

平成 2 9 年度 土木工事設計材料単価表

(平成 2 9 年 6 月 1 日以降適用)

中部地方整備局

企画部技術管理課

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会（以下、物価調査機関という。）から市販されている「月刊 建設物価」、「Web建設物価」、「月刊 積算資料」及び「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）には、実際の取引価格が掲載されており、これらに掲載されていない材料について、市場取り引き価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土木工事設計材料単価表」に掲載しています。

3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

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

4. その他

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

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

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2017年06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	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 阿南町	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3								16, 100	16, 100	19, 300	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3									16, 900	19, 700	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, 900	19, 700	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	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			17, 500								
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			17, 850								
	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, 350								
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			18, 500								
	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			18, 800								
	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		21, 100	21, 700								高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											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				5	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		200						
	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	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3			17, 500								
	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			17, 850								
	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			18, 000	17, 800		17, 200					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3			18, 700	18, 500		18, 000					W／C＝5 5 %

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3	16, 300	16, 300									
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3	16, 700	16, 700									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, 700	16, 700									
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3				11, 800	12, 700	14, 200		11, 700	14, 600		
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	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			18, 300	12, 900	13, 800	14, 400		12, 000	14, 900		高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3				14, 000	14, 900	15, 450		12, 600	15, 500		高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	10	20	20	20	20		20	20	20	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3	1, 500	1, 500									
	生コンクリート	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 %

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	
	生コンクリート 高炉	3－2 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	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3	20, 100					18, 500	18, 500				
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	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	20, 400	12, 500	14, 900	17, 000	17, 000	18, 400	18, 400	18, 300	18, 300	18, 400	高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3	21, 000					19, 000	19, 000				高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	20	20	20	15	15	15	15				
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3							0				
	生コンクリート	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 %

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			静岡 2 2							備 考
					1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上		
	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	17,000										W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3	17,000											
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3												
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3	17,400											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3	17,400											
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17,000											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17,200											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17,200											
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17,400											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17,400											
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17,400											
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3	17,400											
	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	18,400	18,400	18,400	18,500	18,600	16,200		16,200	16,200		高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											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			
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m												
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3					3,000							
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3	17,000				15,900							
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3	17,000				15,900							
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3	17,200				16,300							
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3	17,200				16,300							
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	17,200				16,500		14,800				W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	17,600				17,300						W／C＝5 5 %	

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 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市			2 2 8 静 天竜市
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3				17,000			10,900						
	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	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3													
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3		
	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				17,600									
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3				17,600									
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3				18,000									
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3				18,000									
	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											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3		
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											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			
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m													
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3										3,000			
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3				17,200									
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3				17,200									
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3				17,600									
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3				17,600									
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3				17,700							W／C＝5 5 %		
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5 %		

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円	
		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		
	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	18,500										W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3												
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3												
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3					12,500			12,500			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	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										12,500	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3					13,650			13,650			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	15				15	15				15		
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m												
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3	3,000		3,000	3,000								
	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 %	

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											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	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3								14, 750			
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	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, 500	16, 500					18, 800	15, 700	15, 700	17, 200	高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											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		20			10				
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3							1, 000				
	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 %

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 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	
	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					18,900		17,800	17,600		17,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3					18,900						
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	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	14,750	14,750	17,250	19,750			19,750	20,500	20,500	20,500	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											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	15			15	10	10	10	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3							1,500	2,000		2,000	
	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							18,100	18,200		18,200	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3							18,750	19,000		19,000	W／C＝5 5 %

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	三 重 2 4										備 考	
4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外			4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市										
	生コンクリート 高炉	3－2 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			17,600								W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3												
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3												
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	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	20,500	20,500	20,500								高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											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									
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m												
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3			2,000									
	生コンクリート	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			18,200								W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3			19,000								W／C＝5 5 %	

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 阿南町	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3			18,650	18,450		18,400					C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			17,550	17,350		16,800		16,900	16,900	19,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				17,800		17,200		17,200	17,200	20,000	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			18,000	17,800		17,200		17,200	17,200	20,000	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3			19,100								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3										19,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3			17,350	17,150		16,500		16,900	16,900	19,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3			17,450	17,250		16,600		16,900	16,900	19,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3									16,900	19,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3			17,350	17,150		16,500			16,900	19,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3			17,450	17,250		16,600			16,900	19,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3			17,650	17,450		16,900			17,200	20,000	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				17,550		17,000			17,200	20,000	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3									21,500	25,300	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3			18,600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3			18,600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			18,150								
	生コンクリート 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			23,600								
	モルタル	1 : 3	m 3			21,050						19,800	22,500	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	16, 700	16, 700									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	17, 000	17, 000									W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	17, 000	17, 000									W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3											C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3	16, 700	16, 700									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	16, 700	16, 700									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	16, 700	16, 700									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3	16, 700	16, 700									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	16, 700	16, 700									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	16, 700	16, 700									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3	17, 000	17, 000									W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	17, 000	17, 000									W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m 3 G m a x＝4 0	m 3	22, 300	22, 300									
	生コンクリート 高炉	1 8－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 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	19, 500	19, 500									
	モルタル	1：1 高炉	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2017年06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	岐阜 2 1										備 考
				1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3							16, 800				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3							17, 100				W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3							17, 100				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				C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3							16, 800				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3							16, 800				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3							16, 800				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							16, 800				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							17, 100				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／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	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3							17, 300				
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3							19, 600				
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3							19, 900				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							25, 500				

材 料 単 価 【設計】 2017年06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	岐阜 2 1			静岡 2 2							備 考
				1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上	2 1 2 静 富士末	
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3					17,700						C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	17,200				15,900						
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	17,000				16,100		14,400				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	17,200				16,500		14,800				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	17,200				16,500		14,800				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	17,800				17,600						C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3					16,100		14,400				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	17,000				16,100		14,400				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3					16,500		14,800				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	17,000				16,500		14,800				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3					16,500		14,800				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	17,200				16,500		14,800				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3					17,300						
	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	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	17,200				16,300						
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5 (2 0)	m 3	19,000				20,200						
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 (2 0)	m 3	19,400				20,800						W／C＝5 5 %
	モルタル	1：1	m 3					25,700		24,000				
	モルタル	1：2	m 3	21,000				21,700		20,000				
	モルタル	1：3	m 3	19,300				19,700		18,000				
	モルタル	1：1 高炉	m 3					25,700		24,000				

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3				18, 600			13, 600				C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3				17, 400			11, 300			13, 500	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3				17, 700			11, 700			13, 800	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3										13, 800	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5 (2 0) C＝3 5 0	m 3				19, 000							C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3				17, 400			11, 300				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3				17, 400			11, 300			13, 500	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3				17, 400						13, 500	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3				17, 400							W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3				17, 400							W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3				17, 400							W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3				17, 700			11, 700				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m 3 G m a x＝4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 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				21, 400			15, 600				W／C＝5 5 %
	モルタル	1：1	m 3				28, 400			22, 600			22, 900	
	モルタル	1：2	m 3				22, 900			17, 600			18, 900	
	モルタル	1：3	m 3				20, 900			15, 600			16, 900	
	モルタル	1：1 高炉	m 3				28, 400			22, 600			22, 900	

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡県 2 2				愛知県 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	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3	18,650										
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	18,500		10,600	10,600							W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	18,800		10,900	10,900							W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	18,800		10,900	10,900							W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5 (2 0) C＝3 5 0	m 3											C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	18,500										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	18,500		10,600	10,600							W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	18,500		10,600	10,600							W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	18,500		10,600	10,600							W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3	18,800		10,900	10,900							W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	18,800		10,900	10,900							W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m 3 G m a x＝4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 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	28,000		20,000	20,000							
	モルタル	1：2	m 3	24,000		16,000	16,000							
	モルタル	1：3	m 3	22,000		14,000	14,000							
	モルタル	1：1 高炉	m 3	28,000		20,000	20,000							

材 料 単 価 【設計】 2017年06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	愛知２３							三重２４			備 考
				３１０愛 安城市	３１１愛 豊田市	３１２愛 足助町	３１３愛 豊橋市	３１５愛 新城市	３１６愛 設楽町	３１７愛 豊根村	４０１三 桑名市	４０２三 四日市	４０３三 鈴鹿市	
	生コンクリート	曲げ ４．５－２．５－４０	m 3											C＝２８０～３５０
	生コンクリート	１８－１５－４０ C＝２７０以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	１８－８－２５（２０）	m 3							18,000				W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	２１－８－２５（２０）	m 3							18,350				W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	２４－８－２５（２０）	m 3							18,350				W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	３０－１５－２５（２０） C＝３５０	m 3							19,050				C＝３５０
	生コンクリート 高炉	１８－３－４０	m 3											W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	１８－５－４０	m 3							18,000				W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	１８－８－４０	m 3							18,000				W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	２１－３－４０	m 3											W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	２１－５－４０	m 3											W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	２１－８－４０	m 3											W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	２４－５－４０	m 3											W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	２４－８－４０	m 3											W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	C＝３００－５－４０	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝６００kg／m3 Gmax＝４０	m 3											
	生コンクリート 高炉	１８－５－８０	m 3											W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	２１－５－８０	m 3											W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	１８－１５－４０ C＝２７０以上	m 3											
	生コンクリート 早強	３６－８－２５（２０）	m 3											
	生コンクリート 早強	４０－８－２５（２０）	m 3											W／C＝５５％
	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									
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 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南		
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3							19,800				C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3							17,800	17,300		17,300	W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3							18,100	17,700		17,700	W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3							18,100	18,200		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							18,750	19,600		19,600	C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3							17,800				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3							17,800	17,000		17,000	W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3					18,900		17,800	17,100		17,100	W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3					18,900		17,800	17,600		17,600	W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3											W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3					19,300		18,100	18,000		18,000	W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m 3 G m a x＝4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－5－8 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3							17,800	18,200		18,200	
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3							20,450	22,500		22,500	
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3							20,950	22,900		22,900	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					22,000						
	モルタル	1：1 高炉	m 3							28,000	28,600		28,600	

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3			17,300								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3			17,700								W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3			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			19,600								C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3			17,000								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			17,100								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3			17,600								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3			18,000								W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m 3 G m a x＝4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3			18,200								
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5 (2 0)	m 3			22,500								
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 (2 0)	m 3			22,900								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			28,600								

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 阿南町	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	
	単粒度砕石	3 号 4 0－3 0 mm	m 3											
	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			5, 250	5, 350		4, 100			4, 050	4, 300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			5, 100	5, 200		4, 100		4, 300	4, 300	4, 500	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			5, 100	5, 200		4, 200		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											
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3			3, 750	3, 750		3, 300		3, 700			
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3								2, 400			
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3			3, 300	3, 200		2, 800		2, 300	2, 750	3, 300	
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3			4, 100	4, 100		3, 600					
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3									4, 550	4, 950	
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3			4, 000	4, 000		3, 460		4, 300	4, 450	4, 850	
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3						4, 200		4, 100			
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3						4, 300					
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3						4, 400					
	単粒度砕石	7 号 5－2. 5 mm	m 3						4, 500					
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3						3, 700		4, 200	4, 350	4, 750	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3								4, 200	4, 350	4, 750	
	砂	クッション用	m 3								3, 050	3, 100	3, 450	

