

平成 2 6 年度 土木工事設計材料単価表

(平成 2 6 年 5 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」及び「月刊 積算資料」（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05月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	15,800	15,600	15,600	17,800	14,800	14,800						
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3	16,600	16,400	16,400	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	16,600	16,400	16,400	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	17,600	17,400	17,400	20,100	17,100	17,100						
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	17,600	17,400	17,400	20,100	17,100	17,100						
	生コンクリート		18-15-25 高炉(土木營繕)	m3	16,800	16,600	16,600	19,300	16,300	16,300						
	生コンクリート		21-15-25 高炉(土木營繕)	m3	17,200	17,000	17,000	19,750	16,750	16,750						
	生コンクリート		21-18-25 高炉(土木營繕)	m3	17,200	17,000	17,000	19,750	16,750	16,750						
	生コンクリート		24-15-25 高炉(土木營繕)	m3	17,600	17,400	17,400	20,100	17,100	17,100						
	生コンクリート		24-18-25 高炉(土木營繕)	m3	17,600	17,400	17,400	20,100	17,100	17,100						
	生コンクリート		27-15-25 高炉(土木營繕)	m3	18,000	17,800	17,800	20,500	17,500	17,500						
	生コンクリート		27-18-25 高炉(土木營繕)	m3	18,000	17,800	17,800	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	12,600	14,400	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		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	悪路割増 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	16,800	16,600	16,600	19,300	16,300	16,300						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	16,800	16,600	16,600	19,300	16,300	16,300						
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	17,200	17,000	17,000	19,750	16,750	16,750						
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	17,200	17,000	17,000	19,750	16,750	16,750						
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	16,900	16,700	16,700	20,200	17,200	17,200						W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	17,600	17,400	17,400	20,200	17,200	17,200						W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3	17,800	17,600	17,600	20,150	17,150	17,150						C=280~350

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川		1 3 7 岐 八幡外
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	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		12,000					14,700	14,700	16,900	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	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		悪路割増 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

材 料 単 価 【設計】 2014年05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		
					139岐 大和西	140岐 白鳥南	141岐 白鳥中	143岐 高鷺村	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			
	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	16,000	15,600	15,600	15,600					15,800				W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3	16,000	15,600	15,600	15,600					15,800				
	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	16,900	16,500	16,500	16,500					16,200				
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	16,900	16,500	16,500	16,500					16,200				
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木營繕)	m3	16,200	15,800	15,800	15,800					15,800				
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木營繕)	m3	16,500	16,100	16,100	16,100					16,000				
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木營繕)	m3	16,500	16,100	16,100	16,100					16,000				
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木營繕)	m3	16,900	16,500	16,500	16,500					16,200				
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木營繕)	m3	16,900	16,500	16,500	16,500					16,200				
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木營繕)	m3	17,300	16,900	16,900	16,900					16,200				
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木營繕)	m3	17,300	16,900	16,900	16,900					16,200				
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3							17,200	17,200					高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		15	15	15	15	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	悪路割増 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									800				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	16,200	15,800	15,800	15,800					15,800				
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	16,200	15,800	15,800	15,800					15,800				
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	16,500	16,100	16,100	16,100					16,000				
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	16,500	16,100	16,100	16,100					16,000				
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	16,300	15,900	15,900	15,900					16,000				W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	17,000	16,600	16,600	16,600					16,400				W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3	17,100	16,700	16,700	16,700					16,900				C=280~350

材 料 単 価 【設計】 2014年05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					18,550			
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³	15,600		13,900			16,400		19,250			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		19,250			
	生コンクリート	高炉	24-5-80	m ³	16,100							19,750			W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³	16,400		14,700			17,200		20,050			
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³	16,400		14,700			17,200		20,050			
	生コンクリート		18-15-25 高炉(土木營繕)	m ³	15,600		13,900			16,400		19,250			
	生コンクリート		21-15-25 高炉(土木營繕)	m ³	16,000		14,300			16,800		19,650			
	生コンクリート		21-18-25 高炉(土木營繕)	m ³	16,000		14,300			16,800		19,650			
	生コンクリート		24-15-25 高炉(土木營繕)	m ³	16,400		14,700			17,200		20,050			
	生コンクリート		24-18-25 高炉(土木營繕)	m ³	16,400		14,700			17,200		20,050			
	生コンクリート		27-15-25 高炉(土木營繕)	m ³	16,800		15,100			17,600		20,450			
	生コンクリート		27-18-25 高炉(土木營繕)	m ³	16,800		15,100			17,600		20,450			
	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		悪路割増 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		19,250			
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	15,600		13,900			16,400		19,250			
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	16,000		14,300			16,800		19,650			
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	16,000		14,300			16,800		19,650			
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³	15,900		14,200			16,700		19,550			W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³	16,500		14,800			17,300		20,150			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		20,850			C=280~350

材 料 単 価 【設計】 2014年05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		15,500			12,600		9,500		12,500	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³		15,800			13,500	14,400	10,400		13,400	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³		15,800			13,500	14,400	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		16,300			14,050	14,850	10,950		14,000	
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³		16,600			14,300	15,150	11,200		14,000	
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		15,600			13,350	14,300	10,250		13,200	
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		15,950			13,700	14,600	10,600		13,600	
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,200			13,900	14,800	10,800		13,600	
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,300			14,050	14,850	10,950		14,000	
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,600			14,300	15,150	11,200		14,000	
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,700			14,400	15,250	11,300		14,400	
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		17,100			14,800	15,650	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		悪路割増 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		15,600			13,350	14,300	10,250		13,200	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		15,800			13,500	14,450	10,400		13,200	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		15,950			13,700	14,600	10,600		13,600	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		16,200			13,900	14,800	10,800		13,600	
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³		16,100			13,800	14,650	10,700		13,700	W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³		16,700			14,400	15,400	11,300		14,500	W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³		17,000			15,000	15,750	11,900		14,700	C=280~350

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	16,400		9,600	9,600							
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3	17,100		10,500	10,500							W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3	17,200		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	17,700		11,100	11,100							
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	18,000		11,100	11,100							
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,000		10,300	10,300							
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,350		10,700	10,700							
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,600		10,700	10,700							
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	17,700		11,100	11,100							
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3	18,000		11,100	11,100							
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3	18,100		11,500	11,500							
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3	18,500		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		11,500						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		10	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		悪路割増 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	17,000		10,300	10,300							
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	17,200		10,300	10,300							
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	17,350		10,700	10,700							
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	17,600		10,700	10,700							
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	17,500		10,800	10,800							W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	18,100		11,600	11,600							W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3	18,300		11,800	11,800							C=280~350

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	11,000	11,500			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		悪路割増 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			15,800				19,350	20,350			C=280~350

材 料 単 価 【設計】 2014年05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		悪路割増 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

材 料 単 価 【設計】 2014年05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								16,050	15,850		
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3		17,600			17,600			17,250	17,050	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3		17,700			17,700			17,050	16,850		
	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			17,850	17,650		
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		18,900			18,900			18,000	17,800		
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3		17,700			17,700			17,000	16,800		
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3		18,200			18,200			17,350	17,150		
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3		18,400			18,400			17,500	17,300		
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3		18,700			18,700			17,850	17,650		
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3		18,900			18,900			18,000	17,800		
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3		19,100			19,100			18,100	17,900		
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3		19,300			19,300			18,300	18,100		
	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			19,600		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		
	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		悪路割増 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			1,500	1,500		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		17,700			17,700			17,000	16,800		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		17,900			17,900			17,100	16,900		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		18,200			18,200			17,350	17,150		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		18,400			18,400			17,500	17,300		
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3		18,200			18,200			17,500	17,300	W/C=55%	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3		19,000			19,000			18,200	18,000	W/C=55%	
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3								18,150	17,950	C=280~350	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0								備 考	
					5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市								
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³		14,800								
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³		15,600								W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³		15,800								
	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		16,500								
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³		16,600								
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		15,700								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,100								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,200								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,500								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,600								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³		16,900								
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³		17,000								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	20,200									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	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	100	100								
	生コンクリート	割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m	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		15,700								
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		15,800								
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		16,100								
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		16,200								
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³		16,200								W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³		17,000								W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³		17,400								C=280~350

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05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		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20)	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-15-25 (20) C=350	m3											C=350
	生コンクリート	高炉	18-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	24-5-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=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											

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	16,500	16,100	16,100	16,100				16,000		
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	16,000	15,600	15,600	15,600				15,800		W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	16,300	15,900	15,900	15,900				16,000		W / C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	16,300	15,900	15,900	15,900				16,000		W / C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	17,800	17,400	17,400	17,400				16,600		C = 3 5 0
	生コンクリート	高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	16,000	15,600	15,600	15,600				15,800		W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	16,000	15,600	15,600	15,600				15,800		W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	16,000	15,600	15,600	15,600				15,800		W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	16,000	15,600	15,600	15,600				15,800		W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	16,000	15,600	15,600	15,600				15,800		W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	16,000	15,600	15,600	15,600				15,800		W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	16,000	15,600	15,600	15,600				15,800		W / C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	16,000	15,600	15,600	15,600				15,800		W / C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	16,300	15,900	15,900	15,900				16,000		
	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	16,100	16,100	16,100				16,000		
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,800	18,400	18,400	18,400				17,800		
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	19,100	18,700	18,700	18,700				18,200		W / C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3	24,700	24,300	24,300	24,300				21,500		
	モルタル		1 : 2	m 3	20,100	19,700	19,700	19,700				19,800		
	モルタル		1 : 3	m 3	18,800	18,400	18,400	18,400				18,100		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	24,700	24,300	24,300	24,300				21,500		

