

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(高梁川以东)・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
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

（2025年04月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2025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】 2025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=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3								27,140	27,140	27,140	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3								27,400	27,400	27,400	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3								27,610	27,610	27,610	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3								27,400	27,400	27,400	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3								27,790	27,790	27,790	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3								28,030	28,030	28,030	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3								28,260	28,260	28,260	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3								28,540	28,540	28,540	W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3								29,200	29,200	29,200	W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3								29,850	29,850	29,850	W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3								26,480	26,480	26,480	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3								26,620	26,620	26,620	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3								26,620	26,620	26,620	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3								26,790	26,790	26,790	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3								27,020	27,020	27,020	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3								27,220	27,220	27,220	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3								27,020	27,020	27,020	W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3								30,500	30,500	30,500	
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3								26,940	26,940	26,940	W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3								29,530	29,530	29,530	W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3								30,210	30,210	30,210	W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3								26,940	26,940	26,940	W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3								27,400	27,400	27,400	W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3								27,610	27,610	27,610	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	岡山県										備 考	
				島根県											
				奥出雲	総社	真備	笠岡	久米南	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原		
	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	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】 2025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】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県										備 考
					尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原	安芸太田	世羅	因島	湯来	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3									21,500	23,850	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3									21,900	24,200	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3									22,000	24,350	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3									22,500	24,650	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3									22,000	24,350	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3									22,000	24,350	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3									22,500	24,650	W/C=55%以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3									22,500	24,750	W/C=55%以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3									23,100	25,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3									23,700	25,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3									24,400	26,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		18-5-40	m3									21,500	23,850	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3									21,500	23,850	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3									21,500	23,850	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3									21,900	24,200	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3									22,000	24,350	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3									22,500	24,650	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3									22,000	24,350	W/C=55%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3										24,800	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3									21,900	24,200	W/C=60%以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3										26,350	W/C=55%以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3									21,500	23,850	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3									22,000	24,350	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3									22,500	24,650	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2025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)	m3	26,850		21,500								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	27,200		21,900								W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	27,350		22,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	27,650		22,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	27,350		22,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	27,350		22,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	27,650		22,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	27,750		22,500								W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	28,100		22,900								W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	28,800		23,700								W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	29,400		24,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3	26,850		21,500								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3	26,850		21,500								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	26,850		21,500								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3	27,200		21,900								W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3	27,350		22,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3	27,650		22,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3	27,350		22,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3			23,900								
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	27,200		21,900								W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3	29,350		24,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3			25,100								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	26,850		21,500								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	27,350		22,000								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3	27,650		22,400								W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2025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】 2025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									25,870		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									26,510		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3									26,510		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									26,700		W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2025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】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	岡山県										備 考	
				島根県											
				奥出雲	総社	真備	笠岡	久米南	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原		
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	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】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	岡山県					広島県					備 考
					玉野	御津	津山	美作	西粟倉	東広島	三原	呉	福山	府中	
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	21,200	21,200									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	20,450	20,450									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	20,450	20,450									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	20,450	20,450									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	20,750	20,750									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	20,750	20,750									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	21,200	21,200									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	20,850	20,850									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,650	21,650									
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	20,750	20,750									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3	20,750	20,750									W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3	21,700	21,700									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3	21,750	21,750									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	21,750	21,750									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	22,750	22,750									W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県									備 考
					尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原	安芸太田	世羅	因島	
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3								22,000	24,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3								22,500	24,650	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								21,500	23,850	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3								21,500	23,850	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3								21,500	23,850	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3								21,900	24,200	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3								21,900	24,200	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3								22,000	24,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3								22,000	24,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3								22,500	24,650	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3								22,000	24,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3								22,000	24,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3								22,000	24,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3									24,800	
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3								21,900	24,200	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3								21,900	24,200	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3								23,100		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3									26,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3								23,600	25,170	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3								23,600	25,170	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3								24,300	26,150	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3								25,900	27,880	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3								27,000	28,750	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3								24,100	25,620	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2025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)	m3	27,350		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	27,650		22,400								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	26,850		21,500								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	26,850		21,500								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	26,850		21,500								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	27,200		21,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	27,200		21,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	27,350		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	27,350		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	27,650		22,400								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	27,350		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	27,350		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	27,350		22,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3			23,900								
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	27,200		21,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3	27,200		21,900								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3	28,100		22,900								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3	29,350		24,400								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3	28,170		23,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	28,170		23,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	29,150		24,300								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	30,880		25,900								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	31,750		27,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3	28,620		24,000								W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2025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			3,400		4,200				5,800		
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3			4,500		4,600				5,800		
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3			4,500		4,600				5,600		
		クラッシャーラン	C-30	m3			4,100		4,000				5,000		
		クラッシャーラン	C-40	m3			4,100		4,000				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					3,000						
		粒度調整砕石	M-30	m3			4,500		4,200				5,400		
		粒度調整砕石	M-40	m3			4,500		4,200				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】 2025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】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	岡山県										備 考	
				島根県											
				奥出雲	総社	真備	笠岡	久米南	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原		
	生コンクリート 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	1.5~5mm	m3	6,400		3,900	4,000	3,700	4,200					4,000	
	コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3	6,400		3,900	4,000	3,700	4,200					4,000	
	クラッシャーラン	C-30	m3	4,100		3,000	3,100	3,200	3,500					3,300	
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,100		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	4,300		3,200	3,300	3,400	3,700					3,600	
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,300		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】 2025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=55%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		モルタル	1:1	m3	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	15~5mm	m3	4,100	3,800			4,300						
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	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】 2025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)	m ³								24,900	26,900	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m ³									28,770	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m ³										W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m ³								30,100	32,800	
		モルタル	1:2	m ³								25,900	28,600	
		モルタル	1:3	m ³								23,400	26,100	
		モルタル	1:1 高炉	m ³								30,100	32,800	
		モルタル	1:2 高炉	m ³								25,900	28,600	
		モルタル	1:3 高炉	m ³								23,400	26,100	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³							3,600	3,400	3,900	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³							3,600	3,400	3,900	
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m ³		3,100		3,400			2,900	3,500	4,200	
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m ³							2,900	3,500	4,200	
		クラッシャーラン	C-30	m ³							2,800	2,900	3,200	
		クラッシャーラン	C-40	m ³							2,800	2,900	3,200	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m ³							2,700	2,300	1,800	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³							2,700	2,300	1,800	
		粒度調整砕石	M-30	m ³							3,000	3,100	3,400	
		粒度調整砕石	M-40	m ³							3,000	3,100	3,400	
		再生粒度調整砕石	RM-30	m ³		2,300								
		再生粒度調整砕石	RM-40	m ³										
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³							3,300	3,500	4,000	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m ³							3,300	3,500	4,000	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³							3,300	3,500	4,000	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³							3,300	3,500	4,000	

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考	
					吉和	大竹	大和	防府	徳地	下関	豊浦	岩国	美和		玖珂
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3	29,900		24,700								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3			26,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3	36,300		30,100								
		モルタル	1:2	m3	31,750		25,900								
		モルタル	1:3	m3	29,500		23,400								
		モルタル	1:1 高炉	m3	36,300		30,100								
		モルタル	1:2 高炉	m3	31,750		25,900								
		モルタル	1:3 高炉	m3	29,500		23,400								
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	3,900	3,900	3,600		4,300		4,200	4,400	4,600	4,500	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	3,900	3,900	3,600		4,300		4,200	4,400	4,600	4,500	
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3	3,800	4,200	3,000		4,400		4,600	4,350	4,550	4,350	
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3	3,800	4,200	3,000		4,400		4,600	4,350	4,550	4,350	
		クラッシャーラン	C-30	m3	3,100	3,200	3,000		4,000		4,300	3,400	3,800	3,600	
		クラッシャーラン	C-40	m3	3,100	3,200	3,000		4,000		4,300	3,400	3,800	3,600	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3	2,200	1,800	2,300		2,500		2,500	2,100	2,300	2,200	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,200	1,800	2,300		2,500		2,500	2,100	2,300	2,200	
		粒度調整砕石	M-30	m3	3,300	3,400	3,200		4,400		4,700	3,800	4,200	4,000	
		粒度調整砕石	M-40	m3	3,300	3,400	3,200		4,400		4,700	3,800	4,200	4,000	
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3	3,800	4,000	3,500		4,300		4,500	4,350	4,650	4,350	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	3,800	4,000	3,500		4,400		4,600	4,350	4,650	4,350	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	3,800	4,000	3,500		4,400		4,600	4,350	4,650	4,350	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	3,800	4,000	3,500		4,400		4,600	4,350	4,650	4,350	

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2025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型 (20)	t			19,000		19,300	19,000	17,500		17,800		
		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型 (20)	t			18,700		19,000	18,700	17,200		17,500		
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (20) DS3000	t	18,000	18,500	18,700	18,700	19,000	18,700	17,200	17,000	17,500		
		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型 (20)	t			16,700		17,000	16,700	15,200		15,500		
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (20) DS3000	t	16,000	16,500	16,700	16,700	17,000	16,700	15,200	15,000	15,500		
		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	

材 料 単 価 【設計】 2025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型 (20)	t											
		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型 (20)	t											
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (20) DS3000	t											
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	16,600	16,600	16,600	16,800	17,000	16,600	17,800	17,300	17,800	18,200	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (20)	t											
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (20) DS3000	t											
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 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	

材 料 単 価 【設計】 2025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型（20）	t											
		改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型（20） DS3000	t	17,600	17,200	16,500	18,000	17,500	16,900	16,700	16,700	16,700	18,000	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型（20）	t											
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型（20） DS3000	t											
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型（20） DS5000	t	17,200	16,900	16,200	17,700	17,200	16,600	16,400	16,400	16,400	17,700	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型（20）	t											
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型（20） DS3000	t											
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型（20） DS5000	t	15,900	15,700	15,000	16,500	16,000	15,400	15,200	15,200	15,200	16,500	

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2025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 (2 0)	t								14,900	14,900	14,600	
		再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (2 0) 目標DS3000以上	t	14,200	14,300	13,900	14,700	15,400	15,400	14,700	14,900	14,900	14,600	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13)	t								17,700	17,700	17,400	
		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	17,000	17,100	16,700	17,500	18,200	18,200	17,500	17,700	17,700	17,400	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン (13) 目標DS5000以上	t	17,000	17,100	16,700	17,500	18,200	18,200	17,500	17,700	17,700	17,400	
		透水性アスファルト混合物	開粒度アスコン 最大粒径 13mm	t								13,700	13,700	13,400	
		アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t								13,700	13,700	13,400	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t								13,700	13,700	13,400	
		アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t								14,000	14,000	13,700	
		アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t								14,000	14,000	13,700	
		アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t								14,800	14,800	14,500	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	13,200	13,300	12,900	13,700	14,400	14,400	13,700	13,900	13,900	13,600	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (13)	t								13,900	13,900	13,600	
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t								11,900	11,900	11,600	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t								12,200	12,200	11,900	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t								12,200	12,200	11,900	
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13)	t								13,000	13,000	12,700	
		改質アスファルト	改質As 密粒 I型 (20)	t	15,100	15,200	14,800	15,600			15,600	15,800	15,800	15,500	
		改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	15,200	15,300	14,900	15,700	16,400	16,400	15,700	15,900	15,900	15,600	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (20)	t	14,600	14,700	14,300	15,100			15,100	15,300	15,300	15,000	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (20) DS3000	t	14,600	14,700	14,300	15,100	15,800	15,800	15,100	15,300	15,300	15,000	
		改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	14,700	14,800	14,400	15,200	15,900	15,900	15,200	15,400	15,400	15,100	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (20)	t	13,600	13,700	13,300	14,100			14,100	14,300	14,300	14,000	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (20) DS3000	t	13,600	13,700	13,300	14,100	14,800	14,800	14,100	14,300	14,300	14,000	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	13,700	13,800	13,400	14,200	14,900	14,900	14,200	14,400	14,400	14,100	

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考	
					吉和	大竹	大和	防府	徳地	下関	豊浦	岩国	美和		玖珂
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t	15,000		14,600		15,100		14,600	14,700	15,000	14,900	
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	15,000	14,300	14,600	14,700	15,100	14,400	14,600	14,700	15,000	14,900	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)	t	17,800		17,400		19,100		18,600	18,700	19,000	18,900	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13) 目標DS3000以上	t	17,800	17,100	17,400	18,700	19,100	18,400	18,600	18,700	19,000	18,900	
		排水性アスファルト合材	ポーラスアスコン(13) 目標DS5000以上	t	17,800	17,100	17,400	18,700	19,100	18,400	18,600	18,700	19,000	18,900	
		透水性アスファルト混合物	開粒度アスコン 最大粒径 13mm	t	13,800		13,400		14,500		14,000	14,100	14,400	14,300	
		アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13,800		13,400		14,500		14,000	14,100	14,400	14,300	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	13,800		13,400		14,500		14,000	14,100	14,400	14,300	
		アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	14,100		13,700		14,800		14,300	14,400	14,700	14,600	
		アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	14,100		13,700		14,900		14,400	14,500	14,800	14,700	
		アスファルト合材	細粒度アスコン(13)	t	14,900		14,500		15,400		14,900	15,000	15,300	15,200	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	14,000	13,300	13,600	14,300	14,700	14,000	14,200	14,300	14,600	14,500	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	14,000		13,600		14,800		14,300	14,400	14,700	14,600	
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,000		11,600		12,500		12,000	12,100	12,400	12,300	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	12,300		11,900		12,800		12,300	12,400	12,700	12,600	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	12,300		11,900		12,900		12,400	12,500	12,800	12,700	
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	13,100		12,700		13,400		12,900	13,000	13,300	13,200	
		改質アスファルト	改質As 密粒Ⅰ型(20)	t	15,900	15,200	15,500								
		改質アスファルト	改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t	16,000	15,300	15,600	16,100	16,500	15,800	16,000	16,100	16,400	16,300	
		改質アスファルト	改質As 粗粒Ⅰ型(20)	t	15,400	14,700	15,000								
		改質アスファルト	改質As 粗粒Ⅰ型(20) DS3000	t	15,400	14,700	15,000								
		改質アスファルト	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	15,500	14,800	15,100	15,800	16,200	15,500	15,700	15,800	16,100	16,000	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒Ⅰ型(20)	t	14,400	13,700	14,000								
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒Ⅰ型(20) DS3000	t	14,400	13,700	14,000								
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	14,500	13,800	14,100	14,400	14,800	14,100	14,300	14,400	14,700	14,600	

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

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

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2025年04月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2025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	51,300	47,100		42,800	55,600						
	ロングU CP-U3	B300-H500-L4000	個	70,600	64,700		58,800	76,500						
	ロングU CP-U3	B400-H400-L4000	個	64,800	59,400		54,000	70,200						
	ロングU CP-U3	B400-H500-L3000	個	54,000	49,500		45,000	58,500						
	ロングU CP-U3	B500-H500-L3000	個	56,100	51,400		46,800	60,800						
	ロングU CP-U4	B300-H400-L4000	個	44,700	40,900		37,200	48,400						
	ロングU CP-U4	B300-H500-L4000	個	69,100	63,300		57,600	74,800						
	ロングU CP-U4	B400-H400-L4000	個	59,100	54,100		49,200	64,000						
	ロングU CP-U4	B400-H500-L4000	個	70,600	64,700		58,800	76,500						
	ロングU CP-U4	B500-H500-L3000	個	54,000	49,500		45,000	58,500						
	鉄筋コンクリートU型側溝 240	24×24×60 (ソケット付) 滑り止めなし	個	3,600	4,330	3,340	3,310	3,500						
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1300×2000	個	85,400	94,900	61,100	68,600							
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1400×2000	個	92,300		65,100	72,900							
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1500×2000	個	110,000		69,400	92,000							
	自由勾配側溝 横断用	300×1100×2000	個	110,000	115,000	85,100	106,000	102,000						
	自由勾配側溝 横断用	400×1100×2000	個	112,000	148,000	99,000	123,000	110,000						
	自由勾配側溝 横断用	400×1200×2000	個	120,000	158,000	106,000	131,000	117,000						
	自由勾配側溝 横断用	500×1100×2000	個	118,000	149,000	118,000	131,000	114,000						
	自由勾配側溝 横断用	500×1200×2000	個	128,000	177,000	126,000	134,000	130,000						
	自由勾配側溝 横断用	600×1100×2000	個	140,000	166,000	123,000	138,000	123,000						
	自由勾配側溝 横断用	600×1200×2000	個	149,000	178,000	132,000	147,000	130,000						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B300 L500	枚	2,090	2,010	1,560	2,140	1,930						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B400 L500	枚	2,930	2,900	2,280	3,070	2,720						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B500 L500	枚	4,030	3,760	2,820	3,760	3,700						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B600 L500	枚	4,670	4,880	3,660	4,900	4,840						

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	漏電遮断器	600V 3P 400AF	個	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000						
	漏電遮断器	600V 3P 600AF	個	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(100mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(60mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(38mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(22mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(14mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(8mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(5.5mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(3.5mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(2mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(100mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(60mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(38mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(22mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(14mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(8mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(5.5mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(3.5mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 3芯タイプ)	主(2mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(100mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(60mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(38mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(22mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主(14mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210						

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (8mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990						
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (5.5mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780						
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (3.5mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780						
	プレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (2mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (100mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (60mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (38mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (22mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (14mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (8mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (5.5mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (3.5mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (2mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (100mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (60mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (38mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (22mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (14mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (8mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (5.5mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (3.5mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (2mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (100mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (60mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (38mm2) ・ 分 (2mm2) 材労単価	箇所	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						

