

令和8年度 土木工事設計材料単価表  
(令和8年7月1日以降適用)

中部地方整備局

企画部技術管理課

# 土木工事設計材料単価表について

## 1. はじめに

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

## 2. 内容

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

## 3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

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

## 4. その他

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

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

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07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07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	m3												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3										27,000	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3										27,000		
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3					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	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										27,200		
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3										27,200		
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3										26,600		
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3										26,900		
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3										26,900		
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3										27,200		
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3										27,200		
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3										27,500		
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3										27,500		
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	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/m3	
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3					29,200	29,200						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	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						1,500						
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3										26,600		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3										26,600		

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	34,500	31,100	32,800	31,400	31,400			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	33,000	29,600		29,900	29,900		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				38,700	33,000	29,600	31,300	29,900	29,900		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	36,800	33,400	35,100	33,700	33,700			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					29,600						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3					29,600						

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	29,000				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07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 (土木當繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木當繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木當繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木當繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木當繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木當繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木當繕)	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07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07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	35,900		35,900	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	43,900	43,900	43,900	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07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	
					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	3-25 C=170以上	m3												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3			35,900									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												
	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	43,900	43,900	43,900									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	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			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07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07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07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07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				30,100							
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				30,100							
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				30,600		28,900					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		30,600		28,900					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				31,700							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							26,400		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				30,100							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				30,300		28,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				30,800		29,100					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3									25,800		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				30,800		29,100					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		30,800		29,100					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3				32,000							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				30,300		28,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				30,300		28,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3								25,800	25,800		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3				30,300		28,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				30,300		28,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				30,800		29,100					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3				30,800		29,100					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				32,000							

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	26,400	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	25,800	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	25,800	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07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07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07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	37,900		37,900	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	39,900		39,900	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	35,900		35,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							31,500	36,900		36,900	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	37,900		37,900	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	39,900		39,900	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	35,900		35,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3					32,000		31,000	35,900		35,900	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	36,900		36,900	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	37,900		37,900	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07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		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			37,900							W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			39,900							W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3										C = 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			35,900							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			36,900							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			37,900							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3			39,900							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			35,900							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			35,900							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			36,900							W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3			37,900							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07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07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07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 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	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07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>				30,300								W/C=60%
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>									25,800	25,800		W/C=55%
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>					27,400				25,800			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>				36,100								
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>				36,800								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							31,900	31,900		W/C=55%
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>				40,600		38,900						
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>				36,600		34,900						
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>				35,100		33,400						
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>				40,600		38,900						
	モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>				36,600		34,900						
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>				35,100		33,400						

材 料 単 価 【設計】 2026年07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>	25,800	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>	31,900	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07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07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07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	
				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	35,900		35,900	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	46,900		46,900	
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>								37,000	47,900		47,900	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	49,500		49,500	
	モルタル	1:2 高炉	m <sup>3</sup>								38,500	45,500		45,500	
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>						39,500		36,500	41,500		41,500	

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3										
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			35,900							W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			46,900							
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			47,900							W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3										
	モルタル		1 : 2	m 3										
	モルタル		1 : 3	m 3										
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			49,500							
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			45,500							
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3			41,500							

材 料 単 価 【設計】 2026年07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			7,000	7,100		6,900		5,950	6,150	6,150	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			7,000	7,100		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			7,000	7,100		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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	110岐 岐阜市	119岐 関市	120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	125岐 八百津		126岐 白川中
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3											
		栗石	中150~200mm	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3	5,850							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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考
					1 3 1 岐 多 治 見	1 3 2 岐 瑞 浪 市	1 3 3 岐 恵 那 南	1 3 4 岐 中 津 川	1 3 7 岐 八 幡 外	1 4 0 岐 白 鳥 南	1 4 6 岐 金 山 町	1 4 7 岐 下 呂 町	1 5 6 岐 高 山 西	
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3										
		切込砕石	40mm~0mm	m3										
		栗石	中150~200mm	m3										
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (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-2.5	m3										
		粒度調整砕石	M-3.0	m3		5,200				5,500	5,900		6,900	
		粒度調整砕石	M-4.0	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07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07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07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07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07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07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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t						1,000					
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t								17,900	17,900	17,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t								18,200	18,200	18,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t			21,500								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t			21,100								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t			20,200	19,900		18,400					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t			19,400	19,100		17,600		15,900	15,900	15,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t			19,700	19,400		17,900	16,200	16,200	16,200	16,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t				19,400		17,900	16,500	16,500	16,500	16,500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t			20,100	19,800		18,300	17,200	17,200	17,200	17,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	22,900	23,400	24,000	23,700	25,200	22,200		20,400	20,400	20,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	22,600	23,100	23,700	23,400	24,900	21,900					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t			19,800	19,500		18,000		17,500	17,500	17,500	
	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			18,500	18,200		16,700		15,500	15,500	15,500	
	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							15,500	15,500	15,500	15,500	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t											

