

令和7年度 土木工事設計材料単価表
(令和8年3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03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³							28,000	28,000	38,000	35,000	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³								28,400	38,400	35,400	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³								28,400	38,400	35,400	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			26,000								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			26,350								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			26,500								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³			26,850								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			27,000								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³			27,300								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³			28,800	29,400							高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	10	10		10		5	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m		100	100	100		200					
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³				2,000				2,500	2,500	2,500	

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³	35,000											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³	35,400											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³	35,400											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³			21,700	21,700	23,200		23,200	23,200		27,300		
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³		28,800	22,800	22,800	24,300		24,300	24,300		28,300		高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³			23,900	23,900	25,400		25,400	25,400		28,900		高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	20	20	20		20	20		20	20	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³	m ³	2,500											

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		1 5 7 岐 久々野
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³										27,000	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³										27,000	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³					28,100	28,100					
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³										27,200	
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³										27,200	
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³										26,600	
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³										26,900	
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³										26,900	
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³										27,200	
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³										27,200	
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³										27,500	
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³										27,500	
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	24,800	26,800	28,050	28,050	28,400	28,400	28,100	27,100	28,700	28,700	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³					29,200	29,200					高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³										W/C=55%	
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³										W/C=55%	
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³										W/C=55%	
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³										W/C=55%	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³										W/C=55%	
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m	20	20	15	15	15	15					
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³						1,500					

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	生コンクリート 高炉		3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=240以上	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート 高炉		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート 高炉		36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			35,700	32,000	29,600	30,300	29,900	29,900			W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	28,700	28,700	33,700	30,500	28,100		28,400	28,400			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			33,700	30,500	28,100	28,800	28,400	28,400			W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート 早強		40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			38,400	34,300	31,900	32,600	32,200	32,200			W/C=55%
	生コンクリート割増額		持込範囲	km			15	15	15		15	15			
	生コンクリート割増額		距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート割増額		小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3				3,000							

材 料 単 価 【設計】 2026年03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										39,600	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3												
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			35,800									
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			35,800									
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			36,400									
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			36,400									
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3			40,700	29,000		29,000	28,000					W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km									15	15		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3									3,000	5,000		

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート 高炉		3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=240以上	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート 高炉		30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート 高炉		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3				19,850			19,850				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								22,900	22,900		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				21,050			21,050				高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3				26,350			26,350				W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3				28,900			28,900				W/C=55%
	生コンクリート 早強		40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート割増額		持込範囲	km				15	15				15	15	
	生コンクリート割増額		距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート割増額		小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³							20,700				W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³							20,300				
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³							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 ³							22,350				高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³							20,300				
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³							20,300				
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³							19,500				
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³							19,900				
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³							19,900				
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³							20,300				
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³							20,300				
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木管繕)	m ³							20,700				
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木管繕)	m ³							20,700				
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	24,900						22,350	25,100	28,100	31,000	高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³							23,550				高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		15					10	20			
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³	m ³							3,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年03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 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
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3					32,000		31,000	32,900		32,900	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3					32,000						
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	29,100	29,100	29,100	33,600			33,600	40,900	40,900	40,900	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		20	20	15			15	10	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3							3,000	4,000		4,000	

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³			32,900									W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³		40,900	40,900	40,900								高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	10	10								
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³				4,000								