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	16,400		14,700			17,200		20,050		
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,600		13,900			16,400		19,250		W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,900		14,200			16,700		19,550		W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,900		14,200			16,700		19,550		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		15,600			18,100		20,950		C = 3 5 0
	生コンクリート	高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	15,600		13,900			16,400				W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	15,600		13,900			16,400		19,250		W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	15,600		13,900			16,400		19,250		W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	15,600		13,900			16,400				W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	15,600		13,900			16,400		19,250		W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	15,600		13,900			16,400		19,250		W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	15,900		14,200			16,700		19,550		W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	15,900		14,200			16,700		19,550		W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	16,500		14,800			17,300		20,150		
	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	15,800							19,450		W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3	15,800							19,450		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								26,050		
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	16,400		14,700			17,200		20,050		
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,900		17,200			19,700		22,850		
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	19,400		17,700			20,200		23,350		W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3	25,400		23,700			26,200		29,850		
	モルタル		1 : 2	m 3	21,400		19,700			22,200		24,850		
	モルタル		1 : 3	m 3	19,400		17,700			20,200		22,850		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	25,400		23,700			26,200		29,850		

材 料 単 価 【設計】 2014年05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		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3		16,300			14,050	14,850	10,950			14,400	
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		15,800			13,500	14,400	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		16,100			13,800	14,650	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		16,100			13,800	14,650	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		17,100			14,800	15,800	11,700			14,800	C = 3 5 0
	生コンクリート	高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3		15,800			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		15,800			13,500	14,400	10,400			13,400	W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3		15,800			13,500	14,400	10,400			13,400	W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3		15,800			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		15,800			13,500	14,400	10,400			13,400	W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3		15,800			13,500	14,400	10,400			13,400	W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3		16,100			13,800	14,650	10,700			13,700	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		16,100			13,800	14,650	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		16,700			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		16,300			14,050	14,850	10,950			14,400	
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		19,000			16,800	18,000	13,700			16,900	
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		19,400			17,500	18,150	14,400			17,500	W / C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3		25,650					21,100			22,400	
	モルタル		1 : 2	m 3		21,650			19,200	18,500	16,100			18,400	
	モルタル		1 : 3	m 3		19,650			17,200	18,000	14,100			16,400	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		25,650					21,100			22,400	

材 料 単 価 【設計】 2014年05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		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	18,000		11,500	11,500							
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,200		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	17,500		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	17,500		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	18,500		11,900	11,900							C = 3 5 0
	生コンクリート	高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	17,100		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	17,100		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	17,100		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	17,100		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	17,100		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	17,100		10,500	10,500							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	17,400		10,800	10,800							W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	17,400		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	18,000		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	17,600		11,500	11,500							
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	20,000		14,000	14,000							
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	20,500		14,600	14,600							W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3	26,400		19,500	19,500							
	モルタル		1 : 2	m 3	22,400		15,500	15,500							
	モルタル		1 : 3	m 3	20,400		13,500	13,500							
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	26,400		19,500	19,500							

材 料 単 価 【設計】 2014年05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		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3							18,000				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2014年05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		18-15-40 C=270以上	m3					17,200		13,300	16,400	15,500	18,200	
	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	

材 料 単 価 【設計】 2014年05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		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3		18,200				18,200			17,650	17,450	
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		17,300				17,300			17,050	16,850	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			17,500	17,300	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			17,500	17,300	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			18,600	18,400	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			16,850	16,650	W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3		17,100				17,100			16,950	16,750	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			16,850	16,650	W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3		17,600				17,600			16,950	16,750	W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3		17,800				17,800			17,150	16,950	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		18,000				18,000			17,250	17,050	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									17,050	16,850	W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3									17,050	16,850	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			17,650	17,450	
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		22,500				22,500			20,300	20,100	
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		22,900				22,900			21,450	21,250	W / C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3		28,600				28,600			26,600	26,400	
	モルタル		1 : 2	m 3		25,400				25,400			23,100	22,900	
	モルタル		1 : 3	m 3		22,000				22,000			20,550	20,350	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		28,600				28,600			26,600	26,400	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0								備 考	
					5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市								
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3		16,300								
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		15,800								W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		16,200								W / C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		16,200								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		17,900								C = 3 5 0
	生コンクリート	高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3		15,600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3		15,500								W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3		15,600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3		15,600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3		15,500								W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3		15,600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3		15,900								W / C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		16,000								W / C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3										
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3										
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3		16,200								W / C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3		16,200								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		16,300								
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		20,200								
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		22,600								W / C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3		26,200								
	モルタル		1 : 2	m 3		21,700								
	モルタル		1 : 3	m 3		19,300								
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		26,200								

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	長野20										備 考				
				507長 南木曽	509長 塩尻市													
	モルタル	1 : 2 高炉	m3		21,700													
	モルタル	1 : 3 高炉	m3		19,300													

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	4,600	4,200	4,600	4,600	4,600	4,300	4,200	4,200	4,200	4,000	
	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	4,200	4,000	4,000	4,350	4,350	4,200					
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,250									
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	4,700	3,500	4,150	4,550	4,550	3,600					
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,600	3,600	4,050	4,450	4,450	3,500					
	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	5,100	4,200	4,550	4,950	4,950	4,200					
	粒度調整砕石	M-40	m3	5,000	4,100	4,450	4,850	4,850	4,100					
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,650	3,900	4,250	4,550	4,550	3,900					
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,750	4,000	4,350	4,650	4,650	4,000					
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,850	4,100	4,450	4,750	4,750	4,100					
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,950	4,200	4,550	4,850	4,850	4,200					
	割栗石	50-150mm	m3	4,450	3,600	3,950	4,450	4,450	3,600					
	割栗石	150-200mm	m3	4,450	3,600	3,950	4,450	4,450	3,600					
	砂	クッション用	m3	3,000	2,750	2,750	3,000	3,000	2,750					

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	4,000	4,250	4,250	4,400	4,250	4,200	4,200					
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	4,050		4,100	4,250	4,100			4,100				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,300		4,250	4,400	4,250			4,250				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			4,250	4,400	4,250			4,250				
	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			3,250				
	クラッシャーラン	C-4 0	m 3	3,450		3,450	4,300	3,450			3,350				
	再生クラッシャーラン	R C-3 0	m 3	2,500		2,600	3,400	2,600			2,400				
	再生クラッシャーラン	R C-4 0	m 3	2,400		2,500	3,300	2,500			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	3,750		4,050	4,800	4,050			3,850				
	単粒度砕石	5号2 0-1 3 mm	m 3	3,950		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	4,450		4,350	5,100	4,350			4,150				
	割栗石	5 0-1 5 0 mm	m 3	3,650		3,650	4,400	3,650			3,550				
	割栗石	1 5 0-2 0 0 mm	m 3	3,650		3,650	4,400	3,650			3,550				
	砂	クッション用	m 3	2,700		2,100	2,200	2,100			2,200				

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	4,000	4,000	4,000	4,000	4,100			5,650	5,650	5,650		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,150	4,150	4,150	4,150	4,100			5,650	5,650	5,650		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								5,650		5,650		
	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	5,300	5,100		
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,550	4,250	4,250	4,550	4,000			4,900	5,200	5,000		
	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	4,600			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	4,800	4,800		
	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	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000			4,900	4,200	4,200		