種 別	骨材・砕石・割栗石等													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3											
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3	4,300	4,000							4,100	4,250	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,500	4,200							4,250	4,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3									4,250	4,400	
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3									3,550	4,400	
	クラッシャーラン	C－40	m3									3,450	4,300	
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3									2,600	3,400	
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3	3,300	2,150							2,500	3,300	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3	4,950	4,200							3,850	4,700	
	粒度調整砕石	M－40	m3	4,850	4,100							3,750	4,600	
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3									4,050	4,800	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3									4,150	4,900	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3									4,250	5,000	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3									4,350	5,100	
	割栗石	50－150mm	m3	4,750	4,000							3,950	4,700	
	割栗石	150－200mm	m3	4,750	4,000							3,950	4,700	
	砂	クッション用	m3	3,450	2,900							2,500	2,700	

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3											
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3	4,100		4,100				4,600	4,300			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,250		4,250				4,600	4,300			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	4,250		4,250								
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3			3,350					4,100			
	クラッシャーラン	C－40	m3	3,450		3,250				4,250	4,000			
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3	2,600		2,400				4,250	3,800			
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3	2,500		2,300				4,150	3,700			
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3	3,850		3,650				4,750	4,700			
	粒度調整砕石	M－40	m3	3,750		3,550				4,650	4,600			
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3	4,050		3,850				4,750	4,800			
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3	4,150		3,950				4,950	4,700			
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3	4,250		4,050				5,050	4,800			
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3	4,350		4,150				5,150	4,900			
	割栗石	50－150mm	m3	3,950		3,750				4,250	4,600			
	割栗石	150－200mm	m3	3,950		3,750				5,400	4,900			
	砂	クッション用	m3	2,500		2,550				3,300	4,000			

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2							備 考
				1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上	2 1 2 静 富士末	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3				3,400	2,550	2,500	2,500	2,450	2,350	2,650	
	栗石	中150～200mm	m3										4,100	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3	4,800	4,800	4,800		5,050		4,200		3,700		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,800	4,800	4,800	6,700	5,450		4,600		3,900		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	4,800		4,800								
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3					4,100						
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3	5,000	4,700	4,500	4,800	3,600		3,300		3,050		
	クラッシャーラン	C－40	m3	4,900	4,600	4,400						2,950		
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3	4,300	3,800									
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3	4,200	3,700	3,700	2,700	2,700		2,500		2,500		
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3	5,600	5,300	5,100	5,100	3,800		3,500		3,300		
	粒度調整砕石	M－40	m3	5,500	5,200	5,000								
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3	5,700			6,200	5,000		4,600		3,700		
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3	5,600	4,700	4,700	6,200	5,000		4,600		3,800		
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3	5,700	4,800	4,800	6,200	5,100		4,700		3,900		
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3	5,800	4,900	4,900	6,200	5,200		4,800		4,000		
	割栗石	50－150mm	m3	5,500	5,000	4,700	4,600	3,600		3,400		3,400		
	割栗石	150－200mm	m3	5,800	5,300	5,000	4,900	3,900		3,700		3,700		
	砂	クッション用	m3	4,900	4,200	4,000								

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	静岡 2 2										備 考	
					2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市			2 2 8 静 天竜市
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3													
	切込砕石	40mm～0mm	m3	2,650		2,200	3,700	2,150	2,100	2,600	3,000	3,000	2,800			
	栗石	中150～200mm	m3	4,100				4,300	4,200	4,500	4,850					
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3	4,000					4,350	4,450	4,200	4,200				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,300					4,650	4,700	4,700	4,700				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3													
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3													
	クラッシャーラン	C－20	m3													
	クラッシャーラン	C－30	m3	3,400			4,100		3,000	3,500	3,600	3,400	3,200			
	クラッシャーラン	C－40	m3	3,400												
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3													
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3	1,950					2,100		2,000	2,000	2,200			
	粒度調整砕石	M－25	m3													
	粒度調整砕石	M－30	m3	3,600			4,600		3,300		3,900	3,700	3,500			
	粒度調整砕石	M－40	m3													
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3	3,950			5,200		4,000		4,550	4,300				
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3				5,200		4,000		4,550	4,300				
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3				5,200		4,000		4,550	4,300				
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3						4,000		4,550	4,300				
	割栗石	50－150mm	m3	3,600			4,800		3,500	3,800	4,200	4,000				
	割栗石	150－200mm	m3	3,800							4,600	4,400				
	砂	クッション用	m3													

種 別	骨材・碎石・割栗石等	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	
	単粒度碎石	3号4 0－3 0 mm	m 3					4, 300	4, 000	4, 100	4, 100	3, 900	3, 600	
	切込碎石	4 0 mm～0 mm	m 3	4, 400	2, 700	2, 550	2, 550							
	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, 200	4, 200		3, 950		3, 950			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4, 300		5, 000	5, 000		4, 250	4, 350	4, 350			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											
	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, 800		2, 900	2, 900		2, 900					
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3						2, 800	2, 900	2, 900	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	4, 200		2, 100	2, 200		1, 800	1, 900	1, 900	2, 000		
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3						3, 200		3, 300			
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3	5, 100		3, 200	3, 200		3, 200		3, 300			
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3						3, 100	3, 200	3, 200	3, 600		
	単粒度碎石	4号3 0－2 0 mm	m 3	5, 750		3, 800	3, 800		4, 000	4, 100	4, 100	3, 900		
	単粒度碎石	5号2 0－1 3 mm	m 3	5, 750		3, 800	3, 800		4, 100	4, 200	4, 200	4, 000		
	単粒度碎石	6号1 3－5 mm	m 3	5, 750		3, 800	3, 800		4, 200	4, 300	4, 300	4, 100		
	単粒度碎石	7号5－2. 5 mm	m 3	5, 750		3, 800	3, 800				4, 300			
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	5, 600		3, 500	3, 500		3, 500	3, 600	3, 600			
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3	6, 000		3, 900	3, 900		3, 500	3, 600	3, 600			
	砂	クッション用	m 3						2, 400	2, 550	2, 550	2, 600		

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

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

種 別	骨材・碎石・割栗石等	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	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	
	単粒度碎石	3号40－30mm	m3											
	切込碎石	40mm～0mm	m3	3,800	3,800									
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		4,000		4,100			4,800	5,700	5,450	5,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,000		4,100			4,900	6,450	6,400	6,550	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 碎石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3											
	クラッシャーラン	C－40	m3		3,800		3,700			3,700	4,100	4,100	4,400	
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		2,100		2,200	2,700		2,100	3,100	3,300	3,600	
	粒度調整碎石	M－25	m3											
	粒度調整碎石	M－30	m3		4,100		3,900			4,000	4,500	4,500	4,800	
	粒度調整碎石	M－40	m3		4,100		3,900	4,700		4,000	4,500	4,500	4,800	
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3		4,300		4,250			4,400	3,700	3,800	4,200	
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3		4,400		4,350			4,500	3,700	3,800	4,200	
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3		4,400		4,350			4,500	3,700	3,800	4,200	
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3		4,400		4,350			4,500	3,850	3,950	4,350	
	割栗石	50－150mm	m3		4,200		4,100			4,200				
	割栗石	150－200mm	m3		4,400		4,600			4,500				
	砂	クッション用	m3				2,200			2,500	3,800	3,900	4,350	

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3				3,800							
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3			5,900								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			6,200								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3											
	クラッシャーラン	C－40	m3			5,000								
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3			2,800								
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3			5,100								
	粒度調整砕石	M－40	m3											
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3			4,850								
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3			5,000								
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3			5,000								
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3			5,150								
	割栗石	50－150mm	m3			4,900								
	割栗石	150－200mm	m3			5,100								
	砂	クッション用	m3											

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 阿南町	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t									12,300	12,700	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t									12,600	13,000	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t			12,100								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t			11,700								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t			11,600	11,600		11,300					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t			10,800	10,800		10,500			12,200	11,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t			11,100	11,100		10,800		12,500	12,500	12,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t				11,100		10,800		12,800	12,800	12,300	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t			11,500	11,500		11,200		13,500	13,500	13,000	
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（20）	t			14,100	14,100		14,300			14,800	15,200	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型（20）（目標DS5000）	t	13,200	13,200	13,800	13,800	14,000	14,000					
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t			10,400	10,400		9,800			11,900	12,300	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t			9,900	9,900		9,300			11,800	11,300	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t								11,800	11,800	11,300	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t											

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t									500		
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（1 3）	t									11, 400	12, 100	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t	12, 700	12, 700							11, 200	11, 900	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t	13, 000	13, 000							11, 500	12, 200	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t									11, 800	12, 500	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t									12, 500	13, 200	
	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, 700	11, 700							10, 200	10, 900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t	12, 000	12, 000							10, 500	11, 200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t	12, 300	12, 300							10, 800	11, 500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t	13, 000	13, 000							11, 500	12, 200	
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質AS I I 型（2 0）	t	15, 200	15, 200							13, 700	14, 400	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I I 型（2 0）（目標DS 5 0 0 0）	t			13, 600	13, 800	13, 600	14, 000		13, 500	13, 500	14, 200	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	t	12, 300	12, 300							10, 800	11, 500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t	11, 300	11, 300							9, 800	10, 500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（3 0）	t	11, 300	11, 300	10, 800	10, 100	9, 900	10, 300		9, 800	9, 800	10, 500	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理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	18, 100	
	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	18, 200	

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 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500					1,000			
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（1 3）	t			11,200					12,500			
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t			11,000					11,700			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t			11,300					12,200			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t			11,600					12,700			
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t			12,300					13,500			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3 F）	t								13,200			
	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								12,700			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	t	10,900		10,000				11,900	11,700			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t	11,200		10,300				12,200	12,200			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t	11,500		10,600				12,500	12,700			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t	12,200		11,300				13,200	13,500			
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（2 0）	t	14,400		13,500				15,400				
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型（2 0）（目標DS5000）	t	14,200	13,300	13,300	14,200	14,200	15,200	15,200				
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	t	11,500		10,600				12,500	11,300			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t	10,500		9,600				11,500	11,300			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（3 0）	t	10,500	9,600	9,600	10,500	10,500	11,500	11,500	11,300	12,400	13,000	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理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	18,100		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	18,200		17,300				19,200				

