

令和 6 年度 土木工事設計材料単価表
(令和 6 年 1 0 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							24,600	24,600	34,000	31,000	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3								25,000	34,400	31,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3								25,000	34,400	31,400	
	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			23,000								
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			23,350								
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			23,500								
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			23,850								
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			24,000								
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			24,300								
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3		25,600	26,200								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	10		10			5	10	10	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m	100	100	100		200						
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3			2,000					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	31,000										
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3	31,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3	31,400										
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3			18,700	18,700	19,200		18,700	19,600		24,200	
	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		25,800	19,800	19,800	20,300		19,800	19,900		25,200	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			20,900	20,900	21,400		20,900	20,500		25,800	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										24, 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										24, 100	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3						25, 100	25, 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										24, 300	
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3										24, 300	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										23, 700	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										24, 000	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										24, 000	
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										24, 300	
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										24, 300	
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										24, 600	
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										24, 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	19, 800	21, 500	25, 050	25, 050	25, 400	25, 400	26, 100	25, 100	25, 800	25, 800	高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0）高性能AE減水剤含む	m 3					26, 200	26, 200					高性能AE減水剤≧1. 5kg/m3
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0）膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0）高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	20	20	15	15	15	15					
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3						1, 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		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			29,800	29,000	26,600	27,300	26,900	26,900			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	25,800	25,800	28,200	27,500	25,100		25,400	25,400			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											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			28,200	27,500	25,100	25,800	25,400	25,400			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			32,300	31,300	28,900	29,600	29,200	29,200			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			25, 500								
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3										35, 500	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0）高性能AE減水剤含む	m 3											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			26, 100								
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			26, 100								
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			26, 700								
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			26, 700								
	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			31, 000	24, 000		24, 000	24, 000				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	5, 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				19,000			19,000				高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3								20,900	20,900		高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3				20,150			20,150				高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3				25,200			25,200				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				27,600			27,600				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	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3							16,500				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3							16,100				
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3							16,700	20,500			
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3							17,500				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							16,100				
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3							16,100				
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							15,500				
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							15,800				
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							15,800				
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							16,100				
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							16,100				
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							16,400				
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							16,400				
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3	21,900						17,500	21,600	25,100	27,000	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							18,650				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							21,200				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	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						3,000	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	三重24										備 考
				404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	
	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					30,000		29,000	27,900		27,900	W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C=60%	m3					30,000						
	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	26,100	26,100	27,100	31,600			31,600	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	
	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							3,000	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 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3			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	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	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			23,000								
	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			23,350								
	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			23,500	23,300		24,000					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3			23,700	23,500		24,200		25,400			W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3			24,200	24,000		24,800					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3			24,400	24,200		25,000					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3			24,150	23,950		26,000					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			23,050	22,850		23,600	25,000	25,000	34,400	31,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3				23,300		24,000	25,400	25,400	34,700	31,700	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			23,500	23,300		24,000	25,400	25,400	34,700	31,700	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3			23,700	23,500		24,200					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			24,900								C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3							25,000	25,000	34,400	31,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3			22,850	22,650		23,300	25,000	25,000	34,400	31,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			22,950	22,750		23,400	25,000	25,000	34,400	31,400	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								25,000	34,400	31,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3			22,850	22,650		23,300		25,000	34,400	31,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3			22,950	22,750		23,400		25,000	34,400	31,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3			23,150	22,950		23,700		25,400	34,700	31,700	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		23, 800	18, 200	18, 200				18, 200	23, 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		24, 700	18, 700	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											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	31, 400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	31, 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	31, 700										W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3		23, 800	17, 800	17, 800				18, 200	23, 500		W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3											C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3	31, 400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	31, 400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	31, 400										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	31, 400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	31, 400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	31, 400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3	31, 700										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 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										23,700	
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3										23,700	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3										24,000	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3										24,000	
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3										24,400	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	17,800	19,800	23,650				24,600	23,600	24,400	24,400	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3										25,300	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	18,700	20,500	24,350				25,300	24,300	25,300	25,300	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3										24,000	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						23,400				24,100	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3						23,700				24,400	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3						23,700				24,400	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	17,800	19,800	23,650				24,600	23,600	24,400	24,400	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						25,100				25,500	C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3						23,400					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3						23,400					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3						23,400				24,100	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						23,400				24,100	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												
	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	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3				24, 100							
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3				24, 100							
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3				24, 600							
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3				24, 600							
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3				25, 100		23, 400					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	24, 400	24, 400		25, 100		23, 400					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3				26, 200							W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	25, 300	25, 300								22, 400	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3											C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3				24, 600							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				24, 800		23, 100					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3				25, 300		23, 600					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3										21, 800	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3				25, 300		23, 600					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	24, 400	24, 400		25, 300		23, 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, 500							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				24, 800		23, 100					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3				24, 800		23, 100					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3									21, 800	21, 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				24, 800		23, 100					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3				24, 800		23, 100					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3				25, 300		23, 600					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											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			25,300									
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3			25,300									
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3			25,900									
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3			25,900									
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3			26,500								W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3						19,500				36,000	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	22,400	20,900		20,700		20,700				37,200	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										35,500	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			26,100			19,200			23,700	35,500	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3			26,700			19,700			24,200	36,000	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3	21,800	19,900		19,700							W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3									24,200	36,000	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3						19,700				36,000	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3			28,000								C＝3 5 0	
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3			26,100			19,200					W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3			26,100			19,200			23,700	35,500	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			26,100						23,700	35,500	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3	21,800	19,900		19,700							W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3			26,100								W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3			26,100							35,500	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3			26,100							35,500	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3			26,700			19,700				36,000	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	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				17,900	17,900	17,900	17,900	16,400	19,700	19,700	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3				18,200	18,200	18,200	18,200	16,700	20,100	20,100	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート	3 6－1 2－2 5（2 0）	m 3				20,150			20,150				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		21,200	21,200								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		21,700	21,700								W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3		21,700	21,700								W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3				17,900	17,900	17,900	17,900	16,400	19,700	19,700	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											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		21,200	21,200								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3				18,300	18,300	18,300	18,300				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3		21,200	21,200								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3		21,200	21,200								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3		21,700	21,700								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	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	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3							15,500				
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3							15,500				
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3							15,800				
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3							15,800				
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3							16,400				W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	20,700	25,200	21,200				16,400				W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3							16,700				W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	21,100	25,600	21,600				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							16,500				W／C＝6 0 %
	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 (2 0)	m 3			23,600				18,650				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3						28,800	16,100				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3						29,200	16,400				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						29,200	16,400				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	20,700	25,200	21,200				16,400	19,500	23,000	25,000	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5 (2 0) C＝3 5 0	m 3						29,600	16,700				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						28,800	16,500				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3						28,800	16,500				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3							16,800				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							16,500				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3							16,500				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3							16,800				W／C＝5 5 %

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円		
		品 目	規 格	単 位	三重24										備 考	
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北			423三 尾鷲南
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3													
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3													
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3													
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3													
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3								29,500	29,200		29,200W/C=5.5%		
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3		24,000									W/C=5.5%		
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3								30,500	30,200		30,200W/C=5.5%		
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%		
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3								32,000			C=28.0~35.0		
	生コンクリート	18-15-40 C=27.0以上	m3											W/C=6.0%		
	生コンクリート	36-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%		
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3								29,000	27,900		27,900W/C=6.0%		
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3								29,500	28,700		28,700W/C=5.5%		
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%		
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3								29,500	29,200		29,200W/C=5.5%		
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	24,000	24,000	25,000			22,500					W/C=5.5%		
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=35.0	m3								30,500	30,200		30,200C=35.0		
	生コンクリート 高炉	18-3-40	m3								29,000			W/C=6.0%		
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3								29,000	27,900		27,900W/C=6.0%		
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3					30,000			29,000	27,900		27,900W/C=6.0%		
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3											W/C=5.5%		
	生コンクリート 高炉	21-3-40	m3											W/C=6.0%		
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3											W/C=6.0%		
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3					30,000			29,000	28,700		28,700W/C=6.0%		
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3											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 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート	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				23, 050		23, 800		25, 400	34, 700	31, 700	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								33, 600			
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3			23, 650								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			30, 850	30, 650		30, 600					W／C＝5 5 %
	モルタル	1：1	m 3											
	モルタル	1：2	m 3			29, 100								
	モルタル	1：3	m 3			26, 550					27, 900	37, 200	34, 200	
	モルタル	1：1 高炉	m 3						34, 500					
	モルタル	1：2 高炉	m 3			29, 100	28, 900		30, 000	29, 200				
	モルタル	1：3 高炉	m 3			26, 550	26, 350		27, 600	27, 900	27, 900	37, 200	34, 200	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	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	31,700										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 - 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		24,700	18,700	18,700							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								21,300	27,600		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	34,200										
	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	34,200										

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	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						23, 700				24, 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 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3						23, 900				24, 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							25, 300	24, 300	25, 300	25, 300	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						27, 200				27, 000	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						27, 500				27, 800	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							26, 200	25, 200	26, 100	26, 100	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	23, 100	22, 900	26, 600				27, 300	26, 300	27, 800	27, 800	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3											
	モルタル	1 : 2	m 3										32, 000	
	モルタル	1 : 3	m 3										28, 300	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3						32, 100					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3						27, 500				32, 000	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3						26, 200				28, 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	2 4 - 8 - 4 0	m 3				25,300		23,600					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				26,500							
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m 3 G m a x＝4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C＝2 7 0 以上	m 3				24,800							W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									21,800	21,800	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3					22,900				21,800		W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	25,300	25,300									W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				29,100							
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				29,800							W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	26,100	26,100									W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	27,800	27,800							26,100	26,100	W／C＝5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3				35,100		33,400					
	モルタル	1 : 2	m 3				31,100		29,400					
	モルタル	1 : 3	m 3				29,600		27,900					
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3				35,100		33,400					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3				31,100		29,400					
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3				29,600		27,900					

