

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

中部地方整備局
企画部技術管理課

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

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

3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

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

4. その他

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

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

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2020年05月単価）

中部地方整備局

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	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	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3							17, 500	17, 500	23, 300	20, 300		
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3								17, 900	23, 700	20, 700	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3								17, 900	23, 700	20, 700		
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3												
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3	
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3												
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3												
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			18, 500									
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			18, 850									
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			19, 000									
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			19, 350									
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			19, 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			19, 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, 900	21, 500								高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3	
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3	
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	10	10		10			5	10	10		
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m	100	100	100		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					2, 000	2, 000	2, 000		

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3	20,300										
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3	20,700										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3	20,700										
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3			11,800	12,700	14,100		11,700	15,600		20,100	
	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 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3		19,300	12,900	13,800	14,800		12,000	15,900		20,400	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			14,000	14,900	15,900		12,600	16,500		21,000	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	20	20	20	20		20	20	20	20	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3	2,000										

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C=1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C=2 4 0 以上	m 3										17,000	W／C= 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C= 6 0 %	m 3										17,000	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C= 3 5 0 以上	m 3					18,500	18,500					
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C= 5 5 %
	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	12,500	15,900	18,450	18,450	18,400	18,400	20,100	19,100	18,400	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					19,000	19,000					高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C= 5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C= 5 5 %
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C= 5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C= 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C= 5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	20	20	15	15	15	15					
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3						0					

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川	
	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 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3			21,550	20,900	18,500	19,200	18,800	18,800			W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3	18,400	18,400	20,200	19,800	17,400		17,700	17,700			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	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3			20,500	19,800	17,400	18,100	17,700	17,700			W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3			24,200	23,500	21,100	21,800	21,400	21,400			W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m			15	15	15		15	15			
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3				3,000							

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円	
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考	
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町		
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3			20,000			12,300						
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3									22,000	W／C＝6 0 %		
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3												
	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 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3												
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3												
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3												
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			20,400									
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			20,400									
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			20,800									
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			20,800									
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3												
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3												
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3			23,800	16,600		16,600	14,100				W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %	
	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									3,000	3,000		

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市	
	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				13, 000			13, 000				高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3									14, 500	14, 500	高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3				14, 150			14, 150				高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3				17, 900			17, 900				W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3				20, 300			20, 300				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m				15	15				15	15	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3		3, 000	3, 000								

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4				備 考
				3 1 1愛 豊田市	3 1 2愛 足助町	3 1 3愛 豊橋市	3 1 5愛 新城市	3 1 6愛 設楽町	3 1 7愛 豊根村	4 0 1三 桑名市	4 0 2三 四日市	4 0 3三 鈴鹿市	4 0 4三 津市	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3							14,750				
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3	16,500					23,300		15,700	16,200	20,200	17,250 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	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	15		15			10					
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3						2,000					

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円		
		品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
					4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南			4 2 4 三 熊野南
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3													
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3				19,900		18,800	20,100		20,100		W／C＝6 0 %		
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3				19,900									
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3													
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3		
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %		
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3													
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3													
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3													
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3	17,250	18,250	20,750			20,750	23,500	23,500	23,500	23,500	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3		
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3		
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %		
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %		
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %		
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %		
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %		
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	20	20	15			15	10	10	10	10			
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m													
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3						1,500	2,000		2,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3		20, 100									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 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3	23, 500	23, 500									高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	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											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3		2, 000									

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	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	
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			18,500								
	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			18,850								
	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			19,000	18,800		18,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			19,200	19,000		18,400		18,200			W/C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			19,700	19,500		19,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			19,900	19,700		19,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3			19,650	19,450		19,400					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	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			18,550	18,350		17,800	17,900	17,900	23,700	20,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18,800		18,200	18,200	18,200	24,000	21,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 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			19,000	18,800		18,200	18,200	18,200	24,000	21,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			19,200	19,000		18,400					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			20,100								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3									23,700	20,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3			18,350	18,150		17,500	17,900	17,900	23,700	20,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3			18,450	18,250		17,600	17,900	17,900	23,700	20,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3								17,900	23,700	20,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3			18,350	18,150		17,500		17,900	23,700	20,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3			18,450	18,250		17,600		17,900	23,700	20,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3			18,650	18,450		17,900		18,200	24,000	21,000	W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	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	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		17,600	11,300	12,200				14,600	18,700		W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		18,300	11,800	12,700							W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	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	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	20,700										W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	21,000										W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 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	21,000										W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		17,600	10,900	11,800				14,200	18,700		W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3											C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	20,700										W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	20,700										W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	20,700										W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	20,700										W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	20,700										W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	20,700										W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	21,000										W / C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート														
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3										17,000		
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3										17,000		
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3										17,200		
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3										17,200		
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3										17,200	W/C = 5 5 %	
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	10,800	14,600	17,350				18,600	17,600	17,200	17,200	W/C = 5 5 %	
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3										17,600	W/C = 5 5 %	
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	11,500	14,900	17,750				19,300	18,300	17,600	17,600	W/C = 5 5 %	
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0	
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3										17,200		
	生コンクリート	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						16,800				17,000	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	W/C = 5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 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						17,100				17,200	W/C = 5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	10,800	14,200	17,050				18,600	17,600	17,200	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						18,500				17,800	C = 3 5 0	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3						16,800					W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3						16,800					W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3						16,800				17,000	W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3						16,800				17,000	W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %	

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川	
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				17, 100							
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				17, 100							
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				17, 500							
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				17, 500							
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				17, 700		16, 000					W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	17, 200	17, 200		17, 700		16, 000					W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18, 500							W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	17, 600	17, 600								15, 500	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3				17, 500							
	生コンクリート	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				17, 300		15, 600					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				17, 700		16, 000					W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3										14, 700	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				17, 700		16, 000					W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	17, 200	17, 200		17, 700		16, 000					W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3				18, 800							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, 300		15, 600					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3				17, 300		15, 600					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 4 0	m 3									14, 900	14, 700	W / C = 5 5 %
	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, 700		16, 000					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3				17, 700		16, 000					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3				17, 700		16, 000					W / C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町	
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			20,000								
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,000								
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			20,400								
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,400								
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,800								W/C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						13,100				22,500	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,200	14,300		13,900		13,900				23,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3										22,150	
	生コンクリート	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,400			12,700			13,500	22,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,800			13,100			13,800	22,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	14,400	13,300		13,100							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3									13,800	22,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						13,100				22,500	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			21,800								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3			20,400			12,700					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3			20,400			12,700			13,500	22,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3			20,400						13,500	22,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	14,400	13,300		13,100							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3			20,400								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3			20,400							22,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3			20,400							22,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3			20,800			13,100				22,300	W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市	
	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	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900	12,900	13,400	13,400	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				12,200	12,200	12,200	12,200	13,200	13,700	13,700	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	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	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				14,150			14,150				W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		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		10,900	10,900								W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 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		10,900	10,900								W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900	12,900	13,400	13,400	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		10,600	10,600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 4 0	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900				W / C = 5 5 %
	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		10,600	10,600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3		10,600	10,600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3		10,900	10,900								W / C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4				備 考
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	4 0 4 三 津市	
	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	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,400	19,400	13,700								W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,700	19,700	14,100								W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	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	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			15,100								W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						22,500					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						22,850					W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 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						22,850					W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,400	19,400	13,700				14,100	14,600	18,600	15,600	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						23,550					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						22,500					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3						22,500					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	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 %

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	4 2 4 三 熊野南	
	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							19,100	21,200		21,200	W／C＝5 5％
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	15,600										W／C＝5 5％
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3							19,750	22,000		22,000	W／C＝5 5％
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％
	生コンクリート	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3							20,800				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	3 6－1 2－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3							18,800	20,300		20,300	W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3							19,100	20,700		20,700	W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 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							19,100	21,200		21,200	W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	15,600	16,600			16,100						W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3							19,750	22,600		22,600	C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3							18,800				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3							18,800	20,000		20,000	W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3				19,900		18,800	20,100		20,100		W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5％
	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				19,900		18,800	20,600		20,600		W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3											W／C＝5 5％

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	三重 2 4										備 考
4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南			4 2 7 三 上野市										
	生コンクリート	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		21,200									W／C＝5 5％
	生コンクリート	2 4－1 2－2 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		22,000									W／C＝5 5％
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											C＝2 8 0～3 5 0
	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	3 6－1 2－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		20,300									W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		20,700									W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 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		21,200									W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 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		22,600									C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3		20,000									W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3		20,100									W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5％
	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		20,600									W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3											W／C＝5 5％

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	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	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				18, 550		18, 000		18, 200	24, 000	21, 000	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3								22, 500	29, 300	26, 300	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3			19, 600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3			19, 600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			19, 150								
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	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 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			24, 150	23, 950		24, 800					W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3											
	モルタル	1 : 2	m 3			24, 600								
	モルタル	1 : 3	m 3			22, 050					20, 800	26, 500	23, 500	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3						28, 700					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3			24, 600	24, 400		24, 200	22, 100				
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3			22, 050	21, 850		21, 800	20, 800	20, 800	26, 500	23, 500	

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	21,000										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	26,300										
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		18,300	11,800	12,700							W / C = 5 5 %
	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 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								17,300	21,800		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	23,500										
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3											
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3											
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	23,500										

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3						17, 100				17, 200	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3						17, 300				17, 200	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							19, 300	18, 300	17, 600	17, 600	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						19, 600				19, 000	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						19, 900				19, 400	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							20, 200	19, 200	18, 400	18, 400	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	13, 900	17, 300	20, 000				21, 300	20, 300	19, 400	19, 400	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3											
	モルタル	1 : 2	m 3										21, 000	
	モルタル	1 : 3	m 3										19, 300	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3						25, 500					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3						20, 900				21, 000	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3						19, 600				19, 300	

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1		静 岡 2 2								備 考
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				17,700		16,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				18,500							
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3				17,500							
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									14,900	14,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3					15,300				14,900		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	17,600	17,600									W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				21,400							
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				22,000							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	18,400	18,400									W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,400	19,400							19,000	18,800	W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3				28,100		26,400					
	モルタル	1 : 2	m 3				24,100		22,400					
	モルタル	1 : 3	m 3				22,600		20,900					
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3				28,100		26,400					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3				24,100		22,400					
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3				22,600		20,900					

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3										22,300	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 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	14,400	13,300		13,100							W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	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			26,500			17,100					W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	18,500	19,000		17,000		17,100				26,500	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3			30,400			25,500			22,900	31,700	
	モルタル	1 : 2	m 3			24,900			20,500			18,900	27,700	
	モルタル	1 : 3	m 3			22,900			18,500			16,900	25,700	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3			30,400			25,500			22,900	31,700	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3			24,900			20,500			18,900	27,700	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3						18,500			16,900	25,700	

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		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 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900				W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				12,200	12,200	12,200	12,200				W / C = 5 5 %
	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 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				16,500	16,500	16,500	16,500	17,500	17,000	17,000	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3		20,000	20,000								
	モルタル	1 : 2	m 3		16,000	16,000								
	モルタル	1 : 3	m 3		14,000	14,000								
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		20,000	20,000								
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3		16,000	16,000								
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3		14,000	14,000								

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4				備 考
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	4 0 4 三 津市	
	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 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	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 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,000	23,000	17,500								W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3						32,700					
	モルタル	1 : 2	m 3						27,700					
	モルタル	1 : 3	m 3						25,900					
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3						32,700					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3						27,700					
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3											

