

令和 7 年度 土木工事設計材料単価表
(令和 7 年 1 2 月 1 日以降適用)

中部地方整備局

企画部技術管理課

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

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

3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

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

4. その他

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

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

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3							24,600	24,600	38,000	35,000	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3								25,000	38,400	35,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3								25,000	38,400	35,400	
	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	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	10	10		10			5	10	10	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m	100	100	100		200						
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3			2,000					2,500	2,500	2,500	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3	35,000										
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3	35,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3	35,400										
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3			21,700	21,700	23,200		23,200	23,200		26,200	
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3		25,800	22,800	22,800	24,300		24,300	24,300		27,200	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 6－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3			23,900	23,900	25,400		25,400	25,400		27,800	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	20	20	20	20		20	20	20	20	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3	2,500										

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

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山末	2 1 2 静 富士末	2 1 4 静 富士川	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 高炉	3 6－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3			35,700	32,000	29,600	30,300	29,900	29,900			W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3											
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3	28,700	28,700	33,700	30,500	28,100		28,400	28,400			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			33,700	30,500	28,100	28,800	28,400	28,400			W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3			38,400	34,300	31,900	32,600	32,200	32,200			W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m			15	15	15		15	15			
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3				3,000							

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3										39,600	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	27,000		27,000	28,000				W／C＝5 5 %
	生コンクリート	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m									15	15	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3									3,000	5,000	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C＝6 0 %	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C＝3 5 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－8－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3				19, 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	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3				26, 350			26, 350				W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3				28, 900			28, 900				W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m				15	15				15	15	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3		3, 000	3, 000								

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C=1 7 0 以上	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C=2 4 0 以上	m 3							18,700				W／C=6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 W／C=6 0 %	m 3							18,300					
	生コンクリート 高炉	3 0－1 8－2 5 C=3 5 0 以上	m 3							19,100	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							20,350				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							18,300					
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3							18,300					
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							17,500					
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							17,900					
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							17,900					
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							18,300					
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							18,300					
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							18,700					
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5 高炉（土木営繕）	m 3							18,700					
	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						20,350	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							21,550				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	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3							22,550				W／C=5 5 %	
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C=5 5 %	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C=5 5 %	
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	15		15			10	20					
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m												
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3						3,000						

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	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					32, 000		31, 000	32, 900		32, 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					32, 000						
	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	29, 100	29, 100	29, 100	33, 600			33, 600	40, 900	40, 900	40, 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	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m		20	20	15			15	10	10	10	
	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	4, 000		4, 000	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4											備 考
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート 高炉	3－2 5 C＝1 7 0 以上	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 4 0 以上	m 3			32,900									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	40,900	40,900	40,900									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	4 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3												W／C＝5 5 %
	生コンクリート	5 0－1 2－2 5（2 0） 膨張材入り	m 3												W／C＝5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） 高性能AE減水剤含む	m 3												W／C＝5 5 %
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	10	10									
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円／k m	1 k m												
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円／m 3	m 3			4,000									

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北	1 0 5岐 根尾中	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3			26,000								
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3			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		25,400			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	25,000	25,000	38,400	35,400	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	25,400	25,400	38,700	35,700	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	25,400	25,400	38,700	35,700	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							25,000	25,000	38,400	35,400	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	25,000	25,000	38,400	35,400	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	25,000	25,000	38,400	35,400	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3								25,000	38,400	35,400	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		25,000	38,400	35,400	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		25,000	38,400	35,400	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		25,400	38,700	35,700	W／C＝5 5 %

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3		23,800	21,200	21,200				22,300	25,500		W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3		24,700	21,700	21,700							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	35,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	35,700										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	35,700										W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3		23,800	20,800	20,800				22,300	25,500		W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3											C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3	35,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	35,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	35,400										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	35,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	35,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	35,400										W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3	35,700										W／C＝5 5 %

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3										26,600	
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3										26,600	
	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 %

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山末	2 1 2 静 富士末	2 1 4 静 富士川	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3				27, 100							
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3				27, 100							
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3				27, 600							
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3				27, 600							
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3				28, 100		26, 400					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		28, 100		26, 400					W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3				29, 200							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								24, 900	W／C＝5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5－2 . 5－4 0	m 3											C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3				27, 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				27, 800		26, 100					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3				28, 300		26, 600					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3										24, 300	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3				28, 300		26, 600					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		28, 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				29, 500							C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3				27, 800		26, 100					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3				27, 800		26, 100					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3									24, 300	24, 300	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3				27, 800		26, 100					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3				27, 800		26, 100					W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3				28, 300		26, 600					W／C＝5 5 %

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3			35,000								
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3			35,000								
	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						22,200				40,200	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	24,900	24,400		23,400		23,400				41,400	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										39,600	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			21,800			25,800	39,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3			36,400			22,500			26,500	40,200	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3	24,300	23,400		22,500							W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3									26,500	40,200	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3						22,500				40,200	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			22,100			26,100	39,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			35,800						26,100	39,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3	24,300	23,400		22,800							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							39,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3			35,800							39,600	W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3			36,400			22,800				40,200	W／C＝5 5 %

種 別	生コンクリート	中部地方整備局												単位：円	
		規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3								備 考
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市		
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3				18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 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	19, 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	18, 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 %	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3							17,500				
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3							17,500				
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3							17,900				
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3							17,900				
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3							18,700				W／C＝5 5％
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	23,700	27,700	25,200				18,700				W／C＝5 5％
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3							19,100				W／C＝5 5％
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	24,100	28,100	25,600				19,100				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							18,700				W／C＝6 0％
	生コンクリート	3 6－1 2－2 5（2 0）	m 3			27,600				21,550				W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3						33,300	18,300				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3						33,700	18,700				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						33,700	18,700				W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5（2 0）	m 3	23,700	27,700	25,200				18,700	23,000	26,000	29,000	W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3						34,100	19,100				C＝3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8－3－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3						33,300	18,700				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3						33,300	18,700				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0	m 3							19,100				W／C＝5 5％
	生コンクリート 高炉	2 1－3－4 0	m 3											W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3							18,700				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3							18,700				W／C＝6 0％
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3							19,100				W／C＝5 5％

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 0 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	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3								31,500	34,900		34,900 W／C＝5 5 %
	生コンクリート	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3		27,000									W／C＝5 5 %
	生コンクリート	3 0－8－2 5 (2 0)	m 3								32,500	36,900		36,900 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								34,000			C＝2 8 0～3 5 0
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート	3 6－1 2－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3								31,000	32,900		32,900 W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3								31,500	33,900		33,900 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								31,500	34,900		34,900 W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 5 (2 0)	m 3	27,000	27,000	27,000			26,000					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5 (2 0) C＝3 5 0	m 3								32,500	36,900		36,900 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								31,000	32,900		32,900 W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3					32,000			31,000	32,900		32,900 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					32,000			31,000	33,900		33,900 W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3											W／C＝5 5 %

