

令和5年度 土木工事設計材料単価表
(令和5年1月1日以降適用)

中部地方整備局

企画部技術管理課

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

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

3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

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

4. その他

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

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

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	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	3-25 C=170以上	m ³							21,500	21,500	31,300	28,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³								21,900	31,700	28,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³								21,900	31,700	28,700	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			23,000								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			23,350								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			23,500								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			23,850								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			24,000								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			24,300								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³			25,600	26,200							高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	10	10		10		5	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m		100	100	100		200					
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³				1,500				2,000	2,000	2,000	

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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	3-25 C=170以上	m ³	28,300											
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=240以上	m ³	28,700											W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³	28,700											
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C=350以上	m ³			15,700	15,700	16,700		16,700	19,600		22,100		
	生コンクリート 高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート	18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³		22,800	16,800	16,800	17,800		17,000	19,900		22,400	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³	
	生コンクリート	36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³			17,900	17,900	18,900		17,600	20,500		23,000	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³	
	生コンクリート	30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート	24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート	40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート	50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	20	20	20	20		20	20	20	20		
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³	2,000											

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 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	3-25 C=170以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³											24,100	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³											24,100	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³						25,100	25,100					
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											24,300	
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											24,300	
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											23,700	
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											24,000	
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											24,000	
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											24,300	
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											24,300	
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											24,600	
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											24,600	
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	17,000	21,500	25,050	25,050	25,400	25,400	23,300	22,300	25,800	25,800	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³	
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³						26,200	26,200					高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%	
	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					

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	生コンクリート 高炉		3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=240以上	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート 高炉		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 高炉		36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			27,500	26,700	24,300	25,000	24,600	24,600			W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	25,800	25,800	25,800	25,100	22,700		23,000	23,000			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			25,800	25,100	22,700	23,400	23,000	23,000			W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート 早強		40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			30,300	28,900	26,500	27,200	26,800	26,800			W/C=55%
	生コンクリート割増額		持込範囲	km			15	15	15		15	15			
	生コンクリート割増額		距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート割増額		小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3				3,000							

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	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	3-25 C=170以上	m ³			24,500								
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³									29,400	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			24,900								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			24,900								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			25,300								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			25,300								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³			28,600	23,000		23,000	23,000				W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	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	

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	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	3-25 C=170以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³				17,000				17,000			高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木當繕)	m ³											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木當繕)	m ³											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木當繕)	m ³											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木當繕)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木當繕)	m ³											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木當繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木當繕)	m ³											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³									17,500	17,500	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³				18,150				18,150			高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³				23,200				23,200			W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³				25,600				25,600			W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	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											

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考		
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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	3-25 C=170以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³								15,500			W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³								15,100				
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³								15,700	15,750			
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³								16,500			高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³	
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³								15,100				
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³								15,100				
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³								14,500				
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³								14,800				
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³								14,800				
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³								15,100				
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³								15,100				
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³								15,400				
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³								15,400				
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	19,500							16,500	16,700	22,100	27,000	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³								17,650			高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³	
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³								20,200			W/C=55%	
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%	
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		15						10	20			
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³								3,000	0			

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4									備 考	
					4 0 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	3-25 C=170以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³					28,000		27,000	27,900		27,900	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³					28,000						
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	23,100	23,100	25,100	29,600			29,600	32,200	32,200	32,200	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	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							1,500	3,000		3,000	

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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	3-25 C=170以上	m ³												
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=240以上	m ³			27,900									W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³												
	生コンクリート 高炉	30-18-25 C=350以上	m ³												
	生コンクリート 高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート 高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート	18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	32,200	32,200	32,200									高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	10	10									
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³			3,000									

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0					岐 阜 2 1				備 考	
					5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北		1 0 5 岐 根 尾 中
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			23,000								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			23,350								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			23,500	23,300		22,500					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			23,700	23,500		22,700	22,200				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			24,200	24,000		23,300					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			24,400	24,200		23,500					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3			24,150	23,950		24,500					C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			23,050	22,850		22,100	21,900	21,900	31,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				23,300		22,500	22,200	22,200	32,000	29,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			23,500	23,300		22,500	22,200	22,200	32,000	29,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			23,700	23,500		22,700					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			24,900								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3							21,900	21,900	31,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			22,850	22,650		21,800	21,900	21,900	31,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			22,950	22,750		21,900	21,900	21,900	31,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3							21,900	31,700	28,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			22,850	22,650		21,800	21,900	31,700	28,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			22,950	22,750		21,900	21,900	31,700	28,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			23,150	22,950		22,200	22,200	32,000	29,000	29,000	W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		20,600	15,200	15,200				18,200	20,700			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		21,300	15,700	15,700								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	28,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	29,000											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	29,000											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		20,600	14,800	14,800				18,200	20,700			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	28,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	28,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	28,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3	28,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	28,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	28,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	29,000											W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											23,700	
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											23,700	
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											24,000	
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											24,000	
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											24,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,300	19,800	23,650				21,800	20,800	24,400	24,400	24,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											25,300	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	16,000	20,500	24,350				22,500	21,500	25,300	25,300	25,300	W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3												C = 2.80 ~ 3.50
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											24,000	W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							23,400				24,100	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							23,700				24,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							23,700				24,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,300	19,800	23,650				21,800	20,800	24,400	24,400	24,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3							25,100				25,500	C = 3.50
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3							23,400					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3							23,400					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3							23,400				24,100	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3												W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3												W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3							23,400				24,100	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3												W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				22,100							
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				22,100							
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				22,500							
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				22,500							
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				22,900		21,200					W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,400	24,400		22,900		21,200					W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				23,800							W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	25,300	25,300							20,700		W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2.80 ~ 3.50
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3				22,500							W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				22,700		21,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				23,100		21,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									20,100		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				23,100		21,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,400	24,400		23,100		21,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3				24,100							C = 3.50
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3				22,700		21,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				22,700		21,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3								20,100	20,100		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				22,700		21,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				22,700		21,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				23,100		21,400					W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	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			24,300								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			24,300								
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			24,700								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			24,700								
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			25,100								W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						18,500				29,800	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	20,700	19,300		19,700		19,700				30,800	W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2.80 ~ 3.50
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3										29,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			24,900			18,200			20,700	29,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			25,300			18,700			21,200	29,800	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	20,100	18,500		18,700							W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3									21,200	29,800	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						18,700				29,800	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			26,400								C = 3.50
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3			24,900			18,200					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			24,900			18,200			20,700	29,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			24,900						20,700	29,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	20,100	18,500		18,700							W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3			24,900								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			24,900							29,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			24,900							29,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			25,300			18,700				29,800	W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	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				15,900	15,900	15,900	15,900	14,900	16,400	16,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3										W/C = 5.5%	
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				16,200	16,200	16,200	16,200	15,200	16,700	16,700	W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3										C = 28.0 ~ 35.0	
	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				18,150			18,150			W/C = 5.5%	
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		18,700	18,700							W/C = 6.0%	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		19,200	19,200							W/C = 5.5%	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3										W/C = 5.5%	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		19,200	19,200							W/C = 5.5%	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				15,900	15,900	15,900	15,900	14,900	16,400	16,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3										C = 35.0	
	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		18,700	18,700							W/C = 6.0%	
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3				16,300	16,300	16,300	16,300			W/C = 5.5%	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3										W/C = 6.0%	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3		18,700	18,700							W/C = 6.0%	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3		18,700	18,700							W/C = 6.0%	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3		19,200	19,200							W/C = 5.5%	