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	4 2 4 三 熊野南	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				20,300		19,100	21,000		21,000		W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3						18,800	21,000		21,000		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						21,450	25,500		25,500		
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						21,950	25,900		25,900		W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 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				24,000							
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3						33,500	31,600		31,600		
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3						27,500	28,400		28,400		
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3				24,000		25,500	25,000		25,000		

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート														
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4											備 考
				4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市									
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		21,000										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		21,000										
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		25,500										
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		25,900										W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 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		31,600										
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3		28,400										
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3		25,000										

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	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	
	単粒度砕石	3 号 4 0－3 0 mm	m 3											
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3											
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3			5, 250	5, 350		4, 700		4, 050	4, 300	4, 300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			5, 100	5, 200		4, 700	4, 300	4, 300	4, 500	4, 500	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			5, 100	5, 200		4, 800	4, 600				
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3											
	クラッシャーラン	C－2 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3			3, 750	3, 750		4, 100	3, 700				
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3							2, 400				
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3			3, 300	3, 200		3, 500	2, 300	2, 750	3, 300	3, 300	
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3			4, 100	4, 100		4, 400					
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3								4, 550	4, 950	4, 950	
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3			4, 000	4, 000		4, 300	4, 300	4, 450	4, 850	4, 850	
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3			4, 550	4, 550		4, 700	4, 100				
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3			4, 650	4, 650		4, 800					
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3			4, 750	4, 750		4, 900					
	単粒度砕石	7 号 5－2. 5 mm	m 3			4, 850	4, 850		5, 000					
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3						4, 500	4, 200	4, 350	4, 750	4, 750	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3							4, 200	4, 350	4, 750	4, 750	
	砂	クッション用	m 3							3, 050	3, 100	3, 450	3, 450	

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

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

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21										備 考
				131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 久々野	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3											
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		4,100				4,600	4,800			4,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,250				4,600	4,800			4,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,250								4,800	
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3		3,550					4,400			5,400	
	クラッシャーラン	C－40	m3		3,450				4,650	4,300			5,300	
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3		2,400				4,650	4,400			5,400	
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		2,300				4,550	4,300			5,300	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3		3,850				5,150	5,000			6,000	
	粒度調整砕石	M－40	m3		3,750				5,050	4,900			5,900	
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		3,850				5,150	5,300			6,300	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		3,950				5,350	5,000			6,000	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		4,050				5,450	5,100			6,100	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		4,150				5,550	5,200			6,200	
	割栗石	50－150mm	m3		4,050				4,650	5,100			6,100	
	割栗石	150－200mm	m3		4,050				5,800	5,400			6,400	
	砂	クッション用	m3		2,550				3,300	4,000			4,900	

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

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 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3			3,700	2,700	2,600	2,600	2,700	2,700	2,900	2,800	
	栗石	中150～200mm	m3									4,300	4,200	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3	4,800	4,800		5,400		4,800		3,750		4,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,800	4,800	7,100	5,800		5,100		4,000		4,700	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,800									
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3	5,100	4,800	5,000	3,600		3,500		3,300		3,600	
	クラッシャーラン	C－40	m3	5,000	4,700						3,200		3,600	
	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	4,600	4,300	2,800	2,700		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3	5,700	5,400	5,300	3,800		3,700		3,500		3,800	
	粒度調整砕石	M－40	m3	5,600	5,300									
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3			6,200	5,000		4,600		4,100		4,100	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3	5,000	5,000	6,200	5,000		4,600		4,100			
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3	5,100	5,100	6,200	5,100		4,700		4,200			
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3	5,200	5,200	6,200	5,200		4,800		4,300			
	割栗石	50－150mm	m3	5,500	5,100	4,900	3,600		3,500		3,500		3,900	
	割栗石	150－200mm	m3	5,800	5,400	5,200	3,900		3,900		3,900		4,200	
	砂	クッション用	m3	4,200	4,000									

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3		2,300	3,800	2,500	2,300	2,900	3,200	3,100	2,900	4,700	
	栗石	中150～200mm	m3				4,400	4,200	4,800	4,850				
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3					4,350	4,450	4,200	4,200		4,000	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					4,650	4,700	4,700	4,700		4,300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3			4,200		3,100	3,700	3,700	3,500	3,300	5,100	
	クラッシャーラン	C－40	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3					2,100		2,000	2,000	2,200	4,300	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3			4,700		3,400		4,000	3,800	3,600	5,400	
	粒度調整砕石	M－40	m3											
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3			5,600		4,100		4,600	4,400		6,000	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3			5,600		4,100		4,600	4,400		6,000	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3			5,600		4,100		4,600	4,400		6,000	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3					4,100		4,600	4,400		6,000	
	割栗石	50－150mm	m3			5,600		3,650	4,250	4,300	4,100		6,000	
	割栗石	150－200mm	m3							4,700	4,500		6,400	
	砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3				4,300	4,000	4,100	4,100	3,900	3,600	3,750	
	切込砕石	40mm～0mm	m3	2,800	2,600	2,600								
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		4,200	4,200		4,200		4,200			4,250	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,000	5,000		4,500	4,500	4,500			4,550	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3										3,850	
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3		3,000	3,000		2,900					3,150	
	クラッシャーラン	C－40	m3					2,800	2,900	2,900	3,200		3,050	
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		2,100	2,200		1,800	1,900	1,900	2,000		2,100	
	粒度調整砕石	M－25	m3					3,200		3,300				
	粒度調整砕石	M－30	m3		3,400	3,400		3,200		3,300				
	粒度調整砕石	M－40	m3					3,100	3,200	3,200	3,600		3,450	
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		3,900	3,900		4,000	4,100	4,100	3,900		3,750	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		3,900	3,900		4,100	4,200	4,200	4,000		3,850	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		3,900	3,900		4,200	4,300	4,300	4,100		3,950	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		3,900	3,900				4,300			4,050	
	割栗石	50－150mm	m3		3,600	3,600		3,500	3,600	3,800			3,950	
	割栗石	150－200mm	m3		4,000	4,000		3,500	3,600	3,800				
	砂	クッション用	m3					2,400	2,550	2,550	2,600		2,550	

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24				備 考
				311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3	4,000	4,800	4,000	4,300							
	切込砕石	40mm～0mm	m3							3,500	3,500	3,800	3,800	
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		4,350					3,700				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,650			5,150		3,950				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3							3,950				
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3		4,350			4,550						
	クラッシャーラン	C－20	m3		3,800			3,700	3,800					
	クラッシャーラン	C－30	m3		3,800			3,700	3,800	3,700				
	クラッシャーラン	C－40	m3		3,700			3,700	3,800	3,500				
	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		2,900			3,300	3,400	2,000				
	粒度調整砕石	M－25	m3		4,100			4,100	4,200	3,800				
	粒度調整砕石	M－30	m3		4,100			4,100	4,200	3,800				
	粒度調整砕石	M－40	m3		4,000			4,100	4,200	3,800				
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		4,800			4,400		4,300				
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		4,800			4,400		4,400				
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		4,900			4,400		4,400				
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		4,900			4,400		4,400				
	割栗石	50－150mm	m3		4,300			4,300		4,100				
	割栗石	150－200mm	m3		4,800			4,800		4,300				
	砂	クッション用	m3		2,600			3,050						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	4 2 4 三 熊野南	
	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	3,800										
	栗石	中1 5 0～2 0 0 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	4,000		4,100			4,800	5,700	5,450	5,800		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,000		4,100			4,900	6,450	6,400	6,550		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	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											
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	3,800		3,700			3,700	4,400	4,400	4,700		
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	2,100		2,200	2,700		2,100	3,100	3,300	3,600		
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3	4,100		3,900			4,000	4,800	4,800	5,100		
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3	4,100		3,900	4,700		4,000	4,800	4,800	5,100		
	単粒度砕石	4号3 0－2 0 mm	m 3	4,300		4,250			4,400	4,100	4,100	4,500		
	単粒度砕石	5号2 0－1 3 mm	m 3	4,400		4,350			4,500	4,100	4,100	4,500		
	単粒度砕石	6号1 3－5 mm	m 3	4,400		4,350			4,500	4,100	4,100	4,500		
	単粒度砕石	7号5－2. 5 mm	m 3	4,400		4,350			4,500	4,250	4,250	4,650		
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	4,200		4,100			4,200					
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3	4,400		4,600			4,500					
	砂	クッション用	m 3			2,200			2,500	3,800	3,900	4,350		

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

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

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

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	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（13）	t								11,100	11,800		
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	12,700							10,900	11,600		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t	13,000							11,200	11,900		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t								11,500	12,200		
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t								12,200	12,900		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t	11,700							9,900	10,600	10,600	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t	12,000							10,200	10,900	10,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t	12,300							10,500	11,200	11,200	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t	13,000							11,200	11,900	11,900	
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（20）	t	15,200							13,400	14,100	14,100	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型（20）（目標DS5000）	t		13,600	13,500	13,500	13,700		13,200	13,200	13,900	13,900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t	12,300							10,500	11,200	11,200	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t	11,300							9,500	10,200	10,200	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	11,300	10,800	9,800	9,800	10,000		9,500	9,500	10,200	10,200	
	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								17,100	17,800	17,800	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t								17,200	17,900	17,900	

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500					1,000			1,000	
	アスファルト混合物	開粒度ＡＳ混合物（１３）	t		10,900					12,500			14,200	
	アスファルト混合物	粗粒度ＡＳ混合物（２０）	t		10,700					11,700			13,400	
	アスファルト混合物	密粒度ＡＳ混合物（２０）	t		11,000					12,200			13,900	
	アスファルト混合物	密粒度ＡＳ混合物（１３）	t		11,300					12,700			14,400	
	アスファルト混合物	細粒度ＡＳ混合物（１３）	t		12,000					13,500			15,200	
	アスファルト混合物	密粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）	t							13,200			14,900	
	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							12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度ＡＳ混合物（２０）	t		9,700				11,900	11,700			13,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度ＡＳ混合物（２０）	t		10,000				12,200	12,200			13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度ＡＳ混合物（１３）	t		10,300				12,500	12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度ＡＳ混合物（１３）	t		11,000				13,200	13,500			15,200	
	改質アスファルト混合物	密粒ＡＳ混合物ポリマー改質ＡＳⅠⅠ型（２０）	t		13,200				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	13,000	13,000	13,900	13,900	15,200	15,200					
	アスファルト混合物（安定処理材）	ＡＳ安定処理（４０）	t		10,300				12,500	11,300			13,000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理（４０）	t		9,300				11,500	11,300			13,000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理（３０）	t	9,300	9,300	10,200	10,200	11,500	11,500	11,300	12,400	13,000	13,000	
	再生加熱ＡＳ混合物（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理２５	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（２０）	t		16,900									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t		17,000				19,200					

