

令和7年度 土木工事設計材料単価表
(令和7年12月1日以降適用)

中部地方整備局

企画部技術管理課

土木工事設計材料単価表について

1. はじめに

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

2. 内容

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

3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

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

4. その他

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

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

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³							24,600	24,600	38,000	35,000	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³								25,000	38,400	35,400	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³								25,000	38,400	35,400	
	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			26,000								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			26,350								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			26,500								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			26,850								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			27,000								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			27,300								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³			28,800	29,400							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											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				2,000				2,500	2,500	2,500	

材 料 単 価 【設計】 2025年12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	35,000										
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³	35,400										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³	35,400										
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³			21,700	21,700	23,200		23,200	23,200		26,200	
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³		25,800	22,800	22,800	24,300		24,300	24,300		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			23,900	23,900	25,400		25,400	25,400		27,800	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	20	20	20		20	20	20	20	
	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	2,500										

材 料 単 価 【設計】 2025年12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										27,000	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³										27,000	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³					28,100	28,100					
	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										27,200	
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³										27,200	
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³										26,600	
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³										26,900	
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³										26,900	
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³										27,200	
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³										27,200	
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³										27,500	
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³										27,500	
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	24,800	26,800	28,050	28,050	28,400	28,400	28,100	27,100	28,700	28,700	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					29,200	29,200					高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³										W/C=55%	
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³										W/C=55%	
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³										W/C=55%	
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³										W/C=55%	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³										W/C=55%	
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		20	20	15	15	15	15				
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³						1,500					

材 料 単 価 【設計】 2025年12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			35,700	32,000	29,600	30,300	29,900	29,900			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	28,700	28,700	33,700	30,500	28,100		28,400	28,400			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			33,700	30,500	28,100	28,800	28,400	28,400			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			38,400	34,300	31,900	32,600	32,200	32,200			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】 2025年12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											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³										39,600	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			35,800								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			35,800								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			36,400								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			36,400								
	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			40,700	27,000		27,000	28,000				W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m									15	15	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³	m ³									3,000	5,000	

材 料 単 価 【設計】 2025年12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				19,850				19,850			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									22,900	22,900	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³				21,050				21,050			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				26,350				26,350			W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³				28,900				28,900			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】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³							18,700				W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³							18,300				
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³							19,100	24,000			
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³							20,350				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							18,300				
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³							18,300				
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³							17,500				
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³							17,900				
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³							17,900				
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³							18,300				
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³							18,300				
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³							18,700				
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³							18,700				
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	24,900						20,350	25,100	28,100	31,000	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³							21,550				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							22,550				W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		15					10	20			
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³	m ³							3,000				

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3					32,000		31,000	32,900		32,900	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3					32,000						
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木管轄)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木管轄)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木管轄)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木管轄)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木管轄)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木管轄)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木管轄)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	29,100	29,100	29,100	33,600			33,600	40,900	40,900	40,900	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		20	20	15			15	10	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3							3,000	4,000		4,000	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³			32,900									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	40,900	40,900	40,900									高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	10	10								
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³				4,000								

材 料 単 価 【設計】 2025年12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			26,000								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			26,350								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			26,500	26,300		25,800					W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			26,700	26,500		25,800	25,400				W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			27,200	27,000		26,600					W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			27,400	27,200		26,600					W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3			27,150	26,950		27,700					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											W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			26,050	25,850		25,400	25,000	25,000	38,400	35,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				26,300		25,800	25,400	25,400	38,700	35,700	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			26,500	26,300		25,800	25,400	25,400	38,700	35,700	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			26,700	26,500		25,800					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3			27,900								C = 3.50
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3							25,000	25,000	38,400	35,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			25,850	25,650		25,200	25,000	25,000	38,400	35,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			25,950	25,750		25,200	25,000	25,000	38,400	35,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3							25,000	38,400	35,400	35,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			25,850	25,650		25,200	25,000	38,400	35,400	35,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			25,950	25,750		25,200	25,000	38,400	35,400	35,400	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			26,150	25,950		25,600	25,400	38,700	35,700	35,700	W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		23,800	21,200	21,200			22,300	25,500				W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		24,700	21,700	21,700								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												W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	35,700											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	35,700											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		23,800	20,800	20,800			22,300	25,500				W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3												C = 350
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	35,400											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	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	35,700											W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2025年12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											26,600	
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											26,600	
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											26,900	
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											26,900	
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											27,300	W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	22,800	24,800	26,650				26,600	25,600	27,300	27,300	27,300	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											28,200	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	23,700	25,700	27,350				27,300	26,300	28,200	28,200	28,200	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											27,200	W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							26,400				27,000	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							26,700				27,300	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							26,700				27,300	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	22,800	24,800	26,650				26,600	25,600	27,300	27,300	27,300	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							28,100				28,400	C = 35.0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3												W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3							26,400					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3							26,400				27,000	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							26,400				27,000	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】 2025年12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				27,100							
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				27,100							
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				27,600							
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				27,600							
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				28,100		26,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	27,300	27,300		28,100		26,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				29,200							W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	28,200	28,200							24,900		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				27,600							W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				27,800		26,100					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				28,300		26,600					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									24,300		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				28,300		26,600					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	27,300	27,300		28,300		26,600					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				29,500							C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3				27,800		26,100					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				27,800		26,100					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3								24,300	24,300		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3				27,800		26,100					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				27,800		26,100					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				28,300		26,600					W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2025年12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			35,000								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			35,000								
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			35,600								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			35,600								
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			36,200								W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						22,200			40,200		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	24,900	24,400		23,400		23,400			41,400		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									39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			35,800			21,800		25,800	39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			36,400			22,500		26,500	40,200		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,300	23,400		22,500							W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3								26,500	40,200		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						22,500			40,200		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			37,700								C = 3.50
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3			35,800								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			35,800			22,100		26,100	39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			35,800					26,100	39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	24,300	23,400		22,800							W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3			35,800								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			35,800						39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			35,800						39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			36,400			22,800			40,200		W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート	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				18,200	18,200	18,200	18,200	18,700	21,700	21,700	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				18,600	18,600	18,600	18,600	19,100	22,100	22,100	W/C = 5.5%
	生コンクリート	曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				21,050			21,050				W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		22,800	23,800								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		23,500	24,500								W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		23,500	24,500								W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				18,200	18,200	18,200	18,200	18,700	21,700	21,700	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3											C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3		23,100	24,100								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 4 0	m 3				18,600	18,600	18,600	18,600				W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3		23,100	24,100								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3		23,100	24,100								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3		23,800	24,800								W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3							17,500				
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3							17,500				
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3							17,900				
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3							17,900				
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							18,700				W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	23,700	27,700	25,200				18,700				W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							19,100				W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,100	28,100	25,600				19,100				W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2.80 ~ 3.50
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3							18,700				W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			27,600				21,550				W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						33,300	18,300				W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						33,700	18,700				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						33,700	18,700				W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	23,700	27,700	25,200				18,700	23,000	26,000	29,000	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3						34,100	19,100				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						33,300	18,700				W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3						33,300	18,700				W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3							19,100				W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3							18,700				W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3							18,700				W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3							19,100				W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							31,500	34,900		34,900	W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3			27,000								W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3							32,500	36,900		36,900	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							34,000				C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							31,000	32,900		32,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							31,500	33,900		33,900	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							31,500	34,900		34,900	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3		27,000	27,000	27,000			26,000				W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							32,500	36,900		36,900	C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							31,000	32,900		32,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3						32,000	31,000	32,900		32,900	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						32,000	31,000	33,900		33,900	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】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				34,900								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				36,900								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=270以上	m 3												W/C=6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				32,900								W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				33,900								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				34,900								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=350	m 3				36,900								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				32,900								W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				32,900								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				33,900								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】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				26,050		25,600		25,400	38,700	35,700	W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3								33,600			
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			26,650								W/C = 6.0%
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			34,050	33,850		32,400					W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3			32,100								
	モルタル		1 : 3	m 3			29,550				27,900	41,200	38,200		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						36,400					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			32,100	31,900		31,900	29,200				
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3			29,550	29,350		29,500	27,900	27,900	41,200	38,200	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考		
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中			
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	35,700												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3													
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3													
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3													W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3													W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3													W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		24,700	21,700	21,700									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								27,600	29,600				W/C = 5.5%
	モルタル	1 : 1	m 3													
	モルタル	1 : 2	m 3													
	モルタル	1 : 3	m 3	38,200												
	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	38,200												

材 料 単 価 【設計】 2025年12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						26,700				27,300	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 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3						26,900				27,200	W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							27,300	26,300	28,200	28,200	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						30,200				29,900	
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						30,500				30,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							28,200	27,200	29,000	29,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	28,100	30,100	29,600				29,300	28,300	30,700	30,700	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3										34,900	
	モルタル		1 : 3	m 3										31,200	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						35,100					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						30,500				34,900	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						29,200				31,200	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	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				28,300				26,600
生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				29,500								
生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3				27,800								W/C = 6.0%
生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									24,300	24,300		W/C = 5.5%
生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3						25,900			24,300			W/C = 5.5%
生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	28,200	28,200										W/C = 5.5%
生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				33,600								
生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				34,300								W/C = 5.5%
生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	29,000	29,000										W/C = 5.5%
生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	30,700	30,700							30,400	30,400		W/C = 5.5%
モルタル	1 : 1	m 3				38,100			36,400					
モルタル	1 : 2	m 3				34,100			32,400					
モルタル	1 : 3	m 3				32,600			30,900					
モルタル	1 : 1 高炉	m 3				38,100			36,400					
モルタル	1 : 2 高炉	m 3				34,100			32,400					
モルタル	1 : 3 高炉	m 3				32,600			30,900					

材 料 単 価 【設計】 2025年12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										40,200	W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,300	23,400		22,500							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						29,600					W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	30,400	29,600		29,600		29,600				48,600	W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3			61,900			35,000		39,000	53,000		
	モルタル		1 : 2	m 3			52,700			30,000		34,000	48,000		
	モルタル		1 : 3	m 3			45,900			28,000		32,000	46,000		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			61,900			35,000		39,000	53,000		
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			52,700			30,000		34,000	48,000		
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						28,000		32,000	46,000		

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考		
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		23,800	24,800									W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3												W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				18,200	18,200	18,200	18,200					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				18,600	18,600	18,600	18,600					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				23,600	23,600	23,600	23,600	24,100	26,800	26,800		W/C = 5.5%
	モルタル	1 : 1	m 3		36,000	37,000									
	モルタル	1 : 2	m 3		31,000	32,000									
	モルタル	1 : 3	m 3		29,000	30,000									
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		36,000	37,000									
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3		31,000	32,000									
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3		29,000	30,000									

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3							19,100				W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3							19,500				
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3							18,700				W/C = 6.0%
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							18,700				W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							19,100				W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							23,200				
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							24,100				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	28,800	32,800	30,200				24,100				W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3						45,200	29,200				
	モルタル		1 : 2	m 3						39,200	25,300				
	モルタル		1 : 3	m 3						36,200	21,700				
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						45,200	29,200				
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						39,200	25,300				
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3							21,700				

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3					32,500		31,500	34,900		34,900	W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3							31,000	32,900		32,900	W/C=6.0%
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3							34,500	43,900		43,900	
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3							37,000	44,900		44,900	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					39,500						
	モルタル		1:1 高炉	m3							44,500	41,600		41,600	
	モルタル		1:2 高炉	m3							38,500	38,400		38,400	
	モルタル		1:3 高炉	m3					39,500		36,500	35,000		35,000	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3			34,900									W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			32,900									W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			43,900									
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			44,900									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			41,600									
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3			38,400									
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3			35,000									

