平成26年度 土木工事設計材料単価表 (平成27年2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

(財)建設物価調査会及び(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. 十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「一」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

(2015年02月単価)

中部地方整備局

種 別 生コンクリート 中部地方整備局 単位:円 岐阜21 品 目 規 格 単 位 備 考 101岐 102岐 103岐 104岐 105岐 106岐 107岐 109岐 110岐 119岐 藤橋北 藤橋南 坂内村 根尾北 根尾中 根尾南 揖斐川 大垣市 岐阜市 関市、 生コンクリート 高炉 3-25 C=170以上 m 3 16,300 16, 100 16, 100 17,800 14,800 14,800 18-8-40 C=240以上 生コンクリート 高炉 17, 100 16, 900 16, 900 19, 200 16, 200 W/C = 6.0%m 3 16, 200 生コンクリート 高炉 21-8-25 W/C=60% 17, 100 16,900 16, 900 19, 200 16, 200 16, 200 m 3 生コンクリート 高炉 24-5-80m 3 W/C = 5.5%生コンクリート 24 - 15 - 25 (20)18, 100 17, 900 17, 900 20, 100 17, 100 17, 100 m 3 生コンクリート 24-18-25 (20) 17,900 18, 100 17,900 20, 100 17, 100 17, 100 m 3 生コンクリート 18-15-25 高炉(土木営繕) 17,300 17, 100 17, 100 19, 300 16, 300 16, 300 m 3 牛コンクリート 21-15-25 高炉(土木営繕) 17,700 17,500 17,500 19,750 16,750 16, 750 m 3 生コンクリート 21-18-25 高炉(土木営繕) 17, 700 17,500 17,500 19, 750 16, 750 16, 750 m 3 生コンクリート 24-15-25 高炉(土木営繕) m 3 18, 100 17,900 17,900 20, 100 17, 100 17, 100 生コンクリート 24-18-25 高炉(土木営繕) 18, 100 17,900 17,900 20, 100 17, 100 17, 100 m 3 生コンクリート 27-15-25 高炉(土木営繕) 18, 300 17,500 m 3 18, 500 18, 300 20,500 17,500 生コンクリート 27-18-25 高炉(土木営繕) 18,500 18, 300 18, 300 20,500 17,500 17,500 生コンクリート 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む m 3 12,500 13,600 14,100 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 生コンクリート割増額 持込範囲 k m 10 10 20 20 生コンクリート割増額 距離割増 1km増す毎に加算する金額 円/km 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/m3 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)17, 100 m 3 17, 300 17, 100 19, 300 16, 300 16, 300 生コンクリート 18 - 18 - 25 (20)17,300 17, 100 17, 100 19, 300 16, 300 16, 300 m 3 生コンクリート 21-15-25 (20) 17,500 17,500 19, 750 16, 750 m 3 17, 700 16, 750 生コンクリート 21-18-25(20)m 3 17, 700 17,500 17,500 19, 750 16,750 16,750 生コンクリート 24-8-25 (20) W/C = 5.5%m 3 17, 400 17, 200 17, 200 20, 200 17, 200 17, 200 生コンクリート 30 - 8 - 25 (20)18, 100 17, 900 17,900 20, 200 17, 200 17, 200 W/C = 5.5%m 3 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 18, 300 18, 100 18, 100 20, 150 17, 150 17, 150 $C = 280 \sim 350$ m 3 生コンクリート 18-15-40 C=270以上 17, 700 17,500 17, 500 20, 100 17, 100 17, 100 m 3

2015年02月

種 別 生コンクリート 中部地方整備局 単位:円 岐阜21 品 目 規 格 単 位 考 120岐 123岐 124岐 125岐 126岐 131岐 132岐 133岐 134岐 137岐 多治見 恵那南 中津川 美濃中 美濃加 御嵩町 八百津 白川中 瑞浪市 八幡外 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 = 6.0%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 24 - 5 - 80m 3 W/C = 5.5%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 12, 300 14,700 14, 700 18,400 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 生コンクリート割増額 持込範囲 k m 20 20 20 20 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/km 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/m3 m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)m 3 生コンクリート 18-18-25 (20) m 3 生コンクリート 21-15-25 (20) m 3 生コンクリート 21-18-25(20)m 3 生コンクリート 24-8-25 (20) W/C = 5.5%m 3 生コンクリート

m 3

m 3

m 3

W/C = 5.5%

 $C = 280 \sim 350$

30-8-25 (20)

曲げ 4.5-2.5-40

18-15-40 C=270以上

生コンクリート

生コンクリート

種 別	生コンクリート												中部地方整	備局 単位:円
								岐阜	2 1					
	品目	規格	単位	139岐 大和西	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 1 岐 白鳥中	1 4 3 岐 高鷲村	146岐金山	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 高山東	162岐 神岡西	166岐 古川村	備考
	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	16, 000	16, 800	15, 600	15, 600				17, 000			W/C=60%
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W/C = 6 0 %	m 3	16, 000	16, 800	15, 600	15, 600				17, 000			
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3											W/C=55%
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3	16, 900	17, 700	16, 500	16, 500				17, 400			
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3	16, 900	17, 700	16, 500	16, 500				17, 400			
	生コンクリート	18-15-25 高炉(土木営繕)	m 3	16, 200	17, 000	15, 800	15, 800				17, 000			
	生コンクリート	21-15-25 高炉(土木営繕)	m 3	16, 500	17, 300	16, 100	16, 100				17, 200			
	生コンクリート	21-18-25 高炉(土木営繕)	m 3	16, 500	17, 300	16, 100	16, 100				17, 200			
	生コンクリート	24-15-25 高炉(土木営繕)	m 3	16, 900	17, 700	16, 500	16, 500				17, 400			
	生コンクリート	24-18-25 高炉(土木営繕)	m 3	16, 900	17, 700	16, 500	16, 500				17, 400			
	生コンクリート	27-15-25 高炉 (土木営繕)	m 3	17, 300	18, 100	16, 900	16, 900				17, 400			
	生コンクリート	27-18-25 高炉(土木営繕)	m 3	17, 300	18, 100	16, 900	16, 900				17, 400			
	生コンクリート	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m 3						17, 200	17, 200				高性能AE減水剤≧1.5kg/m
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10)
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m3	m 3	0	0	0	0				800			
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3	16, 200	17, 000	15, 800	15, 800				17, 000			
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3	16, 200	17, 000	15, 800	15, 800				17, 000			
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	16, 500	17, 300	16, 100	16, 100				17, 200			
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	16, 500	17, 300	16, 100	16, 100				17, 200			
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3	16, 300	17, 100	15, 900	15, 900				17, 200			W/C=55%
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3	17, 000	17, 800	16, 600	16, 600				17, 600			W/C=55%
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3	17, 100	17, 900	16, 700	16, 700				18, 100			$C = 280 \sim 350$
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3	16, 500	17, 300	16, 100	16, 100				17, 200			

種 別	生コンクリート												中部地方整	備局 単位:	円
		15						静岡	2 2						-14
	品目	規格	単位	205静 中伊豆	207静 沼津市	208静 大仁町	209静 御殿未	210静 小山上	2 1 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士未	2 1 3 静 富士上	2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	備	考
	生コンクリート 高炉	3-25 C=170以上	m 3	14, 700		13, 000					18, 600				
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=240以上	m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 300			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W/C = 6 0 %	m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 300				
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3								20, 600			W/C=55%	
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3	16, 400		14, 700			17, 200		20, 100				
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3	16, 400		14, 700			17, 200		20, 100				
	生コンクリート	18-15-25 高炉 (土木営繕)	m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 300				
	生コンクリート	21-15-25 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 000		14, 300			16, 800		19, 700				
	生コンクリート	21-18-25 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 000		14, 300			16, 800		19, 700				
	生コンクリート	24-15-25 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 400		14, 700			17, 200		20, 100				
	生コンクリート	24-18-25 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 400		14, 700			17, 200		20, 100				
	生コンクリート	27-15-25 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 800		15, 100			17, 600		20, 500				
	生コンクリート	27-18-25 高炉 (土木営繕)	m 3	16, 800		15, 100			17, 600		20, 500				
	生コンクリート	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m 3		15, 400									高性能AE減水剤≧	1.5kg/m3
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	15	15	15	15	15	5	10	10	10	10)	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m												
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m3	m 3	2,000		2, 000			2, 000		2,000				
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 300				
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 300				
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	16, 000		14, 300			16, 800		19, 700				
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	16, 000		14, 300			16, 800		19, 700				
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3	15, 900		14, 200			16, 700		19, 600			W/C=55%	
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3	16, 500		14, 800			17, 300		20, 200			W/C=55%	
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3	17, 400		15, 700			18, 200		20, 900			$C = 280 \sim 35$	0
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3	16, 400		14, 700			17, 200		20, 100				

種 別 生コンクリート 中部地方整備局 単位:円 静岡 2 2 品 目 規 格 単 位 考 216静 217静 220静 221静 222静 223静 224静 225静 226静 228静 本川根 清水市 静岡中 焼津市 島田市 川根町 吉田町 掛川市 袋井市 天竜市 生コンクリート 高炉 3-25 C=170以上 m 3 15,700 12,600 9,500 生コンクリート 高炉 18-8-40 C=240以上 16,000 13, 500 14, 550 10, 400 13, 400 W/C = 6 0 % m 3 13,500 生コンクリート 高炉 21-8-25 W/C=60% m 3 16,000 14, 550 10, 400 13, 400 生コンクリート 高炉 24-5-80m 3 W/C = 5.5%生コンクリート 24 - 15 - 25 (20)16, 500 14,050 15,000 10, 950 14,000 m 3 生コンクリート 24-18-25 (20) 16,800 14,000 m 3 14, 300 15, 300 11, 200 生コンクリート 18-15-25 高炉(土木営繕) m 3 15,800 13, 350 14, 450 10, 250 13, 200 牛コンクリート 21-15-25 高炉(土木営繕) m 3 16, 150 13,700 14, 750 10,600 13,600 生コンクリート 13, 900 14, 950 10,800 13,600 21-18-25 高炉(土木営繕) m 3 16, 400 生コンクリート 24-15-25 高炉(土木営繕) m 3 16,500 14,050 15,000 10,950 14,000 生コンクリート 24-18-25 高炉(土木営繕) 16,800 14, 300 15, 300 11, 200 14,000 m 3 生コンクリート 27-15-25 高炉(土木営繕) 16,900 14, 400 11, 300 14, 400 m 3 15, 400 生コンクリート 27-18-25 高炉(土木営繕) m 3 17, 300 14,800 15,800 11,700 14, 400 生コンクリート 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む m 3 12,700 11,900 12, 200 11,700 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 生コンクリート割増額 持込範囲 k m 10 10 15 15 15 15 15 生コンクリート割増額 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/km 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/m3 2,000 2,000 m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)15, 800 13, 200 m 3 13, 350 14, 450 10, 250 生コンクリート 18 - 18 - 25 (20)16,000 13,500 14,600 10, 400 13, 200 m 3 生コンクリート 21-15-25 (20) 16, 150 13,700 14, 750 10,600 13,600 m 3 生コンクリート 21-18-25(20)m 3 16, 400 13,900 14, 950 10,800 13,600 生コンクリート 24-8-25 (20) 16, 300 13, 700 W/C = 5 5 % m 3 13,800 14,800 10,700 15, 550 生コンクリート 14, 400 30 - 8 - 25 (20)16,900 11, 300 14,500 W/C = 5 5 % m 3 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 m 3 17, 200 15,000 15,900 11,900 14,700 $C = 280 \sim 350$ 生コンクリート 18-15-40 C=270以上 16,500 14, 050 15,000 10, 950 m 3 14, 400

料単価【設計】

2015年02月

種 別 生コンクリート 中部地方整備局 単位:円 静岡22 愛知23 品 目 規 格 単 位 考 備 230静 231静 232静 233静 301愛 302愛 303愛 304愛 305愛 308愛 水窪町 浜松市 引佐町 湖西市 名古屋 春日井 一宮市 津島市 大府市 岡崎市 生コンクリート 高炉 3-25 C=170以上 m 3 17, 200 9,600 9,600 生コンクリート 高炉 18-8-40 C=240以上 17, 900 10,500 10,500 W/C = 6.0%m 3 生コンクリート 高炉 21-8-25 W/C=60% 18,000 10,500 10,500 m 3 生コンクリート 高炉 24-5-80m 3 W/C = 5.5%生コンクリート 24 - 15 - 25 (20)18, 500 11, 100 11, 100 m 3 生コンクリート 24-18-25(20)18,800 11, 100 11, 100 m 3 生コンクリート 18-15-25 高炉(土木営繕) 17,800 10, 300 10, 300 m 3 生コンクリート 21-15-25 高炉(土木営繕) 18, 150 10,700 10,700 m 3 生コンクリート 21-18-25 高炉(土木営繕) 18, 400 10,700 10,700 m 3 生コンクリート 24-15-25 高炉(土木営繕) m 3 18, 500 11, 100 11, 100 生コンクリート 24-18-25 高炉(土木営繕) 18,800 11, 100 11, 100 m 3 生コンクリート 27-15-25 高炉(土木営繕) 11,500 m 3 18, 900 11,500 生コンクリート 27-18-25 高炉(土木営繕) m 3 19,300 11,500 11,500 生コンクリート 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む m 3 12,500 12,000 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 生コンクリート割増額 持込範囲 k m 10 15 15 15 15 15 15 15 生コンクリート割増額 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/km 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/m3 2,000 2,000 2,000 m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)m 3 17,800 10, 300 10, 300 生コンクリート 18 - 18 - 25 (20)18,000 10,300 10,300 m 3 生コンクリート 18, 150 10,700 10,700 21-15-25(20)m 3 生コンクリート 21-18-25(20)m 3 18, 400 10,700 10,700 生コンクリート 24-8-25 (20) W/C = 5.5%m 3 18, 300 10,800 10,800 生コンクリート 30-8-25 (20) 18, 900 11,600 11,600 W/C = 5.5%m 3 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 19, 100 11,800 11,800 $C = 280 \sim 350$ m 3 生コンクリート 18-15-40 C=270以上 18,800 11,500 11,500 m 3

種 別	生コンクリート												中部地方整	備局 単位:円
		10 16					愛知23					三重24		
	品目	規格	単位	3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町		3 1 5 愛 新城市	316愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	401三 桑名市		403三 鈴鹿市	備考
	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, 000				W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-8-25 W/C=60%	m 3							18, 000				
	生コンクリート 高炉	24-5-80	m 3											W/C=55%
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3							18, 300				
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3							18, 300				
	生コンクリート	18-15-25 高炉(土木営繕)	m 3							17, 700				
	生コンクリート	21-15-25 高炉(土木営繕)	m 3							18, 000				
	生コンクリート	21-18-25 高炉(土木営繕)	m 3							18, 000				
	生コンクリート	24-15-25 高炉(土木営繕)	m 3							18, 300				
	生コンクリート	24-18-25 高炉(土木営繕)	m 3							18, 300				
	生コンクリート	27-15-25 高炉(土木営繕)	m 3							18, 650				
	生コンクリート	27-18-25 高炉(土木営繕)	m 3							18, 650				
	生コンクリート	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m 3	11, 500	12, 000			18, 400				15, 700	16, 200	高性能AE減水剤≥1.5kg/m3
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	15	15	15	20	20	20	10	15	5 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/m3	m 3							1,000				
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3							17, 700				
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3							17, 700				
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3							18, 000				
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3							18, 000				
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3							18, 350				W/C=55%
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3							18, 750				W/C=55%
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											$C = 280 \sim 350$
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3							18, 000				

