

令和8年度 土木工事設計材料単価表  
(令和8年5月1日以降適用)

中部地方整備局

企画部技術管理課

# 土木工事設計材料単価表について

## 1. はじめに

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

## 2. 内容

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

## 3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

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

## 4. その他

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

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

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年05月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3							28,000	28,000	38,000	35,000	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3								28,400	38,400	35,400	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3								28,400	38,400	35,400	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			26,000								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			26,350								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			26,500								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			26,850								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			27,000								
	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			27,300								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			28,800	29,400							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											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	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		10	10	10				5	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km		100	100	100							
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3				2,000				2,500	2,500	2,500	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			26,000								
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津		1 2 6 岐 白川中
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3	35,000										
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3	35,400										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3	35,400										
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3			21,700	21,700	23,200		23,200	23,200		27,300	
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		28,800	22,800	22,800	24,300		24,300	24,300		28,300	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			23,900	23,900	25,400		25,400	25,400		28,900	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	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		10	20	20	20		20	20	20	20	
	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		2,500									
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考		
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		1 5 7 岐 久々野	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>										27,000	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>										27,000		
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>					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 <sup>3</sup>											高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>	
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											W/C=55%	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>										27,200		
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>										27,200		
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										26,600		
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										26,900		
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										26,900		
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										27,200		
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										27,200		
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										27,500		
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										27,500		
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>					29,200	29,200						高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											W/C=55%	
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>											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 <sup>3</sup>											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 1km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 4t車以下で加算 円/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>						1,500						
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m <sup>3</sup>										26,600		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m <sup>3</sup>										26,600		

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	生コンクリート 高炉		3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=240以上	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート 高炉		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 高炉		36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			40,700	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	38,700	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			38,700	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 早強		40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			43,400	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						
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				27,100							
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				27,100							

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考		
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3											43,600	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3												
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3				35,800								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3				35,800								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3				36,400								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3				36,400								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3				40,700	29,000		29,000	28,000				W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km									15	15		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3									3,000	5,000		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				35,000								
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				35,000								

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3					備 考		
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>				19,850				19,850			高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>									22,900	22,900	高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>				21,050				21,050			高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>											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 <sup>3</sup>											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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			3,000	3,000							
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考		
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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 <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>								20,700			W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>								20,300				
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>								21,100	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 <sup>3</sup>								22,350			高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>	
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											W/C=55%	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>								20,300				
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>								20,300				
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>								19,500				
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>								19,900				
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>								19,900				
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>								20,300				
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>								20,300				
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>								20,700				
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>								20,700				
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>	24,900							22,350	25,100	28,100	31,000	高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>								23,550			高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>	
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											W/C=55%	
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>											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 <sup>3</sup>											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 1km増す毎に加算する金額 円/km	1 km												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							3,000					
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m <sup>3</sup>								19,500				
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m <sup>3</sup>								19,500				

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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	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	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	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
					4 2 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 <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>			32,900									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>	40,900	40,900	40,900									高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>												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 <sup>3</sup>												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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			4,000									
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m <sup>3</sup>												

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0					岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北		1 0 5 岐 根尾中
	生コンクリート		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	28,800				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 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			26,050	25,850		25,400	28,400	28,400	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	28,800	28,800	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	28,800	28,800	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 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3							28,400	28,400	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	28,400	28,400	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	28,400	28,400	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							28,400	38,400	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	28,400	38,400	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	28,400	38,400	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	28,800	38,700	35,700		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3				26,050		25,600	28,800	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											

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート		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		26,800	21,200	21,200				22,300	26,600			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		27,700	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 = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	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		26,800	20,800	20,800				22,300	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												C = 3 5 0
	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 %
	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												

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西		157岐 久々野
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3										26,900	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3										26,900	
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3										27,300	W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	22,800	24,800	26,650				26,600	25,600	27,300	27,300	W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3										28,200	W/C=5.5%
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	23,700	25,700	27,350				27,300	26,300	28,200	28,200	W/C=5.5%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3										27,200	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						26,400				27,000	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						26,700				27,300	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3						26,700				27,300	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	22,800	24,800	26,650				26,600	25,600	27,300	27,300	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							28,100			28,400	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						26,400					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3						26,400				27,000	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						26,400				27,000	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3						26,700				27,300	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	生コンクリート		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 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3				28,300		26,600					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				29,500							

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート		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						24,200				44,200	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		25,400		25,400				45,400	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										43,600	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			23,800			25,800	43,600	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			36,400			24,500			26,500	44,200	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		24,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3									26,500	44,200	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						24,500				44,200	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 5 0
	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			24,100			26,100	43,600	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			35,800						26,100	43,600	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		24,800							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							43,600	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			35,800							43,600	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			36,400			24,800				44,200	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3										44,200	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート		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	20,700	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	21,100	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	20,700	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 %
	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											

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							19,900				
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							19,900				
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							20,700				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				20,700				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							21,100				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				21,100				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							20,700				W/C = 6 0 %
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			27,600				23,550				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						33,300	20,300				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						33,700	20,700				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	20,700				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				20,700	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	21,100				C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3						33,300	20,700				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3						33,300	20,700				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3							21,100				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							20,700				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3							20,700				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3							21,100				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3							21,100				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3							21,500				

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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		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%
	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											

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
					4 2 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		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				34,900								W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3												W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3				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												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				32,900								W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				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				34,900								W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3												W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3				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				32,900								W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				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				33,900								W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3												W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3				34,900								W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3												

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北	1 0 5岐 根尾中	
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>								37,000	44,000	41,000	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>			26,650								W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>			34,050	33,850		32,400					W/C=55%
	モルタル		1:1	m <sup>3</sup>											
	モルタル		1:2	m <sup>3</sup>			32,100								
	モルタル		1:3	m <sup>3</sup>			29,550				32,300	41,200	38,200		
	モルタル		1:1 高炉	m <sup>3</sup>						36,400					
	モルタル		1:2 高炉	m <sup>3</sup>			32,100	31,900		31,900	33,600				
	モルタル		1:3 高炉	m <sup>3</sup>			29,550	29,350		29,500	32,300	32,300	41,200	38,200	

材 料 単 価 【設計】 2026年05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	C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>	41,000											
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>												W/C=60%
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>		27,700	21,700	21,700								W/C=55%
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>								27,600	30,700			W/C=55%
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>												
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>												
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	38,200											
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>												
	モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>												
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	38,200											

材 料 単 価 【設計】 2026年05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21										備 考	
				131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 久々野		
	生コンクリート 高炉	C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>							26,900				27,200	W/C=60%
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>								27,300	26,300	28,200	28,200	W/C=55%
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>							30,200				29,900	
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>							30,500				30,700	W/C=55%
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>								28,200	27,200	29,000	29,000	W/C=55%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,100	30,100	29,600					29,300	28,300	30,700	30,700	W/C=55%
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>												
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>											34,900	
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>											31,200	
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>							35,100					
	モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>							30,500				34,900	
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>							29,200				31,200	

