

平成 2 6 年度 土木工事設計材料単価表
(平成 2 6 年 5 月 1 日以降適用)

中 部 地 方 整 備 局

企画部技術管理課

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、中部地方整備局が発注する土木工事の積算に用いる材料単価（以下、土木工事設計材料単価という。）のうち、中部地方整備局が独自の調査に基づき定めた主要材料単価の一覧表です。

2. 内容

（財）建設物価調査会及び（財）経済調査会（以下、物価調査機関という。）から市販されている「月刊 建設物価」、「Web建設物価」及び「月刊 積算資料」（以下、物価資料という。）には、実際の取引価格が掲載されており、これらに掲載されていない材料について、市場取り引き価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土木工事設計材料単価表」に掲載しています。

3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

- ・ 本単価表を無断転載・複写や電子媒体等に加工することを禁じます。
- ・ 本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

4. その他

資料のなかで取り引き事例が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があり、これらについては「土木工事設計材料単価表」の中では「－」になっています。

本資料掲載の土木工事設計材料単価の積算への適用は、表紙に記載している年月以降に発注する工事となります。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2014年05月単価）

中部地方整備局

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	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	3－2 5 C＝1 7 0 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	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	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 W／C＝6 0 %	m 3	16, 600	16, 400	16, 400	19, 200	16, 200	16, 200					
	生コンクリート 高炉	2 4－5－8 0	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3	17, 600	17, 400	17, 400	20, 100	17, 100	17, 100					
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3	17, 600	17, 400	17, 400	20, 100	17, 100	17, 100					
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	16, 800	16, 600	16, 600	19, 300	16, 300	16, 300					
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17, 200	17, 000	17, 000	19, 750	16, 750	16, 750					
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17, 200	17, 000	17, 000	19, 750	16, 750	16, 750					
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17, 600	17, 400	17, 400	20, 100	17, 100	17, 100					
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17, 600	17, 400	17, 400	20, 100	17, 100	17, 100					
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	18, 000	17, 800	17, 800	20, 500	17, 500	17, 500					
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	18, 000	17, 800	17, 800	20, 500	17, 500	17, 500					
	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								12, 500	12, 600	14, 400	高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート割増額	持込範囲	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	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3	16, 800	16, 600	16, 600	19, 300	16, 300	16, 300					
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3	16, 800	16, 600	16, 600	19, 300	16, 300	16, 300					
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3	17, 200	17, 000	17, 000	19, 750	16, 750	16, 750					
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3	17, 200	17, 000	17, 000	19, 750	16, 750	16, 750					
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	16, 900	16, 700	16, 700	20, 200	17, 200	17, 200					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	17, 600	17, 400	17, 400	20, 200	17, 200	17, 200					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3	17, 800	17, 600	17, 600	20, 150	17, 150	17, 150					C＝2 8 0～3 5 0

種 別	生コンクリート	中部地方整備局													単位：円	
		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	3－2 5 C＝1 7 0以上	m 3													
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0以上	m 3											W／C＝6 0％		
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0％	m 3													
	生コンクリート 高炉	2 4－5－8 0	m 3											W／C＝5 5％		
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3													
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3													
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	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		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	k m	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15			
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m													
	生コンクリート割増額	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													
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3													
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3													
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3													
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3													
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％		
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％		
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											C＝2 8 0～3 5 0		

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	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＝1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	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 W／C＝6 0 %	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＝5 5 %
	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（土木営繕）	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（土木営繕）	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（土木営繕）	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（土木営繕）	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（土木営繕）	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（土木営繕）	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（土木営繕）	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/m3
	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	
	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＝5 5 %
	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＝5 5 %
	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＝2 8 0～3 5 0

種 別	生コンクリート	中部地方整備局											単位：円	
	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	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3	14, 700		13, 000					18, 550			
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	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 W／C＝6 0 %	m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 250			
	生コンクリート 高炉	2 4－5－8 0	m 3	16, 100							19, 750		W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 (2 0)	m 3	16, 400		14, 700			17, 200		20, 050			
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 (2 0)	m 3	16, 400		14, 700			17, 200		20, 050			
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉 (土木営繕)	m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 250			
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 000		14, 300			16, 800		19, 650			
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 000		14, 300			16, 800		19, 650			
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 400		14, 700			17, 200		20, 050			
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 400		14, 700			17, 200		20, 050			
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 800		15, 100			17, 600		20, 450			
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 800		15, 100			17, 600		20, 450			
	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		15, 400								高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3	
	生コンクリート割増額	持込範囲	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 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	2, 000		2, 000			2, 000		2, 000			
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 250			
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 250			
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3	16, 000		14, 300			16, 800		19, 650			
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3	16, 000		14, 300			16, 800		19, 650			
	生コンクリート	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	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3	16, 500		14, 800			17, 300		20, 150		W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0	m 3	17, 400		15, 700			18, 200		20, 850		C＝2 8 0～3 5 0	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 2 静 川根町	2 2 3 静 本川根	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3		15,500			12,600		9,500			12,500	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	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 W／C＝6 0 %	m 3		15,800			13,500	14,400	10,400			13,400	
	生コンクリート 高炉	2 4－5－8 0	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3		16,300			14,050	14,850	10,950			14,000	
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3		16,600			14,300	15,150	11,200			14,000	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 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	2 1－1 5－2 5 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	2 1－1 8－2 5 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	2 4－1 5－2 5 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	2 4－1 8－2 5 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	2 7－1 5－2 5 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	2 7－1 8－2 5 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	3 0－8－2 5（2 0） 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/m3
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	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							2,000			2,000	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3		15,600			13,350	14,300	10,250			13,200	
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3		15,800			13,500	14,450	10,400			13,200	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3		15,950			13,700	14,600	10,600			13,600	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3		16,200			13,900	14,800	10,800			13,600	
	生コンクリート	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	3 0－8－2 5（2 0）	m 3		16,700			14,400	15,400	11,300			14,500	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3		17,000			15,000	15,750	11,900			14,700	C＝2 8 0～3 5 0

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	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	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3	16,400		9,600	9,600							
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3	17,100		10,500	10,500							W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3	17,200		10,500	10,500							
	生コンクリート 高炉	2 4－5－8 0	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 (2 0)	m 3	17,700		11,100	11,100							
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 (2 0)	m 3	18,000		11,100	11,100							
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17,000		10,300	10,300							
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17,350		10,700	10,700							
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17,600		10,700	10,700							
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17,700		11,100	11,100							
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	18,000		11,100	11,100							
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	18,100		11,500	11,500							
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	18,500		11,500	11,500							
	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			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	k m	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	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	2,000		2,000	2,000							
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3	17,000		10,300	10,300							
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3	17,200		10,300	10,300							
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3	17,350		10,700	10,700							
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3	17,600		10,700	10,700							
	生コンクリート	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	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3	18,100		11,600	11,600							W／C＝5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3	18,300		11,800	11,800							C＝2 8 0～3 5 0

