

令和 2 年度 土木工事設計材料単価表

(令和 2 年 8 月 1 日以降適用)

中部地方整備局

企画部技術管理課

# 土木工事設計材料単価表について

## 1. はじめに

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

## 2. 内容

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

## 3. 土木工事設計材料単価表の取扱いについて

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

## 4. その他

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

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

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2020年08月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	23,300	20,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>								17,900	23,700	20,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>								17,900	23,700	20,700	
	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】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3	20,300											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3	20,700											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3	20,700											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3			11,800	12,700	14,100		11,700	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	m3												高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		19,300	12,900	13,800	14,800		12,000	15,900		20,400		高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			14,000	14,900	15,900		12,600	16,500		21,000		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	20	20	20	20		20	20	20	20	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3	2,000											

材 料 単 価 【設計】 2020年08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>										17,000	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>										17,000		
	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>											17,400	
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											17,400	
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											17,000	
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											17,200	
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											17,200	
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											17,400	
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											17,400	
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											17,400	
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											17,400	
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>	12,500	15,900	18,450	18,450	20,300	20,300	20,100	19,100	18,400	18,400	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>					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】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2						備 考		
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未		2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			21,550	20,900	18,500	19,200	18,800	18,800			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	18,400	18,400	20,200	19,800	17,400		17,700	17,700			高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											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			20,500	19,800	17,400	18,100	17,700	17,700			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			24,200	23,500	21,100	21,800	21,400	21,400			W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km			15	15	15		15	15			
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3				3,000							

材 料 単 価 【設計】 2020年08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 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
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3			20,000				12,300				
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3										22,000	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			20,400								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			20,400								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			20,800								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			20,800								
	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			23,800	16,600		16,600	14,100				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】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>				13,000				13,000			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>									14,500	14,500	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>				14,150				14,150			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>				17,900				17,900			W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m <sup>3</sup>				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	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m				15	15				15	15	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			3,000	3,000							

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	16,500					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					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							2,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年08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				19,900		18,800	20,100		20,100		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3				19,900							
	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	18,250	20,750			20,750	23,500	23,500	23,500	23,500	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											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	2,000		2,000		

材 料 単 価 【設計】 2020年08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		20,100										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		23,500	23,500									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												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			2,000									

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	23,700	20,700	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	24,000	21,000	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	24,000	21,000	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								23,700	20,700		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	23,700	20,700	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	23,700	20,700	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	23,700	20,700		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	23,700	20,700		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	23,700	20,700		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	24,000	21,000		W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	20,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	21,000											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	21,000											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	20,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	20,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	20,700											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	20,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	20,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	20,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	21,000											W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2020年08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											17,000	
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											17,000	
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											17,200	
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											17,200	
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											17,200	W/C = 5.5%
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	10,800	14,600	17,350				18,600	17,600	17,200	17,200	17,200	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											17,600	W/C = 5.5%
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	11,500	14,900	17,750				19,300	18,300	17,600	17,600	17,600	W/C = 5.5%
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3												C = 28.0 ~ 35.0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											17,200	
	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				17,000	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							18,600				17,200	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				17,200	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	10,800	14,200	17,050				18,600	17,600	17,200	17,200	17,200	W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3							20,000				17,800	C = 35.0
	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				17,000	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5.5%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3												W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3												W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3							18,300				17,000	W/C = 6.0%
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3												W/C = 5.5%

材 料 単 価 【設計】 2020年08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				17,100							
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				17,100							
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				17,500							
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				17,500							
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				17,700		16,000				W/C = 5 5 %	
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	17,200	17,200		17,700		16,000				W/C = 5 5 %	
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				18,500						W/C = 5 5 %	
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	17,600	17,600							15,500	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				17,500							
	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				17,300		15,600				W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				17,700		16,000				W/C = 5 5 %	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3									14,700	W/C = 5 5 %	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				17,700		16,000				W/C = 5 5 %	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	17,200	17,200		17,700		16,000				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				18,800						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				17,300		15,600				W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				17,300		15,600				W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3								14,900	14,700	W/C = 5 5 %	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3										W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3				17,700		16,000				W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				17,700		16,000				W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				17,700		16,000				W/C = 5 5 %	