材 料 単 価 【設計】 2026年05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	C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>								
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>				27,800								W/C=60%
生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>									24,300	24,300		W/C=55%
生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>						25,900			24,300			W/C=55%
生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,200	28,200										W/C=55%
生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>					33,600							
生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>					34,300							W/C=55%
生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	29,000	29,000										W/C=55%
生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	30,700	30,700							30,400	30,400		W/C=55%
モルタル	1:1	m <sup>3</sup>					38,100		36,400					
モルタル	1:2	m <sup>3</sup>					34,100		32,400					
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>					32,600		30,900					
モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>					38,100		36,400					
モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>					34,100		32,400					
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>					32,600		30,900					

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考	
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町		
	生コンクリート 高炉	C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>												W/C=60%
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	24,300	23,400		24,500								W/C=55%
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>							31,600					W/C=55%
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	30,400	29,600		31,600			31,600				52,600	W/C=55%
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>			61,900				40,000			50,500	57,000	
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>			52,700				35,000			45,500	52,000	
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>			45,900				33,000			43,500	50,000	
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>			61,900				40,000			50,500	57,000	
	モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>			52,700				35,000			45,500	52,000	
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>							33,000			43,500	50,000	

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3					備 考		
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>				18,200	18,200	18,200	18,200				W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>				18,600	18,600	18,600	18,600				W/C=55%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>				23,600	23,600	23,600	23,600	26,100	26,800	26,800	W/C=55%
	モルタル		1:1	m <sup>3</sup>		40,000	40,000								
	モルタル		1:2	m <sup>3</sup>		35,000	35,000								
	モルタル		1:3	m <sup>3</sup>		33,000	33,000								
	モルタル		1:1 高炉	m <sup>3</sup>		40,000	40,000								
	モルタル		1:2 高炉	m <sup>3</sup>		35,000	35,000								
	モルタル		1:3 高炉	m <sup>3</sup>		33,000	33,000								

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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	C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>							20,700				W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>							20,700				W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>							21,100				W/C=55%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>							25,200				
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>							26,100				W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	28,800	32,800	30,200				26,100				W/C=55%
	モルタル		1:1	m <sup>3</sup>						45,200	31,200				
	モルタル		1:2	m <sup>3</sup>						39,200	27,300				
	モルタル		1:3	m <sup>3</sup>						36,200	23,700				
	モルタル		1:1 高炉	m <sup>3</sup>						45,200	31,200				
	モルタル		1:2 高炉	m <sup>3</sup>						39,200	27,300				
	モルタル		1:3 高炉	m <sup>3</sup>							23,700				

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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	C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>							31,000	32,900		32,900	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>							34,500	43,900		43,900	
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>							37,000	44,900		44,900	W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	モルタル		1:1	m <sup>3</sup>											
	モルタル		1:2	m <sup>3</sup>											
	モルタル		1:3	m <sup>3</sup>					39,500						
	モルタル		1:1 高炉	m <sup>3</sup>							44,500	41,600		41,600	
	モルタル		1:2 高炉	m <sup>3</sup>							38,500	38,400		38,400	
	モルタル		1:3 高炉	m <sup>3</sup>					39,500		36,500	35,000		35,000	

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	三重24										備 考
				424三 熊野南	425三 熊野外	426三 御浜南	427三 上野市							
	生コンクリート 高炉	C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>			32,900								W/C=60%
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>			43,900								
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>			44,900								W/C=55%
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>											
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>											
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>											
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>			41,600								
	モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>			38,400								
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>			35,000								

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	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		5,950	6,150	6,150	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			6,650	6,750		7,400	6,150	6,250	6,450	6,450	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			6,650	6,750		7,400	6,450				
		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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜21										備 考	
				106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	110岐 岐阜市	119岐 関市	120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	125岐 八百津	126岐 白川中		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3												
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3	5,850							5,050	5,150	5,050		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	6,150							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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
				1 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	
	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3								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	2.5mm (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-2.5	m3											
	粒度調整砕石	M-3.0	m3	6,600	6,300	6,500	5,300		5,600		5,800		5,600	
	粒度調整砕石	M-4.0	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3		2,900	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	7,400		7,050	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					6,950	7,000	7,200	7,900		7,350	
		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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3				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	2.5mm (洗い)	m3		7,550	7,550		6,150		6,150			6,350	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		8,150	8,150		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-2.5	m3					4,200		4,500				
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,900	3,900		4,200		4,500				
	粒度調整砕石	M-4.0	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考	
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	三重24								備 考		
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長		422三 尾鷲北	423三 尾鷲南
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重 2 4										備 考		
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市									
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3													
	切込砕石	40mm~0mm	m3				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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t						1,000					
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t								14,900	14,900	14,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t								15,200	15,200	15,200	
	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			18,500								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t			18,100								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	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 (2 0)	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 (2 0)	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 (1 3)	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 (1 3)	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 (2 0) 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 (2 0) 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 (4 0)	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 (4 0)	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 (3 0)	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											

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t									500		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t									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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500									1,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		12,900						14,600			16,300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		12,700						13,800			15,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		13,000						14,300			16,000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		13,300						14,800			16,500	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		14,000						15,600			17,300	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t								15,300			17,000	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t								14,800			16,500	
	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		11,700					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（20）	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（13）	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（13）	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（20）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（20）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（40）	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（40）	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AS安定処理（30）	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AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t		18,900										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		19,000					21,700					

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
				アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500	500				
アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	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（20）	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（20）	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（13）	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（13）	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（13F）	t	17,000	17,000										
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	16,500	16,500										
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	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（20）	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（13）	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（13）	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（20）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（20）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（40）	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（40）	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AS安定処理（30）	t	15,100	15,100		14,400		13,400			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									20,900	20,100		

材 料 単 価 【設計】 2026年05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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
				アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500					700
アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t		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AS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AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理2 5	t					9,900			9,800		10,900	10,700	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t		19,800	19,800			18,200	18,200	18,100	18,100		18,500	

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		1,000		1,000			1,000				
		アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t											
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t											
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t											
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		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 I I 型（20）DS3000	t	17,100	17,600	17,400	17,600		17,200	17,500	20,200	20,500	20,900	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	17,000	17,500	17,300	17,500		17,100	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		13,000	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4										備 考		
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市									
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t													
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t													
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t													
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t													
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t													
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t													
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)	t													
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13F)	t													
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)	t													
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t													
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t				19,800									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t				20,000									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t				20,100									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t				20,700									
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) 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 (20) 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 (40)	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 (40)	t			19,400										
	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	19,300	19,500	19,400	12,600									
	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			23,900										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t			24,000										

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	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											

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	

材 料 単 価      【設計】      2026年05月

種 別	山 土	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	
	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				

