

令和 8 年度 土木工事設計材料単価表
(令和 8 年 9 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							31, 500	31, 500	40, 000	37, 000	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3								31, 900	40, 400	37, 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, 900	40, 400	37, 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			26, 000								
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			26, 350								
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			26, 500								
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			26, 850								
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			27, 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			27, 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		28, 800	29, 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											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 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	200	200		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, 500	2, 500	2, 500	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3			26, 000								
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3											

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										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	37,000										
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3	37,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3	37,400										
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3			23,700	23,700	25,200		23,200	23,200		27,300	
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	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		30,800	24,800	24,800	26,300		24,300	24,300		28,300	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3			25,900	25,900	27,400		25,400	25,400		28,900	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 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	2,500										
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3											

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										27,000	W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0％	m 3										27,000	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0以上	m 3					28,100	28,100					
	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										27,200	
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3										27,200	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										26,600	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										26,900	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										26,900	
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										27,200	
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										27,200	
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										27,500	
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3										27,500	
	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	24,800	26,800	28,050	28,050	28,400	28,400	28,100	27,100	28,700	28,700	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3					29,200	29,200					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 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					
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3										26,600	
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3										26,600	

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			40,700	34,500	31,100	32,800	31,400	31,400			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	28,700	28,700	38,700	33,000	29,600		29,900	29,900			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											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			38,700	33,000	29,600	31,300	29,900	29,900			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 早強	4 0－1 2－2 5（2 0）高性能AE減水剤含む	m 3			43,400	36,800	33,400	35,100	33,700	33,700			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							
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3				29,600							
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3				29,600							

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											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3										45,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 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			35,800								
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			35,800								
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			36,400								
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3			36,400								
	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			40,700	29,000		29,000	29,000				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	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3			35,000								
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3			35,000								

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, 850			19, 850				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								22, 900	22, 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				21, 050			21, 050				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 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								
	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											

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							20,700				W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3							20,300				
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3							21,100	24,000			
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3							22,350				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							20,300				
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3							20,300				
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							19,500				
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							19,900				
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							19,900				
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							20,300				
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							20,300				
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							20,700				
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							20,700				
	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	24,900						22,350	25,100	28,100	31,000	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							23,550				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 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					
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3							19,500				
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3							19,500				

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	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=240以上	m3					34,000		33,000	35,900		35,900	W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C=60%	m3					34,000						
	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	31,100	31,100	31,100	35,600			35,600	43,900	43,900	43,900	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 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	4,000		4,000	
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3											

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			35,900								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	43,900	43,900	43,900								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											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 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			4,000								
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3											

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 南木曽	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3			26,350								
	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			26,500	26,300		25,800					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3			26,700	26,500		25,800		32,300			W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3			27,200	27,000		26,600					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3			27,400	27,200		26,600					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0	m 3			27,150	26,950		27,700					C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											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			26,050	25,850		25,400	31,900	31,900	40,400	37,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3				26,300		25,800	32,300	32,300	40,700	37,700	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			26,500	26,300		25,800	32,300	32,300	40,700	37,700	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3			26,700	26,500		25,800					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			27,900								C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3							31,900	31,900	40,400	37,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3			25,850	25,650		25,200	31,900	31,900	40,400	37,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			25,950	25,750		25,200	31,900	31,900	40,400	37,400	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								31,900	40,400	37,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3			25,850	25,650		25,200		31,900	40,400	37,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3			25,950	25,750		25,200		31,900	40,400	37,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3			26,150	25,950		25,600		32,300	40,700	37,700	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3				26,050		25,600		32,300	40,700	37,700	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										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	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		28,800	23,200	23,200				22,300	26,600		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		29,700	23,700	23,700							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	37,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	37,700										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	37,700										W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3		28,800	22,800	22,800				22,300	26,600		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											C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3	37,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	37,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	37,400										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	37,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	37,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	37,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3	37,700										W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	37,700										W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円	
		規 格	単 位	岐阜 2 1											備 考
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3										26,900		
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3										26,900		
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3										27,300	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	22,800	24,800	26,650				26,600	25,600	27,300	27,300	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3										28,200	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	23,700	25,700	27,350				27,300	26,300	28,200	28,200	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										27,200	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						26,400				27,000	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3						26,700				27,300	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3						26,700				27,300	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	22,800	24,800	26,650				26,600	25,600	27,300	27,300	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						28,100				28,400	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						26,400					W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3						26,400				27,000	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3						26,400				27,000	W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3						26,700				27,300	W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3												

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				1 6 2岐 神岡西	1 6 6岐 古川町	2 0 1静 下田市	2 0 5静 中伊豆	2 0 7静 沼津市	2 0 8静 伊豆国	2 0 9静 御殿未	2 1 0静 小山未	2 1 2静 富士未	2 1 4静 富士川	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3				30, 100							
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3				30, 100							
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3				30, 600		28, 900					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	27, 300	27, 300		30, 600		28, 900					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3				31, 700							W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	28, 200	28, 200								26, 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				30, 100							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				30, 300		28, 600					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3				30, 800		29, 100					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3										25, 800	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3				30, 800		29, 100					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	27, 300	27, 300		30, 800		29, 100					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5 (2 0) C＝3 5 0	m 3				32, 000							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				30, 300		28, 600					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3				30, 300		28, 600					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3									25, 800	25, 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				30, 300		28, 600					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3				30, 300		28, 600					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3				30, 800		29, 100					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3				30, 800		29, 100					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3				32, 000							

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	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	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3			35,600								
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3			35,600								
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3			36,200								W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3						24,200				46,200	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5 (2 0)	m 3	26,400	24,400		25,400		25,400				47,400	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										45,600	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			35,800			23,800			25,800	45,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3			36,400			24,500			26,500	46,200	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3	25,800	23,400		24,500							W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3									26,500	46,200	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3						24,500				46,200	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			37,700								C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3			35,800								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3			35,800			24,100			26,100	45,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			35,800						26,100	45,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3	25,800	23,400		24,800							W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3			35,800								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3			35,800							45,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3			35,800							45,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3			36,400			24,800				46,200	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3										46,200	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	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	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3				18,200	18,200	18,200	18,200	20,700	21,700	21,700	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				18,600	18,600	18,600	18,600	21,100	22,100	22,100	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				21,050			21,050				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3		22,800	23,800								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3		23,500	24,500								W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3		23,500	24,500								W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3				18,200	18,200	18,200	18,200	20,700	21,700	21,700	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		23,100	24,100								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3				18,600	18,600	18,600	18,600				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		23,100	24,100								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3		23,100	24,100								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3		23,800	24,800								W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3		23,800	24,800								W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											

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２３							三重２４			備 考
				３１１愛 豊田市	３１２愛 足助町	３１３愛 豊橋市	３１５愛 新城市	３１６愛 設楽町	３１７愛 豊根村	３２６愛 知多市	４０１三 桑名市	４０２三 四日市	４０３三 鈴鹿市	
	生コンクリート	２１－１５－２５（２０）	m 3							19,900				
	生コンクリート	２１－１８－２５（２０）	m 3							19,900				
	生コンクリート	２４－８－２５（２０）	m 3							20,700				W／C＝５５％
	生コンクリート	２４－１２－２５（２０）	m 3	23,700	27,700	25,200				20,700				W／C＝５５％
	生コンクリート	３０－８－２５（２０）	m 3							21,100				W／C＝５５％
	生コンクリート	３０－１２－２５（２０）	m 3	24,100	28,100	25,600				21,100				W／C＝５５％
	生コンクリート	曲げ ４．５－２．５－４０	m 3											C＝２８０～３５０
	生コンクリート	１８－１５－４０ C＝２７０以上	m 3							20,700				W／C＝６０％
	生コンクリート	３６－１２－２５（２０）	m 3			27,600				23,550				W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	１８－８－２５（２０）	m 3							33,300	20,300			W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	２１－８－２５（２０）	m 3							33,700	20,700			W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	２１－１２－２５（２０）	m 3											W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	２４－８－２５（２０）	m 3							33,700	20,700			W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	２４－１２－２５（２０）	m 3	23,700	27,700	25,200				20,700	23,000	26,000	29,000	W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	３０－１５－２５（２０） C＝３５０	m 3							34,100	21,100			C＝３５０
	生コンクリート 高炉	１８－３－４０	m 3											W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	１８－５－４０	m 3							33,300	20,700			W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	１８－８－４０	m 3							33,300	20,700			W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	１８－１２－４０	m 3							21,100				W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	２１－３－４０	m 3											W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	２１－５－４０	m 3							20,700				W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	２１－８－４０	m 3							20,700				W／C＝６０％
	生コンクリート 高炉	２４－５－４０	m 3							21,100				W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	２４－８－４０	m 3							21,100				W／C＝５５％
	生コンクリート 高炉	C＝３００－５－４０	m 3							21,500				

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	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	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							33,500	37,900		37,900	W/C=5.5%
	生コンクリート	24-12-25 (20)	m3		29,000									W/C=5.5%
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3							34,500	39,900		39,900	W/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							36,000				C=280~350
	生コンクリート	18-15-40 C=270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							33,000	35,900		35,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3							33,500	36,900		36,900	W/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							33,500	37,900		37,900	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	29,000	29,000	29,000			29,000					W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3							34,500	39,900		39,900	C=350
	生コンクリート 高炉	18-3-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3							33,000	35,900		35,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3					34,000		33,000	35,900		35,900	W/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					34,000		33,000	36,900		36,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3					34,500		33,500	37,900		37,900	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉	C=300-5-40	m3											

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	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			37,900								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			39,900								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			35,900								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3			36,900								W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3			37,900								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			39,900								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			35,900								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			35,900								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			36,900								W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3			37,900								W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											

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	C=6 0 0 k g / m 3 G m a x=4 0	m 3								40,500	46,000	43,000	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0以上	m 3			26,650								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			34,050	33,850		32,400					W／C=5 5 %
	モルタル	1：1	m 3											
	モルタル	1：2	m 3			32,100								
	モルタル	1：3	m 3			29,550					35,800	43,200	40,200	
	モルタル	1：1 高炉	m 3						36,400					
	モルタル	1：2 高炉	m 3			32,100	31,900		31,900	37,100				
	モルタル	1：3 高炉	m 3			29,550	29,350		29,500	35,800	35,800	43,200	40,200	

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	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3	43,000										
	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		29,700	23,700	23,700							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								27,600	30,700		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	40,200										
	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	40,200										

