

令和4年度 土木工事設計材料単価表

(令和4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

（2022年04月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2022年04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							19,500	19,500	26,300	23,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3								19,900	26,700	23,700	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3								19,900	26,700	23,700	
	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	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,500								
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			18,850								
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			19,000								
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			19,350								
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			19,500								
	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			19,800								
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			20,900	21,500							高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		10	10	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				2,000	2,000	2,000	

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³	23,300											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³	23,700											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³	23,700											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³			12,700	12,700	14,100		12,700	15,600		20,100		
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	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 (土木當繕)	m ³												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木當繕)	m ³												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木當繕)	m ³												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木當繕)	m ³												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木當繕)	m ³												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木當繕)	m ³												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木當繕)	m ³												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³		20,800	13,800	13,800	14,800		13,000	15,900		20,400		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			14,900	14,900	15,900		13,600	16,500		21,000		高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m		10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³	2,000											

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		1 5 7 岐 久々野
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m ³										18,800	W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m ³										18,800	
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m ³					20,000	20,000					
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³										19,000	
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³										19,000	
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³										18,400	
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³										18,700	
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³										18,700	
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³										19,000	
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³										19,000	
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m ³										19,300	
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m ³										19,300	
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³	13,000	15,900	19,950	19,950	20,300	20,300	21,300	20,300	20,300	20,300	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					21,100	21,100					高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m	20	20	15	15	15	15					
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³						0					

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2						備 考		
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未		2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			22,900	22,700	20,300	21,000	20,600	20,600			W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3		20,300	20,300	21,700	21,100	18,700		19,000	19,000		高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3				21,700	21,100	18,700	19,400	19,000	19,000		W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3			25,900	24,900	22,500	23,200	22,800	22,800			W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km			15	15	15		15	15			
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3					3,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考		
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3			20,300				13,700					
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3										24,000	W/C=60%	
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3												
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			20,700									
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			20,700									
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3			21,100									
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3			21,100									
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3			24,600	17,800		17,800	16,100					W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km									15	15		
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3									3,000	3,000		

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m 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				13,000				13,000			高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	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									14,500	14,500	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				14,150				14,150			高性能AE減水剤≧1.5kg/m ³
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m ³											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m ³				17,900				17,900			W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m ³				20,300				20,300			W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m ³											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	k m				15	15				15	15	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m ³	m ³			3,000	3,000							

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24				備 考
					311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3											
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3							14,750				
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木當繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	17,500						15,700	16,200	20,200	17,250	高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		15					10				
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3							3,000				

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24								備 考		
					405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北		423三 尾鷲南	424三 熊野南
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3				21,900		20,800	22,900		22,900		W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3				21,900							
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3											
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3											
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	17,250	20,250	22,750			22,750	27,200	27,200	27,200	27,200	高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3											W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km	20	20	15			15	10	10	10	10	
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km											
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3						1,500	3,000		3,000		

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
					4 2 5 三 熊 野 外	4 2 6 三 御 浜 南	4 2 7 三 上 野 市									
	生コンクリート	高炉	3-25 C=170以上	m3												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=240以上	m3		22,900										W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-8-25 W/C=60%	m3												
	生コンクリート	高炉	30-18-25 C=350以上	m3												
	生コンクリート	高炉	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート	高炉	36-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3												
	生コンクリート		18-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		21-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		21-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		24-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		24-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		27-15-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		27-18-25 高炉 (土木営繕)	m3												
	生コンクリート		30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3	27,200	27,200										高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		36-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート		30-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート		24-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート		40-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート		50-12-25 (20) 膨張材入り	m3												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m3												W/C=55%
	生コンクリート	割増額	持込範囲	km		10	10									
	生コンクリート	割増額	距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km	1km												
	生コンクリート	割増額	小型車割増 4t車以下で加算 円/m3	m3			3,000									

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0					岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3長 伊那市	5 0 4長 飯田市	5 0 5長 大鹿村	5 0 6長 阿智村	5 0 7長 南木曾	5 0 9長 塩尻市	1 0 2岐 藤橋南	1 0 3岐 坂内村	1 0 4岐 根尾北		1 0 5岐 根尾中
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			18,500								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			18,850								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			19,000	18,800		18,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			19,200	19,000		18,400	20,200				W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			19,700	19,500		19,000					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			19,900	19,700		19,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3			19,650	19,450		19,400					C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			18,550	18,350		17,800	19,900	19,900	26,700	23,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18,800		18,200	20,200	20,200	27,000	24,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			19,000	18,800		18,200	20,200	20,200	27,000	24,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			19,200	19,000		18,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3			20,100								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3							19,900	19,900	26,700	23,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			18,350	18,150		17,500	19,900	19,900	26,700	23,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			18,450	18,250		17,600	19,900	19,900	26,700	23,700	W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3							19,900	26,700	23,700	W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			18,350	18,150		17,500	19,900	26,700	23,700	W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			18,450	18,250		17,600	19,900	26,700	23,700	W/C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			18,650	18,450		17,900	20,200	27,000	24,000	W/C = 5 5 %	

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
					1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中		
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		18,600	12,200	12,200				14,600	18,700			W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		19,300	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												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	24,000											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	24,000											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3		18,600	11,800	11,800				14,200	18,700			W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3												C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	23,700											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3	24,000											W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年04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		18-15-25 (20)	m3											18,400	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											18,400	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											18,700	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											18,700	
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											19,100	W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	11,300	14,600	18,850				19,800	18,800	19,100	19,100	W/C=5.5%	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											19,500	W/C=5.5%
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	12,000	14,900	19,250				20,500	19,500	19,500	19,500	W/C=5.5%	
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3												C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											18,700	
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3												W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							18,300				18,800	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							18,600				19,100	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3												W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							18,600				19,100	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	11,300	14,200	18,550				19,800	18,800	19,100	19,100	W/C=5.5%	
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							20,000				19,700	C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3							18,300					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							18,300					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3							18,300				18,800	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-12-40	m3												W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3												W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3												W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3							18,300				18,800	W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3												W/C=5.5%

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2						備 考		
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未		2 1 2 静 富士未	2 1 4 静 富士川
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				18,100							
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18,100							
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3				18,500							
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18,500							
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				18,900		17,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,100	19,100		18,900		17,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				19,800							W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,500	19,500							16,500		W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3				18,500							
	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				18,700		17,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				19,100		17,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3									15,900		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				19,100		17,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,100	19,100		19,100		17,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3				20,100							C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3				18,700		17,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3				18,700		17,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3								15,900	15,900		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3				18,700		17,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3				18,700		17,000					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3				19,100		17,400					W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			20,300								
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,300								
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3			20,700								
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,700								
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			21,100								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						14,300			24,500		W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	16,500	15,300		15,300		15,300			25,300		W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3									24,150		
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			20,700			14,100		14,300	24,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			21,100			14,500		14,600	24,300		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,900	14,300		14,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3								14,600	24,300		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3						14,500			24,500		W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3			22,100								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3			20,700			14,100					W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			20,700			14,100		14,300	24,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			20,700					14,300	24,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	15,900	14,300		14,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3			20,700								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3			20,700						24,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			20,700						24,000		W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3			21,100			14,500			24,300		W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900	12,900	13,400	13,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				12,200	12,200	12,200	12,200	13,200	13,700	13,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				14,150			14,150				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		12,800	13,300								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		13,100	13,600								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3		13,100	13,600								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900	12,900	13,400	13,400	W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3											C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3		12,800	13,300								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900				W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3		12,800	13,300								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3		12,800	13,300								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3		13,100	13,600								W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24				備 考
					311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	16,400	20,400	16,200								W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	16,700	20,700	16,600								W/C=5.5%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3			18,600								W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3						23,000					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						23,400					W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3						23,400					W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	16,400	20,400	16,200				14,100	14,600	18,600	15,600	W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						23,800					C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3						23,000					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3						23,000					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-12-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=5.5%