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1			静岡 2 2							備 考
				1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山上	2 1 2 静 富士未	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1, 000			500	500				500		
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（1 3）	t	14, 200	14, 200	14, 200		13, 100				12, 200		
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t	13, 400	13, 400	13, 400	17, 400	13, 100		12, 100		12, 200		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t	13, 900	13, 900	13, 900	17, 600	13, 300		12, 300		12, 400		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t	14, 400	14, 400	14, 400	17, 800	13, 400		12, 400		12, 500		
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t	15, 200	15, 200	15, 200	18, 200	13, 900		12, 900		13, 000		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3 F）	t	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											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t	14, 400	14, 400	14, 400								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（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	13, 400	13, 400	13, 400		12, 900		11, 900		12, 000		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t	13, 900	13, 900	13, 900		13, 100		12, 100		12, 200		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t	14, 400	14, 400	14, 400		13, 200		12, 200		12, 300		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t	15, 200	15, 200	15, 200		13, 700		12, 700		12, 800		
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質AS I I 型（2 0）	t					15, 400				14, 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					15, 000	14, 000		14, 100	14, 100		
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	t	13, 000	13, 000	13, 000		12, 400		11, 400		11, 500		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t	13, 000	13, 000	13, 000		12, 200				11, 300		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（3 0）	t	13, 000	13, 000	13, 000		12, 200	11, 200		11, 300	11, 300		
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理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, 900		

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

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500	500				700			
	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		10,600	10,600	10,500	10,500		
	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		10,600	10,600	10,500	10,500		
	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		10,800	10,800	10,700	10,700		
	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		10,900	10,900	10,800	10,800		
	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		11,400	11,400	11,300	11,300		
	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	12,300		11,000	11,000		9,600	9,600	9,500	9,500		
	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		9,800	9,800	9,700	9,700		
	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		9,900	9,900	9,800	9,800		
	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		10,400	10,400	10,300	10,300		
	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	15,000		13,700	13,700		12,800	12,800	12,700	12,700		
	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		13,200	13,300	13,300	12,500	12,500	12,500	12,400	12,400	12,700	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	t						10,100		10,000			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t	11,800		10,500	10,500		9,100	9,100	9,000	9,200		
	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	11,800	10,400	10,500	10,500	9,100	9,100	9,100	9,000		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					9,100			9,000		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	15,600	15,500	15,500		

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								500			
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（1 3）	t	10,600		11,400			13,200	13,700				
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t	10,600		11,400			13,200	13,700				
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t	10,800		11,600			13,400	13,900				
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t	10,900		11,700			13,500	14,000				
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t	11,400		12,200			14,000	14,500				
	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						14,500					
	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	9,600		10,400			12,200	12,700	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	9,800		10,600			12,400	12,900	9,900			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t	9,900		10,700			12,500	13,000	10,000			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t	10,400		11,200			13,000	13,500	10,400			
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質AS I I 型（2 0）	t	12,800		13,600					13,300			
	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	12,500	12,700	13,300	14,000	14,400			13,200	13,200	13,800	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS 安定処理（4 0）	t	10,300		11,100			12,700		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（4 0）	t	9,300		10,100			11,700		9,300			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS 安定処理（3 0）	t	9,300	9,500	10,100	10,600	11,000	11,700		9,300	9,300	9,800	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS 安定処理 2 5	t	9,300	9,500	10,100	10,600		11,700					
	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								15,900			
	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	15,600		16,200			18,000		16,000			

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 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500		500			500				
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（1 3）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t											
	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			11,800	12,400	12,500	12,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t		11,200		11,500	12,100		12,000	12,600	12,700	13,100	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t		11,300		11,600	12,200		12,100	12,700	12,800	13,200	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t		11,600		12,100			12,500	13,200	13,300	13,700	
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅡ型（2 0）	t		14,600		14,900			15,400	15,800	15,900	16,300	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質Ⅱ型（2 0）（目標DS5000）	t	14,100	14,500	14,600	14,800							
	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			12,200	12,600	12,700	13,100	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t		10,500		10,800			11,300	11,900	12,000	12,400	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（3 0）	t	10,100	10,500	10,600	10,800		10,700	11,300	11,900	12,000	12,400	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理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	18,100		18,000	18,700	18,800	19,200	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t		17,300		17,600			18,100		18,900		

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t			13,200								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t			13,400								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t			13,500								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t			14,000								
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（20）	t			16,600								
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型（20）（目標DS5000）	t				14,700							
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t			13,400								
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t			12,700								
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	12,600	12,800	12,700	10,800							
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t			19,500								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t											

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

2017年06月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

2017年06月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

2017年06月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

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

（2017年06月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

備 考

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 6	t		87,000	87,000		87,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 2	t		89,000	89,000		89,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 8	t		90,000	90,000		90,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 5 0	t		91,000	91,000		91,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 6 0	t		97,000	97,000		97,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 3	t		89,000	89,000		89,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 2 5	t		87,000	87,000		87,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 4	t		91,000	91,000		91,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 8	t		91,000	91,000		91,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 2 5	t		87,000	87,000		87,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 3 2 ～ 3 8	t		84,000	84,000		84,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 5 0	t		84,000	84,000		84,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		84,000	84,000		84,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ～ 4 4	t		81,000	81,000		81,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ～ 7 5	t		79,000	79,000		79,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ～ 1 0 0	t		79,000	79,000		79,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		80,000	80,000		80,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		84,000	84,000		84,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ～ 4 4	t		81,000	81,000		81,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ～ 7 5	t		79,000	79,000		79,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ～ 1 0 0	t		79,000	79,000		79,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		81,000	81,000		81,000						
	キーストン プレート (AKD)	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1. 2	t		142,000	142,000		142,000						
	しま鋼板	t = 3. 2	t		84,000	84,000		84,000						
	しま鋼板	t = 4. 5	t		83,000	83,000		83,000						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	しま鋼板	t = 6. 0	t		83,000	83,000		83,000						
	しま鋼板	t = 9. 0	t		83,000	83,000		83,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1. 7 × 1. 9	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7. 2 × 1. 9	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4. 0 × 2. 3	t		114,000	114,000		114,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2. 7 × 2. 3	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 2. 3	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 3. 2	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 2. 3	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 3. 2	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 2. 8	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 3. 2	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 3. 2	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 4. 2	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 3. 2	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 4. 2	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 3. 5	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 4. 5	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9. 8 × 4. 5	t		111,000	111,000		111,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5. 2 × 5. 0	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0. 7 × 5. 3	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6. 3 × 8. 2	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7. 4 × 9. 3	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 6. 9	t		119,000	119,000		119,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 1 0. 3	t		119,000	119,000		119,000						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		119,000	119,000		119,000						
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		119,000	119,000		119,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		97,000	97,000		97,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		97,000	97,000		97,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		96,000	96,000		96,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		96,000	96,000		96,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		96,000	96,000		96,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		96,000	96,000		96,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		99,000	99,000		99,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		99,000	99,000		99,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		101,000	101,000		101,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		98,000	98,000		98,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		95,000	95,000		95,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		94,000	94,000		94,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		94,000	94,000		94,000						

種 別	鉄鋼二次製品	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						備 考
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3. 2	m	13	13	13	13	13						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径6 A種	m		130.00	130.00		130.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径8 A種	m		149.00	149.00		149.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径9 A種	m		162.00	162.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 0 A種	m		181.00	181.00		181.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 2 A種	m		234.00	234.00		234.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 4 A種	m		285.00	285.00		285.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 6 A種	m		350.00	350.00		350.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 8 A種	m		429.00	429.00		429.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 0 A種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 2 A種	m		637.00	637.00		637.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 4 A種	m		735.00	735.00		735.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径6 G種	m		162.00	162.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径8 G種	m		187.00	187.00		187.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径9 G種	m		207.00	207.00		207.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 0 G種	m		227.00	227.00		227.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 2 G種	m		292.00	292.00		292.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 4 G種	m		358.00	358.00		358.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 6 G種	m		442.00	442.00		442.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 8 G種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 0 G種	m		669.00	669.00		669.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 2 G種	m		793.00	793.00		793.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 4 G種	m		924.00	924.00		924.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 0 A種	m		220.00	220.00		220.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 2 A種	m		279.00	279.00		279.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	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						備 考	
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 4 A種	m		338.00	338.00		338.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 6 A種	m		423.00	423.00		423.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 8 A種	m		507.00	507.00		507.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 0 A種	m		637.00	637.00		637.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 2 A種	m		754.00	754.00		754.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 2 B種	m		299.00	299.00		299.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 4 B種	m		390.00	390.00		390.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 6 B種	m		480.00	480.00		480.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 8 B種	m		585.00	585.00		585.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 0 B種	m		735.00	735.00		735.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 2 B種	m		871.00	871.00		871.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 2 B種	m		331.00	331.00		331.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 4 B種	m		409.00	409.00		409.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 6 B種	m		500.00	500.00		500.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 8 B種	m		611.00	611.00		611.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 0 B種	m		767.00	767.00		767.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 2 B種	m		904.00	904.00		904.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 2 B種	m		358.00	358.00		358.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 4 B種	m		435.00	435.00		435.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 6 B種	m		539.00	539.00		539.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 8 B種	m		657.00	657.00		657.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 0 B種	m		820.00	820.00		820.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 2 B種	m		969.00	969.00		969.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径8	m		170.00	170.00		170.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径9	m		194.00	194.00		194.00							

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ベンチフリューム	B F I I - 3 0 0 2 m/個	個			5,180.00	4,990.00							
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	19,800.00	19,800.00	19,800.00	18,600.00	19,800.00						
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個	27,900.00	27,900.00	27,900.00	27,900.00	27,900.00						
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00						
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00						
	歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー	枚		400.00			400.00						
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個		460			460						
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個		500			500						
	L型コンクリート擁壁	H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		37,400			37,400						
	L型コンクリート擁壁	H 1 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		48,000			48,000						
	L型コンクリート擁壁	H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		59,600			59,600						
	L型コンクリート擁壁	H 1 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		74,700			74,700						
	L型コンクリート擁壁	H 2 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		89,800			89,800						
	L型コンクリート擁壁	H 2 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		106,000			106,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		126,000			126,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		149,000			149,000						
	L型コンクリート擁壁	H 3 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		175,000			175,000						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

備 考

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	野芝	半土付き	m 2		490.00			490.00						
	高麗芝		m 2		490.00			490.00						
	芝串	1 0 0 本束	束		210.00			210.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 6 m 末口6 c m	本		210.00			210.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 9 m 末口6 c m	本		310.00			310.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 2 m 末口6 c m	本		430.00			430.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 5 m 末口6 c m	本		500.00			500.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 8 m 末口6 c m	本		590.00			590.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 6 m 末口7. 5 c m	本		260.00			260.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 7 5 m 末口7. 5 c m	本		320.00			320.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 9 m 末口7. 5 c m	本		400.00			400.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 2 m 末口7. 5 c m	本		550.00			550.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 5 m 末口7. 5 c m	本		630.00			630.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 8 m 末口7. 5 c m	本		730.00			730.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長2. 1 m 末口7. 5 c m	本		870.00			870.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 9 m 末口9 c m	本		520.00			520.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 2 m 末口9 c m	本		670.00			670.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 5 m 末口9 c m	本		820.00			820.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 8 m 末口9 c m	本		950.00			950.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長2. 1 m 末口9 c m	本		1,150.00			1,150.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4. 0 m 末口3 c m（梢丸太）	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4. 0 m 末口6 c m	本		1,510.00			1,510.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4. 0 m 元口6 c m（梢丸太）	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長6. 3 m 中央径6. 0 c m	本		2,450.00			2,450.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長7. 2 m 中央径7. 5 c m	本		3,200.00			3,200.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

