

平成 2 8 年度 土木工事設計材料単価表

(平成 2 8 年 8 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08月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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、	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m <sup>3</sup>		16,100	16,100	17,800	14,800	14,800					
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>			16,900	19,200	16,200	16,200					W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>			16,900	19,200	16,200	16,200					
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>								11,800	12,700	13,900	
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>							18,500	12,900	13,800	14,100	高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>								14,000	14,900	15,150	高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m			5	10	10	10	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			1,500	1,500	1,500	1,500					
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>		12,500	14,600		16,800					18,600	
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>		12,800	14,900		17,100	12,500	14,900	17,000	17,000	18,400	高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>		13,400	15,500		17,700					19,000	高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		20	20	20	20	20	20	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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
	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	18,600										
	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 (土木營繕)	m3					17,000						
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木營繕)	m3					17,200						
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木營繕)	m3					17,200						
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木營繕)	m3					17,400						
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木營繕)	m3					17,400						
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木營繕)	m3					17,400						
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木營繕)	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	18,300	18,300	18,400	18,400	18,400	18,400	18,500	18,600	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	19,000										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		0							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		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08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
					208静 大仁町	209静 御殿未	210静 小山上	212静 富士未	214静 富士川	215静 芝川町	216静 清水市	217静 静岡中	220静 焼津市	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3								16,400		
	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										
	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								17,000		
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3								17,000		
	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										
	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		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						
	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										
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3								16,600		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3								16,600		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3								17,000		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3								17,000		
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3		14,800						17,100		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08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 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	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
	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					18,300						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								13,000			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											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								14,150			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	10			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			2,000	3,000			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											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08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									備 考	
					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	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
	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											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		13,000									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				13,000	13,000	14,500				18,800	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		14,150									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		20			
	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											
	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08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 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	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
	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		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		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		15,700	15,700	17,200	14,750	14,750	17,250	19,750			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					20	20	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	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08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						長野 2 0		備 考		
					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	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		5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市
	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	17,800	16,900		16,900			17,400				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											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	19,750	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300		20,100		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	10	10	10	10	10	10	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									100	100	
	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			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	18,000		18,000			18,000				W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	18,750	18,800		18,800			18,800				W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2016年08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20									備 考		
					505長 阿南町	506長 阿智村	507長 南木曾	509長 塩尻市								
	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												
	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	20,700			21,000								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								
	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		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										
	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08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	
					101岐 藤橋北	102岐 藤橋南	103岐 坂内村	104岐 根尾北	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、
	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		16,900	16,900	19,200	16,200	16,200					W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		17,200	17,200	19,500	16,500	16,500					W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		17,200	17,200	19,500	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				19,200	16,200	16,200					W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		16,900	16,900	19,200	16,200	16,200					W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		16,900	16,900	19,200	16,200	16,200					W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3			16,900	19,200	16,200	16,200					W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3			16,900	19,200	16,200	16,200					W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3			16,900	19,200	16,200	16,200					W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3			17,200	19,500	16,500	16,500					W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3			17,200	19,500	16,500	16,500					W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3			21,500	22,800	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			19,800	22,000	19,000	19,000					
	モルタル		1:1 高炉	m3											
	モルタル		1:2 高炉	m3		21,100									

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					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	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
	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											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											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											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											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=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											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3											
	モルタル		1:1 高炉	m3											
	モルタル		1:2 高炉	m3											

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3	17,900				18,100				17,700		C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3					17,200				16,300		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	16,800				17,000				16,100		W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	17,100				17,200				16,500		W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	17,100				17,200				16,500		W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	18,600				17,800				17,600		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							16,100			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	16,800				17,000				16,100		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								16,100			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	16,800				17,000				16,100		W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3								16,500			W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3	17,100				17,200				16,500		W/C=55%
	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				17,200				16,300		
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3	19,600				19,000				20,200		
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)	m3	19,900				19,400				20,800		W/C=55%
	モルタル		1:1	m3								25,700			
	モルタル		1:2	m3					21,000				21,700		
	モルタル		1:3	m3					19,300				19,700		
	モルタル		1:1 高炉	m3	25,500							25,700			
	モルタル		1:2 高炉	m3	20,900				21,000				21,700		

材 料 単 価 【設計】 2016年08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	
					208 静 大仁町	209 静 御殿未	210 静 小山上	212 静 富士未	214 静 富士川	215 静 芝川町	216 静 清水市	217 静 静岡中	220 静 焼津市		221 静 島田市
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3								18,200			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	14,400							16,800			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	14,800							17,100			W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	14,800										W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3								18,400			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	14,400							16,800			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	14,400							16,800			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3								16,800			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	14,400							16,800			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	14,400							16,800			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3	14,800							17,100			W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3	14,800										W/C=55%
	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	24,000							27,350			
	モルタル		1:2	m3	20,000							22,850			
	モルタル		1:3	m3	18,000							20,850			
	モルタル		1:1 高炉	m3	24,000							27,350			
	モルタル		1:2 高炉	m3	20,000							22,850			



材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3	12,600										C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3						18,500					
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	11,100			13,450	18,300		10,550	10,550			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	11,500			13,800	18,600		10,900	10,900			W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3				13,800	18,600		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	11,100										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	11,100			13,450	18,300						W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				13,450	18,300		10,550	10,550			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							10,550	10,550			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3					18,300		10,550	10,550			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3	11,500						10,900	10,900			W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3					18,600		10,900	10,900			W/C=55%
	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	15,400										W/C=55%
	モルタル		1:1	m3	21,600			22,500	27,700		19,600	19,600			
	モルタル		1:2	m3	16,600			18,500	23,700		15,600	15,600			
	モルタル		1:3	m3	14,600			16,500	21,700		13,600	13,600			
	モルタル		1:1 高炉	m3	21,600			22,500	27,700		19,600	19,600			
	モルタル		1:2 高炉	m3	16,600			18,500	23,700		15,600	15,600			

材 料 単 価 【設計】 2016年08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									備 考	
					303愛 一宮市	304愛 津島市	305愛 大府市	308愛 岡崎市	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
	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											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											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											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											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=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											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3											
	モルタル		1:1 高炉	m3											
	モルタル		1:2 高炉	m3											