材 料 単 価 【設計】 2014年05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
					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	215 静 芝川町	
	切込砕石		40mm～0mm	m3	2,550	2,400	2,400	2,350	2,350		2,550		2,550	2,200	
	栗石		中150～200mm	m3		4,850	4,850	4,950	4,950		4,100	6,500	4,100	4,100	
	コンクリート用骨材 砂利		25mm (洗い)	m3	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	m3	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	m3											
	コンクリート用骨材 砕石		40～5mm	m3	4,000										
	クラッシャーラン		C-20	m3											
	クラッシャーラン		C-30	m3	3,550		3,200		3,050	4,600		6,100	3,400	3,200	
	クラッシャーラン		C-40	m3					2,950			6,100	3,400	3,200	
	再生クラッシャーラン		RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン		RC-40	m3	2,700		2,500		2,500				1,950	2,050	
	粒度調整砕石		M-25	m3											
	粒度調整砕石		M-30	m3	3,750		3,450		3,300	4,800		6,300	3,600	3,400	
	粒度調整砕石		M-40	m3											
	単粒度砕石		4号30-20mm	m3	5,000		4,600		3,700	5,200		6,100	3,800	3,600	
	単粒度砕石		5号20-13mm	m3	5,000		4,600		3,800	5,300		6,200	3,900	3,700	
	単粒度砕石		6号13-5mm	m3	5,100		4,700		3,900	5,400		6,300	4,000	3,800	
	単粒度砕石		7号5-2.5mm	m3	5,200		4,800		4,000	5,500		6,400	4,100	3,900	
	割栗石		50-150mm	m3	3,500		3,400		3,400	4,900		5,950	3,400	3,250	
	割栗石		150-200mm	m3	3,800		3,700		3,700	5,100			3,700	3,550	
	砂		クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 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05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	2,500	2,350	2,350							
	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		3,800	3,800	3,800	3,850		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,300		5,000	5,000		3,850	3,850	3,850	4,250		
	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										3,700	
	クラッシャーラン	C-2 0	m 3						2,700	2,800	2,800	3,000		
	クラッシャーラン	C-3 0	m 3	4,700		2,700	2,700		2,700	2,800	2,800	3,000		
	クラッシャーラン	C-4 0	m 3						2,600	2,700	2,700	2,900		
	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						3,000	3,100	3,100	3,300		
	粒度調整砕石	M-3 0	m 3	5,100		3,100	3,100		3,000	3,100	3,100			
	粒度調整砕石	M-4 0	m 3						2,900	3,000	3,000	3,300		
	単粒度砕石	4号3 0-2 0 mm	m 3	5,750		3,700	3,700		3,800	3,900	3,900	3,600		
	単粒度砕石	5号2 0-1 3 mm	m 3	5,750		3,700	3,700		3,900	4,000	4,000	3,700		
	単粒度砕石	6号1 3-5 mm	m 3	5,750		3,700	3,700		4,000	4,100	4,100	3,800		
	単粒度砕石	7号5-2. 5 mm	m 3	5,750		3,700	3,700		4,000	4,100	4,100	3,900		
	割栗石	5 0-1 5 0 mm	m 3	5,600		3,200	3,200		3,200	3,300	3,300	3,400		
	割栗石	1 5 0-2 0 0 mm	m 3	5,900		3,500	3,500		3,200	3,300	3,300	3,700		
	砂	クッション用	m 3						2,250	2,300	2,400	2,500		

材 料 単 価 【設計】 2014年05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23							三重24			備 考	
				310愛 安城市	311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市		
	切込砕石	40mm～0mm	m3									3,000	3,000	3,600	
	栗石	中150～200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3	3,850		3,800					4,450	3,400			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,050		3,850				4,600	4,200	3,750			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3									3,650			
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3	3,400		4,050				4,050	4,300				
	クラッシャーラン	C-20	m3	2,850		3,500				3,500	3,600				
	クラッシャーラン	C-30	m3	2,850		3,500				3,500	3,600	3,200			
	クラッシャーラン	C-40	m3	2,750		3,400				3,500	3,600	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	2,100		2,700				3,000	3,100	2,000			
	粒度調整砕石	M-25	m3	3,150		3,800				3,900	4,000	3,300			
	粒度調整砕石	M-30	m3			3,800				3,900	4,000	3,300			
	粒度調整砕石	M-40	m3	3,150		3,700				3,900	4,000	3,300			
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	3,450		4,500				4,200	4,300	3,850			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	3,550		4,500				4,200	4,300	4,050			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	3,650		4,600				4,200	4,300	4,050			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	3,750		4,600				4,200	4,300	4,050			
	割栗石	50-150mm	m3	3,250		3,800				3,900	4,000	3,700			
	割栗石	150-200mm	m3	3,550		4,000				4,400	4,500	4,100			
	砂	クッション用	m3	2,300		2,450				2,900	3,000				

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重24										備 考	
				404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	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		3,500		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		3,500		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05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			4,750	4,750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	6,400	6,550				6,200			4,600	4,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3									4,600	4,600	
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	4,100	4,400				5,000					
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,100	4,400				5,000			3,750	3,750	
	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			4,050		
	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		3,700										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		3,700										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		3,800										
	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												
	クラッシャーラン	C-40	m3		2,700										
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,200										
	粒度調整砕石	M-25	m3		3,000										
	粒度調整砕石	M-30	m3												
	粒度調整砕石	M-40	m3		2,900										
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,600										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,700										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		3,800										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		3,900										
	割栗石	50-150mm	m3		3,100										
	割栗石	150-200mm	m3		4,500										
	砂	クッション用	m3		2,800										

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	12,300	12,300	12,300	12,800	12,800	12,800						
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	12,100	12,100	12,100	12,600	12,600	12,600						
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	12,400	12,400	12,400	12,900	12,900	12,900						
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	12,700	12,700	12,700	13,200	13,200	13,200						
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	13,400	13,400	13,400	13,900	13,900	13,900						
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t	13,000	13,000	13,000	13,500	13,500	13,500						
	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	12,000	12,000	12,000	11,600	11,600	11,600						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	12,300	12,300	12,300	11,900	11,900	11,900						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12,600	12,600	12,600	12,200	12,200	12,200						
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	13,300	13,300	13,300	12,900	12,900	12,900						
	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	15,100	15,100	15,100	14,900	14,900	14,900						
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,900	14,900	14,900	15,100	15,100	15,100	13,600	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	11,700	11,700	11,700	12,200	12,200	12,200						
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	11,600	11,600	11,600	11,200	11,200	11,200						
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	11,600	11,600	11,600	11,200	11,200	11,200	10,800	10,100	10,100	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	18,300	18,300	18,300	18,800	18,800	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	18,400	18,400	18,400	18,900	18,900	18,900						

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	11,900		11,400	12,100	12,100			11,200			
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	11,700		11,200	11,900	11,900			11,000			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t	12,000		11,500	12,200	12,200			11,300			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t	12,300		11,800	12,500	12,500			11,600			
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t	13,000		12,500	13,200	13,200			12,300			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t	10,700		10,200	10,900	10,900			10,000			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t	11,000		10,500	11,200	11,200			10,300			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t	11,300		10,800	11,500	11,500			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		11,500	12,200	12,200			11,300			
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20）	t	14,200		13,700	14,400	14,400			13,500			
	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	13,500	13,500	14,200	14,200	13,300	13,300	14,200	14,200	15,200	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t	11,300		10,800	11,500	11,500			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	10,300		9,800	10,500	10,500			9,600			
	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	9,800	9,800	10,500	10,500	9,600	9,600	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	17,400		17,400	18,100	18,100			17,200			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	17,500		17,500	18,200	18,200			17,300			

材 料 単 価 【設計】 2014年05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						
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	13,100	13,100	13,100	13,100	12,500			14,200	14,200	14,200	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	12,900	12,900	12,900	12,900	11,700			13,400	13,400	13,400	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13,200	13,200	13,200	13,200	12,200			13,900	13,900	13,900	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	13,500	13,500	13,500	13,500	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	14,200	14,200	14,200	14,200	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	13,800	13,800	13,800	13,800	13,200			14,900	14,900	14,900	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t	14,900	14,900	14,900	14,900				15,800	15,800	15,800	
	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	12,700			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(13F)	t								15,800	15,800	15,800	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	11,900	11,900	11,900	11,900	11,700			13,400	13,400	13,400	
	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			13,900	13,900	13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12,500	12,500	12,500	12,500	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	13,200	13,200	13,200	13,200	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	15,400	15,400	15,400	15,400	14,600			16,300	16,300	16,300	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	15,200	15,200	15,200	15,200	14,400	15,500	16,100	16,100	16,100	16,100	
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	12,500	12,500	12,500	12,500	11,300			13,000	13,000	13,000	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	11,500	11,500	11,500	11,500	11,300			13,000	13,000	13,000	
	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	11,500	11,500	11,500	11,500	11,300	12,400	13,000	13,000	13,000	13,000	
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	19,200	19,200	19,200	19,200	18,400			20,100	20,100	20,100	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考	
				2 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	12,900		11,900			12,000	13,500			12,800	11,200	11,100
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	12,900		11,900			12,000	13,500			12,900	11,300	11,200
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13,100		12,100			12,200	13,700			13,200	11,600	11,500
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	13,200		12,200			12,300	13,800			13,300	11,700	11,600
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	13,700		12,700			12,800	14,300			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	12,700		11,700			11,800	13,300			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	12,900		11,900			12,000	13,500			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	13,000		12,000			12,100	13,600			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	13,500		12,500			12,600	14,100			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	15,200		14,200			14,300	15,800			15,300	13,700	13,600
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I型(20)(目標DS5000)	t	14,800	13,800	13,800	13,900	13,900			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	12,200		11,200			11,300	12,800			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	12,000		11,000			11,100	12,600			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	12,000	11,000	11,000	11,100	11,100	11,100	12,600	10,400	12,000	10,400	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			17,600			17,700					17,100	17,000