備 考

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06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						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	68,300	65,100	65,100	65,100	65,100						
	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	42,400	40,400	40,400	40,400	40,400						
	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	1,020	970	970	970	970						
	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	13,200	12,600	12,600	12,600	12,600						
	基礎ブロック（官民境界杭用）	A型 5 0 0×5 0 0×2 0 0	個	3,150	3,000	3,000	3,000	3,000						
	基礎ブロック（官民境界杭用）	B型 5 0 0×3 2 5×2 0 0	個	2,620	2,500	2,500	2,500	2,500						
	基礎ブロック（官民境界杭用）	C型 5 0 0×2 5 0×2 0 0	個	2,310	2,200	2,200	2,200	2,200						
	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	106,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
	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	71,900	68,500	68,500	68,500	68,500						
	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	60,500	57,700	57,700	57,700	57,700						
	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	68,300	65,100	65,100	65,100	65,100						
	プレキャスト法枠	縦枠 1 8 N以上 3 0 0×3 0 0	m	7,500	7,140	7,140	7,140	7,140						
	プレキャスト法枠	横枠 1 8 N以上 3 0 0×2 0 0	m	12,900	12,300	12,300	12,300	12,300						
	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	5,890	5,610	5,610	5,610	5,610						
	残存型枠	プロテロックピアス 6 0 0×1 2 0 0	m 2		4,097			4,097						
	残存型枠	プロテロックピアス用取付部材	m 2		890			890						砂防用
	残存化粧型枠	プロテロックマーク割石 4 0 6 0 0×1 2 0 0（着色なし）	m 2		9,444			9,444						
	残存化粧型枠	プロテロックマークⅠⅠ 6 0 0×1 2 0 0（着色なし）	m 2		8,500			8,500						
	残存化粧型枠	プロテロックマーク（マークⅠⅠ）用取付部材	m 2		1,180			1,180						砂防用
	残存化粧型枠	プロテロックピラスワンダー 5 0 0×1 2 0 0（着色なし）	m 2		4,569			4,569						
	官民境界杭（河川）	φ1 5 0×1 0 0 0	本	6,300	6,000	6,000	6,000	6,000						
	河川標識板（アルミ板）	5－1型 t＝2 W＝7 0 0 H＝5 0 0	枚	15,900.00	15,900.00	15,900.00	15,900.00	15,900.00						
	タイバー	海岸用 D1 6×6 0 0	本	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00						
	スリップバー	海岸用 φ1 6×6 0 0（キャップ付）	本	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00						
	スリップバー	海岸用 φ1 9×6 0 0（キャップ付）	本	275.00	275.00	275.00	275.00	275.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	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	1,020.00	770.00	900.00	780.00	810.00						
	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	1,540.00	1,070.00	1,220.00	1,050.00	1,080.00						
	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	1,900.00	1,300.00	1,530.00	1,280.00	1,320.00						
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,040.00	860.00		860.00	930.00						
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,370.00	940.00	800.00	940.00	970.00						
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,370.00	940.00		940.00	970.00						
	黒皮処理費	原板ブラストのみ	m 2	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0						
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m 2	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290						
	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	715	715	715	715	715						
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m 2	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080						
	キングポスト	T-7 1 2 3-B	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400						
	キングポスト	T-7 1 2 3-C	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
	キングポスト	T-7 1 2 3-D	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900						
	キングポスト	T-7 1 2 3-E	本	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500						
	キングポスト	M-7 1 2 3-B	本	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						
	キングポスト	M-7 1 2 3-C	本	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						
	キングポスト	M-7 1 2 3-D	本	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900						
	キングポスト	M-7 1 2 3-E	本	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000						
	クサリ	φ 8 5 7 × 2 9 SS 4 0 0	m	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00						
	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	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100						
	アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	193	193	193	193	193						
	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	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	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	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
	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	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00						
	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	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	落石防止柵 CO中 メッキ ステー	5本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00						
	落石防止柵 CO中 メッキ ステー	6本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00						
	落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	5本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000						
	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	294,000	294,000	294,000	294,000	294,000						
	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	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000						
	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	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000						
	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	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00						
	遮光フェンス	6 0 . 5 × 3 . 2 × 1 1 5 0 P 6 メッキ間4	m	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00						
	遮光フェンス	8 9 . 2 × 4 . 2 × 1 6 5 0 P 1 メッキ間4	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560						
	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	1,670.00	1,450.00	1,560.00	1,450.00	1,450.00						
	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	1,870.00	1,560.00	1,680.00	1,560.00	1,560.00						
	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	2,950.00	2,740.00	2,950.00	2,740.00	2,740.00						
	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	3,320.00	3,090.00	3,330.00	3,090.00	3,090.00						
	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	4,600	4,690	5,060	4,690	4,690						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 4 0 × 4 0 1 7 . 5 k g	枚	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 5 0 × 5 0 2 4 . 1 k g	枚	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 6 0 × 6 0 3 1 . 6 k g	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 7 0 × 7 0 4 0 . 1 k g	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 8 0 × 8 0 4 9 . 7 k g	枚	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 9 0 × 9 0 6 0 . 2 k g	枚	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 0 0 × 1 0 0 8 9 . 3 k g	組	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 1 0 × 1 1 0 1 0 3 k g	組	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 2 0 × 1 2 0 1 1 8 k g	組	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 3 0 × 1 3 0 1 3 5 k g	組	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 4 0 × 1 4 0 1 5 1 k g	組	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500						

材 料 単 価 【設計】 2017年06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						備 考	
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 5 0 × 1 5 0 1 6 9 k g	組	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200							
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 6 0 × 1 6 0 1 8 8 k g	組	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000							
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000							
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000							
	集水樹蓋	T－2 0 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	23,800.00	23,800.00	23,800.00	23,800.00	23,800.00							
	集水樹蓋	T－1 4 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	22,100.00	22,100.00	22,100.00	22,100.00	22,100.00							
	集水樹蓋	T－2 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	17,000.00	17,000.00	17,000.00	17,000.00	17,000.00							
	集水樹蓋	T－2 用 細目 4 0 0 × 4 0 0	枚	20,200.00	20,200.00	20,200.00	20,200.00	20,200.00							
	集水樹蓋	T－2 0 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	32,300.00	32,300.00	32,300.00	32,300.00	32,300.00							
	集水樹蓋	T－1 4 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00							
	集水樹蓋	T－2 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	22,500.00	22,500.00	22,500.00	22,500.00	22,500.00							
	集水樹蓋	T－2 用 細目 5 0 0 × 5 0 0	枚	27,300.00	27,300.00	27,300.00	27,300.00	27,300.00							
	集水樹蓋	T－2 0 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	42,200.00	42,200.00	42,200.00	42,200.00	42,200.00							
	集水樹蓋	T－1 4 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	39,300.00	39,300.00	39,300.00	39,300.00	39,300.00							
	集水樹蓋	T－2 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00							
	集水樹蓋	T－2 用 細目 6 0 0 × 6 0 0	枚	33,800.00	33,800.00	33,800.00	33,800.00	33,800.00							
	集水樹蓋	T－2 0 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	44,800.00	44,800.00	44,800.00	44,800.00	44,800.00							
	集水樹蓋	T－1 4 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	42,200.00	42,200.00	42,200.00	42,200.00	42,200.00							
	集水樹蓋	T－2 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00							
	集水樹蓋	T－2 用 細目 7 0 0 × 7 0 0	枚	47,800.00	47,800.00	47,800.00	47,800.00	47,800.00							
	集水樹蓋	T－2 0 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	53,800.00	53,800.00	53,800.00	53,800.00	53,800.00							
	集水樹蓋	T－1 4 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	51,400.00	51,400.00	51,400.00	51,400.00	51,400.00							
	集水樹蓋	T－2 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00							
	集水樹蓋	T－2 用 細目 8 0 0 × 8 0 0	枚	57,100.00	57,100.00	57,100.00	57,100.00	57,100.00							
	集水樹蓋	T－2 0 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	61,200.00	61,200.00	61,200.00	61,200.00	61,200.00							

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	集水樹蓋	T－1 4 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	58,000.00	58,000.00	58,000.00	58,000.00	58,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 9 0 0 × 9 0 0	枚	96,400.00	96,400.00	96,400.00	96,400.00	96,400.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	79,200.00	79,200.00	79,200.00	79,200.00	79,200.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	79,200.00	79,200.00	79,200.00	79,200.00	79,200.00						
	集水樹蓋	T－2 用 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	71,600.00	71,600.00	71,600.00	71,600.00	71,600.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	112,000.00	112,000.00	112,000.00	112,000.00	112,000.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	105,000.00	105,000.00	105,000.00	105,000.00	105,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	103,000.00	103,000.00	103,000.00	103,000.00	103,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	155,000.00	155,000.00	155,000.00	155,000.00	155,000.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	135,000.00	135,000.00	135,000.00	135,000.00	135,000.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	124,000.00	124,000.00	124,000.00	124,000.00	124,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	219,000.00	219,000.00	219,000.00	219,000.00	219,000.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	172,000.00	172,000.00	172,000.00	172,000.00	172,000.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	172,000.00	172,000.00	172,000.00	172,000.00	172,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	298,000.00	298,000.00	298,000.00	298,000.00	298,000.00						
	集水樹蓋	T－2 5 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200						
	集水樹蓋	T－2 5 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800						
	集水樹蓋	T－2 5 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700						
	集水樹蓋	T－2 5 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800						
	集水樹蓋	T－2 5 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000						
	集水樹蓋	T－2 5 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 0 0 0×1 0 0 0	枚	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300						
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000						
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000						
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B300 参考重量32kg/枚	枚	1,080	1,180	1,040	1,160	1,230						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B400 参考重量45kg/枚	枚	1,540	1,650	1,560	1,600	1,720						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B500 参考重量59kg/枚	枚	1,990	2,040	2,260	1,990	2,090						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B600 参考重量76kg/枚	枚	2,590	2,700	3,650	2,640	2,730						
	区画線	自転車マーク 溶融式 (材・工共)	ヶ所	4,670	4,770	4,770	4,770	4,770						
	高密度ポリエチレン管	径 2 5 0	m	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310						
	伸縮可とう管	径 5 0 用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00						
	伸縮可とう管	径 5 0 用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00						
	伸縮可とう管	径 2 5 0 用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00						
	伸縮可とう管	径 2 5 0 用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00						
	固定金物	径 2 5 0 用	セット	34,500.00	34,500.00	34,500.00	34,500.00	34,500.00						
	レデューサー	径 2 5 0 mm	個	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00						
	レデューサー	径 3 5 0 mm	個	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00						
	レデューサー	径 4 5 0 mm	個	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00						
	レデューサー	径 5 0 0 mm	個	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00						
	レデューサー	径 5 5 0 mm	個	308,000.00	308,000.00	308,000.00	308,000.00	308,000.00						
	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						
	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						
	埋設表示板	情報ボックス用	個	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						
	ダクトスリーブ (外管)	径 2 5 0 用 (A－1)	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	固定板（ＦＥＰ用）８穴用	径２５０用（Ａ－１）	個	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500						
	転落防止柵（縦格子）	H=1100 土中用用 ターグラーン	m	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610						
	転落防止柵（縦格子）	H=1100 コンクリートブロック用 ターグラーン	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190						
	転落防止柵（縦格子）	H=1100 コンクリート建込用 ターグラーン	m	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110						
	転落防止柵（縦格子）（アンカーボルト含まず）	H=1100 アンカーボルト固定ベースプレート用 ターグラーン	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600						
	転落防止柵（縦格子）（アンカーボルト含まず）	H=1100 アンカーボルト固定側壁用 ターグラーン 支柱全長1560	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600						
	転落防止柵（４段ヒール）	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610						
	転落防止柵（４段ヒール）	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190						
	転落防止柵（４段ヒール）	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込	m	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110						
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000						
	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	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00						
	異形スタッド（橋梁用）	D 1 6 3 0 0 N S D 4 0 0	t	744,000	744,000	744,000	744,000	744,000						
	異形スタッド（橋梁用）	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000						
	異形スタッド（橋梁用）	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000						
	排水管取付金具	B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000						対象重量は形鋼重量とする
	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	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000						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	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
	止水ゴムパッキング	I－５０ クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	止水ゴムパッキング	I－８０ クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
	止水ゴムパッキング	I－１００ クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						
	止水ゴムパッキング	I－２００ クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径１５０（ワインディングシース）	m	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径１７５（ワインディングシース）	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径２００（ワインディングシース）	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径２２５（ワインディングシース）	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

