

平成30年度 土木工事設計材料単価表

(平成30年4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

（2018年09月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0						岐 阜 2 1				備 考
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北	1 0 5岐 根尾中	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3							16,100	16,100	19,300	16,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3								16,900	19,700	16,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3								16,900	19,700	16,700	
	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		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			17,500								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			17,850								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,000								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,350								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,500								
	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			18,800								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		21,100	21,700								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	割増額	持込範囲	km		10	10	10		10		5	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km		100	100	100		200					
	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					1,500	1,500	1,500	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			17,500								
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			17,850								
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3			18,000	17,800		17,200					W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3			18,700	18,500		18,000					W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	16,300										
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3	16,700										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3	16,700										
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3			11,800	12,700	14,200		11,700	14,600		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		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		18,300	12,900	13,800	14,400		12,000	14,900		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	15,450		12,600	15,500		21,000	高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		10	20	20	20	20		20	20	20	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3	1,500										
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	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=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜21										備 考		
					131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 久々野			
	生コンクリート	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											17,000	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3											17,000		
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3					18,500	18,500							
	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		24-15-25 (20)	m3											17,400		
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											17,400		
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木營繕)	m3											17,000		
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木營繕)	m3											17,200		
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木營繕)	m3											17,200		
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木營繕)	m3											17,400		
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木營繕)	m3											17,400		
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木營繕)	m3											17,400		
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木營繕)	m3											17,400		
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	12,500	14,900	18,450	18,450	18,400	18,400	19,100	19,100	18,400	18,400	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					19,000	19,000					高性能AE減水剤≥1.5kg/m3		
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km	20	20	15	15	15	15							
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km													
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3						0							
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											17,000		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											17,000		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											17,200		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											17,200		
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											17,200	W/C=55%	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											17,600	W/C=55%	

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		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	18,500	18,800	16,400		16,700	16,700			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	割増額	持込範囲	km			15	15	15		15	15			
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3				3,000							
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				16,100							
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				16,100							
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				16,500							
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				16,500							
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3				16,700	15,000						W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3				17,500							W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3			18,000			10,900					
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3									19,000	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		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			18,400								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,400								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,800								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,800								
	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	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		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			18,000								
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3			18,000								
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			18,400								
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3			18,400								
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3			18,800								W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											W/C=55%



材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3					備 考		
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市		3 0 8 愛 岡崎市	3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3				12,500				12,500			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	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								12,500	12,500		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				13,650				13,650			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km				15	15			15	15		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3											
	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=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	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>							14,750				
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>											高性能AE減水剤≧1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>	16,500					20,400	15,700	16,200	18,200	14,750	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	割増額	持込範囲	k m		15		20							
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t車以下で加算 円/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>							2,000				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m <sup>3</sup>											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>											W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2018年09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				18,900		17,800	20,100		20,100		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3				18,900							
	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		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	14,750	17,250	19,750			19,750	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	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		
	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						18,100	21,200		21,200		W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3						18,750	22,000		22,000		W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m <sup>3</sup>		20,100										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												高性能AE減水剤≥1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>	23,500	23,500										高性能AE減水剤≥1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m <sup>3</sup>												高性能AE減水剤≥1.5kg/m <sup>3</sup>
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m	10	10										
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t車以下で加算 円/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		2,000										
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m <sup>3</sup>												
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>		21,200										W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>		22,000										W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			18,900	18,700		18,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3			18,650	18,450		18,400					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			17,550	17,350		16,800	16,900	16,900	19,700	16,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				17,800		17,200	17,200	17,200	20,000	17,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			18,000	17,800		17,200	17,200	17,200	20,000	17,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3			19,100								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3								19,700	16,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			17,350	17,150		16,500	16,900	16,900	19,700	16,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			17,450	17,250		16,600	16,900	16,900	19,700	16,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3							16,900	19,700	16,700		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			17,350	17,150		16,500	16,900	16,900	19,700	16,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			17,450	17,250		16,600	16,900	16,900	19,700	16,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			17,650	17,450		16,900	17,200	20,000	17,000		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3				17,550		17,000	17,200	20,000	17,000		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							21,500	25,300	22,300		
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 8 0	m 3			18,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0	m 3			18,600								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			18,150								
	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											

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3		17,300	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	16,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	17,000										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	17,000										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3											C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3	16,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	16,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	16,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3	16,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	16,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	16,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	17,000										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3	17,000										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	22,300										
	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		17,300	11,800	12,700							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考	
					131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西		157岐 久々野
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	11,500	13,900	17,750				18,300	18,300	17,600	17,600	W/C=5.5%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3										17,200	
	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						16,800				17,000	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						17,100				17,200	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3						17,100				17,200	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						18,500				17,800	C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3						16,800					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3						16,800					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3						16,800				17,000	W/C=6.0%
	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						16,800				17,000	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3						17,100				17,200	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						17,300				17,200	
	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							18,300	18,300	17,600	17,600	W/C=5.5%
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3						19,600				19,000	

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	17,600	17,600								14,600	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				16,500							
	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				16,300			14,600				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				16,700			15,000				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				16,700			15,000				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				17,800							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				16,300			14,600				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				16,300			14,600				W/C = 6 0 %
	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				16,700			15,000				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				16,700			15,000				W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				16,700			15,000				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3				16,700			15,000				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				17,500							
	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				16,500							
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3								14,000	13,800		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3					14,300			14,000			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				20,400							



材 料 単 価 【設計】 2018年09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		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	14,300	13,800		12,000		12,500				20,300	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										19,150	
	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			18,400			11,300			13,500	19,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3			18,800			11,700			13,800	19,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3									13,800	19,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 ( 2 0 ) C = 3 5 0	m 3			19,800								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3			18,400			11,300					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			18,400			11,300			13,500	19,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			18,400						13,500	19,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3			18,400								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			18,400							19,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			18,400							19,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			18,800			11,700				19,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3										19,300	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	13,500	12,800		11,200							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	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				12,650				12,650			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 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		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		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 %
	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				11,400	11,400	11,400	11,400				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3				11,700	11,700	11,700	11,700				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 ( 2 0 )	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		30-12-25 (20)	m3	15,700	19,700	13,600								W/C=55%
	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			14,600								W/C=55%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3						19,600					W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						19,950					W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3						19,950					W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						20,650					C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3						19,600					W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3						19,600					W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		C=300-5-40	m3											
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート 高炉		18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-12-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)	m3											

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3						19,800					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=55%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3						17,800	20,300		20,300		W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						18,100	20,700		20,700		W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3						18,100	21,200		21,200		W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						18,750	22,600		22,600		C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3						17,800					W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3						17,800	20,000		20,000		W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				18,900		17,800	20,100		20,100		W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3				18,900		17,800	20,600		20,600		W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-40	m3				19,300		18,100	21,000		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						17,800	21,000		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						20,450	25,500		25,500		

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	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											W/C=55%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			20,300								W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3			20,700								W/C=55%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3			21,200								W/C=55%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3			22,600								C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3			20,000								W/C=60%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3			20,100								W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=60%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3			20,600								W/C=60%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=55%
	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								





















材 料 単 価 【設計】 2018年09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			4,100		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			4,100		4,300	4,300	4,500
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			5,100	5,200			4,200		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			3,300		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			2,800		2,300	2,750	3,300
	粒度調整砕石	M-2.5	m3			4,100	4,100			3,600				
	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			3,500		4,300	4,450	4,850
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			4,550	4,550			4,200		4,100		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3			4,650	4,650			4,300				
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3			4,750	4,750			4,400				
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3			4,850	4,850			4,500				
	割栗石	50-150mm	m3							3,700		4,200	4,350	4,750
	割栗石	150-200mm	m3									4,200	4,350	4,750
	砂	クッション用	m3									3,050	3,100	3,450

