

# 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

（2026年04月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2026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									25,180		W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3									25,320		W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3									25,640		W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3									25,840		W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3									25,640		W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3									25,640		W/C=55%以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3									25,840		W/C=55%以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3									26,190		W/C=55%以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3									26,440		W/C=55%以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3									27,420		W/C=55%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3									28,140		W/C=55%以下
	生コンクリート		18-5-40	m3									24,770		W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3									24,900		W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3									24,900		W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3									25,120		W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3									25,360		W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3									25,560		W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3									25,360		W/C=55%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3									27,700		
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3									25,230		W/C=60%以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3									27,670		W/C=55%以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3									28,590		W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20)	m3									25,180		W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-25 (20)	m3									25,640		W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-25 (20)	m3									25,840		W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026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								26,940	26,940	26,940	W/C=6.0%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3								27,140	27,140	27,140	W/C=6.0%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3								27,400	27,400	27,400	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3								27,610	27,610	27,610	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3								27,400	27,400	27,400	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3								27,790	27,790	27,790	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3								28,030	28,030	28,030	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3								28,260	28,260	28,260	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3								28,540	28,540	28,540	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3								29,200	29,200	29,200	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3								29,850	29,850	29,850	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3								26,480	26,480	26,480	W/C=6.0%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3								26,620	26,620	26,620	W/C=6.0%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=23.0以上	m3								26,620	26,620	26,620	W/C=6.0%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3								26,790	26,790	26,790	W/C=6.0%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3								27,020	27,020	27,020	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3								27,220	27,220	27,220	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3								27,020	27,020	27,020	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3								30,500	30,500	30,500	
		生コンクリート	18-15-40 C=27.0以上	m3								26,940	26,940	26,940	W/C=6.0%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3								29,530	29,530	29,530	W/C=5.5%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3								30,210	30,210	30,210	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3								26,940	26,940	26,940	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3								27,400	27,400	27,400	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3								27,610	27,610	27,610	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026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	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		
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	26,940		19,550	20,600							20,600	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	27,140		19,900	20,900							20,900	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	27,400		20,000	21,050							21,050	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	27,610		20,450	21,450							21,450	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	27,400		20,000	21,050							21,050	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	27,790		20,000	21,050							21,050	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	28,030		20,450	21,450							21,450	W/C=55%以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	28,260		20,500	21,550							21,550	W/C=55%以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	28,540		21,000	22,000							22,000	W/C=55%以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	29,200		21,650	22,700							22,700	W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	29,850		22,350									W/C=55%以下
	生コンクリート	18-5-40	m3	26,480		19,550	20,600							20,600	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3	26,620		19,550	20,600							20,600	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	26,620		19,550	20,600							20,600	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3	26,790		19,900	20,900							20,900	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3	27,020		20,000	21,050							21,050	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3	27,220		20,450	21,450							21,450	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3	27,020		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	30,500		21,400	22,400							22,400	
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	26,940		19,900	20,900							20,900	W/C=60%以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3	29,530											W/C=55%以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	30,210											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	26,940		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	27,400		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	27,610		20,450	21,450							21,450	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026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】 2026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	18-8-25 (20)	m3								25,600	26,350	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3								26,000	26,700	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3								26,100	26,850	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3								26,600	27,150	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3								26,100	26,850	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3								26,100	26,850	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3								26,600	27,150	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3								26,700	27,250	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3								27,300	27,600	W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3								27,900	28,300	W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3								28,700	28,900	W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3								25,600	26,350	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3								25,600	26,350	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3								25,600	26,350	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3								26,000	26,700	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3								26,100	26,850	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3								26,600	27,150	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3								26,100	26,850	W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3									27,300	
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3								26,000	26,700	W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3									28,850	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								25,600	26,350	W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3								26,100	26,850	W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3								26,600	27,150	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026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	18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	26,850		24,500								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,200		24,900								W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,350		25,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,650		25,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,350		25,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,350		25,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,650		25,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,750		25,500								W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,100		25,900								W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,800		26,700								W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	29,400		27,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m <sup>3</sup>	26,850		24,500								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	26,850		24,500								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	26,850		24,500								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m <sup>3</sup>	27,200		24,900								W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m <sup>3</sup>	27,350		25,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m <sup>3</sup>	27,650		25,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m <sup>3</sup>	27,350		25,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>			26,900								
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	27,200		24,900								W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	29,350		27,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>			28,100								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	26,850		24,500								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,350		25,000								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,650		25,400								W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026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】 2026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									25,640		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3									25,840		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3									27,160		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3									24,770		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3									24,900		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3									24,900		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3									25,120		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3									25,560		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3									25,200		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3									25,360		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3									25,560		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3									25,200		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3									25,360		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3									25,200		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3									27,700		
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3									25,230		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3									25,320		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3									26,440		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3									27,670		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3									27,050		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3									27,050		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3									27,700		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3									29,170		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3									30,050		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3									27,300		W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026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								27,400	27,400	27,400	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3								27,610	27,610	27,610	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								26,480	26,480	26,480	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3								26,620	26,620	26,620	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3								26,620	26,620	26,620	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3								26,790	26,790	26,790	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3								26,790	26,790	26,790	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3								26,880	26,880	26,880	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3								27,020	27,020	27,020	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3								27,220	27,220	27,220	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3								26,880	26,880	26,880	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3								27,020	27,020	27,020	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3								27,250	27,250	27,250	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3								30,500	30,500	30,500	
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3								26,940	26,940	26,940	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3								27,140	27,140	27,140	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3								28,540	28,540	28,540	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3								29,530	29,530	29,530	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】 2026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 高炉	24-8-25 (20)	m3	27,400		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	27,610		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	26,480		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	26,620		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	26,620		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	26,790		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	26,790		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	26,880		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	27,020		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	27,220		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	26,880		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	27,020		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	27,250		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	30,500		21,400	22,400						22,400	
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	26,940		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	27,140		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	28,540		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	29,530										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】 2026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	西栗倉	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】 2026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 高炉	24-8-25 (20)	m3									26,100	26,850	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3									26,600	27,150	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									25,600	26,350	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3									25,600	26,350	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3									25,600	26,350	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3									26,000	26,700	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3									26,000	26,700	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3									26,100	26,850	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3									26,100	26,850	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3									26,600	27,150	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3									26,100	26,850	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3									26,100	26,850	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3									26,100	26,850	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3										27,300	
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3									26,000	26,700	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3									26,000	26,700	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3									27,300		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3										28,850	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3									27,100	27,670	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3									27,100	27,670	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3									28,600	28,650	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3									30,200	30,380	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3									31,400	31,250	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3									27,500	28,120	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026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>	27,350		25,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,650		25,400								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>	26,850		24,500								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	26,850		24,500								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>	26,850		24,500								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m <sup>3</sup>	27,200		24,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m <sup>3</sup>	27,200		24,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m <sup>3</sup>	27,350		25,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m <sup>3</sup>	27,350		25,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m <sup>3</sup>	27,650		25,400								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m <sup>3</sup>	27,350		25,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m <sup>3</sup>	27,350		25,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m <sup>3</sup>	27,350		25,000								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>			26,900								
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	27,200		24,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	27,200		24,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,100		25,900								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	29,350		27,400								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,170		25,900								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,170		25,900								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	29,150		27,300								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	30,880		28,900								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	31,750		30,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,620		26,300								W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026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=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3										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										W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3										W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3										W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3										W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3										W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3										W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3										W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3										W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3										W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3										W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3										W/C=5.5%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=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3										W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3										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										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】 2026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									28,010		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3									29,480		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3									30,590		W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3									33,870		
		モルタル	1:2	m3									28,860		
		モルタル	1:3	m3									26,380		
		モルタル	1:1 高炉	m3									33,870		
		モルタル	1:2 高炉	m3									28,860		
		モルタル	1:3 高炉	m3									26,380		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					4,200				5,600		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3					3,700	4,200			5,800		
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3					4,500	5,200			5,800		
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m3					4,500	5,200			5,600		
		クラッシャーラン	C-30	m3					4,100	4,600			5,000		
		クラッシャーラン	C-40	m3					4,100	4,600			5,000		
		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						3,500					
		粒度調整砕石	M-30	m3					4,500	4,800			5,400		
		粒度調整砕石	M-40	m3					4,500	4,800			5,400		
		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									6,400		
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3									6,400		
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3									6,400		
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3									6,400		

材 料 単 価 【設計】 2026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=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								36,580	36,580	36,580	
		モルタル	1:2	m3								31,740	31,740	31,740	
		モルタル	1:3	m3								29,390	29,390	29,390	
		モルタル	1:1 高炉	m3								36,580	36,580	36,580	
		モルタル	1:2 高炉	m3								31,740	31,740	31,740	
		モルタル	1:3 高炉	m3								29,390	29,390	29,390	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3								5,100	5,800	6,400	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								5,100	5,800	6,400	
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3					4,950		4,900	6,500	5,900	5,500	
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m3								6,500	5,900	5,500	
		クラッシャーラン	C-30	m3								4,400	4,500	4,100	
		クラッシャーラン	C-40	m3								4,400	4,500	4,100	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3								3,300	3,900	4,000	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3								3,300	3,900	4,000	
		粒度調整砕石	M-30	m3								4,600	4,700	4,300	
		粒度調整砕石	M-40	m3								4,600	4,700	4,300	
		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】 2026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=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	36,580		31,000	32,000						32,000	
		モルタル	1:2	m3	31,740		24,750	25,750						25,750	
		モルタル	1:3	m3	29,390		21,200	22,200						22,200	
		モルタル	1:1 高炉	m3	36,580		31,000	32,000						32,000	
		モルタル	1:2 高炉	m3	31,740		24,750	25,750						25,750	
		モルタル	1:3 高炉	m3	29,390		21,200	22,200						22,200	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,900		4,600	4,500	4,000	4,600				4,500	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	4,900		4,600	4,500	4,300	4,600				4,500	
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3	6,400		3,900	4,000	3,700	4,200				4,000	
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m3	6,400		3,900	4,000	3,700	4,200				4,000	
		クラッシャーラン	C-30	m3	4,500		3,000	3,100	3,200	3,500				3,300	
		クラッシャーラン	C-40	m3	4,500		3,000	3,100	3,200	3,500				3,300	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3	3,700		1,700	2,000	2,400	1,900				2,000	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,700		1,700	2,000	2,400	1,900				2,000	
		粒度調整砕石	M-30	m3	4,700		3,200	3,300	3,400	3,700				3,600	
		粒度調整砕石	M-40	m3	4,700		3,200	3,300	3,400	3,700				3,600	
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3						3,200	2,900	2,700	2,700		
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3	5,500										
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,500		3,900	4,000	3,700	4,200				4,000	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,500		3,900	4,000	3,700	4,200				4,000	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,500		3,900	4,000	3,700	4,200				4,000	

材 料 単 価 【設計】 2026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	4,500	4,500									
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	4,500	4,500			4,300						
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3	4,100	3,800			4,300						
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3	4,100	3,800			4,300						
		クラッシャーラン	C-30	m3	3,200	3,100			3,800						
		クラッシャーラン	C-40	m3	3,200	3,100			3,800						
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3	1,800	1,800			3,200						
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1,800	1,800			3,200						
		粒度調整砕石	M-30	m3	3,400	3,300			4,000						
		粒度調整砕石	M-40	m3	3,400	3,300			4,000						
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3	2,900	2,800									
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3											
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,800									
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3		3,800									
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		3,800									

材 料 単 価 【設計】 2026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								29,200	29,400	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3									31,270	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								34,100	35,300	
		モルタル	1:2	m3								29,900	31,100	
		モルタル	1:3	m3								27,400	28,600	
		モルタル	1:1 高炉	m3								34,100	35,300	
		モルタル	1:2 高炉	m3								29,900	31,100	
		モルタル	1:3 高炉	m3								27,400	28,600	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3								4,000	4,300	4,200
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								4,000	4,300	4,200
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3		4,400		4,200				4,000	4,200	4,200
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3								4,000	4,200	4,200
		クラッシャーラン	C-30	m3								2,800	3,200	3,200
		クラッシャーラン	C-40	m3								2,800	3,200	3,200
		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	3,400	3,400
		粒度調整砕石	M-40	m3								3,000	3,400	3,400
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3		2,500								
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3										
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3								4,000	4,200	4,200
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3								4,000	4,200	4,200
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3								4,000	4,200	4,200
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3								4,000	4,200	4,200

材 料 単 価 【設計】 2026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)	m <sup>3</sup>	29,900		27,700								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m <sup>3</sup>			29,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m <sup>3</sup>	36,300		33,100								
		モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	31,750		28,900								
		モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	29,500		26,400								
		モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>	36,300		33,100								
		モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>	31,750		28,900								
		モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	29,500		26,400								
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	4,300	4,200	4,200		4,300		4,200	4,400	4,600	4,500	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	4,300	4,200	4,200		4,300		4,200	4,400	4,600	4,500	
		コンクリート用骨材 碎石	15~5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,200	4,100		4,400		4,900	4,350	4,550	4,350	
		コンクリート用骨材 碎石	20~5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,200	4,100		4,400		4,900	4,350	4,550	4,350	
		クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	3,400	3,300	3,300		4,000		4,600	3,400	3,800	3,600	
		クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	3,400	3,300	3,300		4,000		4,600	3,400	3,800	3,600	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	2,200	1,800	2,300		2,500		2,500	2,100	2,300	2,200	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2,200	1,800	2,300		2,500		2,500	2,100	2,300	2,200	
		粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,600	3,500	3,500		4,400		5,000	3,800	4,200	4,000	
		粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	3,600	3,500	3,500		4,400		5,000	3,800	4,200	4,000	
		再生粒度調整碎石	RM-30	m <sup>3</sup>											
		再生粒度調整碎石	RM-40	m <sup>3</sup>											
		単粒度碎石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,200	4,100		4,300		4,800	4,350	4,650	4,350	
		単粒度碎石	5号20-13mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,200	4,100		4,400		4,900	4,350	4,650	4,350	
		単粒度碎石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,200	4,100		4,400		4,900	4,350	4,650	4,350	
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>	4,300	4,200	4,100		4,400		4,900	4,350	4,650	4,350	

材 料 単 価 【設計】 2026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=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											
		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			5,500	4,400		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	4,300				4,500			5,500	4,400		
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3	4,550				4,700			5,400	4,900		
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m3	4,550				4,700			5,400	4,900		
		クラッシャーラン	C-30	m3	3,500				4,300			5,800	4,600		
		クラッシャーラン	C-40	m3	3,500				4,300			5,800	4,600		
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3	2,200				2,800			4,100	2,700		
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,200				2,800			4,100	2,700		
		粒度調整砕石	M-30	m3	3,900				4,700			6,200	5,000		
		粒度調整砕石	M-40	m3	3,900				4,700			6,200	5,000		
		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	4,750				4,600			6,000	4,800		
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,750				4,700			6,000	4,900		
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,750				4,700			6,000	4,900		
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,750				4,700			6,000	4,900		

**材 料 単 価**    **【設計】**    2026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	m <sup>3</sup>					5,800				6,700		
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>											
		砂	クッション用	m <sup>3</sup>									5,100		
		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】 2026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								5,600	6,500	6,100	
		割栗石	150-200mm	m3								6,200	6,800	6,400	
		砂	クッション用	m3	5,000	5,600	5,300	5,500		5,100	5,200				
		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】 2026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	岡山県								備 考
					奥出雲	総社	真備	笠岡	久米南	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	
		割栗石	50-150mm	m3	5,600		4,600	5,500	4,500	5,300			5,300	
		割栗石	150-200mm	m3	6,200		5,300	6,100	5,300	6,000			5,900	
		砂	クッション用	m3										
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m3		2,650	2,550			2,700			2,150	
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m3		3,150	3,050			3,200			2,650	

材 料 単 価      【設計】      2026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	西栗倉	東広島	三原	呉	福山	府中	
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	4,800	4,900			4,900						
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	5,500	5,600			5,700						
		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>	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				

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
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>								5,000	4,800	5,100	
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>								5,500	5,300	5,600	
		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>	2,200								2,250		
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>	2,600								2,650		

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

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	
	割栗石	50-150mm	m3	5,200	5,000	5,200		4,700		5,100	4,800	5,200	5,000	
	割栗石	150-200mm	m3	5,700	5,500	5,700								
	砂	クッション用	m3											
	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											

中国地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2026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	
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	4,300					5,000			6,600	5,100	
		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>											

# 材 料 単 価

## 【設計】

### 2026年04月

種 別	コンクリート製品	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		1,070	1,070	970	970	970	760	760	760	820		
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>		9,090	9,090	8,240	8,240	8,240	7,600	7,600	7,600	8,200		

種 別	コンクリート製品	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	820		820	820	820	820	820	830	820	820	820
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	8,200		8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,300	8,200	8,200	8,200

材 料 単 価 【設計】 2026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	島根県		岡山県							備 考		
				奥出雲	総社	真備	笠岡	久米南	備前	岡山	倉敷（東）	倉敷（西）		井原	
	誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個		680	680	680	680	680	680		680	680	680	
	間知ブロック	控350	個	820	950	950	950	950	950	950		950	950	950	
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	8,200	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070		8,070	8,070	8,070	

材 料 単 価 【設計】 2026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	岡山県					広島県					備 考
				玉野	御津	津山	美作	西栗倉	東広島	三原	呉	福山	府中	
	誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	
	間知ブロック	控350	個	950	950	950	950	950	850	850	850	850	850	
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	

材 料 単 価

【設計】

2026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										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	680	680		680	680	680	680	680	680	680	680	
	間知ブロック	控350	個	850	850		850	850	850	850	850	850	850	850	
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	7,220	7,220		7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	

材 料 単 価     【設計】     2026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	680	680	680								
	間知ブロック	控350	個	850	850	850	940	940		940	940	940	940	
	間知ブロック	控350	m2	7,220	7,220	7,220	7,990	7,990		7,990	7,990	7,990	7,990	

種 別	コングリート製品	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	m <sup>2</sup>	7,990	7,990		7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990		

材 料 単 価 【設計】 2026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 (20)	t			18,000		18,300	18,000	16,500		16,800		
		再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (20) 目標DS3000以上	t	17,300	17,800	18,000	18,000	18,300	18,000	16,500	16,300	16,800	16,300	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t									21,300		
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS3000以上	t							21,000	20,800	21,300	20,400	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS5000以上	t							21,000	20,800	21,300	20,400	
		透水性アスファルト混合物	開粒度アスコン 最大粒径 13mm	t			17,200		17,500				16,000		
		アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t			17,200		17,500				16,000		
		アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t			17,200		17,500				16,000		
		アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t			17,500		17,800				16,300		
		アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t			17,500		17,800				16,300		
		アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t			18,100		18,400				16,900		
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	16,600	17,100	17,300	17,300	17,600	17,300	15,800	15,600	16,100	15,800	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (13)	t			17,300		17,600	17,300	15,800		16,100		
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t			15,200		15,500				14,000		
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t			15,500		15,800				14,300		
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t			15,500		15,800				14,300		
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13)	t			16,100		16,400				14,900		
		改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	19,300	19,800	20,000	20,000	20,300	20,000	18,500	18,300	18,800	17,600	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	19,000	19,500	19,700	19,700	20,000	19,700	18,200	18,000	18,500	17,200	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	17,000	17,500	17,700	17,700	18,000	17,700	16,200	16,000	16,500	15,900	
		アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t			16,500		16,800				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			14,700		14,800				13,300		
		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】 2026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 (20)	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 (20) 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	ポーラスアスコン (13)	t								20,500	21,000	21,400	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS3000以上	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	ポーラスアスコン (13) 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	開粒度アスコン 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 (13)	t								15,700	16,200	16,600	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t								15,500	16,000	16,400	
		アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t								15,900	16,400	16,800	
		アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t								16,000	16,500	16,900	
		アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	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 (20)	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 (13)	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 (20)	t								14,000	14,500	14,900	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	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 (13)	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 (13)	t								15,600	16,100	16,500	
		改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 (20) 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 I 型 (20) 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 I 型 (20) DS5000	t	15,300	15,300	15,300	15,500	15,700	15,300	16,500	16,000	16,500	16,900	
		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】 2026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
		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	ポーラスアスコン（13）	t	20,400		18,900	20,400	19,900	19,300				20,400	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン（13） 目標DS3000以上	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	ポーラスアスコン（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	開粒度アスコン 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 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 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 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	
		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】 2026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	西栗倉	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 (20)	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 (20) 目標DS3000以上	t	15,500	16,300	16,600	16,700	16,900	15,100	15,200	15,300	15,000	15,200	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t	19,100	19,900			20,500						
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS3000以上	t	19,100	19,900	20,200	20,300	20,500	18,100	18,200	18,300	18,000	18,200	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS5000以上	t	19,100	19,900	20,200	20,300	20,500	18,100	18,200	18,300	18,000	18,200	
		透水性アスファルト混合物	開粒度アスコン 最大粒径 13mm	t	14,400	15,200			15,800						
		アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t	14,400	15,200			15,800						
		アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t	14,200	15,000			15,600						
		アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t	14,500	15,300			15,900						
		アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t	14,500	15,300			15,900						
		アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t	15,200	16,000			16,600						
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	14,300	15,100	15,400	15,500	15,700	14,300	14,400	14,500	14,200	14,400	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (13)	t	14,300	15,100			15,700						
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t	12,700	13,500			14,100						
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t	13,000	13,800			14,400						
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t	13,000	13,800			14,400						
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13)	t	13,700	14,500			15,100						
		改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	16,700	17,500	17,800	17,900	18,100	16,300	16,400	16,500	16,200	16,400	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	16,400	17,200	17,500	17,600	17,800	15,800	15,900	16,000	15,700	15,900	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	15,200	16,000	16,300	16,400	16,600	14,600	14,700	14,800	14,500	14,700	
		アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	13,900	14,700			15,300						
		再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	12,400	13,200			13,800						
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000						

