

令和 4 年度 土木工事設計材料単価表

(令和 4 年 7 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。

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

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							19, 500	19, 500	26, 300	23, 300	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3								19, 900	26, 700	23, 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								19, 900	26, 700	23, 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	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 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	23,300										
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3	23,700										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3	23,700										
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3			12,700	12,700	14,100		12,700	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		20,800	13,800	13,800	14,800		13,000	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			14,900	14,900	15,900		13,600	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										

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										18,800	W／C=6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C=6 0 %	m 3										18,800		
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C=3 5 0 以上	m 3					20,000	20,000						
	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										19,000		
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3										19,000		
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										18,400		
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										18,700		
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										18,700		
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										19,000		
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										19,000		
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										19,300		
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										19,300		
	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	13,000	17,500	19,950	19,950	20,300	20,300	21,300	20,300	20,300	20,300	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3					21,100	21,100					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	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 御殿末	2 1 0 静 小山末	2 1 2 静 富士末	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			22,900	22,700	20,300	21,000	20,600	20,600			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	20,300	20,300	21,700	21,100	18,700		19,000	19,000			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3			21,700	21,100	18,700	19,400	19,000	19,000			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			25,900	24,900	22,500	23,200	22,800	22,800			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			20,300			13,700					
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3									24,000	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			20,700								
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			20,700								
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			21,100								
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			21,100								
	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			24,600	17,800		17,800	16,100				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】 2022年07月

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		
	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									

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	17, 500							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						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	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				21,900		20,800	22,900		22,900		W／C=6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C=6 0 %	m 3				21,900							
	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	20,250	22,750			22,750	27,200	27,200	27,200	27,200	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	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	3,000		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	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		22,900									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3											
	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	27,200	27,200									高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	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		3,000									

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	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		20,200			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	19,900	19,900	26,700	23,700	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	20,200	20,200	27,000	24,000	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	20,200	20,200	27,000	24,000	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							19,900	19,900	26,700	23,700	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	19,900	19,900	26,700	23,700	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	19,900	19,900	26,700	23,700	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								19,900	26,700	23,700	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		19,900	26,700	23,700	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		19,900	26,700	23,700	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		20,200	27,000	24,000	W／C＝5 5％

材 料 単 価 【設計】 2022年07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		18,600	12,200	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		19,300	12,700	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	23,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	24,000										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	24,000										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		18,600	11,800	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	23,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	23,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	23,700										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	23,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	23,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	23,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	24,000										W/C = 5 5 %

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 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										18,400	
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3										18,400	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3										18,700	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3										18,700	
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3										19,100	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	11,300	15,800	18,850				19,800	18,800	19,100	19,100	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3										19,500	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	12,000	16,500	19,250				20,500	19,500	19,500	19,500	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										18,700	
	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						18,300				18,800	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3						18,600				19,100	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						18,600				19,100	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	11,300	15,800	18,550				19,800	18,800	19,100	19,100	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						20,000				19,700	C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3						18,300					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3						18,300					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3						18,300				18,800	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						18,300				18,800	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3											W／C＝5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年07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				18, 100							
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18, 100							
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				18, 500							
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18, 500							
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18, 900		17, 200					W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19, 100	19, 100		18, 900		17, 200					W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				19, 800							W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19, 500	19, 500								16, 900	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				18, 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				18, 700		17, 000					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				19, 100		17, 400					W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3										16, 300	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				19, 100		17, 400					W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19, 100	19, 100		19, 100		17, 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											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3				18, 700		17, 000					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3				18, 700		17, 000					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 4 0	m 3									16, 300	16, 300	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				18, 700		17, 000					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3				18, 700		17, 000					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3				19, 100		17, 400					W / C = 5 5 %

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡県 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			20,300								
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,300								
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			20,700								
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,700								
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			21,100								W/C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						14,300				24,500	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	16,900	15,300		15,300		15,300				25,300	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										24,150	
	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			20,700			14,100			14,300	24,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			21,100			14,500			14,600	24,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	16,300	14,300		14,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3									14,600	24,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						14,500				24,500	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			22,100								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3			20,700			14,100					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3			20,700			14,100			14,300	24,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3			20,700						14,300	24,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	16,300	14,300		14,500							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							24,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3			20,700							24,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3			21,100			14,500				24,300	W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	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		12,800	13,300								W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		13,100	13,600								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		13,100	13,600								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		12,800	13,300								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		12,800	13,300								W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3		12,800	13,300								W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3		13,100	13,600								W／C＝5 5％

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4				備 考
				3 1 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	16,400	20,400	16,200								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	16,700	20,700	16,600								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											
	生コンクリート	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			18,600								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						23,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						23,400					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						23,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	16,400	20,400	16,200				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						23,800					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						23,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3						23,000					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											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】 2022年07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 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						21,100	24,200		24,200		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						21,750	25,200		25,200		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						22,800					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						20,800	22,900		22,900		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						21,100	23,700		23,700		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						21,100	24,200		24,200		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	18,600			18,100						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						21,750	25,200		25,200		C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3						20,800					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3						20,800	22,900		22,900		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3				21,900		20,800	22,900		22,900		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				21,900		20,800	23,700		23,700		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													
	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	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		24,200									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		25,200									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		22,900									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3		23,700									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		24,200									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		25,200									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		22,900									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3		22,900									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		23,700									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	中部地方整備局 単位：円												
		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		20, 200	27, 000	24, 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／m3 G m a x＝4 0	m 3								28, 500	32, 300	29, 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					22, 800	29, 500	26, 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	24, 100				
	モルタル	1：3 高炉	m 3			22, 050	21, 850		21, 800	22, 800	22, 800	29, 500	26, 500	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 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	24,000										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	29,300										
	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		19,300	12,700	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	26,500										
	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	26,500										

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円	
		規 格	単 位	岐阜 2 1											備 考
				1 3 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						18,600				19,100	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m3 G m a x＝4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3						18,800				18,700		
	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							20,500	19,500	19,500	19,500	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3						22,100				21,200		
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3						22,400				21,700	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3							21,400	20,400	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）	m 3	14,400	18,900	21,500				22,500	21,500	21,700	21,700	W／C＝5 5 %	
	モルタル	1：1	m 3												
	モルタル	1：2	m 3										22,700		
	モルタル	1：3	m 3										21,000		
	モルタル	1：1 高炉	m 3						27,000						
	モルタル	1：2 高炉	m 3						22,400				22,700		
	モルタル	1：3 高炉	m 3						21,100				21,000		

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
	品 目			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				19, 100		17, 400					W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				20, 100							
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3				18, 700							
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									16, 300	16, 300	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3					16, 700				16, 300		W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19, 500	19, 500									W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				22, 800							
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				23, 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, 300	20, 300									W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21, 700	21, 700							20, 200	20, 200	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3				29, 100		27, 400					
	モルタル	1 : 2	m 3				25, 100		23, 400					
	モルタル	1 : 3	m 3				23, 600		21, 900					
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3				29, 100		27, 400					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3				25, 100		23, 400					
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3				23, 600		21, 900					

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	2 4 - 8 - 4 0	m 3										24,300	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	16,300	14,300		14,500							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			26,800			18,700					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	20,200	20,000		18,700		18,700				29,000	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3			30,400			26,500			23,700	33,700	
	モルタル	1 : 2	m 3			25,400			21,500			19,700	29,700	
	モルタル	1 : 3	m 3			23,400			19,500			17,700	27,700	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3			30,400			26,500			23,700	33,700	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3			25,400			21,500			19,700	29,700	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3						19,500			17,700	27,700	

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
	品 目			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		13,100	13,600								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	18,000	18,000	W／C＝5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3		22,200	22,700								
	モルタル	1 : 2	m 3		18,200	18,700								
	モルタル	1 : 3	m 3		16,200	16,700								
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		22,200	22,700								
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3		18,200	18,700								
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3		16,200	16,700								

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		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／m3 G m a x＝4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											
	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	21,000	25,000	21,000								W／C＝5 5 %
	モルタル	1：1	m 3							32,900				
	モルタル	1：2	m 3							27,900				
	モルタル	1：3	m 3							25,900				
	モルタル	1：1 高炉	m 3							32,900				
	モルタル	1：2 高炉	m 3							27,900				
	モルタル	1：3 高炉	m 3											

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	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				22, 300		21, 100	24, 200		24, 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						20, 800	22, 900		22, 900		
	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						23, 450	30, 000		30, 000		
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						23, 950	30, 500		30, 500		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	33, 600		33, 600		
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3						27, 500	30, 400		30, 400		
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3				24, 000		25, 500	27, 000		27, 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 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		24,200									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		22,900									
	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		30,000									
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		30,500									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		33,600									
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3		30,400									
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3		27,000									

