

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の積算に用いる材料単価のうち、中国地方整備局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が調査できないため、空欄としております。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年04月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考	
				広島県	島根県	岡山県				広島県		山口県			
				東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府	徳地		
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3				12,650	14,300							W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3				12,850	14,800							W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3				12,900	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3				13,100	15,200							W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3				13,200	15,450							W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3				12,900	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3				12,900	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3				13,050	15,250							W/C=55%以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3				13,250	15,750							W/C=55%以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3				13,900	16,100							W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3				14,550	16,850							W/C=55%以下
	生コンクリート	18-5-40	m3				12,650	14,300							W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3				12,650	14,300							W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3				12,650	14,300							W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3				12,850	14,800							W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3				12,900	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3				13,100	15,200							W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3				12,900	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3				13,300	16,400							
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3				12,850	14,800							W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3				12,550	14,300							W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3				12,800	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3				13,000	15,200							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3				12,800	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3				13,000	15,200							W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	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	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 高炉	18-8-25 (20)	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県										備 考
					鳥取県	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	
					日南										
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	15,680								16,840	16,840	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	15,820								17,040	17,040	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	16,140								17,300	17,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	16,340								17,510	17,510	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	16,610								17,950	17,950	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	16,140								17,300	17,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	16,140								17,690	17,690	W/C=55%以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	16,690								18,160	18,160	W/C=55%以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	16,940								18,440	18,440	W/C=55%以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3	17,920								19,100	19,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	18,640								19,750	19,750	W/C=55%以下
	生コンクリート		18-5-40	m3	15,270								16,380	16,380	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	15,400								16,520	16,520	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	15,400								16,520	16,520	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	15,620								16,690	16,690	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	15,860								16,920	16,920	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	16,060								17,120	17,120	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	15,860								16,920	16,920	W/C=55%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	17,200								20,400	20,400	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	15,730								16,840	16,840	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	15,680								16,840	16,840	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	16,140								17,300	17,300	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3	16,340								17,510	17,510	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	16,140								17,300	17,300	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	16,340								17,510	17,510	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	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	16,840	16,840					14,300	14,950	14,950		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25(20)	m3	17,040	17,040					14,800	15,250	15,250		W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	17,300	17,300					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25(20)	m3	17,510	17,510					15,200	15,700	15,700		W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	17,950	17,950					15,450	15,900	15,900		W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	17,300	17,300					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	17,690	17,690					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	18,160	18,160					15,250	15,850	15,850		W/C=55%以下
	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	18,440	18,440					15,750	16,200	16,200		W/C=55%以下
	生コンクリート	36-8-25(20)	m3	19,100	19,100					16,100	16,800	16,800		W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	19,750	19,750					16,850	17,450	17,450		W/C=55%以下
	生コンクリート	18-5-40	m3	16,380	16,380					14,300	14,950	14,950		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3	16,520	16,520					14,300	14,950	14,950		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	16,520	16,520					14,300	14,950	14,950		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3	16,690	16,690					14,800	15,250	15,250		W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3	16,920	16,920					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3	17,120	17,120					15,200	15,700	15,700		W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3	16,920	16,920					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	20,400	20,400					16,400	16,150	16,150		
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	16,840	16,840					14,800	15,250	15,250		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m3	16,840	16,840					14,300	14,950	14,950		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25(20)	m3	17,300	17,300					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25(20)	m3	17,510	17,510					15,200	15,700	15,700		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25(20)	m3	17,300	17,300					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m3	17,510	17,510					15,200	15,700	15,700		W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	岡山県		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	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 高炉	18-8-25 (20)	m3												W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3												W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3												W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3												W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3												W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考	
					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			14,900								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3			15,200								W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3			15,700								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3			15,900								W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3			15,800								W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3			16,100								W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3			16,800								W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3			17,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3			14,900								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3			14,900								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3			14,900								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3			15,200								W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3			15,700								W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3			17,400								
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3			15,200								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3			14,900								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3			15,700								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3			15,700								W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県				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					16,350	17,000		14,900		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3					16,700	17,200		15,200		W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3					16,850	17,350		15,400		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3					17,150	17,600		15,700		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3					17,400	17,800		15,900		W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3					16,850	17,350		15,400		W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3					16,850	17,350		15,400		W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3					17,250	17,750		15,800		W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3					17,600	18,000		16,100		W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3					18,300	18,600		16,800		W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3					18,900	19,200		17,400		W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3					16,350	16,800		14,900		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3					16,350	17,000		14,900		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3					16,350	17,000		14,900		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3					16,700	17,200		15,200		W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3					16,850	17,350		15,400		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3					17,150	17,600		15,700		W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3					16,850	17,350		15,400		W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3					17,300			17,400		
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3					16,700	17,300		15,200		W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3					16,350	17,000		14,900		W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3					16,850	17,350		15,400		W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3					17,150	17,600		15,700		W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3					16,850	17,350		15,400		W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3					17,150	17,600		15,700		W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考	
				広島県	島根県	岡山県				広島県		山口県			
				東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府	徳地		
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3				13,150	15,750							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3				12,550	14,300							W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3				12,550	14,300							W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3				12,550	14,300							W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3				12,750	14,800							W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3				12,750	14,800							W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3				12,800	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3				12,800	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3				13,000	15,200							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3				12,800	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3				12,800	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3				12,800	14,700							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3				13,200	16,400							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3				12,750	14,800							W/C=60%以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3				14,000	16,200							W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3				14,000	16,200							W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3				14,200	17,750							W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3				15,550	18,600							W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3				16,550	19,350							W/C=55%以下
	モルタル	1:1	m3				24,500	26,000							
	モルタル	1:2	m3				18,250	19,750							
	モルタル	1:3	m3				14,700	16,200							
	モルタル	1:1 高炉	m3				24,400	26,000							
	モルタル	1:2 高炉	m3				18,150	19,750							
	モルタル	1:3 高炉	m3				14,600	16,200							

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県										備 考
					鳥取県	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3	17,660								18,680	18,680	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	15,270								16,380	16,380	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	15,400								16,520	16,520	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								16,520	16,520	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	15,620								16,690	16,690	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	16,060								16,690	16,690	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	15,700								16,780	16,780	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	15,860								16,920	16,920	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	16,060								17,120	17,120	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	15,700								16,780	16,780	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	15,860								16,920	16,920	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	15,700								17,150	17,150	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	17,200								20,400	20,400	
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	16,370								16,840	16,840	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3	16,850								18,100	18,100	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	16,850								18,100	18,100	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	18,030								19,260	19,260	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	19,470								20,350	20,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	20,340								21,050	21,050	W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3	24,370								26,480	26,480	
		モルタル	1:2	m3	19,360								21,640	21,640	
		モルタル	1:3	m3	16,880								19,290	19,290	
		モルタル	1:1 高炉	m3	24,370								26,480	26,480	
		モルタル	1:2 高炉	m3	19,360								21,640	21,640	
		モルタル	1:3 高炉	m3	16,880								19,290	19,290	

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	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	30-15-25 (20) C=350	m3	18,680	18,680					15,750	16,200	16,200		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	16,380	16,380					14,300	14,950	14,950		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	16,520	16,520					14,300	14,950	14,950		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	16,520	16,520					14,300	14,950	14,950		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	16,690	16,690					14,800	15,250	15,250		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	16,690	16,690					14,800	15,250	15,250		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	16,780	16,780					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	16,920	16,920					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	17,120	17,120					15,200	15,700	15,700		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	16,780	16,780					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	16,920	16,920					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	17,150	17,150					14,700	15,350	15,350		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	20,400	20,400					16,400	16,150	16,150		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	16,840	16,840					14,800	15,250	15,250		W/C=60%以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3	18,100	18,100					16,200	16,450	16,450		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	18,100	18,100					16,200	16,450	16,450		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	19,260	19,260					17,750	17,000	17,000		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	20,350	20,350					18,600	18,450	18,450		W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	21,050	21,050					19,350	19,450	19,450		W/C=55%以下
	モルタル	1:1	m3	26,480	26,480					26,000	26,500	26,500		
	モルタル	1:2	m3	21,640	21,640					19,750	20,250	20,250		
	モルタル	1:3	m3	19,290	19,290					16,200	16,700	16,700		
	モルタル	1:1 高炉	m3	26,480	26,480					26,000	26,500	26,500		
	モルタル	1:2 高炉	m3	21,640	21,640					19,750	20,250	20,250		
	モルタル	1:3 高炉	m3	19,290	19,290					16,200	16,700	16,700		

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考	
					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	30-15-25 (20) C=350	m3			16,100								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3			14,900								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3			14,900								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3			14,900								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3			15,200								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3			15,200								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3			15,700								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3			15,400								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3			17,400								
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3			15,200								W/C=60%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3			17,000								W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3			17,000								W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3			17,600								W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3			19,000								W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3			20,000								W/C=55%以下
		モルタル	1:1	m3			23,600								
		モルタル	1:2	m3			19,400								
		モルタル	1:3	m3			16,900								
		モルタル	1:1 高炉	m3			23,600								
		モルタル	1:2 高炉	m3			19,400								
		モルタル	1:3 高炉	m3			16,900								

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県				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	30-15-25 (20) C=350	m3					17,600	18,100		16,100			W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3					16,350	16,800		14,900			W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3					16,350	17,000		14,900			W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3					16,350	17,000		14,900			W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3					16,700	17,200		15,200			W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3					16,700	17,200		15,200			W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3					16,850	17,200		15,400			W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3					16,850	17,350		15,400			W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3					17,150	17,600		15,700			W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3					16,850	17,200		15,400			W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3					16,850	17,350		15,400			W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3					16,850	17,200		15,400			W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3					17,300			17,400			
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3					16,700	17,300		15,200			W/C=60%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3					17,670	17,800		17,000			W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3					17,670	17,800		17,000			W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3					18,650	18,750		17,600			W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3					20,380	19,700		19,000			W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3					21,250	20,400		20,000			W/C=55%以下
		モルタル	1:1	m3					25,300	26,600		23,600			
		モルタル	1:2	m3					21,100	22,050		19,400			
		モルタル	1:3	m3					18,600	19,800		16,900			
		モルタル	1:1 高炉	m3					25,300	26,600		23,600			
		モルタル	1:2 高炉	m3					21,100	22,050		19,400			
		モルタル	1:3 高炉	m3					18,600	19,800		16,900			

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県	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	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³				3,800	3,700	3,000				3,800	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³				3,800	3,700	3,900				3,800	
		コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³				2,800	3,100	2,800				3,300	
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³				2,800	3,100	2,800				3,300	
		クラッシャーラン	C-30	m ³				1,900	2,100	2,400				2,900	
		クラッシャーラン	C-40	m ³				1,900	2,100	2,400				2,900	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m ³				1,700	1,900	2,300				2,300	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³				1,700	1,900	2,300				2,300	
		粒度調整砕石	M-30	m ³				2,200	2,400	2,700				3,300	
		粒度調整砕石	M-40	m ³				2,200	2,400	2,700				3,300	
		再生粒度調整砕石	RM-30	m ³											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m ³				2,000	2,000	2,200	2,600				
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³				2,800	3,100	2,800				3,200	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m ³				2,800	3,100	2,800				3,300	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³				2,800	3,100	2,800				3,300	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³				2,800	3,100	2,800				3,400	
		割栗石	50-150mm	m ³				2,800	3,000	2,600				3,300	
		割栗石	150-200mm	m ³				3,100	3,300	3,100					
		砂	クッション用	m ³			3,200								
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m ³							2,600				
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³				2,650	2,850		2,950				

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県		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
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³		3,600					3,800				
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		3,600			3,400		2,700				
		コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³		3,500			3,700		3,800				
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³		3,500			3,700		3,600				
		クラッシャーラン	C-30	m ³		3,500			3,100		3,200				
		クラッシャーラン	C-40	m ³		3,500			3,100		3,200				
		再生クラッシャーラン	RC-30	m ³		2,300									
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³		2,300					2,800				
		粒度調整砕石	M-30	m ³		3,700			3,400		3,600				
		粒度調整砕石	M-40	m ³		3,700			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		3,400									
		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									
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³		3,500									
		割栗石	50-150mm	m ³		3,600			3,500		3,600				
		割栗石	150-200mm	m ³											
		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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県										備 考
					鳥取県										
					日南	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	3,400								3,500	3,400	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	3,600								3,500	3,400	
		コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m ³	3,500					3,700		3,700	3,700	3,600	
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³	3,300								3,700	3,600	
		クラッシャーラン	C-30	m ³	2,800								3,500	3,500	
		クラッシャーラン	C-40	m ³	2,800								3,500	3,500	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m ³									2,900	3,100	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³									2,800	3,000	
		粒度調整砕石	M-30	m ³	3,200								3,700	3,700	
		粒度調整砕石	M-40	m ³	3,200								3,700	3,700	
		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	4,200								3,700	3,600	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m ³	4,200								3,700	3,600	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³	4,200								3,700	3,600	
		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	3,300								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	3,800	4,000	4,300		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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県		岡山県							備 考	
					飯南	奥出雲	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原	玉野	御津		津山
		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	15～5mm	m ³	3,500	3,700	3,000				2,800	3,100	2,800	2,800	
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³	3,500	3,700	3,000					3,100	2,800	2,800	
		クラッシャーラン	C-30	m ³	3,300	3,500	2,100					2,100	1,900	1,900	
		クラッシャーラン	C-40	m ³	3,300	3,500	2,100					2,100	1,900	1,900	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	2,900	2,900	1,900					1,900	1,800	1,800	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2,800	2,900	1,900					1,900	1,800	1,800	
		粒度調整砕石	M-30	m ³	3,500	3,700	2,400					2,400	2,200	2,200	
		粒度調整砕石	M-40	m ³	3,500	3,700	2,400					2,400	2,200	2,200	
		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	2,200	2,000	2,000	2,000	2,900
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³	3,500	3,700	3,000					3,100	2,800	2,800	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m ³	3,500	3,700	3,000					3,100	2,800	2,800	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³	3,500	3,700	3,000					3,100	2,800	2,800	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³	3,500	3,700	3,000					3,100	2,800	2,800	
		割栗石	50-150mm	m ³	3,700	3,900	3,000					3,000	2,800	2,800	
		割栗石	150-200mm	m ³	4,100	4,300	3,300					3,300	3,100	3,100	
		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			3,150			2,750	2,350	2,950			

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	岡山県		広島県							備 考	
					美作	西粟倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次		庄原
		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	15～5mm	m ³		3,400				3,100		2,900			
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m ³		3,400									
		クラッシャーラン	C-30	m ³		3,000									
		クラッシャーラン	C-40	m ³		3,000									
		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		3,400									
		単粒度砕石	5号20-13mm	m ³		3,400									
		単粒度砕石	6号13-5mm	m ³		3,400									
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m ³		3,400									
		割栗石	50-150mm	m ³		3,200									
		割栗石	150-200mm	m ³		3,700									
		砂	クッション用	m ³											
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m ³					2,400						
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³					2,750						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考
					安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口	
		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	15～5mm	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	20～5mm	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			
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3		3,300	3,500	3,300	3,600	3,400	3,700			
		割栗石	50-150mm	m 3		3,800	3,800	3,300	3,600	3,400	3,700			
		割栗石	150-200mm	m 3		4,200	4,300							
		砂	クッション用	m 3										
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3			2,600							
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3			2,950							

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県				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		
		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		
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	3,700			3,550	3,200	3,300	3,200	3,500	3,600		
		割栗石	50-150mm	m 3	3,600			4,000	4,000	4,100	3,800	4,000	3,700		
		割栗石	150-200mm	m 3					4,500	4,600	4,300	4,400			
		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】

2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	広島県		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	630	630	
	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	5,350	5,350	

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	山口県		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		630		530	530	530	530	530	530	530	
	間知ブロック	控350	m ²		5,350		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	島根県										備 考
				鳥取県	島根県									
				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	520	520		520	520	520	520	530	520	520	
	間知ブロック	控350	m ²	5,200	5,200		5,200	5,200	5,200	5,200	5,300	5,200	5,200	

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	島根県		岡山県								備 考
				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	m ²	5,200	5,200	5,100		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	品 目	規 格	単 位	広島県			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	
		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	630	630	630	630			630
		間知ブロック	控350	m ²	5,100	5,100	5,100	5,350	5,350	5,350	5,350			5,350

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	山口県				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	630	630	630	630	600	600	600	600	630	
	間知ブロック	控350	m ²	5,350	5,350	5,350	5,350	5,100	5,100	5,100	5,100	5,350	

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	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ⅠⅠ型(20)	t				12,200	13,500	14,300				12,800	
	再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t				12,200	13,500	14,300				12,800	
	排水性アスファルト合材		t				15,000	16,300	17,100				15,800	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t				15,000	16,300	17,100				15,800	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t				15,000	16,300	17,100				15,800	
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t				10,500	11,800	12,600				11,200	
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t				10,500	11,800	12,600				11,200	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t				10,500	11,800	12,600				11,200	
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t				10,800	12,100	12,900				11,500	
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t				10,800	12,100	12,900				11,600	
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t				11,300	12,600	13,400				12,100	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t				10,600	11,900	12,700				11,400	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t				10,600	11,900	12,700				11,500	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t				9,500	10,800	11,600				10,200	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t				9,800	11,100	11,900				10,500	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t				9,800	11,100	11,900				10,600	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t				10,300	11,600	12,400				11,100	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t				12,300	13,600	14,400				13,100	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t				12,600	13,900	14,700				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				12,000	13,300	14,100				12,800	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t				12,000	13,300	14,100				12,800	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t				12,300	13,600	14,400				12,900	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t				11,600	12,900	13,700				12,400	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t				11,600	12,900	13,700				12,400	
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t				11,900	13,200	14,000				12,500	

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	山口県		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		12,600				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		12,300				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		12,300				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		11,900				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		11,900				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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	島根県										備 考	
				島根県											
				鳥取県	日南	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	14,700	
	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	14,700	
	排水性アスファルト合材		t	18,300									17,400	17,600	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	18,300									17,400	17,600	
	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	12,800	
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	13,000									12,600	12,800	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	13,000									12,400	12,600	
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	13,300									12,800	13,000	
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	13,300									12,900	13,100	
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	13,900									13,700	13,900	
	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	12,900	
	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	13,000	
	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	12,100	
	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	12,500	
	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	12,600	
	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	13,400	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	14,800									14,400	14,600	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	15,800									14,800	15,000	
	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	14,200	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	14,500									14,000	14,200	
	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	14,600	
	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	13,900	
	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	13,900	
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	15,000									14,100	14,300	

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	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	14,700	14,900	12,500					13,500	12,300	13,100	
	再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型（２０） 目標DS3000以上	t	14,700	14,900	12,500					13,500	12,300	13,100	
	排水性アスファルト合材		t	17,600	17,800	15,300					16,300	15,100	15,900	
	排水性アスファルト合材	（ⅠⅢ） 目標DS3000以上	t	17,600	17,800	15,300					16,300	15,100	15,900	
	排水性アスファルト合材	（ⅠⅢ） 目標DS5000以上	t			15,300					16,300	15,100	15,900	
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	12,800	13,000	10,800					11,800	10,600	11,400	
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	12,800	13,000	10,800					11,800	10,600	11,400	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	12,600	12,800	10,800					11,800	10,600	11,400	
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	13,000	13,200	11,100					12,100	10,900	11,700	
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	13,100	13,300	11,100					12,100	10,900	11,700	
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	13,900	14,100	11,600					12,600	11,400	12,200	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（20）	t	12,900	13,100	10,900					11,900	10,700	11,500	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（13）	t	13,000	13,200	10,900					11,900	10,700	11,500	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン（20）	t	12,100	12,300	9,800					10,800	9,600	10,400	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（20）	t	12,500	12,700	10,100					11,100	9,900	10,700	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（13）	t	12,600	12,800	10,100					11,100	9,900	10,700	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン（13）	t	13,400	13,600	10,600					11,600	10,400	11,200	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン（20）	t	14,600	14,800	12,600					13,600	12,400	13,200	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン（20）	t	15,000	15,200	12,900					13,900	12,700	13,500	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン（20）（目標DS-）	t	14,200	14,400	12,300					13,300	12,100	12,900	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	14,200	14,400	12,300					13,300	12,100	12,900	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン（20） DS-5000	t	14,600	14,800	12,600					13,600	12,400	13,200	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS-）	t	13,900	14,100	11,900					12,900	11,700	12,500	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	13,900	14,100	11,900					12,900	11,700	12,500	
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒（20）	t	14,300	14,500	12,200					13,200	12,000	12,800	

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	岡山県		広島県							備 考	
					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		14,700									
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型（20） 目標DS3000以上	t		14,700									
		排水性アスファルト合材		t		17,500									
		排水性アスファルト合材	（13） 目標DS3000以上	t		17,500									
		排水性アスファルト合材	（13） 目標DS5000以上	t		17,500									
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t		13,000									
		アスファルト合材	開粒度アスコン13	t		13,000									
		アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t		13,000									
		アスファルト合材	密粒度アスコン20	t		13,300									
		アスファルト合材	密粒度アスコン13	t		13,300									
		アスファルト合材	細粒度アスコン13	t		13,800									
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（20）	t		13,100									
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（13）	t		13,100									
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン（20）	t		12,000									
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（20）	t		12,300									
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（13）	t		12,300									
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン（13）	t		12,800									
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン（20）	t		14,800									
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン（20）	t		15,100									
		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									
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t		14,500									
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン（20） DS-5000	t		14,800									
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS-）	t		14,100									
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t		14,100									
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒（20）	t		14,400									

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考	
					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	12,700	13,000	12,900	12,800				
		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	12,400	12,700	12,600	12,500				
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t		13,100	13,100	12,400	12,700	12,600	12,500				
		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	12,000	12,300	12,200	12,100				
		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	12,000	12,300	12,200	12,100				
		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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	山口県				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	14,000			14,300	13,300	13,700		13,300	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	13,700			14,000	12,800	13,200		12,800	13,000		
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	13,700			14,000	12,800	13,200		12,800	13,000		
		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	13,300			13,600	12,300	12,700		12,300	12,600		
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	13,300			13,600	12,300	12,700		12,300	12,600		
		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】** 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	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	
	アスファルト合材（安定処理材）	AS安定処理（30）	t				10,200	11,500	12,300				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				9,200	10,500	11,300				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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	山口県		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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	島根県										備 考	
					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	12,300		
		再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	12,000								11,600	11,800		
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500								800	800		