令和7年度(上半期)局統一単価
— 中国統一資材 —

令和7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

※報告書表紙記載の定期調査コードなしについて:中国地方整備局独自定期調査項目であり、コードを附番していない項目を指す。

1. 情 報 B O X 関 連

情報BOX関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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 シリダ-錠付 衝撃係数 i=0.1	枚	113,000	113,000	100.0%	
5	さや管補修金物一式	波金物L=540mm、把持金物L=315mm(4段)リブ施工部 管路11~13条	組	64,200	58,400	109.9%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
6	さや管補修金物一式	波金物L=640mm、把持金物L=315mm(4段)リブ施工部 管路11~13条	組	65,500	59,600	109.9%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
7	さや管補修金物一式	波金物L=540mm、把持金物L=270mm(3段)リブ施工部 管路8~10条	組	55,900	50,800	110.0%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
8	さや管補修金物一式	波金物L=640mm、把持金物L=270mm(3段)リブ施工部 管路8~10条	組	56,900	51,800	109.8%	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	2,520	106.0%	
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	4,800	106.0%	
11	セラミック板	t=7mm、W=75mm、L=100mm	枚	12,000	9,600	125.0%	
12	角型二重蓋	1200×600	組	261,000	229,000	114.0%	
13	鉄蓋(シリダ-錠対応型)	歩道用化粧角蓋 960×500 H=120 衝撃係数 i=0.1	枚	316,000	316,000	100.0%	
14	鉄蓋	T-25 500×2000 スライドロック式(シリダ-錠付き)	組	374,000	374,000	100.0%	
15	鉄蓋	T-25 φ750 丸型(枠付)二重施錠装置 (回転カム錠+シリダ-錠)	組	304,000	304,000	100.0%	
16	鉄蓋	φ750用 T-25 i=0.4(シリダ-錠付き) 球状黒鉛鋳鉄	組	304,000	304,000	100.0%	
17	鉄蓋	T-25 角型 600×1200 スライド式(シリダ-錠付き)	組	389,000	389,000	100.0%	
18	鉄蓋	960×500 T-25 i=0.4 二重施錠装置付二重施錠装置 (回転カム錠+シリダ-錠)	組	348,000	348,000	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) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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	2,480	112.9%	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) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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	ハントホール鉄蓋	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			2025.3新規

2. 維 持 関 連

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	変動率	備考
1	視線誘導標 (土中建込用)	YSA-A-1500 (白)(橙)	φ100タタリル片面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タタリル片面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タタリル両面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タタリル両面φ34×2.3×1150	基	8,070	8,070	100.0%	
5	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ34 ダークブラウン	基	6,460	6,460	100.0%	
6	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径φ34 ダークブラウン	基	9,340	9,340	100.0%	
7	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	8,250	8,250	100.0%	
8	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	11,100	11,100	100.0%	
9	視線誘導標 (土中建込)		両面反射 Φ300以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	28,500	28,500	100.0%	
10	視線誘導標 (土中建込)		片面反射 Φ300以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	16,500	16,500	100.0%	
11	視線誘導標(土中建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ89 景観塗装	基	6,930	6,930	100.0%	
12	視線誘導標(土中建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径φ89 景観塗装	基	9,810	9,810	100.0%	
13	視線誘導標(土中建込用)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	6,880	6,880	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
14	視線誘導標(土中建込用)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	6,030	6,030	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
15	視線誘導標(土中建込用)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型(ダークブラウン)	基	8,250	8,250	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
16	視線誘導標(土中建込用)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型(ダークブラウン)	基	7,230	7,230	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
17	視線誘導標 (コンクリート建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ34 ダークブラウン	基	6,160	6,160	100.0%	
18	視線誘導標 (コンクリート建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径φ34 ダークブラウン	基	9,040	9,040	100.0%	
19	視線誘導標 (コンクリート建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	7,390	7,390	100.0%	
20	視線誘導標 (コンクリート建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	10,200	10,200	100.0%	
21	視線誘導標 (コンクリート建込)		両面反射 Φ300以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	28,200	28,200	100.0%	
22	視線誘導標 (コンクリート建込)		片面反射 Φ300以下 支柱径φ60.5 ダークブラウン	基	16,300	16,300	100.0%	
23	視線誘導標(コンクリート建込)		両面反射 Φ100以下 支柱径φ89 景観塗装	基	6,320	6,320	100.0%	
24	視線誘導標(コンクリート建込)		両面反射 防塵型 Φ100以下 支柱径φ89 景観塗装	基	9,200	9,200	100.0%	
25	視線誘導標(Co建込用)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	6,160	6,160	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
26	視線誘導標(Co建込用)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	5,310	5,310	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
27	視線誘導標(Co建込用)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型(ダークブラウン)	基	7,390	7,390	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
28	視線誘導標(Co建込用)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型(ダークブラウン)	基	6,370	6,370	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
29	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ100以下 バンド式 ダークブラウン	基	5,280	5,280	100.0%	

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	変動率	備考
30	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 防塵型 Φ100以下 バンド式 ダークブラウン	基	8,160	8,160	100.0%	
31	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ100以下 ボルト式 ダークブラウン	基	3,640	3,640	100.0%	
32	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 防塵型 Φ100以下 ボルト式 ダークブラウン	基	6,520	6,520	100.0%	
33	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ100以下 かぶせ式 ダークブラウン	基	6,980	6,980	100.0%	
34	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 防塵型 Φ100以下 かぶせ式 ダークブラウン	基	9,860	9,860	100.0%	
35	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ300以下 バンド式 ダークブラウン	基	28,000	28,000	100.0%	
36	視線誘導標 (防護柵取付)		片面反射 Φ300以下 バンド式 ダークブラウン	基	16,300	16,300	100.0%	
37	視線誘導標(防護柵取付用)		両面φ100 バンド式 光触媒型	基	4,400	4,400	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
38	視線誘導標(防護柵取付用)		片面φ100 バンド式 光触媒型	基	3,520	3,520	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
39	視線誘導標(防護柵取付用)		両面φ100バンド式 光触媒型(ダークブラウン)	基	5,280	5,280	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
40	視線誘導標(防護柵取付用)		片面φ100バンド式 光触媒型(ダークブラウン)	基	4,220	4,220	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
41	視線誘導標(かぶせ式)		両面φ114.3用 光触媒型	基	6,240	6,240	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
42	視線誘導標(かぶせ式)		片面φ114.3用 光触媒型	基	5,390	5,390	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
43	視線誘導標(かぶせ式)		両面φ60.5用 光触媒型	基	5,820	5,820	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
44	視線誘導標(かぶせ式)		片面φ60.5用 光触媒型	基	4,320	4,320	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
45	視線誘導標(かぶせ式)		両面φ114.3用 光触媒型(ダークブラウン)	基	8,370	8,370	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
46	視線誘導標(かぶせ式)		片面φ114.3用 光触媒型(ダークブラウン)	基	7,350	7,350	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
47	視線誘導標(かぶせ式)		両面φ60.5用 光触媒型(ダークブラウン)	基	6,980	6,980	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
48	視線誘導標(かぶせ式)		片面φ60.5用 光触媒型(ダークブラウン)	基	5,180	5,180	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
49	視線誘導標(頭部のみ)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	3,250	3,250	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
50	視線誘導標(頭部のみ)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	4,300	4,300	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
51	視線誘導標(頭部のみ)		片面 防護柵取付用(バンド式)φ100 光触媒型	基	2,910	2,910	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
52	視線誘導標(頭部のみ)		両面 防護柵取付用(バンド式)φ100 光触媒型	基	3,940	3,940	100.0%	ハイドロクリンデリネーター相当品
53	視線誘導標 (土中建込)		スノーボール併用型 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) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	変動率	備考
59	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーボール併用型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	15,100	15,100	100.0%	
60	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーボール併用防塵型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	18,000	18,000	100.0%	
61	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーボール併用型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	14,800	14,800	100.0%	
62	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーボール併用防塵型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	16,300	16,300	100.0%	
63	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーボール併用型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	15,900	15,900	100.0%	
64	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーボール併用防塵型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	18,800	18,800	100.0%	
65	視線誘導標		両面 光触媒型 φ100以下 支柱φ60.5	本	6,030	6,030	100.0%	DSAP60-215E相当品
66	車線分離標		φ80 穿孔式 可変式 H650 1本脚 小径台座(台座径94(98))	本	11,700	11,700	100.0%	PC-65NSRW-DS相当品
67	車線分離標		φ80 穿孔式 可変式 H800 1本脚 小径台座(台座径94(98))	本	12,400	12,400	100.0%	PC-80NSRW-DS相当品
68	カーブプレート	CP-HI-GR	(G/R式)400×220 カプセルプリズムシート	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ライトO型	NSL-1	D60.5用 180度タイプ	基	9,920	9,540	104.0%	
72	ニュートラスセフテライトO型	NSL-2	D76.3用 180度タイプ	基	9,920	9,540	104.0%	
73	ニュートラスセフテライトO型	NSL-4	ハネ式支柱ベースプレート式	基	16,600	16,000	103.8%	
74	ニュートラスセフテライトO型	NSL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	13,000	12,400	104.8%	
75	ニュートラスセフテライトO型	NSL-6	壁貼付用(アンカーホルト式)	基	9,440	9,070	104.1%	
76	ニュートラスセフテライトO型	NSL-7	ガードレール用	基	15,000	14,400	104.2%	
77	ニュートラスセフテライトO型	NWL-1	D60.5用 360度タイプ	基	18,400	17,700	104.0%	
78	ニュートラスセフテライトO型	NWL-2	D76.3用 360度タイプ	基	18,400	17,700	104.0%	
79	ニュートラスセフテライトO型	NWL-4	ハネ式支柱ベースプレート式	基	25,300	24,300	104.1%	
80	ニュートラスセフテライトO型	NWL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	21,600	20,700	104.3%	
81	ニュートラスセフテライトO型	NWL-7	ガードレール用	基	23,600	22,700	104.0%	
82	カーブマーカー	CM-1	1750 220*400 反射板	基	7,270	7,010	103.7%	
83	カーブマーカー	CM-2	400 220*400 反射板	基	7,270	7,010	103.7%	
84	ポリマーセメントモルタル		断面修復用	m3	368,000	368,000	100.0%	NEWリフレモルセット、セメントテックスVF-L等と同等品
85	FRPメッシュ		□50×50	m2	9,000	9,000	100.0%	FTM-G4一般品相当品
86	コンクリートアンカー(FRPメッシュ用)		ステンレス M6×70	本	315	315	100.0%	
87	固定プレート(FRPメッシュ用)		ステンレス 60×60×1.5	枚	315	315	100.0%	

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	変動率	備考
88	変換ソケット		VPΦ100-有孔管Φ100用	個	1,280	1,280	100.0%	
89	変換ソケット		VPΦ100-有孔管Φ150用 (塩ビアダプタΦ100+有孔管レジュサーΦ150-Φ100)	個	2,390	2,390	100.0%	
90	ブチルゴム系粘着テープ		W=100 t=2mm	m	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	196,000	196,000	100.0%	標示板に記載する事項は土木工事共通仕様書 10-6-8-6の3.によるものとする
92	ジョイントボックス		Φ30×3用	個	1,860	1,860	100.0%	引出用ジョイントパイプ(VPΦ100用)含む
93	接続ソケット		十字ソケット Φ300-Φ100	個	53,500	53,500	100.0%	
94	接続ソケット		十字ソケット Φ300-Φ150	個	53,500	53,500	100.0%	
95	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×2.3×3000 STK400 ダークブラウン	本	13,200	12,600	104.8%	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	13,900	104.3%	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	14,700	104.8%	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	21,300	104.7%	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	24,200	105.0%	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	22,900	104.8%	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	19,600	104.6%	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	26,000	104.6%	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	29,700	104.7%	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	33,400	104.8%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
105	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ89.1×3.2×4000 STK400 ダークブラウン	本	37,600	36,000	104.4%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする
106	PE保護管		外ケーブル19S15.2用 定尺4m/本	本	16,200	11,800	137.3%	補強PE管は別途
107	PE保護管		外ケーブル12S15.2用 定尺4m/本	本	14,400	9,360	153.8%	補強PE管は別途
108	溶着型継手		19S15.2用	個	16,700	12,400	134.7%	
109	溶着型継手		12S15.2用	個	13,400	11,400	117.5%	
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プレスト管		波状管 Φ300 無孔 半割れ管 シングル構造	m	2,140	2,140	100.0%	
116	標識取付金具		U型バンド Φ101.6用	組	1,100	1,040	105.8%	

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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	420	104.8%	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	テーパークワッシャー		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 ボルト固定	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 ボルト固定	組	11,500	11,500	100.0%	
123	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-120用 並目 ボルト固定	組	19,500	19,500	100.0%	
124	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-120用 細目 ボルト固定	組	20,700	20,700	100.0%	
125	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-150用 並目 ボルト固定	組	22,000	22,000	100.0%	
126	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-150用 細目 ボルト固定	組	25,400	25,400	100.0%	
127	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 並目 ボルト固定	組	11,100	11,100	100.0%	
128	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 細目 ボルト固定	組	11,300	11,300	100.0%	
129	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 並目 ボルト固定	組	18,900	18,900	100.0%	
130	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 細目 ボルト固定	組	20,100	20,100	100.0%	
131	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 並目 ボルト固定	組	21,400	21,400	100.0%	
132	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 細目 ボルト固定	組	24,800	24,800	100.0%	
133	コンクリート保護塗装		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	47,300	46,000	102.8%	
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	457,000	457,000	100.0%	コンクリート1m3当たりの亜硝酸リチウム水溶液必要量11.2kg/m3

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	変動率	備考
145	高性能防錆ペーパ		塩分吸着剤含有ペーパ	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	6,550	102.0%	アイゾールEXクリアタイプ同等品
148	スペーサー固定金具		Uボルト(D35+D13用)+平鋼	組	340	340	100.0%	ナット2個及び固定金具含む
149	スペーサー固定金具		Uボルト(D32+D13用)+平鋼	組	330	330	100.0%	ナット2個及び固定金具含む
150	スペーサー固定金具		Uボルト(D29+D13用)+平鋼	組	330	330	100.0%	ナット2個及び固定金具含む
151	スペーサー固定金具		Uボルト(D25+D13用)+平鋼	組	320	320	100.0%	ナット2個及び固定金具含む
152	銘板		青銅鋳物製 500×800×15	枚	316,000	316,000	100.0%	
153	塗布型高性能収縮低減剤		クラックセイバー	kg	990	960	103.1%	
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) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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	17,800	17,800	100.0%	
175	車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚) 腰みの付防塵型 φ80 H=650 台座径φ250	本	21,600	21,600	100.0%	
176	車線分離標		着脱式(穿孔式・2本脚) φ80 H=650 角台座□200×150	本	17,700	17,700	100.0%	
177	車線分離標		着脱式(穿孔式・2本脚) φ80 H=800 角台座□200×150	本	19,500	19,500	100.0%	
178	ロックホルト頭部処理材(トンネル工事用)		樹脂製 クロス型	個	100	100	100.0%	特殊クロス型同様

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) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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	8,810	103.6%	
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	8,810	103.6%	
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	8,650	103.6%	
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	8,890	103.7%	
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	8,890	103.7%	
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	8,730	103.7%	
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	9,510	103.7%	
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	9,510	103.7%	
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	9,430	103.6%	
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	10,000	103.0%	
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	11,500	103.5%	
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	11,300	103.5%	
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	11,300	103.5%	
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	8,890	103.7%	
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	8,890	103.7%	
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	11,800	103.4%	
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	11,800	103.4%	
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	11,100	103.6%	

防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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	11,100	103.6%	
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	11,200	103.6%	
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	11,200	103.6%	
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	13,700	103.6%	
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	12,700	103.9%	
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	13,000	103.8%	
25	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1330	本	5,950	5,610	106.1%	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	6,200	105.5%	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	8,410	105.1%	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	14,700	105.4%	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	3,570	107.0%	Z金具 43PF型想定
30	金具(転落防止柵部材)	43PU型		個	3,820	3,570	107.0%	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	7,500	103.6%	
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	7,500	103.6%	
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	6,880	103.8%	
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	8,110	103.7%	
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	8,110	103.7%	
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	7,660	103.7%	

防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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	7,620	103.7%	
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	7,620	103.7%	
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	7,090	103.7%	
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	10,500	103.8%	
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	10,500	103.8%	
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	9,790	103.2%	
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	9,790	103.2%	
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	9,920	102.8%	
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	9,920	102.8%	
46	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	E(亜鉛メッキ)	m	7,940	7,660	103.7%	
47	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	W(亜鉛メッキ)	m	7,140	6,880	103.8%	
48	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	C(亜鉛メッキ)	m	7,350	7,090	103.7%	
49	歩道用横断防止柵(その他)	TP-8P2-30R	(P)L=2940(C)L=3000	基	28,800	27,300	105.5%	
50	歩道用横断防止柵(その他)	-20R	(P)L=1940(C)L=2000	基	24,400	23,200	105.2%	
51	歩道用横断防止柵(その他)	-15R	(P)L=1440(C)L=1500	基	20,800	19,700	105.6%	
52	歩道用横断防止柵(その他)	-10R	(P)L=940(C)L=1000	基	15,600	14,800	105.4%	
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	4,670	105.6%	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	5,440	106.3%	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	7,220	106.0%	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	13,700	105.8%	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) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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	5,440	106.3%	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	5,440	106.3%	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%	

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) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
1	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	300	1000	組	30,200	30,200	100.0%	グレーチング高さ60mm
2	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	350	1000	組	34,900	34,900	100.0%	グレーチング高さ65mm
3	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	550	1000	組	66,300	66,300	100.0%	
4	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	2方枠	無	300	1000	組	26,300	26,300	100.0%	
5	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	2方枠	無	400	1000	組	34,000	34,000	100.0%	
6	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	2方枠	無	500	1000	組	53,800	53,800	100.0%	
7	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	300	1000	組	27,500	27,500	100.0%	
8	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	350	1000	組	28,900	28,900	100.0%	
9	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	400	1000	組	32,800	32,800	100.0%	
10	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	450	1000	組	35,500	35,500	100.0%	
11	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	500	1000	組	40,100	40,100	100.0%	
12	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	300	1000	組	34,200	34,200	100.0%	
13	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	350	1000	組	36,700	36,700	100.0%	
14	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	400	1000	組	41,800	41,800	100.0%	
15	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	450	1000	組	43,600	43,600	100.0%	
16	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	500	1000	組	45,400	45,400	100.0%	
17	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	550	1000	組	67,400	67,400	100.0%	
18	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	600	1000	組	71,200	71,200	100.0%	
19	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	300	1000	組	31,300	31,300	100.0%	
20	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	350	1000	組	36,000	36,000	100.0%	
21	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	400	1000	組	41,400	41,400	100.0%	
22	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	450	1000	組	43,500	43,500	100.0%	
23	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	300	1000	組	37,000	37,000	100.0%	
24	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	350	1000	組	50,300	50,300	100.0%	
25	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	400	1000	組	55,800	55,800	100.0%	
26	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	450	1000	組	59,600	59,600	100.0%	
27	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	500	1000	組	63,700	63,700	100.0%	
28	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	550	1000	組	72,100	72,100	100.0%	
29	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	300	1000	組	31,300	31,300	100.0%	

