

令和6年度 土木工事設計材料単価表
(令和6年4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】 2024年04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							24,600	24,600	31,300	28,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³								25,000	31,700	28,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³								25,000	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】 2024年04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	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			17,700	17,700	17,700		16,700	19,600		24,200		
	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		25,800	18,800	18,800	18,800		17,000	19,900		25,200		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			19,900	19,900	19,900		17,600	20,500		25,800		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	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】 2024年04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	26,100	25,100	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】 2024年04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			29,800	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	28,200	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			28,200	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			32,300	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】 2024年04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										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	m3			24,500									
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=240以上	m3										32,500	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												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			24,900									
	生コンクリート	21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			24,900									
	生コンクリート	24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			25,300									
	生コンクリート	24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			25,300									
	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												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート	24-12-25 (20) 膨張材入り	m3			28,600	24,000			24,000	24,000				W/C=55%
	生コンクリート	40-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート	50-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート割増額	持込範囲	km										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	5,000	

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	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									19,900	19,900	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		3,000	3,000									

材 料 単 価 【設計】 2024年04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							16,500				W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³							16,100				
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³							16,700	17,500			
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³							17,500				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							16,100				
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³							16,100				
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木當繕)	m ³							15,500				
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木當繕)	m ³							15,800				
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木當繕)	m ³							15,800				
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木當繕)	m ³							16,100				
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木當繕)	m ³							16,100				
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木當繕)	m ³							16,400				
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木當繕)	m ³							16,400				
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	21,900						17,500	18,600	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							18,650				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							21,200				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				15							
	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】 2024年04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	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3					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%	m3					28,000						
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	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/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		20	20	15			15	10	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3							1,500	3,000		3,000	

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	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】 2024年04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	25,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			24,200	24,000		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	25,000	25,000	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	25,400	25,400	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	25,400	25,400	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							25,000	25,000	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	25,000	25,000	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	25,000	25,000	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							25,000	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	25,000	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	25,000	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	25,400	32,000	29,000	29,000	W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2024年04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		23,800	17,200	17,200			18,200	23,500			W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		24,700	17,700	17,700							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											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		23,800	16,800	16,800			18,200	23,500			W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3											C = 35.0
	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】 2024年04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				24,600	23,600	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				25,300	24,300	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 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											24,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							23,400				24,100	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							23,700				24,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							23,700				24,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,300	19,800	23,650				24,600	23,600	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 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3							23,400					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3							23,400					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3							23,400				24,100	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3							23,400				24,100	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2024年04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】 2024年04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						19,500				33,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	20,700	20,300		20,700		20,700				34,200	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3										32,500	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			24,900			19,200			22,700	32,500	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			25,300			19,700			23,200	33,000	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	19,500		19,700							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3									23,200	33,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						19,700				33,000	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			26,400								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3			24,900			19,200					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			24,900			19,200			22,700	32,500	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			24,900						22,700	32,500	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	20,100	19,500		19,700							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							32,500	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			24,900							32,500	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			25,300			19,700				33,000	W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	16,400	18,700	18,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				16,200	16,200	16,200	16,200	16,700	19,100	19,100	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											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		19,200	19,200								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		19,700	19,700								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		19,700	19,700								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	16,400	18,700	18,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3											C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											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		19,200	19,200								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		19,200	19,200								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3		19,200	19,200								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3		19,700	19,700								W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2024年04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							15,500				
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3							15,500				
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3							15,800				
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3							15,800				
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							16,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	20,700	25,200	20,200				16,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							16,700				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21,100	25,600	20,600				16,700				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3							16,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			22,600				18,650				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						28,800	16,100				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						29,200	16,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						29,200	16,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	20,700	25,200	20,200				16,400	16,500	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	16,700				C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3						28,800	16,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3						28,800	16,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3							16,800				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3							16,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3							16,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3							16,800				W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2024年04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】 2024年04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】 2024年04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		25,400	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								33,600			
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			23,650								W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			30,850	30,650		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				27,900	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	29,200				
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3			26,550	26,350		26,100	27,900	27,900	34,500	31,500	

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	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		24,700	17,700	17,700								W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								21,300	27,600			W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3												
	モルタル		1 : 2	m 3												
	モルタル		1 : 3	m 3	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】 2024年04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								25,300	24,300	25,300	25,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							27,200				27,000	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							27,500				27,800	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								26,200	25,200	26,100	26,100	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	18,400	22,900	26,600					27,300	26,300	27,800	27,800	W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3												
	モルタル	1 : 2	m 3											32,000	
	モルタル	1 : 3	m 3											28,300	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3							32,100					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3							27,500				32,000	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3							26,200				28,300	

材 料 単 価 【設計】 2024年04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】 2024年04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										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											33,000	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	20,100	19,500		19,700								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			30,700				24,500					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,400	25,000		24,500			24,500			39,200	W/C = 5 5 %	
	モルタル	1 : 1	m 3			38,200				32,500		36,000	46,000		
	モルタル	1 : 2	m 3			30,200				27,500		31,000	41,000		
	モルタル	1 : 3	m 3			28,200				25,500		29,000	39,000		
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3			38,200				32,500		36,500	46,000		
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3			30,200				27,500		31,500	41,000		
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3							25,500		29,500	39,000		

材 料 単 価 【設計】 2024年04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		19,700	19,700								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				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	21,000	23,800	23,800	W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3		32,500	32,500								
	モルタル	1 : 2	m 3		27,500	27,500								
	モルタル	1 : 3	m 3		25,500	25,500								
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		32,500	32,500								
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3		27,500	27,500								
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3		25,500	25,500								

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考		
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3								16,800				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3								17,100				
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / 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								16,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								16,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								16,700				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3								20,300				
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3								21,000				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	25,800	30,300	25,000					21,000				W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3							38,700	26,100				
	モルタル	1 : 2	m 3							33,700	21,100				
	モルタル	1 : 3	m 3							31,700	18,500				
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3							38,700	26,100				
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3							33,700	21,100				
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3								18,500				

材 料 単 価 【設計】 2024年04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】 2024年04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24										備 考	
				424三 熊野南	425三 熊野外	426三 御浜南	427三 上野市								
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3			29,200									W/C=55%
	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			27,900									W/C=60%
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3												W/C=55%
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3												W/C=55%
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3												W/C=55%
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3			35,000									
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3			35,500									W/C=55%
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3												W/C=55%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3												W/C=55%
	モルタル	1:1	m3												
	モルタル	1:2	m3												
	モルタル	1:3	m3												
	モルタル	1:1 高炉	m3			38,600									
	モルタル	1:2 高炉	m3			35,400									
	モルタル	1:3 高炉	m3			32,000									

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	4,100				
		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								4,900	5,100	5,100	
		粒度調整砕石	M-40	m3			5,000	5,000		5,300	4,700	4,800	5,000	5,000	
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3			5,050	5,050		5,600	4,800				
		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	4,650	4,750	4,950	4,950	
		割栗石	150-200mm	m3							4,800	4,900	5,100	5,100	
		砂	クッション用	m3							3,400	3,500	3,900	3,900	

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	4,800							4,250	4,800	4,250	
		粒度調整砕石	M-40	m3	4,700							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	4,650							4,650	5,200	4,650	
		割栗石	150-200mm	m3	4,800							4,950	5,500	4,950	
		砂	クッション用	m3	3,600							2,900	3,200	2,900	

