

令和3年度 土木工事設計材料単価表

(令和3年10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】 2021年10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>							17,500	17,500	26,300	23,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>								17,900	26,700	23,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>								17,900	26,700	23,700	
	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>			18,500								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>			18,850								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>			19,000								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>			19,350								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>			19,500								
	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>			19,800								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>			20,900	21,500							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>											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		10		5	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m		100	100	100		200					
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				1,500				2,000	2,000	2,000	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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>	23,300											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>	23,700											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>	23,700											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>			11,800	12,700	14,100		12,700	15,600		20,100		
	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>		19,300	12,900	13,800	14,800		13,000	15,900		20,400		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>			14,000	14,900	15,900		13,600	16,500		21,000		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】 2021年10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>										18,800	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>										18,800		
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>					20,000	20,000						
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												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>											19,000	
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											19,000	
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											18,400	
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											18,700	
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											18,700	
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											19,000	
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											19,000	
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											19,300	
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											19,300	
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>	13,000	15,900	19,950	19,950	20,300	20,300	21,300	20,300	20,300	20,300	20,300	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>					21,100	21,100						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	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】 2021年10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
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>										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>			22,900	22,100	19,700	20,400	20,000	20,000		W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>										
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>	20,300	20,300	21,700	20,600	18,200		18,500	18,500		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>										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>			21,700	20,600	18,200	18,900	18,500	18,500		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>			25,900	24,300	21,900	22,600	22,200	22,200		W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m			15	15	15		15	15		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m										
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				3,000						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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			20,300			13,700					
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3									24,000	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			20,700								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			20,700								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			21,100								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			21,100								
	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			24,600	17,800		17,800	15,600				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】 2021年10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				13,000				13,000			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								14,500	14,500		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				14,150				14,150			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				17,900				17,900			W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3				20,300				20,300			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			3,000	3,000							



材 料 単 価 【設計】 2021年10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23						三重24				備 考	
					311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市		
	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							14,750					
	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 (土木當繕)	m3												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木當繕)	m3												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木當繕)	m3												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木當繕)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木當繕)	m3												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木當繕)	m3												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木當繕)	m3												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	17,500					23,300	15,700	16,200	20,200	17,250		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		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											2,000	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
					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		424三 熊野南
	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				21,900		20,800	22,900		22,900		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3				21,900							
	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	17,250	20,250	22,750			22,750	27,200	27,200	27,200	27,200	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	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】 2021年10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 5 三 熊 野 外	4 2 6 三 御 浜 南	4 2 7 三 上 野 市									
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3		22,900										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	27,200	27,200										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									
	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】 2021年10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			18,500								
	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			18,850								
	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			19,000	18,800		18,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			19,200	19,000		18,400	18,200				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			19,700	19,500		19,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			19,900	19,700		19,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3			19,650	19,450		19,400					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											
	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			18,550	18,350		17,800	17,900	17,900	26,700	23,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				18,800		18,200	18,200	18,200	27,000	24,000	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			19,000	18,800		18,200	18,200	18,200	27,000	24,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			19,200	19,000		18,400					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			20,100								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3						17,900	17,900	26,700	23,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			18,350	18,150		17,500	17,900	17,900	26,700	23,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			18,450	18,250		17,600	17,900	17,900	26,700	23,700	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							17,900	26,700	23,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			18,350	18,150		17,500	17,900	26,700	23,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			18,450	18,250		17,600	17,900	26,700	23,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			18,650	18,450		17,900	18,200	27,000	24,000		W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2021年10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		17,600	11,300	12,200				14,600	18,700			W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3		18,300	11,800	12,700								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												
	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	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	24,000											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	24,000											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3		17,600	10,900	11,800				14,200	18,700			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	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	23,700											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	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	24,000											W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2021年10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										18,400	
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										18,400	
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										18,700	
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										18,700	
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										19,100	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	11,300	14,600	18,850				19,800	18,800	19,100	19,100	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3										19,500	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	12,000	14,900	19,250				20,500	19,500	19,500	19,500	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										18,700	
	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						18,300				18,800	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						18,600				19,100	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						18,600				19,100	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	11,300	14,200	18,550				19,800	18,800	19,100	19,100	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3						20,000				19,700	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3						18,300					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3						18,300					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3						18,300				18,800	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						18,300				18,800	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】 2021年10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				17,900							
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				17,900							
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				18,300							
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				18,300							
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				18,500		16,800					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	19,100	19,100		18,500		16,800					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				19,300							W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	19,500	19,500							16,500		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				18,300							
	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				18,300		16,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				18,700		17,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3									15,900		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				18,700		17,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	19,100	19,100		18,700		17,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3				19,900							C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3				18,300		16,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				18,300		16,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3								15,900	15,900		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3				18,300		16,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				18,300		16,600					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				18,700		17,000					W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2021年10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			20,300								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			20,300								
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			20,700								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			20,700								
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			21,100								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						14,300			24,500		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	15,700	15,100		15,300		15,300			25,300		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									24,150		
	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			14,100		14,300	24,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			21,100			14,500		14,600	24,300		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	15,100	14,100		14,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3								14,600	24,300		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						14,500			24,500		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			22,100								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3			20,700			14,100					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			20,700			14,100		14,300	24,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			20,700					14,300	24,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	15,100	14,100		14,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3			20,700								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			20,700						24,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			20,700						24,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			21,100			14,500			24,300		W/C = 5 5 %



材 料 単 価 【設計】 2021年10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				11,900	11,900	11,900	11,900	12,900	13,400	13,400	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				12,200	12,200	12,200	12,200	13,200	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											
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				14,150			14,150				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3		12,800	12,800								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3		13,100	13,100								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		13,100	13,100								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900	12,900	13,400	13,400	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		12,800	12,800								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900				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		12,800	12,800								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3		12,800	12,800								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3		13,100	13,100								W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2021年10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23						三重24				備 考
					311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	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											W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	16,400	20,400	16,200								W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	16,700	20,700	16,600								W/C=5.5%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3			18,600								W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3						22,500					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						22,850					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						22,850					W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	16,400	20,400	16,200				14,100	14,600	18,600	15,600	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						23,550					C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3						22,500					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3						22,500					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											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】 2021年10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	
					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		424三 熊野南
	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						21,100	24,200		24,200		W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	15,600										W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3						21,750	25,200		25,200		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						22,800					C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	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						20,800	22,900		22,900		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						21,100	23,700		23,700		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						21,100	24,200		24,200		W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	15,600	18,600			18,100						W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						21,750	25,200		25,200		C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3						20,800					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3						20,800	22,900		22,900		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				21,900		20,800	22,900		22,900		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				21,900		20,800	23,700		23,700		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】 2021年10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 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			24,200								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			25,200								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											
	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			22,900								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			23,700								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			24,200								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			25,200								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			22,900								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			22,900								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			23,700								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】 2021年10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				18,550			18,000		18,200	27,000	24,000	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									22,500	32,300	29,300	
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3			19,600									W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3			19,600									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			19,150									
	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			24,150	23,950		24,800						W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3												
	モルタル		1 : 2	m 3			24,600									
	モルタル		1 : 3	m 3			22,050					20,800	29,500	26,500		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						28,700						
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			24,600	24,400		24,200	22,100					
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3			22,050	21,850		21,800	20,800	20,800	29,500	26,500		

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考		
					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	24,000											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	29,300											
	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												
	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		18,300	11,800	12,700								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							17,300	21,800				W/C=55%
	モルタル		1:1	m3												
	モルタル		1:2	m3												
	モルタル		1:3	m3	26,500											
	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	26,500											

材 料 単 価 【設計】 2021年10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						18,600				19,100	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						18,800				18,700	
	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							20,500	19,500	19,500	19,500	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						22,100				21,200	
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						22,400				21,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							21,400	20,400	20,300	20,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	14,400	17,300	21,500				22,500	21,500	21,700	21,700	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3										22,700	
	モルタル		1 : 3	m 3										21,000	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						27,000					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						22,400				22,700	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						21,100				21,000	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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				18,700			17,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				19,600								
	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				18,500								
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3								15,900	15,900			W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3						16,300		15,900				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	19,500	19,500										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				22,200								
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				22,800								W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	20,300	20,300										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	21,700	21,700						19,800	19,800			W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3				28,900		27,200						
	モルタル		1 : 2	m 3				24,900		23,200						
	モルタル		1 : 3	m 3				23,400		21,700						
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3				28,900		27,200						
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3				24,900		23,200						
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3				23,400		21,700						



材 料 単 価 【設計】 2021年10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										24,300	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											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	15,100	14,100		14,500							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			26,800			18,700					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	19,800		18,700		18,700			29,000		W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3			30,400			26,500		23,700	33,700		
	モルタル		1 : 2	m 3			25,400			21,500		19,700	29,700		
	モルタル		1 : 3	m 3			23,400			19,500		17,700	27,700		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			30,400			26,500		23,700	33,700		
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			25,400			21,500		19,700	29,700		
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						19,500		17,700	27,700		

材 料 単 価 【設計】 2021年10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		13,100	13,100									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												
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900					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				12,200	12,200	12,200	12,200					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				16,500	16,500	16,500	16,500	17,500	18,000	18,000		W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3		22,200	22,200									
	モルタル		1 : 2	m 3		18,200	18,200									
	モルタル		1 : 3	m 3		16,200	16,200									
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		22,200	22,200									
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		18,200	18,200									
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		16,200	16,200									

材 料 単 価 【設計】 2021年10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23						三重24				備 考
					311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3											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											
	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											
	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	21,000	25,000	21,000								W/C=55%
	モルタル		1:1	m3						32,700					
	モルタル		1:2	m3						27,700					
	モルタル		1:3	m3						25,900					
	モルタル		1:1 高炉	m3						32,700					
	モルタル		1:2 高炉	m3						27,700					
	モルタル		1:3 高炉	m3											

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
					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		424三 熊野南
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m <sup>3</sup>				22,300		21,100	24,200		24,200		W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m <sup>3</sup>											W/C=6.0%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m <sup>3</sup>											W/C=6.0%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>						20,800	22,900		22,900		
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>											W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>						23,450	30,000		30,000		
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>						23,950	30,500		30,500		W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=5.5%
	モルタル		1:1	m <sup>3</sup>											
	モルタル		1:2	m <sup>3</sup>											
	モルタル		1:3	m <sup>3</sup>				24,000							
	モルタル		1:1 高炉	m <sup>3</sup>						33,500	33,600		33,600		
	モルタル		1:2 高炉	m <sup>3</sup>						27,500	30,400		30,400		
	モルタル		1:3 高炉	m <sup>3</sup>				24,000		25,500	27,000		27,000		

材 料 単 価 【設計】 2021年10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
					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	m <sup>3</sup>		24,200									W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m <sup>3</sup> Gmax=40	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m <sup>3</sup>											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m <sup>3</sup>											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>		22,900									
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>		30,000									
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>		30,500									W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	モルタル		1:1	m <sup>3</sup>											
	モルタル		1:2	m <sup>3</sup>											
	モルタル		1:3	m <sup>3</sup>											
	モルタル		1:1 高炉	m <sup>3</sup>		33,600									
	モルタル		1:2 高炉	m <sup>3</sup>		30,400									
	モルタル		1:3 高炉	m <sup>3</sup>		27,000									

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北	1 0 5岐 根尾中	
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3											
		栗石	中150~200mm	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3			5,250	5,350		4,700	4,300	4,500	4,500		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			5,100	5,200		4,700	4,500	4,600	4,800	4,800	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			5,100	5,200		4,800	4,800				
		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			3,750	3,750		4,100	3,700				
		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			4,100	4,100		4,400					
		粒度調整砕石	M-3.0	m3							4,550	4,950	4,950		
		粒度調整砕石	M-4.0	m3			4,000	4,000		4,300	4,300	4,450	4,850	4,850	
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3			4,550	4,550		4,700	4,100				
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			4,650	4,650		4,800					
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			4,750	4,750		4,900					
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			4,850	4,850		5,000					
		割栗石	50-150mm	m3						4,500	4,200	4,350	4,750	4,750	
		割栗石	150-200mm	m3							4,200	4,350	4,750	4,750	
		砂	クッション用	m3							3,050	3,100	3,450	3,450	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津		1 2 6 岐 白川中
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3											
		栗石	中150~200mm	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3	4,200							4,100	4,250	4,100	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,500							4,250	4,400	4,250	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								4,250	4,400	4,250	
		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								3,550	4,400		
		クラッシャーラン	C-40	m3								3,450	4,300	3,450	
		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-2.5	m3											
		粒度調整砕石	M-3.0	m3	4,200							3,850	4,700	3,850	
		粒度調整砕石	M-4.0	m3	4,100							3,750	4,600	3,750	
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3								4,050	4,800	4,050	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3								4,150	4,900	4,150	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3								4,250	5,000	4,250	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3								4,350	5,100	4,350	
		割栗石	50-150mm	m3	4,000							4,250	5,000	4,250	
		割栗石	150-200mm	m3	4,000							4,250	5,000	4,250	
		砂	クッション用	m3	2,900							2,500	2,700	2,500	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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
				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		4,100					4,600	4,800		5,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,250					4,600	4,800		5,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,250								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		3,550						4,400		5,400	
	クラッシャーラン	C-40	m3		3,450					4,650	4,300		5,300	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,400					4,650	4,400		5,400	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,300					4,550	4,300		5,300	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3											
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,850					5,150	5,000		6,000	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3		3,750					5,050	4,900		5,900	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,850					5,150	5,300		6,300	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,950					5,350	5,000		6,000	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,050					5,450	5,100		6,100	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,150					5,550	5,200		6,200	
	割栗石	50-150mm	m3		4,050					4,650	5,100		6,100	
	割栗石	150-200mm	m3		4,050					5,800	5,400		6,400	
	砂	クッション用	m3		2,550					3,300	4,000		4,900	



