

平成26年度 土木工事設計材料単価表

(平成26年12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

（財）建設物価調査会及び（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

（2014年12月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜21										備 考
					101岐 藤橋北	102岐 藤橋南	103岐 坂内村	104岐 根尾北	105岐 根尾中	106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	110岐 岐阜市	119岐 関市、	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3	16,300	16,100	16,100	17,800	14,800	14,800					
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3	17,100	16,900	16,900	19,200	16,200	16,200					W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3	17,100	16,900	16,900	19,200	16,200	16,200					
	生コンクリート	高炉	24-5-80	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	18,100	17,900	17,900	20,100	17,100	17,100					
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	18,100	17,900	17,900	20,100	17,100	17,100					
	生コンクリート		18-15-25 高炉(土木營繕)	m3	17,300	17,100	17,100	19,300	16,300	16,300					
	生コンクリート		21-15-25 高炉(土木營繕)	m3	17,700	17,500	17,500	19,750	16,750	16,750					
	生コンクリート		21-18-25 高炉(土木營繕)	m3	17,700	17,500	17,500	19,750	16,750	16,750					
	生コンクリート		24-15-25 高炉(土木營繕)	m3	18,100	17,900	17,900	20,100	17,100	17,100					
	生コンクリート		24-18-25 高炉(土木營繕)	m3	18,100	17,900	17,900	20,100	17,100	17,100					
	生コンクリート		27-15-25 高炉(土木營繕)	m3	18,500	18,300	18,300	20,500	17,500	17,500					
	生コンクリート		27-18-25 高炉(土木營繕)	m3	18,500	18,300	18,300	20,500	17,500	17,500					
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3									12,500	13,600	14,100 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	5	5	5	10	10	10	20	20	20	20	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	17,300	17,100	17,100	19,300	16,300	16,300					
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	17,300	17,100	17,100	19,300	16,300	16,300					
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	17,700	17,500	17,500	19,750	16,750	16,750					
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	17,700	17,500	17,500	19,750	16,750	16,750					
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	17,400	17,200	17,200	20,200	17,200	17,200					W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	18,100	17,900	17,900	20,200	17,200	17,200					W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3	18,300	18,100	18,100	20,150	17,150	17,150					C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	17,700	17,500	17,500	20,100	17,100	17,100					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	125岐 八百津	126岐 白川中	131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川		137岐 八幡外
	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	24-5-80	m3											W/C=55%
	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			12,300					14,700	14,700	18,400	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート割増額		持込範囲	km		20	20	20	20	20	20	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											
	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%
	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											

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1								備 考		
					1 3 9 岐 大和西	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 1 岐 白鳥中	1 4 3 岐 高鷲村	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 高山東		1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川村
	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	16,000	16,800	15,600	15,600				17,000			W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³	16,000	16,800	15,600	15,600				17,000			
	生コンクリート	高炉	24-5-80	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³	16,900	17,700	16,500	16,500				17,400			
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³	16,900	17,700	16,500	16,500				17,400			
	生コンクリート		18-15-25 高炉(土木營繕)	m ³	16,200	17,000	15,800	15,800				17,000			
	生コンクリート		21-15-25 高炉(土木營繕)	m ³	16,500	17,300	16,100	16,100				17,200			
	生コンクリート		21-18-25 高炉(土木營繕)	m ³	16,500	17,300	16,100	16,100				17,200			
	生コンクリート		24-15-25 高炉(土木營繕)	m ³	16,900	17,700	16,500	16,500				17,400			
	生コンクリート		24-18-25 高炉(土木營繕)	m ³	16,900	17,700	16,500	16,500				17,400			
	生コンクリート		27-15-25 高炉(土木營繕)	m ³	17,300	18,100	16,900	16,900				17,400			
	生コンクリート		27-18-25 高炉(土木營繕)	m ³	17,300	18,100	16,900	16,900				17,400			
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³							17,200	17,200			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	km	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m ³	m ³	0	0	0	0				800			
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³	16,200	17,000	15,800	15,800				17,000			
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	16,200	17,000	15,800	15,800				17,000			
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	16,500	17,300	16,100	16,100				17,200			
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	16,500	17,300	16,100	16,100				17,200			
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³	16,300	17,100	15,900	15,900				17,200			W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³	17,000	17,800	16,600	16,600				17,600			W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³	17,100	17,900	16,700	16,700				18,100			C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³	16,500	17,300	16,100	16,100				17,200			

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 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 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士未	2 1 3 静 富士上	2 1 4 静 富士川		2 1 5 静 芝川町
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³	14,700		13,000					18,600			
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³	15,600		13,900			16,400		19,300			W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³	15,600		13,900			16,400		19,300			
	生コンクリート	高炉	24-5-80	m ³								20,600			W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³	16,400		14,700			17,200		20,100			
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³	16,400		14,700			17,200		20,100			
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³	15,600		13,900			16,400		19,300			
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³	16,000		14,300			16,800		19,700			
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³	16,000		14,300			16,800		19,700			
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³	16,400		14,700			17,200		20,100			
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³	16,400		14,700			17,200		20,100			
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³	16,800		15,100			17,600		20,500			
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³	16,800		15,100			17,600		20,500			
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³		15,400									高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m	15	15	15	15	15		10	10	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1 km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m ³	m ³	2,000		2,000			2,000		2,000			
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³	15,600		13,900			16,400		19,300			
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	15,600		13,900			16,400		19,300			
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	16,000		14,300			16,800		19,700			
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	16,000		14,300			16,800		19,700			
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³	15,900		14,200			16,700		19,600			W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³	16,500		14,800			17,300		20,200			W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³	17,400		15,700			18,200		20,900			C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³	16,400		14,700			17,200		20,100			

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考
					2 1 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 2 静 川根町	2 2 3 静 本川根	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³		15,700			12,600		9,500		12,500	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³		16,000			13,500	14,550	10,400		13,400	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³		16,000			13,500	14,550	10,400		13,400	
	生コンクリート	高炉	24-5-80	m ³										W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³		16,500			14,050	15,000	10,950		14,000	
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³		16,800			14,300	15,300	11,200		14,000	
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		15,800			13,350	14,450	10,250		13,200	
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,150			13,700	14,750	10,600		13,600	
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,400			13,900	14,950	10,800		13,600	
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,500			14,050	15,000	10,950		14,000	
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,800			14,300	15,300	11,200		14,000	
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,900			14,400	15,400	11,300		14,400	
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		17,300			14,800	15,800	11,700		14,400	
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	12,700		11,900					12,200	11,700	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	km		10	10	15	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/m ³	m ³							2,000		2,000	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³		15,800			13,350	14,450	10,250		13,200	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		16,000			13,500	14,600	10,400		13,200	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		16,150			13,700	14,750	10,600		13,600	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		16,400			13,900	14,950	10,800		13,600	
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³		16,300			13,800	14,800	10,700		13,700	W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³		16,900			14,400	15,550	11,300		14,500	W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³		17,200			15,000	15,900	11,900		14,700	C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³		16,500			14,050	15,000	10,950		14,400	

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静 岡 2 2				愛 知 2 3					備 考	
					2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3	17,200		9,600	9,600							
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3	17,900		10,500	10,500							W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3	18,000		10,500	10,500							
	生コンクリート	高炉	24-5-80	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	18,500		11,100	11,100							
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	18,800		11,100	11,100							
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木營繕)	m3	17,800		10,300	10,300							
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木營繕)	m3	18,150		10,700	10,700							
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木營繕)	m3	18,400		10,700	10,700							
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木營繕)	m3	18,500		11,100	11,100							
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木營繕)	m3	18,800		11,100	11,100							
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木營繕)	m3	18,900		11,500	11,500							
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木營繕)	m3	19,300		11,500	11,500							
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			12,500		12,000						高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート割増額		持込範囲	km	10	15	15	15	15	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	2,000		2,000	2,000							
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	17,800		10,300	10,300							
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	18,000		10,300	10,300							
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	18,150		10,700	10,700							
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	18,400		10,700	10,700							
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	18,300		10,800	10,800							W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	18,900		11,600	11,600							W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3	19,100		11,800	11,800							C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	18,800		11,500	11,500							

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³							18,000				W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³							18,000				
	生コンクリート	高炉	24-5-80	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³							18,300				
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³							18,300				
	生コンクリート		18-15-25 高炉(土木營繕)	m ³							17,700				
	生コンクリート		21-15-25 高炉(土木營繕)	m ³							18,000				
	生コンクリート		21-18-25 高炉(土木營繕)	m ³							18,000				
	生コンクリート		24-15-25 高炉(土木營繕)	m ³							18,300				
	生コンクリート		24-18-25 高炉(土木營繕)	m ³							18,300				
	生コンクリート		27-15-25 高炉(土木營繕)	m ³							18,650				
	生コンクリート		27-18-25 高炉(土木營繕)	m ³							18,650				
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	11,500	12,000			18,400				15,700	16,200	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		15	15	15	20	20	20	10	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	1 km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m ³	m ³							1,000				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³							17,700				
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³							17,700				
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³							18,000				
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³							18,000				
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³							18,350				W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³							18,750				W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³											C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³							18,000				

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	414三 紀勢南	415三 南島町	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3					16,000		12,100	15,500	14,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3					16,900		13,000	16,300	15,500	17,600 W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3					16,900		13,000	16,300	15,500	17,700
	生コンクリート	高炉	24-5-80	m3										W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3					17,600		13,600	16,800	16,100	18,700
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3					17,600		13,600	16,800	16,100	18,900
	生コンクリート		18-15-25 高炉(土木営繕)	m3					16,800		13,000	16,100	15,500	17,700
	生コンクリート		21-15-25 高炉(土木営繕)	m3					17,200		13,300	16,400	15,800	18,200
	生コンクリート		21-18-25 高炉(土木営繕)	m3					17,200		13,300	16,400	15,800	18,400
	生コンクリート		24-15-25 高炉(土木営繕)	m3					17,600		13,600	16,800	16,100	18,700
	生コンクリート		24-18-25 高炉(土木営繕)	m3					17,600		13,600	16,800	16,100	18,900
	生コンクリート		27-15-25 高炉(土木営繕)	m3					18,000		13,950	17,100	16,450	19,100
	生コンクリート		27-18-25 高炉(土木営繕)	m3					18,000		13,950	17,100	16,450	19,300
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		12,250	12,250							20,500 高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート割増額		持込範囲	km		20	20	20	15	10	20	15	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					1,000		1,000	1,000	1,000	2,000
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3					16,800		13,000	16,100	15,500	17,700
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3					16,800		13,000	16,100	15,500	17,900
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3					17,200		13,300	16,400	15,800	18,200
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3					17,200		13,300	16,400	15,800	18,400
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3					17,300		13,300	16,700	15,800	18,200 W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3					18,100		13,950	17,300	16,450	19,000 W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3					19,800		15,500	19,000	17,900	C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3					17,200		13,300	16,400	15,500	18,200

