

平成 2 9 年度 土木工事設計材料単価表

(平成 2 9 年 1 0 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

（2017年10月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0					岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 阿南町	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 1岐 藤橋北	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村		1 0 4岐 根尾北
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3								16,100	16,100	19,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3									16,900	19,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3									16,900	19,700	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			17,500								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			17,850								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,000								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,350								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,500								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,800								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		21,100	21,700								高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km	10	10	10		10			5	10		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km	100	100	100		200						
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3			1,500					1,500	1,500		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			17,500								
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			17,850								
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3			18,000	17,800		17,200					W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3			18,700	18,500		18,000					W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考		
					1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町		1 5 6 岐 高山西	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	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	20,100					18,500	18,500					
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	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	20,400	12,500	14,900	18,450	18,450	18,400	18,400	18,300	18,300	18,400	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	21,000					19,000	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	20	20	20	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					
	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】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2						備 考	
					1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士未
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3	17,000										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3	17,000										
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	17,400										
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	17,400										
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,000										
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,200										
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,200										
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,400										
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,400										
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,400										
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,400										
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	18,400	18,400	18,400	18,500	18,800	16,400		16,700	16,700		高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km				15	15	15		15	15		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3					3,000						
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	17,000				16,100						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	17,000				16,100						
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	17,200				16,500						
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	17,200				16,500						
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	17,200				16,700	15,000					W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	17,600				17,500						W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2								備 考	
					2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市		2 2 6 静 袋井市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3				17,000			10,900			
	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				17,600						
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3				17,600						
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3				18,000						
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3				18,000						
	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										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	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km										
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3									3,000	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				17,200						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				17,200						
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				17,600						
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				17,600						
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3				17,700						W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3										W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考	
					3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市		
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³												W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³								14,750				
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	12,500	16,500					20,400	15,700	15,700	17,200		高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m	15	15				20				10		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³										2,000		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³												W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3					18,900		17,800	20,100		20,100	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3					18,900						
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	14,750	14,750	17,250	19,750			19,750	23,500	23,500	23,500	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		20	20	15			15	10	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3							1,500	2,000		2,000	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							18,100	21,200		21,200	W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3							18,750	22,000		22,000	W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³			20,100									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	23,500	23,500	23,500									高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m	10	10	10									
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³			2,000									
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³			21,200									W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³			22,000									W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0					岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 阿南町	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 1岐 藤橋北	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村		1 0 4岐 根尾北
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			18,900	18,700		18,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3			18,650	18,450		18,400					C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			17,550	17,350		16,800	16,900	16,900	19,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				17,800		17,200	17,200	17,200	20,000		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			18,000	17,800		17,200	17,200	17,200	20,000		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3			19,100								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3									19,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			17,350	17,150		16,500	16,900	16,900	19,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			17,450	17,250		16,600	16,900	16,900	19,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3								16,900	19,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			17,350	17,150		16,500		16,900	19,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			17,450	17,250		16,600		16,900	19,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			17,650	17,450		16,900		17,200	20,000		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3				17,550		17,000		17,200	20,000		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3								21,500	25,300		
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 8 0	m 3			18,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0	m 3			18,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			18,150								
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町		1 2 5 岐 八百津
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			17,300	11,800	12,700						W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	16,700	16,700									W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,000	17,000									W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,000	17,000									W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3											C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3	16,700	16,700									W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	16,700	16,700									W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	16,700	16,700									W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3	16,700	16,700									W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	16,700	16,700									W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	16,700	16,700									W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	17,000	17,000									W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3	17,000	17,000									W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3	22,300	22,300									
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			17,300	11,800	12,700						W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町		1 5 6 岐 高山西
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		11,500	13,900	17,750				17,500	17,500	17,600	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3								16,800			W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3								17,100			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3								17,100			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3								18,500			C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3								16,800			W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3								16,800			W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3								16,800			W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3								16,800			W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3								17,100			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3								17,300			
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								17,500	17,500	17,600	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3								19,600			

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2						備 考	
					1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士未
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	17,600	17,600	17,600								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	17,200					16,500					
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,000					16,300		14,600			W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,200					16,700		15,000			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,200					16,700		15,000			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	17,800					17,800					C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3						16,300		14,600			W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	17,000					16,300		14,600			W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3						16,700		15,000			W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	17,000					16,700		15,000			W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3						16,700		15,000			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3	17,200					16,700		15,000			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3						17,500					
	生コンクリート 高炉		C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	17,200					16,500					
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3										13,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3						14,300				13,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	17,600	17,600	17,600								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	19,000					20,400					

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	14,300	14,000	13,300		11,900		12,500				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				17,400			11,300			13,500	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				17,700			11,700			13,800	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3										13,800	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3				19,000							C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3				17,400			11,300				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3				17,400			11,300			13,500	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				17,400						13,500	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3				17,400							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3				17,400							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				17,400							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				17,700			11,700				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	13,500	13,200	12,500		11,100						W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静 岡 2 2				愛 知 2 3					備 考	
					2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,800				11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	18,650										
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3					12,650			12,650			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,500		10,600	10,600							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,800		10,900	10,900							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,800		10,900	10,900							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3											C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	18,500										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	18,500		10,600	10,600							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	18,500		10,600	10,600							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	18,500		10,600	10,600							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	18,800		10,900	10,900							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3	18,800		10,900	10,900							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3					11,400	11,400	11,400	11,400			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3					11,700	11,700	11,700	11,700			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考	
					3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市		
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	11,700	15,700	17,700	13,600								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3												C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3												
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				14,600								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							19,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							19,950					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							19,950					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3							20,650					C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3							19,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3							19,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉		C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 8 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3												
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3							19,800				C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							17,800	20,300		20,300	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							18,100	20,700		20,700	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							18,100	21,200		21,200	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							18,750	22,600		22,600	C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3							17,800				W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							17,800	20,000		20,000	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3					18,900		17,800	20,100		20,100	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3					18,900		17,800	20,600		20,600	W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3					19,300		18,100	21,000		21,000	W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3											
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3							17,800	21,000		21,000	
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3							20,450	25,500		25,500	

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	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		36-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				20,300							W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				20,700							W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3				21,200							W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3				22,600							C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3				20,000							W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				20,100							W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3				20,600							W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3				21,000							W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3											
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3				21,000							
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3				25,500							

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 阿南町	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 1岐 藤橋北	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			23,150	22,950			23,800				W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3											
	モルタル	1 : 2	m 3			23,600								
	モルタル	1 : 3	m 3			21,050					19,800	22,500		
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3							27,700				
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3			23,600	23,400			23,200	21,100			
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3			21,050	20,850			20,800	19,800	19,800	22,500	

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町		1 2 5 岐 八百津
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									16,300	21,800	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3											
	モルタル		1 : 3	m 3	19,500	19,500									
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3											
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3											
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	19,500	19,500									

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3								19,900			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									18,400	18,400	18,400 W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		13,900	16,300	20,000					19,500	19,500	19,400 W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3											
	モルタル	1 : 2	m 3											
	モルタル	1 : 3	m 3											
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3								25,500			
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3								20,900			
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3								19,600			

材 料 単 価 【設計】 2017年10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			静岡 2 2						備 考	
				1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士末
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	19,400				21,000						W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	18,400	18,400	18,400								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,400	19,400	19,400							17,800	W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3					27,100		25,400				
	モルタル	1 : 2	m 3	21,000				23,100		21,400				
	モルタル	1 : 3	m 3	19,300				21,600		19,900				
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3					27,100		25,400				
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	21,000				23,100		21,400				
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	19,300				21,600		19,900				

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				21,400			15,600				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	17,600	17,300	16,200		15,000		15,600				W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3				28,400			22,600			22,900	
	モルタル		1 : 2	m 3				22,900			17,600			18,900	
	モルタル		1 : 3	m 3				20,900			15,600			16,900	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3				28,400			22,600			22,900	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3				22,900			17,600			18,900	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3							15,600			16,900	

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考	
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3												W/C=55%
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m 3												W/C=55%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m 3	22,300				15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000		W/C=55%
	モルタル	1 : 1	m 3	28,000		20,000	20,000								
	モルタル	1 : 2	m 3	24,000		16,000	16,000								
	モルタル	1 : 3	m 3	22,000		14,000	14,000								
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	28,000		20,000	20,000								
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	24,000		16,000	16,000								
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	22,000		14,000	14,000								

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24			備 考		
					310愛 安城市	311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市		403三 鈴鹿市	
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3												W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m3												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m3	15,000	19,000	21,000	17,000								W/C=55%
	モルタル		1:1	m3							29,800					
	モルタル		1:2	m3							24,800					
	モルタル		1:3	m3							23,000					
	モルタル		1:1 高炉	m3							29,800					
	モルタル		1:2 高炉	m3							24,800					
	モルタル		1:3 高炉	m3												

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4										備 考	
					4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南		
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3								20,950	25,900		25,900	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3												
	モルタル		1 : 2	m 3												
	モルタル		1 : 3	m 3					22,000							
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3								28,000	31,600		31,600	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3								22,000	28,400		28,400	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3					22,000			20,000	25,000		25,000	

材 料 単 価 【設計】 2017年10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									備 考
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市						
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3			25,900							W/C=5.5%
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3										W/C=5.5%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3										W/C=5.5%
	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			31,600							
	モルタル	1 : 2 高炉	m3			28,400							
	モルタル	1 : 3 高炉	m3			25,000							

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 阿南町	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3											
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3			5,250	5,350			4,100		4,050	4,300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			5,100	5,200			4,100		4,300	4,300	4,500
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			5,100	5,200			4,200		4,600		
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3											
	クラッシャーラン	C-40	m3			3,750	3,750			3,300		3,700		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3									2,400		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			3,300	3,200			2,800		2,300	2,750	3,300
	粒度調整砕石	M-2.5	m3			4,100	4,100			3,600				
	粒度調整砕石	M-3.0	m3									4,550	4,950	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3			4,000	4,000			3,460		4,300	4,450	4,850
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			4,550	4,550			4,200		4,100		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			4,650	4,650			4,300				
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			4,750	4,750			4,400				
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			4,850	4,850			4,500				
	割栗石	50-150mm	m3							3,700		4,200	4,350	4,750
	割栗石	150-200mm	m3									4,200	4,350	4,750
	砂	クッション用	m3									3,050	3,100	3,450

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	岐 阜 2 1									備 考	
					1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町		1 2 5 岐 八百津
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3											
		栗石	中150~200mm	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3	4,300	4,000							4,100	4,250	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,500	4,200							4,250	4,400	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3									4,250	4,400	
		コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
		クラッシャーラン	C-20	m3											
		クラッシャーラン	C-30	m3									3,550	4,400	
		クラッシャーラン	C-40	m3									3,450	4,300	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3									2,600	3,400	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,300	2,150							2,500	3,300	
		粒度調整砕石	M-2.5	m3											
		粒度調整砕石	M-3.0	m3	4,950	4,200							3,850	4,700	
		粒度調整砕石	M-4.0	m3	4,850	4,100							3,750	4,600	
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3									4,050	4,800	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3									4,150	4,900	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3									4,250	5,000	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3									4,350	5,100	
		割栗石	50-150mm	m3	4,750	4,000							3,950	4,700	
		割栗石	150-200mm	m3	4,750	4,000							3,950	4,700	
		砂	クッション用	m3	3,450	2,900							2,500	2,700	