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
		アスファルト合材（安定処理材）	AS安定処理（30）	t	12,300	12,500	10,500				11,500	10,300	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	11,800	12,000	9,500				10,500	9,300	10,100	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	800	800	800				800	800	800	

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	
	アスファルト合材 (安定処理材)	AS 安定処理 (30)	t		12,700									
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 (30)	t		11,700									
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		800									

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考	
				安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口		宇部
	アスファルト合材（安定処理材）	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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	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		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

（2017年04月単価）

中国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材																			備 考	
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県													
	モルタル (共同溝用)	1 : 4 普通	m ³	12,800	17,730	14,600	15,400	17,900													
	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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	ロングU CP-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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	ロングU CP-U3	B300-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	1,760	2,070	1,760	1,860	1,630						
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1300×2000	個	38,600	48,100	42,200	47,400							
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1400×2000	個	41,100		44,900	50,400							
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	400×1500×2000	個	43,800		47,900	63,600							
	自由勾配側溝 横断用	300×1100×2000	個	51,100	58,600	53,400	69,000	53,700						
	自由勾配側溝 横断用	400×1100×2000	個	52,700	75,500	62,100	80,400	57,900						
	自由勾配側溝 横断用	400×1200×2000	個	55,800	80,600	66,700	85,700	61,600						
	自由勾配側溝 横断用	500×1100×2000	個	54,900	76,600	74,200	85,300	60,200						
	自由勾配側溝 横断用	500×1200×2000	個	62,400	90,400	79,100	87,300	68,700						
	自由勾配側溝 横断用	600×1100×2000	個	64,400	85,200	77,600	89,700	65,000						
	自由勾配側溝 横断用	600×1200×2000	個	68,800	91,100	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	940	1,040	1,050	1,480	1,070						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B400 L500	枚	1,290	1,480	1,500	2,130	1,510						
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B500 L500	枚	1,780	1,910	1,850	2,600	2,080						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B 6 0 0 L 5 0 0	枚	2,070	2,480	2,450	3,400	2,710						
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 5 0 0	枚	2,070	1,960			2,770						
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 6 0 0	枚	2,440	2,240									
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 7 0 0	枚	2,840	2,500									
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 2 - B 5 0 0	枚	2,620	2,500			3,520						
	コンクリート境界杭	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	本	1,410	1,920			1,780						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	木 材											備 考		
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	栈木	杉 4 m × 3 c m × 6 c m	m ³	40,000	40,000	39,000	40,000	39,000						

材 料 単 価

【設計】

2017年04月

種 別	仮設材	中国地方整備局 単位：円											備 考		
		品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	仮設防護柵（Bタイプ）	支柱製作加工費	支柱（H-150）、溶接P L	本	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	共通その他	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	急結材	トンネル (NATM) 吹付C 〇用	k g	200	200	200	200	200						
	測量杭 (コンクリート杭)	12×12×120cm 旧建設省型	本		2,320									

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

種 別	河川・砂防・ダム資材	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
		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	28	28	28	28	28						
		河川護岸用止水シート	補助シート 1mm 幅300mm	m ²	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
		土質改良材	苦土石灰 野芝吹付	kg	26	26	26	26	26						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位						備 考				
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					
		歩車道境界ブロック (両面R付)	180/215×350×600	個	1,580	1,810	1,740	1,530	1,670					
		ガードレール用調整ポスト ボルト	径165. 2×T5×L400	組	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510					
		ガードレール用調整ポスト ボルト	径165. 2×T5×L500	組	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650					
		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	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200					
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B400 L=1m ゴム付、並目	枚	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700					
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	車道用 B500 L=1m ゴム付、並目	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800					
		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	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000					
		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	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500					
		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	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900					
		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	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800					
		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	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100					
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B300 L=1m ゴム付、並目、ボ'外固定式	枚	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300					
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B400 L=1m ゴム付、並目、ボ'外固定式	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700					
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B500 L=1m ゴム付、並目、ボ'外固定式	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500					
		自由勾配側溝 グレーチング蓋	横断用 B600 L=1m ゴム付、並目、ボ'外固定式	枚	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600					
		除石開閉口 4種亜鉛	4本掛け 1.45×300 (支柱除)	箇所	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600					
		除石開閉口 4種亜鉛	5本掛け 1.55×300 (支柱除)	箇所	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400					

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	除石開閉口 4種亜鉛	6本掛け 2.0×300 (支柱除)	箇所	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	鉄筋金網	SD295A 径6 125×250	m ²	370	370	370	370	370							
	軽量高剛性配水管	曲管 D300・L=1m・R10m	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	FRP管	D300 L=4m 厚6.0	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700							
	FRP管	D300 L=4m 厚4.5	本	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000							
	FRP管	曲管 D300 L=1m・10R 厚6.0	本	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500							
	FRP管	曲管 D300 L=1m・10R 厚4.5	本	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500							
	FRP管	曲管 D300 L=2m・10R 厚6.0	本	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200							
	FRP管	曲管 D300 L=2m・10R 厚4.5	本	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200							
	FRPM管	D300 L=4m	本	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200							
	FRPM管	曲管 D300 L=1m・10R 厚8.0	本	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500							
	FRPM管	曲管 D300 L=2m・10R 厚8.0	本	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100							
	FRP管継手	D300	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300							
	FRPM管継手	D300	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200							
	異種管継手 FRPM+FRP管	D300	本	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200							
	FRP伸縮継手	D300 伸縮量50mm	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400							
	軽量高剛性排水管ダクトスリーブ	D300	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400							
	異種管継手(軽量高剛+FRP管)	D300	本	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800							
	情報BOX用HH(首ブロック)	H=150	個	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300							
	情報BOX用HH(首ブロック)	H=200	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500							
	情報BOX用HH(首ブロック)	H=250	個	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700							
	予備線(高張力プラスチック線)	2mm(#14)	m	11	11	11	11	11							
	鞘管(硬質塩化ビニル管)	VU50・接着受口直管	m	199	199	199	199	199							
	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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材															備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								
	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	枚	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	枚	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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位											備 考	
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 差口付ベ	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 差口付ベ	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 (スぺーサ)	個	210	210	210	210	210							
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付) ベ	V E φ 5 4 (電共用)	個	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440							
		通信用硬質塩化ビニル管 (ゴム輪受口付) ベ	V E φ 8 2 (電共用)	個	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210							
		シリンダー錠	φ 2 0	個	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220							
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	V E φ 5 4 (電共用)	個	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560							
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	V E φ 8 2 (電共用)	個	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260							
		電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 中間継手	P V φ 7 5 (電共用)	個	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270							

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	瀝青ゴム系接着剤		L	580	580	580	580	580						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材											備 考			
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	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	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400							
	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】

2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材														
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	松苗	黒松2年生	本	85	85	85	85	85							
	化成肥料	6:12:8	kg	212	212	212	212	212							
	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】 2017年04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 φ 8 0 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								
	施工標示板		個	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600								
	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								
	用地鉄 (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	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840								
	注入材	エポキシ	kg	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320								
	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	1,260								
	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	1,580	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	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900								

材 料 単 価

【設計】

2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	土木その他															
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								備 考
	橋歴板	P C 橋用	枚	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300								
	樹脂	ガラスローピングクロス用	k g	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400								

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	防水材													
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	プライマー（共同溝用）		L	580	580	580	580	580						
	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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 4C	m	507	507	507	507	507						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 20C	m	603	603	603	603	603						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 40C	m	739	739	739	739	739						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 60C	m	892	892	892	892	892						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 80C	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 100C	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 120C	m	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 140C	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 160C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 180C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830						
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 200C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950						
	光ケーブル（層型）	SM 1.31μm 12C	m	549	549	549	549	549						
	光ケーブル（層型、SSF）	SM 1.31μm 12C	m	635	635	635	635	635						
	光ケーブル	GI 20C	m	833	833	833	833	833						
	光ケーブル	GI 40C	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320						
	光ケーブル	GI 60C	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840						
	光ケーブル	GI 80C	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
	光ケーブル	GI 100C	m	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820						
	光ケーブル（スペーサ型）	SM 1.31μm 2C	m	300	300	300	300	300						
	光ケーブル（スペーサ型）	SM 1.31μm 4C	m	358	358	358	358	358						
	光ケーブル（スペーサ型）	SM 1.31μm 6C	m	415	415	415	415	415						
	光ケーブル（スペーサ型）	SM 1.31μm 8C	m	473	473	473	473	473						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700						
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 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	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（フラット研磨） 2m	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																備 考	
	品 目	規 格				単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	片端子	8 C（SPC研磨）	3 m	本	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400							
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	片端子	8 C（SPC研磨）	5 m	本	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800							
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	片端子	8 C（SPC研磨）	1 0 m	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700							
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	4 C（SPC研磨）	3 m	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300							
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	4 C（SPC研磨）	5 m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600							
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	4 C（SPC研磨）	1 0 m	本	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200							
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	8 C（SPC研磨）	3 m	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200							
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	8 C（SPC研磨）	5 m	本	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600							
	光コネクタ付コード（SC型）	D S F	両端子	8 C（SPC研磨）	1 0 m	本	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600							
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	1 C（フラット研磨）	2 m	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820							
	光コネクタ付コード（FC型）	S M	片端子	2 C（フラット研磨）	2 m	本	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510							
	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	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 5m	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000						
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 4C（PC研磨） 10m	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 3m	本	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200						
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 5m	本	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400						
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 両端子 8C（PC研磨） 10m	本	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 3m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 5m	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 10m	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 2m	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 3m	本	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 5m	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 片端子 8C（SPC研磨） 10m	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 両端子 4C（SPC研磨） 3m	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 両端子 4C（SPC研磨） 5m	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 両端子 4C（SPC研磨） 10m	本	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 両端子 8C（SPC研磨） 3m	本	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 両端子 8C（SPC研磨） 5m	本	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800						
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 両端子 8C（SPC研磨） 10m	本	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800						
	光コード	SM 1.31μm 1C	m	73	73	73	73	73						
	光コード	SM 1.31μm 2C	m	73	73	73	73	73						
	光コード	SM 1.31μm 4C	m	87	87	87	87	87						
	光コード	DSF 1芯	m	80	80	80	80	80						
	光コード	DSF 4芯テープ	m	121	121	121	121	121						
	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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）												
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					備 考
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）											備 考		
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	両分岐 500×200×90（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	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230						
	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】

2017年04月

中国地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年04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													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	100×100×100 3.2t HDZ45	個	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×100 3.2t HDZ45	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZ45	個	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZ45	個	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZ45	個	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×250 3.2t HDZ45	個	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZ45	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	350×300×300 3.2t HDZ45	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×200 3.2t HDZ45	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×350 3.2t HDZ45	個	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×300 3.2t HDZ45	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200 3.2t HDZ45	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×300 3.2t HDZ45	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	500×500×300 3.2t HDZ45	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	150×150×150 3.2t HDZ45	個	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZ45	個	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×200 3.2t HDZ45	個	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×150 3.2t HDZ45	個	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×250 3.2t HDZ45	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	350×350×250 3.2t HDZ45	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×200 3.2t HDZ45	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×300×250 3.2t HDZ45	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800													
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×250 3.2t HDZ45	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600													
	金属製プルボックス (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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	漏電遮断器	600V 3P 400AF	個	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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	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	
		ブレハブ分岐費（CV 600V 2芯タイプ）	主（8mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480						
		ブレハブ分岐費（CV 600V 2芯タイプ）	主（5.5mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340						
		ブレハブ分岐費（CV 600V 2芯タイプ）	主（3.5mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340						
		ブレハブ分岐費（CV 600V 2芯タイプ）	主（2mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 4芯タイプ）	主（100mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 4芯タイプ）	主（60mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 4芯タイプ）	主（38mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 4芯タイプ）	主（22mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 4芯タイプ）	主（14mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 4芯タイプ）	主（8mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 4芯タイプ）	主（5.5mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 4芯タイプ）	主（3.5mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 4芯タイプ）	主（2mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 3芯タイプ）	主（100mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 3芯タイプ）	主（60mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 3芯タイプ）	主（38mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 3芯タイプ）	主（22mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 3芯タイプ）	主（14mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 3芯タイプ）	主（8mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 3芯タイプ）	主（5.5mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 3芯タイプ）	主（3.5mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 3芯タイプ）	主（2mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 2芯タイプ）	主（100mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 2芯タイプ）	主（60mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
		ブレハブ分岐費（FP 600V 2芯タイプ）	主（38mm2）・分（2mm2）材労単価	箇所	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

種 別	配電機器	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
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (22mm ²)・分 (2mm ²) 材労単価	箇所	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (14mm ²)・分 (2mm ²) 材労単価	箇所	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (8mm ²)・分 (2mm ²) 材労単価	箇所	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (5.5mm ²)・分 (2mm ²) 材労単価	箇所	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (3.5mm ²)・分 (2mm ²) 材労単価	箇所	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690					
	プレハブ分岐費 (FP 600V 2芯タイプ)	主 (2mm ²)・分 (2mm ²) 材労単価	箇所	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690					

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具																		
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県											備 考
	番号札	スコッチライト120×75(照明ボール)	枚	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010											
	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	蛍光灯器具 40W×1	個	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330											
	照明器具	蛍光灯器具 40W×1 防滴型	灯	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060											
	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	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400											
	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	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400											
	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	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570											
	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	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570											
	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											

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	中国地方整備局 単位：円											
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県					備 考
	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	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990					
	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					
	照明器具ルーバー	KSC-7 前用	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900					
	照明器具ルーバー	KSC-7 後用	個	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100					
	照明器具ルーバー	(KSN-2, 3用) 前用	個	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400					
	照明器具ルーバー	(KSN-2, 3用) 後用	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600					
	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	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070					
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580					
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400					
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300					
	スパイラル鋼管	1600mmφ500×0.6t	本	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100					
	スパイラル鋼管	1800mmφ500×0.6t	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300					
	スパイラル鋼管	2100mmφ500×0.6t	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200					
	スパイラル鋼管	2400mmφ500×0.6t	本	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000					
	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	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900					
	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					

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	安定器（トンネル水銀灯用 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							
	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 一般高力率形）	460V 70W 両口金形 1灯	個	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	460V 110W 両口金形 1灯	個	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800							

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							備 考
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	4 6 0 V 1 5 0 W 両口金形 1灯	個	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 0 0 V 7 0 W 両口金形 電子式 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）	2 0 0 V 1 1 0 W 両口金形 電子式 1灯	個	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率形）	2 0 0 V 1 5 0 W 両口金形 電子式 1灯	個	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	4 6 0 V 1 1 0 W 始動器内蔵形 1灯	個	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）	4 6 0 V 1 8 0 W 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）	4 6 0 V 2 2 0 W 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）	4 6 0 V 2 7 0 W 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）	4 6 0 V 3 6 0 W 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NH用 一般高力率調光形）	2 0 0 V 7 0 W 両口金形 電子式 1灯	個	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 0 0 V 1 1 0 W 両口金形 電子式 1灯	個	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800							
	安定器（トンネルNH用 一般高力率調光形）	2 0 0 V 1 5 0 W 両口金形 電子式 1灯	個	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800							
	安定器（トンネルNH用 瞬時再始動形）	4 6 0 V 7 0 W 両口金形 1灯	個	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700							
	安定器（トンネルNH用 瞬時再始動形）	4 6 0 V 1 1 0 W 両口金形 1灯	個	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100							
	安定器（トンネルNH用 瞬時再始動形）	4 6 0 V 1 5 0 W 両口金形 1灯	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応形）	2 0 0 V 7 0 W 両口金形 電子式 1灯	個	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応形）	2 0 0 V 1 1 0 W 両口金形 電子式 1灯	個	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応形）	2 0 0 V 1 5 0 W 両口金形 電子式 1灯	個	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応調光形）	2 0 0 V 7 0 W 両口金形 電子式 1灯	個	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応調光形）	2 0 0 V 1 1 0 W 両口金形 電子式 1灯	個	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900							
	安定器（トンネルNH用 瞬時停電対応調光形）	2 0 0 V 1 5 0 W 両口金形 電子式 1灯	個	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900							
	安定器（トンネル蛍光灯ランプ用 一般高力率形）	2 0 0 V 3 2 W 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（トンネル蛍光灯ランプ用 一般高力率調光形）	2 0 0 V 3 2 W 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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	通信機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400						
	短形導波管	WRJ-10 (JIS規格)	m	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800						
	短形導波管	WRJ-120 (CES規格)	m	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-10適合品	個	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-120適合品	個	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
	テーパ導波管	WRJ-10～120変換用	本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000						
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600						
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900						
	ねじれ導波管	WRJ-120用 90°ねじれ	本	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用	個	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-10用	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-120用	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-7用	個	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-10用	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900						
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-120用	個	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400						
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640						
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640						
	楕円導波管	12GHz帯用	m	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-7用	個	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150						
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150						
	矩形導波管用フランジ	BRJ-120用	個	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	通信機器	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	矩形導波管用バンド	WR J - 7 用 E 面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100						
	矩形導波管用バンド	WR J - 7 用 H 面	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100						
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 0 用 E 面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900						
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 0 用 H 面	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900						
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 2 0 用 E 面	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700						
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 2 0 用 H 面	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700						
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (6.5GHz 帯用)	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200						
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (7.5GHz 帯用)	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200						
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 1 0) ~ 楕円 (12GHz 帯用)	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200						
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 1 2 0) ~ 楕円 (12GHz 帯用)	個	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7 用 クランプ付	個	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7 用 クランプ無	個	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 0 用 クランプ付	個	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 0 用 クランプ無	個	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 2 0 用 クランプ付	個	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 2 0 用 クランプ無	個	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560						
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz 帯用 クランプ付	個	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280						
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz 帯用 クランプ無	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz 帯用 クランプ付	個	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280						
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz 帯用 クランプ無	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						
	楕円導波管用固定金物	12GHz 帯用 クランプ付	個	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280						
	楕円導波管用固定金物	12GHz 帯用 クランプ無	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz 帯用	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200						
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz 帯用	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200						
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz 帯用	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	通信機器																			備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県												
	導波管用アース金具	7.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160												
	導波管用アース金具	12GHz帯用(矩形・楕円)	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160												
	導波管用アース金具	6.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160												
	銅パイプ	5mm径×0.6mm	m	86	86	86	86	86												
	空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHzスリーブ	式	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200												
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHzスリーブ	式	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300												
	空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHzスリーブ	式	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000												
	空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHz八木	式	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500												
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz八木	式	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700												
	空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHz八木	式	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200												
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	70MHz スリーブ	式	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500												
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	150MHz スリーブ	式	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200												
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	400MHz スリーブ	式	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200												
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	70MHz 八木	式	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400												
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	150MHz 八木	式	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200												
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	400MHz 八木	式	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200												
	空中線取付金具(八木型)	150～400径130～175	個	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700												
	空中線取付金具(八木型)	150～400径175～250	個	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700												
	空中線取付金具(八木型)	150～400径240～300	個	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200												
	空中線取付金具(八木型)	60～150 径130～175	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500												
	空中線取付金具(八木型)	60～150 径175～250	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500												
	空中線取付金具(八木型)	60～150 径240～300	個	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500												
	空中線取付金具	ブラウン等ボール60～120	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300												
	空中線取付金具	ブラウン等ボール140～180	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300												
	空中線取付金具	ブラウン等ボール170～250	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200												

材 料 単 価

【設計】

2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	通信機器	品 目	規 格	単 位											備 考
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
	空中線取付金具		ブラウン等ボール240～320	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200						
	空中線取付金具		八木・L65空中線部径20mm	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000						
	空中線取付金具		八木・L65空中線部径32mm	個	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200						
	空中線取付金具		八木・L65空中線部径61mm	個	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料																			備 考
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県												
	コンクリートポール（電力仕様）	1 0 m末口 1 9 c m 3 . 4 K N	本	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000												
	コンクリートポール（電力仕様）	1 1 m末口 1 9 c m 3 . 4 K N	本	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100												
	コンクリートポール（電力仕様）	1 2 m末口 1 9 c m 3 . 4 K N	本	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900												
	コンクリートポール（電力仕様）	1 2 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800												
	コンクリートポール（電力仕様）	1 3 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700												
	コンクリートポール（電力仕様）	1 4 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800												
	コンクリートポール（電力仕様）	1 5 m末口 1 9 c m 4 . 9 K N	本	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000												
	コンクリートポール（電力仕様）	1 3 m末口 1 9 c m 6 . 9 K N	本	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500												
	コンクリートポール（電力仕様）	1 4 m末口 1 9 c m 6 . 9 K N	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000												
	コンクリートポール（電力仕様）	1 5 m末口 1 9 c m 6 . 9 K N	本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000												
	コンクリートポール（NTT通信）	7 m末口 1 4 c m 1 . 5 K N	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600												
	コンクリートポール（NTT通信）	8 m末口 1 4 c m 2 . 0 K N	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100												
	コンクリートポール（NTT通信）	9 m末口 1 4 c m 2 . 5 K N	本	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800												
	コンクリートポール（NTT通信）	7 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N	本	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500												
	コンクリートポール（NTT通信）	8 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N	本	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100												
	コンクリートポール（NTT通信）	9 m末口 1 9 c m 4 . 2 K N	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400												
	コンクリートポール（NTT通信）	7 m末口 1 9 c m 5 . 9 K N	本	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500												
	コンクリートポール（NTT通信）	8 m末口 1 9 c m 5 . 9 K N	本	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900												
	コンクリートポール（NTT通信）	9 m末口 1 9 c m 5 . 9 K N	本	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900												
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600												
	コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600												
	コンクリート根かせ	C型（バンド付）	個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500												
	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線輸出・トンボ）	本	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750												

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料												備 考	
品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5テ（高压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（高压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（高压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（高压3線引留）	本	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110						
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	153	153	153	153	153						
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945（mm）	本	636	636	636	636	636						
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	882	882	882	882	882						
	配電線用架線金具（低压ラック）	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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他															
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県								備 考
	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	220	220	220	220	220								

