

令和 4 年度 土木工事設計材料単価表

(令和 5 年 2 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。

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			19,500									
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			20,850									
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			21,000									
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			21,350									
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			20,500									
	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			20,800									
	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		23,100	23,700								高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3	
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											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					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									
	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										21,100	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3										21,100		
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3					22,300	22,300						
	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										21,300		
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3										21,300		
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										20,700		
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										21,000		
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										21,000		
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										21,300		
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										21,300		
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										21,600		
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										21,600		
	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	22,450	22,450	22,600	22,600	23,300	22,300	22,300	22,300	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					23,400	23,400					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						
	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			24,700	24,700	22,300	23,000	22,600	22,600			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	22,300	22,300	23,500	23,100	20,700		21,000	21,000			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3			23,500	23,100	20,700	21,400	21,000	21,000			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			27,700	26,900	24,500	25,200	24,800	24,800			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			22,500			15,700					
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3										27,000	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			22,900								
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			22,900								
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			23,300								
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			23,300								
	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			26,600	19,800		19,800	19,800				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	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3				15, 500			15, 500				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	17, 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				16, 650			16, 650				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				20, 800			20, 800				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				23, 200			23, 200				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	19,500							15,700	18,200	23,500	19,250 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24										備 考
				405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	424三 熊野南	
	生コンクリート 高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=240以上	m3				22,900		21,800	27,900		27,900		W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C=60%	m3				22,900							
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート 高炉	30-8-25（20） 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 高炉	36-12-25（20） 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート	24-15-25（20）	m3											
	生コンクリート	24-18-25（20）	m3											
	生コンクリート	18-15-25 高炉（土木営繕）	m3											
	生コンクリート	21-15-25 高炉（土木営繕）	m3											
	生コンクリート	21-18-25 高炉（土木営繕）	m3											
	生コンクリート	24-15-25 高炉（土木営繕）	m3											
	生コンクリート	24-18-25 高炉（土木営繕）	m3											
	生コンクリート	27-15-25 高炉（土木営繕）	m3											
	生コンクリート	27-18-25 高炉（土木営繕）	m3											
	生コンクリート	30-8-25（20） 高性能AE減水剤含む	m3	19,250	21,250	23,750			23,750	32,200	32,200	32,200	32,200	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	36-8-25（20） 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	30-12-25（20） 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート	24-12-25（20） 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	40-12-25（20） 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	50-12-25（20） 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート 早強	40-12-25（20） 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート割増額	持込範囲	km	20	20	15			15	10	10	10	10	
	生コンクリート割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円／km	1km											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円／m3	m3						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		27,900									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	32,200	32,200									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									

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			20,500								
	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			20,850								
	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			21,000	20,800		20,000					W／C＝5 5％
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3			21,200	21,000		20,200		20,200			W／C＝5 5％
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3			21,700	21,500		20,800					W／C＝5 5％
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3			21,900	21,700		21,000					W／C＝5 5％
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3			21,650	21,450		22,000					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											W／C＝6 0％
	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			20,550	20,350		19,600	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				20,800		20,000	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			21,000	20,800		20,000	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			21,200	21,000		20,200					W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3			22,100								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			20,350	20,150		19,300	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			20,450	20,250		19,400	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			20,350	20,150		19,300		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			20,450	20,250		19,400		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			20,650	20,450		19,700		20,200	27,000	24,000	W／C＝5 5％

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										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											W／C＝6 0 %
	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	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	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3										20,700		
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3										20,700		
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3										21,000		
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3										21,000		
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3										21,400	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	21,350				21,800	20,800	21,400	21,400	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3										21,800	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	21,750				22,500	21,500	21,800	21,800	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										21,000	W／C＝6 0 %	
	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						20,600				21,100	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3						20,900				21,400	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						20,900				21,400	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	21,050				21,800	20,800	21,400	21,400	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						22,300				22,000	C＝3 5 0	
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3						20,600					W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3						20,600					W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3						20,600				21,100	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3						20,600				21,100	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	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	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3				20,100							
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3				20,100							
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3				20,500							
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3				20,500							
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3				20,900		19,200					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	21,400	21,400		20,900		19,200					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3				21,800							W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	21,800	21,800								18,700	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				20,500							W／C＝6 0 %
	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		19,000					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3				21,100		19,400					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3										18,100	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3				21,100		19,400					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	21,400	21,400		21,100		19,400					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				22,100							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				20,700		19,000					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3				20,700		19,000					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3									18,100	18,100	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				20,700		19,000					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3				20,700		19,000					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3				21,100		19,400					W／C＝5 5 %

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 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			22,300								
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3			22,300								
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3			22,700								
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3			22,700								
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3			23,100							W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3						16,300			27,500	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	18,700	17,300		17,300		17,300			28,300	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									27,150	W／C＝6 0 %	
	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			16,100			14,600	27,000	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3			23,300			16,500			15,000	27,300	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3	18,100	16,500		16,500							W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3									15,000	27,300	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3						16,500				27,500	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			24,400								C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3			22,900			16,100					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3			22,900			16,100			14,600	27,000	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			22,900						14,600	27,000	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3	18,100	16,500		16,500							W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3			22,900								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3			22,900							27,000	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3			22,900							27,000	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3			23,300			16,500				27,300	W／C＝5 5 %

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円	
		規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3								備 考
				2 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				14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	12, 900	16, 400	16, 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				14, 700	14, 700	14, 700	14, 700	13, 200	16, 700	16, 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											W／C＝6 0 %	
	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 (2 0)	m 3				16, 650			16, 650				W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3		16, 100	16, 100								W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3		16, 500	16, 500								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		16, 500	16, 500								W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3				14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	12, 900	16, 400	16, 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		16, 100	16, 100								W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3				14, 800	14, 800	14, 800	14, 800				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		16, 100	16, 100								W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3		16, 100	16, 100								W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3		16, 500	16, 500								W／C＝5 5 %	