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4						長 野 2 0				備 考
					4 2 2 三 尾 鷲 北	4 2 3 三 尾 鷲 南	4 2 4 三 熊 野 南	4 2 5 三 熊 野 外	4 2 6 三 御 浜 南	4 2 7 三 上 野 市	5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 阿 南 町	5 0 6 長 阿 智 村	
	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		17,600			17,600			17,750	17,550	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3		17,700			17,700			17,550	17,350		
	生コンクリート	高炉	24-5-80	m3										W/C=55%	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3		18,700			18,700			18,350	18,150		
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		18,900			18,900			18,500	18,300		
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3		17,700			17,700			17,500	17,300		
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3		18,200			18,200			17,850	17,650		
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3		18,400			18,400			18,000	17,800		
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3		18,700			18,700			18,350	18,150		
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3		18,900			18,900			18,500	18,300		
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3		19,100			19,100			18,600	18,400		
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3		19,300			19,300			18,800	18,600		
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500		20,100			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	10	10	10	10	10		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km							100	100	100	100	
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3		2,000			2,000			1,500	1,500		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		17,700			17,700			17,500	17,300		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		17,900			17,900			17,600	17,400		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		18,200			18,200			17,850	17,650		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		18,400			18,400			18,000	17,800		
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3		18,200			18,200			18,000	17,800	W/C=55%	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3		19,000			19,000			18,700	18,500	W/C=55%	
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3								18,650	18,450	C=280~350	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3		18,200			18,200			18,150	17,950		

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0								備 考		
					507長 南木曽	509長 塩尻市									
	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		16,600									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³		16,800									
	生コンクリート	高炉	24-5-80	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³		17,500									
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³		17,600									
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,700									
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		17,100									
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		17,200									
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		17,500									
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		17,600									
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		17,900									
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		18,000									
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³		21,000									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		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		200	100								
	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			2,500								
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³		16,700									
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		16,800									
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		17,100									
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		17,200									
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³		17,200									W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³		18,000									W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³		18,400									C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³		17,300									

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市		1 1 9 岐 関市、
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,100	16,900	16,900	19,200	16,200	16,200					W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,400	17,200	17,200	19,500	16,500	16,500					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,400	17,200	17,200	19,500	16,500	16,500					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	18,800	18,800	21,450	18,450	18,450					C = 3 5 0
	生コンクリート	高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3				19,200	16,200	16,200					W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	17,100	16,900	16,900	19,200	16,200	16,200					W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	17,100	16,900	16,900	19,200	16,200	16,200					W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	17,100	16,900	16,900	19,200	16,200	16,200					W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	17,100	16,900	16,900	19,200	16,200	16,200					W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	17,100	16,900	16,900	19,200	16,200	16,200					W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	17,400	17,200	17,200	19,500	16,500	16,500					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	17,400	17,200	17,200	19,500	16,500	16,500					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				20,550	17,550	17,550					
	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	21,700	21,500	21,500	22,800	19,800	19,800					
	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	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 8 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	17,700	17,500	17,500	20,100	17,100	17,100					
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	19,600	19,400	19,400	21,850	18,850	18,850					
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	20,100	19,900	19,900	22,250	19,250	19,250					W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3	28,600	28,400	28,400	30,600	27,600	27,600					
	モルタル		1 : 2	m 3	21,300	21,100	21,100	23,300	20,300	20,300					
	モルタル		1 : 3	m 3	20,000	19,800	19,800	22,000	19,000	19,000					
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	28,600	28,400	28,400	30,600	27,600	27,600					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	21,300	21,100	21,100	23,300	20,300	20,300					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	125岐 八百津	126岐 白川中	131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川		137岐 八幡外
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20)	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-15-25 (20) C=350	m3											C=350
	生コンクリート	高炉	18-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	24-5-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=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	C=600kg/m3 Gmax=80	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3											
	モルタル		1:1 高炉	m3											
	モルタル		1:2 高炉	m3											

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 3 9 岐 大和西	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 1 岐 白鳥中	1 4 3 岐 高鷺村	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西		1 6 6 岐 古川村
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	16,000	16,800	15,600	15,600				17,000			W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	16,300	17,100	15,900	15,900				17,200			W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	16,300	17,100	15,900	15,900				17,200			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	17,800	18,600	17,400	17,400				17,800			C = 3 5 0
	生コンクリート	高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	16,000	16,800	15,600	15,600				17,000			W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	16,000	16,800	15,600	15,600				17,000			W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	16,000	16,800	15,600	15,600				17,000			W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	16,000	16,800	15,600	15,600				17,000			W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	16,000	16,800	15,600	15,600				17,000			W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	16,000	16,800	15,600	15,600				17,000			W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	16,300	17,100	15,900	15,900				17,200			W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	16,300	17,100	15,900	15,900				17,200			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	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 8 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	16,500	17,300	16,100	16,100				17,200			
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,800	19,600	18,400	18,400				19,000			
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	19,100	19,900	18,700	18,700				19,400			W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3	24,700	25,500	24,300	24,300				22,700			
	モルタル		1 : 2	m 3	20,100	20,900	19,700	19,700				21,000			
	モルタル		1 : 3	m 3	18,800	19,600	18,400	18,400				19,300			
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	24,700	25,500	24,300	24,300				22,700			
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	20,100	20,900	19,700	19,700				21,000			

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考
					205 静 中伊豆	207 静 沼津市	208 静 大仁町	209 静 御殿未	210 静 小山上	211 静 御殿上	212 静 富士未	213 静 富士上	214 静 富士川	
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20)	m3	15,600		13,900			16,400		19,300		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 (20)	m3	15,900		14,200			16,700		19,600		W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-25 (20)	m3	15,900		14,200			16,700		19,600		W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-15-25 (20) C=350	m3	17,300		15,600			18,100		21,000		C=350
	生コンクリート	高炉	18-3-40	m3	15,600		13,900			16,400				W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3	15,600		13,900			16,400		19,300		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3	15,600		13,900			16,400		19,300		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-3-40	m3	15,600		13,900			16,400				W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3	15,600		13,900			16,400		19,300		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	15,600		13,900			16,400		19,300		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	24-5-40	m3	15,900		14,200			16,700		19,600		W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3	15,900		14,200			16,700		19,600		W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3	16,500		14,800			17,300		20,200		
	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								20,200		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3								20,200		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=80	m3								27,100		
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3	16,400		14,700			17,200		20,100		
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3	18,900		17,200			19,700		22,900		
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3	19,400		17,700			20,200		23,400		W/C=55%
	モルタル		1:1	m3	25,400		23,700			26,200		29,900		
	モルタル		1:2	m3	21,400		19,700			22,200		24,900		
	モルタル		1:3	m3	19,400		17,700			20,200		22,900		
	モルタル		1:1 高炉	m3	25,400		23,700			26,200		29,900		
	モルタル		1:2 高炉	m3	21,400		19,700			22,200		24,900		

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 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 2 静 川根町	2 2 3 静 本川根	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	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		16,000			13,500	14,550	10,400			13,400	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		16,300			13,800	14,800	10,700			13,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		16,300			13,800	14,800	10,700			13,700	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		17,300			14,800	15,950	11,700			14,800	C = 3 5 0
	生コンクリート	高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3		16,000			13,500		10,400			13,400	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3		16,000			13,500	14,550	10,400			13,400	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3		16,000			13,500	14,550	10,400			13,400	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3		16,000			13,500		10,400			13,400	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3		16,000			13,500	14,550	10,400			13,400	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3		16,000			13,500	14,550	10,400			13,400	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3		16,300			13,800	14,800	10,700			13,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		16,300			13,800	14,800	10,700			13,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3		16,900			14,400		11,300			14,500	
	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	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 8 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3		16,500			14,050	15,000	10,950			14,400	
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		19,200			16,800	18,150	13,700			16,900	
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		19,600			17,500	18,300	14,400			17,500	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3		25,850					21,100			22,400	
	モルタル		1 : 2	m 3		21,850			19,200	18,500	16,100			18,400	
	モルタル		1 : 3	m 3		19,850			17,200	18,000	14,100			16,400	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		25,850					21,100			22,400	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		21,850			19,200	18,500	16,100			18,400	

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静 岡 2 2				愛 知 2 3					備 考	
					2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,000		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,300		10,800	10,800							W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,300		10,800	10,800							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	19,300		11,900	11,900							C = 3 5 0
	生コンクリート	高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	17,900		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	17,900		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	17,900		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	17,900		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	17,900		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	17,900		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	18,200		10,800	10,800							W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	18,200		10,800	10,800							W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	18,800		11,600	11,600							
	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	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 8 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	18,400		11,500	11,500							
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	20,800		14,000	14,000							
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	21,300		14,600	14,600							W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3	27,200		19,500	19,500							
	モルタル		1 : 2	m 3	23,200		15,500	15,500							
	モルタル		1 : 3	m 3	21,200		13,500	13,500							
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	27,200		19,500	19,500							
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	23,200		15,500	15,500							

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							18,000				W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							18,350				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							18,350				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							19,050				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							18,000				W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3							18,000				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							18,000				W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3							18,000				W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3							18,350				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3							18,350				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3							18,750				
	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	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 8 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3							18,000				
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							21,900				
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							22,950				W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3							28,200				
	モルタル		1 : 2	m 3							23,200				
	モルタル		1 : 3	m 3							21,400				
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3							28,200				
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3							23,200				