材 料 単 価 【設計】 2018年09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】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜21										備 考
				131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	140岐 白鳥南	146岐 金山町	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 久々野	
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3											
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		4,100				4,600	4,800			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					4,100			5,100	
	クラッシャーラン	C-40	m3		3,450				4,250	4,000			5,000	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,400				4,250	4,100			5,000	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,300				4,150	4,000			4,900	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3											
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,850				4,750	4,700			5,600	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3		3,750				4,650	4,600			5,500	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,850				4,750	4,800			5,700	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,950				4,950	4,700			5,600	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,050				5,050	4,800			5,700	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,150				5,150	4,900			5,800	
	割栗石	50-150mm	m3		4,050				4,250	4,600			5,500	
	割栗石	150-200mm	m3		4,050				5,400	4,900			5,800	
	砂	クッション用	m3		2,550				3,300	4,000			4,900	

材 料 単 価 【設計】 2018年09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			3,600	2,700	2,500	2,500	2,450	2,400	2,650	2,650	
	栗石	中150~200mm	m3									4,100	4,100	
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm(洗い)	m3	4,800	4,800		5,050		4,400		3,750		4,100	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,800	4,800	7,100	5,450		4,700		4,000		4,400	
	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				4,900							
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	4,700	4,500	4,900	3,600		3,400		3,200		3,400	
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,600	4,400						3,100		3,400	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,000	3,700	2,800	2,700		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3											
	粒度調整砕石	M-3.0	m3	5,300	5,100	5,200	3,800		3,600		3,400		3,600	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3	5,200	5,000									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3			6,200	5,000		4,600		3,800		3,950	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,700	4,700	6,200	5,000		4,600		3,900			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,800	4,800	6,200	5,100		4,700		4,000			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,900	4,900	6,200	5,200		4,800		4,100			
	割栗石	50-150mm	m3	5,000	4,700	4,900	3,600		3,500		3,500		3,600	
	割栗石	150-200mm	m3	5,300	5,000	5,200	3,900		3,900		3,900		3,900	
	砂	クッション用	m3	4,200	4,000									

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		2,200	3,700	2,200	2,150	2,650	3,000	3,000	2,800	4,600	
		栗石	中150~200mm	m3				4,300	4,200	4,700	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			4,100		3,050	3,550	3,600	3,400	3,200	5,000	
		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	4,200	
		粒度調整砕石	M-2.5	m3											
		粒度調整砕石	M-3.0	m3			4,600		3,350		3,900	3,700	3,500	5,300	
		粒度調整砕石	M-4.0	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3			5,550		4,050		4,550	4,300		5,900	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,550		4,050		4,550	4,300		5,900	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			5,550		4,050		4,550	4,300		5,900	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					4,050		4,550	4,300		5,900	
		割栗石	50-150mm	m3			5,300		3,650	4,150	4,200	4,000		5,900	
		割栗石	150-200mm	m3							4,600	4,400		6,300	
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	2,700	2,550	2,550								
	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		3,950			3,950		4,050	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,000	5,000		4,250	4,350	4,350			4,450	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3										3,650	
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3		2,900	2,900		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		3,200	3,200		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		3,800	3,800		4,000	4,100	4,100	3,900		3,750	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,800	3,800		4,100	4,200	4,200	4,000		3,850	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		3,800	3,800		4,200	4,300	4,300	4,100		3,950	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		3,800	3,800				4,300			4,050	
	割栗石	50-150mm	m3		3,500	3,500		3,500	3,600	3,600			3,850	
	割栗石	150-200mm	m3		3,900	3,900		3,500	3,600	3,600			4,450	
	砂	クッション用	m3					2,400	2,550	2,550	2,600		2,550	

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	4,700	4,000	4,200							
	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		4,050						3,700			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,250			5,000			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		4,300			4,300						
	クラッシャーラン	C-20	m3		3,700			3,600	3,700					
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,700			3,600	3,700	3,700				
	クラッシャーラン	C-40	m3		3,600			3,600	3,700	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		2,700			3,100	3,200	2,000				
	粒度調整砕石	M-25	m3		4,000			4,000	4,100	3,800				
	粒度調整砕石	M-30	m3		4,000			4,000	4,100	3,800				
	粒度調整砕石	M-40	m3		3,900			4,000	4,100	3,800				
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		4,700			4,300		4,300				
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		4,700			4,300		4,400				
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,800			4,300		4,400				
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,800			4,300		4,400				
	割栗石	50-150mm	m3		4,100			4,100		4,100				
	割栗石	150-200mm	m3		4,600			4,600		4,300				
	砂	クッション用	m3		2,500			2,950						

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	4,100	4,100	4,400		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	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	4,500	4,500	4,800		
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,100		3,900	4,700			4,000	4,500	4,500	4,800		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,300		4,250				4,400	3,700	3,800	4,200		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,400		4,350				4,500	3,700	3,800	4,200		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,400		4,350				4,500	3,700	3,800	4,200		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,400		4,350				4,500	3,850	3,950	4,350		
	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		

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
				4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市									
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3			3,800									
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		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】 2018年09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		11,300					
	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		10,500		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		10,800	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		10,800	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		11,200	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		14,300		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	13,200	13,200	13,800	13,800	14,000	14,000					
	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		10,100		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		9,600		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】 2018年09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】 2018年09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】 2018年09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		13,100					12,200		11,200	
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	13,400	13,400	17,400	13,100			12,100		12,200		11,300	
アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t	13,900	13,900	17,600	13,300			12,300		12,400		11,600	
アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t	14,400	14,400	17,800	13,400			12,400		12,500		11,700	
アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t	15,200	15,200	18,200	13,900			12,900		13,000		12,200	
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		12,900			11,900		12,000		11,100	
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		13,100			12,100		12,200		11,400	
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		13,200			12,200		12,300		11,500	
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		13,700			12,700		12,800		12,000	
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					15,400				14,500			
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t					15,000	14,000		14,100	14,100			
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		12,400			11,400		11,500			
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		12,200					11,300		10,400	
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	13,000	13,000		12,200	11,200			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								17,900			17,100	

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考	
				2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 3 0 静 水窪町		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t					500			500	500		500	
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t			12,700				11,600	11,300	11,300	11,500	12,600	
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t			12,700			11,500	11,500	11,200	11,200	11,400	12,500	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t			13,100			11,900	11,900	11,600	11,600	11,800	12,900	
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t			13,200			12,000	12,000	11,700	11,700	11,900	13,000	
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t						12,400	12,400	12,200	12,200	12,400	13,500	
	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			12,500			11,300	11,300	11,000	11,000	11,200	12,300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t			12,900			11,700	11,700	11,400	11,400	11,600	12,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t			13,000			11,800	11,800	11,500	11,500	11,700	12,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t						12,200		12,000	12,000	12,200	13,300	
	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						14,000		13,700	13,700		15,000	
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質 I I 型（20）（目標DS5000）	t					13,600	13,600		13,300	13,300			
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t			11,900			10,700						
	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			11,700			10,500		10,500	10,500		11,800	
	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			11,700		10,500	10,500		10,500	10,500		11,800	
	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						17,500		17,100	17,100			

材 料 単 価 【設計】 2018年09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		11,300	11,300		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		11,200	11,200		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		11,600	11,600		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		11,700	11,700		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		12,200	12,200		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		11,000	11,000		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		11,400	11,400		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		11,500	11,500		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		12,000	12,000		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		13,700	13,700		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	13,200	13,300	13,300	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		10,500	10,500		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	10,400	10,500	10,500	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		17,100	17,100		15,300	15,300	15,200	15,200		15,300	

材 料 単 価 【設計】 2018年09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II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】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重24										備 考	
				405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	424三 熊野南		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500				500					
	アスファルト混合物	開粒度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		11,300				11,800	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		11,500	12,100			12,000	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		11,600	12,200			12,100	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		12,100				12,500	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		14,900				15,400	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	14,600	14,800		14,700	15,300	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		11,700				12,200	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		10,800				11,300	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	10,600	10,800		10,700	11,300	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		17,500	18,100			18,000	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		17,600				18,100		18,900			