材 料 単 価 【設計】 2021年10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			3,800	3,000	2,800	2,800	2,900	2,900	3,000	2,900	
	栗石	中150~200mm	m3									4,400	4,400	
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm(洗い)	m3	5,600	5,600		5,950		5,150		3,900		4,750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	5,600	5,600	7,100	6,350		5,450		4,150		5,050	
	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	5,200	3,900		3,800		3,600		3,700	
	クラッシャーラン	C-40	m3	5,000	4,700						3,500		3,700	
	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	2,800	2,700		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	5,500	4,100		4,000		3,900		3,900	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3	5,600	5,300									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3				5,700		5,600		4,300		4,400	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,000	5,000	6,300	5,800		5,700		4,400			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,100	5,100	6,300	5,900		5,800		4,500			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,200	5,200	6,300	6,000		5,900		4,600			
	割栗石	50-150mm	m3	5,500	5,100	5,200	3,900		3,900		3,700		4,100	
	割栗石	150-200mm	m3	5,800	5,400	5,400	4,100		4,100		4,100		4,400	
	砂	クッション用	m3	4,200	4,000									

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3		2,400	3,800	2,500	2,800	3,400	3,200	3,100	2,900	4,700	
		栗石	中150~200mm	m3				4,400	4,200	4,800	4,900				
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm(洗い)	m3					4,350	4,450	4,300	4,300		4,000	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					4,650	4,700	4,800	4,800		4,300	
		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			4,200		3,600	4,200	3,800	3,600	3,300	5,100	
		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			4,700		3,900		4,100	3,900	3,600	5,400	
		粒度調整砕石	M-4.0	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3			5,600		4,800		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,600		4,800		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			5,600		4,800		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					4,800		4,600	4,400		6,000	
		割栗石	50-150mm	m3			5,600		4,300	4,600	4,600	4,400		6,000	
		割栗石	150-200mm	m3							5,000	4,800		6,400	
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2021年10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				4,300	4,000	4,100	4,100	3,900	3,600	3,750	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	2,800	2,600	2,600								
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3		4,400	4,400		4,200		4,200			4,250	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,000	5,000		4,500	4,500	4,500			4,550	
	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										3,950	
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,000	3,000		2,900					3,150	
	クラッシャーラン	C-40	m3					2,800	2,900	2,900	3,200		3,050	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,100	2,200		1,800	1,900	1,900	2,000		2,100	
	粒度調整砕石	M-25	m3					3,200		3,300				
	粒度調整砕石	M-30	m3		3,400	3,400		3,200		3,300				
	粒度調整砕石	M-40	m3					3,100	3,200	3,200	3,600		3,450	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,900	3,900		4,000	4,100	4,100	3,900		3,750	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,900	3,900		4,100	4,200	4,200	4,000		3,850	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		3,900	3,900		4,200	4,300	4,300	4,100		3,950	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		3,900	3,900				4,300			4,050	
	割栗石	50-150mm	m3		3,600	3,600		3,500	3,600	3,900			4,100	
	割栗石	150-200mm	m3		4,000	4,000		3,700	3,800	4,100				
	砂	クッション用	m3					2,500	2,600	2,700	2,750		2,700	

材 料 単 価 【設計】 2021年10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23						三重24				備 考
				311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3	4,000	5,200	4,100	4,500							
	切込砕石	40mm~0mm	m3								3,500	3,500	3,800	3,800
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3		4,650						3,700			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,000				5,300		3,950			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3								3,950			
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3		4,950				5,100					
	クラッシャーラン	C-20	m3		4,300				4,300	4,500				
	クラッシャーラン	C-30	m3		4,300				4,300	4,500	3,700			
	クラッシャーラン	C-40	m3		4,200				4,300	4,500	3,500			
	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		3,200				3,500	3,700	2,000			
	粒度調整砕石	M-25	m3		4,600				4,700	4,900	3,800			
	粒度調整砕石	M-30	m3		4,600				4,700	4,900	3,800			
	粒度調整砕石	M-40	m3		4,500				4,700	4,900	3,800			
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		5,200				5,000		4,300			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		5,200				5,000		4,400			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		5,300				5,000		4,400			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		5,300				5,000		4,400			
	割栗石	50-150mm	m3		4,800				4,900		4,100			
	割栗石	150-200mm	m3		5,300				5,400		4,300			
	砂	クッション用	m3		2,900				3,300					

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
				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	424三 熊野南		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3	3,800											
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3	4,000		4,100				4,800	6,050	5,800	6,150		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,000		4,100				4,900	6,800	6,750	6,900		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	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	3,800		3,700				3,700	4,600	5,800	5,800		
	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	2,100		2,200	2,700			2,100	3,100	3,300	3,600		
	粒度調整砕石	M-25	m3												
	粒度調整砕石	M-30	m3	4,100		3,900				4,000	4,800	5,900	5,900		
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,100		3,900	4,700			4,000					
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,300		4,250				4,400	4,900	5,900	5,900		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,400		4,350				4,500	5,050	6,050	6,050		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,400		4,350				4,500	5,050	6,050	6,050		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,400		4,350				4,500	5,200	6,200	6,200		
	割栗石	50-150mm	m3	4,200		4,100				4,200					
	割栗石	150-200mm	m3	4,400		4,600				4,500					
	砂	クッション用	m3			2,200				2,500					

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
				4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市									
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3			3,800									
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		6,250										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,550										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3												
	クラッシャーラン	C-40	m3		5,700										
	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		2,800										
	粒度調整砕石	M-2.5	m3												
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		5,800										
	粒度調整砕石	M-4.0	m3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		5,800										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		5,950										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		5,950										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		6,100										
	割栗石	50-150mm	m3		5,900										
	割栗石	150-200mm	m3		6,100										
	砂	クッション用	m3												

材 料 単 価 【設計】 2021年10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						500					
	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								12,300	12,700	12,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t								12,600	13,000	13,000	
	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			12,600								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)	t			12,200								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスファルト混合物 (13F)	t			12,100	12,100		11,900					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t			11,300	11,300		11,100		12,200	11,700	11,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t			11,600	11,600		11,400	12,500	12,500	12,000	12,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t				11,600		11,400	12,800	12,800	12,300	12,300	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t			12,000	12,000		11,800	13,500	13,500	13,000	13,000	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	14,500	14,000	14,600	14,600	15,100	14,400		14,800	15,200	15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	14,200	13,700	14,300	14,300	14,800	14,100					
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t			10,900	10,900		10,700		11,900	12,300	12,300	
	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			10,400	10,400		10,200		11,800	11,300	11,300	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t							11,800	11,800	11,300	11,300	
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (20)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t											

材 料 単 価 【設計】 2021年10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									11,100	11,800	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	12,700								10,900	11,600	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	13,000								11,200	11,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t									11,500	12,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t									12,200	12,900	
	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	再生細粒度アスファルト混合物 (1 3F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	11,700								9,900	10,600	10,600
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	12,000								10,200	10,900	10,900
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	12,300								10,500	11,200	11,200
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	13,000								11,200	11,900	11,900
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	15,200	13,800	13,700	13,700	13,900			13,400	13,400	14,100	14,100
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t		13,600	13,500	13,500	13,700			13,200	13,200	13,900	13,900
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	12,300								10,500	11,200	11,200
	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	11,300								9,500	10,200	10,200
	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	11,300	10,800	9,800	9,800	10,000			9,500	9,500	10,200	10,200
	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									17,100	17,800	17,800
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t									17,200	17,900	17,900



材 料 単 価 【設計】 2021年10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		10,900						12,500			14,200	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		10,700						11,700			13,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		11,000						12,200			13,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		11,300						12,700			14,400	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		12,000						13,500			15,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t								13,200			14,900	
	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								12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスファルト混合物（13F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		9,700					11,900	11,700			13,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		10,000					12,200	12,200			13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		10,300					12,500	12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		11,000					13,200	13,500			15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	13,200	13,200	14,100	14,100	15,400	15,400			15,700	16,300		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	13,000	13,000	13,900	13,900	15,200	15,200						
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		10,300					12,500	11,300			13,000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		9,300					11,500	11,300			13,000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	9,300	9,300	10,200	10,200	11,500	11,500	11,300	12,400	13,000	13,000		
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t		16,900										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		17,000					19,200					

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	14,200	14,200		13,400					12,500	11,400		
アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	13,400	13,400	18,400	13,400			12,400		12,500	11,400		
アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	13,900	13,900	18,600	13,600			12,600		12,700	11,700		
アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t	14,400	14,400	18,800	13,700			12,700		12,800	11,800		
アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t	15,200	15,200	19,200	14,200			13,200		13,300	12,300		
アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t	14,900	14,900										
アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t												
アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t	14,400	14,400										
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスファルト混合物 (1 3F)	t												
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	13,400	13,400		13,200			12,200		12,300	11,200		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	13,900	13,900		13,400			12,400		12,500	11,500		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	14,400	14,400		13,500			12,500		12,600	11,600		
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	15,200	15,200		14,000			13,000		13,100	12,100		
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t						15,700	14,700		14,800	14,800	13,800	
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t						15,400	14,400		14,500	14,500		
アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	13,000	13,000		12,700			11,700		11,800			
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	13,000	13,000		12,500					11,600	10,600		
再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (3 0)	t	13,000	13,000		12,500		11,500		11,600	11,600			
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									18,200	17,200		

材 料 単 価 【設計】 2021年10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			12,900			11,800	11,500	11,400	11,700	12,900	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t			12,900		11,800	11,800	11,500	11,400	11,700	12,900	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t			13,200		12,100	12,100	11,800	11,700	12,000	13,200	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t			13,300		12,200	12,200	11,900	11,800	12,100	13,300	
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t					12,700	12,700	12,400	12,300	12,600	13,800	
		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	再生細粒度アスファルト混合物 (1 3F)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t			12,700		11,600	11,600	11,300	11,200	11,500	12,700	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t			13,000		11,900	11,900	11,600	11,500	11,800	13,000	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t			13,100		12,000	12,000	11,700	11,600	11,900	13,100	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t					12,500		12,200	12,100	12,400	13,600	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t		13,900			14,200	14,200		13,900	13,800		15,300
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t					13,900	13,900		13,600	13,500		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t			12,100		11,000						
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t			11,900		10,800		10,700	10,600		12,100	
		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			11,900	10,800	10,800		10,700	10,600		12,100	
		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					17,600		17,300	17,200			

材 料 単 価 【設計】 2021年10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（13）	t		11,400	11,400			10,300	10,300	10,200	10,200		10,300
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		11,400	11,400			10,300	10,300	10,200	10,200		10,300
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		11,700	11,700			10,500	10,500	10,400	10,400		10,500
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		11,800	11,800			10,600	10,600	10,500	10,500		10,600
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		12,300	12,300			11,100	11,100	11,000	11,000		11,100
	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	再生細粒度アスファルト混合物（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		11,200	11,200			9,100	9,100	9,000	9,000		9,300
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		11,500	11,500			9,300	9,300	9,200	9,200		9,500
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		11,600	11,600			9,400	9,400	9,300	9,300		9,600
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		12,100	12,100			9,900	9,900	9,800	9,800		10,100
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	13,700	13,800	13,800	12,500	12,500	12,500	12,400	12,400	12,700	12,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	13,400	13,500	13,500	12,200	12,200	12,200	12,100	12,100	12,400	12,200	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t					9,800		9,700			10,000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		10,600	10,600		8,600	8,600	8,500	8,700		9,000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	10,500	10,600	10,600	8,600	8,600	8,600	8,500		9,200	9,000	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t				8,600			8,500		9,200	9,000	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		17,200	17,200			15,300	15,300	15,200	15,200		15,300

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	4 0 4 三 津市		
	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		11,100				12,900	13,400					
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t		11,100				12,900	13,400					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t		11,300				13,100	13,600					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t		11,400				13,200	13,700					
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t		11,900				13,700	14,200					
	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												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスファルト混合物 (1 3F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t		10,100				11,900	12,400	9,500				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t		10,300				12,100	12,600	9,600				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t		10,400				12,200	12,700	9,700				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t		10,900				12,700	13,200	10,100				
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	12,700	13,300	14,000	14,400				13,000	13,000	13,900	14,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	12,400	13,000	13,700	14,100				12,900	12,900	13,800	14,100	
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t		10,800				12,400		9,900				
	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		9,800				11,400		9,000				
	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	9,200	9,800	10,300	10,700	11,400			9,000	9,000	9,800	10,100	
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 2 5	t	9,200	9,800	10,300		11,400							
	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								15,600				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t		16,100				17,900		15,700				