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500	500				500		500	
	アスファルト混合物	開粒度ＡＳ混合物（１３）	t	14,200	14,200		13,200				12,300		11,400	
	アスファルト混合物	粗粒度ＡＳ混合物（２０）	t	13,400	13,400	17,800	13,200		12,200		12,300		11,400	
	アスファルト混合物	密粒度ＡＳ混合物（２０）	t	13,900	13,900	18,000	13,400		12,400		12,500		11,700	
	アスファルト混合物	密粒度ＡＳ混合物（１３）	t	14,400	14,400	18,200	13,500		12,500		12,600		11,800	
	アスファルト混合物	細粒度ＡＳ混合物（１３）	t	15,200	15,200	18,600	14,000		13,000		13,100		12,300	
	アスファルト混合物	密粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）	t	14,900	14,900									
	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	14,400	14,400									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度ＡＳ混合物（２０）	t	13,400	13,400		13,000		12,000		12,100		11,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度ＡＳ混合物（２０）	t	13,900	13,900		13,200		12,200		12,300		11,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度ＡＳ混合物（１３）	t	14,400	14,400		13,300		12,300		12,400		11,600	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度ＡＳ混合物（１３）	t	15,200	15,200		13,800		12,800		12,900		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ＡＳⅠⅠ型（２０）	t				15,500				14,600			
	改質アスファルト混合物	粗粒ＡＳ改質ⅠⅠ型（２０）（目標ＤＳ５０００）	t				15,200	14,200		14,300	14,300			
	アスファルト混合物（安定処理材）	ＡＳ安定処理（４０）	t	13,000	13,000		12,500		11,500		11,600			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理（４０）	t	13,000	13,000		12,300				11,400		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（３０）	t	13,000	13,000		12,300	11,300		11,400	11,400			
	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								18,000		17,200	

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t					500		500	500		500	
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（1 3）	t			12, 900			11, 800	11, 500	11, 400	11, 700	12, 900	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t			12, 900		11, 800	11, 800	11, 500	11, 400	11, 700	12, 900	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t			13, 200		12, 100	12, 100	11, 800	11, 700	12, 000	13, 200	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t			13, 300		12, 200	12, 200	11, 900	11, 800	12, 100	13, 300	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t					12, 700	12, 700	12, 400	12, 300	12, 600	13, 800	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	t			12, 700		11, 600	11, 600	11, 300	11, 200	11, 500	12, 700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t			13, 000		11, 900	11, 900	11, 600	11, 500	11, 800	13, 000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t			13, 100		12, 000	12, 000	11, 700	11, 600	11, 900	13, 100	
	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		12, 200	12, 100	12, 400	13, 600	
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（2 0）	t					14, 200		13, 900	13, 800		15, 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, 900	13, 900		13, 600	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, 100		11, 000						
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t			11, 900		10, 800		10, 700	10, 600		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			11, 900	10, 800	10, 800		10, 700	10, 600		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											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t					17, 600		17, 300	17, 200			

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500					700				
	アスファルト混合物	開粒度ＡＳ混合物（１３）	t		11,400	11,400		10,300	10,300	10,200	10,200		10,300		
	アスファルト混合物	粗粒度ＡＳ混合物（２０）	t		11,400	11,400		10,300	10,300	10,200	10,200		10,300		
	アスファルト混合物	密粒度ＡＳ混合物（２０）	t		11,700	11,700		10,500	10,500	10,400	10,400		10,500		
	アスファルト混合物	密粒度ＡＳ混合物（１３）	t		11,800	11,800		10,600	10,600	10,500	10,500		10,600		
	アスファルト混合物	細粒度ＡＳ混合物（１３）	t		12,300	12,300		11,100	11,100	11,000	11,000		11,100		
	アスファルト混合物	密粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）	t												
	アスファルト混合物	細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）	t												
	アスファルト混合物	密粒度ＡＳ混合物（２０Ｆ）	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度ＡＳ混合物（１３Ｆ）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度ＡＳ混合物（２０）	t		11,200	11,200		9,300	9,300	9,200	9,200		9,300		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度ＡＳ混合物（２０）	t		11,500	11,500		9,500	9,500	9,400	9,400		9,500		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度ＡＳ混合物（１３）	t		11,600	11,600		9,600	9,600	9,500	9,500		9,600		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度ＡＳ混合物（１３）	t		12,100	12,100		10,100	10,100	10,000	10,000		10,100		
	改質アスファルト混合物	密粒ＡＳ混合物ポリマー改質ＡＳⅠⅠ型（２０）	t		13,800	13,800		12,500	12,500	12,400	12,400		12,500		
	改質アスファルト混合物	粗粒ＡＳ改質ⅠⅠ型（２０）（目標ＤＳ５０００）	t	13,400	13,500	13,500	12,200	12,200	12,200	12,100	12,100	12,400	12,200		
	アスファルト混合物（安定処理材）	ＡＳ安定処理（４０）	t					9,800		9,700			10,000		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理（４０）	t		10,600	10,600		8,800	8,800	8,700	8,900		9,000		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理（３０）	t	10,500	10,600	10,600	8,800	8,800	8,800	8,700		9,200	9,000		
	再生加熱ＡＳ混合物（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理２５	t				8,800			8,700		9,200	9,000		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（２０）	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t		17,200	17,200		15,300	15,300	15,200	15,200		15,300		

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4				備 考
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	4 0 4 三 津市	
	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		11,100			12,900	13,400					
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t		11,100			12,900	13,400					
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t		11,300			13,100	13,600					
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t		11,400			13,200	13,700					
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t		11,900			13,700	14,200					
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3 F）	t					14,200						
	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		10,100			11,900	12,400	9,800				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t		10,300			12,100	12,600	9,900				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t		10,400			12,200	12,700	10,000				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t		10,900			12,700	13,200	10,400				
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（2 0）	t		13,300					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	12,400	13,000	13,700	14,100			13,200	13,200	13,800	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			12,400		10,200				
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t		9,800			11,400		9,300				
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（3 0）	t	9,200	9,800	10,300	10,700	11,400		9,300	9,300	9,800	10,100	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理2 5	t	9,200	9,800	10,300		11,400						
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t							15,900				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t		16,100			17,900		16,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	4 2 4 三 熊野南	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500			500					
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（1 3）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（2 0 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（2 0）	t	11, 100		11, 600			12, 000	12, 400	12, 500	12, 900		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（2 0）	t	11, 200		11, 800	12, 400		12, 200	12, 600	12, 700	13, 100		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（1 3）	t	11, 300		11, 900	12, 500		12, 300	12, 700	12, 800	13, 200		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（1 3）	t	11, 600		12, 400			12, 700	13, 200	13, 300	13, 700		
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質AS I I 型（2 0）	t	14, 600		15, 200			15, 600	15, 800	15, 900	16, 300		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I I 型（2 0）（目標DS 5 0 0 0）	t	14, 500	14, 900	15, 100		14, 900	15, 500	15, 700	15, 800	16, 200	16, 400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（4 0）	t	11, 400		12, 000			12, 400	12, 600	12, 700	13, 100		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（4 0）	t	10, 500		11, 100			11, 500	11, 900	12, 000	12, 400		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（3 0）	t	10, 500	10, 900	11, 100		10, 900	11, 500	11, 900	12, 000	12, 400	12, 600	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t	17, 200		17, 800	18, 400		18, 200	18, 700	18, 800	19, 200		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t	17, 300		17, 900			18, 300		18, 900			

種 別	アスファルト合材													
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t		13,200									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t		13,400									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t		13,500									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t		14,000									
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASⅠⅠ型（20）	t		16,600									
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質ⅠⅠ型（20）（目標DS5000）	t	16,600	16,500	14,900								
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t		13,400									
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t		12,700									
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	12,800	12,700	11,000								
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t		19,500									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t											

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

2020年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

2020年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2020年05月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 6	t		96,000	96,000		96,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 2	t		98,000	98,000		98,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 8	t		99,000	99,000		99,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 5 0	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 6 0	t		106,000	106,000		106,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 3	t		98,000	98,000		98,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 2 5	t		96,000	96,000		96,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 4	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 8	t		100,000	100,000		100,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 2 5	t		98,000	98,000		98,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 3 2 ～ 3 8	t		95,000	95,000		95,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 5 0	t		95,000	95,000		95,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		95,000	95,000		95,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ～ 4 4	t		92,000	92,000		92,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ～ 7 5	t		90,000	90,000		90,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ～ 1 0 0	t		90,000	90,000		90,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		91,000	91,000		91,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		95,000	95,000		95,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ～ 4 4	t		92,000	92,000		92,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ～ 7 5	t		90,000	90,000		90,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ～ 1 0 0	t		90,000	90,000		90,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		92,000	92,000		92,000						
	キーストン プレート (AKD)	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1 . 2	t		150,000	150,000		150,000						
	しま鋼板	t = 3 . 2	t		93,000	93,000		93,000						
	しま鋼板	t = 4 . 5	t		92,000	92,000		92,000						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	しま鋼板	t = 6 . 0	t		92,000	92,000		92,000						
	しま鋼板	t = 9 . 0	t		92,000	92,000		92,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 . 7 × 1 . 9	t		123,000	123,000		123,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7 . 2 × 1 . 9	t		123,000	123,000		123,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4 . 0 × 2 . 3	t		121,000	121,000		121,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2 . 7 × 2 . 3	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 2 . 3	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 3 . 2	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 2 . 3	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 3 . 2	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 2 . 8	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 3 . 2	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 3 . 2	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 4 . 2	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 3 . 2	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 4 . 2	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 4 . 5	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9 . 8 × 4 . 5	t		118,000	118,000		118,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5 . 2 × 5 . 0	t		123,000	123,000		123,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0 . 7 × 5 . 3	t		123,000	123,000		123,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6 . 3 × 8 . 2	t		123,000	123,000		123,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7 . 4 × 9 . 3	t		123,000	123,000		123,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 6 . 9	t		126,000	126,000		126,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 1 0 . 3	t		126,000	126,000		126,000						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		126,000	126,000		126,000						
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		126,000	126,000		126,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		104,000	104,000		104,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		104,000	104,000		104,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		103,000	103,000		103,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		103,000	103,000		103,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		103,000	103,000		103,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		103,000	103,000		103,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		106,000	106,000		106,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		106,000	106,000		106,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		108,000	108,000		108,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		105,000	105,000		105,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		102,000	102,000		102,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		100,000	100,000		100,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		101,000	101,000		101,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		101,000	101,000		101,000						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3. 2	m	18	18	18	18	18						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径6 A種	m		130.00	130.00		130.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径8 A種	m		149.00	149.00		149.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径9 A種	m		162.00	162.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 0 A種	m		181.00	181.00		181.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 2 A種	m		234.00	234.00		234.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 4 A種	m		285.00	285.00		285.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 6 A種	m		350.00	350.00		350.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 8 A種	m		429.00	429.00		429.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 0 A種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 2 A種	m		637.00	637.00		637.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 4 A種	m		735.00	735.00		735.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径6 G種	m		162.00	162.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径8 G種	m		187.00	187.00		187.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径9 G種	m		207.00	207.00		207.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 0 G種	m		227.00	227.00		227.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 2 G種	m		292.00	292.00		292.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 4 G種	m		358.00	358.00		358.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 6 G種	m		442.00	442.00		442.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 8 G種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 0 G種	m		669.00	669.00		669.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 2 G種	m		793.00	793.00		793.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 4 G種	m		924.00	924.00		924.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 0 A種	m		220.00	220.00		220.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 2 A種	m		279.00	279.00		279.00						

