

令和5年度 土木工事設計材料単価表

(令和5年6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】 2023年06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 <sup>3</sup>							21,500	21,500	28,300	25,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>								21,900	28,700	25,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>								21,900	28,700	25,700	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>			19,500								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>			20,850								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>			21,000								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>			21,350								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>			20,500								
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>			20,800								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>			23,100	23,700							高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											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		40-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	10	10				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							
	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>				1,500				2,000	2,000	2,000	

材 料 単 価 【設計】 2023年06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 <sup>3</sup>	25,300											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>	25,700											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>	25,700											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>			13,700	13,700	15,700		14,700	17,600		22,100		
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	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>		22,800	14,800	14,800	16,800		15,000	17,900		22,400		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>			15,900	15,900	17,900		15,600	18,500		23,000		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		40-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,000											

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>										21,100	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>										21,100		
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>					22,300	22,300						
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											21,300	
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											21,300	
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											20,700	
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											21,000	
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											21,000	
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											21,300	
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											21,300	
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											21,600	
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											21,600	
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>	15,000	19,500	22,450	22,450	22,600	22,600	23,300	22,300	22,300	22,300	22,300	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>					23,400	23,400						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		40-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		20	20			15	15					
	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>							0					

材 料 単 価 【設計】 2023年06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			26,400	24,700	22,300	23,000	22,600	22,600			W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		22,300	22,300	25,200	23,100	20,700		21,000	21,000		高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3				25,200	23,100	20,700	21,400	21,000	21,000		W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			29,400	26,900	24,500	25,200	24,800	24,800			W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km			15	15	15		15	15			
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3					3,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年06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			24,500			15,700					
	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											
	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			24,900								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			24,900								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			25,300								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			25,300								
	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			28,600	19,800		19,800	19,800				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	3,000		

材 料 単 価 【設計】 2023年06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				15,500				15,500			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3								17,500	17,500		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				16,650				16,650			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				21,600				21,600			W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3				24,000				24,000			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				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】 2023年06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>							15,500				W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>							15,100				
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>							15,700	14,750			
	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>							16,500				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>							15,100				
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>							15,100				
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>							14,500				
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>							14,800				
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>							14,800				
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>							15,100				
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>							15,100				
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>							15,400				
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>							15,400				
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>	19,500						16,500	15,700	18,200	23,500	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>							17,650				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		40-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>							20,200				W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (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 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	0			

材 料 単 価 【設計】 2023年06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					22,900		21,800	27,900		27,900	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3					22,900						
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	19,250	19,250	21,250	23,750			23,750	32,200	32,200	32,200	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート割増額		持込範囲	km		20	20	15			15	10	10	10	
	生コンクリート割増額		距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート割増額		小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3							1,500	3,000		3,000	

材 料 単 価 【設計】 2023年06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				27,900								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		32,200	32,200	32,200								高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		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								

材 料 単 価 【設計】 2023年06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			20,500								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			20,850								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			21,000	20,800		20,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			21,200	21,000		20,200	22,200				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			21,700	21,500		20,800					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			21,900	21,700		21,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3			21,650	21,450		22,000					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			20,550	20,350		19,600	21,900	21,900	28,700	25,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				20,800		20,000	22,200	22,200	29,000	26,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			21,000	20,800		20,000	22,200	22,200	29,000	26,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			21,200	21,000		20,200					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			22,100								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3						21,900	21,900	28,700	25,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			20,350	20,150		19,300	21,900	21,900	28,700	25,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			20,450	20,250		19,400	21,900	21,900	28,700	25,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3							21,900	28,700	25,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			20,350	20,150		19,300	21,900	28,700	25,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			20,450	20,250		19,400	21,900	28,700	25,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			20,650	20,450		19,700	22,200	29,000	26,000		W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2023年06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		20,600	13,200	13,200				16,600	20,700			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		21,300	13,700	13,700								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3												C = 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	25,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	26,000											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	26,000											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3		20,600	12,800	12,800				16,200	20,700			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	25,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	25,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	25,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3	25,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	25,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	25,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	26,000											W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2023年06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											20,700	
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											20,700	
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											21,000	
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											21,000	
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											21,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	13,300	17,800	21,350				21,800	20,800	21,400	21,400	21,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											21,800	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	14,000	18,500	21,750				22,500	21,500	21,800	21,800	21,800	W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3												C = 28.0 ~ 35.0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											21,000	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							20,600				21,100	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							20,900				21,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							20,900				21,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	13,300	17,800	21,050				21,800	20,800	21,400	21,400	21,400	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3							22,300				22,000	C = 35.0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3							20,600					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3							20,600					W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3							20,600				21,100	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							20,600				21,100	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】 2023年06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				20,100							
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				20,100							
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				20,500							
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				20,500							
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				20,900		19,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	21,400	21,400		20,900		19,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				21,800							W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	21,800	21,800							19,400		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				20,500							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				20,700		19,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				21,100		19,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3									18,800		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				21,100		19,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	21,400	21,400		21,100		19,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3				22,100							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				20,700		19,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				20,700		19,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3								18,800	18,800		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				20,700		19,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				20,700		19,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				21,100		19,400					W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2023年06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			24,300								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			24,300								
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			24,700								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			24,700								
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			25,100								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						16,300				27,500	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	19,400	18,300		17,300		17,300				28,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3										27,150	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			24,900			16,100			17,100	27,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			25,300			16,500			17,500	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	18,800	17,500		16,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3									17,500	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						16,500				27,500	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3			26,400								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3			24,900			16,100					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			24,900			16,100			17,100	27,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			24,900						17,100	27,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	18,800	17,500		16,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3			24,900								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			24,900							27,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			24,900							27,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			25,300			16,500				27,300	W/C = 5 5 %



材 料 単 価 【設計】 2023年06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				14,400	14,400	14,400	14,400	14,900	16,400	16,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				14,700	14,700	14,700	14,700	15,200	16,700	16,700	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				16,650			16,650				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3		17,100	17,100								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3		17,500	17,500								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		17,500	17,500								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				14,400	14,400	14,400	14,400	14,900	16,400	16,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3											C = 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		17,100	17,100								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3				14,800	14,800	14,800	14,800				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		17,100	17,100								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3		17,100	17,100								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3		17,500	17,500								W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2023年06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							14,500				
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							14,500				
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							14,800				
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							14,800				
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							15,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	18,400	22,900	18,200				15,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							15,700				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	18,700	23,200	18,600				15,700				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							15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			20,600				17,650				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						25,800	15,100				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						26,200	15,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						26,200	15,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	18,400	22,900	18,200				15,400	14,100	16,600	21,800	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						26,600	15,700				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						25,800	15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3						25,800	15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3							15,800				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							15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3							15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3							15,800				W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2023年06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							22,100	29,200		29,200	W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3			17,600								W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3							22,750	30,200		30,200	W/C=5.5%
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3							23,800				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							21,800	27,900		27,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							22,100	28,700		28,700	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							22,100	29,200		29,200	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3		17,600	17,600	19,600			19,600				W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							22,750	30,200		30,200	C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3							21,800				W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							21,800	27,900		27,900	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3					22,900		21,800	27,900		27,900	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					22,900		21,800	28,700		28,700	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=5.5%

材 料 単 価 【設計】 2023年06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				29,200								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				30,200								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3												C = 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				27,900								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				28,700								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				29,200								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3				30,200								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3				27,900								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				27,900								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				28,700								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2023年06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				20,550		19,800		22,200	29,000	26,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3								30,500			
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3			21,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3			21,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			21,150								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			26,150	28,150		26,600					W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3			26,600								
	モルタル		1 : 3	m 3			24,050				24,800	31,500	28,500		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						30,500					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			26,600	26,400		26,000	26,100				
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3			24,050	23,850		23,600	24,800	24,800	31,500	28,500	

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	岐阜21										備 考		
				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			
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	26,000												W/C=55%
	生コンクリート 高炉	C=300-5-40	m3													
	生コンクリート 高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3													
	生コンクリート 高炉	18-5-80	m3													W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-5-80	m3													W/C=60%
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3													W/C=60%
	生コンクリート 高炉	18-12-25 (20)	m3													W/C=55%
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3													W/C=55%
	生コンクリート 高炉	30-12-25 (20)	m3		21,300	13,700	13,700									W/C=55%
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3													
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3													W/C=55%
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20)	m3													W/C=55%
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20)	m3								19,300	24,800				W/C=55%
	モルタル	1:1	m3													
	モルタル	1:2	m3													
	モルタル	1:3	m3	28,500												
	モルタル	1:1 高炉	m3													
	モルタル	1:2 高炉	m3													
	モルタル	1:3 高炉	m3	28,500												

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		1 5 7 岐 久々野
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3						20,900				21,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3						21,100				21,000	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							22,500	21,500	21,800	21,800	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						24,400				23,500	
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						24,700				24,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							23,400	22,400	22,600	22,600	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	16,400	20,900	24,000				24,500	23,500	24,000	24,000	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3										25,000	
	モルタル		1 : 3	m 3										23,300	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						29,300					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						24,700				25,000	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						23,400				23,300	

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1		静 岡 2 2						備 考		
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未		2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				21,100			19,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				22,100							
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3				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								18,800	18,800		W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3						18,700		18,800			W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	21,800	21,800									W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				24,800							
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				25,400							W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	22,600	22,600									W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	24,000	24,000						23,100	23,100		W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3				31,100		29,400					
	モルタル		1 : 2	m 3				27,100		25,400					
	モルタル		1 : 3	m 3				25,600		23,900					
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3				31,100		29,400					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3				27,100		25,400					
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3				25,600		23,900					