料 単 価 【設計】

2015年02月

種 別 生コンクリート 中部地方整備局 単位:円 三重24 品 目 規 格 単 位 考 404三 405三 407三 408三 409三 4 1 2 三 413三 414三 415三 421三 津市、 久居市 松阪市 大台町 飯高町 伊勢市 大宮町 紀勢南 南島町 紀伊長 生コンクリート 高炉 3-25 C=170以上 m 3 16,000 12, 100 15,500 14, 300 生コンクリート 高炉 18-8-40 C=240以上 16,900 13,000 16, 300 15, 500 17,600 W/C = 6.0 %m 3 13,000 16,900 生コンクリート 高炉 21-8-25 W/C=60% 16, 300 15, 500 17,700 m 3 生コンクリート 高炉 24-5-80m 3 W/C = 5.5%生コンクリート 24 - 15 - 25 (20)17,600 13,600 16,800 16, 100 18, 700 m 3 生コンクリート 24-18-25 (20) 17,600 13,600 18,900 16,800 16, 100 m 3 生コンクリート 18-15-25 高炉(土木営繕) m 3 16,800 13,000 16, 100 15, 500 17,700 生コンクリート 21-15-25 高炉(土木営繕) 17, 200 13, 300 16, 400 15,800 18, 200 m 3 生コンクリート 17, 200 21-18-25 高炉(土木営繕) 13, 300 16, 400 15, 800 18, 400 m 3 生コンクリート 24-15-25 高炉(土木営繕) m 3 17,600 13,600 16,800 16, 100 18,700 生コンクリート 24-18-25 高炉(土木営繕) 17,600 13,600 16,800 16, 100 18,900 m 3 生コンクリート 27-15-25 高炉(土木営繕) 18,000 13,950 16, 450 19, 100 m 3 17, 100 生コンクリート 27-18-25 高炉(土木営繕) m 3 18,000 13,950 17, 100 16, 450 19,300 生コンクリート 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む 12, 250 12, 250 20,500 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 m 3 生コンクリート割増額 持込範囲 k m 20 20 20 15 10 20 15 10 生コンクリート割増額 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/km 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/m3 1,000 1,000 1,000 1,000 2,000 m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)16,800 13,000 15, 500 17,700 m 3 16, 100 生コンクリート 18 - 18 - 25 (20)16,800 13,000 16, 100 15,500 17,900 m 3 生コンクリート 21-15-25 (20) 17, 200 13, 300 16, 400 15, 800 18, 200 m 3 生コンクリート 21-18-25(20)m 3 17, 200 13, 300 16, 400 15,800 18, 400 生コンクリート 24-8-25 (20) 15, 800 18,200 W/C = 5.5 %m 3 17,300 13, 300 16,700 生コンクリート 30-8-25 (20) 18, 100 13,950 17,300 16, 450 19,000 W/C = 5 5 % m 3 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 m 3 19,800 15,500 19,000 17,900 $C = 280 \sim 350$ 生コンクリート 18-15-40 C=270以上 17, 200 13, 300 16, 400 15, 500 18, 200 m 3

料単価【設計】

2015年02月

種 別 生コンクリート 中部地方整備局 単位:円 三重24 長野20 品 目 規 格 単 位 考 422 =423 =424三 425三 426三 427三 503長 504長 505長 506長 熊野外 尾鷲北 尾鷲南 熊野南 御浜南 上野市 伊那市 飯田市 阿南町 阿智村 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 17,600 17,600 17, 750 17,550 W/C = 6.0 %m 3 17, 550 生コンクリート 高炉 21-8-25 W/C=60% m 3 17,700 17,700 17, 350 生コンクリート 高炉 24-5-80m 3 W/C = 5.5%生コンクリート 24 - 15 - 25 (20)18, 700 18,700 18, 350 18, 150 m 3 生コンクリート 24-18-25 (20) 18,900 18,900 18, 500 18, 300 m 3 生コンクリート 18-15-25 高炉(土木営繕) m 3 17,700 17,700 17,500 17, 300 生コンクリート 21-15-25 高炉(土木営繕) m 3 18, 200 18, 200 17,850 17,650 生コンクリート 18, 400 18,000 17,800 21-18-25 高炉(土木営繕) m 3 18, 400 生コンクリート 24-15-25 高炉(土木営繕) m 3 18,700 18, 700 18, 350 18, 150 生コンクリート 24-18-25 高炉(土木営繕) 18,900 18, 900 18, 500 18, 300 m 3 生コンクリート 27-15-25 高炉(土木営繕) 18,600 18, 400 m 3 19, 100 19, 100 生コンクリート 27-18-25 高炉(土木営繕) m 3 19, 300 19, 300 18,800 18,600 生コンクリート 30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む m 3 20, 500 20, 500 20, 500 20, 500 20,500 20, 100 高性能AE減水剤≥1.5kg/m3 生コンクリート割増額 持込範囲 k m 10 10 10 10 10 10 10 10 生コンクリート割増額 距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/km 1 k m 100 100 100 100 生コンクリート割増額 小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m3 2,000 2,000 1,500 1,500 m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)17,700 17, 500 17, 300 m 3 17, 700 生コンクリート 18 - 18 - 25 (20)17,900 17,900 17,600 17,400 m 3 生コンクリート 21-15-25 (20) 18, 200 18, 200 17,850 17,650 m 3 生コンクリート 21-18-25(20)m 3 18, 400 18, 400 18,000 17,800 生コンクリート 24-8-25 (20) 18,000 17,800 W/C = 5.5 %m 3 18, 200 18, 200 生コンクリート 30-8-25 (20) 19,000 19,000 18,700 18,500 W/C = 5 5 % m 3 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 m 3 18,650 18, 450 $C = 280 \sim 350$ 生コンクリート 18-15-40 C=270以上 18, 200 18, 150 17, 950 m 3 18, 200

種 別	生コンクリート					中部地	上方整備局 単位:円
	品目	規格	単位	長野: 507長 南木曽			備考
	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		16, 600		W/C=60%
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W/C = 6 0 %	m 3		16, 800		
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3				W/C=55%
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3		17, 500		
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3		17, 600		
	生コンクリート	18-15-25 高炉 (土木営繕)	m 3		16, 700		
	生コンクリート	21-15-25 高炉 (土木営繕)	m 3		17, 100		
	生コンクリート	21-18-25 高炉 (土木営繕)	m 3		17, 200		
	生コンクリート	24-15-25 高炉(土木営繕)	m 3		17, 500		
	生コンクリート	24-18-25 高炉(土木営繕)	m 3		17, 600		
	生コンクリート	27-15-25 高炉 (土木営繕)	m 3		17, 900		
	生コンクリート	27-18-25 高炉 (土木営繕)	m 3		18, 000		
	生コンクリート	30-8-25 (20) 高性能AE減水剤含む	m 3	21,000			高性能AE減水剤≧1.5kg/m3
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	10		
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円/k m	1 k m	200	100		
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円/m3	m 3		2, 500		
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3		16, 700		
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3		16, 800		
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3		17, 100		
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3		17, 200		
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3		17, 200		W/C=55%
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3		18, 000		W/C=55%
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3		18, 400		$C = 2 \ 8 \ 0 \sim 3 \ 5 \ 0$
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3		17, 300		

種 別 生コンクリート 中部地方整備局 単位:円 岐阜21 品 目 規 格 単 位 備 考 101岐 102岐 103岐 104岐 105岐 106岐 107岐 109岐 110岐 119岐 藤橋北 藤橋南 坂内村 根尾北 根尾中 根尾南 揖斐川 大垣市 岐阜市 関市、 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)m 3 17, 100 16,900 16,900 19, 200 16, 200 16, 200 W/C = 6.0%16, 500 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 25 (20)17, 400 17, 200 17, 200 19,500 16, 500 W/C = 5.5%m 3 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20)17, 400 17, 200 17, 200 19, 500 16, 500 16, 500 W/C = 5.5%m 3 生コンクリート 高炉 30-15-25 (20) C=350 m 3 19,000 18,800 18,800 21, 450 18, 450 18, 450 C = 350生コンクリート 高炉 18 - 3 - 4019, 200 16, 200 16, 200 W/C = 60%m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 4016,900 W/C = 6.0 %17, 100 16, 900 19, 200 16, 200 16, 200 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 4017, 100 16, 900 16, 900 19, 200 16, 200 16, 200 W/C = 60%m 3 生コンクリート 高炉 21 - 3 - 4017, 100 16,900 16,900 19, 200 16, 200 16, 200 W/C = 6.0%m 3 生コンクリート 高炉 21 - 5 - 4016,900 W/C = 6.0%17, 100 16, 900 19, 200 16, 200 16, 200 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 17, 100 16,900 16,900 19, 200 16, 200 16, 200 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 24 - 5 - 4017, 400 17, 200 17, 200 19,500 16,500 16, 500 W/C = 5.5%m 3 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 4017, 400 17, 200 16,500 16,500 W/C = 5.5%m 3 17, 200 19,500 生コンクリート 高炉 $C = 3 \ 0 \ 0 - 5 - 4 \ 0$ m 3 20, 550 17,550 17,550 生コンクリート 高炉 $C = 600 \, \text{kg/m} \, 3 \, \text{Gmax} = 40$ m 3 21,700 21,500 21,500 22, 800 19,800 19,800 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 80m 3 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 21 - 5 - 80m 3 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 $C = 600 \, \text{kg/m} \, 3 \, \text{Gmax} = 80$ m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 17, 700 17,500 17,500 20, 100 17, 100 17, 100 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) 19,600 19, 400 19, 400 21,850 18,850 18,850 m 3 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) 20, 100 19,900 19,900 22, 250 19, 250 19, 250 W/C = 5.5%m 3 モルタル 1 : 1m 3 28,600 28, 400 28, 400 30,600 27,600 27,600 1 : 221, 300 21, 100 23, 300 モルタル m 3 21, 100 20, 300 20, 300 モルタル 1:3 20,000 19,800 19,800 22,000 19,000 19,000 m 3 モルタル 1:1 高炉 28,600 28, 400 28, 400 30,600 27,600 27,600 m 3 モルタル 1:2 高炉 21, 300 21, 100 21, 100 23, 300 20, 300 20, 300 m 3

材料 単価 【設計】

種 別	生コンクリート												中部地方整	備局 単位:	円
								岐阜	2 1						
	品目	規格	単位	120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津		131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	備	考
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3											W/C=55%	
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3											W/C=55%	
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m 3											C = 3 5 0	
	生コンクリート 高炉	18-3-40	m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉	21-3-40	m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3											W/C=55%	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3											W/C=55%	
	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	18-5-80	m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉	21-5-80	m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉	C = 600 kg/m 3 $G max = 80$	m 3												
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3												
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3												
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3											W/C=55%	
	モルタル	1:1	m 3												
	モルタル	1:2	m 3												
	モルタル	1:3	m 3												
	モルタル	1:1 高炉	m 3												
	モルタル	1:2 高炉	m 3												

材 料 単 価 【設計】

種 別	生コンクリート														中部地方整	備局 単位:	円
	н		10	1.67	774 14-					岐阜	2 1					/++:	-17 .
	H	目	規	格	単位	139岐 大和西	140岐 白鳥南	141岐 白鳥中	1 4 3 岐 高鷲村	146岐 金山	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 高山東	162岐 神岡西	166岐 古川村	備	考
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)		m 3	16, 000	16, 800	15, 600	15, 600				17, 000			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)		m 3	16, 300	17, 100	15, 900	15, 900				17, 200			W/C=55%	
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)		m 3	16, 300	17, 100	15, 900	15, 900				17, 200			W/C=55%	
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20)	C = 3 5 0	m 3	17, 800	18, 600	17, 400	17, 400				17, 800			C = 3 5 0	
	生コンクリート 高炉		18-3-40		m 3	16, 000	16, 800	15, 600	15, 600				17, 000			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		18-5-40		m 3	16, 000	16, 800	15, 600	15, 600				17, 000			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		18-8-40		m 3	16, 000	16, 800	15, 600	15, 600				17, 000			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-3-40		m 3	16, 000	16, 800	15, 600	15, 600				17, 000			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-5-40		m 3	16, 000	16, 800	15, 600	15, 600				17, 000			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-8-40		m 3	16, 000	16, 800	15, 600	15, 600				17, 000			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0		m 3	16, 300	17, 100	15, 900	15, 900				17, 200			W/C=55%	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0		m 3	16, 300	17, 100	15, 900	15, 900				17, 200			W/C=55%	
	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 = 600 kg/m 3 G	m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉		18-5-80		m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-5-80		m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		$C = 6 \ 0 \ 0 \ k \ g / m \ 3$ G	m a x = 8 0	m 3												
	生コンクリート 高炉		18 - 15 - 40 $C = 2$	70以上	m 3	16, 500	17, 300	16, 100	16, 100				17, 200				
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)		m 3	18, 800	19, 600	18, 400	18, 400				19, 000				
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)		m 3	19, 100	19, 900	18, 700	18, 700				19, 400			W/C=55%	
	モルタル		1:1		m 3	24, 700	25, 500	24, 300	24, 300				22, 700				
	モルタル		1:2		m 3	20, 100	20, 900	19, 700	19, 700				21, 000				
	モルタル		1:3		m 3	18, 800	19, 600	18, 400	18, 400				19, 300				
	モルタル		1:1 高炉		m 3	24, 700	25, 500	24, 300	24, 300				22, 700				
	モルタル		1:2 高炉		m 3	20, 100	20, 900	19, 700	19, 700				21,000				

材 料 単 価 【設計】

種 別	生コンクリート					I								-	中部地方整体	構局 単位: □	円
			48	1-67	774 1-7-					静岡	2 2					/#s	±z.
	品	目	規	格	単位	205静 中伊豆	207静 沼津市	208静 大仁町	209静 御殿未	210静 小山上	2 1 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士未	2 1 3 静 富士上	2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	備	考
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)		m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 300			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)		m 3	15, 900		14, 200			16, 700		19, 600			W/C=55%	
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)		m 3	15, 900		14, 200			16, 700		19, 600			W/C=55%	
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20)	C = 3 5 0	m 3	17, 300		15, 600			18, 100		21, 000			C = 3 5 0	
	生コンクリート 高炉		18-3-40		m 3	15, 600		13, 900			16, 400					W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		18-5-40		m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 300			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		18-8-40		m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 300			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-3-40		m 3	15, 600		13, 900			16, 400					W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-5-40		m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 300			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-8-40		m 3	15, 600		13, 900			16, 400		19, 300			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0		m 3	15, 900		14, 200			16, 700		19, 600			W/C=55%	
	生コンクリート 高炉		24-8-40		m 3	15, 900		14, 200			16, 700		19, 600			W/C=55%	
	生コンクリート 高炉		$C = 3 \ 0 \ 0 - 5 - 4 \ 0$		m 3	16, 500		14, 800			17, 300		20, 200				
	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		18-5-80		m 3								20, 200			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-5-80		m 3								20, 200			W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		C = 6 0 0 k g/m 3	G m a x = 8 0	m 3								27, 100				
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=	270以上	m 3	16, 400		14, 700			17, 200		20, 100				
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)		m 3	18, 900		17, 200			19, 700		22, 900				
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)		m 3	19, 400		17, 700			20, 200		23, 400			W/C=55%	
	モルタル		1:1		m 3	25, 400		23, 700			26, 200		29, 900				
	モルタル		1:2		m 3	21, 400		19, 700			22, 200		24, 900				
	モルタル		1:3		m 3	19, 400		17, 700			20, 200		22, 900				
	モルタル		1:1 高炉		m 3	25, 400		23, 700			26, 200		29, 900				
	モルタル		1:2 高炉		m 3	21, 400		19, 700			22, 200		24, 900				

