

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

(2019年01月単価)

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2019年01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	20,300	17,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3								16,900	20,700	17,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3								16,900	20,700	17,700	
	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】 2019年01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	17,300										
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3	17,700										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3	17,700										
	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	15,600		20,100	
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		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	15,900		20,400	高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			14,000	14,900	15,450		12,600	16,500		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】 2019年01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(土木営繕)	m3										17,000		
	生コンクリート		21-15-25 高炉(土木営繕)	m3										17,200		
	生コンクリート		21-18-25 高炉(土木営繕)	m3										17,200		
	生コンクリート		24-15-25 高炉(土木営繕)	m3										17,400		
	生コンクリート		24-18-25 高炉(土木営繕)	m3										17,400		
	生コンクリート		27-15-25 高炉(土木営繕)	m3										17,400		
	生コンクリート		27-18-25 高炉(土木営繕)	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	15,900	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】 2019年01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	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	18,400	18,400	20,200	18,800	16,400		16,700	16,700			高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m			15	15	15		15	15			
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t車以下で加算 円/m ³	m ³				3,000							
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³				16,100							
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³				16,100							
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³				16,500							
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³				16,500							
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³				16,700	15,000						W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³				17,500							W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2019年01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】 2019年01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				12,800				12,800			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									13,500	13,500	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				13,950				13,950			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】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24				備 考
					311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3							14,750				
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉(土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	16,500				20,400		15,700	16,200	18,200	14,750	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		20								
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3						2,000					
	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】 2019年01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】 2019年01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 ³												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³		20,100										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³												
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	23,500	23,500										高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	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 ³	m ³		2,000										
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³												
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³		21,200										W/C=55%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³		22,000										W/C=55%

材 料 単 価 【設計】 2019年01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	20,700	17,700	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	21,000	18,000	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	21,000	18,000	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								20,700	17,700		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	20,700	17,700	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	20,700	17,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3							16,900	20,700	17,700		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	20,700	17,700	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	20,700	17,700	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	17,200	21,000	18,000	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	17,200	21,000	18,000	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	26,300	23,300		
	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】 2019年01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	17,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,000										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,000										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	17,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	17,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	17,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3	17,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	17,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	17,700										W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	18,000										W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3	18,000										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	23,300										
	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】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野	
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	11,500	14,900	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 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3										17,200	
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						16,800				17,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						17,100				17,200	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						17,100				17,200	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3						18,500				17,800	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3						16,800					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3						16,800					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3						16,800				17,000	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											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3						16,800				17,000	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3						17,100				17,200	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3						17,300				17,200	
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							18,300	18,300	17,600	17,600	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						19,600				19,000	

材 料 単 価 【設計】 2019年01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】 2019年01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】 2019年01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				12,000	12,000	12,000	12,000	12,700	12,700	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				13,950			13,950				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				11,700	11,700	11,700	11,700				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				12,000	12,000	12,000	12,000				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】 2019年01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】 2019年01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】 2019年01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		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート		曲 げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以 上	m 3											
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,300								W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,700								W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			21,200								W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3			22,600								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			20,000								W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			20,100								W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			20,600								W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3			21,000								W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以 上	m 3			21,000								
	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			25,500								

材 料 単 価 【設計】 2019年01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			4,400	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			4,400	4,300	4,300	4,500	4,500
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3			5,100	5,200			4,500	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			3,600	3,700			
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3								2,400			
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3			3,300	3,200			3,000	2,300	2,750	3,300	3,300
	粒度調整砕石	M-2.5	m3			4,100	4,100			3,900				
	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			3,800	4,300	4,450	4,850	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							4,000	4,200	4,350	4,750	4,750
	割栗石	150-200mm	m3								4,200	4,350	4,750	4,750
	砂	クッション用	m3								3,050	3,100	3,450	3,450

