5,390	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
43	視線誘導標(かぶせ式)		両面φ60.5用 光触媒型	基	5,820	5,820	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
44	視線誘導標(かぶせ式)		片面φ60.5用 光触媒型	基	4,320	4,320	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
45	視線誘導標(かぶせ式)		両面φ114.3用 光触媒型(ダークブラウン)	基	8,370	8,370	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
46	視線誘導標(かぶせ式)		片面φ114.3用 光触媒型(ダークブラウン)	基	7,350	7,350	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
47	視線誘導標(かぶせ式)		両面φ60.5用 光触媒型(ダークブラウン)	基	6,980	6,980	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
48	視線誘導標(かぶせ式)		片面φ60.5用 光触媒型(ダークブラウン)	基	5,180	5,180	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
49	視線誘導標(頭部のみ)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	3,250	3,250	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
50	視線誘導標(頭部のみ)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	4,300	4,300	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
51	視線誘導標(頭部のみ)		片面 防護柵取付用(バンド式)φ100 光触媒型	基	2,910	2,910	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
52	視線誘導標(頭部のみ)		両面 防護柵取付用(バンド式)φ100 光触媒型	基	3,940	3,940	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
53	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	15,400	15,400	100.0%	
54	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用防塵型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	18,300	18,300	100.0%	
55	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	15,200	15,200	100.0%	
56	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用防塵型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	16,600	16,600	100.0%	
57	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	16,300	16,300	100.0%	
58	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用防塵型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	19,200	19,200	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) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
59	視線誘導標 (コンクリート建込)		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	15,100	15,100	100.0%	
60	視線誘導標 (コンクリート建込)		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)		スノーボール併用型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	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	16,300	16,300	100.0%	
63	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーボール併用型 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	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	カーブプレート	CP-HI-GR	(G/R式)400×220 カプセルブリズムシート	基	11,700	11,700	100.0%	
69	カーブプレート	CP-DG-GR	(G/R式)400×220 広角ブリズムシート	基	22,600	22,600	100.0%	
70	セブラシート		封入レンズ 300×450	枚	2,980	2,980	100.0%	
71	ニュートラスセフィライトO型	NSL-1	D60.5用 180度タイプ	基	9,540	9,540	100.0%	
72	ニュートラスセフィライトO型	NSL-2	D76.3用 180度タイプ	基	9,540	9,540	100.0%	
73	ニュートラスセフィライトO型	NSL-4	ハネ式支柱ベースプレート式	基	16,000	16,000	100.0%	
74	ニュートラスセフィライトO型	NSL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	12,400	12,400	100.0%	
75	ニュートラスセフィライトO型	NSL-6	壁貼付用(アンカーホルト式)	基	9,070	9,070	100.0%	
76	ニュートラスセフィライトO型	NSL-7	ガードレール用	基	14,400	14,400	100.0%	
77	ニュートラスセフィライトO型	NWL-1	D60.5用 360度タイプ	基	17,700	17,700	100.0%	
78	ニュートラスセフィライトO型	NWL-2	D76.3用 360度タイプ	基	17,700	17,700	100.0%	
79	ニュートラスセフィライトO型	NWL-4	ハネ式支柱ベースプレート式	基	24,300	24,300	100.0%	
80	ニュートラスセフィライトO型	NWL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	20,700	20,700	100.0%	
81	ニュートラスセフィライトO型	NWL-7	ガードレール用	基	22,700	22,700	100.0%	
82	カーブマーカ	CM-1	1750 220*400 反射板	基	7,010	7,010	100.0%	
83	カーブマーカ	CM-2	400 220*400 反射板	基	7,010	7,010	100.0%	
84	ポリマーセメントモルタル		断面修復用	m3	368,000	368,000	100.0%	NEWリフレモルセット、セメントテックス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%	

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	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-有効管Φ150用 (塩ビアダプタΦ100+有効管レジューサーΦ150-Φ100)	個	2,390	2,390	100.0%	
90	ブチルゴム系粘着テープ		W=100 t=2mm	m	630	630	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	196,000	196,000	100.0%	標示板に記載する事項は土木工事共通仕様書 10-6-8-6の3.によるものとする
92	ジョイントボックス		Φ30×3用	個	1,860	1,860	100.0%	引出用ジョイントパイプ(VPΦ100用)含む
93	接続ソケット		十字ソケット Φ300-Φ100	個	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)		Φ60.5×2.3×3000 STK400 ダークブラウン	本	12,600	12,600	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)		Φ60.5×2.3×3300 STK400 ダークブラウン	本	13,900	13,900	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)		Φ60.5×2.3×3500 STK400 ダークブラウン	本	14,700	14,700	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)		Φ60.5×2.8×4200 STK400 ダークブラウン	本	21,300	21,300	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)		Φ60.5×3.2×4200 STK400 ダークブラウン	本	24,200	24,200	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)		Φ76.3×2.8×3500 STK400 ダークブラウン	本	22,900	22,900	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)		Φ76.3×2.8×3000 STK400 ダークブラウン	本	19,600	19,600	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)		Φ76.3×3.2×3500 STK400 ダークブラウン	本	26,000	26,000	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)		Φ76.3×3.2×4000 STK400 ダークブラウン	本	29,700	29,700	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)		Φ76.3×3.2×4500 STK400 ダークブラウン	本	33,400	33,400	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 ダークブラウン	本	36,000	36,000	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	11,800	11,800	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	9,360	9,360	100.0%	補強PE管は別途
108	溶着型継手		19S15.2用	個	12,400	12,400	100.0%	
109	溶着型継手		12S15.2用	個	11,400	11,400	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	エポキシ樹脂(2種)		ひび割れ注入材	kg	4,000	4,000	100.0%	
112	エポキシ樹脂(3種)		ひび割れ注入材	kg	4,000	4,000	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	パテ材		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 シングル構造	m	2,140	2,140	100.0%	
116	標識取付金具		U型バンド Φ101.6用	組	1,040	1,040	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) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	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	420	420	100.0%	Uバンド
118	成形伸縮目地材		t5 W=40	m	380	380	100.0%	
119	成形伸縮目地材		t5 W=30	m	300	300	100.0%	
120	高耐久STKネット(φ3.0×50)			m2	4,400	4,400	100.0%	
121	低圧注入器		クラック処理	個	384	384	100.0%	コンクリート構造物用
122	テーパワッシャー		M10黒皮	個	17.8	17.8	100.0%	5° タイプ
123	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-90用 並目 ホルト固定	組	11,400	10,200	111.8%	
124	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-90用 細目 ホルト固定	組	11,500	10,400	110.6%	
125	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-120用 並目 ホルト固定	組	19,500	17,700	110.2%	
126	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-120用 細目 ホルト固定	組	20,700	18,800	110.1%	
127	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-150用 並目 ホルト固定	組	22,000	20,000	110.0%	
128	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-150用 細目 ホルト固定	組	25,400	23,000	110.4%	
129	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 並目 ホルト固定	組	11,100	10,100	109.9%	
130	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 細目 ホルト固定	組	11,300	10,200	110.8%	
131	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 並目 ホルト固定	組	18,900	17,100	110.5%	
132	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 細目 ホルト固定	組	20,100	18,300	109.8%	
133	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 並目 ホルト固定	組	21,400	19,400	110.3%	
134	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 細目 ホルト固定	組	24,800	22,500	110.2%	
135	コンクリート保護塗装		シラン系含浸材 MCI-2018	kg	12,100	12,100	100.0%	
136	劣化防止塗装		コンクリート劣化防止コーティング材 アクリル樹脂系	kg	3,650	3,650	100.0%	
137	成形伸縮目地材		t=5、W=35	m	340	340	100.0%	
138	潤滑材		二流化モリブデン 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	L	5,520	4,930	112.0%	
139	研削材		支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	68	68	100.0%	
140	溶射地金		亜鉛線(アルミ合金線) 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	1,870	1,700	110.0%	
141	上塗塗料		浸透性エポキシ樹脂塗料 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	2,970	2,970	100.0%	
142	袋詰玉石袋材		マット型 3t用 B2000×L2000×H500	袋	46,000	46,000	100.0%	
143	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(広角度封入レンズ型反射シート)	枚	5,600	5,600	100.0%	
144	アラミド繊維シート		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

## 維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
145	固定ジグ		上記アラミド繊維シート用	個	67	67	100.0%	使用個数:7個/m2
146	バンド		上記アラミド繊維シート用	個	9	9	100.0%	使用個数:3個/m2
147	ポリマーセメントモルタル		亜硝酸リチウム40%水溶液混入	m3	457,000	457,000	100.0%	コンクリート1m3当たりの亜硝酸リチウム水溶液必要量11.2kg/m3
148	高性能防錆ペースト		塩分吸着剤含有ペースト	kg	2,650	2,650	100.0%	SJ1同等品(SS1工法(NETIS:KK-100009V)掲載期間終了技術)
149	遮塩モルタル		塩分吸着剤配合モルタル	kg	320	320	100.0%	RP200同等品(SS1工法(NETIS:KK-100009V)掲載期間終了技術)
150	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	6,550	6,550	100.0%	アイゾールEXクリアタイプ同等品
151	スペーサー固定金具		Uボルト(D35+D13用)+平鋼	組	340	340	100.0%	ナット二個及び固定金具含む
152	スペーサー固定金具		Uボルト(D32+D13用)+平鋼	組	330	330	100.0%	ナット二個及び固定金具含む
153	スペーサー固定金具		Uボルト(D29+D13用)+平鋼	組	330	330	100.0%	ナット二個及び固定金具含む
154	スペーサー固定金具		Uボルト(D25+D13用)+平鋼	組	320	320	100.0%	ナット二個及び固定金具含む
155	銘板		青銅鋳物製 500×800×15	枚	306,000	306,000	100.0%	
156	塗布型高性能収縮低減剤		クラックセイバー	kg	960	960	100.0%	
157	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%	
158	摩擦接合用高力ボルト		F8T M16×60	組	128.0	128.0	100.0%	
159	摩擦接合用高力ボルト		F8T M16×55	組	123.5	123.5	100.0%	
160	ボルト		SS400 黒皮 M10×30	本	9.6	9.6	100.0%	
161	ボルト		SUS304 M8×35	本	20.3	20.3	100.0%	
162	ナット		SUS304 M8	本	5.9	5.9	100.0%	
163	スプリングワッシャー		SS400 黒皮 M16	本	6.4	6.4	100.0%	
164	スプリングワッシャー		SS400 黒皮 M12	本	3.4	3.4	100.0%	
165	スプリングワッシャー		SS400 黒皮 M10	本	2.0	2.0	100.0%	
166	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M16	本	84.0	78.0	107.7%	
167	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M12	本	35.0	32.5	107.7%	
168	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M10	本	26.6	24.7	107.7%	
169	Uボルト		SS400 32C 黒皮	本	78.2	78.2	100.0%	
170	Uボルト		SS400 25C 黒皮	本	73.0	73.0	100.0%	
171	Uボルト		SS400 15C 黒皮	本	65.1	65.1	100.0%	
172	割ピン		SUS304 φ5×50	本	36.6	36.6	100.0%	
173	割ピン		SWRM8 φ5×36	本	4.1	4.1	100.0%	黒皮

## 維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
174	皿ネジ		SS400 黒皮 M4×8	本	2.4	2.4	100.0%	
175	車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=650 設置部φ89	本	0	0		市場性なし
176	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
177	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%	
178	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%	
179	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%	
180	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%	
181	ロックボルト頭部処理材(トンネル工専用)		樹脂製 クロス型	個	100	100	100.0%	特殊クロス型同様

### 3. 防 護 柵 関 連

防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
1	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(CO建込) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,600	10,600	100.0%	
2	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(CO建込) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	10,600	10,600	100.0%	
3	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(CO建込) 4段 亜鉛メッキ	m	9,920	9,920	100.0%	
4	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,700	10,700	100.0%	
5	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	10,700	10,700	100.0%	
6	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 亜鉛メッキ	m	10,000	10,000	100.0%	
7	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	11,500	11,500	100.0%	
8	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	11,500	11,500	100.0%	
9	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 亜鉛メッキ	m	10,800	10,800	100.0%	
10	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 白色塗装	m	11,300	11,300	100.0%	
11	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 亜鉛メッキ	m	12,400	12,400	100.0%	
12	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	12,900	12,900	100.0%	
13	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	12,900	12,900	100.0%	
14	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,700	10,700	100.0%	
15	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	10,700	10,700	100.0%	
16	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	12,000	12,000	100.0%	
17	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	12,000	12,000	100.0%	
18	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.2m(Co建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	11,300	11,300	100.0%	

防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	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	11,300	11,300	100.0%	
20	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	11,400	11,400	100.0%	
21	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	11,400	11,400	100.0%	
22	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 亜鉛めっき	m	14,000	14,000	100.0%	
23	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=0.2m(Co建込) 縦格子 亜鉛めっき	m	12,900	12,900	100.0%	
24	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 亜鉛めっき	m	13,200	13,200	100.0%	
25	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1330	本	5,610	5,610	100.0%	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	6,200	6,200	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	8,410	8,410	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	14,700	14,700	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	3,570	3,570	100.0%	Z金具 43PF型想定
30	金具(転落防止柵部材)	43PU型		個	3,570	3,570	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 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	7,500	7,500	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	7,500	7,500	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 亜鉛めっき	m	6,880	6,880	100.0%	
34	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	8,110	8,110	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 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	8,110	8,110	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 亜鉛めっき	m	7,660	7,660	100.0%	



防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	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	7,620	7,620	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	7,620	7,620	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	7,090	7,090	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	10,500	10,500	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	10,500	10,500	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	9,790	9,790	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	9,790	9,790	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 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	9,920	9,920	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	9,920	9,920	100.0%	
46	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	E(亜鉛メッキ)	m	7,660	7,660	100.0%	
47	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	W(亜鉛メッキ)	m	6,880	6,880	100.0%	
48	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	C(亜鉛メッキ)	m	7,090	7,090	100.0%	
49	歩道用横断防止柵(その他)	TP-8P2-30R	(P)L=2940(C)L=3000	基	27,300	27,300	100.0%	
50	歩道用横断防止柵(その他)	-20R	(P)L=1940(C)L=2000	基	23,200	23,200	100.0%	
51	歩道用横断防止柵(その他)	-15R	(P)L=1440(C)L=1500	基	19,700	19,700	100.0%	
52	歩道用横断防止柵(その他)	-10R	(P)L=940(C)L=1000	基	14,800	14,800	100.0%	
53	支柱(歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1030	本	4,670	4,670	100.0%	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	5,440	5,440	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	7,220	7,220	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	13,700	13,700	100.0%	308PF用(PL)D60.5*3.2*841想定

防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	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	φ42.7*2.3*2960	本	5,440	5,440	100.0%	PF用 φ42.7*2.3*2884想定
58	転落防止柵部材・歩道用横断防止柵部材	PU用	φ42.7*2.3*2890	本	5,440	5,440	100.0%	UP用 φ42.7*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	149,000	149,000	100.0%	
60	門扉		両開き W=5.0m H=1.5m ムッキ品	基	262,000	262,000	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	137,000	137,000	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	91,700	91,700	100.0%	

## 4. グレーチング関連

グレーチング関連

番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法	溝寸法		単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(ゴム付)	300	1000	組	31,300	31,300	100.0%	

グレーチング関連

番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法	溝寸法		単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	600	600	組	41,500	41,500	100.0%	

グレーチング関連

番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法	溝寸法		単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定	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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(ゴム付)	400	400	組	28,300	28,300	100.0%	

