

平成 2 7 年度 土木工事設計材料単価表
(平成 2 7 年4月 1 日以降適用)

中 部 地 方 整 備 局
企 画 部 技 術 管 理 課

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

（財）建設物価調査会及び（財）経済調査会（以下、物価調査機関という。）から市販されている「月刊 建設物価」、「Web建設物価」、「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

（2015年04月単価）

中部地方整備局

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3	16, 300	16, 100	16, 100	17, 800	14, 800	14, 800					
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3			16, 900	19, 200	16, 200	16, 200					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3			16, 900	19, 200	16, 200	16, 200					
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3								11, 400	12, 700	13, 900	
	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, 500	12, 500	13, 600	14, 100	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, 600	14, 700	15, 150	高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m			5	10	10	10	20	20	20	20	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3			1, 500	1, 500	1, 500	1, 500					
	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													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3		12, 000	12, 000		16, 800					18, 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		12, 300	12, 300		17, 100	12, 000	13, 000	17, 000	17, 000	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		12, 900	12, 900		17, 700					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	20	20	20	15	15	15	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5 %

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 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	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
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0以上	m 3									15,000		
	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	18,600										
	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					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	18,300	18,300	18,400	18,400	18,400	18,400	18,500	18,100	15,700	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	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	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								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				16,200		W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3					17,600				16,800		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 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	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
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3	13,300							15,900					
	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								16,600					
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3								16,600					
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3								17,000					
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3								17,000					
	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		15,700	15,700								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		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													
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3								16,200					
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3								16,200					
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3								16,600					
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3								16,600					
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	14,500							16,500			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 2 2								愛知 2 3		備 考
				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	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	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3	10, 200			12, 500	17, 200						
	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									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											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		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	10				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	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										備 考
				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	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	
	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											
	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									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, 000	12, 000	12, 500				18, 800	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									高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m				15	15	15		20			
	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											
	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 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	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	
	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		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		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		15,700	15,700	17,200	14,750	14,750	14,250	17,750			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					20	20	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	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								長野 2 0	
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	4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市	5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市		
	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	15, 800	17, 600		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											
	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	17, 750	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500		20, 100	高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート	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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m									100	100	
	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				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	16, 100	18, 200		18, 200				18, 200			W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	16, 750	19, 000		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	長野 2 0										備 考
				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							
	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											
	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	20,700		21,000								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								
	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		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										
	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	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	
	生コンクリート	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, 100	16, 900	16, 900	19, 200	16, 200	16, 200					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	17, 400	17, 200	17, 200	19, 500	16, 500	16, 500					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	17, 400	17, 200	17, 200	19, 500	16, 500	16, 500					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3											C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3				19, 200	16, 200	16, 200					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	17, 100	16, 900	16, 900	19, 200	16, 200	16, 200					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	17, 100	16, 900	16, 900	19, 200	16, 200	16, 200					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3			16, 900	19, 200	16, 200	16, 200					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3			16, 900	19, 200	16, 200	16, 200					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3			16, 900	19, 200	16, 200	16, 200					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3			17, 200	19, 500	16, 500	16, 500					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3			17, 200	19, 500	16, 500	16, 500					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	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	22, 800	19, 800	19, 800					
	生コンクリート 高炉	1 8－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	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, 800	22, 000	19, 000	19, 000					
	モルタル	1：1 高炉	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	
	生コンクリート	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											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3											C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3											W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3											W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m 3 G m a x＝4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－5－8 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％
	モルタル	1：1	m 3											
	モルタル	1：2	m 3											
	モルタル	1：3	m 3											
	モルタル	1：1 高炉	m 3											

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1						静岡 2 2			備 考	
				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	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
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3	17,900				18,100				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				16,700		
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	16,800				17,000				15,900		W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	17,100				17,200				16,200		W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	17,100				17,200				16,200		W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3	18,600				17,800				17,600		C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3	16,800								15,900		W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	16,800								15,900		W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	16,800				17,000				15,900		W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3									15,900		W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3									15,900		W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	16,800				17,000				15,900		W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3									16,200		W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	17,100				17,200				16,200		W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3									16,800		
	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	17,300				17,200				16,700		
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3	19,600				19,000				19,600		
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3	19,900				19,400				20,100		W／C＝5 5％
	モルタル	1：1	m 3									25,700		
	モルタル	1：2	m 3					21,000				21,700		
	モルタル	1：3	m 3					19,300				19,700		
	モルタル	1：1 高炉	m 3	25,500								25,700		

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				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	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	
	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0	m 3								18,100			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	14,200							16,200			W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	14,500							16,500			W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	14,500										W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5 (2 0) C＝3 5 0	m 3								18,000			C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3	14,200							16,200			W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	14,200							16,200			W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	14,200							16,200			W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3	14,200							16,200			W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	14,200							16,200			W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	14,200							16,200			W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3	14,500							16,500			W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	14,500										W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3								17,100			
	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								21,300			W／C＝5 5 %
	モルタル	1：1	m 3	24,000							26,750			
	モルタル	1：2	m 3	20,000							22,350			
	モルタル	1：3	m 3	18,000							20,350			
	モルタル	1：1 高炉	m 3	24,000							26,750			

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 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	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	
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3	12,100										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	10,600			13,500	18,000		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	11,000			13,800	18,300		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				13,800	18,300		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	10,600			13,500	17,900						W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	10,600			13,500	17,900						W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3				13,500	17,900		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					17,900		10,600	10,600			W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3					17,900		10,600	10,600			W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3	11,000				18,200		10,900	10,900			W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3					18,200		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	14,900										W／C＝5 5％
	モルタル	1：1	m 3	21,100			22,900	27,200		20,000	20,000			
	モルタル	1：2	m 3	16,100			18,900	23,200		16,000	16,000			
	モルタル	1：3	m 3	14,100			16,900	21,200		14,000	14,000			
	モルタル	1：1 高炉	m 3	21,100			22,900	27,200		20,000	20,000			

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3										備 考
				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	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	
	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											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3											C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3											
	モルタル	1 : 2	m 3											
	モルタル	1 : 3	m 3											
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3	三重 2 4									備 考
				3 1 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	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	
	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	18,000										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	18,350										W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	18,350										W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5 (2 0) C＝3 5 0	m 3	19,050										C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	18,000										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	18,000								18,900		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		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		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	28,200										
	モルタル	1：2	m 3	23,200										
	モルタル	1：3	m 3	21,400								22,000		
	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												
		規 格	単 位	三 重 2 4								長 野 2 0		備 考
				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	4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市	5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3	17,800										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	15,800	17,300		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	16,100	17,700		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	16,100	18,200		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	16,750	19,600		19,600			19,600				C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3	15,800										W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	15,800	17,000		17,000			17,000				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	15,800	17,100		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	15,800	17,600		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	16,100	18,000		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	15,800	18,200		18,200			18,200				
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3	18,450	22,500		22,500			22,500				
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3	18,950	22,900		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											
	モルタル	1：1 高炉	m 3	28,000	28,600		28,600			28,600				

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	長野 2 0										備 考
				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							
	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							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							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							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											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							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							W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	17,350	17,150		16,500							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							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							W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		17,550		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											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3	18,050										W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3	18,050										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										
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	
	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			3,850	4,150	4,150	4,000					
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,350	4,100	4,100	4,500	4,500	4,300					
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,400									
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3											
	クラッシャーラン	C－40	m3	4,600	3,500									
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3	3,500	2,200									
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3	3,400	2,100	2,750	3,300	3,300	2,150					
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3			4,450	4,750	4,750	4,000					
	粒度調整砕石	M－40	m3	4,900	4,000	4,350	4,650	4,650	3,900					
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3	4,750	4,000									
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3											
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3											
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3											
	割栗石	50－150mm	m3	4,850	4,000	4,350	4,750	4,750	3,900					
	割栗石	150－200mm	m3	4,850	4,000	4,350	4,750	4,750	3,900					
	砂	クッション用	m3	3,250	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000					

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	
	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			3,900	4,050	3,900		3,900				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			4,200	4,350	4,200		4,200				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			4,200	4,350	4,200		4,200				
	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			3,350				
	クラッシャーラン	C－40	m3			3,450	4,300	3,450		3,250				
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3			2,500	3,300	2,500		2,400				
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3			2,400	3,200	2,400		2,300				
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3			3,850	4,700	3,850		3,650				
	粒度調整砕石	M－40	m3			3,750	4,600	3,750		3,550				
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3			4,050	4,800	4,050		3,850				
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3			4,150	4,900	4,150		3,950				
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3			4,250	5,000	4,250		4,050				
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3			4,350	5,100	4,350		4,150				
	割栗石	50－150mm	m3			3,850	4,600	3,850		3,850				
	割栗石	150－200mm	m3			3,850	4,600	3,850		3,850				
	砂	クッション用	m3			2,300	2,400	2,300		2,200				

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	岐 阜 2 1						静 岡 2 2			備 考
					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	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	
	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								3,200	2,550	2,400	
	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	4,400	4,100			4,800	4,800	4,800		5,050		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,400	4,100			4,800	4,800	4,800	6,700	5,450		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3					4,800		4,800				
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3									4,000		
	クラッシャーラン	C－2 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3		4,100			5,000	4,700	4,500	4,700	3,600		
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	4,250	4,000			4,900	4,600	4,400				
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3	4,250	3,800			4,300	3,800					
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	4,150	3,700			4,200	3,700	3,700	2,700	2,700		
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3	4,750	4,700			5,600	5,300	5,100	5,000	3,800		
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3	4,650	4,600			5,500	5,200	5,000				
	単粒度砕石	4号3 0－2 0 mm	m 3	4,750	4,800			5,700			6,200	5,000		
	単粒度砕石	5号2 0－1 3 mm	m 3	4,950	4,700			5,600	4,700	4,700	6,200	5,000		
	単粒度砕石	6号1 3－5 mm	m 3	5,050	4,800			5,700	4,800	4,800	6,200	5,100		
	単粒度砕石	7号5－2. 5 mm	m 3	5,150	4,900			5,800	4,900	4,900	6,200	5,200		
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	4,250	4,600			5,500	5,000	4,700	4,500	3,600		
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3	5,400	4,900			5,800	5,300	5,000	4,800	3,900		
	砂	クッション用	m 3	3,200	4,000			4,900	4,200	4,000				