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

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	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	18,400	22,900	18,200								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	18,700	23,200	18,600								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											W／C＝6 0％
	生コンクリート	3 6－1 2－2 5（2 0）	m 3			20,600								W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3						25,800					W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3						26,200					W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3						26,200					W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	18,400	22,900	18,200				14,100	16,600	21,800	17,600	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						26,600					C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3						25,800					W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3						25,800					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											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												
	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						22, 100	29, 200		29, 200		W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	17, 600										W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3						22, 750	30, 200		30, 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						23, 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											W／C＝6 0 %
	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						21, 800	27, 900		27, 900		W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3						22, 100	28, 700		28, 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						22, 100	29, 200		29, 200		W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	17, 600	19, 600			19, 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						22, 750	30, 200		30, 200		C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3						21, 800					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3						21, 800	27, 900		27, 900		W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3				22, 900		21, 800	27, 900		27, 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				22, 900		21, 800	28, 700		28, 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												
	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		29,200									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		30,200									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											W／C＝6 0 %
	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		27,900									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3		28,700									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		29,200									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		30,200									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		27,900									W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3		27,900									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		28,700									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				20, 550		19, 800		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			21, 600								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3			21, 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			21, 150								W／C＝6 0 %
	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			26, 150	28, 150		26, 600					W／C＝5 5 %
	モルタル	1：1	m 3											
	モルタル	1：2	m 3			26, 600								
	モルタル	1：3	m 3			24, 050					22, 800	29, 500	26, 500	
	モルタル	1：1 高炉	m 3						30, 500					
	モルタル	1：2 高炉	m 3			26, 600	26, 400		26, 000	24, 100				
	モルタル	1：3 高炉	m 3			24, 050	23, 850		23, 600	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												
	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	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											W／C＝6 0 %
	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												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野	
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3						20, 900				21, 400	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m 3 G m a x＝4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－8 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3						21, 100				21, 000	W／C＝6 0 %
	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							22, 500	21, 500	21, 800	21, 800	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3						24, 400				23, 500	
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3						24, 700				24, 000	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3							23, 400	22, 400	22, 600	22, 600	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	24, 000				24, 500	23, 500	24, 000	24, 000	W／C＝5 5 %
	モルタル	1：1	m 3											
	モルタル	1：2	m 3										25, 000	
	モルタル	1：3	m 3										23, 300	
	モルタル	1：1 高炉	m 3						29, 300					
	モルタル	1：2 高炉	m 3						24, 700				25, 000	
	モルタル	1：3 高炉	m 3						23, 400				23, 300	

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				21,100		19,400					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				22,100							
	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				20,700							W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									18,100	18,100	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3					18,700				18,100		W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21,800	21,800									W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				24,800							
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				25,400							W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	22,600	22,600									W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,000	24,000							22,400	22,400	W／C＝5 5 %
	モルタル	1 ： 1	m 3				31,100		29,400					
	モルタル	1 ： 2	m 3				27,100		25,400					
	モルタル	1 ： 3	m 3				25,600		23,900					
	モルタル	1 ： 1 高炉	m 3				31,100		29,400					
	モルタル	1 ： 2 高炉	m 3				27,100		25,400					
	モルタル	1 ： 3 高炉	m 3				25,600		23,900					

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										27,300	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											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3	18,100	16,500		16,500							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			28,700			20,800					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	22,400	22,000		20,800		20,800				32,000	W／C＝5 5 %
	モルタル	1：1	m 3			36,200			30,000			25,000	37,700	
	モルタル	1：2	m 3			28,200			25,000			21,000	33,700	
	モルタル	1：3	m 3			26,200			23,000			19,000	31,700	
	モルタル	1：1 高炉	m 3			36,200			30,000			25,000	37,700	
	モルタル	1：2 高炉	m 3			28,200			25,000			21,000	33,700	
	モルタル	1：3 高炉	m 3						23,000			19,000	31,700	

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		16,500	16,500								W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	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											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				14,400	14,400	14,400	14,400				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				14,700	14,700	14,700	14,700				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				19,000	19,000	19,000	19,000	17,500	21,000	21,000	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3		27,500	27,500								
	モルタル	1 : 2	m 3		23,500	23,500								
	モルタル	1 : 3	m 3		21,500	21,500								
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		27,500	27,500								
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3		23,500	23,500								
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3		21,500	21,500								

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											W／C＝6 0 %
	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	23,000	27,500	23,000								W／C＝5 5 %
	モルタル	1：1	m 3						35,700					
	モルタル	1：2	m 3						30,700					
	モルタル	1：3	m 3						28,700					
	モルタル	1：1 高炉	m 3						35,700					
	モルタル	1：2 高炉	m 3						30,700					
	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				23,300		22,100	29,200		29,200		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						21,800	27,900		27,900		W / C = 6 0 %
	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						24,450	35,000		35,000		
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						24,950	35,500		35,500		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				28,500							
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3						35,500	38,600		38,600		
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3						29,500	35,400		35,400		
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3				28,500		27,500	32,000		32,000		

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		29,200										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		27,900										W／C＝6 0 %
	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		35,000										
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3		35,500										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		38,600										
	モルタル	1：2 高炉	m 3		35,400										
	モルタル	1：3 高炉	m 3		32,000										

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 南木曽	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4 0－3 0mm	m 3											
	切込碎石	4 0mm～0mm	m 3											
	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			5,450	5,750		5,300		4,650	4,850	4,850	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			5,300	5,600		5,500	4,850	4,950	5,150	5,150	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			5,300	5,600		5,500	5,150				
	コンクリート用骨材 碎石	4 0～5mm	m 3											
	クラッシャーラン	C－2 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3			3,750	4,250		4,600	3,900				
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3							2,400				
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3			3,300	3,200		3,500	2,300	2,750	3,300	3,300	
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3			4,100	4,600		4,900					
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3								4,700	4,950	4,950	
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3			4,000	4,500		4,800	4,500	4,600	4,850	4,850	
	単粒度碎石	4号3 0－2 0mm	m 3			4,550	4,550		5,000	4,300				
	単粒度碎石	5号2 0－1 3mm	m 3			4,650	4,650		5,100					
	単粒度碎石	6号1 3－5mm	m 3			4,750	4,750		5,200					
	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m 3			4,850	4,850		5,300					
	割栗石	5 0－1 5 0mm	m 3						5,000	4,400	4,500	4,750	4,750	
	割栗石	1 5 0－2 0 0mm	m 3							4,550	4,650	4,900	4,900	
	砂	クッション用	m 3							3,200	3,300	3,450	3,450	

種 別	骨材・碎石・割栗石等	中部地方整備局												単位：円	
		規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
				1 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	4,550								4,550	4,650	4,550	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,850								4,850	4,950	4,850	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3									5,150	5,250	5,150	
	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									3,950	4,500		
	クラッシャーラン	C－40	m3									3,850	4,400	3,850	
	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	
	粒度調整碎石	M－25	m3												
	粒度調整碎石	M－30	m3	4,600								4,250	4,800	4,250	
	粒度調整碎石	M－40	m3	4,500								4,150	4,700	4,150	
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3									4,250	4,800	4,250	
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3									4,350	4,900	4,350	
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3									4,450	5,000	4,450	
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3									4,550	5,100	4,550	
	割栗石	50－150mm	m3	4,400								4,650	5,200	4,650	
	割栗石	150－200mm	m3	4,550								4,950	5,500	4,950	
	砂	クッション用	m3	3,400								2,900	3,200	2,900	

