

令和5年度 土木工事設計材料単価表
(令和6年3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03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0					岐 阜 2 1				備 考	
					5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北		1 0 5 岐 根 尾 中
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³							21,500	21,500	31,300	28,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³								21,900	31,700	28,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³								21,900	31,700	28,700	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			23,000								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			23,350								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			23,500								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			23,850								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			24,000								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			24,300								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³			25,600	26,200							高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	10	10		10		5	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m		100	100	100		200					
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³				1,500				2,000	2,000	2,000	

材 料 単 価 【設計】 2024年03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		22,800	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03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03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³			24,500								
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³									32,500	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			24,900								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			24,900								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			25,300								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			25,300								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³			28,600	23,000		23,000	24,000				W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m									15	15	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³									3,000	5,000	

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3					備 考		
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	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				17,000			17,000				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 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3								19,900	19,900		高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3				18,150			18,150				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				23,200			23,200				W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3				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	m3											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km				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 3,000

材 料 単 価 【設計】 2024年03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 (土木営繕)	m ³							15,500				
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³							15,800				
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³							15,800				
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³							16,100				
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³							16,100				
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³							16,400				
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	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	19,500						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											
	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03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03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03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0					岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北		1 0 5岐 根尾中
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			23,000								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			23,350								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			23,500	23,300		22,500					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			23,700	23,500		22,700	22,200				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			24,200	24,000		23,300					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			24,400	24,200		23,500					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3			24,150	23,950		24,500					C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			23,050	22,850		22,100	21,900	21,900	31,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				23,300		22,500	22,200	22,200	32,000	29,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			23,500	23,300		22,500	22,200	22,200	32,000	29,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			23,700	23,500		22,700					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3			24,900								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3							21,900	21,900	31,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			22,850	22,650		21,800	21,900	21,900	31,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			22,950	22,750		21,900	21,900	21,900	31,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3							21,900	31,700	28,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			22,850	22,650		21,800	21,900	31,700	28,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			22,950	22,750		21,900	21,900	31,700	28,700	28,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			23,150	22,950		22,200	22,200	32,000	29,000	29,000	W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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 = 2.80 ~ 3.50
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											24,000	W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							23,400				24,100	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							23,700				24,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							23,700				24,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,300	19,800	23,650				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 = 3.50
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3							23,400					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3							23,400					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3							23,400			24,100	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	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03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03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			24,300								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			24,300								
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			24,700								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			24,700								
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			25,100								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						18,500				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	19,300		19,700		19,700				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			18,200			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			18,700			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	18,500		18,700							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3									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						18,700				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			18,200					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			24,900			18,200			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	18,500		18,700							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3			24,900								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			24,900							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			18,700				33,000	W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2024年03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03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03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							28,500	30,200		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03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 = 280 ~ 350
	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 = 350
	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03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	29,000											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		21,300	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03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	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03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03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3										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	18,500		18,700							W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			30,700			23,500					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,400	24,000		23,500		23,500			39,200		W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3			38,200			31,500		36,000	46,000		
	モルタル		1 : 2	m 3			30,200			26,500		31,000	41,000		
	モルタル		1 : 3	m 3			28,200			24,500		29,000	39,000		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			38,200			31,500		36,500	46,000		
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			30,200			26,500		31,500	41,000		
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						24,500		29,500	39,000		

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考		
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市	
	生コンクリート	高炉	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03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3							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03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03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03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03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	

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	
	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	4,400		5,400	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,300					4,700	4,300		5,300	
	粒度調整砕石	M-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03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	8,250	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	4,600	4,300	2,900	2,800		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3	5,900	5,600	6,100	4,700		4,600		4,900		4,800	
	粒度調整砕石	M-40	m3	5,800	5,500									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3				6,900		6,400		5,200		5,300	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,300	5,300	7,400	7,000		6,500		5,300			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,400	5,400	7,400	7,100		6,600		5,400			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,500	5,500	7,400	7,200		6,700		5,500			
	割栗石	50-150mm	m3	6,400	6,000	5,700	4,500		4,500		4,700		5,000	
	割栗石	150-200mm	m3	6,900	6,500	6,000	4,800		4,800		5,100			
	砂	クッション用	m3	4,500	4,300									