材 料 単 価 【設計】 2026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								15,900	15,900	15,400	
		再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (20) 目標DS3000以上	t	15,200	15,300	13,900	15,700	16,400	16,400	15,700	15,900	15,900	15,400	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t								18,900	18,900	18,400	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS3000以上	t	18,200	18,300	16,700	18,700	19,400	19,400	18,700	18,900	18,900	18,400	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS5000以上	t	18,200	18,300	16,700	18,700	19,400	19,400	18,700	18,900	18,900	18,400	
		透水性アスファルト混合物	開粒度アスコン 最大粒径 13mm	t								14,900	14,900	14,400	
		アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t								14,900	14,900	14,400	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t								14,900	14,900	14,400	
		アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t								15,200	15,200	14,700	
		アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t								15,200	15,200	14,700	
		アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t								16,000	16,000	15,500	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	14,400	14,500	12,900	14,900	15,600	15,600	14,900	15,100	15,100	14,600	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (13)	t								15,100	15,100	14,600	
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t								12,900	12,900	12,400	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t								13,200	13,200	12,700	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t								13,200	13,200	12,700	
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13)	t								14,000	14,000	13,500	
		改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	16,400	16,500	14,900	16,900	17,600	17,600	16,900	17,100	17,100	16,600	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	15,900	16,000	14,400	16,400	17,100	17,100	16,400	16,600	16,600	16,100	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	14,700	14,800	13,400	15,200	15,900	15,900	15,200	15,400	15,400	14,900	
		アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t								14,400	14,400	13,900	
		再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t								12,400	12,400	11,900	
		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】 2026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 I I 型 (20)	t	16,000		15,600		15,100		14,600	14,700	15,000	14,900	
		再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (20) 目標DS3000以上	t	16,000	15,100	15,600	14,700	15,100	14,400	14,600	14,700	15,000	14,900	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t	19,000		18,600		19,100		18,600	18,700	19,000	18,900	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS3000以上	t	19,000	18,100	18,600	18,700	19,100	18,400	18,600	18,700	19,000	18,900	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS5000以上	t	19,000	18,100	18,600	18,700	19,100	18,400	18,600	18,700	19,000	18,900	
		透水性アスファルト混合物	開粒度アスコン 最大粒径 13mm	t	15,000		14,600		14,500		14,000	14,100	14,400	14,300	
		アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t	15,000		14,600		14,500		14,000	14,100	14,400	14,300	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t	15,000		14,600		14,500		14,000	14,100	14,400	14,300	
		アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t	15,300		14,900		14,800		14,300	14,400	14,700	14,600	
		アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t	15,300		14,900		14,900		14,400	14,500	14,800	14,700	
		アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t	16,100		15,700		15,400		14,900	15,000	15,300	15,200	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	15,200	14,300	14,800	14,300	14,700	14,000	14,200	14,300	14,600	14,500	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (13)	t	15,200		14,800		14,800		14,300	14,400	14,700	14,600	
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t	13,000		12,600		12,500		12,000	12,100	12,400	12,300	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t	13,300		12,900		12,800		12,300	12,400	12,700	12,600	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t	13,300		12,900		12,900		12,400	12,500	12,800	12,700	
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13)	t	14,100		13,700		13,400		12,900	13,000	13,300	13,200	
		改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	17,200	16,300	16,800	16,100	16,500	15,800	16,000	16,100	16,400	16,300	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	16,700	15,800	16,300	15,800	16,200	15,500	15,700	15,800	16,100	16,000	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	15,500	14,600	15,100	14,400	14,800	14,100	14,300	14,400	14,700	14,600	
		アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	14,500		14,100		14,200		13,700	13,800	14,100	14,000	
		再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	12,500		12,100		12,200		11,700	11,800	12,100	12,000	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	800		800		800		800	800	800	800	

材 料 単 価 【設計】 2026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 (20)	t	14,800					16,000		18,000	15,300	
		再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (20) 目標DS3000以上	t	14,800	14,400	14,700	14,600	16,000	18,000	17,700	18,000	15,300	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t	18,800				20,000			21,700	19,300	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS3000以上	t	18,800	18,400	18,700	18,600	20,000	21,700	21,400	21,700	19,300	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS5000以上	t	18,800	18,400	18,700	18,600	20,000	21,700	21,400	21,700	19,300	
		透水性アスファルト混合物	開粒度アスコン 最大粒径 13mm	t	14,200				15,400			17,100	14,700	
		アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t	14,200				15,400			17,100	14,700	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t	14,200				15,400			17,100	14,700	
		アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t	14,500				15,700			17,400	15,000	
		アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t	14,600				15,800			17,500	15,100	
		アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t	15,100				16,300			18,000	15,600	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	14,400	14,000	14,300	14,200	15,600	17,300	17,000	17,300	14,900	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (13)	t	14,500				15,700			17,400	15,000	
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t	12,200				13,400			15,100	12,700	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t	12,500				13,700			15,400	13,000	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t	12,600				13,800			15,500	13,100	
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13)	t	13,100				14,300			16,000	13,600	
		改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	16,200	15,800	16,100	16,000	17,400	19,500	19,200	19,500	16,700	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	15,900	15,500	15,800	15,700	17,100	19,200	18,900	19,200	16,400	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	14,500	14,100	14,400	14,300	15,700	17,700	17,400	17,700	15,000	
		アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	13,900				15,100			16,800	14,400	
		再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	11,900				13,100			14,800	12,400	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	800				800			800	800	

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年04月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価        **【設計】**        2026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>	20,300	26,430	20,100	24,900	26,100									
	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】 2026年04月

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-U1	B300-H300-L4000	個	65,900	54,200		38,700	69,800				
	ロングU CP-U1	B300-H400-L4000	個	80,200	66,100		47,200	85,000				
	ロングU CP-U1	B300-H500-L4000	個	110,000	90,800		64,900	116,000				
	ロングU CP-U1	B300-H600-L3000	個	97,900	80,600		57,600	103,000				
	ロングU CP-U1	B400-H400-L4000	個	101,000	83,300		59,500	107,000				
	ロングU CP-U1	B400-H500-L3000	個	84,400	69,500		49,600	89,400				
	ロングU CP-U1	B400-H600-L3000	個	99,300	81,800		58,400	105,000				
	ロングU CP-U1	B500-H500-L3000	個	87,600	72,100		51,500	92,700				
	ロングU CP-U1	B500-H600-L3000	個	101,000	83,200		59,400	107,000				
	ロングU CP-U1	B500-H700-L3000	個	116,000	95,700		68,400	123,000				
	ロングU CP-U1	B600-H600-L3000	個	119,000	98,500		70,400	126,000				
	ロングU CP-U1	B600-H700-L3000	個	139,000	115,000		82,200	148,000				
	ロングU CP-U1	B700-H700-L3000	個	141,000	116,000		83,200	149,000				
	ロングU CP-U2	B300-H400-L4000	個	75,400	62,000		44,300	79,800				
	ロングU CP-U2	B300-H500-L4000	個	98,900	81,400		58,100	104,000				
	ロングU CP-U2	B300-H600-L4000	個	128,000	105,000		75,400	135,000				
	ロングU CP-U2	B400-H400-L4000	個	92,300	76,000		54,300	97,800				
	ロングU CP-U2	B400-H500-L4000	個	107,000	88,700		63,300	114,000				
	ロングU CP-U2	B400-H600-L3000	個	97,900	80,600		57,600	103,000				
	ロングU CP-U2	B500-H500-L3000	個	85,900	70,700		50,500	90,900				
	ロングU CP-U2	B500-H600-L3000	個	99,300	81,800		58,400	105,000				
	ロングU CP-U2	B500-H700-L3000	個	114,000	94,300		67,300	121,000				
	ロングU CP-U2	B600-H600-L3000	個	102,000	84,600		60,400	108,000				
	ロングU CP-U2	B600-H700-L3000	個	116,000	95,700		68,400	123,000				
	ロングU CP-U3	B300-H300-L4000	個	65,900	54,200		38,700	69,800				

材 料 単 価 【設計】 2026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
	ロングU CP-U3	B300-H400-L4000	個	80,200	66,100		47,200	85,000						
	ロングU CP-U3	B300-H500-L4000	個	110,000	90,800		64,900	116,000						
	ロングU CP-U3	B400-H400-L4000	個	101,000	83,300		59,500	107,000						
	ロングU CP-U3	B400-H500-L3000	個	84,400	69,500		49,600	89,400						
	ロングU CP-U3	B500-H500-L3000	個	87,600	72,100		51,500	92,700						
	ロングU CP-U4	B300-H400-L4000	個	69,800	57,500		41,000	73,900						
	ロングU CP-U4	B300-H500-L4000	個	107,000	88,700		63,300	114,000						
	ロングU CP-U4	B400-H400-L4000	個	92,300	76,000		54,300	97,800						
	ロングU CP-U4	B400-H500-L4000	個	110,000	90,800		64,900	116,000						
	ロングU CP-U4	B500-H500-L3000	個	84,400	69,500		49,600	89,400						
	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	4,000	4,330	3,540	3,810	4,000						
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1300×2000	個	94,400	109,000		78,900							
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1400×2000	個	108,000			83,800							
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1500×2000	個	121,000			106,000							
	自由勾配側溝 横断用	300×1100×2000	個	125,000	132,000		122,000	117,000						
	自由勾配側溝 横断用	400×1100×2000	個	128,000	170,000		141,000	127,000						
	自由勾配側溝 横断用	400×1200×2000	個	137,000	181,000		151,000	135,000						
	自由勾配側溝 横断用	500×1100×2000	個	135,000	171,000		151,000	131,000						
	自由勾配側溝 横断用	500×1200×2000	個	146,000	203,000		154,000	150,000						
	自由勾配側溝 横断用	600×1100×2000	個	160,000	190,000		159,000	141,000						
	自由勾配側溝 横断用	600×1200×2000	個	170,000	204,000		169,000	150,000						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B300 L500	枚	2,310	2,310	1,820	2,460	2,220						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B400 L500	枚	3,240	3,330	2,660	3,530	3,130						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B500 L500	枚	4,460	4,320	3,290	4,320	4,260						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B600 L500	枚	5,140	5,610	4,270	5,640	5,570						

# 材 料 単 価

## 【設計】

2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コソクリート製品														
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	コソクリートL形	250A 350×175×600	個	2,220											
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B500	枚	5,690	4,800			5,780							
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B600	枚	6,630	5,500										
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B700	枚	7,760											
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B500	枚	7,170	6,150			7,330							
	コソクリート境界杭	120×120×1000mm	本	5,040	4,840			3,600							

材 料 単 価

【設計】

2026年04月

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

種 別	共通その他	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		5,850									

材料単価

【設計】

2026年04月

種別	河川・砂防・ダム資材	中国地方整備局 単位：円												
	品目	規格	単位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備考
	土質改良材	苦土石灰 野芝吹付	k g	52	52	52	52	52						

## 材 料 単 価

## 【設計】

2026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											備 考		
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								
		歩車道境界ブロック（両面R付）	180/215×350×600	個	3,720				3,650	4,170							
		ガードレール用調整ポスト ボルト	径165.2×T5×L400	組	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160							
		ガードレール用調整ポスト ボルト	径165.2×T5×L500	組	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100							
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.0m L=1.5m 両端金具を含む	本	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750							
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=2.0m 両端金具を含む	本	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=3.5m 両端金具を含む	本	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700							
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.5m L=3.0m 両端金具を含む	本	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170							
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.5m L=5.5m 両端金具を含む	本	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650							
		遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=3.0m L=3.5m 両端金具を含む	本	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700							
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	23,900	23,100	19,000	21,200	21,200								
		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	30,100	29,500	24,200	26,900	26,900								
		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	43,200	38,400	31,800	35,300	35,300								
		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	60,800	60,200	49,700	55,300	55,300								
		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	18,000	17,400	15,100	16,800	16,800								
		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	22,200	20,400	18,700	20,700	20,700								
		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	27,300	23,800	22,900	25,500	25,500								
		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	33,100	28,700	27,800	30,900	30,900								
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B300 L=1m ゴム付、並目、ホコリ固定式	枚	21,100	22,100	19,200	21,400	25,900								
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B400 L=1m ゴム付、並目、ホコリ固定式	枚	27,200	28,700	25,600	28,400	34,100								
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B500 L=1m ゴム付、並目、ホコリ固定式	枚	33,900	34,800	31,300	34,800	41,500								
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B600 L=1m ゴム付、並目、ホコリ固定式	枚	48,400	43,700	40,100	44,600	53,100								
		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	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500								
		軽量高剛性配水管	曲管 D300・L=1m・R10m	本	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500								
		軽量高剛性排水管ダクトスリーブ	D300	本	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100								

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

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													
	情報BOX用HH（首ブロック）	H=150	個	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600													
	情報BOX用HH（首ブロック）	H=200	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700													
	情報BOX用HH（首ブロック）	H=250	個	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800													
	予備線（高張力プラスチック線）	2mm（#14）	m	17	17	17	17	17													
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-70 600*1200	枚	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000													
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-25 600*1200	枚	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000													
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-2 600*1200	枚	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000													
	ハンドホール（T-25）	車道用 W1000 L1500H700以上	個	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000													
	ハンドホール（T-25）	歩道用 W1000 L1500H700以上	個	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000													
	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													
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	HIVPφ150 R10 L=1000（電共用）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400													

材 料 単 価 【設計】 2026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						備 考	
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県		
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 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 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	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180		
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 8 2 L = 5 0 0 0 (電共用)	本	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530		
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 5 4 5 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800		
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 5 4 1 0 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800		
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 8 2 5 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260		
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 8 2 1 0 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260		
		通信用硬質塩化ビニル管 管台	V E φ 5 4 用	個	295	295	295	295	295		
		通信用硬質塩化ビニル管 管台	V E φ 8 2 用 1 3 0 P	個	304	304	304	304	304		
		通信用硬質塩化ビニル管 管台	φ 7 5 - 1 3 0 P (スぺーサ)	個	277	277	277	277	277		
		シリンダー錠	φ 2 0	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	P V φ 7 5 (電共用)	個	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400		
		常温合材	袋物	t	30,000				31,500		
		瀝青ゴム系接着剤		L	760	760	760	760	760		

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	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 1 0 1 × 1 . 5 m	本	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300						
	カッタービット	RM8 - 2 5	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200						
	接着材	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】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位						備 考	
				鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県		
	松苗	黒松2年生	本	140	140	140	140	140		

材 料 単 価 【設計】 2026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	
	水準点金属標	真鍮製 φ80 削り出しタイプ	個	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080											
	土砂流出防止網	300×300	枚	390	390	390	390	390											
	施工標示板		個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400											
	樹脂コンクリート	エポキシ1:3:5 材料費のみ 配合材料含む	m <sup>3</sup>	919,000	919,000	919,000	919,000	919,000											
	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	800	810	790	790	770											
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	kg	960	970	950	950	930											
	産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫無 (中口)	kg	1,060	1,070	1,050	1,050	1,030											
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)	kg	1,150	1,170			1,070											
	産業用火薬	含水爆薬 (坑内用) 100g (大口)	kg	1,970	1,980	1,950	1,950	1,930											
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (大口)	kg	1,950	1,960	1,940	1,930	1,910											
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (小口)	kg	2,360	2,370			2,280											
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m (超大口)	個	427	427	427	428	428											
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	528	528	528	529	529											
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m (中口)	個	638	638	638	639	639											
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (超大口)	個	449	449	449	450	450											
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (大口)	個	554	554	554	555	555											
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m (超大口)	個	479	479	479	480	480											
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m (超大口)	個	457	457	457	458	458											
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m (大口)	個	563	563	563	564	564											
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (超大口)	個	487	487	487	488	488											
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (大口)	個	598	598	598	599	599											
	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】

2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	防水材	品 目	規 格	単 位											備 考	
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
		プライマー (共同溝用)		L	910	910	910	910	910							

材 料 単 価 【設計】 2026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
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	930	930	930	930	930						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	940	940	940	940	940						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 60mm <sup>2</sup> 2心	m	4,855	4,855	4,855	4,855	4,855						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 100mm <sup>2</sup> 2心	m	8,151	8,151	8,151	8,151	8,151						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm <sup>2</sup> 2心	m	1,606	1,606	1,606	1,606	1,606						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm <sup>2</sup> 2心	m	2,474	2,474	2,474	2,474	2,474						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm <sup>2</sup> 2心	m	3,869	3,869	3,869	3,869	3,869						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm <sup>2</sup> 2心	m	7,827	7,827	7,827	7,827	7,827						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm <sup>2</sup> 2心	m	11,468	11,468	11,468	11,468	11,468						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm <sup>2</sup> 3心	m	2,008	2,008	2,008	2,008	2,008						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm <sup>2</sup> 3心	m	3,175	3,175	3,175	3,175	3,175						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm <sup>2</sup> 3心	m	4,978	4,978	4,978	4,978	4,978						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 38mm <sup>2</sup> 3心	m	7,665	7,665	7,665	7,665	7,665						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm <sup>2</sup> 3心	m	11,147	11,147	11,147	11,147	11,147						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm <sup>2</sup> 3心	m	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093						
	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						

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

種 別	配線材料	中国地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					備 考
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 20C	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 40C	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 80C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 20C	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 60C	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 40C	m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 60C	m	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 80C	m	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 100C	m	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 20C	m	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 40C	m	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 60C	m	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 80C	m	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 40C	m	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 60C	m	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 40C	m	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 80C	m	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 100C	m	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 20C	m	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 40C	m	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 100C	m	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 160C+SM 100C	m	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580						
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 180C+SM 100C	m	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990						

材 料 単 価 【設計】 2026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
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 200C+SM 100C	m	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	398	398	398	398	398						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	424	424	424	424	424						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 20C	m	500	500	500	500	500						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 40C	m	644	644	644	644	644						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 60C	m	807	807	807	807	807						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 80C	m	956	956	956	956	956						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 100C	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 120C	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 140C	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 160C	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 180C	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 200C	m	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920						
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 4C	m	537	537	537	537	537						
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 20C	m	638	638	638	638	638						
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 40C	m	782	782	782	782	782						
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 60C	m	945	945	945	945	945						
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 80C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090						
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 100C	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220						
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 120C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490						
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 140C	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620						
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 160C	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750						
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 180C	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930						
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 200C	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060						
	光ケーブル（層型）	SM 1.31μm 12C	m	671	671	671	671	671						

材 料 単 価 【設計】 2026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								
	光ケーブル（層型、SSF）	SM 1.31 $\mu$ m 12C	m	777	777	777	777	777								
	光ケーブル	GI 20C	m	882	882	882	882	882								
	光ケーブル	GI 40C	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400								
	光ケーブル	GI 60C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950								
	光ケーブル	GI 80C	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480								
	光ケーブル	GI 100C	m	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990								
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31 $\mu$ m 2C	m	367	367	367	367	367								
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31 $\mu$ m 4C	m	437	437	437	437	437								
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31 $\mu$ m 6C	m	508	508	508	508	508								
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31 $\mu$ m 8C	m	578	578	578	578	578								
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700								
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700								
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700								
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 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								
	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								

材 料 単 価 【設計】 2026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 60C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 160C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 220C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 240C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 260C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 280C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 320C以下 4穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 360C以下 4穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 400C以下 4穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 440C以下 4穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480C以下 4穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 520C以下 4穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下 4穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下 4穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 6穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							

材 料 単 価 【設計】 2026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		
	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		
	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		

材 料 単 価 【設計】 2026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
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250					
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 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					

材 料 単 価 【設計】 2026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 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								
	浸水検知モジュール		個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（フラット研磨） 2m	本	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（フラット研磨） 2m	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（フラット研磨） 2m	本	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 2m	本	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（フラット研磨） 2m	本	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 3m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 5m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 10m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 2m	本	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 3m	本	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700								

材 料 単 価 【設計】 2026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 (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 5m	本	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000								
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600								
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800								
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 5m	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000								
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400								
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 3m	本	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100								
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 5m	本	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300								
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 10m	本	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 3m	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 10m	本	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m	本	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 3m	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 5m	本	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 10m	本	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 3m	本	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 5m	本	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 10m	本	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 3m	本	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 5m	本	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400								
	光コネクタ付コード (SC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 10m	本	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900								
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (フラット研磨) 2m	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870								
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m	本	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560								
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800								

材 料 単 価 【設計】 2026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 (FC型)	SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (フラット研磨) 2m	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 3m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 5m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 10m	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 2m	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 3m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 5m	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 8C (PC研磨) 10m	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 5m	本	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 3m	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 5m	本	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600							
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 10m	本	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 3m	本	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 10m	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m	本	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 3m	本	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 5m	本	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900							
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 10m	本	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500							

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料											中国地方整備局 単位：円					
	品 目	規 格				単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F	両端子	4 C ( S P C 研磨)	3 m	本	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900						
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F	両端子	4 C ( S P C 研磨)	5 m	本	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200						
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F	両端子	4 C ( S P C 研磨)	1 0 m	本	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200						
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F	両端子	8 C ( S P C 研磨)	3 m	本	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800						
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F	両端子	8 C ( S P C 研磨)	5 m	本	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400						
	光コネクタ付コード (FC型)	D S F	両端子	8 C ( S P C 研磨)	1 0 m	本	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900						
	光コード	S M	1. 3 1 μ m	1 C		m	75	75	75	75	75						
	光コード	S M	1. 3 1 μ m	2 C		m	75	75	75	75	75						
	光コード	S M	1. 3 1 μ m	4 C		m	89	89	89	89	89						
	光コード	D S F	1 芯			m	137	137	137	137	137						
	光コード	D S F	4 芯テープ			m	205	205	205	205	205						
	光コネクタ	S C 型				個	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510						
	光コネクタ	F C 型				個	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	1 P		m	471	471	471	471	471						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	2 P		m	495	495	495	495	495						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	3 P		m	515	515	515	515	515						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	5 P		m	562	562	562	562	562						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	7 P		m	605	605	605	605	605						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	1 0 P		m	676	676	676	676	676						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	1 5 P		m	803	803	803	803	803						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	2 0 P		m	892	892	892	892	892						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	2 5 P		m	981	981	981	981	981						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	3 0 P		m	1,193	1,193	1,193	1,193	1,193						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	5 0 P		m	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676						
	着色識別ホリエン絶縁ヒニルシーステープ (コルゲートテープ)	F C P E V - S	0. 6 5 mm	7 0 P		m	2,061	2,061	2,061	2,061	2,061						

材 料 単 価 【設計】 2026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		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.65mm 100P	m	2,899	2,899	2,899	2,899	2,899		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.65mm 150P	m	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.65mm 200P	m	5,129	5,129	5,129	5,129	5,129		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 1P	m	494	494	494	494	494		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 2P	m	535	535	535	535	535		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	574	574	574	574	574		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	655	655	655	655	655		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 7P	m	715	715	715	715	715		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	847	847	847	847	847		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 25P	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 30P	m	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 50P	m	2,726	2,726	2,726	2,726	2,726		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 70P	m	3,664	3,664	3,664	3,664	3,664		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 100P	m	4,694	4,694	4,694	4,694	4,694		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 150P	m	6,722	6,722	6,722	6,722	6,722		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 0.9mm 200P	m	8,461	8,461	8,461	8,461	8,461		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 1.2mm 1P	m	554	554	554	554	554		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 1.2mm 2P	m	611	611	611	611	611		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 1.2mm 3P	m	669	669	669	669	669		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 1.2mm 5P	m	822	822	822	822	822		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 1.2mm 7P	m	935	935	935	935	935		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 1.2mm 10P	m	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223		
		着色識別ホリエレン絶縁ヒニルシーステープR(コルケ-トケ-7°R)	FCPEV-S 1.2mm 15P	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590		

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料															備 考
種 別	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								
	着色識別ホリエレン絶縁ビニルシーステープ（コルゲートテープ）	F C P E V - S 1. 2mm 20P	m	1,891	1,891	1,891	1,891	1,891								
	着色識別ホリエレン絶縁ビニルシーステープ（コルゲートテープ）	F C P E V - S 1. 2mm 25P	m	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202								
	着色識別ホリエレン絶縁ビニルシーステープ（コルゲートテープ）	F C P E V - S 1. 2mm 30P	m	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880								
	着色識別ホリエレン絶縁ビニルシーステープ（コルゲートテープ）	F C P E V - S 1. 2mm 50P	m	4,182	4,182	4,182	4,182	4,182								
	着色識別ホリエレン絶縁ビニルシーステープ（コルゲートテープ）	F C P E V - S 1. 2mm 70P	m	5,403	5,403	5,403	5,403	5,403								
	着色識別ホリエレン絶縁ビニルシーステープ（コルゲートテープ）	F C P E V - S 1. 2mm 100P	m	7,481	7,481	7,481	7,481	7,481								
	光コネクタ付コード（SC-LC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 2m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300								
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 2m	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 4C	m	398	398	398	398	398								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 8C	m	424	424	424	424	424								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 20C	m	500	500	500	500	500								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 40C	m	644	644	644	644	644								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 60C	m	807	807	807	807	807								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 80C	m	956	956	956	956	956								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 100C	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 120C	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 140C	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 160C	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 180C	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 200C	m	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 220C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 240C	m	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 260C	m	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 280C	m	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680								
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1. 31μm 300C	m	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810								