種 別	骨材・砕石・割栗石等	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	
		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	2.5mm (洗い)	m3		4,400				5,400	6,400		6,550	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,700				5,400	6,400		6,550	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,000							6,550	
		コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3										
		クラッシャーラン	C-20	m3										
		クラッシャーラン	C-30	m3		3,950					4,600		5,600	
		クラッシャーラン	C-40	m3		3,850				5,000	4,500		5,500	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,400				4,800	4,600		5,600	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,300				4,700	4,500		5,500	
		粒度調整砕石	M-2.5	m3										
		粒度調整砕石	M-3.0	m3		4,250				5,500	5,200		6,200	
		粒度調整砕石	M-4.0	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】 2024年04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		6,900		6,100		4,750		6,000	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	6,550	6,550	8,750	7,300		6,400		5,000		6,300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		6,550									
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	5,300	5,000	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	4,800	4,500	2,900	2,800		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3	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】 2024年04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	2.5mm(洗い)	m3					5,850	5,950	5,900	6,100		5,750	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					6,150	6,200	6,400	6,600		6,050	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
		コンクリート用骨材 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-2.5	m3											
		粒度調整砕石	M-3.0	m3			5,600		4,700		4,400	4,200	4,000	6,000	
		粒度調整砕石	M-4.0	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】 2024年04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	5,200	4,900	5,050	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	2,900	2,700	2,700								
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		6,250	6,250		5,650		5,650			5,850	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,850	6,850		5,950	5,950	5,950			6,150	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3										5,600	
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,200	3,200		3,900					4,250	
	クラッシャーラン	C-40	m3					3,800	4,000	4,100	4,300		4,150	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,100	2,200		1,800	1,900	1,900	2,000		2,100	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3					4,200		4,500				
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,600	3,600		4,200		4,500				
	粒度調整砕石	M-4.0	m3					4,100	4,300	4,400	4,700		4,550	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,400	4,400		5,000	5,200	5,300	5,200		5,050	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,400	4,400		5,100	5,300	5,400	5,300		5,150	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,400	4,400		5,200	5,400	5,500	5,400		5,250	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,400	4,400				5,500			5,350	
	割栗石	50-150mm	m3		4,000	4,000		5,500	5,600	5,900			6,700	
	割栗石	150-200mm	m3		4,300	4,300		5,700	5,800	6,100				
	砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	5,300	7,100	5,100	5,500				5,400				
	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						6,100	4,950			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,000				5,450		6,400	5,100			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3									5,100			
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3		6,500				6,150		5,900				
	クラッシャーラン	C-20	m3		6,200				4,650	5,050	4,600				
	クラッシャーラン	C-30	m3		6,200				4,650	5,050	4,600	4,300			
	クラッシャーラン	C-40	m3		6,100				4,650	5,050	4,500	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	4,200	2,000	2,000			
	粒度調整砕石	M-25	m3		6,500				4,950	5,350	4,900	4,400			
	粒度調整砕石	M-30	m3		6,500				4,950	5,350		4,400			
	粒度調整砕石	M-40	m3		6,400				4,950	5,350	4,900	4,400			
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		7,100				5,800		5,400	4,800			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		7,100				5,800		5,500	5,000			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		7,200				5,800		5,600	5,000			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		7,200				5,800		5,700	5,000			
	割栗石	50-150mm	m3		8,000				5,400		6,800	4,800			
	割栗石	150-200mm	m3		8,500				6,400			5,300			
	砂	クッション用	m3												

材 料 単 価 【設計】 2024年04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24										備 考
				404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3	4,500	4,500									
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3		4,900		5,000			5,100	7,500	8,400	8,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,900		5,000			5,200	7,800	8,700	8,700	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3											
	クラッシャーラン	C-40	m3		4,500		4,600			4,500	6,300	7,500	7,500	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,100		2,200	2,700		2,300	3,700	3,900	3,900	
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3		4,800		4,900			4,800	6,500	7,700	7,700	
	粒度調整砕石	M-40	m3		4,800		4,900	5,500		4,800				
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		5,000		5,200			5,100	7,000	8,000	7,600	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		5,100		5,300			5,200	7,300	8,300	7,900	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		5,100		5,300			5,200	7,300	8,300	7,900	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		5,100		5,300			5,200	7,300	8,300	7,900	
	割栗石	50-150mm	m3		5,200		5,200			5,100	7,800	8,800	8,800	
	割栗石	150-200mm	m3		5,400		5,400			5,300	8,000	9,000	9,000	
	砂	クッション用	m3				2,900			3,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年04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			7,700								
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			8,000								
	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			7,400								
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			3,600								
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3			7,600								
	粒度調整砕石	M-40	m3											
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			7,500								
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			7,800								
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			7,800								
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			7,800								
	割栗石	50-150mm	m3			8,600								
	割栗石	150-200mm	m3			8,800								
	砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2024年04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			15,700								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t			15,300								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t			15,200	14,900		14,400					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t			14,400	14,100		13,600		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			14,700	14,400		13,900	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				14,400		13,900	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			15,100	14,800		14,300	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	18,100	17,600	18,200	17,900	18,900	17,400		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	17,800	17,300	17,900	17,600	18,600	17,100					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t			14,000	13,700		13,200		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			13,500	13,200		12,700		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】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	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	
		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AS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AS混合物 (安定処理材)	再生AS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】 2024年04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	
				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	157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 (13)	t		12,100						13,000			14,700	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコ (20)	t		11,900						12,200			13,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (20)	t		12,200						12,700			14,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (13)	t		12,500						13,200			14,900	
	アスファルト混合物	細粒度アスコ (13)	t		13,200						14,000			15,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (13F)	t								13,700			15,400	
	アスファルト混合物	細粒度アスコ (13F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (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 (13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコ (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 (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 (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 (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】 2024年04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】 2024年04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】 2024年04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 (1 3)	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 (2 0)	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 (2 0)	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 (1 3)	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 (1 3)	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 (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		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 (2 0)	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 (1 3)	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 (1 3)	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 (2 0) 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 (2 0) 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 (4 0)	t						12,000		11,900			12,600	
再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t		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 (3 0)	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 2 5	t					9,900			9,800		10,900	10,700	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t		19,000	19,000			18,200	18,200	18,100	18,100		18,500	

材 料 単 価 【設計】 2024年04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】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考		
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		1,000			1,000			1,000				
		アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t												
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t												
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t												
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t												
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t												
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t												
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t												
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t												
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t												
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		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】 2024年04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 (1 3)	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t				18,400							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t				18,600							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t				18,700							
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t				19,300							
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	19,700	19,900	19,800	15,900							
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	19,600	19,800	19,700	15,800							
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t			18,100								
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t			18,000								
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	17,900	18,100	18,000	11,700							
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t			22,500								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t											

種 別	山 土	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	
		堤体土		m 3	4,900										
		衣土		m 3	4,900										

種 別	山 土	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
		堤体土		m 3		5,160	5,160	5,340	4,850		3,850	4,040	4,280	4,280	
		衣土		m 3		5,290	5,290	5,470	4,980		3,990	4,170	4,410	4,410	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	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	
	堤体土		m 3	3,680	4,040			4,320	4,320			3,930		
	衣土		m 3	3,810	4,170			4,450	4,450					

種 別	山 土	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
	堤体土		m 3		3,930	4,650	3,190	3,450	3,450	3,450	3,590	3,450	3,320	
	衣土		m 3			5,120	3,650	3,920	3,920	3,920	4,050	3,920	3,790	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	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	
	堤体土		m 3		3,190		3,190	3,190	3,190	2,920	4,250	3,050	
	衣土		m 3		3,650		3,650	3,650	3,650	3,390	4,720	3,520	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	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
				堤体土	m 3	3,050	2,660	3,190	4,480	3,970	4,100	3,970		4,480
衣土	m 3	3,520	3,120	3,650	4,750	4,240	4,370			4,100	4,240			

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	愛知23							三重24			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	
		堤体土		m 3	3,970	4,100	4,280	4,170	4,170	4,340	4,480	3,050	3,050	3,050	
		衣土		m 3	4,240	4,370	4,540	4,440			4,740	3,720	3,720	3,590	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	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		
	堤体土		m 3	3,050	2,990	3,050	3,190			2,920					
	衣土		m 3		3,390	3,450	3,590								

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	三重24									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						
		堤体土		m 3	6,380		6,380	3,190						
		衣土		m 3				3,450						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	中部独自道路工事材料 2	中部地方整備局 単位：円												
種 別	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	
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	18,100	17,600	18,200	17,900	18,900	17,400		16,000	16,700	16,700	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	17,800	17,300	17,900	17,600	18,600	17,100		15,800	16,500	16,500	
	改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t											
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t											
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t											
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t					15,600						
	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	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
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	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	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	16,500	14,800	15,000	15,000	15,000		14,500	14,500	14,900	14,900	
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック(13)	t							18,900	18,900			
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t		20,300	20,500	20,500	20,500		20,000	20,000	20,400	20,400	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t		19,100	19,300	19,300	19,300		18,800	18,800	19,200	19,200	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		13,300	13,500	13,500	13,500		13,000	13,000	13,400	13,400	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	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
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20) (目標DS5000)	t	14,400	14,400	15,100	15,100	16,900	17,100	15,100	16,200	16,800	16,800	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20) (目標DS3000)	t	14,200	14,200	14,900	14,900	16,700	16,900	14,900	16,000	16,600	16,600	
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t	18,600	18,600									
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	19,700	19,700	20,400	20,400	22,000	22,200	20,600	21,700	22,300	22,300	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	18,500	18,500	19,200	19,200	20,800	21,000	19,200	20,300	21,100	21,100	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,700	12,700	13,400	13,400	15,200	15,400	13,600	14,700	15,300	15,300	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ホ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	中部独自道路工事材料 2	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
					改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	16,800	16,800			17,600		16,600	
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	16,600	16,600			17,300	16,300			16,400	16,400	15,600	15,600	
改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t													
改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	22,300	22,300				22,400			22,500	22,500	21,700	21,700	
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	21,100	21,100				21,900			22,000	22,000	21,200	21,200	
透水性アスファルト混合物	歩道用	t	15,300	15,300			15,300	14,300			14,400	14,400	13,500	13,500	
アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t													