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考
				3 1 0愛 安城市	3 1 1愛 豊田市	3 1 2愛 足助町	3 1 3愛 豊橋市	3 1 5愛 新城市	3 1 6愛 設楽町	3 1 7愛 豊根村	4 0 1三 桑名市	4 0 2三 四日市	4 0 3三 鈴鹿市	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0以上	m 3							18,000				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0％	m 3							18,000				
	生コンクリート 高炉	2 4－5－8 0	m 3											W／C＝5 5％
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3							18,300				
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3							18,300				
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							17,700				
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							18,000				
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							18,000				
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							18,300				
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							18,300				
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							18,650				
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							18,650				
	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	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	k m	15	15	15	20	20	20	10	15	15	15	
	生コンクリート割増額	距離割増 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							1,000				
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3							17,700				
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3							17,700				
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3							18,000				
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3							18,000				
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3							18,350				W／C＝5 5％
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3							18,750				W／C＝5 5％
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3			15,800			19,350	20,350				C＝2 8 0～3 5 0

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	三重24										備 考
				404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	414三 紀勢南	415三 南島町	421三 紀伊長	
	生コンクリート 高炉	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	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

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	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	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3									16, 050	15, 850	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3		17, 600			17, 600				17, 250	17, 050	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3		17, 700			17, 700				17, 050	16, 850	
	生コンクリート 高炉	2 4－5－8 0	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3		18, 700			18, 700				17, 850	17, 650	
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3		18, 900			18, 900				18, 000	17, 800	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		17, 700			17, 700				17, 000	16, 800	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		18, 200			18, 200				17, 350	17, 150	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		18, 400			18, 400				17, 500	17, 300	
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		18, 700			18, 700				17, 850	17, 650	
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		18, 900			18, 900				18, 000	17, 800	
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		19, 100			19, 100				18, 100	17, 900	
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		19, 300			19, 300				18, 300	18, 100	
	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	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	k m	10	10	10	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							100	100	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											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3		2, 000			2, 000				1, 500	1, 500	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3		17, 700			17, 700				17, 000	16, 800	
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3		17, 900			17, 900				17, 100	16, 900	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3		18, 200			18, 200				17, 350	17, 150	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3		18, 400			18, 400				17, 500	17, 300	
	生コンクリート	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	3 0－8－2 5（2 0）	m 3		19, 000			19, 000				18, 200	18, 000	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3									18, 150	17, 950	C＝2 8 0～3 5 0

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0									
5 0 7 長 南木曽	5 0 9 長 塩尻市													
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3		14,800									
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3		15,600									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3		15,800									
	生コンクリート 高炉	2 4－5－8 0	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3		16,500									
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3		16,600									
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		15,700									
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		16,100									
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		16,200									
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		16,500									
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		16,600									
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		16,900									
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3		17,000									
	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	20,200										高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート割増額	持込範囲	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	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3		15,700									
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3		15,800									
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3		16,100									
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3		16,200									
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3		16,200									W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3		17,000									W／C＝5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3		17,400									C＝2 8 0～3 5 0

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	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					

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	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3											C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	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											
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3											
	モルタル	1 : 2	m 3											
	モルタル	1 : 3	m 3											
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3											

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円	
		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	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				

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	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	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			

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	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	

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
	生コンクリート	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							

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	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				

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 1 4 三 紀勢南	4 1 5 三 南島町	4 2 1 三 紀伊長	
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0 以上	m 3					17, 200		13, 300	16, 400	15, 500	18, 200	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3					16, 900		13, 000	16, 000	15, 200	17, 300	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3					17, 300		13, 300	16, 700	15, 500	17, 700	W／C=5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3					17, 300		13, 300	16, 700	15, 800	18, 200	W／C=5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5 (2 0) C=3 5 0	m 3					18, 400		14, 250	17, 400	16, 750	19, 600	C=3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3					16, 900		13, 000	16, 000	15, 500		W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3					16, 900		13, 000	16, 000	15, 500	17, 000	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3					16, 900		13, 000	16, 000	15, 500	17, 100	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3					16, 900		13, 000	16, 300	15, 500		W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3					16, 900		13, 000	16, 300	15, 500	17, 400	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3					16, 900		13, 000	16, 300	15, 500	17, 600	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3					17, 300		13, 300	16, 700	15, 800	17, 800	W／C=5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3					17, 300		13, 300	16, 700	15, 800	18, 000	W／C=5 5 %
	生コンクリート 高炉	C=3 0 0－5－4 0	m 3					18, 100		13, 950	17, 300	16, 450		
	生コンクリート 高炉	C=6 0 0 k g／m3 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／m3 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		13, 300	16, 400	15, 800	18, 200	
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5 (2 0)	m 3					20, 000		15, 900		18, 200	22, 500	
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 (2 0)	m 3					20, 500		16, 450		19, 450	22, 900	W／C=5 5 %
	モルタル	1：1	m 3					28, 000		26, 000	27, 400	26, 000	28, 600	
	モルタル	1：2	m 3					22, 000		20, 000	21, 300	20, 000	25, 400	
	モルタル	1：3	m 3					20, 000		18, 000	19, 300	18, 000	22, 000	
	モルタル	1：1 高炉	m 3					28, 000		26, 000	27, 400	26, 000	28, 600	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4						長野 2 0				備 考
				4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市	5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 阿南町	5 0 6 長 阿智村	
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0 以上	m 3		18,200			18,200				17,650	17,450	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3		17,300			17,300				17,050	16,850	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3		17,700			17,700				17,500	17,300	W／C=5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3		18,200			18,200				17,500	17,300	W／C=5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5 (2 0) C=3 5 0	m 3		19,600			19,600				18,600	18,400	C=3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3											W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3		17,000			17,000				16,850	16,650	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3		17,100			17,100				16,950	16,750	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3											W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3		17,400			17,400				16,850	16,650	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3		17,600			17,600				16,950	16,750	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3		17,800			17,800				17,150	16,950	W／C=5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3		18,000			18,000				17,250	17,050	W／C=5 5 %
	生コンクリート 高炉	C=3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C=6 0 0 k g／m 3 G m a x=4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－5－8 0	m 3									17,050	16,850	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3									17,050	16,850	W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	C=6 0 0 k g／m 3 G m a x=8 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0 以上	m 3		18,200			18,200				17,650	17,450	
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5 (2 0)	m 3		22,500			22,500				20,300	20,100	
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 (2 0)	m 3		22,900			22,900				21,450	21,250	W／C=5 5 %
	モルタル	1：1	m 3		28,600			28,600				26,600	26,400	
	モルタル	1：2	m 3		25,400			25,400				23,100	22,900	
	モルタル	1：3	m 3		22,000			22,000				20,550	20,350	
	モルタル	1：1 高炉	m 3		28,600			28,600				26,600	26,400	

