

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除く。）

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おります。

なお、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。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2021年10月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局										備 考		
				広島県		島根県		岡山県				広島県			山口県	
				東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府	徳地			
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3				13,500	16,100							W/C=60%以下	
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3				14,000	16,400							W/C=60%以下	
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3				13,900	16,550							W/C=55%以下	
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3				14,400	16,950							W/C=55%以下	
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3				14,650	17,050							W/C=55%以下	
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3				13,900	16,550							W/C=55%以下	
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3				13,900	16,550							W/C=55%以下	
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3				14,400	16,950							W/C=55%以下	
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3				14,450	17,050							W/C=55%以下	
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3				14,950	17,500							W/C=55%以下	
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3				15,300	18,200							W/C=55%以下	
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3				16,050	18,900							W/C=55%以下	
	生コンクリート	18-5-40	m3				13,500	16,100							W/C=60%以下	
	生コンクリート	18-8-40	m3				13,500	16,100							W/C=60%以下	
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3				13,500	16,100							W/C=60%以下	
	生コンクリート	18-12-40	m3				14,000	16,400							W/C=60%以下	
	生コンクリート	21-8-40	m3				13,900	16,550							W/C=55%以下	
	生コンクリート	21-12-40	m3				14,400	16,950							W/C=55%以下	
	生コンクリート	24-8-40	m3				13,900	16,550							W/C=55%以下	
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3				15,600	17,900								
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3				14,000	16,400							W/C=60%以下	
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3				16,050	18,750							W/C=55%以下	
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3				16,550	19,450							W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3				13,500	16,100							W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3				13,900	16,550							W/C=55%以下	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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		鳥取県							備 考	
					下関	豊浦	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山		米子
	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		21-18-25 (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	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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
					鳥取県	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	
					日南										
		生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	19,180								18,340	18,340	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	19,320								18,540	18,540	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	19,640								18,800	18,800	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	19,840								19,010	19,010	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	20,110								19,450	19,450	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	19,640								18,800	18,800	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	19,640								19,190	19,190	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	19,840								19,430	19,430	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	20,190								19,660	19,660	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	20,440								19,940	19,940	W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	21,420								20,600	20,600	W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	22,140								21,250	21,250	W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3	18,770								17,880	17,880	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3	18,900								18,020	18,020	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	18,900								18,020	18,020	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3	19,120								18,190	18,190	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3	19,360								18,420	18,420	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3	19,560								18,620	18,620	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3	19,360								18,420	18,420	W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,700								21,900	21,900	
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	19,230								18,340	18,340	W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3	21,670								20,930	20,930	W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	22,590								21,610	21,610	W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	19,180								18,340	18,340	W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	19,640								18,800	18,800	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	島根県		岡山県								備 考
				飯南	奥出雲	備前	岡山	倉敷（東）	倉敷（西）	井原	玉野	御津	津山	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	18,340	18,340					16,100	16,450	16,450		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	18,540	18,540					16,400	16,750	16,750		W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	18,800	18,800					16,550	16,850	16,850		W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	19,010	19,010					16,950	17,200	17,200		W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	19,450	19,450					17,050	17,400	17,400		W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	18,800	18,800					16,550	16,850	16,850		W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	19,190	19,190					16,550	16,850	16,850		W/C=55%以下
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	19,430	19,430					16,950	17,200	17,200		W/C=55%以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	19,660	19,660					17,050	17,350	17,350		W/C=55%以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	19,940	19,940					17,500	17,700	17,700		W/C=55%以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	20,600	20,600					18,200	18,300	18,300		W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	21,250	21,250					18,900	18,950	18,950		W/C=55%以下
	生コンクリート	18-5-40	m3	17,880	17,880					16,100	16,450	16,450		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3	18,020	18,020					16,100	16,450	16,450		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	18,020	18,020					16,100	16,450	16,450		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3	18,190	18,190					16,400	16,750	16,750		W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3	18,420	18,420					16,550	16,850	16,850		W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3	18,620	18,620					16,950	17,200	17,200		W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3	18,420	18,420					16,550	16,850	16,850		W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,900	21,900					17,900	17,650	17,650		
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	18,340	18,340					16,400	16,750	16,750		W/C=60%以下
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3	20,930	20,930					18,750	18,750	18,750		W/C=55%以下
	生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	21,610	21,610					19,450	19,450	19,450		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	18,340	18,340					16,100	16,450	16,450		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	18,800	18,800					16,550	16,850	16,850		W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
					美作	西粟倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次		庄原
		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	21-18-25 (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

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
					安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口		宇部
		生コンクリート	18-8-25 (20)	m3			16,000								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3			16,400								W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3			16,500								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3			17,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3			17,100								W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3			16,500								W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3			16,500								W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3			17,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3			17,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3			17,600								W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3			18,200								W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3			18,900								W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3			16,000								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3			16,000								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3			16,000								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3			16,400								W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3			16,500								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3			17,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3			16,500								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			16,400								W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3			18,900								W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3			19,600								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3			16,000								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3			16,500								W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2021年10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				広島県				山口県	備 考
					阿東	長門	萩	須佐	湯来	吉和	大竹	大和	豊北	
		生コンクリート	18-8-25 (20)	m3					17,350	18,150		16,000		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3					17,700	18,500		16,400		W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3					17,850	18,650		16,500		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3					18,150	18,950		16,900		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3					18,400	19,200		17,200		W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3					17,850	18,650		16,500		W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3					17,850	18,650		16,500		W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3					18,150	18,950		16,900		W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3					18,250	19,050		17,000		W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3					18,600	19,400		17,400		W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3					19,300	20,100		18,200		W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3					19,900	20,700		18,900		W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3					17,350	18,150		16,000		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3					17,350	18,150		16,000		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3					17,350	18,150		16,000		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3					17,700	18,500		16,400		W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3					17,850	18,650		16,500		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3					18,150	18,950		16,900		W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3					17,850	18,650		16,500		W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3					18,300			18,400		
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3					17,700	18,500		16,400		W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3					19,850	20,650		18,900		W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3					20,450	21,250		19,600		W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3					17,350	18,150		16,000		W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3					17,850	18,650		16,500		W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	中国地方整備局									備 考			
					広島県		島根県		岡山県				広島県		山口県		
					東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府		徳地		
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3				14,400	16,950						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3				13,900	16,550						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3				14,400	16,950						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3				14,950	17,500						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3				13,500	16,100						W/C=6.0%以下		
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3				13,500	16,100						W/C=6.0%以下		
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3				13,500	16,100						W/C=6.0%以下		
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3				14,000	16,400						W/C=6.0%以下		
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3				14,000	16,400						W/C=6.0%以下		
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3				13,900	16,550						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3				13,900	16,550						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3				14,400	16,950						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3				13,900	16,550						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3				13,900	16,550						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3				13,900	16,550						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3				15,600	17,900								
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3				14,000	16,400						W/C=6.0%以下		
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3				14,000	16,400						W/C=6.0%以下		
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3				14,950	17,500						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3				16,050	18,750						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3				15,400	18,050						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3				15,400	18,050						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3				16,950	19,550						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3				17,800	20,700						W/C=5.5%以下		
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3				18,550	21,400						W/C=5.5%以下		

材 料 単 価 【設計】 2021年10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		鳥取県							備 考	
					下関	豊浦	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山		米子
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		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

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
					鳥取県	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南		掛合
					日南										
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3	19,840								19,010	19,010	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	19,640								18,800	18,800	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	19,840								19,010	19,010	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3	21,160								20,180	20,180	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	18,770								17,880	17,880	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	18,900								18,020	18,020	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	18,900								18,020	18,020	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	19,120								18,190	18,190	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	19,560								18,190	18,190	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	19,200								18,280	18,280	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	19,360								18,420	18,420	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	19,560								18,620	18,620	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	19,200								18,280	18,280	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	19,360								18,420	18,420	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	19,200								18,650	18,650	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,700								21,900	21,900	
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	19,870								18,340	18,340	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3	19,320								18,540	18,540	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3	20,440								19,940	19,940	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3	21,670								20,930	20,930	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3	20,350								19,600	19,600	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	20,350								19,600	19,600	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	21,530								20,760	20,760	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	22,970								21,850	21,850	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	23,840								22,550	22,550	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県		岡山県							備 考	
					飯南	奥出雲	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原	玉野	御津		津山
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3	19,010	19,010					16,950	17,200	17,200		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	18,800	18,800					16,550	16,850	16,850		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	19,010	19,010					16,950	17,200	17,200		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3	20,180	20,180					17,500	17,700	17,700		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	17,880	17,880					16,100	16,450	16,450		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	18,020	18,020					16,100	16,450	16,450		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	18,020	18,020					16,100	16,450	16,450		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	18,190	18,190					16,400	16,750	16,750		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	18,190	18,190					16,400	16,750	16,750		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	18,280	18,280					16,550	16,850	16,850		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	18,420	18,420					16,550	16,850	16,850		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	18,620	18,620					16,950	17,200	17,200		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	18,280	18,280					16,550	16,850	16,850		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	18,420	18,420					16,550	16,850	16,850		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	18,650	18,650					16,550	16,850	16,850		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,900	21,900					17,900	17,650	17,650		
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	18,340	18,340					16,400	16,750	16,750		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3	18,540	18,540					16,400	16,750	16,750		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3	19,940	19,940					17,500	17,700	17,700		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3	20,930	20,930					18,750	18,750	18,750		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3	19,600	19,600					18,050	17,750	17,750		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	19,600	19,600					18,050	17,750	17,750		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	20,760	20,760					19,550	18,750	18,750		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	21,850	21,850					20,700	20,000	20,000		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	22,550	22,550					21,400	20,850	20,850		W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
					美作	西粟倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次		庄原
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		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

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
					安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口		宇部
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3			17,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3			17,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3			17,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3			16,000								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3			16,000								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3			16,000								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3			16,400								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3			16,400								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3			17,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3											
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3			16,400								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3			16,400								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3			17,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3			18,900								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3			18,100								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3			18,100								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3			18,800								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3			20,400								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3			21,500								W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2021年10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				広島県				山口県		備 考
					阿東	長門	萩	須佐	湯来	吉和	大竹	大和	豊北		
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3					18,150	18,950		16,900			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3					17,850	18,650		16,500			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3					18,150	18,950		16,900			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3					18,600	19,400		17,400			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3					17,350	18,150		16,000			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3					17,350	18,150		16,000			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3					17,350	18,150		16,000			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3					17,700	18,500		16,400			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3					17,700	18,500		16,400			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3					17,850	18,650		16,500			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3					17,850	18,650		16,500			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3					18,150	18,950		16,900			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3					17,850	18,650		16,500			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3					17,850	18,650		16,500			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3					17,850	18,650		16,500			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3					18,300			18,400			
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3					17,700	18,500		16,400			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3					17,700	18,500		16,400			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3					18,600	19,400		17,400			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3					19,850	20,650		18,900			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3					18,670	19,470		18,100			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3					18,670	19,470		18,100			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3					19,650	20,450		18,800			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3					21,380	22,180		20,400			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3					22,250	23,050		21,500			W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	島根県	岡山県				広島県		山口県		備 考
					東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府	徳地	
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3				15,900	18,450						W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3				17,450	20,000						W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3				18,550	21,250						W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3				19,050	21,950						W/C=55%以下
		モルタル	1:1	m3				25,200	27,500						
		モルタル	1:2	m3				18,950	21,250						
		モルタル	1:3	m3				15,400	17,700						
		モルタル	1:1 高炉	m3				25,200	27,500						
		モルタル	1:2 高炉	m3				18,950	21,250						
		モルタル	1:3 高炉	m3				15,400	17,700						
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3				3,800	3,700	3,200				3,800	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3				3,800	3,700	3,900				3,800	
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3				3,100	3,200	2,900				3,300	
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3				3,100	3,200	2,900				3,300	
		クラッシャーラン	C-30	m3				2,300	2,400	2,600				2,900	
		クラッシャーラン	C-40	m3				2,300	2,400	2,600				2,900	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3				1,700	2,000	2,300				2,300	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3				1,700	2,000	2,300				2,300	
		粒度調整砕石	M-30	m3				2,500	2,600	2,800				3,300	
		粒度調整砕石	M-40	m3				2,500	2,600	2,800				3,300	
		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										3,200	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3				3,100	3,200	2,900				3,300	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3				3,100	3,200	2,900				3,300	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	山口県		鳥取県								備 考	
				下関	豊浦	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子		
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3												W/C=55%以下
	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		3,600					3,800					
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		3,600			3,400		2,700					
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3		3,800			3,700		3,800					
	コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m3		3,800			3,700		3,600					
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,500			3,400		3,200					
	クラッシャーラン	C-40	m3		3,500			3,400		3,200					
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,300										
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,300					2,800					
	粒度調整砕石	M-30	m3		3,700			3,800		3,500					
	粒度調整砕石	M-40	m3		3,700			3,800		3,500					
	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		3,700										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,800										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		3,800										

材 料 単 価 【設計】 2021年10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
					鳥取県	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3	20,540								19,810	19,810	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3	21,840								21,040	21,040	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3	23,280								22,180	22,180	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3	24,350								22,910	22,910	W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3	27,870								27,980	27,980	
		モルタル	1:2	m3	22,860								23,140	23,140	
		モルタル	1:3	m3	20,380								20,790	20,790	
		モルタル	1:1 高炉	m3	27,870								27,980	27,980	
		モルタル	1:2 高炉	m3	22,860								23,140	23,140	
		モルタル	1:3 高炉	m3	20,380								20,790	20,790	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	3,400								3,700	4,400	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	3,600								3,700	4,400	
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3	3,500					3,700	3,900		4,500	4,400	
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3	3,300								4,500	4,400	
		クラッシャーラン	C-30	m3	3,600								3,500	3,500	
		クラッシャーラン	C-40	m3	3,600								3,500	3,500	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3									2,800	3,300	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3									2,800	3,300	
		粒度調整砕石	M-30	m3	4,000								3,700	3,700	
		粒度調整砕石	M-40	m3	4,000								3,700	3,700	
		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	4,200								4,500	4,400	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,200								4,500	4,400	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,200								4,500	4,400	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県		岡山県							備 考	
					飯南	奥出雲	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原	玉野	御津		津山
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3	19,810	19,810					18,450	18,050	18,050		W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3	21,040	21,040					20,000	19,100	19,100		W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3	22,180	22,180					21,250	20,450	20,450		W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3	22,910	22,910					21,950	21,350	21,350		W/C=55%以下
		モルタル	1:1	m3	27,980	27,980					27,500	28,000	28,000		
		モルタル	1:2	m3	23,140	23,140					21,250	21,750	21,750		
		モルタル	1:3	m3	20,790	20,790					17,700	18,200	18,200		
		モルタル	1:1 高炉	m3	27,980	27,980					27,500	28,000	28,000		
		モルタル	1:2 高炉	m3	23,140	23,140					21,250	21,750	21,750		
		モルタル	1:3 高炉	m3	20,790	20,790					17,700	18,200	18,200		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	5,000	3,300	3,800				3,700	3,700	3,700		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	5,000	3,300	3,800				3,700	3,700	3,700		
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3	4,100	4,500	3,200			3,100	3,200	3,200	3,000		
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3	4,100	4,500	3,200				3,200	3,200	3,000		
		クラッシャーラン	C-30	m3	3,800	4,000	2,600				2,600	2,400	2,400		
		クラッシャーラン	C-40	m3	3,800	4,000	2,600				2,600	2,400	2,400		
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3	3,300	2,900	1,900				2,000	1,800	1,800		
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,300	2,900	1,900				2,000	1,800	1,800		
		粒度調整砕石	M-30	m3	4,000	4,200	2,800				2,900	2,600	2,600		
		粒度調整砕石	M-40	m3	4,000	4,200	2,800				2,900	2,600	2,600		
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3			2,600	2,500	2,300	2,300		2,400	2,400		
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,100	4,500									
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,100	4,500	3,200				3,200	3,200	3,000		
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,100	4,500	3,200				3,200	3,200	3,000		

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
					美作	西粟倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次		庄原
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
		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											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			3,700								
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3			3,500			3,100		2,900			
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m3			3,500								
		クラッシャーラン	C-30	m3			3,200								
		クラッシャーラン	C-40	m3			3,200								
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3			2,900								
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3			2,900								
		粒度調整砕石	M-30	m3			3,400								
		粒度調整砕石	M-40	m3			3,400								
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3						2,300					
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3											
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			3,500								
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			3,500								

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
					安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口		宇部
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3			18,600								W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3			19,400								W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3			21,100								W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3			22,200								W/C=55%以下
		モルタル	1:1	m3			24,600								
		モルタル	1:2	m3			20,400								
		モルタル	1:3	m3			17,900								
		モルタル	1:1 高炉	m3			24,600								
		モルタル	1:2 高炉	m3			20,400								
		モルタル	1:3 高炉	m3			17,900								
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		3,600	3,400	3,800	4,000	4,000	3,800				
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		3,600	3,400	3,800	4,000	4,000	3,800				
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m3		2,900	3,500	3,600	3,800	3,600	3,800				
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m3		2,900	3,500	3,600	3,800	3,600	3,800				
		クラッシャーラン	C-30	m3		2,800	2,900	2,600	3,200	3,000	3,200				
		クラッシャーラン	C-40	m3		2,800	2,900	2,600	3,200	3,000	3,200				
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,700	2,300	1,900	2,100	2,000	2,200				
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,700	2,300	1,900	2,100	2,000	2,200				
		粒度調整砕石	M-30	m3		3,000	3,100	2,900	3,600	3,400	3,600				
		粒度調整砕石	M-40	m3		3,000	3,100	2,900	3,600	3,400	3,600				
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,300	3,500	3,600	3,900	3,700	4,000				
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,300	3,500	3,600	3,900	3,700	4,000				
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3		3,300	3,500	3,600	3,900	3,700	4,000				

材 料 単 価 【設計】 2021年10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				広島県				山口県	備 考
					阿東	長門	萩	須佐	湯来	吉和	大竹	大和	豊北	
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3					19,120	19,920		18,500		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3					20,400	21,200		19,200		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3					22,270	23,070		21,100		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3					22,800	23,600		22,200		W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3					26,300	27,600		24,600		
		モルタル	1:2	m3					22,100	23,050		20,400		
		モルタル	1:3	m3					19,600	20,800		17,900		
		モルタル	1:1 高炉	m3					26,300	27,600		24,600		
		モルタル	1:2 高炉	m3					22,100	23,050		20,400		
		モルタル	1:3 高炉	m3					19,600	20,800		17,900		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,100			4,100	3,200	3,400	3,200	3,600	3,900	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	4,100			4,100	3,200	3,400	3,200	3,600	3,900	
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3	3,600			4,100	3,200	3,300	3,200	3,000	3,900	
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3	3,600			4,100	3,200	3,300	3,200	3,000	3,900	
		クラッシャーラン	C-30	m3	3,200			4,000	2,800	2,900	2,800	3,000	3,600	
		クラッシャーラン	C-40	m3	3,200			4,000	2,800	2,900	2,800	3,000	3,600	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3	2,600			2,800	1,800	2,200	1,800	2,300	2,500	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,600			2,800	1,800	2,200	1,800	2,300	2,500	
		粒度調整砕石	M-30	m3	3,600			4,500	3,000	3,100	3,000	3,200	3,800	
		粒度調整砕石	M-40	m3	3,600			4,500	3,000	3,100	3,000	3,200	3,800	
		再生粒度調整砕石	RM-30	m3										
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3										
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3	3,500			3,550	3,200	3,300	3,200	3,500	3,800	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	3,600			3,550	3,200	3,300	3,200	3,500	3,900	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	3,600			3,550	3,200	3,300	3,200	3,500	3,900	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	中国地方整備局									備 考		
					広島県	島根県	岡山県				広島県		山口県			
					東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府		徳地	
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m ³				3,100	3,200	2,900					3,400	
		割栗石	50-150mm	m ³				3,500	4,200	3,500					3,300	
		割栗石	150-200mm	m ³				4,200	4,800	4,300						
		砂	クッション用	m ³		3,200										
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m ³								2,600				
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³			2,650	2,850				2,950				

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	山口県		鳥取県								備 考
				下関	豊浦	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	
	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3		3,800									
	割栗石	50-150mm	m3		3,900					3,600				
	割栗石	150-200mm	m3											
	砂	クッション用	m3											
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m3											
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m3											

材 料 単 価 【設計】 2021年10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
					日南	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,200									4,500	4,400	
	割栗石	50-150mm	m3	4,400									4,700	4,700	
	割栗石	150-200mm	m3										4,900	4,900	
	砂	クッション用	m3		3,500	4,000	4,000	4,500			4,100	3,700			
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m3												
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m3												

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県		岡山県								備 考
					飯南	奥出雲	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原	玉野	御津	津山	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,100	4,500	3,200				3,200	3,200	3,000		
		割栗石	50-150mm	m3	4,800	4,500	4,000				4,000	3,600	3,800		
		割栗石	150-200mm	m3	5,200	5,000	4,700				4,600	4,300	4,500		
		砂	クッション用	m3											
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m3											
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m3			3,150			2,750	2,350	2,950			

材 料 単 価 【設計】 2021年10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		広島県							備 考	
				美作	西粟倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次		庄原
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³		3,500									
	割栗石	50-150mm	m ³		3,900									
	割栗石	150-200mm	m ³		4,700									
	砂	クッション用	m ³											
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m ³					2,400						
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³					2,750						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考	
				安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口		宇部
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		3,300	3,500	3,600	3,900	3,700	4,000				
	割栗石	50-150mm	m3		4,100	4,100	3,300	3,600	3,400	4,000				
	割栗石	150-200mm	m3		4,500	4,600								
	砂	クッション用	m3											
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m3			2,600								
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m3			2,950								

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	山口県				広島県				山口県	備 考
				阿東	長門	萩	須佐	湯来	吉和	大竹	大和	豊北	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³	3,700			3,550	3,200	3,300	3,200	3,500	3,900	
	割栗石	50-150mm	m ³	3,600			4,000	4,000	4,100	4,000	4,300	4,000	
	割栗石	150-200mm	m ³					4,500	4,600	4,500	4,700		
	砂	クッション用	m ³										
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m ³										
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³										

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	広島県	島根県	岡山県				広島県		山口県		備 考
				東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府	徳地	
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	450		450	450	450	450	450	450			
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	490		490	490	490	490	490	490			
	間知ブロック	控350	個	600	600	630	630	630	630	600	600	740	740	
	間知ブロック	控350	m ²	5,100	6,000	5,350	5,350	5,350	5,350	5,100	5,100	6,290	6,290	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	山口県		鳥取県							備 考	
				下関	豊浦	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山		米子
	誘導（点字）ブロック	300×300×30 平板	個											
	誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個											
	間知ブロック	控350	個		740		700	700	620	620	620	620	620	
	間知ブロック	控350	m ²		6,290		5,950	5,950	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	島根県										備 考
				鳥取県	島根県									
	品 目			日南	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	
	誘導（点字）ブロック	300×300×30 平板	個											
	誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個											
	間知ブロック	控350	個	650	600		600	600	600	600	610	600	600	
	間知ブロック	控350	m ²	6,500	6,000		6,000	6,000	6,000	6,000	6,100	6,000	6,000	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	島根県		岡山県								備 考
				飯南	奥出雲	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原	玉野	御津	津山	
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個			450		450	450	450	450	450	450	
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個			490		490	490	490	490	490	490	
	間知ブロック	控350	個	600	600	630		630	630	630	630	630	630	
	間知ブロック	控350	m ²	6,000	6,000	5,350		5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	岡山県		広島県								備 考	
				美作	西栗倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原		
	誘導（点字）ブロック	300×300×30 平板	個	450	450	450	450	450	450			450	450	450	
	誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個	490	490	490	490	490	490			490	490	490	
	間知ブロック	控350	個	630	630	600	600	600	600			600	600	600	
	間知ブロック	控350	m ²	5,350	5,350	5,100	5,100	5,100	5,100			5,100	5,100	5,100	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	広島県			山口県							備 考
				安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口	宇部	
	誘導（点字）ブロック	300×300×30 平板	個	450	450	450								
	誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個	490	490	490								
	間知ブロック	控350	個	600	600	600	740	740	740	740				740
	間知ブロック	控350	m ²	5,100	5,100	5,100	6,290	6,290	6,290	6,290				6,290

材 料 単 価

【設計】

2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	山口県				広島県				山口県	備 考
				阿東	長門	萩	須佐	湯来	吉和	大竹	大和	豊北	
	誘導（点字）ブロック	300×300×30 平板	個					450	450	450	450		
	誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個					490	490	490	490		
	間知ブロック	控350	個	740	740	740	740	600	600	600	600	740	
	間知ブロック	控350	m ²	6,290	6,290	6,290	6,290	5,100	5,100	5,100	5,100	6,290	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考
				広島県	島根県	岡山県				広島県		山口県		
				東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府	徳地	
	再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (20)	t				12,600	14,000	14,500				12,800	
	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	12,400	15,000	13,100	12,600	14,000	14,500	12,500	12,600	12,400	12,800	
	排水性アスファルト合材		t				15,400	16,800	17,300				15,800	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	14,700	17,900	15,900	15,400	16,800	17,300	14,800	14,900	15,400	15,800	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	14,700	17,900	15,900	15,400	16,800	17,300	14,800	14,900	15,400	15,800	
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t				10,900	12,300	12,800				11,200	
	アスファルト合材	開粒度アスコン (13)	t				10,900	12,300	12,800				11,200	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン (20)	t				10,900	12,300	12,800				11,200	
	アスファルト合材	密粒度アスコン (20)	t				11,200	12,600	13,100				11,500	
	アスファルト合材	密粒度アスコン (13)	t				11,200	12,600	13,100				11,600	
	アスファルト合材	細粒度アスコン (13)	t				11,700	13,100	13,600				12,100	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (20)	t	10,900	13,300	11,500	11,000	12,400	12,900	11,000	11,100	11,000	11,400	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (13)	t				11,000	12,400	12,900				11,500	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (20)	t				9,900	11,300	11,800				10,200	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (20)	t				10,200	11,600	12,100				10,500	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (13)	t				10,200	11,600	12,100				10,600	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (13)	t				10,700	12,100	12,600				11,100	
	改質アスファルト	改質As 密粒 I型 (20)	t	12,800						12,900	13,000			
	改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	12,900	15,300	13,500	13,000	14,400	14,900	13,000	13,100	12,800	13,200	
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (20)	t	12,300						12,400	12,500			
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (20) DS3000	t	12,300	14,500					12,400	12,500			
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	12,400	14,900	13,200	12,700	14,100	14,600	12,500	12,600	12,500	12,900	
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (20)	t	11,800						11,900	12,000			
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (20) DS3000	t	11,800	14,200					11,900	12,000			
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	11,900	14,600	12,800	12,300	13,700	14,200	12,000	12,100	12,100	12,500	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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		鳥取県							備 考	
					下関	豊浦	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山		米子
	再生密粒度アスファルト合材		改質ⅠⅠ型(20)	t		12,300			16,500		16,600	16,300	15,000		
	再生密粒度アスファルト合材		改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	12,100	12,300	15,800	16,300	16,500	16,300	16,600	16,300	15,000	14,800	
	排水性アスファルト合材			t		15,300									
	排水性アスファルト合材		(13) 目標DS3000以上	t	15,100	15,300							18,000	17,800	
	排水性アスファルト合材		(13) 目標DS5000以上	t	15,100	15,300							18,000	17,800	
	透水性アスファルト混合物		最大粒径 13mm	t		10,700			14,200		14,300				
	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)	t		10,700			14,200		14,300				
	アスファルト合材		粗粒度アスコン(20)	t		10,700			14,200		14,300				
	アスファルト合材		密粒度アスコン(20)	t		11,000			14,500		14,600				
	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)	t		11,100			14,500		14,600				
	アスファルト合材		細粒度アスコン(13)	t		11,600			15,100		15,200				
	アスファルト合材		密粒度ギャップアスコン(20)	t	10,700	10,900	13,600	14,100	14,300	14,100	14,400	14,100	12,800	12,600	
	アスファルト合材		密粒度ギャップアスコン(13)	t		11,000			14,300		14,400	14,100	12,800		
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン(20)	t		9,700			13,700		13,800				
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン(20)	t		10,000			14,000		14,100				
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン(13)	t		10,100			14,000		14,100				
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン(13)	t		10,600			14,600		14,700				
	改質アスファルト		改質As 密粒Ⅰ型(20)	t					16,000		16,100	15,800	14,500		
	改質アスファルト		改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t	12,500	12,700	16,300	16,800	17,000	16,800	17,100	16,800	15,500	15,300	
	改質アスファルト		改質As 粗粒Ⅰ型(20)	t					15,700		15,800	15,500	14,200		
	改質アスファルト		改質As 粗粒Ⅰ型(20) DS3000	t			15,000	15,500	15,700	15,500	15,800	15,500	14,200	14,000	
	改質アスファルト		改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	12,200	12,400	16,000	16,500	16,700	16,500	16,800	16,500	15,200	15,000	
	再生改質アスファルト		改質As 再生粗粒Ⅰ型(20)	t					15,200		15,300	15,000	13,700		
	再生改質アスファルト		改質As 再生粗粒Ⅰ型(20) DS3000	t			14,500	15,000	15,200	15,000	15,300	15,000	13,700	13,500	
	再生改質アスファルト		改質As 再生粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	11,800	12,000	15,500	16,000	16,200	16,000	16,300	16,000	14,700	14,500	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	島根県										備 考
				島根県										
				鳥取県	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	
	再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (2 0)	t	15,300								15,000	15,500	
	再生密粒度アスファルト合材	改質 I I 型 (2 0) 目標DS3000以上	t	15,300	14,200	14,200	14,200	14,600	14,800	14,500	15,700	15,000	15,500	
	排水性アスファルト合材		t	18,300								17,900	18,400	
	排水性アスファルト合材	(1 3) 目標DS3000以上	t	18,300	17,100	17,100	17,100	17,500	17,700	17,400	18,600	17,900	18,400	
	排水性アスファルト合材	(1 3) 目標DS5000以上	t	18,300	17,100	17,100	17,100	17,500	17,700	17,400	18,600	17,900	18,400	
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	13,000								13,100	13,600	
	アスファルト合材	開粒度アスコン (1 3)	t	13,000								13,100	13,600	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン (2 0)	t	13,000								12,900	13,400	
	アスファルト合材	密粒度アスコン (2 0)	t	13,300								13,300	13,800	
	アスファルト合材	密粒度アスコン (1 3)	t	13,300								13,400	13,900	
	アスファルト合材	細粒度アスコン (1 3)	t	13,900								14,200	14,700	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (2 0)	t	13,100	12,500	12,500	12,500	12,900	13,100	12,800	14,000	13,300	13,800	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン (1 3)	t	13,100								13,400	13,900	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	12,500								12,400	12,900	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	12,800								12,800	13,300	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	12,800								12,900	13,400	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	13,400								13,700	14,200	
	改質アスファルト	改質As 密粒 I型 (2 0)	t	14,800								14,900	15,400	
	改質アスファルト	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	15,800	14,500	14,500	14,500	14,900	15,100	14,800	16,000	15,300	15,800	
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (2 0)	t	14,500								14,500	15,000	
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I型 (2 0) DS3000	t	14,500	13,700	13,700	13,700	14,100	14,300	14,000	15,200	14,500	15,000	
	改質アスファルト	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	15,500	14,100	14,100	14,100	14,500	14,700	14,400	15,600	14,900	15,400	
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (2 0)	t	14,000								14,200	14,700	
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I型 (2 0) DS3000	t	14,000	13,400	13,400	13,400	13,800	14,000	13,700	14,900	14,200	14,700	
	再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	15,000	13,800	13,800	13,800	14,200	14,400	14,100	15,300	14,600	15,100	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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		岡山県							備 考	
					飯南	奥出雲	備前	岡山	倉敷（東）	倉敷（西）	井原	玉野	御津		津山
	再生密粒度アスファルト合材		改質ⅠⅠ型（20）	t	15,900	14,900	12,900				14,000	12,700	13,500		
	再生密粒度アスファルト合材		改質ⅠⅠ型（20） 目標DS3000以上	t	15,900	14,900	12,900	12,700	12,600	12,600	14,000	12,700	13,500	14,800	
	排水性アスファルト合材			t	18,800	17,800	15,700				16,800	15,500	16,300		
	排水性アスファルト合材		（13） 目標DS3000以上	t	18,800	17,800	15,700	15,500	15,400	15,400	16,800	15,500	16,300	17,600	
	排水性アスファルト合材		（13） 目標DS5000以上	t	18,800	17,800	15,700	15,500	15,400	15,400	16,800	15,500	16,300	17,600	
	透水性アスファルト混合物		最大粒径 13mm	t	14,000	13,000	11,200				12,300	11,000	11,800		
	アスファルト合材		開粒度アスコン（13）	t	14,000	13,000	11,200				12,300	11,000	11,800		
	アスファルト合材		粗粒度アスコン（20）	t	13,800	12,800	11,200				12,300	11,000	11,800		
	アスファルト合材		密粒度アスコン（20）	t	14,200	13,200	11,500				12,600	11,300	12,100		
	アスファルト合材		密粒度アスコン（13）	t	14,300	13,300	11,500				12,600	11,300	12,100		
	アスファルト合材		細粒度アスコン（13）	t	15,100	14,100	12,000				13,100	11,800	12,600		
	アスファルト合材		密粒度ギャップアスコン（20）	t	14,200	13,200	11,300	11,100	11,000	11,000	12,400	11,100	11,900	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	13,300	11,300				12,400	11,100	11,900		
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン（20）	t	13,300	12,300	10,200				11,300	10,000	10,800		
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン（20）	t	13,700	12,700	10,500				11,600	10,300	11,100		
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン（13）	t	13,800	12,800	10,500				11,600	10,300	11,100		
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン（13）	t	14,600	13,600	11,000				12,100	10,800	11,600		
	改質アスファルト		改質As 密粒Ⅰ型（20）	t	15,800	14,800									
	改質アスファルト		改質As 密粒ⅠⅠ型（20）DS3000	t	16,200	15,200	13,300	13,100	13,000	13,000	14,400	13,100	13,900	15,200	
	改質アスファルト		改質As 粗粒Ⅰ型（20）	t	15,400	14,400									
	改質アスファルト		改質As 粗粒Ⅰ型（20）DS3000	t	15,400	14,400									
	改質アスファルト		改質As 粗粒ⅠⅠ型（20）DS5000	t	15,800	14,800	13,000	12,800	12,700	12,700	14,100	12,800	13,600	14,900	
	再生改質アスファルト		改質As 再生粗粒Ⅰ型（20）	t	15,100	14,100									
	再生改質アスファルト		改質As 再生粗粒Ⅰ型（20）DS3000	t	15,100	14,100									
	再生改質アスファルト		改質As 再生粗粒ⅠⅠ型（20）DS5000	t	15,500	14,500	12,600	12,400	12,300	12,300	13,700	12,400	13,200	14,500	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
					美作	西粟倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次		庄原
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型（20）	t		15,100									
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型（20） 目標DS3000以上	t	14,900	15,100	12,300	12,500	12,500	12,600	12,200	13,000	13,700	13,700	
		排水性アスファルト合材		t		17,900									
		排水性アスファルト合材	（13） 目標DS3000以上	t	17,700	17,900	14,600	14,800	14,800	14,900	14,500	15,300	16,000	16,000	
		排水性アスファルト合材	（13） 目標DS5000以上	t	17,700	17,900	14,600	14,800	14,800	14,900	14,500	15,300	16,000	16,000	
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t		13,400									
		アスファルト合材	開粒度アスコン（13）	t		13,400									
		アスファルト合材	粗粒度アスコン（20）	t		13,400									
		アスファルト合材	密粒度アスコン（20）	t		13,700									
		アスファルト合材	密粒度アスコン（13）	t		13,700									
		アスファルト合材	細粒度アスコン（13）	t		14,200									
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（20）	t	13,300	13,500	10,800	11,000	11,000	11,100	10,700	11,500	12,200	12,200	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（13）	t		13,500									
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン（20）	t		12,400									
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（20）	t		12,700									
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（13）	t		12,700									
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン（13）	t		13,200									
		改質アスファルト	改質As 密粒Ⅰ型（20）	t			12,700	12,900	12,900	13,000	12,600	13,400			
		改質アスファルト	改質As 密粒ⅠⅠ型（20）DS3000	t	15,300	15,500	12,800	13,000	13,000	13,100	12,700	13,500	14,200	14,200	
		改質アスファルト	改質As 粗粒Ⅰ型（20）	t			12,200	12,400	12,400	12,500	12,100	12,900			
		改質アスファルト	改質As 粗粒Ⅰ型（20）DS3000	t			12,200	12,400	12,400	12,500	12,100	12,900	13,600	13,600	
		改質アスファルト	改質As 粗粒ⅠⅠ型（20）DS5000	t	15,000	15,200	12,300	12,500	12,500	12,600	12,200	13,000	13,700	13,700	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒Ⅰ型（20）	t			11,700	11,900	11,900	12,000	11,600	12,400			
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒Ⅰ型（20）DS3000	t			11,700	11,900	11,900	12,000	11,600	12,400	13,100	13,100	
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型（20）DS5000	t	14,600	14,800	11,800	12,000	12,000	12,100	11,700	12,500	13,200	13,200	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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
					安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口	
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t		13,200	13,200	12,400	12,700	12,600	12,500			
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	13,000	13,200	13,200	12,400	12,700	12,600	12,500	12,100	12,400	12,300
		排水性アスファルト合材		t		15,500	15,500	15,400	15,700	15,600	15,500			
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	15,300	15,500	15,500	15,400	15,700	15,600	15,500	15,100	15,400	15,300
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	15,300	15,500	15,500	15,400	15,700	15,600	15,500	15,100	15,400	15,300
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t		11,500	11,500	10,800	11,100	11,000	10,900			
		アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t		11,500	11,500	10,800	11,100	11,000	10,900			
		アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t		11,500	11,500	10,800	11,100	11,000	10,900			
		アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t		11,800	11,800	11,100	11,400	11,300	11,200			
		アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t		11,800	11,800	11,200	11,500	11,400	11,300			
		アスファルト合材	細粒度アスコン(13)	t		12,500	12,500	11,700	12,000	11,900	11,800			
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11,500	11,700	11,700	11,000	11,300	11,200	11,100	10,700	11,000	10,900
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t		11,700	11,700	11,100	11,400	11,300	11,200			
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t		10,200	10,200	9,800	10,100	10,000	9,900			
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t		10,500	10,500	10,100	10,400	10,300	10,200			
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t		10,500	10,500	10,200	10,500	10,400	10,300			
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t		11,000	11,000	10,700	11,000	10,900	10,800			
		改質アスファルト	改質As 密粒Ⅰ型(20)	t	13,400	13,600	13,600							
		改質アスファルト	改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t	13,500	13,700	13,700	12,800	13,100	13,000	12,900	12,500	12,800	12,700
		改質アスファルト	改質As 粗粒Ⅰ型(20)	t	12,900	13,100	13,100							
		改質アスファルト	改質As 粗粒Ⅰ型(20) DS3000	t	12,900	13,100	13,100							
		改質アスファルト	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	13,000	13,200	13,200	12,500	12,800	12,700	12,600	12,200	12,500	12,400
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒Ⅰ型(20)	t	12,400	12,600	12,600							
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒Ⅰ型(20) DS3000	t	12,400	12,600	12,600							
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	12,500	12,700	12,700	12,100	12,400	12,300	12,200	11,800	12,100	12,000