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）													
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	ケーブルラック付属品（メラミン樹脂焼付塗装）	ブラケット 800mm	個	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180						
	ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り 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】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）													
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×200×170（蓋付）	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 560×250×170（蓋付）	組	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 600×300×170（蓋付）	組	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 700×400×215（蓋付）	組	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400						
	鬼より線（避雷導線）	100mm <sup>2</sup>	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570						
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 300×200mm	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800						
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 400×200mm	個	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800						
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 500×200mm	個	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700						
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 600×200mm	個	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700						
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 700×200mm	個	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700						
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 800×200mm	個	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700						
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 900×200mm	個	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600						
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 1000×200mm	個	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600						
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 1100×200mm	個	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500						
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 1200×200mm	個	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500						
	FRP管	FRP 50mm	m	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400						
	FRP管	FRP 75mm	m	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690						
	FRP管	FRP 100mm	m	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880						
	FRP管	FRP 150mm	m	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740						
	FRP用付属品	中間継手 50mm	組	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840						
	FRP用付属品	中間継手 75mm	組	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010						
	FRP用付属品	中間継手 100mm	組	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320						
	FRP用付属品	中間継手 150mm	組	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	FRP用付属品	伸縮継手 50mm	組	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880						
	FRP用付属品	伸縮継手 75mm	組	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280						

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

種 別	管路材・ダクト（電気）	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		
		FRP用付属品	伸縮継手 100mm	組	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090		
		FRP用付属品	伸縮継手 150mm	組	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850		

材 料 単 価 【設計】 2026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	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100 3.2t HDZ45	個	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZ45	個	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZ45	個	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZ45	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZ45	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ45	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×300×300 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)	350×350×200 3.2t HDZ45	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 3.2t HDZ45	個	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×300 3.2t HDZ45	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2t HDZ45	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZ45	個	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 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)	300×300×150 3.2t HDZ45	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×250 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)	350×350×250 3.2t HDZ45	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800								
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000								

材 料 単 価 【設計】 2026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	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000						
	漏電遮断器	600V 3P 600AF	個	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000						
	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	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	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	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710						
	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	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900						
	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	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090						
	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	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190						
	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	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900						
	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	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600						
	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	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600						
	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	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600						
	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	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830						
	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	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430						
	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	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720						
	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	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020						
	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	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240						
	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	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970						
	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	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730						
	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	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730						
	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	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730						
	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	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510						
	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	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380						
	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	6,770	6,770	6,770	6,770	6,770						
	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	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150						
	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	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						

材 料 単 価 【設計】 2026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 (8mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (5.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (3.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (2mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (100mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (60mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (38mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 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 (22mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 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 (14mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (8mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (5.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (3.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (2mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (100mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (60mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (38mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (22mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 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 (14mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (8mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 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 (5.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (3.5mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (2mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (100mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (60mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (38mm <sup>2</sup> ) ・分 (2mm <sup>2</sup> ) 材労単価	箇所	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						





材 料 単 価 【設計】 2026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照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE030BLS-J(基本) 415～460V	台	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J(基本) 415～460V	台	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J(基本) 415～460V	台	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J(基本) 415～460V	台	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J(基本) 415～460V	台	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J(基本) 415～460V	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	80,600	80,600	80,600	80,600	80,600						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE030BLS-J(基本) 415～460V	台	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE045BLS-J(基本) 415～460V	台	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE060BLS-J(基本) 415～460V	台	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE070BLS-J(基本) 415～460V	台	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600						
	LED照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE090BLS-J(基本) 415～460V	台	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600						

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照 明 器 具	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	
	LED照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE120BLS-J(基本) 415～460V	台	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE035BS-J(入口) 415～460V	台	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BS-J(入口) 415～460V	台	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE100BS-J(入口) 415～460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE150BS-J(入口) 415～460V	台	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE200BS-J(入口) 415～460V	台	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE250BS-J(入口) 415～460V	台	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE300BS-J(入口) 415～460V	台	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWE350BS-J(入口) 415～460V	台	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400		
	LED照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900		
	LED照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100		
	LED照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000		
	LED照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000		



材 料 単 価 【設計】 2026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
	短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900						
	短形導波管	WRJ-10 (JIS規格)	m	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200						
	短形導波管	WRJ-120 (CES規格)	m	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-10適合品	個	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-120適合品	個	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000						
	テーパ導波管	WRJ-10～120変換用	本	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000						
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000						
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800						
	ねじれ導波管	WRJ-120用 90°ねじれ	本	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用	個	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-10用	個	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-120用	個	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-7用	個	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-10用	個	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-120用	個	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000						
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800						
	楕円導波管	12GHz帯用	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-7用	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-120用	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						

材 料 単 価 【設計】 2026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							
	矩形導波管用バンド	WR J - 7 用 E 面	個	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900							
	矩形導波管用バンド	WR J - 7 用 H 面	個	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900							
	矩形導波管用バンド	WR J - 10 用 E 面	個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800							
	矩形導波管用バンド	WR J - 10 用 H 面	個	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800							
	矩形導波管用バンド	WR J - 120 用 E 面	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000							
	矩形導波管用バンド	WR J - 120 用 H 面	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000							
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (6.5 GHz 帯用)	個	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000							
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (7.5 GHz 帯用)	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000							
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 10) ~ 楕円 (12 GHz 帯用)	個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000							
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 120) ~ 楕円 (12 GHz 帯用)	個	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000							
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7 用 クランプ付	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500							
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7 用 クランプ無	個	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150							
	矩形導波管用固定金物	WR J - 10 用 クランプ付	個	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750							
	矩形導波管用固定金物	WR J - 10 用 クランプ無	個	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650							
	矩形導波管用固定金物	WR J - 120 用 クランプ付	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450							
	矩形導波管用固定金物	WR J - 120 用 クランプ無	個	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300							
	楕円導波管用固定金物	6.5 GHz 帯用 クランプ付	個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500							
	楕円導波管用固定金物	6.5 GHz 帯用 クランプ無	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900							
	楕円導波管用固定金物	7.5 GHz 帯用 クランプ付	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300							
	楕円導波管用固定金物	7.5 GHz 帯用 クランプ無	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800							
	楕円導波管用固定金物	12 GHz 帯用 クランプ付	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000							
	楕円導波管用固定金物	12 GHz 帯用 クランプ無	個	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750							
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5 GHz 帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5 GHz 帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							
	導波管関係金物	壁貫通金物 12 GHz 帯用	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							



材 料 単 価 【設計】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料											備 考		
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 3.5kN	本	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500						
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900						
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 3.5kN	本	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600						
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3.5kN	本	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500						
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 3.5kN	本	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600						
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 3.5kN	本	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400						
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 3.5kN	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 5.0kN	本	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800						
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 5.0kN	本	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 5.0kN	本	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500						
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 5.0kN	本	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300						
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 5.0kN	本	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 5.0kN	本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 5.0kN	本	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 5.0kN	本	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 5.0kN	本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 7.0kN	本	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 7.0kN	本	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	14m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）	15m末口19cm 7.0kN	本	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 7.0kN	本	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 7.0kN	本	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	18m末口19cm 7.0kN	本	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000						
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口14cm 1.5KN	本	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600						
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口14cm 2.0KN	本	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200						

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料																	備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県										
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口14cm 2.5KN	本	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700										
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900										
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 4.2KN	本	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300										
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 4.2KN	本	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100										
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 5.9KN	本	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700										
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 5.9KN	本	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700										
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 5.9KN	本	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100										
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000										
	コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000										
	コンクリート根かせ	C型（バンド付）	個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400										
	コンクリート根かせ	電力型（バンド付）	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700										
	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留）	本	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070										
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.2ト（低圧2線捨出・トンボ）	本	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610										
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160										
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5ヒ（高圧3線引留）	本	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000										
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680										
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8ヒ（高圧3線引留）	本	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140										
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	221	221	221	221	221										
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945（mm）	本	982	982	982	982	982										
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270										
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	286	286	286	286	286										
	通信線用架線金物（足場ボルト）	CP用	本	327	327	327	327	327										
	ケーブル埋設標		本	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500										
	クロージャHH固定金物	引通し用	組	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800										
	クロージャHH固定金物	後分岐用	組	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000										











材 料 単 価 【設計】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	電気設備工事												備 考		
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	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	442	442	442	442	442							
	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	467	467	467	467	467							
	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	543	543	543	543	543							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 40C（4芯テープスロット）	m	687	687	687	687	687							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 60C（4芯テープスロット）	m	850	850	850	850	850							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（4芯テープスロット）	m	999	999	999	999	999							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 100C（4芯テープスロット）	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 20C（4芯テープSSF）	m	681	681	681	681	681							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 40C（4芯テープSSF）	m	825	825	825	825	825							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 60C（4芯テープSSF）	m	988	988	988	988	988							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（4芯テープSSF）	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 100C（4芯テープSSF）	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 2C（スベータ型）	m	400	400	400	400	400							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 4C（スベータ型）	m	470	470	470	470	470							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 8C（スベータ型）	m	611	611	611	611	611							
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	100V用（3A）	個	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550							
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	100V用（6A）	個	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550							
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	100V用（10A）	個	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550							
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	200V用（3A）	個	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550							
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	200V用（6A）	個	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550							
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	200V用（10A）	個	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550							

材 料 単 価 【設計】 2026年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	市場単価（土木）	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	道路標識撤去工 路側式 単柱（基礎なし）	φ60.5～101.6 支柱切断込み	基	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330						
	道路標識撤去工 路側式 複柱（基礎なし）	φ60.5～101.6 支柱切断込み	基	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660						

令和8年度(上半期) 局統一単価  
— 中国統一資材 —

令和8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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	変動率	備考
1	伸縮継手	FRP管 D300	個	29,700	29,700	100.0%	
2	ヘルマウス	HIVE54用	個	2,010	2,010	100.0%	
3	ヘルマウス	SGP50A用	個	1,860	1,860	100.0%	
4	ハンドホール鉄蓋	T-2 φ600 シリンド-錠付 衝撃係数 i=0.1	枚	113,000	113,000	100.0%	
5	さや管補修金物一式	波金物L=540mm、把持金物L=315mm(4段)リフ施工部 管路11~13条	組	64,200	64,200	100.0%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
6	さや管補修金物一式	波金物L=640mm、把持金物L=315mm(4段)リフ施工部 管路11~13条	組	65,500	65,500	100.0%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
7	さや管補修金物一式	波金物L=540mm、把持金物L=270mm(3段)リフ施工部 管路8~10条	組	55,900	55,900	100.0%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
8	さや管補修金物一式	波金物L=640mm、把持金物L=270mm(3段)リフ施工部 管路8~10条	組	56,900	56,900	100.0%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
9	空管用ダクトスリーブ	SU φ50 L=1000 固定ソケット含む	本	2,670	2,670	100.0%	
10	収容管用ダクトスリーブ	SU φ50 L=1000 固定ソケット 補強スリーブ含む	本	5,090	5,090	100.0%	
11	セラミック板	t=7mm、W=75mm、L=100mm	枚	12,000	12,000	100.0%	
12	角型二重蓋	1200×600	組	261,000	261,000	100.0%	
13	鉄蓋(シリンド-錠対応型)	歩道用化粧角蓋 960×500 H=120 衝撃係数 i=0.1	枚	358,000	358,000	100.0%	
14	鉄蓋	T-25 500×2000 スライドロック式(シリンド-錠付き)	組	425,000	425,000	100.0%	
15	鉄蓋	T-25 φ750 丸型(枠付)二重施錠装置 (回転カム錠+シリンド-錠)	組	345,000	345,000	100.0%	
16	鉄蓋	φ750用 T-25 i=0.4(シリンド-錠付き) 球状黒鉛鋳鉄	組	345,000	345,000	100.0%	
17	鉄蓋	T-25 角型 600×1200 スライド式(シリンド-錠付き)	組	425,000	425,000	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+シリンド-錠)	組	401,000	401,000	100.0%	
19	管路材	曲管 R6 VP φ100	本	6,480	6,480	100.0%	参考寸法:1m/本
20	管路材	曲管 R6 PV φ75	本	4,650	4,650	100.0%	参考寸法:1m/本

情報BOX関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	変動率	備考
21	管路材	曲管 R6 PV φ50	本	2,620	2,620	100.0%	参考寸法:1m/本
22	管路材	曲管 R6 VE φ54	本	2,800	2,800	100.0%	参考寸法:1m/本
23	管路管台	φ50-95P(PV)	個	255	255	100.0%	
24	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ150用 L=250	個	13,900	13,900	100.0%	
25	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ125用 L=250	個	11,900	11,900	100.0%	
26	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ100用 L=250	個	7,920	7,920	100.0%	
27	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ75用 L=250	個	6,370	6,370	100.0%	
28	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 φ75用 L=250	個	18,300	18,300	100.0%	
29	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 φ50用 L=250	個	15,800	15,800	100.0%	
30	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ250用 L=250	個	35,000	35,000	100.0%	
31	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ200用 L=250	個	24,200	24,200	100.0%	
32	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ150用 L=250	個	20,600	20,600	100.0%	
33	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ100用 L=250	個	12,500	12,500	100.0%	
34	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ82用 L=250	個	21,800	21,800	100.0%	
35	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ70用 L=250	個	20,300	20,300	100.0%	
36	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ54用 L=250	個	15,800	15,800	100.0%	
37	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ150用 L=200	個	12,600	12,600	100.0%	
38	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ125用 L=200	個	10,500	10,500	100.0%	
39	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ100用 L=200	個	7,200	7,200	100.0%	
40	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ75用 L=200	個	5,790	5,790	100.0%	
41	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 φ75用 L=200	個	17,500	17,500	100.0%	
42	ヘルマウス 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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	変動率	備考
43	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ250用 L=200	個	33,400	33,400	100.0%	
44	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ200用 L=200	個	23,000	23,000	100.0%	
45	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ150用 L=200	個	19,400	19,400	100.0%	
46	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ100用 L=200	個	12,000	12,000	100.0%	
47	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ82用 L=200	個	20,700	20,700	100.0%	
48	ヘルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ70用 L=200	個	18,400	18,400	100.0%	
49	ヘルマウス 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	342	100.0%	
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	134,000.0	100.0%	
56	鉄蓋	800×400 角型 T-25(シリンダー錠付)	組	309,000	309,000.0	100.0%	
57	鉄蓋	T-2 400×800 シリンダー錠付	組	239,000	239,000.0	100.0%	

## 2. 維 持 関 連

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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	0	0		市場性なし
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	0	0		市場性なし
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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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 ハンド式 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 ハンド式 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ハンド式 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ハンド式 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(ハンド式)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(ハンド式)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)		スノーボール併用型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	15,400	15,400	100.0%	
54	視線誘導標 (土中建込)		スノーボール併用防塵型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	18,300	18,300	100.0%	
55	視線誘導標 (土中建込)		スノーボール併用型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	15,200	15,200	100.0%	
56	視線誘導標 (土中建込)		スノーボール併用防塵型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	16,600	16,600	100.0%	
57	視線誘導標 (土中建込)		スノーボール併用型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	16,300	16,300	100.0%	
58	視線誘導標 (土中建込)		スノーボール併用防塵型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	19,200	19,200	100.0%	

## 維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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	12,500	11,700	106.8%	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	13,400	12,400	108.1%	PC-80NSRW-DS相当品
68	カーブプレート	CP-HI-GR	(G/R式)400×220 カプセルプリズムシート	基	11,700	11,700	100.0%	
69	カーブプレート	CP-DG-GR	(G/R式)400×220 広角プリズムシート	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	ニュートラスセフティライトO型	NSL-1	D60.5用 180度タイプ	基	9,920	9,920	100.0%	
72	ニュートラスセフティライトO型	NSL-2	D76.3用 180度タイプ	基	9,920	9,920	100.0%	
73	ニュートラスセフティライトO型	NSL-4	パネ式支柱ベースプレート式	基	16,600	16,600	100.0%	
74	ニュートラスセフティライトO型	NSL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	13,000	13,000	100.0%	
75	ニュートラスセフティライトO型	NSL-6	壁貼付用(アンカーホルト式)	基	9,440	9,440	100.0%	
76	ニュートラスセフティライトO型	NSL-7	ガードレール用	基	15,000	15,000	100.0%	
77	ニュートラスセフティライトO型	NWL-1	D60.5用 360度タイプ	基	18,400	18,400	100.0%	
78	ニュートラスセフティライトO型	NWL-2	D76.3用 360度タイプ	基	18,400	18,400	100.0%	
79	ニュートラスセフティライトO型	NWL-4	パネ式支柱ベースプレート式	基	25,300	25,300	100.0%	
80	ニュートラスセフティライトO型	NWL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	21,600	21,600	100.0%	
81	ニュートラスセフティライトO型	NWL-7	ガードレール用	基	23,600	23,600	100.0%	
82	カーブマーカー	CM-1	1750 220*400 反射板	基	7,270	7,270	100.0%	
83	カーブマーカー	CM-2	400 220*400 反射板	基	7,270	7,270	100.0%	
84	ポリマーセメントモルタル		断面修復用	m3	378,000	378,000	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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	変動率	備考
88	変換ソケット		VPΦ100-有孔管Φ100用	個	2,500	1,280	195.3%	
89	変換ソケット		VPΦ100-有孔管Φ150用 (塩ビアダプタΦ100+有孔管レジュサーΦ150-Φ100)	個	4,380	2,390	183.3%	
90	ブチルゴム系粘着テープ		W=100 t=2mm	m	690	690	100.0%	
91	トンネル銘板		400×600×13mm(板厚8mm,字厚5mm)、 材質:JIS H 2202(鋳物用黄銅合金地金)	枚	197,000	197,000	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	2,100	1,860	112.9%	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	50,000	53,500	93.5%	
94	接続ソケット		十字ソケット Φ300-Φ150	個	57,300	53,500	107.1%	
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	13,200	13,200	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
96	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×2.3×3300 STK400 ダークブラウン	本	14,500	14,500	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
97	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×2.3×3500 STK400 ダークブラウン	本	15,400	15,400	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
98	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×2.8×4200 STK400 ダークブラウン	本	22,300	22,300	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
99	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×3.2×4200 STK400 ダークブラウン	本	25,400	25,400	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
100	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×2.8×3500 STK400 ダークブラウン	本	24,000	24,000	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
101	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×2.8×3000 STK400 ダークブラウン	本	20,500	20,500	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
102	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×3.2×3500 STK400 ダークブラウン	本	27,200	27,200	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
103	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×3.2×4000 STK400 ダークブラウン	本	31,100	31,100	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
104	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×3.2×4500 STK400 ダークブラウン	本	35,000	35,000	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
105	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ89.1×3.2×4000 STK400 ダークブラウン	本	37,600	37,600	100.0%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
106	PE保護管		外ケーブル19S15.2用 定尺4m/本	本	26,200	16,200	161.7%	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	21,900	14,400	152.1%	補強PE管は別途
108	溶着型継手		19S15.2用	個	18,400	16,700	110.2%	
109	溶着型継手		12S15.2用	個	14,700	13,400	109.7%	
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	4,240	4,240	100.0%	
112	エポキシ樹脂(3種)		ひび割れ注入材	kg	4,240	4,240	100.0%	
113	エポキシ樹脂プライマー		断面修復、ひび割れ充填用 下地処理材	kg	2,690	2,690	100.0%	
114	パテ材		不陸修正用	kg	1,750	1,750	100.0%	
115	硬質ホリエチレン製フレスト管		波状管 Φ300 無孔 半割れ管 シングル構造	m	3,840	2,530	151.8%	
116	標識取付金具		U型バンド Φ101.6用	組	1,100	1,100	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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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	440	440	100.0%	Uバント
118	高耐久STKネット(φ3.0×50)			m2	4,400	4,400	100.0%	
119	低圧注入器		クラック処理	個	400	400	100.0%	コンクリート構造物用
120	テーパワッシャー		M10黒皮	個	17.8	17.8	100.0%	5°タイプ
121	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-90用 並目 ホルト固定	組	11,400	11,400	100.0%	
122	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-90用 細目 ホルト固定	組	11,500	11,500	100.0%	
123	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-120用 並目 ホルト固定	組	19,500	19,500	100.0%	
124	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-120用 細目 ホルト固定	組	20,700	20,700	100.0%	
125	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-150用 並目 ホルト固定	組	22,000	22,000	100.0%	
126	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-150用 細目 ホルト固定	組	25,400	25,400	100.0%	
127	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 並目 ホルト固定	組	11,100	11,100	100.0%	
128	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 細目 ホルト固定	組	11,300	11,300	100.0%	
129	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 並目 ホルト固定	組	18,900	18,900	100.0%	
130	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 細目 ホルト固定	組	20,100	20,100	100.0%	
131	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 並目 ホルト固定	組	21,400	21,400	100.0%	
132	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 細目 ホルト固定	組	24,800	24,800	100.0%	
133	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%	
134	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%	
135	潤滑材		二硫化モリブデン 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	L	5,520	5,520	100.0%	
136	研削材		支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	68	68	100.0%	
137	溶射地金		亜鉛線(アルミ合金線) 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	1,870	1,870	100.0%	
138	上塗塗料		浸透性エポキシ樹脂塗料 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	2,970	2,970	100.0%	
139	袋詰玉石袋材		マット型 3t用 B2000×L2000×H500	袋	51,300	47,300	108.5%	
140	量水標		材質:アルミ 寸法:幅120mm×高さ1000mm×厚み2mm 表示面特性:表面 広角度全面反射方式(広角度封入レンズ型反射シート)	枚	5,600	5,600	100.0%	
141	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
142	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
143	バント		上記アラミド繊維シート用	個	9	9	100.0%	使用個数:3個/m2
144	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	469,000	469,000	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

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	変動率	備考
145	高性能防錆ペーシ		塩分吸着剤含有ペーシ	kg	2,900	2,900	100.0%	SJ1同等品(SS1工法(NETIS:KK-100009V)掲載期間終了技術)
146	遮塩モルタル		塩分吸着剤配合モルタル	kg	325	325	100.0%	RP200同等品(SS1工法(NETIS:KK-100009V)掲載期間終了技術)
147	表面仕上げ材		高分子系浸透性防水材(上塗り用、下塗り用)	kg	6,680	6,680	100.0%	アイゾールEXクリアタイプ同等品
148	スペーサー固定金具		Uボルト(D35+D13用)+平鋼	組	340	340	100.0%	ナット2個及び固定金具含む
149	スペーサー固定金具		Uボルト(D32+D13用)+平鋼	組	330	330	100.0%	ナット2個及び固定金具含む
150	スペーサー固定金具		Uボルト(D29+D13用)+平鋼	組	330	330	100.0%	ナット2個及び固定金具含む
151	スペーサー固定金具		Uボルト(D25+D13用)+平鋼	組	320	320	100.0%	ナット2個及び固定金具含む
152	銘板		青銅鑄物製 500×800×15	枚	319,000	319,000	100.0%	
153	塗布型高性能収縮低減剤		クラックセイバー	kg	990	990	100.0%	
154	コンクリートひび割れ低減用ネット		ハイパーネット60	m	390	390	100.0%	
155	摩擦接合用高力ボルト		F8T M16×60	組	135.0	135.0	100.0%	
156	摩擦接合用高力ボルト		F8T M16×55	組	130.5	130.5	100.0%	
157	ボルト		SS400 黒皮 M10×30	本	9.6	9.6	100.0%	
158	ボルト		SUS304 M8×35	本	20.3	20.3	100.0%	
159	ナット		SUS304 M8	本	5.9	5.9	100.0%	
160	スプリングワッシャー		SS400 黒皮 M16	本	6.4	6.4	100.0%	
161	スプリングワッシャー		SS400 黒皮 M12	本	3.4	3.4	100.0%	
162	スプリングワッシャー		SS400 黒皮 M10	本	2.0	2.0	100.0%	
163	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M16	本	84.0	84.0	100.0%	
164	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M12	本	35.0	35.0	100.0%	
165	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M10	本	26.6	26.6	100.0%	
166	Uボルト		SS400 32C 黒皮	本	78.2	78.2	100.0%	
167	Uボルト		SS400 25C 黒皮	本	73.0	73.0	100.0%	
168	Uボルト		SS400 15C 黒皮	本	65.1	65.1	100.0%	
169	割ピン		SUS304 φ5×50	本	36.6	36.6	100.0%	
170	割ピン		SWRM8 φ5×36	本	4.1	4.1	100.0%	黒皮
171	皿ネジ		SS400 黒皮 M4×8	本	2.4	2.4	100.0%	
172	車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=650 設置部φ89	本	0	0		市場性なし
173	車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=800 設置部φ89	本	0	0		市場性なし