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3												
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3												
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3												
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3												
	生コンクリート	2 4－8－2 5（2 0）	m 3			34,900								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			36,900								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			32,900								W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3			33,900								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			34,900								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			36,900								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			32,900								W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			32,900								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			33,900								W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 4－5－4 0	m 3											W／C＝5 5 %	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北	1 0 5岐 根尾中	
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3				26, 050		25, 600		25, 400	38, 700	35, 700	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m 3 G m a x＝4 0	m 3								33, 600			
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3			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					27, 900	41, 200	38, 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	29, 200				
	モルタル	1：3 高炉	m 3			29, 550	29, 350		29, 500	27, 900	27, 900	41, 200	38, 200	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	35,700										W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m 3 G m a x＝4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3		24,700	21,700	21,700							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	29,600		W／C＝5 5 %
	モルタル	1：1	m 3											
	モルタル	1：2	m 3											
	モルタル	1：3	m 3	38,200										
	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	38,200										

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野	
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3						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											
	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												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山末	2 1 2 静 富士末	2 1 4 静 富士川	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				28,300		26,600					W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				29,500							
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m 3 G m a x＝4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C＝2 7 0 以上	m 3				27,800							W／C＝6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									24,300	24,300	W／C＝5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3					25,900				24,300		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				33,600							
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				34,300							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							30,400	30,400	W／C＝5 5 %
	モルタル	1 ： 1	m 3				38,100		36,400					
	モルタル	1 ： 2	m 3				34,100		32,400					
	モルタル	1 ： 3	m 3				32,600		30,900					
	モルタル	1 ： 1 高炉	m 3				38,100		36,400					
	モルタル	1 ： 2 高炉	m 3				34,100		32,400					
	モルタル	1 ： 3 高炉	m 3				32,600		30,900					

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3										40, 200	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24, 300	23, 400		22, 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						29, 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	30, 400	29, 600		29, 600		29, 600				48, 600	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3			61, 900			35, 000			39, 000	53, 000	
	モルタル	1 : 2	m 3			52, 700			30, 000			34, 000	48, 000	
	モルタル	1 : 3	m 3			45, 900			28, 000			32, 000	46, 000	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3			61, 900			35, 000			39, 000	53, 000	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3			52, 700			30, 000			34, 000	48, 000	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3						28, 000			32, 000	46, 000	

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		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											
	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	24,100	26,800	26,800	W／C＝5 5 %
	モルタル	1 ： 1	m 3		36,000	37,000								
	モルタル	1 ： 2	m 3		31,000	32,000								
	モルタル	1 ： 3	m 3		29,000	30,000								
	モルタル	1 ： 1 高炉	m 3		36,000	37,000								
	モルタル	1 ： 2 高炉	m 3		31,000	32,000								
	モルタル	1 ： 3 高炉	m 3		29,000	30,000								

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3							19, 100				W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3							19, 500					
	生コンクリート 高炉	C＝6 0 0 k g／m3 G m a x＝4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3							18, 700				W／C＝6 0 %	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3							18, 700				W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3							19, 100				W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3							23, 200					
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3							24, 100				W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5 %	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	28, 800	32, 800	30, 200				24, 100				W／C＝5 5 %	
	モルタル	1：1	m 3						45, 200	29, 200					
	モルタル	1：2	m 3						39, 200	25, 300					
	モルタル	1：3	m 3						36, 200	21, 700					
	モルタル	1：1 高炉	m 3						45, 200	29, 200					
	モルタル	1：2 高炉	m 3						39, 200	25, 300					
	モルタル	1：3 高炉	m 3							21, 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	2 4 - 8 - 4 0	m 3					32, 500		31, 500	34, 900		34, 900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3							31, 000	32, 900		32, 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							34, 500	43, 900		43, 900	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							37, 000	44, 900		44, 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					39, 500						
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3							44, 500	41, 600		41, 600	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3							38, 500	38, 400		38, 400	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3					39, 500		36, 500	35, 000		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	三重 2 4										備 考
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3			34,900								W／C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g ／ m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			32,900								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			43,900								
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 （ 2 0 ）	m 3			44,900								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			41,600								
	モルタル	1 ： 2 高炉	m 3			38,400								
	モルタル	1 ： 3 高炉	m 3			35,000								

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	
	単粒度砕石	3 号 4 0－3 0 mm	m 3											
	切込砕石	4 0 mm～0 mm	m 3											
	栗石	中 1 5 0～2 0 0 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm（洗い）	m 3			6,800	6,900		6,900		5,650	5,850	5,850	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			6,650	6,750		7,400	5,850	5,950	6,150	6,150	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			6,650	6,750		7,400	6,150				
	コンクリート用骨材 砕石	4 0～5 mm	m 3											
	クラッシャーラン	C－2 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3											
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3			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	
	粒度調整砕石	M－2 5	m 3			5,900	5,900		6,400					
	粒度調整砕石	M－3 0	m 3								5,100	5,300	5,300	
	粒度調整砕石	M－4 0	m 3			5,800	5,800		6,300	4,900	5,000	5,200	5,200	
	単粒度砕石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3			5,850	5,850		6,600	5,200				
	単粒度砕石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3			5,950	5,950		6,600					
	単粒度砕石	6 号 1 3－5 mm	m 3			6,050	6,050		6,700					
	単粒度砕石	7 号 5－2. 5 mm	m 3			6,150	6,150		6,800					
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3						6,400	5,400	5,500	5,700	5,700	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	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・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 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3											
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3	5,550							5,050	5,150	5,050	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	5,850							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 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	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	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3	5,000							5,200	5,800	5,200	
	粒度調整砕石	M－40	m3	4,900							5,100	5,700	5,100	
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3								5,400	6,000	5,400	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3								5,700	6,300	5,700	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3								5,800	6,400	5,800	
	単粒度砕石	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 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3											
	切込砕石	40mm～0mm	m3									4,500	4,400	
	栗石	中150～200mm	m3									6,500	6,500	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3	8,000	8,000		8,150		7,350		5,650		6,750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	8,000	8,000	10,350	8,450		7,650		5,950		7,050	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		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	5,600	5,300	6,200	5,000		5,300		5,100		5,400	
	クラッシャーラン	C－40	m3	5,500	5,200						5,300		5,400	
	再生クラッシャーラン	RC－30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC－40	m3	4,800	4,500	2,900	2,800		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M－25	m3											
	粒度調整砕石	M－30	m3	6,600	6,300	6,500	5,300		5,600		5,800		5,600	
	粒度調整砕石	M－40	m3	6,500	6,200									
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3				7,600		7,100		6,000		6,100	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3			7,800	7,700		7,200		6,100			
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3			7,800	7,800		7,300		6,200			
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3			7,800	7,900		7,400		6,300			
	割栗石	50－150mm	m3	7,500	7,000	6,100	4,800		5,500		5,400		5,700	
	割栗石	150－200mm	m3	8,100	7,500	6,400	5,100				5,800			
	砂	クッション用	m3											