種 別	骨材・碎石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	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	
	単粒度碎石	3号40－30mm	m3											
	切込碎石	40mm～0mm	m3											
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3			5,250	5,350		4,700		4,300	4,500	4,500	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			5,100	5,200		4,700	4,500	4,600	4,800	4,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			5,100	5,200		4,800	4,800				
	コンクリート用骨材 碎石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3											
	クラッシャーラン	C－40	m3			3,750	3,750		4,100	3,700				
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3							2,400				
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3			3,300	3,200		3,500	2,300	2,750	3,300	3,300	
	粒度調整碎石	M－25	m3			4,100	4,100		4,400					
	粒度調整碎石	M－30	m3								4,550	4,950	4,950	
	粒度調整碎石	M－40	m3			4,000	4,000		4,300	4,300	4,450	4,850	4,850	
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3			4,550	4,550		4,700	4,100				
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3			4,650	4,650		4,800					
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3			4,750	4,750		4,900					
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3			4,850	4,850		5,000					
	割栗石	50－150mm	m3						4,500	4,200	4,350	4,750	4,750	
	割栗石	150－200mm	m3							4,200	4,350	4,750	4,750	
	砂	クッション用	m3							3,050	3,100	3,450	3,450	

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									
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	4,200							4,100	4,250	4,100	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,500							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	

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										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
	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			5,600			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,250				4,600	4,800			5,600			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,250								5,600			
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3													
	クラッシャーラン	C－20	m3													
	クラッシャーラン	C－30	m3		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			

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			3,800	3,000	2,800	2,800	2,900	2,900	3,200	3,100	
	栗石	中150～200mm	m3									4,600	4,400	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3	5,600	5,600		5,950		5,150		3,900		4,750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	5,600	5,600	7,100	6,350		5,450		4,150		5,050	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,600									
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3	5,100	4,800	5,200	3,900		4,000		4,000		3,900	
	クラッシャーラン	C－40	m3	5,000	4,700						3,900		3,900	
	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	5,500	4,100		4,200		4,300		4,100	
	粒度調整砕石	M－40	m3	5,600	5,300									
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3				6,000		5,700		4,500		4,600	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3	5,000	5,000	6,300	6,100		5,800		4,600			
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3	5,100	5,100	6,300	6,200		5,900		4,700			
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3	5,200	5,200	6,300	6,300		6,000		4,800			
	割栗石	50－150mm	m3	5,500	5,100	5,200	4,000		4,000		4,000		4,200	
	割栗石	150－200mm	m3	5,800	5,400	5,400	4,200		4,200		4,400		4,500	
	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		2,400	3,800	2,500	2,800	3,400	3,400	3,300	2,900	4,700			
	栗石	中150～200mm	m3				4,400	4,200	4,800	4,900						
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3					4,450	4,550	4,300	4,300		4,000			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					4,750	4,800	4,800	4,800		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		3,600	4,200	3,800	3,600	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		2,100	2,100	2,200	4,300			
	粒度調整砕石	M－25	m3													
	粒度調整砕石	M－30	m3			4,700		3,900		4,100	3,900	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		4,800		4,600	4,400		6,000			
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3			5,600		4,800		4,600	4,400		6,000			
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3			5,600		4,800		4,600	4,400		6,000			
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3					4,800		4,600	4,400		6,000			
	割栗石	50－150mm	m3			5,600		4,300			4,400		6,000			
	割栗石	150－200mm	m3								4,800		6,400			
	砂	クッション用	m3													

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			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		
	単粒度砕石	3号4 0－3 0mm	m 3				4,300	4,000	4,100	4,100	3,900	3,600	3,750		
	切込砕石	4 0mm～0 mm	m 3	2,800	2,600	2,600									
	栗石	中1 5 0～2 0 0mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	2 5mm（洗い）	m 3		4,400	4,400		4,200		4,200			4,250		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		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	m 3												
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3										3,950		
	クラッシャーラン	C－2 0	m 3												
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3		3,000	3,000		2,900					3,150		
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3					2,800	2,900	2,900	3,200		3,050		
	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		1,800	1,900	1,900	2,000		2,100		
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3					3,200		3,300					
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3		3,400	3,400		3,200		3,300					
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3					3,100	3,200	3,200	3,600		3,450		
	単粒度砕石	4号3 0－2 0mm	m 3		3,900	3,900		4,000	4,100	4,100	3,900		3,750		
	単粒度砕石	5号2 0－1 3mm	m 3		3,900	3,900		4,100	4,200	4,200	4,000		3,850		
	単粒度砕石	6号1 3－5 mm	m 3		3,900	3,900		4,200	4,300	4,300	4,100		3,950		
	単粒度砕石	7号5－2. 5 mm	m 3		3,900	3,900				4,300			4,050		
	割栗石	5 0－1 5 0mm	m 3		3,600	3,600		3,500	3,600	3,900			4,100		
	割栗石	1 5 0－2 0 0mm	m 3		4,000	4,000		3,700	3,800	4,100					
	砂	クッション用	m 3					2,500	2,600	2,700	2,750		2,700		

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4				備 考
				3 1 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	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3	4,000	5,200	4,100	4,500							
	切込砕石	40mm～0mm	m3							3,800	3,800	4,000	4,000	
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		4,650					3,900				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,000			5,300		4,150				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3							4,150				
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3		4,950			5,100						
	クラッシャーラン	C－20	m3		4,300			4,300	4,500					
	クラッシャーラン	C－30	m3		4,300			4,300	4,500	4,000				
	クラッシャーラン	C－40	m3		4,200			4,300	4,500	3,800				
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		3,200			3,500	3,700	2,000				
	粒度調整砕石	M－25	m3		4,600			4,700	4,900	4,100				
	粒度調整砕石	M－30	m3		4,600			4,700	4,900	4,100				
	粒度調整砕石	M－40	m3		4,500			4,700	4,900	4,100				
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		5,200			5,000		4,600				
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		5,200			5,000		4,700				
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		5,300			5,000		4,700				
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		5,300			5,000		4,700				
	割栗石	50－150mm	m3		4,800			4,900		4,600				
	割栗石	150－200mm	m3		5,300			5,400		4,800				
	砂	クッション用	m3		2,900			3,300						

種 別	骨材・碎石・割栗石等	中部地方整備局												単位：円
		規 格	単 位	三重 2 4										
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			
	単粒度碎石	3号40－30mm	m3											
	切込碎石	40mm～0mm	m3	4,000										
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3	4,000		4,100			4,800	6,050	5,800	6,150		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,000		4,100			4,900	6,800	6,750	6,900		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 碎石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3											
	クラッシャーラン	C－40	m3	4,000		3,700			3,700	4,600	5,800	5,800		
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3	2,100		2,200	2,700		2,100	3,100	3,300	3,600		
	粒度調整碎石	M－25	m3											
	粒度調整碎石	M－30	m3	4,300		3,900			4,000	4,800	5,900	5,900		
	粒度調整碎石	M－40	m3	4,300		3,900	4,700		4,000					
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3	4,500		4,250			4,400	4,900	5,900	5,900		
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3	4,600		4,350			4,500	5,050	6,050	6,050		
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3	4,600		4,350			4,500	5,050	6,050	6,050		
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3	4,600		4,350			4,500	5,200	6,200	6,200		
	割栗石	50－150mm	m3	4,500		4,100			4,200					
	割栗石	150－200mm	m3	4,700		4,600			4,500					
	砂	クッション用	m3			2,200			2,500					

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等													
	品 目	規 格	単 位	三重 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			4,000								
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		6,250									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,550									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 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		5,700									
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		2,800									
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3		5,800									
	粒度調整砕石	M－40	m3											
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		5,800									
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		5,950									
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		5,950									
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		6,100									
	割栗石	50－150mm	m3		5,900									
	割栗石	150－200mm	m3		6,100									
	砂	クッション用	m3											

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 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						1,000					
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t								12,800	13,200	13,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t								13,100	13,500	13,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t			13,200								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t			12,800								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t			12,700	12,700		12,800					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t			11,900	11,900		12,000		12,700	12,200	12,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t			12,200	12,200		12,300	13,000	13,000	12,500	12,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t				12,200		12,300	13,300	13,300	12,800	12,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t			12,600	12,600		12,700	14,000	14,000	13,500	13,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	15,100	14,600	15,200	15,200	16,100	15,300		15,300	15,700	15,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	14,800	14,300	14,900	14,900	15,800	15,000					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t			11,500	11,500		11,600		12,400	12,800	12,800	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t			11,000	11,000		11,100		12,300	11,800	11,800	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t							12,300	12,300	11,800	11,800	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t											