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	変動率	備考
174	車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚) 腰みの付防塵型 φ80 H=650 台座径φ200	本	19,000	17,800	106.7%	
175	車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚) 腰みの付防塵型 φ80 H=650 台座径φ250	本	21,600	21,600	100.0%	
176	車線分離標		着脱式(穿孔式・2本脚) φ80 H=650 角台座□200×150	本	17,700	17,700	100.0%	
177	車線分離標		着脱式(穿孔式・2本脚) φ80 H=800 角台座□200×150	本	19,500	19,500	100.0%	
178	ロックホルト頭部処理材(トンネル工事用)		樹脂製 クロス型	個	100	100	100.0%	特殊クロス型同様
179	橋歴板		鋼橋用	枚	59,500	59,500	100.0%	鋳物
180	橋歴板		PC橋用	枚	51,000	51,000	100.0%	鋳物
181	橋歴板		鋼橋用	枚	28,100	28,100	100.0%	アルミ
182	橋歴板		PC橋用	枚	28,100	28,100	100.0%	アルミ
183	ブルマン(購入品)		C-60(受桁固定用)	個	8,200			工場渡し

### 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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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	9,130	9,130	100.0%	
2	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(CO建込) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	9,130	9,130	100.0%	
3	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(CO建込) 4段 亜鉛メッキ	m	8,960	8,960	100.0%	
4	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	9,220	9,220	100.0%	
5	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	9,220	9,220	100.0%	
6	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 亜鉛メッキ	m	9,050	9,050	100.0%	
7	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	9,860	9,860	100.0%	
8	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	9,860	9,860	100.0%	
9	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 亜鉛メッキ	m	9,770	9,770	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	10,300	10,300	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	11,900	11,900	100.0%	
12	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	11,700	11,700	100.0%	
13	転落防止柵		H=1100 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	11,700	11,700	100.0%	
14	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	9,220	9,220	100.0%	
15	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	9,220	9,220	100.0%	
16	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	12,200	12,200	100.0%	
17	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	12,200	12,200	100.0%	
18	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.2m(Co建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	11,500	11,500	100.0%	

防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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	11,500	11,500	100.0%	
20	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	11,600	11,600	100.0%	
21	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	11,600	11,600	100.0%	
22	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 亜鉛めっき	m	14,200	14,200	100.0%	
23	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=0.2m(Co建込) 縦格子 亜鉛めっき	m	13,200	13,200	100.0%	
24	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 亜鉛めっき	m	13,500	13,500	100.0%	
25	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1330	本	5,950	5,950	100.0%	411PF用(W)D60.5*3.2*1341想定
26	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(C)D60.5*3.2*1580	本	6,540	6,540	100.0%	411PF用(C)D60.5*3.2*1591想定
27	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(E)D60.5*3.2*2330	本	8,840	8,840	100.0%	411PF用(E)D60.5*3.2*2341想定
28	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(PL)D60.5*3.2*1130	本	15,500	15,500	100.0%	411PF用(PL)D60.5*3.2*1141想定
29	金具(転落防止柵部材)	Z金具 43PD型		個	3,820	3,820	100.0%	Z金具 43PF型想定
30	金具(転落防止柵部材)	43PU型		個	3,820	3,820	100.0%	43UP型想定
31	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(Co建込) φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	7,770	7,770	100.0%	
32	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(Co建込) φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	7,770	7,770	100.0%	
33	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(Co建込) φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛めっき	m	7,140	7,140	100.0%	
34	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	8,410	8,410	100.0%	
35	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	8,410	8,410	100.0%	
36	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛めっき	m	7,940	7,940	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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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	7,900	7,900	100.0%	
38	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 3段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	7,900	7,900	100.0%	
39	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 3段 亜鉛メッキ	m	7,350	7,350	100.0%	
40	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=1000(土中建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,900	10,900	100.0%	
41	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=1000(土中建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	10,900	10,900	100.0%	
42	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=200(Co建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,100	10,100	100.0%	
43	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=200(Co建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	10,100	10,100	100.0%	
44	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	10,200	10,200	100.0%	
45	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	10,200	10,200	100.0%	
46	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	E(亜鉛メッキ)	m	7,940	7,940	100.0%	
47	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	W(亜鉛メッキ)	m	7,140	7,140	100.0%	
48	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	C(亜鉛メッキ)	m	7,350	7,350	100.0%	
49	歩道用横断防止柵(その他)	TP-8P2-30R	(P)L=2940(C)L=3000	基	28,800	28,800	100.0%	
50	歩道用横断防止柵(その他)	-20R	(P)L=1940(C)L=2000	基	24,400	24,400	100.0%	
51	歩道用横断防止柵(その他)	-15R	(P)L=1440(C)L=1500	基	20,800	20,800	100.0%	
52	歩道用横断防止柵(その他)	-10R	(P)L=940(C)L=1000	基	15,600	15,600	100.0%	
53	支柱(歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1030	本	4,930	4,930	100.0%	308PF用 (W)D60.5*3.2*1041想定
54	支柱(歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(C)D60.5*3.2*1230	本	5,780	5,780	100.0%	308PF用 (C)D60.5*3.2*1241想定
55	支柱(歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(E)D60.5*3.2*1830	本	7,650	7,650	100.0%	308PF用 (E)D60.5*3.2*1841想定
56	支柱(歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(PL)D60.5*3.2*830	本	14,500	14,500	100.0%	308PF用 (PL)D60.5*3.2*841想定

防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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	5,780	5,780	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	5,780	5,780	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	157,000	157,000	100.0%	
60	門扉		両開き W=5.0m H=1.5m ムッキ品	基	276,000	276,000	100.0%	
61	立入防止柵		H=1.8m、L=3.7m、ダークブラウン 小窓無し	本	144,000	144,000	100.0%	
62	転落防止柵門扉		片開き、H=1.1m、W=1.0m、ダークブラウン	基	96,900	96,900	100.0%	
63	ネットフェンス(景観色)		3.2×56 H=1500	基	9,360			基礎含まず

## 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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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			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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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	265	225	117.8%	
4	ショット材	カットワイヤショットブラスト	kg	310	270	114.8%	

## 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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	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	3,400	3,400	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	3,200	3,200	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/m <sup>2</sup> 使用
4	壁面材 コンポジットパネル FCB工法	300×900×35	m <sup>2</sup>	8,090	8,090	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	640	640	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	1,150	1,150	100.0%	
7	支柱継手金具 FCB工法	メッキ品	組	1,990	1,990	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) (2026.3)	報告価格(円) (2025.9)	変動率	備考
1	クローラークレーン賃貸料金 【ラフイングタワー仕様】  (ラフイ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	1,510,000	1,510,000	100.0%	①賃貸料金とする。 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22日間保証とする。
2		最大吊り能力:55t吊 オペレータ付	台・月	1,610,000	1,610,000	100.0%	
3		最大吊り能力:70t吊 オペレータ付	台・月	1,870,000	1,870,000	100.0%	
4		最大吊り能力:90t吊 オペレータ付	台・月	2,200,000	2,200,000	100.0%	
5		最大吊り能力:100t吊 オペレータ付	台・月	2,400,000	2,400,000	100.0%	
6		最大吊り能力:120t吊 オペレータ付	台・月	2,670,000	2,670,000	100.0%	
7		最大吊り能力:150t吊 オペレータ付	台・月	2,880,000	2,880,000	100.0%	
8	PC緊張ジャッキ賃料	19S15.2用 ホンプ含む	台・日	26,300	26,300	100.0%	外ケーブル用 賃貸業者置き場渡し、置き場戻し
9	PC緊張ジャッキ賃料	12S15.2用 ホンプ含む	台・日	17,200	17,200	100.0%	外ケーブル用 賃貸業者置き場渡し、置き場戻し
10	クローラークレーン 【油圧駆動ウインチ・ラチスジブ】	70t 排ガス2014対応	台・月	2,430,000			①賃貸料金とする。 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17~26時とする。 ④月極め料金は22日間保証とする。

令和8年度(上半期) 局統一単価  
— 地区別資材 —

令和8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	4,300	5,350	4,440	4,950	—	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	5,400	7,260	5,540	6,960	5,400	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	5,000	5,870	4,640	5,350	5,000	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	9,100	—	10,300	8,410	—	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	12,000	12,000	10,700	12,000	10,200	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	18,000	18,000	17,800	18,700	15,300	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	27,400	27,400	25,500	27,400	23,200	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	21,700	17,000	21,700	23,000	—	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	29,000	25,600	29,000	30,600	—	Ds-PuL(S1)
10	鉄筋コンクリート U型側溝	B600*H600*L2000 車道用(T-14)(ソケット付)	本	43,000	40,900	43,000	45,900	—	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	23,500	23,500	23,500	27,400	21,500	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	30,000	30,000	30,000	36,100	25,500	Ds-PuL(S2)
13	鉄筋コンクリート U型側溝	B600*H600*L2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	43,100	43,100	43,100	54,500	36,600	Ds-PuL(S2)
14	コンクリート蓋	B240用 L=600 1種	枚	1,700	1,760	1,320	1,320	1,440	PCV(1) Dv-pu用蓋
15	コンクリート蓋	B300用 L=600 1種	枚	2,250	2,620	1,920	1,810	1,930	PCV(1) Dv-pu用蓋
16	コンクリート蓋	B300用 L=500 1種	枚	—	—	—	—	—	PCV(2) PuL用蓋
17	コンクリート蓋	B450用 L=500 1種	枚	—	—	—	—	—	PCV(2) PuL用蓋
18	コンクリート蓋	B600用 L=500 1種	枚	—	—	—	—	—	PCV(2) PuL用蓋
19	コンクリート蓋	B300用 L=500 2種	枚	—	—	—	—	—	PCV(3) PuL(S)用蓋
20	コンクリート蓋	B450用 L=500 2種	枚	—	—	—	—	—	PCV(3) PuL(S)用蓋
21	コンクリート蓋	B600用 L=500 2種	枚	—	—	—	—	—	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	10,400	11,700	—	9,710	—	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	12,700	14,900	—	12,400	—	FG側溝 B300*H400*L2000
24	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300C(蓋掛無)L=2000	本	15,400	18,200	—	15,200	—	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	13,800	16,300	—	13,500	—	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	16,500	19,600	—	16,100	—	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	19,500	20,800	—	17,100	—	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	24,000	24,600	—	20,400	—	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	11,300	11,300	10,600	9,420	—	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	13,200	14,600	12,400	11,400	—	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	16,300	17,400	15,300	13,800	—	FG側溝 B300*H400*L2000
32	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	300C(蓋掛無) L=2000	本	19,800	22,000	18,600	17,900	—	FG側溝 B300*H500*L2000
33	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	400A(蓋掛無) L=2000	本	17,700	19,600	16,700	15,800	—	FG側溝 B400*H400*L2000
34	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	400B(蓋掛無) L=2000	本	21,100	24,100	19,900	19,400	—	FG側溝 B400*H500*L2000
35	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	500A(蓋掛無) L=2000	本	25,000	26,100	23,500	21,200	—	FG側溝 B500*H500*L2000
36	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	500B(蓋掛無) L=2000	本	30,800	32,600	29,000	26,700	—	FG側溝 B500*H600*L2000
37	プレキャスト側溝(1号路肩側溝)	B300*H300*L2000	本	—	24,500	—	—	—	
38	プレキャスト側溝(2号路肩側溝)	B300*H400*L2000	本	—	31,300	—	—	—	
39	プレキャスト側溝(3号路肩側溝)	B300*H500*L2000	本	—	37,400	—	—	—	
40	プレキャスト側溝(1号路肩樹)	B300*H500*L2000	本	—	37,400	—	—	—	
41	プレキャスト側溝(2号路肩樹)	B300*H600*L2000	本	—	45,000	—	—	—	
42	緑石一体蓋(1号路肩側溝蓋)	H200グレーチング(片面)	枚	—	31,700	—	—	—	
43	緑石一体蓋(2号路肩側溝蓋)	H50グレーチング(片面)	枚	—	33,300	—	—	—	
44	緑石一体蓋(3号路肩側溝蓋)	H150グレーチング(片面)	枚	—	39,600	—	—	—	
45	緑石一体蓋(4号路肩側溝蓋)	H200グレーチング(両面)	枚	—	39,100	—	—	—	
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	—	60,800	—	—	—	
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	21,000	21,000	—	21,000	—	PGU-A
53	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用)	枚	25,000	25,000	—	25,000	—	PGU-N-A
54	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (マウントアップ用・ケレ付き)	枚	28,500	28,500	—	28,500	—	PGU-G-A
55	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用・ケレ付き)	枚	30,900	30,900	—	30,900	—	PGU-NG-A
56	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H300*L2000	本	20,200	24,500	17,500	21,800	23,200	
57	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H400*L2000	本	25,700	31,300	20,200	27,800	29,500	
58	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H500*L2000	本	30,700	37,400	23,100	33,200	35,300	
59	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H600*L2000	本	36,900	45,000	25,700	40,000	42,500	
60	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H700*L2000	本	44,900	54,700	28,500	48,600	—	

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	49,300	60,100	31,200	53,400	—	
62	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H900*L2000	本	56,300	68,500	37,200	60,900	—	
63	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1000*L2000	本	62,700	76,300	41,800	67,800	—	
64	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1100*L2000	本	74,100	90,000	49,200	80,000	—	
65	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1200*L2000	本	78,700	95,400	—	84,800	—	
66	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H300*L2000	本	20,200	24,500	—	21,800	23,200	
67	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H400*L2000	本	25,700	31,300	—	27,800	29,500	
68	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H500*L2000	本	30,700	37,400	—	33,200	35,300	
69	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H600*L2000	本	36,900	45,000	—	40,000	42,500	
70	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H700*L2000	本	44,900	54,700	—	48,600	—	
71	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H800*L2000	本	49,300	60,100	—	53,400	—	
72	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H900*L2000	本	56,300	68,500	—	60,900	—	
73	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1000*L2000	本	62,700	76,300	—	67,800	—	
74	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1100*L2000	本	74,100	90,000	—	80,000	—	
75	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1200*L2000	本	78,700	95,400	—	84,800	—	
76	かんたん側溝蓋(フラット蓋 スリットタイプ)	標準部 車道縦断用 L=2000	枚	20,900	25,400	—	22,600	24,000	B300用
77	かんたん側溝蓋(フラット蓋 スリットタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	26,600	32,500	—	28,900	30,700	B300用 グレーチング別途
78	かんたん側溝蓋(フラット蓋 グレーチングタイプ)	標準部 車道縦断用 L=2000	枚	22,600	25,600	—	22,800	24,200	B300用 グレーチング別途
79	かんたん側溝蓋(フラット蓋 グレーチングタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	31,200	34,500	—	30,700	32,600	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	26,000	31,700	—	28,200	30,000	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	26,000	31,700	—	28,200	30,000	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	15,900	19,400	—	17,200	—	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	17,000	20,700	—	18,400	—	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	29,400	35,900	—	31,900	33,900	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	29,400	35,900	—	31,900	33,900	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	22,800	27,800	—	24,700	26,200	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	22,800	27,800	—	24,700	26,200	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	16,700	20,400	—	18,100	—	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	18,100	22,000	—	19,600	—	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	30,400	36,900	—	32,800	34,900	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	30,400	36,900	—	32,800	34,900	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	30,200	36,900	—	32,800	34,800	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	18,600	22,600	—	20,100	—	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	20,900	25,500	—	22,700	—	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	29,900	36,400	—	32,400	—	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	42,500	51,700	—	46,000	—	B300用 管理孔グレーチングのみ別途
97	かんたん側溝蓋(管理孔用蓋 グレーチング蓋)	フラット蓋用 車道縦横断用普通目 L=505	枚	11,000	11,700	—	10,400	—	
98	かんたん側溝蓋(管理孔用蓋 グレーチング蓋)	フラット蓋用 車道縦横断用細目 L=505	枚	16,400	17,300	—	15,400	—	
99	かんたん側溝蓋(管理用蓋 グレーチング蓋)	緑石一体蓋用 車道縦横断用普通目 L=505	枚	9,690	10,200	—	9,120	—	
100	かんたん側溝蓋(管理用蓋 グレーチング蓋)	緑石一体蓋用 車道縦横断用細目 L=505	枚	14,700	15,600	—	13,900	—	
101	かんたん側溝蓋(グレーチング用グレーチング蓋)	車道縦横断用普通目 L=739*2本(管理孔用)	枚	12,800	13,500	—	12,000	—	
102	かんたん側溝蓋(グレーチング用グレーチング蓋)	車道縦横断用細目 L=739*2本(管理孔用)	枚	14,700	15,500	—	13,800	—	
103	かんたん側溝蓋(グレーチング用グレーチング蓋)	車道縦断用 普通目 L=2000	枚	10,700	11,300	—	10,000	—	
104	かんたん側溝蓋(グレーチング用グレーチング蓋)	車道縦断用 細目 L=2000	枚	15,800	16,700	—	14,800	—	
105	かんたん側溝 フラット蓋排水性舗装対応 スリットタイプ	標準部用 車道縦断用 L=2000	枚	22,400	27,200	—	24,200	—	B300用 グレーチング別途
106	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	24,700	26,100	—	23,200	—	グレーチング別途
107	かんたん側溝 フラット蓋排水性舗装対応 スリットタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1500	枚	16,700	20,300	—	18,000	—	B300用 グレーチング別途
108	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	18,600	19,700	—	17,500	—	グレーチング別途
109	かんたん側溝 フラット蓋排水性舗装対応 スリットタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1000	枚	10,400	12,600	—	11,200	—	B300用 グレーチング別途
110	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	13,900	14,700	—	13,100	—	グレーチング別途
111	かんたん側溝 フラット蓋排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用片側舗装タイプ L=2000	枚	25,800	31,400	—	27,900	—	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	23,200	24,500	—	21,800	—	グレーチング別途
113	かんたん側溝 フラット蓋排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用片側舗装タイプ L=1500	枚	21,500	26,200	—	23,300	—	B300用 グレーチング別途
114	同上 アングル 片側舗装タイプ	H=50 L=1500用	枚	15,700	16,600	—	14,800	—	グレーチング別途
115	かんたん側溝 フラット蓋排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦横断用 L=2000	枚	28,800	35,000	—	31,100	—	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	22,800	27,800	—	24,700	—	B300用 グレーチング別途
117	かんたん側溝 フラット蓋排水性舗装対応 グレーチングタイプ	標準部用 車道縦断用 L=2000	枚	22,600	27,600	—	24,500	—	B300用 グレーチング別途
118	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	27,600	29,200	—	26,000	—	グレーチング別途
119	かんたん側溝 フラット蓋排水性舗装対応 グレーチングタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1500	枚	16,900	20,500	—	18,200	—	B300用 グレーチング別途
120	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	23,000	24,300	—	21,600	—	グレーチング別途

排水溝 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	
121	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1000	枚	10,700	13,100	—	11,600	—	B300用 グレーチング別途
122	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	16,000	17,000	—	15,100	—	グレーチング別途
123	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=2000	枚	28,000	34,100	—	30,300	—	B300用 グレーチング別途
124	同上 アングル 片道舗装タイプ	H=50 L=2000用	枚	7,930	8,400	—	7,470	—	グレーチング別途
125	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=1500	枚	23,500	28,600	—	25,400	—	B300用 グレーチング別途
126	同上 アングル 片道舗装タイプ	H=50 L=1500用	枚	7,930	8,400	—	7,470	—	グレーチング別途
127	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦横断用 L=2000	枚	31,200	38,000	—	33,800	—	B300用 グレーチング別途
128	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦横断用 L=1500	枚	24,900	30,200	—	26,800	—	B300用 グレーチング別途
129	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 片道舗装 歩車道境界フロック後付タイプ L=2000	枚	25,800	31,400	—	27,900	—	B300用 グレーチング別途
130	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 片道舗装 歩車道境界フロック後付タイプ L=1500	枚	21,500	26,200	—	23,300	—	B300用 グレーチング別途
131	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 両側舗装 歩車道境界フロック後付タイプ L=2000	枚	28,800	35,000	—	31,100	—	B300用 グレーチング別途
132	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 両側舗装 歩車道境界フロック後付タイプ L=1500	枚	22,800	27,800	—	24,700	—	B300用 グレーチング別途
133	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 片道舗装 歩車道境界フロック後付タイプ L=2000	枚	28,000	34,100	—	30,300	—	B300用 グレーチング別途
134	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 片道舗装 歩車道境界フロック後付タイプ L=1500	枚	22,900	28,600	—	25,400	—	B300用 グレーチング別途
135	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 両側舗装 歩車道境界フロック後付タイプ L=2000	枚	31,200	38,000	—	33,800	—	B300用 グレーチング別途
136	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 両側舗装 歩車道境界フロック後付タイプ L=1500	枚	24,900	30,200	—	26,800	—	B300用 グレーチング別途
137	かんたん側溝蓋(管理用蓋 グレーチング蓋) 排水性舗装対応	フラット用 車道縦断用 普通目 L=485	枚	15,200	16,100	—	14,300	—	
138	同上 アングル	H=50	枚	6,970	7,380	—	6,560	—	
139	かんたん側溝蓋(管理孔用グレーチング) 排水性舗装対応	フラット蓋用 車道縦横断用 細目 L=505	枚	22,800	24,200	—	21,500	—	
140	同上 アングル	H=50	枚	6,970	7,380	—	6,560	—	
141	かんたん側溝蓋(グレーチング用グレーチング) 排水性舗装対応	車道縦横断用 細目 L=739*2本(管理孔用)	枚	14,700	15,500	—	13,800	—	
142	同上 アングル	H=50	枚	29,300	31,000	—	27,600	—	
143	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【標準部】 φ150、緑石高さ200mm、L=1,000mm、片面集水	個	—	12,300	—	—	—	ライン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE)① 【標準B、φ150】
144	プレキャスト側溝	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	—	80,200	—	—	—	ライン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE)② 【標準B、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	—	10,500	—	—	—	ライン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE)③ 【車両乗入、φ150、フック15cm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	—	44,700	—	—	—	ライン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE)④ 【車両乗入、φ150、点検口、フック5cm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	—	11,000	—	—	—	ライン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE)⑤ 【歩道切下、φ125、フック2cm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	—	51,600	—	—	—	ライン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE)⑥ 【歩道切下、φ125、点検口、フック2cm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	—	—	—	51,900	56,200	
150	スリム側溝	T型 一体型(フラットタイプ) L=2000	個	—	—	—	—	24,700	B300×H300