材 料 単 価 【設計】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1									備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津		1 2 6 岐 白川中
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3											
		栗石	中150~200mm	m3											
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3	4,000							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】 2019年01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					4,650	4,000		5,000	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,400					4,650	4,100		5,000	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,300					4,550	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					5,150	4,700		5,600	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3		3,750					5,050	4,600		5,500	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,850					5,150	4,800		5,700	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,950					5,350	4,700		5,600	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,050					5,450	4,800		5,700	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,150					5,550	4,900		5,800	
	割栗石	50-150mm	m3		4,050					4,650	4,600		5,500	
	割栗石	150-200mm	m3		4,050					5,800	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】 2019年01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		5,100		4,500		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	5,500		4,800		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											
	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】 2019年01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	2,750	3,000	3,000	2,800	4,700	
	栗石		中150~200mm	m3				4,300	4,200	4,800	4,850				
	コンクリート用骨材 砂利		2.5mm(洗い)	m3					4,350	4,450	4,200	4,200		4,000	
	コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m3					4,650	4,700	4,700	4,700		4,300	
	コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石		40~5mm	m3											
	クラッシャーラン		C-20	m3											
	クラッシャーラン		C-30	m3			4,100		3,050	3,650	3,600	3,400	3,200	5,100	
	クラッシャーラン		C-40	m3											
	再生クラッシャーラン		RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン		RC-40	m3					2,100		2,000	2,000	2,200	4,300	
	粒度調整砕石		M-2.5	m3											
	粒度調整砕石		M-3.0	m3			4,600		3,350		3,900	3,700	3,500	5,400	
	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		6,000	
	単粒度砕石		5号20-13mm	m3			5,550		4,050		4,550	4,300		6,000	
	単粒度砕石		6号13-5mm	m3			5,550		4,050		4,550	4,300		6,000	
	単粒度砕石		7号5-2.5mm	m3					4,050		4,550	4,300		6,000	
	割栗石		50-150mm	m3			5,300		3,650	4,250	4,200	4,000		6,000	
	割栗石		150-200mm	m3							4,600	4,400		6,400	
	砂		クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2019年01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】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4				備 考	
				3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	3 1 3 愛 豊橋市	3 1 5 愛 新城市	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	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		
	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】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					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】 2019年01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】 2019年01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】 2019年01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】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500						1,000			1,000	
	アスファルト混合物	開粒度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】 2019年01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】 2019年01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】 2019年01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】 2019年01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		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t								500				
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t		11,100				12,900	13,400					
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		11,100				12,900	13,400					
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t		11,300				13,100	13,600					
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t		11,400				13,200	13,700					
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t		11,900				13,700	14,200					
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t						14,200						
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t		10,100				11,900	12,400	9,800				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t		10,300				12,100	12,600	9,900				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t		10,400				12,200	12,700	10,000				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t		10,900				12,700	13,200	10,400				
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t		13,300						13,300				
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質I型(20)(目標DS5000)	t	12,400	13,000	13,700	14,100				13,200	13,200	13,800	14,100	
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t		10,800				12,400		10,200				
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t		9,800				11,400		9,300				
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	9,200	9,800	10,300	10,700		11,400		9,300	9,300	9,800	10,100	
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	9,200	9,800	10,300			11,400						
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t								15,900				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		16,100				17,900		16,000				

材 料 単 価 【設計】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南		424三 熊野南
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500			500					
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t											
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t											
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	11,100		11,300			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】 2019年01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												

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2019年01月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2019年01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】 2019年01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】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	野芝	半土付き	m 2		490.00			490.00						
	高麗芝		m 2		490.00			490.00						
	芝串	1 0 0 本束	束		210.00			210.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 6 m 末口6 c m	本		210.00			210.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口6 c m	本		310.00			310.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口6 c m	本		430.00			430.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口6 c m	本		500.00			500.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口6 c m	本		590.00			590.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 6 m 末口7. 5 c m	本		260.00			260.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 7 5 m 末口7. 5 c m	本		320.00			320.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口7. 5 c m	本		400.00			400.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口7. 5 c m	本		550.00			550.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口7. 5 c m	本		630.00			630.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口7. 5 c m	本		730.00			730.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2. 1 m 末口7. 5 c m	本		870.00			870.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0. 9 m 末口9 c m	本		520.00			520.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 2 m 末口9 c m	本		670.00			670.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 5 m 末口9 c m	本		820.00			820.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1. 8 m 末口9 c m	本		950.00			950.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2. 1 m 末口9 c m	本		1, 150.00			1, 150.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 末口3 c m (梢丸太)	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 末口6 c m	本		1, 510.00			1, 510.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4. 0 m 元口6 c m (梢丸太)	本		830.00			830.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長6. 3 m 中央径6. 0 c m	本		2, 450.00			2, 450.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長7. 2 m 中央径7. 5 c m	本		3, 200.00			3, 200.00						