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
				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	424三 熊野南		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500				500					
	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	再生細粒度アスファルト混合物（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		11,900				12,300	12,700	13,000	13,400		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	11,200		12,100	12,700			12,500	12,900	13,200	13,600		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t	11,300		12,200	12,800			12,600	13,000	13,300	13,700		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t	11,600		12,700				13,000	13,500	13,800	14,200		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	14,600	15,300	15,500			15,300	15,900	16,100	16,400	16,800	17,000	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	14,500	15,200	15,400			15,200	15,800	16,000	16,300	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	11,400		12,300				12,700	12,900	13,200	13,600		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	10,500		11,400				11,800	12,200	12,500	12,900		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	10,500	11,200	11,400			11,200	11,800	12,200	12,500	12,900	13,100	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t	17,200		18,100	18,700			18,500	19,000	19,300	19,700		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	17,300		18,200				18,600		19,400			

材 料 単 価 【設計】 2021年10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 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	再生細粒度アスファルト混合物 (1 3F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t			13,700									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t			13,900									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t			14,000									
	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									
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	17,200	17,100	15,000									
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	17,100	17,000	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		13,900										
	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		13,200										
	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	13,300	13,200	11,000									
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t		20,000										
	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】 2021年10月

種 別	山土	中部地方整備局 単位：円													
	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		
	提体土		m 3	3,000											
	衣土		m 3	3,000											



材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1								備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町		1 2 5 岐 八百津
		提体土		m 3		3,010	3,010	3,010	3,010		3,010	3,160	3,350	3,350
		衣土		m 3		3,150	3,150	3,150	3,150		3,150	3,290	3,480	3,480

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考
					1 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	
	提体土			m 3	2,670	3,160			2,880	2,880			3,170		
	衣土			m 3	2,800	3,290			3,010	3,010					

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2						備 考		
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未		2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川
						提体土	m 3		3,170	3,990	2,660	2,790		2,920	2,790
	衣土	m 3			4,450	3,120	3,250	3,390	3,250	3,250	3,250	3,120			

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2								備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
		提体土		m 3		2,390		2,520	2,520	2,520	2,390	3,050	2,790	
		衣土		m 3		2,850		2,990	2,990	2,990	2,850	3,520	3,250	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
		提体土		m 3	2,920	2,660	2,660	3,680	3,170	3,310	3,170	3,680	3,040	3,170	
		衣土		m 3	3,390	3,120	3,120	3,950	3,440	3,570			3,310	3,440	

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4				備 考
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	4 0 4 三 津市	
		提体土		m 3	3,170	3,310	3,480	3,370	3,370	3,550	3,050	3,050	3,050	2,920	
		衣土		m 3	3,440	3,570	3,750	3,640			3,320	3,320	3,320		

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	山土	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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		424三 熊野南
		提体土		m 3	2,850	2,790	2,920		2,790					4,120	
		衣土		m 3	3,120	2,990	3,120								

種 別	山 土	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
					4 2 5 三 熊 野 外	4 2 6 三 御 浜 南	4 2 7 三 上 野 市									
		提体土		m 3		4,120	3,190									
		衣土		m 3			3,450									



材 料 単 価

【設計】

2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	14,500	14,000	14,600	14,600	15,100	14,400		14,800	15,200	15,200	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	14,200	13,700	14,300	14,300	14,800	14,100		14,600	15,000	15,000	
		改質アスファルト混合物	砕石マッシュク（13）	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t											
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t											
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t					12,300						
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2														
種 別	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	15,200	13,800	13,700	13,700	13,900			13,400	13,400	14,100	14,100	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	15,000	13,600	13,500	13,500	13,700			13,200	13,200	13,900	13,900	
	改質アスファルト混合物	砕石マスチック（13）	t								17,600	17,600			
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t		18,200	17,900	17,900	18,100			17,600	17,600	18,300	18,300	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t		17,000	16,700	16,700	16,900			16,400	16,400	17,100	17,100	
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t		12,100	12,000	12,000	12,200			11,700	11,700	12,400	12,400	
	アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t												

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 3 1 岐多治見	1 3 2 岐瑞浪市	1 3 3 岐恵那南	1 3 4 岐中津川	1 3 7 岐八幡外	1 4 0 岐白鳥南	1 4 6 岐金山町	1 4 7 岐下呂町	1 5 6 岐高山西		1 5 7 岐久々野
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	13,200	13,200	14,100	14,100	15,400	15,400	14,600	15,700	16,300	16,300	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	13,000	13,000	13,900	13,900	15,200	15,200	14,400	15,500	16,100	16,100	
		改質アスファルト混合物	砕石マチック(13)	t	17,400	17,400									
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	17,400	17,400	18,300	18,300	19,600	19,600	19,000	20,100	20,700	20,700	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	16,200	16,200	17,100	17,100	18,400	18,400	17,600	18,700	19,500	19,500	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11,500	11,500	12,400	12,400	13,700	13,700	13,100	14,200	14,800	14,800	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2						備 考		
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未		2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川
					改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	16,300	16,300		15,700	14,700			14,800
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	16,100	16,100		15,400	14,400		14,500	14,500	13,500	13,500			
改質アスファルト混合物	砕石マスタック（13）	t					18,700								
改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t	20,700	20,700			18,900		19,000	19,000	18,000	18,000			
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t	19,500	19,500			18,000		18,100	18,100	17,100	17,100			
透水性アスファルト混合物	歩道用	t	14,800	14,800		13,400	12,400		12,500	12,500	11,400	11,400			
アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t													

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2								備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市		2 2 8 静 天竜市
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t		13,900		14,200	14,200		13,900	13,800		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t		13,600		13,900	13,900		13,600	13,500	15,000	
		改質アスファルト混合物	碎石マチック(13)	t				18,200			17,900			
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t		18,100		18,400	18,400		18,100	17,800		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t		17,200		17,500	17,500		17,200	17,100		
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t		11,500		11,800	11,800		11,500	11,400	12,900	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t										

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	13,700	13,800	13,800	12,500	12,500	12,500	12,400	12,400	12,700	12,500	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS3000）	t	13,400	13,500	13,500	12,200	12,200	12,200	12,100	12,100	12,400	12,200	
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック（13）	t	17,700			16,600			16,500				
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W（13）	t	17,900	18,000	18,000	15,800	15,800	15,800	15,700	15,700	16,000	15,800	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W（20）	t	17,000	17,100	17,100	15,300	15,300	15,300	15,200	15,200	15,500	15,300	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11,300	11,400	11,400	10,300	10,300	10,300	10,200	10,200	10,500	10,300	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマー改質アスファルト ねじれ	t				22,300			22,200		22,500	22,300	

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4				備 考
					3 1 1 愛 豊 田 市	3 1 2 愛 足 助 町	3 1 3 愛 豊 橋 市	3 1 5 愛 新 城 市	3 1 6 愛 設 楽 町	3 1 7 愛 豊 根 村	4 0 1 三 桑 名 市	4 0 2 三 四 日 市	4 0 3 三 鈴 鹿 市	4 0 4 三 津 市	
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20) (目標DS5000)	t	12,700	13,300	14,000	14,400			13,000	13,000	13,900	14,200	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20) (目標DS3000)	t	12,400	13,000	13,700	14,100			12,900	12,900	13,800	14,100	
		改質アスファルト混合物	砕石マチック(13)	t				18,500							
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W(13)	t	16,000		17,300	17,700			17,500	17,500	18,400	18,700	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W(20)	t	15,500		16,800	17,200			17,300	17,300	18,200	18,500	
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	10,500	11,100	11,800	12,200	12,900		10,300	10,300	11,200	11,500	
		アスファルト混合物	ポラスアスファルト混合物(13)ポリマー改質アスファルト ねじれ	t	22,500										

材 料 単 価      【設計】      2021年10月

中部地方整備局      単位：円

種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 0 5 三 久 居 市	4 0 7 三 松 阪 市	4 0 8 三 大 台 町	4 0 9 三 飯 高 町	4 1 2 三 伊 勢 市	4 1 3 三 大 宮 町	4 2 1 三 紀 伊 長	4 2 2 三 尾 鷲 北	4 2 3 三 尾 鷲 南		4 2 4 三 熊 野 南
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	14,600	15,300	15,500		15,300	15,900	16,100	16,400	16,800	17,000	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)	t	14,500	15,200	15,400		15,200	15,800	16,000	16,300	16,700	16,900	
		改質アスファルト混合物	砕石マスチック (13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W (13)	t	19,100	19,800			19,800			20,600			
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W (20)	t	18,900	19,600			19,600			20,300			
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11,900	12,600	12,800		12,600	13,200	13,400	13,700	14,100	14,300	
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ホ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											



種 別	中部独自道路工事材料 2	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
					4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市								
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	17,200	17,100	15,000								
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS3000)	t	17,100	17,000	14,900								
		改質アスファルト混合物	砕石マスタック (13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS改質III型-W (13)	t			19,500								
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質III型-W (20)	t			19,300								
		透水性アスファルト混合物	歩道用	t	14,500	14,400									
		アスファルト混合物	ポ-ラスアスファルト混合物(13)ポ-リマ-改質アスファルト ねじれ	t											

材 料 単 価      【設計】      2021年10月

中部地方整備局      単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考	
				5 0 3 長 伊 那 市	5 0 4 長 飯 田 市	5 0 5 長 大 鹿 村	5 0 6 長 阿 智 村	5 0 7 長 南 木 曾	5 0 9 長 塩 尻 市	1 0 2 岐 藤 橋 南	1 0 3 岐 坂 内 村	1 0 4 岐 根 尾 北	1 0 5 岐 根 尾 中		
	連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15cm	個	1,040	1,040	1,040					1,000	1,000	1,000	1,000	
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>						5,800		5,270	5,270	5,270	5,270	
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,700	5,800	6,000			5,800		5,865	5,865	5,865	5,865	
	間知ブロック	控350	個	570	580	600			580			620	620	620	
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	5,700	5,800	6,000	5,900		5,800	5,500	5,270	5,270	5,270	5,270	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,185	5,185	5,185		5,015		5,015	5,015	5,015	5,015	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,780	5,780	5,780		5,610		5,610	5,610	5,610	5,610	
	間知ブロック		控350	個	610	610	610		590		590	590	590	590	
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>	5,185	5,185	5,185		5,015		5,015	5,015	5,015	5,015	

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	岐阜21										備 考
					131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 久々野	
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,000	1,000	1,000		1,000	1,000					
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m2	5,015	5,015	5,015	5,015	5,185	5,355	5,355	5,355	5,610	5,610	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m2	5,610	5,610	5,610	5,610	5,780	5,950	5,950	5,950	6,205	6,205	
	間知ブロック		控350	個	590	590	590	590	610	630	630	630	660	660	
	間知ブロック		控350	m2	5,015	5,015	5,015	5,015	5,185	5,355	5,355	5,355	5,610	5,610	

材 料 単 価

【設計】

2021年10月

中部地方整備局

単位：円

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2								備 考
				162岐 神岡西	166岐 古川町	201静 下田市	205静 中伊豆	207静 沼津市	208静 伊豆国	209静 御殿未	210静 小山未	212静 富士未	214静 富士川	
	連節ブロック (護岸用)	凸型 50×30×15cm	個											
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,610	5,610	5,301	4,929	4,836	4,743	4,929	4,929	4,929	5,022	
	コンクリート積ブロック	J I S粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	6,205	6,205	5,301	4,929	4,836	4,743	4,929	4,929	4,929	5,022	
	間知ブロック	控350	個	660	660	570	530	520	510	530	530	530	540	
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	5,610	5,610	5,301	4,929	4,836	4,743	4,929	4,929	4,929	5,022	

材 料 単 価      【設計】      2021年10月

中部地方整備局      単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	静岡 22									備 考				
					215 静 芝川町	216 静 静岡市	217 静 静岡中	220 静 焼津市	221 静 島田市	224 静 吉田町	225 静 掛川市	226 静 袋井市	228 静 天竜市		230 静 水窪町			
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個														
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>			5,208	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,200	5,200			
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>			5,208	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,200	5,200			
	間知ブロック		控350	個			560	500	500	500	500	500	500	520	520			
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>				5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,200	5,200			

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	連節ブロック(護岸用)	凸型 50×30×15cm	個				1,000	1,000	1,000	1,000		1,000	1,000	
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>					5,100	5,100	5,100		5,100	5,100	
	コンクリート積ブロック	J I S粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>					5,780	5,780	5,780		5,780	5,780	
	間知ブロック	控350	個		500	500		600		600		600	600	
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>		5,000	5,000		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	

