

平成 2 8 年度 土木工事設計材料単価表

(平成 2 8 年 1 2 月 1 日以降適用)

中部地方整備局

企画部技術管理課

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、中部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（以下、土木工事設計材料単価という。）のうち、中部地方整備局が独自の調査に基づき定めた主要材料単価の一覧表です。

2. 内容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会（以下、物価調査機関という。）から市販されている「月刊 建設物価」、「Web建設物価」、「月刊 積算資料」及び「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）には、実際の取引価格が掲載されており、これらに掲載されていない材料について、市場取り引き価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土木工事設計材料単価表」に掲載しています。

3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

- ・本単価表を無断転載・複写や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

4. その他

資料のなかで取り引き事例が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があり、これらについては「土木工事設計材料単価表」の中では「－」になっています。

本資料掲載の土木工事設計材料単価の積算への適用は、表紙に記載している年月以降に発注する工事となります。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2016年12月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0					岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 阿南町	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 1岐 藤橋北	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村		1 0 4岐 根尾北
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3								16,100	16,100	17,800	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3									16,900	19,200	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3									16,900	19,200	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			17,500								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			17,850								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,000								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,350								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,500								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,800								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		21,100	20,700								高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km	10	10	10		10			5	10		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km	100	100	100		200						
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3			1,500					1,500	1,500		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			17,500								
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			17,850								
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3			18,000	17,800		17,200					W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3			18,700	18,500		18,000					W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町		1 2 5 岐 八百津
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³	14,800	14,800									
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³	16,200	16,200									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³	16,200	16,200									
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³				11,800	12,700	14,200		11,700	14,600		
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³			18,300	12,900	13,800	14,400		12,000	14,900		高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³				14,000	14,900	15,450		12,600	15,500		高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m	10	10	20	20	20	20		20	20	20	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³	m ³	1,500	1,500									
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³											W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町		1 5 6 岐 高山西
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³	16,800					18,500	18,500				
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	17,100	12,500	14,900	17,000	17,000	18,400	18,400	18,300	18,300	18,400	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	17,700					19,000	19,000				高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m	20	20	20	15	15	15	15				
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³	m ³							0				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³											W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2						備 考	
					1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士未
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3	17,000										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3	17,000										
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	17,400										
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	17,400										
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,000										
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,200										
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,200										
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,400										
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,400										
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,400										
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,400										
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	18,400	18,400	18,400	18,500	18,600	16,200		16,200	16,200		高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km				15	15	15		15	15		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3					3,000						
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	17,000				15,900						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	17,000				15,900						
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	17,200				16,300						
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	17,200				16,300						
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	17,200				16,500	14,800					W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	17,600				17,300						W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2								備 考	
					2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市		2 2 6 静 袋井市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³				16,300			10,900			
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³										
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³										
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³										高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³										
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³										
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³										
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³				16,900						
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³				16,900						
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³				17,300						
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³				17,300						
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³										
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³										
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³										高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³										高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m									15	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m										
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³									3,000	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³				16,500						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³				16,500						
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³				16,900						
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³				16,900						
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³				17,000						W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³										W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静 岡 2 2				愛 知 2 3					備 考	
					2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3	18,500										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3					12,500			12,500			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3										12,500	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3					13,650			13,650			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		15			15	15				15	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3	3,000		3,000	3,000							
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考	
					3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市		
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3												W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3								14,750				
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		12,500	16,500				18,800	15,700	15,700	17,200	高性能AE減水剤≥1.5kg/m3	
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		15	15		20					10		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3										1,000		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3												
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3												
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3												
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3												
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3												W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3												W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3					18,900		17,800	17,600		17,600	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3					18,900						
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	14,750	14,750	17,250	19,750			19,750	20,500	20,500	20,500	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		20	20	15			15	10	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3							1,500	2,000		2,000	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							18,100	18,200		18,200	W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3							18,750	19,000		19,000	W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³				17,600								W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	20,500	20,500	20,500									高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m	10	10	10									
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³				2,000								
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³				18,200								W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³				19,000								W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0					岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 阿南町	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 1岐 藤橋北	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村		1 0 4岐 根尾北
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3			18,650	18,450		18,400					C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			17,550	17,350		16,800		16,900	16,900	19,200	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				17,800		17,200		17,200	17,200	19,500	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3			18,000	17,800		17,200		17,200	17,200	19,500	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3			19,100								C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3										19,200	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3			17,350	17,150		16,500		16,900	16,900	19,200	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3			17,450	17,250		16,600		16,900	16,900	19,200	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3									16,900	19,200	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3			17,350	17,150		16,500			16,900	19,200	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3			17,450	17,250		16,600			16,900	19,200	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3			17,650	17,450		16,900			17,200	19,500	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3				17,550		17,000			17,200	19,500	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3											
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3									21,500	22,800	
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3			18,050								W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3			18,050								W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3			18,150								
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3			23,600								
	モルタル		1:3	m3			21,050					19,800	22,000		
	モルタル		1:1 高炉	m3											

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					105岐 根尾中	106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	110岐 岐阜市	119岐 関市、	120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町		125岐 八百津
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	16,200	16,200									W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	16,500	16,500									W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	16,500	16,500									W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3											C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3	16,200	16,200									W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	16,200	16,200									W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	16,200	16,200									W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3	16,200	16,200									W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	16,200	16,200									W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	16,200	16,200									W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3	16,500	16,500									W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3	16,500	16,500									W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3											
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3	19,800	19,800									
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3	19,000	19,000									
	モルタル		1:1 高炉	m3											

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					126岐 白川中	131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山	147岐 下呂町		156岐 高山西
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							16,800				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							17,100				W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							17,100				W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							18,500				C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3							16,800				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							16,800				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3							16,800				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3							16,800				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3							17,100				W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3											
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3							17,300				
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3							19,600				
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)	m3							19,900				W/C=55%
	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							25,500				

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2						備 考	
					1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士未
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3					17,700						C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	17,200				15,900						
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	17,000				16,100		14,400				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	17,200				16,500		14,800				W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	17,200				16,500		14,800				W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	17,800				17,600						C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3					16,100		14,400				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	17,000				16,100		14,400				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3					16,500		14,800				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	17,000				16,500		14,800				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3					16,500		14,800				W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3	17,200				16,500		14,800				W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3					17,300						
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3	17,200				16,300						
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3	19,000				20,200						
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)	m3	19,400				20,800						W/C=55%
	モルタル		1:1	m3					25,700		24,000				
	モルタル		1:2	m3	21,000				21,700		20,000				
	モルタル		1:3	m3	19,300				19,700		18,000				
	モルタル		1:1 高炉	m3					25,700		24,000				

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3				18,600			13,600				C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				16,700			11,300			13,500	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				17,000			11,700			13,800	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3										13,800	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3				18,300							C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3				16,700			11,300				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3				16,700			11,300			13,500	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				16,700						13,500	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3				16,700							W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3				16,700							W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3				16,700							W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3				17,000			11,700				W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3											
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)	m3				20,700			15,600				W/C=55%
	モルタル		1:1	m3				27,300			22,600			22,900	
	モルタル		1:2	m3				22,900			17,600			18,900	
	モルタル		1:3	m3				20,900			15,600			16,900	
	モルタル		1:1 高炉	m3				27,300			22,600			22,900	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3				備 考	
					2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市		3 0 5 愛 大府市
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3										C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	18,650									
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	18,500		10,600	10,600						W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	18,800		10,900	10,900						W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	18,800		10,900	10,900						W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3										C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	18,500									W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	18,500		10,600	10,600						W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	18,500		10,600	10,600						W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	18,500		10,600	10,600						W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3	18,800		10,900	10,900						W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3	18,800		10,900	10,900						W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3										
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3										
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3										
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3										
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)	m3										W/C=55%
	モルタル		1:1	m3	28,000		20,000	20,000						
	モルタル		1:2	m3	24,000		16,000	16,000						
	モルタル		1:3	m3	22,000		14,000	14,000						
	モルタル		1:1 高炉	m3	28,000		20,000	20,000						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24			備 考	
					310愛 安城市	311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市		403三 鈴鹿市
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							18,000				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							18,350				W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							18,350				W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							19,050				C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							18,000				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3							18,000				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3											
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	モルタル		1:1	m3							28,200				
	モルタル		1:2	m3							23,200				
	モルタル		1:3	m3							21,400				
	モルタル		1:1 高炉	m3							28,200				

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3							19,800				C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							17,800	17,300		17,300	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							18,100	17,700		17,700	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							18,100	18,200		18,200	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							18,750	19,600		19,600	C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3							17,800				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							17,800	17,000		17,000	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3					18,900		17,800	17,100		17,100	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3					18,900		17,800	17,600		17,600	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3					19,300		18,100	18,000		18,000	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3											
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3							17,800	18,200		18,200	
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3							20,450	22,500		22,500	
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)	m3							20,950	22,900		22,900	W/C=55%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3					22,000						
	モルタル		1:1 高炉	m3							28,000	28,600		28,600	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考
					424三 熊野南	425三 熊野外	426三 御浜南	427三 上野市						
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3										C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3										
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			17,300							W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3			17,700							W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3			18,200							W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3			19,600							C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3			17,000							W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3			17,100							W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3			17,600							W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3										W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3			18,000							W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3										
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3										
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3			18,200							
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3			22,500							
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)	m3			22,900							W/C=55%
	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			28,600							

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0					岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 阿南町	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 1岐 藤橋北	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	
		モルタル	1 : 2 高炉	m 3			23,600	23,400		23,200		21,100		
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3			21,050	20,850		20,800		19,800	19,800	22,000

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
				1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3											
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	19,000	19,000									

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町		1 5 6 岐 高山西
		モルタル	1 : 2 高炉	m 3							20,900				
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3							19,600				

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2						備 考	
					1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士末
		モルタル	1 : 2 高炉	m 3	21,000				21,700		20,000				
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3	19,300				19,700		18,000				

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3				22,900			17,600			18,900	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3							15,600			16,900	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考	
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	24,000		16,000	16,000								
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	22,000		14,000	14,000								

材 料 単 価

【設計】

2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
				3 1 0 愛安城市	3 1 1 愛豊田市	3 1 2 愛足助町	3 1 3 愛豊橋市	3 1 5 愛新城市	3 1 6 愛設楽町	3 1 7 愛豊根村	4 0 1 三桑名市	4 0 2 三四日市		4 0 3 三鈴鹿市
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3								23, 200			
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
		モルタル	1：2 高炉	m3							22,000	25,400		25,400	
		モルタル	1：3 高炉	m3					22,000		20,000	22,000		22,000	

材 料 単 価 **【設計】** 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
		モルタル	1 : 2 高炉	m ³			25,400								
		モルタル	1 : 3 高炉	m ³			22,000								

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 阿南町	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 1岐 藤橋北	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3											
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3			5,250	5,350		4,100			4,050	4,300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			5,100	5,200		4,100		4,300	4,300	4,500	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			5,100	5,200		4,200		4,600			
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3											
	クラッシャーラン	C-40	m3			3,750	3,750		3,300		3,600			
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3								2,300			
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			3,300	3,200		2,800		2,200	2,750	3,300	
	粒度調整砕石	M-25	m3			4,100	4,100		3,600					
	粒度調整砕石	M-30	m3									4,550	4,850	
	粒度調整砕石	M-40	m3			4,000	4,000		3,460		4,200	4,450	4,750	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3						4,200		4,000			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3						4,300					
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3						4,400					
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3						4,500					
	割栗石	50-150mm	m3						3,700		3,800	4,050	4,450	
	割栗石	150-200mm	m3								3,800	4,050	4,450	
	砂	クッション用	m3								3,050	3,050	3,200	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考	
				1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3												
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3	4,300	4,000								4,100	4,250	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,500	4,200								4,250	4,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3										4,250	4,400	
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3										3,550	4,400	
	クラッシャーラン	C-40	m3										3,450	4,300	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3										2,600	3,400	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,300	2,150								2,500	3,300	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3												
	粒度調整砕石	M-3.0	m3	4,850	4,200								3,850	4,700	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3	4,750	4,100								3,750	4,600	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3										4,050	4,800	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3										4,150	4,900	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3										4,250	5,000	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3										4,350	5,100	
	割栗石	50-150mm	m3	4,450	3,800								3,650	4,400	
	割栗石	150-200mm	m3	4,450	3,800								3,650	4,400	
	砂	クッション用	m3	3,200	2,750								2,300	2,500	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜21										備 考	
				1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3												
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3	4,100		4,100					4,400	4,300			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,250		4,250					4,400	4,300			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	4,250		4,250									
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3			3,350						4,100			
	クラッシャーラン	C-40	m3	3,450		3,250					4,250	4,000			
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	2,600		2,400					4,250	3,800			
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,500		2,300					4,150	3,700			
	粒度調整砕石	M-25	m3												
	粒度調整砕石	M-30	m3	3,850		3,650					4,750	4,700			
	粒度調整砕石	M-40	m3	3,750		3,550					4,650	4,600			
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,050		3,850					4,750	4,800			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,150		3,950					4,950	4,700			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,250		4,050					5,050	4,800			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,350		4,150					5,150	4,900			
	割栗石	50-150mm	m3	3,650		3,550					4,250	4,600			
	割栗石	150-200mm	m3	3,650		3,550					5,400	4,900			
	砂	クッション用	m3	2,300		2,300					3,000	4,000			

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2						備 考	
				1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士未
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3				3,300	2,550	2,500	2,500	2,450	2,350	2,650	
	栗石	中150~200mm	m3										4,100	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	5,200	5,200	5,200		5,050		4,200		3,700		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	5,200	5,200	5,200	6,700	5,450		4,600		3,900		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	5,200		5,200								
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3					4,000						
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	5,000	4,700	4,500	4,800	3,600		3,300		3,050		
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,900	4,600	4,400						2,950		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	4,300	3,800									
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,200	3,700	3,700	2,700	2,700		2,500		2,500		
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3	5,600	5,300	5,100	5,100	3,800		3,500		3,300		
	粒度調整砕石	M-40	m3	5,500	5,200	5,000								
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	5,700			6,200	5,000		4,600		3,700		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,600	4,700	4,700	6,200	5,000		4,600		3,800		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,700	4,800	4,800	6,200	5,100		4,700		3,900		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,800	4,900	4,900	6,200	5,200		4,800		4,000		
	割栗石	50-150mm	m3	5,500	5,000	4,700	4,500	3,600		3,400		3,400		
	割栗石	150-200mm	m3	5,800	5,300	5,000	4,800	3,900		3,700		3,700		
	砂	クッション用	m3	4,900	4,200	4,000								

