

令和4年度 土木工事設計材料単価表

(令和4年5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。

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2022年05月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³							19,500	19,500	26,300	23,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³								19,900	26,700	23,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³								19,900	26,700	23,700	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			18,500								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			18,850								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			19,000								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			19,350								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			19,500								
	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			19,800								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³			20,900	21,500							高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	10	10		10		5	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m		100	100	100		200					
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³				1,500				2,000	2,000	2,000	

材 料 単 価 【設計】 2022年05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 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木管轄)	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05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											18,800	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³											18,800	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³						20,000	20,000					
	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											19,000	
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											19,000	
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³											18,400	
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³											18,700	
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³											18,700	
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³											19,000	
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³											19,000	
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³											19,300	
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³											19,300	
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	13,000	15,900	19,950	19,950	20,300	20,300	21,300	20,300	20,300	20,300	20,300	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						21,100	21,100					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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	生コンクリート 高炉		3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=240以上	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート 高炉		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 高炉		36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			22,900	22,700	20,300	21,000	20,600	20,600			W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		20,300	20,300	21,700	21,100	18,700		19,000	19,000		高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3				21,700	21,100	18,700	19,400	19,000	19,000		W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート 早強		40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			25,900	24,900	22,500	23,200	22,800	22,800			W/C=55%
	生コンクリート割増額		持込範囲	km			15	15	15		15	15			
	生コンクリート割増額		距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート割増額		小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3					3,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³			20,300			13,700					
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³									24,000	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			20,700								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			20,700								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			21,100								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			21,100								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³			24,600	17,800		17,800	16,100				W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m									15	15	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³									3,000	3,000	

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³				13,000				13,000			高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木管轄)	m ³											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木管轄)	m ³											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木管轄)	m ³											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木管轄)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木管轄)	m ³											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木管轄)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木管轄)	m ³											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³									14,500	14,500	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³				14,150				14,150			高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³				17,900				17,900			W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³				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	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m				15	15				15	15	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³			3,000	3,000							

材 料 単 価 【設計】 2022年05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 (土木管繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木管繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木管繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木管繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木管繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木管繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木管繕)	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	20,200	17,250	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05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				21,900		20,800	22,900		22,900		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3				21,900							
	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	17,250	20,250	22,750			22,750	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05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 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木管轄)	m ³												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木管轄)	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05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			18,500								
	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			18,850								
	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			19,000	18,800		18,200					W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			19,200	19,000		18,400	20,200				W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			19,700	19,500		19,000					W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			19,900	19,700		19,200					W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3			19,650	19,450		19,400					C = 28.0 ~ 35.0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 27.0 以上	m 3											
	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			18,550	18,350		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				18,800		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			19,000	18,800		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			19,200	19,000		18,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 35.0	m 3			20,100								C = 35.0
	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			18,350	18,150		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			18,450	18,250		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			18,350	18,150		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			18,450	18,250		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			18,650	18,450		17,900	20,200	27,000	24,000	W/C = 5.5%	

材 料 単 価 【設計】 2022年05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 = 280 ~ 350
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	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 = 350
	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05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										18,400	
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3										18,400	
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3										18,700	
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3										18,700	
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3										19,100	W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	11,300	14,600	18,850				19,800	18,800	19,100	19,100	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3										19,500	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	12,000	14,900	19,250				20,500	19,500	19,500	19,500	W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3										18,700	
	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						18,300				18,800	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						18,600				19,100	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						18,600				19,100	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	14,200	18,550				19,800	18,800	19,100	19,100	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						20,000				19,700	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3						18,300					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3						18,300					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3						18,300				18,800	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						18,300				18,800	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05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				18,100							
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18,100							
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				18,500							
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18,500							
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18,900		17,200					W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,100	19,100		18,900		17,200					W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				19,800							W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,500	19,500							16,500		W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2.80 ~ 3.50
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3				18,500							
	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				18,700		17,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				19,100		17,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									15,900		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				19,100		17,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,100	19,100		19,100		17,400					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				20,100							C = 3.50
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3				18,700		17,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				18,700		17,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3								15,900	15,900		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				18,700		17,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				18,700		17,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				19,100		17,400					W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2022年05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			20,300								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,300								
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			20,700								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,700								
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			21,100								W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						14,300			24,500		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	16,500	15,300		15,300		15,300			25,300		W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 28.0 ~ 35.0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 27.0 以上	m 3									24,150		
	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			14,100		14,300	24,000		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			21,100			14,500		14,600	24,300		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,900	14,300		14,500							W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3								14,600	24,300		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						14,500			24,500		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 35.0	m 3			22,100								C = 35.0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3			20,700			14,100					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			20,700			14,100		14,300	24,000		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			20,700					14,300	24,000		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	15,900	14,300		14,500							W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3			20,700								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			20,700						24,000		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			20,700						24,000		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			21,100			14,500			24,300		W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2022年05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	13,400	13,400	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	13,700	13,700	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											
	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		12,800	13,300								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		13,100	13,600								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		13,100	13,600								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	13,400	13,400	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 = 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											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3		12,800	13,300								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		12,800	13,300								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3		12,800	13,300								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3		13,100	13,600								W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4				備 考
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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	
	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	16,400	20,400	16,200								W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	16,700	20,700	16,600								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											
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			18,600								W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						23,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						23,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						23,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	16,400	20,400	16,200				14,100	14,600	18,600	15,600	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3						23,800					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						23,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3						23,000					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3											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05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						21,100	24,200		24,200		W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	15,600										W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3						21,750	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							22,800				C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	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						20,800	22,900		22,900		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						21,100	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						21,100	24,200		24,200		W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	15,600	18,600			18,100						W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						21,750	25,200		25,200		C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3						20,800					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3						20,800	22,900		22,900		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				21,900		20,800	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				21,900		20,800	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05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											
	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05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	24-8-40	m ³				18,550			18,000		20,200	27,000	24,000	W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³												
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m ³ Gmax=40	m ³								28,500	32,300	29,300		
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m ³			19,600									W/C=6.0%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m ³			19,600									W/C=6.0%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³			19,150									
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m ³												W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³												W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m ³												W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³												
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³												W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m ³												W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m ³			24,150	23,950		24,800						W/C=5.5%
	モルタル		1:1	m ³												
	モルタル		1:2	m ³			24,600									
	モルタル		1:3	m ³			22,050				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			24,600	24,400		24,200	24,100					
	モルタル		1:3 高炉	m ³			22,050	21,850		21,800	22,800	22,800	29,500	26,500		

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考		
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中			
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	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	29,300												
	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													
	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		19,300	12,700	12,700									W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3													
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3													W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3													W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							17,300	21,800					W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3													
	モルタル		1 : 2	m 3													
	モルタル		1 : 3	m 3	26,500												
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3													
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3													
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	26,500												

材 料 単 価 【設計】 2022年05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						18,600				19,100	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						18,800				18,700	
	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	19,500	19,500	W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						22,100				21,200	
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						22,400				21,700	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	20,300	20,300	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	17,300	21,500				22,500	21,500	21,700	21,700	W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3										22,700	
	モルタル		1 : 3	m 3										21,000	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						27,000					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						22,400				22,700	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						21,100				21,000	