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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							14,500				
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3							14,500				
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3							14,800				
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3							14,800				
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							15,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	20,700	25,200	20,200				15,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							15,700				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21,100	25,600	20,600				15,700				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							15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			22,600				17,650				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						28,800	15,100				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						29,200	15,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						29,200	15,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	20,700	25,200	20,200				15,400	15,100	20,000	25,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3						29,600	15,700				C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3						28,800	15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3						28,800	15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3							15,800				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3							15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3							15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3							15,800				W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							27,500	29,200		29,200	W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3			21,000								W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3										30,200	W/C=5.5%
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3								30,000			C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3								27,000	27,900	27,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3								27,500	28,700	28,700	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3								27,500	29,200	29,200	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3		21,000	21,000	23,000						22,500	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3								28,500	30,200	30,200	C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3								27,000			W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3								27,000	27,900	27,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3					28,000			27,000	27,900	27,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-12-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3						28,000		27,000	28,700	28,700	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=5.5%

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市						
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3										
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3										
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3										
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3										
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			29,200							W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			30,200							W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3										C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3										W/C = 6 0 %
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			27,900							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			28,700							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			29,200							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3			30,200							C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			27,900							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			27,900							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			28,700							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3										W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北	1 0 5岐 根尾中		
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				23,050			22,300		22,200	32,000	29,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3									30,500			
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			23,650									W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			30,850	30,650			29,100					W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3												
	モルタル		1 : 2	m 3			29,100									
	モルタル		1 : 3	m 3			26,550					24,800	34,500	31,500		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3							33,000					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			29,100	28,900			28,500	26,100				
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3			26,550	26,350			26,100	24,800	24,800	34,500	31,500	

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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	29,000											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												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		21,300	15,700	15,700								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								21,300	24,800			W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3												
	モルタル	1 : 2	m 3												
	モルタル	1 : 3	m 3	31,500											
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3												
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3												
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	31,500											

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3							23,700				24,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3							23,900				24,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								22,500	21,500	25,300	25,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							27,200				27,000	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							27,500				27,800	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								23,400	22,400	26,100	26,100	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	18,400	22,900	26,600					24,500	23,500	27,800	27,800	W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3												
	モルタル	1 : 2	m 3											32,000	
	モルタル	1 : 3	m 3											28,300	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3							32,100					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3							27,500				32,000	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3							26,200				28,300	

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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				23,100				21,400
生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				24,100								
生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3				22,700								W/C = 6.0%
生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									20,100	20,100		W/C = 5.5%
生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3						20,700			20,100			W/C = 5.5%
生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	25,300	25,300										W/C = 5.5%
生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				26,800								
生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				27,400								W/C = 5.5%
生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	26,100	26,100										W/C = 5.5%
生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	27,800	27,800							24,400	24,400		W/C = 5.5%
モルタル	1 : 1	m 3				33,100			31,400					
モルタル	1 : 2	m 3				29,100			27,400					
モルタル	1 : 3	m 3				27,600			25,900					
モルタル	1 : 1 高炉	m 3				33,100			31,400					
モルタル	1 : 2 高炉	m 3				29,100			27,400					
モルタル	1 : 3 高炉	m 3				27,600			25,900					

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	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										29,800	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	20,100	18,500		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											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			30,700			23,500					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,400	24,000		23,500		23,500			35,300		W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3			38,200			31,500		34,000	39,700		
	モルタル		1 : 2	m 3			30,200			26,500		29,000	35,700		
	モルタル		1 : 3	m 3			28,200			24,500		27,000	33,700		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			38,200			31,500		34,500	39,700		
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			30,200			26,500		29,500	35,700		
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						24,500		27,500	33,700		

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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		19,200	19,200									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				15,900	15,900	15,900	15,900					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				16,200	16,200	16,200	16,200					W/C = 5.5%
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				20,500	20,500	20,500	20,500	19,500	21,000	21,000		W/C = 5.5%
	モルタル	1 : 1	m 3		32,000	32,000									
	モルタル	1 : 2	m 3		27,000	27,000									
	モルタル	1 : 3	m 3		25,000	25,000									
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		32,000	32,000									
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3		27,000	27,000									
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3		25,000	25,000									

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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							15,800				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3							16,100				
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3							15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							15,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							15,700				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							19,300				
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							20,000				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	25,800	30,300	25,000				20,000				W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3						38,700	25,100				
	モルタル		1 : 2	m 3						33,700	20,100				
	モルタル		1 : 3	m 3						31,700	17,500				
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						38,700	25,100				
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						33,700	20,100				
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3							17,500				

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3					28,500		27,500	29,200		29,200	W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3							27,000	27,900		27,900	W/C=6.0%
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3							30,500	35,000		35,000	
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3							33,000	35,500		35,500	W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3					35,500						
	モルタル		1:1 高炉	m3							40,500	38,600		38,600	
	モルタル		1:2 高炉	m3							34,500	35,400		35,400	
	モルタル		1:3 高炉	m3					35,500		32,500	32,000		32,000	

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3			29,200									W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			27,900									W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			35,000									
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			35,500									W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3												
	モルタル	1 : 2	m 3												
	モルタル	1 : 3	m 3												
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3			38,600									
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3			35,400									
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3			32,000									

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	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			5,950	6,050		5,600		5,150	5,350	5,350	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			5,800	5,900		5,800		5,350	5,450	5,650	5,650
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			5,800	5,900		5,800		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											
		クラッシャーラン	C-40	m3			4,800	4,800		5,100		3,900			
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3								2,400			
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3			3,800	3,700		3,700		2,300	2,750	3,300	3,300
		粒度調整砕石	M-25	m3			5,100	5,100		5,400					
		粒度調整砕石	M-30	m3								4,700	4,950	4,950	
		粒度調整砕石	M-40	m3			5,000	5,000		5,300		4,500	4,600	4,850	4,850
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3			5,050	5,050		5,600		4,300			
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,150	5,150		5,600					
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			5,250	5,250		5,700					
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			5,350	5,350		5,800					
		割栗石	50-150mm	m3						5,400		4,400	4,500	4,750	4,750
		割栗石	150-200mm	m3								4,550	4,650	4,900	4,900
		砂	クッション用	m3								3,200	3,300	3,450	3,450

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	110岐 岐阜市	119岐 関市	120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	125岐 八百津		126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	5,050							4,550	4,650	4,550	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	5,350							4,850	4,950	4,850	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								5,150	5,250	5,150	
		コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
		クラッシャーラン	C-20	m3											
		クラッシャーラン	C-30	m3								3,950	4,500		
		クラッシャーラン	C-40	m3								3,850	4,400	3,850	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3								2,600	3,400	2,600	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,150							2,500	3,300	2,500	
		粒度調整砕石	M-25	m3											
		粒度調整砕石	M-30	m3	4,600							4,250	4,800	4,250	
		粒度調整砕石	M-40	m3	4,500							4,150	4,700	4,150	
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3								4,250	4,800	4,250	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3								4,350	4,900	4,350	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3								4,450	5,000	4,450	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3								4,550	5,100	4,550	
		割栗石	50-150mm	m3	4,400							4,650	5,200	4,650	
		割栗石	150-200mm	m3	4,550							4,950	5,500	4,950	
		砂	クッション用	m3	3,400							2,900	3,200	2,900	

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考
					131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西	
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3										
		切込砕石	40mm~0mm	m3										
		栗石	中150~200mm	m3										
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3		4,400				5,400	6,400		6,550	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,700				5,400	6,400		6,550	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,000							6,550	
		コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3										
		クラッシャーラン	C-20	m3										
		クラッシャーラン	C-30	m3		3,950					4,600		5,600	
		クラッシャーラン	C-40	m3		3,850				5,000	4,500		5,500	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,400				4,800	4,400		5,400	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,300				4,700	4,300		5,300	
		粒度調整砕石	M-25	m3										
		粒度調整砕石	M-30	m3		4,250				5,500	5,200		6,200	
		粒度調整砕石	M-40	m3		4,150				5,400	5,100		6,100	
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,250				5,600	5,600		6,600	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,350				5,800	5,300		6,300	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,450				5,900	5,400		6,400	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,550				6,000	5,500		6,500	
		割栗石	50-150mm	m3		4,450				5,350	6,000		7,000	
		割栗石	150-200mm	m3		4,750				6,500	6,500		7,500	
		砂	クッション用	m3		2,950				3,550	4,300		5,300	