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考	
				2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3	2,650		2,100	3,500	2,150	2,100	2,550	2,750	2,750	2,700		
	栗石	中150~200mm	m3	4,100				4,200	4,200	4,500	4,850	4,600			
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	4,000					4,350	4,450	4,200	4,200			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,300					4,650	4,700	4,700	4,700			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3	3,400			4,000		3,000	3,350	3,350	3,250	3,100		
	クラッシャーラン	C-40	m3	3,400											
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1,950					2,100		2,000	2,000	2,200		
	粒度調整砕石	M-25	m3												
	粒度調整砕石	M-30	m3	3,600			4,500		3,300		3,750	3,650	3,500		
	粒度調整砕石	M-40	m3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	3,950			5,200		4,000		4,550	4,250			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3				5,200		4,000		4,550	4,250			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3				5,200		4,000		4,550	4,250			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3						4,000		4,550	4,250			
	割栗石	50-150mm	m3	3,600			4,500		3,450	3,750	4,050	3,850			
	割栗石	150-200mm	m3	3,800							4,350	4,150			
	砂	クッション用	m3												

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3					4,300	4,000	4,100	4,100	3,900	3,600	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	4,300	2,700	2,550	2,550							
	栗石	中150~200mm	m3	4,800	4,650	4,900	4,900							
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm(洗い)	m3	4,000		4,200	4,200		3,950		3,950			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,300		5,000	5,000		4,250	4,350	4,350			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	4,700		2,800	2,800		2,900					
	クラッシャーラン	C-40	m3						2,800	2,900	2,900	3,200		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,200		2,100	2,200		1,800	1,900	1,900	2,000		
	粒度調整砕石	M-2.5	m3						3,200		3,300			
	粒度調整砕石	M-3.0	m3	5,100		3,200	3,200		3,200		3,300			
	粒度調整砕石	M-4.0	m3						3,100	3,200	3,200	3,600		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	5,750		3,800	3,800		4,000	4,100	4,100	3,900		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,750		3,800	3,800		4,100	4,200	4,200	4,000		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,750		3,800	3,800		4,200	4,300	4,300	4,100		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,750		3,800	3,800				4,300			
	割栗石	50-150mm	m3	5,600		3,300	3,300		3,500	3,600	3,600			
	割栗石	150-200mm	m3	5,900		3,600	3,600		3,500	3,600	3,600			
	砂	クッション用	m3						2,400	2,550	2,550	2,600		

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考	
				3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3	3,750	4,000	4,700	4,000	4,200							
	切込砕石	40mm~0mm	m3									3,300	3,300	3,800	
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	4,050		4,050						3,500			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,450		4,250				5,000		3,750			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3									3,750			
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3	3,650		4,300				4,300					
	クラッシャーラン	C-20	m3			3,700				3,600	3,700				
	クラッシャーラン	C-30	m3	3,150		3,700				3,600	3,700	3,500			
	クラッシャーラン	C-40	m3	3,050		3,600				3,600	3,700	3,300			
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,100		2,700				3,100	3,200	2,000			
	粒度調整砕石	M-25	m3			4,000				4,000	4,100	3,600			
	粒度調整砕石	M-30	m3			4,000				4,000	4,100	3,600			
	粒度調整砕石	M-40	m3	3,450		3,900				4,000	4,100	3,600			
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	3,750		4,700				4,300		4,100			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	3,850		4,700				4,300		4,200			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	3,950		4,800				4,300		4,200			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,050		4,800				4,300		4,200			
	割栗石	50-150mm	m3	3,850		4,100				4,100		3,900			
	割栗石	150-200mm	m3	4,450		4,600				4,600		4,100			
	砂	クッション用	m3	2,550		2,500				2,950					

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重24										備 考
				404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3	3,800	3,800									
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3		4,000		4,100			4,800	5,700	5,450	5,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,000		4,100			4,900	6,450	6,400	6,550	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3											
	クラッシャーラン	C-40	m3		3,800		3,700			3,700	4,100	4,100	4,400	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,100		2,200	2,700		2,100	3,100	3,300	3,600	
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3		4,100		3,900			4,000	4,500	4,500	4,800	
	粒度調整砕石	M-40	m3		4,100		3,900	4,700		4,000	4,500	4,500	4,800	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,300		4,250			4,400	3,700	3,800	4,200	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,400		4,350			4,500	3,700	3,800	4,200	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,400		4,350			4,500	3,700	3,800	4,200	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,400		4,350			4,500	3,850	3,950	4,350	
	割栗石	50-150mm	m3		4,200		4,100			4,200				
	割栗石	150-200mm	m3		4,400		4,600			4,500				
	砂	クッション用	m3				2,200			2,500	3,800	3,900	4,350	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・碎石・割栗石等	規 格	単 位	三重24									備 考	
				424三 熊野南	425三 熊野外	426三 御浜南	427三 上野市							
	単粒度碎石	3号40-30mm	m3											
	切込碎石	40mm~0mm	m3				3,800							
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3			5,900								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			6,200								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 碎石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3											
	クラッシャーラン	C-40	m3			5,000								
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			2,800								
	粒度調整碎石	M-25	m3											
	粒度調整碎石	M-30	m3			5,100								
	粒度調整碎石	M-40	m3											
	単粒度碎石	4号30-20mm	m3			4,850								
	単粒度碎石	5号20-13mm	m3			5,000								
	単粒度碎石	6号13-5mm	m3			5,000								
	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3			5,150								
	割栗石	50-150mm	m3			4,900								
	割栗石	150-200mm	m3			5,100								
	砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 阿南町	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t									12,300	12,700	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t									12,600	13,000	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t			12,100								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t			11,700								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t			11,600	11,600			11,300				
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t			10,800	10,800			10,500			12,200	11,700
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t			11,100	11,100			10,800		12,500	12,500	12,000
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t					11,100		10,800		12,800	12,800	12,300
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t			11,500	11,500			11,200		13,500	13,500	13,000
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20）	t			14,100	14,100			14,300			14,800	15,200
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I型（20）（目標DS5000）	t	13,200	13,200	13,800	13,800	14,000	14,000					
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t			10,400	10,400			9,800			11,900	12,300
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t			9,900	9,900			9,300			11,800	11,300
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t									11,800	11,800	11,300
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t											

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考
					1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t									500	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t									11,400	12,100
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	12,700	12,700							11,200	11,900
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13,000	13,000							11,500	12,200
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t									11,800	12,500
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t									12,500	13,200
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t										
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t										
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t										
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t										
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	11,700	11,700							10,200	10,900
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	12,000	12,000							10,500	11,200
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12,300	12,300							10,800	11,500
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	13,000	13,000							11,500	12,200
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	15,200	15,200							13,700	14,400
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t			13,600	13,800	13,600	14,000		13,500	13,500	14,200
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	12,300	12,300							10,800	11,500
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	11,300	11,300							9,800	10,500
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	11,300	11,300	10,800	10,100	9,900	10,300		9,800	9,800	10,500
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t										
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t									17,400	18,100
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t									17,500	18,200

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考
					1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500					1,000		
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t			11,200					12,500		
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t			11,000					11,700		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t			11,300					12,200		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t			11,600					12,700		
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t			12,300					13,500		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t								13,200		
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t										
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t								12,700		
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t										
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	10,900		10,000					11,900	11,700	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	11,200		10,300					12,200	12,200	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	11,500		10,600					12,500	12,700	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	12,200		11,300					13,200	13,500	
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	14,400		13,500					15,400		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,200	13,300	13,300	14,200	14,200	15,200	15,200			
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	11,500		10,600					12,500	11,300	
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	10,500		9,600					11,500	11,300	
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	10,500	9,600	9,600	10,500	10,500	11,500	11,500	11,300	12,400	13,000
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t										
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	18,100		17,200							
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18,200		17,300					19,200		

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2						備 考	
				1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士未
				アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1,000			500	500			
アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	14,200	14,200	14,200		13,100					12,200		
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	13,400	13,400	13,400	17,400	13,100			12,100		12,200		
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13,900	13,900	13,900	17,600	13,300			12,300		12,400		
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	14,400	14,400	14,400	17,800	13,400			12,400		12,500		
アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	15,200	15,200	15,200	18,200	13,900			12,900		13,000		
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t	14,900	14,900	14,900									
アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t												
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t	14,400	14,400	14,400									
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	13,400	13,400	13,400		12,900			11,900		12,000		
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	13,900	13,900	13,900		13,100			12,100		12,200		
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	14,400	14,400	14,400		13,200			12,200		12,300		
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	15,200	15,200	15,200		13,700			12,700		12,800		
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t					15,400					14,500		
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t					15,000	14,000		14,100		14,100		
アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	13,000	13,000	13,000		12,400			11,400		11,500		
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	13,000	13,000	13,000		12,200					11,300		
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	13,000	13,000	13,000		12,200	11,200		11,300		11,300		
再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t										17,900		

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
				2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500						500		500	500	
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t	11,200				12,700			11,600	11,300	11,300	11,500
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	11,300				12,700		11,500	11,500	11,200	11,200	11,400
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t	11,600				13,100		11,900	11,900	11,600	11,600	11,800
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t	11,700				13,200		12,000	12,000	11,700	11,700	11,900
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t	12,200						12,400	12,400	12,200	12,200	12,400
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t	11,100				12,500		11,300	11,300	11,000	11,000	11,200
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t	11,400				12,900		11,700	11,700	11,400	11,400	11,600
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t	11,500				13,000		11,800	11,800	11,500	11,500	11,700
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t	12,000						12,200		12,000	12,000	12,200
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質AS I I 型（20）	t							14,000		13,700	13,700	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質 I I 型（20）（目標DS5000）	t						13,600	13,600		13,300	13,300	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t					11,900		10,700				
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t	10,400				11,700		10,500		10,500	10,500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t					11,700	10,500	10,500		10,500	10,500	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	17,100						17,500		17,100	17,100	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静 岡 2 2				愛 知 2 3					備 考	
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500	500				700			
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t	12,600		11,300	11,300		10,600	10,600	10,500	10,500		
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	12,500		11,200	11,200		10,600	10,600	10,500	10,500		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t	12,900		11,600	11,600		10,800	10,800	10,700	10,700		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t	13,000		11,700	11,700		10,900	10,900	10,800	10,800		
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t	13,500		12,200	12,200		11,400	11,400	11,300	11,300		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t	12,300		11,000	11,000		9,600	9,600	9,500	9,500		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t	12,700		11,400	11,400		9,800	9,800	9,700	9,700		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t	12,800		11,500	11,500		9,900	9,900	9,800	9,800		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t	13,300		12,000	12,000		10,400	10,400	10,300	10,300		
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20）	t	15,000		13,700	13,700		12,800	12,800	12,700	12,700		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t		13,200	13,300	13,300	12,500	12,500	12,500	12,400	12,400	12,700	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t						10,100		10,000			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t	11,800		10,500	10,500		9,100	9,100	9,000	9,200		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	11,800	10,400	10,500	10,500	9,100	9,100	9,100	9,000		9,500	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t					9,100			9,000		9,500	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t			17,100	17,100		15,600	15,600	15,500	15,500		

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
				3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t									500		
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	10,600		11,400				13,200	13,700			
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	10,600		11,400				13,200	13,700			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	10,800		11,600				13,400	13,900			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	10,900		11,700				13,500	14,000			
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	11,400		12,200				14,000	14,500			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t							14,500				
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	9,600		10,400				12,200	12,700	9,800		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	9,800		10,600				12,400	12,900	9,900		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	9,900		10,700				12,500	13,000	10,000		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	10,400		11,200				13,000	13,500	10,400		
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	12,800		13,600						13,300		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	12,500	12,700	13,300	14,000	14,400				13,200	13,200	13,800
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	10,300		11,100				12,700		10,200		
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	9,300		10,100				11,700		9,300		
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	9,300	9,500	10,100	10,600	11,000	11,700			9,300	9,300	9,800
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	9,300	9,500	10,100	10,600		11,700					
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t									15,900		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	15,600		16,200				18,000		16,000		

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	三重24								備 考		
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長		422三 尾鷲北	423三 尾鷲南
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500		500			500				
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t											
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t		11,100		11,300			11,800	12,400	12,500	12,900	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t		11,200		11,500	12,100		12,000	12,600	12,700	13,100	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t		11,300		11,600	12,200		12,100	12,700	12,800	13,200	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t		11,600		12,100			12,500	13,200	13,300	13,700	
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t		14,600		14,900			15,400	15,800	15,900	16,300	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,100	14,500	14,600	14,800							
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t		11,400		11,700			12,200	12,600	12,700	13,100	
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t		10,500		10,800			11,300	11,900	12,000	12,400	
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	10,100	10,500	10,600	10,800		10,700	11,300	11,900	12,000	12,400	
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t		17,200		17,500	18,100		18,000	18,700	18,800	19,200	
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		17,300		17,600			18,100		18,900		

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4										備 考		
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市									
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t													
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t													
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t													
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t													
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t													
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t													
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t													
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t													
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t													
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t													
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t				13,200									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t				13,400									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t				13,500									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t				14,000									
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20）	t				16,600									
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t						14,700							
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t				13,400									
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t				12,700									
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	12,600	12,800	12,700	10,800									
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t													
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t				19,500									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t													

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	規 格	単 位	長野20						岐阜21				備 考
				503長伊那市	504長飯田市	505長阿南町	506長阿智村	507長南木曾	509長塩尻市	101岐藤橋北	102岐藤橋南	103岐坂内村	104岐根尾北	
	提体土		m3	2,500										
	衣土		m3	2,500										