材 料 単 価 【設計】 2025年12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			6,800	6,900		6,900		5,650	5,850	5,850	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			6,650	6,750		7,400	5,850	5,950	6,150	6,150	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			6,650	6,750		7,400	6,150				
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3											
	クラッシャーラン	C-40	m3			5,600	5,600		6,100	4,300				
	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			4,300	4,200		4,700	2,300	2,750	3,300	3,300	
	粒度調整砕石	M-25	m3			5,900	5,900		6,400					
	粒度調整砕石	M-30	m3								5,100	5,300	5,300	
	粒度調整砕石	M-40	m3			5,800	5,800		6,300	4,900	5,000	5,200	5,200	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			5,850	5,850		6,600	5,200				
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,950	5,950		6,600					
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			6,050	6,050		6,700					
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			6,150	6,150		6,800					
	割栗石	50-150mm	m3						6,400	5,400	5,500	5,700	5,700	
	割栗石	150-200mm	m3							6,350	6,450	6,650	6,650	
	砂	クッション用	m3							3,700	3,800	4,200	4,200	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考
					1 3 1 岐 多 治 見	1 3 2 岐 瑞 浪 市	1 3 3 岐 恵 那 南	1 3 4 岐 中 津 川	1 3 7 岐 八 幡 外	1 4 0 岐 白 鳥 南	1 4 6 岐 金 山 町	1 4 7 岐 下 呂 町	1 5 6 岐 高 山 西	
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3										
		切込砕石	40mm~0mm	m3										
		栗石	中150~200mm	m3										
		コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3		4,900				5,400	6,400		8,000	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,200				5,400	6,400		8,000	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,500							9,600	
		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		4,900					4,900		5,900	
		クラッシャーラン	C-40	m3		4,800				5,000	4,800		5,800	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,600				4,800	4,600		5,600	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,500				4,700	4,500		5,500	
		粒度調整砕石	M-25	m3										
		粒度調整砕石	M-30	m3		5,200				5,500	5,900		6,900	
		粒度調整砕石	M-40	m3		5,100				5,400	5,800		6,800	
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3		5,400				5,600	7,200		8,200	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3		5,700				5,800	6,200		7,200	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3		5,800				5,900	6,300		7,300	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		5,900				6,000	6,400		7,400	
		割栗石	50-150mm	m3		5,400				5,350	6,800		7,800	
		割栗石	150-200mm	m3		5,900				6,500	7,400		8,400	
		砂	クッション用	m3		4,700				3,550	5,300		6,300	

材 料 単 価 【設計】 2025年12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									4,500	4,400	
	栗石	中150~200mm	m3									6,500	6,500	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	8,000	8,000		8,150		7,350		5,650		6,750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	8,000	8,000	10,350	8,450		7,650		5,950		7,050	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		9,600									
	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	5,600	5,300	6,200	5,000		5,300		5,100		5,400	
	クラッシャーラン	C-40	m3	5,500	5,200						5,300		5,400	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,800	4,500	2,900	2,800		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3	6,600	6,300	6,500	5,300		5,600		5,800		5,600	
	粒度調整砕石	M-40	m3	6,500	6,200									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3				7,600		7,100		6,000		6,100	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			7,800	7,700		7,200		6,100			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			7,800	7,800		7,300		6,200			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			7,800	7,900		7,400		6,300			
	割栗石	50-150mm	m3	7,500	7,000	6,100	4,800		5,500		5,400		5,700	
	割栗石	150-200mm	m3	8,100	7,500	6,400	5,100				5,800			
	砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2025年12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	静岡県 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
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3		2,900	4,700	3,300	3,600	4,200	4,400	4,100	3,700	5,700	
		栗石	中150~200mm	m3				6,350	6,150	6,750	6,850				
		コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3					6,650	6,750	6,700	6,900		6,550	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					6,950	7,000	7,200	7,400		6,850	
		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			5,300		4,700	5,300	4,400	4,200	3,900	5,900	
		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			6,400		5,500		4,700	4,500	4,300	6,300	
		粒度調整砕石	M-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3			6,800		6,500		5,900	5,700		7,800	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			6,800		6,500		5,900	5,700		7,800	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			6,800		6,500		5,900	5,700		7,800	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					6,500		5,900	5,700		7,800	
		割栗石	50-150mm	m3			6,850		5,300			5,700		7,500	
		割栗石	150-200mm	m3								6,100		7,800	
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3				5,300	5,000	5,200	5,300	5,700	5,400	5,550	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	3,500	3,300	3,300								
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3		7,050	7,050		6,150		6,150			6,350	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		7,650	7,650		6,450	6,450	6,450			6,650	
	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										6,100	
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,500	3,500		3,900					4,550	
	クラッシャーラン	C-40	m3					3,800	4,000	4,100	4,600		4,450	
	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-25	m3					4,200		4,500				
	粒度調整砕石	M-30	m3		3,900	3,900		4,200		4,500				
	粒度調整砕石	M-40	m3					4,100	4,300	4,400	5,000		4,850	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		5,400	5,400		5,000	5,200	5,300	5,700		5,550	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		5,400	5,400		5,100	5,300	5,400	5,800		5,650	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		5,400	5,400		5,200	5,400	5,500	5,900		5,750	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		5,400	5,400				5,500			5,850	
	割栗石	50-150mm	m3		5,100	5,100		5,500	5,600	5,900			7,000	
	割栗石	150-200mm	m3		5,400	5,400		5,700	5,800	6,100				
	砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛 知 2 3							三 重 2 4			備 考	
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3	5,800	7,600	5,600	6,000				5,900				
	切込砕石	40mm~0mm	m3									5,200	5,200	5,800	
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3		6,150						6,600	5,650			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,500				5,950		6,900	5,900			
	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		7,000				6,650		6,400				
	クラッシャーラン	C-20	m3		6,700				4,950	5,350	4,900				
	クラッシャーラン	C-30	m3		6,700				4,950	5,350	4,900	5,400			
	クラッシャーラン	C-40	m3		6,600				4,950	5,350	4,800	5,200			
	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				4,500	4,900	2,000	2,000			
	粒度調整砕石	M-25	m3		7,000				5,250	5,650	5,200	5,500			
	粒度調整砕石	M-30	m3		7,000				5,250	5,650		5,500			
	粒度調整砕石	M-40	m3		6,900				5,250	5,650	5,200	5,500			
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		7,600				6,300		5,900	6,000			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		7,600				6,300		6,000	6,100			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		7,700				6,300		6,100	6,100			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		7,700				6,300		6,200	6,100			
	割栗石	50-150mm	m3		8,300				5,700		7,100	6,500			
	割栗石	150-200mm	m3		8,800				6,700			7,000			
	砂	クッション用	m3												

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	三重24								備 考	
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長		422三 尾鷲北
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3										
		切込砕石	40mm~0mm	m3	5,800	5,800								
		栗石	中150~200mm	m3										
		コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3		5,400		5,500			5,900	9,500	10,200	10,200
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,400		5,500			5,900	10,200	10,500	10,500
		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		5,800		5,100			5,000	8,300	9,400	9,400
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3										
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,100		2,200	2,700		2,300	4,500	4,700	4,700
		粒度調整砕石	M-25	m3										
		粒度調整砕石	M-30	m3		6,100		5,300			5,200	8,500	9,600	9,600
		粒度調整砕石	M-40	m3		6,100		5,300	5,900		5,200			
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3		6,300		5,400			5,300	9,000	9,500	9,500
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3		6,400		5,500			5,400	9,300	9,800	9,800
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3		6,400		5,500			5,400	9,300	9,800	9,800
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		6,400		5,500			5,400	9,300	9,800	9,800
		割栗石	50-150mm	m3		6,700		5,300			5,200	9,600	10,200	10,200
		割栗石	150-200mm	m3		6,900		5,500			5,400	9,800	10,500	10,500
		砂	クッション用	m3				3,400			3,500			

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重24										備 考		
				424三 熊野南	425三 熊野外	426三 御浜南	427三 上野市									
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3													
	切込砕石	40mm~0mm	m3				5,800									
	栗石	中150~200mm	m3													
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3			10,200										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			10,500										
	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			9,400										
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3													
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			4,700										
	粒度調整砕石	M-25	m3													
	粒度調整砕石	M-30	m3			9,600										
	粒度調整砕石	M-40	m3													
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			9,500										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			9,800										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			9,800										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			9,800										
	割栗石	50-150mm	m3			10,200										
	割栗石	150-200mm	m3			10,500										
	砂	クッション用	m3													

材 料 単 価 【設計】 2025年12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								14,900	14,900	14,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t								15,200	15,200	15,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t			18,500								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t			18,100								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t			17,700	17,400		15,900					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t			16,900	16,600		15,100		13,900	13,900	13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t			17,200	16,900		15,400	14,200	14,200	14,200	14,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t				16,900		15,400	14,500	14,500	14,500	14,500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t			17,600	17,300		15,800	15,200	15,200	15,200	15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	19,900	20,400	21,000	20,700	22,200	19,200		17,400	17,400	17,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	19,600	20,100	20,700	20,400	21,900	18,900					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t			16,800	16,500		15,000		14,500	14,500	14,500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t			16,000	15,700		14,200		13,500	13,500	13,500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t							13,500	13,500	13,500	13,500	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	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】 2025年12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									13,200	13,600	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	14,900								13,000	13,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	15,200								13,300	13,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t									13,600	14,000	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t									14,300	14,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	13,900								12,000	12,400	12,400
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	14,200								12,300	12,700	12,700
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	14,500								12,600	13,000	13,000
	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								13,300	13,700	13,700
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	17,400	16,400	15,900	15,900	16,000			15,500	15,500	15,900	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		16,200	15,700	15,700	15,800			15,300	15,300	15,700	15,700
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	14,500								12,600	13,000	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 (4 0)	t	13,500								11,600	12,000	12,000
	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	13,500	12,500	12,000	12,000	12,100			11,600	11,600	12,000	12,000
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t											
	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									19,200	19,600	19,600
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t									19,300	19,700	19,700

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 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	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t		12,900					14,600			16,300	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t		12,700					13,800			15,500	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t		13,000					14,300			16,000	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t		13,300					14,800			16,500	
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t		14,000					15,600			17,300	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t							15,300			17,000	
		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							14,800			16,500	
		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		11,700				14,400	13,800			15,500	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t		12,000				14,700	14,300			16,000	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t		12,300				15,000	14,800			16,500	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t		13,000				15,700	15,600			17,300	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	15,200	15,200	15,900	15,900	17,700	17,900		17,800	18,400		
		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	15,000	15,700	15,700	17,500	17,700					
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t		12,300				15,000	13,400			15,100	
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t		11,300				14,000	13,400			15,100	
		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	11,300	11,300	12,000	12,000	13,800	14,000	13,400	14,500	15,100	15,100	
		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		18,900									
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t		19,000				21,700					

材 料 単 価 【設計】 2025年12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	16,300	16,300		16,100					15,200		14,300
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	15,500	15,500	22,000	16,100			15,100		15,200		14,300
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	16,000	16,000	22,200	16,300			15,300		15,400		14,600
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t	16,500	16,500	22,400	16,400			15,400		15,500		14,700
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t	17,300	17,300	22,800	16,900			15,900		16,000		15,200
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t	17,000	17,000									
	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	16,500	16,500									
	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	15,500	15,500		15,100			14,100		14,200		13,300
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	16,000	16,000		15,300			14,300		14,400		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	16,500	16,500		15,400			14,400		14,500		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	17,300	17,300		15,900			14,900		15,000		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				18,400	17,400		17,500	17,500	16,700		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t				18,100	17,100		17,200	17,200			
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	15,100	15,100		15,400			14,400		14,500		
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t	15,100	15,100		14,400					13,500		12,500
	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	15,100	15,100		14,400	13,400		13,500	13,500			
	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											
	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								20,900		20,100	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t					500		500	500		500	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t			15,800			14,500	14,100	14,000	14,300	15,500	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t			15,800		14,500	14,500	14,100	14,000	14,300	15,500	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t			16,100		14,800	14,800	14,400	14,300	14,600	15,800	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t			16,200		14,900	14,900	14,500	14,400	14,700	15,900	
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t					15,400	15,400	15,000	14,900	15,200	16,400	
		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			14,800		13,500	13,500	13,100	13,000	13,300	14,500	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t			15,100		13,800	13,800	13,400	13,300	13,600	14,800	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t			15,200		13,900	13,900	13,500	13,400	13,700	14,900	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t					14,400		14,000	13,900	14,200	15,400	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t		16,800			16,900	16,900		16,500	16,400		17,900
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t					16,600	16,600		16,200	16,100		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t			15,000		13,700						
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t			14,000		12,700		12,500	12,400		13,900	
		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			14,000	12,700	12,700		12,500	12,400		13,900	
		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					20,300		19,900	19,800			