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										36,000	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 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	21,800	19,900		19,700							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			34,200			24,500					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	26,100	26,100		24,500		24,500				42,200	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3			40,200			32,500			37,000	49,000	
	モルタル	1 : 2	m 3			32,200			27,500			32,000	44,000	
	モルタル	1 : 3	m 3			30,200			25,500			30,000	42,000	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3			40,200			32,500			37,500	49,000	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3			32,200			27,500			32,500	44,000	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3						25,500			30,500	42,000	

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	2 4 - 8 - 4 0	m 3		21,700	21,700								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 - 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				17,900	17,900	17,900	17,900				W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				18,200	18,200	18,200	18,200				W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				22,500	22,500	22,500	22,500	21,000	24,800	24,800	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3		34,500	34,500								
	モルタル	1 : 2	m 3		29,500	29,500								
	モルタル	1 : 3	m 3		27,500	27,500								
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		34,500	34,500								
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3		29,500	29,500								
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3		27,500	27,500								

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	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	3 2 6愛 知多市	4 0 1三 桑名市	4 0 2三 四日市	4 0 3三 鈴鹿市	
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3							16,800				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3							17,100				
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m3 G m a x＝4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3							16,500				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3							16,400				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							16,700				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3							20,300				
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3							21,000				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	25,800	30,300	26,200				21,000				W／C＝5 5 %
	モルタル	1：1	m 3						38,700	26,100				
	モルタル	1：2	m 3						33,700	21,100				
	モルタル	1：3	m 3						31,700	18,500				
	モルタル	1：1 高炉	m 3						38,700	26,100				
	モルタル	1：2 高炉	m 3						33,700	21,100				
	モルタル	1：3 高炉	m 3							18,500				

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	三重24										備 考
				404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3					30,500		29,500	29,200		29,200	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉	C=30.0-5-40	m3											
	生コンクリート 高炉	C=60.0kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=27.0以上	m3							29,000	27,900		27,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3							32,500	35,000		35,000	
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3							35,000	35,500		35,500	W/C=5.5%
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	モルタル	1：1	m3											
	モルタル	1：2	m3											
	モルタル	1：3	m3					37,500						
	モルタル	1：1 高炉	m3							42,500	38,600		38,600	
	モルタル	1：2 高炉	m3							36,500	35,400		35,400	
	モルタル	1：3 高炉	m3					37,500		34,500	32,000		32,000	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	三 重 2 4										備 考	
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート 高炉	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 8－1 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 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北	1 0 5岐 根尾中	
	単粒度碎石	3号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			6, 350	6, 450		6, 400		5, 150	5, 350	5, 350	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			6, 200	6, 300		6, 900	5, 350	5, 450	5, 650	5, 650	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			6, 200	6, 300		6, 900	5, 650				
	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			4, 800	4, 800		5, 600	4, 100				
	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, 800	3, 700		4, 200	2, 300	2, 750	3, 300	3, 300	
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3			5, 100	5, 100		5, 900					
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3								4, 900	5, 100	5, 100	
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3			5, 000	5, 000		5, 800	4, 700	4, 800	5, 000	5, 000	
	単粒度碎石	4号3 0－2 0mm	m 3			5, 050	5, 050		6, 100	4, 800				
	単粒度碎石	5号2 0－1 3mm	m 3			5, 150	5, 150		6, 100					
	単粒度碎石	6号1 3－5mm	m 3			5, 250	5, 250		6, 200					
	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m 3			5, 350	5, 350		6, 300					
	割栗石	5 0－1 5 0mm	m 3						5, 900	4, 650	4, 750	4, 950	4, 950	
	割栗石	1 5 0－2 0 0mm	m 3							4, 800	4, 900	5, 100	5, 100	
	砂	クッション用	m 3							3, 400	3, 500	3, 900	3, 900	

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	5,050								4,550	4,650	4,550	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	5,350								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	4,800								4,250	4,800	4,250	
	粒度調整碎石	M－40	m3	4,700								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	4,650								4,650	5,200	4,650	
	割栗石	150－200mm	m3	4,800								4,950	5,500	4,950	
	砂	クッション用	m3	3,600								2,900	3,200	2,900	

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										備 考
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3											
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		4,400				5,400	6,400			6,550	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,700				5,400	6,400			6,550	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,000								6,550	
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3		3,950					4,600			5,600	
	クラッシャーラン	C－40	m3		3,850				5,000	4,500			5,500	
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3		2,400				4,800	4,600			5,600	
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		2,300				4,700	4,500			5,500	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3		4,250				5,500	5,600			6,600	
	粒度調整砕石	M－40	m3		4,150				5,400	5,500			6,500	
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		4,250				5,600	6,400			7,400	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		4,350				5,800	5,800			6,800	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		4,450				5,900	5,900			6,900	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		4,550				6,000	6,000			7,000	
	割栗石	50－150mm	m3		4,450				5,350	6,500			7,500	
	割栗石	150－200mm	m3		4,750				6,500	7,000			8,000	
	砂	クッション用	m3		2,950				3,550	4,900			5,900	

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3									4,000	3,900	
	栗石	中150～200mm	m3									5,700	5,300	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3	6,550	6,550		7,350		6,550		4,850		6,000	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	6,550	6,550	9,550	7,650		6,850		5,150		6,300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		6,550									
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3	5,300	5,000	6,100	4,900		4,600		4,600		4,800	
	クラッシャーラン	C－40	m3	5,200	4,900						5,100		4,800	
	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	4,800	4,500	2,900	2,800		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3	6,300	6,000	6,400	5,200		4,900		5,300		5,000	
	粒度調整砕石	M－40	m3	6,200	5,900									
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3				7,200		6,700		5,500		5,600	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3	5,800	5,800	7,800	7,300		6,800		5,600			
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3	5,900	5,900	7,800	7,400		6,900		5,700			
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3	6,000	6,000	7,800	7,500		7,000		5,800			
	割栗石	50－150mm	m3	6,900	6,500	6,000	4,700		4,800		4,900		5,200	
	割栗石	150－200mm	m3	7,400	7,000	6,300	5,000				5,300			
	砂	クッション用	m3	5,100	4,900									

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

種 別	骨材・碎石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	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	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	単粒度碎石	3号40－30mm	m3	5,300	7,100	5,100	5,500			5,400				
	切込碎石	40mm～0mm	m3								4,600	4,600	4,500	
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		5,650					6,100	4,950			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,000			5,450		6,400	5,100			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								5,100			
	コンクリート用骨材 碎石	40～5mm	m3		6,500			6,150		5,900				
	クラッシャーラン	C－20	m3		6,200			4,650	5,050	4,600				
	クラッシャーラン	C－30	m3		6,200			4,650	5,050	4,600	4,800			
	クラッシャーラン	C－40	m3		6,100			4,650	5,050	4,500	4,800			
	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		4,600			3,800	4,200	2,000	2,000			
	粒度調整碎石	M－25	m3		6,500			4,950	5,350	4,900	4,900			
	粒度調整碎石	M－30	m3		6,500			4,950	5,350		4,900			
	粒度調整碎石	M－40	m3		6,400			4,950	5,350	4,900	4,900			
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3		7,100			5,800		5,400	5,600			
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3		7,100			5,800		5,500	5,700			
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3		7,200			5,800		5,600	5,700			
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3		7,200			5,800		5,700	5,700			
	割栗石	50－150mm	m3		8,000			5,400		6,800	5,500			
	割栗石	150－200mm	m3		8,500			6,400			6,000			
	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	三重24										備 考
				404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3	4,500	4,500									
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		4,900		5,000			5,100	7,500	8,400	8,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,900		5,000			5,200	7,800	8,700	8,700	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3											
	クラッシャーラン	C－40	m3		4,500		4,600			4,500	6,300	7,500	7,500	
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		2,100		2,200	2,700		2,300	3,700	3,900	3,900	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3		4,800		4,900			4,800	6,500	7,700	7,700	
	粒度調整砕石	M－40	m3		4,800		4,900	5,500		4,800				
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		5,000		5,200			5,100	7,000	8,000	7,600	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		5,100		5,300			5,200	7,300	8,300	7,900	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		5,100		5,300			5,200	7,300	8,300	7,900	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		5,100		5,300			5,200	7,300	8,300	7,900	
	割栗石	50－150mm	m3		5,200		5,200			5,100	7,800	8,800	8,800	
	割栗石	150－200mm	m3		5,400		5,400			5,300	8,000	9,000	9,000	
	砂	クッション用	m3				2,900			3,000				

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	三重 2 4										備 考
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	単粒度碎石	3号4 0－3 0mm	m 3												
	切込碎石	4 0mm～0mm	m 3				4,500								
	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			7,700									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			8,000									
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3												
	コンクリート用骨材 碎石	4 0～5mm	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			7,400									
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3			3,600									
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3												
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3			7,600									
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3												
	単粒度碎石	4号3 0－2 0mm	m 3			7,500									
	単粒度碎石	5号2 0－1 3mm	m 3			7,800									
	単粒度碎石	6号1 3－5mm	m 3			7,800									
	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m 3			7,800									
	割栗石	5 0－1 5 0mm	m 3			8,600									
	割栗石	1 5 0－2 0 0mm	m 3			8,800									
	砂	クッション用	m 3												