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南		424三 熊野南
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3						21,100	24,200		24,200		W/C=5.5%
	生コンクリート		24-12-25 (20)	m3	15,600										W/C=5.5%
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3						21,750	25,200		25,200		W/C=5.5%
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3						22,800					C=280~350
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート		36-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3						20,800	22,900		22,900		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3						21,100	23,700		23,700		W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3						21,100	24,200		24,200		W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m3	15,600	18,600			18,100						W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						21,750	25,200		25,200		C=350
	生コンクリート 高炉		18-3-40	m3						20,800					W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3						20,800	22,900		22,900		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				21,900		20,800	22,900		22,900		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		18-12-40	m3											W/C=5.5%
	生コンクリート 高炉		21-3-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3				21,900		20,800	23,700		23,700		W/C=6.0%
	生コンクリート 高炉		24-5-40	m3											W/C=5.5%

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重 2 4									備 考	
					4 2 5 三 熊 野 外	4 2 6 三 御 浜 南	4 2 7 三 上 野 市								
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			24,200								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			25,200								W/C = 5 5 %
	生コンクリート		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3											C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			22,900								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			23,700								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			24,200								W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3			25,200								C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉		1 8 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 5 - 4 0	m 3			22,900								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m 3			22,900								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 3 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3			23,700								W/C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長野 2 0					岐阜 2 1				備 考	
					5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北		1 0 5 岐 根尾中
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				18,550		18,000		20,200	27,000	24,000	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3								28,500	32,300	29,300	
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3			19,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3			19,600								W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3			19,150								
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3			24,150	23,950		24,800					W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3			24,600								
	モルタル		1 : 3	m 3			22,050				22,800	29,500	26,500		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						28,700					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			24,600	24,400		24,200	24,100				
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3			22,050	21,850		21,800	22,800	22,800	29,500	26,500	

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜21									備 考		
					106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	110岐 岐阜市	119岐 関市	120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	125岐 八百津		126岐 白川中	
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3	24,000											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3												
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3	29,300											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m3												W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3												W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3												
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m3												W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3												W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m3		19,300	12,700	12,700								W/C=55%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3												
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3												W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m3												W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m3							17,300	21,800				W/C=55%
	モルタル		1:1	m3												
	モルタル		1:2	m3												
	モルタル		1:3	m3	26,500											
	モルタル		1:1 高炉	m3												
	モルタル		1:2 高炉	m3												
	モルタル		1:3 高炉	m3	26,500											

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1									備 考	
					1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西		1 5 7 岐 久々野
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3						18,600				19,100	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3						18,800				18,700	
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							20,500	19,500	19,500	19,500	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						22,100				21,200	
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3						22,400				21,700	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3							21,400	20,400	20,300	20,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	14,400	17,300	21,500				22,500	21,500	21,700	21,700	W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3										22,700	
	モルタル		1 : 3	m 3										21,000	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3						27,000					
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3						22,400				22,700	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						21,100				21,000	

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	岐 阜 2 1		静 岡 2 2							備 考		
					1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川	
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3				19,100			17,400					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3				20,100								
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3				18,700								
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3								15,900	15,900		W/C = 5 5 %	
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3						16,700		15,900			W/C = 5 5 %	
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,500	19,500										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				22,800								
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3				23,400								W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	20,300	20,300										W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	21,700	21,700						19,800	19,800		W/C = 5 5 %	
	モルタル		1 : 1	m 3				29,100		27,400						
	モルタル		1 : 2	m 3				25,100		23,400						
	モルタル		1 : 3	m 3				23,600		21,900						
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3				29,100		27,400						
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3				25,100		23,400						
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3				23,600		21,900						

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3										24,300	W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	15,900	14,300		14,500							W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			26,800			18,700					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3											W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	19,800	20,000		18,700		18,700			29,000		W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3			30,400			26,500		23,700	33,700		
	モルタル		1 : 2	m 3			25,400			21,500		19,700	29,700		
	モルタル		1 : 3	m 3			23,400			19,500		17,700	27,700		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			30,400			26,500		23,700	33,700		
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			25,400			21,500		19,700	29,700		
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3						19,500		17,700	27,700		

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考		
					2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市	
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3		13,100	13,600									W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3												
	生コンクリート	高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート	高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3												W/C = 6 0 %
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3												
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				11,900	11,900	11,900	11,900					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				12,200	12,200	12,200	12,200					W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3												W/C = 5 5 %
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3				16,500	16,500	16,500	16,500	17,500	18,000	18,000		W/C = 5 5 %
	モルタル		1 : 1	m 3		22,200	22,700									
	モルタル		1 : 2	m 3		18,200	18,700									
	モルタル		1 : 3	m 3		16,200	16,700									
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		22,200	22,700									
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		18,200	18,700									
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		16,200	16,700									

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	愛知23						三重24				備 考
					311愛 豊田市	312愛 足助町	313愛 豊橋市	315愛 新城市	316愛 設楽町	317愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四日市	403三 鈴鹿市	404三 津市	
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3											W/C=55%
	生コンクリート	高炉	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m3	21,000	25,000	21,000								W/C=55%
	モルタル		1:1	m3						32,900					
	モルタル		1:2	m3						27,900					
	モルタル		1:3	m3						25,900					
	モルタル		1:1 高炉	m3						32,900					
	モルタル		1:2 高炉	m3						27,900					
	モルタル		1:3 高炉	m3											

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24									備 考	
					405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南		424三 熊野南
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3				22,300		21,100	24,200		24,200		W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3						20,800	22,900		22,900		
	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						23,450	30,000		30,000		
	生コンクリート	早強	40-8-25(20)	m3						23,950	30,500		30,500		W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25(20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25(20)	m3											W/C=55%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3				24,000							
	モルタル		1:1 高炉	m3						33,500	33,600		33,600		
	モルタル		1:2 高炉	m3						27,500	30,400		30,400		
	モルタル		1:3 高炉	m3				24,000		25,500	27,000		27,000		