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	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		4,400				4,900	5,600			5,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,700				4,900	5,600			5,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,000				5,500				5,600	
	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		3,950					4,400			5,400	
	クラッシャーラン	C－40	m3		3,850				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	
	粒度調整碎石	M－25	m3											
	粒度調整碎石	M－30	m3		4,250				5,150	5,000			6,000	
	粒度調整碎石	M－40	m3		4,150				5,050	4,900			5,900	
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3		4,250				5,150	5,300			6,300	
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3		4,350				5,350	5,000			6,000	
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3		4,450				5,450	5,100			6,100	
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3		4,550				5,550	5,200			6,200	
	割栗石	50－150mm	m3		4,450				4,650	5,100			6,100	
	割栗石	150－200mm	m3		4,750				5,800	5,400			6,400	
	砂	クッション用	m3		2,950				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 4 0－3 0 mm	m 3											
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3					3, 000	3, 000	3, 200	3, 400	3, 200	3, 100	
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3									4, 800	4, 600	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	5, 600	5, 600		6, 150		5, 350		3, 900		5, 250	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	5, 600	5, 600	7, 400	6, 550		5, 650		4, 150		5, 550	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		5, 600									
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3											
	クラッシャーラン	C－2 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3	5, 100	4, 800	5, 200	3, 900		4, 000		4, 100		4, 100	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	5, 000	4, 700						3, 900		4, 100	
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	4, 600	4, 300	2, 900	2, 800		2, 500		2, 500		2, 000	
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3	5, 700	5, 400	5, 500	4, 100		4, 200		4, 500		4, 300	
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3	5, 600	5, 300									
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3				6, 500		5, 800		4, 500		4, 800	
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3	5, 000	5, 000	7, 000	6, 600		5, 900		4, 600			
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3	5, 100	5, 100	7, 000	6, 600		6, 000		4, 700			
	単粒度砕石	7 号 5－2. 5 mm	m 3	5, 200	5, 200	7, 000	6, 800		6, 100		4, 800			
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	5, 500	5, 100	5, 200	4, 000		4, 000		4, 200		4, 400	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3	5, 800	5, 400	5, 400	4, 200		4, 200					
	砂	クッション用	m 3	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		2,500	4,000	2,800	3,000	3,600	3,800	3,500	3,100	5,100			
	栗石	中150～200mm	m3				4,700	4,500	5,100	5,200						
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3					5,100	5,200	4,700	5,100		4,600			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					5,400	5,450	5,200	5,600		4,900			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3													
	コンクリート用骨材 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			4,400		3,900	4,500	4,100	3,900	3,400	5,400			
	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			5,100		4,400		4,400	4,200	3,800	5,800			
	粒度調整砕石	M－40	m3													
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3			5,600		5,200		4,900	4,700		6,600			
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3			5,600		5,200		4,900	4,700		6,600			
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3			5,600		5,200		4,900	4,700		6,600			
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3					5,200		4,900	4,700		6,600			
	割栗石	50－150mm	m3			5,900		4,600			4,600		6,300			
	割栗石	150－200mm	m3								5,000		6,500			
	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	3 1 0 愛 安城市	
	単粒度砕石	3号4 0－3 0 mm	m 3				4, 800	4, 500	4, 700	4, 800	4, 200	3, 900	4, 050	
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3	2, 900	2, 700	2, 700								
	栗石	中1 5 0～2 0 0 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3		5, 000	5, 000		4, 700		4, 700			4, 750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		5, 600	5, 600		5, 000	5, 000	5, 000			5, 050	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3										4, 450	
	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		3, 300					3, 450	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3					3, 200	3, 400	3, 500	3, 500		3, 350	
	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, 600		3, 900				
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3		3, 400	3, 400		3, 600		3, 900				
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3					3, 500	3, 700	3, 800	3, 900		3, 750	
	単粒度砕石	4号3 0－2 0 mm	m 3		4, 200	4, 200		4, 500	4, 700	4, 800	4, 200		4, 050	
	単粒度砕石	5号2 0－1 3 mm	m 3		4, 200	4, 200		4, 600	4, 800	4, 900	4, 300		4, 150	
	単粒度砕石	6号1 3－5 mm	m 3		4, 200	4, 200		4, 700	4, 900	5, 000	4, 400		4, 250	
	単粒度砕石	7号5－2. 5 mm	m 3		4, 200	4, 200				5, 000			4, 350	
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3		3, 800	3, 800		4, 000	4, 100	4, 400			4, 600	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3		4, 100	4, 100		4, 200	4, 300	4, 600				
	砂	クッション用	m 3					2, 500	2, 600	2, 700	2, 750		2, 700	

種 別	骨材・碎石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						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	
	単粒度碎石	3号40－30mm	m3	4,300	6,200	4,600	5,000							
	切込碎石	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		5,150					4,100				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,500			5,300		4,250				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3							4,250				
	コンクリート用骨材 碎石	40～5mm	m3		5,450			5,100						
	クラッシャーラン	C－20	m3		5,300			4,650	4,850					
	クラッシャーラン	C－30	m3		5,300			4,650	4,850	4,000				
	クラッシャーラン	C－40	m3		5,200			4,650	4,850	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		4,200			3,800	4,000	2,000				
	粒度調整碎石	M－25	m3		5,600			4,950	5,150	4,100				
	粒度調整碎石	M－30	m3		5,600			4,950	5,150	4,100				
	粒度調整碎石	M－40	m3		5,500			4,950	5,150	4,100				
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3		6,200			5,800		4,600				
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3		6,200			5,800		4,700				
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3		6,300			5,800		4,700				
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3		6,300			5,800		4,700				
	割栗石	50－150mm	m3		5,800			5,400		4,600				
	割栗石	150－200mm	m3		6,300			6,400		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
	品 目	規 格	単 位	三重24										備 考
				405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	424三 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	4,400		4,500			5,100	6,600	7,300	7,300		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,400		4,500			5,200	6,900	7,600	7,600		
	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		4,100			4,000	5,400	6,600	6,600		
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3	2,100		2,200	2,700		2,300	3,400	3,600	3,900		
	粒度調整碎石	M－25	m3											
	粒度調整碎石	M－30	m3	4,300		4,400			4,300	5,600	6,700	6,700		
	粒度調整碎石	M－40	m3	4,300		4,400	5,100		4,300					
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3	4,500		4,700			4,700	5,700	6,700	6,700		
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3	4,600		4,800			4,800	5,850	6,850	6,850		
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3	4,600		4,800			4,800	5,850	6,850	6,850		
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3	4,600		4,800			4,800	6,000	7,000	7,000		
	割栗石	50－150mm	m3	4,500		4,700			4,500	6,500	7,500	7,500		
	割栗石	150－200mm	m3	4,700		4,900			4,700	6,700	7,700	7,700		
	砂	クッション用	m3			2,400			2,800					