材 料 単 価 【設計】 2025年12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		14,000	14,000		13,200	13,200	13,100	13,100		13,100	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t		14,000	14,000		12,500	12,500	12,400	12,400		12,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t		14,300	14,300		12,700	12,700	12,600	12,600		13,100	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t		14,400	14,400		12,800	12,800	12,700	12,700		13,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t		14,900	14,900		13,300	13,300	13,200	13,200		13,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t		13,000	13,000		10,400	10,400	10,300	10,300		11,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t		13,300	13,300		10,600	10,600	10,500	10,500		11,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t		13,400	13,400		10,700	10,700	10,600	10,600		11,300	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t		13,900	13,900		11,200	11,200	11,100	11,100		11,800	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	16,300	16,400	16,400	15,400	15,400	15,400	15,300	15,300	15,900	15,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	16,000	16,100	16,100	15,100	15,100	15,100	15,000	15,000	15,600	15,400	
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t					12,000		11,900			12,600	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t		12,400	12,400		9,900	9,900	9,800	10,000		10,700	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	12,300	12,400	12,400	9,900	9,900	9,900	9,800		10,900	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				9,900			9,800		10,900	10,700	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t		19,800	19,800		18,200	18,200	18,100	18,100		18,500	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t								700	1,000		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		13,500				15,200	15,700	13,800			
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		13,300				15,000	15,500	13,100			
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		13,500				15,200	15,700	13,300			
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		13,600				15,300	15,800	13,400			
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		14,100				15,800	16,300	13,900			
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t						16,300					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		11,600				13,000	13,500	11,000	11,100		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		11,800				13,200	13,700	11,200	11,200		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		11,900				13,300	13,800	11,300	11,300		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		12,400				13,800	14,300	11,800	11,700		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	15,400	16,000	16,100	16,500				16,000	15,200	15,200	17,000
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	15,100	15,700	15,800	16,200				15,700	15,100	15,100	16,900
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		13,000				14,500		12,800	12,100		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		11,300				12,500		10,700	10,600		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	10,700	11,300	11,400	11,800	12,500			10,700	10,600	10,600	12,300
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t	10,700	11,300	11,400		12,500			10,700	10,600	10,600	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t									17,800		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		18,800				20,000		18,800	17,900		

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重24										備 考	
				404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		1,000		1,000				1,000				
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t		13,400		13,900				13,800	18,800	19,100	19,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t		13,500		14,100	14,700			14,000	19,000	19,300	19,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t		13,700		14,200	14,800			14,100	19,100	19,400	19,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t		14,000		14,700				14,500	19,700	20,000	20,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20) DS3000	t	17,100	17,600	17,400	17,600			16,900	17,500	20,200	20,500	20,900	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20) DS5000	t	17,000	17,500	17,300	17,500			16,800	17,400	20,100	20,400	20,800	
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t		14,400		14,400				14,300	18,400	18,700	19,100	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t		12,900		13,400				13,300	18,400	18,700	19,100	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	12,400	12,900	13,200	13,400			12,700	13,300	18,400	18,700	19,100	
	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		20,200		20,200	20,800			20,100	22,900	23,200	23,600	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		20,300		20,300				20,200	23,000	23,300	23,700	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t												
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t				19,800								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t				20,000								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t				20,100								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t				20,700								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	21,100	21,300	21,200	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	21,000	21,200	21,100	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			19,400									
	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			19,400									
	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	19,300	19,500	19,400	12,600								
	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			23,900									
	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			24,000									

材 料 単 価

【設計】

2025年12月

種 別		中部地方整備局 単位：円													
種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	
		堤体土		m 3											
		衣土		m 3											

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
		堤体土		m 3		5,320	5,320	5,490	4,850		4,180	4,410	4,680	4,680	
		衣土		m 3		5,450	5,450	5,620	4,980		4,320	4,540	4,810	4,810	

種 別	山 土	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
				1 3 1 岐 多 治 見	1 3 2 岐 瑞 浪 市	1 3 3 岐 恵 那 南	1 3 4 岐 中 津 川	1 3 7 岐 八 幡 外	1 4 0 岐 白 鳥 南	1 4 6 岐 金 山 町	1 4 7 岐 下 呂 町	1 5 6 岐 高 山 西	1 5 7 岐 久 々 野	
	堤体土		m 3	3,990	4,410			4,320	4,320			3,930		
	衣土		m 3	4,120	4,540			4,450	4,450					

材 料 単 価 **【設計】** 2025年12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		静 岡 2 2						備 考		
					1 6 2 岐 神 岡 西	1 6 6 岐 古 川 町	2 0 1 静 下 田 市	2 0 5 静 中 伊 豆	2 0 7 静 沼 津 市	2 0 8 静 伊 豆 国	2 0 9 静 御 殿 未	2 1 0 静 小 山 未		2 1 2 静 富 士 未	2 1 4 静 富 士 川
		堤体土		m 3		4,380	5,050	3,720	5,180	5,320	4,650	4,650	4,520	4,380	
		衣土		m 3			5,510	4,180	5,650	5,780	5,120	5,120	4,980	4,850	

材 料 単 価 【設計】 2025年12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	
		堤体土		m ³		3,590		3,590	3,590	3,590	3,320	4,250	3,450	
		衣土		m ³		4,050		4,050	4,050	4,050	3,790	4,720	3,920	

材 料 単 価 【設計】 2025年12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			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
		堤体土		m 3	3,450	3,050	3,590	5,080	4,520	4,680	4,520	5,080	4,380	4,520	
		衣土		m 3	3,920	3,520	4,050	5,340	4,780	4,940			4,650	4,780	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	規 格	単 位	愛 知 2 3							三 重 2 4			備 考
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	堤体土		m 3	4,520	4,680	4,850	4,680	4,680	4,850	5,080	3,320	3,320	3,320	
	衣土		m 3	4,780	4,940	5,120	4,940			5,340	3,990	3,990	3,850	

材 料 単 価 【設計】 2025年12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 4 三 津市	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長		4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南
		堤体土		m 3	3,320	3,250	3,320	3,450		3,190					
		衣土		m 3		3,650	3,720	3,850							

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4									備 考	
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
		堤体土		m 3	6,650		6,650	3,450							
		衣土		m 3				3,720							

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	19,900	20,400	21,000	20,700	22,200	19,200		17,400	17,400	17,400	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	19,600	20,100	20,700	20,400	21,900	18,900		17,200	17,200	17,200	
		改質アスファルト混合物	碎石マッシュク（13）	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t											
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t											
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t					18,900						
		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】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20) (目標DS5000)	t	17,400	16,400	15,900	15,900	16,000		15,500	15,500	15,900	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	17,200	16,200	15,700	15,700	15,800		15,300	15,300	15,700	15,700	
		改質アスファルト混合物	碎石マチック(13)	t							20,700	20,700			
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t		21,700	21,200	21,200	21,300		20,800	20,800	21,200	21,200	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t		20,500	20,000	20,000	20,100		19,600	19,600	20,000	20,000	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		14,700	14,200	14,200	14,300		13,800	13,800	14,200	14,200	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リア改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2025年12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	15,200	15,200	15,900	15,900	17,700	17,900	16,700	17,800	18,400	18,400	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	15,000	15,000	15,700	15,700	17,500	17,700	16,500	17,600	18,200	18,200	
		改質アスファルト混合物	砕石マチック（13）	t	20,400	20,400									
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t	20,500	20,500	21,200	21,200	22,800	23,000	22,200	23,300	23,900	23,900	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t	19,300	19,300	20,000	20,000	21,600	21,800	20,800	21,900	22,700	22,700	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	13,500	13,500	14,200	14,200	16,000	16,200	15,200	16,300	16,900	16,900	
		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】 2025年12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		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	18,400	18,400		18,400	17,400			17,500
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	18,200	18,200		18,100	17,100		17,200	17,200	16,400	16,400			
改質アスファルト混合物	砕石マスタック（13）	t													
改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t	23,900	23,900			23,200		23,300	23,300	22,500	22,500			
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t	22,700	22,700			22,700		22,800	22,800	22,000	22,000			
透水性アスファルト混合物	歩道用	t	16,900	16,900		16,100	15,100		15,200	15,200	14,300	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】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2								備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20) (目標DS5000)	t		16,800		16,900	16,900		16,500	16,400		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20) (目標DS3000)	t		16,500		16,600	16,600		16,200	16,100		17,600
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック(13)	t				20,900			20,500			
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t		22,600		22,700	22,700		22,300	22,200		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t		22,100		22,200	22,200		21,800	21,700		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		14,400		14,500	14,500		14,100	14,000		15,500
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポリマ-改質アスファルト ねじれ	t										

材 料 単 価

【設計】

2025年12月

種 別	中部独自道路工事材料 2	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3							備 考
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市	
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	16,300	16,400	16,400	15,400	15,400	15,400	15,300	15,300	15,900	15,700	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	16,000	16,100	16,100	15,100	15,100	15,100	15,000	15,000	15,600	15,400	
	改質アスファルト混合物	砕石マチック（13）	t	20,300			19,500			19,400				
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t	22,100	22,200	22,200	22,900	22,900	22,900	22,800				
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t	21,600	21,700	21,700	22,400	22,400	22,400	22,300				
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t	13,900	14,000	14,000	13,200	13,200	13,200	13,100	13,100	13,300	13,100	
	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポリマ-改質アスファルト ねじれ	t				25,200			25,100		25,700	25,500	

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価

【設計】

2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	15,400	16,000	16,100	16,500			16,000	15,200	15,200	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	15,100	15,700	15,800	16,200			15,700	15,100	15,100	16,900	
		改質アスファルト混合物	碎石マスタック（13）	t				20,600			20,100				
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t								23,900	23,900		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t								23,700	23,700		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12,900	13,500	14,100	14,500	15,200		13,800	12,500	12,500	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	25,200										

材 料 単 価 【設計】 2025年12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 24									備 考		
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	17,100	17,600	17,400	17,600			16,900	17,500	20,200	20,500	20,900	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	17,000	17,500	17,300	17,500			16,800	17,400	20,100	20,400	20,800	
		改質アスファルト混合物	砕石マシック(13)	t												
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t										27,400		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t										27,100		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	14,400	14,900	14,700	14,900			14,200	14,800	19,100	19,400	19,800	
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)ポリマー改質アスファルト ねじれ	t												

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市						
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	21,100	21,300	21,200	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	21,000	21,200	21,100	16,900						
		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	20,000	20,200	20,100							
		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】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	長 野 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	1,560	1,560	1,560				1,500	
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²							7,310	7,310	7,310	7,310		
コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m ²	7,500	7,500	7,500		7,500		7,905	7,905	7,905	7,905		
間知ブロック	控350	個	750	750	750		750			860	860	860		
間知ブロック	控350	m ²	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,310	7,310	7,310	7,310		

材 料 単 価 【設計】 2025年12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	
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		1,500	1,500	1,500	1,500
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	7,140	7,140	7,310		6,970		6,970	6,970	7,140	6,970
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²	7,735	7,735	7,905		7,565		7,565	7,565	7,735	7,565
	間知ブロック		控350	個	840	840	860		820		820	820	840	820
	間知ブロック		控350	m ²	7,140	7,140	7,310		6,970		6,970	6,970	7,140	6,970

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		1 5 7 岐 久々野
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,500	1,500	1,500		1,500	1,500					
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m2	7,140	7,140	6,970	6,970	7,140	7,310	7,310	7,310	7,565	7,565	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m2	7,735	7,735	7,565	7,565	7,735	7,905	7,905	7,905	7,990	7,990	
	間知ブロック		控350	個	840	840	820	820	840	860	860	860	890	890	
	間知ブロック		控350	m2	7,140	7,140	6,970	6,970	7,140	7,310	7,310	7,310	7,565	7,565	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山末	2 1 2 静 富士末		2 1 4 静 富士川
				連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個								
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個未満	m 2	7,565	7,565	6,603	6,231	6,231	6,231	6,231	6,417	6,417	6,138	6,231	
コンクリート積ブロック	J I S 粗面 1 5 0 k g / 個未満	m 2	7,990	7,990	6,603	6,231	6,231	6,231	6,231	6,417	6,417	6,138	6,231	
間知ブロック	控 3 5 0	個	890	890	710	670	670	670	670	690	690	660	670	
間知ブロック	控 3 5 0	m 2	7,565	7,565	6,603	6,231	6,231	6,231	6,231	6,417	6,417	6,138	6,231	