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	三重24										備 考
					425三 熊野外	426三 御浜南	427三 上野市								
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3		24,200									W/C=55%
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=600kg/m3 Gmax=40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	21-5-80	m3											W/C=60%
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		22,900									
	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		30,000									
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3		30,500									W/C=55%
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20)	m3											W/C=55%
	モルタル		1:1	m3											
	モルタル		1:2	m3											
	モルタル		1:3	m3											
	モルタル		1:1 高炉	m3		33,600									
	モルタル		1:2 高炉	m3		30,400									
	モルタル		1:3 高炉	m3		27,000									

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐 阜 2 1										備 考	
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3												
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		4,100					4,600	4,800			5,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		4,250					4,600	4,800			5,600	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		4,250									5,600	
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,550						4,400			5,400	
	クラッシャーラン	C-40	m3		3,450					4,650	4,300			5,300	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3		2,400					4,650	4,400			5,400	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,300					4,550	4,300			5,300	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3												
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,850					5,150	5,000			6,000	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3		3,750					5,050	4,900			5,900	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,850					5,150	5,300			6,300	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,950					5,350	5,000			6,000	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		4,050					5,450	5,100			6,100	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		4,150					5,550	5,200			6,200	
	割栗石	50-150mm	m3		4,050					4,650	5,100			6,100	
	割栗石	150-200mm	m3		4,050					5,800	5,400			6,400	
	砂	クッション用	m3		2,550					3,300	4,000			4,900	

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	岐阜 2 1		静岡 2 2							備 考	
				1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川町	2 0 1 静 下田市	2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 伊豆国	2 0 9 静 御殿未	2 1 0 静 小山未	2 1 2 静 富士未		2 1 4 静 富士川
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
	切込砕石	40mm~0mm	m3			3,800	3,000	2,800	2,800	2,900	2,900	3,200	3,100	
	栗石	中150~200mm	m3									4,600	4,400	
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm(洗い)	m3	5,600	5,600		5,950		5,150		3,900		4,750	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	5,600	5,600	7,100	6,350		5,450		4,150		5,050	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3		5,600									
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3	5,100	4,800	5,200	3,900		4,000		4,000		3,900	
	クラッシャーラン	C-40	m3	5,000	4,700						3,900		3,900	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	4,600	4,300	2,800	2,700		2,500		2,500		2,000	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3											
	粒度調整砕石	M-3.0	m3	5,700	5,400	5,500	4,100		4,200		4,300		4,100	
	粒度調整砕石	M-4.0	m3	5,600	5,300									
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3				6,000		5,700		4,500		4,600	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	5,000	5,000	6,300	6,100		5,800		4,600			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	5,100	5,100	6,300	6,200		5,900		4,700			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	5,200	5,200	6,300	6,300		6,000		4,800			
	割栗石	50-150mm	m3	5,500	5,100	5,200	4,000		4,000		4,000		4,200	
	割栗石	150-200mm	m3	5,800	5,400	5,400	4,200		4,200		4,400		4,500	
	砂	クッション用	m3	4,200	4,000									

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
		単粒度砕石	3号40-30mm	m3											
		切込砕石	40mm~0mm	m3		2,400	3,800	2,500	2,800	3,400	3,400	3,300	2,900	4,700	
		栗石	中150~200mm	m3				4,400	4,200	4,800	4,900				
		コンクリート用骨材 砂利	2.5mm(洗い)	m3					4,450	4,550	4,300	4,300		4,000	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					4,750	4,800	4,800	4,800		4,300	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
		コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3											
		クラッシャーラン	C-20	m3											
		クラッシャーラン	C-30	m3			4,200		3,600	4,200	3,800	3,600	3,300	5,100	
		クラッシャーラン	C-40	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3					2,100		2,100	2,100	2,200	4,300	
		粒度調整砕石	M-2.5	m3											
		粒度調整砕石	M-3.0	m3			4,700		3,900		4,100	3,900	3,600	5,400	
		粒度調整砕石	M-4.0	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3			5,600		4,800		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3			5,600		4,800		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m3			5,600		4,800		4,600	4,400		6,000	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3					4,800		4,600	4,400		6,000	
		割栗石	50-150mm	m3			5,600		4,300			4,400		6,000	
		割栗石	150-200mm	m3								4,800		6,400	
		砂	クッション用	m3											

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3				4,300	4,000	4,100	4,100	3,900	3,600	3,750	
	切込砕石	40mm~0mm	m3	2,800	2,600	2,600								
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		4,400	4,400		4,200		4,200			4,250	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,000	5,000		4,500	4,500	4,500			4,550	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3											
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3										3,950	
	クラッシャーラン	C-20	m3											
	クラッシャーラン	C-30	m3		3,000	3,000		2,900					3,150	
	クラッシャーラン	C-40	m3					2,800	2,900	2,900	3,200		3,050	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,100	2,200		1,800	1,900	1,900	2,000		2,100	
	粒度調整砕石	M-2.5	m3					3,200		3,300				
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		3,400	3,400		3,200		3,300				
	粒度調整砕石	M-4.0	m3					3,100	3,200	3,200	3,600		3,450	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		3,900	3,900		4,000	4,100	4,100	3,900		3,750	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		3,900	3,900		4,100	4,200	4,200	4,000		3,850	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		3,900	3,900		4,200	4,300	4,300	4,100		3,950	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		3,900	3,900				4,300			4,050	
	割栗石	50-150mm	m3		3,600	3,600		3,500	3,600	3,900			4,100	
	割栗石	150-200mm	m3		4,000	4,000		3,700	3,800	4,100				
	砂	クッション用	m3					2,500	2,600	2,700	2,750		2,700	

材 料 単 価 【設計】 2022年04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	5,200	4,100	4,500							
	切込砕石	40mm~0mm	m3							3,800	3,800	4,000	4,000	
	栗石	中150~200mm	m3											
	コンクリート用骨材 砂利	25mm(洗い)	m3		4,650					3,900				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		5,000			5,300		4,150				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3							4,150				
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3		4,950			5,100						
	クラッシャーラン	C-20	m3		4,300			4,300	4,500					
	クラッシャーラン	C-30	m3		4,300			4,300	4,500	4,000				
	クラッシャーラン	C-40	m3		4,200			4,300	4,500	3,800				
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		3,200			3,500	3,700	2,000				
	粒度調整砕石	M-25	m3		4,600			4,700	4,900	4,100				
	粒度調整砕石	M-30	m3		4,600			4,700	4,900	4,100				
	粒度調整砕石	M-40	m3		4,500			4,700	4,900	4,100				
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		5,200			5,000		4,600				
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		5,200			5,000		4,700				
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		5,300			5,000		4,700				
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		5,300			5,000		4,700				
	割栗石	50-150mm	m3		4,800			4,900		4,600				
	割栗石	150-200mm	m3		5,300			5,400		4,800				
	砂	クッション用	m3		2,900			3,300						