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				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	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	
	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	2, 400	2, 350	2, 350	2, 550	2, 550		2, 100	3, 500	2, 150	2, 100	
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3				4, 100	4, 100				4, 200	4, 200	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	4, 200		3, 700		4, 000					4, 350	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4, 600		3, 900		4, 300					4, 650	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3											
	クラッシャーラン	C－2 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3	3, 250		3, 050		3, 400			4, 000		3, 000	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3			2, 950		3, 400						
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	2, 500		2, 500		1, 950					2, 100	
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3	3, 450		3, 300		3, 600			4, 500		3, 300	
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3											
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3	4, 600		3, 700		3, 850			5, 200		3, 900	
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3	4, 600		3, 800					5, 200		4, 000	
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3	4, 700		3, 900					5, 200		4, 000	
	単粒度砕石	7 号 5－2. 5 mm	m 3	4, 800		4, 000							4, 000	
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	3, 400		3, 400		3, 400			4, 500		3, 300	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3	3, 700		3, 700		3, 700						
	砂	クッション用	m 3											

種 別	骨材・碎石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	静岡 2 2								愛知 2 3		備 考
				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	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	
	単粒度碎石	3号4 0－3 0 mm	m 3									4, 300	4, 000	
	切込碎石	4 0 mm～0 mm	m 3	2, 550	2, 750	2, 750	2, 600	4, 300	2, 700	2, 550	2, 550			
	栗石	中1 5 0～2 0 0 mm	m 3	4, 500	4, 850	4, 600		4, 800	4, 650	4, 900	4, 900			
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	4, 450	4, 200	4, 200		4, 000		4, 200	4, 200		3, 750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4, 700	4, 700	4, 700		4, 300		5, 000	5, 000		3, 900	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											
	コンクリート用骨材 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	3, 350	3, 350	3, 250	3, 000	4, 700		2, 700	2, 700		2, 900	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3										2, 800	
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3		2, 000	2, 000	2, 200	4, 200		2, 100	2, 200		1, 800	
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3										3, 200	
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3		3, 750	3, 650	3, 400	5, 100		3, 100	3, 100		3, 200	
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3										3, 100	
	単粒度碎石	4号3 0－2 0 mm	m 3		4, 450	4, 150		5, 750		3, 700	3, 700		4, 000	
	単粒度碎石	5号2 0－1 3 mm	m 3		4, 550	4, 250		5, 750		3, 700	3, 700		4, 100	
	単粒度碎石	6号1 3－5 mm	m 3		4, 550	4, 250		5, 750		3, 700	3, 700		4, 200	
	単粒度碎石	7号5－2. 5 mm	m 3		4, 550	4, 250		5, 750		3, 700	3, 700			
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	3, 650	4, 050	3, 850		5, 600		3, 200	3, 200		3, 400	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3		4, 350	4, 150		5, 900		3, 500	3, 500		3, 600	
	砂	クッション用	m 3										2, 500	

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	愛知 2 3											備 考
				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	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		
	単粒度碎石	3号4 0－3 0 mm	m 3	4, 100	4, 200	3, 900	3, 600	3, 700	4, 100	4, 650	4, 000	4, 200			
	切込碎石	4 0 mm～0 mm	m 3												
	栗石	中1 5 0～2 0 0 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3		4, 050			4, 150		4, 050					
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4, 150	4, 150			4, 250		4, 150			5, 050		
	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					3, 650		4, 350			4, 250		
	クラッシャーラン	C－2 0	m 3							3, 700			3, 600		
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3					3, 100		3, 700			3, 600		
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	2, 900	3, 000	3, 300		3, 000		3, 600			3, 600		
	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	1, 900	1, 900	2, 000		2, 100		2, 800			3, 100		
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3		3, 400					4, 000			3, 900		
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3		3, 400					4, 000			3, 900		
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3	3, 200	3, 300	3, 650		3, 400		3, 900			3, 900		
	単粒度碎石	4号3 0－2 0 mm	m 3	4, 100	4, 200	3, 900		3, 700		4, 650			4, 300		
	単粒度碎石	5号2 0－1 3 mm	m 3	4, 200	4, 300	4, 000		3, 800		4, 700			4, 300		
	単粒度碎石	6号1 3－5 mm	m 3	4, 300	4, 400	4, 100		3, 900		4, 800			4, 300		
	単粒度碎石	7号5－2. 5 mm	m 3		4, 400			4, 000		4, 900			4, 300		
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	3, 500	3, 600			3, 750		4, 000			4, 200		
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3	3, 700	3, 800			3, 950		4, 300			4, 500		
	砂	クッション用	m 3	2, 500	2, 650	2, 700		2, 500		2, 500			2, 900		

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛知 2 3	三重 2 4									備 考
				3 1 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	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	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3		3,300	3,300	3,600	3,600	3,600					
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		3,500				4,000		4,100			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		3,750				4,000		4,100			
	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											
	クラッシャーラン	C－20	m3	3,900										
	クラッシャーラン	C－30	m3	3,900	3,500									
	クラッシャーラン	C－40	m3	3,800	3,300				3,600		3,700			
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3	3,200	2,000				2,100		2,200	2,700		
	粒度調整砕石	M－25	m3	4,200	3,600									
	粒度調整砕石	M－30	m3	4,200	3,600				3,900		3,900			
	粒度調整砕石	M－40	m3	4,100	3,600				3,900		3,900	4,700		
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		4,100				4,100		4,250			
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		4,200				4,200		4,350			
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		4,200				4,200		4,350			
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		4,200				4,200		4,350			
	割栗石	50－150mm	m3		3,900				3,900		4,100			
	割栗石	150－200mm	m3		4,100				4,100		4,600			
	砂	クッション用	m3								2,200			

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重 2 4								長野 2 0		備 考
				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	4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市	5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3								3,600			
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3	4,800	5,500	5,250	5,600			5,700				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,900	6,450	6,400	6,550			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	3,700	4,100	4,100	4,400			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	2,100	3,100	3,300	3,600			2,800				
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3	4,000	4,500	4,500	4,800			5,100				
	粒度調整砕石	M－40	m3	4,000	4,500	4,500	4,800			0				
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3	4,400	3,700	3,800	4,200			4,850				
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3	4,500	3,700	3,800	4,200			5,000				
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3	4,500	3,700	3,800	4,200			5,000				
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3	4,500	3,850	3,950	4,350			5,150				
	割栗石	50－150mm	m3	4,200						4,900				
	割栗石	150－200mm	m3	4,500						5,100				
	砂	クッション用	m3	2,500	3,800	3,900	4,350							

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	長野 2 0										備 考
				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							
	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	4, 950	5, 050		3, 800							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4, 800	4, 900		4, 000							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	4, 800	4, 900		4, 000							
	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, 800	3, 800		3, 000							
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	3, 300	3, 200		2, 500							
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3	4, 100	4, 100		3, 300							
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3											
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3	4, 000	4, 000		3, 200							
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3				3, 900							
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3				3, 900							
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3				4, 000							
	単粒度砕石	7 号 5－2. 5 mm	m 3				4, 100							
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3				3, 700							
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3											
	砂	クッション用	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

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

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

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 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	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	
	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（13）	t		12,700			14,400	14,400	14,400		13,100		
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t		11,800			13,500	13,500	13,500	17,400	13,100		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t		12,300			14,000	14,000	14,000	17,600	13,300		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t		12,700			14,400	14,400	14,400	17,800	13,400		
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t		13,500			15,200	15,200	15,200	18,200	13,900		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t		13,100			14,800	14,800	14,800				
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t		12,900			14,600	14,600	14,600				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t	12,100	11,800			13,500	13,500	13,500		12,900		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t	12,200	12,300			14,000	14,000	14,000		13,100		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t	12,400	12,700			14,400	14,400	14,400		13,200		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t	13,000	13,500			15,200	15,200	15,200		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（20）	t	15,200								15,400		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型（20）（目標DS5000）	t	15,000								15,000	14,000	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t	12,400	11,400			13,100	13,100	13,100		12,400		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t	11,500	11,400			13,100	13,100	13,100		12,200		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	11,500	11,400	12,500	13,100	13,100	13,100	13,100		12,200	11,200	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	18,600										

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				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	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	
	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			12,200		11,200			12,700			
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t	12,100		12,200		11,300			12,700		11,500	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t	12,300		12,400		11,600			13,100		11,900	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t	12,400		12,500		11,700			13,200		12,000	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t	12,900		13,000		12,200					12,400	
	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	11,900		12,000		11,100			12,500		11,300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t	12,100		12,200		11,400			12,900		11,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t	12,200		12,300		11,500			13,000		11,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t	12,700		12,800		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AS I I 型（2 0）	t			14,500							14,000	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質 I I 型（2 0）（目標DS 5 0 0 0）	t		14,100	14,100						13,600	13,600	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	t	11,400		11,500					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（4 0）	t			11,300		10,400			11,700		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					11,700	10,500	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											
	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		17,100					17,300	

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2								愛知 2 3		備 考
				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	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	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500		500		500	500			
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（1 3）	t	11,600	11,300	11,300	11,500	12,600		11,300	11,300		11,100	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t	11,500	11,200	11,200	11,400	12,500		11,200	11,200		10,800	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t	11,900	11,600	11,600	11,800	12,900		11,600	11,600		11,100	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t	12,000	11,700	11,700	11,900	13,000		11,700	11,700		11,200	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t	12,400	12,200	12,200	12,400	13,500		12,200	12,200		11,900	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	t	11,300	11,000	11,000	11,200	12,300		11,000	11,000		9,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t	11,700	11,400	11,400	11,600	12,700		11,400	11,400		10,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t	11,800	11,500	11,500	11,700	12,800		11,500	11,500		10,300	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t		12,000	12,000	12,200	13,300		12,000	12,000		10,800	
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（2 0）	t		13,700	13,700		15,000		13,700	13,700		13,300	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型（2 0）（目標DS5000）	t		13,300	13,300			13,200	13,300	13,300	12,900	12,900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	t										10,400	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t		10,500	10,500		11,800		10,500	10,500		9,500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（3 0）	t		10,500	10,500		11,800	10,400	10,500	10,500	9,500	9,500	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理2 5	t									9,500		
	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				17,100	17,100		15,700	