材 料 単 価 【設計】 2020年08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			20,000								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			20,000								
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			20,400								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			20,400								
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			20,800								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						13,100			22,500		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	15,200	14,300		13,900		13,900			23,300		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									22,150		
	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			20,400			12,700		13,500	22,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			20,800			13,100		13,800	22,300		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	14,400	13,300		13,100							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3								13,800	22,300		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						13,100			22,500		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			21,800								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3			20,400			12,700					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			20,400			12,700		13,500	22,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			20,400					13,500	22,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	14,400	13,300		13,100							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3			20,400								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			20,400						22,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			20,400						22,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			20,800			13,100			22,300		W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2020年08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		10,600	10,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3		10,900	10,900								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3		10,900	10,900								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		10,600	10,600								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		10,600	10,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3		10,600	10,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3		10,900	10,900								W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	15,400	19,400	14,900								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	15,700	19,700	15,300								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			17,300								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	15,400	19,400	14,900				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】 2020年08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						19,100	21,200		21,200		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						19,750	22,000		22,000		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						20,800					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						18,800	20,300		20,300		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						19,100	20,700		20,700		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						19,100	21,200		21,200		W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	15,600	16,600			16,100						W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						19,750	22,600		22,600		C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3						18,800					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3						18,800	20,000		20,000		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				19,900		18,800	20,100		20,100		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				19,900		18,800	20,600		20,600		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】 2020年08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			21,200								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			22,000								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			20,300								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			20,700								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			21,200								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			22,600								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			20,000								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			20,100								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			20,600								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】 2020年08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	24,000	21,000	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	29,300	26,300	
	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	26,500	23,500		
	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	26,500	23,500	

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	21,000											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	26,300											
	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	23,500											
	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	23,500											

材 料 単 価 【設計】 2020年08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				17,200	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 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				17,200	
	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							19,300	18,300	17,600	17,600	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						22,100				19,000	
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3						22,400				19,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3							20,200	19,200	18,400	18,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	13,900	17,300	20,000				21,300	20,300	19,400	19,400	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3										21,000	
	モルタル		1 : 3	m 3										19,300	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						27,000					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						22,400				21,000	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						21,100				19,300	



材 料 単 価 【設計】 2020年08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				17,700			16,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				18,500								
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート	高炉	1 8 - 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				17,500								
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3								14,900	14,700			W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3						15,300		14,900				W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	17,600	17,600										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				21,400								
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				22,000								W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	18,400	18,400										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	19,400	19,400						19,000	18,800			W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3				28,100			26,400					
	モルタル		1 : 2	m 3				24,100			22,400					
	モルタル		1 : 3	m 3				22,600			20,900					
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3				28,100			26,400					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3				24,100			22,400					
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3				22,600			20,900					

材 料 単 価 【設計】 2020年08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										22,300	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	14,400	13,300		13,100							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			26,500			17,100					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	18,500	19,000		17,000		17,100			26,500		W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3			30,400			25,500		22,900	31,700		
	モルタル		1 : 2	m 3			24,900			20,500		18,900	27,700		
	モルタル		1 : 3	m 3			22,900			18,500		16,900	25,700		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			30,400			25,500		22,900	31,700		
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			24,900			20,500		18,900	27,700		
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						18,500		16,900	25,700		

材 料 単 価 【設計】 2020年08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		10,900	10,900								W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 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	17,000	17,000	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3		20,000	20,000								
	モルタル		1 : 2	m 3		16,000	16,000								
	モルタル		1 : 3	m 3		14,000	14,000								
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		20,000	20,000								
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		16,000	16,000								
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		14,000	14,000								

材 料 単 価 【設計】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4				備 考
					3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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	
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3											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											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	19,000	23,000	19,700								W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3						32,700					
	モルタル		1 : 2	m 3						27,700					
	モルタル		1 : 3	m 3						25,900					
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						32,700					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						27,700					
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	m3				20,300		19,100	21,000		21,000		W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3						18,800	21,000		21,000		
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3						21,450	25,500		25,500		
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3						21,950	25,900		25,900		W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3				24,000							
	モルタル		1:1 高炉	m3						33,500	31,600		31,600		
	モルタル		1:2 高炉	m3						27,500	28,400		28,400		
	モルタル		1:3 高炉	m3				24,000		25,500	25,000		25,000		