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町		1 2 5 岐 八百津
		提体土		m 3			2,730	2,600	2,730	2,730		2,730	2,730	2,730	
		衣土		m 3			2,870	2,730	2,870	2,870		2,870	2,870	2,870	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町		1 5 6 岐 高山西
		提体土		m 3	2,730	2,520	2,520	3,050	3,250	2,730	2,730			3,000	
		衣土		m 3	2,870	2,660	2,660	3,190	3,390	2,870	2,870				

種 別	山土	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2						備 考	
				1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士末
	提体土		m 3			3,000	3,320	2,460	2,660	2,660	2,520	2,520	2,120	
	衣土		m 3				3,790	2,920	3,120	3,120	2,990	2,990	2,590	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考	
				2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		
	提体土		m 3	2,120		2,120		2,120	2,120	2,120	2,390	2,120	2,390	2,520	
	衣土		m 3	2,590		2,590		2,590	2,590	2,590	2,850	2,590	2,850	2,990	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	規 格	単 位	静 岡 2 2				愛 知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
	提体土		m 3		2,920	2,660	2,660	2,930	2,550	2,660	2,550	2,930	2,460	
	衣土		m 3		3,390	3,120	3,120	3,130	2,750	2,850			2,660	

材 料 単 価

【設計】

2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4			備 考	
					3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	提体土			m 3	2,550	2,550	2,660	2,790	2,660	2,830	2,960	2,320	2,320	2,320	
	衣土			m 3	2,750	2,750	2,850	2,990	2,850			2,660	2,520	2,520	

材 料 単 価

【設計】

2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
		提体土		m 3	2,390	2,320	2,260	2,260		2,260					
		衣土		m 3		2,460	2,460	2,460							

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	三重24										備 考
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	提体土			m 3	3,720		3,720	2,320							
	衣土			m 3				2,520							

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
					5 0 3 長伊那市	5 0 4 長飯田市	5 0 5 長阿南町	5 0 6 長阿智村	5 0 7 長南木曾	5 0 9 長塩尻市	1 0 1 岐藤橋北	1 0 2 岐藤橋南	1 0 3 岐坂内村	1 0 4 岐根尾北	
					改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20) (目標DS5000)	t	13,500	13,500	14,100	14,100	14,300	14,300		
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20) (目標DS3000)	t	13,200	13,200	13,800	13,800	14,000	14,000			14,600	15,000			
改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t													
付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t													
付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t													
透水性アスファルト混合物	歩道用	t						11,500							
アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t													

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

種 別	中部独自道路工事材料 2	中部地方整備局 単位：円													
種 別	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考	
				1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津		
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	15,200	15,200	13,800	14,000	13,800	14,200			13,700	13,700	14,400	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)	t	15,000	15,000	13,600	13,800	13,600	14,000			13,500	13,500	14,200	
	改質アスファルト混合物	碎石マスチック (13)	t									17,900	17,900		
	付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物 (13)	t			18,200	18,200	18,000	18,400			17,900	17,900	18,600	
	付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t			17,000	17,000	16,800	17,200			16,700	16,700	17,400	
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t			12,100	12,300	12,100	12,500			12,000	12,000	12,700	
	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t												

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町		1 5 6 岐 高山西
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	14,400	13,500	13,500	14,400	14,400	15,400	15,400	14,600	15,700	16,300	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	14,200	13,300	13,300	14,200	14,200	15,200	15,200	14,400	15,500	16,100	
		改質アスファルト混合物	砕石マチック（13）	t		17,700	17,700								
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物（13）	t	18,600	17,700	17,700	18,600	18,600	19,600	19,600	19,000	20,100	20,700	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	17,400	16,500	16,500	17,400	17,400	18,400	18,400	17,600	18,700	19,500	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,700	11,800	11,800	12,700	12,700	13,700	13,700	13,100	14,200	14,800	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2						備 考	
					1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士未
					改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	16,300	16,300	16,300		15,400	14,400		
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	16,100	16,100	16,100		15,000	14,000		14,100	14,100	13,300			
改質アスファルト混合物	砕石マスチック（13）	t							18,400						
付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物（13）	t	20,700	20,700	20,700				18,600	18,700	18,700	17,900			
付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	19,500	19,500	19,500				17,500	17,600	17,600	16,700			
透水性アスファルト混合物	歩道用	t	14,800	14,800	14,800		13,100	12,100		12,200	12,200	11,200			
アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t													

材 料 単 価

【設計】

2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	静 岡 2 2									備 考		
					2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	13,700		13,800			14,000	14,000		13,700	13,700		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	13,300		13,400			13,600	13,600		13,300	13,300		
		改質アスファルト混合物	砕石マシック(13)	t						18,000			17,700			
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t	17,900		18,000			18,200	18,200		17,900	17,700		
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	16,700		16,800			17,000	17,000		16,700	16,500		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11,200		11,300			11,600	11,600		11,300	11,300		
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t												

材 料 単 価

【設計】

2016年12月

種 別	中部独自道路工事材料 2	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
				改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t		13,600	13,700	13,700	12,800	12,800	12,800	
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)	t	14,600	13,200	13,300	13,300	12,500	12,500	12,500	12,400	12,400	12,700		
改質アスファルト混合物	碎石マチック (13)	t		17,600			16,900			16,800				
付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物 (13)	t		17,800	17,900	17,900	16,100	16,100	16,100	16,000	16,000	16,300		
付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t		16,600	16,700	16,700	15,600	15,600	15,600	15,500	15,500	15,800		
透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,600	11,200	11,300	11,300	10,600	10,600	10,600	10,500	10,500	10,800		
アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t					22,600			22,500		22,600		

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価

【設計】

2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	12,800	13,000	13,600	14,300	14,700			13,300	13,300	13,900	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	12,500	12,700	13,300	14,000	14,400			13,200	13,200	13,800	
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t					18,800						
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t	16,100	16,300		17,600	18,000			17,800	17,800	18,400	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	15,600	15,800		17,100	17,500			17,600	17,600	18,200	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	10,600	10,800	11,400	12,100	12,500	13,200		10,600	10,600	11,200	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t	22,600	22,600									

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北		4 2 3 三 尾鷲南
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	14,200	14,600	14,700	14,900		14,800	15,400	15,800	15,900	16,300	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	14,100	14,500	14,600	14,800		14,700	15,300	15,700	15,800	16,200	
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック（13）	t											
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物（13）	t	18,700	19,100	19,200			19,300			20,100		
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	18,500	18,900	19,000			19,100			19,800		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11,500	11,900	12,000	12,200		12,100	12,700	13,100	13,200	13,600	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考			
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市									
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20) (目標DS5000)	t	16,500	16,700	16,600	14,800									
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20) (目標DS3000)	t	16,400	16,600	16,500	14,700									
		改質アスファルト混合物	碎石マスタック(13)	t													
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t				19,300									
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t				19,100									
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	13,800	14,000	13,900										
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t													

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考	
					5 0 3 長伊那市	5 0 4 長飯田市	5 0 5 長阿南町	5 0 6 長阿智村	5 0 7 長南木曾	5 0 9 長塩尻市	1 0 1 岐藤橋北	1 0 2 岐藤橋南	1 0 3 岐坂内村	1 0 4 岐根尾北		
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,000	1,000	1,000						980	980	980	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²					5,000				4,930	4,930	5,100	
	間知ブロック		控350	個	500	490	510		500					580	600	
	間知ブロック		控350	m ²	5,000	4,900	5,100	5,000	5,000	5,000			4,930	4,930	5,100	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町		1 2 5 岐 八百津
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15 cm	個	980	980	980	980	980	980		980	980	980	
	コンクリート積ブロック		J I S 滑面 150 kg / 個未満	m 2	5,100	4,930	4,845	4,845		4,845		4,845	4,845	4,845	
	間知ブロック		控350	個	600	580	570	570		570		570	570	570	
	間知ブロック		控350	m 2	5,100	4,930	4,845	4,845		4,845		4,845	4,845	4,845	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考
					126岐 白川中	131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山	147岐 下呂町	
	連節ブロック(護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	980	980	980	980		980	980			
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	4,845	4,845	4,845	4,845	4,845	5,015	5,015	5,015	5,015	5,525
	間知ブロック		控350	個	570	570	570	570	570	590	590	590	590	650
	間知ブロック		控350	m ²	4,845	4,845	4,845	4,845	4,845	5,015	5,015	5,015	5,015	5,525

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2							備 考
				1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上	2 1 2 静 富士末	
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個											
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 150kg/個未満	m ²	5,525	5,525	5,525	5,208	4,836	4,650	4,650	4,743	4,743	4,743	
	間知ブロック	控350	個	650	650	650	560	520	500	500	510	510	510	
	間知ブロック	控350	m ²	5,525	5,525	5,525	5,208	4,836	4,650	4,650	4,743	4,743	4,743	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	静 岡 2 2									備 考	
					2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個											
	コンクリート積ブロック		J I S滑面 150kg/個未満	m ²	4,929			5,022	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,900	
	間知ブロック		控350	個	530			540	480	480	480	480	480	490	
	間知ブロック		控350	m ²	4,929				4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,900	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	静 岡 2 2				愛 知 2 3					備 考	
					2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15 cm	個					980	980	980	980		980	
	コンクリート積ブロック		J I S滑面 150kg/個未満	m ²	5,000					4,731	4,731	4,731		4,731	
	間知ブロック		控350	個	500		480	480		570		570		570	
	間知ブロック		控350	m ²	5,000		4,800	4,800		4,731	4,731	4,731	4,731	4,731	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	愛知23						三重24			備 考	
				310愛 安城市	311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市		403三 鈴鹿市
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個	980	980		980	980	980	980	980	980		
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²	4,731	4,731	4,731	4,731	4,731				4,773		4,773
	間知ブロック	控350	個	570	570	570	570	570	570	570		430		430
	間知ブロック	控350	m ²	4,731	4,731	4,731	4,731	4,731	4,731	4,731		4,773		4,773

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	三 重 2 4										備 考	
				4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南		
	連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15cm	個	980	980	980	980	980	980	980	1,100	1,100	1,100	1,100	
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²	4,773	4,773	4,773	4,884			4,773	4,884	5,217	5,217	5,217	
	間知ブロック	控350	個			430	440			430	440	470	470	470	
	間知ブロック	控350	m ²	4,773	4,773	4,773	4,884			4,773	4,884	5,217	5,217	5,217	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,100	1,100	1,100								
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	5,328	5,439	5,328	4,884							
	間知ブロック		控350	個	480	490	480	440							
	間知ブロック		控350	m ²	5,328	5,439	5,328	4,884							

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

(2016年12月単価)

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
	鉄筋コンクリート用棒鋼		S R 2 3 5 径9	t		95,000			95,000						
	鉄筋コンクリート用棒鋼		S R 2 3 5 径13	t		86,000			86,000						
	鉄筋コンクリート用棒鋼		S R 2 3 5 径16~25	t		84,000			84,000						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	セメント																				
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4												備 考	
	珪砂	1～3号	k g	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00													

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位							備 考		
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4				
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 6	t		87,000	87,000		87,000				
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 2	t		89,000	89,000		89,000				
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 8	t		90,000	90,000		90,000				
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 5 0	t		93,000	93,000		93,000				
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 6 0	t		100,000	100,000		100,000				
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 3	t		89,000	89,000		89,000				
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 2 5	t		87,000	87,000		87,000				
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 4	t		93,000	93,000		93,000				
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 8	t		93,000	93,000		93,000				
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 2 5	t		87,000	87,000		87,000				
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 3 2 ~ 3 8	t		84,000	84,000		84,000				
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 5 0	t		84,000	84,000		84,000				
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		84,000	84,000		84,000				
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ~ 4 4	t		81,000	81,000		81,000				
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5	t		79,000	79,000		79,000				
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t		79,000	79,000		79,000				
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		81,000	81,000		81,000				
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		84,000	84,000		84,000				
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ~ 4 4	t		81,000	81,000		81,000				
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5	t		79,000	79,000		79,000				
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t		79,000	79,000		79,000				
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		81,000	81,000		81,000				
	キーストン プレート (AKD)	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1. 2	t		146,000	146,000		146,000				
	しま鋼板	t = 3. 2	t		83,000	83,000		83,000				
	しま鋼板	t = 4. 5	t		82,000	82,000		82,000				

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	しま鋼板	t = 6. 0	t		82,000	82,000		82,000						
	しま鋼板	t = 9. 0	t		82,000	82,000		82,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1. 7 × 1. 9	t		114,000	114,000		114,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7. 2 × 1. 9	t		114,000	114,000		114,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4. 0 × 2. 3	t		112,000	112,000		112,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2. 7 × 2. 3	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 2. 3	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 3. 2	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 2. 3	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 3. 2	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 2. 8	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 3. 2	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 3. 2	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 4. 2	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 3. 2	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 4. 2	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 3. 5	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 4. 5	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9. 8 × 4. 5	t		109,000	109,000		109,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5. 2 × 5. 0	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0. 7 × 5. 3	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6. 3 × 8. 2	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7. 4 × 9. 3	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 6. 9	t		119,000	119,000		119,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 1 0. 3	t		119,000	119,000		119,000						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位									備 考		
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		119,000	119,000			119,000					
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		119,000	119,000			119,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		97,000	97,000			97,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		92,000	92,000			92,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		97,000	97,000			97,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		92,000	92,000			92,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		92,000	92,000			92,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		92,000	92,000			92,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		92,000	92,000			92,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		92,000	92,000			92,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		94,000	94,000			94,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		95,000	95,000			95,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		95,000	95,000			95,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		95,000	95,000			95,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		98,000	98,000			98,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		98,000	98,000			98,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		101,000	101,000			101,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		97,000	97,000			97,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		92,000	92,000			92,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		92,000	92,000			92,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		94,000	94,000			94,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		92,000	92,000			92,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		92,000	92,000			92,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		92,000	92,000			92,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		92,000	92,000			92,000					

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他																
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4									備 考
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×100	t		96,000	96,000		96,000									
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×100	t		96,000	96,000		96,000									
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×200×100	t		98,000	98,000		98,000									
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×200×100	t		98,000	98,000		98,000									