グレーチング関連

番号	種類	設計荷重	用途	形式	蓋形状	表面形状	受枠	固定方法	溝寸法		単位	報告価格(円) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	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) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	変動率	備考
1	前処理材(脱脂)	処理剤主成分 IPA,界面活性剤(カチオン系),脱イオン水	L	590	590	100.0%	
2	酸洗剤	酸洗剤 硝酸,フッ化水素酸,水素二弗化アンモニウム,増粘剤,水	L	720	720	100.0%	
3	ショット材	キャストスチールショットブラスト	kg	225	225	100.0%	
4	ショット材	カットワイヤショットブラスト	kg	270	270	100.0%	

6. 補 強 土 壁 関 連

補強土壁関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	変動率	備考
1	プレート付きアンカー (連続長繊維補強土)	D19 SD345 L=1200	本	3,300	3,300	100.0%	
2	プレート付きアンカー (連続長繊維補強土)	D19 SD345 L=800	本	3,100	3,100	100.0%	
3	保水材 (連続長繊維補強土)	LAグリーン	個	200	200	100.0%	ハーフタイプ 2個/m2使用
4	壁面材 コンポジットパネル FCB工法	300×900×35	m2	7,390	7,390	100.0%	
5	可変アンカーセパ FCB工法	連結金具(HDZ35) アンカーセパ(HDZ35)	組	600	600	100.0%	
6	旋回結合金具 FCB工法	支持アングル(HDZ35)、 チャック金具(SUS304)、 Uボルト(メッキ品)	組	1,040	1,040	100.0%	
7	支柱継手金具 FCB工法	メッキ品	組	1,750	1,750	100.0%	

7. 賃 料 関 連

建設機械賃料・損料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2025.3)	報告価格(円) (2024.9)	変動率	備考
1	クローラクレーン賃貸料金 【ラフティングタワー仕様】 (ラフティングタワークレーン:ジブだけでなく、タワーも自在に傾斜するタワークレーンのこと)	最大吊り能力:50t吊 オペレータ付	台・月	1,300,000	1,250,000	104.0%	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	1,400,000	1,350,000	103.7%	
3		最大吊り能力:70t吊 オペレータ付	台・月	1,650,000	1,600,000	103.1%	
4		最大吊り能力:90t吊 オペレータ付	台・月	1,950,000	1,900,000	102.6%	
5		最大吊り能力:100t吊 オペレータ付	台・月	2,200,000	2,150,000	102.3%	
6		最大吊り能力:120t吊 オペレータ付	台・月	2,400,000	2,350,000	102.1%	
7		最大吊り能力:150t吊 オペレータ付	台・月	2,600,000	2,550,000	102.0%	
8	PC緊張ジャッキ賃料	19S15.2用 ホンプ含む	台・日	26,300	23,900	110.0%	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	17,100	100.6%	外ケーブル用 賃貸業者置き場渡し、置き場戻し

令和7年度(上半期) 局統一単価
— 地区別資材 —

令和7年4月

中国地方整備局 技術管理課

排水溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	鉄筋コンクリート U型側溝	B240*H240(ソケット・滑止付) L=600	本	3,880	5,350	4,190	4,300	—	公団型
2	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300(ソケット・滑止付) L=600	本	4,740	7,260	5,230	6,050	5,110	公団型
3	鉄筋コンクリート U型側溝	B300*H300(ソケット付) L=600	本	4,500	5,870	4,380	4,650	4,350	公団 Dv-pu
4	鉄筋コンクリート U型側溝	B450*H450(ソケット付) L=600	本	8,620	—	10,300	7,310	—	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	9,920	9,840	9,480	10,400	9,860	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	15,100	15,500	15,700	16,300	14,600	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	22,500	23,800	22,500	23,800	21,700	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	17,800	14,800	19,100	20,000	15,500	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	23,900	22,200	25,600	26,600	19,900	Ds-PuL(S1)
10	鉄筋コンクリート U型側溝	B600*H600*L2000 車道用(T-14)(ソケット付)	本	35,700	35,600	38,200	39,900	28,500	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	20,400	18,100	19,800	23,800	16,800	Ds-PuL(S2)
12	鉄筋コンクリート U型側溝	B450*H450*L2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	26,000	23,000	26,200	31,400	22,300	Ds-PuL(S2)
13	鉄筋コンクリート U型側溝	B600*H600*L2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	37,500	36,900	39,100	47,400	34,000	Ds-PuL(S2)
14	コンクリート蓋	B240用 L=600 1種	枚	1,480	1,530	1,160	1,150	1,250	PCV(1) Dv-pu用蓋
15	コンクリート蓋	B300用 L=600 1種	枚	1,970	2,280	1,680	1,570	1,680	PCV(1) Dv-pu用蓋
16	コンクリート蓋	B300用 L=500 1種	枚	1,690	1,600	1,320	1,270	1,510	PCV(2) PuL用蓋
17	コンクリート蓋	B450用 L=500 1種	枚	2,560	2,450	2,020	2,100	2,310	PCV(2) PuL用蓋
18	コンクリート蓋	B600用 L=500 1種	枚	3,970	3,780	3,110	3,000	3,560	PCV(2) PuL用蓋
19	コンクリート蓋	B300用 L=500 2種	枚	2,070	2,210	1,860	2,400	1,860	PCV(3) PuL(S)用蓋
20	コンクリート蓋	B450用 L=500 2種	枚	4,140	4,430	3,730	3,660	3,730	PCV(3) PuL(S)用蓋
21	コンクリート蓋	B600用 L=500 2種	枚	6,210	6,650	5,600	6,160	5,600	PCV(3) PuL(S)用蓋
22	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300A(蓋掛無)L=2000	本	9,790	10,200	—	8,440	—	FG側溝 B300*H300*L2000
23	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300B(蓋掛無)L=2000	本	11,900	13,000	—	10,800	—	FG側溝 B300*H400*L2000
24	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300C(蓋掛無)L=2000	本	14,500	15,900	—	13,200	—	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	13,000	14,200	—	11,700	—	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	15,500	17,100	—	14,000	—	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	18,300	18,100	—	14,900	—	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	22,600	21,400	—	17,700	—	FG側溝 B500*H600*L2000
29	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	250(蓋掛無) L=2000	本	10,600	9,850	10,000	8,190	—	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	12,400	12,700	11,700	9,950	—	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	15,300	15,200	14,400	12,000	—	FG側溝 B300*H400*L2000
32	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	300C(蓋掛無) L=2000	本	18,600	19,200	17,400	15,600	—	FG側溝 B300*H500*L2000
33	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	400A(蓋掛無) L=2000	本	16,700	17,100	15,600	13,700	—	FG側溝 B400*H400*L2000
34	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	400B(蓋掛無) L=2000	本	19,900	21,000	18,600	16,900	—	FG側溝 B400*H500*L2000
35	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	500A(蓋掛無) L=2000	本	23,500	22,700	22,100	18,400	—	FG側溝 B500*H500*L2000
36	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	500B(蓋掛無) L=2000	本	29,000	28,400	27,100	23,200	—	FG側溝 B500*H600*L2000
37	プレキャスト側溝(1号路肩側溝)	B300*H300*L2000	本	—	21,400	—	—	—	
38	プレキャスト側溝(2号路肩側溝)	B300*H400*L2000	本	—	27,200	—	—	—	
39	プレキャスト側溝(3号路肩側溝)	B300*H500*L2000	本	—	32,500	—	—	—	
40	プレキャスト側溝(1号路肩樹)	B300*H500*L2000	本	—	32,500	—	—	—	
41	プレキャスト側溝(2号路肩樹)	B300*H600*L2000	本	—	39,100	—	—	—	
42	緑石一体蓋(1号路肩側溝蓋)	H200グレーチング(片面)	枚	—	29,000	—	—	—	
43	緑石一体蓋(2号路肩側溝蓋)	H50グレーチング(片面)	枚	—	30,500	—	—	—	
44	緑石一体蓋(3号路肩側溝蓋)	H150グレーチング(片面)	枚	—	35,900	—	—	—	
45	緑石一体蓋(4号路肩側溝蓋)	H200グレーチング(両面)	枚	—	35,500	—	—	—	
46	緑石一体蓋・管理孔付(4号路肩樹蓋)	H200グレーチング(両面)	枚	—	56,000	—	—	—	
47	皿型水路(歩道用)	B300*H110*L600	本	—	—	—	—	—	
48	皿型水路(歩道用)	B350*H110*L600	本	—	—	—	—	—	
49	皿型水路(歩道用)	B500*H100*L600	本	—	—	—	—	—	
50	皿型水路(車道用)	B375*H130*L500	本	—	—	—	—	—	
51	皿型水路(車道用)	B500*H150*L600	本	—	—	—	—	—	
52	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (マウントアップ用)	枚	19,000	19,000	—	19,000	—	PGU-A
53	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用)	枚	22,600	22,600	—	22,600	—	PGU-N-A
54	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (マウントアップ用・ケレ付き)	枚	26,500	26,500	—	26,500	—	PGU-G-A
55	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用・ケレ付き)	枚	28,700	28,700	—	28,700	—	PGU-NG-A
56	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H300*L2000	本	20,200	21,400	17,500	19,000	20,200	
57	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H400*L2000	本	25,700	27,200	20,200	24,200	25,700	
58	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H500*L2000	本	30,700	32,500	23,100	28,900	30,700	
59	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H600*L2000	本	36,900	39,100	25,700	34,800	36,900	
60	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H700*L2000	本	44,900	47,600	28,500	42,300	—	

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	52,200	31,200	46,400	—	
62	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H900*L2000	本	56,300	59,600	37,200	53,000	—	
63	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1000*L2000	本	62,700	66,400	41,800	59,000	—	
64	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1100*L2000	本	74,100	78,400	49,200	69,700	—	
65	かんたん側溝 A型(開口部有り)	B300*H1200*L2000	本	78,700	83,400	—	74,100	—	
66	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H300*L2000	本	20,200	21,400	—	19,000	20,200	
67	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H400*L2000	本	25,700	27,200	—	24,200	25,700	
68	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H500*L2000	本	30,700	32,500	—	28,900	30,700	
69	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H600*L2000	本	36,900	39,100	—	34,800	36,900	
70	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H700*L2000	本	44,900	47,600	—	42,300	—	
71	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H800*L2000	本	49,300	52,200	—	46,400	—	
72	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H900*L2000	本	56,300	59,600	—	53,000	—	
73	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1000*L2000	本	62,700	66,400	—	59,000	—	
74	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1100*L2000	本	74,100	78,400	—	69,700	—	
75	かんたん側溝 B型(開口部無し)	B300*H1200*L2000	本	78,700	83,400	—	74,100	—	
76	かんたん側溝蓋(フラット蓋 スリットタイプ)	標準部 車道縦断用 L=2000	枚	20,900	22,100	—	19,600	20,900	B300用
77	かんたん側溝蓋(フラット蓋 スリットタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	26,600	28,200	—	25,100	26,600	B300用 グレーチング別途
78	かんたん側溝蓋(フラット蓋 グレーチングタイプ)	標準部 車道縦断用 L=2000	枚	22,600	24,000	—	21,300	22,600	B300用 グレーチング別途
79	かんたん側溝蓋(フラット蓋 グレーチングタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	31,200	33,100	—	29,400	31,200	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	27,600	—	24,500	26,000	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	27,600	—	24,500	26,000	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	16,900	—	15,000	—	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	18,000	—	16,000	—	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	31,200	—	27,700	29,400	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	31,200	—	27,700	29,400	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	24,200	—	21,500	22,800	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	24,200	—	21,500	22,800	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	17,700	—	15,700	—	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	19,100	—	17,000	—	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	32,200	—	28,600	30,400	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	32,200	—	28,600	30,400	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	32,000	—	28,400	30,200	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	19,700	—	17,500	—	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	22,200	—	19,700	—	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	31,600	—	28,100	—	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	45,000	—	40,000	—	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	23,700	—	21,100	—	B300用 グレーチング別途
106	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	24,700	26,100	—	23,200	—	グレーチング別途
107	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1500	枚	16,700	17,700	—	15,700	—	B300用 グレーチング別途
108	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	18,600	19,700	—	17,500	—	グレーチング別途
109	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1000	枚	10,400	11,000	—	9,840	—	B300用 グレーチング別途
110	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	13,900	14,700	—	13,100	—	グレーチング別途
111	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=2000	枚	25,800	27,300	—	24,300	—	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	22,800	—	20,300	—	B300用 グレーチング別途
114	同上 アングル 片側舗装タイプ	H=50 L=1500用	枚	15,700	16,600	—	14,800	—	グレーチング別途
115	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦横断用 L=2000	枚	28,800	30,500	—	27,100	—	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	24,200	—	21,500	—	B300用 グレーチング別途
117	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	標準部用 車道縦断用 L=2000	枚	22,600	24,000	—	21,300	—	B300用 グレーチング別途
118	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	27,600	29,200	—	26,000	—	グレーチング別途
119	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1500	枚	16,900	17,900	—	15,900	—	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	11,400	—	10,100	—	B300用 グレーチング別途
122	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	16,000	17,000	—	15,100	—	グレーチング別途
123	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=2000	枚	28,000	29,700	—	26,400	—	B300用 グレーチング別途
124	同上 アングル 片道舗装タイプ	H=50 L=2000用	枚	7,930	8,400	—	7,470	—	グレーチング別途
125	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=1500	枚	23,500	24,900	—	22,100	—	B300用 グレーチング別途
126	同上 アングル 片道舗装タイプ	H=50 L=1500用	枚	7,930	8,400	—	7,470	—	グレーチング別途
127	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦横断用 L=2000	枚	31,200	33,100	—	29,400	—	B300用 グレーチング別途
128	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦横断用 L=1500	枚	24,900	26,300	—	23,400	—	B300用 グレーチング別途
129	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 片道舗装 歩車道境界フロック後付タイプ L=2000	枚	25,800	27,300	—	24,300	—	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	22,800	—	20,300	—	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	30,500	—	27,100	—	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	24,200	—	21,500	—	B300用 グレーチング別途
133	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 片道舗装 歩車道境界フロック後付タイプ L=2000	枚	28,000	29,700	—	26,400	—	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	24,300	—	21,600	—	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	33,100	—	29,400	—	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	26,300	—	23,400	—	B300用 グレーチング別途
137	かんたん側溝蓋(管理用蓋 グレーチング蓋) 排水性舗装対応	フラット用 車道縦断用 普通目 L=485	枚	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	—	11,300	—	—	—	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	—	76,200	—	—	—	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	—	9,500	—	—	—	ライン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ③ 【車両乗入、φ150、フラット5cm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	—	40,700	—	—	—	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、フラット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	—	10,000	—	—	—	ライン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ⑤ 【歩道切下、φ125、フラット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	—	47,600	—	—	—	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、フラット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	—	—	—	45,100	48,900	
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	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
170	プレスト管継手 ダイボリン用 チーズ	φ200 波状 シングル用	個	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	
171	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 45°	φ150 波状 シングル用	個	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	
172	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 45°	φ200 波状 シングル用	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
173	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 90°	φ150 波状 シングル用	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
174	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 90°	φ200 波状 シングル用	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	
175	プレスト管継手 ダイボリン用 キャップ	φ150 波状 シングル用	個	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	
176	プレスト管継手 ダイボリン用 キャップ	φ200 波状 シングル用	個	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	