2015年02月

種 別 生コンクリート 中部地方整備局 単位:円 静岡 2 2 品 目 規 格 単 位 考 216静 217静 220静 221静 222静 223静 224静 225静 226静 228静 本川根 清水市 静岡中 焼津市 島田市 川根町 吉田町 掛川市 袋井市 天竜市 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)m 3 16,000 13,500 14,550 10,400 13, 400 W/C = 6 0 % 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 25 (20)16, 300 13, 800 14,800 10,700 13, 700 W/C = 5 5 % m 3 10,700 13, 700 W/C = 5 5 % 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20)m 3 16, 300 13,800 14, 800 生コンクリート 高炉 30-15-25 (20) C=350 m 3 17,300 14,800 15, 950 11,700 14,800 C = 350生コンクリート 高炉 18 - 3 - 4016,000 13,500 10, 400 13, $400 \,\mathrm{W}/\mathrm{C} = 6.0 \,\%$ m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 4016,000 13,500 14, 550 10, 400 13, 400 W/C = 6 0 % m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 40m 3 16,000 13, 500 14, 550 10, 400 13, $400 \,\mathrm{W}/\mathrm{C} = 6.0 \,\%$ 生コンクリート 高炉 13, 400 W/C = 6 0 % 21 - 3 - 40m 3 16,000 13,500 10,400 生コンクリート 高炉 21 - 5 - 4016,000 13,500 14, 550 10, 400 13, 400 W/C = 6 0 % m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 16,000 13, 500 14, 550 10, 400 13, 400 W/C = 6 0 % 生コンクリート 高炉 24 - 5 - 4016, 300 13,800 14,800 10,700 13, 700 W/C = 5 5 % m 3 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 4016, 300 13,800 14,800 10,700 13, 700 W/C = 5 5 % m 3 生コンクリート 高炉 $C = 3 \ 0 \ 0 - 5 - 4 \ 0$ m 3 16,900 14, 400 11, 300 14, 500 生コンクリート 高炉 $C = 600 \, \text{kg/m} \, 3 \, \text{Gmax} = 40$ m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 80m 3 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 21 - 5 - 80m 3 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 $C = 600 \, \text{kg/m} \, 3 \, \text{Gmax} = 80$ m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 16, 500 14, 050 10, 950 14, 400 m 3 15,000 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) 19, 200 16,800 18, 150 13,700 16,900 m 3 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) 17,500 W/C = 5 5 % 19,600 17, 500 18, 300 14, 400 m 3 モルタル 1 : 1m 3 25, 850 21, 100 22, 400 1:2 21, 850 19, 200 18, 500 モルタル m 3 16, 100 18, 400 17, 200 18,000 16, 400 モルタル 1:3 19,850 14, 100 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 25, 850 21, 100 22, 400 モルタル 1:2 高炉 21, 850 19, 200 18, 500 m 3 16, 100 18, 400

料単価【設計】

2015年02月

種 別 生コンクリート 中部地方整備局 単位:円 静岡22 愛知23 品 目 規 格 単 位 考 230静 231静 232静 233静 301愛 302愛 303愛 304愛 305愛 308愛 水窪町 引佐町 湖西市 名古屋 春日井 一宮市 津島市 大府市 岡崎市 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)m 3 18,000 10,500 10,500 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) 18, 300 10,800 10,800 W/C = 5.5%m 3 W/C = 5.5%生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20)18, 300 10,800 10,800 m 3 生コンクリート 高炉 30-15-25 (20) C=350 m 3 19, 300 11,900 11,900 C = 350生コンクリート 高炉 18 - 3 - 4017, 900 10,500 10,500 W/C = 60%m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 4010,500 W/C = 6.0%17, 900 10,500 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 4017, 900 10,500 10,500 W/C = 6.0%m 3 生コンクリート 高炉 21 - 3 - 4017,900 10,500 10,500 W/C = 6.0%m 3 生コンクリート 高炉 21 - 5 - 40W/C = 6.0%17,900 10,500 10,500 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 17,900 10,500 10,500 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 24 - 5 - 4018, 200 10,800 10,800 W/C = 5.5%m 3 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 4010,800 10,800 W/C = 5.5%m 3 18, 200 生コンクリート 高炉 $C = 3 \ 0 \ 0 - 5 - 4 \ 0$ m 3 18,800 11,600 11,600 生コンクリート 高炉 $C = 600 \, \text{kg/m} \, 3 \, \text{Gmax} = 40$ m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 80m 3 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 21 - 5 - 80m 3 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 $C = 600 \, \text{kg/m} \, 3 \, \text{Gmax} = 80$ m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 11,500 m 3 18, 400 11,500 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) 20,800 14,000 14,000 m 3 生コンクリート 早強 14,600 14,600 40-8-25 (20) 21, 300 W/C = 5.5%m 3 19, 500 モルタル 1 : 1m 3 27, 200 19,500 1:2 15, 500 15, 500 モルタル m 3 23, 200 モルタル 1:3 21, 200 13, 500 13, 500 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 27, 200 19,500 19,500 モルタル 1:2 高炉 23, 200 15, 500 15, 500 m 3

料単価【設計】

2015年02月

種 別 生コンクリート 中部地方整備局 単位:円 三重24 愛知23 品 目 規 単 位 備 考 310愛 311愛 312愛 313愛 315愛 316愛 317愛 401三 402三 | 403三 設楽町 四日市 安城市 豊田市 足助町 豊橋市 新城市 豊根村 桑名市 鈴鹿市 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)m 3 18,000 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) 18, 350 W/C = 5.5%m 3 生コンクリート 高炉 18, 350 W/C = 5.5 %24-8-25 (20) m 3 生コンクリート 高炉 30-15-25 (20) C=350 m 3 19,050 C = 350生コンクリート 高炉 18 - 3 - 40W/C = 60%m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 4018,000 W/C = 6.0%m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 40m 3 18,000 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 21 - 3 - 40W/C = 6.0%m 3 生コンクリート 高炉 21 - 5 - 4018,000 W/C = 6.0%m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 18,000 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 24 - 5 - 4018, 350 W/C = 5.5%m 3 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 4018, 350 W/C = 5.5%m 3 生コンクリート 高炉 $C = 3 \ 0 \ 0 - 5 - 4 \ 0$ m 3 18,750 生コンクリート 高炉 $C = 600 \, \text{kg/m} \, 3 \, \text{Gmax} = 40$ m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 80m 3 W/C = 6.0 %生コンクリート 高炉 21 - 5 - 80m 3 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 $C = 600 \, \text{kg/m3} \, \text{Gmax} = 80$ m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 18,000 m 3 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) 21,900 m 3 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) 22, 950 W/C = 5.5%m 3 モルタル 1 : 1m 3 28, 200 モルタル 1:2 23, 200 m 3 モルタル 1:3 21,400 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 28, 200 モルタル 1:2 高炉 23, 200 m 3

料 単 価 【設計】

2015年02月

種 別 生コンクリート 中部地方整備局 単位:円 三重24 品 目 規 格 単 位 考 404三 405三 407三 408三 409三 4 1 2 三 413三 414三 415三 421三 津市、 久居市 松阪市 大台町 飯高町 伊勢市 大宮町 紀勢南 紀伊長 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)m 3 16,900 13,000 16,000 17,300 W/C = 6.0 %生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) 17, 300 13, 300 16,700 15, 500 17,700 W/C = 5.5 %m 3 18,200 W/C = 5.5 %生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) 17,300 13, 300 16,700 15, 800 m 3 生コンクリート 高炉 30-15-25 (20) C=350 m 3 18, 400 14, 250 17,400 16,750 19,600 C = 350生コンクリート 高炉 18 - 3 - 4016,900 13,000 16,000 15, 500 W/C = 6.0%m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 4016,900 13,000 16,000 15, 500 17,000 W/C = 6.0 %m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 40m 3 16,900 13,000 16,000 15, 500 17,100 W/C = 6.0 %生コンクリート 高炉 W/C = 6.0%21 - 3 - 4016,900 13,000 16, 300 15, 500 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 5 - 4016, 900 13,000 15, 500 17, 400 W/C = 6 0 % 16, 300 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 16,900 13,000 16, 300 15, 500 17,600 W/C = 6.0 %生コンクリート 高炉 24 - 5 - 4017, 300 13, 300 16,700 15, 800 17,800 W/C = 5.5 %m 3 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 4017, 300 13, 300 16,700 15,800 18,000 W/C = 5 5 % m 3 生コンクリート 高炉 $C = 3 \ 0 \ 0 - 5 - 4 \ 0$ m 3 18, 100 13, 950 17,300 16, 450 生コンクリート 高炉 $C = 600 \, \text{kg/m} \, 3 \, \text{Gmax} = 40$ m 3 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 80m 3 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 21 - 5 - 80m 3 W/C = 6.0%生コンクリート 高炉 $C = 600 \, \text{kg/m} \, 3 \, \text{Gmax} = 80$ m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 17, 200 13, 300 m 3 16, 400 15, 800 18, 200 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) 20,000 15,900 18, 200 22,500 m 3 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) 20,500 19, 450 16, 450 22, 900 W/C = 5 5 % m 3 モルタル 1 : 1m 3 28,000 26,000 27, 400 26,000 28,600 1 : 222,000 20,000 20,000 モルタル m 3 21,300 25, 400 18, 000 モルタル 1:3 20,000 18,000 19, 300 22,000 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 28,000 26,000 27, 400 26,000 28,600 モルタル 1:2 高炉 22,000 20,000 21, 300 20,000 25, 400 m 3

材 料 単 価 【設計】

種 別	生コンクリート													I	中部地方整体	備局 単位:	円
								三重	2 4				長野	2.0			
	品	目	規	格	単位	4 2 2 三 尾鷲北	423三 尾鷲南	4 2 4 三 熊野南		426三 御浜南	427三 上野市	503長 伊那市	504長 飯田市	505長 阿南町	506長 阿智村	備	考
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)		m 3		17, 300			17, 300				17, 550	17, 350	W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)		m 3		17, 700			17, 700				18, 000	17, 800	W/C=55%	
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)		m 3		18, 200			18, 200				18, 000	17, 800	W/C=55%	
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20)	C = 3 5 0	m 3		19, 600			19, 600				19, 100	18, 900	C = 3 5 0	
	生コンクリート 高炉		18-3-40		m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		18-5-40		m 3		17, 000			17, 000				17, 350	17, 150	W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		18-8-40		m 3		17, 100			17, 100				17, 450	17, 250	W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-3-40		m 3											W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-5-40		m 3		17, 400			17, 400				17, 350	17, 150	W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-8-40		m 3		17,600			17, 600				17, 450	17, 250	W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 5 - 4 0		m 3		17, 800			17, 800				17, 650	17, 450	W/C=55%	
	生コンクリート 高炉		24-8-40		m 3		18, 000			18,000				17, 750	17, 550	W/C=55%	
	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		18-5-80		m 3									18, 050	17, 850	W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		21-5-80		m 3									18, 050	17, 850	W/C=60%	
	生コンクリート 高炉		C=600kg/m3 G	m a x = 8 0	m 3												
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=2	70以上	m 3		18, 200			18, 200				18, 150	17, 950		
	生コンクリート 早強		36-8-25 (20)		m 3		22, 500			22, 500				21, 200	21,000		
	生コンクリート 早強		40-8-25 (20)		m 3		22, 900			22, 900				22, 950	22, 750	W/C=55%	
	モルタル		1:1		m 3		28, 600			28, 600							
	モルタル		1:2		m 3		25, 400			25, 400				23, 600	23, 400		
	モルタル		1:3		m 3		22, 000			22, 000				21, 050	20, 850		
	モルタル		1:1 高炉		m 3		28, 600			28, 600							
	モルタル		1:2 高炉		m 3		25, 400			25, 400				23, 600	23, 400		

種 別	生コンクリート				中部地方整	備局 単位:円
	品目	規格	単位	長野20 507長 509長 南木曽 塩尻市		- 備 考
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	16, 800		W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3	17, 200		W/C=55%
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3	17, 200		W/C=55%
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	18, 300		C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	18-3-40	m 3			W/C=60%
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3	16, 500		W/C=60%
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	16, 600		W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-3-40	m 3			W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3	16, 500		W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3	16, 600		W/C=60%
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	16, 900		W/C=55%
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m 3	17, 000		W/C=55%
	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 Gm a x = 4 0	m 3			
	生コンクリート 高炉	18-5-80	m 3	17, 200		W/C=60%
	生コンクリート 高炉	21-5-80	m 3	17, 200		W/C=60%
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g/m 3 Gm a x = 8 0	m 3			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3	17, 300		
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3	21, 200		
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3	21, 800		W/C=55%
	モルタル	1:1	m 3			
	モルタル	1:2	m 3	23, 200		
	モルタル	1:3	m 3	20, 800		
	モルタル	1:1 高炉	m 3			
	モルタル	1:2 高炉	m 3	23, 200		

種 別	生コンクリート															中部地方整備	局 単位	: 円
		_			16	W 11					岐阜	2 1					***	-14
	品	目		規	格	単位	101岐 藤橋北	102岐 藤橋南	103岐 坂内村	104岐 根尾北	105岐 根尾中	106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	119岐 関市、	備	考
	モルタル		1:3 高炉			m 3	20, 000	19, 800	19, 800	22, 000	19, 000	19, 000						

種 別 中部地方整備局 単位:円 生コンクリート 岐阜21
 単位
 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
 131岐 多治見
 132岐 瑞浪市
 133岐 恵那南
 134岐 中津川
 137岐 八幡外
 品 目 規 考 格 モルタル 1:3 高炉 m 3

種 別 中部地方整備局 単位:円 生コンクリート 岐阜21 単 位 品 目 規 考 格
 139岐
 140岐
 141岐
 143岐
 146岐
 147岐
 156岐
 157岐
 162岐
 166岐

 大和西
 白鳥南
 白鳥中
 高鷲村
 金山
 下呂町
 高山西
 高山東
 神岡西
 古川村
 モルタル 1:3 高炉 19,600 19, 300 m 3 18,800 18, 400 18, 400

中部地方整備局 単位:円 種 別 生コンクリート 静岡22 単 位 品 目 規 考 格
 208静
 209静
 210静
 211静
 212静
 213静
 214静
 215静

 大仁町
 御殿未
 小山上
 御殿上
 富士未
 富士上
 富士川
 芝川町
 205静 207静 中伊豆 沼津市 モルタル 1:3 高炉 20, 200 22, 900 19, 400 17, 700

中部地方整備局 単位:円 種 別 生コンクリート 静岡22 単 位 品 目 規 考 格
 216静
 217静
 220静
 221静
 222静
 223静
 224静
 225静
 226静
 228静

 清水市
 静岡中
 焼津市
 島田市
 川根町
 本川根
 吉田町
 掛川市
 袋井市
 天竜市
 モルタル 1:3 高炉 19,850 17, 200 18,000 14, 100 16, 400 m 3

中部地方整備局 単位:円 種 別 生コンクリート 静岡 2 2 愛知23 品 目 規 単 位 考 格
 230静
 231静
 232静
 233静
 301愛
 302愛
 303愛
 304愛
 305愛
 308愛