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	—	—	—	—	10,900	B300用
159	スリム側溝蓋	TKG型(グレーチングタイプ) L=1000	個	—	—	—	—	38,700	B300用 グレーチング蓋込み
160	スリム側溝蓋	TTKG型 L=1000	個	—	—	—	—	76,900	B300用 グレーチング蓋、Lアングル込み
161	プレスト管継手 ダイボリン用 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	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	
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	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
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	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
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	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
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	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	
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	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	

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	
1	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B300*H1200*L2000	本	76,100	102,000	—	69,000	85,500	蓋2枚掛 本体のみ
2	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B300*H1300*L2000	本	81,600	109,000	—	74,100	92,100	蓋2枚掛 本体のみ
3	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B300*H1400*L2000	本	87,500	117,000	—	79,100	97,800	蓋2枚掛 本体のみ
4	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1600*L2000	本	127,000	151,000	—	112,000	121,000	蓋2枚掛 本体のみ
5	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1700*L2000	本	135,000	159,000	—	117,000	142,000	蓋2枚掛 本体のみ
6	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1800*L2000	本	141,000	167,000	—	123,000	151,000	蓋2枚掛 本体のみ
7	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1900*L2000	本	148,000	175,000	—	129,000	158,000	蓋2枚掛 本体のみ
8	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H2000*L2000	本	154,000	184,000	—	136,000	166,000	蓋2枚掛 本体のみ
9	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1500*L2000	本	124,000	149,000	—	113,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
10	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1600*L2000	本	132,000	158,000	—	120,000	132,000	蓋2枚掛 本体のみ
11	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1700*L2000	本	141,000	171,000	—	125,000	139,000	蓋2枚掛 本体のみ
12	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1800*L2000	本	154,000	179,000	—	131,000	147,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1900*L2000	本	164,000	190,000	—	138,000	170,000	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H2000*L2000	本	172,000	197,000	—	144,000	177,000	蓋2枚掛 本体のみ
15	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H2100*L2000	本	182,000	—	—	151,000	186,000	蓋2枚掛 本体のみ
16	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H2200*L2000	本	192,000	—	—	159,000	194,000	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1600*L2000	本	149,000	166,000	—	122,000	152,000	蓋2枚掛 本体のみ
18	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1700*L2000	本	157,000	174,000	—	129,000	160,000	蓋2枚掛 本体のみ
19	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1800*L2000	本	169,000	181,000	—	136,000	169,000	蓋2枚掛 本体のみ
20	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1900*L2000	本	177,000	192,000	—	156,000	181,000	蓋2枚掛 本体のみ
21	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H2000*L2000	本	190,000	203,000	—	162,000	190,000	蓋2枚掛 本体のみ
22	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H2100*L2000	本	203,000	204,000	—	169,000	198,000	蓋2枚掛 本体のみ
23	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H2200*L2000	本	211,000	—	—	176,000	208,000	蓋2枚掛 本体のみ
24	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B700*H1800*L2000	本	—	—	—	138,000	—	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	—	—	—	159,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
26	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B700*H2000*L2000	本	—	—	—	164,000	—	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	—	—	—	171,000	—	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	—	—	—	177,000	—	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	—	—	—	161,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
30	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B800*H2000*L2000	本	—	—	—	177,000	—	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	島根	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	—	—	—	184,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
32	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B800*H2200*L2000	本	—	—	—	191,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
33	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B900*H2000*L2000	本	—	—	—	190,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
34	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B900*H2100*L2000	本	—	—	—	197,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
35	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B900*H2200*L2000	本	—	—	—	205,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
36	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B1000*H2100*L2000	本	—	—	—	207,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
37	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B1000*H2200*L2000	本	—	—	—	215,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
38	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B700*L500	枚	8,220	7,340	5,460	6,640	7,790	
39	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B800*L500	枚	10,400	8,760	6,650	7,920	9,270	
40	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B900*L500	枚	12,800	10,300	8,120	9,350	10,900	
41	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B1000*L500	枚	15,100	11,800	9,380	10,800	12,700	
42	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H300	本	26,400	33,300	—	34,400	42,000	蓋2枚掛 本体のみ
43	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H400	本	33,500	39,000	—	41,700	49,500	蓋2枚掛 本体のみ
44	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H500	本	38,200	44,500	—	49,000	56,500	蓋2枚掛 本体のみ
45	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H600	本	46,400	50,400	—	56,400	63,100	蓋2枚掛 本体のみ
46	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H700	本	51,700	56,600	—	63,700	71,100	蓋2枚掛 本体のみ
47	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H800	本	58,900	71,500	—	71,100	82,000	蓋2枚掛 本体のみ
48	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H900	本	74,800	83,100	—	78,300	90,400	蓋2枚掛 本体のみ
49	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H1000	本	81,600	90,000	—	85,700	98,900	蓋2枚掛 本体のみ
50	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H1100	本	88,300	96,300	—	93,000	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
51	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H400	本	37,200	—	—	49,900	56,400	蓋2枚掛 本体のみ
52	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H500	本	46,000	—	—	58,200	64,700	蓋2枚掛 本体のみ
53	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H600	本	51,500	—	—	66,400	73,400	蓋2枚掛 本体のみ
54	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H700	本	60,800	—	—	74,800	81,900	蓋2枚掛 本体のみ
55	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H800	本	66,400	—	—	82,900	90,300	蓋2枚掛 本体のみ
56	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H900	本	72,900	—	—	91,200	106,000	蓋2枚掛 本体のみ
57	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1000	本	91,300	—	—	99,500	115,000	蓋2枚掛 本体のみ
58	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1100	本	98,500	—	—	108,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
59	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1200	本	105,000	—	—	116,000	134,000	蓋2枚掛 本体のみ
60	自由勾配側溝 隅切用蓋 90°	車道用 B300用	枚	5,360	8,550	—	10,200	7,950	

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	
61	自由勾配側溝 隅切用蓋 90°	車道用 B400用	枚	8,480	—	—	14,600	11,400	
62	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H300	本	22,200	28,500	—	32,700	30,100	蓋2枚掛 本体のみ
63	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H400	本	28,200	33,400	—	38,200	35,300	蓋2枚掛 本体のみ
64	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H500	本	32,000	38,100	—	43,700	40,500	蓋2枚掛 本体のみ
65	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H600	本	38,400	43,200	—	49,200	45,500	蓋2枚掛 本体のみ
66	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H700	本	42,700	48,400	—	54,600	50,500	蓋2枚掛 本体のみ
67	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H800	本	48,400	61,200	—	60,100	55,700	蓋2枚掛 本体のみ
68	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H900	本	61,300	71,100	—	65,700	62,300	蓋2枚掛 本体のみ
69	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H1000	本	66,700	77,300	—	71,400	67,900	蓋2枚掛 本体のみ
70	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H1100	本	72,000	82,300	—	76,700	73,500	蓋2枚掛 本体のみ
71	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H400	本	30,600	39,700	—	41,700	38,600	蓋2枚掛 本体のみ
72	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H500	本	37,500	45,500	—	48,000	44,400	蓋2枚掛 本体のみ
73	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H600	本	42,300	50,600	—	54,200	50,300	蓋2枚掛 本体のみ
74	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H700	本	49,000	56,100	—	60,400	55,800	蓋2枚掛 本体のみ
75	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H800	本	53,500	61,200	—	65,200	61,500	蓋2枚掛 本体のみ
76	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H900	本	67,200	76,000	—	72,900	67,400	蓋2枚掛 本体のみ
77	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1000	本	72,700	86,400	—	79,100	73,000	蓋2枚掛 本体のみ
78	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1100	本	78,400	92,400	—	85,300	78,700	蓋2枚掛 本体のみ
79	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1200	本	84,000	99,300	—	91,400	84,600	蓋2枚掛 本体のみ
80	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H500	本	—	—	—	50,100	52,100	蓋2枚掛 本体のみ
81	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H600	本	—	—	—	55,500	58,000	蓋2枚掛 本体のみ
82	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H700	本	—	—	—	61,000	64,000	蓋2枚掛 本体のみ
83	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H800	本	—	—	—	67,200	70,200	蓋2枚掛 本体のみ
84	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H900	本	—	—	—	79,100	76,400	蓋2枚掛 本体のみ
85	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1000	本	—	—	—	89,000	82,300	蓋2枚掛 本体のみ
86	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1100	本	—	—	—	96,800	88,600	蓋2枚掛 本体のみ
87	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1200	本	—	—	—	103,000	94,400	蓋2枚掛 本体のみ
88	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1300	本	—	—	—	110,000	101,000	蓋2枚掛 本体のみ
89	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1400	本	—	—	—	117,000	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
90	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H500	本	—	—	—	58,300	60,700	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	
91	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H600	本	—	—	—	63,600	67,200	蓋2枚掛 本体のみ
92	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H700	本	—	—	—	70,000	73,600	蓋2枚掛 本体のみ
93	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H800	本	—	—	—	76,400	80,300	蓋2枚掛 本体のみ
94	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H900	本	—	—	—	82,700	86,900	蓋2枚掛 本体のみ
95	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1000	本	—	—	—	99,700	93,300	蓋2枚掛 本体のみ
96	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1100	本	—	—	—	107,000	99,900	蓋2枚掛 本体のみ
97	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1200	本	—	—	—	115,000	107,000	蓋2枚掛 本体のみ
98	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1300	本	—	—	—	122,000	114,000	蓋2枚掛 本体のみ
99	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1400	本	—	—	—	129,000	121,000	蓋2枚掛 本体のみ
100	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1500	本	—	—	—	136,000	127,000	蓋2枚掛 本体のみ
101	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B300用	枚	3,760	6,590	—	4,650	5,180	
102	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B400用	枚	5,840	10,800	—	7,230	8,110	
103	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B500用	枚	—	—	—	10,300	12,500	
104	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B600用	枚	—	—	—	13,200	15,900	
105	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B500*H1300*L2000	本	154,000	216,000	—	173,000	159,000	蓋2枚掛 本体のみ
106	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B500*H1400*L2000	本	166,000	227,000	—	183,000	167,000	蓋2枚掛 本体のみ
107	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B600*H1300*L2000	本	179,000	221,000	—	183,000	169,000	蓋2枚掛 本体のみ
108	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B600*H1400*L2000	本	190,000	236,000	—	193,000	178,000	蓋2枚掛 本体のみ
109	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B600*H1500*L2000	本	203,000	244,000	—	202,000	187,000	蓋2枚掛 本体のみ
110	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H500*L2000	本	108,000	120,000	—	106,000	127,000	蓋2枚掛 本体のみ
111	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H600*L2000	本	122,000	129,000	—	115,000	130,000	蓋2枚掛 本体のみ
112	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H700*L2000	本	130,000	139,000	—	123,000	133,000	蓋2枚掛 本体のみ
113	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H800*L2000	本	143,000	149,000	—	131,000	140,000	蓋2枚掛 本体のみ
114	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H900*L2000	本	152,000	159,000	—	140,000	147,000	蓋2枚掛 本体のみ
115	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1000*L2000	本	166,000	185,000	—	162,000	164,000	蓋2枚掛 本体のみ
116	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1100*L2000	本	177,000	194,000	—	173,000	173,000	蓋2枚掛 本体のみ
117	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1200*L2000	本	190,000	207,000	—	183,000	179,000	蓋2枚掛 本体のみ
118	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1300*L2000	本	200,000	226,000	—	197,000	187,000	蓋2枚掛 本体のみ
119	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1400*L2000	本	214,000	238,000	—	207,000	194,000	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	228,000	264,000	—	217,000	202,000	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	
121	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1600*L2000	本	240,000	276,000	—	242,000	208,000	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	252,000	285,000	—	253,000	215,000	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	127,000	144,000	—	132,000	139,000	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	139,000	154,000	—	143,000	148,000	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	151,000	164,000	—	153,000	154,000	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	164,000	174,000	—	162,000	158,000	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	174,000	193,000	—	173,000	177,000	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	189,000	204,000	—	183,000	184,000	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	198,000	216,000	—	193,000	192,000	蓋2枚掛 本体のみ
130	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1300*L2000	本	213,000	234,000	—	213,000	201,000	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	223,000	244,000	—	224,000	208,000	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	239,000	267,000	—	235,000	216,000	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	252,000	285,000	—	245,000	227,000	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	263,000	295,000	—	256,000	235,000	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	274,000	309,000	—	267,000	236,000	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	151,000	167,000	—	155,000	162,000	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	164,000	179,000	—	166,000	176,000	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	177,000	190,000	—	176,000	178,000	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	190,000	209,000	—	186,000	190,000	蓋2枚掛 本体のみ
140	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1100*L2000	本	200,000	223,000	—	196,000	198,000	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	214,000	232,000	—	206,000	206,000	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	224,000	244,000	—	232,000	214,000	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	234,000	254,000	—	244,000	223,000	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	246,000	279,000	—	255,000	231,000	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	256,000	290,000	—	267,000	243,000	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	267,000	299,000	—	277,000	250,000	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	277,000	311,000	—	289,000	258,000	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	289,000	326,000	—	306,000	297,000	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	178,000	196,000	—	177,000	194,000	蓋2枚掛 本体のみ
150	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H900*L2000	本	191,000	207,000	—	187,000	200,000	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	島根	岡山	広島	山口	
151	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H1000*L2000	本	204,000	224,000	—	198,000	202,000	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	215,000	238,000	—	207,000	210,000	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	228,000	253,000	—	217,000	220,000	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	240,000	264,000	—	246,000	229,000	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	253,000	274,000	—	259,000	237,000	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	285,000	285,000	—	270,000	246,000	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	298,000	300,000	—	282,000	260,000	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	310,000	311,000	—	293,000	267,000	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	322,000	326,000	—	305,000	277,000	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	334,000	339,000	—	322,000	308,000	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	346,000	348,000	—	334,000	322,000	蓋2枚掛 本体のみ
162	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H300*L2000	本	34,200	27,200	—	25,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
163	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H400*L2000	本	39,600	31,800	—	30,800	26,900	蓋2枚掛 本体のみ
164	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H500*L2000	本	45,700	38,200	—	34,800	29,900	蓋2枚掛 本体のみ
165	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H600*L2000	本	52,900	50,700	—	43,100	37,200	蓋2枚掛 本体のみ
166	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H700*L2000	本	55,700	56,600	—	47,800	41,200	蓋2枚掛 本体のみ
167	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H800*L2000	本	65,100	61,800	—	58,300	50,200	蓋2枚掛 本体のみ
168	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H900*L2000	本	77,400	78,600	—	69,700	59,700	蓋2枚掛 本体のみ
169	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H1000*L2000	本	84,800	85,600	—	83,500	74,400	蓋2枚掛 本体のみ
170	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H1100*L2000	本	92,900	92,000	—	90,200	80,300	蓋2枚掛 本体のみ
171	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H400*L2000	本	43,800	43,100	—	35,400	—	蓋2枚掛 本体のみ
172	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H500*L2000	本	50,700	48,700	—	41,500	37,600	蓋2枚掛 本体のみ
173	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H600*L2000	本	56,900	53,800	—	45,900	41,400	蓋2枚掛 本体のみ
174	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H700*L2000	本	64,300	64,600	—	56,600	49,800	蓋2枚掛 本体のみ
175	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H800*L2000	本	70,900	71,500	—	60,500	54,500	蓋2枚掛 本体のみ
176	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H900*L2000	本	77,800	78,300	—	72,200	64,400	蓋2枚掛 本体のみ
177	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1000*L2000	本	89,400	94,900	—	86,700	79,200	蓋2枚掛 本体のみ
178	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1100*L2000	本	96,800	103,000	—	93,600	92,800	蓋2枚掛 本体のみ
179	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1200*L2000	本	108,000	111,000	—	107,000	99,300	蓋2枚掛 本体のみ
180	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1300*L2000	本	138,000	137,000	—	117,000	106,000	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	島根	岡山	広島	山口	
181	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1400*L2000	本	149,000	147,000	—	123,000	112,000	蓋2枚掛 本体のみ
182	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1500*L2000	本	162,000	157,000	—	130,000	150,000	蓋2枚掛 本体のみ
183	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1600*L2000	本	170,000	167,000	—	164,000	157,000	蓋2枚掛 本体のみ
184	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1700*L2000	本	186,000	—	—	173,000	165,000	蓋2枚掛 本体のみ
185	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1800*L2000	本	195,000	—	—	181,000	173,000	蓋2枚掛 本体のみ
186	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1900*L2000	本	210,000	—	—	187,000	181,000	蓋2枚掛 本体のみ
187	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H2000*L2000	本	217,000	—	—	196,000	189,000	蓋2枚掛 本体のみ
188	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H400*L2000	本	49,400	47,200	—	42,900	—	蓋2枚掛 本体のみ
189	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H500*L2000	本	59,100	52,500	—	47,500	43,900	蓋2枚掛 本体のみ
190	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H600*L2000	本	67,000	61,400	—	57,800	52,800	蓋2枚掛 本体のみ
191	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H700*L2000	本	72,800	67,700	—	62,800	57,600	蓋2枚掛 本体のみ
192	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H800*L2000	本	79,300	74,600	—	68,000	62,400	蓋2枚掛 本体のみ
193	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H900*L2000	本	90,900	91,300	—	83,500	76,600	蓋2枚掛 本体のみ
194	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1000*L2000	本	98,200	97,400	—	89,900	85,800	蓋2枚掛 本体のみ
195	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1100*L2000	本	106,000	105,000	—	96,400	91,800	蓋2枚掛 本体のみ
196	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1200*L2000	本	121,000	126,000	—	110,000	107,000	蓋2枚掛 本体のみ
197	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1300*L2000	本	132,000	135,000	—	121,000	116,000	蓋2枚掛 本体のみ
198	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1400*L2000	本	135,000	143,000	—	127,000	122,000	蓋2枚掛 本体のみ
199	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1500*L2000	本	166,000	—	—	135,000	159,000	蓋2枚掛 本体のみ
200	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1600*L2000	本	177,000	—	—	169,000	167,000	蓋2枚掛 本体のみ
201	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1700*L2000	本	189,000	—	—	179,000	175,000	蓋2枚掛 本体のみ
202	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1800*L2000	本	204,000	—	—	187,000	184,000	蓋2枚掛 本体のみ
203	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1900*L2000	本	215,000	—	—	192,000	191,000	蓋2枚掛 本体のみ
204	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2000*L2000	本	224,000	—	—	202,000	200,000	蓋2枚掛 本体のみ
205	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2100*L2000	本	257,000	—	—	210,000	212,000	蓋2枚掛 本体のみ
206	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2200*L2000	本	269,000	—	—	216,000	221,000	蓋2枚掛 本体のみ
207	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H400*L2000	本	57,300	48,000	—	49,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
208	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H500*L2000	本	62,200	53,500	—	53,200	55,600	蓋2枚掛 本体のみ
209	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H600*L2000	本	79,300	62,500	—	67,400	60,300	蓋2枚掛 本体のみ
210	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H700*L2000	本	86,200	69,100	—	72,700	67,500	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	93,600	76,100	—	78,300	73,000	蓋2枚掛 本体のみ
212	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H900*L2000	本	100,000	93,100	—	89,000	77,900	蓋2枚掛 本体のみ
213	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1000*L2000	本	114,000	99,300	—	95,200	97,900	蓋2枚掛 本体のみ
214	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1100*L2000	本	122,000	107,000	—	101,000	104,000	蓋2枚掛 本体のみ
215	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1200*L2000	本	127,000	126,000	—	113,000	118,000	蓋2枚掛 本体のみ
216	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1300*L2000	本	144,000	135,000	—	124,000	136,000	蓋2枚掛 本体のみ
217	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1400*L2000	本	154,000	140,000	—	130,000	143,000	蓋2枚掛 本体のみ
218	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1500*L2000	本	164,000	166,000	—	137,000	151,000	蓋2枚掛 本体のみ
219	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1600*L2000	本	193,000	—	—	176,000	186,000	蓋2枚掛 本体のみ
220	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1700*L2000	本	204,000	—	—	184,000	194,000	蓋2枚掛 本体のみ
221	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1800*L2000	本	216,000	—	—	192,000	203,000	蓋2枚掛 本体のみ
222	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1900*L2000	本	228,000	—	—	199,000	210,000	蓋2枚掛 本体のみ
223	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2000*L2000	本	240,000	—	—	207,000	219,000	蓋2枚掛 本体のみ
224	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2100*L2000	本	272,000	—	—	215,000	228,000	蓋2枚掛 本体のみ
225	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2200*L2000	本	281,000	—	—	224,000	237,000	蓋2枚掛 本体のみ
226	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H500*L2000	本	100,000	89,400	—	71,200	76,800	蓋2枚掛 本体のみ
227	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H600*L2000	本	108,000	96,700	—	76,800	83,100	蓋2枚掛 本体のみ
228	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H700*L2000	本	117,000	104,000	—	82,700	89,200	蓋2枚掛 本体のみ
229	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H800*L2000	本	127,000	109,000	—	88,600	95,400	蓋2枚掛 本体のみ
230	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H900*L2000	本	134,000	117,000	—	94,500	102,000	蓋2枚掛 本体のみ
231	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1000*L2000	本	141,000	126,000	—	100,000	112,000	蓋2枚掛 本体のみ
232	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1100*L2000	本	149,000	136,000	—	106,000	119,000	蓋2枚掛 本体のみ
233	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1200*L2000	本	164,000	146,000	—	120,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
234	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1300*L2000	本	180,000	161,000	—	127,000	132,000	蓋2枚掛 本体のみ
235	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1400*L2000	本	191,000	170,000	—	136,000	139,000	蓋2枚掛 本体のみ
236	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1500*L2000	本	198,000	183,000	—	141,000	145,000	蓋2枚掛 本体のみ
237	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1600*L2000	本	208,000	192,000	—	181,000	152,000	蓋2枚掛 本体のみ
238	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1700*L2000	本	223,000	203,000	—	189,000	159,000	蓋2枚掛 本体のみ
239	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H600*L2000	本	117,000	101,000	—	85,200	91,400	蓋2枚掛 本体のみ
240	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H700*L2000	本	129,000	110,000	—	91,300	98,200	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	島根	岡山	広島	山口	
241	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H800*L2000	本	137,000	118,000	—	97,300	104,000	蓋2枚掛 本体のみ
242	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H900*L2000	本	147,000	127,000	—	104,000	111,000	蓋2枚掛 本体のみ
243	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1000*L2000	本	158,000	136,000	—	110,000	123,000	蓋2枚掛 本体のみ
244	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1100*L2000	本	170,000	146,000	—	116,000	130,000	蓋2枚掛 本体のみ
245	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1200*L2000	本	175,000	154,000	—	122,000	136,000	蓋2枚掛 本体のみ
246	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1300*L2000	本	187,000	164,000	—	129,000	144,000	蓋2枚掛 本体のみ
247	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1400*L2000	本	213,000	181,000	—	140,000	151,000	蓋2枚掛 本体のみ
248	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1500*L2000	本	222,000	192,000	—	146,000	158,000	蓋2枚掛 本体のみ
249	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1600*L2000	本	237,000	205,000	—	185,000	165,000	蓋2枚掛 本体のみ
250	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1700*L2000	本	243,000	215,000	—	193,000	172,000	蓋2枚掛 本体のみ
251	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1800*L2000	本	253,000	—	—	202,000	179,000	蓋2枚掛 本体のみ
252	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H700*L2000	本	135,000	—	—	99,700	107,000	蓋2枚掛 本体のみ
253	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H800*L2000	本	146,000	—	—	106,000	115,000	蓋2枚掛 本体のみ
254	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H900*L2000	本	155,000	—	—	113,000	121,000	蓋2枚掛 本体のみ
255	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1000*L2000	本	165,000	—	—	120,000	134,000	蓋2枚掛 本体のみ
256	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1100*L2000	本	176,000	—	—	127,000	141,000	蓋2枚掛 本体のみ
257	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1200*L2000	本	188,000	—	—	132,000	148,000	蓋2枚掛 本体のみ
258	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1300*L2000	本	198,000	—	—	139,000	155,000	蓋2枚掛 本体のみ
259	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1400*L2000	本	215,000	—	—	146,000	163,000	蓋2枚掛 本体のみ
260	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1500*L2000	本	234,000	—	—	153,000	171,000	蓋2枚掛 本体のみ
261	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1600*L2000	本	245,000	—	—	190,000	178,000	蓋2枚掛 本体のみ
262	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1700*L2000	本	255,000	—	—	199,000	185,000	蓋2枚掛 本体のみ
263	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1800*L2000	本	273,000	—	—	207,000	193,000	蓋2枚掛 本体のみ
264	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1900*L2000	本	283,000	—	—	219,000	201,000	蓋2枚掛 本体のみ
265	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H800*L2000	本	161,000	136,000	—	116,000	126,000	蓋2枚掛 本体のみ
266	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H900*L2000	本	172,000	145,000	—	123,000	132,000	蓋2枚掛 本体のみ
267	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1000*L2000	本	183,000	155,000	—	130,000	145,000	蓋2枚掛 本体のみ
268	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1100*L2000	本	195,000	165,000	—	137,000	153,000	蓋2枚掛 本体のみ
269	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1200*L2000	本	208,000	175,000	—	144,000	161,000	蓋2枚掛 本体のみ
270	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1300*L2000	本	220,000	186,000	—	151,000	168,000	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	島根	岡山	広島	山口	
271	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1400*L2000	本	227,000	—	—	158,000	176,000	蓋2枚掛 本体のみ
272	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1500*L2000	本	238,000	—	—	164,000	184,000	蓋2枚掛 本体のみ
273	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1600*L2000	本	259,000	—	—	197,000	192,000	蓋2枚掛 本体のみ
274	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1700*L2000	本	270,000	—	—	205,000	200,000	蓋2枚掛 本体のみ
275	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1800*L2000	本	290,000	—	—	213,000	207,000	蓋2枚掛 本体のみ
276	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1900*L2000	本	300,000	—	—	225,000	216,000	蓋2枚掛 本体のみ
277	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H2000*L2000	本	312,000	—	—	233,000	223,000	蓋2枚掛 本体のみ
278	自由勾配側溝 街路用	B300*H300*L2000	本	25,200	21,500	—	24,200	24,100	蓋2枚掛 本体のみ
279	自由勾配側溝 街路用	B300*H400*L2000	本	29,700	26,100	—	26,100	28,400	蓋2枚掛 本体のみ
280	自由勾配側溝 街路用	B300*H500*L2000	本	33,400	29,500	—	32,100	31,600	蓋2枚掛 本体のみ
281	自由勾配側溝 街路用	B300*H600*L2000	本	40,700	37,100	—	39,100	38,300	蓋2枚掛 本体のみ
282	自由勾配側溝 街路用	B300*H700*L2000	本	44,900	41,100	—	44,500	41,700	蓋2枚掛 本体のみ
283	自由勾配側溝 街路用	B300*H800*L2000	本	54,200	—	—	53,600	50,700	蓋2枚掛 本体のみ
284	自由勾配側溝 街路用	B300*H900*L2000	本	59,100	—	—	62,000	60,000	蓋2枚掛 本体のみ
285	自由勾配側溝 街路用	B300*H1000*L2000	本	70,100	—	—	73,400	70,700	蓋2枚掛 本体のみ
286	自由勾配側溝 街路用	B300*H1100*L2000	本	75,200	—	—	79,000	75,600	蓋2枚掛 本体のみ
287	自由勾配側溝 街路用 蓋	B300用	枚	4,650	3,010	—	4,090	3,200	
288	カセットウォール	B350 L=1900	本	23,100	23,100	—	—	—	
289	カセットウォール	B400 L=1900	本	23,900	23,900	—	—	—	
290	カセットウォール	B450 L=1900	本	25,700	25,700	—	—	—	
291	カセットウォール	B500 L=1900	本	26,200	26,200	—	—	—	
292	カセットウォール	B550 L=1900	本	30,200	30,200	—	—	—	
293	カセットウォール	B600 L=1900	本	31,300	31,300	—	—	—	
294	カセットウォール	B650 L=1900	本	35,600	35,600	—	—	—	
295	カセットウォール	B700 L=1900	本	36,800	36,800	—	—	—	
296	カセットウォール	B750 L=1900	本	40,500	40,500	—	—	—	
297	カセットウォール	B800 L=1900	本	42,000	42,000	—	—	—	
298	カセットウォール	B850 L=1900	本	47,200	47,200	—	—	—	
299	カセットウォール	B900 L=1900	本	51,600	51,600	—	—	—	
300	カセットウォール	B1000 L=1900	本	62,200	62,200	—	—	—	