材 料 単 価 【設計】 2020年05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		338.00	338.00		338.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 6 A種	m		423.00	423.00		423.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 8 A種	m		507.00	507.00		507.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 0 A種	m		637.00	637.00		637.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 2 A種	m		754.00	754.00		754.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 2 B種	m		299.00	299.00		299.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 4 B種	m		390.00	390.00		390.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 6 B種	m		480.00	480.00		480.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 8 B種	m		585.00	585.00		585.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 0 B種	m		735.00	735.00		735.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 2 B種	m		871.00	871.00		871.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 2 B種	m		331.00	331.00		331.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 4 B種	m		409.00	409.00		409.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 6 B種	m		500.00	500.00		500.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 8 B種	m		611.00	611.00		611.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 0 B種	m		767.00	767.00		767.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 2 B種	m		904.00	904.00		904.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 2 B種	m		358.00	358.00		358.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 4 B種	m		435.00	435.00		435.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 6 B種	m		539.00	539.00		539.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 8 B種	m		657.00	657.00		657.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 0 B種	m		820.00	820.00		820.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 2 B種	m		969.00	969.00		969.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径8	m		170.00	170.00		170.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径9	m		194.00	194.00		194.00							

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	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	
	ベンチフリューム	B F I－3 0 0 2 m/個	個	3,600.00											
	ベンチフリューム	B F I I－3 0 0 2 m/個	個			5,180.00	5,110.00								
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 2 5 0 2 m／個	個	19,800.00	19,800.00	20,000.00	18,600.00	19,800.00							
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 3 0 0 2 m／個	個	27,900.00	27,900.00	29,400.00	27,900.00	27,900.00							
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 3 5 0 2 m／個	個	31,900.00	31,900.00	33,600.00	31,900.00	31,900.00							
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 4 5 0 2 m／個	個	48,500.00	48,500.00	51,000.00	48,500.00	48,500.00							
	歩道用平板ブロック	3 0 0×3 0 0×6 0 カラー	枚		400.00			400.00							
	誘導（点字）ブロック	3 0 0×3 0 0×3 0 平板	個		460			460							
	誘導（点字）ブロック	3 0 0×3 0 0×6 0 平板	個		500			500							
	L型コンクリート擁壁	H 1 0 0 0×L 2 0 0 0	個		37,900			37,900							
	L型コンクリート擁壁	H 1 2 5 0×L 2 0 0 0	個		48,500			48,500							
	L型コンクリート擁壁	H 1 5 0 0×L 2 0 0 0	個		60,400			60,400							
	L型コンクリート擁壁	H 1 7 5 0×L 2 0 0 0	個		75,600			75,600							
	L型コンクリート擁壁	H 2 0 0 0×L 2 0 0 0	個		91,000			91,000							
	L型コンクリート擁壁	H 2 2 5 0×L 2 0 0 0	個		107,000			107,000							
	L型コンクリート擁壁	H 2 5 0 0×L 2 0 0 0	個		127,000			127,000							
	L型コンクリート擁壁	H 2 7 5 0×L 2 0 0 0	個		149,000			149,000							
	L型コンクリート擁壁	H 3 0 0 0×L 2 0 0 0	個		177,000			177,000							

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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	
	用地境界紙	アルミ 6 0 × 1 2 0 鉄製ビス含む	個	2, 120	2, 120	2, 120	2, 120	2, 120							
	距離標杭（河川用）（タイル3面含まず）	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 0	本	11, 000	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500							
	距離標杭（河川用）（タイル3面含む）	200*200*1000(タイル150*70*2+建)	本	17, 900	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400							
	量水標	AKK式 垂直用 1 3 0 × 9 0 0 × 0 . 8	枚	2, 520	2, 520	2, 520	2, 520	2, 520							
	量水標 中継板	AKK式 垂直用 1 3 0 × 1 0 0 × 0 . 8	枚	840	840	840	840	840							
	量水標 スコッチ数字	AKK用	枚	210	210	210	210	210							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	S型（6 5 0 × 6 0 0）	個	66, 100	66, 100	66, 100	66, 100	66, 100							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	A型（6 3 0 × 4 5 0）	個	51, 300	51, 300	51, 300	51, 300	51, 300							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型（4 0 0 × 4 5 0）	個	33, 300	33, 300	33, 300	33, 300	33, 300							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部A	個	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900	30, 900							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部B	個	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500	31, 500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×1000	個	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	46, 500	46, 500	46, 500	46, 500	46, 500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	68, 500	68, 500	68, 500	68, 500	68, 500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	35, 900	35, 900	35, 900	35, 900	35, 900							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	55, 500	55, 500	55, 500	55, 500	55, 500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×1000	個	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×2000	個	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500	28, 500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×3000	個	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500							
	連結プレート	プレキャスト置式Gr連続基礎 連結タイプ用	個	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500							
	境界紙	120×40×10 2本足付き	枚	1, 600	1, 600	1, 600	1, 600	1, 600							
	瀝青ゴム系接着剤		L	590. 00	590. 00	590. 00	590. 00	590. 00							
	道路境界杭	国土交通省型 1 2 0 × 1 2 0	本		2, 410. 00			2, 410. 00							
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	420	420	420	420	420							

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						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	75,500	71,900	71,900	71,900	71,900							
	プレキャスト縦帯	B型 1 8 N以上 5 0 0 × 2 0 0 L = 5 . 0 m	本	47,000	44,700	44,700	44,700	44,700							
	平型ブロック（護岸用）	平型 1 8 N以上 5 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0	個	1,070	1,020	1,070	1,020	1,020							
	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	14,600	13,900	13,900	13,900	13,900							
	基礎ブロック（官民境界杭用）	A型 5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0	個	3,680	3,500	3,500	3,500	3,500							
	基礎ブロック（官民境界杭用）	B型 5 0 0 × 3 2 5 × 2 0 0	個	3,150	3,000	3,000	3,000	3,000							
	基礎ブロック（官民境界杭用）	C型 5 0 0 × 2 5 0 × 2 0 0	個	2,730	2,600	2,600	2,600	2,600							
	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	117,000	112,000	112,000	112,000	112,000							
	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	80,900	77,100	77,100	77,100	77,100							
	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	70,500	67,100	67,100	67,100	67,100							
	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	75,500	71,900	71,900	71,900	71,900							
	プレキャスト法枠	縦枠 1 8 N以上 3 0 0 × 3 0 0	m	8,760	8,340	8,340	8,340	8,340							
	プレキャスト法枠	横枠 1 8 N以上 3 0 0 × 2 0 0	m	14,200	13,700	13,700	13,700	13,700							
	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	6,510	6,200	6,200	6,200	6,200							
	残存型枠	プロテロックピアス 6 0 0 × 1 2 0 0	m 2		4,097			4,097							
	残存型枠	プロテロックピアス用取付部材	m 2		890			890						砂防用	
	残存化粧型枠	プロテックマーク割石 4 0 6 0 0 × 1 2 0 0（着色なし）	m 2		9,444			9,444							
	残存化粧型枠	プロテックマークⅠⅠ 6 0 0 × 1 2 0 0（着色なし）	m 2		8,500			8,500							
	残存化粧型枠	プロテックマーク（マークⅠⅠ）用取付部材	m 2		1,180			1,180						砂防用	
	残存化粧型枠	プロテックピースワンダー 6 0 0 × 1 2 0 0（着色なし）	m 2		4,569			4,569							
	官民境界杭（河川）	φ 1 5 0 × 1 0 0 0	本	7,350	7,000	7,000	7,000	7,000							
	河川標識板（アルミ板）	5－1型 t＝2 W＝7 0 0 H＝5 0 0	枚	19,000.00	19,000.00	19,000.00	19,000.00	19,000.00							
	タイバー	海岸用 D 1 6 × 6 0 0	本	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00							
	スリップバー	海岸用 φ 1 6 × 6 0 0（キャップ付）	本	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00							
	スリップバー	海岸用 φ 1 9 × 6 0 0（キャップ付）	本	275.00	275.00	275.00	275.00	275.00							

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	歩車道境界ブロック	両面 A 1 5 0 / 1 9 0 × 2 0 0 × 6 0 0	個	1,020.00	770.00	900.00	780.00	810.00						
	歩車道境界ブロック	両面 B 1 8 0 / 2 3 0 × 2 5 0 × 6 0 0	個	1,540.00	1,070.00	1,220.00	1,050.00	1,080.00						
	歩車道境界ブロック	両面 C 1 8 0 / 2 4 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	1,900.00	1,300.00	1,530.00	1,280.00	1,320.00						
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,040.00	860.00		860.00	970.00						
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,370.00	940.00	800.00	940.00	970.00						
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,370.00	940.00		940.00	970.00						
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m 2	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380						
	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	765	765	765	765	765						
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m 2	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210						
	キングポスト	T-7 1 2 3-B	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
	キングポスト	T-7 1 2 3-C	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
	キングポスト	T-7 1 2 3-D	本	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200						
	キングポスト	T-7 1 2 3-E	本	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200						
	キングポスト	M-7 1 2 3-B	本	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700						
	キングポスト	M-7 1 2 3-C	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400						
	キングポスト	M-7 1 2 3-D	本	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800						
	キングポスト	M-7 1 2 3-E	本	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900						
	クサリ	φ 8 5 7 × 2 9 S S 4 0 0	m	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00						
	危険標示板	両面反射 t = 2 7 0 0 × 2 5 0 シャックル 2 個付	枚	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900						
	アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	196	196	196	196	196						
	デリネーター	C o 用 両面 φ 1 0 0 支柱 1 1 5 0 メッキ	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	デリネーター	C o 用 片面 φ 1 0 0 支柱 1 1 5 0 メッキ	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
	落石防止柵 C O 中 メッキ ステー	3 本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00						
	落石防止柵 C O 中 メッキ ステー	4 本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00						
	落石防止柵 C O 中 メッキ ステー	5 本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	落石防止柵 CO中 メッキ ステール	6本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	4,740.00	4,740.00	4,740.00	4,740.00	4,740.00						
	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	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000						
	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	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000						
	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	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000						
	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	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000						
	遮光フェンス	Gr 60. 5×3. 2×930 P 57 メッキ間4	m	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00						
	遮光フェンス	60. 5×3. 2×1150 P 6 メッキ間4	m	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00						
	遮光フェンス	89. 2×4. 2×1650 P 1 メッキ間4	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×400 φ75	個	1,670.00	1,450.00	1,600.00	1,450.00	1,450.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×450 φ75	個	1,870.00	1,560.00	1,720.00	1,560.00	1,560.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×400 φ75～	個	2,950.00	2,740.00	3,020.00	2,740.00	2,740.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×450 φ150	個	3,320.00	3,090.00	3,400.00	3,090.00	3,090.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	500×500×400 φ150	個	4,600	4,690	5,160	4,690	4,690						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 1 40×40 17. 5kg	枚	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 1 50×50 24. 1kg	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 1 60×60 31. 6kg	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 1 70×70 40. 1kg	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 1 80×80 49. 7kg	枚	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 1 90×90 60. 2kg	枚	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 2 100×100 89. 3kg	組	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 2 110×110 103kg	組	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 2 120×120 118kg	組	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 2 130×130 135kg	組	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 2 140×140 151kg	組	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP 2 150×150 169kg	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 6 0 × 1 6 0 1 8 8 k g	組	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000							
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000							
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000							
	集水樹蓋	T－2 0 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00							
	集水樹蓋	T－1 4 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	25,100.00	25,100.00	25,100.00	25,100.00	25,100.00							
	集水樹蓋	T－2 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	19,400.00	19,400.00	19,400.00	19,400.00	19,400.00							
	集水樹蓋	T－2 用 細目 4 0 0 × 4 0 0	枚	23,000.00	23,000.00	23,000.00	23,000.00	23,000.00							
	集水樹蓋	T－2 0 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	36,800.00	36,800.00	36,800.00	36,800.00	36,800.00							
	集水樹蓋	T－1 4 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00							
	集水樹蓋	T－2 用 5 0 0 × 5 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 5 0 0 × 5 0 0	枚	31,100.00	31,100.00	31,100.00	31,100.00	31,100.00							
	集水樹蓋	T－2 0 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00							
	集水樹蓋	T－1 4 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	44,800.00	44,800.00	44,800.00	44,800.00	44,800.00							
	集水樹蓋	T－2 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00							
	集水樹蓋	T－2 用 細目 6 0 0 × 6 0 0	枚	38,500.00	38,500.00	38,500.00	38,500.00	38,500.00							
	集水樹蓋	T－2 0 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	51,100.00	51,100.00	51,100.00	51,100.00	51,100.00							
	集水樹蓋	T－1 4 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00							
	集水樹蓋	T－2 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－2 用 細目 7 0 0 × 7 0 0	枚	54,400.00	54,400.00	54,400.00	54,400.00	54,400.00							
	集水樹蓋	T－2 0 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	61,300.00	61,300.00	61,300.00	61,300.00	61,300.00							
	集水樹蓋	T－1 4 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	58,600.00	58,600.00	58,600.00	58,600.00	58,600.00							
	集水樹蓋	T－2 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	50,700.00	50,700.00	50,700.00	50,700.00	50,700.00							
	集水樹蓋	T－2 用 細目 8 0 0 × 8 0 0	枚	65,000.00	65,000.00	65,000.00	65,000.00	65,000.00							
	集水樹蓋	T－2 0 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	69,800.00	69,800.00	69,800.00	69,800.00	69,800.00							
	集水樹蓋	T－1 4 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00							