材 料 単 価 【設計】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自河川材料												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	プレキャスト縦帯	A型 18N以上 700×300 L=5.0m	本	68,300	65,100	65,100	65,100	65,100					
	プレキャスト縦帯	B型 18N以上 500×200 L=5.0m	本	42,400	40,400	40,400	40,400	40,400					
	平型ブロック（護岸用）	平型 18N以上 500×300×150	個	1,020	970	970	970	970					
	車止めD型	コンクリート製 塗装済 300×300×800	個	13,200	12,600	12,600	12,600	12,600					
	基礎ブロック（官民境界杭用）	A型 500×500×200	個	3,150	3,000	3,000	3,000	3,000					
	基礎ブロック（官民境界杭用）	B型 500×325×200	個	2,620	2,500	2,500	2,500	2,500					
	基礎ブロック（官民境界杭用）	C型 500×250×200	個	2,310	2,200	2,200	2,200	2,200					
	プレキャスト法留基礎	A型 18N以上 1000×1000 5.0m (2割勾配用・中空)	個	106,000	101,000	101,000	101,000	101,000					
	プレキャスト法留基礎	B型 18N以上 800×800 5.0m (2割勾配用・中空)	個	71,900	68,500	68,500	68,500	68,500					
	プレキャスト法留基礎	C型 18N以上 700×700 5.0m (2割勾配用・中空)	個	60,500	57,700	57,700	57,700	57,700					
	プレキャスト法留基礎	D型 18N以上 500×500 5.0m (2割勾配用・中詰不要)	個	68,300	65,100	65,100	65,100	65,100					
	プレキャスト法柱	縦柱 18N以上 300×300	m	7,500	7,140	7,140	7,140	7,140					
	プレキャスト法柱	横柱 18N以上 300×200	m	12,900	12,300	12,300	12,300	12,300					
	プレキャスト法柱	すべり止め 18N以上 300×300	m	5,890	5,610	5,610	5,610	5,610					
	残存型柱	プロテックピアス 600×1200	m ²		4,097			4,097					
	残存型柱	プロテックピアス用取付部材	m ²		890			890					砂防用
	残存化粧型柱	プロテックマーク割石40 600×1200 (着色なし)	m ²		9,444			9,444					
	残存化粧型柱	プロテックマークII 600×1200 (着色なし)	m ²		8,500			8,500					
	残存化粧型柱	プロテックマーク(マークII)用取付部材	m ²		1,180			1,180					砂防用
	残存化粧型柱	プロテックピラスワンダー 500×1200 (着色なし)	m ²		4,569			4,569					
	官民境界杭（河川）	φ150×1000	本	6,300	6,000	6,000	6,000	6,000					
	河川標識板（アルミ板）	5-1型 t=2 W=700 H=500	枚	17,100.00	17,100.00	17,100.00	17,100.00	17,100.00					
	タイバー	海岸用 D16×600	本	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00					
	スリップバー	海岸用 φ16×600 (キャップ付)	本	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00					
	スリップバー	海岸用 φ19×600 (キャップ付)	本	275.00	275.00	275.00	275.00	275.00					