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	m3		21,000									W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		21,000									
	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		25,500									
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3		25,900									W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3											
	モルタル		1:1 高炉	m3		31,600									
	モルタル		1:2 高炉	m3		28,400									
	モルタル		1:3 高炉	m3		25,000									

材 料 単 価 【設計】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北	1 0 5岐 根尾中	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3											
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3			5,250	5,350			4,700	4,050	4,300	4,300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3			5,100	5,200			4,700	4,300	4,300	4,500	4,500
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			5,100	5,200			4,800	4,600			
	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											
	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】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜21										備 考	
				106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	110岐 岐阜市	119岐 関市	120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	125岐 八百津	126岐 白川中		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3												
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3	4,000							4,100	4,250	4,100		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,200							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】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考	
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3												
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		4,100					4,600	4,800			4,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,250					4,600	4,800			4,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,250									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		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】 2020年08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			3,700	2,700	2,600	2,600	2,700	2,700	2,900	2,800	
	栗石	中150~200mm	m3									4,300	4,200	
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3	4,800	4,800		5,400		4,800		3,750		4,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,800	4,800	7,100	5,800		5,100		4,000		4,700	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		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	5,100	4,800	5,000	3,600		3,500		3,300		3,600	
	クラッシャーラン	C-40	m3	5,000	4,700						3,200		3,600	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,600	4,300	2,800	2,700		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M-25	m3											
	粒度調整砕石	M-30	m3	5,700	5,400	5,300	3,800		3,700		3,500		3,800	
	粒度調整砕石	M-40	m3	5,600	5,300									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			6,200	5,000		4,600		4,100		4,100	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,000	5,000	6,200	5,000		4,600		4,100			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,100	5,100	6,200	5,100		4,700		4,200			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,200	5,200	6,200	5,200		4,800		4,300			
	割栗石	50-150mm	m3	5,500	5,100	4,900	3,600		3,500		3,500		3,900	
	割栗石	150-200mm	m3	5,800	5,400	5,200	3,900		3,900		3,900		4,200	
	砂	クッション用	m3	4,200	4,000									

材 料 単 価 【設計】 2020年08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		2,300	3,800	2,500	2,300	2,900	3,200	3,100	2,900	4,700	
		栗石	中150~200mm	m3				4,400	4,200	4,800	4,850				
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm(洗い)	m3					4,350	4,450	4,200	4,200		4,000	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					4,650	4,700	4,700	4,700		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		3,100	3,700	3,700	3,500	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		2,000	2,000	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		3,400		4,000	3,800	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		4,100		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,600		4,100		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			5,600		4,100		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					4,100		4,600	4,400		6,000	
		割栗石	50-150mm	m3			5,600		3,650	4,250	4,300	4,100		6,000	
		割栗石	150-200mm	m3							4,700	4,500		6,400	
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	2.5mm (洗い)	m3		4,200	4,200		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										3,850	
	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-2.5	m3					3,200		3,300				
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,400	3,400		3,200		3,300				
	粒度調整砕石	M-4.0	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	3,800			3,950	
	割栗石	150-200mm	m3		4,000	4,000		3,500	3,600	3,800				
	砂	クッション用	m3					2,400	2,550	2,550	2,600		2,550	

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	4,800	4,000	4,300								
	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		4,350						3,700				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,650			5,150			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		4,350			4,550							
	クラッシャーラン	C-20	m3		3,800			3,700	3,800						
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,800			3,700	3,800	3,700					
	クラッシャーラン	C-40	m3		3,700			3,700	3,800	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		2,900			3,300	3,400	2,000					
	粒度調整砕石	M-25	m3		4,100			4,100	4,200	3,800					
	粒度調整砕石	M-30	m3		4,100			4,100	4,200	3,800					
	粒度調整砕石	M-40	m3		4,000			4,100	4,200	3,800					
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,800			4,400		4,300					
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,800			4,400		4,400					
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,900			4,400		4,400					
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,900			4,400		4,400					
	割栗石	50-150mm	m3		4,300			4,300		4,100					
	割栗石	150-200mm	m3		4,800			4,800		4,300					
	砂	クッション用	m3		2,600			3,050							