材 料 単 価 【設計】 2021年10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				広島県				山口県		備 考
					阿東	長門	萩	須佐	湯来	吉和	大竹	大和	豊北		
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t	13,700			14,000	12,900	13,300		12,900	13,000		
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	13,700	13,600	13,700	14,000	12,900	13,300	12,600	12,900	13,000		
		排水性アスファルト合材		t	16,700			17,000	15,200	15,600		15,200	16,000		
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	16,700	16,600	16,700	17,000	15,200	15,600	14,900	15,200	16,000		
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	16,700	16,600	16,700	17,000	15,200	15,600	14,900	15,200	16,000		
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	12,100			12,400	11,200	11,600		11,200	11,400		
		アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12,100			12,400	11,200	11,600		11,200	11,400		
		アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	12,100			12,400	11,200	11,600		11,200	11,400		
		アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	12,400			12,700	11,500	11,900		11,500	11,700		
		アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	12,500			12,800	11,500	11,900		11,500	11,800		
		アスファルト合材	細粒度アスコン(13)	t	13,000			13,300	12,200	12,600		12,200	12,300		
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	12,300	12,200	12,300	12,600	11,400	11,800	11,100	11,400	11,600		
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	12,400			12,700	11,400	11,800		11,400	11,700		
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	11,100			11,400	9,900	10,300		9,900	10,400		
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	11,400			11,700	10,200	10,600		10,200	10,700		
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	11,500			11,800	10,200	10,600		10,200	10,800		
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	12,000			12,300	10,700	11,100		10,700	11,300		
		改質アスファルト	改質As 密粒Ⅰ型(20)	t					13,300	13,700	13,000	13,300			
		改質アスファルト	改質As 密粒ⅠⅠ型(20) DS3000	t	14,100	14,000	14,100	14,400	13,400	13,800	13,100	13,400	13,400		
		改質アスファルト	改質As 粗粒Ⅰ型(20)	t					12,800	13,200	12,500	12,800			
		改質アスファルト	改質As 粗粒Ⅰ型(20) DS3000	t					12,800	13,200	12,500	12,800			
		改質アスファルト	改質As 粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	13,800	13,700	13,800	14,100	12,900	13,300	12,600	12,900	13,100		
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒Ⅰ型(20)	t					12,300	12,700	12,000	12,300			
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒Ⅰ型(20) DS3000	t					12,300	12,700	12,000	12,300			
		再生改質アスファルト	改質As 再生粗粒ⅠⅠ型(20) DS5000	t	13,400	13,300	13,400	13,700	12,400	12,800	12,100	12,400	12,700		

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	広島県		岡山県				広島県		山口県		備 考
				東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府	徳地	
	アスファルト合材（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t				10,600	12,000	12,500				10,900	
	再生アスファルト合材（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t				9,600	11,000	11,500				9,900	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t				800	800	800				800	

材 料 単 価

【設計】

2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	山口県		鳥取県								備 考
				下関	豊浦	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山	米子	
				アスファルト合材(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t		10,400				13,700		
再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t		9,400				13,200			13,300			
アスファルト合材割増額	夜間割増	t		800				500			500	500	500	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
					日南	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南		掛合
		アスファルト合材（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	12,500								12,600	13,100	
		再生アスファルト合材（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	12,000								12,100	12,600	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500								800	800	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考
				島根県		岡山県								
				飯南	奥出雲	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原	玉野	御津	津山	
	アスファルト合材(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	13,500	12,500	10,900				12,000	10,700	11,500		
	再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	13,000	12,000	9,900				11,000	9,700	10,500		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	800	800	800				800	800	800	800	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	岡山県		広島県							備 考	
				美作	西栗倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次		庄原
	アスファルト合材(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t		13,100									
	再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t		12,100									
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	800	800									

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考	
				安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口		宇部
	アスファルト合材（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t		11,000	11,000	10,500	10,800	10,700	10,600				
	再生アスファルト合材（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t		10,000	10,000	9,500	9,800	9,700	9,600				
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		800	800	800	800	800	800				

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	山口県				広島県				山口県		備 考
				阿 東	長 門	萩	須 佐	湯 来	吉 和	大 竹	大 和	山 口 県	備 考	
	アスファルト合材 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	11,800			12,100	10,700	11,100		10,700	11,100		
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	10,800			11,100	9,700	10,100		9,700	10,100		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	800			800	800	800		800	800		

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2021年10月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	モルタル (共同溝用)	1：4 普通	m ³	12,800	17,730	16,100	16,400	19,050						
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品														
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	ロングU CP-U1	B300-H300-L4000	個	32,900	28,100			35,700							
	ロングU CP-U1	B300-H400-L4000	個	39,500	39,600			42,800							
	ロングU CP-U1	B300-H500-L4000	個	45,200	45,100		44,000	49,000							
	ロングU CP-U1	B300-H600-L3000	個	41,800	41,700		40,600	45,300							
	ロングU CP-U1	B400-H400-L4000	個	42,700	42,500		41,500	46,200							
	ロングU CP-U1	B400-H500-L3000	個	39,500	39,400		38,400	42,700							
	ロングU CP-U1	B400-H600-L3000	個	44,200	44,100		42,900	47,800							
	ロングU CP-U1	B500-H500-L3000	個	41,800	41,700		40,600	45,300							
	ロングU CP-U1	B500-H600-L3000	個	44,000	46,400		42,800	47,700							
	ロングU CP-U1	B500-H700-L3000	個	51,200	51,100		49,800	55,500							
	ロングU CP-U1	B600-H600-L3000	個	48,900	48,800		47,500	53,000							
	ロングU CP-U1	B600-H700-L3000	個	53,600	53,500		52,100	58,100							
	ロングU CP-U1	B700-H700-L3000	個	56,000	55,800		54,400	60,600							
	ロングU CP-U2	B300-H400-L4000	個	37,000	36,900			40,000							
	ロングU CP-U2	B300-H500-L4000	個	42,700	42,600		41,500	46,200							
	ロングU CP-U2	B300-H600-L4000	個	48,600	48,500		47,300	52,700							
	ロングU CP-U2	B400-H400-L4000	個	43,600	43,500		42,400	47,200							
	ロングU CP-U2	B400-H500-L4000	個	48,600	48,500		47,200	52,700							
	ロングU CP-U2	B400-H600-L3000	個	41,800	41,700		40,600	45,300							
	ロングU CP-U2	B500-H500-L3000	個	39,700	39,600		38,600	43,100							
	ロングU CP-U2	B500-H600-L3000	個	44,200	44,100		42,900	47,800							
	ロングU CP-U2	B500-H700-L3000	個	48,900	48,800		47,500	53,000							
	ロングU CP-U2	B600-H600-L3000	個	46,500	46,400		45,200	50,400							
	ロングU CP-U2	B600-H700-L3000	個	51,500	51,400		50,100	55,800							
	ロングU CP-U2	B700-H700-L3000	個	53,700	53,600		52,200	58,200							

材 料 単 価 【設計】 2021年10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-H300-L4000	個	32,900	28,100		27,900	35,700						
	ロングU CP-U3	B300-H400-L4000	個	39,500	39,600		38,400	42,800						
	ロングU CP-U3	B300-H500-L4000	個	45,200	45,100		44,000	49,000						
	ロングU CP-U3	B400-H400-L4000	個	42,700	42,500		41,500	46,200						
	ロングU CP-U3	B400-H500-L3000	個	39,500	39,400		38,400	42,700						
	ロングU CP-U3	B500-H500-L3000	個	41,800	41,700		40,600	45,300						
	ロングU CP-U4	B300-H400-L4000	個	34,600	34,500			37,500						
	ロングU CP-U4	B300-H500-L4000	個	42,700	42,500		41,500	46,200						
	ロングU CP-U4	B400-H400-L4000	個	42,800	42,700		41,600	46,300						
	ロングU CP-U4	B400-H500-L4000	個	44,900	44,700		43,600	48,600						
	ロングU CP-U4	B500-H500-L3000	個	39,000	38,900		37,900	42,200						
	鉄筋コンクリートU型側溝 240	24×24×60 (ソケット付) 滑り止めなし	個	2,360	2,540	2,160	2,210	2,040						
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1300×2000	個	48,700	55,500	44,300	50,900							
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1400×2000	個	51,900		47,200	54,000							
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1500×2000	個	55,300		50,300	68,200							
	自由勾配側溝 横断用	300×1100×2000	個	67,800	67,600	61,700	74,000	53,700						
	自由勾配側溝 横断用	400×1100×2000	個	78,900	87,100	71,700	86,300	57,900						
	自由勾配側溝 横断用	400×1200×2000	個	84,800	93,000	77,100	91,900	61,600						
	自由勾配側溝 横断用	500×1100×2000	個	94,200	88,400	85,700	91,500	60,200						
	自由勾配側溝 横断用	500×1200×2000	個	100,000	104,000	91,400	93,600	68,700						
	自由勾配側溝 横断用	600×1100×2000	個	98,500	98,300	89,600	96,200	65,000						
	自由勾配側溝 横断用	600×1200×2000	個	105,000	105,000	95,700	103,000	68,700						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B300 L500	枚	1,100	1,190	1,100	1,590	1,100						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B400 L500	枚	1,600	1,700	1,600	2,280	1,550						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B500 L500	枚	1,950	2,200	1,950	2,790	2,080						

材料単価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品											備 考		
品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B 6 0 0 L 5 0 0	枚	2,550	2,860	2,550	3,640	2,710						
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 5 0 0	枚	2,260	2,250			2,770						
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 6 0 0	枚	2,660	2,580									
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 7 0 0	枚	3,100	2,880									
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 2 - B 5 0 0	枚	2,860	2,880			3,520						
	コンクリート境界杭	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	本	1,950	2,470			1,740						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	木材	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考	
	栈木	杉 4 m×3 c m×6 c m	m ³	54,000	54,000	52,000	54,000	52,000								

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

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

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	共通その他	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	熊本県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	備 考
	測量杭（コンクリート杭）	12×12×120cm 旧建設省型	本		2,990														

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム資材															
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								備 考
	ポリエチレンフィルム	透明、t=0.02mm 全面有孔 野芝吹付	m ²	31	31	31	31	31								
	河川護岸止水シート	補助シート 1mm 幅300mm	m ²	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000								
	土質改良材	苦土石灰 野芝吹付	kg	38	38	38	38	38								

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円											
				鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					備 考		
	歩車道境界ブロック (両面R付)	180/215×350×600	個	1,940	2,090	2,110	1,940	1,810							
	ガードレール用調整ポスト ボルト	径165. 2×T5×L400	組	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290							
	ガードレール用調整ポスト ボルト	径165. 2×T5×L500	組	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580							
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.0m L=1.5m 両端金具を含む	本	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210							
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=2.0m 両端金具を含む	本	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470							
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=1.5m L=3.5m 両端金具を含む	本	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380							
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.5m L=3.0m 両端金具を含む	本	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050							
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.5m L=5.5m 両端金具を含む	本	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550							
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=3.0m L=3.5m 両端金具を含む	本	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B400 L=1m ゴム付、並目	枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B500 L=1m ゴム付、並目	枚	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B600 L=1m ゴム付、並目	枚	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B400 L=1m ゴム付、並目	枚	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B500 L=1m ゴム付、並目	枚	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	歩道用 B600 L=1m ゴム付、並目	枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B300 L=1m ゴム付、並目、ボ'外固定式	枚	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B400 L=1m ゴム付、並目、ボ'外固定式	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B500 L=1m ゴム付、並目、ボ'外固定式	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B600 L=1m ゴム付、並目、ボ'外固定式	枚	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100							
	鉄筋金網	SD295A 径6 125×250	m ²	469	469	469	469	469							
	軽量高剛性配水管	曲管 D300・L=1m・R10m	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	FRP管	D300 L=4m 厚6.0	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700							
	FRP管	D300 L=4m 厚4.5	本	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材															備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								
	FRP管	曲管 D300 L=1m・10R 厚6.0	本	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500								
	FRP管	曲管 D300 L=1m・10R 厚4.5	本	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500								
	FRP管	曲管 D300 L=2m・10R 厚6.0	本	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200								
	FRP管	曲管 D300 L=2m・10R 厚4.5	本	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200								
	FRPM管	D300 L=4m	本	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200								
	FRPM管	曲管 D300 L=1m・10R 厚8.0	本	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500								
	FRPM管	曲管 D300 L=2m・10R 厚8.0	本	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100								
	FRP管継手	D300	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300								
	FRPM管継手	D300	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200								
	異種管継手 FRPM+FRP管	D300	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200								
	FRP伸縮継手	D300 伸縮量50mm	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400								
	軽量高剛性排水管ダクトスリーブ	D300	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400								
	異種管継手(軽量高剛+FRP管)	D300	本	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800								
	情報BOX用HH(首ブロック)	H=150	個	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300								
	情報BOX用HH(首ブロック)	H=200	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500								
	情報BOX用HH(首ブロック)	H=250	個	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700								
	予備線(高張力プラスチック線)	2mm(#14)	m	12	12	12	12	12								
	鞘管(硬質塩化ビニル管)	VU50・接着受口直管	m	207	207	207	207	207								
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-70 600*1200	枚	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000								
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-25 600*1200	枚	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000								
	ハンドホール蓋 シリンダー錠付	T-2 600*1200	枚	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000								
	ハンドホール(T-25)	車道用 W1000 L1500H700以上	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000								
	ハンドホール(T-25)	歩道用 W1000 L1500H700以上	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000								
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受)	HIVPφ75 L=1000(電共用)	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820								
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管(ゴム輪受)	HIVPφ75 L=2000(電共用)	本	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410								

材 料 単 価

【設計】

2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 0 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 0 0 L = 2 0 0 0 (電共用)	本	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 2 5 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 2 5 L = 2 0 0 0 (電共用)	本	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 5 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 5 0 L = 2 0 0 0 (電共用)	本	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 7 5 R 6 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 7 5 R 1 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 0 0 R 6 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 0 0 R 1 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 2 5 R 6 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 2 5 R 1 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 5 0 R 6 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管（ゴム輪受	H I V P φ 1 5 0 R 1 0 L = 1 0 0 0 (電共用)	本	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベ	H I V P φ 7 5 (電共用)	個	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベ	H I V P φ 1 0 0 (電共用)	個	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベ	H I V P φ 1 2 5 (電共用)	個	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベ	H I V P φ 1 5 0 (電共用)	個	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベ	H I V P φ 7 5 (電共用)	個	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベ	H I V P φ 1 0 0 (電共用)	個	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベ	H I V P φ 1 2 5 (電共用)	個	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベ	H I V P φ 1 5 0 (電共用)	個	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 7 5 (電共用)	個	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 1 0 0 (電共用)	個	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720							
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 1 2 5 (電共用)	個	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位											備 考
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 半割継手	H I V P φ 1 5 0 (電共用)	個	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000						
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 7 5 - 1 5 0 P	個	328	328	328	328	328						
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 1 0 0 - 2 5 0 P	個	392	392	392	392	392						
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 1 5 0 - 2 5 0 P	個	480	480	480	480	480						
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台	φ 1 0 0 - 1 5 0 P	個	328	328	328	328	328						
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 5 4 L = 5 0 0 0 (電共用)	本	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420						
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 8 2 L = 5 0 0 0 (電共用)	本	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260						
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 5 4 5 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480						
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 5 4 1 0 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480						
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 8 2 5 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000						
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付)	V E φ 8 2 1 0 R L = 1 0 0 0 (電共用)	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000						
		通信用硬質塩化ビニル管 管台	V E φ 5 4 用	個	195	195	195	195	195						
		通信用硬質塩化ビニル管 管台	V E φ 8 2 用 1 3 0 P	個	225	225	225	225	225						
		通信用硬質塩化ビニル管 管台	φ 7 5 - 1 3 0 P (スベーサ)	個	255	255	255	255	255						
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付) ベ	V E φ 5 4 (電共用)	個	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440						
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付) ベ	V E φ 8 2 (電共用)	個	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210						
		シリンダー錠	φ 2 0	個	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220						
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	V E φ 5 4 (電共用)	個	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560						
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	V E φ 8 2 (電共用)	個	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260						
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	P V φ 7 5 (電共用)	個	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980						
		常温合材	袋物	t	28,500	28,500			28,500						
		瀝青ゴム系接着剤		L	679	679	679	679	679						

種 別	橋梁・トンネル用材	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	大口径ボーリングロッド	径 101 × 1.5 m	本	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600							
	大口径ボーリングロッド	径 150 × 1.5 m	本	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000							
	カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540							
	接着材	PC用 エポキシ樹脂系	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480							
	接着材	樹脂モルタル用	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位	中国地方整備局					単位：円				備 考	
				鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	松苗	黒松2年生	本	85	85	85	85	85						
	化成肥料	6:12:8	kg	212	212	212	212	212						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	土木その他											備 考		
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	水準点金属標	真鍮製 φ80 削り出しタイプ	個	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
	土砂流出防止網	300×300	枚	250	250	250	250	250						
	施工標示板		個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	樹脂コンクリート	エポキシ1:3:5 材料費のみ 配合材料含む	m ³	648,000	648,000	648,000	648,000	648,000						
	用地紙 (アルミ 合金製)	B型 脚付	個	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280						
	シール材	エポキシ	kg	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920						
	注入材	エポキシ	kg	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400						
	産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫有 (超大口)	kg	540	540	530	530	510						
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	kg	650	660	640	640	630						
	産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫無 (中口)	kg	720	720	710	710	690						
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)	kg	780	790			730						
	産業用火薬	含水爆薬 (坑内用) 100g (大口)	kg	1,500	1,510	1,490	1,490	1,480						
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (大口)	kg	1,500	1,500	1,490	1,480	1,470						
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (小口)	kg	1,830	1,840			1,780						
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m (超大口)	個	281	282	281	282	283						
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	340	341	340	341	342						
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m (中口)	個	417	418	417	418	419						
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (超大口)	個	295	296	295	296	297						
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (大口)	個	356	357	356	357	358						
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m (超大口)	個	314	315	314	315	316						
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m (超大口)	個	299	300	299	300	301						
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m (大口)	個	361	362	361	362	363						
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (超大口)	個	318	319	318	319	320						
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (大口)	個	383	384	383	384	385						
	橋歴板	鋼橋用	枚	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	土木その他														
品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								備 考
橋歴板	PC橋用	枚	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800								
樹脂	ガラスローピングクロス用	k g	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480								

材 料 単 価 **【設計】** 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	防水材	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考	
		プライマー（共同溝用）		L	590	590	590	590	590							
		防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m ²	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	内外塗材	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	保護ボード	アスファルト系 厚10	m ²	975	975	975	975	975						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料											備 考		
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	810	810	810	810	810						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200						
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	930	930	930	930	930						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	940	940	940	940	940						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-5	個	970	970	970	970	970						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-5	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-8	個	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-8	個	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-10	個	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550						
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-10	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570						
	漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900						
	漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-33D-NJ	個	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300						
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420						
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 60mm2 2心	m	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 100mm2 2心	m	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm2 2心	m	797	797	797	797	797						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 2心	m	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm2 2心	m	1,549	1,549	1,549	1,549	1,549						
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm2 2心	m	2,423	2,423	2,423	2,423	2,423						

種 別	配線材料																	
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県										備 考
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm2 2心	m	4,902	4,902	4,902	4,902	4,902										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm2 2心	m	7,182	7,182	7,182	7,182	7,182										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm2 3心	m	992	992	992	992	992										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 3心	m	1,257	1,257	1,257	1,257	1,257										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm2 3心	m	1,988	1,988	1,988	1,988	1,988										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm2 3心	m	3,117	3,117	3,117	3,117	3,117										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 38mm2 3心	m	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm2 3心	m	6,981	6,981	6,981	6,981	6,981										
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm2 3心	m	10,078	10,078	10,078	10,078	10,078										
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ5 4P (屋外用)	m	166	166	166	166	166										
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	166	166	166	166	166										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 20C	m	758	758	758	758	758										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 40C	m	911	911	911	911	911										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 80C	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 100C	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 20C	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 60C	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 100C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 40C	m	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 60C	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 80C	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 100C	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 20C	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 40C	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880										
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 60C	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000										

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	中国地方整備局										備 考
		品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 80C+SM 80C	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 100C+SM 40C	m	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 100C+SM 60C	m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 120C+SM 40C	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 120C+SM 80C	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 120C+SM 100C	m	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 140C+SM 20C	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 140C+SM 40C	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 140C+SM 100C	m	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 160C+SM 100C	m	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 180C+SM 100C	m	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	DSF 200C+SM 100C	m	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 4C	m	376	376	376	376	376				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	400	400	400	400	400				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 20C	m	472	472	472	472	472				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 40C	m	608	608	608	608	608				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 60C	m	762	762	762	762	762				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 80C	m	903	903	903	903	903				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 100C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 120C	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 140C	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 160C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 180C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	SM 1.31μm 200C	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820				
	光ケーブル（４芯テープSSF）	SM 1.31μm 4C	m	507	507	507	507	507				

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 20C	m	603	603	603	603	603						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 40C	m	739	739	739	739	739						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 60C	m	892	892	892	892	892						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 80C	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 100C	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 120C	m	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 140C	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 160C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 180C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 200C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950						
	光ケーブル（層型）	SM 1.31μm 12C	m	549	549	549	549	549						
	光ケーブル（層型、SSF）	SM 1.31μm 12C	m	635	635	635	635	635						
	光ケーブル	GI 20C	m	833	833	833	833	833						
	光ケーブル	GI 40C	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320						
	光ケーブル	GI 60C	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840						
	光ケーブル	GI 80C	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
	光ケーブル	GI 100C	m	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820						
	光ケーブル（スペーサ型）	SM 1.31μm 2C	m	300	300	300	300	300						
	光ケーブル（スペーサ型）	SM 1.31μm 4C	m	358	358	358	358	358						
	光ケーブル（スペーサ型）	SM 1.31μm 6C	m	415	415	415	415	415						
	光ケーブル（スペーサ型）	SM 1.31μm 8C	m	473	473	473	473	473						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 2 0 C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 4 0 C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 6 0 C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 8 0 C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 0 0 C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 2 0 C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 4 0 C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 6 0 C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 8 0 C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 3 0 0 C以下	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 4 0 C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 6 0 C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 8 0 C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 0 0 C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 2 0 C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 4 0 C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 6 0 C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 1 8 0 C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 0 0 C以下 4穴	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 2 0 C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 4 0 C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 6 0 C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2 8 0 C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 3 0 0 C以下 4穴	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 3 2 0 C以下 4穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料											備 考			
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 480C以下 6穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 520C以下 6穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 560C以下 6穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 600C以下 6穴	組	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 6穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 6穴用	組	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 140C以下 4穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 4穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 180C以下 4穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 200C以下 4穴用	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 220C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 240C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 260C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 280C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 300C以下 4穴用	組	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 320C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 360C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 520C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 560C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 600C以下 4穴用	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 320C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 360C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 400C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 440C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 480C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 520C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 560C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 600C以下 6穴用	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	浸水検知モジュラ		個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400							
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 1C (フラット研磨) 2m	本	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料											備 考			
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（フラット研磨） 2m	本	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（フラット研磨） 2m	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 2m	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（フラット研磨） 2m	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 3m	本	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 5m	本	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 10m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 2m	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 3m	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 5m	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 8C（PC研磨） 10m	本	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 3m	本	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 5m	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 3m	本	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 5m	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 10m	本	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 2m	本	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 3m	本	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 5m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 10m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 2m	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200							
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 3m	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																備 考
	品 目	規 格				単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	片端子	8 C（SPC研磨）	5 m	本	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800						
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	片端子	8 C（SPC研磨）	1 0 m	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	4 C（SPC研磨）	3 m	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300						
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	4 C（SPC研磨）	5 m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600						
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	4 C（SPC研磨）	1 0 m	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200						
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	8 C（SPC研磨）	3 m	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200						
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	8 C（SPC研磨）	5 m	本	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600						
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	8 C（SPC研磨）	1 0 m	本	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	1 C（フラット研磨）	2 m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	2 C（フラット研磨）	2 m	本	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	4 C（フラット研磨）	2 m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	1 C（PC研磨）	2 m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	2 C（PC研磨）	2 m	本	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	4 C（PC研磨）	2 m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	光コネクタ付コード（FC型）	D S F	片端子	4 C（SPC研磨）	2 m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	8 C（フラット研磨）	2 m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	4 C（PC研磨）	3 m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	4 C（PC研磨）	5 m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	4 C（PC研磨）	1 0 m	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	8 C（PC研磨）	2 m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	8 C（PC研磨）	3 m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	8 C（PC研磨）	5 m	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	8 C（PC研磨）	1 0 m	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	両端子	4 C（PC研磨）	3 m	本	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	両端子	4 C（PC研磨）	5 m	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 3m	本	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200						
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 5m	本	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400						
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 8C (PC研磨) 10m	本	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 3m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 10m	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 2m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 3m	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 5m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 8C (SPC研磨) 10m	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 3m	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 5m	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 4C (SPC研磨) 10m	本	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 3m	本	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 5m	本	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800						
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 両端子 8C (SPC研磨) 10m	本	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800						
	光コード	SM 1.31μm 1C	m	73	73	73	73	73						
	光コード	SM 1.31μm 2C	m	73	73	73	73	73						
	光コード	SM 1.31μm 4C	m	87	87	87	87	87						
	光コード	DSF 1芯	m	87	87	87	87	87						
	光コード	DSF 4芯テープ	m	132	132	132	132	132						
	光コネクタ	SC型	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470						
	光コネクタ	FC型	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
	着色識別用 リエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.65mm 1P	m	464	464	464	464	464						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料															備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 2P	m	482	482	482	482	482								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 3P	m	495	495	495	495	495								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 5P	m	529	529	529	529	529								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 7P	m	559	559	559	559	559								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 10P	m	611	611	611	611	611								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 15P	m	706	706	706	706	706								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 20P	m	762	762	762	762	762								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 25P	m	819	819	819	819	819								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 30P	m	998	998	998	998	998								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 50P	m	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 70P	m	1,607	1,607	1,607	1,607	1,607								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 100P	m	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 150P	m	3,187	3,187	3,187	3,187	3,187								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.65mm 200P	m	3,831	3,831	3,831	3,831	3,831								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 1P	m	481	481	481	481	481								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 2P	m	510	510	510	510	510								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 3P	m	537	537	537	537	537								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 5P	m	593	593	593	593	593								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 7P	m	628	628	628	628	628								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 10P	m	723	723	723	723	723								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 15P	m	853	853	853	853	853								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 20P	m	1,089	1,089	1,089	1,089	1,089								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 25P	m	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 30P	m	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340								
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 50P	m	2,104	2,104	2,104	2,104	2,104								

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 70P	m	2,793	2,793	2,793	2,793	2,793						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 100P	m	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 150P	m	4,856	4,856	4,856	4,856	4,856						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 200P	m	5,973	5,973	5,973	5,973	5,973						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 1P	m	531	531	531	531	531						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 2P	m	564	564	564	564	564						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 3P	m	599	599	599	599	599						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 5P	m	706	706	706	706	706						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 7P	m	773	773	773	773	773						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 10P	m	992	992	992	992	992						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 15P	m	1,243	1,243	1,243	1,243	1,243						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 20P	m	1,429	1,429	1,429	1,429	1,429						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 25P	m	1,625	1,625	1,625	1,625	1,625						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 30P	m	2,187	2,187	2,187	2,187	2,187						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 50P	m	3,027	3,027	3,027	3,027	3,027						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 70P	m	3,786	3,786	3,786	3,786	3,786						
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1.2mm 100P	m	5,171	5,171	5,171	5,171	5,171						
	光コネクタ付コード (SC-LC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 2m	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 2m	本	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 4C	m	376	376	376	376	376						
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 8C	m	400	400	400	400	400						
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 20C	m	472	472	472	472	472						
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 40C	m	608	608	608	608	608						
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 60C	m	762	762	762	762	762						
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1.31μm 80C	m	903	903	903	903	903						

材 料 単 価

【設計】

2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 100C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 120C	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 140C	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 160C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 180C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 200C	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 220C	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 240C	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 260C	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 280C	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530						
	光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31μm 300C	m	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）											備 考		
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930						
	ケーブルラック付属品（メラミン樹脂焼付塗装）	ブラケット 800mm	個	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090						
	ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 70×75（蓋付）	組	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 120×75（蓋付）	組	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 150×90（蓋付）	組	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 150×120（蓋付）	組	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 200×90（蓋付）	組	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 200×170（蓋付）	組	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 250×170（蓋付）	組	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 300×170（蓋付）	組	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	曲り R45° 400×215（蓋付）	組	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×70×75（蓋付）	組	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×120×75（蓋付）	組	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×150×90（蓋付）	組	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×150×120（蓋付）	組	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×200×90（蓋付）	組	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 500×200×170（蓋付）	組	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 560×250×170（蓋付）	組	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 600×300×170（蓋付）	組	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	片分岐 700×400×215（蓋付）	組	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×70×75（蓋付）	組	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×120×75（蓋付）	組	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×150×90（蓋付）	組	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×150×120（蓋付）	組	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

種 別	管路材・ダクト（電気）	中国地方整備局 単位：円											
		品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				備 考
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×200×90（蓋付）	組	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×200×170（蓋付）	組	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 560×250×170（蓋付）	組	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 600×300×170（蓋付）	組	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 700×400×215（蓋付）	組	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500					
	鬼より線（避雷導線）	100mm2	m	1,525	1,525	1,525	1,525	1,525					
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 300×200mm	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000					
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 400×200mm	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900					
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 500×200mm	個	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900					
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 600×200mm	個	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800					
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 700×200mm	個	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700					
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 800×200mm	個	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600					
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 900×200mm	個	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500					
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 1000×200mm	個	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500					
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 1100×200mm	個	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400					
	防火区画貫通措置材（床用）	TAFYL 1200×200mm	個	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300					
	FRP管	FRP 50mm	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840					
	FRP管	FRP 75mm	m	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160					
	FRP管	FRP 100mm	m	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320					
	FRP管	FRP 150mm	m	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880					
	FRP用付属品	中間継手 50mm	組	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940					
	FRP用付属品	中間継手 75mm	組	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080					
	FRP用付属品	中間継手 100mm	組	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680					
	FRP用付属品	中間継手 150mm	組	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880					
	FRP用付属品	伸縮継手 50mm	組	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760					