材 料 単 価 【設計】 2025年12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										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	
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個											
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²			6,510	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,700	6,700	
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m ²			6,510	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,700	6,700	
	間知ブロック	控350	個			700	650	650	650	650	650	670	670	
	間知ブロック	控350	m ²				6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,700	6,700	

材 料 単 価 【設計】 2025年12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			愛知23						備 考	
				231静 浜松市	232静 引佐町	233静 湖西市	301愛 名古屋	302愛 春日井	303愛 一宮市	304愛 津島市	305愛 大府市	308愛 岡崎市		310愛 安城市
	連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15cm	個				1,500	1,500	1,500	1,500		1,500	1,500	
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²					6,970	6,970	6,970		6,970	6,970	
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m ²					7,220	7,220	7,220		7,220	7,220	
	間知ブロック	控350	個		650	650		820		820		820	820	
	間知ブロック	控350	m ²		6,500	6,500		6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,500		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m ²	6,970	6,970	6,970	6,970			6,970	9,879	9,879	9,879	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m ²	7,220	7,220	7,220	7,220			7,220	8,700	8,500	8,500	
	間知ブロック		控350	個	820	820	820	820	820	820	820	890		890	
	間知ブロック		控350	m ²	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	9,879	9,879	9,879	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4									備 考	
					4 0 4 三 津市	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北		4 2 3 三 尾鷲南
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500					
	コンクリート積ブロック		J I S 滑面 150kg/個未満	m ²		9,879	9,879	9,879		9,879	9,879	10,101	10,101	10,212	
	コンクリート積ブロック		J I S 粗面 150kg/個未満	m ²		8,500	8,500	8,700		8,700	8,700	8,800	9,000	9,000	
	間知ブロック		控350	個		890	890	890		890	890	910	910	920	
	間知ブロック		控350	m ²		9,879	9,879	9,879		9,879	9,879	10,101	10,101	10,212	

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個												
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m ²	10,212	10,323	10,212	9,879								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m ²	9,200	9,200	9,200	8,500								
	間知ブロック	控350	個	920	930	920	890								
	間知ブロック	控350	m ²	10,212	10,323	10,212	9,879								

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2025年12月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24					備 考
		鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t		150,000			150,000					
		鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径13	t		144,000			144,000					
		鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径16～25	t		142,000			142,000					

種 別	セメント													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	珪砂	1～3号	k g	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他												備 考		
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	構造用丸鋼	SS400 径16	t		144,000	144,000		144,000							
	構造用丸鋼	SS400 径32	t		146,000	146,000		146,000							
	構造用丸鋼	SS400 径38	t		147,000	147,000		147,000							
	構造用丸鋼	SS400 径50	t		148,000	148,000		148,000							
	構造用丸鋼	SS400 径60	t		154,000	154,000		154,000							
	構造用丸鋼	SS400 径13	t		146,000	146,000		146,000							
	構造用丸鋼	SS400 径25	t		144,000	144,000		144,000							
	構造用丸鋼	SS400 径44	t		148,000	148,000		148,000							
	構造用丸鋼	SS400 径48	t		148,000	148,000		148,000							
	平鋼	SS400 4.5×25	t		144,000	144,000		144,000							
	平鋼	SS400 4.5×32~38	t		138,000	138,000		138,000							
	平鋼	SS400 4.5×50	t		138,000	138,000		138,000							
	平鋼	SS400 6×25	t		140,000	140,000		140,000							
	平鋼	SS400 6×32~44	t		135,000	135,000		135,000							
	平鋼	SS400 6×50~75	t		130,000	130,000		130,000							
	平鋼	SS400 6×90~100	t		130,000	130,000		130,000							
	平鋼	SS400 6×125	t		132,000	132,000		132,000							
	平鋼	SS400 9×25	t		140,000	140,000		140,000							
	平鋼	SS400 9×32~44	t		135,000	135,000		135,000							
	平鋼	SS400 9×50~75	t		130,000	130,000		130,000							
	平鋼	SS400 9×90~100	t		130,000	130,000		130,000							
	平鋼	SS400 9×125	t		132,000	132,000		132,000							
	キーストン プレート (AKD)	SDP1 650×25×1.2	t		221,000	221,000		221,000							
	しま鋼板	t=3.2	t		144,000	144,000		144,000							
	しま鋼板	t=4.5	t		143,000	143,000		143,000							

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		しま鋼板	t = 6 . 0	t		143,000	143,000		143,000						
		しま鋼板	t = 9 . 0	t		143,000	143,000		143,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 . 7 × 1 . 9	t		200,000	200,000		200,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7 . 2 × 1 . 9	t		200,000	200,000		200,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4 . 0 × 2 . 3	t		198,000	198,000		198,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2 . 7 × 2 . 3	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 2 . 3	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8 . 6 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 2 . 3	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0 . 5 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 2 . 8	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6 . 3 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9 . 1 × 4 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 3 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1 . 6 × 4 . 2	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4 . 3 × 4 . 5	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9 . 8 × 4 . 5	t		195,000	195,000		195,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5 . 2 × 5 . 0	t		200,000	200,000		200,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0 . 7 × 5 . 3	t		200,000	200,000		200,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6 . 3 × 8 . 2	t		200,000	200,000		200,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7 . 4 × 9 . 3	t		200,000	200,000		200,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 6 . 9	t		203,000	203,000		203,000						
		構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8 . 5 × 1 0 . 3	t		203,000	203,000		203,000						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		203,000	203,000		203,000						
		構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		203,000	203,000		203,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		180,000	180,000		180,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		180,000	180,000		180,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		179,000	179,000		179,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		179,000	179,000		179,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		179,000	179,000		179,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		179,000	179,000		179,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		182,000	182,000		182,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		182,000	182,000		182,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		184,000	184,000		184,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		181,000	181,000		181,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		178,000	178,000		178,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		176,000	176,000		176,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		177,000	177,000		177,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		177,000	177,000		177,000						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×100	t		180,000	180,000		180,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×100	t		180,000	180,000		180,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×200×100	t		182,000	182,000		182,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×200×100	t		182,000	182,000		182,000						

材 料 単 価 【設計】 2025年12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) φ 3. 2	m	23	23	23	23	23					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径6 A種	m		234.00	234.00		234.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径8 A種	m		269.00	269.00		269.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径9 A種	m		295.00	295.00		295.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径10 A種	m		328.00	328.00		328.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径12 A種	m		417.00	417.00		417.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径14 A種	m		510.00	510.00		510.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m		631.00	631.00		631.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径18 A種	m		768.00	768.00		768.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径20 A種	m		913.00	913.00		913.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径22 A種	m		1,080.00	1,080.00		1,080.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径24 A種	m		1,250.00	1,250.00		1,250.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径6 G種	m		303.00	303.00		303.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径8 G種	m		347.00	347.00		347.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径9 G種	m		376.00	376.00		376.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径10 G種	m		413.00	413.00		413.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径12 G種	m		530.00	530.00		530.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径14 G種	m		650.00	650.00		650.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 G種	m		799.00	799.00		799.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径18 G種	m		970.00	970.00		970.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径20 G種	m		1,150.00	1,150.00		1,150.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径22 G種	m		1,370.00	1,370.00		1,370.00					
		ワイヤロープ	4号品 6×24 径24 G種	m		1,590.00	1,590.00		1,590.00					
		ワイヤロープ	6号品 6×37 径10 A種	m		374.00	374.00		374.00					
		ワイヤロープ	6号品 6×37 径12 A種	m		475.00	475.00		475.00					

材 料 単 価 【設計】 2025年12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 6×3 7 径1 4 A種	m		580.00	580.00		580.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 6 A種	m		715.00	715.00		715.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径1 8 A種	m		866.00	866.00		866.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 0 A種	m		1,030.00	1,030.00		1,030.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3 7 径2 2 A種	m		1,230.00	1,230.00		1,230.00						
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 2 B種	m		573.00	573.00		573.00						
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 4 B種	m		698.00	698.00		698.00						
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 6 B種	m		863.00	863.00		863.00						
	ワイヤロープ	1 3号品 径1 8 B種	m		1,040.00	1,040.00		1,040.00						
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 0 B種	m		1,240.00	1,240.00		1,240.00						
	ワイヤロープ	1 3号品 径2 2 B種	m		1,480.00	1,480.00		1,480.00						
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 2 B種	m		597.00	597.00		597.00						
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 4 B種	m		727.00	727.00		727.00						
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 6 B種	m		898.00	898.00		898.00						
	ワイヤロープ	1 4号品 径1 8 B種	m		1,080.00	1,080.00		1,080.00						
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 0 B種	m		1,290.00	1,290.00		1,290.00						
	ワイヤロープ	1 4号品 径2 2 B種	m		1,530.00	1,530.00		1,530.00						
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 2 B種	m		638.00	638.00		638.00						
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 4 B種	m		776.00	776.00		776.00						
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 6 B種	m		965.00	965.00		965.00						
	ワイヤロープ	1 8号品 径1 8 B種	m		1,160.00	1,160.00		1,160.00						
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 0 B種	m		1,380.00	1,380.00		1,380.00						
	ワイヤロープ	1 8号品 径2 2 B種	m		1,640.00	1,640.00		1,640.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径8	m		285.00	285.00		285.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径9	m		326.00	326.00		326.00						

材 料 単 価 【設計】 2025年12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		361.00	361.00		361.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径14	m		738.00	738.00		738.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径16	m		906.00	906.00		906.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径18	m		1,070.00	1,070.00		1,070.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径20	m		1,270.00	1,270.00		1,270.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径28	m		2,100.00	2,100.00		2,100.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径30	m		2,480.00	2,480.00		2,480.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径40	m		4,850.00	4,850.00		4,850.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径10	m		330.00	330.00		330.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径22	m		1,120.00	1,120.00		1,120.00						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	コングリート製品	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
				42,400.00	38,100.00	38,100.00	35,400.00	38,100.00							
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個												
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個												
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個												
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個												
	歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー	枚		710.00			710.00							
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個		600			600							
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個		620			620							

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木材													
	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
	正角材 (内地材)	杉 3m×7.5cm×7.5cm 特1等	m3	75,000	84,000	84,000	84,000	84,000						
	正角材 (内地材)	杉 3m×7.5cm×7.5cm 1等	m3	75,000	84,000	84,000	84,000	84,000						
	正角材 (内地材)	杉 4m×7.5cm×7.5cm 特1等	m3	75,000	84,000	84,000	84,000	84,000						
	正角材 (内地材)	杉 4m×7.5cm×7.5cm 1等	m3	75,000	84,000	84,000	84,000	84,000						
	松角材	4m×12cm×12cm 1等	m3	87,000	88,000	88,000	88,000	88,000						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	塗料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	塗料 (超大口単価)		ジंकリッチペイント 無機厚膜	k g	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750							
	塗料 (超大口単価)		エポキシ樹脂塗料 下塗	k g	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500							
	塗料 (超大口単価)		フッ素樹脂塗料 淡彩 中塗用	k g	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740							
	塗料 (超大口単価)		フッ素樹脂塗料 淡彩 上塗用	k g	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780							
	塗料用シンナー (超大口単価)		ジंकリッチプライマー用シンナー 無機	L	690	690	690	690	690							
	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	650	650	650	650	650							
	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	650	650	650	650	650							
	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	745	745	745	745	745							

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	河川・砂防・ダム用材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	松苗	黒松 2 年生	本	118	118	118	118	118						
	キャレリー	1. 0 t 用	台	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000						
	キャレリー	2. 0 t 用	台	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000						
	キャレリー	3. 0 t 用	台	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000						
	キャレリー	5. 0 t 用	台	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
		用地境界紙	アルミ 6 0 × 1 2 0 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）	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 0	本	20,000	19,000	19,000	19,000	19,000					
		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	32,600	31,600	31,600	31,600	31,600					
		量水標	AKK式 垂直用 1 3 0 × 9 0 0 × 0 . 8	枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800					
		量水標 中継板	AKK式 垂直用 1 3 0 × 1 0 0 × 0 . 8	枚	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050					
		量水標 スコッチ数字	AKK用	枚	260	260	260	260	260					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	S型（6 5 0 × 6 0 0）	個	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	A型（6 3 0 × 4 5 0）	個	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型（4 0 0 × 4 5 0）	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部A	個	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部B	個	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×1000	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×1000	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×2000	個	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400					
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×3000	個	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900					
		連結プレート	プレキャスト置式Gr連続基礎 連結タイプ用	個	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
		境界紙	120×40×10 2本足付き	枚	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760					
		瀝青ゴム系接着剤		L	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00					
		道路境界杭	国土交通省型 1 2 0 × 1 2 0	本		3,400.00			3,400.00					
		溶接ワイヤー	JIS Z 3351	k g	570	570	570	570	570					