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	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						26, 900				27, 200	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							27, 300	26, 300	28, 200	28, 200	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						30, 200				29, 900	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						30, 500				30, 700	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							28, 200	27, 200	29, 000	29, 000	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	28, 100	30, 100	29, 600				29, 300	28, 300	30, 700	30, 700	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3											
	モルタル	1 : 2	m 3										34, 900	
	モルタル	1 : 3	m 3										31, 200	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3						35, 100					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3						30, 500				34, 900	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3						29, 200				31, 200	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
	品 目			1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川	
	生コンクリート 高炉	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				30,300							W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									25,800	25,800	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3					27,400				25,800		W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	28,200	28,200									W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				36,100							
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				36,800							W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	29,000	29,000									W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	30,700	30,700							31,900	31,900	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3				40,600		38,900					
	モルタル	1 : 2	m 3				36,600		34,900					
	モルタル	1 : 3	m 3				35,100		33,400					
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3				40,600		38,900					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3				36,600		34,900					
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3				35,100		33,400					

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	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	25,800	23,400		24,500							W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						31,600					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	31,900	29,600		31,600		31,600				54,600	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3			61,900			40,000			52,500	59,000	
	モルタル	1 : 2	m 3			52,700			35,000			47,500	54,000	
	モルタル	1 : 3	m 3			45,900			33,000			45,500	52,000	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3			61,900			40,000			52,500	59,000	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3			52,700			35,000			47,500	54,000	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3						33,000			45,500	52,000	

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	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				18,200	18,200	18,200	18,200				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				18,600	18,600	18,600	18,600				W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				23,600	23,600	23,600	23,600	26,100	26,800	26,800	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3		40,000	40,000								
	モルタル	1 : 2	m 3		35,000	35,000								
	モルタル	1 : 3	m 3		33,000	33,000								
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		40,000	40,000								
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3		35,000	35,000								
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3		33,000	33,000								

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23							三重24			備 考
				311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	326愛 知多市	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	
	生コンクリート 高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3							20,700				W/C=60%
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3							20,700				W/C=55%
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3							21,100				W/C=55%
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3							25,200				
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3							26,100				W/C=55%
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3	28,800	32,800	30,200				26,100				W/C=55%
	モルタル	1：1	m3						45,200	31,200				
	モルタル	1：2	m3						39,200	27,300				
	モルタル	1：3	m3						36,200	23,700				
	モルタル	1：1 高炉	m3						45,200	31,200				
	モルタル	1：2 高炉	m3						39,200	27,300				
	モルタル	1：3 高炉	m3							23,700				

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 0 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	
	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							33,000	35,900		35,900	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							36,500	46,900		46,900	
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 （2 0）	m 3							39,000	47,900		47,900	W／C=5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5 （2 0）	m 3											W／C=5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 （2 0）	m 3											W／C=5 5 %
	モルタル	1：1	m 3											
	モルタル	1：2	m 3											
	モルタル	1：3	m 3					41,500						
	モルタル	1：1 高炉	m 3							46,500	49,500		49,500	
	モルタル	1：2 高炉	m 3							40,500	45,500		45,500	
	モルタル	1：3 高炉	m 3					41,500		38,500	41,500		41,500	

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 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	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			35,900								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			46,900									
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 （2 0）	m 3			47,900								W／C=5 5 %	
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5 （2 0）	m 3											W／C=5 5 %	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 （2 0）	m 3											W／C=5 5 %	
	モルタル	1：1	m 3												
	モルタル	1：2	m 3												
	モルタル	1：3	m 3												
	モルタル	1：1 高炉	m 3			49,500									
	モルタル	1：2 高炉	m 3			45,500									
	モルタル	1：3 高炉	m 3			41,500									

種 別	骨材・碎石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	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			7, 000	7, 100		6, 900		5, 950	6, 150	6, 150	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			7, 000	7, 100		7, 400	6, 150	6, 250	6, 450	6, 450	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			7, 000	7, 100		7, 400	6, 450				
	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			5, 600	5, 600		6, 100	4, 300				
	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			4, 300	4, 200		4, 700	2, 300	2, 750	3, 300	3, 300	
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3			5, 900	5, 900		6, 400					
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3								5, 100	5, 300	5, 300	
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3			5, 800	5, 800		6, 300	4, 900	5, 000	5, 200	5, 200	
	単粒度碎石	4号3 0－2 0mm	m 3			5, 850	5, 850		6, 600	5, 200				
	単粒度碎石	5号2 0－1 3mm	m 3			5, 950	5, 950		6, 600					
	単粒度碎石	6号1 3－5mm	m 3			6, 050	6, 050		6, 700					
	単粒度碎石	7号5－2. 5mm	m 3			6, 150	6, 150		6, 800					
	割栗石	5 0－1 5 0mm	m 3						6, 400	5, 400	5, 500	5, 700	5, 700	
	割栗石	1 5 0－2 0 0mm	m 3							6, 350	6, 450	6, 650	6, 650	
	砂	クッション用	m 3							3, 700	3, 800	4, 200	4, 200	

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	5,850								5,050	5,150	5,050	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	6,150								5,350	5,450	5,350	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3									5,650	5,750	5,650	
	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									4,900	5,500		
	クラッシャーラン	C－40	m3									4,800	5,400	4,800	
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3									2,800	3,400	2,800	
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3	2,150								2,700	3,300	2,700	
	粒度調整碎石	M－25	m3												
	粒度調整碎石	M－30	m3	5,000								5,200	5,800	5,200	
	粒度調整碎石	M－40	m3	4,900								5,100	5,700	5,100	
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3									5,400	6,000	5,400	
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3									5,700	6,300	5,700	
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3									5,800	6,400	5,800	
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3									5,900	6,500	5,900	
	割栗石	50－150mm	m3	5,400								5,800	6,400	5,800	
	割栗石	150－200mm	m3	6,350								6,300	6,900	6,300	
	砂	クッション用	m3	3,900								4,700	5,300	4,700	

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		4,900				5,400	6,400			8,000	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,200				5,400	6,400			8,000	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,500								9,600	
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3		4,900					4,900			5,900	
	クラッシャーラン	C－40	m3		4,800				5,000	4,800			5,800	
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3		2,600				4,800	4,600			5,600	
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		2,500				4,700	4,500			5,500	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3		5,200				5,500	5,900			6,900	
	粒度調整砕石	M－40	m3		5,100				5,400	5,800			6,800	
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		5,400				5,600	7,200			8,200	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		5,700				5,800	6,200			7,200	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		5,800				5,900	6,300			7,300	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		5,900				6,000	6,400			7,400	
	割栗石	50－150mm	m3		5,400				5,350	6,800			7,800	
	割栗石	150－200mm	m3		5,900				6,500	7,400			8,400	
	砂	クッション用	m3		4,700				3,550	5,300			6,300	

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 御殿末	2 1 0 静 小山末	2 1 2 静 富士末	2 1 4 静 富士川	
	単粒度砕石	3号4 0－3 0 mm	m 3											
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3									5, 000	4, 900	
	栗石	中1 5 0～2 0 0 mm	m 3									7, 100	7, 100	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3	8, 000	8, 000		9, 150		8, 350		6, 750		7, 550	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	8, 000	8, 000	10, 900	9, 450		8, 650		7, 050		7, 850	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		9, 600									
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3											
	クラッシャーラン	C－2 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3	5, 600	5, 300	6, 700	5, 500		6, 100		5, 600		5, 900	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	5, 500	5, 200						5, 800		5, 900	
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	4, 800	4, 500	2, 900	2, 800		2, 500		2, 500		2, 000	
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3	6, 600	6, 300	7, 200	6, 000		6, 400		6, 300		6, 100	
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3	6, 500	6, 200									
	単粒度砕石	4号3 0－2 0 mm	m 3				8, 100		7, 600		6, 500		6, 600	
	単粒度砕石	5号2 0－1 3 mm	m 3			7, 800	8, 200		7, 700		6, 600			
	単粒度砕石	6号1 3－5 mm	m 3			7, 800	8, 300		7, 800		6, 700			
	単粒度砕石	7号5－2. 5 mm	m 3			7, 800	8, 400		7, 900		6, 800			
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	7, 500	7, 000	6, 700	5, 300		5, 900		6, 100		6, 200	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3	8, 100	7, 500	7, 200	5, 800				6, 400			
	砂	クッション用	m 3											

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3		3,700	4,700	4,100	4,400	5,000	5,200	4,900	4,500	6,500	
	栗石	中150～200mm	m3				6,850	6,650	7,250	7,350				
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3					7,650	7,750	7,700	8,200		7,850	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					7,950	8,000	8,200	8,700		8,150	
	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											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3			5,500		5,300	5,900	5,200	5,000	4,800	6,800	
	クラッシャーラン	C－40	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3					2,100		2,100	2,100	2,200	4,300	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3			6,400		5,900		5,500	5,300	5,100	7,100	
	粒度調整砕石	M－40	m3											
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3			7,600		7,300		6,700	6,500		8,600	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3			7,600		7,300		6,700	6,500		8,600	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3			7,600		7,300		6,700	6,500		8,600	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3					7,300		6,700	6,500		8,600	
	割栗石	50－150mm	m3			7,450		5,900			6,500		8,300	
	割栗石	150－200mm	m3								6,900		8,600	
	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	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	
	単粒度碎石	3号40－30mm	m3				5,300	5,000	5,200	5,300	5,700	5,400	5,550	
	切込碎石	40mm～0mm	m3	4,300	4,100	4,100								
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		8,350	8,350		6,150		6,150			6,350	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		8,950	8,950		6,450	6,450	6,450			6,650	
	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										6,100	
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3		4,400	4,400		3,900					4,550	
	クラッシャーラン	C－40	m3					3,800	4,000	4,100	4,600		4,450	
	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	
	粒度調整碎石	M－25	m3					4,200		4,500				
	粒度調整碎石	M－30	m3		4,700	4,700		4,200		4,500				
	粒度調整碎石	M－40	m3					4,100	4,300	4,400	5,000		4,850	
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3		6,200	6,200		5,000	5,200	5,300	5,700		5,550	
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3		6,200	6,200		5,100	5,300	5,400	5,800		5,650	
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3		6,200	6,200		5,200	5,400	5,500	5,900		5,750	
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3		6,200	6,200				5,500			5,850	
	割栗石	50－150mm	m3		5,900	5,900		5,500	5,600	5,900			7,000	
	割栗石	150－200mm	m3		6,200	6,200		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	5,800	7,600	5,600	6,000			5,900				
	切込碎石	40mm～0mm	m3								5,200	5,200	5,800	
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		6,150					6,600	5,650			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,500			5,950		6,900	5,900			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 碎石	40～5mm	m3		7,000			6,650		6,400				
	クラッシャーラン	C－20	m3		6,700			4,950	5,350	4,900				
	クラッシャーラン	C－30	m3		6,700			4,950	5,350	4,900	5,400			
	クラッシャーラン	C－40	m3		6,600			4,950	5,350	4,800	5,200			
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		4,600			4,500	4,900	2,000	2,000			
	粒度調整碎石	M－25	m3		7,000			5,250	5,650	5,200	5,500			
	粒度調整碎石	M－30	m3		7,000			5,250	5,650		5,500			
	粒度調整碎石	M－40	m3		6,900			5,250	5,650	5,200	5,500			
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3		7,600			6,300		5,900	6,000			
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3		7,600			6,300		6,000	6,100			
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3		7,700			6,300		6,100	6,100			
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3		7,700			6,300		6,200	6,100			
	割栗石	50－150mm	m3		8,300			5,700		7,100	6,500			
	割栗石	150－200mm	m3		8,800			6,700			7,000			
	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
				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	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3	5,800	5,800									
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		5,400		5,500			5,900	11,100	11,800	11,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,400		5,500			5,900	11,800	12,100	12,100	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3											
	クラッシャーラン	C－40	m3		5,800		5,100			5,000	9,900	11,000	11,000	
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3		2,100		2,200	2,700		2,300	4,500	4,700	4,700	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3		6,100		5,300			5,200	10,100	11,200	11,200	
	粒度調整砕石	M－40	m3		6,100		5,300	5,900		5,200				
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		6,300		5,400			5,300	10,600	11,100	11,100	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		6,400		5,500			5,400	10,900	11,400	11,400	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		6,400		5,500			5,400	10,900	11,400	11,400	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		6,400		5,500			5,400	10,900	11,400	11,400	
	割栗石	50－150mm	m3		6,700		5,300			5,200	11,200	11,800	11,800	
	割栗石	150－200mm	m3		6,900		5,500			5,400	11,400	12,100	12,100	
	砂	クッション用	m3				3,400			3,500				