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	414三 紀勢南	415三 南島町		421三 紀伊長
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20)	m3					16,900		13,000	16,000	15,200	17,300	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 (20)	m3					17,300		13,300	16,700	15,500	17,700	W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-25 (20)	m3					17,300		13,300	16,700	15,800	18,200	W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-15-25 (20) C=350	m3					18,400		14,250	17,400	16,750	19,600	C=350
	生コンクリート	高炉	18-3-40	m3					16,900		13,000	16,000	15,500		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3					16,900		13,000	16,000	15,500	17,000	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3					16,900		13,000	16,000	15,500	17,100	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-3-40	m3					16,900		13,000	16,300	15,500		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3					16,900		13,000	16,300	15,500	17,400	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3					16,900		13,000	16,300	15,500	17,600	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	24-5-40	m3					17,300		13,300	16,700	15,800	17,800	W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3					17,300		13,300	16,700	15,800	18,000	W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3					18,100		13,950	17,300	16,450		
	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	C=600kg/m3 Gmax=80	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3					17,200		13,300	16,400	15,800	18,200	
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3					20,000		15,900		18,200	22,500	
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3					20,500		16,450		19,450	22,900	W/C=55%
	モルタル		1:1	m3					28,000		26,000	27,400	26,000	28,600	
	モルタル		1:2	m3					22,000		20,000	21,300	20,000	25,400	
	モルタル		1:3	m3					20,000		18,000	19,300	18,000	22,000	
	モルタル		1:1 高炉	m3					28,000		26,000	27,400	26,000	28,600	
	モルタル		1:2 高炉	m3					22,000		20,000	21,300	20,000	25,400	

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4				長野 2 0				備 考	
					4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市	5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市		5 0 5 長 阿南町
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		17,300			17,300			17,550	17,350	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		17,700			17,700			18,000	17,800	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		18,200			18,200			18,000	17,800	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		19,600			19,600			19,100	18,900	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		17,000			17,000			17,350	17,150	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3		17,100			17,100			17,450	17,250	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		17,400			17,400			17,350	17,150	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3		17,600			17,600			17,450	17,250	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3		17,800			17,800			17,650	17,450	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		18,000			18,000			17,750	17,550	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								18,050	17,850	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3								18,050	17,850	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 8 0	m 3										
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3		18,200			18,200			18,150	17,950	
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		22,500			22,500			21,200	21,000	
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		22,900			22,900			22,950	22,750	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3		28,600			28,600					
	モルタル		1 : 2	m 3		25,400			25,400			23,600	23,400	
	モルタル		1 : 3	m 3		22,000			22,000			21,050	20,850	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		28,600			28,600					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		25,400			25,400			23,600	23,400	

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野20										備 考	
					507長 南木曽	509長 塩尻市										
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20)	m3		16,800										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 (20)	m3		17,200										W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-25 (20)	m3		17,200										W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-15-25 (20) C=350	m3		18,300										C=350
	生コンクリート	高炉	18-3-40	m3												W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3		16,500										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3		16,600										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-3-40	m3												W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3		16,500										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		16,600										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	24-5-40	m3		16,900										W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3		17,000										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		17,200										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3		17,200										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=80	m3												
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		17,300										
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3		21,200										
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3		21,800										W/C=55%
	モルタル		1:1	m3												
	モルタル		1:2	m3		23,200										
	モルタル		1:3	m3		20,800										
	モルタル		1:1 高炉	m3												
	モルタル		1:2 高炉	m3		23,200										

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜21										備 考	
				101岐 藤橋北	102岐 藤橋南	103岐 坂内村	104岐 根尾北	105岐 根尾中	106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	110岐 岐阜市	119岐 関市、		
	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	3,850	3,850	4,150	4,150	4,000						
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,350	4,100	4,100	4,500	4,500	4,300						
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		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	4,700	3,600	4,150	4,450	4,450	3,500						
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,600	3,500	4,050	4,350	4,350	3,400						
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	3,500	2,200	2,850	3,400	3,400	2,250						
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,400	2,100	2,750	3,300	3,300	2,150						
	粒度調整砕石	M-25	m3												
	粒度調整砕石	M-30	m3	5,000	4,100	4,450	4,750	4,750	4,000						
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,900	4,000	4,350	4,650	4,650	3,900						
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,750	4,000	4,350	4,550	4,550	3,800						
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,850	4,100	4,450	4,650	4,650	3,900						
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,950	4,200	4,550	4,750	4,750	4,000						
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,050	4,300	4,650	4,850	4,850	4,100						
	割栗石	50-150mm	m3	4,850	4,000	4,350	4,750	4,750	3,900						
	割栗石	150-200mm	m3	4,850	4,000	4,350	4,750	4,750	3,900						
	砂	クッション用	m3	3,250	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000						

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜21										備 考	
				1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外		
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3												
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	3,950		3,900	4,050	3,900			3,900				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,300		4,200	4,350	4,200			4,200				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			4,200	4,350	4,200			4,200				
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3												
	クラッシャーラン	C-2 0	m 3												
	クラッシャーラン	C-3 0	m 3	3,550		3,550	4,400	3,550			3,350				
	クラッシャーラン	C-4 0	m 3	3,450		3,450	4,300	3,450			3,250				
	再生クラッシャーラン	R C-3 0	m 3	2,400		2,500	3,300	2,500			2,400				
	再生クラッシャーラン	R C-4 0	m 3	2,300		2,400	3,200	2,400			2,300				
	粒度調整砕石	M-2 5	m 3												
	粒度調整砕石	M-3 0	m 3	3,850		3,850	4,700	3,850			3,650				
	粒度調整砕石	M-4 0	m 3	3,750		3,750	4,600	3,750			3,550				
	単粒度砕石	4号3 0-2 0 mm	m 3	4,050		4,050	4,800	4,050			3,850				
	単粒度砕石	5号2 0-1 3 mm	m 3	4,150		4,150	4,900	4,150			3,950				
	単粒度砕石	6号1 3-5 mm	m 3	4,250		4,250	5,000	4,250			4,050				
	単粒度砕石	7号5-2. 5 mm	m 3	4,350		4,350	5,100	4,350			4,150				
	割栗石	5 0-1 5 0 mm	m 3	4,050		3,850	4,600	3,850			3,850				
	割栗石	1 5 0-2 0 0 mm	m 3	4,050		3,850	4,600	3,850			3,850				
	砂	クッション用	m 3	2,700		2,300	2,400	2,300			2,200				

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜21										備 考
				139岐 大和西	140岐 白鳥南	141岐 白鳥中	143岐 高鷲村	146岐 金山	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 高山東	162岐 神岡西	166岐 古川村	
	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	4,400	4,400	4,400	4,400	4,100			4,800	4,800	4,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,400	4,400	4,400	4,400	4,100			4,800	4,800	4,800	
	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											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	4,650	4,350	4,350	4,650	4,100			5,000	4,700	4,500	
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,550	4,250	4,250	4,550	4,000			4,900	4,600	4,400	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3	4,550	4,250	4,250	4,550	3,800			4,300	3,800		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,450	4,150	4,150	4,450	3,700			4,200	3,700	3,700	
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3	5,050	4,750	4,750	5,050	4,700			5,600	5,300	5,100	
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,950	4,650	4,650	4,950	4,600			5,500	5,200	5,000	
	単粒度砕石	4号30～20mm	m3	5,050	4,750	4,750	5,050	4,800			5,700			
	単粒度砕石	5号20～13mm	m3	5,250	4,950	4,950	5,250	4,700			5,600	4,700	4,700	
	単粒度砕石	6号13～5mm	m3	5,350	5,050	5,050	5,350	4,800			5,700	4,800	4,800	
	単粒度砕石	7号5～2.5mm	m3	5,450	5,150	5,150	5,450	4,900			5,800	4,900	4,900	
	割栗石	50～150mm	m3	4,550	4,250	4,250	4,550	4,600			5,500	5,000	4,700	
	割栗石	150～200mm	m3	5,700	5,400	5,400	5,700	4,900			5,800	5,300	5,000	
	砂	クッション用	m3	3,200	3,200	3,200	3,200	4,000			4,900	4,200	4,000	