材 料 単 価 【設計】 2014年05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05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		10,800	10,900	10,800	10,800		
	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	10,900	10,800	10,800		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t	12,900		11,600	11,600		11,000	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		11,100	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		11,600	11,700	11,600	11,600		
	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		9,800	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		10,000	10,100	10,000	10,000		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t	12,800		11,500	11,500		10,100	10,200	10,100	10,100		
	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		10,600	10,700	10,600	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	15,000		13,700	13,700		13,000	13,100	13,000	13,000		
	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	12,800	12,700	12,800	12,700	12,700	12,700	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t	12,000		10,700	10,700		10,300	10,400	10,300	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	11,800		10,500	10,500		9,300	9,400	9,300	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	11,800	10,400	10,500	10,500	9,400	9,300	9,400	9,300	9,500	9,500	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t					9,400	9,300	9,400	9,300	9,500	9,500	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t			17,100	17,100		15,600	15,700	15,600	15,600		

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	10,900		11,400					13,600	10,900			
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	10,900		11,400						10,900			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t	11,100		11,600						11,000			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t	11,200		11,700					13,900	11,200			
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t	11,700		12,200						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	9,900		10,400					12,600	10,100			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t	10,100		10,600				12,400	12,800	10,200			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t	10,200		10,700					12,900	10,300			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t	10,700		11,200					13,500	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	13,100		13,600						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	12,800	12,700		14,000	14,400							
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t	10,600		11,100					13,100	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		10,100					12,100	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	9,500	10,100	10,600	11,000	11,700	12,100	12,100	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	9,500	10,100	10,600	11,000	11,700	12,100	12,100				
	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		16,200						18,400	16,300		

材 料 単 価 【設計】 2014年05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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4						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	
	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			11,600	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			11,600	11,600	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13,400	13,800				14,100			11,900	11,900	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	13,500	13,900				14,200			11,900	11,900	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	14,000	14,400				14,700			12,300	12,300	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t									12,000	12,000	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t									12,400	12,400	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t									12,000	12,000	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t									11,900	11,900	
	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			11,100	11,100	
	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			11,400	11,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12,800	13,200				13,500			11,400	11,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	13,300	13,700				14,000			11,800	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					
	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	12,700	13,100				13,400			10,700	10,700	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	12,000	12,400				12,700			10,200	10,200	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(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								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	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								17,400	17,400	

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		11,300										
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		11,300										
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t		11,600										
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t		11,600										
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t		12,000										
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t		11,700										
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t		12,100										
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t		11,700										
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t		11,600										
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t		10,800										
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t		11,100										
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t		11,100										
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t		11,500										
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t												
	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		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		9,900										
	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												
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t		9,900										
	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										

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	規 格	単 位	岐 阜 2 1											備 考
				1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、		
	提体土		m 3							2,520	2,520	2,260	2,110	2,390	
	衣土		m 3							2,660	2,660	2,390	2,240	2,520	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
				1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	
	提体土		m 3		2,390	2,390	2,390	2,390	2,320	2,320	2,520	2,520	2,550	
	衣土		m 3		2,520	2,520	2,520	2,520	2,460	2,460	2,660	2,660	2,680	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 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
		提体土		m 3	2,550	2,550	2,550	2,550			2,430			2,430	
		衣土		m 3	2,680	2,680	2,680	2,680							

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考	
				2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上	2 1 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士末	2 1 3 静 富士上	2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町		
	提体土		m 3	2,390	2,520	2,520	2,390	2,390			1,920		1,920	1,860	
	衣土		m 3	2,850	2,990	2,990	2,850	2,850			2,390		2,390	2,320	

材 料 単 価

【設計】

2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	静 岡 2 2									備 考	
					2 1 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
		提体土		m 3	1,870		1,860	1,860	2,660		1,990	1,920	2,060	1,990	
		衣土		m 3	2,320		2,320	2,320	3,120		2,460	2,390	2,520	2,460	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3					備 考	
					2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市
		提体土		m 3		2,120	2,260	2,260	2,720	2,270	2,460	2,460	2,720	2,270	
		衣土		m 3		2,590	2,720	2,720	2,990	2,540	2,720	2,720	2,990	2,540	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	規 格	単 位	愛 知 2 3							三 重 2 4			備 考
				3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	提体土		m 3	2,350	2,270	2,460	2,460	2,460	2,510	2,630	1,990	1,990	1,990	
	衣土		m 3	2,620	2,540	2,720	2,720	2,720			2,520	2,390	2,190	

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 1 4 三 紀勢南	4 1 5 三 南島町		4 2 1 三 紀伊長
		提体土		m 3	2,060	1,990	1,990	1,990		1,860					
		衣土		m 3	2,260	2,320	2,260	2,260		1,990					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4						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	
		提体土		m 3			3,520		3,520	1,860	2,100	2,000			
		衣土		m 3						2,120	2,100	2,000			

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0								備 考	
					5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市								
		提体土		m 3										
		衣土		m 3										

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
					1 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、	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	14,600	14,600	14,600	15,100	15,100	15,100	13,800	14,000	14,000	14,200	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	14,400	14,400	14,400	14,900	14,900	14,900	13,600	13,800	13,800	14,000	
		改質アスファルト混合物	碎石マスチック（13）	t							18,000	18,200	18,200	18,400	
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物（13）	t							18,000	18,200	18,200	18,400	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物（20）	t							16,800	17,000	17,000	17,200	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,900	12,900	12,900	13,400	13,400	13,400	12,100	12,300	12,300	12,500	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川		1 3 7 岐 八幡外
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,200	13,700	13,700	14,400	14,400	13,500	13,500	14,400	14,400	15,400	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	14,000	13,500	13,500	14,200	14,200	13,300	13,300	14,200	14,200	15,200	
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t	18,400	17,900	17,900			17,700	17,700			19,600	
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t	18,400	17,900	17,900	18,600	18,600	17,700	17,700	18,600	18,600	19,600	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	17,200	16,700	16,700	17,400	17,400	16,500	16,500	17,400	17,400	18,400	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,500	12,000	12,000	12,700	12,700	11,800	11,800	12,700	12,700	13,700	

材料単価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料2	品 目	規 格	単 位	岐阜21										備 考
					139岐 大和西	140岐 白鳥南	141岐 白鳥中	143岐 高鷺村	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	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	15,400	15,400	15,400	15,400	14,600	15,700	16,300	16,300	16,300	16,300	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	15,200	15,200	15,200	15,200	14,400	15,500	16,100	16,100	16,100	16,100	
		改質アスファルト混合物	砕石マズック(13)	t	19,600	19,600	19,600	19,600							
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t	19,600	19,600	19,600	19,600	19,000	20,100	20,700	20,700	20,700	20,700	
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	18,400	18,400	18,400	18,400	17,600	18,700	19,900	19,900	19,900	19,900	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	13,700	13,700	13,700	13,700	13,100	14,200	14,800	14,800	14,800	14,800	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2								備 考		
					2 1 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
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	13,800		14,000	14,000	15,000		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DS3000）	t	13,300	14,700	13,600	13,600	14,600	15,800	13,600	13,300	13,300	13,500	
		改質アスファルト混合物	砕石マシック（13）	t	17,800		18,000					17,700			
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物（13）	t	18,000		18,200	18,200	19,200		18,200	17,900	17,700		
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	16,700		17,000	17,000	18,000		17,000	16,600	16,400		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11,300	12,700	11,500	11,500	12,500	13,700	11,500	11,200	11,200	11,400	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価

【設計】

2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

種 別	中 部 独 自 道 路 工 事 材 料 2	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4									備 考	
					4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久 居 市	4 0 7 三 松 阪 市	4 0 8 三 大 台 町	4 0 9 三 飯 高 町	4 1 2 三 伊 勢 市	4 1 3 三 大 宮 町	4 1 4 三 紀 勢 南	4 1 5 三 南 島 町		4 2 1 三 紀 伊 長
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t											
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	14,300	14,500	14,600	14,800	15,400	14,700	15,300	16,000	16,000	15,700	
		改質アスファルト混合物	砕石マッシュ（13）	t											
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物（13）	t	18,900	19,100	19,200			19,300					
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	18,700	18,900	19,000			19,100					
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11,700	11,900	12,000	12,200	12,800	12,100	12,700	13,400	13,400	13,100	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料2	品 目	規 格	単 位	三重24						長野20				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	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t											
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	15,800	16,200	16,400	16,600	16,500	14,900					
		改質アスファルト混合物	砕石マッシュク(13)	t											
		付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t	20,100					19,500					
		付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	19,800					19,300					
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	13,200	13,600	13,800	14,000	13,900	12,300	11,000	11,000	11,600	11,600	

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0								備 考
					5 0 7 長 南 木 曽	5 0 9 長 塩 尻 市							
					改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t						
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t											
改質アスファルト混合物	砕石マスタック(13)	t											
付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t											
透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11,800	11,300									

