

令和4年度 土木工事設計材料単価表

(令和4年11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】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3							19,500	19,500	26,300	23,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3								19,900	26,700	23,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3								19,900	26,700	23,700	
	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			19,500								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			20,850								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			21,000								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			21,350								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			20,500								
	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			20,800								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			23,100	23,700							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		10	10	10				5	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		100	100	100							
	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				2,000	2,000	2,000	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³	23,300											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³	23,700											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³	23,700											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³			12,700	12,700	14,100		12,700	15,600		20,100		
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³		20,800	13,800	13,800	14,800		13,000	15,900		20,400		高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³			14,900	14,900	15,900		13,600	16,500		21,000		高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	20	20	20	20	20	20	20	20	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】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考		
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		1 5 7 岐 久々野	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³										21,100	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³										21,100		
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³					22,300	22,300						
	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										21,300		
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³										21,300		
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³										20,700		
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³										21,000		
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³										21,000		
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³										21,300		
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³										21,300		
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³										21,600		
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³										21,600		
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	13,000	17,500	19,950	19,950	22,600	22,600	21,300	20,300	22,300	22,300	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					23,400	23,400						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							0					

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3			22,500			14,700					
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3									26,000	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			22,900								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			22,900								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			23,300								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			23,300								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3			26,600	18,800		18,800	18,800				W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km								15	15		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3								3,000	3,000		

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	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				13,000				13,000			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								17,500	17,500		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				14,150				14,150			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				17,900				17,900			W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3				20,300				20,300			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											

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24				備 考
					311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	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							14,750				
	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	17,500						15,700	16,200	23,500	19,250	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		15									10
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3											3,000

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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		424三 熊野南
	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				22,900		21,800	22,900		22,900		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3				22,900							
	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	19,250	21,250	23,750			23,750	27,200	27,200	27,200	27,200	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	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】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
					4 2 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		22,900										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		27,200	27,200									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									
	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】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0					岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北		1 0 5岐 根尾中
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			20,500								
	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			20,850								
	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			21,000	20,800		18,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			21,200	21,000		18,400	20,200				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			21,700	21,500		19,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			21,900	21,700		19,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3			21,650	21,450		19,400					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			20,550	20,350		17,800	19,900	19,900	26,700	23,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				20,800		18,200	20,200	20,200	27,000	24,000	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			21,000	20,800		18,200	20,200	20,200	27,000	24,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			21,200	21,000		18,400					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			22,100								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3						19,900	19,900	26,700	23,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			20,350	20,150		17,500	19,900	19,900	26,700	23,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			20,450	20,250		17,600	19,900	19,900	26,700	23,700	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							19,900	26,700	23,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			20,350	20,150		17,500	19,900	26,700	23,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			20,450	20,250		17,600	19,900	26,700	23,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			20,650	20,450		17,900	20,200	27,000	24,000		W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		18,600	12,200	12,200				14,600	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		19,300	12,700	12,700								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	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	24,000											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	24,000											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		18,600	11,800	11,800				14,200	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	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	23,700											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	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	24,000											W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											20,700	
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											20,700	
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											21,000	
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											21,000	
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											21,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	11,300	15,800	18,850				19,800	18,800	21,400	21,400	W/C = 5 5 %	
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											21,800	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	12,000	16,500	19,250				20,500	19,500	21,800	21,800	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											21,000	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							20,600				21,100	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							20,900				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												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							20,900				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	11,300	15,800	18,550				19,800	18,800	21,400	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							22,300				22,000	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3							20,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3							20,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3							20,600				21,100	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							20,600				21,100	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】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				20,100							
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				20,100							
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				20,500							
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				20,500							
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				20,900		19,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21,400	21,400		20,900		19,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				21,800							W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21,800	21,800							18,200		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				20,500							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				20,700		19,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				21,100		19,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									17,600		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				21,100		19,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21,400	21,400		21,100		19,400					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				22,100							C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3				20,700		19,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				20,700		19,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3								17,600	17,600		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3				20,700		19,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				20,700		19,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				21,100		19,400					W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			22,300								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			22,300								
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			22,700								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			22,700								
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			23,100								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						15,300				26,500	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	18,200	16,300		16,300		16,300				27,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3										26,150	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			22,900			15,100			14,600	26,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			23,300			15,500			15,000	26,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	17,600	15,500		15,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3									15,000	26,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						15,500				26,500	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			24,400								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3			22,900			15,100					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			22,900			15,100			14,600	26,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			22,900						14,600	26,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	17,600	15,500		15,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3			22,900								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			22,900							26,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			22,900							26,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			23,300			15,500				26,300	W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900	12,900	16,400	16,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				12,200	12,200	12,200	12,200	13,200	16,700	16,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 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				14,150			14,150				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		14,600	14,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		15,000	15,000								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		15,000	15,000								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900	12,900	16,400	16,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3											C = 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		14,600	14,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900				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		14,600	14,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3		14,600	14,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3		15,000	15,000								W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24				備 考
					311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	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											W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	16,400	20,400	18,200								W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	16,700	20,700	18,600								W/C=5.5%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											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			20,600								W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3						25,800					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						26,200					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						26,200					W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	16,400	20,400	18,200				14,100	14,600	21,800	17,600	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						26,600					C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3						25,800					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3						25,800					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											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】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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		424三 熊野南
	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						22,100	24,200		24,200		W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	17,600										W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3						22,750	25,200		25,200		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						23,800					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						21,800	22,900		22,900		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						22,100	23,700		23,700		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						22,100	24,200		24,200		W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	17,600	19,600			19,600						W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						22,750	25,200		25,200		C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3						21,800					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3						21,800	22,900		22,900		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				22,900		21,800	22,900		22,900		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				22,900		21,800	23,700		23,700		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】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
					4 2 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			24,200									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			25,200									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			22,900									W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			23,700									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			24,200									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			25,200									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			22,900									W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			22,900									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			23,700									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】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	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				20,550		18,000		20,200	27,000	24,000	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								28,500	32,300	29,300	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3			21,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3			21,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			21,150								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			26,150	28,150		24,800					W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3											
	モルタル	1 : 2	m 3			26,600								
	モルタル	1 : 3	m 3			24,050					22,800	29,500	26,500	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3						28,700					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3			26,600	26,400		24,200	24,100				
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3			24,050	23,850		21,800	22,800	22,800	29,500	26,500	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜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			
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3	24,000												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	29,300												
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m3													W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3													W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3													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		19,300	12,700	12,700									W/C=55%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3													
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3													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								17,300	21,800				W/C=55%
	モルタル		1:1	m3													
	モルタル		1:2	m3													
	モルタル		1:3	m3	26,500												
	モルタル		1:1 高炉	m3													
	モルタル		1:2 高炉	m3													
	モルタル		1:3 高炉	m3	26,500												

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		1 5 7 岐 久々野
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3						20,900				21,400	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 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3						21,100				21,000	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							20,500	19,500	21,800	21,800	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						24,400				23,500	
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						24,700				24,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							21,400	20,400	22,600	22,600	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	14,400	18,900	21,500				22,500	21,500	24,000	24,000	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3										25,000	
	モルタル		1 : 3	m 3										23,300	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						29,300					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						24,700				25,000	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						23,400				23,300	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1		静 岡 2 2						備 考			
					1 6 2 岐 神 岡 西	1 6 6 岐 古 川 町	2 0 1 静 下 田 市	2 0 5 静 中 伊 豆	2 0 7 静 沼 津 市	2 0 8 静 伊 豆 国	2 0 9 静 御 殿 未	2 1 0 静 小 山 未		2 1 2 静 富 士 未	2 1 4 静 富 士 川	
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				21,100			19,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				22,100								
	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 - 5 - 8 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以 上	m 3				20,700								W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								17,600	17,600			W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3						18,700		17,600				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21,800	21,800										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				24,800								
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				25,400								W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	22,600	22,600										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,000	24,000						21,900	21,900			W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3				31,100		29,400						
	モルタル		1 : 2	m 3				27,100		25,400						
	モルタル		1 : 3	m 3				25,600		23,900						
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3				31,100		29,400						
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3				27,100		25,400						
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3				25,600		23,900						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3										26,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	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	17,600	15,500		15,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			28,700			19,700					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	21,900	21,000		19,700		19,700				31,000	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3			36,200			27,500			25,000	36,700	
	モルタル		1 : 2	m 3			28,200			22,500			21,000	32,700	
	モルタル		1 : 3	m 3			26,200			20,500			19,000	30,700	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			36,200			27,500			25,000	36,700	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			28,200			22,500			21,000	32,700	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						20,500			19,000	30,700	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3					備 考		
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		15,000	15,000								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 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	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				11,900	11,900	11,900	11,900				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				12,200	12,200	12,200	12,200				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				16,500	16,500	16,500	16,500	17,500	21,000	21,000	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3		25,000	25,000								
	モルタル		1 : 2	m 3		21,000	21,000								
	モルタル		1 : 3	m 3		19,000	19,000								
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		25,000	25,000								
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		21,000	21,000								
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		19,000	19,000								

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24				備 考
					311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3											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	18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											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											
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3											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	21,000	25,000	23,000								W/C=55%
	モルタル		1:1	m3						35,700					
	モルタル		1:2	m3						30,700					
	モルタル		1:3	m3						28,700					
	モルタル		1:1 高炉	m3						35,700					
	モルタル		1:2 高炉	m3						30,700					
	モルタル		1:3 高炉	m3											

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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		424三 熊野南
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3				23,300		22,100	24,200		24,200		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	18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3						21,800	22,900		22,900		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						24,450	30,000		30,000		
	生コンクリート	早強	40-8-25(20)	m3						24,950	30,500		30,500		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				28,500							
	モルタル		1:1 高炉	m3						35,500	33,600		33,600		
	モルタル		1:2 高炉	m3						29,500	30,400		30,400		
	モルタル		1:3 高炉	m3				28,500		27,500	27,000		27,000		

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		24,200									W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3		22,900									W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		30,000									
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		30,500									W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3											
	モルタル		1 : 3	m 3											
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		33,600									
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		30,400									
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		27,000									

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	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	2.5mm (洗い)	m3			5,450	5,550		4,900		4,650	4,850	4,850	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			5,300	5,400		5,100	4,850	4,950	5,150	5,150	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			5,300	5,400		5,100	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											
	クラッシャーラン	C-40	m3			3,750	3,750		4,100	3,900				
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3							2,400				
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			3,300	3,200		3,500	2,300	2,750	3,300	3,300	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3			4,100	4,100		4,400					
	粒度調整砕石	M-3.0	m3								4,700	4,950	4,950	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3			4,000	4,000		4,300	4,500	4,600	4,850	4,850	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			4,550	4,550		4,700	4,300				
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			4,650	4,650		4,800					
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			4,750	4,750		4,900					
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			4,850	4,850		5,000					
	割栗石	50-150mm	m3						4,500	4,400	4,500	4,750	4,750	
	割栗石	150-200mm	m3							4,550	4,650	4,900	4,900	
	砂	クッション用	m3							3,200	3,300	3,450	3,450	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考	
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3												
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3	4,550							4,550	4,650	4,550		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,850							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								3,550	4,400			
	クラッシャーラン	C-40	m3								3,450	4,300	3,450		
	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-2.5	m3												
	粒度調整砕石	M-3.0	m3	4,600							3,850	4,700	3,850		
	粒度調整砕石	M-4.0	m3	4,500							3,750	4,600	3,750		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3								4,050	4,800	4,050		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3								4,150	4,900	4,150		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3								4,250	5,000	4,250		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3								4,350	5,100	4,350		
	割栗石	50-150mm	m3	4,400							4,250	5,000	4,250		
	割栗石	150-200mm	m3	4,550							4,250	5,000	4,250		
	砂	クッション用	m3	3,400							2,500	2,700	2,500		