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								14,700	14,500	14,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t								15,000	14,800	14,800	
	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			16,200								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t			15,800								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t			15,700	15,400		14,900					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t			14,900	14,600		14,100		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（2 0）	t			15,200	14,900		14,400	14,000	14,000	13,800	13,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t				14,900		14,400	14,300	14,300	14,100	14,100	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t			15,600	15,300		14,800	15,000	15,000	14,800	14,800	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	18,600	18,100	18,700	18,400	19,900	17,900		17,200	17,000	17,000	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	18,300	17,800	18,400	18,100	19,600	17,600					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t			14,500	14,200		13,700		14,300	14,100	14,100	
	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			14,000	13,700		13,200		13,300	13,100	13,100	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t							13,300	13,300	13,100	13,100	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	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								12,700	13,100		
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（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（2 0）	t	14,800							12,800	13,200		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t								13,100	13,500		
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t								13,800	14,200		
	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	13,500							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（2 0）	t	13,800							11,800	12,200	12,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t	14,100							12,100	12,500	12,500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t	14,800							12,800	13,200	13,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	17,000	16,200	15,500	15,500	15,500		15,000	15,000	15,400	15,400	
	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	15,300	15,300	15,300		14,800	14,800	15,200	15,200	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t	14,100							12,100	12,500	12,500	
	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	13,100							11,100	11,500	11,500	
	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	13,100	12,300	11,600	11,600	11,600		11,100	11,100	11,500	11,500	
	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								18,700	19,100	19,100	
	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								18,800	19,200	19,200	

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										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		12,400					13,600			15,300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		12,200					12,800			14,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		12,500					13,300			15,000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		12,800					13,800			15,500	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		13,500					14,600			16,300	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3 F）	t							14,300			16,000	
	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							13,800			15,500	
	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		11,200				13,900	12,800			14,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		11,500				14,200	13,300			15,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		11,800				14,500	13,800			15,500	
	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				15,200	14,600			16,300	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	14,700	14,700	15,400	15,400	17,200	17,400		16,800	17,400		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	14,500	14,500	15,200	15,200	17,000	17,200					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t		11,800				14,500	12,400			14,100	
	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				13,500	12,400			14,100	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	10,800	10,800	11,500	11,500	13,300	13,500	12,400	13,500	14,100	14,100	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t		18,400									
	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				21,200					

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	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（1 3）	t	15, 300	15, 300		16, 100				15, 200		14, 300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t	14, 500	14, 500	22, 000	16, 100		15, 100		15, 200		14, 300	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t	15, 000	15, 000	22, 200	16, 300		15, 300		15, 400		14, 600	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t	15, 500	15, 500	22, 400	16, 400		15, 400		15, 500		14, 700	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t	16, 300	16, 300	22, 800	16, 900		15, 900		16, 000		15, 200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3 F）	t	16, 000	16, 000									
	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	15, 500	15, 500									
	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, 500	14, 500		15, 100		14, 100		14, 200		13, 300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t	15, 000	15, 000		15, 300		14, 300		14, 400		13, 600	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t	15, 500	15, 500		15, 400		14, 400		14, 500		13, 700	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t	16, 300	16, 300		15, 900		14, 900		15, 000		14, 200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t				18, 400	17, 400		17, 500	17, 500	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				18, 100	17, 100		17, 200	17, 200			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t	14, 100	14, 100		15, 400		14, 400		14, 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	14, 100	14, 100		14, 400				13, 500		12, 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	14, 100	14, 100		14, 400	13, 400		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											
	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								20, 900		20, 100	

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（１３）	t			15,800			14,500	14,100	14,000	14,300	15,500	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t			15,800		14,500	14,500	14,100	14,000	14,300	15,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t			16,100		14,800	14,800	14,400	14,300	14,600	15,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t			16,200		14,900	14,900	14,500	14,400	14,700	15,900	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t					15,400	15,400	15,000	14,900	15,200	16,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３F）	t											
	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											
	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			14,800		13,500	13,500	13,100	13,000	13,300	14,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t			15,100		13,800	13,800	13,400	13,300	13,600	14,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t			15,200		13,900	13,900	13,500	13,400	13,700	14,900	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t					14,400		14,000	13,900	14,200	15,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ｉ Ｉ 型（２０）DS3000	t		16,800		16,900	16,900		16,500	16,400		17,900	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 Ｉ Ｉ 型（２０）DS5000	t				16,600	16,600		16,200	16,100			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t			15,000		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			14,000		12,700		12,500	12,400		13,900	
	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			14,000	12,700	12,700		12,500	12,400		13,900	
	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					20,300		19,900	19,800			

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		14, 000	14, 000		13, 200	13, 200	13, 100	13, 100		13, 100	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		14, 000	14, 000		12, 500	12, 500	12, 400	12, 400		12, 900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		14, 300	14, 300		12, 700	12, 700	12, 600	12, 600		13, 100	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		14, 400	14, 400		12, 800	12, 800	12, 700	12, 700		13, 200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		14, 900	14, 900		13, 300	13, 300	13, 200	13, 200		13, 700	
	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		13, 000	13, 000		10, 400	10, 400	10, 300	10, 300		11, 000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		13, 300	13, 300		10, 600	10, 600	10, 500	10, 500		11, 200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		13, 400	13, 400		10, 700	10, 700	10, 600	10, 600		11, 300	
	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, 900		11, 200	11, 200	11, 100	11, 100		11, 800	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	16, 300	16, 400	16, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 300	15, 300	15, 900	15, 700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	16, 000	16, 100	16, 100	15, 100	15, 100	15, 100	15, 000	15, 000	15, 600	15, 400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t					12, 000		11, 900			12, 600	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t		12, 400	12, 400		9, 900	9, 900	9, 800	10, 000		10, 700	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	12, 300	12, 400	12, 400	9, 900	9, 900	9, 900	9, 800		10, 900	10, 700	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t				9, 900			9, 800		10, 900	10, 700	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	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, 800	19, 800		18, 200	18, 200	18, 100	18, 100		18, 500	

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
				3 1 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	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t							700	500			
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t		13,500			15,200	15,700	13,800				
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		13,300			15,000	15,500	13,100				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		13,500			15,200	15,700	13,300				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		13,600			15,300	15,800	13,400				
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		14,100			15,800	16,300	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					16,300						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t		11,600			13,000	13,500	11,000	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		11,800			13,200	13,700	11,200	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		11,900			13,300	13,800	11,300	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		12,400			13,800	14,300	11,800	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	15,400	16,000	16,100	16,500			16,000	14,200	14,200	16,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	15,100	15,700	15,800	16,200			15,700	14,100	14,100	16,100	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t		13,000			14,500		12,800	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		11,300			12,500		10,700	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	10,700	11,300	11,400	11,800	12,500		10,700	9,600	9,600	11,500	
	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	10,700	11,300	11,400		12,500		10,700	9,600	9,600		
	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		18,800			20,000		18,800	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24										備 考
				4 0 4 三 津市	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		1,000		1,000			1,000				
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t											
	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											
	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		12,900		13,900			13,800	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（20）	t		13,000		14,100	14,700		14,000	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（13）	t		13,200		14,200	14,800		14,100	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（13）	t		13,500		14,700			14,500	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（20）DS3000	t	16,600	17,100	17,400	17,600		16,900	17,500	18,800	19,100	19,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	16,500	17,000	17,300	17,500		16,800	17,400	18,700	19,000	19,400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		13,900		14,400			14,300	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（40）	t		12,400		13,400			13,300	17,000	17,300	17,700	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	11,900	12,400	13,200	13,400		12,700	13,300	17,000	17,300	17,700	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t		19,700		20,200	20,800		20,100	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（13）	t		19,800		20,300			20,200		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 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t			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	19,700	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	19,600	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	17,900	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】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2024年10月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10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		145, 000	145, 000		145, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 3 2 ～ 3 8	t		139, 000	139, 000		139, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 5 0	t		139, 000	139, 000		139, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		141, 000	141, 000		141, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ～ 4 4	t		136, 000	136, 000		136, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ～ 7 5	t		131, 000	131, 000		131, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ～ 1 0 0	t		131, 000	131, 000		131, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		133, 000	133, 000		133, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		141, 000	141, 000		141, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ～ 4 4	t		136, 000	136, 000		136, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ～ 7 5	t		131, 000	131, 000		131, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ～ 1 0 0	t		131, 000	131, 000		131, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		133, 000	133, 000		133, 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		144, 000	144, 000		144, 000							
	しま鋼板	t = 4 . 5	t		143, 000	143, 000		143, 000							

材 料 単 価 【設計】 2024年10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		143,000	143,000		143,000							
	しま鋼板	t = 9 . 0	t		143,000	143,000		143,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 . 7 × 1 . 9	t		200,000	200,000		200,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7 . 2 × 1 . 9	t		200,000	200,000		200,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4 . 0 × 2 . 3	t		198,000	198,000		198,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2 . 7 × 2 . 3	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 2 . 3	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 2 . 3	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 2 . 8	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 4 . 2	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 4 . 2	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 4 . 5	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9 . 8 × 4 . 5	t		195,000	195,000		195,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5 . 2 × 5 . 0	t		200,000	200,000		200,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0 . 7 × 5 . 3	t		200,000	200,000		200,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6 . 3 × 8 . 2	t		200,000	200,000		200,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7 . 4 × 9 . 3	t		200,000	200,000		200,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 6 . 9	t		203,000	203,000		203,000							
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 1 0 . 3	t		203,000	203,000		203,000							

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	
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		203,000	203,000		203,000							
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		203,000	203,000		203,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		180,000	180,000		180,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		180,000	180,000		180,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		179,000	179,000		179,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		179,000	179,000		179,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		179,000	179,000		179,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		179,000	179,000		179,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		182,000	182,000		182,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		182,000	182,000		182,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		184,000	184,000		184,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		181,000	181,000		181,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		178,000	178,000		178,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		177,000	177,000		177,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		177,000	177,000		177,000							