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	機械工具	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41	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46	本	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710						
	スイーベル (アンカー用)	φ25×50用	個	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200						
	スイーベル (アンカー用)	φ38×60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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	燃料・潤滑油															
	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	130	133	130	131	131								

種 別	各種料金その他		中国地方整備局											
	品 目	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	ホイールトラッキング試験費	3供試体	回	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	電気設備工事	規 格	単 位	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						備 考
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μ m 4C (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 1.31 μ m 8C (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 1.31 μ m 20C (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 1.31 μ m 40C (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 1.31 μ m 60C (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 1.31 μ m 80C (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 1.31 μ m 100C (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 1.31 μ m 20C (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 1.31 μ m 40C (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 1.31 μ m 60C (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 1.31 μ m 80C (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 1.31 μ m 100C (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 1.31 μ m 2C (スペーサ型)	m	327	327	327	327	327						
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μ m 4C (スペーサ型)	m	385	385	385	385	385						
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μ m 8C (スペーサ型)	m	500	500	500	500	500						
	低圧遮断器	600V 3P 30AF	個	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750						
	低圧遮断器	600V 3P 100AF	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
	低圧遮断器	600V 3P 400AF	個	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200						
	低圧遮断器	600V 3P 600AF	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						
	低圧遮断器	600V 3P 50AF	個	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170						
	低圧遮断器	600V 3P 225AF	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)	100V用 (3A)	個	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	100V用 (6A)	個	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	100V用 (10A)	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						
	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (3A)	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						

材 料 単 価 【設計】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	電気設備工事	品 目	規 格	単 位											備 考
					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】 2017年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	市場単価 (土木)	品 目	規 格	単 位											備 考
					鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県						
		道路標識撤去工 路側式 単柱 (基礎なし)	φ 6 0 . 5 ~ 1 0 1 . 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)	φ 6 0 . 5 ~ 1 0 1 . 6 支柱切断込み	基	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800						

平成29年度(上半期) 局統一単価

— 中国統一資材 —

平成29年 4月

中国地方整備局 技術管理課

目 次

	頁
1. 情報BOX関連	1～2
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・損料関連	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-イーシートリート)	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	異種管伸縮継手	SGP50A-SUS φ50(配管用ステンレス鋼管・20S・50A)	個	27,600	
21	ベルマウス	HIVE54用	個	1,400	
22	ベルマウス	SGP50A用	個	883	
23	Uバンド(ホルト付き) 鞘管固定金具用	FB50*4 SUS・M12*200	個	-	市場性なし
24	ステンレス六角ナット 鞘管固定金具用	M12・SUS304	個	-	市場性なし
25	アンカーホルト材料 鞘管固定金具用	M12*100・SUS	個	-	市場性なし
26	ゴム板 鞘管固定金具用	CR・5*100*50	枚	-	市場性なし
27	全ネジホルト 鞘管固定金具用	M12*600(N*4・W*4付) SUS304	個	-	市場性なし
28	全ネジホルト 鞘管固定金具用	M16*250(N*4・W*4付) SUS304	個	-	市場性なし
29	受け架台 鞘管固定金具用	L65*30*6t SUS304	m	-	市場性なし
30	固定Uホルト 鞘管固定金具用	M10(φ60.5用) SUS304	箇所	-	市場性なし
31	アンカーホルト 鞘管固定金具用	M16用 SUS304	個	-	市場性なし
32	アンカーホルト 鞘管固定金具用	M12用 SUS304	個	-	市場性なし
33	ゴムスプーサー 鞘管固定金具用	2t*100*50 CR	枚	-	市場性なし
34	ゴムスプーサー 鞘管固定金具用	5t*50*65 CR	枚	-	市場性なし
35	測量紙	φ75×70	個	630	
36	ハンドホル鉄蓋	T-2 φ600 シリンドラ錠付	枚	90,100	
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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	

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	収容管用ダクトスリーブ	SUφ50 L=1000 固定ソケット 補強スリーブ含む	本	3,000	
43	セラミック板	t=7mm、W=75mm、L=100mm	枚	5,480	
44	角型二重蓋	1200×600	組	180,000	
45	鉄蓋(シリンダー錠対応型)	歩道用化粧角蓋 960×500 H=120	枚	272,000	
46	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	

2. 維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円)	備考
1	視線誘導標 (土中建込用)	YSA-A-1500 (白)(橙)	φ100×90mm片面φ34×2.3×1450	基	4,100	
2	視線誘導標 (土中建込用)	YSA-A-1200 (白)(橙)	φ100×90mm片面φ34×2.3×1150	基	3,880	
3	視線誘導標 (土中建込用)	YWA-A-1500 (白)(橙)	φ100×90mm両面φ34×2.3×1450	基	5,460	
4	視線誘導標 (土中建込用)	YWA-A-1200 (白)(橙)	φ100×90mm両面φ34×2.3×1150	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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	4,650	
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
27	視線誘導標 (Co建込用)		両面φ100 支柱径φ60.5 光触媒型(ダークブラウン)	基	4,650	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
41	視線誘導標 (かぶせ式)		両面φ114.3用 光触媒型	基	4,350	ハイトロリーニエーター
42	視線誘導標 (かぶせ式)		片面φ114.3用 光触媒型	基	3,740	ハイトロリーニエーター
43	視線誘導標 (かぶせ式)		両面φ60.5用 光触媒型	基	3,840	ハイトロリーニエーター
44	視線誘導標 (かぶせ式)		片面φ60.5用 光触媒型	基	3,110	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	ハイトロリーニエーター
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	

2. 維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円)	備考
57	視線誘導標(土中込込)		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(土中込込)		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	
59	視線誘導標(コンクリート込込)		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	9,390	
60	視線誘導標(コンクリート込込)		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	11,500	
61	視線誘導標(コンクリート込込)		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	8,720	
62	視線誘導標(コンクリート込込)		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	9,820	
63	視線誘導標(コンクリート込込)		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	9,140	
64	視線誘導標(コンクリート込込)		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	11,300	
65	視線誘導標		両面 光触媒型 φ100以下 支柱φ60.5	本	4,510	DSAP60-215E
66	大型視線誘導標(土中込込用) ハイロウケンテリニエーター		片面 支柱径φ60.5用 φ300 光触媒型 ※光触媒型親水性	本	9,750	
67	大型視線誘導標(Co込込用) ハイロウケンテリニエーター		片面 支柱径φ60.5用 φ300 光触媒型 ※光触媒型親水性	本	9,370	
68	大型視線誘導標(頭部のみ) ハイロウケンテリニエーター		片面 支柱径φ60.5用 φ300 光触媒型 ※光触媒型親水性	本	7,680	
69	棒線状視線誘導標(土中込込用) ニュートラステリニエーター		両面 W=80(白・黄色) ※光触媒型親水性	本	8,660	NTH-416E
70	棒線状視線誘導標(Co込込用) ニュートラステリニエーター		両面 W=80(白・黄色) ※光触媒型親水性	本	7,160	NTH-412C
71	車線分離標		φ80 穿孔式 可変式 H650 1本脚 小径台座(台座径94)	本	11,700	PC-80NSRW-DS
72	車線分離標		φ80 穿孔式 可変式 H800 1本脚 小径台座(台座径94)	本	12,400	PC-100NSRW-DS
73	カープレート	C/P-B-GRP-2	(G/R式)400×220 H/シート	基	7,200	
74	カープレート	C/P-B-D-2	(土中式)400×220×φ34	基	7,560	
75	レンボード	脚無	両面反射付	基	5,010	
76	ゼブラシート		封入レンズ 300×450	枚	1,430	
77	ニュートラスセフィライトO型	NSL-1	D60.5用 180度タイプ	基	8,280	
78	ニュートラスセフィライトO型	NSL-2	D76.3用 180度タイプ	基	8,280	
79	ニュートラスセフィライトO型	NSL-3	地際径D1777ターボホール用	基	8,280	
80	ニュートラスセフィライトO型	NSL-4	ハネ式支柱ハースプレート式	基	13,700	
81	ニュートラスセフィライトO型	NSL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	10,700	
82	ニュートラスセフィライトO型	NSL-6	壁貼付用(アンカーボルト式)	基	7,820	
83	ニュートラスセフィライトO型	NSL-7	ガードレール用	基	12,400	
84	ニュートラスセフィライトO型	NWL-1	D60.5用 360度タイプ	基	15,400	
85	ニュートラスセフィライトO型	NWL-2	D76.3用 360度タイプ	基	15,400	
86	ニュートラスセフィライトO型	NWL-3	地際径D1777ターボホール用	基	14,400	
87	ニュートラスセフィライトO型	NWL-4	ハネ式支柱ハースプレート式	基	20,900	
88	ニュートラスセフィライトO型	NWL-5	基礎式D60.5*1300支柱共	基	17,800	
89	ニュートラスセフィライトO型	NWL-7	ガードレール用	基	19,500	
90	カーブマーカー	CM-1	1750 220*400 反射板	基	6,080	
91	カーブマーカー	CM-2	400 220*400 反射板	基	6,080	
92	ポリマーセメントモルタル		断面修復用	m ³	316,000	ライオンGRLC、セメントテックスVF-L等と同等品
93	FRPメッシュ		□50×50	m ²	7,200	FTM-G4 一般品
94	コンクリートアンカー(FRPメッシュ用)		ステンレス M6×70	本	260	
95	固定プレート(FRPメッシュ用)		ステンレス 60×60×1.5	枚	270	
96	変換ソケット		VPΦ100-有孔管Φ100用	個	714	
97	変換ソケット		VPΦ100-有効管Φ150用 (塩ビアダプタΦ100+有効管レジャーΦ150-Φ100)	個	1,420	
98	ブチルゴム系粘着テープ		W=100 t=2mm	m	540	
99	トンネル銘板		400×600×13mm(板厚8mm 字厚5mm)、 材質:JIS H 2202(鋳物用黄銅合金地金)	枚	112,000	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		Φ30×3用	個	1,350	引出用ジョイントパイプ(VPΦ100用)含む。
101	接続ソケット		十字ソケット Φ300-Φ100	個	35,000	
102	接続ソケット		十字ソケット Φ300-Φ150	個	35,000	
103	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×2.3×3000 STK400 ダークブラウン	本	6,930	マンセル値:10YR 2.0/1.0程度 直管とする。
104	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×2.3×3300 STK400 ダークブラウン	本	7,630	
105	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×2.3×3500 STK400 ダークブラウン	本	8,120	
106	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×2.8×4200 STK400 ダークブラウン	本	11,600	
107	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ60.5×3.2×4200 STK400 ダークブラウン	本	13,300	
108	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×2.8×3500 STK400 ダークブラウン	本	13,100	
109	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×2.8×3000 STK400 ダークブラウン	本	11,200	
110	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×3.2×3500 STK400 ダークブラウン	本	14,900	
111	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×3.2×4000 STK400 ダークブラウン	本	17,000	
112	道路標識柱(路側用鋼管柱)		Φ76.3×3.2×4500 STK400 ダークブラウン	本	19,200	

2. 維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円)	備考
113	道路標識柱(路側用鋼管柱)		φ89.1×3.2×4000 STK400 ダークブラウン	本	23,100	
114	PE保護管		外ケーブル19S15.2用 定尺5m/本	本	12,400	
115	PE保護管		外ケーブル12S15.2用 定尺5m/本	本	9,680	
116	溶着型継手		19S15.2用	個	11,200	
117	溶着型継手		12S15.2用	個	10,900	
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	2,720	
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	Uバンド
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)			m ²	3,600	
131	クラック抑制シート			m	1,700	As舗装用
132	排水性トップコート			kg	1,760	
133	低圧注入器		クラック処理	個	360	コンクリート構造物用
134	誘発目地		A-20	m	1,980	
135	誘発目地		A-40	m	1,980	
136	誘発目地		BL-50	m	1,800	
137	誘発目地		BL-100	m	1,980	
138	誘発目地		BL-200	m	3,780	
139	誘発目地		T-10	m	2,470	
140	テーパーフッシャー		M10黒皮	個	15.3	5° タイプ
141	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	8,110	
142	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	8,280	
143	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	14,000	
144	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	15,000	
145	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	15,800	
146	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	18,300	
147	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 並目 ホルト固定	組	7,950	
148	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-90用 細目 ホルト固定	組	8,110	
149	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 並目 ホルト固定	組	13,500	
150	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-120用 細目 ホルト固定	組	14,500	
151	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 並目 ホルト固定	組	15,300	
152	鋼製路肩排水溝		普通舗装用 D・H-150用 細目 ホルト固定	組	17,800	
153	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	
154	コンクリート保護塗装		シラン系含浸材 MCI-2018	kg	14,200	
155	床版用水抜管		STKM-13A-SH φ42.7 床版厚240~350mm用 スラブドレーン	組	17,000	新設用
156	床版用水抜管		STKM-13A-SH φ42.7 床版厚180~225mm用 スラブドレーン	組	15,800	新設用
157	支承補修材		脱脂処理材 ノンクロール200 荷姿15.3kg	kg	2,450	
158	支承補修材		脱脂処理材 ノンクロール200 荷姿3.4kg	kg	4,490	
159	支承補修材		下地処理材 JM-S200 荷姿13.7kg	kg	4,180	
160	支承補修材		下地処理材 JM-S200 荷姿3.44kg	kg	4,900	
161	支承補修材		下塗材 エボガード200 荷姿15kg	kg	10,400	
162	支承補修材		下塗材 エボガード200 荷姿5kg	kg	13,800	
163	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	
164	成形伸縮目地材		t=5、W=35	m	310	
165	成形伸縮目地材		シルバーメッシュ W=150	m	130	
166	潤滑材		二流化モリブデン 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	L	4,080	
167	研削材		支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	68	
168	溶射地金		亜鉛線(アルミ合金線) 支承若返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	970	

2. 維持関連 材料単価

番号	品名	形式	規格	単位	報告価格(円)	備考
169	上塗塗料		浸透性エポキシ樹脂塗料 支承着返り工法(NETIS HR-100013-V)	kg	1,950	
170	袋詰玉石袋材		マット型 3t用 B2000×L2000×H500	袋	25,200	
171	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	
172	残存化粧型枠 ハットウォール・Dウォール		石積み 500*500*40	枚	2,110	
173	専用接続金物 ハットウォール・Dウォール			m2	1,800	
174	銘板		青銅鋳物製 800×500×15 板厚10mm 字厚5mm	枚	235,000	

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 へ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 へ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 へ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 へ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	転落防止柵	JF-1-11	E(亜鉛メッキ)	m	6,510	
29	転落防止柵	JF-1-11	W(亜鉛メッキ)	m	5,850	
30	転落防止柵	JF-1-11	C(亜鉛メッキ)	m	5,920	
31	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(W)D60.5*3.2*1330	本	3,640	
32	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(C)D60.5*3.2*1580	本	4,130	
33	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(E)D60.5*3.2*2330	本	5,580	
34	支柱(転落防止柵部材)	411PD,PU,UC用	(PL)D60.5*3.2*1130	本	9,880	
35	金具(転落防止柵部材)	Z金具 43PD型		個	2,260	
36	金具(転落防止柵部材)	43PU型		個	2,260	
37	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	
38	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	
39	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	
40	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	
41	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	

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
42	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	
43	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	
44	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	
45	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	
46	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	
47	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	
48	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	
49	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	
50	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	
51	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	
52	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	E(亜鉛メッキ)	m	5,070	
53	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	W(亜鉛メッキ)	m	4,600	
54	歩道用横断防止柵(標準型)	PA	C(亜鉛メッキ)	m	4,680	
55	歩道用横断防止柵(標準型)	JF-1-8	E(亜鉛メッキ)	m	5,070	
56	歩道用横断防止柵(標準型)	JF-1-8	W(亜鉛メッキ)	m	4,600	
57	歩道用横断防止柵(標準型)	JF-1-8	C(亜鉛メッキ)	m	4,680	
58	歩道用横断防止柵(その他)	TP-8P2-30R	(P)L=2940(C)L=3000	基	18,400	
59	歩道用横断防止柵(その他)	-20R	(P)L=1940(C)L=2000	基	15,600	
60	歩道用横断防止柵(その他)	-15R	(P)L=1440(C)L=1500	基	13,300	
61	歩道用横断防止柵(その他)	-10R	(P)L=940(C)L=1000	基	9,900	
62	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	
63	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	
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	立入防止柵		H=1.8m、L=3.7m、ダークブラウン 小窓付き	本	102,000	

4. グレーチング関連 材料単価

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	17,300	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	20,200	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	22,900	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	27,600	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	28,300	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	26,500	
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	17,500	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	20,000	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	21,400	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	38,500	
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	44,000	
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	44,800	
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	29,000	
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	26,500	
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	38,500	
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	44,000	
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	44,800	
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	41,700	
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	95,000	
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	30,900	
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	41,700	
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	94,900	
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	22,100	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	23,900	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	33,100	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	35,600	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	38,300	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	43,900	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	74,600	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	45,000	
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	15,700	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	18,300	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	20,800	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	23,400	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	24,900	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	29,600	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	31,400	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	41,500	
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	15,700	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	20,800	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	24,900	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	組	18,000	グレのみ
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	6,880	クリップを含む 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	31,400	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	19,800	
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	22,800	
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	47,500	
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	26,300	
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	30,200	
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	13,800	
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	20,300	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	23,900	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	25,200	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	35,600	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	38,300	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	40,800	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	46,700	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	20,300	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	25,200	クリップを4個含む
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	38,300	クリップを4個含む

4. グレーチング関連 材料単価

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)			
301	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	300	組	9,630	クリップを4個含む
302	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	400	組	13,400	クリップを4個含む
303	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	450	組	16,300	クリップを4個含む
304	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	500	組	18,900	クリップを4個含む
305	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	600	組	25,200	クリップを4個含む
306	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	700	700	組	31,900	クリップを4個含む
307	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	800	組	48,700	クリップを4個含む
308	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	900	900	組	55,600	クリップを4個含む
309	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	21,800	
310	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	32,200	
311	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	800	組	43,400	
312	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	41,100	
313	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	800	組	49,400	
314	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	1000	組	59,800	
315	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	1100	組	69,700	
316	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	30,600	
317	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	49,400	
318	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	1000	組	62,300	
319	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	47,500	
320	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	52,700	
321	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	1000	組	59,800	
322	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	54,400	
323	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	300	組	10,600	クリップを4個含む
324	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	400	組	16,800	クリップを4個含む
325	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	450	組	18,700	クリップを4個含む
326	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	500	組	29,700	クリップを4個含む
327	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	600	組	38,600	クリップを4個含む
328	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	700	700	組	50,600	クリップを4個含む
329	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	800	組	64,400	クリップを4個含む
330	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	900	900	組	100,000	クリップを8個含む
331	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	15,500	
332	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	26,100	
333	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	28,400	
334	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	36,500	
335	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	37,400	
336	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	50,200	
337	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	1100	組	79,200	
338	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	49,300	
339	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	59,100	
340	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	63,100	
341	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	95,700	
342	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	99,400	
343	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	26,900	
344	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	700	700	組	29,900	
345	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	800	組	35,600	
346	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	52,100	
347	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	63,600	
348	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	18,700	
349	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	30,300	
350	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	20,100	
351	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	31,900	
352	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	36,400	
353	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	48,100	
354	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	600	組	17,700	
355	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	31,300	
356	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	35,700	
357	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	42,900	
358	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	60,800	
359	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	85,700	
360	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	38,000	

4. グレーチング関連 材料単価

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)			
361	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	31,900	
362	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	33,200	
363	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	37,900	
364	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	46,000	
365	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	1000	組	17,300	
366	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	1000	組	21,600	
367	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	1000	組	27,100	
368	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	600	組	29,800	
369	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	31,900	
370	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	42,500	普通の拵用
371	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	56,500	普通の拵用
372	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-25	縦断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	32,100	
373	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	300	300	組	13,100	
374	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	400	400	組	17,600	
375	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	450	450	組	20,100	
376	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	500	500	組	22,500	
377	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	600	600	組	28,700	
378	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	700	700	組	36,800	
379	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	800	800	組	42,400	
380	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	900	900	組	56,000	
381	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	300	組	8,170	クリップを4個含む
382	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	400	組	12,700	クリップを4個含む
383	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	450	組	15,200	クリップを4個含む
384	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	500	組	17,500	クリップを4個含む
385	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	600	組	23,800	クリップを4個含む
386	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	700	700	組	31,900	クリップを4個含む
387	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	800	組	37,500	クリップを4個含む
388	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	900	900	組	51,000	クリップを4個含む
389	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	15,800	
390	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	22,500	
391	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	32,000	
392	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	30,600	
393	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	42,900	
394	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	36,200	
395	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	52,700	
396	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	49,800	
397	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	300	300	組	15,700	
398	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	400	400	組	19,400	
399	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	450	450	組	23,800	
400	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	500	500	組	25,100	
401	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	600	600	組	43,700	
402	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	700	700	組	55,700	
403	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	800	800	組	66,100	
404	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	900	900	組	76,700	
405	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	300	組	9,800	クリップを4個含む
406	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	400	組	14,300	クリップを4個含む
407	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	450	組	18,700	クリップを4個含む
408	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	500	組	20,000	クリップを4個含む
409	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	600	組	38,600	クリップを4個含む
410	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	700	700	組	50,600	クリップを4個含む
411	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	800	組	61,000	クリップを4個含む
412	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	900	900	組	71,600	クリップを4個含む
413	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	13,100	
414	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	21,200	
415	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	18,700	
416	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	28,500	
417	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	37,400	
418	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	50,200	
419	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	49,300	
420	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	59,100	