材 料 単 価 【設計】 2022年07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 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	開粒度アスコン（1 3）	t								11,900	12,300		
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t	13,200							11,700	12,100		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t	13,500							12,000	12,400		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t								12,300	12,700		
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t								13,000	13,400		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t	12,200							10,700	11,100	11,100	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t	12,500							11,000	11,400	11,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t	12,800							11,300	11,700	11,700	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t	13,500							12,000	12,400	12,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	15,700	14,300	14,200	14,200	14,400		14,200	14,200	14,600	14,600	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t		14,100	14,000	14,000	14,200		14,000	14,000	14,400	14,400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t	12,800							11,300	11,700	11,700	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t	11,800							10,300	10,700	10,700	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	11,800	11,300	10,300	10,300	10,500		10,300	10,300	10,700	10,700	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 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								17,900	18,300	18,300	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t								18,000	18,400	18,400	

種 別	アスファルト合材	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	開粒度アスコン（1 3）	t		11,600					12,500			14,200	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		11,400					11,700			13,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		11,700					12,200			13,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		12,000					12,700			14,400	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		12,700					13,500			15,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t							13,200			14,900	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t							12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t		10,400				11,900	11,700			13,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		10,700				12,200	12,200			13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		11,000				12,500	12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		11,700				13,200	13,500			15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	13,900	13,900	14,600	14,600	15,400	15,400		15,700	16,300		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	13,700	13,700	14,400	14,400	15,200	15,200					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t		11,000				12,500	11,300			13,000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t		10,000				11,500	11,300			13,000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	10,000	10,000	10,700	10,700	11,500	11,500	11,300	12,400	13,000	13,000	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 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		17,600									
	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		17,700				19,200					

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		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 御殿末	2 1 0 静 小山末	2 1 2 静 富士末	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	開粒度アスコン（1 3）	t	14, 200	14, 200		13, 600				12, 700		11, 800	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t	13, 400	13, 400	18, 400	13, 600		12, 600		12, 700		11, 800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t	13, 900	13, 900	18, 600	13, 800		12, 800		12, 900		12, 100	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t	14, 400	14, 400	18, 800	13, 900		12, 900		13, 000		12, 200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t	15, 200	15, 200	19, 200	14, 400		13, 400		13, 500		12, 700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3 F）	t	14, 900	14, 900									
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0 F）	t	14, 400	14, 400									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t	13, 400	13, 400		13, 400		12, 400		12, 500		11, 600	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t	13, 900	13, 900		13, 600		12, 600		12, 700		11, 900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t	14, 400	14, 400		13, 700		12, 700		12, 800		12, 000	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t	15, 200	15, 200		14, 200		13, 200		13, 300		12, 500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t				15, 900	14, 900		15, 000	15, 000	14, 200		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t				15, 600	14, 600		14, 700	14, 700			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t	13, 000	13, 000		12, 900		11, 900		12, 000			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t	13, 000	13, 000		12, 700				11, 800		11, 000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	13, 000	13, 000		12, 700	11, 700		11, 800	11, 800			
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 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								18, 400		17, 600	

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	開粒度アスコン（1 3）	t			13,300			12,000	11,800	11,700	12,000	13,200	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t			13,300		12,000	12,000	11,800	11,700	12,000	13,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t			13,600		12,300	12,300	12,100	12,000	12,300	13,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t			13,700		12,400	12,400	12,200	12,100	12,400	13,600	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t					12,900	12,900	12,700	12,600	12,900	14,100	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t			13,100		11,800	11,800	11,600	11,500	11,800	13,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t			13,400		12,100	12,100	11,900	11,800	12,100	13,300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t			13,500		12,200	12,200	12,000	11,900	12,200	13,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t					12,700		12,500	12,400	12,700	13,900	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t		14,300		14,400	14,400		14,200	14,100		15,600	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t				14,100	14,100		13,900	13,800			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t			12,500		11,200						
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t			12,300		11,000		11,000	10,900		12,400	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t			12,300	11,000	11,000		11,000	10,900		12,400	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 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					17,800		17,600	17,500			

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
				2 3 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	開粒度アスコン（1 3）	t		11,700	11,700		10,300	10,300	10,200	10,200		11,000	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		11,700	11,700		10,300	10,300	10,200	10,200		11,000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		12,000	12,000		10,500	10,500	10,400	10,400		11,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		12,100	12,100		10,600	10,600	10,500	10,500		11,300	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		12,600	12,600		11,100	11,100	11,000	11,000		11,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t		11,500	11,500		9,100	9,100	9,000	9,000		9,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		11,800	11,800		9,300	9,300	9,200	9,200		10,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		11,900	11,900		9,400	9,400	9,300	9,300		10,100	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		12,400	12,400		9,900	9,900	9,800	9,800		10,600	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	14,000	14,100	14,100	12,500	12,500	12,500	12,400	12,400	13,400	13,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	13,700	13,800	13,800	12,200	12,200	12,200	12,100	12,100	13,100	12,900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t					9,800		9,700			10,700	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t		10,900	10,900		8,600	8,600	8,500	8,700		9,500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	10,800	10,900	10,900	8,600	8,600	8,600	8,500		9,700	9,500	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t				8,600			8,500		9,700	9,500	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t		17,500	17,500		15,300	15,300	15,200	15,200		16,000	

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局												単位：円		
		品 目	規 格	単 位	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	開粒度アスコン（1 3）	t		11,800				13,400	13,900						
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		11,800				13,400	13,900						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		12,000				13,600	14,100						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		12,100				13,700	14,200						
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		12,600				14,200	14,700						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t													
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t						14,700							
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t													
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t													
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t		10,600				12,200	12,700	9,500					
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		10,800				12,400	12,900	9,600					
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		10,900				12,500	13,000	9,700					
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		11,400				13,000	13,500	10,100					
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	13,400	14,000	14,500	14,900				13,000	13,000	14,100	14,600		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	13,100	13,700	14,200	14,600				12,900	12,900	14,000	14,500		
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t		11,500				12,900		9,900					
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t		10,300				11,700		9,000					
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	9,700	10,300	10,600	11,000	11,700			9,000	9,000	9,900	10,400		
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t	9,700	10,300	10,600		11,700								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t								15,600					
	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		16,800				18,400		15,700					

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局											単位：円	
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 0 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	開粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t	11, 500		12, 200			12, 600	12, 700	13, 000	13, 400		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t	11, 600		12, 400	13, 000		12, 800	12, 900	13, 200	13, 600		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t	11, 700		12, 500	13, 100		12, 900	13, 000	13, 300	13, 700		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t	12, 000		13, 000			13, 300	13, 500	13, 800	14, 200		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	15, 100	15, 700	15, 900		15, 600	16, 300	16, 100	16, 400	16, 800	17, 000	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	15, 000	15, 600	15, 800		15, 500	16, 200	16, 000	16, 300	16, 700	16, 900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t	11, 900		12, 700			13, 100	12, 900	13, 200	13, 600		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t	10, 900		11, 700			12, 100	12, 200	12, 500	12, 900		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	10, 900	11, 500	11, 700		11, 400	12, 100	12, 200	12, 500	12, 900	13, 100	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 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, 700		18, 500	19, 100		18, 900	19, 000	19, 300	19, 700		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t	17, 800		18, 600			19, 000		19, 400			

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	開粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t		13,700									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		13,900									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		14,000									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		14,500									
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	17,200	17,100	15,900								
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	17,100	17,000	15,800								
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t		13,900									
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t		13,200									
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S安定処理（3 0）	t	13,300	13,200	11,700								
	再生加熱A S混合物（安定処理材）	再生A S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		20,000									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t											

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2022年07月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07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		129,000	129,000		129,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 2	t		131,000	131,000		131,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 8	t		132,000	132,000		132,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 5 0	t		133,000	133,000		133,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 6 0	t		139,000	139,000		139,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 3	t		131,000	131,000		131,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 2 5	t		129,000	129,000		129,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 4	t		133,000	133,000		133,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 8	t		133,000	133,000		133,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 2 5	t		130,000	130,000		130,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 3 2 ～ 3 8	t		124,000	124,000		124,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 5 0	t		124,000	124,000		124,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		126,000	126,000		126,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ～ 4 4	t		121,000	121,000		121,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ～ 7 5	t		116,000	116,000		116,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ～ 1 0 0	t		116,000	116,000		116,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		118,000	118,000		118,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		126,000	126,000		126,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ～ 4 4	t		121,000	121,000		121,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ～ 7 5	t		116,000	116,000		116,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ～ 1 0 0	t		116,000	116,000		116,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		118,000	118,000		118,000						
	キーストン プレート (AKD)	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1. 2	t		210,000	210,000		210,000						
	しま鋼板	t = 3. 2	t		135,000	135,000		135,000						
	しま鋼板	t = 4. 5	t		134,000	134,000		134,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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		134,000	134,000		134,000						
	しま鋼板	t = 9 . 0	t		134,000	134,000		134,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 . 7 × 1 . 9	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7 . 2 × 1 . 9	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4 . 0 × 2 . 3	t		181,000	181,000		181,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2 . 7 × 2 . 3	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 2 . 3	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 3 . 2	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 2 . 3	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 3 . 2	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 2 . 8	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 3 . 2	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 3 . 2	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 4 . 2	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 3 . 2	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 4 . 2	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 4 . 5	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9 . 8 × 4 . 5	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5 . 2 × 5 . 0	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0 . 7 × 5 . 3	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6 . 3 × 8 . 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7 . 4 × 9 . 3	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 6 . 9	t		186,000	186,000		186,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 1 0 . 3	t		186,000	186,000		186,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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		186,000	186,000		186,000						
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		186,000	186,000		186,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		164,000	164,000		164,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		164,000	164,000		164,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		163,000	163,000		163,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		163,000	163,000		163,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		163,000	163,000		163,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		163,000	163,000		163,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		166,000	166,000		166,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		166,000	166,000		166,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		168,000	168,000		168,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		165,000	165,000		165,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		162,000	162,000		162,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		161,000	161,000		161,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		161,000	161,000		161,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