材 料 単 価 【設計】 2016年08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									備 考	
					三重 2 4										
					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	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	
	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								18,900		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		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		W/C=55%
	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								22,000		
	モルタル		1:1 高炉	m3	28,200										
	モルタル		1:2 高炉	m3	23,200										

材 料 単 価 【設計】 2016年08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						長野 2 0		備 考	
					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	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		5 0 3 長 伊那市
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>										C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	17,800	17,100		17,100			17,100			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	18,100	17,500		17,500			17,500			W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	18,100	18,000		18,000			18,000			W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m <sup>3</sup>	18,750	19,400		19,400			19,400			C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m <sup>3</sup>										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m <sup>3</sup>	17,800	16,800		16,800			16,800			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m <sup>3</sup>	17,800	16,900		16,900			16,900			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m <sup>3</sup>										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m <sup>3</sup>										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m <sup>3</sup>	17,800	17,400		17,400			17,400			W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m <sup>3</sup>										W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m <sup>3</sup>	18,100	17,800		17,800			17,800			W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m <sup>3</sup>										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m <sup>3</sup>										W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	17,800	18,000		18,000			18,000			
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	20,450	22,300		22,300			22,300			
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	20,950	22,700		22,700			22,700			W/C=55%
	モルタル		1:1	m <sup>3</sup>										
	モルタル		1:2	m <sup>3</sup>										
	モルタル		1:3	m <sup>3</sup>										
	モルタル		1:1 高炉	m <sup>3</sup>	28,000	28,300		28,300			28,300			
	モルタル		1:2 高炉	m <sup>3</sup>	22,000	25,100		25,100			25,100			

材 料 単 価 【設計】 2016年08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20										備 考	
					505長 阿南町	506長 阿智村	507長 南木曾	509長 塩尻市								
	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								W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		17,800		17,200								W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	18,000	17,800		17,200								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												W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	17,350	17,150		16,500								W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	17,450	17,250		16,600								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	17,350	17,150		16,500								W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	17,450	17,250		16,600								W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3	17,650	17,450		16,900								W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3		17,550		17,000								W/C=55%
	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	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											
	モルタル		1:1 高炉	m3												
	モルタル		1:2 高炉	m3	23,600	23,400		23,200								

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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、		
	モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>		19,800	19,800	22,000	19,000	19,000						

## 材 料 単 価

【設計】

2016年08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21										備 考	
				120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	125岐 八百津	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		
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>												

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐阜 2 1						静岡 2 2			備 考
				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	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	
	モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	19,600				19,300				19,700	



種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 22									備 考		
					208 静 大仁町	209 静 御殿未	210 静 小山上	212 静 富士未	214 静 富士川	215 静 芝川町	216 静 清水市	217 静 静岡中	220 静 焼津市		221 静 島田市	
		モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	18,000											

材 料 単 価      【設計】      2016年08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 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	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
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3	14,600			16,500	21,700		13,600	13,600			

材 料 単 価      【設計】      2016年08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										備 考	
				303愛 一宮市	304愛 津島市	305愛 大府市	308愛 岡崎市	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		
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>												

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 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	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	
	モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>										22,000	

材 料 単 価      【設計】      2016年08月

中部地方整備局      単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	三重 2 4								長野 2 0		備 考
				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	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	5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	20,000	21,800		21,800				21,800			

材 料 単 価

【設計】

2016年08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									備 考
					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						
		モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	21,050	20,850		20,800						

材 料 単 価 【設計】 2016年08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	
				101岐 藤橋北	102岐 藤橋南	103岐 坂内村	104岐 根尾北	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、		
	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			3,950	4,250	4,250	4,100						
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,300	4,300	4,600	4,600	4,500						
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		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		3,500										
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,200										
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,100	2,750	3,300	3,300	2,150						
	粒度調整砕石	M-2.5	m3												
	粒度調整砕石	M-3.0	m3			4,450	4,750	4,750	4,000						
	粒度調整砕石	M-4.0	m3		4,000	4,350	4,650	4,650	3,900						
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,000										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3												
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3												
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3												
	割栗石	50-150mm	m3		4,000	4,350	4,750	4,750	3,900						
	割栗石	150-200mm	m3		4,000	4,350	4,750	4,750	3,900						
	砂	クッション用	m3		3,000	3,000	3,250	3,250	3,000						

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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	
	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			3,900	4,050	3,900		3,900				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			4,200	4,350	4,200		4,200				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			4,200	4,350	4,200		4,200				
	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			3,350				
	クラッシャーラン	C-40	m3			3,450	4,300	3,450		3,250				
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3			2,500	3,300	2,500		2,400				
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			2,400	3,200	2,400		2,300				
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3			3,850	4,700	3,850		3,650				
	粒度調整砕石	M-40	m3			3,750	4,600	3,750		3,550				
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			4,050	4,800	4,050		3,850				
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			4,150	4,900	4,150		3,950				
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			4,250	5,000	4,250		4,050				
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			4,350	5,100	4,350		4,150				
	割栗石	50-150mm	m3			3,850	4,600	3,850		3,850				
	割栗石	150-200mm	m3			3,850	4,600	3,850		3,850				
	砂	クッション用	m3			2,300	2,400	2,300		2,200				



材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3								3,200	2,550	2,400	
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3	4,750	4,500			4,800	4,800	4,800		5,050		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,750	4,500			4,800	4,800	4,800	6,700	5,450		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3					4,800		4,800				
	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		4,100			5,000	4,700	4,500	4,700	3,600		
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,250	4,000			4,900	4,600	4,400				
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	4,250	3,800			4,300	3,800					
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,150	3,700			4,200	3,700	3,700	3,200	2,700		
	粒度調整砕石	M-2.5	m3											
	粒度調整砕石	M-3.0	m3	4,750	4,700			5,600	5,300	5,100	5,000	3,800		
	粒度調整砕石	M-4.0	m3	4,650	4,600			5,500	5,200	5,000				
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,750	4,800			5,700			6,200	4,900		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,950	4,700			5,600	4,700	4,700	6,200	5,000		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,050	4,800			5,700	4,800	4,800	6,200	5,100		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,150	4,900			5,800	4,900	4,900	6,200	5,200		
	割栗石	50-150mm	m3	4,250	4,600			5,500	5,000	4,700	4,500	3,600		
	割栗石	150-200mm	m3	5,400	4,900			5,800	5,300	5,000	4,800	3,900		
	砂	クッション用	m3	3,200	4,000			4,900	4,200	4,000				