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	規 格	単 位	三重24										備 考	
				405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	424三 熊野南		
	単粒度砕石	3号40-30mm	m3												
	切込砕石	40mm~0mm	m3	4,000											
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m3	4,000		4,100				4,800	6,050	5,800	6,150		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	4,000		4,100				4,900	6,800	6,750	6,900		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3												
	クラッシャーラン	C-40	m3	4,000		3,700				3,700	4,600	5,800	5,800		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	2,100		2,200	2,700			2,100	3,100	3,300	3,600		
	粒度調整砕石	M-25	m3												
	粒度調整砕石	M-30	m3	4,300		3,900				4,000	4,800	5,900	5,900		
	粒度調整砕石	M-40	m3	4,300		3,900	4,700			4,000					
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3	4,500		4,250				4,400	4,900	5,900	5,900		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	4,600		4,350				4,500	5,050	6,050	6,050		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	4,600		4,350				4,500	5,050	6,050	6,050		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	4,600		4,350				4,500	5,200	6,200	6,200		
	割栗石	50-150mm	m3	4,500		4,100				4,200					
	割栗石	150-200mm	m3	4,700		4,600				4,500					
	砂	クッション用	m3			2,200				2,500					

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			4,000									
	栗石	中150~200mm	m3												
	コンクリート用骨材 砂利	2.5mm (洗い)	m3		6,250										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3		6,550										
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3												
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m3												
	クラッシャーラン	C-20	m3												
	クラッシャーラン	C-30	m3												
	クラッシャーラン	C-40	m3		5,700										
	再生クラッシャーラン	RC-30	m3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3		2,800										
	粒度調整砕石	M-2.5	m3												
	粒度調整砕石	M-3.0	m3		5,800										
	粒度調整砕石	M-4.0	m3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m3		5,800										
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3		5,950										
	単粒度砕石	6号13-5mm	m3		5,950										
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3		6,100										
	割栗石	50-150mm	m3		5,900										
	割栗石	150-200mm	m3		6,100										
	砂	クッション用	m3												

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長野 2 0						岐阜 2 1				備 考
				5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 大鹿村	5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曾	5 0 9 長 塩尻市	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t						1,000					
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t								12,800	13,200	13,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t								13,100	13,500	13,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13F)	t			13,200								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20F)	t			12,800								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13F)	t			12,700	12,700		12,800					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t			11,900	11,900		12,000		12,700	12,200	12,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t			12,200	12,200		12,300	13,000	13,000	12,500	12,500	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t				12,200		12,300	13,300	13,300	12,800	12,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t			12,600	12,600		12,700	14,000	14,000	13,500	13,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (20) DS3000	t	15,100	14,600	15,200	15,200	16,100	15,300		15,300	15,700	15,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (20) DS5000	t	14,800	14,300	14,900	14,900	15,800	15,000					
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t			11,500	11,500		11,600		12,400	12,800	12,800	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t			11,000	11,000		11,100		12,300	11,800	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							12,300	12,300	11,800	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											

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市	1 2 0 岐 美濃中	1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t									500		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t									11,900	12,300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t	13,200								11,700	12,100	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t	13,500								12,000	12,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t									12,300	12,700	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t									13,000	13,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	12,200								10,700	11,100	11,100
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t	12,500								11,000	11,400	11,400
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t	12,800								11,300	11,700	11,700
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t	13,500								12,000	12,400	12,400
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	15,700	14,300	14,200	14,200	14,400			14,200	14,200	14,600	14,600
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t		14,100	14,000	14,000	14,200			14,000	14,000	14,400	14,400
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	12,800								11,300	11,700	11,700
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t	11,800								10,300	10,700	10,700
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 (3 0)	t	11,800	11,300	10,300	10,300	10,500			10,300	10,300	10,700	10,700
	再生加熱A S 混合物 (安定処理材)	再生A S 安定処理 2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t									17,900	18,300	18,300
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t									18,000	18,400	18,400

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考	
				1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 7 岐 八幡外	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 久々野		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500						1,000			1,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコ (1 3)	t		11,600						12,500			14,200	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコ (2 0)	t		11,400						11,700			13,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (2 0)	t		11,700						12,200			13,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (1 3)	t		12,000						12,700			14,400	
	アスファルト混合物	細粒度アスコ (1 3)	t		12,700						13,500			15,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (1 3F)	t								13,200			14,900	
	アスファルト混合物	細粒度アスコ (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (2 0F)	t								12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコ (1 3 F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコ (2 0)	t		10,400					11,900	11,700			13,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ (2 0)	t		10,700					12,200	12,200			13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ (1 3)	t		11,000					12,500	12,700			14,400	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコ (1 3)	t		11,700					13,200	13,500			15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	13,900	13,900	14,600	14,600	15,400	15,400			15,700	16,300		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	13,700	13,700	14,400	14,400	15,200	15,200						
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t		11,000					12,500	11,300			13,000	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t		10,000					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 (3 0)	t	10,000	10,000	10,700	10,700	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 2 5	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t		17,600										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t		17,700					19,200					

材 料 単 価 【設計】 2022年04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					500	500	
	アスファルト混合物	開粒度アスコ (1 3)	t	14,200	14,200		13,600					12,700	11,800	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコ (2 0)	t	13,400	13,400	18,400	13,600		12,600		12,700		11,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (2 0)	t	13,900	13,900	18,600	13,800		12,800		12,900		12,100	
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (1 3)	t	14,400	14,400	18,800	13,900		12,900		13,000		12,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコ (1 3)	t	15,200	15,200	19,200	14,400		13,400		13,500		12,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (1 3 F)	t	14,900	14,900									
	アスファルト混合物	細粒度アスコ (1 3 F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコ (2 0 F)	t	14,400	14,400									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコ (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコ (2 0)	t	13,400	13,400		13,400		12,400		12,500		11,600	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ (2 0)	t	13,900	13,900		13,600		12,600		12,700		11,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコ (1 3)	t	14,400	14,400		13,700		12,700		12,800		12,000	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコ (1 3)	t	15,200	15,200		14,200		13,200		13,300		12,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t				15,900	14,900		15,000	15,000	14,200		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t				15,600	14,600		14,700	14,700			
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t	13,000	13,000		12,900		11,900		12,000			
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t	13,000	13,000		12,700				11,800		11,000	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (3 0)	t	13,000	13,000		12,700	11,700		11,800	11,800			
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 2 5	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t								18,400		17,600	

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2									備 考	
					2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 静岡市	2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市		2 3 0 静 水窪町
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t					500		500	500		500	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t			13,300			12,000	11,800	11,700	12,000	13,200	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t			13,300		12,000	12,000	11,800	11,700	12,000	13,200	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t			13,600		12,300	12,300	12,100	12,000	12,300	13,500	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t			13,700		12,400	12,400	12,200	12,100	12,400	13,600	
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t					12,900	12,900	12,700	12,600	12,900	14,100	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t			13,100		11,800	11,800	11,600	11,500	11,800	13,000	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t			13,400		12,100	12,100	11,900	11,800	12,100	13,300	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t			13,500		12,200	12,200	12,000	11,900	12,200	13,400	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t					12,700		12,500	12,400	12,700	13,900	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t		14,300		14,400	14,400		14,200	14,100		15,600	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t				14,100	14,100		13,900	13,800			
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t			12,500		11,200						
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t			12,300		11,000		11,000	10,900		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 (3 0)	t			12,300	11,000	11,000		11,000	10,900		12,400	
		再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 2 5	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t											
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t					17,800		17,600	17,500			