材 料 単 価 【設計】 2023年06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										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 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	18,800	17,500		16,500							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			30,700			20,800					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	23,100	23,000		20,800		20,800				32,000	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3			38,200			30,000		28,500	37,700		
	モルタル		1 : 2	m 3			30,200			25,000		24,500	33,700		
	モルタル		1 : 3	m 3			28,200			23,000		22,500	31,700		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			38,200			30,000		28,500	37,700		
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			30,200			25,000		24,500	33,700		
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						23,000		22,500	31,700		

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考		
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市	
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		17,500	17,500									W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3					14,400	14,400	14,400	14,400				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					14,700	14,700	14,700	14,700				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					19,000	19,000	19,000	19,000	19,500	21,000	21,000	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3		28,500	28,500									
	モルタル		1 : 2	m 3		24,500	24,500									
	モルタル		1 : 3	m 3		22,500	22,500									
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		28,500	28,500									
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		24,500	24,500									
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		22,500	22,500									

材 料 単 価 【設計】 2023年06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							15,800				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3							16,100				
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3							15,500				W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							15,400				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							15,700				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							19,300				
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							20,000				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	23,000	27,500	23,000				20,000				W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3						35,700	25,100				
	モルタル		1 : 2	m 3						30,700	20,100				
	モルタル		1 : 3	m 3						28,700	17,500				
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						35,700	25,100				
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						30,700	20,100				
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3							17,500				

材 料 単 価 【設計】 2023年06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					23,300		22,100	29,200		29,200	W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3							21,800	27,900		27,900	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-12-25(20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-12-25(20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	36-8-25(20)	m3							24,450	35,000		35,000	
	生コンクリート	早強	40-8-25(20)	m3							24,950	35,500		35,500	W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25(20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25(20)	m3											W/C=55%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3					28,500						
	モルタル		1:1 高炉	m3							35,500	38,600		38,600	
	モルタル		1:2 高炉	m3							29,500	35,400		35,400	
	モルタル		1:3 高炉	m3					28,500		27,500	32,000		32,000	

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	24-8-40	m3			29,200								W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3			27,900								W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3			35,000								
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3			35,500								W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3											
	モルタル		1:1 高炉	m3			38,600								
	モルタル		1:2 高炉	m3			35,400								
	モルタル		1:3 高炉	m3			32,000								

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	2.5mm (洗い)	m3			5,950	6,050			5,300	4,650	4,850	4,850	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			5,800	5,900			5,500	4,850	4,950	5,150	5,150
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			5,800	5,900			5,500	5,150			
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3											
	クラッシャーラン	C-40	m3			4,250	4,250			4,600	3,900			
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3								2,400			
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			3,300	3,200			3,500	2,300	2,750	3,300	3,300
	粒度調整砕石	M-2.5	m3			4,600	4,600			4,900				
	粒度調整砕石	M-3.0	m3								4,700	4,950	4,950	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3			4,500	4,500			4,800	4,500	4,600	4,850	4,850
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			4,550	4,550			5,000	4,300			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			4,650	4,650			5,100				
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			4,750	4,750			5,200				
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			4,850	4,850			5,300				
	割栗石	50-150mm	m3							5,000	4,400	4,500	4,750	4,750
	割栗石	150-200mm	m3								4,550	4,650	4,900	4,900
	砂	クッション用	m3								3,200	3,300	3,450	3,450

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜21										備 考	
				106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	110岐 岐阜市	119岐 関市	120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	125岐 八百津	126岐 白川中		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3												
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3	4,550							4,550	4,650	4,550		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,850							4,850	4,950	4,850		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								5,150	5,250	5,150		
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3								3,950	4,500			
	クラッシャーラン	C-40	m3								3,850	4,400	3,850		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3								2,600	3,400	2,600		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,150							2,500	3,300	2,500		
	粒度調整砕石	M-25	m3												
	粒度調整砕石	M-30	m3	4,600							4,250	4,800	4,250		
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,500							4,150	4,700	4,150		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3								4,250	4,800	4,250		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3								4,350	4,900	4,350		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3								4,450	5,000	4,450		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3								4,550	5,100	4,550		
	割栗石	50-150mm	m3	4,400							4,650	5,200	4,650		
	割栗石	150-200mm	m3	4,550							4,950	5,500	4,950		
	砂	クッション用	m3	3,400							2,900	3,200	2,900		

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜21										備 考	
				131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 久々野		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3												
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		4,400					4,900	5,600			5,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,700					4,900	5,600			5,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,000									5,600	
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,950						4,400			5,400	
	クラッシャーラン	C-40	m3		3,850					5,000	4,300			5,300	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,400					4,800	4,400			5,400	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,300					4,700	4,300			5,300	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3												
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		4,250					5,500	5,000			6,000	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3		4,150					5,400	4,900			5,900	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,250					5,600	5,300			6,300	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,350					5,800	5,000			6,000	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,450					5,900	5,100			6,100	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,550					6,000	5,200			6,200	
	割栗石	50-150mm	m3		4,450					5,350	5,100			6,100	
	割栗石	150-200mm	m3		4,750					6,500	5,400			6,400	
	砂	クッション用	m3		2,950					3,550	4,000			4,900	



材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3									3,500	3,400	
	栗石	中150~200mm	m3									5,100	4,700	
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3	5,600	5,600		6,500		5,700		4,350		5,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	5,600	5,600	7,850	6,900		6,000		4,600		5,900	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,600									
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	5,100	4,800	5,600	4,200		4,300		4,200		4,400	
	クラッシャーラン	C-40	m3	5,000	4,700						4,600		4,400	
	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	4,600	4,300	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	5,700	5,400	5,900	4,400		4,500		4,700		4,600	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3	5,600	5,300									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3				6,700		6,200		5,000		5,100	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,000	5,000	7,200	6,800		6,300		5,100			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,100	5,100	7,200	6,900		6,400		5,200			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,200	5,200	7,200	7,000		6,500		5,300			
	割栗石	50-150mm	m3	5,500	5,100	5,500	4,300		4,400		4,700		4,800	
	割栗石	150-200mm	m3	5,800	5,400	5,800	4,600		4,600					
	砂	クッション用	m3	4,200	4,000									

材 料 単 価 【設計】 2023年06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										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		2,500	4,000	2,800	3,000	3,600	3,800	3,500	3,100	5,100	
	栗石	中150~200mm	m3				5,150	4,950	5,550	5,650				
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm(洗い)	m3					5,450	5,550	5,500	5,500		5,350	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					5,750	5,800	6,000	6,000		5,650	
	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											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3			4,400		4,100	4,700	4,100	3,900	3,600	5,600	
	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-2.5	m3											
	粒度調整砕石	M-3.0	m3			5,500		4,500		4,400	4,200	4,000	6,000	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3											
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			5,600		5,500		4,900	4,700		6,800	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,600		5,500		4,900	4,700		6,800	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			5,600		5,500		4,900	4,700		6,800	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					5,500		4,900	4,700		6,800	
	割栗石	50-150mm	m3			6,250		4,600			4,600		6,400	
	割栗石	150-200mm	m3								5,000		6,700	
	砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	4,700	4,400	4,550	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	2,900	2,700	2,700								
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		5,350	5,350		5,100		5,100			5,150	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,950	5,950		5,400	5,400	5,400			5,450	
	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										5,050	
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,200	3,200		3,300					3,450	
	クラッシャーラン	C-40	m3					3,200	3,400	3,500	3,500		3,350	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,100	2,200		1,800	1,900	1,900	2,000		2,100	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3					3,600		3,900				
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,600	3,600		3,600		3,900				
	粒度調整砕石	M-4.0	m3					3,500	3,700	3,800	3,900		3,750	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,400	4,400		5,000	5,200	5,300	4,700		4,550	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,400	4,400		5,100	5,300	5,400	4,800		4,650	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,400	4,400		5,200	5,400	5,500	4,900		4,750	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,400	4,400				5,500			4,850	
	割栗石	50-150mm	m3		4,000	4,000		4,800	4,900	5,200			5,900	
	割栗石	150-200mm	m3		4,300	4,300		5,000	5,100	5,400				
	砂	クッション用	m3					3,050	3,050	3,250	3,500		3,250	

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	4,800	6,600	4,600	5,000				4,900				
	切込砕石	40mm~0mm	m3									3,800	3,800	4,000	
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3		5,650						5,550	4,100			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,000				5,300		5,850	4,250			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3									4,250			
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3		5,950				5,450		5,350				
	クラッシャーラン	C-20	m3		5,700				4,650	4,850	3,800				
	クラッシャーラン	C-30	m3		5,700				4,650	4,850	3,800	4,000			
	クラッシャーラン	C-40	m3		5,600				4,650	4,850	3,700	3,800			
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		4,200				3,800	4,000	2,000	2,000			
	粒度調整砕石	M-25	m3		6,000				4,950	5,150	4,100	4,100			
	粒度調整砕石	M-30	m3		6,000				4,950	5,150		4,100			
	粒度調整砕石	M-40	m3		5,900				4,950	5,150	4,100	4,100			
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		6,600				5,800		4,900	4,600			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		6,600				5,800		5,000	4,700			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		6,700				5,800		5,100	4,700			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		6,700				5,800		5,200	4,700			
	割栗石	50-150mm	m3		7,100				5,400		5,900	4,600			
	割栗石	150-200mm	m3		7,600				6,400			4,800			
	砂	クッション用	m3		3,750				3,650						

材 料 単 価 【設計】 2023年06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
				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	4,000	4,000									
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		4,400		4,500			5,100	6,600	7,300	7,300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,400		4,500			5,200	6,900	7,600	7,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3											
	クラッシャーラン	C-40	m3		4,000		4,100			4,000	5,400	6,600	6,600	
	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	3,400	3,600	3,900	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3											
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		4,300		4,400			4,300	5,600	6,700	6,700	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3		4,300		4,400	5,100		4,300				
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,500		4,700			4,700	5,700	6,700	6,700	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,600		4,800			4,800	5,850	6,850	6,850	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,600		4,800			4,800	5,850	6,850	6,850	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,600		4,800			4,800	6,000	7,000	7,000	
	割栗石	50-150mm	m3		4,500		4,700			4,500	6,500	7,500	7,500	
	割栗石	150-200mm	m3		4,700		4,900			4,700	6,700	7,700	7,700	
	砂	クッション用	m3				2,400			2,800				