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	5,700	5,450	5,800		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,000		4,100				4,900	6,450	6,400	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	3,800		3,700				3,700	4,400	4,400	4,700		
	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	2,100		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	4,800	5,100		
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,100		3,900	4,700			4,000	4,800	4,800	5,100		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,300		4,250				4,400	4,100	4,100	4,500		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,400		4,350				4,500	4,100	4,100	4,500		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,400		4,350				4,500	4,100	4,100	4,500		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,400		4,350				4,500	4,250	4,250	4,650		
	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	3,800	3,900	4,350		

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		5,900										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,200										
	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		5,000										
	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		5,100										
	粒度調整砕石	M-4.0	m3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,850										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		5,000										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		5,000										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		5,150										
	割栗石	50-150mm	m3		4,900										
	割栗石	150-200mm	m3		5,100										
	砂	クッション用	m3												

材 料 単 価 【設計】 2020年08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 曽	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AS混合物(13)	t											
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t								12,300	12,700	12,700	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t								12,600	13,000	13,000	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t			12,100								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t			11,700								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t			11,600	11,600		11,900					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t			10,800	10,800		11,100		12,200	11,700	11,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t			11,100	11,100		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AS混合物(13)	t				11,100		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AS混合物(13)	t			11,500	11,500		11,800	13,500	13,500	13,000	13,000	
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t			14,100	14,100		14,400		14,800	15,200	15,200	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I型(20)(目標DS5000)	t	13,700	13,200	13,800	13,800	14,300	14,100					
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t			10,400	10,400		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AS安定処理(40)	t			9,900	9,900		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】 2020年08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AS混合物(13)	t									11,100	11,800	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	12,700								10,900	11,600	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13,000								11,200	11,900	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t									11,500	12,200	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t									12,200	12,900	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	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AS混合物(20)	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AS混合物(13)	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AS混合物(13)	t	13,000								11,200	11,900	11,900
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	15,200								13,400	14,100	14,100
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I型(20)(目標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)	AS安定処理(40)	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AS安定処理(40)	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(30)	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									17,100	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(13)	t									17,200	17,900	17,900

材 料 単 価 【設計】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	岐阜21										備 考
					131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 久々野	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500					1,000			1,000	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t		10,900					12,500			14,200	
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		10,700					11,700			13,400	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t		11,000					12,200			13,900	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t		11,300					12,700			14,400	
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t		12,000					13,500			15,200	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t							13,200			14,900	
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t							12,700			14,400	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(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AS混合物(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AS混合物(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AS混合物(13)	t		11,000				13,200	13,500			15,200	
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t		13,200				15,400					
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標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)	AS安定処理(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AS安定処理(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】 2020年08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AS混合物(13)	t	14,200	14,200		13,200					12,300		11,400	
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	13,400	13,400	17,800	13,200			12,200		12,300		11,400	
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13,900	13,900	18,000	13,400			12,400		12,500		11,700	
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	14,400	14,400	18,200	13,500			12,500		12,600		11,800	
アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	15,200	15,200	18,600	14,000			13,000		13,100		12,300	
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t	14,900	14,900										
アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t												
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t	14,400	14,400										
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	13,400	13,400		13,000			12,000		12,100		11,200	
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	13,900	13,900		13,200			12,200		12,300		11,500	
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	14,400	14,400		13,300			12,300		12,400		11,600	
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	15,200	15,200		13,800			12,800		12,900		12,100	
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t					15,500				14,600			
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t					15,200	14,200		14,300	14,300			
アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	13,000	13,000		12,500			11,500		11,600			
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	13,000	13,000		12,300					11,400		10,600	
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	13,000	13,000		12,300	11,300		11,400	11,400				
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								18,000			17,200	

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	
		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AS混合物（13）	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AS混合物（20）	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AS混合物（20）	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AS混合物（13）	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AS混合物（13）	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AS混合物（13F）	t										
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t										
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t										
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t										
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	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AS混合物（20）	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AS混合物（13）	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AS混合物（13）	t					12,500		12,200	12,100	12,400	13,600
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質AS I I 型（20）	t					14,200		13,900	13,800		15,300
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質 I I 型（20）（目標DS5000）	t				13,900	13,900		13,600	13,500		
		アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t			12,100		11,000					
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	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（30）	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					17,600		17,300	17,200		