種 別	連節・積ブロック	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4				備 考	
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	4 0 4 三 津市		
	連節ブロック（護岸用）	凸型 50×30×15cm	個	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000	
	コンクリート積ブロック	J I S 滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,100	5,100	4,980	4,980				5,328	5,328	5,328		
	コンクリート積ブロック	J I S 粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,780	5,780	5,644	5,644				5,800	5,600	5,600		
	間知ブロック	控350	個	600	600	600	600	600	600	480			480		
	間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	5,100	5,100	4,980	4,980	4,980	4,980	5,328	5,328	5,328			



材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 0 5 三 久 居 市	4 0 7 三 松 阪 市	4 0 8 三 大 台 町	4 0 9 三 飯 高 町	4 1 2 三 伊 勢 市	4 1 3 三 大 宮 町	4 2 1 三 紀 伊 長	4 2 2 三 尾 鷲 北	4 2 3 三 尾 鷲 南		4 2 4 三 熊 野 南
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,328	5,328	5,328		5,328	5,328	5,550	5,550	5,661	5,661	
	コンクリート積ブロック		JIS粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,600	5,600	5,800		5,800	5,800	6,100	6,100	6,100	6,300	
	間知ブロック		控350	個	480	480	480		480	480	500	500	510	510	
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>	5,328	5,328	5,328		5,328	5,328	5,550	5,550	5,661	5,661	

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考
					4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市							
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	1,120	1,120								
	コンクリート積ブロック		J I S 滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,772	5,661	5,328							
	コンクリート積ブロック		J I S 粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	6,300	6,300	5,600							
	間知ブロック		控350	個	520	510	480							
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>	5,772	5,661	5,328							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼			長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4								備 考
	品 目	規 格	単 位													
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径 9	t		111,000			111,000								
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径 1 3	t		103,000			103,000								
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径 1 6 ～ 2 5	t		101,000			101,000								

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

種 別	セメント	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24				備 考	
	珪砂		1～3号	kg	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00					

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 6	t		103,000	103,000		103,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 2	t		105,000	105,000		105,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 8	t		106,000	106,000		106,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 5 0	t		107,000	107,000		107,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 6 0	t		113,000	113,000		113,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 3	t		105,000	105,000		105,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 2 5	t		103,000	103,000		103,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 4	t		107,000	107,000		107,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 8	t		107,000	107,000		107,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 2 5	t		99,000	99,000		99,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 3 2 ~ 3 8	t		96,000	96,000		96,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4 . 5 × 5 0	t		96,000	96,000		96,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		96,000	96,000		96,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ~ 4 4	t		93,000	93,000		93,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5	t		91,000	91,000		91,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t		91,000	91,000		91,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		92,000	92,000		92,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		96,000	96,000		96,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ~ 4 4	t		93,000	93,000		93,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5	t		91,000	91,000		91,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t		91,000	91,000		91,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		93,000	93,000		93,000						
	キーストン プレート (AKD)	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1 . 2	t		150,000	150,000		150,000						
	しま鋼板	t = 3 . 2	t		94,000	94,000		94,000						
	しま鋼板	t = 4 . 5	t		93,000	93,000		93,000						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他															備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4								
	しま鋼板	t = 6. 0	t		93,000	93,000		93,000								
	しま鋼板	t = 9. 0	t		93,000	93,000		93,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1. 7 × 1. 9	t		127,000	127,000		127,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 7. 2 × 1. 9	t		127,000	127,000		127,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 4. 0 × 2. 3	t		125,000	125,000		125,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 2. 7 × 2. 3	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 2. 3	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 4 8. 6 × 3. 2	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 2. 3	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 6 0. 5 × 3. 2	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 2. 8	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 7 6. 3 × 3. 2	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 3. 2	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 8 9. 1 × 4. 2	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 3. 2	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 0 1. 6 × 4. 2	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 3. 5	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 1 4. 3 × 4. 5	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 3 9. 8 × 4. 5	t		122,000	122,000		122,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 6 5. 2 × 5. 0	t		127,000	127,000		127,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 1 9 0. 7 × 5. 3	t		127,000	127,000		127,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 1 6. 3 × 8. 2	t		127,000	127,000		127,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 2 6 7. 4 × 9. 3	t		127,000	127,000		127,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 6. 9	t		130,000	130,000		130,000								
	構造用炭素鋼鋼管	S T K 4 0 0 径 3 1 8. 5 × 1 0. 3	t		130,000	130,000		130,000								

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×7.9	t		130,000	130,000		130,000						
		構造用炭素鋼管	STK400 径355.6×11.1	t		130,000	130,000		130,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 1.6×50×50	t		108,000	108,000		108,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×50×50	t		104,000	104,000		104,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×60	t		108,000	108,000		108,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×60	t		104,000	104,000		104,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×75	t		104,000	104,000		104,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×75	t		104,000	104,000		104,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×100	t		104,000	104,000		104,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×100	t		104,000	104,000		104,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×100×100	t		107,000	107,000		107,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 6.0×100×100	t		107,000	107,000		107,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×125	t		107,000	107,000		107,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×125×125	t		107,000	107,000		107,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×150	t		110,000	110,000		110,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×150	t		110,000	110,000		110,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 6.0×175×175	t		112,000	112,000		112,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 1.6×60×30	t		109,000	109,000		109,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×60×30	t		104,000	104,000		104,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×75×45	t		104,000	104,000		104,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×75×45	t		106,000	106,000		106,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×100×50	t		104,000	104,000		104,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×100×50	t		104,000	104,000		104,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 2.3×125×75	t		105,000	105,000		105,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 3.2×125×75	t		105,000	105,000		105,000						

材料単価 【設計】 2021年10月

種 別	鉄鋼・副資材費その他		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
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×150×100	t		108,000	108,000		108,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×150×100	t		108,000	108,000		108,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 4.5×200×100	t		110,000	110,000		110,000					
	構造用角形鋼管	STKR400 6.0×200×100	t		110,000	110,000		110,000					



材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	呼び線	着色塗装亜鉛メッキ鉄線（7種）φ3.2	m	19	19	19	19	19						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径6 A種	m		130.00	130.00		130.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径8 A種	m		149.00	149.00		149.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径9 A種	m		162.00	162.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径10 A種	m		181.00	181.00		181.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径12 A種	m		234.00	234.00		234.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径14 A種	m		285.00	285.00		285.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m		350.00	350.00		350.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径18 A種	m		429.00	429.00		429.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径20 A種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径22 A種	m		637.00	637.00		637.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径24 A種	m		735.00	735.00		735.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径6 G種	m		162.00	162.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径8 G種	m		187.00	187.00		187.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径9 G種	m		207.00	207.00		207.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径10 G種	m		227.00	227.00		227.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径12 G種	m		292.00	292.00		292.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径14 G種	m		358.00	358.00		358.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 G種	m		442.00	442.00		442.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径18 G種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径20 G種	m		669.00	669.00		669.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径22 G種	m		793.00	793.00		793.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×24 径24 G種	m		924.00	924.00		924.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径10 A種	m		220.00	220.00		220.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径12 A種	m		279.00	279.00		279.00						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径14 A種	m		338.00	338.00		338.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径16 A種	m		423.00	423.00		423.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径18 A種	m		507.00	507.00		507.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径20 A種	m		637.00	637.00		637.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径22 A種	m		754.00	754.00		754.00						
	ワイヤロープ	13号品 径12 B種	m		299.00	299.00		299.00						
	ワイヤロープ	13号品 径14 B種	m		390.00	390.00		390.00						
	ワイヤロープ	13号品 径16 B種	m		480.00	480.00		480.00						
	ワイヤロープ	13号品 径18 B種	m		585.00	585.00		585.00						
	ワイヤロープ	13号品 径20 B種	m		735.00	735.00		735.00						
	ワイヤロープ	13号品 径22 B種	m		871.00	871.00		871.00						
	ワイヤロープ	14号品 径12 B種	m		331.00	331.00		331.00						
	ワイヤロープ	14号品 径14 B種	m		409.00	409.00		409.00						
	ワイヤロープ	14号品 径16 B種	m		500.00	500.00		500.00						
	ワイヤロープ	14号品 径18 B種	m		611.00	611.00		611.00						
	ワイヤロープ	14号品 径20 B種	m		767.00	767.00		767.00						
	ワイヤロープ	14号品 径22 B種	m		904.00	904.00		904.00						
	ワイヤロープ	18号品 径12 B種	m		358.00	358.00		358.00						
	ワイヤロープ	18号品 径14 B種	m		435.00	435.00		435.00						
	ワイヤロープ	18号品 径16 B種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	18号品 径18 B種	m		657.00	657.00		657.00						
	ワイヤロープ	18号品 径20 B種	m		820.00	820.00		820.00						
	ワイヤロープ	18号品 径22 B種	m		969.00	969.00		969.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径8	m		170.00	170.00		170.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径9	m		194.00	194.00		194.00						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品		単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		規 格												
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径10	m		218.00	218.00		218.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径14	m		373.00	373.00		373.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径16	m		463.00	463.00		463.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径18	m		577.00	577.00		577.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径20	m		706.00	706.00		706.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径28	m		1,310.00	1,310.00		1,310.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径30	m		1,490.00	1,490.00		1,490.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径40	m		2,840.00	2,840.00		2,840.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径10	m		195.00	195.00		195.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径11.2	m		220.00	220.00		220.00						
	ワイヤロープ	O/O 6×19 径22	m		663.00	663.00		663.00						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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			5,180.00	5,110.00							
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	19,800.00	19,800.00	20,000.00	18,600.00	19,800.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個	27,900.00	27,900.00	29,400.00	27,900.00	27,900.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	31,900.00	31,900.00	33,600.00	31,900.00	31,900.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	48,500.00	48,500.00	51,000.00	48,500.00	48,500.00						
	歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー	枚		510.00			510.00						
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個		460			460						
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個		500			500						
	L型コンクリート擁壁	H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		37,900			37,900						
	L型コンクリート擁壁	H 1 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		48,500			48,500						
	L型コンクリート擁壁	H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		60,400			60,400						
	L型コンクリート擁壁	H 1 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		75,600			75,600						
	L型コンクリート擁壁	H 2 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		91,000			91,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		107,000			107,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		127,000			127,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		149,000			149,000						
	L型コンクリート擁壁	H 3 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		177,000			177,000						

## 材料単価

【設計】

2021年10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	62,000	59,000	59,000	59,000	59,000							
	正角材 (内地材)	杉 3 m×7.5 c m×7.5 c m 1等	m 3	62,000	59,000	59,000	59,000	59,000							
	正角材 (内地材)	杉 4 m×7.5 c m×7.5 c m 特1等	m 3	62,000	59,000	59,000	59,000	59,000							
	正角材 (内地材)	杉 4 m×7.5 c m×7.5 c m 1等	m 3	62,000	59,000	59,000	59,000	59,000							
	松角材	4 m×12 c m×12 c m 1等	m 3	67,000	70,000	70,000	70,000	70,000							

**材 料 単 価**      **【設計】**      2021年10月

中部地方整備局      単位：円

種 別	塗料	品 目	規 格	単 位											備 考
					長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						
	塗料(超大口単価)		ジンクリッチペイント 無機厚膜	k g	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150						
	塗料(超大口単価)		エポキシ樹脂塗料 下塗	k g	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010						
	塗料(超大口単価)		フッ素樹脂塗料 淡彩 中塗用	k g	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180						
	塗料(超大口単価)		フッ素樹脂塗料 淡彩 上塗用	k g	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910						
	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	375	375	375	375	375						
	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	355	355	355	355	355						
	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	355	355	355	355	355						
	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	390	390	390	390	390						

## 材 料 単 価

【設計】

2021年10月

種 別	河川・砂防・ダム用材	中部地方整備局 単位：円											
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4				備 考
	松苗	黒松 2 年生	本	100	100	100	100	100					
	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】 2021年10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	11,000	10,500	10,500	10,500	10,500							
	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	17,900	17,400	17,400	17,400	17,400							
	量水標	AKK式 垂直用 130×900×0.8	枚	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520							
	量水標 中継板	AKK式 垂直用 130×100×0.8	枚	840	840	840	840	840							
	量水標 スコッチ数字	AKK用	枚	210	210	210	210	210							
	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	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100							
	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	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300							
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300							
	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	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900							
	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B	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎(連結タイプ)	B=600 600×450×1000	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200							
	プレキャスト置式Gr連続基礎(連結タイプ)	B=600 600×450×2000	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎(連結タイプ)	B=600 600×450×3000	個	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎(連結タイプ)	B=500 500×450×1000	個	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400							
	プレキャスト置式Gr連続基礎(連結タイプ)	B=500 500×450×2000	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900							
	プレキャスト置式Gr連続基礎(連結タイプ)	B=500 500×450×3000	個	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎(連結タイプ)	B=400 400×450×1000	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600							
	プレキャスト置式Gr連続基礎(連結タイプ)	B=400 400×450×2000	個	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500							
	プレキャスト置式Gr連続基礎(連結タイプ)	B=400 400×450×3000	個	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500							
	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	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500							
	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	590.00	590.00	590.00	590.00	590.00							
	道路境界杭	国土交通省型 120×120	本		2,410.00			2,410.00							
	溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg	420	420	420	420	420							