 水窪町
 浜松市
 引佐町
 湖西市
 名古屋
 春日井
 一宮市
 津島市
 大府市
 岡崎市
 モルタル 1:3 高炉 13, 500 13, 500 m 3 21, 200

中部地方整備局 単位:円 種 別 生コンクリート 愛知23 三重 2 4 単位 品 目 規 考 格
 3 1 0 愛
 3 1 1 愛
 3 1 2 愛
 3 1 3 愛
 3 1 5 愛
 3 1 6 愛
 3 1 7 愛
 4 0 1 三
 4 0 2 三
 4 0 3 三

 安城市
 豊田市
 足助町
 豊橋市
 新城市
 設楽町
 豊根村
 桑名市
 四日市
 鈴鹿市
 モルタル 1:3 高炉 m 3 21, 400

中部地方整備局 単位:円 種 別 生コンクリート 三重24 品 目 規 考 格 モルタル 1:3 高炉 20,000 18,000 19, 300 18,000 22,000 m 3

中部地方整備局 単位:円 種 別 生コンクリート 三重24 長野20
 単位
 422三
 423三
 424三
 425三
 426三
 427三
 503長
 504長
 505長
 506長

 尾鷲北
 尾鷲南
 熊野南
 熊野外
 御浜南
 上野市
 伊那市
 飯田市
 阿南町
 阿智村
 品 目 規 考 格 モルタル 1:3 高炉 22,000 22,000 21,050 20,850 m 3

種 別	生コンクリート								中部地方整備	備局 単位	: 円
				長野	2 0						
	品目	規格	単 位	507長 南木曽	509長 塩尻市					備	考
	モルタル	1:3 高炉	9	110-11 [2]	20, 800						
	モルタル	1:3 向炉	m 3		20, 800						

料 単 価 【設計】

種 別	骨材・砕石・割栗石等												中部地方整備	i局 単位	: 円
								岐阜	2 1						
	品目	規格	単 位	101岐 藤橋北	102岐 藤橋南	103岐 坂内村	104岐 根尾北		106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	110岐 岐阜市	119岐 関市、	備	考
	切込砕石	4 0 mm~0 mm	m 3												
	栗石	中150~200mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m 3	4, 100	3, 850	3, 850	4, 150	4, 150	4, 000						
	コンクリート用骨材 砂	洗い、荒目	m 3	4, 350	4, 100	4, 100	4, 500	4, 500	4, 300						
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		4, 400										
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3												
	クラッシャーラン	C - 2 0	m 3												
	クラッシャーラン	C - 3 0	m 3	4, 700	3, 600	4, 150	4, 450	4, 450	3, 500						
	クラッシャーラン	C-40	m 3	4, 600	3, 500	4, 050	4, 350	4, 350	3, 400						
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	3, 500	2, 200	2, 850	3, 400	3, 400	2, 250						
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	3, 400	2, 100	2, 750	3, 300	3, 300	2, 150						
	粒度調整砕石	M-25	m 3												
	粒度調整砕石	M-30	m 3	5, 000	4, 100	4, 450	4, 750	4, 750	4, 000						
	粒度調整砕石	M-40	m 3	4, 900	4, 000	4, 350	4, 650	4, 650	3, 900						
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	4, 750	4, 000	4, 350	4, 550	4, 550	3, 800						
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	4, 850	4, 100	4, 450	4, 650	4, 650	3, 900						
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	4, 950	4, 200	4, 550	4, 750	4, 750	4, 000						
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	5, 050	4, 300	4, 650	4, 850	4, 850	4, 100						
	割栗石	50-150mm	m 3	4, 850	4, 000	4, 350	4, 750	4, 750	3, 900						
	割栗石	150-200mm	m 3	4, 850	4, 000	4, 350	4, 750	4, 750	3, 900						
	砂	クッション用	m 3	3, 250	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000						

材 料 単 価 【設計】

種 別	骨材・砕石・割栗石等												中部地方整備	局 単位	: 円
				岐阜21											
	品目	規格	単位	120岐 美濃中	123岐 美濃加	124岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津		131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	備	考
	切込砕石	40 mm~0 mm	m 3												
	栗石	中150~200mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	3, 950		3, 900	4, 050	3, 900		3, 900					
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4, 300		4, 200	4, 350	4, 200		4, 200					
	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3			4, 200	4, 350	4, 200		4, 200					
	コンクリート用骨材 砕石	4 0~5 mm	m 3												
	クラッシャーラン	C - 2 0	m 3												
	クラッシャーラン	C - 3 0	m 3	3, 550		3, 550	4, 400	3, 550		3, 350					
	クラッシャーラン	C-40	m 3	3, 450		3, 450	4, 300	3, 450		3, 250					
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3	2, 400		2, 500	3, 300	2, 500		2, 400					
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2, 300		2, 400	3, 200	2, 400		2, 300					
	粒度調整砕石	M-25	m 3												
	粒度調整砕石	M-30	m 3	3, 850		3, 850	4, 700	3, 850		3, 650					
	粒度調整砕石	M-40	m 3	3, 750		3, 750	4, 600	3, 750		3, 550					
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	4, 050		4, 050	4, 800	4, 050		3, 850					
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	4, 150		4, 150	4, 900	4, 150		3, 950					
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	4, 250		4, 250	5, 000	4, 250		4, 050					
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	4, 350		4, 350	5, 100	4, 350		4, 150					
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	4, 050		3, 850	4, 600	3, 850		3, 850					
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	4, 050		3, 850	4, 600	3, 850		3, 850					
	砂	クッション用	m 3	2, 700		2, 300	2, 400	2, 300		2, 200					

材 料 単 価 【設計】

種別	骨材・砕石・割栗石等			I								-	中部地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	岐阜21										/±=	-tz.
		·		139岐 大和西	1 4 0 岐 白鳥南	1 4 1 岐 白鳥中	143岐 高鷲村	146岐 金山	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 高山東	162岐 神岡西	166岐 古川村	備	考
	切込砕石	4 0 m m ~ 0 m m	m 3												
	栗石	中150~200mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	25mm (洗い)	m 3	4, 400	4, 400	4, 400	4, 400	4, 100			4, 800	4, 800	4, 800		
	コンクリート用骨材 砂	洗い、荒目	m 3	4, 400	4, 400	4, 400	4, 400	4, 100			4, 800	4, 800	4, 800		
	コンクリート用骨材 砂	洗い、細目	m 3								4, 800		4, 800		
	コンクリート用骨材 砕石	$4~0\sim5~\mathrm{mm}$	m 3												
	クラッシャーラン	C – 2 0	m 3												
	クラッシャーラン	C – 3 0	m 3	4, 650	4, 350	4, 350	4, 650	4, 100			5, 000	4, 700	4, 500		
	クラッシャーラン	C-40	m 3	4, 550	4, 250	4, 250	4, 550	4,000			4, 900	4, 600	4, 400		
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	4, 550	4, 250	4, 250	4, 550	3, 800			4, 300	3, 800			
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	4, 450	4, 150	4, 150	4, 450	3, 700			4, 200	3, 700	3, 700		
	粒度調整砕石	M-25	m 3												
	粒度調整砕石	M-30	m 3	5, 050	4, 750	4, 750	5, 050	4, 700			5, 600	5, 300	5, 100		
	粒度調整砕石	M-40	m 3	4, 950	4, 650	4, 650	4, 950	4, 600			5, 500	5, 200	5, 000		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	5, 050	4, 750	4, 750	5, 050	4, 800			5, 700				
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	5, 250	4, 950	4, 950	5, 250	4, 700			5, 600	4, 700	4, 700		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	5, 350	5, 050	5, 050	5, 350	4, 800			5, 700	4, 800	4, 800		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	5, 450	5, 150	5, 150	5, 450	4, 900			5, 800	4, 900	4, 900		
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	4, 550	4, 250	4, 250	4, 550	4, 600			5, 500	5, 000	4, 700		
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	5, 700	5, 400	5, 400	5, 700	4, 900			5, 800	5, 300	5, 000		
	砂	クッション用	m 3	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	4, 000			4, 900	4, 200	4,000		

料 単 価 【設計】

種 別	骨材・砕石・割栗石等											ŗ	中部地方整備	局 単位	: 円
								静岡	2 2						
	品目	規格	単位	205静 中伊豆	207静 沼津市	208静 大仁町	209静 御殿未		2 1 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士未	2 1 3 静 富士上	2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	備	考
	切込砕石	4 0 m m ~ 0 m m	m 3	2, 550	2, 400	2, 400	2, 350	2, 350		2, 550		2, 550	2, 200		
	栗石	中150~200mm	m 3							4, 100	6, 500	4, 100	4, 100		
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	5, 050		4, 200		3, 700	5, 500		6, 300	4, 000	4,000		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	5, 450		4, 600		3, 900	5, 700		6, 600	4, 300	4, 300		
	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3												
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3	4, 000											
	クラッシャーラン	C – 2 0	m 3												
	クラッシャーラン	C – 3 0	m 3	3, 550		3, 250		3, 050	4, 600		6, 100	3, 400	3, 200		
	クラッシャーラン	C-40	m 3					2, 950			6, 100	3, 400	3, 200		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	2, 700		2, 500		2, 500				1, 950	2, 050		
	粒度調整砕石	M-25	m 3												
	粒度調整砕石	M-30	m 3	3, 750		3, 450		3, 300	4, 800		6, 300	3, 600	3, 400		
	粒度調整砕石	M-40	m 3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	5, 000		4, 600		3, 700	5, 200		6, 100	3, 850	3, 600		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	5, 000		4, 600		3, 800	5, 300		6, 200	3, 950	3, 700		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	5, 100		4, 700		3, 900	5, 400		6, 300	4, 050	3, 800		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	5, 200		4, 800		4, 000	5, 500		6, 400	4, 150	3, 900		
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	3, 600		3, 400		3, 400	4, 900		5, 950	3, 400	3, 250		
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	3, 900		3, 700		3, 700	5, 100			3, 700	3, 550		
	砂	クッション用	m 3												

材 料 単 価 【設計】

重 別	骨材・砕石・割栗石等			I									中部地方整備月	局 単位	.: 円
		10 14	224 12					静岡	2 2					/ -11-	
	品目	規格	単位	216静 清水市	2 1 7 静 静岡中	220静 焼津市	221静 島田市	222静 川根町	223静 本川根	2 2 4 静 吉田町	225静 掛川市	226静 袋井市	228静 天竜市	備	考
	切込砕石	4 0 m m ~ 0 m m	m 3	2, 100	3, 500	2, 150	2, 100	2, 700	3, 500	2, 450	2, 750	2, 750	2, 600		
	栗石	中150~200mm	m 3			4, 200	4, 200	3, 900	3, 900	4, 500	4, 850	4, 600	4, 650		
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3		4, 250		4, 350	4, 300	4, 200	4, 450	4, 200	4, 200	4, 400		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		4, 450		4, 650	4, 550	4, 500	4, 700	4, 700	4, 700	4, 900		
	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3												
	コンクリート用骨材 砕石	$4~0\sim5~\mathrm{mm}$	m 3												
	クラッシャーラン	C-20	m 3												
	クラッシャーラン	C-30	m 3		4, 000		2, 900	3, 600	4, 300	3, 250	3, 250	3, 150	3, 000		
	クラッシャーラン	C-40	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3				2, 100	2, 400	2, 500	2, 000	2, 000	2, 000	2, 200		
	粒度調整砕石	M-25	m 3												
	粒度調整砕石	M-30	m 3		4, 500		3, 200	3, 900	4, 600	3, 650	3, 650	3, 550	3, 400		
	粒度調整砕石	M-40	m 3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		5, 200		3, 900	4, 400	5, 000	4, 200	4, 450	4, 150	4, 050		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		5, 200		3, 900	4, 400	5, 000	4, 200	4, 450	4, 150	4, 050		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3		5, 200		3, 900	4, 400	5, 000	4, 200	4, 450	4, 150	4, 050		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3		5, 200		3, 900	4, 400	5, 000	4, 200	4, 450	4, 150	4, 050		
	割栗石	50-150mm	m 3		4, 500		3, 300	3, 900	4, 600	3, 650	4, 050	3, 850	3, 700		
	割栗石	150-200mm	m 3								4, 350	4, 150	4, 000		
	砂	クッション用	m 3												

材 料 単 価 【設計】

種 別	骨材・砕石・割栗石等											F	中部地方整備	局 単位	: 円
					静岡	2 2				愛知	2 3				
	品目	規格	単位	230静 水窪町	231静 浜松市	232静 引佐町	233静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	302愛 春日井	303愛一宮市		3 0 5 愛 大府市	308愛 岡崎市	備	考
	切込砕石	4 0 mm~0 mm	m 3	4, 300	2, 700	2, 550	2, 550								
	栗石	中150~200mm	m 3	4, 800	4, 650	4, 900	4, 900								
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	4, 000		4, 200	4, 200		3, 750	3, 950	4, 050	4, 400			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4, 300		5, 000	5, 000		3, 900	4, 150	4, 150	4, 550			
	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3												
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 m m	m 3									3, 900			
	クラッシャーラン	C-20	m 3						2, 900	3, 000	3, 100	3, 400			
	クラッシャーラン	C - 3 0	m 3	4, 700		2, 700	2, 700		2, 900	3, 000	3, 100	3, 400			
	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3						2, 800	2, 900	3, 000	3, 300			
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	4, 200		2, 100	2, 200		1,800	1, 900	1, 900	2, 000			
	粒度調整砕石	M-25	m 3						3, 200	3, 300	3, 400	3, 650			
	粒度調整砕石	M-30	m 3	5, 100		3, 100	3, 100		3, 200	3, 300	3, 400				
	粒度調整砕石	M-40	m 3						3, 100	3, 200	3, 300	3, 650			
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	5, 750		3, 700	3, 700		4, 000	4, 100	4, 200	3, 900			
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	5, 750		3, 700	3, 700		4, 100	4, 200	4, 300	4, 000			
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	5, 750		3, 700	3, 700		4, 200	4, 300	4, 400	4, 100			
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	5, 750		3, 700	3, 700		4, 200	4, 300	4, 400	4, 200			
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	5, 600		3, 200	3, 200		3, 400	3, 500	3, 600	3, 850			
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	5, 900		3, 500	3, 500		3, 600	3, 700	3, 800	4, 050			
	砂	クッション用	m 3						2, 500	2, 500	2, 650	2, 700			

材 料 単 価 【設計】

種 別	骨材・砕石・割栗石等											Г	中部地方整備	局 単位	: 円
							愛知23					三重24			
	品目	規格	単位	3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市		313愛豊橋市	3 1 5 愛 新城市	316愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市		403三 鈴鹿市	備	考
	切込砕石	40 mm~0 mm	m 3								3, 300	3, 300	3, 600		
	栗石	中150~200mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	4, 150		4, 050				4, 800	3, 500				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4, 250		4, 150			5, 050	4, 550	3, 750				
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3								3, 750				
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 m m	m 3	3, 650		4, 350			4, 250	4, 500					
	クラッシャーラン	C-20	m 3	3, 100		3, 700			3, 600	3, 900					
	クラッシャーラン	C – 3 0	m 3	3, 100		3, 700			3, 600	3, 900	3, 500				
	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,000		3, 600			3, 600	3, 800	3, 300				
	再生クラッシャーラン	R C – 3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	2, 100		2, 700			3, 000	3, 100	2, 000				
	粒度調整砕石	M-25	m 3	3, 400		4, 000			3, 900	4, 200	3, 600				
	粒度調整砕石	M-30	m 3			4, 000			3, 900	4, 200	3, 600				
	粒度調整砕石	M-40	m 3	3, 400		3, 900			3, 900	4, 100	3, 600				
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	3, 700		4, 650			4, 300	4, 500	4, 100				
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3, 800		4, 700			4, 300	4, 500	4, 200				
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	3, 900		4, 800			4, 300	4, 500	4, 200				
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	4,000		4, 900			4, 300	4, 500	4, 200				
	割栗石	50-150mm	m 3	3, 750		4, 000			4, 200	4, 400	3, 900				
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	3, 950		4, 300			4, 500	4, 900	4, 100				
	砂	クッション用	m 3	2, 500		2, 500			2, 900	3, 000					