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

2014年05月

中部地方整備局 単位：円

単位：円

備 示

種 別	骨材・砕石・割栗石等	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、	
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3											
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3	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	2 5 mm（洗い）	m 3	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	m 3	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	m 3		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	4, 700	3, 500	4, 150	4, 550	4, 550	3, 600					
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	4, 600	3, 600	4, 050	4, 450	4, 450	3, 500					
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3	3, 500	2, 200	2, 850	3, 400	3, 400	2, 250					
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	3, 400	2, 100	2, 750	3, 300	3, 300	2, 150					
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3	5, 100	4, 200	4, 550	4, 950	4, 950	4, 200					
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3	5, 000	4, 100	4, 450	4, 850	4, 850	4, 100					
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3	4, 650	3, 900	4, 250	4, 550	4, 550	3, 900					
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3	4, 750	4, 000	4, 350	4, 650	4, 650	4, 000					
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3	4, 850	4, 100	4, 450	4, 750	4, 750	4, 100					
	単粒度砕石	7 号 5－2. 5 mm	m 3	4, 950	4, 200	4, 550	4, 850	4, 850	4, 200					
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	4, 450	3, 600	3, 950	4, 450	4, 450	3, 600					
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3	4, 450	3, 600	3, 950	4, 450	4, 450	3, 600					
	砂	クッション用	m 3	3, 000	2, 750	2, 750	3, 000	3, 000	2, 750					

種 別	骨材・砕石・割栗石等	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	
	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				

種 別	骨材・碎石・割栗石等	中部地方整備局												単位：円	
		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		
	切込碎石	4 0 mm～0 mm	m 3												
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	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	m 3	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	m 3								5, 650		5, 650		
	コンクリート用骨材 碎石	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, 650	4, 350	4, 350	4, 650	4, 100			5, 000	5, 300	5, 100		
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	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	R C－3 0	m 3	4, 550	4, 250	4, 250	4, 550	3, 800			4, 300	3, 800			
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	4, 450	4, 150	4, 150	4, 450	3, 700			4, 200	3, 700	3, 700		
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3												
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3	5, 050	4, 750	4, 750	5, 050	4, 600			5, 600	5, 300	5, 100		
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3	4, 950	4, 650	4, 650	4, 950	4, 600			5, 500	5, 200	5, 000		
	単粒度碎石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3	5, 050	4, 750	4, 750	5, 050	4, 800			5, 700	4, 800	4, 800		
	単粒度碎石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3	5, 250	4, 950	4, 950	5, 250	4, 700			5, 600	4, 700	4, 700		
	単粒度碎石	6 号 1 3－5 mm	m 3	5, 350	5, 050	5, 050	5, 350	4, 800			5, 700	4, 800	4, 800		
	単粒度碎石	7 号 5－2. 5 mm	m 3	5, 450	5, 150	5, 150	5, 450	4, 900			5, 800	4, 900	4, 900		
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	4, 550	4, 250	4, 250	4, 550	4, 600			5, 500	5, 000	4, 700		
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3	5, 700	5, 400	5, 400	5, 700	4, 900			5, 800	5, 300	5, 000		
	砂	クッション用	m 3	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	4, 000			4, 900	4, 200	4, 200		

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局												備 考
		規 格	単 位	静岡 2 2										
				2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上	2 1 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士未	2 1 3 静 富士上	2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3	2, 550	2, 400	2, 400	2, 350	2, 350		2, 550		2, 550	2, 200	
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3		4, 850	4, 850	4, 950	4, 950		4, 100	6, 500	4, 100	4, 100	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	5, 050		4, 200		3, 700	5, 500		6, 300	4, 000	4, 000	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	5, 450		4, 600		3, 900	5, 700		6, 600	4, 300	4, 300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3	4, 000										
	クラッシャーラン	C－2 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3	3, 550		3, 200		3, 050	4, 600		6, 100	3, 400	3, 200	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3					2, 950			6, 100	3, 400	3, 200	
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	2, 700		2, 500		2, 500			1, 950	2, 050		
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3	3, 750		3, 450		3, 300	4, 800		6, 300	3, 600	3, 400	
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3											
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3	5, 000		4, 600		3, 700	5, 200		6, 100	3, 800	3, 600	
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3	5, 000		4, 600		3, 800	5, 300		6, 200	3, 900	3, 700	
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3	5, 100		4, 700		3, 900	5, 400		6, 300	4, 000	3, 800	
	単粒度砕石	7 号 5－2. 5 mm	m 3	5, 200		4, 800		4, 000	5, 500		6, 400	4, 100	3, 900	
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	3, 500		3, 400		3, 400	4, 900		5, 950	3, 400	3, 250	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3	3, 800		3, 700		3, 700	5, 100			3, 700	3, 550	
	砂	クッション用	m 3											

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	静岡県 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											

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		

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
		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		
	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	中部地方整備局												単位：円
		品 目	規 格	単 位	三重24									
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	

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	三重 2 4						長野 2 0				備 考
	品 目			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	
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3						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	5, 250	5, 600			5, 700				4, 750	4, 750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	6, 400	6, 550			6, 200				4, 600	4, 600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3									4, 600	4, 600	
	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, 100	4, 400			5, 000						
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	4, 100	4, 400			5, 000				3, 750	3, 750	
	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	3, 300	3, 600			2, 800				3, 300	3, 200	
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3									4, 100	4, 100	
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3	4, 500	4, 800			5, 100						
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3	4, 500	4, 800			0				4, 000	4, 000	
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3	3, 800	4, 200			4, 850						
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3	3, 800	4, 200			5, 000						
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3	3, 800	4, 200			5, 000						
	単粒度砕石	7 号 5－2. 5 mm	m 3	3, 950	4, 350			5, 150						
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3					4, 900				4, 050		
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3					5, 100						
	砂	クッション用	m 3	3, 900	4, 350									