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	
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（７種）φ 3. ２	m	21	21	21	21	21							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径6 Ａ種	m		159.00	159.00		159.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径8 Ａ種	m		183.00	183.00		183.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径9 Ａ種	m		201.00	201.00		201.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径1 0 Ａ種	m		223.00	223.00		223.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径1 2 Ａ種	m		284.00	284.00		284.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径1 4 Ａ種	m		347.00	347.00		347.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径1 6 Ａ種	m		430.00	430.00		430.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径1 8 Ａ種	m		523.00	523.00		523.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径2 0 Ａ種	m		622.00	622.00		622.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径2 2 Ａ種	m		738.00	738.00		738.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径2 4 Ａ種	m		857.00	857.00		857.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径6 Ｇ種	m		207.00	207.00		207.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径8 Ｇ種	m		237.00	237.00		237.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径9 Ｇ種	m		256.00	256.00		256.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径1 0 Ｇ種	m		282.00	282.00		282.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径1 2 Ｇ種	m		361.00	361.00		361.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径1 4 Ｇ種	m		443.00	443.00		443.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径1 6 Ｇ種	m		545.00	545.00		545.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径1 8 Ｇ種	m		661.00	661.00		661.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径2 0 Ｇ種	m		790.00	790.00		790.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径2 2 Ｇ種	m		937.00	937.00		937.00							
	ワイヤロープ	４号品 ６×２４ 径2 4 Ｇ種	m		1,080.00	1,080.00		1,080.00							
	ワイヤロープ	6号品 ６×3 7 径1 0 Ａ種	m		255.00	255.00		255.00							
	ワイヤロープ	6号品 ６×3 7 径1 2 Ａ種	m		324.00	324.00		324.00							

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

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		395.00	395.00		395.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 6 A種	m		487.00	487.00		487.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 8 A種	m		590.00	590.00		590.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 0 A種	m		705.00	705.00		705.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 2 A種	m		840.00	840.00		840.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 2 B種	m		391.00	391.00		391.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 4 B種	m		476.00	476.00		476.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 6 B種	m		589.00	589.00		589.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 8 B種	m		713.00	713.00		713.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 0 B種	m		849.00	849.00		849.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 2 B種	m		1,010.00	1,010.00		1,010.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 2 B種	m		407.00	407.00		407.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 4 B種	m		495.00	495.00		495.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 6 B種	m		612.00	612.00		612.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 8 B種	m		741.00	741.00		741.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 0 B種	m		883.00	883.00		883.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 2 B種	m		1,040.00	1,040.00		1,040.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 2 B種	m		435.00	435.00		435.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 4 B種	m		529.00	529.00		529.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 6 B種	m		658.00	658.00		658.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 8 B種	m		796.00	796.00		796.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 0 B種	m		946.00	946.00		946.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 2 B種	m		1,120.00	1,120.00		1,120.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径8	m		194.00	194.00		194.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径9	m		222.00	222.00		222.00							

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

種 別	コンクリート製品	中部地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	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	5,120.00								
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	21,000.00	21,000.00	21,000.00	19,600.00	21,000.00							
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00							
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	35,400.00	35,400.00	35,400.00	35,400.00	35,400.00							
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	53,700.00	53,700.00	53,700.00	53,700.00	53,700.00							
	歩道用平板ブロック	3 0 0×3 0 0×6 0 カラー	枚		510.00			510.00							
	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】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材													
	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
	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	12, 100	11, 500	11, 500	11, 500	11, 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	19, 600	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000						
	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	870. 00	870. 00	870. 00	870. 00	870. 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	440	440	440	440	440						

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07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		510.00			510.00						
	高麗芝		m 2		510.00			510.00						
	芝串	1 0 0 本束	束		220.00			220.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 6 m 末口6 c m	本		250.00			250.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 9 m 末口6 c m	本		370.00			370.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 2 m 末口6 c m	本		520.00			520.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 5 m 末口6 c m	本		600.00			600.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 8 m 末口6 c m	本		710.00			710.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 6 m 末口7. 5 c m	本		310.00			310.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 7 5 m 末口7. 5 c m	本		380.00			380.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 9 m 末口7. 5 c m	本		480.00			480.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 2 m 末口7. 5 c m	本		660.00			660.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 5 m 末口7. 5 c m	本		760.00			760.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 8 m 末口7. 5 c m	本		880.00			880.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長2. 1 m 末口7. 5 c m	本		1,130.00			1,130.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 9 m 末口9 c m	本		620.00			620.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 2 m 末口9 c m	本		800.00			800.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 5 m 末口9 c m	本		980.00			980.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 8 m 末口9 c m	本		1,140.00			1,140.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長2. 1 m 末口9 c m	本		1,380.00			1,380.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4. 0 m 末口3 c m（梢丸太）	本		1,080.00			1,080.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4. 0 m 末口6 c m	本		1,960.00			1,960.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4. 0 m 元口6 c m（梢丸太）	本		1,080.00			1,080.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						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	87, 000	79, 100	79, 100	79, 100	79, 100						
	プレキャスト縦帯	B型 1 8 N以上 5 0 0 × 2 0 0 L = 5 . 0 m	本	51, 700	49, 200	49, 200	49, 200	49, 200						
	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, 180	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120						
	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	16, 000	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300						
	基礎ブロック（官民境界杭用）	A型 5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0	個	4, 050	3, 800	3, 800	3, 800	3, 800						
	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, 470	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300						
	基礎ブロック（官民境界杭用）	C型 5 0 0 × 2 5 0 × 2 0 0	個	3, 000	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800						
	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	129, 000	123, 000	123, 000	123, 000	123, 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	89, 000	84, 800	84, 800	84, 800	84, 800						
	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	77, 500	73, 800	73, 800	73, 800	73, 800						
	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	83, 000	79, 100	79, 100	79, 100	79, 100						
	プレキャスト法枠	縦枠 1 8 N以上 3 0 0 × 3 0 0	m	9, 630	9, 170	9, 170	9, 170	9, 170						
	プレキャスト法枠	横枠 1 8 N以上 3 0 0 × 2 0 0	m	15, 800	15, 100	15, 100	15, 100	15, 100						
	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	7, 160	6, 820	6, 820	6, 820	6, 820						
	残存型枠	プロテロックピラス 6 0 0 × 1 2 0 0	m 2		4, 583			4, 583						
	残存型枠	プロテロックピラス用取付部材	m 2		1, 070			1, 070						砂防用
	残存化粧型枠	プロテロックマーク割石 4 0 6 0 0 × 1 2 0 0（着色なし）	m 2		10, 972			10, 972						
	残存化粧型枠	プロテロックマーク I I 6 0 0 × 1 2 0 0（着色なし）	m 2		9, 611			9, 611						
	残存化粧型枠	プロテロックマーク（マーク I I）用取付部材	m 2		1, 340			1, 340						砂防用
	残存化粧型枠	プロテロック'アスワン' 6 0 0 × 1 2 0 0（着色なし）	m 2		5, 000			5, 000						
	官民境界杭（河川）	φ 1 5 0 × 1 0 0 0	本	8, 400	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000						
	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						
	発芽補助剤	安定剤	k g	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730						

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

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	
	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	900.00	900.00	890.00	860.00							
	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	1,210.00	1,220.00	1,200.00	1,170.00							
	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	1,480.00	1,530.00	1,460.00	1,430.00							
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,040.00	940.00		940.00	1,060.00							
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,370.00	1,110.00	800.00	1,110.00	1,060.00							
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,370.00	1,110.00		1,110.00	1,060.00							
	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	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200							
	キングポスト	T－7 1 2 3－C	本	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400							
	キングポスト	T－7 1 2 3－D	本	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900							
	キングポスト	T－7 1 2 3－E	本	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400							
	キングポスト	M－7 1 2 3－B	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600							
	キングポスト	M－7 1 2 3－C	本	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500							
	キングポスト	M－7 1 2 3－D	本	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100							
	キングポスト	M－7 1 2 3－E	本	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600							
	クサリ	φ 8 5 7×2 9 S S 4 0 0	m	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00							
	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	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100							
	アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	198	198	198	198	198							
	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	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00							
	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	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00							
	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	4,260.00	4,260.00	4,260.00	4,260.00	4,260.00							