材 料 単 価 【設計】 2026年07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 (13)	t									16,200	16,600	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	17,900								16,000	16,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	18,200								16,300	16,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t									16,600	17,000	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t									17,300	17,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13F)	t											
	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	15,900								14,000	14,400	14,400
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	16,200								14,300	14,700	14,700
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	16,500								14,600	15,000	15,000
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t	17,200								15,300	15,700	15,700
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	20,400	19,400	18,900	18,900	19,000			18,500	18,500	18,900	18,900
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t		19,200	18,700	18,700	18,800			18,300	18,300	18,700	18,700
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t	17,500								15,600	16,000	16,000
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t	15,500								13,600	14,000	14,000
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	15,500	14,500	14,000	14,000	14,100			13,600	13,600	14,000	14,000
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (20)	t									22,200	22,600	22,600
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t									22,300	22,700	22,700

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西		157岐 久々野
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500								1,000	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t		15,900					17,600			19,300	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t		15,700					16,800			18,500	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t		16,000					17,300			19,000	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t		16,300					17,800			19,500	
		アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t		17,000					18,600			20,300	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)	t							18,300			20,000	
		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							17,800			19,500	
		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		13,700				16,400	16,800			18,500	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t		14,000				16,700	17,300			19,000	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t		14,300				17,000	17,800			19,500	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t		15,000				17,700	18,600			20,300	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型(20) DS3000	t	18,200	18,200	18,900	18,900	20,700	20,900		20,800	21,400		
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型(20) DS5000	t	18,000	18,000	18,700	18,700	20,500	20,700					
		アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t		15,300				18,000	16,400			18,100	
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t		13,300				16,000	16,400			18,100	
		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	13,300	13,300	14,000	14,000	15,800	16,000	16,400	17,500	18,100	18,100	
		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		21,900									
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		22,000				24,700					

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	1,000					1,000		1,000
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t	19,300	19,300		19,100					18,200		17,300
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t	18,500	18,500	26,500	19,100			18,100		18,200		17,300
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t	19,000	19,000	26,700	19,300			18,300		18,400		17,600
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t	19,500	19,500	26,900	19,400			18,400		18,500		17,700
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t	20,300	20,300	27,300	19,900			18,900		19,000		18,200
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t	20,000	20,000									
	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	19,500	19,500									
	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	18,500	18,500		17,100			16,100		16,200		15,300
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	19,000	19,000		17,300			16,300		16,400		15,600
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t	19,500	19,500		17,400			16,400		16,500		15,700
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t	20,300	20,300		17,900			16,900		17,000		16,200
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t				21,400	20,400		20,500	20,500	19,700		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t				21,100	20,100		20,200	20,200			
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	18,100	18,100		18,400			17,400		17,500		
	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	18,100	18,100		16,400					15,500		14,500
	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	18,100	18,100		16,400	15,400		15,500	15,500			
	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								23,900		23,100	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考	
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t					1,000			1,000	1,000		1,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t			18,800				17,500	17,100	17,000	17,300	18,500	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t			18,800				17,500	17,500	17,100	17,000	17,300	18,500
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t			19,100				17,800	17,800	17,400	17,300	17,600	18,800
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t			19,200				17,900	17,900	17,500	17,400	17,700	18,900
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t							18,400	18,400	18,000	17,900	18,200	19,400
	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			16,800				15,500	15,500	15,100	15,000	15,300	16,500
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t			17,100				15,800	15,800	15,400	15,300	15,600	16,800
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t			17,200				15,900	15,900	15,500	15,400	15,700	16,900
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t							16,400		16,000	15,900	16,200	17,400
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t		19,800			19,900	19,900			19,500	19,400		20,900
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t					19,600	19,600			19,200	19,100		
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t			18,000			16,700						
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t			16,000			14,700			14,500	14,400		15,900
	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			16,000	14,700		14,700			14,500	14,400		15,900
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t						23,300			22,900	22,800		