4. グレーチング関連 材料単価

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)			
421	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	59,700	
422	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	84,000	
423	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	75,200	
424	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	26,900	
425	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	44,000	
426	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	53,600	
427	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	18,700	
428	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	30,300	
429	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	20,100	
430	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	25,800	
431	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	36,400	
432	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	46,400	
433	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	17,000	
434	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	42,500	
435	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	56,500	
436	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	38,000	
437	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	31,900	
438	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	27,200	
439	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	37,900	
440	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	46,000	
441	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-20	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	23,300	
442	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	15,800	
443	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	22,500	
444	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	32,000	
445	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	26,900	
446	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	42,900	
447	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	32,900	
448	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	52,700	
449	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	39,500	
450	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	12,200	
451	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	18,100	
452	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	16,200	
453	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	26,500	
454	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	26,200	
455	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	47,000	
456	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	31,400	
457	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	45,900	
458	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	59,700	
459	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	84,000	
460	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	70,400	
461	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	1000	組	13,800	
462	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	1000	組	16,800	
463	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	1000	組	22,200	
464	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	600	600	組	16,700	
465	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	44,000	
466	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	53,600	
467	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	1000	組	18,000	
468	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	1000	組	22,800	
469	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	1000	組	29,200	
470	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	17,900	
471	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	30,800	
472	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	40,700	
473	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-14(6)	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	85,700	
474	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	300	組	5,990	クリップを4個含む
475	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	400	組	9,400	クリップを4個含む
476	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	450	組	10,400	クリップを4個含む
477	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	500	組	12,600	クリップを4個含む
478	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	600	組	15,400	クリップを4個含む
479	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	700	700	組	21,100	クリップを4個含む
480	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	800	組	24,600	クリップを4個含む

4. グレーチング関連 材料単価

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)			
481	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	900	900	組	34,900	クリップを4個含む
482	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	11,800	
483	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	500	組	11,300	
484	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	17,900	
485	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	700	組	20,300	
486	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	600	組	14,200	
487	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	22,900	
488	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	1100	組	32,000	
489	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	19,800	
490	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	30,400	
491	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	23,400	正方形樹蓋
492	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	36,800	
493	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	33,700	
494	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	1300	組	62,700	
495	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	300	300	組	8,520	クリップを4個含む
496	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	400	400	組	12,200	クリップを4個含む
497	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	450	450	組	12,700	クリップを4個含む
498	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	500	500	組	13,600	クリップを4個含む
499	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	600	600	組	21,700	クリップを4個含む
500	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	700	700	組	25,600	クリップを4個含む
501	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	800	組	35,200	クリップを4個含む
502	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	800	1400	組	78,600	クリップを4個含む
503	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	滑り止め	4方枠	クリップ固定	900	900	組	39,200	クリップを4個含む
504	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	600	組	15,900	
505	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	9,450	
506	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	14,000	
507	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	14,000	
508	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	21,700	
509	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	18,100	
510	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	30,700	
511	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	1100	組	39,700	
512	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	22,700	
513	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	37,100	
514	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	1200	組	51,600	
515	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	33,900	
516	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	56,400	
517	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	44,200	
518	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	1300	組	91,000	
519	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	19,300	
520	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	溝幅B300用	1000	組	11,800	
521	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	35,300	
522	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	48,000	
523	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	15,900	
524	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	18,300	
525	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	25,200	
526	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	28,200	
527	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	700	組	21,100	
528	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	15,500	
529	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	300	400	組	7,160	
530	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	300	500	組	9,460	
531	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	11,200	
532	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	400	400	組	8,450	
533	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	400	500	組	11,200	
534	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	13,400	
535	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	9,740	
536	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	13,000	
537	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	15,700	
538	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	17,700	
539	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	600	組	18,200	
540	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	600	700	組	19,900	

4. グレーチング関連 材料単価

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)			
541	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	並目	滑り止め	4方枠	無	700	700	組	20,700	
542	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	400	組	9,220	
543	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	500	組	10,600	
544	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	300	600	組	12,300	
545	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	400	組	11,600	
546	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	500	組	13,300	
547	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	400	600	組	25,800	
548	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	400	組	13,500	
549	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	500	組	20,300	
550	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	600	組	31,300	
551	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	滑り止め	4方枠	無	500	700	組	35,000	
552	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	20,700	
553	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	11,200	
554	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	500	600	組	14,500	
555	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	600	組	11,900	
556	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	600	700	組	18,500	
557	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	15,100	
558	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	700	800	組	22,300	
559	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	800	組	18,100	
560	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	800	900	組	26,700	
561	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	並目	普通	4方枠	無	900	900	組	29,100	
562	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	9,150	
563	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	12,900	
564	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	13,200	
565	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	500	600	組	16,500	
566	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	17,100	
567	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	600	700	組	19,200	
568	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	21,600	
569	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	700	800	組	23,800	
570	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	800	組	24,500	
571	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	800	900	組	37,900	
572	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込	細目	普通	4方枠	無	900	900	組	41,600	
573	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込鎖付	並目	普通	4方枠	無	400	400	組	10,800	
574	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込鎖付	並目	普通	4方枠	無	450	450	組	11,700	
575	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	落込鎖付	並目	普通	4方枠	無	500	500	組	13,600	
576	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	400	組	5,150	
577	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	600	組	6,880	
578	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	300	700	組	9,910	
579	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	400	組	6,040	
580	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	7,720	
581	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	500	組	9,180	
582	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	600	600	組	12,200	
583	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	700	700	組	15,500	
584	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	600	組	7,130	
585	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	8,000	
586	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	15,200	
587	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	600	600	組	15,600	
588	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	110° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	700	700	組	19,600	
589	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	400	500	組	13,500	
590	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	並目	普通	4方枠	無	500	500	組	13,000	
591	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	300	400	組	9,220	
592	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	400	組	11,600	
593	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	400	500	組	11,700	
594	鋼製グレーチング(ますぶた)	500Kg/m2	横断用	180° 開閉式	細目	普通	4方枠	無	500	500	組	20,700	
595	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	300	300	組	15,600	ゴム付(ボルトキャップ含む)
596	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	300	400	組	17,500	ゴム付(ボルトキャップ含む)
597	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	400	400	組	19,500	ゴム付(ボルトキャップ含む)
598	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	400	500	組	22,300	ゴム付(ボルトキャップ含む)
599	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	500	500	組	23,500	ゴム付(ボルトキャップ含む)
600	鋼製グレーチング(ますぶた)	T-2		落込	細目	滑り止め	4方枠	ボルト固定	500	600	組	23,700	ゴム付(ボルトキャップ含む)

4. グレーチング関連 材料単価

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)			
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	800	800	組	70,400	ゴム付(ボルトキャップ含む)
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	800	900	組	92,000	ゴム付(ボルトキャップ含む)
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	900	900	組	130,000	ゴム付(ボルトキャップ含む)
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	900	1000	組	127,000	ゴム付(ボルトキャップ含む)
665	グレーチングストッパーSP			並目タイプ							個	3,060	
666	グレーチングストッパーSP			細目タイプ							個	3,060	
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	35,300	
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	18,900	
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	23,000	
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	21,900	
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	31,300	
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	3,060	

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	研磨材	フェロニッケルスラグ	kg	60	
4	ショット材	キャストスチールショットプラスト	kg	210	
5	ショット材	カットワイヤショットプラスト	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	コーナーブロック	H=500	枚	36,900	多数アンカー
2	コーナーブロック	H=1000	枚	60,100	多数アンカー
3	タイバー	M20*4500 1m減 SS400	m	810	多数アンカー 減算額
4	タイバー	M22*4500 1m減 SS400	m	1,000	多数アンカー 減算額
5	タイバー	M24*4500 1m減 SS400	m	1,290	多数アンカー 減算額
6	タイバー	M27*4500 1m減 SS400	m	1,630	多数アンカー 減算額
7	タイバー	M30*4500 1m減 SS400	m	2,260	多数アンカー 減算額
8	プレート付きアンカー (連続長繊維補強土)	D19 SD345 L=1200	本	2,000	
9	プレート付きアンカー (連続長繊維補強土)	D19 SD345 L=800	本	1,900	
10	保水材 (連続長繊維補強土)	LAグリーン	個	185	
11	壁面材 コンポジットパネル FCB工法	300×900×35	m ²	5,280	
12	支柱鋼材 FCB工法	カラーリップ溝形鋼 100×50×20×3.2	kg	94	
13	可変アンカーセバ FCB工法	連結金具(HDZ35) アンカーセバ(HDZ35)	組	380	
14	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	660	
15	支柱継手金具 FCB工法	メッキ品	組	1,040	
16	目地シーリング材 FCB工法	シリコンシーリング	L	950	

7. 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賃料金 【ラフティングタワー仕様】 (ラフティングタワークレーン:ジブ だけでなく、タワーも自在に傾斜 するタワークレーンのこと)	最大吊り能力:50t吊 オペレータ付	台・月	1,200,000	①賃賃料金とする。 ②燃料油脂費、運搬費、回送費、組立解体費は含まない単価とする。 ③作業時間は8~17時とする。 ④規格欄の最大吊り能力は標準仕様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緊張ジャッキ損料	19S15.2用 ポンプ含む	台・日	18,800	外ケーブル用 賃賃業者置き場渡し、置き場戻し
8	PC緊張ジャッキ損料	12S15.2用 ポンプ含む	台・日	12,200	外ケーブル用 賃賃業者置き場渡し、置き場戻し

平成29年度(上半期) 局統一単価

－ 地区別資材 －

平成29年4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	4～9
3. 円 形 側 溝	10
4. プレキャスト管渠	11
5. フ リ ュ ー ム	12～16
6. カ ル バ ー ト	17
7. コンクリート床版	18～19
8. 柵	20
9. 擁 壁	21～22
10. 2 次 製 品	23
11. そ の 他	24

1. 排水溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	鉄筋コンクリート U型側溝	240*240(ソケット・溝止付) L=600	本	1,940	2,570	1,940	2,420	—	公園型
2	鉄筋コンクリート U型側溝	300*300(ソケット・溝止付) L=600	本	2,670	3,490	2,670	3,400	3,010	公園型
3	鉄筋コンクリート U型側溝	300*300(ソケット付) L=600	本	2,490	2,810	2,490	2,620	2,310	公園 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	—	公園 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	650	730	570	650	670	PCV(1) Dv-pu用蓋
15	コンクリート蓋	300用 L=600 1種	枚	850	1,070	830	880	880	PCV(1) Dv-pu用蓋
16	コンクリート蓋	300用 L=500 1種	枚	790	1,070	980	930	930	PCV(2) PuL用蓋
17	コンクリート蓋	450用 L=500 1種	枚	1,210	1,490	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	1,730	1,810	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	1,370	1,650	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	2,210	2,360	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	3,710	3,850	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	4,880	5,210	—	5,460	—	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	5,960	6,640	—	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	7,270	8,120	—	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	6,510	7,280	—	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	7,760	8,740	—	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	9,160	9,370	—	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	11,200	11,100	—	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	5,330	4,990	6,290	5,360	—	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	6,230	6,490	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	7,660	7,790	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	9,300	9,810	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	8,350	8,710	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	9,950	10,800	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	11,700	11,700	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	14,400	14,500	17,000	15,000	—	FG側溝 500*600*2000
37	プレキャスト側溝(1号路肩側溝)	300*300*2000	本	—	13,300	—	—	—	
38	プレキャスト側溝(2号路肩側溝)	300*400*2000	本	—	16,900	—	—	—	
39	プレキャスト側溝(3号路肩側溝)	300*500*2000	本	—	20,100	—	—	—	
40	プレキャスト側溝(1号路肩側溝)	300*500*2000	本	—	20,100	—	—	—	
41	プレキャスト側溝(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)	H200グレーチング(片面)	枚	—	18,000	—	—	—	
43	緑石一体蓋(2号路肩側溝蓋)	H50グレーチング(片面)	枚	—	19,000	—	—	—	
44	緑石一体蓋(3号路肩側溝蓋)	H150グレーチング(片面)	枚	—	22,200	—	—	—	
45	緑石一体蓋(4号路肩側溝蓋)	H200グレーチング(両面)	枚	—	22,200	—	—	—	
46	緑石一体蓋・管理孔付(4号路肩側溝蓋)	H200グレーチング(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 (マッドフラップ用)	枚	18,200	18,200	—	18,200	—	PGU-A
53	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (兼入用)	枚	18,200	18,200	—	18,200	—	PGU-N-A
54	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (マッドフラップ用・グレ付き)	枚	22,800	22,800	—	22,800	—	PGU-G-A
55	L型側溝蓋	CP-U3-B300-H300用 (兼入用・グレ付き)	枚	21,400	21,400	—	21,400	—	PGU-NG-A
56	かんたん側溝 A型(開口部有り)	300*300*2000	本	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	—	

1. 排水溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
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	—	
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(フラット蓋 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(フラット蓋 スリットタイプ)	標準部 車道縦断用 L=2000	枚	—	—	—	—	—	B300用
78	かんたん側溝蓋(フラット蓋 スリットタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	16,500	17,400	—	16,500	—	B300用 グレーチング別途
79	かんたん側溝蓋(フラット蓋 グレーチングタイプ)	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
80	かんたん側溝蓋(フラット蓋 グレーチングタイプ)	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	19,300	20,400	—	19,300	—	B300用 グレーチングは別途
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
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 両面 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)	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
89	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
90	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
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 両面 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 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
93	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ)	標準部 H=50 L=2000	枚	18,100	19,100	—	18,100	—	B300用
94	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ)	横断歩道部 H=50 L=2000	枚	11,500	12,100	—	11,500	—	B300用
95	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ)	乗り入れ部 H=50 L=2000	枚	13,000	13,700	—	13,000	—	B300用
96	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ)	端部 H=50 L=2000	枚	18,500	19,500	—	18,500	—	B300用
97	かんたん側溝蓋(緑石一体蓋 両面スリットタイプ)	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
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 車道縦断用 普通目 L=505	枚	6,930	7,310	—	6,930	—	
99	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 車道縦断用 細目 L=505	枚	10,200	10,800	—	10,200	—	
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 車道縦断用 普通目 L=505	枚	6,030	6,360	—	6,030	—	
101	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 車道縦断用 細目 L=505	枚	9,360	9,880	—	9,360	—	
102	かんたん側溝蓋(グレーチング用グレーチング蓋)	車道縦断用 普通目 L=739*2本(管理孔用)	枚	8,010	8,450	—	8,010	—	
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=739*2本(管理孔用)	枚	9,270	9,780	—	9,270	—	
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 普通目 L=2000	枚	6,660	7,030	—	6,660	—	
105	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	—	
106	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	標準部用 車道縦断用 L=2000	枚	12,900	13,600	—	12,900	—	B300用 グレーチング別途
107	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
108	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1500	枚	9,720	10,200	—	9,720	—	B300用 グレーチング別途
109	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
110	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1000	枚	6,570	6,940	—	6,570	—	B300用 グレーチング別途
111	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
112	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=2000	枚	15,400	16,300	—	15,400	—	B300用 グレーチング別途
113	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
114	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=1500	枚	13,000	13,700	—	13,000	—	B300用 グレーチング別途
115	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
116	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	16,500	17,400	—	16,500	—	B300用 グレーチング別途
117	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断用 L=1500	枚	13,100	13,800	—	13,100	—	B300用 グレーチング別途
118	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	標準部用 車道縦断用 L=2000	枚	14,100	14,900	—	14,100	—	B300用 グレーチング別途
119	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
120	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1500	枚	10,500	11,100	—	10,500	—	B300用 グレーチング別途
121	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
122	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	標準部用 車道縦断用 L=1000	枚	6,750	7,120	—	6,750	—	B300用 グレーチング別途
123	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
124	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=2000	枚	17,300	18,300	—	17,300	—	B300用 グレーチング別途
125	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
126	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 片側舗装タイプ L=1500	枚	14,600	15,400	—	14,600	—	B300用 グレーチング別途
127	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
128	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断用 L=2000	枚	19,300	20,400	—	19,300	—	B300用 グレーチング別途

1. 排水溝 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
129	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦横断面 L=1500	枚	15,400	16,300	—	15,400	—	B300用 グレーチング別途
130	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断面 片道舗装 歩車道境界70°後付タイプ L=2000	枚	15,400	16,300	—	15,400	—	B300用 グレーチング別途
131	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断面 片道舗装 歩車道境界70°後付タイプ L=1500	枚	13,000	13,700	—	13,000	—	B300用 グレーチング別途
132	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断面 両側舗装 歩車道境界70°後付タイプ L=2000	枚	17,900	18,900	—	17,900	—	B300用 グレーチング別途
133	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 スリットタイプ	管理孔用 車道縦断面 両側舗装 歩車道境界70°後付タイプ L=1500	枚	14,200	15,000	—	14,200	—	B300用 グレーチング別途
134	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断面 片道舗装 歩車道境界70°後付タイプ L=2000	枚	17,300	18,300	—	17,300	—	B300用 グレーチング別途
135	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断面 片道舗装 歩車道境界70°後付タイプ L=1500	枚	14,600	15,400	—	14,600	—	B300用 グレーチング別途
136	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断面 両側舗装 歩車道境界70°後付タイプ L=2000	枚	19,300	20,400	—	19,300	—	B300用 グレーチング別途
137	かんたん側溝 フラット蓋 排水性舗装対応 グレーチングタイプ	管理孔用 車道縦断面 両側舗装 歩車道境界70°後付タイプ L=1500	枚	15,400	16,300	—	15,400	—	B300用 グレーチング別途
138	かんたん側溝蓋(管理用蓋 グレーチング蓋) 排水性舗装対応	フラット用 車道縦断面 普通目 L=485	枚	9,540	10,000	—	9,540	—	
139	同上 アングル	H=50	枚	4,320	4,560	—	4,320	—	
140	かんたん側溝蓋(管理孔用グレーチング) 排水性舗装対応	フラット蓋用 車道縦横断面 細目 L=503	枚	14,200	15,000	—	14,200	—	
141	同上 アングル	H=50	枚	4,320	4,560	—	4,320	—	
142	かんたん側溝蓋(グレーチング用グレーチング) 排水性舗装対応	車道縦横断面 細目 L=739*2木(管理孔用)	枚	9,270	9,780	—	9,270	—	
143	同上 アングル	H=50	枚	18,100	19,100	—	18,100	—	
144	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【標準部点検口】 φ150、緑石高さ200mm、L=1,000mm、片面集	個	—	9,500	—	—	—	① 【標準部、φ150】
145	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	—	57,900	—	—	—	② 【標準部、φ150、点検口】
146	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	—	7,880	—	—	—	③ 【車両乗入、φ150、77*150mm段差】
147	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	—	30,900	—	—	—	④ 【車両乗入、φ150、点検口、77*150mm段差】
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、R3.5、L=600mm	個	—	8,360	—	—	—	⑤ 【歩道切下、φ125、フラット20mm段差、R3.5】
149	プレキャスト側溝	緑石一体型側溝【歩道切下部】 φ125、緑石高 さ点検口、緑石高さフラット20mm段差、直線、	個	—	36,100	—	—	—	⑥ 【歩道切下、φ125、点検口、77*150mm段差、直線】
150	プレキャスト側溝	B300*H300 L=2000 横断面 木目固定用 Zアング ル木目固定タイプ	個	—	—	—	—	31,000	
151	プレスト管継手 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ150 波状 シングル用	個	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	
152	プレスト管継手 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ200 波状 シングル用	個	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	
153	プレスト管継手 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ300 波状 シングル用	個	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	
154	プレスト管継手 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ400 波状 シングル用	個	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	
155	プレスト管継手 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ500 波状 シングル用	個	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
156	プレスト管継手 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ600 波状 シングル用	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	
157	プレスト管継手 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ800 波状 シングル用	個	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	
158	プレスト管継手 ダイボリン用 無孔用継ぎ手	φ1000 波状 シングル用	個	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	
159	プレスト管継手 ダイボリン用 テーズ	φ150 波状 シングル用	個	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	
160	プレスト管継手 ダイボリン用 テーズ	φ200 波状 シングル用	個	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	
161	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 45°	φ150 波状 シングル用	個	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	
162	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 45°	φ200 波状 シングル用	個	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	
163	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 90°	φ150 波状 シングル用	個	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	
164	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ 90°	φ200 波状 シングル用	個	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	
165	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ キャップ	φ150 波状 シングル用	個	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
166	プレスト管継手 ダイボリン用 エルボ キャップ	φ200 波状 シングル用	個	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	