材 料 単 価 【設計】 2022年05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				19,100			17,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				20,100								
	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				18,700								
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								15,900	15,900			W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3						16,700		15,900				W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,500	19,500										W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				22,800								
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				23,400								W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	20,300	20,300										W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21,700	21,700						19,800	19,800			W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3				29,100		27,400						
	モルタル		1 : 2	m 3				25,100		23,400						
	モルタル		1 : 3	m 3				23,600		21,900						
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3				29,100		27,400						
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3				25,100		23,400						
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3				23,600		21,900						

材 料 単 価 【設計】 2022年05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										24,300	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											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,900	14,300		14,500							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			26,800			18,700					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	19,800	20,000		18,700		18,700				29,000	W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3			30,400			26,500		23,700	33,700		
	モルタル		1 : 2	m 3			25,400			21,500		19,700	29,700		
	モルタル		1 : 3	m 3			23,400			19,500		17,700	27,700		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			30,400			26,500		23,700	33,700		
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			25,400			21,500		19,700	29,700		
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						19,500		17,700	27,700		

材 料 単 価 【設計】 2022年05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		13,100	13,600									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												
	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	18,000	18,000		W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3		22,200	22,700									
	モルタル		1 : 2	m 3		18,200	18,700									
	モルタル		1 : 3	m 3		16,200	16,700									
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		22,200	22,700									
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		18,200	18,700									
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		16,200	16,700									

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4				備 考
					3 1 1 愛 豊 田 市	3 1 2 愛 足 助 町	3 1 3 愛 豊 橋 市	3 1 5 愛 新 城 市	3 1 6 愛 設 楽 町	3 1 7 愛 豊 根 村	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	
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3											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											
	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	21,000	25,000	21,000								W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3						32,900					
	モルタル		1 : 2	m 3						27,900					
	モルタル		1 : 3	m 3						25,900					
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						32,900					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						27,900					
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2022年05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				22,300		21,100	24,200		24,200		W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3						20,800	22,900		22,900		
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3						23,450	30,000		30,000		
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3						23,950	30,500		30,500		W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3				24,000							
	モルタル		1:1 高炉	m3						33,500	33,600		33,600		
	モルタル		1:2 高炉	m3						27,500	30,400		30,400		
	モルタル		1:3 高炉	m3				24,000		25,500	27,000		27,000		

材 料 単 価 【設計】 2022年05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	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									
	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05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	25mm(洗い)	m3			5,250	5,350			4,700		4,300	4,500	4,500
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			5,100	5,200			4,700	4,500	4,600	4,800	4,800
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			5,100	5,200			4,800	4,800			
	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	3,700			
	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-25	m3			4,100	4,100			4,400				
	粒度調整砕石	M-30	m3									4,550	4,950	4,950
	粒度調整砕石	M-40	m3			4,000	4,000			4,300	4,300	4,450	4,850	4,850
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			4,550	4,550			4,700	4,100			
	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	4,200	4,350	4,750	4,750
	割栗石	150-200mm	m3								4,200	4,350	4,750	4,750
	砂	クッション用	m3								3,050	3,100	3,450	3,450

材 料 単 価 【設計】 2022年05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	4,200							4,100	4,250	4,100		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,500							4,250	4,400	4,250		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								4,250	4,400	4,250		
	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	4,200							3,850	4,700	3,850		
	粒度調整砕石	M-4.0	m3	4,100							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	4,000							4,250	5,000	4,250		
	割栗石	150-200mm	m3	4,000							4,250	5,000	4,250		
	砂	クッション用	m3	2,900							2,500	2,700	2,500		

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西		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	25mm(洗い)	m3			4,100				4,600	4,800			5,600
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			4,250				4,600	4,800			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-25	m3											
		粒度調整砕石	M-30	m3			3,850				5,150	5,000			6,000
		粒度調整砕石	M-40	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05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			3,800	3,000	2,800	2,800	2,900	2,900	3,200	3,100	
	栗石	中150~200mm	m3									4,600	4,400	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	5,600	5,600		5,950		5,150		3,900		4,750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	5,600	5,600	7,100	6,350		5,450		4,150		5,050	
	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		4,000		3,900	
	クラッシャーラン	C-40	m3	5,000	4,700						3,900		3,900	
	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	2,800	2,700		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3	5,700	5,400	5,500	4,100		4,200		4,300		4,100	
	粒度調整砕石	M-40	m3	5,600	5,300									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3				6,000		5,700		4,500		4,600	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,000	5,000	6,300	6,100		5,800		4,600			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,100	5,100	6,300	6,200		5,900		4,700			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,200	5,200	6,300	6,300		6,000		4,800			
	割栗石	50-150mm	m3	5,500	5,100	5,200	4,000		4,000		4,000		4,200	
	割栗石	150-200mm	m3	5,800	5,400	5,400	4,200		4,200		4,400		4,500	
	砂	クッション用	m3	4,200	4,000									

材 料 単 価 【設計】 2022年05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		2,400	3,800	2,500	2,800	3,400	3,400	3,300	2,900	4,700	
		栗石	中150~200mm	m3				4,400	4,200	4,800	4,900				
		コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3					4,450	4,550	4,300	4,300		4,000	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					4,750	4,800	4,800	4,800		4,300	
		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			4,200		3,600	4,200	3,800	3,600	3,300	5,100	
		クラッシャーラン	C-40	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3					2,100		2,100	2,100	2,200	4,300	
		粒度調整砕石	M-25	m3											
		粒度調整砕石	M-30	m3			4,700		3,900		4,100	3,900	3,600	5,400	
		粒度調整砕石	M-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3			5,600		4,800		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,600		4,800		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			5,600		4,800		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					4,800		4,600	4,400		6,000	
		割栗石	50-150mm	m3			5,600		4,300			4,400		6,000	
		割栗石	150-200mm	m3								4,800		6,400	
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2022年05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				4,300	4,000	4,100	4,100	3,900	3,600	3,750	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	2,800	2,600	2,600								
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		4,400	4,400		4,200		4,200			4,250	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,000	5,000		4,500	4,500	4,500			4,550	
	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										3,950	
	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		2,900					3,150	
	クラッシャーラン	C-40	m3					2,800	2,900	2,900	3,200		3,050	
	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					3,200		3,300				
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,400	3,400		3,200		3,300				
	粒度調整砕石	M-4.0	m3					3,100	3,200	3,200	3,600		3,450	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,900	3,900		4,000	4,100	4,100	3,900		3,750	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,900	3,900		4,100	4,200	4,200	4,000		3,850	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		3,900	3,900		4,200	4,300	4,300	4,100		3,950	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		3,900	3,900				4,300			4,050	
	割栗石	50-150mm	m3		3,600	3,600		3,500	3,600	3,900			4,100	
	割栗石	150-200mm	m3		4,000	4,000		3,700	3,800	4,100				
	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4				備 考
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3	4,000	5,200	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		4,650					3,900				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,000			5,300		4,150				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3							4,150				
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3		4,950			5,100						
	クラッシャーラン	C-20	m3		4,300			4,300	4,500					
	クラッシャーラン	C-30	m3		4,300			4,300	4,500	4,000				
	クラッシャーラン	C-40	m3		4,200			4,300	4,500	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		3,200			3,500	3,700	2,000				
	粒度調整砕石	M-25	m3		4,600			4,700	4,900	4,100				
	粒度調整砕石	M-30	m3		4,600			4,700	4,900	4,100				
	粒度調整砕石	M-40	m3		4,500			4,700	4,900	4,100				
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		5,200			5,000		4,600				
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		5,200			5,000		4,700				
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		5,300			5,000		4,700				
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		5,300			5,000		4,700				
	割栗石	50-150mm	m3		4,800			4,900		4,600				
	割栗石	150-200mm	m3		5,300			5,400		4,800				
	砂	クッション用	m3		2,900			3,300						