材料 単価 【設計】

種 別	骨材・砕石・割栗石等											ſ	中部地方整備	局 単位	: 円
								三重	2 4						
	品目	規格	単位	404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	4 0 8 三 大台町	409三 飯高町		4 1 3 三 大宮町	4 1 4 三 紀勢南	4 1 5 三 南島町	421三 紀伊長	備	考
	切込砕石	4 0 mm~0 mm	m 3	3, 600	3, 600										
	栗石	中150~200mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3		4, 000		4, 100	5, 350		4, 800	4, 700	4, 950	5, 500		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		4,000		4, 100	5, 500		4, 900	5, 200	5, 400	6, 450		
	コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3												
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3												
	クラッシャーラン	C - 2 0	m 3												
	クラッシャーラン	C - 3 0	m 3		3, 800		3, 800	4, 500		3, 800	4, 300	3, 500	4, 100		
	クラッシャーラン	C-40	m 3		3, 600		3, 700	4, 400		3, 700	4, 200	3, 400	4, 100		
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3		2, 100		2, 200	2, 700		2, 100	2, 400	2, 700	3, 100		
	粒度調整砕石	M-25	m 3												
	粒度調整砕石	M-30	m 3		3, 900		3, 900	4, 700		4,000	4, 400	3, 700	4, 500		
	粒度調整砕石	M-40	m 3		3, 900		3, 900	4, 700		4, 000	4, 400	3, 700	4, 500		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		4, 100		4, 250	5, 000		4, 400	4, 800	4, 100	3, 700		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		4, 200		4, 350	5, 100		4, 500	4, 900	4, 200	3, 700		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3		4, 200		4, 350	5, 100		4, 500	4, 900	4, 200	3, 700		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3		4, 200		4, 350	5, 100		4, 500	4, 900	4, 200	3, 850		
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3		3, 900		4, 100	4, 700		4, 200	4, 600	3, 800			
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3		4, 100		4, 600	5, 100		4, 500	4, 900	4, 200			
	砂	クッション用	m 3				2, 200	2, 900		2, 500	3, 200	2, 800	3, 800		
													+		

材 料 単 価 【設計】

種 別	骨材・砕石・割栗石等											I	中部地方整備	局 単位	: 円
						三重	2 4				長野	2 0			t a
	品目	規格	単位	422三 尾鷲北	423三 尾鷲南		425三 熊野外	426三 御浜南	427三 上野市	503長 伊那市	504長 飯田市		506長 阿智村	備	考
	切込砕石	4 0 mm~0 mm	m 3						3, 600						
	栗石	中150~200mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	5, 250	5, 600			5, 700				4, 950	5, 050		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	6, 400	6, 550			6, 200				4, 800	4, 900		
	コンクリート用骨材 砂	洗い、細目	m 3									4, 800	4, 900		
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 m m	m 3												
	クラッシャーラン	C – 2 0	m 3												
	クラッシャーラン	C – 3 0	m 3	4, 100	4, 400			5, 000							
	クラッシャーラン	C-40	m 3	4, 100	4, 400			5, 000				3, 800	3, 800		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	3, 300	3, 600			2, 800				3, 300	3, 200		
	粒度調整砕石	M-25	m 3									4, 100	4, 100		
	粒度調整砕石	M-30	m 3	4, 500	4, 800			5, 100							
	粒度調整砕石	M-40	m 3	4, 500	4, 800			0				4,000	4, 000		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	3, 800	4, 200			4, 850							
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3, 800	4, 200			5, 000							
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	3, 800	4, 200			5, 000							
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	3, 950	4, 350			5, 150							
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3					4, 900							
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3					5, 100							
	砂	クッション用	m 3	3, 900	4, 350										

種 別 骨材・砕石・割栗石等 中部地方整備局 単位:円 長野20 品 目 規 格 単 位 備 考 507長 509長 南木曽 塩尻市 切込砕石 $40 \,\mathrm{mm} \sim 0 \,\mathrm{mm}$ m 3 栗石 中150~200mm m 3 コンクリート用骨材 砂利 25mm (洗い) 3,800 m 3 洗い 荒目 コンクリート用骨材 砂 m 3 4,000 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 m 3 4,000 コンクリート用骨材 砕石 $4~0\sim5~\mathrm{mm}$ m 3 クラッシャーラン C - 20m 3 クラッシャーラン C - 30m 3 クラッシャーラン C - 403,000 m 3 RC - 30再生クラッシャーラン m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 2,500 粒度調整砕石 M - 25m 3 3, 300 粒度調整砕石 M - 30m 3 粒度調整砕石 M - 40m 3 3, 200 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 3,900 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 3,900 単粒度砕石 6号13-5mm m 3 4,000 単粒度砕石 7号5-2.5mm m 3 4, 100 割栗石 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 3,700 割栗石 150-200mm m 3 クッション用 m 3

種 別 アスファルト合材 中部地方整備局 単位:円 岐阜21 品 目 規 格 単 位 考 101岐 102岐 103岐 104岐 105岐 106岐 107岐 109岐 110岐 119岐 藤橋北 藤橋南 坂内村 根尾北 根尾中 根尾南 揖斐川 大垣市 岐阜市 関市、 アスファルト合材割増額 夜間割増 アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13) 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20) 13,000 13,000 13,000 13,000 アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) 13, 100 13, 100 13, 100 13, 100 13, 100 13, 100 アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13) 13, 300 13, 300 13, 300 13, 300 13, 300 13, 300 細粒度AS混合物(13) 13, 900 13, 900 13, 900 13, 900 アスファルト混合物 13, 900 13, 900 アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13F) 13,700 13, 700 13, 700 13, 700 13,700 13, 700 アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13F) アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20F) 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13F) 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 再生密粒度AS混合物 (20) 12, 200 12, 200 12, 200 12, 200 再生アスファルト混合物 12, 200 12, 200 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13) 12,400 12, 400 12,400 12, 400 12, 400 12, 400 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20) 15, 200 15, 200 15, 200 15, 200 15, 200 15, 200 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 14, 200 13,800 13,800 14,000 アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40) 12, 400 12, 400 12, 400 12, 400 12,400 12, 400 11,500 11,500 11,500 11,500 再生アスファルト混合物 (安定処理材) 再生AS安定処理(40) 11,500 11,500 再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30) 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 10,700 10,300 10, 300 10,500 再生加熱 A S 混合物 (安定処理材) 再生AS安定処理25 ポーラスアスファルト混合物(20) アスファルト混合物 18, 500 18, 500 18,500 18, 500 18,500 18,500 ポーラスアスファルト混合物(13) アスファルト混合物 18,600 18,600 18,600 18,600 18,600 18,600

材料 単価【設計】

1 別 アスファルト合材			1									中部地方整備	局 単位	: 円
品目	規格	単位					岐阜	2 1					/#=	考
ра 🛱	双 恰	単 124	120岐 美濃中	123岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	126岐 白川中	131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	備	与
アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500				500					
アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t	12,000		11, 400	12, 200	12, 200		11, 200					
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	12,000		11, 400	12, 200	12, 200		11, 200					
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	12, 100		11, 500	12, 300	12, 300		11, 300					
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	12, 300		11, 700	12, 500	12, 500		11, 500					
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	12, 900		12, 300	13, 100	13, 100		11, 900					
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t												
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13F)	t												
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t												
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	11, 100		10, 500	11, 300	11, 300		10, 300					
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	11, 200		10, 600	11, 400	11, 400		10, 400					
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	11, 400		10, 800	11, 600	11, 600		10, 600					
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	12,000		11, 400	12, 200	12, 200		11, 200					
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	14, 200		13, 600	14, 400	14, 400		13, 400					
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14, 000	13, 400	13, 400	14, 200	14, 200	13, 200	13, 200	14, 000	14, 000	15, 000		
アスファルト混合物 (安定処理材)	A S安定処理(40)	t	11, 400		10, 800	11, 600	11, 600		10, 600					
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	10, 500		9, 900	10, 700	10, 700		9, 700					
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	10, 500	9, 900	9, 900	10, 700	10, 700	9, 700	9, 700	10, 500	10, 500	11, 500		
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, 500		16, 900	17, 700	17, 700		16, 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, 600		17, 000	17, 800	17, 800		16, 800					

材料単 価 【設計】 2015年02月

種 別	アスファルト合材												中部地方整備	局 単位	: 円
								岐阜	2 1						to.
	品目	規格	単位	139岐 大和西	1 4 0 岐 白鳥南	141岐 白鳥中	1 4 3 岐 高鷲村	146岐 金山	147岐 下呂町	156岐 高山西	157岐 高山東	162岐 神岡西	166岐 古川村	備	考
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t					1, 000			500				
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	12, 700			14, 400	14, 400	14, 400		
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	11,800			13, 500	13, 500	13, 500		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	12, 300			14, 000	14, 000	14, 000		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	12, 700			14, 400	14, 400	14, 400		
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 500			15, 200	15, 200	15, 200		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700	13, 100			14, 800	14, 800	14, 800		
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	12, 900			14, 600	14, 600	14, 600		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	11,800			13, 500	13, 500	13, 500		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 300			14, 000	14, 000	14, 000		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 700			14, 400	14, 400	14, 400		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 500			15, 200	15, 200	15, 200		
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	14, 700			16, 400	16, 400	16, 400		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	14, 500	15, 600	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200		
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	11, 400			13, 100	13, 100	13, 100		
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 400			13, 100	13, 100	13, 100		
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 400	12, 500	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100		
	再生加熱 A S 混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	17, 800			19, 500	19, 500	19, 500		

材 料 単 価 【設計】

種別	アスファルト合材											ı	中部地方整備	局 単位	: 円
	_							静岡	2 2						
	品目	規格	単位	205静 中伊豆	207静 沼津市	208静 大仁町	209静 御殿未	210静 小山上	211静 御殿上	2 1 2 静 富士未	2 1 3 静 富士上	2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	備	考
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500		500				500	500		
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	13, 100		12, 100		12, 200	13, 700		12, 800	11, 200	11, 100		
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	13, 100		12, 100		12, 200	13, 700		12, 900	11, 300	11, 200		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	13, 300		12, 300		12, 400	13, 900		13, 200	11,600	11, 500		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	13, 400		12, 400		12, 500	14, 000		13, 300	11, 700	11, 600		
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	13, 900		12, 900		13, 000	14, 500		13, 800	12, 200	12, 100		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12, 900		11, 900		12,000	13, 500		12, 700	11, 100	11, 000		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	13, 100		12, 100		12, 200	13, 700		13, 000	11, 400	11, 300		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	13, 200		12, 200		12, 300	13, 800		13, 100	11, 500	11, 400		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	13, 700		12, 700		12, 800	14, 300		13, 600	12, 000	11, 900		
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t	15, 400		14, 400		14, 500	16, 000		15, 300	13, 700	13, 600		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	15, 000	14, 000	14, 000	14, 100	14, 100		13, 300		13, 300	13, 200		
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	12, 400		11, 400		11, 500	13, 000		12, 200	10, 600	10, 500		
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	12, 200		11, 200		11, 300	12, 800		12, 000	10, 400	10, 300		
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	12, 200	11, 200	11, 200	11, 300	11, 300	12, 800	10, 400	12,000	10, 400	10, 300		
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t			17, 800		17, 900				17, 100	17, 000		

材 料 単 価 【設計】

リーアスファルト合材			1									中部地方整備	局 単位	:: 円
	10 14	224 11-					静岡	2 2					/++:	-+-
品目	規格	単位	2 1 6 静 清水市	217静 静岡中	220静 焼津市	221静 島田市	2 2 2 静 川根町	223静 本川根	224静 吉田町	225静 掛川市	226静 袋井市	228静 天竜市	備	考
アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500		500	500		500	500	500	500		
アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t		12, 700		11, 600	12, 600	13, 800	11, 600	11, 300	11, 300	11, 500		
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t		12, 700		11, 500	12, 500	13, 700	11, 500	11, 200	11, 200	11, 400		
アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t		13, 100		11, 900	12, 900	14, 100	11, 900	11, 600	11, 600	11, 800		
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t		13, 200		12, 000	13, 000	14, 200	12, 000	11, 700	11, 700	11, 900		
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t		13, 700		12, 400	13, 400	14, 600	12, 400	12, 200	12, 200	12, 400		
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t												
アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13F)	t												
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t												
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t		12, 500		11, 300	12, 300	13, 500	11, 300	11, 000	11, 000	11, 200		
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t		12, 900		11, 700	12, 700	13, 900	11, 700	11, 400	11, 400	11,600		
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t		13, 000		11,800	12, 800	14, 000	11, 800	11, 500	11, 500	11, 700		
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t		13, 500		12, 200	13, 200	14, 400	12, 200	12, 000	12, 000	12, 200		
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t		15, 200		14, 000	15, 000	16, 200	14, 000	13, 700	13, 700	13, 900		
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	13, 300		13, 600	13, 600	14, 600		13, 600	13, 300	13, 300	13, 500		
アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理(40)	t		11, 900		10, 700	11, 700	12, 900	10, 700	10, 700	10, 700	10, 900		
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t		11, 700		10, 500	11, 500	12, 700	10, 500	10, 500	10, 500	10, 700		
再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	10, 300	11, 700	10, 500	10, 500	11, 500	12, 700	10, 500	10, 500	10, 500	10, 700		
再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t												
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				17, 300			17, 500	17, 100	17, 100			

材 料 単 価 【設計】

種 別	アスファルト合材			1									中部地方整備	i局 単位	: 円
					静岡	2 2				愛知	2 3				
	品目	規格	単位	230静 水窪町	231静 浜松市	232静 引佐町	233静 湖西市	301愛 名古屋	302愛 春日井	303愛 一宮市	304愛 津島市	305愛 大府市	308愛 岡崎市	備	考
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500	500		700	700	700	700			
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	12, 600		11, 300	11, 300		11, 100	11, 100	11, 000	11,000			
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	12, 500		11, 200	11, 200		10, 800	10, 800	10, 700	10,700			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	12, 900		11, 600	11, 600		11, 100	11, 100	11, 000	11,000			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	13, 000		11, 700	11, 700		11, 200	11, 200	11, 100	11, 100			
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	13, 500		12, 200	12, 200		11, 900	11, 900	11, 800	11, 800			
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	12, 300		11,000	11,000		9, 900	9, 900	9, 800	9,800			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	12, 700		11, 400	11, 400		10, 200	10, 200	10, 100	10, 100			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12, 800		11, 500	11, 500		10, 300	10, 300	10, 200	10, 200			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	13, 300		12, 000	12, 000		10, 800	10, 800	10, 700	10, 700			
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t	15, 000		13, 700	13, 700		13, 300	13, 300	13, 200	13, 200			
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t		13, 200	13, 300	13, 300	12, 900	12, 900	12, 900	12, 800	12, 800	13, 000		
	アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理(40)	t	12, 000		10, 700	10, 700		10, 400	10, 400	10, 300	10, 300			
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	11, 800		10, 500	10, 500		9, 500	9, 500	9, 400	9, 400			
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	11, 800	10, 400	10, 500	10, 500	9, 500	9, 500	9, 500	9, 400	9, 400	9, 600		
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t					9, 500	9, 500	9, 500	9, 400	9, 400	9, 600		
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t			17, 100	17, 100		15, 700	15, 700	15, 600	15, 600			
			 												

