

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

（2019年10月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2019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		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		18-8-25 (20)	m3				12,650	16,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3				12,850	16,400						W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3				12,900	16,550						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3				13,100	16,950						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				13,200	17,050						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3				12,900	16,550						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3				12,900	16,550						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3				13,100	16,950						W/C=55%以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3				13,050	17,050						W/C=55%以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3				13,250	17,500						W/C=55%以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3				13,900	18,200						W/C=55%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3				14,550	18,900						W/C=55%以下
	生コンクリート		18-5-40	m3				12,650	16,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3				12,650	16,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				12,650	16,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3				12,850	16,400						W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3				12,900	16,550						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3				13,100	16,950						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3				12,900	16,550						W/C=55%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3				13,300	17,900						
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3				12,850	16,400						W/C=60%以下
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3				14,150	18,750						W/C=55%以下
	生コンクリート		40-12-25 (20)	m3				14,850	19,450						W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				12,550	16,100						W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				12,800	16,550						W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2019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】 2019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	日南	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	
		生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	15,680								18,340	18,340	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	15,820								18,540	18,540	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,140								18,800	18,800	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,340								19,010	19,010	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	16,610								19,450	19,450	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,140								18,800	18,800	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	16,140								19,190	19,190	W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	16,340								19,430	19,430	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	16,690								19,660	19,660	W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,940								19,940	19,940	W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	17,920								20,600	20,600	W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	18,640								21,250	21,250	W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3	15,270								17,880	17,880	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3	15,400								18,020	18,020	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	15,400								18,020	18,020	W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3	15,620								18,190	18,190	W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3	15,860								18,420	18,420	W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3	16,060								18,620	18,620	W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3	15,860								18,420	18,420	W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	18,200								21,900	21,900	
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	15,730								18,340	18,340	W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3	18,170								20,930	20,930	W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3	19,090								21,610	21,610	W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	15,680								18,340	18,340	W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	16,140								18,800	18,800	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2019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		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】 2019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】 2019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】 2019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	17,000		16,000		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3					17,700	17,200		16,400		W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3					17,850	17,350		16,500		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3					18,150	17,600		16,900		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3					18,400	17,800		17,200		W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3					17,850	17,350		16,500		W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3					17,850	17,350		16,500		W/C=55%以下
		生コンクリート	27-12-25 (20)	m3					18,150	17,600		16,900		W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3					18,250	17,750		17,000		W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3					18,600	18,000		17,400		W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3					19,300	18,600		18,200		W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3					19,900	19,200		18,900		W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3					17,350	16,800		16,000		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3					17,350	17,000		16,000		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3					17,350	17,000		16,000		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3					17,700	17,200		16,400		W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3					17,850	17,350		16,500		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3					18,150	17,600		16,900		W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3					17,850	17,350		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	17,300		16,400		W/C=60%以下
		生コンクリート	36-12-25 (20)	m3					19,850	18,900		18,900		W/C=55%以下
		生コンクリート	40-12-25 (20)	m3					20,450	19,600		19,600		W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3					17,350	17,000		16,000		W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3					17,850	17,350		16,500		W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2019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 高炉	21-12-25 (20)	m3				13,000	16,950						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3				12,800	16,550						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3				13,000	16,950						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3				13,150	17,500						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3				12,550	16,100						W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3				12,550	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				12,550	16,100						W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3				12,750	16,400						W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3				12,750	16,400						W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3				12,800	16,550						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3				12,800	16,550						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3				13,000	16,950						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3				12,800	16,550						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3				12,800	16,550						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3				12,800	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				13,200	17,900						
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3				12,750	16,400						W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3				12,750	16,400						W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3				13,150	17,500						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3				14,050	18,750						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3				14,000	18,050						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3				14,000	18,050						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3				14,200	19,550						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3				15,550	20,700						W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3				16,550	21,400						W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2019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=5.5%以下	
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3										W/C=6.0%以下	
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3										W/C=6.0%以下	
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3										W/C=6.0%以下	
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3										W/C=6.0%以下	
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3										W/C=6.0%以下	
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3											
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3										W/C=6.0%以下	
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3										W/C=6.0%以下	
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下	
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下	

材 料 単 価 【設計】 2019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	日南	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3	16,340								19,010	19,010	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	16,140								18,800	18,800	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	16,340								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	17,660								20,180	20,180	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	15,270								17,880	17,880	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	15,400								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	15,400								18,020	18,020	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	15,620								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	16,060								18,190	18,190	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	15,700								18,280	18,280	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	15,860								18,420	18,420	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	16,060								18,620	18,620	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	15,700								18,280	18,280	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	15,860								18,420	18,420	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	15,700								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	18,200								21,900	21,900	
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	16,370								18,340	18,340	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3	15,820								18,540	18,540	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3	16,940								19,940	19,940	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3	18,170								20,930	20,930	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3	16,850								19,600	19,600	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	16,850								19,600	19,600	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	18,030								20,760	20,760	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	19,470								21,850	21,850	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	20,340								22,550	22,550	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2019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】 2019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		
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3												W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3												W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3												W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3												W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3												W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3												
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3												W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3												W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3												W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2019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)	m ³			17,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m ³			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m ³			17,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m ³			17,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m ³			16,000								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³			16,000								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m ³			16,000								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m ³			16,400								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m ³			16,400								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m ³			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m ³			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m ³			17,000								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m ³			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m ³			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m ³			16,500								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³											
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³			16,400								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m ³			16,400								W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m ³			17,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m ³			18,900								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m ³			18,100								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m ³			18,100								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m ³			18,800								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m ³			20,400								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m ³			21,500								W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2019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	17,600		16,900		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3					17,850	17,350		16,500		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3					18,150	17,600		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	18,100		17,400		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3					17,350	16,800		16,000		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3					17,350	17,000		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	17,000		16,000		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3					17,700	17,200		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	17,200		16,400		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3					17,850	17,200		16,500		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3					17,850	17,350		16,500		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3					18,150	17,600		16,900		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3					17,850	17,200		16,500		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3					17,850	17,350		16,500		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3					17,850	17,200		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	17,300		16,400		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3					17,700	17,200		16,400		W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3					18,600	18,000		17,400		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	36-12-25 (20)	m3					19,850	18,900		18,900		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3					18,670	17,800		18,100		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3					18,670	17,800		18,100		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3					19,650	18,750		18,800		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3					21,380	19,700		20,400		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3					22,250	20,400		21,500		W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2019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	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				14,250	18,450						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3				14,500	20,000						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3				15,950	21,250						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3				17,000	21,950						W/C=5.5%以下
	モルタル	1:1	m3				24,500	27,500						
	モルタル	1:2	m3				18,250	21,250						
	モルタル	1:3	m3				14,700	17,700						
	モルタル	1:1 高炉	m3				24,400	27,500						
	モルタル	1:2 高炉	m3				18,150	21,250						
	モルタル	1:3 高炉	m3				14,600	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				3,000	3,200	2,900				3,300	
	コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3				3,000	3,200	2,900				3,300	
	クラッシャーラン	C-30	m3				2,000	2,200	2,500				2,900	
	クラッシャーラン	C-40	m3				2,000	2,200	2,500				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				2,200	2,400	2,700				3,300	
	粒度調整砕石	M-40	m3				2,200	2,400	2,700				3,300	
	再生粒度調整砕石	RM-30	m3											
	再生粒度調整砕石	RM-40	m3				2,000	2,000	2,200	2,600				
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3				3,000	3,200	2,900				3,200	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3				3,000	3,200	2,900				3,300	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3				3,000	3,200	2,900				3,300	

材 料 単 価 【設計】 2019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 早強	24-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3											
		モルタル	1:2	m3											
		モルタル	1:3	m3											
		モルタル	1:1 高炉	m3											
		モルタル	1:2 高炉	m3											
		モルタル	1:3 高炉	m3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		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	1.5~5mm	m3		3,500			3,700		3,800				
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3		3,500			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		3,400									
		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】 2019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	日南	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	
		生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m3	17,040								19,810	19,810	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3	18,340								21,040	21,040	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m3	19,780								22,180	22,180	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3	20,850								22,910	22,910	W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3	24,370								27,980	27,980	
		モルタル	1:2	m3	19,360								23,140	23,140	
		モルタル	1:3	m3	16,880								20,790	20,790	
		モルタル	1:1 高炉	m3	24,370								27,980	27,980	
		モルタル	1:2 高炉	m3	19,360								23,140	23,140	
		モルタル	1:3 高炉	m3	16,880								20,790	20,790	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	3,400								3,500	3,500	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	3,600								3,500	3,500	
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m3	3,500					3,700		3,700	3,700	3,600	
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m3	3,300								3,700	3,600	
		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	3,000	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3									2,800	3,000	
		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								3,700	3,600	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,200								3,700	3,600	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,200								3,700	3,600	

材 料 単 価 【設計】 2019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)	m ³	19,810	19,810					18,450	18,050	18,050		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m ³	21,040	21,040					20,000	19,100	19,100		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m ³	22,180	22,180					21,250	20,450	20,450		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m ³	22,910	22,910					21,950	21,350	21,350		W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m ³	27,980	27,980					27,500	28,000	28,000		
		モルタル	1:2	m ³	23,140	23,140					21,250	21,750	21,750		
		モルタル	1:3	m ³	20,790	20,790					17,700	18,200	18,200		
		モルタル	1:1 高炉	m ³	27,980	27,980					27,500	28,000	28,000		
		モルタル	1:2 高炉	m ³	23,140	23,140					21,250	21,750	21,750		
		モルタル	1:3 高炉	m ³	20,790	20,790					17,700	18,200	18,200		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3,700	3,200	3,800				3,700	3,700	3,700		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	3,700	3,200	3,800				3,700	3,700	3,700		
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m ³	3,500	3,700	3,200			3,000	3,200	3,100	3,000		
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m ³	3,500	3,700	3,200				3,200	3,100	3,000		
		クラッシャーラン	C-30	m ³	3,300	3,500	2,300				2,200	2,100	2,100		
		クラッシャーラン	C-40	m ³	3,300	3,500	2,300				2,200	2,100	2,100		
		再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	2,900	2,900	1,900				2,000	1,800	1,800		
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,900	2,900	1,900				2,000	1,800	1,800		
		粒度調整砕石	M-30	m ³	3,500	3,700	2,500				2,500	2,300	2,300		
		粒度調整砕石	M-40	m ³	3,500	3,700	2,500				2,500	2,300	2,300		
		再生粒度調整砕石	RM-30	m ³											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m ³			2,200	2,100	2,000	2,000	2,300	2,000	2,000	2,900	
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³	3,500	3,700	3,200				3,200	3,100	3,000		
		単粒度砕石	5号20-13mm	m ³	3,500	3,700	3,200				3,200	3,100	3,000		
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³	3,500	3,700	3,200				3,200	3,100	3,000		

材 料 単 価 【設計】 2019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		
	生コンクリート 早強	24-12-25 (20)	m ³												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m ³												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m ³												W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m ³												W/C=5.5%以下
	モルタル	1:1	m ³												
	モルタル	1:2	m ³												
	モルタル	1:3	m ³												
	モルタル	1:1 高炉	m ³												
	モルタル	1:2 高炉	m ³												
	モルタル	1:3 高炉	m ³												
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³												
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		3,700										
	コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m ³		3,500				3,100		2,900				
	コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m ³		3,500										
	クラッシャーラン	C-30	m ³		3,100										
	クラッシャーラン	C-40	m ³		3,100										
	再生クラッシャーラン	RC-30	m ³		2,900										
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,900										
	粒度調整砕石	M-30	m ³		3,300										
	粒度調整砕石	M-40	m ³		3,300										
	再生粒度調整砕石	RM-30	m ³						2,300						
	再生粒度調整砕石	RM-40	m ³	2,900	3,200										
	単粒度砕石	4号30-20mm	m ³		3,500										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m ³		3,500										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m ³		3,500										

材 料 単 価 【設計】 2019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)	m ³			18,600								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m ³			19,400								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m ³			21,100								W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m ³			22,200								W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m ³			24,600								
		モルタル	1:2	m ³			20,400								
		モルタル	1:3	m ³			17,900								
		モルタル	1:1 高炉	m ³			24,600								
		モルタル	1:2 高炉	m ³			20,400								
		モルタル	1:3 高炉	m ³			17,900								
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³		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	m ³		3,600	3,400	3,800	4,000	4,000	3,800				
		コンクリート用骨材 砕石	1.5~5mm	m ³		2,900	3,500	3,600	3,800	3,600	3,500				
		コンクリート用骨材 砕石	2.0~5mm	m ³		2,900	3,500	3,600	3,800	3,600	3,500				
		クラッシャーラン	C-30	m ³		2,800	2,900	2,600	3,200	3,000	3,200				
		クラッシャーラン	C-40	m ³		2,800	2,900	2,600	3,200	3,000	3,200				
		再生クラッシャーラン	RC-30	m ³		2,700	2,300	1,900	2,100	2,000	2,200				
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,700	2,300	1,900	2,100	2,000	2,200				
		粒度調整砕石	M-30	m ³		3,000	3,100	2,900	3,600	3,400	3,600				
		粒度調整砕石	M-40	m ³		3,000	3,100	2,900	3,600	3,400	3,600				
		再生粒度調整砕石	RM-30	m ³											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m ³											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³		3,300	3,500	3,300	3,600	3,400	3,700				
		単粒度砕石	5号20-13mm	m ³		3,300	3,500	3,300	3,600	3,400	3,700				
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³		3,300	3,500	3,300	3,600	3,400	3,700				

材 料 単 価 【設計】 2019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)	m ³					19,120	18,000		18,500		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m ³					20,400	19,000		19,200		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-12-25 (20)	m ³					22,270	20,000		21,100		W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m ³					22,800	20,800		22,200		W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m ³					26,300	26,600		24,600		
		モルタル	1:2	m ³					22,100	22,050		20,400		
		モルタル	1:3	m ³					19,600	19,800		17,900		
		モルタル	1:1 高炉	m ³					26,300	26,600		24,600		
		モルタル	1:2 高炉	m ³					22,100	22,050		20,400		
		モルタル	1:3 高炉	m ³					19,600	19,800		17,900		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	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	m ³	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	15~5mm	m ³	3,600			3,400	3,200	3,300	3,200	3,000	3,600	
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m ³	3,600			3,400	3,200	3,300	3,200	3,000	3,600	
		クラッシャーラン	C-30	m ³	3,200			4,000	2,800	2,900	2,800	3,000	3,600	
		クラッシャーラン	C-40	m ³	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	m ³	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	m ³	2,600			2,800	1,800	2,200	1,800	2,300	2,500	
		粒度調整砕石	M-30	m ³	3,600			4,500	3,000	3,100	3,000	3,200	3,800	
		粒度調整砕石	M-40	m ³	3,600			4,500	3,000	3,100	3,000	3,200	3,800	
		再生粒度調整砕石	RM-30	m ³										
		再生粒度調整砕石	RM-40	m ³										
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³	3,500			3,550	3,200	3,300	3,200	3,500	3,500	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m ³	3,600			3,550	3,200	3,300	3,200	3,500	3,600	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³	3,600			3,550	3,200	3,300	3,200	3,500	3,600	

材 料 単 価 【設計】 2019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				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			
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3				3,000	3,200	2,900						3,400	
		割栗石	50-150mm	m3				3,000	3,200	3,100						3,300	
		割栗石	150-200mm	m3				3,500	3,500	3,600							
		砂	クッション用	m3			3,200										
		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				2,650	2,850			2,950					

材 料 単 価 【設計】 2019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		3,500									
	割栗石	50-150mm	m3		3,600			4,000		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】 2019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								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	m ³	4,200									3,700	3,600	
	割栗石	50-150mm	m ³	4,100									3,900	3,900	
	割栗石	150-200mm	m ³										4,300	4,300	
	砂	クッション用	m ³		3,500	4,000	4,000	4,500			4,100	3,400			
	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】 2019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	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	3,500	3,700	3,200				3,200	3,100	3,000		
	割栗石	50-150mm	m3	3,700	3,900	3,300				3,600	3,100	3,100		
	割栗石	150-200mm	m3	4,100	4,300	3,700				4,100	3,600	3,500		
	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】** 2019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	西栗倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次		庄原
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m ³		3,500									
		割栗石	50-150mm	m ³		3,700									
		割栗石	150-200mm	m ³		4,200									
		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】 2019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
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		3,300	3,500	3,300	3,600	3,400	3,700				
		割栗石	50-150mm	m3		4,100	4,100	3,300	3,600	3,400	3,700				
		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】 2019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	
		単粒度碎石	7号5-2.5mm	m ³	3,700			3,550	3,200	3,300	3,200	3,500	3,600	
		割栗石	50-150mm	m ³	3,600			4,000	4,000	4,100	4,000	4,300	3,700	
		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】 2019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	520	600	600	600	600	600	600	740	740	
	間知ブロック	控350	m ²	5,100	5,200	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	6,290	6,290	

材 料 単 価 【設計】 2019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	

材 料 単 価 【設計】 2019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										備 考
				鳥取県										
	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	540	520		520	520	520	520	530	520	520	
	間知ブロック	控350	m ²	5,400	5,200		5,200	5,200	5,200	5,200	5,300	5,200	5,200	

材 料 単 価 【設計】 2019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	520	520	600		600	600	600	600	600	600	
	間知ブロック	控350	m2	5,200	5,200	5,100		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	

材 料 単 価

【設計】

2019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	
誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個	490	490	490	490	490	490	490		490	490	490	
間知ブロック	控350	個	600	600	600	600	600	600	600		600	600	600	
間知ブロック	控350	m ²	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100		5,100	5,100	5,100	

材 料 単 価

【設計】

2019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】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コソクリート製品	品 目	規 格	単 位	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	m2	6,290	6,290	6,290	6,290	5,100	5,100	5,100	5,100	6,290	

材 料 単 価 【設計】 2019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										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型(20) 目標DS3000以上	t				12,600	14,000	14,500				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				15,400	16,800	17,300				15,800			
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t				15,400	16,800	17,300				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				11,000	12,400	12,900				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I型 密粒アスコン(20)	t													
	改質アスファルト	改質II型 密粒アスコン(20)	t				13,000	14,400	14,900				13,200			
	改質アスファルト	改質I型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t													
	改質アスファルト	改質I型 粗粒(20) (目標DS3000)	t													
	改質アスファルト	改質II型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t				12,700	14,100	14,600				12,900			
	再生改質アスファルト	改質I型 粗粒(20) (目標DS-)	t													
	再生改質アスファルト	改質I型 粗粒(20) (目標DS3000)	t													
	再生改質アスファルト	改質II型 粗粒(20)	t				12,300	13,700	14,200				12,500			

材 料 単 価 【設計】 2019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	
	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		12,300			16,500		16,600	16,300	15,000		
	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		15,300									
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t		15,300									
	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		10,900			14,300		14,400	14,100	12,800		
	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Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t					16,000		16,100	15,800	14,500		
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t		12,700			17,000		17,100				
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t					15,700		15,800	15,500	14,200		
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t					15,700		15,800	15,500	14,200		
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t		12,400			16,700		16,800	16,500	15,200		
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t					15,200		15,300	15,000	13,700		
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t					15,200		15,300	15,000	13,700		
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t		12,000			16,200		16,300	16,000	14,700		

材 料 単 価 【設計】 2019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									備 考	
					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ⅠⅠ型（20）	t	15,300								14,500	15,500	
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型（20） 目標DS3000以上	t	15,300								14,500	15,500	
		排水性アスファルト合材		t	18,300								17,400	18,400	
		排水性アスファルト合材	（13） 目標DS3000以上	t	18,300								17,400	18,400	
		排水性アスファルト合材	（13） 目標DS5000以上	t											
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	13,000								12,600	13,600	
		アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	13,000								12,600	13,600	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	13,000								12,400	13,400	
		アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	13,300								12,800	13,800	
		アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	13,300								12,900	13,900	
		アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	13,900								13,700	14,700	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（20）	t	13,100								12,700	13,700	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（13）	t	13,100								12,800	13,800	
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン（20）	t	12,500								11,900	12,900	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（20）	t	12,800								12,300	13,300	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（13）	t	12,800								12,400	13,400	
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン（13）	t	13,400								13,200	14,200	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン（20）	t	14,800								14,400	15,400	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン（20）	t	15,800								14,800	15,800	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン（20）（目標DS-）	t	14,500								14,000	15,000	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	14,500								14,000	15,000	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン（20） DS-5000	t	15,500								14,400	15,400	
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS-）	t	14,000								13,700	14,700	
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	14,000								13,700	14,700	
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒（20）	t	15,000								14,100	15,100	

材 料 単 価 【設計】 2019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				14,000	12,700	13,500		
		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				16,800	15,500	16,300		
		排水性アスファルト合材	（13） 目標DS5000以上	t			15,700				16,800	15,500	16,300		
		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	14,100	13,100	11,300				12,400	11,100	11,900		
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（13）	t	14,200	13,200	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Ⅰ型 密粒アスコン（20）	t	15,800	14,800									
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン（20）	t	16,200	15,200	13,300				14,400	13,100	13,900		
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン（20）（目標DS-）	t	15,400	14,400									
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	15,400	14,400									
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン（20） DS-5000	t	15,800	14,800	13,000				14,100	12,800	13,600		
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS-）	t	15,100	14,100									
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	15,100	14,100									
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒（20）	t	15,500	14,500	12,600				13,700	12,400	13,200		

材 料 単 価 【設計】 2019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		15,100											
	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		17,900											
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t		17,900											
	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		13,500											
	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Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t													
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t		15,500											
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t													
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t													
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t		15,200											
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t													
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t													
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t		14,800											