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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		4,100			4,800	6,050	5,800	6,150		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,000		4,100			4,900	6,800	6,750	6,900		
		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											
		クラッシャーラン	C-40	m3	4,000		3,700			3,700	4,600	5,800	5,800		
		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	2,100		2,200	2,700		2,100	3,100	3,300	3,600		
		粒度調整砕石	M-25	m3											
		粒度調整砕石	M-30	m3	4,300		3,900			4,000	4,800	5,900	5,900		
		粒度調整砕石	M-40	m3	4,300		3,900	4,700		4,000					
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,500		4,250			4,400	4,900	5,900	5,900		
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,600		4,350			4,500	5,050	6,050	6,050		
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,600		4,350			4,500	5,050	6,050	6,050		
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,600		4,350			4,500	5,200	6,200	6,200		
		割栗石	50-150mm	m3	4,500		4,100			4,200					
		割栗石	150-200mm	m3	4,700		4,600			4,500					
		砂	クッション用	m3			2,200			2,500					

材 料 単 価 【設計】 2022年05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	25mm (洗い)	m3		6,250										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,550										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3												
	クラッシャーラン	C-40	m3		5,700										
	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		2,800										
	粒度調整砕石	M-25	m3												
	粒度調整砕石	M-30	m3		5,800										
	粒度調整砕石	M-40	m3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		5,800										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		5,950										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		5,950										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		6,100										
	割栗石	50-150mm	m3		5,900										
	割栗石	150-200mm	m3		6,100										
	砂	クッション用	m3												

材 料 単 価 【設計】 2022年05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								12,800	13,200	13,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t								13,100	13,500	13,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t			13,200								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t			12,800								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t			12,700	12,700		12,800					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t			11,900	11,900		12,000		12,700	12,200	12,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t			12,200	12,200		12,300	13,000	13,000	12,500	12,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t				12,200		12,300	13,300	13,300	12,800	12,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t			12,600	12,600		12,700	14,000	14,000	13,500	13,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	15,100	14,600	15,200	15,200	16,100	15,300		15,300	15,700	15,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	14,800	14,300	14,900	14,900	15,800	15,000					
	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	11,500		11,600		12,400	12,800	12,800	
	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			11,000	11,000		11,100		12,300	11,800	11,800	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t							12,300	12,300	11,800	11,800	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t											

材 料 単 価 【設計】 2022年05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									11,900	12,300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	13,200								11,700	12,100	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	13,500								12,000	12,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t									12,300	12,700	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t									13,000	13,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	12,200								10,700	11,100	11,100
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	12,500								11,000	11,400	11,400
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	12,800								11,300	11,700	11,700
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	13,500								12,000	12,400	12,400
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	15,700	14,300	14,200	14,200	14,400			14,200	14,200	14,600	14,600
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t		14,100	14,000	14,000	14,200			14,000	14,000	14,400	14,400
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	12,800								11,300	11,700	11,700
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t	11,800								10,300	10,700	10,700
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S安定処理 (3 0)	t	11,800	11,300	10,300	10,300	10,500			10,300	10,300	10,700	10,700
	再生加熱A S混合物 (安定処理材)	再生A S安定処理2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t									17,900	18,300	18,300
	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									18,000	18,400	18,400

材 料 単 価 【設計】 2022年05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		11,600						12,500			14,200	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t		11,400						11,700			13,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t		11,700						12,200			13,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t		12,000						12,700			14,400	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t		12,700						13,500			15,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)	t								13,200			14,900	
	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								12,700			14,400	
	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		10,400					11,900	11,700			13,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t		10,700					12,200	12,200			13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t		11,000					12,500	12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t		11,700					13,200	13,500			15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	13,900	13,900	14,600	14,600	15,400	15,400			15,700	16,300		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	13,700	13,700	14,400	14,400	15,200	15,200						
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t		11,000					12,500	11,300			13,000	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t		10,000					11,500	11,300			13,000	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	10,000	10,000	10,700	10,700	11,500	11,500	11,300	12,400	13,000	13,000		
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (20)	t		17,600										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t		17,700					19,200					

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500	500					500		500
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t	14,200	14,200		13,600					12,700		11,800
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	13,400	13,400	18,400	13,600			12,600		12,700		11,800
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	13,900	13,900	18,600	13,800			12,800		12,900		12,100
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t	14,400	14,400	18,800	13,900			12,900		13,000		12,200
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t	15,200	15,200	19,200	14,400			13,400		13,500		12,700
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t	14,900	14,900									
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t	14,400	14,400									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	13,400	13,400		13,400			12,400		12,500		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	13,900	13,900		13,600			12,600		12,700		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	14,400	14,400		13,700			12,700		12,800		12,000
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	15,200	15,200		14,200			13,200		13,300		12,500
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t				15,900	14,900		15,000	15,000	14,200		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t				15,600	14,600		14,700	14,700			
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	13,000	13,000		12,900		11,900		12,000			
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t	13,000	13,000		12,700				11,800		11,000	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	13,000	13,000		12,700	11,700		11,800	11,800			
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t								18,400		17,600	

材 料 単 価 【設計】 2022年05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			13,300				12,000	11,800	11,700	12,000	13,200	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t			13,300		12,000	12,000	11,800	11,700	12,000	13,200		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t			13,600		12,300	12,300	12,100	12,000	12,300	13,500		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t			13,700		12,400	12,400	12,200	12,100	12,400	13,600		
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t					12,900	12,900	12,700	12,600	12,900	14,100		
	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			13,100		11,800	11,800	11,600	11,500	11,800	13,000		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t			13,400		12,100	12,100	11,900	11,800	12,100	13,300		
	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		12,200	12,200	12,000	11,900	12,200	13,400		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t					12,700		12,500	12,400	12,700	13,900		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t		14,300		14,400	14,400		14,200	14,100		15,600		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t				14,100	14,100		13,900	13,800				
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t			12,500		11,200							
	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			12,300		11,000		11,000	10,900		12,400		
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t			12,300	11,000	11,000		11,000	10,900		12,400		
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t					17,800		17,600	17,500				