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	14,700									
	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	10,800									
	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												

























































材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	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	
	連節ブロック(護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	980		980	980		980	980	980		980	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	4,731	4,731	4,731	4,731			4,773		4,773	4,773	
	間知ブロック		控350	個	570	570	570	570	570	570	430		430		
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>	4,731	4,731	4,731	4,731	4,731	4,731	4,773		4,773	4,773	

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

種 別	連節・積ブロック	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
	連節ブロック（護岸用）		凸型 50×30×15cm	個	980	980	980	980	980	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	4,773	4,773	4,884		4,773	4,884	5,217	5,217	5,217	5,328	
	間知ブロック		控350	個	430	430	440		430	440	470	470	470	480	
	間知ブロック		控350	m <sup>2</sup>	4,773	4,773	4,884		4,773	4,884	5,217	5,217	5,217	5,328	

中部地方整備局 単位：円

## 材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	連節・積ブロック	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考					
					425三 熊野外	426三 御浜南	427三 上野市												
	連節ブロック (護岸用)		凸型 50×30×15cm	個	1,100	1,100													
	コンクリート積ブロック		JIS滑面 150kg/個未満	m2	5,439	5,328	4,884												
	間知ブロック		控350	個	490	480	440												
	間知ブロック		控350	m2	5,439	5,328	4,884												

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2018年09月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価

【設計】

2018年09月

中部地方整備局

単位：円

種 別	棒鋼	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t		102,000			102,000						
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t		94,000			94,000						
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t		92,000			92,000						

種 別	セメント							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
	珪砂	1～3号	kg	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 6	t		95,000	95,000		95,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 2	t		97,000	97,000		97,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 3 8	t		98,000	98,000		98,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 5 0	t		99,000	99,000		99,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 6 0	t		105,000	105,000		105,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 1 3	t		97,000	97,000		97,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 2 5	t		95,000	95,000		95,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 4	t		99,000	99,000		99,000						
	構造用丸鋼	SS 4 0 0 径 4 8	t		99,000	99,000		99,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 2 5	t		96,000	96,000		96,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 3 2 ~ 3 8	t		93,000	93,000		93,000						
	平鋼	SS 4 0 0 4. 5 × 5 0	t		93,000	93,000		93,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 2 5	t		93,000	93,000		93,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 3 2 ~ 4 4	t		90,000	90,000		90,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 5 0 ~ 7 5	t		88,000	88,000		88,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t		88,000	88,000		88,000						
	平鋼	SS 4 0 0 6 × 1 2 5	t		89,000	89,000		89,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 2 5	t		93,000	93,000		93,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 3 2 ~ 4 4	t		90,000	90,000		90,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5	t		88,000	88,000		88,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t		88,000	88,000		88,000						
	平鋼	SS 4 0 0 9 × 1 2 5	t		90,000	90,000		90,000						
	キーストン プレート (AKD)	SDP 1 6 5 0 × 2 5 × 1. 2	t		150,000	150,000		150,000						
	しま鋼板	t = 3. 2	t		90,000	90,000		90,000						
	しま鋼板	t = 4. 5	t		89,000	89,000		89,000						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	しま鋼板	t = 6. 0	t		89,000	89,000		89,000						
	しま鋼板	t = 9. 0	t		89,000	89,000		89,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径21. 7×1. 9	t		121,000	121,000		121,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径27. 2×1. 9	t		121,000	121,000		121,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34. 0×2. 3	t		119,000	119,000		119,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径42. 7×2. 3	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径48. 6×2. 3	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径48. 6×3. 2	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径60. 5×2. 3	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径60. 5×3. 2	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径76. 3×2. 8	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径76. 3×3. 2	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径89. 1×3. 2	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径89. 1×4. 2	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径101. 6×3. 2	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径101. 6×4. 2	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径114. 3×3. 5	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径114. 3×4. 5	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径139. 8×4. 5	t		116,000	116,000		116,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径165. 2×5. 0	t		121,000	121,000		121,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径190. 7×5. 3	t		121,000	121,000		121,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径216. 3×8. 2	t		121,000	121,000		121,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径267. 4×9. 3	t		121,000	121,000		121,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径318. 5×6. 9	t		124,000	124,000		124,000						
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径318. 5×10. 3	t		124,000	124,000		124,000						







材 料 単 価 【設計】 2018年09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	15	15	15	15	15						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 A種	m		130.00	130.00		130.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 A種	m		149.00	149.00		149.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 A種	m		162.00	162.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 A種	m		181.00	181.00		181.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 A種	m		234.00	234.00		234.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 A種	m		285.00	285.00		285.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 A種	m		350.00	350.00		350.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 A種	m		429.00	429.00		429.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 A種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 A種	m		637.00	637.00		637.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 A種	m		735.00	735.00		735.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径6 G種	m		162.00	162.00		162.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径8 G種	m		187.00	187.00		187.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径9 G種	m		207.00	207.00		207.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径10 G種	m		227.00	227.00		227.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径12 G種	m		292.00	292.00		292.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径14 G種	m		358.00	358.00		358.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径16 G種	m		442.00	442.00		442.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径18 G種	m		539.00	539.00		539.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径20 G種	m		669.00	669.00		669.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径22 G種	m		793.00	793.00		793.00						
	ワイヤロープ	4号品 6×2.4 径24 G種	m		924.00	924.00		924.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径10 A種	m		220.00	220.00		220.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×3.7 径12 A種	m		279.00	279.00		279.00						





材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ベンチフリューム	B F I I - 3 0 0 2 m/個	個			5,180.00	4,990.00							
	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	19,800.00	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	27,900.00	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	31,900.00	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	48,500.00	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		37,400			37,400						
	L型コンクリート擁壁	H 1 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		48,000			48,000						
	L型コンクリート擁壁	H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		59,600			59,600						
	L型コンクリート擁壁	H 1 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		74,700			74,700						
	L型コンクリート擁壁	H 2 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		89,800			89,800						
	L型コンクリート擁壁	H 2 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		106,000			106,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		126,000			126,000						
	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		175,000			175,000						









材 料 単 価 【設計】 2018年09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 Φ150	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						
		用地境界紙	アルミ 60×120 鉄製ビス含む	個	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990						
		距離標杭(河川用) (タイル3面含まず)	200×200×1000	本	9,450	9,000	9,000	9,000	9,000						
		距離標杭(河川用) (タイル3面含む)	200*200*1000(タイル150*70*2+建)	本	16,000	15,600	15,600	15,600	15,600						
		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						
		自在R連続基礎	S型(650×600)	個	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800						
		自在R連続基礎	A型(630×450)	個	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500						
		自在R連続基礎	B型(400×450)	個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100						
		自在R連続基礎	B型 端部A	個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800						
		自在R連続基礎	B型 端部B	個	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400						
		境界紙	120×40×10 2本足付き	枚	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						
		瀝青ゴム系接着剤		L	580.00	580.00	580.00	580.00	580.00						
		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						
		フラックス	JIS Z 3352	kg	450	450	450	450	450						
		充填材		kg	590	590	590	590	590						
		裏当材	サブマージ用	枚	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260						



材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	野芝	半土付き	m <sup>2</sup>		490.00			490.00						
	高麗芝		m <sup>2</sup>		490.00			490.00						
	芝串	100本束	束		210.00			210.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本		210.00			210.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本		310.00			310.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口6cm	本		430.00			430.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本		500.00			500.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本		590.00			590.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本		260.00			260.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本		320.00			320.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm	本		400.00			400.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口7.5cm	本		550.00			550.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm	本		630.00			630.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本		730.00			730.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本		870.00			870.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口9cm	本		520.00			520.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口9cm	本		670.00			670.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口9cm	本		820.00			820.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口9cm	本		950.00			950.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口9cm	本		1,150.00			1,150.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口3cm (梢丸太)	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本		1,510.00			1,510.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 元口6cm (梢丸太)	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本		2,450.00			2,450.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長7.2m 中央径7.5cm	本		3,200.00			3,200.00						