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	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							
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3				5,800							
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3			11,800								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			12,100								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m3											
	クラッシャーラン	C－20	m3											
	クラッシャーラン	C－30	m3											
	クラッシャーラン	C－40	m3			11,000								
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3			4,700								
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3			11,200								
	粒度調整砕石	M－40	m3											
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3			11,100								
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3			11,400								
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3			11,400								
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3			11,400								
	割栗石	50－150mm	m3			11,800								
	割栗石	150－200mm	m3			12,100								
	砂	クッション用	m3											

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北	1 0 5岐 根尾中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t						1,000					
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t								17,900	17,900	17,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t								18,200	18,200	18,200	
	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			21,500								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t			21,100								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t			20,200	19,900		18,400					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t			19,400	19,100		17,600		15,900	15,900	15,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t			19,700	19,400		17,900	16,200	16,200	16,200	16,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t				19,400		17,900	16,500	16,500	16,500	16,500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t			20,100	19,800		18,300	17,200	17,200	17,200	17,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	22,900	23,400	24,000	23,700	25,200	22,200		20,900	20,900	20,900	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	22,600	23,100	23,700	23,400	24,900	21,900					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t			19,800	19,500		18,000		17,500	17,500	17,500	
	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			18,500	18,200		16,700		15,500	15,500	15,500	
	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							15,500	15,500	15,500	15,500	
	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											

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								16,200	16,600				
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t	17,900							16,000	16,400				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t	18,200							16,300	16,700				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t								16,600	17,000				
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t								17,300	17,700				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t													
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t													
	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	15,900							14,000	14,400	14,400			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t	16,200							14,300	14,700	14,700			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t	16,500							14,600	15,000	15,000			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t	17,200							15,300	15,700	15,700			
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	20,900	19,900	19,400	19,400	19,500		19,000	19,000	19,400	19,400			
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t		19,700	19,200	19,200	19,300		18,800	18,800	19,200	19,200			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t	17,500							15,600	16,000	16,000			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t	15,500							13,600	14,000	14,000			
	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	15,500	14,500	14,000	14,000	14,100		13,600	13,600	14,000	14,000			
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t													
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t								22,700	23,100	23,100			
	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								22,800	23,200	23,200			

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	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t		15,900					17,600			19,300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		15,700					16,800			18,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		16,000					17,300			19,000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		16,300					17,800			19,500	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		17,000					18,600			20,300	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3 F）	t							18,300			20,000	
	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							17,800			19,500	
	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		13,700				16,400	16,800			18,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		14,000				16,700	17,300			19,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		14,300				17,000	17,800			19,500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		15,000				17,700	18,600			20,300	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	18,700	18,700	19,400	19,400	21,200	21,400		21,300	21,900		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	18,500	18,500	19,200	19,200	21,000	21,200					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t		15,300				18,000	16,400			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		13,300				16,000	16,400			18,100	
	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	14,000	14,000	15,800	16,000	16,400	17,500	18,100	18,100	
	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		22,400									
	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		22,500				25,200					

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	1,000				1,000		1,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t	19,300	19,300		19,100				18,200		17,300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t	18,500	18,500	26,500	19,100		18,100		18,200		17,300	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t	19,000	19,000	26,700	19,300		18,300		18,400		17,600	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t	19,500	19,500	26,900	19,400		18,400		18,500		17,700	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t	20,300	20,300	27,300	19,900		18,900		19,000		18,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3 F）	t	20,000	20,000									
	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	19,500	19,500									
	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	18,500	18,500		17,100		16,100		16,200		15,300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t	19,000	19,000		17,300		16,300		16,400		15,600	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t	19,500	19,500		17,400		16,400		16,500		15,700	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t	20,300	20,300		17,900		16,900		17,000		16,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t				21,900	20,900		21,000	21,000	20,700		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t				21,600	20,600		20,700	20,700			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t	18,100	18,100		18,400		17,400		17,500			
	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	18,100	18,100		16,400				15,500		14,500	
	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	18,100	18,100		16,400	15,400		15,500	15,500			
	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								24,400		24,100	

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					1,000		1,000	1,000		1,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t			18,800			17,500	17,100	17,000	17,300	18,500	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t			18,800		17,500	17,500	17,100	17,000	17,300	18,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t			19,100		17,800	17,800	17,400	17,300	17,600	18,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t			19,200		17,900	17,900	17,500	17,400	17,700	18,900	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t					18,400	18,400	18,000	17,900	18,200	19,400	
	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			16,800		15,500	15,500	15,100	15,000	15,300	16,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t			17,100		15,800	15,800	15,400	15,300	15,600	16,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t			17,200		15,900	15,900	15,500	15,400	15,700	16,900	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t					16,400		16,000	15,900	16,200	17,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t		20,800		20,400	20,400		20,000	19,900		21,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t				20,100	20,100		19,700	19,600			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t			18,000		16,700						
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t			16,000		14,700		14,500	14,400		15,900	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t			16,000	14,700	14,700		14,500	14,400		15,900	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	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					23,800		23,400	23,300			

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考	
				2 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		1,000	1,000					700				
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t		17,000	17,000		16,200	16,200	16,100	16,100		16,100		
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		17,000	17,000		15,500	15,500	15,400	15,400		15,900		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		17,300	17,300		15,700	15,700	15,600	15,600		16,100		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		17,400	17,400		15,800	15,800	15,700	15,700		16,200		
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		17,900	17,900		16,300	16,300	16,200	16,200		16,700		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t												
	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		15,000	15,000		12,400	12,400	12,300	12,300		13,000		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		15,300	15,300		12,600	12,600	12,500	12,500		13,200		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		15,400	15,400		12,700	12,700	12,600	12,600		13,300		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		15,900	15,900		13,200	13,200	13,100	13,100		13,800		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	19,800	19,900	19,900	18,900	18,900	18,900	18,800	18,800	19,400	19,200		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	19,500	19,600	19,600	18,600	18,600	18,600	18,500	18,500	19,100	18,900		
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t					15,000		14,900			15,600		
	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		14,400	14,400		11,900	11,900	11,800	12,000		12,700		
	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	14,300	14,400	14,400	11,900	11,900	11,900	11,800		12,900	12,700		
	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				11,900			11,800		12,900	12,700		
	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		23,300	23,300		21,700	21,700	21,600	21,600		22,000		

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局												単位：円	
		品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4				備 考
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t							700	1,000				
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t		16,500			18,200	18,700	16,800					
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		16,300			18,000	18,500	16,100					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		16,500			18,200	18,700	16,300					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		16,600			18,300	18,800	16,400					
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		17,100			18,800	19,300	16,900					
	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					19,300							
	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		13,600			15,000	15,500	13,000	13,600				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		13,800			15,200	15,700	13,200	13,700				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		13,900			15,300	15,800	13,300	13,800				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		14,400			15,800	16,300	13,800	14,200				
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	18,900	19,500	19,600	20,000			19,500	19,200	19,200	20,550		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	18,600	19,200	19,300	19,700			19,200	19,100	19,100	20,450		
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t		16,000			17,500		15,800	15,600				
	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		13,300			14,500		12,700	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	12,700	13,300	13,400	13,800	14,500		12,700	13,100	13,100	14,200		
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t	12,700	13,300	13,400		14,500		12,700	13,100	13,100			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t								21,800				
	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		22,300			23,500		22,300	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
	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		15,900		16,900			16,800	23,400	23,400	23,400			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		16,000		17,100	17,700		17,000	23,600	23,600	23,600			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		16,200		17,200	17,800		17,100	23,700	23,700	23,700			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		16,500		17,700			17,500	24,300	24,300	24,300			
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（20）DS3000	t	20,600	21,100	21,900	22,100		21,700	22,000	24,700	24,700	24,700			
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（20）DS5000	t	20,500	21,000	21,800	22,000		21,600	21,900	24,500	24,500	24,500			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		17,900		18,900			18,800	23,100	23,100	23,100			
	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（40）	t		15,400		16,400			16,300	23,000	23,000	23,000			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	14,900	15,400	16,200	16,400		16,000	16,300	23,000	23,000	23,000			
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t													
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t		23,700		24,700	25,300		24,600	27,500	27,500	27,500			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		23,800		24,800			24,700	27,600	27,600	27,600			

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			23,400									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t			23,600									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t			23,700									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t			24,300									
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	24,700	24,700	24,700	20,500								
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	24,500	24,500	24,500	20,400								
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t			23,100									
	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			23,000									
	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	23,000	23,000	23,000	14,600								
	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			27,500									
	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			27,600									

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

2026年09月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

種 別	鉄鋼・副資材費その他	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 6	t		144, 000	144, 000		144, 000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 2	t		146, 000	146, 000		146, 000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 8	t		147, 000	147, 000		147, 000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 5 0	t		148, 000	148, 000		148, 000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 6 0	t		154, 000	154, 000		154, 000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 3	t		146, 000	146, 000		146, 000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 2 5	t		144, 000	144, 000		144, 000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 4	t		148, 000	148, 000		148, 000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 8	t		148, 000	148, 000		148, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 2 5	t		142, 000	142, 000		142, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 3 2 ～ 3 8	t		136, 000	136, 000		136, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 5 0	t		136, 000	136, 000		136, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		138, 000	138, 000		138, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ～ 4 4	t		133, 000	133, 000		133, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ～ 7 5	t		128, 000	128, 000		128, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ～ 1 0 0	t		128, 000	128, 000		128, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		130, 000	130, 000		130, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		138, 000	138, 000		138, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ～ 4 4	t		133, 000	133, 000		133, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ～ 7 5	t		128, 000	128, 000		128, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ～ 1 0 0	t		128, 000	128, 000		128, 000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		130, 000	130, 000		130, 000						
	キーストン プレート (AKD)	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1 . 2	t		221, 000	221, 000		221, 000						
	しま鋼板	t = 3 . 2	t		141, 000	141, 000		141, 000						
	しま鋼板	t = 4 . 5	t		140, 000	140, 000		140, 000						