中部地方整備局      単位：円

# 材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土		規 格	単 位	岐 阜 2 1		静 岡 2 2						備 考		
	品 目	規 格			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 <sup>3</sup>		4,380	5,050	3,720	5,180	5,320	4,650	4,650	4,520	4,380		
	衣土		m <sup>3</sup>			5,510	4,180	5,650	5,780	5,120	5,120	4,980	4,850		

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2								備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
		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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	規 格	単 位	静 岡 2 2			愛 知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
							m 3	3,450	3,050	3,590	5,080	4,520		4,680
	堤体土		m 3	3,920	3,520	4,050	5,340	4,780	4,940			4,650	4,780	
	衣土		m 3											

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3							三 重 2 4			備 考
					3 1 1 愛 豊 田 市	3 1 2 愛 足 助 町	3 1 3 愛 豊 橋 市	3 1 5 愛 新 城 市	3 1 6 愛 設 楽 町	3 1 7 愛 豊 根 村	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	

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	三重24									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	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	3,990								
	衣土		m 3				4,520								

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

種 別	中部独自道路工事材料 2	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		
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	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												
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												

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

種 別	中部独自道路工事材料 2	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	砕石マスチック（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	ポーラスアスファルト混合物(13)ポリマ-改質アスファルト ねじれ	t											

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										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	砕石マスタック（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)ボ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2						備 考		
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未		2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川
					改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	18,400	18,400			18,400		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	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】      2026年05月

種 別	中部独自道路工事材料 2	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
	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	砕石マスチック（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】

2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					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	砕石マスチック（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)ボ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t				25,200			25,100		25,700	25,500	

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	愛 知 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	砕石マスチック(13)	t				20,600			20,100				
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t								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)ホ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t	25,200										

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 0 4 三 津市	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北		4 2 3 三 尾鷲南
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	17,100	17,600	17,400	17,600		17,200	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		17,100	17,400	20,100	20,400	20,800	
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t									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		14,500	14,800	19,100	19,400	19,800	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	三重 2 4				中部地方整備局						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	砕石マスチック(13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t											
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t											
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	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											

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,560	1,560	1,560				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 <sup>2</sup>							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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15 cm	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		J I S 滑面 150 kg / 個未満	m <sup>2</sup>	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		J I S 粗面 150 kg / 個未満	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7,140	7,140	7,310		6,970		6,970	6,970	7,140	6,970	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜21										備 考	
					131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 久々野		
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,500	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2						備 考	
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未		2 1 2 静 富士未
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個										
	コンクリート積ブロック		J I S滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	7,565	7,565	6,603	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 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	7,990	7,990	6,603	6,231	6,231	6,231	6,417	6,417	6,138	6,231
	間知ブロック		控350	個	890	890	710	670	670	670	690	690	660	670
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>	7,565	7,565	6,603	6,231	6,231	6,231	6,417	6,417	6,138	6,231

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									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	
	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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>			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 <sup>2</sup>				6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,700	6,700

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3					備 考		
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個				1,500	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 <sup>2</sup>					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 <sup>2</sup>					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 <sup>2</sup>		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	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	1,500	
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	820	890		890	
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	6,970	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	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	1,500				
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>		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	JIS粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		9,879	9,879	9,879			9,879	9,879	10,101	10,101	10,212

材料単価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種別	連節・積ブロック	品目	規格	単位	三重24										備考
					424三熊野南	425三熊野外	426三御浜南	427三上野市							
		連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15cm	個											
		コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	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	m2	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	m2	10,212	10,323	10,212	9,879							

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年05月単価）

中部地方整備局

材料単価 【設計】 2026年05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		SR235 径9	t		150,000			150,000						
	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径13	t		144,000			144,000						
	鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径16~25	t		142,000			142,000						

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	セメント															備 考
	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24								
	珪砂	1～3号	kg	64.00	64.00	64.00	64.00	64.00								

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	構造用丸鋼	SS400 径16	t		144,000	144,000		144,000							
	構造用丸鋼	SS400 径32	t		146,000	146,000		146,000							
	構造用丸鋼	SS400 径38	t		147,000	147,000		147,000							
	構造用丸鋼	SS400 径50	t		148,000	148,000		148,000							
	構造用丸鋼	SS400 径60	t		154,000	154,000		154,000							
	構造用丸鋼	SS400 径13	t		146,000	146,000		146,000							
	構造用丸鋼	SS400 径25	t		144,000	144,000		144,000							
	構造用丸鋼	SS400 径44	t		148,000	148,000		148,000							
	構造用丸鋼	SS400 径48	t		148,000	148,000		148,000							
	平鋼	SS400 4.5×25	t		142,000	142,000		142,000							
	平鋼	SS400 4.5×32~38	t		136,000	136,000		136,000							
	平鋼	SS400 4.5×50	t		136,000	136,000		136,000							
	平鋼	SS400 6×25	t		138,000	138,000		138,000							
	平鋼	SS400 6×32~44	t		133,000	133,000		133,000							
	平鋼	SS400 6×50~75	t		128,000	128,000		128,000							
	平鋼	SS400 6×90~100	t		128,000	128,000		128,000							
	平鋼	SS400 6×125	t		130,000	130,000		130,000							
	平鋼	SS400 9×25	t		138,000	138,000		138,000							
	平鋼	SS400 9×32~44	t		133,000	133,000		133,000							
	平鋼	SS400 9×50~75	t		128,000	128,000		128,000							
	平鋼	SS400 9×90~100	t		128,000	128,000		128,000							
	平鋼	SS400 9×125	t		130,000	130,000		130,000							
	キーストン プレート (AKD)	SDP1 650×25×1.2	t		221,000	221,000		221,000							
	しま鋼板	t=3.2	t		141,000	141,000		141,000							
	しま鋼板	t=4.5	t		140,000	140,000		140,000							

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		しま鋼板	t = 6. 0	t		140,000	140,000			140,000					
		しま鋼板	t = 9. 0	t		140,000	140,000			140,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21. 7×1. 9	t		198,000	198,000			198,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径27. 2×1. 9	t		198,000	198,000			198,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34. 0×2. 3	t		196,000	196,000			196,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42. 7×2. 3	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径48. 6×2. 3	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径48. 6×3. 2	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径60. 5×2. 3	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径60. 5×3. 2	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径76. 3×2. 8	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径76. 3×3. 2	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径89. 1×3. 2	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径89. 1×4. 2	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径101. 6×3. 2	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径101. 6×4. 2	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径114. 3×3. 5	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径114. 3×4. 5	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径139. 8×4. 5	t		193,000	193,000			193,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径165. 2×5. 0	t		198,000	198,000			198,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径190. 7×5. 3	t		198,000	198,000			198,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径216. 3×8. 2	t		198,000	198,000			198,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径267. 4×9. 3	t		198,000	198,000			198,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径318. 5×6. 9	t		201,000	201,000			201,000					
		構造用炭素鋼鋼管	STK400 径318. 5×10. 3	t		201,000	201,000			201,000					