材 料 単 価 【設計】 2019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		宇部
		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		13,200	13,200	12,400	12,700	12,600	12,500				
		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		15,500	15,500	15,400	15,700	15,600	15,500				
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t		15,500	15,500	15,400	15,700	15,600	15,500				
		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		11,700	11,700	11,000	11,300	11,200	11,100				
		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Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t		13,600	13,600								
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t		13,700	13,700	12,800	13,100	13,000	12,900				
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t		13,100	13,100								
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t		13,100	13,100								
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t		13,200	13,200	12,500	12,800	12,700	12,600				
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t		12,600	12,600								
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t		12,600	12,600								
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t		12,700	12,700	12,100	12,400	12,300	12,200				

材 料 単 価 【設計】 2019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			14,000	12,900	13,300		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			17,000	15,200	15,600		15,200	16,000		
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	16,700			17,000	15,200	15,600		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			12,600	11,400	11,800		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Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t					13,300	13,700		13,300			
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	14,100			14,400	13,400	13,800		13,400	13,400		
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t					12,800	13,200		12,800			
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t					12,800	13,200		12,800			
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	13,800			14,100	12,900	13,300		12,900	13,100		
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t					12,300	12,700		12,300			
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t					12,300	12,700		12,300			
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	13,400			13,700	12,400	12,800		12,400	12,700		

材 料 単 価 【設計】 2019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				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）	AS安定処理（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】 2019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
		アスファルト合材（安定処理材）	AS安定処理（30）	t		10,400			13,700		13,800				
		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】 2019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	
				鳥取県											
				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）	AS安定処理（30）	t	12,500									12,100	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									11,600	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】 2019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)	AS安定処理(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		

材 料 単 価 【設計】 2019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）	AS安定処理（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									

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	中国地方整備局									備 考	
				広島県			山口県							
				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）	AS安定処理（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】 2019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				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		
				アスファルト合材（安定処理材）	AS安定処理（30）	t	11,800			12,100	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

（2019年10月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2019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	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	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800							

材 料 単 価 【設計】 2019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】 2019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-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	1,850	2,310	1,760	1,860	1,890											
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1300×2000	個	42,200	50,500	42,200	47,400												
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1400×2000	個	44,900		44,900	50,400												
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1500×2000	個	47,900		47,900	63,600												
	自由勾配側溝 横断用	300×1100×2000	個	53,400	61,500	53,400	69,000	53,700											
	自由勾配側溝 横断用	400×1100×2000	個	62,100	79,200	62,100	80,400	57,900											
	自由勾配側溝 横断用	400×1200×2000	個	66,700	84,600	66,700	85,700	61,600											
	自由勾配側溝 横断用	500×1100×2000	個	74,200	80,400	74,200	85,300	60,200											
	自由勾配側溝 横断用	500×1200×2000	個	79,100	94,900	79,100	87,300	68,700											
	自由勾配側溝 横断用	600×1100×2000	個	77,600	89,400	77,600	89,700	65,000											
	自由勾配側溝 横断用	600×1200×2000	個	82,900	95,600	82,900	95,900	68,700											
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B300 L500	枚	1,050	1,090	1,050	1,480	1,100											
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B400 L500	枚	1,500	1,550	1,500	2,130	1,550											
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B500 L500	枚	1,850	2,000	1,850	2,600	2,080											

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B600 L500	枚	2,450	2,600	2,450	3,400	2,710						
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B500	枚	2,260	2,050			2,770						
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B600	枚	2,660	2,350									
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B700	枚	3,100	2,620									
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B500	枚	2,860	2,620			3,520						
	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	1,950	2,050			1,740						

材 料 単 価 【設計】 2019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 4m×3cm×6cm	m ³	40,000	40,000	39,000	40,000	39,000						

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

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	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

種 別	共通その他	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
	測量杭（コンクリート杭）	12×12×120cm 旧建設省型	本		2,480									

材 料 単 価 【設計】 2019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	29	29	29	29	29						
	河川護岸用止水シート	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	32	32	32	32	32						

材 料 単 価 【設計】 2019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	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	1,690	1,900	1,740	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	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950														
	ガードレール用調整ポスト ボルト	径165. 2×T5×L500	組	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160														
	遮音壁部材	固定金具H125 SUP6(シリコンマンガン鋼鋼材)	個	270	270	270	270	270														
	遮音壁部材	固定金具H150 SUP6(シリコンマンガン鋼鋼材)	個	430	430	430	430	430														
	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	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980														
	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	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980														
	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	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700														
	遮音壁部材	落下防止ワイヤー H=2.5m L=3.0m 両端金具を含む	本	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460														
	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	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660														
	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	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700														
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B300 L=1m ゴム付、並目	枚	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、ボルト固定式	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、ボルト固定式	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、ボルト固定式	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、ボルト固定式	枚	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100														
	除石開閉口 4種亜鉛	4本掛け 1.45×300 (支柱除)	箇所	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600														
	除石開閉口 4種亜鉛	5本掛け 1.55×300 (支柱除)	箇所	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800														

材 料 単 価 【設計】 2019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
	除石開閉口 4種亜鉛	6本掛け 2.0×300 (支柱除)	箇所	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000							
	鉄筋金網	S D 2 9 5 A 径6 1 2 5 × 2 5 0	m ²	400	400	400	400	400							
	軽量高剛性配水管	曲管 D 3 0 0 ・ L = 1 m ・ R 1 0 m	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	FRP管	D 3 0 0 L = 4 m 厚6.0	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700							
	FRP管	D 3 0 0 L = 4 m 厚4.5	本	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000							
	FRP管	曲管 D 3 0 0 L = 1 m ・ 1 0 R 厚6.0	本	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500							
	FRP管	曲管 D 3 0 0 L = 1 m ・ 1 0 R 厚4.5	本	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500							
	FRP管	曲管 D 3 0 0 L = 2 m ・ 1 0 R 厚6.0	本	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200							
	FRP管	曲管 D 3 0 0 L = 2 m ・ 1 0 R 厚4.5	本	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200							
	FRPM管	D 3 0 0 L = 4 m	本	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200							
	FRPM管	曲管 D 3 0 0 L = 1 m ・ 1 0 R 厚8.0	本	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500							
	FRPM管	曲管 D 3 0 0 L = 2 m ・ 1 0 R 厚8.0	本	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100							
	FRP管継手	D 3 0 0	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300							
	FRPM管継手	D 3 0 0	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200							
	異種管継手 FRPM+FRP管	D 3 0 0	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200							
	FRP伸縮継手	D 3 0 0 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	D 3 0 0	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400							
	異種管継手(軽量高剛+FRP管)	D 3 0 0	本	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800							
	情報BOX用HH(首ブロック)	H = 1 5 0	個	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300							
	情報BOX用HH(首ブロック)	H = 2 0 0	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500							
	情報BOX用HH(首ブロック)	H = 2 5 0	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	11	11	11	11	11							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2019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											
	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	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000											
	ハンドホール (T-25)	歩道用 W1000 L1500H700以上	個	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000											
	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											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受	HIVPφ100 L=1000 (電共用)	本	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	HIVPφ100 L=2000 (電共用)	本	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受	HIVPφ125 L=1000 (電共用)	本	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受	HIVPφ125 L=2000 (電共用)	本	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	HIVPφ150 L=1000 (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	HIVPφ150 L=2000 (電共用)	本	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受	HIVPφ75 R6 L=1000 (電共用)	本	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	HIVPφ75 R10 L=1000 (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	HIVPφ100 R6 L=1000 (電共用)	本	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受	HIVPφ100 R10 L=1000 (電共用)	本	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受	HIVPφ125 R6 L=1000 (電共用)	本	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受	HIVPφ125 R10 L=1000 (電共用)	本	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受	HIVPφ150 R6 L=1000 (電共用)	本	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	HIVPφ150 R10 L=1000 (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	HIVPφ75 (電共用)	個	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベ	HIVPφ100 (電共用)	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベ	HIVPφ125 (電共用)	個	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベ	HIVPφ150 (電共用)	個	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベ	HIVPφ75 (電共用)	個	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490											
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベ	HIVPφ100 (電共用)	個	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980											

材 料 単 価 【設計】 2019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 差口付ペ		H I V P φ 1 2 5 (電共用)	個	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ペ		H I V P φ 1 5 0 (電共用)	個	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110					
	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	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280					
	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	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560					
	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	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570					
	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	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680					
	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	224	224	224	224	224					
	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	280	280	280	280	280					
	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	360	360	360	360	360					
	電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台		φ 1 0 0 - 1 5 0 P	個	280	280	280	280	280					
	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 (スペーサ)	個	210	210	210	210	210					
	通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付) ペ		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) ペ		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	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270					

材 料 単 価

【設計】

2019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
	常温合材	袋物	t	28,500	28,500			28,500						
	瀝青ゴム系接着剤		L	580	580	580	580	580						

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

種 別	橋梁・トンネル用材		中国地方整備局 単位：円											
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	大口径ボーリングロッド	径101×1.5m	本	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600						
	大口径ボーリングロッド	径150×1.5m	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桁用 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	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550						

材 料 単 価

【設計】

2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材														備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	松苗	黒松2年生	本	85	85	85	85	85							
	化成肥料	6 : 1 2 : 8	k g	212	212	212	212	212							
	杉支柱丸太（防腐加工）	長6.3m 中央径6.0cm	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000							

材 料 単 価 【設計】 2019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	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200										
	土砂流出防止網	300×300	枚	250	250	250	250	250										
	施工標示紙		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	599,000	599,000	599,000	599,000	599,000										
	用地紙 (アルミ 合金製)	B型 脚付	個	960	960	960	960	960										
	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	400	400	390	390	380										
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	kg	490	490	480	480	470										
	産業用火薬	AN-FO バラ物 火薬庫無 (中口)	kg	540	540	530	530	520										
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (小口)	kg	590	600			540										
	産業用火薬	含水爆薬 (坑内用) 100g (大口)	kg	1,280	1,280	1,270	1,270	1,250										
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (大口)	kg	1,270	1,280	1,260	1,260	1,250										
	含水爆薬 (ゲル状)	スラリー 200g (小口)	kg	1,570	1,580			1,520										
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m (超大口)	個	235	236	235	236	237										
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m (大口)	個	285	286	285	286	287										
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m (中口)	個	356	357	356	357	358										
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (超大口)	個	247	248	247	248	249										
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (大口)	個	299	300	299	300	301										
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m (超大口)	個	262	263	262	263	264										
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m (超大口)	個	250	251	250	251	252										
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m (大口)	個	303	304	303	304	305										
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (超大口)	個	265	266	265	266	267										
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (大口)	個	321	322	321	322	323										
	橋歴板	鋼橋用	枚	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600										

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	土木その他	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	橋歴板	P C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	kg	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480						

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	防 水 材														備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥 取 県	島 根 県	岡 山 県	広 島 県	山 口 県							
	プライマー (共同溝用)		L	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】 2019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
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	764	764	764	764	764							
	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	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060							
	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	940	940	940	940	940							
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	970	970	970	970	970							
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-5	個	940	940	940	940	940							
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-5	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010							
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-8	個	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200							
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-8	個	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350							
	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	2,538	2,538	2,538	2,538	2,538							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 100mm2 2心	m	4,213	4,213	4,213	4,213	4,213							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm2 2心	m	669	669	669	669	669							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 2心	m	843	843	843	843	843							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm2 2心	m	1,299	1,299	1,299	1,299	1,299							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm2 2心	m	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032							

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位						備 考		
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県			
		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			
		浸水検知モジュール		個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400			
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（フラット研磨） 2m	本	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620			
		光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（フラット研磨） 2m	本	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420			
		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			

材 料 単 価 【設計】 2019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（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	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420						
	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						
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 5m	本	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800						
	光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 10m	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																
	品 目	規 格				単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	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	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780						
	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	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780						
	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						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	両端子	4 C（PC研磨）	1 0 m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	両端子	8 C（PC研磨）	3 m	本	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200						

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位						中国地方整備局 単位：円				
					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 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					

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）													
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	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	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970						
	ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150						
	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】 2019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												
	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）	100mm ²	m	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135												
	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】 2019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
	FR P用付属品	伸縮継手 75mm	組	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320						
	FR P用付属品	伸縮継手 100mm	組	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640						
	FR P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】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	品 目	規 格	単 位						備 考
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	
	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	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300		

材 料 単 価 【設計】 2019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】 2019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 (8mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (5.5mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (3.5mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (2mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (100mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (60mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (38mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (22mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (14mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (8mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (5.5mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (3.5mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (2mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (100mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (60mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (38mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (22mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (14mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (8mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (5.5mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (3.5mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (2mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (100mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (60mm ²) ・ 分 (2mm ²) 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 (38mm ²) ・ 分 (2mm ²) 材労単価	箇所	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器														備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	ブレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (2.2mm ²) ・分 (2mm ²) 材	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	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	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	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	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	箇所	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690							

材 料 単 価 【設計】 2019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												
	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	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	240V 220W 高力率1灯	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	240V 270W 高力率1灯	個	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	240V 360W 高力率1灯	個	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	265V 180W 高力率1灯	個	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	265V 220W 高力率1灯	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	265V 270W 高力率1灯	個	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	265V 360W 高力率1灯	個	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	240V 180W 高力率1灯	個	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	240V 220W 高力率1灯	個	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	240V 270W 高力率1灯	個	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	240V 360W 高力率1灯	個	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	265V 180W 高力率1灯	個	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	265V 220W 高力率1灯	個	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	265V 270W 高力率1灯	個	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900												
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	265V 360W 高力率1灯	個	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800												
	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】 2019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
	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							
	照明器具ルーバー	KSC-4 前用	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400							
	照明器具ルーバー	KSC-4 後用	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700							
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990							
	トンネル照明器具取付金具	亜鉛メッキ t=6mm 2本1組	組	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900							
	照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980							
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800							
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000							
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300							
	スパイラル鋼管	1600mmφ500×0.6t	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600							
	スパイラル鋼管	1800mmφ500×0.6t	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800							
	スパイラル鋼管	2100mmφ500×0.6t	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700							
	スパイラル鋼管	2400mmφ500×0.6t	本	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600							
	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	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	200V 250W 高力率1灯	個	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	200V 300W 高力率1灯	個	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	200V 400W 高力率1灯	個	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	415V 200W 高力率1灯	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	415V 250W 高力率1灯	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	415V 300W 高力率1灯	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200							
	安定器（トンネル水銀灯用 一般形）	415V 400W 高力率1灯	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000							
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	200V 200W 高力率1灯	個	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900							

材 料 単 価 【設計】 2019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 250W 高力率1灯	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	200V 300W 高力率1灯	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	200V 400W 高力率1灯	個	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 200W 高力率1灯	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 250W 高力率1灯	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 300W 高力率1灯	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						
	安定器（トンネル水銀灯用 低始動形）	415V 400W 高力率1灯	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 110W	個	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 180W	個	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 220W	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 一般形）	415V 360W	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000						
	安定器（トンネル高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 110W	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100						
	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	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800						
	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	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000						
	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	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500						
	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	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200						
	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	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000						
	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	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700						
	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	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000						
	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	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700						
	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	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900						
	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	79,900	79,900	79,900	79,900	79,900						
	安定器（トンネル蛍光ランプ用 一般高力率形）	200V 32W 高周波点灯専用形電子式 1灯	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	安定器（トンネル蛍光ランプ用 一般高力率調光形）	200V 32W 高周波点灯専用形電子式 1灯	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						

材 料 単 価 【設計】 2019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. 5 GHz 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 9 0 ° 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 9 0 ° 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 9 0 ° 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. 5 GHz 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800										
	楕円導波管	7. 5 GHz 帯用	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800										
	楕円導波管	1 2 GHz 帯用	m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530										
	矩形導波管用フランジ	P R J - 7 用	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160										
	矩形導波管用フランジ	B R J - 7 用	個	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120										
	矩形導波管用フランジ	B R 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	P R 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	P R 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	B R J - 1 2 0 用	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480										

材 料 単 価 【設計】 2019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】 2019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
	導波管用アース金具	7. 5 GHz 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	12 GHz 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. 5 GHz 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	81	81	81	81	81							
	空中線取付金具パンザマスト取付用	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マスト取付用	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マスト取付用	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マスト取付用	70MHz 八木	式	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000							
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz 八木	式	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300							
	空中線取付金具パンザマスト取付用	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】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料											備 考	
		品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県				
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.4KN	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 3.4KN	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 3.4KN	本	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200					
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 4.9KN	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 4.9KN	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 4.9KN	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 4.9KN	本	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900					
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 6.9KN	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 6.9KN	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 6.9KN	本	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000					
	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					
	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					

材 料 単 価 【設計】 2019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
	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 × 2 5 × 9 4 5（mm）	本	636	636	636	636	636						
	配電線用架線金具（Uボルト）	1 3 × 2 2 0 mm	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						

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900						
	ハンドホール	800×800×900	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
	ハンドホール	800×800×1300 (1200)	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000						
	ハンドホール	900×900×600 H2-6	個	91,300	91,300	91,300	91,300	91,300						
	ハンドホール	900×900×1300	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000						
	ハンドホール	1200×1200×1500	個	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000						
	ハンドホール	1500×1500×1500	個	369,000	369,000	369,000	369,000	369,000						
	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600						
	ハンドホール	900×900×900 H2-9	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000						
	プリンカーライト	ランプ (TS-100)	個	260	260	260	260	260						

材 料 単 価

【設計】

2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	機 械 工 具	品 目	規 格	単 位	鳥 取 県	島 根 県	岡 山 県	広 島 県	山 口 県						備 考
		メタルクラウン	径 4 1	個	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320						
		コアリフター アッセンブリー	径 4 6	本	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710						
		スィーベル (アンカー用)	φ 2 5 × 5 0 用	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200						
		スィーベル (アンカー用)	φ 3 8 × 6 0 用	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000						
		区画線消去用カッター	3 個 / 組	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600						

材料単価 【設計】 2019年10月

種別	燃料・潤滑油												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
	混合油	1 : 2 0	L	141	145	142	143	142						

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	各種料金その他	品 目	規 格	単 位										備 考	
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
		ホイールトラッキング試験費	3供試体	回	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000						

材 料 単 価

【設計】

2019年10月

種 別	電気設備工事	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	
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 C（4芯テープスロット）	m	417	417	417	417	417						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 C（4芯テープスロット）	m	441	441	441	441	441						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープスロット）	m	513	513	513	513	513						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープスロット）	m	649	649	649	649	649						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープスロット）	m	803	803	803	803	803						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープスロット）	m	943	943	943	943	943						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープSSF）	m	643	643	643	643	643						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープSSF）	m	779	779	779	779	779						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープSSF）	m	933	933	933	933	933						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープSSF）	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープSSF）	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 C（スペーサ型）	m	327	327	327	327	327						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 C（スペーサ型）	m	385	385	385	385	385						
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 C（スペーサ型）	m	500	500	500	500	500						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 3 0 A F	個	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 1 0 0 A F	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 4 0 0 A F	個	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 6 0 0 A F	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 5 0 A F	個	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 2 2 5 A F	個	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	1 0 0 V 用（3 A）	個	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	1 0 0 V 用（6 A）	個	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	1 0 0 V 用（1 0 A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	2 0 0 V 用（3 A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						

材 料 単 価

【設計】

2019年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	電 気 設 備 工 事	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	200V用（6A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230							
	自動点滅器取付金具（ニップル式）	200V用（10A）	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230							

材 料 単 価 【設計】 2019年10月

種 別	市場単価（土木）	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
	道路標識撤去工 路側式 単柱（基礎なし）	φ60.5～101.6 支柱切断込み	基	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240						
	道路標識撤去工 路側式 複柱（基礎なし）	φ60.5～101.6 支柱切断込み	基	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800						

令和元度(下半期) 局統一単価

— 中国統一資材 —

令和元年10月

中国地方整備局 技術管理課

目 次

	頁
1. 情 報 B O X	1～2
2. 維 持 関 連	3～6
3. 防 護 柵 関 連	7～8
4. グレーチング関連	9～20
5. 機 械 資 材 関 連	21
6. 補 強 土 壁 関 連	22
7. 賃 料 関 連	23

1.情報BOX関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円)	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	配管用炭素鋼管(ガス管)	SGP 白ねじ無し管 50A 曲管 10R	m	16,300	
3	継手付きホ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	23,100	
4	管継手	SGP50A-SGP50A(白ねじ無し管)	個	3,060	
5	管継手	SUS φ50-SUS φ50	個	5,380	
6	管継手	PLC φ50-PLC φ50	個	6,470	
7	伸縮継手	FRP管 D300	個	18,400	
8	伸縮継手	SGP φ50A-SGP φ50A	個	15,300	
9	伸縮継手	PLC φ50-PLC φ50	個	15,300	
10	伸縮継手	SUS φ50-SUS φ50(配管用ステンレス鋼管・20S・50A)	個	21,700	
11	異種管継手	HIVE54-SGP50A(白ねじ無し管)	個	2,320	
12	異種管継手	SGP50A-VU50(硬質塩化ビニル管)	個	3,400	
13	異種管継手	VU50-FEP φ50(波付硬質塩化ビニル管)	個	4,050	
14	異種管継手	VU50-SUS φ50(配管用ステンレス鋼管・20S・50A)	個	3,400	
15	異種管継手	SGP50A-PLC φ50(ホリエチレン被覆鋼管)	個	3,060	
16	異種管継手	PLC φ50-HIVE54・VU50	個	6,120	
17	異種管継手	SGP50A-SUS φ50(配管用ステンレス鋼管・20S・50A)	個	6,120	
18	異種管継手	HIVE54-SUS φ50(配管用ステンレス鋼管・20S・50A)	個	3,400	
19	異種管伸縮継手	SGP50A・HIVE54・PLC φ50-VU50	個	6,120	
20	ベルマウス	HIVE54用	個	1,400	
21	ベルマウス	SGP50A用	個	883	
22	測量紙	φ75×70	個	630	
23	ハンドホール鉄蓋	T-2 φ600 シリンダー錠付 衝撃係数 i=0.1	枚	90,100	
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	37,000	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	38,000	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	32,300	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	33,100	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	SU φ50 L=1000 固定ソケット含む	本	1,700	
29	収容管用ダクトスリーブ	SU φ50 L=1000 固定ソケット 補強スリーブ含む	本	3,000	
30	セラミック板	t=7mm、W=75mm、L=100mm	枚	5,480	
31	角型二重蓋	1200×600	組	180,000	
32	鉄蓋(シリンダー錠対応型)	歩道用化粧角蓋 960×500 H=120 衝撃係数 i=0.1	枚	272,000	
33	鉄蓋	T-25 500×2000 スライドロック式(シリンダー錠付き)	組	323,000	
34	管路材	曲管 R6 VP φ250 ホテイ管	本	24,100	参考寸法:1m/本
35	管路材	曲管 R6 VP φ150 共用FA管	本	8,670	参考寸法:1m/本
36	管路材	曲管 R6 VP φ100	本	4,610	参考寸法:1m/本
37	管路材	曲管 R6 PV φ75	本	3,270	参考寸法:1m/本
38	管路材	曲管 R6 PV φ50	本	1,780	参考寸法:1m/本
39	管路材	曲管 R6 VE φ54	本	2,480	参考寸法:1m/本
40	中間継手	VP φ250用	個	31,800	スライド管
41	中間継手	PV φ50用	個	682	V管P継手