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	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	5,220.00	5,220.00	5,220.00	5,220.00	5,220.00						
	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	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000						
	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	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000						
	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	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000						
	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	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000						
	遮光フェンス	Gr 60. 5×3. 2×930 P57 メッキ間4	m	6,060.00	6,060.00	6,060.00	6,060.00	6,060.00						
	遮光フェンス	60. 5×3. 2×1150 P6 メッキ間4	m	7,400.00	7,400.00	7,400.00	7,400.00	7,400.00						
	遮光フェンス	89. 2×4. 2×1650 P1 メッキ間4	m	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170						
	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）	FP1 40×40 17. 5kg	枚	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	FP1 50×50 24. 1kg	枚	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	FP1 60×60 31. 6kg	枚	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	FP1 70×70 40. 1kg	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	FP1 80×80 49. 7kg	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	FP1 90×90 60. 2kg	枚	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	FP2 100×100 89. 3kg	組	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	FP2 110×110 103kg	組	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	FP2 120×120 118kg	組	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	FP2 130×130 135kg	組	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	FP2 140×140 151kg	組	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	FP2 150×150 169kg	組	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 6 0 × 1 6 0 1 8 8 k g	組	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000							
	集水柵蓋	T－2 0 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	29,400.00	29,400.00	29,400.00	29,400.00	29,400.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	27,300.00	27,300.00	27,300.00	27,300.00	27,300.00							
	集水柵蓋	T－2 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	21,100.00	21,100.00	21,100.00	21,100.00	21,100.00							
	集水柵蓋	T－2 用 細目 4 0 0 × 4 0 0	枚	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00							
	集水柵蓋	T－2 0 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	39,400.00	39,400.00	39,400.00	39,400.00	39,400.00							
	集水柵蓋	T－2 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	27,900.00	27,900.00	27,900.00	27,900.00	27,900.00							
	集水柵蓋	T－2 用 細目 5 0 0 × 5 0 0	枚	33,700.00	33,700.00	33,700.00	33,700.00	33,700.00							
	集水柵蓋	T－2 0 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	48,600.00	48,600.00	48,600.00	48,600.00	48,600.00							
	集水柵蓋	T－2 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	33,400.00	33,400.00	33,400.00	33,400.00	33,400.00							
	集水柵蓋	T－2 用 細目 6 0 0 × 6 0 0	枚	41,700.00	41,700.00	41,700.00	41,700.00	41,700.00							
	集水柵蓋	T－2 0 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	55,500.00	55,500.00	55,500.00	55,500.00	55,500.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00							
	集水柵蓋	T－2 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	45,200.00	45,200.00	45,200.00	45,200.00	45,200.00							
	集水柵蓋	T－2 用 細目 7 0 0 × 7 0 0	枚	59,000.00	59,000.00	59,000.00	59,000.00	59,000.00							
	集水柵蓋	T－2 0 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	66,600.00	66,600.00	66,600.00	66,600.00	66,600.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	63,700.00	63,700.00	63,700.00	63,700.00	63,700.00							
	集水柵蓋	T－2 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	55,100.00	55,100.00	55,100.00	55,100.00	55,100.00							
	集水柵蓋	T－2 用 細目 8 0 0 × 8 0 0	枚	70,400.00	70,400.00	70,400.00	70,400.00	70,400.00							
	集水柵蓋	T－2 0 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	75,800.00	75,800.00	75,800.00	75,800.00	75,800.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	71,700.00	71,700.00	71,700.00	71,700.00	71,700.00							

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	
	集水樹蓋	T－2用 9 0 0×9 0 0	枚	64,800.00	64,800.00	64,800.00	64,800.00	64,800.00							
	集水樹蓋	T－2用 細目 9 0 0×9 0 0	枚	118,000.00	118,000.00	118,000.00	118,000.00	118,000.00							
	集水樹蓋	T－2 0用 1 0 0 0×1 0 0 0	枚	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00							
	集水樹蓋	T－1 4用 1 0 0 0×1 0 0 0	枚	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00							
	集水樹蓋	T－2用 1 0 0 0×1 0 0 0	枚	88,600.00	88,600.00	88,600.00	88,600.00	88,600.00							
	集水樹蓋	T－2用 細目 1 0 0 0×1 0 0 0	枚	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00							
	集水樹蓋	T－2 0用 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00							
	集水樹蓋	T－1 4用 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	136,000.00	136,000.00	136,000.00	136,000.00	136,000.00							
	集水樹蓋	T－2用 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00							
	集水樹蓋	T－2用 細目 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	191,000.00	191,000.00	191,000.00	191,000.00	191,000.00							
	集水樹蓋	T－2 0用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00							
	集水樹蓋	T－1 4用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00							
	集水樹蓋	T－2用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00							
	集水樹蓋	T－2用 細目 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	270,000.00	270,000.00	270,000.00	270,000.00	270,000.00							
	集水樹蓋	T－2 0用 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00							
	集水樹蓋	T－1 4用 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00							
	集水樹蓋	T－2用 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00							
	集水樹蓋	T－2用 細目 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	368,000.00	368,000.00	368,000.00	368,000.00	368,000.00							
	集水樹蓋	T－2 5用 4 0 0×4 0 0	枚	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200							
	集水樹蓋	T－2 5用 5 0 0×5 0 0	枚	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100							
	集水樹蓋	T－2 5用 6 0 0×6 0 0	枚	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700							
	集水樹蓋	T－2 5用 7 0 0×7 0 0	枚	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500							
	集水樹蓋	T－2 5用 8 0 0×8 0 0	枚	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700							
	集水樹蓋	T－2 5用 9 0 0×9 0 0	枚	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400							
	集水樹蓋	T－2 5用 1 0 0 0×1 0 0 0	枚	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000							

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
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 2 0 0×1 2 0 0	枚	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000						
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000						
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000						
	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	1,320	1,040	1,240	1,280						
	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	1,840	1,560	1,720	1,790						
	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	2,280	2,260	2,140	2,180						
	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	3,020	3,650	2,830	2,850						
	区画線	自転車マーク 溶融式 (材・工共)	ヶ所	5,700	5,720	5,850	5,780	5,590						
	高密度ポリエチレン管	径 2 5 0	m	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300						
	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	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00						
	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	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用 ターグレーション	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリートブロック用 ターグレーション	m	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリート建込用 ターグレーション	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750						
	転落防止柵(縦格子) (アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定ベースプレート用 ターグレーション	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	転落防止柵(縦格子) (アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定側壁用 ターグレーション 支柱全長1560	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	
	転落防止柵 (4段t°-M)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500							
	転落防止柵 (4段t°-M)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎	m	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900							
	転落防止柵 (4段t°-M)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750							
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000							
	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	861,000	861,000	861,000	861,000	861,000							
	異形スタッド (橋梁用)	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000							
	異形スタッド (橋梁用)	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000							
	排水管取付金具	B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000						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	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000						対象重量は形鋼重量とする	
	フレキシブルチューブ	スラブドレーン用 (付属品含む)	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480							
	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 1 5 0 (ワインディングシース)	m	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 1 7 5 (ワインディングシース)	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 0 0 (ワインディングシース)	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 2 5 (ワインディングシース)	m	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 5 0 (ワインディングシース)	m	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430							
	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	41,500.00	41,500.00	41,500.00	41,500.00	41,500.00							
	シャックル	亜鉛メッキ Φ 8	個	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00							
	スラブドレーン	スラブ厚 2 4 0～3 5 0	組	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500							
	スラブドレーン	スラブ厚 1 1 2 0～1 3 2 0	組	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900							

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200						
	共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600						
	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】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000						
	セラミックメタルハライドランプ	C M T 1 5 0 W	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	セラミックメタルハライドランプ	C M T 2 2 0 W	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	セラミックメタルハライドランプ	C M T 3 6 0 W	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
	メタルハライドランプ	M T 7 0 W	個	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630						
	電球	ブリンカライト用 1 0 0 W	個	280	280	280	280	280						
	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	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000						
	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	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200						
	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	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900						
	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	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						
	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	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動低無負荷電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700						
	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	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200						
	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	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800						
	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	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500						
	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	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000						
	落下防止ワイヤー	S U S 3 0 4	個	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
	照明器具（坑内照明用）	銅板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	個	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07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】 2022年07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】 2022年07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 （DS 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 （DS 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 （DS 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 （DS 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】 2022年07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： 1 2	m	424	424	424	424	424						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 1 6	m	449	449	449	449	449						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0	m	472	472	472	472	472						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 4	m	513	513	513	513	513						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 8	m	552	552	552	552	552						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0	m	608	608	608	608	608						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0	m	762	762	762	762	762						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0	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： 1 0 0	m	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 2 0	m	758	758	758	758	758						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 4 0	m	1, 060	1, 060	1, 060	1, 060	1, 060						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 6 0	m	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 8 0	m	1, 620	1, 620	1, 620	1, 620	1, 620						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 2 0	m	911	911	911	911	911						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 4 0	m	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 6 0	m	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 8 0	m	1, 880	1, 880	1, 880	1, 880	1, 880						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 2 0	m	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 4 0	m	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 6 0	m	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 8 0	m	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0 DS F： 2 0	m	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0 DS F： 4 0	m	1, 580	1, 580	1, 580	1, 580	1, 580						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0 DS F： 6 0	m	1, 850	1, 850	1, 850	1, 850	1, 850						