141

156

52

142

66

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	65,700	76,000	52,000	60,000	72,000	蓋2枚掛 本体のみ
2	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B300*H1300*L2000	本	73,900	81,500	56,000	64,400	77,200	蓋2枚掛 本体のみ
3	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B300*H1400*L2000	本	79,200	87,100	59,600	68,800	82,500	蓋2枚掛 本体のみ
4	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1600*L2000	本	115,000	132,000	73,500	97,100	116,000	蓋2枚掛 本体のみ
5	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1700*L2000	本	121,000	139,000	86,000	102,000	122,000	蓋2枚掛 本体のみ
6	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1800*L2000	本	128,000	146,000	90,700	107,000	128,000	蓋2枚掛 本体のみ
7	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H1900*L2000	本	135,000	153,000	95,500	112,000	134,000	蓋2枚掛 本体のみ
8	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B400*H2000*L2000	本	142,000	160,000	100,000	118,000	141,000	蓋2枚掛 本体のみ
9	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1500*L2000	本	112,000	130,000	82,200	98,200	117,000	蓋2枚掛 本体のみ
10	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1600*L2000	本	119,000	138,000	86,800	104,000	124,000	蓋2枚掛 本体のみ
11	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1700*L2000	本	128,000	140,000	91,400	109,000	130,000	蓋2枚掛 本体のみ
12	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1800*L2000	本	140,000	144,000	95,700	114,000	136,000	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H1900*L2000	本	148,000	152,000	100,000	120,000	144,000	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H2000*L2000	本	156,000	158,000	104,000	125,000	150,000	蓋2枚掛 本体のみ
15	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H2100*L2000	本	163,000	165,000	109,000	131,000	157,000	蓋2枚掛 本体のみ
16	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B500*H2200*L2000	本	173,000	174,000	115,000	138,000	165,000	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1600*L2000	本	126,000	145,000	94,400	106,000	127,000	蓋2枚掛 本体のみ
18	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1700*L2000	本	132,000	152,000	99,100	112,000	134,000	蓋2枚掛 本体のみ
19	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1800*L2000	本	153,000	158,000	103,000	118,000	141,000	蓋2枚掛 本体のみ
20	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H1900*L2000	本	161,000	167,000	108,000	136,000	163,000	蓋2枚掛 本体のみ
21	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H2000*L2000	本	172,000	177,000	112,000	141,000	169,000	蓋2枚掛 本体のみ
22	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H2100*L2000	本	175,000	178,000	117,000	147,000	176,000	蓋2枚掛 本体のみ
23	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B600*H2200*L2000	本	182,000	193,000	121,000	153,000	183,000	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	—	—	105,000	120,000	—	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	—	—	111,000	138,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
26	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B700*H2000*L2000	本	—	—	116,000	143,000	—	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	—	—	120,000	149,000	—	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	—	—	125,000	154,000	—	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	—	—	112,000	140,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
30	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B800*H2000*L2000	本	—	—	116,000	154,000	—	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	—	—	120,000	160,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
32	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B800*H2200*L2000	本	—	—	125,000	166,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
33	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B900*H2000*L2000	本	—	—	117,000	165,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
34	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B900*H2100*L2000	本	—	—	121,000	171,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
35	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B900*H2200*L2000	本	—	—	125,000	178,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
36	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B1000*H2100*L2000	本	—	—	127,000	180,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
37	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	B1000*H2200*L2000	本	—	—	132,000	187,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
38	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B700*L500	枚	7,450	6,390	4,680	5,770	6,770	
39	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B800*L500	枚	9,540	7,620	5,700	6,890	8,060	
40	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B900*L500	枚	11,600	8,960	6,960	8,130	9,500	
41	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B1000*L500	枚	13,700	10,300	8,040	9,350	11,000	
42	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H300	本	23,100	27,900	19,800	29,900	27,900	蓋2枚掛 本体のみ
43	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H400	本	29,300	33,800	25,100	36,300	33,800	蓋2枚掛 本体のみ
44	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H500	本	33,400	39,700	28,600	42,600	39,700	蓋2枚掛 本体のみ
45	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H600	本	40,600	45,700	34,800	49,000	45,700	蓋2枚掛 本体のみ
46	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H700	本	45,200	51,700	38,800	55,400	51,700	蓋2枚掛 本体のみ
47	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H800	本	51,500	57,600	44,200	61,800	57,600	蓋2枚掛 本体のみ
48	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H900	本	65,500	63,500	56,100	68,100	63,500	蓋2枚掛 本体のみ
49	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H1000	本	71,400	69,500	61,200	74,500	69,500	蓋2枚掛 本体のみ
50	自由勾配側溝 隅切用 90°	B300*H1100	本	77,200	75,500	66,200	80,900	75,500	蓋2枚掛 本体のみ
51	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H400	本	32,600	40,500	27,900	43,400	40,500	蓋2枚掛 本体のみ
52	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H500	本	40,200	47,200	34,500	50,600	47,200	蓋2枚掛 本体のみ
53	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H600	本	45,000	53,800	38,600	57,700	53,800	蓋2枚掛 本体のみ
54	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H700	本	53,200	60,600	45,600	65,000	60,600	蓋2枚掛 本体のみ
55	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H800	本	58,100	67,200	49,800	72,100	67,200	蓋2枚掛 本体のみ
56	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H900	本	63,800	74,000	59,200	79,300	74,000	蓋2枚掛 本体のみ
57	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1000	本	79,900	80,700	68,500	86,500	80,700	蓋2枚掛 本体のみ
58	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1100	本	86,200	87,400	73,900	93,700	87,400	蓋2枚掛 本体のみ
59	自由勾配側溝 隅切用 90°	B400*H1200	本	92,600	94,200	79,400	101,000	94,200	蓋2枚掛 本体のみ
60	自由勾配側溝 隅切用蓋 90°	車道用 B300用	枚	4,690	7,080	4,020	6,640	5,310	

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	7,420	10,100	6,360	10,100	7,610	
62	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H300	本	19,400	24,800	16,600	28,400	26,500	蓋2枚掛 本体のみ
63	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H400	本	24,700	29,100	21,100	33,200	30,900	蓋2枚掛 本体のみ
64	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H500	本	28,000	33,200	24,000	38,000	35,400	蓋2枚掛 本体のみ
65	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H600	本	33,600	37,600	28,800	42,800	39,900	蓋2枚掛 本体のみ
66	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H700	本	37,300	42,100	32,000	47,500	44,300	蓋2枚掛 本体のみ
67	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H800	本	42,400	53,300	36,300	52,300	48,800	蓋2枚掛 本体のみ
68	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H900	本	53,600	61,900	46,000	57,100	53,200	蓋2枚掛 本体のみ
69	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H1000	本	58,300	67,300	50,000	62,100	57,900	蓋2枚掛 本体のみ
70	自由勾配側溝 隅切用 135°	B300*H1100	本	63,000	71,600	54,000	66,700	62,200	蓋2枚掛 本体のみ
71	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H400	本	26,800	34,600	22,900	36,300	33,800	蓋2枚掛 本体のみ
72	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H500	本	32,800	39,600	28,100	41,700	38,900	蓋2枚掛 本体のみ
73	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H600	本	37,000	44,000	31,700	47,100	43,900	蓋2枚掛 本体のみ
74	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H700	本	42,900	48,800	36,700	52,500	49,000	蓋2枚掛 本体のみ
75	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H800	本	46,800	53,300	40,100	56,700	52,900	蓋2枚掛 本体のみ
76	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H900	本	58,800	66,100	50,400	63,400	59,100	蓋2枚掛 本体のみ
77	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1000	本	63,600	75,200	54,500	68,800	64,200	蓋2枚掛 本体のみ
78	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1100	本	68,600	80,400	58,800	74,200	69,200	蓋2枚掛 本体のみ
79	自由勾配側溝 隅切用 135°	B400*H1200	本	73,500	86,400	63,000	79,500	74,200	蓋2枚掛 本体のみ
80	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H500	本	—	—	34,600	43,600	43,500	蓋2枚掛 本体のみ
81	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H600	本	—	—	38,200	48,300	48,300	蓋2枚掛 本体のみ
82	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H700	本	—	—	42,100	53,000	53,000	蓋2枚掛 本体のみ
83	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H800	本	—	—	46,300	58,400	58,400	蓋2枚掛 本体のみ
84	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H900	本	—	—	54,700	68,800	68,700	蓋2枚掛 本体のみ
85	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1000	本	—	—	61,300	77,400	77,400	蓋2枚掛 本体のみ
86	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1100	本	—	—	66,700	84,200	84,200	蓋2枚掛 本体のみ
87	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1200	本	—	—	71,100	89,700	89,700	蓋2枚掛 本体のみ
88	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1300	本	—	—	75,900	95,800	95,700	蓋2枚掛 本体のみ
89	自由勾配側溝 隅切用 135°	B500*H1400	本	—	—	80,700	102,000	102,000	蓋2枚掛 本体のみ
90	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H500	本	—	—	40,300	50,700	50,700	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	—	—	43,800	55,300	55,200	蓋2枚掛 本体のみ
92	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H700	本	—	—	48,300	60,900	60,900	蓋2枚掛 本体のみ
93	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H800	本	—	—	52,600	66,400	66,300	蓋2枚掛 本体のみ
94	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H900	本	—	—	57,000	71,900	71,900	蓋2枚掛 本体のみ
95	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1000	本	—	—	68,600	86,700	86,700	蓋2枚掛 本体のみ
96	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1100	本	—	—	73,800	93,100	93,000	蓋2枚掛 本体のみ
97	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1200	本	—	—	79,000	99,600	99,600	蓋2枚掛 本体のみ
98	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1300	本	—	—	84,000	106,000	105,000	蓋2枚掛 本体のみ
99	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1400	本	—	—	88,900	112,000	111,000	蓋2枚掛 本体のみ
100	自由勾配側溝 隅切用 135°	B600*H1500	本	—	—	93,900	118,000	117,000	蓋2枚掛 本体のみ
101	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B300用	枚	3,290	5,730	2,820	4,040	3,770	
102	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B400用	枚	5,110	9,450	4,380	6,290	5,870	
103	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B500用	枚	—	—	6,240	8,990	8,390	
104	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 B600用	枚	—	—	7,980	11,500	10,700	
105	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B500*H1300*L2000	本	135,000	188,000	134,000	150,000	138,000	蓋2枚掛 本体のみ
106	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B500*H1400*L2000	本	145,000	198,000	143,000	159,000	145,000	蓋2枚掛 本体のみ
107	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B600*H1300*L2000	本	157,000	193,000	140,000	159,000	147,000	蓋2枚掛 本体のみ
108	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B600*H1400*L2000	本	166,000	206,000	148,000	168,000	155,000	蓋2枚掛 本体のみ
109	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B600*H1500*L2000	本	178,000	213,000	157,000	176,000	163,000	蓋2枚掛 本体のみ
110	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H500*L2000	本	94,500	105,000	80,800	92,500	85,800	蓋2枚掛 本体のみ
111	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H600*L2000	本	107,000	113,000	87,300	99,800	88,100	蓋2枚掛 本体のみ
112	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H700*L2000	本	113,000	121,000	93,700	107,000	90,400	蓋2枚掛 本体のみ
113	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H800*L2000	本	125,000	130,000	100,000	114,000	95,100	蓋2枚掛 本体のみ
114	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H900*L2000	本	133,000	139,000	106,000	122,000	99,800	蓋2枚掛 本体のみ
115	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1000*L2000	本	145,000	161,000	123,000	141,000	111,000	蓋2枚掛 本体のみ
116	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1100*L2000	本	155,000	169,000	131,000	150,000	117,000	蓋2枚掛 本体のみ
117	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1200*L2000	本	166,000	180,000	138,000	159,000	121,000	蓋2枚掛 本体のみ
118	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1300*L2000	本	175,000	197,000	149,000	171,000	127,000	蓋2枚掛 本体のみ
119	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1400*L2000	本	187,000	207,000	157,000	180,000	131,000	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	200,000	230,000	165,000	189,000	137,000	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	
121	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B700*H1600*L2000	本	210,000	240,000	172,000	210,000	141,000	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	221,000	248,000	180,000	220,000	145,000	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	111,000	126,000	96,100	115,000	94,300	蓋2枚掛 本体のみ
124	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H700*L2000	本	121,000	134,000	103,000	124,000	100,000	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	132,000	143,000	110,000	133,000	104,000	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	143,000	152,000	118,000	141,000	106,000	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	152,000	168,000	125,000	150,000	120,000	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	165,000	178,000	132,000	159,000	124,000	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	173,000	188,000	140,000	168,000	130,000	蓋2枚掛 本体のみ
130	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B800*H1300*L2000	本	186,000	204,000	154,000	185,000	136,000	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	195,000	213,000	162,000	195,000	141,000	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	209,000	233,000	170,000	204,000	146,000	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	221,000	248,000	178,000	213,000	153,000	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	230,000	257,000	186,000	223,000	159,000	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	240,000	269,000	193,000	232,000	160,000	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	132,000	146,000	110,000	135,000	109,000	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	143,000	156,000	117,000	144,000	119,000	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	155,000	166,000	124,000	153,000	120,000	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	166,000	182,000	131,000	162,000	128,000	蓋2枚掛 本体のみ
140	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B900*H1100*L2000	本	175,000	194,000	138,000	170,000	134,000	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	187,000	202,000	146,000	179,000	139,000	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	219,000	213,000	164,000	202,000	145,000	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	230,000	221,000	172,000	212,000	151,000	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	241,000	243,000	180,000	222,000	156,000	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	251,000	253,000	188,000	232,000	164,000	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	262,000	260,000	196,000	241,000	169,000	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	273,000	271,000	205,000	251,000	174,000	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	284,000	217,000	266,000	201,000	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	156,000	171,000	123,000	154,000	131,000	蓋2枚掛 本体のみ
150	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	B1000*H900*L2000	本	167,000	180,000	130,000	163,000	135,000	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	179,000	195,000	137,000	172,000	137,000	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	188,000	207,000	144,000	180,000	142,000	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	200,000	220,000	151,000	189,000	148,000	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	210,000	230,000	172,000	214,000	155,000	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	221,000	239,000	180,000	225,000	160,000	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	251,000	248,000	188,000	235,000	166,000	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	262,000	261,000	196,000	245,000	176,000	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	272,000	271,000	204,000	255,000	180,000	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	283,000	284,000	212,000	265,000	187,000	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	300,000	295,000	225,000	280,000	209,000	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	310,000	303,000	233,000	290,000	218,000	蓋2枚掛 本体のみ
162	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H300*L2000	本	30,900	25,900	20,500	21,700	—	蓋2枚掛 本体のみ
163	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H400*L2000	本	35,800	30,300	24,200	26,800	23,500	蓋2枚掛 本体のみ
164	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H500*L2000	本	41,400	30,500	27,300	30,300	26,200	蓋2枚掛 本体のみ
165	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H600*L2000	本	47,900	48,300	33,300	37,500	32,500	蓋2枚掛 本体のみ
166	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H700*L2000	本	50,400	54,000	37,000	41,600	35,900	蓋2枚掛 本体のみ
167	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H800*L2000	本	58,900	58,900	40,900	50,700	43,800	蓋2枚掛 本体のみ
168	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H900*L2000	本	70,100	75,000	51,200	60,600	52,100	蓋2枚掛 本体のみ
169	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H1000*L2000	本	76,800	81,700	55,800	72,600	65,000	蓋2枚掛 本体のみ
170	自由勾配側溝 片土圧用	B300*H1100*L2000	本	84,100	87,700	60,400	78,400	70,200	蓋2枚掛 本体のみ
171	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H400*L2000	本	39,700	41,100	27,600	30,800	—	蓋2枚掛 本体のみ
172	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H500*L2000	本	45,900	46,500	32,500	36,100	32,800	蓋2枚掛 本体のみ
173	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H600*L2000	本	51,500	51,300	36,000	39,900	36,200	蓋2枚掛 本体のみ
174	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H700*L2000	本	58,200	61,600	42,700	49,200	43,500	蓋2枚掛 本体のみ
175	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H800*L2000	本	64,200	68,100	46,900	52,600	47,600	蓋2枚掛 本体のみ
176	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H900*L2000	本	70,500	74,600	55,500	62,800	56,300	蓋2枚掛 本体のみ
177	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1000*L2000	本	80,900	90,500	62,200	75,400	69,100	蓋2枚掛 本体のみ
178	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1100*L2000	本	87,600	98,300	67,000	81,400	81,100	蓋2枚掛 本体のみ
179	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1200*L2000	本	97,900	106,000	72,100	93,200	86,800	蓋2枚掛 本体のみ
180	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1300*L2000	本	125,000	131,000	83,400	102,000	92,600	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	135,000	141,000	91,000	107,000	98,300	蓋2枚掛 本体のみ
182	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1500*L2000	本	146,000	150,000	99,800	113,000	131,000	蓋2枚掛 本体のみ
183	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1600*L2000	本	154,000	160,000	108,000	143,000	137,000	蓋2枚掛 本体のみ
184	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1700*L2000	本	160,000	170,000	117,000	150,000	144,000	蓋2枚掛 本体のみ
185	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1800*L2000	本	169,000	177,000	123,000	157,000	151,000	蓋2枚掛 本体のみ
186	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H1900*L2000	本	177,000	184,000	130,000	163,000	158,000	蓋2枚掛 本体のみ
187	自由勾配側溝 片土圧用	B400*H2000*L2000	本	186,000	192,000	136,000	170,000	165,000	蓋2枚掛 本体のみ
188	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H400*L2000	本	43,800	42,800	32,100	37,300	—	蓋2枚掛 本体のみ
189	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H500*L2000	本	53,500	50,100	35,300	41,300	38,300	蓋2枚掛 本体のみ
190	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H600*L2000	本	60,700	58,500	41,700	50,300	46,200	蓋2枚掛 本体のみ
191	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H700*L2000	本	65,900	64,600	45,500	54,600	50,300	蓋2枚掛 本体のみ
192	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H800*L2000	本	71,800	71,100	49,200	59,100	54,600	蓋2枚掛 本体のみ
193	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H900*L2000	本	82,300	87,000	60,500	72,600	66,900	蓋2枚掛 本体のみ
194	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1000*L2000	本	88,900	92,900	65,200	78,200	74,900	蓋2枚掛 本体のみ
195	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1100*L2000	本	96,000	100,000	69,900	83,800	80,200	蓋2枚掛 本体のみ
196	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1200*L2000	本	110,000	120,000	81,100	95,500	94,000	蓋2枚掛 本体のみ
197	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1300*L2000	本	119,000	129,000	86,400	105,000	102,000	蓋2枚掛 本体のみ
198	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1400*L2000	本	122,000	136,000	91,500	110,000	107,000	蓋2枚掛 本体のみ
199	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1500*L2000	本	150,000	162,000	112,000	117,000	138,000	蓋2枚掛 本体のみ
200	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1600*L2000	本	161,000	171,000	118,000	147,000	146,000	蓋2枚掛 本体のみ
201	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1700*L2000	本	171,000	182,000	124,000	156,000	153,000	蓋2枚掛 本体のみ
202	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1800*L2000	本	185,000	192,000	130,000	163,000	160,000	蓋2枚掛 本体のみ
203	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H1900*L2000	本	194,000	203,000	137,000	167,000	167,000	蓋2枚掛 本体のみ
204	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2000*L2000	本	203,000	213,000	142,000	176,000	175,000	蓋2枚掛 本体のみ
205	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2100*L2000	本	206,000	231,000	149,000	183,000	185,000	蓋2枚掛 本体のみ
206	自由勾配側溝 片土圧用	B500*H2200*L2000	本	215,000	238,000	157,000	188,000	193,000	蓋2枚掛 本体のみ
207	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H400*L2000	本	52,900	48,200	38,700	42,600	—	蓋2枚掛 本体のみ
208	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H500*L2000	本	57,600	52,400	42,100	46,300	48,500	蓋2枚掛 本体のみ
209	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H600*L2000	本	71,800	60,000	45,300	58,600	52,600	蓋2枚掛 本体のみ
210	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H700*L2000	本	78,000	70,400	51,900	63,200	58,900	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	84,800	76,600	56,100	68,100	63,700	蓋2枚掛 本体のみ
212	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H900*L2000	本	91,200	88,100	61,700	77,400	68,000	蓋2枚掛 本体のみ
213	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1000*L2000	本	103,000	98,300	72,400	82,800	85,500	蓋2枚掛 本体のみ
214	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1100*L2000	本	111,000	105,000	77,300	88,100	91,200	蓋2枚掛 本体のみ
215	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1200*L2000	本	115,000	113,000	82,300	98,300	103,000	蓋2枚掛 本体のみ
216	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1300*L2000	本	130,000	132,000	94,300	108,000	118,000	蓋2枚掛 本体のみ
217	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1400*L2000	本	140,000	141,000	99,800	113,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
218	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1500*L2000	本	148,000	160,000	114,000	119,000	132,000	蓋2枚掛 本体のみ
219	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1600*L2000	本	175,000	174,000	128,000	153,000	162,000	蓋2枚掛 本体のみ
220	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1700*L2000	本	185,000	184,000	135,000	160,000	170,000	蓋2枚掛 本体のみ
221	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1800*L2000	本	195,000	196,000	141,000	167,000	178,000	蓋2枚掛 本体のみ
222	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H1900*L2000	本	207,000	206,000	148,000	173,000	184,000	蓋2枚掛 本体のみ
223	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2000*L2000	本	217,000	217,000	153,000	180,000	191,000	蓋2枚掛 本体のみ
224	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2100*L2000	本	218,000	247,000	159,000	187,000	199,000	蓋2枚掛 本体のみ
225	自由勾配側溝 片土圧用	B600*H2200*L2000	本	227,000	257,000	166,000	195,000	207,000	蓋2枚掛 本体のみ
226	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H500*L2000	本	74,100	85,300	54,200	61,900	67,100	蓋2枚掛 本体のみ
227	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H600*L2000	本	80,000	92,200	58,500	66,800	72,500	蓋2枚掛 本体のみ
228	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H700*L2000	本	86,200	99,700	63,100	71,900	78,000	蓋2枚掛 本体のみ
229	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H800*L2000	本	90,400	104,000	66,100	77,000	83,400	蓋2枚掛 本体のみ
230	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H900*L2000	本	97,200	112,000	71,100	82,200	89,100	蓋2枚掛 本体のみ
231	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1000*L2000	本	113,000	121,000	82,900	87,300	98,500	蓋2枚掛 本体のみ
232	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1100*L2000	本	120,000	129,000	88,200	92,400	104,000	蓋2枚掛 本体のみ
233	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1200*L2000	本	127,000	139,000	93,500	104,000	109,000	蓋2枚掛 本体のみ
234	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1300*L2000	本	137,000	153,000	100,000	110,000	115,000	蓋2枚掛 本体のみ
235	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1400*L2000	本	145,000	163,000	106,000	118,000	121,000	蓋2枚掛 本体のみ
236	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1500*L2000	本	159,000	175,000	116,000	123,000	127,000	蓋2枚掛 本体のみ
237	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1600*L2000	本	178,000	185,000	130,000	157,000	133,000	蓋2枚掛 本体のみ
238	自由勾配側溝 片土圧用	B700*H1700*L2000	本	186,000	195,000	136,000	164,000	139,000	蓋2枚掛 本体のみ
239	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H600*L2000	本	87,300	92,100	63,900	74,100	79,900	蓋2枚掛 本体のみ
240	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H700*L2000	本	93,600	105,000	68,500	79,400	85,700	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	
241	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H800*L2000	本	99,700	112,000	72,900	84,600	91,100	蓋2枚掛 本体のみ
242	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H900*L2000	本	106,000	121,000	78,000	90,000	97,300	蓋2枚掛 本体のみ
243	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1000*L2000	本	115,000	130,000	84,600	95,500	107,000	蓋2枚掛 本体のみ
244	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1100*L2000	本	122,000	139,000	89,700	101,000	113,000	蓋2枚掛 本体のみ
245	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1200*L2000	本	129,000	147,000	94,600	106,000	119,000	蓋2枚掛 本体のみ
246	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1300*L2000	本	143,000	156,000	104,000	112,000	125,000	蓋2枚掛 本体のみ
247	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1400*L2000	本	150,000	173,000	110,000	122,000	132,000	蓋2枚掛 本体のみ
248	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1500*L2000	本	161,000	184,000	118,000	127,000	138,000	蓋2枚掛 本体のみ
249	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1600*L2000	本	180,000	196,000	132,000	161,000	144,000	蓋2枚掛 本体のみ
250	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1700*L2000	本	188,000	207,000	138,000	168,000	150,000	蓋2枚掛 本体のみ
251	自由勾配側溝 片土圧用	B800*H1800*L2000	本	197,000	215,000	144,000	176,000	156,000	蓋2枚掛 本体のみ
252	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H700*L2000	本	102,000	115,000	75,000	86,700	94,000	蓋2枚掛 本体のみ
253	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H800*L2000	本	109,000	123,000	79,900	92,600	100,000	蓋2枚掛 本体のみ
254	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H900*L2000	本	115,000	130,000	84,700	98,100	106,000	蓋2枚掛 本体のみ
255	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1000*L2000	本	120,000	138,000	88,200	104,000	117,000	蓋2枚掛 本体のみ
256	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1100*L2000	本	127,000	146,000	93,300	110,000	123,000	蓋2枚掛 本体のみ
257	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1200*L2000	本	134,000	153,000	98,500	115,000	129,000	蓋2枚掛 本体のみ
258	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1300*L2000	本	152,000	161,000	111,000	121,000	136,000	蓋2枚掛 本体のみ
259	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1400*L2000	本	159,000	169,000	117,000	127,000	142,000	蓋2枚掛 本体のみ
260	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1500*L2000	本	167,000	177,000	122,000	133,000	149,000	蓋2枚掛 本体のみ
261	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1600*L2000	本	182,000	220,000	133,000	165,000	155,000	蓋2枚掛 本体のみ
262	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1700*L2000	本	190,000	230,000	139,000	173,000	162,000	蓋2枚掛 本体のみ
263	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1800*L2000	本	198,000	240,000	145,000	180,000	168,000	蓋2枚掛 本体のみ
264	自由勾配側溝 片土圧用	B900*H1900*L2000	本	210,000	253,000	154,000	190,000	175,000	蓋2枚掛 本体のみ
265	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H800*L2000	本	118,000	130,000	86,800	101,000	110,000	蓋2枚掛 本体のみ
266	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H900*L2000	本	125,000	139,000	91,800	107,000	115,000	蓋2枚掛 本体のみ
267	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1000*L2000	本	132,000	148,000	96,600	113,000	127,000	蓋2枚掛 本体のみ
268	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1100*L2000	本	138,000	158,000	101,000	119,000	133,000	蓋2枚掛 本体のみ
269	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1200*L2000	本	143,000	167,000	105,000	125,000	140,000	蓋2枚掛 本体のみ
270	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1300*L2000	本	161,000	177,000	118,000	131,000	147,000	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	169,000	182,000	123,000	137,000	153,000	蓋2枚掛 本体のみ
272	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1500*L2000	本	177,000	190,000	129,000	143,000	161,000	蓋2枚掛 本体のみ
273	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1600*L2000	本	184,000	228,000	135,000	171,000	168,000	蓋2枚掛 本体のみ
274	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1700*L2000	本	192,000	237,000	140,000	178,000	174,000	蓋2枚掛 本体のみ
275	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1800*L2000	本	209,000	246,000	153,000	185,000	181,000	蓋2枚掛 本体のみ
276	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H1900*L2000	本	222,000	261,000	162,000	196,000	188,000	蓋2枚掛 本体のみ
277	自由勾配側溝 片土圧用	B1000*H2000*L2000	本	230,000	270,000	168,000	203,000	195,000	蓋2枚掛 本体のみ
278	自由勾配側溝 街路用	B300*H300*L2000	本	21,300	19,600	15,600	21,000	19,200	蓋2枚掛 本体のみ
279	自由勾配側溝 街路用	B300*H400*L2000	本	25,100	21,100	18,400	22,700	22,500	蓋2枚掛 本体のみ
280	自由勾配側溝 街路用	B300*H500*L2000	本	28,200	26,000	20,700	27,900	25,100	蓋2枚掛 本体のみ
281	自由勾配側溝 街路用	B300*H600*L2000	本	34,400	31,700	25,200	34,000	30,300	蓋2枚掛 本体のみ
282	自由勾配側溝 街路用	B300*H700*L2000	本	37,900	36,100	27,700	38,700	33,100	蓋2枚掛 本体のみ
283	自由勾配側溝 街路用	B300*H800*L2000	本	45,800	43,400	33,500	46,600	40,200	蓋2枚掛 本体のみ
284	自由勾配側溝 街路用	B300*H900*L2000	本	50,000	50,300	36,600	53,900	47,500	蓋2枚掛 本体のみ
285	自由勾配側溝 街路用	B300*H1000*L2000	本	59,200	59,500	43,300	63,800	56,000	蓋2枚掛 本体のみ
286	自由勾配側溝 街路用	B300*H1100*L2000	本	63,600	64,100	46,500	68,700	60,000	蓋2枚掛 本体のみ
287	自由勾配側溝 街路用 蓋	B300用	枚	3,930	2,970	2,880	3,560	2,500	
288	カセットウォール	B350 L=1900	本	20,100	20,100	—	—	—	
289	カセットウォール	B400 L=1900	本	20,800	20,800	—	—	—	
290	カセットウォール	B450 L=1900	本	22,400	22,400	—	—	—	
291	カセットウォール	B500 L=1900	本	22,800	22,800	—	—	—	
292	カセットウォール	B550 L=1900	本	26,300	26,300	—	—	—	
293	カセットウォール	B600 L=1900	本	27,300	27,300	—	—	—	
294	カセットウォール	B650 L=1900	本	31,000	31,000	—	—	—	
295	カセットウォール	B700 L=1900	本	32,000	32,000	—	—	—	
296	カセットウォール	B750 L=1900	本	35,300	35,300	—	—	—	
297	カセットウォール	B800 L=1900	本	36,600	36,600	—	—	—	
298	カセットウォール	B850 L=1900	本	41,100	41,100	—	—	—	
299	カセットウォール	B900 L=1900	本	44,900	44,900	—	—	—	
300	カセットウォール	B1000 L=1900	本	54,100	54,100	—	—	—	