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					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、
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個							840	840	840	840	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m2	5,010	4,930	4,930	4,840	4,840	4,760	4,760	4,760		4,710	
	間知ブロック		控350	個	590	580	580	570	570	560	560	560		555	
	間知ブロック		控350	m2	5,010	4,930	4,930	4,840	4,840	4,760	4,760	4,760		4,710	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					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
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個		840					840	840	840	840	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	4,590	4,590	4,590	4,760	4,760	4,760	4,590	4,590	4,590	4,930	
	間知ブロック		控350	個	540	540	540	560	560	560	540	540	540	580	
	間知ブロック		控350	m ²	4,590	4,590	4,590	4,760	4,760	4,760	4,590	4,590	4,590	4,930	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 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		
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個												
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	4,930	4,930	5,010	5,010	4,930	4,930	5,520	5,520	5,520	5,520		
	間知ブロック		控350	個	580	580	590	590	580	580	650	650	650	650		
	間知ブロック		控350	m ²	4,930	4,930	5,010	5,010	4,930	4,930	5,520	5,520	5,520	5,520		

材 料 単 価

【設計】

2014年05月

中部地方整備局

単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	静岡県 22									備 考	
					205 静岡 中伊豆	207 静岡 沼津市	208 静岡 大仁町	209 静岡 御殿末	210 静岡 小山上	211 静岡 御殿上	212 静岡 富士末	213 静岡 富士上	214 静岡 富士川		215 静岡 芝川町
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15 cm	個											
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	4,650	4,460	4,460	4,460	4,460	5,110	4,650	5,300	4,650	4,650	
	間知ブロック		控350	個	500	480	480	480	480	550	500	570	500	500	
	間知ブロック		控350	m ²	4,650	4,460	4,460	4,460	4,460	5,110	4,650	5,300	4,650	4,650	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	静岡県										備 考
				216 静岡清水市	217 静岡静岡中	220 静岡焼津市	221 静岡島田市	222 静岡川根町	223 静岡本川根	224 静岡吉田町	225 静岡掛川市	226 静岡袋井市	228 静岡天竜市	
	連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15cm	個											
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²		4,740	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,600	4,600	4,600
	間知ブロック	控350	個		510	490	490	490	490	490	490	460	460	460
	間知ブロック	控350	m ²		4,740	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,600	4,600	4,600

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
				連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個					860	860	860	
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 150kg/個未満	m ²	4,800		4,600	4,600			4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
間知ブロック	控350	個	480		460	460			540	540	540	540	540	
間知ブロック	控350	m ²	4,800		4,600	4,600			4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24			備 考	
					310愛 安市	311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市		403三 鈴鹿市
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	860	860	860	860	860	860	860	870	870	870	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	4,590	4,590	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,440		4,440	
	間知ブロック		控350	個	540	540	560	560	560	560	560	400		400	
	間知ブロック		控350	m ²	4,590	4,590	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,440		4,440	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 1 4 三 紀勢南	4 1 5 三 南島町		4 2 1 三 紀伊長
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	870	870	870	910	910	870	910	950	950	950	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	4,440	4,440	4,440	4,550	4,550	4,440	4,550	4,770	4,770	4,880	
	間知ブロック		控350	個		400	400	410	410	400	410	430	430	440	
	間知ブロック		控350	m ²	4,440	4,440	4,440	4,550	4,550	4,440	4,550	4,770	4,770	4,880	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	三重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	
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	950	950	970	990	990	870	990	990	990	990	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	4,880	4,880	4,990	5,100	4,990	4,550					
	間知ブロック		控350	個	440	440	450	460	450	410	440	440	440	440	
	間知ブロック		控350	m ²	4,880	4,880	4,990	5,100	4,990	4,550	4,400	4,400	4,400	4,400	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	長野 20							備 考		
					507長 南木曽	509長 塩尻市								
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	990	990								
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	4,400									
	間知ブロック		控350	個		440								
	間知ブロック		控350	m ²		4,400								

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2014年05月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	セメント													
	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24	富山16					備 考
	珪砂	1～3号	kg	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	中部地方整備局 単位：円						備 考				
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					
	品 目													
	パンチフリューム	B F I I - 3 0 0 2 m/個	個	4,660.00	4,660.00	4,660.00	4,660.00	4,660.00	4,660.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木材	品 目	規 格	単 位							備 考			
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				
		平割材	杉 3. 6 5 ~ 4 m × 3. 3 c m × 4 c m 2 等	m 3	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000				
		受台	基礎受台 松角材 2 4 0 × 1 5 0	m 3	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000				
		正角材 (内地材)	杉 3 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 特 1 等	m 3	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000				
		正角材 (内地材)	杉 3 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 1 等	m 3	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000				
		正角材 (内地材)	杉 4 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 特 1 等	m 3	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000				
		正角材 (内地材)	杉 4 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 1 等	m 3	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000				
		松角材	4 m × 1 2 c m × 1 2 c m 1 等	m 3	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000				

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				備 考
		松苗	黒松 2 年生	本	69	69	69	69	69	69				
		キャレリー	1 . 0 t 用	台	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500				
		キャレリー	2 . 0 t 用	台	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000				
		キャレリー	3 . 0 t 用	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
		キャレリー	5 . 0 t 用	台	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000				

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
		自在R連続基礎	S型(650×600)	個	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700					
		自在R連続基礎	A型(630×450)	個	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600					
		自在R连续基礎	B型(400×450)	個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800					
		瀝青ゴム系接着剤		L	560.00	560.00	560.00	560.00	560.00	560.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	カッタービット	RM8-25	個	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 河 川 材 料	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0	岐 阜 2 1	静 岡 2 2	愛 知 2 3	三 重 2 4	富 山 1 6						備 考
		プレキャスト縦帯	A型 18N以上 700×300 L=5.0m	本	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900						
		プレキャスト縦帯	B型 18N以上 500×200 L=5.0m	本	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500						
		平型ブロック（護岸用）	平型 18N以上 500×300×150	個	880	880	880	880	880	880						
		車止めD型	コンクリート製 塗装済 300×300×800	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
		基礎ブロック（官民境界杭用）	A型 500×500×200	個	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900						
		基礎ブロック（官民境界杭用）	B型 500×325×200	個	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350						
		基礎ブロック（官民境界杭用）	C型 500×250×200	個	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100						
		プレキャスト法留基礎	A型 18N以上 1000×1000 5.0m（2割勾配用・中空）	個	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400						
		プレキャスト法留基礎	B型 18N以上 800×800 5.0m（2割勾配用・中空）	個	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000						
		プレキャスト法留基礎	C型 18N以上 700×700 5.0m（2割勾配用・中空）	個	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700						
		プレキャスト法留基礎	D型 18N以上 500×500 5.0m（2割勾配用・中詰不要）	個	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900						
		プレキャスト法柱	縦柱 18N以上 300×300	m	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660						
		プレキャスト法柱	横柱 18N以上 300×200	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
		プレキャスト法柱	すべり止め 18N以上 300×300	m	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240						
		残存化粧型枠	プロテックマークII 600×1200（着色なし）	m ²	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500						
		残存化粧型枠	プロテックビズミンガー 500×1200（着色なし）	m ²	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500						
		官民境界杭（河川）	φ150×1000	本	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300						
		河川標識板（アルミ板）	5-1型 t=2 W=700 H=500	枚	15,100.00	15,100.00	15,100.00	15,100.00	15,100.00	15,100.00						
		タイバー	海岸用 D16×600	本	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
		スリップバー	海岸用 φ16×600（キャップ付）	本	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00						
		スリップバー	海岸用 φ19×600（キャップ付）	本	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00						
		発芽補助剤	安定剤	kg	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						
		発芽補助剤	保水剤	kg	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000						
		シャックル（根固ブロック用）	径16 SR235以上	個	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00						
		シャックル（根固ブロック用）	径19 SR235以上	個	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00						

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	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05月

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局 単位：円						備 考		
					長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24	富山16			
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	6本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000			
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	8本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000			
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	9本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000			
		遮光フェンス	Gr60.5×3.2×930 P57 メッキ間4	m	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00			
		遮光フェンス	60.5×3.2×1150 P6 メッキ間4	m	6,310.00	6,310.00	6,310.00	6,310.00	6,310.00	6,310.00			
		遮光フェンス	89.2×4.2×1650 P1 メッキ間4	m	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950			
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×400 φ75	個	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00			
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×450 φ75	個	1,630.00	1,630.00	1,630.00	1,630.00	1,630.00	1,630.00			
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×400 φ75~	個	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00			
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×450 φ150	個	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00			
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	500×500×400 φ150	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 40×40 17.5kg	枚	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 50×50 24.1kg	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 60×60 31.6kg	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 70×70 40.1kg	枚	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 80×80 49.7kg	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 90×90 60.2kg	枚	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 100×100 89.3kg	組	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 110×110 103kg	組	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 120×120 118kg	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 130×130 135kg	組	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 140×140 151kg	組	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 150×150 169kg	組	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 160×160 188kg	組	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000			
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 170×170 208kg	組	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000			