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

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市	
	単粒度砕石	3号40－30mm	m3				5,300	5,000	5,200	5,300	5,700	5,400	5,550	
	切込砕石	40mm～0mm	m3	3,500	3,300	3,300								
	栗石	中150～200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm（洗い）	m3		7,050	7,050		6,150		6,150			6,350	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		7,650	7,650		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 砕石	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		3,500	3,500		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	
	粒度調整砕石	M－25	m3					4,200		4,500				
	粒度調整砕石	M－30	m3		3,900	3,900		4,200		4,500				
	粒度調整砕石	M－40	m3					4,100	4,300	4,400	5,000		4,850	
	単粒度砕石	4号30－20mm	m3		5,400	5,400		5,000	5,200	5,300	5,700		5,550	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		5,400	5,400		5,100	5,300	5,400	5,800		5,650	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		5,400	5,400		5,200	5,400	5,500	5,900		5,750	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		5,400	5,400				5,500			5,850	
	割栗石	50－150mm	m3		5,100	5,100		5,500	5,600	5,900			7,000	
	割栗石	150－200mm	m3		5,400	5,400		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	9,500	10,200	10,200	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,400		5,500			5,900	10,200	10,500	10,500	
	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	8,300	9,400	9,400	
	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	8,500	9,600	9,600	
	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	9,000	9,500	9,500	
	単粒度砕石	5号20－13mm	m3		6,400		5,500			5,400	9,300	9,800	9,800	
	単粒度砕石	6号13－5mm	m3		6,400		5,500			5,400	9,300	9,800	9,800	
	単粒度砕石	7号5－2.5mm	m3		6,400		5,500			5,400	9,300	9,800	9,800	
	割栗石	50－150mm	m3		6,700		5,300			5,200	9,600	10,200	10,200	
	割栗石	150－200mm	m3		6,900		5,500			5,400	9,800	10,500	10,500	
	砂	クッション用	m3				3,400			3,500				

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	三重 2 4											備 考
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	単粒度碎石	3号40－30mm	m3													
	切込碎石	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			10,200										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			10,500										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3													
	コンクリート用骨材 碎石	40～5mm	m3													
	クラッシャーラン	C－20	m3													
	クラッシャーラン	C－30	m3													
	クラッシャーラン	C－40	m3			9,400										
	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										
	粒度調整碎石	M－25	m3													
	粒度調整碎石	M－30	m3			9,600										
	粒度調整碎石	M－40	m3													
	単粒度碎石	4号30－20mm	m3			9,500										
	単粒度碎石	5号20－13mm	m3			9,800										
	単粒度碎石	6号13－5mm	m3			9,800										
	単粒度碎石	7号5－2.5mm	m3			9,800										
	割栗石	50－150mm	m3			10,200										
	割栗石	150－200mm	m3			10,500										
	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								14,900	14,900	14,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t								15,200	15,200	15,200	
	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			18,500								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t			18,100								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t			17,700	17,400		15,900					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t			16,900	16,600		15,100		13,900	13,900	13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t			17,200	16,900		15,400	14,200	14,200	14,200	14,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t				16,900		15,400	14,500	14,500	14,500	14,500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t			17,600	17,300		15,800	15,200	15,200	15,200	15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	19,900	20,400	21,000	20,700	22,200	19,200		17,400	17,400	17,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	19,600	20,100	20,700	20,400	21,900	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			16,800	16,500		15,000		14,500	14,500	14,500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t			16,000	15,700		14,200		13,500	13,500	13,500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t							13,500	13,500	13,500	13,500	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t											

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

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	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		12,900					14,600			16,300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		12,700					13,800			15,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		13,000					14,300			16,000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		13,300					14,800			16,500	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		14,000					15,600			17,300	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t							15,300			17,000	
	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							14,800			16,500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t		11,700				14,400	13,800			15,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		12,000				14,700	14,300			16,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		12,300				15,000	14,800			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		13,000				15,700	15,600			17,300	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	15,200	15,200	15,900	15,900	17,700	17,900		17,800	18,400		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	15,000	15,000	15,700	15,700	17,500	17,700					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t		12,300				15,000	13,400			15,100	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t		11,300				14,000	13,400			15,100	
	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	11,300	11,300	12,000	12,000	13,800	14,000	13,400	14,500	15,100	15,100	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t		18,900									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t		19,000				21,700					

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500	500				500		500	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t	16, 300	16, 300		16, 100				15, 200		14, 300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t	15, 500	15, 500	22, 000	16, 100		15, 100		15, 200		14, 300	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t	16, 000	16, 000	22, 200	16, 300		15, 300		15, 400		14, 600	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t	16, 500	16, 500	22, 400	16, 400		15, 400		15, 500		14, 700	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t	17, 300	17, 300	22, 800	16, 900		15, 900		16, 000		15, 200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3 F）	t	17, 000	17, 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	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 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, 500	15, 500		15, 100		14, 100		14, 200		13, 300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t	16, 000	16, 000		15, 300		14, 300		14, 400		13, 600	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t	16, 500	16, 500		15, 400		14, 400		14, 500		13, 700	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t	17, 300	17, 300		15, 900		14, 900		15, 000		14, 200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t				18, 400	17, 400		17, 500	17, 500	16, 700		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t				18, 100	17, 100		17, 200	17, 200			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t	15, 100	15, 100		15, 400		14, 400		14, 500			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t	15, 100	15, 100		14, 400				13, 500		12, 500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	15, 100	15, 100		14, 400	13, 400		13, 500	13, 500			
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理 2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t								20, 900		20, 100	

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局											単位：円	
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t					500		500	500		500	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t			15, 800			14, 500	14, 100	14, 000	14, 300	15, 500	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t			15, 800		14, 500	14, 500	14, 100	14, 000	14, 300	15, 500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t			16, 100		14, 800	14, 800	14, 400	14, 300	14, 600	15, 800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t			16, 200		14, 900	14, 900	14, 500	14, 400	14, 700	15, 900	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t					15, 400	15, 400	15, 000	14, 900	15, 200	16, 400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t			14, 800		13, 500	13, 500	13, 100	13, 000	13, 300	14, 500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t			15, 100		13, 800	13, 800	13, 400	13, 300	13, 600	14, 800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t			15, 200		13, 900	13, 900	13, 500	13, 400	13, 700	14, 900	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t					14, 400		14, 000	13, 900	14, 200	15, 400	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t		16, 800		16, 900	16, 900		16, 500	16, 400		17, 900	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t				16, 600	16, 600		16, 200	16, 100			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t			15, 000		13, 700						
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t			14, 000		12, 700		12, 500	12, 400		13, 900	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t			14, 000	12, 700	12, 700		12, 500	12, 400		13, 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					20, 300		19, 900	19, 800			

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500				700				
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t		14, 000	14, 000		13, 200	13, 200	13, 100	13, 100		13, 100	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		14, 000	14, 000		12, 500	12, 500	12, 400	12, 400		12, 900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		14, 300	14, 300		12, 700	12, 700	12, 600	12, 600		13, 100	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		14, 400	14, 400		12, 800	12, 800	12, 700	12, 700		13, 200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		14, 900	14, 900		13, 300	13, 300	13, 200	13, 200		13, 700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t		13, 000	13, 000		10, 400	10, 400	10, 300	10, 300		11, 000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		13, 300	13, 300		10, 600	10, 600	10, 500	10, 500		11, 200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		13, 400	13, 400		10, 700	10, 700	10, 600	10, 600		11, 300	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		13, 900	13, 900		11, 200	11, 200	11, 100	11, 100		11, 800	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	16, 300	16, 400	16, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 300	15, 300	15, 900	15, 700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	16, 000	16, 100	16, 100	15, 100	15, 100	15, 100	15, 000	15, 000	15, 600	15, 400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t					12, 000		11, 900			12, 600	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t		12, 400	12, 400		9, 900	9, 900	9, 800	10, 000		10, 700	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	12, 300	12, 400	12, 400	9, 900	9, 900	9, 900	9, 800		10, 900	10, 700	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理 2 5	t				9, 900			9, 800		10, 900	10, 700	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t		19, 800	19, 800		18, 200	18, 200	18, 100	18, 100		18, 500	