材 料 単 価 【設計】 2014年12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 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 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士未	2 1 3 静 富士上	2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	
	切込砕石		4 0 mm～0 mm	m 3	2,550	2,400	2,400	2,350	2,350		2,550		2,550	2,200	
	栗石		中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3							4,100	6,500	4,100	4,100	
	コンクリート用骨材 砂利		2 5 mm (洗い)	m 3	5,050		4,200		3,700	5,500		6,300	4,000	4,000	
	コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	5,450		4,600		3,900	5,700		6,600	4,300	4,300	
	コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石		4 0～5 mm	m 3	4,000										
	クラッシャーラン		C-2 0	m 3											
	クラッシャーラン		C-3 0	m 3	3,550		3,250		3,050	4,600		6,100	3,400	3,200	
	クラッシャーラン		C-4 0	m 3					2,950			6,100	3,400	3,200	
	再生クラッシャーラン		R C-3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン		R C-4 0	m 3	2,700		2,500		2,500				1,950	2,050	
	粒度調整砕石		M-2 5	m 3											
	粒度調整砕石		M-3 0	m 3	3,750		3,450		3,300	4,800		6,300	3,600	3,400	
	粒度調整砕石		M-4 0	m 3											
	単粒度砕石		4号3 0-2 0 mm	m 3	5,000		4,600		3,700	5,200		6,100	3,850	3,600	
	単粒度砕石		5号2 0-1 3 mm	m 3	5,000		4,600		3,800	5,300		6,200	3,950	3,700	
	単粒度砕石		6号1 3-5 mm	m 3	5,100		4,700		3,900	5,400		6,300	4,050	3,800	
	単粒度砕石		7号5-2. 5 mm	m 3	5,200		4,800		4,000	5,500		6,400	4,150	3,900	
	割栗石		5 0-1 5 0 mm	m 3	3,600		3,400		3,400	4,900		5,950	3,400	3,250	
	割栗石		1 5 0-2 0 0 mm	m 3	3,900		3,700		3,700	5,100			3,700	3,550	
	砂		クッション用	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 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 2 静 川根町	2 2 3 静 本川根	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	
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3	2,100	3,500	2,150	2,100	2,700	3,500	2,450	2,750	2,750	2,600	
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3			4,200	4,200	3,900	3,900	4,500	4,850	4,600	4,650	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3		4,250		4,350	4,300	4,200	4,450	4,200	4,200	4,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		4,450		4,650	4,550	4,500	4,700	4,700	4,700	4,900	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3											
	クラッシャーラン	C-2 0	m 3											
	クラッシャーラン	C-3 0	m 3		4,000		2,900	3,600	4,300	3,250	3,250	3,150	3,000	
	クラッシャーラン	C-4 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C-3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C-4 0	m 3				2,100	2,400	2,500	2,000	2,000	2,000	2,200	
	粒度調整砕石	M-2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M-3 0	m 3		4,500		3,200	3,900	4,600	3,650	3,650	3,550	3,400	
	粒度調整砕石	M-4 0	m 3											
	単粒度砕石	4 号 3 0-2 0 mm	m 3		5,200		3,900	4,400	5,000	4,200	4,450	4,150	4,050	
	単粒度砕石	5 号 2 0-1 3 mm	m 3		5,200		3,900	4,400	5,000	4,200	4,450	4,150	4,050	
	単粒度砕石	6 号 1 3-5 mm	m 3		5,200		3,900	4,400	5,000	4,200	4,450	4,150	4,050	
	単粒度砕石	7 号 5-2. 5 mm	m 3		5,200		3,900	4,400	5,000	4,200	4,450	4,150	4,050	
	割栗石	5 0-1 5 0 mm	m 3		4,500		3,300	3,900	4,600	3,650	4,050	3,850	3,700	
	割栗石	1 5 0-2 0 0 mm	m 3								4,350	4,150	4,000	
	砂	クッション用	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静 岡 2 2				愛 知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3	4,300	2,700	2,550	2,550							
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3	4,800	4,650	4,900	4,900							
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	4,000		4,200	4,200		3,750	3,950	4,050	4,400		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,300		5,000	5,000		3,900	4,150	4,150	4,550		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3									3,900		
	クラッシャーラン	C-2 0	m 3						2,900	3,000	3,100	3,400		
	クラッシャーラン	C-3 0	m 3	4,700		2,700	2,700		2,900	3,000	3,100	3,400		
	クラッシャーラン	C-4 0	m 3						2,800	2,900	3,000	3,300		
	再生クラッシャーラン	R C-3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C-4 0	m 3	4,200		2,100	2,200		1,800	1,900	1,900	2,000		
	粒度調整砕石	M-2 5	m 3						3,200	3,300	3,400	3,650		
	粒度調整砕石	M-3 0	m 3	5,100		3,100	3,100		3,200	3,300	3,400			
	粒度調整砕石	M-4 0	m 3						3,100	3,200	3,300	3,650		
	単粒度砕石	4号3 0-2 0 mm	m 3	5,750		3,700	3,700		4,000	4,100	4,200	3,900		
	単粒度砕石	5号2 0-1 3 mm	m 3	5,750		3,700	3,700		4,100	4,200	4,300	4,000		
	単粒度砕石	6号1 3-5 mm	m 3	5,750		3,700	3,700		4,200	4,300	4,400	4,100		
	単粒度砕石	7号5-2. 5 mm	m 3	5,750		3,700	3,700		4,200	4,300	4,400	4,200		
	割栗石	5 0-1 5 0 mm	m 3	5,600		3,200	3,200		3,400	3,500	3,600	3,850		
	割栗石	1 5 0-2 0 0 mm	m 3	5,900		3,500	3,500		3,600	3,700	3,800	4,050		
	砂	クッション用	m 3						2,500	2,500	2,650	2,700		

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考		
				3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市	
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3									3,300	3,300	3,600	
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	4,150		4,050					4,800	3,500			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,250		4,150				5,050	4,550	3,750			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3									3,750			
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3	3,650		4,350				4,250	4,500				
	クラッシャーラン	C-2 0	m 3	3,100		3,700				3,600	3,900				
	クラッシャーラン	C-3 0	m 3	3,100		3,700				3,600	3,900	3,500			
	クラッシャーラン	C-4 0	m 3	3,000		3,600				3,600	3,800	3,300			
	再生クラッシャーラン	R C-3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C-4 0	m 3	2,100		2,700				3,000	3,100	2,000			
	粒度調整砕石	M-2 5	m 3	3,400		4,000				3,900	4,200	3,600			
	粒度調整砕石	M-3 0	m 3			4,000				3,900	4,200	3,600			
	粒度調整砕石	M-4 0	m 3	3,400		3,900				3,900	4,100	3,600			
	単粒度砕石	4号 3 0-2 0 mm	m 3	3,700		4,650				4,300	4,500	4,100			
	単粒度砕石	5号 2 0-1 3 mm	m 3	3,800		4,700				4,300	4,500	4,200			
	単粒度砕石	6号 1 3-5 mm	m 3	3,900		4,800				4,300	4,500	4,200			
	単粒度砕石	7号 5-2. 5 mm	m 3	4,000		4,900				4,300	4,500	4,200			
	割栗石	5 0-1 5 0 mm	m 3	3,750		4,000				4,200	4,400	3,900			
	割栗石	1 5 0-2 0 0 mm	m 3	3,950		4,300				4,500	4,900	4,100			
	砂	クッション用	m 3	2,500		2,500				2,900	3,000				

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	414三 紀勢南	415三 南島町		421三 紀伊長
	切込砕石		40mm～0mm	m3	3,600	3,600									
	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	5,350		4,800	4,700	4,950	5,500	
	コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m3		4,000		4,100	5,500		4,900	5,200	5,400	6,450	
	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		3,800		3,800	4,500		3,800	4,300	3,500	4,100	
	クラッシャーラン		C-40	m3		3,600		3,700	4,400		3,700	4,200	3,400	4,100	
	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	2,400	2,700	3,100	
	粒度調整砕石		M-25	m3											
	粒度調整砕石		M-30	m3		3,900		3,900	4,700		4,000	4,400	3,700	4,500	
	粒度調整砕石		M-40	m3		3,900		3,900	4,700		4,000	4,400	3,700	4,500	
	単粒度砕石		4号30-20mm	m3		4,100		4,250	5,000		4,400	4,800	4,100	3,700	
	単粒度砕石		5号20-13mm	m3		4,200		4,350	5,100		4,500	4,900	4,200	3,700	
	単粒度砕石		6号13-5mm	m3		4,200		4,350	5,100		4,500	4,900	4,200	3,700	
	単粒度砕石		7号5-2.5mm	m3		4,200		4,350	5,100		4,500	4,900	4,200	3,850	
	割栗石		50-150mm	m3		3,900		4,100	4,700		4,200	4,600	3,800		
	割栗石		150-200mm	m3		4,100		4,600	5,100		4,500	4,900	4,200		
	砂		クッション用	m3				2,200	2,900		2,500	3,200	2,800	3,800	

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重24						長野20				備 考
				422三尾鷲北	423三尾鷲南	424三熊野南	425三熊野外	426三御浜南	427三上野市	503長伊那市	504長飯田市	505長阿南町	506長阿智村	
	切込砕石	40mm～0mm	m3							3,600				
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3	5,250	5,600			5,700			4,950	5,050		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	6,400	6,550			6,200			4,800	4,900		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								4,800	4,900		
	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	4,100	4,400			5,000						
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,100	4,400			5,000			3,800	3,800		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3,300	3,600			2,800			3,300	3,200		
	粒度調整砕石	M-25	m3								4,100	4,100		
	粒度調整砕石	M-30	m3	4,500	4,800			5,100						
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,500	4,800			0			4,000	4,000		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	3,800	4,200			4,850						
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	3,800	4,200			5,000						
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	3,800	4,200			5,000						
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	3,950	4,350			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	3,900	4,350									

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	長野 20										備 考	
				507長 南木曽	509長 塩尻市										
	切込砕石	40mm～0mm	m3												
	栗石	中150～200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3		3,800										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,000										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,000										
	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		3,000										
	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		2,500										
	粒度調整砕石	M-25	m3		3,300										
	粒度調整砕石	M-30	m3												
	粒度調整砕石	M-40	m3		3,200										
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,900										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,900										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,000										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,100										
	割栗石	50-150mm	m3		3,700										
	割栗石	150-200mm	m3												
	砂	クッション用	m3												

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500					500			
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	12,000		11,400	12,200	12,200			11,200			
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	12,000		11,400	12,200	12,200			11,200			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	12,100		11,500	12,300	12,300			11,300			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12,300		11,700	12,500	12,500			11,500			
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	12,900		12,300	13,100	13,100			11,900			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	11,100		10,500	11,300	11,300			10,300			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	11,200		10,600	11,400	11,400			10,400			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	11,400		10,800	11,600	11,600			10,600			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	12,000		11,400	12,200	12,200			11,200			
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	14,200		13,600	14,400	14,400			13,400			
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,000	13,400	13,400	14,200	14,200	13,200	13,200	14,000	14,000	15,000	
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	11,400		10,800	11,600	11,600			10,600			
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	10,500		9,900	10,700	10,700			9,700			
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	10,500	9,900	9,900	10,700	10,700	9,700	9,700	10,500	10,500	11,500	
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	17,500		16,900	17,700	17,700			16,700			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	17,600		17,000	17,800	17,800			16,800			

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 3 9 岐 大和西	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 1 岐 白鳥中	1 4 3 岐 高鷺村	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川村	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t					1,000			500			
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	13,000	13,000	13,000	13,000	12,700			14,400	14,400	14,400	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	13,000	13,000	13,000	13,000	11,800			13,500	13,500	13,500	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13,100	13,100	13,100	13,100	12,300			14,000	14,000	14,000	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	13,300	13,300	13,300	13,300	12,700			14,400	14,400	14,400	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	13,900	13,900	13,900	13,900	13,500			15,200	15,200	15,200	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t	13,700	13,700	13,700	13,700	13,100			14,800	14,800	14,800	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t	13,500	13,500	13,500	13,500	12,900			14,600	14,600	14,600	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12,100	12,100	12,100	12,100	11,800			13,500	13,500	13,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	12,200	12,200	12,200	12,200	12,300			14,000	14,000	14,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12,400	12,400	12,400	12,400	12,700			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(13)	t	13,000	13,000	13,000	13,000	13,500			15,200	15,200	15,200	
	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	15,200	15,200	14,700			16,400	16,400	16,400	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	15,000	15,000	15,000	15,000	14,500	15,600	16,200	16,200	16,200	16,200	
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	12,400	12,400	12,400	12,400	11,400			13,100	13,100	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	11,500	11,500	11,500	11,500	11,400			13,100	13,100	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(30)	t	11,500	11,500	11,500	11,500	11,400	12,500	13,100	13,100	13,100	13,100	
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18,600	18,600	18,600	18,600	17,800			19,500	19,500	19,500	