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3				5,300	5,000	5,200	5,300	4,700	4,400	4,550	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	2,900	2,700	2,700								
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		6,250	6,250		5,100		5,100			5,150	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,850	6,850		5,400	5,400	5,400			5,450	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3										5,050	
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,200	3,200		3,600					3,750	
	クラッシャーラン	C-40	m3					3,500	3,700	3,800	3,800		3,650	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,100	2,200		1,800	1,900	1,900	2,000		2,100	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3					3,900		4,200				
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,600	3,600		3,900		4,200				
	粒度調整砕石	M-4.0	m3					3,800	4,000	4,100	4,200		4,050	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,400	4,400		5,000	5,200	5,300	4,700		4,550	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,400	4,400		5,100	5,300	5,400	4,800		4,650	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,400	4,400		5,200	5,400	5,500	4,900		4,750	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,400	4,400				5,500			4,850	
	割栗石	50-150mm	m3		4,000	4,000		5,200	5,300	5,600			6,200	
	割栗石	150-200mm	m3		4,300	4,300		5,400	5,500	5,800				
	砂	クッション用	m3					3,050	3,050	3,250	3,500		3,250	

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3	4,800	6,600	5,100	5,500			4,900				
	切込砕石	40mm~0mm	m3								4,100	4,100	4,500	
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3		5,650					5,550	4,950			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,000			5,450		5,850	5,100			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								5,100			
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3		5,950			6,150		5,350				
	クラッシャーラン	C-20	m3		5,700			4,650	5,050	4,100				
	クラッシャーラン	C-30	m3		5,700			4,650	5,050	4,100	4,300			
	クラッシャーラン	C-40	m3		5,600			4,650	5,050	4,000	4,100			
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		4,600			3,800	4,200	2,000	2,000			
	粒度調整砕石	M-25	m3		6,000			4,950	5,350	4,400	4,400			
	粒度調整砕石	M-30	m3		6,000			4,950	5,350		4,400			
	粒度調整砕石	M-40	m3		5,900			4,950	5,350	4,400	4,400			
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		6,600			5,800		4,900	4,800			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		6,600			5,800		5,000	5,000			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		6,700			5,800		5,100	5,000			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		6,700			5,800		5,200	5,000			
	割栗石	50-150mm	m3		7,500			5,400		6,300	4,800			
	割栗石	150-200mm	m3		8,000			6,400			5,300			
	砂	クッション用	m3		3,750			3,650						

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3	4,500	4,500									
		栗石	中150~200mm	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3		4,900		5,000			5,100	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03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	
				424三 熊野南	425三 熊野外	426三 御浜南	427三 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03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03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t									500		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t									12,400	12,800	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	14,200								12,200	12,600	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	14,500								12,500	12,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t									12,800	13,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t									13,500	13,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	13,200								11,200	11,600	11,600
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	13,500								11,500	11,900	11,900
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	13,800								11,800	12,200	12,200
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	14,500								12,500	12,900	12,900
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	16,700	15,000	15,200	15,200	15,200			14,700	14,700	15,100	15,100
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t		14,800	15,000	15,000	15,000			14,500	14,500	14,900	14,900
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	13,800								11,800	12,200	12,200
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t	12,800								10,800	11,200	11,200
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生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03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03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03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AS安定処理 (3 0)	t			13,500	12,200		12,200		12,000	11,900		13,400	
	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												
	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03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03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 (1 3)	t		13,500			15,200	15,700	13,800				
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t		13,300			15,000	15,500	13,100				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t		13,500			15,200	15,700	13,300				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t		13,600			15,300	15,800	13,400				
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t		14,100			15,800	16,300	13,900				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t					16,300						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t		11,600			13,000	13,500	11,000	10,100			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t		11,800			13,200	13,700	11,200	10,200			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t		11,900			13,300	13,800	11,300	10,300			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t		12,400			13,800	14,300	11,800	10,700			
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	15,400	16,000	16,100	16,500			16,000	14,200	14,200	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	15,100	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 (4 0)	t		13,000			14,500		12,800	11,100			
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t		11,300			12,500		10,700	9,600			
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	10,700	11,300	11,400	11,800	12,500		10,700	9,600	9,600	11,000	
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t	10,700	11,300	11,400		12,500		10,700	9,600	9,600		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t								16,800			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t		18,800			20,000		18,800	16,900			