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	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
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t		16,000		16,100	16,100		15,700	15,600		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t		15,700		15,800	15,800		15,400	15,300	16,800	
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t				20,100			19,700			
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t		21,800		21,900	21,900		21,500	21,400		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t		21,300		21,400	21,400		21,000	20,900		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		13,600		13,700	13,700		13,300	13,200	14,700	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t										

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	中部独自道路工事材料 2	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
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	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	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	15,200	15,300	15,300	15,100	15,100	15,100	15,000	15,000	15,600	15,400	
	改質アスファルト混合物	砕石マスタック(13)	t	19,500			19,500			19,400				
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	21,300	21,400	21,400	22,900	22,900	22,900	22,800				
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	20,800	20,900	20,900	22,400	22,400	22,400	22,300				
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t	13,100	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,100	13,100	13,300	13,100	
	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ホ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t				25,200			25,100		25,700	25,500	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	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
						改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	15,400	16,000	16,100	16,500			
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	15,100	15,700	15,800	16,200			15,700	14,100	14,100	15,600		
	改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t				20,600			20,100					
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t								22,900	22,900			
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t								22,700	22,700			
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,900	13,500	14,100	14,500	15,200			13,800	11,500	11,500	13,000	
	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ホ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t	25,200											

種 別	中部独自道路工事材料 2	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
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	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	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	16,000	16,500	16,800	17,000		16,800	17,400	18,700	19,000	19,400	
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック(13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t									26,000		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t									25,700		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	13,400	13,900	14,200	14,400		14,200	14,800	17,700	18,000	18,400	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	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								
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	19,700	19,900	19,800	15,900								
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)	t	19,600	19,800	19,700	15,800								
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック (13)	t												
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W (13)	t												
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W (20)	t												
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	18,600	18,800	18,700									
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ホ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t												

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	長野20						岐阜21				備 考
				503長	504長	505長	506長	507長	509長	102岐	103岐	104岐	105岐	
				伊那市	飯田市	大鹿村	阿智村	南木曾	塩尻市	藤橋南	坂内村	根尾北	根尾中	
	連節ブロック(護岸用)	凸型 50×30×15cm	個	1,520	1,520	1,520				1,250	1,250	1,250	1,250	
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²					6,800		6,375	6,375	6,375	6,375	
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m ²	6,800	6,800	6,800		6,800		6,970	6,970	6,970	6,970	
	間知ブロック	控350	個	680	680	680		680			750	750	750	
	間知ブロック	控350	m ²	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,375	6,375	6,375	6,375	

種 別	連節・積ブロック	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
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250		1,250	1,250	1,250	1,250	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	6,290	6,290	6,290		6,120		6,120	6,120	6,120	6,120	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²	6,885	6,885	6,885		6,715		6,715	6,715	6,715	6,715	
	間知ブロック		控350	個	740	740	740		720		720	720	720	720	
	間知ブロック		控350	m ²	6,290	6,290	6,290		6,120		6,120	6,120	6,120	6,120	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	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		
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,250	1,250	1,250		1,250	1,250						
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	6,120	6,120	6,120	6,120	6,290	6,460	6,460	6,460	6,800	6,800		
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²	6,715	6,715	6,715	6,715	6,885	7,055	7,055	7,055	7,395	7,395		
	間知ブロック		控350	個	720	720	720	720	740	760	760	760	800	800		
	間知ブロック		控350	m ²	6,120	6,120	6,120	6,120	6,290	6,460	6,460	6,460	6,800	6,800		

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	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
				連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15cm	個								
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²	6,800	6,800	6,231	5,859	5,766	5,766	5,859	5,859	5,673	5,766		
コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m ²	7,395	7,395	6,231	5,859	5,766	5,766	5,859	5,859	5,673	5,766		
間知ブロック	控350	個	800	800	670	630	620	620	630	630	610	620		
間知ブロック	控350	m ²	6,800	6,800	6,231	5,859	5,766	5,766	5,859	5,859	5,673	5,766		

材料単価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種別	連節・積ブロック	規格	単位	静岡22										備考	
				215 静岡 芝川町	216 静岡 静岡市	217 静岡 静岡中	220 静岡 焼津市	221 静岡 島田市	224 静岡 吉田町	225 静岡 掛川市	226 静岡 袋井市	228 静岡 天竜市	230 静岡 水窪町		
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個												
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²			5,952	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,200	6,200		
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m ²			5,952	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,200	6,200		
	間知ブロック	控350	個			640	600	600	600	600	600	620	620		
	間知ブロック	控350	m ²				6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,200	6,200		

種 別	連節・積ブロック	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
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15 cm	個				1,250	1,250	1,250	1,250		1,250	1,250	
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 150kg/個未満	m ²					6,120	6,120	6,120		6,120	6,120	
	コンクリート積ブロック	J I S粗面 150kg/個未満	m ²					6,375	6,375	6,375		6,375	6,375	
	間知ブロック	控350	個		600	600		720		720		720	720	
	間知ブロック	控350	m ²		6,000	6,000		6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	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	
				連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個	1,250		1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 150kg / 個未満	m ²	6,120	6,120	6,120	6,120				6,120	7,992	7,992	7,992	
コンクリート積ブロック	J I S 粗面 150kg / 個未満	m ²	6,375	6,375	6,375	6,375				6,375	6,900	6,700	6,700	
間知ブロック	控350	個	720	720	720	720	720	720	720	720	720		720	
間知ブロック	控350	m ²	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	7,992	7,992	7,992	

種 別	連節・積ブロック	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
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250					
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²		7,992	7,992	7,992			7,992	7,992	8,214	8,214	8,325
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²		6,700	6,700	6,900			6,900	6,900	7,200	7,200	7,200
	間知ブロック		控350	個		720	720	720			720	720	740	740	750
	間知ブロック		控350	m ²		7,992	7,992	7,992			7,992	7,992	8,214	8,214	8,325

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	三重24									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								
	連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15cm	個												
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	8,325	8,436	8,325	7,992								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2	7,400	7,400	7,400	6,700								
	間知ブロック	控350	個	750	760	750	720								
	間知ブロック	控350	m2	8,325	8,436	8,325	7,992								

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2024年04月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼		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
	鉄筋コンクリート用棒鋼		S R 2 3 5 径 9	t		150,000			150,000					
	鉄筋コンクリート用棒鋼		S R 2 3 5 径 1 3	t		144,000			144,000					
	鉄筋コンクリート用棒鋼		S R 2 3 5 径 1 6 ~ 2 5	t		142,000			142,000					

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	セメント	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
					44.00	44.00	44.00	44.00	44.00						
	珪砂	1～3号		k g	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他															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								
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 6	t		144,000	144,000		144,000								
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 2	t		146,000	146,000		146,000								
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 8	t		147,000	147,000		147,000								
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 5 0	t		148,000	148,000		148,000								
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 6 0	t		154,000	154,000		154,000								
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 3	t		146,000	146,000		146,000								
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 2 5	t		144,000	144,000		144,000								
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 4	t		148,000	148,000		148,000								
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 8	t		148,000	148,000		148,000								
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 2 5	t		145,000	145,000		145,000								
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 3 2 ~ 3 8	t		139,000	139,000		139,000								
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 5 0	t		139,000	139,000		139,000								
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		141,000	141,000		141,000								
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ~ 4 4	t		136,000	136,000		136,000								
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5	t		131,000	131,000		131,000								
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t		131,000	131,000		131,000								
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		133,000	133,000		133,000								
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		141,000	141,000		141,000								
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ~ 4 4	t		136,000	136,000		136,000								
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5	t		131,000	131,000		131,000								
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t		131,000	131,000		131,000								
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		133,000	133,000		133,000								
	キーストン プレート (AKD)	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1. 2	t		221,000	221,000		221,000								
	しま鋼板	t = 3. 2	t		144,000	144,000		144,000								
	しま鋼板	t = 4. 5	t		143,000	143,000		143,000								