材 料 単 価 【設計】 2026年07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		1,000	1,000					700			
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t		17,000	17,000		16,200	16,200	16,100	16,100		16,100	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t		17,000	17,000		15,500	15,500	15,400	15,400		15,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t		17,300	17,300		15,700	15,700	15,600	15,600		16,100	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t		17,400	17,400		15,800	15,800	15,700	15,700		16,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t		17,900	17,900		16,300	16,300	16,200	16,200		16,700	
	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		15,000	15,000		12,400	12,400	12,300	12,300		13,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t		15,300	15,300		12,600	12,600	12,500	12,500		13,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t		15,400	15,400		12,700	12,700	12,600	12,600		13,300	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t		15,900	15,900		13,200	13,200	13,100	13,100		13,800	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	19,300	19,400	19,400	18,400	18,400	18,400	18,300	18,300	18,900	18,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	19,000	19,100	19,100	18,100	18,100	18,100	18,000	18,000	18,600	18,400	
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t					15,000		14,900			15,600	
	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		14,400	14,400		11,900	11,900	11,800	12,000		12,700	
	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	14,300	14,400	14,400	11,900	11,900	11,900	11,800		12,900	12,700	
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理2 5	t				11,900			11,800		12,900	12,700	
	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		22,800	22,800		21,200	21,200	21,100	21,100		21,500	

材 料 単 価 【設計】 2026年07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		16,500			18,200	18,700	16,800				
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		16,300			18,000	18,500	16,100				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		16,500			18,200	18,700	16,300				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		16,600			18,300	18,800	16,400				
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		17,100			18,800	19,300	16,900				
	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					19,300						
	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		13,600			15,000	15,500	13,000	13,600			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		13,800			15,200	15,700	13,200	13,700			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		13,900			15,300	15,800	13,300	13,800			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		14,400			15,800	16,300	13,800	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	19,000	19,100	19,500			19,000	18,700	18,700	20,100	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	18,100	18,700	18,800	19,200			18,700	18,600	18,600	20,000	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		16,000			17,500		15,800	15,600			
	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（40）	t		13,300			14,500		12,700	13,100			
	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	12,700	13,300	13,400	13,800	14,500		12,700	13,100	13,100	14,200	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t	12,700	13,300	13,400		14,500		12,700	13,100	13,100		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t								21,300			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		21,800			23,000		21,800	21,400			

材 料 単 価 【設計】 2026年07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		15,400		15,900			15,800	20,700	21,000	21,400			
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		15,500		16,100	16,700		16,000	20,900	21,200	21,600			
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		15,700		16,200	16,800		16,100	21,000	21,300	21,700			
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		16,000		16,700			16,500	21,600	21,900	22,300			
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	20,100	20,600	20,400	20,600			20,200	20,500	23,300	23,600	24,000		
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	20,000	20,500	20,300	20,500			20,100	20,400	23,200	23,500	23,900		
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		17,400		17,400			17,300	21,500	21,800	22,200			
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		14,900		15,400			15,300	20,300	20,600	21,000			
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	14,400	14,900	15,200	15,400			15,000	15,300	20,300	20,600	21,000		
		再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t													
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t		23,200		23,200	23,800			23,100	26,000	26,300	26,700		
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		23,300		23,300				23,200	26,100	26,400	26,800		

材 料 単 価 【設計】 2026年07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				21,700							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t				21,900							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t				22,000							
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t				22,600							
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	24,200	24,400	24,300	20,000							
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	24,100	24,300	24,200	19,900							
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t			22,500								
	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			21,300								
	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	21,200	21,400	21,300	14,600							
	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			27,000								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t			27,100								

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

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





材 料 単 価      【設計】      2026年07月

中部地方整備局      単位：円

種 別	山 土	規 格	単 位	岐 阜 2 1		静 岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神 岡 西	1 6 6 岐 古 川 町	2 0 1 静 下 田 市	2 0 5 静 中 伊 豆	2 0 7 静 沼 津 市	2 0 8 静 伊 豆 国	2 0 9 静 御 殿 未	2 1 0 静 小 山 未	2 1 2 静 富 士 未		2 1 4 静 富 士 川
	堤体土		m 3		4,380	5,050	3,720	5,180	5,320	4,650	4,650	4,520	4,380	
	衣土		m 3			5,510	4,180	5,650	5,780	5,120	5,120	4,980	4,850	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	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	
	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07月