材 料 単 価 【設計】 2023年06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				4,000									
	栗石	中150~200mm	m3													
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3			6,800										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			7,100										
	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			6,500										
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3													
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			3,100										
	粒度調整砕石	M-2.5	m3													
	粒度調整砕石	M-3.0	m3			6,600										
	粒度調整砕石	M-4.0	m3													
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			6,600										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			6,750										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			6,750										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			6,900										
	割栗石	50-150mm	m3			7,400										
	割栗石	150-200mm	m3			7,600										
	砂	クッション用	m3													

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t						1,000					
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t								13,500	14,200	14,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t								13,800	14,500	14,500	
	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			14,200								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t			13,800								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t			13,700	13,700		13,600					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t			12,900	12,900		12,800		13,400	13,200	13,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t			13,200	13,200		13,100	13,700	13,700	13,500	13,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t				13,200		13,100	14,000	14,000	13,800	13,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t			13,600	13,600		13,500	14,700	14,700	14,500	14,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	16,100	15,600	16,200	16,200	17,000	16,100		16,000	16,700	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	15,800	15,300	15,900	15,900	16,700	15,800					
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t			12,500	12,500		12,400		13,100	13,800	13,800	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t			12,000	12,000		11,900		13,000	12,800	12,800	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (3 0)	t							13,000	13,000	12,800	12,800	
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t											

材 料 単 価 【設計】 2023年06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									12,400	12,800	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	14,200								12,200	12,600	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	14,500								12,500	12,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t									12,800	13,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t									13,500	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											
	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	13,200								11,200	11,600	11,600
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	13,500								11,500	11,900	11,900
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	13,800								11,800	12,200	12,200
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	14,500								12,500	12,900	12,900
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	16,700	15,000	15,200	15,200	15,200			14,700	14,700	15,100	15,100
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t		14,800	15,000	15,000	15,000			14,500	14,500	14,900	14,900
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	13,800								11,800	12,200	12,200
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t	12,800								10,800	11,200	11,200
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	12,800	12,000	11,300	11,300	11,300			10,800	10,800	11,200	11,200
	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									18,400	18,800	18,800
	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									18,500	18,900	18,900



材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500						1,000			1,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		12,100						13,000			14,700	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		11,900						12,200			13,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		12,200						12,700			14,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		12,500						13,200			14,900	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		13,200						14,000			15,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t								13,700			15,400	
	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								13,200			14,900	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		10,900					13,600	12,200			13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		11,200					13,900	12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		11,500					14,200	13,200			14,900	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		12,200					14,900	14,000			15,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	14,400	14,400	15,100	15,100	16,900	17,100			16,200	16,800		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	14,200	14,200	14,900	14,900	16,700	16,900						
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		11,500				14,200	11,800				13,500	
	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		10,500				13,200	11,800				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	10,500	10,500	11,200	11,200	13,000	13,200	11,800	12,900	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		18,100										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		18,200					20,900					

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	14,700	14,700		15,300					14,400	13,500		
アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	13,900	13,900	21,200	15,300			14,300		14,400	13,500		
アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	14,400	14,400	21,400	15,500			14,500		14,600	13,800		
アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t	14,900	14,900	21,600	15,600			14,600		14,700	13,900		
アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t	15,700	15,700	22,000	16,100			15,100		15,200	14,400		
アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3 F)	t	15,400	15,400										
アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3 F)	t												
アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0 F)	t	14,900	14,900										
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	13,900		14,600			13,600		13,700	12,800		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	14,400	14,400		14,800			13,800		13,900	13,100		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	14,900	14,900		14,900			13,900		14,000	13,200		
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	15,700	15,700		15,400			14,400		14,500	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				17,600	16,600			16,700	16,700	15,900		
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t				17,300	16,300			16,400	16,400			
アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	13,500	13,500		14,600			13,600		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	13,500	13,500		13,900					13,000	12,000		
再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (3 0)	t	13,500	13,500		13,900	12,900			13,000	13,000			
再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 2 5	t												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t									20,100	19,300		

材 料 単 価 【設計】 2023年06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			15,000			13,700	13,300	13,200	13,500	14,700	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t			15,000		13,700	13,700	13,300	13,200	13,500	14,700	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t			15,300		14,000	14,000	13,600	13,500	13,800	15,000	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t			15,400		14,100	14,100	13,700	13,600	13,900	15,100	
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t					14,600	14,600	14,200	14,100	14,400	15,600	
		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			14,300		13,000	13,000	12,600	12,500	12,800	14,000	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t			14,600		13,300	13,300	12,900	12,800	13,100	14,300	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t			14,700		13,400	13,400	13,000	12,900	13,200	14,400	
		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		13,500	13,400	13,700	14,900	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t		16,000			16,100	16,100		15,700	15,600		17,100
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t					15,800	15,800		15,400	15,300		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t			14,200		12,900						
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t			13,500		12,200		12,000	11,900		13,400	
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (3 0)	t			13,500	12,200	12,200		12,000	11,900		13,400	
		再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 2 5	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t					19,500		19,100	19,000			

材 料 単 価 【設計】 2023年06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		13,200	13,200		13,200	13,200	13,100	13,100		12,600	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（2 0）	t		13,200	13,200		12,500	12,500	12,400	12,400		12,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0）	t		13,500	13,500		12,700	12,700	12,600	12,600		12,600	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3）	t		13,600	13,600		12,800	12,800	12,700	12,700		12,700	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3）	t		14,100	14,100		13,300	13,300	13,200	13,200		13,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（2 0 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3 F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（2 0）	t		12,500	12,500		10,400	10,400	10,300	10,300		10,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（2 0）	t		12,800	12,800		10,600	10,600	10,500	10,500		10,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（1 3）	t		12,900	12,900		10,700	10,700	10,600	10,600		10,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（1 3）	t		13,400	13,400		11,200	11,200	11,100	11,100		11,300	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（2 0）DS3000	t	15,500	15,600	15,600	15,400	15,400	15,400	15,300	15,300	15,400	15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（2 0）DS5000	t	15,200	15,300	15,300	15,100	15,100	15,100	15,000	15,000	15,100	14,900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（4 0）	t					12,000		11,900			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		11,900	11,900		9,900	9,900	9,800	10,000		10,200	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生A S 安定処理（3 0）	t	11,800	11,900	11,900	9,900	9,900	9,900	9,800		10,400	10,200	
	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		10,400	10,200	
	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		19,000	19,000		18,200	18,200	18,100	18,100		18,000	

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	500		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		13,000			15,200	15,700	13,800				
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		12,800			15,000	15,500	13,100				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		13,000			15,200	15,700	13,300				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		13,100			15,300	15,800	13,400				
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		13,600			15,800	16,300	13,900				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t					16,300						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		11,100			13,000	13,500	11,000	10,100			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		11,300			13,200	13,700	11,200	10,200			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		11,400			13,300	13,800	11,300	10,300			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		11,900			13,800	14,300	11,800	10,700			
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	14,900	15,500	16,100	16,500				16,000	14,200	14,200	15,700
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	14,600	15,200	15,800	16,200				15,700	14,100	14,100	15,600
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		12,500			14,500		12,800	11,100			
	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		10,800			12,500		10,700	9,600			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	10,200	10,800	11,400	11,800	12,500		10,700	9,600	9,600	11,000	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t	10,200	10,800	11,400		12,500		10,700				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t								16,800			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		18,300			20,000		18,800	16,900			

材 料 単 価 【設計】 2023年06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		12,500		13,400				13,800	17,400	17,700	18,100	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t		12,600		13,600	14,200			14,000	17,600	17,900	18,300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t		12,700		13,700	14,300			14,100	17,700	18,000	18,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t		13,000		14,200				14,500	18,300	18,600	19,000	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型(20) DS3000	t	16,100	16,600	16,900	17,100			16,900	17,500	18,800	19,100	19,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型(20) DS5000	t	16,000	16,500	16,800	17,000			16,800	17,400	18,700	19,000	19,400	
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t		13,400		13,900				14,300	17,100	17,400	17,800	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t		11,900		12,900				13,300	17,000	17,300	17,700	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	11,400	11,900	12,700	12,900			12,700	13,300	17,000	17,300	17,700	
	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		19,200		19,700	20,300			20,100	21,500	21,800	22,200	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		19,300		19,800				20,200		21,900		

材 料 単 価 【設計】 2023年06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				18,400							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t				18,600							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t				18,700							
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t				19,300							
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	19,700	19,900	19,800	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	19,600	19,800	19,700	15,800							
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t			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 (4 0)	t			18,000								
	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	17,900	18,100	18,000	11,700							
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t			22,500								
	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											































































# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2023年06月単価）

中部地方整備局













材 料 単 価     【設計】     2023年06月

中部地方整備局     単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×100	t		182,000	182,000		182,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×100	t		182,000	182,000		182,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×200×100	t		184,000	184,000		184,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×200×100	t		184,000	184,000		184,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品																	備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4										
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3.2	m	21	21	21	21	21										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 A種	m		213.00	213.00		213.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 A種	m		244.00	244.00		244.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 A種	m		268.00	268.00		268.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 A種	m		298.00	298.00		298.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 A種	m		379.00	379.00		379.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 A種	m		463.00	463.00		463.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 A種	m		574.00	574.00		574.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 A種	m		698.00	698.00		698.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 A種	m		830.00	830.00		830.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 A種	m		985.00	985.00		985.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 A種	m		1,140.00	1,140.00		1,140.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 G種	m		276.00	276.00		276.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 G種	m		316.00	316.00		316.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 G種	m		342.00	342.00		342.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 G種	m		376.00	376.00		376.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 G種	m		482.00	482.00		482.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 G種	m		591.00	591.00		591.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 G種	m		727.00	727.00		727.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 G種	m		882.00	882.00		882.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 G種	m		1,050.00	1,050.00		1,050.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 G種	m		1,250.00	1,250.00		1,250.00										
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 G種	m		1,450.00	1,450.00		1,450.00										
	ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径10 A種	m		340.00	340.00		340.00										
	ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径12 A種	m		432.00	432.00		432.00										

材 料 単 価 【設計】 2023年06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		527.00	527.00		527.00						
	ワイヤロープ		6号品 6×37 径16 A種	m		650.00	650.00		650.00						
	ワイヤロープ		6号品 6×37 径18 A種	m		787.00	787.00		787.00						
	ワイヤロープ		6号品 6×37 径20 A種	m		940.00	940.00		940.00						
	ワイヤロープ		6号品 6×37 径22 A種	m		1,120.00	1,120.00		1,120.00						
	ワイヤロープ		13号品 径12 B種	m		521.00	521.00		521.00						
	ワイヤロープ		13号品 径14 B種	m		634.00	634.00		634.00						
	ワイヤロープ		13号品 径16 B種	m		785.00	785.00		785.00						
	ワイヤロープ		13号品 径18 B種	m		951.00	951.00		951.00						
	ワイヤロープ		13号品 径20 B種	m		1,130.00	1,130.00		1,130.00						
	ワイヤロープ		13号品 径22 B種	m		1,350.00	1,350.00		1,350.00						
	ワイヤロープ		14号品 径12 B種	m		543.00	543.00		543.00						
	ワイヤロープ		14号品 径14 B種	m		661.00	661.00		661.00						
	ワイヤロープ		14号品 径16 B種	m		817.00	817.00		817.00						
	ワイヤロープ		14号品 径18 B種	m		988.00	988.00		988.00						
	ワイヤロープ		14号品 径20 B種	m		1,170.00	1,170.00		1,170.00						
	ワイヤロープ		14号品 径22 B種	m		1,390.00	1,390.00		1,390.00						
	ワイヤロープ		18号品 径12 B種	m		580.00	580.00		580.00						
	ワイヤロープ		18号品 径14 B種	m		705.00	705.00		705.00						
	ワイヤロープ		18号品 径16 B種	m		877.00	877.00		877.00						
	ワイヤロープ		18号品 径18 B種	m		1,060.00	1,060.00		1,060.00						
	ワイヤロープ		18号品 径20 B種	m		1,260.00	1,260.00		1,260.00						
	ワイヤロープ		18号品 径22 B種	m		1,490.00	1,490.00		1,490.00						
	ワイヤロープ		G/O 6×7 径8	m		259.00	259.00		259.00						
	ワイヤロープ		G/O 6×7 径9	m		297.00	297.00		297.00						

材 料 単 価      【設計】      2023年06月

中部地方整備局      単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径10	m		328.00	328.00		328.00						
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径14	m		671.00	671.00		671.00						
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径16	m		823.00	823.00		823.00						
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径18	m		978.00	978.00		978.00						
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径20	m		1,150.00	1,150.00		1,150.00						
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径28	m		1,910.00	1,910.00		1,910.00						
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径30	m		2,250.00	2,250.00		2,250.00						
		ワイヤロープ	G/O 6×7 径40	m		4,410.00	4,410.00		4,410.00						
		ワイヤロープ	O/O 6×19 径10	m		300.00	300.00		300.00						
		ワイヤロープ	O/O 6×19 径22	m		1,020.00	1,020.00		1,020.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	ベンチフリューム	B F I - 3 0 0 2 m/個	個	3,600.00											
	ベンチフリューム	B F I I - 3 0 0 2 m/個	個			5,710.00									
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	26,400.00	26,400.00	29,400.00	24,600.00	26,400.00							
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個	38,600.00	38,600.00	43,100.00	38,600.00	38,600.00							
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	44,300.00	44,300.00	49,500.00	44,300.00	44,300.00							
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	66,800.00	66,800.00	74,800.00	66,800.00	66,800.00							
	歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー	枚		590.00			590.00							
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個		540			540							
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個		560			560							

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	正角材 (内地材)	杉 3 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 特 1 等	m 3	90,000	96,000	96,000	96,000	96,000						
	正角材 (内地材)	杉 3 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 1 等	m 3	90,000	96,000	96,000	96,000	96,000						
	正角材 (内地材)	杉 4 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 特 1 等	m 3	90,000	96,000	96,000	96,000	96,000						
	正角材 (内地材)	杉 4 m × 7. 5 c m × 7. 5 c m 1 等	m 3	90,000	96,000	96,000	96,000	96,000						
	松角材	4 m × 1 2 c m × 1 2 c m 1 等	m 3	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000						

材 料 単 価      【設計】      2023年06月

中部地方整備局      単位：円

種 別	塗料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	塗料（超大口単価）		ジンクリッチペイント 無機厚膜	k g	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640						
	塗料（超大口単価）		エポキシ樹脂塗料 下塗	k g	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400						
	塗料（超大口単価）		フッ素樹脂塗料 淡彩 中塗用	k g	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630						
	塗料（超大口単価）		フッ素樹脂塗料 淡彩 上塗用	k g	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400						
	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	520	520	520	520	520						
	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	490	490	490	490	490						
	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	490	490	490	490	490						
	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	565	565	565	565	565						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材	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
	松苗	黒松 2 年生	本	110	110	110	110	110						
	キャレリー	1. 0 t 用	台	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000						
	キャレリー	2. 0 t 用	台	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000						
	キャレリー	3. 0 t 用	台	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	キャレリー	5. 0 t 用	台	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000						



材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	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	13,300	12,700	12,700	12,700	12,700						
	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	21,700	21,100	21,100	21,100	21,100						
	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	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800						
	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	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000						
	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	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900						
	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	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400						
	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	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×1000	個	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×1000	個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×2000	個	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500						
	プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×3000	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500						
	連結プレート	プレキャスト置式Gr連続基礎 連結タイプ用	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000						
	境界紙	120×40×10 2本足付き	枚	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
	瀝青ゴム系接着剤		L	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00						
	道路境界杭	国土交通省型 120×120	本		2,850.00			2,850.00						
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg	520	520	520	520	520						

材 料 単 価

【設計】

2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	フラックス	JIS Z 3352	k g	540	540	540	540	540							
	充填材		k g	700	700	700	700	700							
	裏当材	サブマージ用	枚	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340							

種 別	橋梁・トンネル用材	中部地方整備局 単位：円											
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4				備 考
	カッタービット	RM8-25	個	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540					

材 料 単 価 【設計】 2023年06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>		560.00			560.00							
	高麗芝		m <sup>2</sup>		560.00			560.00							
	芝串	100本束	束		220.00			220.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本		250.00			250.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本		370.00			370.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口6cm	本		520.00			520.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本		600.00			600.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本		710.00			710.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本		310.00			310.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本		380.00			380.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm	本		480.00			480.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口7.5cm	本		660.00			660.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm	本		760.00			760.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本		880.00			880.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本		1,130.00			1,130.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口9cm	本		620.00			620.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口9cm	本		800.00			800.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口9cm	本		980.00			980.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口9cm	本		1,140.00			1,140.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口9cm	本		1,380.00			1,380.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口3cm (梢丸太)	本		1,080.00			1,080.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本		1,960.00			1,960.00							
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 元口6cm (梢丸太)	本		1,080.00			1,080.00							

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		プレキャスト縦帯	A型 18N以上 700×300 L=5.0m	本	91,500	87,100	87,100	87,100	87,100						
		プレキャスト縦帯	B型 18N以上 500×200 L=5.0m	本	56,900	54,200	54,200	54,200	54,200						
		平型ブロック (護岸用)	平型 18N以上 500×300×150	個	1,300	1,240	1,240	1,240	1,240						
		車止めD型	コンクリート製 塗装済 300×300×800	個	17,700	16,900	16,900	16,900	16,900						
		基礎ブロック (官民境界杭用)	A型 500×500×200	個	4,410	4,200	4,200	4,200	4,200						
		基礎ブロック (官民境界杭用)	B型 500×325×200	個	3,880	3,700	3,700	3,700	3,700						
		基礎ブロック (官民境界杭用)	C型 500×250×200	個	3,250	3,100	3,100	3,100	3,100						
		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	142,000	135,000	135,000	135,000	135,000						
		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	97,900	93,300	93,300	93,300	93,300						
		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	85,200	81,200	81,200	81,200	81,200						
		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	91,400	87,100	87,100	87,100	87,100						
		プレキャスト法枠	縦枠 18N以上 300×300	m	10,600	10,100	10,100	10,100	10,100						
		プレキャスト法枠	横枠 18N以上 300×200	m	17,500	16,700	16,700	16,700	16,700						
		プレキャスト法枠	すべり止め 18N以上 300×300	m	7,880	7,510	7,510	7,510	7,510						
		残存型枠	プロテックピラス 600×1200	m <sup>2</sup>		4,722			4,722						
		残存型枠	プロテックピラス用取付部材	m <sup>2</sup>		1,140			1,140						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>		11,319			11,319						
		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>		9,958			9,958						
		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
		残存化粧型枠	プロテックピラスワンダー 600×1200 (着色なし)	m <sup>2</sup>		5,138			5,138						
		官民境界杭 (河川)	φ150×1000	本	9,240	8,800	8,800	8,800	8,800						
		タイバー	海岸用 D16×600	本	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00						
		スリップバー	海岸用 φ16×600 (キャップ付)	本	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00						
		スリップバー	海岸用 φ19×600 (キャップ付)	本	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00						
		発芽補助剤	安定剤	kg	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890						