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	FRP用付属品	伸縮継手 75mm	組	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320							
	FRP用付属品	伸縮継手 100mm	組	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640							
	FRP用付属品	伸縮継手 150mm	組	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								備 考
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100 3.2t HDZ45	個	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100 3.2t HDZ45	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZ45	個	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZ45	個	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZ45	個	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZ45	個	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ45	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×300×300 3.2t HDZ45	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×200 3.2t HDZ45	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 3.2t HDZ45	個	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×300 3.2t HDZ45	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2t HDZ45	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZ45	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZ45	個	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×250 3.2t HDZ45	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ45	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600								
	金属製ブルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600								
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200								

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000						
	漏電遮断器	600V 3P 600AF	個	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000						
	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	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740						
	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	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410						
	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	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(22mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010						
	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	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230						
	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	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 4芯タイプ)	主(5.5mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720						
	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	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720						
	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	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720						
	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	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480						
	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	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300						
	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	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(22mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080						
	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	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400						
	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	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180						
	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	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960						
	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	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960						
	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	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960						
	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	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340						
	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	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390						
	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	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(22mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330						
	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	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (8mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (5.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (3.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340						
	ブレハブ分岐費 (CV 600V 2芯タイプ)	主 (2mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (100mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (60mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (38mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (22mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (14mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (8mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (5.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (3.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 4芯タイプ)	主 (2mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (100mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (60mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (38mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (22mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (14mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (8mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (5.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (3.5mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 3芯タイプ)	主 (2mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (100mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (60mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (38mm2) ・分 (2mm2) 材労単価	箇所	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

種 別	配電機器	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局										備 考	
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
		ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(2.2mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600							
		ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(1.4mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470							
		ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(8mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080							
		ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(5.5mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690							
		ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(3.5mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690							
		ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主(2mm ²)・分(2mm ²)材労単価	箇所	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位						備 考				
				鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					
	番号札	スコッチライト120×75 (照明ボール)	枚	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000					
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680					
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970					
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680					
	照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (150W・ガード取付金具付)	個	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640					
	照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (200W・ガード取付金具付)	個	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640					
	照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (300W・ガード取付金具付)	個	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860					
	照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)	個	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 180W 高力率1灯	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 220W 高力率1灯	個	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 270W 高力率1灯	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	240V 360W 高力率1灯	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 180W 高力率1灯	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 220W 高力率1灯	個	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 270W 高力率1灯	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 一般型)	265V 360W 高力率1灯	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 180W 高力率1灯	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 220W 高力率1灯	個	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 270W 高力率1灯	個	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	240V 360W 高力率1灯	個	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 180W 高力率1灯	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 220W 高力率1灯	個	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 270W 高力率1灯	個	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100					
	安定器 (高圧ナトリウム灯用 調光形)	265V 360W 高力率1灯	個	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500					
	照明器具グローブ	KSC-4	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400					

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具		規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					備 考
	品 目													
	照明器具グローブ		KSN-2用 KSN-3用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860					
	照明器具グローブ		KSN-2, 3-H用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860					
	トンネル照明器具取付金具		SUS304 t=3mm	組	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200					
	トンネル照明器具取付金具		亜鉛メッキ t=6mm 2本1組	組	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090					
	照明用アンカーボルト		250×250 8m用	組	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100					
	照明用アンカーボルト		250×250 8mY、10m用	組	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
	照明用アンカーボルト		250×250 10mY、12m用	組	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400					
	照明用アンカーボルト		250×250 12mY用	組	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900					
	スパイラル鋼管		1600mmφ500×0.6t	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700					
	スパイラル鋼管		1800mmφ500×0.6t	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	スパイラル鋼管		2100mmφ500×0.6t	本	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900					
	スパイラル鋼管		2400mmφ500×0.6t	本	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800					
	名称銘板		「街路灯」銘板	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190					
	名称銘板		「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970					
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）		200V 200W 高力率1灯	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200					
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）		200V 250W 高力率1灯	個	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400					
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）		200V 300W 高力率1灯	個	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200					
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）		200V 400W 高力率1灯	個	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800					
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）		415V 200W 高力率1灯	個	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000					
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）		415V 250W 高力率1灯	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000					
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）		415V 300W 高力率1灯	個	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500					
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）		415V 400W 高力率1灯	個	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500					
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）		200V 200W 高力率1灯	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500					
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）		200V 250W 高力率1灯	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200					
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）		200V 300W 高力率1灯	個	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500					

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	200V 400W 高力率1灯	個	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 200W 高力率1灯	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 250W 高力率1灯	個	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 300W 高力率1灯	個	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 400W 高力率1灯	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 110W	個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 180W	個	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 220W	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 360W	個	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 110W	個	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	460V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	460V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	460V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	460V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700						
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	460V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWEP120BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具																備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE030BLS-J(基本) 415～460V	台	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J(基本) 415～460V	台	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J(基本) 415～460V	台	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J(基本) 415～460V	台	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J(基本) 415～460V	台	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J(基本) 415～460V	台	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE030BLS-J(基本) 415～460V	台	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE045BLS-J(基本) 415～460V	台	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE060BLS-J(基本) 415～460V	台	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE070BLS-J(基本) 415～460V	台	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600									
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAE090BLS-J(基本) 415～460V	台	74,600	74,600	74,600	74,600	74,600									

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	中国地方整備局											単位：円	
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE120BLS-J(基本) 415～460V	台	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	87,400	87,400	87,400	87,400	87,400						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 415～460V	台	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 415～460V	台	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 415～460V	台	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 415～460V	台	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 415～460V	台	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 415～460V	台	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 415～460V	台	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 415～460V	台	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000						
	LEDｼｯﾌﾟ照明器具 (建電協型 一般形 (ﾌﾙﾐ製))	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具													
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE035BS-J（入口）415～460V	台	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900						
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE070BS-J（入口）415～460V	台	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE100BS-J（入口）415～460V	台	74,600	74,600	74,600	74,600	74,600						
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE150BS-J（入口）415～460V	台	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500						
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE200BS-J（入口）415～460V	台	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE250BS-J（入口）415～460V	台	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000						
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE300BS-J（入口）415～460V	台	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000						
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J（入口）415～460V	台	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000						
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	通信機器																備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県									
	短形導波管	WR J - 7 (J I S 規格)	m	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000									
	短形導波管	WR J - 1 0 (J I S 規格)	m	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300									
	短形導波管	WR J - 1 2 0 (C E S 規格)	m	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000									
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 7 適合品、6.5GHz 帯用	個	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000									
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 0 適合品	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000									
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 2 0 適合品	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000									
	テーパ導波管	WR J - 1 0 ~ 1 2 0 変換用	本	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000									
	ねじれ導波管	WR J - 7 用 90° ねじれ	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700									
	ねじれ導波管	WR J - 1 0 用 90° ねじれ	本	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800									
	ねじれ導波管	WR J - 1 2 0 用 90° ねじれ	本	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200									
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 7 用	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000									
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 0 用	個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000									
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 2 0 用	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000									
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 7 用	個	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700									
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 0 用	個	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800									
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 2 0 用	個	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200									
	楕円導波管	6.5GHz 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800									
	楕円導波管	7.5GHz 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800									
	楕円導波管	12GHz 帯用	m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530									
	矩形導波管用フランジ	PR J - 7 用	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160									
	矩形導波管用フランジ	BR J - 7 用	個	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120									
	矩形導波管用フランジ	BR J - 1 0 用	個	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440									
	矩形導波管用フランジ	PR J - 1 0 G 用	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480									
	矩形導波管用フランジ	PR J - 1 0 P 用	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480									
	矩形導波管用フランジ	BR J - 1 2 0 用	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480									

材 料 単 価

【設計】

2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	通信機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	矩形導波管用バンド	WR J - 7用 E面	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700						
	矩形導波管用バンド	WR J - 7用 H面	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700						
	矩形導波管用バンド	WR J - 10用 E面	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200						
	矩形導波管用バンド	WR J - 10用 H面	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200						
	矩形導波管用バンド	WR J - 120用 E面	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400						
	矩形導波管用バンド	WR J - 120用 H面	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400						
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (6.5GHz帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800						
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (7.5GHz帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800						
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 10) ~ 楕円 (12GHz帯用)	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800						
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 120) ~ 楕円 (12GHz帯用)	個	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7用 クランプ付	個	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7用 クランプ無	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 10用 クランプ付	個	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 10用 クランプ無	個	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 120用 クランプ付	個	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 120用 クランプ無	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630						
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390						
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570						
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390						
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570						
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390						
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570						
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560						
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560						
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	通信機器																					備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県														
	導波管用アース金具	7. 5GHz帯用 (矩形・楕円)	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560														
	導波管用アース金具	12GHz帯用 (矩形・楕円)	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560														
	導波管用アース金具	6. 5GHz帯用 (矩形・楕円)	個	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560														
	銅パイプ	5mm径-0. 6mm	m	112	112	112	112	112														
	空中線取付金具パンザmast取付用	70MHzスリーブ	式	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800														
	空中線取付金具パンザmast取付用	150MHzスリーブ	式	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400														
	空中線取付金具パンザmast取付用	400MHzスリーブ	式	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400														
	空中線取付金具パンザmast取付用	70MHz八木	式	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000														
	空中線取付金具パンザmast取付用	150MHz八木	式	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300														
	空中線取付金具パンザmast取付用	400MHz八木	式	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800														
	空中線取付金具 (八木型)	150~400径130~175	個	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300														
	空中線取付金具 (八木型)	150~400径175~250	個	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300														
	空中線取付金具 (八木型)	150~400径240~300	個	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300														
	空中線取付金具 (八木型)	60~150 径130~175	個	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000														
	空中線取付金具 (八木型)	60~150 径175~250	個	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000														
	空中線取付金具 (八木型)	60~150 径240~300	個	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300														
	空中線取付金具	ブラウン等ポール60~120	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000														
	空中線取付金具	ブラウン等ポール140~180	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400														
	空中線取付金具	ブラウン等ポール170~250	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800														
	空中線取付金具	ブラウン等ポール240~320	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800														
	空中線取付金具	八木・L65空中線部径20mm	個	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000														
	空中線取付金具	八木・L65空中線部径32mm	個	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800														
	空中線取付金具	八木・L65空中線部径61mm	個	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600														

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 3.5kN	本	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700						
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100						
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 3.5kN	本	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800						
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3.5kN	本	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200						
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 3.5kN	本	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700						
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 3.5kN	本	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200						
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 3.5kN	本	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100						
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 5.0kN	本	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 5.0kN	本	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700						
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 5.0kN	本	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 5.0kN	本	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100						
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 5.0kN	本	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800						
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 5.0kN	本	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700						
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 5.0kN	本	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900						
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 5.0kN	本	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 5.0kN	本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 7.0kN	本	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 7.0kN	本	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 7.0kN	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 7.0kN	本	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 7.0kN	本	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 7.0kN	本	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000						
	コンクリートポール（電力仕様）	18m末口19cm 7.0kN	本	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000						
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口14cm 1.5KN	本	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400						
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口14cm 2.0KN	本	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口14cm 2.5KN	本	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900						
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200						
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 4.2KN	本	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500						
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 4.2KN	本	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400						
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 5.9KN	本	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100						
	コンクリートポール（NTT通信）	8m末口19cm 5.9KN	本	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200						
	コンクリートポール（NTT通信）	9m末口19cm 5.9KN	本	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100						
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910						
	コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910						
	コンクリート根かせ	C型（バンド付）	個	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800						
	コンクリート根かせ	電力型（バンド付）	個	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500						
	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留）	本	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.2ト（低圧2線捨出・トンボ）	本	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5ヒ（高圧3線引留）	本	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470						
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8ヒ（高圧3線引留）	本	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110						
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	153	153	153	153	153						
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945（mm）	本	636	636	636	636	636						
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	882	882	882	882	882						
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	189	189	189	189	189						
	通信線用架線金物（足場ボルト）	CP用	本	161	161	161	161	161						
	ケーブル埋設標		本	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250						
	クロージャHH固定金物	引通し用	組	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200						
	クロージャHH固定金物	後分岐用	組	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						

材 料 単 価

【設計】

2021年10月

種 別	外線・接地材料		中国地方整備局 単位：円											
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	クロージャHH固定金物	接続部	組	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
	L C X取付金具	片側引留金具 S S 4 0 0 S U S	組	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
	L C X取付金具	吊架金具 S S 4 0 0 S U S	組	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010						
	L C X取付金具	中間引留金具 S S 4 0 0 S U S	組	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他																				備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県													
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800													
	ハンドホール	800×800×900	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000													
	ハンドホール	800×800×1300 (1200)	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000													
	ハンドホール	900×900×600 H2-6	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000													
	ハンドホール	900×900×1300	個	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000													
	ハンドホール	1200×1200×1500	個	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000													
	ハンドホール	1500×1500×1500	個	386,000	386,000	386,000	386,000	386,000													
	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200													
	ハンドホール	900×900×900 H2-9	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000													
	プリンカーライト	ランプ (TS-100)	個	280	280	280	280	280													

令和3年度(下半期) 局統一単価

— 中国統一資材 —

令和3年10月

中国地方整備局 技術管理課

目 次

	頁
1. 情報BOX関連	1～4
2. 維持関連	5～12
3. 防護柵関連	13～16
4. グレーチング関連	17～40
5. 機械資材関連	41
6. 補強土壁関連	42
7. 賃料関連	43

※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BOX関連

情報BOX関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
1	耐衝撃性硬質塩化ビニル電線管(HIVE)	HIVE54 曲管 R-R 10R	m	2,670	2,670	100.0%	
2	配管用炭素鋼管(ガス管)	SGP 白ねじ無し管 50A 曲管 10R	m	0	0		市場性なし
3	継手付きポリエチレン被覆軽量鋼管 (MCCP-イージートリート)	PLC φ50A 曲管 10R	m	31,200	23,100	135.1%	
4	管継手	SGP50A-SGP50A(白ねじ無し管)	個	0	0		市場性なし
5	管継手	SUS φ50-SUS φ50	個	0	0		市場性なし
6	管継手	PLC φ50-PLC φ50	個	9,180	6,470	141.9%	
7	伸縮継手	FRP管 D300	個	18,400	18,400	100.0%	
8	伸縮継手	SGP φ50A-SGP φ50A	個	0	0		市場性なし
9	伸縮継手	PLC φ50-PLC φ50	個	0	0		市場性なし
10	伸縮継手	SUS φ50-SUS φ50(配管用ステンレス鋼鋼管・20S・50A)	個	0	0		市場性なし
11	異種管継手	HIVE54-SGP50A(白ねじ無し管)	個	0	0		市場性なし
12	異種管継手	SGP50A-VU50(硬質塩化ビニル管)	個	0	0		市場性なし
13	異種管継手	VU50-FEP φ50(波付硬質塩化ビニル管)	個	4,050	4,050	100.0%	
14	異種管継手	VU50-SUS φ50(配管用ステンレス鋼鋼管・20S・50A)	個	0	0		市場性なし
15	異種管継手	SGP50A-PLC φ50(ポリエチレン被覆鋼管)	個	0	0		市場性なし
16	異種管継手	PLC φ50-HIVE54・VU50	個	0	0		市場性なし
17	異種管継手	SGP50A-SUS φ50(配管用ステンレス鋼鋼管・20S・50A)	個	0	0		市場性なし
18	異種管継手	HIVE54-SUS φ50(配管用ステンレス鋼鋼管・20S・50A)	個	3,700	3,700	100.0%	
19	異種管伸縮継手	SGP50A・HIVE54・PLC φ50-VU50	個	0	0		市場性なし
20	ベルマウス	HIVE54用	個	1,400	1,400	100.0%	
21	ベルマウス	SGP50A用	個	883	883	100.0%	

情報BOX関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
22	測量紙	φ75×70	個	700	700	100.0%	
23	ハンドホール鉄蓋	T-2 φ600 シリンダ-錠付 衝撃係数 i=0.1	枚	90,100	90,100	100.0%	
24	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	40,700	40,700	100.0%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
25	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	41,800	41,800	100.0%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
26	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	35,500	35,500	100.0%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
27	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	36,400	36,400	100.0%	情報BOXさや管補修工法(圧着方式) アンカー等を含む
28	空管用ダクトスリーブ	SUφ50 L=1000 固定ソケット含む	本	1,800	1,800	100.0%	
29	収容管用ダクトスリーブ	SUφ50 L=1000 固定ソケット 補強スリーブ含む	本	3,300	3,300	100.0%	
30	セラミック板	t=7mm、W=75mm、L=100mm	枚	8,000	11,000	72.7%	
31	角型二重蓋	1200×600	組	199,000	199,000	100.0%	
32	鉄蓋(シリンダ-錠対応型)	歩道用化粧角蓋 960×500 H=120 衝撃係数 i=0.1	枚	272,000	272,000	100.0%	
33	鉄蓋	T-25 500×2000 スライドロック式(シリンダ-錠付き)	組	323,000	323,000	100.0%	
34	管路材	曲管 5R VP φ250 ホテイ管	本	24,900	24,900	100.0%	参考寸法:1m/本
35	管路材	曲管 5R VP φ150 共用FA管	本	9,540	9,540	100.0%	参考寸法:1m/本
36	管路材	曲管 R6 VP φ100	本	5,070	5,070	100.0%	参考寸法:1m/本
37	管路材	曲管 R6 PV φ75	本	3,600	3,600	100.0%	参考寸法:1m/本
38	管路材	曲管 R6 PV φ50	本	1,960	1,960	100.0%	参考寸法:1m/本
39	管路材	曲管 R6 VE φ54	本	2,480	2,480	100.0%	参考寸法:1m/本
40	中間継手	VPφ250用	個	32,800	32,800	100.0%	スライド管
41	中間継手	PVφ50用	個	682	682	100.0%	V管P継手

情報BOX関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
42	管路管台	φ 50-95P (PV)	個	232	232	100.0%	
43	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ 200用 L=250	個	0	0		市場性なし
44	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ 150用 L=250	個	9,760	9,760	100.0%	
45	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ 125用 L=250	個	8,350	8,350	100.0%	
46	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ 100用 L=250	個	5,540	5,540	100.0%	
47	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ 75用 L=250	個	4,450	4,450	100.0%	
48	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 φ 75用 L=250	個	12,800	12,800	100.0%	
49	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 φ 50用 L=250	個	12,200	12,200	100.0%	
50	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ 250用 L=250	個	24,500	24,500	100.0%	
51	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ 200用 L=250	個	16,900	16,900	100.0%	
52	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ 150用 L=250	個	14,400	14,400	100.0%	
53	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管 φ 100用 L=250	個	8,800	8,800	100.0%	
54	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ 82用 L=250	個	16,800	16,800	100.0%	
55	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ 70用 L=250	個	14,200	14,200	100.0%	
56	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管 φ 54用 L=250	個	12,200	12,200	100.0%	
57	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ 200用 L=200	個	0	0		市場性なし
58	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ 150用 L=200	個	8,880	8,880	100.0%	
59	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ 125用 L=200	個	7,380	7,380	100.0%	
60	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ 100用 L=200	個	5,040	5,040	100.0%	
61	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	HIVP管 φ 75用 L=200	個	4,040	4,040	100.0%	
62	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管 φ 75用 L=200	個	12,300	12,300	100.0%	

情報BOX関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
63	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	PV管φ50用 L=200	個	11,000	11,000	100.0%	
64	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ250用 L=200	個	23,300	23,300	100.0%	
65	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ200用 L=200	個	16,100	16,100	100.0%	
66	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ150用 L=200	個	13,600	13,600	100.0%	
67	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VP管φ100用 L=200	個	8,400	8,400	100.0%	
68	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管φ82用 L=200	個	16,000	16,000	100.0%	
69	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管φ70用 L=200	個	12,900	12,900	100.0%	
70	ベルマウス 沈下埋設型タイプ	VE管φ54用 L=200	個	11,000	11,000	100.0%	

2. 維 持 関 連

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
1	視線誘導標 (土中建込用)	YSA-A-1500 (白)(橙)	φ100×タテリル片面φ34×2.3×1450	基	4,100	4,100	100.0%	
2	視線誘導標 (土中建込用)	YSA-A-1200 (白)(橙)	φ100×タテリル片面φ34×2.3×1150	基	3,880	3,880	100.0%	
3	視線誘導標 (土中建込用)	YWA-A-1500 (白)(橙)	φ100×タテリル両面φ34×2.3×1450	基	5,460	5,460	100.0%	
4	視線誘導標 (土中建込用)	YWA-A-1200 (白)(橙)	φ100×タテリル両面φ34×2.3×1150	基	5,250	5,250	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	4,170	4,170	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	6,370	6,370	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	5,180	5,180	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	7,380	7,380	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	19,300	19,300	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	10,300	10,300	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	4,510	4,510	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	6,710	6,710	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	4,510	4,510	100.0%	ハイドロクリンテリニエーター相当品
14	視線誘導標(土中建込用)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	3,970	3,970	100.0%	ハイドロクリンテリニエーター相当品
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	5,180	5,180	100.0%	ハイドロクリンテリニエーター相当品
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	4,560	4,560	100.0%	ハイドロクリンテリニエーター相当品
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	3,890	3,890	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	6,090	6,090	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	4,650	4,650	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	6,850	6,850	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	18,800	18,800	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	10,300	10,300	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	4,140	4,140	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	6,340	6,340	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	4,050	4,050	100.0%	ハイドロクリンテリニエーター相当品
26	視線誘導標(Co建込用)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	3,510	3,510	100.0%	ハイドロクリンテリニエーター相当品
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	4,650	4,650	100.0%	ハイドロクリンテリニエーター相当品
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	4,030	4,030	100.0%	ハイドロクリンテリニエーター相当品

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
29	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 Φ100以下 バンド式 ダークブラウン	基	3,870	3,870	100.0%	
30	視線誘導標 (防護柵取付)		両面反射 防塵型 Φ100以下 バンド式 ダークブラウン	基	6,070	6,070	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	2,660	2,660	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	4,860	4,860	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	4,410	4,410	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	6,610	6,610	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	19,800	19,800	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	11,000	11,000	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	3,370	3,370	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
38	視線誘導標(防護柵取付用)		片面φ100 バンド式 光触媒型	基	2,700	2,700	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
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	3,870	3,870	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
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	3,100	3,100	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
41	視線誘導標(かぶせ式)		両面φ114.3用 光触媒型	基	4,350	4,350	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
42	視線誘導標(かぶせ式)		片面φ114.3用 光触媒型	基	3,740	3,740	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
43	視線誘導標(かぶせ式)		両面φ60.5用 光触媒型	基	3,840	3,840	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
44	視線誘導標(かぶせ式)		片面φ60.5用 光触媒型	基	3,110	3,110	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
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	6,050	6,050	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
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	5,440	5,440	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
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	4,410	4,410	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
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	3,570	3,570	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
49	視線誘導標(頭部のみ)		片面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	2,440	2,440	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
50	視線誘導標(頭部のみ)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型	基	3,100	3,100	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
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	2,160	2,160	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
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	2,830	2,830	100.0%	ハイドロクリーンテリニエーター相当品
53	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	9,910	9,910	100.0%	
54	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用防塵型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	12,100	12,100	100.0%	
55	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	9,240	9,240	100.0%	
56	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用防塵型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	10,300	10,300	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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
57	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	9,660	9,660	100.0%	
58	視線誘導標 (土中建込)		スノーポール併用防塵型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	11,800	11,800	100.0%	
59	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	9,390	9,390	100.0%	
60	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用防塵型 両面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	11,500	11,500	100.0%	
61	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	8,720	8,720	100.0%	
62	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用防塵型 片面反射1個 Φ100以下 ダークブラウン	基	9,820	9,820	100.0%	
63	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	9,140	9,140	100.0%	
64	視線誘導標 (コンクリート建込)		スノーポール併用防塵型 片面反射2個 Φ100以下 ダークブラウン	基	11,300	11,300	100.0%	
65	視線誘導標		両面 光触媒型 φ100以下 支柱φ60.5	本	4,510	4,510	100.0%	DSAP60-215E相当品
66	大型視線誘導標(土中建込用) ハイトロクリンテリニエーター		片面 支柱径φ60.5用 φ300 光触媒型 ※光触媒型親水性	本	9,750	9,750	100.0%	
67	大型視線誘導標(Co建込用) ハイトロクリンテリニエーター		片面 支柱径φ60.5用 φ300 光触媒型 ※光触媒型親水性	本	9,370	9,370	100.0%	
68	大型視線誘導標(頭部のみ) ハイトロクリンテリニエーター		片面 支柱径φ60.5用 φ300 光触媒型 ※光触媒型親水性	本	7,680	7,680	100.0%	
69	棒線状視線誘導標(土中建込用) ニュートラステリニエーター		両面 W=80(白・黄色) ※光触媒型親水性	本	8,660	8,660	100.0%	NTH-416E相当品
70	棒線状視線誘導標(Co建込用) ニュートラステリニエーター		両面 W=80(白・黄色) ※光触媒型親水性	本	7,160	7,160	100.0%	NTH-412C相当品
71	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
72	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
73	カーブプレート	C/P-B-GRP-2	(G/R式)400×220 H/シシート	基	7,200	7,200	100.0%	
74	カーブプレート	C/P-B-D-2	(土中式)400×220×φ34	基	7,560	7,560	100.0%	
75	レーンボード	脚無	両面反射付	基	5,010	5,010	100.0%	
76	ゼブラシート		封入レンズ 300×450	枚	2,750	2,750	100.0%	
77	ニュートラスセフティライトO型	NSL-1	D60.5用 180度タイプ	基	8,280	8,280	100.0%	
78	ニュートラスセフティライトO型	NSL-2	D76.3用 180度タイプ	基	8,280	8,280	100.0%	
79	ニュートラスセフティライトO型	NSL-3	地際径D1777ターバーポール用	基	0	0		市場性なし
80	ニュートラスセフティライトO型	NSL-4	パネ式支柱ベースプレート式	基	13,700	13,700	100.0%	
81	ニュートラスセフティライトO型	NSL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	10,700	10,700	100.0%	
82	ニュートラスセフティライトO型	NSL-6	壁貼付用(アンカーホルト式)	基	7,820	7,820	100.0%	
83	ニュートラスセフティライトO型	NSL-7	ガードレール用	基	12,400	12,400	100.0%	
84	ニュートラスセフティライトO型	NWL-1	D60.5用 360度タイプ	基	15,400	15,400	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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
85	ニュートラスセフィライトO型	NWL-2	D76.3用 360度タイプ	基	15,400	15,400	100.0%	
86	ニュートラスセフィライトO型	NWL-3	地際径D177テーパーホール用	基	0	0		市場性なし
87	ニュートラスセフィライトO型	NWL-4	ハネ式支柱ベースプレート式	基	20,900	20,900	100.0%	
88	ニュートラスセフィライトO型	NWL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	17,800	17,800	100.0%	
89	ニュートラスセフィライトO型	NWL-7	カートレール用	基	19,500	19,500	100.0%	
90	カーブマーカ	CM-1	1750 220*400 反射板	基	6,080	6,080	100.0%	
91	カーブマーカ	CM-2	400 220*400 反射板	基	6,080	6,080	100.0%	
92	ポリマーセメントモルタル		断面修復用	m3	316,000	316,000	100.0%	ライオンGRLC、セメンテックスVF-L等と同等品
93	FRPメッシュ		□50×50	m2	8,100	8,100	100.0%	FTM-G4一般品相当品
94	コンクリートアンカー(FRPメッシュ用)		ステンレス M6×70	本	260	260	100.0%	
95	固定プレート(FRPメッシュ用)		ステンレス 60×60×1.5	枚	270	270	100.0%	
96	変換ソケット		VPΦ100-有孔管Φ100用	個	816	816	100.0%	
97	変換ソケット		VPΦ100-有効管Φ150用 (塩ビアダプタΦ100+有効管レギュラーΦ150-Φ100)	個	1,560	1,560	100.0%	
98	ブチルゴム系粘着テープ		W=100 t=2mm	m	540	540	100.0%	
99	トンネル銘板		400×600×13mm(板厚8mm,字厚5mm)、 材質:JIS H 2202(鋳物用黄銅合金地金)	枚	180,000	144,000	125.0%	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
100	ジョイントボックス		Φ30×3用	個	1,350	1,350	100.0%	引出用ジョイントパイプ(VPΦ100用)含む。
101	接続ソケット		十字ソケット Φ300-Φ100	個	38,500	38,500	100.0%	
102	接続ソケット		十字ソケット Φ300-Φ150	個	38,500	38,500	100.0%	
103	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	8,510	7,770	109.5%	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)		Φ60.5×2.3×3300 STK400 ダークブラウン	本	9,360	8,540	109.6%	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)		Φ60.5×2.3×3500 STK400 ダークブラウン	本	9,930	9,060	109.6%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。
106	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	14,300	13,500	105.9%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。
107	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	16,300	15,300	106.5%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。
108	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	15,900	14,500	109.7%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。
109	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	13,600	12,400	109.7%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。
110	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	18,000	16,500	109.1%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。
111	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	20,600	19,500	105.6%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。
112	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	23,200	21,900	105.9%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。

維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
113	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	25,300	24,600	102.8%	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。
114	PE保護管		外ケーブル19S15.2用 定尺4m/本	本	10,600	10,600	100.0%	補強PE管は別途
115	PE保護管		外ケーブル12S15.2用 定尺4m/本	本	8,240	8,240	100.0%	補強PE管は別途
116	溶着型継手		19S15.2用	個	11,300	11,300	100.0%	
117	溶着型継手		12S15.2用	個	10,400	10,400	100.0%	
118	異種管継手		VE54-G54	個	631	631	100.0%	
119	異種管継手		VE54-SUS54	個	631	631	100.0%	
120	エポキシ樹脂(1種)		ひび割れ注入材	kg	2,800	2,800	100.0%	
121	エポキシ樹脂(2種)		ひび割れ注入材	kg	2,720	2,720	100.0%	
122	エポキシ樹脂(3種)		ひび割れ注入材	kg	2,720	2,720	100.0%	
123	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	2,240	2,240	100.0%	
124	パテ材		不陸修正用	kg	1,400	1,400	100.0%	
125	硬質ポリエチレン製プレスト管		波状管 Φ300 無孔 半割れ管 シングル構造	m	1,740	1,740	100.0%	
126	標識取付金具		U型バンド Φ101.6用	組	680	680	100.0%	
127	路線番号・警戒標識用取付金具		景観塗装用 φ60.5	個	290	290	100.0%	Uバンド
128	成形伸縮目地材		t5 W=40	m	350	350	100.0%	
129	成形伸縮目地材		t5 W=30	m	270	270	100.0%	
130	高耐久STKネット(φ3.0×50)			m ²	3,800	3,800	100.0%	
131	排水性トップコート			kg	1,760	1,760	100.0%	
132	低圧注入器		クラック処理	個	360	360	100.0%	コンクリート構造物用
133	誘発目地		A-20	m	1,980	1,980	100.0%	
134	誘発目地		A-40	m	1,980	1,980	100.0%	
135	誘発目地		BL-50	m	1,800	1,800	100.0%	
136	誘発目地		BL-100	m	1,980	1,980	100.0%	
137	誘発目地		BL-200	m	3,780	3,780	100.0%	
138	誘発目地		T-10	m	2,470	2,470	100.0%	
139	テーパーフッシャー		M10黒皮	個	15.3	15.3	100.0%	5° タイプ
140	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-90用 並目 ホルト固定	組	8,910	8,910	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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
141	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-90用 細目 ホルト固定	組	9,070	9,070	100.0%	
142	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-120用 並目 ホルト固定	組	15,300	15,300	100.0%	
143	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-120用 細目 ホルト固定	組	16,300	16,300	100.0%	
144	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-150用 並目 ホルト固定	組	17,300	17,300	100.0%	
145	鋼製路肩排水溝		排水性舗装用 D・H-150用 細目 ホルト固定	組	20,000	20,000	100.0%	
146	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 並目 ホルト固定	組	8,740	8,740	100.0%	
147	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 細目 ホルト固定	組	8,910	8,910	100.0%	
148	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 並目 ホルト固定	組	14,900	14,900	100.0%	
149	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 細目 ホルト固定	組	15,800	15,800	100.0%	
150	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 並目 ホルト固定	組	16,800	16,800	100.0%	
151	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 細目 ホルト固定	組	19,500	19,500	100.0%	
152	コンクリート保護塗装		ケイ酸ナトリウム系含浸材 シリケートガード	kg	3,600	3,600	100.0%	
153	コンクリート保護塗装		シラン系含浸材 MCI-2018	kg	12,100	14,200	85.2%	
154	床版用水抜管		STKM-13A-SH φ42.7 床版厚240~350mm用 スラブドレーン	組	0	19,600	0.0%	建設物価、WEB建設物価参照
155	床版用水抜管		STKM-13A-SH φ42.7 床版厚180~225mm用 スラブドレーン	組	0	18,200	0.0%	建設物価、WEB建設物価参照
156	支承補修材		脱脂処理材 ノンクロール200 荷姿15.3kg	kg	2,600	2,600	100.0%	
157	支承補修材		脱脂処理材 ノンクロール200 荷姿3.4kg	kg	4,770	4,770	100.0%	
158	支承補修材		下地処理材 JM-S200 荷姿13.7kg	kg	4,440	4,440	100.0%	
159	支承補修材		下地処理材 JM-S200 荷姿3.44kg	kg	5,210	5,210	100.0%	
160	支承補修材		下塗材 エポガード200 荷姿15kg	kg	11,000	11,000	100.0%	
161	支承補修材		下塗材 エポガード200 荷姿5kg	kg	14,700	14,700	100.0%	
162	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	3,310	3,310	100.0%	
163	成形伸縮目地材		t=5、W=35	m	310	310	100.0%	
164	成形伸縮目地材		シルバーメッシュ W=150	m	130	130	100.0%	
165	潤滑材		二硫化モリブデン 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	L	4,080	4,080	100.0%	
166	研削材		支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	68	68	100.0%	
167	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	970	970	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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
168	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	1,950	1,950	100.0%	
169	袋詰玉石袋材		マット型 3t用 B2000×L2000×H500	袋	42,700	36,100	118.3%	
170	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	4,000	2,960	135.1%	
171	アラミド繊維シート		糸条強度740N/本以上	m2	3,150	3,150	100.0%	ロス率10%計上要
172	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
173	バンド		上記アラミド繊維シート用	個	9	9	100.0%	使用個数:3個/m2
174	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	413,000	413,000	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
175	高性能防錆ペースト		塩分吸着剤含有ペースト	kg	2,330	2,230	104.5%	SJ1同等品(SSII工法(NETIS:KK-100009V)掲載期間終了技術)
176	遮塩モルタル		塩分吸着剤配合モルタル	kg	300	275	109.1%	RP200同等品(SSII工法(NETIS:KK-100009V)掲載期間終了技術)
177	表面仕上げ材		高分子系浸透性防水材(上塗り用、下塗り用)	kg	5,980	5,700	104.9%	アイゾールEXクリアタイプ同等品
178	スペーサー固定金具		Uボルト(D35+D13用)+平鋼	組	280	260	107.7%	ナット二個及び固定金具含む
179	スペーサー固定金具		Uボルト(D32+D13用)+平鋼	組	270	250	108.0%	ナット二個及び固定金具含む
180	スペーサー固定金具		Uボルト(D29+D13用)+平鋼	組	270	250	108.0%	ナット二個及び固定金具含む
181	スペーサー固定金具		Uボルト(D25+D13用)+平鋼	組	260	240	108.3%	ナット二個及び固定金具含む
182	銘板		青銅鑄物製 500×800×15	枚	306,000	270,000	113.3%	
183	塗布型高性能収縮低減剤		クラックセイバー	kg	780	780	100.0%	
184	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	340	340	100.0%	
185	摩擦接合用高力ボルト		F8T M16×60	組	107	105	101.9%	
186	摩擦接合用高力ボルト		F8T M16×55	組	103.5	101	102.5%	
187	ボルト		SS400 黒皮 M10×30	本	6.5	6.5	100.0%	
188	ボルト		SUS304 M8×35	本	16.2	16.2	100.0%	
189	ナット		SUS304 M8	本	5.1	5.1	100.0%	
190	スプリングワッシャー		SS400 黒皮 M16	本	4.6	4.6	100.0%	
191	スプリングワッシャー		SS400 黒皮 M12	本	2.4	2.4	100.0%	
192	スプリングワッシャー		SS400 黒皮 M10	本	1.4	1.4	100.0%	
193	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M16	本	67.6	67.6	100.0%	
194	ゆるみ止めナット		SS400 黒皮 M12	本	30.5	30.5	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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
195	ゆるみ止めネット		SS400 黒皮 M10	本	20.1	20.1	100.0%	
196	Uボルト		SS400 32C 黒皮	本	54.4	54.4	100.0%	
197	Uボルト		SS400 25C 黒皮	本	52.4	52.4	100.0%	
198	Uボルト		SS400 15C 黒皮	本	45.3	45.3	100.0%	
199	割ピン		SUS304 φ5×50	本	29.9	29.9	100.0%	
200	割ピン		SWRM8 φ5×36	本	3	3	100.0%	
201	皿ネジ		SS400 黒皮 M4×8	本	1.7	1.7	100.0%	
202	車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=650 設置部φ89	本	15,200	15,200	100.0%	
203	車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=800 設置部φ89	本	16,200	16,200	100.0%	
204	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	17,600	17,600	100.0%	
205	車線分離標		可変式(穿孔式・1本脚) 腰みの付防塵型 φ80 H=650 台座径φ250	本	19,900	19,900	100.0%	
206	車線分離標		着脱式(穿孔式・2本脚) φ80 H=650 角台座□200×150	本	16,300	16,300	100.0%	
207	車線分離標		着脱式(穿孔式・2本脚) φ80 H=800 角台座□200×150	本	17,900	17,900	100.0%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
1	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(〇建込) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	6,470	6,470	100.0%	
2	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(〇建込) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	6,470	6,470	100.0%	
3	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(〇建込) 4段 亜鉛メッキ	m	6,200	6,200	100.0%	
4	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	6,550	6,550	100.0%	
5	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	6,550	6,550	100.0%	
6	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 亜鉛メッキ	m	6,270	6,270	100.0%	
7	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	7,020	7,020	100.0%	
8	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	7,020	7,020	100.0%	
9	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1200(土中建込) 4段 亜鉛メッキ	m	6,820	6,820	100.0%	
10	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 白色塗装	m	6,630	6,630	100.0%	
11	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 亜鉛メッキ	m	7,640	7,640	100.0%	
12	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	7,720	7,720	100.0%	
13	転落防止柵		H=1100 ベースプレート固定用 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	7,720	7,720	100.0%	
14	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	6,550	6,550	100.0%	
15	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=450(独立基礎用) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	6,550	6,550	100.0%	
16	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	8,690	8,690	100.0%	
17	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	8,690	8,690	100.0%	