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					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 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士未	2 1 3 静 富士上	2 1 4 静 富士川		2 1 5 静 芝川町
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500		500				500	500	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	13,100		12,100		12,200	13,700		12,800	11,200	11,100	
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	13,100		12,100		12,200	13,700		12,900	11,300	11,200	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13,300		12,300		12,400	13,900		13,200	11,600	11,500	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	13,400		12,400		12,500	14,000		13,300	11,700	11,600	
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	13,900		12,900		13,000	14,500		13,800	12,200	12,100	
		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	12,900		11,900		12,000	13,500		12,700	11,100	11,000	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	13,100		12,100		12,200	13,700		13,000	11,400	11,300	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	13,200		12,200		12,300	13,800		13,100	11,500	11,400	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	13,700		12,700		12,800	14,300		13,600	12,000	11,900	
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	15,400		14,400		14,500	16,000		15,300	13,700	13,600	
		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	14,000	14,100	14,100		13,300		13,300	13,200	
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	12,400		11,400		11,500	13,000		12,200	10,600	10,500	
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	12,200		11,200		11,300	12,800		12,000	10,400	10,300	
		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	12,200	11,200	11,200	11,300	11,300	12,800	10,400	12,000	10,400	10,300	
		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			17,800		17,900				17,100	17,000	

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2								備 考	
					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 2 静 川根町	2 2 3 静 本川根	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市		2 2 6 静 袋井市
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500		500	500		500	500	500	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t		12,700		11,600	12,600	13,800	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		12,700		11,500	12,500	13,700	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		13,100		11,900	12,900	14,100	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		13,200		12,000	13,000	14,200	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		13,700		12,400	13,400	14,600	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		12,500		11,300	12,300	13,500	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		12,900		11,700	12,700	13,900	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		13,000		11,800	12,800	14,000	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		13,500		12,200	13,200	14,400	12,200	12,000	12,000	12,200
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t		15,200		14,000	15,000	16,200	14,000	13,700	13,700	13,900
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	13,300		13,600	13,600	14,600		13,600	13,300	13,300	13,500
		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	11,700	12,900	10,700	10,700	10,700	10,900
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t		11,700		10,500	11,500	12,700	10,500	10,500	10,500	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(30)	t	10,300	11,700	10,500	10,500	11,500	12,700	10,500	10,500	10,500	10,700
		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				17,300			17,500	17,100	17,100	

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	三重24								備 考		
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	414三 紀勢南		415三 南島町	421三 紀伊長
	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		11,900		12,200	12,800		12,700	13,400	13,400	13,100	
	アスファルト混合物		粗粒度AS混合物(20)	t		11,900		12,200	12,800		12,600	13,300	13,300	13,100	
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物(20)	t		12,000		12,400	13,000		12,800	13,500	13,500	13,300	
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物(13)	t		12,200		12,500	13,100		13,000	13,700	13,700	13,400	
	アスファルト混合物		細粒度AS混合物(13)	t		12,500		13,000	13,600		13,400	14,100	14,100	13,900	
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物		細粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物(20F)	t											
	再生アスファルト混合物		再生細粒度AS混合物(13F)	t											
	再生アスファルト混合物		再生粗粒度AS混合物(20)	t		11,100		11,300	11,900		11,800	12,500	12,500	12,400	
	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	12,700	12,700	12,600	
	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	12,800	12,800	12,700	
	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	12,700		12,500	13,200	13,200	13,200	
	改質アスファルト混合物		密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t		14,600		14,900	15,500		15,400	16,100	16,100	15,800	
	改質アスファルト混合物		粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t											
	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	12,300		12,200	12,900	12,900	12,600	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)		再生AS安定処理(40)	t		10,500		10,800	11,400		11,300	12,000	12,000	11,900	
	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	10,300	10,500	10,600	10,800	11,400	10,700	11,300	12,000	12,000	11,900	
	再生加熱AS混合物(安定処理材)		再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(20)	t		17,200		17,500			18,000				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重24						長野20				備 考
				422三尾鷲北	423三尾鷲南	424三熊野南	425三熊野外	426三御浜南	427三上野市	503長伊那市	504長飯田市	505長阿南町	506長阿智村	
	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	13,200	13,600			13,900				11,900	11,600	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	13,200	13,600			13,900				11,500	11,200	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13,400	13,800			14,100				12,100	11,800	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	13,500	13,900			14,200				12,100	11,800	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	14,000	14,400			14,700				12,600	12,300	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t									12,300	12,000	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t									12,800	12,500	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t									12,300	12,000	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t									12,300	12,000	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12,500	12,900			13,200				11,000	10,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	12,700	13,100			13,400				11,600	11,300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12,800	13,200			13,500				11,600	11,300	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	13,300	13,700			14,000				12,100	11,800	
	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	15,900	16,300			16,600				14,700	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								14,300	13,500	14,100	13,800
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	12,700	13,100			13,400				10,800	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(40)	t	12,000	12,400			12,700				10,300	10,000	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	12,000	12,400	12,600	12,800	12,700	11,000					
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t							10,300	9,700	10,300	10,000	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	18,800										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18,900								16,900	16,600	

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長野 20										備 考		
				507長 南木曽	509長 塩尻市											
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t													
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t		11,600											
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		11,500											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t		11,800											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t		11,800											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t		12,300											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t		12,000											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t		12,500											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t		12,000											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t		12,000											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t		11,000											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t		11,300											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t		11,300											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t		11,800											
	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		14,400											
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,700	14,100											
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t		10,800											
	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		10,300											
	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													
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	10,600	10,300											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t													
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		16,100											