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2			愛知 2 3						備 考	
				2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		3 1 0 愛 安城市
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500					700			
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t		11,700	11,700		10,300	10,300	10,200	10,200		11,000	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t		11,700	11,700		10,300	10,300	10,200	10,200		11,000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t		12,000	12,000		10,500	10,500	10,400	10,400		11,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t		12,100	12,100		10,600	10,600	10,500	10,500		11,300	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t		12,600	12,600		11,100	11,100	11,000	11,000		11,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t		11,500	11,500		9,100	9,100	9,000	9,000		9,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t		11,800	11,800		9,300	9,300	9,200	9,200		10,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t		11,900	11,900		9,400	9,400	9,300	9,300		10,100	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t		12,400	12,400		9,900	9,900	9,800	9,800		10,600	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	14,000	14,100	14,100	12,500	12,500	12,500	12,400	12,400	13,400	13,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	13,700	13,800	13,800	12,200	12,200	12,200	12,100	12,100	13,100	12,900	
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t					9,800		9,700			10,700	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t		10,900	10,900		8,600	8,600	8,500	8,700		9,500	
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (3 0)	t	10,800	10,900	10,900	8,600	8,600	8,600	8,500		9,700	9,500	
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 2 5	t				8,600			8,500		9,700	9,500	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t		17,500	17,500		15,300	15,300	15,200	15,200		16,000	

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	愛 知 2 3						三 重 2 4				備 考
				3 1 1 愛 豊 田 市	3 1 2 愛 足 助 町	3 1 3 愛 豊 橋 市	3 1 5 愛 新 城 市	3 1 6 愛 設 楽 町	3 1 7 愛 豊 根 村	4 0 1 三 桑 名 市	4 0 2 三 四 日 市	4 0 3 三 鈴 鹿 市	4 0 4 三 津 市	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t							500				
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		11,800				13,400	13,900				
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		11,800				13,400	13,900				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		12,000				13,600	14,100				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		12,100				13,700	14,200				
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		12,600				14,200	14,700				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t						14,700					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		10,600				12,200	12,700	9,500			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		10,800				12,400	12,900	9,600			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		10,900				12,500	13,000	9,700			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		11,400				13,000	13,500	10,100			
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	13,400	14,000	14,500	14,900				13,000	13,000	14,100	14,600
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	13,100	13,700	14,200	14,600				12,900	12,900	14,000	14,500
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		11,500				12,900		9,900			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		10,300				11,700		9,000			
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	9,700	10,300	10,600	11,000		11,700		9,000	9,000	9,900	10,400
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t	9,700	10,300	10,600			11,700					
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t								15,600			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		16,800				18,400		15,700			

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重24										備 考	
				405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	412三 伊勢市	413三 大宮町	421三 紀伊長	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南	424三 熊野南		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500				500					
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13F）	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13F）	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13F）	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	11,500		12,200				12,600	12,700	13,000	13,400		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	11,600		12,400	13,000			12,800	12,900	13,200	13,600		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t	11,700		12,500	13,100			12,900	13,000	13,300	13,700		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t	12,000		13,000				13,300	13,500	13,800	14,200		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型（20）DS3000	t	15,100	15,700	15,900			15,600	16,300	16,100	16,400	16,800	17,000	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型（20）DS5000	t	15,000	15,600	15,800			15,500	16,200	16,000	16,300	16,700	16,900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	11,900		12,700				13,100	12,900	13,200	13,600		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	10,900		11,700				12,100	12,200	12,500	12,900		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	10,900	11,500	11,700			11,400	12,100	12,200	12,500	12,900	13,100	
	再生加熱AS混合物（安定処理材）	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（20）	t	17,700		18,500	19,100			18,900	19,000	19,300	19,700		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	17,800		18,600				19,000		19,400			

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	三重 2 4									備 考		
				4 2 5 三 熊 野 外	4 2 6 三 御 浜 南	4 2 7 三 上 野 市									
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t												
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (2 0)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (1 3F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (2 0F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3 F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (2 0)	t			13,700									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (2 0)	t			13,900									
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)	t			14,000									
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (1 3)	t			14,500									
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I 型 (2 0) DS3000	t	17,200	17,100	15,900									
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型 (2 0) DS5000	t	17,100	17,000	15,800									
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (4 0)	t		13,900										
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (4 0)	t		13,200										
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (3 0)	t	13,300	13,200	11,700									
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理2 5	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (2 0)	t		20,000										
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (1 3)	t												

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2022年04月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径14 A種	m		395.00	395.00		395.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径16 A種	m		487.00	487.00		487.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径18 A種	m		590.00	590.00		590.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径20 A種	m		705.00	705.00		705.00						
	ワイヤロープ	6号品 6×37 径22 A種	m		840.00	840.00		840.00						
	ワイヤロープ	13号品 径12 B種	m		391.00	391.00		391.00						
	ワイヤロープ	13号品 径14 B種	m		476.00	476.00		476.00						
	ワイヤロープ	13号品 径16 B種	m		589.00	589.00		589.00						
	ワイヤロープ	13号品 径18 B種	m		713.00	713.00		713.00						
	ワイヤロープ	13号品 径20 B種	m		849.00	849.00		849.00						
	ワイヤロープ	13号品 径22 B種	m		1,010.00	1,010.00		1,010.00						
	ワイヤロープ	14号品 径12 B種	m		407.00	407.00		407.00						
	ワイヤロープ	14号品 径14 B種	m		495.00	495.00		495.00						
	ワイヤロープ	14号品 径16 B種	m		612.00	612.00		612.00						
	ワイヤロープ	14号品 径18 B種	m		741.00	741.00		741.00						
	ワイヤロープ	14号品 径20 B種	m		883.00	883.00		883.00						
	ワイヤロープ	14号品 径22 B種	m		1,040.00	1,040.00		1,040.00						
	ワイヤロープ	18号品 径12 B種	m		435.00	435.00		435.00						
	ワイヤロープ	18号品 径14 B種	m		529.00	529.00		529.00						
	ワイヤロープ	18号品 径16 B種	m		658.00	658.00		658.00						
	ワイヤロープ	18号品 径18 B種	m		796.00	796.00		796.00						
	ワイヤロープ	18号品 径20 B種	m		946.00	946.00		946.00						
	ワイヤロープ	18号品 径22 B種	m		1,120.00	1,120.00		1,120.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径8	m		194.00	194.00		194.00						
	ワイヤロープ	G/O 6×7 径9	m		222.00	222.00		222.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	ベンチフリューム	B F I - 3 0 0 2 m/個	個	3,600.00										
	ベンチフリューム	B F I I - 3 0 0 2 m/個	個			5,180.00	5,120.00							
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 2 5 0 2 m/個	個	21,000.00	21,000.00	21,000.00	19,600.00	21,000.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 0 0 2 m/個	個	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00	30,900.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 3 5 0 2 m/個	個	35,400.00	35,400.00	35,400.00	35,400.00	35,400.00						
	函渠型側溝 (卵型)	排水性対応 D 4 5 0 2 m/個	個	53,700.00	53,700.00	53,700.00	53,700.00	53,700.00						
	歩道用平板ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 カラー	枚		510.00			510.00						
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個		460			460						
	誘導 (点字) ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個		500			500						
	L型コンクリート擁壁	H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		37,900			37,900						
	L型コンクリート擁壁	H 1 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		48,500			48,500						
	L型コンクリート擁壁	H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		60,400			60,400						
	L型コンクリート擁壁	H 1 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		75,600			75,600						
	L型コンクリート擁壁	H 2 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		91,000			91,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 2 5 0 × L 2 0 0 0	個		107,000			107,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 5 0 0 × L 2 0 0 0	個		127,000			127,000						
	L型コンクリート擁壁	H 2 7 5 0 × L 2 0 0 0	個		149,000			149,000						
	L型コンクリート擁壁	H 3 0 0 0 × L 2 0 0 0	個		177,000			177,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		用地境界紙	アルミ 60×120 鉄製ビス含む	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
		距離標杭（河川用）（タイル3面含まず）	200×200×1000	本	12,100	11,500	11,500	11,500	11,500						
		距離標杭（河川用）（タイル3面含む）	200*200*1000(タイル150*70*2+建)	本	19,600	19,000	19,000	19,000	19,000						
		量水標	AKK式 垂直用 130×900×0.8	枚	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520						
		量水標 中継板	AKK式 垂直用 130×100×0.8	枚	840	840	840	840	840						
		量水標 スコッチ数字	AKK用	枚	210	210	210	210	210						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	S型（650×600）	個	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	A型（630×450）	個	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型（400×450）	個	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部A	個	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（重ね合わせタイプ）	B型 端部B	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×1000	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×2000	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=600 600×450×3000	個	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×1000	個	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×2000	個	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=500 500×450×3000	個	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×1000	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×2000	個	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500						
		プレキャスト置式Gr連続基礎（連結タイプ）	B=400 400×450×3000	個	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500						
		連結プレート	プレキャスト置式Gr連続基礎 連結タイプ用	個	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500						
		境界紙	120×40×10 2本足付き	枚	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
		瀝青ゴム系接着剤		L	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00						
		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	440	440	440	440	440						