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	長野 2 0										備 考
				5 0 7 長 南木曽	5 0 9 長 塩尻市									
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3											
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3		3, 700									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		3, 700									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		3, 800									
	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											
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3		2, 700									
	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, 200									
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3		3, 000									
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3											
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3		2, 900									
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3		3, 600									
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3		3, 700									
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3		3, 800									
	単粒度砕石	7 号 5－2. 5 mm	m 3		3, 900									
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3		3, 100									
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3		4, 500									
	砂	クッション用	m 3		2, 800									

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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（1 3 F）	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（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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AS I I 型（2 0）	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 I I 型（2 0）（目標DS 5 0 0 0）	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（4 0）	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（4 0）	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（3 0）	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2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	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（1 3）	t	18, 400	18, 400	18, 400	18, 900	18, 900	18, 900					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材			岐阜 2 1										備 考
	品 目	規 格	単 位	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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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AS I I 型（2 0）	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 I I 型（2 0）（目標DS 5 0 0 0）	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（4 0）	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（4 0）	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（3 0）	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2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	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（1 3）	t	17,500		17,500	18,200	18,200		17,300				

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 3 9 岐 大和西	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 1 岐 白鳥中	1 4 3 岐 高鷲村	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川村	
	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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（1 3 F）	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（1 3 F）	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（2 0 F）	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（1 3 F）	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（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）（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（4 0）	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（4 0）	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（3 0）	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2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t	19,200	19,200	19,200	19,200	18,400			20,100	20,100	20,100	

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局											単位：円	
	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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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AS I I 型（2 0）	t	15, 200		14, 200		14, 300	15, 800		15, 300	13, 700	13, 600	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I I 型（2 0）（目標DS 5 0 0 0）	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（4 0）	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（4 0）	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（3 0）	t	12, 000	11, 000	11, 000	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2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t			17, 600		17, 700				17, 100	17, 000	

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡県 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	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500		500	500		500	500	500	500	
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t		12,700		11,600	12,600	13,800	11,600	11,300	11,300	11,500	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t		12,700		11,500	12,500	13,700	11,500	11,200	11,200	11,400	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t		13,100		11,900	12,900	14,100	11,900	11,600	11,600	11,800	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t		13,200		12,000	13,000	14,200	12,000	11,700	11,700	11,900	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t		13,700		12,400	13,400	14,600	12,400	12,200	12,200	12,400	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t		12,500		11,300	12,300	13,500	11,300	11,000	11,000	11,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t		12,900		11,700	12,700	13,900	11,700	11,400	11,400	11,600	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t		13,000		11,800	12,800	14,000	11,800	11,500	11,500	11,700	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t		13,500		12,200	13,200	14,400	12,200	12,000	12,000	12,200	
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（20）	t		15,200		14,000	15,000	16,200	14,000	13,700	13,700	13,900	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型（20）（目標DS5000）	t	13,300		13,600	13,600	14,600		13,600	13,300	13,300	13,500	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t		11,900		10,700	11,700	12,900	10,700	10,700	10,700	10,900	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t		11,700		10,500	11,500	12,700	10,500	10,500	10,500	10,700	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	10,300	11,700	10,500	10,500	11,500	12,700	10,500	10,500	10,500	10,700	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t				17,300			17,500	17,100	17,100		

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	静岡県 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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）（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（4 0）	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（4 0）	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（3 0）	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2 5	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（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t			17,100	17,100		15,600	15,700	15,600	15,600		

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局												単位：円	
		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		
	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（1 3）	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（2 0）	t	10,900		11,400					10,900				
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t	11,100		11,600					11,000				
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	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（1 3）	t	11,700		12,200					11,500				
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3 F）	t												
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3 F）	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）（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（4 0）	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（4 0）	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（3 0）	t	9,600	9,500	10,100	10,600	11,000	11,700	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2 5	t	9,600	9,500	10,100	10,600	11,000	11,700	12,100					
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	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（1 3）	t	15,700		16,200				18,400	16,300				

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局											単位：円	
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 1 4 三 紀勢南	4 1 5 三 南島町	4 2 1 三 紀伊長	
	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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）（目標DS5000）	t											
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	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（4 0）	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（3 0）	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2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	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（1 3）	t		17,300		17,600			18,100				

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	三重 2 4						長野 2 0			
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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（1 3 F）	t									12,000	12,000	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3 F）	t									12,400	12,400	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	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（1 3 F）	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（2 0）	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（2 0）	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（1 3）	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（1 3）	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（2 0）	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（2 0）（目標DS5000）	t											
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	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（4 0）	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（3 0）	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2 5	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（2 0）	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（1 3）	t	18,900								17,400	17,400	

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長野 2 0										備 考
				5 0 7 長 南木曽	5 0 9 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（1 3）	t		11,300									
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t		11,300									
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t		11,600									
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t		11,600									
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t		12,000									
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3 F）	t		11,700									
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3 F）	t		12,100									
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t		11,700									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t		11,600									
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	t		10,800									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t		11,100									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t		11,100									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	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AS I I 型（2 0）	t											
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質 I I 型（2 0）（目標DS 5 0 0 0）	t											
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	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（4 0）	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（3 0）	t											
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理2 5	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（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t		16,100									

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2014年05月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

備 考

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

2014年05月

中部地方整備局 単位：円

單位：円

備 考

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	プレキャスト縦帯	A型 1 8 N以上 7 0 0×3 0 0 L=5. 0 m	本	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900						
	プレキャスト縦帯	B型 1 8 N以上 5 0 0×2 0 0 L=5. 0 m	本	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500						
	平型ブロック（護岸用）	平型 1 8 N以上 5 0 0×3 0 0×1 5 0	個	880	880	880	880	880	880						
	車止めD型	コンクリート製 塗装済 3 0 0×3 0 0×8 0 0	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 5 0 0×5 0 0×2 0 0	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 5 0 0×3 2 5×2 0 0	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 5 0 0×2 5 0×2 0 0	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						
	プレキャスト法枠	縦枠 1 8 N以上 3 0 0×3 0 0	m	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660						
	プレキャスト法枠	横枠 1 8 N以上 3 0 0×2 0 0	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
	プレキャスト法枠	すべり止め 1 8 N以上 3 0 0×3 0 0	m	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240						
	残存化粧型枠	ﾌﾞﾛｯｸﾒｰｸⅠⅠ 6 0 0×1 2 0 0（着色なし）	m 2	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500						
	残存化粧型枠	ﾌﾞﾛｯｸﾋﾞｰｽｽﾗﾝｸﾞｰ 5 0 0×1 2 0 0（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）	φ 1 5 0×1 0 0 0	本	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300						
	河川標識板（アルミ板）	5－1型 t＝2 W＝7 0 0 H＝5 0 0	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 D 1 6×6 0 0	本	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
	スリップバー	海岸用 φ 1 6×6 0 0（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 φ 1 9×6 0 0（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	k g	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						
	発芽補助剤	保水剤	k g	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000						
	シャックル（根固ブロック用）	径 1 6 S R 2 3 5以上	個	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00						
	シャックル（根固ブロック用）	径 1 9 S R 2 3 5以上	個	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00						