グレーチング関連

番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法	溝寸法		単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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	ホルト固定(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) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
1	前処理材(脱脂)	処理剤主成分 IPA,界面活性剤(カチオン系),脱イオン水	L	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	L	720	720	100.0%	
3	ショット材	キャストスチールショットブラスト	kg	225	225	100.0%	
4	ショット材	カットワイヤショットブラスト	kg	270	270	100.0%	

## 6. 補強土壁 関連

## 補強土壁関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
1	プレート付きアンカー (連続長繊維補強土)	D19 SD345 L=1200	本	3,300	3,300	100.0%	
2	プレート付きアンカー (連続長繊維補強土)	D19 SD345 L=800	本	3,100	3,100	100.0%	
3	保水材 (連続長繊維補強土)	LAグリーン	個	200	200	100.0%	ハーフタイプ 2個/m2使用
4	壁面材 コンポジットパネル FCB工法	300×900×35	m2	7,390	7,390	100.0%	
5	可変アンカーセパ FCB工法	連結金具(HDZ35) アンカーセパ(HDZ35)	組	600	600	100.0%	
6	旋回結合金具 FCB工法	支持アングル(HDZ35)、 チャック金具(SUS304) Uボルト(メッキ品)	組	1,040	1,040	100.0%	
7	支柱継手金具 FCB工法	メッキ品	組	1,750	1,750	100.0%	

## 7. 賃 料 関 連

建設機械賃料・損料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2024.3)	報告価格(円) (2023.9)	変動率	備考
1	クローラクレーン賃賃料金 【ラフティングタワー仕様】  (ラフティングタワークレーン:ジブ だけでなく、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:50t吊 オペレータ付	台・月	1,250,000	1,250,000	100.0%	①賃賃料金とする。 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。 ・ 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% ⑦月極め料金は24日間保証とする。
2		最大吊り能力:55t吊 オペレータ付	台・月	1,350,000	1,350,000	100.0%	
3		最大吊り能力:70t吊 オペレータ付	台・月	1,600,000	1,600,000	100.0%	
4		最大吊り能力:90t吊 オペレータ付	台・月	1,900,000	1,900,000	100.0%	
5		最大吊り能力:100t吊 オペレータ付	台・月	2,150,000	2,150,000	100.0%	
6		最大吊り能力:120t吊 オペレータ付	台・月	2,350,000	2,350,000	100.0%	
7		最大吊り能力:150t吊 オペレータ付	台・月	2,550,000	2,550,000	100.0%	
8	PC緊張ジャッキ賃料	19S15.2用 ポンプ含む	台・日	23,900	23,900	100.0%	外ケーブル用 賃賃業者置き場渡し、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	17,100	17,100	100.0%	外ケーブル用 賃賃業者置き場渡し、置き場戻し

令和6年度(上半期) 局統一単価  
— 地区別資材 —

令和6年4月

中国地方整備局 技術管理課

排水溝 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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	鉄筋コンクリート U型側溝	B240*H240(ソケット・滑止付) L=600	本	3,390	4,540	3,450	3,480	—	公団型
2	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300(ソケット・滑止付) L=600	本	4,360	6,160	4,310	4,900	4,570	公団型
3	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300(ソケット付) L=600	本	4,120	4,980	3,610	3,770	3,840	公団 Dv-pu
4	鉄筋コンクリート U型側溝	B450*H450(ソケット付) L=600	本	8,120	—	8,490	5,920	—	公団 Dv-pu
5	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300*L2000 歩道用(ソケット付)	本	8,330	9,010	8,340	6,960	9,280	Ds-PuL
6	鉄筋コンクリート U型側溝	B450*H450*L2000 歩道用(ソケット付)	本	13,700	14,600	13,800	10,800	13,700	Ds-PuL
7	鉄筋コンクリート U型側溝	B600*H600*L2000 歩道用(ソケット付)	本	19,700	22,100	19,800	15,800	20,400	Ds-PuL
8	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	16,700	13,700	16,800	13,300	14,700	Ds-PuL(S1)
9	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	22,500	20,300	22,500	17,700	18,900	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	33,500	32,400	33,600	26,500	27,000	Ds-PuL(S1)
11	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	18,100	13,200	18,300	15,800	15,800	Ds-PuL(S2)
12	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	23,900	20,600	24,200	20,900	21,000	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	35,700	31,100	36,100	31,600	32,000	Ds-PuL(S2)
14	コンクリート蓋	B240用 L=600 1種	枚	1,330	1,300	1,160	930	1,090	PCV(1) Dv-pu用蓋
15	コンクリート蓋	B300用 L=600 1種	枚	1,760	1,940	1,680	1,270	1,460	PCV(1) Dv-pu用蓋
16	コンクリート蓋	B300用 L=500 1種	枚	1,240	1,320	1,320	1,030	1,410	PCV(2) PuL用蓋
17	コンクリート蓋	B450用 L=500 1種	枚	1,900	2,020	2,020	1,700	2,160	PCV(2) PuL用蓋
18	コンクリート蓋	B600用 L=500 1種	枚	2,720	3,110	3,110	2,430	3,330	PCV(2) PuL用蓋
19	コンクリート蓋	B300用 L=500 2種	枚	1,960	1,980	1,860	1,950	1,740	PCV(3) PuL(S)用蓋
20	コンクリート蓋	B450用 L=500 2種	枚	3,480	3,960	3,730	3,000	3,500	PCV(3) PuL(S)用蓋
21	コンクリート蓋	B600用 L=500 2種	枚	5,830	5,950	5,600	5,000	5,250	PCV(3) PuL(S)用蓋
22	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300A(蓋掛無)L=2000	本	9,180	8,720	—	6,920	—	FG側溝 B300*H300*L2000
23	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300B(蓋掛無)L=2000	本	11,200	11,100	—	8,840	—	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	13,600	13,500	—	10,800	—	FG側溝 B300*H500*L2000
25	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	400A(蓋掛無)L=2000	本	12,200	12,100	—	9,600	—	FG側溝 B400*H400*L2000
26	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	400B(蓋掛無)L=2000	本	14,500	14,500	—	11,500	—	FG側溝 B400*H500*L2000
27	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	500A(蓋掛無)L=2000	本	17,200	15,400	—	12,200	—	FG側溝 B500*H500*L2000
28	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	500B(蓋掛無)L=2000	本	21,100	18,200	—	14,500	—	FG側溝 B500*H600*L2000
29	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	250(蓋掛無) L=2000	本	10,000	8,350	8,670	6,720	—	FG側溝 B250*H250*L2000
30	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	300A(蓋掛無) L=2000	本	11,700	10,800	10,100	8,160	—	FG側溝 B300*H300*L2000

排水溝 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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
31	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	300B(蓋掛無) L=2000	本	14,400	12,900	12,400	9,880	—	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	17,400	16,300	15,100	12,800	—	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	15,600	14,500	13,500	11,200	—	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	18,600	17,800	16,200	13,800	—	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	22,100	19,300	19,100	15,100	—	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	27,100	24,100	23,500	19,000	—	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	—	20,200	—	—	—	
38	プレキャスト側溝(2号路肩側溝)	B300*H400*L2000	本	—	25,700	—	—	—	
39	プレキャスト側溝(3号路肩側溝)	B300*H500*L2000	本	—	30,700	—	—	—	
40	プレキャスト側溝(1号路肩樹)	B300*H500*L2000	本	—	30,700	—	—	—	
41	プレキャスト側溝(2号路肩樹)	B300*H600*L2000	本	—	36,900	—	—	—	
42	緑石一体蓋(1号路肩側溝蓋)	H20グレーチング(片面)	枚	—	27,400	—	—	—	
43	緑石一体蓋(2号路肩側溝蓋)	H50グレーチング(片面)	枚	—	28,800	—	—	—	
44	緑石一体蓋(3号路肩側溝蓋)	H150グレーチング(片面)	枚	—	33,800	—	—	—	
45	緑石一体蓋(4号路肩側溝蓋)	H200グレーチング(両面)	枚	—	33,500	—	—	—	
46	緑石一体蓋・管理孔付(4号路肩樹蓋)	H200グレーチング(両面)	枚	—	52,900	—	—	—	
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-U3-B300-H300用 (マウントアップ用)	枚	18,200	18,200	—	18,200	—	PGU-A
53	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用)	枚	18,200	18,200	—	18,200	—	PGU-N-A
54	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (マウントアップ用・グレ付き)	枚	22,800	22,800	—	22,800	—	PGU-G-A
55	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用・グレ付き)	枚	21,400	21,400	—	21,400	—	PGU-NG-A
56	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H300*L2000	本	17,100	20,200	17,500	18,100	17,600	
57	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H400*L2000	本	21,800	25,700	20,200	23,100	22,500	
58	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H500*L2000	本	26,000	30,700	23,100	27,600	26,800	
59	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H600*L2000	本	31,300	36,900	25,700	33,200	32,200	
60	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H700*L2000	本	38,100	44,900	28,500	40,400	—	



排水溝 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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
61	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H800*L2000	本	41,900	49,300	31,200	44,300	—	
62	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H900*L2000	本	47,700	56,200	37,200	50,500	—	
63	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1000*L2000	本	53,200	62,600	41,800	56,300	—	
64	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1100*L2000	本	62,800	73,900	49,200	66,500	—	
65	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1200*L2000	本	66,800	78,600	—	70,700	—	
66	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H300*L2000	本	17,100	20,200	—	18,100	17,600	
67	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H400*L2000	本	21,800	25,700	—	23,100	22,500	
68	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H500*L2000	本	26,000	30,700	—	27,600	26,800	
69	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H600*L2000	本	31,300	36,900	—	33,200	32,200	
70	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H700*L2000	本	38,100	44,900	—	40,400	—	
71	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H800*L2000	本	41,900	49,300	—	44,300	—	
72	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H900*L2000	本	47,700	56,200	—	50,500	—	
73	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1000*L2000	本	53,200	62,600	—	56,300	—	
74	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1100*L2000	本	62,800	73,900	—	66,500	—	
75	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1200*L2000	本	66,800	78,600	—	70,700	—	
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	17,600	20,800	—	18,700	18,200	B300用
77	かんたん側溝蓋(フラット蓋 スリットタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	22,600	26,600	—	23,900	23,300	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	17,800	22,700	—	20,400	19,600	B300用 グレーチング別途
79	かんたん側溝蓋(フラット蓋 グレーチングタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	24,000	31,200	—	28,000	22,100	B300用 グレーチング別途
80	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 スリットタイプ)	標準部 両面 L=2000 H=200	枚	22,100	26,000	—	23,400	22,700	B300用
81	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 スリットタイプ)	標準部 片面 L=2000 H=200	枚	22,100	26,000	—	23,400	22,700	B300用
82	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 スリットタイプ)	横断歩道部用	枚	13,500	15,900	—	14,300	—	B300用
83	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 スリットタイプ)	乗り入れ部用	枚	14,300	16,900	—	15,200	—	B300用
84	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 スリットタイプ)	管理孔用 両面 L=2000 H=200	枚	25,000	29,400	—	26,500	26,700	B300用 グレーチング別途
85	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 スリットタイプ)	管理孔用 片面 L=2000 H=200	枚	25,000	29,400	—	26,500	26,700	B300用 グレーチング別途
86	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 グレーチングタイプ)	標準部 両面 L=2000 H=200	枚	19,300	22,800	—	20,500	21,100	B300用 グレーチング別途
87	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 グレーチングタイプ)	標準部 片面 L=2000 H=200	枚	19,300	22,800	—	20,500	21,100	B300用 グレーチング別途
88	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 グレーチングタイプ)	横断歩道部用	枚	14,100	16,700	—	15,000	—	B300用 グレーチング別途
89	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 グレーチングタイプ)	乗り入れ部用	枚	15,300	18,100	—	16,200	—	B300用 グレーチング別途
90	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 グレーチングタイプ)	管理孔用 両面 L=2000 H=200	枚	25,800	30,300	—	27,300	23,300	B300用 グレーチング別途

排水溝 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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
91	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 グレーチングタイプ)	管理孔用 片面 L=2000 H=200	枚	25,800	30,300	—	27,300	23,300	B300用 グレーチング別途
92	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ) セミフラット	標準部 H=50 L=2000	枚	25,600	30,200	—	27,100	25,500	B300用
93	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 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	15,700	18,500	—	16,600	—	B300用
94	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 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	17,700	20,900	—	18,800	—	B300用
95	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ) セミフラット	端部 H=50 L=2000	枚	25,300	29,800	—	26,800	—	B300用
96	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ) セミフラット	管理孔 H=50 L=2000	枚	35,900	42,300	—	38,000	—	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	9,430	11,100	—	9,990	—	
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	13,900	16,400	—	14,700	—	
99	かんたん側溝蓋(管理用蓋 グレーチング蓋)	緑石一体蓋用 車道縦横断用 普通目 L=505	枚	8,270	9,740	—	8,760	—	
100	かんたん側溝蓋(管理用蓋 グレーチング蓋)	緑石一体蓋用 車道縦横断用 細目 L=505	枚	12,500	14,800	—	13,300	—	
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	10,800	12,800	—	11,500	—	
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	12,400	14,700	—	13,200	—	
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	9,090	10,700	—	9,630	—	
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	13,400	15,800	—	14,200	—	
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	19,000	22,400	—	20,100	—	B300用 グレーチング別途
106	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	20,900	24,700	—	22,200	—	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	14,100	16,700	—	15,000	—	B300用 グレーチング別途
108	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	15,800	18,600	—	16,700	—	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	8,920	10,500	—	9,450	—	B300用 グレーチング別途
110	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	11,800	13,900	—	12,500	—	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	21,900	25,800	—	23,200	—	B300用 グレーチング別途
112	同上 アングル 片側舗装タイプ	H=50 L=2000用	枚	19,700	23,200	—	20,800	—	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	18,300	21,600	—	19,400	—	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	13,300	15,700	—	14,100	—	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	24,400	28,800	—	25,900	—	B300用 グレーチング別途
116	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦横断用 L=1500	枚	19,300	22,800	—	20,500	—	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	19,200	22,700	—	20,400	—	B300用 グレーチング別途
118	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	23,400	27,600	—	24,800	—	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	14,300	16,900	—	15,200	—	B300用 グレーチング別途
120	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	19,500	23,000	—	20,700	—	グレーチング別途