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	岐阜21									備 考	
					1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町		1 5 6 岐 高山西
	単粒度砕石		3号40-30mm	m3											
	切込砕石		40mm~0mm	m3											
	栗石		中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利		25mm (洗い)	m3	4,100		4,100				4,600	4,800			
	コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m3	4,250		4,250				4,600	4,800			
	コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3	4,250		4,250								
	コンクリート用骨材 砕石		40~5mm	m3											
	クラッシャーラン		C-20	m3											
	クラッシャーラン		C-30	m3			3,350					4,100			
	クラッシャーラン		C-40	m3	3,450		3,250				4,250	4,000			
	再生クラッシャーラン		RC-30	m3	2,600		2,400				4,250	4,100			
	再生クラッシャーラン		RC-40	m3	2,500		2,300				4,150	4,000			
	粒度調整砕石		M-25	m3											
	粒度調整砕石		M-30	m3	3,850		3,650				4,750	4,700			
	粒度調整砕石		M-40	m3	3,750		3,550				4,650	4,600			
	単粒度砕石		4号30-20mm	m3	4,050		3,850				4,750	4,800			
	単粒度砕石		5号20-13mm	m3	4,150		3,950				4,950	4,700			
	単粒度砕石		6号13-5mm	m3	4,250		4,050				5,050	4,800			
	単粒度砕石		7号5-2.5mm	m3	4,350		4,150				5,150	4,900			
	割栗石		50-150mm	m3	3,950		3,750				4,250	4,600			
	割栗石		150-200mm	m3	3,950		3,750				5,400	4,900			
	砂		クッション用	m3	2,500		2,550				3,300	4,000			

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2						備 考	
				1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士未
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3				3,500	2,600	2,500	2,500	2,450	2,400	2,650	
	栗石	中150~200mm	m3										4,100	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	4,800	4,800	4,800		5,050		4,300		3,750		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,800	4,800	4,800	6,700	5,450		4,600		4,000		
	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					4,100						
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	5,100	4,700	4,500	4,900	3,600		3,400		3,200		
	クラッシャーラン	C-40	m3	5,000	4,600	4,400						3,100		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	5,000										
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,900	4,000	3,700	2,700	2,700		2,500		2,500		
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3	5,600	5,300	5,100	5,200	3,800		3,600		3,400		
	粒度調整砕石	M-40	m3	5,500	5,200	5,000								
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	5,700			6,200	5,000		4,600		3,700		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,600	4,700	4,700	6,200	5,000		4,600		3,800		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,700	4,800	4,800	6,200	5,100		4,700		3,900		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,800	4,900	4,900	6,200	5,200		4,800		4,000		
	割栗石	50-150mm	m3	5,500	5,000	4,700	4,900	3,600		3,500		3,500		
	割栗石	150-200mm	m3	5,800	5,300	5,000	5,200	3,900		3,900		3,900		
	砂	クッション用	m3	4,900	4,200	4,000								

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
				2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3	2,650		2,200	3,700	2,150	2,100	2,600	3,000	3,000	2,800	
	栗石	中150~200mm	m3	4,100				4,300	4,200	4,700	4,850			
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	4,100					4,350	4,450	4,200	4,200		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,400					4,650	4,700	4,700	4,700		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	3,400			4,100		3,000	3,500	3,600	3,400	3,200	
	クラッシャーラン	C-40	m3	3,400										
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,000					2,100		2,000	2,000	2,200	
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3	3,600			4,600		3,300		3,900	3,700	3,500	
	粒度調整砕石	M-40	m3											
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	3,950			5,200		4,000		4,550	4,300		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3				5,200		4,000		4,550	4,300		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3				5,200		4,000		4,550	4,300		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3						4,000		4,550	4,300		
	割栗石	50-150mm	m3	3,600			5,000		3,500	4,000	4,200	4,000		
	割栗石	150-200mm	m3	3,900							4,600	4,400		
	砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3					4,300	4,000	4,100	4,100	3,900	3,600	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	4,400	2,700	2,550	2,550							
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	4,000		4,200	4,200		3,950		3,950			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,300		5,000	5,000		4,250	4,350	4,350			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	4,800		2,900	2,900		2,900					
	クラッシャーラン	C-40	m3						2,800	2,900	2,900	3,200		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,200		2,100	2,200		1,800	1,900	1,900	2,000		
	粒度調整砕石	M-25	m3						3,200		3,300			
	粒度調整砕石	M-30	m3	5,100		3,200	3,200		3,200		3,300			
	粒度調整砕石	M-40	m3						3,100	3,200	3,200	3,600		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	5,750		3,800	3,800		4,000	4,100	4,100	3,900		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,750		3,800	3,800		4,100	4,200	4,200	4,000		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,750		3,800	3,800		4,200	4,300	4,300	4,100		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,750		3,800	3,800				4,300			
	割栗石	50-150mm	m3	5,600		3,500	3,500		3,500	3,600	3,600			
	割栗石	150-200mm	m3	6,000		3,900	3,900		3,500	3,600	3,600			
	砂	クッション用	m3						2,400	2,550	2,550	2,600		

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	愛知23						三重24			備 考	
					310愛 安城市	311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市		403三 鈴鹿市
	単粒度砕石		3号40-30mm	m3	3,750	4,000	4,700	4,000	4,200						
	切込砕石		40mm~0mm	m3								3,300	3,300	3,800	
	栗石		中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利		25mm(洗い)	m3	4,050		4,050					3,500			
	コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m3	4,450		4,250			5,000		3,750			
	コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3								3,750			
	コンクリート用骨材 砕石		40~5mm	m3	3,650		4,300			4,300					
	クラッシャーラン		C-20	m3			3,700			3,600	3,700				
	クラッシャーラン		C-30	m3	3,150		3,700			3,600	3,700	3,500			
	クラッシャーラン		C-40	m3	3,050		3,600			3,600	3,700	3,300			
	再生クラッシャーラン		RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン		RC-40	m3	2,100		2,700			3,100	3,200	2,000			
	粒度調整砕石		M-25	m3			4,000			4,000	4,100	3,600			
	粒度調整砕石		M-30	m3			4,000			4,000	4,100	3,600			
	粒度調整砕石		M-40	m3	3,450		3,900			4,000	4,100	3,600			
	単粒度砕石		4号30-20mm	m3	3,750		4,700			4,300		4,100			
	単粒度砕石		5号20-13mm	m3	3,850		4,700			4,300		4,200			
	単粒度砕石		6号13-5mm	m3	3,950		4,800			4,300		4,200			
	単粒度砕石		7号5-2.5mm	m3	4,050		4,800			4,300		4,200			
	割栗石		50-150mm	m3	3,850		4,100			4,100		3,900			
	割栗石		150-200mm	m3	4,450		4,600			4,600		4,100			
	砂		クッション用	m3	2,550		2,500			2,950					

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	三重24								備 考	
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長		422三 尾鷲北
	単粒度砕石		3号40-30mm	m3										
	切込砕石		40mm~0mm	m3	3,800	3,800								
	栗石		中150~200mm	m3										
	コンクリート用骨材 砂利		25mm (洗い)	m3		4,000		4,100			4,800	5,700	5,450	5,800
	コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m3		4,000		4,100			4,900	6,450	6,400	6,550
	コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3										
	コンクリート用骨材 砕石		40~5mm	m3										
	クラッシャーラン		C-20	m3										
	クラッシャーラン		C-30	m3										
	クラッシャーラン		C-40	m3		3,800		3,700			3,700	4,100	4,100	4,400
	再生クラッシャーラン		RC-30	m3										
	再生クラッシャーラン		RC-40	m3		2,100		2,200	2,700		2,100	3,100	3,300	3,600
	粒度調整砕石		M-25	m3										
	粒度調整砕石		M-30	m3		4,100		3,900			4,000	4,500	4,500	4,800
	粒度調整砕石		M-40	m3		4,100		3,900	4,700		4,000	4,500	4,500	4,800
	単粒度砕石		4号30-20mm	m3		4,300		4,250			4,400	3,700	3,800	4,200
	単粒度砕石		5号20-13mm	m3		4,400		4,350			4,500	3,700	3,800	4,200
	単粒度砕石		6号13-5mm	m3		4,400		4,350			4,500	3,700	3,800	4,200
	単粒度砕石		7号5-2.5mm	m3		4,400		4,350			4,500	3,850	3,950	4,350
	割栗石		50-150mm	m3		4,200		4,100			4,200			
	割栗石		150-200mm	m3		4,400		4,600			4,500			
	砂		クッション用	m3				2,200			2,500	3,800	3,900	4,350

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 阿 南 町	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 1 岐 藤 橋 北	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t						500					
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t											
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t									12,300	12,700	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t									12,600	13,000	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t			12,100								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t			11,700								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t			11,600	11,600		11,300					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t			10,800	10,800		10,500			12,200	11,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t			11,100	11,100		10,800		12,500	12,500	12,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t					11,100	10,800		12,800	12,800	12,300	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t			11,500	11,500		11,200		13,500	13,500	13,000	
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t			14,100	14,100		14,300			14,800	15,200	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I型(20)(目標DS5000)	t	13,200	13,200	13,800	13,800	14,000	14,000					
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t			10,400	10,400		9,800			11,900	12,300	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t			9,900	9,900		9,300			11,800	11,300	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t								11,800	11,800	11,300	
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t											

材 料 単 価 【設計】 2017年10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 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t										500	
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t										11,400	12,100
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	12,700	12,700								11,200	11,900
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13,000	13,000								11,500	12,200
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t										11,800	12,500
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t										12,500	13,200
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	11,700	11,700								10,200	10,900
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	12,000	12,000								10,500	11,200
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12,300	12,300								10,800	11,500
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	13,000	13,000								11,500	12,200
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	15,200	15,200								13,700	14,400
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t			13,600	13,800	13,600	14,000			13,500	13,500	14,200
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	12,300	12,300								10,800	11,500
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	11,300	11,300								9,800	10,500
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	11,300	11,300	10,800	10,100	9,900	10,300			9,800	9,800	10,500
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t										17,400	18,100
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t										17,500	18,200

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考
					1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500					1,000		
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t			11,200					12,500		
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t			11,000					11,700		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t			11,300					12,200		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t			11,600					12,700		
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t			12,300					13,500		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t								13,200		
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t										
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t								12,700		
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t										
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	10,900		10,000					11,900	11,700	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	11,200		10,300				12,200	12,200		
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	11,500		10,600				12,500	12,700		
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	12,200		11,300				13,200	13,500		
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	14,400		13,500				15,400			
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,200	13,300	13,300	14,200	14,200	15,200	15,200			
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	11,500		10,600				12,500	11,300		
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	10,500		9,600				11,500	11,300		
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	10,500	9,600	9,600	10,500	10,500	11,500	11,500	11,300	12,400	13,000
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t										
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	18,100		17,200							
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18,200		17,300				19,200			