材 料 単 価 【設計】 2020年08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AS混合物(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AS混合物(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AS混合物(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AS混合物(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AS混合物(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AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t		11,200	11,200		9,300	9,300	9,200	9,200		9,300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t		11,500	11,500		9,500	9,500	9,400	9,400		9,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t		11,600	11,600		9,600	9,600	9,500	9,500		9,600	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t		12,100	12,100		10,100	10,100	10,000	10,000		10,100	
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t		13,800	13,800		12,500	12,500	12,400	12,400		12,500	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標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)	AS安定処理(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AS安定処理(40)	t		10,600	10,600		8,800	8,800	8,700	8,900		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	8,800	8,800	8,800	8,700		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				8,800			8,700		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】 2020年08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AS混合物(13)	t		11,100				12,900	13,400					
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		11,100				12,900	13,400					
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t		11,300				13,100	13,600					
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t		11,400				13,200	13,700					
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t		11,900				13,700	14,200					
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t						14,200						
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t		10,100				11,900	12,400	9,800				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t		10,300				12,100	12,600	9,900				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t		10,400				12,200	12,700	10,000				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t		10,900				12,700	13,200	10,400				
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t		13,300						13,300				
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I型(20)(目標DS5000)	t	12,400	13,000	13,700	14,100				13,200	13,200	13,800	14,100	
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t		10,800				12,400		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(40)	t		9,800				11,400		9,300				
	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	9,200	9,800	10,300	10,700		11,400		9,300	9,300	9,800	10,100	
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	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(20)	t								15,900				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		16,100				17,900		16,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t											
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	11,100		11,600			12,000	12,400	12,500	12,900		
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	11,200		11,800	12,400		12,200	12,600	12,700	13,100		
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	11,300		11,900	12,500		12,300	12,700	12,800	13,200		
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	11,600		12,400			12,700	13,200	13,300	13,700		
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	14,600		15,200			15,600	15,800	15,900	16,300		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14,500	14,900	15,100		14,900	15,500	15,700	15,800	16,200	16,400	
		アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	11,400		12,000			12,400	12,600	12,700	13,100		
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	10,500		11,100			11,500	11,900	12,000	12,400		
		再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	10,500	10,900	11,100		10,900	11,500	11,900	12,000	12,400	12,600	
		再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t	17,200		17,800	18,400		18,200	18,700	18,800	19,200		
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	17,300		17,900			18,300		18,900			

材 料 単 価 【設計】 2020年08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AS混合物（13）	t												
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t												
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13F）	t												
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13F）	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t		13,200										
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t		13,400										
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t		13,500										
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t		14,000										
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20）	t		16,600										
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I型（20）（目標DS5000）	t	16,600	16,500	14,900									
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t		13,400										
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t		12,700										
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	12,800	12,700	11,000									
	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		19,500										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t												































































# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2020年08月単価）

中部地方整備局















材 料 単 価 【設計】 2020年08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	18	18	18	18	18						
	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】 2020年08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】 2020年08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						備 考	
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4		
	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		400.00			400.00		
	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】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		用地境界紙	アルミ 60×120 鉄製ビス含む	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
		距離標杭（河川用）（タイル3面含まず）	200×200×1000	本	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】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	野芝	半土付き	m 2		490.00			490.00						
	高麗芝		m 2		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】 2020年08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	14,200	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	プロテックピラスワンダー 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】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1											備 考	
品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	1,020.00	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 C <sub>O</sub> 中 メッキ ステール	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 C <sub>O</sub> 中 メッキ ステール	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 C <sub>O</sub> 中 メッキ ステール	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】 2020年08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						備 考						
				長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24							
	落石防止柵 CO中 メッキ ステーパー	6本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	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	Gr60.5×3.2×930 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】 2020年08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-2 0 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00						
		集水樹蓋	T-1 4 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	25,100.00	25,100.00	25,100.00	25,100.00	25,100.00						
		集水樹蓋	T-2 用 4 0 0 × 4 0 0	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 4 0 0 × 4 0 0	枚	23,000.00	23,000.00	23,000.00	23,000.00	23,000.00						
		集水樹蓋	T-2 0 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	36,800.00	36,800.00	36,800.00	36,800.00	36,800.00						
		集水樹蓋	T-1 4 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00	36,300.00						
		集水樹蓋	T-2 用 5 0 0 × 5 0 0	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 5 0 0 × 5 0 0	枚	31,100.00	31,100.00	31,100.00	31,100.00	31,100.00						
		集水樹蓋	T-2 0 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00						
		集水樹蓋	T-1 4 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	44,800.00	44,800.00	44,800.00	44,800.00	44,800.00						
		集水樹蓋	T-2 用 6 0 0 × 6 0 0	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 6 0 0 × 6 0 0	枚	38,500.00	38,500.00	38,500.00	38,500.00	38,500.00						
		集水樹蓋	T-2 0 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	51,100.00	51,100.00	51,100.00	51,100.00	51,100.00						
		集水樹蓋	T-1 4 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00	48,100.00						
		集水樹蓋	T-2 用 7 0 0 × 7 0 0	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 7 0 0 × 7 0 0	枚	54,400.00	54,400.00	54,400.00	54,400.00	54,400.00						
		集水樹蓋	T-2 0 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	61,300.00	61,300.00	61,300.00	61,300.00	61,300.00						
		集水樹蓋	T-1 4 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	58,600.00	58,600.00	58,600.00	58,600.00	58,600.00						
		集水樹蓋	T-2 用 8 0 0 × 8 0 0	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 8 0 0 × 8 0 0	枚	65,000.00	65,000.00	65,000.00	65,000.00	65,000.00						
		集水樹蓋	T-2 0 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	69,800.00	69,800.00	69,800.00	69,800.00	69,800.00						
		集水樹蓋	T-1 4 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00	66,000.00						

材 料 単 価 【設計】 2020年08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						備 考					
					長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						
		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】 2020年08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
	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	5,150	5,250	5,370	5,300	5,130						
	高密度ポリエチレン管	径250	m	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380						
	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	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610						
	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	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190						
	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	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110						
	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	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600						
	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	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600						

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610					
	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	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190					
	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	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110					
	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	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000					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	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000					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	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070					
	止水ゴムパッキング	I-50 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-80 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-100 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-200 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150(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175(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200(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225(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250(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	SS400 4.0×80(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 Φ8	個	912.00	912.00	912.00	912.00	912.00					
	スラブドレーン	スラブ厚240~350	組	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100					
	スラブドレーン	スラブ厚1120~1320	組	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500					

材 料 単 価 【設計】 2020年08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】 2020年08月

種 別	中部独自道路材料1	規 格	単 位	中部地方整備局 単位：円					備 考					
				長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						
	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	288,000.00	288,000.00	288,000.00	288,000.00	288,000.00						
	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	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 50KN以下 仮締切内部	箇所	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 100KN以下 標準部	箇所	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000						
	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						











材 料 単 価 【設計】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	プリンカライト	LED式 BH-2LED	個	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	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290						
	電球	プリンカライト用 100W	個	260	260	260	260	260						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460Vﾌﾟﾚｽ型用 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ﾌﾟﾚｽ型用 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ﾌﾟﾚｽ型用 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ﾌﾟﾚｽ型用 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ﾌﾟﾚｽ型用 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 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ﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)200Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)240Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 200Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 240Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	トンネル照明器具用安定器	FHP45W 一般高力率形(電子式) 460Vﾌﾟﾚｽ型 非調光型	個	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						





材 料 単 価 【設計】 2020年08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-		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-		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-		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-		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-		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-		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-		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-		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-		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-		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-		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-		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-	本体バッキン	小型 (L ≤ 400以下用)	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャ-	本体バッキン	中型 (L ≤ 500以下用)	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120						
	クロージャ-	本体バッキン	大型 (L ≤ 700以下用)	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630						
	クロージャ-	本体バッキン	後分岐型 (L ≤ 900以下用)	組	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030						
	クロージャ-	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-	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-	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-	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-プ-FCコネクタ*4 (SM: 1m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード		4Cテ-プ-FCコネクタ*4 (SM: 2m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
	片端コネクタコード		4Cテ-プ-FCコネクタ*4 (SM: 3m)	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	片端コネクタコード		4Cテ-プ-FCコネクタ*4 (SM: 5m)	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	片端コネクタコード		4Cテ-プ-FCコネクタ*4 (SM: 10m)	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						