材 料 単 価 【設計】 2016年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					208静 大仁町	209静 御殿未	210静 小山上	212静 富士未	214静 富士川	215静 芝川町	216静 清水市	217静 静岡中	220静 焼津市		221静 島田市
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3	2,400	2,350	2,350	2,550	2,550		2,100	3,500	2,150	2,100	
		栗石	中150~200mm	m3				4,100	4,100				4,200	4,200	
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3	4,200		3,700		4,000					4,350	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,600		3,900		4,300					4,650	
		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	3,250		3,050		3,300			4,000		2,950	
		クラッシャーラン	C-40	m3			2,950		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	2,500		2,500		1,950					2,100	
		粒度調整砕石	M-25	m3											
		粒度調整砕石	M-30	m3	3,450		3,300		3,600			4,500		3,250	
		粒度調整砕石	M-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,500		3,700		3,850			5,200		3,950	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,600		3,800					5,200		3,950	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,700		3,900					5,200		3,950	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,800		4,000							3,950	
		割栗石	50-150mm	m3	3,400		3,400		3,400			4,500		3,300	
		割栗石	150-200mm	m3	3,700		3,700								
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3										4,300	4,000	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	2,550	2,750	2,750	2,600	4,300	2,700	2,550	2,550				
	栗石	中150~200mm	m3	4,500	4,850	4,600		4,800	4,650	4,900	4,900				
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm(洗い)	m3	4,450	4,200	4,200		4,000		4,200	4,200			3,750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,700	4,700	4,700		4,300		5,000	5,000			4,100	
	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	3,350	3,350	3,250	3,000	4,700		2,700	2,700			2,900	
	クラッシャーラン	C-40	m3											2,800	
	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		2,000	2,000	2,300	4,200		2,200	2,300			1,800	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3											3,200	
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,750	3,650	3,400	5,100		3,100	3,100			3,200	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3											3,100	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,550	4,250		5,750		3,700	3,700			4,000	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,550	4,250		5,750		3,700	3,700			4,100	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,550	4,250		5,750		3,700	3,700			4,200	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,550	4,250		5,750		3,700	3,700				
	割栗石	50-150mm	m3	3,650	4,050	3,850		5,600		3,200	3,200			3,400	
	割栗石	150-200mm	m3		4,350	4,150		5,900		3,500	3,500			3,600	
	砂	クッション用	m3											2,550	

材 料 単 価 【設計】 2016年08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										備 考
				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	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	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3	4,100	4,200	3,900	3,600	3,700	4,100	4,650	4,000	4,200		
	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		4,050			4,150		4,050				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,350	4,350			4,450		4,350			5,050	
	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					3,650		4,350			4,250	
	クラッシャーラン	C-20	m3							3,700			3,600	
	クラッシャーラン	C-30	m3					3,100		3,700			3,600	
	クラッシャーラン	C-40	m3	2,900	3,000	3,300		3,000		3,600			3,600	
	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	1,900	1,900	2,000		2,300		2,900			3,300	
	粒度調整砕石	M-25	m3		3,400					4,000			3,900	
	粒度調整砕石	M-30	m3		3,400					4,000			3,900	
	粒度調整砕石	M-40	m3	3,200	3,300	3,650		3,400		3,900			3,900	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,100	4,200	3,900		3,700		4,650			4,300	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,200	4,300	4,000		3,800		4,700			4,300	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,300	4,400	4,100		3,900		4,800			4,300	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,400			4,000		4,900			4,300	
	割栗石	50-150mm	m3	3,500	3,600			4,100		4,100			4,300	
	割栗石	150-200mm	m3	3,700	3,800			4,700		4,600			4,800	
	砂	クッション用	m3	2,550	2,700	2,750		2,550		2,550			2,950	

材 料 単 価 【設計】 2016年08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										備 考	
				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	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		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3		3,300	3,300	3,800	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		3,600					4,300		4,300			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		3,850					4,300		4,300			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		3,850										
	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	3,900											
	クラッシャーラン	C-30	m3	3,900	3,500										
	クラッシャーラン	C-40	m3	3,800	3,300					3,800		3,700			
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,400	1,900					2,000		2,200	2,700		
	粒度調整砕石	M-25	m3	4,200	3,600										
	粒度調整砕石	M-30	m3	4,200	3,600					4,100		4,000			
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,100	3,600					4,100		4,000	4,700		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,000					4,300		4,200			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,200					4,400		4,300			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,200					4,400		4,300			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,200					4,400		4,300			
	割栗石	50-150mm	m3		3,900					4,200		4,300			
	割栗石	150-200mm	m3		4,100					4,400		4,600			
	砂	クッション用	m3									2,200			

材 料 単 価 【設計】 2016年08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							長野20		備 考	
				413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	424三 熊野南	425三 熊野外	426三 御浜南	427三 上野市	503長 伊那市		504長 飯田市
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	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	4,800	5,500	5,200	5,550			5,700				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,800	6,200	5,900	6,250			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 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	4,200	4,400	4,800			4,900				
	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	2,200	3,100	3,400	3,600			3,000				
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3	4,100	4,600	4,700	5,100			5,100				
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,100	4,600	4,700	5,100							
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,300						5,000				
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,400	4,200	4,300	4,700			5,200				
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,400	4,200	4,300	4,700			5,200				
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,400						5,200				
	割栗石	50-150mm	m3	4,400						5,000				
	割栗石	150-200mm	m3	4,700						5,300				
	砂	クッション用	m3	2,300	3,500	3,900	4,350							