材 料 単 価 【設計】 2024年10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	
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ 3. 2	m	21	21	21	21	21							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径6 A種	m		213.00	213.00		213.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径8 A種	m		244.00	244.00		244.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径9 A種	m		268.00	268.00		268.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 0 A種	m		298.00	298.00		298.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 2 A種	m		379.00	379.00		379.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 4 A種	m		463.00	463.00		463.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 6 A種	m		574.00	574.00		574.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 8 A種	m		698.00	698.00		698.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 0 A種	m		830.00	830.00		830.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 2 A種	m		985.00	985.00		985.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 4 A種	m		1,140.00	1,140.00		1,140.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径6 G種	m		276.00	276.00		276.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径8 G種	m		316.00	316.00		316.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径9 G種	m		342.00	342.00		342.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 0 G種	m		376.00	376.00		376.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 2 G種	m		482.00	482.00		482.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 4 G種	m		591.00	591.00		591.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 6 G種	m		727.00	727.00		727.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 8 G種	m		882.00	882.00		882.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 0 G種	m		1,050.00	1,050.00		1,050.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 2 G種	m		1,250.00	1,250.00		1,250.00							
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 4 G種	m		1,450.00	1,450.00		1,450.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 0 A種	m		340.00	340.00		340.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 2 A種	m		432.00	432.00		432.00							

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		527.00	527.00		527.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 6 A種	m		650.00	650.00		650.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 8 A種	m		787.00	787.00		787.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 0 A種	m		940.00	940.00		940.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 2 A種	m		1,120.00	1,120.00		1,120.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 2 B種	m		521.00	521.00		521.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 4 B種	m		634.00	634.00		634.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 6 B種	m		785.00	785.00		785.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 8 B種	m		951.00	951.00		951.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 0 B種	m		1,130.00	1,130.00		1,130.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 2 B種	m		1,350.00	1,350.00		1,350.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 2 B種	m		543.00	543.00		543.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 4 B種	m		661.00	661.00		661.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 6 B種	m		817.00	817.00		817.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 8 B種	m		988.00	988.00		988.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 0 B種	m		1,170.00	1,170.00		1,170.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 2 B種	m		1,390.00	1,390.00		1,390.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 2 B種	m		580.00	580.00		580.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 4 B種	m		705.00	705.00		705.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 6 B種	m		877.00	877.00		877.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 8 B種	m		1,060.00	1,060.00		1,060.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 0 B種	m		1,260.00	1,260.00		1,260.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 2 B種	m		1,490.00	1,490.00		1,490.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径8	m		259.00	259.00		259.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径9	m		297.00	297.00		297.00							

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

種 別	道路・舗装用材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野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	13,300	12,700	12,700	12,700	12,700							
	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	21,700	21,100	21,100	21,100	21,100							
	量水標	ＡＫＫ式 垂直用 １３０×９００×０．８	枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800							
	量水標 中継板	ＡＫＫ式 垂直用 １３０×１００×０．８	枚	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050							
	量水標 スコッチ数字	ＡＫＫ用	枚	260	260	260	260	260							
	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	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800							
	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	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000							
	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	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部A	個	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400							
	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	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×1000	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×1000	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×2000	個	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×3000	個	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900							
	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	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000							
	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	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00							
	道路境界杭	国土交通省型 １２０×１２０	本		3,090.00			3,090.00							
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	520	520	520	520	520							

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

材 料 単 価 【設計】 2024年10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		560.00			560.00						
	高麗芝		m 2		560.00			560.00						
	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		310.00			310.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 9 m 末口6 c m	本		410.00			410.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 2 m 末口6 c m	本		570.00			570.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 5 m 末口6 c m	本		660.00			660.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 8 m 末口6 c m	本		780.00			780.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 6 m 末口7. 5 c m	本		370.00			370.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 7 5 m 末口7. 5 c m	本		460.00			460.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 9 m 末口7. 5 c m	本		580.00			580.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 2 m 末口7. 5 c m	本		730.00			730.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 5 m 末口7. 5 c m	本		840.00			840.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 8 m 末口7. 5 c m	本		970.00			970.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長2. 1 m 末口7. 5 c m	本		1,240.00			1,240.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長0. 9 m 末口9 c m	本		810.00			810.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 2 m 末口9 c m	本		1,040.00			1,040.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 5 m 末口9 c m	本		1,270.00			1,270.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長1. 8 m 末口9 c m	本		1,480.00			1,480.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長2. 1 m 末口9 c m	本		1,790.00			1,790.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4. 0 m 末口3 c m（梢丸太）	本		1,400.00			1,400.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4. 0 m 末口6 c m	本		2,550.00			2,550.00						
	杉支柱丸太（防腐加工）	長4. 0 m 元口6 c m（梢丸太）	本		1,400.00			1,400.00						

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

種 別	中部独自河川材料	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	
	プレキャスト縦帯	A型 1 8 N以上 7 0 0 × 3 0 0 L = 5 . 0 m	本	91, 500	87, 100	87, 100	87, 100	87, 100							
	プレキャスト縦帯	B型 1 8 N以上 5 0 0 × 2 0 0 L = 5 . 0 m	本	56, 900	54, 200	54, 200	54, 200	54, 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, 300	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240							
	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	17, 700	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900							
	基礎ブロック（官民境界杭用）	A型 5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0	個	4, 410	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200							
	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, 880	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700							
	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, 250	3, 100	3, 100	3, 100	3, 100							
	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	142, 000	135, 000	135, 000	135, 000	135, 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	97, 900	93, 300	93, 300	93, 300	93, 300							
	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	85, 200	81, 200	81, 200	81, 200	81, 200							
	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	91, 400	87, 100	87, 100	87, 100	87, 100							
	プレキャスト法枠	縦枠 1 8 N以上 3 0 0 × 3 0 0	m	10, 600	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100							
	プレキャスト法枠	横枠 1 8 N以上 3 0 0 × 2 0 0	m	17, 500	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700							
	プレキャスト法枠	すべり止め 1 8 N以上 3 0 0 × 3 0 0	m	7, 880	7, 510	7, 510	7, 510	7, 510							
	残存型枠	ブロテロックピアス 6 0 0 × 1 2 0 0	m 2		5, 138			5, 138							
	残存型枠	ブロテロックピアス用取付部材	m 2		1, 140			1, 140						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		11, 590			11, 590							
	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		10, 230			10, 230							
	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, 420			1, 420						砂防用	
	残存型枠	ブ ロテロックピアスワンタ ー 6 0 0 × 1 2 0 0（着色なし）	m 2		5, 416			5, 416							
	官民境界杭（河川）	φ 1 5 0 × 1 0 0 0	本	9, 240	8, 800	8, 800	8, 800	8, 800							
	タイバー	海岸用 D 1 6 × 6 0 0	本	150. 00	150. 00	150. 00	150. 00	150. 00							
	スリッパバー	海岸用 φ 1 6 × 6 0 0（キャップ付）	本	250. 00	250. 00	250. 00	250. 00	250. 00							
	スリッパバー	海岸用 φ 1 9 × 6 0 0（キャップ付）	本	330. 00	330. 00	330. 00	330. 00	330. 00							
	発芽補助剤	安定剤	k g	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890							

材 料 単 価 【設計】 2024年10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	1,260.00	1,130.00	1,280.00	1,030.00	1,020.00							
	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	1,860.00	1,560.00	1,910.00	1,370.00	1,360.00							
	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	1,910.00	2,410.00	1,680.00	1,670.00							
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,460.00	1,680.00		1,220.00	1,270.00							
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,460.00	1,680.00	800.00	1,220.00	1,270.00							
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,460.00	1,680.00		1,220.00	1,270.00							
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m 2	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630							
	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	902	902	902	902	902							
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m 2	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610							
	キングポスト	T－7 1 2 3－B	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400							
	キングポスト	T－7 1 2 3－C	本	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300							
	キングポスト	T－7 1 2 3－D	本	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000							
	キングポスト	T－7 1 2 3－E	本	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300							
	キングポスト	M－7 1 2 3－B	本	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000							
	キングポスト	M－7 1 2 3－C	本	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400							
	キングポスト	M－7 1 2 3－D	本	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700							
	キングポスト	M－7 1 2 3－E	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700							
	クサリ	φ 8 5 7×2 9 S S 4 0 0	m	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00							
	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	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300							
	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	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00							
	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	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00							
	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	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00							
	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	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00							
	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	5,630.00	5,630.00	5,630.00	5,630.00	5,630.00							
	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	6,900.00	6,900.00	6,900.00	6,900.00	6,900.00							