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3									3,700	3,600	
	栗石	中150~200mm	m3									5,300	4,900	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	6,550	6,550		6,700		5,900		4,550		5,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	6,550	6,550	8,250	7,100		6,200		4,800		6,100	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		6,550									
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	5,300	5,000	5,800	4,500		4,300		4,400		4,600	
	クラッシャーラン	C-40	m3	5,200	4,900						4,900		4,600	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,600	4,300	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	5,900	5,600	6,100	4,700		4,600		4,900		4,800	
	粒度調整砕石	M-40	m3	5,800	5,500									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3				6,900		6,400		5,200		5,300	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,300	5,300	7,400	7,000		6,500		5,300			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,400	5,400	7,400	7,100		6,600		5,400			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,500	5,500	7,400	7,200		6,700		5,500			
	割栗石	50-150mm	m3	6,400	6,000	5,700	4,500		4,500		4,700		5,000	
	割栗石	150-200mm	m3	6,900	6,500	6,000	4,800		4,800		5,100			
	砂	クッション用	m3	4,500	4,300									

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3		2,500	4,000	2,800	3,100	3,700	3,800	3,500	3,100	5,100	
		栗石	中150~200mm	m3				5,350	5,150	5,750	5,850				
		コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3					5,650	5,750	5,700	5,800		5,750	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					5,950	6,000	6,200	6,300		6,050	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
		コンクリート用骨材 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			4,800		4,200	4,800	4,100	3,900	3,600	5,600	
		クラッシャーラン	C-40	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3					2,100		2,100	2,100	2,200	4,300	
		粒度調整砕石	M-25	m3											
		粒度調整砕石	M-30	m3			5,600		4,700		4,400	4,200	4,000	6,000	
		粒度調整砕石	M-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3			5,600		5,500		4,900	4,700		6,800	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,600		5,500		4,900	4,700		6,800	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			5,600		5,500		4,900	4,700		6,800	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					5,500		4,900	4,700		6,800	
		割栗石	50-150mm	m3			6,250		4,700			4,600		6,400	
		割栗石	150-200mm	m3								5,000		6,700	
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	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	4,700	4,400	4,550	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	2,900	2,700	2,700								
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		5,750	5,750		5,100		5,100			5,150	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,350	6,350		5,400	5,400	5,400			5,450	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3										5,050	
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,200	3,200		3,600					3,750	
	クラッシャーラン	C-40	m3					3,500	3,700	3,800	3,800		3,650	
	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-2.5	m3					3,900		4,200				
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,600	3,600		3,900		4,200				
	粒度調整砕石	M-4.0	m3					3,800	4,000	4,100	4,200		4,050	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,400	4,400		5,000	5,200	5,300	4,700		4,550	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,400	4,400		5,100	5,300	5,400	4,800		4,650	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,400	4,400		5,200	5,400	5,500	4,900		4,750	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,400	4,400				5,500			4,850	
	割栗石	50-150mm	m3		4,000	4,000		5,200	5,300	5,600			6,200	
	割栗石	150-200mm	m3		4,300	4,300		5,400	5,500	5,800				
	砂	クッション用	m3					3,050	3,050	3,250	3,500		3,250	

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3	4,800	6,600	4,600	5,000			4,900				
	切込砕石	40mm~0mm	m3								4,100	4,100	4,500	
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3		5,650					5,550	4,950			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,000			5,300		5,850	5,100			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								5,100			
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3		5,950			5,450		5,350				
	クラッシャーラン	C-20	m3		5,700			4,650	4,850	4,100				
	クラッシャーラン	C-30	m3		5,700			4,650	4,850	4,100	4,300			
	クラッシャーラン	C-40	m3		5,600			4,650	4,850	4,000	4,100			
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		4,600			3,800	4,000	2,000	2,000			
	粒度調整砕石	M-25	m3		6,000			4,950	5,150	4,400	4,400			
	粒度調整砕石	M-30	m3		6,000			4,950	5,150		4,400			
	粒度調整砕石	M-40	m3		5,900			4,950	5,150	4,400	4,400			
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		6,600			5,800		4,900	4,800			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		6,600			5,800		5,000	5,000			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		6,700			5,800		5,100	5,000			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		6,700			5,800		5,200	5,000			
	割栗石	50-150mm	m3		7,500			5,400		6,300	4,800			
	割栗石	150-200mm	m3		8,000			6,400			5,300			
	砂	クッション用	m3		3,750			3,650						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3	4,500	4,500									
		栗石	中150~200mm	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3		4,900		5,000			5,100	6,600	7,300	7,300	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,900		5,000			5,200	6,900	7,600	7,600	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
		コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
		クラッシャーラン	C-20	m3											
		クラッシャーラン	C-30	m3											
		クラッシャーラン	C-40	m3		4,500		4,600			4,500	5,400	6,600	6,600	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,100		2,200	2,700		2,300	3,400	3,600	3,900	
		粒度調整砕石	M-25	m3											
		粒度調整砕石	M-30	m3		4,800		4,900			4,800	5,600	6,700	6,700	
		粒度調整砕石	M-40	m3		4,800		4,900	5,500		4,800				
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3		5,000		5,200			5,100	5,700	6,700	6,700	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3		5,100		5,300			5,200	5,850	6,850	6,850	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3		5,100		5,300			5,200	5,850	6,850	6,850	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		5,100		5,300			5,200	6,000	7,000	7,000	
		割栗石	50-150mm	m3		5,200		5,200			5,100	6,500	7,500	7,500	
		割栗石	150-200mm	m3		5,400		5,400			5,300	6,700	7,700	7,700	
		砂	クッション用	m3				2,900			3,000				

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重 2 4										備 考		
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市									
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3													
	切込砕石	40mm~0mm	m3				4,500									
	栗石	中150~200mm	m3													
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3			6,800										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			7,100										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3													
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3													
	クラッシャーラン	C-20	m3													
	クラッシャーラン	C-30	m3													
	クラッシャーラン	C-40	m3			6,500										
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3													
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			3,100										
	粒度調整砕石	M-25	m3													
	粒度調整砕石	M-30	m3			6,600										
	粒度調整砕石	M-40	m3													
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			6,600										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			6,750										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			6,750										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			6,900										
	割栗石	50-150mm	m3			7,400										
	割栗石	150-200mm	m3			7,600										
	砂	クッション用	m3													

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t						1,000					
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t								13,500	14,200	14,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t								13,800	14,500	14,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t			14,700								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t			14,300								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t			14,200	13,900		13,900					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t			13,400	13,100		13,100		13,400	13,200	13,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t			13,700	13,400		13,400	13,700	13,700	13,500	13,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t				13,400		13,400	14,000	14,000	13,800	13,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t			14,100	13,800		13,800	14,700	14,700	14,500	14,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	17,100	16,600	17,200	16,900	17,900	16,900		16,000	16,700	16,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	16,800	16,300	16,900	16,600	17,600	16,600					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t			13,000	12,700		12,700		13,100	13,800	13,800	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t			12,500	12,200		12,200		13,000	12,800	12,800	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t							13,000	13,000	12,800	12,800	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t											