排水溝 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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
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	9,180	10,800	—	9,720	—	B300用 グレーチング別途
122	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	13,600	16,100	—	14,400	—	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	23,800	28,000	—	25,200	—	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	6,730	7,920	—	7,120	—	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	19,900	23,500	—	21,100	—	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	6,730	7,920	—	7,120	—	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	26,500	31,200	—	28,000	—	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	21,100	24,900	—	22,400	—	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 歩車道境界フロック後付タイプ L=2000	枚	21,900	25,800	—	23,200	—	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 歩車道境界フロック後付タイプ L=1500	枚	18,300	21,600	—	19,400	—	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 歩車道境界フロック後付タイプ L=2000	枚	24,400	28,800	—	25,900	—	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 歩車道境界フロック後付タイプ L=1500	枚	19,300	22,800	—	20,500	—	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 歩車道境界フロック後付タイプ L=2000	枚	23,800	28,000	—	25,200	—	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 歩車道境界フロック後付タイプ L=1500	枚	19,900	23,500	—	21,100	—	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 歩車道境界フロック後付タイプ L=2000	枚	26,500	31,200	—	28,000	—	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 歩車道境界フロック後付タイプ L=1500	枚	21,100	24,900	—	22,400	—	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	12,900	15,200	—	13,600	—	
138	同上 アングル	H=50	枚	5,900	6,950	—	6,250	—	
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	19,300	22,800	—	20,500	—	
140	同上 アングル	H=50	枚	5,900	6,950	—	6,250	—	
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	12,400	14,700	—	13,200	—	
142	同上 アングル	H=50	枚	24,900	29,300	—	26,300	—	
143	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【標準部】 φ150、緑石高さ200mm、L=1,000mm、片面集水	個	—	10,800	—	—	—	寸径排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ① 【標準目、φ150】
144	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【標準部点検口】 φ150、点検口、緑石高さ200mm、L=600mm	個	—	72,500	—	—	—	寸径排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ② 【標準目、φ150、点検口】
145	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【車両乗入部】 φ150、緑石高さフラット50mm段差、L=600mm	個	—	9,000	—	—	—	寸径排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ③ 【車両乗入、φ150、フラット50mm段差】
146	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【車両乗入部点検口】 φ150、点検口、フラット50mm段差、L=600mm	個	—	38,700	—	—	—	寸径排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ④ 【車両乗入、φ150、点検口、フラット50mm段差】
147	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【歩道切下部】 φ125、緑石高さ フラット20mm段差、R3.5、L=600mm	個	—	9,500	—	—	—	寸径排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ⑤ 【歩道切下、φ125、フラット20mm段差、R3.5】
148	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【歩道切下部点検口】 φ125、点検口、 緑石高さフラット20mm段差、直線、L=600mm	個	—	45,300	—	—	—	寸径排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ⑥ 【歩道切下、φ125、点検口、フラット20mm段差、直線】
149	プレキャスト側溝	B300-H300 L=2000 横断用 ホルト固定用 Zアングル ホルト固定タイプ	個	—	—	—	37,800	46,600	
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

排水溝 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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
151	スリム側溝	TS型 T型集水弁 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型集水弁 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	—	—	—	—	11,900	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	—	—	—	—	66,200	B300用 グレーチング蓋、Lアングル込み
161	プレスト管継手 ダイボリン用 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 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ200 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 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ300 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 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ400 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 ダイボリン用 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 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ600 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 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ800 波状 シングル用	個	—	—	—	—	—	
168	プレスト管継手 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ1000 波状 シングル用	個	—	—	—	—	—	
169	プレスト管継手 ダイボリン用 チーズ	φ150 波状 シングル用	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
170	プレスト管継手 ダイボリン用 チーズ	φ200 波状 シングル用	個	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	
171	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 45°	φ150 波状 シングル用	個	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	
172	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 45°	φ200 波状 シングル用	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
173	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 90°	φ150 波状 シングル用	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
174	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 90°	φ200 波状 シングル用	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	
175	プレスト管継手 ダイボリン用 キャップ	φ150 波状 シングル用	個	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	
176	プレスト管継手 ダイボリン用 キャップ	φ200 波状 シングル用	個	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	

## 自由勾配側溝 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
1	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B300*H1200*L2000	本	55,800	65,800	47,600	50,400	60,700	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	62,800	70,700	51,300	54,100	65,600	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	67,300	75,500	54,600	57,800	70,100	蓋2枚掛 本体のみ
4	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1600*L2000	本	98,500	112,000	67,300	81,500	97,800	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	104,000	118,000	78,800	85,800	102,000	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	110,000	124,000	83,200	90,100	107,000	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	116,000	130,000	87,500	94,400	112,000	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	121,000	136,000	91,900	98,700	117,000	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	95,900	104,000	75,400	82,500	98,300	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	101,000	109,000	79,500	87,000	103,000	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	109,000	119,000	83,800	91,800	109,000	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	118,000	125,000	87,700	96,100	114,000	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	126,000	131,000	92,000	100,000	119,000	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	132,000	137,000	95,800	105,000	124,000	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	141,000	142,000	100,000	109,000	131,000	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	150,000	151,000	106,000	116,000	137,000	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	107,000	113,000	86,500	88,800	116,000	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	112,000	118,000	90,900	94,100	122,000	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	130,000	134,000	95,300	98,900	128,000	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	136,000	142,000	99,600	114,000	133,000	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	146,000	150,000	103,000	118,000	138,000	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	152,000	151,000	107,000	123,000	144,000	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	158,000	167,000	111,000	128,000	149,000	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	—	—	96,300	100,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
25	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B700*H1900*L2000	本	—	—	102,000	115,000	—	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	—	—	106,000	120,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
27	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B700*H2100*L2000	本	—	—	110,000	124,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
28	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B700*H2200*L2000	本	—	—	114,000	129,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
29	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B800*H1900*L2000	本	—	—	102,000	117,000	—	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	—	—	106,000	129,000	—	蓋2枚掛 本体のみ

## 自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
31	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B800*H2100*L2000	本	—	—	110,000	134,000	—	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	—	—	114,000	139,000	—	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	—	—	107,000	138,000	—	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	—	—	111,000	144,000	—	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	—	—	115,000	149,000	—	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	—	—	117,000	151,000	—	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	—	—	121,000	156,000	—	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	6,330	5,420	4,290	4,850	5,640	
39	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B800*L500	枚	8,080	6,460	5,220	5,790	6,720	
40	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B900*L500	枚	9,920	7,600	6,380	6,830	7,920	
41	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B1000*L500	枚	11,700	8,790	7,370	7,850	9,130	
42	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H300	本	21,500	21,100	16,500	25,000	24,400	蓋2枚掛 本体のみ
43	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H400	本	27,200	25,600	20,900	30,400	28,800	蓋2枚掛 本体のみ
44	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H500	本	31,000	30,100	23,900	35,800	33,200	蓋2枚掛 本体のみ
45	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H600	本	37,700	34,600	29,000	41,100	37,500	蓋2枚掛 本体のみ
46	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H700	本	42,000	39,100	32,300	46,500	41,900	蓋2枚掛 本体のみ
47	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H800	本	47,900	43,700	36,800	51,900	46,200	蓋2枚掛 本体のみ
48	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H900	本	60,800	48,100	46,800	57,200	50,600	蓋2枚掛 本体のみ
49	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H1000	本	66,300	52,700	51,000	62,600	54,900	蓋2枚掛 本体のみ
50	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H1100	本	71,700	57,200	55,200	67,900	59,300	蓋2枚掛 本体のみ
51	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H400	本	30,200	30,700	23,300	36,400	32,700	蓋2枚掛 本体のみ
52	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H500	本	37,300	35,700	28,700	42,400	37,700	蓋2枚掛 本体のみ
53	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H600	本	41,800	40,800	32,200	48,400	42,600	蓋2枚掛 本体のみ
54	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H700	本	49,400	45,900	38,000	54,500	47,600	蓋2枚掛 本体のみ
55	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H800	本	54,000	51,000	41,500	60,500	52,500	蓋2枚掛 本体のみ
56	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H900	本	59,200	56,100	46,900	66,600	57,500	蓋2枚掛 本体のみ
57	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1000	本	74,200	61,100	57,100	72,600	62,400	蓋2枚掛 本体のみ
58	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1100	本	80,000	66,300	61,600	78,700	67,400	蓋2枚掛 本体のみ
59	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1200	本	86,000	71,300	66,200	84,700	72,300	蓋2枚掛 本体のみ
60	自由勾配側溝 隅切用蓋 90°	車道用 B300用	枚	4,350	5,160	3,350	5,580	4,150	

## 自由勾配側溝 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
61	自由勾配側溝 隅切用蓋 90°	車道用 B400用	枚	6,890	7,390	5,300	8,510	6,730	
62	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H300	本	18,000	19,200	13,900	23,800	20,500	蓋2枚掛 本体のみ
63	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H400	本	22,900	22,500	17,600	27,800	24,000	蓋2枚掛 本体のみ
64	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H500	本	26,000	25,600	20,000	31,800	27,400	蓋2枚掛 本体のみ
65	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H600	本	31,200	29,000	24,000	35,900	30,900	蓋2枚掛 本体のみ
66	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H700	本	34,700	32,500	26,700	39,900	34,300	蓋2枚掛 本体のみ
67	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H800	本	39,300	41,100	30,300	43,900	37,800	蓋2枚掛 本体のみ
68	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H900	本	49,800	47,800	38,300	47,900	41,300	蓋2枚掛 本体のみ
69	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H1000	本	54,200	51,900	41,700	52,100	44,800	蓋2枚掛 本体のみ
70	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H1100	本	58,500	55,200	45,000	56,000	48,200	蓋2枚掛 本体のみ
71	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H400	本	24,800	26,700	19,100	30,500	26,200	蓋2枚掛 本体のみ
72	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H500	本	30,400	30,600	23,400	35,000	30,100	蓋2枚掛 本体のみ
73	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H600	本	34,300	33,900	26,400	39,600	34,100	蓋2枚掛 本体のみ
74	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H700	本	39,800	37,600	30,600	44,100	37,900	蓋2枚掛 本体のみ
75	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H800	本	43,400	41,100	33,400	47,600	41,900	蓋2枚掛 本体のみ
76	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H900	本	54,600	51,100	42,000	53,200	45,800	蓋2枚掛 本体のみ
77	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1000	本	59,000	58,000	45,400	57,700	49,700	蓋2枚掛 本体のみ
78	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1100	本	63,700	62,100	49,000	62,300	53,600	蓋2枚掛 本体のみ
79	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1200	本	68,300	66,700	52,500	66,700	57,500	蓋2枚掛 本体のみ
80	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H500	本	—	—	28,800	36,600	34,300	蓋2枚掛 本体のみ
81	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H600	本	—	—	31,800	40,500	38,200	蓋2枚掛 本体のみ
82	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H700	本	—	—	35,100	44,500	43,500	蓋2枚掛 本体のみ
83	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H800	本	—	—	38,600	49,000	53,600	蓋2枚掛 本体のみ
84	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H900	本	—	—	45,600	57,800	59,500	蓋2枚掛 本体のみ
85	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1000	本	—	—	51,100	65,000	64,100	蓋2枚掛 本体のみ
86	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1100	本	—	—	55,600	70,700	69,000	蓋2枚掛 本体のみ
87	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1200	本	—	—	59,300	75,300	73,500	蓋2枚掛 本体のみ
88	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1300	本	—	—	63,300	80,400	78,500	蓋2枚掛 本体のみ
89	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1400	本	—	—	67,300	85,400	83,400	蓋2枚掛 本体のみ
90	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H500	本	—	—	33,600	42,500	40,000	蓋2枚掛 本体のみ

## 自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
91	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H600	本	—	—	36,500	46,400	45,600	蓋2枚掛 本体のみ
92	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H700	本	—	—	40,200	51,100	53,600	蓋2枚掛 本体のみ
93	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H800	本	—	—	43,800	55,700	62,600	蓋2枚掛 本体のみ
94	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H900	本	—	—	47,500	60,400	67,700	蓋2枚掛 本体のみ
95	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1000	本	—	—	57,200	72,700	72,700	蓋2枚掛 本体のみ
96	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1100	本	—	—	61,500	78,200	77,900	蓋2枚掛 本体のみ
97	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1200	本	—	—	65,800	83,600	83,100	蓋2枚掛 本体のみ
98	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1300	本	—	—	70,000	88,900	88,100	蓋2枚掛 本体のみ
99	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1400	本	—	—	74,100	94,100	93,700	蓋2枚掛 本体のみ
100	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1500	本	—	—	78,200	99,400	98,900	蓋2枚掛 本体のみ
101	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B300用	枚	3,050	4,420	2,350	3,390	2,920	
102	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B400用	枚	4,740	7,290	3,650	5,280	4,550	
103	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B500用	枚	—	—	5,200	7,550	6,300	
104	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B600用	枚	—	—	6,650	9,680	8,550	
105	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B500*H1300*L2000	本	118,000	160,000	123,000	126,000	114,000	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	127,000	168,000	131,000	133,000	120,000	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	138,000	164,000	128,000	133,000	122,000	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	146,000	175,000	136,000	140,000	128,000	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	156,000	181,000	143,000	148,000	135,000	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	83,100	74,500	74,000	77,600	71,600	蓋2枚掛 本体のみ
111	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H600*L2000	本	94,100	80,200	80,000	83,800	73,300	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	100,000	86,600	85,900	90,000	75,300	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	110,000	92,800	91,700	96,100	79,200	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	117,000	99,100	97,700	102,000	83,300	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	127,000	105,000	113,000	118,000	92,900	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	136,000	111,000	120,000	126,000	97,300	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	146,000	118,000	127,000	133,000	101,000	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	154,000	129,000	137,000	143,000	105,000	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	164,000	136,000	144,000	151,000	109,000	蓋2枚掛 本体のみ
120	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1500*L2000	本	176,000	150,000	151,000	158,000	114,000	蓋2枚掛 本体のみ



## 自由勾配側溝 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
121	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1600*L2000	本	184,000	157,000	158,000	176,000	117,000	蓋2枚掛 本体のみ
122	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1700*L2000	本	194,000	163,000	165,000	184,000	121,000	蓋2枚掛 本体のみ
123	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H600*L2000	本	98,500	89,400	88,100	96,800	78,400	蓋2枚掛 本体のみ
124	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H700*L2000	本	107,000	95,800	94,800	104,000	84,000	蓋2枚掛 本体のみ
125	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H800*L2000	本	117,000	102,000	101,000	111,000	87,100	蓋2枚掛 本体のみ
126	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H900*L2000	本	126,000	108,000	108,000	118,000	89,000	蓋2枚掛 本体のみ
127	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1000*L2000	本	134,000	115,000	114,000	126,000	99,800	蓋2枚掛 本体のみ
128	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1100*L2000	本	145,000	121,000	121,000	133,000	104,000	蓋2枚掛 本体のみ
129	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1200*L2000	本	153,000	128,000	128,000	140,000	108,000	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	163,000	139,000	141,000	155,000	114,000	蓋2枚掛 本体のみ
131	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1400*L2000	本	171,000	145,000	148,000	163,000	117,000	蓋2枚掛 本体のみ
132	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1500*L2000	本	183,000	153,000	156,000	171,000	122,000	蓋2枚掛 本体のみ
133	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1600*L2000	本	194,000	163,000	163,000	179,000	128,000	蓋2枚掛 本体のみ
134	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1700*L2000	本	202,000	168,000	170,000	187,000	132,000	蓋2枚掛 本体のみ
135	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1800*L2000	本	211,000	176,000	177,000	195,000	133,000	蓋2枚掛 本体のみ
136	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H700*L2000	本	117,000	104,000	101,000	113,000	91,700	蓋2枚掛 本体のみ
137	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H800*L2000	本	126,000	111,000	107,000	121,000	99,300	蓋2枚掛 本体のみ
138	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H900*L2000	本	136,000	118,000	114,000	128,000	100,000	蓋2枚掛 本体のみ
139	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1000*L2000	本	146,000	124,000	120,000	135,000	107,000	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	154,000	132,000	127,000	143,000	111,000	蓋2枚掛 本体のみ
141	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1200*L2000	本	164,000	138,000	133,000	150,000	116,000	蓋2枚掛 本体のみ
142	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1300*L2000	本	192,000	145,000	150,000	169,000	120,000	蓋2枚掛 本体のみ
143	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1400*L2000	本	201,000	151,000	158,000	177,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
144	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1500*L2000	本	210,000	159,000	165,000	186,000	130,000	蓋2枚掛 本体のみ
145	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1600*L2000	本	220,000	166,000	173,000	194,000	137,000	蓋2枚掛 本体のみ
146	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1700*L2000	本	229,000	177,000	180,000	202,000	141,000	蓋2枚掛 本体のみ
147	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1800*L2000	本	239,000	184,000	187,000	211,000	145,000	蓋2枚掛 本体のみ
148	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1900*L2000	本	253,000	193,000	199,000	223,000	167,000	蓋2枚掛 本体のみ
149	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H800*L2000	本	137,000	121,000	113,000	129,000	109,000	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	146,000	128,000	119,000	136,000	113,000	蓋2枚掛 本体のみ