自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
301	カセットウォール	B1100 L=1900	本	57,900	57,900	-	-	-	

264

264

287

287

269

円形側溝 材料単価

番号	品名	使用区分	D	用途	縁石	アングル	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
								鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗るタイプ	H=50	本	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	集水樹	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	集水樹	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	集水樹	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

62

62

62

62

63

プレキャスト管渠 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	重圧管 I種	φ150×L2000	本	—	18,700	—	—	—	
2	重圧管 I種	φ300×L2000	本	—	—	—	—	23,400	
3	重圧管 I種	φ400×L2000	本	—	41,600	—	—	36,300	
4	重圧管 I種	φ450×L2000	本	—	45,500	—	—	—	
5	重圧管 I種	φ500×L2000	本	—	53,100	—	—	46,300	
6	重圧管 I種	φ600×L2000	本	—	68,400	—	—	58,900	
7	重圧管 I種	φ700×L2000	本	—	86,800	—	—	—	
8	重圧管 I種	φ800×L2000	本	—	106,000	—	—	—	
9	重圧管 I種	φ900×L2000	本	—	136,000	—	—	—	
10	重圧管 I種	φ1000×L2000	本	—	158,000	—	—	—	
11	重圧管 I種	φ1100×L2000	本	—	223,000	—	—	—	
12	重圧管 I種	φ1200×L2000	本	—	258,000	—	—	—	
13	重圧管 I種	φ1500×L2000	本	—	441,000	—	246,000	—	
14	重圧管 II種	φ150×L2000	本	—	—	—	—	—	
15	重圧管 II種	φ200×L2000	本	—	—	—	—	—	
16	重圧管 II種	φ250×L2000	本	—	—	—	—	—	
17	重圧管 II種	φ300×L2000	本	—	—	—	—	—	
18	重圧管 II種	φ350×L2000	本	—	—	—	—	—	
19	重圧管 II種	φ400×L2000	本	—	—	—	—	—	
20	重圧管 II種	φ450×L2000	本	—	—	—	—	—	
21	重圧管 II種	φ500×L2000	本	—	—	—	—	—	
22	重圧管 II種	φ600×L2000	本	—	—	—	—	—	
23	重圧管 II種	φ700×L2000	本	—	—	—	—	—	
24	重圧管 II種	φ800×L2000	本	—	—	—	—	—	
25	重圧管 II種	φ900×L2000	本	—	—	—	—	—	
26	重圧管 II種	φ1000×L2000	本	—	—	—	—	—	
27	重圧管 II種	φ1100×L2000	本	—	—	—	—	—	
28	重圧管 II種	φ1500×L2000	本	—	—	—	—	—	
29	スーパー重圧管	Aタイプ D600×L2000	本	—	—	—	—	—	
30	スーパー重圧管	Aタイプ D700×L2000	本	—	—	—	—	—	

プレキャスト管渠 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					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	—	—	—	6,450	6,450	JSWAS A-9規格外品
50	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D200*L1000	本	—	—	—	7,420	7,420	JSWAS A-9規格外品
51	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D250*L2000	本	—	—	—	19,700	19,700	JSWAS A-9
52	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D300*L2000	本	—	—	—	22,800	22,800	JSWAS A-9
53	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D350*L2000	本	—	—	—	25,100	25,100	JSWAS A-9
54	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1000*L2500	本	—	—	—	153,000	153,000	JSWAS A-9
55	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1100*L2500	本	—	172,000	—	172,000	172,000	JSWAS A-9
56	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1200*L2500	本	—	198,000	—	198,000	198,000	JSWAS A-9
57	台付管用ベース板	B450*L1000*T100mm	ヶ	4,240	4,400	4,000	4,240	4,400	
58	台付管用ベース板	B550*L1000*T100mm	ヶ	5,840	6,080	5,520	5,840	6,080	
59	台付管用ベース板	B700*L1000*T100mm	ヶ	7,360	7,680	6,960	7,360	7,680	
60	台付管用ベース板	B850*L1000*T100mm	ヶ	9,040	9,440	8,560	9,040	9,440	

4 18 4 13 16

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

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	
31	角フリューム蓋	400*500	枚	—	—	—	2,400	—	記載は呼名×公称寸法
32	角フリューム蓋	450*500	枚	—	—	—	3,030	—	記載は呼名×公称寸法
33	角フリューム蓋	500*500	枚	—	—	—	3,230	—	記載は呼名×公称寸法
34	JISフリューム	150*2000	本	—	5,210	—	4,770	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
35	JISフリューム	200*2000	本	6,340	5,770	5,400	5,310	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
36	JISフリューム	200*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
37	JISフリューム	250*2000	本	7,020	6,390	6,600	6,770	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
38	JISフリューム	250*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
39	JISフリューム	300*2000	本	8,400	7,640	7,650	8,140	—	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	10,700	9,780	9,380	10,500	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
42	JISフリューム	350*4000	本	—	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
43	JISフリューム	400*2000	本	13,200	12,000	10,900	12,400	—	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	16,700	15,200	14,200	16,300	—	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	21,300	19,400	17,600	20,400	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
48	JISフリューム	560*2000	本	24,800	22,600	21,700	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
49	JISフリューム	600*2000	本	—	26,900	—	—	—	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	5,350	5,520	—	—	5,400	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
52	ベンチフリューム	250*2000	本	6,400	6,170	—	—	6,670	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
53	ベンチフリューム	300*2000	本	7,570	7,430	—	—	8,000	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)
54	ベンチフリューム	350*2000	本	9,760	10,000	—	—	10,600	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
55	ベンチフリューム	400*2000	本	12,300	12,300	—	—	12,700	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)
56	ベンチフリューム	450*2000	本	14,000	13,900	—	—	14,300	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)
57	ベンチフリューム	500*2000	本	18,000	17,300	—	—	20,000	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)
58	ベンチフリューム	550*2000	本	21,100	19,900	—	—	—	記載は呼名×公称寸法 2種
59	ベンチフリューム	600*2000	本	22,500	21,000	—	—	25,900	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	16,700	14,900	—	—	14,700	記載は呼名×公称寸法 2種(山口はジョイントベンチフリューム)

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	
61	ベンチフリューム	800*1000	本	20,900	17,900	—	—	17,400	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)
62	ベンチフリューム	900*1000	本	—	—	—	—	22,000	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
63	ベンチフリューム	1000*1000	本	28,900	25,000	—	—	26,300	記載は呼名×公称寸法 2種(山口は山口県型ベンチフリューム)
64	ベンチフリューム(片口分水)	200*1000	本	—	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
65	ベンチフリューム(片口分水)	250*1000	本	—	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
66	ベンチフリューム(片口分水)	300*1000	本	—	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
67	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	200*500	枚	1,630	1,790	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
68	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	250*500	枚	1,750	2,050	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
69	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	300*500	枚	2,290	2,710	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
70	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	350*500	枚	2,770	3,560	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
71	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	400*500	枚	3,130	4,000	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
72	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	450*500	枚	3,530	4,210	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
73	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	500*500	枚	3,630	4,570	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
74	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	550*500	枚	4,230	4,980	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
75	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	600*500	枚	4,360	5,320	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
76	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	650*500	枚	5,080	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
77	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	700*500	枚	6,000	5,850	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
78	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	800*500	枚	6,500	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
79	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	900*500	枚	7,300	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
80	ベンチフリューム蓋(1種) T-4	1000*500	枚	7,950	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
81	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	200*500	枚	2,810	2,690	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
82	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	250*500	枚	3,630	3,490	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
83	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	300*500	枚	4,120	4,000	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
84	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	350*500	枚	4,480	4,790	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
85	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	400*500	枚	4,590	5,460	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
86	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	450*500	枚	5,190	5,530	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
87	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	500*500	枚	6,400	6,300	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
88	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	550*500	枚	6,800	7,040	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
89	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	600*500	枚	7,650	7,590	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
90	ベンチフリューム蓋(2種) T-14	650*500	枚	9,450	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法