材 料 単 価      【設計】      2021年10月

中部地方整備局      単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
		フラックス	JIS Z 3352	k g	450	450	450	450	450					
		充填材		k g	590	590	590	590	590					
		裏当材	サブマージ用	枚	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260					

材 料 単 価

【設計】

2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	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
	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】 2021年10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>		490.00			490.00						
	高麗芝		m <sup>2</sup>		490.00			490.00						
	芝串	1 0 0 本束	束		210.00			210.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 6 m 末口6 c m	本		210.00			210.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口6 c m	本		310.00			310.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口6 c m	本		430.00			430.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口6 c m	本		500.00			500.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口6 c m	本		590.00			590.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 6 m 末口7. 5 c m	本		260.00			260.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 7 5 m 末口7. 5 c m	本		320.00			320.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口7. 5 c m	本		400.00			400.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口7. 5 c m	本		550.00			550.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口7. 5 c m	本		630.00			630.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口7. 5 c m	本		730.00			730.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2. 1 m 末口7. 5 c m	本		870.00			870.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口9 c m	本		520.00			520.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口9 c m	本		670.00			670.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口9 c m	本		820.00			820.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口9 c m	本		950.00			950.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2. 1 m 末口9 c m	本		1, 150.00			1, 150.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 末口3 c m (梢丸太)	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 末口6 c m	本		1, 510.00			1, 510.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 元口6 c m (梢丸太)	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長6. 3 m 中央径6. 0 c m	本		2, 450.00			2, 450.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長7. 2 m 中央径7. 5 c m	本		3, 200.00			3, 200.00						

# 材 料 単 価

## 【設計】

### 2021年10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
	品 目												
	杉支柱丸太(防腐加工)	長7.2m 中央径9.0cm	本		3,710.00			3,710.00					

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料											中部地方整備局 単位：円				
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考	
	プレキャスト縦帯	A型 18N以上 700×300 L=5.0m	本	75,500	71,900	71,900	71,900	71,900								
	プレキャスト縦帯	B型 18N以上 500×200 L=5.0m	本	47,000	44,700	44,700	44,700	44,700								
	平型ブロック (護岸用)	平型 18N以上 500×300×150	個	1,070	1,020	1,070	1,020	1,020								
	車止めD型	コンクリート製 塗装済 300×300×800	個	14,600	13,900	13,900	13,900	13,900								
	基礎ブロック (官民境界杭用)	A型 500×500×200	個	3,680	3,500	3,500	3,500	3,500								
	基礎ブロック (官民境界杭用)	B型 500×325×200	個	3,150	3,000	3,000	3,000	3,000								
	基礎ブロック (官民境界杭用)	C型 500×250×200	個	2,730	2,600	2,600	2,600	2,600								
	プレキャスト法留基礎	A型 18N以上 1000×1000 5.0m (2割勾配用・中空)	個	117,000	112,000	112,000	112,000	112,000								
	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	80,900	77,100	77,100	77,100	77,100								
	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	70,500	67,100	67,100	67,100	67,100								
	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	75,500	71,900	71,900	71,900	71,900								
	プレキャスト法柱	縦柱 18N以上 300×300	m	8,760	8,340	8,340	8,340	8,340								
	プレキャスト法柱	横柱 18N以上 300×200	m	14,400	13,700	13,700	13,700	13,700								
	プレキャスト法柱	すべり止め 18N以上 300×300	m	6,510	6,200	6,200	6,200	6,200								
	残存型柱	プロテックピアス 600×1200	m <sup>2</sup>		4,097			4,097								
	残存型柱	プロテックピアス用取付部材	m <sup>2</sup>		890			890							砂防用	
	残存化粧型柱	プロテックマーク割石40 600×1200 (着色なし)	m <sup>2</sup>		9,444			9,444								
	残存化粧型柱	プロテックマークII 600×1200 (着色なし)	m <sup>2</sup>		8,500			8,500								
	残存化粧型柱	プロテックマーク (マークII) 用取付部材	m <sup>2</sup>		1,180			1,180							砂防用	
	残存化粧型柱	プロテックピアスワンダー 600×1200 (着色なし)	m <sup>2</sup>		4,569			4,569								
	官民境界杭 (河川)	φ150×1000	本	7,350	7,000	7,000	7,000	7,000								
	河川標識板 (アルミ板)	5-1型 t=2 W=700 H=500	枚	19,000.00	19,000.00	19,000.00	19,000.00	19,000.00								
	タイバー	海岸用 D16×600	本	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00								
	スリップバー	海岸用 φ16×600 (キャップ付)	本	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00								
	スリップバー	海岸用 φ19×600 (キャップ付)	本	275.00	275.00	275.00	275.00	275.00								

材 料 単 価 【設計】 2021年10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20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24							備 考	
		発芽補助剤	安定剤	k g	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640								
		発芽補助剤	保水剤	k g	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580								
		シャックル（根固ブロック用）	径16 SR235以上	個	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00								
		シャックル（根固ブロック用）	径19 SR235以上	個	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00								

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	1,020.00	770.00	900.00	780.00	810.00						
		歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	1,540.00	1,070.00	1,220.00	1,050.00	1,080.00						
		歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	1,900.00	1,300.00	1,530.00	1,280.00	1,320.00						
		横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,040.00	860.00		860.00	970.00						
		歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,370.00	940.00	800.00	940.00	970.00						
		車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,370.00	940.00		940.00	970.00						
		外面の二次素地調整	ブラスト処理	m <sup>2</sup>	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380						
		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>	765	765	765	765	765						
		接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m <sup>2</sup>	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210						
		キングポスト	T-7123-B	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
		キングポスト	T-7123-C	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
		キングポスト	T-7123-D	本	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200						
		キングポスト	T-7123-E	本	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200						
		キングポスト	M-7123-B	本	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700						
		キングポスト	M-7123-C	本	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400						
		キングポスト	M-7123-D	本	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800						
		キングポスト	M-7123-E	本	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900						
		クサリ	φ8 57×29 SS400	m	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00						
		危険標示板	両面反射 t=2 700×250シャックル2個付	枚	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900						
		アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	196	196	196	196	196						
		デリネーター	C <sub>o</sub> 用 両面 φ100 支柱1150 メッキ	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
		デリネーター	C <sub>o</sub> 用 片面 φ100 支柱1150 メッキ	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
		落石防止柵 CO中 メッキ ステーパー	3本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00						
		落石防止柵 CO中 メッキ ステーパー	4本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00						
		落石防止柵 CO中 メッキ ステーパー	5本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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
				品 目	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
	落石防止柵 CO中 メッキ ステール	6本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	4,740.00	4,740.00	4,740.00	4,740.00	4,740.00						
	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	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000						
	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	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000						
	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	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000						
	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	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000						
	遮光フェンス	Gr 60. 5×3. 2×930 P57 メッキ間4	m	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00						
	遮光フェンス	60. 5×3. 2×1150 P6 メッキ間4	m	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00						
	遮光フェンス	89. 2×4. 2×1650 P1 メッキ間4	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×400 φ75	個	1,670.00	1,450.00	1,600.00	1,450.00	1,450.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×450 φ75	個	1,870.00	1,560.00	1,720.00	1,560.00	1,560.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×400 φ75～	個	2,950.00	2,740.00	3,020.00	2,740.00	2,740.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×450 φ150	個	3,320.00	3,090.00	3,400.00	3,090.00	3,090.00						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	500×500×400 φ150	個	4,600	4,690	5,160	4,690	4,690						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 40×40 17. 5kg	枚	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 50×50 24. 1kg	枚	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 60×60 31. 6kg	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 70×70 40. 1kg	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 80×80 49. 7kg	枚	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 90×90 60. 2kg	枚	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 100×100 89. 3kg	組	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 110×110 103kg	組	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 120×120 118kg	組	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 130×130 135kg	組	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 140×140 151kg	組	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100						
	縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 150×150 169kg	組	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000						



材 料 単 価 【設計】 2021年10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
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	F P 2 1 6 0 × 1 6 0 1 8 8 k g	組	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000						
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000						
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000						
	集水樹蓋	T-20用 400×400	枚	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00						
	集水樹蓋	T-14用 400×400	枚	25,100.00	25,100.00	25,100.00	25,100.00	25,100.00						
	集水樹蓋	T-2用 400×400	枚	19,400.00	19,400.00	19,400.00	19,400.00	19,400.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 400×400	枚	23,000.00	23,000.00	23,000.00	23,000.00	23,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 500×500	枚	36,800.00	36,800.00	36,800.00	36,800.00	36,800.00						
	集水樹蓋	T-14用 500×500	枚	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00						
	集水樹蓋	T-2用 500×500	枚	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00	25,700.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 500×500	枚	31,100.00	31,100.00	31,100.00	31,100.00	31,100.00						
	集水樹蓋	T-20用 600×600	枚	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00						
	集水樹蓋	T-14用 600×600	枚	44,800.00	44,800.00	44,800.00	44,800.00	44,800.00						
	集水樹蓋	T-2用 600×600	枚	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00	30,700.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 600×600	枚	38,500.00	38,500.00	38,500.00	38,500.00	38,500.00						
	集水樹蓋	T-20用 700×700	枚	51,100.00	51,100.00	51,100.00	51,100.00	51,100.00						
	集水樹蓋	T-14用 700×700	枚	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00						
	集水樹蓋	T-2用 700×700	枚	41,600.00	41,600.00	41,600.00	41,600.00	41,600.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 700×700	枚	54,400.00	54,400.00	54,400.00	54,400.00	54,400.00						
	集水樹蓋	T-20用 800×800	枚	61,300.00	61,300.00	61,300.00	61,300.00	61,300.00						
	集水樹蓋	T-14用 800×800	枚	58,600.00	58,600.00	58,600.00	58,600.00	58,600.00						
	集水樹蓋	T-2用 800×800	枚	50,700.00	50,700.00	50,700.00	50,700.00	50,700.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 800×800	枚	65,000.00	65,000.00	65,000.00	65,000.00	65,000.00						
	集水樹蓋	T-20用 900×900	枚	69,800.00	69,800.00	69,800.00	69,800.00	69,800.00						
	集水樹蓋	T-14用 900×900	枚	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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 900×900	枚	59,600.00	59,600.00	59,600.00	59,600.00	59,600.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 900×900	枚	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00	109,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1000×1000	枚	90,200.00	90,200.00	90,200.00	90,200.00	90,200.00						
		集水樹蓋	T-14用 1000×1000	枚	90,200.00	90,200.00	90,200.00	90,200.00	90,200.00						
		集水樹蓋	T-2用 1000×1000	枚	81,600.00	81,600.00	81,600.00	81,600.00	81,600.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1000×1000	枚	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1200×1200	枚	135,000.00	135,000.00	135,000.00	135,000.00	135,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1200×1200	枚	126,000.00	126,000.00	126,000.00	126,000.00	126,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1200×1200	枚	117,000.00	117,000.00	117,000.00	117,000.00	117,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1200×1200	枚	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00	176,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1400×1400	枚	165,000.00	165,000.00	165,000.00	165,000.00	165,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1400×1400	枚	151,000.00	151,000.00	151,000.00	151,000.00	151,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1400×1400	枚	149,000.00	149,000.00	149,000.00	149,000.00	149,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1400×1400	枚	249,000.00	249,000.00	249,000.00	249,000.00	249,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1600×1600	枚	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1600×1600	枚	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1600×1600	枚	189,000.00	189,000.00	189,000.00	189,000.00	189,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1600×1600	枚	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00	340,000.00						
		集水樹蓋	T-25用 400×400	枚	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800						
		集水樹蓋	T-25用 500×500	枚	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100						
		集水樹蓋	T-25用 600×600	枚	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000						
		集水樹蓋	T-25用 700×700	枚	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100						
		集水樹蓋	T-25用 800×800	枚	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000						
		集水樹蓋	T-25用 900×900	枚	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800						
		集水樹蓋	T-25用 1000×1000	枚	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	集水樹蓋	T-25用 1200×1200	枚	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000						
	集水樹蓋	T-25用 1400×1400	枚	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000						
	集水樹蓋	T-25用 1600×1600	枚	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000						
	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	1,180	1,040	1,160	1,230						
	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	1,650	1,560	1,600	1,720						
	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	2,040	2,260	1,990	2,090						
	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	2,700	3,650	2,640	2,730						
	区画線	自転車マーク 溶融式(材・工共)	ヶ所	5,340	5,420	5,550	5,470	5,300						
	高密度ポリエチレン管	径250	m	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650						
	固定金物	径250用	セット	40,900.00	40,900.00	40,900.00	40,900.00	40,900.00						
	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						
	埋設表示紙	情報ボックス用	個	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00						
	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	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 土中用用 ダークブラウン	m	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリートブロック用 ダークブラウン	m	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580						
	転落防止柵(縦格子)	H=1100 コンクリート建込用 ダークブラウン	m	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500						
	転落防止柵(縦格子)(アンカボルト含まず)	H=1100 アンカボルト固定ベースプレート用 ダークブラウン	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	転落防止柵(縦格子)(アンカボルト含まず)	H=1100 アンカボルト固定側壁用 ダークブラウン 支柱全長1560	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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 土中建込	m	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000					
	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	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580					
	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	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500					
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000					
	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	765,000	765,000	765,000	765,000	765,000					
	異形スタッド(橋梁用)	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	563,000	563,000	563,000	563,000	563,000					
	異形スタッド(橋梁用)	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	553,000	553,000	553,000	553,000	553,000					
	排水管取付金具	B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000					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	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000					対象重量は形鋼重量とする
	フレキシブルチューブ	スラブドレーン用(付属品含む)	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480					
	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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					
	止水ゴムパッキング	I - 8 0 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800					
	止水ゴムパッキング	I - 1 0 0 クロロブレンゴム(伸縮継手)	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000					
	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	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000					
	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	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370					
	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	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610					
	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	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830					
	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	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060					
	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	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280					
	リップストリップ	S S 4 0 0 4 . 0 × 8 0 (メッキ)	m	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00					
	コンクリートスキン(板厚)	フルサイズ(ストリップ3本)	枚	40,700.00	40,700.00	40,700.00	40,700.00	40,700.00					
	ジャックル	亜鉛メッキ Φ 8	個	912.00	912.00	912.00	912.00	912.00					
	スラブドレーン	スラブ厚 2 4 0 ~ 3 5 0	組	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500					
	スラブドレーン	スラブ厚 1 1 2 0 ~ 1 3 2 0	組	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900					