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3.2	m	21	21	21	21	21						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 A種	m		141.00	144.00		141.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 A種	m		162.00	166.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 A種	m		176.00	180.00		176.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 A種	m		197.00	202.00		197.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 A種	m		254.00	259.00		254.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 A種	m		310.00	317.00		310.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 A種	m		381.00	389.00		381.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 A種	m		465.00	475.00		465.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 A種	m		585.00	598.00		585.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 A種	m		691.00	706.00		691.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 A種	m		797.00	814.00		797.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 G種	m		176.00	180.00		176.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 G種	m		204.00	209.00		204.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 G種	m		226.00	230.00		226.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 G種	m		247.00	252.00		247.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 G種	m		317.00	324.00		317.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 G種	m		388.00	396.00		388.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 G種	m		479.00	490.00		479.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 G種	m		585.00	598.00		585.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 G種	m		726.00	742.00		726.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 G種	m		860.00	878.00		860.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 G種	m		1,000.00	1,020.00		1,000.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径10 A種	m		240.00	245.00		240.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径12 A種	m		303.00	310.00		303.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径14 A種	m		367.00	374.00		367.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径16 A種	m		458.00	468.00		458.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径18 A種	m		550.00	562.00		550.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径20 A種	m		691.00	706.00		691.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径22 A種	m		818.00	835.00		818.00						
	ワイヤロープ	13号品 径12 B種	m		324.00	331.00		324.00						
	ワイヤロープ	13号品 径14 B種	m		423.00	432.00		423.00						
	ワイヤロープ	13号品 径16 B種	m		522.00	533.00		522.00						
	ワイヤロープ	13号品 径18 B種	m		635.00	648.00		635.00						
	ワイヤロープ	13号品 径20 B種	m		797.00	814.00		797.00						
	ワイヤロープ	13号品 径22 B種	m		945.00	965.00		945.00						
	ワイヤロープ	14号品 径12 B種	m		360.00	367.00		360.00						
	ワイヤロープ	14号品 径14 B種	m		444.00	454.00		444.00						
	ワイヤロープ	14号品 径16 B種	m		543.00	554.00		543.00						
	ワイヤロープ	14号品 径18 B種	m		663.00	677.00		663.00						
	ワイヤロープ	14号品 径20 B種	m		832.00	850.00		832.00						
	ワイヤロープ	14号品 径22 B種	m		980.00	1,000.00		980.00						
	ワイヤロープ	18号品 径12 B種	m		388.00	396.00		388.00						
	ワイヤロープ	18号品 径14 B種	m		472.00	482.00		472.00						
	ワイヤロープ	18号品 径16 B種	m		585.00	598.00		585.00						
	ワイヤロープ	18号品 径18 B種	m		712.00	727.00		712.00						
	ワイヤロープ	18号品 径20 B種	m		888.00	907.00		888.00						
	ワイヤロープ	18号品 径22 B種	m		1,050.00	1,070.00		1,050.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径8	m		190.00	194.00		190.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径9	m		212.00	216.00		212.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径10	m		240.00	245.00		240.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径11.2	m		289.00	295.00		289.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径12.5	m		324.00	331.00		324.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径14	m		409.00	418.00		409.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径16	m		508.00	518.00		508.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径18	m		627.00	641.00		627.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径20	m		768.00	785.00		768.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径22.4	m		938.00	958.00		938.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径25	m		1,160.00	1,180.00		1,160.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径28	m		1,430.00	1,460.00		1,430.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径30	m		1,630.00	1,670.00		1,630.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径31.5	m		1,820.00	1,860.00		1,820.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径33.5	m		2,060.00	2,100.00		2,060.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径35.5	m		2,360.00	2,410.00		2,360.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径37.5	m		2,700.00	2,760.00		2,700.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径40	m		3,090.00	3,160.00		3,090.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径10	m		212.00	216.00		212.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径11.2	m		240.00	245.00		240.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径22	m		719.00	734.00		719.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	ベンチフリューム	B F I I - 3 0 0 2 m/個	個			5,310.00	5,020.00								
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	19,800.00	19,800.00	19,800.00	18,600.00	19,800.00							
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個	27,900.00	27,900.00	27,900.00	27,900.00	27,900.00							
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00							
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00							
	歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー	枚		390.00			390.00							
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個		450			450							
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個		490			490							
	L型コンクリート擁壁	H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		37,300			37,300							
	L型コンクリート擁壁	H 1 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		47,800			47,800							
	L型コンクリート擁壁	H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		59,400			59,400							
	L型コンクリート擁壁	H 1 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		74,400			74,400							
	L型コンクリート擁壁	H 2 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		89,400			89,400							
	L型コンクリート擁壁	H 2 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		106,000			106,000							
	L型コンクリート擁壁	H 2 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		125,000			125,000							
	L型コンクリート擁壁	H 2 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		148,000			148,000							
	L型コンクリート擁壁	H 3 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		174,000			174,000							

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木材	品 目	規 格	単 位										備 考			
					長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24								
		平割材	杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 2等	m3	43,000	46,000	46,000	45,000	46,000								
		正角材 (内地材)	杉 3m×7.5cm×7.5cm 特1等	m3	49,000	48,000	48,000	47,000	48,000								
		正角材 (内地材)	杉 3m×7.5cm×7.5cm 1等	m3	44,000	43,000	43,000	42,000	43,000								
		正角材 (内地材)	杉 4m×7.5cm×7.5cm 特1等	m3	50,000	48,000	48,000	47,000	48,000								
		正角材 (内地材)	杉 4m×7.5cm×7.5cm 1等	m3	45,000	43,000	43,000	42,000	43,000								
		松角材	4m×12cm×12cm 1等	m3	49,000	52,000	52,000	52,000	52,000								

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	塗料	品 目	規 格	単 位						備 考				
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
	塗料 (超大口単価)		ジンクリッチペイント 無機厚膜	k g	860	860	860	860	860					
	塗料 (超大口単価)		エポキシ樹脂塗料 下塗	k g	900	900	900	900	900					
	塗料 (超大口単価)		フッ素樹脂塗料 淡彩 中塗用	k g	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160					
	塗料 (超大口単価)		フッ素樹脂塗料 淡彩 上塗用	k g	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860					
	塗料用シンナー (超大口単価)		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	350	350	350	350	350					
	塗料用シンナー (超大口単価)		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	325	325	325	325	325					
	塗料用シンナー (超大口単価)		フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 中塗用	L	360	360	360	360	360					
	塗料用シンナー (超大口単価)		フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 上塗用	L	400	400	400	400	400					

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

種 別	河川・砂防・ダム用材	中部地方整備局 単位：円											
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4			備 考	
	松苗	黒松 2 年生	本	80	80	80	80	80					
	キャレリー	1. 0 t 用	台	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000					
	キャレリー	2. 0 t 用	台	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600					
	キャレリー	3. 0 t 用	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000					
	キャレリー	5. 0 t 用	台	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000					

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局 単位：円					備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	
		用地境界紙	アルミ Φ150	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
		用地境界紙	アルミ 60×120 鉄製ビス含む	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	
		距離標杭（河川用）（タイル3面含まず）	200×200×1000	本	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
		距離標杭（河川用）（タイル3面含む）	200*200*1000(タイル150*70*2+建)	本	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	
		量水標	AKK式 垂直用 130×900×0.8	枚	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
		量水標 中継板	AKK式 垂直用 130×100×0.8	枚	800	800	800	800	800	
		量水標 スコッチ数字	AKK用	枚	240	240	240	240	240	
		自在R連続基礎	S型（650×600）	個	60,600	60,600		60,600	60,600	
		自在R連続基礎	A型（630×450）	個	47,000	47,000		47,000	47,000	
		自在R連続基礎	B型（400×450）	個	30,400	30,400		30,400	30,400	
		自在R連続基礎	B型 端部A	個	28,300	28,300		28,300	28,300	
		自在R連続基礎	B型 端部B	個	28,800	28,800		28,800	28,800	
		境界紙	120×40×10 2本足付き	枚	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	
		瀝青ゴム系接着剤		L	580.00	580.00	580.00	580.00	580.00	
		道路境界杭	国土交通省型 120×120	本		2,230.00			2,230.00	

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	カッタービット	RM8-25	個	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	野芝	半土付き	m ²		470.00			470.00							
	高麗芝		m ²		470.00			470.00							
	芝串	100本束	束		200.00			200.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本		210.00			210.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本		310.00			310.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口6cm	本		400.00			400.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本		500.00			500.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本		570.00			570.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本		250.00			250.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本		330.00			330.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm	本		390.00			390.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口7.5cm	本		490.00			490.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm	本		580.00			580.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本		710.00			710.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本		880.00			880.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口9cm	本		630.00			630.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口9cm	本		740.00			740.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口9cm	本		920.00			920.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口9cm	本		1,150.00			1,150.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口9cm	本		1,340.00			1,340.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口3cm (梢丸太)	本		880.00			880.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本		1,280.00			1,280.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 元口6cm (梢丸太)	本	880.00	880.00	880.00		880.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本		2,390.00			2,390.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長7.2m 中央径7.5cm	本		3,070.00			3,070.00							

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材		単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考	
	品 目	規 格														
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長7.2m 中央径9.0cm	本		4,100.00			4,100.00								

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		プレキャスト縦帯	A型 18N以上 700×300 L=5.0m	本	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100						
		プレキャスト縦帯	B型 18N以上 500×200 L=5.0m	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400						
		平型ブロック (護岸用)	平型 18N以上 500×300×150	個	1,000	970	1,000	970	970						
		車止めD型	コンクリート製 塗装済 300×300×800	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						
		基礎ブロック (官民境界杭用)	A型 500×500×200	個	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000						
		基礎ブロック (官民境界杭用)	B型 500×325×200	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500						
		基礎ブロック (官民境界杭用)	C型 500×250×200	個	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200						
		プレキャスト法留基礎	A型 18N以上 1000×1000 5.0m (2割勾配用・中空)	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
		プレキャスト法留基礎	B型 18N以上 800×800 5.0m (2割勾配用・中空)	個	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500						
		プレキャスト法留基礎	C型 18N以上 700×700 5.0m (2割勾配用・中空)	個	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700						
		プレキャスト法留基礎	D型 18N以上 500×500 5.0m (2割勾配用・中詰不要)	個	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100						
		プレキャスト法枠	縦枠 18N以上 300×300	m	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140						
		プレキャスト法枠	横枠 18N以上 300×200	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
		プレキャスト法枠	すべり止め 18N以上 300×300	m	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610						
		残存型枠	プロテックピアス 600×1200	m ²		4,097			4,097						
		残存型枠	プロテックピアス用取付部材	m ²		890			890						砂防用
		残存化粧型枠	プロテックマーク割石40 600×1200 (着色なし)	m ²		9,444			9,444						
		残存化粧型枠	プロテックマークII 600×1200 (着色なし)	m ²		8,500			8,500						
		残存化粧型枠	プロテックマーク (マークII) 用取付部材	m ²		1,150			1,150						砂防用
		残存化粧型枠	プロテックピアスワンダー 500×1200 (着色なし)	m ²		4,569			4,569						
		官民境界杭 (河川)	φ150×1000	本	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000						
		河川標識板 (アルミ板)	5-1型 t=2 W=700 H=500	枚	15,100.00	15,100.00	15,100.00	15,100.00	15,100.00						
		タイバー	海岸用 D16×600	本	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
		スリップバー	海岸用 φ16×600 (キャップ付)	本	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00						
		スリップバー	海岸用 φ19×600 (キャップ付)	本	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00						

材 料 単 価

【設計】

2016年12月

中部地方整備局

単位：円

種 別	中部独自河川材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	品 目			長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	発芽補助剤	安定剤	kg	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500							
	発芽補助剤	保水剤	kg	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000							
	シャックル（根固ブロック用）	径16 SR235以上	個	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00							
	シャックル（根固ブロック用）	径19 SR235以上	個	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00							