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜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		4,100					4,900	5,300		5,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,250					4,900	5,300		5,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,250								5,600	
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,550						4,400		5,400	
	クラッシャーラン	C-40	m3		3,450					4,650	4,300		5,300	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,400					4,650	4,400		5,400	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,300					4,550	4,300		5,300	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3											
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,850					5,150	5,000		6,000	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3		3,750					5,050	4,900		5,900	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,850					5,150	5,300		6,300	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,950					5,350	5,000		6,000	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,050					5,450	5,100		6,100	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,150					5,550	5,200		6,200	
	割栗石	50-150mm	m3		4,050					4,650	5,100		6,100	
	割栗石	150-200mm	m3		4,050					5,800	5,400		6,400	
	砂	クッション用	m3		2,550					3,300	4,000		4,900	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3					3,000	3,000	3,200	3,400	3,200	3,100	
	栗石	中150~200mm	m3									4,800	4,600	
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm(洗い)	m3	5,600	5,600		6,150		5,350		3,900		4,950	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	5,600	5,600	7,400	6,550		5,650		4,150		5,250	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,600									
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	5,100	4,800	5,200	3,900		4,000		4,100		4,100	
	クラッシャーラン	C-40	m3	5,000	4,700						3,900		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	4,300	2,900	2,800		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3											
	粒度調整砕石	M-3.0	m3	5,700	5,400	5,500	4,100		4,200		4,500		4,300	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3	5,600	5,300									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3				6,500		5,800		4,500		4,800	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,000	5,000	7,000	6,600		5,900		4,600			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,100	5,100	7,000	6,600		6,000		4,700			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,200	5,200	7,000	6,800		6,100		4,800			
	割栗石	50-150mm	m3	5,500	5,100	5,200	4,000		4,000		4,200		4,400	
	割栗石	150-200mm	m3	5,800	5,400	5,400	4,200		4,200					
	砂	クッション用	m3	4,200	4,000									

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3		2,500	4,000	2,800	3,000	3,600	3,800	3,500	3,100	5,100	
		栗石	中150~200mm	m3				4,700	4,500	5,100	5,200				
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3					4,650	4,750	4,700	4,700		4,600	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					4,950	5,000	5,200	5,200		4,900	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
		コンクリート用骨材 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			4,400		3,900	4,500	4,100	3,900	3,400	5,400	
		クラッシャーラン	C-40	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3					2,100		2,100	2,100	2,200	4,300	
		粒度調整砕石	M-2.5	m3											
		粒度調整砕石	M-3.0	m3			5,100		4,400		4,400	4,200	3,800	5,800	
		粒度調整砕石	M-4.0	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3			5,600		5,200		4,900	4,700		6,600	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,600		5,200		4,900	4,700		6,600	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			5,600		5,200		4,900	4,700		6,600	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					5,200		4,900	4,700		6,600	
		割栗石	50-150mm	m3			5,900		4,600			4,600		6,300	
		割栗石	150-200mm	m3								5,000		6,500	
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3				4,800	4,500	4,700	4,800	4,200	3,900	4,050	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	2,900	2,700	2,700								
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		4,800	4,800		4,700		4,700			4,750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,400	5,400		5,000	5,000	5,000			5,050	
	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										4,450	
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,000	3,000		3,300					3,450	
	クラッシャーラン	C-40	m3					3,200	3,400	3,500	3,500		3,350	
	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					3,600		3,900				
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,400	3,400		3,600		3,900				
	粒度調整砕石	M-4.0	m3					3,500	3,700	3,800	3,900		3,750	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,200	4,200		4,500	4,700	4,800	4,200		4,050	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,200	4,200		4,600	4,800	4,900	4,300		4,150	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,200	4,200		4,700	4,900	5,000	4,400		4,250	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,200	4,200				5,000			4,350	
	割栗石	50-150mm	m3		3,800	3,800		4,000	4,100	4,400			4,600	
	割栗石	150-200mm	m3		4,100	4,100		4,200	4,300	4,600				
	砂	クッション用	m3					2,500	2,600	2,700	2,750		2,700	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛知23						三重24				備 考
				311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3	4,300	6,200	4,100	4,500							
	切込砕石	40mm~0mm	m3								3,800	3,800	4,000	4,000
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3		5,150						4,100			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,500			5,300			4,250			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								4,250			
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3		5,450			5,100						
	クラッシャーラン	C-20	m3		5,300			4,650	4,850					
	クラッシャーラン	C-30	m3		5,300			4,650	4,850	4,000				
	クラッシャーラン	C-40	m3		5,200			4,650	4,850	3,800				
	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		4,200			3,800	4,000	2,000				
	粒度調整砕石	M-25	m3		5,600			4,950	5,150	4,100				
	粒度調整砕石	M-30	m3		5,600			4,950	5,150	4,100				
	粒度調整砕石	M-40	m3		5,500			4,950	5,150	4,100				
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		6,200			5,800		4,600				
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		6,200			5,800		4,700				
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		6,300			5,800		4,700				
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		6,300			5,800		4,700				
	割栗石	50-150mm	m3		5,800			5,400		4,600				
	割栗石	150-200mm	m3		6,300			6,400		4,800				
	砂	クッション用	m3		2,900			3,300						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重24										備 考	
				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	424三 熊野南		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3	4,000											
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3	4,000		4,500				5,100	6,600	7,300	7,300		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,000		4,500				5,200	6,900	7,600	7,600		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3												
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,000		4,100				4,000	5,400	6,600	6,600		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,100		2,200	2,700			2,300	3,400	3,600	3,900		
	粒度調整砕石	M-25	m3												
	粒度調整砕石	M-30	m3	4,300		4,400				4,300	5,600	6,700	6,700		
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,300		4,400	5,100			4,300					
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,500		4,700				4,700	5,700	6,700	6,700		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,600		4,800				4,800	5,850	6,850	6,850		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,600		4,800				4,800	5,850	6,850	6,850		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,600		4,800				4,800	6,000	7,000	7,000		
	割栗石	50-150mm	m3	4,500		4,700				4,500	6,500	7,500	7,500		
	割栗石	150-200mm	m3	4,700		4,900				4,700	6,700	7,700	7,700		
	砂	クッション用	m3			2,400				2,800					

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
				4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市									
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3			4,000									
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		6,800										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		7,100										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3												
	クラッシャーラン	C-40	m3		6,500										
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3,100										
	粒度調整砕石	M-2.5	m3												
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		6,600										
	粒度調整砕石	M-4.0	m3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		6,600										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		6,750										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		6,750										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		6,900										
	割栗石	50-150mm	m3		7,400										
	割栗石	150-200mm	m3		7,600										
	砂	クッション用	m3												

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t						1,000					
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t								13,500	13,900	13,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t								13,800	14,200	14,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t			14,200								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t			13,800								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t			13,700	13,700		13,600					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t			12,900	12,900		12,800		13,400	12,900	12,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t			13,200	13,200		13,100	13,700	13,700	13,200	13,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t				13,200		13,100	14,000	14,000	13,500	13,500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t			13,600	13,600		13,500	14,700	14,700	14,200	14,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	16,100	15,600	16,200	16,200	17,000	16,100		16,000	16,400	16,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	15,800	15,300	15,900	15,900	16,700	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			12,500	12,500		12,400		13,100	13,500	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			12,000	12,000		11,900		13,000	12,500	12,500	
	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							13,000	13,000	12,500	12,500	
	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											
	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】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500						1,000			1,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		12,100						13,000			14,700	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		11,900						12,200			13,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		12,200						12,700			14,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		12,500						13,200			14,900	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		13,200						14,000			15,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t								13,700			15,400	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t								13,200			14,900	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		10,900					12,600	12,200			13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		11,200					12,900	12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		11,500					13,200	13,200			14,900	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		12,200					13,900	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	15,900	16,100			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	15,700	15,900						
	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				13,200	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				12,200	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	12,000	12,200	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					19,900					

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
				アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500	500				
アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t	14,700	14,700		14,300					13,400	12,500		
アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t	13,900	13,900	20,200	14,300			13,300		13,400	12,500		
アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t	14,400	14,400	20,400	14,500			13,500		13,600	12,800		
アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t	14,900	14,900	20,600	14,600			13,600		13,700	12,900		
アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t	15,700	15,700	21,000	15,100			14,100		14,200	13,400		
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		14,100			13,100		13,200	12,300		
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		14,300			13,300		13,400	12,600		
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		14,400			13,400		13,500	12,700		
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		14,900			13,900		14,000	13,200		
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t					16,600	15,600		15,700	15,700	14,900		
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t					16,300	15,300		15,400	15,400			
アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	13,500	13,500		13,600			12,600		12,700			
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		13,400					12,500	11,700		
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	13,500	13,500		13,400	12,400			12,500	12,500			
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												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t								19,100		18,300		

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考	
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t					500			500	500		500	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t			14,000				12,700	12,300	12,200	12,500	13,700	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t			14,000		12,700	12,700	12,300	12,200	12,500	13,700		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t			14,300		13,000	13,000	12,600	12,500	12,800	14,000		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t			14,400		13,100	13,100	12,700	12,600	12,900	14,100		
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t					13,600	13,600	13,200	13,100	13,400	14,600		
	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			13,800		12,500	12,500	12,100	12,000	12,300	13,500		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t			14,100		12,800	12,800	12,400	12,300	12,600	13,800		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t			14,200		12,900	12,900	12,500	12,400	12,700	13,900		
	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		13,000	12,900	13,200	14,400		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t		15,000			15,100	15,100		14,700	14,600		16,100	
	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	14,800		14,400	14,300			
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t			13,200		11,900							
	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			13,000		11,700			11,500	11,400		12,900	
	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			13,000	11,700	11,700			11,500	11,400		12,900	
	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					18,500			18,100	18,000			

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静 岡 2 2			愛 知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500					700			
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		12,200	12,200		10,700	10,700	10,600	10,600		11,000	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		12,200	12,200		10,700	10,700	10,600	10,600		11,000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		12,500	12,500		10,900	10,900	10,800	10,800		11,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		12,600	12,600		11,000	11,000	10,900	10,900		11,300	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		13,100	13,100		11,500	11,500	11,400	11,400		11,800	
	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		12,000	12,000		9,400	9,400	9,300	9,300		9,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		12,300	12,300		9,600	9,600	9,500	9,500		10,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		12,400	12,400		9,700	9,700	9,600	9,600		10,100	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		12,900	12,900		10,200	10,200	10,100	10,100		10,600	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	14,500	14,600	14,600	12,900	12,900	12,900	12,800	12,800	13,400	13,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	14,200	14,300	14,300	12,600	12,600	12,600	12,500	12,500	13,100	12,900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t					10,200		10,100			10,700	
	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		11,400	11,400		8,900	8,900	8,800	9,000		9,500	
	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	11,300	11,400	11,400	8,900	8,900	8,900	8,800		9,700	9,500	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t				8,900			8,800		9,700	9,500	
	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		18,000	18,000		15,700	15,700	15,600	15,600		16,000	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	愛知23						三重24				備 考	
				311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市		
	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（13）	t		13,000				13,400	13,900					
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		12,800				13,400	13,900					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		13,000				13,600	14,100					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		13,100				13,700	14,200					
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		13,600				14,200	14,700					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t						14,700						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		11,100				12,200	12,700	9,600				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		11,300				12,400	12,900	9,700				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		11,400				12,500	13,000	9,800				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		11,900				13,000	13,500	10,200				
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	14,900	15,500	14,500	14,900				13,200	13,200	15,100	15,600	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	14,600	15,200	14,200	14,600				13,100	13,100	15,000	15,500	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		12,500				12,900		10,100				
	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		10,800				11,700		9,100				
	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	10,200	10,800	10,600	11,000	11,700			9,100	9,100	10,400	10,900	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t	10,200	10,800	10,600		11,700							
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t								15,800				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		18,300				18,400		15,900				