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2014年12月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1											備 考		
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					
	歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	725.00	725.00	725.00	725.00	725.00	725.00					
	歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00					
	歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00					
	黒皮処理費	原板プラストのみ	m ²	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0					
	外面の二次素地調整	プラスト処理	m ²	900	900	900	900	900	900					
	内面及び箱桁上フランジ上面の二次素地調整	動力工具処理	m ²	545	545	545	545	545	545					
	接触面の二次素地調整	接触面プラスト処理	m ²	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270					
	キングポスト	T-7123-B	本	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
	キングポスト	T-7123-C	本	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600					
	キングポスト	T-7123-D	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300					
	キングポスト	T-7123-E	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800					
	キングポスト	M-7123-B	本	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700					
	キングポスト	M-7123-C	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200					
	キングポスト	M-7123-D	本	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000					
	キングポスト	M-7123-E	本	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800					
	クサリ	φ8 57×29 SS400	m	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00					
	危険標示板	両面反射 t=2 700×250ジャックル2個付	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200					
	アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	187	187	187	187	187	187					
	デリネーター	C○用 両面 φ100 支柱1150 メッキ	本	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00					
	デリネーター	C○用 片面 φ100 支柱1150 メッキ	本	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00					
	落石防止柵 C○中 メッキ ステール	3本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	2,240.00	2,240.00	2,240.00	2,240.00	2,240.00	2,240.00					
	落石防止柵 C○中 メッキ ステール	4本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00					
	落石防止柵 C○中 メッキ ステール	5本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	3,560.00	3,560.00	3,560.00	3,560.00	3,560.00	3,560.00					
	落石防止柵 C○中 メッキ ステール	6本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	4,370.00	4,370.00	4,370.00	4,370.00	4,370.00	4,370.00					
	落石防止柵 端末排土口 C○中メッキ	5本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24	富山16					備 考
		縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 180×180 229kg	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000					
		集水樹蓋	T-20用 400×400	枚	24,700.00	24,700.00	24,700.00	24,700.00	24,700.00	24,700.00					
		集水樹蓋	T-14用 400×400	枚	21,000.00	21,000.00	21,000.00	21,000.00	21,000.00	21,000.00					
		集水樹蓋	T-2用 400×400	枚	17,500.00	17,500.00	17,500.00	17,500.00	17,500.00	17,500.00					
		集水樹蓋	T-2用 細目 400×400	枚	19,500.00	19,500.00	19,500.00	19,500.00	19,500.00	19,500.00					
		集水樹蓋	T-20用 500×500	枚	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00					
		集水樹蓋	T-14用 500×500	枚	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00					
		集水樹蓋	T-2用 500×500	枚	22,400.00	22,400.00	22,400.00	22,400.00	22,400.00	22,400.00					
		集水樹蓋	T-2用 細目 500×500	枚	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00					
		集水樹蓋	T-20用 600×600	枚	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00					
		集水樹蓋	T-14用 600×600	枚	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00					
		集水樹蓋	T-2用 600×600	枚	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00					
		集水樹蓋	T-2用 細目 600×600	枚	31,800.00	31,800.00	31,800.00	31,800.00	31,800.00	31,800.00					
		集水樹蓋	T-20用 700×700	枚	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00					
		集水樹蓋	T-14用 700×700	枚	37,800.00	37,800.00	37,800.00	37,800.00	37,800.00	37,800.00					
		集水樹蓋	T-2用 700×700	枚	36,000.00	36,000.00	36,000.00	36,000.00	36,000.00	36,000.00					
		集水樹蓋	T-2用 細目 700×700	枚	47,100.00	47,100.00	47,100.00	47,100.00	47,100.00	47,100.00					
		集水樹蓋	T-20用 800×800	枚	49,200.00	49,200.00	49,200.00	49,200.00	49,200.00	49,200.00					
		集水樹蓋	T-14用 800×800	枚	45,100.00	45,100.00	45,100.00	45,100.00	45,100.00	45,100.00					
		集水樹蓋	T-2用 800×800	枚	42,400.00	42,400.00	42,400.00	42,400.00	42,400.00	42,400.00					
		集水樹蓋	T-2用 細目 800×800	枚	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00					
		集水樹蓋	T-20用 900×900	枚	53,400.00	53,400.00	53,400.00	53,400.00	53,400.00	53,400.00					
		集水樹蓋	T-14用 900×900	枚	52,200.00	52,200.00	52,200.00	52,200.00	52,200.00	52,200.00					
		集水樹蓋	T-2用 900×900	枚	50,000.00	50,000.00	50,000.00	50,000.00	50,000.00	50,000.00					
		集水樹蓋	T-2用 細目 900×900	枚	91,700.00	91,700.00	91,700.00	91,700.00	91,700.00	91,700.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		ビット	径 5 5 0 mm用	個	4,085,000	4,085,000	4,085,000	4,085,000	4,085,000	4,085,000					
		ロッド (3m/本)	径 2 5 0 mm用	本	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000					
		ロッド (3m/本)	径 3 5 0 mm用	本	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000					
		ロッド (3m/本)	径 4 5 0 mm用	本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000					
		ロッド (3m/本)	径 5 0 0 mm用	本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000					
		ロッド (3m/本)	径 5 5 0 mm用	本	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000					
		ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000					
		ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000					
		ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000					
		ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000					
		ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000					
		ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000					
		ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000					
		ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000					
		ハンマサブソケット	径 5 0 0 mm用	個	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000					
		ハンマサブソケット	径 5 5 0 mm用	個	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000					
		エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000					
		エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000					
		エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000					
		エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000					
		エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000	884,000					
		チャックピース	径 2 5 0 mm用	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000					
		チャックピース	径 3 5 0 mm用	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000					
		チャックピース	径 4 5 0 mm用	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000					
		チャックピース	径 5 0 0 mm用	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照 明 器 具	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	富山 1 6				
	プリンカライト	LED式 BH-2LED	個	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000				
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 150W	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 220W	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 360W	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	メタルハライドランプ	MT70W	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
	電球	プリンカライト用 100W	個	238	238	238	238	238	238				
	トンネル照明器具用安定器	35W用 省電力型 460Vプレス型用	個	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500				
	トンネル照明器具用安定器	90W用 省電力型 460Vプレス型用	個	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900				
	トンネル照明器具用安定器	55W用 省電力型 460Vプレス型用	個	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400				
	トンネル照明器具用安定器	135W用 省電力型 460Vプレス型用	個	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900				
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500				
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500				
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200				
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200				
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100				
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900				
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000				
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500				
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vレス型 非調光型	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vレス型 非調光型	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vレス型 非調光型	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)200Vレス型 調光型	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)240Vレス型 調光型	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	照明器具ソケット	K S N - 3 用	個	900	900	900	900	900	900					
	照明器具ソケット	K S H - 2 用	個	900	900	900	900	900	900					
	照明器具ソケット	K S H - 3 用	個	900	900	900	900	900	900					
	照明器具ソケット	K L 用	個	900	900	900	900	900	900					
	照明器具ソケット	K H 用	個	900	900	900	900	900	900					
	照明器具ルーバー	K S C - 4 前用	個	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970					
	照明器具ルーバー	K S C - 7 前用	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
	照明器具ルーバー	(K S N - 2, 3 用) 前用	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900					
	照明器具ルーバー	(K S H - 2, 3 用) 前用	個	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470					
	落下防止ワイヤー	S U S 3 0 4	個	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800					
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P 0 4 5 1 B	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200					
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P 0 4 5 1 B - D	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200					
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P 0 4 5 2 B	個	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900					
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P 0 4 5 2 B - D	個	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900					
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P P 0 4 5 1 B	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P P 0 4 5 1 B - D	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P P 0 4 5 2 B	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P P 0 4 5 2 B - D	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 2 m)	本	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680					
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 3 m)	本	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750					
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 5 m)	本	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890					
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 1 0 m)	本	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240					
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 m)	本	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570					
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 5 m)	本	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850					
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 0 m)	本	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200					
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 5 m)	本	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550					
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 2 0 m)	本	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900					
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 m)	本	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150					
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 5 m)	本	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430					
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 0 m)	本	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780					
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 5 m)	本	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130					
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 2 0 m)	本	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480					
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 5 m)	本	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920					
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 1 0 m)	本	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300					
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 1 5 m)	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690					
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 2 0 m)	本	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070					
		光融着トレイ	4芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240					
		光融着トレイ	8芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240					
		光融着トレイ	1 2芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240					
		光ファイバ用分割管	I F-1 6	m	162	162	162	162	162	162					
		光ファイバ用分割管	I F-2 2	m	174	174	174	174	174	174					
		光ファイバ用分割管	I F-2 4	m	180	180	180	180	180	180					
		光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM: 2	m	491	491	491	491	491	491					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 4～6	k g	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 15～25	k g	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 26～40	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 41～65	k g	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 51～	k g	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 7～9	k g	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00					
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 10～14	k g	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00					
	ステンレス鋼板	SUS316	t 15～25	k g	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS316	t 26～40	k g	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS316	t 41～65	k g	790.00	790.00	790.00	790.00	790.00	790.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼網	ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C 4 5 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C 4 8 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n 2 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n 3 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n C r 2 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n C r 3 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 2個	個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 4個	個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 6個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 8個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 10個以上	個	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 100×120×100 2個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 100×120×100 4個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 100×120×100 6個	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 8個	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 10個以上	個	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 2個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 4個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 6個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 8個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 10個以上	個	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 2個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 4個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 6個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 8個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 10個以上	個	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 2個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 4個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 6個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 8個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 10個以上	個	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 平形	kg	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム P形	kg	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 中空P形	kg	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム L形	kg	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム Y形	kg	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 凸形	kg	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 平形	kg	3,470.00	3,470.00	3,470.00	3,470.00	3,470.00	3,470.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム P形	kg	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		六角ボルト	M14×200	本	57.80	57.80	57.80	57.80	57.80	57.80					
		六角ボルト	M16×30	本	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80					
		六角ボルト	M16×125	本	35.60	35.60	35.60	35.60	35.60	35.60					
		六角ボルト	M16×200	本	64.80	64.80	64.80	64.80	64.80	64.80					
		六角ボルト	M18×30	本	26.10	26.10	26.10	26.10	26.10	26.10					
		六角ボルト	M18×40	本	30.20	30.20	30.20	30.20	30.20	30.20					
		六角ボルト	M18×50	本	34.80	34.80	34.80	34.80	34.80	34.80					
		六角ボルト	M18×75	本	46.80	46.80	46.80	46.80	46.80	46.80					
		六角ボルト	M18×100	本	58.80	58.80	58.80	58.80	58.80	58.80					
		六角ボルト	M18×125	本	70.60	70.60	70.60	70.60	70.60	70.60					
		六角ボルト	M18×150	本	82.30	82.30	82.30	82.30	82.30	82.30					
		六角ボルト	M18×200	本	106.00	106.00	106.00	106.00	106.00	106.00					
		六角ボルト	M20×30	本	21.90	21.90	21.90	21.90	21.90	21.90					
		六角ボルト	M20×125	本	57.20	57.20	57.20	57.20	57.20	57.20					
		六角ボルト	M22×40	本	31.90	31.90	31.90	31.90	31.90	31.90					
		六角ボルト	M22×125	本	71.20	71.20	71.20	71.20	71.20	71.20					
		六角ボルト	M24×125	本	89.80	89.80	89.80	89.80	89.80	89.80					
		六角ボルト	M30×75	本	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00					
		六角ボルト	M30×100	本	157.00	157.00	157.00	157.00	157.00	157.00					
		六角ボルト	M30×125	本	185.00	185.00	185.00	185.00	185.00	185.00					
		六角ボルト	M30×150	本	213.00	213.00	213.00	213.00	213.00	213.00					
		六角ボルト	M30×200	本	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00					
		六角ボルト	M36×75	本	308.00	308.00	308.00	308.00	308.00	308.00					
		六角ボルト	M36×100	本	371.00	371.00	371.00	371.00	371.00	371.00					
		六角ボルト	M36×150	本	494.00	494.00	494.00	494.00	494.00	494.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		六角ボルト	M3 6 × 2 0 0	本	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00					
		六角ボルト	M4 2 × 1 0 0	本	595.00	595.00	595.00	595.00	595.00	595.00					
		六角ボルト	M4 2 × 1 5 0	本	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00					
		六角ボルト	M4 2 × 2 0 0	本	973.00	973.00	973.00	973.00	973.00	973.00					
		六角ボルト	M4 2 × 2 5 0	本	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00					
		六角ボルト	M4 8 × 1 0 0	本	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00					
		六角ボルト	M4 8 × 1 5 0	本	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00					
		六角ボルト	M4 8 × 2 0 0	本	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00					
		六角ボルト	M4 8 × 2 5 0	本	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00					
		六角ボルト	M4 8 × 3 0 0	本	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00					
		六角ボルト (SUS304)	M 8 × 1 6	本	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40					
		六角ボルト (SUS304)	M 8 × 2 0	本	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40					
		六角ボルト (SUS304)	M 8 × 3 0	本	13.60	13.60	13.60	13.60	13.60	13.60					
		六角ボルト (SUS304)	M1 0 × 7 5	本	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00					
		六角ボルト (SUS304)	M1 0 × 1 0 0	本	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00					
		六角ボルト (SUS304)	M1 0 × 1 2 5	本	88.20	88.20	88.20	88.20	88.20	88.20					
		六角ボルト (SUS304)	M1 0 × 1 5 0	本	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00					
		六角ボルト (SUS304)	M1 2 × 2 0	本	28.10	28.10	28.10	28.10	28.10	28.10					
		六角ボルト (SUS304)	M1 2 × 7 5	本	67.10	67.10	67.10	67.10	67.10	67.10					
		六角ボルト (SUS304)	M1 2 × 1 0 0	本	84.60	84.60	84.60	84.60	84.60	84.60					
		六角ボルト (SUS304)	M1 2 × 1 5 0	本	121.00	121.00	121.00	121.00	121.00	121.00					
		六角ボルト (SUS304)	M1 4 × 3 0	本	78.70	78.70	78.70	78.70	78.70	78.70					
		六角ボルト (SUS304)	M1 4 × 4 0	本	93.60	93.60	93.60	93.60	93.60	93.60					
		六角ボルト (SUS304)	M1 4 × 5 0	本	109.00	109.00	109.00	109.00	109.00	109.00					
		六角ボルト (SUS304)	M1 4 × 7 5	本	149.00	149.00	149.00	149.00	149.00	149.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		六角ボルト (SUS304)	M14×100	本	189.00	189.00	189.00	189.00	189.00	189.00					
		六角ボルト (SUS304)	M16×30	本	60.70	60.70	60.70	60.70	60.70	60.70					
		六角ボルト (SUS304)	M16×100	本	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00					
		六角ボルト (SUS304)	M16×150	本	207.00	207.00	207.00	207.00	207.00	207.00					
		六角ボルト (SUS304)	M16×200	本	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00					
		六角ボルト (SUS304)	M18×40	本	179.00	179.00	179.00	179.00	179.00	179.00					
		六角ボルト (SUS304)	M18×50	本	206.00	206.00	206.00	206.00	206.00	206.00					
		六角ボルト (SUS304)	M18×75	本	278.00	278.00	278.00	278.00	278.00	278.00					
		六角ボルト (SUS304)	M18×100	本	349.00	349.00	349.00	349.00	349.00	349.00					
		六角ボルト (SUS304)	M18×150	本	489.00	489.00	489.00	489.00	489.00	489.00					
		六角ボルト (SUS304)	M20×40	本	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00					
		六角ボルト (SUS304)	M20×100	本	248.00	248.00	248.00	248.00	248.00	248.00					
		六角ボルト (SUS304)	M20×150	本	346.00	346.00	346.00	346.00	346.00	346.00					
		六角ボルト (SUS304)	M20×200	本	635.00	635.00	635.00	635.00	635.00	635.00					
		六角ボルト (SUS304)	M22×50	本	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00					
		六角ボルト (SUS304)	M22×100	本	388.00	388.00	388.00	388.00	388.00	388.00					
		六角ボルト (SUS304)	M22×150	本	524.00	524.00	524.00	524.00	524.00	524.00					
		六角ボルト (SUS304)	M22×200	本	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00					
		六角ボルト (SUS304)	M24×50	本	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00					
		六角ボルト (SUS304)	M24×75	本	388.00	388.00	388.00	388.00	388.00	388.00					
		六角ボルト (SUS304)	M24×150	本	658.00	658.00	658.00	658.00	658.00	658.00					
		六角ボルト (SUS304)	M24×200	本	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00					
		六角ボルト (SUS304)	M30×75	本	606.00	606.00	606.00	606.00	606.00	606.00					
		六角ボルト (SUS304)	M30×100	本	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00					
		六角ボルト (SUS304)	M30×150	本	984.00	984.00	984.00	984.00	984.00	984.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位							備 考		
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6			
		六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00			
		六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00			
		六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00			
		六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00			
		六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00			
		六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110			
		六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080			
		六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580			
		六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620			
		六角ナット	M8	個	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20			
		六角ナット	M14	個	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90			
		六角ナット	M18	個	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50			
		六角ナット	M30	個	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00			
		六角ナット	M36	個	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00	125.00			
		六角ナット	M42	個	238.00	238.00	238.00	238.00	238.00	238.00			
		六角ナット	M48	個	389.00	389.00	389.00	389.00	389.00	389.00			
		六角ナット (SUS304)	M 8	個	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00			
		六角ナット (SUS304)	M14	個	36.30	36.30	36.30	36.30	36.30	36.30			
		六角ナット (SUS304)	M30	個	365.00	365.00	365.00	365.00	365.00	365.00			
		六角ナット (SUS304)	M36	個	666.00	666.00	666.00	666.00	666.00	666.00			
		六角ナット (SUS304)	M42	個	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070			
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 200×315 t=5	枚	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800			機械設備工事以外適用不可
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 250×400 t=5	枚	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800			機械設備工事以外適用不可
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 315×500 t=5	枚	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200			機械設備工事以外適用不可