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年10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 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市		2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500						500		500	500		
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	11,200				12,700			11,600	11,300	11,300	11,500	
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	11,300				12,700		11,500	11,500	11,200	11,200	11,400	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	11,600				13,100		11,900	11,900	11,600	11,600	11,800	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	11,700				13,200		12,000	12,000	11,700	11,700	11,900	
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	12,200						12,400	12,400	12,200	12,200	12,400	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t												
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t												
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t												
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	11,100				12,500		11,300	11,300	11,000	11,000	11,200	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	11,400				12,900		11,700	11,700	11,400	11,400	11,600	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	11,500				13,000		11,800	11,800	11,500	11,500	11,700	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	12,000						12,200		12,000	12,000	12,200	
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t							14,000		13,700	13,700		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I型(20)(目標DS5000)	t						13,600	13,600		13,300	13,300		
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t					11,900		10,700					
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	10,400				11,700		10,500		10,500	10,500		
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t					11,700	10,500	10,500		10,500	10,500		
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t												
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t												
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	17,100						17,500		17,100	17,100		

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
				3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t									500		
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	10,300		11,100				12,900	13,400			
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	10,300		11,100				12,900	13,400			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	10,500		11,300				13,100	13,600			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	10,600		11,400				13,200	13,700			
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	11,100		11,900				13,700	14,200			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t							14,200				
	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	9,300		10,100				11,900	12,400	9,800		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	9,500		10,300				12,100	12,600	9,900		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	9,600		10,400				12,200	12,700	10,000		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	10,100		10,900				12,700	13,200	10,400		
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	12,500		13,300						13,300		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	12,200	12,400	13,000	13,700	14,100				13,200	13,200	13,800
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	10,000		10,800				12,400		10,200		
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	9,000		9,800				11,400		9,300		
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	9,000	9,200	9,800	10,300	10,700	11,400			9,300	9,300	9,800
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	9,000	9,200	9,800	10,300		11,400					
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t									15,900		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	15,300		16,100				17,900		16,000		

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価

【設計】

2017年10月

種 別	中部地方整備局 単位：円													
	山土	品 目	規 格	単 位	長野 2 0					岐阜 2 1				備 考
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 阿南町	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 1岐 藤橋北	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	
	提体土		m 3	2,500										
	衣土		m 3	2,500										

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 0 5 岐根尾中	1 0 6 岐根尾南	1 0 7 岐揖斐川	1 0 9 岐大垣市	1 1 0 岐岐阜市	1 1 9 岐関市、	1 2 0 岐美濃中	1 2 3 岐美濃加	1 2 4 岐御嵩町		1 2 5 岐八百津
		提体土		m 3			3,010	3,010	3,010	3,010		3,010	3,160	3,350	
		衣土		m 3			3,150	3,150	3,150	3,150		3,150	3,290	3,480	

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
					1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	
		提体土		m 3	3,350	2,670	3,160			2,880	2,880			3,170	
		衣土		m 3	3,480	2,800	3,290			3,010	3,010				

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2						備 考	
				1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士末
	提体土		m 3			3, 170	3, 450	2, 520	2, 660	2, 660	2, 660	2, 660	2, 260	
	衣土		m 3				3, 920	2, 990	3, 120	3, 120	3, 120	3, 120	2, 720	

材 料 単 価 【設計】 2017年10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									備 考	
					2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
		提体土		m 3	2,260		2,260		2,390	2,120	2,390	2,120	2,390	2,520	
		衣土		m 3	2,720		2,720		2,850	2,590	2,850	2,590	2,850	2,990	

材 料 単 価 【設計】 2017年10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 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市	
		提体土		m 3		2,920	2,660	2,660	3,190	2,760	2,880	2,760		3,190	2,660	
		衣土		m 3		3,390	3,120	3,120	3,390	2,960	3,080				2,850	

材 料 単 価 【設計】 2017年10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 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	提体土		m 3	2, 760	2, 760	2, 880	3, 010	2, 950	3, 130	3, 280	2, 320	2, 320	2, 320	
	衣土		m 3	2, 960	2, 960	3, 080	3, 210	3, 150			2, 660	2, 520	2, 520	

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
		提体土		m3	2,390	2,320	2,260	2,260		2,260					
		衣土		m3		2,460	2,460	2,460							

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4									備 考		
					4 2 4 三 熊 野 南	4 2 5 三 熊 野 外	4 2 6 三 御 浜 南	4 2 7 三 上 野 市								
		提体土		m 3	3,720		3,720	2,320								
		衣土		m 3				2,520								

材 料 単 価

【設計】

2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 阿南町	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	13,500	13,500	14,100	14,100	14,300	14,300			14,800	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	13,200	13,200	13,800	13,800	14,000	14,000			14,600	15,000	
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック (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					11,500						
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価

【設計】

2017年10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21									備 考	
					105岐 根尾中	106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	110岐 岐阜市	119岐 関市、	120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町		125岐 八百津
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	15,200	15,200	13,800	14,000	13,800	14,200		13,700	13,700	14,400	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	15,000	15,000	13,600	13,800	13,600	14,000		13,500	13,500	14,200	
		改質アスファルト混合物	砕石マチック(13)	t								17,900	17,900		
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t			18,200	18,200	18,000	18,400		17,900	17,900	18,600	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t			17,000	17,000	16,800	17,200		16,700	16,700	17,400	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t			12,100	12,300	12,100	12,500		12,000	12,000	12,700	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	岐阜2 1			静岡2 2						備 考	
				1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上		2 1 2 静 富士未
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	16,300	16,300	16,300		15,400	14,400		14,500	14,500	13,700	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	16,100	16,100	16,100		15,000	14,000		14,100	14,100	13,300	
	改質アスファルト混合物	砕石マチック(13)	t						18,400					
	付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t	20,700	20,700	20,700			18,600		18,700	18,700	17,900	
	付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	19,500	19,500	19,500			17,500		17,600	17,600	16,700	
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t	14,800	14,800	14,800		13,100	12,100		12,200	12,200	11,200	
	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	静岡県 22									備 考	
					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	224静 吉田町	225静 掛川市	226静 袋井市		228静 天竜市
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	13,700		13,800		14,000	14,000		13,700	13,700		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	13,300		13,400		13,600	13,600		13,300	13,300		
		改質アスファルト混合物	砕石マステック(13)	t					18,000			17,700			
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t	17,900		18,000		18,200	18,200		17,900	17,700		
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	16,700		16,800		17,000	17,000		16,700	16,500		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11,200		11,300		11,600	11,600		11,300	11,300		
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

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 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t		13,600	13,700	13,700		12,500	12,500	12,500	12,400	12,400	12,700
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	14,600	13,200	13,300	13,300	12,200	12,200	12,200	12,100	12,100	12,400	
		改質アスファルト混合物	砕石マシック(13)	t		17,600				16,600			16,500		
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t		17,800	17,900	17,900	15,800	15,800	15,800	15,700	15,700	16,000	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		16,600	16,700	16,700	15,300	15,300	15,300	15,200	15,200	15,500	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,600	11,200	11,300	11,300	10,300	10,300	10,300	10,200	10,200	10,500	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t					22,300			22,200		22,500	

材 料 単 価

【設計】

2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4			備 考	
					3 1 0 愛 安 城 市	3 1 1 愛 豊 田 市	3 1 2 愛 足 助 町	3 1 3 愛 豊 橋 市	3 1 5 愛 新 城 市	3 1 6 愛 設 楽 町	3 1 7 愛 豊 根 村	4 0 1 三 桑 名 市	4 0 2 三 四 日 市		4 0 3 三 鈴 鹿 市
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	12,500	12,700	13,300	14,000	14,400			13,300	13,300	13,900	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)	t	12,200	12,400	13,000	13,700	14,100			13,200	13,200	13,800	
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック (13)	t					18,500						
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	15,800	16,000		17,300	17,700			17,800	17,800	18,400	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	15,300	15,500		16,800	17,200			17,600	17,600	18,200	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	10,300	10,500	11,100	11,800	12,200	12,900		10,600	10,600	11,200	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t	22,300	22,500									

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価

【設計】

2017年10月

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

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 阿 南 町	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 1 岐 藤 橋 北	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個	1,000	1,000	1,000					980	980	980	
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²					5,000			4,930	4,930	5,100	
	間知ブロック	控350	個	520	520	540		500				580	600	
	間知ブロック	控350	m ²	5,200	5,200	5,400	5,300	5,000	5,000		4,930	4,930	5,100	

材 料 単 価 【設計】 2017年10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 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町		1 2 5 岐 八百津
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15 cm	個	980	980	980	980	980	980		980	980	980	
	コンクリート積ブロック		J I S滑面 150kg/個未満	m 2	5,100	4,930	4,845	4,845		4,845		4,845	4,845	4,845	
	間知ブロック		控350	個	600	580	570	570		570		570	570	570	
	間知ブロック		控350	m 2	5,100	4,930	4,845	4,845		4,845		4,845	4,845	4,845	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町		1 5 6 岐 高山西
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	980	980	980	980		980	980				
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	4,845	4,845	4,845	4,845	4,845	5,015	5,015	5,015	5,015	5,525	
	間知ブロック		控350	個	570	570	570	570	570	590	590	590	590	650	
	間知ブロック		控350	m ²	4,845	4,845	4,845	4,845	4,845	5,015	5,015	5,015	5,015	5,525	

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	岐 阜 2 1			静 岡 2 2						備 考	
	品 目			1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上	2 1 2 静 富士未	
	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 ²	5,525	5,525	5,525	5,208	4,836	4,650	4,650	4,743	4,743	4,743	
	間知ブロック	控350	個	650	650	650	560	520	500	500	510	510	510	
	間知ブロック	控350	m ²	5,525	5,525	5,525	5,208	4,836	4,650	4,650	4,743	4,743	4,743	

材 料 単 価

【設計】

2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	静 岡 2 2									備 考
					2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	
	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	m2	4,929			5,022	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,900
	間知ブロック		控350	個	530			540	480	480	480	480	480	490
	間知ブロック		控350	m2	4,929				4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,900

材 料 単 価 【設計】 2017年10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 2 2				愛知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個					980	980	980	980		980	
	コンクリート積ブロック	J I S 滑面 150kg/個未満	m ²	5,000					4,731	4,731	4,731		4,731	
	間知ブロック	控350	個	500		480	480		570		570		570	
	間知ブロック	控350	m ²	5,000		4,800	4,800		4,731	4,731	4,731	4,731	4,731	