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局											単位：円	
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t							700	1,000			
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t		13,500			15,200	15,700	13,800				
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		13,300			15,000	15,500	13,100				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		13,500			15,200	15,700	13,300				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		13,600			15,300	15,800	13,400				
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		14,100			15,800	16,300	13,900				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t					16,300						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t		11,600			13,000	13,500	11,000	11,100			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		11,800			13,200	13,700	11,200	11,200			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		11,900			13,300	13,800	11,300	11,300			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		12,400			13,800	14,300	11,800	11,700			
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	15,400	16,000	16,100	16,500			16,000	15,200	15,200	17,000	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	15,100	15,700	15,800	16,200			15,700	15,100	15,100	16,900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t		13,000			14,500		12,800	12,100			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（4 0）	t		11,300			12,500		10,700	10,600			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	10,700	11,300	11,400	11,800	12,500		10,700	10,600	10,600	12,300	
	再生加熱A S 混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理2 5	t	10,700	11,300	11,400		12,500		10,700	10,600	10,600		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（2 0）	t								17,800			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t		18,800			20,000		18,800	17,900			

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局											単位：円	
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
				4 0 4 三 津市	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北		4 2 3 三 尾鷲南
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		1,000		1,000			1,000				
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t		13,400		13,900			13,800	18,800	19,100	19,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		13,500		14,100	14,700		14,000	19,000	19,300	19,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		13,700		14,200	14,800		14,100	19,100	19,400	19,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		14,000		14,700			14,500	19,700	20,000	20,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	17,100	17,600	17,400	17,600		16,900	17,500	20,200	20,500	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	17,000	17,500	17,300	17,500		16,800	17,400	20,100	20,400	20,800	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t		14,400		14,400			14,300	18,400	18,700	19,100	
	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		12,900		13,400			13,300	18,400	18,700	19,100	
	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	12,400	12,900	13,200	13,400		12,700	13,300	18,400	18,700	19,100	
	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		20,200		20,200	20,800		20,100	22,900	23,200	23,600	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t		20,300		20,300			20,200	23,000	23,300	23,700	

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 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			19, 800								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t			20, 000								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t			20, 100								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t			20, 700								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	21, 100	21, 300	21, 200	17, 000							
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	21, 000	21, 200	21, 100	16, 900							
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t			19, 400								
	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			19, 400								
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	19, 300	19, 500	19, 400	12, 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			23, 900								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（1 3）	t			24, 000								

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2025年12月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12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		144, 000	144, 000		144, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 3 2 ～ 3 8	t		138, 000	138, 000		138, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 5 0	t		138, 000	138, 000		138, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		140, 000	140, 000		140, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ～ 4 4	t		135, 000	135, 000		135, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ～ 7 5	t		130, 000	130, 000		130, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ～ 1 0 0	t		130, 000	130, 000		130, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		132, 000	132, 000		132, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		140, 000	140, 000		140, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ～ 4 4	t		135, 000	135, 000		135, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ～ 7 5	t		130, 000	130, 000		130, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ～ 1 0 0	t		130, 000	130, 000		130, 000							
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		132, 000	132, 000		132, 000							
	キーストン プレート (AKD)	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1 . 2	t		221, 000	221, 000		221, 000							
	しま鋼板	t = 3 . 2	t		144, 000	144, 000		144, 000							
	しま鋼板	t = 4 . 5	t		143, 000	143, 000		143, 000							

材 料 単 価 【設計】 2025年12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		143,000	143,000		143,000						
	しま鋼板	t = 9 . 0	t		143,000	143,000		143,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 . 7 × 1 . 9	t		200,000	200,000		200,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7 . 2 × 1 . 9	t		200,000	200,000		200,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4 . 0 × 2 . 3	t		198,000	198,000		198,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2 . 7 × 2 . 3	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 2 . 3	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 2 . 3	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 2 . 8	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 4 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 4 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 4 . 5	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9 . 8 × 4 . 5	t		195,000	195,000		195,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5 . 2 × 5 . 0	t		200,000	200,000		200,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0 . 7 × 5 . 3	t		200,000	200,000		200,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6 . 3 × 8 . 2	t		200,000	200,000		200,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7 . 4 × 9 . 3	t		200,000	200,000		200,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 6 . 9	t		203,000	203,000		203,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 1 0 . 3	t		203,000	203,000		203,000						

種 別	鉄鋼・副資材費その他	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用炭素鋼鋼管	STK 4 0 0 径 3 5 5 . 6 × 7 . 9	t		203, 000	203, 000			203, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK 4 0 0 径 3 5 5 . 6 × 1 1 . 1	t			203, 000	203, 000			203, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 1 . 6 × 5 0 × 5 0	t			180, 000	180, 000			180, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 2 . 3 × 5 0 × 5 0	t			176, 000	176, 000			176, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 1 . 6 × 6 0 × 6 0	t			180, 000	180, 000			180, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 2 . 3 × 6 0 × 6 0	t			176, 000	176, 000			176, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 2 . 3 × 7 5 × 7 5	t			176, 000	176, 000			176, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 3 . 2 × 7 5 × 7 5	t			176, 000	176, 000			176, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 2 . 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t			176, 000	176, 000			176, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 3 . 2 × 1 0 0 × 1 0 0	t			176, 000	176, 000			176, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 4 . 5 × 1 0 0 × 1 0 0	t			179, 000	179, 000			179, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 6 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t			179, 000	179, 000			179, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 3 . 2 × 1 2 5 × 1 2 5	t			179, 000	179, 000			179, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 4 . 5 × 1 2 5 × 1 2 5	t			179, 000	179, 000			179, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 4 . 5 × 1 5 0 × 1 5 0	t			182, 000	182, 000			182, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	t			182, 000	182, 000			182, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 6 . 0 × 1 7 5 × 1 7 5	t			184, 000	184, 000			184, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 1 . 6 × 6 0 × 3 0	t			181, 000	181, 000			181, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 2 . 3 × 6 0 × 3 0	t			176, 000	176, 000			176, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 2 . 3 × 7 5 × 4 5	t			176, 000	176, 000			176, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 3 . 2 × 7 5 × 4 5	t			178, 000	178, 000			178, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 2 . 3 × 1 0 0 × 5 0	t			176, 000	176, 000			176, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 3 . 2 × 1 0 0 × 5 0	t			176, 000	176, 000			176, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 2 . 3 × 1 2 5 × 7 5	t			177, 000	177, 000			177, 000					
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 3 . 2 × 1 2 5 × 7 5	t			177, 000	177, 000			177, 000					

材 料 単 価 【設計】 2025年12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）φ 3. 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】 2025年12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】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