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	10,400	—	—	—	—	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	11,100	—	—	—	—	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	12,700	—	—	—	—	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	15,800	—	—	—	—	記載は呼名×公称寸法
95	大型フリューム	500*300*2000	本	21,000	22,000	19,500	22,500	21,100	FTフリューム 規格はH*B*L
96	大型フリューム	500*400*2000	本	22,600	24,000	20,900	24,300	22,800	FTフリューム 規格はH*B*L
97	大型フリューム	500*500*2000	本	23,700	25,700	21,600	26,100	24,500	FTフリューム 規格はH*B*L
98	大型フリューム	500*600*2000	本	26,800	27,600	24,200	27,100	25,500	FTフリューム 規格はH*B*L
99	大型フリューム	500*700*2000	本	27,600	29,200	25,200	28,200	26,500	FTフリューム 規格はH*B*L
100	大型フリューム	500*800*2000	本	28,800	30,900	26,500	29,800	28,000	FTフリューム 規格はH*B*L
101	大型フリューム	500*900*2000	本	29,900	32,600	28,100	31,000	29,600	FTフリューム 規格はH*B*L
102	大型フリューム	500*1000*2000	本	31,500	34,000	29,400	33,100	31,200	FTフリューム 規格はH*B*L
103	大型フリューム	600*400*2000	本	28,800	29,300	26,500	29,000	27,200	FTフリューム 規格はH*B*L
104	大型フリューム	600*500*2000	本	31,300	31,300	28,600	31,000	29,200	FTフリューム 規格はH*B*L
105	大型フリューム	600*600*2000	本	33,500	33,800	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
106	大型フリューム	600*700*2000	本	35,600	35,700	32,100	34,500	32,400	FTフリューム 規格はH*B*L
107	大型フリューム	600*800*2000	本	35,900	37,300	33,900	35,700	34,400	FTフリューム 規格はH*B*L
108	大型フリューム	600*900*2000	本	36,500	39,200	35,000	35,800	36,400	FTフリューム 規格はH*B*L
109	大型フリューム	600*1000*2000	本	38,500	40,900	36,600	36,100	38,400	FTフリューム 規格はH*B*L
110	大型フリューム	600*1100*2000	本	40,100	42,500	37,800	37,800	40,400	FTフリューム 規格はH*B*L
111	大型フリューム	600*1200*2000	本	41,200	43,800	39,000	39,700	42,500	FTフリューム 規格はH*B*L
112	大型フリューム	700*400*2000	本	32,800	32,700	28,700	30,000	27,900	FTフリューム 規格はH*B*L
113	大型フリューム	700*500*2000	本	35,600	36,800	32,500	32,000	30,000	FTフリューム 規格はH*B*L
114	大型フリューム	700*600*2000	本	37,900	39,200	34,900	34,400	32,300	FTフリューム 規格はH*B*L
115	大型フリューム	700*700*2000	本	40,800	43,200	38,100	36,600	34,400	FTフリューム 規格はH*B*L
116	大型フリューム	700*800*2000	本	42,200	44,600	39,600	38,600	36,400	FTフリューム 規格はH*B*L
117	大型フリューム	700*900*2000	本	42,900	46,800	41,500	40,600	38,200	FTフリューム 規格はH*B*L
118	大型フリューム	700*1000*2000	本	45,700	48,600	43,300	42,800	40,200	FTフリューム 規格はH*B*L
119	大型フリューム	700*1100*2000	本	48,600	50,400	44,700	45,000	42,200	FTフリューム 規格はH*B*L
120	大型フリューム	700*1200*2000	本	52,100	52,000	45,800	47,000	44,100	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
121	大型フリューム	700*1300*2000	本	52,600	53,400	47,700	48,900	46,100	FTフリューム 規格はH*B*L
122	大型フリューム	700*1400*2000	本	52,800	56,100	49,600	51,100	48,000	FTフリューム 規格はH*B*L
123	大型フリューム	800*500*2000	本	41,500	43,000	37,500	38,700	36,400	FTフリューム 規格はH*B*L
124	大型フリューム	800*600*2000	本	44,200	45,300	39,700	40,900	38,500	FTフリューム 規格はH*B*L
125	大型フリューム	800*700*2000	本	46,600	47,900	41,800	43,200	40,600	FTフリューム 規格はH*B*L
126	大型フリューム	800*800*2000	本	49,000	50,000	43,300	45,400	42,700	FTフリューム 規格はH*B*L
127	大型フリューム	800*900*2000	本	50,200	51,400	44,700	47,100	44,200	FTフリューム 規格はH*B*L
128	大型フリューム	800*1000*2000	本	51,200	53,200	46,700	49,200	46,100	FTフリューム 規格はH*B*L
129	大型フリューム	800*1100*2000	本	52,600	54,700	47,900	51,000	48,000	FTフリューム 規格はH*B*L
130	大型フリューム	800*1200*2000	本	54,200	55,800	48,300	51,700	50,000	FTフリューム 規格はH*B*L
131	大型フリューム	800*1300*2000	本	55,000	57,500	49,600	54,400	52,000	FTフリューム 規格はH*B*L
132	大型フリューム	800*1400*2000	本	55,900	60,100	51,800	57,900	54,400	FTフリューム 規格はH*B*L
133	大型フリューム	800*1500*2000	本	58,300	61,400	53,400	58,500	56,500	FTフリューム 規格はH*B*L
134	大型フリューム	800*1600*2000	本	60,500	63,100	55,200	60,600	58,500	FTフリューム 規格はH*B*L
135	大型フリューム	900*500*2000	本	49,000	50,300	38,000	46,500	43,900	FTフリューム 規格はH*B*L
136	大型フリューム	900*600*2000	本	51,700	53,000	40,100	49,200	46,300	FTフリューム 規格はH*B*L
137	大型フリューム	900*700*2000	本	52,200	55,300	46,500	51,900	48,800	FTフリューム 規格はH*B*L
138	大型フリューム	900*800*2000	本	52,800	58,100	48,700	54,600	51,300	FTフリューム 規格はH*B*L
139	大型フリューム	900*900*2000	本	54,100	59,300	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
140	大型フリューム	900*1000*2000	本	59,000	61,900	53,400	58,600	55,700	FTフリューム 規格はH*B*L
141	大型フリューム	900*1100*2000	本	60,200	64,500	55,800	61,400	57,700	FTフリューム 規格はH*B*L
142	大型フリューム	900*1200*2000	本	61,200	67,100	57,900	63,900	60,200	FTフリューム 規格はH*B*L
143	大型フリューム	900*1300*2000	本	63,600	69,300	60,300	66,600	62,600	FTフリューム 規格はH*B*L
144	大型フリューム	900*1400*2000	本	65,800	70,700	61,500	69,100	65,000	FTフリューム 規格はH*B*L
145	大型フリューム	900*1500*2000	本	67,300	72,900	63,600	72,000	67,600	FTフリューム 規格はH*B*L
146	大型フリューム	900*1600*2000	本	68,700	75,600	65,600	74,600	70,000	FTフリューム 規格はH*B*L
147	大型フリューム	900*1700*2000	本	70,500	77,700	67,700	77,100	72,400	FTフリューム 規格はH*B*L
148	大型フリューム	900*1800*2000	本	72,100	80,000	69,500	79,900	75,100	FTフリューム 規格はH*B*L
149	大型フリューム	1000*500*2000	本	58,200	53,300	46,100	52,600	49,400	FTフリューム 規格はH*B*L
150	大型フリューム	1000*600*2000	本	61,500	56,400	48,600	55,500	52,200	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)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
151	大型フリューム	1000*700*2000	本	64,600	58,700	51,300	58,500	55,000	FTフリューム 規格はH*B*L
152	大型フリューム	1000*800*2000	本	67,900	62,400	53,900	61,500	57,800	FTフリューム 規格はH*B*L
153	大型フリューム	1000*900*2000	本	71,000	65,000	55,100	64,600	60,600	FTフリューム 規格はH*B*L
154	大型フリューム	1000*1000*2000	本	74,300	68,400	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
155	大型フリューム	1000*1100*2000	本	75,200	70,300	60,900	69,300	66,300	FTフリューム 規格はH*B*L
156	大型フリューム	1000*1200*2000	本	76,000	72,900	63,200	72,700	68,300	FTフリューム 規格はH*B*L
157	大型フリューム	1000*1300*2000	本	78,000	74,500	63,900	75,100	70,600	FTフリューム 規格はH*B*L
158	大型フリューム	1000*1400*2000	本	80,000	76,200	65,100	78,100	73,300	FTフリューム 規格はH*B*L
159	大型フリューム	1000*1500*2000	本	80,200	80,000	67,700	80,000	76,100	FTフリューム 規格はH*B*L
160	大型フリューム	1000*1600*2000	本	80,700	81,600	68,600	83,700	78,800	FTフリューム 規格はH*B*L
161	大型フリューム	1000*1700*2000	本	83,700	83,300	70,500	86,700	81,500	FTフリューム 規格はH*B*L
162	大型フリューム	1000*1800*2000	本	86,700	85,700	71,800	89,600	84,100	FTフリューム 規格はH*B*L
163	大型フリューム	1000*1900*2000	本	89,400	89,500	74,100	92,500	86,800	FTフリューム 規格はH*B*L
164	大型フリューム	1000*2000*2000	本	91,800	92,100	76,200	95,400	89,600	FTフリューム 規格はH*B*L
165	大型フリューム	1100*600*2000	本	63,300	61,700	50,100	59,800	56,300	FTフリューム 規格はH*B*L
166	大型フリューム	1100*700*2000	本	66,600	65,000	57,900	63,000	59,100	FTフリューム 規格はH*B*L
167	大型フリューム	1100*800*2000	本	69,300	68,400	60,800	66,000	62,000	FTフリューム 規格はH*B*L
168	大型フリューム	1100*900*2000	本	72,800	70,600	63,600	69,100	65,000	FTフリューム 規格はH*B*L
169	大型フリューム	1100*1000*2000	本	76,000	73,400	66,500	72,200	67,900	FTフリューム 規格はH*B*L
170	大型フリューム	1100*1100*2000	本	77,500	76,800	70,100	75,300	70,800	FTフリューム 規格はH*B*L
171	大型フリューム	1100*1200*2000	本	79,600	79,900	72,600	78,400	73,800	FTフリューム 規格はH*B*L
172	大型フリューム	1100*1300*2000	本	83,700	83,600	75,600	81,400	76,600	FTフリューム 規格はH*B*L
173	大型フリューム	1100*1400*2000	本	84,300	86,800	78,300	84,600	79,400	FTフリューム 規格はH*B*L
174	大型フリューム	1100*1500*2000	本	85,300	89,700	80,600	87,600	82,300	FTフリューム 規格はH*B*L
175	大型フリューム	1100*1600*2000	本	87,900	93,400	82,200	90,600	85,100	FTフリューム 規格はH*B*L
176	大型フリューム	1100*1700*2000	本	93,600	95,500	84,100	93,700	88,100	FTフリューム 規格はH*B*L
177	大型フリューム	1100*1800*2000	本	94,500	98,500	85,600	96,700	90,900	FTフリューム 規格はH*B*L
178	大型フリューム	1100*1900*2000	本	99,100	101,000	87,800	99,800	93,800	FTフリューム 規格はH*B*L
179	大型フリューム	1100*2000*2000	本	100,000	105,000	89,700	102,000	96,600	FTフリューム 規格はH*B*L
180	大型フリューム	1100*2100*2000	本	102,000	106,000	90,300	105,000	99,600	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
181	大型フリューム	1100*2200*2000	本	105,000	109,000	91,300	109,000	102,000	FTフリューム 規格はH*B*L
182	大型フリューム	1200*700*2000	本	69,200	70,200	60,800	71,600	67,300	FTフリューム 規格はH*B*L
183	大型フリューム	1200*800*2000	本	72,300	72,900	63,600	74,500	69,900	FTフリューム 規格はH*B*L
184	大型フリューム	1200*900*2000	本	75,300	76,200	66,400	77,500	72,800	FTフリューム 規格はH*B*L
185	大型フリューム	1200*1000*2000	本	78,900	79,300	69,000	79,900	75,100	FTフリューム 規格はH*B*L
186	大型フリューム	1200*1100*2000	本	81,900	83,200	71,700	82,800	77,900	FTフリューム 規格はH*B*L
187	大型フリューム	1200*1200*2000	本	85,000	86,900	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
188	大型フリューム	1200*1300*2000	本	86,800	90,200	78,000	88,300	83,100	FTフリューム 規格はH*B*L
189	大型フリューム	1200*1400*2000	本	89,000	93,400	80,800	91,300	85,800	FTフリューム 規格はH*B*L
190	大型フリューム	1200*1500*2000	本	92,700	97,100	83,400	93,200	88,700	FTフリューム 規格はH*B*L
191	大型フリューム	1200*1600*2000	本	97,300	99,100	84,300	97,500	91,700	FTフリューム 規格はH*B*L
192	大型フリューム	1200*1700*2000	本	100,000	101,000	87,200	100,000	94,600	FTフリューム 規格はH*B*L
193	大型フリューム	1200*1800*2000	本	102,000	104,000	89,700	103,000	97,300	FTフリューム 規格はH*B*L
194	大型フリューム	1200*1900*2000	本	106,000	109,000	92,100	106,000	100,000	FTフリューム 規格はH*B*L
195	大型フリューム	1200*2000*2000	本	109,000	112,000	94,800	109,000	103,000	FTフリューム 規格はH*B*L
196	大型フリューム	1200*2100*2000	本	112,000	113,000	97,600	112,000	106,000	FTフリューム 規格はH*B*L
197	大型フリューム	1200*2200*2000	本	116,000	118,000	100,000	116,000	109,000	FTフリューム 規格はH*B*L
198	大型フリューム	1200*2300*2000	本	119,000	120,000	102,000	119,000	112,000	FTフリューム 規格はH*B*L
199	大型フリューム	1200*2400*2000	本	122,000	124,000	105,000	122,000	115,000	FTフリューム 規格はH*B*L
200	大型フリューム	1300*800*2000	本	98,900	88,400	77,700	83,100	81,300	FTフリューム 規格はH*B*L
201	大型フリューム	1300*900*2000	本	102,000	92,000	80,800	86,500	84,600	FTフリューム 規格はH*B*L
202	大型フリューム	1300*1000*2000	本	106,000	95,400	83,800	89,100	87,800	FTフリューム 規格はH*B*L
203	大型フリューム	1300*1100*2000	本	110,000	99,700	86,900	92,500	91,000	FTフリューム 規格はH*B*L
204	大型フリューム	1300*1200*2000	本	114,000	103,000	89,900	95,600	94,100	FTフリューム 規格はH*B*L
205	大型フリューム	1300*1300*2000	本	118,000	106,000	93,000	98,200	97,300	FTフリューム 規格はH*B*L
206	大型フリューム	1300*1400*2000	本	122,000	111,000	96,000	101,000	100,000	FTフリューム 規格はH*B*L
207	大型フリューム	1300*1500*2000	本	126,000	115,000	99,200	104,000	103,000	FTフリューム 規格はH*B*L
208	大型フリューム	1300*1600*2000	本	129,000	118,000	102,000	108,000	106,000	FTフリューム 規格はH*B*L
209	大型フリューム	1300*1700*2000	本	133,000	121,000	105,000	111,000	110,000	FTフリューム 規格はH*B*L
210	大型フリューム	1300*1800*2000	本	137,000	126,000	108,000	114,000	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)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
211	大型フリューム	1300*1900*2000	本	141,000	129,000	111,000	118,000	116,000	FTフリューム 規格はH*B*L
212	大型フリューム	1300*2000*2000	本	145,000	133,000	114,000	121,000	119,000	FTフリューム 規格はH*B*L
213	大型フリューム	1300*2100*2000	本	149,000	135,000	118,000	124,000	122,000	FTフリューム 規格はH*B*L
214	大型フリューム	1300*2200*2000	本	153,000	139,000	121,000	128,000	125,000	FTフリューム 規格はH*B*L
215	大型フリューム	1300*2300*2000	本	156,000	142,000	124,000	131,000	129,000	FTフリューム 規格はH*B*L
216	大型フリューム	1300*2400*2000	本	160,000	146,000	127,000	134,000	132,000	FTフリューム 規格はH*B*L
217	大型フリューム	1300*2500*2000	本	164,000	148,000	130,000	137,000	135,000	FTフリューム 規格はH*B*L
218	大型フリューム	1300*2600*2000	本	168,000	152,000	133,000	141,000	138,000	FTフリューム 規格はH*B*L
219	大型フリューム	1400*900*2000	本	114,000	102,000	93,500	97,300	91,500	FTフリューム 規格はH*B*L
220	大型フリューム	1400*1000*2000	本	119,000	107,000	96,700	100,000	94,200	FTフリューム 規格はH*B*L
221	大型フリューム	1400*1100*2000	本	123,000	111,000	100,000	103,000	97,500	FTフリューム 規格はH*B*L
222	大型フリューム	1400*1200*2000	本	127,000	115,000	103,000	107,000	101,000	FTフリューム 規格はH*B*L
223	大型フリューム	1400*1300*2000	本	131,000	118,000	107,000	110,000	103,000	FTフリューム 規格はH*B*L
224	大型フリューム	1400*1400*2000	本	135,000	123,000	110,000	114,000	107,000	FTフリューム 規格はH*B*L
225	大型フリューム	1400*1500*2000	本	140,000	126,000	113,000	117,000	110,000	FTフリューム 規格はH*B*L
226	大型フリューム	1400*1600*2000	本	144,000	131,000	117,000	121,000	114,000	FTフリューム 規格はH*B*L
227	大型フリューム	1400*1700*2000	本	148,000	135,000	120,000	125,000	117,000	FTフリューム 規格はH*B*L
228	大型フリューム	1400*1800*2000	本	152,000	139,000	124,000	128,000	120,000	FTフリューム 規格はH*B*L
229	大型フリューム	1400*1900*2000	本	156,000	143,000	127,000	132,000	124,000	FTフリューム 規格はH*B*L
230	大型フリューム	1400*2000*2000	本	160,000	146,000	130,000	135,000	127,000	FTフリューム 規格はH*B*L
231	大型フリューム	1400*2100*2000	本	165,000	147,000	135,000	143,000	134,000	FTフリューム 規格はH*B*L
232	大型フリューム	1400*2200*2000	本	169,000	148,000	136,000	146,000	138,000	FTフリューム 規格はH*B*L
233	大型フリューム	1400*2300*2000	本	173,000	152,000	140,000	150,000	141,000	FTフリューム 規格はH*B*L
234	大型フリューム	1400*2400*2000	本	177,000	155,000	143,000	154,000	144,000	FTフリューム 規格はH*B*L
235	大型フリューム	1400*2500*2000	本	181,000	161,000	146,000	157,000	148,000	FTフリューム 規格はH*B*L
236	大型フリューム	1400*2600*2000	本	186,000	163,000	150,000	161,000	151,000	FTフリューム 規格はH*B*L
237	大型フリューム	1400*2700*2000	本	190,000	165,000	153,000	165,000	155,000	FTフリューム 規格はH*B*L
238	大型フリューム	1400*2800*2000	本	194,000	170,000	156,000	168,000	158,000	FTフリューム 規格はH*B*L
239	大型フリューム	1500*900*2000	本	124,000	118,000	104,000	106,000	99,800	FTフリューム 規格はH*B*L
240	大型フリューム	1500*1000*2000	本	129,000	123,000	108,000	109,000	103,000	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	
241	大型フリューム	1500*1100*2000	本	133,000	126,000	112,000	113,000	106,000	FTフリューム 規格はH*B*L
242	大型フリューム	1500*1200*2000	本	138,000	132,000	116,000	117,000	110,000	FTフリューム 規格はH*B*L
243	大型フリューム	1500*1300*2000	本	142,000	135,000	119,000	121,000	113,000	FTフリューム 規格はH*B*L
244	大型フリューム	1500*1400*2000	本	149,000	139,000	123,000	125,000	117,000	FTフリューム 規格はH*B*L
245	大型フリューム	1500*1500*2000	本	150,000	144,000	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
246	大型フリューム	1500*1600*2000	本	157,000	148,000	129,000	133,000	125,000	FTフリューム 規格はH*B*L
247	大型フリューム	1500*1700*2000	本	160,000	152,000	133,000	136,000	128,000	FTフリューム 規格はH*B*L
248	大型フリューム	1500*1800*2000	本	162,000	156,000	136,000	140,000	131,000	FTフリューム 規格はH*B*L
249	大型フリューム	1500*1900*2000	本	170,000	162,000	140,000	144,000	135,000	FTフリューム 規格はH*B*L
250	大型フリューム	1500*2000*2000	本	171,000	164,000	144,000	148,000	139,000	FTフリューム 規格はH*B*L
251	大型フリューム	1500*2100*2000	本	176,000	167,000	150,000	152,000	143,000	FTフリューム 規格はH*B*L
252	大型フリューム	1500*2200*2000	本	181,000	169,000	153,000	156,000	146,000	FTフリューム 規格はH*B*L
253	大型フリューム	1500*2300*2000	本	185,000	171,000	157,000	160,000	150,000	FTフリューム 規格はH*B*L
254	大型フリューム	1500*2400*2000	本	190,000	178,000	161,000	163,000	154,000	FTフリューム 規格はH*B*L
255	大型フリューム	1500*2500*2000	本	194,000	179,000	165,000	167,000	157,000	FTフリューム 規格はH*B*L
256	大型フリューム	1500*2600*2000	本	198,000	185,000	168,000	171,000	161,000	FTフリューム 規格はH*B*L
257	大型フリューム	1500*2700*2000	本	203,000	188,000	172,000	175,000	164,000	FTフリューム 規格はH*B*L
258	大型フリューム	1500*2800*2000	本	207,000	194,000	176,000	179,000	168,000	FTフリューム 規格はH*B*L
259	大型フリューム	1500*2900*2000	本	212,000	197,000	180,000	181,000	172,000	FTフリューム 規格はH*B*L
260	大型フリューム	1500*3000*2000	本	216,000	198,000	184,000	186,000	175,000	FTフリューム 規格はH*B*L
261	大型フリューム	1600*1000*2000	本	137,000	138,000	118,000	131,000	123,000	FTフリューム 規格はH*B*L
262	大型フリューム	1600*1100*2000	本	142,000	142,000	122,000	135,000	127,000	FTフリューム 規格はH*B*L
263	大型フリューム	1600*1200*2000	本	146,000	147,000	126,000	139,000	131,000	FTフリューム 規格はH*B*L
264	大型フリューム	1600*1300*2000	本	150,000	151,000	130,000	144,000	135,000	FTフリューム 規格はH*B*L
265	大型フリューム	1600*1400*2000	本	155,000	155,000	134,000	148,000	139,000	FTフリューム 規格はH*B*L
266	大型フリューム	1600*1500*2000	本	159,000	161,000	138,000	152,000	143,000	FTフリューム 規格はH*B*L
267	大型フリューム	1600*1600*2000	本	164,000	164,000	141,000	157,000	147,000	FTフリューム 規格はH*B*L
268	大型フリューム	1600*1700*2000	本	168,000	169,000	145,000	161,000	151,000	FTフリューム 規格はH*B*L
269	大型フリューム	1600*1800*2000	本	173,000	174,000	149,000	165,000	155,000	FTフリューム 規格はH*B*L
270	大型フリューム	1600*1900*2000	本	177,000	178,000	153,000	170,000	159,000	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
271	大型フリューム	1600*2000*2000	本	182,000	179,000	157,000	174,000	163,000	FTフリューム 規格はH*B*L
272	大型フリューム	1600*2100*2000	本	186,000	180,000	162,000	178,000	168,000	FTフリューム 規格はH*B*L
273	大型フリューム	1600*2200*2000	本	191,000	181,000	166,000	183,000	171,000	FTフリューム 規格はH*B*L
274	大型フリューム	1600*2300*2000	本	195,000	186,000	170,000	187,000	176,000	FTフリューム 規格はH*B*L
275	大型フリューム	1600*2400*2000	本	199,000	194,000	174,000	191,000	180,000	FTフリューム 規格はH*B*L
276	大型フリューム	1600*2500*2000	本	204,000	196,000	178,000	195,000	184,000	FTフリューム 規格はH*B*L
277	大型フリューム	1600*2600*2000	本	208,000	197,000	182,000	200,000	188,000	FTフリューム 規格はH*B*L
278	大型フリューム	1600*2700*2000	本	213,000	200,000	185,000	204,000	192,000	FTフリューム 規格はH*B*L
279	大型フリューム	1600*2800*2000	本	217,000	207,000	189,000	208,000	196,000	FTフリューム 規格はH*B*L
280	大型フリューム	1600*2900*2000	本	222,000	212,000	193,000	213,000	200,000	FTフリューム 規格はH*B*L
281	大型フリューム	1600*3000*2000	本	226,000	217,000	197,000	217,000	204,000	FTフリューム 規格はH*B*L
282	排水溝(島根県統一型)	150*150*2000	本	—	5,200	—	—	—	規格はH*B*L
283	排水溝(島根県統一型)	200*200*2000	本	—	6,800	—	—	—	規格はH*B*L
284	排水溝(島根県統一型)	250*250*2000	本	—	8,140	—	—	—	規格はH*B*L
285	排水溝(島根県統一型)	300*300*2000	本	—	9,600	—	—	—	規格はH*B*L
286	排水溝(島根県統一型)	350*350*2000	本	—	11,900	—	—	—	規格はH*B*L
287	排水溝(島根県統一型)	400*400*2000	本	—	15,800	—	—	—	規格はH*B*L
288	排水溝(島根県統一型)	400*600*2000	本	—	18,100	—	—	—	規格はH*B*L
289	排水溝(島根県統一型)	450*450*2000	本	—	18,400	—	—	—	規格はH*B*L
290	排水溝(島根県統一型)	500*500*2000	本	—	23,800	—	—	—	規格はH*B*L
291	排水溝(島根県統一型)	500*600*2000	本	—	25,200	—	—	—	規格はH*B*L
292	排水溝(島根県統一型)	600*500*2000	本	—	29,700	—	—	—	規格はH*B*L
293	排水溝(島根県統一型)	600*600*2000	本	—	31,100	—	—	—	規格はH*B*L
294	排水溝(島根県統一型)	800*800*1000	本	—	28,600	—	—	—	規格はH*B*L
295	排水溝(島根県統一型)	1000*1000*1000	本	—	39,400	—	—	—	規格はH*B*L