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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
	しま鋼板	t = 6 . 0	t		140,000	140,000		140,000						
	しま鋼板	t = 9 . 0	t		140,000	140,000		140,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 . 7 × 1 . 9	t		198,000	198,000		198,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7 . 2 × 1 . 9	t		198,000	198,000		198,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4 . 0 × 2 . 3	t		196,000	196,000		196,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2 . 7 × 2 . 3	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 2 . 3	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 3 . 2	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 2 . 3	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 3 . 2	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 2 . 8	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 3 . 2	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 3 . 2	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 4 . 2	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 3 . 2	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 4 . 2	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 4 . 5	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9 . 8 × 4 . 5	t		193,000	193,000		193,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5 . 2 × 5 . 0	t		198,000	198,000		198,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0 . 7 × 5 . 3	t		198,000	198,000		198,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6 . 3 × 8 . 2	t		198,000	198,000		198,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7 . 4 × 9 . 3	t		198,000	198,000		198,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 6 . 9	t		201,000	201,000		201,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 1 0 . 3	t		201,000	201,000		201,000						

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		201,000	201,000		201,000						
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		201,000	201,000		201,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		177,000	177,000		177,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		177,000	177,000		177,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		177,000	177,000		177,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		177,000	177,000		177,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		180,000	180,000		180,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		180,000	180,000		180,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		182,000	182,000		182,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		179,000	179,000		179,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		176,000	176,000		176,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		174,000	174,000		174,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		175,000	175,000		175,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		175,000	175,000		175,000						

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

種 別	鉄鋼二次製品	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3. 2	m	23	23	23	23	23						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径6 A種	m		234.00	234.00		234.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径8 A種	m		269.00	269.00		269.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径9 A種	m		295.00	295.00		295.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 0 A種	m		328.00	328.00		328.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 2 A種	m		417.00	417.00		417.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 4 A種	m		510.00	510.00		510.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 6 A種	m		631.00	631.00		631.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 8 A種	m		768.00	768.00		768.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 0 A種	m		913.00	913.00		913.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 2 A種	m		1,080.00	1,080.00		1,080.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 4 A種	m		1,250.00	1,250.00		1,250.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径6 G種	m		303.00	303.00		303.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径8 G種	m		347.00	347.00		347.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径9 G種	m		376.00	376.00		376.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 0 G種	m		413.00	413.00		413.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 2 G種	m		530.00	530.00		530.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 4 G種	m		650.00	650.00		650.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 6 G種	m		799.00	799.00		799.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径1 8 G種	m		970.00	970.00		970.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 0 G種	m		1,150.00	1,150.00		1,150.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 2 G種	m		1,370.00	1,370.00		1,370.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2 4 径2 4 G種	m		1,590.00	1,590.00		1,590.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 0 A種	m		374.00	374.00		374.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 2 A種	m		475.00	475.00		475.00						

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

種 別	鉄鋼二次製品	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 4 A種	m		580.00	580.00		580.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 6 A種	m		715.00	715.00		715.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 8 A種	m		866.00	866.00		866.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 0 A種	m		1,030.00	1,030.00		1,030.00							
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 2 A種	m		1,230.00	1,230.00		1,230.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 2 B種	m		573.00	573.00		573.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 4 B種	m		698.00	698.00		698.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 6 B種	m		863.00	863.00		863.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 8 B種	m		1,040.00	1,040.00		1,040.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 0 B種	m		1,240.00	1,240.00		1,240.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 2 B種	m		1,480.00	1,480.00		1,480.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 2 B種	m		597.00	597.00		597.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 4 B種	m		727.00	727.00		727.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 6 B種	m		898.00	898.00		898.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 8 B種	m		1,080.00	1,080.00		1,080.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 0 B種	m		1,290.00	1,290.00		1,290.00							
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 2 B種	m		1,530.00	1,530.00		1,530.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 2 B種	m		638.00	638.00		638.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 4 B種	m		776.00	776.00		776.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 6 B種	m		965.00	965.00		965.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 8 B種	m		1,160.00	1,160.00		1,160.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 0 B種	m		1,380.00	1,380.00		1,380.00							
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 2 B種	m		1,640.00	1,640.00		1,640.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径8	m		285.00	285.00		285.00							
	ワイヤロープ	G／O 6×7 径9	m		326.00	326.00		326.00							

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

材 料 単 価 【設計】 2026年09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 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	用地境界紙	アルミ 6 0 × 1 2 0 鉄製ビス含む	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120							
	距離標杭（河川用）（タイル3面含まず）	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 0	本	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000							
	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	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600							
	量水標	AKK式 垂直用 1 3 0 × 9 0 0 × 0 . 8	枚	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500							
	量水標 中継板	AKK式 垂直用 1 3 0 × 1 0 0 × 0 . 8	枚	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570							
	量水標 スコッチ数字	AKK用	枚	350	350	350	350	350							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	S型（6 5 0 × 6 0 0）	個	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	A型（6 3 0 × 4 5 0）	個	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型（4 0 0 × 4 5 0）	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900							
	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	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400							
	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	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×1000	個	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700							
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200							
	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	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200							
	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	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760							
	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 1 2 0 × 1 2 0	本		3,740.00			3,740.00							
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	570	570	570	570	570							

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09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		620.00			620.00						
	高麗芝		m 2		620.00			620.00						
	芝串	1 0 0 本束	束		260.00			260.00						
	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】 2026年09月

種 別	中部独自河川材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	プレキャスト縦帯	A型 1 8 N以上 7 0 0 × 3 0 0 L = 5 . 0 m	本	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000							
	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	65, 600	65, 600	65, 600	65, 600	65, 600							
	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, 500	1, 500	1, 500	1, 500	1, 500							
	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	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700	28, 700							
	基礎ブロック（官民境界杭用）	A型 5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0	個	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300							
	基礎ブロック（官民境界杭用）	B型 5 0 0 × 3 2 5 × 2 0 0	個	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500	5, 500							
	基礎ブロック（官民境界杭用）	C型 5 0 0 × 2 5 0 × 2 0 0	個	4, 600	4, 600	4, 600	4, 600	4, 600							
	プレキャスト法留基礎	A型 18N以上 1000×1000 5.0m（2割勾配用・中空）	個	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 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	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000							
	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	98, 500	98, 500	98, 500	98, 500	98, 500							
	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	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000	106, 000							
	プレキャスト法枠	縦枠 1 8 N以上 3 0 0 × 3 0 0	m	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400							
	プレキャスト法枠	横枠 1 8 N以上 3 0 0 × 2 0 0	m	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100							
	プレキャスト法枠	すべり止め 1 8 N以上 3 0 0 × 3 0 0	m	9, 940	9, 940	9, 940	9, 940	9, 940							
	残存型枠	ブロテロックピアス 6 0 0 × 1 2 0 0	m 2		5, 416			5, 416							
	残存型枠	ブロテロックピアス用取付部材	m 2		1, 280			1, 280						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		12, 250			12, 250							
	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, 750			10, 750							
	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ダー 6 0 0 × 1 2 0 0（着色なし）	m 2		5, 833			5, 833							
	官民境界杭（河川）	φ 1 5 0 × 1 0 0 0	本	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900							
	タイバー	海岸用 D 1 6 × 6 0 0	本	160. 00	160. 00	160. 00	160. 00	160. 00							
	スリップバー	海岸用 φ 1 6 × 6 0 0（キャップ付）	本	260. 00	260. 00	260. 00	260. 00	260. 00							
	スリップバー	海岸用 φ 1 9 × 6 0 0（キャップ付）	本	350. 00	350. 00	350. 00	350. 00	350. 00							
	発芽補助剤	安定剤	k g	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300							

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09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	1,310.00	1,260.00	1,670.00	1,140.00	1,240.00							
	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	1,970.00	1,730.00	2,510.00	1,530.00	1,670.00							
	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	2,410.00	2,130.00	3,160.00	1,880.00	2,040.00							
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,580.00	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	1,580.00	1,680.00	1,010.00	1,220.00	1,430.00							
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,580.00	1,680.00		1,280.00	1,430.00							
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m 2	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750							
	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	966	966	966	966	966							
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m 2	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800							
	キングポスト	T－7 1 2 3－B	本	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400							
	キングポスト	T－7 1 2 3－C	本	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800							
	キングポスト	T－7 1 2 3－D	本	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300							
	キングポスト	T－7 1 2 3－E	本	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000							
	キングポスト	M－7 1 2 3－B	本	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200							
	キングポスト	M－7 1 2 3－C	本	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000							
	キングポスト	M－7 1 2 3－D	本	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200							
	キングポスト	M－7 1 2 3－E	本	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600							
	クサリ	φ 8 5 7×2 9 S S 4 0 0	m	1,760.00	1,760.00	1,760.00	1,760.00	1,760.00							
	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	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300							
	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	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00							
	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	3,920.00	3,920.00	3,920.00	3,920.00	3,920.00							
	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	3,910.00	3,910.00	3,910.00	3,910.00	3,910.00							
	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	5,020.00	5,020.00	5,020.00	5,020.00	5,020.00							
	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	6,130.00	6,130.00	6,130.00	6,130.00	6,130.00							
	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	7,610.00	7,610.00	7,610.00	7,610.00	7,610.00							

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	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000						
	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	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000						
	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	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000						
	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	794,000	794,000	794,000	794,000	794,000						
	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	2,110.00	1,960.00	2,360.00	1,960.00	1,960.00						
	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	2,360.00	2,130.00	2,560.00	2,130.00	2,130.00						
	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	3,710.00	3,520.00	4,230.00	3,520.00	3,520.00						
	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	4,180.00	4,090.00	4,910.00	4,090.00	4,090.00						
	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	5,790	5,920	7,110	5,920	5,920						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 4 0 × 4 0 1 7 . 5 k g	枚	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 5 0 × 5 0 2 4 . 1 k g	枚	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 6 0 × 6 0 3 1 . 6 k g	枚	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 7 0 × 7 0 4 0 . 1 k g	枚	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 8 0 × 8 0 4 9 . 7 k g	枚	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 1 9 0 × 9 0 6 0 . 2 k g	枚	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 0 0 × 1 0 0 8 9 . 3 k g	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 1 0 × 1 1 0 1 0 3 k g	組	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 2 0 × 1 2 0 1 1 8 k g	組	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 3 0 × 1 3 0 1 3 5 k g	組	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 4 0 × 1 4 0 1 5 1 k g	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 5 0 × 1 5 0 1 6 9 k g	組	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 6 0 × 1 6 0 1 8 8 k g	組	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000						