種 別	道路・舗装用材	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野２０	岐阜２１	静岡２２	愛知２３	三重２４						備 考
	用地境界紙	アルミ ６０×１２０ 鉄製ビス含む	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
	距離標杭（河川用）（タイル３面含まず）	２００×２００×１０００	本	20,000	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	32,600	31,600	31,600	31,600	31,600						
	量水標	ＡＫＫ式 垂直用 １３０×９００×０．８	枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800						
	量水標 中継板	ＡＫＫ式 垂直用 １３０×１００×０．８	枚	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050						
	量水標 スコッチ数字	ＡＫＫ用	枚	260	260	260	260	260						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	Ｓ型（６５０×６００）	個	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（６３０×４５０）	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（４００×４５０）	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	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	Ｂ=600 600×450×2000	個	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	Ｂ=600 600×450×3000	個	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	Ｂ=500 500×450×1000	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	Ｂ=500 500×450×2000	個	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	Ｂ=500 500×450×3000	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	Ｂ=400 400×450×1000	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	Ｂ=400 400×450×2000	個	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	Ｂ=400 400×450×3000	個	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900						
	連結プレート	プレキャスト置式Gr連続基礎 連結タイプ用	個	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000						
	境界紙	120×40×10 ２本足付き	枚	1,760	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 １２０×１２０	本		3,400.00			3,400.00						
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	570	570	570	570	570						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12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						

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	100,000	95,800	95,800	95,800	95,800						
	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	62,600	59,600	59,600	59,600	59,600						
	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	1,580	1,500	1,500	1,500	1,580						
	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	30,200	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	6,700	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	5,800	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	4,900	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	156,000	149,000	149,000	149,000	149,000						
	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	107,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
	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	93,800	89,300	89,300	89,300	89,300						
	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	100,000	95,800	95,800	95,800	95,800						
	プレキャスト法枠	縦枠 1 8 N以上 3 0 0×3 0 0	m	12,700	12,100	12,100	12,100	12,100						
	プレキャスト法枠	横枠 1 8 N以上 3 0 0×2 0 0	m	20,900	20,000	20,000	20,000	20,000						
	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	9,470	9,020	9,020	9,020	9,020						
	残存型枠	ブロテロックピアス 6 0 0×1 2 0 0	m 2		5,138			5,138						
	残存型枠	ブロテロックピアス用取付部材	m 2		1,140			1,140						砂防用
	残存化粧型枠	ブ ロ テ ロ ッ ク マ ー ク 割 石 4 0 6 0 0×1 2 0 0（着色なし）	m 2		11,590			11,590						
	残存化粧型枠	ブ ロ テ ロ ッ ク マ ー ク I I 6 0 0×1 2 0 0（着色なし）	m 2		10,230			10,230						
	残存化粧型枠	ブロテロックメーク（メーク 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 フ ァ ン グ ー 6 0 0×1 2 0 0（着色なし）	m 2		5,416			5,416						
	官民境界杭（河川）	φ 1 5 0×1 0 0 0	本	15,600	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	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	歩車道境界ブロック	両面 A 1 5 0／1 9 0×2 0 0×6 0 0	個	1,260.00	1,130.00	1,470.00	1,140.00	1,120.00							
	歩車道境界ブロック	両面 B 1 8 0／2 3 0×2 5 0×6 0 0	個	1,860.00	1,560.00	2,190.00	1,530.00	1,500.00							
	歩車道境界ブロック	両面 C 1 8 0／2 4 0×3 0 0×6 0 0	個	2,320.00	1,910.00	2,760.00	1,880.00	1,840.00							
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,530.00	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	1,530.00	1,680.00	880.00	1,220.00	1,430.00							
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,530.00	1,680.00		1,280.00	1,400.00							
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m 2	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720							
	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	949	949	949	949	949							
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m 2	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750							
	キングポスト	T－7 1 2 3－B	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400							
	キングポスト	T－7 1 2 3－C	本	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300							
	キングポスト	T－7 1 2 3－D	本	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000							
	キングポスト	T－7 1 2 3－E	本	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300							
	キングポスト	M－7 1 2 3－B	本	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000							
	キングポスト	M－7 1 2 3－C	本	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400							
	キングポスト	M－7 1 2 3－D	本	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700							
	キングポスト	M－7 1 2 3－E	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700							
	クサリ	φ 8 5 7×2 9 S S 4 0 0	m	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00							
	危険標示板	両面反射 t＝2 7 0 0×2 5 0シャックル 2 個付	枚	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300							
	デリネーター	C o用 両面 φ 1 0 0 支柱 1 1 5 0 メッキ	本	4,560.00	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	2,040.00	1,710.00	2,070.00	1,710.00	1,710.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 5 0 ϕ 7 5	個	2,280.00	1,840.00	2,220.00	1,840.00	1,840.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 ϕ 7 5 ～	個	3,590.00	3,320.00	4,000.00	3,320.00	3,320.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 5 0 ϕ 1 5 0	個	4,050.00	3,810.00	4,600.00	3,810.00	3,810.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 ϕ 1 5 0	個	5,610	5,670	6,820	5,670	5,670							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000						
	縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						
	集水柵蓋	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						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	集水樹蓋	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						

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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							

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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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							
	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		1,580	1,350	1,580	1,630							
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B400 参考重量45kg/枚	枚		2,250	2,050	2,250	2,280							
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B500 参考重量59kg/枚	枚		2,880	2,910	2,880	2,920							
	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		3,690	5,290	3,690	3,810							
	区画線	自転車マーク 溶融式（材・工共）	ヶ所	6,380	6,540	6,670	6,620	6,340							
	固定金物	径250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250mm	個	384,000.00	384,000.00	384,000.00	384,000.00	384,000.00							
	レデューサー	径350mm	個	496,000.00	496,000.00	496,000.00	496,000.00	496,000.00							
	ハンドホール	800×1200×1000	個	183,000.00	183,000.00	183,000.00	183,000.00	183,000.00							
	ハンドホール	800×1600×1000	個	197,000.00	197,000.00	197,000.00	197,000.00	197,000.00							
	埋設表示紙	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 ダークグレー	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 ﾀﾞｰｸｸﾞﾗﾌﾞﾗｳﾝ	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 ﾀﾞｰｸｸﾞﾗﾌﾞﾗｳﾝ	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300							
	転落防止柵（縦格子）（ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ含まず）	H=1100 ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ固定ﾍﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ用 ﾀﾞｰｸｸﾞﾗﾌﾞﾗｳﾝ	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 ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ固定側壁用 ﾀﾞｰｸｸﾞﾗﾌﾞﾗｳﾝ 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 景觀配慮型 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 景觀配慮型 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 景觀配慮型 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－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－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－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－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	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径175（ワインディングシース）	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径200（ワインディングシース）	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径225（ワインディングシース）	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550							
	橋梁用支承箱抜き型枠	径250（ワインディングシース）	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830							
	シャックル	亜鉛メッキ Φ8	個	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00							
	スラブドレーン	スラブ厚1120～1320	組	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800							

材 料 単 価 【設計】 2025年12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	
	防水用プライマー		L	688.00	688.00	688.00	688.00	688.00							
	スパイラル銅管	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	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000							
	ビット	径 3 5 0 mm用	個	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000							
	ビット	径 4 5 0 mm用	個	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000							
	ビット	径 5 0 0 mm用	個	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000							
	ビット	径 5 5 0 mm用	個	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000							
	ロッド（3 m／本）	径 2 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000							
	ロッド（3 m／本）	径 3 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000							
	ロッド（3 m／本）	径 4 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000							
	ロッド（3 m／本）	径 5 0 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000							
	ロッド（3 m／本）	径 5 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000							
	ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000							
	ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000							
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000							
	ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000							
	ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000							
	ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000							
	ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000							
	ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000							
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000							
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000							
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000							
	エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000							
	エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000							