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						備 考
	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, 280	2, 280	2, 280	2, 280	2, 280						
	リブストリップ	SS 4 0 0 4 . 0 × 8 0 (メッキ)	m	1, 500. 00	1, 500. 00	1, 500. 00	1, 500. 00	1, 500. 00						
	コンクリートスキン (板厚)	フルサイズ (ストリップ 3 本)	枚	38, 600. 00	38, 600. 00	38, 600. 00	38, 600. 00	38, 600. 00						
	シャックル	亜鉛メッキ Φ 8	個	870. 00	870. 00	870. 00	870. 00	870. 00						
	スラブドレーン	スラブ厚 2 4 0 ～ 3 5 0	組	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400						
	スラブドレーン	スラブ厚 1 1 2 0 ～ 1 3 2 0	組	43, 500	43, 500	43, 500	43, 500	43, 500						
	防水用プライマー		L	620. 00	620. 00	620. 00	620. 00	620. 00						
	スパイラル鋼管	t = 1 mm亜鉛メッキ φ 5 0 0	m	3, 830. 00	3, 830. 00	3, 830. 00	3, 830. 00	3, 830. 00						
	共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず*	組	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400						
	共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず*	組	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900						
	ビット	径 2 5 0 mm用	個	325, 000	325, 000	325, 000	325, 000	325, 000						
	ビット	径 3 5 0 mm用	個	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000						
	ビット	径 4 5 0 mm用	個	2, 300, 000	2, 300, 000	2, 300, 000	2, 300, 000	2, 300, 000						
	ビット	径 5 0 0 mm用	個	3, 830, 000	3, 830, 000	3, 830, 000	3, 830, 000	3, 830, 000						
	ビット	径 5 5 0 mm用	個	4, 330, 000	4, 330, 000	4, 330, 000	4, 330, 000	4, 330, 000						
	ロッド (3 m / 本)	径 2 5 0 mm用	本	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000						
	ロッド (3 m / 本)	径 3 5 0 mm用	本	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000						
	ロッド (3 m / 本)	径 4 5 0 mm用	本	189, 000	189, 000	189, 000	189, 000	189, 000						
	ロッド (3 m / 本)	径 5 0 0 mm用	本	189, 000	189, 000	189, 000	189, 000	189, 000						
	ロッド (3 m / 本)	径 5 5 0 mm用	本	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000						
	ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	231, 000	231, 000	231, 000	231, 000	231, 000						
	ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	261, 000	261, 000	261, 000	261, 000	261, 000						
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	315, 000	315, 000	315, 000	315, 000	315, 000						
	ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	315, 000	315, 000	315, 000	315, 000	315, 000						
	ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	523, 000	523, 000	523, 000	523, 000	523, 000						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	192, 000	192, 000	192, 000	192, 000	192, 000							
	ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	254, 000	254, 000	254, 000	254, 000	254, 000							
	ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	308, 000	308, 000	308, 000	308, 000	308, 000							
	ハンマサブソケット	径 5 0 0 mm用	個	385, 000	385, 000	385, 000	385, 000	385, 000							
	ハンマサブソケット	径 5 5 0 mm用	個	462, 000	462, 000	462, 000	462, 000	462, 000							
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000							
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000							
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000							
	エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000							
	エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000							
	チャックピース	径 2 5 0 mm用	個	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000							
	チャックピース	径 3 5 0 mm用	個	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000							
	チャックピース	径 4 5 0 mm用	個	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000							
	チャックピース	径 5 0 0 mm用	個	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000							
	チャックピース	径 5 5 0 mm用	個	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000							
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	282, 000. 00	282, 000. 00	282, 000. 00	282, 000. 00	282, 000. 00							
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	356, 000. 00	356, 000. 00	356, 000. 00	356, 000. 00	356, 000. 00							
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部	箇所	237, 000	237, 000	237, 000	237, 000	237, 000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 仮締切内部	箇所	283, 000	283, 000	283, 000	283, 000	283, 000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	257, 000	257, 000	257, 000	257, 000	257, 000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	333, 000	333, 000	333, 000	333, 000	333, 000							

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06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						備 考
	ブリンカライト	L E D式 B H－2 L E D	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000						
	セラミックメタルハライドランプ	C M T 1 5 0 W	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	セラミックメタルハライドランプ	C M T 2 2 0 W	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	セラミックメタルハライドランプ	C M T 3 6 0 W	個	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	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290						
	電球	ブリンカライト用 1 0 0 W	個	220	220	220	220	220						
	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	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800						
	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	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000						
	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	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900						
	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	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)200Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)240Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						

材 料 単 価 【設計】 2017年06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						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	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400							
	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	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400							
	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	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400							
	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	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500							
	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	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500							
	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	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500							
	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	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500							
	メタルハライド安定器	7 0 W	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							
	自動点滅器受台	バンド式 6 A	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160							
	自動点滅器受台	バンド式 1 0 A	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160							
	自動点滅器受台	カップリング式 6 A	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230							
	自動点滅器受台	カップリング式 1 0 A	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230							
	照明器具グローブ	K S C－4	個	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990							
	照明器具グローブ	K S N－2用 K S N－3用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860							
	照明器具グローブ	K S N－2, 3－H用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860							
	照明器具グローブ	K H用	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100							
	照明器具グローブ	K L用 3 5 W用	個	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00							
	照明器具グローブ	K L用 5 5 W用	個	6,780.00	6,780.00	6,780.00	6,780.00	6,780.00							
	照明器具グローブ	K L用 9 0 W用	個	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00							
	照明器具グローブ	K L用 1 3 5 W用	個	9,910.00	9,910.00	9,910.00	9,910.00	9,910.00							
	照明器具グローブ	K L用 1 8 0 W用	個	12,800.00	12,800.00	12,800.00	12,800.00	12,800.00							
	照明器具ソケット	K S C－4用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160							
	照明器具ソケット	K S C－7用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160							
	照明器具ソケット	K S N－2用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160							
	照明器具ソケット	K S N－3用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160							

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	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						
	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						
	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						
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	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						
	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						
	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						
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	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						
	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						
	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						
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	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						
	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						
	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						
	クロージャー本体バッキン	後分岐型（L≦900以下用）	組	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030						
	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						
	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						
	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						
	クロージャー分岐用付属品	後分岐型（L≦900以下用）	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4（SM：1m）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4（SM：2m）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4（SM：3m）	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4（SM：5m）	本	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：10m）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：1 m)	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：2 m)	本	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：3 m)	本	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：5 m)	本	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：10 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF：1 m)	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF：2 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF：3 m)	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF：5 m)	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ*1 (SM：1 m)	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ*1 (SM：2 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ*1 (SM：3 m)	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ*1 (SM：5 m)	本	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ*1 (SM：10 m)	本	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
	片端コネクタコード	1 C－SCコネクタ*1 (SM：1 m)	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						
	片端コネクタコード	1 C－SCコネクタ*1 (SM：2 m)	本	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
	片端コネクタコード	1 C－SCコネクタ*1 (SM：3 m)	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
	片端コネクタコード	1 C－SCコネクタ*1 (SM：5 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	片端コネクタコード	1 C－SCコネクタ*1 (SM：10 m)	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140						
	両端コネクタコード	FCコネクタ－FCコネクタ (SM：1 m)	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420						
	両端コネクタコード	FCコネクタ－FCコネクタ (SM：5 m)	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700						
	両端コネクタコード	FCコネクタ－FCコネクタ (SM：10 m)	本	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060						
	両端コネクタコード	FCコネクタ－FCコネクタ (SM：15 m)	本	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350						
	両端コネクタコード	FCコネクタ－FCコネクタ (SM：20 m)	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690						
	両端コネクタコード	SCコネクタ－SCコネクタ (SM：1 m)	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	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, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300						
	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, 650	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650						
	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	3, 950	3, 950	3, 950	3, 950	3, 950						
	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, 280	4, 280	4, 280	4, 280	4, 280						
	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, 730	3, 730	3, 730	3, 730	3, 730						
	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, 110	4, 110	4, 110	4, 110	4, 110						
	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, 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： 2 0 m)	本	4, 850	4, 850	4, 850	4, 850	4, 850						
	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						
	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						
	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						
	光ファイバ用分割管	I F－ 1 6	m	162	162	162	162	162						
	光ファイバ用分割管	I F－ 2 2	m	174	174	174	174	174						
	光ファイバ用分割管	I F－ 2 4	m	180	180	180	180	180						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 4	m	376	376	376	376	376						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 8	m	400	400	400	400	400						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 1 2	m	424	424	424	424	424						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 1 6	m	449	449	449	449	449						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 2 0	m	472	472	472	472	472						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 2 4	m	513	513	513	513	513						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 2 8	m	552	552	552	552	552						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 3 2	m	562	562	562	562	562						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 4 0	m	608	608	608	608	608						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 6 0	m	762	762	762	762	762						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 8 0	m	903	903	903	903	903						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0	m	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：1 2 0	m	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：2 0 0	m	1, 820	1, 820	1, 820	1, 820	1, 820						
	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	758	758	758	758	758						
	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, 060	1, 060	1, 060	1, 060	1, 060						
	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, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350						
	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, 620	1, 620	1, 620	1, 620	1, 620						
	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, 030	2, 030	2, 030	2, 030	2, 030						
	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	911	911	911	911	911						
	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, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200						
	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, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470						
	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	1, 880	1, 880	1, 880	1, 880	1, 880						
	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, 150	2, 150	2, 150	2, 150	2, 150						
	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, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050						
	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, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：6 0 DS F：6 0	m	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730						
	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, 000	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000						
	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, 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：8 0 DS F：2 0	m	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170						
	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, 580	1, 580	1, 580	1, 580	1, 580						
	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	1, 850	1, 850	1, 850	1, 850	1, 850						
	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, 120	2, 120	2, 120	2, 120	2, 120						
	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, 440	2, 440	2, 440	2, 440	2, 440						
	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, 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：1 0 0 DS F：4 0	m	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：6 0	m	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：8 0	m	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：1 0 0	m	2, 570	2, 570	2, 570	2, 570	2, 570						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 2 0 DSF：8 0	m	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 2 0 DSF：1 0 0	m	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920	2, 920						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：2 0	m	663	663	663	663	663						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：4 0	m	969	969	969	969	969						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：6 0	m	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：8 0	m	1, 590	1, 590	1, 590	1, 590	1, 590						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DSF：1 0 0	m	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990	1, 990						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8	m	531	531	531	531	531						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 6	m	580	580	580	580	580						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 0	m	603	603	603	603	603						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 4	m	643	643	643	643	643						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：4 0	m	739	739	739	739	739						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：6 0	m	892	892	892	892	892						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8 0	m	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 0 0	m	1, 150	1, 150	1, 150	1, 150	1, 150						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：2 0	m	581	581	581	581	581						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：4 0	m	717	717	717	717	717						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：6 0	m	871	871	871	871	871						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：8 0	m	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：1 0 0	m	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[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						備 考
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 4～6	k g	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 15～25	k g	670.00	670.00	670.00	670.00	670.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 26～40	k g	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 41～65	k g	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 51～	k g	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 7～9	k g	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00						
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 10～14	k g	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00						
	ステンレス鋼板 SUS316	t 15～25	k g	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 SUS316	t 26～40	k g	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 SUS316	t 41～65	k g	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鉄鋼 ゲート用ローラー	SCS13	k g	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
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SC450	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00						機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SC480	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00						機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SCMn2B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SCMn3B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SCMnC r 2B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00						機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SCMnC r 3B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 2個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 4個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 6個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 8個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 10個以上	個	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 2個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						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 100×120×100 4個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						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 100×120×100 6個	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