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重24										備 考	
				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	424三 熊野南		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500				500					
	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	12,000		12,900				13,300	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	12,100		13,100	13,700			13,500	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	12,200		13,200	13,800			13,600	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	12,500		13,700				14,000	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	16,400	16,600			16,400	17,000	18,800	19,100	19,500	19,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	16,000	16,300	16,500			16,300	16,900	18,700	19,000	19,400	19,600	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	12,900		13,400				13,800	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	11,400		12,400				12,800	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	12,200	12,400			12,200	12,800	17,000	17,300	17,700	17,900	
	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	18,700		19,200	19,800			19,600	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	18,800		19,300				19,700		21,900			

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
				4 2 5 三 熊 野 外	4 2 6 三 御 浜 南	4 2 7 三 上 野 市									
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t												
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t			18,400									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t			18,600									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t			18,700									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t			19,300									
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	19,900	19,800	15,900									
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	19,800	19,700	15,800									
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t		18,100										
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t		18,000										
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	18,100	18,000	11,700									
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t		22,500										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t												

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3長 伊 那 市	5 0 4長 飯 田 市	5 0 5長 大 鹿 村	5 0 6長 阿 智 村	5 0 7長 南 木 曾	5 0 9長 塩 尻 市	1 0 2岐 藤 橋 南	1 0 3岐 坂 内 村	1 0 4岐 根 尾 北	1 0 5岐 根 尾 中	
		堤体土		m 3	3,900										
		衣土		m 3	3,900										

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津		1 2 6 岐 白川中
		堤体土		m 3		3,130	3,130	3,130	3,130		3,010	3,160	3,350	3,350	
		衣土		m 3		3,270	3,270	3,270	3,270		3,150	3,290	3,480	3,480	

材 料 単 価

【設計】

2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
				1 3 1 岐 多 治 見	1 3 2 岐 瑞 浪 市	1 3 3 岐 恵 那 南	1 3 4 岐 中 津 川	1 3 7 岐 八 幡 外	1 4 0 岐 白 鳥 南	1 4 6 岐 金 山 町	1 4 7 岐 下 呂 町	1 5 6 岐 高 山 西	1 5 7 岐 久 々 野	
	堤体土		m 3	2,670	3,160			2,880	2,880			3,170		
	衣土		m 3	2,800	3,290			3,010	3,010					

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	規 格	単 位	岐 阜 2 1		静 岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神 岡 西	1 6 6 岐 古 川 町	2 0 1 静 下 田 市	2 0 5 静 中 伊 豆	2 0 7 静 沼 津 市	2 0 8 静 伊 豆 国	2 0 9 静 御 殿 未	2 1 0 静 小 山 未	2 1 2 静 富 士 未		2 1 4 静 富 士 川
	堤体土		m 3		3,170	3,990	2,660	3,050	2,920	3,050	3,050	2,920	2,790	
	衣土		m 3			4,450	3,120	3,520	3,390	3,520	3,520	3,390	3,250	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	静岡県 2 2									備 考
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	
		堤体土		m 3		2,520		2,660	2,660	2,660	2,390	3,050	2,790	
		衣土		m 3		2,990		3,120	3,120	3,120	2,850	3,520	3,250	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

種 別	山 土	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	堤体土		m 3	2,920	2,660	2,660	4,080	3,570	3,710	3,570	4,080	3,440	3,570	
	衣土		m 3	3,390	3,120	3,120	4,350	3,840	3,970			3,710	3,840	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	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	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	4 0 4 三 津市	
		堤体土		m 3	3,570	3,710	3,480	3,370	3,770	3,950	3,050	3,050	3,050	2,920	
		衣土		m 3	3,840	3,970	3,750	3,640			3,320	3,320	3,320		

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	規 格	単 位	三重24										備 考	
				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	424三 熊野南		
	堤体土		m 3	2,850	2,790	2,920		2,790						5,320	
	衣土		m 3	3,120	2,990	3,120									

種 別	山 土	規 格	単 位	三重24										備 考
				425三 熊野外	426三 御浜南	427三 上野市								
	堤体土		m3		4,520	3,190								
	衣土		m3			3,450								

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
					5 0 3長伊那市	5 0 4長飯田市	5 0 5長大鹿村	5 0 6長阿智村	5 0 7長南木曾	5 0 9長塩尻市	1 0 2岐藤橋南	1 0 3岐坂内村	1 0 4岐根尾北	1 0 5岐根尾中	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	16,100	15,600	16,200	16,200	17,000	16,100		16,000	16,400	16,400	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	15,800	15,300	15,900	15,900	16,700	15,800		15,800	16,200	16,200	
		改質アスファルト混合物	碎石マシツク（13）	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t											
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t											
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t					14,200						
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津		1 2 6 岐 白川中
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	16,400	15,000	14,900	14,900	14,900		14,700	14,700	15,100	15,100	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	16,200	14,800	14,700	14,700	14,700		14,500	14,500	14,900	14,900	
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック（13）	t							18,900	18,900			
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t		19,400	19,100	19,100	19,100		18,900	18,900	19,300	19,300	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t		18,200	17,900	17,900	17,900		17,700	17,700	18,100	18,100	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		13,300	13,200	13,200	13,200		13,000	13,000	13,400	13,400	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		1 5 7 岐 久々野
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,400	14,400	15,100	15,100	15,900	16,100	15,100	16,200	16,800	16,800	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	14,200	14,200	14,900	14,900	15,700	15,900	14,900	16,000	16,600	16,600	
		改質アスファルト混合物	碎石マチック(13)	t	18,600	18,600									
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	18,600	18,600	19,300	19,300	20,100	20,300	19,500	20,600	21,200	21,200	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	17,400	17,400	18,100	18,100	18,900	19,100	18,100	19,200	20,000	20,000	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,700	12,700	13,400	13,400	14,200	14,400	13,600	14,700	15,300	15,300	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材料単価

【設計】

2022年11月

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考		
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川	
						改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20) (目標DS5000)	t	16,800	16,800			16,600		15,600	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20) (目標DS3000)	t	16,600	16,600			16,300	15,300			15,400	15,400	14,600	14,600	
	改質アスファルト混合物	砕石マステック(13)	t						19,600							
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	21,200	21,200				19,800			19,900	19,900	19,100	19,100	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	20,000	20,000				18,900			19,000	19,000	18,200	18,200	
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t	15,300	15,300			14,300	13,300			13,400	13,400	12,500	12,500	
	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t													

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価

【設計】

2022年11月

種 別	中部独自道路工事材料 2	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
						改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,500	14,600	14,600	12,900	12,900		12,900
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	14,200	14,300	14,300	12,600	12,600	12,600	12,500	12,500	13,100	12,900		
	改質アスファルト混合物	碎石マスタック(13)	t	18,500			17,000			16,900					
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	18,700	18,800	18,800	16,200	16,200	16,200	16,100	16,100	16,700	16,500		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	17,800	17,900	17,900	15,700	15,700	15,700	15,600	15,600	16,200	16,000		
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,100	12,200	12,200	10,700	10,700	10,700	10,600	10,600	11,200	11,000		
	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t				22,700			22,600		23,200	23,000		

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4				備 考
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	4 0 4 三 津市	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,900	15,500	14,500	14,900			13,200	13,200	15,100	15,600	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	14,600	15,200	14,200	14,600			13,100	13,100	15,000	15,500	
		改質アスファルト混合物	砕石マッシュク(13)	t				19,000							
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	18,200		17,800	18,200			17,700	17,700	19,600	20,100	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	17,700		17,300	17,700			17,500	17,500	19,400	19,900	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,400	13,000	12,300	12,700	13,400		10,500	10,500	12,400	12,900	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ホ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t	24,700										

種 別	中部独自道路工事材料2	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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		424三 熊野南
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	16,100	16,400	16,600		16,400	17,000	18,800	19,100	19,500	19,700	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	16,000	16,300	16,500		16,300	16,900	18,700	19,000	19,400	19,600	
		改質アスファルト混合物	碎石マッシュク(13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	20,600	20,900			20,900			26,000			
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	20,400	20,700			20,700			25,700			
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	13,400	13,700	13,900		13,700	14,300	17,700	18,000	18,400	18,600	
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)ポリマー改質アスファルト ねじれ	t											

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考				
					4 2 5 三 熊 野 外	4 2 6 三 御 浜 南	4 2 7 三 上 野 市											
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	19,900	19,800	15,900											
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)	t	19,800	19,700	15,800											
		改質アスファルト混合物	碎石マスチック (13)	t														
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W (13)	t			20,400											
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W (20)	t			20,200											
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	18,800	18,700												
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ホ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t														

種 別	連節・積ブロック	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	
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,040	1,040	1,040				1,130	1,130	1,130	1,130	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²					5,800		5,780	5,780	5,780	5,780	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²	5,700	5,800	6,000		5,800		6,375	6,375	6,375	6,375	
	間知ブロック		控350	個	570	580	600		580			680	680	680	
	間知ブロック		控350	m ²	5,700	5,800	6,000	5,900	5,800	5,500	5,780	5,780	5,780	5,780	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津		1 2 6 岐 白川中
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130		1,130	1,130	1,130	1,130	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m2	5,695	5,695	5,695		5,525		5,525	5,525	5,525	5,525	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m2	6,290	6,290	6,290		6,120		6,120	6,120	6,120	6,120	
	間知ブロック		控350	個	670	670	670		650		650	650	650	650	
	間知ブロック		控350	m2	5,695	5,695	5,695		5,525		5,525	5,525	5,525	5,525	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		1 5 7 岐 久々野
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15 cm	個	1,130	1,130	1,130		1,130	1,130					
	コンクリート積ブロック		J I S滑面 150kg/個未満	m 2	5,525	5,525	5,525	5,525	5,695	5,865	5,865	5,865	6,800	6,800	
	コンクリート積ブロック		J I S粗面 150kg/個未満	m 2	6,120	6,120	6,120	6,120	6,290	6,460	6,460	6,460	7,395	7,395	
	間知ブロック		控350	個	650	650	650	650	670	690	690	690	800	800	
	間知ブロック		控350	m 2	5,525	5,525	5,525	5,525	5,695	5,865	5,865	5,865	6,800	6,800	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種別	連節・積ブロック	品目	規格	単位	岐阜21		静岡22							備考
					162岐神岡西	166岐古川町	201静下田市	205静中伊豆	207静沼津市	208静伊豆国	209静御殿未	210静小山未	212静富士未	
	連節ブロック(護岸用)		凸型 50×30×15cm	個										
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	6,800	6,800	5,766	5,394	5,301	5,301	5,394	5,394	5,208	5,301
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²	7,395	7,395	5,766	5,394	5,301	5,301	5,394	5,394	5,208	5,301
	間知ブロック		控350	個	800	800	620	580	570	570	580	580	560	570
	間知ブロック		控350	m ²	6,800	6,800	5,766	5,394	5,301	5,301	5,394	5,394	5,208	5,301