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

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

種 別	電気設備その他	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ* 4 (SM：1 m)	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ* 4 (SM：2 m)	本	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ* 4 (SM：3 m)	本	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ* 4 (SM：5 m)	本	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960						
	片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ* 4 (SM：10 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ* 4 (DSF：1 m)	本	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ* 4 (DSF：2 m)	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ* 4 (DSF：3 m)	本	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
	片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ* 4 (DSF：5 m)	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
	片端コネクタコード	2 CテーブーFCコネクタ* 2 (SM：1 m)	本	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860						
	片端コネクタコード	2 CテーブーFCコネクタ* 2 (SM：2 m)	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						
	片端コネクタコード	2 CテーブーFCコネクタ* 2 (SM：3 m)	本	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030						
	片端コネクタコード	2 CテーブーFCコネクタ* 2 (SM：5 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
	片端コネクタコード	2 CテーブーFCコネクタ* 2 (SM：10 m)	本	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590						
	片端コネクタコード	2 CテーブーSCコネクタ* 2 (SM：1 m)	本	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
	片端コネクタコード	2 CテーブーSCコネクタ* 2 (SM：2 m)	本	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
	片端コネクタコード	2 CテーブーSCコネクタ* 2 (SM：3 m)	本	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620						
	片端コネクタコード	2 CテーブーSCコネクタ* 2 (SM：5 m)	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790						
	片端コネクタコード	2 CテーブーSCコネクタ* 2 (SM：10 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ* 1 (SM：1 m)	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ* 1 (SM：2 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ* 1 (SM：3 m)	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ* 1 (SM：5 m)	本	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
	片端コネクタコード	1 C－FCコネクタ* 1 (SM：10 m)	本	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
	片端コネクタコード	1 C－SCコネクタ* 1 (SM：1 m)	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						

種 別	電気設備その他	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （SM：2 m）	本	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （SM：3 m）	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （SM：5 m）	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	片端コネクタコード	1 C－S Cコネクタ＊1 （SM：1 0 m）	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （SM：1 m）	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （SM：5 m）	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （SM：1 0 m）	本	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （SM：1 5 m）	本	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （SM：2 0 m）	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （SM：1 m）	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （SM：5 m）	本	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （SM：1 0 m）	本	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （SM：1 5 m）	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950						
	両端コネクタコード	S Cコネクタ－S Cコネクタ （SM：2 0 m）	本	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （DS F：5 m）	本	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （DS F：1 0 m）	本	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （DS F：1 5 m）	本	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ－F Cコネクタ （DS F：2 0 m）	本	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880						
	光融着トレイ	4 芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
	光融着トレイ	8 芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
	光融着トレイ	1 2 芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
	光ファイバ用分割管	I F－1 6	m	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 SM：4	m	387	387	387	387	387						

種 別	電気設備その他	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8	m	412	412	412	412	412							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 1 2	m	436	436	436	436	436							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 1 6	m	462	462	462	462	462							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0	m	486	486	486	486	486							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 4	m	528	528	528	528	528							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 8	m	568	568	568	568	568							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0	m	626	626	626	626	626							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0	m	784	784	784	784	784							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0	m	929	929	929	929	929							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 1 0 0	m	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 2 0	m	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 4 0	m	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480	1, 480							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 6 0	m	1, 880	1, 880	1, 880	1, 880	1, 880							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 2 0 DS F： 8 0	m	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260	2, 260							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 2 0	m	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 4 0	m	1, 670	1, 670	1, 670	1, 670	1, 670							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 6 0	m	2, 050	2, 050	2, 050	2, 050	2, 050							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 4 0 DS F： 8 0	m	2, 620	2, 620	2, 620	2, 620	2, 620							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 2 0	m	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 4 0	m	1, 850	1, 850	1, 850	1, 850	1, 850							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 6 0	m	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 6 0 DS F： 8 0	m	2, 790	2, 790	2, 790	2, 790	2, 790							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0 DS F： 2 0	m	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0 DS F： 4 0	m	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200							
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM： 8 0 DS F： 6 0	m	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580	2, 580							

種 別	電気設備その他	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：8 0 DS F：8 0	m	2, 960	2, 960	2, 960	2, 960	2, 960						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DS F：2 0	m	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000	2, 000						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DS F：4 0	m	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DS F：6 0	m	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：1 0 0 DS F：8 0	m	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210	3, 210						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS F SM：8	m	546	546	546	546	546						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS F SM：1 6	m	597	597	597	597	597						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS F SM：2 0	m	620	620	620	620	620						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS F SM：2 4	m	662	662	662	662	662						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS F SM：4 0	m	760	760	760	760	760						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS F SM：6 0	m	919	919	919	919	919						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS F SM：8 0	m	1, 060	1, 060	1, 060	1, 060	1, 060						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS F SM：1 0 0	m	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS D SM：2 0	m	598	598	598	598	598						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS D SM：4 0	m	738	738	738	738	738						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS D SM：6 0	m	896	896	896	896	896						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS D SM：8 0	m	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SS D SM：1 0 0	m	1, 160	1, 160	1, 160	1, 160	1, 160						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 4 ～ 6	k g	760.00	760.00	760.00	760.00	760.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 1 5 ～ 2 5	k g	920.00	920.00	920.00	920.00	920.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 2 6 ～ 4 0	k g	930.00	930.00	930.00	930.00	930.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 4 1 ～ 6 5	k g	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 5 1 ～	k g	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 7 ～ 9	k g	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00						
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 1 0 ～ 1 4	k g	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 1 5 ～ 2 5	k g	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 2 6 ～ 4 0	k g	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 4 1 ～ 6 5	k g	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋳網 ゲート用ローラー	S C S 1 3	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
	ステンレス鋳網 ゲート用ローラー	S C S 3	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）	S C 4 5 0	k g	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C 4 8 0	k g	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n 2 B	k g	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n 3 B	k g	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n C r 2 B	k g	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ゲート用ローラ）	S C M n C r 3 B	k g	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 2 個	個	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 5 0 × 6 5 × 5 0 4 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 5 0 × 6 5 × 5 0 6 個	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 8 個	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 1 0 個以上	個	9,820.00	9,820.00	9,820.00	9,820.00	9,820.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 2 個	個	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 4 個	個	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700						機械設備工事以外適用不可