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0					岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北		1 0 5 岐 根尾中
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			26,000								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			26,350								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			26,500	26,300		25,800					W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			26,700	26,500		25,800	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 = 2.80 ~ 3.50
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2.70 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 = 3.50	m 3			27,900								C = 3.50
	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	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	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	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	35,700	W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		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 = 280 ~ 350
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3												W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	35,700											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	35,700											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		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 = 350
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	35,400											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	35,700											W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											26,600	
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											26,600	
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											26,900	
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											26,900	
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											27,300	W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	22,800	24,800	26,650				26,600	25,600	27,300	27,300	27,300	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											28,200	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	23,700	25,700	27,350				27,300	26,300	28,200	28,200	28,200	W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3												C = 2.80 ~ 3.50
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											27,200	W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							26,400				27,000	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							26,700				27,300	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							26,700				27,300	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	22,800	24,800	26,650				26,600	25,600	27,300	27,300	27,300	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3							28,100				28,400	C = 3.50
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3												W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3							26,400					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3							26,400				27,000	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3												W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3												W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3							26,400				27,000	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3												W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2						備 考		
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未		2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				27,100							
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				27,100							
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				27,600							
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				27,600							
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				28,100		26,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	27,300	27,300		28,100		26,400					W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				29,200							W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	28,200	28,200							24,900		W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2.80 ~ 3.50
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3				27,600							W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				27,800		26,100					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				28,300		26,600					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									24,300		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				28,300		26,600					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	27,300	27,300		28,300		26,600					W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3				29,500							C = 3.50
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3				27,800		26,100					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				27,800		26,100					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3								24,300	24,300		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3				27,800		26,100					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				27,800		26,100					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				28,300		26,600					W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			35,000								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			35,000								
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			35,600								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			35,600								
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			36,200								W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						24,200			40,200		W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,900	24,400		25,400		25,400			41,400		W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2.80 ~ 3.50
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3									39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			35,800			23,800		25,800	39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			36,400			24,500		26,500	40,200		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,300	23,400		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	40,200		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						24,500			40,200		W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3			37,700								C = 3.50
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3			35,800								W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			35,800			24,100		26,100	39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			35,800					26,100	39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	24,300	23,400		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						39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			35,800						39,600		W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			36,400			24,800			40,200		W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				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 %

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3							19,500				
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3							19,500				
	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 = 2.80 ~ 3.50
	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 = 3.50
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3						33,300	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%

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							31,500	34,900		34,900	W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3			27,000								W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3							32,500	36,900		36,900	W/C=5.5%
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3							34,000				C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							31,000	32,900		32,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							31,500	33,900		33,900	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							31,500	34,900		34,900	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3		27,000	27,000	27,000			26,000				W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							32,500	36,900		36,900	C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							31,000	32,900		32,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3						32,000	31,000	32,900		32,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-12-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3						32,000	31,000	33,900		33,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=5.5%

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				34,900							W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				36,900							W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 280 ~ 350
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 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				32,900							W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				33,900							W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				34,900							W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3				36,900							C = 350
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3				32,900							W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				32,900							W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				33,900							W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中		
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				26,050			25,600		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												
	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									37,000			
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			26,650									W/C = 6.0%
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			34,050	33,850			32,400					W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3												
	モルタル		1 : 2	m 3			32,100									
	モルタル		1 : 3	m 3			29,550					32,300	41,200	38,200		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3							36,400					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			32,100	31,900			31,900	33,600				
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3			29,550	29,350			29,500	32,300	32,300	41,200	38,200	

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考	
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	35,700											W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3												W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		27,700	21,700	21,700								W/C = 5.5%
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								27,600	30,700			W/C = 5.5%
	モルタル	1 : 1	m 3												
	モルタル	1 : 2	m 3												
	モルタル	1 : 3	m 3	38,200											
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3												
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3												
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	38,200											

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	2 4 - 8 - 4 0	m 3							26,700				27,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3							26,900				27,200	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								27,300	26,300	28,200	28,200	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							30,200				29,900	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							30,500				30,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								28,200	27,200	29,000	29,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	28,100	30,100	29,600					29,300	28,300	30,700	30,700	W/C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3												
	モルタル	1 : 2	m 3											34,900	
	モルタル	1 : 3	m 3											31,200	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3							35,100					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3							30,500				34,900	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3							29,200				31,200	

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3										40,200	W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											W/C = 6.0%
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	24,300	23,400		24,500							W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						31,600					W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	30,400	29,600		31,600		31,600				48,600	W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3			61,900			40,000		39,000	53,000		
	モルタル		1 : 2	m 3			52,700			35,000		34,000	48,000		
	モルタル		1 : 3	m 3			45,900			33,000		32,000	46,000		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			61,900			40,000		39,000	53,000		
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			52,700			35,000		34,000	48,000		
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						33,000		32,000	46,000		