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	66,500	66,500	-	-	-	

円形側溝 材料単価

番号	品名	使用区分	D	用途	緑石	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	46,700	46,700	43,800	43,800	44,900	2m/本 グレーチング(並目)込み
2	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗るタイプ	H=70	本	48,400	48,400	45,400	45,400	46,600	2m/本 グレーチング(並目)込み
3	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗るタイプ	H=120	本	53,400	53,400	50,100	50,100	51,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
4	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	46,700	46,700	43,800	43,800	44,900	2m/本 グレーチング(並目)込み
5	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	48,400	48,400	45,400	45,400	46,600	2m/本 グレーチング(並目)込み
6	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	53,400	53,400	50,100	50,100	51,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
7	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=50	本	44,900	44,900	42,100	42,100	43,200	2m/本 グレーチング(並目)込み
8	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=70	本	46,700	46,700	43,800	43,800	44,900	2m/本 グレーチング(並目)込み
9	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=120	本	51,600	51,600	48,400	48,400	49,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
10	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=50	本	44,900	44,900	42,100	42,100	43,200	2m/本 グレーチング(並目)込み
11	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=70	本	46,700	46,700	43,800	43,800	44,900	2m/本 グレーチング(並目)込み
12	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=120	本	51,600	51,600	48,400	48,400	49,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
13	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	50,500	50,500	47,400	47,400	48,600	2m/本 グレーチング(並目)込み
14	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗るタイプ	H=70	本	52,300	52,300	49,000	49,000	50,300	2m/本 グレーチング(並目)込み
15	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗るタイプ	H=120	本	57,200	57,200	53,700	53,700	55,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
16	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	50,500	50,500	47,400	47,400	48,600	2m/本 グレーチング(並目)込み
17	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	52,300	52,300	49,000	49,000	50,300	2m/本 グレーチング(並目)込み
18	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	57,200	57,200	53,700	53,700	55,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
19	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=50	本	48,800	48,800	45,700	45,700	46,900	2m/本 グレーチング(並目)込み
20	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=70	本	50,500	50,500	47,400	47,400	48,600	2m/本 グレーチング(並目)込み
21	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=120	本	55,500	55,500	52,000	52,000	53,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
22	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=50	本	48,800	48,800	45,700	45,700	46,900	2m/本 グレーチング(並目)込み
23	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=70	本	50,500	50,500	47,400	47,400	48,600	2m/本 グレーチング(並目)込み
24	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=120	本	55,500	55,500	52,000	52,000	53,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
25	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	53,700	53,700	50,400	50,400	51,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
26	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗るタイプ	H=70	本	55,500	55,500	52,000	52,000	53,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
27	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗るタイプ	H=120	本	60,400	60,400	56,700	56,700	58,200	2m/本 グレーチング(並目)込み
28	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	53,700	53,700	50,400	50,400	51,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
29	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	55,500	55,500	52,000	52,000	53,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
30	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	60,400	60,400	56,700	56,700	58,200	2m/本 グレーチング(並目)込み

円形側溝 材料単価

番号	品名	使用区分	D	用途	緑石	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	52,000	52,000	48,700	48,700	50,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
32	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗るタイプ	H=70	本	53,700	53,700	50,400	50,400	51,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
33	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗るタイプ	H=120	本	58,700	58,700	55,000	55,000	56,500	2m/本 グレーチング(並目)込み
34	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗らない	H=50	本	52,000	52,000	48,700	48,700	50,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
35	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗らない	H=70	本	53,700	53,700	50,400	50,400	51,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
36	円形側溝 T-25	縦断用	300	一般用	乗らない	H=120	本	58,700	58,700	55,000	55,000	56,500	2m/本 グレーチング(並目)込み
37	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	61,600	61,600	57,700	57,700	59,200	2m/本 グレーチング(並目)込み
38	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗るタイプ	H=70	本	63,300	63,300	59,400	59,400	60,900	2m/本 グレーチング(並目)込み
39	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗るタイプ	H=120	本	68,300	68,300	64,000	64,000	65,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
40	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	61,600	61,600	57,700	57,700	59,200	2m/本 グレーチング(並目)込み
41	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	63,300	63,300	59,400	59,400	60,900	2m/本 グレーチング(並目)込み
42	円形側溝 T-25	縦断用	350	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	68,300	68,300	64,000	64,000	65,700	2m/本 グレーチング(並目)込み
43	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗るタイプ	H=50	本	59,800	59,800	56,100	56,100	57,500	2m/本 グレーチング(並目)込み
44	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗るタイプ	H=70	本	61,600	61,600	57,700	57,700	59,200	2m/本 グレーチング(並目)込み
45	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗るタイプ	H=120	本	66,500	66,500	62,400	62,400	64,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
46	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗らない	H=50	本	59,800	59,800	56,100	56,100	57,500	2m/本 グレーチング(並目)込み
47	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗らない	H=70	本	61,600	61,600	57,700	57,700	59,200	2m/本 グレーチング(並目)込み
48	円形側溝 T-25	縦断用	350	一般用	乗らない	H=120	本	66,500	66,500	62,400	62,400	64,000	2m/本 グレーチング(並目)込み
49	円形側溝 T-25	縦断用	400	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	69,200	69,200	64,900	64,900	66,600	2m/本 グレーチング(並目)込み
50	円形側溝 T-25	縦断用	400	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	71,000	71,000	66,600	66,600	68,300	2m/本 グレーチング(並目)込み
51	円形側溝 T-25	縦断用	400	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	76,000	76,000	71,200	71,200	73,100	2m/本 グレーチング(並目)込み
52	円形側溝 T-25	横断用	300	一般用	乗らない	H=50	本	57,900	57,900	54,200	54,200	55,400	2m/本 グレーチング(並目)込み
53	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	-	-	-	-	59,500	2m/本 グレーチング(細目)込み ボルト固定
54	円形側溝 T-25	集水柵	200		乗るタイプ		個	41,200	41,200	39,100	39,100	39,900	L=1.0m グレーチング(並目)込み
55	円形側溝 T-25	集水柵	200		乗らない		個	43,000	43,000	40,800	40,800	41,700	L=1.0m グレーチング(並目)込み
56	円形側溝 T-25	集水柵	300		乗るタイプ		個	52,900	52,900	50,200	50,200	51,300	L=1.0m グレーチング(並目)込み
57	円形側溝 T-25	集水柵	300		乗らない		個	52,900	52,900	50,200	50,200	51,300	L=1.0m グレーチング(並目)込み
58	円形側溝 T-25	集水柵	350		乗るタイプ		個	58,800	58,800	55,800	55,800	57,000	L=1.0m グレーチング(並目)込み
59	円形側溝 T-25	集水柵	350		乗らない		個	58,800	58,800	55,800	55,800	57,000	L=1.0m グレーチング(並目)込み
60	円形側溝 T-25	集水柵	400		乗るタイプ		個	64,700	64,700	61,400	61,400	62,700	L=1.0m グレーチング(並目)込み

円形側溝 材料単価

番号	品名	使用区分	D	用途	縁石	アングル	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
								鳥取	島根	岡山	広島	山口	
61	円形側溝 T-25	集水枳	400		乗らない		個	64,700	64,700	61,400	61,400	62,700	L=1.0m グレーチング(並目)込み
62	円形側溝 T-25	集水枳	500		乗るタイプ		個	76,500	76,500	72,500	72,500	74,100	L=1.0m グレーチング(並目)込み
63	円形側溝 T-25	集水枳	500		乗らない		個	76,500	76,500	72,500	72,500	74,100	L=1.0m グレーチング(並目)込み

プレキャスト管渠 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	重圧管 I種	φ150×L2000	本	—	20,900	—	—	—	
2	重圧管 I種	φ300×L2000	本	—	—	—	—	23,600	
3	重圧管 I種	φ400×L2000	本	—	46,600	—	—	41,700	
4	重圧管 I種	φ450×L2000	本	—	51,000	—	—	—	
5	重圧管 I種	φ500×L2000	本	—	59,500	—	—	53,400	
6	重圧管 I種	φ600×L2000	本	—	76,600	—	—	68,000	
7	重圧管 I種	φ700×L2000	本	—	97,200	—	—	—	
8	重圧管 I種	φ800×L2000	本	—	118,000	—	—	—	
9	重圧管 I種	φ900×L2000	本	—	152,000	—	—	—	
10	重圧管 I種	φ1000×L2000	本	—	177,000	—	—	—	
11	重圧管 I種	φ1100×L2000	本	—	256,000	—	—	—	
12	重圧管 I種	φ1200×L2000	本	—	297,000	—	—	—	
13	重圧管 I種	φ1500×L2000	本	—	508,000	—	290,000	—	
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	—	—	—	—	9,540	JSWAS A-9規格外品
50	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D200*L1000	本	—	—	—	—	11,000	JSWAS A-9規格外品
51	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D250*L2000	本	—	—	—	—	25,300	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	—	—	—	—	29,100	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	—	—	—	—	35,600	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	—	—	—	—	211,000	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	—	—	—	—	228,000	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	—	—	—	—	263,000	JSWAS A-9
57	台付管用ベース板	B450*L1000*T100mm	ヶ	6,300	—	6,030	6,300	6,300	
58	台付管用ベース板	B550*L1000*T100mm	ヶ	7,200	—	6,930	7,200	7,200	
59	台付管用ベース板	B700*L1000*T100mm	ヶ	9,000	—	8,730	9,000	9,000	
60	台付管用ベース板	B850*L1000*T100mm	ヶ	10,800	—	10,700	10,800	10,800	

## 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	
1	角フリューム	150*1000	本	—	—	—	4,270	—	記載は呼名×公称寸法
2	角フリューム	150*2000	本	—	6,720	4,470	7,000	—	記載は呼名×公称寸法
3	角フリューム	200*1000	本	—	—	—	4,690	—	記載は呼名×公称寸法
4	角フリューム	200*2000	本	—	8,160	5,290	7,700	—	記載は呼名×公称寸法
5	角フリューム	200*4000	本	—	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
6	角フリューム	250*1000	本	—	—	—	5,040	—	記載は呼名×公称寸法
7	角フリューム	250*2000	本	—	9,390	6,450	8,300	—	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	—	12,800	7,770	9,200	—	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	—	15,500	9,250	10,400	—	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	—	21,600	13,900	15,000	—	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	—	24,900	15,600	16,100	—	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	—	32,800	21,400	21,900	—	記載は呼名×公称寸法
22	角フリューム蓋	150*500	枚	—	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
23	角フリューム蓋	150*1000	枚	—	—	—	1,810	—	記載は呼名×公称寸法
24	角フリューム蓋	200*500	枚	—	—	—	1,020	—	記載は呼名×公称寸法
25	角フリューム蓋	200*1000	枚	—	—	—	2,050	—	記載は呼名×公称寸法
26	角フリューム蓋	250*500	枚	—	—	—	1,190	—	記載は呼名×公称寸法
27	角フリューム蓋	250*1000	枚	—	—	—	2,390	—	記載は呼名×公称寸法
28	角フリューム蓋	300*500	枚	—	—	—	1,500	—	記載は呼名×公称寸法
29	角フリューム蓋	300*1000	枚	—	—	—	3,020	—	記載は呼名×公称寸法
30	角フリューム蓋	350*500	枚	—	—	—	2,450	—	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	島根	岡山	広島	山口	
31	角フリューム蓋	400*500	枚	—	—	—	2,550	—	記載は呼名×公称寸法
32	角フリューム蓋	450*500	枚	—	—	—	3,220	—	記載は呼名×公称寸法
33	角フリューム蓋	500*500	枚	—	—	—	3,430	—	記載は呼名×公称寸法
34	JISフリューム	150*2000	本	—	5,990	—	5,490	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
35	JISフリューム	200*2000	本	7,450	6,630	6,120	6,110	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
36	JISフリューム	200*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
37	JISフリューム	250*2000	本	9,100	7,340	7,480	7,790	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
38	JISフリューム	250*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
39	JISフリューム	300*2000	本	11,000	8,780	8,670	9,360	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
40	JISフリューム	300*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
41	JISフリューム	350*2000	本	16,200	11,200	10,600	12,100	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
42	JISフリューム	350*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
43	JISフリューム	400*2000	本	—	13,800	12,400	14,300	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
44	JISフリューム	400*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
45	JISフリューム	450*2000	本	—	17,400	16,100	18,700	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
46	JISフリューム	450*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
47	JISフリューム	500*2000	本	—	22,300	20,000	23,500	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
48	JISフリューム	560*2000	本	—	25,900	24,600	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
49	JISフリューム	600*2000	本	—	30,900	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
50	JISフリューム	700*2000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
51	ベンチフリューム	200*2000	本	5,920	6,340	—	—	6,220	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
52	ベンチフリューム	250*2000	本	7,060	7,090	—	—	7,270	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
53	ベンチフリューム	300*2000	本	8,370	8,540	—	—	9,940	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
54	ベンチフリューム	350*2000	本	10,800	11,500	—	—	11,300	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
55	ベンチフリューム	400*2000	本	13,600	14,100	—	—	15,100	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
56	ベンチフリューム	450*2000	本	15,500	15,900	—	—	16,000	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)
57	ベンチフリューム	500*2000	本	19,800	19,800	—	—	22,100	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
58	ベンチフリューム	550*2000	本	23,400	22,800	—	—	—	記載は呼名×公称寸法 2種
59	ベンチフリューム	600*2000	本	24,900	24,100	—	—	29,900	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)
60	ベンチフリューム	700*1000	本	23,300	17,100	—	—	21,400	記載は呼名×公称寸法 2種(山口はジョイントベンチフリューム)