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	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】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 4 ～ 6	k g	650.00	650.00	650.00	650.00	650.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 1 5 ～ 2 5	k g	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 2 6 ～ 4 0	k g	820.00	820.00	820.00	820.00	820.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 4 1 ～ 6 5	k g	830.00	830.00	830.00	830.00	830.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 5 1 ～	k g	830.00	830.00	830.00	830.00	830.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 7 ～ 9	k g	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00						
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 1 0 ～ 1 4	k g	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00						
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 1 5 ～ 2 5	k g	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 2 6 ～ 4 0	k g	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 4 1 ～ 6 5	k g	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼網 ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C 4 5 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C 4 8 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n 2 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n 3 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n C r 2 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n C r 3 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 2 個	個	8,330	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 5 0 × 6 5 × 5 0 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 5 0 × 6 5 × 5 0 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 5 0 × 6 5 × 5 0 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 5 0 × 6 5 × 5 0 1 0 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 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 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 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 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 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 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】 2022年07月

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

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	32.00	30.40	30.40	30.40	30.40						
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	39.00	37.00	37.00	37.00	37.00						
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	47.00	44.60	44.60	44.60	44.60						
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	53.00	50.30	50.30	50.30	50.30						
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	90.00	85.50	85.50	85.50	85.50						
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	143.00	135.00	135.00	135.00	135.00						
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	53.00	50.30	50.30	50.30	50.30						
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	58.00	55.10	55.10	55.10	55.10						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	72.00	68.40	68.40	68.40	68.40						
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	84.00	79.80	79.80	79.80	79.80						
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	116.00	110.00	110.00	110.00	110.00						
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	158.00	150.00	150.00	150.00	150.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	167.00	158.00	158.00	158.00	158.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	185.00	175.00	175.00	175.00	175.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	221.00	209.00	209.00	209.00	209.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	292.00	277.00	277.00	277.00	277.00						
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	398.00	378.00	378.00	378.00	378.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	348.00	330.00	330.00	330.00	330.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	394.00	374.00	374.00	374.00	374.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	500.00	475.00	475.00	475.00	475.00						
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	590.00	560.00	560.00	560.00	560.00						
	六角ボルト	M 8×16	本	3.10	3.00	3.00	3.00	3.00						
	六角ボルト	M 8×20	本	3.60	3.40	3.40	3.40	3.40						
	六角ボルト	M 8×30	本	4.60	4.40	4.40	4.40	4.40						
	六角ボルト	M10×20	本	6.30	6.00	6.00	6.00	6.00						
	六角ボルト	M10×30	本	7.80	7.40	7.40	7.40	7.40						
	六角ボルト	M10×125	本	23.50	22.30	22.30	22.30	22.30						
	六角ボルト	M10×175	本	31.70	30.10	30.10	30.10	30.10						
	六角ボルト	M10×200	本	35.80	34.00	34.00	34.00	34.00						
	六角ボルト	M12×20	本	8.20	7.80	7.80	7.80	7.80						
	六角ボルト	M12×125	本	38.20	36.30	36.30	36.30	36.30						
	六角ボルト	M14×20	本	14.40	13.70	13.70	13.70	13.70						
	六角ボルト	M14×30	本	17.40	16.50	16.50	16.50	16.50						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	20.70	19.70	19.70	19.70	19.70							
	六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	24.30	23.10	23.10	23.10	23.10							
	六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	33.20	31.50	31.50	31.50	31.50							
	六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	42.10	40.00	40.00	40.00	40.00							
	六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	50.80	48.30	48.30	48.30	48.30							
	六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	59.50	56.50	56.50	56.50	56.50							
	六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	77.30	73.40	73.40	73.40	73.40							
	六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	48.30	45.90	45.90	45.90	45.90							
	六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	34.60	32.90	32.90	32.90	32.90							
	六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	40.00	38.00	38.00	38.00	38.00							
	六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	46.10	43.80	43.80	43.80	43.80							
	六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	62.00	58.90	58.90	58.90	58.90							
	六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	77.90	74.00	74.00	74.00	74.00							
	六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	93.50	88.90	88.90	88.90	88.90							
	六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00							
	六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00							
	六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	29.70	28.20	28.20	28.20	28.20							
	六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	77.60	73.70	73.70	73.70	73.70							
	六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	41.80	39.70	39.70	39.70	39.70							
	六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	94.10	89.30	89.30	89.30	89.30							
	六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	113.00	107.00	107.00	107.00	107.00							
	六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	173.00	164.00	164.00	164.00	164.00							
	六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	248.00	236.00	236.00	236.00	236.00							
	六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	399.00	379.00	379.00	379.00	379.00							
	六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	481.00	457.00	457.00	457.00	457.00							