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考	
	品 目													
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000						
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000						
	集水樹蓋	T－20用 400×400（衝撃係数 2方向）	枚	36,200.00	36,200.00	36,200.00	36,200.00	36,200.00					参考質量37.1kg/枚	
	集水樹蓋	T－14用 400×400（衝撃係数 2方向）	枚	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00					参考質量33.0kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 400×400（衝撃係数 2方向）	枚	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00					参考質量23.9kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 細目 400×400（衝撃係数 2方向）	枚	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00					参考質量27.0kg/枚	
	集水樹蓋	T－20用 500×500（衝撃係数 2方向）	枚	49,100.00	49,100.00	49,100.00	49,100.00	49,100.00					参考質量58.9kg/枚	
	集水樹蓋	T－14用 500×500（衝撃係数 2方向）	枚	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00					参考質量55.0kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 500×500（衝撃係数 2方向）	枚	34,300.00	34,300.00	34,300.00	34,300.00	34,300.00					参考質量34.4kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 細目 500×500（衝撃係数 2方向）	枚	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00					参考質量38.0kg/枚	
	集水樹蓋	T－20用 600×600（衝撃係数 2方向）	枚	64,300.00	64,300.00	64,300.00	64,300.00	64,300.00					参考質量83.1kg/枚	
	集水樹蓋	T－14用 600×600（衝撃係数 2方向）	枚	59,800.00	59,800.00	59,800.00	59,800.00	59,800.00					参考質量70.9kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 600×600（衝撃係数 2方向）	枚	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00					参考質量42.8kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 細目 600×600（衝撃係数 2方向）	枚	51,300.00	51,300.00	51,300.00	51,300.00	51,300.00					参考質量55.8kg/枚	
	集水樹蓋	T－20用 700×700（衝撃係数 2方向）	枚	92,000.00	92,000.00	92,000.00	92,000.00	92,000.00					参考質量108.8kg/枚	
	集水樹蓋	T－14用 700×700（衝撃係数 2方向）	枚	86,700.00	86,700.00	86,700.00	86,700.00	86,700.00					参考質量101.7kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 700×700（衝撃係数 2方向）	枚	55,600.00	55,600.00	55,600.00	55,600.00	55,600.00					参考質量64.6kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 細目 700×700（衝撃係数 2方向）	枚	72,500.00	72,500.00	72,500.00	72,500.00	72,500.00					参考質量79.3kg/枚	
	集水樹蓋	T－20用 800×800（衝撃係数 2方向）	枚	110,000.00	110,000.00	110,000.00	110,000.00	110,000.00					参考質量133.1kg/枚	
	集水樹蓋	T－14用 800×800（衝撃係数 2方向）	枚	105,000.00	105,000.00	105,000.00	105,000.00	105,000.00					参考質量126.7kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 800×800（衝撃係数 2方向）	枚	67,700.00	67,700.00	67,700.00	67,700.00	67,700.00					参考質量81.6kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 細目 800×800（衝撃係数 2方向）	枚	86,600.00	86,600.00	86,600.00	86,600.00	86,600.00					参考質量96.4kg/枚	
	集水樹蓋	T－20用 900×900（衝撃係数 2方向）	枚	125,000.00	125,000.00	125,000.00	125,000.00	125,000.00					参考質量153.3kg/枚	
	集水樹蓋	T－14用 900×900（衝撃係数 2方向）	枚	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00					参考質量144.3kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 900×900（衝撃係数 2方向）	枚	79,600.00	79,600.00	79,600.00	79,600.00	79,600.00					参考質量97.7kg/枚	

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（衝撃係数 2方向）	枚	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00						参考質量164.5kg/枚
	集水樹蓋	T－20用 1000×1000（衝撃係数 2方向）	枚	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00						参考質量189.6kg/枚
	集水樹蓋	T－14用 1000×1000（衝撃係数 2方向）	枚	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00						参考質量189.6kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 1000×1000（衝撃係数 2方向）	枚	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00						参考質量128.2kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 細目 1000×1000（衝撃係数 2方向）	枚	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00						参考質量194.2kg/枚
	集水樹蓋	T－20用 1200×1200（衝撃係数 2方向）	枚	232,000.00	232,000.00	232,000.00	232,000.00	232,000.00						参考質量283.0kg/枚
	集水樹蓋	T－14用 1200×1200（衝撃係数 2方向）	枚	215,000.00	215,000.00	215,000.00	215,000.00	215,000.00						参考質量260.3kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 1200×1200（衝撃係数 2方向）	枚	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00						参考質量199.4kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 細目 1200×1200（衝撃係数 2方向）	枚	235,000.00	235,000.00	235,000.00	235,000.00	235,000.00						参考質量266.5kg/枚
	集水樹蓋	T－20用 1400×1400（衝撃係数 2方向）	枚	278,000.00	278,000.00	278,000.00	278,000.00	278,000.00						参考質量344.4kg/枚
	集水樹蓋	T－14用 1400×1400（衝撃係数 2方向）	枚	255,000.00	255,000.00	255,000.00	255,000.00	255,000.00						参考質量312.5kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 1400×1400（衝撃係数 2方向）	枚	200,000.00	200,000.00	200,000.00	200,000.00	200,000.00						参考質量263.7kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 細目 1400×1400（衝撃係数 2方向）	枚	332,000.00	332,000.00	332,000.00	332,000.00	332,000.00						参考質量379.1kg/枚
	集水樹蓋	T－20用 1600×1600（衝撃係数 2方向）	枚	353,000.00	353,000.00	353,000.00	353,000.00	353,000.00						参考質量444.5kg/枚
	集水樹蓋	T－14用 1600×1600（衝撃係数 2方向）	枚	353,000.00	353,000.00	353,000.00	353,000.00	353,000.00						参考質量444.5kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 1600×1600（衝撃係数 2方向）	枚	253,000.00	253,000.00	253,000.00	253,000.00	253,000.00						参考質量353.7kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 細目 1600×1600（衝撃係数 2方向）	枚	452,000.00	452,000.00	452,000.00	452,000.00	452,000.00						参考質量535.4kg/枚
	集水樹蓋	T－25用 400×400（衝撃係数 2方向）	枚	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400						参考質量40.8kg/枚
	集水樹蓋	T－25用 500×500（衝撃係数 2方向）	枚	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200						参考質量70.7kg/枚
	集水樹蓋	T－25用 600×600（衝撃係数 2方向）	枚	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400						参考質量89.5kg/枚
	集水樹蓋	T－25用 700×700（衝撃係数 2方向）	枚	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000						参考質量108.8kg/枚
	集水樹蓋	T－25用 800×800（衝撃係数 2方向）	枚	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000						参考質量144.8kg/枚
	集水樹蓋	T－25用 900×900（衝撃係数 2方向）	枚	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000						参考質量168.1kg/枚
	集水樹蓋	T－25用 1000×1000（衝撃係数 2方向）	枚	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000						参考質量209.2kg/枚
	集水樹蓋	T－25用 1200×1200（衝撃係数 2方向）	枚	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000						参考質量292.6kg/枚

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－25用 1400×1400（衝撃係数 2方向）	枚	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000						参考質量420.4kg/枚
	集水樹蓋	T－25用 1600×1600（衝撃係数 2方向）	枚	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000						参考質量497.1kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 400×400（衝撃係数 1方向）	枚	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00						参考質量24.2kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 細目 400×400（衝撃係数 1方向）	枚	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00						参考質量28.8kg/枚
	集水樹蓋	T－20用 400×400（衝撃係数 1方向）	枚	28,100.00	28,100.00	28,100.00	28,100.00	28,100.00						参考質量37.8kg/枚
	集水樹蓋	T－14用 400×400（衝撃係数 1方向）	枚	26,100.00	26,100.00	26,100.00	26,100.00	26,100.00						参考質量31.0kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 500×500（衝撃係数 1方向）	枚	29,100.00	29,100.00	29,100.00	29,100.00	29,100.00						参考質量37.3kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 細目 500×500（衝撃係数 1方向）	枚	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00						参考質量37.8kg/枚
	集水樹蓋	T－20用 500×500（衝撃係数 1方向）	枚	34,000.00	34,000.00	34,000.00	34,000.00	34,000.00						参考質量49.7kg/枚
	集水樹蓋	T－14用 500×500（衝撃係数 1方向）	枚	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00						参考質量44.1kg/枚
	集水樹蓋	T－20用 600×600（衝撃係数 1方向）	枚	43,500.00	43,500.00	43,500.00	43,500.00	43,500.00						参考質量70.6kg/枚
	集水樹蓋	T－14用 600×600（衝撃係数 1方向）	枚	41,500.00	41,500.00	41,500.00	41,500.00	41,500.00						参考質量63.6kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 600×600（衝撃係数 1方向）	枚	33,900.00	33,900.00	33,900.00	33,900.00	33,900.00						参考質量48.0kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 細目 600×600（衝撃係数 1方向）	枚	38,300.00	38,300.00	38,300.00	38,300.00	38,300.00						参考質量46.1kg/枚
	集水樹蓋	T－20用 700×700（衝撃係数 1方向）	枚	59,200.00	59,200.00	59,200.00	59,200.00	59,200.00						参考質量97.0kg/枚
	集水樹蓋	T－14用 700×700（衝撃係数 1方向）	枚	53,800.00	53,800.00	53,800.00	53,800.00	53,800.00						参考質量88.2kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 700×700（衝撃係数 1方向）	枚	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00						参考質量41.4kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 細目 700×700（衝撃係数 1方向）	枚	48,800.00	48,800.00	48,800.00	48,800.00	48,800.00						参考質量65.0kg/枚
	集水樹蓋	T－20用 800×800（衝撃係数 1方向）	枚	79,400.00	79,400.00	79,400.00	79,400.00	79,400.00						参考質量123.0kg/枚
	集水樹蓋	T－14用 800×800（衝撃係数 1方向）	枚	62,400.00	62,400.00	62,400.00	62,400.00	62,400.00						参考質量104.9kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 800×800（衝撃係数 1方向）	枚	47,000.00	47,000.00	47,000.00	47,000.00	47,000.00						参考質量78.2kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 細目 800×800（衝撃係数 1方向）	枚	58,800.00	58,800.00	58,800.00	58,800.00	58,800.00						参考質量81.6kg/枚
	集水樹蓋	T－20用 900×900（衝撃係数 1方向）	枚	92,600.00	92,600.00	92,600.00	92,600.00	92,600.00						参考質量162.8kg/枚
	集水樹蓋	T－14用 900×900（衝撃係数 1方向）	枚	83,000.00	83,000.00	83,000.00	83,000.00	83,000.00						参考質量134.8kg/枚
	集水樹蓋	T－2用 900×900（衝撃係数 1方向）	枚	63,800.00	63,800.00	63,800.00	63,800.00	63,800.00						参考質量90.3kg/枚