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年10月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年10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		93,000	93,000		93,000						
		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		93,000	93,000		93,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		93,000	93,000		93,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		93,000	93,000		93,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		93,000	93,000		93,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		93,000	93,000		93,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		96,000	96,000		96,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		96,000	96,000		96,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		96,000	96,000		96,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		96,000	96,000		96,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		99,000	99,000		99,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		99,000	99,000		99,000						
		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		98,000	98,000		98,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		93,000	93,000		93,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		93,000	93,000		93,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		95,000	95,000		95,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		93,000	93,000		93,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		93,000	93,000		93,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		94,000	94,000		94,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		94,000	94,000		94,000						

材 料 単 価

【設計】

2017年10月

種 別	鉄鋼・副資材費その他		単 位	長野 20	岐阜 21	静岡 22	愛知 23	三重 24						備 考
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×100	t		97,000	97,000		97,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×100	t		97,000	97,000		97,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×200×100	t		99,000	99,000		99,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×200×100	t		99,000	99,000		99,000						

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	13	13	13	13	13						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 A種	m		130.00	130.00		130.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 A種	m		149.00	149.00		149.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 A種	m		162.00	162.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 A種	m		181.00	181.00		181.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 A種	m		234.00	234.00		234.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 A種	m		285.00	285.00		285.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 A種	m		350.00	350.00		350.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 A種	m		429.00	429.00		429.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 A種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 A種	m		637.00	637.00		637.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 A種	m		735.00	735.00		735.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 G種	m		162.00	162.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 G種	m		187.00	187.00		187.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 G種	m		207.00	207.00		207.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 G種	m		227.00	227.00		227.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 G種	m		292.00	292.00		292.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 G種	m		358.00	358.00		358.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 G種	m		442.00	442.00		442.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 G種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 G種	m		669.00	669.00		669.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 G種	m		793.00	793.00		793.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 G種	m		924.00	924.00		924.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径10 A種	m		220.00	220.00		220.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径12 A種	m		279.00	279.00		279.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	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				
		ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径1.4 A種	m		338.00	338.00		338.00				
		ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径1.6 A種	m		423.00	423.00		423.00				
		ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径1.8 A種	m		507.00	507.00		507.00				
		ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径2.0 A種	m		637.00	637.00		637.00				
		ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径2.2 A種	m		754.00	754.00		754.00				
		ワイヤロープ	1.3号品 径1.2 B種	m		299.00	299.00		299.00				
		ワイヤロープ	1.3号品 径1.4 B種	m		390.00	390.00		390.00				
		ワイヤロープ	1.3号品 径1.6 B種	m		480.00	480.00		480.00				
		ワイヤロープ	1.3号品 径1.8 B種	m		585.00	585.00		585.00				
		ワイヤロープ	1.3号品 径2.0 B種	m		735.00	735.00		735.00				
		ワイヤロープ	1.3号品 径2.2 B種	m		871.00	871.00		871.00				
		ワイヤロープ	1.4号品 径1.2 B種	m		331.00	331.00		331.00				
		ワイヤロープ	1.4号品 径1.4 B種	m		409.00	409.00		409.00				
		ワイヤロープ	1.4号品 径1.6 B種	m		500.00	500.00		500.00				
		ワイヤロープ	1.4号品 径1.8 B種	m		611.00	611.00		611.00				
		ワイヤロープ	1.4号品 径2.0 B種	m		767.00	767.00		767.00				
		ワイヤロープ	1.4号品 径2.2 B種	m		904.00	904.00		904.00				
		ワイヤロープ	1.8号品 径1.2 B種	m		358.00	358.00		358.00				
		ワイヤロープ	1.8号品 径1.4 B種	m		435.00	435.00		435.00				
		ワイヤロープ	1.8号品 径1.6 B種	m		539.00	539.00		539.00				
		ワイヤロープ	1.8号品 径1.8 B種	m		657.00	657.00		657.00				
		ワイヤロープ	1.8号品 径2.0 B種	m		820.00	820.00		820.00				
		ワイヤロープ	1.8号品 径2.2 B種	m		969.00	969.00		969.00				
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径8	m		170.00	170.00		170.00				
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径9	m		194.00	194.00		194.00				

材 料 単 価 【設計】 2017年10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		218.00	218.00		218.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径14	m		373.00	373.00		373.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径16	m		463.00	463.00		463.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径18	m		577.00	577.00		577.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径20	m		706.00	706.00		706.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径28	m		1,310.00	1,310.00		1,310.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径30	m		1,490.00	1,490.00		1,490.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径40	m		2,840.00	2,840.00		2,840.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径10	m		195.00	195.00		195.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径11.2	m		220.00	220.00		220.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径22	m		663.00	663.00		663.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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			5,180.00	4,990.00							
	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		400.00			400.00						
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個		460			460						
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個		500			500						
	L型コンクリート擁壁	H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		37,400			37,400						
	L型コンクリート擁壁	H 1 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		48,000			48,000						
	L型コンクリート擁壁	H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		59,600			59,600						
	L型コンクリート擁壁	H 1 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		74,700			74,700						
	L型コンクリート擁壁	H 2 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		89,800			89,800						
	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		126,000			126,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		149,000			149,000						
	L型コンクリート擁壁	H 3 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		175,000			175,000						

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木材		中部地方整備局 単位：円											
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	正角材 (内地材)	杉 3 m × 7 . 5 c m × 7 . 5 c m 特 1 等	m 3	63,000	59,000	59,000	59,000	59,000						
	正角材 (内地材)	杉 3 m × 7 . 5 c m × 7 . 5 c m 1 等	m 3	63,000	59,000	59,000	59,000	59,000						
	正角材 (内地材)	杉 4 m × 7 . 5 c m × 7 . 5 c m 特 1 等	m 3	63,000	59,000	59,000	59,000	59,000						
	正角材 (内地材)	杉 4 m × 7 . 5 c m × 7 . 5 c m 1 等	m 3	63,000	59,000	59,000	59,000	59,000						
	松角材	4 m × 1 2 c m × 1 2 c m 1 等	m 3	66,000	67,000	67,000	67,000	67,000						

材 料 単 価

【設計】

2017年10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	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150						
	塗料（超大口単価）	エポキシ樹脂塗料 下塗	k g	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010						
	塗料（超大口単価）	フッ素樹脂塗料 淡彩 中塗用	k g	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180						
	塗料（超大口単価）	フッ素樹脂塗料 淡彩 上塗用	k g	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910						
	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	375	375	375	375	375						
	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	355	355	355	355	355						
	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	355	355	355	355	355						
	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	390	390	390	390	390						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		松苗	黒松 2 年生	本	76	76	76	76	76						
		キャレリー	1. 0 t 用	台	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000						
		キャレリー	2. 0 t 用	台	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000						
		キャレリー	3. 0 t 用	台	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
		キャレリー	5. 0 t 用	台	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
		用地境界紙	アルミ 60×120 鉄製ビス含む	個	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990						
		距離標杭(河川用) (タイル3面含まず)	200×200×1000	本	9,450	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	16,000	15,600	15,600	15,600	15,600						
		量水標	AKK式 垂直用 130×900×0.8	枚	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520						
		量水標 中継板	AKK式 垂直用 130×100×0.8	枚	840	840	840	840	840						
		量水標 スコッチ数字	AKK用	枚	210	210	210	210	210						
		自在R連続基礎	S型(650×600)	個	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800						
		自在R連続基礎	A型(630×450)	個	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500						
		自在R連続基礎	B型(400×450)	個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100						
		自在R連続基礎	B型 端部A	個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800						
		自在R連続基礎	B型 端部B	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400						
		境界紙	120×40×10 2本足付き	枚	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						
		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		2,410.00			2,410.00						
		溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg	420	420	420	420	420						
		フラックス	JIS Z 3352	kg	450	450	450	450	450						
		充填材		kg	590	590	590	590	590						
		裏当材	サブマージ用	枚	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260						

材 料 単 価

【設計】

2017年10月

種 別	橋梁・トンネル用材	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局					単位：円		備 考		
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
		カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540					

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	野芝	半土付き	m ²		490.00			490.00						
	高麗芝		m ²		490.00			490.00						
	芝串	100本束	束		210.00			210.00						
	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		430.00			430.00						
	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		590.00			590.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本		260.00			260.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本		320.00			320.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm	本		400.00			400.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口7.5cm	本		550.00			550.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm	本		630.00			630.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本		730.00			730.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本		870.00			870.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口9cm	本		520.00			520.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口9cm	本		670.00			670.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口9cm	本		820.00			820.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口9cm	本		950.00			950.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口9cm	本		1,150.00			1,150.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口3cm (梢丸太)	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本		1,510.00			1,510.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 元口6cm (梢丸太)	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本		2,450.00			2,450.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長7.2m 中央径7.5cm	本		3,200.00			3,200.00						

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
	品 目													
	杉支柱丸太（防腐加工）	長 7. 2 m 中央径 9. 0 c m	本		3,710.00			3,710.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