## 自由勾配側溝 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
151	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1000*L2000	本	157,000	133,000	126,000	144,000	114,000	蓋2枚掛 本体のみ
152	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1100*L2000	本	165,000	141,000	132,000	151,000	119,000	蓋2枚掛 本体のみ
153	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1200*L2000	本	176,000	150,000	139,000	159,000	124,000	蓋2枚掛 本体のみ
154	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1300*L2000	本	184,000	156,000	157,000	180,000	129,000	蓋2枚掛 本体のみ
155	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1400*L2000	本	195,000	163,000	165,000	188,000	133,000	蓋2枚掛 本体のみ
156	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1500*L2000	本	219,000	169,000	172,000	197,000	139,000	蓋2枚掛 本体のみ
157	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1600*L2000	本	229,000	178,000	180,000	205,000	146,000	蓋2枚掛 本体のみ
158	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1700*L2000	本	238,000	184,000	187,000	214,000	151,000	蓋2枚掛 本体のみ
159	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1800*L2000	本	248,000	193,000	195,000	222,000	156,000	蓋2枚掛 本体のみ
160	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1900*L2000	本	262,000	200,000	206,000	235,000	174,000	蓋2枚掛 本体のみ
161	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H2000*L2000	本	272,000	206,000	213,000	243,000	181,000	蓋2枚掛 本体のみ
162	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H300*L2000	本	26,300	22,500	17,100	18,200	—	蓋2枚掛 本体のみ
163	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H400*L2000	本	30,400	26,400	20,200	22,500	20,900	蓋2枚掛 本体のみ
164	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H500*L2000	本	35,200	30,100	22,700	25,400	23,200	蓋2枚掛 本体のみ
165	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H600*L2000	本	40,700	37,800	27,700	31,500	28,900	蓋2枚掛 本体のみ
166	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H700*L2000	本	42,800	42,200	30,900	34,900	31,900	蓋2枚掛 本体のみ
167	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H800*L2000	本	50,000	48,800	34,100	42,500	39,000	蓋2枚掛 本体のみ
168	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H900*L2000	本	59,500	58,400	42,700	50,900	46,300	蓋2枚掛 本体のみ
169	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H1000*L2000	本	65,200	67,500	46,500	60,900	57,800	蓋2枚掛 本体のみ
170	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H1100*L2000	本	71,500	71,600	50,300	65,800	62,400	蓋2枚掛 本体のみ
171	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H400*L2000	本	33,700	31,300	23,000	25,800	—	蓋2枚掛 本体のみ
172	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H500*L2000	本	39,000	35,600	27,100	30,300	29,200	蓋2枚掛 本体のみ
173	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H600*L2000	本	43,800	39,200	30,000	33,500	32,200	蓋2枚掛 本体のみ
174	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H700*L2000	本	49,500	47,100	35,600	41,300	38,600	蓋2枚掛 本体のみ
175	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H800*L2000	本	54,500	52,200	39,100	44,200	42,300	蓋2枚掛 本体のみ
176	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H900*L2000	本	59,900	60,400	46,200	52,700	50,100	蓋2枚掛 本体のみ
177	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1000*L2000	本	68,800	72,600	51,800	63,300	61,400	蓋2枚掛 本体のみ
178	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1100*L2000	本	74,400	79,200	55,800	68,300	72,100	蓋2枚掛 本体のみ
179	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1200*L2000	本	83,000	89,700	60,100	78,300	77,100	蓋2枚掛 本体のみ
180	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1300*L2000	本	106,000	107,000	69,500	85,500	82,300	蓋2枚掛 本体のみ

### 自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
181	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1400*L2000	本	115,000	112,000	75,900	89,600	87,400	蓋2枚掛 本体のみ
182	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1500*L2000	本	124,000	123,000	83,200	95,000	116,000	蓋2枚掛 本体のみ
183	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1600*L2000	本	131,000	137,000	90,500	120,000	122,000	蓋2枚掛 本体のみ
184	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1700*L2000	本	136,000	140,000	97,800	126,000	128,000	蓋2枚掛 本体のみ
185	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1800*L2000	本	144,000	144,000	103,000	131,000	134,000	蓋2枚掛 本体のみ
186	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1900*L2000	本	151,000	151,000	108,000	136,000	141,000	蓋2枚掛 本体のみ
187	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H2000*L2000	本	159,000	159,000	113,000	142,000	147,000	蓋2枚掛 本体のみ
188	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H400*L2000	本	37,400	37,400	26,700	31,300	—	蓋2枚掛 本体のみ
189	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H500*L2000	本	45,400	41,600	29,400	34,700	34,100	蓋2枚掛 本体のみ
190	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H600*L2000	本	51,500	48,600	34,800	42,200	41,000	蓋2枚掛 本体のみ
191	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H700*L2000	本	55,900	53,800	37,900	45,800	44,700	蓋2枚掛 本体のみ
192	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H800*L2000	本	61,000	59,100	41,000	49,600	48,500	蓋2枚掛 本体のみ
193	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H900*L2000	本	69,900	74,500	50,400	61,000	59,400	蓋2枚掛 本体のみ
194	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1000*L2000	本	75,500	79,500	54,300	65,600	66,600	蓋2枚掛 本体のみ
195	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1100*L2000	本	81,400	84,900	58,200	70,300	71,300	蓋2枚掛 本体のみ
196	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1200*L2000	本	93,200	102,000	67,600	80,200	83,600	蓋2枚掛 本体のみ
197	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1300*L2000	本	101,000	107,000	72,000	88,100	90,600	蓋2枚掛 本体のみ
198	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1400*L2000	本	103,000	113,000	76,300	92,100	95,400	蓋2枚掛 本体のみ
199	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1500*L2000	本	127,000	130,000	93,400	97,900	123,000	蓋2枚掛 本体のみ
200	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1600*L2000	本	136,000	138,000	98,600	123,000	130,000	蓋2枚掛 本体のみ
201	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1700*L2000	本	145,000	145,000	103,000	130,000	136,000	蓋2枚掛 本体のみ
202	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1800*L2000	本	157,000	152,000	108,000	136,000	143,000	蓋2枚掛 本体のみ
203	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1900*L2000	本	165,000	159,000	114,000	140,000	148,000	蓋2枚掛 本体のみ
204	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2000*L2000	本	172,000	166,000	118,000	147,000	155,000	蓋2枚掛 本体のみ
205	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2100*L2000	本	173,000	173,000	124,000	153,000	164,000	蓋2枚掛 本体のみ
206	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2200*L2000	本	184,000	184,000	131,000	158,000	171,000	蓋2枚掛 本体のみ
207	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H400*L2000	本	45,200	45,200	32,300	35,800	—	蓋2枚掛 本体のみ
208	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H500*L2000	本	49,200	49,200	35,100	38,900	43,100	蓋2枚掛 本体のみ
209	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H600*L2000	本	61,000	52,300	37,800	49,100	46,800	蓋2枚掛 本体のみ
210	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H700*L2000	本	66,300	61,400	43,200	53,100	52,400	蓋2枚掛 本体のみ

自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
211	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H800*L2000	本	72,000	66,800	46,700	57,100	56,600	蓋2枚掛 本体のみ
212	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H900*L2000	本	77,500	76,200	51,400	65,000	60,500	蓋2枚掛 本体のみ
213	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1000*L2000	本	87,700	85,900	60,400	69,500	76,000	蓋2枚掛 本体のみ
214	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1100*L2000	本	94,100	92,100	64,400	74,000	81,100	蓋2枚掛 本体のみ
215	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1200*L2000	本	98,500	104,000	68,600	82,500	92,100	蓋2枚掛 本体のみ
216	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1300*L2000	本	110,000	116,000	78,600	90,400	105,000	蓋2枚掛 本体のみ
217	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1400*L2000	本	118,000	123,000	83,200	95,100	111,000	蓋2枚掛 本体のみ
218	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1500*L2000	本	126,000	128,000	95,300	99,700	117,000	蓋2枚掛 本体のみ
219	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1600*L2000	本	148,000	150,000	107,000	128,000	144,000	蓋2枚掛 本体のみ
220	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1700*L2000	本	157,000	157,000	112,000	134,000	151,000	蓋2枚掛 本体のみ
221	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1800*L2000	本	166,000	165,000	118,000	140,000	158,000	蓋2枚掛 本体のみ
222	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1900*L2000	本	176,000	172,000	123,000	145,000	163,000	蓋2枚掛 本体のみ
223	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2000*L2000	本	184,000	178,000	127,000	151,000	170,000	蓋2枚掛 本体のみ
224	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2100*L2000	本	186,000	186,000	133,000	157,000	177,000	蓋2枚掛 本体のみ
225	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2200*L2000	本	193,000	193,000	138,000	163,000	184,000	蓋2枚掛 本体のみ
226	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H500*L2000	本	63,200	63,200	45,200	51,900	59,600	蓋2枚掛 本体のみ
227	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H600*L2000	本	68,300	68,300	48,800	56,100	64,400	蓋2枚掛 本体のみ
228	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H700*L2000	本	73,600	73,600	52,600	60,400	69,300	蓋2枚掛 本体のみ
229	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H800*L2000	本	77,200	77,200	55,100	64,600	74,100	蓋2枚掛 本体のみ
230	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H900*L2000	本	83,000	83,000	59,300	69,000	79,200	蓋2枚掛 本体のみ
231	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1000*L2000	本	96,700	96,700	69,100	73,300	87,500	蓋2枚掛 本体のみ
232	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1100*L2000	本	102,000	102,000	73,500	77,600	92,600	蓋2枚掛 本体のみ
233	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1200*L2000	本	109,000	109,000	77,900	86,900	97,700	蓋2枚掛 本体のみ
234	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1300*L2000	本	117,000	117,000	84,000	92,000	103,000	蓋2枚掛 本体のみ
235	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1400*L2000	本	124,000	124,000	88,600	98,700	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
236	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1500*L2000	本	135,000	135,000	97,000	103,000	113,000	蓋2枚掛 本体のみ
237	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1600*L2000	本	152,000	152,000	108,000	131,000	118,000	蓋2枚掛 本体のみ
238	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1700*L2000	本	159,000	159,000	113,000	137,000	123,000	蓋2枚掛 本体のみ
239	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H600*L2000	本	74,500	74,500	53,200	62,200	71,000	蓋2枚掛 本体のみ
240	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H700*L2000	本	79,900	79,900	57,100	66,600	76,200	蓋2枚掛 本体のみ

自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
241	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H800*L2000	本	85,100	85,100	60,800	71,000	81,000	蓋2枚掛 本体のみ
242	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H900*L2000	本	91,000	91,000	65,000	75,600	86,500	蓋2枚掛 本体のみ
243	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1000*L2000	本	98,700	98,700	70,500	80,200	95,700	蓋2枚掛 本体のみ
244	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1100*L2000	本	104,000	104,000	74,700	84,800	101,000	蓋2枚掛 本体のみ
245	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1200*L2000	本	110,000	110,000	78,900	89,300	106,000	蓋2枚掛 本体のみ
246	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1300*L2000	本	122,000	122,000	87,300	93,900	111,000	蓋2枚掛 本体のみ
247	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1400*L2000	本	128,000	128,000	91,900	102,000	117,000	蓋2枚掛 本体のみ
248	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1500*L2000	本	138,000	138,000	98,600	107,000	122,000	蓋2枚掛 本体のみ
249	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1600*L2000	本	154,000	154,000	110,000	135,000	128,000	蓋2枚掛 本体のみ
250	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1700*L2000	本	161,000	161,000	115,000	141,000	133,000	蓋2枚掛 本体のみ
251	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1800*L2000	本	168,000	168,000	120,000	147,000	139,000	蓋2枚掛 本体のみ
252	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H700*L2000	本	87,500	87,500	62,500	72,800	83,600	蓋2枚掛 本体のみ
253	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H800*L2000	本	93,300	93,300	66,600	77,800	89,300	蓋2枚掛 本体のみ
254	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H900*L2000	本	98,900	98,900	70,600	82,400	94,500	蓋2枚掛 本体のみ
255	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1000*L2000	本	102,000	102,000	73,500	87,200	104,000	蓋2枚掛 本体のみ
256	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1100*L2000	本	108,000	108,000	77,800	92,000	109,000	蓋2枚掛 本体のみ
257	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1200*L2000	本	114,000	114,000	82,100	96,900	115,000	蓋2枚掛 本体のみ
258	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1300*L2000	本	129,000	129,000	92,800	101,000	121,000	蓋2枚掛 本体のみ
259	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1400*L2000	本	136,000	136,000	97,500	106,000	126,000	蓋2枚掛 本体のみ
260	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1500*L2000	本	143,000	143,000	102,000	111,000	132,000	蓋2枚掛 本体のみ
261	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1600*L2000	本	156,000	156,000	111,000	138,000	138,000	蓋2枚掛 本体のみ
262	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1700*L2000	本	162,000	162,000	116,000	144,000	144,000	蓋2枚掛 本体のみ
263	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1800*L2000	本	169,000	169,000	121,000	151,000	150,000	蓋2枚掛 本体のみ
264	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1900*L2000	本	179,000	179,000	128,000	159,000	156,000	蓋2枚掛 本体のみ
265	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H800*L2000	本	101,000	101,000	72,300	85,000	98,000	蓋2枚掛 本体のみ
266	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H900*L2000	本	107,000	107,000	76,500	90,000	103,000	蓋2枚掛 本体のみ
267	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1000*L2000	本	112,000	112,000	80,500	94,700	112,000	蓋2枚掛 本体のみ
268	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1100*L2000	本	118,000	118,000	84,700	99,800	119,000	蓋2枚掛 本体のみ
269	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1200*L2000	本	122,000	122,000	87,600	105,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
270	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1300*L2000	本	137,000	137,000	98,500	110,000	131,000	蓋2枚掛 本体のみ