防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
18	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.2m(Co建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	8,110	8,110	100.0%	
19	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.2m(Co建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	8,110	8,110	100.0%	
20	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	8,220	8,220	100.0%	
21	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	8,220	8,220	100.0%	
22	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=1.2m(土中建込) 縦格子 亜鉛めっき	m	9,160	9,160	100.0%	
23	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=0.2m(Co建込) 縦格子 亜鉛めっき	m	8,500	8,500	100.0%	
24	転落防止柵(標準型)		H=1100根入長=0.45m(独立基礎用) 縦格子 亜鉛めっき	m	8,580	8,580	100.0%	
25	転落防止柵	P2E	E(亜鉛メッキ)	m	6,820	6,820	100.0%	
26	転落防止柵	P2E	W(亜鉛メッキ)	m	6,200	6,200	100.0%	
27	転落防止柵	P2E	C(亜鉛メッキ)	m	6,270	6,270	100.0%	
28	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1330	本	4,130	4,130	100.0%	
29	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(C)D60.5*3.2*1580	本	4,610	4,610	100.0%	
30	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(E)D60.5*3.2*2330	本	6,230	6,230	100.0%	
31	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(PL)D60.5*3.2*1130	本	11,000	11,000	100.0%	
32	金具(転落防止柵部材)	Z金具 43PD型		個	2,590	2,590	100.0%	
33	金具(転落防止柵部材)	43PU型		個	2,590	2,590	100.0%	
34	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(Co建込) φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	5,070	5,070	100.0%	
35	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(Co建込) φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	5,070	5,070	100.0%	
36	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(Co建込) φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	4,870	4,870	100.0%	

防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
37	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ60.5 φ42.7 3段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	5,490	5,490	100.0%	
38	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ60.5 φ42.7 3段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	5,490	5,490	100.0%	
39	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800(土中建込) φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	5,340	5,340	100.0%	
40	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 3段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	5,140	5,140	100.0%	
41	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 3段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	5,140	5,140	100.0%	
42	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 3段 亜鉛メッキ	m	4,950	4,950	100.0%	
43	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=1000(土中建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	6,780	6,780	100.0%	
44	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=1000(土中建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	6,780	6,780	100.0%	
45	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=200(Co建込) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	6,310	6,310	100.0%	
46	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=200(Co建込) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	6,310	6,310	100.0%	
47	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 縦格子 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	6,430	6,430	100.0%	
48	歩道用転落防止柵(標準型)		H=800 根入長=400(独立基礎用) 縦格子 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	6,430	6,430	100.0%	
49	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	E(亜鉛メッキ)	m	5,340	5,340	100.0%	
50	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	W(亜鉛メッキ)	m	4,870	4,870	100.0%	
51	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	C(亜鉛メッキ)	m	4,950	4,950	100.0%	
52	歩道用横断防止柵(その他)	TP-8P2-30R	(P)L=2940(C)L=3000	基	20,300	20,300	100.0%	
53	歩道用横断防止柵(その他)	-20R	(P)L=1940(C)L=2000	基	17,200	17,200	100.0%	
54	歩道用横断防止柵(その他)	-15R	(P)L=1440(C)L=1500	基	14,700	14,700	100.0%	
55	歩道用横断防止柵(その他)	-10R	(P)L=940(C)L=1000	基	10,900	10,900	100.0%	

防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
56	支柱 (歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1030	本	3,400	3,400	100.0%	
57	支柱 (歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(C)D60.5*3.2*1230	本	3,960	3,960	100.0%	
58	支柱 (歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(E)D60.5*3.2*1830	本	5,340	5,340	100.0%	
59	支柱 (歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(PL)D60.5*3.2*830	本	10,200	10,200	100.0%	
60	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	3,960	3,960	100.0%	
61	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	3,960	3,960	100.0%	
62	立入防止柵		H=1.8m、L=3.7m、ダークブラウン 小窓付き	本	123,000	115,000	107.0%	
63	門扉		両開き W=5.0m H=1.5m ムッキ品	基	216,000	202,000	106.9%	
64	立入防止柵		H=1.8m、L=3.7m、ダークブラウン 小窓無し	本	113,000	106,000	106.6%	
65	転落防止柵門扉		片開き、H=1.1m、W=1.0m、ダークブラウン	基	74,700	69,600	107.3%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	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	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	21,500	19,800	108.6%	クリップを4個含む
2	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	350	1000	組	25,000	23,000	108.7%	クリップを4個含む
3	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	28,400	26,100	108.8%	クリップを4個含む
4	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	1000	組	34,300	31,600	108.5%	クリップを4個含む
5	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	35,100	32,300	108.7%	クリップを4個含む
6	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	30,300	27,900	108.6%	
7	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	21,500	19,800	108.6%	グレーチング高さ50mm
8	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	24,600	22,600	108.8%	グレーチング高さ60mm
9	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	26,300	24,200	108.7%	グレーチング高さ60mm
10	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	42,200	42,200	100.0%	
11	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	50,400	46,400	108.6%	
12	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	51,400	47,300	108.7%	
13	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定	400	500	組	35,900	33,000	108.8%	
14	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定	500	500	組	30,300	27,900	108.6%	
15	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	44,100	40,600	108.6%	
16	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	50,400	46,400	108.6%	
17	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	51,400	47,300	108.7%	
18	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	47,600	43,900	108.4%	
19	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	108,000	100,000	108.0%	
20	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定	400	500	組	35,200	32,500	108.3%	
21	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定	500	500	組	47,600	43,900	108.4%	
22	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	108,000	100,000	108.0%	
23	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	27,400	25,300	108.3%	クリップを4個含む
24	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	350	1000	組	29,700	27,400	108.4%	クリップを4個含む
25	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	41,000	37,900	108.2%	クリップを4個含む
26	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	1000	組	44,100	40,700	108.4%	クリップを4個含む
27	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	47,400	43,800	108.2%	クリップを4個含む
28	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	550	1000	組	54,300	50,100	108.4%	クリップを4個含む

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
29	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	95,000	87,700	108.3%	クリップを8個含む
30	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-25	側溝用		並目	普通	2方枠	無	600	1000	組	55,800	51,400	108.6%	
31	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	19,500	18,000	108.3%	クリップを4個含む
32	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	350	1000	組	22,800	20,900	109.1%	クリップを4個含む
33	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	25,800	23,700	108.9%	クリップを4個含む
34	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	1000	組	28,900	26,600	108.6%	クリップを4個含む
35	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	30,900	28,400	108.8%	クリップを4個含む
36	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	550	1000	組	36,700	33,800	108.6%	クリップを4個含む
37	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	38,900	35,900	108.4%	クリップを4個含む
38	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定(ゴム付)	600	1000	組	46,700	46,700	100.0%	
39	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	19,500	18,000	108.3%	クリップを4個含む
40	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	25,800	23,700	108.9%	クリップを4個含む
41	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	30,900	28,400	108.8%	クリップを4個含む
42	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	普通	無	クリップ固定	500	1000	枚	22,300	20,500	108.8%	グレーチングのみ
43	鋼製グレーチング(溝ぶた)用受枠	T-20			並目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	8,560	7,880	108.6%	クリップを含む 受枠のみ
44	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	38,900	35,900	108.4%	クリップを4個含む
45	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	普通	2方枠	ホルト固定	400	500	組	24,500	22,600	108.4%	
46	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		並目	普通	2方枠	ホルト固定	500	500	組	28,200	25,900	108.9%	
47	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	55,300	51,000	108.4%	
48	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		細目	普通	2方枠	ホルト固定	400	500	組	30,000	27,700	108.3%	
49	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用		細目	普通	2方枠	ホルト固定	500	500	組	34,400	31,800	108.2%	
50	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		並目	普通	2方枠	無	300	1000	組	17,200	15,800	108.9%	
51	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	25,000	23,100	108.2%	クリップを4個含む
52	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	350	1000	組	29,700	27,400	108.4%	クリップを4個含む
53	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	31,300	28,900	108.3%	クリップを4個含む
54	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	1000	組	44,100	40,700	108.4%	クリップを4個含む
55	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	47,400	43,800	108.2%	クリップを4個含む
56	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	550	1000	組	50,500	46,600	108.4%	クリップを4個含む

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
57	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	57,700	53,300	108.3%	クリップを4個含む
58	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	25,000	23,100	108.2%	クリップを4個含む
59	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	31,300	28,900	108.3%	クリップを4個含む
60	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	47,400	43,800	108.2%	クリップを4個含む
61	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	57,700	53,300	108.3%	クリップを4個含む
62	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	21,300	19,600	108.7%	
63	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	27,600	25,500	108.2%	
64	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	43,600	40,300	108.2%	
65	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	13,800	12,700	108.7%	クリップを4個含む
66	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	350	1000	組	14,500	13,300	109.0%	クリップを4個含む
67	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	17,000	15,600	109.0%	クリップを4個含む
68	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	1000	組	17,900	16,500	108.5%	クリップを4個含む
69	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	20,600	19,000	108.4%	クリップを4個含む
70	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	550	1000	組	22,800	20,900	109.1%	クリップを4個含む
71	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	23,200	21,400	108.4%	クリップを4個含む
72	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	22,900	21,100	108.5%	
73	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	14,500	13,300	109.0%	クリップを4個含む
74	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	17,000	15,600	109.0%	クリップを4個含む
75	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	20,600	19,000	108.4%	クリップを4個含む
76	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	23,200	21,400	108.4%	クリップを4個含む
77	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	25,800	23,800	108.4%	
78	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	26,500	24,500	108.2%	
79	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	31,100	28,700	108.4%	
80	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	34,800	32,100	108.4%	
81	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	36,200	33,400	108.4%	
82	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	38,200	35,300	108.2%	
83	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	57,200	52,800	108.3%	
84	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	20,000	18,500	108.1%	クリップを4個含む

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
85	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	350	1000	組	21,100	19,500	108.2%	クリップを4個含む
86	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	22,100	20,400	108.3%	クリップを4個含む
87	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	1000	組	26,500	24,400	108.6%	クリップを4個含む
88	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	27,500	25,400	108.3%	クリップを4個含む
89	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	550	1000	組	30,300	28,000	108.2%	クリップを4個含む
90	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	32,300	29,800	108.4%	クリップを4個含む
91	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	17,800	16,400	108.5%	クリップを4個含む
92	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	22,400	20,700	108.2%	クリップを4個含む
93	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	28,600	26,400	108.3%	クリップを4個含む
94	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	31,900	29,400	108.5%	クリップを4個含む
95	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	横断用・側溝用		細目	普通	2方枠	無	400	1000	組	18,500	17,100	108.2%	
96	鋼製グレーチング(溝ぶた)	500Kg/m2	歩道用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	15,800	15,800	100.0%	クリップを4個含む
97	鋼製グレーチング(溝ぶた)	500Kg/m2	歩道用		並目	普通	2方枠	無	550	1000	組	17,200	15,500	111.0%	
98	鋼製グレーチング(溝ぶた)	500Kg/m2	歩道用		並目	普通	2方枠	無	600	1000	組	18,900	17,000	111.2%	
99	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	27,000	24,800	108.9%	
100	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	27,700	25,600	108.2%	
101	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	31,200	28,800	108.3%	
102	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	32,300	29,800	108.4%	
103	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	32,700	30,200	108.3%	
104	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	35,500	32,800	108.2%	
105	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-2	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	37,500	34,600	108.4%	
106	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	19,600	18,000	108.9%	
107	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	23,800	21,900	108.7%	
108	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	25,000	23,000	108.7%	
109	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	28,500	26,200	108.8%	
110	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	34,300	31,600	108.5%	
111	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	34,400	31,700	108.5%	
112	鋼製グレーチング(溝ぶた)	T-14	側溝用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	40,100	36,900	108.7%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
113	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	26,300	24,300	108.2%	
114	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	27,700	25,600	108.2%	
115	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	32,300	29,800	108.4%	
116	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	36,000	33,200	108.4%	
117	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	37,400	34,500	108.4%	
118	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	55,300	51,000	108.4%	
119	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	58,400	53,900	108.3%	
120	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	22,600	20,800	108.7%	
121	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	25,500	23,500	108.5%	
122	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	28,000	25,800	108.5%	
123	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	35,600	32,800	108.5%	
124	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)	500	1000	組	42,900	39,000	110.0%	
125	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)	550	1000	組	49,200	44,700	110.1%	
126	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)	600	1000	組	51,200	46,500	110.1%	
127	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	30,600	28,200	108.5%	
128	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	32,800	30,300	108.3%	
129	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	45,800	42,300	108.3%	
130	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	48,900	45,100	108.4%	
131	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	52,200	48,200	108.3%	
132	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	59,100	54,600	108.2%	
133	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)	600	1000	組	67,600	62,400	108.3%	
134	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	25,700	23,700	108.4%	
135	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	29,500	27,200	108.5%	
136	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	33,900	31,200	108.7%	
137	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	35,600	32,800	108.5%	
138	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)	500	1000	組	36,400	33,500	108.7%	
139	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)	550	1000	組	53,400	49,200	108.5%	
140	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)	600	1000	組	59,200	54,500	108.6%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
141	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	30,600	28,200	108.5%	
142	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	41,900	38,700	108.3%	
143	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	45,800	42,300	108.3%	
144	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	48,900	45,100	108.4%	
145	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	52,200	48,200	108.3%	
146	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	59,100	54,600	108.2%	
147	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)	600	1000	組	62,500	57,700	108.3%	
148	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	16,900	15,600	108.3%	
149	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	22,100	20,400	108.3%	
150	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	36,100	33,200	108.7%	
151	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	21,100	19,500	108.2%	
152	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	37,600	34,700	108.4%	
153	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	47,300	43,600	108.5%	
154	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-20	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	250	1000	枚	14,200	13,100	108.4%	
155	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-20	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	300	1000	枚	16,900	15,600	108.3%	
156	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-20	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	400	1000	枚	21,600	19,800	109.1%	
157	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-20	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	500	1000	枚	28,200	25,900	108.9%	
158	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-20	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	250	1000	枚	17,700	16,300	108.6%	
159	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-20	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	300	1000	枚	21,100	19,500	108.2%	
160	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-20	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	400	1000	枚	27,800	25,600	108.6%	
161	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-20	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	500	1000	枚	44,900	41,400	108.5%	
162	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-2	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	300	1000	枚	14,500	13,300	109.0%	
163	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-2	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	400	1000	枚	16,900	15,600	108.3%	
164	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-2	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	500	1000	枚	18,300	16,800	108.9%	
165	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-2	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	600	1000	枚	18,300	18,300	100.0%	
166	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-2	側溝用	かさあげ(ゴム付)	並目	滑り止め	無	無	700	1000	枚	20,300	20,300	100.0%	
167	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-2	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	300	1000	枚	17,600	16,300	108.0%	
168	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-2	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	400	1000	枚	19,700	18,200	108.2%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
169	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-2	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	500	1000	枚	23,400	21,600	108.3%	
170	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-2	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	600	1000	枚	24,400	22,500	108.4%	
171	鋼製グレーチング(かさ上げ)	T-2	側溝用	かさあげ(ゴム付)	細目	滑り止め	無	無	700	1000	枚	29,400	27,000	108.9%	
172	ロングU専用鋼製グレーチング	T-25	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	300	1000	枚	22,200	20,500	108.3%	
173	ロングU専用鋼製グレーチング	T-25	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	400	1000	枚	35,600	32,900	108.2%	
174	ロングU専用鋼製グレーチング	T-25	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	500	1000	枚	45,900	42,400	108.3%	
175	ロングU専用鋼製グレーチング	T-20	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	300	1000	枚	15,100	13,900	108.6%	
176	ロングU専用鋼製グレーチング	T-20	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	400	1000	枚	19,500	17,900	108.9%	
177	ロングU専用鋼製グレーチング	T-20	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	500	1000	枚	26,000	24,000	108.3%	
178	ロングU専用鋼製グレーチング	T-20	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	300	1000	枚	20,100	18,600	108.1%	
179	ロングU専用鋼製グレーチング	T-20	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	400	1000	枚	35,600	32,900	108.2%	
180	ロングU専用鋼製グレーチング	T-20	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	500	1000	枚	41,900	38,700	108.3%	
181	ロングU専用鋼製グレーチング	T-14(6)	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	300	1000	枚	12,900	11,800	109.3%	
182	ロングU専用鋼製グレーチング	T-14(6)	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	400	1000	枚	18,200	16,800	108.3%	
183	ロングU専用鋼製グレーチング	T-14(6)	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	500	1000	枚	23,600	21,800	108.3%	
184	ロングU専用鋼製グレーチング	T-14(6)	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	300	1000	枚	18,300	16,900	108.3%	
185	ロングU専用鋼製グレーチング	T-14(6)	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	400	1000	枚	23,900	22,100	108.1%	
186	ロングU専用鋼製グレーチング	T-14(6)	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	500	1000	枚	41,900	38,700	108.3%	
187	ロングU専用鋼製グレーチング	T-2	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	300	1000	枚	11,700	10,800	108.3%	
188	ロングU専用鋼製グレーチング	T-2	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	400	1000	枚	12,200	11,200	108.9%	
189	ロングU専用鋼製グレーチング	T-2	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	500	1000	枚	13,400	12,300	108.9%	
190	ロングU専用鋼製グレーチング	T-2	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	600	1000	枚	15,500	14,300	108.4%	
191	ロングU専用鋼製グレーチング	T-2	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	700	1000	枚	17,500	16,100	108.7%	
192	ロングU専用鋼製グレーチング	T-2	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	300	1000	枚	14,600	13,500	108.1%	
193	ロングU専用鋼製グレーチング	T-2	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	400	1000	枚	16,700	15,400	108.4%	
194	ロングU専用鋼製グレーチング	T-2	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	500	1000	枚	21,700	20,000	108.5%	
195	ロングU専用鋼製グレーチング	T-2	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	600	1000	枚	24,300	22,400	108.5%	
196	ロングU専用鋼製グレーチング	T-2	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	700	1000	枚	30,500	28,200	108.2%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
197	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	300	1000	枚	11,700	10,800	108.3%	
198	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	400	1000	枚	12,200	11,200	108.9%	
199	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	500	1000	枚	13,400	12,300	108.9%	
200	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	600	1000	枚	15,500	14,300	108.4%	
201	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	700	1000	枚	17,500	16,100	108.7%	
202	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	300	1000	枚	14,600	13,500	108.1%	
203	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	400	1000	枚	16,700	15,400	108.4%	
204	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	500	1000	枚	21,700	20,000	108.5%	
205	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	600	1000	枚	24,300	22,400	108.5%	
206	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	700	1000	枚	30,500	28,200	108.2%	
207	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	横断用		並目	普通	無	無	300	1000	枚	15,700	14,500	108.3%	
208	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	横断用		並目	普通	無	無	400	1000	枚	20,900	19,200	108.9%	
209	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	横断用		並目	普通	無	無	500	1000	枚	25,500	23,400	109.0%	
210	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	横断用		並目	普通	無	無	600	1000	枚	32,600	30,100	108.3%	
211	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	横断用		細目	普通	無	無	300	1000	枚	25,900	23,900	108.4%	
212	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	横断用		細目	普通	無	無	400	1000	枚	31,300	28,900	108.3%	
213	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	横断用		細目	普通	無	無	500	1000	枚	45,800	42,300	108.3%	
214	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	横断用		細目	普通	無	無	600	1000	枚	51,300	47,400	108.2%	
215	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	縦断用		並目	普通	無	無	300	1000	枚	14,400	13,200	109.1%	
216	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	縦断用		並目	普通	無	無	400	1000	枚	18,600	17,100	108.8%	
217	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	縦断用		並目	普通	無	無	500	1000	枚	24,700	22,700	108.8%	
218	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	縦断用		並目	普通	無	無	600	1000	枚	39,300	36,100	108.9%	
219	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	縦断用		細目	普通	無	無	300	1000	枚	18,000	16,600	108.4%	
220	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	縦断用		細目	普通	無	無	400	1000	枚	26,300	24,300	108.2%	
221	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	縦断用		細目	普通	無	無	500	1000	枚	38,600	35,600	108.4%	
222	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-25	縦断用		細目	普通	無	無	600	1000	枚	48,200	44,500	108.3%	
223	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	横断用		並目	普通	無	無	300	1000	枚	15,700	14,500	108.3%	
224	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	横断用		並目	普通	無	無	400	1000	枚	20,900	19,200	108.9%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
225	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	横断用		並目	普通	無	無	500	1000	枚	25,500	23,400	109.0%	
226	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	横断用		並目	普通	無	無	600	1000	枚	32,600	30,100	108.3%	
227	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	横断用		細目	普通	無	無	300	1000	枚	25,900	23,900	108.4%	
228	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	横断用		細目	普通	無	無	400	1000	枚	31,300	28,900	108.3%	
229	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	横断用		細目	普通	無	無	500	1000	枚	45,800	42,300	108.3%	
230	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	横断用		細目	普通	無	無	600	1000	枚	51,300	47,400	108.2%	
231	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	縦断用		並目	普通	無	無	300	1000	枚	14,400	13,200	109.1%	
232	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	縦断用		並目	普通	無	無	400	1000	枚	18,600	17,100	108.8%	
233	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	縦断用		並目	普通	無	無	500	1000	枚	24,700	22,700	108.8%	
234	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	縦断用		並目	普通	無	無	600	1000	枚	39,300	36,100	108.9%	
235	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	縦断用		細目	普通	無	無	300	1000	枚	18,000	16,600	108.4%	
236	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	縦断用		細目	普通	無	無	400	1000	枚	26,300	24,300	108.2%	
237	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	縦断用		細目	普通	無	無	500	1000	枚	38,600	35,600	108.4%	
238	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-20	縦断用		細目	普通	無	無	600	1000	枚	48,200	44,500	108.3%	
239	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-14	縦断用		並目	普通	無	無	300	1000	枚	13,000	12,000	108.3%	
240	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-14	縦断用		並目	普通	無	無	400	1000	枚	17,700	16,200	109.3%	
241	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-14	縦断用		並目	普通	無	無	500	1000	枚	22,100	20,400	108.3%	
242	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-14	縦断用		並目	普通	無	無	600	1000	枚	30,100	27,700	108.7%	
243	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-14	縦断用		並目	普通	無	無	700	1000	枚	38,100	35,000	108.9%	
244	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-14	縦断用		並目	普通	無	無	800	1000	枚	42,300	39,000	108.5%	
245	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-14	縦断用		細目	普通	無	無	300	1000	枚	18,000	16,600	108.4%	
246	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-14	縦断用		細目	普通	無	無	400	1000	枚	23,700	21,900	108.2%	
247	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-14	縦断用		細目	普通	無	無	500	1000	枚	30,600	28,300	108.1%	
248	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-14	縦断用		細目	普通	無	無	600	1000	枚	46,400	42,800	108.4%	
249	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-14	縦断用		細目	普通	無	無	700	1000	枚	58,100	53,700	108.2%	
250	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		並目	普通	無	無	300	1000	枚	11,900	11,000	108.2%	
251	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		並目	普通	無	無	400	1000	枚	16,800	15,500	108.4%	
252	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		並目	普通	無	無	500	1000	枚	20,400	18,800	108.5%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
253	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		並目	普通	無	無	600	1000	枚	24,300	22,400	108.5%	
254	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		並目	普通	無	無	700	1000	枚	30,800	28,300	108.8%	
255	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		並目	普通	無	無	800	1000	枚	36,100	33,200	108.7%	
256	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		並目	普通	無	無	900	1000	枚	43,500	40,000	108.8%	
257	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		並目	普通	無	無	1000	1000	枚	52,100	47,900	108.8%	
258	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		細目	普通	無	無	300	1000	枚	14,800	13,700	108.0%	
259	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		細目	普通	無	無	400	1000	枚	21,700	20,000	108.5%	
260	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		細目	普通	無	無	500	1000	枚	28,600	26,400	108.3%	
261	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		細目	普通	無	無	600	1000	枚	36,900	34,000	108.5%	
262	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		細目	普通	無	無	700	1000	枚	53,100	49,000	108.4%	
263	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		細目	普通	無	無	800	1000	枚	59,000	54,500	108.3%	
264	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		細目	普通	無	無	900	1000	枚	70,500	65,100	108.3%	
265	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-6	縦断用		細目	普通	無	無	1000	1000	枚	77,000	71,100	108.3%	
266	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		並目	普通	無	無	300	1000	枚	11,200	10,300	108.7%	
267	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		並目	普通	無	無	400	1000	枚	14,100	12,900	109.3%	
268	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		並目	普通	無	無	500	1000	枚	17,600	16,200	108.6%	
269	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		並目	普通	無	無	600	1000	枚	21,400	19,700	108.6%	
270	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		並目	普通	無	無	700	1000	枚	26,000	24,000	108.3%	
271	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		並目	普通	無	無	800	1000	枚	34,200	31,400	108.9%	
272	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		並目	普通	無	無	900	1000	枚	38,600	35,500	108.7%	
273	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		並目	普通	無	無	1000	1000	枚	44,500	41,000	108.5%	
274	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		細目	普通	無	無	300	1000	枚	14,800	13,700	108.0%	
275	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		細目	普通	無	無	400	1000	枚	17,800	16,400	108.5%	
276	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		細目	普通	無	無	500	1000	枚	28,600	26,400	108.3%	
277	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		細目	普通	無	無	600	1000	枚	30,400	28,000	108.6%	
278	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		細目	普通	無	無	700	1000	枚	33,200	30,700	108.1%	
279	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		細目	普通	無	無	800	1000	枚	40,600	37,500	108.3%	
280	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		細目	普通	無	無	900	1000	枚	67,300	62,100	108.4%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
281	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	T-2	縦断用		細目	普通	無	無	1000	1000	枚	72,200	66,600	108.4%	
282	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		並目	普通	無	無	300	1000	枚	11,200	10,300	108.7%	
283	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		並目	普通	無	無	400	1000	枚	14,000	12,900	108.5%	
284	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		並目	普通	無	無	500	1000	枚	17,500	16,100	108.7%	
285	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		並目	普通	無	無	600	1000	枚	21,400	19,700	108.6%	
286	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		並目	普通	無	無	700	1000	枚	26,000	24,000	108.3%	
287	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		並目	普通	無	無	800	1000	枚	34,100	31,400	108.6%	
288	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		並目	普通	無	無	900	1000	枚	38,600	35,500	108.7%	
289	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		並目	普通	無	無	1000	1000	枚	44,400	40,900	108.6%	
290	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		細目	普通	無	無	300	1000	枚	14,800	13,700	108.0%	
291	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		細目	普通	無	無	400	1000	枚	17,800	16,400	108.5%	
292	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		細目	普通	無	無	500	1000	枚	28,600	26,400	108.3%	
293	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		細目	普通	無	無	600	1000	枚	30,400	28,000	108.6%	
294	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		細目	普通	無	無	700	1000	枚	33,200	30,700	108.1%	
295	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		細目	普通	無	無	800	1000	枚	40,600	37,500	108.3%	
296	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		細目	普通	無	無	900	1000	枚	67,200	62,100	108.2%	
297	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	縦横断用		細目	普通	無	無	1000	1000	枚	72,200	66,600	108.4%	
298	JIS側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	400	1000	枚	14,700	13,500	108.9%	
299	JIS側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m2	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	400	1000	枚	16,600	15,300	108.5%	
300	クリップ					普通	無	無			個	330	330	100.0%	
301	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	300	組	12,400	11,400	108.8%	クリップを4個含む
302	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	400	組	17,100	15,700	108.9%	クリップを4個含む
303	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	450	組	20,700	19,000	108.9%	クリップを4個含む
304	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	500	組	24,000	22,000	109.1%	クリップを4個含む
305	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	600	組	31,700	29,200	108.6%	クリップを4個含む
306	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	700	700	組	40,000	36,800	108.7%	クリップを4個含む
307	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	800	組	60,800	56,000	108.6%	クリップを4個含む
308	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	900	900	組	69,400	63,900	108.6%	クリップを4個含む