材 料 単 価 【設計】 2026年05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							
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		201,000	201,000		201,000							
	構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		201,000	201,000		201,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		178,000	178,000		178,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		178,000	178,000		178,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		177,000	177,000		177,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		177,000	177,000		177,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		177,000	177,000		177,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		177,000	177,000		177,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		180,000	180,000		180,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		180,000	180,000		180,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		182,000	182,000		182,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		179,000	179,000		179,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		176,000	176,000		176,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		174,000	174,000		174,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		175,000	175,000		175,000							
	構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		175,000	175,000		175,000							

材 料 単 価      【設計】      2026年05月

中部地方整備局      単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×100	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×100	t		178,000	178,000		178,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×200×100	t		180,000	180,000		180,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×200×100	t		180,000	180,000		180,000						

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3.2	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品																	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										
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径14 A種	m		580.00	580.00		580.00										
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径16 A種	m		715.00	715.00		715.00										
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径18 A種	m		866.00	866.00		866.00										
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径20 A種	m		1,030.00	1,030.00		1,030.00										
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径22 A種	m		1,230.00	1,230.00		1,230.00										
	ワイヤロープ	13号品 径12 B種	m		573.00	573.00		573.00										
	ワイヤロープ	13号品 径14 B種	m		698.00	698.00		698.00										
	ワイヤロープ	13号品 径16 B種	m		863.00	863.00		863.00										
	ワイヤロープ	13号品 径18 B種	m		1,040.00	1,040.00		1,040.00										
	ワイヤロープ	13号品 径20 B種	m		1,240.00	1,240.00		1,240.00										
	ワイヤロープ	13号品 径22 B種	m		1,480.00	1,480.00		1,480.00										
	ワイヤロープ	14号品 径12 B種	m		597.00	597.00		597.00										
	ワイヤロープ	14号品 径14 B種	m		727.00	727.00		727.00										
	ワイヤロープ	14号品 径16 B種	m		898.00	898.00		898.00										
	ワイヤロープ	14号品 径18 B種	m		1,080.00	1,080.00		1,080.00										
	ワイヤロープ	14号品 径20 B種	m		1,290.00	1,290.00		1,290.00										
	ワイヤロープ	14号品 径22 B種	m		1,530.00	1,530.00		1,530.00										
	ワイヤロープ	18号品 径12 B種	m		638.00	638.00		638.00										
	ワイヤロープ	18号品 径14 B種	m		776.00	776.00		776.00										
	ワイヤロープ	18号品 径16 B種	m		965.00	965.00		965.00										
	ワイヤロープ	18号品 径18 B種	m		1,160.00	1,160.00		1,160.00										
	ワイヤロープ	18号品 径20 B種	m		1,380.00	1,380.00		1,380.00										
	ワイヤロープ	18号品 径22 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】

2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
		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					

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	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 3 0 0 2 m/個	個	62,200.00	55,900.00	55,900.00	55,900.00	55,900.00						
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	71,400.00	64,200.00	64,200.00	64,200.00	64,200.00						
	函渠型側溝（卵型）	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	107,000.00	97,100.00	97,100.00	97,100.00	97,100.00						
	歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー	枚		710.00			710.00						
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個		600			600						
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個		620			620						



材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	塗料	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						
	塗料 (超大口単価)		ジンクリッチペイント 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)		ジンク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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		用地境界紙	アルミ 60×120 鉄製ビス含む	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
		距離標杭（河川用）（タイル3面含まず）	200×200×1000	本	19,000	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	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600						
		量水標	AKK式 垂直用 130×900×0.8	枚	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500						
		量水標 中継板	AKK式 垂直用 130×100×0.8	枚	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570						
		量水標 スコッチ数字	AKK用	枚	350	350	350	350	350						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	S型（650×600）	個	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（630×450）	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（400×450）	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	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200						
		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	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200						
		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 120×120	本		3,740.00			3,740.00						
		溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg	570	570	570	570	570						





材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	野芝	半土付き	m 2		620.00			620.00						
	高麗芝		m 2		620.00			620.00						
	芝串	1 0 0 本束	束		260.00			260.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 6 m 末口6 c m	本		310.00			310.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口6 c m	本		410.00			410.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口6 c m	本		570.00			570.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口6 c m	本		660.00			660.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口6 c m	本		780.00			780.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 6 m 末口7. 5 c m	本		370.00			370.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 7 5 m 末口7. 5 c m	本		460.00			460.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口7. 5 c m	本		580.00			580.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口7. 5 c m	本		730.00			730.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口7. 5 c m	本		840.00			840.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口7. 5 c m	本		970.00			970.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2. 1 m 末口7. 5 c m	本		1,240.00			1,240.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口9 c m	本		810.00			810.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口9 c m	本		1,040.00			1,040.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口9 c m	本		1,270.00			1,270.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口9 c m	本		1,480.00			1,480.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2. 1 m 末口9 c m	本		1,790.00			1,790.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 末口3 c m (梢丸太)	本		1,400.00			1,400.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 末口6 c m	本		2,550.00			2,550.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 元口6 c m (梢丸太)	本		1,400.00			1,400.00						

材 料 単 価 【設計】 2026年05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	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000											
	プレキャスト縦帯	B型 18N以上 500×200 L=5.0m	本	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600											
	平型ブロック（護岸用）	平型 18N以上 500×300×150	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500											
	車止めD型	コンクリート製 塗装済 300×300×800	個	28,700	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	6,300	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	5,500	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	4,600	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	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000											
	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	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000											
	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	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500											
	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	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000											
	プレキャスト法枠	縦枠 18N以上 300×300	m	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400											
	プレキャスト法枠	横枠 18N以上 300×200	m	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100											
	プレキャスト法枠	すべり止め 18N以上 300×300	m	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940											
	残存型枠	プロテロックピラス 600×1200	m <sup>2</sup>		5,416			5,416											
	残存型枠	プロテロックピラス用取付部材	m <sup>2</sup>		1,280			1,280											砂防用
	残存化粧型枠	プロテロックマーク割石40 600×1200 (着色なし)	m <sup>2</sup>		12,250			12,250											
	残存化粧型枠	プロテロックマークII 600×1200 (着色なし)	m <sup>2</sup>		10,750			10,750											
	残存化粧型枠	プロテロックマーク（マークII）用取付部材	m <sup>2</sup>		1,420			1,420											砂防用
	残存型枠	プロテロックピラスワンダー 600×1200 (着色なし)	m <sup>2</sup>		5,833			5,833											
	官民境界杭（河川）	φ150×1000	本	14,900	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	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300											