材 料 単 価 【設計】 2022年04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		510.00			510.00						
	高麗芝		m ²		510.00			510.00						
	芝串	100本束	束		220.00			220.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本		250.00			250.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本		370.00			370.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口6cm	本		520.00			520.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本		600.00			600.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本		710.00			710.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本		310.00			310.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本		380.00			380.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm	本		480.00			480.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口7.5cm	本		660.00			660.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm	本		760.00			760.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本		880.00			880.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本		1,130.00			1,130.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長0.9m 末口9cm	本		620.00			620.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.2m 末口9cm	本		800.00			800.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.5m 末口9cm	本		980.00			980.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長1.8m 末口9cm	本		1,140.00			1,140.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長2.1m 末口9cm	本		1,380.00			1,380.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口3cm (梢丸太)	本		1,080.00			1,080.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本		1,960.00			1,960.00						
	杉支柱丸太 (防腐加工)	長4.0m 元口6cm (梢丸太)	本		1,080.00			1,080.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年04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
		落石防止柵 CO中 メッキ ステール	6本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	5,220.00	5,220.00	5,220.00	5,220.00	5,220.00						
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	5本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000						
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	6本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000						
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	8本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000						
		落石防止柵 端末排土口 CO中メッキ	9本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000						
		遮光フェンス	Gr 60. 5×3. 2×930 P57 メッキ間4	m	6,060.00	6,060.00	6,060.00	6,060.00	6,060.00						
		遮光フェンス	60. 5×3. 2×1150 P6 メッキ間4	m	7,400.00	7,400.00	7,400.00	7,400.00	7,400.00						
		遮光フェンス	89. 2×4. 2×1650 P1 メッキ間4	m	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×400 φ75	個	1,670.00	1,450.00	1,600.00	1,450.00	1,450.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	300×300×450 φ75	個	1,870.00	1,560.00	1,720.00	1,560.00	1,560.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×400 φ75～	個	2,950.00	2,740.00	3,020.00	2,740.00	2,740.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	400×400×450 φ150	個	3,320.00	3,090.00	3,400.00	3,090.00	3,090.00						
		防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	500×500×400 φ150	個	4,600	4,690	5,160	4,690	4,690						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 40×40 17. 5kg	枚	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 50×50 24. 1kg	枚	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 60×60 31. 6kg	枚	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 70×70 40. 1kg	枚	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 80×80 49. 7kg	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP1 90×90 60. 2kg	枚	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 100×100 89. 3kg	組	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 110×110 103kg	組	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 120×120 118kg	組	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 130×130 135kg	組	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 140×140 151kg	組	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300						
		縞鋼板柵蓋(メッキ品)	FP2 150×150 169kg	組	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24						
		集水樹蓋	T-2用 900×900	枚	64,800.00	64,800.00	64,800.00	64,800.00	64,800.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 900×900	枚	118,000.00	118,000.00	118,000.00	118,000.00	118,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1000×1000	枚	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1000×1000	枚	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00	98,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1000×1000	枚	88,600.00	88,600.00	88,600.00	88,600.00	88,600.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1000×1000	枚	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00	138,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1200×1200	枚	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00	146,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1200×1200	枚	136,000.00	136,000.00	136,000.00	136,000.00	136,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1200×1200	枚	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00	127,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1200×1200	枚	191,000.00	191,000.00	191,000.00	191,000.00	191,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1400×1400	枚	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00	181,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1400×1400	枚	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00	166,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1400×1400	枚	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00	162,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1400×1400	枚	270,000.00	270,000.00	270,000.00	270,000.00	270,000.00						
		集水樹蓋	T-20用 1600×1600	枚	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00						
		集水樹蓋	T-14用 1600×1600	枚	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00	227,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 1600×1600	枚	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00	205,000.00						
		集水樹蓋	T-2用 細目 1600×1600	枚	368,000.00	368,000.00	368,000.00	368,000.00	368,000.00						
		集水樹蓋	T-25用 400×400	枚	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200						
		集水樹蓋	T-25用 500×500	枚	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100						
		集水樹蓋	T-25用 600×600	枚	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700						
		集水樹蓋	T-25用 700×700	枚	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500						
		集水樹蓋	T-25用 800×800	枚	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700						
		集水樹蓋	T-25用 900×900	枚	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400						
		集水樹蓋	T-25用 1000×1000	枚	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料1	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		防水用プライマー		L	622.00	622.00	622.00	622.00	622.00						
		スパイラル鋼管	t = 1 mm亜鉛メッキ φ 5 0 0	m	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00						
		共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200						
		共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600						
		ビット	径 2 5 0 mm用	個	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000						
		ビット	径 3 5 0 mm用	個	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000						
		ビット	径 4 5 0 mm用	個	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000						
		ビット	径 5 0 0 mm用	個	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000						
		ビット	径 5 5 0 mm用	個	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000						
		ロッド (3 m/本)	径 2 5 0 mm用	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000						
		ロッド (3 m/本)	径 3 5 0 mm用	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
		ロッド (3 m/本)	径 4 5 0 mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
		ロッド (3 m/本)	径 5 0 0 mm用	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
		ロッド (3 m/本)	径 5 5 0 mm用	本	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000						
		ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000						
		ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000						
		ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
		ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000						
		ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000						
		ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000						
		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						