148

163

59

148

41

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	島根	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	32,800	39,100	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	35,400	42,100	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	37,700	54,900	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	46,400	65,300	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	54,400	71,000	59,400	70,800	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	57,400	74,600	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	60,300	78,300	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	63,400	82,000	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	62,400	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	59,800	65,500	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	71,000	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	79,900	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	85,200	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	72,100	89,500	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	91,200	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	97,600	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*1500*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
18	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*1600*2000	本	65,200	67,700	65,200	73,200	87,500	蓋2枚掛 本体のみ
19	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*1700*2000	本	68,400	71,000	68,400	77,500	91,800	蓋2枚掛 本体のみ
20	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*1800*2000	本	71,700	80,800	71,700	81,500	96,100	蓋2枚掛 本体のみ
21	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*1900*2000	本	75,000	86,100	75,000	94,300	99,900	蓋2枚掛 本体のみ
22	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*2000*2000	本	77,500	90,500	77,600	97,400	103,000	蓋2枚掛 本体のみ
23	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*2100*2000	本	80,700	91,700	80,700	101,000	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
24	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	600*2200*2000	本	84,000	107,000	84,000	105,000	112,000	蓋2枚掛 本体のみ
25	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*500*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
26	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*600*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
27	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*700*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
28	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*800*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
29	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*900*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
30	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*1000*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
31	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*1100*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
32	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*1200*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
33	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*1300*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
34	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*1400*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
35	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*1500*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
36	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*1600*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
37	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	700*1700*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*600*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
44	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*700*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
45	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*800*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
46	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*900*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
47	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*1000*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
48	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*1100*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
49	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*1200*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
50	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*1300*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
51	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*1400*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
52	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*1500*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
53	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*1600*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
54	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*1700*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
55	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*1800*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
56	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
57	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
58	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
59	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
60	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*700*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
61	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*800*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
62	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*900*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
63	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*1000*2000	本	-	-	-	-	-	蓋2枚掛 本体のみ
64	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	800*1100*2000	本	-	-	-	-	-	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	島根	岡山	広島	山口	
65	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*1200*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
66	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*1300*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
67	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*1400*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
68	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*1500*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
69	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*1600*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
70	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*1700*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
71	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*1800*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
72	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	900*1900*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
73	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
74	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
75	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
76	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*800*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
77	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*900*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
78	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*1000*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
79	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*1100*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
80	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*1200*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
81	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*1300*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
82	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*1400*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
83	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*1500*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
84	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*1600*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
85	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*1700*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
86	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*1800*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
87	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*1900*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
88	自由勾配側溝 一般用(縦断用 T-25)	1000*2000*2000	本	—	—	—	—	—	蓋2枚掛 本体のみ
89	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
90	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
91	自由勾配側溝 コンクリート蓋	車道用 700*500	枚	—	—	—	—	—	
92	自由勾配側溝 コンクリート蓋	車道用 800*500	枚	—	—	—	—	—	
93	自由勾配側溝 コンクリート蓋	車道用 900*500	枚	—	—	—	—	—	
94	自由勾配側溝 コンクリート蓋	車道用 1000*500	枚	—	—	—	—	—	
95	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 700*500	枚	2,760	3,240	3,100	3,990	3,660	
96	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 800*500	枚	3,290	3,870	3,750	4,770	4,360	
97	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 900*500	枚	3,880	4,560	4,600	5,630	5,150	
98	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 1000*500	枚	4,470	5,260	5,350	6,460	5,940	
99	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*300	本	13,900	14,400	13,700	21,100	19,000	蓋2枚掛 本体のみ
100	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*400	本	17,600	16,300	17,300	25,600	22,400	蓋2枚掛 本体のみ
101	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*500	本	20,100	19,100	19,800	30,100	25,800	蓋2枚掛 本体のみ
102	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*600	本	24,400	23,700	24,000	34,600	29,200	蓋2枚掛 本体のみ
103	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*700	本	27,200	26,800	26,800	39,100	32,600	蓋2枚掛 本体のみ
104	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*800	本	30,900	29,900	30,500	43,700	35,900	蓋2枚掛 本体のみ
105	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*900	本	39,400	33,000	38,700	48,100	39,300	蓋2枚掛 本体のみ
106	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*1000	本	42,900	36,100	42,200	52,700	42,700	蓋2枚掛 本体のみ
107	自由勾配側溝 隅切用 90°	300*1100	本	46,400	39,200	45,700	57,200	46,100	蓋2枚掛 本体のみ
108	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*400	本	19,600	21,700	19,300	30,700	25,400	蓋2枚掛 本体のみ
109	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*500	本	24,200	25,000	23,800	35,700	29,300	蓋2枚掛 本体のみ
110	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*600	本	27,000	28,300	26,600	40,800	33,100	蓋2枚掛 本体のみ
111	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*700	本	32,000	31,600	31,500	45,900	37,000	蓋2枚掛 本体のみ
112	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*800	本	35,000	34,900	34,400	51,000	40,800	蓋2枚掛 本体のみ
113	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*900	本	38,300	38,200	38,800	56,100	44,700	蓋2枚掛 本体のみ
114	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*1000	本	48,000	41,500	47,300	61,100	48,500	蓋2枚掛 本体のみ
115	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*1100	本	51,800	44,800	51,000	66,300	52,400	蓋2枚掛 本体のみ
116	自由勾配側溝 隅切用 90°	400*1200	本	55,600	48,100	54,800	71,300	56,300	蓋2枚掛 本体のみ
117	自由勾配側溝 隅切用差 90°	車道用 300用	枚	2,700	3,040	2,650	4,690	2,910	
118	自由勾配側溝 隅切用差 90°	車道用 400用	枚	4,280	4,930	4,200	7,160	4,710	
119	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*300	本	11,700	12,700	11,500	20,000	15,900	蓋2枚掛 本体のみ
120	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*400	本	14,800	14,900	14,600	23,400	18,600	蓋2枚掛 本体のみ
121	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*500	本	16,800	17,000	16,500	26,800	21,300	蓋2枚掛 本体のみ
122	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*600	本	20,200	19,100	19,900	30,200	24,000	蓋2枚掛 本体のみ
123	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*700	本	22,400	21,500	22,100	33,600	26,700	蓋2枚掛 本体のみ
124	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*800	本	25,400	27,100	25,100	37,000	29,400	蓋2枚掛 本体のみ
125	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*900	本	32,200	31,500	31,700	40,400	32,100	蓋2枚掛 本体のみ
126	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*1000	本	35,000	34,200	34,500	43,900	34,800	蓋2枚掛 本体のみ
127	自由勾配側溝 隅切用 135°	300*1100	本	37,900	36,300	37,300	47,100	37,500	蓋2枚掛 本体のみ
128	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*400	本	16,100	17,700	15,800	25,700	20,400	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	島根	岡山	広島	山口	
129	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*500	本	19,700	20,100	19,400	29,500	23,400	蓋2枚掛 本体のみ
130	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*600	本	22,200	22,400	21,900	33,300	26,500	蓋2枚掛 本体のみ
131	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*700	本	25,800	24,800	25,400	37,100	29,500	蓋2枚掛 本体のみ
132	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*800	本	28,100	27,100	27,700	40,100	32,600	蓋2枚掛 本体のみ
133	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*900	本	30,800	33,700	34,700	44,800	35,600	蓋2枚掛 本体のみ
134	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*1000	本	38,200	38,100	37,600	48,600	38,600	蓋2枚掛 本体のみ
135	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*1100	本	41,200	40,900	40,600	52,400	41,700	蓋2枚掛 本体のみ
136	自由勾配側溝 隅切用 135°	400*1200	本	44,200	43,900	43,500	56,200	44,700	蓋2枚掛 本体のみ
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	自由勾配側溝 隅切用 135°	600*1000	本	—	—	47,400	61,300	56,500	蓋2枚掛 本体のみ
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 300用	枚	1,900	2,920	1,850	2,880	2,040	
159	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 400用	枚	2,970	4,790	2,900	4,450	3,180	
160	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 500用	枚	—	—	4,150	6,360	4,590	
161	自由勾配側溝 隅切用蓋 135°	車道用 600用	枚	—	—	5,300	8,150	5,900	
162	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	500*1300*2000	本	72,900	96,300	84,400	98,200	72,900	蓋2枚掛 本体のみ
163	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	500*1400*2000	本	77,500	102,000	89,700	103,000	76,600	蓋2枚掛 本体のみ
164	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	600*1300*2000	本	75,800	99,200	87,800	103,000	77,700	蓋2枚掛 本体のみ
165	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	600*1400*2000	本	80,500	105,000	93,300	109,000	81,800	蓋2枚掛 本体のみ
166	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	600*1500*2000	本	85,100	110,000	98,500	115,000	86,000	蓋2枚掛 本体のみ
167	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*500*2000	本	43,700	40,800	50,700	60,300	36,500	蓋2枚掛 本体のみ
168	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*600*2000	本	47,200	44,000	54,700	65,100	39,400	蓋2枚掛 本体のみ
169	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*700*2000	本	50,700	47,500	58,800	69,900	42,300	蓋2枚掛 本体のみ
170	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*800*2000	本	54,200	50,900	62,800	74,700	45,200	蓋2枚掛 本体のみ
171	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*900*2000	本	57,700	54,200	66,900	79,500	48,300	蓋2枚掛 本体のみ
172	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1000*2000	本	67,000	57,700	77,600	92,300	55,700	蓋2枚掛 本体のみ
173	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1100*2000	本	71,100	60,900	82,400	97,900	59,000	蓋2枚掛 本体のみ
174	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1200*2000	本	75,200	64,500	87,100	103,000	62,200	蓋2枚掛 本体のみ
175	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1300*2000	本	81,000	71,100	93,800	111,000	65,400	蓋2枚掛 本体のみ
176	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1400*2000	本	85,200	75,300	98,700	117,000	68,500	蓋2枚掛 本体のみ
177	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1500*2000	本	89,500	83,200	103,000	123,000	71,600	蓋2枚掛 本体のみ
178	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1600*2000	本	93,700	86,700	108,000	136,000	75,100	蓋2枚掛 本体のみ
179	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	700*1700*2000	本	98,000	90,400	113,000	143,000	78,500	蓋2枚掛 本体のみ
180	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*600*2000	本	52,000	49,000	60,300	75,200	43,000	蓋2枚掛 本体のみ
181	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*700*2000	本	56,000	52,400	64,900	80,900	46,200	蓋2枚掛 本体のみ
182	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*800*2000	本	60,000	55,900	69,500	86,600	48,900	蓋2枚掛 本体のみ
183	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*900*2000	本	64,000	59,500	74,100	92,300	52,600	蓋2枚掛 本体のみ
184	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1000*2000	本	67,900	63,200	78,600	98,000	60,900	蓋2枚掛 本体のみ
185	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1100*2000	本	71,800	66,800	83,200	103,000	64,300	蓋2枚掛 本体のみ
186	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1200*2000	本	75,800	70,400	87,800	109,000	67,400	蓋2枚掛 本体のみ
187	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1300*2000	本	83,700	77,100	97,000	120,000	71,600	蓋2枚掛 本体のみ
188	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1400*2000	本	88,000	77,900	101,000	127,000	74,400	蓋2枚掛 本体のみ
189	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1500*2000	本	92,300	85,600	106,000	133,000	77,900	蓋2枚掛 本体のみ
190	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1600*2000	本	96,500	92,600	111,000	139,000	81,500	蓋2枚掛 本体のみ
191	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1700*2000	本	100,000	96,800	116,000	145,000	84,900	蓋2枚掛 本体のみ
192	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	800*1800*2000	本	105,000	101,000	121,000	151,000	88,400	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	島根	岡山	広島	山口	
193	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*700*2000	本	59,700	57,200	69,200	88,200	51,000	蓋2枚掛 本体のみ
194	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*800*2000	本	63,600	61,100	73,600	94,000	54,500	蓋2枚掛 本体のみ
195	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*900*2000	本	67,400	64,700	78,100	99,700	57,600	蓋2枚掛 本体のみ
196	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1000*2000	本	71,400	68,600	82,700	105,000	66,400	蓋2枚掛 本体のみ
197	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1100*2000	本	75,200	72,600	87,200	111,000	69,900	蓋2枚掛 本体のみ
198	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1200*2000	本	79,100	76,300	91,700	116,000	73,300	蓋2枚掛 本体のみ
199	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1300*2000	本	89,200	80,100	103,000	131,000	76,900	蓋2枚掛 本体のみ
200	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1400*2000	本	93,500	83,900	108,000	138,000	80,500	蓋2枚掛 本体のみ
201	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1500*2000	本	97,900	87,900	113,000	144,000	84,300	蓋2枚掛 本体のみ
202	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1600*2000	本	102,000	98,300	118,000	151,000	87,900	蓋2枚掛 本体のみ
203	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1700*2000	本	106,000	103,000	123,000	157,000	91,500	蓋2枚掛 本体のみ
204	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1800*2000	本	111,000	107,000	128,000	164,000	95,100	蓋2枚掛 本体のみ
205	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	900*1900*2000	本	117,000	110,000	136,000	173,000	99,100	蓋2枚掛 本体のみ
206	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*800*2000	本	66,900	66,900	77,500	100,000	60,100	蓋2枚掛 本体のみ
207	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*900*2000	本	70,800	70,800	82,000	106,000	62,600	蓋2枚掛 本体のみ
208	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1000*2000	本	74,600	73,400	86,400	112,000	71,800	蓋2枚掛 本体のみ
209	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1100*2000	本	78,400	78,400	90,800	117,000	75,600	蓋2枚掛 本体のみ
210	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1200*2000	本	82,300	82,700	95,300	123,000	79,500	蓋2枚掛 本体のみ
211	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1300*2000	本	93,300	86,600	108,000	140,000	83,200	蓋2枚掛 本体のみ
212	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1400*2000	本	97,600	90,700	113,000	146,000	86,700	蓋2枚掛 本体のみ
213	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1500*2000	本	102,000	94,800	118,000	153,000	90,900	蓋2枚掛 本体のみ
214	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1600*2000	本	106,000	99,100	123,000	159,000	94,600	蓋2枚掛 本体のみ
215	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1700*2000	本	110,000	103,000	128,000	166,000	98,400	蓋2枚掛 本体のみ
216	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1800*2000	本	115,000	107,000	133,000	173,000	102,000	蓋2枚掛 本体のみ
217	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*1900*2000	本	121,000	111,000	141,000	182,000	106,000	蓋2枚掛 本体のみ
218	自由勾配側溝 横断用 (受け枠付)	1000*2000*2000	本	126,000	115,000	146,000	189,000	110,000	蓋2枚掛 本体のみ
219	自由勾配側溝 片土圧用	300*300*2000	本	13,400	15,600	14,100	15,300	—	蓋2枚掛 本体のみ
220	自由勾配側溝 片土圧用	300*400*2000	本	15,800	18,200	16,700	18,900	13,200	蓋2枚掛 本体のみ
221	自由勾配側溝 片土圧用	300*500*2000	本	17,800	20,900	18,800	21,400	14,700	蓋2枚掛 本体のみ
222	自由勾配側溝 片土圧用	300*600*2000	本	21,800	26,100	23,000	26,500	18,300	蓋2枚掛 本体のみ
223	自由勾配側溝 片土圧用	300*700*2000	本	24,200	29,100	25,500	29,400	20,200	蓋2枚掛 本体のみ
224	自由勾配側溝 片土圧用	300*800*2000	本	26,800	33,700	28,200	35,800	24,700	蓋2枚掛 本体のみ
225	自由勾配側溝 片土圧用	300*900*2000	本	33,600	40,300	35,400	42,800	29,400	蓋2枚掛 本体のみ
226	自由勾配側溝 片土圧用	300*1000*2000	本	36,500	46,600	38,500	51,300	36,600	蓋2枚掛 本体のみ
227	自由勾配側溝 片土圧用	300*1100*2000	本	39,600	49,400	41,700	55,400	39,600	蓋2枚掛 本体のみ
228	自由勾配側溝 片土圧用	400*400*2000	本	18,400	21,700	19,100	21,700	—	蓋2枚掛 本体のみ
229	自由勾配側溝 片土圧用	400*500*2000	本	21,300	24,600	22,400	25,500	18,500	蓋2枚掛 本体のみ
230	自由勾配側溝 片土圧用	400*600*2000	本	23,500	27,100	24,800	28,200	20,400	蓋2枚掛 本体のみ
231	自由勾配側溝 片土圧用	400*700*2000	本	28,000	32,600	29,500	34,800	24,500	蓋2枚掛 本体のみ
232	自由勾配側溝 片土圧用	400*800*2000	本	30,700	36,000	32,400	37,200	26,800	蓋2枚掛 本体のみ
233	自由勾配側溝 片土圧用	400*900*2000	本	33,300	41,800	38,300	44,400	31,800	蓋2枚掛 本体のみ
234	自由勾配側溝 片土圧用	400*1000*2000	本	40,800	50,000	42,900	53,300	38,900	蓋2枚掛 本体のみ
235	自由勾配側溝 片土圧用	400*1100*2000	本	43,900	54,600	46,200	57,500	45,700	蓋2枚掛 本体のみ
236	自由勾配側溝 片土圧用	400*1200*2000	本	47,300	61,900	49,800	65,900	48,900	蓋2枚掛 本体のみ
237	自由勾配側溝 片土圧用	400*1300*2000	本	54,600	73,800	57,500	72,000	52,200	蓋2枚掛 本体のみ
238	自由勾配側溝 片土圧用	400*1400*2000	本	58,200	77,800	62,800	75,500	55,500	蓋2枚掛 本体のみ
239	自由勾配側溝 片土圧用	400*1500*2000	本	62,000	89,300	68,900	80,000	73,900	蓋2枚掛 本体のみ
240	自由勾配側溝 片土圧用	400*1600*2000	本	65,600	95,100	74,900	101,000	77,800	蓋2枚掛 本体のみ
241	自由勾配側溝 片土圧用	400*1700*2000	本	76,900	95,100	81,000	106,000	81,600	蓋2枚掛 本体のみ
242	自由勾配側溝 片土圧用	400*1800*2000	本	81,100	98,100	85,400	111,000	85,500	蓋2枚掛 本体のみ
243	自由勾配側溝 片土圧用	400*1900*2000	本	85,300	102,000	89,800	115,000	89,400	蓋2枚掛 本体のみ
244	自由勾配側溝 片土圧用	400*2000*2000	本	89,600	107,000	94,300	120,000	93,300	蓋2枚掛 本体のみ
245	自由勾配側溝 片土圧用	500*400*2000	本	21,000	21,700	22,100	26,400	—	蓋2枚掛 本体のみ
246	自由勾配側溝 片土圧用	500*500*2000	本	23,100	28,800	24,400	29,200	21,600	蓋2枚掛 本体のみ
247	自由勾配側溝 片土圧用	500*600*2000	本	27,300	33,600	28,800	35,500	26,000	蓋2枚掛 本体のみ
248	自由勾配側溝 片土圧用	500*700*2000	本	29,800	37,200	31,400	38,600	28,300	蓋2枚掛 本体のみ
249	自由勾配側溝 片土圧用	500*800*2000	本	32,300	40,900	34,000	41,800	30,800	蓋2枚掛 本体のみ
250	自由勾配側溝 片土圧用	500*900*2000	本	39,600	51,500	41,700	51,300	37,700	蓋2枚掛 本体のみ
251	自由勾配側溝 片土圧用	500*1000*2000	本	42,700	54,900	45,000	55,300	42,300	蓋2枚掛 本体のみ
252	自由勾配側溝 片土圧用	500*1100*2000	本	45,800	58,600	48,200	59,200	45,200	蓋2枚掛 本体のみ
253	自由勾配側溝 片土圧用	500*1200*2000	本	53,100	70,400	56,000	67,500	53,000	蓋2枚掛 本体のみ
254	自由勾配側溝 片土圧用	500*1300*2000	本	56,600	74,400	59,600	74,200	57,500	蓋2枚掛 本体のみ
255	自由勾配側溝 片土圧用	500*1400*2000	本	60,000	78,500	63,200	77,500	60,500	蓋2枚掛 本体のみ
256	自由勾配側溝 片土圧用	500*1500*2000	本	73,500	89,900	77,400	82,500	78,300	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	島根	岡山	広島	山口	
257	自由勾配側溝 片土圧用	500*1600*2000	本	77,500	96,200	81,600	104,000	82,600	蓋2枚掛 本体のみ
258	自由勾配側溝 片土圧用	500*1700*2000	本	81,700	99,200	86,000	110,000	86,500	蓋2枚掛 本体のみ
259	自由勾配側溝 片土圧用	500*1800*2000	本	85,600	104,000	90,100	115,000	90,800	蓋2枚掛 本体のみ
260	自由勾配側溝 片土圧用	500*1900*2000	本	89,800	108,000	94,600	118,000	94,500	蓋2枚掛 本体のみ
261	自由勾配側溝 片土圧用	500*2000*2000	本	93,500	113,000	98,400	124,000	98,800	蓋2枚掛 本体のみ
262	自由勾配側溝 片土圧用	500*2100*2000	本	97,700	118,000	102,000	129,000	104,000	蓋2枚掛 本体のみ
263	自由勾配側溝 片土圧用	500*2200*2000	本	103,000	123,000	109,000	133,000	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
264	自由勾配側溝 片土圧用	600*400*2000	本	25,400	24,500	26,700	30,100	—	蓋2枚掛 本体のみ
265	自由勾配側溝 片土圧用	600*500*2000	本	27,600	29,000	29,100	32,700	27,400	蓋2枚掛 本体のみ
266	自由勾配側溝 片土圧用	600*600*2000	本	29,700	36,100	31,300	41,400	29,700	蓋2枚掛 本体のみ
267	自由勾配側溝 片土圧用	600*700*2000	本	34,000	42,400	35,800	44,700	33,200	蓋2枚掛 本体のみ
268	自由勾配側溝 片土圧用	600*800*2000	本	36,700	46,100	38,700	48,100	35,900	蓋2枚掛 本体のみ
269	自由勾配側溝 片土圧用	600*900*2000	本	40,400	52,600	42,600	54,700	38,400	蓋2枚掛 本体のみ
270	自由勾配側溝 片土圧用	600*1000*2000	本	47,400	59,200	50,000	58,500	48,200	蓋2枚掛 本体のみ
271	自由勾配側溝 片土圧用	600*1100*2000	本	50,700	63,800	53,400	62,300	51,400	蓋2枚掛 本体のみ
272	自由勾配側溝 片土圧用	600*1200*2000	本	53,900	72,200	56,800	69,500	58,400	蓋2枚掛 本体のみ
273	自由勾配側溝 片土圧用	600*1300*2000	本	61,900	80,000	65,100	76,100	67,000	蓋2枚掛 本体のみ
274	自由勾配側溝 片土圧用	600*1400*2000	本	65,400	85,200	68,900	80,100	70,600	蓋2枚掛 本体のみ
275	自由勾配側溝 片土圧用	600*1500*2000	本	75,000	90,600	78,900	84,000	74,500	蓋2枚掛 本体のみ
276	自由勾配側溝 片土圧用	600*1600*2000	本	84,400	97,000	88,900	107,000	91,700	蓋2枚掛 本体のみ
277	自由勾配側溝 片土圧用	600*1700*2000	本	88,600	101,000	93,300	113,000	96,000	蓋2枚掛 本体のみ
278	自由勾配側溝 片土圧用	600*1800*2000	本	92,900	106,000	97,800	118,000	100,000	蓋2枚掛 本体のみ
279	自由勾配側溝 片土圧用	600*1900*2000	本	97,100	109,000	102,000	122,000	103,000	蓋2枚掛 本体のみ
280	自由勾配側溝 片土圧用	600*2000*2000	本	100,000	114,000	105,000	127,000	108,000	蓋2枚掛 本体のみ
281	自由勾配側溝 片土圧用	600*2100*2000	本	104,000	119,000	110,000	132,000	112,000	蓋2枚掛 本体のみ
282	自由勾配側溝 片土圧用	600*2200*2000	本	108,000	123,000	114,000	137,000	116,000	蓋2枚掛 本体のみ
283	自由勾配側溝 片土圧用	700*500*2000	本	35,500	39,300	37,400	43,700	37,800	蓋2枚掛 本体のみ
284	自由勾配側溝 片土圧用	700*600*2000	本	38,400	42,500	40,400	47,200	40,900	蓋2枚掛 本体のみ
285	自由勾配側溝 片土圧用	700*700*2000	本	41,300	45,700	43,500	50,800	44,000	蓋2枚掛 本体のみ
286	自由勾配側溝 片土圧用	700*800*2000	本	43,300	49,000	45,600	54,400	47,000	蓋2枚掛 本体のみ
287	自由勾配側溝 片土圧用	700*900*2000	本	46,600	53,000	49,100	58,100	50,200	蓋2枚掛 本体のみ
288	自由勾配側溝 片土圧用	700*1000*2000	本	54,300	60,200	57,200	61,700	55,500	蓋2枚掛 本体のみ
289	自由勾配側溝 片土圧用	700*1100*2000	本	57,700	63,700	60,800	65,300	58,800	蓋2枚掛 本体のみ
290	自由勾配側溝 片土圧用	700*1200*2000	本	61,300	73,300	64,500	73,200	62,000	蓋2枚掛 本体のみ
291	自由勾配側溝 片土圧用	700*1300*2000	本	66,100	80,100	69,600	77,500	65,300	蓋2枚掛 本体のみ
292	自由勾配側溝 片土圧用	700*1400*2000	本	69,700	86,000	73,400	83,100	68,500	蓋2枚掛 本体のみ
293	自由勾配側溝 片土圧用	700*1500*2000	本	76,300	91,100	80,400	87,000	71,700	蓋2枚掛 本体のみ
294	自由勾配側溝 片土圧用	700*1600*2000	本	80,100	97,300	90,000	110,000	75,100	蓋2枚掛 本体のみ
295	自由勾配側溝 片土圧用	700*1700*2000	本	83,700	101,000	94,300	116,000	78,400	蓋2枚掛 本体のみ
296	自由勾配側溝 片土圧用	800*600*2000	本	41,800	47,100	44,100	52,400	45,000	蓋2枚掛 本体のみ
297	自由勾配側溝 片土圧用	800*700*2000	本	44,900	50,500	47,300	56,100	48,300	蓋2枚掛 本体のみ
298	自由勾配側溝 片土圧用	800*800*2000	本	47,800	53,800	50,300	59,800	51,300	蓋2枚掛 本体のみ
299	自由勾配側溝 片土圧用	800*900*2000	本	51,100	57,300	53,800	63,700	54,900	蓋2枚掛 本体のみ
300	自由勾配側溝 片土圧用	800*1000*2000	本	55,500	60,800	58,400	67,500	60,700	蓋2枚掛 本体のみ
301	自由勾配側溝 片土圧用	800*1100*2000	本	58,800	64,200	61,900	71,400	64,100	蓋2枚掛 本体のみ
302	自由勾配側溝 片土圧用	800*1200*2000	本	62,000	73,300	65,300	75,200	67,400	蓋2枚掛 本体のみ
303	自由勾配側溝 片土圧用	800*1300*2000	本	68,700	80,100	72,300	79,100	70,900	蓋2枚掛 本体のみ
304	自由勾配側溝 片土圧用	800*1400*2000	本	72,300	86,300	76,100	86,200	74,500	蓋2枚掛 本体のみ
305	自由勾配側溝 片土圧用	800*1500*2000	本	77,600	91,400	81,700	90,100	77,900	蓋2枚掛 本体のみ
306	自由勾配側溝 片土圧用	800*1600*2000	本	81,200	97,700	91,200	113,000	81,500	蓋2枚掛 本体のみ
307	自由勾配側溝 片土圧用	800*1700*2000	本	84,900	101,000	95,300	119,000	84,900	蓋2枚掛 本体のみ
308	自由勾配側溝 片土圧用	800*1800*2000	本	94,500	102,000	99,500	124,000	88,400	蓋2枚掛 本体のみ
309	自由勾配側溝 片土圧用	900*700*2000	本	49,100	55,100	51,800	61,300	53,000	蓋2枚掛 本体のみ
310	自由勾配側溝 片土圧用	900*800*2000	本	52,400	58,900	55,200	65,500	56,600	蓋2枚掛 本体のみ
311	自由勾配側溝 片土圧用	900*900*2000	本	55,500	62,400	58,500	69,400	60,000	蓋2枚掛 本体のみ
312	自由勾配側溝 片土圧用	900*1000*2000	本	57,700	66,100	60,800	73,400	66,100	蓋2枚掛 本体のみ
313	自由勾配側溝 片土圧用	900*1100*2000	本	61,200	69,700	64,400	77,500	69,700	蓋2枚掛 本体のみ
314	自由勾配側溝 片土圧用	900*1200*2000	本	64,500	73,400	68,000	81,600	73,200	蓋2枚掛 本体のみ
315	自由勾配側溝 片土圧用	900*1300*2000	本	73,000	80,300	76,800	85,600	76,800	蓋2枚掛 本体のみ
316	自由勾配側溝 片土圧用	900*1400*2000	本	76,700	86,300	80,700	89,700	80,500	蓋2枚掛 本体のみ
317	自由勾配側溝 片土圧用	900*1500*2000	本	80,300	91,700	84,600	94,000	84,300	蓋2枚掛 本体のみ
318	自由勾配側溝 片土圧用	900*1600*2000	本	84,000	98,100	92,300	116,000	87,900	蓋2枚掛 本体のみ
319	自由勾配側溝 片土圧用	900*1700*2000	本	87,700	102,000	96,300	122,000	91,600	蓋2枚掛 本体のみ
320	自由勾配側溝 片土圧用	900*1800*2000	本	95,200	103,000	100,000	127,000	95,200	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	島根	岡山	広島	山口	
321	自由勾配側溝 片土圧用	900*1900*2000	本	101,000	107,000	106,000	134,000	99,100	蓋2枚掛 本体のみ
322	自由勾配側溝 片土圧用	1000*800*2000	本	56,800	64,400	59,900	71,600	62,200	蓋2枚掛 本体のみ
323	自由勾配側溝 片土圧用	1000*900*2000	本	60,100	68,200	63,300	75,800	65,300	蓋2枚掛 本体のみ
324	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1000*2000	本	63,300	71,800	66,700	79,700	71,600	蓋2枚掛 本体のみ
325	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1100*2000	本	66,600	75,600	70,200	84,100	75,500	蓋2枚掛 本体のみ
326	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1200*2000	本	68,900	79,500	72,500	88,400	79,300	蓋2枚掛 本体のみ
327	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1300*2000	本	77,400	83,300	81,500	92,600	83,100	蓋2枚掛 本体のみ
328	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1400*2000	本	81,200	87,200	85,500	96,900	86,800	蓋2枚掛 本体のみ
329	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1500*2000	本	84,900	92,400	89,400	101,000	90,800	蓋2枚掛 本体のみ
330	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1600*2000	本	88,700	99,100	93,400	120,000	94,700	蓋2枚掛 本体のみ
331	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1700*2000	本	92,400	103,000	97,300	125,000	98,600	蓋2枚掛 本体のみ
332	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1800*2000	本	100,000	104,000	105,000	130,000	102,000	蓋2枚掛 本体のみ
333	自由勾配側溝 片土圧用	1000*1900*2000	本	106,000	108,000	112,000	138,000	106,000	蓋2枚掛 本体のみ
334	自由勾配側溝 片土圧用	1000*2000*2000	本	110,000	110,000	116,000	143,000	110,000	蓋2枚掛 本体のみ
335	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
336	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
337	自由勾配側溝 街路用	300*500*2000	本	14,200	15,000	15,700	19,700	15,100	蓋2枚掛 本体のみ
338	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
339	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
340	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
341	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
342	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
343	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
344	自由勾配側溝 街路用 蓋	300用	枚	1,980	1,900	2,200	2,520	1,790	
345	カセットウオール	350 L=1900	本	8,530	10,000	-	-	-	
346	カセットウオール	400 L=1900	本	8,910	10,500	-	-	-	
347	カセットウオール	450 L=1900	本	9,580	11,300	-	-	-	
348	カセットウオール	500 L=1900	本	9,900	11,500	-	-	-	
349	カセットウオール	550 L=1900	本	11,200	13,200	-	-	-	
350	カセットウオール	600 L=1900	本	11,600	13,700	-	-	-	
351	カセットウオール	650 L=1900	本	13,100	15,500	-	-	-	
352	カセットウオール	700 L=1900	本	13,600	16,000	-	-	-	
353	カセットウオール	750 L=1900	本	14,900	17,600	-	-	-	
354	カセットウオール	800 L=1900	本	15,500	18,200	-	-	-	
355	カセットウオール	850 L=1900	本	17,500	20,600	-	-	-	
356	カセットウオール	900 L=1900	本	19,000	22,400	-	-	-	
357	カセットウオール	1000 L=1900	本	22,400	27,000	-	-	-	
358	カセットウオール	1100 L=1900	本	24,500	28,900	-	-	-	