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（衝撃係数 1方向）	枚	71,300.00	71,300.00	71,300.00	71,300.00	71,300.00						参考質量108.8kg/枚	
	集水樹蓋	T－20用 1000×1000（衝撃係数 1方向）	枚	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00						参考質量214.8kg/枚	
	集水樹蓋	T－14用 1000×1000（衝撃係数 1方向）	枚	114,000.00	114,000.00	114,000.00	114,000.00	114,000.00						参考質量179.2kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 1000×1000（衝撃係数 1方向）	枚	82,000.00	82,000.00	82,000.00	82,000.00	82,000.00						参考質量112kg/枚	
	集水樹蓋	T－2用 細目 1000×1000（衝撃係数 1方向）	枚	94,900.00	94,900.00	94,900.00	94,900.00	94,900.00						参考質量133.3kg/枚	
	集水樹蓋	T－25用 400×400（衝撃係数 1方向）	枚	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00						参考質量39.6kg/枚	
	集水樹蓋	T－25用 500×500（衝撃係数 1方向）	枚	40,800.00	40,800.00	40,800.00	40,800.00	40,800.00						参考質量59.6kg/枚	
	集水樹蓋	T－25用 600×600（衝撃係数 1方向）	枚	56,600.00	56,600.00	56,600.00	56,600.00	56,600.00						参考質量91.8kg/枚	
	集水樹蓋	T－25用 700×700（衝撃係数 1方向）	枚	67,400.00	67,400.00	67,400.00	67,400.00	67,400.00						参考質量114.6kg/枚	
	集水樹蓋	T－25用 800×800（衝撃係数 1方向）	枚	88,200.00	88,200.00	88,200.00	88,200.00	88,200.00						参考質量147.6kg/枚	
	集水樹蓋	T－25用 900×900（衝撃係数 1方向）	枚	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00						参考質量168.1kg/枚	
	集水樹蓋	T－25用 1000×1000（衝撃係数 1方向）	枚	123,000.00	123,000.00	123,000.00	123,000.00	123,000.00						参考質量209.2kg/枚	
	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		1,700	1,640	1,580	1,760							
	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		2,440	2,350	2,250	2,450							
	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		3,510	3,280	2,880	2,980							
	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		3,800	5,760	3,690	3,890							
	区画線	自転車マーク 溶融式（材・工共）	ヶ所	6,558	6,664	6,791	6,694	6,511							
	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	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00							
	埋設表示杭	情報ボックス用	個	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00							
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用 ダークブラウン	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100							

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリートﾌﾟﾛｯｸ用 ﾀﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600							
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリート建込用 ﾀﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300							
	転落防止柵(縦格子) (ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ含まず)	H=1100 ﾏﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ固定ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ用 ﾀﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ	m	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200							
	転落防止柵(縦格子) (ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ含まず)	H=1100 ﾏﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ固定側壁用 ﾀﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ 支柱全長1560	m	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200							
	転落防止柵(4段ﾋﾞｰﾑ)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100							
	転落防止柵(4段ﾋﾞｰﾑ)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600							
	転落防止柵(4段ﾋﾞｰﾑ)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400							
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000							
	弾性ｼｰﾙ材 (伸縮継手用)	液状ポリブタジエン (2液混合)	L	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00							
	異形スタッド (橋梁用)	D 1 6 3 0 0 N S D 4 0 0	t	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000							
	異形スタッド (橋梁用)	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	828,000	828,000	828,000	828,000	828,000							
	異形スタッド (橋梁用)	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000							
	排水管取付金具	B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000						対象重量は形鋼重量とする	
	排水管取付金具	二股 B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000						対象重量は形鋼重量とする	
	止水ゴムパッキング	I ー 5 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200							
	止水ゴムパッキング	I ー 8 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800							
	止水ゴムパッキング	I ー 1 0 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600							
	止水ゴムパッキング	I ー 2 0 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径150 (ワインディングシース)	m	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径175 (ワインディングシース)	m	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径200 (ワインディングシース)	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径225 (ワインディングシース)	m	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径250 (ワインディングシース)	m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150							
	シャックル	亜鉛メッキ Φ8	個	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00							
	スラブドレーン	スラブ厚1120～1320	組	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000							

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	
	防水用プライマー		L	711.00	711.00	711.00	711.00	711.00							
	スパイラル鋼管	t = 1 mm亜鉛メッキ φ 5 0 0	m	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00							
	ビット	径 2 5 0 mm用	個	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000							
	ビット	径 3 5 0 mm用	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000							
	ビット	径 4 5 0 mm用	個	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000							
	ビット	径 5 0 0 mm用	個	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000							
	ビット	径 5 5 0 mm用	個	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000							
	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							
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000							
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000							
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000							
	エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000							
	エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000							
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	412,000.00	412,000.00	412,000.00	412,000.00	412,000.00							
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	468,000.00	468,000.00	468,000.00	468,000.00	468,000.00							
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部	箇所	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 仮締切内部	箇所	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000							

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

種 別	電気設備その他	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦400以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200							
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦500以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200							
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦700以下）	組	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000							
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦400以下）	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200							
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦500以下）	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200							
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦700以下）	組	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000							
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦400以下）	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦500以下）	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦700以下）	組	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000							
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	クロージャー本体バッキン	小型（L≦4 0 0以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120							
	クロージャー本体バッキン	中型（L≦5 0 0以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120							
	クロージャー本体バッキン	大型（L≦7 0 0以下用）	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630							
	クロージャー本体バッキン	後分岐型（L≦9 0 0以下用）	組	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030							
	クロージャー分岐用付属品	小型（L≦4 0 0以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	クロージャー分岐用付属品	中型（L≦5 0 0以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	クロージャー分岐用付属品	大型（L≦7 0 0以下用）	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300							
	クロージャー分岐用付属品	後分岐型（L≦9 0 0以下用）	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	片端コネクタコード	4 CテーブーF Cコネクタ* 4 （SM： 1 m）	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700							
	片端コネクタコード	4 CテーブーF Cコネクタ* 4 （SM： 2 m）	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800							
	片端コネクタコード	4 CテーブーF Cコネクタ* 4 （SM： 3 m）	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900							
	片端コネクタコード	4 CテーブーF Cコネクタ* 4 （SM： 5 m）	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000							
	片端コネクタコード	4 CテーブーF Cコネクタ* 4 （SM： 1 0 m）	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500							

種 別	電気設備その他	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ＊4 (SM：1 m)	本	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890						
	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	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ＊4 (SM：3 m)	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ＊4 (SM：5 m)	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
	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	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ＊4 (DSF：1 m)	本	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ＊4 (DSF：2 m)	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500						
	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	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700						
	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	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
	片端コネクタコード	2 CテーブーFCコネクタ＊2 (SM：1 m)	本	6,030	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：2 m)	本	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100						
	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	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210						
	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	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						
	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	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790						
	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	5,620	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：2 m)	本	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690						
	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	5,790	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：5 m)	本	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960						
	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	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ＊1 (SM：1 m)	本	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ＊1 (SM：2 m)	本	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ＊1 (SM：3 m)	本	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ＊1 (SM：5 m)	本	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ＊1 (SM：10 m)	本	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410						
	片端コネクタコード	1 C－SCコネクタ＊1 (SM：1 m)	本	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580						

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, 650	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650							
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （S M： 3 m）	本	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720							
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （S M： 5 m）	本	1, 860	1, 860	1, 860	1, 860	1, 860							
	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, 200	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200							
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （S M： 1 m）	本	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520							
	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, 810	3, 810	3, 810	3, 810	3, 810							
	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, 180	4, 180	4, 180	4, 180	4, 180							
	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, 480	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480							
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （S M： 2 0 m）	本	4, 830	4, 830	4, 830	4, 830	4, 830							
	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, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110							
	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, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400							
	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, 760	3, 760	3, 760	3, 760	3, 760							
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （S M： 1 5 m）	本	4, 070	4, 070	4, 070	4, 070	4, 070							
	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, 410	4, 410	4, 410	4, 410	4, 410							
	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, 840	5, 840	5, 840	5, 840	5, 840							
	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	6, 440	6, 440	6, 440	6, 440	6, 440							
	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	7, 030	7, 030	7, 030	7, 030	7, 030							
	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	7, 610	7, 610	7, 610	7, 610	7, 610							
	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	222	222	222	222	222							
	光ファイバ用分割管	I F－2 2	m	234	234	234	234	234							
	光ファイバ用分割管	I F－2 4	m	240	240	240	240	240							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S M： 4	m	398	398	398	398	398							

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	424	424	424	424	424						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 1 2	m	449	449	449	449	449						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 1 6	m	475	475	475	475	475						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0	m	500	500	500	500	500						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 4	m	543	543	543	543	543						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 8	m	584	584	584	584	584						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0	m	644	644	644	644	644						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0	m	807	807	807	807	807						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0	m	956	956	956	956	956						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 1 0 0	m	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 2 0	m	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 4 0	m	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630						
	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	2, 080	2, 080	2, 080	2, 080	2, 080						
	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, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500						
	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, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 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： 4 0 DS F： 6 0	m	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 8 0	m	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900						
	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, 620	1, 620	1, 620	1, 620	1, 620						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 4 0	m	2, 040	2, 040	2, 040	2, 040	2, 040						
	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, 670	2, 670	2, 670	2, 670	2, 670						
	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	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090	3, 090						
	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, 810	1, 810	1, 810	1, 810	1, 810						
	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, 440	2, 440	2, 440	2, 440	2, 440						
	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, 860	2, 860	2, 860	2, 860	2, 860						

種 別	電気設備その他	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：8 0 DSF：8 0	m	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280							
	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	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210							
	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	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630							
	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	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050							
	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	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8	m	562	562	562	562	562							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 6	m	614	614	614	614	614							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 0	m	638	638	638	638	638							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：2 4	m	681	681	681	681	681							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：4 0	m	782	782	782	782	782							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：6 0	m	945	945	945	945	945							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8 0	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：1 0 0	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：2 0	m	615	615	615	615	615							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：4 0	m	759	759	759	759	759							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：6 0	m	922	922	922	922	922							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：8 0	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：1 0 0	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200							