材 料 単 価 【設計】 2020年08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】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 8 0	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 2 0	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 4 0	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 6 0	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 8 0	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290						
		光ケーブル テープスロット型	4 C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	4 Cテープ SSF SM : 1 6	m	580	580	580	580	580						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 2 0	m	603	603	603	603	603						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 2 4	m	643	643	643	643	643						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 4 0	m	739	739	739	739	739						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 6 0	m	892	892	892	892	892						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 8 0	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 1 0 0	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 2 0	m	581	581	581	581	581						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 4 0	m	717	717	717	717	717						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 6 0	m	871	871	871	871	871						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 8 0	m	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 1 0 0	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						







材 料 単 価 【設計】 2020年08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】 2020年08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	23.30	22.10	22.10	22.10	22.10						
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	29.20	27.80	27.80	27.80	27.80						
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	35.00	33.30	33.30	33.30	33.30						
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	43.70	41.50	41.50	41.50	41.50						
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	65.30	62.00	62.00	62.00	62.00						
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	86.90	82.50	82.50	82.50	82.50						
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	40.10	38.10	38.10	38.10	38.10						
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	47.10	44.80	44.80	44.80	44.80						

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	58.50	55.60	55.60	55.60	55.60						
		皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	68.20	64.80	64.80	64.80	64.80						
		皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	101.00	96.40	96.40	96.40	96.40						
		皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	134.00	128.00	128.00	128.00	128.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	101.00	96.70	96.70	96.70	96.70						
		皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	113.00	107.00	107.00	107.00	107.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	135.00	129.00	129.00	129.00	129.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	190.00	181.00	181.00	181.00	181.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	238.00	226.00	226.00	226.00	226.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	310.00	294.00	294.00	294.00	294.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	359.00	341.00	341.00	341.00	341.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	477.00	453.00	453.00	453.00	453.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	564.00	535.00	535.00	535.00	535.00						
		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】 2020年08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】 2020年08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
		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# 5 0 5	k g	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00						
		スリップバー	φ 2 2 L = 5 0 0	本	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00						
		視線誘導標	CO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						
		視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 7 5 0	本	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130						
		デリネーター (視線誘導標)	バネ式支柱付 φ 6 0 . 5用	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
		デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 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)	φ 7 0 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)	φ 1 5 0 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)	φ 1 5 0 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)	φ 7 0 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)	φ 7 0 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)	φ 1 5 0 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)	φ 1 5 0 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)	φ 7 0 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)	φ 7 0 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)	φ 1 5 0 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)	φ 1 5 0 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)	φ 7 0 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)	φ 7 0 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)	φ 1 0 0 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						

材 料 単 価 【設計】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 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）	φ 7 0 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）	φ 7 0 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）	φ 1 0 0 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）	φ 1 0 0 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）	φ 7 0 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）	φ 7 0 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）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00	2,830.00						
		デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 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）	φ 7 0 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）	φ 7 0 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）	φ 1 0 0 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）	φ 1 0 0 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 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
		大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
		大型デリネーター	GR用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
		大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	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						

材 料 単 価 【設計】 2020年08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
	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						
	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	79.90	79.90	79.90	79.90	79.90						
	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	銅橋橋歴板 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						



材 料 単 価 【設計】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 共 通 材 料	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0	岐 阜 2 1	静 岡 2 2	愛 知 2 3	三 重 2 4						備 考
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm 景観配慮型	m	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470						
		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	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900						
		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	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070						
		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	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150						
		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	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730						
		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	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130						
		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	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210						
		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	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560						
		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	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510						
		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	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590						
		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	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020						
		ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装	本	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00						
		ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装	本	3,030.00	3,030.00	3,030.00	3,030.00	3,030.00						
		ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
		ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装	本	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00						
		ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装	本	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00						
		ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装	本	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00						
		ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装 景観配慮型	本	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400						
		ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装 景観配慮型	本	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800						
		ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装 景観配慮型	本	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260						
		ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装 景観配慮型	本	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130						
		ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装 景観配慮型	本	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570						
		ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装 景観配慮型	本	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480						
		ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装	本	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00	2,180.00						
		ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装	本	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00						