材 料 単 価 【設計】 2024年03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03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t											
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t				18,400							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t				18,600							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t				18,700							
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t				19,300							
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	19,700	19,900	19,800	15,900							
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	19,600	19,800	19,700	15,800							
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t			18,100								
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t			18,000								
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	17,900	18,100	18,000	11,700							
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (20)	t			22,500								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t											

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2024年03月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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				
	歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	1,240.00	1,040.00	1,210.00	990.00	960.00				
	歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	1,780.00	1,430.00	1,800.00	1,320.00	1,300.00				
	歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	2,320.00	1,750.00	2,260.00	1,610.00	1,580.00				
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,080.00	1,020.00		1,020.00	1,150.00				
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,430.00	1,220.00	800.00	1,220.00	1,160.00				
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,430.00	1,220.00		1,220.00	1,160.00				
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m ²	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530				
	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	845	845	845	845	845				
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m ²	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450				
	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	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00				
	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	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00				
	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	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00				
	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	6,270.00	6,270.00	6,270.00	6,270.00	6,270.00				

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000						
		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	404,000	404,000	404,000	404,000	404,000						
		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	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000						
		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	626,000	626,000	626,000	626,000	626,000						
		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	1,800.00	1,570.00	1,900.00	1,570.00	1,570.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×450 φ75	個	2,020.00	1,630.00	1,930.00	1,630.00	1,630.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×400 φ75～	個	3,180.00	2,890.00	3,420.00	2,890.00	2,890.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×450 φ150	個	3,590.00	3,180.00	3,760.00	3,180.00	3,180.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	500×500×400 φ150	個	4,960	4,900	5,780	4,900	4,900						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 40×40 17.5kg	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 50×50 24.1kg	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 60×60 31.6kg	枚	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 70×70 40.1kg	枚	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 80×80 49.7kg	枚	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 90×90 60.2kg	枚	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 100×100 89.3kg	組	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 110×110 103kg	組	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 120×120 118kg	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 130×130 135kg	組	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 140×140 151kg	組	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 150×150 169kg	組	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 160×160 188kg	組	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年03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							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 170×170 208kg	組	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 180×180 229kg	組	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000							
	集水柵蓋	T-20用 400×400	枚	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00							
	集水柵蓋	T-14用 400×400	枚	30,000.00	30,000.00	30,000.00	30,000.00	30,000.00							
	集水柵蓋	T-2用 400×400	枚	23,200.00	23,200.00	23,200.00	23,200.00	23,200.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 400×400	枚	27,400.00	27,400.00	27,400.00	27,400.00	27,400.00							
	集水柵蓋	T-20用 500×500	枚	44,000.00	44,000.00	44,000.00	44,000.00	44,000.00							
	集水柵蓋	T-14用 500×500	枚	43,400.00	43,400.00	43,400.00	43,400.00	43,400.00							
	集水柵蓋	T-2用 500×500	枚	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 500×500	枚	37,100.00	37,100.00	37,100.00	37,100.00	37,100.00							
	集水柵蓋	T-20用 600×600	枚	57,500.00	57,500.00	57,500.00	57,500.00	57,500.00							
	集水柵蓋	T-14用 600×600	枚	53,500.00	53,500.00	53,500.00	53,500.00	53,500.00							
	集水柵蓋	T-2用 600×600	枚	36,700.00	36,700.00	36,700.00	36,700.00	36,700.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 600×600	枚	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00							
	集水柵蓋	T-20用 700×700	枚	67,800.00	67,800.00	67,800.00	67,800.00	67,800.00							
	集水柵蓋	T-14用 700×700	枚	63,900.00	63,900.00	63,900.00	63,900.00	63,900.00							
	集水柵蓋	T-2用 700×700	枚	49,700.00	49,700.00	49,700.00	49,700.00	49,700.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 700×700	枚	64,900.00	64,900.00	64,900.00	64,900.00	64,900.00							
	集水柵蓋	T-20用 800×800	枚	81,400.00	81,400.00	81,400.00	81,400.00	81,400.00							
	集水柵蓋	T-14用 800×800	枚	77,800.00	77,800.00	77,800.00	77,800.00	77,800.00							
	集水柵蓋	T-2用 800×800	枚	60,600.00	60,600.00	60,600.00	60,600.00	60,600.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 800×800	枚	77,500.00	77,500.00	77,500.00	77,500.00	77,500.00							
	集水柵蓋	T-20用 900×900	枚	92,600.00	92,600.00	92,600.00	92,600.00	92,600.00							
	集水柵蓋	T-14用 900×900	枚	87,700.00	87,700.00	87,700.00	87,700.00	87,700.00							
	集水柵蓋	T-2用 900×900	枚	71,200.00	71,200.00	71,200.00	71,200.00	71,200.00							