264

264

287

287

269

3. 円形側溝 材料単価

番号	品名	使用区分	D	用途	縁石	アングル	単位	価格(円)					備考
								鳥取	島根	岡山	広島	山口	
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	37,200	37,200	33,500	33,500	37,200	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	38,600	38,600	34,700	34,700	38,600	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	42,500	42,500	38,300	38,300	42,500	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	37,200	37,200	33,500	33,500	37,200	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	38,600	38,600	34,700	34,700	38,600	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	42,500	42,500	38,300	38,300	42,500	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	35,800	35,800	32,200	32,200	35,800	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	37,200	37,200	33,500	33,500	37,200	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	41,100	41,100	37,000	37,000	41,100	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	35,800	35,800	32,200	32,200	35,800	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	37,200	37,200	33,500	33,500	37,200	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	41,100	41,100	37,000	37,000	41,100	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	40,300	40,300	36,200	36,200	40,300	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	41,700	41,700	37,500	37,500	41,700	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	45,600	45,600	41,000	41,000	45,600	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	40,300	40,300	36,200	36,200	40,300	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	41,700	41,700	37,500	37,500	41,700	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	45,600	45,600	41,000	41,000	45,600	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	38,900	38,900	35,000	35,000	38,900	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	40,300	40,300	36,200	36,200	40,300	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	44,200	44,200	39,800	39,800	44,200	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	38,900	38,900	35,000	35,000	38,900	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	40,300	40,300	36,200	36,200	40,300	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	44,200	44,200	39,800	39,800	44,200	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	42,800	42,800	38,500	38,500	42,800	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	44,200	44,200	39,800	39,800	44,200	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	48,100	48,100	43,300	43,300	48,100	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	42,800	42,800	38,500	38,500	42,800	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	44,200	44,200	39,800	39,800	44,200	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	48,100	48,100	43,300	43,300	48,100	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	41,400	41,400	37,200	37,200	41,400	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	42,800	42,800	38,500	38,500	42,800	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	46,700	46,700	42,000	42,000	46,700	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	41,400	41,400	37,200	37,200	41,400	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	42,800	42,800	38,500	38,500	42,800	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	46,700	46,700	42,000	42,000	46,700	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	49,000	49,000	44,100	44,100	49,000	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	50,400	50,400	45,300	45,300	50,400	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	54,300	54,300	48,800	48,800	54,300	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	49,000	49,000	44,100	44,100	49,000	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	50,400	50,400	45,300	45,300	50,400	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	54,300	54,300	48,800	48,800	54,300	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	47,600	47,600	42,800	42,800	47,600	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	49,000	49,000	44,100	44,100	49,000	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	52,900	52,900	47,600	47,600	52,900	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	47,600	47,600	42,800	42,800	47,600	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	49,000	49,000	44,100	44,100	49,000	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	52,900	52,900	47,600	47,600	52,900	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	55,100	55,100	49,600	49,600	55,100	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	56,500	56,500	50,900	50,900	56,500	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	60,400	60,400	54,400	54,400	60,400	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	43,100	43,100	38,800	38,800	43,100	2m/本 グレーチング(細目)込み ボルト固定
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	-	-	-	-	46,400	2m/本 グレーチング(細目)込み ボルト固定
54	円形側溝 T-25	集水樹	200		乗るタイプ		個	27,000	27,000	24,300	24,300	27,000	L=1.0m グレーチング込み
55	円形側溝 T-25	集水樹	200		乗らない		個	27,000	27,000	24,300	24,300	27,000	L=1.0m グレーチング込み
56	円形側溝 T-25	集水樹	300		乗るタイプ		個	34,700	34,700	31,200	31,200	34,700	L=1.0m グレーチング込み
57	円形側溝 T-25	集水樹	300		乗らない		個	34,700	34,700	31,200	31,200	34,700	L=1.0m グレーチング込み
58	円形側溝 T-25	集水樹	350		乗るタイプ		個	38,600	38,600	34,700	34,700	38,600	L=1.0m グレーチング込み
59	円形側溝 T-25	集水樹	350		乗らない		個	38,600	38,600	34,700	34,700	38,600	L=1.0m グレーチング込み
60	円形側溝 T-25	集水樹	400		乗るタイプ		個	42,400	42,400	38,200	38,200	42,400	L=1.0m グレーチング込み
61	円形側溝 T-25	集水樹	400		乗らない		個	42,400	42,400	38,200	38,200	42,400	L=1.0m グレーチング込み
62	円形側溝 T-25	集水樹	500		乗るタイプ		個	50,100	50,100	45,100	45,100	50,100	L=1.0m グレーチング込み
63	円形側溝 T-25	集水樹	500		乗らない		個	50,100	50,100	45,100	45,100	50,100	L=1.0m グレーチング込み

62 62 62 62 63

4. プレキャスト管渠 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	重圧管 I種	φ150×L2000	本	—	10,400	—	—	9,920	
2	重圧管 I種	φ300×L2000	本	—	—	—	—	15,100	
3	重圧管 I種	φ400×L2000	本	—	26,700	—	—	23,000	
4	重圧管 I種	φ450×L2000	本	25,400	29,200	—	—	24,300	
5	重圧管 I種	φ500×L2000	本	—	34,100	—	—	28,900	
6	重圧管 I種	φ600×L2000	本	—	44,000	—	—	37,300	
7	重圧管 I種	φ700×L2000	本	—	55,000	—	—	50,100	
8	重圧管 I種	φ800×L2000	本	—	67,600	—	—	61,100	
9	重圧管 I種	φ900×L2000	本	78,400	86,100	—	—	75,100	
10	重圧管 I種	φ1000×L2000	本	—	101,000	—	—	79,700	
11	重圧管 I種	φ1100×L2000	本	104,000	124,000	—	—	99,000	
12	重圧管 I種	φ1200×L2000	本	122,000	144,000	—	—	117,000	
13	重圧管 I種	φ1500×L2000	本	200,000	246,000	175,000	186,000	192,000	
14	重圧管 II種	φ150×L2000	本	12,100	13,900	10,300	11,500	11,900	
15	重圧管 II種	φ200×L2000	本	13,800	16,100	11,700	13,100	13,600	
16	重圧管 II種	φ250×L2000	本	15,900	18,700	13,500	15,200	15,600	
17	重圧管 II種	φ300×L2000	本	18,200	21,500	15,600	17,400	18,000	
18	重圧管 II種	φ350×L2000	本	23,500	25,900	20,000	22,400	23,100	
19	重圧管 II種	φ400×L2000	本	28,300	31,100	24,100	27,100	27,900	
20	重圧管 II種	φ450×L2000	本	31,200	34,300	26,600	29,900	30,800	
21	重圧管 II種	φ500×L2000	本	36,200	40,100	30,900	34,600	35,700	
22	重圧管 II種	φ600×L2000	本	46,100	52,100	39,300	44,000	45,400	
23	重圧管 II種	φ700×L2000	本	61,800	69,500	52,700	59,000	60,900	
24	重圧管 II種	φ800×L2000	本	74,800	86,300	63,800	71,500	73,700	
25	重圧管 II種	φ900×L2000	本	89,100	106,000	76,000	85,200	87,800	
26	重圧管 II種	φ1000×L2000	本	97,400	119,000	83,100	93,100	96,000	
27	重圧管 II種	φ1100×L2000	本	121,000	149,000	103,000	116,000	120,000	
28	重圧管 II種	φ1500×L2000	本	235,000	273,000	200,000	224,000	231,000	
29	スーパー重圧管	Aタイプ D600×2000	本	71,500	80,500	65,900	68,300	69,900	
30	スーパー重圧管	Aタイプ D700×2000	本	87,300	98,300	80,500	83,400	85,400	
31	スーパー重圧管	Aタイプ D800×2000	本	104,000	117,000	96,400	99,900	102,000	
32	スーパー重圧管	Aタイプ D900×2000	本	123,000	138,000	113,000	117,000	120,000	
33	スーパー重圧管	Aタイプ D1000×2000	本	149,000	168,000	137,000	142,000	145,000	
34	スーパー重圧管	Aタイプ D1100×2000	本	176,000	198,000	162,000	168,000	172,000	
35	スーパー重圧管	Aタイプ D1200×2000	本	205,000	231,000	189,000	196,000	200,000	
36	スーパー重圧管	Aタイプ D1350×2000	本	248,000	279,000	228,000	237,000	242,000	
37	スーパー重圧管	Aタイプ D1500×2000	本	292,000	329,000	269,000	279,000	286,000	
38	スーパー重圧管	Aタイプ D1650×2000	本	348,000	392,000	320,000	332,000	340,000	
39	スーパー重圧管	Aタイプ D1800×1500	本	308,000	347,000	284,000	294,000	301,000	
40	スーパー重圧管	Bタイプ D600×2000	本	95,500	107,000	84,200	87,200	89,300	
41	スーパー重圧管	Bタイプ D800×2000	本	146,000	164,000	129,000	133,000	137,000	
42	スーパー重圧管	Bタイプ D1000×2000	本	218,000	245,000	192,000	199,000	204,000	
43	スーパー重圧管	Bタイプ D1100×2000	本	253,000	285,000	223,000	231,000	237,000	
44	スーパー重圧管	Bタイプ D1200×2000	本	296,000	332,000	261,000	270,000	277,000	
45	スーパー重圧管	Bタイプ D1350×2000	本	358,000	403,000	316,000	327,000	335,000	
46	スーパー重圧管	Bタイプ D1500×1500	本	331,000	372,000	292,000	303,000	310,000	
47	スーパー重圧管	Bタイプ D1650×1500	本	388,000	436,000	342,000	354,000	363,000	
48	スーパー重圧管	Bタイプ D2000×1000	本	389,000	436,000	343,000	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. フリュウム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	角フリュウム	150*1000	本	1,170	—	1,500	1,530	—	
2	角フリュウム	150*2000	本	1,960	2,770	2,490	2,560	—	
3	角フリュウム	200*1000	本	1,440	—	1,780	1,770	—	
4	角フリュウム	200*2000	本	2,410	3,360	2,950	2,960	—	
5	角フリュウム	200*4000	本	4,820	—	5,900	4,830	—	
6	角フリュウム	250*1000	本	1,770	—	2,160	2,280	—	
7	角フリュウム	250*2000	本	2,950	4,160	3,600	3,790	—	
8	角フリュウム	250*4000	本	5,900	—	7,200	6,200	—	
9	角フリュウム	300*1000	本	2,190	—	2,720	2,970	—	
10	角フリュウム	300*2000	本	3,650	5,680	4,530	4,950	—	
11	角フリュウム	300*4000	本	7,300	—	9,070	8,100	—	
12	角フリュウム	350*1000	本	2,620	—	3,240	3,540	—	
13	角フリュウム	350*2000	本	4,380	6,880	5,400	5,890	—	
14	角フリュウム	350*4000	本	8,760	—	10,800	9,630	—	
15	角フリュウム	400*1000	本	3,870	—	4,880	5,120	—	
16	角フリュウム	400*2000	本	6,440	9,710	8,130	8,530	—	
17	角フリュウム	400*4000	本	12,800	—	16,200	13,900	—	
18	角フリュウム	450*1000	本	4,400	—	5,480	5,590	—	
19	角フリュウム	450*2000	本	7,330	11,200	9,140	9,310	—	
20	角フリュウム	500*1000	本	5,470	—	7,520	7,460	—	
21	角フリュウム	500*2000	本	9,120	14,700	12,500	12,400	—	
22	角フリュウム蓋	150*500	枚	640	—	710	500	—	
23	角フリュウム蓋	150*1000	枚	—	—	1,420	1,160	—	
24	角フリュウム蓋	200*500	枚	760	—	850	580	—	
25	角フリュウム蓋	200*1000	枚	—	—	1,700	1,280	—	
26	角フリュウム蓋	250*500	枚	940	—	1,050	680	—	
27	角フリュウム蓋	250*1000	枚	—	—	2,100	1,510	—	
28	角フリュウム蓋	300*500	枚	1,180	—	1,320	910	—	
29	角フリュウム蓋	300*1000	枚	—	—	2,640	1,860	—	
30	角フリュウム蓋	350*500	枚	1,550	—	1,720	1,050	—	
31	角フリュウム蓋	400*500	枚	1,830	—	2,020	1,350	—	
32	角フリュウム蓋	450*500	枚	2,520	—	2,790	1,850	—	
33	角フリュウム蓋	500*500	枚	2,890	—	3,210	2,140	—	
34	JISフリュウム	150*2000	本	—	2,420	—	2,540	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
35	JISフリュウム	200*2000	本	2,800	2,670	3,420	2,830	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
36	JISフリュウム	200*4000	本	5,090	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
37	JISフリュウム	250*2000	本	3,410	3,240	4,170	3,600	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
38	JISフリュウム	250*4000	本	6,210	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
39	JISフリュウム	300*2000	本	3,960	3,880	4,830	4,330	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
40	JISフリュウム	300*4000	本	7,210	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
41	JISフリュウム	350*2000	本	4,860	4,960	5,930	5,560	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
42	JISフリュウム	350*4000	本	8,810	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
43	JISフリュウム	400*2000	本	5,670	6,110	6,920	6,590	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
44	JISフリュウム	400*4000	本	10,300	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
45	JISフリュウム	450*2000	本	7,370	7,770	9,000	8,670	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
46	JISフリュウム	450*4000	本	13,400	—	—	—	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
47	JISフリュウム	500*2000	本	9,150	10,000	11,100	10,800	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
48	JISフリュウム	560*2000	本	11,200	11,600	13,700	13,200	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
49	JISフリュウム	600*2000	本	—	13,800	—	15,500	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
50	JISフリュウム	700*2000	本	—	17,600	—	19,800	—	JIS A 5372 (記載は呼名×公称寸法)
51	ベンチフリュウム	200*2000	本	2,650	2,800	—	—	2,990	2種
52	ベンチフリュウム	250*2000	本	3,110	3,140	—	—	3,380	2種
53	ベンチフリュウム	300*2000	本	3,760	3,780	—	—	4,430	2種
54	ベンチフリュウム	350*2000	本	4,790	5,070	—	—	5,280	2種
55	ベンチフリュウム	400*2000	本	5,870	6,320	—	—	7,060	2種
56	ベンチフリュウム	450*2000	本	6,690	7,060	—	—	7,640	2種
57	ベンチフリュウム	500*2000	本	8,260	8,870	—	—	11,100	2種
58	ベンチフリュウム	550*2000	本	9,480	10,300	—	—	—	2種
59	ベンチフリュウム	600*2000	本	10,200	10,800	—	—	14,400	2種
60	ベンチフリュウム	700*1000	本	8,210	7,660	—	—	11,700	2種
61	ベンチフリュウム	800*1000	本	9,490	9,200	—	—	13,900	2種
62	ベンチフリュウム	900*1000	本	—	—	—	—	17,500	2種
63	ベンチフリュウム	1000*1000	本	13,100	12,800	—	—	21,000	2種
64	ベンチフリュウム(片口分水)	200*1000	本	—	—	2,830	—	—	