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
309	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	400	500	組	24,300	24,300	100.0%	
310	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	500	600	組	35,400	35,400	100.0%	
311	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	500	800	組	47,300	47,300	100.0%	
312	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	600	700	組	45,200	45,200	100.0%	
313	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	600	800	組	58,800	56,000	105.0%	
314	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	600	1000	組	66,000	66,000	100.0%	
315	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	600	1100	組	76,300	76,300	100.0%	
316	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	38,000	35,000	108.6%	
317	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	800	組	55,700	53,100	104.9%	
318	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	1000	組	68,400	68,400	100.0%	
319	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	58,800	54,100	108.7%	
320	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	900	組	65,200	60,000	108.7%	
321	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	1000	組	74,000	68,200	108.5%	
322	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	67,400	62,000	108.7%	
323	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	300	組	13,700	12,600	108.7%	クリップを4個含む
324	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	400	組	21,300	19,600	108.7%	クリップを4個含む
325	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	450	組	23,600	21,800	108.3%	クリップを4個含む
326	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	500	組	37,200	34,300	108.5%	クリップを4個含む
327	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	600	組	48,200	44,500	108.3%	クリップを4個含む
328	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	700	700	組	62,900	58,100	108.3%	クリップを4個含む
329	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	800	組	80,000	73,800	108.4%	クリップを4個含む
330	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	900	900	組	124,000	114,000	108.8%	クリップを8個含む
331	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	19,200	17,700	108.5%	
332	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	500	組	32,100	29,700	108.1%	
333	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	35,100	32,400	108.3%	
334	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	600	組	45,000	41,500	108.4%	
335	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	46,100	42,600	108.2%	
336	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	700	組	61,900	57,100	108.4%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
337	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	1100	組	90,300	90,300	100.0%	
338	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	60,900	56,200	108.4%	
339	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	800	組	72,800	67,200	108.3%	
340	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	77,900	71,900	108.3%	
341	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	900	組	117,000	108,000	108.3%	
342	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	122,000	113,000	108.0%	
343	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	35,100	32,300	108.7%	
344	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	37,100	34,100	108.8%	
345	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	800	組	47,000	43,300	108.5%	
346	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	57,600	54,900	104.9%	
347	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	68,100	68,100	100.0%	
348	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	21,800	20,100	108.5%	
349	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	33,000	33,000	100.0%	
350	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	21,900	21,900	100.0%	
351	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	35,700	35,700	100.0%	
352	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	40,900	40,900	100.0%	
353	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	52,300	52,300	100.0%	
354	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	600	組	21,800	20,100	108.5%	
355	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	35,100	32,900	106.7%	
356	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	40,100	37,600	106.6%	
357	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	48,100	45,100	106.7%	
358	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	68,100	63,900	106.6%	
359	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	96,000	90,100	106.5%	
360	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	42,700	40,000	106.8%	
361	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	35,800	33,600	106.5%	
362	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	37,200	34,900	106.6%	
363	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	42,500	39,900	106.5%	
364	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	51,600	48,400	106.6%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
365	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	1000	組	21,400	19,700	108.6%	
366	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	1000	組	28,400	26,100	108.8%	
367	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	1000	組	35,000	32,200	108.7%	
368	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	600	組	33,000	33,000	100.0%	
369	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	35,700	35,700	100.0%	
370	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	47,900	47,900	100.0%	
371	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	62,900	62,900	100.0%	
372	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	36,300	36,300	100.0%	
373	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	300	300	組	15,600	14,300	109.1%	
374	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	400	400	組	21,200	19,500	108.7%	
375	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	450	450	組	24,300	22,300	109.0%	
376	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	500	500	組	27,200	25,000	108.8%	
377	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	600	600	組	34,900	32,100	108.7%	
378	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	700	700	組	44,900	41,400	108.5%	
379	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	800	800	組	51,900	47,700	108.8%	
380	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	900	900	組	68,600	63,200	108.5%	
381	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	クリップ固定	300	300	組	10,700	9,860	108.5%	クリップを4個含む
382	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	クリップ固定	400	400	組	16,300	15,000	108.7%	クリップを4個含む
383	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	クリップ固定	450	450	組	19,400	17,800	109.0%	クリップを4個含む
384	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	クリップ固定	500	500	組	22,300	20,500	108.8%	クリップを4個含む
385	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	クリップ固定	600	600	組	30,000	27,600	108.7%	クリップを4個含む
386	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	クリップ固定	700	700	組	40,000	36,800	108.7%	クリップを4個含む
387	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	クリップ固定	800	800	組	46,900	43,200	108.6%	クリップを4個含む
388	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	クリップ固定	900	900	組	63,700	58,600	108.7%	クリップを4個含む
389	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	400	500	組	19,600	18,000	108.9%	
390	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	500	600	組	27,800	25,600	108.6%	
391	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	600	700	組	39,700	36,500	108.8%	
392	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	38,000	35,000	108.6%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
393	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	53,100	48,900	108.6%	
394	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	44,900	41,400	108.5%	
395	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	65,200	60,000	108.7%	
396	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	61,700	56,800	108.6%	
397	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	300	300	組	18,700	17,300	108.1%	
398	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	400	400	組	22,200	20,500	108.3%	
399	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	450	450	組	28,700	26,500	108.3%	
400	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	500	500	組	30,300	28,000	108.2%	
401	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	600	600	組	53,300	49,200	108.3%	
402	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	700	700	組	68,000	62,800	108.3%	
403	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	800	800	組	80,800	74,600	108.3%	
404	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	900	900	組	94,000	86,800	108.3%	
405	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	クリップ固定	300	300	組	12,600	11,700	107.7%	クリップを4個含む
406	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	クリップ固定	400	400	組	18,300	16,900	108.3%	クリップを4個含む
407	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	クリップ固定	450	450	組	23,600	21,800	108.3%	クリップを4個含む
408	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	クリップ固定	500	500	組	25,200	23,300	108.2%	クリップを4個含む
409	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	クリップ固定	600	600	組	48,200	44,500	108.3%	クリップを4個含む
410	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	クリップ固定	700	700	組	62,900	58,100	108.3%	クリップを4個含む
411	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	クリップ固定	800	800	組	75,700	69,900	108.3%	クリップを4個含む
412	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	クリップ固定	900	900	組	88,900	82,100	108.3%	クリップを4個含む
413	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	16,200	15,000	108.0%	
414	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	500	組	26,200	24,200	108.3%	
415	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	21,500	19,900	108.0%	
416	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	600	組	35,100	32,400	108.3%	
417	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	46,100	42,600	108.2%	
418	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	700	組	61,900	57,100	108.4%	
419	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	60,900	56,200	108.4%	
420	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	800	組	77,100	71,100	108.4%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
421	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	73,700	68,000	108.4%	
422	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	900	組	95,900	88,500	108.4%	
423	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	92,700	85,600	108.3%	
424	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	33,500	30,800	108.8%	
425	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	56,300	51,800	108.7%	
426	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	66,300	61,000	108.7%	
427	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	20,400	20,400	100.0%	
428	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	32,400	32,400	100.0%	
429	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	21,100	21,100	100.0%	
430	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	28,400	28,400	100.0%	
431	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	38,600	38,600	100.0%	
432	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	50,100	50,100	100.0%	
433	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	21,100	19,200	109.9%	
434	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	48,100	48,100	100.0%	
435	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	64,100	64,100	100.0%	
436	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	42,200	42,200	100.0%	
437	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	33,800	33,800	100.0%	
438	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	34,100	34,100	100.0%	
439	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	42,000	42,000	100.0%	
440	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	52,700	52,700	100.0%	
441	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	28,800	26,600	108.3%	
442	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	16,900	16,900	100.0%	
443	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	26,100	24,000	108.8%	
444	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	36,300	36,300	100.0%	
445	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	33,300	30,700	108.5%	
446	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	47,200	47,200	100.0%	
447	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	40,800	37,600	108.5%	
448	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	58,800	56,000	105.0%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
449	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	48,900	45,000	108.7%	
450	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	15,100	13,900	108.6%	
451	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	22,300	20,600	108.3%	
452	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	20,000	18,500	108.1%	
453	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	32,600	30,100	108.3%	
454	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	32,400	29,900	108.4%	
455	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	52,200	52,200	100.0%	
456	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	38,800	35,800	108.4%	
457	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	56,600	52,200	108.4%	
458	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	73,700	68,000	108.4%	
459	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	95,900	88,500	108.4%	
460	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	86,900	80,200	108.4%	
461	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	1000	組	17,100	15,500	110.3%	
462	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	1000	組	22,100	20,100	110.0%	
463	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	1000	組	29,000	26,400	109.8%	
464	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	600	600	組	20,700	19,000	108.9%	
465	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	46,500	46,500	100.0%	
466	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	56,900	56,900	100.0%	
467	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	1000	組	21,500	19,600	109.7%	
468	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	1000	組	28,100	25,500	110.2%	
469	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	1000	組	36,700	33,400	109.9%	
470	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	22,100	20,400	108.3%	
471	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	32,700	32,700	100.0%	
472	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	43,300	43,300	100.0%	
473	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	91,300	91,300	100.0%	
474	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	300	組	8,000	7,360	108.7%	クリップを4個含む
475	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	400	組	12,100	11,100	109.0%	クリップを4個含む
476	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	450	組	13,400	12,300	108.9%	クリップを4個含む

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
477	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	500	組	16,100	14,800	108.8%	クリップを4個含む
478	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	600	組	19,600	18,000	108.9%	クリップを4個含む
479	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	700	700	組	26,600	24,500	108.6%	クリップを4個含む
480	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	800	組	31,000	28,500	108.8%	クリップを4個含む
481	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	900	900	組	43,700	40,300	108.4%	クリップを4個含む
482	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	14,600	13,500	108.1%	
483	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	500	組	14,100	12,900	109.3%	
484	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	21,800	19,600	111.2%	
485	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	700	組	23,300	21,400	108.9%	
486	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	600	組	17,600	16,200	108.6%	
487	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	26,300	24,200	108.7%	
488	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	1100	組	36,800	33,900	108.6%	
489	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	24,600	22,600	108.8%	
490	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	34,900	32,100	108.7%	
491	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	29,000	26,700	108.6%	
492	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	42,200	38,800	108.8%	
493	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	41,700	38,400	108.6%	
494	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	1300	組	71,800	66,100	108.6%	
495	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	300	組	11,100	10,200	108.8%	クリップを4個含む
496	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	400	組	15,700	14,500	108.3%	クリップを4個含む
497	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	450	組	16,300	15,000	108.7%	クリップを4個含む
498	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	500	組	17,400	16,000	108.8%	クリップを4個含む
499	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	600	組	27,300	25,200	108.3%	クリップを4個含む
500	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	700	700	組	32,200	29,700	108.4%	クリップを4個含む
501	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	800	組	44,500	41,100	108.3%	クリップを4個含む
502	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	1400	組	97,000	89,500	108.4%	クリップを4個含む
503	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	900	900	組	48,900	45,100	108.4%	クリップを4個含む
504	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	600	組	19,600	18,100	108.3%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
505	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	11,700	10,800	108.3%	
506	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	17,200	15,900	108.2%	
507	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	17,400	16,100	108.1%	
508	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	26,700	24,700	108.1%	
509	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	22,400	20,700	108.2%	
510	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	37,900	34,900	108.6%	
511	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	1100	組	48,900	45,200	108.2%	
512	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	28,000	25,900	108.1%	
513	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	42,400	39,100	108.4%	
514	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	1200	組	59,000	54,400	108.5%	
515	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	41,900	38,700	108.3%	
516	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	64,400	59,400	108.4%	
517	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	54,500	50,300	108.3%	
518	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	1300	組	104,000	96,000	108.3%	
519	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	23,900	22,000	108.6%	
520	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	溝幅B300用	1000	組	14,400	13,100	109.9%	
521	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	37,600	37,600	100.0%	
522	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	51,100	51,100	100.0%	
523	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	17,800	16,700	106.6%	
524	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	19,800	19,800	100.0%	
525	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	27,500	27,500	100.0%	
526	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	30,300	30,300	100.0%	
527	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	700	組	22,500	22,500	100.0%	
528	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	19,100	17,600	108.5%	
529	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	300	400	組	8,940	8,230	108.6%	
530	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	300	500	組	11,700	10,800	108.3%	
531	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	13,800	12,700	108.7%	
532	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	400	400	組	10,500	9,740	107.8%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
533	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	400	500	組	14,000	12,900	108.5%	
534	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	17,300	15,900	108.8%	
535	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	12,000	11,100	108.1%	
536	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	16,100	14,900	108.1%	
537	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	19,600	18,000	108.9%	
538	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	23,300	21,400	108.9%	
539	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	600	組	22,600	20,800	108.7%	
540	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	24,600	22,700	108.4%	
541	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	700	700	組	26,200	23,500	111.5%	
542	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	400	組	11,400	10,500	108.6%	
543	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	500	組	13,200	12,200	108.2%	
544	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	15,300	14,100	108.5%	
545	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	400	組	14,300	13,200	108.3%	
546	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	500	組	16,400	15,100	108.6%	
547	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	28,600	28,600	100.0%	
548	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	16,700	15,400	108.4%	
549	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	25,100	23,100	108.7%	
550	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	33,700	33,700	100.0%	
551	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	36,800	36,800	100.0%	
552	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	25,500	23,500	108.5%	
553	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	12,000	12,000	100.0%	
554	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	15,500	15,500	100.0%	
555	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	600	組	14,700	13,500	108.9%	
556	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	20,300	20,300	100.0%	
557	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	18,700	17,200	108.7%	
558	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	23,900	23,900	100.0%	
559	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	22,400	20,600	108.7%	
560	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	28,800	28,800	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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
561	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	33,400	30,800	108.4%	
562	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	11,200	10,400	107.7%	
563	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	14,100	14,100	100.0%	
564	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	15,200	14,000	108.6%	
565	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	18,600	18,600	100.0%	
566	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	19,700	18,100	108.8%	
567	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	22,000	20,300	108.4%	
568	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	24,700	22,800	108.3%	
569	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	27,300	25,200	108.3%	
570	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	30,200	27,900	108.2%	
571	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	40,800	40,800	100.0%	
572	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	44,700	44,700	100.0%	
573	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込鎖付	並目	普通	4方枠	無	400	400	組	11,600	11,600	100.0%	
574	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込鎖付	並目	普通	4方枠	無	450	450	組	12,600	12,600	100.0%	
575	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込鎖付	並目	普通	4方枠	無	500	500	組	14,600	14,600	100.0%	
576	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	400	組	6,310	5,680	111.1%	
577	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	600	組	8,630	7,760	111.2%	
578	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	700	組	12,200	11,200	108.9%	
579	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	400	組	7,150	6,430	111.2%	
580	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	8,700	8,210	106.0%	
581	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	500	組	11,600	10,700	108.4%	
582	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	600	600	組	15,300	14,100	108.5%	
583	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	19,100	17,600	108.5%	
584	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	600	組	9,000	7,900	113.9%	
585	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	9,670	8,790	110.0%	
586	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	16,200	16,200	100.0%	
587	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	19,600	18,000	108.9%	
588	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	22,900	20,800	110.1%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
589	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	14,300	14,300	100.0%	
590	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	500	組	16,600	15,300	108.5%	
591	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	400	組	11,400	10,500	108.6%	
592	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	14,300	13,200	108.3%	
593	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	15,100	13,900	108.6%	
594	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	25,500	23,500	108.5%	
595	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	300	組	18,600	17,200	108.1%	
596	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	400	組	21,600	19,900	108.5%	
597	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	400	組	23,400	21,600	108.3%	
598	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	500	組	27,500	25,400	108.3%	
599	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	500	組	28,400	26,200	108.4%	
600	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	600	組	29,300	27,000	108.5%	
601	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	600	組	29,700	27,400	108.4%	
602	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	700	組	37,900	34,900	108.6%	
603	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	700	組	39,800	36,800	108.2%	
604	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	700	800	組	49,000	45,200	108.4%	
605	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800	800	組	51,600	47,600	108.4%	
606	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	800	900	組	52,900	48,800	108.4%	
607	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	900	組	55,600	51,400	108.2%	
608	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	900	1000	組	63,200	58,300	108.4%	
609	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	300	組	15,800	14,600	108.2%	
610	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	400	組	19,400	17,900	108.4%	
611	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	400	組	20,500	18,900	108.5%	
612	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	500	組	24,600	22,700	108.4%	
613	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	500	組	27,200	25,100	108.4%	
614	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	600	組	33,900	31,200	108.7%	
615	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	600	組	33,000	30,400	108.6%	
616	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14		落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	700	組	42,900	39,500	108.6%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
617	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	41,400	38,100	108.7%	
618	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	800	組	53,500	49,200	108.7%	
619	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	48,900	45,000	108.7%	
620	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	900	組	66,700	61,400	108.6%	
621	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	57,000	52,400	108.8%	
622	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	1000	組	86,100	79,300	108.6%	
623	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	19,900	18,400	108.2%	
624	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	400	組	23,400	21,400	109.3%	
625	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	24,500	22,600	108.4%	
626	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	500	組	32,600	30,100	108.3%	
627	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	28,400	26,200	108.4%	
628	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	600	組	41,100	38,000	108.2%	
629	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	40,700	37,600	108.2%	
630	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	700	組	54,300	50,100	108.4%	
631	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	47,100	43,500	108.3%	
632	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	800	組	65,500	60,400	108.4%	
633	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	82,000	75,700	108.3%	
634	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	900	組	104,000	96,800	107.4%	
635	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	95,200	87,900	108.3%	
636	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	1000	組	140,000	129,000	108.5%	
637	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	18,500	17,000	108.8%	
638	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	400	組	21,700	20,000	108.5%	
639	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	23,100	21,300	108.5%	
640	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	500	組	28,300	26,000	108.8%	
641	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	30,000	27,600	108.7%	
642	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	600	組	38,800	35,700	108.7%	
643	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	37,800	34,800	108.6%	
644	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	700	組	51,600	47,500	108.6%	

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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
									幅(mm)	長さ(mm)					
645	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	46,100	42,400	108.7%	
646	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	800	組	60,900	56,000	108.8%	
647	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	66,900	61,500	108.8%	
648	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	900	組	77,500	71,400	108.5%	
649	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	75,400	69,400	108.6%	
650	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	1000	組	99,300	91,400	108.6%	
651	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	19,900	18,400	108.2%	
652	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	400	組	22,400	20,700	108.2%	
653	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	27,500	25,400	108.3%	
654	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	500	組	34,600	31,900	108.5%	
655	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	43,400	40,100	108.2%	
656	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	600	組	55,900	51,600	108.3%	
657	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	54,400	50,200	108.4%	
658	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	700	組	70,600	65,200	108.3%	
659	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	69,200	63,900	108.3%	
660	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	800	組	87,700	81,000	108.3%	
661	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	86,200	79,600	108.3%	
662	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	900	組	113,000	104,000	108.7%	
663	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)	900	900	組	160,000	148,000	108.1%	
664	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)	900	1000	組	157,000	145,000	108.3%	
665	グレーチングストッパー-SP			並目タイプ							個	3,280	3,280	100.0%	
666	グレーチングストッパー-SP			細目タイプ							個	3,280	3,280	100.0%	
667	グレーチング蓋	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定	B400用	1000	組	43,600	40,200	108.5%	
668	グレーチング蓋	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ホルト固定	B300用	1000	組	23,400	22,200	105.4%	
669	グレーチング蓋	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定	B300用	1000	組	28,400	26,200	108.4%	
670	グレーチング蓋	T-25		ます蓋	細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定	400	400	組	27,000	24,900	108.4%	
671	グレーチング蓋	T-25		ます蓋	細目	滑り止め	2方枠	ホルト固定	300	600	組	41,500	37,300	111.3%	
672	グレーチング固定金具			キャッチミニ(コンクリートアンカー含む)							個	3,420	3,420	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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
1	前処理材(脱脂)	処理剤主成分 IPA,界面活性剤(カチオン系),脱イオン水	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	490	490	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	205	205	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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	変動率	備考
1	プレート付きアンカー (連続長繊維補強土)	D19 SD345 L=1200	本	2,520	2,520	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	2,320	2,320	100.0%	
3	保水材 (連続長繊維補強土)	LAグリーン	個	185	185	100.0%	
4	壁面材 コンポジットパネル FCB工法	300×900×35	m2	6,460	6,460	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	470	470	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	800	800	100.0%	
7	支柱継手金具 FCB工法	メッキ品	組	1,330	1,330	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) (2021.9)	報告価格(円) (2021.3)	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	1,200,000	1,200,000	100.0%	①賃貸料金とする。 ②燃料油脂費、運搬費、回送費、組立解体費は含まない単価とする。 ③作業時間は8~17時とする。 ④規格欄の最大吊り能力は標準仕様とする。 ⑤低騒音型仕様とする。 ⑥割増率は以下の通りとなる。 ・時間外料金割増(1時間当たり):0% ・深夜料金割増(1時間当たり):30% ・休日料金割増(1時間当たり):20% ⑦月極め料金は24日間保証とする。
2		最大吊り能力:55t吊 オペレータ付	台・月	1,250,000	1,250,000	100.0%	
3		最大吊り能力:70t吊 オペレータ付	台・月	1,400,000	1,400,000	100.0%	
4		最大吊り能力:90t吊 オペレータ付	台・月	1,700,000	1,700,000	100.0%	
5		最大吊り能力:100t吊 オペレータ付	台・月	2,000,000	2,000,000	100.0%	
6		最大吊り能力:120t吊 オペレータ付	台・月	2,200,000	2,200,000	100.0%	
7		最大吊り能力:150t吊 オペレータ付	台・月	2,400,000	2,400,000	100.0%	
8	PC緊張ジャッキ賃料	19S15.2用 ポンプ含む	台・日	18,800	18,800	100.0%	外ケーブル用 賃貸業者置き場渡し、置き場戻し
9	PC緊張ジャッキ賃料	12S15.2用 ポンプ含む	台・日	12,200	12,200	100.0%	外ケーブル用 賃貸業者置き場渡し、置き場戻し

令和3年度(下半期) 局統一単価

— 地区別資材 —

令和3年10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	240*240(ソケット・滑止付) L=600	本	2,500	3,140	2,330	2,880	—	公団型
2	鉄筋コンクリート U型側溝	300*300(ソケット・滑止付) L=600	本	3,200	4,260	3,000	4,050	3,490	公団型
3	鉄筋コンクリート U型側溝	300*300(ソケット付) L=600	本	3,090	3,440	2,830	3,110	2,890	公団 Dv-pu
4	鉄筋コンクリート U型側溝	450*450(ソケット付) L=600	本	7,280	—	7,280	4,900	—	公団 Dv-pu
5	鉄筋コンクリート U型側溝	300*300*2000 歩道用(ソケット付)	本	6,240	8,220	6,600	6,050	6,930	Ds-PuL
6	鉄筋コンクリート U型側溝	450*450*2000 歩道用(ソケット付)	本	10,200	13,300	10,900	9,460	10,400	Ds-PuL
7	鉄筋コンクリート U型側溝	600*600*2000 歩道用(ソケット付)	本	14,700	20,100	15,600	13,800	15,600	Ds-PuL
8	鉄筋コンクリート U型側溝	300*300*2000 車道用(T-14)(ソケット付)	本	12,500	11,400	13,200	11,600	11,400	Ds-PuL(S1)
9	鉄筋コンクリート U型側溝	450*450*2000 車道用(T-14)(ソケット付)	本	16,800	16,800	17,800	15,400	14,700	Ds-PuL(S1)
10	鉄筋コンクリート U型側溝	600*600*2000 車道用(T-14)(ソケット付)	本	25,100	26,800	26,500	23,100	21,000	Ds-PuL(S1)
11	鉄筋コンクリート U型側溝	300*300*2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	14,300	12,000	15,900	13,800	13,300	Ds-PuL(S2)
12	鉄筋コンクリート U型側溝	450*450*2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	18,800	18,800	21,000	18,200	16,900	Ds-PuL(S2)
13	鉄筋コンクリート U型側溝	600*600*2000 車道用(T-20)(ソケット付)	本	28,100	28,300	31,400	27,500	24,400	Ds-PuL(S2)
14	コンクリート蓋	240用 L=600 1種	枚	850	830	790	770	700	PCV(1) Dv-pu用蓋
15	コンクリート蓋	300用 L=600 1種	枚	1,140	1,230	1,140	1,050	920	PCV(1) Dv-pu用蓋
16	コンクリート蓋	300用 L=500 1種	枚	940	1,170	1,050	930	930	PCV(2) PuL用蓋
17	コンクリート蓋	450用 L=500 1種	枚	1,450	1,710	1,610	1,400	1,400	PCV(2) PuL用蓋
18	コンクリート蓋	600用 L=500 1種	枚	2,080	2,090	2,310	1,990	1,990	PCV(2) PuL用蓋
19	コンクリート蓋	300用 L=500 2種	枚	1,640	1,730	1,540	1,430	1,430	PCV(3) PuL(S)用蓋
20	コンクリート蓋	450用 L=500 2種	枚	2,660	2,710	3,090	2,450	2,450	PCV(3) PuL(S)用蓋
21	コンクリート蓋	600用 L=500 2種	枚	4,450	4,440	4,640	3,740	3,740	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	5,560	6,010	—	6,060	—	FG側溝 300*300*2000
23	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300B(蓋掛無)L=2000	本	6,790	7,660	—	7,740	—	FG側溝 300*400*2000
24	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	300C(蓋掛無)L=2000	本	8,280	9,370	—	9,450	—	FG側溝 300*500*2000
25	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	400A(蓋掛無)L=2000	本	7,420	8,400	—	8,400	—	FG側溝 400*400*2000
26	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	400B(蓋掛無)L=2000	本	8,830	10,000	—	10,100	—	FG側溝 400*500*2000
27	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	500A(蓋掛無)L=2000	本	10,400	10,800	—	10,700	—	FG側溝 500*500*2000
28	鉄筋コンクリート U型側溝(1種・B型)	500B(蓋掛無)L=2000	本	12,800	12,700	—	12,700	—	FG側溝 500*600*2000
29	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	250(蓋掛無) L=2000	本	6,070	5,760	6,910	5,880	—	FG側溝 250*250*2000
30	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	300A(蓋掛無) L=2000	本	7,090	7,490	8,080	7,140	—	FG側溝 300*300*2000

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	8,720	8,990	9,940	8,650	—	FG側溝 300*400*2000
32	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	300C(蓋掛無) L=2000	本	10,500	11,300	12,000	11,200	—	FG側溝 300*500*2000
33	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	400A(蓋掛無) L=2000	本	9,510	10,000	10,800	9,800	—	FG側溝 400*400*2000
34	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	400B(蓋掛無) L=2000	本	11,300	12,400	12,900	12,100	—	FG側溝 400*500*2000
35	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	500A(蓋掛無) L=2000	本	13,300	13,400	15,200	13,200	—	FG側溝 500*500*2000
36	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	500B(蓋掛無) L=2000	本	16,400	16,700	18,700	16,700	—	FG側溝 500*600*2000
37	プレキャスト側溝(1号路肩側溝)	300*300*2000	本	—	13,800	—	—	—	
38	プレキャスト側溝(2号路肩側溝)	300*400*2000	本	—	17,600	—	—	—	
39	プレキャスト側溝(3号路肩側溝)	300*500*2000	本	—	20,900	—	—	—	
40	プレキャスト側溝(1号路肩樹)	300*500*2000	本	—	20,900	—	—	—	
41	プレキャスト側溝(2号路肩樹)	300*600*2000	本	—	25,200	—	—	—	
42	緑石一体蓋(1号路肩側溝蓋)	H20グレーチング(片面)	枚	—	18,800	—	—	—	
43	緑石一体蓋(2号路肩側溝蓋)	H50グレーチング(片面)	枚	—	19,700	—	—	—	
44	緑石一体蓋(3号路肩側溝蓋)	H150グレーチング(片面)	枚	—	23,100	—	—	—	
45	緑石一体蓋(4号路肩側溝蓋)	H200グレーチング(両面)	枚	—	22,800	—	—	—	
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	—	36,100	—	—	—	
47	皿型水路(歩道用)	300*110*600	本	2,020	2,020	1,580	1,730	1,870	
48	皿型水路(歩道用)	350*110*600	本	2,440	2,440	1,910	2,090	2,260	
49	皿型水路(歩道用)	500*100*600	本	2,520	2,520	1,980	2,160	2,340	
50	皿型水路(車道用)	375*130*500	本	3,400	3,400	2,670	2,910	3,150	
51	皿型水路(車道用)	500*150*600	本	4,240	4,240	3,330	3,640	3,940	
52	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (マウントアップ用)	枚	18,200	18,200	—	18,200	—	PGU-A
53	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用)	枚	18,200	18,200	—	18,200	—	PGU-N-A
54	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (マウントアップ用・グレ付き)	枚	22,800	22,800	—	22,800	—	PGU-G-A
55	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用・グレ付き)	枚	21,400	21,400	—	21,400	—	PGU-NG-A
56	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*300*2000	本	13,100	13,800	12,700	13,100	—	
57	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*400*2000	本	16,700	17,600	14,700	16,700	—	
58	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*500*2000	本	19,800	20,900	16,800	19,800	—	
59	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*600*2000	本	23,900	25,200	18,700	23,900	—	
60	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*700*2000	本	29,100	30,700	20,700	29,100	—	

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)	300*800*2000	本	31,900	33,700	22,700	31,900	—	
62	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*900*2000	本	36,400	38,400	27,000	36,400	—	
63	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*1000*2000	本	40,500	42,800	30,400	40,500	—	
64	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*1100*2000	本	47,800	50,500	35,700	47,800	—	
65	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*1200*2000	本	50,900	53,700	—	50,900	—	
66	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*300*2000	本	13,100	13,800	—	13,100	—	
67	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*400*2000	本	16,700	17,600	—	16,700	—	
68	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*500*2000	本	19,800	20,900	—	19,800	—	
69	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*600*2000	本	23,900	25,200	—	23,900	—	
70	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*700*2000	本	29,100	30,700	—	29,100	—	
71	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*800*2000	本	31,900	33,700	—	31,900	—	
72	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*900*2000	本	36,400	38,400	—	36,400	—	
73	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*1000*2000	本	40,500	42,800	—	40,500	—	
74	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*1100*2000	本	47,800	50,500	—	47,800	—	
75	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*1200*2000	本	50,900	53,700	—	50,900	—	
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	13,500	14,200	—	13,500	—	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	17,200	18,200	—	17,200	—	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	14,700	15,500	—	14,700	—	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	20,200	21,300	—	20,200	—	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	16,900	17,800	—	16,900	—	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	16,900	17,800	—	16,900	—	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	10,300	10,900	—	10,300	—	B300用
83	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 スリットタイプ)	乗り入れ部用	枚	10,900	11,500	—	10,900	—	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	19,000	20,100	—	19,000	—	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	19,000	20,100	—	19,000	—	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	14,700	15,500	—	14,700	—	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	14,700	15,500	—	14,700	—	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	10,800	11,400	—	10,800	—	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	11,700	12,400	—	11,700	—	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	19,600	20,700	—	19,600	—	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	19,600	20,700	—	19,600	—	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	19,600	20,700	—	19,600	—	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	12,000	12,700	—	12,000	—	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	13,500	14,300	—	13,500	—	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	19,300	20,400	—	19,300	—	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	27,400	28,900	—	27,400	—	B300用 管理孔グレーチングのみ別途
97	かんたん側溝蓋(管理孔用蓋 グレーチング蓋)	フラット蓋用 車道縦横断用普通目 L=505	枚	7,200	7,600	—	7,200	—	
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	10,700	11,300	—	10,700	—	
99	かんたん側溝蓋(管理用蓋 グレーチング蓋)	緑石一体蓋用 車道縦横断用普通目 L=505	枚	6,300	6,650	—	6,300	—	
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	9,720	10,200	—	9,720	—	
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	8,370	8,830	—	8,370	—	
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	9,630	10,100	—	9,630	—	
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	6,930	7,310	—	6,930	—	
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	10,300	10,900	—	10,300	—	
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	14,500	15,300	—	14,500	—	B300用 グレーチング別途
106	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	16,100	17,000	—	16,100	—	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	10,800	11,400	—	10,800	—	B300用 グレーチング別途
108	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	12,100	12,800	—	12,100	—	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	6,840	7,220	—	6,840	—	B300用 グレーチング別途
110	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	9,000	9,500	—	9,000	—	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	16,700	17,600	—	16,700	—	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	15,100	15,900	—	15,100	—	グレーチング別途
113	かんたん側溝 フラット蓋排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用片側舗装タイプ L=1500	枚	14,000	14,800	—	14,000	—	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	10,200	10,800	—	10,200	—	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	18,700	19,700	—	18,700	—	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	14,800	15,600	—	14,800	—	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	14,700	15,500	—	14,700	—	B300用 グレーチング別途
118	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	17,900	18,900	—	17,900	—	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	10,900	11,500	—	10,900	—	B300用 グレーチング別途
120	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	14,900	15,700	—	14,900	—	グレーチング別途

排水溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
121	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1000	枚	7,020	7,410	—	7,020	—	B300用 グレーチング別途
122	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	10,400	11,000	—	10,400	—	グレーチング別途
123	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=2000	枚	18,100	19,100	—	18,100	—	B300用 グレーチング別途
124	同上 アングル 片道舗装タイプ	H=50 L=2000用	枚	5,130	5,410	—	5,130	—	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	15,300	16,100	—	15,300	—	B300用 グレーチング別途
126	同上 アングル 片道舗装タイプ	H=50 L=1500用	枚	5,130	5,410	—	5,130	—	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	20,200	21,300	—	20,200	—	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	16,200	17,100	—	16,200	—	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	16,700	17,600	—	16,700	—	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	14,000	14,800	—	14,000	—	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	18,700	19,700	—	18,700	—	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	14,800	15,600	—	14,800	—	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	18,100	19,100	—	18,100	—	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	15,300	16,100	—	15,300	—	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	20,200	21,300	—	20,200	—	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	16,200	17,100	—	16,200	—	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	9,900	10,400	—	9,900	—	
138	同上 アングル	H=50	枚	4,500	4,750	—	4,500	—	
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	14,800	15,600	—	14,800	—	
140	同上 アングル	H=50	枚	4,500	4,750	—	4,500	—	
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	9,630	10,100	—	9,630	—	
142	同上 アングル	H=50	枚	18,900	20,000	—	18,900	—	
143	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【標準部】 φ150、緑石高さ200mm、L=1,000mm、片面集水	個	—	10,000	—	—	—	トン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ① 【標準目、φ150】
144	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【標準部点検口】 φ150、点検口、緑石高さ200mm、L=600mm	個	—	61,000	—	—	—	トン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ② 【標準目、φ150、点検口】
145	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【車両乗入部】 φ150、緑石高さフラット50mm段差、L=600mm	個	—	8,300	—	—	—	トン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ③ 【車両乗入、φ150、フラット50mm段差】
146	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【車両乗入部点検口】 φ150、点検口、フラット50mm段差、L=600mm	個	—	32,600	—	—	—	トン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ④ 【車両乗入、φ150、点検口、フラット50mm段差】
147	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【歩道切下部】 φ125、緑石高さ フラット20mm段差、R3.5、L=600mm	個	—	8,800	—	—	—	トン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ⑤ 【歩道切下、φ125、フラット20mm段差、R3.5】
148	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【歩道切下部点検口】φ125、点 検口、緑石高さフラット20mm段差、直線、 L=600mm	個	—	38,100	—	—	—	トン排水フロック(NETIS登録番号KK-020004-VE) ⑥ 【歩道切下、φ125、点検口、フラット20mm段差、直線】
149	プレキャスト側溝	B300-H300 L=2000 横断用 ホルト固定用 Zアングル ホルト固定タイプ	個	—	—	—	31,500	31,000	
150	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	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	

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	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	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	
152	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	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	
153	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	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	
154	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	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
155	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	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	
156	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	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	
157	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	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	
158	プレスト管継手 ダイボリン用 テーズ	φ150 波状 シングル用	個	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	
159	プレスト管継手 ダイボリン用 テーズ	φ200 波状 シングル用	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
160	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	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	
161	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	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	
162	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	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	
163	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	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	
164	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ キャップ	φ150 波状 シングル用	個	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
165	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ キャップ	φ200 波状 シングル用	個	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	

148

163

59

149

41

自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
1	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	300*1200*2000	本	41,400	45,100	37,700	44,500	45,700	蓋2枚掛 本体のみ
2	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	300*1300*2000	本	44,600	48,400	40,600	47,700	49,100	蓋2枚掛 本体のみ
3	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	300*1400*2000	本	47,500	63,400	43,200	51,000	52,500	蓋2枚掛 本体のみ
4	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	400*1600*2000	本	58,500	75,300	53,200	71,900	73,300	蓋2枚掛 本体のみ
5	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	400*1700*2000	本	68,500	81,900	62,300	75,700	77,000	蓋2枚掛 本体のみ
6	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	400*1800*2000	本	72,300	86,100	65,800	79,500	80,600	蓋2枚掛 本体のみ
7	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	400*1900*2000	本	76,100	90,400	69,200	83,300	84,300	蓋2枚掛 本体のみ
8	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	400*2000*2000	本	79,900	94,700	72,600	87,100	87,900	蓋2枚掛 本体のみ
9	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	500*1500*2000	本	65,500	72,000	59,600	72,800	73,700	蓋2枚掛 本体のみ
10	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	500*1600*2000	本	69,100	75,500	62,900	76,800	77,700	蓋2枚掛 本体のみ
11	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	500*1700*2000	本	72,800	81,900	66,200	81,000	81,600	蓋2枚掛 本体のみ
12	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	500*1800*2000	本	76,200	92,700	69,300	84,800	85,600	蓋2枚掛 本体のみ
13	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	500*1900*2000	本	80,000	98,800	72,800	89,000	89,400	蓋2枚掛 本体のみ
14	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	500*2000*2000	本	83,300	103,000	75,800	92,600	93,300	蓋2枚掛 本体のみ
15	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	500*2100*2000	本	87,000	104,000	79,100	96,800	98,600	蓋2枚掛 本体のみ
16	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	500*2200*2000	本	92,200	111,000	83,900	103,000	103,000	蓋2枚掛 本体のみ
17	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*1600*2000	本	75,200	78,100	68,400	78,400	87,500	蓋2枚掛 本体のみ
18	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*1700*2000	本	79,000	81,900	71,800	83,000	91,800	蓋2枚掛 本体のみ
19	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*1800*2000	本	82,800	93,200	75,300	87,300	96,100	蓋2枚掛 本体のみ
20	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*1900*2000	本	86,600	99,400	78,700	101,000	99,900	蓋2枚掛 本体のみ
21	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*2000*2000	本	89,600	104,000	81,500	104,000	103,000	蓋2枚掛 本体のみ
22	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*2100*2000	本	93,200	105,000	84,800	109,000	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
23	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*2200*2000	本	97,000	122,000	88,200	113,000	112,000	蓋2枚掛 本体のみ
24	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*1800*2000	本	—	—	76,100	89,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
25	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*1900*2000	本	—	—	80,900	102,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
26	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*2000*2000	本	—	—	84,100	106,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
27	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*2100*2000	本	—	—	87,300	110,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
28	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*2200*2000	本	—	—	90,600	114,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
29	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*1900*2000	本	—	—	81,200	103,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
30	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*2000*2000	本	—	—	84,400	114,000	—	蓋2枚掛 本体のみ