材 料 単 価 【設計】 2014年05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
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位									備 考	
					長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24	富山16				
		集水樹蓋	T-20用 1000×1000	枚	73,700.00	73,700.00	73,700.00	73,700.00	73,700.00	73,700.00				
		集水樹蓋	T-14用 1000×1000	枚	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00				
		集水樹蓋	T-2用 1000×1000	枚	68,900.00	68,900.00	68,900.00	68,900.00	68,900.00	68,900.00				
		集水樹蓋	T-2用 細目 1000×1000	枚	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00				
		集水樹蓋	T-20用 1200×1200	枚	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00				
		集水樹蓋	T-14用 1200×1200	枚	95,300.00	95,300.00	95,300.00	95,300.00	95,300.00	95,300.00				
		集水樹蓋	T-2用 1200×1200	枚	94,100.00	94,100.00	94,100.00	94,100.00	94,100.00	94,100.00				
		集水樹蓋	T-2用 細目 1200×1200	枚	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00				
		集水樹蓋	T-20用 1400×1400	枚	129,000.00	129,000.00	129,000.00	129,000.00	129,000.00	129,000.00				
		集水樹蓋	T-14用 1400×1400	枚	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00				
		集水樹蓋	T-2用 1400×1400	枚	115,000.00	115,000.00	115,000.00	115,000.00	115,000.00	115,000.00				
		集水樹蓋	T-2用 細目 1400×1400	枚	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00				
		集水樹蓋	T-20用 1600×1600	枚	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00				
		集水樹蓋	T-14用 1600×1600	枚	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00				
		集水樹蓋	T-2用 1600×1600	枚	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00				
		集水樹蓋	T-2用 細目 1600×1600	枚	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00				
		集水樹蓋	T-25用 400×400	枚	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100				
		集水樹蓋	T-25用 500×500	枚	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100				
		集水樹蓋	T-25用 600×600	枚	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				
		集水樹蓋	T-25用 700×700	枚	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000				
		集水樹蓋	T-25用 800×800	枚	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500				
		集水樹蓋	T-25用 900×900	枚	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200				
		集水樹蓋	T-25用 1000×1000	枚	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300				
		集水樹蓋	T-25用 1200×1200	枚	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
		集水樹蓋	T-25用 1400×1400	枚	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				

材 料 単 価 【設計】 2014年05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
		集水桝蓋	T-25用 1600×1600	枚	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000					
		区画線	自転車マーク 溶融式(材・工共)	ヶ所	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300					
		高密度ポリエチレン管	径250	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180					
		伸縮可とう管	径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00					
		伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00					
		伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00					
		伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00					
		固定金物	径250用	セット	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00					
		レデューサー	径250mm	個	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00					
		レデューサー	径350mm	個	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00					
		レデューサー	径450mm	個	201,000.00	201,000.00	201,000.00	201,000.00	201,000.00	201,000.00					
		レデューサー	径500mm	個	234,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00					
		レデューサー	径550mm	個	268,000.00	268,000.00	268,000.00	268,000.00	268,000.00	268,000.00					
		ハンドホール	800×1200×1000	個	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00					
		ハンドホール	800×1600×1000	個	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00					
		埋設表示紙	情報ボックス用	個	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00					
		埋設表示杭	情報ボックス用	個	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00					
		ダクトスリーブ(外管)	径250用(A-1)	個	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900					
		固定板(FEP用)8穴用	径250用(A-1)	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000					
		橋梁用排水桝	FC250	t	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000					
		弾性シール材(伸縮継手用)	液状ポリブタジエン(2液混合)	L	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00					
		異形スタッド(橋梁用)	D16 300NSD400	t	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000					
		異形スタッド(橋梁用)	D22 300NSD400	t	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000					
		異形スタッド(橋梁用)	D25 300NSD400	t	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000					
		排水管取付金具	BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000					対象重量は形鋼重量とする

材 料 単 価 【設計】 2014年05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
		排水管取付金具	二股 BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	966,000	966,000	966,000	966,000	966,000	966,000					対象重量は形鋼重量とする
		フレキシブルチューブ	スラブドレン用 (付属品含む)	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930					
		止水ゴムパッキング	I-50 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
		止水ゴムパッキング	I-80 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000					
		止水ゴムパッキング	I-100 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200					
		止水ゴムパッキング	I-200 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600					
		橋梁用支承箱抜き型枠	径150 (ワインディングシース)	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320					
		橋梁用支承箱抜き型枠	径175 (ワインディングシース)	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550					
		橋梁用支承箱抜き型枠	径200 (ワインディングシース)	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760					
		橋梁用支承箱抜き型枠	径225 (ワインディングシース)	m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980					
		橋梁用支承箱抜き型枠	径250 (ワインディングシース)	m	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200					
		リブストリップ	SS400 4.0×80 (メッキ)	m	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00					
		コンクリートスキン (板厚)	フルサイズ (ストリップ3本)	枚	40,400.00	40,400.00	40,400.00	40,400.00	40,400.00	40,400.00					
		ジャックル	亜鉛メッキ Φ8	個	820.00	820.00	820.00	820.00	820.00	820.00					
		スラブドレン	スラブ厚240~350	組	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700					
		スラブドレン	スラブ厚1120~1320	組	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400					
		防水用プライマー		L	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00					
		スパイラル鋼管	t=1mm亜鉛メッキ φ500	m	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00					
		共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000					
		共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100					
		接着受口付直管	TS-VU50×4m (有効長)	m	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0					
		ビット	径250mm用	個	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000					
		ビット	径350mm用	個	1,535,000	1,535,000	1,535,000	1,535,000	1,535,000	1,535,000					
		ビット	径450mm用	個	2,105,000	2,105,000	2,105,000	2,105,000	2,105,000	2,105,000					
		ビット	径500mm用	個	3,620,000	3,620,000	3,620,000	3,620,000	3,620,000	3,620,000					

材 料 単 価 【設計】 2014年05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05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
	チャックピース	径550mm用	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000						
	平板載荷試験	多サイクル方式 100KN以下 標準部	箇所	284,000.00	284,000.00	284,000.00	284,000.00	284,000.00	284,000.00						
	平板載荷試験	多サイクル方式 100KN以下 仮締切内部	箇所	343,000.00	343,000.00	343,000.00	343,000.00	343,000.00	343,000.00						
	平板載荷試験	単サイクル方式 50KN以下 標準部	箇所	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 50KN以下 仮締切内部	箇所	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 100KN以下 標準部	箇所	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 100KN以下 仮締切内部	箇所	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000						
	機械継ぎ手（材工共）	D19×D19	箇所	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170						
	機械継ぎ手（材工共）	D22×D22	箇所	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190						

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材	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
	産業用火薬		大発破用 (小口)	k g	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530				
	樹脂		樹脂モルタル用	k g	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00				
	接着材		P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00				
	シール材		エポキシ	k g	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950				
	注入材		エポキシ	k g	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460				
	産業用火薬		AN-F O ピース物 (小口)	k g	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00				
	電気雷管		D S D ・ M S D 2 ～ 5 段 脚線 4 . 5 m (小口)	個	463.00	463.00	463.00	463.00	463.00	463.00				
	電気雷管		D S D ・ M S D 6 ～ 1 0 段 脚線 4 . 5 m (小口)	個	468.00	468.00	468.00	468.00	468.00	468.00				
	ウォータージェットパイプ取付金具			個	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00				
	ブランジャー (トレミー管用)		径 2 5 0	個	540.00	540.00	540.00	540.00	540.00	540.00				

種 別	建築その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6	備 考			
		防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m ²	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00				
		保護ボード	アスファルト系 厚10	m ²	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00				

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	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
		分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	14,100.00	14,100.00	14,100.00	14,100.00	14,100.00	14,100.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05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
	プリンカライト	LED式 BH-2LED	個	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000					
	セラミックメタルハイドランプ	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イドランプ	CMT 360W	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400					
	メタルハイドランプ	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W	一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800					
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W	一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100					
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W	一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100					
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W	一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800					
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W	一般高力率調光形(電子式)200Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100					
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W	一般高力率調光形(電子式)240Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100					
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W	一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900					
	メタルハライド安定器	7 0 W		個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					
	自動点滅器受台	バンド式 6 A		個	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060					
	自動点滅器受台	バンド式 1 0 A		個	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060					
	自動点滅器受台	カップリング式 6 A		個	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040					
	自動点滅器受台	カップリング式 1 0 A		個	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040					
	照明器具グローブ	K S C - 4		個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500					
	照明器具グローブ	K S C - 7		個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800					
	照明器具グローブ	K S N - 2 用 K S N - 3 用		個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					
	照明器具グローブ	K S N - 2 , 3 - H 用		個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					
	照明器具グローブ	K H 用		個	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390					
	照明器具グローブ	K L 用 3 5 W 用		個	6,120.00	6,120.00	6,120.00	6,120.00	6,120.00	6,120.00					
	照明器具グローブ	K L 用 5 5 W 用		個	7,020.00	7,020.00	7,020.00	7,020.00	7,020.00	7,020.00					
	照明器具グローブ	K L 用 9 0 W 用		個	8,280.00	8,280.00	8,280.00	8,280.00	8,280.00	8,280.00					
	照明器具グローブ	K L 用 1 3 5 W 用		個	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00					
	照明器具グローブ	K L 用 1 8 0 W 用		個	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00					
	照明器具ソケット	K S C - 4 用		個	900	900	900	900	900	900					
	照明器具ソケット	K S C - 7 用		個	900	900	900	900	900	900					
	照明器具ソケット	K S N - 2 用		個	900	900	900	900	900	900					