材 料 単 価 **【設計】** 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	静岡22									備 考	
					215静 芝川町	216静 静岡市	217静 静岡中	220静 焼津市	221静 島田市	224静 吉田町	225静 掛川市	226静 袋井市	228静 天竜市		230静 水窪町
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個											
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²			5,487	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,500	5,500	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²			5,487	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,500	5,500	
	間知ブロック		控350	個			590	530	530	530	530	530	550	550	
	間知ブロック		控350	m ²				5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,500	5,500	

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	静岡22			愛知23						備 考	
				231静 浜松市	232静 引佐町	233静 湖西市	301愛 名古屋	302愛 春日井	303愛 一宮市	304愛 津島市	305愛 大府市	308愛 岡崎市		310愛 安城市
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個				1,130	1,130	1,130	1,130		1,130	1,130	
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2					5,525	5,525	5,525		5,525	5,525	
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2					6,120	6,120	6,120		6,120	6,120	
	間知ブロック	控350	個		530	530		650		650		650	650	
	間知ブロック	控350	m2		5,300	5,300		5,525	5,525	5,525	5,525	5,525	5,525	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4				備 考
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	4 0 4 三 津市	
	連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15cm	個	1,130		1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²	5,525	5,525	5,525	5,525				6,660	6,660	6,660	
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m ²	6,120	6,120	6,120	6,120				6,900	6,700	6,700	
	間知ブロック	控350	個	650	650	650	650	650	650	600			600	
	間知ブロック	控350	m ²	5,525	5,525	5,525	5,525	5,525	5,525	6,660	6,660	6,660		

材 料 単 価

【設計】

2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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		424三 熊野南
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	6,660	6,660	6,660		6,660	6,660	6,882	6,882	6,993	6,993	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²	6,700	6,700	6,900		6,900	6,900	7,200	7,200	7,200	7,400	
	間知ブロック		控350	個	600	600	600		600	600	620	620	630	630	
	間知ブロック		控350	m ²	6,660	6,660	6,660		6,660	6,660	6,882	6,882	6,993	6,993	

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考
					4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15 cm	個										
	コンクリート積ブロック		J I S 滑面 1 5 0 k g /個未満	m 2	7, 104	6, 993	6, 660							
	コンクリート積ブロック		J I S 粗面 1 5 0 k g /個未満	m 2	7, 400	7, 400	6, 700							
	間知ブロック		控 3 5 0	個	640	630	600							
	間知ブロック		控 3 5 0	m 2	7, 104	6, 993	6, 660							

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2022年11月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼	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
		鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t		150,000			150,000							
		鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径13	t		144,000			144,000							
		鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径16~25	t		142,000			142,000							

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	セメント	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
		珪砂	1～3号	k g	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00					

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用丸鋼	SS400 径16	t		144,000	144,000		144,000						
	構造用丸鋼	SS400 径32	t		146,000	146,000		146,000						
	構造用丸鋼	SS400 径38	t		147,000	147,000		147,000						
	構造用丸鋼	SS400 径50	t		148,000	148,000		148,000						
	構造用丸鋼	SS400 径60	t		154,000	154,000		154,000						
	構造用丸鋼	SS400 径13	t		146,000	146,000		146,000						
	構造用丸鋼	SS400 径25	t		144,000	144,000		144,000						
	構造用丸鋼	SS400 径44	t		148,000	148,000		148,000						
	構造用丸鋼	SS400 径48	t		148,000	148,000		148,000						
	平鋼	SS400 4.5×25	t		142,000	142,000		142,000						
	平鋼	SS400 4.5×32~38	t		136,000	136,000		136,000						
	平鋼	SS400 4.5×50	t		136,000	136,000		136,000						
	平鋼	SS400 6×25	t		138,000	138,000		138,000						
	平鋼	SS400 6×32~44	t		133,000	133,000		133,000						
	平鋼	SS400 6×50~75	t		128,000	128,000		128,000						
	平鋼	SS400 6×90~100	t		128,000	128,000		128,000						
	平鋼	SS400 6×125	t		130,000	130,000		130,000						
	平鋼	SS400 9×25	t		138,000	138,000		138,000						
	平鋼	SS400 9×32~44	t		133,000	133,000		133,000						
	平鋼	SS400 9×50~75	t		128,000	128,000		128,000						
	平鋼	SS400 9×90~100	t		128,000	128,000		128,000						
	平鋼	SS400 9×125	t		130,000	130,000		130,000						
	キーストン プレート (AKD)	SDP1 650×25×1.2	t		221,000	221,000		221,000						
	しま鋼板	t=3.2	t		139,000	139,000		139,000						
	しま鋼板	t=4.5	t		138,000	138,000		138,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	しま鋼板	t = 6. 0	t		138,000	138,000		138,000						
	しま鋼板	t = 9. 0	t		138,000	138,000		138,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1. 7 × 1. 9	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7. 2 × 1. 9	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4. 0 × 2. 3	t		186,000	186,000		186,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2. 7 × 2. 3	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 2. 3	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 3. 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 2. 3	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 3. 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 2. 8	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 3. 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 3. 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 4. 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 3. 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 4. 2	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 3. 5	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 4. 5	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9. 8 × 4. 5	t		183,000	183,000		183,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5. 2 × 5. 0	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0. 7 × 5. 3	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6. 3 × 8. 2	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7. 4 × 9. 3	t		188,000	188,000		188,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 6. 9	t		191,000	191,000		191,000						
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 1 0. 3	t		191,000	191,000		191,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		191,000	191,000		191,000						
		構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		191,000	191,000		191,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		174,000	174,000		174,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		170,000	170,000		170,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		174,000	174,000		174,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		170,000	170,000		170,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		170,000	170,000		170,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		170,000	170,000		170,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		170,000	170,000		170,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		170,000	170,000		170,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		173,000	173,000		173,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		173,000	173,000		173,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		173,000	173,000		173,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		173,000	173,000		173,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		178,000	178,000		178,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		175,000	175,000		175,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		170,000	170,000		170,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		170,000	170,000		170,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		172,000	172,000		172,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		170,000	170,000		170,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		170,000	170,000		170,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		171,000	171,000		171,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		171,000	171,000		171,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24							備 考
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×100	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×100	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×200×100	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×200×100	t		176,000	176,000		176,000							

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3.2	m	21	21	21	21	21						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径6 A種	m		159.00	159.00		159.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径8 A種	m		183.00	183.00		183.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径9 A種	m		201.00	201.00		201.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径10 A種	m		223.00	223.00		223.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径12 A種	m		284.00	284.00		284.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径14 A種	m		347.00	347.00		347.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m		430.00	430.00		430.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径18 A種	m		523.00	523.00		523.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径20 A種	m		622.00	622.00		622.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径22 A種	m		738.00	738.00		738.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径24 A種	m		857.00	857.00		857.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径6 G種	m		207.00	207.00		207.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径8 G種	m		237.00	237.00		237.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径9 G種	m		256.00	256.00		256.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径10 G種	m		282.00	282.00		282.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径12 G種	m		361.00	361.00		361.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径14 G種	m		443.00	443.00		443.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 G種	m		545.00	545.00		545.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径18 G種	m		661.00	661.00		661.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径20 G種	m		790.00	790.00		790.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径22 G種	m		937.00	937.00		937.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径24 G種	m		1,080.00	1,080.00		1,080.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径10 A種	m		255.00	255.00		255.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径12 A種	m		324.00	324.00		324.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	品 目	規 格	単 位									備 考	
					長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24					
		ワイヤロープ	6号品 6×37 径14 A種	m		395.00	395.00			395.00				
		ワイヤロープ	6号品 6×37 径16 A種	m		487.00	487.00			487.00				
		ワイヤロープ	6号品 6×37 径18 A種	m		590.00	590.00			590.00				
		ワイヤロープ	6号品 6×37 径20 A種	m		705.00	705.00			705.00				
		ワイヤロープ	6号品 6×37 径22 A種	m		840.00	840.00			840.00				
		ワイヤロープ	13号品 径12 B種	m		391.00	391.00			391.00				
		ワイヤロープ	13号品 径14 B種	m		476.00	476.00			476.00				
		ワイヤロープ	13号品 径16 B種	m		589.00	589.00			589.00				
		ワイヤロープ	13号品 径18 B種	m		713.00	713.00			713.00				
		ワイヤロープ	13号品 径20 B種	m		849.00	849.00			849.00				
		ワイヤロープ	13号品 径22 B種	m		1,010.00	1,010.00			1,010.00				
		ワイヤロープ	14号品 径12 B種	m		407.00	407.00			407.00				
		ワイヤロープ	14号品 径14 B種	m		495.00	495.00			495.00				
		ワイヤロープ	14号品 径16 B種	m		612.00	612.00			612.00				
		ワイヤロープ	14号品 径18 B種	m		741.00	741.00			741.00				
		ワイヤロープ	14号品 径20 B種	m		883.00	883.00			883.00				
		ワイヤロープ	14号品 径22 B種	m		1,040.00	1,040.00			1,040.00				
		ワイヤロープ	18号品 径12 B種	m		435.00	435.00			435.00				
		ワイヤロープ	18号品 径14 B種	m		529.00	529.00			529.00				
		ワイヤロープ	18号品 径16 B種	m		658.00	658.00			658.00				
		ワイヤロープ	18号品 径18 B種	m		796.00	796.00			796.00				
		ワイヤロープ	18号品 径20 B種	m		946.00	946.00			946.00				
		ワイヤロープ	18号品 径22 B種	m		1,120.00	1,120.00			1,120.00				
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径8	m		194.00	194.00			194.00				
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径9	m		222.00	222.00			222.00				

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	品 目	規 格	単 位									備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径10	m			246.00	246.00			246.00				
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径14	m			503.00	503.00			503.00				
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径16	m			617.00	617.00			617.00				
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径18	m			733.00	733.00			733.00				
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径20	m			867.00	867.00			867.00				
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径28	m			1,430.00	1,430.00			1,430.00				
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径30	m			1,690.00	1,690.00			1,690.00				
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径40	m			3,310.00	3,310.00			3,310.00				
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径10	m			225.00	225.00			225.00				
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径22	m			765.00	765.00			765.00				

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ベンチフリューム	B F I - 3 0 0 2 m/個	個	3,600.00										
	ベンチフリューム	B F I I - 3 0 0 2 m/個	個			5,180.00	5,390.00							
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	22,100.00	22,100.00	23,700.00	20,600.00	22,100.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個	32,500.00	32,500.00	34,700.00	32,500.00	32,500.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	37,300.00	37,300.00	39,800.00	37,300.00	37,300.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	56,500.00	56,500.00	60,100.00	56,500.00	56,500.00						
	歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー	枚		510.00			510.00						
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個		460			460						
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個		500			500						
	L型コンクリート擁壁	H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		37,900			37,900						
	L型コンクリート擁壁	H 1 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		48,500			48,500						
	L型コンクリート擁壁	H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		60,400			60,400						
	L型コンクリート擁壁	H 1 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		75,600			75,600						
	L型コンクリート擁壁	H 2 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		91,000			91,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		107,000			107,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		127,000			127,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		149,000			149,000						
	L型コンクリート擁壁	H 3 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		177,000			177,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木 材	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				
	正角材 (内地材)	杉	3 m×7. 5 c m×7. 5 c m 特 1 等	m 3	119, 000	121, 000	121, 000	121, 000	121, 000				
	正角材 (内地材)	杉	3 m×7. 5 c m×7. 5 c m 1 等	m 3	119, 000	121, 000	121, 000	121, 000	121, 000				
	正角材 (内地材)	杉	4 m×7. 5 c m×7. 5 c m 特 1 等	m 3	119, 000	121, 000	121, 000	121, 000	121, 000				
	正角材 (内地材)	杉	4 m×7. 5 c m×7. 5 c m 1 等	m 3	119, 000	121, 000	121, 000	121, 000	121, 000				
	松角材		4 m×1 2 c m×1 2 c m 1 等	m 3	122, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000				