1.情報BOX関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円)	備考
42	管路管台	φ50-95P(PV)	個	202	
43	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	HIVP管 φ200用 RCタイプ L=250	個	16,700	
44	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	HIVP管 φ150用 RCタイプ L=250	個	9,760	
45	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	HIVP管 φ125用 RCタイプ L=250	個	8,350	
46	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	HIVP管 φ100用 RCタイプ L=250	個	5,540	
47	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	HIVP管 φ75用 L=250	個	4,450	
48	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	PV管 φ75用 RCタイプ L=250	個	12,800	
49	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	PV管 φ50用 RCタイプ L=250	個	12,200	
50	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	VP管 φ250用 RCタイプ L=250	個	24,500	
51	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	VP管 φ200用 RCタイプ L=250	個	16,900	
52	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	VP管 φ150用 RCタイプ L=250	個	14,400	
53	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	VP管 φ100用 RCタイプ L=250	個	8,800	
54	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	VE管 φ82用 RCタイプ L=250	個	16,800	
55	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	VE管 φ70用 RCタイプ L=250	個	14,200	
56	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RCタイプ	VE管 φ54用 RCタイプ L=250	個	12,200	
57	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	HIVP管 φ200用 RC・レジンタイプ L=200	個	16,700	
58	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	HIVP管 φ150用 RC・レジンタイプ L=200	個	8,880	
59	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	HIVP管 φ125用 RC・レジンタイプ L=200	個	7,380	
60	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	HIVP管 φ100用 RC・レジンタイプ L=200	個	5,040	
61	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	HIVP管 φ75用 RC・レジンタイプ L=200	個	4,040	
62	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	PV管 φ75用 RC・レジンタイプ L=200	個	12,300	
63	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	PV管 φ50用 RC・レジンタイプ L=200	個	11,000	
64	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	VP管 φ250用 RC・レジンタイプ L=200	個	23,300	
65	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	VP管 φ200用 RC・レジンタイプ L=200	個	16,100	
66	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	VP管 φ150用 RC・レジンタイプ L=200	個	13,600	
67	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	VP管 φ100用 RC・レジンタイプ L=200	個	8,400	
68	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	VE管 φ82用 RC・レジンタイプ L=200	個	16,000	
69	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	VE管 φ70用 RC・レジンタイプ L=200	個	12,900	
70	ベルマウス 沈下埋設型タイプ RC・レジンタイプ	VE管 φ54用 RC・レジンタイプ L=200	個	11,000	

2.維持関連 材料単価

番号	品名	形式	単位	規格	報告価格(円)	備考	
1	視線誘導標(土中建込用)	YSA-A-1500(白)(橙)	φ100	円形片面積34×2.3×1450	基	4,100	
2	視線誘導標(土中建込用)	YSA-A-1200(白)(橙)	φ100	円形片面積34×2.3×1150	基	3,880	
3	視線誘導標(土中建込用)	YWA-A-1500(白)(橙)	φ100	円形両面面積34×2.3×1450	基	5,460	
4	視線誘導標(土中建込用)	YWA-A-1200(白)(橙)	φ100	円形両面面積34×2.3×1150	基	5,250	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	
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	
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	4,850	
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	
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	
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	
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	
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	
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	4,850	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
29	視線誘導標(防護柵取付)			両面反射 φ100以下 バンド式 ダークブラウン	基	3,870	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
41	視線誘導標(かぶせ式)			両面φ114.3用 光触媒型	基	4,350	ハイドロクレンジング剤相当品
42	視線誘導標(かぶせ式)			片面φ114.3用 光触媒型	基	3,740	ハイドロクレンジング剤相当品
43	視線誘導標(かぶせ式)			両面φ60.5用 光触媒型	基	3,840	ハイドロクレンジング剤相当品
44	視線誘導標(かぶせ式)			片面φ60.5用 光触媒型	基	3,110	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
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	ハイドロクレンジング剤相当品
53	視線誘導標(土中建込)			スノーボール併用型 両面反射1個 φ100以下 ダークブラウン	基	9,910	
54	視線誘導標(土中建込)			スノーボール併用防塵型 両面反射1個 φ100以下 ダークブラウン	基	12,100	
55	視線誘導標(土中建込)			スノーボール併用型 片面反射1個 φ100以下 ダークブラウン	基	9,240	
56	視線誘導標(土中建込)			スノーボール併用防塵型 片面反射1個 φ100以下 ダークブラウン	基	10,300	
57	視線誘導標(土中建込)			スノーボール併用型 片面反射2個 φ100以下 ダークブラウン	基	9,660	
58	視線誘導標(土中建込)			スノーボール併用防塵型 片面反射2個 φ100以下 ダークブラウン	基	11,800	

2.維持関連 材料単価

番号	品名	形式	単位	規格	報告価格(円)	備考
59	視線誘導標 (コンクリート建込)		基	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	9,390	
60	視線誘導標 (コンクリート建込)		基	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	11,500	
61	視線誘導標 (コンクリート建込)		基	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	8,720	
62	視線誘導標 (コンクリート建込)		基	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	9,820	
63	視線誘導標 (コンクリート建込)		基	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	9,140	
64	視線誘導標 (コンクリート建込)		基	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	11,300	
65	視線誘導標		本	両面 光触媒型 φ100以下 支柱φ60.5	4,510	DSAP60-215E相当品
66	大型視線誘導標(土中建込用) ハイトロランテリニエーター		本	片面 支柱径φ60.5用 φ300 光触媒型 ※光触媒型親水性	9,750	
67	大型視線誘導標(Co建込用) ハイトロランテリニエーター		本	片面 支柱径φ60.5用 φ300 光触媒型 ※光触媒型親水性	9,370	
68	大型視線誘導標(頭部のみ) ハイトロランテリニエーター		本	片面 支柱径φ60.5用 φ300 光触媒型 ※光触媒型親水性	7,680	
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		本	両面 W=80(白・黄色) ※光触媒型親水性	8,660	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		本	両面 W=80(白・黄色) ※光触媒型親水性	7,160	NTH-412C相当品
71	車線分離標		本	φ80 穿孔式 可変式 H650 1本脚 小径台座(台座径94)	11,700	PC-80NSRW-DS相当品
72	車線分離標		本	φ80 穿孔式 可変式 H800 1本脚 小径台座(台座径94)	12,400	PC-100NSRW-DS相当品
73	カーブプレート	C/P-B-GRP-2	基	(G/R式)400×220 H/シート	7,200	
74	カーブプレート	C/P-B-D-2	基	(土中式)400×220×φ34	7,560	
75	レンボード	脚無	基	両面反射付	5,010	
76	ゼブラシート		枚	封入レンズ 300×450	1,430	
77	ニュートラスセフェライトO型	NSL-1	基	D60.5用 180度タイプ	8,280	
78	ニュートラスセフェライトO型	NSL-2	基	D76.3用 180度タイプ	8,280	
79	ニュートラスセフェライトO型	NSL-3	基	地際径D1777ターボ-ボール用	8,280	
80	ニュートラスセフェライトO型	NSL-4	基	ハネ式支柱ベ-ースプレート式	13,700	
81	ニュートラスセフェライトO型	NSL-5	基	基礎式D60.5*1300支柱共	10,700	
82	ニュートラスセフェライトO型	NSL-6	基	壁貼付用(アンカーボルト式)	7,820	
83	ニュートラスセフェライトO型	NSL-7	基	ガードレール用	12,400	
84	ニュートラスセフェライトO型	NWL-1	基	D60.5用 360度タイプ	15,400	
85	ニュートラスセフェライトO型	NWL-2	基	D76.3用 360度タイプ	15,400	
86	ニュートラスセフェライトO型	NWL-3	基	地際径D1777ターボ-ボール用	14,400	
87	ニュートラスセフェライトO型	NWL-4	基	ハネ式支柱ベ-ースプレート式	20,900	
88	ニュートラスセフェライトO型	NWL-5	基	基礎式D60.5*1300支柱共	17,800	
89	ニュートラスセフェライトO型	NWL-7	基	ガードレール用	19,500	
90	カーブマーカー	CM-1	基	1750 220*400 反射板	6,080	
91	カーブマーカー	CM-2	基	400 220*400 反射板	6,080	
92	ポリマーセメントモルタル		m3	断面修復用	316,000	ライオンGRLC、セメントックスVF-L等と同等品
93	FRPメッシュ		m2	□50×50	7,200	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)		本	ステンレス M6×70	260	
95	固定プレート(FRPメッシュ用)		枚	ステンレス 60×60×1.5	270	
96	変換ソケット		個	VPΦ100-有孔管Φ100用	816	
97	変換ソケット		個	VPΦ100-有効管Φ150用 (塩ビアダプタΦ100+有効管レジュ-サーΦ150-Φ100)	1,560	
98	ブチルゴム系粘着テープ		m	W=100 t=2mm	540	
99	トンネル銘板		枚	400×600×13mm(板厚8mm,字厚5mm)、 材質:JIS H 2202(鋳物用黄銅合金地金)	144,000	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		個	Φ30×3用	1,350	引出用ジョイントパイプ(VPΦ100用)含む。
101	接続ソケット		個	十字ソケット Φ300-Φ100	38,500	
102	接続ソケット		個	十字ソケット Φ300-Φ150	38,500	
103	道路標識柱(路側用鋼管柱)		本	Φ60.5×2.3×3000 STK400 ダークブラウン	7,770	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)		本	Φ60.5×2.3×3300 STK400 ダークブラウン	8,540	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)		本	Φ60.5×2.3×3500 STK400 ダークブラウン	9,060	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)		本	Φ60.5×2.8×4200 STK400 ダークブラウン	13,500	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)		本	Φ60.5×3.2×4200 STK400 ダークブラウン	15,300	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)		本	Φ76.3×2.8×3500 STK400 ダークブラウン	14,500	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)		本	Φ76.3×2.8×3000 STK400 ダークブラウン	12,400	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)		本	Φ76.3×3.2×3500 STK400 ダークブラウン	16,500	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)		本	Φ76.3×3.2×4000 STK400 ダークブラウン	19,500	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)		本	Φ76.3×3.2×4500 STK400 ダークブラウン	21,900	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。
113	道路標識柱(路側用鋼管柱)		本	Φ89.1×3.2×4000 STK400 ダークブラウン	24,600	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。
114	PE保護管		本	外ケーブル19S15.2用 定尺5m/本	13,300	補強PE管は別途
115	PE保護管		本	外ケーブル12S15.2用 定尺5m/本	10,300	補強PE管は別途
116	溶着型継手		個	19S15.2用	11,300	

2.維持関連 材料単価

番号	品名	形式	単位	規格	報告価格(円)	備考
117	溶着型継手			12S15.2用	個	10,400
118	異種管継手			VE54-G54	個	631
119	異種管継手			VE54-SUS54	個	631
120	エポキシ樹脂(1種)			ひび割れ注入材	kg	2,800
121	エポキシ樹脂(2種)			ひび割れ注入材	kg	2,720
122	エポキシ樹脂(3種)			ひび割れ注入材	kg	2,720
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
124	パテ材			不陸修正用	kg	1,400
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
126	標識取付金具			U型バンド Φ101.6用	組	680
127	路線番号・警戒標識用取付金具			景観塗装用 φ60.5	個	290
128	成形伸縮目地材			t5 W=40	m	350
129	成形伸縮目地材			t5 W=30	m	270
130	高耐久STKネット(φ3.0×50)				m2	3,800
131	排水性トップコート				kg	1,760
132	低圧注入器			クラック処理	個	360
133	誘発目地			A-20	m	1,980
134	誘発目地			A-40	m	1,980
135	誘発目地			BL-50	m	1,800
136	誘発目地			BL-100	m	1,980
137	誘発目地			BL-200	m	3,780
138	誘発目地			T-10	m	2,470
139	テーパーワッシャー			M10黒皮	個	15.3
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
153	コンクリート保護塗装			シラン系含浸材 MCI-2018	kg	14,200
154	床版用水抜管			STKM-13A-SH φ42.7 床版厚240~350mm用 スラブレレーン	組	17,000
155	床版用水抜管			STKM-13A-SH φ42.7 床版厚180~225mm用 スラブレレーン	組	15,800
156	支承補修材			脱脂処理材 ノンロール200 荷姿15.3kg	kg	2,600
157	支承補修材			脱脂処理材 ノンロール200 荷姿3.4kg	Kg	4,770
158	支承補修材			下地処理材 JM-S200 荷姿13.7kg	kg	4,440
159	支承補修材			下地処理材 JM-S200 荷姿3.44kg	Kg	5,210
160	支承補修材			下塗材 エポガード200 荷姿15kg	kg	11,000
161	支承補修材			下塗材 エポガード200 荷姿5kg	Kg	14,700
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
163	成形伸縮目地材			t=5、W=35	m	310
164	成形伸縮目地材			シルバーメッシュ W=150	m	130
165	潤滑材			二流化モリブデン 支承者返り工法(NETIS HR-100013-V)	L	4,080
166	研削材			支承者返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	68
167	溶射地金			亜鉛線(アルミ合金線) 支承者返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	970
168	上塗塗料			浸透性エポキシ樹脂塗料 支承者返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	1,950
169	袋詰玉石袋材			マット型 3t用 B2000×L2000×H500	袋	30,600
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	2,960
171	アラミド繊維シート			糸糸強度740N/本以上	m2	3,150
172	固定ジグ			上記アラミド繊維シート用	個	67
173	バンド			上記アラミド繊維シート用	個	9

2.維持関連 材料単価

番号	品名	形式	単位	規格	報告価格(円)	備考	
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	
175	高性能防錆ペースト			塩分吸着剤含有ペースト	kg	2,230	SJ1同等品(SSI工法(NETIS:KK-100009V))
176	遮塩モルタル			塩分吸着剤配合モルタル	kg	275	RP200同等品(SSI工法(NETIS:KK-100009V))
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	5,700	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	260	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	250	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	250	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	240	ナット二個及び固定金具含む
182	銘板			青銅鋳物製 500×800×15	枚	270,000	
183	塗布型高性能収縮低減剤			クラックセイバー	kg	780	NETIS SK-080001-VE
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	NETIS SK-080003-VE

3.防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円)	備考
1	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(Co建込) 4段 ダークブラウン 10YR2.0/1.0程度	m	6,200	
2	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(Co建込) 4段 グレーベージュ 10YR6.0/1.0程度	m	6,200	
3	転落防止柵(標準型)		H=1100 根入長=200(Co建込) 4段 亜鉛メッキ	m	5,880	
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	6,270	
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	6,270	
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	5,960	
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	6,700	
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	6,700	
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	6,470	
10	転落防止柵		H=1100 ヘースプレート固定用 4段 白色塗装	m	6,430	
11	転落防止柵		H=1100 ヘースプレート固定用 4段 亜鉛メッキ	m	7,410	
12	転落防止柵		H=1100 ヘ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	7,520	
13	転落防止柵		H=1100 ヘ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	7,520	
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	6,270	
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	6,270	
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	8,300	
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	8,300	
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	7,760	
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	7,760	
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	7,830	
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	7,830	
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	8,300	
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	7,680	
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	7,760	
25	転落防止柵	P2E	E(亜鉛メッキ)	m	6,470	
26	転落防止柵	P2E	W(亜鉛メッキ)	m	5,880	
27	転落防止柵	P2E	C(亜鉛メッキ)	m	5,960	
28	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1330	本	3,640	
29	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(C)D60.5*3.2*1580	本	4,130	
30	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(E)D60.5*3.2*2330	本	5,580	
31	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(PL)D60.5*3.2*1130	本	9,880	
32	金具(転落防止柵部材)	Z金具 43PD型		個	2,260	
33	金具(転落防止柵部材)	43PU型		個	2,260	
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	4,830	
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	4,830	
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	4,600	
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	5,260	

3.防護柵関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円)	備考
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	5,260	
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	5,070	
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	4,910	
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	4,910	
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	4,680	
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	6,470	
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	6,470	
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	6,040	
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	6,040	
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	6,120	
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	6,120	
49	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	E(亜鉛メッキ)	m	5,070	
50	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	W(亜鉛メッキ)	m	4,600	
51	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	C(亜鉛メッキ)	m	4,680	
52	歩道用横断防止柵(その他)	TP-8P2-30R	(P)L=2940(C)L=3000	基	18,400	
53	歩道用横断防止柵(その他)	-20R	(P)L=1940(C)L=2000	基	15,600	
54	歩道用横断防止柵(その他)	-15R	(P)L=1440(C)L=1500	基	13,300	
55	歩道用横断防止柵(その他)	-10R	(P)L=940(C)L=1000	基	9,900	
56	支柱(歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1030	本	3,070	
57	支柱(歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(C)D60.5*3.2*1230	本	3,480	
58	支柱(歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(E)D60.5*3.2*1830	本	4,770	
59	支柱(歩道用横断防止柵部材)	308PD,PU,UC用	(PL)D60.5*3.2*830	本	9,230	
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	3,480	
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	3,480	
62	立入防止柵		H=1.8m、L=3.7m、ダークブラウン 小窓付き	本	114,000	

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)	備考
									幅(mm)	長さ(mm)			
1	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	19,800	クリップを4個含む
2	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	350	1000	組	23,000	クリップを4個含む
3	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	26,100	クリップを4個含む
4	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	1000	組	31,600	クリップを4個含む
5	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	32,300	クリップを4個含む
6	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	27,900	
7	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	19,800	グレーチング高さ50mm
8	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	22,600	グレーチング高さ60mm
9	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	24,200	グレーチング高さ60mm
10	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	
11	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	46,400	
12	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	47,300	
13	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定	400	500	組	33,000	
14	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定	500	500	組	27,900	
15	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	40,600	
16	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	46,400	
17	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	47,300	
18	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	43,900	
19	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	100,000	
20	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定	400	500	組	32,500	
21	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定	500	500	組	43,900	
22	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	100,000	
23	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	25,300	クリップを4個含む
24	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	27,400	クリップを4個含む
25	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	37,900	クリップを4個含む
26	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	40,700	クリップを4個含む
27	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	43,800	クリップを4個含む
28	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	50,100	クリップを4個含む
29	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	87,700	クリップを8個含む
30	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-25	側溝用		並目	普通	2方枠	無	600	1000	組	51,400	
31	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	18,000	クリップを4個含む
32	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	350	1000	組	20,900	クリップを4個含む
33	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	23,700	クリップを4個含む
34	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	1000	組	26,600	クリップを4個含む
35	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	28,400	クリップを4個含む
36	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	550	1000	組	33,800	クリップを4個含む
37	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	35,900	クリップを4個含む
38	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	600	1000	組	46,700	
39	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	18,000	クリップを4個含む
40	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	23,700	クリップを4個含む
41	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	28,400	クリップを4個含む
42	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	普通	無	クリップ固定	500	1000	枚	20,500	グレーチングのみ
43	鋼製グレーチング(溝ふた)用受枠	T-20			並目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	7,880	クリップを含む 受枠のみ
44	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	35,900	クリップを4個含む
45	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定	400	500	組	22,600	
46	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		並目	普通	2方枠	ボルト固定	500	500	組	25,900	
47	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	51,000	
48	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定	400	500	組	27,700	
49	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用		細目	普通	2方枠	ボルト固定	500	500	組	31,800	
50	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用・側溝用		並目	普通	2方枠	無	300	1000	組	15,800	
51	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	23,100	クリップを4個含む
52	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	27,400	クリップを4個含む
53	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	28,900	クリップを4個含む
54	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	40,700	クリップを4個含む
55	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	43,800	クリップを4個含む
56	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	46,600	クリップを4個含む
57	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	53,300	クリップを4個含む
58	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	23,100	クリップを4個含む
59	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	28,900	クリップを4個含む