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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
	フラックス	JIS Z 3352	k g	590	590	590	590	590						
	充填材		k g	770	770	770	770	770						
	裏当材	サブマージ用	枚	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340						

材 料 単 価

【設計】

2025年12月

種 別	橋梁・トンネル用材	規 格	単 位	中部地方整備局					単位：円					
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考	
	カッタービット	RM8-25	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						

材 料 単 価 【設計】 2025年12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		620.00			620.00							
	高麗芝		m ²		620.00			620.00							
	芝串	100本束	束		260.00			260.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本		310.00			310.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本		410.00			410.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口6cm	本		570.00			570.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本		660.00			660.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本		780.00			780.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本		370.00			370.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本		460.00			460.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm	本		580.00			580.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口7.5cm	本		730.00			730.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm	本		840.00			840.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本		970.00			970.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本		1,240.00			1,240.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口9cm	本		810.00			810.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口9cm	本		1,040.00			1,040.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口9cm	本		1,270.00			1,270.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口9cm	本		1,480.00			1,480.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口9cm	本		1,790.00			1,790.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口3cm (梢丸太)	本		1,400.00			1,400.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本		2,550.00			2,550.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 元口6cm (梢丸太)	本		1,400.00			1,400.00							

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 河 川 材 料	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0	岐 阜 2 1	静 岡 2 2	愛 知 2 3	三 重 2 4						備 考
		プレキャスト縦帯	A型 18N以上 700×300 L=5.0m	本	100,000	95,800	95,800	95,800	95,800						
		プレキャスト縦帯	B型 18N以上 500×200 L=5.0m	本	62,600	59,600	59,600	59,600	59,600						
		平型ブロック（護岸用）	平型 18N以上 500×300×150	個	1,580	1,500	1,500	1,500	1,580						
		車止めD型	コンクリート製 塗装済 300×300×800	個	30,200	28,700	28,700	28,700	28,700						
		基礎ブロック（官民境界杭用）	A型 500×500×200	個	6,700	6,300	6,300	6,300	6,300						
		基礎ブロック（官民境界杭用）	B型 500×325×200	個	5,800	5,500	5,500	5,500	5,500						
		基礎ブロック（官民境界杭用）	C型 500×250×200	個	4,900	4,600	4,600	4,600	4,600						
		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	156,000	149,000	149,000	149,000	149,000						
		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	107,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
		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	93,800	89,300	89,300	89,300	89,300						
		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	100,000	95,800	95,800	95,800	95,800						
		プレキャスト法柱	縦柱 18N以上 300×300	m	12,700	12,100	12,100	12,100	12,100						
		プレキャスト法柱	横柱 18N以上 300×200	m	20,900	20,000	20,000	20,000	20,000						
		プレキャスト法柱	すべり止め 18N以上 300×300	m	9,470	9,020	9,020	9,020	9,020						
		残存型柱	プロテロックピラス 600×1200	m ²		5,138			5,138						
		残存型柱	プロテロックピラス用取付部材	m ²		1,140			1,140						砂防用
		残存化粧型柱	プロテロックマーク割石40 600×1200 (着色なし)	m ²		11,590			11,590						
		残存化粧型柱	プロテロックマークII 600×1200 (着色なし)	m ²		10,230			10,230						
		残存化粧型柱	プロテロックマーク（マークII）用取付部材	m ²		1,420			1,420						砂防用
		残存型柱	プロテロック'アスワン' 600×1200 (着色なし)	m ²		5,416			5,416						
		官民境界杭（河川）	φ150×1000	本	15,600	14,900	14,900	14,900	14,900						
		タイバー	海岸用 D16×600	本	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00						
		スリップバー	海岸用 φ16×600（キャップ付）	本	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00						
		スリップバー	海岸用 φ19×600（キャップ付）	本	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00						
		発芽補助剤	安定剤	kg	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	中部独自河川材料										中部地方整備局 単位：円			
品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
発芽補助剤	保水剤	k g	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860							
シャックル（根固ブロック用）	径16 SR235以上	個	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00							
シャックル（根固ブロック用）	径19 SR235以上	個	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00							

材 料 単 価 【設計】 2025年12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
	歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	1,260.00	1,130.00	1,470.00	1,140.00	1,120.00							
	歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	1,860.00	1,560.00	2,190.00	1,530.00	1,500.00							
	歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	2,320.00	1,910.00	2,760.00	1,880.00	1,840.00							
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,530.00	1,680.00		1,220.00	1,270.00							
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,530.00	1,680.00	880.00	1,220.00	1,430.00							
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,530.00	1,680.00		1,280.00	1,400.00							
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m ²	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720							
	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	949	949	949	949	949							
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m ²	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750							
	キングポスト	T-7123-B	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400							
	キングポスト	T-7123-C	本	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300							
	キングポスト	T-7123-D	本	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000							
	キングポスト	T-7123-E	本	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300							
	キングポスト	M-7123-B	本	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000							
	キングポスト	M-7123-C	本	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400							
	キングポスト	M-7123-D	本	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700							
	キングポスト	M-7123-E	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700							
	クサリ	φ8 57×29 SS400	m	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00							
	危険標示板	両面反射 t=2 700×250 シャックル2個付	枚	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300							
	デリネーター	C _o 用 両面 φ100 支柱1150 メッキ	本	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00							
	デリネーター	C _o 用 片面 φ100 支柱1150 メッキ	本	3,920.00	3,920.00	3,920.00	3,920.00	3,920.00							
	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	3,910.00	3,910.00	3,910.00	3,910.00	3,910.00							
	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	5,020.00	5,020.00	5,020.00	5,020.00	5,020.00							
	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	6,130.00	6,130.00	6,130.00	6,130.00	6,130.00							
	落石防止柵 CO中 メッキ ステール	6本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	7,610.00	7,610.00	7,610.00	7,610.00	7,610.00							

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	5本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000						
		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	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000						
		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	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000						
		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	794,000	794,000	794,000	794,000	794,000						
		遮光フェンス	Gr60.5×3.2×930 P57 メッキ間4	m	7,130.00	7,130.00	7,130.00	7,130.00	7,130.00						
		遮光フェンス	60.5×3.2×1150 P6 メッキ間4	m	8,650.00	8,650.00	8,650.00	8,650.00	8,650.00						
		遮光フェンス	89.2×4.2×1650 P1 メッキ間4	m	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×400 φ75	個	2,040.00	1,710.00	2,070.00	1,710.00	1,710.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×450 φ75	個	2,280.00	1,840.00	2,220.00	1,840.00	1,840.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×400 φ75～	個	3,590.00	3,320.00	4,000.00	3,320.00	3,320.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×450 φ150	個	4,050.00	3,810.00	4,600.00	3,810.00	3,810.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	500×500×400 φ150	個	5,610	5,670	6,820	5,670	5,670						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 40×40 17.5kg	枚	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 50×50 24.1kg	枚	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 60×60 31.6kg	枚	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 70×70 40.1kg	枚	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 80×80 49.7kg	枚	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 90×90 60.2kg	枚	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 100×100 89.3kg	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 110×110 103kg	組	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 120×120 118kg	組	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 130×130 135kg	組	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 140×140 151kg	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 150×150 169kg	組	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000						
		縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 160×160 188kg	組	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1											備 考			
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000							
	集水柵蓋	T-20用 400×400 (衝撃係数 2方向)	枚	36,200.00	36,200.00	36,200.00	36,200.00	36,200.00							
	集水柵蓋	T-14用 400×400 (衝撃係数 2方向)	枚	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00							
	集水柵蓋	T-2用 400×400 (衝撃係数 2方向)	枚	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 400×400 (衝撃係数 2方向)	枚	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00							
	集水柵蓋	T-20用 500×500 (衝撃係数 2方向)	枚	49,100.00	49,100.00	49,100.00	49,100.00	49,100.00							
	集水柵蓋	T-14用 500×500 (衝撃係数 2方向)	枚	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00	48,500.00							
	集水柵蓋	T-2用 500×500 (衝撃係数 2方向)	枚	34,300.00	34,300.00	34,300.00	34,300.00	34,300.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 500×500 (衝撃係数 2方向)	枚	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00							
	集水柵蓋	T-20用 600×600 (衝撃係数 2方向)	枚	64,300.00	64,300.00	64,300.00	64,300.00	64,300.00							
	集水柵蓋	T-14用 600×600 (衝撃係数 2方向)	枚	59,800.00	59,800.00	59,800.00	59,800.00	59,800.00							
	集水柵蓋	T-2用 600×600 (衝撃係数 2方向)	枚	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 600×600 (衝撃係数 2方向)	枚	51,300.00	51,300.00	51,300.00	51,300.00	51,300.00							
	集水柵蓋	T-20用 700×700 (衝撃係数 2方向)	枚	92,000.00	92,000.00	92,000.00	92,000.00	92,000.00							
	集水柵蓋	T-14用 700×700 (衝撃係数 2方向)	枚	86,700.00	86,700.00	86,700.00	86,700.00	86,700.00							
	集水柵蓋	T-2用 700×700 (衝撃係数 2方向)	枚	55,600.00	55,600.00	55,600.00	55,600.00	55,600.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 700×700 (衝撃係数 2方向)	枚	72,500.00	72,500.00	72,500.00	72,500.00	72,500.00							
	集水柵蓋	T-20用 800×800 (衝撃係数 2方向)	枚	110,000.00	110,000.00	110,000.00	110,000.00	110,000.00							
	集水柵蓋	T-14用 800×800 (衝撃係数 2方向)	枚	105,000.00	105,000.00	105,000.00	105,000.00	105,000.00							
	集水柵蓋	T-2用 800×800 (衝撃係数 2方向)	枚	67,700.00	67,700.00	67,700.00	67,700.00	67,700.00							
	集水柵蓋	T-2用 細目 800×800 (衝撃係数 2方向)	枚	86,600.00	86,600.00	86,600.00	86,600.00	86,600.00							
	集水柵蓋	T-20用 900×900 (衝撃係数 2方向)	枚	125,000.00	125,000.00	125,000.00	125,000.00	125,000.00							
	集水柵蓋	T-14用 900×900 (衝撃係数 2方向)	枚	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00							
	集水柵蓋	T-2用 900×900 (衝撃係数 2方向)	枚	79,600.00	79,600.00	79,600.00	79,600.00	79,600.00							

材 料 単 価 【設計】 2025年12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 細目 900×900 (衝撃係数 2方向)	枚	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 1000×1000 (衝撃係数 2方向)	枚	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 1000×1000 (衝撃係数 2方向)	枚	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 1000×1000 (衝撃係数 2方向)	枚	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1000×1000 (衝撃係数 2方向)	枚	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 1200×1200 (衝撃係数 2方向)	枚	232,000.00	232,000.00	232,000.00	232,000.00	232,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 1200×1200 (衝撃係数 2方向)	枚	215,000.00	215,000.00	215,000.00	215,000.00	215,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 1200×1200 (衝撃係数 2方向)	枚	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00	156,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1200×1200 (衝撃係数 2方向)	枚	235,000.00	235,000.00	235,000.00	235,000.00	235,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 1400×1400 (衝撃係数 2方向)	枚	278,000.00	278,000.00	278,000.00	278,000.00	278,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 1400×1400 (衝撃係数 2方向)	枚	255,000.00	255,000.00	255,000.00	255,000.00	255,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 1400×1400 (衝撃係数 2方向)	枚	200,000.00	200,000.00	200,000.00	200,000.00	200,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1400×1400 (衝撃係数 2方向)	枚	332,000.00	332,000.00	332,000.00	332,000.00	332,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 1600×1600 (衝撃係数 2方向)	枚	353,000.00	353,000.00	353,000.00	353,000.00	353,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 1600×1600 (衝撃係数 2方向)	枚	353,000.00	353,000.00	353,000.00	353,000.00	353,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 1600×1600 (衝撃係数 2方向)	枚	253,000.00	253,000.00	253,000.00	253,000.00	253,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1600×1600 (衝撃係数 2方向)	枚	452,000.00	452,000.00	452,000.00	452,000.00	452,000.00						
	集水樹蓋	T-25用 400×400 (衝撃係数 2方向)	枚	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400						
	集水樹蓋	T-25用 500×500 (衝撃係数 2方向)	枚	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200						
	集水樹蓋	T-25用 600×600 (衝撃係数 2方向)	枚	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400						
	集水樹蓋	T-25用 700×700 (衝撃係数 2方向)	枚	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000						
	集水樹蓋	T-25用 800×800 (衝撃係数 2方向)	枚	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000						
	集水樹蓋	T-25用 900×900 (衝撃係数 2方向)	枚	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000						
	集水樹蓋	T-25用 1000×1000 (衝撃係数 2方向)	枚	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000						
	集水樹蓋	T-25用 1200×1200 (衝撃係数 2方向)	枚	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000						