材 料 単 価 【設計】 2016年08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20									備 考	
				505長 阿南町	506長 阿智村	507長 南木曾	509長 塩尻市							
	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	4,950	5,050		4,100							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,800	4,900		4,300							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	4,800	4,900		4,300							
	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	3,800		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	3,300	3,200		2,800							
	粒度調整砕石	M-25	m3	4,100	4,100		3,600							
	粒度調整砕石	M-30	m3											
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,000	4,000		3,500							
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3				4,200							
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3				4,200							
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3				4,300							
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3				4,400							
	割栗石	50-150mm	m3				4,000							
	割栗石	150-200mm	m3											
	砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2016年08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21										備 考
				101岐 藤橋北	102岐 藤橋南	103岐 坂内村	104岐 根尾北	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、	
	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			13,000	13,000	13,000	13,000					
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t			13,100	13,100	13,100	13,100					
	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			12,100	12,100	12,100	12,100					
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t		12,200	12,200	12,200	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		12,400	12,400	12,400	12,400	12,400					
	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	13,000	13,000	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			15,200	15,200	15,200	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							14,200	13,700	13,700	14,000	
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t			12,400	12,400	12,400	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(40)	t			11,500	11,500	11,500	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(30)	t		11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	10,700	10,200	10,200	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											



材 料 単 価 【設計】 2016年08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										備 考	
				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	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		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500					500				
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t			11,400	12,200				11,200				
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t			11,400	12,200				11,200				
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t			11,500	12,300				11,300				
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t			11,700	12,500				11,500				
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t			12,300	13,100				11,900				
	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			10,500	11,300	11,300			10,300				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t			10,600	11,400	11,400			10,400				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t			10,800	11,600	11,600			10,600				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t			11,400	12,200	12,200			11,200				
	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			13,600	14,400	14,400			13,400				
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I型(20)(目標DS5000)	t		13,400	13,400	14,200	14,200	13,200	13,200	14,000	14,000	15,000		
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t			10,800	11,600	11,600			10,600				
	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	10,700	10,700			9,700				
	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		9,900	9,900	10,700	10,700	9,700	9,700	10,500	10,500	11,500		
	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			16,900	17,700	17,700			16,700				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t			17,000	17,800	17,800			16,800				

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		1,000			500			500	500		
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t		12,700			14,400	14,400	14,400		13,300		
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		11,800			13,500	13,500	13,500	17,600	13,300		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t		12,300			14,000	14,000	14,000	17,800	13,500		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t		12,700			14,400	14,400	14,400	18,000	13,600		
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t		13,500			15,200	15,200	15,200	18,400	14,100		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t		13,100			14,800	14,800	14,800				
	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		12,900			14,600	14,600	14,600				
	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	12,100	11,800			13,500	13,500	13,500		13,100		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	12,200	12,300			14,000	14,000	14,000		13,300		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12,400	12,700			14,400	14,400	14,400		13,400		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	13,000	13,500			15,200	15,200	15,200		13,900		
	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								15,800		
	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								15,600	14,600	
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	12,400	11,400			13,100	13,100	13,100		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(40)	t	11,500	11,400			13,100	13,100	13,100		12,500		
	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	11,500	11,400	12,500	13,100	13,100	13,100	13,100		12,500	11,500	
	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	18,600										

材 料 単 価 【設計】 2016年08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	静岡 2 2									備 考
					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	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	
		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			12,400		11,600			13,000		
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	12,300		12,400		11,600			13,000		11,800
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	12,500		12,600		11,900			13,400		12,100
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12,600		12,700		12,000			13,500		12,200
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	13,100		13,200		12,500					12,700
		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	12,100		12,200		11,400			12,800		11,600
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	12,300		12,400		11,700			13,200		11,900
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12,400		12,500		11,800			13,300		12,000
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	12,900		13,000		12,300					12,500
		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			14,900							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		14,700	14,700					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	11,700		11,800					12,400		11,100
		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			11,600		10,700			12,200		10,900
		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		11,600	11,600					12,200	10,900	10,900
		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			18,000		17,300					17,500

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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	
	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	11,800	11,500	11,500	11,700	12,800			11,500	11,500		10,900
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	11,800	11,500	11,500	11,700	12,800			11,500	11,500		10,600
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	12,100	11,900	11,900	12,100	13,200			11,900	11,900		10,900
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12,200	12,000	12,000	12,200	13,300			12,000	12,000		11,000
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	12,700	12,500	12,500	12,700	13,800			12,500	12,500		11,700
	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	11,600	11,300	11,300	11,500	12,600			11,300	11,300		9,700
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	11,900	11,700	11,700	11,900	13,000			11,700	11,700		10,000
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12,000	11,800	11,800	12,000	13,100			11,800	11,800		10,100
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t		12,300	12,300	12,500	13,600			12,300	12,300		10,600
	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		14,200	14,200		15,500			14,200	14,200		13,100
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t		13,800	13,800			13,700		13,800	13,800	12,700	12,700
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t											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		10,700	10,700		12,000			10,700	10,700		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		10,700	10,700		12,000	10,600		10,700	10,700	9,300	9,300
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t										9,300	
	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		17,300	17,300					17,300	17,300		15,500

材 料 単 価 【設計】 2016年08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23										備 考	
				303愛 一宮市	304愛 津島市	305愛 大府市	308愛 岡崎市	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		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		700										
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	10,900	10,800	10,800		10,900		11,500				13,600	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	10,600	10,500	10,500		10,700		11,300				13,400	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	10,900	10,800	10,800		10,900		11,500				13,600	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	11,000	10,900	10,900		11,000		11,600				13,700	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	11,700	11,600	11,600		11,700		12,300				14,400	
	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											14,900	
	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	9,700	9,600	9,600		9,800		10,400				12,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	10,000	9,900	9,900		10,000		10,600				12,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	10,100	10,000	10,000		10,100		10,700				12,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	10,600	10,500	10,500		10,600		11,200				13,300	
	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	13,100	13,000	13,000		13,100		13,700					
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	12,700	12,600	12,600	12,800	12,800	12,800	13,400	14,300	14,800			
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t		10,100			10,300		10,900				12,900	
	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	9,200	9,200		9,400		10,000				12,000	
	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	9,200		9,400	9,400	9,400	10,000	10,800	11,300	12,000		
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t		9,200		9,400	9,400	9,400	10,000	10,800			12,000	
	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	15,500	15,400	15,400		15,500		16,100				18,200	