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	三重 2 4										備 考
	品 目			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		6,800									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		7,100									
	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		6,500									
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		3,100									
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3		6,600									
	粒度調整砕石	M－40	m3											
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		6,600									
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		6,750									
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		6,750									
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		6,900									
	割栗石	50－150mm	m3		7,400									
	割栗石	150－200mm	m3		7,600									
	砂	クッション用	m3											

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	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								13,500	14,200	14,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t								13,800	14,500	14,500	
	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			14,200								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t			13,800								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t			13,700	13,700		13,600					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t			12,900	12,900		12,800		13,400	13,200	13,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t			13,200	13,200		13,100	13,700	13,700	13,500	13,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t				13,200		13,100	14,000	14,000	13,800	13,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t			13,600	13,600		13,500	14,700	14,700	14,500	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	16,100	15,600	16,200	16,200	17,000	16,100		16,000	16,700	16,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	15,800	15,300	15,900	15,900	16,700	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			12,500	12,500		12,400		13,100	13,800	13,800	
	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			12,000	12,000		11,900		13,000	12,800	12,800	
	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							13,000	13,000	12,800	12,800	
	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											

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								12,400	12,800		
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t	14,200							12,200	12,600		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t	14,500							12,500	12,900		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t								12,800	13,200		
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t								13,500	13,900		
	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	13,200							11,200	11,600	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	13,500							11,500	11,900	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	13,800							11,800	12,200	12,200	
	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							12,500	12,900	12,900	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	16,700	15,000	15,200	15,200	15,200		14,700	14,700	15,100	15,100	
	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	15,000	15,000	15,000		14,500	14,500	14,900	14,900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t	13,800							11,800	12,200	12,200	
	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	12,800							10,800	11,200	11,200	
	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	12,800	12,000	11,300	11,300	11,300		10,800	10,800	11,200	11,200	
	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								18,400	18,800	18,800	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t								18,500	18,900	18,900	

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

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局											単位：円	
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				1 6 2岐 神岡西	1 6 6岐 古川町	2 0 1静 下田市	2 0 5静 中伊豆	2 0 7静 沼津市	2 0 8静 伊豆国	2 0 9静 御殿未	2 1 0静 小山未	2 1 2静 富士未	2 1 4静 富士川	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500	500				500		500	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t	14,700	14,700		15,300				14,400		13,500	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t	13,900	13,900	21,200	15,300		14,300		14,400		13,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t	14,400	14,400	21,400	15,500		14,500		14,600		13,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t	14,900	14,900	21,600	15,600		14,600		14,700		13,900	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t	15,700	15,700	22,000	16,100		15,100		15,200		14,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３F）	t	15,400	15,400									
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０F）	t	14,900	14,900									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t	13,900	13,900		14,600		13,600		13,700		12,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t	14,400	14,400		14,800		13,800		13,900		13,100	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t	14,900	14,900		14,900		13,900		14,000		13,200	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t	15,700	15,700		15,400		14,400		14,500		13,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ｉ Ｉ 型（２０）DS3000	t				17,600	16,600		16,700	16,700	15,900		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 Ｉ Ｉ 型（２０）DS5000	t				17,300	16,300		16,400	16,400			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t	13,500	13,500		14,600		13,600		13,700			
	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（４０）	t	13,500	13,500		13,900				13,000		12,000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理（３０）	t	13,500	13,500		13,900	12,900		13,000	13,000			
	再生加熱ＡＳ混合物（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理２５	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（２０）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t								20,100		19,300	

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

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	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		13, 200	13, 200		13, 200	13, 200	13, 100	13, 100		11, 000	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		13, 200	13, 200		12, 500	12, 500	12, 400	12, 400		11, 000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		13, 500	13, 500		12, 700	12, 700	12, 600	12, 600		11, 200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		13, 600	13, 600		12, 800	12, 800	12, 700	12, 700		11, 300	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		14, 100	14, 100		13, 300	13, 300	13, 200	13, 200		11, 800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3 F）	t											
	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											
	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, 500	12, 500		10, 400	10, 400	10, 300	10, 300		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		12, 800	12, 800		10, 600	10, 600	10, 500	10, 500		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		12, 900	12, 900		10, 700	10, 700	10, 600	10, 600		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		13, 400	13, 400		11, 200	11, 200	11, 100	11, 100		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	15, 500	15, 600	15, 600	15, 400	15, 400	15, 400	15, 300	15, 300	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	15, 200	15, 300	15, 300	15, 100	15, 100	15, 100	15, 000	15, 000	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					12, 000		11, 900			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		11, 900	11, 900		9, 900	9, 900	9, 800	10, 000		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	11, 800	11, 900	11, 900	9, 900	9, 900	9, 900	9, 800		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				9, 900			9, 800		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		19, 000	19, 000		18, 200	18, 200	18, 100	18, 100		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		13, 000			15, 200	15, 700					
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		12, 800			15, 000	15, 500					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		13, 000			15, 200	15, 700					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		13, 100			15, 300	15, 800					
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		13, 600			15, 800	16, 300					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3 F）	t					16, 300						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0 F）	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, 100			13, 000	13, 500	10, 100				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		11, 300			13, 200	13, 700	10, 200				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		11, 400			13, 300	13, 800	10, 300				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		11, 900			13, 800	14, 300	10, 700				
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	14, 900	15, 500	16, 100	16, 500			14, 200	14, 200	15, 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, 600	15, 200	15, 800	16, 200			14, 100	14, 100	15, 000	15, 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		12, 500			14, 500		11, 100				
	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, 800			12, 500		9, 600				
	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, 200	10, 800	11, 400	11, 800	12, 500		9, 600	9, 600	10, 400	10, 900	
	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	10, 200	10, 800	11, 400		12, 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							16, 800				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t		18, 300			20, 000		16, 900				