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t									500		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t									12,400	12,800	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	14,200								12,200	12,600	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	14,500								12,500	12,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t									12,800	13,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t									13,500	13,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	13,200								11,200	11,600	11,600
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	13,500								11,500	11,900	11,900
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	13,800								11,800	12,200	12,200
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	14,500								12,500	12,900	12,900
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	16,700	15,000	15,200	15,200	15,200			14,700	14,700	15,100	15,100
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t		14,800	15,000	15,000	15,000			14,500	14,500	14,900	14,900
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	13,800								11,800	12,200	12,200
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t	12,800								10,800	11,200	11,200
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	12,800	12,000	11,300	11,300	11,300			10,800	10,800	11,200	11,200
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t									18,400	18,800	18,800
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t									18,500	18,900	18,900

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜21										備 考	
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500						1,000			1,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		12,100						13,000			14,700	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		11,900						12,200			13,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		12,200						12,700			14,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		12,500						13,200			14,900	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		13,200						14,000			15,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t								13,700			15,400	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t								13,200			14,900	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		10,900					13,600	12,200			13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		11,200					13,900	12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		11,500					14,200	13,200			14,900	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		12,200					14,900	14,000			15,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	14,400	14,400	15,100	15,100	16,900	17,100			16,200	16,800		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	14,200	14,200	14,900	14,900	16,700	16,900						
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		11,500				14,200	11,800				13,500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		10,500				13,200	11,800				13,500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	10,500	10,500	11,200	11,200	13,000	13,200	11,800	12,900	13,500	13,500		
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t		18,100										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		18,200					20,900					

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考	
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t					500			500	500		500	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t			15,000				13,700	13,300	13,200	13,500	14,700	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t			15,000			13,700	13,700	13,300	13,200	13,500	14,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t			15,300			14,000	14,000	13,600	13,500	13,800	15,000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t			15,400			14,100	14,100	13,700	13,600	13,900	15,100	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t						14,600	14,600	14,200	14,100	14,400	15,600	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t				14,300		13,000	13,000	12,600	12,500	12,800	14,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t				14,600		13,300	13,300	12,900	12,800	13,100	14,300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t				14,700		13,400	13,400	13,000	12,900	13,200	14,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t						13,900		13,500	13,400	13,700	14,900	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t		16,000			16,100	16,100		15,700	15,600		17,100	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t					15,800	15,800		15,400	15,300			
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t				14,200		12,900						
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t				13,500		12,200		12,000	11,900		13,400	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t				13,500	12,200	12,200		12,000	11,900		13,400	
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t						19,500		19,100	19,000			

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500					700			
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		13,200	13,200		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（20）	t		13,200	13,200		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（20）	t		13,500	13,500		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（13）	t		13,600	13,600		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（13）	t		14,100	14,100		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（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		12,500	12,500		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（20）	t		12,800	12,800		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（13）	t		12,900	12,900		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（13）	t		13,400	13,400		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（20）DS3000	t	15,500	15,600	15,600	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（20）DS5000	t	15,200	15,300	15,300	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（40）	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（40）	t		11,900	11,900		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AS安定処理（30）	t	11,800	11,900	11,900	9,900	9,900	9,900	9,800		10,900	10,700	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	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（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		19,000	19,000		18,200	18,200	18,100	18,100		18,500	

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t								700	500		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	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（20）	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（20）	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（13）	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（13）	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（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t					16,300						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		11,600			13,000	13,500	11,000	10,100			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		11,800			13,200	13,700	11,200	10,200			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		11,900			13,300	13,800	11,300	10,300			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		12,400			13,800	14,300	11,800	10,700			
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	15,400	16,000	16,100	16,500				16,000	14,200	14,200	15,700
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	15,100	15,700	15,800	16,200				15,700	14,100	14,100	15,600
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		13,000			14,500		12,800	11,100			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		11,300			12,500		10,700	9,600			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	10,700	11,300	11,400	11,800	12,500			10,700	9,600	9,600	11,000
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t	10,700	11,300	11,400		12,500			10,700	9,600	9,600	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t								16,800			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		18,800			20,000			18,800	16,900		

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重24										備 考	
				404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		1,000		1,000				1,000				
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		12,500		13,400				13,800	17,400	17,700	18,100	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		12,600		13,600	14,200			14,000	17,600	17,900	18,300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		12,700		13,700	14,300			14,100	17,700	18,000	18,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		13,000		14,200				14,500	18,300	18,600	19,000	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	16,100	16,600	16,900	17,100			16,900	17,500	18,800	19,100	19,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	16,000	16,500	16,800	17,000			16,800	17,400	18,700	19,000	19,400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		13,400		13,900				14,300	17,100	17,400	17,800	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		11,900		12,900				13,300	17,000	17,300	17,700	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	11,400	11,900	12,700	12,900			12,700	13,300	17,000	17,300	17,700	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t		19,200		19,700	20,300			20,100	21,500	21,800	22,200	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		19,300		19,800				20,200		21,900		

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	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 (13)	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t				18,400								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t				18,600								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t				18,700								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t				19,300								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	19,700	19,900	19,800	15,900								
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	19,600	19,800	19,700	15,800								
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t			18,100									
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t			18,000									
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	17,900	18,100	18,000	11,700								
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (20)	t			22,500									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t												

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2023年11月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×100	t		182,000	182,000		182,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×100	t		182,000	182,000		182,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×200×100	t		184,000	184,000		184,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×200×100	t		184,000	184,000		184,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3.2	m	21	21	21	21	21						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 A種	m		213.00	213.00		213.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 A種	m		244.00	244.00		244.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 A種	m		268.00	268.00		268.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 A種	m		298.00	298.00		298.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 A種	m		379.00	379.00		379.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 A種	m		463.00	463.00		463.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 A種	m		574.00	574.00		574.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 A種	m		698.00	698.00		698.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 A種	m		830.00	830.00		830.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 A種	m		985.00	985.00		985.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 A種	m		1,140.00	1,140.00		1,140.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 G種	m		276.00	276.00		276.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 G種	m		316.00	316.00		316.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 G種	m		342.00	342.00		342.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 G種	m		376.00	376.00		376.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 G種	m		482.00	482.00		482.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 G種	m		591.00	591.00		591.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 G種	m		727.00	727.00		727.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 G種	m		882.00	882.00		882.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 G種	m		1,050.00	1,050.00		1,050.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 G種	m		1,250.00	1,250.00		1,250.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 G種	m		1,450.00	1,450.00		1,450.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径10 A種	m		340.00	340.00		340.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径12 A種	m		432.00	432.00		432.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	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 6×37 径14 A種	m		527.00	527.00		527.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径16 A種	m		650.00	650.00		650.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径18 A種	m		787.00	787.00		787.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径20 A種	m		940.00	940.00		940.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径22 A種	m		1,120.00	1,120.00		1,120.00						
	ワイヤロープ	13号品 径12 B種	m		521.00	521.00		521.00						
	ワイヤロープ	13号品 径14 B種	m		634.00	634.00		634.00						
	ワイヤロープ	13号品 径16 B種	m		785.00	785.00		785.00						
	ワイヤロープ	13号品 径18 B種	m		951.00	951.00		951.00						
	ワイヤロープ	13号品 径20 B種	m		1,130.00	1,130.00		1,130.00						
	ワイヤロープ	13号品 径22 B種	m		1,350.00	1,350.00		1,350.00						
	ワイヤロープ	14号品 径12 B種	m		543.00	543.00		543.00						
	ワイヤロープ	14号品 径14 B種	m		661.00	661.00		661.00						
	ワイヤロープ	14号品 径16 B種	m		817.00	817.00		817.00						
	ワイヤロープ	14号品 径18 B種	m		988.00	988.00		988.00						
	ワイヤロープ	14号品 径20 B種	m		1,170.00	1,170.00		1,170.00						
	ワイヤロープ	14号品 径22 B種	m		1,390.00	1,390.00		1,390.00						
	ワイヤロープ	18号品 径12 B種	m		580.00	580.00		580.00						
	ワイヤロープ	18号品 径14 B種	m		705.00	705.00		705.00						
	ワイヤロープ	18号品 径16 B種	m		877.00	877.00		877.00						
	ワイヤロープ	18号品 径18 B種	m		1,060.00	1,060.00		1,060.00						
	ワイヤロープ	18号品 径20 B種	m		1,260.00	1,260.00		1,260.00						
	ワイヤロープ	18号品 径22 B種	m		1,490.00	1,490.00		1,490.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径8	m		259.00	259.00		259.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径9	m		297.00	297.00		297.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	品 目	規 格	単 位											備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径10	m		328.00	328.00		328.00							
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径14	m		671.00	671.00		671.00							
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径16	m		823.00	823.00		823.00							
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径18	m		978.00	978.00		978.00							
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径20	m		1,150.00	1,150.00		1,150.00							
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径28	m		1,910.00	1,910.00		1,910.00							
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径30	m		2,250.00	2,250.00		2,250.00							
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径40	m		4,410.00	4,410.00		4,410.00							
		ワイヤロープ	O/O 6×19 径10	m		300.00	300.00		300.00							
		ワイヤロープ	O/O 6×19 径22	m		1,020.00	1,020.00		1,020.00							