材 料 単 価 【設計】 2016年08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										備 考
				三重 2 4										
				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	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	
	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	14,100										
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	13,900										
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	14,100										
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	14,200										
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	14,900										
	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	13,000	10,000					11,200		11,800		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	13,200	10,200					11,400		11,900	12,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	13,300	10,300					11,500		12,000	12,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	13,800	10,700					11,900		12,300		
	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		13,300					14,400		14,900		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t		13,100	13,100	13,500	14,000	14,200	14,700	14,700			
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t		10,600					11,800		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		9,600					10,800		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		9,600	9,600	10,100	10,600	10,800	11,300	11,300			11,400
	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											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		15,700					16,800		17,300		

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 2 4						長野 2 0		備 考		
					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	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		5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市
		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											
		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	12,300	12,500	12,600	12,800			13,200				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	12,400	12,700	12,800	13,000			13,400				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12,500	12,800	12,900	13,100			13,500				
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	12,800	13,300	13,400	13,600			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	15,400	15,400	15,500	15,700			16,100				
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t							14,400	14,000	13,200		
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	12,800	12,800	12,900	13,100			13,500				
		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	11,800	11,800	11,900	12,100			12,500				
		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	11,800	11,800	11,900	12,100	12,300	12,700	12,500	11,100			
		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	17,800		18,900								

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長野20									備 考	
				505長 阿南町	506長 阿智村	507長 南木曾	509長 塩尻市							
	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	12,500										
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t	12,000										
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t	12,000	11,700		11,700							
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	10,700	10,400		10,700							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	11,300	11,000		11,000							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t		11,000		11,000							
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	11,800	11,500		11,500							
	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	14,100		14,100							
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I型(20)(目標DS5000)	t	13,800	13,500	14,400	13,800							
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	10,500	10,200		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(40)	t	10,000	9,700		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(30)	t											
	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											



種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考		
					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	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、	
		提体土		m 3								2,726	2,527	2,660	2,726	
		衣土		m 3								2,859	2,660	2,793	2,859	

材 料 単 価 【設計】 2016年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
				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	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	
	提体土		m 3		2,726	2,726	2,726	2,726	2,527	2,527	2,992	3,258	2,793	
	衣土		m 3		2,859	2,859	2,859	2,859	2,660	2,660	3,125	3,391	2,926	

材料単価 【設計】 2016年08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						静岡 2 2			備 考	
					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	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
						提体土	m 3	2,793				3,059			
	衣土	m 3	2,926									3,591	3,059	3,192	

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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		
	提体土		m 3	2,660	2,394	2,394	2,061	2,061			2,061		2,061	2,061	
	衣土		m 3	3,192	2,926	2,926	2,527	2,527			2,527		2,527	2,527	

材 料 単 価      【設計】      2016年08月

中部地方整備局      単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	静 岡 2 2							愛 知 2 3		備 考	
					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	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
		提体土		m 3	2,194	1,995	2,261	2,194		2,660	2,527	2,527	2,992	2,593	
		衣土		m 3	2,660	2,460	2,726	2,660		3,125	2,992	2,992	3,192	2,793	

材 料 単 価 【設計】 2016年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	愛知23									備 考	
					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	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
		提体土		m 3	2,726	2,593	2,992	2,527	2,593	2,593	2,726	2,793	2,660	2,793	
		衣土		m 3	2,926			2,726	2,793	2,793	2,926	2,992	2,926		

材 料 単 価      【設計】      2016年08月

中部地方整備局      単位：円

種 別	山土	規 格	単 位	愛知 2 3		三重 2 4								備 考
				3 1 7 愛	4 0 1 三	4 0 2 三	4 0 3 三	4 0 4 三	4 0 5 三	4 0 7 三	4 0 8 三	4 0 9 三	4 1 2 三	
				豊根村	桑名市	四日市	鈴鹿市	津市、	久居市	松阪市	大台町	飯高町	伊勢市	
	提体土		m 3	2,926	2,460	2,460	2,460	2,460	2,394	2,394	2,327		2,327	
	衣土		m 3		2,793	2,660	2,660		2,460	2,460	2,726			

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4							長 野 2 0		備 考
					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	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	5 0 3 長 伊那市	
		提体土		m 3					3,790		3,790	2,327	2,394	
		衣土		m 3								2,527	2,394	



種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	長野20									備 考	
					505長阿南町	506長阿智村	507長南木曾	509長塩尻市							
		提体土		m3											
		衣土		m3											

材 料 単 価

【設計】

2016年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工率材料2	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					101岐 藤橋北	102岐 藤橋南	103岐 坂内村	104岐 根尾北	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、
		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	15,200	15,200	14,400	13,900	13,900	14,200	
		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	15,000	15,000	14,200	13,700	13,700	14,000	
		改質アスファルト混合物	砕石マスマック（13）	t											
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物（13）	t							18,600	18,100	18,100	18,400	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物（20）	t							17,400	16,900	16,900	17,200	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t							12,800	12,300	12,300	12,600	
		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											

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 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	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
		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	13,600	14,400	14,400	13,400	13,400	14,200	14,200	15,200	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t		13,400	13,400	14,200	14,200	13,200	13,200	14,000	14,000	15,000	
		改質アスファルト混合物	砕石マッシュク(13)	t		17,800	17,800			17,600	17,600				
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t		17,800	17,800	18,600	18,600	17,600	17,600	18,400	18,400	19,400	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		16,600	16,600	17,400	17,400	16,400	16,400	17,200	17,200	18,200	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		12,000	12,000	12,800	12,800	11,800	11,800	12,600	12,600	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-リマー改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2016年08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 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	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
		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	14,700	15,800	16,400	16,400	16,400	16,400		15,800	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	15,000	14,500	15,600	16,200	16,200	16,200	16,200		15,600	14,600	
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック(13)	t										18,500	
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t	19,400	18,800	19,900	20,500	20,500	20,500	20,500				18,600
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	18,200	17,600	18,700	19,300	19,300	19,300	19,300				17,500
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	13,600	13,000	14,100	14,700	14,700	14,700	14,700		13,300	12,300	
		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											