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3						三重 2 4			備 考	
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	3 2 6 愛 知多市	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市		4 0 3 三 鈴鹿市
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3							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				
	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							20,700				W/C = 6.0%
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							20,700				W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							21,100				W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							25,200				
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3							26,100				W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	28,800	32,800	30,200				26,100				W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3						45,200	31,200				
	モルタル		1 : 2	m 3						39,200	27,300				
	モルタル		1 : 3	m 3						36,200	23,700				
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						45,200	31,200				
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						39,200	27,300				
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3							23,700				

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	2 4 - 8 - 4 0	m 3			34,900								W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			32,900								W/C = 6.0%
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			43,900								
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			44,900								W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5.5%
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3											
	モルタル		1 : 3	m 3											
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			41,600								
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			38,400								
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3			35,000								

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3											
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3			6,800	6,900		6,900		5,950	6,150	6,150	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			6,650	6,750		7,400	6,150	6,250	6,450	6,450	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			6,650	6,750		7,400	6,450				
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3											
	クラッシャーラン	C-40	m3			5,600	5,600		6,100	4,300				
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3							2,400				
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			4,300	4,200		4,700	2,300	2,750	3,300	3,300	
	粒度調整砕石	M-25	m3			5,900	5,900		6,400					
	粒度調整砕石	M-30	m3								5,100	5,300	5,300	
	粒度調整砕石	M-40	m3			5,800	5,800		6,300	4,900	5,000	5,200	5,200	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			5,850	5,850		6,600	5,200				
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,950	5,950		6,600					
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			6,050	6,050		6,700					
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			6,150	6,150		6,800					
	割栗石	50-150mm	m3						6,400	5,400	5,500	5,700	5,700	
	割栗石	150-200mm	m3							6,350	6,450	6,650	6,650	
	砂	クッション用	m3							3,700	3,800	4,200	4,200	

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考	
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3												
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	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03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3									4,500	4,400	
	栗石	中150~200mm	m3									6,500	6,500	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	8,000	8,000		8,150		7,350		5,650		6,750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	8,000	8,000	10,350	8,450		7,650		5,950		7,050	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		9,600									
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	5,600	5,300	6,200	5,000		5,300		5,100		5,400	
	クラッシャーラン	C-40	m3	5,500	5,200						5,300		5,400	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,800	4,500	2,900	2,800		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3	6,600	6,300	6,500	5,300		5,600		5,800		5,600	
	粒度調整砕石	M-40	m3	6,500	6,200									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3				7,600		7,100		6,000		6,100	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			7,800	7,700		7,200		6,100			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			7,800	7,800		7,300		6,200			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			7,800	7,900		7,400		6,300			
	割栗石	50-150mm	m3	7,500	7,000	6,100	4,800		5,500		5,400		5,700	
	割栗石	150-200mm	m3	8,100	7,500	6,400	5,100				5,800			
	砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年03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 22									備 考	
					215 静岡 芝川町	216 静岡 静岡市	217 静岡 静岡中	220 静岡 焼津市	221 静岡 島田市	224 静岡 吉田町	225 静岡 掛川市	226 静岡 袋井市	228 静岡 天竜市		230 静岡 水窪町
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3		2,900	4,700	3,300	3,600	4,200	4,400	4,100	3,700	5,700	
		栗石	中150~200mm	m3				6,350	6,150	6,750	6,850				
		コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3					6,650	6,750	6,700	6,900		6,550	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					6,950	7,000	7,200	7,400		6,850	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
		コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
		クラッシャーラン	C-20	m3											
		クラッシャーラン	C-30	m3			5,300		4,700	5,300	4,400	4,200	3,900	5,900	
		クラッシャーラン	C-40	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3					2,100		2,100	2,100	2,200	4,300	
		粒度調整砕石	M-25	m3											
		粒度調整砕石	M-30	m3			6,400		5,500		4,700	4,500	4,300	6,300	
		粒度調整砕石	M-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3			6,800		6,500		5,900	5,700		7,800	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			6,800		6,500		5,900	5,700		7,800	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			6,800		6,500		5,900	5,700		7,800	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					6,500		5,900	5,700		7,800	
		割栗石	50-150mm	m3			6,850		5,300			5,700		7,500	
		割栗石	150-200mm	m3								6,100		7,800	
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03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03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t						1,000					
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t								14,900	14,900	14,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t								15,200	15,200	15,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t			18,500								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t			18,100								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t			17,700	17,400		15,900					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t			16,900	16,600		15,100		13,900	13,900	13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t			17,200	16,900		15,400	14,200	14,200	14,200	14,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t				16,900		15,400	14,500	14,500	14,500	14,500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t			17,600	17,300		15,800	15,200	15,200	15,200	15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	19,900	20,400	21,000	20,700	22,200	19,200		17,400	17,400	17,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	19,600	20,100	20,700	20,400	21,900	18,900					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t			16,800	16,500		15,000		14,500	14,500	14,500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t			16,000	15,700		14,200		13,500	13,500	13,500	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t							13,500	13,500	13,500	13,500	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t											