材 料 単 価 【設計】 2025年12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-25用 1400×1400 (衝撃係数 2方向)	枚	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000						
	集水樹蓋	T-25用 1600×1600 (衝撃係数 2方向)	枚	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000						
	集水樹蓋	T-2用 400×400 (衝撃係数 1方向)	枚	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00	25,900.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 400×400 (衝撃係数 1方向)	枚	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00	30,600.00						
	集水樹蓋	T-20用 400×400 (衝撃係数 1方向)	枚	28,100.00	28,100.00	28,100.00	28,100.00	28,100.00						
	集水樹蓋	T-14用 400×400 (衝撃係数 1方向)	枚	26,100.00	26,100.00	26,100.00	26,100.00	26,100.00						
	集水樹蓋	T-2用 500×500 (衝撃係数 1方向)	枚	29,100.00	29,100.00	29,100.00	29,100.00	29,100.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 500×500 (衝撃係数 1方向)	枚	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00						
	集水樹蓋	T-20用 500×500 (衝撃係数 1方向)	枚	34,000.00	34,000.00	34,000.00	34,000.00	34,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 500×500 (衝撃係数 1方向)	枚	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00	31,900.00						
	集水樹蓋	T-20用 600×600 (衝撃係数 1方向)	枚	43,500.00	43,500.00	43,500.00	43,500.00	43,500.00						
	集水樹蓋	T-14用 600×600 (衝撃係数 1方向)	枚	41,500.00	41,500.00	41,500.00	41,500.00	41,500.00						
	集水樹蓋	T-2用 600×600 (衝撃係数 1方向)	枚	33,900.00	33,900.00	33,900.00	33,900.00	33,900.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 600×600 (衝撃係数 1方向)	枚	38,300.00	38,300.00	38,300.00	38,300.00	38,300.00						
	集水樹蓋	T-20用 700×700 (衝撃係数 1方向)	枚	59,200.00	59,200.00	59,200.00	59,200.00	59,200.00						
	集水樹蓋	T-14用 700×700 (衝撃係数 1方向)	枚	53,800.00	53,800.00	53,800.00	53,800.00	53,800.00						
	集水樹蓋	T-2用 700×700 (衝撃係数 1方向)	枚	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00	41,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 700×700 (衝撃係数 1方向)	枚	48,800.00	48,800.00	48,800.00	48,800.00	48,800.00						
	集水樹蓋	T-20用 800×800 (衝撃係数 1方向)	枚	79,400.00	79,400.00	79,400.00	79,400.00	79,400.00						
	集水樹蓋	T-14用 800×800 (衝撃係数 1方向)	枚	62,400.00	62,400.00	62,400.00	62,400.00	62,400.00						
	集水樹蓋	T-2用 800×800 (衝撃係数 1方向)	枚	47,000.00	47,000.00	47,000.00	47,000.00	47,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 800×800 (衝撃係数 1方向)	枚	58,800.00	58,800.00	58,800.00	58,800.00	58,800.00						
	集水樹蓋	T-20用 900×900 (衝撃係数 1方向)	枚	92,600.00	92,600.00	92,600.00	92,600.00	92,600.00						
	集水樹蓋	T-14用 900×900 (衝撃係数 1方向)	枚	83,000.00	83,000.00	83,000.00	83,000.00	83,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 900×900 (衝撃係数 1方向)	枚	63,800.00	63,800.00	63,800.00	63,800.00	63,800.00						

材 料 単 価 【設計】 2025年12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 細目 900×900 (衝撃係数 1方向)	枚	71,300.00	71,300.00	71,300.00	71,300.00	71,300.00							
	集水樹蓋	T-20用 1000×1000 (衝撃係数 1方向)	枚	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00							
	集水樹蓋	T-14用 1000×1000 (衝撃係数 1方向)	枚	114,000.00	114,000.00	114,000.00	114,000.00	114,000.00							
	集水樹蓋	T-2用 1000×1000 (衝撃係数 1方向)	枚	82,000.00	82,000.00	82,000.00	82,000.00	82,000.00							
	集水樹蓋	T-2用 細目 1000×1000 (衝撃係数 1方向)	枚	94,900.00	94,900.00	94,900.00	94,900.00	94,900.00							
	集水樹蓋	T-25用 400×400 (衝撃係数 1方向)	枚	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00							
	集水樹蓋	T-25用 500×500 (衝撃係数 1方向)	枚	40,800.00	40,800.00	40,800.00	40,800.00	40,800.00							
	集水樹蓋	T-25用 600×600 (衝撃係数 1方向)	枚	56,600.00	56,600.00	56,600.00	56,600.00	56,600.00							
	集水樹蓋	T-25用 700×700 (衝撃係数 1方向)	枚	67,400.00	67,400.00	67,400.00	67,400.00	67,400.00							
	集水樹蓋	T-25用 800×800 (衝撃係数 1方向)	枚	88,200.00	88,200.00	88,200.00	88,200.00	88,200.00							
	集水樹蓋	T-25用 900×900 (衝撃係数 1方向)	枚	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00	100,000.00							
	集水樹蓋	T-25用 1000×1000 (衝撃係数 1方向)	枚	123,000.00	123,000.00	123,000.00	123,000.00	123,000.00							
	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		1,580	1,350	1,580	1,630							
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B400 参考重量45kg/枚	枚		2,250	2,050	2,250	2,280							
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B500 参考重量59kg/枚	枚		2,880	2,910	2,880	2,920							
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B600 参考重量76kg/枚	枚		3,690	5,290	3,690	3,810							
	区画線	自転車マーク 溶融式 (材・工共)	ヶ所	6,380	6,540	6,670	6,620	6,340							
	固定金物	径 2 5 0 用	セット	49,500.00	49,500.00	49,500.00	49,500.00	49,500.00							
	レデューサー	径 2 5 0 mm	個	384,000.00	384,000.00	384,000.00	384,000.00	384,000.00							
	レデューサー	径 3 5 0 mm	個	496,000.00	496,000.00	496,000.00	496,000.00	496,000.00							
	ハンドホール	8 0 0 × 1 2 0 0 × 1 0 0 0	個	183,000.00	183,000.00	183,000.00	183,000.00	183,000.00							
	ハンドホール	8 0 0 × 1 6 0 0 × 1 0 0 0	個	197,000.00	197,000.00	197,000.00	197,000.00	197,000.00							
	埋設表示紙	情報ボックス用	個	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00							
	埋設表示杭	情報ボックス用	個	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00							
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用 ダークグレー	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100							

材 料 単 価 【設計】 2025年12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(縦格子)	H=1100 コンクリートブロック用 ターグラーン	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	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	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ベースプレート用 ターグラーン	m	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200						
	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	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200						
	転落防止柵(4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100						
	転落防止柵(4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	転落防止柵(4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000						
	弾性シール材(伸縮継手用)	液状ポリブタジエン(2液混合)	L	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00						
	異形スタッド(橋梁用)	D 1 6 3 0 0 N S D 4 0 0	t	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000						
	異形スタッド(橋梁用)	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	828,000	828,000	828,000	828,000	828,000						
	異形スタッド(橋梁用)	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000						
	排水管取付金具	BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000						対象重量は形鋼重量とする
	排水管取付金具	二股 BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000						対象重量は形鋼重量とする
	止水ゴムパッキング	I-50 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200						
	止水ゴムパッキング	I-80 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800						
	止水ゴムパッキング	I-100 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
	止水ゴムパッキング	I-200 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径150(ワインディングシース)	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径175(ワインディングシース)	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径200(ワインディングシース)	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径225(ワインディングシース)	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径250(ワインディングシース)	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830						
	ジャックル	亜鉛メッキ Φ8	個	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00						
	スラブドレーン	スラブ厚1120~1320	組	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800						

材 料 単 価 【設計】 2025年12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	688.00	688.00	688.00	688.00	688.00							
	スパイラル鋼管	t = 1 mm亜鉛メッキ φ 5 0 0	m	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00							
	ビット	径 2 5 0 mm用	個	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000							
	ビット	径 3 5 0 mm用	個	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000							
	ビット	径 4 5 0 mm用	個	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000							
	ビット	径 5 0 0 mm用	個	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000							
	ビット	径 5 5 0 mm用	個	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000							
	ロッド (3 m/本)	径 2 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000							
	ロッド (3 m/本)	径 3 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000							
	ロッド (3 m/本)	径 4 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000							
	ロッド (3 m/本)	径 5 0 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000							
	ロッド (3 m/本)	径 5 5 0 mm用	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000							
	ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000							
	ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000							
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000							
	ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000							
	ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000							
	ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000							
	ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000							
	ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000							
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000							
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000							
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000							
	エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000							
	エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000							

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	平板荷試験	多サイクル方式 100KN以下 標準部	箇所	389,000.00	389,000.00	389,000.00	389,000.00	389,000.00						
	平板荷試験	多サイクル方式 100KN以下 仮締切内部	箇所	439,000.00	439,000.00	439,000.00	439,000.00	439,000.00						
	平板荷試験	単サイクル方式 50KN以下 標準部	箇所	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000						
	平板荷試験	単サイクル方式 50KN以下 仮締切内部	箇所	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000						
	平板荷試験	単サイクル方式 100KN以下 標準部	箇所	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000						
	平板荷試験	単サイクル方式 100KN以下 仮締切内部	箇所	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
	産業用火薬	大発破用（小口）	k g	2,340	2,340	2,350	2,320	2,350							
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00							
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00							
	シール材	エポキシ	k g	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480							
	注入材	エポキシ	k g	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200							
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00							

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	建築その他	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m ²	1,890.00	1,890.00	1,890.00	1,890.00	1,890.00						
	保護ボード	アスファルト系 厚10	m ²	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00						

種 別	管路材・ダクト（電気）	中部地方整備局 単位：円											
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4				備 考	
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1 0 0 0 × 7 0 × 7 5（蓋付）	m		2,070.00			2,070.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 7 0 × 7 5（蓋付）	m		2,320.00			2,320.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 2 0 × 7 5（蓋付）	m		3,340.00			3,340.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 9 0（蓋付）	m		4,520.00			4,520.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 1 2 0（蓋付）	m		4,620.00			4,620.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 9 0（蓋付）	m		5,800.00			5,800.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 1 7 0（蓋付）	m		6,600.00			6,600.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 5 0 × 1 7 0（蓋付）	m		7,780.00			7,780.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 3 0 0 × 1 7 0（蓋付）	m		9,240.00			9,240.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 4 0 0 × 2 1 5（蓋付）	m		13,400.00			13,400.00					

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	配電機器														
				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
	分電盤キャビネット			屋外用 400×500×140	面	17,300.00	17,300.00	17,300.00	17,300.00	17,300.00					

材 料 単 価 【設計】 2025年12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	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000						
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 150W	個	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800						
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 220W	個	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 360W	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
	メタルハライドランプ	MT70W	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400						
	電球	プリンカライト用 100W	個	650	650	650	650	650						
	落下防止ワイヤー	SUS304	個	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380						
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	備 考									
		無溶接固定金具	KSクルリン KD-S、KD-W	個	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00										
		軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 ヒ（高圧3線引留）	本	5,710.00	5,710.00	5,710.00	5,710.00	5,710.00										