自由勾配側溝 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
271	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1400*L2000	本	144,000	144,000	103,000	115,000	136,000	蓋2枚掛 本体のみ
272	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1500*L2000	本	151,000	151,000	108,000	120,000	143,000	蓋2枚掛 本体のみ
273	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1600*L2000	本	157,000	157,000	112,000	143,000	149,000	蓋2枚掛 本体のみ
274	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1700*L2000	本	164,000	164,000	117,000	149,000	155,000	蓋2枚掛 本体のみ
275	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1800*L2000	本	179,000	179,000	127,000	155,000	161,000	蓋2枚掛 本体のみ
276	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1900*L2000	本	189,000	189,000	135,000	164,000	167,000	蓋2枚掛 本体のみ
277	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H2000*L2000	本	196,000	196,000	140,000	170,000	173,000	蓋2枚掛 本体のみ
278	自由勾配側溝 街路用	B300*H300*L2000	本	18,200	15,600	14,300	17,600	17,200	蓋2枚掛 本体のみ
279	自由勾配側溝 街路用	B300*H400*L2000	本	21,400	18,400	16,800	19,100	20,200	蓋2枚掛 本体のみ
280	自由勾配側溝 街路用	B300*H500*L2000	本	24,100	20,700	18,900	23,400	22,500	蓋2枚掛 本体のみ
281	自由勾配側溝 街路用	B300*H600*L2000	本	29,400	25,200	23,100	28,500	27,200	蓋2枚掛 本体のみ
282	自由勾配側溝 街路用	B300*H700*L2000	本	32,400	27,700	25,400	32,400	29,700	蓋2枚掛 本体のみ
283	自由勾配側溝 街路用	B300*H800*L2000	本	39,100	33,500	30,700	39,100	36,100	蓋2枚掛 本体のみ
284	自由勾配側溝 街路用	B300*H900*L2000	本	42,700	36,600	33,500	45,200	42,700	蓋2枚掛 本体のみ
285	自由勾配側溝 街路用	B300*H1000*L2000	本	50,600	43,300	39,700	53,600	50,400	蓋2枚掛 本体のみ
286	自由勾配側溝 街路用	B300*H1100*L2000	本	54,300	46,500	42,600	57,600	54,000	蓋2枚掛 本体のみ
287	自由勾配側溝 街路用 蓋	B300用	枚	3,360	2,880	2,640	2,990	2,250	
288	カセットウォール	B350 L=1900	本	17,500	17,500	—	—	—	
289	カセットウォール	B400 L=1900	本	18,100	18,100	—	—	—	
290	カセットウォール	B450 L=1900	本	19,500	19,500	—	—	—	
291	カセットウォール	B500 L=1900	本	19,900	19,900	—	—	—	
292	カセットウォール	B550 L=1900	本	22,900	22,900	—	—	—	
293	カセットウォール	B600 L=1900	本	23,800	23,800	—	—	—	
294	カセットウォール	B650 L=1900	本	27,000	27,000	—	—	—	
295	カセットウォール	B700 L=1900	本	27,900	27,900	—	—	—	
296	カセットウォール	B750 L=1900	本	30,700	30,700	—	—	—	
297	カセットウォール	B800 L=1900	本	31,900	31,900	—	—	—	
298	カセットウォール	B850 L=1900	本	35,800	35,800	—	—	—	
299	カセットウォール	B900 L=1900	本	39,100	39,100	—	—	—	
300	カセットウォール	B1000 L=1900	本	47,100	47,100	—	—	—	

自由勾配側溝 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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
301	カセットウォール	B1100 L=1900	本	50,400	50,400	-	-	-	

264

264

287

287

269

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
								鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	45,500	45,500	42,300	42,300	43,800	2m/本 グレーチング(並目)込み
2	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗るタイプ	H=70	本	47,200	47,200	43,900	43,900	45,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
3	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗るタイプ	H=120	本	52,100	52,100	48,400	48,400	50,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
4	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	45,500	45,500	42,300	42,300	43,800	2m/本 グレーチング(並目)込み
5	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	47,200	47,200	43,900	43,900	45,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
6	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	52,100	52,100	48,400	48,400	50,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
7	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=50	本	43,800	43,800	40,800	40,800	42,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
8	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=70	本	45,500	45,500	42,300	42,300	43,800	2m/本 グレーチング(並目)込み
9	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=120	本	50,300	50,300	46,800	46,800	48,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
10	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=50	本	43,800	43,800	40,800	40,800	42,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
11	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=70	本	45,500	45,500	42,300	42,300	43,800	2m/本 グレーチング(並目)込み
12	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=120	本	50,300	50,300	46,800	46,800	48,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
13	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	49,200	49,200	45,800	45,800	47,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
14	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗るタイプ	H=70	本	51,000	51,000	47,400	47,400	49,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
15	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗るタイプ	H=120	本	55,800	55,800	51,900	51,900	53,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
16	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	49,200	49,200	45,800	45,800	47,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
17	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	51,000	51,000	47,400	47,400	49,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
18	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	55,800	55,800	51,900	51,900	53,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
19	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=50	本	47,500	47,500	44,200	44,200	45,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
20	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=70	本	49,200	49,200	45,800	45,800	47,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
21	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=120	本	54,100	54,100	50,300	50,300	52,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
22	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=50	本	47,500	47,500	44,200	44,200	45,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
23	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=70	本	49,200	49,200	45,800	45,800	47,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
24	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=120	本	54,100	54,100	50,300	50,300	52,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
25	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	52,400	52,400	48,700	48,700	50,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
26	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗るタイプ	H=70	本	54,100	54,100	50,300	50,300	52,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
27	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗るタイプ	H=120	本	58,900	58,900	54,800	54,800	56,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
28	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	52,400	52,400	48,700	48,700	50,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
29	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	54,100	54,100	50,300	50,300	52,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
30	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	58,900	58,900	54,800	54,800	56,700	2m/本 グレーチング(並目)込み



円形側溝 材料単価

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

円形側溝 材料単価

番号	品名	使用区分	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
								鳥取	島根	岡山	広島	山口	
61	円形側溝 T-25	集水樹	400		乗らない		個	63,400	63,400	60,100	60,100	61,400	L=1.0m グレーチング(並目)込み
62	円形側溝 T-25	集水樹	500		乗るタイプ		個	74,900	74,900	71,000	71,000	72,500	L=1.0m グレーチング(並目)込み
63	円形側溝 T-25	集水樹	500		乗らない		個	74,900	74,900	71,000	71,000	72,500	L=1.0m グレーチング(並目)込み

62

62

62

62

63

プレキャスト管渠 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
1	重圧管 I種	φ150×L2000	本	—	14,900	—	—	—	
2	重圧管 I種	φ300×L2000	本	—	—	—	—	23,400	
3	重圧管 I種	φ400×L2000	本	—	32,900	—	—	36,300	
4	重圧管 I種	φ450×L2000	本	—	36,000	—	—	—	
5	重圧管 I種	φ500×L2000	本	—	42,000	—	—	46,300	
6	重圧管 I種	φ600×L2000	本	—	54,100	—	—	58,900	
7	重圧管 I種	φ700×L2000	本	—	68,600	—	—	—	
8	重圧管 I種	φ800×L2000	本	—	84,400	—	—	—	
9	重圧管 I種	φ900×L2000	本	—	108,000	—	—	—	
10	重圧管 I種	φ1000×L2000	本	—	125,000	—	—	—	
11	重圧管 I種	φ1100×L2000	本	—	168,000	—	—	—	
12	重圧管 I種	φ1200×L2000	本	—	195,000	—	—	—	
13	重圧管 I種	φ1500×L2000	本	—	334,000	—	246,000	—	
14	重圧管 II種	φ150×L2000	本	—	—	—	—	—	
15	重圧管 II種	φ200×L2000	本	—	—	—	—	—	
16	重圧管 II種	φ250×L2000	本	—	—	—	—	—	
17	重圧管 II種	φ300×L2000	本	—	—	—	—	—	
18	重圧管 II種	φ350×L2000	本	—	—	—	—	—	
19	重圧管 II種	φ400×L2000	本	—	—	—	—	—	
20	重圧管 II種	φ450×L2000	本	—	—	—	—	—	
21	重圧管 II種	φ500×L2000	本	—	—	—	—	—	
22	重圧管 II種	φ600×L2000	本	—	—	—	—	—	
23	重圧管 II種	φ700×L2000	本	—	—	—	—	—	
24	重圧管 II種	φ800×L2000	本	—	—	—	—	—	
25	重圧管 II種	φ900×L2000	本	—	—	—	—	—	
26	重圧管 II種	φ1000×L2000	本	—	—	—	—	—	
27	重圧管 II種	φ1100×L2000	本	—	—	—	—	—	
28	重圧管 II種	φ1500×L2000	本	—	—	—	—	—	
29	スーパー重圧管	Aタイプ D600×L2000	本	—	—	—	—	—	
30	スーパー重圧管	Aタイプ D700×L2000	本	—	—	—	—	—	

プレキャスト管渠 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
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	—	—	—	5,360	5,360	JSWAS A-9
50	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D200*L1000	本	—	—	—	6,160	6,160	JSWAS A-9
51	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D250*L2000	本	—	—	—	16,400	16,400	JSWAS A-9
52	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D300*L2000	本	—	—	—	19,000	19,000	JSWAS A-9
53	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D350*L2000	本	—	—	—	20,900	20,900	JSWAS A-9
54	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1000*L2500	本	—	—	—	128,000	128,000	JSWAS A-9
55	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1100*L2500	本	—	143,000	—	143,000	143,000	JSWAS A-9
56	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1200*L2500	本	—	165,000	—	165,000	165,000	JSWAS A-9
57	台付管用ベース板	B450*L1000*T100mm	ヶ	4,240	4,400	4,000	4,240	4,400	
58	台付管用ベース板	B550*L1000*T100mm	ヶ	5,840	6,080	5,520	5,840	6,080	
59	台付管用ベース板	B700*L1000*T100mm	ヶ	7,360	7,680	6,960	7,360	7,680	
60	台付管用ベース板	B850*L1000*T100mm	ヶ	9,040	9,440	8,560	9,040	9,440	

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
1	角フリューム	150*1000	本	—	—	—	3,410	—	記載は呼名×公称寸法
2	角フリューム	150*2000	本	—	4,960	3,940	4,880	—	記載は呼名×公称寸法
3	角フリューム	200*1000	本	—	—	—	3,750	—	記載は呼名×公称寸法
4	角フリューム	200*2000	本	—	6,020	4,670	5,360	—	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	—	—	—	4,030	—	記載は呼名×公称寸法
7	角フリューム	250*2000	本	—	6,930	5,690	5,760	—	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	—	9,500	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	—	11,500	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	—	16,000	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	—	18,400	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	—	24,300	18,900	19,000	—	記載は呼名×公称寸法
22	角フリューム蓋	150*500	枚	—	—	—	750	—	記載は呼名×公称寸法
23	角フリューム蓋	150*1000	枚	—	—	—	1,590	—	記載は呼名×公称寸法
24	角フリューム蓋	200*500	枚	—	—	—	890	—	記載は呼名×公称寸法
25	角フリューム蓋	200*1000	枚	—	—	—	1,740	—	記載は呼名×公称寸法
26	角フリューム蓋	250*500	枚	—	—	—	1,110	—	記載は呼名×公称寸法
27	角フリューム蓋	250*1000	枚	—	—	—	2,060	—	記載は呼名×公称寸法
28	角フリューム蓋	300*500	枚	—	—	—	1,390	—	記載は呼名×公称寸法
29	角フリューム蓋	300*1000	枚	—	—	—	2,540	—	記載は呼名×公称寸法
30	角フリューム蓋	350*500	枚	—	—	—	1,900	—	記載は呼名×公称寸法

フリーム 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
31	角フリーム蓋	400*500	枚	—	—	—	2,060	—	記載は呼名×公称寸法
32	角フリーム蓋	450*500	枚	—	—	—	2,660	—	記載は呼名×公称寸法
33	角フリーム蓋	500*500	枚	—	—	—	2,850	—	記載は呼名×公称寸法
34	JISフリーム	150*2000	本	—	4,420	—	2,960	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
35	JISフリーム	200*2000	本	4,480	4,890	5,400	3,300	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
36	JISフリーム	200*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
37	JISフリーム	250*2000	本	4,970	5,420	6,600	4,200	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
38	JISフリーム	250*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
39	JISフリーム	300*2000	本	5,940	6,480	7,650	5,060	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
40	JISフリーム	300*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
41	JISフリーム	350*2000	本	7,600	8,290	9,380	6,490	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
42	JISフリーム	350*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
43	JISフリーム	400*2000	本	9,370	10,200	10,900	7,690	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
44	JISフリーム	400*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
45	JISフリーム	450*2000	本	11,800	12,900	14,200	10,100	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
46	JISフリーム	450*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
47	JISフリーム	500*2000	本	15,100	16,500	17,600	12,600	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
48	JISフリーム	560*2000	本	17,600	19,200	21,700	15,400	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
49	JISフリーム	600*2000	本	—	22,800	—	18,100	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
50	JISフリーム	700*2000	本	—	—	—	23,100	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
51	ベンチフリーム	200*2000	本	4,430	4,680	—	—	4,500	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリーム)
52	ベンチフリーム	250*2000	本	5,290	5,230	—	—	5,560	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリーム)
53	ベンチフリーム	300*2000	本	6,260	6,300	—	—	6,670	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリーム)
54	ベンチフリーム	350*2000	本	8,080	8,480	—	—	8,810	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリーム)
55	ベンチフリーム	400*2000	本	10,200	10,500	—	—	10,600	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリーム)
56	ベンチフリーム	450*2000	本	11,600	11,800	—	—	11,900	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリーム)
57	ベンチフリーム	500*2000	本	14,900	14,700	—	—	16,700	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリーム)
58	ベンチフリーム	550*2000	本	17,500	16,900	—	—	—	記載は呼名×公称寸法 2種
59	ベンチフリーム	600*2000	本	18,600	17,800	—	—	21,600	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリーム)
60	ベンチフリーム	700*1000	本	13,800	12,700	—	—	14,700	記載は呼名×公称寸法 2種(山口はジョイントベンチフリーム)

## フリューム 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
61	ベンチフリューム	800*1000	本	17,200	15,200	—	—	17,400	記載は呼名×公称寸法 2種(山口はシヨイントベンチフリューム)
62	ベンチフリューム	900*1000	本	—	—	—	—	22,000	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)
63	ベンチフリューム	1000*1000	本	23,900	21,200	—	—	26,300	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)
64	ベンチフリューム(片口分水)	200*1000	本	—	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
65	ベンチフリューム(片口分水)	250*1000	本	—	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
66	ベンチフリューム(片口分水)	300*1000	本	—	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
67	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	200*500	枚	1,410	1,520	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
68	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	250*500	枚	1,510	1,740	—	—	—	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	1,980	2,300	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
70	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	350*500	枚	2,390	3,020	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
71	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	400*500	枚	2,700	3,390	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
72	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	450*500	枚	3,040	3,570	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
73	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	500*500	枚	3,130	3,880	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
74	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	550*500	枚	3,650	4,220	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
75	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	600*500	枚	3,770	4,510	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
76	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	650*500	枚	4,380	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
77	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	700*500	枚	5,200	4,960	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
78	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	800*500	枚	5,600	—	—	—	—	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	6,250	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
80	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	1000*500	枚	6,850	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
81	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	200*500	枚	2,430	2,280	—	—	—	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	3,130	2,960	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
83	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	300*500	枚	3,550	3,390	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
84	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	350*500	枚	3,870	4,060	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
85	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	400*500	枚	3,960	4,630	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
86	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	450*500	枚	4,480	4,690	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
87	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	500*500	枚	5,500	5,340	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
88	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	550*500	枚	5,850	5,970	—	—	—	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	6,600	6,440	—	—	—	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	8,150	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法