材 料 単 価 【設計】 2024年04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
	しま鋼板	t = 6. 0	t		143, 000	143, 000		143, 000						
	しま鋼板	t = 9. 0	t		143, 000	143, 000		143, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1. 7 × 1. 9	t		200, 000	200, 000		200, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7. 2 × 1. 9	t		200, 000	200, 000		200, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4. 0 × 2. 3	t		198, 000	198, 000		198, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2. 7 × 2. 3	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 2. 3	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 3. 2	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 2. 3	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 3. 2	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 2. 8	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 3. 2	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 3. 2	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 4. 2	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 3. 2	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 4. 2	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 3. 5	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 4. 5	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9. 8 × 4. 5	t		195, 000	195, 000		195, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5. 2 × 5. 0	t		200, 000	200, 000		200, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0. 7 × 5. 3	t		200, 000	200, 000		200, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6. 3 × 8. 2	t		200, 000	200, 000		200, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7. 4 × 9. 3	t		200, 000	200, 000		200, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 6. 9	t		203, 000	203, 000		203, 000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 1 0. 3	t		203, 000	203, 000		203, 000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他																		備 考
	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24											
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		203,000	203,000		203,000											
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		203,000	203,000		203,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		180,000	180,000		180,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		176,000	176,000		176,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		180,000	180,000		180,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		176,000	176,000		176,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		176,000	176,000		176,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		176,000	176,000		176,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		176,000	176,000		176,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		176,000	176,000		176,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		179,000	179,000		179,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		179,000	179,000		179,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		179,000	179,000		179,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		179,000	179,000		179,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		182,000	182,000		182,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		182,000	182,000		182,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		184,000	184,000		184,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		181,000	181,000		181,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		176,000	176,000		176,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		176,000	176,000		176,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		178,000	178,000		178,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		176,000	176,000		176,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		176,000	176,000		176,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		177,000	177,000		177,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		177,000	177,000		177,000											

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	STKR 4 0 0 4. 5 × 1 5 0 × 1 0 0	t		180,000	180,000		180,000						
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 6. 0 × 1 5 0 × 1 0 0	t		180,000	180,000		180,000						
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 4. 5 × 2 0 0 × 1 0 0	t		182,000	182,000		182,000						
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 6. 0 × 2 0 0 × 1 0 0	t		182,000	182,000		182,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04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】 2024年04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】 2024年04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	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】 2024年04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	
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	36,400.00	32,700.00	32,700.00	30,400.00	32,700.00								
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個	53,300.00	47,900.00	47,900.00	47,900.00	47,900.00								
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	61,200.00	55,000.00	55,000.00	55,000.00	55,000.00								
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	92,500.00	83,200.00	83,200.00	83,200.00	83,200.00								
	歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー	枚		710.00			710.00								
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個		600			600								
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個		620			620								

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木 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
	正角材（内地材）	杉 3 m×7. 5 c m×7. 5 c m 特1等	m 3	80,000	89,000	89,000	89,000	89,000						
	正角材（内地材）	杉 3 m×7. 5 c m×7. 5 c m 1等	m 3	80,000	89,000	89,000	89,000	89,000						
	正角材（内地材）	杉 4 m×7. 5 c m×7. 5 c m 特1等	m 3	80,000	89,000	89,000	89,000	89,000						
	正角材（内地材）	杉 4 m×7. 5 c m×7. 5 c m 1等	m 3	80,000	89,000	89,000	89,000	89,000						
	松角材	4 m×1 2 c m×1 2 c m 1等	m 3	91,000	93,000	93,000	93,000	93,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	塗料	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
	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】

2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材														
	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
	松苗	黒松 2 年生	本	118	118	118	118	118							
	キャレリー	1. 0 t 用	台	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000							
	キャレリー	2. 0 t 用	台	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000							
	キャレリー	3. 0 t 用	台	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	キャレリー	5. 0 t 用	台	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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
		用地境界紙	アルミ 60×120 鉄製ビス含む	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
		距離標杭（河川用）（タイル3面含まず）	200×200×1000	本	13,300	12,700	12,700	12,700	12,700						
		距離標杭（河川用）（タイル3面含む）	200*200*1000(タイル150*70*2+建)	本	21,700	21,100	21,100	21,100	21,100						
		量水標	AKK式 垂直用 130×900×0.8	枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800						
		量水標 中継板	AKK式 垂直用 130×100×0.8	枚	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050						
		量水標 スコッチ数字	AKK用	枚	260	260	260	260	260						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	S型（650×600）	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	A型（630×450）	個	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型（400×450）	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部A	個	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部B	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×1000	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×1000	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×2000	個	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×3000	個	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900						
		連結プレート	プレキャスト置式Gr連続基礎 連結タイプ用	個	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000						
		境界紙	120×40×10 2本足付き	枚	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
		瀝青ゴム系接着剤		L	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						
		道路境界杭	国土交通省型 120×120	本		3,090.00			3,090.00						
		溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg	520	520	520	520	520						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	中部地方整備局 単位：円										
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考	
	フラックス	JIS Z 3352	k g	540	540	540	540	540						
	充填材		k g	700	700	700	700	700						
	裏当材	サブマージ用	枚	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340						

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材																	
	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
	カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540										

材 料 単 価 【設計】 2024年04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		310.00			310.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口 6 c m	本		410.00			410.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口 6 c m	本		570.00			570.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口 6 c m	本		660.00			660.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口 6 c m	本		780.00			780.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 6 m 末口 7. 5 c m	本		370.00			370.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 7 5 m 末口 7. 5 c m	本		460.00			460.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口 7. 5 c m	本		580.00			580.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口 7. 5 c m	本		730.00			730.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口 7. 5 c m	本		840.00			840.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口 7. 5 c m	本		970.00			970.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2. 1 m 末口 7. 5 c m	本		1,240.00			1,240.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口 9 c m	本		810.00			810.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口 9 c m	本		1,040.00			1,040.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口 9 c m	本		1,270.00			1,270.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口 9 c m	本		1,480.00			1,480.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2. 1 m 末口 9 c m	本		1,790.00			1,790.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 末口 3 c m (梢丸太)	本		1,400.00			1,400.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 末口 6 c m	本		2,550.00			2,550.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 元口 6 c m (梢丸太)	本		1,400.00			1,400.00						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	プレキャスト縦帯	A型 18N以上 700×300 L=5.0m	本	91,500	87,100	87,100	87,100	87,100						
	プレキャスト縦帯	B型 18N以上 500×200 L=5.0m	本	56,900	54,200	54,200	54,200	54,200						
	平型ブロック（護岸用）	平型 18N以上 500×300×150	個	1,300	1,240	1,240	1,240	1,240						
	車止めD型	コンクリート製 塗装済 300×300×800	個	17,700	16,900	16,900	16,900	16,900						
	基礎ブロック（官民境界杭用）	A型 500×500×200	個	4,410	4,200	4,200	4,200	4,200						
	基礎ブロック（官民境界杭用）	B型 500×325×200	個	3,880	3,700	3,700	3,700	3,700						
	基礎ブロック（官民境界杭用）	C型 500×250×200	個	3,250	3,100	3,100	3,100	3,100						
	プレキャスト法留基礎	A型 18N以上 1000×1000 5.0m（2割勾配用・中空）	個	142,000	135,000	135,000	135,000	135,000						
	プレキャスト法留基礎	B型 18N以上 800×800 5.0m（2割勾配用・中空）	個	97,900	93,300	93,300	93,300	93,300						
	プレキャスト法留基礎	C型 18N以上 700×700 5.0m（2割勾配用・中空）	個	85,200	81,200	81,200	81,200	81,200						
	プレキャスト法留基礎	D型 18N以上 500×500 5.0m（2割勾配用・中詰不要）	個	91,400	87,100	87,100	87,100	87,100						
	プレキャスト法枠	縦枠 18N以上 300×300	m	10,600	10,100	10,100	10,100	10,100						
	プレキャスト法枠	横枠 18N以上 300×200	m	17,500	16,700	16,700	16,700	16,700						
	プレキャスト法枠	すべり止め 18N以上 300×300	m	7,880	7,510	7,510	7,510	7,510						
	残存型枠	プロテックピラス 600×1200	m ²		5,138			5,138						
	残存型枠	プロテックピラス用取付部材	m ²		1,140			1,140						砂防用
	残存化粧型枠	プロテックマーク割石40 600×1200（着色なし）	m ²		11,590			11,590						
	残存化粧型枠	プロテックマークI I 600×1200（着色なし）	m ²		10,230			10,230						
	残存化粧型枠	プロテックマーク（マークI I）用取付部材	m ²		1,420			1,420						砂防用
	残存型枠	プロテックピラスワンダー 600×1200（着色なし）	m ²		5,416			5,416						
	官民境界杭（河川）	φ150×1000	本	9,240	8,800	8,800	8,800	8,800						
	タイバー	海岸用 D16×600	本	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00						
	スリップバー	海岸用 φ16×600（キャップ付）	本	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00						
	スリップバー	海岸用 φ19×600（キャップ付）	本	330.00	330.00	330.00	330.00	330.00						
	発芽補助剤	安定剤	kg	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24							備 考
	発芽補助剤	保水剤	k g	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770							
	シャックル(根固ブロック用)	径16 SR235以上	個	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00							
	シャックル(根固ブロック用)	径19 SR235以上	個	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	1,260.00	1,130.00	1,280.00	1,030.00	1,020.00							
	歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	1,860.00	1,560.00	1,910.00	1,370.00	1,360.00							
	歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	2,320.00	1,910.00	2,410.00	1,680.00	1,670.00							
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,460.00	1,680.00		1,220.00	1,270.00							
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,460.00	1,680.00	800.00	1,220.00	1,270.00							
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,460.00	1,680.00		1,220.00	1,270.00							
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m ²	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630							
	内面及び箱桁上フランジ上面の二次素地調整	動力工具処理	m ²	902	902	902	902	902							
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m ²	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610							
	キングポスト	T-7123-B	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400							
	キングポスト	T-7123-C	本	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300							
	キングポスト	T-7123-D	本	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000							
	キングポスト	T-7123-E	本	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300							
	キングポスト	M-7123-B	本	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000							
	キングポスト	M-7123-C	本	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400							
	キングポスト	M-7123-D	本	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700							
	キングポスト	M-7123-E	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700							
	クサリ	φ8 57×29 SS400	m	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00							
	危険標示板	両面反射 t=2 700×250シャックル2個付	枚	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300							
	デリネーター	C o用 両面 φ100 支柱1150 メッキ	本	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00							
	デリネーター	C o用 片面 φ100 支柱1150 メッキ	本	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00							
	落石防止柵 C O中 メッキ ステー	3本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00							
	落石防止柵 C O中 メッキ ステー	4本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00							
	落石防止柵 C O中 メッキ ステー	5本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	5,630.00	5,630.00	5,630.00	5,630.00	5,630.00							
	落石防止柵 C O中 メッキ ステー	6本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	6,900.00	6,900.00	6,900.00	6,900.00	6,900.00							