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

種 別	塗料	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局 単位：円										
					長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
	塗料（超大口単価）		ジンクリッチペイント 無機厚膜	k g	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380						
	塗料（超大口単価）		エポキシ樹脂塗料 下塗	k g	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220						
	塗料（超大口単価）		フッ素樹脂塗料 淡彩 中塗用	k g	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420						
	塗料（超大口単価）		フッ素樹脂塗料 淡彩 上塗用	k g	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690						
	塗料用シンナー（超大口単価）		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	450	450	450	450	450						
	塗料用シンナー（超大口単価）		エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	430	430	430	430	430						
	塗料用シンナー（超大口単価）		フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 中塗用	L	430	430	430	430	430						
	塗料用シンナー（超大口単価）		フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 上塗用	L	470	470	470	470	470						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
		松苗	黒松 2 年生	本	110	110	110	110	110							
		キャレリー	1. 0 t 用	台	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000							
		キャレリー	2. 0 t 用	台	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000							
		キャレリー	3. 0 t 用	台	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
		キャレリー	5. 0 t 用	台	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000							

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		用地境界紙	アルミ 60×120 鉄製ビス含む	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
		距離標杭（河川用）（タイル3面含まず）	200×200×1000	本	12,100	11,500	11,500	11,500	11,500						
		距離標杭（河川用）（タイル3面含む）	200*200*1000(タイル150*70*2+建)	本	19,600	19,000	19,000	19,000	19,000						
		量水標	AKK式 垂直用 130×900×0.8	枚	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520						
		量水標 中継板	AKK式 垂直用 130×100×0.8	枚	840	840	840	840	840						
		量水標 スコッチ数字	AKK用	枚	210	210	210	210	210						
		プレキャスト置きGr連続基礎（重ね合わせタイプ）	S型（650×600）	個	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700						
		プレキャスト置きGr連続基礎（重ね合わせタイプ）	A型（630×450）	個	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900						
		プレキャスト置きGr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型（400×450）	個	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600						
		プレキャスト置きGr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部A	個	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100						
		プレキャスト置きGr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部B	個	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700						
		プレキャスト置きGr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×1000	個	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600						
		プレキャスト置きGr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800						
		プレキャスト置きGr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300						
		プレキャスト置きGr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
		プレキャスト置きGr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500						
		プレキャスト置きGr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400						
		プレキャスト置きGr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×1000	個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
		プレキャスト置きGr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×2000	個	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500						
		プレキャスト置きGr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×3000	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500						
		連結プレート	プレキャスト置きGr連続基礎 連結タイプ用	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800						
		境界紙	120×40×10 2本足付き	枚	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
		瀝青ゴム系接着剤		L	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00						
		道路境界杭	国土交通省型 120×120	本		2,410.00			2,410.00						
		溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg	440	440	440	440	440						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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		
	フラックス	JIS Z 3352	k g	460	460	460	460	460		
	充填材		k g	610	610	610	610	610		
	裏当材	サブマージ用	枚	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260		

材 料 単 価

【設計】

2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材																		
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4											備 考
	カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540											

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	野芝	半土付き	m ²		510.00			510.00						
	高麗芝		m ²		510.00			510.00						
	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】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料	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
		プレキャスト縦帯	A型 18N以上 700×300 L=5.0m	本	87,000	79,100	79,100	79,100	79,100						
		プレキャスト縦帯	B型 18N以上 500×200 L=5.0m	本	51,700	49,200	49,200	49,200	49,200						
		平型ブロック（護岸用）	平型 18N以上 500×300×150	個	1,180	1,120	1,120	1,120	1,120						
		車止めD型	コンクリート製 塗装済 300×300×800	個	16,000	15,300	15,300	15,300	15,300						
		基礎ブロック（官民境界杭用）	A型 500×500×200	個	4,050	3,800	3,800	3,800	3,800						
		基礎ブロック（官民境界杭用）	B型 500×325×200	個	3,470	3,300	3,300	3,300	3,300						
		基礎ブロック（官民境界杭用）	C型 500×250×200	個	3,000	2,800	2,800	2,800	2,800						
		プレキャスト法留基礎	A型 18N以上 1000×1000 5.0m (2割勾配用・中空)	個	129,000	123,000	123,000	123,000	123,000						
		プレキャスト法留基礎	B型 18N以上 800×800 5.0m (2割勾配用・中空)	個	89,000	84,800	84,800	84,800	84,800						
		プレキャスト法留基礎	C型 18N以上 700×700 5.0m (2割勾配用・中空)	個	77,500	73,800	73,800	73,800	73,800						
		プレキャスト法留基礎	D型 18N以上 500×500 5.0m (2割勾配用・中詰不要)	個	83,000	79,100	79,100	79,100	79,100						
		プレキャスト法枠	縦枠 18N以上 300×300	m	9,630	9,170	9,170	9,170	9,170						
		プレキャスト法枠	横枠 18N以上 300×200	m	15,800	15,100	15,100	15,100	15,100						
		プレキャスト法枠	すべり止め 18N以上 300×300	m	7,160	6,820	6,820	6,820	6,820						
		残存型枠	プロテックピラス 600×1200	m ²		4,583			4,583						
		残存型枠	プロテックピラス用取付部材	m ²		1,070			1,070						砂防用
		残存化粧型枠	プロテックマーク割石40 600×1200 (着色なし)	m ²		10,972			10,972						
		残存化粧型枠	プロテックマークII 600×1200 (着色なし)	m ²		9,611			9,611						
		残存化粧型枠	プロテックマーク (マークII) 用取付部材	m ²		1,340			1,340						砂防用
		残存化粧型枠	プロテックピラスワンダー 600×1200 (着色なし)	m ²		5,000			5,000						
		官民境界杭（河川）	φ150×1000	本	8,400	8,000	8,000	8,000	8,000						
		タイバー	海岸用 D16×600	本	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00						
		スリップバー	海岸用 φ16×600 (キャップ付)	本	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00						
		スリップバー	海岸用 φ19×600 (キャップ付)	本	275.00	275.00	275.00	275.00	275.00						
		発芽補助剤	安定剤	kg	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730						

材 料 単 価

【設計】

2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料														
	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
	発芽補助剤	保水剤	k g	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580							
	シャックル (根固ブロック用)	径16 SR235以上	個	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00							
	シャックル (根固ブロック用)	径19 SR235以上	個	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00							

材 料 単 価 【設計】 2022年11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	940.00		940.00	1,060.00							
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,430.00	1,110.00	800.00	1,110.00	1,060.00							
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,430.00	1,110.00		1,110.00	1,060.00							
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m ²	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380							
	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	765	765	765	765	765							
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m ²	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210							
	キングポスト	T-7123-B	本	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200							
	キングポスト	T-7123-C	本	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400							
	キングポスト	T-7123-D	本	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900							
	キングポスト	T-7123-E	本	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400							
	キングポスト	M-7123-B	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600							
	キングポスト	M-7123-C	本	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500							
	キングポスト	M-7123-D	本	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100							
	キングポスト	M-7123-E	本	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600							
	クサリ	φ8 57×29 SS400	m	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00							
	危険標示板	両面反射 t=2 700×250シャックル2個付	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100							
	デリネーター	C _o 用 両面 φ100 支柱1150 メッキ	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00							
	デリネーター	C _o 用 片面 φ100 支柱1150 メッキ	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00							
	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	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00							
	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	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00							
	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	4,260.00	4,260.00	4,260.00	4,260.00	4,260.00							
	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	5,220.00	5,220.00	5,220.00	5,220.00	5,220.00							

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
		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	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000						
		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	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000						
		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	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000						
		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	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000						
		遮光フェンス	Gr60.5×3.2×930 P57 メッキ間4	m	6,060.00	6,060.00	6,060.00	6,060.00	6,060.00						
		遮光フェンス	60.5×3.2×1150 P6 メッキ間4	m	7,400.00	7,400.00	7,400.00	7,400.00	7,400.00						
		遮光フェンス	89.2×4.2×1650 P1 メッキ間4	m	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170						
		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	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 50×50 24.1kg	枚	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 60×60 31.6kg	枚	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 70×70 40.1kg	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 80×80 49.7kg	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 90×90 60.2kg	枚	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 100×100 89.3kg	組	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 110×110 103kg	組	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 120×120 118kg	組	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 130×130 135kg	組	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 140×140 151kg	組	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 150×150 169kg	組	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 160×160 188kg	組	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年11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							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000							
	集水柵蓋	T-20用 400×400	枚	29,400.00	29,400.00	29,400.00	29,400.00	29,400.00							
	集水柵蓋	T-14用 400×400	枚	27,300.00	27,300.00	27,300.00	27,300.00	27,300.00							
	集水柵蓋	T-2用 400×400	枚	21,100.00	21,100.00	21,100.00	21,100.00	21,100.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 400×400	枚	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00							
	集水柵蓋	T-20用 500×500	枚	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00							
	集水柵蓋	T-14用 500×500	枚	39,400.00	39,400.00	39,400.00	39,400.00	39,400.00							
	集水柵蓋	T-2用 500×500	枚	27,900.00	27,900.00	27,900.00	27,900.00	27,900.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 500×500	枚	33,700.00	33,700.00	33,700.00	33,700.00	33,700.00							
	集水柵蓋	T-20用 600×600	枚	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00							
	集水柵蓋	T-14用 600×600	枚	48,600.00	48,600.00	48,600.00	48,600.00	48,600.00							
	集水柵蓋	T-2用 600×600	枚	33,400.00	33,400.00	33,400.00	33,400.00	33,400.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 600×600	枚	41,700.00	41,700.00	41,700.00	41,700.00	41,700.00							
	集水柵蓋	T-20用 700×700	枚	55,500.00	55,500.00	55,500.00	55,500.00	55,500.00							
	集水柵蓋	T-14用 700×700	枚	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00							
	集水柵蓋	T-2用 700×700	枚	45,200.00	45,200.00	45,200.00	45,200.00	45,200.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 700×700	枚	59,000.00	59,000.00	59,000.00	59,000.00	59,000.00							
	集水柵蓋	T-20用 800×800	枚	66,600.00	66,600.00	66,600.00	66,600.00	66,600.00							
	集水柵蓋	T-14用 800×800	枚	63,700.00	63,700.00	63,700.00	63,700.00	63,700.00							
	集水柵蓋	T-2用 800×800	枚	55,100.00	55,100.00	55,100.00	55,100.00	55,100.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 800×800	枚	70,400.00	70,400.00	70,400.00	70,400.00	70,400.00							
	集水柵蓋	T-20用 900×900	枚	75,800.00	75,800.00	75,800.00	75,800.00	75,800.00							
	集水柵蓋	T-14用 900×900	枚	71,700.00	71,700.00	71,700.00	71,700.00	71,700.00							
	集水柵蓋	T-2用 900×900	枚	64,800.00	64,800.00	64,800.00	64,800.00	64,800.00							