フリューム 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
91	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	700*500	枚	8,950	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
92	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	800*500	枚	9,550	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
93	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	900*500	枚	10,900	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
94	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	1000*500	枚	13,700	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
95	大型フリューム	500*300*2000	本	19,500	19,200	18,700	18,800	18,800	FTフリューム 規格はH*B*L
96	大型フリューム	500*400*2000	本	20,900	20,900	20,000	20,300	20,300	FTフリューム 規格はH*B*L
97	大型フリューム	500*500*2000	本	21,600	22,400	20,800	21,800	21,900	FTフリューム 規格はH*B*L
98	大型フリューム	500*600*2000	本	24,200	24,000	23,200	22,600	22,700	FTフリューム 規格はH*B*L
99	大型フリューム	500*700*2000	本	25,200	25,400	24,200	23,500	23,700	FTフリューム 規格はH*B*L
100	大型フリューム	500*800*2000	本	26,500	26,900	25,400	24,900	25,000	FTフリューム 規格はH*B*L
101	大型フリューム	500*900*2000	本	28,100	28,400	27,000	25,900	26,500	FTフリューム 規格はH*B*L
102	大型フリューム	500*1000*2000	本	29,400	29,600	28,200	27,600	27,900	FTフリューム 規格はH*B*L
103	大型フリューム	600*400*2000	本	26,500	25,500	25,400	24,200	24,300	FTフリューム 規格はH*B*L
104	大型フリューム	600*500*2000	本	28,600	27,300	27,500	25,900	26,100	FTフリューム 規格はH*B*L
105	大型フリューム	600*600*2000	本	30,600	29,400	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
106	大型フリューム	600*700*2000	本	32,100	31,100	30,800	28,800	28,900	FTフリューム 規格はH*B*L
107	大型フリューム	600*800*2000	本	33,900	32,500	32,500	29,800	30,700	FTフリューム 規格はH*B*L
108	大型フリューム	600*900*2000	本	35,000	34,100	33,600	29,900	32,500	FTフリューム 規格はH*B*L
109	大型フリューム	600*1000*2000	本	36,600	35,600	35,100	30,100	34,300	FTフリューム 規格はH*B*L
110	大型フリューム	600*1100*2000	本	37,800	37,000	36,200	31,500	36,100	FTフリューム 規格はH*B*L
111	大型フリューム	600*1200*2000	本	39,000	38,100	37,500	33,100	37,900	FTフリューム 規格はH*B*L
112	大型フリューム	700*400*2000	本	28,700	28,500	27,500	24,800	24,900	FTフリューム 規格はH*B*L
113	大型フリューム	700*500*2000	本	32,500	32,000	31,200	26,700	26,800	FTフリューム 規格はH*B*L
114	大型フリューム	700*600*2000	本	34,900	34,100	33,500	28,700	28,800	FTフリューム 規格はH*B*L
115	大型フリューム	700*700*2000	本	38,100	37,600	36,500	30,500	30,700	FTフリューム 規格はH*B*L
116	大型フリューム	700*800*2000	本	39,600	38,800	38,000	32,200	32,500	FTフリューム 規格はH*B*L
117	大型フリューム	700*900*2000	本	41,500	40,700	39,800	33,900	34,200	FTフリューム 規格はH*B*L
118	大型フリューム	700*1000*2000	本	43,300	42,300	41,600	35,700	35,900	FTフリューム 規格はH*B*L
119	大型フリューム	700*1100*2000	本	44,700	43,900	42,900	37,500	37,700	FTフリューム 規格はH*B*L
120	大型フリューム	700*1200*2000	本	45,800	45,300	43,900	39,200	39,400	FTフリューム 規格はH*B*L



フリューム 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
121	大型フリューム	700*1300*2000	本	47,700	46,500	45,700	40,800	41,200	FTフリューム 規格はH*B*L
122	大型フリューム	700*1400*2000	本	49,600	48,800	47,600	42,600	42,900	FTフリューム 規格はH*B*L
123	大型フリューム	800*500*2000	本	37,500	37,400	36,000	32,300	32,500	FTフリューム 規格はH*B*L
124	大型フリューム	800*600*2000	本	39,700	39,400	38,100	34,100	34,400	FTフリューム 規格はH*B*L
125	大型フリューム	800*700*2000	本	41,800	41,700	40,100	36,000	36,300	FTフリューム 規格はH*B*L
126	大型フリューム	800*800*2000	本	43,300	43,500	41,600	37,900	38,100	FTフリューム 規格はH*B*L
127	大型フリューム	800*900*2000	本	44,700	44,700	42,900	39,300	39,500	FTフリューム 規格はH*B*L
128	大型フリューム	800*1000*2000	本	46,700	46,300	44,800	41,000	41,200	FTフリューム 規格はH*B*L
129	大型フリューム	800*1100*2000	本	47,900	47,600	46,000	42,500	42,900	FTフリューム 規格はH*B*L
130	大型フリューム	800*1200*2000	本	48,300	48,600	46,300	43,100	44,700	FTフリューム 規格はH*B*L
131	大型フリューム	800*1300*2000	本	49,600	50,000	47,600	45,400	46,500	FTフリューム 規格はH*B*L
132	大型フリューム	800*1400*2000	本	51,800	52,300	49,700	48,300	48,600	FTフリューム 規格はH*B*L
133	大型フリューム	800*1500*2000	本	53,400	53,400	51,300	48,800	50,500	FTフリューム 規格はH*B*L
134	大型フリューム	800*1600*2000	本	55,200	54,900	52,900	50,500	52,300	FTフリューム 規格はH*B*L
135	大型フリューム	900*500*2000	本	38,000	43,800	36,500	39,000	39,200	FTフリューム 規格はH*B*L
136	大型フリューム	900*600*2000	本	40,100	46,100	38,500	41,200	41,400	FTフリューム 規格はH*B*L
137	大型フリューム	900*700*2000	本	46,500	48,100	44,600	43,300	43,600	FTフリューム 規格はH*B*L
138	大型フリューム	900*800*2000	本	48,700	50,600	46,800	45,500	45,800	FTフリューム 規格はH*B*L
139	大型フリューム	900*900*2000	本	51,100	51,600	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
140	大型フリューム	900*1000*2000	本	53,400	53,900	51,300	48,900	49,800	FTフリューム 規格はH*B*L
141	大型フリューム	900*1100*2000	本	55,800	56,100	53,500	51,200	51,600	FTフリューム 規格はH*B*L
142	大型フリューム	900*1200*2000	本	57,900	58,400	55,600	53,300	53,800	FTフリューム 規格はH*B*L
143	大型フリューム	900*1300*2000	本	60,300	60,300	57,800	55,500	56,000	FTフリューム 規格はH*B*L
144	大型フリューム	900*1400*2000	本	61,500	61,500	59,100	57,600	58,100	FTフリューム 規格はH*B*L
145	大型フリューム	900*1500*2000	本	63,600	63,400	61,000	60,000	60,400	FTフリューム 規格はH*B*L
146	大型フリューム	900*1600*2000	本	65,600	65,800	63,000	62,200	62,600	FTフリューム 規格はH*B*L
147	大型フリューム	900*1700*2000	本	67,700	67,600	65,000	64,300	64,700	FTフリューム 規格はH*B*L
148	大型フリューム	900*1800*2000	本	69,500	69,600	66,700	66,600	67,100	FTフリューム 規格はH*B*L
149	大型フリューム	1000*500*2000	本	46,100	46,400	44,200	43,900	44,100	FTフリューム 規格はH*B*L
150	大型フリューム	1000*600*2000	本	48,600	49,100	46,700	46,300	46,600	FTフリューム 規格はH*B*L

## フリューム 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
151	大型フリューム	1000*700*2000	本	51,300	51,100	49,200	48,800	49,200	FTフリューム 規格はH*B*L
152	大型フリューム	1000*800*2000	本	53,900	54,300	51,700	51,300	51,700	FTフリューム 規格はH*B*L
153	大型フリューム	1000*900*2000	本	55,100	56,600	52,900	53,900	54,200	FTフリューム 規格はH*B*L
154	大型フリューム	1000*1000*2000	本	56,000	59,500	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
155	大型フリューム	1000*1100*2000	本	60,900	61,200	58,500	57,800	59,200	FTフリューム 規格はH*B*L
156	大型フリューム	1000*1200*2000	本	63,200	63,400	60,600	60,600	61,000	FTフリューム 規格はH*B*L
157	大型フリューム	1000*1300*2000	本	63,900	64,800	61,300	62,600	63,100	FTフリューム 規格はH*B*L
158	大型フリューム	1000*1400*2000	本	65,100	66,300	62,400	65,100	65,500	FTフリューム 規格はH*B*L
159	大型フリューム	1000*1500*2000	本	67,700	69,600	65,000	66,700	68,000	FTフリューム 規格はH*B*L
160	大型フリューム	1000*1600*2000	本	68,600	71,000	65,800	69,800	70,500	FTフリューム 規格はH*B*L
161	大型フリューム	1000*1700*2000	本	70,500	72,500	67,600	72,300	72,900	FTフリューム 規格はH*B*L
162	大型フリューム	1000*1800*2000	本	71,800	74,600	68,900	74,700	75,200	FTフリューム 規格はH*B*L
163	大型フリューム	1000*1900*2000	本	74,100	77,900	71,100	77,100	77,600	FTフリューム 規格はH*B*L
164	大型フリューム	1000*2000*2000	本	76,200	80,100	73,200	79,500	80,100	FTフリューム 規格はH*B*L
165	大型フリューム	1100*600*2000	本	50,100	53,700	48,000	49,900	50,300	FTフリューム 規格はH*B*L
166	大型フリューム	1100*700*2000	本	57,900	56,600	55,600	52,500	52,800	FTフリューム 規格はH*B*L
167	大型フリューム	1100*800*2000	本	60,800	59,500	58,300	55,000	55,500	FTフリューム 規格はH*B*L
168	大型フリューム	1100*900*2000	本	63,600	61,400	61,100	57,600	58,100	FTフリューム 規格はH*B*L
169	大型フリューム	1100*1000*2000	本	66,500	63,900	63,800	60,200	60,700	FTフリューム 規格はH*B*L
170	大型フリューム	1100*1100*2000	本	70,100	66,800	67,300	62,800	63,300	FTフリューム 規格はH*B*L
171	大型フリューム	1100*1200*2000	本	72,600	69,500	69,600	65,400	66,000	FTフリューム 規格はH*B*L
172	大型フリューム	1100*1300*2000	本	75,600	72,700	72,600	67,900	68,500	FTフリューム 規格はH*B*L
173	大型フリューム	1100*1400*2000	本	78,300	75,500	75,100	70,500	71,000	FTフリューム 規格はH*B*L
174	大型フリューム	1100*1500*2000	本	80,600	78,000	77,400	73,000	73,600	FTフリューム 規格はH*B*L
175	大型フリューム	1100*1600*2000	本	82,200	81,300	78,900	75,500	76,100	FTフリューム 規格はH*B*L
176	大型フリューム	1100*1700*2000	本	84,100	83,100	80,700	78,100	78,800	FTフリューム 規格はH*B*L
177	大型フリューム	1100*1800*2000	本	85,600	85,700	82,200	80,600	81,300	FTフリューム 規格はH*B*L
178	大型フリューム	1100*1900*2000	本	87,800	88,000	84,300	83,200	83,900	FTフリューム 規格はH*B*L
179	大型フリューム	1100*2000*2000	本	89,700	91,400	86,100	85,700	86,400	FTフリューム 規格はH*B*L
180	大型フリューム	1100*2100*2000	本	90,300	92,100	86,600	88,300	89,000	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
181	大型フリューム	1100*2200*2000	本	91,300	94,900	87,600	90,900	91,800	FTフリューム 規格はH*B*L
182	大型フリューム	1200*700*2000	本	60,800	61,100	58,300	59,700	60,200	FTフリューム 規格はH*B*L
183	大型フリューム	1200*800*2000	本	63,600	63,400	61,000	62,100	62,500	FTフリューム 規格はH*B*L
184	大型フリューム	1200*900*2000	本	66,400	66,300	63,700	64,600	65,100	FTフリューム 規格はH*B*L
185	大型フリューム	1200*1000*2000	本	69,000	69,000	66,200	66,600	67,100	FTフリューム 規格はH*B*L
186	大型フリューム	1200*1100*2000	本	71,700	72,400	68,900	69,000	69,700	FTフリューム 規格はH*B*L
187	大型フリューム	1200*1200*2000	本	75,200	75,600	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
188	大型フリューム	1200*1300*2000	本	78,000	78,500	74,800	73,600	74,300	FTフリューム 規格はH*B*L
189	大型フリューム	1200*1400*2000	本	80,800	81,300	77,600	76,100	76,700	FTフリューム 規格はH*B*L
190	大型フリューム	1200*1500*2000	本	83,400	84,500	80,000	77,700	79,300	FTフリューム 規格はH*B*L
191	大型フリューム	1200*1600*2000	本	84,300	86,200	81,000	81,300	82,000	FTフリューム 規格はH*B*L
192	大型フリューム	1200*1700*2000	本	87,200	88,600	83,700	83,800	84,600	FTフリューム 規格はH*B*L
193	大型フリューム	1200*1800*2000	本	89,700	91,300	86,100	86,300	87,000	FTフリューム 規格はH*B*L
194	大型フリューム	1200*1900*2000	本	92,100	95,100	88,400	88,900	89,700	FTフリューム 規格はH*B*L
195	大型フリューム	1200*2000*2000	本	94,800	97,800	91,000	91,500	92,200	FTフリューム 規格はH*B*L
196	大型フリューム	1200*2100*2000	本	97,600	98,400	93,700	94,100	95,000	FTフリューム 規格はH*B*L
197	大型フリューム	1200*2200*2000	本	100,000	103,000	96,200	96,700	97,500	FTフリューム 規格はH*B*L
198	大型フリューム	1200*2300*2000	本	102,000	105,000	98,800	99,300	100,000	FTフリューム 規格はH*B*L
199	大型フリューム	1200*2400*2000	本	105,000	108,000	101,000	101,000	102,000	FTフリューム 規格はH*B*L
200	大型フリューム	1300*800*2000	本	77,700	76,900	74,600	69,300	72,700	FTフリューム 規格はH*B*L
201	大型フリューム	1300*900*2000	本	80,800	80,000	77,600	72,100	75,600	FTフリューム 規格はH*B*L
202	大型フリューム	1300*1000*2000	本	83,800	83,000	80,400	74,300	78,500	FTフリューム 規格はH*B*L
203	大型フリューム	1300*1100*2000	本	86,900	86,700	83,400	77,100	81,300	FTフリューム 規格はH*B*L
204	大型フリューム	1300*1200*2000	本	89,900	89,900	86,300	79,700	84,100	FTフリューム 規格はH*B*L
205	大型フリューム	1300*1300*2000	本	93,000	92,900	89,300	81,900	87,000	FTフリューム 規格はH*B*L
206	大型フリューム	1300*1400*2000	本	96,000	96,900	92,200	84,700	89,800	FTフリューム 規格はH*B*L
207	大型フリューム	1300*1500*2000	本	99,200	100,000	95,200	87,000	92,700	FTフリューム 規格はH*B*L
208	大型フリューム	1300*1600*2000	本	102,000	103,000	98,100	90,300	95,600	FTフリューム 規格はH*B*L
209	大型フリューム	1300*1700*2000	本	105,000	106,000	101,000	93,000	98,300	FTフリューム 規格はH*B*L
210	大型フリューム	1300*1800*2000	本	108,000	110,000	103,000	95,800	101,000	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
211	大型フリューム	1300*1900*2000	本	111,000	113,000	106,000	98,600	104,000	FTフリューム 規格はH*B*L
212	大型フリューム	1300*2000*2000	本	114,000	116,000	109,000	101,000	106,000	FTフリューム 規格はH*B*L
213	大型フリューム	1300*2100*2000	本	118,000	118,000	113,000	104,000	109,000	FTフリューム 規格はH*B*L
214	大型フリューム	1300*2200*2000	本	121,000	121,000	116,000	106,000	112,000	FTフリューム 規格はH*B*L
215	大型フリューム	1300*2300*2000	本	124,000	124,000	119,000	109,000	115,000	FTフリューム 規格はH*B*L
216	大型フリューム	1300*2400*2000	本	127,000	127,000	122,000	112,000	118,000	FTフリューム 規格はH*B*L
217	大型フリューム	1300*2500*2000	本	130,000	129,000	125,000	114,000	121,000	FTフリューム 規格はH*B*L
218	大型フリューム	1300*2600*2000	本	133,000	133,000	128,000	117,000	124,000	FTフリューム 規格はH*B*L
219	大型フリューム	1400*900*2000	本	93,500	89,400	89,700	81,100	81,800	FTフリューム 規格はH*B*L
220	大型フリューム	1400*1000*2000	本	96,700	93,700	92,800	83,500	84,200	FTフリューム 規格はH*B*L
221	大型フリューム	1400*1100*2000	本	100,000	96,800	96,100	86,400	87,200	FTフリューム 規格はH*B*L
222	大型フリューム	1400*1200*2000	本	103,000	100,000	99,400	89,500	90,300	FTフリューム 規格はH*B*L
223	大型フリューム	1400*1300*2000	本	107,000	103,000	102,000	92,200	92,900	FTフリューム 規格はH*B*L
224	大型フリューム	1400*1400*2000	本	110,000	107,000	105,000	95,200	96,000	FTフリューム 規格はH*B*L
225	大型フリューム	1400*1500*2000	本	113,000	110,000	109,000	98,200	99,000	FTフリューム 規格はH*B*L
226	大型フリューム	1400*1600*2000	本	117,000	114,000	112,000	101,000	102,000	FTフリューム 規格はH*B*L
227	大型フリューム	1400*1700*2000	本	120,000	118,000	115,000	104,000	105,000	FTフリューム 規格はH*B*L
228	大型フリューム	1400*1800*2000	本	124,000	121,000	119,000	107,000	108,000	FTフリューム 規格はH*B*L
229	大型フリューム	1400*1900*2000	本	127,000	125,000	122,000	110,000	111,000	FTフリューム 規格はH*B*L
230	大型フリューム	1400*2000*2000	本	130,000	127,000	125,000	113,000	114,000	FTフリューム 規格はH*B*L
231	大型フリューム	1400*2100*2000	本	135,000	128,000	130,000	119,000	120,000	FTフリューム 規格はH*B*L
232	大型フリューム	1400*2200*2000	本	136,000	129,000	131,000	122,000	123,000	FTフリューム 規格はH*B*L
233	大型フリューム	1400*2300*2000	本	140,000	133,000	134,000	125,000	126,000	FTフリューム 規格はH*B*L
234	大型フリューム	1400*2400*2000	本	143,000	135,000	137,000	128,000	129,000	FTフリューム 規格はH*B*L
235	大型フリューム	1400*2500*2000	本	146,000	140,000	140,000	131,000	132,000	FTフリューム 規格はH*B*L
236	大型フリューム	1400*2600*2000	本	150,000	142,000	144,000	134,000	135,000	FTフリューム 規格はH*B*L
237	大型フリューム	1400*2700*2000	本	153,000	144,000	147,000	137,000	138,000	FTフリューム 規格はH*B*L
238	大型フリューム	1400*2800*2000	本	156,000	148,000	150,000	140,000	141,000	FTフリューム 規格はH*B*L
239	大型フリューム	1500*900*2000	本	104,000	103,000	100,000	88,500	89,300	FTフリューム 規格はH*B*L
240	大型フリューム	1500*1000*2000	本	108,000	107,000	104,000	91,200	92,100	FTフリューム 規格はH*B*L