自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
31	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*2100*2000	本	—	—	87,500	119,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
32	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*2200*2000	本	—	—	90,700	123,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
33	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*2000*2000	本	—	—	85,000	123,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
34	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*2100*2000	本	—	—	88,100	127,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
35	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*2200*2000	本	—	—	91,100	132,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
36	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*2100*2000	本	—	—	92,700	134,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
37	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*2200*2000	本	—	—	95,800	138,000	—	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 700*500	枚	3,250	3,740	3,250	4,280	3,660	
39	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 800*500	枚	3,950	4,460	3,950	5,110	4,360	
40	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 900*500	枚	4,850	5,250	4,850	6,030	5,150	
41	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 1000*500	枚	5,600	6,070	5,600	6,920	5,940	
42	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*300	本	15,000	15,900	14,400	22,400	19,000	蓋2枚掛 本体のみ
43	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*400	本	19,000	17,900	18,200	27,300	22,400	蓋2枚掛 本体のみ
44	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*500	本	21,700	21,100	20,800	32,000	25,800	蓋2枚掛 本体のみ
45	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*600	本	26,400	26,100	25,200	36,900	29,200	蓋2枚掛 本体のみ
46	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*700	本	29,400	29,500	28,100	41,600	32,600	蓋2枚掛 本体のみ
47	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*800	本	33,500	32,900	32,000	46,400	35,900	蓋2枚掛 本体のみ
48	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*900	本	42,600	36,300	40,700	51,200	39,300	蓋2枚掛 本体のみ
49	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*1000	本	46,400	39,700	44,300	56,000	42,700	蓋2枚掛 本体のみ
50	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*1100	本	50,200	43,100	48,000	60,800	46,100	蓋2枚掛 本体のみ
51	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*400	本	21,200	23,900	20,200	32,600	25,400	蓋2枚掛 本体のみ
52	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*500	本	26,100	27,500	25,000	38,000	29,300	蓋2枚掛 本体のみ
53	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*600	本	29,300	31,200	28,000	43,400	33,100	蓋2枚掛 本体のみ
54	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*700	本	34,600	34,800	33,100	48,800	37,000	蓋2枚掛 本体のみ
55	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*800	本	37,800	38,400	36,100	54,200	40,800	蓋2枚掛 本体のみ
56	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*900	本	41,500	42,000	40,800	59,600	44,700	蓋2枚掛 本体のみ
57	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*1000	本	52,000	45,600	49,600	65,000	48,500	蓋2枚掛 本体のみ
58	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*1100	本	56,100	49,200	53,500	70,400	52,400	蓋2枚掛 本体のみ
59	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*1200	本	60,200	52,900	57,500	75,800	56,300	蓋2枚掛 本体のみ
60	自由勾配側溝 隅切用蓋 90°	車道用 300用	枚	2,910	3,350	2,800	4,990	2,910	

自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
61	自由勾配側溝 隅切用蓋 90°	車道用 400用	枚	4,620	5,430	4,400	7,610	4,710	
62	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*300	本	12,600	14,600	12,100	21,300	15,900	蓋2枚掛 本体のみ
63	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*400	本	16,000	17,100	15,300	24,900	18,600	蓋2枚掛 本体のみ
64	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*500	本	18,200	19,500	17,400	28,500	21,300	蓋2枚掛 本体のみ
65	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*600	本	21,800	22,000	20,900	32,100	24,000	蓋2枚掛 本体のみ
66	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*700	本	24,300	24,700	23,200	35,700	26,700	蓋2枚掛 本体のみ
67	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*800	本	27,600	31,200	26,300	39,300	29,400	蓋2枚掛 本体のみ
68	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*900	本	34,900	36,300	33,300	42,900	32,100	蓋2枚掛 本体のみ
69	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*1000	本	37,900	39,400	36,200	46,700	34,800	蓋2枚掛 本体のみ
70	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*1100	本	41,000	41,900	39,100	50,100	37,500	蓋2枚掛 本体のみ
71	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*400	本	17,400	20,300	16,600	27,300	20,400	蓋2枚掛 本体のみ
72	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*500	本	21,300	23,200	20,400	31,400	23,400	蓋2枚掛 本体のみ
73	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*600	本	24,000	25,800	23,000	35,400	26,500	蓋2枚掛 本体のみ
74	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*700	本	27,900	28,600	26,600	39,500	29,500	蓋2枚掛 本体のみ
75	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*800	本	30,400	31,200	29,100	42,600	32,600	蓋2枚掛 本体のみ
76	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*900	本	38,200	38,800	36,500	47,600	35,600	蓋2枚掛 本体のみ
77	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*1000	本	41,300	44,000	39,500	51,700	38,600	蓋2枚掛 本体のみ
78	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*1100	本	44,600	47,100	42,600	55,700	41,700	蓋2枚掛 本体のみ
79	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*1200	本	47,800	50,600	45,700	59,700	44,700	蓋2枚掛 本体のみ
80	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*500	本	—	—	25,100	32,800	26,700	蓋2枚掛 本体のみ
81	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*600	本	—	—	27,700	36,300	29,700	蓋2枚掛 本体のみ
82	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*700	本	—	—	30,500	39,800	33,800	蓋2枚掛 本体のみ
83	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*800	本	—	—	33,600	43,900	41,700	蓋2枚掛 本体のみ
84	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*900	本	—	—	39,600	51,700	46,200	蓋2枚掛 本体のみ
85	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*1000	本	—	—	44,400	58,200	49,900	蓋2枚掛 本体のみ
86	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*1100	本	—	—	48,400	63,300	53,700	蓋2枚掛 本体のみ
87	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*1200	本	—	—	51,500	67,400	57,200	蓋2枚掛 本体のみ
88	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*1300	本	—	—	55,000	72,000	61,000	蓋2枚掛 本体のみ
89	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*1400	本	—	—	58,500	76,500	64,900	蓋2枚掛 本体のみ
90	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*500	本	—	—	29,200	38,100	31,100	蓋2枚掛 本体のみ

自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
91	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*600	本	—	—	31,800	41,600	35,500	蓋2枚掛 本体のみ
92	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*700	本	—	—	35,000	45,800	41,700	蓋2枚掛 本体のみ
93	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*800	本	—	—	38,100	49,900	48,700	蓋2枚掛 本体のみ
94	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*900	本	—	—	41,300	54,000	52,600	蓋2枚掛 本体のみ
95	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1000	本	—	—	49,700	65,100	56,500	蓋2枚掛 本体のみ
96	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1100	本	—	—	53,500	70,000	60,600	蓋2枚掛 本体のみ
97	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1200	本	—	—	57,200	74,800	64,700	蓋2枚掛 本体のみ
98	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1300	本	—	—	60,800	79,600	68,500	蓋2枚掛 本体のみ
99	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1400	本	—	—	64,400	84,300	72,800	蓋2枚掛 本体のみ
100	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1500	本	—	—	68,000	89,000	76,900	蓋2枚掛 本体のみ
101	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 300用	枚	2,030	3,360	1,950	3,030	2,040	
102	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 400用	枚	3,190	5,530	3,050	4,730	3,180	
103	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 500用	枚	—	—	4,350	6,760	4,590	
104	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 600用	枚	—	—	5,550	8,660	5,900	
105	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	500*1300*2000	本	107,000	111,000	97,500	105,000	72,900	蓋2枚掛 本体のみ
106	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	500*1400*2000	本	114,000	117,000	103,000	111,000	76,600	蓋2枚掛 本体のみ
107	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	600*1300*2000	本	111,000	114,000	101,000	111,000	77,700	蓋2枚掛 本体のみ
108	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	600*1400*2000	本	118,000	121,000	107,000	117,000	81,800	蓋2枚掛 本体のみ
109	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	600*1500*2000	本	125,000	126,000	113,000	124,000	86,000	蓋2枚掛 本体のみ
110	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*500*2000	本	64,400	47,000	58,500	64,700	36,500	蓋2枚掛 本体のみ
111	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*600*2000	本	69,500	50,800	63,200	69,900	39,400	蓋2枚掛 本体のみ
112	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*700*2000	本	74,700	54,700	67,900	75,000	42,300	蓋2枚掛 本体のみ
113	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*800*2000	本	79,800	58,700	72,500	80,100	45,200	蓋2枚掛 本体のみ
114	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*900*2000	本	85,000	62,500	77,300	85,300	48,300	蓋2枚掛 本体のみ
115	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1000*2000	本	98,500	66,500	89,600	99,000	55,700	蓋2枚掛 本体のみ
116	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1100*2000	本	104,000	70,200	95,200	105,000	59,000	蓋2枚掛 本体のみ
117	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1200*2000	本	110,000	74,400	100,000	111,000	62,200	蓋2枚掛 本体のみ
118	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1300*2000	本	119,000	82,000	108,000	120,000	65,400	蓋2枚掛 本体のみ
119	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1400*2000	本	125,000	86,900	114,000	126,000	68,500	蓋2枚掛 本体のみ
120	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1500*2000	本	131,000	96,000	119,000	132,000	71,600	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)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
121	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1600*2000	本	137,000	100,000	125,000	147,000	75,100	蓋2枚掛 本体のみ
122	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1700*2000	本	144,000	104,000	131,000	154,000	78,500	蓋2枚掛 本体のみ
123	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*600*2000	本	76,600	56,500	69,700	80,700	43,000	蓋2枚掛 本体のみ
124	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*700*2000	本	82,500	60,500	75,000	86,800	46,200	蓋2枚掛 本体のみ
125	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*800*2000	本	88,200	64,400	80,200	92,900	48,900	蓋2枚掛 本体のみ
126	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*900*2000	本	94,200	68,600	85,600	99,000	52,600	蓋2枚掛 本体のみ
127	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1000*2000	本	99,900	72,900	90,800	105,000	60,900	蓋2枚掛 本体のみ
128	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1100*2000	本	105,000	77,100	96,100	111,000	64,300	蓋2枚掛 本体のみ
129	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1200*2000	本	111,000	81,200	101,000	117,000	67,400	蓋2枚掛 本体のみ
130	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1300*2000	本	123,000	88,900	112,000	130,000	71,600	蓋2枚掛 本体のみ
131	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1400*2000	本	129,000	89,800	117,000	136,000	74,400	蓋2枚掛 本体のみ
132	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1500*2000	本	135,000	98,700	123,000	143,000	77,900	蓋2枚掛 本体のみ
133	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1600*2000	本	142,000	106,000	129,000	149,000	81,500	蓋2枚掛 本体のみ
134	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1700*2000	本	148,000	111,000	134,000	156,000	84,900	蓋2枚掛 本体のみ
135	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1800*2000	本	154,000	116,000	140,000	163,000	88,400	蓋2枚掛 本体のみ
136	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*700*2000	本	87,800	66,000	79,900	94,600	51,000	蓋2枚掛 本体のみ
137	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*800*2000	本	93,500	70,500	85,000	101,000	54,500	蓋2枚掛 本体のみ
138	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*900*2000	本	99,200	74,600	90,200	107,000	57,600	蓋2枚掛 本体のみ
139	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1000*2000	本	105,000	79,200	95,500	113,000	66,400	蓋2枚掛 本体のみ
140	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1100*2000	本	110,000	83,800	100,000	119,000	69,900	蓋2枚掛 本体のみ
141	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1200*2000	本	116,000	88,100	105,000	125,000	73,300	蓋2枚掛 本体のみ
142	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1300*2000	本	131,000	92,500	119,000	141,000	76,900	蓋2枚掛 本体のみ
143	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1400*2000	本	137,000	96,800	125,000	148,000	80,500	蓋2枚掛 本体のみ
144	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1500*2000	本	144,000	101,000	131,000	155,000	84,300	蓋2枚掛 本体のみ
145	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1600*2000	本	150,000	113,000	136,000	162,000	87,900	蓋2枚掛 本体のみ
146	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1700*2000	本	156,000	118,000	142,000	169,000	91,500	蓋2枚掛 本体のみ
147	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1800*2000	本	163,000	123,000	148,000	176,000	95,100	蓋2枚掛 本体のみ
148	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1900*2000	本	173,000	127,000	157,000	186,000	99,100	蓋2枚掛 本体のみ
149	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*800*2000	本	98,500	77,200	89,500	108,000	60,100	蓋2枚掛 本体のみ
150	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*900*2000	本	104,000	81,700	94,700	114,000	62,600	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	鳥根	岡山	広島	山口	
151	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1000*2000	本	109,000	84,700	99,800	120,000	71,800	蓋2枚掛 本体のみ
152	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1100*2000	本	115,000	90,500	104,000	126,000	75,600	蓋2枚掛 本体のみ
153	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1200*2000	本	121,000	95,400	110,000	133,000	79,500	蓋2枚掛 本体のみ
154	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1300*2000	本	137,000	99,900	124,000	150,000	83,200	蓋2枚掛 本体のみ
155	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1400*2000	本	143,000	104,000	130,000	157,000	86,700	蓋2枚掛 本体のみ
156	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1500*2000	本	150,000	109,000	136,000	164,000	90,900	蓋2枚掛 本体のみ
157	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1600*2000	本	156,000	114,000	142,000	171,000	94,600	蓋2枚掛 本体のみ
158	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1700*2000	本	163,000	118,000	148,000	178,000	98,400	蓋2枚掛 本体のみ
159	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1800*2000	本	169,000	123,000	154,000	185,000	102,000	蓋2枚掛 本体のみ
160	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1900*2000	本	179,000	127,000	163,000	196,000	106,000	蓋2枚掛 本体のみ
161	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*2000*2000	本	185,000	132,000	168,000	203,000	110,000	蓋2枚掛 本体のみ
162	自由勾配側溝 片土圧用	300*300*2000	本	15,500	17,100	14,800	16,300	—	蓋2枚掛 本体のみ
163	自由勾配側溝 片土圧用	300*400*2000	本	18,300	20,000	17,500	20,200	13,200	蓋2枚掛 本体のみ
164	自由勾配側溝 片土圧用	300*500*2000	本	20,700	22,900	19,800	22,800	14,700	蓋2枚掛 本体のみ
165	自由勾配側溝 片土圧用	300*600*2000	本	25,300	28,700	24,100	28,200	18,300	蓋2枚掛 本体のみ
166	自由勾配側溝 片土圧用	300*700*2000	本	28,100	32,000	26,800	31,300	20,200	蓋2枚掛 本体のみ
167	自由勾配側溝 片土圧用	300*800*2000	本	31,000	37,000	29,600	38,100	24,700	蓋2枚掛 本体のみ
168	自由勾配側溝 片土圧用	300*900*2000	本	38,900	44,300	37,100	45,600	29,400	蓋2枚掛 本体のみ
169	自由勾配側溝 片土圧用	300*1000*2000	本	42,300	51,200	40,400	54,500	36,600	蓋2枚掛 本体のみ
170	自由勾配側溝 片土圧用	300*1100*2000	本	45,800	54,300	43,800	58,900	39,600	蓋2枚掛 本体のみ
171	自由勾配側溝 片土圧用	400*400*2000	本	21,000	23,800	20,000	23,100	—	蓋2枚掛 本体のみ
172	自由勾配側溝 片土圧用	400*500*2000	本	24,600	27,000	23,500	27,200	18,500	蓋2枚掛 本体のみ
173	自由勾配側溝 片土圧用	400*600*2000	本	27,300	29,800	26,100	30,000	20,400	蓋2枚掛 本体のみ
174	自由勾配側溝 片土圧用	400*700*2000	本	32,400	35,800	31,000	37,000	24,500	蓋2枚掛 本体のみ
175	自由勾配側溝 片土圧用	400*800*2000	本	35,600	39,600	34,000	39,600	26,800	蓋2枚掛 本体のみ
176	自由勾配側溝 片土圧用	400*900*2000	本	42,100	45,900	40,200	47,200	31,800	蓋2枚掛 本体のみ
177	自由勾配側溝 片土圧用	400*1000*2000	本	47,200	55,000	45,100	56,700	38,900	蓋2枚掛 本体のみ
178	自由勾配側溝 片土圧用	400*1100*2000	本	50,800	60,000	48,500	61,100	45,700	蓋2枚掛 本体のみ
179	自由勾配側溝 片土圧用	400*1200*2000	本	54,700	68,000	52,300	70,100	48,900	蓋2枚掛 本体のみ
180	自由勾配側溝 片土圧用	400*1300*2000	本	63,300	81,100	60,400	76,500	52,200	蓋2枚掛 本体のみ

自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
181	自由勾配側溝 片土圧用	400*1400*2000	本	69,100	85,500	66,000	80,200	55,500	蓋2枚掛 本体のみ
182	自由勾配側溝 片土圧用	400*1500*2000	本	75,700	98,200	72,300	85,100	73,900	蓋2枚掛 本体のみ
183	自由勾配側溝 片土圧用	400*1600*2000	本	82,400	99,900	78,700	108,000	77,800	蓋2枚掛 本体のみ
184	自由勾配側溝 片土圧用	400*1700*2000	本	89,100	100,000	85,000	113,000	81,600	蓋2枚掛 本体のみ
185	自由勾配側溝 片土圧用	400*1800*2000	本	93,900	105,000	89,700	118,000	85,500	蓋2枚掛 本体のみ
186	自由勾配側溝 片土圧用	400*1900*2000	本	98,700	110,000	94,300	122,000	89,400	蓋2枚掛 本体のみ
187	自由勾配側溝 片土圧用	400*2000*2000	本	103,000	115,000	99,000	128,000	93,300	蓋2枚掛 本体のみ
188	自由勾配側溝 片土圧用	500*400*2000	本	24,300	24,400	23,200	28,100	—	蓋2枚掛 本体のみ
189	自由勾配側溝 片土圧用	500*500*2000	本	26,800	31,600	25,600	31,100	21,600	蓋2枚掛 本体のみ
190	自由勾配側溝 片土圧用	500*600*2000	本	31,600	36,900	30,200	37,800	26,000	蓋2枚掛 本体のみ
191	自由勾配側溝 片土圧用	500*700*2000	本	34,500	40,900	33,000	41,000	28,300	蓋2枚掛 本体のみ
192	自由勾配側溝 片土圧用	500*800*2000	本	37,400	44,900	35,700	44,400	30,800	蓋2枚掛 本体のみ
193	自由勾配側溝 片土圧用	500*900*2000	本	45,900	56,500	43,800	54,600	37,700	蓋2枚掛 本体のみ
194	自由勾配側溝 片土圧用	500*1000*2000	本	49,500	60,300	47,200	58,800	42,300	蓋2枚掛 本体のみ
195	自由勾配側溝 片土圧用	500*1100*2000	本	53,000	64,400	50,600	63,000	45,200	蓋2枚掛 本体のみ
196	自由勾配側溝 片土圧用	500*1200*2000	本	61,600	77,400	58,800	71,800	53,000	蓋2枚掛 本体のみ
197	自由勾配側溝 片土圧用	500*1300*2000	本	65,500	81,800	62,600	78,900	57,500	蓋2枚掛 本体のみ
198	自由勾配側溝 片土圧用	500*1400*2000	本	69,500	86,300	66,300	82,400	60,500	蓋2枚掛 本体のみ
199	自由勾配側溝 片土圧用	500*1500*2000	本	85,100	96,800	81,200	87,700	78,300	蓋2枚掛 本体のみ
200	自由勾配側溝 片土圧用	500*1600*2000	本	89,800	102,000	85,700	111,000	82,600	蓋2枚掛 本体のみ
201	自由勾配側溝 片土圧用	500*1700*2000	本	94,600	106,000	90,300	117,000	86,500	蓋2枚掛 本体のみ
202	自由勾配側溝 片土圧用	500*1800*2000	本	99,100	112,000	94,600	122,000	90,800	蓋2枚掛 本体のみ
203	自由勾配側溝 片土圧用	500*1900*2000	本	104,000	116,000	99,300	126,000	94,500	蓋2枚掛 本体のみ
204	自由勾配側溝 片土圧用	500*2000*2000	本	108,000	120,000	103,000	132,000	98,800	蓋2枚掛 本体のみ
205	自由勾配側溝 片土圧用	500*2100*2000	本	113,000	125,000	108,000	137,000	104,000	蓋2枚掛 本体のみ
206	自由勾配側溝 片土圧用	500*2200*2000	本	119,000	130,000	114,000	141,000	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
207	自由勾配側溝 片土圧用	600*400*2000	本	29,400	26,300	28,100	32,000	—	蓋2枚掛 本体のみ
208	自由勾配側溝 片土圧用	600*500*2000	本	32,000	31,100	30,500	34,800	27,400	蓋2枚掛 本体のみ
209	自由勾配側溝 片土圧用	600*600*2000	本	34,400	39,700	32,800	44,000	29,700	蓋2枚掛 本体のみ
210	自由勾配側溝 片土圧用	600*700*2000	本	39,300	46,600	37,600	47,500	33,200	蓋2枚掛 本体のみ

自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
211	自由勾配側溝 片土圧用	600*800*2000	本	42,500	50,700	40,600	51,200	35,900	蓋2枚掛 本体のみ
212	自由勾配側溝 片土圧用	600*900*2000	本	46,800	57,800	44,700	58,200	38,400	蓋2枚掛 本体のみ
213	自由勾配側溝 片土圧用	600*1000*2000	本	55,000	65,100	52,500	62,200	48,200	蓋2枚掛 本体のみ
214	自由勾配側溝 片土圧用	600*1100*2000	本	58,700	69,900	56,000	66,200	51,400	蓋2枚掛 本体のみ
215	自由勾配側溝 片土圧用	600*1200*2000	本	62,400	79,400	59,600	73,800	58,400	蓋2枚掛 本体のみ
216	自由勾配側溝 片土圧用	600*1300*2000	本	71,600	88,000	68,400	80,900	67,000	蓋2枚掛 本体のみ
217	自由勾配側溝 片土圧用	600*1400*2000	本	75,700	93,700	72,300	85,100	70,600	蓋2枚掛 本体のみ
218	自由勾配側溝 片土圧用	600*1500*2000	本	86,800	99,600	82,900	89,300	74,500	蓋2枚掛 本体のみ
219	自由勾配側溝 片土圧用	600*1600*2000	本	97,700	103,000	94,800	115,000	91,700	蓋2枚掛 本体のみ
220	自由勾配側溝 片土圧用	600*1700*2000	本	102,000	108,000	98,000	120,000	96,000	蓋2枚掛 本体のみ
221	自由勾配側溝 片土圧用	600*1800*2000	本	107,000	113,000	102,000	126,000	100,000	蓋2枚掛 本体のみ
222	自由勾配側溝 片土圧用	600*1900*2000	本	112,000	117,000	107,000	130,000	103,000	蓋2枚掛 本体のみ
223	自由勾配側溝 片土圧用	600*2000*2000	本	116,000	122,000	111,000	135,000	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
224	自由勾配側溝 片土圧用	600*2100*2000	本	121,000	127,000	115,000	141,000	112,000	蓋2枚掛 本体のみ
225	自由勾配側溝 片土圧用	600*2200*2000	本	126,000	132,000	120,000	146,000	116,000	蓋2枚掛 本体のみ
226	自由勾配側溝 片土圧用	700*500*2000	本	41,100	42,100	39,300	46,500	37,800	蓋2枚掛 本体のみ
227	自由勾配側溝 片土圧用	700*600*2000	本	44,400	45,400	42,400	50,200	40,900	蓋2枚掛 本体のみ
228	自由勾配側溝 片土圧用	700*700*2000	本	47,900	48,900	45,700	54,000	44,000	蓋2枚掛 本体のみ
229	自由勾配側溝 片土圧用	700*800*2000	本	50,200	52,400	47,900	57,900	47,000	蓋2枚掛 本体のみ
230	自由勾配側溝 片土圧用	700*900*2000	本	54,000	58,100	51,500	61,800	50,200	蓋2枚掛 本体のみ
231	自由勾配側溝 片土圧用	700*1000*2000	本	62,900	65,600	60,100	65,600	55,500	蓋2枚掛 本体のみ
232	自由勾配側溝 片土圧用	700*1100*2000	本	66,900	70,200	63,900	69,500	58,800	蓋2枚掛 本体のみ
233	自由勾配側溝 片土圧用	700*1200*2000	本	71,000	80,200	67,800	77,800	62,000	蓋2枚掛 本体のみ
234	自由勾配側溝 片土圧用	700*1300*2000	本	76,500	88,300	73,100	82,300	65,300	蓋2枚掛 本体のみ
235	自由勾配側溝 片土圧用	700*1400*2000	本	80,700	93,700	77,000	88,300	68,500	蓋2枚掛 本体のみ
236	自由勾配側溝 片土圧用	700*1500*2000	本	88,400	99,600	84,400	92,500	71,700	蓋2枚掛 本体のみ
237	自由勾配側溝 片土圧用	700*1600*2000	本	99,000	103,000	94,500	118,000	75,100	蓋2枚掛 本体のみ
238	自由勾配側溝 片土圧用	700*1700*2000	本	103,000	108,000	99,000	123,000	78,400	蓋2枚掛 本体のみ
239	自由勾配側溝 片土圧用	800*600*2000	本	48,500	50,400	46,300	55,700	45,000	蓋2枚掛 本体のみ
240	自由勾配側溝 片土圧用	800*700*2000	本	52,000	54,000	49,600	59,700	48,300	蓋2枚掛 本体のみ

自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
241	自由勾配側溝 片土圧用	800*800*2000	本	55,300	57,600	52,800	63,600	51,300	蓋2枚掛 本体のみ
242	自由勾配側溝 片土圧用	800*900*2000	本	59,100	61,300	56,500	67,700	54,900	蓋2枚掛 本体のみ
243	自由勾配側溝 片土圧用	800*1000*2000	本	64,200	65,800	61,300	71,800	60,700	蓋2枚掛 本体のみ
244	自由勾配側溝 片土圧用	800*1100*2000	本	68,000	70,500	65,000	75,900	64,100	蓋2枚掛 本体のみ
245	自由勾配側溝 片土圧用	800*1200*2000	本	71,800	80,900	68,600	80,000	67,400	蓋2枚掛 本体のみ
246	自由勾配側溝 片土圧用	800*1300*2000	本	79,500	89,000	75,900	84,100	70,900	蓋2枚掛 本体のみ
247	自由勾配側溝 片土圧用	800*1400*2000	本	83,700	94,600	79,900	91,600	74,500	蓋2枚掛 本体のみ
248	自由勾配側溝 片土圧用	800*1500*2000	本	89,800	100,000	85,800	95,700	77,900	蓋2枚掛 本体のみ
249	自由勾配側溝 片土圧用	800*1600*2000	本	100,000	104,000	95,700	121,000	81,500	蓋2枚掛 本体のみ
250	自由勾配側溝 片土圧用	800*1700*2000	本	104,000	110,000	100,000	126,000	84,900	蓋2枚掛 本体のみ
251	自由勾配側溝 片土圧用	800*1800*2000	本	109,000	112,000	104,000	132,000	88,400	蓋2枚掛 本体のみ
252	自由勾配側溝 片土圧用	900*700*2000	本	56,900	59,000	54,400	65,100	53,000	蓋2枚掛 本体のみ
253	自由勾配側溝 片土圧用	900*800*2000	本	60,700	63,000	57,900	69,600	56,600	蓋2枚掛 本体のみ
254	自由勾配側溝 片土圧用	900*900*2000	本	64,300	66,700	61,400	73,700	60,000	蓋2枚掛 本体のみ
255	自由勾配側溝 片土圧用	900*1000*2000	本	66,900	70,700	63,900	78,100	66,100	蓋2枚掛 本体のみ
256	自由勾配側溝 片土圧用	900*1100*2000	本	70,800	74,600	67,600	82,400	69,700	蓋2枚掛 本体のみ
257	自由勾配側溝 片土圧用	900*1200*2000	本	74,800	81,600	71,400	86,700	73,200	蓋2枚掛 本体のみ
258	自由勾配側溝 片土圧用	900*1300*2000	本	84,500	89,900	80,700	91,000	76,800	蓋2枚掛 本体のみ
259	自由勾配側溝 片土圧用	900*1400*2000	本	88,800	95,300	84,800	95,400	80,500	蓋2枚掛 本体のみ
260	自由勾配側溝 片土圧用	900*1500*2000	本	93,000	101,000	88,800	100,000	84,300	蓋2枚掛 本体のみ
261	自由勾配側溝 片土圧用	900*1600*2000	本	101,000	105,000	96,900	124,000	87,900	蓋2枚掛 本体のみ
262	自由勾配側溝 片土圧用	900*1700*2000	本	105,000	111,000	101,000	130,000	91,600	蓋2枚掛 本体のみ
263	自由勾配側溝 片土圧用	900*1800*2000	本	110,000	112,000	105,000	135,000	95,200	蓋2枚掛 本体のみ
264	自由勾配側溝 片土圧用	900*1900*2000	本	116,000	114,000	111,000	143,000	99,100	蓋2枚掛 本体のみ
265	自由勾配側溝 片土圧用	1000*800*2000	本	65,800	69,800	62,900	76,100	62,200	蓋2枚掛 本体のみ
266	自由勾配側溝 片土圧用	1000*900*2000	本	69,600	73,900	66,500	80,600	65,300	蓋2枚掛 本体のみ
267	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1000*2000	本	73,300	77,700	70,000	84,800	71,600	蓋2枚掛 本体のみ
268	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1100*2000	本	77,200	81,900	73,700	89,400	75,500	蓋2枚掛 本体のみ
269	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1200*2000	本	79,800	86,100	76,200	93,900	79,300	蓋2枚掛 本体のみ
270	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1300*2000	本	89,700	90,300	85,600	98,500	83,100	蓋2枚掛 本体のみ

自由勾配側溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
271	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1400*2000	本	94,000	95,700	89,800	103,000	86,800	蓋2枚掛 本体のみ
272	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1500*2000	本	98,300	102,000	93,900	108,000	90,800	蓋2枚掛 本体のみ
273	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1600*2000	本	102,000	107,000	98,000	128,000	94,700	蓋2枚掛 本体のみ
274	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1700*2000	本	107,000	112,000	102,000	134,000	98,600	蓋2枚掛 本体のみ
275	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1800*2000	本	116,000	114,000	111,000	139,000	102,000	蓋2枚掛 本体のみ
276	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1900*2000	本	123,000	115,000	117,000	147,000	106,000	蓋2枚掛 本体のみ
277	自由勾配側溝 片土圧用	1000*2000*2000	本	127,000	119,000	122,000	153,000	110,000	蓋2枚掛 本体のみ
278	自由勾配側溝 街路用	300*300*2000	本	11,800	11,600	12,400	15,800	11,500	蓋2枚掛 本体のみ
279	自由勾配側溝 街路用	300*400*2000	本	13,900	13,400	14,600	17,100	13,500	蓋2枚掛 本体のみ
280	自由勾配側溝 街路用	300*500*2000	本	15,700	15,900	16,500	20,900	15,100	蓋2枚掛 本体のみ
281	自由勾配側溝 街路用	300*600*2000	本	19,100	19,100	20,000	25,500	18,300	蓋2枚掛 本体のみ
282	自由勾配側溝 街路用	300*700*2000	本	21,100	21,600	22,100	29,100	19,900	蓋2枚掛 本体のみ
283	自由勾配側溝 街路用	300*800*2000	本	25,400	25,700	26,700	35,100	24,200	蓋2枚掛 本体のみ
284	自由勾配側溝 街路用	300*900*2000	本	27,700	28,800	29,100	40,500	28,600	蓋2枚掛 本体のみ
285	自由勾配側溝 街路用	300*1000*2000	本	32,900	34,600	34,500	48,000	33,700	蓋2枚掛 本体のみ
286	自由勾配側溝 街路用	300*1100*2000	本	35,300	38,300	37,100	51,600	36,200	蓋2枚掛 本体のみ
287	自由勾配側溝 街路用 蓋	300用	枚	2,200	2,010	2,310	2,680	1,790	
288	カセットウオール	350 L=1900	本	12,100	12,100	-	-	-	
289	カセットウオール	400 L=1900	本	12,600	12,600	-	-	-	
290	カセットウオール	450 L=1900	本	13,600	13,600	-	-	-	
291	カセットウオール	500 L=1900	本	13,800	13,800	-	-	-	
292	カセットウオール	550 L=1900	本	15,900	15,900	-	-	-	
293	カセットウオール	600 L=1900	本	16,500	16,500	-	-	-	
294	カセットウオール	650 L=1900	本	18,700	18,700	-	-	-	
295	カセットウオール	700 L=1900	本	19,300	19,300	-	-	-	
296	カセットウオール	750 L=1900	本	21,200	21,200	-	-	-	
297	カセットウオール	800 L=1900	本	22,000	22,000	-	-	-	
298	カセットウオール	850 L=1900	本	24,800	24,800	-	-	-	
299	カセットウオール	900 L=1900	本	27,000	27,000	-	-	-	
300	カセットウオール	1000 L=1900	本	32,600	32,600	-	-	-	

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	1100 L=1900	本	34,800	34,800	-	-	-	