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局											単位：円	
	品 目	規 格	単 位	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 3 F）	t											
	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											
	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, 000		12, 900			13, 300	17, 400	17, 700	18, 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, 100		13, 100	13, 700		13, 500	17, 600	17, 900	18, 300		
	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		13, 200	13, 800		13, 600	17, 700	18, 000	18, 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, 500		13, 700			14, 000	18, 300	18, 600	19, 000		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	16, 100	16, 400	16, 600		16, 400	17, 000	18, 800	19, 100	19, 500	19, 700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	16, 000	16, 300	16, 500		16, 300	16, 900	18, 700	19, 000	19, 400	19, 600	
	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, 900		13, 400			13, 800	17, 100	17, 400	17, 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, 400		12, 400			12, 800	17, 000	17, 300	17, 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, 400	12, 200	12, 400		12, 200	12, 800	17, 000	17, 300	17, 700	17, 900	
	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	18, 700		19, 200	19, 800		19, 600	21, 500	21, 800	22, 200		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t	18, 800		19, 300			19, 700		21, 900			

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局												単位：円	
		品 目	規 格	単 位	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 3 F）	t												
	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												
	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		18,400										
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		18,600										
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		18,700										
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		19,300										
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	19,900	19,800	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	19,800	19,700	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		18,100										
	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		18,000										
	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	18,100	18,000	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		22,500										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t												

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

[illegible]

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2023年02月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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	
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 6	t		144, 000	144, 000		144, 000							
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 2	t		146, 000	146, 000		146, 000							
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 8	t		147, 000	147, 000		147, 000							
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 5 0	t		148, 000	148, 000		148, 000							
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 6 0	t		154, 000	154, 000		154, 000							
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 3	t		146, 000	146, 000		146, 000							
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 2 5	t		144, 000	144, 000		144, 000							
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 4	t		148, 000	148, 000		148, 000							
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 8	t		148, 000	148, 000		148, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 2 5	t		142, 000	142, 000		142, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 3 2 ～ 3 8	t		136, 000	136, 000		136, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 5 0	t		136, 000	136, 000		136, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		138, 000	138, 000		138, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ～ 4 4	t		133, 000	133, 000		133, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ～ 7 5	t		128, 000	128, 000		128, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ～ 1 0 0	t		128, 000	128, 000		128, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		130, 000	130, 000		130, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		138, 000	138, 000		138, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ～ 4 4	t		133, 000	133, 000		133, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ～ 7 5	t		128, 000	128, 000		128, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ～ 1 0 0	t		128, 000	128, 000		128, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		130, 000	130, 000		130, 000							
	キーストン プレート（AKD）	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1 . 2	t		221, 000	221, 000		221, 000							
	しま鋼板	t = 3 . 2	t		139, 000	139, 000		139, 000							
	しま鋼板	t = 4 . 5	t		138, 000	138, 000		138, 000							

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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
	しま鋼板	t = 6 . 0	t		138,000	138,000		138,000						
	しま鋼板	t = 9 . 0	t		138,000	138,000		138,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 . 7 × 1 . 9	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7 . 2 × 1 . 9	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4 . 0 × 2 . 3	t		186,000	186,000		186,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2 . 7 × 2 . 3	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 2 . 3	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 3 . 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 2 . 3	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 3 . 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 2 . 8	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 3 . 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 3 . 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 4 . 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 3 . 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 4 . 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 4 . 5	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9 . 8 × 4 . 5	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5 . 2 × 5 . 0	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0 . 7 × 5 . 3	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6 . 3 × 8 . 2	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7 . 4 × 9 . 3	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 6 . 9	t		191,000	191,000		191,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 1 0 . 3	t		191,000	191,000		191,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		191,000	191,000		191,000						
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		191,000	191,000		191,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		170,000	170,000		170,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		170,000	170,000		170,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		170,000	170,000		170,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		170,000	170,000		170,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		170,000	170,000		170,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		170,000	170,000		170,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		173,000	173,000		173,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		173,000	173,000		173,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		173,000	173,000		173,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		173,000	173,000		173,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		176,000	176,000		176,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		176,000	176,000		176,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		175,000	175,000		175,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		170,000	170,000		170,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		170,000	170,000		170,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		172,000	172,000		172,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		170,000	170,000		170,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		170,000	170,000		170,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		171,000	171,000		171,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		171,000	171,000		171,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	鉄鋼二次製品	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3. 2	m	21	21	21	21	21						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径6 A種	m		159.00	159.00		159.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径8 A種	m		183.00	183.00		183.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径9 A種	m		201.00	201.00		201.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 0 A種	m		223.00	223.00		223.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 2 A種	m		284.00	284.00		284.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 4 A種	m		347.00	347.00		347.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 6 A種	m		430.00	430.00		430.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 8 A種	m		523.00	523.00		523.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 0 A種	m		622.00	622.00		622.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 2 A種	m		738.00	738.00		738.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 4 A種	m		857.00	857.00		857.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径6 G種	m		207.00	207.00		207.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径8 G種	m		237.00	237.00		237.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径9 G種	m		256.00	256.00		256.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 0 G種	m		282.00	282.00		282.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 2 G種	m		361.00	361.00		361.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 4 G種	m		443.00	443.00		443.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 6 G種	m		545.00	545.00		545.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 8 G種	m		661.00	661.00		661.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 0 G種	m		790.00	790.00		790.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 2 G種	m		937.00	937.00		937.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 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】 2023年02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】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ベンチフリューム	B F I－3 0 0 2 m/個	個	3,600.00										
	ベンチフリューム	B F I I－3 0 0 2 m/個	個			5,180.00	5,390.00							
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	22,100.00	22,100.00	23,700.00	20,600.00	22,100.00						
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個	32,500.00	32,500.00	34,700.00	32,500.00	32,500.00						
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	37,300.00	37,300.00	39,800.00	37,300.00	37,300.00						
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	56,500.00	56,500.00	60,100.00	56,500.00	56,500.00						
	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】 2023年02月

2023年02月

中部地方整備局 単位：円

單位：円

備 示

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

種 別	道路・舗装用材	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野２０	岐阜２１	静岡２２	愛知２３	三重２４						備 考
	用地境界紙	アルミ ６０×１２０ 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）	２００×２００×１０００	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 １３０×９００×０．８	枚	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520						
	量水標 中継板	ＡＫＫ式 垂直用 １３０×１００×０．８	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（６５０×６００）	個	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	A型（６３０×４５０）	個	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型（４００×４５０）	個	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600						
	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	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100						
	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	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×1000	個	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×1000	個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×2000	個	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×3000	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500						
	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	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800						
	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 １２０×１２０	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】 2023年02月