材 料 単 価

【設計】

2023年06月

種 別	中部独自河川材料	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局					単 位：円					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		発芽補助剤	保水剤	k g	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650						
		シャックル（根固ブロック用）	径16 SR235以上	個	850.00	850.00	850.00	850.00	850.00						
		シャックル（根固ブロック用）	径19 SR235以上	個	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	1,240.00	1,040.00	1,210.00	990.00	960.00							
	歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	1,780.00	1,430.00	1,800.00	1,320.00	1,300.00							
	歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	2,320.00	1,750.00	2,260.00	1,610.00	1,580.00							
	横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,080.00	1,020.00		1,020.00	1,150.00							
	歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,430.00	1,220.00	800.00	1,220.00	1,160.00							
	車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,430.00	1,220.00		1,220.00	1,160.00							
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m <sup>2</sup>	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530							
	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>	845	845	845	845	845							
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m <sup>2</sup>	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450							
	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	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00							
	デリネーター	C o用 片面 φ100 支柱1150 メッキ	本	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00							
	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	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00							
	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	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00							
	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	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00	5,110.00							
	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	6,270.00	6,270.00	6,270.00	6,270.00	6,270.00							

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	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
	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	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000							
	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	404,000	404,000	404,000	404,000	404,000							
	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	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000							
	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	626,000	626,000	626,000	626,000	626,000							
	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	1,800.00	1,570.00	1,900.00	1,570.00	1,570.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×450 φ75	個	2,020.00	1,630.00	1,930.00	1,630.00	1,630.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×400 φ75～	個	3,180.00	2,890.00	3,420.00	2,890.00	2,890.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×450 φ150	個	3,590.00	3,180.00	3,760.00	3,180.00	3,180.00							
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	500×500×400 φ150	個	4,960	4,900	5,780	4,900	4,900							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 40×40 17.5kg	枚	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 50×50 24.1kg	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 60×60 31.6kg	枚	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 70×70 40.1kg	枚	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 80×80 49.7kg	枚	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 90×90 60.2kg	枚	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 100×100 89.3kg	組	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 110×110 103kg	組	75,500	75,500	75,500	75,500	75,500							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 120×120 118kg	組	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 130×130 135kg	組	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 140×140 151kg	組	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 150×150 169kg	組	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000							
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 160×160 188kg	組	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000							



材 料 単 価 【設計】 2023年06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	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000						
	集水柵蓋	T-20用 400×400	枚	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00						
	集水柵蓋	T-14用 400×400	枚	30,000.00	30,000.00	30,000.00	30,000.00	30,000.00						
	集水柵蓋	T-2用 400×400	枚	23,200.00	23,200.00	23,200.00	23,200.00	23,200.00						
	集水柵蓋	T-2用 細目 400×400	枚	27,400.00	27,400.00	27,400.00	27,400.00	27,400.00						
	集水柵蓋	T-20用 500×500	枚	44,000.00	44,000.00	44,000.00	44,000.00	44,000.00						
	集水柵蓋	T-14用 500×500	枚	43,400.00	43,400.00	43,400.00	43,400.00	43,400.00						
	集水柵蓋	T-2用 500×500	枚	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00						
	集水柵蓋	T-2用 細目 500×500	枚	37,100.00	37,100.00	37,100.00	37,100.00	37,100.00						
	集水柵蓋	T-20用 600×600	枚	57,500.00	57,500.00	57,500.00	57,500.00	57,500.00						
	集水柵蓋	T-14用 600×600	枚	53,500.00	53,500.00	53,500.00	53,500.00	53,500.00						
	集水柵蓋	T-2用 600×600	枚	36,700.00	36,700.00	36,700.00	36,700.00	36,700.00						
	集水柵蓋	T-2用 細目 600×600	枚	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00	45,900.00						
	集水柵蓋	T-20用 700×700	枚	67,800.00	67,800.00	67,800.00	67,800.00	67,800.00						
	集水柵蓋	T-14用 700×700	枚	63,900.00	63,900.00	63,900.00	63,900.00	63,900.00						
	集水柵蓋	T-2用 700×700	枚	49,700.00	49,700.00	49,700.00	49,700.00	49,700.00						
	集水柵蓋	T-2用 細目 700×700	枚	64,900.00	64,900.00	64,900.00	64,900.00	64,900.00						
	集水柵蓋	T-20用 800×800	枚	81,400.00	81,400.00	81,400.00	81,400.00	81,400.00						
	集水柵蓋	T-14用 800×800	枚	77,800.00	77,800.00	77,800.00	77,800.00	77,800.00						
	集水柵蓋	T-2用 800×800	枚	60,600.00	60,600.00	60,600.00	60,600.00	60,600.00						
	集水柵蓋	T-2用 細目 800×800	枚	77,500.00	77,500.00	77,500.00	77,500.00	77,500.00						
	集水柵蓋	T-20用 900×900	枚	92,600.00	92,600.00	92,600.00	92,600.00	92,600.00						
	集水柵蓋	T-14用 900×900	枚	87,700.00	87,700.00	87,700.00	87,700.00	87,700.00						
	集水柵蓋	T-2用 900×900	枚	71,200.00	71,200.00	71,200.00	71,200.00	71,200.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	枚	130,000.00	130,000.00	130,000.00	130,000.00	130,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 1000×1000	枚	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 1000×1000	枚	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 1000×1000	枚	97,500.00	97,500.00	97,500.00	97,500.00	97,500.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1000×1000	枚	151,000.00	151,000.00	151,000.00	151,000.00	151,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 1200×1200	枚	171,000.00	171,000.00	171,000.00	171,000.00	171,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 1200×1200	枚	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 1200×1200	枚	140,000.00	140,000.00	140,000.00	140,000.00	140,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1200×1200	枚	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 1400×1400	枚	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 1400×1400	枚	188,000.00	188,000.00	188,000.00	188,000.00	188,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 1400×1400	枚	179,000.00	179,000.00	179,000.00	179,000.00	179,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1400×1400	枚	297,000.00	297,000.00	297,000.00	297,000.00	297,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 1600×1600	枚	260,000.00	260,000.00	260,000.00	260,000.00	260,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 1600×1600	枚	260,000.00	260,000.00	260,000.00	260,000.00	260,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 1600×1600	枚	226,000.00	226,000.00	226,000.00	226,000.00	226,000.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 1600×1600	枚	405,000.00	405,000.00	405,000.00	405,000.00	405,000.00						
	集水樹蓋	T-25用 400×400	枚	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400						
	集水樹蓋	T-25用 500×500	枚	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500						
	集水樹蓋	T-25用 600×600	枚	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100						
	集水樹蓋	T-25用 700×700	枚	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800						
	集水樹蓋	T-25用 800×800	枚	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700						
	集水樹蓋	T-25用 900×900	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000						
	集水樹蓋	T-25用 1000×1000	枚	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000						
	集水樹蓋	T-25用 1200×1200	枚	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年06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
	集水桝蓋	T-25用 1400×1400	枚	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000						
	集水桝蓋	T-25用 1600×1600	枚	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B300 参考重量32kg/枚	枚	1,080	1,420	1,230	1,350	1,400						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B400 参考重量45kg/枚	枚	1,540	1,980	1,750	1,880	1,950						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B500 参考重量59kg/枚	枚	1,990	2,450	2,440	2,330	2,380						
	コンクリート蓋(自由勾配側溝歩道用)	PC5-B600 参考重量76kg/枚	枚	2,590	3,250	4,640	3,080	3,100						
	区画線	自転車マーク 溶融式(材・工共)	ヶ所	6,060	6,060	6,190	6,130	5,920						
	高密度ポリエチレン管	径250	m	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110						
	固定金物	径250用	セット	45,000.00	45,000.00	45,000.00	45,000.00	45,000.00						
	レデューサー	径250mm	個	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00						
	レデューサー	径350mm	個	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00	192,000.00						
	レデューサー	径450mm	個	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00						
	レデューサー	径500mm	個	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00	269,000.00						
	レデューサー	径550mm	個	308,000.00	308,000.00	308,000.00	308,000.00	308,000.00						
	ハンドホール	800×1200×1000	個	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00	159,000.00						
	ハンドホール	800×1600×1000	個	171,000.00	171,000.00	171,000.00	171,000.00	171,000.00						
	埋設表示板	情報ボックス用	個	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00						
	埋設表示杭	情報ボックス用	個	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00						
	固定板(FEP用)8穴用	径250用(A-1)	個	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用 ダークグレー	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリートブロック用 ダークグレー	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリート建込用 ダークグレー	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
	転落防止柵(縦格子)(アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定ベースプレート用 ダークグレー	m	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
	転落防止柵(縦格子)(アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定側壁用 ダークグレー 支柱全長1560	m	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
	転落防止柵(4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 土中建込	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						