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
		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	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 8 個	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 1 0 個以上	個	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900						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	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 4 個	個	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 6 個	個	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900						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	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900						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	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500						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 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 2 個	個	150,000	150,000	150,000	150,000	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 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 4 個	個	150,000	150,000	150,000	150,000	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 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 6 個	個	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000						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	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000						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	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000						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	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 4 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 6 個	個	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000						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	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000						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	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000						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	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000						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	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000						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	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000						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	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000						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	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000						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	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 4 個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2025年12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	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						機械設備工事以外適用不可	
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 8 個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						機械設備工事以外適用不可	
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 1 0 個以上	個	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000						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	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000						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	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000						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	795,000	795,000	795,000	795,000	795,000						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	795,000	795,000	795,000	795,000	795,000						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	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000						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	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000						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	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000						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	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000						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	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000						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	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000						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	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000						機械設備工事以外適用不可	
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 4 個	個	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000						機械設備工事以外適用不可	
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 6 個	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000						機械設備工事以外適用不可	
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 8 個	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000						機械設備工事以外適用不可	
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 1 0 個以上	個	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000						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】 2025年12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】 2025年12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	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】 2025年12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（SUS304）	M 8×1 6	本	12.70	12.00	12.00	12.00	12.00							
	六角ボルト（SUS304）	M 8×2 0	本	14.30	13.50	13.50	13.50	13.50							
	六角ボルト（SUS304）	M 8×3 0	本	18.40	17.40	17.40	17.40	17.40							
	六角ボルト（SUS304）	M1 0×7 5	本	60.70	57.60	57.60	57.60	57.60							
	六角ボルト（SUS304）	M1 0×1 0 0	本	76.20	72.30	72.30	72.30	72.30							
	六角ボルト（SUS304）	M1 0×1 2 5	本	119.00	113.00	113.00	113.00	113.00							
	六角ボルト（SUS304）	M1 0×1 5 0	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00							
	六角ボルト（SUS304）	M1 2×2 0	本	37.70	35.80	35.80	35.80	35.80							
	六角ボルト（SUS304）	M1 2×7 5	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80							
	六角ボルト（SUS304）	M1 2×1 0 0	本	109.00	103.50	103.50	103.50	103.50							
	六角ボルト（SUS304）	M1 2×1 5 0	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00							
	六角ボルト（SUS304）	M1 4×3 0	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00							
	六角ボルト（SUS304）	M1 4×4 0	本	127.00	120.00	120.00	120.00	120.00							

材 料 単 価 【設計】 2025年12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】 2025年12月

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	六角ボルト（SUS304）	M30×100	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	t4～6	kg	980	980	980	980	980						機械設備工事以外適用不可	
	ステンレス鋼板 SUS316L	t7～14	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						機械設備工事以外適用不可	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 φ 9 (9 ～ 1 1)	t	164,000	162,000	162,000	161,000	162,000							
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 φ 1 3 (1 2 ～ 1 3)	t		146,000	146,000		146,000							
	丸鋼	無規格 6mm～9mm	t	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000							
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 5 0 × 2 0 × 1 . 6	t	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000							
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 5 0 × 2 0 × 2 . 3	t	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000							
	ワイヤロープ	1号品 径25 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31.5 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33.5 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	13号品 径11.2 裸B種	m	548.00	548.00	548.00	548.00	548.00							
	ワイヤロープ	13号品 径12.5 裸B種	m	683.00	683.00	683.00	683.00	683.00							
	ワイヤロープ	13号品 径22.4 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	T6×7 径30 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13×180mm	本	61.90	58.80	58.80	58.80	58.80							
	ボルト・ナット	径13×240mm	本	78.00	74.10	74.10	74.10	74.10							
	ボルト・ナット	径13×270mm	本	86.90	82.50	82.50	82.50	82.50							
	メインアンカー	径22×1000mm	本	5,880.00	5,880.00	5,880.00	5,880.00	5,880.00							
	メインアンカー	径22×1500mm	本	8,330.00	8,330.00	8,330.00	8,330.00	8,330.00							
	メインアンカー	径25×1000mm	本	7,840.00	7,840.00	7,840.00	7,840.00	7,840.00							
	メインアンカー	径25×1500mm	本	10,500.00	10,500.00	10,500.00	10,500.00	10,500.00							
	ルーフアンカー	径22×1000mm（2本用）	組	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600							
	ルーフアンカー	径22×1500mm（2本用）	組	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500							
	ルーフアンカー	径25×1000mm（2本用）	組	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400							
	ルーフアンカー	径25×1500mm（2本用）	組	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900							
	ルーフアンカー	径22×1000mm（4本用）	組	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300							
	ルーフアンカー	径22×1500mm（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	6,900.00	6,900.00	6,900.00	6,900.00	6,900.00							
	丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,850.00	1,660.00	1,660.00	1,610.00	1,660.00							
	丸太	松 末口 9 c m L = 0 . 9 m	m 3	49,000	51,000	51,000	51,000	51,000							
	丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3 . 2 m	m 3	42,000	48,000	48,000	48,000	48,000							
	枕木	松丸太 径 9 c m L = 1 . 0 m	本	550.00	580.00	580.00	570.00	580.00							
	杭木	L = 0 . 9 m 1 0 本詰	束	1,920.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00							
	杭木	L = 1 . 2 m 1 0 本詰	束	2,620.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00							
	そだ	周 0 . 6 m 以上 2 5 本詰 2 . 7 m	束	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00							
	しがらそだ	L = 3 m 以上 2 5 本詰	束	9,500.00	9,500.00	9,500.00	9,500.00	9,500.00							
	型枠工	発泡スチロール	m	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00							
	継目板	ベージ 2 枚 ボルトナット 4 本	組	1,308.00	1,308.00	1,308.00	1,308.00	1,308.00							
	投光器	5 0 0 W レフランプ	基	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	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00							
	ショールボンド S R	（ゴム、金属接着）	k g	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00							
	エポキシ樹脂	ショールボンド # 2 0 2	k g	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00							
	エポキシ樹脂	ショールボンド # 3 0 3 （ C ）	k g	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00							
	スリップバー	φ 2 2 L = 5 0 0	本	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													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 土中用 メッキ品	本	7,760.00	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							

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	SUS	本	72.80	72.80	72.80	72.80	72.80						
	銘板	舗装用 黄銅合金250×180 t=20	枚	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500						
	銘板	銅橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000						
	銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000						
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000						
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000						
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m2	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	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱	本	7,060.00	7,060.00	7,060.00	7,060.00	7,060.00						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL曲支柱	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860						

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードレール用支柱	塗装品 AK－2 P L曲支柱 景観配慮型	本	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
	ガードレール調節ポスト	G U 4 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	6,970.00	6,970.00	6,970.00	6,970.00	6,970.00						
	ガードレール調節ポスト	G U 5 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	8,670.00	8,670.00	8,670.00	8,670.00	8,670.00						
	ガードレール調節ポスト	G U 7 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	歩道柵（支柱）	P 2 0 8 C S T K 4 0 0 亜鉛M＋静電個体塗	本	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00						
	歩道柵（支柱）	P 2 0 8 W S T K 4 0 0 亜鉛M＋静電個体塗	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2 m 2 段 1 0 3 0 mm	m	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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2 m 4 段 1 5 8 0 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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 mm	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 mm 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 mm 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 mm 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 mm 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 mm 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 mm 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 mm 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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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 景観配慮型	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												
		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	K L 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2－3 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2－4 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2－5 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0－3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0－4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900						