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)	備考
									幅(mm)	長さ(mm)			
60	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	43,800	クリップを4個含む
61	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	53,300	クリップを4個含む
62	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	2方枠	無	300	1000	組	19,600	
63	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	2方枠	無	400	1000	組	25,500	
64	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-20	横断用・側溝用		細目	普通	2方枠	無	500	1000	組	40,300	
65	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	12,700	クリップを4個含む
66	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	350	1000	組	13,300	クリップを4個含む
67	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	15,600	クリップを4個含む
68	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	1000	組	16,500	クリップを4個含む
69	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	19,000	クリップを4個含む
70	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	550	1000	組	20,900	クリップを4個含む
71	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	21,400	クリップを4個含む
72	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	21,100	
73	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	13,300	クリップを4個含む
74	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	15,600	クリップを4個含む
75	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	19,000	クリップを4個含む
76	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	21,400	クリップを4個含む
77	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	500	500	組	23,800	
78	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	24,500	
79	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	28,700	
80	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	32,100	
81	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	33,400	
82	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	35,300	
83	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	52,800	
84	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	18,500	クリップを4個含む
85	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	19,500	クリップを4個含む
86	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	20,400	クリップを4個含む
87	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	24,400	クリップを4個含む
88	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	25,400	クリップを4個含む
89	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	28,000	クリップを4個含む
90	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	29,800	クリップを4個含む
91	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	300	1000	組	16,400	クリップを4個含む
92	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	400	1000	組	20,700	クリップを4個含む
93	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	26,400	クリップを4個含む
94	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用・側溝用		細目	普通	4方枠	クリップ固定	600	1000	組	29,400	クリップを4個含む
95	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-2	横断用・側溝用		細目	普通	2方枠	無	400	1000	組	17,100	
96	鋼製グレーチング(溝ふた)	500Kg/m2	歩道用		並目	普通	4方枠	クリップ固定	500	1000	組	15,800	クリップを4個含む
97	鋼製グレーチング(溝ふた)	500Kg/m2	歩道用		並目	普通	2方枠	無	550	1000	組	15,500	
98	鋼製グレーチング(溝ふた)	500Kg/m2	歩道用		並目	普通	2方枠	無	600	1000	組	17,000	
99	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	24,800	
100	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	25,600	
101	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	28,800	
102	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	29,800	
103	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	30,200	
104	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	32,800	
105	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	34,600	
106	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	18,000	
107	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	21,900	
108	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	23,000	
109	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	26,200	
110	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	31,600	
111	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	31,700	
112	鋼製グレーチング(溝ふた)	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	36,900	
113	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	300	1000	組	24,300	
114	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	350	1000	組	25,600	
115	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	400	1000	組	29,800	
116	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	450	1000	組	33,200	
117	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	500	1000	組	34,500	
118	鋼製グレーチング(溝ふた)	T-14	側溝用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定(ゴム付)	550	1000	組	51,000	

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)	備考
									幅(mm)	長さ(mm)			
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	18,600	
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	32,900	
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	38,700	
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	11,800	
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	16,800	
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	21,800	
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	16,900	
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	22,100	
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	38,700	
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	10,800	
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	11,200	
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	12,300	
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	14,300	
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	16,100	
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	13,500	
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	15,400	
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	20,000	
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	22,400	
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	28,200	
197	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	300	1000	枚	10,800	
198	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	400	1000	枚	11,200	
199	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	500	1000	枚	12,300	
200	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	600	1000	枚	14,300	
201	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	700	1000	枚	16,100	
202	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	300	1000	枚	13,500	
203	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	400	1000	枚	15,400	
204	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	500	1000	枚	20,000	
205	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	600	1000	枚	22,400	
206	ロングU専用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	700	1000	枚	28,200	
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	14,500	
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	19,200	
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	23,400	
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	30,100	
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	23,900	
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	28,900	
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	42,300	
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	47,400	
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	13,200	
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	17,100	
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	22,700	
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	36,100	
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	16,600	
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	24,300	
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	35,600	
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	44,500	
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	14,500	
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	19,200	
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	23,400	
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	30,100	
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	23,900	
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	28,900	
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	42,300	
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	47,400	
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	13,200	
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	17,100	
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	22,700	
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	36,100	
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	16,600	
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	24,300	

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)	備考
									幅(mm)	長さ(mm)			
237	自由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	35,600	
238	自由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	44,500	
239	自由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	12,000	
240	自由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	16,200	
241	自由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	20,400	
242	自由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	27,700	
243	自由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	35,000	
244	自由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	39,000	
245	自由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	16,600	
246	自由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	21,900	
247	自由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	28,300	
248	自由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	42,800	
249	自由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	53,700	
250	自由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	11,000	
251	自由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	15,500	
252	自由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	18,800	
253	自由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	22,400	
254	自由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	28,300	
255	自由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	33,200	
256	自由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	40,000	
257	自由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	47,900	
258	自由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	13,700	
259	自由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	20,000	
260	自由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	26,400	
261	自由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	34,000	
262	自由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	49,000	
263	自由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	54,500	
264	自由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	65,100	
265	自由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	71,100	
266	自由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	10,300	
267	自由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	12,900	
268	自由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	16,200	
269	自由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	19,700	
270	自由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	24,000	
271	自由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	31,400	
272	自由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	35,500	
273	自由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	41,000	
274	自由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	13,700	
275	自由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	16,400	
276	自由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	26,400	
277	自由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	28,000	
278	自由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	30,700	
279	自由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	37,500	
280	自由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	62,100	
281	自由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	66,600	
282	自由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	10,300	
283	自由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	12,900	
284	自由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	16,100	
285	自由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	19,700	
286	自由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	24,000	
287	自由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	31,400	
288	自由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	35,500	
289	自由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	40,900	
290	自由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	13,700	
291	自由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	16,400	
292	自由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	26,400	
293	自由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	28,000	
294	自由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	30,700	
295	自由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	37,500	

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)	備考
									幅(mm)	長さ(mm)			
296	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	縦横断用		細目	普通	無	無	900	1000	枚	62,100	
297	自由勾配側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	縦横断用		細目	普通	無	無	1000	1000	枚	66,600	
298	JIS側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	並目	普通	無	無	400	1000	枚	13,500	
299	JIS側溝用鋼製グレーチング	500Kg/m ²	側溝用	かさ上げ	細目	普通	無	無	400	1000	枚	15,300	
300	クリップ					普通	無	無			個	330	
301	鋼製グレーチング(ますふた)	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	11,400	クリップを4個含む
302	鋼製グレーチング(ますふた)	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	15,700	クリップを4個含む
303	鋼製グレーチング(ますふた)	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	19,000	クリップを4個含む
304	鋼製グレーチング(ますふた)	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	22,000	クリップを4個含む
305	鋼製グレーチング(ますふた)	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	29,200	クリップを4個含む
306	鋼製グレーチング(ますふた)	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	36,800	クリップを4個含む
307	鋼製グレーチング(ますふた)	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	56,000	クリップを4個含む
308	鋼製グレーチング(ますふた)	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	63,900	クリップを4個含む
309	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	24,300	
310	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	35,400	
311	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	800	組	47,300	
312	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	45,200	
313	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	800	組	56,000	
314	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	1000	組	66,000	
315	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	1100	組	76,300	
316	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	35,000	
317	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	53,100	
318	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	1000	組	68,400	
319	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	54,100	
320	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	60,000	
321	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	1000	組	68,200	
322	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	62,000	
323	鋼製グレーチング(ますふた)	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	12,600	クリップを4個含む
324	鋼製グレーチング(ますふた)	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	19,600	クリップを4個含む
325	鋼製グレーチング(ますふた)	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	21,800	クリップを4個含む
326	鋼製グレーチング(ますふた)	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	34,300	クリップを4個含む
327	鋼製グレーチング(ますふた)	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	44,500	クリップを4個含む
328	鋼製グレーチング(ますふた)	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	58,100	クリップを4個含む
329	鋼製グレーチング(ますふた)	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	73,800	クリップを4個含む
330	鋼製グレーチング(ますふた)	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	114,000	クリップを8個含む
331	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	17,700	
332	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	29,700	
333	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	32,400	
334	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	41,500	
335	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	42,600	
336	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	57,100	
337	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	1100	組	90,300	
338	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	56,200	
339	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	67,200	
340	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	71,900	
341	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	108,000	
342	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	113,000	
343	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	32,300	
344	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	700	700	組	34,100	
345	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	800	組	43,300	
346	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	54,900	
347	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	68,100	
348	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	20,100	
349	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	33,000	
350	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	21,900	
351	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	35,700	
352	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	40,900	
353	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	52,300	
354	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	600	組	20,100	

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)	備考
									幅(mm)	長さ(mm)			
355	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	32,900	
356	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	37,600	
357	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	45,100	
358	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	63,900	
359	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	90,100	
360	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	40,000	
361	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	33,600	
362	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	34,900	
363	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	39,900	
364	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	48,400	
365	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	1000	組	19,700	
366	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	1000	組	26,100	
367	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	1000	組	32,200	
368	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	600	組	33,000	
369	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	35,700	
370	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	47,900	
371	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	62,900	
372	鋼製グレーチング(ますふた)	T-25	縦断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	36,300	
373	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	300	300	組	14,300	
374	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	400	400	組	19,500	
375	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	450	450	組	22,300	
376	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	500	500	組	25,000	
377	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	600	600	組	32,100	
378	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	700	700	組	41,400	
379	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	800	800	組	47,700	
380	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	900	900	組	63,200	
381	鋼製グレーチング(ますふた)	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	9,860	クリップを4個含む
382	鋼製グレーチング(ますふた)	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	15,000	クリップを4個含む
383	鋼製グレーチング(ますふた)	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	17,800	クリップを4個含む
384	鋼製グレーチング(ますふた)	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	20,500	クリップを4個含む
385	鋼製グレーチング(ますふた)	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	27,600	クリップを4個含む
386	鋼製グレーチング(ますふた)	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	36,800	クリップを4個含む
387	鋼製グレーチング(ますふた)	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	43,200	クリップを4個含む
388	鋼製グレーチング(ますふた)	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	58,600	クリップを4個含む
389	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	18,000	
390	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	25,600	
391	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	36,500	
392	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	35,000	
393	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	48,900	
394	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	41,400	
395	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	60,000	
396	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	56,800	
397	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	300	300	組	17,300	
398	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	400	400	組	20,500	
399	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	450	450	組	26,500	
400	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	500	500	組	28,000	
401	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	600	600	組	49,200	
402	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	700	700	組	62,800	
403	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	800	800	組	74,600	
404	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ホルト固定	900	900	組	86,800	
405	鋼製グレーチング(ますふた)	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	11,700	クリップを4個含む
406	鋼製グレーチング(ますふた)	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	16,900	クリップを4個含む
407	鋼製グレーチング(ますふた)	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	21,800	クリップを4個含む
408	鋼製グレーチング(ますふた)	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	23,300	クリップを4個含む
409	鋼製グレーチング(ますふた)	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	44,500	クリップを4個含む
410	鋼製グレーチング(ますふた)	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	58,100	クリップを4個含む
411	鋼製グレーチング(ますふた)	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	69,900	クリップを4個含む
412	鋼製グレーチング(ますふた)	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	82,100	クリップを4個含む
413	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	15,000	

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)	備考
									幅(mm)	長さ(mm)			
414	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	24,200	
415	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	19,900	
416	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	32,400	
417	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	42,600	
418	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	57,100	
419	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	56,200	
420	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	71,100	
421	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	68,000	
422	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	88,500	
423	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	85,600	
424	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	30,800	
425	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	51,800	
426	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	61,000	
427	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	20,400	
428	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	32,400	
429	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	21,100	
430	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	28,400	
431	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	38,600	
432	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	50,100	
433	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	19,200	
434	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	48,100	
435	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	64,100	
436	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	42,200	
437	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	33,800	
438	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	34,100	
439	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	42,000	
440	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	52,700	
441	鋼製グレーチング(ますふた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	26,600	
442	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	16,900	
443	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	24,000	
444	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	36,300	
445	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	30,700	
446	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	47,200	
447	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	37,600	
448	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	56,000	
449	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	45,000	
450	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	13,900	
451	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	20,600	
452	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	18,500	
453	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	30,100	
454	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	29,900	
455	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	52,200	
456	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	35,800	
457	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	52,200	
458	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	68,000	
459	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	88,500	
460	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	80,200	
461	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	1000	組	15,500	
462	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	1000	組	20,100	
463	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	1000	組	26,400	
464	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	600	600	組	19,000	
465	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	46,500	
466	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	56,900	
467	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	1000	組	19,600	
468	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	1000	組	25,500	
469	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	1000	組	33,400	
470	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	20,400	
471	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	32,700	
472	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	43,300	

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)	備考
									幅(mm)	長さ(mm)			
473	鋼製グレーチング(ますふた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	91,300	
474	鋼製グレーチング(ますふた)	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	7,360	クリップを4個含む
475	鋼製グレーチング(ますふた)	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	11,100	クリップを4個含む
476	鋼製グレーチング(ますふた)	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	12,300	クリップを4個含む
477	鋼製グレーチング(ますふた)	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	14,800	クリップを4個含む
478	鋼製グレーチング(ますふた)	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	18,000	クリップを4個含む
479	鋼製グレーチング(ますふた)	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	24,500	クリップを4個含む
480	鋼製グレーチング(ますふた)	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	28,500	クリップを4個含む
481	鋼製グレーチング(ますふた)	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	40,300	クリップを4個含む
482	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	13,500	
483	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	500	組	12,900	
484	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	19,600	
485	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	700	組	21,400	
486	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	600	組	16,200	
487	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	24,200	
488	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	1100	組	33,900	
489	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	22,600	
490	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	32,100	
491	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	26,700	
492	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	38,800	
493	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	38,400	
494	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	1300	組	66,100	
495	鋼製グレーチング(ますふた)	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	10,200	クリップを4個含む
496	鋼製グレーチング(ますふた)	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	14,500	クリップを4個含む
497	鋼製グレーチング(ますふた)	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	15,000	クリップを4個含む
498	鋼製グレーチング(ますふた)	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	16,000	クリップを4個含む
499	鋼製グレーチング(ますふた)	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	25,200	クリップを4個含む
500	鋼製グレーチング(ますふた)	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	29,700	クリップを4個含む
501	鋼製グレーチング(ますふた)	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	41,100	クリップを4個含む
502	鋼製グレーチング(ますふた)	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	89,500	クリップを4個含む
503	鋼製グレーチング(ますふた)	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	45,100	クリップを4個含む
504	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	600	組	18,100	
505	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	10,800	
506	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	15,900	
507	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	16,100	
508	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	24,700	
509	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	20,700	
510	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	34,900	
511	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	1100	組	45,200	
512	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	25,900	
513	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	39,100	
514	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	1200	組	54,400	
515	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	38,700	
516	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	59,400	
517	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	50,300	
518	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	1300	組	96,000	
519	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	22,000	
520	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	溝幅B300用	1000	組	13,100	
521	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	37,600	
522	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	51,100	
523	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	16,700	
524	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	19,800	
525	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	27,500	
526	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	30,300	
527	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	700	組	22,500	
528	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	17,600	
529	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	300	400	組	8,230	
530	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	300	500	組	10,800	
531	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	12,700	

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)	備考	
									幅(mm)	長さ(mm)				
532	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無		400	400	組	9,740	
533	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無		400	500	組	12,900	
534	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無		400	600	組	15,900	
535	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無		500	400	組	11,100	
536	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無		500	500	組	14,900	
537	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無		500	600	組	18,000	
538	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無		500	700	組	21,400	
539	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無		600	600	組	20,800	
540	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無		600	700	組	22,700	
541	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無		700	700	組	23,500	
542	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無		300	400	組	10,500	
543	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無		300	500	組	12,200	
544	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無		300	600	組	14,100	
545	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無		400	400	組	13,200	
546	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無		400	500	組	15,100	
547	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無		400	600	組	28,600	
548	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無		500	400	組	15,400	
549	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無		500	500	組	23,100	
550	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無		500	600	組	33,700	
551	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無		500	700	組	36,800	
552	鋼製グレーチング(ますふた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無		500	500	組	23,500	
553	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無		400	500	組	12,000	
554	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無		500	600	組	15,500	
555	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無		600	600	組	13,500	
556	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無		600	700	組	20,300	
557	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無		700	700	組	17,200	
558	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無		700	800	組	23,900	
559	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無		800	800	組	20,600	
560	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無		800	900	組	28,800	
561	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無		900	900	組	30,800	
562	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無		400	400	組	10,400	
563	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無		400	500	組	14,100	
564	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無		500	500	組	14,000	
565	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無		500	600	組	18,600	
566	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無		600	600	組	18,100	
567	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無		600	700	組	20,300	
568	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無		700	700	組	22,800	
569	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無		700	800	組	25,200	
570	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無		800	800	組	27,900	
571	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無		800	900	組	40,800	
572	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無		900	900	組	44,700	
573	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込鎖付	並目	普通	4方枠	無		400	400	組	11,600	
574	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込鎖付	並目	普通	4方枠	無		450	450	組	12,600	
575	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	落込鎖付	並目	普通	4方枠	無		500	500	組	14,600	
576	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無		300	400	組	5,680	
577	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無		300	600	組	7,760	
578	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無		300	700	組	11,200	
579	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無		400	400	組	6,430	
580	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無		400	500	組	8,210	
581	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無		500	500	組	10,700	
582	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無		600	600	組	14,100	
583	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無		700	700	組	17,600	
584	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無		300	600	組	7,900	
585	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無		400	500	組	8,790	
586	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無		500	500	組	16,200	
587	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無		600	600	組	18,000	
588	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無		700	700	組	20,800	
589	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	並目	普通	4方枠	無		400	500	組	14,300	
590	鋼製グレーチング(ますふた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	並目	普通	4方枠	無		500	500	組	15,300	

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)	備考	
									幅(mm)	長さ(mm)				
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	ボルト固定(ゴム付)	900	1000	組	91,400		
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	ボルト固定(ゴム付)	300	300	組	18,400		
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	ボルト固定(ゴム付)	300	400	組	20,700		
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	ボルト固定(ゴム付)	400	400	組	25,400		
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	ボルト固定(ゴム付)	400	500	組	31,900		
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	ボルト固定(ゴム付)	500	500	組	40,100		
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	ボルト固定(ゴム付)	500	600	組	51,600		
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	ボルト固定(ゴム付)	600	600	組	50,200		
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	ボルト固定(ゴム付)	600	700	組	65,200		
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	ボルト固定(ゴム付)	700	700	組	63,900		
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	ボルト固定(ゴム付)	700	800	組	81,000		
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	ボルト固定(ゴム付)	800	800	組	79,600		
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	ボルト固定(ゴム付)	800	900	組	104,000		
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	ボルト固定(ゴム付)	900	900	組	148,000		
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	ボルト固定(ゴム付)	900	1000	組	145,000		
665	グレーチングストッパー-SP			並目タイプ							個	3,280		
666	グレーチングストッパー-SP			細目タイプ							個	3,280		
667	グレーチング蓋	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	B400用	1000	組	40,200		
668	グレーチング蓋	T-25	横断用		並目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	B300用	1000	組	22,200		
669	グレーチング蓋	T-25	横断用		細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定	B300用	1000	組	26,200		
670	グレーチング蓋	T-25		ます蓋	細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定		400	400	組	24,900	
671	グレーチング蓋	T-25		ます蓋	細目	滑り止め	2方枠	ボルト固定		300	600	組	37,300	
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		

5.機械資材関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円)	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	
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	
3	ショット材	キャストスチールショットブラスト	kg	210	
4	ショット材	カットワイヤショットブラスト	kg	280	

6.補強土壁関連 材料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円)	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	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	
3	保水材 (連続長繊維補強土)	LAグリーン	個	185	
4	壁面材 コンポジットパネル FCB工法	300×900×35	m2	6,400	
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	
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	
7	支柱継手金具 FCB工法	メッキ品	組	1,330	

7.建設機械賃料・損料単価

番号	品名	規格	単位	報告価格(円)	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の場合を示しています。 (ブームをラフティングタワー仕様とした時の最大吊り能力は各メーカーにより微妙に異なるため標準仕様の最大吊り能力を記載しています。) ⑤基本は低騒音型仕様としています。しかし、市場性が無い場合は低騒音型仕様に限られません。なお、報告は仕様の記載をお願いします。 ⑥報告は作業時間、割増率等の条件の記載をお願いします。 (物価資料と同様の条件の記載をお願いします。) 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	
3		最大吊り能力:70t吊 オペレータ付	台・月	1,400,000	
4		最大吊り能力:90t吊 オペレータ付	台・月	1,700,000	
5		最大吊り能力:100t吊 オペレータ付	台・月	2,000,000	
6		最大吊り能力:150t吊 オペレータ付	台・月	2,400,000	
7	PC緊張ジャッキ賃料	19S15.2用 ポンプ含む	台・日	18,800	外ケーブル用 賃貸業者置き場渡し、置き場戻し
8	PC緊張ジャッキ賃料	12S15.2用 ポンプ含む	台・日	12,200	外ケーブル用 賃貸業者置き場渡し、置き場戻し

令和元年度(下半期) 局統一単価

－ 地区別資材 －

令和元年10月

中国地方整備局 技術管理課

目 次

	頁
1. 排 水 溝	1～3
2. 自 由 勾 配 側 溝	4～8
3. 円 形 側 溝	9
4. プレキャスト管渠	10
5. フ リ ュ ー ム	11～15
6. カ ル バ ー ト	16
7. コンクリート床版	17～18
8. 樹	19
9. 擁 壁	20～21
10. 2 次 製 品	22
11. そ の 他	23