種 別	中部独自河川材料	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						
		プレキャスト縦帯	A型 18N以上 700×300 L=5.0m	本	68,300	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	42,400	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	1,020	970	970	970	970						
		車止めD型	コンクリート製 塗装済 300×300×800	個	13,200	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	3,150	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	2,620	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	2,310	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	106,000	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	71,900	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	60,500	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	68,300	65,100	65,100	65,100	65,100						
		プレキャスト法柱	縦柱 18N以上 300×300	m	7,500	7,140	7,140	7,140	7,140						
		プレキャスト法柱	横柱 18N以上 300×200	m	12,900	12,300	12,300	12,300	12,300						
		プレキャスト法柱	すべり止め 18N以上 300×300	m	5,890	5,610	5,610	5,610	5,610						
		残存型柱	プロテロックピアス 600×1200	m ²		4,097				4,097					
		残存型柱	プロテロックピアス用取付部材	m ²		890				890					砂防用
		残存化粧型柱	プロテロック割石40 600×1200 (着色なし)	m ²		9,444				9,444					
		残存化粧型柱	プロテロックI I 600×1200 (着色なし)	m ²		8,500				8,500					
		残存化粧型柱	プロテロックマーク (マーク I I) 用取付部材	m ²		1,180				1,180					砂防用
		残存化粧型柱	プロテロック「アスワン」 500×1200 (着色なし)	m ²		4,569				4,569					
		官民境界杭 (河川)	φ150×1000	本	6,300	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	15,900.00	15,900.00	15,900.00	15,900.00	15,900.00						
		タイバー	海岸用 D16×600	本	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00						
		スリッパ	海岸用 φ16×600 (キャップ付)	本	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00						
		スリッパ	海岸用 φ19×600 (キャップ付)	本	275.00	275.00	275.00	275.00	275.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		発芽補助剤	安定剤	k g	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						
		発芽補助剤	保水剤	k g	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000						
		シャックル (根固ブロック用)	径16 SR235以上	個	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00						
		シャックル (根固ブロック用)	径19 SR235以上	個	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	1,020.00	770.00	900.00	780.00	810.00						
	歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	1,540.00	1,070.00	1,220.00	1,050.00	1,080.00						
	歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	1,900.00	1,300.00	1,530.00	1,280.00	1,320.00						
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,040.00	860.00		860.00	930.00						
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,370.00	940.00	800.00	940.00	970.00						
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,370.00	940.00		940.00	970.00						
	黒皮処理費	原板ブラストのみ	m ²	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0						
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m ²	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290						
	内面及び箱桁上フランジ上面の二次素地調整	動力工具処理	m ²	715	715	715	715	715						
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m ²	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080						
	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	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100						
	アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	193	193	193	193	193						
	デリネーター	C _o 用 両面 φ100 支柱1150 メッキ	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	デリネーター	C _o 用 片面 φ100 支柱1150 メッキ	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
	落石防止柵 C _O 中 メッキ ステール	3本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00						
	落石防止柵 C _O 中 メッキ ステール	4本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00						
		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	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00						
		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	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000						
		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	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000						
		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	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000						
		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	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000						
		遮光フェンス	G r 6 0 . 5 × 3 . 2 × 9 3 0 P 5 7 メッキ間4	m	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00						
		遮光フェンス	6 0 . 5 × 3 . 2 × 1 1 5 0 P 6 メッキ間4	m	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00						
		遮光フェンス	8 9 . 2 × 4 . 2 × 1 6 5 0 P 1 メッキ間4	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 0 0 φ 7 5	個	1,670.00	1,450.00	1,560.00	1,450.00	1,450.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 5 0 φ 7 5	個	1,870.00	1,560.00	1,680.00	1,560.00	1,560.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 φ 7 5 ~	個	2,950.00	2,740.00	2,950.00	2,740.00	2,740.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 5 0 φ 1 5 0	個	3,320.00	3,090.00	3,330.00	3,090.00	3,090.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 φ 1 5 0	個	4,600	4,690	5,060	4,690	4,690						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 4 0 × 4 0 1 7 . 5 k g	枚	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 5 0 × 5 0 2 4 . 1 k g	枚	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 6 0 × 6 0 3 1 . 6 k g	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 7 0 × 7 0 4 0 . 1 k g	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 8 0 × 8 0 4 9 . 7 k g	枚	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 9 0 × 9 0 6 0 . 2 k g	枚	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 0 0 × 1 0 0 8 9 . 3 k g	組	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 1 0 × 1 1 0 1 0 3 k g	組	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 2 0 × 1 2 0 1 1 8 k g	組	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 3 0 × 1 3 0 1 3 5 k g	組	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 4 0 × 1 4 0 1 5 1 k g	組	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 150×150 169kg	組	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 160×160 188kg	組	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 170×170 208kg	組	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 180×180 229kg	組	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000						
		集水柵蓋	T-20用 400×400	枚	23,800.00	23,800.00	23,800.00	23,800.00	23,800.00						
		集水柵蓋	T-14用 400×400	枚	22,100.00	22,100.00	22,100.00	22,100.00	22,100.00						
		集水柵蓋	T-2用 400×400	枚	17,000.00	17,000.00	17,000.00	17,000.00	17,000.00						
		集水柵蓋	T-2用 細目 400×400	枚	20,200.00	20,200.00	20,200.00	20,200.00	20,200.00						
		集水柵蓋	T-20用 500×500	枚	32,300.00	32,300.00	32,300.00	32,300.00	32,300.00						
		集水柵蓋	T-14用 500×500	枚	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00						
		集水柵蓋	T-2用 500×500	枚	22,500.00	22,500.00	22,500.00	22,500.00	22,500.00						
		集水柵蓋	T-2用 細目 500×500	枚	27,300.00	27,300.00	27,300.00	27,300.00	27,300.00						
		集水柵蓋	T-20用 600×600	枚	42,200.00	42,200.00	42,200.00	42,200.00	42,200.00						
		集水柵蓋	T-14用 600×600	枚	39,300.00	39,300.00	39,300.00	39,300.00	39,300.00						
		集水柵蓋	T-2用 600×600	枚	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00						
		集水柵蓋	T-2用 細目 600×600	枚	33,800.00	33,800.00	33,800.00	33,800.00	33,800.00						
		集水柵蓋	T-20用 700×700	枚	44,800.00	44,800.00	44,800.00	44,800.00	44,800.00						
		集水柵蓋	T-14用 700×700	枚	42,200.00	42,200.00	42,200.00	42,200.00	42,200.00						
		集水柵蓋	T-2用 700×700	枚	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00						
		集水柵蓋	T-2用 細目 700×700	枚	47,800.00	47,800.00	47,800.00	47,800.00	47,800.00						
		集水柵蓋	T-20用 800×800	枚	53,800.00	53,800.00	53,800.00	53,800.00	53,800.00						
		集水柵蓋	T-14用 800×800	枚	51,400.00	51,400.00	51,400.00	51,400.00	51,400.00						
		集水柵蓋	T-2用 800×800	枚	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00						
		集水柵蓋	T-2用 細目 800×800	枚	57,100.00	57,100.00	57,100.00	57,100.00	57,100.00						
		集水柵蓋	T-20用 900×900	枚	61,200.00	61,200.00	61,200.00	61,200.00	61,200.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	58,000.00	58,000.00	58,000.00	58,000.00	58,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 900×900	枚	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 900×900	枚	96,400.00	96,400.00	96,400.00	96,400.00	96,400.00						
	集水樹蓋	T-20用 1000×1000	枚	79,200.00	79,200.00	79,200.00	79,200.00	79,200.00						
	集水樹蓋	T-14用 1000×1000	枚	79,200.00	79,200.00	79,200.00	79,200.00	79,200.00						
	集水樹蓋	T-2用 1000×1000	枚	71,600.00	71,600.00	71,600.00	71,600.00	71,600.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1000×1000	枚	112,000.00	112,000.00	112,000.00	112,000.00	112,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 1200×1200	枚	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 1200×1200	枚	105,000.00	105,000.00	105,000.00	105,000.00	105,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 1200×1200	枚	103,000.00	103,000.00	103,000.00	103,000.00	103,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1200×1200	枚	155,000.00	155,000.00	155,000.00	155,000.00	155,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 1400×1400	枚	135,000.00	135,000.00	135,000.00	135,000.00	135,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 1400×1400	枚	124,000.00	124,000.00	124,000.00	124,000.00	124,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 1400×1400	枚	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1400×1400	枚	219,000.00	219,000.00	219,000.00	219,000.00	219,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 1600×1600	枚	172,000.00	172,000.00	172,000.00	172,000.00	172,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 1600×1600	枚	172,000.00	172,000.00	172,000.00	172,000.00	172,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 1600×1600	枚	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1600×1600	枚	298,000.00	298,000.00	298,000.00	298,000.00	298,000.00						
	集水樹蓋	T-25用 400×400	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200						
	集水樹蓋	T-25用 500×500	枚	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800						
	集水樹蓋	T-25用 600×600	枚	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700						
	集水樹蓋	T-25用 700×700	枚	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800						
	集水樹蓋	T-25用 800×800	枚	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000						
	集水樹蓋	T-25用 900×900	枚	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500						

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1																		備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4											
	集水桝蓋	T-25用 1000×1000	枚	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300											
	集水桝蓋	T-25用 1200×1200	枚	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000											
	集水桝蓋	T-25用 1400×1400	枚	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000											
	集水桝蓋	T-25用 1600×1600	枚	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000											
	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	1,080	1,180	1,040	1,160	1,230											
	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	1,540	1,650	1,560	1,600	1,720											
	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	1,990	2,040	2,260	1,990	2,090											
	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	2,590	2,700	3,650	2,640	2,730											
	区画線	自転車マーク 溶融式(材・工共)	ヶ所	4,670	4,770	4,770	4,770	4,770											
	高密度ポリエチレン管	径250	m	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310											
	伸縮可とう管	径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00											
	伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00											
	伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00											
	伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00											
	固定金物	径250用	セット	34,500.00	34,500.00	34,500.00	34,500.00	34,500.00											
	レデューサー	径250mm	個	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00											
	レデューサー	径350mm	個	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00											
	レデューサー	径450mm	個	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00											
	レデューサー	径500mm	個	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00											
	レデューサー	径550mm	個	308,000.00	308,000.00	308,000.00	308,000.00	308,000.00											
	ハンドホール	800×1200×1000	個	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00											
	ハンドホール	800×1600×1000	個	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00											
	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	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400											

材 料 単 価 【設計】 2017年10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 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	固定板（FEP用）8穴用	径250用（A-1）	個	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500							
	転落防止柵（縦格子）	H=1100 土中用用 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	m	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610							
	転落防止柵（縦格子）	H=1100 コンクリートﾌﾞﾛｯｸ用 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190							
	転落防止柵（縦格子）	H=1100 コンクリート建込用 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	m	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110							
	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ｽﾌﾟﾚｰﾄ用 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600							
	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 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ 支柱全長1560	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600							
	転落防止柵（4段ﾃｰﾓ）	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610							
	転落防止柵（4段ﾃｰﾓ）	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190							
	転落防止柵（4段ﾃｰﾓ）	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込	m	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110							
	橋梁用排水柵	FC250	t	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000							
	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	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00							
	異形スタッド（橋梁用）	D16 300NSD400	t	744,000	744,000	744,000	744,000	744,000							
	異形スタッド（橋梁用）	D22 300NSD400	t	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000							
	異形スタッド（橋梁用）	D25 300NSD400	t	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000							
	排水管取付金具	BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000							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	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000							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	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120							
	止水ゴムパッキング	I-50 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200							
	止水ゴムパッキング	I-80 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800							
	止水ゴムパッキング	I-100 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000							
	止水ゴムパッキング	I-200 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径150（ワインディングシース）	m	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径175（ワインディングシース）	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径200（ワインディングシース）	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径225（ワインディングシース）	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060							

材 料 単 価 【設計】 2017年10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
		橋梁用支承箱抜き型枠	径250 (ワインディングシース)	m	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280						
		リブストリップ	SS400 4.0×80 (メッキ)	m	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00						
		コンクリートスキン (板厚)	フルサイズ (ストリップ3本)	枚	38,600.00	38,600.00	38,600.00	38,600.00	38,600.00						
		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	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400						
		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	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00						
		共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
		共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						
		ビット	径250mm用	個	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000						
		ビット	径350mm用	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000						
		ビット	径450mm用	個	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000						
		ビット	径500mm用	個	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000						
		ビット	径550mm用	個	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000						
		ロッド (3m/本)	径250mm用	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000						
		ロッド (3m/本)	径350mm用	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
		ロッド (3m/本)	径450mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
		ロッド (3m/本)	径500mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
		ロッド (3m/本)	径550mm用	本	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000						
		ロッドカバー	径250mm用	個	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000						
		ロッドカバー	径350mm用	個	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000						
		ロッドカバー	径450mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
		ロッドカバー	径500mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
		ロッドカバー	径550mm用	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000						