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

種 別	中部独自道路材料1											中部地方整備局				単位：円
	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24							備 考	
	集水樹蓋	T-2用 細目 900×900	枚	118,000.00	118,000.00	118,000.00	118,000.00	118,000.00								
	集水樹蓋	T-20用 1000×1000	枚	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00								
	集水樹蓋	T-14用 1000×1000	枚	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00								
	集水樹蓋	T-2用 1000×1000	枚	88,600.00	88,600.00	88,600.00	88,600.00	88,600.00								
	集水樹蓋	T-2用 細目 1000×1000	枚	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00								
	集水樹蓋	T-20用 1200×1200	枚	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00								
	集水樹蓋	T-14用 1200×1200	枚	136,000.00	136,000.00	136,000.00	136,000.00	136,000.00								
	集水樹蓋	T-2用 1200×1200	枚	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00								
	集水樹蓋	T-2用 細目 1200×1200	枚	191,000.00	191,000.00	191,000.00	191,000.00	191,000.00								
	集水樹蓋	T-20用 1400×1400	枚	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00								
	集水樹蓋	T-14用 1400×1400	枚	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00								
	集水樹蓋	T-2用 1400×1400	枚	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00								
	集水樹蓋	T-2用 細目 1400×1400	枚	270,000.00	270,000.00	270,000.00	270,000.00	270,000.00								
	集水樹蓋	T-20用 1600×1600	枚	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00								
	集水樹蓋	T-14用 1600×1600	枚	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00								
	集水樹蓋	T-2用 1600×1600	枚	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00								
	集水樹蓋	T-2用 細目 1600×1600	枚	368,000.00	368,000.00	368,000.00	368,000.00	368,000.00								
	集水樹蓋	T-25用 400×400	枚	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200								
	集水樹蓋	T-25用 500×500	枚	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100								
	集水樹蓋	T-25用 600×600	枚	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700								
	集水樹蓋	T-25用 700×700	枚	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500								
	集水樹蓋	T-25用 800×800	枚	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700								
	集水樹蓋	T-25用 900×900	枚	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400								
	集水樹蓋	T-25用 1000×1000	枚	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000								
	集水樹蓋	T-25用 1200×1200	枚	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000								

材 料 単 価

【設計】

2022年11月

種 別	中部地方整備局 単位：円													
	中部独自道路材料1	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24					備 考	
品 目														
	集水柵蓋	T-25用 1400×1400	枚	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000						
	集水柵蓋	T-25用 1600×1600	枚	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B300 参考重量32kg/枚	枚	1,080	1,420	1,230	1,350	1,400						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B400 参考重量45kg/枚	枚	1,540	1,980	1,750	1,880	1,950						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B500 参考重量59kg/枚	枚	1,990	2,450	2,440	2,330	2,380						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B600 参考重量76kg/枚	枚	2,590	3,250	4,640	3,080	3,100						
	区画線	自転車マーク 溶融式(材・工共)	ヶ所	5,700	5,720	5,850	5,780	5,590						
	高密度ポリエチレン管	径250	m	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300						
	固定金物	径250用	セット	40,900.00	40,900.00	40,900.00	40,900.00	40,900.00						
	レデューサー	径250mm	個	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00						
	レデューサー	径350mm	個	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00						
	レデューサー	径450mm	個	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00						
	レデューサー	径500mm	個	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00						
	レデューサー	径550mm	個	308,000.00	308,000.00	308,000.00	308,000.00	308,000.00						
	ハンドホール	800×1200×1000	個	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00						
	ハンドホール	800×1600×1000	個	171,000.00	171,000.00	171,000.00	171,000.00	171,000.00						
	埋設表示板	情報ボックス用	個	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00						
	埋設表示杭	情報ボックス用	個	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00						
	固定板(FEP用)8穴用	径250用(A-1)	個	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用ターグレーション	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリートブロック用ターグレーション	m	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリート建込用ターグレーション	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750						
	転落防止柵(縦格子)(アンカボルト含まず)	H=1100 アンカボルト固定ベースプレート用ターグレーション	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	転落防止柵(縦格子)(アンカボルト含まず)	H=1100 アンカボルト固定側壁用ターグレーション 支柱全長1560	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	転落防止柵(4段ビル)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						

材 料 単 価 【設計】 2022年11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						
	転落防止柵(4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎	m	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900						
	転落防止柵(4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750						
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000						
	弾性シール材(伸縮継手用)	液状ポリブタジエン(2液混合)	L	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00						
	異形スタッド(橋梁用)	D 1 6 3 0 0 N S D 4 0 0	t	861,000	861,000	861,000	861,000	861,000						
	異形スタッド(橋梁用)	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	641,000	641,000	641,000	641,000	641,000						
	異形スタッド(橋梁用)	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000						
	排水管取付金具	B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000						対象重量は形鋼重量とする
	排水管取付金具	二股 B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000						対象重量は形鋼重量とする
	フレキシブルチューブ	スラブドレーン用(付属品含む)	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480						
	止水ゴムパッキング	I - 5 0 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	止水ゴムパッキング	I - 8 0 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
	止水ゴムパッキング	I - 1 0 0 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						
	止水ゴムパッキング	I - 2 0 0 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 1 5 0 (ワインディングシース)	m	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 1 7 5 (ワインディングシース)	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 0 0 (ワインディングシース)	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 2 5 (ワインディングシース)	m	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 5 0 (ワインディングシース)	m	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430						
	リブストリップ	S S 4 0 0 4. 0 × 8 0 (メッキ)	m	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00						
	コンクリートスキン(板厚)	フルサイズ(ストリップ3本)	枚	41,500.00	41,500.00	41,500.00	41,500.00	41,500.00						
	ジャックル	亜鉛メッキ Φ 8	個	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00						
	スラブドレーン	スラブ厚 2 4 0 ~ 3 5 0	組	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500						
	スラブドレーン	スラブ厚 1 1 2 0 ~ 1 3 2 0	組	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900						
	防水用プライマー		L	622.00	622.00	622.00	622.00	622.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		スパイラル鋼管	t = 1 mm亜鉛メッキ φ 5 0 0	m	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00						
		共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200						
		共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600						
		ビット	径 2 5 0 mm用	個	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000						
		ビット	径 3 5 0 mm用	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000						
		ビット	径 4 5 0 mm用	個	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000						
		ビット	径 5 0 0 mm用	個	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000						
		ビット	径 5 5 0 mm用	個	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000						
		ロッド (3 m/本)	径 2 5 0 mm用	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000						
		ロッド (3 m/本)	径 3 5 0 mm用	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
		ロッド (3 m/本)	径 4 5 0 mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
		ロッド (3 m/本)	径 5 0 0 mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
		ロッド (3 m/本)	径 5 5 0 mm用	本	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000						
		ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000						
		ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000						
		ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
		ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
		ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000						
		ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000						
		ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						
		ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000						
		ハンマサブソケット	径 5 0 0 mm用	個	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000						
		ハンマサブソケット	径 5 5 0 mm用	個	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000						
		エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
		エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		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						
		チャックピース	径250mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
		チャックピース	径350mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
		チャックピース	径450mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
		チャックピース	径500mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
		チャックピース	径550mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
		平板載荷試験	多サイクル方式 100KN以下 標準部	箇所	310,000.00	310,000.00	310,000.00	310,000.00	310,000.00						
		平板載荷試験	多サイクル方式 100KN以下 仮締切内部	箇所	383,000.00	383,000.00	383,000.00	383,000.00	383,000.00						
		平板載荷試験	単サイクル方式 50KN以下 標準部	箇所	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000						
		平板載荷試験	単サイクル方式 50KN以下 仮締切内部	箇所	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000						
		平板載荷試験	単サイクル方式 100KN以下 標準部	箇所	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000						
		平板載荷試験	単サイクル方式 100KN以下 仮締切内部	箇所	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位						備 考	
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
	産業用火薬	大発破用（小口）	k g	1,950	1,940	1,950	1,930	1,950		
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00		
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00		
	シール材	エポキシ	k g	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160		
	注入材	エポキシ	k g	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640		
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00		

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	建築その他	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
		防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m 2	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
		保護ボード	アスファルト系 厚10	m 2	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）	規 格	単 位										備 考	
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1 0 0 0 × 7 0 × 7 5 (蓋付)	m		1,530.00			1,530.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 7 0 × 7 5 (蓋付)	m		1,720.00			1,720.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 2 0 × 7 5 (蓋付)	m		2,480.00			2,480.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 9 0 (蓋付)	m		3,280.00			3,280.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 1 2 0 (蓋付)	m		3,420.00			3,420.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 9 0 (蓋付)	m		4,200.00			4,200.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		4,900.00			4,900.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 5 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		5,780.00			5,780.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 3 0 0 × 1 7 0 (蓋付)	m		6,900.00			6,900.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 4 0 0 × 2 1 5 (蓋付)	m		9,960.00			9,960.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	プリンカライト	LED式 BH-2LED	個	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000						
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 150W	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 220W	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 360W	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
	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型用 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型用 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型用 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型用 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型用 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						
	照明器具（坑内照明用）	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	個	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00						

材 料 単 価

【設計】

2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料													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						
	無溶接固定金具	KSクルリン KD-S、KD-W	個	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 1 m)	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 2 m)	本	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 3 m)	本	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 5 m)	本	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 10 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 1 m)	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 2 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 3 m)	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 5 m)	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 5 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 10 m)	本	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 5 m)	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 10 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 1 m)	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 2 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 3 m)	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 5 m)	本	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 10 m)	本	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
		片端コネクタコード	1 C-SCコネクタ*1 (SM: 1 m)	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	片端コネクタコード	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	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730						
	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	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110						
	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	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480						
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 2 0 m)	本	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850						
	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	376	376	376	376	376						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8	m	400	400	400	400	400						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 2	m	424	424	424	424	424						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 6	m	449	449	449	449	449						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0	m	472	472	472	472	472						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 4	m	513	513	513	513	513						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 8	m	552	552	552	552	552						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0	m	608	608	608	608	608						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0	m	762	762	762	762	762						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0	m	903	903	903	903	903						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 2 0	m	758	758	758	758	758						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 4 0	m	1,060	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 SM : 2 0 DSF : 6 0	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 8 0	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 2 0	m	911	911	911	911	911						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 4 0	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 6 0	m	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 8 0	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 2 0	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 4 0	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 6 0	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 8 0	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 2 0	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 4 0	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 6 0	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：80 DSF：80	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：100 DSF：20	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：100 DSF：40	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：100 DSF：60	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM：100 DSF：80	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：8	m	531	531	531	531	531							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：16	m	580	580	580	580	580							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：20	m	603	603	603	603	603							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：24	m	643	643	643	643	643							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：40	m	739	739	739	739	739							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：60	m	892	892	892	892	892							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：80	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM：100	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：20	m	581	581	581	581	581							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：40	m	717	717	717	717	717							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：60	m	871	871	871	871	871							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：80	m	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010							
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM：100	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130							

材料単価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械工具													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ダイヤモンドビット損耗費	径46 12 c t	m	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00						
	ダイヤモンドリーマ損耗費	径46 4 c t	m	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00						
	区画線消去用カッター	3個/組	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600						

材 料 単 価

【設計】

2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	燃料・潤滑油																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									
	酸素	ボンベ	m ³		290.00			290.00									
	アセチレン	ボンベ	k g		1,400.00			1,400.00									