1.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・消止付) L=600	本	2,000	2,610	1,940	2,420	—	公団型
2	鉄筋コンクリート U型側溝	300*300(ソケット・消止付) L=600	本	2,800	3,540	2,670	3,400	3,010	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	2,620	2,850	2,490	2,620	2,310	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	4,120	—	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	5,330	7,480	6,400	5,500	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	8,770	12,300	10,500	8,600	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	12,600	18,600	15,100	12,500	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	10,700	10,600	12,800	10,500	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	14,400	15,500	17,200	14,000	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	21,400	24,800	25,700	21,000	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	12,900	11,000	15,400	12,500	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	17,000	17,100	20,400	16,500	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	25,400	25,700	30,400	25,000	24,400	Ds—PuL(S2)
14	コンクリート蓋	240用 L=600 1種	枚	700	760	570	650	670	PCV(1) Dv=pu用蓋
15	コンクリート蓋	300用 L=600 1種	枚	930	1,120	830	880	880	PCV(1) Dv=pu用蓋
16	コンクリート蓋	300用 L=500 1種	枚	850	1,120	980	930	930	PCV(2) PuL用蓋
17	コンクリート蓋	450用 L=500 1種	枚	1,310	1,560	1,470	1,400	1,400	PCV(2) PuL用蓋
18	コンクリート蓋	600用 L=500 1種	枚	1,880	1,900	2,100	1,990	1,990	PCV(2) PuL用蓋
19	コンクリート蓋	300用 L=500 2種	枚	1,480	1,730	1,410	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	2,400	2,470	2,830	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	4,020	4,040	4,250	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	5,060	5,470	—	5,480	—	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	6,170	6,970	—	7,040	—	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	7,530	8,520	—	8,510	—	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	6,740	7,640	—	7,560	—	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	8,030	9,170	—	9,080	—	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	9,480	9,830	—	9,660	—	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	11,600	11,600	—	11,500	—	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	5,520	5,230	6,290	5,380	—	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	6,450	6,810	7,350	6,400	—	FG側溝 300*300*2000
31	鉄筋コンクリート U型側溝(3種・B型)	300B(蓋掛無) L=2000	本	7,930	8,170	9,040	7,770	—	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	9,630	10,300	10,900	10,000	—	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	8,640	9,140	9,850	8,820	—	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	10,300	11,300	11,700	10,900	—	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	12,100	12,200	13,800	11,900	—	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	14,900	15,200	17,000	15,000	—	FG側溝 500*600*2000
37	プラスチック側溝(1号路肩側溝)	300*300*2000	本	—	13,300	—	—	—	
38	プラスチック側溝(2号路肩側溝)	300*400*2000	本	—	16,900	—	—	—	
39	プラスチック側溝(3号路肩側溝)	300*500*2000	本	—	20,100	—	—	—	
40	プラスチック側溝(1号路肩側溝)	300*500*2000	本	—	20,100	—	—	—	
41	プラスチック側溝(2号路肩側溝)	300*600*2000	本	—	24,200	—	—	—	
42	緑石一体蓋(1号路肩側溝蓋)	H207レネーグ(片面)	枚	—	18,000	—	—	—	
43	緑石一体蓋(2号路肩側溝蓋)	H507レネーグ(片面)	枚	—	19,000	—	—	—	
44	緑石一体蓋(3号路肩側溝蓋)	H150レネーグ(片面)	枚	—	22,200	—	—	—	
45	緑石一体蓋(4号路肩側溝蓋)	H200レネーグ(両面)	枚	—	22,200	—	—	—	
46	緑石一体蓋・管理孔付(4号路肩側溝蓋)	H200レネーグ(両面)	枚	—	34,600	—	—	—	
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 (マウンドアップ用)	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 (マウンドアップ用・クレ付表)	枚	22,800	22,800	—	22,800	—	PGU-G-A
55	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (乗入用・クレ付表)	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	12,600	13,300	11,500	12,600	—	
57	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*400*2000	本	16,000	16,900	13,200	16,000	—	
58	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*500*2000	本	19,000	20,100	15,000	19,000	—	
59	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*600*2000	本	22,900	24,200	16,800	22,900	—	
60	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*700*2000	本	27,900	29,400	18,600	27,900	—	
61	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*800*2000	本	30,600	32,300	20,400	30,600	—	
62	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*900*2000	本	34,800	36,700	24,300	34,800	—	
63	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*1000*2000	本	38,700	40,900	27,200	38,700	—	
64	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*1100*2000	本	45,800	48,300	32,000	45,800	—	
65	かんたん側溝 A型(開口部有り)	350*1200*2000	本	48,600	51,300	—	48,600	—	
66	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*300*2000	本	12,600	13,300	—	12,600	—	
67	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*400*2000	本	16,000	16,900	—	16,000	—	
68	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*500*2000	本	19,000	20,100	—	19,000	—	
69	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*600*2000	本	22,900	24,200	—	22,900	—	

1.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	鳥根	岡山	広島	山口	
70	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*700*2000	本	27,900	29,400	-	27,900	-	
71	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*800*2000	本	30,600	32,300	-	30,600	-	
72	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*900*2000	本	34,800	36,700	-	34,800	-	
73	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*1000*2000	本	38,700	40,900	-	38,700	-	
74	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*1100*2000	本	45,800	48,300	-	45,800	-	
75	かんたん側溝 B型(開口部無し)	300*1200*2000	本	48,600	51,300	-	48,600	-	
76	かんたん側溝蓋(フタ蓋 スリットタイプ)	標準部 車道縦断用 L=2000	枚	12,900	13,600	-	12,900	-	B300用
77	かんたん側溝蓋(フタ蓋 スリットタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	16,500	17,400	-	16,500	-	B300用 グレーチング別途
78	かんたん側溝蓋(フタ蓋 グレーチングタイプ)	標準部 車道縦断用 L=2000	枚	14,100	14,900	-	14,100	-	B300用 グレーチング別途
79	かんたん側溝蓋(フタ蓋 グレーチングタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	19,300	20,400	-	19,300	-	B300用 グレーチングは別途
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	16,200	17,100	-	16,200	-	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	16,200	17,100	-	16,200	-	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	9,900	10,400	-	9,900	-	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	10,500	11,100	-	10,500	-	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	18,200	19,200	-	18,200	-	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	18,200	19,200	-	18,200	-	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	14,100	14,900	-	14,100	-	B300用 グレーチング別途
87	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 グレーチングタイプ)	標準部 片面 L=2000 H=200	枚	14,100	14,900	-	14,100	-	B300用 グレーチング別途
88	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 グレーチングタイプ)	横断歩道部用	枚	10,400	11,000	-	10,400	-	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	11,300	11,900	-	11,300	-	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	18,800	19,800	-	18,800	-	B300用 グレーチング別途
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	18,800	19,800	-	18,800	-	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)※フタ	標準部 H=50 L=2000	枚	18,100	19,100	-	18,100	-	B300用
93	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ)※フタ	横断歩道部 H=50 L=2000	枚	11,500	12,100	-	11,500	-	B300用
94	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ)※フタ	乗り入れ部 H=50 L=2000	枚	13,000	13,700	-	13,000	-	B300用
95	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ)※フタ	端部 H=50 L=2000	枚	18,500	19,500	-	18,500	-	B300用
96	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ)※フタ	管理孔 H=50 L=2000	枚	23,800	25,100	-	23,800	-	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	6,930	7,310	-	6,930	-	
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	10,200	10,800	-	10,200	-	
99	かんたん側溝蓋(管理孔用蓋 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	6,030	6,380	-	6,030	-	
100	かんたん側溝蓋(管理孔用蓋 グレーチング蓋)	緑石一体蓋用 車道縦横断用 細目 L=505	枚	9,360	9,880	-	9,360	-	
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	8,010	8,450	-	8,010	-	
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	9,270	9,780	-	9,270	-	
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	6,660	7,030	-	6,660	-	
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	9,900	10,400	-	9,900	-	
105	かんたん側溝 フタ蓋 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	12,900	13,600	-	12,900	-	B300用 グレーチング別途
106	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	15,300	16,200	-	15,300	-	グレーチング別途
107	かんたん側溝 フタ蓋 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	9,720	10,200	-	9,720	-	B300用 グレーチング別途
108	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	11,600	12,200	-	11,600	-	グレーチング別途
109	かんたん側溝 フタ蓋 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	6,570	6,940	-	6,570	-	B300用 グレーチング別途
110	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	8,640	9,120	-	8,640	-	グレーチング別途
111	かんたん側溝 フタ蓋 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	15,400	16,300	-	15,400	-	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	14,400	15,200	-	14,400	-	グレーチング別途
113	かんたん側溝 フタ蓋 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	13,000	13,700	-	13,000	-	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	9,810	10,300	-	9,810	-	グレーチング別途
115	かんたん側溝 フタ蓋 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	16,500	17,400	-	16,500	-	B300用 グレーチング別途
116	かんたん側溝 フタ蓋 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	13,100	13,800	-	13,100	-	B300用 グレーチング別途
117	かんたん側溝 フタ蓋 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	14,100	14,900	-	14,100	-	B300用 グレーチング別途
118	同上 アングル	H=50 L=2000用	枚	17,100	18,100	-	17,100	-	グレーチング別途
119	かんたん側溝 フタ蓋 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	10,500	11,100	-	10,500	-	B300用 グレーチング別途
120	同上 アングル	H=50 L=1500用	枚	14,300	15,100	-	14,300	-	グレーチング別途
121	かんたん側溝 フタ蓋 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	6,750	7,120	-	6,750	-	B300用 グレーチング別途
122	同上 アングル	H=50 L=1000用	枚	9,990	10,500	-	9,990	-	グレーチング別途
123	かんたん側溝 フタ蓋 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	17,300	18,300	-	17,300	-	B300用 グレーチング別途
124	同上 アングル 片側舗装タイプ	H=50 L=2000用	枚	4,950	5,220	-	4,950	-	グレーチング別途
125	かんたん側溝 フタ蓋 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	14,600	15,400	-	14,600	-	B300用 グレーチング別途
126	同上 アングル 片側舗装タイプ	H=50 L=1500用	枚	4,950	5,220	-	4,950	-	グレーチング別途
127	かんたん側溝 フタ蓋 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	19,300	20,400	-	19,300	-	B300用 グレーチング別途
128	かんたん側溝 フタ蓋 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	15,400	16,300	-	15,400	-	B300用 グレーチング別途
129	かんたん側溝 フタ蓋 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 歩車道境界フック後付タイプ L=2000	枚	15,400	16,300	-	15,400	-	B300用 グレーチング別途
130	かんたん側溝 フタ蓋 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 歩車道境界フック後付タイプ L=1500	枚	13,000	13,700	-	13,000	-	B300用 グレーチング別途
131	かんたん側溝 フタ蓋 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 歩車道境界フック後付タイプ L=2000	枚	17,900	18,900	-	17,900	-	B300用 グレーチング別途
132	かんたん側溝 フタ蓋 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 歩車道境界フック後付タイプ L=1500	枚	14,200	15,000	-	14,200	-	B300用 グレーチング別途
133	かんたん側溝 フタ蓋 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 歩車道境界フック後付タイプ L=2000	枚	17,300	18,300	-	17,300	-	B300用 グレーチング別途
134	かんたん側溝 フタ蓋 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 歩車道境界フック後付タイプ L=1500	枚	14,600	15,400	-	14,600	-	B300用 グレーチング別途
135	かんたん側溝 フタ蓋 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 歩車道境界フック後付タイプ L=2000	枚	19,300	20,400	-	19,300	-	B300用 グレーチング別途
136	かんたん側溝 フタ蓋 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 歩車道境界フック後付タイプ L=1500	枚	15,400	16,300	-	15,400	-	B300用 グレーチング別途
137	かんたん側溝蓋(管理孔用蓋 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	9,540	10,000	-	9,540	-	
138	同上 アングル	H=50	枚	4,320	4,560	-	4,320	-	

1.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	
139	かんたん側溝蓋(管理孔用グレーンク)排水性舗装対応	フラット蓋用 車道縦横断用 細目 L=905	枚	14,200	15,000	—	14,200	—	
140	同上 アングル	H=50	枚	4,320	4,580	—	4,320	—	
141	かんたん側溝蓋(グレーンク用グレーンク)排水性舗装対応	車道縦横断用 細目 L=739*2本(管理孔用)	枚	9,270	9,780	—	9,270	—	
142	同上 アングル	H=50	枚	18,100	19,100	—	18,100	—	
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	—	—	—	① 【標準部、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	—	—	—	② 【標準部、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	—	—	—	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	—	—	—	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	—	—	—	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】 φ125、緑石高さフラット20mm段差、直線、L=600mm	個	—	38,100	—	—	—	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 Z7アングルホルト固定タイプ	個	—	—	—	—	31,000	
150	プレスタ管継手 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	
151	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 ダイボリン用 チーズ	φ150 波状 シングル用	個	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	
159	プレスタ管継手 ダイボリン用 チーズ	φ200 波状 シングル用	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
160	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 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	プレスタ管継手 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	

2.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	35,900	41,000	35,900	41,500	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	38,600	44,100	38,600	44,500	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	41,100	57,700	41,100	47,600	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	50,700	68,500	50,700	67,100	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	59,400	74,500	59,400	70,600	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	62,600	78,300	62,600	74,200	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	65,900	82,200	65,900	77,700	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	69,200	86,100	69,200	81,200	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	56,700	65,500	56,700	67,900	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	59,900	68,700	59,900	71,600	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	63,100	74,400	63,100	75,600	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	66,000	83,900	66,000	79,100	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	69,300	89,500	69,300	83,000	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	72,200	94,000	72,200	86,400	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	75,400	95,700	75,400	90,300	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	79,900	102,000	79,900	95,700	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	65,200	71,000	65,200	73,200	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	68,400	74,500	68,400	77,500	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	71,700	84,800	71,700	81,500	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	75,000	90,400	75,000	94,300	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	77,600	95,000	77,600	97,400	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	80,700	96,200	80,700	101,000	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	84,000	112,000	84,000	105,000	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	-	-	72,500	83,100	-	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	-	-	77,100	95,200	-	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	-	-	80,100	98,900	-	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	-	-	83,200	102,000	-	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	-	-	86,300	106,000	-	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	-	-	77,400	96,500	-	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	-	-	80,400	106,000	-	蓋2枚掛 本体のみ
31	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*2100*2000	本	-	-	83,400	110,000	-	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	-	-	86,400	114,000	-	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	-	-	80,900	114,000	-	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	-	-	83,900	118,000	-	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	-	-	86,800	122,000	-	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	-	-	88,300	124,000	-	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	-	-	91,300	129,000	-	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	3,100	3,400	3,100	3,990	3,660	
39	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 800*500	枚	3,750	4,060	3,750	4,770	4,360	
40	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 900*500	枚	4,600	4,780	4,600	5,630	5,150	
41	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 1000*500	枚	5,350	5,520	5,350	6,460	5,940	
42	自由勾配側溝 隣切用 90°	300*300	本	13,900	14,400	13,700	21,100	19,000	蓋2枚掛 本体のみ
43	自由勾配側溝 隣切用 90°	300*400	本	17,600	16,300	17,300	25,600	22,400	蓋2枚掛 本体のみ
44	自由勾配側溝 隣切用 90°	300*500	本	20,100	19,100	19,800	30,100	25,800	蓋2枚掛 本体のみ
45	自由勾配側溝 隣切用 90°	300*600	本	24,400	23,700	24,000	34,600	29,200	蓋2枚掛 本体のみ
46	自由勾配側溝 隣切用 90°	300*700	本	27,300	26,800	26,800	39,100	32,600	蓋2枚掛 本体のみ
47	自由勾配側溝 隣切用 90°	300*800	本	31,100	29,900	30,500	43,700	35,900	蓋2枚掛 本体のみ
48	自由勾配側溝 隣切用 90°	300*900	本	39,500	33,000	38,700	48,100	39,300	蓋2枚掛 本体のみ
49	自由勾配側溝 隣切用 90°	300*1000	本	43,000	36,100	42,200	52,700	42,700	蓋2枚掛 本体のみ
50	自由勾配側溝 隣切用 90°	300*1100	本	46,600	39,200	45,700	57,200	46,100	蓋2枚掛 本体のみ
51	自由勾配側溝 隣切用 90°	400*400	本	19,600	21,700	19,300	30,700	25,400	蓋2枚掛 本体のみ
52	自由勾配側溝 隣切用 90°	400*500	本	24,200	25,000	23,800	35,700	29,300	蓋2枚掛 本体のみ
53	自由勾配側溝 隣切用 90°	400*600	本	27,100	28,300	26,600	40,800	33,100	蓋2枚掛 本体のみ
54	自由勾配側溝 隣切用 90°	400*700	本	32,100	31,600	31,500	45,900	37,000	蓋2枚掛 本体のみ
55	自由勾配側溝 隣切用 90°	400*800	本	35,100	34,900	34,400	51,000	40,800	蓋2枚掛 本体のみ
56	自由勾配側溝 隣切用 90°	400*900	本	38,500	38,200	38,800	56,100	44,700	蓋2枚掛 本体のみ
57	自由勾配側溝 隣切用 90°	400*1000	本	48,200	41,500	47,300	61,100	48,500	蓋2枚掛 本体のみ
58	自由勾配側溝 隣切用 90°	400*1100	本	52,000	44,800	51,000	66,300	52,400	蓋2枚掛 本体のみ
59	自由勾配側溝 隣切用 90°	400*1200	本	55,800	48,100	54,800	71,300	56,300	蓋2枚掛 本体のみ
60	自由勾配側溝 隣切用蓋 90°	車道用 300用	枚	2,700	3,040	2,650	4,690	2,910	
61	自由勾配側溝 隣切用蓋 90°	車道用 400用	枚	4,280	4,930	4,200	7,160	4,710	
62	自由勾配側溝 隣切用 135°	300*300	本	11,700	13,300	11,500	20,000	15,900	蓋2枚掛 本体のみ
63	自由勾配側溝 隣切用 135°	300*400	本	14,800	15,600	14,600	23,400	18,600	蓋2枚掛 本体のみ
64	自由勾配側溝 隣切用 135°	300*500	本	16,800	17,800	16,500	26,800	21,300	蓋2枚掛 本体のみ
65	自由勾配側溝 隣切用 135°	300*600	本	20,200	20,000	19,900	30,200	24,000	蓋2枚掛 本体のみ
66	自由勾配側溝 隣切用 135°	300*700	本	22,500	22,500	22,100	33,600	26,700	蓋2枚掛 本体のみ
67	自由勾配側溝 隣切用 135°	300*800	本	25,600	28,400	25,100	37,000	29,400	蓋2枚掛 本体のみ
68	自由勾配側溝 隣切用 135°	300*900	本	32,300	33,000	31,700	40,400	32,100	蓋2枚掛 本体のみ
69	自由勾配側溝 隣切用 135°	300*1000	本	35,100	35,900	34,500	43,900	34,800	蓋2枚掛 本体のみ

2.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	
70	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*1100	本	38,000	38,100	37,300	47,100	37,500	蓋2枚掛 本体のみ
71	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*400	本	16,100	18,500	15,800	25,700	20,400	蓋2枚掛 本体のみ
72	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*500	本	19,800	21,100	19,400	29,500	23,400	蓋2枚掛 本体のみ
73	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*600	本	22,300	23,500	21,900	33,300	26,500	蓋2枚掛 本体のみ
74	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*700	本	25,900	26,000	25,400	37,100	29,500	蓋2枚掛 本体のみ
75	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*800	本	28,200	28,400	27,700	40,100	32,600	蓋2枚掛 本体のみ
76	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*900	本	35,400	35,300	34,700	44,800	35,600	蓋2枚掛 本体のみ
77	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*1000	本	38,300	40,000	37,600	48,600	38,600	蓋2枚掛 本体のみ
78	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*1100	本	41,400	42,900	40,600	52,400	41,700	蓋2枚掛 本体のみ
79	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*1200	本	44,300	46,000	43,500	56,200	44,700	蓋2枚掛 本体のみ
80	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*500	本	-	-	23,900	30,800	26,700	蓋2枚掛 本体のみ
81	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*600	本	-	-	26,400	34,100	29,700	蓋2枚掛 本体のみ
82	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*700	本	-	-	29,000	37,500	33,800	蓋2枚掛 本体のみ
83	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*800	本	-	-	32,000	41,200	41,700	蓋2枚掛 本体のみ
84	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*900	本	-	-	37,700	48,700	46,200	蓋2枚掛 本体のみ
85	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*1000	本	-	-	42,300	54,700	49,900	蓋2枚掛 本体のみ
86	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*1100	本	-	-	46,100	59,500	53,700	蓋2枚掛 本体のみ
87	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*1200	本	-	-	49,100	63,400	57,200	蓋2枚掛 本体のみ
88	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*1300	本	-	-	52,400	67,700	61,000	蓋2枚掛 本体のみ
89	自由勾配側溝 隅切用 135°	500*1400	本	-	-	55,700	71,900	64,900	蓋2枚掛 本体のみ
90	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*500	本	-	-	27,800	35,800	31,100	蓋2枚掛 本体のみ
91	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*600	本	-	-	30,300	39,100	35,500	蓋2枚掛 本体のみ
92	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*700	本	-	-	33,300	43,100	41,700	蓋2枚掛 本体のみ
93	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*800	本	-	-	36,300	46,900	48,700	蓋2枚掛 本体のみ
94	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*900	本	-	-	39,300	50,800	52,600	蓋2枚掛 本体のみ
95	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1000	本	-	-	47,400	61,300	58,500	蓋2枚掛 本体のみ
96	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1100	本	-	-	50,900	65,800	60,600	蓋2枚掛 本体のみ
97	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1200	本	-	-	54,500	70,400	64,700	蓋2枚掛 本体のみ
98	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1300	本	-	-	57,900	74,900	68,500	蓋2枚掛 本体のみ
99	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1400	本	-	-	61,400	79,300	72,800	蓋2枚掛 本体のみ
100	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1500	本	-	-	64,800	83,700	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	1,900	3,060	1,850	2,860	2,040	
102	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 400用	枚	2,980	5,020	2,900	4,450	3,180	
103	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 500用	枚	-	-	4,150	6,360	4,590	
104	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 600用	枚	-	-	5,300	8,150	5,900	
105	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	500*1300*2000	本	84,400	101,000	84,400	98,200	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	89,700	107,000	89,700	103,000	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	87,800	104,000	87,800	103,000	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	93,300	110,000	93,300	109,000	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	98,500	115,000	98,500	115,000	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	50,700	42,800	50,700	60,300	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	54,700	46,200	54,700	65,100	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	58,800	49,800	58,800	69,900	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	62,800	53,400	62,800	74,700	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	66,900	56,900	66,900	79,500	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	77,600	60,500	77,600	92,300	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	82,400	63,900	82,400	97,900	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	87,100	67,700	87,100	103,000	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	93,800	74,600	93,800	111,000	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	98,700	79,000	98,700	117,000	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	103,000	87,300	103,000	123,000	71,600	蓋2枚掛 本体のみ
121	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1600*2000	本	108,000	91,000	108,000	136,000	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	113,000	94,900	113,000	143,000	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	60,300	51,400	60,300	75,200	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	64,900	55,000	64,900	80,900	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	69,500	58,600	69,500	86,600	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	74,100	62,400	74,100	92,300	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	78,600	66,300	78,600	98,000	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	83,200	70,100	83,200	103,000	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	87,800	73,900	87,800	109,000	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	97,000	80,900	97,000	120,000	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	101,000	81,700	101,000	127,000	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	106,000	89,800	106,000	133,000	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	111,000	97,200	111,000	139,000	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	116,000	101,000	116,000	145,000	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	121,000	106,000	121,000	151,000	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	69,200	60,000	69,200	88,200	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	73,600	64,100	73,600	94,000	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	78,100	67,900	78,100	99,700	57,600	蓋2枚掛 本体のみ