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000						
		ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						
		ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000						
		ハンマサブソケット	径 5 0 0 mm用	個	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000						
		ハンマサブソケット	径 5 5 0 mm用	個	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000						
		エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
		エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
		エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
		エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
		エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
		チャックピース	径 2 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
		チャックピース	径 3 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
		チャックピース	径 4 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
		チャックピース	径 5 0 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
		チャックピース	径 5 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
		平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	282,000.00	282,000.00	282,000.00	282,000.00	282,000.00						
		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	356,000.00	356,000.00	356,000.00	356,000.00	356,000.00						
		平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部	箇所	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000						
		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	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000						
		平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	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 仮締切内部	箇所	333,000	333,000	333,000	333,000	333,000						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
	産業用火薬	大発破用（小口）	k g	1,620	1,630	1,640	1,620	1,630						
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00						
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00						
	シール材	エポキシ	k g	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840						
	注入材	エポキシ	k g	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320						
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00						

材 料 単 価

【設計】

2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	建築その他	品 目	規 格	単 位												
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
		防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m 2	1,260.00	1,260.00	1,260.00	1,260.00	1,260.00							
		保護ボード	アスファルト系 厚10	m 2	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00							

種 別	管路材・ダクト（電気）	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						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1 0 0 0 × 7 0 × 7 5 (蓋付)	m		1,370.00			1,370.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 7 0 × 7 5 (蓋付)	m		1,500.00			1,500.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 2 0 × 7 5 (蓋付)	m		2,200.00			2,200.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 9 0 (蓋付)	m		2,900.00			2,900.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 1 2 0 (蓋付)	m		3,020.00			3,020.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 9 0 (蓋付)	m		3,740.00			3,740.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		4,380.00			4,380.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 5 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		5,140.00			5,140.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 3 0 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		6,140.00			6,140.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 4 0 0 × 2 1 5 (蓋付)	m		8,920.00			8,920.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年10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
	トンネル照明器具用安定器		FHF32W 一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
	トンネル照明器具用安定器		FHP45W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	トンネル照明器具用安定器		FHP45W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	トンネル照明器具用安定器		FHP45W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
	トンネル照明器具用安定器		FHP45W 一般高力率調光形(電子式)200Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	トンネル照明器具用安定器		FHP45W 一般高力率調光形(電子式)240Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	トンネル照明器具用安定器		FHP45W 一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500						
	メタルハライド安定器		7 0 W	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
	自動点滅器受台		バンド式 6 A	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	自動点滅器受台		バンド式 1 0 A	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	自動点滅器受台		カップリング式 6 A	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						
	自動点滅器受台		カップリング式 1 0 A	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						
	照明器具グローブ		K S C - 4	個	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990						
	照明器具グローブ		K S N - 2 用 K S N - 3 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860						
	照明器具グローブ		K S N - 2, 3 - H 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860						
	照明器具グローブ		K H 用	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100						
	照明器具グローブ		K L 用 3 5 W 用	個	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00						
	照明器具グローブ		K L 用 5 5 W 用	個	6,780.00	6,780.00	6,780.00	6,780.00	6,780.00						
	照明器具グローブ		K L 用 9 0 W 用	個	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00						
	照明器具グローブ		K L 用 1 3 5 W 用	個	9,910.00	9,910.00	9,910.00	9,910.00	9,910.00						
	照明器具グローブ		K L 用 1 8 0 W 用	個	12,800.00	12,800.00	12,800.00	12,800.00	12,800.00						
	照明器具ソケット		K S C - 4 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	照明器具ソケット		K S C - 7 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	照明器具ソケット		K S N - 2 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	照明器具ソケット		K S N - 3 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						

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
		クロージャール	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					
		クロージャール	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					
		クロージャール	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					
		クロージャール	後分岐型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≤900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000					
		クロージャール	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					
		クロージャール	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					
		クロージャール	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					
		クロージャール	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≤900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000					
		クロージャール	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					
		クロージャール	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					
		クロージャール	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					
		クロージャール	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≤900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000					
		クロージャール本体バックリン	小型（L≤400以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120					
		クロージャール本体バックリン	中型（L≤500以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120					
		クロージャール本体バックリン	大型（L≤700以下用）	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630					
		クロージャール本体バックリン	後分岐型（L≤900以下用）	組	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030					
		クロージャール分岐用付属品	小型（L≤400以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
		クロージャール分岐用付属品	中型（L≤500以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
		クロージャール分岐用付属品	大型（L≤700以下用）	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
		クロージャール分岐用付属品	後分岐型（L≤900以下用）	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
		片端コネクタコード	4Cテープ-F Cコネクタ*4（SM：1m）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					
		片端コネクタコード	4Cテープ-F Cコネクタ*4（SM：2m）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					
		片端コネクタコード	4Cテープ-F Cコネクタ*4（SM：3m）	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500					
		片端コネクタコード	4Cテープ-F Cコネクタ*4（SM：5m）	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
		片端コネクタコード	4Cテープ-F Cコネクタ*4（SM：10m）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		片端コネクタコード	4Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 1m)	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						
		片端コネクタコード	4Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 2m)	本	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
		片端コネクタコード	4Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 3m)	本	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
		片端コネクタコード	4Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 5m)	本	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960						
		片端コネクタコード	4Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 10m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 1m)	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
		片端コネクタコード	4Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 2m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 3m)	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
		片端コネクタコード	4Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 5m)	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 1m)	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 2m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 3m)	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 5m)	本	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 10m)	本	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
		片端コネクタコード	1C-SCコネクタ*1 (SM: 1m)	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						
		片端コネクタコード	1C-SCコネクタ*1 (SM: 2m)	本	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
		片端コネクタコード	1C-SCコネクタ*1 (SM: 3m)	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
		片端コネクタコード	1C-SCコネクタ*1 (SM: 5m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
		片端コネクタコード	1C-SCコネクタ*1 (SM: 10m)	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140						
		両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (SM: 1m)	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420						
		両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (SM: 5m)	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700						
		両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (SM: 10m)	本	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060						
		両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (SM: 15m)	本	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350						
		両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (SM: 20m)	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690						
		両端コネクタコード	SCコネクタ-SCコネクタ (SM: 1m)	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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
		両端コネクタコード	SCコネクタ-SCコネクタ (SM: 5m)	本	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300						
		両端コネクタコード	SCコネクタ-SCコネクタ (SM: 10m)	本	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650						
		両端コネクタコード	SCコネクタ-SCコネクタ (SM: 15m)	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950						
		両端コネクタコード	SCコネクタ-SCコネクタ (SM: 20m)	本	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280						
		両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (DSF: 5m)	本	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730						
		両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (DSF: 10m)	本	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110						
		両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (DSF: 15m)	本	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480						
		両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (DSF: 20m)	本	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850						
		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	12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	IF-16	m	162	162	162	162	162						
		光ファイバ用分割管	IF-22	m	174	174	174	174	174						
		光ファイバ用分割管	IF-24	m	180	180	180	180	180						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 4	m	376	376	376	376	376						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 8	m	400	400	400	400	400						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 12	m	424	424	424	424	424						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 16	m	449	449	449	449	449						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 20	m	472	472	472	472	472						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 24	m	513	513	513	513	513						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 28	m	552	552	552	552	552						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 32	m	562	562	562	562	562						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 40	m	608	608	608	608	608						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 60	m	762	762	762	762	762						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 80	m	903	903	903	903	903						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	4 Cテープ SM : 1 0 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 : 1 2 0	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 0	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820						
	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	758	758	758	758	758						
	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	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060						
	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	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350						
	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	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620						
	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	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030						
	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	911	911	911	911	911						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 4 0	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 6 0	m	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 8 0	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 1 0 0	m	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 2 0	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 4 0	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 6 0	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 8 0	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 1 0 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 : 8 0 DSF : 2 0	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 4 0	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 6 0	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 8 0	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 1 0 0	m	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 2 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 : 1 0 0 DSF : 4 0	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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：1 0 0 DSF：6 0	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：8 0	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：1 0 0	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM：1 2 0 DSF：8 0	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM：1 2 0 DSF：1 0 0	m	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：2 0	m	663	663	663	663	663						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：4 0	m	969	969	969	969	969						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：6 0	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：8 0	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：1 0 0	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S F SM：8	m	531	531	531	531	531						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S F SM：1 6	m	580	580	580	580	580						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S F SM：2 0	m	603	603	603	603	603						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S F SM：2 4	m	643	643	643	643	643						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S F SM：4 0	m	739	739	739	739	739						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S F SM：6 0	m	892	892	892	892	892						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S F SM：8 0	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S F SM：1 0 0	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S D SM：2 0	m	581	581	581	581	581						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S D SM：4 0	m	717	717	717	717	717						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S D SM：6 0	m	871	871	871	871	871						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S D SM：8 0	m	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010						
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ S S D SM：1 0 0	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機 械 工 具	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0	岐 阜 2 1	静 岡 2 2	愛 知 2 3	三 重 2 4					備 考
	溶接棒		JIS Z 3211, 3212, 3214	k g	460	460	460	460	460					
	ダイヤモンドビット	損耗費	径46 12 c t	m	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00					
	ダイヤモンドドリマ	損耗費	径46 4 c t	m	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00					
	区画線消去用	カッター	3個/組	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	燃料・潤滑油	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
	酸素ガス	ボンベ	m ³		270.00			265.00						
	アセチレンガス	ボンベ	kg		1,200.00			1,150.00						
	練炭	高4号	個	120.00	115.00			115.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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							
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 4～6	k g	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 15～25	k g	670.00	670.00	670.00	670.00	670.00							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 26～40	k g	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 41～65	k g	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 51～	k g	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 7～9	k g	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00							
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 10～14	k g	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00							
	ステンレス鋼板	SUS316	t 15～25	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS316	t 26～40	k g	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS316	t 41～65	k g	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼網	ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00							機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C 4 5 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00							機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C 4 8 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00							機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n 2 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00							機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n 3 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00							機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n C r 2 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00							機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n C r 3 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00							機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 2個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330							機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 4個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330							機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 6個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440							機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 8個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440							機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 10個以上	個	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00							機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 100×120×100 2個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							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 100×120×100 4個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							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 100×120×100 6個	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900							機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						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 100×120×100 10個以上	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						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	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600						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	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600						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	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800						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	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800						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	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900						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	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						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 200×230×200 4個	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						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 200×230×200 6個	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						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 200×230×200 8個	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						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 200×230×200 10個以上	個	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700						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	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						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	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						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	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						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	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						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	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000						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	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000						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	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000						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	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000						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	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000						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	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						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	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000						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	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000						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	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2017年10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 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 8 個	個	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000						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 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 1 0 個以上	個	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000						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 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 2 個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						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 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 4 個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						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 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 6 個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						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 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 8 個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						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 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 1 0 個以上	個	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000						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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 2 個	個	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000						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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 4 個	個	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000						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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 6 個	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000						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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 8 個	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000						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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 個以上	個	772,000	772,000	772,000	772,000	772,000						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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 2 個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000						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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 4 個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000						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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 6 個	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 8 個	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 1 0 個以上	個	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 平形	k g	3,750.00	3,750.00	3,750.00	3,750.00	3,750.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム P形	k g	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 中空P形	k g	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム L形	k g	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム Y形	k g	4,640.00	4,640.00	4,640.00	4,640.00	4,640.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 凸形	k g	4,640.00	4,640.00	4,640.00	4,640.00	4,640.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 平形	k g	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム P形	k g	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2017年10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
	水密ゴム	天然ゴム 中空P形	kg	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム L形	kg	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム Y形	kg	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 凸形	kg	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00					機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	23.30	22.10	22.10	22.10	22.10	22.10					
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	29.20	27.80	27.80	27.80	27.80	27.80					
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	35.00	33.30	33.30	33.30	33.30	33.30					
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	43.70	41.50	41.50	41.50	41.50	41.50					
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	65.30	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00					
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	86.90	82.50	82.50	82.50	82.50	82.50					
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	40.10	38.10	38.10	38.10	38.10	38.10					
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	47.10	44.80	44.80	44.80	44.80	44.80					
	皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	58.50	55.60	55.60	55.60	55.60	55.60					
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	68.20	64.80	64.80	64.80	64.80	64.80					
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	101.00	96.40	96.40	96.40	96.40	96.40					
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	134.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00					
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	101.00	96.70	96.70	96.70	96.70	96.70					
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	113.00	107.00	107.00	107.00	107.00	107.00					
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	135.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00					
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	190.00	181.00	181.00	181.00	181.00	181.00					
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	238.00	226.00	226.00	226.00	226.00	226.00					
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	310.00	294.00	294.00	294.00	294.00	294.00					
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	359.00	341.00	341.00	341.00	341.00	341.00					
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	477.00	453.00	453.00	453.00	453.00	453.00					
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	564.00	535.00	535.00	535.00	535.00	535.00					