材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	1,310.00	1,260.00	1,670.00	1,140.00	1,240.00						
	歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	1,970.00	1,730.00	2,510.00	1,530.00	1,670.00						
	歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	2,410.00	2,130.00	3,160.00	1,880.00	2,040.00						
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,580.00	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	1,580.00	1,680.00	1,010.00	1,220.00	1,430.00						
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,580.00	1,680.00		1,280.00	1,430.00						
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m <sup>2</sup>	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750						
	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 <sup>2</sup>	966	966	966	966	966						
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m <sup>2</sup>	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800						
	キングポスト	T-7123-B	本	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400						
	キングポスト	T-7123-C	本	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800						
	キングポスト	T-7123-D	本	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300						
	キングポスト	T-7123-E	本	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000						
	キングポスト	M-7123-B	本	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200						
	キングポスト	M-7123-C	本	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000						
	キングポスト	M-7123-D	本	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200						
	キングポスト	M-7123-E	本	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600						
	クサリ	φ8 57×29 SS400	m	1,760.00	1,760.00	1,760.00	1,760.00	1,760.00						
	危険標示板	両面反射 t=2 700×250シャックル2個付	枚	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300						
	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 ステーパー	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 ステーパー	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 ステーパー	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 ステーパー	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1											備 考			
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	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	Gr 60.5×3.2×930 P57 メッキ間4	m	7,130.00	7,130.00	7,130.00	7,130.00	7,130.00							
	遮光フェンス	60.5×3.2×1150 P6 メッキ間4	m	8,650.00	8,650.00	8,650.00	8,650.00	8,650.00							
	遮光フェンス	89.2×4.2×1650 P1 メッキ間4	m	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×400 φ75	個	2,110.00	1,960.00	2,360.00	1,960.00	1,960.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×450 φ75	個	2,360.00	2,130.00	2,560.00	2,130.00	2,130.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×400 φ75～	個	3,710.00	3,520.00	4,230.00	3,520.00	3,520.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×450 φ150	個	4,180.00	4,090.00	4,910.00	4,090.00	4,090.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	500×500×400 φ150	個	5,790	5,920	7,110	5,920	5,920							
	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		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						参考質量37.1kg/枚
		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						参考質量33.0kg/枚
		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						参考質量23.9kg/枚
		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						参考質量27.0kg/枚
		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						参考質量58.9kg/枚
		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						参考質量55.0kg/枚
		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						参考質量34.4kg/枚
		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						参考質量38.0kg/枚
		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						参考質量83.1kg/枚
		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						参考質量70.9kg/枚
		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						参考質量42.8kg/枚
		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						参考質量55.8kg/枚
		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						参考質量108.8kg/枚
		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						参考質量101.7kg/枚
		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						参考質量64.6kg/枚
		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						参考質量79.3kg/枚
		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						参考質量133.1kg/枚
		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						参考質量126.7kg/枚
		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						参考質量81.6kg/枚
		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						参考質量96.4kg/枚
		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						参考質量153.3kg/枚
		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						参考質量144.3kg/枚
		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						参考質量97.7kg/枚

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1												備 考		
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	集水樹蓋	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							参考質量164.5kg/枚
	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							参考質量189.6kg/枚
	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							参考質量189.6kg/枚
	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							参考質量128.2kg/枚
	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							参考質量194.2kg/枚
	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							参考質量283.0kg/枚
	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							参考質量260.3kg/枚
	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							参考質量199.4kg/枚
	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							参考質量266.5kg/枚
	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							参考質量344.4kg/枚
	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							参考質量312.5kg/枚
	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							参考質量263.7kg/枚
	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							参考質量379.1kg/枚
	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							参考質量444.5kg/枚
	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							参考質量444.5kg/枚
	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							参考質量353.7kg/枚
	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							参考質量535.4kg/枚
	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							参考質量40.8kg/枚
	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							参考質量70.7kg/枚
	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							参考質量89.5kg/枚
	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							参考質量108.8kg/枚
	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							参考質量144.8kg/枚
	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							参考質量168.1kg/枚
	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							参考質量209.2kg/枚
	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							参考質量292.6kg/枚

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	集水樹蓋	T-25用 1400×1400 (衝撃係数 2方向)	枚	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000					参考質量420.4kg/枚
	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					参考質量497.1kg/枚
	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					参考質量24.2kg/枚
	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					参考質量28.8kg/枚
	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					参考質量37.8kg/枚
	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					参考質量31.0kg/枚
	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					参考質量37.3kg/枚
	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					参考質量37.8kg/枚
	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					参考質量49.7kg/枚
	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					参考質量44.1kg/枚
	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					参考質量70.6kg/枚
	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					参考質量63.6kg/枚
	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					参考質量48.0kg/枚
	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					参考質量46.1kg/枚
	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					参考質量97.0kg/枚
	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					参考質量88.2kg/枚
	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					参考質量41.4kg/枚
	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					参考質量65.0kg/枚
	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					参考質量123.0kg/枚
	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					参考質量104.9kg/枚
	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					参考質量78.2kg/枚
	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					参考質量81.6kg/枚
	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					参考質量162.8kg/枚
	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					参考質量134.8kg/枚
	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					参考質量90.3kg/枚

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	集水樹蓋	T-2用 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					参考質量108.8kg/枚
	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					参考質量214.8kg/枚
	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					参考質量179.2kg/枚
	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					参考質量112kg/枚
	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					参考質量133.3kg/枚
	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					参考質量39.6kg/枚
	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					参考質量59.6kg/枚
	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					参考質量91.8kg/枚
	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					参考質量114.6kg/枚
	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					参考質量147.6kg/枚
	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					参考質量168.1kg/枚
	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					参考質量209.2kg/枚
	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		1,700	1,640	1,580	1,760					
	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		2,440	2,350	2,250	2,450					
	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		3,510	3,280	2,880	2,980					
	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		3,800	5,760	3,690	3,890					
	区画線	自転車マーク 溶融式 (材・工共)	ヶ所	6,558	6,664	6,791	6,694	6,511					
	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 ダークグリーン	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100					

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1											備 考	
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリートブロック用 ダークブラウン	m	11,600	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 ダークブラウン	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					
	転落防止柵(縦格子)(アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定ベースプレート用 ダークブラウン	m	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 ダークブラウン 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	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径175(ワインディングシース)	m	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径200(ワインディングシース)	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径225(ワインディングシース)	m	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径250(ワインディングシース)	m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150					
	ジャックル	亜鉛メッキ Φ8	個	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00					
	スラブドレーン	スラブ厚1120~1320	組	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000					

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		防水用プライマー		L	711.00	711.00	711.00	711.00	711.00						
		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	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000						
		ビット	径 3 5 0 mm用	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000						
		ビット	径 4 5 0 mm用	個	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000						
		ビット	径 5 0 0 mm用	個	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000						
		ビット	径 5 5 0 mm用	個	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000						
		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						
		エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000						
		エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000						
		エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000						
		エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000						
		エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000						
		平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	412,000.00	412,000.00	412,000.00	412,000.00	412,000.00						
		平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	468,000.00	468,000.00	468,000.00	468,000.00	468,000.00						
		平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部	箇所	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000						
		平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 仮締切内部	箇所	358,000	358,000	358,000	358,000	358,000						
		平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000						
		平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000						



材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）																		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											
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1000×70×75 (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 500×70×75 (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 500×120×75 (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 500×150×90 (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 500×150×120 (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 500×200×90 (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 500×200×170 (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 500×250×170 (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 500×300×170 (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 500×400×215 (蓋付)	m		13,400.00			13,400.00											