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	集水樹蓋	T－2用 900×900	枚	59,600.00	59,600.00	59,600.00	59,600.00	59,600.00						
	集水樹蓋	T－2用 細目 900×900	枚	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00						
	集水樹蓋	T－20用 1000×1000	枚	90,200.00	90,200.00	90,200.00	90,200.00	90,200.00						
	集水樹蓋	T－14用 1000×1000	枚	90,200.00	90,200.00	90,200.00	90,200.00	90,200.00						
	集水樹蓋	T－2用 1000×1000	枚	81,600.00	81,600.00	81,600.00	81,600.00	81,600.00						
	集水樹蓋	T－2用 細目 1000×1000	枚	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00						
	集水樹蓋	T－20用 1200×1200	枚	135,000.00	135,000.00	135,000.00	135,000.00	135,000.00						
	集水樹蓋	T－14用 1200×1200	枚	126,000.00	126,000.00	126,000.00	126,000.00	126,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 1200×1200	枚	117,000.00	117,000.00	117,000.00	117,000.00	117,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 細目 1200×1200	枚	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00						
	集水樹蓋	T－20用 1400×1400	枚	165,000.00	165,000.00	165,000.00	165,000.00	165,000.00						
	集水樹蓋	T－14用 1400×1400	枚	151,000.00	151,000.00	151,000.00	151,000.00	151,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 1400×1400	枚	149,000.00	149,000.00	149,000.00	149,000.00	149,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 細目 1400×1400	枚	249,000.00	249,000.00	249,000.00	249,000.00	249,000.00						
	集水樹蓋	T－20用 1600×1600	枚	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00						
	集水樹蓋	T－14用 1600×1600	枚	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 1600×1600	枚	189,000.00	189,000.00	189,000.00	189,000.00	189,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 細目 1600×1600	枚	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00						
	集水樹蓋	T－25用 400×400	枚	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800						
	集水樹蓋	T－25用 500×500	枚	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100						
	集水樹蓋	T－25用 600×600	枚	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000						
	集水樹蓋	T－25用 700×700	枚	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100						
	集水樹蓋	T－25用 800×800	枚	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000						
	集水樹蓋	T－25用 900×900	枚	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800						
	集水樹蓋	T－25用 1000×1000	枚	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000						
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000						
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	233, 000	233, 000	233, 000	233, 000	233, 000						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B300 参考重量32kg/枚	枚	1, 080	1, 180	1, 040	1, 160	1, 230						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B400 参考重量45kg/枚	枚	1, 540	1, 650	1, 560	1, 600	1, 720						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B500 参考重量59kg/枚	枚	1, 990	2, 040	2, 260	1, 990	2, 090						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B600 参考重量76kg/枚	枚	2, 590	2, 700	3, 650	2, 640	2, 730						
	区画線	自転車マーク 溶融式 (材・工共)	ヶ所	5, 150	5, 250	5, 370	5, 300	5, 130						
	高密度ポリエチレン管	径 2 5 0	m	3, 380	3, 380	3, 380	3, 380	3, 380						
	固定金物	径 2 5 0 用	セット	40, 900. 00	40, 900. 00	40, 900. 00	40, 900. 00	40, 900. 00						
	レデューサー	径 2 5 0 mm	個	192, 000. 00	192, 000. 00	192, 000. 00	192, 000. 00	192, 000. 00						
	レデューサー	径 3 5 0 mm	個	192, 000. 00	192, 000. 00	192, 000. 00	192, 000. 00	192, 000. 00						
	レデューサー	径 4 5 0 mm	個	231, 000. 00	231, 000. 00	231, 000. 00	231, 000. 00	231, 000. 00						
	レデューサー	径 5 0 0 mm	個	269, 000. 00	269, 000. 00	269, 000. 00	269, 000. 00	269, 000. 00						
	レデューサー	径 5 5 0 mm	個	308, 000. 00	308, 000. 00	308, 000. 00	308, 000. 00	308, 000. 00						
	ハンドホール	8 0 0×1 2 0 0×1 0 0 0	個	159, 000. 00	159, 000. 00	159, 000. 00	159, 000. 00	159, 000. 00						
	ハンドホール	8 0 0×1 6 0 0×1 0 0 0	個	171, 000. 00	171, 000. 00	171, 000. 00	171, 000. 00	171, 000. 00						
	埋設表示紙	情報ボックス用	個	240. 00	240. 00	240. 00	240. 00	240. 00						
	埋設表示杭	情報ボックス用	個	410. 00	410. 00	410. 00	410. 00	410. 00						
	固定板 (F E P 用) 8 穴用	径 2 5 0 用 (A－1)	個	21, 600	21, 600	21, 600	21, 600	21, 600						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用 ダークブラウン	m	8, 610	8, 610	8, 610	8, 610	8, 610						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリートブロック用 ダークブラウン	m	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリート建込用 ダークブラウン	m	8, 110	8, 110	8, 110	8, 110	8, 110						
	転落防止柵(縦格子) (アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定ベースプレート用 ダークブラウン	m	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600						
	転落防止柵(縦格子) (アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定側壁用 ダークブラウン 支柱全長1560	m	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	転落防止柵 (4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610						
	転落防止柵 (4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190						
	転落防止柵 (4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込	m	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110						
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						
	弾性シール材 (伸縮継手用)	液状ポリブタジエン (2液混合)	L	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00						
	異形スタッド (橋梁用)	D 1 6 3 0 0 N S D 4 0 0	t	765,000	765,000	765,000	765,000	765,000						
	異形スタッド (橋梁用)	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	563,000	563,000	563,000	563,000	563,000						
	異形スタッド (橋梁用)	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	553,000	553,000	553,000	553,000	553,000						
	排水管取付金具	B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000						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	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000						対象重量は形鋼重量とする
	フレキシブルチューブ	スラブドレン用 (付属品含む)	m	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070						
	止水ゴムパッキング	I－5 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	止水ゴムパッキング	I－8 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
	止水ゴムパッキング	I－1 0 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						
	止水ゴムパッキング	I－2 0 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径150 (ワインディングシース)	m	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径175 (ワインディングシース)	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径200 (ワインディングシース)	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径225 (ワインディングシース)	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径250 (ワインディングシース)	m	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280						
	リブストリップ	S S 4 0 0 4. 0×8 0 (メッキ)	m	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00						
	コンクリートスキン (板厚)	フルサイズ (ストリップ3本)	枚	40,700.00	40,700.00	40,700.00	40,700.00	40,700.00						
	ジャックル	亜鉛メッキ Φ8	個	912.00	912.00	912.00	912.00	912.00						
	スラブドレン	スラブ厚240～350	組	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100						
	スラブドレン	スラブ厚1120～1320	組	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	防水用プライマー		L	622.00	622.00	622.00	622.00	622.00						
	スパイラル鋼管	t = 1 mm亜鉛メッキ φ 5 0 0	m	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00						
	共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず*	組	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200						
	共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず*	組	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900						
	ビット	径 2 5 0 mm用	個	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000						
	ビット	径 3 5 0 mm用	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000						
	ビット	径 4 5 0 mm用	個	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000						
	ビット	径 5 0 0 mm用	個	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000						
	ビット	径 5 5 0 mm用	個	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000						
	ロッド (3 m / 本)	径 2 5 0 mm用	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000						
	ロッド (3 m / 本)	径 3 5 0 mm用	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
	ロッド (3 m / 本)	径 4 5 0 mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
	ロッド (3 m / 本)	径 5 0 0 mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
	ロッド (3 m / 本)	径 5 5 0 mm用	本	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000						
	ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000						
	ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000						
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
	ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
	ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000						
	ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000						
	ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						
	ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000						
	ハンマサブソケット	径 5 0 0 mm用	個	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000						
	ハンマサブソケット	径 5 5 0 mm用	個	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000						
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ブリンカライト	L E D 式 B H－2 L E D	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000						
	セラミックメタルハイドランプ	C M T 1 5 0 W	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	セラミックメタルハイドランプ	C M T 2 2 0 W	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	セラミックメタルハイドランプ	C M T 3 6 0 W	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
	メタルハイドランプ	M T 7 0 W	個	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290						
	電球	ブリンカライト用 1 0 0 W	個	260	260	260	260	260						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 非調光型	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)200Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)240Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦400以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200						
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦500以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200						
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦700以下）	組	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦400以下）	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200						
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦500以下）	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200						
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦700以下）	組	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000						
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦400以下）	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200						
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦500以下）	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200						
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦700以下）	組	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000						
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	クロージャー本体バッキン	小型（L≦400以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャー本体バッキン	中型（L≦500以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャー本体バッキン	大型（L≦700以下用）	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630						
	クロージャー本体バッキン	後分岐型（L≦900以下用）	組	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030						
	クロージャー分岐用付属品	小型（L≦400以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	クロージャー分岐用付属品	中型（L≦500以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	クロージャー分岐用付属品	大型（L≦700以下用）	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
	クロージャー分岐用付属品	後分岐型（L≦900以下用）	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4（SM：1m）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4（SM：2m）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4（SM：3m）	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4（SM：5m）	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4（SM：10m）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：1 m)	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：2 m)	本	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：3 m)	本	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：5 m)	本	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM：10 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF：1 m)	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF：2 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF：3 m)	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF：5 m)	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	片端コネクタコード	2 CテーブーFCコネクタ*2 (SM：1 m)	本	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860						
	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	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						
	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	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030						
	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	6,190	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：10 m)	本	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590						
	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	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
	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	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
	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	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620						
	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	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790						
	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	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ*1 (SM：1 m)	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ*1 (SM：2 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ*1 (SM：3 m)	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ*1 (SM：5 m)	本	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ*1 (SM：10 m)	本	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
	片端コネクタコード	1 C－SCコネクタ*1 (SM：1 m)	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （SM：2 m）	本	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （SM：3 m）	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （SM：5 m）	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （SM：1 0 m）	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （SM：1 m）	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （SM：5 m）	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （SM：1 0 m）	本	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （SM：1 5 m）	本	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （SM：2 0 m）	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （SM：1 m）	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （SM：5 m）	本	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （SM：1 0 m）	本	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （SM：1 5 m）	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （SM：2 0 m）	本	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （D S F：5 m）	本	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （D S F：1 0 m）	本	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （D S F：1 5 m）	本	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （D S F：2 0 m）	本	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850						
	光融着トレイ	4 芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
	光融着トレイ	8 芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
	光融着トレイ	1 2 芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
	光ファイバ用分割管	I F－1 6	m	162	162	162	162	162						
	光ファイバ用分割管	I F－2 2	m	174	174	174	174	174						
	光ファイバ用分割管	I F－2 4	m	180	180	180	180	180						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：4	m	376	376	376	376	376						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：8	m	400	400	400	400	400						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：12	m	424	424	424	424	424						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：16	m	449	449	449	449	449						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：20	m	472	472	472	472	472						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：24	m	513	513	513	513	513						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：28	m	552	552	552	552	552						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：40	m	608	608	608	608	608						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：60	m	762	762	762	762	762						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：80	m	903	903	903	903	903						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：100	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：20 DSF：20	m	758	758	758	758	758						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：20 DSF：40	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：20 DSF：60	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：20 DSF：80	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：40 DSF：20	m	911	911	911	911	911						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：40 DSF：40	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：40 DSF：60	m	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：40 DSF：80	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：60 DSF：20	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：60 DSF：40	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：60 DSF：60	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：60 DSF：80	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：80 DSF：20	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：80 DSF：40	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：80 DSF：60	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：8 0 DSF：8 0	m	2, 120	2, 120	2, 120	2, 120	2, 120							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：2 0	m	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：4 0	m	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：6 0	m	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DSF：8 0	m	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290	2, 290							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8	m	531	531	531	531	531							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 6	m	580	580	580	580	580							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 0	m	603	603	603	603	603							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 4	m	643	643	643	643	643							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：4 0	m	739	739	739	739	739							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：6 0	m	892	892	892	892	892							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8 0	m	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030	1, 030							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 0 0	m	1, 150	1, 150	1, 150	1, 150	1, 150							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：2 0	m	581	581	581	581	581							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：4 0	m	717	717	717	717	717							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：6 0	m	871	871	871	871	871							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：8 0	m	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：1 0 0	m	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130							