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 ２ ０	岐阜 ２ １	静岡 ２ ２	愛知 ２ ３	三重 ２ ４						備 考	
	グレーチング 歩車道 側溝	KM ２ ０－５ ０ T ２ ０ かさ上げ	枚	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS １ ４－３ ０ T １ ４ かさ上げ	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS １ ４－４ ０ T １ ４ かさ上げ	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS １ ４－５ ０ T １ ４ かさ上げ	枚	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS ２ ０－３ ０ T ２ ０ かさ上げ	枚	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS ２ ０－４ ０ T ２ ０ かさ上げ	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２－３ ０ T ２ かさ上げ	枚	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２－４ ０ T ２ かさ上げ	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２－５ ０ T ２ かさ上げ	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN １ ４－３ ０ T １ ４ かさ上げ	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN １ ４－４ ０ T １ ４ かさ上げ	枚	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN １ ４－５ ０ T １ ４ かさ上げ	枚	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２ ０－３ ０ T ２ ０ かさ上げ	枚	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２ ０－４ ０ T ２ ０ かさ上げ	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN ２ ０－５ ０ T ２ ０ かさ上げ	枚	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200							
	P U ２用グレーチング	B＝２ ５ ０ ２ t 細目	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400							
	P U ２用グレーチング	B＝３ ０ ０ ２ t 細目	枚	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300							
	P U ２用グレーチング	B＝４ ０ ０ ２ t 細目	枚	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900							
	P U ２用グレーチング	B＝５ ０ ０ ２ t 細目	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500							
	クサリシャックル	グレーチング用 ５． ５ L＝５ ０ ０	本	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00							
	くさび	E ５－３	式	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00							
	くさび	E ５－４	式	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00							
	くさび	E ５－７	式	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00							
	くさび	E ５－１ ２	式	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420							
	結束バンド	Aタイプ	個	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00							

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	結束バンド	Bタイプ	個	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00						
	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	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00						
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00						
	エンドキャップ	# 7 5 高密度ポリエチレン	個	782.00	782.00	782.00	782.00	782.00						
	エンドキャップ	# 9 5 高密度ポリエチレン	個	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00						
	シールディスク	止水用 # 7 5 ネオブレンゴム	枚	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00						
	スペーサー	# 7 5 ポリプロピレン	個	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00						
	スペーサー	# 9 5 ポリプロピレン	個	195.00	195.00	195.00	195.00	195.00						
	ヘッドキャップ	# 7 5 Sタイプ	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
	ヘッドキャップ	# 9 5 E－L	個	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460						
	アンカーヘッド	E 5－3	式	1,700.00	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	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
	チョーチンスペーサー	SS 4 0 0 φ 2 3 mm用	個	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00						
	パイロットキャップ	E 5－4	個	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 1 2 0×2 5 0×3	枚	3,990.00	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	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 ２ ０	岐阜 ２ １	静岡 ２ ２	愛知 ２ ３	三重 ２ ４						備 考	
	グレーチング 支道部固定横断用	K A ２ ０－３ ０ T ２ ０ W ３ ０	枚	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A ２ ０－４ ０ T ２ ０ W ４ ０	枚	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A ２ ０－５ ０ T ２ ０ W ５ ０	枚	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A ２ ０－６ ０ T ２ ０ W ６ ０	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A ２ ０－７ ０ T ２ ０ W ７ ０	枚	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A ２ ０－８ ０ T ２ ０ W ８ ０	枚	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A ２ ０－９ ０ T ２ ０ W ９ ０	枚	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000							
	グレーチング 支道部固定横断用	K A ２ ０－１ ０ ０ T ２ ０ W １ ０ ０	枚	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000							
	グレーチング 支道部固定横断用	K B １ ４－３ ０ T １ ４ W ３ ０	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300							
	グレーチング 支道部固定横断用	K B １ ４－４ ０ T １ ４ W ４ ０	枚	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700							
	グレーチング 支道部固定横断用	K B １ ４－５ ０ T １ ４ W ５ ０	枚	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900							
	グレーチング 支道部固定横断用	K B １ ４－６ ０ T １ ４ W ６ ０	枚	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900							
	グレーチング 支道部固定横断用	K B １ ４－７ ０ T １ ４ W ７ ０	枚	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100							
	グレーチング 支道部固定横断用	K B １ ４－８ ０ T １ ４ W ８ ０	枚	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200							
	グレーチング 支道部固定横断用	K B １ ４－９ ０ T １ ４ W ９ ０	枚	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900							
	グレーチング 支道部固定横断用	K B １ ４－１ ０ ０ T １ ４ W １ ０ ０	枚	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C ２ ０－３ ０ T ２ ０ W ３ ０	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C ２ ０－４ ０ T ２ ０ W ４ ０	枚	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C ２ ０－５ ０ T ２ ０ W ５ ０	枚	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C ２ ０－６ ０ T ２ ０ W ６ ０	枚	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C ２ ０－７ ０ T ２ ０ W ７ ０	枚	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C ２ ０－８ ０ T ２ ０ W ８ ０	枚	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C ２ ０－９ ０ T ２ ０ W ９ ０	枚	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800							
	グレーチング 乗入部側溝用	K C ２ ０－１ ０ ０ T ２ ０ W １ ０ ０	枚	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D １ ４－３ ０ T １ ４ W ３ ０	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600							

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－4 0 T 1 4 W 4 0	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－5 0 T 1 4 W 5 0	枚	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－6 0 T 1 4 W 6 0	枚	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－7 0 T 1 4 W 7 0	枚	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－8 0 T 1 4 W 8 0	枚	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－9 0 T 1 4 W 9 0	枚	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000							
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4－1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	枚	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－6 0 T 2 かさ上げ	枚	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－7 0 T 2 かさ上げ	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－8 0 T 2 かさ上げ	枚	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－9 0 T 2 かさ上げ	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2－1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－6 0 T 1 4 かさ上げ	枚	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－7 0 T 1 4 かさ上げ	枚	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－8 0 T 1 4 かさ上げ	枚	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－9 0 T 1 4 かさ上げ	枚	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4－1 0 0 T 1 4 かさ上げ	枚	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000							
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2－3 0 T 2	枚	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100							
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2－3 6 T 2	枚	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770							

種 別	中部独自一般材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2－4 5 T 2	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－3 0 T 2 かさ上げ	枚	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－4 0 T 2 かさ上げ	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－5 0 T 2 かさ上げ	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－6 0 T 2 かさ上げ	枚	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－7 0 T 2 かさ上げ	枚	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－8 0 T 2 かさ上げ	枚	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－9 0 T 2 かさ上げ	枚	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300							
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2－1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000							
	グレーチング 横断用	K J 6－3 0 T 6	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600							
	グレーチング 横断用	K J 6－4 0 T 6	枚	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700							
	グレーチング 横断用	K J 6－5 0 T 6	枚	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500							
	グレーチング 横断用	K J 6－6 0 T 6	枚	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300							
	グレーチング 横断用	K J 6－7 0 T 6	枚	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700							
	グレーチング 横断用	K J 6－8 0 T 6	枚	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600							
	グレーチング 横断用	K J 6－9 0 T 6	枚	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800							
	グレーチング 横断用	K J 6－1 0 0 T 6	枚	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300							
	グレーチング 側溝用	K K 6－3 0 T 6	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900							
	グレーチング 側溝用	K K 6－4 0 T 6	枚	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600							
	グレーチング 側溝用	K K 6－5 0 T 6	枚	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100							
	グレーチング 側溝用	K K 6－6 0 T 6	枚	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300							
	グレーチング 側溝用	K K 6－7 0 T 6	枚	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800							
	グレーチング 側溝用	K K 6－8 0 T 6	枚	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400							
	グレーチング 側溝用	K K 6－9 0 T 6	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400							
	グレーチング 側溝用	K K 6－1 0 0 T 6	枚	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600							