

平成 2 6 年度 土木工事設計材料単価表

(平成 2 6 年 4 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04月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2014年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、		
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³	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	m ³	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%	m ³	16,600	16,400	16,400	19,200	16,200	16,200						
	生コンクリート	高炉	24-5-80	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³	17,600	17,400	17,400	20,100	17,100	17,100						
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	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	m ³									12,500	12,600	14,400	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	5	5	5	10	10	10	20	20	20	20		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³	m ³	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³	16,800	16,600	16,600	19,300	16,300	16,300						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	16,800	16,600	16,600	19,300	16,300	16,300						
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	17,200	17,000	17,000	19,750	16,750	16,750						
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	17,200	17,000	17,000	19,750	16,750	16,750						
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³	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)	m ³	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	m ³	17,800	17,600	17,600	20,150	17,150	17,150						C=280~350

材 料 単 価 【設計】 2014年04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	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04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 3 9 岐 大和西	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 1 岐 白鳥中	1 4 3 岐 高鷺村	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川村		
	生コンクリート	高炉	3-2.5 C=170以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	1.8-8-4.0 C=240以上	m ³	16,000	15,600	15,600	15,600					15,800			W/C=60%
	生コンクリート	高炉	2.1-8-2.5 W/C=60%	m ³	16,000	15,600	15,600	15,600					15,800			
	生コンクリート	高炉	2.4-5-8.0	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		2.4-1.5-2.5 (2.0)	m ³	16,900	16,500	16,500	16,500					16,200			
	生コンクリート		2.4-1.8-2.5 (2.0)	m ³	16,900	16,500	16,500	16,500					16,200			
	生コンクリート		1.8-1.5-2.5 高炉(土木營繕)	m ³	16,200	15,800	15,800	15,800					15,800			
	生コンクリート		2.1-1.5-2.5 高炉(土木營繕)	m ³	16,500	16,100	16,100	16,100					16,000			
	生コンクリート		2.1-1.8-2.5 高炉(土木營繕)	m ³	16,500	16,100	16,100	16,100					16,000			
	生コンクリート		2.4-1.5-2.5 高炉(土木營繕)	m ³	16,900	16,500	16,500	16,500					16,200			
	生コンクリート		2.4-1.8-2.5 高炉(土木營繕)	m ³	16,900	16,500	16,500	16,500					16,200			
	生コンクリート		2.7-1.5-2.5 高炉(土木營繕)	m ³	17,300	16,900	16,900	16,900					16,200			
	生コンクリート		2.7-1.8-2.5 高炉(土木營繕)	m ³	17,300	16,900	16,900	16,900					16,200			
	生コンクリート		3.0-8-2.5 (2.0) 高性能AE減水剤含む	m ³							17,200	17,200				高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³	m ³									800			
	生コンクリート		1.8-1.5-2.5 (2.0)	m ³	16,200	15,800	15,800	15,800					15,800			
	生コンクリート		1.8-1.8-2.5 (2.0)	m ³	16,200	15,800	15,800	15,800					15,800			
	生コンクリート		2.1-1.5-2.5 (2.0)	m ³	16,500	16,100	16,100	16,100					16,000			
	生コンクリート		2.1-1.8-2.5 (2.0)	m ³	16,500	16,100	16,100	16,100					16,000			
	生コンクリート		2.4-8-2.5 (2.0)	m ³	16,300	15,900	15,900	15,900					16,000			W/C=55%
	生コンクリート		3.0-8-2.5 (2.0)	m ³	17,000	16,600	16,600	16,600					16,400			W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-4.0	m ³	17,100	16,700	16,700	16,700					16,900			C=280~350

材 料 単 価 【設計】 2014年04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04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04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 (土木營繕)	m3	17,000		10,300	10,300							
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木營繕)	m3	17,350		10,700	10,700							
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木營繕)	m3	17,600		10,700	10,700							
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木營繕)	m3	17,700		11,100	11,100							
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木營繕)	m3	18,000		11,100	11,100							
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木營繕)	m3	18,100		11,500	11,500							
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木營繕)	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04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24			備 考	
					310愛 安城市	311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市		403三 鈴鹿市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3							18,000				W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3							18,000				
	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							18,300				
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3							18,300				
	生コンクリート		18-15-25 高炉(土木營繕)	m3							17,700				
	生コンクリート		21-15-25 高炉(土木營繕)	m3							18,000				
	生コンクリート		21-18-25 高炉(土木營繕)	m3							18,000				
	生コンクリート		24-15-25 高炉(土木營繕)	m3							18,300				
	生コンクリート		24-18-25 高炉(土木營繕)	m3							18,300				
	生コンクリート		27-15-25 高炉(土木營繕)	m3							18,650				
	生コンクリート		27-18-25 高炉(土木營繕)	m3							18,650				
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	11,000	11,500			18,400			15,700	16,200	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	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	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				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							17,700				
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							17,700				
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							18,000				
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							18,000				
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							18,350				W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3							18,750				W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3			15,800				19,350	20,350			C=280~350