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3										備 考
				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	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	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		700									
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（1 3）	t	11,100	11,000	11,000		11,100		11,700			13,700	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t	10,800	10,700	10,700		10,900		11,500			13,500	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t	11,100	11,000	11,000		11,100		11,700			13,700	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t	11,200	11,100	11,100		11,200		11,800			13,800	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t	11,900	11,800	11,800		11,900		12,500			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										15,000	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	t	9,900	9,800	9,800		10,000		10,600			12,600	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t	10,200	10,100	10,100		10,200		10,800			12,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t	10,300	10,200	10,200		10,300		10,900			12,900	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t	10,800	10,700	10,700		10,800		11,400			13,400	
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（2 0）	t	13,300	13,200	13,200		13,300		13,900				
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型（2 0）（目標DS5000）	t	12,900	12,800	12,800	13,000	13,000	13,000	13,600	14,400	14,900		
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	t		10,300			10,500		11,100			13,000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t	9,500	9,400	9,400		9,600		10,200			12,100	
	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	9,500	9,400		9,600	9,600	9,600	10,200	10,900	11,400	12,100	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理2 5	t		9,400		9,600	9,600	9,600	10,200	10,900		12,100	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t	15,700	15,600	15,600		15,700		16,300			18,300	

種 別	アスファルト合材													
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3	三重 2 4									備 考
				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	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	
	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	14, 200										
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t	14, 000										
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t	14, 200										
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t	14, 300										
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t	15, 000										
	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	13, 100	10, 100				11, 100		11, 300			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t	13, 300	10, 200				11, 200		11, 500	12, 100		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t	13, 400	10, 300				11, 300		11, 600	12, 200		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t	13, 900	10, 600				11, 600		12, 100			
	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		13, 600				14, 600		14, 900			
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質 I I 型（2 0）（目標DS 5 0 0 0）	t											
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	t		10, 400				11, 400		11, 700			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t		9, 500				10, 500		10, 800			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（3 0）	t		9, 500	9, 500	9, 800	10, 300	10, 500	10, 600	10, 800		10, 700	
	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		16, 200				17, 200		17, 500			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t		16, 300				17, 300		17, 600			

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4								長野 2 0		備 考
				4 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	4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市	5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	
	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											
	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, 800	12, 400	12, 500	12, 900			13, 200				
	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, 600	12, 700	13, 100			13, 400				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t	12, 100	12, 700	12, 800	13, 200			13, 500				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t	12, 500	13, 200	13, 300	13, 700			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AS I I 型（2 0）	t	15, 400	15, 800	15, 900	16, 300			16, 600				
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質 I I 型（2 0）（目標DS 5 0 0 0）	t									14, 300	13, 500	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	t	12, 200	12, 600	12, 700	13, 100			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（4 0）	t	11, 300	11, 900	12, 000	12, 400			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（3 0）	t	11, 300	11, 900	12, 000	12, 400	12, 600	12, 800	12, 700	11, 000			
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理2 5	t											
	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, 000		18, 800								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t	18, 100		18, 900								

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長野 2 0										備 考
				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							
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（1 3）	t											
	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	12, 800										
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t	12, 300										
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t	12, 300	12, 000		12, 000							
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	t	11, 000	10, 700		11, 000							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t	11, 600	11, 300		11, 300							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t		11, 300		11, 300							
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t	12, 100	11, 800		11, 800							
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質AS I I 型（2 0）	t	14, 700	14, 400		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	14, 100	13, 800	14, 700	14, 100							
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	t	10, 800	10, 500		10, 800							
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t	10, 300	10, 000		10, 300							
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（3 0）	t											
	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											

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

2015年04月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2015年04月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

備 考

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04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	S S 4 0 0 径 1 6	t		88,000	88,000		88,000						
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 3 2	t		90,000	90,000		90,000						
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 3 8	t		91,000	91,000		91,000						
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 5 0	t		94,000	94,000		94,000						
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 6 0	t		101,000	101,000		101,000						
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 1 3	t		90,000	90,000		90,000						
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 2 5	t		88,000	88,000		88,000						
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 4 4	t		94,000	94,000		94,000						
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 径 4 8	t		94,000	94,000		94,000						
	しま鋼板	t = 3 . 2	t		83,000	83,000		83,000						
	しま鋼板	t = 4 . 5	t		82,000	82,000		82,000						
	しま鋼板	t = 6 . 0	t		82,000	82,000		82,000						
	しま鋼板	t = 9 . 0	t		82,000	82,000		82,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 . 7 × 1 . 9	t		115,000	115,000		115,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7 . 2 × 1 . 9	t		115,000	115,000		115,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4 . 0 × 2 . 3	t		113,000	113,000		113,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2 . 7 × 2 . 3	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 2 . 3	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 3 . 2	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 2 . 3	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 3 . 2	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 2 . 8	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 3 . 2	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 3 . 2	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 4 . 2	t		110,000	110,000		110,000						

材 料 単 価 【設計】 2015年04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
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径101.6×3.2	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径101.6×4.2	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径114.3×3.5	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径114.3×4.5	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径139.8×4.5	t		110,000	110,000		110,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径165.2×5.0	t		117,000	117,000		117,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径190.7×5.3	t		117,000	117,000		117,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径216.3×8.2	t		117,000	117,000		117,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径267.4×9.3	t		117,000	117,000		117,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径318.5×6.9	t		120,000	120,000		120,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径318.5×10.3	t		120,000	120,000		120,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		120,000	120,000		120,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		120,000	120,000		120,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		98,000	98,000		98,000						
	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		98,000	98,000		98,000						
	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		95,000	95,000		95,000						
	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						

材 料 単 価 【設計】 2015年04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
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 4 . 5 × 1 5 0 × 1 5 0	t		99,000	99,000		99,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	t		99,000	99,000		99,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 6 . 0 × 1 7 5 × 1 7 5	t		102,000	102,000		102,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 1 . 6 × 6 0 × 3 0	t		98,000	98,000		98,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 2 . 3 × 6 0 × 3 0	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 2 . 3 × 7 5 × 4 5	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 3 . 2 × 7 5 × 4 5	t		95,000	95,000		95,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 2 . 3 × 1 0 0 × 5 0	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 3 . 2 × 1 0 0 × 5 0	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 2 . 3 × 1 2 5 × 7 5	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 3 . 2 × 1 2 5 × 7 5	t		93,000	93,000		93,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 4 . 5 × 1 5 0 × 1 0 0	t		97,000	97,000		97,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 6 . 0 × 1 5 0 × 1 0 0	t		97,000	97,000		97,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 4 . 5 × 2 0 0 × 1 0 0	t		99,000	99,000		99,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 6 . 0 × 2 0 0 × 1 0 0	t		99,000	99,000		99,000						

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	21	21	21	21	21						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径6 A種	m		141.00	144.00		141.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径8 A種	m		162.00	166.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径9 A種	m		176.00	180.00		176.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径10 A種	m		197.00	202.00		197.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径12 A種	m		254.00	259.00		254.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径14 A種	m		310.00	317.00		310.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m		381.00	389.00		381.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径18 A種	m		465.00	475.00		465.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径20 A種	m		585.00	598.00		585.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径22 A種	m		691.00	706.00		691.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径24 A種	m		797.00	814.00		797.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径6 G種	m		176.00	180.00		176.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径8 G種	m		204.00	209.00		204.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径9 G種	m		226.00	230.00		226.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径10 G種	m		247.00	252.00		247.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径12 G種	m		317.00	324.00		317.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径14 G種	m		388.00	396.00		388.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 G種	m		479.00	490.00		479.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径18 G種	m		585.00	598.00		585.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径20 G種	m		726.00	742.00		726.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径22 G種	m		860.00	878.00		860.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径24 G種	m		1,000.00	1,020.00		1,000.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径10 A種	m		240.00	245.00		240.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径12 A種	m		303.00	310.00		303.00						

材 料 単 価 【設計】 2015年04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													
		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
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 4 A種	m		367.00	374.00		367.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 6 A種	m		458.00	468.00		458.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 8 A種	m		550.00	562.00		550.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 0 A種	m		691.00	706.00		691.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 2 A種	m		818.00	835.00		818.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 2 B種	m		324.00	331.00		324.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 4 B種	m		423.00	432.00		423.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 6 B種	m		522.00	533.00		522.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 8 B種	m		635.00	648.00		635.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 0 B種	m		797.00	814.00		797.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 2 B種	m		945.00	965.00		945.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 2 B種	m		360.00	367.00		360.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 4 B種	m		444.00	454.00		444.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 6 B種	m		543.00	554.00		543.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 8 B種	m		663.00	677.00		663.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 0 B種	m		832.00	850.00		832.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 2 B種	m		980.00	1,000.00		980.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 2 B種	m		388.00	396.00		388.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 4 B種	m		472.00	482.00		472.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 6 B種	m		585.00	598.00		585.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 8 B種	m		712.00	727.00		712.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 0 B種	m		888.00	907.00		888.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 2 B種	m		1,050.00	1,070.00		1,050.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径8	m		190.00	194.00		190.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径9	m		212.00	216.00		212.00							