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 4～6	k g	520.00	520.00	520.00	520.00	520.00						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	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 26～40	k g	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 41～65	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 51～	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 7～9	k g	530.00	530.00	530.00	530.00	530.00						
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 10～14	k g	670.00	670.00	670.00	670.00	670.00						
	ステンレス鋼板 SUS316	t 15～25	k g	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 26～40	k g	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 41～65	k g	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼網 ゲート用ローラー	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
	鋳鋼（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
	鋳鋼（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
	鋳鋼（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
	鋳鋼（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
	鋳鋼（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
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	SCMnC r 3B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 2個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 4個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 6個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 8個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 10個以上	個	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 2個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 4個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 6個	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 8 個	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 1 0 個以上	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 2 個	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 4 個	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 6 個	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 8 個	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 1 0 個以上	個	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 2 個	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 4 個	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 6 個	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 8 個	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 1 0 個以上	個	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 2 個	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 4 個	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 6 個	個	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 8 個	個	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 1 0 個以上	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 2 個	個	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 4 個	個	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 6 個	個	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 8 個	個	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 1 0 個以上	個	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 2 個	個	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 4 個	個	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 6 個	個	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 8 個	個	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 1 0 個以上	個	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 2 個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 4 個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 6 個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 8 個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 1 0 個以上	個	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 2 個	個	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 4 個	個	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 6 個	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 8 個	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 個以上	個	772,000	772,000	772,000	772,000	772,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 2 個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 4 個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 6 個	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 8 個	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 1 0 個以上	個	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000						機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	23.30	22.10	22.10	22.10	22.10						
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	29.20	27.80	27.80	27.80	27.80						
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	35.00	33.30	33.30	33.30	33.30						
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	43.70	41.50	41.50	41.50	41.50						
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	65.30	62.00	62.00	62.00	62.00						
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	86.90	82.50	82.50	82.50	82.50						
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	40.10	38.10	38.10	38.10	38.10						
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	47.10	44.80	44.80	44.80	44.80						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	58.50	55.60	55.60	55.60	55.60						
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	68.20	64.80	64.80	64.80	64.80						
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	101.00	96.40	96.40	96.40	96.40						
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	134.00	128.00	128.00	128.00	128.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	101.00	96.70	96.70	96.70	96.70						
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	113.00	107.00	107.00	107.00	107.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	135.00	129.00	129.00	129.00	129.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	190.00	181.00	181.00	181.00	181.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	238.00	226.00	226.00	226.00	226.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	310.00	294.00	294.00	294.00	294.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	359.00	341.00	341.00	341.00	341.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	477.00	453.00	453.00	453.00	453.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	564.00	535.00	535.00	535.00	535.00						
	六角ボルト	M 8×16	本	2.70	2.50	2.50	2.50	2.50						
	六角ボルト	M 8×20	本	3.00	2.80	2.80	2.80	2.80						
	六角ボルト	M 8×30	本	3.90	3.70	3.70	3.70	3.70						
	六角ボルト	M10×20	本	5.30	5.00	5.00	5.00	5.00						
	六角ボルト	M10×30	本	6.50	6.10	6.10	6.10	6.10						
	六角ボルト	M10×125	本	19.60	18.70	18.70	18.70	18.70						
	六角ボルト	M10×175	本	26.50	25.20	25.20	25.20	25.20						
	六角ボルト	M10×200	本	30.00	28.50	28.50	28.50	28.50						
	六角ボルト	M12×20	本	6.90	6.60	6.60	6.60	6.60						
	六角ボルト	M12×125	本	31.90	30.30	30.30	30.30	30.30						
	六角ボルト	M14×20	本	12.00	11.40	11.40	11.40	11.40						
	六角ボルト	M14×30	本	14.50	13.80	13.80	13.80	13.80						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	六角ボルト	M 1 4 × 4 0	本	17.30	16.40	16.40	16.40	16.40							
	六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	20.20	19.20	19.20	19.20	19.20							
	六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	27.60	26.30	26.30	26.30	26.30							
	六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	35.10	33.30	33.30	33.30	33.30							
	六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	42.30	40.20	40.20	40.20	40.20							
	六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	49.60	47.10	47.10	47.10	47.10							
	六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	64.40	61.20	61.20	61.20	61.20							
	六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	40.20	38.20	38.20	38.20	38.20							
	六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	28.90	27.40	27.40	27.40	27.40							
	六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	33.30	31.60	31.60	31.60	31.60							
	六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	38.40	36.50	36.50	36.50	36.50							
	六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	51.70	49.10	49.10	49.10	49.10							
	六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	64.90	61.70	61.70	61.70	61.70							
	六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	77.90	74.00	74.00	74.00	74.00							
	六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	90.90	86.40	86.40	86.40	86.40							
	六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	117.00	111.00	111.00	111.00	111.00							
	六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	24.80	23.50	23.50	23.50	23.50							
	六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	64.60	61.40	61.40	61.40	61.40							
	六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	34.90	33.10	33.10	33.10	33.10							
	六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	78.40	74.40	74.40	74.40	74.40							
	六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	95.30	90.50	90.50	90.50	90.50							
	六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	144.00	137.00	137.00	137.00	137.00							
	六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	208.00	197.00	197.00	197.00	197.00							
	六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	333.00	316.00	316.00	316.00	316.00							
	六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	401.00	381.00	381.00	381.00	381.00							

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	六角ボルト	M 3 6 × 1 5 0	本	533.00	507.00	507.00	507.00	507.00							
	六角ボルト	M 3 6 × 2 0 0	本	669.00	636.00	636.00	636.00	636.00							
	六角ボルト	M 4 2 × 1 0 0	本	637.00	605.00	605.00	605.00	605.00							
	六角ボルト	M 4 2 × 1 5 0	本	836.00	794.00	794.00	794.00	794.00							
	六角ボルト	M 4 2 × 2 0 0	本	1,040.00	990.00	990.00	990.00	990.00							
	六角ボルト	M 4 2 × 2 5 0	本	1,230.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00							
	六角ボルト	M 4 8 × 1 0 0	本	1,140.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00							
	六角ボルト	M 4 8 × 1 5 0	本	1,480.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00							
	六角ボルト	M 4 8 × 2 0 0	本	1,830.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00							
	六角ボルト	M 4 8 × 2 5 0	本	2,160.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00							
	六角ボルト	M 4 8 × 3 0 0	本	2,510.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00							
	六角ボルト (SUS304)	M 8 × 1 6	本	10.10	9.50	9.50	9.50	9.50							
	六角ボルト (SUS304)	M 8 × 2 0	本	11.40	10.80	10.80	10.80	10.80							
	六角ボルト (SUS304)	M 8 × 3 0	本	14.70	13.90	13.90	13.90	13.90							
	六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 5	本	48.50	46.00	46.00	46.00	46.00							
	六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 0 0	本	60.90	57.80	57.80	57.80	57.80							
	六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 2 5	本	101.00	96.00	96.00	96.00	96.00							
	六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 5 0	本	118.00	112.00	112.00	112.00	112.00							
	六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 2 0	本	30.10	28.60	28.60	28.60	28.60							
	六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 5	本	69.70	66.20	66.20	66.20	66.20							
	六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 1 0 0	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80							
	六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 1 5 0	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00							
	六角ボルト (SUS304)	M 1 4 × 3 0	本	95.40	90.60	90.60	90.60	90.60							
	六角ボルト (SUS304)	M 1 4 × 4 0	本	111.00	105.00	105.00	105.00	105.00							
	六角ボルト (SUS304)	M 1 4 × 5 0	本	128.00	122.00	122.00	122.00	122.00							