材 料 単 価 【設計】 2023年06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(4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 独立基礎	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	転落防止柵(4段ヒール)	H=1100 2.3×950×3000 景観配慮型 コンクリート建込	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000						
	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	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000						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	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000						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	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
	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	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
	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	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
	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	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400						
	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	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 1 7 5 (ワインディングシース)	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
	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	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060						
	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	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320						
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 5 0 (ワインディングシース)	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570						
	リブストリップ	S S 4 0 0 4. 0 × 8 0 (メッキ)	m	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00						
	コンクリートスキン(板厚)	フルサイズ(ストリップ3本)	枚	44,200.00	44,200.00	44,200.00	44,200.00	44,200.00						
	シャックル	亜鉛メッキ Φ 8	個	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00						
	スラブドレーン	スラブ厚 2 4 0 ~ 3 5 0	組	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						
	スラブドレーン	スラブ厚 1 1 2 0 ~ 1 3 2 0	組	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800						
	防水用プライマー		L	666.00	666.00	666.00	666.00	666.00						
	スパイラル鋼管	t = 1 mm 亜鉛メッキ φ 5 0 0	m	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年06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
	ビット	径 2 5 0 mm用	個	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000						
	ビット	径 3 5 0 mm用	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000						
	ビット	径 4 5 0 mm用	個	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000						
	ビット	径 5 0 0 mm用	個	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000						
	ビット	径 5 5 0 mm用	個	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000						
	ロッド (3m/本)	径 2 5 0 mm用	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000						
	ロッド (3m/本)	径 3 5 0 mm用	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
	ロッド (3m/本)	径 4 5 0 mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
	ロッド (3m/本)	径 5 0 0 mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
	ロッド (3m/本)	径 5 5 0 mm用	本	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000						
	ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000						
	ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000						
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
	ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
	ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000						
	ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000						
	ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						
	ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000						
	ハンマサブソケット	径 5 0 0 mm用	個	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000						
	ハンマサブソケット	径 5 5 0 mm用	個	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000						
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	チャックピース	径 2 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	チャックピース	径 3 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	チャックピース	径 4 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	チャックピース	径 5 0 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	チャックピース	径 5 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	310,000.00	310,000.00	310,000.00	310,000.00	310,000.00						
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	383,000.00	383,000.00	383,000.00	383,000.00	383,000.00						
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部	箇所	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 仮締切内部	箇所	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000						

材 料 単 価

【設計】

2023年06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	2,120	2,130	2,140	2,110	2,140							
	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 珪用 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】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	建築その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		防水シート	ゴム化アスファルト 厚3. 2	m 2	1, 520. 00	1, 520. 00	1, 520. 00	1, 520. 00	1, 520. 00						
		保護ボード	アスファルト系 厚1 0	m 2	1, 200. 00	1, 200. 00	1, 200. 00	1, 200. 00	1, 200. 00						



材 料 単 価 【設計】 2023年06月

種 別	管路材・ダクト（電気）	規 格	単 位	中部地方整備局								備 考		
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						単 位：円
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1 0 0 0×7 0×7 5（蓋付）	m		1,620.00				1,620.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0×7 0×7 5（蓋付）	m		1,800.00				1,800.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0×1 2 0×7 5（蓋付）	m		2,600.00				2,600.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0×1 5 0×9 0（蓋付）	m		3,460.00				3,460.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0×1 5 0×1 2 0（蓋付）	m		3,620.00				3,620.00					
	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		4,420.00				4,420.00					
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0×2 0 0×1 7 0（蓋付）	m		5,160.00				5,160.00					
	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		6,100.00				6,100.00					
	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		7,240.00				7,240.00					
	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		10,500.00				10,500.00					



材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	プリンカライト	LED式 BH-2LED	個	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000						
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 150W	個	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100						
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 220W	個	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 360W	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
	メタルハイドランプ	MT70W	個	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630						
	電球	プリンカライト用 100W	個	280	280	280	280	280						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型	個	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型	個	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型	個	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vレズ型用 非調光型	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動低無負荷電流型 460Vレズ型 非調光型	個	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700						
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動低無負荷電流型 460Vレズ型 非調光型	個	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200						
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動低無負荷電流型 460Vレズ型 非調光型	個	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800						
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動低無負荷電流型 460Vレズ型 非調光型	個	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500						
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動低無負荷電流型 460Vレズ型 非調光型	個	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000						
	落下防止ワイヤー	SUS304	個	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
	照明器具（坑内照明用）	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	個	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00						
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700						

材 料 単 価      【設計】      2023年06月

中部地方整備局      単位：円

種 別	外線・接地材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考	
		無溶接固定金具	KSクルリン KD-S、KD-W	個	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00							
		軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 ヒ（高圧3線引留）	本	4,940.00	4,940.00	4,940.00	4,940.00	4,940.00							

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 1 m)	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 2 m)	本	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 3 m)	本	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 5 m)	本	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-SCコネクタ*4 (SM: 10 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 1 m)	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 2 m)	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 3 m)	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
		片端コネクタコード	4 Cテープ-FCコネクタ*4 (DSF: 5 m)	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 5 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-FCコネクタ*2 (SM: 10 m)	本	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 5 m)	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790						
		片端コネクタコード	2 Cテープ-SCコネクタ*2 (SM: 10 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 1 m)	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 2 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 3 m)	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 5 m)	本	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 10 m)	本	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
		片端コネクタコード	1 C-SCコネクタ*1 (SM: 1 m)	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						

材 料 単 価 【設計】 2023年06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						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 2 m)	本	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 3 m)	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 5 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 1 0 m)	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 m)	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 5 m)	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 0 m)	本	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 5 m)	本	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 2 0 m)	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690						
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 m)	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020						
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 5 m)	本	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300						
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 0 m)	本	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650						
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 5 m)	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950						
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 2 0 m)	本	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 5 m)	本	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 1 0 m)	本	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390						
		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	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890						
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 2 0 m)	本	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380						
		光融着トレイ	4芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
		光融着トレイ	8芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
		光融着トレイ	1 2芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
		光ファイバ用分割管	I F-1 6	m	162	162	162	162	162						
		光ファイバ用分割管	I F-2 2	m	174	174	174	174	174						
		光ファイバ用分割管	I F-2 4	m	180	180	180	180	180						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 4	m	387	387	387	387	387						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	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	981	981	981	981	981							
	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	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370							
	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	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740							
	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	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100							
	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	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180							
	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	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550							
	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	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900							
	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	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430							
	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	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360							
	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	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710							
	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	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240							
	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	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590							
	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	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520							
	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	2,040	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 : 8 0 DS F : 6 0	m	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390							



材 料 単 価      【設計】      2023年06月

種 別	電気設備その他	中部地方整備局      単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	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	2,750	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 : 2 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 : 1 0 0 DSF : 4 0	m	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200						
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 6 0	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550						
	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	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970						
	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】 2023年06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	830.00	830.00	830.00	830.00	830.00								機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 15～25	k g	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00								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	980.00	980.00	980.00	980.00	980.00								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	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00								機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 51～	k g	990.00	990.00	990.00	990.00	990.00								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	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00								
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 10～14	k g	960.00	960.00	960.00	960.00	960.00								
	ステンレス鋼板 SUS316	t 15～25	k g	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00								機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 26～40	k g	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00								機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 41～65	k g	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00								機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼網 ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C 4 5 0	k g	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C 4 8 0	k g	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n 2 B	k g	790.00	790.00	790.00	790.00	790.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n 3 B	k g	790.00	790.00	790.00	790.00	790.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n C r 2 B	k g	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラ)	S C M n C r 3 B	k g	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00								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	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680								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	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680								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	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720								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	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720								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	8,280.00	8,280.00	8,280.00	8,280.00	8,280.00								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	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600								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 4個	個	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600								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 6個	個	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800								機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 8個	個	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 10個以上	個	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500						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 150×175×150 2個	個	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 4個	個	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 6個	個	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500						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 150×175×150 8個	個	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500						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 150×175×150 10個以上	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 2個	個	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						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	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						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	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000						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	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000						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	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000						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	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000						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	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000						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	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						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	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						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	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000						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	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000						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	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000						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	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000						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	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000						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	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000						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	563,000	563,000	563,000	563,000	563,000						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	563,000	563,000	563,000	563,000	563,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 6個	個	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 8個	個	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000						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	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000						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	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000						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	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000						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	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000						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	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000						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	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000						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	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000						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	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000						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	917,000	917,000	917,000	917,000	917,000						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	917,000	917,000	917,000	917,000	917,000						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	871,000	871,000	871,000	871,000	871,000						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	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000						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	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000						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	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000						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	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000						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	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000						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						
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	69.60	66.10	66.10	66.10	66.10						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考				
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
		皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	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					
		六角ボルト	M14×30	本	21.30	20.30	20.30	20.30	20.30					

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	M14×40	本	25.40	24.10	24.10	24.10	24.10						
		六角ボルト	M14×50	本	29.80	28.30	28.30	28.30	28.30						
		六角ボルト	M14×75	本	40.60	38.60	38.60	38.60	38.60						
		六角ボルト	M14×100	本	51.50	49.00	49.00	49.00	49.00						
		六角ボルト	M14×125	本	62.20	59.10	59.10	59.10	59.10						
		六角ボルト	M14×150	本	72.90	69.20	69.20	69.20	69.20						
		六角ボルト	M14×200	本	102.00	97.30	97.30	97.30	97.30						
		六角ボルト	M16×125	本	59.80	56.80	56.80	56.80	56.80						
		六角ボルト	M18×30	本	41.40	39.30	39.30	39.30	39.30						
		六角ボルト	M18×40	本	47.80	45.40	45.40	45.40	45.40						
		六角ボルト	M18×50	本	55.10	52.40	52.40	52.40	52.40						
		六角ボルト	M18×75	本	74.10	70.40	70.40	70.40	70.40						
		六角ボルト	M18×100	本	93.10	88.50	88.50	88.50	88.50						
		六角ボルト	M18×125	本	111.00	106.00	106.00	106.00	106.00						
		六角ボルト	M18×150	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00						
		六角ボルト	M18×200	本	181.00	172.00	172.00	172.00	172.00						
		六角ボルト	M20×30	本	38.20	36.20	36.20	36.20	36.20						
		六角ボルト	M20×125	本	99.70	94.60	94.60	94.60	94.60						
		六角ボルト	M22×40	本	53.90	51.20	51.20	51.20	51.20						
		六角ボルト	M22×125	本	120.00	114.00	114.00	114.00	114.00						
		六角ボルト	M24×125	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00						
		六角ボルト	M30×75	本	220.00	209.00	209.00	209.00	209.00						
		六角ボルト	M30×125	本	316.00	300.00	300.00	300.00	300.00						
		六角ボルト	M36×75	本	445.00	423.00	423.00	423.00	423.00						
		六角ボルト	M36×100	本	536.00	509.00	509.00	509.00	509.00						