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

備 考

材 料 単 価 【設計】 2015年04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		470.00			470.00						
	高麗芝		m 2		470.00			470.00						
	芝串	1 0 0 本束	束		200.00			200.00						
	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		400.00			400.00						
	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		570.00			570.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 6 m 末口7. 5 c m	本		250.00			250.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 7 5 m 末口7. 5 c m	本		330.00			330.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 9 m 末口7. 5 c m	本		390.00			390.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 2 m 末口7. 5 c m	本		490.00			490.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 5 m 末口7. 5 c m	本		580.00			580.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 8 m 末口7. 5 c m	本		710.00			710.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長2. 1 m 末口7. 5 c m	本		880.00			880.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 9 m 末口9 c m	本		630.00			630.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 2 m 末口9 c m	本		740.00			740.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 5 m 末口9 c m	本		920.00			920.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 8 m 末口9 c m	本		1,150.00			1,150.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長2. 1 m 末口9 c m	本		1,340.00			1,340.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4. 0 m 末口3 c m（梢丸太）	本		880.00			880.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4. 0 m 末口6 c m	本		1,280.00			1,280.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長6. 3 m 中央径6. 0 c m	本		2,390.00			2,390.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長7. 2 m 中央径7. 5 c m	本		3,070.00			3,070.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長7. 2 m 中央径9. 0 c m	本		4,100.00			4,100.00						

材 料 単 価 【設計】 2015年04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	65,100	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	40,400	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	970	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	12,600	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	3,000	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	2,500	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	2,200	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	101,000	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	68,500	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	57,700	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	65,100	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	7,140	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	12,300	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	5,610	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		4,090			4,090						
	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		9,440			9,440						
	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		1,150			1,150						砂防用
	残存化粧型枠	プロテロックピアスワンダー 5 0 0×1 2 0 0（着色なし）	m 2		4,560			4,560						
	官民境界杭（河川）	φ1 5 0×1 0 0 0	本	6,000	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	15,100.00	15,100.00	15,100.00	15,100.00	15,100.00						
	タイバー	海岸用 D1 6×6 0 0	本	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
	スリップバー	海岸用 φ1 6×6 0 0（キャップ付）	本	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00						
	スリップバー	海岸用 φ1 9×6 0 0（キャップ付）	本	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						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	750.00	750.00	750.00	750.00	750.00						
	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	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00						
	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	1,240.00	1,240.00	1,240.00	1,240.00	1,240.00						
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00						
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	850.00	850.00	850.00	850.00	850.00						
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	880.00	880.00	880.00	880.00	880.00						
	黒皮処理費	原板ブラストのみ	m 2	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0						
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m 2	913	913	913	913	913						
	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	594	594	594	594	594						
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m 2	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390						
	キングポスト	T-7 1 2 3-B	本	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						
	キングポスト	T-7 1 2 3-C	本	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
	キングポスト	T-7 1 2 3-D	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300						
	キングポスト	T-7 1 2 3-E	本	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800						
	キングポスト	M-7 1 2 3-B	本	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700						
	キングポスト	M-7 1 2 3-C	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200						
	キングポスト	M-7 1 2 3-D	本	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000						
	キングポスト	M-7 1 2 3-E	本	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800						
	クサリ	φ 8 5 7 × 2 9 S S 4 0 0	m	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00						
	危険標示板	両面反射 t = 2 7 0 0 × 2 5 0 シャックル 2 個付	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200						
	アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	185	185	185	185	185						
	デリネーター	C o 用 両面 φ 1 0 0 支柱 1 1 5 0 メッキ	本	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00						
	デリネーター	C o 用 片面 φ 1 0 0 支柱 1 1 5 0 メッキ	本	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00						
	落石防止柵 C O 中 メッキ ステール	3 本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	2,240.00	2,240.00	2,240.00	2,240.00	2,240.00						
	落石防止柵 C O 中 メッキ ステール	4 本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						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	3,560.00	3,560.00	3,560.00	3,560.00	3,560.00						
	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	4,370.00	4,370.00	4,370.00	4,370.00	4,370.00						
	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	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000						
	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	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000						
	落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	8本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	367,000	367,000	367,000	367,000	367,000						
	落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	9本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000						
	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	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00						
	遮光フェンス	6 0 . 5 × 3 . 2 × 1 1 5 0 P 6 メッキ間4	m	6,540.00	6,540.00	6,540.00	6,540.00	6,540.00						
	遮光フェンス	8 9 . 2 × 4 . 2 × 1 6 5 0 P 1 メッキ間4	m	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 0 0 φ 7 5	個	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 5 0 φ 7 5	個	1,630.00	1,630.00	1,630.00	1,630.00	1,630.00						
	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	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 5 0 φ 1 5 0	個	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00						
	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	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 4 0 × 4 0 1 7 . 5 k g	枚	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 5 0 × 5 0 2 4 . 1 k g	枚	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 6 0 × 6 0 3 1 . 6 k g	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 7 0 × 7 0 4 0 . 1 k g	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 8 0 × 8 0 4 9 . 7 k g	枚	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 1 9 0 × 9 0 6 0 . 2 k g	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 0 0 × 1 0 0 8 9 . 3 k g	組	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 1 0 × 1 1 0 1 0 3 k g	組	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 2 0 × 1 2 0 1 1 8 k g	組	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 3 0 × 1 3 0 1 3 5 k g	組	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 4 0 × 1 4 0 1 5 1 k g	組	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						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	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800						
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 6 0 × 1 6 0 1 8 8 k g	組	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700						
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000						
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000						
	集水樹蓋	T－2 0 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	24,700.00	24,700.00	24,700.00	24,700.00	24,700.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	21,000.00	21,000.00	21,000.00	21,000.00	21,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	17,500.00	17,500.00	17,500.00	17,500.00	17,500.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 4 0 0 × 4 0 0	枚	19,500.00	19,500.00	19,500.00	19,500.00	19,500.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00						
	集水樹蓋	T－2 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	22,400.00	22,400.00	22,400.00	22,400.00	22,400.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 5 0 0 × 5 0 0	枚	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00	26,900.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00	36,500.00						
	集水樹蓋	T－2 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 6 0 0 × 6 0 0	枚	31,800.00	31,800.00	31,800.00	31,800.00	31,800.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	41,600.00	41,600.00	41,600.00	41,600.00	41,600.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	37,800.00	37,800.00	37,800.00	37,800.00	37,800.00						
	集水樹蓋	T－2 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	36,000.00	36,000.00	36,000.00	36,000.00	36,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 7 0 0 × 7 0 0	枚	47,100.00	47,100.00	47,100.00	47,100.00	47,100.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	49,200.00	49,200.00	49,200.00	49,200.00	49,200.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	45,100.00	45,100.00	45,100.00	45,100.00	45,100.00						
	集水樹蓋	T－2 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	42,400.00	42,400.00	42,400.00	42,400.00	42,400.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 8 0 0 × 8 0 0	枚	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	53,400.00	53,400.00	53,400.00	53,400.00	53,400.00						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	集水樹蓋	T－1 4 用 9 0 0×9 0 0	枚	52,200.00	52,200.00	52,200.00	52,200.00	52,200.00						
	集水樹蓋	T－2 用 9 0 0×9 0 0	枚	50,000.00	50,000.00	50,000.00	50,000.00	50,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 9 0 0×9 0 0	枚	91,700.00	91,700.00	91,700.00	91,700.00	91,700.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 0 0 0×1 0 0 0	枚	73,700.00	73,700.00	73,700.00	73,700.00	73,700.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 0 0 0×1 0 0 0	枚	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00	72,600.00						
	集水樹蓋	T－2 用 1 0 0 0×1 0 0 0	枚	68,900.00	68,900.00	68,900.00	68,900.00	68,900.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 0 0 0×1 0 0 0	枚	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00	111,000.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	95,300.00	95,300.00	95,300.00	95,300.00	95,300.00						
	集水樹蓋	T－2 用 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	94,100.00	94,100.00	94,100.00	94,100.00	94,100.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	140,000.00	140,000.00	140,000.00	140,000.00	140,000.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	129,000.00	129,000.00	129,000.00	129,000.00	129,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	122,000.00	122,000.00	122,000.00	122,000.00	122,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00						
	集水樹蓋	T－2 0 用 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	203,000.00	203,000.00	203,000.00	203,000.00	203,000.00						
	集水樹蓋	T－1 4 用 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	184,000.00	184,000.00	184,000.00	184,000.00	184,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00	160,000.00						
	集水樹蓋	T－2 用 細目 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00						
	集水樹蓋	T－2 5 用 4 0 0×4 0 0	枚	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100						
	集水樹蓋	T－2 5 用 5 0 0×5 0 0	枚	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100						
	集水樹蓋	T－2 5 用 6 0 0×6 0 0	枚	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600						
	集水樹蓋	T－2 5 用 7 0 0×7 0 0	枚	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000						
	集水樹蓋	T－2 5 用 8 0 0×8 0 0	枚	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500						
	集水樹蓋	T－2 5 用 9 0 0×9 0 0	枚	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 0 0 0×1 0 0 0	枚	92, 800	92, 800	92, 800	92, 800	92, 800						
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000						
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000	170, 000						
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	208, 000	208, 000	208, 000	208, 000	208, 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, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240						
	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, 630	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630						
	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	2, 140	2, 140	2, 140	2, 140	2, 140						
	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, 630	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630						
	区画線	自転車マーク 溶融式 (材・工共)	ヶ所	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300						
	高密度ポリエチレン管	径 2 5 0	m	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180						
	伸縮可とう管	径 5 0 用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	82, 200. 00	82, 200. 00	82, 200. 00	82, 200. 00	82, 200. 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	82, 200. 00	82, 200. 00	82, 200. 00	82, 200. 00	82, 200. 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	187, 000. 00	187, 000. 00	187, 000. 00	187, 000. 00	187, 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	187, 000. 00	187, 000. 00	187, 000. 00	187, 000. 00	187, 000. 00						
	固定金物	径 2 5 0 用	セット	35, 100. 00	35, 100. 00	35, 100. 00	35, 100. 00	35, 100. 00						
	レデューサー	径 2 5 0 mm	個	160, 000. 00	160, 000. 00	160, 000. 00	160, 000. 00	160, 000. 00						
	レデューサー	径 3 5 0 mm	個	160, 000. 00	160, 000. 00	160, 000. 00	160, 000. 00	160, 000. 00						
	レデューサー	径 4 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 5 0 0 mm	個	224, 000. 00	224, 000. 00	224, 000. 00	224, 000. 00	224, 000. 00						
	レデューサー	径 5 5 0 mm	個	256, 000. 00	256, 000. 00	256, 000. 00	256, 000. 00	256, 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	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	固定板（ＦＥＰ用）８穴用	径２５０用（Ａ－１）	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000						
	転落防止柵（縦格子）	H=1100 土中用用 ターグレーション	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770						
	転落防止柵（縦格子）	H=1100 コンクリートブロック用 ターグレーション	m	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340						
	転落防止柵（縦格子）	H=1100 コンクリート建込用 ターグレーション	m	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270						
	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 ターグレーション	m	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560						
	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 ターグレーション 支柱全長1560	m	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840						
	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	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310						
	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	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820						
	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	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750						
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	910,000	910,000	910,000	910,000	910,000						
	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	1,240.00	1,240.00	1,240.00	1,240.00	1,240.00						
	異形スタッド（橋梁用）	D 1 6 3 0 0 N S D 4 0 0	t	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000						
	異形スタッド（橋梁用）	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000						
	異形スタッド（橋梁用）	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000						
	排水管取付金具	B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000						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	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000						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	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
	止水ゴムパッキング	I－５０ クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
	止水ゴムパッキング	I－８０ クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600						
	止水ゴムパッキング	I－１００ クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000						
	止水ゴムパッキング	I－２００ クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径１５０（ワインディングシース）	m	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径１７５（ワインディングシース）	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径２００（ワインディングシース）	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径２２５（ワインディングシース）	m	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						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, 120	2, 120	2, 120	2, 120	2, 120						
	リブストリップ	S S 4 0 0 4 . 0 × 8 0 (メッキ)	m	1, 470. 00	1, 470. 00	1, 470. 00	1, 470. 00	1, 470. 00						
	コンクリートスキン (板厚)	フルサイズ (ストリップ 3 本)	枚	40, 400. 00	40, 400. 00	40, 400. 00	40, 400. 00	40, 400. 00						
	シャックル	亜鉛メッキ Φ 8	個	820. 00	820. 00	820. 00	820. 00	820. 00						
	スラブドレーン	スラブ厚 2 4 0 ～ 3 5 0	組	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500						
	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	4, 000. 00	4, 000. 00	4, 000. 00	4, 000. 00	4, 000. 00						
	共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000						
	共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100						
	接着受口付直管	T S - V U 5 0 × 4 m (有効長)	m	156. 0	156. 0	156. 0	156. 0	156. 0						
	ビット	径 2 5 0 mm 用	個	748, 000	748, 000	748, 000	748, 000	748, 000						
	ビット	径 3 5 0 mm 用	個	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000						
	ビット	径 4 5 0 mm 用	個	1, 910, 000	1, 910, 000	1, 910, 000	1, 910, 000	1, 910, 000						
	ビット	径 5 0 0 mm 用	個	3, 410, 000	3, 410, 000	3, 410, 000	3, 410, 000	3, 410, 000						
	ビット	径 5 5 0 mm 用	個	3, 840, 000	3, 840, 000	3, 840, 000	3, 840, 000	3, 840, 000						
	ロッド (3 m / 本)	径 2 5 0 mm 用	本	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900	88, 900						
	ロッド (3 m / 本)	径 3 5 0 mm 用	本	94, 000	94, 000	94, 000	94, 000	94, 000						
	ロッド (3 m / 本)	径 4 5 0 mm 用	本	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000						
	ロッド (3 m / 本)	径 5 0 0 mm 用	本	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000						
	ロッド (3 m / 本)	径 5 5 0 mm 用	本	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000						
	ロッドカバー	径 2 5 0 mm 用	個	192, 000	192, 000	192, 000	192, 000	192, 000						
	ロッドカバー	径 3 5 0 mm 用	個	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000						
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm 用	個	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000						
	ロッドカバー	径 5 0 0 mm 用	個	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000	262, 000						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	435, 000	435, 000	435, 000	435, 000	435, 000						
	ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	160, 000	160, 000	160, 000	160, 000	160, 000						
	ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	160, 000	160, 000	160, 000	160, 000	160, 000						
	ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000						
	ハンマサブソケット	径 5 0 0 mm用	個	320, 000	320, 000	320, 000	320, 000	320, 000						
	ハンマサブソケット	径 5 5 0 mm用	個	384, 000	384, 000	384, 000	384, 000	384, 000						
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	844, 000	844, 000	844, 000	844, 000	844, 000						
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	844, 000	844, 000	844, 000	844, 000	844, 000						
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	844, 000	844, 000	844, 000	844, 000	844, 000						
	エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	844, 000	844, 000	844, 000	844, 000	844, 000						
	エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	844, 000	844, 000	844, 000	844, 000	844, 000						
	チャックピース	径 2 5 0 mm用	個	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000						
	チャックピース	径 3 5 0 mm用	個	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000						
	チャックピース	径 4 5 0 mm用	個	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000						
	チャックピース	径 5 0 0 mm用	個	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000						
	チャックピース	径 5 5 0 mm用	個	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000						
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 K N以下 標準部	箇所	284, 000. 00	284, 000. 00	284, 000. 00	284, 000. 00	284, 000. 00						
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 K N以下 仮締切内部	箇所	343, 000. 00	343, 000. 00	343, 000. 00	343, 000. 00	343, 000. 00						
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 K N以下 標準部	箇所	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 K N以下 仮締切内部	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 K N以下 標準部	箇所	264, 000	264, 000	264, 000	264, 000	264, 000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 K N以下 仮締切内部	箇所	312, 000	312, 000	312, 000	312, 000	312, 000						
	機械継ぎ手（材工共）	D 1 9 × D 1 9	箇所	1, 290	1, 290	1, 290	1, 290	1, 290						
	機械継ぎ手（材工共）	D 2 2 × D 2 2	箇所	1, 300	1, 300	1, 300	1, 300	1, 300						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