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500					700			
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t		11,700	11,700		10,300	10,300	10,200	10,200		11,000	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t		11,700	11,700		10,300	10,300	10,200	10,200		11,000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t		12,000	12,000		10,500	10,500	10,400	10,400		11,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t		12,100	12,100		10,600	10,600	10,500	10,500		11,300	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t		12,600	12,600		11,100	11,100	11,000	11,000		11,800	
	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		11,500	11,500		9,100	9,100	9,000	9,000		9,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t		11,800	11,800		9,300	9,300	9,200	9,200		10,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t		11,900	11,900		9,400	9,400	9,300	9,300		10,100	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t		12,400	12,400		9,900	9,900	9,800	9,800		10,600	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	14,000	14,100	14,100	12,500	12,500	12,500	12,400	12,400	13,400	13,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	13,700	13,800	13,800	12,200	12,200	12,200	12,100	12,100	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 (4 0)	t					9,800		9,700			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 (4 0)	t		10,900	10,900		8,600	8,600	8,500	8,700		9,500	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	10,800	10,900	10,900	8,600	8,600	8,600	8,500		9,700	9,500	
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t				8,600			8,500		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 (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		17,500	17,500		15,300	15,300	15,200	15,200		16,000	

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4				備 考
				3 1 1 愛 豊 田 市	3 1 2 愛 足 助 町	3 1 3 愛 豊 橋 市	3 1 5 愛 新 城 市	3 1 6 愛 設 楽 町	3 1 7 愛 豊 根 村	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	
	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		11,800				13,400	13,900				
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		11,800				13,400	13,900				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		12,000				13,600	14,100				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		12,100				13,700	14,200				
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		12,600				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		10,600				12,200	12,700	9,500			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		10,800				12,400	12,900	9,600			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		10,900				12,500	13,000	9,700			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		11,400				13,000	13,500	10,100			
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	13,400	14,000	14,500	14,900				13,000	13,000	14,100	14,600
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	13,100	13,700	14,200	14,600				12,900	12,900	14,000	14,500
	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				12,900		9,900			
	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（40）	t		10,300				11,700		9,000			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	9,700	10,300	10,600	11,000		11,700		9,000	9,000	9,900	10,400
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t	9,700	10,300	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								15,600			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		16,800				18,400		15,700			

材 料 単 価 【設計】 2022年05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 0 5 三 久 居 市	4 0 7 三 松 阪 市	4 0 8 三 大 台 町	4 0 9 三 飯 高 町	4 1 2 三 伊 勢 市	4 1 3 三 大 宮 町	4 2 1 三 紀 伊 長	4 2 2 三 尾 鷲 北	4 2 3 三 尾 鷲 南	4 2 4 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 (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	11, 500		12, 200				12, 600	12, 700	13, 000	13, 400		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	11, 600		12, 400	13, 000			12, 800	12, 900	13, 200	13, 600		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	11, 700		12, 500	13, 100			12, 900	13, 000	13, 300	13, 700		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	12, 000		13, 000				13, 300	13, 500	13, 800	14, 200		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	15, 100	15, 700	15, 900			15, 600	16, 300	16, 100	16, 400	16, 800	17, 000	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	15, 000	15, 600	15, 800			15, 500	16, 200	16, 000	16, 300	16, 700	16, 900	
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	11, 900		12, 700				13, 100	12, 900	13, 200	13, 600		
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t	10, 900		11, 700				12, 100	12, 200	12, 500	12, 900		
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	10, 900	11, 500	11, 700			11, 400	12, 100	12, 200	12, 500	12, 900	13, 100	
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t	17, 700		18, 500	19, 100			18, 900	19, 000	19, 300	19, 700		
	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	17, 800		18, 600				19, 000		19, 400			

材 料 単 価 【設計】 2022年05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			13,700									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t			13,900									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t			14,000									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t			14,500									
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	17,200	17,100	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	17,100	17,000	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		13,900										
	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		13,200										
	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	13,300	13,200	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		20,000										
	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05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	
		提体土		m 3	3,900										
		衣土		m 3	3,900										

材 料 単 価

【設計】

2022年05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
		提体土		m 3		3,010	3,010	3,010	3,010		3,010	3,160	3,350	3,350	
		衣土		m 3		3,150	3,150	3,150	3,150		3,150	3,290	3,480	3,480	

材 料 単 価

【設計】

2022年05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	
	提体土		m 3	2,670	3,160			2,880	2,880			3,170		
	衣土		m 3	2,800	3,290			3,010	3,010					

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
				提体土	m 3	3,170	3,990	2,660	3,050	2,920	3,050	2,920		2,920
衣土	m 3			4,450	3,120	3,520	3,390	3,520	3,390	3,390	3,250			

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	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	
		提体土		m 3		2,390		2,520	2,520	2,520	2,390	3,050	2,790	
		衣土		m 3		2,850		2,990	2,990	2,990	2,850	3,520	3,250	

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	規 格	単 位	静 岡 2 2			愛 知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
				提体土	m 3	2,920 2,660 2,660	3,680 3,170 3,310 3,170 3,680 3,040 3,170							
衣土	m 3	3,390 3,120 3,120	3,950 3,440 3,570	3,310 3,440										

材 料 単 価

【設計】

2022年05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	
		提体土		m 3	3,170	3,310	3,480	3,370	3,370	3,550	3,050	3,050	3,050	2,920	
		衣土		m 3	3,440	3,570	3,750	3,640			3,320	3,320	3,320		

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4									備 考	
					4 0 5 三 久 居 市	4 0 7 三 松 阪 市	4 0 8 三 大 台 町	4 0 9 三 飯 高 町	4 1 2 三 伊 勢 市	4 1 3 三 大 宮 町	4 2 1 三 紀 伊 長	4 2 2 三 尾 鷲 北	4 2 3 三 尾 鷲 南		4 2 4 三 熊 野 南
		提体土		m 3	2,850	2,790	2,920		2,790					4,120	
		衣土		m 3	3,120	2,990	3,120								

種 別	山 土	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								
	提体土		m 3		4,120	3,190								
	衣土		m 3			3,450								

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

種 別	中部独自道路工事材料 2	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1			
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	15,100	14,600	15,200	15,200	16,100	15,300		15,300	15,700	15,700	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	14,800	14,300	14,900	14,900	15,800	15,000		15,100	15,500	15,500	
	改質アスファルト混合物	碎石マスタック（13）	t											
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t											
	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					13,300						
	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05月

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	15,700	14,300	14,200	14,200	14,400		14,200	14,200	14,600	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	15,500	14,100	14,000	14,000	14,200		14,000	14,000	14,400	14,400	
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t							18,400	18,400			
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t		18,700	18,400	18,400	18,600		18,400	18,400	18,800	18,800	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t		17,500	17,200	17,200	17,400		17,200	17,200	17,600	17,600	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		12,600	12,500	12,500	12,700		12,500	12,500	12,900	12,900	
		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05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	13,900	13,900	14,600	14,600	15,400	15,400		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	13,700	13,700	14,400	14,400	15,200	15,200	14,400	15,500	16,100	16,100			
改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t	18,100	18,100											
改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	18,100	18,100	18,800	18,800	19,600	19,600	19,000	20,100	20,700	20,700			
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	16,900	16,900	17,600	17,600	18,400	18,400	17,600	18,700	19,500	19,500			
透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,200	12,200	12,900	12,900	13,700	13,700	13,100	14,200	14,800	14,800			
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													