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	歩車道境界ブロック	両面 A 1 5 0／1 9 0×2 0 0×6 0 0	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 1 8 0／2 3 0×2 5 0×6 0 0	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 1 8 0／2 4 0×3 0 0×6 0 0	個	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00					
	黒皮処理費	原板ブラストのみ	m 2	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0					
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	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	接触面ブラスト処理	m 2	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270					
	キングポスト	T－7 1 2 3－B	本	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
	キングポスト	T－7 1 2 3－C	本	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600					
	キングポスト	T－7 1 2 3－D	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300					
	キングポスト	T－7 1 2 3－E	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800					
	キングポスト	M－7 1 2 3－B	本	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700					
	キングポスト	M－7 1 2 3－C	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200					
	キングポスト	M－7 1 2 3－D	本	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000					
	キングポスト	M－7 1 2 3－E	本	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800					
	クサリ	φ 8 5 7×2 9 S S 4 0 0	m	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00					
	危険標示板	両面反射 t＝2 7 0 0×2 5 0 シャックル 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 o 用 両面 φ 1 0 0 支柱 1 1 5 0 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 o 用 片面 φ 1 0 0 支柱 1 1 5 0 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 O 中 メッキ ステール	3 本掛ケーブル（金網強力メッキ）	m	2,240.00	2,240.00	2,240.00	2,240.00	2,240.00	2,240.00					
	落石防止柵 C O 中 メッキ ステール	4 本掛ケーブル（金網強力メッキ）	m	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00					
	落石防止柵 C O 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 O 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 O 中メッキ	5 本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

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
	落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	6本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000						
	落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	8本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000						
	落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	9本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000						
	遮光フェンス	G r 6 0 . 5 × 3 . 2 × 9 3 0 P 5 7 メッキ間4	m	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00						
	遮光フェンス	6 0 . 5 × 3 . 2 × 1 1 5 0 P 6 メッキ間4	m	6,310.00	6,310.00	6,310.00	6,310.00	6,310.00	6,310.00						
	遮光フェンス	8 9 . 2 × 4 . 2 × 1 6 5 0 P 1 メッキ間4	m	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 0 0 φ 7 5	個	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 5 0 φ 7 5	個	1,630.00	1,630.00	1,630.00	1,630.00	1,630.00	1,630.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 φ 7 5 ～	個	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 5 0 φ 1 5 0	個	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 φ 1 5 0	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 4 0 × 4 0 1 7 . 5 k g	枚	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 5 0 × 5 0 2 4 . 1 k g	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 6 0 × 6 0 3 1 . 6 k g	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 7 0 × 7 0 4 0 . 1 k g	枚	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 8 0 × 8 0 4 9 . 7 k g	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 9 0 × 9 0 6 0 . 2 k g	枚	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 0 0 × 1 0 0 8 9 . 3 k g	組	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 1 0 × 1 1 0 1 0 3 k g	組	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 2 0 × 1 2 0 1 1 8 k g	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 3 0 × 1 3 0 1 3 5 k g	組	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 4 0 × 1 4 0 1 5 1 k g	組	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 5 0 × 1 5 0 1 6 9 k g	組	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400	94,400						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 6 0 × 1 6 0 1 8 8 k g	組	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000						