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						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	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 1 0 個以上	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 2 個	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 4 個	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 6 個	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 8 個	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 1 0 個以上	個	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 2 個	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 4 個	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 6 個	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 8 個	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 1 0 個以上	個	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 2 個	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 4 個	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 6 個	個	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 8 個	個	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 1 0 個以上	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 2 個	個	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 4 個	個	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 6 個	個	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 8 個	個	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 1 0 個以上	個	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 2 個	個	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 4 個	個	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 6 個	個	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2017年06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					備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 8 個	個	450, 000	450, 000	450, 000	450, 000	450, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 1 0 個以上	個	427, 000	427, 000	427, 000	427, 000	427, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 2 個	個	665, 000	665, 000	665, 000	665, 000	665, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 4 個	個	665, 000	665, 000	665, 000	665, 000	665, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 6 個	個	598, 000	598, 000	598, 000	598, 000	598, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 8 個	個	598, 000	598, 000	598, 000	598, 000	598, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 1 0 個以上	個	566, 000	566, 000	566, 000	566, 000	566, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 2 個	個	907, 000	907, 000	907, 000	907, 000	907, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 4 個	個	907, 000	907, 000	907, 000	907, 000	907, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 6 個	個	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 8 個	個	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000	816, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 個以上	個	772, 000	772, 000	772, 000	772, 000	772, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 2 個	個	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 4 個	個	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 6 個	個	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 8 個	個	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 1 0 個以上	個	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000	1, 020, 000						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 平形	k g	3, 750. 00	3, 750. 00	3, 750. 00	3, 750. 00	3, 750. 00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム P 形	k g	3, 860. 00	3, 860. 00	3, 860. 00	3, 860. 00	3, 860. 00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 中空 P 形	k g	3, 860. 00	3, 860. 00	3, 860. 00	3, 860. 00	3, 860. 00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム L 形	k g	3, 860. 00	3, 860. 00	3, 860. 00	3, 860. 00	3, 860. 00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム Y 形	k g	4, 640. 00	4, 640. 00	4, 640. 00	4, 640. 00	4, 640. 00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 凸形	k g	4, 640. 00	4, 640. 00	4, 640. 00	4, 640. 00	4, 640. 00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 平形	k g	3, 540. 00	3, 540. 00	3, 540. 00	3, 540. 00	3, 540. 00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム P 形	k g	3, 640. 00	3, 640. 00	3, 640. 00	3, 640. 00	3, 640. 00						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	水密ゴム	天然ゴム 中空P形	k g	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム L形	k g	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム Y形	k g	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 凸形	k g	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00						機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	23.30	22.10	22.10	22.10	22.10						
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	29.20	27.80	27.80	27.80	27.80						
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	35.00	33.30	33.30	33.30	33.30						
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	43.70	41.50	41.50	41.50	41.50						
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	65.30	62.00	62.00	62.00	62.00						
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	86.90	82.50	82.50	82.50	82.50						
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	40.10	38.10	38.10	38.10	38.10						
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	47.10	44.80	44.80	44.80	44.80						
	皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	58.50	55.60	55.60	55.60	55.60						
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	68.20	64.80	64.80	64.80	64.80						
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	101.00	96.40	96.40	96.40	96.40						
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	134.00	128.00	128.00	128.00	128.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	101.00	96.70	96.70	96.70	96.70						
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	113.00	107.00	107.00	107.00	107.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	135.00	129.00	129.00	129.00	129.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	190.00	181.00	181.00	181.00	181.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	238.00	226.00	226.00	226.00	226.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	310.00	294.00	294.00	294.00	294.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	359.00	341.00	341.00	341.00	341.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	477.00	453.00	453.00	453.00	453.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	564.00	535.00	535.00	535.00	535.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	六角ボルト	M 8×1 6	本	2.70	2.50	2.50	2.50	2.50						
	六角ボルト	M 8×2 0	本	3.00	2.80	2.80	2.80	2.80						
	六角ボルト	M 8×3 0	本	3.90	3.70	3.70	3.70	3.70						
	六角ボルト	M1 0×2 0	本	5.30	5.00	5.00	5.00	5.00						
	六角ボルト	M1 0×3 0	本	6.50	6.10	6.10	6.10	6.10						
	六角ボルト	M1 0×1 2 5	本	19.60	18.70	18.70	18.70	18.70						
	六角ボルト	M1 0×1 7 5	本	26.50	25.20	25.20	25.20	25.20						
	六角ボルト	M1 0×2 0 0	本	30.00	28.50	28.50	28.50	28.50						
	六角ボルト	M1 2×2 0	本	6.90	6.60	6.60	6.60	6.60						
	六角ボルト	M1 2×1 2 5	本	31.90	30.30	30.30	30.30	30.30						
	六角ボルト	M1 4×2 0	本	12.00	11.40	11.40	11.40	11.40						
	六角ボルト	M1 4×3 0	本	14.50	13.80	13.80	13.80	13.80						
	六角ボルト	M1 4×4 0	本	17.30	16.40	16.40	16.40	16.40						
	六角ボルト	M1 4×5 0	本	20.20	19.20	19.20	19.20	19.20						
	六角ボルト	M1 4×7 5	本	27.60	26.30	26.30	26.30	26.30						
	六角ボルト	M1 4×1 0 0	本	35.10	33.30	33.30	33.30	33.30						
	六角ボルト	M1 4×1 2 5	本	42.30	40.20	40.20	40.20	40.20						
	六角ボルト	M1 4×1 5 0	本	49.60	47.10	47.10	47.10	47.10						
	六角ボルト	M1 4×2 0 0	本	64.40	61.20	61.20	61.20	61.20						
	六角ボルト	M1 6×1 2 5	本	40.20	38.20	38.20	38.20	38.20						
	六角ボルト	M1 8×3 0	本	28.90	27.40	27.40	27.40	27.40						
	六角ボルト	M1 8×4 0	本	33.30	31.60	31.60	31.60	31.60						
	六角ボルト	M1 8×5 0	本	38.40	36.50	36.50	36.50	36.50						
	六角ボルト	M1 8×7 5	本	51.70	49.10	49.10	49.10	49.10						
	六角ボルト	M1 8×1 0 0	本	64.90	61.70	61.70	61.70	61.70						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	77.90	74.00	74.00	74.00	74.00							
	六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	90.90	86.40	86.40	86.40	86.40							
	六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	117.00	111.00	111.00	111.00	111.00							
	六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	24.80	23.50	23.50	23.50	23.50							
	六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	64.60	61.40	61.40	61.40	61.40							
	六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	34.90	33.10	33.10	33.10	33.10							
	六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	78.40	74.40	74.40	74.40	74.40							
	六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	95.30	90.50	90.50	90.50	90.50							
	六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	144.00	137.00	137.00	137.00	137.00							
	六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	208.00	197.00	197.00	197.00	197.00							
	六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	333.00	316.00	316.00	316.00	316.00							
	六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	401.00	381.00	381.00	381.00	381.00							
	六角ボルト	M 3 6 × 1 5 0	本	533.00	507.00	507.00	507.00	507.00							
	六角ボルト	M 3 6 × 2 0 0	本	669.00	636.00	636.00	636.00	636.00							
	六角ボルト	M 4 2 × 1 0 0	本	637.00	605.00	605.00	605.00	605.00							
	六角ボルト	M 4 2 × 1 5 0	本	836.00	794.00	794.00	794.00	794.00							
	六角ボルト	M 4 2 × 2 0 0	本	1,040.00	990.00	990.00	990.00	990.00							
	六角ボルト	M 4 2 × 2 5 0	本	1,230.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00							
	六角ボルト	M 4 8 × 1 0 0	本	1,140.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00							
	六角ボルト	M 4 8 × 1 5 0	本	1,480.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00							
	六角ボルト	M 4 8 × 2 0 0	本	1,830.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00							
	六角ボルト	M 4 8 × 2 5 0	本	2,160.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00							
	六角ボルト	M 4 8 × 3 0 0	本	2,510.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00							
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 8 × 1 6	本	10.10	9.50	9.50	9.50	9.50							
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 8 × 2 0	本	11.40	10.80	10.80	10.80	10.80							