## フリューム 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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
241	大型フリューム	1500*1100*2000	本	112,000	110,000	107,000	94,500	95,300	FTフリューム 規格はH*B*L
242	大型フリューム	1500*1200*2000	本	116,000	115,000	111,000	97,700	98,500	FTフリューム 規格はH*B*L
243	大型フリューム	1500*1300*2000	本	119,000	118,000	114,000	101,000	101,000	FTフリューム 規格はH*B*L
244	大型フリューム	1500*1400*2000	本	123,000	121,000	118,000	104,000	105,000	FTフリューム 規格はH*B*L
245	大型フリューム	1500*1500*2000	本	126,000	126,000	-	-	-	FTフリューム 規格はH*B*L
246	大型フリューム	1500*1600*2000	本	129,000	129,000	124,000	110,000	111,000	FTフリューム 規格はH*B*L
247	大型フリューム	1500*1700*2000	本	133,000	133,000	128,000	114,000	115,000	FTフリューム 規格はH*B*L
248	大型フリューム	1500*1800*2000	本	136,000	136,000	131,000	116,000	117,000	FTフリューム 規格はH*B*L
249	大型フリューム	1500*1900*2000	本	140,000	141,000	135,000	120,000	121,000	FTフリューム 規格はH*B*L
250	大型フリューム	1500*2000*2000	本	144,000	143,000	138,000	123,000	124,000	FTフリューム 規格はH*B*L
251	大型フリューム	1500*2100*2000	本	150,000	146,000	144,000	127,000	128,000	FTフリューム 規格はH*B*L
252	大型フリューム	1500*2200*2000	本	153,000	147,000	147,000	130,000	131,000	FTフリューム 規格はH*B*L
253	大型フリューム	1500*2300*2000	本	157,000	149,000	151,000	133,000	134,000	FTフリューム 規格はH*B*L
254	大型フリューム	1500*2400*2000	本	161,000	155,000	155,000	136,000	137,000	FTフリューム 規格はH*B*L
255	大型フリューム	1500*2500*2000	本	165,000	156,000	158,000	139,000	141,000	FTフリューム 規格はH*B*L
256	大型フリューム	1500*2600*2000	本	168,000	161,000	162,000	143,000	144,000	FTフリューム 規格はH*B*L
257	大型フリューム	1500*2700*2000	本	172,000	164,000	165,000	146,000	147,000	FTフリューム 規格はH*B*L
258	大型フリューム	1500*2800*2000	本	176,000	169,000	169,000	149,000	150,000	FTフリューム 規格はH*B*L
259	大型フリューム	1500*2900*2000	本	180,000	172,000	173,000	152,000	154,000	FTフリューム 規格はH*B*L
260	大型フリューム	1500*3000*2000	本	184,000	173,000	176,000	155,000	157,000	FTフリューム 規格はH*B*L
261	大型フリューム	1600*1000*2000	本	118,000	120,000	114,000	100,000	110,000	FTフリューム 規格はH*B*L
262	大型フリューム	1600*1100*2000	本	122,000	124,000	117,000	104,000	113,000	FTフリューム 規格はH*B*L
263	大型フリューム	1600*1200*2000	本	126,000	128,000	121,000	107,000	117,000	FTフリューム 規格はH*B*L
264	大型フリューム	1600*1300*2000	本	130,000	132,000	125,000	110,000	121,000	FTフリューム 規格はH*B*L
265	大型フリューム	1600*1400*2000	本	134,000	135,000	128,000	113,000	124,000	FTフリューム 規格はH*B*L
266	大型フリューム	1600*1500*2000	本	138,000	140,000	132,000	117,000	128,000	FTフリューム 規格はH*B*L
267	大型フリューム	1600*1600*2000	本	141,000	143,000	136,000	120,000	132,000	FTフリューム 規格はH*B*L
268	大型フリューム	1600*1700*2000	本	145,000	147,000	139,000	123,000	135,000	FTフリューム 規格はH*B*L
269	大型フリューム	1600*1800*2000	本	149,000	152,000	143,000	126,000	139,000	FTフリューム 規格はH*B*L
270	大型フリューム	1600*1900*2000	本	153,000	155,000	147,000	130,000	143,000	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
271	大型フリューム	1600*2000*2000	本	157,000	156,000	150,000	133,000	146,000	FTフリューム 規格はH*B*L
272	大型フリューム	1600*2100*2000	本	162,000	157,000	155,000	136,000	150,000	FTフリューム 規格はH*B*L
273	大型フリューム	1600*2200*2000	本	166,000	158,000	159,000	139,000	153,000	FTフリューム 規格はH*B*L
274	大型フリューム	1600*2300*2000	本	170,000	162,000	163,000	143,000	157,000	FTフリューム 規格はH*B*L
275	大型フリューム	1600*2400*2000	本	174,000	169,000	167,000	146,000	161,000	FTフリューム 規格はH*B*L
276	大型フリューム	1600*2500*2000	本	178,000	171,000	171,000	149,000	164,000	FTフリューム 規格はH*B*L
277	大型フリューム	1600*2600*2000	本	182,000	172,000	174,000	152,000	168,000	FTフリューム 規格はH*B*L
278	大型フリューム	1600*2700*2000	本	185,000	174,000	178,000	156,000	172,000	FTフリューム 規格はH*B*L
279	大型フリューム	1600*2800*2000	本	189,000	180,000	182,000	159,000	175,000	FTフリューム 規格はH*B*L
280	大型フリューム	1600*2900*2000	本	193,000	185,000	185,000	162,000	179,000	FTフリューム 規格はH*B*L
281	大型フリューム	1600*3000*2000	本	197,000	189,000	189,000	165,000	182,000	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	—	4,410	—	—	—	規格はH*B*L
283	排水溝(島根県統一型)	200*200*2000	本	—	5,770	—	—	—	規格はH*B*L
284	排水溝(島根県統一型)	250*250*2000	本	—	6,900	—	—	—	規格はH*B*L
285	排水溝(島根県統一型)	300*300*2000	本	—	8,140	—	—	—	規格はH*B*L
286	排水溝(島根県統一型)	350*350*2000	本	—	10,100	—	—	—	規格はH*B*L
287	排水溝(島根県統一型)	400*400*2000	本	—	13,400	—	—	—	規格はH*B*L
288	排水溝(島根県統一型)	400*600*2000	本	—	15,400	—	—	—	規格はH*B*L
289	排水溝(島根県統一型)	450*450*2000	本	—	15,600	—	—	—	規格はH*B*L
290	排水溝(島根県統一型)	500*500*2000	本	—	20,200	—	—	—	規格はH*B*L
291	排水溝(島根県統一型)	500*600*2000	本	—	21,400	—	—	—	規格はH*B*L
292	排水溝(島根県統一型)	600*500*2000	本	—	25,200	—	—	—	規格はH*B*L
293	排水溝(島根県統一型)	600*600*2000	本	—	26,400	—	—	—	規格はH*B*L
294	排水溝(島根県統一型)	800*800*1000	本	—	24,300	—	—	—	規格はH*B*L
295	排水溝(島根県統一型)	1000*1000*1000	本	—	33,400	—	—	—	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
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
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	—	—	—	—	—	
3	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 II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	—	—	—	—	273,000	
12	RCボックスカルバート T-25	B1000*H1000*L2000	基	218,000	177,000	—	—	163,000	
13	RCボックスカルバート T-25	B1200*H1000*L2000	基	236,000	200,000	—	—	185,000	
14	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1000*L2000	基	309,000	266,000	—	—	243,000	
15	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1500*L2000	基	357,000	310,000	—	—	284,000	
16	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2000*L2000	基	540,000	456,000	—	—	416,000	
17	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2400*L2000	基	—	—	—	—	479,000	
18	定着金具	φ12.7mm用	組	—	—	—	—	2,790	カルバート用
19	定着金具	φ15.2mm用	組	—	—	—	—	3,080	カルバート用

5

5

9

## 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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	コンクリート床版 5kN/m2	800*100*1000	枚	13,800	11,900	13,300	10,700	9,600	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	15,500	13,200	14,900	12,000	10,800	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	17,300	14,700	16,700	13,300	12,000	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	19,000	16,900	18,400	14,700	13,200	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	20,700	18,500	20,000	16,700	14,400	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	22,400	21,100	21,600	18,000	15,600	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	24,200	21,500	23,300	19,400	16,800	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	26,100	23,300	25,200	20,900	18,000	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	27,900	27,300	26,900	24,500	19,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
10	コンクリート床版 5kN/m2	1700*100*1000	枚	29,600	28,900	28,500	26,000	20,400	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	31,300	30,700	30,200	27,300	21,600	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	33,100	34,900	31,900	31,100	22,800	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	34,800	36,800	33,600	32,700	24,000	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	36,500	38,300	35,200	34,200	25,200	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	38,600	40,600	37,200	36,000	26,400	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	42,100	46,000	40,600	40,800	28,800	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	45,700	49,100	44,000	43,800	31,200	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	49,300	53,400	47,600	47,400	33,600	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	62,700	64,800	60,400	57,400	45,000	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	69,900	66,600	67,400	59,100	48,000	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	74,200	76,600	71,600	68,000	51,000	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	94,200	85,300	90,800	75,500	64,800	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	99,300	89,600	95,700	79,600	68,400	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	104,000	100,000	100,000	89,900	72,000	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	110,000	106,000	106,000	94,100	75,600	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	115,000	110,000	111,000	98,700	79,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
27	コンクリート床版 5kN/m2	4600*150*1000	枚	120,000	116,000	116,000	103,000	82,800	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	146,000	132,000	141,000	119,000	100,000	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	152,000	144,000	147,000	129,000	105,000	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	14,400	11,900	13,900	11,700	9,600	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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
31	コンクリート床版 T-6	900*100*1000	枚	16,100	13,200	15,500	13,900	10,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
32	コンクリート床版 T-6	1000*100*1000	枚	18,000	14,700	17,300	16,100	12,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
33	コンクリート床版 T-6	1100*100*1000	枚	19,900	16,900	19,200	17,700	16,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
34	コンクリート床版 T-6	1200*100*1000	枚	21,800	18,500	21,000	19,300	18,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
35	コンクリート床版 T-6	1300*100*1000	枚	23,700	21,100	22,800	22,100	19,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
36	コンクリート床版 T-6	1400*125*1000	枚	31,700	26,900	30,500	24,800	21,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
37	コンクリート床版 T-6	1500*125*1000	枚	33,800	28,900	32,600	26,500	22,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
38	コンクリート床版 T-6	1600*125*1000	枚	36,200	34,400	34,900	28,200	24,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
39	コンクリート床版 T-6	1700*125*1000	枚	38,400	36,500	37,000	29,500	25,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
40	コンクリート床版 T-6	1800*125*1000	枚	40,500	41,800	39,100	30,900	27,000	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	43,200	44,100	41,600	32,600	28,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
42	コンクリート床版 T-6	2000*125*1000	枚	45,300	46,400	43,600	34,300	30,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
43	コンクリート床版 T-6	2100*150*1000	枚	57,000	51,200	54,900	37,500	37,800	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	59,700	53,800	57,600	40,800	39,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
45	コンクリート床版 T-6	2400*150*1000	枚	65,100	63,200	62,800	44,600	43,200	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	70,700	68,000	68,100	51,900	46,800	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	76,200	70,900	73,500	56,000	50,400	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	78,400	75,900	75,600	64,100	54,000	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	87,700	80,700	84,500	68,400	57,600	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	108,000	94,800	104,000	82,900	71,400	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	114,000	99,100	110,000	87,800	75,600	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	137,000	115,000	132,000	98,300	91,200	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	145,000	120,000	139,000	103,000	96,000	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	152,000	127,000	146,000	114,000	100,000	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	159,000	140,000	154,000	120,000	105,000	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	167,000	145,000	161,000	132,000	110,000	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	195,000	162,000	188,000	144,000	129,000	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	204,000	168,000	196,000	150,000	135,000	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	18,900	17,600	18,200	14,900	14,400	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	21,400	19,700	20,600	16,700	16,200	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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
61	コンクリート床版 T-14	1000*150*1000	枚	23,700	22,200	22,800	18,600	18,000	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	25,900	25,400	25,000	20,500	19,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
63	コンクリート床版 T-14	1200*150*1000	枚	28,300	28,000	27,300	22,300	21,600	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	31,100	30,000	30,000	25,200	23,400	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	33,500	32,600	32,300	28,100	25,200	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	35,800	36,300	34,500	31,100	27,000	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	38,200	43,600	36,800	34,200	28,800	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	47,200	49,500	45,500	37,500	35,700	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	50,000	52,300	48,200	40,900	37,800	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	52,700	55,500	50,800	44,700	39,900	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	55,800	60,300	53,800	48,400	42,000	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	58,500	63,300	56,400	50,800	44,100	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	61,500	66,500	59,300	53,200	46,200	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	76,300	73,400	73,600	61,600	57,600	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	82,600	84,200	79,600	70,400	62,400	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	89,400	90,400	86,200	79,800	67,200	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	91,600	96,500	88,300	85,500	72,000	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	114,000	113,000	110,000	95,800	86,400	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	134,000	124,000	130,000	111,000	102,000	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	142,000	136,000	137,000	118,000	108,000	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	151,000	144,000	145,000	130,000	114,000	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	159,000	153,000	153,000	142,000	120,000	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	167,000	168,000	161,000	149,000	126,000	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	192,000	178,000	185,000	163,000	145,000	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	201,000	192,000	194,000	177,000	151,000	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	210,000	200,000	202,000	184,000	158,000	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	238,000	222,000	229,000	199,000	180,000	ES-スラブ 記載はB*T*L