種 別	山土	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
				4 0 4 三 津市	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 2 1 三 紀伊長	4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南		
	堤体土		m 3	3, 320	3, 250	3, 320	3, 450			3, 190					
	衣土		m 3		3, 650	3, 720	3, 850								

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	規 格	単 位	三重24										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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
						改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	22,900	23,400	24,000	23,700	25,200	22,200	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	22,600	23,100	23,700	23,400	24,900	21,900		20,200	20,200	20,200		
	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					21,900							
	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												

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	20,400	19,400	18,900	18,900	19,000			18,500	18,500	18,900	18,900	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	20,200	19,200	18,700	18,700	18,800			18,300	18,300	18,700	18,700	
	改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t								23,700	23,700			
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t		24,700	24,200	24,200	24,300			23,800	23,800	24,200	24,200	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t		23,500	23,000	23,000	23,100			22,600	22,600	23,000	23,000	
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t		17,700	17,200	17,200	17,300			16,800	16,800	17,200	17,200	
	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t												

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	18,200	18,200	18,900	18,900	20,700	20,900	19,700	20,800	21,400	21,400	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)	t	18,000	18,000	18,700	18,700	20,500	20,700	19,500	20,600	21,200	21,200	
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック (13)	t	23,400	23,400									
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W (13)	t	23,500	23,500	24,200	24,200	25,800	26,000	25,200	26,300	26,900	26,900	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W (20)	t	22,300	22,300	23,000	23,000	24,600	24,800	23,800	24,900	25,700	25,700	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	16,500	16,500	17,200	17,200	19,000	19,200	18,200	19,300	19,900	19,900	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2						備 考		
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未		2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川
					改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	21,400	21,400		21,400	20,400			20,500
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)	t	21,200	21,200		21,100	20,100		20,200	20,200	19,400	19,400			
改質アスファルト混合物	碎石マスタック (13)	t													
改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W (13)	t	26,900	26,900			26,200		26,300	26,300	25,500	25,500			
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W (20)	t	25,700	25,700			25,700		25,800	25,800	25,000	25,000			
透水性アスファルト混合物	歩道用	t	19,900	19,900		19,100	18,100		18,200	18,200	17,300	17,300			
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													

材 料 単 価

【設計】

2026年07月

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t		19,800		19,900	19,900		19,500	19,400		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t		19,500		19,600	19,600		19,200	19,100	20,600	
		改質アスファルト混合物	砕石マチック（13）	t				23,900			23,500			
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t		25,600		25,700	25,700		25,300	25,200		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t		25,100		25,200	25,200		24,800	24,700		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		17,400		17,500	17,500		17,100	17,000	18,500	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t										

中部地方整備局 単位：円

材 料 単 価      【設計】      2026年07月

種 別	中部独自道路工事材料 2	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
				改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20) (目標DS5000)	t	19,300	19,400	19,400	18,400	18,400	18,400		18,300
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20) (目標DS3000)	t	19,000	19,100	19,100	18,100	18,100	18,100	18,000	18,000	18,600	18,400		
改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t	23,300			22,500			22,400					
改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	25,100	25,200	25,200	25,900	25,900	25,900	25,800					
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	24,600	24,700	24,700	25,400	25,400	25,400	25,300					
透水性アスファルト混合物	歩道用	t	16,900	17,000	17,000	16,200	16,200	16,200	16,100	16,100	16,300	16,100		
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				28,200			28,100		28,700	28,500		

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	18,400	19,000	19,100	19,500			19,000	18,700	18,700	20,100	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	18,100	18,700	18,800	19,200			18,700	18,600	18,600	20,000	
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック(13)	t				23,600			23,100				
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t								27,400	27,400		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t								27,200	27,200		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	15,900	16,500	17,100	17,500	18,200		16,800	16,000	16,000	17,400	
		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	28,200										

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	三重24										備 考	
				404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南		
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	20,100	20,600	20,400	20,600			20,200	20,500	23,300	23,600	24,000	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	20,000	20,500	20,300	20,500			20,100	20,400	23,200	23,500	23,900	
	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										30,500		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t										30,200		
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t	17,400	17,900	17,700	17,900			17,500	17,800	22,200	22,500	22,900	
	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												