材 料 単 価 【設計】 2018年09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
	落石防止柵 CO中 メッキ ステーパー	5本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00	3,860.00						
	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	Gr 60. 5×3. 2×930 P57 メッキ間4	m	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00						
	遮光フェンス	60. 5×3. 2×1150 P6 メッキ間4	m	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00	6,000.00						
	遮光フェンス	89. 2×4. 2×1650 P1 メッキ間4	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560						
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×400 φ75	個	1,670.00	1,450.00	1,560.00	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	1,680.00	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	2,950.00	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	3,330.00	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	5,060	4,690	4,690						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 40×40 17. 5kg	枚	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 50×50 24. 1kg	枚	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 60×60 31. 6kg	枚	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 70×70 40. 1kg	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 80×80 49. 7kg	枚	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP1 90×90 60. 2kg	枚	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 100×100 89. 3kg	組	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 110×110 103kg	組	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 120×120 118kg	組	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 130×130 135kg	組	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900						
	縞鋼板柵蓋 (メッキ品)	FP2 140×140 151kg	組	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

種 別	中部独自道路材料1	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 150×150 169kg	組	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800						
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 160×160 188kg	組	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000						
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 170×170 208kg	組	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000						
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	FP2 180×180 229kg	組	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000						
	集水樹蓋	T-20用 400×400	枚	25,000.00	25,000.00	25,000.00	25,000.00	25,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 400×400	枚	23,200.00	23,200.00	23,200.00	23,200.00	23,200.00						
	集水樹蓋	T-2用 400×400	枚	17,900.00	17,900.00	17,900.00	17,900.00	17,900.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 400×400	枚	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00						
	集水樹蓋	T-20用 500×500	枚	34,000.00	34,000.00	34,000.00	34,000.00	34,000.00						
	集水樹蓋	T-14用 500×500	枚	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00						
	集水樹蓋	T-2用 500×500	枚	23,800.00	23,800.00	23,800.00	23,800.00	23,800.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 500×500	枚	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00						
	集水樹蓋	T-20用 600×600	枚	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00						
	集水樹蓋	T-14用 600×600	枚	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00						
	集水樹蓋	T-2用 600×600	枚	28,400.00	28,400.00	28,400.00	28,400.00	28,400.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 600×600	枚	35,600.00	35,600.00	35,600.00	35,600.00	35,600.00						
	集水樹蓋	T-20用 700×700	枚	47,200.00	47,200.00	47,200.00	47,200.00	47,200.00						
	集水樹蓋	T-14用 700×700	枚	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00						
	集水樹蓋	T-2用 700×700	枚	38,500.00	38,500.00	38,500.00	38,500.00	38,500.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 700×700	枚	50,300.00	50,300.00	50,300.00	50,300.00	50,300.00						
	集水樹蓋	T-20用 800×800	枚	56,700.00	56,700.00	56,700.00	56,700.00	56,700.00						
	集水樹蓋	T-14用 800×800	枚	54,200.00	54,200.00	54,200.00	54,200.00	54,200.00						
	集水樹蓋	T-2用 800×800	枚	46,900.00	46,900.00	46,900.00	46,900.00	46,900.00						
	集水樹蓋	T-2用 細目 800×800	枚	60,100.00	60,100.00	60,100.00	60,100.00	60,100.00						
	集水樹蓋	T-20用 900×900	枚	64,500.00	64,500.00	64,500.00	64,500.00	64,500.00						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		集水樹蓋	T-14用 900×900	枚	61,100.00	61,100.00	61,100.00	61,100.00	61,100.00						
		集水樹蓋	T-2用 900×900	枚	55,100.00	55,100.00	55,100.00	55,100.00	55,100.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 900×900	枚	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00	101,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1000×1000	枚	83,400.00	83,400.00	83,400.00	83,400.00	83,400.00						
		集水樹蓋	T-14用 1000×1000	枚	83,400.00	83,400.00	83,400.00	83,400.00	83,400.00						
		集水樹蓋	T-2用 1000×1000	枚	75,500.00	75,500.00	75,500.00	75,500.00	75,500.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1000×1000	枚	117,000.00	117,000.00	117,000.00	117,000.00	117,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1200×1200	枚	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00	119,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1200×1200	枚	110,000.00	110,000.00	110,000.00	110,000.00	110,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1200×1200	枚	108,000.00	108,000.00	108,000.00	108,000.00	108,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1200×1200	枚	163,000.00	163,000.00	163,000.00	163,000.00	163,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1400×1400	枚	143,000.00	143,000.00	143,000.00	143,000.00	143,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1400×1400	枚	131,000.00	131,000.00	131,000.00	131,000.00	131,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1400×1400	枚	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00	145,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1400×1400	枚	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00	231,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1600×1600	枚	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1600×1600	枚	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1600×1600	枚	175,000.00	175,000.00	175,000.00	175,000.00	175,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1600×1600	枚	314,000.00	314,000.00	314,000.00	314,000.00	314,000.00						
		集水樹蓋	T-25用 400×400	枚	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600						
		集水樹蓋	T-25用 500×500	枚	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400						
		集水樹蓋	T-25用 600×600	枚	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700						
		集水樹蓋	T-25用 700×700	枚	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200						
		集水樹蓋	T-25用 800×800	枚	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100						
		集水樹蓋	T-25用 900×900	枚	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1											備 考		
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
	集水樹蓋	T-25用 1000×1000	枚	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900						
	集水樹蓋	T-25用 1200×1200	枚	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000						
	集水樹蓋	T-25用 1400×1400	枚	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000						
	集水樹蓋	T-25用 1600×1600	枚	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000						
	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	4,710	4,810	4,810	4,810	4,810						
	高密度ポリエチレン管	径250	m	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840						
	伸縮可とう管	径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00						
	伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00						
	伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00						
	伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00	174,000.00						
	固定金物	径250用	セット	34,500.00	34,500.00	34,500.00	34,500.00	34,500.00						
	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	155,000.00	155,000.00	155,000.00	155,000.00	155,000.00						
	ハンドホール	800×1600×1000	個	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00	167,000.00						
	埋設表示板	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	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00						
	固定板 (FEP用) 8穴用	径250用 (A-1)	個	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500						

材 料 単 価 【設計】 2018年09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
		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)(アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定プレート用 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)(アンカーボルト含まず)	H=1100 アンカーボルト固定側壁用 ダークブラウン 支柱全長1560	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600						
		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	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000						
		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	744,000	744,000	744,000	744,000	744,000						
		異形スタッド(橋梁用)	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000						
		異形スタッド(橋梁用)	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000						
		排水管取付金具	BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000						対象重量は形鋼重量とする
		排水管取付金具	二股 BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000						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	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
		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						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