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		防水用プライマー		L	622.00	622.00	622.00	622.00	622.00						
		スパイラル鋼管	t = 1mm亜鉛メッキ φ500	m	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00						
		共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200						
		共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900						
		ビット	径250mm用	個	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000						
		ビット	径350mm用	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000						
		ビット	径450mm用	個	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000						
		ビット	径500mm用	個	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000						
		ビット	径550mm用	個	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000						
		ロッド(3m/本)	径250mm用	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000						
		ロッド(3m/本)	径350mm用	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
		ロッド(3m/本)	径450mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
		ロッド(3m/本)	径500mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
		ロッド(3m/本)	径550mm用	本	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000						
		ロッドカバー	径250mm用	個	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000						
		ロッドカバー	径350mm用	個	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000						
		ロッドカバー	径450mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
		ロッドカバー	径500mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
		ロッドカバー	径550mm用	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000						
		ハンマサブソケット	径250mm用	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000						
		ハンマサブソケット	径350mm用	個	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						
		ハンマサブソケット	径450mm用	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000						
		ハンマサブソケット	径500mm用	個	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000						
		ハンマサブソケット	径550mm用	個	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000						
		エアスイベル	径250mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1														
	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24							備 考
	エアスイベル	径350mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000							
	エアスイベル	径450mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000							
	エアスイベル	径500mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000							
	エアスイベル	径550mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000							
	チャックピース	径250mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000							
	チャックピース	径350mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000							
	チャックピース	径450mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000							
	チャックピース	径500mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000							
	チャックピース	径550mm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 100KN以下 標準部	箇所	290,000.00	290,000.00	290,000.00	290,000.00	290,000.00							
	平板載荷試験	多サイクル方式 100KN以下 仮締切内部	箇所	361,000.00	361,000.00	361,000.00	361,000.00	361,000.00							
	平板載荷試験	単サイクル方式 50KN以下 標準部	箇所	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 50KN以下 仮締切内部	箇所	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 100KN以下 標準部	箇所	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000							
	平板載荷試験	単サイクル方式 100KN以下 仮締切内部	箇所	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000							

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	1,950	1,940	1,950	1,930	1,950						
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00						
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00						
	シール材	エポキシ	k g	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920						
	注入材	エポキシ	k g	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400						
	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】      2021年10月

中部地方整備局      単位：円

種 別	建築その他	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
	防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m <sup>2</sup>	1,260.00	1,260.00	1,260.00	1,260.00	1,260.00						
	保護ボード	アスファルト系 厚10	m <sup>2</sup>	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00						



材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト (電気)																		備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4											
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1 0 0 0 × 7 0 × 7 5 (蓋付)	m		1,420.00			1,420.00											
	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		1,600.00			1,600.00											
	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		2,300.00			2,300.00											
	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		3,040.00			3,040.00											
	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		3,180.00			3,180.00											
	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		3,900.00			3,900.00											
	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		4,560.00			4,560.00											
	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		5,360.00			5,360.00											
	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		6,400.00			6,400.00											
	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		9,260.00			9,260.00											

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

種 別	配電機器	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	14,200.00	14,200.00	14,200.00	14,200.00	14,200.00						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位						備 考	
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
	プリンカライト	LED式 BH-2LED	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000		
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 150W	個	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800		
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 220W	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400		
	セラミックメタルハイドランプ	CMT 360W	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200		
	メタルハイドランプ	MT70W	個	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000		
	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プラグ型用 非調光型	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100		
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vプラグ型用 非調光型	個	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700		
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vプラグ型用 非調光型	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900		
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vプラグ型用 非調光型	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000		
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vプラグ型用 非調光型	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900		
	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プラグ型用 非調光型	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100		
	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プラグ型用 非調光型	個	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600		
	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プラグ型用 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	270W用 低始動低無負荷電流型 460Vプラグ型用 非調光型	個	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500		
	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プラグ型用 非調光型	個	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600		
	メタルハイド安定器	70W	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200		
	落下防止ワイヤー	SUS304	個	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740		
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990		

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	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							
	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	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00							

材 料 単 価 【設計】 2021年10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
	クロージャール		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							
	クロージャール		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							
	クロージャール		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							
	クロージャール		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							
	クロージャール		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							
	クロージャール		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							
	クロージャール		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							
	クロージャール		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							
	クロージャール		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							
	クロージャール		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							
	クロージャール		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							
	クロージャール		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							
	クロージャール本体パッキン		小型（L≦400以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120							
	クロージャール本体パッキン		中型（L≦500以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120							
	クロージャール本体パッキン		大型（L≦700以下用）	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630							
	クロージャール本体パッキン		後分岐型（L≦900以下用）	組	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030							
	クロージャール分岐用付属品		小型（L≦400以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	クロージャール分岐用付属品		中型（L≦500以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	クロージャール分岐用付属品		大型（L≦700以下用）	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300							
	クロージャール分岐用付属品		後分岐型（L≦900以下用）	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	片端コネクタコード		4Cテープ-F Cコネクタ*4（SM：1m）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400							
	片端コネクタコード		4Cテープ-F Cコネクタ*4（SM：2m）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400							
	片端コネクタコード		4Cテープ-F Cコネクタ*4（SM：3m）	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500							
	片端コネクタコード		4Cテープ-F Cコネクタ*4（SM：5m）	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700							
	片端コネクタコード		4Cテープ-F Cコネクタ*4（SM：10m）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200							

材 料 単 価 【設計】 2021年10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テーパー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テーパーSCコネクタ*4 (SM: 2 m)	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680						
		片端コネクタコード	4 CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 3 m)	本	9,770	9,770	9,770	9,770	9,770						
		片端コネクタコード	4 CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 5 m)	本	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940						
		片端コネクタコード	4 Cテーパー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テーパーFCコネクタ*4 (DSF: 1 m)	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
		片端コネクタコード	4 CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 2 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4 CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 3 m)	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
		片端コネクタコード	4 CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 5 m)	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
		片端コネクタコード	2 Cテーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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テーパー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】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 2 m)	本	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600							
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 3 m)	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670							
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 5 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800							
		片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 1 0 m)	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140							
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 m)	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420							
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 5 m)	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700							
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 0 m)	本	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060							
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 5 m)	本	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350							
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 2 0 m)	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690							
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 m)	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020							
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 5 m)	本	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300							
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 0 m)	本	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650							
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 5 m)	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950							
		両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 2 0 m)	本	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280							
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 5 m)	本	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730							
		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	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110							
		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	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480							
		両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 2 0 m)	本	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850							
		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	376	376	376	376	376							

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位						備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8	m	400	400	400	400	400		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 2	m	424	424	424	424	424		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 6	m	449	449	449	449	449		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0	m	472	472	472	472	472		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 4	m	513	513	513	513	513		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 8	m	552	552	552	552	552		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0	m	608	608	608	608	608		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0	m	762	762	762	762	762		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0	m	903	903	903	903	903		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 2 0	m	758	758	758	758	758		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 4 0	m	1,060	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 SM : 2 0 DSF : 6 0	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 2 0 DSF : 8 0	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 2 0	m	911	911	911	911	911		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 4 0	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 6 0	m	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 4 0 DSF : 8 0	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 2 0	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 4 0	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 6 0	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 6 0 DSF : 8 0	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 2 0	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 4 0	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580		
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 6 0	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850		



材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:80 DSF:80	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:100 DSF:20	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:100 DSF:40	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:100 DSF:60	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SM:100 DSF:80	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSF SM:8	m	531	531	531	531	531						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSF SM:16	m	580	580	580	580	580						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSF SM:20	m	603	603	603	603	603						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSF SM:24	m	643	643	643	643	643						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSF SM:40	m	739	739	739	739	739						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSF SM:60	m	892	892	892	892	892						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSF SM:80	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSF SM:100	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSD SM:20	m	581	581	581	581	581						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSD SM:40	m	717	717	717	717	717						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSD SM:60	m	871	871	871	871	871						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSD SM:80	m	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010						
		光ケーブル テープスロット型	4Cテープ SSD SM:100	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						

材 料 単 価      【設計】      2021年10月

中部地方整備局      単位：円

種 別	機械工具	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4									備 考
		ダイヤモンドビット損耗費	径 4 6   1 2 c t	m	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00									
		ダイヤモンドリーマ損耗費	径 4 6   4 c t	m	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00									
		区画線消去用カッター	3個/組	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600									

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	燃料・潤滑油	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局									備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
	酸素	ポンベ		m 3		290.00			290.00					
	アセチレン	ポンベ		k g		1,400.00			1,400.00					

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
																品 目
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 4 ~ 6	k g	520.00	520.00	520.00	520.00	520.00								機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 1 5 ~ 2 5	k g	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00								機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 2 6 ~ 4 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
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 4 1 ~ 6 5	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00								機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 5 1 ~	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00								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	530.00	530.00	530.00	530.00	530.00								
	ステンレス鋼板 SUS304N2	t 1 0 ~ 1 4	k g	670.00	670.00	670.00	670.00	670.00								
	ステンレス鋼板 SUS316	t 1 5 ~ 2 5	k g	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00								機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 2 6 ~ 4 0	k g	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00								機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316	t 4 1 ~ 6 5	k g	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00								機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラー)	S C 4 5 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラー)	S C 4 8 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラー)	S C M n 2 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラー)	S C M n 3 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラー)	S C M n C r 2 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00								機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼 (ゲート用ローラー)	S C M n C r 3 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00								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 5 0 × 6 5 × 5 0 2 個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330								機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 4 個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330								機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 6 個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440								機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 8 個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440								機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 1 0 個以上	個	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00								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 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 2 個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400								機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 4 個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400								機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 6 個	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900								機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×100 10個以上	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×150 2個	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 150×175×150 4個	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 150×175×150 6個	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800						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 8個	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800						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 10個以上	個	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 200×230×200 2個	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						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	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						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	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						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	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000						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	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 250×285×250 2個	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						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	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						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	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						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	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000						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	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000						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	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000						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	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000						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	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000						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	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000						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	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						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	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000						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	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000						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	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 10個以上	個	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000						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	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 4個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 6個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 8個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 10個以上	個	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000						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	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000						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	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000						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	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000						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	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000						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	772,000	772,000	772,000	772,000	772,000						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	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 4個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 6個	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						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	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						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	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000						機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	25.60	24.30	24.30	24.30	24.30						
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	32.10	30.40	30.40	30.40	30.40						
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	38.50	36.50	36.50	36.50	36.50						
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	48.00	45.60	45.60	45.60	45.60						
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	71.80	68.20	68.20	68.20	68.20						
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	95.50	90.70	90.70	90.70	90.70						
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	44.10	41.80	41.80	41.80	41.80						
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	51.80	49.20	49.20	49.20	49.20						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	64.30	61.00	61.00	61.00	61.00						
		皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	75.00	71.20	71.20	71.20	71.20						
		皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	111.00	105.00	105.00	105.00	105.00						
		皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	111.00	105.00	105.00	105.00	105.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	124.00	117.00	117.00	117.00	117.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	148.00	140.00	140.00	140.00	140.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	209.00	198.00	198.00	198.00	198.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	261.00	247.00	247.00	247.00	247.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	336.00	319.00	319.00	319.00	319.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	371.00	352.00	352.00	352.00	352.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	483.00	458.00	458.00	458.00	458.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	567.00	538.00	538.00	538.00	538.00						
		六角ボルト	M 8×16	本	2.70	2.50	2.50	2.50	2.50						
		六角ボルト	M 8×20	本	3.00	2.80	2.80	2.80	2.80						
		六角ボルト	M 8×30	本	3.90	3.70	3.70	3.70	3.70						
		六角ボルト	M10×20	本	5.30	5.00	5.00	5.00	5.00						
		六角ボルト	M10×30	本	6.50	6.10	6.10	6.10	6.10						
		六角ボルト	M10×125	本	19.60	18.70	18.70	18.70	18.70						
		六角ボルト	M10×175	本	26.50	25.20	25.20	25.20	25.20						
		六角ボルト	M10×200	本	30.00	28.50	28.50	28.50	28.50						
		六角ボルト	M12×20	本	6.90	6.60	6.60	6.60	6.60						
		六角ボルト	M12×125	本	31.90	30.30	30.30	30.30	30.30						
		六角ボルト	M14×20	本	12.00	11.40	11.40	11.40	11.40						
		六角ボルト	M14×30	本	14.50	13.80	13.80	13.80	13.80						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	17.30	16.40	16.40	16.40	16.40						
		六角ボルト	M14×50	本	20.20	19.20	19.20	19.20	19.20						
		六角ボルト	M14×75	本	27.60	26.30	26.30	26.30	26.30						
		六角ボルト	M14×100	本	35.10	33.30	33.30	33.30	33.30						
		六角ボルト	M14×125	本	42.30	40.20	40.20	40.20	40.20						
		六角ボルト	M14×150	本	49.60	47.10	47.10	47.10	47.10						
		六角ボルト	M14×200	本	64.40	61.20	61.20	61.20	61.20						
		六角ボルト	M16×125	本	40.20	38.20	38.20	38.20	38.20						
		六角ボルト	M18×30	本	28.90	27.40	27.40	27.40	27.40						
		六角ボルト	M18×40	本	33.30	31.60	31.60	31.60	31.60						
		六角ボルト	M18×50	本	38.40	36.50	36.50	36.50	36.50						
		六角ボルト	M18×75	本	51.70	49.10	49.10	49.10	49.10						
		六角ボルト	M18×100	本	64.90	61.70	61.70	61.70	61.70						
		六角ボルト	M18×125	本	77.90	74.00	74.00	74.00	74.00						
		六角ボルト	M18×150	本	90.90	86.40	86.40	86.40	86.40						
		六角ボルト	M18×200	本	117.00	111.00	111.00	111.00	111.00						
		六角ボルト	M20×30	本	24.80	23.50	23.50	23.50	23.50						
		六角ボルト	M20×125	本	64.60	61.40	61.40	61.40	61.40						
		六角ボルト	M22×40	本	34.90	33.10	33.10	33.10	33.10						
		六角ボルト	M22×125	本	78.40	74.40	74.40	74.40	74.40						
		六角ボルト	M24×125	本	95.30	90.50	90.50	90.50	90.50						
		六角ボルト	M30×75	本	144.00	137.00	137.00	137.00	137.00						
		六角ボルト	M30×125	本	208.00	197.00	197.00	197.00	197.00						
		六角ボルト	M36×75	本	333.00	316.00	316.00	316.00	316.00						
		六角ボルト	M36×100	本	401.00	381.00	381.00	381.00	381.00						