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t									500		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t									13,200	13,600	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	14,900								13,000	13,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	15,200								13,300	13,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t									13,600	14,000	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t									14,300	14,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	13,900								12,000	12,400	12,400
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	14,200								12,300	12,700	12,700
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	14,500								12,600	13,000	13,000
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	15,200								13,300	13,700	13,700
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	17,400	16,400	15,900	15,900	16,000			15,500	15,500	15,900	15,900
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t		16,200	15,700	15,700	15,800			15,300	15,300	15,700	15,700
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	14,500								12,600	13,000	13,000
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t	13,500								11,600	12,000	12,000
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S安定処理 (3 0)	t	13,500	12,500	12,000	12,000	12,100			11,600	11,600	12,000	12,000
	再生加熱A S混合物 (安定処理材)	再生A S安定処理2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t									19,200	19,600	19,600
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t									19,300	19,700	19,700

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500									1,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t		12,900						14,600			16,300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t		12,700						13,800			15,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t		13,000						14,300			16,000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t		13,300						14,800			16,500	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t		14,000						15,600			17,300	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t								15,300			17,000	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t								14,800			16,500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t		11,700					14,400	13,800			15,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t		12,000					14,700	14,300			16,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t		12,300					15,000	14,800			16,500	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t		13,000					15,700	15,600			17,300	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	15,200	15,200	15,900	15,900	17,700	17,900			17,800	18,400		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	15,000	15,000	15,700	15,700	17,500	17,700						
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t		12,300					15,000	13,400			15,100	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t		11,300					14,000	13,400			15,100	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	11,300	11,300	12,000	12,000	13,800	14,000	13,400	14,500	15,100	15,100		
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t		18,900										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t		19,000					21,700					

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
				アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500	500				
アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t	16,300	16,300		16,100					15,200		14,300	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	15,500	15,500	22,000	16,100			15,100		15,200		14,300	
アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	16,000	16,000	22,200	16,300			15,300		15,400		14,600	
アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t	16,500	16,500	22,400	16,400			15,400		15,500		14,700	
アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t	17,300	17,300	22,800	16,900			15,900		16,000		15,200	
アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t	17,000	17,000										
アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t												
アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t	16,500	16,500										
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t												
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	15,500	15,500		15,100			14,100		14,200		13,300	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	16,000	16,000		15,300			14,300		14,400		13,600	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	16,500	16,500		15,400			14,400		14,500		13,700	
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	17,300	17,300		15,900			14,900		15,000		14,200	
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t				18,400		17,400		17,500	17,500	16,700		
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t				18,100		17,100		17,200	17,200			
アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	15,100	15,100		15,400			14,400		14,500			
再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t	15,100	15,100		14,400					13,500		12,500	
再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S安定処理 (3 0)	t	15,100	15,100		14,400		13,400		13,500	13,500			
再生加熱A S混合物 (安定処理材)	再生A S安定処理2 5	t												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t									20,900		20,100	