## 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	29,000	20,500	—	—	26,800	記載は呼名×公称寸法 2種(山口はジョイントベンチフリューム)
62	ベンチフリューム	900*1000	本	—	—	—	—	33,900	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
63	ベンチフリューム	1000*1000	本	40,200	—	—	—	40,700	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	2,440	2,050	—	—	—	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	2,610	2,350	—	—	—	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	3,390	3,110	—	—	—	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	4,100	4,090	—	—	—	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	4,620	4,600	—	—	—	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	5,210	4,840	—	—	—	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	5,370	5,250	—	—	—	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	6,260	5,720	—	—	—	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	6,450	6,110	—	—	—	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	7,500	—	—	—	—	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	8,870	—	—	—	—	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	9,620	—	—	—	—	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	10,700	—	—	—	—	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	11,700	—	—	—	—	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	4,200	3,090	—	—	—	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	5,370	4,010	—	—	—	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	6,090	4,600	—	—	—	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	6,620	5,500	—	—	—	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	6,780	6,270	—	—	—	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	7,680	6,360	—	—	—	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	9,490	7,240	—	—	—	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	10,000	8,090	—	—	—	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	11,300	8,720	—	—	—	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	13,900	—	—	—	—	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	島根	岡山	広島	山口	
91	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	700*500	枚	15,400	—	—	—	—	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	16,400	—	—	—	—	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	18,700	—	—	—	—	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	23,400	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
95	大型フリューム	500*300*2000	本	23,100	25,300	22,100	24,100	24,100	FTフリューム 規格はH*B*L
96	大型フリューム	500*400*2000	本	24,900	27,600	23,700	26,000	26,000	FTフリューム 規格はH*B*L
97	大型フリューム	500*500*2000	本	26,100	29,500	24,500	27,900	27,900	FTフリューム 規格はH*B*L
98	大型フリューム	500*600*2000	本	29,500	31,700	27,400	29,000	29,000	FTフリューム 規格はH*B*L
99	大型フリューム	500*700*2000	本	30,400	33,500	28,600	30,100	30,100	FTフリューム 規格はH*B*L
100	大型フリューム	500*800*2000	本	31,700	35,500	30,000	31,800	31,800	FTフリューム 規格はH*B*L
101	大型フリューム	500*900*2000	本	32,900	37,400	31,800	33,100	33,100	FTフリューム 規格はH*B*L
102	大型フリューム	500*1000*2000	本	34,700	39,100	33,300	35,400	35,400	FTフリューム 規格はH*B*L
103	大型フリューム	600*400*2000	本	31,700	33,600	30,000	31,000	31,000	FTフリューム 規格はH*B*L
104	大型フリューム	600*500*2000	本	34,500	35,900	32,400	33,100	33,100	FTフリューム 規格はH*B*L
105	大型フリューム	600*600*2000	本	36,900	38,800	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
106	大型フリューム	600*700*2000	本	39,200	41,000	36,400	36,900	36,900	FTフリューム 規格はH*B*L
107	大型フリューム	600*800*2000	本	39,500	42,800	38,400	38,200	38,200	FTフリューム 規格はH*B*L
108	大型フリューム	600*900*2000	本	40,200	45,000	39,600	38,200	38,200	FTフリューム 規格はH*B*L
109	大型フリューム	600*1000*2000	本	42,400	47,000	41,400	38,600	38,600	FTフリューム 規格はH*B*L
110	大型フリューム	600*1100*2000	本	44,200	48,800	42,800	40,300	40,300	FTフリューム 規格はH*B*L
111	大型フリューム	600*1200*2000	本	45,400	50,300	44,200	42,400	42,400	FTフリューム 規格はH*B*L
112	大型フリューム	700*400*2000	本	36,100	37,600	32,500	32,000	32,000	FTフリューム 規格はH*B*L
113	大型フリューム	700*500*2000	本	39,200	42,300	36,800	34,200	34,200	FTフリューム 規格はH*B*L
114	大型フリューム	700*600*2000	本	41,700	45,000	39,600	36,700	36,700	FTフリューム 規格はH*B*L
115	大型フリューム	700*700*2000	本	44,900	49,600	43,100	39,000	39,000	FTフリューム 規格はH*B*L
116	大型フリューム	700*800*2000	本	46,500	51,200	44,900	41,200	41,200	FTフリューム 規格はH*B*L
117	大型フリューム	700*900*2000	本	47,200	53,800	47,000	43,400	43,400	FTフリューム 規格はH*B*L
118	大型フリューム	700*1000*2000	本	50,300	55,800	49,100	45,700	45,700	FTフリューム 規格はH*B*L
119	大型フリューム	700*1100*2000	本	53,500	57,900	50,600	48,000	48,000	FTフリューム 規格はH*B*L
120	大型フリューム	700*1200*2000	本	57,400	59,800	51,900	50,200	50,200	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	島根	岡山	広島	山口	
121	大型フリューム	700*1300*2000	本	57,900	61,400	54,000	52,200	52,200	FTフリューム 規格はH*B*L
122	大型フリューム	700*1400*2000	本	58,100	64,500	56,200	54,600	54,600	FTフリューム 規格はH*B*L
123	大型フリューム	800*500*2000	本	45,700	49,400	42,500	41,400	41,400	FTフリューム 規格はH*B*L
124	大型フリューム	800*600*2000	本	48,700	52,000	45,000	43,700	43,700	FTフリューム 規格はH*B*L
125	大型フリューム	800*700*2000	本	51,300	55,000	47,400	46,100	46,100	FTフリューム 規格はH*B*L
126	大型フリューム	800*800*2000	本	53,900	57,500	49,100	48,500	48,500	FTフリューム 規格はH*B*L
127	大型フリューム	800*900*2000	本	55,300	59,100	50,600	50,300	50,300	FTフリューム 規格はH*B*L
128	大型フリューム	800*1000*2000	本	56,300	61,100	52,900	52,500	52,500	FTフリューム 規格はH*B*L
129	大型フリューム	800*1100*2000	本	57,900	62,900	54,300	54,400	54,400	FTフリューム 規格はH*B*L
130	大型フリューム	800*1200*2000	本	59,600	64,100	54,700	55,200	55,200	FTフリューム 規格はH*B*L
131	大型フリューム	800*1300*2000	本	60,500	66,100	56,200	58,100	58,100	FTフリューム 規格はH*B*L
132	大型フリューム	800*1400*2000	本	61,500	69,100	58,700	61,800	61,800	FTフリューム 規格はH*B*L
133	大型フリューム	800*1500*2000	本	64,200	70,600	60,600	62,500	62,500	FTフリューム 規格はH*B*L
134	大型フリューム	800*1600*2000	本	66,600	72,500	62,500	64,600	64,600	FTフリューム 規格はH*B*L
135	大型フリューム	900*500*2000	本	53,900	57,800	43,000	49,700	49,700	FTフリューム 規格はH*B*L
136	大型フリューム	900*600*2000	本	56,900	60,900	45,400	52,500	52,500	FTフリューム 規格はH*B*L
137	大型フリューム	900*700*2000	本	57,500	63,500	52,700	55,400	55,400	FTフリューム 規格はH*B*L
138	大型フリューム	900*800*2000	本	58,100	66,800	55,200	58,200	58,200	FTフリューム 規格はH*B*L
139	大型フリューム	900*900*2000	本	59,500	68,100	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
140	大型フリューム	900*1000*2000	本	64,900	71,100	60,600	62,600	62,600	FTフリューム 規格はH*B*L
141	大型フリューム	900*1100*2000	本	66,200	74,100	63,200	65,500	65,500	FTフリューム 規格はH*B*L
142	大型フリューム	900*1200*2000	本	67,300	77,100	65,700	68,200	68,200	FTフリューム 規格はH*B*L
143	大型フリューム	900*1300*2000	本	70,000	79,600	68,300	71,000	71,000	FTフリューム 規格はH*B*L
144	大型フリューム	900*1400*2000	本	72,400	81,300	69,700	73,800	73,800	FTフリューム 規格はH*B*L
145	大型フリューム	900*1500*2000	本	74,000	83,800	72,000	76,800	76,800	FTフリューム 規格はH*B*L
146	大型フリューム	900*1600*2000	本	75,600	86,900	74,300	79,600	79,600	FTフリューム 規格はH*B*L
147	大型フリューム	900*1700*2000	本	77,600	89,300	76,700	82,300	82,300	FTフリューム 規格はH*B*L
148	大型フリューム	900*1800*2000	本	79,300	92,000	78,700	85,300	85,300	FTフリューム 規格はH*B*L
149	大型フリューム	1000*500*2000	本	64,100	61,200	52,200	56,200	56,200	FTフリューム 規格はH*B*L
150	大型フリューム	1000*600*2000	本	67,700	64,800	55,100	59,300	59,300	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	島根	岡山	広島	山口	
151	大型フリューム	1000*700*2000	本	71,100	67,500	58,100	62,500	62,500	FTフリューム 規格はH*B*L
152	大型フリューム	1000*800*2000	本	74,700	71,700	61,100	65,700	65,700	FTフリューム 規格はH*B*L
153	大型フリューム	1000*900*2000	本	78,100	74,700	62,400	69,000	69,000	FTフリューム 規格はH*B*L
154	大型フリューム	1000*1000*2000	本	81,800	78,600	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
155	大型フリューム	1000*1100*2000	本	82,700	80,800	69,100	74,000	74,000	FTフリューム 規格はH*B*L
156	大型フリューム	1000*1200*2000	本	83,600	83,800	71,600	77,600	77,600	FTフリューム 規格はH*B*L
157	大型フリューム	1000*1300*2000	本	85,800	85,600	72,400	80,200	80,200	FTフリューム 規格はH*B*L
158	大型フリューム	1000*1400*2000	本	88,000	87,600	73,700	83,400	83,400	FTフリューム 規格はH*B*L
159	大型フリューム	1000*1500*2000	本	88,200	92,000	76,700	85,400	85,400	FTフリューム 規格はH*B*L
160	大型フリューム	1000*1600*2000	本	88,800	93,800	77,700	89,400	89,400	FTフリューム 規格はH*B*L
161	大型フリューム	1000*1700*2000	本	92,100	95,700	79,900	92,600	92,600	FTフリューム 規格はH*B*L
162	大型フリューム	1000*1800*2000	本	95,400	98,500	81,400	95,600	95,600	FTフリューム 規格はH*B*L
163	大型フリューム	1000*1900*2000	本	98,300	102,000	83,900	98,700	98,700	FTフリューム 規格はH*B*L
164	大型フリューム	1000*2000*2000	本	101,000	105,000	86,400	101,000	101,000	FTフリューム 規格はH*B*L
165	大型フリューム	1100*600*2000	本	69,700	70,900	56,700	63,800	63,800	FTフリューム 規格はH*B*L
166	大型フリューム	1100*700*2000	本	73,300	74,700	65,700	67,200	67,200	FTフリューム 規格はH*B*L
167	大型フリューム	1100*800*2000	本	76,300	78,600	68,900	70,400	70,400	FTフリューム 規格はH*B*L
168	大型フリューム	1100*900*2000	本	80,100	81,100	72,100	73,800	73,800	FTフリューム 規格はH*B*L
169	大型フリューム	1100*1000*2000	本	83,600	84,400	75,300	77,000	77,000	FTフリューム 規格はH*B*L
170	大型フリューム	1100*1100*2000	本	85,300	88,300	79,400	80,400	80,400	FTフリューム 規格はH*B*L
171	大型フリューム	1100*1200*2000	本	87,600	91,800	82,200	83,700	83,700	FTフリューム 規格はH*B*L
172	大型フリューム	1100*1300*2000	本	92,100	96,100	85,700	86,900	86,900	FTフリューム 規格はH*B*L
173	大型フリューム	1100*1400*2000	本	92,800	99,800	88,700	90,200	90,200	FTフリューム 規格はH*B*L
174	大型フリューム	1100*1500*2000	本	93,900	103,000	91,300	93,400	93,400	FTフリューム 規格はH*B*L
175	大型フリューム	1100*1600*2000	本	96,700	107,000	93,100	96,600	96,600	FTフリューム 規格はH*B*L
176	大型フリューム	1100*1700*2000	本	103,000	109,000	95,300	100,000	100,000	FTフリューム 規格はH*B*L
177	大型フリューム	1100*1800*2000	本	104,000	113,000	97,000	103,000	103,000	FTフリューム 規格はH*B*L
178	大型フリューム	1100*1900*2000	本	109,000	116,000	99,500	106,000	106,000	FTフリューム 規格はH*B*L
179	大型フリューム	1100*2000*2000	本	110,000	120,000	101,000	109,000	109,000	FTフリューム 規格はH*B*L
180	大型フリューム	1100*2100*2000	本	113,000	121,000	102,000	113,000	113,000	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	島根	岡山	広島	山口	
181	大型フリューム	1100*2200*2000	本	116,000	125,000	103,000	116,000	116,000	FTフリューム 規格はH*B*L
182	大型フリューム	1200*700*2000	本	75,800	80,700	68,900	76,400	76,400	FTフリューム 規格はH*B*L
183	大型フリューム	1200*800*2000	本	79,500	83,800	72,000	79,500	79,500	FTフリューム 規格はH*B*L
184	大型フリューム	1200*900*2000	本	82,800	87,600	75,300	82,700	82,700	FTフリューム 規格はH*B*L
185	大型フリューム	1200*1000*2000	本	86,800	91,100	78,200	85,300	85,300	FTフリューム 規格はH*B*L
186	大型フリューム	1200*1100*2000	本	90,100	95,600	81,300	88,300	88,300	FTフリューム 規格はH*B*L
187	大型フリューム	1200*1200*2000	本	93,500	99,900	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
188	大型フリューム	1200*1300*2000	本	95,500	103,000	88,400	94,200	94,200	FTフリューム 規格はH*B*L
189	大型フリューム	1200*1400*2000	本	97,900	107,000	91,600	97,400	97,400	FTフリューム 規格はH*B*L
190	大型フリューム	1200*1500*2000	本	102,000	111,000	94,500	99,400	99,400	FTフリューム 規格はH*B*L
191	大型フリューム	1200*1600*2000	本	107,000	113,000	95,600	104,000	104,000	FTフリューム 規格はH*B*L
192	大型フリューム	1200*1700*2000	本	110,000	116,000	98,800	107,000	107,000	FTフリューム 規格はH*B*L
193	大型フリューム	1200*1800*2000	本	113,000	119,000	101,000	110,000	110,000	FTフリューム 規格はH*B*L
194	大型フリューム	1200*1900*2000	本	117,000	125,000	104,000	113,000	113,000	FTフリューム 規格はH*B*L
195	大型フリューム	1200*2000*2000	本	120,000	128,000	107,000	117,000	117,000	FTフリューム 規格はH*B*L
196	大型フリューム	1200*2100*2000	本	124,000	129,000	110,000	120,000	120,000	FTフリューム 規格はH*B*L
197	大型フリューム	1200*2200*2000	本	128,000	135,000	113,000	123,000	123,000	FTフリューム 規格はH*B*L
198	大型フリューム	1200*2300*2000	本	134,000	138,000	116,000	127,000	127,000	FTフリューム 規格はH*B*L
199	大型フリューム	1200*2400*2000	本	135,000	142,000	119,000	130,000	130,000	FTフリューム 規格はH*B*L
200	大型フリューム	1300*800*2000	本	95,200	101,000	88,100	88,700	88,700	FTフリューム 規格はH*B*L
201	大型フリューム	1300*900*2000	本	98,900	105,000	91,600	92,300	92,300	FTフリューム 規格はH*B*L
202	大型フリューム	1300*1000*2000	本	102,000	109,000	95,000	95,100	95,100	FTフリューム 規格はH*B*L
203	大型フリューム	1300*1100*2000	本	106,000	114,000	98,500	98,700	98,700	FTフリューム 規格はH*B*L
204	大型フリューム	1300*1200*2000	本	110,000	118,000	101,000	102,000	102,000	FTフリューム 規格はH*B*L
205	大型フリューム	1300*1300*2000	本	113,000	121,000	105,000	104,000	104,000	FTフリューム 規格はH*B*L
206	大型フリューム	1300*1400*2000	本	117,000	127,000	108,000	108,000	108,000	FTフリューム 規格はH*B*L
207	大型フリューム	1300*1500*2000	本	121,000	132,000	112,000	111,000	111,000	FTフリューム 規格はH*B*L
208	大型フリューム	1300*1600*2000	本	125,000	135,000	115,000	115,000	115,000	FTフリューム 規格はH*B*L
209	大型フリューム	1300*1700*2000	本	128,000	139,000	119,000	119,000	119,000	FTフリューム 規格はH*B*L
210	大型フリューム	1300*1800*2000	本	132,000	144,000	122,000	122,000	122,000	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	島根	岡山	広島	山口	
211	大型フリューム	1300*1900*2000	本	136,000	148,000	126,000	126,000	126,000	FTフリューム 規格はH*B*L
212	大型フリューム	1300*2000*2000	本	139,000	152,000	129,000	129,000	129,000	FTフリューム 規格はH*B*L
213	大型フリューム	1300*2100*2000	本	143,000	155,000	134,000	133,000	133,000	FTフリューム 規格はH*B*L
214	大型フリューム	1300*2200*2000	本	147,000	159,000	137,000	136,000	136,000	FTフリューム 規格はH*B*L
215	大型フリューム	1300*2300*2000	本	151,000	163,000	141,000	140,000	140,000	FTフリューム 規格はH*B*L
216	大型フリューム	1300*2400*2000	本	154,000	167,000	144,000	143,000	143,000	FTフリューム 規格はH*B*L
217	大型フリューム	1300*2500*2000	本	158,000	170,000	148,000	147,000	147,000	FTフリューム 規格はH*B*L
218	大型フリューム	1300*2600*2000	本	162,000	174,000	151,000	150,000	150,000	FTフリューム 規格はH*B*L
219	大型フリューム	1400*900*2000	本	126,000	117,000	105,000	103,000	103,000	FTフリューム 規格はH*B*L
220	大型フリューム	1400*1000*2000	本	131,000	123,000	109,000	106,000	106,000	FTフリューム 規格はH*B*L
221	大型フリューム	1400*1100*2000	本	135,000	127,000	113,000	110,000	110,000	FTフリューム 規格はH*B*L
222	大型フリューム	1400*1200*2000	本	140,000	132,000	117,000	114,000	114,000	FTフリューム 規格はH*B*L
223	大型フリューム	1400*1300*2000	本	145,000	135,000	121,000	118,000	118,000	FTフリューム 規格はH*B*L
224	大型フリューム	1400*1400*2000	本	149,000	141,000	125,000	121,000	121,000	FTフリューム 規格はH*B*L
225	大型フリューム	1400*1500*2000	本	154,000	144,000	129,000	125,000	125,000	FTフリューム 規格はH*B*L
226	大型フリューム	1400*1600*2000	本	158,000	150,000	132,000	129,000	129,000	FTフリューム 規格はH*B*L
227	大型フリューム	1400*1700*2000	本	163,000	155,000	136,000	133,000	133,000	FTフリューム 規格はH*B*L
228	大型フリューム	1400*1800*2000	本	168,000	159,000	140,000	137,000	137,000	FTフリューム 規格はH*B*L
229	大型フリューム	1400*1900*2000	本	172,000	164,000	144,000	141,000	141,000	FTフリューム 規格はH*B*L
230	大型フリューム	1400*2000*2000	本	177,000	167,000	148,000	144,000	144,000	FTフリューム 規格はH*B*L
231	大型フリューム	1400*2100*2000	本	181,000	169,000	153,000	152,000	152,000	FTフリューム 規格はH*B*L
232	大型フリューム	1400*2200*2000	本	186,000	170,000	154,000	156,000	156,000	FTフリューム 規格はH*B*L
233	大型フリューム	1400*2300*2000	本	191,000	174,000	158,000	160,000	160,000	FTフリューム 規格はH*B*L
234	大型フリューム	1400*2400*2000	本	195,000	178,000	162,000	164,000	164,000	FTフリューム 規格はH*B*L
235	大型フリューム	1400*2500*2000	本	200,000	185,000	166,000	168,000	168,000	FTフリューム 規格はH*B*L
236	大型フリューム	1400*2600*2000	本	204,000	187,000	170,000	172,000	172,000	FTフリューム 規格はH*B*L
237	大型フリューム	1400*2700*2000	本	209,000	189,000	173,000	176,000	176,000	FTフリューム 規格はH*B*L
238	大型フリューム	1400*2800*2000	本	214,000	195,000	177,000	180,000	180,000	FTフリューム 規格はH*B*L
239	大型フリューム	1500*900*2000	本	137,000	135,000	118,000	113,000	113,000	FTフリューム 規格はH*B*L
240	大型フリューム	1500*1000*2000	本	142,000	141,000	122,000	116,000	116,000	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	
241	大型フリューム	1500*1100*2000	本	147,000	144,000	127,000	121,000	121,000	FTフリューム 規格はH*B*L
242	大型フリューム	1500*1200*2000	本	152,000	151,000	131,000	125,000	125,000	FTフリューム 規格はH*B*L
243	大型フリューム	1500*1300*2000	本	157,000	155,000	135,000	129,000	129,000	FTフリューム 規格はH*B*L
244	大型フリューム	1500*1400*2000	本	164,000	159,000	140,000	133,000	133,000	FTフリューム 規格はH*B*L
245	大型フリューム	1500*1500*2000	本	165,000	165,000	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
246	大型フリューム	1500*1600*2000	本	173,000	170,000	147,000	141,000	141,000	FTフリューム 規格はH*B*L
247	大型フリューム	1500*1700*2000	本	177,000	174,000	151,000	145,000	145,000	FTフリューム 規格はH*B*L
248	大型フリューム	1500*1800*2000	本	179,000	179,000	155,000	149,000	149,000	FTフリューム 規格はH*B*L
249	大型フリューム	1500*1900*2000	本	188,000	186,000	159,000	154,000	154,000	FTフリューム 規格はH*B*L
250	大型フリューム	1500*2000*2000	本	189,000	188,000	163,000	158,000	158,000	FTフリューム 規格はH*B*L
251	大型フリューム	1500*2100*2000	本	197,000	192,000	170,000	162,000	162,000	FTフリューム 規格はH*B*L
252	大型フリューム	1500*2200*2000	本	201,000	194,000	174,000	166,000	166,000	FTフリューム 規格はH*B*L
253	大型フリューム	1500*2300*2000	本	206,000	196,000	178,000	170,000	170,000	FTフリューム 規格はH*B*L
254	大型フリューム	1500*2400*2000	本	211,000	204,000	183,000	174,000	174,000	FTフリューム 規格はH*B*L
255	大型フリューム	1500*2500*2000	本	216,000	205,000	187,000	179,000	179,000	FTフリューム 規格はH*B*L
256	大型フリューム	1500*2600*2000	本	221,000	212,000	191,000	183,000	183,000	FTフリューム 規格はH*B*L
257	大型フリューム	1500*2700*2000	本	226,000	216,000	195,000	187,000	187,000	FTフリューム 規格はH*B*L
258	大型フリューム	1500*2800*2000	本	231,000	223,000	200,000	191,000	191,000	FTフリューム 規格はH*B*L
259	大型フリューム	1500*2900*2000	本	236,000	226,000	204,000	193,000	193,000	FTフリューム 規格はH*B*L
260	大型フリューム	1500*3000*2000	本	241,000	227,000	208,000	199,000	199,000	FTフリューム 規格はH*B*L
261	大型フリューム	1600*1000*2000	本	153,000	158,000	134,000	140,000	140,000	FTフリューム 規格はH*B*L
262	大型フリューム	1600*1100*2000	本	158,000	163,000	138,000	144,000	144,000	FTフリューム 規格はH*B*L
263	大型フリューム	1600*1200*2000	本	163,000	169,000	143,000	149,000	149,000	FTフリューム 規格はH*B*L
264	大型フリューム	1600*1300*2000	本	168,000	173,000	147,000	153,000	153,000	FTフリューム 規格はH*B*L
265	大型フリューム	1600*1400*2000	本	173,000	178,000	151,000	158,000	158,000	FTフリューム 規格はH*B*L
266	大型フリューム	1600*1500*2000	本	178,000	185,000	156,000	163,000	163,000	FTフリューム 規格はH*B*L
267	大型フリューム	1600*1600*2000	本	183,000	188,000	160,000	167,000	167,000	FTフリューム 規格はH*B*L
268	大型フリューム	1600*1700*2000	本	188,000	194,000	165,000	172,000	172,000	FTフリューム 規格はH*B*L
269	大型フリューム	1600*1800*2000	本	193,000	200,000	169,000	176,000	176,000	FTフリューム 規格はH*B*L
270	大型フリューム	1600*1900*2000	本	198,000	204,000	173,000	181,000	181,000	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	島根	岡山	広島	山口	
271	大型フリューム	1600*2000*2000	本	203,000	205,000	178,000	186,000	186,000	FTフリューム 規格はH*B*L
272	大型フリューム	1600*2100*2000	本	208,000	207,000	184,000	190,000	190,000	FTフリューム 規格はH*B*L
273	大型フリューム	1600*2200*2000	本	213,000	208,000	188,000	195,000	195,000	FTフリューム 規格はH*B*L
274	大型フリューム	1600*2300*2000	本	218,000	213,000	193,000	199,000	199,000	FTフリューム 規格はH*B*L
275	大型フリューム	1600*2400*2000	本	223,000	223,000	197,000	204,000	204,000	FTフリューム 規格はH*B*L
276	大型フリューム	1600*2500*2000	本	227,000	225,000	201,000	209,000	209,000	FTフリューム 規格はH*B*L
277	大型フリューム	1600*2600*2000	本	232,000	226,000	206,000	213,000	213,000	FTフリューム 規格はH*B*L
278	大型フリューム	1600*2700*2000	本	237,000	230,000	210,000	218,000	218,000	FTフリューム 規格はH*B*L
279	大型フリューム	1600*2800*2000	本	242,000	238,000	215,000	222,000	222,000	FTフリューム 規格はH*B*L
280	大型フリューム	1600*2900*2000	本	247,000	243,000	219,000	227,000	227,000	FTフリューム 規格はH*B*L
281	大型フリューム	1600*3000*2000	本	252,000	249,000	223,000	231,000	231,000	FTフリューム 規格はH*B*L
282	排水溝(島根県統一型)	150*150*2000	本	—	5,980	—	—	—	規格はH*B*L
283	排水溝(島根県統一型)	200*200*2000	本	—	7,820	—	—	—	規格はH*B*L
284	排水溝(島根県統一型)	250*250*2000	本	—	9,360	—	—	—	規格はH*B*L
285	排水溝(島根県統一型)	300*300*2000	本	—	11,000	—	—	—	規格はH*B*L
286	排水溝(島根県統一型)	350*350*2000	本	—	13,600	—	—	—	規格はH*B*L
287	排水溝(島根県統一型)	400*400*2000	本	—	18,100	—	—	—	規格はH*B*L
288	排水溝(島根県統一型)	400*600*2000	本	—	20,800	—	—	—	規格はH*B*L
289	排水溝(島根県統一型)	450*450*2000	本	—	21,100	—	—	—	規格はH*B*L
290	排水溝(島根県統一型)	500*500*2000	本	—	27,300	—	—	—	規格はH*B*L
291	排水溝(島根県統一型)	500*600*2000	本	—	28,900	—	—	—	規格はH*B*L
292	排水溝(島根県統一型)	600*500*2000	本	—	34,100	—	—	—	規格はH*B*L
293	排水溝(島根県統一型)	600*600*2000	本	—	35,700	—	—	—	規格はH*B*L
294	排水溝(島根県統一型)	800*800*1000	本	—	32,800	—	—	—	規格はH*B*L
295	排水溝(島根県統一型)	1000*1000*1000	本	—	45,300	—	—	—	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	島根	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	—	—	—	—	345,000	
12	RCボックスカルバート T-25	B1000*H1000*L2000	基	238,000	233,000	—	—	216,000	
13	RCボックスカルバート T-25	B1200*H1000*L2000	基	274,000	264,000	—	—	244,000	
14	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1000*L2000	基	316,000	350,000	—	—	321,000	
15	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1500*L2000	基	368,000	409,000	—	—	366,000	
16	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2000*L2000	基	592,000	602,000	—	—	549,000	
17	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2400*L2000	基	—	—	—	—	633,000	
18	定着金具	φ12.7mm用	組	—	—	—	—	3.396	カルバート用
19	定着金具	φ15.2mm用	組	—	—	—	—	3.756	カルバート用