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ベンチフリューム	B F I - 3 0 0 2 m/個	個	3,600.00										
	ベンチフリューム	B F I I - 3 0 0 2 m/個	個			5,710.00								
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	26,400.00	26,400.00	29,400.00	24,600.00	26,400.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個	38,600.00	38,600.00	43,100.00	38,600.00	38,600.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	44,300.00	44,300.00	49,500.00	44,300.00	44,300.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	66,800.00	66,800.00	74,800.00	66,800.00	66,800.00						
	歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー	枚		590.00			590.00						
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個		540			540						
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個		560			560						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木 材												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	正角材 (内地材)	杉 3 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 特 1 等	m 3	90,000	96,000	96,000	96,000	96,000					
	正角材 (内地材)	杉 3 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 1 等	m 3	90,000	96,000	96,000	96,000	96,000					
	正角材 (内地材)	杉 4 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 特 1 等	m 3	90,000	96,000	96,000	96,000	96,000					
	正角材 (内地材)	杉 4 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 1 等	m 3	90,000	96,000	96,000	96,000	96,000					
	松角材	4 m × 1 2 c m × 1 2 c m 1 等	m 3	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000					

種 別	塗料	品 目	規 格	単 位						備 考				
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
	塗料 (超大口単価)		ジンクリッチペイント 無機厚膜	k g	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640					
	塗料 (超大口単価)		エポキシ樹脂塗料 下塗	k g	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400					
	塗料 (超大口単価)		フッ素樹脂塗料 淡彩 中塗用	k g	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630					
	塗料 (超大口単価)		フッ素樹脂塗料 淡彩 上塗用	k g	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400					
	塗料用シンナー (超大口単価)		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	520	520	520	520	520					
	塗料用シンナー (超大口単価)		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	490	490	490	490	490					
	塗料用シンナー (超大口単価)		フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 中塗用	L	490	490	490	490	490					
	塗料用シンナー (超大口単価)		フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 上塗用	L	565	565	565	565	565					

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

種 別	河川・砂防・ダム用材	規 格	単 位	中部地方整備局 単位：円					備 考	
				長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24		
	松苗	黒松2年生	本	110	110	110	110	110		
	キャリアー	1.0t用	台	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000		
	キャリアー	2.0t用	台	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000		
	キャリアー	3.0t用	台	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000		
	キャリアー	5.0t用	台	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000		