材 料 単 価 【設計】 2024年04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
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	5本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000						
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	6本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000						
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	8本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000						
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	9本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	688,000	688,000	688,000	688,000	688,000						
		遮光フェンス	Gr 60.5×3.2×930 P57 メッキ間4	m	7,130.00	7,130.00	7,130.00	7,130.00	7,130.00						
		遮光フェンス	60.5×3.2×1150 P6 メッキ間4	m	8,650.00	8,650.00	8,650.00	8,650.00	8,650.00						
		遮光フェンス	89.2×4.2×1650 P1 メッキ間4	m	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×400 φ75	個	2,040.00	1,710.00	2,000.00	1,710.00	1,710.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×450 φ75	個	2,280.00	1,840.00	2,130.00	1,840.00	1,840.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×400 φ75～	個	3,590.00	3,240.00	3,730.00	3,240.00	3,240.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×450 φ150	個	4,050.00	3,630.00	4,200.00	3,630.00	3,630.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	500×500×400 φ150	個	5,610	5,510	6,400	5,510	5,510						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 40×40 17.5kg	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 50×50 24.1kg	枚	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 60×60 31.6kg	枚	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 70×70 40.1kg	枚	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 80×80 49.7kg	枚	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 90×90 60.2kg	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 100×100 89.3kg	組	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 110×110 103kg	組	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 120×120 118kg	組	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 130×130 135kg	組	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 140×140 151kg	組	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 150×150 169kg	組	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 160×160 188kg	組	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04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20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24							備 考
縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000							
縞鋼板柵蓋（メッキ品）	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000							
集水柵蓋	T-20用 400×400	枚	36,200.00	36,200.00	36,200.00	36,200.00	36,200.00							
集水柵蓋	T-14用 400×400	枚	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00							
集水柵蓋	T-2用 400×400	枚	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00							
集水柵蓋	T-2用 細目 400×400	枚	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00							
集水柵蓋	T-20用 500×500	枚	49,100.00	49,100.00	49,100.00	49,100.00	49,100.00							
集水柵蓋	T-14用 500×500	枚	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00							
集水柵蓋	T-2用 500×500	枚	34,300.00	34,300.00	34,300.00	34,300.00	34,300.00							
集水柵蓋	T-2用 細目 500×500	枚	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00							
集水柵蓋	T-20用 600×600	枚	64,300.00	64,300.00	64,300.00	64,300.00	64,300.00							
集水柵蓋	T-14用 600×600	枚	59,800.00	59,800.00	59,800.00	59,800.00	59,800.00							
集水柵蓋	T-2用 600×600	枚	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00							
集水柵蓋	T-2用 細目 600×600	枚	51,300.00	51,300.00	51,300.00	51,300.00	51,300.00							
集水柵蓋	T-20用 700×700	枚	88,800.00	88,800.00	88,800.00	88,800.00	88,800.00							
集水柵蓋	T-14用 700×700	枚	83,700.00	83,700.00	83,700.00	83,700.00	83,700.00							
集水柵蓋	T-2用 700×700	枚	55,600.00	55,600.00	55,600.00	55,600.00	55,600.00							
集水柵蓋	T-2用 細目 700×700	枚	72,500.00	72,500.00	72,500.00	72,500.00	72,500.00							
集水柵蓋	T-20用 800×800	枚	106,000.00	106,000.00	106,000.00	106,000.00	106,000.00							
集水柵蓋	T-14用 800×800	枚	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00							
集水柵蓋	T-2用 800×800	枚	67,700.00	67,700.00	67,700.00	67,700.00	67,700.00							
集水柵蓋	T-2用 細目 800×800	枚	86,600.00	86,600.00	86,600.00	86,600.00	86,600.00							
集水柵蓋	T-20用 900×900	枚	121,000.00	121,000.00	121,000.00	121,000.00	121,000.00							
集水柵蓋	T-14用 900×900	枚	114,000.00	114,000.00	114,000.00	114,000.00	114,000.00							
集水柵蓋	T-2用 900×900	枚	79,600.00	79,600.00	79,600.00	79,600.00	79,600.00							

材 料 単 価 【設計】 2024年04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
	集水柵蓋	T-2用 細目 900×900	枚	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00						
	集水柵蓋	T-20用 1000×1000	枚	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00						
	集水柵蓋	T-14用 1000×1000	枚	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00						
	集水柵蓋	T-2用 1000×1000	枚	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00						
	集水柵蓋	T-2用 細目 1000×1000	枚	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00						
	集水柵蓋	T-20用 1200×1200	枚	224,000.00	224,000.00	224,000.00	224,000.00	224,000.00						
	集水柵蓋	T-14用 1200×1200	枚	208,000.00	208,000.00	208,000.00	208,000.00	208,000.00						
	集水柵蓋	T-2用 1200×1200	枚	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00						
	集水柵蓋	T-2用 細目 1200×1200	枚	235,000.00	235,000.00	235,000.00	235,000.00	235,000.00						
	集水柵蓋	T-20用 1400×1400	枚	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00						
	集水柵蓋	T-14用 1400×1400	枚	246,000.00	246,000.00	246,000.00	246,000.00	246,000.00						
	集水柵蓋	T-2用 1400×1400	枚	200,000.00	200,000.00	200,000.00	200,000.00	200,000.00						
	集水柵蓋	T-2用 細目 1400×1400	枚	332,000.00	332,000.00	332,000.00	332,000.00	332,000.00						
	集水柵蓋	T-20用 1600×1600	枚	341,000.00	341,000.00	341,000.00	341,000.00	341,000.00						
	集水柵蓋	T-14用 1600×1600	枚	341,000.00	341,000.00	341,000.00	341,000.00	341,000.00						
	集水柵蓋	T-2用 1600×1600	枚	253,000.00	253,000.00	253,000.00	253,000.00	253,000.00						
	集水柵蓋	T-2用 細目 1600×1600	枚	452,000.00	452,000.00	452,000.00	452,000.00	452,000.00						
	集水柵蓋	T-25用 400×400	枚	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400						
	集水柵蓋	T-25用 500×500	枚	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900						
	集水柵蓋	T-25用 600×600	枚	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700						
	集水柵蓋	T-25用 700×700	枚	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800						
	集水柵蓋	T-25用 800×800	枚	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000						
	集水柵蓋	T-25用 900×900	枚	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000						
	集水柵蓋	T-25用 1000×1000	枚	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000						
	集水柵蓋	T-25用 1200×1200	枚	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000						
	集水桝蓋	T-25用 1600×1600	枚	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B300 参考重量32kg/枚	枚		1,570	1,330	1,430	1,590						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B400 参考重量45kg/枚	枚		2,250	1,890	1,990	2,230						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B500 参考重量59kg/枚	枚		2,740	2,650	2,460	2,710						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B600 参考重量76kg/枚	枚		3,500	4,640	3,260	3,540						
	区画線	自転車マーク 溶融式(材・工共)	ヶ所	6,400	6,470	6,600	6,540	6,320						
	高密度ポリエチレン管	径250	m	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580						
	固定金物	径250用	セット	49,500.00	49,500.00	49,500.00	49,500.00	49,500.00						
	レデューサー	径250mm	個	384,000.00	384,000.00	384,000.00	384,000.00	384,000.00						
	レデューサー	径350mm	個	496,000.00	496,000.00	496,000.00	496,000.00	496,000.00						
	ハンドホール	800×1200×1000	個	183,000.00	183,000.00	183,000.00	183,000.00	183,000.00						
	ハンドホール	800×1600×1000	個	197,000.00	197,000.00	197,000.00	197,000.00	197,000.00						
	埋設表示鏡	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次用	径250用(A-1)	個	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用 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)(アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定ベースプレート用 ダークブラウン	m	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
	転落防止柵(縦格子)(アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定側壁用 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						
	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						
	橋梁用排水桝	FC250	t	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1											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								備 考
	弾性シール材（伸縮継手用）	液状ポリブタジエン（2液混合）	L	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00								
	異形スタッド（橋梁用）	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	BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000								対象重量は形鋼重量とする
	排水管取付金具	二股 BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000								対象重量は形鋼重量とする
	止水ゴムパッキング	I-50 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600								
	止水ゴムパッキング	I-80 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200								
	止水ゴムパッキング	I-100 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200								
	止水ゴムパッキング	I-200 クロロブレンゴム（伸縮継手）	m	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000								
	橋梁用支承箱抜き型枠	径150（ワインディングシース）	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710								
	橋梁用支承箱抜き型枠	径175（ワインディングシース）	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990								
	橋梁用支承箱抜き型枠	径200（ワインディングシース）	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260								
	橋梁用支承箱抜き型枠	径225（ワインディングシース）	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550								
	橋梁用支承箱抜き型枠	径250（ワインディングシース）	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830								
	リブストリップ	SS400 4.0×80（メッキ）	m	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00								
	コンクリートスキン（板厚）	フルサイズ（ストリップ3本）	枚	46,080.00	46,080.00	46,080.00	46,080.00	46,080.00								
	シャックル	亜鉛メッキ Φ8	個	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00								
	スラブドレーン	スラブ厚240～350	組	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900								
	スラブドレーン	スラブ厚1120～1320	組	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500								
	防水用プライマー		L	666.00	666.00	666.00	666.00	666.00								
	スパイラル鋼管	t=1mm亜鉛メッキ φ500	m	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00								
	ビット	径250mm用	個	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000								
	ビット	径350mm用	個	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000								
	ビット	径450mm用	個	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000								