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		J I S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		J I S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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,500	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>	7,140	7,140	7,310		6,970		6,970	6,970	7,140	6,970	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m <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	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		1 5 7 岐 久々野
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,500	1,500	1,500		1,500	1,500					
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m2	7,140	7,140	6,970	6,970	7,140	7,310	7,310	7,310	7,565	7,565	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m2	7,735	7,735	7,565	7,565	7,735	7,905	7,905	7,905	7,990	7,990	
	間知ブロック		控350	個	840	840	820	820	840	860	860	860	890	890	
	間知ブロック		控350	m2	7,140	7,140	6,970	6,970	7,140	7,310	7,310	7,310	7,565	7,565	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15cm	個											
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町	
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個											
	コンクリート積ブロック	J I S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	J I S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	

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個				1,500	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	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,500		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m <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	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	9,879	9,879	9,879	

種 別	連節・積ブロック	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
	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>		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	

種 別	連節・積ブロック	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								
	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>	10,212	10,323	10,212	9,879								
	コンクリート積ブロック		J I S粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	9,200	9,200	9,200	8,500								
	間知ブロック		控350	個	920	930	920	890								
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>	10,212	10,323	10,212	9,879								

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径 9	t		150,000			150,000						
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径 1 3	t		144,000			144,000						
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径 1 6 ~ 2 5	t		142,000			142,000						



材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他																備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4									
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 6	t		144,000	144,000		144,000									
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 2	t		146,000	146,000		146,000									
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 8	t		147,000	147,000		147,000									
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 5 0	t		148,000	148,000		148,000									
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 6 0	t		154,000	154,000		154,000									
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 3	t		146,000	146,000		146,000									
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 2 5	t		144,000	144,000		144,000									
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 4	t		148,000	148,000		148,000									
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 8	t		148,000	148,000		148,000									
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 2 5	t		142,000	142,000		142,000									
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 3 2 ~ 3 8	t		136,000	136,000		136,000									
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 5 0	t		136,000	136,000		136,000									
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		138,000	138,000		138,000									
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ~ 4 4	t		133,000	133,000		133,000									
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5	t		128,000	128,000		128,000									
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t		128,000	128,000		128,000									
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		130,000	130,000		130,000									
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		138,000	138,000		138,000									
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ~ 4 4	t		133,000	133,000		133,000									
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5	t		128,000	128,000		128,000									
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t		128,000	128,000		128,000									
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		130,000	130,000		130,000									
	キーストン プレート (AKD)	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		しま鋼板	t = 6. 0	t		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07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								備 考		
				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07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07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07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	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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径10	m		361.00	361.00		361.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径14	m		738.00	738.00		738.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径16	m		906.00	906.00		906.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径18	m		1,070.00	1,070.00		1,070.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径20	m		1,270.00	1,270.00		1,270.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径28	m		2,100.00	2,100.00		2,100.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径30	m		2,480.00	2,480.00		2,480.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径40	m		4,850.00	4,850.00		4,850.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径10	m		330.00	330.00		330.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径22	m		1,120.00	1,120.00		1,120.00						



材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木 材	品 目	規 格	単 位						備 考				
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
	正角材 (内地材)	杉	3 m×7. 5 c m×7. 5 c m 特1等	m 3	75,000	84,000	84,000	84,000	84,000					
	正角材 (内地材)	杉	3 m×7. 5 c m×7. 5 c m 1等	m 3	75,000	84,000	84,000	84,000	84,000					
	正角材 (内地材)	杉	4 m×7. 5 c m×7. 5 c m 特1等	m 3	75,000	84,000	84,000	84,000	84,000					
	正角材 (内地材)	杉	4 m×7. 5 c m×7. 5 c m 1等	m 3	75,000	84,000	84,000	84,000	84,000					
	松角材		4 m×1 2 c m×1 2 c m 1等	m 3	87,000	88,000	88,000	88,000	88,000					

種 別	塗料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	中部地方整備局						備 考
	塗料（超大口単価）		ジンクリッチペイント 無機厚膜	k g	1,750	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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材											備 考	
品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
松苗	黒松 2 年生	本	130	130	130	130	130						
キャレリー	1. 0 t 用	台	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000						
キャレリー	2. 0 t 用	台	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000						
キャレリー	3. 0 t 用	台	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000						
キャレリー	5. 0 t 用	台	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000						