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	5 本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	342, 000	342, 000	342, 000	342, 000	342, 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	444, 000	444, 000	444, 000	444, 000	444, 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	579, 000	579, 000	579, 000	579, 000	579, 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	688, 000	688, 000	688, 000	688, 000	688, 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	7, 130. 00	7, 130. 00	7, 130. 00	7, 130. 00	7, 130. 00							
	遮光フェンス	6 0 . 5 × 3 . 2 × 1 1 5 0 P 6 メッキ間 4	m	8, 650. 00	8, 650. 00	8, 650. 00	8, 650. 00	8, 650. 00							
	遮光フェンス	8 9 . 2 × 4 . 2 × 1 6 5 0 P 1 メッキ間 4	m	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700							
	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	2, 040. 00	1, 710. 00	2, 000. 00	1, 710. 00	1, 710. 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, 280. 00	1, 840. 00	2, 130. 00	1, 840. 00	1, 840. 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, 590. 00	3, 240. 00	3, 730. 00	3, 240. 00	3, 240. 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	4, 050. 00	3, 630. 00	4, 200. 00	3, 630. 00	3, 630. 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	5, 610	5, 510	6, 400	5, 510	5, 510							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 4 0 × 4 0 1 7 . 5 k g	枚	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 5 0 × 5 0 2 4 . 1 k g	枚	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 6 0 × 6 0 3 1 . 6 k g	枚	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 7 0 × 7 0 4 0 . 1 k g	枚	33, 700	33, 700	33, 700	33, 700	33, 700							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 8 0 × 8 0 4 9 . 7 k g	枚	42, 000	42, 000	42, 000	42, 000	42, 000							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 9 0 × 9 0 6 0 . 2 k g	枚	51, 000	51, 000	51, 000	51, 000	51, 000							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 0 0 × 1 0 0 8 9 . 3 k g	組	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 1 0 × 1 1 0 1 0 3 k g	組	87, 000	87, 000	87, 000	87, 000	87, 000							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 2 0 × 1 2 0 1 1 8 k g	組	99, 700	99, 700	99, 700	99, 700	99, 700							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 3 0 × 1 3 0 1 3 5 k g	組	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 4 0 × 1 4 0 1 5 1 k g	組	127, 000	127, 000	127, 000	127, 000	127, 000							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 5 0 × 1 5 0 1 6 9 k g	組	142, 000	142, 000	142, 000	142, 000	142, 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	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 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	
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000							
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000							
	集水柵蓋	T－2 0 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	36,200.00	36,200.00	36,200.00	36,200.00	36,200.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00							
	集水柵蓋	T－2 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00							
	集水柵蓋	T－2 用 細目 4 0 0 × 4 0 0	枚	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00							
	集水柵蓋	T－2 0 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	49,100.00	49,100.00	49,100.00	49,100.00	49,100.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00							
	集水柵蓋	T－2 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	34,300.00	34,300.00	34,300.00	34,300.00	34,300.00							
	集水柵蓋	T－2 用 細目 5 0 0 × 5 0 0	枚	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00							
	集水柵蓋	T－2 0 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	64,300.00	64,300.00	64,300.00	64,300.00	64,300.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	59,800.00	59,800.00	59,800.00	59,800.00	59,800.00							
	集水柵蓋	T－2 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00							
	集水柵蓋	T－2 用 細目 6 0 0 × 6 0 0	枚	51,300.00	51,300.00	51,300.00	51,300.00	51,300.00							
	集水柵蓋	T－2 0 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	88,800.00	88,800.00	88,800.00	88,800.00	88,800.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	83,700.00	83,700.00	83,700.00	83,700.00	83,700.00							
	集水柵蓋	T－2 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	55,600.00	55,600.00	55,600.00	55,600.00	55,600.00							
	集水柵蓋	T－2 用 細目 7 0 0 × 7 0 0	枚	72,500.00	72,500.00	72,500.00	72,500.00	72,500.00							
	集水柵蓋	T－2 0 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	106,000.00	106,000.00	106,000.00	106,000.00	106,000.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00							
	集水柵蓋	T－2 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	67,700.00	67,700.00	67,700.00	67,700.00	67,700.00							
	集水柵蓋	T－2 用 細目 8 0 0 × 8 0 0	枚	86,600.00	86,600.00	86,600.00	86,600.00	86,600.00							
	集水柵蓋	T－2 0 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	121,000.00	121,000.00	121,000.00	121,000.00	121,000.00							
	集水柵蓋	T－1 4 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	114,000.00	114,000.00	114,000.00	114,000.00	114,000.00							
	集水柵蓋	T－2 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	79,600.00	79,600.00	79,600.00	79,600.00	79,600.00							

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	集水樹蓋	T－2用 細目 900×900	枚	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00						
	集水樹蓋	T－20用 1000×1000	枚	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00						
	集水樹蓋	T－14用 1000×1000	枚	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 1000×1000	枚	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 細目 1000×1000	枚	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00						
	集水樹蓋	T－20用 1200×1200	枚	224,000.00	224,000.00	224,000.00	224,000.00	224,000.00						
	集水樹蓋	T－14用 1200×1200	枚	208,000.00	208,000.00	208,000.00	208,000.00	208,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 1200×1200	枚	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 細目 1200×1200	枚	235,000.00	235,000.00	235,000.00	235,000.00	235,000.00						
	集水樹蓋	T－20用 1400×1400	枚	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00						
	集水樹蓋	T－14用 1400×1400	枚	246,000.00	246,000.00	246,000.00	246,000.00	246,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 1400×1400	枚	200,000.00	200,000.00	200,000.00	200,000.00	200,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 細目 1400×1400	枚	332,000.00	332,000.00	332,000.00	332,000.00	332,000.00						
	集水樹蓋	T－20用 1600×1600	枚	341,000.00	341,000.00	341,000.00	341,000.00	341,000.00						
	集水樹蓋	T－14用 1600×1600	枚	341,000.00	341,000.00	341,000.00	341,000.00	341,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 1600×1600	枚	253,000.00	253,000.00	253,000.00	253,000.00	253,000.00						
	集水樹蓋	T－2用 細目 1600×1600	枚	452,000.00	452,000.00	452,000.00	452,000.00	452,000.00						
	集水樹蓋	T－25用 400×400	枚	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400						
	集水樹蓋	T－25用 500×500	枚	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900						
	集水樹蓋	T－25用 600×600	枚	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700						
	集水樹蓋	T－25用 700×700	枚	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800						
	集水樹蓋	T－25用 800×800	枚	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000						
	集水樹蓋	T－25用 900×900	枚	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000						
	集水樹蓋	T－25用 1000×1000	枚	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000						
	集水樹蓋	T－25用 1200×1200	枚	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000						

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 4 0 0×1 4 0 0	枚	323, 000	323, 000	323, 000	323, 000	323, 000							
	集水樹蓋	T－2 5 用 1 6 0 0×1 6 0 0	枚	379, 000	379, 000	379, 000	379, 000	379, 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, 570	1, 330	1, 430	1, 590							
	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		2, 250	1, 890	1, 990	2, 230							
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B500 参考重量59kg/枚	枚		2, 740	2, 650	2, 460	2, 710							
	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		3, 500	4, 640	3, 260	3, 540							
	区画線	自転車マーク 溶融式 (材・工共)	ヶ所	6, 400	6, 470	6, 600	6, 540	6, 320							
	高密度ポリエチレン管	径 2 5 0	m	6, 580	6, 580	6, 580	6, 580	6, 580							
	固定金物	径 2 5 0 用	セット	49, 500. 00	49, 500. 00	49, 500. 00	49, 500. 00	49, 500. 00							
	レデューサー	径 2 5 0 mm	個	384, 000. 00	384, 000. 00	384, 000. 00	384, 000. 00	384, 000. 00							
	レデューサー	径 3 5 0 mm	個	496, 000. 00	496, 000. 00	496, 000. 00	496, 000. 00	496, 000. 00							
	ハンドホール	8 0 0×1 2 0 0×1 0 0 0	個	183, 000. 00	183, 000. 00	183, 000. 00	183, 000. 00	183, 000. 00							
	ハンドホール	8 0 0×1 6 0 0×1 0 0 0	個	197, 000. 00	197, 000. 00	197, 000. 00	197, 000. 00	197, 000. 00							
	埋設表示板	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	33, 300	33, 300	33, 300	33, 300	33, 300							
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用 ターグッラウン	m	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800							
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリートブロック用 ターグッラウン	m	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300							
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリート建込用 ターグッラウン	m	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100							
	転落防止柵(縦格子) (アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定ベースプレート用 ターグッラウン	m	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800							
	転落防止柵(縦格子) (アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定側壁用 ターグッラウン 支柱全長1560	m	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900							
	転落防止柵(4段ビーム)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900							
	転落防止柵(4段ビーム)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎	m	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200							
	転落防止柵(4段ビーム)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込	m	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100							
	橋梁用排水樹	F C 2 5 0	t	1, 300, 000	1, 300, 000	1, 300, 000	1, 300, 000	1, 300, 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
	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）	D16 300NSD400	t	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000						
	異形スタッド（橋梁用）	D22 300NSD400	t	828,000	828,000	828,000	828,000	828,000						
	異形スタッド（橋梁用）	D25 300NSD400	t	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000						
	排水管取付金具	BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000						対象重量は形鋼重量とする
	排水管取付金具	二股 BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000						対象重量は形鋼重量とする
	止水ゴムパッキング	I－50 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600						
	止水ゴムパッキング	I－80 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200						
	止水ゴムパッキング	I－100 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	止水ゴムパッキング	I－200 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径150（ワインディングシース）	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径175（ワインディングシース）	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径200（ワインディングシース）	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径225（ワインディングシース）	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径250（ワインディングシース）	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830						
	リブストリップ	SS400 4.0×80（メッキ）	m	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00						
	コンクリートスキン（板厚）	フルサイズ（ストリップ3本）	枚	46,080.00	46,080.00	46,080.00	46,080.00	46,080.00						
	シャックル	亜鉛メッキ Φ8	個	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00						
	スラブドレーン	スラブ厚1120～1320	組	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500						
	防水用プライマー		L	666.00	666.00	666.00	666.00	666.00						
	スパイラル鋼管	t＝1mm亜鉛メッキ φ500	m	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00						
	ビット	径250mm用	個	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000						
	ビット	径350mm用	個	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000						
	ビット	径450mm用	個	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000						
	ビット	径500mm用	個	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年10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	
	ビット	径 5 5 0 mm用	個	2, 500, 000	2, 500, 000	2, 500, 000	2, 500, 000	2, 500, 000							
	ロッド（ 3 m／本）	径 2 5 0 mm用	本	363, 000	363, 000	363, 000	363, 000	363, 000							
	ロッド（ 3 m／本）	径 3 5 0 mm用	本	363, 000	363, 000	363, 000	363, 000	363, 000							
	ロッド（ 3 m／本）	径 4 5 0 mm用	本	363, 000	363, 000	363, 000	363, 000	363, 000							
	ロッド（ 3 m／本）	径 5 0 0 mm用	本	363, 000	363, 000	363, 000	363, 000	363, 000							
	ロッド（ 3 m／本）	径 5 5 0 mm用	本	363, 000	363, 000	363, 000	363, 000	363, 000							
	ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	582, 000	582, 000	582, 000	582, 000	582, 000							
	ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	684, 000	684, 000	684, 000	684, 000	684, 000							
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	989, 000	989, 000	989, 000	989, 000	989, 000							
	ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000	1, 080, 000							
	ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	1, 230, 000	1, 230, 000	1, 230, 000	1, 230, 000	1, 230, 000							
	ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	242, 000	242, 000	242, 000	242, 000	242, 000							
	ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	281, 000	281, 000	281, 000	281, 000	281, 000							
	ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	417, 000	417, 000	417, 000	417, 000	417, 000							
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000							
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000							
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000							
	エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000							
	エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000	984, 000							
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 K N以下 標準部	箇所	341, 000. 00	341, 000. 00	341, 000. 00	341, 000. 00	341, 000. 00							
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 K N以下 仮締切内部	箇所	388, 000. 00	388, 000. 00	388, 000. 00	388, 000. 00	388, 000. 00							
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 K N以下 標準部	箇所	277, 000	277, 000	277, 000	277, 000	277, 000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 K N以下 仮締切内部	箇所	323, 000	323, 000	323, 000	323, 000	323, 000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 K N以下 標準部	箇所	297, 000	297, 000	297, 000	297, 000	297, 000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 K N以下 仮締切内部	箇所	343, 000	343, 000	343, 000	343, 000	343, 000							