材 料 単 価 【設計】 2024年04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
	ビット	径 5 0 0 mm用	個	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000						
	ビット	径 5 5 0 mm用	個	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000						
	ロッド (3 m/本)	径 2 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000						
	ロッド (3 m/本)	径 3 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000						
	ロッド (3 m/本)	径 4 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000						
	ロッド (3 m/本)	径 5 0 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000						
	ロッド (3 m/本)	径 5 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000						
	ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000						
	ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000						
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000						
	ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						
	ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000						
	ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000						
	ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000						
	ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000						
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000						
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000						
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000						
	エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000						
	エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000						
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	341,000.00	341,000.00	341,000.00	341,000.00	341,000.00						
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	388,000.00	388,000.00	388,000.00	388,000.00	388,000.00						
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部	箇所	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 仮締切内部	箇所	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000						

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1										備 考
	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24			
	平板載荷試験	単サイクル方式 100KN以下 仮締切内部	箇所	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000			

材 料 単 価

【設計】

2024年04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	2,340	2,340	2,350	2,320	2,350						
	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】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	建築その他	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					
		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】 2024年04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 1 0 0 0 × 7 0 × 7 5 (蓋付)	m		2,070.00			2,070.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 7 0 × 7 5 (蓋付)	m		2,320.00			2,320.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 2 0 × 7 5 (蓋付)	m		3,340.00			3,340.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 9 0 (蓋付)	m		4,520.00			4,520.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 1 2 0 (蓋付)	m		4,620.00			4,620.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 9 0 (蓋付)	m		5,800.00			5,800.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		6,600.00			6,600.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 5 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		7,780.00			7,780.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 3 0 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		9,240.00			9,240.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 4 0 0 × 2 1 5 (蓋付)	m		13,400.00			13,400.00						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	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
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	15,600.00	15,600.00	15,600.00	15,600.00	15,600.00						

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000						
	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	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						
	電球	プリンカライト用 100W	個	450	450	450	450	450						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460V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	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700						

材 料 単 価

【設計】

2024年04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	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
		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	5,440.00	5,440.00	5,440.00	5,440.00	5,440.00							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	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						
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦400以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200						
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦500以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200						
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦700以下）	組	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦400以下）	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200						
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦500以下）	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200						
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦700以下）	組	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000						
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦400以下）	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200						
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦500以下）	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200						
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦700以下）	組	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000						
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	クロージャー本体バッキン	小型（L≦400以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャー本体バッキン	中型（L≦500以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャー本体バッキン	大型（L≦700以下用）	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630						
	クロージャー本体バッキン	後分岐型（L≦900以下用）	組	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030						
	クロージャー分岐用付属品	小型（L≦400以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	クロージャー分岐用付属品	中型（L≦500以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	クロージャー分岐用付属品	大型（L≦700以下用）	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
	クロージャー分岐用付属品	後分岐型（L≦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】 2024年04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	4CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 1m)	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						
		片端コネクタコード	4CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 2m)	本	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
		片端コネクタコード	4CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 3m)	本	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
		片端コネクタコード	4CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 5m)	本	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960						
		片端コネクタコード	4CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 10m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 1m)	本	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800						
		片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 2m)	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						
		片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 3m)	本	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
		片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 5m)	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
		片端コネクタコード	2CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 1m)	本	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860						
		片端コネクタコード	2CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 2m)	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						
		片端コネクタコード	2CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 3m)	本	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030						
		片端コネクタコード	2CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 5m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	2CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 10m)	本	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590						
		片端コネクタコード	2CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 1m)	本	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
		片端コネクタコード	2CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 2m)	本	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
		片端コネクタコード	2CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 3m)	本	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620						
		片端コネクタコード	2CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 5m)	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790						
		片端コネクタコード	2CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 10m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 1m)	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 2m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 3m)	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 5m)	本	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 10m)	本	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
		片端コネクタコード	1C-SCコネクタ*1 (SM: 1m)	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	電気設備その他	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						
	片端コネクタコード	1C-Sコネクタ*1 (SM: 2m)	本	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
	片端コネクタコード	1C-Sコネクタ*1 (SM: 3m)	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
	片端コネクタコード	1C-Sコネクタ*1 (SM: 5m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	片端コネクタコード	1C-Sコネクタ*1 (SM: 10m)	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140						
	両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (SM: 1m)	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420						
	両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (SM: 5m)	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700						
	両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (SM: 10m)	本	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060						
	両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (SM: 15m)	本	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350						
	両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (SM: 20m)	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690						
	両端コネクタコード	SCコネクタ-SCコネクタ (SM: 1m)	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020						
	両端コネクタコード	SCコネクタ-SCコネクタ (SM: 5m)	本	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300						
	両端コネクタコード	SCコネクタ-SCコネクタ (SM: 10m)	本	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650						
	両端コネクタコード	SCコネクタ-SCコネクタ (SM: 15m)	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950						
	両端コネクタコード	SCコネクタ-SCコネクタ (SM: 20m)	本	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280						
	両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (DSF: 5m)	本	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290						
	両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (DSF: 10m)	本	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820						
	両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (DSF: 15m)	本	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360						
	両端コネクタコード	FCコネクタ-FCコネクタ (DSF: 20m)	本	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880						
	光融着トレイ	4芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
	光融着トレイ	8芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
	光融着トレイ	12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	1F-16	m	198	198	198	198	198						
	光ファイバ用分割管	1F-22	m	210	210	210	210	210						
	光ファイバ用分割管	1F-24	m	216	216	216	216	216						
	光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM: 4	m	387	387	387	387	387						

材 料 単 価 【設計】 2024年04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		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8	m	412	412	412	412	412		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 2	m	436	436	436	436	436		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 6	m	462	462	462	462	462		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0	m	486	486	486	486	486		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 4	m	528	528	528	528	528		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 8	m	568	568	568	568	568		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0	m	626	626	626	626	626		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0	m	784	784	784	784	784		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0	m	929	929	929	929	929		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DS F : 2 0	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DS F : 4 0	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DS F : 6 0	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DS F : 8 0	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DS F : 2 0	m	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DS F : 4 0	m	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DS F : 6 0	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DS F : 8 0	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 2 0	m	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 4 0	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 6 0	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DS F : 8 0	m	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DS F : 2 0	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DS F : 4 0	m	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DS F : 6 0	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580		