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	野芝	半土付き	m 2		560.00			560.00						
	高麗芝		m 2		560.00			560.00						
	芝串	1 0 0 本束	束		220.00			220.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 0. 6 m 末口 6 c m	本		250.00			250.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 0. 9 m 末口 6 c m	本		370.00			370.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 1. 2 m 末口 6 c m	本		520.00			520.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 1. 5 m 末口 6 c m	本		600.00			600.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 1. 8 m 末口 6 c m	本		710.00			710.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 0. 6 m 末口 7. 5 c m	本		310.00			310.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 0. 7 5 m 末口 7. 5 c m	本		380.00			380.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 0. 9 m 末口 7. 5 c m	本		480.00			480.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 1. 2 m 末口 7. 5 c m	本		660.00			660.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 1. 5 m 末口 7. 5 c m	本		760.00			760.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 1. 8 m 末口 7. 5 c m	本		880.00			880.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 2. 1 m 末口 7. 5 c m	本		1, 130.00			1, 130.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 0. 9 m 末口 9 c m	本		620.00			620.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 1. 2 m 末口 9 c m	本		800.00			800.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 1. 5 m 末口 9 c m	本		980.00			980.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 1. 8 m 末口 9 c m	本		1, 140.00			1, 140.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 2. 1 m 末口 9 c m	本		1, 380.00			1, 380.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 4. 0 m 末口 3 c m (梢丸太)	本		1, 080.00			1, 080.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 4. 0 m 末口 6 c m	本		1, 960.00			1, 960.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長 4. 0 m 元口 6 c m (梢丸太)	本		1, 080.00			1, 080.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		集水桝蓋	T-2用 細目 900×900	枚	130,000.00	130,000.00	130,000.00	130,000.00	130,000.00						
		集水桝蓋	T-20用 1000×1000	枚	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00						
		集水桝蓋	T-14用 1000×1000	枚	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00						
		集水桝蓋	T-2用 1000×1000	枚	97,500.00	97,500.00	97,500.00	97,500.00	97,500.00						
		集水桝蓋	T-2用 細目 1000×1000	枚	151,000.00	151,000.00	151,000.00	151,000.00	151,000.00						
		集水桝蓋	T-20用 1200×1200	枚	171,000.00	171,000.00	171,000.00	171,000.00	171,000.00						
		集水桝蓋	T-14用 1200×1200	枚	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00						
		集水桝蓋	T-2用 1200×1200	枚	140,000.00	140,000.00	140,000.00	140,000.00	140,000.00						
		集水桝蓋	T-2用 細目 1200×1200	枚	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00						
		集水桝蓋	T-20用 1400×1400	枚	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00						
		集水桝蓋	T-14用 1400×1400	枚	188,000.00	188,000.00	188,000.00	188,000.00	188,000.00						
		集水桝蓋	T-2用 1400×1400	枚	179,000.00	179,000.00	179,000.00	179,000.00	179,000.00						
		集水桝蓋	T-2用 細目 1400×1400	枚	297,000.00	297,000.00	297,000.00	297,000.00	297,000.00						
		集水桝蓋	T-20用 1600×1600	枚	260,000.00	260,000.00	260,000.00	260,000.00	260,000.00						
		集水桝蓋	T-14用 1600×1600	枚	260,000.00	260,000.00	260,000.00	260,000.00	260,000.00						
		集水桝蓋	T-2用 1600×1600	枚	226,000.00	226,000.00	226,000.00	226,000.00	226,000.00						
		集水桝蓋	T-2用 細目 1600×1600	枚	405,000.00	405,000.00	405,000.00	405,000.00	405,000.00						
		集水桝蓋	T-25用 400×400	枚	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400						
		集水桝蓋	T-25用 500×500	枚	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500						
		集水桝蓋	T-25用 600×600	枚	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100						
		集水桝蓋	T-25用 700×700	枚	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800						
		集水桝蓋	T-25用 800×800	枚	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700						
		集水桝蓋	T-25用 900×900	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000						
		集水桝蓋	T-25用 1000×1000	枚	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
		集水桝蓋	T-25用 1200×1200	枚	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	集水桝蓋	T-25用 1400×1400	枚	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000						
	集水桝蓋	T-25用 1600×1600	枚	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B300 参考重量32kg/枚	枚	1,080	1,420	1,230	1,350	1,400						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B400 参考重量45kg/枚	枚	1,540	1,980	1,750	1,880	1,950						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B500 参考重量59kg/枚	枚	1,990	2,450	2,440	2,330	2,380						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B600 参考重量76kg/枚	枚	2,590	3,250	4,640	3,080	3,100						
	区画線	自転車マーク 溶融式(材・工共)	ヶ所	6,060	6,060	6,190	6,130	5,920						
	高密度ポリエチレン管	径250	m	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110						
	固定金物	径250用	セット	45,000.00	45,000.00	45,000.00	45,000.00	45,000.00						
	レデューサー	径250mm	個	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00						
	レデューサー	径350mm	個	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00						
	レデューサー	径450mm	個	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00						
	レデューサー	径500mm	個	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00						
	レデューサー	径550mm	個	308,000.00	308,000.00	308,000.00	308,000.00	308,000.00						
	ハンドホール	800×1200×1000	個	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00						
	ハンドホール	800×1600×1000	個	171,000.00	171,000.00	171,000.00	171,000.00	171,000.00						
	埋設表示紙	情報ボックス用	個	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00						
	埋設表示杭	情報ボックス用	個	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00						
	固定板(FEP用)8穴用	径250用(A-1)	個	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用 ダークブラウン	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリートブロック用 ダークブラウン	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリート建込用 ダークブラウン	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
	転落防止柵(縦格子)(アンカボルト含まず)	H=1100 アンカボルト固定ベースプレート用 ダークブラウン	m	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
	転落防止柵(縦格子)(アンカボルト含まず)	H=1100 アンカボルト固定側壁用 ダークブラウン 支柱全長1560	m	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
	転落防止柵(4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	転落防止柵(4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	転落防止柵(4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000						
	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	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000						対象重量は形鋼重量とする
	排水管取付金具	二股 B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000						対象重量は形鋼重量とする
	止水ゴムパッキング	I - 5 0 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
	止水ゴムパッキング	I - 8 0 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
	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	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
	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	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 1 5 0 (ワインディングシース)	m	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 1 7 5 (ワインディングシース)	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 0 0 (ワインディングシース)	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 2 5 (ワインディングシース)	m	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 5 0 (ワインディングシース)	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570						
	リブストリップ	S S 4 0 0 4 . 0 × 8 0 (メッキ)	m	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00						
	コンクリートスキン(板厚)	フルサイズ(ストリップ3本)	枚	44,200.00	44,200.00	44,200.00	44,200.00	44,200.00						
	シャックル	亜鉛メッキ Φ 8	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 2 4 0 ~ 3 5 0	組	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						
	スラブドレーン	スラブ厚 1 1 2 0 ~ 1 3 2 0	組	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800						
	防水用プライマー		L	666.00	666.00	666.00	666.00	666.00						
	スパイラル鋼管	t = 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						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1													
	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
	ビット	径250mm用	個	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000						
	ビット	径350mm用	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000						
	ビット	径450mm用	個	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000						
	ビット	径500mm用	個	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000						
	ビット	径550mm用	個	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000						
	ロッド(3m/本)	径250mm用	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000						
	ロッド(3m/本)	径350mm用	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
	ロッド(3m/本)	径450mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
	ロッド(3m/本)	径500mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
	ロッド(3m/本)	径550mm用	本	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000						
	ロッドカバー	径250mm用	個	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000						
	ロッドカバー	径350mm用	個	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000						
	ロッドカバー	径450mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
	ロッドカバー	径500mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
	ロッドカバー	径550mm用	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000						
	ハンマサブソケット	径250mm用	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000						
	ハンマサブソケット	径350mm用	個	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						
	ハンマサブソケット	径450mm用	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000						
	ハンマサブソケット	径500mm用	個	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000						
	ハンマサブソケット	径550mm用	個	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000						
	エアスイベル	径250mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径350mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径450mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径500mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径550mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年11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	
	チャックピース	径 2 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000								
	チャックピース	径 3 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000								
	チャックピース	径 4 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000								
	チャックピース	径 5 0 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000								
	チャックピース	径 5 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000								
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	310,000.00	310,000.00	310,000.00	310,000.00	310,000.00								
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	383,000.00	383,000.00	383,000.00	383,000.00	383,000.00								
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部	箇所	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000								
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 仮締切内部	箇所	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000								
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000								
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000								

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材	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
	産業用火薬	大発破用（小口）	k g	2,120	2,130	2,140	2,110	2,140						
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00						
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00						
	シール材	エポキシ	k g	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480						
	注入材	エポキシ	k g	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200						
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

種 別	建築その他	品 目	規 格	単 位						中部地方整備局 単位：円					備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		防水シート	ゴム化アスファルト 厚3. 2	m 2	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00						
		保護ボード	アスファルト系 厚1 0	m 2	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）	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
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1000×70×75（蓋付）	m		1,620.00			1,620.00							
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×70×75（蓋付）	m		1,800.00			1,800.00							
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×120×75（蓋付）	m		2,600.00			2,600.00							
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×150×90（蓋付）	m		3,460.00			3,460.00							
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×150×120（蓋付）	m		3,620.00			3,620.00							
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×200×90（蓋付）	m		4,420.00			4,420.00							
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×200×170（蓋付）	m		5,160.00			5,160.00							
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×250×170（蓋付）	m		6,100.00			6,100.00							
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×300×170（蓋付）	m		7,240.00			7,240.00							
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 500×400×215（蓋付）	m		10,500.00			10,500.00							