種 別	中部独自道路材料1	中部地方整備局 単位：円										
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4			備 考
	リブストリップ	SS 4 0 0 4. 0×8 0 (メッキ)	m	1, 500. 00	1, 500. 00	1, 500. 00	1, 500. 00	1, 500. 00				
	コンクリートスキン (板厚)	フルサイズ (ストリップ 3 本)	枚	38, 600. 00	38, 600. 00	38, 600. 00	38, 600. 00	38, 600. 00				
	シャックル	亜鉛メッキ Φ 8	個	870. 00	870. 00	870. 00	870. 00	870. 00				
	スラブドレーン	スラブ厚 2 4 0 ~ 3 5 0	組	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400	17, 400				
	スラブドレーン	スラブ厚 1 1 2 0 ~ 1 3 2 0	組	43, 500	43, 500	43, 500	43, 500	43, 500				
	防水用プライマー		L	620. 00	620. 00	620. 00	620. 00	620. 00				
	スパイラル鋼管	t = 1 mm 亜鉛メッキ φ 5 0 0	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	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400				
	共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900				
	ビット	径 2 5 0 mm 用	個	325, 000	325, 000	325, 000	325, 000	325, 000				
	ビット	径 3 5 0 mm 用	個	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000	1, 470, 000				
	ビット	径 4 5 0 mm 用	個	2, 300, 000	2, 300, 000	2, 300, 000	2, 300, 000	2, 300, 000				
	ビット	径 5 0 0 mm 用	個	3, 830, 000	3, 830, 000	3, 830, 000	3, 830, 000	3, 830, 000				
	ビット	径 5 5 0 mm 用	個	4, 330, 000	4, 330, 000	4, 330, 000	4, 330, 000	4, 330, 000				
	ロッド (3 m / 本)	径 2 5 0 mm 用	本	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000				
	ロッド (3 m / 本)	径 3 5 0 mm 用	本	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000				
	ロッド (3 m / 本)	径 4 5 0 mm 用	本	189, 000	189, 000	189, 000	189, 000	189, 000				
	ロッド (3 m / 本)	径 5 0 0 mm 用	本	189, 000	189, 000	189, 000	189, 000	189, 000				
	ロッド (3 m / 本)	径 5 5 0 mm 用	本	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000	199, 000				
	ロッドカバー	径 2 5 0 mm 用	個	231, 000	231, 000	231, 000	231, 000	231, 000				
	ロッドカバー	径 3 5 0 mm 用	個	261, 000	261, 000	261, 000	261, 000	261, 000				
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm 用	個	315, 000	315, 000	315, 000	315, 000	315, 000				
	ロッドカバー	径 5 0 0 mm 用	個	315, 000	315, 000	315, 000	315, 000	315, 000				
	ロッドカバー	径 5 5 0 mm 用	個	523, 000	523, 000	523, 000	523, 000	523, 000				
	ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm 用	個	192, 000	192, 000	192, 000	192, 000	192, 000				

材 料 単 価 【設計】 2018年09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
	ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						
	ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000						
	ハンマサブソケット	径 5 0 0 mm用	個	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000						
	ハンマサブソケット	径 5 5 0 mm用	個	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000						
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000						
	チャックピース	径 2 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	チャックピース	径 3 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	チャックピース	径 4 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	チャックピース	径 5 0 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	チャックピース	径 5 5 0 mm用	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	284,000.00	284,000.00	284,000.00	284,000.00	284,000.00						
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	358,000.00	358,000.00	358,000.00	358,000.00	358,000.00						
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 標準部	箇所	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 KN以下 仮締切内部	箇所	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 標準部	箇所	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 KN以下 仮締切内部	箇所	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000						

# 材 料 単 価 【設計】 2018年09月

種 別	その他土木資材	中部地方整備局 単位：円											
品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考	
	産業用火薬	大発破用（小口）	k g	1,620	1,630	1,640	1,620	1,630					
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00					
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00					
	シール材	エポキシ	k g	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840					
	注入材	エポキシ	k g	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320					
	ウォータージェットパイプ取付金具		個	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00					



材 料 単 価 【設計】 2018年09月

種 別	建築その他	中部地方整備局 単位：円											
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4				
	防水シート	ゴム化アスファルト 厚3. 2	m 2	1,260.00	1,260.00	1,260.00	1,260.00	1,260.00					
	保護ボード	アスファルト系 厚1 0	m 2	975.00	975.00	975.00	975.00	975.00					

材 料 単 価      【設計】      2018年09月

中部地方整備局      単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 1 0 0 0 × 7 0 × 7 5（蓋付）	m		1,370.00			1,370.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 7 0 × 7 5（蓋付）	m		1,500.00			1,500.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 2 0 × 7 5（蓋付）	m		2,200.00			2,200.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 9 0（蓋付）	m		2,900.00			2,900.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 1 5 0 × 1 2 0（蓋付）	m		3,020.00			3,020.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 9 0（蓋付）	m		3,740.00			3,740.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 0 0 × 1 7 0（蓋付）	m		4,380.00			4,380.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 2 5 0 × 1 7 0（蓋付）	m		5,140.00			5,140.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 3 0 0 × 1 7 0（蓋付）	m		6,140.00			6,140.00						
	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	直線用 5 0 0 × 4 0 0 × 2 1 5（蓋付）	m		8,920.00			8,920.00						

材 料 単 価      【設計】      2018年09月

中部地方整備局      単位：円

種 別	配電機器	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位						備 考					
				長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
	プリンカライト	LED式 BH-2LED	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000						
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 150W	個	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 220W	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 360W	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	メタルハライドランプ	MT70W	個	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290						
	電球	プリンカライト用 100W	個	240	240	240	240	240						
	トンネル照明器具用安定器	35W用 省電力型 460Vプレス型用	個	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800						
	トンネル照明器具用安定器	90W用 省電力型 460Vプレス型用	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000						
	トンネル照明器具用安定器	55W用 省電力型 460Vプレス型用	個	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900						
	トンネル照明器具用安定器	135W用 省電力型 460Vプレス型用	個	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400						
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460V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レス型 調光型	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	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						
	トンネル照明器具用安定器		FHP45W 一般高力率調光形(電子式)200Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	トンネル照明器具用安定器		FHP45W 一般高力率調光形(電子式)240Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	トンネル照明器具用安定器		FHP45W 一般高力率調光形(電子式)460Vﾌﾟﾚｽ型 調光型	個	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500						
	メタルハライド安定器		7 0 W	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
	自動点滅器受台		バンド式 6 A	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	自動点滅器受台		バンド式 1 0 A	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	自動点滅器受台		カップリング式 6 A	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						
	自動点滅器受台		カップリング式 1 0 A	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230						
	照明器具グローブ		K S C - 4	個	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990						
	照明器具グローブ		K S N - 2 用 K S N - 3 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860						
	照明器具グローブ		K S N - 2, 3 - H 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860						
	照明器具グローブ		K H 用	個	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100						
	照明器具グローブ		K L 用 3 5 W 用	個	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00	5,910.00						
	照明器具グローブ		K L 用 5 5 W 用	個	6,780.00	6,780.00	6,780.00	6,780.00	6,780.00						
	照明器具グローブ		K L 用 9 0 W 用	個	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00	8,000.00						
	照明器具グローブ		K L 用 1 3 5 W 用	個	9,910.00	9,910.00	9,910.00	9,910.00	9,910.00						
	照明器具グローブ		K L 用 1 8 0 W 用	個	12,800.00	12,800.00	12,800.00	12,800.00	12,800.00						
	照明器具ソケット		K S C - 4 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	照明器具ソケット		K S C - 7 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	照明器具ソケット		K S N - 2 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	照明器具ソケット		K S N - 3 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						

材 料 単 価

【設計】

2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具															
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4								備 考
	照明器具ソケット	K S H - 2 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160								
	照明器具ソケット	K S H - 3 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160								
	照明器具ソケット	K L 用	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160								
	照明器具ソケット	K H 用	個	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740								
	照明器具ルーバー	K S C - 4 前用	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400								
	照明器具ルーバー	(K S N - 2, 3 用) 前用	個	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400								
	照明器具ルーバー	(K S H - 2, 3 用) 前用	個	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750								
	落下防止ワイヤー	S U S 3 0 4	個	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740								
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990								

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	品 目	規 格	単 位											備 考	
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							
		無溶接固定金具	KSクルリン KD-S、KD-W	個	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00							
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.5 ヒ（高圧3線引留）	本	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00							