材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		六角ボルト	M3 6×1 5 0	本	533.00	507.00	507.00	507.00	507.00						
		六角ボルト	M3 6×2 0 0	本	669.00	636.00	636.00	636.00	636.00						
		六角ボルト	M4 2×1 0 0	本	637.00	605.00	605.00	605.00	605.00						
		六角ボルト	M4 2×1 5 0	本	836.00	794.00	794.00	794.00	794.00						
		六角ボルト	M4 2×2 0 0	本	1,040.00	990.00	990.00	990.00	990.00						
		六角ボルト	M4 2×2 5 0	本	1,230.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00						
		六角ボルト	M4 8×1 0 0	本	1,140.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00						
		六角ボルト	M4 8×1 5 0	本	1,480.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00						
		六角ボルト	M4 8×2 0 0	本	1,830.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00						
		六角ボルト	M4 8×2 5 0	本	2,160.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00						
		六角ボルト	M4 8×3 0 0	本	2,510.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00						
		六角ボルト (SUS304)	M 8×1 6	本	10.10	9.50	9.50	9.50	9.50						
		六角ボルト (SUS304)	M 8×2 0	本	11.40	10.80	10.80	10.80	10.80						
		六角ボルト (SUS304)	M 8×3 0	本	14.70	13.90	13.90	13.90	13.90						
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×7 5	本	48.50	46.00	46.00	46.00	46.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 0 0	本	60.90	57.80	57.80	57.80	57.80						
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 2 5	本	101.00	96.10	96.10	96.10	96.10						
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 5 0	本	118.00	112.00	112.00	112.00	112.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×2 0	本	30.10	28.60	28.60	28.60	28.60						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×7 5	本	69.70	66.20	66.20	66.20	66.20						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×1 0 0	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×1 5 0	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×3 0	本	95.40	90.70	90.70	90.70	90.70						
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×4 0	本	111.00	105.00	105.00	105.00	105.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×5 0	本	128.00	122.00	122.00	122.00	122.00						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	173.00	164.00	164.00	164.00	164.00						
		六角ボルト (SUS304)	M14×100	本	215.00	204.00	204.00	204.00	204.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×30	本	71.60	68.00	68.00	68.00	68.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×100	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×150	本	230.00	218.00	218.00	218.00	218.00						
		六角ボルト (SUS304)	M16×200	本	491.00	466.00	466.00	466.00	466.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×40	本	184.00	175.00	175.00	175.00	175.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×50	本	212.00	202.00	202.00	202.00	202.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×75	本	287.00	272.00	272.00	272.00	272.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×100	本	359.00	341.00	341.00	341.00	341.00						
		六角ボルト (SUS304)	M18×150	本	504.00	478.00	478.00	478.00	478.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×40	本	144.00	136.00	136.00	136.00	136.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×100	本	266.00	253.00	253.00	253.00	253.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×150	本	364.00	345.00	345.00	345.00	345.00						
		六角ボルト (SUS304)	M20×200	本	720.00	684.00	684.00	684.00	684.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×50	本	243.00	231.00	231.00	231.00	231.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×100	本	396.00	376.00	376.00	376.00	376.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×150	本	534.00	508.00	508.00	508.00	508.00						
		六角ボルト (SUS304)	M22×200	本	1,010.00	961.00	961.00	961.00	961.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×50	本	310.00	294.00	294.00	294.00	294.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×75	本	400.00	380.00	380.00	380.00	380.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×150	本	670.00	636.00	636.00	636.00	636.00						
		六角ボルト (SUS304)	M24×200	本	1,230.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×75	本	621.00	589.00	589.00	589.00	589.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×100	本	756.00	718.00	718.00	718.00	718.00						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	1,000.00	957.00	957.00	957.00	957.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,320.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,510.00	1,340.00	1,340.00	1,340.00	1,340.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	1,790.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,470.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	3,400.00	2,890.00	2,890.00	2,890.00	2,890.00						
		六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,510	3,330	3,330	3,330	3,330						
		六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	4,560	4,330	4,330	4,330	4,330						
		六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	6,040	5,740	5,740	5,740	5,740						
		六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	7,170	6,440	6,440	6,440	6,440						
		六角ナット	M8	個	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10						
		六角ナット	M14	個	6.40	6.30	6.30	6.30	6.30						
		六角ナット	M18	個	11.50	11.30	11.30	11.30	11.30						
		六角ナット	M30	個	60.50	59.80	59.80	59.80	59.80						
		六角ナット	M36	個	135.00	133.00	133.00	133.00	133.00						
		六角ナット	M42	個	242.00	239.00	239.00	239.00	239.00						
		六角ナット	M48	個	390.00	386.00	386.00	386.00	386.00						
		六角ナット (SUS304)	M 8	個	5.10	4.80	4.80	4.80	4.80						
		六角ナット (SUS304)	M14	個	37.00	35.10	35.10	35.10	35.10						
		六角ナット (SUS304)	M30	個	365.00	346.00	346.00	346.00	346.00						
		六角ナット (SUS304)	M36	個	665.00	631.00	631.00	631.00	631.00						
		六角ナット (SUS304)	M42	個	1,070	1,010	1,010	1,010	1,010						
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 4～6	k g	420	420	420	420	420						機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 7～14	k g	570	570	570	570	570						機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 15～25	k g	580	580	580	580	580						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	
	ステンレス鋼板 SUS304L	t 2.6～4.0	kg	590	590	590	590	590							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS304L	t 4.1～5.0	kg	600	600	600	600	600							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 4～6	kg	600	600	600	600	600							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 7～14	kg	750	750	750	750	750							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 1.5～2.5	kg	760	760	760	760	760							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 2.6～4.0	kg	770	770	770	770	770							機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS316L	t 4.1～5.0	kg	780	780	780	780	780							機械設備工事以外適用不可
	引込開閉機盤	屋外閉鎖壁掛型SUS製2窓用	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000							機械設備工事以外適用不可
	引込開閉機盤	屋外閉鎖壁掛型SUS製1窓用	個	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800							機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料																		
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4											備 考
	構造用丸鋼	SS400 φ9 (9~11)	t	113,000	111,000	111,000	110,000	111,000											
	構造用丸鋼	SS400 φ13 (12~13)	t		105,000	105,000		105,000											
	丸鋼	無規格 6mm~9mm	t	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 50×20×1.6	t	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000											
	構造用角形鋼管	STKR400 50×20×2.3	t	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000											
	ワイヤロープ	1号品 径2.5 裸A種	m	847.00	847.00	847.00	847.00	847.00											
	ワイヤロープ	1号品 径3.5 裸A種	m	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00											
	ワイヤロープ	1号品 径3.5 裸A種	m	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00											
	ワイヤロープ	13号品 径11.2 裸B種	m	281.00	281.00	281.00	281.00	281.00											
	ワイヤロープ	13号品 径12.5 裸B種	m	364.00	364.00	364.00	364.00	364.00											
	ワイヤロープ	13号品 径22.4 裸A種	m	844.00	844.00	844.00	844.00	844.00											
	ストランドロープ	T6×7 径30 A種	m	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00											
	ボルト・ナット	径13×180mm	本	37.00	35.20	35.20	35.20	35.20											
	ボルト・ナット	径13×240mm	本	46.80	44.60	44.60	44.60	44.60											
	ボルト・ナット	径13×270mm	本	51.70	49.30	49.30	49.30	49.30											
	メインアンカー	径22×1000mm	本	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00											
	メインアンカー	径22×1500mm	本	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00	5,310.00											
	メインアンカー	径25×1000mm	本	4,920.00	4,920.00	4,920.00	4,920.00	4,920.00											
	メインアンカー	径25×1500mm	本	6,690.00	6,690.00	6,690.00	6,690.00	6,690.00											
	ルーフアンカー	径22×1000mm (2本用)	組	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390											
	ルーフアンカー	径22×1500mm (2本用)	組	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600											
	ルーフアンカー	径25×1000mm (2本用)	組	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850											
	ルーフアンカー	径25×1500mm (2本用)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300											
	ルーフアンカー	径22×1000mm (4本用)	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700											
	ルーフアンカー	径22×1500mm (4本用)	組	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200											

材 料 単 価 【設計】 2021年10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						備 考	
					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	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700		
		ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4本用)	組	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700		
		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	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600		
		フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300		
		充填砂	防護柵用	m <sup>3</sup>	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00		
		丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,550.00	1,450.00	1,360.00	1,320.00	1,450.00		
		丸太	松 末口 9 c m L = 0 . 9 m	m <sup>3</sup>	38,000	34,200	34,200	33,000	34,200		
		丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3 . 2 m	m <sup>3</sup>	31,000	31,200	31,200	30,000	31,200		
		枕木	松丸太 径 9 c m L = 1 . 0 m	本	360.00	390.00	390.00	380.00	390.00		
		杭木	L = 0 . 9 m 1 0 本詰	束	1,620.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00		
		杭木	L = 1 . 2 m 1 0 本詰	束	2,520.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00		
		そだ	周 0 . 6 m 以上 2 5 本詰 2 . 7 m	束	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00		
		しがらそだ	L = 3 m 以上 2 5 本詰	束	5,190.00	5,190.00	5,190.00	5,190.00	5,190.00		
		型枠工	発泡スチロール	m	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00		
		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	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00		
		ビックスチール	シャンク丸型 1 = 6 0 c m	本	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00		
		注入急結材	S N ドライモルタル 2 0 k g 入り	袋	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00		
		ショーボンドSR	(ゴム、金属接着)	k g	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00		
		エポキシ樹脂	ショーボンド# 2 0 2	k g	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00		
		エポキシ樹脂	ショーボンド# 3 0 3 (C)	k g	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00		
		エポキシ樹脂	ショーボンド# 5 0 5	k g	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00		
		スリッパ	φ 2 2 L = 5 0 0	本	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00		
		視線誘導標	C O 中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 4 5 0	本	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840		