材 料 単 価 【設計】 2022年04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】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位						備 考					
					長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						
		皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	72.00	68.40	68.40	68.40	68.40						
		皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	84.00	79.80	79.80	79.80	79.80						
		皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	116.00	110.00	110.00	110.00	110.00						
		皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	158.00	150.00	150.00	150.00	150.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	167.00	158.00	158.00	158.00	158.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	185.00	175.00	175.00	175.00	175.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	221.00	209.00	209.00	209.00	209.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	292.00	277.00	277.00	277.00	277.00						
		皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	398.00	378.00	378.00	378.00	378.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	348.00	330.00	330.00	330.00	330.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	394.00	374.00	374.00	374.00	374.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	500.00	475.00	475.00	475.00	475.00						
		皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	590.00	560.00	560.00	560.00	560.00						
		六角ボルト	M 8×16	本	3.10	3.00	3.00	3.00	3.00						
		六角ボルト	M 8×20	本	3.60	3.40	3.40	3.40	3.40						
		六角ボルト	M 8×30	本	4.60	4.40	4.40	4.40	4.40						
		六角ボルト	M10×20	本	6.30	6.00	6.00	6.00	6.00						
		六角ボルト	M10×30	本	7.80	7.40	7.40	7.40	7.40						
		六角ボルト	M10×125	本	23.50	22.30	22.30	22.30	22.30						
		六角ボルト	M10×175	本	31.70	30.10	30.10	30.10	30.10						
		六角ボルト	M10×200	本	35.80	34.00	34.00	34.00	34.00						
		六角ボルト	M12×20	本	8.20	7.80	7.80	7.80	7.80						
		六角ボルト	M12×125	本	38.20	36.30	36.30	36.30	36.30						
		六角ボルト	M14×20	本	14.40	13.70	13.70	13.70	13.70						
		六角ボルト	M14×30	本	17.40	16.50	16.50	16.50	16.50						

材 料 単 価 【設計】 2022年04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	M14×40	本	20.70	19.70	19.70	19.70	19.70						
		六角ボルト	M14×50	本	24.30	23.10	23.10	23.10	23.10						
		六角ボルト	M14×75	本	33.20	31.50	31.50	31.50	31.50						
		六角ボルト	M14×100	本	42.10	40.00	40.00	40.00	40.00						
		六角ボルト	M14×125	本	50.80	48.30	48.30	48.30	48.30						
		六角ボルト	M14×150	本	59.50	56.50	56.50	56.50	56.50						
		六角ボルト	M14×200	本	77.30	73.40	73.40	73.40	73.40						
		六角ボルト	M16×125	本	48.30	45.90	45.90	45.90	45.90						
		六角ボルト	M18×30	本	34.60	32.90	32.90	32.90	32.90						
		六角ボルト	M18×40	本	40.00	38.00	38.00	38.00	38.00						
		六角ボルト	M18×50	本	46.10	43.80	43.80	43.80	43.80						
		六角ボルト	M18×75	本	62.00	58.90	58.90	58.90	58.90						
		六角ボルト	M18×100	本	77.90	74.00	74.00	74.00	74.00						
		六角ボルト	M18×125	本	93.50	88.90	88.90	88.90	88.90						
		六角ボルト	M18×150	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00						
		六角ボルト	M18×200	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00						
		六角ボルト	M20×30	本	29.70	28.20	28.20	28.20	28.20						
		六角ボルト	M20×125	本	77.60	73.70	73.70	73.70	73.70						
		六角ボルト	M22×40	本	41.80	39.70	39.70	39.70	39.70						
		六角ボルト	M22×125	本	94.10	89.30	89.30	89.30	89.30						
		六角ボルト	M24×125	本	113.00	107.00	107.00	107.00	107.00						
		六角ボルト	M30×75	本	173.00	164.00	164.00	164.00	164.00						
		六角ボルト	M30×125	本	248.00	236.00	236.00	236.00	236.00						
		六角ボルト	M36×75	本	399.00	379.00	379.00	379.00	379.00						
		六角ボルト	M36×100	本	481.00	457.00	457.00	457.00	457.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年04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	640.00	608.00	608.00	608.00	608.00					
		六角ボルト	M3 6×2 0 0	本	803.00	763.00	763.00	763.00	763.00					
		六角ボルト	M4 2×1 0 0	本	765.00	726.00	726.00	726.00	726.00					
		六角ボルト	M4 2×1 5 0	本	1,000.00	953.00	953.00	953.00	953.00					
		六角ボルト	M4 2×2 0 0	本	1,250.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00					
		六角ボルト	M4 2×2 5 0	本	1,480.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00					
		六角ボルト	M4 8×1 0 0	本	1,370.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00					
		六角ボルト	M4 8×1 5 0	本	1,780.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00	1,690.00					
		六角ボルト	M4 8×2 0 0	本	2,190.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00					
		六角ボルト	M4 8×2 5 0	本	2,590.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00					
		六角ボルト	M4 8×3 0 0	本	3,010.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00					
		六角ボルト (SUS304)	M 8×1 6	本	12.70	12.00	12.00	12.00	12.00					
		六角ボルト (SUS304)	M 8×2 0	本	14.30	13.50	13.50	13.50	13.50					
		六角ボルト (SUS304)	M 8×3 0	本	18.40	17.40	17.40	17.40	17.40					
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×7 5	本	60.70	57.60	57.60	57.60	57.60					
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 0 0	本	76.20	72.30	72.30	72.30	72.30					
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 2 5	本	119.00	113.00	113.00	113.00	113.00					
		六角ボルト (SUS304)	M1 0×1 5 0	本	140.00	133.00	133.00	133.00	133.00					
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×2 0	本	37.70	35.80	35.80	35.80	35.80					
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×7 5	本	87.20	82.80	82.80	82.80	82.80					
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×1 0 0	本	109.00	103.50	103.50	103.50	103.50					
		六角ボルト (SUS304)	M1 2×1 5 0	本	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00					
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×3 0	本	109.00	103.00	103.00	103.00	103.00					
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×4 0	本	127.00	120.00	120.00	120.00	120.00					
		六角ボルト (SUS304)	M1 4×5 0	本	147.00	139.00	139.00	139.00	139.00					