材 料 単 価 【設計】 2023年06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 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						
		六角ボルト (SUS304)	M 1 4 × 5 0	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		六角ボルト (SUS304)	M14×75	本	198.00	188.00	188.00	188.00	188.00						
		六角ボルト (SUS304)	M14×100	本	246.00	234.00	234.00	234.00	234.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×30	本	89.50	85.00	85.00	85.00	85.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×100	本	199.00	189.00	189.00	189.00	189.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×150	本	284.00	269.00	269.00	269.00	269.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×200	本	561.00	532.00	532.00	532.00	532.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×40	本	211.00	200.00	200.00	200.00	200.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×50	本	243.00	230.00	230.00	230.00	230.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×75	本	328.00	311.00	311.00	311.00	311.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×100	本	411.00	390.00	390.00	390.00	390.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×150	本	576.00	547.00	547.00	547.00	547.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×40	本	180.00	171.00	171.00	171.00	171.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×100	本	333.00	316.00	316.00	316.00	316.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×150	本	455.00	432.00	432.00	432.00	432.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×200	本	835.00	793.00	793.00	793.00	793.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×50	本	294.00	279.00	279.00	279.00	279.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×100	本	479.00	455.00	455.00	455.00	455.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×150	本	647.00	614.00	614.00	614.00	614.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×200	本	1,150.00	1,093.00	1,093.00	1,093.00	1,093.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×50	本	372.00	353.00	353.00	353.00	353.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×75	本	480.00	456.00	456.00	456.00	456.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×150	本	804.00	763.00	763.00	763.00	763.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×200	本	1,390.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×75	本	759.00	721.00	721.00	721.00	721.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×100	本	924.00	877.00	877.00	877.00	877.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
		六角ボルト (SUS304)	M30×150	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	kg	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 7～14	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130		機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS316L	t 15～25	kg	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140		機械設備工事以外適用不可



材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用丸鋼	SS400 φ9 (9~11)	t	164,000	162,000	162,000	161,000	162,000						
	構造用丸鋼	SS400 φ13 (12~13)	t		146,000	146,000		146,000						
	丸鋼	無規格 6mm~9mm	t	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 50×20×1.6	t	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000						
	構造用角形鋼管	STKR400 50×20×2.3	t	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000						
	ワイヤロープ	1号品 径25 裸A種	m	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00						
	ワイヤロープ	1号品 径31.5 裸A種	m	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00						
	ワイヤロープ	1号品 径33.5 裸A種	m	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00						
	ワイヤロープ	13号品 径11.2 裸B種	m	521.00	521.00	521.00	521.00	521.00						
	ワイヤロープ	13号品 径12.5 裸B種	m	521.00	521.00	521.00	521.00	521.00						
	ワイヤロープ	13号品 径22.4 裸A種	m	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00						
	ストランドロープ	T6×7 径30 A種	m	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00						
	ボルト・ナット	径13×180mm	本	61.90	58.80	58.80	58.80	58.80						
	ボルト・ナット	径13×240mm	本	78.00	74.10	74.10	74.10	74.10						
	ボルト・ナット	径13×270mm	本	86.90	82.50	82.50	82.50	82.50						
	メインアンカー	径22×1000mm	本	4,830.00	4,830.00	4,830.00	4,830.00	4,830.00						
	メインアンカー	径22×1500mm	本	6,860.00	6,860.00	6,860.00	6,860.00	6,860.00						
	メインアンカー	径25×1000mm	本	6,370.00	6,370.00	6,370.00	6,370.00	6,370.00						
	メインアンカー	径25×1500mm	本	8,680.00	8,680.00	8,680.00	8,680.00	8,680.00						
	ルーフアンカー	径22×1000mm (2本用)	組	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
	ルーフアンカー	径22×1500mm (2本用)	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600						
	ルーフアンカー	径25×1000mm (2本用)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						
	ルーフアンカー	径25×1500mm (2本用)	組	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200						
	ルーフアンカー	径22×1000mm (4本用)	組	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100						
	ルーフアンカー	径22×1500mm (4本用)	組	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料											備 考			
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4本用)	組	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300							
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500							
	コーナーチャンネル	S型 (ステンレス)	m	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00	2,070.00							
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0	組	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400							
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200							
	充填砂	防護柵用	m <sup>3</sup>	5,800.00	5,800.00	5,800.00	5,800.00	5,800.00							
	丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,850.00	1,660.00	1,660.00	1,610.00	1,660.00							
	丸太	松 末口 9 c m L = 0. 9 m	m <sup>3</sup>	49,000	51,000	51,000	51,000	51,000							
	丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3. 2 m	m <sup>3</sup>	42,000	48,000	48,000	48,000	48,000							
	枕木	松丸太 径 9 c m L = 1. 0 m	本	550.00	580.00	580.00	570.00	580.00							
	杭木	L = 0. 9 m 1 0 本詰	束	1,920.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00							
	杭木	L = 1. 2 m 1 0 本詰	束	2,620.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00							
	そだ	周 0. 6 m 以上 2 5 本詰 2. 7 m	束	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00							
	しがらそだ	L = 3 m 以上 2 5 本詰	束	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00	5,600.00							
	型枠工	発泡スチロール	m	79.00	79.00	79.00	79.00	79.00							
	継目板	ベージ 2 枚 ボルトナット 4 本	組	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00							
	投光器	5 0 0 W レフランプ	基	5,940.00	5,940.00	5,940.00	5,940.00	5,940.00							
	ビックスチール	シャンク丸型 1 = 6 0 c m	本	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00							
	注入急結材	S N ドライモルタル 2 0 k g 入り	袋	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00							
	ショールド SR	(ゴム、金属接着)	k g	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00							
	エポキシ樹脂	ショールド # 2 0 2	k g	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00							
	エポキシ樹脂	ショールド # 3 0 3 (C)	k g	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00							
	スリップバー	φ 2 2 L = 5 0 0	本	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00							
	視線誘導標	C O 中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 4 5 0	本	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120							
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 7 5 0	本	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360							

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	デリネーター（視線誘導標）	パネ式支柱付 φ60.5用	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 土中用 メッキ品	本	7,360.00	7,360.00	7,360.00	7,360.00	7,360.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 土中用 メッキ品	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 ガードレール用	本	7,920.00	7,920.00	7,920.00	7,920.00	7,920.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 ガードレール用	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 構造物用	本	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 構造物用	本	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360						
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 コンクリート用	本	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 両面 コンクリート用	本	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00	4,320.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 高欄用	本	4,390.00	4,390.00	4,390.00	4,390.00	4,390.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 両面 高欄用	本	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 フェンス用	本	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 両面 フェンス用	本	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ100 片面	個	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ100 両面	個	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ300（ツバなし）	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						
	大型デリネーター	土中用 φ300（ツバなし）	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						
	大型デリネーター	GR用 φ300（ツバなし）	本	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200						
	大型デリネーター	頭部のみ φ300	個	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	サヤ管	ガード用 STK400φ76.3×4.2×500	個	5,080.00	5,080.00	5,080.00	5,080.00	5,080.00						
	サヤ管	土中用 STK400 φ76.3×4.2×500	個	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540						
	反射シート	410×250	枚	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00						
	標識柱	φ60.5×2.3 STK 亜鉛メッキ	m	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00						
	標識柱	φ60.5×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	3,790.00	3,790.00	3,790.00	3,790.00	3,790.00						
	標識柱	φ76.3×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	6,510.00	6,510.00	6,510.00	6,510.00	6,510.00						
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00						
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	750.00	750.00	750.00	750.00	750.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00	4,400.00						
	道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00	5,660.00						
	道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00						
	道路管理銘板	1-B型 150×400×2 メラミン焼付	枚	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00						
	道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00						
	道路管理銘板	2-B型 100×200×2 メラミン焼付	枚	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00						
	道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
	道路管理銘板	3-B型 150×300×2 メラミン焼付	枚	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00						
	道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00						
	道路管理銘板	5-B型 80×400×2 メラミン焼付	枚	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00						
	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	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000						
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m <sup>2</sup>	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000						



材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料											備 考			
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱	本	6,820.00	6,820.00	6,820.00	6,820.00	6,820.00							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530							
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱 景観配慮型	本	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000							
	ガードレール調節ポスト	GU 400AP φ139.8	本	6,970.00	6,970.00	6,970.00	6,970.00	6,970.00							
	ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	8,670.00	8,670.00	8,670.00	8,670.00	8,670.00							
	ガードレール調節ポスト	GU 700AP φ139.8	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700							
	歩道柵（支柱）	P 208C STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00							
	歩道柵（支柱）	P 208W STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm	m	6,040.00	6,040.00	6,040.00	6,040.00	6,040.00							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	6,680.00	6,680.00	6,680.00	6,680.00	6,680.00							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm	m	7,570.00	7,570.00	7,570.00	7,570.00	7,570.00							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm	m	7,700.00	7,700.00	7,700.00	7,700.00	7,700.00							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm	m	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm	m	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm	m	4,510.00	4,510.00	4,510.00	4,510.00	4,510.00							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm	m	4,650.00	4,650.00	4,650.00	4,650.00	4,650.00							
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm	m	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00							
	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	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530							
	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	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650							