材 料 単 価 【設計】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1												
品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
歩車道境界ブロック	両面 A 150/190×200×600	個	1,020.00	770.00	900.00	780.00	810.00						
歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	1,540.00	1,070.00	1,220.00	1,050.00	1,080.00						
歩車道境界ブロック	両面 C 180/240×300×600	個	1,900.00	1,300.00	1,530.00	1,280.00	1,320.00						
横断歩道乗入用境界ブロック	180×70×600	個	1,040.00	860.00		860.00	930.00						
歩道乗入用境界ブロック	30/205×70/100×600	個	1,370.00	940.00	800.00	940.00	970.00						
車道乗入用境界ブロック	180/190×100×600	個	1,370.00	940.00		940.00	970.00						
黒皮処理費	原板ブラストのみ	m ²	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0						
外面の二次素地調整	ブラスト処理	m ²	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320						
内面及び箱桁上フランジ上面の二次素地調整	動力工具処理	m ²	732	732	732	732	732						
接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m ²	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
キングポスト	T-7123-B	本	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100						
キングポスト	T-7123-C	本	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800						
キングポスト	T-7123-D	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200						
キングポスト	T-7123-E	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100						
キングポスト	M-7123-B	本	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200						
キングポスト	M-7123-C	本	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800						
キングポスト	M-7123-D	本	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900						
キングポスト	M-7123-E	本	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000						
クサリ	φ8 57×29 SS400	m	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00						
危険標示板	両面反射 t=2 700×250 シャックル2個付	枚	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100						
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	193	193	193	193	193						
デリネーター	C _o 用 両面 φ100 支柱1150 メッキ	本	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
デリネーター	C _o 用 片面 φ100 支柱1150 メッキ	本	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
落石防止柵 C _O 中 メッキ ステーパー	3本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00	2,430.00						
落石防止柵 C _O 中 メッキ ステーパー	4本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00	3,120.00						

材 料 単 価 【設計】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					備 考
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	F P 2 1 5 0 × 1 5 0 1 6 9 k g	組	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800					
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	F P 2 1 6 0 × 1 6 0 1 8 8 k g	組	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000					
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	縞鋼板樹蓋 (メッキ品)	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000					
	集水樹蓋	T-2 0 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	25,000.00	25,000.00	25,000.00	25,000.00	25,000.00					
	集水樹蓋	T-1 4 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	23,200.00	23,200.00	23,200.00	23,200.00	23,200.00					
	集水樹蓋	T-2 用 4 0 0 × 4 0 0	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 4 0 0 × 4 0 0	枚	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00	21,200.00					
	集水樹蓋	T-2 0 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	34,000.00	34,000.00	34,000.00	34,000.00	34,000.00					
	集水樹蓋	T-1 4 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00	33,600.00					
	集水樹蓋	T-2 用 5 0 0 × 5 0 0	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 5 0 0 × 5 0 0	枚	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00	28,700.00					
	集水樹蓋	T-2 0 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00					
	集水樹蓋	T-1 4 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00	41,400.00					
	集水樹蓋	T-2 用 6 0 0 × 6 0 0	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 6 0 0 × 6 0 0	枚	35,600.00	35,600.00	35,600.00	35,600.00	35,600.00					
	集水樹蓋	T-2 0 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	47,200.00	47,200.00	47,200.00	47,200.00	47,200.00					
	集水樹蓋	T-1 4 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00	44,500.00					
	集水樹蓋	T-2 用 7 0 0 × 7 0 0	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 7 0 0 × 7 0 0	枚	50,300.00	50,300.00	50,300.00	50,300.00	50,300.00					
	集水樹蓋	T-2 0 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	56,700.00	56,700.00	56,700.00	56,700.00	56,700.00					
	集水樹蓋	T-1 4 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	54,200.00	54,200.00	54,200.00	54,200.00	54,200.00					
	集水樹蓋	T-2 用 8 0 0 × 8 0 0	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 8 0 0 × 8 0 0	枚	60,100.00	60,100.00	60,100.00	60,100.00	60,100.00					
	集水樹蓋	T-2 0 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	64,500.00	64,500.00	64,500.00	64,500.00	64,500.00					

材 料 単 価 【設計】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						備 考
		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】 2019年01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
		リブストリップ	SS400 4.0×80 (メッキ)	m	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00						
		コンクリートスキン (板厚)	フルサイズ (ストリップ3本)	枚	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 Φ8	個	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00						
		スラブドレーン	スラブ厚240～350	組	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400						
		スラブドレーン	スラブ厚1120～1320	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=1mm亜鉛メッキ φ500	m	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00						
		共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	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250mm用	個	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000						
		ビット	径350mm用	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000						
		ビット	径450mm用	個	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000						
		ビット	径500mm用	個	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000						
		ビット	径550mm用	個	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000						
		ロッド (3m/本)	径250mm用	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000						
		ロッド (3m/本)	径350mm用	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
		ロッド (3m/本)	径450mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
		ロッド (3m/本)	径500mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
		ロッド (3m/本)	径550mm用	本	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000						
		ロッドカバー	径250mm用	個	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000						
		ロッドカバー	径350mm用	個	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000						
		ロッドカバー	径450mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
		ロッドカバー	径500mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
		ロッドカバー	径550mm用	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000						
		ハンマサブソケット	径250mm用	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000						