2.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	
139	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1000*2000	本	82,700	72,000	82,700	105,000	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*1200*2000	本	87,200	76,200	87,200	111,000	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	91,700	80,100	91,700	116,000	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	103,000	84,100	103,000	131,000	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	108,000	88,000	108,000	138,000	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	113,000	92,200	113,000	144,000	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	118,000	103,000	118,000	151,000	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	123,000	108,000	123,000	157,000	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	128,000	112,000	128,000	164,000	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	136,000	115,000	136,000	173,000	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	77,500	70,200	77,500	100,000	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	82,000	74,300	82,000	106,000	62,600	蓋2枚掛 本体のみ
151	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1000*2000	本	86,400	77,000	86,400	112,000	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	90,800	82,300	90,800	117,000	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	95,300	86,800	95,300	123,000	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	108,000	90,900	108,000	140,000	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	113,000	95,200	113,000	146,000	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	118,000	99,500	118,000	153,000	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	123,000	104,000	123,000	159,000	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	128,000	108,000	128,000	166,000	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	133,000	112,000	133,000	173,000	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	141,000	116,000	141,000	182,000	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	146,000	120,000	146,000	189,000	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	14,100	16,300	14,100	15,300	-	蓋3枚掛 本体のみ
163	自由勾配側溝 片土圧用	300*400*2000	本	16,700	19,100	16,700	18,900	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	18,800	21,900	18,800	21,400	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	23,000	27,400	23,000	26,500	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	25,500	30,500	25,500	29,400	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	28,200	35,300	28,200	35,800	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	35,400	42,300	35,400	42,800	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	38,500	48,900	38,500	51,300	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	41,700	51,800	41,700	55,400	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	19,100	22,700	19,100	21,700	-	蓋2枚掛 本体のみ
172	自由勾配側溝 片土圧用	400*500*2000	本	22,400	25,800	22,400	25,500	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	24,800	28,400	24,800	28,200	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	29,500	34,200	29,500	34,800	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	32,400	37,800	32,400	37,200	28,800	蓋2枚掛 本体のみ
176	自由勾配側溝 片土圧用	400*900*2000	本	38,300	43,800	38,300	44,400	31,800	蓋4枚掛 本体のみ
177	自由勾配側溝 片土圧用	400*1000*2000	本	42,900	52,500	42,900	53,300	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	46,200	57,300	46,200	57,500	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	49,800	64,900	49,800	65,900	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	57,500	77,500	57,500	72,000	52,200	蓋2枚掛 本体のみ
181	自由勾配側溝 片土圧用	400*1400*2000	本	62,800	81,600	62,800	75,500	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	68,900	93,700	68,900	80,000	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	74,900	99,800	74,900	101,000	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	81,000	95,100	81,000	106,000	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	85,400	98,100	85,400	111,000	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	89,800	102,000	89,800	115,000	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	94,300	107,000	94,300	120,000	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	22,100	21,700	22,100	26,400	-	蓋2枚掛 本体のみ
189	自由勾配側溝 片土圧用	500*500*2000	本	24,400	30,200	24,400	29,200	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	28,800	35,200	28,800	35,500	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	31,400	39,000	31,400	38,600	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	34,000	42,900	34,000	41,800	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	41,700	54,000	41,700	51,300	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	45,000	57,600	45,000	55,300	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	48,200	61,500	48,200	59,200	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	56,000	73,900	56,000	67,500	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	59,600	78,100	59,600	74,200	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	63,200	82,400	63,200	77,500	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	77,400	89,900	77,400	82,500	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	81,600	96,200	81,600	104,000	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	86,000	99,200	86,000	110,000	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	90,100	104,000	90,100	115,000	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	94,600	108,000	94,600	118,000	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	98,400	113,000	98,400	124,000	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	102,000	118,000	102,000	129,000	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	109,000	123,000	109,000	133,000	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	26,700	24,500	26,700	30,100	-	蓋2枚掛 本体のみ

2.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	
208	自由勾配側溝 片土圧用	600*500*2000	本	29,100	29,000	29,100	32,700	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	31,300	37,900	31,300	41,400	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	35,800	44,500	35,800	44,700	33,200	蓋2枚掛 本体のみ
211	自由勾配側溝 片土圧用	600*800*2000	本	38,700	48,400	38,700	48,100	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	42,600	55,200	42,600	54,700	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	50,000	62,100	50,000	58,500	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	53,400	66,700	53,400	62,300	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	56,800	75,800	56,800	69,500	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	65,100	84,000	65,100	76,100	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	68,900	89,400	68,900	80,100	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	78,900	95,100	78,900	84,000	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	88,900	97,000	88,900	107,000	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	93,300	101,000	93,300	113,000	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	97,800	106,000	97,800	118,000	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	102,000	109,000	102,000	122,000	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	105,000	114,000	105,000	127,000	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	110,000	119,000	110,000	132,000	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	114,000	123,000	114,000	137,000	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	37,400	39,300	37,400	43,700	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	40,400	42,500	40,400	47,200	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	43,500	45,700	43,500	50,800	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	45,600	49,000	45,600	54,400	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	49,100	53,000	49,100	58,100	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	57,200	60,200	57,200	61,700	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	60,800	63,700	60,800	65,300	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	64,500	73,300	64,500	73,200	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	69,600	80,100	69,600	77,500	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	73,400	86,000	73,400	83,100	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	80,400	91,100	80,400	87,000	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	90,000	97,300	90,000	110,000	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	94,300	101,000	94,300	116,000	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	44,100	47,100	44,100	52,400	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	47,300	50,500	47,300	56,100	48,300	蓋2枚掛 本体のみ
241	自由勾配側溝 片土圧用	800*800*2000	本	50,300	53,800	50,300	59,800	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	53,800	57,300	53,800	63,700	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	58,400	60,800	58,400	67,500	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	61,900	64,200	61,900	71,400	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	65,300	73,300	65,300	75,200	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	72,300	80,100	72,300	79,100	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	76,100	86,300	76,100	86,200	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	81,700	91,400	81,700	90,100	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	91,200	97,700	91,200	113,000	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	95,300	101,000	95,300	119,000	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	99,500	102,000	99,500	124,000	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	51,800	55,100	51,800	61,300	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	55,200	58,900	55,200	65,500	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	58,500	62,400	58,500	69,400	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	60,800	66,100	60,800	73,400	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	64,400	69,700	64,400	77,500	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	68,000	73,400	68,000	81,600	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	76,800	80,300	76,800	85,600	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	80,700	86,300	80,700	89,700	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	84,600	91,700	84,600	94,000	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	92,300	98,100	92,300	116,000	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	96,300	102,000	96,300	122,000	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	100,000	103,000	100,000	127,000	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	106,000	107,000	106,000	134,000	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	59,900	64,400	59,900	71,600	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	63,300	68,200	63,300	75,800	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	66,700	71,800	66,700	79,700	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	70,200	75,600	70,200	84,100	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	72,500	79,500	72,500	88,400	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	81,500	83,300	81,500	92,600	83,100	蓋2枚掛 本体のみ
271	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1400*2000	本	85,500	87,200	85,500	96,900	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	89,400	92,400	89,400	101,000	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	93,400	99,100	93,400	120,000	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	97,300	103,000	97,300	125,000	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	105,000	104,000	105,000	130,000	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	112,000	108,000	112,000	138,000	106,000	蓋2枚掛 本体のみ

2.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	
277	自由勾配側溝 片土圧用	1000*2000*2000	本	116,000	110,000	116,000	143,000	110,000	蓋2枚掛 本体のみ
278	自由勾配側溝 街路用	300*300*2000	本	10,700	10,900	11,800	14,800	11,500	蓋2枚掛 本体のみ
279	自由勾配側溝 街路用	300*400*2000	本	12,700	12,600	13,900	16,000	13,500	蓋2枚掛 本体のみ
280	自由勾配側溝 街路用	300*500*2000	本	14,300	15,000	15,700	19,700	15,100	蓋2枚掛 本体のみ
281	自由勾配側溝 街路用	300*600*2000	本	17,400	18,000	19,100	24,000	18,300	蓋2枚掛 本体のみ
282	自由勾配側溝 街路用	300*700*2000	本	19,200	20,400	21,100	27,300	19,900	蓋2枚掛 本体のみ
283	自由勾配側溝 街路用	300*800*2000	本	23,100	24,200	25,400	32,900	24,200	蓋2枚掛 本体のみ
284	自由勾配側溝 街路用	300*900*2000	本	25,200	27,100	27,700	38,100	28,600	蓋2枚掛 本体のみ
285	自由勾配側溝 街路用	300*1000*2000	本	29,900	32,600	32,900	45,100	33,700	蓋2枚掛 本体のみ
286	自由勾配側溝 街路用	300*1100*2000	本	32,100	36,100	35,300	48,500	36,200	蓋2枚掛 本体のみ
287	自由勾配側溝 街路用 蓋	300用	枚	2,000	1,900	2,200	2,520	1,790	
288	カセットウオール	350 L=1900	本	10,000	10,000	-	-	-	
289	カセットウオール	400 L=1900	本	10,500	10,500	-	-	-	
290	カセットウオール	450 L=1900	本	11,300	11,300	-	-	-	
291	カセットウオール	500 L=1900	本	11,500	11,500	-	-	-	
292	カセットウオール	550 L=1900	本	13,200	13,200	-	-	-	
293	カセットウオール	600 L=1900	本	13,700	13,700	-	-	-	
294	カセットウオール	650 L=1900	本	15,500	15,500	-	-	-	
295	カセットウオール	700 L=1900	本	16,000	16,000	-	-	-	
296	カセットウオール	750 L=1900	本	17,600	17,600	-	-	-	
297	カセットウオール	800 L=1900	本	18,200	18,200	-	-	-	
298	カセットウオール	850 L=1900	本	20,600	20,600	-	-	-	
299	カセットウオール	900 L=1900	本	22,400	22,400	-	-	-	
300	カセットウオール	1000 L=1900	本	27,000	27,000	-	-	-	
301	カセットウオール	1100 L=1900	本	28,900	28,900	-	-	-	

3.円形側溝 材料単価

番号	品名	使用区分	D	用途	縁石	アンクル	単位	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
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	集水溝	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	集水溝	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	集水溝	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	集水溝	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	集水溝	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	集水溝	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	集水溝	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
61	円形側溝 T-25	集水溝	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	集水溝	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	集水溝	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

4.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	203,000	198,000	203,000	
14	重圧管 II種	φ150×L2000	本	13,700	16,000	12,600	13,200	13,800	
15	重圧管 II種	φ200×L2000	本	15,700	18,600	14,500	15,200	15,800	
16	重圧管 II種	φ250×L2000	本	18,000	21,500	16,600	17,400	18,100	
17	重圧管 II種	φ300×L2000	本	20,700	24,800	19,100	20,100	20,900	
18	重圧管 II種	φ350×L2000	本	26,700	29,800	24,600	24,700	25,700	
19	重圧管 II種	φ400×L2000	本	32,100	35,800	29,700	30,000	31,200	
20	重圧管 II種	φ450×L2000	本	35,500	39,500	32,800	33,100	34,400	
21	重圧管 II種	φ500×L2000	本	41,200	46,200	38,000	38,100	39,700	
22	重圧管 II種	φ600×L2000	本	52,300	60,000	48,300	48,900	50,900	
23	重圧管 II種	φ700×L2000	本	70,200	80,000	64,800	66,300	71,000	
24	重圧管 II種	φ800×L2000	本	85,000	99,500	78,400	82,500	85,800	
25	重圧管 II種	φ900×L2000	本	101,000	122,000	93,400	98,700	102,000	
26	重圧管 II種	φ1000×L2000	本	110,000	137,000	102,000	107,000	112,000	
27	重圧管 II種	φ1100×L2000	本	138,000	181,000	127,000	134,000	140,000	
28	重圧管 II種	φ1500×L2000	本	267,000	330,000	246,000	246,000	256,000	
29	スーパー重圧管	Aタイプ D600×2000	本	71,800	84,400	66,300	68,300	69,900	
30	スーパー重圧管	Aタイプ D700×2000	本	88,200	103,000	81,400	83,400	85,400	
31	スーパー重圧管	Aタイプ D800×2000	本	105,000	123,000	97,400	99,900	102,000	
32	スーパー重圧管	Aタイプ D900×2000	本	123,000	145,000	114,000	117,000	120,000	
33	スーパー重圧管	Aタイプ D1000×2000	本	150,000	176,000	138,000	142,000	145,000	
34	スーパー重圧管	Aタイプ D1100×2000	本	178,000	208,000	164,000	168,000	172,000	
35	スーパー重圧管	Aタイプ D1200×2000	本	207,000	242,000	191,000	196,000	200,000	
36	スーパー重圧管	Aタイプ D1350×2000	本	250,000	292,000	231,000	237,000	242,000	
37	スーパー重圧管	Aタイプ D1500×2000	本	296,000	345,000	273,000	279,000	286,000	
38	スーパー重圧管	Aタイプ D1650×2000	本	352,000	410,000	325,000	332,000	340,000	
39	スーパー重圧管	Aタイプ D1800×1500	本	311,000	363,000	287,000	294,000	301,000	
40	スーパー重圧管	Bタイプ D600×2000	本	101,000	107,000	86,800	87,200	89,300	
41	スーパー重圧管	Bタイプ D800×2000	本	154,000	165,000	132,000	133,000	137,000	
42	スーパー重圧管	Bタイプ D1000×2000	本	230,000	246,000	197,000	199,000	204,000	
43	スーパー重圧管	Bタイプ D1100×2000	本	267,000	286,000	229,000	231,000	237,000	
44	スーパー重圧管	Bタイプ D1200×2000	本	312,000	334,000	268,000	270,000	277,000	
45	スーパー重圧管	Bタイプ D1350×2000	本	379,000	404,000	325,000	327,000	335,000	
46	スーパー重圧管	Bタイプ D1500×1500	本	350,000	374,000	300,000	303,000	310,000	
47	スーパー重圧管	Bタイプ D1650×1500	本	409,000	438,000	351,000	354,000	363,000	
48	スーパー重圧管	Bタイプ D2000×1000	本	410,000	439,000	352,000	355,000	363,000	
49	台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	D150*1000	本	—	—	—	—	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	—	—	—	—	4,420	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	—	—	—	—	13,600	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	—	—	—	—	15,700	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	—	—	—	—	17,300	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	—	—	—	—	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	—	—	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	—	—	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	

5.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	
1	角フリューム	150*1000	本	1,500	—	1,500	1,530	—	
2	角フリューム	150*2000	本	2,490	3,120	2,490	2,560	—	
3	角フリューム	200*1000	本	1,780	—	1,780	1,770	—	
4	角フリューム	200*2000	本	2,950	3,790	2,950	2,960	—	
5	角フリューム	200*4000	本	5,900	—	5,900	4,830	—	
6	角フリューム	250*1000	本	2,160	—	2,160	2,280	—	
7	角フリューム	250*2000	本	3,600	4,360	3,600	3,790	—	
8	角フリューム	250*4000	本	7,200	—	7,200	6,200	—	
9	角フリューム	300*1000	本	2,720	—	2,720	2,970	—	
10	角フリューム	300*2000	本	4,530	5,960	4,530	4,950	—	
11	角フリューム	300*4000	本	9,070	—	9,070	8,100	—	
12	角フリューム	350*1000	本	3,240	—	3,240	3,540	—	
13	角フリューム	350*2000	本	5,400	7,220	5,400	5,890	—	
14	角フリューム	350*4000	本	10,800	—	10,800	9,630	—	
15	角フリューム	400*1000	本	4,880	—	4,880	5,120	—	
16	角フリューム	400*2000	本	8,130	10,100	8,130	8,530	—	
17	角フリューム	400*4000	本	16,200	—	16,200	13,900	—	
18	角フリューム	450*1000	本	5,480	—	5,480	5,590	—	
19	角フリューム	450*2000	本	9,140	11,700	9,140	9,310	—	
20	角フリューム	500*1000	本	7,520	—	7,520	7,460	—	
21	角フリューム	500*2000	本	12,500	15,400	12,500	12,400	—	
22	角フリューム蓋	150*500	枚	710	—	710	500	—	
23	角フリューム蓋	150*1000	枚	—	—	1,420	1,160	—	
24	角フリューム蓋	200*500	枚	850	—	850	580	—	
25	角フリューム蓋	200*1000	枚	—	—	1,700	1,280	—	
26	角フリューム蓋	250*500	枚	1,050	—	1,050	680	—	
27	角フリューム蓋	250*1000	枚	—	—	2,100	1,510	—	
28	角フリューム蓋	300*500	枚	1,320	—	1,320	910	—	
29	角フリューム蓋	300*1000	枚	—	—	2,640	1,860	—	
30	角フリューム蓋	350*500	枚	1,720	—	1,720	1,050	—	
31	角フリューム蓋	400*500	枚	2,020	—	2,020	1,350	—	
32	角フリューム蓋	450*500	枚	2,790	—	2,790	1,850	—	
33	角フリューム蓋	500*500	枚	3,210	—	3,210	2,140	—	
34	JISフリューム	150*2000	本	—	2,540	—	2,540	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
35	JISフリューム	200*2000	本	2,800	2,800	3,420	2,830	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
36	JISフリューム	200*4000	本	6,220	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
37	JISフリューム	250*2000	本	3,410	3,400	4,170	3,600	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
38	JISフリューム	250*4000	本	7,580	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
39	JISフリューム	300*2000	本	4,070	4,070	4,830	4,330	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
40	JISフリューム	300*4000	本	8,800	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
41	JISフリューム	350*2000	本	5,200	5,200	5,930	5,560	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
42	JISフリューム	350*4000	本	10,700	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
43	JISフリューム	400*2000	本	6,410	6,410	6,920	6,590	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
44	JISフリューム	400*4000	本	12,500	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
45	JISフリューム	450*2000	本	8,150	8,150	9,000	8,670	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
46	JISフリューム	450*4000	本	16,300	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
47	JISフリューム	500*2000	本	10,500	10,500	11,100	10,800	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
48	JISフリューム	560*2000	本	12,100	12,100	13,700	13,200	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
49	JISフリューム	600*2000	本	—	14,400	—	15,500	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
50	JISフリューム	700*2000	本	—	18,400	—	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	2,940	2,940	—	—	2,990	2種
52	ベンチフリューム	250*2000	本	3,290	3,290	—	—	3,380	2種
53	ベンチフリューム	300*2000	本	3,960	3,960	—	—	4,430	2種
54	ベンチフリューム	350*2000	本	5,320	5,320	—	—	5,280	2種
55	ベンチフリューム	400*2000	本	6,630	6,630	—	—	7,060	2種
56	ベンチフリューム	450*2000	本	7,410	7,410	—	—	7,640	2種
57	ベンチフリューム	500*2000	本	9,310	9,310	—	—	11,100	2種
58	ベンチフリューム	550*2000	本	10,800	10,800	—	—	—	2種
59	ベンチフリューム	600*2000	本	11,300	11,300	—	—	14,400	2種
60	ベンチフリューム	700*1000	本	8,210	8,040	—	—	11,700	2種
61	ベンチフリューム	800*1000	本	9,660	9,660	—	—	13,900	2種
62	ベンチフリューム	900*1000	本	—	—	—	—	17,500	2種
63	ベンチフリューム	1000*1000	本	13,400	13,400	—	—	21,000	2種
64	ベンチフリューム(片口分水)	200*1000	本	—	—	2,830	—	—	
65	ベンチフリューム(片口分水)	250*1000	本	—	—	3,770	—	—	
66	ベンチフリューム(片口分水)	300*1000	本	—	—	4,740	—	—	
67	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	200*500	枚	880	890	—	930	—	
68	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	250*500	枚	1,010	1,000	—	1,070	—	
69	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	300*500	枚	1,370	1,330	—	1,440	—	