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	2,750	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 : 2 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 : 1 0 0 DSF : 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 : 1 0 0 DSF : 6 0	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550						
		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	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970						
		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03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03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 1 4 × 4 0	本	25.40	24.10	24.10	24.10	24.10						
		六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	29.80	28.30	28.30	28.30	28.30						
		六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	40.60	38.60	38.60	38.60	38.60						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	51.50	49.00	49.00	49.00	49.00						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	62.20	59.10	59.10	59.10	59.10						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	72.90	69.20	69.20	69.20	69.20						
		六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	102.00	97.30	97.30	97.30	97.30						
		六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	59.80	56.80	56.80	56.80	56.80						
		六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	41.40	39.30	39.30	39.30	39.30						
		六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	47.80	45.40	45.40	45.40	45.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	55.10	52.40	52.40	52.40	52.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	74.10	70.40	70.40	70.40	70.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	93.10	88.50	88.50	88.50	88.50						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	111.00	106.00	106.00	106.00	106.00						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00						
		六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	181.00	172.00	172.00	172.00	172.00						
		六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	38.20	36.20	36.20	36.20	36.20						
		六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	99.70	94.60	94.60	94.60	94.60						
		六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	53.90	51.20	51.20	51.20	51.20						
		六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	120.00	114.00	114.00	114.00	114.00						
		六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00						
		六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	220.00	209.00	209.00	209.00	209.00						
		六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	316.00	300.00	300.00	300.00	300.00						
		六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	445.00	423.00	423.00	423.00	423.00						
		六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	536.00	509.00	509.00	509.00	509.00						

材 料 単 価 【設計】 2024年03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03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	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000						機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t7~14	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t15~25	kg	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300						
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500						
		コーナーチャンネル	S型 (ステンレス)	m	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00						
		フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0	組	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400						
		フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200						
		充填砂	防護柵用	m ³	5,800.00	5,800.00	5,800.00	5,800.00	5,800.00						
		丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,850.00	1,660.00	1,660.00	1,610.00	1,660.00						
		丸太	松 末口 9 c m L = 0. 9 m	m ³	49,000	51,000	51,000	51,000	51,000						
		丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m	m ³	42,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
		枕木	松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m	本	550.00	580.00	580.00	570.00	580.00						
		杭木	L = 0. 9 m 1 0本詰	束	1,920.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00						
		杭木	L = 1. 2 m 1 0本詰	束	2,620.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
		そだ	周 0. 6 m以上 2 5本詰 2. 7 m	束	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00						
		しがらそだ	L = 3 m以上 2 5本詰	束	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00						
		型枠工	発泡スチロール	m	79.00	79.00	79.00	79.00	79.00						
		継目板	ベージ 2枚 ボルトナット 4本	組	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00						
		投光器	5 0 0 Wレフランプ	基	5,940.00	5,940.00	5,940.00	5,940.00	5,940.00						
		ビックスチール	シャンク丸型 1 = 6 0 c m	本	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00						
		注入急結材	S Nドライモルタル 2 0 k g入り	袋	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00						
		ショーボンドSR	(ゴム、金属接着)	k g	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00						
		エポキシ樹脂	ショーボンド# 2 0 2	k g	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00						
		エポキシ樹脂	ショーボンド# 3 0 3 (C)	k g	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00						
		スリップバー	φ 2 2 L = 5 0 0	本	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00						
		視線誘導標	C O中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 4 5 0	本	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
		視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 7 5 0	本	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360						