材 料 単 価 【設計】 2017年06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						備 考
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 8 × 3 0	本	14.70	13.90	13.90	13.90	13.90						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 7 5	本	48.50	46.00	46.00	46.00	46.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 1 0 0	本	60.90	57.80	57.80	57.80	57.80						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 1 2 5	本	101.00	96.00	96.00	96.00	96.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 1 5 0	本	118.00	112.00	112.00	112.00	112.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 2 0	本	30.10	28.60	28.60	28.60	28.60						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 7 5	本	69.70	66.20	66.20	66.20	66.20						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 1 0 0	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 1 5 0	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 3 0	本	95.40	90.60	90.60	90.60	90.60						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 4 0	本	111.00	105.00	105.00	105.00	105.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 5 0	本	128.00	122.00	122.00	122.00	122.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 7 5	本	173.00	164.00	164.00	164.00	164.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 1 0 0	本	215.00	204.00	204.00	204.00	204.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 3 0	本	71.60	68.00	68.00	68.00	68.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 1 0 0	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 1 5 0	本	230.00	218.00	218.00	218.00	218.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 2 0 0	本	491.00	466.00	466.00	466.00	466.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 4 0	本	184.00	175.00	175.00	175.00	175.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 5 0	本	212.00	202.00	202.00	202.00	202.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 7 5	本	287.00	272.00	272.00	272.00	272.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 1 0 0	本	359.00	341.00	341.00	341.00	341.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 1 5 0	本	504.00	478.00	478.00	478.00	478.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 4 0	本	144.00	136.00	136.00	136.00	136.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 1 0 0	本	266.00	253.00	253.00	253.00	253.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	六角ボルト (SUS304)	M20×150	本	364.00	345.00	345.00	345.00	345.00							
	六角ボルト (SUS304)	M20×200	本	720.00	684.00	684.00	684.00	684.00							
	六角ボルト (SUS304)	M22×50	本	243.00	231.00	231.00	231.00	231.00							
	六角ボルト (SUS304)	M22×100	本	396.00	376.00	376.00	376.00	376.00							
	六角ボルト (SUS304)	M22×150	本	534.00	508.00	508.00	508.00	508.00							
	六角ボルト (SUS304)	M22×200	本	1,010.00	961.00	961.00	961.00	961.00							
	六角ボルト (SUS304)	M24×50	本	310.00	294.00	294.00	294.00	294.00							
	六角ボルト (SUS304)	M24×75	本	400.00	380.00	380.00	380.00	380.00							
	六角ボルト (SUS304)	M24×150	本	636.00	636.00	636.00	636.00	636.00							
	六角ボルト (SUS304)	M24×200	本	1,230.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00							
	六角ボルト (SUS304)	M30×75	本	621.00	589.00	589.00	589.00	589.00							
	六角ボルト (SUS304)	M30×100	本	756.00	718.00	718.00	718.00	718.00							
	六角ボルト (SUS304)	M30×150	本	1,000.00	957.00	957.00	957.00	957.00							
	六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,320.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00							
	六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,510.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00							
	六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	1,790.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00							
	六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,470.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00							
	六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	3,400.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00							
	六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,510	3,330	3,330	3,330	3,330							
	六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	4,560	4,330	4,330	4,330	4,330							
	六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	6,040	5,740	5,740	5,740	5,740							
	六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	7,170	6,380	6,380	6,380	6,380							
	六角ナット	M8	個	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10							
	六角ナット	M14	個	6.40	6.30	6.30	6.30	6.30							
	六角ナット	M18	個	11.50	11.30	11.30	11.30	11.30							

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						備 考
	六角ナット	M 3 0	個	60.50	59.80	59.80	59.80	59.80						
	六角ナット	M 3 6	個	135.00	133.00	133.00	133.00	133.00						
	六角ナット	M 4 2	個	242.00	239.00	239.00	239.00	239.00						
	六角ナット	M 4 8	個	390.00	386.00	386.00	386.00	386.00						
	六角ナット（SUS304）	M 8	個	5.10	4.80	4.80	4.80	4.80						
	六角ナット（SUS304）	M 1 4	個	37.00	35.10	35.10	35.10	35.10						
	六角ナット（SUS304）	M 3 0	個	365.00	346.00	346.00	346.00	346.00						
	六角ナット（SUS304）	M 3 6	個	665.00	631.00	631.00	631.00	631.00						
	六角ナット（SUS304）	M 4 2	個	1,070	1,010	1,010	1,010	1,010						
	銘板（水門設備用）	黄銅板 200×315 t=5	枚	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200						機械設備工事以外適用不可
	銘板（水門設備用）	黄銅板 250×400 t=5	枚	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500						機械設備工事以外適用不可
	銘板（水門設備用）	黄銅板 315×500 t=5	枚	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000						機械設備工事以外適用不可
	銘板（水門設備用）	黄銅板 400×630 t=5	枚	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304L	t 4～6	k g	370	370	370	370	370						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304L	t 7～14	k g	560	560	560	560	560						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304L	t 15～25	k g	570	570	570	570	570						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304L	t 26～40	k g	580	580	580	580	580						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304L	t 41～50	k g	590	590	590	590	590						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 4～6	k g	550	550	550	550	550						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 7～14	k g	740	740	740	740	740						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 15～25	k g	750	750	750	750	750						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 26～40	k g	760	760	760	760	760						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 41～50	k g	770	770	770	770	770						機械設備工事以外適用不可
	引込開閉機盤	屋外閉鎖壁掛型SUS製2窓用	個	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600						機械設備工事以外適用不可
	引込開閉機盤	屋外閉鎖壁掛型SUS製1窓用	個	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用丸鋼	ＳＳ４００ φ９（９～１１）	t	97,000	95,000	95,000	94,000	95,000						
	構造用丸鋼	ＳＳ４００ φ１３（１２～１３）	t		89,000	89,000		89,000						
	丸鋼	無規格 ６mm～９mm	t	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000						
	構造用角形鋼管	ＳＴＫＲ４００ ５０×２０×１．６	t	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000						
	構造用角形鋼管	ＳＴＫＲ４００ ５０×２０×２．３	t	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000						
	ワイヤロープ	１号品 径２５ 裸Ａ種	m	847.00	847.00	847.00	847.00	847.00						
	ワイヤロープ	１号品 径３１．５ 裸Ａ種	m	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00						
	ワイヤロープ	１号品 径３３．５ 裸Ａ種	m	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00						
	ワイヤロープ	１３号品 径１１．２ 裸Ｂ種	m	281.00	281.00	281.00	281.00	281.00						
	ワイヤロープ	１３号品 径１２．５ 裸Ｂ種	m	364.00	364.00	364.00	364.00	364.00						
	ワイヤロープ	１３号品 径２２．４ 裸Ａ種	m	844.00	844.00	844.00	844.00	844.00						
	ストランドロープ	Ｔ６×７ 径３０ Ａ種	m	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00						
	ストランドロープ	Ｔ６×７ 径３１．５ Ａ種	m	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00						
	ストランドロープ	Ｔ６×７ 径３３．５ Ａ種	m	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00						
	ストランドロープ	Ｔ６×７ 径３５．５ Ａ種	m	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00						
	ロックドコイルロープ	Ｃ形 径３４ 普通形	m	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310						
	ロックドコイルロープ	Ｃ形 径３６ 普通形	m	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260						
	ロックドコイルロープ	Ｃ形 径４０ 普通形	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	ロックドコイルロープ	Ｃ形 径４２ 普通形	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400						
	ロックドコイルロープ	Ｃ形 径４４ 普通形	m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	ロックドコイルロープ	Ｃ形 径４６ 普通形	m	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
	ボルト・ナット	径１３×１８０mm	本	37.00	35.20	35.20	35.20	35.20						
	ボルト・ナット	径１３×２４０mm	本	46.80	44.60	44.60	44.60	44.60						
	ボルト・ナット	径１３×２７０mm	本	51.70	49.30	49.30	49.30	49.30						
	メインアンカー	径２２×１０００mm	本	3,550.00	3,550.00	3,550.00	3,550.00	3,550.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	メインアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm	本	5, 100. 00	5, 100. 00	5, 100. 00	5, 100. 00	5, 100. 00						
	メインアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	4, 730. 00	4, 730. 00	4, 730. 00	4, 730. 00	4, 730. 00						
	メインアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	6, 430. 00	6, 430. 00	6, 430. 00	6, 430. 00	6, 430. 00						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100	7, 100						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	9, 470	9, 470	9, 470	9, 470	9, 470						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4 本用)	組	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4 本用)	組	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400	20, 400						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4 本用)	組	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900	18, 900						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4 本用)	組	25, 700	25, 700	25, 700	25, 700	25, 700						
	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						
	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						
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0	組	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200						
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850						
	充填砂	防護柵用	m 3	5, 000. 00	5, 000. 00	5, 000. 00	5, 000. 00	5, 000. 00						
	丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1, 490. 00	1, 410. 00	1, 330. 00	1, 290. 00	1, 410. 00						
	丸太	松 末口 9 c m L = 0 . 9 m	m 3	34, 000	31, 700	31, 700	30, 500	31, 700						
	丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3 . 2 m	m 3	27, 000	28, 700	28, 700	27, 500	28, 700						
	枕木	松丸太 径 9 c m L = 1 . 0 m	本	320. 00	320. 00	320. 00	320. 00	320. 00						
	杭木	L = 0 . 9 m 1 0 本詰	束	1, 530. 00	1, 800. 00	1, 800. 00	1, 800. 00	1, 800. 00						
	杭木	L = 1 . 2 m 1 0 本詰	束	2, 380. 00	2, 250. 00	2, 250. 00	2, 250. 00	2, 250. 00						
	そだ	周 0 . 6 m 以上 2 5 本詰 2 . 7 m	束	1, 200. 00	1, 200. 00	1, 200. 00	1, 200. 00	1, 200. 00						
	しがらそだ	L = 3 m 以上 2 5 本詰	束	4, 320. 00	4, 320. 00	4, 320. 00	4, 320. 00	4, 320. 00						
	型枠工	発泡スチロール	m	70. 00	70. 00	70. 00	70. 00	70. 00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	継目板	ペーシ2枚 ボルトナット4本	組	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00						
	投光器	500Wレフランプ	基	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00						
	ピックスチール	シャンク丸型 1＝60cm	本	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00						
	注入急結材	SNドライモルタル 20kg入り	袋	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00						
	ショーボンドSR	(ゴム、金属接着)	kg	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00						
	エポキシ樹脂	ショーボンド#202	kg	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00						
	エポキシ樹脂	ショーボンド#303 (C)	kg	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00						
	エポキシ樹脂	ショーボンド#505	kg	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00						
	スリップバー	φ22 L＝500	本	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00						
	視線誘導標	CO中用 矢印 光輝度反射 支柱 L＝1450	本	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840						
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L＝1750	本	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130						
	デリネーター (視線誘導標)	バネ式支柱付 φ60.5用	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 土中用	本	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 土中用	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 土中用 メッキ品	本	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 土中用 メッキ品	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 ガードレール用	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 ガードレール用	本	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 ガードレール用	本	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 ガードレール用	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 構造物用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 構造物用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 構造物用	本	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 構造物用	本	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940						
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 コンクリート用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 コンクリート用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 コンクリート用	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 コンクリート用	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 高欄用	本	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 高欄用	本	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 高欄用	本	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 高欄用	本	4,910.00	4,910.00	4,910.00	4,910.00	4,910.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 フェンス用	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 フェンス用	本	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 片面	個	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 両面	個	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0 （ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0 （ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	G R 用 φ 3 0 0 （ツバなし）	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350						
	サヤ管	ガード用 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	サヤ管	土中用 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680						
	反射シート	4 1 0 × 2 5 0	枚	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 2 . 3 S T K 亜鉛メッキ	m	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00						
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	標識柱	φ 1 0 1 . 6 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	4,030.00	4,030.00	4,030.00	4,030.00	4,030.00						
	標識柱	アンカーボルト M 1 0 × 7 0	本	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 6 0 × 1 0 0	枚	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00						
	道路標識用 取付アーム	φ 6 0 . 5 用 φ 7 0 ～ 1 2 0	個	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	5 0 × 1 0 1	個	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00						
	道路標識用 柱添架金具	F 1 型 φ 6 0 . 5 φ 1 2 1 ～ 1 6 0	組	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00						
	道路標識用 柱添架金具	F 1 型 φ 6 0 . 5 φ 1 6 1 ～ 2 3 0	組	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00						
	道路標識用 柱添架金具	F 2 型 φ 6 0 . 5 φ 3 1 1 ～ 3 6 0	組	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00						
	道路管理銘板	1－A型 1 5 0 × 4 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00						
	道路管理銘板	1－B型 1 5 0 × 4 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00						
	道路管理銘板	2－A型 1 0 0 × 2 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00						
	道路管理銘板	2－B型 1 0 0 × 2 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	道路管理銘板	3－A型 1 5 0 × 3 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00						
	道路管理銘板	3－B型 1 5 0 × 3 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00						
	道路管理銘板	5－A型 8 0 × 4 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00						
	道路管理銘板	5－B型 8 0 × 4 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00						
	道路管理銘板用取付ボルト	S U S	本	96.90	96.90	96.90	96.90	96.90						
	銘板	舗装用 黄銅合金 2 5 0 × 1 8 0 t = 2 0	枚	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000						
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	P C 橋橋歴板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 3 0 0 × 5 0 0 t = 1 3	枚	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000						
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 6 0 0 × 4 0 0 t = 1 3	枚	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 8 0 0 × 5 0 0 t = 1 3	枚	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000						
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚 1 mm アルミ	m 2	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2 P 直支柱	本	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2 B 直支柱	本	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2 P L 曲支柱	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2 P 直支柱 景観配慮型	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2 B 直支柱 景観配慮型	本	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180						
	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	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	ガードレール調節ポスト	GU 400AP φ139.8	本	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00						
	ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	6,030.00	6,030.00	6,030.00	6,030.00	6,030.00						
	ガードレール調節ポスト	GU 700AP φ139.8	本	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160						
	歩道柵（支柱）	P 208C STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	3,720.00	3,720.00	3,720.00	3,720.00	3,720.00						
	歩道柵（支柱）	P 208W STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	3,070.00	3,070.00	3,070.00	3,070.00	3,070.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm	m	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm	m	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm	m	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm	m	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm	m	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm	m	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm	m	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm	m	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm	m	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm 景観配慮型	m	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm 景観配慮型	m	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180						