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	六角ボルト	M 3 6 × 1 5 0	本	640.00	608.00	608.00	608.00	608.00						
	六角ボルト	M 3 6 × 2 0 0	本	803.00	763.00	763.00	763.00	763.00						
	六角ボルト	M 4 2 × 1 0 0	本	765.00	726.00	726.00	726.00	726.00						
	六角ボルト	M 4 2 × 1 5 0	本	1,000.00	953.00	953.00	953.00	953.00						
	六角ボルト	M 4 2 × 2 0 0	本	1,250.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00						
	六角ボルト	M 4 2 × 2 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 × 1 0 0	本	1,370.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00						
	六角ボルト	M 4 8 × 1 5 0	本	1,780.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00						
	六角ボルト	M 4 8 × 2 0 0	本	2,190.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00						
	六角ボルト	M 4 8 × 2 5 0	本	2,590.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00						
	六角ボルト	M 4 8 × 3 0 0	本	3,010.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 8 × 1 6	本	12.70	12.00	12.00	12.00	12.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 8 × 2 0	本	14.30	13.50	13.50	13.50	13.50						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 8 × 3 0	本	18.40	17.40	17.40	17.40	17.40						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 7 5	本	60.70	57.60	57.60	57.60	57.60						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 1 0 0	本	76.20	72.30	72.30	72.30	72.30						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 1 2 5	本	119.00	113.00	113.00	113.00	113.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 1 5 0	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 2 × 2 0	本	37.70	35.80	35.80	35.80	35.80						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 2 × 7 5	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 2 × 1 0 0	本	109.00	103.50	103.50	103.50	103.50						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 2 × 1 5 0	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 4 × 3 0	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 4 × 4 0	本	127.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 4 × 5 0	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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 (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 7 5	本	198.00	188.00	188.00	188.00	188.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 1 0 0	本	246.00	234.00	234.00	234.00	234.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 3 0	本	89.50	85.00	85.00	85.00	85.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 1 0 0	本	199.00	189.00	189.00	189.00	189.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 1 5 0	本	284.00	269.00	269.00	269.00	269.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 2 0 0	本	561.00	532.00	532.00	532.00	532.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 4 0	本	211.00	200.00	200.00	200.00	200.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 5 0	本	243.00	230.00	230.00	230.00	230.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 7 5	本	328.00	311.00	311.00	311.00	311.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 1 0 0	本	411.00	390.00	390.00	390.00	390.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 1 5 0	本	576.00	547.00	547.00	547.00	547.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 4 0	本	180.00	171.00	171.00	171.00	171.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 1 0 0	本	333.00	316.00	316.00	316.00	316.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 1 5 0	本	455.00	432.00	432.00	432.00	432.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 2 0 0	本	835.00	793.00	793.00	793.00	793.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 2 × 5 0	本	294.00	279.00	279.00	279.00	279.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 2 × 1 0 0	本	479.00	455.00	455.00	455.00	455.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 2 × 1 5 0	本	647.00	614.00	614.00	614.00	614.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 2 × 2 0 0	本	1,150.00	1,093.00	1,093.00	1,093.00	1,093.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 4 × 5 0	本	372.00	353.00	353.00	353.00	353.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 4 × 7 5	本	480.00	456.00	456.00	456.00	456.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 4 × 1 5 0	本	804.00	763.00	763.00	763.00	763.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 4 × 2 0 0	本	1,390.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 3 0 × 7 5	本	759.00	721.00	721.00	721.00	721.00						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 3 0 × 1 0 0	本	924.00	877.00	877.00	877.00	877.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	1,230.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00						
	六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,590.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00						
	六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,720.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00						
	六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	2,040.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00						
	六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,830.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00						
	六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	3,850.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00						
	六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,880	3,690	3,690	3,690	3,690						
	六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	5,040	4,780	4,780	4,780	4,780						
	六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	6,630	6,300	6,300	6,300	6,300						
	六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	7,870	7,480	7,480	7,480	7,480						
	六角ナット	M8	個	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30						
	六角ナット	M14	個	7.60	7.20	7.20	7.20	7.20						
	六角ナット	M18	個	13.60	12.90	12.90	12.90	12.90						
	六角ナット	M30	個	71.50	67.90	67.90	67.90	67.90						
	六角ナット	M36	個	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00						
	六角ナット	M42	個	286.00	271.00	271.00	271.00	271.00						
	六角ナット	M48	個	461.00	437.00	437.00	437.00	437.00						
	六角ナット (SUS304)	M 8	個	5.90	5.60	5.60	5.60	5.60						
	六角ナット (SUS304)	M14	個	42.70	40.50	40.50	40.50	40.50						
	六角ナット (SUS304)	M30	個	421.00	400.00	400.00	400.00	400.00						
	六角ナット (SUS304)	M36	個	768.00	729.00	729.00	729.00	729.00						
	六角ナット (SUS304)	M42	個	1,240	1,170	1,170	1,170	1,170						
	ステンレス鋼板 SUS304L	t4～6	kg	550	550	550	550	550						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304L	t7～14	kg	700	700	700	700	700						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304L	t15～25	kg	710	710	710	710	710						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	S S 4 0 0 φ 9 (9 ～ 1 1)	t	139,000	137,000	137,000	136,000	137,000						
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 φ 1 3 (1 2 ～ 1 3)	t		131,000	131,000		131,000						
	丸鋼	無規格 6 mm ～ 9 mm	t	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 5 0 × 2 0 × 1 . 6	t	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000						
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 5 0 × 2 0 × 2 . 3	t	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000						
	ワイヤロープ	1号品 径 2 5 裸A種	m	960.00	960.00	960.00	960.00	960.00						
	ワイヤロープ	1号品 径 3 1 . 5 裸A種	m	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00						
	ワイヤロープ	1号品 径 3 3 . 5 裸A種	m	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00						
	ワイヤロープ	1 3号品 径 1 1 . 2 裸B種	m	384.00	384.00	384.00	384.00	384.00						
	ワイヤロープ	1 3号品 径 1 2 . 5 裸B種	m	403.00	403.00	403.00	403.00	403.00						
	ワイヤロープ	1 3号品 径 2 2 . 4 裸A種	m	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00						
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 0 A種	m	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00						
	ボルト・ナット	径 1 3 × 1 8 0 mm	本	44.30	42.10	42.10	42.10	42.10						
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 4 0 mm	本	56.10	53.20	53.20	53.20	53.20						
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 7 0 mm	本	61.20	58.10	58.10	58.10	58.10						
	メインアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm	本	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00						
	メインアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm	本	5,880.00	5,880.00	5,880.00	5,880.00	5,880.00						
	メインアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	5,460.00	5,460.00	5,460.00	5,460.00	5,460.00						
	メインアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	7,420.00	7,420.00	7,420.00	7,420.00	7,420.00						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4 本用)	組	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300						
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4 本用)	組	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4 本用)	組	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4 本用)	組	29, 500	29, 500	29, 500	29, 500	29, 500						
	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, 790. 00	1, 660. 00	1, 660. 00	1, 610. 00	1, 660. 00						
	丸太	松 末口 9 c m L = 0. 9 m	m 3	47, 000	51, 000	51, 000	51, 000	51, 000						
	丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m	m 3	40, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000						
	枕木	松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m	本	500. 00	530. 00	530. 00	520. 00	530. 00						
	杭木	L = 0. 9 m 1 0 本詰	束	1, 920. 00	2, 380. 00	2, 380. 00	2, 380. 00	2, 380. 00						
	杭木	L = 1. 2 m 1 0 本詰	束	2, 620. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00						
	そだ	周 0. 6 m 以上 2 5 本詰 2. 7 m	束	1, 520. 00	1, 520. 00	1, 520. 00	1, 520. 00	1, 520. 00						
	しがらそだ	L = 3 m 以上 2 5 本詰	束	5, 600. 00	5, 600. 00	5, 600. 00	5, 600. 00	5, 600. 00						
	型枠工	発泡スチロール	m	79. 00	79. 00	79. 00	79. 00	79. 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						
	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, 230. 00	1, 230. 00	1, 230. 00	1, 230. 00	1, 230. 00						
	ショールボンDS R	(ゴム、金属接着)	k g	4, 240. 00	4, 240. 00	4, 240. 00	4, 240. 00	4, 240. 00						
	エポキシ樹脂	ショールボンD # 2 0 2	k g	2, 800. 00	2, 800. 00	2, 800. 00	2, 800. 00	2, 800. 00						
	エポキシ樹脂	ショールボンD # 3 0 3 (C)	k g	2, 800. 00	2, 800. 00	2, 800. 00	2, 800. 00	2, 800. 00						
	スリッパバー	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						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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）	パネ式支柱付 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						
	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						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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（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	2,610.00	2,610.00	2,610.00	2,610.00	2,610.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 2 . 3 S T K 亜鉛メッキ	m	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00						
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	3,890.00	3,890.00	3,890.00	3,890.00	3,890.00						
	標識柱	φ 1 0 1 . 6 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00						
	標識柱	アンカーボルト M 1 0 × 7 0	本	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 6 0 × 1 0 0	枚	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	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	5 0 × 1 0 1	個	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00						
	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	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00						
	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	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00						
	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	4,090.00	4,090.00	4,090.00	4,090.00	4,090.00						
	道路管理銘板	1－A型 1 5 0 × 4 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00						
	道路管理銘板	1－B型 1 5 0 × 4 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00						
	道路管理銘板	2－A型 1 0 0 × 2 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00						

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	道路管理銘板	2－B型 1 0 0×2 0 0×2 メラミン焼付	枚	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00							
	道路管理銘板	3－A型 1 5 0×3 0 0×2 封入レンズ型	枚	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00							
	道路管理銘板	3－B型 1 5 0×3 0 0×2 メラミン焼付	枚	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00							
	道路管理銘板	5－A型 8 0×4 0 0×2 封入レンズ型	枚	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00							
	道路管理銘板	5－B型 8 0×4 0 0×2 メラミン焼付	枚	1,880.00	1,880.00	1,880.00	1,880.00	1,880.00							
	道路管理銘板用取付ボルト	S U S	本	72.20	72.20	72.20	72.20	72.20							
	銘板	舗装用 黄銅合金 2 5 0×1 8 0 t＝2 0	枚	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500							
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 3 0 0×2 0 0 t＝1 3	枚	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400							
	銘板	P C 橋橋歴板 黄銅合金 3 0 0×2 0 0 t＝1 3	枚	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400							
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 3 0 0×5 0 0 t＝1 3	枚	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500							
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 3 0 0×2 0 0 t＝1 3	枚	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400							
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 6 0 0×4 0 0 t＝1 3	枚	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000							
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 8 0 0×5 0 0 t＝1 3	枚	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000							
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m 2	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－2 P 直支柱	本	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－2 B 直支柱	本	5,890.00	5,890.00	5,890.00	5,890.00	5,890.00							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－2 P L 曲支柱	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－2 P 直支柱 景観配慮型	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－2 B 直支柱 景観配慮型	本	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380							
	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	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500							
	ガードレール調節ポスト	G U 4 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	6,290.00	6,290.00	6,290.00	6,290.00	6,290.00							
	ガードレール調節ポスト	G U 5 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	7,820.00	7,820.00	7,820.00	7,820.00	7,820.00							
	ガードレール調節ポスト	G U 7 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600							
	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	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00							
	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	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00							