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
				アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500					700
アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t		14,000	14,000			13,200	13,200	13,100	13,100		13,100	
アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t		14,000	14,000			12,500	12,500	12,400	12,400		12,900	
アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t		14,300	14,300			12,700	12,700	12,600	12,600		13,100	
アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t		14,400	14,400			12,800	12,800	12,700	12,700		13,200	
アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t		14,900	14,900			13,300	13,300	13,200	13,200		13,700	
アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t												
アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t												
アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t												
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t												
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t		13,000	13,000			10,400	10,400	10,300	10,300		11,000	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t		13,300	13,300			10,600	10,600	10,500	10,500		11,200	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t		13,400	13,400			10,700	10,700	10,600	10,600		11,300	
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t		13,900	13,900			11,200	11,200	11,100	11,100		11,800	
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t		16,300	16,400	16,400	15,400	15,400	15,400	15,300	15,300	15,900	15,700	
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t		16,000	16,100	16,100	15,100	15,100	15,100	15,000	15,000	15,600	15,400	
アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t						12,000		11,900			12,600	
再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t			12,400	12,400		9,900	9,900	9,800	10,000		10,700	
再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t		12,300	12,400	12,400	9,900	9,900	9,900	9,800		10,900	10,700	
再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t					9,900			9,800		10,900	10,700	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t			19,800	19,800			18,200	18,200	18,100	18,100		18,500

材 料 単 価 【設計】 2026年03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 (1 3)	t		13,500			15,200	15,700	13,800				
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t		13,300			15,000	15,500	13,100				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t		13,500			15,200	15,700	13,300				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t		13,600			15,300	15,800	13,400				
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t		14,100			15,800	16,300	13,900				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t					16,300						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t		11,600			13,000	13,500	11,000	11,100			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t		11,800			13,200	13,700	11,200	11,200			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t		11,900			13,300	13,800	11,300	11,300			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t		12,400			13,800	14,300	11,800	11,700			
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	15,400	16,000	16,100	16,500				16,000	15,200	15,200	17,000
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	15,100	15,700	15,800	16,200				15,700	15,100	15,100	16,900
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t		13,000			14,500		12,800	12,100			
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t		11,300			12,500		10,700	10,600			
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S安定処理 (3 0)	t	10,700	11,300	11,400	11,800	12,500		10,700	10,600	10,600	12,300	
	再生加熱A S混合物 (安定処理材)	再生A S安定処理 2 5	t	10,700	11,300	11,400		12,500		10,700	10,600	10,600		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t								17,800			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t		18,800			20,000		18,800	17,900			

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重24										備 考	
				404三 津市	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		1,000		1,000				1,000				
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t		13,400		13,900				13,800	18,800	19,100	19,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t		13,500		14,100	14,700			14,000	19,000	19,300	19,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t		13,700		14,200	14,800			14,100	19,100	19,400	19,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t		14,000		14,700				14,500	19,700	20,000	20,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型(20) DS3000	t	17,100	17,600	17,400	17,600			16,900	17,500	20,200	20,500	20,900	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型(20) DS5000	t	17,000	17,500	17,300	17,500			16,800	17,400	20,100	20,400	20,800	
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t		14,400		14,400				14,300	18,400	18,700	19,100	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t		12,900		13,400				13,300	18,400	18,700	19,100	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	12,400	12,900	13,200	13,400			12,700	13,300	18,400	18,700	19,100	
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t		20,200		20,200	20,800			20,100	22,900	23,200	23,600	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		20,300		20,300				20,200	23,000	23,300	23,700	

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4										備 考	
				4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t												
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t				19,800								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t				20,000								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t				20,100								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t				20,700								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	21,100	21,300	21,200	17,000								
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	21,000	21,200	21,100	16,900								
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t			19,400									
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t			19,400									
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	19,300	19,500	19,400	12,600								
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t			23,900									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t			24,000									