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000					
	集水樹蓋	T－2 0 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	24,700.00	24,700.00	24,700.00	24,700.00	24,700.00	24,700.00					
	集水樹蓋	T－1 4 用 4 0 0 × 4 0 0	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 4 0 0 × 4 0 0	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 4 0 0 × 4 0 0	枚	19,500.00	19,500.00	19,500.00	19,500.00	19,500.00	19,500.00					
	集水樹蓋	T－2 0 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00					
	集水樹蓋	T－1 4 用 5 0 0 × 5 0 0	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 5 0 0 × 5 0 0	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 5 0 0 × 5 0 0	枚	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00					
	集水樹蓋	T－2 0 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00					
	集水樹蓋	T－1 4 用 6 0 0 × 6 0 0	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 6 0 0 × 6 0 0	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 6 0 0 × 6 0 0	枚	31,800.00	31,800.00	31,800.00	31,800.00	31,800.00	31,800.00					
	集水樹蓋	T－2 0 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00					
	集水樹蓋	T－1 4 用 7 0 0 × 7 0 0	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 7 0 0 × 7 0 0	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 7 0 0 × 7 0 0	枚	47,100.00	47,100.00	47,100.00	47,100.00	47,100.00	47,100.00					
	集水樹蓋	T－2 0 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	49,200.00	49,200.00	49,200.00	49,200.00	49,200.00	49,200.00					
	集水樹蓋	T－1 4 用 8 0 0 × 8 0 0	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 8 0 0 × 8 0 0	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 8 0 0 × 8 0 0	枚	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00					
	集水樹蓋	T－2 0 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	53,400.00	53,400.00	53,400.00	53,400.00	53,400.00	53,400.00					
	集水樹蓋	T－1 4 用 9 0 0 × 9 0 0	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 9 0 0 × 9 0 0	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 9 0 0 × 9 0 0	枚	91,700.00	91,700.00	91,700.00	91,700.00	91,700.00	91,700.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	73,700.00	73,700.00	73,700.00	73,700.00	73,700.00	73,700.00					
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00					
	集水樹蓋	T－2 用 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	68,900.00	68,900.00	68,900.00	68,900.00	68,900.00	68,900.00					
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00					
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00					
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	95,300.00	95,300.00	95,300.00	95,300.00	95,300.00	95,300.00					
	集水樹蓋	T－2 用 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	94,100.00	94,100.00	94,100.00	94,100.00	94,100.00	94,100.00					
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00					
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	129,000.00	129,000.00	129,000.00	129,000.00	129,000.00	129,000.00					
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00					
	集水樹蓋	T－2 用 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	115,000.00	115,000.00	115,000.00	115,000.00	115,000.00	115,000.00					
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00					
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00	187,000.00					
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00					
	集水樹蓋	T－2 用 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00					
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00					
	集水樹蓋	T－2 5 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100					
	集水樹蓋	T－2 5 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100					
	集水樹蓋	T－2 5 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600					
	集水樹蓋	T－2 5 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000					
	集水樹蓋	T－2 5 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500					
	集水樹蓋	T－2 5 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200					
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300					
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000					
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	集水桝蓋	T－2 5 用 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000					
	区画線	自転車マーク 溶融式（材・工共）	ヶ所	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300					
	高密度ポリエチレン管	径 2 5 0	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180					
	伸縮可とう管	径 5 0 用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00					
	伸縮可とう管	径 5 0 用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00	75,600.00					
	伸縮可とう管	径 2 5 0 用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00					
	伸縮可とう管	径 2 5 0 用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00					
	固定金物	径 2 5 0 用	セット	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00					
	レデューサー	径 2 5 0 mm	個	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00					
	レデューサー	径 3 5 0 mm	個	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00					
	レデューサー	径 4 5 0 mm	個	201,000.00	201,000.00	201,000.00	201,000.00	201,000.00	201,000.00					
	レデューサー	径 5 0 0 mm	個	234,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00					
	レデューサー	径 5 5 0 mm	個	268,000.00	268,000.00	268,000.00	268,000.00	268,000.00	268,000.00					
	ハンドホール	8 0 0 × 1 2 0 0 × 1 0 0 0	個	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00	164,000.00					
	ハンドホール	8 0 0 × 1 6 0 0 × 1 0 0 0	個	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00	177,000.00					
	埋設表示紙	情報ボックス用	個	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00					
	埋設表示杭	情報ボックス用	個	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00					
	ダクトスリーブ（外管）	径 2 5 0 用（A－1）	個	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900					
	固定板（F E P 用）8 穴用	径 2 5 0 用（A－1）	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000					
	橋梁用排水桝	F C 2 5 0	t	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000					
	弾性シール材（伸縮継手用）	液状ポリブタジエン（2 液混合）	L	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00					
	異形スタッド（橋梁用）	D 1 6 3 0 0 N S D 4 0 0	t	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000					
	異形スタッド（橋梁用）	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000					
	異形スタッド（橋梁用）	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000					
	排水管取付金具	B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000					対象重量は形鋼重量とする

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	排水管取付金具	二股 B N込 塗装・アンカーボルト含まず	t	966,000	966,000	966,000	966,000	966,000	966,000					対象重量は形鋼重量とする
	フレキシブルチューブ	スラブドレーン用 (付属品含む)	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930					
	止水ゴムパッキング	I－5 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
	止水ゴムパッキング	I－8 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000					
	止水ゴムパッキング	I－1 0 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200					
	止水ゴムパッキング	I－2 0 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径1 5 0 (ワインディングシース)	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径1 7 5 (ワインディングシース)	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径2 0 0 (ワインディングシース)	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径2 2 5 (ワインディングシース)	m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径2 5 0 (ワインディングシース)	m	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200					
	リブストリップ	S S 4 0 0 4 . 0 × 8 0 (メッキ)	m	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00					
	コンクリートスキン (板厚)	フルサイズ (ストリップ3本)	枚	40,400.00	40,400.00	40,400.00	40,400.00	40,400.00	40,400.00					
	シャックル	亜鉛メッキ Φ 8	個	820.00	820.00	820.00	820.00	820.00	820.00					
	スラブドレーン	スラブ厚2 4 0 ～ 3 5 0	組	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700					
	スラブドレーン	スラブ厚1 1 2 0 ～ 1 3 2 0	組	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400					
	防水用プライマー		L	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00					
	スパイラル鋼管	t＝1 mm亜鉛メッキ φ 5 0 0	m	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00					
	共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000					
	共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100					
	接着受口付直管	T S－V U 5 0 × 4 m (有効長)	m	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0	156.0					
	ビット	径2 5 0 mm用	個	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000					
	ビット	径3 5 0 mm用	個	1,535,000	1,535,000	1,535,000	1,535,000	1,535,000	1,535,000					
	ビット	径4 5 0 mm用	個	2,105,000	2,105,000	2,105,000	2,105,000	2,105,000	2,105,000					
	ビット	径5 0 0 mm用	個	3,620,000	3,620,000	3,620,000	3,620,000	3,620,000	3,620,000					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ブリンカライト	L E D 式 B H－2 L E D	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	C M T 1 5 0 W	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	C M T 2 2 0 W	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	C M T 3 6 0 W	個	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400					
	メタルハライドランプ	M T 7 0 W	個	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100					
	電球	ブリンカライト用 1 0 0 W	個	238	238	238	238	238	238					
	トンネル照明器具用安定器	3 5 W 用 省電力型 4 6 0 V 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	9 0 W 用 省電力型 4 6 0 V 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	5 5 W 用 省電力型 4 6 0 V 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	1 3 5 W 用 省電力型 4 6 0 V 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 0 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：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 DS F：8 0	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6						備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：1 0 0	m	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8	m	660	660	660	660	660	660						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 6	m	705	705	705	705	705	705						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 0	m	727	727	727	727	727	727						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 4	m	750	750	750	750	750	750						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：4 0	m	924	924	924	924	924	924						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：6 0	m	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8 0	m	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 0 0	m	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：2 0	m	773	773	773	773	773	773						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：4 0	m	939	939	939	939	939	939						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：6 0	m	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：8 0	m	1, 290	1, 290	1, 290	1, 290	1, 290	1, 290						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：1 0 0	m	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450						
	光ケーブル SZスロット型	2 Cテープ SM：6 0	m	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450						
	光ケーブル SZスロット型	2 Cテープ SM：1 0 0	m	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730						
	光ケーブル SZスロット型	2 Cテープ SM：1 2 8	m	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210	2, 210						
	光ケーブル SZスロット型	4 Cテープ SM：6 0	m	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200						
	光ケーブル SZスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0	m	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440						
	光ケーブル 層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM：2	m	239	239	239	239	239	239						
	光ケーブル 層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM：3	m	267	267	267	267	267	267						
	光ケーブル 層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM：4	m	294	294	294	294	294	294						
	光ケーブル 層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM：5	m	321	321	321	321	321	321						
	光ケーブル 層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM：6	m	349	349	349	349	349	349						
	光ケーブル 層燃型LAPシース	ナイロン心線 SM：7	m	376	376	376	376	376	376						