材 料 単 価 【設計】 2020年08月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750						
		ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装	本	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装	本	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装	本	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 2 段用 塗装 景観配慮型	本	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 3 段用 塗装 景観配慮型	本	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370						
		ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装 景観配慮型	本	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770						
		遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 5 7 5 × 4 0 0 0	枚	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800						
		遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 9 6 0 × 3 0 0 0	枚	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600						
		遮光フェンス スクリーン	2 . 3 × 1 1 0 0 × 4 0 0 0	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						
		遮光フェンス 支柱	3 . 2 × 6 0 . 5 × 9 3 0	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 × 8 9 . 1 × 1 5 3 0	本	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820						
		遮光フェンス 支柱	4 . 2 × 8 9 . 1 × 1 5 5 0	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	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300						
		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	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400						
		ネット式遮光ネット	両面GR取付 7 0 c m幅	m	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00						
		ネット式遮光ネット	両面GR取付 端末金具全て含む	組	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
		ネット式遮光ネット	両面GR取付 (全体1 0 0 0 m)	m	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00	6,100.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6 × 1 5 0 0 ナイロン被膜	本	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 × 3 5 0 0 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 × 5 5 0 0 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	K L 2 - 3 0 T 2 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	K L 2 - 4 0 T 2 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	K L 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						

材 料 単 価 【設計】 2020年08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	K L 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	K L 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	K L 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	K M 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	K M 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	K M 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	K M 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	K M 20-40 T20 かさ上げ	枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300						
		グレーチング 歩車道 側溝	K M 20-50 T20 かさ上げ	枚	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 14-30 T14 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	K M S 14-40 T14 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	K M S 14-50 T14 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	K M S 20-30 T20 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	K M S 20-40 T20 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	K N 2-30 T2 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	K N 2-40 T2 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	K N 2-50 T2 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	K N 14-30 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 細目	K N 14-40 T14 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	K N 14-50 T14 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	K N 20-30 T20 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	K N 20-40 T20 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	K N 20-50 T20 かさ上げ	枚	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300						
		PU2用グレーチング	B=250 2t 細目	枚	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
		PU2用グレーチング	B=300 2t 細目	枚	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						



材 料 単 価 【設計】 2020年08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
	PU 2用グレーチング	B=400 2t 細目	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						
	PU 2用グレーチング	B=500 2t 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=500	本	460.00	460.00	460.00	460.00	460.00						
	くさび	E5-3	式	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00						
	くさび	E5-4	式	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00						
	くさび	E5-7	式	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00						
	くさび	E5-12	式	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420						
	結束バンド	Aタイプ	個	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00						
	結束バンド	Bタイプ	個	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00						
	支圧板	#75防錆タイプE5-4	個	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
	支圧板	#95防錆タイプE5-12	個	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
	注入パイプ	呼20外25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	#75 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	#95 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	#75 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	#95 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 #75 ネオブレンゴム	枚	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00						
	スペーサー	#75 ポリプロピレン	個	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00						
	スペーサー	#95 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	#75 Sタイプ	個	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
	ヘッドキャップ	#95 E-L	個	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120						
	アンカーヘッド	E5-3	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	kg	637.00	637.00	637.00	637.00	637.00						
	防錆材	ヘッドキャップ用	kg	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102	個	3,980.00	3,980.00	3,980.00	3,980.00	3,980.00						

材 料 単 価 【設計】 2020年08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
		防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106	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110	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138	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13.5外15.5中密度ポリ	m	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00						
		アンカー止水材		kg	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
		チョーチンスパーサー	SS400 φ23mm用	個	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00						
		パイロットキャップ	E5-4	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 120×250×3	枚	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00	3,850.00						
		植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 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						







材 料 単 価 【設計】 2020年08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】 2020年08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】 2020年08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						