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		フラックス	JIS Z 3352	k g	590	590	590	590	590						
		充填材		k g	770	770	770	770	770						
		裏当材	サブマージ用	枚	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340						



材 料 単 価 【設計】 2026年07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 <sup>2</sup>		620.00			620.00						
	高麗芝		m <sup>2</sup>		620.00			620.00						
	芝串	100本束	束		260.00			260.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本		310.00			310.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本		410.00			410.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口6cm	本		570.00			570.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本		660.00			660.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本		780.00			780.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本		370.00			370.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本		460.00			460.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm	本		580.00			580.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口7.5cm	本		730.00			730.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm	本		840.00			840.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本		970.00			970.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本		1,240.00			1,240.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口9cm	本		810.00			810.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口9cm	本		1,040.00			1,040.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口9cm	本		1,270.00			1,270.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口9cm	本		1,480.00			1,480.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口9cm	本		1,790.00			1,790.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口3cm (梢丸太)	本		1,400.00			1,400.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本		2,550.00			2,550.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 元口6cm (梢丸太)	本		1,400.00			1,400.00						

種 別	中部独自河川材料	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	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	プロテックピラス 600×1200	m <sup>2</sup>		5,416				5,416					
	残存型枠	プロテ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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料											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						
	発芽補助剤	保水剤	k g	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860						
	シャックル (根固ブロック用)	径16 SR235以上	個	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00						
	シャックル (根固ブロック用)	径19 SR235以上	個	1,420.00	1,420.00	1,420.00	1,420.00	1,420.00						

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	1,310.00	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 <sub>o</sub> 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 <sub>o</sub> 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 C <sub>O</sub> 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 C <sub>O</sub> 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 C <sub>O</sub> 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 C <sub>O</sub> 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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	5本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	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07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07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07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07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 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07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 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	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 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	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ﾊﾞｰｽﾄﾚｰﾄ用 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	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 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ 支柱全長1560	m	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200					
	転落防止柵(4段ﾊﾞｰﾑ)	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段ﾊﾞｰﾑ)	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段ﾊﾞｰﾑ)	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	B N 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 B N 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 - 5 0 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 - 8 0 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 - 1 0 0 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 - 2 0 0 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 1 5 0 (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 1 7 5 (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 2 0 0 (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 2 2 5 (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 2 5 0 (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 Φ 8	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 1 1 2 0 ～ 1 3 2 0	組	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000					

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1													
	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
	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 = 1mm亜鉛メッキ φ500	m	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00						
	ビット	径250mm用	個	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000						
	ビット	径350mm用	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000						
	ビット	径450mm用	個	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000						
	ビット	径500mm用	個	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000						
	ビット	径550mm用	個	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000						
	ロッドカバー	径250mm用	個	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000						
	ロッドカバー	径350mm用	個	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000						
	ロッドカバー	径450mm用	個	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000						
	ロッドカバー	径500mm用	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						
	ロッドカバー	径550mm用	個	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000						
	エアスイベル	径250mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000						
	エアスイベル	径350mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000						
	エアスイベル	径450mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000						
	エアスイベル	径500mm用	個	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000						
	エアスイベル	径550mm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 100KN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 100KN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 50KN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 50KN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 100KN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 100KN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07月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

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





材 料 単 価 【設計】 2026年07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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-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テープ-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07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	4CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 1m)	本	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890						
		片端コネクタコード	4CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 2m)	本	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980						
		片端コネクタコード	4CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 3m)	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000						
		片端コネクタコード	4CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 5m)	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
		片端コネクタコード	4CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 10m)	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 (DSF: 1m)	本	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300						
		片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 2m)	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500						
		片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 3m)	本	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700						
		片端コネクタコード	4CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 5m)	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
		片端コネクタコード	2CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 1m)	本	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030						
		片端コネクタコード	2CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 2m)	本	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100						
		片端コネクタコード	2CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 3m)	本	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210						
		片端コネクタコード	2CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 5m)	本	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						
		片端コネクタコード	2CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 10m)	本	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790						
		片端コネクタコード	2CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 1m)	本	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620						
		片端コネクタコード	2CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 2m)	本	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690						
		片端コネクタコード	2CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 3m)	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790						
		片端コネクタコード	2CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 5m)	本	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960						
		片端コネクタコード	2CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 10m)	本	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 1m)	本	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 2m)	本	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 3m)	本	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 5m)	本	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070						
		片端コネクタコード	1C-FCコネクタ*1 (SM: 10m)	本	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410						
		片端コネクタコード	1C-SCコネクタ*1 (SM: 1m)	本	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580						