5. フリュウム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
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	850	-	930	-	
68	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	250*500	枚	1,010	960	-	1,070	-	
69	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	300*500	枚	1,370	1,270	-	1,440	-	
70	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	350*500	枚	1,650	1,660	-	1,740	-	
71	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	400*500	枚	1,830	1,870	-	1,930	-	
72	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	450*500	枚	2,130	1,980	-	2,250	-	
73	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	500*500	枚	2,260	2,140	-	2,390	-	
74	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	550*500	枚	2,450	2,330	-	2,590	-	
75	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	600*500	枚	2,550	2,480	-	2,700	-	
76	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	650*500	枚	2,740	2,600	-	2,890	-	
77	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	700*500	枚	3,180	2,730	-	3,360	-	
78	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	800*500	枚	3,660	3,100	-	3,870	-	
79	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	900*500	枚	4,010	3,380	-	4,240	-	
80	ベンチフリューム蓋 (1種) T-4	1000*500	枚	4,570	3,940	-	4,830	-	
81	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	200*500	枚	1,570	1,260	-	1,660	-	
82	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	250*500	枚	1,960	1,630	-	2,070	-	
83	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	300*500	枚	2,250	1,870	-	2,380	-	
84	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	350*500	枚	2,560	2,240	-	2,700	-	
85	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	400*500	枚	2,800	2,550	-	2,960	-	
86	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	450*500	枚	3,100	2,580	-	3,270	-	
87	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	500*500	枚	3,600	2,940	-	3,810	-	
88	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	550*500	枚	3,970	3,280	-	4,200	-	
89	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	600*500	枚	4,300	3,540	-	4,540	-	
90	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	650*500	枚	5,330	4,180	-	5,640	-	
91	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	700*500	枚	5,630	4,360	-	5,940	-	
92	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	800*500	枚	6,120	4,810	-	6,460	-	
93	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	900*500	枚	7,380	5,700	-	7,800	-	
94	ベンチフリューム蓋 (2種) T-14	1000*500	枚	8,860	6,750	-	9,360	-	
95	大型フリューム	500*300*2000	本	9,720	12,700	12,300	12,200	12,900	FTフリューム 規格はH*B*L
96	大型フリューム	500*400*2000	本	10,500	13,800	13,200	13,100	14,000	FTフリューム 規格はH*B*L
97	大型フリューム	500*500*2000	本	11,300	14,800	14,300	14,100	15,000	FTフリューム 規格はH*B*L
98	大型フリューム	500*600*2000	本	12,000	15,800	15,300	14,600	15,600	FTフリューム 規格はH*B*L
99	大型フリューム	500*700*2000	本	12,600	16,700	15,900	15,200	16,200	FTフリューム 規格はH*B*L
100	大型フリューム	500*800*2000	本	13,300	17,700	16,800	16,100	17,200	FTフリューム 規格はH*B*L
101	大型フリューム	500*900*2000	本	14,000	18,700	17,700	16,800	17,700	FTフリューム 規格はH*B*L
102	大型フリューム	500*1000*2000	本	14,700	19,500	18,600	17,900	19,000	FTフリューム 規格はH*B*L
103	大型フリューム	600*400*2000	本	13,300	16,800	16,800	15,700	16,600	FTフリューム 規格はH*B*L
104	大型フリューム	600*500*2000	本	14,300	18,000	18,100	16,800	17,900	FTフリューム 規格はH*B*L
105	大型フリューム	600*600*2000	本	15,300	19,300	-	-	-	FTフリューム 規格はH*B*L
106	大型フリューム	600*700*2000	本	16,100	20,500	20,300	18,700	19,900	FTフリューム 規格はH*B*L
107	大型フリューム	600*800*2000	本	16,900	21,400	21,400	19,300	20,500	FTフリューム 規格はH*B*L
108	大型フリューム	600*900*2000	本	17,500	22,400	22,100	19,400	20,700	FTフリューム 規格はH*B*L
109	大型フリューム	600*1000*2000	本	18,200	23,400	23,100	19,500	20,800	FTフリューム 規格はH*B*L
110	大型フリューム	600*1100*2000	本	18,900	24,300	23,800	20,400	21,800	FTフリューム 規格はH*B*L
111	大型フリューム	600*1200*2000	本	19,500	25,000	24,700	21,500	22,800	FTフリューム 規格はH*B*L
112	大型フリューム	700*400*2000	本	14,300	18,800	18,100	16,100	17,100	FTフリューム 規格はH*B*L
113	大型フリューム	700*500*2000	本	16,300	21,000	20,500	17,300	18,400	FTフリューム 規格はH*B*L
114	大型フリューム	700*600*2000	本	17,400	22,400	22,000	18,600	19,800	FTフリューム 規格はH*B*L
115	大型フリューム	700*700*2000	本	19,100	24,700	24,100	19,800	21,000	FTフリューム 規格はH*B*L
116	大型フリューム	700*800*2000	本	19,800	25,500	25,000	20,900	22,200	FTフリューム 規格はH*B*L
117	大型フリューム	700*900*2000	本	20,700	26,700	26,200	22,000	23,400	FTフリューム 規格はH*B*L
118	大型フリューム	700*1000*2000	本	21,700	27,800	27,400	23,200	24,700	FTフリューム 規格はH*B*L
119	大型フリューム	700*1100*2000	本	22,300	28,800	28,200	24,300	25,900	FTフリューム 規格はH*B*L
120	大型フリューム	700*1200*2000	本	22,900	29,800	29,000	25,400	27,100	FTフリューム 規格はH*B*L
121	大型フリューム	700*1300*2000	本	23,800	30,600	30,100	26,500	28,200	FTフリューム 規格はH*B*L
122	大型フリューム	700*1400*2000	本	24,900	32,000	31,400	27,600	29,400	FTフリューム 規格はH*B*L
123	大型フリューム	800*500*2000	本	18,800	24,600	23,700	20,900	22,300	FTフリューム 規格はH*B*L
124	大型フリューム	800*600*2000	本	19,800	25,900	25,100	22,100	23,600	FTフリューム 規格はH*B*L
125	大型フリューム	800*700*2000	本	20,900	27,300	26,400	23,400	24,900	FTフリューム 規格はH*B*L
126	大型フリューム	800*800*2000	本	21,700	28,600	27,400	24,600	26,200	FTフリューム 規格はH*B*L
127	大型フリューム	800*900*2000	本	22,300	29,300	28,200	25,500	27,100	FTフリューム 規格はH*B*L
128	大型フリューム	800*1000*2000	本	23,400	30,400	29,500	26,600	28,300	FTフリューム 規格はH*B*L

5. フリウム 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
129	大型フリウム	800*1100*2000	本	23,900	31,200	30,300	27,600	29,400	FTフリウム 規格はH*B*L
130	大型フリウム	800*1200*2000	本	24,100	31,900	30,500	28,000	29,700	FTフリウム 規格はH*B*L
131	大型フリウム	800*1300*2000	本	24,900	32,800	31,400	29,500	31,300	FTフリウム 規格はH*B*L
132	大型フリウム	800*1400*2000	本	25,900	34,300	32,700	31,300	33,400	FTフリウム 規格はH*B*L
133	大型フリウム	800*1500*2000	本	26,700	35,000	33,800	31,700	33,700	FTフリウム 規格はH*B*L
134	大型フリウム	800*1600*2000	本	27,600	36,000	34,900	32,800	34,900	FTフリウム 規格はH*B*L
135	大型フリウム	900*500*2000	本	19,000	28,800	24,000	25,300	26,900	FTフリウム 規格はH*B*L
136	大型フリウム	900*600*2000	本	20,000	30,200	25,300	26,700	28,400	FTフリウム 規格はH*B*L
137	大型フリウム	900*700*2000	本	23,200	31,600	29,400	28,100	29,900	FTフリウム 規格はH*B*L
138	大型フリウム	900*800*2000	本	24,400	33,100	30,800	29,500	31,400	FTフリウム 規格はH*B*L
139	大型フリウム	900*900*2000	本	25,500	33,900	-	-	-	FTフリウム 規格はH*B*L
140	大型フリウム	900*1000*2000	本	26,700	35,400	33,800	31,700	33,800	FTフリウム 規格はH*B*L
141	大型フリウム	900*1100*2000	本	27,900	36,800	35,200	33,200	35,400	FTフリウム 規格はH*B*L
142	大型フリウム	900*1200*2000	本	29,000	38,200	36,600	34,600	36,900	FTフリウム 規格はH*B*L
143	大型フリウム	900*1300*2000	本	30,100	39,600	38,100	36,000	38,400	FTフリウム 規格はH*B*L
144	大型フリウム	900*1400*2000	本	30,800	40,300	38,900	37,400	39,800	FTフリウム 規格はH*B*L
145	大型フリウム	900*1500*2000	本	31,800	41,600	40,200	39,000	41,400	FTフリウム 規格はH*B*L
146	大型フリウム	900*1600*2000	本	32,800	43,100	41,500	40,400	43,000	FTフリウム 規格はH*B*L
147	大型フリウム	900*1700*2000	本	33,900	44,300	42,800	41,700	44,400	FTフリウム 規格はH*B*L
148	大型フリウム	900*1800*2000	本	34,800	45,600	43,900	43,200	46,000	FTフリウム 規格はH*B*L
149	大型フリウム	1000*500*2000	本	23,000	30,500	29,100	28,500	30,300	FTフリウム 規格はH*B*L
150	大型フリウム	1000*600*2000	本	24,300	32,200	30,700	30,000	32,000	FTフリウム 規格はH*B*L
151	大型フリウム	1000*700*2000	本	25,600	33,600	32,400	31,700	33,700	FTフリウム 規格はH*B*L
152	大型フリウム	1000*800*2000	本	26,900	35,600	34,000	33,300	35,500	FTフリウム 規格はH*B*L
153	大型フリウム	1000*900*2000	本	28,200	37,200	35,700	35,000	37,200	FTフリウム 規格はH*B*L
154	大型フリウム	1000*1000*2000	本	29,300	39,000	-	-	-	FTフリウム 規格はH*B*L
155	大型フリウム	1000*1100*2000	本	30,500	40,100	38,500	37,500	39,900	FTフリウム 規格はH*B*L
156	大型フリウム	1000*1200*2000	本	31,600	41,600	39,900	39,300	41,800	FTフリウム 規格はH*B*L
157	大型フリウム	1000*1300*2000	本	32,000	42,500	40,400	40,600	43,300	FTフリウム 規格はH*B*L
158	大型フリウム	1000*1400*2000	本	32,500	43,500	41,100	42,300	45,000	FTフリウム 規格はH*B*L
159	大型フリウム	1000*1500*2000	本	33,900	45,600	42,800	43,300	46,100	FTフリウム 規格はH*B*L
160	大型フリウム	1000*1600*2000	本	34,300	46,500	43,400	45,300	48,300	FTフリウム 規格はH*B*L
161	大型フリウム	1000*1700*2000	本	35,300	47,500	44,500	46,900	50,000	FTフリウム 規格はH*B*L
162	大型フリウム	1000*1800*2000	本	35,900	48,900	45,400	48,500	51,600	FTフリウム 規格はH*B*L
163	大型フリウム	1000*1900*2000	本	37,000	51,000	46,800	50,100	53,200	FTフリウム 規格はH*B*L
164	大型フリウム	1000*2000*2000	本	38,200	52,500	48,200	51,600	55,000	FTフリウム 規格はH*B*L
165	大型フリウム	1100*600*2000	本	25,000	35,200	31,600	32,400	34,500	FTフリウム 規格はH*B*L
166	大型フリウム	1100*700*2000	本	29,000	37,200	36,600	34,100	36,300	FTフリウム 規格はH*B*L
167	大型フリウム	1100*800*2000	本	30,400	39,000	38,400	35,700	38,100	FTフリウム 規格はH*B*L
168	大型フリウム	1100*900*2000	本	31,800	40,200	40,200	37,400	39,800	FTフリウム 規格はH*B*L
169	大型フリウム	1100*1000*2000	本	33,300	41,900	42,000	39,100	41,600	FTフリウム 規格はH*B*L
170	大型フリウム	1100*1100*2000	本	35,100	43,800	44,300	40,800	43,400	FTフリウム 規格はH*B*L
171	大型フリウム	1100*1200*2000	本	36,300	45,500	45,900	42,500	45,200	FTフリウム 規格はH*B*L
172	大型フリウム	1100*1300*2000	本	37,800	47,700	47,800	44,100	47,000	FTフリウム 規格はH*B*L
173	大型フリウム	1100*1400*2000	本	39,100	49,500	49,500	45,800	48,700	FTフリウム 規格はH*B*L
174	大型フリウム	1100*1500*2000	本	40,300	51,100	51,000	47,400	50,500	FTフリウム 規格はH*B*L
175	大型フリウム	1100*1600*2000	本	41,100	53,200	51,900	49,000	52,200	FTフリウム 規格はH*B*L
176	大型フリウム	1100*1700*2000	本	42,100	54,500	53,200	50,700	54,000	FTフリウム 規格はH*B*L
177	大型フリウム	1100*1800*2000	本	42,800	56,200	54,100	52,300	55,800	FTフリウム 規格はH*B*L
178	大型フリウム	1100*1900*2000	本	43,900	57,700	55,500	54,000	57,500	FTフリウム 規格はH*B*L
179	大型フリウム	1100*2000*2000	本	44,900	59,900	56,700	55,700	59,300	FTフリウム 規格はH*B*L
180	大型フリウム	1100*2100*2000	本	45,200	60,300	57,100	57,300	61,100	FTフリウム 規格はH*B*L
181	大型フリウム	1100*2200*2000	本	45,700	62,100	57,700	59,000	62,900	FTフリウム 規格はH*B*L
182	大型フリウム	1200*700*2000	本	30,400	40,000	38,400	38,800	41,300	FTフリウム 規格はH*B*L
183	大型フリウム	1200*800*2000	本	31,800	41,600	40,200	40,300	42,900	FTフリウム 規格はH*B*L
184	大型フリウム	1200*900*2000	本	33,200	43,500	42,000	41,900	44,700	FTフリウム 規格はH*B*L
185	大型フリウム	1200*1000*2000	本	34,500	45,200	43,600	43,200	46,000	FTフリウム 規格はH*B*L
186	大型フリウム	1200*1100*2000	本	35,800	47,400	45,300	44,800	47,700	FTフリウム 規格はH*B*L
187	大型フリウム	1200*1200*2000	本	37,600	49,600	-	-	-	FTフリウム 規格はH*B*L
188	大型フリウム	1200*1300*2000	本	39,000	51,400	49,300	47,800	50,900	FTフリウム 規格はH*B*L
189	大型フリウム	1200*1400*2000	本	40,400	53,200	51,100	49,400	52,700	FTフリウム 規格はH*B*L
190	大型フリウム	1200*1500*2000	本	41,700	55,400	52,700	50,900	53,800	FTフリウム 規格はH*B*L
191	大型フリウム	1200*1600*2000	本	42,200	56,400	53,300	52,800	56,200	FTフリウム 規格はH*B*L
192	大型フリウム	1200*1700*2000	本	43,600	58,000	55,100	54,400	58,000	FTフリウム 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)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
193	大型フリューム	1200*1800*2000	本	44,900	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	46,100	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	47,400	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	48,800	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	50,200	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	51,500	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	52,800	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	38,900	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	40,400	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	42,000	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	43,500	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	45,000	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	46,500	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	48,000	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	49,600	65,500	62,700	56,500	60,200	FTフリューム 規格はH+B*L
208	大型フリューム	1300*1600*2000	本	51,100	67,600	64,600	58,600	62,400	FTフリューム 規格はH+B*L
209	大型フリューム	1300*1700*2000	本	52,600	69,400	66,500	60,400	64,400	FTフリューム 規格はH+B*L
210	大型フリューム	1300*1800*2000	本	54,100	72,200	68,400	62,200	66,300	FTフリューム 規格はH+B*L
211	大型フリューム	1300*1900*2000	本	55,700	74,300	70,300	64,000	68,200	FTフリューム 規格はH+B*L
212	大型フリューム	1300*2000*2000	本	57,200	76,200	72,300	65,800	70,100	FTフリューム 規格はH+B*L
213	大型フリューム	1300*2100*2000	本	58,200	77,900	74,800	67,600	72,000	FTフリューム 規格はH+B*L
214	大型フリューム	1300*2200*2000	本	60,800	80,000	76,800	69,300	73,800	FTフリューム 規格はH+B*L
215	大型フリューム	1300*2300*2000	本	62,300	81,800	78,700	71,100	75,700	FTフリューム 規格はH+B*L
216	大型フリューム	1300*2400*2000	本	63,800	83,900	80,700	72,800	77,600	FTフリューム 規格はH+B*L
217	大型フリューム	1300*2500*2000	本	65,400	85,900	82,600	74,600	79,400	FTフリューム 規格はH+B*L
218	大型フリューム	1300*2600*2000	本	66,900	88,100	84,600	76,300	81,300	FTフリューム 規格はH+B*L
219	大型フリューム	1400*900*2000	本	46,700	58,600	59,100	52,700	56,100	FTフリューム 規格はH+B*L
220	大型フリューム	1400*1000*2000	本	48,400	61,300	61,200	54,200	57,800	FTフリューム 規格はH+B*L
221	大型フリューム	1400*1100*2000	本	50,100	63,400	63,300	56,100	59,800	FTフリューム 規格はH+B*L
222	大型フリューム	1400*1200*2000	本	51,800	65,600	65,500	58,100	61,900	FTフリューム 規格はH+B*L
223	大型フリューム	1400*1300*2000	本	53,600	67,800	67,700	59,900	63,800	FTフリューム 規格はH+B*L
224	大型フリューム	1400*1400*2000	本	55,300	70,500	69,800	61,800	65,900	FTフリューム 規格はH+B*L
225	大型フリューム	1400*1500*2000	本	56,900	72,700	72,000	63,800	67,900	FTフリューム 規格はH+B*L
226	大型フリューム	1400*1600*2000	本	58,700	74,900	74,100	65,700	70,000	FTフリューム 規格はH+B*L
227	大型フリューム	1400*1700*2000	本	60,400	77,700	76,300	67,700	72,100	FTフリューム 規格はH+B*L
228	大型フリューム	1400*1800*2000	本	62,100	80,100	78,400	69,600	74,100	FTフリューム 規格はH+B*L
229	大型フリューム	1400*1900*2000	本	63,800	82,200	80,600	71,600	76,200	FTフリューム 規格はH+B*L
230	大型フリューム	1400*2000*2000	本	65,500	84,300	82,800	73,500	78,400	FTフリューム 規格はH+B*L
231	大型フリューム	1400*2100*2000	本	67,800	85,100	85,600	77,600	82,600	FTフリューム 規格はH+B*L
232	大型フリューム	1400*2200*2000	本	68,400	85,600	86,400	79,500	84,700	FTフリューム 規格はH+B*L
233	大型フリューム	1400*2300*2000	本	70,000	87,700	88,500	81,500	86,800	FTフリューム 規格はH+B*L
234	大型フリューム	1400*2400*2000	本	71,700	89,800	90,600	83,400	88,900	FTフリューム 規格はH+B*L
235	大型フリューム	1400*2500*2000	本	73,400	92,000	92,800	85,400	91,000	FTフリューム 規格はH+B*L
236	大型フリューム	1400*2600*2000	本	75,200	94,000	94,900	87,400	93,100	FTフリューム 規格はH+B*L
237	大型フリューム	1400*2700*2000	本	76,800	96,100	97,000	89,400	95,200	FTフリューム 規格はH+B*L
238	大型フリューム	1400*2800*2000	本	78,500	98,300	99,100	91,300	97,300	FTフリューム 規格はH+B*L
239	大型フリューム	1500*900*2000	本	52,400	67,600	66,200	57,500	61,200	FTフリューム 規格はH+B*L
240	大型フリューム	1500*1000*2000	本	54,300	70,000	68,500	59,200	63,200	FTフリューム 規格はH+B*L
241	大型フリューム	1500*1100*2000	本	56,100	72,300	70,900	61,400	65,400	FTフリューム 規格はH+B*L
242	大型フリューム	1500*1200*2000	本	58,000	75,400	73,300	63,500	67,600	FTフリューム 規格はH+B*L
243	大型フリューム	1500*1300*2000	本	59,900	77,900	75,700	65,600	69,900	FTフリューム 規格はH+B*L
244	大型フリューム	1500*1400*2000	本	61,800	80,300	78,100	67,900	72,300	FTフリューム 規格はH+B*L
245	大型フリューム	1500*1500*2000	本	63,300	83,300	-	-	-	FTフリューム 規格はH+B*L
246	大型フリューム	1500*1600*2000	本	65,000	85,800	82,200	72,000	76,700	FTフリューム 規格はH+B*L
247	大型フリューム	1500*1700*2000	本	66,700	88,100	84,300	74,100	78,900	FTフリューム 規格はH+B*L
248	大型フリューム	1500*1800*2000	本	68,500	90,600	86,500	75,900	80,800	FTフリューム 規格はH+B*L
249	大型フリューム	1500*1900*2000	本	70,400	93,000	88,900	78,300	83,400	FTフリューム 規格はH+B*L
250	大型フリューム	1500*2000*2000	本	72,100	95,300	91,200	80,400	85,700	FTフリューム 規格はH+B*L
251	大型フリューム	1500*2100*2000	本	75,100	96,400	94,800	82,600	87,900	FTフリューム 規格はH+B*L
252	大型フリューム	1500*2200*2000	本	77,000	97,700	97,200	84,600	90,100	FTフリューム 規格はH+B*L
253	大型フリューム	1500*2300*2000	本	78,800	99,900	99,700	86,700	92,300	FTフリューム 規格はH+B*L
254	大型フリューム	1500*2400*2000	本	80,800	102,000	102,000	88,700	94,600	FTフリューム 規格はH+B*L
255	大型フリューム	1500*2500*2000	本	82,600	103,000	104,000	90,900	96,800	FTフリューム 規格はH+B*L
256	大型フリューム	1500*2600*2000	本	84,500	107,000	106,000	92,900	99,000	FTフリューム 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)					備考
				島取	島根	岡山	広島	山口	
257	大型フリューム	1500*2700*2000	本	86,400	109,000	109,000	95,000	101,000	FTフリューム 規格はH*B*L
258	大型フリューム	1500*2800*2000	本	88,300	111,000	111,000	97,100	103,000	FTフリューム 規格はH*B*L
259	大型フリューム	1500*2900*2000	本	90,200	114,000	114,000	99,200	105,000	FTフリューム 規格はH*B*L
260	大型フリューム	1500*3000*2000	本	92,100	115,000	116,000	101,000	107,000	FTフリューム 規格はH*B*L
261	大型フリューム	1600*1000*2000	本	61,500	79,400	75,100	65,400	75,800	FTフリューム 規格はH*B*L
262	大型フリューム	1600*1100*2000	本	63,500	81,900	77,500	67,600	78,100	FTフリューム 規格はH*B*L
263	大型フリューム	1600*1200*2000	本	65,500	84,700	79,900	69,600	80,600	FTフリューム 規格はH*B*L
264	大型フリューム	1600*1300*2000	本	67,500	87,200	82,500	71,800	83,100	FTフリューム 規格はH*B*L
265	大型フリューム	1600*1400*2000	本	69,500	89,700	84,800	73,900	85,600	FTフリューム 規格はH*B*L
266	大型フリューム	1600*1500*2000	本	71,500	92,200	87,300	76,000	88,100	FTフリューム 規格はH*B*L
267	大型フリューム	1600*1600*2000	本	73,500	94,900	89,700	78,100	90,600	FTフリューム 規格はH*B*L
268	大型フリューム	1600*1700*2000	本	75,400	97,400	92,100	80,200	93,100	FTフリューム 規格はH*B*L
269	大型フリューム	1600*1800*2000	本	77,500	100,000	94,500	82,400	95,500	FTフリューム 規格はH*B*L
270	大型フリューム	1600*1900*2000	本	79,500	102,000	97,000	84,500	98,100	FTフリューム 規格はH*B*L
271	大型フリューム	1600*2000*2000	本	81,400	103,000	99,400	86,700	100,000	FTフリューム 規格はH*B*L
272	大型フリューム	1600*2100*2000	本	84,100	104,000	102,000	88,700	103,000	FTフリューム 規格はH*B*L
273	大型フリューム	1600*2200*2000	本	86,200	105,000	105,000	90,800	105,000	FTフリューム 規格はH*B*L
274	大型フリューム	1600*2300*2000	本	88,300	108,000	107,000	93,000	108,000	FTフリューム 規格はH*B*L
275	大型フリューム	1600*2400*2000	本	90,200	111,000	110,000	95,100	110,000	FTフリューム 規格はH*B*L
276	大型フリューム	1600*2500*2000	本	92,300	113,000	112,000	97,200	113,000	FTフリューム 規格はH*B*L
277	大型フリューム	1600*2600*2000	本	94,200	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	96,300	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	98,300	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	100,000	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	102,000	125,000	124,000	107,000	125,000	FTフリューム 規格はH*B*L
282	排水溝(島根県統一型)	150*150*2000	本	-	2,650	-	-	-	
283	排水溝(島根県統一型)	200*200*2000	本	-	3,460	-	-	-	
284	排水溝(島根県統一型)	250*250*2000	本	-	4,130	-	-	-	
285	排水溝(島根県統一型)	300*300*2000	本	-	4,870	-	-	-	
286	排水溝(島根県統一型)	350*350*2000	本	-	6,070	-	-	-	
287	排水溝(島根県統一型)	400*400*2000	本	-	8,060	-	-	-	
288	排水溝(島根県統一型)	400*600*2000	本	-	9,390	-	-	-	
289	排水溝(島根県統一型)	450*450*2000	本	-	9,490	-	-	-	
290	排水溝(島根県統一型)	500*500*2000	本	-	12,200	-	-	-	
291	排水溝(島根県統一型)	500*600*2000	本	-	13,000	-	-	-	
292	排水溝(島根県統一型)	600*500*2000	本	-	15,200	-	-	-	
293	排水溝(島根県統一型)	600*600*2000	本	-	15,900	-	-	-	
294	排水溝(島根県統一型)	800*800*1000	本	-	14,700	-	-	-	
295	排水溝(島根県統一型)	1000*1000*1000	本	-	20,000	-	-	-	