## コンクリート床版 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					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	16,300	15,700	15,800	14,900	13,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
2	コンクリート床版 5kN/m2	900*100*1000	枚	18,300	17,600	17,700	16,700	15,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
3	コンクリート床版 5kN/m2	1000*100*1000	枚	20,400	19,400	19,800	18,600	16,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
4	コンクリート床版 5kN/m2	1100*100*1000	枚	22,500	22,500	21,800	20,500	17,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
5	コンクリート床版 5kN/m2	1200*100*1000	枚	24,500	24,700	23,700	22,300	19,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
6	コンクリート床版 5kN/m2	1300*100*1000	枚	26,500	28,200	25,700	24,200	21,100	ES-スラブ 記載はB*T*L
7	コンクリート床版 5kN/m2	1400*100*1000	枚	28,600	28,600	27,700	26,100	22,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
8	コンクリート床版 5kN/m2	1500*100*1000	枚	30,800	31,000	29,900	28,100	24,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
9	コンクリート床版 5kN/m2	1600*100*1000	枚	33,000	36,400	32,000	30,000	26,100	ES-スラブ 記載はB*T*L
10	コンクリート床版 5kN/m2	1700*100*1000	枚	34,900	38,600	33,900	31,800	27,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
11	コンクリート床版 5kN/m2	1800*100*1000	枚	37,000	41,100	35,900	33,700	29,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
12	コンクリート床版 5kN/m2	1900*100*1000	枚	39,100	46,700	37,900	35,600	30,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
13	コンクリート床版 5kN/m2	2000*100*1000	枚	41,100	49,100	39,900	37,400	32,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
14	コンクリート床版 5kN/m2	2100*100*1000	枚	43,100	51,200	41,800	39,400	38,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
15	コンクリート床版 5kN/m2	2200*100*1000	枚	45,600	54,100	44,200	41,600	40,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
16	コンクリート床版 5kN/m2	2400*100*1000	枚	49,700	61,400	48,200	45,400	43,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
17	コンクリート床版 5kN/m2	2600*100*1000	枚	53,900	65,600	52,300	49,100	50,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
18	コンクリート床版 5kN/m2	2800*100*1000	枚	58,300	71,300	56,500	53,000	52,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
19	コンクリート床版 5kN/m2	3000*125*1000	枚	74,000	86,400	71,800	70,500	56,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
20	コンクリート床版 5kN/m2	3200*125*1000	枚	82,600	88,800	80,000	75,200	59,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
21	コンクリート床版 5kN/m2	3400*125*1000	枚	87,700	100,000	85,000	79,900	63,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
22	コンクリート床版 5kN/m2	3600*150*1000	枚	111,000	112,000	107,000	101,000	85,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
23	コンクリート床版 5kN/m2	3800*150*1000	枚	117,000	118,000	113,000	106,000	89,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
24	コンクリート床版 5kN/m2	4000*150*1000	枚	123,000	133,000	119,000	112,000	94,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
25	コンクリート床版 5kN/m2	4200*150*1000	枚	130,000	141,000	126,000	118,000	106,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
26	コンクリート床版 5kN/m2	4400*150*1000	枚	136,000	145,000	132,000	124,000	119,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
27	コンクリート床版 5kN/m2	4600*150*1000	枚	142,000	155,000	138,000	130,000	125,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
28	コンクリート床版 5kN/m2	4800*175*1000	枚	173,000	176,000	168,000	157,000	131,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
29	コンクリート床版 5kN/m2	5000*175*1000	枚	180,000	192,000	174,000	164,000	145,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
30	コンクリート床版 T-6	800*100*1000	枚	17,000	15,700	16,500	15,000	16,500	ES-スラブ 記載はB*T*L

## コンクリート床版 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					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	19,000	17,600	18,400	16,800	18,500	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	21,200	19,400	20,600	18,700	20,600	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	23,500	22,500	22,800	20,700	23,600	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	25,700	24,700	24,900	22,600	25,400	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	28,000	28,200	27,100	24,600	27,800	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	37,400	36,000	36,200	32,900	29,300	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	39,900	38,600	38,700	35,200	31,500	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	42,800	46,000	41,500	37,600	32,300	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	45,300	48,800	43,900	39,900	34,100	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	47,900	55,900	46,400	42,200	36,200	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	51,000	58,900	49,400	44,800	38,300	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	53,500	62,000	51,800	47,100	40,200	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	67,300	68,400	65,200	59,200	45,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
44	コンクリート床版 T-6	2200*150*1000	枚	70,500	71,900	68,400	62,000	48,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
45	コンクリート床版 T-6	2400*150*1000	枚	76,900	84,000	74,500	67,600	53,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
46	コンクリート床版 T-6	2600*150*1000	枚	83,400	90,400	80,900	73,500	57,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
47	コンクリート床版 T-6	2800*150*1000	枚	90,000	94,400	87,300	79,200	67,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
48	コンクリート床版 T-6	3000*150*1000	枚	92,600	100,000	89,700	85,000	72,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
49	コンクリート床版 T-6	3200*150*1000	枚	103,000	107,000	100,000	91,000	77,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
50	コンクリート床版 T-6	3400*175*1000	枚	127,000	124,000	123,000	112,000	89,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
51	コンクリート床版 T-6	3600*175*1000	枚	135,000	131,000	131,000	119,000	94,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
52	コンクリート床版 T-6	3800*200*1000	枚	162,000	153,000	157,000	143,000	107,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
53	コンクリート床版 T-6	4000*200*1000	枚	171,000	158,000	166,000	150,000	113,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
54	コンクリート床版 T-6	4200*200*1000	枚	179,000	168,000	174,000	158,000	118,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
55	コンクリート床版 T-6	4400*200*1000	枚	188,000	186,000	183,000	166,000	133,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
56	コンクリート床版 T-6	4600*200*1000	枚	197,000	192,000	191,000	173,000	139,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
57	コンクリート床版 T-6	4800*225*1000	枚	231,000	216,000	224,000	203,000	145,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
58	コンクリート床版 T-6	5000*225*1000	枚	240,000	224,000	233,000	211,000	162,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
59	コンクリート床版 T-14	800*150*1000	枚	22,300	23,500	21,600	22,400	18,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
60	コンクリート床版 T-14	900*150*1000	枚	25,200	26,200	24,500	25,200	21,300	ES-スラブ 記載はB*T*L

## コンクリート床版 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
61	コンクリート床版 T-14	1000*150*1000	枚	28,000	29,600	27,100	28,100	23,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
62	コンクリート床版 T-14	1100*150*1000	枚	30,600	34,000	29,700	30,900	26,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
63	コンクリート床版 T-14	1200*150*1000	枚	33,500	37,400	32,400	33,700	28,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
64	コンクリート床版 T-14	1300*150*1000	枚	36,700	40,000	35,600	36,800	30,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
65	コンクリート床版 T-14	1400*150*1000	枚	39,500	43,400	38,300	39,700	35,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
66	コンクリート床版 T-14	1500*150*1000	枚	42,300	48,400	41,000	42,500	37,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
67	コンクリート床版 T-14	1600*150*1000	枚	45,100	58,300	43,700	45,400	40,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
68	コンクリート床版 T-14	1700*175*1000	枚	55,700	66,000	54,000	56,000	43,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
69	コンクリート床版 T-14	1800*175*1000	枚	59,000	70,000	57,200	59,300	49,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
70	コンクリート床版 T-14	1900*175*1000	枚	62,200	74,000	60,300	62,600	51,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
71	コンクリート床版 T-14	2000*175*1000	枚	65,900	80,000	63,900	66,200	52,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
72	コンクリート床版 T-14	2100*175*1000	枚	69,100	84,000	67,000	69,500	55,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
73	コンクリート床版 T-14	2200*175*1000	枚	72,700	88,800	70,400	72,900	59,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
74	コンクリート床版 T-14	2400*200*1000	枚	90,100	96,800	87,400	90,600	65,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
75	コンクリート床版 T-14	2600*200*1000	枚	97,600	111,000	94,600	98,100	70,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
76	コンクリート床版 T-14	2800*200*1000	枚	105,000	120,000	102,000	106,000	81,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
77	コンクリート床版 T-14	3000*200*1000	枚	108,000	128,000	104,000	113,000	85,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
78	コンクリート床版 T-14	3200*225*1000	枚	135,000	150,000	131,000	135,000	96,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
79	コンクリート床版 T-14	3400*250*1000	枚	159,000	165,000	154,000	160,000	108,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
80	コンクリート床版 T-14	3600*250*1000	枚	168,000	180,000	163,000	169,000	121,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
81	コンクリート床版 T-14	3800*250*1000	枚	178,000	192,000	173,000	179,000	134,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
82	コンクリート床版 T-14	4000*250*1000	枚	187,000	203,000	182,000	188,000	141,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
83	コンクリート床版 T-14	4200*250*1000	枚	197,000	224,000	191,000	198,000	156,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
84	コンクリート床版 T-14	4400*275*1000	枚	227,000	236,000	220,000	228,000	163,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
85	コンクリート床版 T-14	4600*275*1000	枚	237,000	256,000	230,000	238,000	179,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
86	コンクリート床版 T-14	4800*275*1000	枚	248,000	268,000	240,000	249,000	187,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
87	コンクリート床版 T-14	5000*300*1000	枚	281,000	296,000	272,000	282,000	194,000	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)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	下水溜樹	240*240*H330	個	—	—	2,650	—	—	
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	—	—	3,840	—	—	
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	—	—	5,380	—	—	
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	—	—	8,800	—	—	
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	360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	—	—	蓋2枚分の価格
28	下水溜樹蓋	600用	個	—	—	2,400	—	—	蓋2枚分の価格
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	23,800	25,300	26,000	39,600	35,400	ミルウォール L=2000mm
2	コンクリート擁壁 I種	H700	本	28,000	27,800	29,900	42,200	38,100	ミルウォール L=2000mm
3	コンクリート擁壁 I種	H750	本	30,300	—	31,500	—	40,700	ミルウォール L=2000mm
4	コンクリート擁壁 I種	H800	本	32,600	33,000	34,300	45,000	41,800	ミルウォール L=2000mm
5	コンクリート擁壁 I種	H900	本	38,400	37,600	37,900	47,900	54,000	ミルウォール L=2000mm
6	コンクリート擁壁 I種	H1000	本	42,000	41,500	41,800	—	59,800	ミルウォール L=2000mm
7	コンクリート擁壁 I種	H1100	本	50,200	50,300	42,600	58,400	68,600	ミルウォール L=2000mm
8	コンクリート擁壁 I種	H1200	本	55,400	52,900	46,700	62,300	72,900	ミルウォール L=2000mm
9	コンクリート擁壁 I種	H1250	本	59,500	54,200	50,600	—	74,700	ミルウォール L=2000mm
10	コンクリート擁壁 I種	H1300	本	63,600	62,200	54,700	72,600	85,300	ミルウォール L=2000mm
11	コンクリート擁壁 I種	H1400	本	68,200	68,800	57,700	76,400	89,300	ミルウォール L=2000mm
12	コンクリート擁壁 I種	H1500	本	71,900	72,600	61,200	—	93,300	ミルウォール L=2000mm
13	コンクリート擁壁 I種	H1600	本	90,900	90,000	71,100	93,400	113,000	ミルウォール L=2000mm
14	コンクリート擁壁 I種	H1700	本	98,300	93,800	75,500	99,500	117,000	ミルウォール L=2000mm
15	コンクリート擁壁 I種	H1750	本	102,000	95,600	76,900	—	119,000	ミルウォール L=2000mm
16	コンクリート擁壁 I種	H1800	本	106,000	101,000	83,500	112,000	133,000	ミルウォール L=2000mm
17	コンクリート擁壁 I種	H1900	本	111,000	105,000	87,100	116,000	138,000	ミルウォール L=2000mm
18	コンクリート擁壁 I種	H2000	本	117,000	109,000	88,100	—	141,000	ミルウォール L=2000mm
19	コンクリート擁壁 I種	H2100	本	133,000	138,000	109,000	142,000	167,000	ミルウォール L=2000mm
20	コンクリート擁壁 I種	H2200	本	142,000	142,000	112,000	144,000	172,000	ミルウォール L=2000mm
21	コンクリート擁壁 I種	H2250	本	147,000	143,000	115,000	—	174,000	ミルウォール L=2000mm
22	コンクリート擁壁 I種	H2300	本	151,000	150,000	119,000	161,000	191,000	ミルウォール L=2000mm
23	コンクリート擁壁 I種	H2400	本	155,000	154,000	123,000	165,000	195,000	ミルウォール L=2000mm
24	コンクリート擁壁 I種	H2500	本	156,000	158,000	126,000	—	199,000	ミルウォール L=2000mm
25	コンクリート擁壁 I種	H2600	本	199,000	194,000	147,000	192,000	228,000	ミルウォール L=2000mm
26	コンクリート擁壁 I種	H2700	本	209,000	196,000	150,000	195,000	231,000	ミルウォール L=2000mm
27	コンクリート擁壁 I種	H2750	本	216,000	198,000	158,000	—	232,000	ミルウォール L=2000mm
28	コンクリート擁壁 I種	H2800	本	222,000	204,000	166,000	225,000	262,000	ミルウォール L=2000mm
29	コンクリート擁壁 I種	H2900	本	225,000	208,000	170,000	226,000	266,000	ミルウォール L=2000mm
30	コンクリート擁壁 I種	H3000	本	234,000	212,000	173,000	—	269,000	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	34,700	27,500	43,700	38,800	ミルウォール L=2000mm
32	コンクリート擁壁 II種	H700	本	30,800	37,400	31,500	46,900	41,800	ミルウォール L=2000mm
33	コンクリート擁壁 II種	H750	本	—	—	33,300	—	44,700	ミルウォール L=2000mm
34	コンクリート擁壁 II種	H800	本	35,900	43,500	36,200	51,300	46,000	ミルウォール L=2000mm
35	コンクリート擁壁 II種	H900	本	42,200	48,000	39,900	53,400	59,400	ミルウォール L=2000mm
36	コンクリート擁壁 II種	H1000	本	46,200	52,300	44,000	56,700	65,700	ミルウォール L=2000mm
37	コンクリート擁壁 II種	H1100	本	55,300	61,100	44,800	64,900	75,300	ミルウォール L=2000mm
38	コンクリート擁壁 II種	H1200	本	60,900	63,800	49,100	68,800	80,000	ミルウォール L=2000mm
39	コンクリート擁壁 II種	H1250	本	65,500	65,800	53,000	70,600	81,900	ミルウォール L=2000mm
40	コンクリート擁壁 II種	H1300	本	70,000	76,200	57,400	80,600	93,600	ミルウォール L=2000mm
41	コンクリート擁壁 II種	H1400	本	75,000	83,600	60,600	86,600	98,000	ミルウォール L=2000mm
42	コンクリート擁壁 II種	H1500	本	79,000	87,900	64,300	88,300	102,000	ミルウォール L=2000mm
43	コンクリート擁壁 II種	H1600	本	100,000	105,000	74,800	106,000	123,000	ミルウォール L=2000mm
44	コンクリート擁壁 II種	H1700	本	108,000	109,000	79,400	110,000	127,000	ミルウォール L=2000mm
45	コンクリート擁壁 II種	H1750	本	112,000	112,000	80,800	113,000	131,000	ミルウォール L=2000mm
46	コンクリート擁壁 II種	H1800	本	117,000	117,000	87,800	127,000	145,000	ミルウォール L=2000mm
47	コンクリート擁壁 II種	H1900	本	122,000	121,000	91,500	130,000	150,000	ミルウォール L=2000mm
48	コンクリート擁壁 II種	H2000	本	129,000	125,000	92,600	134,000	153,000	ミルウォール L=2000mm
49	コンクリート擁壁 II種	H2100	本	147,000	163,000	115,000	157,000	183,000	ミルウォール L=2000mm
50	コンクリート擁壁 II種	H2200	本	156,000	167,000	118,000	162,000	187,000	ミルウォール L=2000mm
51	コンクリート擁壁 II種	H2250	本	161,000	170,000	121,000	164,000	189,000	ミルウォール L=2000mm
52	コンクリート擁壁 II種	H2300	本	167,000	172,000	125,000	180,000	209,000	ミルウォール L=2000mm
53	コンクリート擁壁 II種	H2400	本	170,000	180,000	129,000	185,000	213,000	ミルウォール L=2000mm
54	コンクリート擁壁 II種	H2500	本	171,000	186,000	133,000	188,000	218,000	ミルウォール L=2000mm
55	コンクリート擁壁 II種	H2600	本	218,000	225,000	155,000	214,000	249,000	ミルウォール L=2000mm
56	コンクリート擁壁 II種	H2700	本	230,000	230,000	158,000	218,000	253,000	ミルウォール L=2000mm
57	コンクリート擁壁 II種	H2750	本	237,000	232,000	166,000	219,000	254,000	ミルウォール L=2000mm
58	コンクリート擁壁 II種	H2800	本	244,000	233,000	175,000	248,000	287,000	ミルウォール L=2000mm
59	コンクリート擁壁 II種	H2900	本	248,000	242,000	178,000	251,000	291,000	ミルウォール L=2000mm
60	コンクリート擁壁 II種	H3000	本	257,000	247,000	181,000	255,000	294,000	ミルウォール L=2000mm

擁壁 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				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	386,000	276,000	348,000	401,000	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	425,000	289,000	371,000	426,000	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	470,000	344,000	445,000	500,000	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	512,000	357,000	469,000	543,000	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	680,000	512,000	586,000	637,000	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	719,000	528,000	603,000	725,000	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	772,000	544,000	642,000	779,000	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	826,000	561,000	658,000	833,000	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	—	392,000	—	380,000	—	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	—	433,000	—	404,000	—	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	—	479,000	—	484,000	—	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	—	520,000	—	512,000	—	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	—	694,000	—	638,000	—	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	—	726,000	—	656,000	—	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	—	790,000	—	701,000	—	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	—	841,000	—	718,000	—	Hミルウォール L=2000mm



## 2次製品 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
31	遮音壁用土留板	L3960*H500*T90	枚	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	プレキャストRC板
32	遮音壁用土留板	L3960*H500*T120	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	プレキャストRC板
33	土留板	L300*H90*T3960	枚	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	プレキャストRC板
34	土留板	L500*H90*T3960	枚	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	プレキャストRC板
35	土留板	L500*H120*T3960	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	プレキャストRC板
36	埋殺し板	500*400*30	枚	—	—	—	—	—	
37	埋殺し板	600*400*30	枚	—	—	—	—	—	
38	埋殺し板	700*500*30	枚	—	—	—	—	—	
39	ウォールパネル	2000×1200×70 残存化粧型枠	m2	21,500	—	—	—	—	
40	コンクリート積みブロック(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	—	—	—	—	2,200	
42	大型張りブロック	鉄平石模様 1000*1000*t120	枚	15,900	—	—	9,900	—	
43	大型張りブロック	K2000×B1000 粗面タイプ t=120	枚	26,600	—	—	—	—	サンク大型張りブロック同等品
44	大型張りブロック	K2000×B1000 滑面タイプ t=120	枚	23,900	—	—	—	—	サンク大型張りブロック同等品
45	空隙型ブロック	控え50cm 標準タイプ II型ボラグラス	個	—	12,300	—	—	—	
46	間知ブロック	控え35cm 粗面 ニューストーン間知石型	個	—	—	—	—	—	
47	間知ブロック	A型 壁幅1250×壁高800×控厚500	個	16,100	—	—	—	—	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	11,200	—	—	—	—	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	9,470	—	—	—	—	KPブロック同等品
50	間知ブロック	D型 壁幅625×壁高400×控厚500	個	6,660	—	—	—	—	KPブロック同等品
51	ブロックマット	ソルコム、ゴビマット同等品	m2	—	—	—	—	—	積算資料(R8年4月)P496掲載
52	ブロックマット	t100	m2	7,500	7,500	—	—	—	積算資料(R8年4月)P496掲載
53	ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600mm	本	—	850	—	—	—	積算資料(R8年4月)P496掲載
54	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×60	枚	—	—	—	—	793	
55	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×80	枚	—	—	—	—	838	
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	—	—	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず
62	ハンドホール	B600-L600-H900 FK式600型(FK0609) T-2	個	—	—	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず
63	ハンドホール	B800-L800-H900 FK式800型(FK0809) T-2	個	—	—	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず
64	ブレキャスト連続基礎	B630*H450*L1965 A型 基本	個	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	自在R連続基礎同等品
65	ブレキャスト連続基礎	B630*H450*L1150 A型 端部A	個	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	自在R連続基礎同等品
66	ブレキャスト連続基礎	B630*H450*L1815 A型 端部B	個	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	自在R連続基礎同等品
67	ブレキャスト連続基礎	B400*H450*L1975 B型 基本	個	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	自在R連続基礎同等品
68	ブレキャスト連続基礎	B400*H450*L1275 B型 端部A	個	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	自在R連続基礎同等品
69	ブレキャスト連続基礎	B400*H450*L1700 B型 端部B	個	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	自在R連続基礎同等品
70	ブレキャストガードレール基礎	BC種 B800*H480*L2000	個	65,900	52,300	45,100	43,700	47,900	プレガードⅡ BC-800同等品 連結金具含む
71	ブレキャストガードレール基礎	BC種 B1100*H480*L2000	個	77,800	62,100	53,500	50,800	56,800	プレガードⅡ BC-1100同等品 連結金具含む
72	残存型枠	40*600*1200	枚	4,300	—	—	—	—	プロロックビアスワンダー(ビアスタイプ)同等品
73	残存化粧型枠	70*600*1200	枚	9,000	—	—	—	—	プロロックマーク 割石40同等品
74	ピアス用組立部材	両面プレート(砂防用)	m2	1,280	—	—	—	—	
75	メーク用組立部材	PNGプレート(砂防用)	m2	1,420	—	—	—	—	

その他 材料単価

番号	品名	規格	単位	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	—	—	—	215	215	
2	一般構造用角形鋼管	STKR400 □50*20*t2.3	kg	—	—	—	230	—	STKR400は流通なしのためSTKMRで単価設定
3	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(超大口)	kg	1,570	1,580	1,560	1,550	1,530	火薬庫:有 20t以上
4	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(中口)	kg	2,210	2,220	2,200	2,190	2,170	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	1,970	1,980	1,950	1,950	1,930	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	2,380	2,390	2,350	2,340	2,300	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	667	667	667	668	668	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	704	704	704	705	705	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	677	677	677	678	678	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	714	714	714	715	715	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	589	589	589	590	590	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	706	706	706	707	707	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	744	744	744	745	745	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	716	716	716	717	717	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	754	754	754	755	755	火薬庫:無 100個以上1,000個未満
16	生石灰	バラ	t	—	27,000	—	—	—	取引数量10～1000t程度
17	生石灰	フレコンパック	t	—	28,000	—	—	—	取引数量10～1000t程度
18	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	19,500	19,500	16,000	—	18,500	取引数量300～1000t程度
19	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコンパック	t	21,000	21,000	17,500	—	20,000	取引数量300～1000t程度
20	セメント系固化材	特殊土用 バラ	t	20,500	20,500	17,000	—	19,500	取引数量300～1000t程度
21	セメント系固化材	特殊土用 フレコンパック	t	22,000	22,000	18,500	—	21,000	取引数量300～1000t程度