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 400×630 t=5	枚	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000			機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		構造用丸鋼	SS400 φ9 (9~11)	t	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000					
		丸鋼	無規格 6mm~9mm	t	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000					
		構造用角形鋼管	STKR400 50×20×1.6	t	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000					
		構造用角形鋼管	STKR400 50×20×2.3	t	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000					
		ワイヤロープ	1号品 径25 裸A種	m	860.00	860.00	860.00	860.00	860.00	860.00					
		ワイヤロープ	1号品 径31.5 裸A種	m	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00					
		ワイヤロープ	1号品 径33.5 裸A種	m	1,490.00	1,490.00	1,490.00	1,490.00	1,490.00	1,490.00					
		ワイヤロープ	13号品 径11.2 裸B種	m	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00					
		ワイヤロープ	13号品 径12.5 裸B種	m	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00					
		ワイヤロープ	13号品 径22.4 裸A種	m	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00					
		ストランドロープ	T6×7 径30 A種	m	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00					
		ストランドロープ	T6×7 径31.5 A種	m	1,750.00	1,750.00	1,750.00	1,750.00	1,750.00	1,750.00					
		ストランドロープ	T6×7 径33.5 A種	m	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00					
		ストランドロープ	T6×7 径35.5 A種	m	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00					
		ロックドコイルロープ	C形 径34 普通形	m	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200					
		ロックドコイルロープ	C形 径36 普通形	m	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000					
		ロックドコイルロープ	C形 径40 普通形	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750					
		ロックドコイルロープ	C形 径42 普通形	m	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
		ロックドコイルロープ	C形 径44 普通形	m	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700					
		ロックドコイルロープ	C形 径46 普通形	m	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700					
		ボルト・ナット	径13×180mm	本	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10					
		ボルト・ナット	径13×240mm	本	39.40	39.40	39.40	39.40	39.40	39.40					
		ボルト・ナット	径13×270mm	本	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70					
		メインアンカー	径22×1000mm	本	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00					
		メインアンカー	径22×1500mm	本	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	杭木	L=0.9m 10本詰	束	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00					
	杭木	L=1.2m 10本詰	束	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00					
	そだ	周0.6m以上 25本詰 2.7m	束	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00					
	しがらそだ	L=3m以上 25本詰	束	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00					
	型枠工	発泡スチロール	m	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00					
	継目板	ペーシ2枚 ボルトナット4本	組	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00					
	投光器	500Wレフランプ	基	4,230.00	4,230.00	4,230.00	4,230.00	4,230.00	4,230.00					
	ビックスチール	シャンク丸型 1=60cm	本	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00					
	サニーホース	250mm (塩ビ送水ホース)	m	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00					
	注入急結材	SNドライモルタル 20kg入り	袋	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00					
	ショールドSR	(ゴム、金属接着)	kg	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00					
	エポキシ樹脂	ショールド#202	kg	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00					
	エポキシ樹脂	ショールド#303 (C)	kg	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00					
	エポキシ樹脂	ショールド#505	kg	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00					
	スリッパ	φ22 L=500	本	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00					
	視線誘導標	CO中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1450	本	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610					
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1750	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920					
	デリネーター (視線誘導標)	バネ式支柱付 φ60.5用	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700					
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 土中用	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 土中用	本	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 土中用 メッキ品	本	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 土中用 メッキ品	本	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960					
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 ガードレール用	本	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 ガードレール用	本	3,310.00	3,310.00	3,310.00	3,310.00	3,310.00	3,310.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 ガードレール用	本	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 ガードレール用	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 構造物用	本	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 構造物用	本	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 構造物用	本	4,250.00	4,250.00	4,250.00	4,250.00	4,250.00	4,250.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 構造物用	本	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 コンクリート用	本	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 コンクリート用	本	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 コンクリート用	本	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 コンクリート用	本	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 高欄用	本	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	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	3,370.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 高欄用	本	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 高欄用	本	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 フェンス用	本	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 フェンス用	本	3,180.00	3,180.00	3,180.00	3,180.00	3,180.00	3,180.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00					
		デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00					
		デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 片面	個	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00					
		デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 両面	個	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00					
		デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00					
		デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00					
		大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280					
		大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590					
		大型デリネーター	G R 用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820					
		大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		サヤ管	ガード用 STK400φ76.3×4.2×500	個	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00					
		サヤ管	土中用 STK400 φ76.3×4.2×500	個	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100					
		反射シート	410×250	枚	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00					
		標識柱	φ60.5×2.3 STK 亜鉛メッキ	m	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00					
		標識柱	φ60.5×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00					
		標識柱	φ76.3×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00					
		標識柱	φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00					
		標識柱	アンカーボルト M10×70	本	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00					
		道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	575.00	575.00	575.00	575.00	575.00	575.00					
		道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00					
		道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	560.00	560.00	560.00	560.00	560.00	560.00					
		道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00					
		道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	2,930.00	2,930.00	2,930.00	2,930.00	2,930.00	2,930.00					
		道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00					
		道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00					
		道路管理銘板	1-B型 150×400×2 メラミン焼付	枚	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00					
		道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00					
		道路管理銘板	2-B型 100×200×2 メラミン焼付	枚	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00					
		道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00					
		道路管理銘板	3-B型 150×300×2 メラミン焼付	枚	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00					
		道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00					
		道路管理銘板	5-B型 80×400×2 メラミン焼付	枚	1,690.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00					
		道路管理銘板用取付ボルト	SUS	本	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00					
		銘板	舗装用 黄銅合金250×180 t=20	枚	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000					
		銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 4 段 2 3 3 0 mm	m	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm	m	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm	m	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 2 段 1 8 3 0 mm	m	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 3 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 3 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 3 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型	m	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型	m	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型	m	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型	m	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型	m	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型	m	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130					
		ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装	本	2,580.00	2,580.00	2,580.00	2,580.00	2,580.00	2,580.00					
		ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装	本	2,940.00	2,940.00	2,940.00	2,940.00	2,940.00	2,940.00					
		ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装	本	4,060.00	4,060.00	4,060.00	4,060.00	4,060.00	4,060.00					
		ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装	本	3,130.00	3,130.00	3,130.00	3,130.00	3,130.00	3,130.00					
		ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装	本	3,490.00	3,490.00	3,490.00	3,490.00	3,490.00	3,490.00					
		ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装	本	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 共 通 材 料	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0	岐 阜 2 1	静 岡 2 2	愛 知 2 3	三 重 2 4	富 山 1 6					備 考
		ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装 景観配慮型	本	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030					
		ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装 景観配慮型	本	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470					
		ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装 景観配慮型	本	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700					
		ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装 景観配慮型	本	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680					
		ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装 景観配慮型	本	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090					
		ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装 景観配慮型	本	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740					
		ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装	本	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00					
		ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装	本	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00					
		ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装 景観配慮型	本	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460					
		ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装 景観配慮型	本	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490					
		ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 2段用 塗装	本	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00					
		ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 3段用 塗装	本	1,830.00	1,830.00	1,830.00	1,830.00	1,830.00	1,830.00					
		ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 4段用 塗装	本	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00					
		ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 2段用 塗装 景観配慮型	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870					
		ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 3段用 塗装 景観配慮型	本	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100					
		ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 4段用 塗装 景観配慮型	本	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460					
		ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装 景観配慮型	m	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200					
		ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装 景観配慮型	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900					
		ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装 景観配慮型	m	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490					
		ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B コンクリート建込 塗装 景観配慮型	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900					
		ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B コンクリート建込 塗装 景観配慮型	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190					
		ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B コンクリート建込 塗装 景観配慮型	m	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300					
		ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装 景観配慮型	m	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730					
		ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4ES 塗装 景観配慮型	m	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340					
		ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装 景観配慮型	m	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4ES 塗装 景観配慮型	m	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420					
		ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装 景観配慮型	m	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020					
		ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4ES 塗装 景観配慮型	m	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510					
		ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装 景観配慮型	m	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650					
		ガードレール 路側用	コンクリート建込 (旧Gr-A-2BS) 塗装景観配慮型	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750					
		ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装 景観配慮型	m	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970					
		ガードレール 路側用	コンクリート建込 (旧Gr-B-2BS) 塗装景観配慮型	m	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740					
		ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装 景観配慮型	m	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150					
		ガードレール 路側用	コンクリート建込 (旧Gr-C-2BS) 塗装景観配慮型	m	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-A-2B-3 (旧AK-2P) 塗装景観配慮型	m	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-A-2B-5 (旧AK-2PH) 塗装景観配慮型	m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-A-2B-4 (旧AK-2H) 塗装景観配慮型	m	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-A-2B-2 (旧AK-2B) 塗装景観配慮型	m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-B-2B-3 (旧BK-2P) 塗装景観配慮型	m	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	(旧Gr-BK-2PL) 塗装 景観配慮型	m	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-B-2B-5 (旧BK-2PH) 塗装景観配慮型	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	(旧Gr-BK-2PHL) 塗装 景観配慮型	m	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-B-2B-4 (旧BK-2H) 塗装景観配慮型	m	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	(旧Gr-BK-2HL) 塗装 景観配慮型	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-B-2B-2 (旧BK-2B) 塗装景観配慮型	m	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-C-2B-3 (旧CK-2P) 塗装景観配慮型	m	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	(旧Gr-CK-2PL) 塗装 景観配慮型	m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-C-2B-5 (旧CK-2PH) 塗装景観配慮型	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	(旧Gr-CK-2PHL) 塗装 景観配慮型	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					
		ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-C-2B-4 (旧CK-2H) 塗装景観配慮型	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 共 通 材 料	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0	岐 阜 2 1	静 岡 2 2	愛 知 2 3	三 重 2 4	富 山 1 6					備 考
		ガードレール 橋梁用(構造用)	(旧Gr-Ck-2HL) 塗装 景観配慮型	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500					
		ガードレール 橋梁用(構造用)	Gr-C-2B-2 (旧CK-2B) 塗装景観配慮型	m	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860					
		ガードレール 分離帯用	土中建込 Gr-Am-4E 塗装 景観配慮型	m	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500					
		ガードレール 分離帯用	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装 景観配慮型	m	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000					
		ガードレール 分離帯用	土中建込 (旧Gr-Am-4E(狭)) 塗装景観配慮型	m	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400					
		ガードレール 分離帯用	土中建込 (旧Gr-Bm-4E(狭)) 塗装景観配慮型	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400					
		ガードレール 分離帯用	コンクリート建込 Gr-Am-2B 塗装景観配慮型	m	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600					
		ガードレール 分離帯用	コンクリート建込 Gr-Bm-2B 塗装景観配慮型	m	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100					
		ガードレール 分離帯用	コンクリート建込(旧Gr-Am-2B(狭)) 塗装景観配慮型	m	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400					
		ガードレール 分離帯用	コンクリート建込(旧Gr-Bm-2B(狭)) 塗装景観配慮型	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A2-4E 塗装 景観配慮型	m	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A3-3E 塗装 景観配慮型	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A4-2E 塗装 景観配慮型	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A5-2E 塗装 景観配慮型	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装 景観配慮型	m	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装 景観配慮型	m	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装 景観配慮型	m	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装 景観配慮型	m	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装 景観配慮型	m	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-A2-2B 塗装 景観配慮型	m	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-A3-2B 塗装 景観配慮型	m	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-A4-2B 塗装 景観配慮型	m	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-A5-2B 塗装 景観配慮型	m	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-B2-2B 塗装 景観配慮型	m	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130					
		ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-B3-2B 塗装 景観配慮型	m	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 Gr-B4-2B 塗装 景観配慮型	m	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130					
		ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 Gr-C2-2B 塗装 景観配慮型	m	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310					
		ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 Gr-C3-2B 塗装 景観配慮型	m	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310					
		遮光フェンス スクリーン	2.3×575×4000	枚	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500					
		遮光フェンス スクリーン	2.3×960×3000	枚	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900					
		遮光フェンス スクリーン	2.3×1100×4000	枚	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600					
		遮光フェンス 支柱	3.2×60.5×930	本	4,750.00	4,750.00	4,750.00	4,750.00	4,750.00	4,750.00					
		遮光フェンス 支柱	4.2×89.1×1530	本	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000					
		遮光フェンス 支柱	4.2×89.1×1550	本	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000					
		ネット式遮光ネット用中間支柱部	両面GR取付 BN等全て含む	式	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920					
		ネット式遮光ネット用端末支柱部	両面GR取付 BN等全て含む	式	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920					
		ネット式遮光ネット	両面GR取付 70cm幅	m	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00					
		ネット式遮光ネット	両面GR取付 端末金具全て含む	組	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370					
		ネット式遮光ネット	両面GR取付（全体1000m）	m	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00					
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×1500 ナイロン被膜	本	1,920.00	1,920.00	1,920.00	1,920.00	1,920.00	1,920.00					
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×3500 ナイロン被膜	本	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00					
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×5500 ナイロン被膜	本	4,060.00	4,060.00	4,060.00	4,060.00	4,060.00	4,060.00					
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-30 T2 かさ上げ	枚	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950					
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-40 T2 かさ上げ	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700					
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-50 T2 かさ上げ	枚	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-30 細目 T2 かさ上げ	枚	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600					
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-40 細目 T2 かさ上げ	枚	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800					
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-50 細目 T2 かさ上げ	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000					
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-30 T14 かさ上げ	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800					
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-40 T14 かさ上げ	枚	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000					
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700					
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 2 0 - 5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900					
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0 - 5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800					
		PU 2用グレーチング	B=2 5 0 2 t 細目	枚	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070					
		PU 2用グレーチング	B=3 0 0 2 t 細目	枚	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
		PU 2用グレーチング	B=4 0 0 2 t 細目	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400					
		PU 2用グレーチング	B=5 0 0 2 t 細目	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000					
		PU 3用グレーチング	B=2 5 0 2 0 t	枚	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250					
		PU 3用グレーチング	B=3 0 0 2 0 t	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					
		PU 3用グレーチング	B=4 0 0 2 0 t	枚	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	規 格	単 位							備 考			
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				
	PU3用グレーチング	B=500 20t	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000				
	クサリシャックル	グレーチング用 5.5 L=500	本	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00				
	障害物表示灯	点滅2灯式	基	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	くさび	E5-3	式	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00				
	くさび	E5-4	式	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00				
	くさび	E5-7	式	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00				
	くさび	E5-12	式	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260				
	結束バンド	Aタイプ	個	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00				
	結束バンド	Bタイプ	個	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00				
	支圧板	#75防錆タイプE5-4	個	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200				
	支圧板	#95防錆タイプE5-12	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
	注入パイプ	呼20外25高密度ポリエチレン	m	84.00	84.00	84.00	84.00	84.00	84.00				
	コルゲートシース	#75 高密度ポリエチレン	m	580.00	580.00	580.00	580.00	580.00	580.00				
	コルゲートシース	#95 高密度ポリエチレン	m	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00				
	エンドキャップ	#75 高密度ポリエチレン	個	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00				
	エンドキャップ	#95 高密度ポリエチレン	個	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00				
	シールディスク	止水用 #75 ネオブレンゴム	枚	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00				
	スペーサー	#75 ポリプロピレン	個	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00				
	スペーサー	#95 ポリプロピレン	個	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00				
	ヘッドキャップ	#75 Sタイプ	個	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700				
	ヘッドキャップ	#95 E-L	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350				
	アンカーヘッド	E5-3	式	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00				
	防錆材	永久アンカー用	kg	615.00	615.00	615.00	615.00	615.00	615.00				
	防錆材	ヘッドキャップ用	kg	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00				
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102	個	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00				