材 料 単 価 【設計】

別	アスファルト合材												中部地方整備	前局 単位	::円
	品目	規格	単位				愛知23					三重 2 4		備	考
	ин н	/уL 11	+ 12	310愛 安城市	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	316愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	401三 桑名市	402三 四目市	403三 鈴鹿市	VHI	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	700							500				
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	11, 100		11, 700				14, 200	10, 900				
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	10, 900		11, 500				14, 000	10, 900				
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	11, 100		11, 700				14, 200	11, 000				
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	11, 200		11, 800				14, 300	11, 200				
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	11, 900		12, 500				15, 000	11, 500				
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	10,000		10, 600				13, 100	10, 100				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	10, 200		10, 800			12, 800	13, 300	10, 200				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	10, 300		10, 900				13, 400	10, 300				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	10, 800		11, 400				13, 900	10, 600				
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t	13, 300		13, 900					13, 600				
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	13, 000	13, 000	13, 600	14, 400	14, 900							
	アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理(40)	t	10, 500		11, 100				13, 500	10, 400				
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	9, 600		10, 200				12, 600	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(30)	t	9, 600	9, 600	10, 200	10, 900	11, 400	12, 100	12, 600	9, 500	9, 500	9, 800		
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t	9, 600	9, 600	10, 200	10, 900	11, 400	12, 100	12, 600					
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t								16, 200				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	15, 700		16, 300				18, 800	16, 300				

材 料 単 価 【設計】

種別	アスファルト合材			Ι									中部地方整備	局 単位	7.:円
		413 449	774 \T-					三重	2 4					/##	-tz.
	品目	規格	単位	404三 津市、	405三 久居市	4 0 7 三 松阪市	408三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	413三 大宮町	414三 紀勢南	415三 南島町	421三 紀伊長	備	考
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500		500			500					
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t		11, 900		12, 200	12, 800		12, 700	13, 400	13, 400	13, 100		
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		11, 900		12, 200	12, 800		12, 600	13, 300	13, 300	13, 100		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t		12,000		12, 400	13, 000		12, 800	13, 500	13, 500	13, 300		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t		12, 200		12, 500	13, 100		13, 000	13, 700	13, 700	13, 400		
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t		12, 500		13, 000	13, 600		13, 400	14, 100	14, 100	13, 900		
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t												
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t												
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t												
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t		11, 100		11, 300	11, 900		11,800	12, 500	12, 500	12, 400		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t		11, 200		11, 500	12, 100		12, 000	12, 700	12, 700	12, 600		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t		11, 300		11,600	12, 200		12, 100	12, 800	12, 800	12, 700		
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t		11, 600		12, 100	12, 700		12, 500	13, 200	13, 200	13, 200		
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型(20)	t		14, 600		14, 900	15, 500		15, 400	16, 100	16, 100	15, 800		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t												
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t		11, 400		11, 700	12, 300		12, 200	12, 900	12, 900	12, 600		
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t		10, 500		10, 800	11, 400		11, 300	12,000	12,000	11, 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, 300	10, 500	10, 600	10, 800	11, 400	10, 700	11, 300	12, 000	12, 000	11, 900		
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t												
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(20)	t		17, 200		17, 500			18, 000					
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		17, 300		17, 600			18, 100					

料単価【設計】

2015年02月

種 別 アスファルト合材 中部地方整備局 単位:円 三重24 長野20 品 目 規 格 単 位 考 422 =423三 424三 425三 426三 4 2 7 = 503長 504長 505長 506長 熊野外 尾鷲北 尾鷲南 熊野南 御浜南 上野市 伊那市 飯田市 阿南町 阿智村 アスファルト合材割増額 夜間割増 アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13) 13, 200 13,600 13,900 11,900 11,600 13,600 13,900 アスファルト混合物 粗粒度AS混合物(20) 13, 200 11,500 11, 200 アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20) 13, 400 13,800 14, 100 12, 100 11,800 アスファルト混合物 密粒度AS混合物(13) 13, 500 13, 900 14, 200 12, 100 11,800 細粒度AS混合物(13) 14, 400 14,700 12,600 12, 300 アスファルト混合物 14,000 アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13F) 12, 300 12,000 アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13F) 12,800 12,500 12, 300 12,000 アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20F) 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13F) 12, 300 12,000 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20) 12,500 12,900 13, 200 11,000 10,700 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20) 13, 100 13, 400 11,600 11, 300 12, 700 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13) 12,800 13, 200 13, 500 11,600 11, 300 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) 13, 300 13, 700 14,000 12, 100 11,800 14, 400 改質アスファルト混合物 密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20) 15,900 16, 300 16,600 14,700 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000) 14, 300 13,500 14, 100 13,800 アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40) 12,700 13, 100 13, 400 10,800 10,500 再生アスファルト混合物 (安定処理材) 再生AS安定処理(40) 12,000 12, 400 12,700 10, 300 10,000 12,600 再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理(30) 12,000 12,400 12,800 12,700 11,000 再生加熱 A S 混合物 (安定処理材) 10, 300 再生AS安定処理25 9,700 10, 300 10,000 アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(20) 18, 800 アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) 16, 900 18,900 16,600

種 別	アスファルト合材								中部地方整備	i局 単位:	円
	品目	規格	単位	長野						備	考
		//-		507長 南木曽	509長 塩尻市					VIII	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t								
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t		11,600						
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t		11,500						
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t		11, 800						
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t		11,800						
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t		12, 300						
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13F)	t		12, 000						
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13F)	t		12, 500						
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20F)	t		12, 000						
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13F)	t		12, 000						
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t		11,000						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t		11, 300						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t		11, 300						
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t		11,800						
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t		14, 400						
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	14, 700	14, 100						
	アスファルト混合物 (安定処理材)	A S 安定処理 (4 0)	t		10, 800						
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t		10, 300						
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t								
	再生加熱AS混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理25	t	10, 600	10, 300						
	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		16, 100						

材 料 単 価 【設計】

種 別	山土											ī	中部地方整備	局 単位	: 円
								岐阜	2 1						
	品目	規格	単位	101岐 藤橋北	102岐 藤橋南	103岐 坂内村	104岐 根尾北	105岐 根尾中	106岐 根尾南	107岐 揖斐川	109岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	119岐関市、	備	考
	提体土		m 3						2, 590	2, 590	2, 260	2, 320	2, 520		
	衣土		m 3						2, 720	2, 720	2, 390	2, 460	2, 660		
		1													

材 料 単 価

【設計】

種 別	山土														ı	中部地方整備	局 単位	: 円
		_	_								岐阜	2 1					***	to.
		品	目	規	格	単位	120岐 美濃中	123岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	125岐 八百津	126岐 白川中	131岐 多治見	132岐 瑞浪市	133岐 恵那南	134岐 中津川	137岐 八幡外	備	考
	提体土					m 3		2, 520	2, 520									
	衣土					m 3		2, 660	2, 660	2, 660	2, 660	2, 520	2, 520	2, 790	2, 790	2, 720		

種 別 山土 中部地方整備局 単位:円 岐阜21 単位 品 目 規 格 考
 139岐
 140岐
 141岐
 143岐
 146岐
 147岐
 156岐
 157岐
 162岐
 166岐

 大和西
 白鳥南
 白鳥中
 高鷲村
 金山
 下呂町
 高山西
 高山東
 神岡西
 古川村
 提体土 2, 590 2, 590 2, 590 2, 520 m 3 2, 590 2,520 衣土 2,720 2,720 2,720 2,720 m 3

種 別 山土 中部地方整備局 単位:円 静岡 2 2 品 目 規 単 位 考 格 205静 207静 中伊豆 沼津市 | 2 0 8 静 | 2 0 9 静 | 2 1 0 静 | 2 1 1 静 | 2 1 2 静 | | 大仁町 | 御殿未 | 小山上 | 御殿上 | 富士未 | 富士上 2 1 4 静 2 1 5 静 富士川 芝川町 提体土 m 3 2, 390 2,660 2,660 2,390 2, 390 1,920 1,920 1,860 衣土 2,850 3, 120 2,850 2,850 2, 390 2, 390 2, 320 m 3 3, 120

中部地方整備局 種 別 山土 単位:円 静岡 2 2 品 目 規 単 位 考 格 2 1 6 静 2 1 7 静 清水市 静岡中
 220静
 221静
 222静
 223静
 224静
 225静

 焼津市
 島田市
 川根町
 本川根
 吉田町
 掛川市
 2 2 6 静 袋井市 天竜市 提体土 1,860 m 3 2,000 1,860 2,660 1,990 1,920 2,060 1,990 衣土 2,460 2, 320 2, 320 3, 120 2,460 2, 390 2,520 2,460 m 3

材料単価

【設計】

種 別	山土														ı	中部地方整備局	哥 単位	: 円
		_	_					静岡	2 2				愛知	2 3				
		品	目	規	格	単位	230静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	232静 引佐町	233静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	302愛 春日井	303愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	305愛 大府市	308愛 岡崎市	備	考
	提体土					m 3		2, 260	2, 390	2, 390	2, 920	2, 520	2, 660	2, 520	2, 920	2, 460		
	衣土					m 3		2, 720	2, 850	2, 850	3, 120	2, 720	2, 850	2, 720	3, 120	2, 660		

材 料 単 価 【設計】

種 別	山土																中部地方整備	局 単位	: 円
											愛知23					三重 2 4			
		品	目		規	格	単位	3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町	313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	401三 桑名市	402三四日市	403三 鈴鹿市	備	考
	提体土						m 3	2, 520	2, 520	2, 660	2, 720	2, 590	2, 720						
	衣土						m 3	2, 720	2, 720	2, 850	2, 920	2, 850			2, 660	2, 520	2, 520		
				1											1				

材 料 単 価

【設計】

種 別	山土																中部地方整備	請局 単位	: 円
		_	_									三重	2 4						t e
		品	目		規	格	単位	404三 津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	413三 大宮町	4 1 4 三 紀勢南	415三 南島町	421三 紀伊長	備	考
	提体土						m 3						2, 120						
	衣土						m 3	2, 520	2, 460	2, 460	2, 460		2, 260						
																			_
	1			1			1									1			

材料単価

【設計】

種 別	山土															中部地方整備	i局 単位	: 円
									三重	2 4				長野	2 0			
		品	目	規	格	単 位	4 2 2 三 尾鷲北	423三 尾鷲南	4 2 4 三 熊野南	425三 熊野外	426三 御浜南	4 2 7 三 上野市	503長 伊那市	504長 飯田市	505長 阿南町	506長 阿智村	備	考
	提体土					m 3			3, 720		3, 720							
	衣土					m 3						2, 390	2, 260					
	L																	

種 別	山土									中部地方整体	備局 単位	: 円
	品目	規格	単位	長野	2 0						/#=	考
	品目	規格	平 业	507長 南木曽	509長 塩尻市						備	45
	提体土		m 3									
	衣土		m 3									
	1	1	1	1					1	1	'	

種 別 中部独自道路工事材料2 中部地方整備局 単位:円 岐阜21 単 位 品 目 規 格 考 101岐 藤橋北 102岐 藤橋南 104岐 根尾北 106岐 根尾南 103岐 105岐 107岐 109岐 110岐 119岐 坂内村 根尾中 揖斐川 大垣市 岐阜市 関市、 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) 改質アスファルト混合物 15, 200 15, 200 15, 200 15, 200 15, 200 15, 200 14, 400 14,000 14,000 14, 200 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) 改質アスファルト混合物 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 14, 200 13,800 13,800 14,000 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) 18,600 18, 200 18, 200 18, 400 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) 18,600 18, 200 18, 200 18, 400 付着性改善改質AS混合物 粗粒度AS混合物(20) 17, 400 17,000 17,000 17, 200 13,600 13,600 12, 400 透水性アスファルト混合物 歩道用 13,600 13,600 13,600 13,600 12,800 12, 400 12,600

種 別 中部独自道路工事材料2 中部地方整備局 単位:円 岐阜21 品 目 規 格 単 位 考 120岐 126岐 131岐 132岐 白川中 多治見 瑞浪市 123岐 124岐 125岐 133岐 134岐 137岐 美濃加 御嵩町 八百津 恵那南 中津川 八幡外 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) 改質アスファルト混合物 14, 200 13,600 13,600 14, 400 14, 400 13, 400 13, 400 14, 200 14, 200 15, 200 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) 改質アスファルト混合物 14,000 13, 400 13, 400 14, 200 14, 200 13, 200 13, 200 14,000 14,000 15,000 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) 18, 400 17,800 17,800 17,600 17,600 19, 400 18, 400 19, 400 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) 17,800 17,800 18,600 18,600 17,600 17,600 18, 400 18, 400 付着性改善改質AS混合物 粗粒度AS混合物(20) 17, 200 16,600 16,600 17, 400 17, 400 16, 400 16, 400 17, 200 17, 200 18, 200 透水性アスファルト混合物 歩道用 12,600 12,000 12,000 12,800 12,800 11,800 11,800 12,600 12,600 13,600

種 別 中部独自道路工事材料2 中部地方整備局 単位:円 岐阜21 品 目 規 格 単 位 考 139岐 1 4 0 岐 白鳥南 1 4 1 岐 白鳥中 1 4 3 岐 1 4 6 岐 高鷲村 金山 157岐 147岐 156岐 162岐 166岐 大和西 下呂町 高山西 高山東 神岡西 古川村 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) 改質アスファルト混合物 15, 200 15, 200 15, 200 15, 200 14, 700 15, 800 16, 400 16, 400 16, 400 16, 400 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) 改質アスファルト混合物 15,000 15,000 15,000 15,000 14, 500 15,600 16, 200 16, 200 16, 200 16, 200 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) 19, 400 19, 400 19, 400 19, 400 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) 19, 400 19, 400 19, 400 19, 400 18,800 19,900 20,500 20,500 20,500 20,500 付着性改善改質AS混合物 粗粒度AS混合物(20) 18, 200 18, 200 18, 200 18, 200 17,600 18, 700 19, 300 19, 300 19, 300 19, 300 14, 700 透水性アスファルト混合物 歩道用 13,600 13,600 13,600 13,600 13,000 14, 100 14, 700 14, 700 14, 700

種 別 中部独自道路工事材料2 中部地方整備局 単位:円 静岡22 単 位 品 目 規 格 考 205静 2 1 1 静 2 1 2 静 御殿上 富士未 207静 208静 209静 210静 213静 214静 215静 中伊豆 沼津市 大仁町 御殿未 富士上 富士川 芝川町 小山上 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) 改質アスファルト混合物 15, 400 14, 400 14, 400 14, 500 14, 500 13, 700 13, 700 13,600 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) 改質アスファルト混合物 15,000 14,000 14,000 14, 100 14, 100 15,600 13, 300 14,900 13, 300 13, 200 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) 18, 400 17, 700 18,600 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) 18,600 18,700 18,700 17, 900 17,900 17,800 付着性改善改質AS混合物 粗粒度AS混合物(20) 17, 500 17, 500 17,600 17,600 16, 700 16, 700 16,600 12, 100 透水性アスファルト混合物 歩道用 13, 100 12, 100 12, 200 12, 200 13, 700 11, 200 12,800 11, 200 11, 100