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 4～6	k g	820.00	820.00	820.00	820.00	820.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 15～25	k g	960.00	960.00	960.00	960.00	960.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 26～40	k g	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 41～65	k g	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 51～	k g	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 7～9	k g	830.00	830.00	830.00	830.00	830.00						
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 10～14	k g	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00						
	ステンレス鋼板 SUS316	t 15～25	k g	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 26～40	k g	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 41～65	k g	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C 4 5 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C 4 8 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n 2 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n 3 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n C r 2 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00						機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n C r 3 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 2個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 4個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 6個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 8個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 10個以上	個	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 2個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 4個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 6個	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 8個	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 10個以上	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 2個	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 4個	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 6個	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 8個	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 10個以上	個	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 2個	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 4個	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 6個	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 8個	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 10個以上	個	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 250×285×250 2個	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 250×285×250 4個	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 250×285×250 6個	個	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 250×285×250 8個	個	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 250×285×250 10個以上	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 300×340×300 2個	個	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 300×340×300 4個	個	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 300×340×300 6個	個	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 300×340×300 8個	個	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 300×340×300 10個以上	個	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 2個	個	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 4個	個	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 6個	個	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 8 個	個	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 1 0 個以上	個	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 2 個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 4 個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 6 個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 8 個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 1 0 個以上	個	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 2 個	個	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 4 個	個	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 6 個	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 8 個	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 個以上	個	772,000	772,000	772,000	772,000	772,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 2 個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 4 個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 6 個	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 8 個	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 1 0 個以上	個	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000						機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	32.00	30.40	30.40	30.40	30.40						
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	39.00	37.00	37.00	37.00	37.00						
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	47.00	44.60	44.60	44.60	44.60						
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	53.00	50.30	50.30	50.30	50.30						
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	90.00	85.50	85.50	85.50	85.50						
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	143.00	135.00	135.00	135.00	135.00						
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	53.00	50.30	50.30	50.30	50.30						
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	58.00	55.10	55.10	55.10	55.10						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	72.00	68.40	68.40	68.40	68.40						
		皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	84.00	79.80	79.80	79.80	79.80						
		皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	116.00	110.00	110.00	110.00	110.00						
		皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	158.00	150.00	150.00	150.00	150.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	167.00	158.00	158.00	158.00	158.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	185.00	175.00	175.00	175.00	175.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	221.00	209.00	209.00	209.00	209.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	292.00	277.00	277.00	277.00	277.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	398.00	378.00	378.00	378.00	378.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	348.00	330.00	330.00	330.00	330.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	394.00	374.00	374.00	374.00	374.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	500.00	475.00	475.00	475.00	475.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	590.00	560.00	560.00	560.00	560.00						
		六角ボルト	M 8×16	本	3.10	3.00	3.00	3.00	3.00						
		六角ボルト	M 8×20	本	3.60	3.40	3.40	3.40	3.40						
		六角ボルト	M 8×30	本	4.60	4.40	4.40	4.40	4.40						
		六角ボルト	M10×20	本	6.30	6.00	6.00	6.00	6.00						
		六角ボルト	M10×30	本	7.80	7.40	7.40	7.40	7.40						
		六角ボルト	M10×125	本	23.50	22.30	22.30	22.30	22.30						
		六角ボルト	M10×175	本	31.70	30.10	30.10	30.10	30.10						
		六角ボルト	M10×200	本	35.80	34.00	34.00	34.00	34.00						
		六角ボルト	M12×20	本	8.20	7.80	7.80	7.80	7.80						
		六角ボルト	M12×125	本	38.20	36.30	36.30	36.30	36.30						
		六角ボルト	M14×20	本	14.40	13.70	13.70	13.70	13.70						
		六角ボルト	M14×30	本	17.40	16.50	16.50	16.50	16.50						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位											備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		六角ボルト	M14×40	本	20.70	19.70	19.70	19.70	19.70						
		六角ボルト	M14×50	本	24.30	23.10	23.10	23.10	23.10						
		六角ボルト	M14×75	本	33.20	31.50	31.50	31.50	31.50						
		六角ボルト	M14×100	本	42.10	40.00	40.00	40.00	40.00						
		六角ボルト	M14×125	本	50.80	48.30	48.30	48.30	48.30						
		六角ボルト	M14×150	本	59.50	56.50	56.50	56.50	56.50						
		六角ボルト	M14×200	本	77.30	73.40	73.40	73.40	73.40						
		六角ボルト	M16×125	本	48.30	45.90	45.90	45.90	45.90						
		六角ボルト	M18×30	本	34.60	32.90	32.90	32.90	32.90						
		六角ボルト	M18×40	本	40.00	38.00	38.00	38.00	38.00						
		六角ボルト	M18×50	本	46.10	43.80	43.80	43.80	43.80						
		六角ボルト	M18×75	本	62.00	58.90	58.90	58.90	58.90						
		六角ボルト	M18×100	本	77.90	74.00	74.00	74.00	74.00						
		六角ボルト	M18×125	本	93.50	88.90	88.90	88.90	88.90						
		六角ボルト	M18×150	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00						
		六角ボルト	M18×200	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00						
		六角ボルト	M20×30	本	29.70	28.20	28.20	28.20	28.20						
		六角ボルト	M20×125	本	77.60	73.70	73.70	73.70	73.70						
		六角ボルト	M22×40	本	41.80	39.70	39.70	39.70	39.70						
		六角ボルト	M22×125	本	94.10	89.30	89.30	89.30	89.30						
		六角ボルト	M24×125	本	113.00	107.00	107.00	107.00	107.00						
		六角ボルト	M30×75	本	173.00	164.00	164.00	164.00	164.00						
		六角ボルト	M30×125	本	248.00	236.00	236.00	236.00	236.00						
		六角ボルト	M36×75	本	399.00	379.00	379.00	379.00	379.00						
		六角ボルト	M36×100	本	481.00	457.00	457.00	457.00	457.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
		六角ボルト	M3 6×1 5 0	本	640.00	608.00	608.00	608.00	608.00		
		六角ボルト	M3 6×2 0 0	本	803.00	763.00	763.00	763.00	763.00		
		六角ボルト	M4 2×1 0 0	本	765.00	726.00	726.00	726.00	726.00		
		六角ボルト	M4 2×1 5 0	本	1,000.00	953.00	953.00	953.00	953.00		
		六角ボルト	M4 2×2 0 0	本	1,250.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00		
		六角ボルト	M4 2×2 5 0	本	1,480.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00		
		六角ボルト	M4 8×1 0 0	本	1,370.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00		
		六角ボルト	M4 8×1 5 0	本	1,780.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00		
		六角ボルト	M4 8×2 0 0	本	2,190.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00		
		六角ボルト	M4 8×2 5 0	本	2,590.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00		
		六角ボルト	M4 8×3 0 0	本	3,010.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00		
		六角ボルト (SUS304)	M 8×1 6	本	12.70	12.00	12.00	12.00	12.00		
		六角ボルト (SUS304)	M 8×2 0	本	14.30	13.50	13.50	13.50	13.50		
		六角ボルト (SUS304)	M 8×3 0	本	18.40	17.40	17.40	17.40	17.40		
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×7 5	本	60.70	57.60	57.60	57.60	57.60		
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 0 0	本	76.20	72.30	72.30	72.30	72.30		
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 2 5	本	119.00	113.00	113.00	113.00	113.00		
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 5 0	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00		
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×2 0	本	37.70	35.80	35.80	35.80	35.80		
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×7 5	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80		
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×1 0 0	本	109.00	103.50	103.50	103.50	103.50		
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×1 5 0	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00		
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×3 0	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00		
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×4 0	本	127.00	120.00	120.00	120.00	120.00		
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×5 0	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00		

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位											備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		六角ボルト (SUS304)	M30×150	本	1,230.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,590.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,720.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	2,040.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,830.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	3,850.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00						
		六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,880	3,690	3,690	3,690	3,690						
		六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	5,040	4,780	4,780	4,780	4,780						
		六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	6,630	6,300	6,300	6,300	6,300						
		六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	7,870	7,480	7,480	7,480	7,480						
		六角ナット	M8	個	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30						
		六角ナット	M14	個	7.60	7.20	7.20	7.20	7.20						
		六角ナット	M18	個	13.60	12.90	12.90	12.90	12.90						
		六角ナット	M30	個	71.50	67.90	67.90	67.90	67.90						
		六角ナット	M36	個	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00						
		六角ナット	M42	個	286.00	271.00	271.00	271.00	271.00						
		六角ナット	M48	個	461.00	437.00	437.00	437.00	437.00						
		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 SUS304L	t 4～6	kg	720	720	720	720	720						機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 7～14	kg	850	850	850	850	850						機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 15～25	kg	860	860	860	860	860						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													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						
	ステンレス鋼板 SUS304L	t 2 6 ~ 4 0	k g	870	870	870	870	870						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304L	t 4 1 ~ 5 0	k g	880	880	880	880	880						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 4 ~ 6	k g	950	950	950	950	950						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 7 ~ 1 4	k g	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 1 5 ~ 2 5	k g	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 2 6 ~ 4 0	k g	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100						機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 4 1 ~ 5 0	k g	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110						機械設備工事以外適用不可
	引込開閉機盤	屋外閉鎖壁掛型SUS製2窓用	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000						機械設備工事以外適用不可
	引込開閉機盤	屋外閉鎖壁掛型SUS製1窓用	個	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 φ 9 (9 ~ 1 1)	t	154,000	152,000	152,000	151,000	152,000							
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 φ 1 3 (1 2 ~ 1 3)	t		146,000	146,000		146,000							
	丸鋼	無規格 6 mm ~ 9 mm	t	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000							
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 5 0 × 2 0 × 1 . 6	t	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000							
	構造用角形鋼管	STKR 4 0 0 5 0 × 2 0 × 2 . 3	t	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000							
	ワイヤロープ	1号品 径 2 5 裸A種	m	960.00	960.00	960.00	960.00	960.00							
	ワイヤロープ	1号品 径 3 1 . 5 裸A種	m	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00							
	ワイヤロープ	1号品 径 3 3 . 5 裸A種	m	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径 1 1 . 2 裸B種	m	384.00	384.00	384.00	384.00	384.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径 1 2 . 5 裸B種	m	403.00	403.00	403.00	403.00	403.00							
	ワイヤロープ	1 3号品 径 2 2 . 4 裸A種	m	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00							
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 0 A種	m	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00							
	ボルト・ナット	径 1 3 × 1 8 0 mm	本	44.30	42.10	42.10	42.10	42.10							
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 4 0 mm	本	56.10	53.20	53.20	53.20	53.20							
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 7 0 mm	本	61.20	58.10	58.10	58.10	58.10							
	メインアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm	本	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00							
	メインアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm	本	5,880.00	5,880.00	5,880.00	5,880.00	5,880.00							
	メインアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	5,460.00	5,460.00	5,460.00	5,460.00	5,460.00							
	メインアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	7,420.00	7,420.00	7,420.00	7,420.00	7,420.00							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600							
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800							
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4 本用)	組	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300							
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4 本用)	組	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300							