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	1,100.00	730.00	910.00	750.00	770.00						
	歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	1,640.00	1,000.00	1,240.00	1,020.00	1,030.00						
	歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	2,020.00	1,220.00	1,560.00	1,240.00	1,260.00						
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個		810.00		840.00	850.00						
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個		890.00	810.00	850.00	930.00						
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個		850.00		880.00	890.00						
	黒皮処理費	原板ブラストのみ	m ²	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0						
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m ²	924	924	924	924	924						
	内面及び箱桁上フランジ上面の二次素地調整	動力工具処理	m ²	632	632	632	632	632						
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m ²	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						
	キングポスト	T-7123-B	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400						
	キングポスト	T-7123-C	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
	キングポスト	T-7123-D	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900						
	キングポスト	T-7123-E	本	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500						
	キングポスト	M-7123-B	本	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						
	キングポスト	M-7123-C	本	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						
	キングポスト	M-7123-D	本	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900						
	キングポスト	M-7123-E	本	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000						
	クサリ	φ8 57×29 SS400	m	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00						
	危険標示板	両面反射 t=2 700×250 シャックル2個付	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
	アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	185	185	185	185	185						
	デリネーター	C _o 用 両面 φ100 支柱1150 メッキ	本	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00						
	デリネーター	C _o 用 片面 φ100 支柱1150 メッキ	本	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00						
	落石防止柵 C _O 中 メッキ ステール	3本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00						
	落石防止柵 C _O 中 メッキ ステール	4本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	2,960.00	2,960.00	2,960.00	2,960.00	2,960.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		落石防止柵 CO中 メッキ ステール	5本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	3,670.00	3,670.00	3,670.00	3,670.00	3,670.00						
		落石防止柵 CO中 メッキ ステール	6本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00	4,500.00						
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	5本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000						
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	6本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000						
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	8本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000						
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	9本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000						
		遮光フェンス	Gr 60. 5×3. 2×930 P57 メッキ間4	m	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00						
		遮光フェンス	60. 5×3. 2×1150 P6 メッキ間4	m	6,540.00	6,540.00	6,540.00	6,540.00	6,540.00						
		遮光フェンス	89. 2×4. 2×1650 P1 メッキ間4	m	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×400 φ75	個	1,510.00	1,590.00	1,760.00	1,590.00	1,590.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×450 φ75	個	1,700.00	1,710.00	1,990.00	1,710.00	1,710.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×400 φ75～	個	2,680.00	2,920.00	3,220.00	2,920.00	2,870.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×450 φ150	個	3,020.00	3,290.00	3,630.00	3,290.00	3,240.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	500×500×400 φ150	個	4,200	4,910	4,930	4,910	4,910						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 40×40 17. 5kg	枚	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 50×50 24. 1kg	枚	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 60×60 31. 6kg	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 70×70 40. 1kg	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 80×80 49. 7kg	枚	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 90×90 60. 2kg	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 100×100 89. 3kg	組	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 110×110 103kg	組	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 120×120 118kg	組	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 130×130 135kg	組	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 140×140 151kg	組	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
		縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 150×150 169kg	組	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800						
		縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 160×160 188kg	組	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700						
		縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 170×170 208kg	組	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000						
		縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 180×180 229kg	組	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000						
		集水樹蓋	T-20用 400×400	枚	24,700.00	24,700.00	24,700.00	24,700.00	24,700.00						
		集水樹蓋	T-14用 400×400	枚	21,000.00	21,000.00	21,000.00	21,000.00	21,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 400×400	枚	17,500.00	17,500.00	17,500.00	17,500.00	17,500.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 400×400	枚	19,500.00	19,500.00	19,500.00	19,500.00	19,500.00						
		集水樹蓋	T-20用 500×500	枚	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00						
		集水樹蓋	T-14用 500×500	枚	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00						
		集水樹蓋	T-2用 500×500	枚	22,400.00	22,400.00	22,400.00	22,400.00	22,400.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 500×500	枚	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00						
		集水樹蓋	T-20用 600×600	枚	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 600×600	枚	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00						
		集水樹蓋	T-2用 600×600	枚	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 600×600	枚	31,800.00	31,800.00	31,800.00	31,800.00	31,800.00						
		集水樹蓋	T-20用 700×700	枚	41,600.00	41,600.00	41,600.00	41,600.00	41,600.00						
		集水樹蓋	T-14用 700×700	枚	37,800.00	37,800.00	37,800.00	37,800.00	37,800.00						
		集水樹蓋	T-2用 700×700	枚	36,000.00	36,000.00	36,000.00	36,000.00	36,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 700×700	枚	47,100.00	47,100.00	47,100.00	47,100.00	47,100.00						
		集水樹蓋	T-20用 800×800	枚	49,200.00	49,200.00	49,200.00	49,200.00	49,200.00						
		集水樹蓋	T-14用 800×800	枚	45,100.00	45,100.00	45,100.00	45,100.00	45,100.00						
		集水樹蓋	T-2用 800×800	枚	42,400.00	42,400.00	42,400.00	42,400.00	42,400.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 800×800	枚	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00						
		集水樹蓋	T-20用 900×900	枚	53,400.00	53,400.00	53,400.00	53,400.00	53,400.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						
		集水樹蓋	T-14用 900×900	枚	52,200.00	52,200.00	52,200.00	52,200.00	52,200.00						
		集水樹蓋	T-2用 900×900	枚	50,000.00	50,000.00	50,000.00	50,000.00	50,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 900×900	枚	91,700.00	91,700.00	91,700.00	91,700.00	91,700.00						
		集水樹蓋	T-20用 1000×1000	枚	73,700.00	73,700.00	73,700.00	73,700.00	73,700.00						
		集水樹蓋	T-14用 1000×1000	枚	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00						
		集水樹蓋	T-2用 1000×1000	枚	68,900.00	68,900.00	68,900.00	68,900.00	68,900.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1000×1000	枚	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1200×1200	枚	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1200×1200	枚	95,300.00	95,300.00	95,300.00	95,300.00	95,300.00						
		集水樹蓋	T-2用 1200×1200	枚	94,100.00	94,100.00	94,100.00	94,100.00	94,100.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1200×1200	枚	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1400×1400	枚	140,000.00	140,000.00	140,000.00	140,000.00	140,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1400×1400	枚	129,000.00	129,000.00	129,000.00	129,000.00	129,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1400×1400	枚	122,000.00	122,000.00	122,000.00	122,000.00	122,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1400×1400	枚	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1600×1600	枚	203,000.00	203,000.00	203,000.00	203,000.00	203,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1600×1600	枚	184,000.00	184,000.00	184,000.00	184,000.00	184,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1600×1600	枚	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1600×1600	枚	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00						
		集水樹蓋	T-25用 400×400	枚	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100						
		集水樹蓋	T-25用 500×500	枚	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100						
		集水樹蓋	T-25用 600×600	枚	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600						
		集水樹蓋	T-25用 700×700	枚	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000						
		集水樹蓋	T-25用 800×800	枚	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500						
		集水樹蓋	T-25用 900×900	枚	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1																				備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4													
	集水桝蓋	T-25用 1000×1000	枚	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800													
	集水桝蓋	T-25用 1200×1200	枚	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000													
	集水桝蓋	T-25用 1400×1400	枚	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000													
	集水桝蓋	T-25用 1600×1600	枚	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000													
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B300 参考重量32kg/枚	枚	1,240	1,240	1,140	1,240	1,310													
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B400 参考重量45kg/枚	枚	1,630	1,630	1,520	1,630	1,730													
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B500 参考重量59kg/枚	枚	2,140	2,140	2,090	2,140	2,270													
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B600 参考重量76kg/枚	枚	2,630	2,630	2,940	2,630	2,790													
	区画線	自転車マーク 溶融式 (材・工共)	ヶ所	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300													
	高密度ポリエチレン管	径250	m	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360													
	伸縮可とう管	径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	86,000.00	86,000.00	86,000.00	86,000.00	86,000.00													
	伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	86,000.00	86,000.00	86,000.00	86,000.00	86,000.00													
	伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	195,000.00	195,000.00	195,000.00	195,000.00	195,000.00													
	伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	195,000.00	195,000.00	195,000.00	195,000.00	195,000.00													
	固定金物	径250用	セット	36,700.00	36,700.00	36,700.00	36,700.00	36,700.00													
	レデューサー	径250mm	個	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00													
	レデューサー	径350mm	個	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00													
	レデューサー	径450mm	個	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00													
	レデューサー	径500mm	個	224,000.00	224,000.00	224,000.00	224,000.00	224,000.00													
	レデューサー	径550mm	個	256,000.00	256,000.00	256,000.00	256,000.00	256,000.00													
	ハンドホール	800×1200×1000	個	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00													
	ハンドホール	800×1600×1000	個	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00													
	埋設表示紙	情報ボックス用	個	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00													
	埋設表示杭	情報ボックス用	個	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00													
	ダクトスリーブ (外管)	径250用 (A-1)	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500													

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

種 別	中部独自道路材料1												中部地方整備局		単位：円
	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24							備 考
	固定板 (FEP用) 8穴用	径250用 (A-1)	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000							
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770							
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリートﾌﾞﾛｯｸ用 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	m	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340							
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリート建込用 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	m	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270							
	転落防止柵(縦格子) (ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ含まず)	H=1100 ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ固定ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ用 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	m	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560							
	転落防止柵(縦格子) (ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ含まず)	H=1100 ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ固定側壁用 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ 支柱全長1560	m	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840							
	転落防止柵(4段ﾎﾞｰﾑ)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310							
	転落防止柵(4段ﾎﾞｰﾑ)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820							
	転落防止柵(4段ﾎﾞｰﾑ)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込	m	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750							
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	980,000	980,000	980,000	980,000	980,000							
	弾性シール材 (伸縮継手用)	液状ポリブタジエン (2液混合)	L	1,240.00	1,240.00	1,240.00	1,240.00	1,240.00							
	異形スタッド (橋梁用)	D16 300NSD400	t	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000							
	異形スタッド (橋梁用)	D22 300NSD400	t	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000							
	異形スタッド (橋梁用)	D25 300NSD400	t	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000							
	排水管取付金具	BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000							対象重量は形鋼重量とする
	排水管取付金具	二股 BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000							対象重量は形鋼重量とする
	フレキシブルチューブ	スラブドレーン用 (付属品含む)	m	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010							
	止水ゴムパッキング	I-50 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900							
	止水ゴムパッキング	I-80 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600							
	止水ゴムパッキング	I-100 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000							
	止水ゴムパッキング	I-200 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径150 (ワインディングシース)	m	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径175 (ワインディングシース)	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径200 (ワインディングシース)	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径225 (ワインディングシース)	m	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910							

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

種 別	中部独自道路材料1	中部地方整備局 単位：円										
		品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24			備 考
	橋梁用支承箱抜き型枠	径250 (ワインディングシース)	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120				
	リブストリップ	SS400 4.0×80 (メッキ)	m	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00				
	コンクリートスキン (板厚)	フルサイズ (ストリップ3本)	枚	40,400.00	40,400.00	40,400.00	40,400.00	40,400.00				
	シャックル	亜鉛メッキ Φ8	個	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00				
	スラブドレーン	スラブ厚240~350	組	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				
	スラブドレーン	スラブ厚1120~1320	組	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500				
	防水用プライマー		L	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00				
	スパイラル鋼管	t=1mm亜鉛メッキ φ500	m	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00				
	共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000				
	共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100				
	ビット	径250mm用	個	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000				
	ビット	径350mm用	個	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000				
	ビット	径450mm用	個	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000				
	ビット	径500mm用	個	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000				
	ビット	径550mm用	個	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000				
	ロッド (3m/本)	径250mm用	本	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900				
	ロッド (3m/本)	径350mm用	本	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000				
	ロッド (3m/本)	径450mm用	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000				
	ロッド (3m/本)	径500mm用	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000				
	ロッド (3m/本)	径550mm用	本	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
	ロッドカバー	径250mm用	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000				
	ロッドカバー	径350mm用	個	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000				
	ロッドカバー	径450mm用	個	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000				
	ロッドカバー	径500mm用	個	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000				
	ロッドカバー	径550mm用	個	435,000	435,000	435,000	435,000	435,000				

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000					
	ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000					
	ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000					
	ハンマサブソケット	径 5 0 0 mm用	個	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000					
	ハンマサブソケット	径 5 5 0 mm用	個	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000					
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000					
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000					
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000					
	エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000					
	エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000					
	チャックピース	径 2 5 0 mm用	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	チャックピース	径 3 5 0 mm用	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	チャックピース	径 4 5 0 mm用	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	チャックピース	径 5 0 0 mm用	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	チャックピース	径 5 5 0 mm用	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	284,000.00	284,000.00	284,000.00	284,000.00	284,000.00					
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	343,000.00	343,000.00	343,000.00	343,000.00	343,000.00					
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部	箇所	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000					
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 仮締切内部	箇所	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000					
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000					
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000					
	機械継ぎ手 (材工共)	D 1 9 × D 1 9	箇所	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290					
	機械継ぎ手 (材工共)	D 2 2 × D 2 2	箇所	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300					

材 料 単 価

【設計】

2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	産業用火薬	大発破用（小口）	k g	1,510	1,490	1,530	1,470	1,510						
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
	シール材	エポキシ	k g	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950						
	注入材	エポキシ	k g	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460						
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00						
	ブランジャー （トレミー管用）	径250	個	540.00	540.00	540.00	540.00	540.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	建築その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
		防水シート	ゴム化アスファルト 厚3. 2	m 2	1, 210. 00	1, 210. 00	1, 210. 00	1, 210. 00	1, 210. 00							
		保護ボード	アスファルト系 厚1 0	m 2	1, 100. 00	1, 100. 00	1, 100. 00	1, 100. 00	1, 100. 00							

種 別	管路材・ダクト（電気）											中部地方整備局	単位：円	
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1 0 0 0 × 7 0 × 7 5 (蓋付)	m		1,380.00			1,380.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 7 0 × 7 5 (蓋付)	m		1,460.00			1,460.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 2 0 × 7 5 (蓋付)	m		2,240.00			2,240.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 9 0 (蓋付)	m		2,960.00			2,960.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 1 2 0 (蓋付)	m		3,100.00			3,100.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 9 0 (蓋付)	m		4,000.00			4,000.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		4,480.00			4,480.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 5 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		5,260.00			5,260.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 3 0 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		6,280.00			6,280.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 4 0 0 × 2 1 5 (蓋付)	m		9,120.00			9,120.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	14,100.00	14,100.00	14,100.00	14,100.00	14,100.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	プリンカライト	LED式 BH-2LED	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000						
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 150W	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 220W	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 360W	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	メタルハライドランプ	MT70W	個	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290						
	電球	プリンカライト用 100W	個	220	220	220	220	220						
	トンネル照明器具用安定器	35W用 省電力型 460Vプレス型用	個	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800						
	トンネル照明器具用安定器	90W用 省電力型 460Vプレス型用	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000						
	トンネル照明器具用安定器	55W用 省電力型 460Vプレス型用	個	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900						
	トンネル照明器具用安定器	135W用 省電力型 460Vプレス型用	個	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460Vプレス型用 非調光型	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vプレス型用 非調光型	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vプレス型用 非調光型	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vプレス型用 非調光型	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vプレス型用 非調光型	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動低無負荷電流型 460Vプレス型 非調光型	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動低無負荷電流型 460Vプレス型 非調光型	個	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動低無負荷電流型 460Vプレス型 非調光型	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動低無負荷電流型 460Vプレス型 非調光型	個	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動低無負荷電流型 460Vプレス型 非調光型	個	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vプレス型 非調光型	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vプレス型 非調光型	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vプレス型 非調光型	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)200Vプレス型 調光型	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)240Vプレス型 調光型	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具															備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4								
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾞﾚｽ型 調光型	個	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400								
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾞﾚｽ型 非調光型	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400								
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾞﾚｽ型 非調光型	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400								
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾞﾚｽ型 非調光型	個	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500								
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率調光形(電子式)200Vﾌﾞﾚｽ型 調光型	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500								
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率調光形(電子式)240Vﾌﾞﾚｽ型 調光型	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500								
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾞﾚｽ型 調光型	個	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500								
	メタルハライド安定器	7 0 W	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200								
	自動点滅器受台	バンド式 6 A	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160								
	自動点滅器受台	バンド式 1 0 A	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160								
	自動点滅器受台	カップリング式 6 A	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230								
	自動点滅器受台	カップリング式 1 0 A	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230								
	照明器具グローブ	K S C - 4	個	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990								
	照明器具グローブ	K S C - 7	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700								
	照明器具グローブ	K S N - 2 用 K S N - 3 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860								
	照明器具グローブ	K S N - 2, 3 - H 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860								
	照明器具グローブ	K H 用	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100								
	照明器具グローブ	K L 用 3 5 W 用	個	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00								
	照明器具グローブ	K L 用 5 5 W 用	個	6,780.00	6,780.00	6,780.00	6,780.00	6,780.00								
	照明器具グローブ	K L 用 9 0 W 用	個	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00								
	照明器具グローブ	K L 用 1 3 5 W 用	個	9,910.00	9,910.00	9,910.00	9,910.00	9,910.00								
	照明器具グローブ	K L 用 1 8 0 W 用	個	12,800.00	12,800.00	12,800.00	12,800.00	12,800.00								
	照明器具ソケット	K S C - 4 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160								
	照明器具ソケット	K S C - 7 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160								
	照明器具ソケット	K S N - 2 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160								