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	六角ボルト（SUS304）	M14×75	本	173.00	164.00	164.00	164.00	164.00						
	六角ボルト（SUS304）	M14×100	本	215.00	204.00	204.00	204.00	204.00						
	六角ボルト（SUS304）	M16×30	本	71.60	68.00	68.00	68.00	68.00						
	六角ボルト（SUS304）	M16×100	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00						
	六角ボルト（SUS304）	M16×150	本	230.00	218.00	218.00	218.00	218.00						
	六角ボルト（SUS304）	M16×200	本	491.00	466.00	466.00	466.00	466.00						
	六角ボルト（SUS304）	M18×40	本	184.00	175.00	175.00	175.00	175.00						
	六角ボルト（SUS304）	M18×50	本	212.00	202.00	202.00	202.00	202.00						
	六角ボルト（SUS304）	M18×75	本	287.00	272.00	272.00	272.00	272.00						
	六角ボルト（SUS304）	M18×100	本	359.00	341.00	341.00	341.00	341.00						
	六角ボルト（SUS304）	M18×150	本	504.00	478.00	478.00	478.00	478.00						
	六角ボルト（SUS304）	M20×40	本	144.00	136.00	136.00	136.00	136.00						
	六角ボルト（SUS304）	M20×100	本	266.00	253.00	253.00	253.00	253.00						
	六角ボルト（SUS304）	M20×150	本	364.00	345.00	345.00	345.00	345.00						
	六角ボルト（SUS304）	M20×200	本	720.00	684.00	684.00	684.00	684.00						
	六角ボルト（SUS304）	M22×50	本	243.00	231.00	231.00	231.00	231.00						
	六角ボルト（SUS304）	M22×100	本	396.00	376.00	376.00	376.00	376.00						
	六角ボルト（SUS304）	M22×150	本	534.00	508.00	508.00	508.00	508.00						
	六角ボルト（SUS304）	M22×200	本	1,010.00	961.00	961.00	961.00	961.00						
	六角ボルト（SUS304）	M24×50	本	310.00	294.00	294.00	294.00	294.00						
	六角ボルト（SUS304）	M24×75	本	400.00	380.00	380.00	380.00	380.00						
	六角ボルト（SUS304）	M24×150	本	670.00	636.00	636.00	636.00	636.00						
	六角ボルト（SUS304）	M24×200	本	1,230.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00						
	六角ボルト（SUS304）	M30×75	本	621.00	589.00	589.00	589.00	589.00						
	六角ボルト（SUS304）	M30×100	本	756.00	718.00	718.00	718.00	718.00						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	六角ボルト (SUS304)	M30×150	本	1,000.00	957.00	957.00	957.00	957.00						
	六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,320.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00						
	六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,510.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00						
	六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	1,790.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00						
	六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,470.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00						
	六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	3,400.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00						
	六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,510	3,330	3,330	3,330	3,330						
	六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	4,560	4,330	4,330	4,330	4,330						
	六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	6,040	5,740	5,740	5,740	5,740						
	六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	7,170	6,380	6,380	6,380	6,380						
	六角ナット	M8	個	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10						
	六角ナット	M14	個	6.40	6.30	6.30	6.30	6.30						
	六角ナット	M18	個	11.50	11.30	11.30	11.30	11.30						
	六角ナット	M30	個	60.50	59.80	59.80	59.80	59.80						
	六角ナット	M36	個	135.00	133.00	133.00	133.00	133.00						
	六角ナット	M42	個	242.00	239.00	239.00	239.00	239.00						
	六角ナット	M48	個	390.00	386.00	386.00	386.00	386.00						
	六角ナット (SUS304)	M 8	個	5.10	4.80	4.80	4.80	4.80						
	六角ナット (SUS304)	M14	個	37.00	35.10	35.10	35.10	35.10						
	六角ナット (SUS304)	M30	個	365.00	346.00	346.00	346.00	346.00						
	六角ナット (SUS304)	M36	個	665.00	631.00	631.00	631.00	631.00						
	六角ナット (SUS304)	M42	個	1,070	1,010	1,010	1,010	1,010						
	ステンレス鋼板 SUS304L	t4～6	kg	420	420	420	420	420						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304L	t7～14	kg	570	570	570	570	570						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304L	t15～25	kg	580	580	580	580	580						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 φ 9 (9 ～ 1 1)	t	106, 000	104, 000	104, 000	103, 000	104, 000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 φ 1 3 (1 2 ～ 1 3)	t		98, 000	98, 000		98, 000						
	丸鋼	無規格 6 mm ～ 9 mm	t	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000						
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 5 0 × 2 0 × 1 . 6	t	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000						
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 5 0 × 2 0 × 2 . 3	t	133, 000	133, 000	133, 000	133, 000	133, 000						
	ワイヤロープ	1 号品 径 2 5 裸A種	m	847. 00	847. 00	847. 00	847. 00	847. 00						
	ワイヤロープ	1 号品 径 3 1 . 5 裸A種	m	1, 280. 00	1, 280. 00	1, 280. 00	1, 280. 00	1, 280. 00						
	ワイヤロープ	1 号品 径 3 3 . 5 裸A種	m	1, 480. 00	1, 480. 00	1, 480. 00	1, 480. 00	1, 480. 00						
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 1 1 . 2 裸B種	m	281. 00	281. 00	281. 00	281. 00	281. 00						
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 1 2 . 5 裸B種	m	364. 00	364. 00	364. 00	364. 00	364. 00						
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 2 2 . 4 裸A種	m	844. 00	844. 00	844. 00	844. 00	844. 00						
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 0 A種	m	1, 740. 00	1, 740. 00	1, 740. 00	1, 740. 00	1, 740. 00						
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 1 . 5 A種	m	2, 020. 00	2, 020. 00	2, 020. 00	2, 020. 00	2, 020. 00						
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 3 . 5 A種	m	2, 310. 00	2, 310. 00	2, 310. 00	2, 310. 00	2, 310. 00						
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 5 . 5 A種	m	2, 640. 00	2, 640. 00	2, 640. 00	2, 640. 00	2, 640. 00						
	ロックドコイルロープ	C 形 径 3 4 普通形	m	8, 650	8, 650	8, 650	8, 650	8, 650						
	ロックドコイルロープ	C 形 径 3 6 普通形	m	9, 640	9, 640	9, 640	9, 640	9, 640						
	ロックドコイルロープ	C 形 径 4 0 普通形	m	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700						
	ロックドコイルロープ	C 形 径 4 2 普通形	m	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900						
	ロックドコイルロープ	C 形 径 4 4 普通形	m	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100						
	ロックドコイルロープ	C 形 径 4 6 普通形	m	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300						
	ボルト・ナット	径 1 3 × 1 8 0 mm	本	37. 00	35. 20	35. 20	35. 20	35. 20						
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 4 0 mm	本	46. 80	44. 60	44. 60	44. 60	44. 60						
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 7 0 mm	本	51. 70	49. 30	49. 30	49. 30	49. 30						
	メインアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm	本	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	メインアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm	本	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00						
	メインアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	4,920.00	4,920.00	4,920.00	4,920.00	4,920.00						
	メインアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	6,690.00	6,690.00	6,690.00	6,690.00	6,690.00						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2本用)	組	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2本用)	組	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2本用)	組	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2本用)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700						
	コーナーチャンネル	S型 (ステンレス)	m	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00						
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0	組	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600						
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300						
	充填砂	防護柵用	m 3	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00						
	丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,550.00	1,450.00	1,360.00	1,320.00	1,450.00						
	丸太	松 末口 9 c m L = 0. 9 m	m 3	38,000	34,200	34,200	33,000	34,200						
	丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m	m 3	31,000	31,200	31,200	30,000	31,200						
	枕木	松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m	本	360.00	390.00	390.00	380.00	390.00						
	杭木	L = 0. 9 m 1 0 本詰	束	1,620.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00						
	杭木	L = 1. 2 m 1 0 本詰	束	2,520.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00						
	そだ	周 0. 6 m 以上 2 5 本詰 2. 7 m	束	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	しがらそだ	L = 3 m 以上 2 5 本詰	束	5,010.00	5,010.00	5,010.00	5,010.00	5,010.00						
	型枠工	発泡スチロール	m	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00						
	継目板	ベージ 2 枚 ボルトナット 4 本	組	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	投光器	5 0 0 Wレフランプ	基	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00						
	ビックスチール	シャンク丸型 1 = 6 0 c m	本	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00						
	注入急結材	S Nドライモルタル 2 0 k g 入り	袋	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00						
	ショーボンド S R	(ゴム、金属接着)	k g	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00						
	エポキシ樹脂	ショーボンド # 2 0 2	k g	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00						
	エポキシ樹脂	ショーボンド # 5 0 5	k g	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00						
	スリ ッ プ パー	φ 2 2 L = 5 0 0	本	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00						
	視線誘導標	C O 中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 4 5 0	本	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840						
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 7 5 0	本	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130						
	デリネーター (視線誘導標)	バネ式支柱付 φ 6 0 . 5 用	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 片面 土中用	本	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 両面 土中用	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 5 0 片面 土中用 メッキ品	本	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 5 0 両面 土中用 メッキ品	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 片面 ガードレール用	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 両面 ガードレール用	本	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 5 0 片面 ガードレール用	本	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 5 0 両面 ガードレール用	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 片面 構造物用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 両面 構造物用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 5 0 片面 構造物用	本	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 5 0 両面 構造物用	本	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 片面 コンクリート用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 両面 コンクリート用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 0 0 片面 コンクリート用	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 コンクリート用	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 高欄用	本	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 高欄用	本	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 高欄用	本	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 高欄用	本	4,910.00	4,910.00	4,910.00	4,910.00	4,910.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 フェンス用	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 フェンス用	本	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 片面	個	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 両面	個	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	G R 用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350						
	サヤ管	ガード用 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	サヤ管	土中用 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680						
	反射シート	4 1 0 × 2 5 0	枚	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 2 . 3 S T K 亜鉛メッキ	m	1,860.00	1,860.00	1,860.00	1,860.00	1,860.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00						
	標識柱	φ 1 0 1 . 6 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00						
	標識柱	アンカーボルト M 1 0 × 7 0	本	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	道路標識ステッカー	表示板番号 6 0 × 1 0 0	枚	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00						
	道路標識用 取付アーム	φ 6 0 . 5 用 φ 7 0 ～ 1 2 0	個	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	5 0 × 1 0 1	個	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00						
	道路標識用 柱添架金具	F 1 型 φ 6 0 . 5 φ 1 2 1 ～ 1 6 0	組	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00						
	道路標識用 柱添架金具	F 1 型 φ 6 0 . 5 φ 1 6 1 ～ 2 3 0	組	3,320.00	3,320.00	3,320.00	3,320.00	3,320.00						
	道路標識用 柱添架金具	F 2 型 φ 6 0 . 5 φ 3 1 1 ～ 3 6 0	組	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00						
	道路管理銘板	1－A型 1 5 0 × 4 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00						
	道路管理銘板	1－B型 1 5 0 × 4 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00						
	道路管理銘板	2－A型 1 0 0 × 2 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00						
	道路管理銘板	2－B型 1 0 0 × 2 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	道路管理銘板	3－A型 1 5 0 × 3 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00						
	道路管理銘板	3－B型 1 5 0 × 3 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00						
	道路管理銘板	5－A型 8 0 × 4 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00						
	道路管理銘板	5－B型 8 0 × 4 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00						
	道路管理銘板用取付ボルト	S U S	本	79.90	79.90	79.90	79.90	79.90						
	銘板	舗装用 黄銅合金 2 5 0 × 1 8 0 t = 2 0	枚	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700						
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3	枚	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700						
	銘板	P C 橋橋歴板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3	枚	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 3 0 0 × 5 0 0 t = 1 3	枚	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700						
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3	枚	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700						
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 6 0 0 × 4 0 0 t = 1 3	枚	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 8 0 0 × 5 0 0 t = 1 3	枚	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000						
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚 1 mm アルミ	m 2	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500						
	ガードレール用支柱	塗装品 A K－2 P 直支柱	本	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270						
	ガードレール用支柱	塗装品 A K－2 B 直支柱	本	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00						