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	プリンカライト	LED式 BH-2LED	個	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000						
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 150W	個	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100						
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 220W	個	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 360W	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
	メタルハイドランプ	MT70W	個	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630						
	電球	プリンカライト用 100W	個	280	280	280	280	280						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000						
	落下防止ワイヤー	SUS304	個	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						
		無溶接固定金具	KSクルリン KD-S、KD-W	個	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00						
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.5 ヒ（高圧3線引留）	本	4,940.00	4,940.00	4,940.00	4,940.00	4,940.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	クロージャール		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						
	クロージャール		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						
	クロージャール		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						
	クロージャール		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						
	クロージャール		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						
	クロージャール		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						
	クロージャール		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						
	クロージャール		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						
	クロージャール		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						
	クロージャール		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						
	クロージャール		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						
	クロージャール		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						
	クロージャール本体バッキン		小型（L≦400以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャール本体バッキン		中型（L≦500以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャール本体バッキン		大型（L≦700以下用）	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630						
	クロージャール本体バッキン		後分岐型（L≦900以下用）	組	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030						
	クロージャール分岐用付属品		小型（L≦400以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	クロージャール分岐用付属品		中型（L≦500以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	クロージャール分岐用付属品		大型（L≦700以下用）	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
	クロージャール分岐用付属品		後分岐型（L≦900以下用）	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	片端コネクタコード		4Cテープ-FCコネクタ*4（SM：1m）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード		4Cテープ-FCコネクタ*4（SM：2m）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード		4Cテープ-FCコネクタ*4（SM：3m）	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	片端コネクタコード		4Cテープ-FCコネクタ*4（SM：5m）	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	片端コネクタコード		4Cテープ-FCコネクタ*4（SM：10m）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		片端コネクタコード	4 Cテープ-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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-FCコネクタ*4 (DSF: 1 m)	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 2 m)	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 3 m)	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 5 m)	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-SCコネクタ*2 (SM: 10 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 1 m)	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 2 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 3 m)	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 5 m)	本	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 10 m)	本	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
		片端コネクタコード	1 C-SCコネクタ*1 (SM: 1 m)	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 2 m)	本	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 3 m)	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 5 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 1 0 m)	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM : 1 m)	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM : 5 m)	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM : 1 0 m)	本	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM : 1 5 m)	本	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM : 2 0 m)	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690						
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM : 1 m)	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020						
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM : 5 m)	本	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300						
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM : 1 0 m)	本	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650						
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM : 1 5 m)	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950						
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM : 2 0 m)	本	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 5 m)	本	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 1 0 m)	本	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 1 5 m)	本	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 2 0 m)	本	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						
		光融着トレイ	4芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
		光融着トレイ	8芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
		光融着トレイ	1 2芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
		光ファイバ用分割管	I F- 1 6	m	162	162	162	162	162						
		光ファイバ用分割管	I F- 2 2	m	174	174	174	174	174						
		光ファイバ用分割管	I F- 2 4	m	180	180	180	180	180						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4	m	387	387	387	387	387						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8	m	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 DSF : 2 0	m	981	981	981	981	981						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 4 0	m	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 6 0	m	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 8 0	m	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 2 0	m	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 4 0	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 6 0	m	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 8 0	m	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 2 0	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 4 0	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 6 0	m	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 8 0	m	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 2 0	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 4 0	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 6 0	m	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	86.40	82.00	82.00	82.00	82.00						
		皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	100.00	95.00	95.00	95.00	95.00						
		皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	139.00	132.00	132.00	132.00	132.00						
		皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	189.00	179.00	179.00	179.00	179.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	200.00	190.00	190.00	190.00	190.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	222.00	210.00	210.00	210.00	210.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	265.00	251.00	251.00	251.00	251.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	350.00	332.00	332.00	332.00	332.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	477.00	453.00	453.00	453.00	453.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	417.00	396.00	396.00	396.00	396.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	472.00	448.00	448.00	448.00	448.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	600.00	570.00	570.00	570.00	570.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	708.00	672.00	672.00	672.00	672.00						
		六角ボルト	M 8×16	本	3.70	3.50	3.50	3.50	3.50						
		六角ボルト	M 8×20	本	4.10	3.80	3.80	3.80	3.80						
		六角ボルト	M 8×30	本	5.40	5.10	5.10	5.10	5.10						
		六角ボルト	M10×20	本	7.80	7.40	7.40	7.40	7.40						
		六角ボルト	M10×30	本	9.60	9.10	9.10	9.10	9.10						
		六角ボルト	M10×125	本	28.80	27.30	27.30	27.30	27.30						
		六角ボルト	M10×175	本	38.90	36.90	36.90	36.90	36.90						
		六角ボルト	M10×200	本	44.00	41.70	41.70	41.70	41.70						
		六角ボルト	M12×20	本	9.50	8.80	8.80	8.80	8.80						
		六角ボルト	M12×125	本	38.80	36.80	36.80	36.80	36.80						
		六角ボルト	M14×20	本	17.70	16.80	16.80	16.80	16.80						
		六角ボルト	M14×30	本	21.30	20.30	20.30	20.30	20.30						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		六角ボルト	M 1 4 × 4 0	本	25.40	24.10	24.10	24.10	24.10						
		六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	29.80	28.30	28.30	28.30	28.30						
		六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	40.60	38.60	38.60	38.60	38.60						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	51.50	49.00	49.00	49.00	49.00						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	62.20	59.10	59.10	59.10	59.10						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	72.90	69.20	69.20	69.20	69.20						
		六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	102.00	97.30	97.30	97.30	97.30						
		六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	59.80	56.80	56.80	56.80	56.80						
		六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	41.40	39.30	39.30	39.30	39.30						
		六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	47.80	45.40	45.40	45.40	45.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	55.10	52.40	52.40	52.40	52.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	74.10	70.40	70.40	70.40	70.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	93.10	88.50	88.50	88.50	88.50						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	111.00	106.00	106.00	106.00	106.00						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00						
		六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	181.00	172.00	172.00	172.00	172.00						
		六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	38.20	36.20	36.20	36.20	36.20						
		六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	99.70	94.60	94.60	94.60	94.60						
		六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	53.90	51.20	51.20	51.20	51.20						
		六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	120.00	114.00	114.00	114.00	114.00						
		六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00						
		六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	220.00	209.00	209.00	209.00	209.00						
		六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	316.00	300.00	300.00	300.00	300.00						
		六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	445.00	423.00	423.00	423.00	423.00						
		六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	536.00	509.00	509.00	509.00	509.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		六角ボルト	M 3 6 × 1 5 0	本	714.00	678.00	678.00	678.00	678.00						
		六角ボルト	M 3 6 × 2 0 0	本	955.00	906.00	906.00	906.00	906.00						
		六角ボルト	M 4 2 × 1 0 0	本	833.00	790.00	790.00	790.00	790.00						
		六角ボルト	M 4 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	M 4 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	M 4 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	M 4 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	M 4 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	M 4 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	M 4 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	M 4 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)	M 1 0 × 7 5	本	60.70	57.60	57.60	57.60	57.60						
		六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 0 0	本	76.20	72.30	72.30	72.30	72.30						
		六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 2 5	本	119.00	113.00	113.00	113.00	113.00						
		六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 5 0	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00						
		六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 2 0	本	37.70	35.80	35.80	35.80	35.80						
		六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 5	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80						
		六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 1 0 0	本	109.00	103.50	103.50	103.50	103.50						
		六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 1 5 0	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00						
		六角ボルト (SUS304)	M 1 4 × 3 0	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00						
		六角ボルト (SUS304)	M 1 4 × 4 0	本	127.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
		六角ボルト (SUS304)	M 1 4 × 5 0	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
		六角ボルト (SUS304)	M14×75	本	198.00	188.00	188.00	188.00	188.00		
		六角ボルト (SUS304)	M14×100	本	246.00	234.00	234.00	234.00	234.00		
		六角ボルト (SUS304)	M16×30	本	89.50	85.00	85.00	85.00	85.00		
		六角ボルト (SUS304)	M16×100	本	199.00	189.00	189.00	189.00	189.00		
		六角ボルト (SUS304)	M16×150	本	284.00	269.00	269.00	269.00	269.00		
		六角ボルト (SUS304)	M16×200	本	561.00	532.00	532.00	532.00	532.00		
		六角ボルト (SUS304)	M18×40	本	211.00	200.00	200.00	200.00	200.00		
		六角ボルト (SUS304)	M18×50	本	243.00	230.00	230.00	230.00	230.00		
		六角ボルト (SUS304)	M18×75	本	328.00	311.00	311.00	311.00	311.00		
		六角ボルト (SUS304)	M18×100	本	411.00	390.00	390.00	390.00	390.00		
		六角ボルト (SUS304)	M18×150	本	576.00	547.00	547.00	547.00	547.00		
		六角ボルト (SUS304)	M20×40	本	180.00	171.00	171.00	171.00	171.00		
		六角ボルト (SUS304)	M20×100	本	333.00	316.00	316.00	316.00	316.00		
		六角ボルト (SUS304)	M20×150	本	455.00	432.00	432.00	432.00	432.00		
		六角ボルト (SUS304)	M20×200	本	835.00	793.00	793.00	793.00	793.00		
		六角ボルト (SUS304)	M22×50	本	294.00	279.00	279.00	279.00	279.00		
		六角ボルト (SUS304)	M22×100	本	479.00	455.00	455.00	455.00	455.00		
		六角ボルト (SUS304)	M22×150	本	647.00	614.00	614.00	614.00	614.00		
		六角ボルト (SUS304)	M22×200	本	1,150.00	1,093.00	1,093.00	1,093.00	1,093.00		
		六角ボルト (SUS304)	M24×50	本	372.00	353.00	353.00	353.00	353.00		
		六角ボルト (SUS304)	M24×75	本	480.00	456.00	456.00	456.00	456.00		
		六角ボルト (SUS304)	M24×150	本	804.00	763.00	763.00	763.00	763.00		
		六角ボルト (SUS304)	M24×200	本	1,390.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00		
		六角ボルト (SUS304)	M30×75	本	759.00	721.00	721.00	721.00	721.00		
		六角ボルト (SUS304)	M30×100	本	924.00	877.00	877.00	877.00	877.00		