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		六角ボルト (SUS304)	M30×150	本	1,230.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00						
		六角ボルト (SUS304)	M30×200	本	1,590.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×75	本	1,720.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×100	本	2,040.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×150	本	2,830.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00						
		六角ボルト (SUS304)	M36×200	本	3,850.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00	3,660.00						
		六角ボルト (SUS304)	M42×100	本	3,880	3,690	3,690	3,690	3,690						
		六角ボルト (SUS304)	M42×150	本	5,040	4,780	4,780	4,780	4,780						
		六角ボルト (SUS304)	M42×200	本	6,630	6,300	6,300	6,300	6,300						
		六角ボルト (SUS304)	M42×250	本	7,870	7,480	7,480	7,480	7,480						
		六角ナット	M8	個	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30						
		六角ナット	M14	個	7.60	7.20	7.20	7.20	7.20						
		六角ナット	M18	個	13.60	12.90	12.90	12.90	12.90						
		六角ナット	M30	個	71.50	67.90	67.90	67.90	67.90						
		六角ナット	M36	個	159.00	151.00	151.00	151.00	151.00						
		六角ナット	M42	個	286.00	271.00	271.00	271.00	271.00						
		六角ナット	M48	個	461.00	437.00	437.00	437.00	437.00						
		六角ナット (SUS304)	M 8	個	5.90	5.60	5.60	5.60	5.60						
		六角ナット (SUS304)	M14	個	42.70	40.50	40.50	40.50	40.50						
		六角ナット (SUS304)	M30	個	421.00	400.00	400.00	400.00	400.00						
		六角ナット (SUS304)	M36	個	768.00	729.00	729.00	729.00	729.00						
		六角ナット (SUS304)	M42	個	1,240	1,170	1,170	1,170	1,170						
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 4～6	kg	550	550	550	550	550						機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 7～14	kg	700	700	700	700	700						機械設備工事以外適用不可
		ステンレス鋼板 SUS304L	t 15～25	kg	710	710	710	710	710						機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 片面	個	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00	2,010.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 両面	個	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00						
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00						
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	大型デリネーター	GR用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350						
	サヤ管	ガード用 STK400φ76.3×4.2×500	個	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00	4,290.00						
	サヤ管	土中用 STK400φ76.3×4.2×500	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680						
	反射シート	410×250	枚	2,610.00	2,610.00	2,610.00	2,610.00	2,610.00						
	標識柱	φ60.5×2.3 STK 亜鉛メッキ	m	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00	2,220.00						
	標識柱	φ60.5×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00						
	標識柱	φ76.3×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	3,890.00	3,890.00	3,890.00	3,890.00	3,890.00						
	標識柱	φ101.6×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00	5,230.00						
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00						
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00						
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70～120	個	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00						
	道路標識用 アルミ角バンド	50×101	個	660.00	660.00	660.00	660.00	660.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ121～160	組	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00						
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161～230	組	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00						
	道路標識用 柱添架金具	F2型 φ60.5 φ311～360	組	4,090.00	4,090.00	4,090.00	4,090.00	4,090.00						
	道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00	3,370.00						
	道路管理銘板	1-B型 150×400×2 メラミン焼付	枚	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00	2,730.00						
	道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00						

材 料 単 価 【設計】 2022年04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	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00	5,140.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm	m	5,260.00	5,260.00	5,260.00	5,260.00	5,260.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00	5,810.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 3段 1030mm	m	6,590.00	6,590.00	6,590.00	6,590.00	6,590.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 3段 1230mm	m	6,700.00	6,700.00	6,700.00	6,700.00	6,700.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 4段 1330mm	m	8,340	8,340	8,340	8,340	8,340						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 4段 1580mm	m	8,420	8,420	8,420	8,420	8,420						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm	m	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm	m	3,930.00	3,930.00	3,930.00	3,930.00	3,930.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm	m	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm	m	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm 景観配慮型	m	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550						
		ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段 1230mm 景観配慮型	m	6,660	6,660	6,660	6,660	6,660						
		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	7,210	7,210	7,210	7,210	7,210						
		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	7,760	7,760	7,760	7,760	7,760						
		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	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870						
		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	8,380	8,380	8,380	8,380	8,380						
		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	9,750	9,750	9,750	9,750	9,750						
		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	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820						
		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	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
		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	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340						
		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	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460						
		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	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850						
		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	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800						

材 料 単 価 【設計】 2022年04月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4						備 考
		遮光フェンス スクリーン	2. 3×960×3000	枚	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800						
		遮光フェンス スクリーン	2. 3×1100×4000	枚	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800						
		遮光フェンス 支柱	3. 2×60. 5×930	本	5,770.00	5,770.00	5,770.00	5,770.00	5,770.00						
		遮光フェンス 支柱	4. 2×89. 1×1530	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
		遮光フェンス 支柱	4. 2×89. 1×1550	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×1500 ナイロン被膜	本	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×3500 ナイロン被膜	本	3,380.00	3,380.00	3,380.00	3,380.00	3,380.00						
		遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×5500 ナイロン被膜	本	4,570.00	4,570.00	4,570.00	4,570.00	4,570.00						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-30 T2 かさ上げ	枚	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-40 T2 かさ上げ	枚	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200						
		グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-50 T2 かさ上げ	枚	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-30 細目 T2 かさ上げ	枚	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-40 細目 T2 かさ上げ	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
		グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-50 細目 T2 かさ上げ	枚	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-30 T14 かさ上げ	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-40 T14 かさ上げ	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-50 T14 かさ上げ	枚	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-30 T20 かさ上げ	枚	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-40 T20 かさ上げ	枚	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900						
		グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-50 T20 かさ上げ	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 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	KMS 14-40 T14 かさ上げ	枚	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-50 T14 かさ上げ	枚	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-30 T20 かさ上げ	枚	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-40 T20 かさ上げ	枚	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000						

材 料 単 価 【設計】 2022年04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 細目	KN 2-30 T2 かさ上げ	枚	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-40 T2 かさ上げ	枚	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-50 T2 かさ上げ	枚	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-30 T14 かさ上げ	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-40 T14 かさ上げ	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-50 T14 かさ上げ	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-30 T20 かさ上げ	枚	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-40 T20 かさ上げ	枚	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500						
		グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-50 T20 かさ上げ	枚	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300						
		PU2用グレーチング	B=250 2t 細目	枚	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
		PU2用グレーチング	B=300 2t 細目	枚	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
		PU2用グレーチング	B=400 2t 細目	枚	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600						
		PU2用グレーチング	B=500 2t 細目	枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						
		クサリシャックル	グレーチング用 5.5 L=500	本	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00						
		くさび	E5-3	式	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00						
		くさび	E5-4	式	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00						
		くさび	E5-7	式	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00						
		くさび	E5-12	式	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420						
		結束バンド	Aタイプ	個	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00						
		結束バンド	Bタイプ	個	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00						
		支圧板	#75防錆タイプE5-4	個	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520						
		支圧板	#95防錆タイプE5-12	個	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800						
		注入パイプ	呼20外25高密度ポリエチレン	m	127.00	127.00	127.00	127.00	127.00						
		コルゲートシース	#75 高密度ポリエチレン	m	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00						
		コルゲートシース	#95 高密度ポリエチレン	m	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00						