材 料 単 価 【設計】 2021年10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						
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1750	本	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130						
	デリネーター（視線誘導標）	パネ式支柱付 φ60.5用	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 土中用	本	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 土中用	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 土中用 メッキ品	本	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 土中用 メッキ品	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 ガードレール用	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 ガードレール用	本	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 ガードレール用	本	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 ガードレール用	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 構造物用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 構造物用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 片面 構造物用	本	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ150 両面 構造物用	本	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 コンクリート用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 コンクリート用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 コンクリート用	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 両面 コンクリート用	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 高欄用	本	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00	2,880.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 高欄用	本	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 高欄用	本	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 両面 高欄用	本	4,910.00	4,910.00	4,910.00	4,910.00	4,910.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 片面 フェンス用	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ70 両面 フェンス用	本	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00						
	デリネーター（視線誘導標）	φ100 片面 フェンス用	本	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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）	φ100 両面 フェンス用	本	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ70 片面	個	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ70 両面	個	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ100 片面	個	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ100 両面	個	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ300（ツバナシ）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	土中用 φ300（ツバナシ）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	GR用 φ300（ツバナシ）	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	大型デリネーター	頭部のみ φ300	個	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350						
	サヤ管	ガード用 STK400φ76.3×4.2×500	個	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	サヤ管	土中用 STK400 φ76.3×4.2×500	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680						
	反射シート	410×250	枚	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00						
	標識柱	φ60.5×2.3 STK 亜鉛メッキ	m	1,860.00	1,860.00	1,860.00	1,860.00	1,860.00						
	標識柱	φ60.5×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
	標識柱	φ76.3×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00	3,260.00						
	標識柱	φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00	4,380.00						
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00						
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	3,320.00	3,320.00	3,320.00	3,320.00	3,320.00						
	道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00						
	道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00	3,220.00						
	道路管理銘板	1-B型 150×400×2 メラミン焼付	枚	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00						



材 料 単 価 【設計】 2021年10月

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	中部地方整備局					備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
		道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00		
		道路管理銘板	2-B型 100×200×2 メラミン焼付	枚	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00		
		道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00		
		道路管理銘板	3-B型 150×300×2 メラミン焼付	枚	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00	2,210.00		
		道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00	2,250.00		
		道路管理銘板	5-B型 80×400×2 メラミン焼付	枚	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00		
		道路管理銘板用取付ボルト	SUS	本	72.20	72.20	72.20	72.20	72.20		
		銘板	舗装用 黄銅合金 250×180 t=20	枚	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700		
		銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700		
		銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700		
		銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700		
		銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700		
		銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000		
		銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000		
		ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m <sup>2</sup>	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500		
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱	本	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270		
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱	本	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00		
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL曲支柱	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800		
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300		
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180		
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL曲支柱 景観配慮型	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500		
		ガードレール調節ポスト	GU 400AP φ139.8	本	5,350.00	5,350.00	5,350.00	5,350.00	5,350.00		
		ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	6,710.00	6,710.00	6,710.00	6,710.00	6,710.00		
		ガードレール調節ポスト	GU 700AP φ139.8	本	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090		
		歩道柵（支柱）	P 208C STK400 亜鉛M+静電个体塗	本	3,960.00	3,960.00	3,960.00	3,960.00	3,960.00		

材 料 単 価 【設計】 2021年10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
		歩道柵（支柱）	P 2 0 8 W S T K 4 0 0 亜鉛M+静電個体塗	本	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm	m	3,920.00	3,920.00	3,920.00	3,920.00	3,920.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	4,340.00	4,340.00	4,340.00	4,340.00	4,340.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm	m	5,490.00	5,490.00	5,490.00	5,490.00	5,490.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm	m	5,570.00	5,570.00	5,570.00	5,570.00	5,570.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm	m	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm	m	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm	m	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm	m	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm	m	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00	3,350.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm	m	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00						
		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	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
		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	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530						
		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	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000						
		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	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660						
		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	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780						
		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	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290						
		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	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420						
		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	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500						
		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	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120						
		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	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440						
		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	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520						
		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	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 共 通 材 料	規 格	単 位	長 野 2 0	岐 阜 2 1	静 岡 2 2	愛 知 2 3	三 重 2 4							備 考
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 4段 1330mm 景観配慮型	m	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780							
	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	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860							
	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	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330							
	ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装	本	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00							
	ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装	本	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00							
	ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装	本	4,450.00	4,450.00	4,450.00	4,450.00	4,450.00							
	ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00							
	ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装	本	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00							
	ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装	本	5,460.00	5,460.00	5,460.00	5,460.00	5,460.00							
	ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装 景観配慮型	本	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600							
	ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装 景観配慮型	本	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000							
	ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装 景観配慮型	本	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580							
	ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装 景観配慮型	本	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340							
	ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装 景観配慮型	本	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810							
	ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装 景観配慮型	本	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装	本	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装	本	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装 景観配慮型	本	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910							
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装 景観配慮型	本	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960							
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 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	φ42.7×2.3 4段用 塗装 景観配慮型	本	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260							

材 料 単 価 【設計】 2021年10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
		遮光フェンス スクリーン	2. 3×575×4000	枚	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800						
		遮光フェンス スクリーン	2. 3×960×3000	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
		遮光フェンス スクリーン	2. 3×1100×4000	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						
		遮光フェンス 支柱	3. 2×60. 5×930	本	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00	4,840.00						
		遮光フェンス 支柱	4. 2×89. 1×1530	本	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820						
		遮光フェンス 支柱	4. 2×89. 1×1550	本	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820						
		ネット式遮光ネット用中間支柱部	両面GR取付 BN等全て含む	式	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400						
		ネット式遮光ネット用端末支柱部	両面GR取付 BN等全て含む	式	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500						
		ネット式遮光ネット	両面GR取付 70cm幅	m	1,990.00	1,990.00	1,990.00	1,990.00	1,990.00						
		ネット式遮光ネット	両面GR取付 端末金具全て含む	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						
		ネット式遮光ネット	両面GR取付 (全体1000m)	m	8,840.00	8,840.00	8,840.00	8,840.00	8,840.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×1500 ナイロン被膜	本	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×3500 ナイロン被膜	本	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×5500 ナイロン被膜	本	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-30 T2 かさ上げ	枚	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-40 T2 かさ上げ	枚	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-50 T2 かさ上げ	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL S 2-30 細目 T2 かさ上げ	枚	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL S 2-40 細目 T2 かさ上げ	枚	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL S 2-50 細目 T2 かさ上げ	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-30 T14 かさ上げ	枚	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-40 T14 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	KM 14-50 T14 かさ上げ	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-30 T20 かさ上げ	枚	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-40 T20 かさ上げ	枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 2 0-5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4-3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4-4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 1 4-5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0-3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 2 0-4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-3 0 T 2 かさ上げ	枚	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-4 0 T 2 かさ上げ	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-5 0 T 2 かさ上げ	枚	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4-3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4-4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 1 4-5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0-3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0-4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2 0-5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300						
		PU 2用グレーチング	B=2 5 0 2 t 細目	枚	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
		PU 2用グレーチング	B=3 0 0 2 t 細目	枚	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						
		PU 2用グレーチング	B=4 0 0 2 t 細目	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						
		PU 2用グレーチング	B=5 0 0 2 t 細目	枚	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300						
		クサリシャックル	グレーチング用 5. 5 L=5 0 0	本	460.00	460.00	460.00	460.00	460.00						
		くさび	E 5-3	式	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00						
		くさび	E 5-4	式	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00						
		くさび	E 5-7	式	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00						
		くさび	E 5-1 2	式	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420						
		結束バンド	Aタイプ	個	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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				
	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	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520				
	支圧板	# 9 5防錆タイプE 5-1 2	個	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800				
	注入パイプ	呼2 0外2 5高密度ポリエチレン	m	127.00	127.00	127.00	127.00	127.00				
	コルゲートシース	# 7 5 高密度ポリエチレン	m	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00				
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00				
	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	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120				
	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	637.00	637.00	637.00	637.00	637.00				
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	722.00	722.00	722.00	722.00	722.00				
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 0 2	個	3,980.00	3,980.00	3,980.00	3,980.00	3,980.00				
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 0 6	個	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00				
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 1 0	個	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00				
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン1 3 8	個	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00				
	アンボンドチューブ	呼1 3. 5外1 5. 5中密度ポリ	m	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00				
	アンカー止水材		k g	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00				
	チョーチンスペーサー	SS 4 0 0 φ 2 3mm用	個	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00				
	パイロットキャップ	E 5-4	個	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00	1,230.00				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2021年10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						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 200×60×3	枚	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00						
		樹脂モルタル材		m <sup>2</sup>	5,050.00	5,050.00	5,050.00	5,050.00	5,050.00						
		ロックボルトキャップ	D25 φ45×h55 M24ナット用	個	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00						
		カップラー	PC鋼棒用 径32mm用	個	1,570.00	1,570.00	1,570.00	1,570.00	1,570.00						
		異形シース	KCシース鋼棒32mm300	個	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00						
		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	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240						
		替刃	法面自走式	枚	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00						
		樹脂アンカー	φ17mm×200mm	本	412.00	412.00	412.00	412.00	412.00						
		樹脂アンカー	φ20mm×200mm	本	493.00	493.00	493.00	493.00	493.00						
		樹脂アンカー	φ25mm×200mm	本	663.00	663.00	663.00	663.00	663.00						
		樹脂アンカー	φ20mm×300mm	本	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						
		樹脂アンカー	φ25mm×300mm	本	958.00	958.00	958.00	958.00	958.00						
		樹脂アンカー	φ25mm L=400	本	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00						
		樹脂アンカー	φ28mm L=300	本	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00						
		樹脂アンカー	φ28mm L=400	本	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00						
		樹脂アンカー	φ28mm L=500	本	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00						
		樹脂アンカー	φ30mm L=400	本	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00						
		樹脂アンカー	φ30mm L=500	本	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00						
		樹脂アンカー	φ32mm L=500	本	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00						

材 料 単 価      【設計】      2021年10月

中部地方整備局      単位：円

種 別	各種料金その他	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
	平板荷試験	単サイクル150KN以下 標準部	箇所	290,000.00	290,000.00	290,000.00	290,000.00	290,000.00						
	平板荷試験	単サイクル150KN以下 仮締切内	箇所	360,000.00	360,000.00	360,000.00	360,000.00	360,000.00						



材 料 単 価 【設計】 2021年10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 (アカーボット含まず)	500*500*13 鋳物用黄銅合金地金	枚	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000							
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ60.5	基	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260							
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ76.3	基	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260							
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ89.1	基	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260							
		標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径φ101.6	基	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260							
		フレアー溶接	D 1 3 × D 1 3	箇所	590	590	590	590	590							
		フレアー溶接	D 1 6 × D 1 6	箇所	650	650	650	650	650							
		フレアー溶接	D 1 9 × D 1 9	箇所	720	720	720	720	720							
		フレアー溶接	D 2 2 × D 2 2	箇所	820	820	820	820	820							
		フレアー溶接	D 2 5 × D 2 5	箇所	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190							
		フレアー溶接	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640							
		フレアー溶接	D 3 2 × D 3 2	箇所	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870							
		フレアー溶接	D 3 5 × D 3 5	箇所	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180							
		フレアー溶接	D 3 8 × D 3 8	箇所	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280							

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
		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	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000						
		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	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400						
		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	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400						
		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	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200						
		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	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800						
		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	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900						
		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	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300						
		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	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
		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	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 - 5 0 T 1 4 W 5 0	枚	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100						
		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	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700						
		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	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300						
		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	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800						
		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	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500						
		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	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400						
		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	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200						

材 料 単 価 【設計】 2021年10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	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-50 T14 W50	枚	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-60 T14 W60	枚	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-70 T14 W70	枚	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-80 T14 W80	枚	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-90 T14 W90	枚	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-100 T14 W100	枚	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-30 T2 かさ上げ	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-40 T2 かさ上げ	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-50 T2 かさ上げ	枚	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-60 T2 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	KE2-70 T2 かさ上げ	枚	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-80 T2 かさ上げ	枚	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-90 T2 かさ上げ	枚	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-100 T2 かさ上げ	枚	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-30 T14 かさ上げ	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-40 T14 かさ上げ	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-50 T14 かさ上げ	枚	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-60 T14 かさ上げ	枚	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-70 T14 かさ上げ	枚	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-80 T14 かさ上げ	枚	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-90 T14 かさ上げ	枚	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-100 T14 かさ上げ	枚	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-30 T2	枚	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-36 T2	枚	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190						

材 料 単 価 【設計】 2021年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自一般材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2 - 4 5 T 2	枚	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 6 0 T 2 かさ上げ	枚	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 7 0 T 2 かさ上げ	枚	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 8 0 T 2 かさ上げ	枚	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ	枚	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 3 0 T 6	枚	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 4 0 T 6	枚	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 5 0 T 6	枚	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 6 0 T 6	枚	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 7 0 T 6	枚	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 8 0 T 6	枚	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 9 0 T 6	枚	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 1 0 0 T 6	枚	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 3 0 T 6	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 4 0 T 6	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 5 0 T 6	枚	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 6 0 T 6	枚	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 7 0 T 6	枚	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 8 0 T 6	枚	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 9 0 T 6	枚	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 1 0 0 T 6	枚	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100						