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	静岡県 2 2								備 考		
					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	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
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t		14,900	14,900	14,200	14,200		14,300		14,400	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		14,700	14,700	13,900	13,900		13,900		14,100	14,100	
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック(13)	t									18,100		
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t		18,700	18,700	18,000	18,000		18,100		18,200	18,200	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		17,600	17,600	16,800	16,800		16,800		17,000	17,000	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		12,400	12,400	11,600	11,600		11,600		11,800	11,800	
		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08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							愛知 2 3		備 考	
					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	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
		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	14,200			14,100	14,200	14,200	13,100	13,100	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t		13,800	13,800		15,100	13,700	13,800	13,800	12,700	12,700	
		改質アスファルト混合物	砕石マチック(13)	t		17,900				17,800			17,300		
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t		18,000	18,000			17,900	18,000	18,000	16,300	16,300	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		16,700	16,700			16,600	16,700	16,700	15,700	15,700	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		11,500	11,500		12,800	11,400	11,500	11,500	10,900	10,900	
		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									22,700		

### 材 料 単 価 【設計】 2016年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2			愛知 2 3										
種 別	品 目	規 格	単 位	303愛	304愛	305愛	308愛	310愛	311愛	312愛	313愛	315愛	316愛	備 考
				一宮市	津島市	大府市	岡崎市	安城市	豊田市	足助町	豊橋市	新城市	設楽町	
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	13,100	13,000	13,000	13,100	13,100	13,100	13,700	14,600	15,100		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	12,700	12,600	12,600	12,800	12,800	12,800	13,400	14,300	14,800		
	改質アスファルト混合物	碎石マスタック（13）	t		17,200							19,300		
	付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物（13）	t	16,300	16,200	16,200	16,300	16,300	16,300		17,800	18,300		
	付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	15,700	15,600	15,600	15,800	15,800	15,800		17,300	17,800		
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t	10,900	10,800	10,800	10,900	10,900	10,900	11,500	12,400	12,900	13,600	
	アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(13)ボリマ-改質アスファルト ねじれ	t		22,600		22,700	22,700	22,700					

材 料 単 価 【設計】 2016年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 道 路 工 事 材 料 2	規 格	単 位	愛知23	三重24									備 考
				317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	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	
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t		13,300	13,300	13,700	14,200	14,400	14,900	14,900			
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t		13,100	13,100	13,500	14,000	14,200	14,700	14,700		14,800	
	改質アスファルト混合物	砕石マスタック(13)	t											
	付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t		17,800	17,800	18,300	18,800	19,000	19,500			19,600	
	付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		17,500	17,500	18,000	18,500	18,700	19,200			19,300	
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t		10,900	10,900	11,400	11,900	12,100	12,600	12,600		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											



種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	三重 2 4							長野 2 0		備 考	
					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	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	5 0 3 長 伊那市		5 0 4 長 飯田市
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t								14,600	14,300	13,800	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	15,200	15,400	15,500	15,700	15,900	16,300	16,100	14,400	14,000	13,200	
		改質アスファルト混合物	碎石マスチック（13）	t											
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物（13）	t			20,300					19,300			
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物（20）	t			20,000					19,000			
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	13,100	13,100	13,200	13,400	13,600	14,000	13,800				
		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											

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	長野 2 0										備 考
					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							
		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	14,100	14,700	14,100							
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)	t	13,800	13,500	14,400	13,800							
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック (13)	t											
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物 (13)	t											
		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			11,900								
		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											

材 料 単 価

【設計】

2016年08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	岐 阜 2 1									備 考	
					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	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、
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個							900	900	900	900	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>		4,760	4,760	4,930	4,930	4,760	4,675	4,675		4,675	
	間知ブロック		控350	個			560	580	580	560	550	550		550	
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>		4,760	4,760	4,930	4,930	4,760	4,675	4,675		4,675	

材 料 単 価 【設計】 2016年08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	岐阜21									備 考	
					120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	125岐 八百津	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
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個		900					900	900	900		
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>		4,675	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675	4,845
	間知ブロック		控350	個		550	550	550	550	550	550	550	550	570	
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>		4,675	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675	4,845	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1						静岡 2 2			備 考	
					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	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
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15 cm	個											
	コンクリート積ブロック		J I S 滑面 1 5 0 k g / 個未満	m 2	4,845	4,845	4,845	5,695	5,695	5,695	5,695	5,301	4,836	4,650	
	間知ブロック		控 3 5 0	個	570	570	570	670	670	670	670	570	520	500	
	間知ブロック		控 3 5 0	m 2	4,845	4,845	4,845	5,695	5,695	5,695	5,695	5,208	4,650	4,464	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	静岡県									備 考
					208 静 大仁町	209 静 御殿未	210 静 小山上	212 静 富士未	214 静 富士川	215 静 芝川町	216 静 清水市	217 静 静岡中	220 静 焼津市	
	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		JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	4,650	4,650	4,650	4,650	4,743			4,929	4,900	4,900
	間知ブロック		控350	個	500	500	500	500	510			530	490	490
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>	4,464	4,464	4,464	4,650	4,650				4,900	4,900

材 料 単 価      【設計】      2016年08月

中部地方整備局      単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	静岡県 2 2								愛知 2 3		備 考	
				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	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		
	連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15 cm	個										900	900	
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 150 kg/個未満	m <sup>2</sup>	4,900	4,800	4,800	4,800	5,000						4,675	
	間知ブロック	控350	個	490	480	480	480	500			480	480		550	
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	4,900	4,800	4,800	4,800	5,000			4,800	4,800		4,675	

材 料 単 価

【設計】

2016年08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	愛 知 2 3									備 考	
					303愛一宮市	304愛津島市	305愛大府市	308愛岡崎市	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
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	900	900		900	900	900		900	900	900	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	4,675	4,675		4,675	4,675	4,675	4,731	4,731	4,731		
	間知ブロック		控350	個		550		550	550	550	570	570	570	570	
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675	4,675	4,731	4,731	4,731	4,731	



材 料 単 価 【設計】 2016年08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 2 3	三重 2 4									備 考	
				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	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		
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個	900	930	930	930	930	930	930	930	950	970	950	
	コンクリート積ブロック	J I S 滑面 150kg/個未満	m 2		4,662		4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,773		4,662	
	間知ブロック	控 350	個	570	420		420			420	420	430		420	
	間知ブロック	控 350	m 2	4,731	4,662		4,662	4,662	4,662	4,662	4,662	4,773		4,662	