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦400以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200							
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦500以下）	組	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200							
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦700以下）	組	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000							
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：1*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦400以下）	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200							
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦500以下）	組	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200							
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦700以下）	組	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000							
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*1、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	クロージャー	小型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦400以下）	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	クロージャー	中型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦500以下）	組	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200							
	クロージャー	大型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦700以下）	組	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000							
	クロージャー	後分岐型（穴数：2*2、実装数：2*2、L≦900以下）	組	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	クロージャー本体バッキン	小型（L≦400以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120							
	クロージャー本体バッキン	中型（L≦500以下用）	組	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120							
	クロージャー本体バッキン	大型（L≦700以下用）	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630							
	クロージャー本体バッキン	後分岐型（L≦900以下用）	組	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030							
	クロージャー分岐用付属品	小型（L≦400以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	クロージャー分岐用付属品	中型（L≦500以下用）	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	クロージャー分岐用付属品	大型（L≦700以下用）	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300							
	クロージャー分岐用付属品	後分岐型（L≦900以下用）	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	片端コネクタコード	4Cテープ-FCコネクタ*4（SM：1m）	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400							
	片端コネクタコード	4Cテープ-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テープ-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テープ-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テープ-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】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		片端コネクタコード	4 CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 1 m)	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600						
		片端コネクタコード	4 CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 2 m)	本	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
		片端コネクタコード	4 CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 3 m)	本	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780						
		片端コネクタコード	4 CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 5 m)	本	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960						
		片端コネクタコード	4 CテーパーSCコネクタ*4 (SM: 1 0 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4 CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 1 m)	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
		片端コネクタコード	4 CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 2 m)	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		片端コネクタコード	4 CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 3 m)	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
		片端コネクタコード	4 CテーパーFCコネクタ*4 (DSF: 5 m)	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
		片端コネクタコード	2 CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860						
		片端コネクタコード	2 CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920						
		片端コネクタコード	2 CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030						
		片端コネクタコード	2 CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 5 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	2 CテーパーFCコネクタ*2 (SM: 1 0 m)	本	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590						
		片端コネクタコード	2 CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
		片端コネクタコード	2 CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
		片端コネクタコード	2 CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620						
		片端コネクタコード	2 CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 5 m)	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790						
		片端コネクタコード	2 CテーパーSCコネクタ*2 (SM: 1 0 m)	本	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 1 m)	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 2 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 3 m)	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 5 m)	本	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
		片端コネクタコード	1 C-FCコネクタ*1 (SM: 1 0 m)	本	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
		片端コネクタコード	1 C-SCコネクタ*1 (SM: 1 m)	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他											備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4				
	片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 2 m)	本	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600				
	片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 3 m)	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670				
	片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 5 m)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800				
	片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 1 0 m)	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140				
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 m)	本	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420				
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 5 m)	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700				
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 0 m)	本	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060				
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 1 5 m)	本	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350				
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (SM: 2 0 m)	本	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690				
	両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 m)	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020				
	両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 5 m)	本	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				
	両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 0 m)	本	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650				
	両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 1 5 m)	本	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950				
	両端コネクタコード	S Cコネクタ-S Cコネクタ (SM: 2 0 m)	本	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280				
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 5 m)	本	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730				
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 1 0 m)	本	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110				
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 1 5 m)	本	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480				
	両端コネクタコード	F Cコネクタ-F Cコネクタ (D S F : 2 0 m)	本	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850				
	光融着トレイ	4芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240				
	光融着トレイ	8芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240				
	光融着トレイ	1 2芯用 融着トレイカバー付き	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240				
	光ファイバ用分割管	I F-1 6	m	162	162	162	162	162				
	光ファイバ用分割管	I F-2 2	m	174	174	174	174	174				
	光ファイバ用分割管	I F-2 4	m	180	180	180	180	180				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 4	m	376	376	376	376	376				

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8	m	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】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 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】

2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械工具	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		溶接棒	JIS Z 3211, 3212, 3214	k g	460	460	460	460	460						
		ダイヤモンドビット損耗費	径4 6 1 2 c t	m	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00						
		ダイヤモンドリーマ損耗費	径4 6 4 c t	m	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00						
		区画線消去用カッター	3個/組	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	燃料・潤滑油	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	中部地方整備局					備 考
	酸素	ポンベ		m 3		270.00			265.00						
	アセチレン	ポンベ		k g		1,200.00			1,150.00						
	練炭	高4号		個	120.00	115.00			115.00						

材 料 単 価 【設計】 2018年09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
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t4~6	kg	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t15~25	kg	670.00	670.00	670.00	670.00	670.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t26~40	kg	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t41~65	kg	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t51~	kg	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t7~9	kg	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00					
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t10~14	kg	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00					
	ステンレス鋼板	SUS316	t15~25	kg	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS316	t26~40	kg	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS316	t41~65	kg	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼網	ゲート用ローラー	SCS13	kg	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼	(ゲート用ローラー)	SC450	kg	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼	(ゲート用ローラー)	SC480	kg	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼	(ゲート用ローラー)	SCMn2B	kg	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼	(ゲート用ローラー)	SCMn3B	kg	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼	(ゲート用ローラー)	SCMnCr2B	kg	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼	(ゲート用ローラー)	SCMnCr3B	kg	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 2個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 4個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 6個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 8個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 50×65×50 10個以上	個	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 100×120×100 2個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 100×120×100 4個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 100×120×100 6個	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2018年09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】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料															備 考
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4								
	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】 2018年09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】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		六角ボルト	M14×40	本	17.30	16.40	16.40	16.40	16.40						
		六角ボルト	M14×50	本	20.20	19.20	19.20	19.20	19.20						
		六角ボルト	M14×75	本	27.60	26.30	26.30	26.30	26.30						
		六角ボルト	M14×100	本	35.10	33.30	33.30	33.30	33.30						
		六角ボルト	M14×125	本	42.30	40.20	40.20	40.20	40.20						
		六角ボルト	M14×150	本	49.60	47.10	47.10	47.10	47.10						
		六角ボルト	M14×200	本	64.40	61.20	61.20	61.20	61.20						
		六角ボルト	M16×125	本	40.20	38.20	38.20	38.20	38.20						
		六角ボルト	M18×30	本	28.90	27.40	27.40	27.40	27.40						
		六角ボルト	M18×40	本	33.30	31.60	31.60	31.60	31.60						
		六角ボルト	M18×50	本	38.40	36.50	36.50	36.50	36.50						
		六角ボルト	M18×75	本	51.70	49.10	49.10	49.10	49.10						
		六角ボルト	M18×100	本	64.90	61.70	61.70	61.70	61.70						
		六角ボルト	M18×125	本	77.90	74.00	74.00	74.00	74.00						
		六角ボルト	M18×150	本	90.90	86.40	86.40	86.40	86.40						
		六角ボルト	M18×200	本	117.00	111.00	111.00	111.00	111.00						
		六角ボルト	M20×30	本	24.80	23.50	23.50	23.50	23.50						
		六角ボルト	M20×125	本	64.60	61.40	61.40	61.40	61.40						
		六角ボルト	M22×40	本	34.90	33.10	33.10	33.10	33.10						
		六角ボルト	M22×125	本	78.40	74.40	74.40	74.40	74.40						
		六角ボルト	M24×125	本	95.30	90.50	90.50	90.50	90.50						
		六角ボルト	M30×75	本	144.00	137.00	137.00	137.00	137.00						
		六角ボルト	M30×125	本	208.00	197.00	197.00	197.00	197.00						
		六角ボルト	M36×75	本	333.00	316.00	316.00	316.00	316.00						
		六角ボルト	M36×100	本	401.00	381.00	381.00	381.00	381.00						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		六角ボルト	M3 6×1 5 0	本	533.00	507.00	507.00	507.00	507.00						
		六角ボルト	M3 6×2 0 0	本	669.00	636.00	636.00	636.00	636.00						
		六角ボルト	M4 2×1 0 0	本	637.00	605.00	605.00	605.00	605.00						
		六角ボルト	M4 2×1 5 0	本	836.00	794.00	794.00	794.00	794.00						
		六角ボルト	M4 2×2 0 0	本	1,040.00	990.00	990.00	990.00	990.00						
		六角ボルト	M4 2×2 5 0	本	1,230.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00						
		六角ボルト	M4 8×1 0 0	本	1,140.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00						
		六角ボルト	M4 8×1 5 0	本	1,480.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00						
		六角ボルト	M4 8×2 0 0	本	1,830.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00						
		六角ボルト	M4 8×2 5 0	本	2,160.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00						
		六角ボルト	M4 8×3 0 0	本	2,510.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00						
		六角ボルト (SUS304)	M 8×1 6	本	10.10	9.50	9.50	9.50	9.50						
		六角ボルト (SUS304)	M 8×2 0	本	11.40	10.80	10.80	10.80	10.80						
		六角ボルト (SUS304)	M 8×3 0	本	14.70	13.90	13.90	13.90	13.90						
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×7 5	本	48.50	46.00	46.00	46.00	46.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 0 0	本	60.90	57.80	57.80	57.80	57.80						
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 2 5	本	101.00	96.00	96.00	96.00	96.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 5 0	本	118.00	112.00	112.00	112.00	112.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×2 0	本	30.10	28.60	28.60	28.60	28.60						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×7 5	本	69.70	66.20	66.20	66.20	66.20						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×1 0 0	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80						
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×1 5 0	本	130.00	123.00	123.00	123.00	123.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×3 0	本	95.40	90.60	90.60	90.60	90.60						
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×4 0	本	111.00	105.00	105.00	105.00	105.00						
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×5 0	本	128.00	122.00	122.00	122.00	122.00						