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	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000							
	セラミックメタルハライドランプ	C M T 1 5 0 W	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200							
	セラミックメタルハライドランプ	C M T 2 2 0 W	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800							
	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	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100							
	電球	ブリンカライト用 1 0 0 W	個	238	238	238	238	238							
	トンネル照明器具用安定器	3 5 W 用 省電力型 4 6 0 V プレス型用	個	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500							
	トンネル照明器具用安定器	9 0 W 用 省電力型 4 6 0 V プレス型用	個	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900							
	トンネル照明器具用安定器	5 5 W 用 省電力型 4 6 0 V プレス型用	個	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400							
	トンネル照明器具用安定器	1 3 5 W 用 省電力型 4 6 0 V プレス型用	個	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900							
	トンネル照明器具用安定器	110W 用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500							
	トンネル照明器具用安定器	180W 用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700							
	トンネル照明器具用安定器	220W 用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500							
	トンネル照明器具用安定器	270W 用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200							
	トンネル照明器具用安定器	360W 用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200							
	トンネル照明器具用安定器	110W 用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100							
	トンネル照明器具用安定器	180W 用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900							
	トンネル照明器具用安定器	220W 用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000							
	トンネル照明器具用安定器	270W 用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500							
	トンネル照明器具用安定器	360W 用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900							
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800							
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)200Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000							
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)240Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000							

材 料 単 価 【設計】 2015年04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	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800							
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100							
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100							
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800							
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率調光形(電子式)200Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100							
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率調光形(電子式)240Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100							
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900							
	メタルハライド安定器	7 0 W	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200							
	自動点滅器受台	バンド式 6 A	個	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060							
	自動点滅器受台	バンド式 1 0 A	個	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060							
	自動点滅器受台	カップリング式 6 A	個	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040							
	自動点滅器受台	カップリング式 1 0 A	個	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040							
	照明器具グローブ	K S C－4	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500							
	照明器具グローブ	K S C－7	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800							
	照明器具グローブ	K S N－2用 K S N－3用	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200							
	照明器具グローブ	K S N－2, 3－H用	個	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200							
	照明器具グローブ	K H用	個	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390							
	照明器具グローブ	K L用 3 5 W用	個	6,120.00	6,120.00	6,120.00	6,120.00	6,120.00							
	照明器具グローブ	K L用 5 5 W用	個	7,020.00	7,020.00	7,020.00	7,020.00	7,020.00							
	照明器具グローブ	K L用 9 0 W用	個	8,280.00	8,280.00	8,280.00	8,280.00	8,280.00							
	照明器具グローブ	K L用 1 3 5 W用	個	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,200.00							
	照明器具グローブ	K L用 1 8 0 W用	個	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00							
	照明器具ソケット	K S C－4用	個	900	900	900	900	900							
	照明器具ソケット	K S C－7用	個	900	900	900	900	900							
	照明器具ソケット	K S N－2用	個	900	900	900	900	900							