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2026年03月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	20,000	19,000	19,000	19,000	19,000						
		距離標杭（河川用）（タイル3面含む）	200*200*1000(タイル150*70*2+建)	本	32,600	31,600	31,600	31,600	31,600						
		量水標	AKK式 垂直用 130×900×0.8	枚	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800						
		量水標 中継板	AKK式 垂直用 130×100×0.8	枚	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050						
		量水標 スコッチ数字	AKK用	枚	260	260	260	260	260						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	S型（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	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×1000	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×2000	個	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×3000	個	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900						
		連結プレート	プレキャスト置式Gr連続基礎 連結タイプ用	個	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000						
		境界紙	120×40×10 2本足付き	枚	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760						
		瀝青ゴム系接着剤		L	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						
		道路境界杭	国土交通省型 120×120	本		3,400.00			3,400.00						
		溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg	570	570	570	570	570						

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1											備 考			
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	1,260.00	1,130.00	1,470.00	1,140.00	1,120.00							
	歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	1,860.00	1,560.00	2,190.00	1,530.00	1,500.00							
	歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	2,320.00	1,910.00	2,760.00	1,880.00	1,840.00							
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,530.00	1,680.00		1,220.00	1,270.00							
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,530.00	1,680.00	880.00	1,220.00	1,430.00							
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,530.00	1,680.00		1,280.00	1,400.00							
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m ²	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720							
	内面及び箱桁上フランジ上面の二次素地調整	動力工具処理	m ²	949	949	949	949	949							
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m ²	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750							
	キングポスト	T-7123-B	本	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400							
	キングポスト	T-7123-C	本	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300							
	キングポスト	T-7123-D	本	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000							
	キングポスト	T-7123-E	本	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300							
	キングポスト	M-7123-B	本	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000							
	キングポスト	M-7123-C	本	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400							
	キングポスト	M-7123-D	本	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700							
	キングポスト	M-7123-E	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700							
	クサリ	φ8 57×29 SS400	m	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00							
	危険標示板	両面反射 t=2 700×250 シャックル2個付	枚	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300							
	デリネーター	C _o 用 両面 φ100 支柱1150 メッキ	本	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00							
	デリネーター	C _o 用 片面 φ100 支柱1150 メッキ	本	3,920.00	3,920.00	3,920.00	3,920.00	3,920.00							
	落石防止柵 CO中 メッキ ステール	3本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	3,910.00	3,910.00	3,910.00	3,910.00	3,910.00							
	落石防止柵 CO中 メッキ ステール	4本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	5,020.00	5,020.00	5,020.00	5,020.00	5,020.00							
	落石防止柵 CO中 メッキ ステール	5本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	6,130.00	6,130.00	6,130.00	6,130.00	6,130.00							
	落石防止柵 CO中 メッキ ステール	6本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	7,610.00	7,610.00	7,610.00	7,610.00	7,610.00							

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1											備 考			
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000							
	集水柵蓋	T-20用 400×400 (衝撃係数 2方向)	枚	36,200.00	36,200.00	36,200.00	36,200.00	36,200.00							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63.1kg/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03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03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03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03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03月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 土中用 メッキ品	本	7,760.00	7,760.00	7,760.00	7,760.00	7,760.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 土中用 メッキ品	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 ガードレール用	本	8,320.00	8,320.00	8,320.00	8,320.00	8,320.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 ガードレール用	本	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 構造物用	本	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 構造物用	本	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 コンクリート用	本	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 コンクリート用	本	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 高欄用	本	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 高欄用	本	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00	5,390.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	3,760.00	3,760.00	3,760.00	3,760.00	3,760.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	4,640.00	4,640.00	4,640.00	4,640.00	4,640.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	大型デリネーター	G R 用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	サヤ管	ガード用 STK 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	6,220.00	6,220.00	6,220.00	6,220.00	6,220.00						
	サヤ管	土中用 STK 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790						
	反射シート	4 1 0 × 2 5 0	枚	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 2 . 3 STK 亜鉛メッキ	m	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00	4,470.00						
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	5,710.00	5,710.00	5,710.00	5,710.00	5,710.00						
	標識柱	φ 1 0 1 . 6 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	7,680.00	7,680.00	7,680.00	7,680.00	7,680.00						

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

中部地方整備局 単位：円

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