材 料 単 価 【設計】 2014年04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04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04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04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04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04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考
					1 3 9 岐 大和西	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 1 岐 白鳥中	1 4 3 岐 高鷲村	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	
	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04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04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04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04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04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04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04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野20										備 考
					507長 南木曽	509長 塩尻市									
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³		16,300									
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20)	m ³		15,800									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 (20)	m ³		16,200									W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-25 (20)	m ³		16,200									W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-15-25 (20) C=350	m ³		17,900									C=350
	生コンクリート	高炉	18-3-40	m ³		15,600									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m ³		15,500									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³		15,600									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-3-40	m ³		15,600									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³		15,500									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		15,600									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	24-5-40	m ³		15,900									W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³		16,000									W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m ³ Gmax=40	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m ³		16,200									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m ³		16,200									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m ³ Gmax=80	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³		16,300									
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³		20,200									
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³		22,600									W/C=55%
	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04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04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04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	
	切込砕石	40mm～0mm	m3											
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3	4,000	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-2.5	m3											
	粒度調整砕石	M-3.0	m3	5,050	4,750	4,750	5,050	4,600			5,600	5,300	5,100	
	粒度調整砕石	M-4.0	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04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							4,100	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04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 2 静 川根町	2 2 3 静 本川根	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3	2,100	3,500	2,150	2,100	2,700	3,500	2,450	2,750	2,750	2,600	
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3			4,200	4,200	3,900	3,900	4,500	4,850	4,600	4,650	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3		4,250		4,350	4,300	4,200	4,450	4,200	4,200	4,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		4,450		4,650	4,550	4,500	4,700	4,700	4,700	4,900	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3											
	クラッシャーラン	C-2 0	m 3											
	クラッシャーラン	C-3 0	m 3		4,000		2,900	3,600	4,300	3,250	3,250	3,150	3,000	
	クラッシャーラン	C-4 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C-3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C-4 0	m 3				2,100	2,400	2,500	2,000	2,000	2,000	2,200	
	粒度調整砕石	M-2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M-3 0	m 3		4,500		3,200	3,900	4,600	3,650	3,650	3,550	3,400	
	粒度調整砕石	M-4 0	m 3											
	単粒度砕石	4号 3 0-2 0 mm	m 3		5,200		3,900	4,400	5,000	4,200	4,450	4,150	4,050	
	単粒度砕石	5号 2 0-1 3 mm	m 3		5,200		3,900	4,400	5,000	4,200	4,450	4,150	4,050	
	単粒度砕石	6号 1 3-5 mm	m 3		5,200		3,900	4,400	5,000	4,200	4,450	4,150	4,050	
	単粒度砕石	7号 5-2. 5 mm	m 3		5,200		3,900	4,400	5,000	4,200	4,450	4,150	4,050	
	割栗石	5 0-1 5 0 mm	m 3		4,500		3,300	3,900	4,600	3,650	4,050	3,850	3,700	
	割栗石	1 5 0-2 0 0 mm	m 3								4,350	4,150	4,000	
	砂	クッション用	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2014年04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04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考	
				3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市		
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3									3,000	3,000	3,600	
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	3,850		3,800					4,450	3,400			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,050		3,850				4,600	4,200	3,750			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3									3,650			
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3	3,400		4,050				4,050	4,300				
	クラッシャーラン	C-2 0	m 3	2,850		3,500				3,500	3,600				
	クラッシャーラン	C-3 0	m 3	2,850		3,500				3,500	3,600	3,200			
	クラッシャーラン	C-4 0	m 3	2,750		3,400				3,500	3,600	3,000			
	再生クラッシャーラン	R C-3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C-4 0	m 3	2,100		2,700				3,000	3,100	2,000			
	粒度調整砕石	M-2 5	m 3	3,150		3,800				3,900	4,000	3,300			
	粒度調整砕石	M-3 0	m 3			3,800				3,900	4,000	3,300			
	粒度調整砕石	M-4 0	m 3	3,150		3,700				3,900	4,000	3,300			
	単粒度砕石	4号3 0-2 0 mm	m 3	3,450		4,500				4,200	4,300	3,850			
	単粒度砕石	5号2 0-1 3 mm	m 3	3,550		4,500				4,200	4,300	4,050			
	単粒度砕石	6号1 3-5 mm	m 3	3,650		4,600				4,200	4,300	4,050			
	単粒度砕石	7号5-2. 5 mm	m 3	3,750		4,600				4,200	4,300	4,050			
	割栗石	5 0-1 5 0 mm	m 3	3,250		3,800				3,900	4,000	3,700			
	割栗石	1 5 0-2 0 0 mm	m 3	3,550		4,000				4,400	4,500	4,100			
	砂	クッション用	m 3	2,300		2,450				2,900	3,000				

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	414三 紀勢南	415三 南島町		421三 紀伊長
		切込砕石	40mm～0mm	m3	3,600	3,600									
		栗石	中150～200mm	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3		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04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	三重24						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04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04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04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04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考		
					2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上	2 1 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士未	2 1 3 静 富士上	2 1 4 静 富士川		2 1 5 静 芝川町	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500			500				500	500	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t	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II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	10,300	
		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04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04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04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04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04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									