材 料 単 価 【設計】 2015年04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
	照明器具ソケット	K S N－3 用	個	900	900	900	900	900						
	照明器具ソケット	K S H－2 用	個	900	900	900	900	900						
	照明器具ソケット	K S H－3 用	個	900	900	900	900	900						
	照明器具ソケット	K L 用	個	900	900	900	900	900						
	照明器具ソケット	K H 用	個	900	900	900	900	900						
	照明器具ルーバー	K S C－4 前用	個	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970						
	照明器具ルーバー	K S C－7 前用	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	照明器具ルーバー	(K S N－2, 3 用) 前用	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						
	照明器具ルーバー	(K S H－2, 3 用) 前用	個	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470						
	落下防止ワイヤー	S U S 3 0 4	個	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P 0 4 5 1 B	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P 0 4 5 1 B－D	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P 0 4 5 2 B	個	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P 0 4 5 2 B－D	個	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P P 0 4 5 1 B	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P P 0 4 5 1 B－D	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P P 0 4 5 2 B	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000						
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	K P F H P P 0 4 5 2 B－D	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000						
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	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	1 C－S Cコネクタ＊1 （S M： 2 m）	本	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680						
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （S M： 3 m）	本	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750						
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （S M： 5 m）	本	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890						
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （S M： 1 0 m）	本	2, 240	2, 240	2, 240	2, 240	2, 240						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （S M： 1 m）	本	3, 570	3, 570	3, 570	3, 570	3, 570						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （S M： 5 m）	本	3, 850	3, 850	3, 850	3, 850	3, 850						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （S M： 1 0 m）	本	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （S M： 1 5 m）	本	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （S M： 2 0 m）	本	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （S M： 1 m）	本	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （S M： 5 m）	本	3, 430	3, 430	3, 430	3, 430	3, 430						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （S M： 1 0 m）	本	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （S M： 1 5 m）	本	4, 130	4, 130	4, 130	4, 130	4, 130						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （S M： 2 0 m）	本	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （D S F： 5 m）	本	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （D S F： 1 0 m）	本	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （D S F： 1 5 m）	本	4, 690	4, 690	4, 690	4, 690	4, 690						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （D S F： 2 0 m）	本	5, 070	5, 070	5, 070	5, 070	5, 070						
	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	189	189	189	189	189						
	光ファイバ用分割管	I F－2 2	m	203	203	203	203	203						
	光ファイバ用分割管	I F－2 4	m	210	210	210	210	210						
	光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ S M： 2	m	491	491	491	491	491						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	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：4 0 DS F：4 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：4 0 DS F：6 0	m	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 0 DS F：8 0	m	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 0 DS F：1 0 0	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：6 0 DS F：2 0	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：6 0 DS F：4 0	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：6 0 DS F：6 0	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：6 0 DS F：8 0	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：6 0 DS F：1 0 0	m	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：8 0 DS F：2 0	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：8 0 DS F：4 0	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：8 0 DS F：6 0	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：8 0 DS F：8 0	m	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：8 0 DS F：1 0 0	m	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DS F：2 0	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DS F：4 0	m	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DS F：6 0	m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DS F：8 0	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DS F：1 0 0	m	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 2 0 DS F：8 0	m	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 2 0 DS F：1 0 0	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DS F：2 0	m	772	772	772	772	772						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DS F：4 0	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DS F：6 0	m	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4 DS F：8 0	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

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
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 4～6	k g	580.00	580.00	580.00	580.00	580.00						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	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 26～40	k g	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 41～65	k g	790.00	790.00	790.00	790.00	790.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 51～	k g	790.00	790.00	790.00	790.00	790.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 7～9	k g	590.00	590.00	590.00	590.00	590.00						
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 10～14	k g	760.00	760.00	760.00	760.00	760.00						
	ステンレス鋼板 SUS316	t 15～25	k g	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00						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	820.00	820.00	820.00	820.00	820.00						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	830.00	830.00	830.00	830.00	830.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鉄網 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	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 4個	個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 6個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 8個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 10個以上	個	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 2個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 4個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 6個	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2015年04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	1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 8 個	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 1 0 個以上	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 2 個	個	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 4 個	個	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 6 個	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 8 個	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 1 0 個以上	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 2 個	個	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 4 個	個	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 6 個	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 8 個	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 1 0 個以上	個	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 2 個	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 4 個	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 6 個	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 8 個	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 1 0 個以上	個	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 2 個	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 4 個	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 6 個	個	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 8 個	個	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 1 0 個以上	個	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 2 個	個	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 4 個	個	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 6 個	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000					機械設備工事以外適用不可

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 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 8 個	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 1 0 個以上	個	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 2 個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 4 個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 6 個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 8 個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 1 0 個以上	個	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 2 個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 4 個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 6 個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 8 個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 個以上	個	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 2 個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 4 個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 6 個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 8 個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 1 0 個以上	個	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 平形	k g	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム P 形	k g	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00						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	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム L 形	k g	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム Y 形	k g	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 凸形	k g	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 平形	k g	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム P 形	k g	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	水密ゴム	天然ゴム 中空P形	k g	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム L形	k g	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00	3,710.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム Y形	k g	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00						機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 凸形	k g	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00						機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00						
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	29.50	29.50	29.50	29.50	29.50						
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40						
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00						
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	60.70	60.70	60.70	60.70	60.70						
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	77.30	77.30	77.30	77.30	77.30						
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	40.70	40.70	40.70	40.70	40.70						
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20						
	皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	63.40	63.40	63.40	63.40	63.40						
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	74.80	74.80	74.80	74.80	74.80						
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	103.00	103.00	103.00	103.00	103.00						
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	115.00	115.00	115.00	115.00	115.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	182.00	182.00	182.00	182.00	182.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	241.00	241.00	241.00	241.00	241.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	265.00	265.00	265.00	265.00	265.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	298.00	298.00	298.00	298.00	298.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	418.00	418.00	418.00	418.00	418.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	527.00	527.00	527.00	527.00	527.00						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2015年04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（SUS304）	M14×100	本	189.00	189.00	189.00	189.00	189.00						
	六角ボルト（SUS304）	M16×30	本	60.70	60.70	60.70	60.70	60.70						
	六角ボルト（SUS304）	M16×100	本	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00						
	六角ボルト（SUS304）	M16×150	本	207.00	207.00	207.00	207.00	207.00						
	六角ボルト（SUS304）	M16×200	本	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00						
	六角ボルト（SUS304）	M18×40	本	179.00	179.00	179.00	179.00	179.00						
	六角ボルト（SUS304）	M18×50	本	206.00	206.00	206.00	206.00	206.00						
	六角ボルト（SUS304）	M18×75	本	278.00	278.00	278.00	278.00	278.00						
	六角ボルト（SUS304）	M18×100	本	349.00	349.00	349.00	349.00	349.00						
	六角ボルト（SUS304）	M18×150	本	489.00	489.00	489.00	489.00	489.00						
	六角ボルト（SUS304）	M20×40	本	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00						
	六角ボルト（SUS304）	M20×100	本	248.00	248.00	248.00	248.00	248.00						
	六角ボルト（SUS304）	M20×150	本	346.00	346.00	346.00	346.00	346.00						
	六角ボルト（SUS304）	M20×200	本	635.00	635.00	635.00	635.00	635.00						
	六角ボルト（SUS304）	M22×50	本	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00						
	六角ボルト（SUS304）	M22×100	本	388.00	388.00	388.00	388.00	388.00						
	六角ボルト（SUS304）	M22×150	本	524.00	524.00	524.00	524.00	524.00						
	六角ボルト（SUS304）	M22×200	本	903.00	903.00	903.00	903.00	903.00						
	六角ボルト（SUS304）	M24×50	本	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00						
	六角ボルト（SUS304）	M24×75	本	388.00	388.00	388.00	388.00	388.00						
	六角ボルト（SUS304）	M24×150	本	658.00	658.00	658.00	658.00	658.00						
	六角ボルト（SUS304）	M24×200	本	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00						
	六角ボルト（SUS304）	M30×75	本	606.00	606.00	606.00	606.00	606.00						
	六角ボルト（SUS304）	M30×100	本	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00						
	六角ボルト（SUS304）	M30×150	本	984.00	984.00	984.00	984.00	984.00						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

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

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用丸鋼	ＳＳ４００ φ９（９～１１）	t	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000						
	構造用丸鋼	ＳＳ４００ φ１３（１２～１３）	t		90,000	90,000		90,000						
	丸鋼	無規格 ６mm～９mm	t	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000						
	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	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00						
	ワイヤロープ	１号品 径３１．５ 裸Ａ種	m	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	ワイヤロープ	１号品 径３３．５ 裸Ａ種	m	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00						
	ワイヤロープ	１３号品 径１１．２ 裸Ｂ種	m	265.00	265.00	265.00	265.00	265.00						
	ワイヤロープ	１３号品 径１２．５ 裸Ｂ種	m	330.00	330.00	330.00	330.00	330.00						
	ワイヤロープ	１３号品 径２２．４ 裸Ａ種	m	915.00	915.00	915.00	915.00	915.00						
	ストランドロープ	Ｔ６×７ 径３０ Ａ種	m	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00						
	ストランドロープ	Ｔ６×７ 径３１．５ Ａ種	m	1,830.00	1,830.00	1,830.00	1,830.00	1,830.00						
	ストランドロープ	Ｔ６×７ 径３３．５ Ａ種	m	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00						
	ストランドロープ	Ｔ６×７ 径３５．５ Ａ種	m	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00						
	ロックドコイルロープ	Ｃ形 径３４ 普通形	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560						
	ロックドコイルロープ	Ｃ形 径３６ 普通形	m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400						
	ロックドコイルロープ	Ｃ形 径４０ 普通形	m	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
	ロックドコイルロープ	Ｃ形 径４２ 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４４ 普通形	m	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
	ロックドコイルロープ	Ｃ形 径４６ 普通形	m	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	ボルト・ナット	径１３×１８０mm	本	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10						
	ボルト・ナット	径１３×２４０mm	本	39.40	39.40	39.40	39.40	39.40						
	ボルト・ナット	径１３×２７０mm	本	43.70	43.70	43.70	43.70	43.70						
	メインアンカー	径２２×１０００mm	本	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	メインアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm	本	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00						
	メインアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	4,540.00	4,540.00	4,540.00	4,540.00	4,540.00						
	メインアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	6,170.00	6,170.00	6,170.00	6,170.00	6,170.00						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2本用)	組	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2本用)	組	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2本用)	組	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2本用)	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600						
	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	SS型 (カットオフ材)	m	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270						
	ライナープレート	黒皮品 径 1. 8 m t = 2. 7 mm	m	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100						
	ライナープレート	黒皮品 径 1. 8 m t = 3. 2 mm	m	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200						
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0	組	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800						
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400						
	充填砂	防護柵用	m 3	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00						
	平角材	松 2等 1 2 c m × 1 5 c m × 3 m	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000						
	平角材	松 2等 1 2 c m × 1 5 c m × 4 m	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000						
	正割材	松 2等 6 c m × 6 c m × 4 m	m 3	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
	正角材	松 2等 1 2 c m × 1 2 c m × 4 m	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000						
	丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00						
	丸太	松 末口 9 c m L = 0. 9 m	m 3	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000						
	丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m	m 3	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500						