種 別	中部独自道路工事材料 2			_									中部地方整備	f局 単位	: 円
								静岡	2 2						
	品目	規格	単位	2 1 6 静 清水市	2 1 7 静 静岡中	220静 焼津市	2 2 1 静 島田市	222静 川根町	2 2 3 静 本川根	224静 吉田町	225静 掛川市	226静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	備	考
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000	t	13, 800		14, 000	14, 000	15, 000		14, 000	13, 700	13, 700	13, 900		
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000	t	13, 300	14, 700	13, 600	13, 600	14, 600	15, 800	13, 600	13, 300	13, 300	13, 500		
	改質アスファルト混合物	砕石マスチック (13)	t	17, 800		18, 000					17, 700				
	付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	18, 000		18, 200	18, 200	19, 200		18, 200	17, 900	17, 700			
	付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	16, 700		17, 000	17, 000	18, 000		17, 000	16, 600	16, 400			
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11, 300	12, 700	11, 500	11, 500	12, 500	13, 700	11, 500	11, 200	11, 200	11, 400		
	1	1	1	1	1										

種 別 中部独自道路工事材料2 中部地方整備局 単位:円 静岡22 愛知23 品 目 規 格 単 位 考 304愛 津島市 308愛 230静 231静 232静 233静 301愛 302愛 303愛 305愛 水窪町 浜松市 引佐町 湖西市 名古屋 春日井 一宮市 大府市 岡崎市 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) 13, 300 改質アスファルト混合物 13,600 13, 700 13, 700 13, 300 13, 300 13, 300 13, 200 13, 200 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) 改質アスファルト混合物 14,600 13, 200 13, 300 13, 300 12,900 12,900 12,900 12,800 12,800 13,000 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) 17,600 17, 500 17, 500 17, 500 17, 400 17, 400 17,500 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) 17,800 17,900 17,900 16,500 16,500 16,500 16, 400 16, 400 16,500 付着性改善改質AS混合物 粗粒度AS混合物(20) 16, 500 16,600 16,600 15, 900 15, 900 15, 900 15, 800 15, 800 16,000 11, 100 11,000 透水性アスファルト混合物 歩道用 12, 500 11, 200 11, 200 11, 100 11, 100 11, 100 11,000 11, 100

種 別	中部独自道路工事材料2			1								ı	中部地方整備	局 単位	: 円
							愛知23					三重24			
	品目	規格	単位	3 1 0 愛 安城市	3 1 1 愛 豊田市	3 1 2 愛 足助町		3 1 5 愛 新城市	316愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	401三 桑名市	402三四日市	403三 鈴鹿市	備	考
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	13, 300	13, 300	13, 900	14, 700	15, 200							
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	13, 000	13, 000	13, 600	14, 400	14, 900			13, 500	13, 500	13, 800		
	改質アスファルト混合物	砕石マスチック (13)	t	17, 500	17, 500		18, 900	19, 400							
	付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t	16, 500	16, 500		17, 900	18, 400			18, 100	18, 100	18, 400		
	付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	16, 000	16, 000		17, 400	17, 900			17, 900	17, 900	18, 200		
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11, 100	11, 100	11, 700	12, 500	13, 000	13, 700	14, 200	10, 900	10, 900	11, 200		
											-				
													+		

中部独自道路工事材料 2												中部地方整備局	単位	: 円
							三重	2 4						la.
品 目	規格	単位	404三津市、	405三 久居市	407三 松阪市	408三 大台町	409三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	413三 大宮町	4 1 4 三 紀勢南	415三 南島町	421三 紀伊長	備	考
改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t												
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	14, 300	14, 500	14, 600	14, 800	15, 400	14, 700	15, 300	16, 000	16, 000	15, 700		
改質アスファルト混合物	砕石マスチック (13)	t												
付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	18, 900	19, 100	19, 200			19, 300						
付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	18, 700	18, 900	19, 000			19, 100						
透水性アスファルト混合物	歩道用	t	11, 700	11, 900	12, 000	12, 200	12, 800	12, 100	12, 700	13, 400	13, 400	13, 100		
	品 目 改質アスファルト混合物 改質アスファルト混合物 改質アスファルト混合物 改質アスファルト混合物 付着性改善改質AS混合物 付着性改善改質AS混合物	品 目 規 格 改質アスファルト混合物 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) 付着性改善改質AS混合物 粗粒度AS混合物(20)	品 目 規 格 単 位 改質アスファルト混合物 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) t 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) t 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) t 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) t 付着性改善改質AS混合物 粗粒度AS混合物(20) t	品目 規格 改質アスファルト混合物 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) 世期 14,300 改質アスファルト混合物 中石マスチック(13) 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) 付着性改善改質AS混合物 相粒度AS混合物(20) 財車 18,700	品 目 規 格 単位 404三 津市、 405三 次居市 改質アスファルト混合物 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) t 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) t 14,300 14,500 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) t t 18,900 19,100 付着性改善改質AS混合物 粗粒度AS混合物(20) t 18,700 18,900	品目 規格 単位 404三 津市、 405三 久居市 松阪市 改質アスファルト混合物 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) t 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) t 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) t 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) t 付着性改善改質AS混合物 粗粒度AS混合物(20) t 18,700 18,900 19,000	品 目 規 格 単位 404三 津市、 久居市 松阪市 大台町 改質アスファルト混合物 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) t 改質アスファルト混合物 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) t 14,300 14,500 14,600 14,800 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) t 18,900 19,100 19,200 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) t 18,900 19,100 19,000 付着性改善改質AS混合物 粗粒度AS混合物(20) t 18,700 18,900 19,000	日 規 格 単 位 14,00	品 目 規 格 単位 三重24 404三 津市、 久居市 松阪市 大台町 飯高町 伊勢市 改質アスファルト混合物 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) t 408三 大台町 飯高町 伊勢市 改質アスファルト混合物 租粒AS改質II型(20)(目標DS3000) t 14,300 14,500 14,600 14,800 15,400 14,700 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) t 18,900 19,100 19,200 19,300 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) t 18,900 19,000 19,000 19,100 19,100 19,100	品目 規格 単位 2重24 本の4三十十二 404三十十二 405三十十二 407三十十二 408三十十二 409三十十二 412三十十二 413三十十二 本質アスファルト混合物 密粒AS改質II型(20)(目標DS3000) t t 14,300 14,500 14,600 14,800 15,400 14,700 15,300 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) t t 18,900 19,100 19,200 19,300 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(20) t 18,700 18,900 19,000 19,100	日 根 格 単 位 三重 2 4 日 日 根 格 単 位 三重 2 4 日 日 日 日 日 日 日 日 日	品目 規格 単位 三重24 404三津市、久居市 松阪市 大台町 銀高町 伊勢市 大宮町 松阪市 大台町 銀高町 伊勢市 大宮町 紀勢南 南島町 改質アスファルト混合物 密粒AS改質Ⅱ型(20)(目標DS3000) t 改質アスファルト混合物 存在マステック(13) t 14,300 14,500 14,600 14,800 15,400 14,700 15,300 16,000 16,000 16,000 14,800 15,400 19,200 19,100 19,200 19,300 19,100 19,200 19,300 19,100 19,200 19,100 19,200 19,100	日 日 現 格 単 位 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日 日 根 格 単 位 日 日 根 本 日 日 日 日 日 日 日 日 日

種 別 中部独自道路工事材料2 中部地方整備局 単位:円 三重24 長野20 品 目 規 格 単 位 考 424三 425三 熊野南 熊野外 504長 505長 506長 422三 423三 426三 427三 503長 尾鷲北 尾鷲南 御浜南 上野市 伊那市 飯田市 阿南町 阿智村 密粒AS改質II型(20)(目標DS5000) 改質アスファルト混合物 14,600 14, 100 14, 700 14, 400 粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000) 改質アスファルト混合物 15, 800 16, 200 16, 400 16,600 16, 500 14, 900 14, 300 13, 500 14, 100 13,800 改質アスファルト混合物 砕石マスチック(13) 付着性改善改質AS混合物 密粒度AS混合物(13) 20, 100 19,500 付着性改善改質AS混合物 粗粒度AS混合物(20) 19,800 19, 300 透水性アスファルト混合物 歩道用 13, 200 13,600 13,800 14,000 13, 900 12, 300 11,800 11, 300 11,900 11,600

種 別	中部独自道路工事材料 2								中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単位	長野 507長 南木曽	20 509長 塩尻市					備	考
	改質アスファルト混合物	密粒AS改質II型(20)(目標DS5000)	t	15, 000	14, 400						
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)(目標DS3000)	t	14, 700	14, 100						
	改質アスファルト混合物	砕石マスチック (13)	t								
	付着性改善改質AS混合物	密粒度AS混合物(13)	t								
	付着性改善改質AS混合物	粗粒度AS混合物(20)	t								
	透水性アスファルト混合物	歩道用	t	12, 200	11,600						

種 別 連節・積ブロック 中部地方整備局 単位:円 岐阜21 品 目 規 単 位 格 考 104岐 105岐 106岐 107岐 109岐 110岐 119岐 根尾北 根尾中 根尾南 揖斐川 大垣市 岐阜市 関市、 101岐 102岐 藤橋北 藤橋南 103岐 坂内村 連節ブロック(護岸用) 凸型 50×30×15cm 個 840 840 840 840 コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満 4, 930 m 2 4, 930 4, 760 4,760 4,930 4,760 4,670 4,670 4,670 控350 間知ブロック 個 580 560 560 580 580 560 550 550 550 控350 間知ブロック m 2 4, 930 4,760 4,760 4,930 4,930 4,760 4,670 4,670 4,670

種 別 連節・積ブロック 中部地方整備局 単位:円 岐阜21 品 目 規 単 位 格 考 120岐 123岐 美濃中 美濃加 1 2 4 岐 御嵩町 連節ブロック(護岸用) 凸型 50×30×15cm 個 840 840 840 840 840 コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満 4,670 4,670 m 2 4,670 4,670 4,670 4,670 4,670 4,670 4,670 4,840 控350 間知ブロック 個 550 550 550 550 550 550 550 550 550 570 控350 間知ブロック m 2 4,670 4,670 4,670 4,670 4,670 4,670 4,670 4,670 4,670 4,840

種 別 連節・積ブロック 中部地方整備局 単位:円 岐阜21 品 目 規 単 位 格 考 1 4 3 岐 1 4 6 岐 1 4 7 岐 1 5 6 岐 1 5 7 岐 高鷲村 金山 下呂町 高山西 高山東 139岐 140岐 141岐 大和西 白鳥南 白鳥中 162岐 166岐 神岡西 古川村 連節ブロック(護岸用) 凸型 50×30×15cm 個 コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満 4,840 m 2 4,840 4,840 4,930 5,010 4,840 5, 690 5, 690 5, 690 5, 690 控350 間知ブロック 個 570 570 580 590 570 570 670 670 670 670 控350 間知ブロック m 2 4,840 4,840 4,930 5,010 4,840 4,840 5,690 5,690 5,690 5, 690

種 別 連節・積ブロック 中部地方整備局 単位:円 静岡22 品 規 単 位 目 格 考 2 1 0 静 2 1 1 静 2 1 2 静 2 1 3 静 小山上 御殿上 富士未 富士上 205静 中伊豆 207静 沼津市 208静 大仁町 2 1 4 静 2 1 5 静 富士川 芝川町 209静 御殿未 連節ブロック(護岸用) 凸型 50×30×15cm 個 コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満 4,650 4, 460 m 2 4, 460 4, 460 4, 460 5, 110 4,650 5, 300 4,650 4,650 控350 間知ブロック 個 500 480 480 480 480 550 500 570 500 500 控350 間知ブロック m 2 4,650 4, 460 4, 460 4, 460 4, 460 5, 110 4,650 5, 300 4,650 4,650

種 別	連節・積ブロック												中部地方整備	局 単位	: 円
								静岡	2 2						
	品目	規格	単位	216静 清水市	217静 静岡中	220静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 2 静 川根町	223静 本川根	224静 吉田町	225静 掛川市	226静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	備	考
	連節プロック(護岸用)	凸型 50×30×15cm	個												
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2		4, 740	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 600	4, 600	4, 600		
	間知ブロック	控350	個		510	490	490	490	490	490	460	460	460		
	間知プロック	控350	m 2		4, 740	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 600	4,600	4, 600		
		1	L												

種 別 連節・積ブロック 中部地方整備局 単位:円 静岡22 愛知23 品 規 目 格 単 位 考 2 3 2 静 2 3 3 静 引佐町 湖西市 302愛 303愛 304愛 305愛 308愛 春日井 一宮市 津島市 大府市 岡崎市 231静 浜松市 230静 301愛 水窪町 名古屋 連節ブロック(護岸用) 凸型 50×30×15cm 個 900 900 900 900 900 900 コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満 m 2 4,800 4,600 4,600 4,670 4,670 4,670 4,670 4,670 控350 間知ブロック 個 480 460 460 550 550 550 550 550 控350 間知ブロック m 2 4,800 4,600 4,600 4,670 4,670 4,670 4,670 4,670

種 別 連節・積ブロック 中部地方整備局 単位:円 三重24 愛知23 品 規 単 位 目 格 考 3 1 0 愛 3 1 1 愛 安城市 豊田市 3 1 2 愛 足助町 3 1 3 愛 3 1 5 愛 3 1 6 愛 3 1 7 愛 豊橋市 新城市 設楽町 豊根村 401三 402三 403三 桑名市 四日市 鈴鹿市 個 連節ブロック(護岸用) 凸型 50×30×15cm 900 950 900 900 900 900 900 900 950 950 コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満 4,670 m 2 4,670 4,730 4,730 4,730 4,730 4,730 4, 440 4, 440 間知ブロック 控350 個 550 550 570 570 570 570 570 400 400 控350 間知ブロック m 2 4,670 4,670 4,730 4,730 4,730 4,730 4,730 4, 440 4, 440

種 別 連節・積ブロック 中部地方整備局 単位:円 三重24 品 規 単 位 目 格 考
 4 0 4 三
 4 0 5 三
 4 0 7 三
 4 0 8 三
 4 0 9 三
 4 1 2 三
 4 1 3 三
 4 1 4 三
 4 1 5 三
 4 2 1 三

 津市、
 久居市
 松阪市
 大台町
 飯高町
 伊勢市
 大宮町
 紀勢南
 南島町
 紀伊長
 連節ブロック(護岸用) 凸型 50×30×15cm 個 950 990 950 950 970 950 990 1,000 1,020 コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満 4, 440 4,550 m 2 4, 440 4, 440 4,550 4, 440 4,550 4,770 4,770 4,880 控350 間知ブロック 個 400 400 410 410 400 410 430 430 440 控350 間知ブロック m 2 4, 440 4, 440 4, 440 4,550 4,550 4, 440 4,550 4,770 4,770 4,880

種 別 連節・積ブロック 中部地方整備局 単位:円 三重24 長野20 品 規 単 位 目 格 考 4 2 2 三 尾鷲北 424三 425三 426三 427三 熊野南 熊野外 御浜南 上野市 503長 504長 505長 506長 伊那市 飯田市 阿南町 阿智村 423三 尾鷲南 連節ブロック(護岸用) 凸型 50×30×15cm 個 1,020 1,020 1,050 1,050 1,050 950 1,000 1,000 1,000 1,000 コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満 4,880 4,880 4,990 m 2 4, 990 5, 100 4,550 控350 間知ブロック 個 440 440 450 460 450 500 490 510 500 410 控350 間知ブロック m 2 4,880 4,880 4,990 5, 100 4,990 4,550 5,000 4,900 5, 100 5,000