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	標識柱	φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	6,510.00	6,510.00	6,510.00	6,510.00	6,510.00						
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00						
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	750.00	750.00	750.00	750.00	750.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00						
	道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00						
	道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00						
	道路管理銘板	1-B型 150×400×2 メラミン焼付	枚	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00						
	道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00						
	道路管理銘板	2-B型 100×200×2 メラミン焼付	枚	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00						
	道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
	道路管理銘板	3-B型 150×300×2 メラミン焼付	枚	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00						
	道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00						
	道路管理銘板	5-B型 80×400×2 メラミン焼付	枚	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00						
	道路管理銘板用取付ボルト	SUS	本	72.80	72.80	72.80	72.80	72.80						
	銘板	舗装用 黄銅合金 250×180 t=20	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000						
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m ²	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装	本	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装	本	4,520.00	4,520.00	4,520.00	4,520.00	4,520.00						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装 景観配慮型	本	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装 景観配慮型	本	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装 景観配慮型	本	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 5 7 5 × 4 0 0 0	枚	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 9 6 0 × 3 0 0 0	枚	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0	枚	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						
	遮光フェンス 支柱	3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0	本	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00						
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 1 5 0 0 ナイロン被膜	本	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 3 5 0 0 ナイロン被膜	本	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 5 5 0 0 ナイロン被膜	本	5,730.00	5,730.00	5,730.00	5,730.00	5,730.00						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 3 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 4 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 5 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料		中部地方整備局 単位：円											
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	くさび	E 5 - 3	式	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00						
	くさび	E 5 - 4	式	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00						
	くさび	E 5 - 7	式	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00						
	くさび	E 5 - 1 2	式	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420						
	結束バンド	Aタイプ	個	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00						
	結束バンド	Bタイプ	個	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00						
	支圧板	# 7 5 防錆タイプ E 5 - 4	個	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180						
	支圧板	# 9 5 防錆タイプ E 5 - 1 2	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200						
	コルゲートシース	# 7 5 高密度ポリエチレン	m	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00						
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00						
	エンドキャップ	# 7 5 高密度ポリエチレン	個	782.00	782.00	782.00	782.00	782.00						
	エンドキャップ	# 9 5 高密度ポリエチレン	個	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00						
	シールディスク	止水用 # 7 5 ネオプレンゴム	枚	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00						
	スペーサー	# 7 5 ポリプロピレン	個	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00						
	スペーサー	# 9 5 ポリプロピレン	個	195.00	195.00	195.00	195.00	195.00						
	ヘッドキャップ	# 7 5 Sタイプ	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
	ヘッドキャップ	# 9 5 E-L	個	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460						
	アンカーヘッド	E 5 - 3	式	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	防錆材	永久アンカー用	k g	824.00	824.00	824.00	824.00	824.00						
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	867.00	867.00	867.00	867.00	867.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン 1 0 2	個	4,170.00	4,170.00	4,170.00	4,170.00	4,170.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン 1 0 6	個	4,330.00	4,330.00	4,330.00	4,330.00	4,330.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン 1 1 0	個	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン 1 3 8	個	5,560.00	5,560.00	5,560.00	5,560.00	5,560.00						
	アンボンドチューブ	呼 1 3 . 5 外 1 5 . 5 中密度ポリ	m	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00						

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年03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	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-50 T14 W50	枚	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-60 T14 W60	枚	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-70 T14 W70	枚	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-80 T14 W80	枚	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-90 T14 W90	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-100 T14 W100	枚	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-30 T2 かさ上げ	枚	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-40 T2 かさ上げ	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-50 T2 かさ上げ	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-60 T2 かさ上げ	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-70 T2 かさ上げ	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-80 T2 かさ上げ	枚	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-90 T2 かさ上げ	枚	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-100 T2 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	KH14-30 T14 かさ上げ	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-40 T14 かさ上げ	枚	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-50 T14 かさ上げ	枚	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-60 T14 かさ上げ	枚	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-70 T14 かさ上げ	枚	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-80 T14 かさ上げ	枚	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-90 T14 かさ上げ	枚	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-100 T14 かさ上げ	枚	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-30 T2	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-36 T2	枚	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750						