270

260

226

254

194

6. カルバート 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	アーチカルバート II型	B800*H800*L1500	基	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	
2	アーチカルバート II型	B1000*H1000*L2000	基	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	
3	アーチカルバート II型	B1200*H1200*L2000	基	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	
4	アーチカルバート II型	B1500*H1500*L2000	基	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	
5	アーチカルバート II型	B1800*H1800*L2000	基	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	
6	アーチカルバート II型	B2000*H2000*L1500	基	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	
7	アーチカルバート II型	B2200*H2200*L1500	基	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	
8	アーチカルバート II型	B2500*H2500*L1500	基	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	
9	アーチカルバート II型	B2800*H2800*L1000	基	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	
10	アーチカルバート II型	B3000*H3000*L1000	基	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	
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*H1300*L2000	基	-	-	-	-	-	
16	RCボックスカルバート T-25	B1500*H1500*L2000	基	197,000	214,000	-	-	195,000	
17	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2000*L2000	基	277,000	314,000	-	-	286,000	
18	RCボックスカルバート T-25	B2000*H2400*L2000	基	-	-	-	-	359,000	
19	RCボックスカルバート T-25	B2500*H2500*L2000	基	-	-	-	-	-	
20	定着金具	φ12.7mm用	組	-	-	-	-	2,100	カルバート用
21	定着金具	φ15.2mm用	組	-	-	-	-	2,330	カルバート用

15 15 10 10 19

7. コンクリート床版 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	コンクリート床版 5kN/m2	800*100*1000	枚	7,980	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	8,980	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	9,970	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	10,900	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	11,900	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	12,900	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	13,900	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	14,900	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	15,900	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	16,900	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	17,900	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	18,900	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	19,900	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	20,900	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	21,900	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	2300*100*1000	枚	23,900	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	2400*100*1000	枚	25,900	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	27,900	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	37,500	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	39,900	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	42,400	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	53,800	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	56,800	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	59,800	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	63,300	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	66,400	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	69,400	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	84,200	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	87,700	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	7,980	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	8,980	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	9,970	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	10,900	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	11,900	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	12,900	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	17,500	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	18,700	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	19,900	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	21,200	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	22,500	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	23,700	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	24,900	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	31,500	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	32,900	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	35,900	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	38,900	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	41,900	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	44,900	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	47,900	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	59,400	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	62,800	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	75,800	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	79,800	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	83,700	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	87,900	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	91,900	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	107,000	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	112,000	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	11,900	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	13,500	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	14,900	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	16,500	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	17,900	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	19,500	20,800	19,000	18,300	18,600	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)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
65	コンクリート床版 T-14	1400*150*1000	枚	20,900	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	22,500	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	23,900	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	29,700	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	31,500	36,300	30,600	29,800	30,000	ES-スラブ 記載はB*T*L
70	コンクリート床版 T-14	1900*175*1000	枚	33,200	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	34,900	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	36,700	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	38,500	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	47,900	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	51,800	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	55,800	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	59,800	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	71,800	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	84,800	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	89,800	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	94,800	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	99,700	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	105,000	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	121,000	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	126,000	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	132,000	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	149,000	154,000	146,000	145,000	142,000	ES-スラブ 記載はB*T*L

87

87

87

87

87

8. 樹 材料単価

番号	品 名	規 格	単位	価格(円)					備考
				鳥 取	島 根	岡 山	広 島	山 口	
1	下水溜樹	240*240*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	360*360*450	個	2,480	—	—	—	—	
9	下水溜樹	360*360*460	個	—	—	3,270	—	—	
10	下水溜樹	400*400*570	個	—	—	—	—	6,820	
11	下水溜樹	400*400*600	個	3,130	4,240	—	—	—	
12	下水溜樹	450*450*550	個	—	—	5,350	—	—	
13	下水溜樹	450*450*630	個	—	—	—	—	7,500	
14	下水溜樹	450*450*800	個	4,350	5,890	—	—	—	
15	下水溜樹	500*500*660	個	—	—	—	—	10,800	
16	下水溜樹	500*500*800	個	6,380	8,650	—	—	—	
17	下水溜樹	600*600*699	個	8,240	—	—	—	—	
18	下水溜樹	600*600*800	個	8,700	11,700	—	—	14,400	
19	下水溜樹	800*800*1000	個	15,300	20,800	—	—	—	
20	下水溜樹	1000*1000*1000	個	20,500	27,900	—	—	—	
21	下水溜樹蓋	240用	個	320	—	350	—	—	
22	下水溜樹蓋	250用	個	360	490	—	—	—	
23	下水溜樹蓋	300用	個	400	550	510	—	—	
24	下水溜樹蓋	350用	個	550	750	720	—	—	
25	下水溜樹蓋	400用	個	670	910	—	—	—	
26	下水溜樹蓋	450用	個	800	1,090	1,190	—	—	
27	下水溜樹蓋	500用	個	1,050	1,430	1,760	—	—	
28	下水溜樹蓋	600用	個	1,560	2,120	2,400	—	—	
29	下水溜樹蓋	800用	個	6,840	9,280	5,120	—	—	蓋2枚分の価格
30	下水溜樹蓋	1000用	個	12,400	16,900	9,240	—	—	蓋2枚分の価格

23

18

12

1

6

9. 擁壁 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	コンクリート擁壁 I種	600	本	10,000	12,900	15,700	14,000	15,300	ミルウォール L=2000mm
2	コンクリート擁壁 I種	700	本	10,700	14,100	18,000	16,700	18,100	ミルウォール L=2000mm
3	コンクリート擁壁 I種	750	本	12,500	—	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	14,700	16,700	20,700	19,100	20,800	ミルウォール L=2000mm
5	コンクリート擁壁 I種	900	本	17,100	18,600	22,900	21,800	23,700	ミルウォール L=2000mm
6	コンクリート擁壁 I種	1000	本	18,800	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	22,500	25,400	25,700	27,800	27,100	ミルウォール L=2000mm
8	コンクリート擁壁 I種	1200	本	24,800	26,700	28,200	30,800	30,100	ミルウォール L=2000mm
9	コンクリート擁壁 I種	1250	本	26,700	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	28,600	30,500	33,000	34,200	33,300	ミルウォール L=2000mm
11	コンクリート擁壁 I種	1400	本	30,700	32,300	34,800	37,500	36,600	ミルウォール L=2000mm
12	コンクリート擁壁 I種	1500	本	32,300	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	40,800	43,500	42,900	45,400	44,400	ミルウォール L=2000mm
14	コンクリート擁壁 I種	1700	本	44,100	45,300	45,600	50,100	49,100	ミルウォール L=2000mm
15	コンクリート擁壁 I種	1750	本	46,000	45,800	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	47,800	50,100	50,400	54,800	53,500	ミルウォール L=2000mm
17	コンクリート擁壁 I種	1900	本	50,000	51,500	52,600	59,800	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	60,900	66,900	66,200	70,600	69,000	ミルウォール L=2000mm
20	コンクリート擁壁 I種	2200	本	64,600	70,700	67,800	76,600	74,700	ミルウォール L=2000mm
21	コンクリート擁壁 I種	2250	本	66,400	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	68,200	76,000	72,100	82,000	80,100	ミルウォール L=2000mm
23	コンクリート擁壁 I種	2400	本	69,700	77,600	74,800	86,700	84,700	ミルウォール L=2000mm
24	コンクリート擁壁 I種	2500	本	70,700	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	89,700	94,900	89,200	98,500	95,600	ミルウォール L=2000mm
26	コンクリート擁壁 I種	2700	本	93,700	97,000	91,000	105,000	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	100,000	103,000	100,000	112,000	109,000	ミルウォール L=2000mm
29	コンクリート擁壁 I種	2900	本	101,000	104,000	102,000	119,000	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	11,000	17,500	16,600	15,500	19,200	ミルウォール L=2000mm
32	コンクリート擁壁 II種	700	本	11,800	19,000	19,000	18,500	22,900	ミルウォール L=2000mm
33	コンクリート擁壁 II種	750	本	13,800	—	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	16,100	22,000	21,800	21,200	26,100	ミルウォール L=2000mm
35	コンクリート擁壁 II種	900	本	18,800	23,200	24,100	24,200	28,900	ミルウォール L=2000mm
36	コンクリート擁壁 II種	1000	本	20,700	23,900	26,500	27,200	32,400	ミルウォール L=2000mm
37	コンクリート擁壁 II種	1100	本	24,800	30,900	27,000	30,800	35,600	ミルウォール L=2000mm
38	コンクリート擁壁 II種	1200	本	27,300	32,100	29,700	34,200	39,100	ミルウォール L=2000mm
39	コンクリート擁壁 II種	1250	本	29,400	33,100	32,100	36,000	41,500	ミルウォール L=2000mm
40	コンクリート擁壁 II種	1300	本	31,500	36,600	34,700	38,000	41,900	ミルウォール L=2000mm
41	コンクリート擁壁 II種	1400	本	33,700	38,400	36,600	41,600	49,500	ミルウォール L=2000mm
42	コンクリート擁壁 II種	1500	本	35,500	39,700	38,800	45,100	52,700	ミルウォール L=2000mm
43	コンクリート擁壁 II種	1600	本	44,900	50,100	45,100	50,400	55,200	ミルウォール L=2000mm
44	コンクリート擁壁 II種	1700	本	48,600	51,900	47,900	55,600	62,100	ミルウォール L=2000mm
45	コンクリート擁壁 II種	1750	本	50,600	52,500	48,800	58,200	64,900	ミルウォール L=2000mm
46	コンクリート擁壁 II種	1800	本	52,500	56,700	53,000	60,700	70,300	ミルウォール L=2000mm
47	コンクリート擁壁 II種	1900	本	55,000	58,200	55,300	66,300	78,800	ミルウォール L=2000mm
48	コンクリート擁壁 II種	2000	本	57,900	59,500	58,500	71,800	80,000	ミルウォール L=2000mm
49	コンクリート擁壁 II種	2100	本	66,900	77,600	69,500	78,400	83,700	ミルウォール L=2000mm
50	コンクリート擁壁 II種	2200	本	71,000	81,500	71,300	85,000	93,700	ミルウォール L=2000mm
51	コンクリート擁壁 II種	2250	本	73,000	82,700	73,200	88,400	94,700	ミルウォール L=2000mm
52	コンクリート擁壁 II種	2300	本	75,100	87,500	75,700	90,900	102,000	ミルウォール L=2000mm
53	コンクリート擁壁 II種	2400	本	76,700	89,200	78,500	96,200	105,000	ミルウォール L=2000mm
54	コンクリート擁壁 II種	2500	本	77,800	90,900	80,400	101,000	110,000	ミルウォール L=2000mm
55	コンクリート擁壁 II種	2600	本	98,000	107,000	93,700	109,000	114,000	ミルウォール L=2000mm
56	コンクリート擁壁 II種	2700	本	103,000	109,000	95,600	117,000	127,000	ミルウォール L=2000mm
57	コンクリート擁壁 II種	2750	本	106,000	111,000	100,000	120,000	128,000	ミルウォール L=2000mm
58	コンクリート擁壁 II種	2800	本	110,000	118,000	106,000	124,000	133,000	ミルウォール L=2000mm
59	コンクリート擁壁 II種	2900	本	112,000	119,000	107,000	132,000	179,000	ミルウォール L=2000mm
60	コンクリート擁壁 II種	3000	本	115,000	121,000	109,000	140,000	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	172,000	180,000	155,000	193,000	202,000	Hi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	189,000	198,000	171,000	206,000	223,000	Hi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	210,000	220,000	190,000	241,000	248,000	Hi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	228,000	240,000	207,000	254,000	269,000	Hi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)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
65	コンクリート擁壁 I種 ハイウォール	4250	本	260,000	294,000	236,000	316,000	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	297,000	336,000	269,000	326,000	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	319,000	360,000	289,000	348,000	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	341,000	387,000	309,000	357,000	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	—	211,000	—	Hミルウォール L=2000mm
70	コンクリート擁壁 II種 ハイウォール	3500	本	—	203,000	—	224,000	—	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	—	262,000	—	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	—	276,000	—	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	—	345,000	—	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	—	355,000	—	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	—	379,000	—	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	—	389,000	—	Hミルウォール L=2000mm

68

74

68

65

68

10. 2次製品 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	歩車道境界ブロック	A種 150/190*200*600両面R	本	—	1,160	810	990	—	両面R片斜
2	歩車道境界ブロック	B種 180/205*250*600両面R	本	1,020	—	—	1,200	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	1,020	1,440	1,220	1,220	1,260	
4	歩車道境界ブロック	B種 180/205*250*600水抜き用	本	—	1,720	—	—	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	1,230	—	—	1,470	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	1,230	1,540	1,500	1,490	1,520	
7	歩車道境界ブロック	C種 180/240*300*2000両面R	本	5,670	—	—	5,550	—	
8	歩車道境界ブロック	C種 180/210*300*600水抜き用	本	—	1,840	—	—	3,040	1つ穴
9	歩車道境界ブロック	C種 180/190*100*600両面R 乗入れ用	本	1,020	1,840	—	—	—	
10	歩車道境界ブロック	D種 180/215*350*600片面R	本	1,530	1,630	1,680	1,520	1,810	片面R片斜
11	歩車道境界ブロック	D種 180/215*350*600両面R	本	1,580	1,810	1,740	1,530	1,810	両面R片斜
12	歩車道境界ブロック	D種 180/250*350*600両面R	本	1,580	1,810	1,740	1,530	—	両面R両斜
13	歩車道境界ブロック	D種 180/215*350*600水抜き用	本	—	2,170	—	—	—	1つ穴
14	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
15	歩車道境界ブロック	180/190*100*600出入口用片面R	本	1,050	—	1,100	1,040	1,080	
16	歩車道境界ブロック	180/205*100*600出入口用片面R	本	—	—	—	—	1,170	
17	歩車道境界ブロック	180/187*70*600 歩行者用(横断歩道側)片面R	本	—	—	—	—	1,170	
18	フェンス基礎ブロック	180*180*450 φ100	個	690	840	740	710	910	
19	フェンス基礎ブロック	200*200*450 φ100	個	860	1,020	920	910	1,020	
20	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	
21	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	
22	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	
23	フェンス基礎ブロック	450*450*600	個	—	—	—	—	5,550	
24	基礎ブロック	300*300*300	個	—	—	—	—	1,310	視線誘導線専用
25	プレキャスト基礎	L=2.0m H=0.7m 右岸用・左岸用	個	—	—	—	27,200	—	(株)イスコンのRAB4同等品以上
26	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	—	—	—	
27	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	—	—	—	
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	埋殺し板	500*400*30	枚	—	1,000	—	—	—	
35	埋殺し板	600*400*30	枚	—	1,150	—	—	—	
36	埋殺し板	700*500*30	枚	—	1,570	—	—	—	
37	コンクリート積みブロック(間知ブロック)	粗面 280×420×350 8.5個/m ²	個	—	—	—	650	—	積算資料(11月)P450掲載
38	張りブロック	500*500*120	枚	800	950	—	—	950	
39	大型張りブロック	鉄平石模様 1000*1000*120	枚	4,950	—	—	4,360	—	
40	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	—	—	—	
41	間知ブロック	控え35cm 粗面 ニューストン間知石型	個	—	—	—	—	—	
42	ブロックマット	7/8マット、ゴビマット同等品	m ²	—	—	—	5,890	—	積算資料(11月)P457掲載
43	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×60	枚	—	—	—	—	562	
44	視覚障害者誘導用ブロック	透水性 300×300×80	枚	—	—	—	—	602	
45	芝台土留めブロック	500*600*350	個	—	2,090	—	—	—	寸法はH*L*W
46	芝台土留めブロック	600*600*350	個	—	3,010	—	—	—	寸法はH*L*W
47	芝台土留めブロック	500*2000*350	個	—	7,040	—	—	—	寸法はH*L*W
48	用地境界杭	120*120*1000	本	1,410	1,920	—	—	1,780	BS-3-1
49	用地境界杭	120*120*1200	本	—	2,320	—	—	—	
50	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
51	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
52	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

25 36 18 25 28

11. その他 材料単価

番号	品名	規格	単位	価格(円)					備考
				鳥取	島根	岡山	広島	山口	
1	丸鋼	SS400 Φ22 精密切断費、亜鉛メッキ費は別途	t	—	—	—	—	—	
2	一般構造用角形鋼管	STKR400 □90*90*3.2	kg	—	—	—	125	—	
3	一般構造用角形鋼管	STKR400 □50*20*2.3	kg	—	—	—	125	—	
				0	0	0	2	0	