材 料 単 価 【設計】 2023年06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	E ビーム長2m 2段 1830mm 景観配慮型	m	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290						
		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	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920						
		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	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050						
		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	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630						
		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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
		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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
		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	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
		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	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140						
		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	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270						
		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	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720						
		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	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970						
		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	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050						
		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	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680						
		ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装	本	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00						
		ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装	本	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00	4,560.00						
		ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装	本	6,350.00	6,350.00	6,350.00	6,350.00	6,350.00						
		ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装	本	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00						
		ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装	本	5,480.00	5,480.00	5,480.00	5,480.00	5,480.00						
		ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装	本	7,740.00	7,740.00	7,740.00	7,740.00	7,740.00						
		ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装 景観配慮型	本	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160						
		ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装 景観配慮型	本	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700						
		ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装 景観配慮型	本	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930						
		ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装 景観配慮型	本	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250						
		ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装 景観配慮型	本	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850						
		ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装 景観配慮型	本	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装	本	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装	本	4,520.00	4,520.00	4,520.00	4,520.00	4,520.00						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180						
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装 景観配慮型	本	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装 景観配慮型	本	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810						
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装 景観配慮型	本	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 5 7 5 × 4 0 0 0	枚	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 9 6 0 × 3 0 0 0	枚	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						
	遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0	枚	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						
	遮光フェンス 支柱	3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0	本	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00						
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 1 5 0 0 ナイロン被膜	本	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 3 5 0 0 ナイロン被膜	本	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00						
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 5 5 0 0 ナイロン被膜	本	5,730.00	5,730.00	5,730.00	5,730.00	5,730.00						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 3 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 4 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 5 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
				品 目	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 歩車道 側溝	KM 14-30 T14 かさ上げ	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600							
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-40 T14 かさ上げ	枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900							
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-50 T14 かさ上げ	枚	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000							
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-30 T20 かさ上げ	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000							
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-40 T20 かさ上げ	枚	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200							
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-50 T20 かさ上げ	枚	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-30 T14 かさ上げ	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-40 T14 かさ上げ	枚	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-50 T14 かさ上げ	枚	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-30 T20 かさ上げ	枚	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-40 T20 かさ上げ	枚	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-30 T2 かさ上げ	枚	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-40 T2 かさ上げ	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-50 T2 かさ上げ	枚	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-30 T14 かさ上げ	枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-40 T14 かさ上げ	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-50 T14 かさ上げ	枚	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-30 T20 かさ上げ	枚	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-40 T20 かさ上げ	枚	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400							
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-50 T20 かさ上げ	枚	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100							
	PU2用グレーチング	B=250 2t 細目	枚	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500							
	PU2用グレーチング	B=300 2t 細目	枚	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400							
	PU2用グレーチング	B=400 2t 細目	枚	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600							
	PU2用グレーチング	B=500 2t 細目	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							
	クサリシャックル	グレーチング用 5.5 L=500	本	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00							

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料		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
	くさび	E 5 - 3	式	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00						
	くさび	E 5 - 4	式	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00						
	くさび	E 5 - 7	式	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00						
	くさび	E 5 - 1 2	式	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420						
	結束バンド	Aタイプ	個	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00						
	結束バンド	Bタイプ	個	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00						
	支圧板	# 7 5防錆タイプE 5 - 4	個	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180						
	支圧板	# 9 5防錆タイプE 5 - 1 2	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200						
	コルゲートシース	# 7 5 高密度ポリエチレン	m	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00						
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00						
	エンドキャップ	# 7 5 高密度ポリエチレン	個	782.00	782.00	782.00	782.00	782.00						
	エンドキャップ	# 9 5 高密度ポリエチレン	個	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00						
	シールディスク	止水用 # 7 5 ネオプレンゴム	枚	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00						
	スペーサー	# 7 5 ポリプロピレン	個	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00						
	スペーサー	# 9 5 ポリプロピレン	個	195.00	195.00	195.00	195.00	195.00						
	ヘッドキャップ	# 7 5 Sタイプ	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
	ヘッドキャップ	# 9 5 E-L	個	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460						
	アンカーヘッド	E 5 - 3	式	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	防錆材	永久アンカー用	k g	824.00	824.00	824.00	824.00	824.00						
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	867.00	867.00	867.00	867.00	867.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102	個	4,170.00	4,170.00	4,170.00	4,170.00	4,170.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106	個	4,330.00	4,330.00	4,330.00	4,330.00	4,330.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110	個	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138	個	5,560.00	5,560.00	5,560.00	5,560.00	5,560.00						
	アンボンドチューブ	呼13.5外15.5中密度ポリ	m	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00						

材 料 単 価 【設計】 2023年06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
		アンカー止水材		k g	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
		チョーチンスペーサー	SS 4 0 0 φ 2 3 mm用	個	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00						
		パイロットキャップ	E 5 - 4	個	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00						
		植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 1 2 0 × 2 5 0 × 3	枚	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00						
		植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 2 0 0 × 6 0 × 3	枚	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00						
		樹脂モルタル材		m 2	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00						
		ロックボルトキャップ	D 2 5 φ 4 5 × h 5 5 M 2 4 ナット用	個	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00						
		カップラー	P C 鋼棒用 径 3 2 mm用	個	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00						
		異形シース	K C シース鋼棒 3 2 mm 3 0 0	個	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00						
		ジョイントシールゴム	A - 1 型 (カットオフ材)	m	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00	4,950.00						
		ジョイントシールゴム	A - 2 型 (カットオフ材)	m	5,760.00	5,760.00	5,760.00	5,760.00	5,760.00						
		ジョイントシールゴム	A - 3 型 (カットオフ材)	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190						
		ラウンドアップ液剤	ラウンドアップ液剤	L	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660						
		替刃	法面自走式	枚	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00						



材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	市場単価	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
		銘板 (アルミ板含まず)	500*500*13 鋳物用黄銅合金地金	枚	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000						
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ60.5	基	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200						
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ76.3	基	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200						
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ89.1	基	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200						
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ101.6	基	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200						
		フレアー溶接	D13×D13	箇所	650	650	650	650	650						
		フレアー溶接	D16×D16	箇所	710	710	710	710	710						
		フレアー溶接	D19×D19	箇所	790	790	790	790	790						
		フレアー溶接	D22×D22	箇所	880	880	880	880	880						
		フレアー溶接	D25×D25	箇所	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
		フレアー溶接	D29×D29	箇所	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
		フレアー溶接	D32×D32	箇所	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150						
		フレアー溶接	D35×D35	箇所	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510						
		フレアー溶接	D38×D38	箇所	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010						



材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900						
		グレーチング 支道部固定横断用	KA 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 4 0 T 1 4 W 4 0	枚	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 5 0 T 1 4 W 5 0	枚	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 6 0 T 1 4 W 6 0	枚	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 7 0 T 1 4 W 7 0	枚	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 8 0 T 1 4 W 8 0	枚	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 9 0 T 1 4 W 9 0	枚	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	枚	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-40 T14 W40	枚	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-50 T14 W50	枚	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-60 T14 W60	枚	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-70 T14 W70	枚	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-80 T14 W80	枚	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-90 T14 W90	枚	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-100 T14 W100	枚	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-30 T2 かさ上げ	枚	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-40 T2 かさ上げ	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-50 T2 かさ上げ	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-60 T2 かさ上げ	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-70 T2 かさ上げ	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-80 T2 かさ上げ	枚	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-90 T2 かさ上げ	枚	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-100 T2 かさ上げ	枚	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-30 T14 かさ上げ	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-40 T14 かさ上げ	枚	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-50 T14 かさ上げ	枚	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-60 T14 かさ上げ	枚	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-70 T14 かさ上げ	枚	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-80 T14 かさ上げ	枚	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-90 T14 かさ上げ	枚	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-100 T14 かさ上げ	枚	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-30 T2	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-36 T2	枚	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750						

材 料 単 価 【設計】 2023年06月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
					備 考										
	グレーチング	歩道部U字溝用	K F 2 - 4 5 T 2	枚	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100						
	グレーチング	歩道側溝 細目	K G 2 - 3 0 T 2	枚	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900						
	グレーチング	歩道側溝 細目	K G 2 - 4 0 T 2	枚	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300						
	グレーチング	歩道側溝 細目	K G 2 - 5 0 T 2	枚	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800						
	グレーチング	歩道側溝 細目	K G 2 - 6 0 T 2	枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800						
	グレーチング	歩道側溝 細目	K G 2 - 7 0 T 2	枚	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800						
	グレーチング	歩道側溝 細目	K G 2 - 8 0 T 2	枚	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900						
	グレーチング	歩道側溝 細目	K G 2 - 9 0 T 2	枚	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200						
	グレーチング	歩道側溝 細目	K G 2 - 1 0 0 T 2	枚	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000						
	グレーチング	横断用	K J 6 - 3 0 T 6	枚	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400						
	グレーチング	横断用	K J 6 - 4 0 T 6	枚	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800						
	グレーチング	横断用	K J 6 - 5 0 T 6	枚	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100						
	グレーチング	横断用	K J 6 - 6 0 T 6	枚	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300						
	グレーチング	横断用	K J 6 - 7 0 T 6	枚	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500						
	グレーチング	横断用	K J 6 - 8 0 T 6	枚	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400						
	グレーチング	横断用	K J 6 - 9 0 T 6	枚	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300						
	グレーチング	横断用	K J 6 - 1 0 0 T 6	枚	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100						
	グレーチング	側溝用	K K 6 - 3 0 T 6	枚	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						
	グレーチング	側溝用	K K 6 - 4 0 T 6	枚	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000						
	グレーチング	側溝用	K K 6 - 5 0 T 6	枚	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100						
	グレーチング	側溝用	K K 6 - 6 0 T 6	枚	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500						
	グレーチング	側溝用	K K 6 - 7 0 T 6	枚	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300						
	グレーチング	側溝用	K K 6 - 8 0 T 6	枚	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000						
	グレーチング	側溝用	K K 6 - 9 0 T 6	枚	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500						
	グレーチング	側溝用	K K 6 - 1 0 0 T 6	枚	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000						