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	16,300	16,300			15,900		14,900	
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	16,100	16,100			15,600	14,600			14,700	14,700	13,900	13,900	
改質アスファルト混合物	砕石マスタック(13)	t							18,900						
改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	20,700	20,700					19,100		19,200	19,200	18,400	18,400	
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	19,500	19,500					18,200		18,300	18,300	17,500	17,500	
透水性アスファルト混合物	歩道用	t	14,800	14,800			13,600	12,600			12,700	12,700	11,800	11,800	
アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リア改質アスファルト ねじれ	t													

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料2	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2								備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t		14,300		14,400	14,400		14,200	14,100		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t		14,000		14,100	14,100		13,900	13,800	15,300	
		改質アスファルト混合物	碎石マチック(13)	t				18,400			18,200			
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t		18,500		18,600	18,600		18,400	18,100		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t		17,600		17,700	17,700		17,500	17,400		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		11,900		12,000	12,000		11,800	11,700	13,200	
		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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	静 岡 2 2			愛 知 2 3					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
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	14,000	14,100	14,100	12,500	12,500	12,500	12,400	12,400	13,400	13,200	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	13,700	13,800	13,800	12,200	12,200	12,200	12,100	12,100	13,100	12,900	
		改質アスファルト混合物	砕石マチック（13）	t	18,000			16,600			16,500				
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t	18,200	18,300	18,300	15,800	15,800	15,800	15,700	15,700	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	17,300	17,400	17,400	15,300	15,300	15,300	15,200	15,200	16,200	16,000	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11,600	11,700	11,700	10,300	10,300	10,300	10,200	10,200	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				22,300			22,200		23,200	23,000	

材料単価 【設計】 2022年05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	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20) (目標DS5000)	t	13,400	14,000	14,500	14,900			13,000	13,000	14,100	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	13,100	13,700	14,200	14,600			12,900	12,900	14,000	14,500	
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック(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	16,700		17,800	18,200			17,500	17,500	18,600	19,100	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	16,200		17,300	17,700			17,300	17,300	18,400	18,900	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11,200	11,800	12,300	12,700	13,400		10,300	10,300	11,400	11,900	
		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	23,200										

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 0 5 三 久 居 市	4 0 7 三 松 阪 市	4 0 8 三 大 台 町	4 0 9 三 飯 高 町	4 1 2 三 伊 勢 市	4 1 3 三 大 宮 町	4 2 1 三 紀 伊 長	4 2 2 三 尾 鷲 北	4 2 3 三 尾 鷲 南		4 2 4 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	15,100	15,700	15,900		15,600	16,300	16,100	16,400	16,800	17,000	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	15,000	15,600	15,800		15,500	16,200	16,000	16,300	16,700	16,900	
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック（13）	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t	19,600	20,200			20,100			20,600			
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t	19,400	20,000			19,900			20,300			
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,400	13,000	13,200		12,900	13,600	13,400	13,700	14,100	14,300	
		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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考
					4 2 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	17,200	17,100	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	17,100	17,000	15,800							
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック (13)	t										
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W (13)	t			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	14,500	14,400								
		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05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	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				1,030	1,030	1,030	1,030	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²					5,800		5,270	5,270	5,270	5,270	
	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		5,865	5,865	5,865	5,865	
	間知ブロック		控350	個	570	580	600		580			620	620	620	
	間知ブロック		控350	m ²	5,700	5,800	6,000	5,900	5,800	5,500	5,270	5,270	5,270	5,270	

材 料 単 価 【設計】 2022年05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 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	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030		1,030	1,030	1,030	1,030	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	5,185	5,185	5,185		5,015		5,015	5,015	5,015	5,015	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²	5,780	5,780	5,780		5,610		5,610	5,610	5,610	5,610	
	間知ブロック		控350	個	610	610	610		590		590	590	590	590	
	間知ブロック		控350	m ²	5,185	5,185	5,185		5,015		5,015	5,015	5,015	5,015	

材 料 単 価 【設計】 2022年05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									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
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,030	1,030	1,030		1,030	1,030					
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	5,015	5,015	5,015	5,015	5,185	5,355	5,355	5,355	5,610	5,610	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²	5,610	5,610	5,610	5,610	5,780	5,950	5,950	5,950	6,205	6,205	
	間知ブロック		控350	個	590	590	590	590	610	630	630	630	660	660	
	間知ブロック		控350	m ²	5,015	5,015	5,015	5,015	5,185	5,355	5,355	5,355	5,610	5,610	

材 料 単 価 【設計】 2022年05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		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
	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		J I S滑面 150kg/個未満	m ²	5,610	5,610	5,301	4,929	4,836	4,743	4,929	4,929	4,929	5,022
	コンクリート積ブロック		J I S粗面 150kg/個未満	m ²	6,205	6,205	5,301	4,929	4,836	4,743	4,929	4,929	4,929	5,022
	間知ブロック		控350	個	660	660	570	530	520	510	530	530	530	540
	間知ブロック		控350	m ²	5,610	5,610	5,301	4,929	4,836	4,743	4,929	4,929	4,929	5,022

材 料 単 価

【設計】

2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	静岡 22										備 考
				215 静 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	m2			5,208	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,200	5,200	
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2			5,208	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,200	5,200	
	間知ブロック	控350	個			560	500	500	500	500	500	520	520	
	間知ブロック	控350	m2				5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,200	5,200	

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15cm	個				1,030	1,030	1,030	1,030		1,030	1,030	
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²					5,100	5,100	5,100		5,100	5,100	
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m ²					5,780	5,780	5,780		5,780	5,780	
	間知ブロック	控350	個		500	500		600		600		600	600	
	間知ブロック	控350	m ²		5,000	5,000		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	

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	1,030		1,030	1,030	1,030	1,030		1,030	1,030	1,030	1,030	
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²	5,100	5,100	4,980	4,980				5,328	5,328	5,328		
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m ²	5,780	5,780	5,644	5,644				5,800	5,600	5,600		
	間知ブロック	控350	個	600	600	600	600	600	600	480		480			
	間知ブロック	控350	m ²	5,100	5,100	4,980	4,980	4,980	4,980	5,328	5,328	5,328			

材 料 単 価 【設計】 2022年05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 2 4									備 考	
					4 0 5 三 久 居 市	4 0 7 三 松 阪 市	4 0 8 三 大 台 町	4 0 9 三 飯 高 町	4 1 2 三 伊 勢 市	4 1 3 三 大 宮 町	4 2 1 三 紀 伊 長	4 2 2 三 尾 鷲 北	4 2 3 三 尾 鷲 南		4 2 4 三 熊 野 南
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	5,328	5,328	5,328		5,328	5,328	5,550	5,550	5,661	5,661	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²	5,600	5,600	5,800		5,800	5,800	6,100	6,100	6,100	6,300	
	間知ブロック		控350	個	480	480	480		480	480	500	500	510	510	
	間知ブロック		控350	m ²	5,328	5,328	5,328		5,328	5,328	5,550	5,550	5,661	5,661	