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位											備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		六角ボルト (SUS304)	M30×150	本	1,230.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,590.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,720.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	2,040.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,830.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	3,850.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00						
		六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,880	3,690	3,690	3,690	3,690						
		六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	5,040	4,780	4,780	4,780	4,780						
		六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	6,630	6,300	6,300	6,300	6,300						
		六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	7,870	7,480	7,480	7,480	7,480						
		六角ナット	M8	個	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70						
		六角ナット	M14	個	9.10	8.60	8.60	8.60	8.60						
		六角ナット	M18	個	16.80	15.90	15.90	15.90	15.90						
		六角ナット	M30	個	88.00	83.60	83.60	83.60	83.60						
		六角ナット	M36	個	196.00	186.00	186.00	186.00	186.00						
		六角ナット	M42	個	352.00	334.00	334.00	334.00	334.00						
		六角ナット	M48	個	568.00	539.00	539.00	539.00	539.00						
		六角ナット (SUS304)	M 8	個	5.90	5.60	5.60	5.60	5.60						
		六角ナット (SUS304)	M14	個	42.70	40.50	40.50	40.50	40.50						
		六角ナット (SUS304)	M30	個	421.00	400.00	400.00	400.00	400.00						
		六角ナット (SUS304)	M36	個	768.00	729.00	729.00	729.00	729.00						
		六角ナット (SUS304)	M42	個	1,240	1,170	1,170	1,170	1,170						
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 4～6	kg	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000						機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 7～14	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 15～25	kg	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4 本用)	組	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4 本用)	組	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500						
	コーナーチャンネル	S 型 (ステンレス)	m	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00						
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0	組	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400						
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200						
	充填砂	防護柵用	m ³	5,800.00	5,800.00	5,800.00	5,800.00	5,800.00						
	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	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00						
	しがらそだ	L = 3 m 以上 2 5 本詰	束	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00						
	型枠工	発泡スチロール	m	79.00	79.00	79.00	79.00	79.00						
	継目板	ベージ 2 枚 ボルトナット 4 本	組	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00						
	投光器	5 0 0 W レフランプ	基	5,940.00	5,940.00	5,940.00	5,940.00	5,940.00						
	ビックスチール	シャンク丸型 1 = 6 0 c m	本	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00						
	注入急結材	S N ドライモルタル 2 0 k g 入り	袋	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00						
	ショーボンド S R	(ゴム、金属接着)	k g	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00						
	エポキシ樹脂	ショーボンド # 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	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00						
	視線誘導標	C O 中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 4 5 0	本	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 7 5 0	本	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料											備 考	
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
	デリネーター（視線誘導標）	バネ式支柱付 φ60.5用	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800					
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 土中用 メッキ品	本	7,360.00	7,360.00	7,360.00	7,360.00	7,360.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 土中用 メッキ品	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800					
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 ガードレール用	本	7,920.00	7,920.00	7,920.00	7,920.00	7,920.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 ガードレール用	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800					
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 構造物用	本	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 構造物用	本	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360					
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 コンクリート用	本	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 両面 コンクリート用	本	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 高欄用	本	4,390.00	4,390.00	4,390.00	4,390.00	4,390.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 両面 高欄用	本	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 フェンス用	本	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 両面 フェンス用	本	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00					
	デリネーター（頭部のみ）	φ100 片面	個	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00					
	デリネーター（頭部のみ）	φ100 両面	個	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00					
	大型デリネーター	構造物用 φ300（ツバなし）	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600					
	大型デリネーター	土中用 φ300（ツバなし）	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600					
	大型デリネーター	GR用 φ300（ツバなし）	本	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200					
	大型デリネーター	頭部のみ φ300	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500					
	サヤ管	ガード用 STK400φ76.3×4.2×500	個	5,080.00	5,080.00	5,080.00	5,080.00	5,080.00					
	サヤ管	土中用 STK400 φ76.3×4.2×500	個	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540					
	反射シート	410×250	枚	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00					
	標識柱	φ60.5×2.3 STK 亜鉛メッキ	m	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00					
	標識柱	φ60.5×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	3,790.00	3,790.00	3,790.00	3,790.00	3,790.00					
	標識柱	φ76.3×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00					

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	標識柱	φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	6,510.00	6,510.00	6,510.00	6,510.00	6,510.00						
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00						
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	750.00	750.00	750.00	750.00	750.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00						
	道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00						
	道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00						
	道路管理銘板	1-B型 150×400×2 メラミン焼付	枚	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00						
	道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00						
	道路管理銘板	2-B型 100×200×2 メラミン焼付	枚	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00						
	道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
	道路管理銘板	3-B型 150×300×2 メラミン焼付	枚	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00						
	道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00						
	道路管理銘板	5-B型 80×400×2 メラミン焼付	枚	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00						
	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	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000						
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m ²	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 共 通 材 料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 3 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 3 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 3 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
		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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型	m	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 2 段 1 0 3 0 mm 景観配慮型	m	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 2 段 1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 2 段 1 8 3 0 mm 景観配慮型	m	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 3 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型	m	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 3 m 4 段 1 5 8 0 mm 景観配慮型	m	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 3 m 4 段 2 3 3 0 mm 景観配慮型	m	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680						
		ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装	本	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00						
		ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装	本	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00						
		ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装	本	6,350.00	6,350.00	6,350.00	6,350.00	6,350.00						
		ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装	本	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00						
		ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装	本	5,480.00	5,480.00	5,480.00	5,480.00	5,480.00						
		ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装	本	7,740.00	7,740.00	7,740.00	7,740.00	7,740.00						
		ガードパイプ用支柱	W 2 段・3 段 1 0 3 0 塗装 景観配慮型	本	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160						
		ガードパイプ用支柱	C 2 段・3 段 1 2 3 0 塗装 景観配慮型	本	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700						
		ガードパイプ用支柱	E 2 段・3 段 1 8 3 0 塗装 景観配慮型	本	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930						
		ガードパイプ用支柱	W 3 段・4 段 1 4 3 0 塗装 景観配慮型	本	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250						
		ガードパイプ用支柱	C 3 段・4 段 1 5 8 0 塗装 景観配慮型	本	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850						
		ガードパイプ用支柱	E 3 段・4 段 2 3 3 0 塗装 景観配慮型	本	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装	本	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
		ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装	本	4,520.00	4,520.00	4,520.00	4,520.00	4,520.00						
		ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180						
		ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装 景観配慮型	本	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装 景観配慮型	本	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装 景観配慮型	本	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260						
		遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 5 7 5 × 4 0 0 0	枚	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	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						
		遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0	枚	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						
		遮光フェンス 支柱	3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0	本	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00						
		遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
		遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 1 5 0 0 ナイロン被膜	本	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 3 5 0 0 ナイロン被膜	本	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 5 5 0 0 ナイロン被膜	本	5,730.00	5,730.00	5,730.00	5,730.00	5,730.00						
		グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
		グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000						
		グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
		グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 3 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900						
		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	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
		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	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材											備 考			
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 4 0 T 1 4 W 4 0	枚	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 5 0 T 1 4 W 5 0	枚	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 6 0 T 1 4 W 6 0	枚	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 7 0 T 1 4 W 7 0	枚	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 8 0 T 1 4 W 8 0	枚	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 9 0 T 1 4 W 9 0	枚	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	枚	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400							