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					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	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300					
		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	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					
		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	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600					
		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	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300					
		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	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900					
		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	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500					
		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	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700					
		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	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900					
		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	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000					
		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	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300					
		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	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800					
		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	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500					
		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	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800					
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 8 0 T 1 4 W 8 0	枚	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100					
		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	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800					
		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	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200					
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400					
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000					
		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	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	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200					
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600					
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300					
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500					
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700					
		グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					

材 料 単 価 【設計】 2014年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2 - 4 5 T 2	枚	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960					
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900					
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600					
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 6 0 T 2 かさ上げ	枚	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600					
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 7 0 T 2 かさ上げ	枚	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300					
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 8 0 T 2 かさ上げ	枚	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800					
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ	枚	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800					
		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	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200					
		グレーチング 横断用	K J 6 - 3 0 T 6	枚	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400					
		グレーチング 横断用	K J 6 - 4 0 T 6	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000					
		グレーチング 横断用	K J 6 - 5 0 T 6	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600					
		グレーチング 横断用	K J 6 - 6 0 T 6	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200					
		グレーチング 横断用	K J 6 - 7 0 T 6	枚	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600					
		グレーチング 横断用	K J 6 - 8 0 T 6	枚	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700					
		グレーチング 横断用	K J 6 - 9 0 T 6	枚	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900					
		グレーチング 横断用	K J 6 - 1 0 0 T 6	枚	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900					
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 3 0 T 6	枚	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900					
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 4 0 T 6	枚	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500					
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 5 0 T 6	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700					
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 6 0 T 6	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000					
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 7 0 T 6	枚	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300					
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 8 0 T 6	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500					
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 9 0 T 6	枚	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000					
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 1 0 0 T 6	枚	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500					