5.フリーム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
70	ベンチフリーム蓋 (1種) T-4	350*500	枚	1,650	1,740	—	1,740	—	
71	ベンチフリーム蓋 (1種) T-4	400*500	枚	1,830	1,960	—	1,930	—	
72	ベンチフリーム蓋 (1種) T-4	450*500	枚	2,130	2,070	—	2,250	—	
73	ベンチフリーム蓋 (1種) T-4	500*500	枚	2,260	2,240	—	2,390	—	
74	ベンチフリーム蓋 (1種) T-4	550*500	枚	2,450	2,440	—	2,590	—	
75	ベンチフリーム蓋 (1種) T-4	600*500	枚	2,550	2,600	—	2,700	—	
76	ベンチフリーム蓋 (1種) T-4	650*500	枚	2,740	2,730	—	2,890	—	
77	ベンチフリーム蓋 (1種) T-4	700*500	枚	3,180	2,860	—	3,360	—	
78	ベンチフリーム蓋 (1種) T-4	800*500	枚	3,660	3,250	—	3,870	—	
79	ベンチフリーム蓋 (1種) T-4	900*500	枚	4,010	3,540	—	4,240	—	
80	ベンチフリーム蓋 (1種) T-4	1000*500	枚	4,570	4,130	—	4,830	—	
81	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	200*500	枚	1,570	1,320	—	1,660	—	
82	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	250*500	枚	1,960	1,710	—	2,070	—	
83	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	300*500	枚	2,250	1,960	—	2,380	—	
84	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	350*500	枚	2,560	2,350	—	2,700	—	
85	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	400*500	枚	2,800	2,670	—	2,960	—	
86	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	450*500	枚	3,100	2,700	—	3,270	—	
87	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	500*500	枚	3,600	3,080	—	3,810	—	
88	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	550*500	枚	3,970	3,440	—	4,200	—	
89	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	600*500	枚	4,300	3,710	—	4,540	—	
90	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	650*500	枚	5,330	4,380	—	5,640	—	
91	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	700*500	枚	5,630	4,570	—	5,940	—	
92	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	800*500	枚	6,120	5,050	—	6,460	—	
93	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	900*500	枚	7,380	5,980	—	7,800	—	
94	ベンチフリーム蓋 (2種) T-14	1000*500	枚	8,860	7,080	—	9,360	—	
95	大型フリーム	500*300*2000	本	12,300	12,700	12,300	12,200	12,900	FTフリーム 規格はH+B+L
96	大型フリーム	500*400*2000	本	13,200	13,800	13,200	13,100	14,000	FTフリーム 規格はH+B+L
97	大型フリーム	500*500*2000	本	14,300	14,800	14,300	14,100	15,000	FTフリーム 規格はH+B+L
98	大型フリーム	500*600*2000	本	15,300	15,800	15,300	14,600	15,600	FTフリーム 規格はH+B+L
99	大型フリーム	500*700*2000	本	15,900	16,700	15,900	15,200	16,200	FTフリーム 規格はH+B+L
100	大型フリーム	500*800*2000	本	16,800	17,700	16,800	16,100	17,200	FTフリーム 規格はH+B+L
101	大型フリーム	500*900*2000	本	17,700	18,700	17,700	16,800	17,700	FTフリーム 規格はH+B+L
102	大型フリーム	500*1000*2000	本	18,600	19,500	18,600	17,900	19,000	FTフリーム 規格はH+B+L
103	大型フリーム	600*400*2000	本	16,800	16,800	16,800	15,700	16,600	FTフリーム 規格はH+B+L
104	大型フリーム	600*500*2000	本	18,100	18,000	18,100	16,800	17,900	FTフリーム 規格はH+B+L
105	大型フリーム	600*600*2000	本	19,300	19,300	—	—	—	FTフリーム 規格はH+B+L
106	大型フリーム	600*700*2000	本	20,300	20,500	20,300	18,700	19,900	FTフリーム 規格はH+B+L
107	大型フリーム	600*800*2000	本	21,400	21,400	21,400	19,300	20,500	FTフリーム 規格はH+B+L
108	大型フリーム	600*900*2000	本	22,100	22,400	22,100	19,400	20,700	FTフリーム 規格はH+B+L
109	大型フリーム	600*1000*2000	本	23,100	23,400	23,100	19,500	20,800	FTフリーム 規格はH+B+L
110	大型フリーム	600*1100*2000	本	23,800	24,300	23,800	20,400	21,800	FTフリーム 規格はH+B+L
111	大型フリーム	600*1200*2000	本	24,700	25,000	24,700	21,500	22,800	FTフリーム 規格はH+B+L
112	大型フリーム	700*400*2000	本	18,100	18,800	18,100	16,100	17,100	FTフリーム 規格はH+B+L
113	大型フリーム	700*500*2000	本	20,500	21,000	20,500	17,300	18,400	FTフリーム 規格はH+B+L
114	大型フリーム	700*600*2000	本	22,000	22,400	22,000	18,600	19,800	FTフリーム 規格はH+B+L
115	大型フリーム	700*700*2000	本	24,100	24,700	24,100	19,800	21,000	FTフリーム 規格はH+B+L
116	大型フリーム	700*800*2000	本	25,000	25,500	25,000	20,900	22,200	FTフリーム 規格はH+B+L
117	大型フリーム	700*900*2000	本	26,200	26,700	26,200	22,000	23,400	FTフリーム 規格はH+B+L
118	大型フリーム	700*1000*2000	本	27,400	27,800	27,400	23,200	24,700	FTフリーム 規格はH+B+L
119	大型フリーム	700*1100*2000	本	28,200	28,900	28,200	24,300	25,900	FTフリーム 規格はH+B+L
120	大型フリーム	700*1200*2000	本	28,900	29,800	28,900	25,400	27,100	FTフリーム 規格はH+B+L
121	大型フリーム	700*1300*2000	本	30,100	30,600	30,100	26,500	28,200	FTフリーム 規格はH+B+L
122	大型フリーム	700*1400*2000	本	31,400	32,000	31,400	27,600	29,400	FTフリーム 規格はH+B+L
123	大型フリーム	800*500*2000	本	23,700	24,600	23,700	20,900	22,300	FTフリーム 規格はH+B+L
124	大型フリーム	800*600*2000	本	25,100	25,900	25,100	22,100	23,600	FTフリーム 規格はH+B+L
125	大型フリーム	800*700*2000	本	26,400	27,300	26,400	23,400	24,900	FTフリーム 規格はH+B+L
126	大型フリーム	800*800*2000	本	27,400	28,600	27,400	24,600	26,200	FTフリーム 規格はH+B+L
127	大型フリーム	800*900*2000	本	28,200	29,300	28,200	25,500	27,100	FTフリーム 規格はH+B+L
128	大型フリーム	800*1000*2000	本	29,500	30,400	29,500	26,600	28,300	FTフリーム 規格はH+B+L
129	大型フリーム	800*1100*2000	本	30,300	31,200	30,300	27,600	29,400	FTフリーム 規格はH+B+L
130	大型フリーム	800*1200*2000	本	30,500	31,800	30,500	28,000	29,700	FTフリーム 規格はH+B+L
131	大型フリーム	800*1300*2000	本	31,400	32,800	31,400	29,500	31,300	FTフリーム 規格はH+B+L
132	大型フリーム	800*1400*2000	本	32,700	34,300	32,700	31,300	33,400	FTフリーム 規格はH+B+L
133	大型フリーム	800*1500*2000	本	33,800	35,000	33,800	31,700	33,700	FTフリーム 規格はH+B+L
134	大型フリーム	800*1600*2000	本	34,900	36,000	34,900	32,800	34,900	FTフリーム 規格はH+B+L
135	大型フリーム	900*500*2000	本	24,000	28,800	24,000	25,300	26,900	FTフリーム 規格はH+B+L
136	大型フリーム	900*600*2000	本	25,300	30,200	25,300	26,700	28,400	FTフリーム 規格はH+B+L
137	大型フリーム	900*700*2000	本	29,400	31,600	29,400	28,100	29,900	FTフリーム 規格はH+B+L
138	大型フリーム	900*800*2000	本	30,800	33,100	30,800	29,500	31,400	FTフリーム 規格はH+B+L

5.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	
139	大型フリューム	900*900*2000	本	32,300	33,900	—	—	—	FTフリューム 規格はH+B+L
140	大型フリューム	900*1000*2000	本	33,800	35,400	33,800	31,700	33,800	FTフリューム 規格はH+B+L
141	大型フリューム	900*1100*2000	本	35,200	36,800	35,200	33,200	35,400	FTフリューム 規格はH+B+L
142	大型フリューム	900*1200*2000	本	36,600	38,200	36,600	34,600	36,900	FTフリューム 規格はH+B+L
143	大型フリューム	900*1300*2000	本	38,100	39,600	38,100	36,000	38,400	FTフリューム 規格はH+B+L
144	大型フリューム	900*1400*2000	本	38,900	40,300	38,900	37,400	39,800	FTフリューム 規格はH+B+L
145	大型フリューム	900*1500*2000	本	40,200	41,600	40,200	39,000	41,400	FTフリューム 規格はH+B+L
146	大型フリューム	900*1600*2000	本	41,500	43,100	41,500	40,400	43,000	FTフリューム 規格はH+B+L
147	大型フリューム	900*1700*2000	本	42,800	44,300	42,800	41,700	44,400	FTフリューム 規格はH+B+L
148	大型フリューム	900*1800*2000	本	43,900	45,600	43,900	43,200	46,000	FTフリューム 規格はH+B+L
149	大型フリューム	1000*500*2000	本	29,100	30,500	29,100	28,500	30,300	FTフリューム 規格はH+B+L
150	大型フリューム	1000*600*2000	本	30,700	32,200	30,700	30,000	32,000	FTフリューム 規格はH+B+L
151	大型フリューム	1000*700*2000	本	32,400	33,600	32,400	31,700	33,700	FTフリューム 規格はH+B+L
152	大型フリューム	1000*800*2000	本	34,000	35,600	34,000	33,300	35,500	FTフリューム 規格はH+B+L
153	大型フリューム	1000*900*2000	本	35,700	37,200	35,700	35,000	37,200	FTフリューム 規格はH+B+L
154	大型フリューム	1000*1000*2000	本	37,000	39,000	—	—	—	FTフリューム 規格はH+B+L
155	大型フリューム	1000*1100*2000	本	38,500	40,100	38,500	37,500	39,900	FTフリューム 規格はH+B+L
156	大型フリューム	1000*1200*2000	本	39,900	41,600	39,900	39,300	41,800	FTフリューム 規格はH+B+L
157	大型フリューム	1000*1300*2000	本	40,400	42,500	40,400	40,600	43,300	FTフリューム 規格はH+B+L
158	大型フリューム	1000*1400*2000	本	41,100	43,500	41,100	42,300	45,000	FTフリューム 規格はH+B+L
159	大型フリューム	1000*1500*2000	本	42,800	45,600	42,800	43,300	46,100	FTフリューム 規格はH+B+L
160	大型フリューム	1000*1600*2000	本	43,400	46,500	43,400	45,300	48,300	FTフリューム 規格はH+B+L
161	大型フリューム	1000*1700*2000	本	44,500	47,500	44,500	46,900	50,000	FTフリューム 規格はH+B+L
162	大型フリューム	1000*1800*2000	本	45,400	48,900	45,400	48,500	51,600	FTフリューム 規格はH+B+L
163	大型フリューム	1000*1900*2000	本	46,800	51,000	46,800	50,100	53,200	FTフリューム 規格はH+B+L
164	大型フリューム	1000*2000*2000	本	48,200	52,500	48,200	51,600	55,000	FTフリューム 規格はH+B+L
165	大型フリューム	1100*600*2000	本	31,600	35,200	31,600	32,400	34,500	FTフリューム 規格はH+B+L
166	大型フリューム	1100*700*2000	本	36,600	37,200	36,600	34,100	36,300	FTフリューム 規格はH+B+L
167	大型フリューム	1100*800*2000	本	38,400	39,000	38,400	35,700	38,100	FTフリューム 規格はH+B+L
168	大型フリューム	1100*900*2000	本	40,200	40,200	40,200	37,400	39,800	FTフリューム 規格はH+B+L
169	大型フリューム	1100*1000*2000	本	42,000	41,900	42,000	39,100	41,600	FTフリューム 規格はH+B+L
170	大型フリューム	1100*1100*2000	本	44,300	43,800	44,300	40,800	43,400	FTフリューム 規格はH+B+L
171	大型フリューム	1100*1200*2000	本	45,900	45,500	45,900	42,500	45,200	FTフリューム 規格はH+B+L
172	大型フリューム	1100*1300*2000	本	47,800	47,700	47,800	44,100	47,000	FTフリューム 規格はH+B+L
173	大型フリューム	1100*1400*2000	本	49,500	49,500	49,500	45,800	48,700	FTフリューム 規格はH+B+L
174	大型フリューム	1100*1500*2000	本	51,000	51,100	51,000	47,400	50,500	FTフリューム 規格はH+B+L
175	大型フリューム	1100*1600*2000	本	51,900	53,200	51,900	49,000	52,200	FTフリューム 規格はH+B+L
176	大型フリューム	1100*1700*2000	本	53,200	54,500	53,200	50,700	54,000	FTフリューム 規格はH+B+L
177	大型フリューム	1100*1800*2000	本	54,100	56,200	54,100	52,300	55,800	FTフリューム 規格はH+B+L
178	大型フリューム	1100*1900*2000	本	55,500	57,700	55,500	54,000	57,500	FTフリューム 規格はH+B+L
179	大型フリューム	1100*2000*2000	本	56,700	59,900	56,700	55,700	59,300	FTフリューム 規格はH+B+L
180	大型フリューム	1100*2100*2000	本	57,100	60,300	57,100	57,300	61,100	FTフリューム 規格はH+B+L
181	大型フリューム	1100*2200*2000	本	57,700	62,100	57,700	59,000	62,900	FTフリューム 規格はH+B+L
182	大型フリューム	1200*700*2000	本	38,400	40,000	38,400	38,800	41,300	FTフリューム 規格はH+B+L
183	大型フリューム	1200*800*2000	本	40,200	41,600	40,200	40,300	42,900	FTフリューム 規格はH+B+L
184	大型フリューム	1200*900*2000	本	42,000	43,500	42,000	41,900	44,700	FTフリューム 規格はH+B+L
185	大型フリューム	1200*1000*2000	本	43,600	45,200	43,600	43,200	46,000	FTフリューム 規格はH+B+L
186	大型フリューム	1200*1100*2000	本	45,300	47,400	45,300	44,800	47,700	FTフリューム 規格はH+B+L
187	大型フリューム	1200*1200*2000	本	47,500	49,600	—	—	—	FTフリューム 規格はH+B+L
188	大型フリューム	1200*1300*2000	本	49,300	51,400	49,300	47,800	50,900	FTフリューム 規格はH+B+L
189	大型フリューム	1200*1400*2000	本	51,100	53,200	51,100	49,400	52,700	FTフリューム 規格はH+B+L
190	大型フリューム	1200*1500*2000	本	52,700	55,400	52,700	50,500	53,800	FTフリューム 規格はH+B+L
191	大型フリューム	1200*1600*2000	本	53,300	56,400	53,300	52,800	56,200	FTフリューム 規格はH+B+L
192	大型フリューム	1200*1700*2000	本	55,100	58,000	55,100	54,400	58,000	FTフリューム 規格はH+B+L
193	大型フリューム	1200*1800*2000	本	56,700	59,800	56,700	56,000	59,700	FTフリューム 規格はH+B+L
194	大型フリューム	1200*1900*2000	本	58,300	62,200	58,300	57,700	61,500	FTフリューム 規格はH+B+L
195	大型フリューム	1200*2000*2000	本	60,000	64,000	60,000	59,400	63,300	FTフリューム 規格はH+B+L
196	大型フリューム	1200*2100*2000	本	61,700	64,500	61,700	61,100	65,100	FTフリューム 規格はH+B+L
197	大型フリューム	1200*2200*2000	本	63,400	67,500	63,400	62,800	66,900	FTフリューム 規格はH+B+L
198	大型フリューム	1200*2300*2000	本	65,100	69,000	65,100	64,500	68,700	FTフリューム 規格はH+B+L
199	大型フリューム	1200*2400*2000	本	66,700	70,900	66,700	66,200	70,500	FTフリューム 規格はH+B+L
200	大型フリューム	1300*800*2000	本	49,200	50,400	49,200	45,000	47,900	FTフリューム 規格はH+B+L
201	大型フリューム	1300*900*2000	本	51,100	52,400	51,100	46,800	49,900	FTフリューム 規格はH+B+L
202	大型フリューム	1300*1000*2000	本	53,000	54,400	53,000	48,200	51,400	FTフリューム 規格はH+B+L
203	大型フリューム	1300*1100*2000	本	54,900	56,800	54,900	50,100	53,300	FTフリューム 規格はH+B+L
204	大型フリューム	1300*1200*2000	本	56,800	58,900	56,800	51,800	55,200	FTフリューム 規格はH+B+L
205	大型フリューム	1300*1300*2000	本	58,800	60,900	58,800	53,200	56,700	FTフリューム 規格はH+B+L
206	大型フリューム	1300*1400*2000	本	60,700	63,500	60,700	55,000	58,600	FTフリューム 規格はH+B+L
207	大型フリューム	1300*1500*2000	本	62,700	65,500	62,700	56,500	60,200	FTフリューム 規格はH+B+L

5.フリュウム 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	
208	大型フリュウム	1300*1600*2000	本	64,600	67,600	64,600	58,600	62,400	FTフリュウム 規格はH+B+L
209	大型フリュウム	1300*1700*2000	本	66,500	69,400	66,500	60,400	64,400	FTフリュウム 規格はH+B+L
210	大型フリュウム	1300*1800*2000	本	68,400	72,200	68,400	62,200	66,300	FTフリュウム 規格はH+B+L
211	大型フリュウム	1300*1900*2000	本	70,300	74,300	70,300	64,000	68,200	FTフリュウム 規格はH+B+L
212	大型フリュウム	1300*2000*2000	本	72,300	76,200	72,300	65,800	70,100	FTフリュウム 規格はH+B+L
213	大型フリュウム	1300*2100*2000	本	74,800	77,900	74,800	67,600	72,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
214	大型フリュウム	1300*2200*2000	本	76,800	80,000	76,800	69,300	73,800	FTフリュウム 規格はH+B+L
215	大型フリュウム	1300*2300*2000	本	78,700	81,800	78,700	71,100	75,700	FTフリュウム 規格はH+B+L
216	大型フリュウム	1300*2400*2000	本	80,700	83,900	80,700	72,800	77,600	FTフリュウム 規格はH+B+L
217	大型フリュウム	1300*2500*2000	本	82,600	85,900	82,600	74,600	79,400	FTフリュウム 規格はH+B+L
218	大型フリュウム	1300*2600*2000	本	84,600	88,100	84,600	76,300	81,300	FTフリュウム 規格はH+B+L
219	大型フリュウム	1400*900*2000	本	59,100	58,600	59,100	52,700	56,100	FTフリュウム 規格はH+B+L
220	大型フリュウム	1400*1000*2000	本	61,200	61,300	61,200	54,200	57,800	FTフリュウム 規格はH+B+L
221	大型フリュウム	1400*1100*2000	本	63,300	63,400	63,300	56,100	59,800	FTフリュウム 規格はH+B+L
222	大型フリュウム	1400*1200*2000	本	65,500	65,600	65,500	58,100	61,900	FTフリュウム 規格はH+B+L
223	大型フリュウム	1400*1300*2000	本	67,700	67,800	67,700	59,900	63,800	FTフリュウム 規格はH+B+L
224	大型フリュウム	1400*1400*2000	本	69,800	70,500	69,800	61,800	65,900	FTフリュウム 規格はH+B+L
225	大型フリュウム	1400*1500*2000	本	72,000	72,700	72,000	63,800	67,900	FTフリュウム 規格はH+B+L
226	大型フリュウム	1400*1600*2000	本	74,100	74,900	74,100	65,700	70,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
227	大型フリュウム	1400*1700*2000	本	76,300	77,700	76,300	67,700	72,100	FTフリュウム 規格はH+B+L
228	大型フリュウム	1400*1800*2000	本	78,400	80,100	78,400	69,600	74,100	FTフリュウム 規格はH+B+L
229	大型フリュウム	1400*1900*2000	本	80,600	82,200	80,600	71,600	76,200	FTフリュウム 規格はH+B+L
230	大型フリュウム	1400*2000*2000	本	82,800	84,300	82,800	73,500	78,400	FTフリュウム 規格はH+B+L
231	大型フリュウム	1400*2100*2000	本	85,000	85,100	85,000	77,600	82,600	FTフリュウム 規格はH+B+L
232	大型フリュウム	1400*2200*2000	本	86,400	85,600	86,400	79,500	84,700	FTフリュウム 規格はH+B+L
233	大型フリュウム	1400*2300*2000	本	88,500	87,700	88,500	81,500	86,800	FTフリュウム 規格はH+B+L
234	大型フリュウム	1400*2400*2000	本	90,600	89,800	90,600	83,400	88,900	FTフリュウム 規格はH+B+L
235	大型フリュウム	1400*2500*2000	本	92,800	92,000	92,800	85,400	91,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
236	大型フリュウム	1400*2600*2000	本	94,900	94,000	94,900	87,400	93,100	FTフリュウム 規格はH+B+L
237	大型フリュウム	1400*2700*2000	本	97,000	96,100	97,000	89,400	95,200	FTフリュウム 規格はH+B+L
238	大型フリュウム	1400*2800*2000	本	99,100	98,300	99,100	91,300	97,300	FTフリュウム 規格はH+B+L
239	大型フリュウム	1500*900*2000	本	66,200	67,600	66,200	57,500	61,200	FTフリュウム 規格はH+B+L
240	大型フリュウム	1500*1000*2000	本	68,500	70,000	68,500	59,200	63,200	FTフリュウム 規格はH+B+L
241	大型フリュウム	1500*1100*2000	本	70,900	72,300	70,900	61,400	65,400	FTフリュウム 規格はH+B+L
242	大型フリュウム	1500*1200*2000	本	73,300	75,400	73,300	63,500	67,600	FTフリュウム 規格はH+B+L
243	大型フリュウム	1500*1300*2000	本	75,700	77,900	75,700	65,600	69,900	FTフリュウム 規格はH+B+L
244	大型フリュウム	1500*1400*2000	本	78,100	80,300	78,100	67,900	72,300	FTフリュウム 規格はH+B+L
245	大型フリュウム	1500*1500*2000	本	80,000	83,300	-	-	-	FTフリュウム 規格はH+B+L
246	大型フリュウム	1500*1600*2000	本	82,200	85,800	82,200	72,000	76,700	FTフリュウム 規格はH+B+L
247	大型フリュウム	1500*1700*2000	本	84,300	88,100	84,300	74,100	78,900	FTフリュウム 規格はH+B+L
248	大型フリュウム	1500*1800*2000	本	86,500	90,600	86,500	75,900	80,800	FTフリュウム 規格はH+B+L
249	大型フリュウム	1500*1900*2000	本	88,900	93,000	88,900	78,300	83,400	FTフリュウム 規格はH+B+L
250	大型フリュウム	1500*2000*2000	本	91,200	95,300	91,200	80,400	85,700	FTフリュウム 規格はH+B+L
251	大型フリュウム	1500*2100*2000	本	94,800	96,400	94,800	82,600	87,900	FTフリュウム 規格はH+B+L
252	大型フリュウム	1500*2200*2000	本	97,200	97,700	97,200	84,600	90,100	FTフリュウム 規格はH+B+L
253	大型フリュウム	1500*2300*2000	本	99,700	99,900	99,700	86,700	92,300	FTフリュウム 規格はH+B+L
254	大型フリュウム	1500*2400*2000	本	102,000	102,000	102,000	88,700	94,600	FTフリュウム 規格はH+B+L
255	大型フリュウム	1500*2500*2000	本	104,000	103,000	104,000	90,900	96,800	FTフリュウム 規格はH+B+L
256	大型フリュウム	1500*2600*2000	本	106,000	107,000	106,000	92,900	99,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
257	大型フリュウム	1500*2700*2000	本	109,000	109,000	109,000	95,000	101,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
258	大型フリュウム	1500*2800*2000	本	111,000	111,000	111,000	97,100	103,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
259	大型フリュウム	1500*2900*2000	本	114,000	114,000	114,000	99,200	105,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
260	大型フリュウム	1500*3000*2000	本	116,000	115,000	116,000	101,000	107,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
261	大型フリュウム	1600*1000*2000	本	75,100	79,400	75,100	65,400	75,800	FTフリュウム 規格はH+B+L
262	大型フリュウム	1600*1100*2000	本	77,500	81,900	77,500	67,600	78,100	FTフリュウム 規格はH+B+L
263	大型フリュウム	1600*1200*2000	本	79,900	84,700	79,900	69,600	80,600	FTフリュウム 規格はH+B+L
264	大型フリュウム	1600*1300*2000	本	82,500	87,200	82,500	71,800	83,100	FTフリュウム 規格はH+B+L
265	大型フリュウム	1600*1400*2000	本	84,800	89,700	84,800	73,900	85,600	FTフリュウム 規格はH+B+L
266	大型フリュウム	1600*1500*2000	本	87,300	92,200	87,300	76,000	88,100	FTフリュウム 規格はH+B+L
267	大型フリュウム	1600*1600*2000	本	89,700	94,900	89,700	78,100	90,600	FTフリュウム 規格はH+B+L
268	大型フリュウム	1600*1700*2000	本	92,100	97,400	92,100	80,200	93,100	FTフリュウム 規格はH+B+L
269	大型フリュウム	1600*1800*2000	本	94,500	100,000	94,500	82,400	95,500	FTフリュウム 規格はH+B+L
270	大型フリュウム	1600*1900*2000	本	97,000	102,000	97,000	84,500	98,100	FTフリュウム 規格はH+B+L
271	大型フリュウム	1600*2000*2000	本	99,400	103,000	99,400	86,700	100,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
272	大型フリュウム	1600*2100*2000	本	102,000	104,000	102,000	88,700	103,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
273	大型フリュウム	1600*2200*2000	本	105,000	105,000	105,000	90,800	105,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
274	大型フリュウム	1600*2300*2000	本	107,000	108,000	107,000	93,000	108,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
275	大型フリュウム	1600*2400*2000	本	110,000	111,000	110,000	95,100	110,000	FTフリュウム 規格はH+B+L
276	大型フリュウム	1600*2500*2000	本	112,000	113,000	112,000	97,200	113,000	FTフリュウム 規格はH+B+L