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具											備 考						
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4										
	照明器具ソケット	K S N - 3 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160										
	照明器具ソケット	K S H - 2 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160										
	照明器具ソケット	K S H - 3 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160										
	照明器具ソケット	K L 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160										
	照明器具ソケット	K H 用	個	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650										
	照明器具ルーバー	K S C - 4 前用	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400										
	照明器具ルーバー	K S C - 7 前用	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900										
	照明器具ルーバー	(K S N - 2 , 3 用) 前用	個	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400										
	照明器具ルーバー	(K S H - 2 , 3 用) 前用	個	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750										
	落下防止ワイヤー	S U S 3 0 4	個	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740										
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300										

材 料 単 価

【設計】

2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	規 格	単 位	長野 20	岐阜 21	静岡 22	愛知 23	三重 24						備 考
	無溶接固定金具	KSクルリン KD-S、KD-W	個	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00						
	コンクリートポール（電力仕様）	φ 9m末口10cm 784N	本	16,600.00	16,600.00	16,600.00	16,600.00	16,600.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	クロージャ-		小型 (穴数:2*2、実装数:1*1、L≤400以下)	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200						
	クロージャ-		中型 (穴数:2*2、実装数:1*1、L≤500以下)	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200						
	クロージャ-		大型 (穴数:2*2、実装数:1*1、L≤700以下)	組	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						
	クロージャ-		後分岐型 (穴数:2*2、実装数:1*1、L≤900以下)	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000						
	クロージャ-		小型 (穴数:2*2、実装数:2*1、L≤400以下)	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200						
	クロージャ-		中型 (穴数:2*2、実装数:2*1、L≤500以下)	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200						
	クロージャ-		大型 (穴数:2*2、実装数:2*1、L≤700以下)	組	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000						
	クロージャ-		後分岐型 (穴数:2*2、実装数:2*1、L≤900以下)	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000						
	クロージャ-		小型 (穴数:2*2、実装数:2*2、L≤400以下)	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200						
	クロージャ-		中型 (穴数:2*2、実装数:2*2、L≤500以下)	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200						
	クロージャ-		大型 (穴数:2*2、実装数:2*2、L≤700以下)	組	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000						
	クロージャ-		後分岐型 (穴数:2*2、実装数:2*2、L≤900以下)	組	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000						
	クロージャ-	クロージャ-本体バッキン	小型 (L≤400以下用)	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャ-	クロージャ-本体バッキン	中型 (L≤500以下用)	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャ-	クロージャ-本体バッキン	大型 (L≤700以下用)	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630						
	クロージャ-	クロージャ-本体バッキン	後分岐型 (L≤900以下用)	組	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020						
	クロージャ-	クロージャ-分岐用付属品	小型 (L≤400以下用)	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	クロージャ-	クロージャ-分岐用付属品	中型 (L≤500以下用)	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	クロージャ-	クロージャ-分岐用付属品	大型 (L≤700以下用)	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
	クロージャ-	クロージャ-分岐用付属品	後分岐型 (L≤900以下用)	組	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	片端コネクタコード		4Cテ-プ-FCコネクタ*4 (SM:1m)	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	片端コネクタコード		4Cテ-プ-FCコネクタ*4 (SM:2m)	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	片端コネクタコード		4Cテ-プ-FCコネクタ*4 (SM:3m)	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	片端コネクタコード		4Cテ-プ-FCコネクタ*4 (SM:5m)	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
	片端コネクタコード		4Cテ-プ-FCコネクタ*4 (SM:10m)	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		片端コネクタコード	4 Cテープ-S Cコネクタ* 4 (SM : 1 m)	本	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-S Cコネクタ* 4 (SM : 2 m)	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-S Cコネクタ* 4 (SM : 3 m)	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-S Cコネクタ* 4 (SM : 5 m)	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-S Cコネクタ* 4 (SM : 1 0 m)	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-F Cコネクタ* 4 (DS F : 1 m)	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-F Cコネクタ* 4 (DS F : 2 m)	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-F Cコネクタ* 4 (DS F : 3 m)	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-F Cコネクタ* 4 (DS F : 5 m)	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-F Cコネクタ* 2 (SM : 1 m)	本	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-F Cコネクタ* 2 (SM : 2 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-F Cコネクタ* 2 (SM : 3 m)	本	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-F Cコネクタ* 2 (SM : 5 m)	本	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-F Cコネクタ* 2 (SM : 1 0 m)	本	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-S Cコネクタ* 2 (SM : 1 m)	本	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-S Cコネクタ* 2 (SM : 2 m)	本	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-S Cコネクタ* 2 (SM : 3 m)	本	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-S Cコネクタ* 2 (SM : 5 m)	本	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-S Cコネクタ* 2 (SM : 1 0 m)	本	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470						
		片端コネクタコード	1 C-F Cコネクタ* 1 (SM : 1 m)	本	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820						
		片端コネクタコード	1 C-F Cコネクタ* 1 (SM : 2 m)	本	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890						
		片端コネクタコード	1 C-F Cコネクタ* 1 (SM : 3 m)	本	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960						
		片端コネクタコード	1 C-F Cコネクタ* 1 (SM : 5 m)	本	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100						
		片端コネクタコード	1 C-F Cコネクタ* 1 (SM : 1 0 m)	本	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 1 m)	本	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

種 別	電気設備その他		中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 2 m)	本	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680							
	片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 3 m)	本	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750							
	片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 5 m)	本	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890							
	片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 1 0 m)	本	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240							
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM : 1 m)	本	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570							
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM : 5 m)	本	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850							
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM : 1 0 m)	本	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200							
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM : 1 5 m)	本	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550							
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM : 2 0 m)	本	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900							
	両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM : 1 m)	本	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150							
	両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM : 5 m)	本	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430							
	両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM : 1 0 m)	本	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780							
	両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM : 1 5 m)	本	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130							
	両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM : 2 0 m)	本	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480							
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 5 m)	本	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920							
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 1 0 m)	本	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300							
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 1 5 m)	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690							
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 2 0 m)	本	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070							
	光融着トレイ	4芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240							
	光融着トレイ	8芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240							
	光融着トレイ	1 2芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240							
	光ファイバ用分割管	I F-1 6	m	189	189	189	189	189							
	光ファイバ用分割管	I F-2 2	m	203	203	203	203	203							
	光ファイバ用分割管	I F-2 4	m	210	210	210	210	210							
	光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM : 2	m	491	491	491	491	491							

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM : 4	m	506	506	506	506	506						
		光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM : 6	m	522	522	522	522	522						
		光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM : 8	m	537	537	537	537	537						
		光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM : 1 0	m	553	553	553	553	553						
		光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM : 1 2	m	568	568	568	568	568						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4	m	510	510	510	510	510						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8	m	535	535	535	535	535						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 2	m	561	561	561	561	561						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 6	m	586	586	586	586	586						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0	m	612	612	612	612	612						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 4	m	637	637	637	637	637						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 8	m	686	686	686	686	686						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 3 2	m	707	707	707	707	707						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0	m	749	749	749	749	749						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0	m	976	976	976	976	976						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0	m	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 2 0	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 0	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 2 0	m	887	887	887	887	887						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 4 0	m	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 6 0	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 8 0	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 1 0 0	m	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 2 0	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:40 DSF:40	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:40 DSF:60	m	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:40 DSF:80	m	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:40 DSF:100	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:60 DSF:20	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:60 DSF:40	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:60 DSF:60	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:60 DSF:80	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:60 DSF:100	m	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:80 DSF:20	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:80 DSF:40	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:80 DSF:60	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:80 DSF:80	m	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:80 DSF:100	m	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:100 DSF:20	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:100 DSF:40	m	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:100 DSF:60	m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:100 DSF:80	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:100 DSF:100	m	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:120 DSF:80	m	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:120 DSF:100	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:4 DSF:20	m	772	772	772	772	772						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:4 DSF:40	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:4 DSF:60	m	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:4 DSF:80	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：1 0 0	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8	m	660	660	660	660	660						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 6	m	705	705	705	705	705						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 0	m	727	727	727	727	727						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 4	m	750	750	750	750	750						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：4 0	m	924	924	924	924	924						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：6 0	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8 0	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 0 0	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：2 0	m	659	659	659	659	659						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：4 0	m	897	897	897	897	897						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：6 0	m	999	999	999	999	999						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：8 0	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：1 0 0	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械工具	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ダイヤモンドビット損耗費	径 4 6 1 2 c t	m	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00						
		ダイヤモンドリーマ損耗費	径 4 6 4 c t	m	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00						
		区画線消去用カッター	3個/組	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						

材 料 単 価

【設計】

2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	燃 料 ・ 潤 滑 油	規 格	単 位	長 野 2 0	岐 阜 2 1	静 岡 2 2	愛 知 2 3	三 重 2 4					備 考
	酸素ガス	ボンベ	m 3		275.00			250.00					
	アセチレンガス	ボンベ	k g		1,185.00			1,160.00					
	練炭	高4号	個	120.00	120.00			120.00					