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						備 考	
	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	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650							
	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	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350							
	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	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470							
	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	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900							
	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	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070							
	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	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150							
	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	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730							
	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	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130							
	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	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210							
	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	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560							
	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	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510							
	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	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590							
	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	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020							
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装	本	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00							
	ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装	本	3,030.00	3,030.00	3,030.00	3,030.00	3,030.00							
	ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00							
	ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装	本	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00							
	ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装	本	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00							
	ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装	本	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00							
	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	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400							
	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	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800							
	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	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260							
	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	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130							
	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	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570							
	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	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480							

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装	本	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装	本	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00						
	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	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750						
	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	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装	本	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00						
	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	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030						
	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	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370						
	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	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 5 7 5 × 4 0 0 0	枚	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 9 6 0 × 3 0 0 0	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						
	遮光フェンス 支柱	3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0	本	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00						
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0	本	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820						
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0	本	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820						
	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	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	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	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 7 0 c m幅	m	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00						
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 端金具全て含む	組	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850						
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 (全体1 0 0 0 m)	m	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00						
	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	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00						
	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	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00						
	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	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00						
	グレーチング 歩車道 側溝	KL 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						

材 料 単 価 【設計】 2017年06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													
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200							
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400							
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2－3 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500							
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2－4 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800							
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2－5 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0－5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 0－5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900							

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	P U 2用グレーチング	B＝2 5 0 2 t 細目	枚	9, 040	9, 040	9, 040	9, 040	9, 040						
	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						
	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						
	P U 2用グレーチング	B＝5 0 0 2 t 細目	枚	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900						
	クサリシャックル	グレーチング用 5 . 5 L＝5 0 0	本	420. 00	420. 00	420. 00	420. 00	420. 00						
	くさび	E 5－3	式	1, 530. 00	1, 530. 00	1, 530. 00	1, 530. 00	1, 530. 00						
	くさび	E 5－4	式	2, 040. 00	2, 040. 00	2, 040. 00	2, 040. 00	2, 040. 00						
	くさび	E 5－7	式	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00						
	くさび	E 5－1 2	式	6, 120	6, 120	6, 120	6, 120	6, 120						
	結束バンド	Aタイプ	個	25. 00	25. 00	25. 00	25. 00	25. 00						
	結束バンド	Bタイプ	個	42. 00	42. 00	42. 00	42. 00	42. 00						
	支圧板	# 7 5防錆タイプE 5－4	個	3, 120	3, 120	3, 120	3, 120	3, 120						
	支圧板	# 9 5防錆タイプE 5－1 2	個	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700						
	注入パイプ	呼2 0外2 5高密度ポリエチレン	m	76. 00	76. 00	76. 00	76. 00	76. 00						
	コルゲートシース	# 7 5 高密度ポリエチレン	m	560. 00	560. 00	560. 00	560. 00	560. 00						
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	720. 00	720. 00	720. 00	720. 00	720. 00						
	エンドキャップ	# 7 5 高密度ポリエチレン	個	500. 00	500. 00	500. 00	500. 00	500. 00						
	エンドキャップ	# 9 5 高密度ポリエチレン	個	610. 00	610. 00	610. 00	610. 00	610. 00						
	シールディスク	止水用 # 7 5 ネオプレンゴム	枚	340. 00	340. 00	340. 00	340. 00	340. 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						
	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						
	ヘッドキャップ	# 7 5 Sタイプ	個	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400						
	ヘッドキャップ	# 9 5 E－L	個	5, 220	5, 220	5, 220	5, 220	5, 220						
	アンカーヘッド	E 5－3	式	1, 320. 00	1, 320. 00	1, 320. 00	1, 320. 00	1, 320. 00						
	防錆材	永久アンカー用	k g	630. 00	630. 00	630. 00	630. 00	630. 00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102	個	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106	個	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110	個	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138	個	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00						
	アンボンドチューブ	呼13.5外15.5中密度ポリ	m	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00						
	アンカー止水材		k g	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00						
	チョーチンスパース	SS400 φ23mm用	個	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00						
	パイロットキャップ	E5-4	個	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00						
	植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3	枚	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00						
	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						
	多孔陶管クリューロッド	φ125 4孔 L=200	個	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00						
	樹脂モルタル材		m ²	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00						
	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						
	カップラー	PC鋼棒用 径32mm用	個	1,570.00	1,570.00	1,570.00	1,570.00	1,570.00						
	異形シース	KCシース鋼棒32mm300	個	590.00	590.00	590.00	590.00	590.00						
	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						
	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						
	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						
	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						
	替刃	法面自走式	枚	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00						
	樹脂アンカー	φ17mm×200mm	本	412.00	412.00	412.00	412.00	412.00						
	樹脂アンカー	φ20mm×200mm	本	493.00	493.00	493.00	493.00	493.00						
	樹脂アンカー	φ25mm×200mm	本	663.00	663.00	663.00	663.00	663.00						
	樹脂アンカー	φ20mm×300mm	本	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2017年06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						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	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900							
	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	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900							
	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	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600							
	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	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900							
	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	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800							
	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	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900							
	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	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400							
	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	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800							
	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	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500							
	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	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900							
	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	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700							
	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	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600							
	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	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000							
	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	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900							
	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	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900							
	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	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800							
	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	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							
	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	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600							
	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							
	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	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700							
	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	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700							
	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	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400							
	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	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000							
	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	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500							
	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	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							

材 料 単 価 【設計】 2017年06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						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	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－5 0 T 1 4 W 5 0	枚	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－6 0 T 1 4 W 6 0	枚	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－7 0 T 1 4 W 7 0	枚	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－8 0 T 1 4 W 8 0	枚	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－9 0 T 1 4 W 9 0	枚	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	枚	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－6 0 T 2 かさ上げ	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－7 0 T 2 かさ上げ	枚	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－8 0 T 2 かさ上げ	枚	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－9 0 T 2 かさ上げ	枚	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH 1 4－6 0 T 1 4 かさ上げ	枚	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH 1 4－7 0 T 1 4 かさ上げ	枚	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH 1 4－8 0 T 1 4 かさ上げ	枚	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH 1 4－9 0 T 1 4 かさ上げ	枚	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH 1 4－1 0 0 T 1 4 かさ上げ	枚	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100							
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF 2－3 0 T 2	枚	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820							
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF 2－3 6 T 2	枚	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380							

材 料 単 価 【設計】 2017年06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						備 考	
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2－4 5 T 2	枚	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－6 0 T 2 かさ上げ	枚	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－7 0 T 2 かさ上げ	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－8 0 T 2 かさ上げ	枚	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－9 0 T 2 かさ上げ	枚	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000							
	グレーチング 横断用	K J 6－3 0 T 6	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							
	グレーチング 横断用	K J 6－4 0 T 6	枚	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200							
	グレーチング 横断用	K J 6－5 0 T 6	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400							
	グレーチング 横断用	K J 6－6 0 T 6	枚	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100							
	グレーチング 横断用	K J 6－7 0 T 6	枚	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600							
	グレーチング 横断用	K J 6－8 0 T 6	枚	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100							
	グレーチング 横断用	K J 6－9 0 T 6	枚	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100							
	グレーチング 横断用	K J 6－1 0 0 T 6	枚	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400							
	グレーチング 側溝用	K K 6－3 0 T 6	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700							
	グレーチング 側溝用	K K 6－4 0 T 6	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100							
	グレーチング 側溝用	K K 6－5 0 T 6	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400							
	グレーチング 側溝用	K K 6－6 0 T 6	枚	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800							
	グレーチング 側溝用	K K 6－7 0 T 6	枚	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700							
	グレーチング 側溝用	K K 6－8 0 T 6	枚	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400							
	グレーチング 側溝用	K K 6－9 0 T 6	枚	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600							
	グレーチング 側溝用	K K 6－1 0 0 T 6	枚	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600							