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2 P L 曲支柱	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2 P 直支柱 景観配慮型	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2 B 直支柱 景観配慮型	本	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2 P L 曲支柱 景観配慮型	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	ガードレール調節ポスト	G U 4 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	5,350.00	5,350.00	5,350.00	5,350.00	5,350.00						
	ガードレール調節ポスト	G U 5 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	6,710.00	6,710.00	6,710.00	6,710.00	6,710.00						
	ガードレール調節ポスト	G U 7 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090						
	歩道柵（支柱）	P 2 0 8 C S T K 4 0 0 亜鉛M+静電個体塗	本	3,720.00	3,720.00	3,720.00	3,720.00	3,720.00						
	歩道柵（支柱）	P 2 0 8 W S T K 4 0 0 亜鉛M+静電個体塗	本	3,070.00	3,070.00	3,070.00	3,070.00	3,070.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1 0 3 0 mm	m	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1 2 3 0 mm	m	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1 8 3 0 mm	m	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1 0 3 0 mm	m	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1 2 3 0 mm	m	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1 8 3 0 mm	m	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1 3 3 0 mm	m	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1 5 8 0 mm	m	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2 3 3 0 mm	m	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1 0 3 0 mm	m	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1 2 3 0 mm	m	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1 8 3 0 mm	m	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	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 景觀配慮型	m	6, 470	6, 470	6, 470	6, 470	6, 470						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 3 段 1 8 3 0 mm 景觀配慮型	m	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900	6, 900						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 4 段 1 3 3 0 mm 景觀配慮型	m	8, 070	8, 070	8, 070	8, 070	8, 070						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 4 段 1 5 8 0 mm 景觀配慮型	m	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 4 段 2 3 3 0 mm 景觀配慮型	m	8, 730	8, 730	8, 730	8, 730	8, 730						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm 景觀配慮型	m	4, 130	4, 130	4, 130	4, 130	4, 130						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm 景觀配慮型	m	4, 210	4, 210	4, 210	4, 210	4, 210						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 2 段 1 8 3 0 mm 景觀配慮型	m	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560	4, 560						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 4 段 1 3 3 0 mm 景觀配慮型	m	6, 510	6, 510	6, 510	6, 510	6, 510						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 4 段 1 5 8 0 mm 景觀配慮型	m	6, 590	6, 590	6, 590	6, 590	6, 590						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 4 段 2 3 3 0 mm 景觀配慮型	m	7, 020	7, 020	7, 020	7, 020	7, 020						
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装	本	2, 710. 00	2, 710. 00	2, 710. 00	2, 710. 00	2, 710. 00						
	ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装	本	3, 030. 00	3, 030. 00	3, 030. 00	3, 030. 00	3, 030. 00						
	ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装	本	4, 210. 00	4, 210. 00	4, 210. 00	4, 210. 00	4, 210. 00						
	ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装	本	3, 280. 00	3, 280. 00	3, 280. 00	3, 280. 00	3, 280. 00						
	ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装	本	3, 640. 00	3, 640. 00	3, 640. 00	3, 640. 00	3, 640. 00						
	ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装	本	5, 180. 00	5, 180. 00	5, 180. 00	5, 180. 00	5, 180. 00						
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装 景觀配慮型	本	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400						
	ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装 景觀配慮型	本	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800						
	ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装 景觀配慮型	本	5, 260	5, 260	5, 260	5, 260	5, 260						
	ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装 景觀配慮型	本	4, 130	4, 130	4, 130	4, 130	4, 130						
	ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装 景觀配慮型	本	4, 570	4, 570	4, 570	4, 570	4, 570						
	ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装 景觀配慮型	本	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装	本	2, 180. 00	2, 180. 00	2, 180. 00	2, 180. 00	2, 180. 00						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装	本	2, 990. 00	2, 990. 00	2, 990. 00	2, 990. 00	2, 990. 00						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装	本	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装 景観配慮型	本	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装 景観配慮型	本	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装 景観配慮型	本	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 5 7 5 × 4 0 0 0	枚	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 9 6 0 × 3 0 0 0	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						
	遮光フェンス 支柱	3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0	本	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00						
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0	本	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820						
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0	本	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820						
	ネット式遮光ネット用中間支柱部	両面GR取付 BN等全て含む	式	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300						
	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	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400						
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 7 0 c m幅	m	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00						
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 端末金具全て含む	組	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 (全体1 0 0 0 m)	m	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径6 × 1 5 0 0 ナイロン被膜	本	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径6 × 3 5 0 0 ナイロン被膜	本	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径6 × 5 5 0 0 ナイロン被膜	本	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 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 歩車道 側溝	K L 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2－3 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100							
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2－4 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800							
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2－5 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300							
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0－5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 0－5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300							
	P U 2用グレーチング	B＝2 5 0 2 t 細目	枚	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300							
	P U 2用グレーチング	B＝3 0 0 2 t 細目	枚	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600							

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	P U 2 用グレーチング	B = 4 0 0 2 t 細目	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						
	P U 2 用グレーチング	B = 5 0 0 2 t 細目	枚	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300						
	クサリシャックル	グレーチング用 5. 5 L = 5 0 0	本	460.00	460.00	460.00	460.00	460.00						
	くさび	E 5 - 3	式	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00						
	くさび	E 5 - 4	式	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00						
	くさび	E 5 - 7	式	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00						
	くさび	E 5 - 1 2	式	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420						
	結束バンド	Aタイプ	個	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00						
	結束バンド	Bタイプ	個	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00						
	支圧板	# 7 5 防錆タイプ E 5 - 4	個	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
	支圧板	# 9 5 防錆タイプ E 5 - 1 2	個	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
	注入パイプ	呼 2 0 外 2 5 高密度ポリエチレン	m	127.00	127.00	127.00	127.00	127.00						
	コルゲートシース	# 7 5 高密度ポリエチレン	m	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00						
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00						
	エンドキャップ	# 7 5 高密度ポリエチレン	個	782.00	782.00	782.00	782.00	782.00						
	エンドキャップ	# 9 5 高密度ポリエチレン	個	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00						
	シールディスク	止水用 # 7 5 ネオプレンゴム	枚	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00						
	スペーサー	# 7 5 ポリプロピレン	個	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00						
	スペーサー	# 9 5 ポリプロピレン	個	195.00	195.00	195.00	195.00	195.00						
	ヘッドキャップ	# 7 5 Sタイプ	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
	ヘッドキャップ	# 9 5 E-L	個	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120						
	アンカーヘッド	E 5 - 3	式	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	防錆材	永久アンカー用	k g	637.00	637.00	637.00	637.00	637.00						
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	722.00	722.00	722.00	722.00	722.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 S B R ゴム R D パッキン 1 0 2	個	3,980.00	3,980.00	3,980.00	3,980.00	3,980.00						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106	個	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110	個	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138	個	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00						
	アンボンドチューブ	呼13.5外15.5中密度ポリ	m	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00						
	アンカー止水材		kg	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
	チョーチンスペーサー	SS400 φ23mm用	個	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00						
	パイロットキャップ	E5-4	個	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00						
	植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3	枚	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00						
	植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 200×60×3	枚	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00						
	樹脂モルタル材		m ²	5,050.00	5,050.00	5,050.00	5,050.00	5,050.00						
	ロックボルトキャップ	D25 φ45×h55 M24ナット用	個	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00						
	カップラー	PC鋼棒用 径32mm用	個	1,570.00	1,570.00	1,570.00	1,570.00	1,570.00						
	異形シース	KCシース鋼棒32mm300	個	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00						
	ジョイントシールゴム	A-1型 (カットオフ材)	m	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00						
	ジョイントシールゴム	A-2型 (カットオフ材)	m	5,760.00	5,760.00	5,760.00	5,760.00	5,760.00						
	ジョイントシールゴム	A-3型 (カットオフ材)	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190						
	ラウンドアップ液剤	ラウンドアップ液剤	L	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240						
	替刃	法面自走式	枚	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00						
	樹脂アンカー	φ17mm×200mm	本	412.00	412.00	412.00	412.00	412.00						
	樹脂アンカー	φ20mm×200mm	本	493.00	493.00	493.00	493.00	493.00						
	樹脂アンカー	φ25mm×200mm	本	663.00	663.00	663.00	663.00	663.00						
	樹脂アンカー	φ20mm×300mm	本	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						
	樹脂アンカー	φ25mm×300mm	本	958.00	958.00	958.00	958.00	958.00						
	樹脂アンカー	φ25mm L=400	本	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00						
	樹脂アンカー	φ28mm L=300	本	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00						

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						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	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400							
	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	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0－5 0 T 2 0 W 5 0	枚	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400							
	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	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400							
	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	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 0－8 0 T 2 0 W 8 0	枚	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800							
	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	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900							
	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	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300							
	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	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800							
	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	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700							
	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	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100							
	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	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700							
	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	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300							
	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	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800							
	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	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500							
	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	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100							
	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	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300							
	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	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500							
	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	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000							
	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	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400							
	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	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0－8 0 T 2 0 W 8 0	枚	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200							
	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	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400							
	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	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900							
	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	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200							

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						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	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－5 0 T 1 4 W 5 0	枚	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－6 0 T 1 4 W 6 0	枚	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－7 0 T 1 4 W 7 0	枚	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－8 0 T 1 4 W 8 0	枚	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－9 0 T 1 4 W 9 0	枚	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400							
	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	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－6 0 T 2 かさ上げ	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－7 0 T 2 かさ上げ	枚	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－8 0 T 2 かさ上げ	枚	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－9 0 T 2 かさ上げ	枚	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE 2－1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400							
	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	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200							
	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	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200							
	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	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH 1 4－7 0 T 1 4 かさ上げ	枚	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600							
	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	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH 1 4－9 0 T 1 4 かさ上げ	枚	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700							
	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	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200							
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF 2－3 0 T 2	枚	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670							
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF 2－3 6 T 2	枚	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190							

材 料 単 価 【設計】 2020年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2－4 5 T 2	枚	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－6 0 T 2 かさ上げ	枚	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－7 0 T 2 かさ上げ	枚	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－8 0 T 2 かさ上げ	枚	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－9 0 T 2 かさ上げ	枚	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000							
	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	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900							
	グレーチング 横断用	K J 6－3 0 T 6	枚	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200							
	グレーチング 横断用	K J 6－4 0 T 6	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800							
	グレーチング 横断用	K J 6－5 0 T 6	枚	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400							
	グレーチング 横断用	K J 6－6 0 T 6	枚	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700							
	グレーチング 横断用	K J 6－7 0 T 6	枚	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200							
	グレーチング 横断用	K J 6－8 0 T 6	枚	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400							
	グレーチング 横断用	K J 6－9 0 T 6	枚	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500							
	グレーチング 横断用	K J 6－1 0 0 T 6	枚	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400							
	グレーチング 側溝用	K K 6－3 0 T 6	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400							
	グレーチング 側溝用	K K 6－4 0 T 6	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400							
	グレーチング 側溝用	K K 6－5 0 T 6	枚	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000							
	グレーチング 側溝用	K K 6－6 0 T 6	枚	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200							
	グレーチング 側溝用	K K 6－7 0 T 6	枚	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600							
	グレーチング 側溝用	K K 6－8 0 T 6	枚	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000							
	グレーチング 側溝用	K K 6－9 0 T 6	枚	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500							
	グレーチング 側溝用	K K 6－1 0 0 T 6	枚	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100							