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	2.70	2.50	2.50	2.50	2.50						
		六角ボルト	M 8 × 2 0	本	3.00	2.80	2.80	2.80	2.80						
		六角ボルト	M 8 × 3 0	本	3.90	3.70	3.70	3.70	3.70						
		六角ボルト	M 1 0 × 2 0	本	5.30	5.00	5.00	5.00	5.00						
		六角ボルト	M 1 0 × 3 0	本	6.50	6.10	6.10	6.10	6.10						
		六角ボルト	M 1 0 × 1 2 5	本	19.60	18.70	18.70	18.70	18.70						
		六角ボルト	M 1 0 × 1 7 5	本	26.50	25.20	25.20	25.20	25.20						
		六角ボルト	M 1 0 × 2 0 0	本	30.00	28.50	28.50	28.50	28.50						
		六角ボルト	M 1 2 × 2 0	本	6.90	6.60	6.60	6.60	6.60						
		六角ボルト	M 1 2 × 1 2 5	本	31.90	30.30	30.30	30.30	30.30						
		六角ボルト	M 1 4 × 2 0	本	12.00	11.40	11.40	11.40	11.40						
		六角ボルト	M 1 4 × 3 0	本	14.50	13.80	13.80	13.80	13.80						
		六角ボルト	M 1 4 × 4 0	本	17.30	16.40	16.40	16.40	16.40						
		六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	20.20	19.20	19.20	19.20	19.20						
		六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	27.60	26.30	26.30	26.30	26.30						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	35.10	33.30	33.30	33.30	33.30						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	42.30	40.20	40.20	40.20	40.20						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	49.60	47.10	47.10	47.10	47.10						
		六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	64.40	61.20	61.20	61.20	61.20						
		六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	40.20	38.20	38.20	38.20	38.20						
		六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	28.90	27.40	27.40	27.40	27.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	33.30	31.60	31.60	31.60	31.60						
		六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	38.40	36.50	36.50	36.50	36.50						
		六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	51.70	49.10	49.10	49.10	49.10						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	64.90	61.70	61.70	61.70	61.70						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	77.90	74.00	74.00	74.00	74.00		
		六角ボルト	M18×150	本	90.90	86.40	86.40	86.40	86.40		
		六角ボルト	M18×200	本	117.00	111.00	111.00	111.00	111.00		
		六角ボルト	M20×30	本	24.80	23.50	23.50	23.50	23.50		
		六角ボルト	M20×125	本	64.60	61.40	61.40	61.40	61.40		
		六角ボルト	M22×40	本	34.90	33.10	33.10	33.10	33.10		
		六角ボルト	M22×125	本	78.40	74.40	74.40	74.40	74.40		
		六角ボルト	M24×125	本	95.30	90.50	90.50	90.50	90.50		
		六角ボルト	M30×75	本	144.00	137.00	137.00	137.00	137.00		
		六角ボルト	M30×125	本	208.00	197.00	197.00	197.00	197.00		
		六角ボルト	M36×75	本	333.00	316.00	316.00	316.00	316.00		
		六角ボルト	M36×100	本	401.00	381.00	381.00	381.00	381.00		
		六角ボルト	M36×150	本	533.00	507.00	507.00	507.00	507.00		
		六角ボルト	M36×200	本	669.00	636.00	636.00	636.00	636.00		
		六角ボルト	M42×100	本	637.00	605.00	605.00	605.00	605.00		
		六角ボルト	M42×150	本	836.00	794.00	794.00	794.00	794.00		
		六角ボルト	M42×200	本	1,040.00	990.00	990.00	990.00	990.00		
		六角ボルト	M42×250	本	1,230.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00		
		六角ボルト	M48×100	本	1,140.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00		
		六角ボルト	M48×150	本	1,480.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00		
		六角ボルト	M48×200	本	1,830.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00		
		六角ボルト	M48×250	本	2,160.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00		
		六角ボルト	M48×300	本	2,510.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00		
		六角ボルト (SUS304)	M 8×16	本	10.10	9.50	9.50	9.50	9.50		
		六角ボルト (SUS304)	M 8×20	本	11.40	10.80	10.80	10.80	10.80		

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	14.70	13.90	13.90	13.90	13.90						
		六角ボルト (SUS304)	M10×75	本	48.50	46.00	46.00	46.00	46.00						
		六角ボルト (SUS304)	M10×100	本	60.90	57.80	57.80	57.80	57.80						
		六角ボルト (SUS304)	M10×125	本	101.00	96.00	96.00	96.00	96.00						
		六角ボルト (SUS304)	M10×150	本	118.00	112.00	112.00	112.00	112.00						
		六角ボルト (SUS304)	M12×20	本	30.10	28.60	28.60	28.60	28.60						
		六角ボルト (SUS304)	M12×75	本	69.70	66.20	66.20	66.20	66.20						
		六角ボルト (SUS304)	M12×100	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80						
		六角ボルト (SUS304)	M12×150	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00						
		六角ボルト (SUS304)	M14×30	本	95.40	90.60	90.60	90.60	90.60						
		六角ボルト (SUS304)	M14×40	本	111.00	105.00	105.00	105.00	105.00						
		六角ボルト (SUS304)	M14×50	本	128.00	122.00	122.00	122.00	122.00						
		六角ボルト (SUS304)	M14×75	本	173.00	164.00	164.00	164.00	164.00						
		六角ボルト (SUS304)	M14×100	本	215.00	204.00	204.00	204.00	204.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×30	本	71.60	68.00	68.00	68.00	68.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×100	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×150	本	230.00	218.00	218.00	218.00	218.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×200	本	491.00	466.00	466.00	466.00	466.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×40	本	184.00	175.00	175.00	175.00	175.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×50	本	212.00	202.00	202.00	202.00	202.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×75	本	287.00	272.00	272.00	272.00	272.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×100	本	359.00	341.00	341.00	341.00	341.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×150	本	504.00	478.00	478.00	478.00	478.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×40	本	144.00	136.00	136.00	136.00	136.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×100	本	266.00	253.00	253.00	253.00	253.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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)	M20×150	本	364.00	345.00	345.00	345.00	345.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×200	本	720.00	684.00	684.00	684.00	684.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×50	本	243.00	231.00	231.00	231.00	231.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×100	本	396.00	376.00	376.00	376.00	376.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×150	本	534.00	508.00	508.00	508.00	508.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×200	本	1,010.00	961.00	961.00	961.00	961.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×50	本	310.00	294.00	294.00	294.00	294.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×75	本	400.00	380.00	380.00	380.00	380.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×150	本	636.00	636.00	636.00	636.00	636.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×200	本	1,230.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×75	本	621.00	589.00	589.00	589.00	589.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×100	本	756.00	718.00	718.00	718.00	718.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×150	本	1,000.00	957.00	957.00	957.00	957.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,320.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,510.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	1,790.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,470.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	3,400.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00						
		六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,510	3,330	3,330	3,330	3,330						
		六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	4,560	4,330	4,330	4,330	4,330						
		六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	6,040	5,740	5,740	5,740	5,740						
		六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	7,170	6,380	6,380	6,380	6,380						
		六角ナット	M8	個	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10						
		六角ナット	M14	個	6.40	6.30	6.30	6.30	6.30						
		六角ナット	M18	個	11.50	11.30	11.30	11.30	11.30						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	60.50	59.80	59.80	59.80	59.80					
		六角ナット	M 3 6	個	135.00	133.00	133.00	133.00	133.00					
		六角ナット	M 4 2	個	242.00	239.00	239.00	239.00	239.00					
		六角ナット	M 4 8	個	390.00	386.00	386.00	386.00	386.00					
		六角ナット (SUS304)	M 8	個	5.10	4.80	4.80	4.80	4.80					
		六角ナット (SUS304)	M 1 4	個	37.00	35.10	35.10	35.10	35.10					
		六角ナット (SUS304)	M 3 0	個	365.00	346.00	346.00	346.00	346.00					
		六角ナット (SUS304)	M 3 6	個	665.00	631.00	631.00	631.00	631.00					
		六角ナット (SUS304)	M 4 2	個	1,070	1,010	1,010	1,010	1,010					
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 200×315 t=5	枚	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200					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	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500					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	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000					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	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000					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	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 15～25	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 SUS304L	t 26～40	k g	580	580	580	580	580					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	590	590	590	590	590					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	550	550	550	550	550					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	740	740	740	740	740					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	750	750	750	750	750					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	760	760	760	760	760					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	770	770	770	770	770					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】 2017年10月