材 料 単 価      【設計】      2016年08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								長野 2 0		備 考
				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	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	5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個	970	990	1,000	1,000	1,040	1,050	1,050		1,000	1,000	
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	4,773	5,106	5,106	5,106	5,217	5,328	5,217	4,773			
	間知ブロック	控350	個	430	460	460	460	470	480	470	430	500	490	
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	4,773	5,106	5,106	5,106	5,217	5,328	5,217	4,773	5,000	4,900	

材 料 単 価    【設計】    2016年08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	長野20										備 考		
					505長 阿南町	506長 阿智村	507長 南木曾	509長 塩尻市									
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,000												
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>			5,000										
	間知ブロック		控350	個	510		500										
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>	5,100	5,000	5,000	5,000									

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2016年08月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価

【設計】

2016年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼	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 1 3	t		86,000			86,000						
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径 1 6 ~ 2 5	t		84,000			84,000						

材 料 単 価 【設計】 2016年08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08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08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他															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								
	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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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 TK 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08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08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08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 6×24 径6 A種	m		141.00	144.00		141.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径8 A種	m		162.00	166.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径9 A種	m		176.00	180.00		176.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径10 A種	m		197.00	202.00		197.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径12 A種	m		254.00	259.00		254.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径14 A種	m		310.00	317.00		310.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m		381.00	389.00		381.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径18 A種	m		465.00	475.00		465.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径20 A種	m		585.00	598.00		585.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径22 A種	m		691.00	706.00		691.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径24 A種	m		797.00	814.00		797.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径6 G種	m		176.00	180.00		176.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径8 G種	m		204.00	209.00		204.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径9 G種	m		226.00	230.00		226.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径10 G種	m		247.00	252.00		247.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径12 G種	m		317.00	324.00		317.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径14 G種	m		388.00	396.00		388.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 G種	m		479.00	490.00		479.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径18 G種	m		585.00	598.00		585.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径20 G種	m		726.00	742.00		726.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径22 G種	m		860.00	878.00		860.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径24 G種	m		1,000.00	1,020.00		1,000.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径10 A種	m		240.00	245.00		240.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径12 A種	m		303.00	310.00		303.00						

材 料 単 価 【設計】 2016年08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08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08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08月

種 別	木材	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						
		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08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	塗料	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
	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08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材	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					
		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08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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
		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08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 <sup>2</sup>		470.00			470.00							
	高麗芝		m <sup>2</sup>		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08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料											中部地方整備局					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									
	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	プロテックピラス 600×1200	m <sup>2</sup>		4,097			4,097									
	残存型枠	プロテックピラス用取付部材	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		1,150			1,150							砂防用		
	残存化粧型枠	プロテックピラスワンダー 500×1200 (着色なし)	m <sup>2</sup>		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08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 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sub>o</sub> 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 <sub>o</sub> 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 <sub>O</sub> 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 <sub>O</sub> 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08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08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08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
	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08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20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24					
	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08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	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 ダークグリーン	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770						
	転落防止柵（縦格子）	H=1100 コンクリートブロック用 ダークグリーン	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 ダークグリーン	m	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270						
	転落防止柵（縦格子）（アンカーボルト含まず）	H=1100 アンカーボルト固定ヘースプレート用 ダークグリーン	m	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560						
	転落防止柵（縦格子）（アンカーボルト含まず）	H=1100 アンカーボルト固定側壁用 ダークグリーン 支柱全長1560	m	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840						
	転落防止柵（4段ヒール）	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段ヒール）	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段ヒール）	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	FC250	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08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							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 5 0 (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 2 5 0 mm用	個	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000							
	ビット	径 3 5 0 mm用	個	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000							
	ビット	径 4 5 0 mm用	個	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000							
	ビット	径 5 0 0 mm用	個	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000							
	ビット	径 5 5 0 mm用	個	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000							
	ロッド (3m/本)	径 2 5 0 mm用	本	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900							
	ロッド (3m/本)	径 3 5 0 mm用	本	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000							
	ロッド (3m/本)	径 4 5 0 mm用	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000							
	ロッド (3m/本)	径 5 0 0 mm用	本	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000							
	ロッド (3m/本)	径 5 5 0 mm用	本	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000							
	ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000							
	ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000							
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000							
	ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000							
	ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	435,000	435,000	435,000	435,000	435,000							

材 料 単 価 【設計】 2016年08月

中部地方整備局 単位：円

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 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08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 2 5 0	個	540.00	540.00	540.00	540.00	540.00							









材 料 単 価 【設計】 2016年08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	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000						
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 150W	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 220W	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	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	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100						
	電球	プリンカライト用 100W	個	238	238	238	238	238						
	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	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500						
	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	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900						
	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	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400						
	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	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型	個	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型	個	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型	個	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200						
	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レズ型 非調光型	個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100						
	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レズ型 非調光型	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900						
	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レズ型 非調光型	個	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000						
	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レズ型 非調光型	個	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500						
	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レズ型 非調光型	個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vレズ型 非調光型	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vレズ型 非調光型	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vレズ型 非調光型	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
	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レズ型 調光型	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						
	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レズ型 調光型	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						