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	W ビーム長 2 m 2 段 1 0 3 0 mm	m	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 2 段 1 2 3 0 mm	m	5,260.00	5,260.00	5,260.00	5,260.00	5,260.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 2 段 1 8 3 0 mm	m	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 3 段 1 0 3 0 mm	m	6,590.00	6,590.00	6,590.00	6,590.00	6,590.00						
	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	m	6,700.00	6,700.00	6,700.00	6,700.00	6,700.00						
	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	m	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250						
	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	m	8,340	8,340	8,340	8,340	8,340						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 4 段 1 5 8 0 mm	m	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 4 段 2 3 3 0 mm	m	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm	m	3,930.00	3,930.00	3,930.00	3,930.00	3,930.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm	m	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 2 段 1 8 3 0 mm	m	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 3 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 3 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 3 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	8,380	8,380	8,380	8,380	8,380						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型	m	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型	m	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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 3 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型	m	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型	m	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420						
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装	本	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00						
	ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装	本	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00						
	ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装	本	5,340.00	5,340.00	5,340.00	5,340.00	5,340.00						
	ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 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	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装	本	4,610.00	4,610.00	4,610.00	4,610.00	4,610.00						
	ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装	本	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00						
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装 景観配慮型	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250						
	ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装 景観配慮型	本	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060						
	ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装 景観配慮型	本	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680						
	ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装 景観配慮型	本	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870						
	ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装 景観配慮型	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790						
	ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装 景観配慮型	本	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装	本	3,320.00	3,320.00	3,320.00	3,320.00	3,320.00						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装	本	3,720.00	3,720.00	3,720.00	3,720.00	3,720.00						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170						
	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	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装 景観配慮型	本	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360						
	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	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810						
	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	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 5 7 5 × 4 0 0 0	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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
	遮光フェンス スクリーン	2. 3×9 6 0×3 0 0 0	枚	31, 800	31, 800	31, 800	31, 800	31, 800						
	遮光フェンス スクリーン	2. 3×1 1 0 0×4 0 0 0	枚	31, 800	31, 800	31, 800	31, 800	31, 800						
	遮光フェンス 支柱	3. 2×6 0. 5×9 3 0	本	5, 770. 00	5, 770. 00	5, 770. 00	5, 770. 00	5, 770. 00						
	遮光フェンス 支柱	4. 2×8 9. 1×1 5 3 0	本	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200						
	遮光フェンス 支柱	4. 2×8 9. 1×1 5 5 0	本	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200						
	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	2, 200. 00	2, 200. 00	2, 200. 00	2, 200. 00	2, 200. 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	3, 380. 00	3, 380. 00	3, 380. 00	3, 380. 00	3, 380. 00						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×5 5 0 0 ナイロン被膜	本	4, 570. 00	4, 570. 00	4, 570. 00	4, 570. 00	4, 570. 00						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2－3 0 細目 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	K L S 2－4 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100	17, 100						
	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	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400	21, 400						
	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	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900						
	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	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700						
	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	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900						
	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	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900						
	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	26, 500	26, 500	26, 500	26, 500	26, 500						
	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	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900	15, 900						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500						
	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	43, 100	43, 100	43, 100	43, 100	43, 100						
	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	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600						
	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	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000	26, 000						

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野２０	岐阜２１	静岡２２	愛知２３	三重２４						備 考
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２－３０ T２ かさ上げ	枚	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２－４０ T２ かさ上げ	枚	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２－５０ T２ かさ上げ	枚	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN １４－３０ T１４ かさ上げ	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN １４－４０ T１４ かさ上げ	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN １４－５０ T１４ かさ上げ	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２０－３０ T２０ かさ上げ	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２０－４０ T２０ かさ上げ	枚	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２０－５０ T２０ かさ上げ	枚	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300						
	PU２用グレーチング	B＝２５０ ２t 細目	枚	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
	PU２用グレーチング	B＝３００ ２t 細目	枚	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
	PU２用グレーチング	B＝４００ ２t 細目	枚	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600						
	PU２用グレーチング	B＝５００ ２t 細目	枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						
	クサリシャックル	グレーチング用 ５．５ L＝５００	本	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00						
	くさび	E５－３	式	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00						
	くさび	E５－４	式	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00						
	くさび	E５－７	式	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00						
	くさび	E５－１２	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	＃７５防錆タイプE５－４	個	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
	支圧板	＃９５防錆タイプE５－１２	個	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
	注入パイプ	呼２０外２５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	＃７５ 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	＃９５ 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						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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
	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						
	スパーサー	# 7 5 ポリプロピレン	個	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00						
	スパーサー	# 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 SBRゴムRDパッキン102	個	3,980.00	3,980.00	3,980.00	3,980.00	3,980.00						
	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		k g	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
	チョーチンスパーサー	SS400 φ23mm用	個	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00						
	パイロットキャップ	E 5-4	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	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00						
	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						

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2022年07月

種 別	市場単価	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	銘板（アカボリ含まず）	500*500*13 鋳物用黄銅合金地金	枚	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000						
	標識柱設置（手間のみ）	防護柵添架式 支柱径φ60.5	基	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370						
	標識柱設置（手間のみ）	防護柵添架式 支柱径φ76.3	基	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370						
	標識柱設置（手間のみ）	防護柵添架式 支柱径φ89.1	基	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370						
	標識柱設置（手間のみ）	防護柵添架式 支柱径φ101.6	基	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370						
	フレアー溶接	D 1 3 × D 1 3	箇所	590	590	590	590	590						
	フレアー溶接	D 1 6 × D 1 6	箇所	650	650	650	650	650						
	フレアー溶接	D 1 9 × D 1 9	箇所	720	720	720	720	720						
	フレアー溶接	D 2 2 × D 2 2	箇所	800	800	800	800	800						
	フレアー溶接	D 2 5 × D 2 5	箇所	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
	フレアー溶接	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						
	フレアー溶接	D 3 2 × D 3 2	箇所	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950						
	フレアー溶接	D 3 5 × D 3 5	箇所	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280						
	フレアー溶接	D 3 8 × D 3 8	箇所	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740						

材 料 単 価 【設計】 2022年07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 支道部固定横断用	KA 2 0－3 0 T 2 0 W 3 0	枚	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0－4 0 T 2 0 W 4 0	枚	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0－5 0 T 2 0 W 5 0	枚	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0－6 0 T 2 0 W 6 0	枚	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0－7 0 T 2 0 W 7 0	枚	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0－8 0 T 2 0 W 8 0	枚	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0－9 0 T 2 0 W 9 0	枚	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0－1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4－3 0 T 1 4 W 3 0	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4－4 0 T 1 4 W 4 0	枚	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4－5 0 T 1 4 W 5 0	枚	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4－6 0 T 1 4 W 6 0	枚	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4－7 0 T 1 4 W 7 0	枚	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4－8 0 T 1 4 W 8 0	枚	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4－9 0 T 1 4 W 9 0	枚	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4－1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	枚	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0－3 0 T 2 0 W 3 0	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0－4 0 T 2 0 W 4 0	枚	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0－5 0 T 2 0 W 5 0	枚	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0－6 0 T 2 0 W 6 0	枚	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0－7 0 T 2 0 W 7 0	枚	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0－8 0 T 2 0 W 8 0	枚	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0－9 0 T 2 0 W 9 0	枚	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0－1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－3 0 T 1 4 W 3 0	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600							

材 料 単 価 【設計】 2022年07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	K D 1 4－4 0 T 1 4 W 4 0	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－5 0 T 1 4 W 5 0	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－6 0 T 1 4 W 6 0	枚	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－7 0 T 1 4 W 7 0	枚	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－8 0 T 1 4 W 8 0	枚	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－9 0 T 1 4 W 9 0	枚	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	枚	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－6 0 T 2 かさ上げ	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－7 0 T 2 かさ上げ	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－8 0 T 2 かさ上げ	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－9 0 T 2 かさ上げ	枚	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－6 0 T 1 4 かさ上げ	枚	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－7 0 T 1 4 かさ上げ	枚	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－8 0 T 1 4 かさ上げ	枚	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－9 0 T 1 4 かさ上げ	枚	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－1 0 0 T 1 4 かさ上げ	枚	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500							
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2－3 0 T 2	枚	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240							
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2－3 6 T 2	枚	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810							

材 料 単 価 【設計】 2022年07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 歩道部U字溝用	K F 2－4 5 T 2	枚	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－6 0 T 2 かさ上げ	枚	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－7 0 T 2 かさ上げ	枚	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－8 0 T 2 かさ上げ	枚	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－9 0 T 2 かさ上げ	枚	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400							
	グレーチング 横断用	K J 6－3 0 T 6	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600							
	グレーチング 横断用	K J 6－4 0 T 6	枚	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600							
	グレーチング 横断用	K J 6－5 0 T 6	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500							
	グレーチング 横断用	K J 6－6 0 T 6	枚	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100							
	グレーチング 横断用	K J 6－7 0 T 6	枚	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200							
	グレーチング 横断用	K J 6－8 0 T 6	枚	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800							
	グレーチング 横断用	K J 6－9 0 T 6	枚	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700							
	グレーチング 横断用	K J 6－1 0 0 T 6	枚	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000							
	グレーチング 側溝用	K K 6－3 0 T 6	枚	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600							
	グレーチング 側溝用	K K 6－4 0 T 6	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000							
	グレーチング 側溝用	K K 6－5 0 T 6	枚	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800							
	グレーチング 側溝用	K K 6－6 0 T 6	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500							
	グレーチング 側溝用	K K 6－7 0 T 6	枚	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000							
	グレーチング 側溝用	K K 6－8 0 T 6	枚	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000							
	グレーチング 側溝用	K K 6－9 0 T 6	枚	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400							
	グレーチング 側溝用	K K 6－1 0 0 T 6	枚	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400							