材 料 単 価 【設計】 2024年04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 0 DSF : 8 0	m	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 2 0	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 4 0	m	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 6 0	m	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 8 0	m	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 8	m	546	546	546	546	546						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 1 6	m	597	597	597	597	597						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 2 0	m	620	620	620	620	620						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 2 4	m	662	662	662	662	662						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 4 0	m	760	760	760	760	760						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 6 0	m	919	919	919	919	919						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 8 0	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 1 0 0	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 2 0	m	598	598	598	598	598						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 4 0	m	738	738	738	738	738						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 6 0	m	896	896	896	896	896						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 8 0	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 1 0 0	m	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械工具	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
		ダイヤモンドビット損耗費	径 4 6 1 2 c t	m	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00					
		ダイヤモンドリーマ損耗費	径 4 6 4 c t	m	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00					
		区画線消去用カッター	3個/組	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	燃料・潤滑油	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					
		酸素	ポンベ	m ³		410.00			410.00					
		アセチレン	ポンベ	k g		2,100.00			2,100.00					

材 料 単 価 【設計】 2024年04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
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 4～6	k g	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 15～25	k g	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 26～40	k g	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 41～65	k g	920.00	920.00	920.00	920.00	920.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 51～	k g	920.00	920.00	920.00	920.00	920.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 7～9	k g	750.00	750.00	750.00	750.00	750.00						
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 10～14	k g	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00						
	ステンレス鋼板 SUS316	t 15～25	k g	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 26～40	k g	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 41～65	k g	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼網 ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00						機械設備工事以外適用不可
	鋼 (ゲート用ローラ)	S C 4 5 0	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	鋼 (ゲート用ローラ)	S C 4 8 0	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n 2 B	k g	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00						機械設備工事以外適用不可
	鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n 3 B	k g	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00						機械設備工事以外適用不可
	鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n C r 2 B	k g	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						機械設備工事以外適用不可
	鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n C r 3 B	k g	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 2個	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 4個	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 6個	個	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 8個	個	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 10個以上	個	9,130.00	9,130.00	9,130.00	9,130.00	9,130.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 2個	個	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 4個	個	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 6個	個	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 8 個	個	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 1 0 個以上	個	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 2 個	個	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 4 個	個	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 6 個	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 8 個	個	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 1 0 個以上	個	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 2 個	個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 4 個	個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 6 個	個	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 8 個	個	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 1 0 個以上	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 2 個	個	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 4 個	個	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 6 個	個	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 8 個	個	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 1 0 個以上	個	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 2 個	個	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 4 個	個	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 6 個	個	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 8 個	個	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 1 0 個以上	個	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 2 個	個	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 4 個	個	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 6 個	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 8 個	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 1 0 個以上	個	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 2 個	個	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 4 個	個	823,000	823,000	823,000	823,000	823,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 6 個	個	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 8 個	個	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 1 0 個以上	個	704,000	704,000	704,000	704,000	704,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 2 個	個	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 4 個	個	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 6 個	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 8 個	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 個以上	個	965,000	965,000	965,000	965,000	965,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 2 個	個	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 4 個	個	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 6 個	個	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 8 個	個	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 1 0 個以上	個	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000						機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	38.40	36.40	36.40	36.40	36.40						
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	46.80	44.40	44.40	44.40	44.40						
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	56.40	53.50	53.50	53.50	53.50						
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	63.60	60.40	60.40	60.40	60.40						
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	108.00	102.00	102.00	102.00	102.00						
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	171.00	162.00	162.00	162.00	162.00						
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	63.60	60.40	60.40	60.40	60.40						
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	69.60	66.10	66.10	66.10	66.10						

材 料 単 価 【設計】 2024年04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】 2024年04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	M14×40	本	25.40	24.10	24.10	24.10	24.10					
		六角ボルト	M14×50	本	29.80	28.30	28.30	28.30	28.30					
		六角ボルト	M14×75	本	40.60	38.60	38.60	38.60	38.60					
		六角ボルト	M14×100	本	51.50	49.00	49.00	49.00	49.00					
		六角ボルト	M14×125	本	62.20	59.10	59.10	59.10	59.10					
		六角ボルト	M14×150	本	72.90	69.20	69.20	69.20	69.20					
		六角ボルト	M14×200	本	102.00	97.30	97.30	97.30	97.30					
		六角ボルト	M16×125	本	59.80	56.80	56.80	56.80	56.80					
		六角ボルト	M18×30	本	41.40	39.30	39.30	39.30	39.30					
		六角ボルト	M18×40	本	47.80	45.40	45.40	45.40	45.40					
		六角ボルト	M18×50	本	55.10	52.40	52.40	52.40	52.40					
		六角ボルト	M18×75	本	74.10	70.40	70.40	70.40	70.40					
		六角ボルト	M18×100	本	93.10	88.50	88.50	88.50	88.50					
		六角ボルト	M18×125	本	111.00	106.00	106.00	106.00	106.00					
		六角ボルト	M18×150	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00					
		六角ボルト	M18×200	本	181.00	172.00	172.00	172.00	172.00					
		六角ボルト	M20×30	本	38.20	36.20	36.20	36.20	36.20					
		六角ボルト	M20×125	本	99.70	94.60	94.60	94.60	94.60					
		六角ボルト	M22×40	本	53.90	51.20	51.20	51.20	51.20					
		六角ボルト	M22×125	本	120.00	114.00	114.00	114.00	114.00					
		六角ボルト	M24×125	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00					
		六角ボルト	M30×75	本	220.00	209.00	209.00	209.00	209.00					
		六角ボルト	M30×125	本	316.00	300.00	300.00	300.00	300.00					
		六角ボルト	M36×75	本	445.00	423.00	423.00	423.00	423.00					
		六角ボルト	M36×100	本	536.00	509.00	509.00	509.00	509.00					

材 料 単 価 【設計】 2024年04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】 2024年04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】 2024年04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	t4~6	kg	910	910	910	910	910		機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t7~14	kg	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060		機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t15~25	kg	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070		機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2024年04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
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 2 6 ~ 4 0	k g	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 4 1 ~ 5 0	k g	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2024年04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
		構造用丸鋼	SS400 φ9 (9～11)	t	164,000	162,000	162,000	161,000	162,000						
		構造用丸鋼	SS400 φ13 (12～13)	t		146,000	146,000		146,000						
		丸鋼	無規格 6mm～9mm	t	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 50×20×1.6	t	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 50×20×2.3	t	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000						
		ワイヤロープ	1号品 径25 裸A種	m	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00						
		ワイヤロープ	1号品 径31.5 裸A種	m	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00						
		ワイヤロープ	1号品 径33.5 裸A種	m	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00						
		ワイヤロープ	13号品 径11.2 裸B種	m	521.00	521.00	521.00	521.00	521.00						
		ワイヤロープ	13号品 径12.5 裸B種	m	521.00	521.00	521.00	521.00	521.00						
		ワイヤロープ	13号品 径22.4 裸A種	m	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00						
		ストランドロープ	T6×7 径30 A種	m	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00						
		ボルト・ナット	径13×180mm	本	61.90	58.80	58.80	58.80	58.80						
		ボルト・ナット	径13×240mm	本	78.00	74.10	74.10	74.10	74.10						
		ボルト・ナット	径13×270mm	本	86.90	82.50	82.50	82.50	82.50						
		メインアンカー	径22×1000mm	本	5,320.00	5,320.00	5,320.00	5,320.00	5,320.00						
		メインアンカー	径22×1500mm	本	7,560.00	7,560.00	7,560.00	7,560.00	7,560.00						
		メインアンカー	径25×1000mm	本	7,070.00	7,070.00	7,070.00	7,070.00	7,070.00						
		メインアンカー	径25×1500mm	本	9,590.00	9,590.00	9,590.00	9,590.00	9,590.00						
		ルーフアンカー	径22×1000mm (2本用)	組	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
		ルーフアンカー	径22×1500mm (2本用)	組	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000						
		ルーフアンカー	径25×1000mm (2本用)	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
		ルーフアンカー	径25×1500mm (2本用)	組	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						
		ルーフアンカー	径22×1000mm (4本用)	組	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100						
		ルーフアンカー	径22×1500mm (4本用)	組	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04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25×1000mm (4本用)	組	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900											
		ルーフアンカー	径25×1500mm (4本用)	組	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000											
		コーナーチャンネル	S型 (ステンレス)	m	4,180.00	4,180.00	4,180.00	4,180.00	4,180.00											
		フリクションカッター	PC・PHC杭用 φ500	組	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000											
		フリクションカッター	PC・PHC杭用 φ600	組	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800											
		充填砂	防護柵用	m ³	6,900.00	6,900.00	6,900.00	6,900.00	6,900.00											
		丸太	杉 末口6cm L=6m	本	1,850.00	1,660.00	1,660.00	1,610.00	1,660.00											
		丸太	松 末口9cm L=0.9m	m ³	49,000	51,000	51,000	51,000	51,000											
		丸太	松 土台木用 末口12cm L=3.2m	m ³	42,000	48,000	48,000	48,000	48,000											
		枕木	松丸太 径9cm L=1.0m	本	550.00	580.00	580.00	570.00	580.00											
		杭木	L=0.9m 10本詰	束	1,920.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00											
		杭木	L=1.2m 10本詰	束	2,620.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00											
		そだ	周0.6m以上 25本詰 2.7m	束	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00											
		しがらそだ	L=3m以上 25本詰	束	9,500.00	9,500.00	9,500.00	9,500.00	9,500.00											
		型枠工	発泡スチロール	m	84.00	84.00	84.00	84.00	84.00											
		継目板	ベーチ2枚 ボルトナット4本	組	1,308.00	1,308.00	1,308.00	1,308.00	1,308.00											
		投光器	500W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	シャング丸型 1=60cm	本	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00											
		注入急結材	SNドライモルタル 20kg入り	袋	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00											
		ショールドSR	(ゴム、金属接着)	kg	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00											
		エポキシ樹脂	ショールド#202	kg	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00											
		エポキシ樹脂	ショールド#303 (C)	kg	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00											
		スリップバー	φ22 L=500	本	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00											
		視線誘導標	CO中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1450	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=1750	本	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360											