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07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	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07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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSF 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 SSD 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 SSD 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 SSD 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 SSD 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 SSD SM : 1 0 0	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200						





材 料 単 価 【設計】 2026年07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07月

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円										備 考		
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
	オイルレスベアリング	埋込型 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07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							備 考
オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 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 350×395×350 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 350×395×350 10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 400×450×400 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 400×450×400 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 400×450×400 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 400×450×400 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 400×450×400 10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 450×505×450 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 450×505×450 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 450×505×450 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 450×505×450 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 450×505×450 10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 500×560×500 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 500×560×500 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 500×560×500 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 500×560×500 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 500×560×500 10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)	M10×20	本	38.40	36.40	36.40	36.40	36.40							
皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	46.80	44.40	44.40	44.40	44.40							
皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	56.40	53.50	53.50	53.50	53.50							
皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	63.60	60.40	60.40	60.40	60.40							
皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	108.00	102.00	102.00	102.00	102.00							
皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	171.00	162.00	162.00	162.00	162.00							
皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	63.60	60.40	60.40	60.40	60.40							

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		六角ボルト	M 1 4 × 3 0	本	21.30	20.30	20.30	20.30	20.30						
		六角ボルト	M 1 4 × 4 0	本	25.40	24.10	24.10	24.10	24.10						
		六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	29.80	28.30	28.30	28.30	28.30						
		六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	40.60	38.60	38.60	38.60	38.60						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	51.50	49.00	49.00	49.00	49.00						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	62.20	59.10	59.10	59.10	59.10						
		六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	72.90	69.20	69.20	69.20	69.20						
		六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	102.00	97.30	97.30	97.30	97.30						
		六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	59.80	56.80	56.80	56.80	56.80						
		六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	41.40	39.30	39.30	39.30	39.30						
		六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	47.80	45.40	45.40	45.40	45.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	55.10	52.40	52.40	52.40	52.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	74.10	70.40	70.40	70.40	70.40						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	93.10	88.50	88.50	88.50	88.50						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	111.00	106.00	106.00	106.00	106.00						
		六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00						
		六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	181.00	172.00	172.00	172.00	172.00						
		六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	38.20	36.20	36.20	36.20	36.20						
		六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	99.70	94.60	94.60	94.60	94.60						
		六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	53.90	51.20	51.20	51.20	51.20						
		六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	120.00	114.00	114.00	114.00	114.00						
		六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00						
		六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	220.00	209.00	209.00	209.00	209.00						
		六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	316.00	300.00	300.00	300.00	300.00						
		六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	445.00	423.00	423.00	423.00	423.00						

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ルーフアンカー	径25×1000mm (4本用)	組	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700						
		ルーフアンカー	径25×1500mm (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	PC・PHC杭用 φ500	組	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000						
		フリクションカッター	PC・PHC杭用 φ600	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6cm L=6m	本	1,850.00	1,660.00	1,660.00	1,610.00	1,660.00						
		丸太	松 末口9cm L=0.9m	m <sup>3</sup>	49,000	51,000	51,000	51,000	51,000						
		丸太	松 土台木用 末口12cm L=3.2m	m <sup>3</sup>	42,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
		枕木	松丸太 径9cm L=1.0m	本	550.00	580.00	580.00	570.00	580.00						
		杭木	L=0.9m 10本詰	束	2,030.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						
		杭木	L=1.2m 10本詰	束	2,800.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
		そだ	周0.6m以上 25本詰 2.7m	束	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00						
		しがらそだ	L=3m以上 25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	500W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=60cm	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)	kg	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#202	kg	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#303 (C)	kg	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00						
		スリッパ	φ22 L=500	本	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00						
		視線誘導標	CO中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1450	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=1750	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 φ60.5用	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600						

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07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07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07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材											備 考			
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	グレーチング 支道部固定横断用	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07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 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07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

機 械 賃 料 【設計】 2026年07月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械賃料													
	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
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	70t 排ガス2014対応、 ・オペレータ込み、 燃料・油脂費不含、 ・分組、運搬費別途、 ・作業時間帯 夜間 (17:00~26:00)、 ・保証日数22日	台・月	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000						