5.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	
277	大型フリューム	1600*2600*2000	本	115,000	114,000	115,000	99,300	115,000	FTフリューム 規格はH*B*L
278	大型フリューム	1600*2700*2000	本	117,000	116,000	117,000	101,000	118,000	FTフリューム 規格はH*B*L
279	大型フリューム	1600*2800*2000	本	120,000	119,000	120,000	103,000	120,000	FTフリューム 規格はH*B*L
280	大型フリューム	1600*2900*2000	本	122,000	122,000	122,000	105,000	122,000	FTフリューム 規格はH*B*L
281	大型フリューム	1600*3000*2000	本	124,000	125,000	124,000	107,000	125,000	FTフリューム 規格はH*B*L
282	排水溝(鳥根県統一型)	150*150*2000	本	-	2,780	-	-	-	
283	排水溝(鳥根県統一型)	200*200*2000	本	-	3,630	-	-	-	
284	排水溝(鳥根県統一型)	250*250*2000	本	-	4,330	-	-	-	
285	排水溝(鳥根県統一型)	300*300*2000	本	-	5,110	-	-	-	
286	排水溝(鳥根県統一型)	350*350*2000	本	-	6,370	-	-	-	
287	排水溝(鳥根県統一型)	400*400*2000	本	-	8,460	-	-	-	
288	排水溝(鳥根県統一型)	400*600*2000	本	-	9,850	-	-	-	
289	排水溝(鳥根県統一型)	450*450*2000	本	-	9,960	-	-	-	
290	排水溝(鳥根県統一型)	500*500*2000	本	-	12,800	-	-	-	
291	排水溝(鳥根県統一型)	500*600*2000	本	-	13,600	-	-	-	
292	排水溝(鳥根県統一型)	600*500*2000	本	-	15,900	-	-	-	
293	排水溝(鳥根県統一型)	600*600*2000	本	-	16,600	-	-	-	
294	排水溝(鳥根県統一型)	800*800*1000	本	-	15,400	-	-	-	
295	排水溝(鳥根県統一型)	1000*1000*1000	本	-	21,000	-	-	-	

6.カルバート 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	価格(円)	備考
				鳥取	鳥根	岡山	広島	山口	
1	アーチカルバート II型	B800*H800*L1500	基	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	-	-	-	-	191,000	
12	RCボックスカルバート T-25	B1000*H1000*L2000	基	126,000	122,000	-	-	111,000	
13	RCボックスカルバート T-25	B1200*H1000*L2000	基	147,000	139,000	-	-	127,000	
14	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1000*L2000	基	167,000	183,000	-	-	167,000	
15	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1500*L2000	基	197,000	214,000	-	-	195,000	
16	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2000*L2000	基	277,000	314,000	-	-	286,000	
17	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2400*L2000	基	-	-	-	-	359,000	
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

7.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	8,380	8,320	8,500	7,810	7,600	ES-スラブ 記載はB+T+L
2	コンクリート床版 5kN/m2	900*100*1000	枚	9,370	9,280	9,510	8,760	8,550	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	10,400	10,200	10,600	9,700	9,500	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	11,400	11,800	11,600	10,700	10,400	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	12,500	12,800	12,700	12,100	11,400	ES-スラブ 記載はB+T+L
6	コンクリート床版 5kN/m2	1300*100*1000	枚	13,500	14,600	13,800	13,100	12,300	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	14,600	15,000	14,800	14,100	13,300	ES-スラブ 記載はB+T+L
8	コンクリート床版 5kN/m2	1500*100*1000	枚	15,700	16,100	16,000	15,200	14,200	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	16,800	18,900	17,100	17,800	15,200	ES-スラブ 記載はB+T+L
10	コンクリート床版 5kN/m2	1700*100*1000	枚	17,800	20,000	18,100	18,900	16,100	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	18,900	21,300	19,200	19,900	17,100	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	19,900	24,200	20,300	22,700	18,000	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	21,000	25,500	21,300	23,800	19,000	ES-スラブ 記載はB+T+L
14	コンクリート床版 5kN/m2	2100*100*1000	枚	22,100	26,500	22,400	24,900	19,900	ES-スラブ 記載はB+T+L
15	コンクリート床版 5kN/m2	2200*100*1000	枚	23,300	28,100	23,700	26,200	20,900	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	25,400	31,900	25,800	29,700	22,800	ES-スラブ 記載はB+T+L
17	コンクリート床版 5kN/m2	2600*100*1000	枚	27,500	34,000	28,000	31,900	24,700	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	29,700	37,000	30,200	34,600	26,600	ES-スラブ 記載はB+T+L
19	コンクリート床版 5kN/m2	3000*125*1000	枚	39,600	44,800	40,200	41,900	35,700	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	42,200	46,100	42,800	43,100	38,000	ES-スラブ 記載はB+T+L
21	コンクリート床版 5kN/m2	3400*125*1000	枚	44,800	53,000	45,500	49,600	40,400	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	56,800	59,000	57,700	55,100	51,300	ES-スラブ 記載はB+T+L
23	コンクリート床版 5kN/m2	3800*150*1000	枚	59,900	62,300	60,900	58,100	54,100	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	63,100	70,400	64,100	65,600	57,000	ES-スラブ 記載はB+T+L
25	コンクリート床版 5kN/m2	4200*150*1000	枚	66,700	73,600	67,700	68,600	59,800	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	69,800	77,200	70,900	72,000	62,700	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	73,000	80,800	74,100	75,400	65,500	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	88,700	92,800	90,000	87,400	79,800	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	92,400	100,000	93,800	94,200	83,200	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	8,710	8,320	8,840	8,540	7,600	ES-スラブ 記載はB+T+L
31	コンクリート床版 T-6	900*100*1000	枚	9,760	9,280	9,910	10,100	8,550	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	10,800	10,200	11,000	11,700	9,500	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	12,000	11,800	12,200	12,900	13,100	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	13,200	12,800	13,400	14,000	14,200	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	14,300	14,600	14,500	16,100	15,500	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	19,100	18,700	19,400	18,100	16,700	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	20,400	20,000	20,700	19,300	17,800	ES-スラブ 記載はB+T+L
38	コンクリート床版 T-6	1600*125*1000	枚	21,900	23,900	22,200	20,500	19,000	ES-スラブ 記載はB+T+L
39	コンクリート床版 T-6	1700*125*1000	枚	23,200	25,300	23,500	21,500	20,200	ES-スラブ 記載はB+T+L
40	コンクリート床版 T-6	1800*125*1000	枚	24,500	29,000	24,900	22,500	21,400	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	26,000	30,500	26,400	23,700	22,600	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	27,300	32,100	27,800	25,000	23,700	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	34,400	35,500	34,900	27,300	30,000	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	36,100	37,200	36,600	29,700	31,300	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	39,300	43,700	39,900	32,500	34,200	ES-スラブ 記載はB+T+L
46	コンクリート床版 T-6	2600*150*1000	枚	42,700	47,100	43,400	37,800	37,000	ES-スラブ 記載はB+T+L
47	コンクリート床版 T-6	2800*150*1000	枚	46,000	49,000	46,700	40,800	39,900	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	49,500	52,500	50,200	46,700	42,700	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	52,900	55,900	53,800	49,900	45,600	ES-スラブ 記載はB+T+L
50	コンクリート床版 T-6	3400*175*1000	枚	65,400	65,600	66,300	60,500	56,600	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	69,200	69,300	70,200	64,000	59,800	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	83,200	80,000	84,400	71,700	72,200	ES-スラブ 記載はB+T+L
53	コンクリート床版 T-6	4000*200*1000	枚	87,600	84,000	88,900	75,500	76,000	ES-スラブ 記載はB+T+L
54	コンクリート床版 T-6	4200*200*1000	枚	92,000	88,000	93,300	83,600	79,800	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	96,600	97,600	98,000	87,600	83,600	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	101,000	101,000	102,000	96,500	87,400	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	118,000	112,000	120,000	105,000	102,000	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	123,000	117,000	125,000	110,000	106,000	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	12,100	12,300	11,500	10,800	11,400	ES-スラブ 記載はB+T+L
60	コンクリート床版 T-14	900*150*1000	枚	13,600	13,700	13,000	12,100	12,900	ES-スラブ 記載はB+T+L
61	コンクリート床版 T-14	1000*150*1000	枚	15,100	15,400	14,500	13,500	14,200	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	16,600	17,600	15,900	14,900	15,700	ES-スラブ 記載はB+T+L
63	コンクリート床版 T-14	1200*150*1000	枚	18,200	19,400	17,400	16,200	17,100	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	19,800	20,800	19,000	18,300	18,600	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	21,400	22,500	20,500	20,500	19,900	ES-スラブ 記載はB+T+L
66	コンクリート床版 T-14	1500*150*1000	枚	22,900	25,200	21,900	22,700	21,400	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	24,500	30,300	23,400	24,900	22,800	ES-スラブ 記載はB+T+L
68	コンクリート床版 T-14	1700*175*1000	枚	30,200	34,300	28,900	27,300	28,300	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	32,000	36,300	30,600	29,800	30,000	ES-スラブ 記載はB+T+L

7.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	鳥根	岡山	広島	山口	
70	コンクリート床版 T-14	1900*175*1000	枚	33,800	38,400	32,300	32,600	31,600	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	35,700	41,700	34,200	35,300	33,200	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	37,500	43,800	35,900	37,000	34,900	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	39,400	46,000	37,700	38,800	36,600	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	48,900	50,800	46,800	44,900	45,600	ES-スラブ 記載はB*T*L
75	コンクリート床版 T-14	2600*200*1000	枚	52,900	58,200	50,700	51,300	49,400	ES-スラブ 記載はB*T*L
76	コンクリート床版 T-14	2800*200*1000	枚	57,200	62,700	54,800	58,200	53,200	ES-スラブ 記載はB*T*L
77	コンクリート床版 T-14	3000*200*1000	枚	61,300	67,200	58,700	62,400	57,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
78	コンクリート床版 T-14	3200*225*1000	枚	73,400	79,500	70,200	69,900	68,400	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	86,500	87,200	82,800	81,500	80,700	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	91,500	95,200	87,600	86,300	85,500	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	96,800	100,000	92,700	94,900	90,200	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	101,000	106,000	97,600	104,000	95,000	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	107,000	117,000	102,000	109,000	99,700	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	123,000	124,000	118,000	119,000	114,000	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	129,000	133,000	123,000	129,000	120,000	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	134,000	139,000	128,000	134,000	125,000	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	152,000	154,000	146,000	145,000	142,000	ES-スラブ 記載はB*T*L

8.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	—	—	—	2,400	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	380*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*680	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

9.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	鳥根	岡山	広島	山口	
1	コンクリート擁壁 I種	600	本	12,600	12,900	15,700	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	18,000	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	-	19,100	-	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	20,700	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	22,900	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	25,200	-	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	25,700	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	28,200	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	30,500	-	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	33,000	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	34,800	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	36,900	-	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	42,900	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	45,600	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	46,800	46,400	-	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	50,400	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	52,600	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	55,700	-	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	66,200	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	67,800	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	69,700	-	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	72,100	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	74,800	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	76,500	-	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	89,200	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	91,000	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	95,800	-	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	100,000	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	102,000	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	104,000	-	120,000	ミルウォール L=2000mm
31	コンクリート擁壁 II種	600	本	17,100	17,500	16,600	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	19,000	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	-	-	20,100	-	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	21,800	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	24,100	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	26,500	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	30,800	27,000	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	29,700	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	32,100	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	34,700	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	36,600	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	38,800	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	45,100	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	47,900	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	48,800	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	53,000	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	55,300	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	58,500	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	69,500	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	71,300	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	73,200	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	75,700	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	78,500	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	80,400	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	93,700	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	95,600	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	100,000	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	106,000	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	107,000	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	109,000	165,000	185,000	ミルウォール L=2000mm
61	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	3250	本	176,000	180,000	167,000	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	184,000	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	204,000	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	222,000	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	253,000	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	288,000	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	310,000	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	331,000	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

9.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	
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

10.2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	鳥根	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	—	1,210	810	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	1,090	—	—	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	1,090	1,510	1,220	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	—	1,810	—	—	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	1,320	1,610	1,500	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	1,320	1,610	1,500	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	—	1,930	—	—	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	1,710	1,930	2,250	3,700	3,040	
10	歩車道境界ブロック	C種 180/240*300*600両面R	本	1,710	1,930	2,250	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	1,090	1,930	—	—	—	
12	歩車道境界ブロック	D種 180/215*350*600片面R	本	1,620	1,710	1,680	1,840	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	1,690	1,900	1,740	—	—	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	—	2,280	—	—	—	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	1,050	—	1,120	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	690	840	740	710	910	
21	フェンス基礎ブロック	200*200*450 φ100	個	860	1,020	920	910	1,020	
22	フェンス基礎ブロック	250*250*450 φ100	個	1,300	1,600	1,370	1,230	1,480	
23	フェンス基礎ブロック	300*300*450 φ165	個	1,890	2,310	1,980	1,950	2,190	
24	フェンス基礎ブロック	300*300*600 φ165	個	2,520	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)イソコンの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	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	プレキャストRC板
31	遮音壁用土留板	3960*500*90	枚	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	プレキャストRC板
32	遮音壁用土留板	3960*500*120	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	プレキャストRC板
33	土留板	300*90*3960	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	プレキャストRC板
34	土留板	500*90*3960	枚	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	プレキャストRC板
35	土留板	500*120*3960	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	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/m2	個	—	—	—	650	—	積算資料(R1年9月)P488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型ボラガラス	個	—	6,600	—	—	—	
43	間知ブロック	控え35cm 粗面 ニューストーン間知石型	個	—	—	—	—	—	
44	ブロックマット	Y&Cマット、ゴビマット同等品	m2	—	—	—	5,890	—	積算資料(R1年9月)P497掲載
45	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×60	枚	—	—	—	—	562	
46	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×80	枚	—	—	—	—	602	
47	芝台土留めブロック	500*600*350	個	—	2,190	—	—	—	寸法はH*L*W
48	芝台土留めブロック	600*600*350	個	—	3,160	—	—	—	寸法はH*L*W
49	芝台土留めブロック	500*2000*350	個	—	7,390	—	—	—	寸法はH*L*W
50	用地境界杭	120*120*1000	本	—	—	—	—	—	BS-3-1
51	用地境界杭	120*120*1200	本	—	—	—	—	—	
52	ハンドホール	B600-L600-H600 FK式600型(FK0606) T-2	個	—	66,100	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず
53	ハンドホール	B600-L600-H900 FK式600型(FK0609) T-2	個	—	72,400	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず
54	ハンドホール	B800-L800-H900 FK式800型(FK0809) T-2	個	—	91,900	—	—	—	本体のみ 鉄蓋含まず

11.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	鳥根	岡山	広島	山口	
1	一般構造用角形鋼管	STKR400 □90*90*t3.2	kg	—	—	—	128	—	
2	一般構造用角形鋼管	STKR400 □50*20*t2.3	kg	—	—	—	128	—	STKR400は流通なしのためSTKMR400で単価設定
3	含水燻葉(ゲル状)	スラリー200g(超大口)	kg	990	990	980	980	960	
4	含水燻葉(ゲル状)	スラリー200g(中口)	kg	1,460	1,460	1,450	1,450	1,430	
5	含水燻葉(ゲル状)	スラリー 100g(大口)	kg	1,280	1,280	1,270	1,270	1,250	
6	含水燻葉(ゲル状)	スラリー 100g(小口)	kg	1,580	1,590	1,560	1,560	1,530	
7	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(中口)	個	372	373	372	373	374	
8	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(小口)	個	405	406	405	406	407	
9	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(中口)	個	376	377	376	377	378	
10	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(小口)	個	409	410	409	410	411	
11	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m(大口)	個	318	319	318	319	320	
12	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m(中口)	個	393	394	393	394	395	
13	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m(小口)	個	426	427	426	427	428	
14	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m(中口)	個	396	397	396	397	398	
15	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m(小口)	個	430	431	430	431	432	

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	507,000	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	454,000		
	" (Z6575001)	小判形	t	482,000		
2	鋼板接着用鋼板 (Z4411003)	床版補強工用 (A-5系)	t	366,000	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	536,000		
	増桁架設工用桁 (Z4412003)	床版補強工用 (A-5系)	t	365,000		
	" (Z4412004)	床版補強工用 (C-5系)	t	477,000		
3	遮音壁用支柱 (Z4251003)	取付部	t	471,000	材質：SS400 取付用アンカーボルトは、別途。 溶融亜鉛メッキを含む。	注3
	" (Z4251001)	支柱本体 直部	t	345,000		
	" (Z4251002)	支柱本体 曲部	t	438,000		
4	P C片持桁製作用鋼製型枠 (Z4454002)	外枠	m ²	37,300	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	32,700		
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	471,000	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	451,000		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	456,000		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	437,000		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	460,000		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	408,000		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(無機ゾンリッチハイト)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	659,000	PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 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	730,000		
3	〃	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	755,000		

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	659,000	チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 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	730,000		
3	〃	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	755,000		

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	659,000	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 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	730,000		
3	〃	橋軸方向 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	755,000		

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	659,000	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 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	730,000		
3	〃	橋軸直角方向 亜鉛メッキ (HDZ55)	t	755,000		

(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。