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 4 ～ 6	k g	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 1 5 ～ 2 5	k g	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 2 6 ～ 4 0	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 4 1 ～ 6 5	k g	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 5 1 ～	k g	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 7 ～ 9	k g	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00					
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 1 0 ～ 1 4	k g	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00					
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 1 5 ～ 2 5	k g	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 2 6 ～ 4 0	k g	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 4 1 ～ 6 5	k g	790.00	790.00	790.00	790.00	790.00	790.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼網 ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C 4 5 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C 4 8 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n 2 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n 3 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n C r 2 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n C r 3 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 2 個	個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 4 個	個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 6 個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 8 個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 1 0 個以上	個	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 2 個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 4 個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 6 個	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	オイルレスベアリング	埋込型	1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 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	1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 1 0 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	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 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	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 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	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 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	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 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	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 1 0 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	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 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	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 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	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 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	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 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	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 1 0 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	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 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	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 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	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 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	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 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	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 1 0 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	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 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	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 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	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 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	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 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	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 1 0 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	3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 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	3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 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	3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 6 個	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 8 個	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 1 0 個以上	個	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 2 個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 4 個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 6 個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 8 個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 1 0 個以上	個	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 2 個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 4 個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 6 個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 8 個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 個以上	個	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 2 個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 4 個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 6 個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 8 個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 1 0 個以上	個	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 平形	k g	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム P 形	k g	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 中空 P 形	k g	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム L 形	k g	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム Y 形	k g	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 凸形	k g	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 平形	k g	3,470.00	3,470.00	3,470.00	3,470.00	3,470.00	3,470.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム P 形	k g	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	水密ゴム	天然ゴム 中空P形	k g	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム L形	k g	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム Y形	k g	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 凸形	k g	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00					機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00					
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	29.50	29.50	29.50	29.50	29.50	29.50					
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40					
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00					
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	60.70	60.70	60.70	60.70	60.70	60.70					
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	77.30	77.30	77.30	77.30	77.30	77.30					
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	40.70	40.70	40.70	40.70	40.70	40.70					
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20					
	皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	63.40	63.40	63.40	63.40	63.40	63.40					
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	74.80	74.80	74.80	74.80	74.80	74.80					
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00					
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00					
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00					
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	115.00	115.00	115.00	115.00	115.00	115.00					
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00					
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	182.00	182.00	182.00	182.00	182.00	182.00					
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	241.00	241.00	241.00	241.00	241.00	241.00					
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	265.00	265.00	265.00	265.00	265.00	265.00					
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	298.00	298.00	298.00	298.00	298.00	298.00					
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	418.00	418.00	418.00	418.00	418.00	418.00					
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	527.00	527.00	527.00	527.00	527.00	527.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	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05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料														
	品 目	規 格	単 位	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 3 6 × 2 0 0	本	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00						
	六角ボルト	M 4 2 × 1 0 0	本	595.00	595.00	595.00	595.00	595.00	595.00						
	六角ボルト	M 4 2 × 1 5 0	本	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00						
	六角ボルト	M 4 2 × 2 0 0	本	973.00	973.00	973.00	973.00	973.00	973.00						
	六角ボルト	M 4 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	M 4 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	M 4 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	M 4 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	M 4 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	M 4 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 (SUS 3 0 4)	M 8 × 1 6	本	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 8 × 2 0	本	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40	10.40						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 8 × 3 0	本	13.60	13.60	13.60	13.60	13.60	13.60						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 7 5	本	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 1 0 0	本	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 1 2 5	本	88.20	88.20	88.20	88.20	88.20	88.20						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 1 5 0	本	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 2 × 2 0	本	28.10	28.10	28.10	28.10	28.10	28.10						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 2 × 7 5	本	67.10	67.10	67.10	67.10	67.10	67.10						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 2 × 1 0 0	本	84.60	84.60	84.60	84.60	84.60	84.60						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 2 × 1 5 0	本	121.00	121.00	121.00	121.00	121.00	121.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 4 × 3 0	本	78.70	78.70	78.70	78.70	78.70	78.70						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 4 × 4 0	本	93.60	93.60	93.60	93.60	93.60	93.60						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 4 × 5 0	本	109.00	109.00	109.00	109.00	109.00	109.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 4 × 7 5	本	149.00	149.00	149.00	149.00	149.00	149.00						

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 φ 9 (9 ～ 1 1)	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	S T K R 4 0 0 5 0 × 2 0 × 1 . 6	t	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000					
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 5 0 × 2 0 × 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	T 6 × 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	T 6 × 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	T 6 × 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	T 6 × 7 径35.5 A種	m	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00					
	ロックドコイルロープ	C形 径34 普通形	m	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200					
	ロックドコイルロープ	C形 径36 普通形	m	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000					
	ロックドコイルロープ	C形 径40 普通形	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750					
	ロックドコイルロープ	C形 径42 普通形	m	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
	ロックドコイルロープ	C形 径44 普通形	m	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700					
	ロックドコイルロープ	C形 径46 普通形	m	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700					
	ボルト・ナット	径13×180mm	本	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10					
	ボルト・ナット	径13×240mm	本	39.40	39.40	39.40	39.40	39.40	39.40					
	ボルト・ナット	径13×270mm	本	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70					
	メインアンカー	径22×1000mm	本	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00					
	メインアンカー	径22×1500mm	本	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	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. 9 m 1 0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. 2 m 1 0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. 6 m以上 2 5本詰 2. 7 m	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＝3 m以上 2 5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	5 0 0 W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＝6 0 c m	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	2 5 0 mm (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	S Nドライモルタル 2 0 k g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 S R	(ゴム、金属接着)	k g	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# 2 0 2	k g	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# 3 0 3 (C)	k g	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# 5 0 5	k g	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00					
	スリッパバー	φ 2 2 L＝5 0 0	本	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00					
	視線誘導標	C O中用 矢印 光輝度反射 支柱 L＝1 4 5 0	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＝1 7 5 0	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 φ 6 0. 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)	φ 7 0 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)	φ 7 0 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)	φ 1 5 0 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)	φ 1 5 0 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)	φ 7 0 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)	φ 7 0 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)	φ 1 5 0 片面 ガードレール用	本	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	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05月