種 別	中部独自共通材料 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	
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 φ 9 (9 ~ 1 1)	t	97,000	95,000	95,000	94,000	95,000	
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 φ 1 3 (1 2 ~ 1 3)	t		89,000	89,000		89,000	
	丸鋼	無規格 6 mm ~ 9 mm	t	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 5 0 × 2 0 × 1 . 6	t	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 5 0 × 2 0 × 2 . 3	t	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	
	ワイヤロープ	1号品 径 2 5 裸A種	m	847.00	847.00	847.00	847.00	847.00	
	ワイヤロープ	1号品 径 3 1 . 5 裸A種	m	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	
	ワイヤロープ	1号品 径 3 3 . 5 裸A種	m	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00	
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 1 1 . 2 裸B種	m	281.00	281.00	281.00	281.00	281.00	
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 1 2 . 5 裸B種	m	364.00	364.00	364.00	364.00	364.00	
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 2 2 . 4 裸A種	m	844.00	844.00	844.00	844.00	844.00	
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 0 A種	m	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 1 . 5 A種	m	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 3 . 5 A種	m	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00	
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 5 . 5 A種	m	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	
	ロックドコイルロープ	C形 径 3 4 普通形	m	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	
	ロックドコイルロープ	C形 径 3 6 普通形	m	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	
	ロックドコイルロープ	C形 径 4 0 普通形	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
	ロックドコイルロープ	C形 径 4 2 普通形	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
	ロックドコイルロープ	C形 径 4 4 普通形	m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
	ロックドコイルロープ	C形 径 4 6 普通形	m	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	
	ボルト・ナット	径 1 3 × 1 8 0 mm	本	37.00	35.20	35.20	35.20	35.20	
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 4 0 mm	本	46.80	44.60	44.60	44.60	44.60	
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 7 0 mm	本	51.70	49.30	49.30	49.30	49.30	
	メインアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm	本	3,550.00	3,550.00	3,550.00	3,550.00	3,550.00	

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00						
		メインアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	4,730.00	4,730.00	4,730.00	4,730.00	4,730.00						
		メインアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	6,430.00	6,430.00	6,430.00	6,430.00	6,430.00						
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2本用)	組	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100						
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2本用)	組	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2本用)	組	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470						
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2本用)	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700						
		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	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200						
		フリクションカッター	PC・PHC杭用 φ 6 0 0	組	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850						
		充填砂	防護柵用	m ³	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00						
		丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,490.00	1,410.00	1,330.00	1,290.00	1,410.00						
		丸太	松 末口 9 c m L = 0. 9 m	m ³	34,000	31,700	31,700	30,500	31,700						
		丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m	m ³	27,000	28,700	28,700	27,500	28,700						
		枕木	松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m	本	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00						
		杭木	L = 0. 9 m 1 0本詰	束	1,530.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00						
		杭木	L = 1. 2 m 1 0本詰	束	2,380.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00						
		そだ	周 0. 6 m以上 2 5本詰 2. 7 m	束	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00						
		しがらそだ	L = 3 m以上 2 5本詰	束	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00						
		型枠工	発泡スチロール	m	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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
	継目板	ペーシ2枚 ボルトナット4本	組	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00						
	投光器	500Wレフランプ	基	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00						
	ピッキスチール	シャンク丸型 1=60cm	本	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00						
	注入急結材	SNドライモルタル 20kg入り	袋	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00						
	ショーボンドSR	(ゴム、金属接着)	kg	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00						
	エポキシ樹脂	ショーボンド#202	kg	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00						
	エポキシ樹脂	ショーボンド#303(C)	kg	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00						
	エポキシ樹脂	ショーボンド#505	kg	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00						
	スリップバー	φ22 L=500	本	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00						
	視線誘導標	CO中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1450	本	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840						
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1750	本	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130						
	デリネーター (視線誘導標)	パネ式支柱付 φ60.5用	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 土中用	本	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 土中用	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 土中用 メッキ品	本	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 土中用 メッキ品	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 ガードレール用	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 ガードレール用	本	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 ガードレール用	本	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 ガードレール用	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 構造物用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 構造物用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 構造物用	本	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 構造物用	本	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 コンクリート用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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 両面 コンクリート用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
	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	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 コンクリート用	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	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	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 高欄用	本	4,910.00	4,910.00	4,910.00	4,910.00	4,910.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 フェンス用	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 フェンス用	本	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 片面	個	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 両面	個	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	GR用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350						
	サヤ管	ガード用 STK400 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	サヤ管	土中用 STK400 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680						
	反射シート	4 1 0 × 2 5 0	枚	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 2 . 3 STK 亜鉛メッキ	m	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00						
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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						
	標識柱	φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	4,030.00	4,030.00	4,030.00	4,030.00	4,030.00						
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00						
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00						
	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	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00						
	道路管理銘板	1-B型 150×400×2 メラミン焼付	枚	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00						
	道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00						
	道路管理銘板	2-B型 100×200×2 メラミン焼付	枚	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00						
	道路管理銘板	3-B型 150×300×2 メラミン焼付	枚	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00						
	道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00						
	道路管理銘板	5-B型 80×400×2 メラミン焼付	枚	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00						
	道路管理銘板用取付ボルト	SUS	本	96.90	96.90	96.90	96.90	96.90						
	銘板	舗装用 黄銅合金 250×180 t=20	枚	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000						
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000						
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000						
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m ²	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500						

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 共 通 材 料	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		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 景觀配慮型	m	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650						
		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 景觀配慮型	m	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350						
		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 景觀配慮型	m	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470						
		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 景觀配慮型	m	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900						
		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 景觀配慮型	m	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070						
		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 景觀配慮型	m	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150						
		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 景觀配慮型	m	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730						
		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 景觀配慮型	m	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130						
		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 景觀配慮型	m	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210						
		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 景觀配慮型	m	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560						
		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 景觀配慮型	m	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510						
		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 景觀配慮型	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 3 m 4 段 2 3 3 0 mm 景觀配慮型	m	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020						
		ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装	本	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00						
		ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装	本	3,030.00	3,030.00	3,030.00	3,030.00	3,030.00						
		ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
		ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装	本	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00						
		ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装	本	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00						
		ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装	本	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00						
		ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装 景觀配慮型	本	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400						
		ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装 景觀配慮型	本	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800						
		ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装 景觀配慮型	本	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260						
		ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装 景觀配慮型	本	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130						
		ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装 景觀配慮型	本	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570						
		ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装 景觀配慮型	本	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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							
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装	本	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00							
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装	本	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00							
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750							
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760							
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装	本	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00							
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00							
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00							
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装 景観配慮型	本	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030							
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装 景観配慮型	本	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370							
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装 景観配慮型	本	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770							
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 5 7 5 × 4 0 0 0	枚	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800							
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 9 6 0 × 3 0 0 0	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600							
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100							
	遮光フェンス 支柱	3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0	本	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00							
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0	本	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820							
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0	本	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820							
	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	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690							
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 7 0 c m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	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850							
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 (全体1 0 0 0 m)	m	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00							
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 1 5 0 0 ナイロン被膜	本	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00							
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 3 5 0 0 ナイロン被膜	本	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00							
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 5 5 0 0 ナイロン被膜	本	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00							
	グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-3 0 T 2 かさ上げ	枚	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300							

材 料 単 価 【設計】 2017年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-40 T2 かさ上げ	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-50 T2 かさ上げ	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400						
		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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-40 T14 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-50 T14 かさ上げ	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-30 T20 かさ上げ	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-40 T20 かさ上げ	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-50 T20 かさ上げ	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
		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	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-50 T2 かさ上げ	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000						
		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						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-40 T14 かさ上げ	枚	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-50 T14 かさ上げ	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
		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	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-50 T20 かさ上げ	枚	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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
		PU2用グレーチング	B=250 2t 細目	枚	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040						
		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	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900						
		クサリシャックル	グレーチング用 5.5 L=500	本	420.00	420.00	420.00	420.00	420.00						
		くさび	E5-3	式	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
		くさび	E5-4	式	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00						
		くさび	E5-7	式	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00						
		くさび	E5-12	式	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120						
		結束バンド	Aタイプ	個	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00						
		結束バンド	Bタイプ	個	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00						
		支圧板	#75防錆タイプE5-4	個	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120						
		支圧板	#95防錆タイプE5-12	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
		注入パイプ	呼20外25高密度ポリエチレン	m	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00						
		コルゲートシース	#75 高密度ポリエチレン	m	560.00	560.00	560.00	560.00	560.00						
		コルゲートシース	#95 高密度ポリエチレン	m	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00						
		エンドキャップ	#75 高密度ポリエチレン	個	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00						
		エンドキャップ	#95 高密度ポリエチレン	個	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00						
		シールディスク	止水用 #75 ネオプレンゴム	枚	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00						
		スペーサー	#75 ポリプロピレン	個	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00						
		スペーサー	#95 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	#75 Sタイプ	個	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400						
		ヘッドキャップ	#95 E-L	個	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220						
		アンカーヘッド	E5-3	式	1,320.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00						
		防錆材	永久アンカー用	kg	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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
		防錆材	ヘッドキャップ用	k g	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00						
		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	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00						
		アンカー止水材		k g	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00						
		チョーチンスパーサー	SS400 φ23mm用	個	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00						
		パイロットキャップ	E5-4	個	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00						
		植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3	枚	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00						
		植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 200×60×3	枚	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00						
		多孔陶管クリューロッド	φ125 4孔 L=200	個	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00						
		樹脂モルタル材		m ²	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00						
		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	1,570.00	1,570.00	1,570.00	1,570.00	1,570.00						
		異形シース	KCシース鋼棒32mm300	個	590.00	590.00	590.00	590.00	590.00						
		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						
		ラウンドアップ液剤	ラウンドアップ液剤	L	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240						
		替刃	法面自走式	枚	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00						
		樹脂アンカー	φ17mm×200mm	本	412.00	412.00	412.00	412.00	412.00						
		樹脂アンカー	φ20mm×200mm	本	493.00	493.00	493.00	493.00	493.00						
		樹脂アンカー	φ25mm×200mm	本	663.00	663.00	663.00	663.00	663.00						
		樹脂アンカー	φ20mm×300mm	本	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
		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	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900						
		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	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600						
		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	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900						
		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	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800						
		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	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900						
		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	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400						
		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	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800						
		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	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500						
		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	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						
		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	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700						
		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	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600						
		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	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000						
		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	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900						
		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	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900						
		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	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000						
		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	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-50 T14 W50	枚	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-60 T14 W60	枚	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-70 T14 W70	枚	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-80 T14 W80	枚	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-90 T14 W90	枚	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-100 T14 W100	枚	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-30 T2 かさ上げ	枚	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-40 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	KE2-50 T2 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	KE2-60 T2 かさ上げ	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-70 T2 かさ上げ	枚	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-80 T2 かさ上げ	枚	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300						
		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	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-40 T14 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-50 T14 かさ上げ	枚	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500						
		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	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-90 T14 かさ上げ	枚	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-100 T14 かさ上げ	枚	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-30 T2	枚	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-36 T2	枚	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						

材 料 単 価 【設計】 2017年10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	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330						
		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	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ	枚	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100						
		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	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 3 0 T 6	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 4 0 T 6	枚	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 5 0 T 6	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 6 0 T 6	枚	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100						
		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	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 9 0 T 6	枚	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 1 0 0 T 6	枚	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 3 0 T 6	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 4 0 T 6	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 5 0 T 6	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 6 0 T 6	枚	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 7 0 T 6	枚	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700						
		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	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 1 0 0 T 6	枚	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600						