材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	クロージャー		小型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦400以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200						
	クロージャー		中型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦500以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200						
	クロージャー		大型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦700以下）	組	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						
	クロージャー		後分岐型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	クロージャー		小型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦400以下）	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200						
	クロージャー		中型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦500以下）	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200						
	クロージャー		大型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦700以下）	組	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000						
	クロージャー		後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	クロージャー		小型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦400以下）	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200						
	クロージャー		中型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦500以下）	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200						
	クロージャー		大型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦700以下）	組	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000						
	クロージャー		後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	クロージャー本体バッキン		小型（L≦400以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャー本体バッキン		中型（L≦500以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャー本体バッキン		大型（L≦700以下用）	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630						
	クロージャー本体バッキン		後分岐型（L≦900以下用）	組	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030						
	クロージャー分岐用付属品		小型（L≦400以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	クロージャー分岐用付属品		中型（L≦500以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	クロージャー分岐用付属品		大型（L≦700以下用）	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
	クロージャー分岐用付属品		後分岐型（L≦900以下用）	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
	片端コネクタコード		4CテーパーFCコネクタ*4（SM：1m）	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	片端コネクタコード		4CテーパーFCコネクタ*4（SM：2m）	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	片端コネクタコード		4CテーパーFCコネクタ*4（SM：3m）	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	片端コネクタコード		4CテーパーFCコネクタ*4（SM：5m）	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000						
	片端コネクタコード		4CテーパーFCコネクタ*4（SM：10m）	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局 単位：円										備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 1 m)	本	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 2 m)	本	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 3 m)	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 5 m)	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 10 m)	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 1 m)	本	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 2 m)	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 3 m)	本	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 5 m)	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 1 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: 2 m)	本	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 5 m)	本	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 10 m)	本	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	5,620	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: 2 m)	本	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	5,790	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: 5 m)	本	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 10 m)	本	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 1 m)	本	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 2 m)	本	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 3 m)	本	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 5 m)	本	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 10 m)	本	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410						
		片端コネクタコード	1 C-SCコネクタ*1 (SM: 1 m)	本	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580						

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 2 m)	本	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 3 m)	本	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 5 m)	本	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ* 1 (SM : 1 0 m)	本	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200						
		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	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520						
		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	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810						
		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	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180						
		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	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM : 2 0 m)	本	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830						
		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	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110						
		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	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400						
		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	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760						
		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	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070						
		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	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410						
		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	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840						
		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	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440						
		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	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030						
		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	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610						
		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	398	398	398	398	398						

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位						備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8	m	424	424	424	424	424		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 2	m	449	449	449	449	449		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 6	m	475	475	475	475	475		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0	m	500	500	500	500	500		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 4	m	543	543	543	543	543		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 8	m	584	584	584	584	584		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0	m	644	644	644	644	644		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0	m	807	807	807	807	807		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0	m	956	956	956	956	956		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080		
		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	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 4 0	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630		
		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	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080		
		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	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500		
		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	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400		
		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	1,850	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 : 4 0 DSF : 6 0	m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270		
		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	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900		
		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	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 4 0	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040		
		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	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670		
		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	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090		
		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	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810		
		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	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440		
		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	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860		

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 8 0	m	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280						
		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	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210						
		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	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630						
		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	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050						
		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	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S F SM : 8	m	562	562	562	562	562						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S F SM : 1 6	m	614	614	614	614	614						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S F SM : 2 0	m	638	638	638	638	638						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S F SM : 2 4	m	681	681	681	681	681						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S F SM : 4 0	m	782	782	782	782	782						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S F SM : 6 0	m	945	945	945	945	945						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S F SM : 8 0	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S F SM : 1 0 0	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S D SM : 2 0	m	615	615	615	615	615						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S D SM : 4 0	m	759	759	759	759	759						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S D SM : 6 0	m	922	922	922	922	922						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S D SM : 8 0	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ S S D SM : 1 0 0	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200						





材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料																	備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4										
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 4～6	k g	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00										機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 15～25	k g	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00										機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 26～40	k g	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00										機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 41～65	k g	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00										機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 51～	k g	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00										機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 7～9	k g	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00										
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 10～14	k g	880.00	880.00	880.00	880.00	880.00										
	ステンレス鋼板 SUS316	t 15～25	k g	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00										機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 26～40	k g	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00										機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 41～65	k g	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00										機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	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
	ステンレス鋼板 ゲート用ローラー	S C S 3	k g	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
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C 4 5 0	k g	760.00	760.00	760.00	760.00	760.00										機械設備工事以外適用不可
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C 4 8 0	k g	760.00	760.00	760.00	760.00	760.00										機械設備工事以外適用不可
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C M n 2 B	k g	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00										機械設備工事以外適用不可
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C M n 3 B	k g	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00										機械設備工事以外適用不可
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C M n C r 2 B	k g	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00										機械設備工事以外適用不可
	鋼板 (ゲート用ローラー)	S C M n C r 3 B	k g	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00										機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 2個	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600										機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 4個	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600										機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 50×65×50 6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 8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 10個以上	個	10,800.00	10,800.00	10,800.00	10,800.00	10,800.00										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	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200										機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 4個	個	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200										機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 6個	個	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 8個	個	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 10個以上	個	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900						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	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 4個	個	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 6個	個	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900						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	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900						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	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 2個	個	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000						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	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000						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	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000						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	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000						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	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000						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	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000						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	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000						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	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 8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 10個以上	個	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 300×340×300 2個	個	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000						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	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000						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	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000						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	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000						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	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000						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	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000						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	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
		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	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000							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	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000							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	626,000	626,000	626,000	626,000	626,000							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	972,000	972,000	972,000	972,000	972,000							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	972,000	972,000	972,000	972,000	972,000							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	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000							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	877,000	877,000	877,000	877,000	877,000							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	834,000	834,000	834,000	834,000	834,000							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	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000							機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 4 個	個	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000							機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 6 個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000							機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 8 個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000							機械設備工事以外適用不可
		オイルレスベアリング	埋込型 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 個以上	個	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000							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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 2 個	個	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000							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	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000							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	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000							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	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000							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	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000							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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考				
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
	六角ボルト	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		六角ボルト	M3 6 × 1 0 0	本	536.00	509.00	509.00	509.00	509.00						
		六角ボルト	M3 6 × 1 5 0	本	714.00	678.00	678.00	678.00	678.00						
		六角ボルト	M3 6 × 2 0 0	本	955.00	906.00	906.00	906.00	906.00						
		六角ボルト	M4 2 × 1 0 0	本	833.00	790.00	790.00	790.00	790.00						
		六角ボルト	M4 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	M4 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	M4 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	M4 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	M4 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	M4 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	M4 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	M4 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)	M1 0 × 7 5	本	60.70	57.60	57.60	57.60	57.60						
		六角ボルト (SUS304)	M1 0 × 1 0 0	本	76.20	72.30	72.30	72.30	72.30						
		六角ボルト (SUS304)	M1 0 × 1 2 5	本	119.00	113.00	113.00	113.00	113.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 0 × 1 5 0	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2 × 2 0	本	37.70	35.80	35.80	35.80	35.80						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2 × 7 5	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2 × 1 0 0	本	109.00	103.50	103.50	103.50	103.50						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2 × 1 5 0	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 4 × 3 0	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 4 × 4 0	本	127.00	120.00	120.00	120.00	120.00						