材 料 単 価 【設計】 2014年05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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	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			
		コンクリートポール（電力仕様）	6.9m末口10cm 784N	本	16,600.00	16,600.00	16,600.00	16,600.00	16,600.00	16,600.00				
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.5ヒ（高圧3線引留）	本	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00				

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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05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05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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 4 0	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 6 0	m	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 8 0	m	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 1 0 0	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 2 0	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 4 0	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 6 0	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 8 0	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 1 0 0	m	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 2 0	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 4 0	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 6 0	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 8 0	m	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 1 0 0	m	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 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 : 1 0 0 DSF : 4 0	m	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 6 0	m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 8 0	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 1 0 0	m	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 2 0 DSF : 8 0	m	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 2 0 DSF : 1 0 0	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 DSF : 2 0	m	772	772	772	772	772	772					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 DSF : 4 0	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 DSF : 6 0	m	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 DSF : 8 0	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610					

材 料 単 価 【設計】 2014年05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
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 DSF : 1 0 0	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 8	m	660	660	660	660	660	660					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 1 6	m	705	705	705	705	705	705					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 2 0	m	727	727	727	727	727	727					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 2 4	m	750	750	750	750	750	750					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 4 0	m	924	924	924	924	924	924					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 6 0	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 8 0	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 1 0 0	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 2 0	m	773	773	773	773	773	773					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 4 0	m	939	939	939	939	939	939					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 6 0	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 8 0	m	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290					
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 1 0 0	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450					
	光ケーブル	SZスロット型	2 Cテープ SM : 6 0	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450					
	光ケーブル	SZスロット型	2 Cテープ SM : 1 0 0	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730					
	光ケーブル	SZスロット型	2 Cテープ SM : 1 2 8	m	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210					
	光ケーブル	SZスロット型	4 Cテープ SM : 6 0	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200					
	光ケーブル	SZスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440					
	光ケーブル	層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM : 2	m	239	239	239	239	239	239					
	光ケーブル	層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM : 3	m	267	267	267	267	267	267					
	光ケーブル	層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM : 4	m	294	294	294	294	294	294					
	光ケーブル	層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM : 5	m	321	321	321	321	321	321					
	光ケーブル	層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM : 6	m	349	349	349	349	349	349					
	光ケーブル	層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM : 7	m	376	376	376	376	376	376					

材 料 単 価 【設計】 2014年05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			
		光ケーブル 層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM：8	m	403	403	403	403	403	403				
		光ケーブル 層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM：10	m	458	458	458	458	458	458				
		光ケーブル 層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM：12	m	512	512	512	512	512	512				
		光ケーブル コード集合型PVCシース	ビニルシース SM：2	m	343	343	343	343	343	343				
		光ケーブル コード集合型PVCシース	ビニルシース SM：4	m	491	491	491	491	491	491				
		光ケーブル コード集合型PVCシース	ビニルシース SM：6	m	640	640	640	640	640	640				
		光ケーブル コード集合型PVCシース	ビニルシース SM：8	m	802	802	802	802	802	802				
		光ケーブル コード集合型PVCシース	ビニルシース SM：10	m	980	980	980	980	980	980				
		光ケーブル コード集合型PVCシース	ビニルシース SM：12	m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械工具														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6						備 考
	ダイヤモンドビット損耗費	径 4 6 1 2 c t	m	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00						
	ダイヤモンドリーマ損耗費	径 4 6 4 c t	m	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00						
	区画線消去用カッター	3個/組	組	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200						

材 料 単 価 【設計】 2014年05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05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05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05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	中部地方整備局				備 考	
		水密ゴム	天然ゴム 中空P形	k g	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
		水密ゴム	天然ゴム L形	k g	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
		水密ゴム	天然ゴム Y形	k g	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00						機械設備工事以外適用不可
		水密ゴム	天然ゴム 凸形	k g	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00						機械設備工事以外適用不可
		皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00						
		皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	29.50	29.50	29.50	29.50	29.50	29.50						
		皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40						
		皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00						
		皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	60.70	60.70	60.70	60.70	60.70	60.70						
		皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	77.30	77.30	77.30	77.30	77.30	77.30						
		皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	40.70	40.70	40.70	40.70	40.70	40.70						
		皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20						
		皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	63.40	63.40	63.40	63.40	63.40	63.40						
		皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	74.80	74.80	74.80	74.80	74.80	74.80						
		皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00						
		皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	115.00	115.00	115.00	115.00	115.00	115.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	182.00	182.00	182.00	182.00	182.00	182.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	241.00	241.00	241.00	241.00	241.00	241.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	265.00	265.00	265.00	265.00	265.00	265.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	298.00	298.00	298.00	298.00	298.00	298.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	418.00	418.00	418.00	418.00	418.00	418.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	527.00	527.00	527.00	527.00	527.00	527.00						

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料																備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6								
	六角ボルト	M 8 × 1 6	本	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20								
	六角ボルト	M 8 × 2 0	本	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50								
	六角ボルト	M 8 × 3 0	本	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20								
	六角ボルト	M 1 0 × 2 0	本	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60								
	六角ボルト	M 1 0 × 3 0	本	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70								
	六角ボルト	M 1 0 × 4 0	本	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70								
	六角ボルト	M 1 0 × 5 0	本	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90								
	六角ボルト	M 1 0 × 7 5	本	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80								
	六角ボルト	M 1 0 × 1 0 0	本	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40								
	六角ボルト	M 1 0 × 1 2 5	本	17.40	17.40	17.40	17.40	17.40	17.40								
	六角ボルト	M 1 0 × 1 5 0	本	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40								
	六角ボルト	M 1 0 × 1 7 5	本	25.30	25.30	25.30	25.30	25.30	25.30								
	六角ボルト	M 1 0 × 2 0 0	本	29.10	29.10	29.10	29.10	29.10	29.10								
	六角ボルト	M 1 2 × 2 0	本	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20								
	六角ボルト	M 1 2 × 3 0	本	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60								
	六角ボルト	M 1 2 × 1 2 5	本	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00								
	六角ボルト	M 1 2 × 2 0 0	本	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00								
	六角ボルト	M 1 4 × 2 0	本	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80								
	六角ボルト	M 1 4 × 3 0	本	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00								
	六角ボルト	M 1 4 × 4 0	本	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50								
	六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	18.20	18.20	18.20	18.20	18.20	18.20								
	六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	24.80	24.80	24.80	24.80	24.80	24.80								
	六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	31.50	31.50	31.50	31.50	31.50	31.50								
	六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00								
	六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50								