材 料 単 価 【設計】 2018年09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】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位											備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		六角ボルト (SUS304)	M30×150	本	1,000.00	957.00	957.00	957.00	957.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,320.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,510.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	1,790.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,470.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	3,400.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00						
		六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,510	3,330	3,330	3,330	3,330						
		六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	4,560	4,330	4,330	4,330	4,330						
		六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	6,040	5,740	5,740	5,740	5,740						
		六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	7,170	6,380	6,380	6,380	6,380						
		六角ナット	M8	個	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10						
		六角ナット	M14	個	6.40	6.30	6.30	6.30	6.30						
		六角ナット	M18	個	11.50	11.30	11.30	11.30	11.30						
		六角ナット	M30	個	60.50	59.80	59.80	59.80	59.80						
		六角ナット	M36	個	135.00	133.00	133.00	133.00	133.00						
		六角ナット	M42	個	242.00	239.00	239.00	239.00	239.00						
		六角ナット	M48	個	390.00	386.00	386.00	386.00	386.00						
		六角ナット (SUS304)	M 8	個	5.10	4.80	4.80	4.80	4.80						
		六角ナット (SUS304)	M14	個	37.00	35.10	35.10	35.10	35.10						
		六角ナット (SUS304)	M30	個	365.00	346.00	346.00	346.00	346.00						
		六角ナット (SUS304)	M36	個	665.00	631.00	631.00	631.00	631.00						
		六角ナット (SUS304)	M42	個	1,070	1,010	1,010	1,010	1,010						
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 200×315 t=5	枚	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200						機械設備工事以外適用不可
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 250×400 t=5	枚	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500						機械設備工事以外適用不可
		銘板 (水門設備用)	黄銅板 315×500 t=5	枚	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000						機械設備工事以外適用不可



材 料 単 価 【設計】 2018年09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						中部地方整備局					備 考
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		構造用丸鋼	SS400 φ9 (9～11)	t	105,000	103,000	103,000	102,000	103,000						
		構造用丸鋼	SS400 φ13 (12～13)	t		97,000	97,000		97,000						
		丸鋼	無規格 6mm～9mm	t	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 50×20×1.6	t	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000						
		構造用角形鋼管	STKR400 50×20×2.3	t	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000						
		ワイヤロープ	1号品 径25 裸A種	m	847.00	847.00	847.00	847.00	847.00						
		ワイヤロープ	1号品 径31.5 裸A種	m	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00						
		ワイヤロープ	1号品 径33.5 裸A種	m	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00						
		ワイヤロープ	13号品 径11.2 裸B種	m	281.00	281.00	281.00	281.00	281.00						
		ワイヤロープ	13号品 径12.5 裸B種	m	364.00	364.00	364.00	364.00	364.00						
		ワイヤロープ	13号品 径22.4 裸A種	m	844.00	844.00	844.00	844.00	844.00						
		ストランドロープ	T6×7 径30 A種	m	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00	1,740.00						
		ストランドロープ	T6×7 径31.5 A種	m	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00						
		ストランドロープ	T6×7 径33.5 A種	m	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00						
		ストランドロープ	T6×7 径35.5 A種	m	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00						
		ロックドコイルロープ	C形 径34 普通形	m	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310						
		ロックドコイルロープ	C形 径36 普通形	m	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260						
		ロックドコイルロープ	C形 径40 普通形	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
		ロックドコイルロープ	C形 径42 普通形	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400						
		ロックドコイルロープ	C形 径44 普通形	m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
		ロックドコイルロープ	C形 径46 普通形	m	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
		ボルト・ナット	径13×180mm	本	37.00	35.20	35.20	35.20	35.20						
		ボルト・ナット	径13×240mm	本	46.80	44.60	44.60	44.60	44.60						
		ボルト・ナット	径13×270mm	本	51.70	49.30	49.30	49.30	49.30						
		メインアンカー	径22×1000mm	本	3,550.00	3,550.00	3,550.00	3,550.00	3,550.00						





材 料 単 価 【設計】 2018年09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
	継目板	ベ－シ2枚 ボルトナット4本	組	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00					
	投光器	500Wレフランプ	基	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00	4,480.00					
	ピックスチール	シャンク丸型 1=60cm	本	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00					
	注入急結材	SNドライモルタル 20kg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)	kg	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#202	kg	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00					
	エポキシ樹脂	ショーボンド#303 (C)	kg	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00					
	エポキシ樹脂	ショーボンド#505	kg	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00					
	スリップバー	φ22 L=500	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=1450	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=1750	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 φ60.5用	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500					
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 土中用	本	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 土中用	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 土中用 メッキ品	本	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00	5,620.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 土中用 メッキ品	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260					
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 ガードレール用	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 ガードレール用	本	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 ガードレール用	本	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00	5,990.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 ガードレール用	本	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260					
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 構造物用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 両面 構造物用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 片面 構造物用	本	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ150 両面 構造物用	本	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940					
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 コンクリート用	本	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00					

材 料 単 価 【設計】 2018年09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 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						
	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 STK400 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	サヤ管	土中用 STK400 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680						
	反射シート	4 1 0 × 2 5 0	枚	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 2 . 3 STK 亜鉛メッキ	m	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00						
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	2,440.00	2,440.00	2,440.00	2,440.00	2,440.00						
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 STK 亜鉛メッキ	m	3,110.00	3,110.00	3,110.00	3,110.00	3,110.00						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	標識柱	φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	4,190.00	4,190.00	4,190.00	4,190.00	4,190.00						
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00						
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	600.00	600.00	600.00	600.00	600.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00	2,640.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00						
	道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00						
	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	96.90	96.90	96.90	96.90	96.90						
	銘板	舗装用 黄銅合金 250×180 t=20	枚	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000						
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	PC橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000						
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500						
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400 t=13	枚	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000						
	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						