235

250

198

218

194

カルバート 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	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	—	—	—	—	314,000	
12	RCボックスカルバート T-25	B1000*H1000*L2000	基	218,000	203,000	—	—	196,000	
13	RCボックスカルバート T-25	B1200*H1000*L2000	基	236,000	230,000	—	—	222,000	
14	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1000*L2000	基	309,000	305,000	—	—	279,000	
15	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1500*L2000	基	357,000	356,000	—	—	327,000	
16	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2000*L2000	基	540,000	524,000	—	—	499,000	
17	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2400*L2000	基	—	—	—	—	575,000	
18	定着金具	φ12.7mm用	組	—	—	—	—	3,079	カルバート用
19	定着金具	φ15.2mm用	組	—	—	—	—	3,409	カルバート用

5

5

9

コンクリート床版 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					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	14,600	13,700	14,100	13,900	11,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
2	コンクリート床版 5kN/m2	900*100*1000	枚	16,400	15,200	15,800	15,600	12,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
3	コンクリート床版 5kN/m2	1000*100*1000	枚	18,300	16,900	17,700	17,400	13,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
4	コンクリート床版 5kN/m2	1100*100*1000	枚	20,200	19,500	19,500	19,200	15,100	ES-スラブ 記載はB*T*L
5	コンクリート床版 5kN/m2	1200*100*1000	枚	22,000	21,300	21,200	20,900	16,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
6	コンクリート床版 5kN/m2	1300*100*1000	枚	23,800	24,300	23,000	22,600	17,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
7	コンクリート床版 5kN/m2	1400*100*1000	枚	25,600	24,800	24,800	24,400	19,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
8	コンクリート床版 5kN/m2	1500*100*1000	枚	27,700	26,800	26,700	26,300	20,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
9	コンクリート床版 5kN/m2	1600*100*1000	枚	29,600	31,400	28,600	28,100	22,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
10	コンクリート床版 5kN/m2	1700*100*1000	枚	31,400	33,300	30,300	29,800	23,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
11	コンクリート床版 5kN/m2	1800*100*1000	枚	33,200	35,400	32,100	31,500	24,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
12	コンクリート床版 5kN/m2	1900*100*1000	枚	35,100	40,200	33,900	33,300	26,100	ES-スラブ 記載はB*T*L
13	コンクリート床版 5kN/m2	2000*100*1000	枚	36,900	42,300	35,700	35,100	27,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
14	コンクリート床版 5kN/m2	2100*100*1000	枚	38,700	44,100	37,400	36,900	28,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
15	コンクリート床版 5kN/m2	2200*100*1000	枚	41,000	46,700	39,600	39,000	30,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
16	コンクリート床版 5kN/m2	2400*100*1000	枚	44,700	52,900	43,100	42,500	33,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
17	コンクリート床版 5kN/m2	2600*100*1000	枚	48,400	56,500	46,800	46,000	35,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
18	コンクリート床版 5kN/m2	2800*100*1000	枚	52,300	61,400	50,500	49,600	38,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
19	コンクリート床版 5kN/m2	3000*125*1000	枚	66,500	74,500	64,200	66,000	51,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
20	コンクリート床版 5kN/m2	3200*125*1000	枚	74,100	76,600	71,600	70,500	55,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
21	コンクリート床版 5kN/m2	3400*125*1000	枚	78,700	88,100	76,000	74,900	58,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
22	コンクリート床版 5kN/m2	3600*150*1000	枚	99,800	98,100	96,400	94,800	74,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
23	コンクリート床版 5kN/m2	3800*150*1000	枚	105,000	103,000	101,000	100,000	78,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
24	コンクリート床版 5kN/m2	4000*150*1000	枚	110,000	116,000	107,000	105,000	82,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
25	コンクリート床版 5kN/m2	4200*150*1000	枚	117,000	122,000	113,000	111,000	86,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
26	コンクリート床版 5kN/m2	4400*150*1000	枚	122,000	127,000	118,000	116,000	90,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
27	コンクリート床版 5kN/m2	4600*150*1000	枚	128,000	134,000	123,000	121,000	94,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
28	コンクリート床版 5kN/m2	4800*175*1000	枚	155,000	152,000	150,000	147,000	115,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
29	コンクリート床版 5kN/m2	5000*175*1000	枚	162,000	166,000	156,000	154,000	120,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
30	コンクリート床版 T-6	800*100*1000	枚	15,300	13,700	14,700	14,000	11,000	ES-スラブ 記載はB*T*L

コンクリート床版 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
31	コンクリート床版 T-6	900*100*1000	枚	17,000	15,200	16,400	15,700	12,400	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	19,000	16,900	18,400	17,500	13,800	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	21,100	19,500	20,400	19,400	19,000	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	23,100	21,300	22,300	21,200	20,600	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	25,100	24,300	24,300	23,000	22,400	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	33,600	31,000	32,400	30,800	24,100	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	35,900	33,300	34,600	33,000	25,800	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	38,400	39,600	37,100	35,200	27,500	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	40,700	42,000	39,300	37,400	29,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
40	コンクリート床版 T-6	1800*125*1000	枚	43,000	48,100	41,500	39,600	31,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
41	コンクリート床版 T-6	1900*125*1000	枚	45,800	50,800	44,200	42,000	32,700	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	48,000	53,400	46,400	44,100	34,400	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	60,400	58,900	58,300	55,500	43,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
44	コンクリート床版 T-6	2200*150*1000	枚	63,300	61,900	61,200	58,100	45,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
45	コンクリート床版 T-6	2400*150*1000	枚	69,000	72,700	66,700	63,300	49,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
46	コンクリート床版 T-6	2600*150*1000	枚	74,900	78,200	72,400	68,900	53,600	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	80,800	81,500	78,100	74,200	57,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
48	コンクリート床版 T-6	3000*150*1000	枚	83,100	87,300	80,300	79,700	61,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
49	コンクリート床版 T-6	3200*150*1000	枚	93,000	92,800	89,800	85,300	66,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
50	コンクリート床版 T-6	3400*175*1000	枚	114,000	109,000	110,000	105,000	81,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
51	コンクリート床版 T-6	3600*175*1000	枚	121,000	114,000	117,000	111,000	86,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
52	コンクリート床版 T-6	3800*200*1000	枚	145,000	133,000	141,000	134,000	104,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
53	コンクリート床版 T-6	4000*200*1000	枚	153,000	138,000	148,000	141,000	110,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
54	コンクリート床版 T-6	4200*200*1000	枚	161,000	146,000	155,000	148,000	115,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
55	コンクリート床版 T-6	4400*200*1000	枚	169,000	161,000	163,000	155,000	121,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
56	コンクリート床版 T-6	4600*200*1000	枚	177,000	167,000	171,000	162,000	126,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
57	コンクリート床版 T-6	4800*225*1000	枚	207,000	187,000	200,000	190,000	148,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
58	コンクリート床版 T-6	5000*225*1000	枚	216,000	194,000	208,000	198,000	154,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
59	コンクリート床版 T-14	800*150*1000	枚	20,000	20,300	19,300	21,000	16,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
60	コンクリート床版 T-14	900*150*1000	枚	22,700	22,700	21,900	23,600	18,600	ES-スラブ 記載はB*T*L

コンクリート床版 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					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	25,100	25,600	24,300	26,300	20,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
62	コンクリート床版 T-14	1100*150*1000	枚	27,500	29,300	26,600	28,900	22,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
63	コンクリート床版 T-14	1200*150*1000	枚	30,000	32,200	29,000	31,500	24,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
64	コンクリート床版 T-14	1300*150*1000	枚	33,000	34,500	31,800	34,500	26,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
65	コンクリート床版 T-14	1400*150*1000	枚	35,500	37,500	34,300	37,200	28,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
66	コンクリート床版 T-14	1500*150*1000	枚	38,000	41,800	36,700	39,800	31,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
67	コンクリート床版 T-14	1600*150*1000	枚	40,500	50,200	39,100	42,500	33,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
68	コンクリート床版 T-14	1700*175*1000	枚	50,000	56,900	48,300	52,500	40,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
69	コンクリート床版 T-14	1800*175*1000	枚	53,000	60,200	51,200	55,500	43,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
70	コンクリート床版 T-14	1900*175*1000	枚	55,800	63,800	53,900	58,700	45,700	ES-スラブ 記載はB*T*L
71	コンクリート床版 T-14	2000*175*1000	枚	59,200	69,400	57,200	62,100	48,100	ES-スラブ 記載はB*T*L
72	コンクリート床版 T-14	2100*175*1000	枚	62,100	72,800	60,000	65,100	50,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
73	コンクリート床版 T-14	2200*175*1000	枚	65,200	76,500	63,000	68,300	53,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
74	コンクリート床版 T-14	2400*200*1000	枚	80,900	84,400	78,200	84,900	66,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
75	コンクリート床版 T-14	2600*200*1000	枚	87,600	96,800	84,600	91,900	71,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
76	コンクリート床版 T-14	2800*200*1000	枚	94,800	104,000	91,600	99,300	77,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
77	コンクリート床版 T-14	3000*200*1000	枚	97,100	111,000	93,800	106,000	82,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
78	コンクリート床版 T-14	3200*225*1000	枚	121,000	130,000	117,000	127,000	99,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
79	コンクリート床版 T-14	3400*250*1000	枚	143,000	143,000	138,000	150,000	116,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
80	コンクリート床版 T-14	3600*250*1000	枚	151,000	157,000	146,000	158,000	123,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
81	コンクリート床版 T-14	3800*250*1000	枚	160,000	166,000	154,000	168,000	130,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
82	コンクリート床版 T-14	4000*250*1000	枚	168,000	176,000	162,000	177,000	137,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
83	コンクリート床版 T-14	4200*250*1000	枚	177,000	194,000	171,000	186,000	144,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
84	コンクリート床版 T-14	4400*275*1000	枚	204,000	205,000	197,000	214,000	166,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
85	コンクリート床版 T-14	4600*275*1000	枚	213,000	221,000	206,000	223,000	174,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
86	コンクリート床版 T-14	4800*275*1000	枚	222,000	231,000	215,000	233,000	181,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
87	コンクリート床版 T-14	5000*300*1000	枚	252,000	256,000	243,000	264,000	206,000	ES-スラブ 記載はB*T*L