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	クロージャー	小型 (穴数：2*2、実装数：1*1、L≦400以下)	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200							
	クロージャー	中型 (穴数：2*2、実装数：1*1、L≦500以下)	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200							
	クロージャー	大型 (穴数：2*2、実装数：1*1、L≦700以下)	組	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000							
	クロージャー	後分岐型 (穴数：2*2、実装数：1*1、L≦900以下)	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	クロージャー	小型 (穴数：2*2、実装数：2*1、L≦400以下)	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200							
	クロージャー	中型 (穴数：2*2、実装数：2*1、L≦500以下)	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200							
	クロージャー	大型 (穴数：2*2、実装数：2*1、L≦700以下)	組	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000							
	クロージャー	後分岐型 (穴数：2*2、実装数：2*1、L≦900以下)	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	クロージャー	小型 (穴数：2*2、実装数：2*2、L≦400以下)	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	クロージャー	中型 (穴数：2*2、実装数：2*2、L≦500以下)	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	クロージャー	大型 (穴数：2*2、実装数：2*2、L≦700以下)	組	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000							
	クロージャー	後分岐型 (穴数：2*2、実装数：2*2、L≦900以下)	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	クロージャー本体バッキン	小型 (L≦400以下用)	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120							
	クロージャー本体バッキン	中型 (L≦500以下用)	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120							
	クロージャー本体バッキン	大型 (L≦700以下用)	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630							
	クロージャー本体バッキン	後分岐型 (L≦900以下用)	組	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030							
	クロージャー分岐用付属品	小型 (L≦400以下用)	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	クロージャー分岐用付属品	中型 (L≦500以下用)	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	クロージャー分岐用付属品	大型 (L≦700以下用)	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300							
	クロージャー分岐用付属品	後分岐型 (L≦900以下用)	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	片端コネクタコード	4Cテープ-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】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 1 m)	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 2 m)	本	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 3 m)	本	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 5 m)	本	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 10m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 1 m)	本	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 2 m)	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 3 m)	本	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 5 m)	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 5 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 10m)	本	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 5 m)	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 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】 2025年12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	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 1 0 m)	本	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820						
		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	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F: 2 0 m)	本	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880						
		光融着トレイ	4芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
		光融着トレイ	8芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
		光融着トレイ	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	222	222	222	222	222						
		光ファイバ用分割管	I F- 2 2	m	234	234	234	234	234						
		光ファイバ用分割管	I F- 2 4	m	240	240	240	240	240						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 4	m	387	387	387	387	387						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局					備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 8	m	412	412	412	412	412	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 2	m	436	436	436	436	436	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 6	m	462	462	462	462	462	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0	m	486	486	486	486	486	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 4	m	528	528	528	528	528	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 8	m	568	568	568	568	568	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0	m	626	626	626	626	626	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0	m	784	784	784	784	784	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0	m	929	929	929	929	929	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 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 : 2 0 DSF : 4 0	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 6 0	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 8 0	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 2 0	m	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 4 0	m	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 6 0	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 8 0	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 2 0	m	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 4 0	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 6 0	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 8 0	m	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 2 0	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 4 0	m	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
	光ケーブル	テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 6 0	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 8 0	m	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 2 0	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 4 0	m	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 6 0	m	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 8 0	m	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 8	m	546	546	546	546	546						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 1 6	m	597	597	597	597	597						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 2 0	m	620	620	620	620	620						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 2 4	m	662	662	662	662	662						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 4 0	m	760	760	760	760	760						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 6 0	m	919	919	919	919	919						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 8 0	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 1 0 0	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 2 0	m	598	598	598	598	598						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 4 0	m	738	738	738	738	738						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 6 0	m	896	896	896	896	896						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 8 0	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 1 0 0	m	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械工具	品 目	規 格	単 位												
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
		ダイヤモンドビット損耗費	径46 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】

2025年12月

種 別	燃料・潤滑油	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				
	酸素	ポンベ	m 3		510.00			505.00					
	アセチレン	ポンベ	k g		2,220.00			2,170.00					

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t4～6	kg	760.00	760.00	760.00	760.00	760.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t15～25	kg	920.00	920.00	920.00	920.00	920.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t26～40	kg	930.00	930.00	930.00	930.00	930.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t41～65	kg	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t51～	kg	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t7～9	kg	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00					
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t10～14	kg	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00					
	ステンレス鋼板	SUS316	t15～25	kg	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS316	t26～40	kg	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS316	t41～65	kg	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼網	ゲート用ローラー	SCS13	kg	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼網	ゲート用ローラー	SCS3	kg	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼網	(ゲート用ローラー)	SC450	kg	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼網	(ゲート用ローラー)	SC480	kg	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼網	(ゲート用ローラー)	SCMn2B	kg	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼網	(ゲート用ローラー)	SCMn3B	kg	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼網	(ゲート用ローラー)	SCMnCr2B	kg	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼網	(ゲート用ローラー)	SCMnCr3B	kg	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00					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	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500					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	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500					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	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					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 50×65×50 8個	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					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 50×65×50 10個以上	個	9,820.00	9,820.00	9,820.00	9,820.00	9,820.00					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	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700					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 100×120×100 4個	個	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2025年12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 6個	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400						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 8個	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400						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 10個以上	個	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900						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 150×175×150 2個	個	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 4個	個	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 6個	個	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900						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 150×175×150 8個	個	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900						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 150×175×150 10個以上	個	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500						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	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000						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	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000						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	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000						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	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000						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	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000						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 2個	個	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000						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	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000						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	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000						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	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000						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	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000						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	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000						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	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000						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	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000						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	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000						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	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000						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	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 4個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2025年12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		
		オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 6 個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 8 個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 1 0 個以上	個	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 2 個	個	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 4 個	個	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 6 個	個	795,000	795,000	795,000	795,000	795,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 8 個	個	795,000	795,000	795,000	795,000	795,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 1 0 個以上	個	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 2 個	個	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 4 個	個	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 6 個	個	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 8 個	個	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 個以上	個	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 2 個	個	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 4 個	個	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 6 個	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 8 個	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000		機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 1 0 個以上	個	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000		機械設備工事以外適用不可
		皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 2 0	本	38.40	36.40	36.40	36.40	36.40		
		皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 3 0	本	46.80	44.40	44.40	44.40	44.40		
		皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 4 0	本	56.40	53.50	53.50	53.50	53.50		
		皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 0	本	63.60	60.40	60.40	60.40	60.40		
		皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 5	本	108.00	102.00	102.00	102.00	102.00		
		皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 0 0	本	171.00	162.00	162.00	162.00	162.00		
		皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 2 0	本	63.60	60.40	60.40	60.40	60.40		

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	69.60	66.10	66.10	66.10	66.10						
		皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	86.40	82.00	82.00	82.00	82.00						
		皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	100.00	95.00	95.00	95.00	95.00						
		皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	139.00	132.00	132.00	132.00	132.00						
		皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	189.00	179.00	179.00	179.00	179.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	200.00	190.00	190.00	190.00	190.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	222.00	210.00	210.00	210.00	210.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	265.00	251.00	251.00	251.00	251.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	350.00	332.00	332.00	332.00	332.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	477.00	453.00	453.00	453.00	453.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	417.00	396.00	396.00	396.00	396.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	472.00	448.00	448.00	448.00	448.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	600.00	570.00	570.00	570.00	570.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	708.00	672.00	672.00	672.00	672.00						
		六角ボルト	M 8×16	本	3.70	3.50	3.50	3.50	3.50						
		六角ボルト	M 8×20	本	4.10	3.80	3.80	3.80	3.80						
		六角ボルト	M 8×30	本	5.40	5.10	5.10	5.10	5.10						
		六角ボルト	M10×20	本	7.80	7.40	7.40	7.40	7.40						
		六角ボルト	M10×30	本	9.60	9.10	9.10	9.10	9.10						
		六角ボルト	M10×125	本	28.80	27.30	27.30	27.30	27.30						
		六角ボルト	M10×175	本	38.90	36.90	36.90	36.90	36.90						
		六角ボルト	M10×200	本	44.00	41.70	41.70	41.70	41.70						
		六角ボルト	M12×20	本	9.50	8.80	8.80	8.80	8.80						
		六角ボルト	M12×125	本	38.80	36.80	36.80	36.80	36.80						
		六角ボルト	M14×20	本	17.70	16.80	16.80	16.80	16.80						

材 料 単 価 【設計】 2025年12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 × 3 0	本	21.30	20.30	20.30	20.30	20.30						
		六角ボルト	M 1 4 × 4 0	本	25.40	24.10	24.10	24.10	24.10						
		六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	29.80	28.30	28.30	28.30	28.30						
		六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	40.60	38.60	38.60	38.60	38.60						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	51.50	49.00	49.00	49.00	49.00						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	62.20	59.10	59.10	59.10	59.10						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	72.90	69.20	69.20	69.20	69.20						
		六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	102.00	97.30	97.30	97.30	97.30						
		六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	59.80	56.80	56.80	56.80	56.80						
		六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	41.40	39.30	39.30	39.30	39.30						
		六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	47.80	45.40	45.40	45.40	45.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	55.10	52.40	52.40	52.40	52.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	74.10	70.40	70.40	70.40	70.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	93.10	88.50	88.50	88.50	88.50						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	111.00	106.00	106.00	106.00	106.00						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00						
		六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	181.00	172.00	172.00	172.00	172.00						
		六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	38.20	36.20	36.20	36.20	36.20						
		六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	99.70	94.60	94.60	94.60	94.60						
		六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	53.90	51.20	51.20	51.20	51.20						
		六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	120.00	114.00	114.00	114.00	114.00						
		六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00						
		六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	220.00	209.00	209.00	209.00	209.00						
		六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	316.00	300.00	300.00	300.00	300.00						
		六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	445.00	423.00	423.00	423.00	423.00						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
		六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	536.00	509.00	509.00	509.00	509.00		
		六角ボルト	M 3 6 × 1 5 0	本	714.00	678.00	678.00	678.00	678.00		
		六角ボルト	M 3 6 × 2 0 0	本	955.00	906.00	906.00	906.00	906.00		
		六角ボルト	M 4 2 × 1 0 0	本	833.00	790.00	790.00	790.00	790.00		
		六角ボルト	M 4 2 × 1 5 0	本	1,090.00	1,030.00	1,030.00	1,030.00	1,030.00		
		六角ボルト	M 4 2 × 2 0 0	本	1,440.00	1,370.00	1,370.00	1,370.00	1,370.00		
		六角ボルト	M 4 2 × 2 5 0	本	1,810.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00		
		六角ボルト	M 4 8 × 1 0 0	本	1,420.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00		
		六角ボルト	M 4 8 × 1 5 0	本	1,840.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00		
		六角ボルト	M 4 8 × 2 0 0	本	2,380.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00		
		六角ボルト	M 4 8 × 2 5 0	本	2,940.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00		
		六角ボルト	M 4 8 × 3 0 0	本	3,570.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00		
		六角ボルト (SUS304)	M 8 × 1 6	本	12.70	12.00	12.00	12.00	12.00		
		六角ボルト (SUS304)	M 8 × 2 0	本	14.30	13.50	13.50	13.50	13.50		
		六角ボルト (SUS304)	M 8 × 3 0	本	18.40	17.40	17.40	17.40	17.40		
		六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 5	本	60.70	57.60	57.60	57.60	57.60		
		六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 0 0	本	76.20	72.30	72.30	72.30	72.30		
		六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 2 5	本	119.00	113.00	113.00	113.00	113.00		
		六角ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 5 0	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00		
		六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 2 0	本	37.70	35.80	35.80	35.80	35.80		
		六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 5	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80		
		六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 1 0 0	本	109.00	103.50	103.50	103.50	103.50		
		六角ボルト (SUS304)	M 1 2 × 1 5 0	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00		
		六角ボルト (SUS304)	M 1 4 × 3 0	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00		
		六角ボルト (SUS304)	M 1 4 × 4 0	本	127.00	120.00	120.00	120.00	120.00		

材 料 単 価 【設計】 2025年12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)	M14×50	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00		
		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		