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
		六角ボルト (SUS304)	M14×50	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
		六角ボルト (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	950	950	950	950	950					機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 7～14	k g	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100					機械設備工事以外適用不可



材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		構造用丸鋼	SS400 φ9 (9~11)	t	164,000	162,000	162,000	161,000	162,000						
		構造用丸鋼	SS400 φ13 (12~13)	t		146,000	146,000		146,000						
		丸鋼	無規格 6mm~9mm	t	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 50×20×1.6	t	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 50×20×2.3	t	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000						
		ワイヤロープ	1号品 径25 裸A種	m	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00						
		ワイヤロープ	1号品 径31.5 裸A種	m	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00						
		ワイヤロープ	1号品 径33.5 裸A種	m	2,560.00	2,560.00	2,560.00	2,560.00	2,560.00						
		ワイヤロープ	13号品 径11.2 裸B種	m	548.00	548.00	548.00	548.00	548.00						
		ワイヤロープ	13号品 径12.5 裸B種	m	683.00	683.00	683.00	683.00	683.00						
		ワイヤロープ	13号品 径22.4 裸A種	m	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
		ストランドロープ	T6×7 径30 A種	m	3,790.00	3,790.00	3,790.00	3,790.00	3,790.00						
		ボルト・ナット	径13×180mm	本	61.90	58.80	58.80	58.80	58.80						
		ボルト・ナット	径13×240mm	本	78.00	74.10	74.10	74.10	74.10						
		ボルト・ナット	径13×270mm	本	86.90	82.50	82.50	82.50	82.50						
		メインアンカー	径22×1000mm	本	5,880.00	5,880.00	5,880.00	5,880.00	5,880.00						
		メインアンカー	径22×1500mm	本	8,330.00	8,330.00	8,330.00	8,330.00	8,330.00						
		メインアンカー	径25×1000mm	本	7,840.00	7,840.00	7,840.00	7,840.00	7,840.00						
		メインアンカー	径25×1500mm	本	10,500.00	10,500.00	10,500.00	10,500.00	10,500.00						
		ルーフアンカー	径22×1000mm (2本用)	組	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
		ルーフアンカー	径22×1500mm (2本用)	組	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500						
		ルーフアンカー	径25×1000mm (2本用)	組	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
		ルーフアンカー	径25×1500mm (2本用)	組	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						
		ルーフアンカー	径22×1000mm (4本用)	組	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300						
		ルーフアンカー	径22×1500mm (4本用)	組	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000						

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 共 通 材 料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ルーファンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4 本用)	組	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700						
		ルーファンカー	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 <sup>3</sup>	7,470.00	7,470.00	7,470.00	7,470.00	7,470.00						
		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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	2,030.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						
		杭木	L = 1 . 2 m 1 0 本詰	束	2,800.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
		そだ	周 0 . 6 m 以上 2 5 本詰 2 . 7 m	束	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00						
		しがらそだ	L = 3 m 以上 2 5 本詰	束	11,400.00	11,400.00	11,400.00	11,400.00	11,400.00						
		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	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
		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	C O 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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		デリネーター（視線誘導標）	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 S T K 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 S T K 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 S T K 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 S T K 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 S T K 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 S T K 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】 2026年05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									
	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	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700									
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000									
	銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000									
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000									
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000									
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000									
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000									
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m <sup>2</sup>	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	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900									
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱	本	7,870.00	7,870.00	7,870.00	7,870.00	7,870.00									
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱	本	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700									
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200									
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850									

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	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					
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL曲支柱 景観配慮型	本	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900					
	ガードレール調節ポスト	GU 400AP φ139.8	本	7,390.00	7,390.00	7,390.00	7,390.00	7,390.00					
	ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	9,180.00	9,180.00	9,180.00	9,180.00	9,180.00					
	ガードレール調節ポスト	GU 700AP φ139.8	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
	歩道柵(支柱)	P 208C STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	5,440.00	5,440.00	5,440.00	5,440.00	5,440.00					
	歩道柵(支柱)	P 208W STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00					
	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】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm 景観配慮型	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm 景観配慮型	m	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm 景観配慮型	m	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm 景観配慮型	m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm 景観配慮型	m	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 4段 1330mm 景観配慮型	m	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 4段 1580mm 景観配慮型	m	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 4段 2330mm 景観配慮型	m	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300							
	ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装	本	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00							
	ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装	本	4,720.00	4,720.00	4,720.00	4,720.00	4,720.00							
	ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装	本	6,570.00	6,570.00	6,570.00	6,570.00	6,570.00							
	ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装	本	5,170.00	5,170.00	5,170.00	5,170.00	5,170.00							
	ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装	本	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00	5,670.00							
	ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装	本	8,010.00	8,010.00	8,010.00	8,010.00	8,010.00							
	ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装 景観配慮型	本	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350							
	ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装 景観配慮型	本	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940							
	ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装 景観配慮型	本	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230							
	ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装 景観配慮型	本	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480							
	ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装 景観配慮型	本	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110							
	ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装 景観配慮型	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装	本	4,680.00	4,680.00	4,680.00	4,680.00	4,680.00							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装 景観配慮型	本	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装 景観配慮型	本	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850							
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 2段用 塗装	本	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00							

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ガードパイプ用袖パイプ	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	T 2 かさ上げ W 3 0	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						KL 2-30 参考質量22.9kg
		グレーチング 歩車道 側溝	T 2 かさ上げ W 4 0	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						KL 2-40 参考質量30.9kg
		グレーチング 歩車道 側溝	T 2 かさ上げ W 5 0	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						KL 2-50 参考質量38.6kg
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	T 2 かさ上げ W 3 0	枚	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						KLS 2-30 参考質量31.1kg
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	T 2 かさ上げ W 4 0	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						KLS 2-40 参考質量37.5kg
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	T 2 かさ上げ W 5 0	枚	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						KLS 2-50 参考質量47.3kg
		グレーチング 歩車道 側溝	T 1 4 かさ上げ W 3 0	枚	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500						KM 14-30 参考質量29.6kg
		グレーチング 歩車道 側溝	T 1 4 かさ上げ W 4 0	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						KM 14-40 参考質量43.5kg
		グレーチング 歩車道 側溝	T 1 4 かさ上げ W 5 0	枚	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100						KM 14-50 参考質量59.1kg
		グレーチング 歩車道 側溝	T 2 0 かさ上げ W 3 0	枚	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000						KM 20-30 参考質量35.6kg
		グレーチング 歩車道 側溝	T 2 0 かさ上げ W 4 0	枚	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900						KM 20-40 参考質量49.4kg