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	40,700	40,700	37,800	37,800	38,900	2m/本 グレーチング込み
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	42,200	42,200	39,200	39,200	40,400	2m/本 グレーチング込み
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	46,600	46,600	43,200	43,200	44,600	2m/本 グレーチング込み
4	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	40,700	40,700	37,800	37,800	38,900	2m/本 グレーチング込み
5	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	42,200	42,200	39,200	39,200	40,400	2m/本 グレーチング込み
6	円形側溝 T-25	縦断用	200	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	46,600	46,600	43,200	43,200	44,600	2m/本 グレーチング込み
7	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=50	本	39,300	39,300	36,500	36,500	37,600	2m/本 グレーチング込み
8	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=70	本	40,800	40,800	37,900	37,900	39,100	2m/本 グレーチング込み
9	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗るタイプ	H=120	本	45,200	45,200	41,900	41,900	43,200	2m/本 グレーチング込み
10	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=50	本	39,300	39,300	36,500	36,500	37,600	2m/本 グレーチング込み
11	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=70	本	40,800	40,800	37,900	37,900	39,100	2m/本 グレーチング込み
12	円形側溝 T-25	縦断用	200	一般用	乗らない	H=120	本	45,200	45,200	41,900	41,900	43,200	2m/本 グレーチング込み
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	44,100	44,100	40,900	40,900	42,200	2m/本 グレーチング込み
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	45,600	45,600	42,300	42,300	43,600	2m/本 グレーチング込み
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	49,900	49,900	46,400	46,400	47,800	2m/本 グレーチング込み
16	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	44,100	44,100	40,900	40,900	42,200	2m/本 グレーチング込み
17	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	45,600	45,600	42,300	42,300	43,600	2m/本 グレーチング込み
18	円形側溝 T-25	縦断用	250	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	49,900	49,900	46,400	46,400	47,800	2m/本 グレーチング込み
19	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=50	本	42,700	42,700	39,600	39,600	40,800	2m/本 グレーチング込み
20	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=70	本	44,200	44,200	41,000	41,000	42,300	2m/本 グレーチング込み
21	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗るタイプ	H=120	本	48,500	48,500	45,100	45,100	46,400	2m/本 グレーチング込み
22	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=50	本	42,700	42,700	39,600	39,600	40,800	2m/本 グレーチング込み
23	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=70	本	44,200	44,200	41,000	41,000	42,300	2m/本 グレーチング込み
24	円形側溝 T-25	縦断用	250	一般用	乗らない	H=120	本	48,500	48,500	45,100	45,100	46,400	2m/本 グレーチング込み
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	46,900	46,900	43,500	43,500	44,800	2m/本 グレーチング込み
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	48,400	48,400	44,900	44,900	46,300	2m/本 グレーチング込み
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	52,700	52,700	49,000	49,000	50,500	2m/本 グレーチング込み
28	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=50	本	46,900	46,900	43,500	43,500	44,800	2m/本 グレーチング込み
29	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=70	本	48,400	48,400	44,900	44,900	46,300	2m/本 グレーチング込み
30	円形側溝 T-25	縦断用	300	排水性舗装用	乗らない	H=120	本	52,700	52,700	49,000	49,000	50,500	2m/本 グレーチング込み

円形側溝 材料単価

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

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)					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	56,100	56,100	54,100	54,100	54,700	L=1.0m グレーチング込み
62	円形側溝 T-25	集水樹	500		乗るタイプ		個	66,200	66,200	63,900	63,900	64,600	L=1.0m グレーチング込み
63	円形側溝 T-25	集水樹	500		乗らない		個	66,200	66,200	63,900	63,900	64,600	L=1.0m グレーチング込み

プレキャスト管渠 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
1	重圧管 I種	φ150*L2000	本	—	13,200	—	—	10,900	
2	重圧管 I種	φ300*L2000	本	—	—	—	—	16,700	
3	重圧管 I種	φ400*L2000	本	—	29,200	—	—	24,900	
4	重圧管 I種	φ450*L2000	本	29,300	31,900	—	—	27,600	
5	重圧管 I種	φ500*L2000	本	—	37,300	—	—	31,700	
6	重圧管 I種	φ600*L2000	本	—	48,100	—	—	40,700	
7	重圧管 I種	φ700*L2000	本	—	61,100	—	—	56,800	
8	重圧管 I種	φ800*L2000	本	—	75,000	—	—	68,700	
9	重圧管 I種	φ900*L2000	本	83,700	96,300	—	—	82,100	
10	重圧管 I種	φ1000*L2000	本	—	111,000	—	—	89,700	
11	重圧管 I種	φ1100*L2000	本	114,000	150,000	—	—	112,000	
12	重圧管 I種	φ1200*L2000	本	135,000	174,000	—	—	132,000	
13	重圧管 I種	φ1500*L2000	本	220,000	297,000	224,000	198,000	203,000	
14	重圧管 II種	φ150*L2000	本	13,700	16,000	13,900	13,200	13,800	
15	重圧管 II種	φ200*L2000	本	15,700	18,600	15,900	15,200	15,800	
16	重圧管 II種	φ250*L2000	本	18,000	21,500	18,300	17,400	18,100	
17	重圧管 II種	φ300*L2000	本	20,700	24,800	21,000	20,100	20,900	
18	重圧管 II種	φ350*L2000	本	26,700	29,800	27,100	24,700	25,700	
19	重圧管 II種	φ400*L2000	本	32,100	35,800	32,600	30,000	31,200	
20	重圧管 II種	φ450*L2000	本	35,500	39,500	36,100	33,100	34,400	
21	重圧管 II種	φ500*L2000	本	41,200	46,200	41,800	38,100	39,700	
22	重圧管 II種	φ600*L2000	本	52,300	60,000	53,100	48,900	50,900	
23	重圧管 II種	φ700*L2000	本	70,200	80,000	71,200	68,300	71,000	
24	重圧管 II種	φ800*L2000	本	85,000	99,500	86,300	82,500	85,800	
25	重圧管 II種	φ900*L2000	本	101,000	122,000	102,000	98,700	102,000	
26	重圧管 II種	φ1000*L2000	本	110,000	137,000	112,000	107,000	112,000	
27	重圧管 II種	φ1100*L2000	本	138,000	181,000	140,000	134,000	140,000	
28	重圧管 II種	φ1500*L2000	本	267,000	330,000	271,000	246,000	256,000	
29	スーパー重圧管	Aタイプ D600×2000	本	—	—	—	—	—	
30	スーパー重圧管	Aタイプ D700×2000	本	—	—	—	—	—	

プレキャスト管渠 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
31	スーパー重圧管	Aタイプ D800×2000	本	—	—	—	—	—	
32	スーパー重圧管	Aタイプ D900×2000	本	—	—	—	—	—	
33	スーパー重圧管	Aタイプ D1000×2000	本	—	—	—	—	—	
34	スーパー重圧管	Aタイプ D1100×2000	本	—	—	—	—	—	
35	スーパー重圧管	Aタイプ D1200×2000	本	—	—	—	—	—	
36	スーパー重圧管	Aタイプ D1350×2000	本	—	—	—	—	—	
37	スーパー重圧管	Aタイプ D1500×2000	本	—	—	—	—	—	
38	スーパー重圧管	Aタイプ D1650×2000	本	—	—	—	—	—	
39	スーパー重圧管	Aタイプ D1800×1500	本	—	—	—	—	—	
40	スーパー重圧管	Bタイプ D600×2000	本	—	—	—	—	—	
41	スーパー重圧管	Bタイプ D800×2000	本	—	—	—	—	—	
42	スーパー重圧管	Bタイプ D1000×2000	本	—	—	—	—	—	
43	スーパー重圧管	Bタイプ D1100×2000	本	—	—	—	—	—	
44	スーパー重圧管	Bタイプ D1200×2000	本	—	—	—	—	—	
45	スーパー重圧管	Bタイプ D1350×2000	本	—	—	—	—	—	
46	スーパー重圧管	Bタイプ D1500×1500	本	—	—	—	—	—	
47	スーパー重圧管	Bタイプ D1650×1500	本	—	—	—	—	—	
48	スーパー重圧管	Bタイプ D2000×1000	本	—	—	—	—	—	
49	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D150*1000	本	—	—	—	3,780	3,820	JSWAS A-9
50	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D200*1000	本	—	—	—	4,360	4,420	JSWAS A-9
51	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D250*2000	本	—	—	—	13,400	13,600	JSWAS A-9
52	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D300*2000	本	—	—	—	15,500	15,700	JSWAS A-9
53	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D350*2000	本	—	—	—	17,100	17,300	JSWAS A-9
54	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1000*2500	本	—	—	—	104,000	105,000	JSWAS A-9
55	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1100*2500	本	—	112,000	—	117,000	119,000	JSWAS A-9
56	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D1200*2500	本	—	129,000	—	136,000	137,000	JSWAS A-9
57	台付管用ベース板	450*1000*100mm	ヶ	2,960	2,960	2,960	3,100	3,140	
58	台付管用ベース板	550*1000*100mm	ヶ	4,080	4,080	4,080	4,280	4,330	
59	台付管用ベース板	700*1000*100mm	ヶ	5,200	5,200	5,200	5,460	5,520	
60	台付管用ベース板	850*1000*100mm	ヶ	6,400	6,400	6,400	6,720	6,800	

24

33

20

28

40

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	
1	角フリューム	150*1000	本	1,650	—	1,650	2,240	—	
2	角フリューム	150*2000	本	2,740	3,430	2,740	3,200	—	
3	角フリューム	200*1000	本	1,960	—	1,960	2,590	—	
4	角フリューム	200*2000	本	3,250	4,160	3,250	3,700	—	
5	角フリューム	200*4000	本	6,490	—	6,490	—	—	
6	角フリューム	250*1000	本	2,370	—	2,370	3,320	—	
7	角フリューム	250*2000	本	3,960	4,790	3,960	4,740	—	
8	角フリューム	250*4000	本	7,920	—	7,920	—	—	
9	角フリューム	300*1000	本	2,990	—	2,990	4,330	—	
10	角フリューム	300*2000	本	4,990	6,550	4,990	6,190	—	
11	角フリューム	300*4000	本	9,970	—	9,970	—	—	
12	角フリューム	350*1000	本	3,560	—	3,560	5,160	—	
13	角フリューム	350*2000	本	5,940	7,940	5,940	7,370	—	
14	角フリューム	350*4000	本	11,800	—	11,800	—	—	
15	角フリューム	400*1000	本	5,370	—	5,370	7,460	—	
16	角フリューム	400*2000	本	8,950	11,100	8,950	10,600	—	
17	角フリューム	400*4000	本	17,800	—	17,800	—	—	
18	角フリューム	450*1000	本	6,030	—	6,030	8,150	—	
19	角フリューム	450*2000	本	10,000	12,800	10,000	11,600	—	
20	角フリューム	500*1000	本	8,270	—	8,270	10,800	—	
21	角フリューム	500*2000	本	13,700	16,900	13,700	15,500	—	
22	角フリューム蓋	150*500	枚	780	—	780	570	—	
23	角フリューム蓋	150*1000	枚	—	—	1,570	1,330	—	
24	角フリューム蓋	200*500	枚	930	—	930	690	—	
25	角フリューム蓋	200*1000	枚	—	—	1,870	1,460	—	
26	角フリューム蓋	250*500	枚	1,150	—	1,150	780	—	
27	角フリューム蓋	250*1000	枚	—	—	2,310	1,730	—	
28	角フリューム蓋	300*500	枚	1,450	—	1,450	1,050	—	
29	角フリューム蓋	300*1000	枚	—	—	2,900	2,130	—	
30	角フリューム蓋	350*500	枚	1,890	—	1,890	1,600	—	

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
31	角フリューム蓋	400*500	枚	2,230	—	2,230	1,730	—	
32	角フリューム蓋	450*500	枚	3,070	—	3,070	2,260	—	
33	角フリューム蓋	500*500	枚	3,530	—	3,530	2,400	—	
34	JISフリューム	150*2000	本	—	2,790	—	2,540	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
35	JISフリューム	200*2000	本	3,080	3,080	3,760	2,830	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
36	JISフリューム	200*4000	本	6,840	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
37	JISフリューム	250*2000	本	3,740	3,740	4,590	3,600	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
38	JISフリューム	250*4000	本	8,340	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
39	JISフリューム	300*2000	本	4,470	4,470	5,320	4,330	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
40	JISフリューム	300*4000	本	9,690	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
41	JISフリューム	350*2000	本	5,720	5,720	6,520	5,560	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
42	JISフリューム	350*4000	本	11,800	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
43	JISフリューム	400*2000	本	7,050	7,050	7,610	6,590	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
44	JISフリューム	400*4000	本	13,800	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
45	JISフリューム	450*2000	本	8,960	8,960	9,900	8,670	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
46	JISフリューム	450*4000	本	17,900	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
47	JISフリューム	500*2000	本	11,500	11,500	12,200	10,800	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
48	JISフリューム	560*2000	本	13,300	13,300	15,100	13,200	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
49	JISフリューム	600*2000	本	—	15,800	—	15,500	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
50	JISフリューム	700*2000	本	—	20,200	—	19,800	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
51	ベンチフリューム	200*2000	本	3,230	3,230	—	—	2,990	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	3,610	3,610	—	—	3,380	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	4,350	4,350	—	—	4,430	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	5,850	5,850	—	—	5,280	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	7,290	7,290	—	—	7,060	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	8,150	8,150	—	—	7,640	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	10,200	10,200	—	—	11,100	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	11,800	11,800	—	—	—	2種
59	ベンチフリューム	600*2000	本	12,400	12,400	—	—	14,400	2種(山口はジョイントフリューム)
60	ベンチフリューム	700*1000	本	8,840	8,840	—	—	11,700	2種(山口はジョイントフリューム)

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
61	ベンチフリューム	800*1000	本	10,600	10,600	—	—	13,900	2種(山口はジョイントフリューム)
62	ベンチフリューム	900*1000	本	—	—	—	—	17,500	2種(山口はジョイントフリューム)
63	ベンチフリューム	1000*1000	本	14,700	14,700	—	—	21,000	2種(山口はジョイントフリューム)
64	ベンチフリューム(片口分水)	200*1000	本	—	—	3,120	—	—	
65	ベンチフリューム(片口分水)	250*1000	本	—	—	4,150	—	—	
66	ベンチフリューム(片口分水)	300*1000	本	—	—	5,220	—	—	
67	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	200*500	枚	880	970	—	990	—	
68	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	250*500	枚	1,010	1,100	—	1,140	—	
69	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	300*500	枚	1,370	1,460	—	1,540	—	
70	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	350*500	枚	1,650	1,910	—	1,860	—	
71	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	400*500	枚	1,830	2,150	—	2,060	—	
72	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	450*500	枚	2,130	2,270	—	2,400	—	
73	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	500*500	枚	2,260	2,460	—	2,550	—	
74	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	550*500	枚	2,450	2,680	—	2,760	—	
75	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	600*500	枚	2,550	2,860	—	2,880	—	
76	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	650*500	枚	2,740	3,000	—	3,080	—	
77	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	700*500	枚	3,180	3,140	—	3,590	—	
78	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	800*500	枚	3,660	3,570	—	4,120	—	
79	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	900*500	枚	4,010	3,890	—	4,520	—	
80	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	1000*500	枚	4,570	4,540	—	5,150	—	
81	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	200*500	枚	1,570	1,450	—	1,770	—	
82	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	250*500	枚	1,960	1,880	—	2,210	—	
83	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	300*500	枚	2,250	2,150	—	2,540	—	
84	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	350*500	枚	2,560	2,580	—	2,880	—	
85	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	400*500	枚	2,800	2,930	—	3,160	—	
86	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	450*500	枚	3,100	2,970	—	3,490	—	
87	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	500*500	枚	3,600	3,380	—	4,060	—	
88	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	550*500	枚	3,970	3,780	—	4,480	—	
89	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	600*500	枚	4,300	4,080	—	4,840	—	
90	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	650*500	枚	5,330	4,810	—	6,010	—	

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
91	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	700*500	枚	5,630	5,020	—	6,340	—	
92	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	800*500	枚	6,120	5,550	—	6,890	—	
93	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	900*500	枚	7,380	6,570	—	8,320	—	
94	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	1000*500	枚	8,860	7,780	—	9,980	—	
95	大型フリューム	500*300*2000	本	13,500	13,900	13,500	14,100	14,500	FTフリューム 規格はH*B*L
96	大型フリューム	500*400*2000	本	14,500	15,100	14,500	15,200	15,700	FTフリューム 規格はH*B*L
97	大型フリューム	500*500*2000	本	15,700	16,200	15,700	16,300	16,900	FTフリューム 規格はH*B*L
98	大型フリューム	500*600*2000	本	16,800	17,300	16,800	16,900	17,500	FTフリューム 規格はH*B*L
99	大型フリューム	500*700*2000	本	17,500	18,300	17,500	17,600	18,200	FTフリューム 規格はH*B*L
100	大型フリューム	500*800*2000	本	18,400	19,400	18,400	18,600	19,300	FTフリューム 規格はH*B*L
101	大型フリューム	500*900*2000	本	19,500	20,500	19,500	19,400	20,000	FTフリューム 規格はH*B*L
102	大型フリューム	500*1000*2000	本	20,400	21,400	20,400	20,700	21,400	FTフリューム 規格はH*B*L
103	大型フリューム	600*400*2000	本	18,400	18,400	18,400	18,100	18,700	FTフリューム 規格はH*B*L
104	大型フリューム	600*500*2000	本	19,900	19,800	19,900	19,400	20,100	FTフリューム 規格はH*B*L
105	大型フリューム	600*600*2000	本	21,300	21,200	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
106	大型フリューム	600*700*2000	本	22,300	22,500	22,300	21,600	22,300	FTフリューム 規格はH*B*L
107	大型フリューム	600*800*2000	本	23,500	23,500	23,500	22,300	23,100	FTフリューム 規格はH*B*L
108	大型フリューム	600*900*2000	本	24,300	24,600	24,300	22,400	23,200	FTフリューム 規格はH*B*L
109	大型フリューム	600*1000*2000	本	25,400	25,700	25,400	22,500	23,400	FTフリューム 規格はH*B*L
110	大型フリューム	600*1100*2000	本	26,200	26,700	26,200	23,600	24,500	FTフリューム 規格はH*B*L
111	大型フリューム	600*1200*2000	本	27,100	27,500	27,100	24,800	25,600	FTフリューム 規格はH*B*L
112	大型フリューム	700*400*2000	本	19,900	20,600	19,900	18,600	19,200	FTフリューム 規格はH*B*L
113	大型フリューム	700*500*2000	本	22,600	23,100	22,600	20,000	20,700	FTフリューム 規格はH*B*L
114	大型フリューム	700*600*2000	本	24,300	24,600	24,300	21,500	22,200	FTフリューム 規格はH*B*L
115	大型フリューム	700*700*2000	本	26,500	27,100	26,500	22,800	23,700	FTフリューム 規格はH*B*L
116	大型フリューム	700*800*2000	本	27,600	28,000	27,600	24,100	25,000	FTフリューム 規格はH*B*L
117	大型フリューム	700*900*2000	本	28,900	29,300	28,900	25,400	26,400	FTフリューム 規格はH*B*L
118	大型フリューム	700*1000*2000	本	30,100	30,500	30,100	26,700	27,700	FTフリューム 規格はH*B*L
119	大型フリューム	700*1100*2000	本	31,000	31,700	31,000	28,100	29,100	FTフリューム 規格はH*B*L
120	大型フリューム	700*1200*2000	本	31,800	32,700	31,800	29,400	30,400	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
121	大型フリューム	700*1300*2000	本	33,100	33,600	33,100	30,600	31,800	FTフリューム 規格はH*B*L
122	大型フリューム	700*1400*2000	本	34,500	35,200	34,500	31,900	33,100	FTフリューム 規格はH*B*L
123	大型フリューム	800*500*2000	本	26,100	27,000	26,100	24,200	25,100	FTフリューム 規格はH*B*L
124	大型フリューム	800*600*2000	本	27,600	28,400	27,600	25,500	26,500	FTフリューム 規格はH*B*L
125	大型フリューム	800*700*2000	本	29,100	30,000	29,100	27,000	28,000	FTフリューム 規格はH*B*L
126	大型フリューム	800*800*2000	本	30,100	31,400	30,100	28,400	29,400	FTフリューム 規格はH*B*L
127	大型フリューム	800*900*2000	本	31,000	32,200	31,000	29,400	30,500	FTフリューム 規格はH*B*L
128	大型フリューム	800*1000*2000	本	32,500	33,400	32,500	30,700	31,800	FTフリューム 規格はH*B*L
129	大型フリューム	800*1100*2000	本	33,300	34,300	33,300	31,800	33,100	FTフリューム 規格はH*B*L
130	大型フリューム	800*1200*2000	本	33,600	35,000	33,600	32,300	33,400	FTフリューム 規格はH*B*L
131	大型フリューム	800*1300*2000	本	34,500	36,000	34,500	34,000	35,200	FTフリューム 規格はH*B*L
132	大型フリューム	800*1400*2000	本	36,000	37,700	36,000	36,200	37,500	FTフリューム 規格はH*B*L
133	大型フリューム	800*1500*2000	本	37,200	38,500	37,200	36,600	37,900	FTフリューム 規格はH*B*L
134	大型フリューム	800*1600*2000	本	38,400	39,600	38,400	37,800	39,300	FTフリューム 規格はH*B*L
135	大型フリューム	900*500*2000	本	26,400	31,600	26,400	29,200	30,300	FTフリューム 規格はH*B*L
136	大型フリューム	900*600*2000	本	27,900	33,200	27,900	30,900	32,000	FTフリューム 規格はH*B*L
137	大型フリューム	900*700*2000	本	32,300	34,700	32,300	32,400	33,600	FTフリューム 規格はH*B*L
138	大型フリューム	900*800*2000	本	33,900	36,400	33,900	34,100	35,300	FTフリューム 規格はH*B*L
139	大型フリューム	900*900*2000	本	35,500	37,200	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
140	大型フリューム	900*1000*2000	本	37,200	38,900	37,200	36,600	38,100	FTフリューム 規格はH*B*L
141	大型フリューム	900*1100*2000	本	38,800	40,400	38,800	38,400	39,800	FTフリューム 規格はH*B*L
142	大型フリューム	900*1200*2000	本	40,300	42,000	40,300	39,900	41,500	FTフリューム 規格はH*B*L
143	大型フリューム	900*1300*2000	本	41,900	43,500	41,900	41,600	43,200	FTフリューム 規格はH*B*L
144	大型フリューム	900*1400*2000	本	42,800	44,300	42,800	43,200	44,800	FTフリューム 規格はH*B*L
145	大型フリューム	900*1500*2000	本	44,200	45,700	44,200	45,000	46,600	FTフリューム 規格はH*B*L
146	大型フリューム	900*1600*2000	本	45,600	47,400	45,600	46,600	48,300	FTフリューム 規格はH*B*L
147	大型フリューム	900*1700*2000	本	47,100	48,700	47,100	48,200	50,000	FTフリューム 規格はH*B*L
148	大型フリューム	900*1800*2000	本	48,300	50,100	48,300	49,900	51,800	FTフリューム 規格はH*B*L
149	大型フリューム	1000*500*2000	本	32,100	33,500	32,100	32,900	34,100	FTフリューム 規格はH*B*L
150	大型フリューム	1000*600*2000	本	33,800	35,400	33,800	34,700	36,000	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
151	大型フリューム	1000*700*2000	本	35,700	36,900	35,700	36,600	38,000	FTフリューム 規格はH*B*L
152	大型フリューム	1000*800*2000	本	37,500	39,100	37,500	38,400	39,900	FTフリューム 規格はH*B*L
153	大型フリューム	1000*900*2000	本	39,300	40,900	39,300	40,400	41,800	FTフリューム 規格はH*B*L
154	大型フリューム	1000*1000*2000	本	40,700	42,900	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
155	大型フリューム	1000*1100*2000	本	42,400	44,100	42,400	43,300	44,900	FTフリューム 規格はH*B*L
156	大型フリューム	1000*1200*2000	本	43,900	45,700	43,900	45,400	47,100	FTフリューム 規格はH*B*L
157	大型フリューム	1000*1300*2000	本	44,400	46,700	44,400	46,900	48,700	FTフリューム 規格はH*B*L
158	大型フリューム	1000*1400*2000	本	45,300	47,800	45,300	48,800	50,600	FTフリューム 規格はH*B*L
159	大型フリューム	1000*1500*2000	本	47,100	50,100	47,100	50,000	51,900	FTフリューム 規格はH*B*L
160	大型フリューム	1000*1600*2000	本	47,700	51,100	47,700	52,300	54,400	FTフリューム 規格はH*B*L
161	大型フリューム	1000*1700*2000	本	49,000	52,200	49,000	54,200	56,300	FTフリューム 規格はH*B*L
162	大型フリューム	1000*1800*2000	本	49,900	53,700	49,900	56,000	58,000	FTフリューム 規格はH*B*L
163	大型フリューム	1000*1900*2000	本	51,500	56,100	51,500	57,800	59,900	FTフリューム 規格はH*B*L
164	大型フリューム	1000*2000*2000	本	53,000	57,700	53,000	59,600	61,800	FTフリューム 規格はH*B*L
165	大型フリューム	1100*600*2000	本	34,800	38,700	34,800	37,400	38,800	FTフリューム 規格はH*B*L
166	大型フリューム	1100*700*2000	本	40,300	40,900	40,300	39,300	40,800	FTフリューム 規格はH*B*L
167	大型フリューム	1100*800*2000	本	42,300	42,900	42,300	41,200	42,800	FTフリューム 規格はH*B*L
168	大型フリューム	1100*900*2000	本	44,200	44,200	44,200	43,200	44,800	FTフリューム 規格はH*B*L
169	大型フリューム	1100*1000*2000	本	46,200	46,000	46,200	45,100	46,800	FTフリューム 規格はH*B*L
170	大型フリューム	1100*1100*2000	本	48,700	48,100	48,700	47,100	48,900	FTフリューム 規格はH*B*L
171	大型フリューム	1100*1200*2000	本	50,500	50,000	50,500	49,000	50,900	FTフリューム 規格はH*B*L
172	大型フリューム	1100*1300*2000	本	52,600	52,400	52,600	50,900	52,900	FTフリューム 規格はH*B*L
173	大型フリューム	1100*1400*2000	本	54,400	54,400	54,400	52,800	54,800	FTフリューム 規格はH*B*L
174	大型フリューム	1100*1500*2000	本	56,100	56,200	56,100	54,700	56,800	FTフリューム 規格はH*B*L
175	大型フリューム	1100*1600*2000	本	57,100	58,500	57,100	56,600	58,800	FTフリューム 規格はH*B*L
176	大型フリューム	1100*1700*2000	本	58,500	59,900	58,500	58,500	60,700	FTフリューム 規格はH*B*L
177	大型フリューム	1100*1800*2000	本	59,500	61,800	59,500	60,400	62,700	FTフリューム 規格はH*B*L
178	大型フリューム	1100*1900*2000	本	61,000	63,400	61,000	62,400	64,700	FTフリューム 規格はH*B*L
179	大型フリューム	1100*2000*2000	本	62,400	65,800	62,400	64,200	66,700	FTフリューム 規格はH*B*L
180	大型フリューム	1100*2100*2000	本	62,800	66,300	62,800	66,200	68,700	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
181	大型フリューム	1100*2200*2000	本	63,500	68,300	63,500	68,100	70,800	FTフリューム 規格はH*B*L
182	大型フリューム	1200*700*2000	本	42,300	44,000	42,300	44,700	46,400	FTフリューム 規格はH*B*L
183	大型フリューム	1200*800*2000	本	44,200	45,700	44,200	46,500	48,200	FTフリューム 規格はH*B*L
184	大型フリューム	1200*900*2000	本	46,200	47,800	46,200	48,400	50,300	FTフリューム 規格はH*B*L
185	大型フリューム	1200*1000*2000	本	48,000	49,700	48,000	49,900	51,800	FTフリューム 規格はH*B*L
186	大型フリューム	1200*1100*2000	本	49,900	52,100	49,900	51,700	53,700	FTフリューム 規格はH*B*L
187	大型フリューム	1200*1200*2000	本	52,300	54,500	—	—	—	FTフリューム 規格はH*B*L
188	大型フリューム	1200*1300*2000	本	54,200	56,500	54,200	55,200	57,300	FTフリューム 規格はH*B*L
189	大型フリューム	1200*1400*2000	本	56,200	58,500	56,200	57,000	59,300	FTフリューム 規格はH*B*L
190	大型フリューム	1200*1500*2000	本	58,000	60,900	58,000	58,200	60,500	FTフリューム 規格はH*B*L
191	大型フリューム	1200*1600*2000	本	58,600	62,000	58,600	60,900	63,300	FTフリューム 規格はH*B*L
192	大型フリューム	1200*1700*2000	本	60,600	63,800	60,600	62,800	65,200	FTフリューム 規格はH*B*L
193	大型フリューム	1200*1800*2000	本	62,400	65,700	62,400	64,700	67,200	FTフリューム 規格はH*B*L
194	大型フリューム	1200*1900*2000	本	64,100	68,400	64,100	66,600	69,200	FTフリューム 規格はH*B*L
195	大型フリューム	1200*2000*2000	本	66,000	70,400	66,000	68,600	71,200	FTフリューム 規格はH*B*L
196	大型フリューム	1200*2100*2000	本	67,900	70,900	67,900	70,500	73,200	FTフリューム 規格はH*B*L
197	大型フリューム	1200*2200*2000	本	69,700	74,200	69,700	72,500	75,300	FTフリューム 規格はH*B*L
198	大型フリューム	1200*2300*2000	本	71,600	75,900	71,600	74,400	77,300	FTフリューム 規格はH*B*L
199	大型フリューム	1200*2400*2000	本	73,400	77,900	73,400	76,400	79,300	FTフリューム 規格はH*B*L
200	大型フリューム	1300*800*2000	本	54,100	55,400	54,100	51,900	53,900	FTフリューム 規格はH*B*L
201	大型フリューム	1300*900*2000	本	56,200	57,600	56,200	54,000	56,100	FTフリューム 規格はH*B*L
202	大型フリューム	1300*1000*2000	本	58,300	59,800	58,300	55,700	57,800	FTフリューム 規格はH*B*L
203	大型フリューム	1300*1100*2000	本	60,400	62,400	60,400	57,800	59,900	FTフリューム 規格はH*B*L
204	大型フリューム	1300*1200*2000	本	62,500	64,700	62,500	59,700	62,100	FTフリューム 規格はH*B*L
205	大型フリューム	1300*1300*2000	本	64,700	66,900	64,700	61,400	63,800	FTフリューム 規格はH*B*L
206	大型フリューム	1300*1400*2000	本	66,800	69,800	66,800	63,500	65,900	FTフリューム 規格はH*B*L
207	大型フリューム	1300*1500*2000	本	69,000	72,000	69,000	65,200	67,700	FTフリューム 規格はH*B*L
208	大型フリューム	1300*1600*2000	本	71,100	74,300	71,100	67,700	70,300	FTフリューム 規格はH*B*L
209	大型フリューム	1300*1700*2000	本	73,200	76,300	73,200	69,700	72,400	FTフリューム 規格はH*B*L
210	大型フリューム	1300*1800*2000	本	75,300	79,400	75,300	71,800	74,600	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
211	大型フリューム	1300*1900*2000	本	77,400	81,700	77,400	73,900	76,700	FTフリューム 規格はH*B*L
212	大型フリューム	1300*2000*2000	本	79,500	83,800	79,500	75,900	78,900	FTフリューム 規格はH*B*L
213	大型フリューム	1300*2100*2000	本	82,300	85,600	82,300	78,000	81,000	FTフリューム 規格はH*B*L
214	大型フリューム	1300*2200*2000	本	84,500	88,000	84,500	80,000	83,100	FTフリューム 規格はH*B*L
215	大型フリューム	1300*2300*2000	本	86,600	89,900	86,600	82,000	85,200	FTフリューム 規格はH*B*L
216	大型フリューム	1300*2400*2000	本	88,800	92,200	88,800	84,000	87,300	FTフリューム 規格はH*B*L
217	大型フリューム	1300*2500*2000	本	90,900	94,400	90,900	86,100	89,400	FTフリューム 規格はH*B*L
218	大型フリューム	1300*2600*2000	本	93,000	96,900	93,000	88,100	91,500	FTフリューム 規格はH*B*L
219	大型フリューム	1400*900*2000	本	65,000	64,400	65,000	60,800	63,100	FTフリューム 規格はH*B*L
220	大型フリューム	1400*1000*2000	本	67,300	67,400	67,300	62,600	65,000	FTフリューム 規格はH*B*L
221	大型フリューム	1400*1100*2000	本	69,700	69,700	69,700	64,800	67,300	FTフリューム 規格はH*B*L
222	大型フリューム	1400*1200*2000	本	72,000	72,100	72,000	67,100	69,700	FTフリューム 規格はH*B*L
223	大型フリューム	1400*1300*2000	本	74,500	74,500	74,500	69,100	71,700	FTフリューム 規格はH*B*L
224	大型フリューム	1400*1400*2000	本	76,800	77,500	76,800	71,400	74,100	FTフリューム 規格はH*B*L
225	大型フリューム	1400*1500*2000	本	79,200	79,900	79,200	73,600	76,400	FTフリューム 規格はH*B*L
226	大型フリューム	1400*1600*2000	本	81,600	82,300	81,600	75,900	78,800	FTフリューム 規格はH*B*L
227	大型フリューム	1400*1700*2000	本	83,900	85,400	83,900	78,100	81,100	FTフリューム 規格はH*B*L
228	大型フリューム	1400*1800*2000	本	86,300	88,100	86,300	80,300	83,400	FTフリューム 規格はH*B*L
229	大型フリューム	1400*1900*2000	本	88,600	90,400	88,600	82,700	85,800	FTフリューム 規格はH*B*L
230	大型フリューム	1400*2000*2000	本	91,000	92,700	91,000	84,900	88,200	FTフリューム 規格はH*B*L
231	大型フリューム	1400*2100*2000	本	94,200	93,600	94,200	89,500	92,900	FTフリューム 規格はH*B*L
232	大型フリューム	1400*2200*2000	本	95,000	94,100	95,000	91,800	95,300	FTフリューム 規格はH*B*L
233	大型フリューム	1400*2300*2000	本	97,400	96,400	97,400	94,100	97,700	FTフリューム 規格はH*B*L
234	大型フリューム	1400*2400*2000	本	99,700	98,700	99,700	96,300	100,000	FTフリューム 規格はH*B*L
235	大型フリューム	1400*2500*2000	本	102,000	101,000	102,000	98,600	102,000	FTフリューム 規格はH*B*L
236	大型フリューム	1400*2600*2000	本	104,000	103,000	104,000	100,000	104,000	FTフリューム 規格はH*B*L
237	大型フリューム	1400*2700*2000	本	106,000	105,000	106,000	103,000	107,000	FTフリューム 規格はH*B*L
238	大型フリューム	1400*2800*2000	本	109,000	108,000	109,000	105,000	109,000	FTフリューム 規格はH*B*L
239	大型フリューム	1500*900*2000	本	72,800	74,300	72,800	66,300	68,900	FTフリューム 規格はH*B*L
240	大型フリューム	1500*1000*2000	本	75,400	77,000	75,400	68,400	71,100	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
241	大型フリューム	1500*1100*2000	本	78,000	79,500	78,000	70,800	73,600	FTフリューム 規格はH*B*L
242	大型フリューム	1500*1200*2000	本	80,700	82,900	80,700	73,200	76,000	FTフリューム 規格はH*B*L
243	大型フリューム	1500*1300*2000	本	83,300	85,600	83,300	75,700	78,600	FTフリューム 規格はH*B*L
244	大型フリューム	1500*1400*2000	本	85,900	88,300	85,900	78,300	81,300	FTフリューム 規格はH*B*L
245	大型フリューム	1500*1500*2000	本	88,000	91,600	-	-	-	FTフリューム 規格はH*B*L
246	大型フリューム	1500*1600*2000	本	90,400	94,300	90,400	83,100	86,300	FTフリューム 規格はH*B*L
247	大型フリューム	1500*1700*2000	本	92,700	96,900	92,700	85,500	88,800	FTフリューム 規格はH*B*L
248	大型フリューム	1500*1800*2000	本	95,200	99,600	95,200	87,600	90,900	FTフリューム 規格はH*B*L
249	大型フリューム	1500*1900*2000	本	97,800	102,000	97,800	90,300	93,900	FTフリューム 規格はH*B*L
250	大型フリューム	1500*2000*2000	本	100,000	104,000	100,000	92,800	96,400	FTフリューム 規格はH*B*L
251	大型フリューム	1500*2100*2000	本	104,000	106,000	104,000	95,300	98,900	FTフリューム 規格はH*B*L
252	大型フリューム	1500*2200*2000	本	106,000	107,000	106,000	97,600	101,000	FTフリューム 規格はH*B*L
253	大型フリューム	1500*2300*2000	本	109,000	109,000	109,000	100,000	103,000	FTフリューム 規格はH*B*L
254	大型フリューム	1500*2400*2000	本	112,000	112,000	112,000	102,000	106,000	FTフリューム 規格はH*B*L
255	大型フリューム	1500*2500*2000	本	114,000	113,000	114,000	104,000	108,000	FTフリューム 規格はH*B*L
256	大型フリューム	1500*2600*2000	本	117,000	117,000	117,000	107,000	111,000	FTフリューム 規格はH*B*L
257	大型フリューム	1500*2700*2000	本	120,000	119,000	120,000	109,000	113,000	FTフリューム 規格はH*B*L
258	大型フリューム	1500*2800*2000	本	122,000	122,000	122,000	112,000	116,000	FTフリューム 規格はH*B*L
259	大型フリューム	1500*2900*2000	本	125,000	125,000	125,000	114,000	118,000	FTフリューム 規格はH*B*L
260	大型フリューム	1500*3000*2000	本	128,000	126,000	128,000	116,000	121,000	FTフリューム 規格はH*B*L
261	大型フリューム	1600*1000*2000	本	82,600	87,300	82,600	75,500	85,200	FTフリューム 規格はH*B*L
262	大型フリューム	1600*1100*2000	本	85,200	90,000	85,200	78,000	87,900	FTフリューム 規格はH*B*L
263	大型フリューム	1600*1200*2000	本	87,900	93,100	87,900	80,400	90,700	FTフリューム 規格はH*B*L
264	大型フリューム	1600*1300*2000	本	90,700	95,900	90,700	82,800	93,500	FTフリューム 規格はH*B*L
265	大型フリューム	1600*1400*2000	本	93,300	98,600	93,300	85,200	96,300	FTフリューム 規格はH*B*L
266	大型フリューム	1600*1500*2000	本	96,100	101,000	96,100	87,700	99,100	FTフリューム 規格はH*B*L
267	大型フリューム	1600*1600*2000	本	98,700	104,000	98,700	90,100	101,000	FTフリューム 規格はH*B*L
268	大型フリューム	1600*1700*2000	本	101,000	107,000	101,000	92,600	104,000	FTフリューム 規格はH*B*L
269	大型フリューム	1600*1800*2000	本	104,000	110,000	104,000	95,100	107,000	FTフリューム 規格はH*B*L
270	大型フリューム	1600*1900*2000	本	106,000	112,000	106,000	97,500	110,000	FTフリューム 規格はH*B*L