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
		六角ボルト (SUS304)	M30×100	本	924.00	877.00	877.00	877.00	877.00		
		六角ボルト (SUS304)	M30×150	本	1,230.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00		
		六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,590.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00		
		六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,720.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00		
		六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	2,040.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00		
		六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,830.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00		
		六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	3,850.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00		
		六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,880	3,690	3,690	3,690	3,690		
		六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	5,040	4,780	4,780	4,780	4,780		
		六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	6,630	6,300	6,300	6,300	6,300		
		六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	7,870	7,480	7,480	7,480	7,480		
		六角ナット	M8	個	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70		
		六角ナット	M14	個	9.10	8.60	8.60	8.60	8.60		
		六角ナット	M18	個	16.80	15.90	15.90	15.90	15.90		
		六角ナット	M30	個	88.00	83.60	83.60	83.60	83.60		
		六角ナット	M36	個	196.00	186.00	186.00	186.00	186.00		
		六角ナット	M42	個	352.00	334.00	334.00	334.00	334.00		
		六角ナット	M48	個	568.00	539.00	539.00	539.00	539.00		
		六角ナット (SUS304)	M 8	個	5.90	5.60	5.60	5.60	5.60		
		六角ナット (SUS304)	M14	個	42.70	40.50	40.50	40.50	40.50		
		六角ナット (SUS304)	M30	個	421.00	400.00	400.00	400.00	400.00		
		六角ナット (SUS304)	M36	個	768.00	729.00	729.00	729.00	729.00		
		六角ナット (SUS304)	M42	個	1,240	1,170	1,170	1,170	1,170		
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 4～6	k g	980	980	980	980	980		機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 7～14	k g	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130		機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料											備 考		
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700						
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900						
	コーナーチャンネル	S型 (ステンレス)	m	4,180.00	4,180.00	4,180.00	4,180.00	4,180.00						
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0	組	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000						
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900						
	充填砂	防護柵用	m ³	6,900.00	6,900.00	6,900.00	6,900.00	6,900.00						
	丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,850.00	1,660.00	1,660.00	1,610.00	1,660.00						
	丸太	松 末口 9 c m L = 0. 9 m	m ³	49,000	51,000	51,000	51,000	51,000						
	丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m	m ³	42,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
	枕木	松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m	本	550.00	580.00	580.00	570.00	580.00						
	杭木	L = 0. 9 m 1 0 本詰	束	1,920.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00						
	杭木	L = 1. 2 m 1 0 本詰	束	2,620.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
	そだ	周 0. 6 m 以上 2 5 本詰 2. 7 m	束	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00						
	しがらそだ	L = 3 m 以上 2 5 本詰	束	9,500.00	9,500.00	9,500.00	9,500.00	9,500.00						
	型枠工	発泡スチロール	m	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00						
	継目板	ベージ 2 枚 ボルトナット 4 本	組	1,308.00	1,308.00	1,308.00	1,308.00	1,308.00						
	投光器	5 0 0 W レフランプ	基	9,310.00	9,310.00	9,310.00	9,310.00	9,310.00						
	ビックスチール	シャンク丸型 1 = 6 0 c m	本	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00						
	ショールド SR	(ゴム、金属接着)	k g	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00						
	エポキシ樹脂	ショールド # 2 0 2	k g	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00						
	エポキシ樹脂	ショールド # 3 0 3 (C)	k g	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00						
	スリッパ	φ 2 2 L = 5 0 0	本	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00						
	視線誘導標	CO中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 4 5 0	本	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520						
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 7 5 0	本	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760						
	デリネーター (視線誘導標)	バネ式支柱付 φ 6 0. 5 用	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600						

材 料 単 価 【設計】 2025年12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）	φ 1 5 0 片面 土中用 メッキ品	本	7,760.00	7,760.00	7,760.00	7,760.00	7,760.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 土中用 メッキ品	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 ガードレール用	本	8,320.00	8,320.00	8,320.00	8,320.00	8,320.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 ガードレール用	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 構造物用	本	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 構造物用	本	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 コンクリート用	本	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 コンクリート用	本	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 高欄用	本	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 高欄用	本	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	3,760.00	3,760.00	3,760.00	3,760.00	3,760.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	4,640.00	4,640.00	4,640.00	4,640.00	4,640.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	大型デリネーター	G R 用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	サヤ管	ガード用 STK 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	6,220.00	6,220.00	6,220.00	6,220.00	6,220.00						
	サヤ管	土中用 STK 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790						
	反射シート	4 1 0 × 2 5 0	枚	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 2 . 3 STK 亜鉛メッキ	m	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00						
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	5,710.00	5,710.00	5,710.00	5,710.00	5,710.00						
	標識柱	φ 1 0 1 . 6 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	7,680.00	7,680.00	7,680.00	7,680.00	7,680.00						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		標識柱	アンカーボルト M10×70	本	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00						
		道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00						
		道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	4,190.00	4,190.00	4,190.00	4,190.00	4,190.00						
		道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	940.00	940.00	940.00	940.00	940.00						
		道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00						
		道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	5,510.00	5,510.00	5,510.00	5,510.00	5,510.00						
		道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	7,250.00	7,250.00	7,250.00	7,250.00	7,250.00						
		道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00	5,610.00						
		道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00						
		道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	4,260.00	4,260.00	4,260.00	4,260.00	4,260.00						
		道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	3,140.00	3,140.00	3,140.00	3,140.00	3,140.00						
		道路管理銘板用取付ボルト	SUS	本	72.80	72.80	72.80	72.80	72.80						
		銘板	舗装用 黄銅合金250×180 t=20	枚	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500						
		銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000						
		銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000						
		銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000						
		銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000						
		銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000						
		銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000						
		ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m ²	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱	本	7,060.00	7,060.00	7,060.00	7,060.00	7,060.00						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL曲支柱	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL曲支柱 景観配慮型	本	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
	ガードレール調節ポスト	GU 400AP φ139.8	本	6,970.00	6,970.00	6,970.00	6,970.00	6,970.00						
	ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	8,670.00	8,670.00	8,670.00	8,670.00	8,670.00						
	ガードレール調節ポスト	GU 700AP φ139.8	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	歩道柵（支柱）	P 208C STK400 亜鉛M+静電个体塗	本	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00						
	歩道柵（支柱）	P 208W STK400 亜鉛M+静電个体塗	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm	m	6,190.00	6,190.00	6,190.00	6,190.00	6,190.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm	m	7,620.00	7,620.00	7,620.00	7,620.00	7,620.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm	m	7,790.00	7,790.00	7,790.00	7,790.00	7,790.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm	m	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm	m	9,880	9,880	9,880	9,880	9,880						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm	m	4,670.00	4,670.00	4,670.00	4,670.00	4,670.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm	m	4,750.00	4,750.00	4,750.00	4,750.00	4,750.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm	m	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm 景観配慮型	m	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm 景観配慮型	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm 景観配慮型	m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm 景観配慮型	m	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm 景観配慮型	m	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm 景観配慮型	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm 景観配慮型	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装 景観配慮型	本	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装 景観配慮型	本	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装 景観配慮型	本	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500						
		遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 5 7 5 × 4 0 0 0	枚	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900						
		遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 9 6 0 × 3 0 0 0	枚	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800						
		遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0	枚	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						
		遮光フェンス 支柱	3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0	本	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00						
		遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
		遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 1 5 0 0 ナイロン被膜	本	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 3 5 0 0 ナイロン被膜	本	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 5 5 0 0 ナイロン被膜	本	7,650.00	7,650.00	7,650.00	7,650.00	7,650.00						
		グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						
		グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						
		グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						
		グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 3 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
		グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 4 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
		グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 5 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						
		グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500						
		グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						
		グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100						
		グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						
		グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900						

材 料 単 価 【設計】 2025年12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	KM 2 0 - 5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0 - 5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200						
	PU 2用グレーチング	B = 2 5 0 2 t 細目	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400						
	PU 2用グレーチング	B = 3 0 0 2 t 細目	枚	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300						
	PU 2用グレーチング	B = 4 0 0 2 t 細目	枚	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900						
	PU 2用グレーチング	B = 5 0 0 2 t 細目	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500						
	クサリシャックル	グレーチング用 5 . 5 L = 5 0 0	本	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00						
	くさび	E 5 - 3	式	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00						
	くさび	E 5 - 4	式	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00						
	くさび	E 5 - 7	式	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00						
	くさび	E 5 - 1 2	式	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420						
	結束バンド	Aタイプ	個	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00						

材 料 単 価 【設計】 2025年12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
	結束バンド	Bタイプ	個	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00						
	支圧板	# 7 5防錆タイプE 5 - 4	個	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500						
	支圧板	# 9 5防錆タイプE 5 - 1 2	個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300						
	コルゲートシース	# 7 5 高密度ポリエチレン	m	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00						
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00						
	エンドキャップ	# 7 5 高密度ポリエチレン	個	782.00	782.00	782.00	782.00	782.00						
	エンドキャップ	# 9 5 高密度ポリエチレン	個	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00						
	シールディスク	止水用 # 7 5 ネオプレンゴム	枚	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00						
	スペーサー	# 7 5 ポリプロピレン	個	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00						
	スペーサー	# 9 5 ポリプロピレン	個	195.00	195.00	195.00	195.00	195.00						
	ヘッドキャップ	# 7 5 Sタイプ	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
	ヘッドキャップ	# 9 5 E-L	個	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460						
	アンカーヘッド	E 5 - 3	式	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00						
	防錆材	永久アンカー用	k g	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00						
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	1,180.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 0 2	個	5,120.00	5,120.00	5,120.00	5,120.00	5,120.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 0 6	個	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 1 0	個	5,500.00	5,500.00	5,500.00	5,500.00	5,500.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 3 8	個	6,830.00	6,830.00	6,830.00	6,830.00	6,830.00						
	アンボンドチューブ	呼 1 3 . 5 外 1 5 . 5 中密度ポリ	m	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00						
	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	SS 4 0 0 φ 2 3 mm用	個	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00						
	パイロットキャップ	E 5 - 4	個	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 1 2 0 × 2 5 0 × 3	枚	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00						
	植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 2 0 0 × 6 0 × 3	枚	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材											備 考			
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA20-30 T20 W30	枚	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA20-40 T20 W40	枚	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA20-50 T20 W50	枚	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA20-60 T20 W60	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA20-70 T20 W70	枚	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA20-80 T20 W80	枚	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA20-90 T20 W90	枚	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000							
	グレーチング 支道部固定横断用	KA20-100 T20 W100	枚	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB14-30 T14 W30	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB14-40 T14 W40	枚	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB14-50 T14 W50	枚	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB14-60 T14 W60	枚	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB14-70 T14 W70	枚	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB14-80 T14 W80	枚	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB14-90 T14 W90	枚	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900							
	グレーチング 支道部固定横断用	KB14-100 T14 W100	枚	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC20-30 T20 W30	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC20-40 T20 W40	枚	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC20-50 T20 W50	枚	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC20-60 T20 W60	枚	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC20-70 T20 W70	枚	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC20-80 T20 W80	枚	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC20-90 T20 W90	枚	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800							
	グレーチング 乗入部側溝用	KC20-100 T20 W100	枚	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000							
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-30 T14 W30	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600							

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-40 T14 W40	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-50 T14 W50	枚	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-60 T14 W60	枚	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-70 T14 W70	枚	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-80 T14 W80	枚	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-90 T14 W90	枚	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-100 T14 W100	枚	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-30 T2 かさ上げ	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-40 T2 かさ上げ	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-50 T2 かさ上げ	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-60 T2 かさ上げ	枚	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-70 T2 かさ上げ	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-80 T2 かさ上げ	枚	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-90 T2 かさ上げ	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-100 T2 かさ上げ	枚	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-30 T14 かさ上げ	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-40 T14 かさ上げ	枚	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-50 T14 かさ上げ	枚	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-60 T14 かさ上げ	枚	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-70 T14 かさ上げ	枚	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-80 T14 かさ上げ	枚	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-90 T14 かさ上げ	枚	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-100 T14 かさ上げ	枚	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-30 T2	枚	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-36 T2	枚	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2 - 4 5 T 2	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 6 0 T 2 かさ上げ	枚	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 7 0 T 2 かさ上げ	枚	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 8 0 T 2 かさ上げ	枚	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ	枚	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 3 0 T 6	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 4 0 T 6	枚	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 5 0 T 6	枚	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 6 0 T 6	枚	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 7 0 T 6	枚	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 8 0 T 6	枚	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 9 0 T 6	枚	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 1 0 0 T 6	枚	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 3 0 T 6	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 4 0 T 6	枚	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 5 0 T 6	枚	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 6 0 T 6	枚	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 7 0 T 6	枚	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 8 0 T 6	枚	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 9 0 T 6	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 1 0 0 T 6	枚	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600						