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

(2014年04月単価)

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2014年04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	プロテックビースタガール 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					
		護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度0.5tf/m以上	m ²	390	390	390	390	390	390					
		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					

材 料 単 価 【設計】 2014年04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年04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04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位							備 考			
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				
	プリンカライト	LED式 BH-2LED	個	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000				
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 150W	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 220W	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 360W	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	メタルハライドランプ	MT70W	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
	電球	プリンカライト用 100W	個	238	238	238	238	238	238				
	トンネル照明器具用安定器	35W用 省電力型 460Vプレス型用	個	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500				
	トンネル照明器具用安定器	90W用 省電力型 460Vプレス型用	個	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900				
	トンネル照明器具用安定器	55W用 省電力型 460Vプレス型用	個	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400				
	トンネル照明器具用安定器	135W用 省電力型 460Vプレス型用	個	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900				
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500				
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500				
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200				
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200				
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100				
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900				
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000				
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500				
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vレス型 非調光型	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vレス型 非調光型	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vレス型 非調光型	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)200Vレス型 調光型	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)240Vレス型 調光型	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				

材 料 単 価 【設計】 2014年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位							備 考			
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				
	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04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	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04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04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	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04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04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)	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04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04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04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
		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04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年04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 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3	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 3 0 0 × 5 0 0 t = 1 3	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 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3	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 6 0 0 × 4 0 0 t = 1 3	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 8 0 0 × 5 0 0 t = 1 3	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-2 P 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-2 B 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-2 P L 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-2 P 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-2 B 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-2 P L 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 4 0 0 AP φ 1 3 9 . 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 5 0 0 AP φ 1 3 9 . 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 7 0 0 AP φ 1 3 9 . 8	本	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680					
		歩道柵（支柱）	P 2 0 8 C S T K 4 0 0 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 2 0 8 W S T K 4 0 0 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 1 0 3 0 mm	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 1 2 3 0 mm	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 1 8 3 0 mm	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 1 0 3 0 mm	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 1 2 3 0 mm	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 1 8 3 0 mm	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 1 3 3 0 mm	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 1 5 8 0 mm	m	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190					

材 料 単 価 【設計】 2014年04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
				品 目	品 目	品 目	品 目	品 目	品 目	品 目	品 目	品 目	品 目	
	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-A P-2 E 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-B P-2 E 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-C P-2 E 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-A P-2 B 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-B P-2 B 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-C P-2 B 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-4 E 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-4 E S 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-4 E 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04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04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04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 14-50 T14 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 20-30 T20 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 20-40 T20 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 20-50 T20 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 14-30 T14 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 14-40 T14 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 14-50 T14 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 20-30 T20 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 20-40 T20 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 2-30 T2 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 2-40 T2 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 2-50 T2 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 14-30 T14 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 14-40 T14 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 14-50 T14 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 20-30 T20 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 20-40 T20 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 20-50 T20 かさ上げ	枚	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800					
		PU2用グレーチング	B=250 2t 細目	枚	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070					
		PU2用グレーチング	B=300 2t 細目	枚	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
		PU2用グレーチング	B=400 2t 細目	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400					
		PU2用グレーチング	B=500 2t 細目	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000					
		PU3用グレーチング	B=250 20t	枚	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250					
		PU3用グレーチング	B=300 20t	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					
		PU3用グレーチング	B=400 20t	枚	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900					

材 料 単 価 【設計】 2014年04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						
	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04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
		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ッド	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					

材 料 単 価 【設計】 2014年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	市場単価	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
		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04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04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6						備 考
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4 - 4 0 T 1 4 W 4 0	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	KD 1 4 - 5 0 T 1 4 W 5 0	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	KD 1 4 - 6 0 T 1 4 W 6 0	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	KD 1 4 - 7 0 T 1 4 W 7 0	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	KD 1 4 - 8 0 T 1 4 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	KD 1 4 - 9 0 T 1 4 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	KD 1 4 - 1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	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	KE 2 - 3 0 T 2 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	KE 2 - 4 0 T 2 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	KE 2 - 5 0 T 2 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	KE 2 - 6 0 T 2 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	KE 2 - 7 0 T 2 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	KE 2 - 8 0 T 2 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	KE 2 - 9 0 T 2 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	KE 2 - 1 0 0 T 2 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	KH 1 4 - 3 0 T 1 4 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	KH 1 4 - 4 0 T 1 4 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	KH 1 4 - 5 0 T 1 4 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	KH 1 4 - 6 0 T 1 4 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	KH 1 4 - 7 0 T 1 4 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	KH 1 4 - 8 0 T 1 4 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	KH 1 4 - 9 0 T 1 4 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	KH 1 4 - 1 0 0 T 1 4 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	KF 2 - 3 0 T 2	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	KF 2 - 3 6 T 2	枚	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990						

材 料 単 価 【設計】 2014年04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					