フリューム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
271	大型フリューム	1600*2000*2000	本	109,000	113,000	109,000	100,000	113,000	FTフリューム 規格はH*B*L
272	大型フリューム	1600*2100*2000	本	112,000	114,000	112,000	102,000	115,000	FTフリューム 規格はH*B*L
273	大型フリューム	1600*2200*2000	本	115,000	115,000	115,000	104,000	118,000	FTフリューム 規格はH*B*L
274	大型フリューム	1600*2300*2000	本	118,000	118,000	118,000	107,000	121,000	FTフリューム 規格はH*B*L
275	大型フリューム	1600*2400*2000	本	121,000	122,000	121,000	109,000	124,000	FTフリューム 規格はH*B*L
276	大型フリューム	1600*2500*2000	本	123,000	124,000	123,000	112,000	127,000	FTフリューム 規格はH*B*L
277	大型フリューム	1600*2600*2000	本	126,000	125,000	126,000	114,000	130,000	FTフリューム 規格はH*B*L
278	大型フリューム	1600*2700*2000	本	129,000	127,000	129,000	117,000	132,000	FTフリューム 規格はH*B*L
279	大型フリューム	1600*2800*2000	本	132,000	130,000	132,000	119,000	135,000	FTフリューム 規格はH*B*L
280	大型フリューム	1600*2900*2000	本	134,000	134,000	134,000	121,000	138,000	FTフリューム 規格はH*B*L
281	大型フリューム	1600*3000*2000	本	137,000	137,000	137,000	124,000	141,000	FTフリューム 規格はH*B*L
282	排水溝(島根県統一型)	150*150*2000	本	—	3,050	—	—	—	
283	排水溝(島根県統一型)	200*200*2000	本	—	3,990	—	—	—	
284	排水溝(島根県統一型)	250*250*2000	本	—	4,760	—	—	—	
285	排水溝(島根県統一型)	300*300*2000	本	—	5,620	—	—	—	
286	排水溝(島根県統一型)	350*350*2000	本	—	7,000	—	—	—	
287	排水溝(島根県統一型)	400*400*2000	本	—	9,300	—	—	—	
288	排水溝(島根県統一型)	400*600*2000	本	—	10,800	—	—	—	
289	排水溝(島根県統一型)	450*450*2000	本	—	10,900	—	—	—	
290	排水溝(島根県統一型)	500*500*2000	本	—	14,000	—	—	—	
291	排水溝(島根県統一型)	500*600*2000	本	—	14,900	—	—	—	
292	排水溝(島根県統一型)	600*500*2000	本	—	17,400	—	—	—	
293	排水溝(島根県統一型)	600*600*2000	本	—	18,200	—	—	—	
294	排水溝(島根県統一型)	800*800*1000	本	—	16,900	—	—	—	
295	排水溝(島根県統一型)	1000*1000*1000	本	—	23,100	—	—	—	

270

260

226

249

194

カルバート 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				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	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	
2	アーチカルバート II型	B1000*H1000*L2000	基	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	
3	アーチカルバート II型	B1200*H1200*L2000	基	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	
4	アーチカルバート II型	B1500*H1500*L2000	基	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	
5	アーチカルバート II型	B1800*H1800*L2000	基	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	
6	アーチカルバート II型	B2000*H2000*L1500	基	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	
7	アーチカルバート II型	B2200*H2200*L1500	基	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	
8	アーチカルバート II型	B2500*H2500*L1500	基	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	
9	アーチカルバート II型	B2800*H2800*L1000	基	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	
10	アーチカルバート II型	B3000*H3000*L1000	基	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	
11	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1300*L2000	基	—	—	—	—	202,000	
12	RCボックスカルバート T-25	B1000*H1000*L2000	基	138,000	128,000	—	—	122,000	
13	RCボックスカルバート T-25	B1200*H1000*L2000	基	160,000	145,000	—	—	139,000	
14	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1000*L2000	基	182,000	192,000	—	—	182,000	
15	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1500*L2000	基	216,000	224,000	—	—	213,000	
16	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2000*L2000	基	303,000	329,000	—	—	313,000	
17	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2400*L2000	基	—	—	—	—	392,000	
18	定着金具	φ12.7mm用	組	—	—	—	—	2,290	カルバート用
19	定着金具	φ15.2mm用	組	—	—	—	—	2,540	カルバート用

15

15

10

10

19

コンクリート床版 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	コンクリート床版 5kN/m2	800*100*1000	枚	9,390	8,520	8,890	8,020	8,160	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	10,500	9,510	9,940	9,000	9,180	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	11,700	10,400	11,100	9,970	10,200	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	12,800	12,100	12,100	11,000	11,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
5	コンクリート床版 5kN/m2	1200*100*1000	枚	14,000	13,200	13,300	12,500	12,200	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	15,200	15,000	14,400	13,500	13,200	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	16,400	15,400	15,500	14,500	14,200	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	17,600	16,500	16,700	15,600	15,300	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	18,900	19,400	17,900	18,300	16,300	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	20,000	20,500	18,900	19,500	17,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
11	コンクリート床版 5kN/m2	1800*100*1000	枚	21,200	21,800	20,000	20,400	18,300	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	22,400	24,800	21,200	23,300	19,300	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	23,600	26,100	22,300	24,500	20,400	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	24,700	27,200	23,400	25,600	21,400	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	26,100	28,800	24,700	27,000	22,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
16	コンクリート床版 5kN/m2	2400*100*1000	枚	28,500	32,700	27,000	30,600	24,400	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	30,900	34,900	29,200	32,800	26,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
18	コンクリート床版 5kN/m2	2800*100*1000	枚	33,300	37,900	31,500	35,500	28,500	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	44,400	46,000	42,000	43,000	38,200	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	47,300	47,300	44,800	44,300	40,800	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	50,300	54,300	47,600	51,000	43,300	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	63,700	60,500	60,300	56,600	55,000	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	67,200	63,800	63,600	59,700	58,100	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	70,800	72,100	66,900	67,400	61,200	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	74,800	75,500	70,700	70,500	64,200	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	78,300	79,100	74,100	74,000	67,300	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	81,900	82,800	77,400	77,400	70,300	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	99,400	95,100	94,000	89,800	85,600	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	103,000	103,000	98,000	96,800	89,200	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	9,760	8,520	9,240	8,770	8,160	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	10,900	9,510	10,300	10,400	9,180	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	12,200	10,400	11,500	12,000	10,200	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	13,500	12,100	12,800	13,200	14,000	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	14,800	13,200	14,000	14,400	15,300	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	16,000	15,000	15,100	16,500	16,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
36	コンクリート床版 T-6	1400*125*1000	枚	21,400	19,100	20,300	18,600	17,800	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	22,900	20,500	21,700	19,800	19,100	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	24,500	24,500	23,200	21,100	20,400	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	26,000	25,900	24,600	22,100	21,600	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	27,500	29,700	26,000	23,100	22,900	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	29,200	31,300	27,600	24,400	24,200	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	30,700	32,900	29,000	25,700	25,500	ES-スラブ 記載はB*T*L
43	コンクリート床版 T-6	2100*150*1000	枚	38,600	36,400	36,500	28,100	32,100	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	40,400	38,200	38,200	30,600	33,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
45	コンクリート床版 T-6	2400*150*1000	枚	44,100	44,800	41,700	33,400	36,700	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	47,900	48,200	45,300	38,900	39,700	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	51,600	50,200	48,800	42,000	42,800	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	55,500	53,800	52,500	48,000	45,900	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	59,400	57,300	56,200	51,300	48,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
50	コンクリート床版 T-6	3400*175*1000	枚	73,300	67,200	69,300	62,100	60,600	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	77,600	71,000	73,400	65,800	64,200	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	93,300	82,000	88,200	73,700	77,500	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	98,200	86,100	92,900	77,600	81,600	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	103,000	90,200	97,500	85,900	85,600	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	108,000	100,000	102,000	90,000	89,700	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	113,000	104,000	107,000	99,200	93,800	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	132,000	115,000	125,000	108,000	110,000	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	138,000	120,000	130,000	113,000	114,000	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	12,800	12,600	12,100	11,100	12,200	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	14,400	14,100	13,600	12,500	13,700	ES-スラブ 記載はB*T*L

コンクリート床版 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
61	コンクリート床版 T-14	1000*150*1000	枚	16,000	15,800	15,100	13,900	15,300	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	17,600	18,100	16,600	15,300	16,800	ES-スラブ 記載はB*T*L
63	コンクリート床版 T-14	1200*150*1000	枚	19,200	19,900	18,200	16,700	18,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
64	コンクリート床版 T-14	1300*150*1000	枚	21,000	21,300	19,800	18,900	19,800	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	22,600	23,100	21,400	21,000	21,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
66	コンクリート床版 T-14	1500*150*1000	枚	24,200	25,800	22,900	23,300	22,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
67	コンクリート床版 T-14	1600*150*1000	枚	25,900	31,000	24,500	25,600	24,400	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	31,900	35,100	30,200	28,100	30,300	ES-スラブ 記載はB*T*L
69	コンクリート床版 T-14	1800*175*1000	枚	33,800	37,200	32,000	30,600	32,100	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	35,700	39,300	33,800	33,500	33,900	ES-スラブ 記載はB*T*L
71	コンクリート床版 T-14	2000*175*1000	枚	37,800	42,800	35,700	36,300	35,700	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	39,700	44,900	37,500	38,100	37,400	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	41,600	47,200	39,400	39,900	39,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
74	コンクリート床版 T-14	2400*200*1000	枚	51,700	52,100	48,900	46,200	48,900	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	56,000	59,600	52,900	52,800	53,000	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	60,500	64,200	57,200	59,800	57,100	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	64,800	68,900	61,300	64,100	61,200	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	77,600	81,500	73,400	71,800	73,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
79	コンクリート床版 T-14	3400*250*1000	枚	91,400	89,300	86,500	83,700	86,700	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	96,700	97,500	91,500	88,700	91,800	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	102,000	103,000	96,800	97,500	96,900	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	107,000	109,000	101,000	106,000	102,000	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	113,000	120,000	107,000	112,000	107,000	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	130,000	127,000	123,000	122,000	123,000	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	136,000	136,000	129,000	132,000	129,000	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	142,000	142,000	134,000	138,000	134,000	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	161,000	158,000	152,000	149,000	153,000	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)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥 取	鳥 根	岡 山	広 島	山 口	
1	下水溜樹	240*240*310	個	1,200	—	1,570	—	—	
2	下水溜樹	250*250*400	個	—	—	—	2,560	2,700	広島県は蓋込みの価格
3	下水溜樹	250*250*500	個	2,080	2,830	—	—	—	
4	下水溜樹	300*300*370	個	1,760	—	—	—	—	
5	下水溜樹	300*300*405	個	—	—	2,330	—	—	
6	下水溜樹	300*300*500	個	2,430	3,300	—	—	3,600	
7	下水溜樹	350*350*600	個	2,720	3,690	—	—	—	
8	下水溜樹	360*360*450	個	2,480	—	—	—	—	
9	下水溜樹	360*360*460	個	—	—	3,270	—	—	
10	下水溜樹	400*400*570	個	—	—	—	—	6,820	
11	下水溜樹	400*400*600	個	3,130	4,240	—	—	—	
12	下水溜樹	450*450*550	個	—	—	5,350	—	—	
13	下水溜樹	450*450*630	個	—	—	—	—	7,500	
14	下水溜樹	450*450*800	個	4,350	5,890	—	—	—	
15	下水溜樹	500*500*660	個	—	—	—	—	10,800	
16	下水溜樹	500*500*800	個	6,380	8,650	—	—	—	
17	下水溜樹	600*600*699	個	8,240	—	—	—	—	
18	下水溜樹	600*600*800	個	8,700	11,700	—	—	14,400	
19	下水溜樹	800*800*1000	個	15,300	20,800	—	—	—	
20	下水溜樹	1000*1000*1000	個	20,500	27,900	—	—	—	
21	下水溜樹蓋	240用	個	320	—	350	—	—	
22	下水溜樹蓋	250用	個	360	490	—	—	—	
23	下水溜樹蓋	300用	個	400	550	510	—	—	
24	下水溜樹蓋	350用	個	550	750	720	—	—	
25	下水溜樹蓋	400用	個	670	910	—	—	—	
26	下水溜樹蓋	450用	個	800	1,090	1,190	—	—	
27	下水溜樹蓋	500用	個	1,050	1,430	1,760	—	—	
28	下水溜樹蓋	600用	個	1,560	2,120	2,400	—	—	
29	下水溜樹蓋	800用	個	6,840	9,280	5,120	—	—	蓋2枚分の価格
30	下水溜樹蓋	1000用	個	12,400	16,900	9,240	—	—	蓋2枚分の価格

23 18 12 1 6

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	600	本	12,600	12,900	17,200	16,500	15,300	ミルウォール L=2000mm
2	コンクリート擁壁 I種	700	本	13,800	14,100	19,800	19,600	18,100	ミルウォール L=2000mm
3	コンクリート擁壁 I種	750	本	14,600	—	20,900	—	19,600	ミルウォール L=2000mm
4	コンクリート擁壁 I種	800	本	16,400	16,700	22,800	22,500	20,800	ミルウォール L=2000mm
5	コンクリート擁壁 I種	900	本	18,200	18,600	25,200	25,600	23,700	ミルウォール L=2000mm
6	コンクリート擁壁 I種	1000	本	18,900	19,300	27,800	—	25,600	ミルウォール L=2000mm
7	コンクリート擁壁 I種	1100	本	24,800	25,400	28,300	32,700	27,100	ミルウォール L=2000mm
8	コンクリート擁壁 I種	1200	本	26,200	26,700	31,000	36,300	30,100	ミルウォール L=2000mm
9	コンクリート擁壁 I種	1250	本	26,800	27,400	33,600	—	33,200	ミルウォール L=2000mm
10	コンクリート擁壁 I種	1300	本	29,900	30,500	36,300	40,300	33,300	ミルウォール L=2000mm
11	コンクリート擁壁 I種	1400	本	31,700	32,300	38,300	44,100	36,600	ミルウォール L=2000mm
12	コンクリート擁壁 I種	1500	本	32,800	33,500	40,600	—	41,400	ミルウォール L=2000mm
13	コンクリート擁壁 I種	1600	本	42,600	43,500	47,200	53,500	44,400	ミルウォール L=2000mm
14	コンクリート擁壁 I種	1700	本	44,400	45,300	50,100	59,000	49,100	ミルウォール L=2000mm
15	コンクリート擁壁 I種	1750	本	46,000	45,800	51,100	—	51,400	ミルウォール L=2000mm
16	コンクリート擁壁 I種	1800	本	49,100	50,100	55,500	64,400	53,500	ミルウォール L=2000mm
17	コンクリート擁壁 I種	1900	本	50,400	51,500	57,900	70,400	58,400	ミルウォール L=2000mm
18	コンクリート擁壁 I種	2000	本	52,600	52,700	61,200	—	62,900	ミルウォール L=2000mm
19	コンクリート擁壁 I種	2100	本	65,500	66,900	72,800	83,100	69,000	ミルウォール L=2000mm
20	コンクリート擁壁 I種	2200	本	69,200	70,700	74,600	90,100	74,700	ミルウォール L=2000mm
21	コンクリート擁壁 I種	2250	本	70,400	71,900	76,700	—	76,900	ミルウォール L=2000mm
22	コンクリート擁壁 I種	2300	本	74,400	76,000	79,300	96,400	80,100	ミルウォール L=2000mm
23	コンクリート擁壁 I種	2400	本	76,000	77,600	82,200	102,000	84,700	ミルウォール L=2000mm
24	コンクリート擁壁 I種	2500	本	77,600	79,200	84,100	—	88,600	ミルウォール L=2000mm
25	コンクリート擁壁 I種	2600	本	93,000	94,900	98,100	115,000	95,600	ミルウォール L=2000mm
26	コンクリート擁壁 I種	2700	本	95,000	97,000	100,000	124,000	102,000	ミルウォール L=2000mm
27	コンクリート擁壁 I種	2750	本	97,000	98,900	105,000	—	105,000	ミルウォール L=2000mm
28	コンクリート擁壁 I種	2800	本	101,000	103,000	111,000	132,000	109,000	ミルウォール L=2000mm
29	コンクリート擁壁 I種	2900	本	102,000	104,000	113,000	140,000	115,000	ミルウォール L=2000mm
30	コンクリート擁壁 I種	3000	本	105,000	107,000	115,000	—	120,000	ミルウォール L=2000mm

擁壁 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
31	コンクリート擁壁 II種	600	本	17,100	17,500	18,300	18,300	19,200	ミルウォール L=2000mm
32	コンクリート擁壁 II種	700	本	18,600	19,000	20,900	21,800	22,900	ミルウォール L=2000mm
33	コンクリート擁壁 II種	750	本	-	-	22,100	-	24,300	ミルウォール L=2000mm
34	コンクリート擁壁 II種	800	本	21,500	22,000	24,000	25,000	26,100	ミルウォール L=2000mm
35	コンクリート擁壁 II種	900	本	22,800	23,200	26,500	28,400	28,900	ミルウォール L=2000mm
36	コンクリート擁壁 II種	1000	本	23,400	23,900	29,200	32,000	32,400	ミルウォール L=2000mm
37	コンクリート擁壁 II種	1100	本	30,300	30,900	29,700	36,200	35,600	ミルウォール L=2000mm
38	コンクリート擁壁 II種	1200	本	31,400	32,100	32,600	40,200	39,100	ミルウォール L=2000mm
39	コンクリート擁壁 II種	1250	本	32,400	33,100	35,200	42,400	41,500	ミルウォール L=2000mm
40	コンクリート擁壁 II種	1300	本	35,900	36,600	38,100	44,700	41,900	ミルウォール L=2000mm
41	コンクリート擁壁 II種	1400	本	37,600	38,400	40,300	48,900	49,500	ミルウォール L=2000mm
42	コンクリート擁壁 II種	1500	本	38,900	39,700	42,700	53,100	52,700	ミルウォール L=2000mm
43	コンクリート擁壁 II種	1600	本	49,100	50,100	49,700	59,300	55,200	ミルウォール L=2000mm
44	コンクリート擁壁 II種	1700	本	50,900	51,900	52,700	65,500	62,100	ミルウォール L=2000mm
45	コンクリート擁壁 II種	1750	本	51,400	52,500	53,600	68,400	64,900	ミルウォール L=2000mm
46	コンクリート擁壁 II種	1800	本	55,500	56,700	58,300	71,500	70,300	ミルウォール L=2000mm
47	コンクリート擁壁 II種	1900	本	57,000	58,200	60,800	78,000	78,800	ミルウォール L=2000mm
48	コンクリート擁壁 II種	2000	本	58,300	59,500	64,300	84,500	80,000	ミルウォール L=2000mm
49	コンクリート擁壁 II種	2100	本	76,000	77,600	76,500	92,200	83,700	ミルウォール L=2000mm
50	コンクリート擁壁 II種	2200	本	79,800	81,500	78,400	100,000	93,700	ミルウォール L=2000mm
51	コンクリート擁壁 II種	2250	本	81,000	82,700	80,600	104,000	94,700	ミルウォール L=2000mm
52	コンクリート擁壁 II種	2300	本	85,700	87,500	83,300	107,000	102,000	ミルウォール L=2000mm
53	コンクリート擁壁 II種	2400	本	87,400	89,200	86,300	113,000	105,000	ミルウォール L=2000mm
54	コンクリート擁壁 II種	2500	本	89,100	90,900	88,400	119,000	110,000	ミルウォール L=2000mm
55	コンクリート擁壁 II種	2600	本	105,000	107,000	103,000	128,000	114,000	ミルウォール L=2000mm
56	コンクリート擁壁 II種	2700	本	107,000	109,000	105,000	137,000	127,000	ミルウォール L=2000mm
57	コンクリート擁壁 II種	2750	本	109,000	111,000	110,000	142,000	128,000	ミルウォール L=2000mm
58	コンクリート擁壁 II種	2800	本	115,000	118,000	116,000	146,000	133,000	ミルウォール L=2000mm
59	コンクリート擁壁 II種	2900	本	116,000	119,000	118,000	156,000	179,000	ミルウォール L=2000mm
60	コンクリート擁壁 II種	3000	本	118,000	121,000	120,000	165,000	185,000	ミルウォール L=2000mm

擁壁 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
61	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	3250	本	176,000	180,000	184,000	216,000	202,000	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	3500	本	194,000	198,000	202,000	230,000	223,000	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	3750	本	215,000	220,000	225,000	276,000	248,000	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	4000	本	234,000	240,000	244,000	291,000	269,000	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	4250	本	287,000	294,000	279,000	364,000	307,000	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	4500	本	329,000	336,000	318,000	374,000	350,000	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	4750	本	352,000	360,000	342,000	399,000	377,000	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	5000	本	378,000	387,000	365,000	409,000	402,000	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	3250	本	—	184,000	—	236,000	—	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	3500	本	—	203,000	—	250,000	—	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	3750	本	—	225,000	—	301,000	—	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	4000	本	—	243,000	—	317,000	—	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	4250	本	—	300,000	—	397,000	—	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	4500	本	—	341,000	—	407,000	—	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	4750	本	—	369,000	—	435,000	—	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	5000	本	—	394,000	—	446,000	—	Hミルウォール L=2000mm

67

74

68

65

68

2次製品 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	歩車道境界ブロック	A種 150/190*200*600両面R	本	—	1,330	970	1,220	—	両面R両斜
2	歩車道境界ブロック	B種 180/205*250*600両面R	本	1,250	—	—	1,510	1,350	両面R片斜
3	歩車道境界ブロック	B種 180/230*250*600両面R	本	1,250	1,660	1,480	1,510	1,260	
4	歩車道境界ブロック	B種 180/205*250*600水抜き用	本	—	1,990	—	—	2,700	1つ穴
5	歩車道境界ブロック	C種 180/210*300*600両面R	本	1,510	1,770	1,820	1,850	1,520	両面R片斜
6	歩車道境界ブロック	C種 180/240*300*600両面R	本	1,510	1,770	1,820	1,850	1,520	
7	歩車道境界ブロック	C種 180/240*300*2000両面R	本	6,120	—	—	6,290	—	
8	歩車道境界ブロック	C種 180/210*300*600水抜き用	本	—	2,120	—	—	3,040	1つ穴
9	歩車道境界ブロック	C種 180/240*300*600両面R水抜き用	本	1,960	2,120	2,730	3,700	3,040	
10	歩車道境界ブロック	C種 180/240*300*600両面R	本	1,960	2,120	2,730	3,700	1,520	端部用
11	歩車道境界ブロック	C種 180/190*100*600両面R 乗入れ用	本	1,250	2,120	—	—	—	
12	歩車道境界ブロック	D種 180/215*350*600片面R	本	1,880	1,880	2,030	1,940	1,810	片面R片斜
13	歩車道境界ブロック	D種 180/215*350*600両面R	本	—	—	—	—	—	両面R片斜
14	歩車道境界ブロック	D種 180/250*350*600両面R	本	1,940	2,090	2,110	—	—	両面R両斜
15	歩車道境界ブロック	D種 180/215*350*600水抜き用	本	—	2,500	—	—	—	1つ穴
16	歩車道境界ブロック	180/203*200*990両面R	本	3,150	—	—	—	—	円形水路・T型用
17	歩車道境界ブロック	180/190*100*600出入口用片面R	本	1,210	—	1,350	1,310	1,080	
18	歩車道境界ブロック	180/205*100*600出入口用片面R	本	—	—	—	—	1,170	
19	歩車道境界ブロック	180/187*70*600 歩行者用(横断歩道部) 片面R	本	—	—	—	—	1,170	
20	フェンス基礎ブロック	180*180*450 φ100	個	820	840	740	710	910	
21	フェンス基礎ブロック	200*200*450 φ100	個	980	1,020	920	910	1,020	
22	フェンス基礎ブロック	250*250*450 φ100	個	1,450	1,600	1,370	1,230	1,480	
23	フェンス基礎ブロック	300*300*450 φ165	個	2,150	2,310	1,980	1,950	2,190	
24	フェンス基礎ブロック	300*300*600 φ165	個	2,850	3,170	2,460	2,600	2,670	
25	フェンス基礎ブロック	450*450*600	個	—	—	—	—	5,550	
26	基礎ブロック	300*300*300	個	—	—	—	—	1,310	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	—	—	—	27,200	—	(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	—	38,000	—	—	—	
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	—	42,500	—	—	—	
30	遮音壁用土留板	3960*300*90	枚	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	プレキャストRC板

2次製品 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
31	遮音壁用土留板	3960*500*90	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	プレキャストRC板
32	遮音壁用土留板	3960*500*120	枚	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	プレキャストRC板
33	土留板	300*90*3960	枚	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	プレキャストRC板
34	土留板	500*90*3960	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	プレキャストRC板
35	土留板	500*120*3960	枚	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	プレキャストRC板
36	埋殺し板	500*400*30	枚	—	1,000	—	—	—	
37	埋殺し板	600*400*30	枚	—	1,150	—	—	—	
38	埋殺し板	700*500*30	枚	—	1,570	—	—	—	
39	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/m ²	個	—	—	—	650	—	積算資料(R3年10月)P484掲載
40	張りブロック	500*500*120	枚	870	1,000	—	—	1,040	
41	大型張りブロック	鉄平石模様 1000*1000*120	枚	5,280	—	—	4,690	—	
42	空隙型ブロック	控え50cm 標準タイプ II型ポラガラス	個	—	6,600	—	—	—	
43	間知ブロック	控え35cm 粗面 ニューストン間知石型	個	—	—	—	—	—	
44	ブロックマット	ブルマツト、ゴビマツト同等品	m ²	—	—	—	5,890	—	積算資料(R3年10月)P492掲載
45	ブロックマット	t100	m ²	—	5,890	—	—	—	建設物価(R3年10月)P374掲載
46	ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600mm	本	—	700	—	—	—	建設物価(R3年10月)P374掲載
47	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×60	枚	—	—	—	—	562	
48	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×80	枚	—	—	—	—	602	
49	芝台土留めブロック	500*600*350	個	—	2,400	—	—	—	寸法はH*L*W
50	芝台土留めブロック	600*600*350	個	—	3,470	—	—	—	寸法はH*L*W
51	芝台土留めブロック	500*2000*350	個	—	8,120	—	—	—	寸法はH*L*W
52	用地境界杭	120*120*1000	本	—	—	—	—	—	BS-3-1
53	用地境界杭	120*120*1200	本	—	—	—	—	—	
54	ハンドホール	B600-L600-H600 FK式600型(FK0606) T-2	個	—	70,000	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず
55	ハンドホール	B600-L600-H900 FK式600型(FK0609) T-2	個	—	76,800	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず
56	ハンドホール	B800-L800-H900 FK式800型(FK0809) T-2	個	—	98,100	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず

25

38

20

25

28

その他 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	一般構造用角形鋼管	STKR400 □90*90*t3.2	kg	—	—	—	172	—	
2	一般構造用角形鋼管	STKR400 □50*20*t2.3	kg	—	—	—	182	—	STKR400は流通なしのためSTKMR400で単価設定
3	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(超大口)	kg	1,180	1,190	1,170	1,170	1,150	火薬庫:有 20t以上
4	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(中口)	kg	1,710	1,710	1,700	1,690	1,680	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	1,500	1,510	1,490	1,490	1,480	火薬庫:無 5t以上20t未満
6	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g(小口)	kg	1,840	1,850	1,820	1,820	1,790	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	436	437	436	437	438	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	470	471	470	471	472	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	441	442	441	442	443	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	475	476	475	476	477	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	378	379	378	379	380	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	460	461	460	461	462	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	494	495	494	495	496	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	465	466	465	466	467	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	499	500	499	500	501	火薬庫:無 100個以上1,000個未満

13

13

13

15

13

工場製作品単価 (1)

(別表)

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	ケーソン工用刃口金物 (Z6575003)	円形	t	576,000	材質：SS400 製品は、分割して現場で組み立て、溶接作業が必要である。	注1
	" (Z6575002)	矩形	t	512,000		
	" (Z6575001)	小判形	t	546,000		
2	鋼板接着用鋼板 (Z4411003)	床版補強工用 (A-5系)	t	378,000	取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。C-5系は上塗までの塗装を含む。 但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。	注2
	" (Z4411004)	床版補強工用 (C-5系)	t	550,000		
	増桁架設工用桁 (Z4412003)	床版補強工用 (A-5系)	t	384,000		
	" (Z4412004)	床版補強工用 (C-5系)	t	498,000		
3	遮音壁用支柱 (Z4251003)	取付部	t	612,000	材質：SS400 取付用アンカーボルトは、別途。 溶融亜鉛メッキは含む。	注3
	" (Z4251001)	支柱本体 直部	t	430,000		
	" (Z4251002)	支柱本体 曲部	t	548,000		
4	P C片持桁製作用鋼製型枠 (Z4454002)	外枠	m ²	37,900	スクラップ控除は考慮している。 プライマー処理を含む。	
	" (Z4454001)	底枠	m ²	33,100		
5	鋼管矢板 (Z1230001)	導枠、井筒内支保 円弧部 (H形鋼)	t	506,000	プライマー処理を含む。	注4 注5

(共通事項：上記一覧表全てに該当)

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

注)1. 鋼板の加工を対象とする。

2. H形鋼の加工材を対象とする。

3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材(ベースプレート、リブプレート等)とする。

また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し、1本の単価とする。

4. 鋼管矢板の単価は、スクラップ控除を含まない。

5. 井筒支保の円弧部腹起しR加工費は含む。

工場製作品単価 (2)

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	円形補強鋼板 ブラケット有 (Z1234005)	(C-5系、上塗りまで)	t	506,000	取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。 鋼材はSM400A材とする。	注1
2	円形補強鋼板 ブラケット無し (Z1234006)	(C-5系、上塗りまで)	t	486,000		注1
3	矩形補強鋼板 ブラケット有 (Z1234007)	矩形 (C-5系、上塗りまで)	t	491,000		注1
4	矩形補強鋼板 ブラケット無し (Z1234008)	矩形 (C-5系、上塗りまで)	t	471,000		注1
5	下端拘束用円形鋼板 (Z1236001)	鋼板内面はC-5系、上塗りまで、外面はプライマーのみ (土中部は前処理のみ)	t	495,000		注2
6	下端拘束用形鋼 (Z1238002)	H形鋼 (C-5系、上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21	t	443,000		注3
7	スタッドジベル(設置費込み) (Z1410001)	φ19*250	本	351	設置は工場とし、材工共価格。	
	" (Z1410002)	φ22*250	本	452		
	" (Z1410003)	φ19*150	本	278		
	" (Z1410004)	φ22*150	本	342		
	" (Z1410005)	φ22*200	本	399		

(共通事項：上記一覧表1～6に該当)

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

(上記一覧表7についての注意事項)

- ・ 上記7.に掲載する「スタッドジベル(設置費込み)」価格にはスタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。
- ・ 鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。
- ・ 離島の場合は適用できない。

- 注) 1. 橋脚柱の形状が小判形の場合、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。
2. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。
3. H形鋼(H250*250*9*14, H300*300*10*15, H350*350*12*19, H400*400*13*21)の加工材を対象とする。

工場製作品単価 (3)

PC連結装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	PC連結装置	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (A-5系)	t	718,000	PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (C-5系)	t	790,000		
3	〃	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	819,000		

チェーン連結装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	718,000	チェーン材、緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	790,000		
3	〃	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	819,000		

変位制限装置

ア. 橋軸方向変位制限装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	変位制限装置	橋軸方向 (A-5系)	t	718,000	緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	橋軸方向 (C-5系)	t	790,000		
3	〃	橋軸方向 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	819,000		

イ. 橋軸直角方向変位制限装置

	品名	規格	単位	単価(円)	その他の仕様	備考
1	変位制限装置	橋軸直角方向 (A-5系)	t	718,000	緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
2	〃	橋軸直角方向 (C-5系)	t	790,000		
3	〃	橋軸直角方向 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	819,000		

(共通事項：PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)

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