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ステンレス銅板 SUS304N2	t 4～6	k g	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス銅板 SUS304N2	t 15～25	k g	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス銅板 SUS304N2	t 26～40	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 41～65	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 51～	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 7～9	k g	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00						
	ステンレス銅板 SUS304N2	t 10～14	k g	880.00	880.00	880.00	880.00	880.00						
	ステンレス銅板 SUS316	t 15～25	k g	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス銅板 SUS316	t 26～40	k g	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス銅板 SUS316	t 41～65	k g	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋳鋼 ゲート用ローラー	SCS13	k g	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋳鋼 ゲート用ローラー	SCS3	k g	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	SC450	k g	760.00	760.00	760.00	760.00	760.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	SC480	k g	760.00	760.00	760.00	760.00	760.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	SCMn2B	k g	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	SCMn3B	k g	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	SCMnC r 2B	k g	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	SCMnC r 3B	k g	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 2個	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 4個	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 6個	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 8個	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 10個以上	個	10,800.00	10,800.00	10,800.00	10,800.00	10,800.00						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	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						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 100×120×100 4個	個	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 6 個	個	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 8 個	個	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 1 0 個以上	個	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900						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	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100						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 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 4 個	個	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100						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 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 6 個	個	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900						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 8 個	個	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900						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 1 0 個以上	個	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100						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	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000						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	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000						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	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000						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	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000						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	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000						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	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000						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	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000						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	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000						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	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000						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	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 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 2 個	個	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000						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	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000						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	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000						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	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000						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	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000						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	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000						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	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2026年09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
	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	659, 000	659, 000	659, 000	659, 000	659, 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 8 個	個	659, 000	659, 000	659, 000	659, 000	659, 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	626, 000	626, 000	626, 000	626, 000	626, 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	972, 000	972, 000	972, 000	972, 000	972, 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	972, 000	972, 000	972, 000	972, 000	972, 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	877, 000	877, 000	877, 000	877, 000	877, 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	877, 000	877, 000	877, 000	877, 000	877, 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	834, 000	834, 000	834, 000	834, 000	834, 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, 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	4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 4 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	4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 6 個	個	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 8 個	個	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000	1, 200, 000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 個以上	個	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 000	1, 150, 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, 790, 000	1, 790, 000	1, 790, 000	1, 790, 000	1, 790, 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, 790, 000	1, 790, 000	1, 790, 000	1, 790, 000	1, 790, 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, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 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, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 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, 520, 000	1, 520, 000	1, 520, 000	1, 520, 000	1, 520, 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						

材 料 単 価 【設計】 2026年09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）	M12×30	本	69.60	66.10	66.10	66.10	66.10						
	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						

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	六角ボルト	M 1 4 × 3 0	本	21.30	20.30	20.30	20.30	20.30							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2026年09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	M3 6×1 0 0	本	536.00	509.00	509.00	509.00	509.00							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2026年09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）	M14×50	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2026年09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
	六角ボルト（SUS304）	M30×100	本	924.00	877.00	877.00	877.00	877.00						
	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	t 4～6	k g	950	950	950	950	950						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 7～14	k g	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

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	
	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	202, 000	202, 000	202, 000	202, 000	202, 000							
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 5 0 × 2 0 × 2 . 3	t	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000	212, 000							
	ワイヤロープ	1 号品 径 2 5 裸A種	m	1, 380. 00	1, 380. 00	1, 380. 00	1, 380. 00	1, 380. 00							
	ワイヤロープ	1 号品 径 3 1 . 5 裸A種	m	2, 070. 00	2, 070. 00	2, 070. 00	2, 070. 00	2, 070. 00							
	ワイヤロープ	1 号品 径 3 3 . 5 裸A種	m	2, 560. 00	2, 560. 00	2, 560. 00	2, 560. 00	2, 560. 00							
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 1 1 . 2 裸B種	m	548. 00	548. 00	548. 00	548. 00	548. 00							
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 1 2 . 5 裸B種	m	683. 00	683. 00	683. 00	683. 00	683. 00							
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 2 2 . 4 裸A種	m	1, 530. 00	1, 530. 00	1, 530. 00	1, 530. 00	1, 530. 00							
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 0 A種	m	3, 790. 00	3, 790. 00	3, 790. 00	3, 790. 00	3, 790. 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, 880. 00	5, 880. 00	5, 880. 00	5, 880. 00	5, 880. 00							
	メインアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm	本	8, 330. 00	8, 330. 00	8, 330. 00	8, 330. 00	8, 330. 00							
	メインアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	7, 840. 00	7, 840. 00	7, 840. 00	7, 840. 00	7, 840. 00							
	メインアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	10, 500. 00	10, 500. 00	10, 500. 00	10, 500. 00	10, 500. 00							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500							
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400							
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4 本用)	組	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4 本用)	組	33, 000	33, 000	33, 000	33, 000	33, 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	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700							
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm （ 4 本用）	組	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900							
	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	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000							
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900							
	充填砂	防護柵用	m 3	7,470.00	7,470.00	7,470.00	7,470.00	7,470.00							
	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	2,030.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00							
	杭木	L＝1. 2 m 1 0 本詰	束	2,800.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00							
	そだ	周 0. 6 m 以上 2 5 本詰 2. 7 m	束	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00							
	しがらそだ	L＝3 m 以上 2 5 本詰	束	11,400.00	11,400.00	11,400.00	11,400.00	11,400.00							
	型枠工	発泡スチロール	m	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00							
	継目板	ペーシ 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	9,310.00	9,310.00	9,310.00	9,310.00	9,310.00							
	ビックスチール	シャンク丸型 1＝6 0 c m	本	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00							
	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	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00							
	視線誘導標	C O 中用 矢印 光輝度反射 支柱 L＝1 4 5 0	本	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520							
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L＝1 7 5 0	本	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760							
	デリネーター（視線誘導標）	バネ式支柱付 φ 6 0. 5 用	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600							

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 土中用 メッキ品	本	7,760.00	7,760.00	7,760.00	7,760.00	7,760.00						
	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	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	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	8,320.00	8,320.00	8,320.00	8,320.00	8,320.00						
	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	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 構造物用	本	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 構造物用	本	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760						
	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	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00						
	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	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00						
	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	3,760.00	3,760.00	3,760.00	3,760.00	3,760.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	4,640.00	4,640.00	4,640.00	4,640.00	4,640.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00						
	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	6,220.00	6,220.00	6,220.00	6,220.00	6,220.00						
	サヤ管	土中用 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790						
	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	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00						
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	5,710.00	5,710.00	5,710.00	5,710.00	5,710.00						
	標識柱	φ 1 0 1 . 6 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	7,680.00	7,680.00	7,680.00	7,680.00	7,680.00						

材 料 単 価 【設計】 2026年09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	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 ６０×１００	枚	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00						
	道路標識用 取付アーム	φ６０．５用 φ７０～１２０	個	4,190.00	4,190.00	4,190.00	4,190.00	4,190.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	５０×１０１	個	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00						
	道路標識用 柱添架金具	F１型 φ６０．５ φ１２１～１６０	組	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00						
	道路標識用 柱添架金具	F１型 φ６０．５ φ１６１～２３０	組	5,510.00	5,510.00	5,510.00	5,510.00	5,510.00						
	道路標識用 柱添架金具	F２型 φ６０．５ φ３１１～３６０	組	7,250.00	7,250.00	7,250.00	7,250.00	7,250.00						
	道路管理銘板	１－Ａ型 １５０×４００×２ 封入レンズ型	枚	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00						
	道路管理銘板	２－Ａ型 １００×２００×２ 封入レンズ型	枚	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00						
	道路管理銘板	３－Ａ型 １５０×３００×２ 封入レンズ型	枚	4,260.00	4,260.00	4,260.00	4,260.00	4,260.00						
	道路管理銘板	５－Ａ型 ８０×４００×２ 封入レンズ型	枚	3,140.00	3,140.00	3,140.00	3,140.00	3,140.00						
	道路管理銘板用取付ボルト	S U S	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	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700						
	銘板	銅橋橋歴板 黄銅合金 ３００×２００ t＝１３	枚	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000						
	銘板	P C 橋橋歴板 黄銅合金 ３００×２００ t＝１３	枚	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 ３００×５００ t＝１３	枚	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000						
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 ３００×２００ t＝１３	枚	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000						
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 ６００×４００ t＝１３	枚	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 ８００×５００ t＝１３	枚	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000						
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m 2	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－２P 直支柱	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－２B 直支柱	本	7,870.00	7,870.00	7,870.00	7,870.00	7,870.00						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－２P L 曲支柱	本	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－２P 直支柱 景観配慮型	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－２B 直支柱 景観配慮型	本	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850						

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	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900							
	ガードレール調節ポスト	G U 4 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	7,390.00	7,390.00	7,390.00	7,390.00	7,390.00							
	ガードレール調節ポスト	G U 5 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	9,180.00	9,180.00	9,180.00	9,180.00	9,180.00							
	ガードレール調節ポスト	G U 7 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300							
	歩道柵（支柱）	P 2 0 8 C S T K 4 0 0 亜鉛M＋静電個体塗	本	5,440.00	5,440.00	5,440.00	5,440.00	5,440.00							
	歩道柵（支柱）	P 2 0 8 W S T K 4 0 0 亜鉛M＋静電個体塗	本	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00							
	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 m m	m	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00							
	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 m m	m	6,190.00	6,190.00	6,190.00	6,190.00	6,190.00							
	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 m m	m	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00							
	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 m m	m	7,620.00	7,620.00	7,620.00	7,620.00	7,620.00							
	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 m m	m	7,790.00	7,790.00	7,790.00	7,790.00	7,790.00							
	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 m m	m	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440							
	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 m m	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2 m 4 段 1 5 8 0 m m	m	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880							
	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 m m	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600							
	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 m m	m	4,670.00	4,670.00	4,670.00	4,670.00	4,670.00							
	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 m m	m	4,750.00	4,750.00	4,750.00	4,750.00	4,750.00							
	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 m m	m	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00							
	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 m m 景観配慮型	m	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680							
	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 m m 景観配慮型	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770							
	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 m m 景観配慮型	m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400							
	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 m m 景観配慮型	m	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240							
	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 m m 景観配慮型	m	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400							
	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 m m 景観配慮型	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	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 m m 景観配慮型	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600							

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	ガードパイプ 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, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800							
	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, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600							
	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, 210	6, 210	6, 210	6, 210	6, 210							
	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, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300							
	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, 760	6, 760	6, 760	6, 760	6, 760							
	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	9, 490	9, 490	9, 490	9, 490	9, 490							
	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, 660	9, 660	9, 660	9, 660	9, 660							
	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	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300							
	ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装	本	4, 270. 00	4, 270. 00	4, 270. 00	4, 270. 00	4, 270. 00							
	ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装	本	4, 720. 00	4, 720. 00	4, 720. 00	4, 720. 00	4, 720. 00							
	ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装	本	6, 570. 00	6, 570. 00	6, 570. 00	6, 570. 00	6, 570. 00							
	ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装	本	5, 170. 00	5, 170. 00	5, 170. 00	5, 170. 00	5, 170. 00							
	ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装	本	5, 670. 00	5, 670. 00	5, 670. 00	5, 670. 00	5, 670. 00							
	ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装	本	8, 010. 00	8, 010. 00	8, 010. 00	8, 010. 00	8, 010. 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, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350							
	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, 940	5, 940	5, 940	5, 940	5, 940							
	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	8, 230	8, 230	8, 230	8, 230	8, 230							
	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, 480	6, 480	6, 480	6, 480	6, 480							
	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	7, 110	7, 110	7, 110	7, 110	7, 110							
	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	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000							
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装	本	3, 460. 00	3, 460. 00	3, 460. 00	3, 460. 00	3, 460. 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, 680. 00	4, 680. 00	4, 680. 00	4, 680. 00	4, 680. 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, 360	4, 360	4, 360	4, 360	4, 360							
	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, 850	5, 850	5, 850	5, 850	5, 850							
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装	本	2, 770. 00	2, 770. 00	2, 770. 00	2, 770. 00	2, 770. 00							