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

種 別	照明器具	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
	プリンカライト	L E D 式 B H－2 L E D	個	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000							
	セラミックメタルハイドランプ	C M T 1 5 0 W	個	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100							
	セラミックメタルハイドランプ	C M T 2 2 0 W	個	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700							
	セラミックメタルハイドランプ	C M T 3 6 0 W	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600							
	メタルハイドランプ	M T 7 0 W	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000							
	電球	プリンカライト用 1 0 0 W	個	450	450	450	450	450							
	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	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970							
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700							

材 料 単 価 【設計】 2024年10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テープー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テープー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テープー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テープー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テープー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												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ＊4 (SM：1 m)	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ＊4 (SM：2 m)	本	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ＊4 (SM：3 m)	本	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ＊4 (SM：5 m)	本	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ＊4 (SM：10 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ＊4 (DSF：1 m)	本	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800						
	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	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						
	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	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
	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	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
	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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 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 （S M： 5 m）	本	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （S M： 1 0 m）	本	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650	3, 650						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （S M： 1 5 m）	本	3, 950	3, 950	3, 950	3, 950	3, 950						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （S M： 2 0 m）	本	4, 280	4, 280	4, 280	4, 280	4, 280						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （D S F： 5 m）	本	5, 290	5, 290	5, 290	5, 290	5, 290						
	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	5, 820	5, 820	5, 820	5, 820	5, 820						
	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	6, 360	6, 360	6, 360	6, 360	6, 360						
	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	6, 880	6, 880	6, 880	6, 880	6, 880						
	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	198	198	198	198	198						
	光ファイバ用分割管	I F－2 2	m	210	210	210	210	210						
	光ファイバ用分割管	I F－2 4	m	216	216	216	216	216						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 4	m	387	387	387	387	387						

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	m	412	412	412	412	412						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 1 2	m	436	436	436	436	436						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 1 6	m	462	462	462	462	462						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0	m	486	486	486	486	486						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 4	m	528	528	528	528	528						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 8	m	568	568	568	568	568						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0	m	626	626	626	626	626						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0	m	784	784	784	784	784						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0	m	929	929	929	929	929						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 1 0 0	m	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 2 0	m	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 4 0	m	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 6 0	m	1, 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： 2 0 DS F： 8 0	m	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 2 0	m	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 4 0	m	1, 670	1, 670	1, 670	1, 670	1, 670						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 6 0	m	2, 050	2, 050	2, 050	2, 050	2, 050						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 8 0	m	2, 620	2, 620	2, 620	2, 620	2, 620						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 2 0	m	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 4 0	m	1, 850	1, 850	1, 850	1, 850	1, 850						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 6 0	m	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 8 0	m	2, 790	2, 790	2, 790	2, 790	2, 790						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0 DS F： 2 0	m	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0 DS F： 4 0	m	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0 DS F： 6 0	m	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580						

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	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960							
	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	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：1 0 0 DSF：4 0	m	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370							
	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	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750							
	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	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8	m	546	546	546	546	546							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 6	m	597	597	597	597	597							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 0	m	620	620	620	620	620							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 4	m	662	662	662	662	662							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：4 0	m	760	760	760	760	760							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：6 0	m	919	919	919	919	919							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8 0	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 0 0	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：2 0	m	598	598	598	598	598							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：4 0	m	738	738	738	738	738							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：6 0	m	896	896	896	896	896							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：8 0	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：1 0 0	m	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160							

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価

【設計】

2024年10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
	ステンレス銅板 SUS304N2	t 4～6	k g	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス銅板 SUS304N2	t 15～25	k g	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス銅板 SUS304N2	t 26～40	k g	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス銅板 SUS304N2	t 41～65	k g	920.00	920.00	920.00	920.00	920.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス銅板 SUS304N2	t 51～	k g	920.00	920.00	920.00	920.00	920.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス銅板 SUS304N2	t 7～9	k g	750.00	750.00	750.00	750.00	750.00						
	ステンレス銅板 SUS304N2	t 10～14	k g	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00						
	ステンレス銅板 SUS316	t 15～25	k g	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス銅板 SUS316	t 26～40	k g	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス銅板 SUS316	t 41～65	k g	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鉄網 ゲート用ローラー	SCS13	k g	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00						機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SC450	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SC480	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SCMn2B	k g	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00						機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SCMn3B	k g	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00						機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SCMnC r 2B	k g	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	SCMnC r 3B	k g	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 2個	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						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 50×65×50 4個	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						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 50×65×50 6個	個	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 8個	個	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 10個以上	個	9,130.00	9,130.00	9,130.00	9,130.00	9,130.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 2個	個	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 4個	個	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 6個	個	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400						機械設備工事以外適用不可

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 8 個	個	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 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 1 0 個以上	個	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 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 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 2 個	個	70, 200	70, 200	70, 200	70, 200	70, 200						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 4 個	個	70, 200	70, 200	70, 200	70, 200	70, 200						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 6 個	個	63, 300	63, 300	63, 300	63, 300	63, 300						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 8 個	個	63, 300	63, 300	63, 300	63, 300	63, 300						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 1 0 個以上	個	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100						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	140, 000	140, 000	140, 000	140, 000	140, 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	140, 000	140, 000	140, 000	140, 000	140, 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	127, 000	127, 000	127, 000	127, 000	127, 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	127, 000	127, 000	127, 000	127, 000	127, 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	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 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 2 個	個	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 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	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 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	208, 000	208, 000	208, 000	208, 000	208, 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	208, 000	208, 000	208, 000	208, 000	208, 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	197, 000	197, 000	197, 000	197, 000	197, 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	375, 000	375, 000	375, 000	375, 000	375, 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	375, 000	375, 000	375, 000	375, 000	375, 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	338, 000	338, 000	338, 000	338, 000	338, 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	338, 000	338, 000	338, 000	338, 000	338, 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	321, 000	321, 000	321, 000	321, 000	321, 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	620, 000	620, 000	620, 000	620, 000	620, 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	620, 000	620, 000	620, 000	620, 000	620, 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	557, 000	557, 000	557, 000	557, 000	557, 000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2024年10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	557, 000	557, 000	557, 000	557, 000	557, 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	529, 000	529, 000	529, 000	529, 000	529, 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	823, 000	823, 000	823, 000	823, 000	823, 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	823, 000	823, 000	823, 000	823, 000	823, 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	742, 000	742, 000	742, 000	742, 000	742, 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	742, 000	742, 000	742, 000	742, 000	742, 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	704, 000	704, 000	704, 000	704, 000	704, 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	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 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	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 000	1, 130, 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	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 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	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 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	965, 000	965, 000	965, 000	965, 000	965, 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, 500, 000	1, 500, 000	1, 500, 000	1, 500, 000	1, 500, 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, 500, 000	1, 500, 000	1, 500, 000	1, 500, 000	1, 500, 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, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 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, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 000	1, 340, 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, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000						機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト（SUS304）	M10×20	本	38.40	36.40	36.40	36.40	36.40						
	皿ボルト（SUS304）	M10×30	本	46.80	44.40	44.40	44.40	44.40						
	皿ボルト（SUS304）	M10×40	本	56.40	53.50	53.50	53.50	53.50						
	皿ボルト（SUS304）	M10×50	本	63.60	60.40	60.40	60.40	60.40						
	皿ボルト（SUS304）	M10×75	本	108.00	102.00	102.00	102.00	102.00						
	皿ボルト（SUS304）	M10×100	本	171.00	162.00	162.00	162.00	162.00						
	皿ボルト（SUS304）	M12×20	本	63.60	60.40	60.40	60.40	60.40						
	皿ボルト（SUS304）	M12×30	本	69.60	66.10	66.10	66.10	66.10						