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	
	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	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00							
	杭木	L＝1． 2 m 1 0本詰	束	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00							
	そだ	周0． 6 m以上 2 5本詰 2． 7 m	束	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00							
	しがらそだ	L＝3 m以上 2 5本詰	束	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00							
	型枠工	発泡スチロール	m	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00							
	継目板	ペーシ2枚 ボルトナット4本	組	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00							
	投光器	5 0 0 Wレフランプ	基	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00							
	ビックスチール	シャンク丸型 1＝6 0 c m	本	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00							
	サニーホース	2 5 0 mm（塩ビ送水ホース）	m	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00							
	注入急結材	S Nドライモルタル 2 0 k g入り	袋	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00							
	ショールド S R	（ゴム、金属接着）	k g	4,080.00	4,080.00	4,080.00	4,080.00	4,080.00							
	エポキシ樹脂	ショールド# 2 0 2	k g	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00							
	エポキシ樹脂	ショールド# 3 0 3（C）	k g	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00							
	エポキシ樹脂	ショールド# 5 0 5	k g	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00							
	スリップバー	φ 2 2 L＝5 0 0	本	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00							
	視線誘導標	C O中用 矢印 光輝度反射 支柱 L＝1 4 5 0	本	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610							
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L＝1 7 5 0	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920							
	デリネーター（視線誘導標）	バネ式支柱付 φ 6 0． 5用	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500							
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 土中用	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00							
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 土中用	本	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00							
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 土中用 メッキ品	本	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00							
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 土中用 メッキ品	本	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960							
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 ガードレール用	本	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00							
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 ガードレール用	本	3,310.00	3,310.00	3,310.00	3,310.00	3,310.00							

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
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 ガードレール用	本	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 ガードレール用	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 構造物用	本	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 構造物用	本	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 構造物用	本	4,250.00	4,250.00	4,250.00	4,250.00	4,250.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 構造物用	本	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 コンクリート用	本	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 コンクリート用	本	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00	3,230.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 コンクリート用	本	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 コンクリート用	本	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00	3,430.00						
	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	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 高欄用	本	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 フェンス用	本	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 フェンス用	本	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 片面	個	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 両面	個	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0 （ツバなし）	本	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280						
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0 （ツバなし）	本	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	大型デリネーター	G R 用 φ 3 0 0 （ツバなし）	本	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080						
	サヤ管	ガード用 STK400φ76.3×4.2×500	個	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00						
	サヤ管	土中用 STK400 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100						
	反射シート	410×250	枚	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 2 . 3 STK 亜鉛メッキ	m	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00						
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						
	標識柱	φ 1 0 1 . 6 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	3,880.00	3,880.00	3,880.00	3,880.00	3,880.00						
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	550.00	550.00	550.00	550.00	550.00						
	道路標識用 取付アーム	φ 6 0 . 5 用 φ 7 0 ～ 1 2 0	個	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	560.00	560.00	560.00	560.00	560.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ 6 0 . 5 φ 1 2 1 ～ 1 6 0	組	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ 6 0 . 5 φ 1 6 1 ～ 2 3 0	組	2,930.00	2,930.00	2,930.00	2,930.00	2,930.00						
	道路標識用 柱添架金具	F2型 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 150×400×2 封入レンズ型	枚	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00						
	道路管理銘板	1－B型 150×400×2 メラミン焼付	枚	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00						
	道路管理銘板	2－A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00						
	道路管理銘板	2－B型 100×200×2 メラミン焼付	枚	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00						
	道路管理銘板	3－A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
	道路管理銘板	3－B型 150×300×2 メラミン焼付	枚	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00						
	道路管理銘板	5－A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00						
	道路管理銘板	5－B型 80×400×2 メラミン焼付	枚	1,690.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00						
	道路管理銘板用取付ボルト	SUS	本	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
	銘板	舗装用 黄銅合金 250×180 t＝20	枚	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	銘板	銅橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600						
	銘板	P C 橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000						
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600						
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000						
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m ²	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 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-2B 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-2PL 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-2P 直支柱 景觀配慮型	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景觀配慮型	本	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱 景觀配慮型	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	4,730.00	4,730.00	4,730.00	4,730.00	4,730.00						
	ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	5,890.00	5,890.00	5,890.00	5,890.00	5,890.00						
	ガードレール調節ポスト	GU 700AP φ139.8	本	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960						
	歩道柵（支柱）	P 208C STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00						
	歩道柵（支柱）	P 208W STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm	m	3,670.00	3,670.00	3,670.00	3,670.00	3,670.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm	m	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm	m	5,160.00	5,160.00	5,160.00	5,160.00	5,160.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm	m	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	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	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 2 m 4 段 2 3 3 0 mm	m	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm	m	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm	m	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 2 段 1 8 3 0 mm	m	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 3 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 3 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820						
	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	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390						
	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	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型	m	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380						
	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	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760						
	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	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型	m	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型	m	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310						
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装	本	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						
	ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装	本	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00						
	ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装	本	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00						
	ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装	本	3,420.00	3,420.00	3,420.00	3,420.00	3,420.00						
	ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装	本	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装	本	5,240.00	5,240.00	5,240.00	5,240.00	5,240.00						
	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	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150						
	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	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690						
	ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装 景観配慮型	本	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850						
	ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装 景観配慮型	本	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770						
	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	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150						
	ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装 景観配慮型	本	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装	本	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装	本	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00						
	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	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610						
	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	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装	本	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	1,830.00	1,830.00	1,830.00	1,830.00	1,830.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装 景観配慮型	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装 景観配慮型	本	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装 景観配慮型	本	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520						
	ガードパイプ 歩車道境界用	G P－A P－2 E 土中建込 塗装 景観配慮型	m	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
	ガードパイプ 歩車道境界用	G P－B P－2 E 土中建込 塗装 景観配慮型	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	ガードパイプ 歩車道境界用	G P－C P－2 E 土中建込 塗装 景観配慮型	m	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830						
	ガードパイプ 歩車道境界用	G P－A P－2 B コンクリート建込 塗装 景観配慮型	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	ガードパイプ 歩車道境界用	G P－B P－2 B コンクリート建込 塗装 景観配慮型	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480						
	ガードパイプ 歩車道境界用	G P－C P－2 B コンクリート建込 塗装 景観配慮型	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560						
	ガードレール 路側用	土中建込 G r－A－4 E 塗装 景観配慮型	m	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050						
	ガードレール 路側用	土中建込 G r－A－4 E S 塗装 景観配慮型	m	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードレール 路側用	土中建込 G r－B－4 E 塗装 景観配慮型	m	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180						
	ガードレール 路側用	土中建込 G r－B－4 E S 塗装 景観配慮型	m	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690						
	ガードレール 路側用	土中建込 G r－C－4 E 塗装 景観配慮型	m	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240						
	ガードレール 路側用	土中建込 G r－C－4 E S 塗装 景観配慮型	m	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750						
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 G r－A－2 B 塗装 景観配慮型	m	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960						
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 (旧G r－A－2 B S) 塗装景観配慮型	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100						
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 G r－B－2 B 塗装 景観配慮型	m	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220						
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 (旧G r－B－2 B S) 塗装景観配慮型	m	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030						
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 G r－C－2 B 塗装 景観配慮型	m	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370						
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 (旧G r－C－2 B S) 塗装景観配慮型	m	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	G r－A－2 B－3 (旧AK－2 P) 塗装景観配慮型	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	G r－A－2 B－5 (旧AK－2 PH) 塗装景観配慮型	m	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	G r－A－2 B－4 (旧AK－2 H) 塗装景観配慮型	m	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	G r－A－2 B－2 (旧AK－2 B) 塗装景観配慮型	m	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	G r－B－2 B－3 (旧BK－2 P) 塗装景観配慮型	m	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	(旧G r－BK－2 P L) 塗装 景観配慮型	m	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	G r－B－2 B－5 (旧BK－2 PH) 塗装景観配慮型	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	(旧G r－BK－2 P H L) 塗装 景観配慮型	m	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	G r－B－2 B－4 (旧BK－2 H) 塗装景観配慮型	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	(旧G r－BK－2 H L) 塗装 景観配慮型	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	G r－B－2 B－2 (旧BK－2 B) 塗装景観配慮型	m	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	G r－C－2 B－3 (旧CK－2 P) 塗装景観配慮型	m	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	(旧G r－CK－2 P L) 塗装 景観配慮型	m	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	G r－C－2 B－5 (旧CK－2 PH) 塗装景観配慮型	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	ガードレール 橋梁用 (構造用)	(旧G r－CK－2 P H L) 塗装 景観配慮型	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						

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	
	ガードレール 橋梁用（構造物用）	G r－C－2 B－4 （旧CK－2 H）塗装景觀配慮型	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100								
	ガードレール 橋梁用（構造物用）	（旧G r－C K－2 H L） 塗装 景觀配慮型	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900								
	ガードレール 橋梁用（構造物用）	G r－C－2 B－2 （旧CK－2 B）塗装景觀配慮型	m	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070								
	ガードレール 分離帯用	土中建込 G r－A m－4 E 塗装 景觀配慮型	m	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100								
	ガードレール 分離帯用	土中建込 G r－B m－4 E 塗装 景觀配慮型	m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500								
	ガードレール 分離帯用	土中建込 （旧Gr－Am－4E（狭））塗装景觀配慮型	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000								
	ガードレール 分離帯用	土中建込 （旧Gr－Bm－4E（狭））塗装景觀配慮型	m	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900								
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込 G r－A m－2 B 塗装景觀配慮型	m	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100								
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込 G r－B m－2 B 塗装景觀配慮型	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600								
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込(旧Gr－Am－2B(狭))塗装景觀配慮型	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000								
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込(旧Gr－Bm－2B(狭))塗装景觀配慮型	m	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－A 2－4 E 塗装 景觀配慮型	m	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－A 3－3 E 塗装 景觀配慮型	m	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－A 4－2 E 塗装 景觀配慮型	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－A 5－2 E 塗装 景觀配慮型	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－B 2－4 E 塗装 景觀配慮型	m	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－B 3－3 E 塗装 景觀配慮型	m	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－B 4－2 E 塗装 景觀配慮型	m	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－C 2－3 E 塗装 景觀配慮型	m	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	土中建込 G r－C 3－2 E 塗装 景觀配慮型	m	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 G r－A 2－2 B 塗装 景觀配慮型	m	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 G r－A 3－2 B 塗装 景觀配慮型	m	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 G r－A 4－2 B 塗装 景觀配慮型	m	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 G r－A 5－2 B 塗装 景觀配慮型	m	9,130	9,130	9,130	9,130	9,130								
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 G r－B 2－2 B 塗装 景觀配慮型	m	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390								