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00						
	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	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480						
	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	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000						
	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	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500						
	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	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00						
	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	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00						
	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	7,650.00	7,650.00	7,650.00	7,650.00	7,650.00						
	グレーチング 歩車道 側溝	T 2 かさ上げ W 3 0	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						KL 2-30 参考質量22.9kg
	グレーチング 歩車道 側溝	T 2 かさ上げ W 4 0	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						KL 2-40 参考質量30.9kg
	グレーチング 歩車道 側溝	T 2 かさ上げ W 5 0	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						KL 2-50 参考質量38.6kg
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	T 2 かさ上げ W 3 0	枚	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						KLS 2-30 参考質量31.1kg
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	T 2 かさ上げ W 4 0	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						KLS 2-40 参考質量37.5kg
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	T 2 かさ上げ W 5 0	枚	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						KLS 2-50 参考質量47.3kg
	グレーチング 歩車道 側溝	T 1 4 かさ上げ W 3 0	枚	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500						KM 14-30 参考質量29.6kg
	グレーチング 歩車道 側溝	T 1 4 かさ上げ W 4 0	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						KM 14-40 参考質量43.5kg
	グレーチング 歩車道 側溝	T 1 4 かさ上げ W 5 0	枚	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100						KM 14-50 参考質量59.1kg
	グレーチング 歩車道 側溝	T 2 0 かさ上げ W 3 0	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						KM 20-30 参考質量35.6kg
	グレーチング 歩車道 側溝	T 2 0 かさ上げ W 4 0	枚	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900						KM 20-40 参考質量49.4kg

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	T 2 0 かさ上げ W 5 0	枚	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100						KM 20-50 参考質量68.2kg	
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	T 1 4 かさ上げ W 3 0	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000						KMS 14-30 参考質量35.8kg	
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	T 1 4 かさ上げ W 4 0	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500						KMS 14-40 参考質量51.7kg	
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	T 1 4 かさ上げ W 5 0	枚	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000						KMS 14-50 参考質量96.8kg	
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	T 2 0 かさ上げ W 3 0	枚	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000						KMS 20-30 参考質量40.4kg	
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	T 2 0 かさ上げ W 4 0	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600						KMS 20-40 参考質量57.4kg	
	グレーチング 歩車道 横断用 細目	T 2 W 3 0 (衝撃係数 1方向)	枚	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100						KN 2-30 参考質量29.4kg	
	グレーチング 歩車道 横断用 細目	T 2 W 4 0 (衝撃係数 1方向)	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						KN 2-40 参考質量41.7kg	
	グレーチング 歩車道 横断用 細目	T 2 W 5 0 (衝撃係数 1方向)	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300						KN 2-50 参考質量55.6kg	
	グレーチング 歩車道 横断用 細目	T 1 4 W 3 0 (衝撃係数 1方向)	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						KN 14-30 参考質量40.9kg	
	グレーチング 歩車道 横断用 細目	T 1 4 W 4 0 (衝撃係数 1方向)	枚	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900						KN 14-40 参考質量50.6kg	
	グレーチング 歩車道 横断用 細目	T 1 4 W 5 0 (衝撃係数 1方向)	枚	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100						KN 14-50 参考質量66.3kg	
	グレーチング 歩車道 横断用 細目	T 2 0 W 3 0 (衝撃係数 1方向)	枚	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300						KN 20-30 参考質量42.8kg	
	グレーチング 歩車道 横断用 細目	T 2 0 W 4 0 (衝撃係数 1方向)	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500						KN 20-40 参考質量57.3kg	
	グレーチング 歩車道 横断用 細目	T 2 0 W 5 0 (衝撃係数 1方向)	枚	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200						KN 20-50 参考質量94.7kg	
	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	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00							

材 料 単 価 【設計】 2026年09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	
	結束バンド	Bタイプ	個	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00							
	支圧板	# 7 5 防錆タイプE 5－4	個	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500							
	支圧板	# 9 5 防錆タイプE 5－1 2	個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300							
	コルゲートシース	# 7 5 高密度ポリエチレン	m	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00							
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00							
	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	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00							
	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	5,120.00	5,120.00	5,120.00	5,120.00	5,120.00							
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 0 6	個	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00							
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 1 0	個	5,500.00	5,500.00	5,500.00	5,500.00	5,500.00							
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 3 8	個	6,830.00	6,830.00	6,830.00	6,830.00	6,830.00							
	アンボンドチューブ	呼1 3． 5外1 5． 5中密度ポリ	m	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00							
	アンカー止水材		k g	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00							
	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	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00							
	植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 2 0 0× 6 0×3	枚	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00							

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2026年09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	T 2 0 W 3 0 (衝撃係数 1方向)	枚	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600						KA20-30 参考質量46.5kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 4 0 (衝撃係数 1方向)	枚	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000						KA20-40 参考質量60kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 5 0 (衝撃係数 1方向)	枚	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300						KA20-50 参考質量76.7kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 6 0 (衝撃係数 1方向)	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400						KA20-60 参考質量117.3kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 7 0 (衝撃係数 1方向)	枚	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800						KA20-70 参考質量113kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 8 0 (衝撃係数 1方向)	枚	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200						KA20-80 参考質量123kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 9 0 (衝撃係数 1方向)	枚	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000						KA20-90 参考質量135kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 1 0 0 (衝撃係数 1方向)	枚	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000						KA20-100 参考質量154kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 3 0 (衝撃係数 1方向)	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300						KB14-30 参考質量43.4kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 4 0 (衝撃係数 1方向)	枚	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700						KB14-40 参考質量53kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 5 0 (衝撃係数 1方向)	枚	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900						KB14-50 参考質量68.2kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 6 0 (衝撃係数 1方向)	枚	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900						KB14-60 参考質量84.7kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 7 0 (衝撃係数 1方向)	枚	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100						KB14-70 参考質量84.7kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 8 0 (衝撃係数 1方向)	枚	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200						KB14-80 参考質量93.6kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 9 0 (衝撃係数 1方向)	枚	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900						KB14-90 参考質量126kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 1 0 0 (衝撃係数 1方向)	枚	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000						KB14-10 参考質量136kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 3 0	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800						KC20-30 参考質量38.5kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 4 0	枚	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400						KC20-40 参考質量54.9kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 5 0	枚	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700						KC20-50 参考質量72.2kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 6 0	枚	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600						KC20-60 参考質量106.9kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 7 0	枚	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200						KC20-70 参考質量104kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 8 0	枚	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100						KC20-80 参考質量121kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 9 0	枚	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800						KC20-90 参考質量129.6kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 1 0 0	枚	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000						KC20-100 参考質量150.1kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 3 0	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						KD14-30 参考質量38.5kg

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	T 1 4 W 4 0	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						KD14-40 参考質量54.2kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 5 0	枚	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200						KD14-5 参考質量70.3kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 6 0	枚	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200						KD14-60 参考質量79.1kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 7 0	枚	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900						KD14-70 参考質量102.9kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 8 0	枚	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500						KD14-80 参考質量117.8kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 9 0	枚	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000						KD14-90 参考質量129.6kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 1 0 0	枚	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500						KD14-100 参考質量148.1kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 3 0	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						KE2-30 参考質量24.3kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 4 0	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600						KE2-40 参考質量30.4kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 5 0	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						KE2-50 参考質量34.1kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 6 0	枚	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						KE2-60 参考質量42.1kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 7 0	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100						KE2-70 参考質量46.5kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 8 0	枚	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400						KE2-80 参考質量55.6kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 9 0	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000						KE2-90 参考質量76.5kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 1 0 0	枚	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300						KE2-100 参考質量87.7kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 3 0	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400						KH14-30 参考質量32kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 4 0	枚	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000						KH14-40 参考質量48.3kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 5 0	枚	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700						KH14-50 参考質量62.7kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 6 0	枚	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000						KH14-60 参考質量77.8kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 7 0	枚	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800						KH14-70 参考質量101.9kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 8 0	枚	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300						KH14-80 参考質量103kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 9 0	枚	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000						KH14-90 参考質量122kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 1 0 0	枚	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						KH14-100 参考質量125kg
	グレーチング 歩道部U字溝用	T 2 W 3 0	枚	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100						KF2-30 参考質量16.1kg
	グレーチング 歩道部U字溝用	T 2 W 3 6	枚	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770						KF2-36 参考質量18.3kg

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	T 2 W 4 5	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						KF2-45 参考質量21.7kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 3 0	枚	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						KG2-30 参考質量32.5kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 4 0	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						KG2-40 参考質量37.4kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 5 0	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800						KG2-50 参考質量50.1kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 6 0	枚	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						KG2-60 参考質量56.3kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 7 0	枚	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						KG2-70 参考質量71.9kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 8 0	枚	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000						KG2-80 参考質量79.3kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 9 0	枚	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300						KG2-90 参考質量103.2kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 1 0 0	枚	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000						KG2-100 参考質量164.7kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 3 0 (衝撃係数 1方向)	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						KJ6-30 参考質量38.5kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 4 0 (衝撃係数 1方向)	枚	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700						KJ6-40 参考質量48.1kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 5 0 (衝撃係数 1方向)	枚	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500						KJ6-50 参考質量59.9kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 6 0 (衝撃係数 1方向)	枚	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300						KJ6-60 参考質量70.9kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 7 0 (衝撃係数 1方向)	枚	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700						KJ6-70 参考質量89.9kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 8 0 (衝撃係数 1方向)	枚	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600						KJ6-80 参考質量99.2kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 9 0 (衝撃係数 1方向)	枚	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800						KJ6-90 参考質量128.2kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 1 0 0 (衝撃係数 1方向)	枚	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300						KJ6-100 参考質量139.1kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 3 0	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900						KK6-30 参考質量31.4kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 4 0	枚	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600						KK6-40 参考質量44.8kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 5 0	枚	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100						KK6-50 参考質量51.2kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 6 0	枚	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300						KK6-60 参考質量67.4kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 7 0	枚	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800						KK6-70 参考質量75kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 8 0	枚	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400						KK6-80 参考質量87kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 9 0	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400						KK6-90 参考質量108.4kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 1 0 0	枚	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600						KK6-100 参考質量117.7kg

機 械 賃 料

【設計】

2026年09月

種 別	機械賃料	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
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	70t 排ガス2014対応、・オペレータ込み、燃料・油脂費不含、・分組、運搬費別途、・作業時間帯 夜間(17:00~26:00)、・保証日数22日	台・月	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000						