材料単価 【設計】 2022年05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			
					425三熊野外	426三御浜南	427三上野市										
	連節ブロック(護岸用)		凸型 50×30×15cm	個													
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m2	5,772	5,661	5,328										
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m2	6,300	6,300	5,600										
	間知ブロック		控350	個	520	510	480										
	間知ブロック		控350	m2	5,772	5,661	5,328										

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2022年05月単価）

中部地方整備局

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		135,000			135,000							
		鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径13	t		129,000			129,000							
		鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径16~25	t		127,000			127,000							

材 料 単 価 【設計】 2022年05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	SS 4 0 0 径 1 6	t		129,000	129,000		129,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 2	t		131,000	131,000		131,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 8	t		132,000	132,000		132,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 5 0	t		133,000	133,000		133,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 6 0	t		139,000	139,000		139,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 3	t		131,000	131,000		131,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 2 5	t		129,000	129,000		129,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 4	t		133,000	133,000		133,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 8	t		133,000	133,000		133,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 2 5	t		130,000	130,000		130,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 3 2 ~ 3 8	t		124,000	124,000		124,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 5 0	t		124,000	124,000		124,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		126,000	126,000		126,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ~ 4 4	t		121,000	121,000		121,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5	t		116,000	116,000		116,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t		116,000	116,000		116,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		118,000	118,000		118,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		126,000	126,000		126,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ~ 4 4	t		121,000	121,000		121,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5	t		116,000	116,000		116,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t		116,000	116,000		116,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		118,000	118,000		118,000						
	キーストン プレート (AKD)	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1. 2	t		210,000	210,000		210,000						
	しま鋼板	t = 3. 2	t		135,000	135,000		135,000						
	しま鋼板	t = 4. 5	t		134,000	134,000		134,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年05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						備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
		しま鋼板	t = 6. 0	t		134,000	134,000		134,000		
		しま鋼板	t = 9. 0	t		134,000	134,000		134,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 2 1. 7 × 1. 9	t		183,000	183,000		183,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 2 7. 2 × 1. 9	t		183,000	183,000		183,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 3 4. 0 × 2. 3	t		181,000	181,000		181,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 4 2. 7 × 2. 3	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 4 8. 6 × 2. 3	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 4 8. 6 × 3. 2	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 6 0. 5 × 2. 3	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 6 0. 5 × 3. 2	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 7 6. 3 × 2. 8	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 7 6. 3 × 3. 2	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 8 9. 1 × 3. 2	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 8 9. 1 × 4. 2	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 3. 2	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 4. 2	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 3. 5	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 4. 5	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 1 3 9. 8 × 4. 5	t		178,000	178,000		178,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 1 6 5. 2 × 5. 0	t		183,000	183,000		183,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 1 9 0. 7 × 5. 3	t		183,000	183,000		183,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 2 1 6. 3 × 8. 2	t		183,000	183,000		183,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 2 6 7. 4 × 9. 3	t		183,000	183,000		183,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 6. 9	t		186,000	186,000		186,000		
		構造用炭素鋼鋼管	S TK 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 1 0. 3	t		186,000	186,000		186,000		

材 料 単 価 【設計】 2022年05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
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		186,000	186,000		186,000						
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		186,000	186,000		186,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		164,000	164,000		164,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		164,000	164,000		164,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		163,000	163,000		163,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		163,000	163,000		163,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		163,000	163,000		163,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		163,000	163,000		163,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		166,000	166,000		166,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		166,000	166,000		166,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		168,000	168,000		168,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		165,000	165,000		165,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		162,000	162,000		162,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		160,000	160,000		160,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		161,000	161,000		161,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		161,000	161,000		161,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年05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		164,000	164,000		164,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×100	t		164,000	164,000		164,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×200×100	t		166,000	166,000		166,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×200×100	t		166,000	166,000		166,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年05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	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
		呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3.2	m	21	21	21	21	21					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 A種	m		159.00	159.00		159.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 A種	m		183.00	183.00		183.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 A種	m		201.00	201.00		201.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 A種	m		223.00	223.00		223.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 A種	m		284.00	284.00		284.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 A種	m		347.00	347.00		347.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 A種	m		430.00	430.00		430.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 A種	m		523.00	523.00		523.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 A種	m		622.00	622.00		622.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 A種	m		738.00	738.00		738.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 A種	m		857.00	857.00		857.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 G種	m		207.00	207.00		207.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 G種	m		237.00	237.00		237.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 G種	m		256.00	256.00		256.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 G種	m		282.00	282.00		282.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 G種	m		361.00	361.00		361.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 G種	m		443.00	443.00		443.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 G種	m		545.00	545.00		545.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 G種	m		661.00	661.00		661.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 G種	m		790.00	790.00		790.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 G種	m		937.00	937.00		937.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 G種	m		1,080.00	1,080.00		1,080.00					
		ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径10 A種	m		255.00	255.00		255.00					
		ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径12 A種	m		324.00	324.00		324.00					

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径14 A種	m		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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径10	m		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05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	5,120.00							
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	21,000.00	21,000.00	21,000.00	19,600.00	21,000.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	35,400.00	35,400.00	35,400.00	35,400.00	35,400.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	53,700.00	53,700.00	53,700.00	53,700.00	53,700.00						
	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木 材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	正角材 (内地材)	杉 3 m×7. 5 c m×7. 5 c m 特 1 等	m 3	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05月

種 別	塗料	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局					単位：円					備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材											備 考		
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材																			備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4												
	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												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	S型（650×600）	個	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	A型（630×450）	個	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型（400×450）	個	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部A	個	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部B	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×1000	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×1000	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×2000	個	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500												
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×3000	個	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500												
	連結プレート	プレキャスト置式Gr連続基礎 連結タイプ用	個	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500												
	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05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
		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05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05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	100本束	束		220.00			220.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本		250.00			250.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本		370.00			370.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口6cm	本		520.00			520.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本		600.00			600.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本		710.00			710.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本		310.00			310.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本		380.00			380.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm	本		480.00			480.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口7.5cm	本		660.00			660.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm	本		760.00			760.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本		880.00			880.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本		1,130.00			1,130.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口9cm	本		620.00			620.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口9cm	本		800.00			800.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口9cm	本		980.00			980.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口9cm	本		1,140.00			1,140.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口9cm	本		1,380.00			1,380.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口3cm (梢丸太)	本		1,080.00			1,080.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本		1,960.00			1,960.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 元口6cm (梢丸太)	本		1,080.00			1,080.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	プレキャスト縦帯	A型 18N以上 700×300 L=5.0m	本	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						
	プレキャスト法柱	縦柱 18N以上 300×300	m	9,630	9,170	9,170	9,170	9,170						
	プレキャスト法柱	横柱 18N以上 300×200	m	15,800	15,100	15,100	15,100	15,100						
	プレキャスト法柱	すべり止め 18N以上 300×300	m	7,160	6,820	6,820	6,820	6,820						
	残存型柱	プロテックピアス 600×1200	m ²		4,583			4,583						
	残存型柱	プロテックピアス用取付部材	m ²		1,070			1,070						砂防用
	残存化粧型柱	プロテックマーク割石40 600×1200 (着色なし)	m ²		10,972			10,972						
	残存化粧型柱	プロテックマークII 600×1200 (着色なし)	m ²		9,611			9,611						
	残存化粧型柱	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
	残存化粧型柱	プロテック'アスワン' 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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 河 川 材 料													
種 別	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0	岐 阜 2 1	静 岡 2 2	愛 知 2 3	三 重 2 4						備 考
	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05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	1,020.00	900.00	900.00	890.00	860.00									
	歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	1,540.00	1,210.00	1,220.00	1,200.00	1,170.00									
	歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	1,900.00	1,480.00	1,530.00	1,460.00	1,430.00									
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,040.00	940.00		940.00	1,060.00									
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,370.00	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	1,370.00	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									
	アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	198	198	198	198	198									
	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 CO中 メッキ ステール	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 CO中 メッキ ステール	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 CO中 メッキ ステール	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									