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

種 別	中部独自共通材料	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						
	デリネーター（視線誘導標）	パネ式支柱付 φ 6 0 . 5 用	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 土中用 メッキ品	本	7,360.00	7,360.00	7,360.00	7,360.00	7,360.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 土中用 メッキ品	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 ガードレール用	本	7,920.00	7,920.00	7,920.00	7,920.00	7,920.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 ガードレール用	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 構造物用	本	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 構造物用	本	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 コンクリート用	本	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 コンクリート用	本	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 高欄用	本	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 高欄用	本	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0 （ツバなし）	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0 （ツバなし）	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	大型デリネーター	GR用 φ 3 0 0 （ツバなし）	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	サヤ管	ガード用 STK400 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00						
	サヤ管	土中用 STK400 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180						
	反射シート	4 1 0 × 2 5 0	枚	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 2 . 3 STK 亜鉛メッキ	m	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	4,240.00	4,240.00	4,240.00	4,240.00	4,240.00						
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	5,420.00	5,420.00	5,420.00	5,420.00	5,420.00						

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	7,290.00	7,290.00	7,290.00	7,290.00	7,290.00							
	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	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00							
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	3,940.00	3,940.00	3,940.00	3,940.00	3,940.00							
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00							
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00							
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00							
	道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00							
	道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00	4,800.00							
	道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00							
	道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	4,010.00	4,010.00	4,010.00	4,010.00	4,010.00							
	道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2,950.00	2,950.00	2,950.00	2,950.00	2,950.00							
	道路管理銘板用取付ボルト	SUS	本	72.80	72.80	72.80	72.80	72.80							
	銘板	舗装用 黄銅合金 250×180 t=20	枚	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600							
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600							
	銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600							
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000							
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600							
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000							
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000							
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m ²	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱	本	6,820.00	6,820.00	6,820.00	6,820.00	6,820.00							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900							

材 料 単 価 【設計】 2024年04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
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱 景観配慮型	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000						
		ガードレール調節ポスト	GU 400AP φ139.8	本	6,970.00	6,970.00	6,970.00	6,970.00	6,970.00						
		ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	8,670.00	8,670.00	8,670.00	8,670.00	8,670.00						
		ガードレール調節ポスト	GU 700AP φ139.8	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
		歩道柵（支柱）	P 208C STK400 亜鉛M+静電个体塗装	本	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00						
		歩道柵（支柱）	P 208W STK400 亜鉛M+静電个体塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm	m	6,040.00	6,040.00	6,040.00	6,040.00	6,040.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	6,680.00	6,680.00	6,680.00	6,680.00	6,680.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm	m	7,570.00	7,570.00	7,570.00	7,570.00	7,570.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm	m	7,700.00	7,700.00	7,700.00	7,700.00	7,700.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm	m	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm	m	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm	m	4,510.00	4,510.00	4,510.00	4,510.00	4,510.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm	m	4,650.00	4,650.00	4,650.00	4,650.00	4,650.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm	m	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm 景観配慮型	m	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm 景観配慮型	m	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm 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2m 3段 1030mm 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2m 3段 1230mm 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2m 3段 1830mm 景観配慮型	m	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630						

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	W ビーム長2m 4段 1330mm 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2m 4段 1580mm 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2m 4段 2330mm 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3m 2段 1030mm 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3m 2段 1230mm 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3m 2段 1830mm 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3m 4段 1330mm 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3m 4段 1580mm 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3m 4段 2330mm 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 1030 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 1230 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 1830 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 1430 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 1580 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 2330 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 1030 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 1230 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 1830 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 1430 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 1580 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 2330 塗装 景観配慮型	本	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670						
		ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 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	φ42.7×2.3×3000 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	φ42.7×2.3×2000 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	φ42.7×2.3×3000 塗装 景観配慮型	本	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650						

材 料 単 価 【設計】 2024年04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						備 考				
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
		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	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800					
		遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0	枚	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200					
		遮光フェンス 支柱	3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0	本	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00					
		遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
		遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 1 5 0 0 ナイロン被膜	本	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00					
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 3 5 0 0 ナイロン被膜	本	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00					
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 5 5 0 0 ナイロン被膜	本	5,730.00	5,730.00	5,730.00	5,730.00	5,730.00					
		グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000					
		グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000					
		グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800					
		グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 3 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800					
		グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 4 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400					
		グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 5 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800					
		グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500					
		グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400					
		グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100					
		グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000					

材 料 単 価 【設計】 2024年04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							
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900							
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 2 0 - 5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0 - 5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200							
	PU 2用グレーチング	B = 2 5 0 2 t 細目	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400							
	PU 2用グレーチング	B = 3 0 0 2 t 細目	枚	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300							
	PU 2用グレーチング	B = 4 0 0 2 t 細目	枚	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900							
	PU 2用グレーチング	B = 5 0 0 2 t 細目	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500							
	クサリシャックル	グレーチング用 5 . 5 L = 5 0 0	本	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00							
	くさび	E 5 - 3	式	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00							
	くさび	E 5 - 4	式	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00							
	くさび	E 5 - 7	式	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00							
	くさび	E 5 - 1 2	式	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	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
		グレーチング 支道部固定横断用	KA20-30 T20 W30	枚	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA20-40 T20 W40	枚	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA20-50 T20 W50	枚	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA20-60 T20 W60	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA20-70 T20 W70	枚	88,600	88,600	88,600	88,600	88,600						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA20-80 T20 W80	枚	93,800	93,800	93,800	93,800	93,800						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA20-90 T20 W90	枚	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA20-100 T20 W100	枚	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB14-30 T14 W30	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB14-40 T14 W40	枚	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB14-50 T14 W50	枚	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB14-60 T14 W60	枚	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB14-70 T14 W70	枚	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB14-80 T14 W80	枚	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB14-90 T14 W90	枚	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB14-100 T14 W100	枚	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-30 T20 W30	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-40 T20 W40	枚	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-50 T20 W50	枚	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-60 T20 W60	枚	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-70 T20 W70	枚	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-80 T20 W80	枚	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-90 T20 W90	枚	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-100 T20 W100	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-30 T14 W30	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材														
	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
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-40 T14 W40	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-50 T14 W50	枚	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-60 T14 W60	枚	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-70 T14 W70	枚	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-80 T14 W80	枚	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-90 T14 W90	枚	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-100 T14 W100	枚	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-30 T2 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-40 T2 かさ上げ	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-50 T2 かさ上げ	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-60 T2 かさ上げ	枚	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-70 T2 かさ上げ	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-80 T2 かさ上げ	枚	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-90 T2 かさ上げ	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-100 T2 かさ上げ	枚	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-30 T14 かさ上げ	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-40 T14 かさ上げ	枚	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-50 T14 かさ上げ	枚	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-60 T14 かさ上げ	枚	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-70 T14 かさ上げ	枚	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-80 T14 かさ上げ	枚	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-90 T14 かさ上げ	枚	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-100 T14 かさ上げ	枚	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000							
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-30 T2	枚	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100							
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-36 T2	枚	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	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
		グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2 - 4 5 T 2	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 6 0 T 2 かさ上げ	枚	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 7 0 T 2 かさ上げ	枚	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 8 0 T 2 かさ上げ	枚	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ	枚	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 3 0 T 6	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 4 0 T 6	枚	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 5 0 T 6	枚	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 6 0 T 6	枚	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 7 0 T 6	枚	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 8 0 T 6	枚	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 9 0 T 6	枚	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 1 0 0 T 6	枚	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 3 0 T 6	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 4 0 T 6	枚	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 5 0 T 6	枚	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 6 0 T 6	枚	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 7 0 T 6	枚	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 8 0 T 6	枚	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 9 0 T 6	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 1 0 0 T 6	枚	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600						