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位						備 考	
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 4～6	k g	560.00	560.00	560.00	560.00	560.00		機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 15～25	k g	760.00	760.00	760.00	760.00	760.00		機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 26～40	k g	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00		機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 41～65	k g	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00		機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 51～	k g	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00		機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 7～9	k g	570.00	570.00	570.00	570.00	570.00		
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 10～14	k g	750.00	750.00	750.00	750.00	750.00		
	ステンレス鋼板 SUS316	t 15～25	k g	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00		機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 26～40	k g	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00		機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 41～65	k g	820.00	820.00	820.00	820.00	820.00		機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00		機械設備工事以外適用不可
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C 4 5 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00		機械設備工事以外適用不可
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C 4 8 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00		機械設備工事以外適用不可
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C M n 2 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00		機械設備工事以外適用不可
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C M n 3 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00		機械設備工事以外適用不可
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C M n C r 2 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00		機械設備工事以外適用不可
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C M n C r 3 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00		機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 2個	個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200		機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 4個	個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200		機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 6個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890		機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 8個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890		機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 10個以上	個	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00		機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 2個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000		機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 4個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000		機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 6個	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300		機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 8個	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 10個以上	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 2個	個	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 4個	個	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 6個	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 8個	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 10個以上	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 2個	個	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 4個	個	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 6個	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 8個	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 10個以上	個	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 250×285×250 2個	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 250×285×250 4個	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 250×285×250 6個	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 250×285×250 8個	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 250×285×250 10個以上	個	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 300×340×300 2個	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 300×340×300 4個	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 300×340×300 6個	個	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 300×340×300 8個	個	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 300×340×300 10個以上	個	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 2個	個	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 4個	個	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 6個	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 8個	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 10個以上	個	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 2個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 4個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 6個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 8個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 10個以上	個	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 2個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 4個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 6個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 8個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 10個以上	個	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 2個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 4個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 6個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 8個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000						機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 10個以上	個	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000						機械設備工事以外適用不可
		水密ゴム	合成ゴム 平形	kg	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00						機械設備工事以外適用不可
		水密ゴム	合成ゴム P形	kg	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00						機械設備工事以外適用不可
		水密ゴム	合成ゴム 中空P形	kg	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00						機械設備工事以外適用不可
		水密ゴム	合成ゴム L形	kg	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00						機械設備工事以外適用不可
		水密ゴム	合成ゴム Y形	kg	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00						機械設備工事以外適用不可
		水密ゴム	合成ゴム 凸形	kg	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00						機械設備工事以外適用不可
		水密ゴム	天然ゴム 平形	kg	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00						機械設備工事以外適用不可
		水密ゴム	天然ゴム P形	kg	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	水密ゴム	天然ゴム 中空P形	k g	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム L形	k g	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム Y形	k g	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 凸形	k g	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00						機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	23.70	24.00	24.00	24.00	24.00						
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	27.30	29.50	29.50	29.50	29.50						
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	35.80	37.40	37.40	37.40	37.40						
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	43.40	44.00	44.00	44.00	44.00						
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	60.70	60.70	60.70	60.70	60.70						
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	77.20	77.30	77.30	77.30	77.30						
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	41.00	40.70	40.70	40.70	40.70						
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	51.50	51.20	51.20	51.20	51.20						
	皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	62.70	63.40	63.40	63.40	63.40						
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	74.00	74.80	74.80	74.80	74.80						
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	101.00	103.00	103.00	103.00	103.00						
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	128.00	131.00	131.00	131.00	131.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	110.00	98.00	98.00	98.00	98.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	134.00	115.00	115.00	115.00	115.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	158.00	138.00	138.00	138.00	138.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	219.00	182.00	182.00	182.00	182.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	281.00	241.00	241.00	241.00	241.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	317.00	265.00	265.00	265.00	265.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	362.00	298.00	298.00	298.00	298.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	508.00	418.00	418.00	418.00	418.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	648.00	527.00	527.00	527.00	527.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		六角ボルト	M 8 × 1 6	本	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20						
		六角ボルト	M 8 × 2 0	本	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50						
		六角ボルト	M 8 × 3 0	本	3.30	3.20	3.20	3.20	3.20						
		六角ボルト	M 1 0 × 2 0	本	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60						
		六角ボルト	M 1 0 × 3 0	本	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70						
		六角ボルト	M 1 0 × 1 2 5	本	17.00	17.40	17.40	17.40	17.40						
		六角ボルト	M 1 0 × 1 7 5	本	23.00	25.30	25.30	25.30	25.30						
		六角ボルト	M 1 0 × 2 0 0	本	26.00	29.10	29.10	29.10	29.10						
		六角ボルト	M 1 2 × 2 0	本	6.40	6.20	6.20	6.20	6.20						
		六角ボルト	M 1 2 × 1 2 5	本	23.80	26.00	26.00	26.00	26.00						
		六角ボルト	M 1 4 × 2 0	本	11.30	10.80	10.80	10.80	10.80						
		六角ボルト	M 1 4 × 3 0	本	13.60	13.00	13.00	13.00	13.00						
		六角ボルト	M 1 4 × 4 0	本	16.20	15.50	15.50	15.50	15.50						
		六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	19.00	18.20	18.20	18.20	18.20						
		六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	25.90	24.80	24.80	24.80	24.80						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	32.90	31.50	31.50	31.50	31.50						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	39.70	38.00	38.00	38.00	38.00						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	46.50	44.50	44.50	44.50	44.50						
		六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	60.50	57.80	57.80	57.80	57.80						
		六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	36.80	35.60	35.60	35.60	35.60						
		六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	27.20	26.10	26.10	26.10	26.10						
		六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	31.40	30.20	30.20	30.20	30.20						
		六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	36.30	34.80	34.80	34.80	34.80						
		六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	48.80	46.80	46.80	46.80	46.80						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	61.30	58.80	58.80	58.80	58.80						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	73.50	70.60	70.60	70.60	70.60						
	六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	85.80	82.30	82.30	82.30	82.30						
	六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	110.00	106.00	106.00	106.00	106.00						
	六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	22.60	21.90	21.90	21.90	21.90						
	六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	59.10	57.20	57.20	57.20	57.20						
	六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	32.90	31.90	31.90	31.90	31.90						
	六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	73.90	71.20	71.20	71.20	71.20						
	六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	92.50	89.80	89.80	89.80	89.80						
	六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	135.00	129.00	129.00	129.00	129.00						
	六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	194.00	185.00	185.00	185.00	185.00						
	六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	318.00	308.00	308.00	308.00	308.00						
	六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	383.00	371.00	371.00	371.00	371.00						
	六角ボルト	M 3 6 × 1 5 0	本	510.00	494.00	494.00	494.00	494.00						
	六角ボルト	M 3 6 × 2 0 0	本	640.00	620.00	620.00	620.00	620.00						
	六角ボルト	M 4 2 × 1 0 0	本	612.00	595.00	595.00	595.00	595.00						
	六角ボルト	M 4 2 × 1 5 0	本	802.00	780.00	780.00	780.00	780.00						
	六角ボルト	M 4 2 × 2 0 0	本	1,000.00	973.00	973.00	973.00	973.00						
	六角ボルト	M 4 2 × 2 5 0	本	1,180.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00						
	六角ボルト	M 4 8 × 1 0 0	本	1,110.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00						
	六角ボルト	M 4 8 × 1 5 0	本	1,440.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00						
	六角ボルト	M 4 8 × 2 0 0	本	1,770.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00						
	六角ボルト	M 4 8 × 2 5 0	本	2,090.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00						
	六角ボルト	M 4 8 × 3 0 0	本	2,430.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00						
	六角ボルト (SUS 304)	M 8 × 1 6	本	9.60	8.40	8.40	8.40	8.40						
	六角ボルト (SUS 304)	M 8 × 2 0	本	10.70	10.40	10.40	10.40	10.40						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位											備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		六角ボルト (SUS304)	M 8×30	本	14.00	13.60	13.60	13.60	13.60						
		六角ボルト (SUS304)	M10×75	本	48.40	47.00	47.00	47.00	47.00						
		六角ボルト (SUS304)	M10×100	本	61.50	59.00	59.00	59.00	59.00						
		六角ボルト (SUS304)	M10×125	本	74.30	88.20	88.20	88.20	88.20						
		六角ボルト (SUS304)	M10×150	本	87.20	103.00	103.00	103.00	103.00						
		六角ボルト (SUS304)	M12×20	本	28.90	28.10	28.10	28.10	28.10						
		六角ボルト (SUS304)	M12×75	本	69.10	67.10	67.10	67.10	67.10						
		六角ボルト (SUS304)	M12×100	本	88.00	84.60	84.60	84.60	84.60						
		六角ボルト (SUS304)	M12×150	本	125.00	121.00	121.00	121.00	121.00						
		六角ボルト (SUS304)	M14×30	本	81.00	78.70	78.70	78.70	78.70						
		六角ボルト (SUS304)	M14×40	本	96.50	93.60	93.60	93.60	93.60						
		六角ボルト (SUS304)	M14×50	本	113.00	109.00	109.00	109.00	109.00						
		六角ボルト (SUS304)	M14×75	本	154.00	149.00	149.00	149.00	149.00						
		六角ボルト (SUS304)	M14×100	本	195.00	189.00	189.00	189.00	189.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×30	本	62.70	60.70	60.70	60.70	60.70						
		六角ボルト (SUS304)	M16×100	本	145.00	140.00	140.00	140.00	140.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×150	本	204.00	207.00	207.00	207.00	207.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×200	本	290.00	410.00	410.00	410.00	410.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×40	本	185.00	179.00	179.00	179.00	179.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×50	本	213.00	206.00	206.00	206.00	206.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×75	本	286.00	278.00	278.00	278.00	278.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×100	本	360.00	349.00	349.00	349.00	349.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×150	本	504.00	489.00	489.00	489.00	489.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×40	本	134.00	131.00	131.00	131.00	131.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×100	本	254.00	248.00	248.00	248.00	248.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料															備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4								
	六角ボルト (SUS304)	M20×150	本	354.00	346.00	346.00	346.00	346.00								
	六角ボルト (SUS304)	M20×200	本	502.00	635.00	635.00	635.00	635.00								
	六角ボルト (SUS304)	M22×50	本	241.00	234.00	234.00	234.00	234.00								
	六角ボルト (SUS304)	M22×100	本	401.00	388.00	388.00	388.00	388.00								
	六角ボルト (SUS304)	M22×150	本	557.00	524.00	524.00	524.00	524.00								
	六角ボルト (SUS304)	M22×200	本	789.00	903.00	903.00	903.00	903.00								
	六角ボルト (SUS304)	M24×50	本	325.00	303.00	303.00	303.00	303.00								
	六角ボルト (SUS304)	M24×75	本	425.00	388.00	388.00	388.00	388.00								
	六角ボルト (SUS304)	M24×150	本	729.00	658.00	658.00	658.00	658.00								
	六角ボルト (SUS304)	M24×200	本	1,020.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00								
	六角ボルト (SUS304)	M30×75	本	727.00	606.00	606.00	606.00	606.00								
	六角ボルト (SUS304)	M30×100	本	889.00	740.00	740.00	740.00	740.00								
	六角ボルト (SUS304)	M30×150	本	1,200.00	984.00	984.00	984.00	984.00								
	六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,670.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00								
	六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,330.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00								
	六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	1,610.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00								
	六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,140.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00								
	六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	2,950.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00								
	六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,240	3,110	3,110	3,110	3,110								
	六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	4,250	4,080	4,080	4,080	4,080								
	六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	5,840	5,580	5,580	5,580	5,580								
	六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	6,930	6,620	6,620	6,620	6,620								
	六角ナット	M8	個	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20								
	六角ナット	M14	個	6.80	4.90	4.90	4.90	4.90								
	六角ナット	M18	個	11.90	11.50	11.50	11.50	11.50								

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
		六角ナット	M 3 0	個	58.60	57.00	57.00	57.00	57.00					
		六角ナット	M 3 6	個	126.00	125.00	125.00	125.00	125.00					
		六角ナット	M 4 2	個	245.00	238.00	238.00	238.00	238.00					
		六角ナット	M 4 8	個	423.00	389.00	389.00	389.00	389.00					
		六角ナット (SUS304)	M 8	個	5.40	5.00	5.00	5.00	5.00					
		六角ナット (SUS304)	M 1 4	個	37.30	36.30	36.30	36.30	36.30					
		六角ナット (SUS304)	M 3 0	個	426.00	365.00	365.00	365.00	365.00					
		六角ナット (SUS304)	M 3 6	個	731.00	666.00	666.00	666.00	666.00					
		六角ナット (SUS304)	M 4 2	個	1,210	1,070	1,070	1,070	1,070					
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 200×315 t=5	枚	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800					機械設備工事以外適用不可
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 250×400 t=5	枚	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800					機械設備工事以外適用不可
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 315×500 t=5	枚	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200					機械設備工事以外適用不可
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 400×630 t=5	枚	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 4～6	k g	370	370	370	370	370					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 7～14	k g	540	540	540	540	540					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 15～25	k g	550	550	550	550	550					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 26～40	k g	560	560	560	560	560					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 41～50	k g	570	570	570	570	570					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 4～6	k g	650	650	650	650	650					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 7～14	k g	820	820	820	820	820					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 15～25	k g	830	830	830	830	830					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 26～40	k g	840	840	840	840	840					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 41～50	k g	850	850	850	850	850					機械設備工事以外適用不可
		引込開閉機盤	屋外閉鎖壁掛型SUS製2窓用	個	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600					機械設備工事以外適用不可
		引込開閉機盤	屋外閉鎖壁掛型SUS製1窓用	個	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料 品 目	規 格	単 位						備 考	
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
	構造用丸鋼	SS400 φ9 (9~11)	t	98,000	93,000	93,000	92,000	93,000		
	構造用丸鋼	SS400 φ13 (12~13)	t		89,000	89,000		89,000		
	丸鋼	無規格 6mm~9mm	t	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000		
	構造用角形鋼管	STKR400 50×20×1.6	t	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000		
	構造用角形鋼管	STKR400 50×20×2.3	t	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000		
	ワイヤロープ	1号品 径25 裸A種	m	920.00	910.00	920.00	910.00	910.00		
	ワイヤロープ	1号品 径31.5 裸A種	m	1,430.00	1,400.00	1,430.00	1,400.00	1,400.00		
	ワイヤロープ	1号品 径33.5 裸A種	m	1,630.00	1,600.00	1,630.00	1,600.00	1,600.00		
	ワイヤロープ	13号品 径11.2 裸B種	m	280.00	275.00	280.00	275.00	275.00		
	ワイヤロープ	13号品 径12.5 裸B種	m	345.00	340.00	345.00	340.00	340.00		
	ワイヤロープ	13号品 径22.4 裸A種	m	935.00	920.00	935.00	920.00	920.00		
	ストランドロープ	T6×7 径30 A種	m	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00		
	ストランドロープ	T6×7 径31.5 A種	m	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00		
	ストランドロープ	T6×7 径33.5 A種	m	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00		
	ストランドロープ	T6×7 径35.5 A種	m	2,530.00	2,530.00	2,530.00	2,530.00	2,530.00		
	ロックドコイルロープ	C形 径34 普通形	m	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240		
	ロックドコイルロープ	C形 径36 普通形	m	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160		
	ロックドコイルロープ	C形 径40 普通形	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100		
	ロックドコイルロープ	C形 径42 普通形	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300		
	ロックドコイルロープ	C形 径44 普通形	m	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400		
	ロックドコイルロープ	C形 径46 普通形	m	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600		
	ボルト・ナット	径13×180mm	本	32.20	31.10	31.10	31.10	31.10		
	ボルト・ナット	径13×240mm	本	40.80	39.40	39.40	39.40	39.40		
	ボルト・ナット	径13×270mm	本	45.20	43.70	43.70	43.70	43.70		
	メインアンカー	径22×1000mm	本	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00		