材 料 単 価 【設計】 2024年10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	86.40	82.00	82.00	82.00	82.00						
	皿ボルト（SUS304）	M12×50	本	100.00	95.00	95.00	95.00	95.00						
	皿ボルト（SUS304）	M12×75	本	139.00	132.00	132.00	132.00	132.00						
	皿ボルト（SUS304）	M12×100	本	189.00	179.00	179.00	179.00	179.00						
	皿ボルト（SUS304）	M16×30	本	200.00	190.00	190.00	190.00	190.00						
	皿ボルト（SUS304）	M16×40	本	222.00	210.00	210.00	210.00	210.00						
	皿ボルト（SUS304）	M16×50	本	265.00	251.00	251.00	251.00	251.00						
	皿ボルト（SUS304）	M16×75	本	350.00	332.00	332.00	332.00	332.00						
	皿ボルト（SUS304）	M16×100	本	477.00	453.00	453.00	453.00	453.00						
	皿ボルト（SUS304）	M20×40	本	417.00	396.00	396.00	396.00	396.00						
	皿ボルト（SUS304）	M20×50	本	472.00	448.00	448.00	448.00	448.00						
	皿ボルト（SUS304）	M20×75	本	600.00	570.00	570.00	570.00	570.00						
	皿ボルト（SUS304）	M20×100	本	708.00	672.00	672.00	672.00	672.00						
	六角ボルト	M 8×16	本	3.70	3.50	3.50	3.50	3.50						
	六角ボルト	M 8×20	本	4.10	3.80	3.80	3.80	3.80						
	六角ボルト	M 8×30	本	5.40	5.10	5.10	5.10	5.10						
	六角ボルト	M10×20	本	7.80	7.40	7.40	7.40	7.40						
	六角ボルト	M10×30	本	9.60	9.10	9.10	9.10	9.10						
	六角ボルト	M10×125	本	28.80	27.30	27.30	27.30	27.30						
	六角ボルト	M10×175	本	38.90	36.90	36.90	36.90	36.90						
	六角ボルト	M10×200	本	44.00	41.70	41.70	41.70	41.70						
	六角ボルト	M12×20	本	9.50	8.80	8.80	8.80	8.80						
	六角ボルト	M12×125	本	38.80	36.80	36.80	36.80	36.80						
	六角ボルト	M14×20	本	17.70	16.80	16.80	16.80	16.80						
	六角ボルト	M14×30	本	21.30	20.30	20.30	20.30	20.30						

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
	六角ボルト	M 1 4 × 4 0	本	25.40	24.10	24.10	24.10	24.10						
	六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	29.80	28.30	28.30	28.30	28.30						
	六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	40.60	38.60	38.60	38.60	38.60						
	六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	51.50	49.00	49.00	49.00	49.00						
	六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	62.20	59.10	59.10	59.10	59.10						
	六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	72.90	69.20	69.20	69.20	69.20						
	六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	102.00	97.30	97.30	97.30	97.30						
	六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	59.80	56.80	56.80	56.80	56.80						
	六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	41.40	39.30	39.30	39.30	39.30						
	六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	47.80	45.40	45.40	45.40	45.40						
	六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	55.10	52.40	52.40	52.40	52.40						
	六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	74.10	70.40	70.40	70.40	70.40						
	六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	93.10	88.50	88.50	88.50	88.50						
	六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	111.00	106.00	106.00	106.00	106.00						
	六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00						
	六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	181.00	172.00	172.00	172.00	172.00						
	六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	38.20	36.20	36.20	36.20	36.20						
	六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	99.70	94.60	94.60	94.60	94.60						
	六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	53.90	51.20	51.20	51.20	51.20						
	六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	120.00	114.00	114.00	114.00	114.00						
	六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00						
	六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	220.00	209.00	209.00	209.00	209.00						
	六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	316.00	300.00	300.00	300.00	300.00						
	六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	445.00	423.00	423.00	423.00	423.00						
	六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	536.00	509.00	509.00	509.00	509.00						

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	M3 6×1 5 0	本	714.00	678.00	678.00	678.00	678.00							
	六角ボルト	M3 6×2 0 0	本	955.00	906.00	906.00	906.00	906.00							
	六角ボルト	M4 2×1 0 0	本	833.00	790.00	790.00	790.00	790.00							
	六角ボルト	M4 2×1 5 0	本	1,090.00	1,030.00	1,030.00	1,030.00	1,030.00							
	六角ボルト	M4 2×2 0 0	本	1,440.00	1,370.00	1,370.00	1,370.00	1,370.00							
	六角ボルト	M4 2×2 5 0	本	1,810.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00							
	六角ボルト	M4 8×1 0 0	本	1,420.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00							
	六角ボルト	M4 8×1 5 0	本	1,840.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00							
	六角ボルト	M4 8×2 0 0	本	2,380.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00							
	六角ボルト	M4 8×2 5 0	本	2,940.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00							
	六角ボルト	M4 8×3 0 0	本	3,570.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00							
	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】 2024年10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】 2024年10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	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70							
	六角ナット	M14	個	9.10	8.60	8.60	8.60	8.60							
	六角ナット	M18	個	16.80	15.90	15.90	15.90	15.90							
	六角ナット	M30	個	88.00	83.60	83.60	83.60	83.60							
	六角ナット	M36	個	196.00	186.00	186.00	186.00	186.00							
	六角ナット	M42	個	352.00	334.00	334.00	334.00	334.00							
	六角ナット	M48	個	568.00	539.00	539.00	539.00	539.00							
	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 SUS316L	t4～6	kg	910	910	910	910	910						機械設備工事以外適用不可	
	ステンレス鋼板 SUS316L	t7～14	kg	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060						機械設備工事以外適用不可	
	ステンレス鋼板 SUS316L	t15～25	kg	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070						機械設備工事以外適用不可	

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10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	164, 000	162, 000	162, 000	161, 000	162, 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	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000							
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 5 0 × 2 0 × 1 . 6	t	204, 000	204, 000	204, 000	204, 000	204, 000							
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 5 0 × 2 0 × 2 . 3	t	214, 000	214, 000	214, 000	214, 000	214, 000							
	ワイヤロープ	1 号品 径 2 5 裸A種	m	1, 270. 00	1, 270. 00	1, 270. 00	1, 270. 00	1, 270. 00							
	ワイヤロープ	1 号品 径 3 1 . 5 裸A種	m	1, 910. 00	1, 910. 00	1, 910. 00	1, 910. 00	1, 910. 00							
	ワイヤロープ	1 号品 径 3 3 . 5 裸A種	m	2, 290. 00	2, 290. 00	2, 290. 00	2, 290. 00	2, 290. 00							
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 1 1 . 2 裸B種	m	521. 00	521. 00	521. 00	521. 00	521. 00							
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 1 2 . 5 裸B種	m	521. 00	521. 00	521. 00	521. 00	521. 00							
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 2 2 . 4 裸A種	m	1, 390. 00	1, 390. 00	1, 390. 00	1, 390. 00	1, 390. 00							
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 0 A種	m	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00							
	ボルト・ナット	径 1 3 × 1 8 0 mm	本	61. 90	58. 80	58. 80	58. 80	58. 80							
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 4 0 mm	本	78. 00	74. 10	74. 10	74. 10	74. 10							
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 7 0 mm	本	86. 90	82. 50	82. 50	82. 50	82. 50							
	メインアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm	本	5, 320. 00	5, 320. 00	5, 320. 00	5, 320. 00	5, 320. 00							
	メインアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm	本	7, 560. 00	7, 560. 00	7, 560. 00	7, 560. 00	7, 560. 00							
	メインアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	7, 070. 00	7, 070. 00	7, 070. 00	7, 070. 00	7, 070. 00							
	メインアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	9, 590. 00	9, 590. 00	9, 590. 00	9, 590. 00	9, 590. 00							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000							
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000							
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4 本用)	組	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4 本用)	組	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000							

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	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900	27, 900							
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm （4 本用）	組	38, 000	38, 000	38, 000	38, 000	38, 000							
	コーナーチャンネル	S 型（ステンレス）	m	4, 180. 00	4, 180. 00	4, 180. 00	4, 180. 00	4, 180. 00							
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0	組	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000							
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	8, 800	8, 800	8, 800	8, 800	8, 800							
	充填砂	防護柵用	m 3	6, 900. 00	6, 900. 00	6, 900. 00	6, 900. 00	6, 900. 00							
	丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1, 850. 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	49, 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	42, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000							
	枕木	松丸太 径 9 c m L = 1 . 0 m	本	550. 00	580. 00	580. 00	570. 00	580. 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, 900. 00	1, 900. 00	1, 900. 00	1, 900. 00	1, 900. 00							
	しがらそだ	L = 3 m 以上 2 5 本詰	束	9, 500. 00	9, 500. 00	9, 500. 00	9, 500. 00	9, 500. 00							
	型枠工	発泡スチロール	m	84. 00	84. 00	84. 00	84. 00	84. 00							
	継目板	ベージ 2 枚 ボルトナット 4 本	組	1, 308. 00	1, 308. 00	1, 308. 00	1, 308. 00	1, 308. 00							
	投光器	5 0 0 W レフランプ	基	5, 940. 00	5, 940. 00	5, 940. 00	5, 940. 00	5, 940. 00							
	ビックスチール	シャンク丸型 1 = 6 0 c m	本	2, 290. 00	2, 290. 00	2, 290. 00	2, 290. 00	2, 290. 00							
	ショールボンド S R	（ゴム、金属接着）	k g	4, 560. 00	4, 560. 00	4, 560. 00	4, 560. 00	4, 560. 00							
	エポキシ樹脂	ショールボンド # 2 0 2	k g	3, 200. 00	3, 200. 00	3, 200. 00	3, 200. 00	3, 200. 00							
	エポキシ樹脂	ショールボンド # 3 0 3 （C）	k g	3, 280. 00	3, 280. 00	3, 280. 00	3, 280. 00	3, 280. 00							
	スリップバー	φ 2 2 L = 5 0 0	本	300. 00	300. 00	300. 00	300. 00	300. 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	7, 120	7, 120	7, 120	7, 120	7, 120							
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 7 5 0	本	7, 360	7, 360	7, 360	7, 360	7, 360							
	デリネーター（視線誘導標）	バネ式支柱付 φ 6 0 . 5 用	本	15, 800	15, 800	15, 800	15, 800	15, 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
	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	7,360.00	7,360.00	7,360.00	7,360.00	7,360.00						
	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	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	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	7,920.00	7,920.00	7,920.00	7,920.00	7,920.00						
	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	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 構造物用	本	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 構造物用	本	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360						
	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	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00						
	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	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 高欄用	本	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 高欄用	本	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	大型デリネーター	G R 用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	サヤ管	ガード用 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00						
	サヤ管	土中用 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180						
	反射シート	4 1 0 × 2 5 0	枚	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 2 . 3 S T K 亜鉛メッキ	m	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	4,240.00	4,240.00	4,240.00	4,240.00	4,240.00						
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	5,420.00	5,420.00	5,420.00	5,420.00	5,420.00						
	標識柱	φ 1 0 1 . 6 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	7,290.00	7,290.00	7,290.00	7,290.00	7,290.00						