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	造園・緑化用材	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
	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】 2023年02月

種 別	中部独自河川材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	プレキャスト縦帯	A型 1 8 N以上 7 0 0×3 0 0 L=5. 0m	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. 0m	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	ブロテロックピアス 6 0 0×1 2 0 0	m 2		4,583			4,583							
	残存型枠	ブロテロックピアス用取付部材	m 2		1,070			1,070						砂防用	
	残存化粧型枠	ブ 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	ブ 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	ブロテロックマーク（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	ブ ロテロックピアスワンダー 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】 2023年02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	
	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	1,240.00	1,040.00	1,210.00	990.00	960.00							
	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	1,780.00	1,430.00	1,800.00	1,320.00	1,300.00							
	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	2,320.00	1,750.00	2,260.00	1,610.00	1,580.00							
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,080.00	940.00		940.00	1,060.00							
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,430.00	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	1,430.00	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							
	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							
	落石防止柵 C O中 メッキ ステー	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							

種 別	中部独自道路材料 1	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	
	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	G r 6 0 . 5 × 3 . 2 × 9 3 0 P 5 7 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	6 0 . 5 × 3 . 2 × 1 1 5 0 P 6 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	8 9 . 2 × 4 . 2 × 1 6 5 0 P 1 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	3 0 0 × 3 0 0 × 4 0 0 φ 7 5	個	1,800.00	1,570.00	1,900.00	1,570.00	1,570.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 5 0 φ 7 5	個	2,020.00	1,630.00	1,930.00	1,630.00	1,630.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 φ 7 5 ～	個	3,180.00	2,890.00	3,420.00	2,890.00	2,890.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 5 0 φ 1 5 0	個	3,590.00	3,180.00	3,760.00	3,180.00	3,180.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 φ 1 5 0	個	4,960	4,900	5,780	4,900	4,900							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 4 0 × 4 0 1 7 . 5 k g	枚	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 5 0 × 5 0 2 4 . 1 k g	枚	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 6 0 × 6 0 3 1 . 6 k g	枚	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 7 0 × 7 0 4 0 . 1 k g	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 8 0 × 8 0 4 9 . 7 k g	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 9 0 × 9 0 6 0 . 2 k g	枚	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 0 0 × 1 0 0 8 9 . 3 k g	組	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 1 0 × 1 1 0 1 0 3 k g	組	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 2 0 × 1 2 0 1 1 8 k g	組	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 3 0 × 1 3 0 1 3 5 k g	組	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 4 0 × 1 4 0 1 5 1 k g	組	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 5 0 × 1 5 0 1 6 9 k g	組	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	中部独自道路材料 1	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	
	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							
	集水柵蓋	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							

材 料 単 価 【設計】 2023年02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
	集水桝蓋	T－2用 細目 900×900	枚	118,000.00	118,000.00	118,000.00	118,000.00	118,000.00						
	集水桝蓋	T－20用 1000×1000	枚	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00						
	集水桝蓋	T－14用 1000×1000	枚	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00						
	集水桝蓋	T－2用 1000×1000	枚	88,600.00	88,600.00	88,600.00	88,600.00	88,600.00						
	集水桝蓋	T－2用 細目 1000×1000	枚	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00						
	集水桝蓋	T－20用 1200×1200	枚	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00						
	集水桝蓋	T－14用 1200×1200	枚	136,000.00	136,000.00	136,000.00	136,000.00	136,000.00						
	集水桝蓋	T－2用 1200×1200	枚	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00						
	集水桝蓋	T－2用 細目 1200×1200	枚	191,000.00	191,000.00	191,000.00	191,000.00	191,000.00						
	集水桝蓋	T－20用 1400×1400	枚	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00						
	集水桝蓋	T－14用 1400×1400	枚	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00						
	集水桝蓋	T－2用 1400×1400	枚	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00						
	集水桝蓋	T－2用 細目 1400×1400	枚	270,000.00	270,000.00	270,000.00	270,000.00	270,000.00						
	集水桝蓋	T－20用 1600×1600	枚	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00						
	集水桝蓋	T－14用 1600×1600	枚	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00						
	集水桝蓋	T－2用 1600×1600	枚	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00						
	集水桝蓋	T－2用 細目 1600×1600	枚	368,000.00	368,000.00	368,000.00	368,000.00	368,000.00						
	集水桝蓋	T－25用 400×400	枚	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200						
	集水桝蓋	T－25用 500×500	枚	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100						
	集水桝蓋	T－25用 600×600	枚	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700						
	集水桝蓋	T－25用 700×700	枚	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500						
	集水桝蓋	T－25用 800×800	枚	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700						
	集水桝蓋	T－25用 900×900	枚	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400						
	集水桝蓋	T－25用 1000×1000	枚	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
	集水桝蓋	T－25用 1200×1200	枚	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000						

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	
	集水桝蓋	T－2 5 用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	215, 000	215, 000	215, 000	215, 000	215, 000							
	集水桝蓋	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, 420	1, 230	1, 350	1, 400							
	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, 980	1, 750	1, 880	1, 950							
	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, 450	2, 440	2, 330	2, 380							
	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, 250	4, 640	3, 080	3, 100							
	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 ダークブラウン	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 ダークブラウン	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 ダークブラウン	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 ダークブラウン	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 ダークブラウン 支柱全長1560	m	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400							
	転落防止柵(4段ヒール)	H=1100 2. 3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500							

材 料 単 価 【設計】 2023年02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	
	転落防止柵 (4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景觀配慮型 独立基礎	m	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900							
	転落防止柵 (4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景觀配慮型 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	
	止水ゴムパッキング	I ー 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 ー 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 ー 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 ー 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							
	ジャックル	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							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2023年02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
	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						
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

種 別	照明器具											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
	プリンカライト	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イドランプ	C M T 1 5 0 W	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800								
	セラミックメタルハイドランプ	C M T 2 2 0 W	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400								
	セラミックメタルハイドランプ	C M T 3 6 0 W	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200								
	メタルハイドランプ	M T 7 0 W	個	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630								
	電球	プリンカライト用 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】 2023年02月

[illegible]

種 別	電気設備その他	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦400以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200							
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦500以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200							
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦700以下）	組	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000							
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦900以下）	組	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≦4 0 0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≦5 0 0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≦7 0 0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≦9 0 0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≦4 0 0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≦5 0 0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≦7 0 0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≦9 0 0以下用）	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	片端コネクタコード	4 CテーブーF Cコネクタ*4（SM：1 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F Cコネクタ*4（SM：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F Cコネクタ*4（SM：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F Cコネクタ*4（SM：5 m）	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700							
	片端コネクタコード	4 CテーブーF Cコネクタ*4（SM：1 0 m）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200							