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500						
	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	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600						
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300						
	充填砂	防護柵用	m ³	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00						
	丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,790.00	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	47,000	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	40,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
	枕木	松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m	本	500.00	530.00	530.00	520.00	530.00						
	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	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00						
	ビックスチール	シャンク丸型 1 = 6 0 c m	本	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00						
	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	4,240.00	4,240.00	4,240.00	4,240.00	4,240.00						
	エポキシ樹脂	ショーボンド# 2 0 2	k g	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00						
	エポキシ樹脂	ショーボンド# 3 0 3 (C)	k g	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00						
	スリップバー	φ 2 2 L = 5 0 0	本	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00						
	視線誘導標	C O 中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 4 5 0	本	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840						
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 7 5 0	本	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		デリネーター（視線誘導標）	パネ式支柱付 φ60.5用	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 土中用	本	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 土中用	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 土中用 メッキ品	本	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 土中用 メッキ品	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 ガードレール用	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 ガードレール用	本	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 ガードレール用	本	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 ガードレール用	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 構造物用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 構造物用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 構造物用	本	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 構造物用	本	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 コンクリート用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 コンクリート用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 コンクリート用	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ100 両面 コンクリート用	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 高欄用	本	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 高欄用	本	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 高欄用	本	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ100 両面 高欄用	本	4,910.00	4,910.00	4,910.00	4,910.00	4,910.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 フェンス用	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 フェンス用	本	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 フェンス用	本	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ100 両面 フェンス用	本	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 片面	個	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 両面	個	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	GR用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350						
	サヤ管	ガード用 STK400φ76.3×4.2×500	個	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	サヤ管	土中用 STK400φ76.3×4.2×500	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680						
	反射シート	410×250	枚	2,610.00	2,610.00	2,610.00	2,610.00	2,610.00						
	標識柱	φ60.5×2.3 STK 亜鉛メッキ	m	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00						
	標識柱	φ60.5×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00						
	標識柱	φ76.3×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	3,890.00	3,890.00	3,890.00	3,890.00	3,890.00						
	標識柱	φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00						
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00						
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00						
	道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	4,090.00	4,090.00	4,090.00	4,090.00	4,090.00						
	道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00						
	道路管理銘板	1-B型 150×400×2 メラミン焼付	枚	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00						
	道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料										備 考				
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	道路管理銘板	2-B型 100×200×2 メラミン焼付	枚	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00							
	道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00							
	道路管理銘板	3-B型 150×300×2 メラミン焼付	枚	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00							
	道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00							
	道路管理銘板	5-B型 80×400×2 メラミン焼付	枚	1,880.00	1,880.00	1,880.00	1,880.00	1,880.00							
	道路管理銘板用取付ボルト	SUS	本	72.20	72.20	72.20	72.20	72.20							
	銘板	舗装用 黄銅合金 250×180 t=20	枚	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500							
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400							
	銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400							
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500							
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400							
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000							
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000							
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m ²	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱	本	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱	本	5,890.00	5,890.00	5,890.00	5,890.00	5,890.00							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱 景観配慮型	本	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500							
	ガードレール調節ポスト	GU 400AP φ139.8	本	6,290.00	6,290.00	6,290.00	6,290.00	6,290.00							
	ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	7,820.00	7,820.00	7,820.00	7,820.00	7,820.00							
	ガードレール調節ポスト	GU 700AP φ139.8	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600							
	歩道柵（支柱）	P 208C STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00							
	歩道柵（支柱）	P 208W STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00							

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm	m	5,260.00	5,260.00	5,260.00	5,260.00	5,260.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm	m	6,590.00	6,590.00	6,590.00	6,590.00	6,590.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm	m	6,700.00	6,700.00	6,700.00	6,700.00	6,700.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm	m	8,340	8,340	8,340	8,340	8,340						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm	m	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm	m	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm	m	3,930.00	3,930.00	3,930.00	3,930.00	3,930.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm	m	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm	m	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm 景観配慮型	m	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm 景観配慮型	m	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm 景観配慮型	m	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm 景観配慮型	m	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm 景観配慮型	m	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm 景観配慮型	m	8,380	8,380	8,380	8,380	8,380						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm 景観配慮型	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm 景観配慮型	m	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm 景観配慮型	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm 景観配慮型	m	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm 景観配慮型	m	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm 景観配慮型	m	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 4段 1330mm 景観配慮型	m	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 共 通 材 料	規 格	単 位	長 野 2 0	岐 阜 2 1	静 岡 2 2	愛 知 2 3	三 重 2 4							備 考
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 4段 1580mm 景観配慮型	m	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 4段 2330mm 景観配慮型	m	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420							
	ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装	本	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00							
	ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装	本	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00							
	ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装	本	5,340.00	5,340.00	5,340.00	5,340.00	5,340.00							
	ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00							
	ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装	本	4,610.00	4,610.00	4,610.00	4,610.00	4,610.00							
	ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装	本	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00	6,560.00							
	ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装 景観配慮型	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250							
	ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装 景観配慮型	本	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060							
	ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装 景観配慮型	本	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680							
	ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装 景観配慮型	本	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870							
	ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装 景観配慮型	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790							
	ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装 景観配慮型	本	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装	本	3,320.00	3,320.00	3,320.00	3,320.00	3,320.00							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装	本	3,720.00	3,720.00	3,720.00	3,720.00	3,720.00							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装 景観配慮型	本	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装 景観配慮型	本	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650							
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 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	2.3×575×4000	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100							

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		遮光フェンス スクリーン	2. 3×960×3000	枚	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800						
		遮光フェンス スクリーン	2. 3×1100×4000	枚	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800						
		遮光フェンス 支柱	3. 2×60. 5×930	本	5,770.00	5,770.00	5,770.00	5,770.00	5,770.00						
		遮光フェンス 支柱	4. 2×89. 1×1530	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
		遮光フェンス 支柱	4. 2×89. 1×1550	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×1500 ナイロン被膜	本	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×3500 ナイロン被膜	本	3,380.00	3,380.00	3,380.00	3,380.00	3,380.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×5500 ナイロン被膜	本	4,570.00	4,570.00	4,570.00	4,570.00	4,570.00						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-30 T2 かさ上げ	枚	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-40 T2 かさ上げ	枚	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-50 T2 かさ上げ	枚	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-30 細目 T2 かさ上げ	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-40 細目 T2 かさ上げ	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-50 細目 T2 かさ上げ	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-30 T14 かさ上げ	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-40 T14 かさ上げ	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-50 T14 かさ上げ	枚	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-30 T20 かさ上げ	枚	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-40 T20 かさ上げ	枚	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-50 T20 かさ上げ	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-30 T14 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 細目	KMS 14-40 T14 かさ上げ	枚	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-50 T14 かさ上げ	枚	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-30 T20 かさ上げ	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-40 T20 かさ上げ	枚	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-30 T2 かさ上げ	枚	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-40 T2 かさ上げ	枚	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-50 T2 かさ上げ	枚	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-30 T14 かさ上げ	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-40 T14 かさ上げ	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-50 T14 かさ上げ	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-30 T20 かさ上げ	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-40 T20 かさ上げ	枚	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-50 T20 かさ上げ	枚	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300						
		PU2用グレーチング	B=250 2t 細目	枚	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
		PU2用グレーチング	B=300 2t 細目	枚	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
		PU2用グレーチング	B=400 2t 細目	枚	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600						
		PU2用グレーチング	B=500 2t 細目	枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						
		クサリシャックル	グレーチング用 5.5 L=500	本	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00						
		くさび	E5-3	式	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00						
		くさび	E5-4	式	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00						
		くさび	E5-7	式	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00						
		くさび	E5-12	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	#75防錆タイプE5-4	個	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
		支圧板	#95防錆タイプE5-12	個	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
		注入パイプ	呼20外25高密度ポリエチレン	m	127.00	127.00	127.00	127.00	127.00						
		コルゲートシース	#75 高密度ポリエチレン	m	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00						
		コルゲートシース	#95 高密度ポリエチレン	m	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	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					
	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	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120					
	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	637.00	637.00	637.00	637.00	637.00					
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	722.00	722.00	722.00	722.00	722.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102	個	3,980.00	3,980.00	3,980.00	3,980.00	3,980.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106	個	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110	個	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138	個	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00					
	アンボンドチューブ	呼13.5外15.5中密度ポリ	m	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00					
	アンカー止水材		k g	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00					
	チョーチンスペーサー	SS400 φ23mm用	個	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00					
	パイロットキャップ	E 5 - 4	個	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00					
	植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3	枚	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00					
	植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 200×60×3	枚	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00					
	樹脂モルタル材		m 2	5,050.00	5,050.00	5,050.00	5,050.00	5,050.00					
	ロックボルトキャップ	D 2 5 φ4.5×h 5.5 M 2 4ナット用	個	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00					
	カップラー	PC鋼棒用 径32mm用	個	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00					
	異形シース	KCシース鋼棒32mm300	個	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00					
	ジョイントシールゴム	A-1型 (カットオフ材)	m	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00					

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ジョイントシールゴム	A-2型(カットオフ材)	m	5,760.00	5,760.00	5,760.00	5,760.00	5,760.00						
	ジョイントシールゴム	A-3型(カットオフ材)	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190						
	ラウンドアップ液剤	ラウンドアップ液剤	L	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240						
	替刃	法面自走式	枚	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00						

材 料 単 価

【設計】

2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	各種料金その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	平板載荷試験	単サイクル150KN以下 標準部	箇所	291,000.00	291,000.00	291,000.00	291,000.00	291,000.00						
	平板載荷試験	単サイクル150KN以下 仮締切内	箇所	363,000.00	363,000.00	363,000.00	363,000.00	363,000.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	市場単価	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
		銘板 (ｱﾝｶｰﾙﾄﾞ含まず)	500*500*13 鋳物用黄銅合金地金	枚	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000						
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ60.5	基	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370						
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ76.3	基	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370						
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ89.1	基	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370						
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ101.6	基	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370						
		フレアー溶接	D13×D13	箇所	590	590	590	590	590						
		フレアー溶接	D16×D16	箇所	650	650	650	650	650						
		フレアー溶接	D19×D19	箇所	720	720	720	720	720						
		フレアー溶接	D22×D22	箇所	800	800	800	800	800						
		フレアー溶接	D25×D25	箇所	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
		フレアー溶接	D29×D29	箇所	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						
		フレアー溶接	D32×D32	箇所	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950						
		フレアー溶接	D35×D35	箇所	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280						
		フレアー溶接	D38×D38	箇所	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局 単位：円										
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		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	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200						
		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	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300						
		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	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200						
		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	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300						
		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	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200						
		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	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000						
		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	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500						
		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	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500						
		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	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
		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	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800						
		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	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600						
		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	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						
		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	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800						
		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	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500						
		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	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500						
		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	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600						
		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	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	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
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-40 T14 W40	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-50 T14 W50	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-60 T14 W60	枚	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-70 T14 W70	枚	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-80 T14 W80	枚	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-90 T14 W90	枚	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-100 T14 W100	枚	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-30 T2 かさ上げ	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-40 T2 かさ上げ	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-50 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	KE2-60 T2 かさ上げ	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-70 T2 かさ上げ	枚	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-80 T2 かさ上げ	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-90 T2 かさ上げ	枚	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500							
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-100 T2 かさ上げ	枚	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-30 T14 かさ上げ	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-40 T14 かさ上げ	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-50 T14 かさ上げ	枚	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-60 T14 かさ上げ	枚	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-70 T14 かさ上げ	枚	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-80 T14 かさ上げ	枚	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-90 T14 かさ上げ	枚	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000							
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-100 T14 かさ上げ	枚	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500							
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-30 T2	枚	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240							
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-36 T2	枚	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810							

材 料 単 価 【設計】 2022年11月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2 - 4 5 T 2	枚	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 6 0 T 2 かさ上げ	枚	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 7 0 T 2 かさ上げ	枚	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 8 0 T 2 かさ上げ	枚	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ	枚	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	97,400	97,400	97,400	97,400	97,400						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 3 0 T 6	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 4 0 T 6	枚	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 5 0 T 6	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 6 0 T 6	枚	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 7 0 T 6	枚	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 8 0 T 6	枚	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 9 0 T 6	枚	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 1 0 0 T 6	枚	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 3 0 T 6	枚	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 4 0 T 6	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 5 0 T 6	枚	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 6 0 T 6	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 7 0 T 6	枚	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 8 0 T 6	枚	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 9 0 T 6	枚	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 1 0 0 T 6	枚	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400						