87

87

87

87

87

樹 材料単価

番号	品 名	規 格	単位	価格(円)					備考
				鳥 取	鳥 根	岡 山	広 島	山 口	
1	下水溜樹	240*240*H330	個	—	—	2,370	—	—	
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	—	—	3,440	—	—	
6	下水溜樹	300*300*H500	個	—	—	—	—	—	
7	下水溜樹	350*350*H600	個	—	—	—	—	—	
8	下水溜樹	360*360*H450	個	—	—	—	—	—	
9	下水溜樹	360*360*H460	個	—	—	4,810	—	—	
10	下水溜樹	400*400*H570	個	—	—	—	—	—	
11	下水溜樹	400*400*H600	個	—	—	—	—	—	
12	下水溜樹	450*450*H550	個	—	—	7,870	—	—	
13	下水溜樹	450*450*H630	個	—	—	—	—	—	
14	下水溜樹	450*450*H800	個	—	—	—	—	—	
15	下水溜樹	500*500*H660	個	—	—	—	—	—	
16	下水溜樹	500*500*H800	個	—	—	—	—	—	
17	下水溜樹	600*600*H699	個	—	—	—	—	—	
18	下水溜樹	600*600*H800	個	—	—	—	—	—	
19	下水溜樹	800*800*H1000	個	—	—	—	—	—	
20	下水溜樹	1000*1000*H1000	個	—	—	—	—	—	
21	下水溜樹蓋	240用	個	—	—	350	—	—	
22	下水溜樹蓋	250用	個	—	—	—	—	—	
23	下水溜樹蓋	300用	個	—	—	510	—	—	
24	下水溜樹蓋	350用	個	—	—	720	—	—	
25	下水溜樹蓋	400用	個	—	—	—	—	—	
26	下水溜樹蓋	450用	個	—	—	1,190	—	—	
27	下水溜樹蓋	500用	個	—	—	1,760	—	—	
28	下水溜樹蓋	600用	個	—	—	2,400	—	—	
29	下水溜樹蓋	800用	個	—	—	5,120	—	—	蓋2枚分の価格
30	下水溜樹蓋	1000用	個	—	—	9,240	—	—	蓋2枚分の価格

擁壁 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	コンクリート擁壁 I種	H600	本	23,800	22,000	26,000	39,600	31,200	ミルウォール L=2000mm
2	コンクリート擁壁 I種	H700	本	28,000	24,200	29,900	42,200	33,700	ミルウォール L=2000mm
3	コンクリート擁壁 I種	H750	本	30,300	—	31,500	—	36,000	ミルウォール L=2000mm
4	コンクリート擁壁 I種	H800	本	32,600	28,700	34,300	45,000	37,000	ミルウォール L=2000mm
5	コンクリート擁壁 I種	H900	本	38,400	32,700	37,900	47,900	47,800	ミルウォール L=2000mm
6	コンクリート擁壁 I種	H1000	本	42,000	36,100	41,800	—	52,800	ミルウォール L=2000mm
7	コンクリート擁壁 I種	H1100	本	50,200	43,800	42,600	58,400	60,500	ミルウォール L=2000mm
8	コンクリート擁壁 I種	H1200	本	55,400	46,000	46,700	62,300	64,300	ミルウォール L=2000mm
9	コンクリート擁壁 I種	H1250	本	59,500	47,200	50,600	—	65,900	ミルウォール L=2000mm
10	コンクリート擁壁 I種	H1300	本	63,600	54,100	54,700	72,600	75,200	ミルウォール L=2000mm
11	コンクリート擁壁 I種	H1400	本	68,200	59,900	57,700	76,400	78,800	ミルウォール L=2000mm
12	コンクリート擁壁 I種	H1500	本	71,900	63,200	61,200	—	82,300	ミルウォール L=2000mm
13	コンクリート擁壁 I種	H1600	本	90,900	78,300	71,100	93,400	99,600	ミルウォール L=2000mm
14	コンクリート擁壁 I種	H1700	本	98,300	81,600	75,500	99,500	103,000	ミルウォール L=2000mm
15	コンクリート擁壁 I種	H1750	本	102,000	83,200	76,900	—	105,000	ミルウォール L=2000mm
16	コンクリート擁壁 I種	H1800	本	106,000	88,300	83,500	112,000	117,000	ミルウォール L=2000mm
17	コンクリート擁壁 I種	H1900	本	111,000	91,600	87,100	116,000	121,000	ミルウォール L=2000mm
18	コンクリート擁壁 I種	H2000	本	117,000	94,900	88,100	—	124,000	ミルウォール L=2000mm
19	コンクリート擁壁 I種	H2100	本	133,000	120,000	109,000	142,000	148,000	ミルウォール L=2000mm
20	コンクリート擁壁 I種	H2200	本	142,000	124,000	112,000	144,000	151,000	ミルウォール L=2000mm
21	コンクリート擁壁 I種	H2250	本	147,000	125,000	115,000	—	153,000	ミルウォール L=2000mm
22	コンクリート擁壁 I種	H2300	本	151,000	131,000	119,000	161,000	169,000	ミルウォール L=2000mm
23	コンクリート擁壁 I種	H2400	本	155,000	134,000	123,000	165,000	172,000	ミルウォール L=2000mm
24	コンクリート擁壁 I種	H2500	本	156,000	138,000	126,000	—	176,000	ミルウォール L=2000mm
25	コンクリート擁壁 I種	H2600	本	199,000	169,000	147,000	192,000	201,000	ミルウォール L=2000mm
26	コンクリート擁壁 I種	H2700	本	209,000	171,000	150,000	195,000	204,000	ミルウォール L=2000mm
27	コンクリート擁壁 I種	H2750	本	216,000	173,000	158,000	—	205,000	ミルウォール L=2000mm
28	コンクリート擁壁 I種	H2800	本	222,000	178,000	166,000	225,000	231,000	ミルウォール L=2000mm
29	コンクリート擁壁 I種	H2900	本	225,000	181,000	170,000	226,000	235,000	ミルウォール L=2000mm
30	コンクリート擁壁 I種	H3000	本	234,000	185,000	173,000	—	238,000	ミルウォール L=2000mm

擁壁 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					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	30,200	27,500	43,700	34,300	ミルウォール L=2000mm
32	コンクリート擁壁 II種	H700	本	30,800	32,600	31,500	46,900	37,000	ミルウォール L=2000mm
33	コンクリート擁壁 II種	H750	本	—	—	33,300	—	39,600	ミルウォール L=2000mm
34	コンクリート擁壁 II種	H800	本	35,900	37,900	36,200	51,300	40,700	ミルウォール L=2000mm
35	コンクリート擁壁 II種	H900	本	42,200	41,800	39,900	53,400	52,600	ミルウォール L=2000mm
36	コンクリート擁壁 II種	H1000	本	46,200	45,500	44,000	56,700	58,100	ミルウォール L=2000mm
37	コンクリート擁壁 II種	H1100	本	55,300	53,200	44,800	64,900	66,600	ミルウォール L=2000mm
38	コンクリート擁壁 II種	H1200	本	60,900	55,500	49,100	68,800	70,800	ミルウォール L=2000mm
39	コンクリート擁壁 II種	H1250	本	65,500	57,300	53,000	70,600	72,500	ミルウォール L=2000mm
40	コンクリート擁壁 II種	H1300	本	70,000	66,300	57,400	80,600	82,800	ミルウォール L=2000mm
41	コンクリート擁壁 II種	H1400	本	75,000	72,700	60,600	86,600	86,700	ミルウォール L=2000mm
42	コンクリート擁壁 II種	H1500	本	79,000	76,500	64,300	88,300	90,600	ミルウォール L=2000mm
43	コンクリート擁壁 II種	H1600	本	100,000	92,000	74,800	106,000	109,000	ミルウォール L=2000mm
44	コンクリート擁壁 II種	H1700	本	108,000	95,600	79,400	110,000	113,000	ミルウォール L=2000mm
45	コンクリート擁壁 II種	H1750	本	112,000	97,600	80,800	113,000	116,000	ミルウォール L=2000mm
46	コンクリート擁壁 II種	H1800	本	117,000	102,000	87,800	127,000	129,000	ミルウォール L=2000mm
47	コンクリート擁壁 II種	H1900	本	122,000	106,000	91,500	130,000	133,000	ミルウォール L=2000mm
48	コンクリート擁壁 II種	H2000	本	129,000	109,000	92,600	134,000	136,000	ミルウォール L=2000mm
49	コンクリート擁壁 II種	H2100	本	147,000	142,000	115,000	157,000	162,000	ミルウォール L=2000mm
50	コンクリート擁壁 II種	H2200	本	156,000	146,000	118,000	162,000	166,000	ミルウォール L=2000mm
51	コンクリート擁壁 II種	H2250	本	161,000	148,000	121,000	164,000	168,000	ミルウォール L=2000mm
52	コンクリート擁壁 II種	H2300	本	167,000	150,000	125,000	180,000	185,000	ミルウォール L=2000mm
53	コンクリート擁壁 II種	H2400	本	170,000	157,000	129,000	185,000	189,000	ミルウォール L=2000mm
54	コンクリート擁壁 II種	H2500	本	171,000	162,000	133,000	188,000	193,000	ミルウォール L=2000mm
55	コンクリート擁壁 II種	H2600	本	218,000	196,000	155,000	214,000	221,000	ミルウォール L=2000mm
56	コンクリート擁壁 II種	H2700	本	230,000	200,000	158,000	218,000	224,000	ミルウォール L=2000mm
57	コンクリート擁壁 II種	H2750	本	237,000	202,000	166,000	219,000	225,000	ミルウォール L=2000mm
58	コンクリート擁壁 II種	H2800	本	244,000	203,000	175,000	248,000	254,000	ミルウォール L=2000mm
59	コンクリート擁壁 II種	H2900	本	248,000	211,000	178,000	251,000	258,000	ミルウォール L=2000mm
60	コンクリート擁壁 II種	H3000	本	257,000	215,000	181,000	255,000	261,000	ミルウォール L=2000mm

擁壁 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					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	336,000	276,000	348,000	355,000	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	370,000	289,000	371,000	377,000	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	409,000	344,000	445,000	443,000	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	446,000	357,000	469,000	481,000	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	592,000	512,000	586,000	564,000	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	626,000	528,000	603,000	642,000	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	672,000	544,000	642,000	690,000	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	719,000	561,000	658,000	738,000	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	—	341,000	—	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	—	377,000	—	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	—	417,000	—	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	—	453,000	—	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	—	604,000	—	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	—	632,000	—	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	—	687,000	—	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	—	732,000	—	718,000	—	Hミルウォール L=2000mm

67

74

68

65

68

2次製品 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	歩車道境界ブロック	A種 B150/190*H200*L600両面R	本	—	2,470	1,430	2,010	—	両面R両斜
2	歩車道境界ブロック	B種 B180/205*H250*L600両面R	本	2,080	—	—	2,480	2,400	両面R片斜
3	歩車道境界ブロック	B種 B180/230*H250*L600両面R	本	2,080	3,080	2,170	2,480	2,640	
4	歩車道境界ブロック	B種 B180/205*H250*L600水抜き用	本	—	3,700	—	—	5,340	1つ穴
5	歩車道境界ブロック	C種 B180/210*H300*L600両面R	本	2,510	3,280	2,660	3,040	2,810	両面R片斜
6	歩車道境界ブロック	C種 B180/240*H300*L600両面R	本	2,510	3,280	2,660	3,040	3,170	
7	歩車道境界ブロック	C種 B180/240*H300*L2000両面R	本	11,600	—	—	10,300	—	
8	歩車道境界ブロック	C種 B180/210*H300*L600水抜き用	本	—	3,940	—	—	6,020	1つ穴
9	歩車道境界ブロック	C種 B180/240*H300*L600両面R水抜き用	本	3,270	3,940	4,000	6,080	6,340	
10	歩車道境界ブロック	C種 B180/240*H300*L600両面R	本	3,270	3,940	4,000	6,080	3,170	端部用
11	歩車道境界ブロック	C種 B180/190*H100*L600両面R	本	2,080	3,940	—	—	—	
12	歩車道境界ブロック	D種 B180/215*H350*L600片面R	本	3,110	—	2,980	3,170	3,630	片面R片斜
13	歩車道境界ブロック	D種 B180/215*H350*L600両面R	本	—	—	—	—	—	両面R片斜
14	歩車道境界ブロック	D種 B180/250*H350*L600両面R	本	3,250	—	3,090	—	—	両面R両斜
15	歩車道境界ブロック	D種 B180/215*H350*L600水抜き用	本	—	—	—	—	—	1つ穴
16	歩車道境界ブロック	B180/203*H200*L990両面R	本	3,740	—	—	—	—	円形水路・T型用
17	歩車道境界ブロック	B180/190*H100*L600出入口用片面R	本	2,000	—	1,980	2,150	2,690	
18	歩車道境界ブロック	B180/205*H100*L600出入口用片面R	本	—	—	—	—	3,040	
19	歩車道境界ブロック	B180/187*H70*L600 歩行者用(横断歩道部) 片面R	本	—	—	—	—	2,690	
20	フェンス基礎ブロック	180*180*H450 φ100	個	1,190	1,210	1,040	1,170	1,180	
21	フェンス基礎ブロック	200*200*H450 φ100	個	1,420	1,460	1,360	1,400	1,330	
22	フェンス基礎ブロック	250*250*H450 φ100	個	2,110	2,310	1,880	1,910	1,940	
23	フェンス基礎ブロック	300*300*H450 φ165	個	3,120	3,320	3,040	3,030	2,860	
24	フェンス基礎ブロック	300*300*H600 φ165	個	4,150	4,560	4,080	4,050	3,490	
25	フェンス基礎ブロック	450*450*H600	個	—	—	—	—	7,270	
26	基礎ブロック	300*300*H300	個	—	—	—	—	1,710	視線誘導標等用
27	プレキャスト基礎	L=2.0m H=0.7m 右岸用・左岸用	個	59,800	—	—	54,300	—	(株)イズコンのRAB4同等品以上
28	プレキャスト基礎ブロック	e-ベース 1:0.5 控え350 B750 H1000 L2000 連結金具含む	個	—	64,600	—	—	—	
29	プレキャスト基礎ブロック	e-ベース 1:0.5 控え500 B750 H1000 L2000 連結金具含む	個	—	72,300	—	—	—	
30	遮音壁用土留板	L3960*H300*T90	枚	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	プレキャストRC板

2次製品 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					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	—	—	—	—	2,000	
42	大型張りブロック	鉄平石模様 1000*1000*t120	枚	14,500	—	—	9,900	—	
43	大型張りブロック	K2000×B1000 粗面タイプ t=120	枚	24,200	—	—	—	—	サンK大型張ブロック同等品
44	大型張りブロック	K2000×B1000 滑面タイプ t=120	枚	21,800	—	—	—	—	サンK大型張ブロック同等品
45	空隙型ブロック	控え50cm 標準タイプ II型ボラグラス	個	—	12,300	—	—	—	
46	間知ブロック	控え35cm 粗面 ニューストン間知石型	個	—	—	—	—	—	
47	間知ブロック	A型 壁幅1250×壁高800×控厚500	個	14,500	—	—	—	—	KPブロック同等品
48	間知ブロック	B型 壁幅625×壁高800×控厚500	個	10,100	—	—	—	—	KPブロック同等品
49	間知ブロック	C型 壁幅1250×壁高400×控厚500	個	8,530	—	—	—	—	KPブロック同等品
50	間知ブロック	D型 壁幅625×壁高800×控厚500	個	6,000	—	—	—	—	KPブロック同等品
51	ブロックマット	ソノマット、ゴビマット同等品	m2	—	—	—	—	—	積算資料(R7年4月)P492掲載
52	ブロックマット	t100	m2	7,500	7,500	—	—	—	積算資料(R7年4月)P492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(R7年4月)P492掲載
54	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×60	枚	—	—	—	—	774	
55	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×80	枚	—	—	—	—	819	
56	芝台土留めブロック	500*600*350	個	—	—	—	—	—	寸法はH*L*W
57	芝台土留めブロック	600*600*350	個	—	—	—	—	—	寸法はH*L*W
58	芝台土留めブロック	500*2000*350	個	—	—	—	—	—	寸法はH*L*W
59	用地境界杭	120*120*1000	本	—	—	—	—	—	BS-3-1
60	用地境界杭	120*120*1200	本	—	—	—	—	—	

2次製品 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
61	ハンドホール	B600-L600-H600 FK式600型(FK0606) T-2	個	—	86,400	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず
62	ハンドホール	B600-L600-H900 FK式600型(FK0609) T-2	個	—	93,900	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず
63	ハンドホール	B800-L800-H900 FK式800型(FK0809) T-2	個	—	120,000	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず
				33	28	20	23	28	

その他 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	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	1,420	1,430	1,410	1,410	1,390	火薬庫:有 20t以上
4	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(中口)	kg	2,020	2,030	2,010	2,010	1,990	火薬庫:無 1t以上5t未満
5	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(大口)	kg	1,790	1,800	1,780	1,770	1,760	火薬庫:無 5t以上20t未満
6	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(小口)	kg	2,170	2,180	2,140	2,140	2,100	火薬庫:無 0.1t以上1t未満
7	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(中口)	個	530	530	530	530	531	火薬庫:無 2,000個以上10,000個未満
8	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m(小口)	個	565	565	565	565	566	火薬庫:無 100個以上1,000個未満
9	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(中口)	個	535	535	535	535	536	火薬庫:無 2,000個以上10,000個未満
10	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m(小口)	個	570	570	570	570	571	火薬庫:無 100個以上1,000個未満
11	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m(大口)	個	465	465	465	465	466	火薬庫:無 10,000個以上40,000個未満
12	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m(中口)	個	556	556	556	556	557	火薬庫:無 2,000個以上10,000個未満
13	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m(小口)	個	591	591	591	591	592	火薬庫:無 100個以上1,000個未満
14	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m(中口)	個	562	562	562	562	563	火薬庫:無 2,000個以上10,000個未満
15	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m(小口)	個	597	597	597	597	598	火薬庫:無 100個以上1,000個未満
16	生石灰	バラ	t	—	24,500	—	—	—	取引数量10～1000t程度
17	生石灰	フレコンパック	t	—	25,500	—	—	—	取引数量10～1000t程度
18	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	17,500	17,500	16,000	—	16,500	取引数量300～1000t程度
19	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコンパック	t	19,000	19,000	17,500	—	18,000	取引数量300～1000t程度
20	セメント系固化材	特殊土用 バラ	t	18,500	18,500	17,000	—	17,500	取引数量300～1000t程度
21	セメント系固化材	特殊土用 フレコンパック	t	20,000	20,000	18,500	—	19,000	取引数量300～1000t程度

17

19

17

15

18