種 別	電気設備その他	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
	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						

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

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	m	400	400	400	400	400							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：12	m	424	424	424	424	424							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：16	m	449	449	449	449	449							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：20	m	472	472	472	472	472							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：24	m	513	513	513	513	513							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：28	m	552	552	552	552	552							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：40	m	608	608	608	608	608							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：60	m	762	762	762	762	762							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：80	m	903	903	903	903	903							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：100	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：20 DSF：20	m	758	758	758	758	758							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：20 DSF：40	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：20 DSF：60	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：20 DSF：80	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：40 DSF：20	m	911	911	911	911	911							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：40 DSF：40	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：40 DSF：60	m	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：40 DSF：80	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：60 DSF：20	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：60 DSF：40	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：60 DSF：60	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：60 DSF：80	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：80 DSF：20	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：80 DSF：40	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：80 DSF：60	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850							

種 別	電気設備その他	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	
	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】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 4 ～ 6	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 1 5 ～ 2 5	k g	960.00	960.00	960.00	960.00	960.00						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	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00						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	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00						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	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00						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	830.00	830.00	830.00	830.00	830.00						
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 1 0 ～ 1 4	k g	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00						
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 1 5 ～ 2 5	k g	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00						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	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00						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	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00						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】 2023年02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】 2023年02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 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】 2023年02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
	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】 2023年02月

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	六角ボルト	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】 2023年02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	
	品 目														
	六角ボルト	M3 6×1 5 0	本	640.00	608.00	608.00	608.00	608.00							
	六角ボルト	M3 6×2 0 0	本	803.00	763.00	763.00	763.00	763.00							
	六角ボルト	M4 2×1 0 0	本	765.00	726.00	726.00	726.00	726.00							
	六角ボルト	M4 2×1 5 0	本	1,000.00	953.00	953.00	953.00	953.00							
	六角ボルト	M4 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	M4 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	M4 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	M4 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	M4 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	M4 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	M4 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 (SUS3 0 4)	M 8×1 6	本	12.70	12.00	12.00	12.00	12.00							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M 8×2 0	本	14.30	13.50	13.50	13.50	13.50							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M 8×3 0	本	18.40	17.40	17.40	17.40	17.40							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M1 0×7 5	本	60.70	57.60	57.60	57.60	57.60							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M1 0×1 0 0	本	76.20	72.30	72.30	72.30	72.30							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M1 0×1 2 5	本	119.00	113.00	113.00	113.00	113.00							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M1 0×1 5 0	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M1 2×2 0	本	37.70	35.80	35.80	35.80	35.80							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M1 2×7 5	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M1 2×1 0 0	本	109.00	103.50	103.50	103.50	103.50							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M1 2×1 5 0	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M1 4×3 0	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M1 4×4 0	本	127.00	120.00	120.00	120.00	120.00							
	六角ボルト (SUS3 0 4)	M1 4×5 0	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00							

材 料 単 価 【設計】 2023年02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	
	品 目														
	六角ボルト（SUS304）	M14×75	本	198.00	188.00	188.00	188.00	188.00							
	六角ボルト（SUS304）	M14×100	本	246.00	234.00	234.00	234.00	234.00							
	六角ボルト（SUS304）	M16×30	本	89.50	85.00	85.00	85.00	85.00							
	六角ボルト（SUS304）	M16×100	本	199.00	189.00	189.00	189.00	189.00							
	六角ボルト（SUS304）	M16×150	本	284.00	269.00	269.00	269.00	269.00							
	六角ボルト（SUS304）	M16×200	本	561.00	532.00	532.00	532.00	532.00							
	六角ボルト（SUS304）	M18×40	本	211.00	200.00	200.00	200.00	200.00							
	六角ボルト（SUS304）	M18×50	本	243.00	230.00	230.00	230.00	230.00							
	六角ボルト（SUS304）	M18×75	本	328.00	311.00	311.00	311.00	311.00							
	六角ボルト（SUS304）	M18×100	本	411.00	390.00	390.00	390.00	390.00							
	六角ボルト（SUS304）	M18×150	本	576.00	547.00	547.00	547.00	547.00							
	六角ボルト（SUS304）	M20×40	本	180.00	171.00	171.00	171.00	171.00							
	六角ボルト（SUS304）	M20×100	本	333.00	316.00	316.00	316.00	316.00							
	六角ボルト（SUS304）	M20×150	本	455.00	432.00	432.00	432.00	432.00							
	六角ボルト（SUS304）	M20×200	本	835.00	793.00	793.00	793.00	793.00							
	六角ボルト（SUS304）	M22×50	本	294.00	279.00	279.00	279.00	279.00							
	六角ボルト（SUS304）	M22×100	本	479.00	455.00	455.00	455.00	455.00							
	六角ボルト（SUS304）	M22×150	本	647.00	614.00	614.00	614.00	614.00							
	六角ボルト（SUS304）	M22×200	本	1,150.00	1,093.00	1,093.00	1,093.00	1,093.00							
	六角ボルト（SUS304）	M24×50	本	372.00	353.00	353.00	353.00	353.00							
	六角ボルト（SUS304）	M24×75	本	480.00	456.00	456.00	456.00	456.00							
	六角ボルト（SUS304）	M24×150	本	804.00	763.00	763.00	763.00	763.00							
	六角ボルト（SUS304）	M24×200	本	1,390.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00							
	六角ボルト（SUS304）	M30×75	本	759.00	721.00	721.00	721.00	721.00							
	六角ボルト（SUS304）	M30×100	本	924.00	877.00	877.00	877.00	877.00							

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	六角ボルト（SUS304）	M30×150	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	720	720	720	720	720						機械設備工事以外適用不可	
	ステンレス鋼板 SUS304L	t7～14	kg	850	850	850	850	850						機械設備工事以外適用不可	
	ステンレス鋼板 SUS304L	t15～25	kg	860	860	860	860	860						機械設備工事以外適用不可	

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 φ 9 (9 ～ 1 1)	t	154, 000	152, 000	152, 000	151, 000	152, 000							
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 φ 1 3 (1 2 ～ 1 3)	t		146, 000	146, 000		146, 000							
	丸鋼	無規格 6 mm ～ 9 mm	t	162, 000	162, 000	162, 000	162, 000	162, 000							
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 5 0 × 2 0 × 1 . 6	t	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000							
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 5 0 × 2 0 × 2 . 3	t	206, 000	206, 000	206, 000	206, 000	206, 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							