材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	結束バンド	Bタイプ	個	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00						
	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	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00	2,120.00						
	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 ネオブレンゴム	枚	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00						
	スペーサー	# 7 5 ポリプロピレン	個	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00						
	スペーサー	# 9 5 ポリプロピレン	個	195.00	195.00	195.00	195.00	195.00						
	ヘッドキャップ	# 7 5 Sタイプ	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
	ヘッドキャップ	# 9 5 E-L	個	6,460	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102	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106	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110	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138	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13.5外15.5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	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00						
	チョーチンスペーサー	SS400 φ23mm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 120×250×3	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 200×60×3	枚	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00						







材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考	
																品 目
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 3 0 (衝撃係数 1方向)	枚	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600								KA20-30 参考質量46.5kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 4 0 (衝撃係数 1方向)	枚	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000								KA20-40 参考質量60kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 5 0 (衝撃係数 1方向)	枚	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300								KA20-50 参考質量76.7kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 6 0 (衝撃係数 1方向)	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400								KA20-60 参考質量117.3kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 7 0 (衝撃係数 1方向)	枚	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800								KA20-70 参考質量113kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 8 0 (衝撃係数 1方向)	枚	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200								KA20-80 参考質量123kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 9 0 (衝撃係数 1方向)	枚	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000								KA20-90 参考質量135kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 2 0 W 1 0 0 (衝撃係数 1方向)	枚	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000								KA20-100 参考質量154kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 3 0 (衝撃係数 1方向)	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300								KB14-30 参考質量43.4kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 4 0 (衝撃係数 1方向)	枚	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700								KB14-40 参考質量53kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 5 0 (衝撃係数 1方向)	枚	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900								KB14-50 参考質量68.2kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 6 0 (衝撃係数 1方向)	枚	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900								KB14-60 参考質量84.7kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 7 0 (衝撃係数 1方向)	枚	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100								KB14-70 参考質量84.7kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 8 0 (衝撃係数 1方向)	枚	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200								KB14-80 参考質量93.6kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 9 0 (衝撃係数 1方向)	枚	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900								KB14-90 参考質量126kg
	グレーチング 支道部固定横断用	T 1 4 W 1 0 0 (衝撃係数 1方向)	枚	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000								KB14-10 参考質量136kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 3 0	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800								KC20-30 参考質量38.5kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 4 0	枚	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400								KC20-40 参考質量54.9kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 5 0	枚	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700								KC20-50 参考質量72.2kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 6 0	枚	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600								KC20-60 参考質量106.9kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 7 0	枚	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200								KC20-70 参考質量104kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 8 0	枚	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100								KC20-80 参考質量121kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 9 0	枚	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800								KC20-90 参考質量129.6kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 2 0 W 1 0 0	枚	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000								KC20-100 参考質量150.1kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 3 0	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600								KD14-30 参考質量38.5kg

材 料 単 価 【設計】 2026年05月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 4 0	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						KD14-40 参考質量54.2kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 5 0	枚	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200						KD14-5 参考質量70.3kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 6 0	枚	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200						KD14-60 参考質量79.1kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 7 0	枚	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900						KD14-70 参考質量102.9kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 8 0	枚	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500						KD14-80 参考質量117.8kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 9 0	枚	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000						KD14-90 参考質量129.6kg
	グレーチング 乗入部側溝用	T 1 4 W 1 0 0	枚	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500						KD14-100 参考質量148.1kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 3 0	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						KE2-30 参考質量24.3kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 4 0	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600						KE2-40 参考質量30.4kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 5 0	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						KE2-50 参考質量34.1kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 6 0	枚	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						KE2-60 参考質量42.1kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 7 0	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100						KE2-70 参考質量46.5kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 8 0	枚	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400						KE2-80 参考質量55.6kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 9 0	枚	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000						KE2-90 参考質量76.5kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 2 かさ上げ W 1 0 0	枚	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300						KE2-100 参考質量87.7kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 3 0	枚	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400						KH14-30 参考質量32kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 4 0	枚	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000						KH14-40 参考質量48.3kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 5 0	枚	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700						KH14-50 参考質量62.7kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 6 0	枚	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000						KH14-60 参考質量77.8kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 7 0	枚	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800						KH14-70 参考質量101.9kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 8 0	枚	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300						KH14-80 参考質量103kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 9 0	枚	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000						KH14-90 参考質量122kg
	グレーチング 歩道部側溝用	T 1 4 かさ上げ W 1 0 0	枚	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						KH14-100 参考質量125kg
	グレーチング 歩道部U字溝用	T 2 W 3 0	枚	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100						KF2-30 参考質量16.1kg
	グレーチング 歩道部U字溝用	T 2 W 3 6	枚	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770						KF2-36 参考質量18.3kg

材 料 単 価 【設計】 2026年05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 歩道部U字溝用	T 2 W 4 5	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						KF2-45 参考質量21.7kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 3 0	枚	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						KG2-30 参考質量32.5kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 4 0	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						KG2-40 参考質量37.4kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 5 0	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800						KG2-50 参考質量50.1kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 6 0	枚	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000						KG2-60 参考質量56.3kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 7 0	枚	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						KG2-70 参考質量71.9kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 8 0	枚	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000						KG2-80 参考質量79.3kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 9 0	枚	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300						KG2-90 参考質量103.2kg
	グレーチング 歩道側溝 細目	T 2 かさ上げ W 1 0 0	枚	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000						KG2-100 参考質量164.7kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 3 0 (衝撃係数 1方向)	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						KJ6-30 参考質量38.5kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 4 0 (衝撃係数 1方向)	枚	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700						KJ6-40 参考質量48.1kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 5 0 (衝撃係数 1方向)	枚	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500						KJ6-50 参考質量59.9kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 6 0 (衝撃係数 1方向)	枚	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300						KJ6-60 参考質量70.9kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 7 0 (衝撃係数 1方向)	枚	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700						KJ6-70 参考質量89.9kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 8 0 (衝撃係数 1方向)	枚	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600						KJ6-80 参考質量99.2kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 9 0 (衝撃係数 1方向)	枚	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800						KJ6-90 参考質量128.2kg
	グレーチング 横断用	T 6 W 1 0 0 (衝撃係数 1方向)	枚	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300						KJ6-100 参考質量139.1kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 3 0	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900						KK6-30 参考質量31.4kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 4 0	枚	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600						KK6-40 参考質量44.8kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 5 0	枚	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100						KK6-50 参考質量51.2kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 6 0	枚	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300						KK6-60 参考質量67.4kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 7 0	枚	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800						KK6-70 参考質量75kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 8 0	枚	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400						KK6-80 参考質量87kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 9 0	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400						KK6-90 参考質量108.4kg
	グレーチング 側溝用	T 6 W 1 0 0	枚	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600						KK6-100 参考質量117.7kg