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野２０	岐阜２１	静岡２２	愛知２３	三重２４						備 考
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 Gr－B３－２B 塗装 景観配慮型	m	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390						
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 Gr－B４－２B 塗装 景観配慮型	m	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390						
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 Gr－C２－２B 塗装 景観配慮型	m	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540						
	ガードレール（耐雪型） 路側用	コンクリート建込 Gr－C３－２B 塗装 景観配慮型	m	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540						
	遮光フェンス スクリーン	２．３×５７５×４０００	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	遮光フェンス スクリーン	２．３×９６０×３０００	枚	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600						
	遮光フェンス スクリーン	２．３×１１００×４０００	枚	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500						
	遮光フェンス 支柱	３．２×６０．５×９３０	本	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00						
	遮光フェンス 支柱	４．２×８９．１×１５３０	本	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630						
	遮光フェンス 支柱	４．２×８９．１×１５５０	本	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630						
	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	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 ７０cm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 端末金具全て含む	組	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340						
	ネット式遮光ネット	両面GR取付（全体１０００m）	m	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径６×１５００ ナイロン被膜	本	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径６×３５００ ナイロン被膜	本	2,840.00	2,840.00	2,840.00	2,840.00	2,840.00						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径６×５５００ ナイロン被膜	本	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00						
	グレーチング 歩車道 側溝	KL ２－３０ T２ かさ上げ	枚	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	グレーチング 歩車道 側溝	KL ２－４０ T２ かさ上げ	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	グレーチング 歩車道 側溝	KL ２－５０ T２ 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	KL S ２－３０ 細目 T２ 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	KL S ２－４０ 細目 T２ 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	KL S ２－５０ 細目 T２ 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	KM １４－３０ T１４ かさ上げ	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600							
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400							
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700							
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600							
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 2 0－5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 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	KN 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0－5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700							
	P U 2用グレーチング	B＝2 5 0 2 t 細目	枚	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070							
	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	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000							
	P U 3用グレーチング	B＝2 5 0 2 0 t	枚	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	P U 3用グレーチング	B＝3 0 0 2 0 t	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200							

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	P U 3 用 グレーチング	B = 4 0 0 2 0 t	枚	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200						
	P U 3 用 グレーチング	B = 5 0 0 2 0 t	枚	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700						
	クサリシャックル	グレーチング用 5 . 5 L = 5 0 0	本	435.00	435.00	435.00	435.00	435.00						
	障害物表示灯	点滅 2 灯式	基	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000						
	くさび	E 5 - 3	式	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00						
	くさび	E 5 - 4	式	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00						
	くさび	E 5 - 7	式	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00						
	くさび	E 5 - 1 2	式	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260						
	結束バンド	Aタイプ	個	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00						
	結束バンド	Bタイプ	個	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00						
	支圧板	# 7 5 防錆タイプ E 5 - 4	個	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200						
	支圧板	# 9 5 防錆タイプ E 5 - 1 2	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	注入パイプ	呼 2 0 外 2 5 高密度ポリエチレン	m	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00						
	コルゲートシース	# 7 5 高密度ポリエチレン	m	580.00	580.00	580.00	580.00	580.00						
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00						
	エンドキャップ	# 7 5 高密度ポリエチレン	個	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00						
	エンドキャップ	# 9 5 高密度ポリエチレン	個	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00						
	シールディスク	止水用 # 7 5 ネオプレンゴム	枚	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00						
	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	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010						
	ヘッドキャップ	# 9 5 E - L	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350						
	アンカーヘッド	E 5 - 3	式	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00						
	防錆材	永久アンカー用	k g	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00						
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	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	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00						
	センタライザー	10T ポリプロピレン	個	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00						
	アンカー止水材		kg	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00						
	チョーチンスパーサー	SS400 φ23mm用	個	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00						
	パイロットキャップ	E5-4	個	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						
	植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3	枚	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00						
	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						
	基準点鉄	No.9 φ63補助杭用	個	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00						
	樹脂モルタル材		m ²	5,190.00	5,190.00	5,190.00	5,190.00	5,190.00						
	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						
	エポキシ樹脂系接着剤	コン二次製品の接着・充填	kg	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00						
	カップラー	PC鋼棒用 径32mm用	個	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00						
	異形シース	KCシース鋼棒32mm300	個	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00						
	ジョイントシールゴム	A-1型 (カットオフ材)	m	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00						
	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	412.00	412.00	412.00	412.00	412.00						
	樹脂アンカー	φ17mm×200mm	本	452.00	452.00	452.00	452.00	452.00						
	樹脂アンカー	φ20mm×200mm	本	540.00	540.00	540.00	540.00	540.00						

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2015年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	市場単価	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	
	銘板（ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ含まず）	500*500*13 鋳物用黄銅合金地金	枚	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000							
	標識柱設置（手間のみ）	防護柵添架式 支柱径φ60.5	基	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600							
	標識柱設置（手間のみ）	防護柵添架式 支柱径φ76.3	基	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600							
	標識柱設置（手間のみ）	防護柵添架式 支柱径φ89.1	基	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600							
	標識柱設置（手間のみ）	防護柵添架式 支柱径φ101.6	基	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600							
	機械継ぎ手（材工共）	D 1 3 × D 1 3	箇所	970	970	970	970	970							
	機械継ぎ手（材工共）	D 1 6 × D 1 6	箇所	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070							
	機械継ぎ手（材工共）	D 2 5 × D 2 5	箇所	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420							
	機械継ぎ手（材工共）	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840							
	機械継ぎ手（材工共）	D 3 2 × D 3 2	箇所	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230							
	機械継ぎ手（材工共）	D 3 5 × D 3 5	箇所	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860							
	機械継ぎ手（材工共）	D 3 8 × D 3 8	箇所	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760							
	機械継ぎ手（材工共）	D 4 1 × D 4 1	箇所	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680							
	機械継ぎ手（材工共）	D 5 1 × D 5 1	箇所	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790							
	フレアー溶接	D 1 3 × D 1 3	箇所	400	400	400	400	400							
	フレアー溶接	D 1 6 × D 1 6	箇所	510	510	510	510	510							
	フレアー溶接	D 1 9 × D 1 9	箇所	570	570	570	570	570							
	フレアー溶接	D 2 2 × D 2 2	箇所	630	630	630	630	630							
	フレアー溶接	D 2 5 × D 2 5	箇所	880	880	880	880	880							
	フレアー溶接	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170							
	フレアー溶接	D 3 2 × D 3 2	箇所	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350							
	フレアー溶接	D 3 5 × D 3 5	箇所	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710							
	フレアー溶接	D 3 8 × D 3 8	箇所	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350							

材 料 単 価 【設計】 2015年04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	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600							
	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	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700							
	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	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600							
	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	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400							
	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	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700							
	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	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600							
	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	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200							
	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	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100							
	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	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100							
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700							
	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	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600							
	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	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900							
	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	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800							
	グレーチング 支道部固定横断用	K B 1 4－8 0 T 1 4 W 8 0	枚	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700							
	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	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200							
	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	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900							
	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	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0－4 0 T 2 0 W 4 0	枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300							
	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	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300							
	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	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0－7 0 T 2 0 W 7 0	枚	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0－8 0 T 2 0 W 8 0	枚	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900							
	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	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0－1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－3 0 T 1 4 W 3 0	枚	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400							

材 料 単 価 【設計】 2015年04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 乗入部側溝用	KD 1 4－4 0 T 1 4 W 4 0	枚	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－5 0 T 1 4 W 5 0	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－6 0 T 1 4 W 6 0	枚	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－7 0 T 1 4 W 7 0	枚	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－8 0 T 1 4 W 8 0	枚	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－9 0 T 1 4 W 9 0	枚	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	枚	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－3 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 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－6 0 T 2 かさ上げ	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－7 0 T 2 かさ上げ	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－8 0 T 2 かさ上げ	枚	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300							
	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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200							
	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	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600							
	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	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200							
	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	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600							
	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	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000							
	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	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600							
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF 2－3 0 T 2	枚	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940							
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF 2－3 6 T 2	枚	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520							

材 料 単 価 【設計】 2015年04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	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560							
	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	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－9 0 T 2 かさ上げ	枚	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700							
	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	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900							
	グレーチング 横断用	K J 6－3 0 T 6	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700							
	グレーチング 横断用	K J 6－4 0 T 6	枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300							
	グレーチング 横断用	K J 6－5 0 T 6	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100							
	グレーチング 横断用	K J 6－6 0 T 6	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200							
	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	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000							
	グレーチング 横断用	K J 6－9 0 T 6	枚	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800							
	グレーチング 横断用	K J 6－1 0 0 T 6	枚	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000							
	グレーチング 側溝用	K K 6－3 0 T 6	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200							
	グレーチング 側溝用	K K 6－4 0 T 6	枚	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700							
	グレーチング 側溝用	K K 6－5 0 T 6	枚	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100							
	グレーチング 側溝用	K K 6－6 0 T 6	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000							
	グレーチング 側溝用	K K 6－7 0 T 6	枚	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800							
	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	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500							
	グレーチング 側溝用	K K 6－1 0 0 T 6	枚	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400							