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	落石防止柵 CO中 メッキ ステーパー	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							
	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	Gr 60. 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	1,670.00	1,450.00	1,600.00	1,450.00	1,450.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×450 φ75	個	1,870.00	1,560.00	1,720.00	1,560.00	1,560.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×400 φ75～	個	2,950.00	2,740.00	3,020.00	2,740.00	2,740.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×450 φ150	個	3,320.00	3,090.00	3,400.00	3,090.00	3,090.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	500×500×400 φ150	個	4,600	4,690	5,160	4,690	4,690							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2022年05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
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 160×160 188kg	組	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000							
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 170×170 208kg	組	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000							
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 180×180 229kg	組	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000							
	集水樹蓋	T-20用 400×400	枚	29,400.00	29,400.00	29,400.00	29,400.00	29,400.00							
	集水樹蓋	T-14用 400×400	枚	27,300.00	27,300.00	27,300.00	27,300.00	27,300.00							
	集水樹蓋	T-2用 400×400	枚	21,100.00	21,100.00	21,100.00	21,100.00	21,100.00							
	集水樹蓋	T-2用 細目 400×400	枚	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00							
	集水樹蓋	T-20用 500×500	枚	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00	40,000.00							
	集水樹蓋	T-14用 500×500	枚	39,400.00	39,400.00	39,400.00	39,400.00	39,400.00							
	集水樹蓋	T-2用 500×500	枚	27,900.00	27,900.00	27,900.00	27,900.00	27,900.00							
	集水樹蓋	T-2用 細目 500×500	枚	33,700.00	33,700.00	33,700.00	33,700.00	33,700.00							
	集水樹蓋	T-20用 600×600	枚	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00							
	集水樹蓋	T-14用 600×600	枚	48,600.00	48,600.00	48,600.00	48,600.00	48,600.00							
	集水樹蓋	T-2用 600×600	枚	33,400.00	33,400.00	33,400.00	33,400.00	33,400.00							
	集水樹蓋	T-2用 細目 600×600	枚	41,700.00	41,700.00	41,700.00	41,700.00	41,700.00							
	集水樹蓋	T-20用 700×700	枚	55,500.00	55,500.00	55,500.00	55,500.00	55,500.00							
	集水樹蓋	T-14用 700×700	枚	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00	52,300.00							
	集水樹蓋	T-2用 700×700	枚	45,200.00	45,200.00	45,200.00	45,200.00	45,200.00							
	集水樹蓋	T-2用 細目 700×700	枚	59,000.00	59,000.00	59,000.00	59,000.00	59,000.00							
	集水樹蓋	T-20用 800×800	枚	66,600.00	66,600.00	66,600.00	66,600.00	66,600.00							
	集水樹蓋	T-14用 800×800	枚	63,700.00	63,700.00	63,700.00	63,700.00	63,700.00							
	集水樹蓋	T-2用 800×800	枚	55,100.00	55,100.00	55,100.00	55,100.00	55,100.00							
	集水樹蓋	T-2用 細目 800×800	枚	70,400.00	70,400.00	70,400.00	70,400.00	70,400.00							
	集水樹蓋	T-20用 900×900	枚	75,800.00	75,800.00	75,800.00	75,800.00	75,800.00							
	集水樹蓋	T-14用 900×900	枚	71,700.00	71,700.00	71,700.00	71,700.00	71,700.00							

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	集水樹蓋	T-2用 900×900	枚	64,800.00	64,800.00	64,800.00	64,800.00	64,800.00						
	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						

材 料 単 価 【設計】 2022年05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							
	集水桝蓋	T-25用 1200×1200	枚	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000							
	集水桝蓋	T-25用 1400×1400	枚	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000							
	集水桝蓋	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	1,320	1,040	1,240	1,280							
	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	1,840	1,560	1,720	1,790							
	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	2,280	2,260	2,140	2,180							
	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	3,020	3,650	2,830	2,850							
	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							
	埋設表示紙	情報ボックス用	個	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00							
	埋設表示杭	情報ボックス用	個	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00							
	固定板(FEP用)8穴用	径250用(A-1)	個	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800							
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用 ターグラーン	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 ターグラーン	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 ターグラーン	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750							
	転落防止柵(縦格子)(アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定ベースプレート用 ターグラーン	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300							
	転落防止柵(縦格子)(アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定側壁用 ターグラーン 支柱全長1560	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400							

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	転落防止柵 (4段t ^m -M)	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							
	転落防止柵 (4段t ^m -M)	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t ^m -M)	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							

材 料 単 価 【設計】 2022年05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					
	防水用プライマー		L	622.00	622.00	622.00	622.00	622.00					
	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					

材 料 単 価 【設計】 2022年05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 3 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 4 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 5 0 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 5 5 0 mm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 2 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000										
	チャックピース	径 3 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000										
	チャックピース	径 4 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000										
	チャックピース	径 5 0 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000										
	チャックピース	径 5 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000										
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	310,000.00	310,000.00	310,000.00	310,000.00	310,000.00										
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	383,000.00	383,000.00	383,000.00	383,000.00	383,000.00										
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部	箇所	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000										
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 仮締切内部	箇所	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000										
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000										
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000										

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	産業用火薬	大発破用（小口）	k g	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05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20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24										備 考	
		防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m2	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	m2	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00											

材 料 単 価 【設計】 2022年05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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	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		
	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ライドランプ	CMT 150W	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800		
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 220W	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400		
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 360W	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200		
	メタルハライドランプ	MT70W	個	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630		
	電球	プリンカライト用 100W	個	280	280	280	280	280		
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000		
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200		
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900		
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800		
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vレス型用 非調光型	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200		
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700		
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200		
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800		
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500		
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動低無負荷電流型 460Vレス型 非調光型	個	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000		
	落下防止ワイヤー	SUS304	個	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740		

