

平成 2 9 年度 土木工事設計材料単価表

(平成 2 9 年 1 1 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11月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年11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11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11月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年11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11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11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11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考	
					3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市		
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3												W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3								14,750				
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		12,500	16,500				20,400	15,700	15,700	17,200	高性能AE減水剤≥1.5kg/m3	
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		15	15		20					10		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3										2,000		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3												
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3												
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3												
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3												
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3												W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3												W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2017年11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(土木營繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉(土木營繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉(土木營繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉(土木營繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉(土木營繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉(土木營繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉(土木營繕)	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11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11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11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11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					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		30-12-25 (20)	m3		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 4.5-2.5-40	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=5.5%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3								16,800			W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3								17,100			W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3								17,100			W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3								18,500			C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3								16,800			W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3								16,800			W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3								16,800			W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3								16,800			W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3								17,100			W/C=5.5%
	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=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3								17,300			
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3								17,500	17,500	17,600	W/C=5.5%
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3								19,600			

材 料 単 価 【設計】 2017年11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11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11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11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11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11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		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3										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			20,300							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,700							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			21,200							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			22,600							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			20,000							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			20,100							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			20,600							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			21,000							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										
	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			21,000							
	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			25,500							

材 料 単 価 【設計】 2017年11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11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11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11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11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					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11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11月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年11月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重24									備 考	
				424三 熊野南	425三 熊野外	426三 御浜南	427三 上野市							
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3				3,800							
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3			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 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			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								
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3			5,100								
	粒度調整砕石	M-40	m3											
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			4,850								
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,000								
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			5,000								
	単粒度砕石	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11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11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11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 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	
	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11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11月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年11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				
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I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11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11月

中部地方整備局 単位：円

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

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t												
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t												
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t												
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t												
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t				13,200								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t				13,400								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t				13,500								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t				14,000								
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20）	t				16,600								
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質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												

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年11月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年11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11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径14 A種	m		338.00	338.00		338.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径16 A種	m		423.00	423.00		423.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径18 A種	m		507.00	507.00		507.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径20 A種	m		637.00	637.00		637.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径22 A種	m		754.00	754.00		754.00						
	ワイヤロープ	13号品 径12 B種	m		299.00	299.00		299.00						
	ワイヤロープ	13号品 径14 B種	m		390.00	390.00		390.00						
	ワイヤロープ	13号品 径16 B種	m		480.00	480.00		480.00						
	ワイヤロープ	13号品 径18 B種	m		585.00	585.00		585.00						
	ワイヤロープ	13号品 径20 B種	m		735.00	735.00		735.00						
	ワイヤロープ	13号品 径22 B種	m		871.00	871.00		871.00						
	ワイヤロープ	14号品 径12 B種	m		331.00	331.00		331.00						
	ワイヤロープ	14号品 径14 B種	m		409.00	409.00		409.00						
	ワイヤロープ	14号品 径16 B種	m		500.00	500.00		500.00						
	ワイヤロープ	14号品 径18 B種	m		611.00	611.00		611.00						
	ワイヤロープ	14号品 径20 B種	m		767.00	767.00		767.00						
	ワイヤロープ	14号品 径22 B種	m		904.00	904.00		904.00						
	ワイヤロープ	18号品 径12 B種	m		358.00	358.00		358.00						
	ワイヤロープ	18号品 径14 B種	m		435.00	435.00		435.00						
	ワイヤロープ	18号品 径16 B種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	18号品 径18 B種	m		657.00	657.00		657.00						
	ワイヤロープ	18号品 径20 B種	m		820.00	820.00		820.00						
	ワイヤロープ	18号品 径22 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11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11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	1 0 0 本束	束		210.00			210.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 6 m 末口6 c m	本		210.00			210.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口6 c m	本		310.00			310.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口6 c m	本		430.00			430.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口6 c m	本		500.00			500.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口6 c m	本		590.00			590.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 6 m 末口7. 5 c m	本		260.00			260.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 7 5 m 末口7. 5 c m	本		320.00			320.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口7. 5 c m	本		400.00			400.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口7. 5 c m	本		550.00			550.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口7. 5 c m	本		630.00			630.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口7. 5 c m	本		730.00			730.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2. 1 m 末口7. 5 c m	本		870.00			870.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口9 c m	本		520.00			520.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口9 c m	本		670.00			670.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口9 c m	本		820.00			820.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口9 c m	本		950.00			950.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2. 1 m 末口9 c m	本		1,150.00			1,150.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 末口3 c m (梢丸太)	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 末口6 c m	本		1,510.00			1,510.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 元口6 c m (梢丸太)	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長6. 3 m 中央径6. 0 c m	本		2,450.00			2,450.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長7. 2 m 中央径7. 5 c m	本		3,200.00			3,200.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年11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11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
		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11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11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プレス型用 非調光型	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vプレス型用 非調光型	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vプレス型用 非調光型	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vプレス型用 非調光型	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vプレス型用 非調光型	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動低無負荷電流型 460Vプレス型 非調光型	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動低無負荷電流型 460Vプレス型 非調光型	個	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動低無負荷電流型 460Vプレス型 非調光型	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動低無負荷電流型 460Vプレス型 非調光型	個	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動低無負荷電流型 460Vプレス型 非調光型	個	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vプレス型 非調光型	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vプレス型 非調光型	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vプレス型 非調光型	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)200Vプレス型 調光型	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)240Vプレス型 調光型	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						

材 料 単 価 【設計】 2017年11月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2017年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		光ケーブル テープスロット型	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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSD 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 SSD 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 SSD 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 SSD 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 SSD SM: 1 0 0	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						

材 料 単 価 【設計】 2017年11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11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11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 (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11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11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11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					
	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11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
	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11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 歩車道 側溝	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11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11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11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						