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		メインアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm	本	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00						
		メインアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	4,540.00	4,540.00	4,540.00	4,540.00	4,540.00						
		メインアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	6,170.00	6,170.00	6,170.00	6,170.00	6,170.00						
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2本用)	組	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800						
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2本用)	組	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2本用)	組	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080						
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2本用)	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600						
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500						
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100						
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600						
		コーナーチャンネル	S型 (ステンレス)	m	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00						
		コーナーチャンネル	SS型 (カットオフ材)	m	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270						
		フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0	組	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800						
		フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400						
		充填砂	防護柵用	m 3	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00						
		平角材	松 2 等 1 2 c m × 1 5 c m × 3 m	m 3	41,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
		平角材	松 2 等 1 2 c m × 1 5 c m × 4 m	m 3	41,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
		正割材	松 2 等 6 c m × 6 c m × 4 m	m 3	46,000	49,000	49,000	48,000	49,000						
		正角材	松 2 等 1 2 c m × 1 2 c m × 4 m	m 3	41,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
		丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,000.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00						
		丸太	松 末口 9 c m L = 0. 9 m	m 3	25,000	28,000	28,000	28,000	28,000						
		丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m	m 3	21,500	25,000	25,000	25,000	25,000						
		枕木	松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m	本	260.00	300.00	300.00	300.00	300.00						
		杭木	L = 0. 9 m 1 0 本詰	束	1,600.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
				品 目	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
	杭木	L = 1. 2 m 1 0本詰	束	2,000.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00						
	そだ	周0. 6m以上 25本詰 2. 7m	束	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00						
	しがらそだ	L = 3m以上 25本詰	束	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00						
	型枠工	発泡スチロール	m	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00						
	継目板	ベーシ2枚 ボルトナット4本	組	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00						
	投光器	500Wレフランプ	基	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00						
	ビックスチール	シャンク丸型 1 = 60cm	本	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00						
	サニーホース	250mm (塩ビ送水ホース)	m	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00						
	注入急結材	SNドライモルタル 20kg入り	袋	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00						
	ショールドSR	(ゴム、金属接着)	kg	4,080.00	4,080.00	4,080.00	4,080.00	4,080.00						
	エポキシ樹脂	ショールド#202	kg	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
	エポキシ樹脂	ショールド#303 (C)	kg	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
	エポキシ樹脂	ショールド#505	kg	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00						
	スリップバー	φ22 L=500	本	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00						
	視線誘導標	CO中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1450	本	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610						
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1750	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						
	デリネーター (視線誘導標)	バネ式支柱付 φ60. 5用	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 土中用	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 土中用	本	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 土中用 メッキ品	本	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 土中用 メッキ品	本	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 ガードレール用	本	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 ガードレール用	本	3,310.00	3,310.00	3,310.00	3,310.00	3,310.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 ガードレール用	本	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 ガードレール用	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料		中部地方整備局 単位：円											
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 構造物用	本	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 構造物用	本	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 構造物用	本	4,250.00	4,250.00	4,250.00	4,250.00	4,250.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 構造物用	本	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 コンクリート用	本	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 コンクリート用	本	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 コンクリート用	本	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 コンクリート用	本	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 高欄用	本	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 高欄用	本	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 高欄用	本	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 高欄用	本	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 フェンス用	本	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 フェンス用	本	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 片面	個	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 両面	個	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280						
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	大型デリネーター	GR用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820						
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080						
	サヤ管	ガード用 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	サヤ管	土中用 STK400 φ76.3×4.2×500	個	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100						
	反射シート	410×250	枚	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00						
	標識柱	φ60.5×2.3 STK 亜鉛メッキ	m	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00						
	標識柱	φ60.5×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00						
	標識柱	φ76.3×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						
	標識柱	φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	3,880.00	3,880.00	3,880.00	3,880.00	3,880.00						
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00						
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	560.00	560.00	560.00	560.00	560.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	2,930.00	2,930.00	2,930.00	2,930.00	2,930.00						
	道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00						
	道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00						
	道路管理銘板	1-B型 150×400×2 メラミン焼付	枚	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00						
	道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00						
	道路管理銘板	2-B型 100×200×2 メラミン焼付	枚	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00						
	道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
	道路管理銘板	3-B型 150×300×2 メラミン焼付	枚	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00						
	道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00						
	道路管理銘板	5-B型 80×400×2 メラミン焼付	枚	1,690.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00						
	道路管理銘板用取付ボルト	SUS	本	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
	銘板	舗装用 黄銅合金 250×180 t=20	枚	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000						
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600						
	銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000						
		銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600						
		銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000						
		銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000						
		ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m ²	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱	本	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱	本	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱 景観配慮型	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
		ガードレール調節ポスト	GU 400AP φ139.8	本	4,730.00	4,730.00	4,730.00	4,730.00	4,730.00						
		ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	5,890.00	5,890.00	5,890.00	5,890.00	5,890.00						
		ガードレール調節ポスト	GU 700AP φ139.8	本	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960						
		歩道柵（支柱）	P 208C STK400 亜鉛M+静電个体塗	本	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00						
		歩道柵（支柱）	P 208W STK400 亜鉛M+静電个体塗	本	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm	m	3,670.00	3,670.00	3,670.00	3,670.00	3,670.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm	m	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm	m	5,160.00	5,160.00	5,160.00	5,160.00	5,160.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm	m	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm	m	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm	m	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm	m	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm	m	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 2 段 1 8 3 0 mm	m	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 3 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 3 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 3 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型	m	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型	m	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型	m	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型	m	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型	m	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310						
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装	本	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						
	ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装	本	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00						
	ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装	本	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00						
	ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装	本	3,420.00	3,420.00	3,420.00	3,420.00	3,420.00						
	ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装	本	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00						
	ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装	本	5,240.00	5,240.00	5,240.00	5,240.00	5,240.00						
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装 景観配慮型	本	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	規 格	単 位						備 考					
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
	ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1 2 3 0 塗装 景観配慮型	本	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690						
	ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1 8 3 0 塗装 景観配慮型	本	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850						
	ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1 4 3 0 塗装 景観配慮型	本	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770						
	ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1 5 8 0 塗装 景観配慮型	本	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150						
	ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2 3 3 0 塗装 景観配慮型	本	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540						
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装	本	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00						
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装	本	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00						
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装 景観配慮型	本	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610						
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装 景観配慮型	本	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 2段用 塗装	本	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 3段用 塗装	本	1,830.00	1,830.00	1,830.00	1,830.00	1,830.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 4段用 塗装	本	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 2段用 塗装 景観配慮型	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 3段用 塗装 景観配慮型	本	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 4段用 塗装 景観配慮型	本	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520						
	遮光フェンス スクリーン	2.3×575×4000	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	遮光フェンス スクリーン	2.3×960×3000	枚	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600						
	遮光フェンス スクリーン	2.3×1100×4000	枚	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500						
	遮光フェンス 支柱	3.2×60.5×930	本	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00						
	遮光フェンス 支柱	4.2×89.1×1530	本	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630						
	遮光フェンス 支柱	4.2×89.1×1550	本	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630						
	ネット式遮光ネット用中間支柱部	両面GR取付 BN等全て含む	式	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	ネット式遮光ネット用端末支柱部	両面GR取付 BN等全て含む	式	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 70cm幅	m	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00						
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 端末金具全て含む	組	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ネット式遮光ネット	両面GR取付 (全体1000m)	m	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×1500 ナイロン被膜	本	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×3500 ナイロン被膜	本	2,840.00	2,840.00	2,840.00	2,840.00	2,840.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×5500 ナイロン被膜	本	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-30 T2 かさ上げ	枚	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-40 T2 かさ上げ	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-50 T2 かさ上げ	枚	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-30 細目 T2 かさ上げ	枚	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-40 細目 T2 かさ上げ	枚	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-50 細目 T2 かさ上げ	枚	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-30 T14 かさ上げ	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-40 T14 かさ上げ	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-50 T14 かさ上げ	枚	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-30 T20 かさ上げ	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-40 T20 かさ上げ	枚	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-50 T20 かさ上げ	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-30 T14 かさ上げ	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-40 T14 かさ上げ	枚	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-50 T14 かさ上げ	枚	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-30 T20 かさ上げ	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-40 T20 かさ上げ	枚	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-30 T2 かさ上げ	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-40 T2 かさ上げ	枚	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-50 T2 かさ上げ	枚	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-30 T14 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-40 T14 かさ上げ	枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-50 T14 かさ上げ	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-30 T20 かさ上げ	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-40 T20 かさ上げ	枚	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-50 T20 かさ上げ	枚	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700						
		PU2用グレーチング	B=250 2t 細目	枚	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070						
		PU2用グレーチング	B=300 2t 細目	枚	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						
		PU2用グレーチング	B=400 2t 細目	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400						
		PU2用グレーチング	B=500 2t 細目	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000						
		クサリシャックル	グレーチング用 5.5 L=500	本	435.00	435.00	435.00	435.00	435.00						
		障害物表示灯	点滅2灯式	基	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000						
		くさび	E5-3	式	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00						
		くさび	E5-4	式	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00						
		くさび	E5-7	式	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00						
		くさび	E5-12	式	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260						
		結束バンド	Aタイプ	個	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00						
		結束バンド	Bタイプ	個	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00						
		支圧板	#75防錆タイプE5-4	個	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200						
		支圧板	#95防錆タイプE5-12	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
		注入パイプ	呼20外25高密度ポリエチレン	m	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00						
		コルゲートシース	#75 高密度ポリエチレン	m	580.00	580.00	580.00	580.00	580.00						
		コルゲートシース	#95 高密度ポリエチレン	m	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00						
		エンドキャップ	#75 高密度ポリエチレン	個	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00						
		エンドキャップ	#95 高密度ポリエチレン	個	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00						
		シールディスク	止水用 #75 ネオブレンゴム	枚	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	スパーサー	# 7 5 ポリプロピレン	個	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00					
	スパーサー	# 9 5 ポリプロピレン	個	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00					
	ヘッドキャップ	# 7 5 Sタイプ	個	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010					
	ヘッドキャップ	# 9 5 E-L	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350					
	アンカーヘッド	E 5 - 3	式	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00					
	防錆材	永久アンカー用	k g	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00					
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102	個	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106	個	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110	個	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138	個	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00					
	アンボンドチューブ	呼13.5外15.5中密度ポリ	m	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00					
	アンカー止水材		k g	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00					
	チョーチンスパーサー	SS400 φ23mm用	個	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00					
	パイロットキャップ	E 5 - 4	個	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00					
	植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3	枚	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00					
	植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 200×60×3	枚	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00					
	多孔陶管クリューロッド	φ125 4孔 L=200	個	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00					
	樹脂モルタル材		m 2	5,190.00	5,190.00	5,190.00	5,190.00	5,190.00					
	ロックボルトキャップ	D25 φ45×h55 M24ナット用	個	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00					
	カップラー	PC鋼棒用 径32mm用	個	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00					
	異形シース	KCシース鋼棒32mm300	個	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00					
	ジョイントシールゴム	A-1型 (カットオフ材)	m	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00					
	ジョイントシールゴム	A-2型 (カットオフ材)	m	5,760.00	5,760.00	5,760.00	5,760.00	5,760.00					
	ジョイントシールゴム	A-3型 (カットオフ材)	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190					

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ラウンドアップ液剤	ラウンドアップ液剤	L	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240						
		替刃	法面自走式	枚	412.00	412.00	412.00	412.00	412.00						
		樹脂アンカー	φ 1 7 mm × 2 0 0 mm	本	452.00	452.00	452.00	452.00	452.00						
		樹脂アンカー	φ 2 0 mm × 2 0 0 mm	本	540.00	540.00	540.00	540.00	540.00						
		樹脂アンカー	φ 2 5 mm × 2 0 0 mm	本	727.00	727.00	727.00	727.00	727.00						
		樹脂アンカー	φ 2 0 mm × 3 0 0 mm	本	767.00	767.00	767.00	767.00	767.00						
		樹脂アンカー	φ 2 5 mm × 3 0 0 mm	本	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00						
		樹脂アンカー	φ 2 5 mm L = 4 0 0	本	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00						
		樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 3 0 0	本	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00						
		樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 4 0 0	本	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
		樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 5 0 0	本	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00						
		樹脂アンカー	φ 3 0 mm L = 4 0 0	本	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00						
		樹脂アンカー	φ 3 0 mm L = 5 0 0	本	1,990.00	1,990.00	1,990.00	1,990.00	1,990.00						
		樹脂アンカー	φ 3 2 mm L = 5 0 0	本	2,170.00	2,170.00	2,170.00	2,170.00	2,170.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	各種料金その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		平板載荷試験	単サイクル150KN以下 標準部	箇所	264,000.00	264,000.00	264,000.00	264,000.00	264,000.00						
		平板載荷試験	単サイクル150KN以下 仮締切内	箇所	345,000.00	345,000.00	345,000.00	345,000.00	345,000.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	市場単価											備 考			
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	銘板 (アノード付含まず)	500*500*13 鋳物用黄銅合金地金	枚	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000							
	標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ60.5	基	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600							
	標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ76.3	基	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600							
	標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ89.1	基	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600							
	標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ101.6	基	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600							
	機械継ぎ手 (材工共)	D 1 3 × D 1 3	箇所	970	970	970	970	970							
	機械継ぎ手 (材工共)	D 1 6 × D 1 6	箇所	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070							
	機械継ぎ手 (材工共)	D 2 5 × D 2 5	箇所	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420							
	機械継ぎ手 (材工共)	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840							
	機械継ぎ手 (材工共)	D 3 2 × D 3 2	箇所	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230							
	機械継ぎ手 (材工共)	D 3 5 × D 3 5	箇所	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860							
	機械継ぎ手 (材工共)	D 3 8 × D 3 8	箇所	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760							
	機械継ぎ手 (材工共)	D 4 1 × D 4 1	箇所	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680							
	機械継ぎ手 (材工共)	D 5 1 × D 5 1	箇所	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790							
	フレアー溶接	D 1 3 × D 1 3	箇所	400	400	400	400	400							
	フレアー溶接	D 1 6 × D 1 6	箇所	510	510	510	510	510							
	フレアー溶接	D 1 9 × D 1 9	箇所	570	570	570	570	570							
	フレアー溶接	D 2 2 × D 2 2	箇所	630	630	630	630	630							
	フレアー溶接	D 2 5 × D 2 5	箇所	880	880	880	880	880							
	フレアー溶接	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170							
	フレアー溶接	D 3 2 × D 3 2	箇所	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350							
	フレアー溶接	D 3 5 × D 3 5	箇所	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710							
	フレアー溶接	D 3 8 × D 3 8	箇所	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350							

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 4 0 T 1 4 W 4 0	枚	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 5 0 T 1 4 W 5 0	枚	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 6 0 T 1 4 W 6 0	枚	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 7 0 T 1 4 W 7 0	枚	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 8 0 T 1 4 W 8 0	枚	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 9 0 T 1 4 W 9 0	枚	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	枚	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-40 T14 W40	枚	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-50 T14 W50	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-60 T14 W60	枚	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-70 T14 W70	枚	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-80 T14 W80	枚	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-90 T14 W90	枚	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-100 T14 W100	枚	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-30 T2 かさ上げ	枚	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-40 T2 かさ上げ	枚	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-50 T2 かさ上げ	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-60 T2 かさ上げ	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-70 T2 かさ上げ	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-80 T2 かさ上げ	枚	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-90 T2 かさ上げ	枚	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-100 T2 かさ上げ	枚	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-30 T14 かさ上げ	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-40 T14 かさ上げ	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-50 T14 かさ上げ	枚	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-60 T14 かさ上げ	枚	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-70 T14 かさ上げ	枚	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-80 T14 かさ上げ	枚	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-90 T14 かさ上げ	枚	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-100 T14 かさ上げ	枚	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-30 T2	枚	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-36 T2	枚	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520						

材 料 単 価 【設計】 2016年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2 - 4 5 T 2	枚	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 6 0 T 2 かさ上げ	枚	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 7 0 T 2 かさ上げ	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 8 0 T 2 かさ上げ	枚	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ	枚	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 3 0 T 6	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 4 0 T 6	枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 5 0 T 6	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 6 0 T 6	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 7 0 T 6	枚	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 8 0 T 6	枚	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 9 0 T 6	枚	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 1 0 0 T 6	枚	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 3 0 T 6	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 4 0 T 6	枚	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 5 0 T 6	枚	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 6 0 T 6	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 7 0 T 6	枚	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 8 0 T 6	枚	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 9 0 T 6	枚	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 1 0 0 T 6	枚	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400						