材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱	本	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱	本	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00	4,930.00						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180						
		ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL 曲支柱 景観配慮型	本	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
		ガードレール調節ポスト	GU 400AP φ139.8	本	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00	5,100.00						
		ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	6,370.00	6,370.00	6,370.00	6,370.00	6,370.00						
		ガードレール調節ポスト	GU 700AP φ139.8	本	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580						
		歩道柵（支柱）	P 208C STK400 亜鉛M+静電个体塗	本	3,720.00	3,720.00	3,720.00	3,720.00	3,720.00						
		歩道柵（支柱）	P 208W STK400 亜鉛M+静電个体塗	本	3,070.00	3,070.00	3,070.00	3,070.00	3,070.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm	m	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00	4,130.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm	m	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm	m	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm	m	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm	m	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm	m	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm	m	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm	m	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm	m	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm 景観配慮型	m	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm 景観配慮型	m	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180						



材 料 単 価 【設計】 2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装	本	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	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 3 0 0 0 塗装	本	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00						
		ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 × 2 0 0 0 塗装 景観配慮型	本	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	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590						
		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	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
		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	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850						
		ネット式遮光ネット	両面GR取付 (全体1 0 0 0 m)	m	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00						
		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	KL 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	KL 2-40 T2 かさ上げ	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-50 T2 かさ上げ	枚	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-30 細目 T2 かさ上げ	枚	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-40 細目 T2 かさ上げ	枚	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-50 細目 T2 かさ上げ	枚	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-30 T14 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	KM 14-40 T14 かさ上げ	枚	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-50 T14 かさ上げ	枚	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-30 T20 かさ上げ	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-40 T20 かさ上げ	枚	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-50 T20 かさ上げ	枚	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-30 T14 かさ上げ	枚	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-40 T14 かさ上げ	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-50 T14 かさ上げ	枚	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-30 T20 かさ上げ	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-40 T20 かさ上げ	枚	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-30 T2 かさ上げ	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-40 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 細目	KN 2-50 T2 かさ上げ	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-30 T14 かさ上げ	枚	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-40 T14 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 細目	KN 14-50 T14 かさ上げ	枚	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-30 T20 かさ上げ	枚	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-40 T20 かさ上げ	枚	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-50 T20 かさ上げ	枚	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500						



材 料 単 価 【設計】 2018年09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=250 2t 細目	枚	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510						
		PU 2用グレーチング	B=300 2t 細目	枚	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
		PU 2用グレーチング	B=400 2t 細目	枚	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100						
		PU 2用グレーチング	B=500 2t 細目	枚	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
		クサリシャックル	グレーチング用 5.5 L=500	本	440.00	440.00	440.00	440.00	440.00						
		くさび	E5-3	式	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
		くさび	E5-4	式	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00						
		くさび	E5-7	式	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00						
		くさび	E5-12	式	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120						
		結束バンド	Aタイプ	個	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00						
		結束バンド	Bタイプ	個	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00						
		支圧板	#75防錆タイプE5-4	個	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120						
		支圧板	#95防錆タイプE5-12	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
		注入パイプ	呼20外25高密度ポリエチレン	m	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00						
		コルゲートシース	#75 高密度ポリエチレン	m	560.00	560.00	560.00	560.00	560.00						
		コルゲートシース	#95 高密度ポリエチレン	m	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00						
		エンドキャップ	#75 高密度ポリエチレン	個	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00						
		エンドキャップ	#95 高密度ポリエチレン	個	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00						
		シールディスク	止水用 #75 ネオプレンゴム	枚	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00						
		スペーサー	#75 ポリプロピレン	個	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00						
		スペーサー	#95 ポリプロピレン	個	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00						
		ヘッドキャップ	#75 Sタイプ	個	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400						
		ヘッドキャップ	#95 E-L	個	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220						
		アンカーヘッド	E5-3	式	1,320.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00	1,320.00						
		防錆材	永久アンカー用	kg	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00						

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	ヘッドキャップ用	k g	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102	個	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106	個	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00	3,520.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110	個	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00						
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138	個	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00	4,590.00						
	アンボンドチューブ	呼13.5外15.5中密度ポリ	m	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00						
	アンカー止水材		k g	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00						
	チョーチンスパーサー	SS400 φ23mm用	個	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00						
	パイロットキャップ	E5-4	個	890.00	890.00	890.00	890.00	890.00						
	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	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00						
	多孔陶管クリューロッド	φ125 4孔 L=200	個	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00						
	樹脂モルタル材		m <sup>2</sup>	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00	4,710.00						
	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	8,190.00	8,190.00	8,190.00	8,190.00	8,190.00						
	ラウンドアップ液剤	ラウンドアップ液剤	L	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00	3,240.00						
	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						





材 料 単 価

【設計】

2018年09月

中部地方整備局 単位：円

種 別	市場単価											備 考			
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4							備 考
	銘板 (ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ含まず)	500*500*13 鋳物用黄銅合金地金	枚	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000							
	標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径 φ60.5	基	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000							
	標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径 φ76.3	基	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000							
	標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径 φ89.1	基	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000							
	標識柱設置 (手間のみ)	防護柵添架式 支柱径 φ101.6	基	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000							
	フレアー溶接	D 1 3 × D 1 3	箇所	570	570	570	570	570							
	フレアー溶接	D 1 6 × D 1 6	箇所	630	630	630	630	630							
	フレアー溶接	D 1 9 × D 1 9	箇所	700	700	700	700	700							
	フレアー溶接	D 2 2 × D 2 2	箇所	790	790	790	790	790							
	フレアー溶接	D 2 5 × D 2 5	箇所	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140							
	フレアー溶接	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580							
	フレアー溶接	D 3 2 × D 3 2	箇所	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800							
	フレアー溶接	D 3 5 × D 3 5	箇所	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100							
	フレアー溶接	D 3 8 × D 3 8	箇所	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160							

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900						
		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	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100						
		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	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200						
		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	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500						
		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	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000						
		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	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200						
		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	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900						
		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	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600						
		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	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400						
		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	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000						
		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	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						
		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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300						
		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	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600						
		グレーチング 支道部固定横断用	KB 1 4 - 8 0 T 1 4 W 8 0	枚	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100						
		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	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800						
		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	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KC 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300						
		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	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000						

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-50 T14 W50	枚	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-60 T14 W60	枚	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-70 T14 W70	枚	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-80 T14 W80	枚	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-90 T14 W90	枚	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300						
		グレーチング 乗入部側溝用	KD14-100 T14 W100	枚	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-30 T2 かさ上げ	枚	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-40 T2 かさ上げ	枚	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-50 T2 かさ上げ	枚	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-60 T2 かさ上げ	枚	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-70 T2 かさ上げ	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-80 T2 かさ上げ	枚	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-90 T2 かさ上げ	枚	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300						
		グレーチング 歩道部側溝用	KE2-100 T2 かさ上げ	枚	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-30 T14 かさ上げ	枚	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-40 T14 かさ上げ	枚	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-50 T14 かさ上げ	枚	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-60 T14 かさ上げ	枚	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-70 T14 かさ上げ	枚	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-80 T14 かさ上げ	枚	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-90 T14 かさ上げ	枚	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800						
		グレーチング 歩道部側溝用	KH14-100 T14 かさ上げ	枚	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-30 T2	枚	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130						
		グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-36 T2	枚	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720						

材 料 単 価 【設計】 2018年09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	7,720	7,720	7,720	7,720	7,720						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 6 0 T 2 かさ上げ	枚	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 7 0 T 2 かさ上げ	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 8 0 T 2 かさ上げ	枚	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200						
		グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ	枚	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700						
		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	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 3 0 T 6	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 4 0 T 6	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 5 0 T 6	枚	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 6 0 T 6	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 7 0 T 6	枚	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 8 0 T 6	枚	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 9 0 T 6	枚	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900						
		グレーチング 横断用	K J 6 - 1 0 0 T 6	枚	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 3 0 T 6	枚	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 4 0 T 6	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 5 0 T 6	枚	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 6 0 T 6	枚	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 7 0 T 6	枚	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 8 0 T 6	枚	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 9 0 T 6	枚	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300						
		グレーチング 側溝用	K K 6 - 1 0 0 T 6	枚	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500						