樹 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
				鳥 取	鳥 根	岡 山	広 島	山 口	
1	下水溜樹	240*240*H330	個	—	—	2,310	—	—	
2	下水溜樹	250*250*H400	個	—	—	—	—	—	
3	下水溜樹	250*250*H500	個	—	—	—	—	—	
4	下水溜樹	300*300*H370	個	—	—	—	—	—	
5	下水溜樹	300*300*H405	個	—	—	3,360	—	—	
6	下水溜樹	300*300*H500	個	—	—	—	—	—	
7	下水溜樹	350*350*H600	個	—	—	—	—	—	
8	下水溜樹	360*360*H450	個	—	—	—	—	—	
9	下水溜樹	360*360*H460	個	—	—	4,700	—	—	
10	下水溜樹	400*400*H570	個	—	—	—	—	—	
11	下水溜樹	400*400*H600	個	—	—	—	—	—	
12	下水溜樹	450*450*H550	個	—	—	7,690	—	—	
13	下水溜樹	450*450*H630	個	—	—	—	—	—	
14	下水溜樹	450*450*H800	個	—	—	—	—	—	
15	下水溜樹	500*500*H660	個	—	—	—	—	—	
16	下水溜樹	500*500*H800	個	—	—	—	—	—	
17	下水溜樹	600*600*H699	個	—	—	—	—	—	
18	下水溜樹	600*600*H800	個	—	—	—	—	—	
19	下水溜樹	800*800*H1000	個	—	—	—	—	—	
20	下水溜樹	1000*1000*H1000	個	—	—	—	—	—	
21	下水溜樹蓋	240用	個	—	—	350	—	—	
22	下水溜樹蓋	250用	個	—	—	—	—	—	
23	下水溜樹蓋	300用	個	—	—	510	—	—	
24	下水溜樹蓋	350用	個	—	—	720	—	—	
25	下水溜樹蓋	400用	個	—	—	—	—	—	
26	下水溜樹蓋	450用	個	—	—	1,190	—	—	
27	下水溜樹蓋	500用	個	—	—	1,760	—	—	
28	下水溜樹蓋	600用	個	—	—	2,400	—	—	
29	下水溜樹蓋	800用	個	—	—	5,120	—	—	蓋2枚分の価格
30	下水溜樹蓋	1000用	個	—	—	9,240	—	—	蓋2枚分の価格

擁壁 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	コンクリート擁壁 I種	H600	本	19,200	19,200	21,400	27,600	19,800	ミルウォール L=2000mm
2	コンクリート擁壁 I種	H700	本	21,100	21,100	24,600	29,400	23,500	ミルウォール L=2000mm
3	コンクリート擁壁 I種	H750	本	22,300	—	25,900	—	25,400	ミルウォール L=2000mm
4	コンクリート擁壁 I種	H800	本	25,000	25,000	28,200	31,500	27,000	ミルウォール L=2000mm
5	コンクリート擁壁 I種	H900	本	27,900	28,500	31,200	33,500	30,800	ミルウォール L=2000mm
6	コンクリート擁壁 I種	H1000	本	28,700	31,400	34,400	—	33,200	ミルウォール L=2000mm
7	コンクリート擁壁 I種	H1100	本	38,100	38,100	35,000	40,900	35,200	ミルウォール L=2000mm
8	コンクリート擁壁 I種	H1200	本	40,000	40,000	38,400	43,600	39,100	ミルウォール L=2000mm
9	コンクリート擁壁 I種	H1250	本	41,100	41,100	41,600	—	43,100	ミルウォール L=2000mm
10	コンクリート擁壁 I種	H1300	本	45,800	47,100	45,000	50,800	43,200	ミルウォール L=2000mm
11	コンクリート擁壁 I種	H1400	本	48,600	52,100	47,500	53,400	47,500	ミルウォール L=2000mm
12	コンクリート擁壁 I種	H1500	本	50,300	55,000	50,400	—	53,800	ミルウォール L=2000mm
13	コンクリート擁壁 I種	H1600	本	65,400	68,100	58,500	67,400	57,700	ミルウォール L=2000mm
14	コンクリート擁壁 I種	H1700	本	68,300	71,000	62,100	69,600	63,800	ミルウォール L=2000mm
15	コンクリート擁壁 I種	H1750	本	68,800	72,400	63,300	—	66,800	ミルウォール L=2000mm
16	コンクリート擁壁 I種	H1800	本	75,300	76,800	68,700	79,200	69,500	ミルウォール L=2000mm
17	コンクリート擁壁 I種	H1900	本	77,300	79,700	71,700	81,700	75,900	ミルウォール L=2000mm
18	コンクリート擁壁 I種	H2000	本	79,300	82,600	72,500	—	81,700	ミルウォール L=2000mm
19	コンクリート擁壁 I種	H2100	本	100,000	105,000	90,200	99,700	89,700	ミルウォール L=2000mm
20	コンクリート擁壁 I種	H2200	本	105,000	108,000	92,400	101,000	97,100	ミルウォール L=2000mm
21	コンクリート擁壁 I種	H2250	本	108,000	109,000	94,900	—	99,900	ミルウォール L=2000mm
22	コンクリート擁壁 I種	H2300	本	114,000	114,000	98,200	113,000	104,000	ミルウォール L=2000mm
23	コンクリート擁壁 I種	H2400	本	116,000	117,000	101,000	116,000	110,000	ミルウォール L=2000mm
24	コンクリート擁壁 I種	H2500	本	118,000	120,000	104,000	—	115,000	ミルウォール L=2000mm
25	コンクリート擁壁 I種	H2600	本	141,000	147,000	121,000	134,000	124,000	ミルウォール L=2000mm
26	コンクリート擁壁 I種	H2700	本	144,000	149,000	123,000	137,000	132,000	ミルウォール L=2000mm
27	コンクリート擁壁 I種	H2750	本	147,000	151,000	130,000	—	136,000	ミルウォール L=2000mm
28	コンクリート擁壁 I種	H2800	本	155,000	155,000	137,000	157,000	141,000	ミルウォール L=2000mm
29	コンクリート擁壁 I種	H2900	本	156,000	158,000	140,000	158,000	149,000	ミルウォール L=2000mm
30	コンクリート擁壁 I種	H3000	本	159,000	161,000	142,000	—	156,000	ミルウォール L=2000mm

擁壁 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
31	コンクリート擁壁 II種	H600	本	26,300	26,300	22,600	30,600	24,900	ミルウォール L=2000mm
32	コンクリート擁壁 II種	H700	本	28,400	28,400	25,900	32,800	29,700	ミルウォール L=2000mm
33	コンクリート擁壁 II種	H750	本	—	—	27,400	—	31,500	ミルウォール L=2000mm
34	コンクリート擁壁 II種	H800	本	33,000	33,000	29,800	35,100	33,900	ミルウォール L=2000mm
35	コンクリート擁壁 II種	H900	本	34,900	36,400	32,800	37,300	37,500	ミルウォール L=2000mm
36	コンクリート擁壁 II種	H1000	本	35,800	39,600	36,200	39,600	42,100	ミルウォール L=2000mm
37	コンクリート擁壁 II種	H1100	本	46,300	46,300	36,800	45,400	46,200	ミルウォール L=2000mm
38	コンクリート擁壁 II種	H1200	本	48,100	48,300	40,400	48,100	50,800	ミルウォール L=2000mm
39	コンクリート擁壁 II種	H1250	本	49,700	49,900	43,600	49,400	53,900	ミルウォール L=2000mm
40	コンクリート擁壁 II種	H1300	本	54,900	57,700	47,200	56,400	54,400	ミルウォール L=2000mm
41	コンクリート擁壁 II種	H1400	本	57,600	63,300	49,900	59,000	64,300	ミルウォール L=2000mm
42	コンクリート擁壁 II種	H1500	本	59,800	66,600	52,900	61,800	68,500	ミルウォール L=2000mm
43	コンクリート擁壁 II種	H1600	本	75,300	80,000	61,600	74,700	71,700	ミルウォール L=2000mm
44	コンクリート擁壁 II種	H1700	本	78,000	83,200	65,300	77,600	80,700	ミルウォール L=2000mm
45	コンクリート擁壁 II種	H1750	本	79,000	84,900	66,500	79,000	84,300	ミルウォール L=2000mm
46	コンクリート擁壁 II種	H1800	本	85,300	88,900	72,300	88,000	91,300	ミルウォール L=2000mm
47	コンクリート擁壁 II種	H1900	本	87,600	92,200	75,300	90,900	102,000	ミルウォール L=2000mm
48	コンクリート擁壁 II種	H2000	本	89,400	95,400	76,200	93,500	104,000	ミルウォール L=2000mm
49	コンクリート擁壁 II種	H2100	本	116,000	124,000	94,700	110,000	108,000	ミルウォール L=2000mm
50	コンクリート擁壁 II種	H2200	本	121,000	127,000	97,100	113,000	121,000	ミルウォール L=2000mm
51	コンクリート擁壁 II種	H2250	本	124,000	129,000	99,800	114,000	123,000	ミルウォール L=2000mm
52	コンクリート擁壁 II種	H2300	本	131,000	131,000	103,000	126,000	132,000	ミルウォール L=2000mm
53	コンクリート擁壁 II種	H2400	本	133,000	137,000	106,000	129,000	136,000	ミルウォール L=2000mm
54	コンクリート擁壁 II種	H2500	本	135,000	141,000	109,000	131,000	143,000	ミルウォール L=2000mm
55	コンクリート擁壁 II種	H2600	本	159,000	171,000	127,000	150,000	148,000	ミルウォール L=2000mm
56	コンクリート擁壁 II種	H2700	本	162,000	174,000	130,000	152,000	165,000	ミルウォール L=2000mm
57	コンクリート擁壁 II種	H2750	本	166,000	176,000	137,000	153,000	166,000	ミルウォール L=2000mm
58	コンクリート擁壁 II種	H2800	本	177,000	177,000	144,000	173,000	172,000	ミルウォール L=2000mm
59	コンクリート擁壁 II種	H2900	本	178,000	184,000	147,000	175,000	232,000	ミルウォール L=2000mm
60	コンクリート擁壁 II種	H3000	本	181,000	187,000	149,000	178,000	240,000	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)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
61	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	H3250	本	293,000	293,000	247,000	243,000	262,000	H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	322,000	258,000	259,000	289,000	H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	356,000	308,000	311,000	322,000	H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	388,000	320,000	328,000	349,000	H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	515,000	379,000	410,000	399,000	H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	545,000	432,000	421,000	455,000	H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	585,000	465,000	449,000	490,000	H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	626,000	502,000	460,000	522,000	H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	—	297,000	—	265,000	—	H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	—	328,000	—	282,000	—	H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	—	363,000	—	338,000	—	H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	—	394,000	—	357,000	—	H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	—	526,000	—	446,000	—	H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	—	550,000	—	458,000	—	H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	—	598,000	—	490,000	—	H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	—	637,000	—	502,000	—	Hミルウォール L=2000mm

67

74

68

65

68



## 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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
31	遮音壁用土留板	L3960*H500*T90	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	プレキャストRC板
32	遮音壁用土留板	L3960*H500*T120	枚	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	プレキャストRC板
33	土留板	L300*H90*T3960	枚	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	プレキャストRC板
34	土留板	L500*H90*T3960	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	プレキャストRC板
35	土留板	L500*H120*T3960	枚	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	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	コンクリート積みブロック(間知ブロック)	粗面 280×420×350 8.5個/m2	個	—	—	—	—	—	
41	張りブロック	500*500*t120	枚	—	—	—	—	1,620	
42	大型張りブロック	鉄平石模様 1000*1000*t120	枚	8,750	—	—	7,500	—	
43	大型張りブロック	K2000×B1000 粗面タイプ t=120	枚	22,600	—	—	—	—	サンK大型張ブロック同等品
44	大型張りブロック	K2000×B1000 滑面タイプ t=120	枚	20,400	—	—	—	—	サンK大型張ブロック同等品
45	空隙型ブロック	控え50cm 標準タイプ II型ボラガラス	個	—	10,500	—	—	—	
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	13,100	—	—	—	—	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	9,230	—	—	—	—	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	7,750	—	—	—	—	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	5,430	—	—	—	—	KPブロック同等品
51	ブロックマット	γルマット、ゴビマット同等品	m2	—	—	—	—	—	積算資料(R6年4月)P492掲載
52	ブロックマット	t100	m2	7,100	7,100	—	—	—	積算資料(R6年4月)P373掲載
53	ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600mm	本	—	700	—	—	—	積算資料(R6年4月)P373掲載
54	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×60	枚	—	—	—	—	649	
55	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×80	枚	—	—	—	—	687	
56	芝台土留めブロック	500*600*350	個	—	—	—	—	—	寸法はH*L*W
57	芝台土留めブロック	600*600*350	個	—	—	—	—	—	寸法はH*L*W
58	芝台土留めブロック	500*2000*350	個	—	—	—	—	—	寸法はH*L*W
59	用地境界杭	120*120*1000	本	—	—	—	—	—	BS-3-1
60	用地境界杭	120*120*1200	本	—	—	—	—	—	



2次製品 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
61	ハンドホール	B600-L600-H600 FK式600型(FK0606) T-2	個	—	86,400	—	—	—	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	—	93,900	—	—	—	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	—	120,000	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず

33

28

20

23

28

その他 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
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	一般構造用角形鋼管	STKR400 □90*90*t3.2	kg	—	—	—	235	235	
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	—	24,500	—	—	—	取引数量10～1000t程度
17	生石灰	フレコンパック	t	—	25,500	—	—	—	取引数量10～1000t程度
18	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	17,500	17,500	16,000	—	16,500	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	19,000	19,000	17,500	—	18,000	取引数量300～1000t程度
20	セメント系固化材	特殊土用 バラ	t	18,500	18,500	17,000	—	17,500	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	20,000	20,000	18,500	—	19,000	取引数量300～1000t程度

17

19

17

15

18