材 料 単 価 【設計】 2019年01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
	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】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	プリンカライト	LED式 BH-2LED	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000						
	セラミックメタルハライドランプ	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	250	250	250	250	250						
	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】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	電気設備その他	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 8 0 DSF : 8 0	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 2 0	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 4 0	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 6 0	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM : 1 0 0 DSF : 8 0	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 8	m	531	531	531	531	531						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 1 6	m	580	580	580	580	580						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 2 0	m	603	603	603	603	603						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 2 4	m	643	643	643	643	643						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 4 0	m	739	739	739	739	739						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 6 0	m	892	892	892	892	892						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 8 0	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM : 1 0 0	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 2 0	m	581	581	581	581	581						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 4 0	m	717	717	717	717	717						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 6 0	m	871	871	871	871	871						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 8 0	m	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010						
		光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM : 1 0 0	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						

材 料 単 価 【設計】 2019年01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	t 4～6	k g	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	t 15～25	k g	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	t 26～40	k g	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 41～65	k g	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 51～	k g	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 7～9	k g	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00					
	ステンレス鋼板	SUS304N2	t 10～14	k g	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00					
	ステンレス鋼板	SUS316	t 15～25	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS316	t 26～40	k g	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS316	t 41～65	k g	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼網	ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C 4 5 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C 4 8 0	k g	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n 2 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n 3 B	k g	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n C r 2 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00					機械設備工事以外適用不可
	鋼	(ゲート用ローラー)	S C M n C r 3 B	k g	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング		埋込型 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】 2019年01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】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 8個	個	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 10個以上	個	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 2個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 4個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 6個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 8個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 10個以上	個	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 2個	個	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 4個	個	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 6個	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 8個	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 10個以上	個	772,000	772,000	772,000	772,000	772,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 2個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 4個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 6個	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 8個	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000						機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 10個以上	個	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000						機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	23.30	22.10	22.10	22.10	22.10						
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	29.20	27.80	27.80	27.80	27.80						
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	35.00	33.30	33.30	33.30	33.30						
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	43.70	41.50	41.50	41.50	41.50						
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	65.30	62.00	62.00	62.00	62.00						
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	86.90	82.50	82.50	82.50	82.50						
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	40.10	38.10	38.10	38.10	38.10						
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	47.10	44.80	44.80	44.80	44.80						

材 料 単 価 【設計】 2019年01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】 2019年01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 ²	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500						

材 料 単 価 【設計】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中 部 独 自 共 通 材 料	品 目	規 格	単 位	長 野 2 0	岐 阜 2 1	静 岡 2 2	愛 知 2 3	三 重 2 4						備 考
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm 景観配慮型	m	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm 景観配慮型	m	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm 景観配慮型	m	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm 景観配慮型	m	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm 景観配慮型	m	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm 景観配慮型	m	8,150	8,150	8,150	8,150	8,150						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm 景観配慮型	m	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm 景観配慮型	m	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm 景観配慮型	m	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm 景観配慮型	m	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 4段 1330mm 景観配慮型	m	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 4段 1580mm 景観配慮型	m	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 4段 2330mm 景観配慮型	m	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020						
		ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装	本	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00						
		ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装	本	3,030.00	3,030.00	3,030.00	3,030.00	3,030.00						
		ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装	本	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00	4,210.00						
		ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装	本	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00						
		ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装	本	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00	3,640.00						
		ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装	本	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00	5,180.00						
		ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装 景観配慮型	本	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400						
		ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装 景観配慮型	本	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800						
		ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装 景観配慮型	本	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260						
		ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装 景観配慮型	本	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130						
		ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装 景観配慮型	本	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570						
		ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装 景観配慮型	本	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480						

材 料 単 価 【設計】 2019年01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】 2019年01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】 2019年01月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料											備 考	
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4					
	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 ²	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】 2019年01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】 2019年01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】 2019年01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						