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	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	G U 4 0 0 A P 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	G U 5 0 0 A P 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	G U 7 0 0 A P 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05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 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 1 2 3 0 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 1 8 3 0 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 1 4 3 0 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 1 5 8 0 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 2 3 3 0 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	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 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	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 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	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 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	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 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	φ 4 2 . 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	φ 4 2 . 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	φ 4 2 . 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	φ 4 2 . 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	φ 4 2 . 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	φ 4 2 . 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	G P－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	G P－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	G P－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	G P－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	G P－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	G P－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 G r－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 G r－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 G r－B－4 E 塗装 景観配慮型	m	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920					

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ガードレール 路側用	土中建込	G r－B－4 E S 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	G r－C－4 E 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	G r－C－4 E S 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	G r－A－2 B 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G r－A－2 B S) 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	G r－B－2 B 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G r－B－2 B S) 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	G r－C－2 B 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G r－C－2 B S) 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)		G r－A－2 B－3 (旧AK－2 P) 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)		G r－A－2 B－5 (旧AK－2 PH) 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)		G r－A－2 B－4 (旧AK－2 H) 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)		G r－A－2 B－2 (旧AK－2 B) 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)		G r－B－2 B－3 (旧BK－2 P) 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G r－BK－2 P L) 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)		G r－B－2 B－5 (旧BK－2 PH) 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G r－BK－2 P H L) 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)		G r－B－2 B－4 (旧BK－2 H) 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G r－BK－2 H L) 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)		G r－B－2 B－2 (旧BK－2 B) 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)		G r－C－2 B－3 (旧CK－2 P) 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G r－CK－2 P L) 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)		G r－C－2 B－5 (旧CK－2 PH) 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G r－CK－2 P H L) 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)		G r－C－2 B－4 (旧CK－2 H) 塗装景観配慮型	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ガードレール 橋梁用（構造物用）	（旧G r－C K－2 H L） 塗装 景観配慮型	m	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500					
	ガードレール 橋梁用（構造物用）	G r－C－2 B－2 （旧CK－2 B） 塗装景観配慮型	m	5, 860	5, 860	5, 860	5, 860	5, 860	5, 860					
	ガードレール 分離帯用	土中建込 G r－A m－4 E 塗装 景観配慮型	m	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500					
	ガードレール 分離帯用	土中建込 G r－B m－4 E 塗装 景観配慮型	m	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000					
	ガードレール 分離帯用	土中建込 （旧Gr－Am－4E（狭）） 塗装景観配慮型	m	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400					
	ガードレール 分離帯用	土中建込 （旧Gr－Bm－4E（狭）） 塗装景観配慮型	m	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400					
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込 G r－A m－2 B 塗装景観配慮型	m	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600					
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込 G r－B m－2 B 塗装景観配慮型	m	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100					
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込(旧Gr－Am－2B(狭)) 塗装景観配慮型	m	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400					
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込(旧Gr－Bm－2B(狭)) 塗装景観配慮型	m	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－A 2－4 E 塗装 景観配慮型	m	8, 890	8, 890	8, 890	8, 890	8, 890	8, 890					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－A 3－3 E 塗装 景観配慮型	m	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－A 4－2 E 塗装 景観配慮型	m	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－A 5－2 E 塗装 景観配慮型	m	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－B 2－4 E 塗装 景観配慮型	m	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－B 3－3 E 塗装 景観配慮型	m	7, 990	7, 990	7, 990	7, 990	7, 990	7, 990					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－B 4－2 E 塗装 景観配慮型	m	9, 380	9, 380	9, 380	9, 380	9, 380	9, 380					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－C 2－3 E 塗装 景観配慮型	m	7, 010	7, 010	7, 010	7, 010	7, 010	7, 010					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－C 3－2 E 塗装 景観配慮型	m	8, 440	8, 440	8, 440	8, 440	8, 440	8, 440					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 G r－A 2－2 B 塗装 景観配慮型	m	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 G r－A 3－2 B 塗装 景観配慮型	m	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 G r－A 4－2 B 塗装 景観配慮型	m	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 G r－A 5－2 B 塗装 景観配慮型	m	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810					
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 G r－B 2－2 B 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 G r－B 3－2 B 塗装 景観配慮型	m	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 G r－B 4－2 B 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 G r－C 2－2 B 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 G r－C 3－2 B 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. 3×5 7 5×4 0 0 0	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. 3×9 6 0×3 0 0 0	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. 3×1 1 0 0×4 0 0 0	枚	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600					
	遮光フェンス 支柱	3. 2×6 0. 5×9 3 0	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. 2×8 9. 1×1 5 3 0	本	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000					
	遮光フェンス 支柱	4. 2×8 9. 1×1 5 5 0	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 7 0 c m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1 0 0 0 m）	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6×1 5 0 0 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6×3 5 0 0 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6×5 5 0 0 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	K L 2－3 0 T 2 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	K L 2－4 0 T 2 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	K L 2－5 0 T 2 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	K L S 2－3 0 細目 T 2 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	K L S 2－4 0 細目 T 2 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	K L S 2－5 0 細目 T 2 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	K M 1 4－3 0 T 1 4 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	K M 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	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
	P U 3 用グレーチング	B = 5 0 0 2 0 t	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 = 5 0 0	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	E 5 - 3	式	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00					
	くさび	E 5 - 4	式	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00					
	くさび	E 5 - 7	式	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00					
	くさび	E 5 - 1 2	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	# 7 5 防錆タイプ E 5 - 4	個	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200					
	支圧板	# 9 5 防錆タイプ E 5 - 1 2	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
	注入パイプ	呼 2 0 外 2 5 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	# 7 5 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	# 9 5 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	# 7 5 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	# 9 5 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 # 7 5 ネオプレンゴム	枚	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00					
	スペーサー	# 7 5 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	# 9 5 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	# 7 5 Sタイプ	個	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700					
	ヘッドキャップ	# 9 5 E - L	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350					
	アンカーヘッド	E 5 - 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	k g	615.00	615.00	615.00	615.00	615.00	615.00					
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 S B R ゴム R D パッキン 1 0 2	個	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00					

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	市場単価													
	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
		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	K A 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	K A 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	K A 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	K A 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	K A 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	K A 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	K A 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	K A 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	K B 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	K B 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	K B 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	K B 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	K B 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	K B 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	K B 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	K B 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	K C 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	K C 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	K C 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	K C 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	K C 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	K C 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	K C 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	K C 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	K D 1 4－3 0 T 1 4 W 3 0	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						

材 料 単 価 【設計】 2014年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
		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						