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				備 考
	六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	57.80	57.80	57.80	57.80	57.80	57.80					
	六角ボルト	M 1 6 × 3 0	本	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80					
	六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	35.60	35.60	35.60	35.60	35.60	35.60					
	六角ボルト	M 1 6 × 2 0 0	本	64.80	64.80	64.80	64.80	64.80	64.80					
	六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	26.10	26.10	26.10	26.10	26.10	26.10					
	六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	30.20	30.20	30.20	30.20	30.20	30.20					
	六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	34.80	34.80	34.80	34.80	34.80	34.80					
	六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	46.80	46.80	46.80	46.80	46.80	46.80					
	六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	58.80	58.80	58.80	58.80	58.80	58.80					
	六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	70.60	70.60	70.60	70.60	70.60	70.60					
	六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	82.30	82.30	82.30	82.30	82.30	82.30					
	六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	106.00	106.00	106.00	106.00	106.00	106.00					
	六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	21.90	21.90	21.90	21.90	21.90	21.90					
	六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	57.20	57.20	57.20	57.20	57.20	57.20					
	六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	31.90	31.90	31.90	31.90	31.90	31.90					
	六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	71.20	71.20	71.20	71.20	71.20	71.20					
	六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	89.80	89.80	89.80	89.80	89.80	89.80					
	六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00	129.00					
	六角ボルト	M 3 0 × 1 0 0	本	157.00	157.00	157.00	157.00	157.00	157.00					
	六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	185.00	185.00	185.00	185.00	185.00	185.00					
	六角ボルト	M 3 0 × 1 5 0	本	213.00	213.00	213.00	213.00	213.00	213.00					
	六角ボルト	M 3 0 × 2 0 0	本	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00					
	六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	308.00	308.00	308.00	308.00	308.00	308.00					
	六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	371.00	371.00	371.00	371.00	371.00	371.00					
	六角ボルト	M 3 6 × 1 5 0	本	494.00	494.00	494.00	494.00	494.00	494.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05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	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05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05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05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 SUS304L	t 4～6	k g	370	370	370	370	370	370				機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 7～14	k g	550	550	550	550	550	550				機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 15～25	k g	560	560	560	560	560	560				機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 26～40	k g	570	570	570	570	570	570				機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 41～50	k g	580	580	580	580	580	580				機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 4～6	k g	620	620	620	620	620	620				機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 7～14	k g	800	800	800	800	800	800				機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 15～25	k g	810	810	810	810	810	810				機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 26～40	k g	820	820	820	820	820	820				機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 41～50	k g	830	830	830	830	830	830				機械設備工事以外適用不可
		プラスチック材	ショット	k g	200	200	200	200	200	200				機械設備工事以外適用不可
		引込開閉機盤	屋外閉鎖壁掛型SUS製2窓用	個	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600				機械設備工事以外適用不可
		引込開閉機盤	屋外閉鎖壁掛型SUS製1窓用	個	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800				機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位							備 考			
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				
		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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位							備 考				
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					
		メインアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	4,540.00	4,540.00	4,540.00	4,540.00	4,540.00	4,540.00					
		メインアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	6,170.00	6,170.00	6,170.00	6,170.00	6,170.00	6,170.00					
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2本用)	組	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800					
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2本用)	組	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780					
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2本用)	組	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080					
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2本用)	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					
		ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500					
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100					
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600					
		コーナーチャンネル	S型 (ステンレス)	m	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00					
		コーナーチャンネル	SS型 (カットオフ材)	m	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270					
		ライナープレート	黒皮品 径 1. 8 m t = 2. 7 mm	m	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100					
		ライナープレート	黒皮品 径 1. 8 m t = 3. 2 mm	m	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200					
		フリクションカッター	PC・PHC杭用 φ 5 0 0	組	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800					
		フリクションカッター	PC・PHC杭用 φ 6 0 0	組	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400					
		充填砂	防護柵用	m ³	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00					
		平角材	松 2等 1 2 c m × 1 5 c m × 3 m	m ³	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000					
		平角材	松 2等 1 2 c m × 1 5 c m × 4 m	m ³	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000					
		正割材	松 2等 6 c m × 6 c m × 4 m	m ³	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000					
		正角材	松 2等 1 2 c m × 1 2 c m × 4 m	m ³	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000					
		丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00					
		丸太	松 末口 9 c m L = 0. 9 m	m ³	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500					
		丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m	m ³	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500					
		枕木	松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m	本	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05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					
	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料												備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				
	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05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					
	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05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
		銘板	P C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					
		銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000					
		銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600					
		銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000					
		銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000					
		ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m ²	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800					
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱	本	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900					
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱	本	4,770.00	4,770.00	4,770.00	4,770.00	4,770.00	4,770.00					
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL曲支柱	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300					
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900					
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970					
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL曲支柱 景観配慮型	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900					
		ガードレール調節ポスト	GU 400AP φ139.8	本	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00					
		ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	5,680.00	5,680.00	5,680.00	5,680.00	5,680.00	5,680.00					
		ガードレール調節ポスト	GU 700AP φ139.8	本	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680					
		歩道柵（支柱）	P 208C STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	3,040.00	3,040.00	3,040.00	3,040.00	3,040.00	3,040.00					
		歩道柵（支柱）	P 208W STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	2,660.00	2,660.00	2,660.00	2,660.00	2,660.00	2,660.00					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm	m	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	4,070.00	4,070.00	4,070.00	4,070.00	4,070.00	4,070.00					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm	m	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm	m	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm	m	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070					
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm	m	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	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				
	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05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05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05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05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05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05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
	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料											備 考		
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106	個	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110	個	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138	個	4,370.00	4,370.00	4,370.00	4,370.00	4,370.00	4,370.00					
	アンボンドチューブ	呼13.5外15.5中密度ポリ	m	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00					
	セントライザー	10T ポリプロピレン	個	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00					
	アンカー止水材		kg	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00					
	チョーチンスペーサー	SS400 φ23mm用	個	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00					
	パイロットキャップ	E5-4	個	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00					
	植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3	枚	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00					
	植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 200×60×3	枚	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00					
	多孔陶管クリューロード	φ125 4孔 L=200	個	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00					
	基準点紙	No.9 φ63補助杭用	個	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00					
	樹脂モルタル材		m ²	5,190.00	5,190.00	5,190.00	5,190.00	5,190.00	5,190.00					
	ロックボルトキャップ	D25 φ45×h55 M24ナット用	個	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00					
	エポキシ樹脂系接着剤	コン二次製品の接着・充填	kg	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00					
	カップラー	PC鋼棒用 径32mm用	個	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00					
	異形シース	KCシース鋼棒32mm300	個	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00					
	ジョイントシールゴム	A-1型 (カットオフ材)	m	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00					
	ジョイントシールゴム	A-2型 (カットオフ材)	m	5,760.00	5,760.00	5,760.00	5,760.00	5,760.00	5,760.00					
	ジョイントシールゴム	A-3型 (カットオフ材)	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190					
	ラウンドアップ液剤	ラウンドアップ液剤	L	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240					
	替刃	法面自走式	枚	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00					
	樹脂アンカー	φ17mm×200mm	本	458.00	458.00	458.00	458.00	458.00	458.00					
	樹脂アンカー	φ20mm×200mm	本	562.00	562.00	562.00	562.00	562.00	562.00					
	樹脂アンカー	φ25mm×200mm	本	759.00	759.00	759.00	759.00	759.00	759.00					

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
		樹脂アンカー	φ 2 0 mm × 3 0 0 mm	本	799.00	799.00	799.00	799.00	799.00	799.00					
		樹脂アンカー	φ 2 5 mm × 3 0 0 mm	本	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00					
		樹脂アンカー	φ 2 5 mm L = 4 0 0	本	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00					
		樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 3 0 0	本	1,260.00	1,260.00	1,260.00	1,260.00	1,260.00	1,260.00					
		樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 4 0 0	本	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00					
		樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 5 0 0	本	1,880.00	1,880.00	1,880.00	1,880.00	1,880.00	1,880.00					
		樹脂アンカー	φ 3 0 mm L = 4 0 0	本	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00					
		樹脂アンカー	φ 3 0 mm L = 5 0 0	本	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00					
		樹脂アンカー	φ 3 2 mm L = 5 0 0	本	2,270.00	2,270.00	2,270.00	2,270.00	2,270.00	2,270.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	市場単価											備 考		
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					
	機械継ぎ手 (材工共)	D 1 3 × D 1 3	箇所	870	870	870	870	870	870					
	機械継ぎ手 (材工共)	D 1 6 × D 1 6	箇所	970	970	970	970	970	970					
	機械継ぎ手 (材工共)	D 2 5 × D 2 5	箇所	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300					
	機械継ぎ手 (材工共)	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660					
	機械継ぎ手 (材工共)	D 3 2 × D 3 2	箇所	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060					
	機械継ぎ手 (材工共)	D 3 5 × D 3 5	箇所	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630					
	機械継ぎ手 (材工共)	D 3 8 × D 3 8	箇所	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470					
	機械継ぎ手 (材工共)	D 4 1 × D 4 1	箇所	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340					
	機械継ぎ手 (材工共)	D 5 1 × D 5 1	箇所	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270					
	フレアー溶接	D 1 3 × D 1 3	箇所	400	400	400	400	400	400					
	フレアー溶接	D 1 6 × D 1 6	箇所	510	510	510	510	510	510					
	フレアー溶接	D 1 9 × D 1 9	箇所	570	570	570	570	570	570					
	フレアー溶接	D 2 2 × D 2 2	箇所	630	630	630	630	630	630					
	フレアー溶接	D 2 5 × D 2 5	箇所	880	880	880	880	880	880					
	フレアー溶接	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170					
	フレアー溶接	D 3 2 × D 3 2	箇所	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350					
	フレアー溶接	D 3 5 × D 3 5	箇所	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710					
	フレアー溶接	D 3 8 × D 3 8	箇所	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350					

材 料 単 価 【設計】 2014年05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05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 乗入部側溝用	KD14-40 T14 W40	枚	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500					
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-50 T14 W50	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600					
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-60 T14 W60	枚	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300					
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-70 T14 W70	枚	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000					
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-80 T14 W80	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	KD14-90 T14 W90	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	KD14-100 T14 W100	枚	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100					
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-30 T2 かさ上げ	枚	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520					
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-40 T2 かさ上げ	枚	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840					
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-50 T2 かさ上げ	枚	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-60 T2 かさ上げ	枚	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400					
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-70 T2 かさ上げ	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900					
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-80 T2 かさ上げ	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100					
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-90 T2 かさ上げ	枚	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500					
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-100 T2 かさ上げ	枚	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500					
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-30 T14 かさ上げ	枚	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300					
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-40 T14 かさ上げ	枚	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500					
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-50 T14 かさ上げ	枚	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600					
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-60 T14 かさ上げ	枚	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700					
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-70 T14 かさ上げ	枚	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500					
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-80 T14 かさ上げ	枚	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300					
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-90 T14 かさ上げ	枚	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800					
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-100 T14 かさ上げ	枚	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200					
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-30 T2	枚	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480					
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-36 T2	枚	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990					

材 料 単 価 【設計】 2014年05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					