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２０	岐阜２１	静岡２２	愛知２３	三重２４						備 考
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00						
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	3,940.00	3,940.00	3,940.00	3,940.00	3,940.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00						
	道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00						
	道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00						
	道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00						
	道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	4,010.00	4,010.00	4,010.00	4,010.00	4,010.00						
	道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2,950.00	2,950.00	2,950.00	2,950.00	2,950.00						
	道路管理銘板用取付ボルト	SUS	本	72.80	72.80	72.80	72.80	72.80						
	銘板	舗装用 黄銅合金250×180 t=20	枚	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600						
	銘板	銅橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600						
	銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000						
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600						
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000						
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m2	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱	本	6,820.00	6,820.00	6,820.00	6,820.00	6,820.00						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL曲支柱	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530						

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－2 P L曲支柱 景観配慮型	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000						
	ガードレール調節ポスト	G U 4 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	6,970.00	6,970.00	6,970.00	6,970.00	6,970.00						
	ガードレール調節ポスト	G U 5 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	8,670.00	8,670.00	8,670.00	8,670.00	8,670.00						
	ガードレール調節ポスト	G U 7 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	歩道柵（支柱）	P 2 0 8 C S T K 4 0 0 亜鉛M＋静電個体塗装	本	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00						
	歩道柵（支柱）	P 2 0 8 W S T K 4 0 0 亜鉛M＋静電個体塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
	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	m	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00						
	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	6,040.00	6,040.00	6,040.00	6,040.00	6,040.00						
	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	6,680.00	6,680.00	6,680.00	6,680.00	6,680.00						
	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	7,570.00	7,570.00	7,570.00	7,570.00	7,570.00						
	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	7,700.00	7,700.00	7,700.00	7,700.00	7,700.00						
	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	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330						
	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	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	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	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680						
	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	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	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	4,510.00	4,510.00	4,510.00	4,510.00	4,510.00						
	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	4,650.00	4,650.00	4,650.00	4,650.00	4,650.00						
	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	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530						
	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	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650						
	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	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290						
	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	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920						
	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	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050						
	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	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630						
	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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2 m 4 段 1 5 8 0 mm 景觀配慮型	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2 m 4 段 2 3 3 0 mm 景觀配慮型	m	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3 m 2 段 1 0 3 0 mm 景觀配慮型	m	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3 m 2 段 1 2 3 0 mm 景觀配慮型	m	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3 m 2 段 1 8 3 0 mm 景觀配慮型	m	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3 m 4 段 1 3 3 0 mm 景觀配慮型	m	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3 m 4 段 1 5 8 0 mm 景觀配慮型	m	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3 m 4 段 2 3 3 0 mm 景觀配慮型	m	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680							
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装	本	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00							
	ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装	本	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00							
	ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装	本	6,350.00	6,350.00	6,350.00	6,350.00	6,350.00							
	ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装	本	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00							
	ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装	本	5,480.00	5,480.00	5,480.00	5,480.00	5,480.00							
	ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装	本	7,740.00	7,740.00	7,740.00	7,740.00	7,740.00							
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装 景觀配慮型	本	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160							
	ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装 景觀配慮型	本	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700							
	ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装 景觀配慮型	本	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930							
	ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装 景觀配慮型	本	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250							
	ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装 景觀配慮型	本	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850							
	ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装 景觀配慮型	本	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670							
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装	本	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00							
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装	本	4,520.00	4,520.00	4,520.00	4,520.00	4,520.00							
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装 景觀配慮型	本	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180							
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装 景觀配慮型	本	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650							
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00							

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
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装 景觀配慮型	本	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 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	φ 4 2 . 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 × 5 7 5 × 4 0 0 0	枚	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 9 6 0 × 3 0 0 0	枚	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0	枚	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						
	遮光フェンス 支柱	3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0	本	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00						
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	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	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00						
	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	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00						
	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	5,730.00	5,730.00	5,730.00	5,730.00	5,730.00						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						
	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	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
	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	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
	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	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500						
	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	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						
	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	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100						
	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	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900						

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 2 0－5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300							
	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	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							
	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	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100							
	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	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300							
	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	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500							
	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	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200							
	P U 2用グレーチング	B＝2 5 0 2 t 細目	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400							
	P U 2用グレーチング	B＝3 0 0 2 t 細目	枚	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300							
	P U 2用グレーチング	B＝4 0 0 2 t 細目	枚	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900							
	P U 2用グレーチング	B＝5 0 0 2 t 細目	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500							
	クサリシャックル	グレーチング用 5 . 5 L＝5 0 0	本	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00							
	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	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00							

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
	結束バンド	Bタイプ	個	64.00	64.00	64.00	64.00	64.00						
	支圧板	# 7 5 防錆タイプE 5－4	個	8,410	8,410	8,410	8,410	8,410						
	支圧板	# 9 5 防錆タイプE 5－1 2	個	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900						
	コルゲートシース	# 7 5 高密度ポリエチレン	m	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00						
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00						
	エンドキャップ	# 7 5 高密度ポリエチレン	個	782.00	782.00	782.00	782.00	782.00						
	エンドキャップ	# 9 5 高密度ポリエチレン	個	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00						
	シールディスク	止水用 # 7 5 ネオブレンゴム	枚	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00						
	スペーサー	# 7 5 ポリプロピレン	個	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00						
	スペーサー	# 9 5 ポリプロピレン	個	195.00	195.00	195.00	195.00	195.00						
	ヘッドキャップ	# 7 5 Sタイプ	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
	ヘッドキャップ	# 9 5 E－L	個	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460						
	アンカーヘッド	E 5－3	式	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00						
	防錆材	永久アンカー用	k g	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00						
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	1,180.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 0 2	個	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00	4,890.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 0 6	個	5,070.00	5,070.00	5,070.00	5,070.00	5,070.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 1 0	個	5,250.00	5,250.00	5,250.00	5,250.00	5,250.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 3 8	個	6,510.00	6,510.00	6,510.00	6,510.00	6,510.00						
	アンボンドチューブ	呼1 3． 5外1 5． 5中密度ポリ	m	102.00	102.00	102.00	102.00	102.00						
	アンカー止水材		k g	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
	チョーチンスペーサー	SS 4 0 0 φ 2 3 mm用	個	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00						
	パイロットキャップ	E 5－4	個	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 1 2 0×2 5 0×3	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 2 0 0× 6 0×3	枚	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00						

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2024年10月

[illegible]

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0－3 0 T 2 0 W 3 0	枚	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0－4 0 T 2 0 W 4 0	枚	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0－5 0 T 2 0 W 5 0	枚	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300							
	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	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0－7 0 T 2 0 W 7 0	枚	88,600	88,600	88,600	88,600	88,600							
	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	93,800	93,800	93,800	93,800	93,800							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0－9 0 T 2 0 W 9 0	枚	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000							
	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	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000							
	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	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300							
	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	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700							
	グレーチング 支道部固定横断用	K B 1 4－5 0 T 1 4 W 5 0	枚	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900							
	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	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900							
	グレーチング 支道部固定横断用	K B 1 4－7 0 T 1 4 W 7 0	枚	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100							
	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	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200							
	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	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400							
	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	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000							
	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	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800							
	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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400							
	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	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700							
	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	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600							
	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	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0－8 0 T 2 0 W 8 0	枚	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100							
	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	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600							
	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	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000							
	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	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600							

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－4 0 T 1 4 W 4 0	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－5 0 T 1 4 W 5 0	枚	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－6 0 T 1 4 W 6 0	枚	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－7 0 T 1 4 W 7 0	枚	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－8 0 T 1 4 W 8 0	枚	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－9 0 T 1 4 W 9 0	枚	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	枚	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－6 0 T 2 かさ上げ	枚	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－7 0 T 2 かさ上げ	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－8 0 T 2 かさ上げ	枚	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－9 0 T 2 かさ上げ	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－6 0 T 1 4 かさ上げ	枚	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－7 0 T 1 4 かさ上げ	枚	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－8 0 T 1 4 かさ上げ	枚	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－9 0 T 1 4 かさ上げ	枚	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－1 0 0 T 1 4 かさ上げ	枚	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000							
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2－3 0 T 2	枚	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100							
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2－3 6 T 2	枚	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770							

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	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－6 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 2－7 0 T 2 かさ上げ	枚	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－8 0 T 2 かさ上げ	枚	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－9 0 T 2 かさ上げ	枚	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300							
	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	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000							
	グレーチング 横断用	K J 6－3 0 T 6	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600							
	グレーチング 横断用	K J 6－4 0 T 6	枚	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700							
	グレーチング 横断用	K J 6－5 0 T 6	枚	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500							
	グレーチング 横断用	K J 6－6 0 T 6	枚	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300							
	グレーチング 横断用	K J 6－7 0 T 6	枚	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700							
	グレーチング 横断用	K J 6－8 0 T 6	枚	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600							
	グレーチング 横断用	K J 6－9 0 T 6	枚	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800							
	グレーチング 横断用	K J 6－1 0 0 T 6	枚	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300							
	グレーチング 側溝用	K K 6－3 0 T 6	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900							
	グレーチング 側溝用	K K 6－4 0 T 6	枚	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600							
	グレーチング 側溝用	K K 6－5 0 T 6	枚	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100							
	グレーチング 側溝用	K K 6－6 0 T 6	枚	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300							
	グレーチング 側溝用	K K 6－7 0 T 6	枚	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800							
	グレーチング 側溝用	K K 6－8 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 6－9 0 T 6	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400							
	グレーチング 側溝用	K K 6－1 0 0 T 6	枚	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600							