材 料 単 価 【設計】 2016年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	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
	照明器具ソケット		K S N - 3 用	個	900	900	900	900	900						
	照明器具ソケット		K S H - 2 用	個	900	900	900	900	900						
	照明器具ソケット		K S H - 3 用	個	900	900	900	900	900						
	照明器具ソケット		K L 用	個	900	900	900	900	900						
	照明器具ソケット		K H 用	個	900	900	900	900	900						
	照明器具ルーバー		K S C - 4 前用	個	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970						
	照明器具ルーバー		K S C - 7 前用	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	照明器具ルーバー		(K S N - 2, 3 用) 前用	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						
	照明器具ルーバー		(K S H - 2, 3 用) 前用	個	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470						
	落下防止ワイヤー		S U S 3 0 4	個	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)		K P F H P 0 4 5 1 B	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)		K P F H P 0 4 5 1 B - D	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)		K P F H P 0 4 5 2 B	個	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)		K P F H P 0 4 5 2 B - D	個	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)		K P F H P P 0 4 5 1 B	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)		K P F H P P 0 4 5 1 B - D	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)		K P F H P P 0 4 5 2 B	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)		K P F H P P 0 4 5 2 B - D	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000						
	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08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
		クロージャー	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						
		クロージャー	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						
		クロージャー	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						
		クロージャー	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						
		クロージャー	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						
		クロージャー	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						
		クロージャー	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						
		クロージャー	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						
		クロージャー	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						
		クロージャー	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						
		クロージャー	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						
		クロージャー	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						
		クロージャー本体バッキン	小型（L≦400以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
		クロージャー本体バッキン	中型（L≦500以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
		クロージャー本体バッキン	大型（L≦700以下用）	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630						
		クロージャー本体バッキン	後分岐型（L≦900以下用）	組	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020						
		クロージャー分岐用付属品	小型（L≦400以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
		クロージャー分岐用付属品	中型（L≦500以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
		クロージャー分岐用付属品	大型（L≦700以下用）	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
		クロージャー分岐用付属品	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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-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08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						
		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08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						
		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08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	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
	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08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 0 DS F : 4 0	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DS F : 6 0	m	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DS F : 8 0	m	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DS F : 1 0 0	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 2 0	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 4 0	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 6 0	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 8 0	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 1 0 0	m	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DS F : 2 0	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DS F : 4 0	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DS F : 6 0	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DS F : 8 0	m	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DS F : 1 0 0	m	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DS F : 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 : 1 0 0 DS F : 4 0	m	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DS F : 6 0	m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DS F : 8 0	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DS F : 1 0 0	m	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 2 0 DS F : 8 0	m	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 2 0 DS F : 1 0 0	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 DS F : 2 0	m	772	772	772	772	772		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 DS F : 4 0	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 DS F : 6 0	m	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 DS F : 8 0	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610		











材 料 単 価 【設計】 2016年08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08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 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08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						中部地方整備局					備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
	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08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08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	M18×125	本	73.50	70.60	70.60	70.60	70.60						
		六角ボルト	M18×150	本	85.80	82.30	82.30	82.30	82.30						
		六角ボルト	M18×200	本	110.00	106.00	106.00	106.00	106.00						
		六角ボルト	M20×30	本	22.60	21.90	21.90	21.90	21.90						
		六角ボルト	M20×125	本	59.10	57.20	57.20	57.20	57.20						
		六角ボルト	M22×40	本	32.90	31.90	31.90	31.90	31.90						
		六角ボルト	M22×125	本	73.90	71.20	71.20	71.20	71.20						
		六角ボルト	M24×125	本	92.50	89.80	89.80	89.80	89.80						
		六角ボルト	M30×75	本	135.00	129.00	129.00	129.00	129.00						
		六角ボルト	M30×125	本	194.00	185.00	185.00	185.00	185.00						
		六角ボルト	M36×75	本	318.00	308.00	308.00	308.00	308.00						
		六角ボルト	M36×100	本	383.00	371.00	371.00	371.00	371.00						
		六角ボルト	M36×150	本	510.00	494.00	494.00	494.00	494.00						
		六角ボルト	M36×200	本	640.00	620.00	620.00	620.00	620.00						
		六角ボルト	M42×100	本	612.00	595.00	595.00	595.00	595.00						
		六角ボルト	M42×150	本	802.00	780.00	780.00	780.00	780.00						
		六角ボルト	M42×200	本	1,000.00	973.00	973.00	973.00	973.00						
		六角ボルト	M42×250	本	1,180.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00						
		六角ボルト	M48×100	本	1,110.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00						
		六角ボルト	M48×150	本	1,440.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00						
		六角ボルト	M48×200	本	1,770.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00						
		六角ボルト	M48×250	本	2,090.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00						
		六角ボルト	M48×300	本	2,430.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00						
		六角ボルト (SUS304)	M 8×16	本	9.60	8.40	8.40	8.40	8.40						
		六角ボルト (SUS304)	M 8×20	本	10.70	10.40	10.40	10.40	10.40						

材 料 単 価 【設計】 2016年08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08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08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料																		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											
	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2.5 裸A種	m	920.00	910.00	920.00	910.00	910.00											
	ワイヤロープ	1号品 径3.1.5 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3.3.5 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	1.3号品 径1.1.2 裸B種	m	280.00	275.00	280.00	275.00	275.00											
	ワイヤロープ	1.3号品 径1.2.5 裸B種	m	345.00	340.00	345.00	340.00	340.00											
	ワイヤロープ	1.3号品 径2.2.4 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3.0 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3.1.5 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3.3.5 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3.5.5 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3.4 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3.6 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4.0 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4.2 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4.4 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4.6 普通形	m	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600											
	ボルト・ナット	径1.3×1.80mm	本	32.20	31.10	31.10	31.10	31.10											
	ボルト・ナット	径1.3×2.40mm	本	40.80	39.40	39.40	39.40	39.40											
	ボルト・ナット	径1.3×2.70mm	本	45.20	43.70	43.70	43.70	43.70											
	メインアンカー	径2.2×1.000mm	本	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00											

材 料 単 価 【設計】 2016年08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	PC・PHC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	PC・PHC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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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08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
		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 2 5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 2 5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	ペーシ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	5 0 0 W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 = 6 0 c m	本	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00						
		サニーホース	2 5 0 m m (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	S Nドライモルタル 2 0 k g 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)	k g	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# 2 0 2	k g	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# 3 0 3 (C)	k g	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# 5 0 5	k g	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00						
		スリップバー	φ 2 2 L = 5 0 0	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 = 1 4 5 0	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 = 1 7 5 0	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 φ 6 0. 5用	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
		デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 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)	φ 7 0 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)	φ 1 5 0 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)	φ 1 5 0 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)	φ 7 0 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)	φ 7 0 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)	φ 1 5 0 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)	φ 1 5 0 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08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08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						
	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08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 <sup>2</sup>	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08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料											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								
	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08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
	ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 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 1830 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 1430 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 1580 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 2330 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08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08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08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料											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					
	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 <sup>2</sup>	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08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 (アカーボ'ト含まず)	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08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08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08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						