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	
	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							
	ショールボンド S 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	ショールボンド # 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	ショールボンド # 3 0 3 （C）	k g	2, 800. 00	2, 800. 00	2, 800. 00	2, 800. 00	2, 800. 00							
	スリップバー	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							

種 別	中部独自共通材料														中部地方整備局		単位：円
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考		
	デリネーター（視線誘導標）	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									

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

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							

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3m 4段 1580mm 景觀配慮型	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3m 4段 2330mm 景觀配慮型	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 1030 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 1230 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 1830 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 1430 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 1580 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 2330 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 1030 塗装 景觀配慮型	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 1230 塗装 景觀配慮型	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 1830 塗装 景觀配慮型	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 1430 塗装 景觀配慮型	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 1580 塗装 景觀配慮型	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 2330 塗装 景觀配慮型	本	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220						
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 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	φ42.7×2.3×3000 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	φ42.7×2.3×2000 塗装 景觀配慮型	本	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170						
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装 景觀配慮型	本	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 2段用 塗装 景觀配慮型	本	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 3段用 塗装 景觀配慮型	本	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 4段用 塗装 景觀配慮型	本	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260						
	遮光フェンス スクリーン	2.3×575×4000	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100						

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	
	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】 2023年02月

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2－3 0 T 2 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 2－4 0 T 2 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 2－5 0 T 2 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 1 4－3 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 細目	KN 1 4－4 0 T 1 4 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 1 4－5 0 T 1 4 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 2 0－3 0 T 2 0 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 2 0－4 0 T 2 0 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 2 0－5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	39, 300	39, 300	39, 300	39, 300	39, 300							
	P U 2用グレーチング	B＝2 5 0 2 t 細目	枚	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100							
	P U 2用グレーチング	B＝3 0 0 2 t 細目	枚	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700							
	P U 2用グレーチング	B＝4 0 0 2 t 細目	枚	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600							
	P U 2用グレーチング	B＝5 0 0 2 t 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＝5 0 0	本	500. 00	500. 00	500. 00	500. 00	500. 00							
	くさび	E 5－3	式	1, 600. 00	1, 600. 00	1, 600. 00	1, 600. 00	1, 600. 00							
	くさび	E 5－4	式	2, 140. 00	2, 140. 00	2, 140. 00	2, 140. 00	2, 140. 00							
	くさび	E 5－7	式	3, 740. 00	3, 740. 00	3, 740. 00	3, 740. 00	3, 740. 00							
	くさび	E 5－1 2	式	6, 420	6, 420	6, 420	6, 420	6, 420							
	結束バンド	Aタイプ	個	34. 00	34. 00	34. 00	34. 00	34. 00							
	結束バンド	Bタイプ	個	59. 00	59. 00	59. 00	59. 00	59. 00							
	支圧板	＃7 5防錆タイプE 5－4	個	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520							
	支圧板	＃9 5防錆タイプE 5－1 2	個	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800	17, 800							
	注入パイプ	呼2 0外2 5高密度ポリエチレン	m	127. 00	127. 00	127. 00	127. 00	127. 00							
	コルゲートシース	＃7 5 高密度ポリエチレン	m	1, 060. 00	1, 060. 00	1, 060. 00	1, 060. 00	1, 060. 00							
	コルゲートシース	＃9 5 高密度ポリエチレン	m	1, 410. 00	1, 410. 00	1, 410. 00	1, 410. 00	1, 410. 00							

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	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 ネオブレンゴム	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】 2023年02月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

[illegible]

種 別	市場単価	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	銘板（ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ含まず）	500*500*13 鋳物用黄銅合金地金	枚	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						
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約無	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約有	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約著有	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約無	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約有	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約著有	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約無	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約有	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約著有	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約無	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約有	基											

種 別	市場単価	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
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 時間制約著有	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 1面用 制約無 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 1面用 制約有 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 1面用 制著有 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 制約無 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 制約有 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 制著有 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 制約無 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 制約有 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 制著有 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 制約無 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 制約有 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 制著有 6休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 1面用 制約無 7休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 1面用 制約有 7休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 1面用 制著有 7休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 制約無 7休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 制約有 7休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 制著有 7休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 制約無 7休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 制約有 7休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 制著有 7休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 制約無 7休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 制約有 7休 二交	基											
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 制著有 7休 二交	基											

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	
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制約無 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制約有 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 制著有 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制約無 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制約有 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 制著有 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 制約無 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 制約有 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 制著有 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制約無 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制約有 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 制著有 8休 二交	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約無 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約有 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約著有 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約無 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約有 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 2面用 時間制約著有 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約無 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約有 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 1面用 時間制約著有 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約無 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約有 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ800 2面用 時間制約著有 6休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型φ600 1面用 時間制約無 7休	基												

材 料 単 価 【設計】 2023年02月

種 別	市場単価														備 考
	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							
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 1面用 時間制約有 7休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 1面用 時間制約著有 7休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 時間制約無 7休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 時間制約有 7休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 時間制約著有 7休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 時間制約無 7休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 時間制約有 7休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 時間制約著有 7休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 時間制約無 7休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 時間制約有 7休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 時間制約著有 7休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 1面用 時間制約無 8休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 1面用 時間制約有 8休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 1面用 時間制約著有 8休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 時間制約無 8休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 時間制約有 8休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ600 2面用 時間制約著有 8休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 時間制約無 8休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 時間制約有 8休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 1面用 時間制約著有 8休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 時間制約無 8休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 時間制約有 8休	基												
	鏡体設置	ポリカーボネート 丸型 φ800 2面用 時間制約著有 8休	基												

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	K A 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	K A 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	K A 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	K A 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	K A 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	K A 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	K A 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	K A 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	K B 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	K B 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	K B 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	K B 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	K B 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	K B 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	K B 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	K B 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	K C 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	K C 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	K C 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	K C 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	K C 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	K C 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	K C 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	K C 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	K D 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】 2023年02月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－4 0 T 1 4 W 4 0	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4－5 0 T 1 4 W 5 0	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 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	KD 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	KD 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	KD 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	KD 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	KE 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	KE 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	KE 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	KE 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	KE 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	KE 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	KE 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	KE 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	KH 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	KH 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	KH 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	KH 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	KH 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	KH 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	KH 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	KH 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	KF 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	KF 2－3 6 T 2	枚	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810							

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2－4 5 T 2	枚	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							