材 料 単 価

【設計】

2022年05月

種 別	外線・接地材料	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局 単位：円					備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		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05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2022年05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テーブーSCコネクタ*4 (SM: 1 m)	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						
		片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM: 2 m)	本	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
		片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM: 3 m)	本	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
		片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM: 5 m)	本	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960						
		片端コネクタコード	4 CテーブーSCコネクタ*4 (SM: 10m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF: 1 m)	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
		片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF: 2 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4 CテーブーFCコネクタ*4 (DSF: 3 m)	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
		片端コネクタコード	4 Cテーブー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テーブーFCコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860						
		片端コネクタコード	2 CテーブーFCコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						
		片端コネクタコード	2 CテーブーFCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030						
		片端コネクタコード	2 CテーブーFCコネクタ*2 (SM: 5 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	2 CテーブーFCコネクタ*2 (SM: 10m)	本	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590						
		片端コネクタコード	2 CテーブーSCコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
		片端コネクタコード	2 CテーブーSCコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
		片端コネクタコード	2 CテーブーSCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620						
		片端コネクタコード	2 CテーブーSCコネクタ*2 (SM: 5 m)	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790						
		片端コネクタコード	2 CテーブーSCコネクタ*2 (SM: 10m)	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: 10m)	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05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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位						備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8	m	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05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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機 械 工 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
	ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct	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 4ct	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05月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2022年05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		
		ステンレス鋼板 SUS304N2	t 4～6	k g	650.00	650.00	650.00	650.00	650.00		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	810.00	810.00	810.00	810.00	810.00		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	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 41～65	k g	830.00	830.00	830.00	830.00	830.00		機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304N2	t 51～	k g	830.00	830.00	830.00	830.00	830.00		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	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00		
		ステンレス鋼板 SUS304N2	t 10～14	k g	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00		
		ステンレス鋼板 SUS316	t 15～25	k g	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00		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	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00		機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316	t 41～65	k g	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00		機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 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05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05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		
		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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		六角ボルト	M 1 4 × 4 0	本	20.70	19.70	19.70	19.70	19.70						
		六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	24.30	23.10	23.10	23.10	23.10						
		六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	33.20	31.50	31.50	31.50	31.50						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	42.10	40.00	40.00	40.00	40.00						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	50.80	48.30	48.30	48.30	48.30						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	59.50	56.50	56.50	56.50	56.50						
		六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	77.30	73.40	73.40	73.40	73.40						
		六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	48.30	45.90	45.90	45.90	45.90						
		六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	34.60	32.90	32.90	32.90	32.90						
		六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	40.00	38.00	38.00	38.00	38.00						
		六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	46.10	43.80	43.80	43.80	43.80						
		六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	62.00	58.90	58.90	58.90	58.90						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	77.90	74.00	74.00	74.00	74.00						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	93.50	88.90	88.90	88.90	88.90						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00						
		六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00						
		六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	29.70	28.20	28.20	28.20	28.20						
		六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	77.60	73.70	73.70	73.70	73.70						
		六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	41.80	39.70	39.70	39.70	39.70						
		六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	94.10	89.30	89.30	89.30	89.30						
		六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	113.00	107.00	107.00	107.00	107.00						
		六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	173.00	164.00	164.00	164.00	164.00						
		六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	248.00	236.00	236.00	236.00	236.00						
		六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	399.00	379.00	379.00	379.00	379.00						
		六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	481.00	457.00	457.00	457.00	457.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年05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05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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	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						
	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						
	ショールド S R	(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	ショールド # 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	ショールド # 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05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（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05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 STK400 φ76.3×4.2×500	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05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
		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05月

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円										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				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 2 段 1 0 3 0 mm	m	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 2 m 2 段 1 2 3 0 mm	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 2 m 2 段 1 8 3 0 mm	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 2 m 3 段 1 0 3 0 mm	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 2 m 3 段 1 2 3 0 mm	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 2 m 3 段 1 8 3 0 mm	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 2 m 4 段 1 3 3 0 mm	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 2 m 4 段 1 5 8 0 mm	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 2 m 4 段 2 3 3 0 mm	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 3 m 2 段 1 0 3 0 mm	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 3 m 2 段 1 2 3 0 mm	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 3 m 2 段 1 8 3 0 mm	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 2 m 2 段 1 0 3 0 mm 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 2 m 2 段 1 2 3 0 mm 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 2 m 2 段 1 8 3 0 mm 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 2 m 3 段 1 0 3 0 mm 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 2 m 3 段 1 2 3 0 mm 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 2 m 3 段 1 8 3 0 mm 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 2 m 4 段 1 3 3 0 mm 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 2 m 4 段 1 5 8 0 mm 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 2 m 4 段 2 3 3 0 mm 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 3 m 2 段 1 0 3 0 mm 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 3 m 2 段 1 2 3 0 mm 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 3 m 2 段 1 8 3 0 mm 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 3 m 4 段 1 3 3 0 mm 景観配慮型	m	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800				

材 料 単 価 【設計】 2022年05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	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05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						
		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05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05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
		エンドキャップ	# 7 5 高密度ポリエチレン	個	782.00	782.00	782.00	782.00	782.00						
		エンドキャップ	# 9 5 高密度ポリエチレン	個	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00						
		シールディスク	止水用 # 7 5 ネオブレンゴム	枚	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00						
		スペーサー	# 7 5 ポリプロピレン	個	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00						
		スペーサー	# 9 5 ポリプロピレン	個	195.00	195.00	195.00	195.00	195.00						
		ヘッドキャップ	# 7 5 Sタイプ	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
		ヘッドキャップ	# 9 5 E-L	個	6,120	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 φ 4 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	P C 鋼棒用 径 3 2 mm用	個	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00						
		異形シース	K C シース鋼棒 3 2 mm 3 0 0	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05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	市場単価	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					
		銘板（アカボリ含まず）	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	D 1 3 × D 1 3	箇所	590	590	590	590	590					
		フレアー溶接	D 1 6 × D 1 6	箇所	650	650	650	650	650					
		フレアー溶接	D 1 9 × D 1 9	箇所	720	720	720	720	720					
		フレアー溶接	D 2 2 × D 2 2	箇所	800	800	800	800	800					
		フレアー溶接	D 2 5 × D 2 5	箇所	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240					
		フレアー溶接	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520					
		フレアー溶接	D 3 2 × D 3 2	箇所	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950					
		フレアー溶接	D 3 5 × D 3 5	箇所	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280					
		フレアー溶接	D 3 8 × D 3 8	箇所	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740					

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 支道部固定横断用	KA20-30 T20 W30	枚	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA20-40 T20 W40	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	KA20-50 T20 W50	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	KA20-60 T20 W60	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	KA20-70 T20 W70	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	KA20-80 T20 W80	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	KA20-90 T20 W90	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	KA20-100 T20 W100	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	KB14-30 T14 W30	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	KB14-40 T14 W40	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	KB14-50 T14 W50	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	KB14-60 T14 W60	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	KB14-70 T14 W70	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	KB14-80 T14 W80	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	KB14-90 T14 W90	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	KB14-100 T14 W100	枚	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-30 T20 W30	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-40 T20 W40	枚	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-50 T20 W50	枚	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-60 T20 W60	枚	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-70 T20 W70	枚	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-80 T20 W80	枚	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-90 T20 W90	枚	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC20-100 T20 W100	枚	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-30 T14 W30	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						

材 料 単 価 【設計】 2022年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-40 T14 W40	枚	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05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						