種 別	連節・積ブロック								中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野 507長 南木曽	20 509長 塩尻市					備	考
	連節プロック(護岸用)	凸型 50×30×15cm	個	1,000							
	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2	5, 000							
	間知ブロック	控350	個	500	500						
	間知ブロック	控350	m 2	5, 000	5, 000						

土木工事設計材料 (公表) 単価一覧表

(2015年02月単価)

中部地方整備局

種 別	セメント										中部地方整備	開局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	硅砂	1~3号	k g				40.00						
	I .	1									1		

種 別	鉄鋼二次製品										中部地方雪	を 備局 単	位:円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	ボルト	W1/2 L=240		36. 20			36. 20						

種 別	コンクリート製品											中部地方整備	開局 単位	: 円
	品目	規	格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知 2 3	三重24	富山16			備	考
		BFII-300 2m/個			4, 660. 00									

種 別	木材										中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	平割材	杉 3.65~4m×3.3cm×4cm 2等	m 3	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000				
	受台	基礎受台 松角材 240×150	m 3	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000				
	正角材(内地材)	杉 3 m×7.5 cm×7.5 cm 特1等	m 3	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000				
	正角材(内地材)	杉 3 m×7.5 cm×7.5 cm 1等	m 3	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000				
	正角材(内地材)	杉 4 m×7.5 cm×7.5 cm 特1等	m 3	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000				
	正角材(内地材)	杉 4 m×7.5 cm×7.5 cm 1等	m 3	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000	43, 000				
	松角材	4 m×1 2 c m×1 2 c m 1等	m 3	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000	52, 000				

種 別	塗料										中部地方整備	帯局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	塗料 (超大口単価)	ジンクリッチペイント 無機厚膜	kg	920	920	920	920	920	920				
	塗料 (超大口単価)	エポキシ樹脂塗料 下塗	kg	870	870	870	870	870	870				
	塗料 (超大口単価)	フッ素樹脂塗料 淡彩 中塗用	kg	1, 140	1, 140	1, 140	1, 140	1, 140	1, 140				
	塗料 (超大口単価)	フッ素樹脂塗料 淡彩 上塗用	kg	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780				
	塗料用シンナー (超大口単価)	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	340	340	340	340	340	340				
	塗料用シンナー (超大口単価)	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	300	300	300	300	300	300				
	塗料用シンナー (超大口単価)	フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 中塗用	L	330	330	330	330	330	330				
	塗料用シンナー (超大口単価)	フッ素樹脂塗料用シンナー 淡彩 上塗用	L	370	370	370	370	370	370				

種 別	河川・砂防・ダム用材										中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	松苗	黒松2年生	本										
	キャレリー	1.0 t用	台	85, 500	85, 500	85, 500	85, 500	85, 500	85, 500				
	キャレリー	2.0 t用	台	99, 000	99, 000	99, 000	99, 000	99, 000	99, 000				
	キャレリー	3.0 t用	台	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000				
	キャレリー	5.0 t用	台	202, 000	202, 000	202, 000	202, 000	202, 000	202, 000				

種 別 道路・舗装用材 中部地方整備局 単位:円 単 位 | 長野20 | 岐阜21 | 静岡22 | 愛知23 | 三重24 | 富山16 備考 目 規 自在R連続基礎 S型(650×600) 個 58, 700 58, 700 58, 700 58, 700 58, 700 58, 700 自在R連続基礎 A型 (630×450) 45,600 45, 600 45,600 45, 600 45,600 45,600 自在R連続基礎 B型(400×450) 個 29,800 29, 800 29, 800 29,800 29, 800 29, 800 瀝青ゴム系接着剤 560.00 560.00 560.00 560.00 560.00 560.00

種 別	橋梁・トンネル用材												中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	第	单 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16				備	考
		RM8-25			9, 380					9, 380					
															,
	1	I.										-			

種 別	中部独自河川材料										中部地力	7整備局	単位:	円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16				備	考
	プレキャスト縦帯	A型 18N以上 700×300 L=5.0m	本	58, 900	58, 900	58, 900	58, 900	58, 900	58, 900					
	プレキャスト縦帯	B型 18N以上 500×200 L=5.0m	本	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500	36, 500					
	平型ブロック(護岸用)	平型 18N以上 500×300×150	個	880	880	880	880	880	880					
	車止めD型	コンクリート製 塗装済 300×300×800	個	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400					
	基礎ブロック(官民境界杭用)	A型 500×500×200	個	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900					
	基礎ブロック(官民境界杭用)	B型 500×325×200	個	2, 350	2, 350	2, 350	2, 350	2, 350	2, 350					
	基礎ブロック(官民境界杭用)	C型 500×250×200	個	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100					
	プレキャスト法留基礎	A型 18N以上 1000×1000 5.0m (2割勾配用・中空)	個	91, 400	91, 400	91, 400	91, 400	91, 400	91, 400					
	プレキャスト法留基礎	B型 18N以上 800×800 5.0m (2割勾配用・中空)	個	62, 000	62, 000	62, 000	62, 000	62, 000	62, 000					
	プレキャスト法留基礎	C型 18N以上 700×700 5.0m (2割勾配用・中空)	個	48, 700	48, 700	48, 700	48, 700	48, 700	48, 700					
	プレキャスト法留基礎	D型 18N以上 500×500 5.0m(2割勾配用·中詰不要)	個	58, 900	58, 900	58, 900	58, 900	58, 900	58, 900					
	プレキャスト法枠	縦枠 18N以上 300×300	m	6, 660	6, 660	6, 660	6, 660	6, 660	6, 660					
	プレキャスト法枠	横枠 18N以上 300×200	m	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500					
	プレキャスト法枠	すべり止め 18N以上 300×300	m	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240	5, 240					
	残存化粧型枠	プロテロックメーク I I 600×1200 (着色なし)	m 2	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500					
	残存化粧型枠	プ゚ロテロックピアスワンダ- 500×1200 (着色なし)	m 2	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500	4, 500					
	官民境界杭(河川)	φ 1 5 0 × 1 0 0 0	本	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300	5, 300					
	河川標識板 (アルミ板)	5-1型 t=2 W=700 H=500	枚	15, 100. 00	15, 100. 00	15, 100. 00	15, 100. 00	15, 100. 00	15, 100. 00					
	タイパー	海岸用 D16×600	本	120.00	120.00	120.00	120.00	120. 00	120.00					
	スリップバー	海岸用 φ16×600 (キャップ付)	本	200.00	200. 00	200. 00	200.00	200. 00	200.00					
	スリップバー	海岸用 φ19×600 (キャップ付)	本	260.00	260. 00	260. 00	260.00	260. 00	260.00					
	発芽補助剤	安定剤	k g	1, 500	1,500	1, 500	1, 500	1, 500	1,500					
	発芽補助剤	保水剤	kg	2,000	2, 000	2, 000	2,000	2, 000	2, 000					
	シャックル(根固プロック用)	径16 SR235以上	個	680.00	680.00	680. 00	680. 00	680. 00	680.00					
	シャックル(根固プロック用)	径19 SR235以上	個	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00					

種 別	中部独自道路材料1										中部地方整体	帯局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	歩車道境界プロック	両面 A 150/190×200×600	個	725.00	725. 00	725. 00	725. 00	725. 00	725. 00				
	歩車道境界ブロック	両面 B 180/230×250×600	個	980.00	980.00	980. 00	980.00	980. 00	980.00				
	歩車道境界プロック	両面 C 180/240×300×600	個	1, 190. 00	1, 190. 00	1, 190. 00	1, 190. 00	1, 190. 00	1, 190. 00				
	黒皮処理費	原板プラストのみ	m 2	82. 0	82. 0	82.0	82. 0	82.0	82. 0				
	外面の二次素地調整	プラスト処理	m 2	900	900	900	900	900	900				
	内面及び箱桁上フランジ上面の二次素地調整	動力工具処理	m 2	545	545	545	545	545	545				
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m 2	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270				
	キングポスト	T-7123-B	本	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300				
	キングポスト	T-7123-C	本	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600				
	キングポスト	T-7123-D	本	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300	21, 300				
	キングポスト	T-7123-E	本	23, 800	23, 800	23, 800	23, 800	23, 800	23, 800				
	キングポスト	M-7123-B	本	34, 700	34, 700	34, 700	34, 700	34, 700	34, 700				
	キングポスト	M-7123-C	本	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200	36, 200				
	キングポスト	M-7123-D	本	42, 000	42, 000	42, 000	42, 000	42,000	42, 000				
	キングポスト	M-7123-E	本	43, 800	43, 800	43, 800	43, 800	43, 800	43, 800				
	クサリ	φ 8 5 7 × 2 9 S S 4 0 0	m	970.00	970. 00	970.00	970.00	970.00	970.00				
	危険標示板	両面反射 t=2 700×250シャックル2個付	枚	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200				
	アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	187	187	187	187	187	187				
	デリネーター	C o 用 両面 φ 1 0 0 支柱 1 1 5 0 メッキ	本	3, 620. 00	3, 620. 00	3, 620. 00	3, 620. 00	3, 620. 00	3, 620. 00				
	デリネーター	Co用 片面 φ100 支柱1150 メッキ	本	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00				
	落石防止柵 CO中 メッキ ステー	3本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	2, 240. 00	2, 240. 00	2, 240. 00	2, 240. 00	2, 240. 00	2, 240. 00				
	落石防止柵 CO中 メッキ ステー	4本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00				
	落石防止柵 CO中 メッキ ステー	5本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	3, 560. 00	3, 560. 00	3, 560. 00	3, 560. 00	3, 560. 00	3, 560. 00				
	落石防止柵 CO中 メッキ ステー	6 本掛ケーブル(金網強力メッキ)	m	4, 370. 00	4, 370. 00	4, 370. 00	4, 370. 00	4, 370. 00	4, 370. 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	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000	217, 000				

種 別	中部独自道路材料1									 	中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	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	282, 000	282, 000	282, 000	282, 000	282, 000	282, 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	367, 000	367, 000	367, 000	367, 000	367, 000	367, 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	437, 000	437, 000	437, 000	437, 000	437, 000	437, 000				
	遮光フェンス	Gr60.5×3.2×930 P57 メッキ間4	m	5, 200. 00	5, 200. 00	5, 200. 00	5, 200. 00	5, 200. 00	5, 200. 00				
	遮光フェンス	60.5×3.2×1150 P6 メッキ間4	m	6, 310. 00	6, 310. 00	6, 310. 00	6, 310. 00	6, 310. 00	6, 310. 00				
	遮光フェンス	89.2×4.2×1650 P1 メッキ間4	m	7, 950	7, 950	7, 950	7, 950	7, 950	7, 950				
	防護柵遮光フェンス用等基礎プロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 0 0	個	1, 530. 00	1, 530. 00	1, 530. 00	1, 530. 00	1, 530. 00	1, 530. 00				
	防護柵遮光フェンス用等基礎プロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 5 0	個	1, 630. 00	1, 630. 00	1, 630. 00	1, 630. 00	1, 630. 00	1, 630. 00				
	防護柵遮光フェンス用等基礎プロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 φ 7 5 ~	個	2, 790. 00	2, 790. 00	2, 790. 00	2, 790. 00	2, 790. 00	2, 790. 00				
	防護柵遮光フェンス用等基礎プロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 5 0	個	3, 240. 00	3, 240. 00	3, 240. 00	3, 240. 00	3, 240. 00	3, 240. 00				
	防護柵遮光フェンス用等基礎プロック	5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0	個	4, 680	4, 680	4, 680	4, 680	4, 680	4, 680				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP1 40×40 17.5kg	枚	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP1 50×50 24.1kg	枚	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP1 60×60 31.6kg	枚	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP1 70×70 40.1kg	枚	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400	22, 400				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP1 80×80 49.7kg	枚	27, 800	27, 800	27, 800	27, 800	27, 800	27, 800				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP1 90×90 60.2kg	枚	33, 700	33, 700	33, 700	33, 700	33, 700	33, 700				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP2 100×100 89.3kg	組	49, 900	49, 900	49, 900	49, 900	49, 900	49, 900				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP2 110×110 103kg	組	57, 600	57, 600	57, 600	57, 600	57, 600	57, 600				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP2 120×120 118kg	組	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP2 130×130 135kg	組	75, 600	75, 600	75, 600	75, 600	75, 600	75, 600				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP2 140×140 151kg	組	84, 500	84, 500	84, 500	84, 500	84, 500	84, 500				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP2 150×150 169kg	組	94, 400	94, 400	94, 400	94, 400	94, 400	94, 400				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP2 160×160 188kg	組	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000	104, 000				
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP2 170×170 208kg	組	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000				

種 別	中部独自道路材料1									 	中部地方整備月	局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	縞鋼鈑桝蓋(メッキ品)	FP2 180×180 229kg	組	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000				
	集水桝蓋	T-20用 400×400	枚	24, 700. 00	24, 700. 00	24, 700. 00	24, 700. 00	24, 700. 00	24, 700. 00				
	集水桝蓋	T-14用 400×400	枚	21, 000. 00	21, 000. 00	21, 000. 00	21, 000. 00	21, 000. 00	21, 000. 00				
	集水桝蓋	T-2用 400×400	枚	17, 500. 00	17, 500. 00	17, 500. 00	17, 500. 00	17, 500. 00	17, 500. 00				
	集水桝蓋	T-2用 細目 400×400	枚	19, 500. 00	19, 500. 00	19, 500. 00	19, 500. 00	19, 500. 00	19, 500. 00				
	集水桝蓋	T-20用 500×500	枚	30, 900. 00	30, 900. 00	30, 900. 00	30, 900. 00	30, 900. 00	30, 900. 00				
	集水桝蓋	T-14用 500×500	枚	30, 600. 00	30, 600. 00	30, 600. 00	30, 600. 00	30, 600. 00	30, 600. 00				
	集水桝蓋	T-2用 500×500	枚	22, 400. 00	22, 400. 00	22, 400. 00	22, 400. 00	22, 400. 00	22, 400. 00				
	集水桝蓋	T-2用 細目 500×500	枚	26, 900. 00	26, 900. 00	26, 900. 00	26, 900. 00	26, 900. 00	26, 900. 00				
	集水桝蓋	T-20用 600×600	枚	41, 000. 00	41, 000. 00	41, 000. 00	41, 000. 00	41, 000. 00	41, 000. 00				
	集水桝蓋	T-14用 600×600	枚	36, 500. 00	36, 500. 00	36, 500. 00	36, 500. 00	36, 500. 00	36, 500. 00				
	集水桝蓋	T-2用 600×600	枚	25, 700. 00	25, 700. 00	25, 700. 00	25, 700. 00	25, 700. 00	25, 700. 00				
	集水桝蓋	T-2用 細目 600×600	枚	31, 800. 00	31, 800. 00	31, 800. 00	31, 800. 00	31, 800. 00	31, 800. 00				
	集水桝蓋	T-20用 700×700	枚	40, 500. 00	40, 500. 00	40, 500. 00	40, 500. 00	40, 500. 00	40, 500. 00				
	集水桝蓋	T-14用 700×700	枚	37, 800. 00	37, 800. 00	37, 800. 00	37, 800. 00	37, 800. 00	37, 800. 00				
	集水桝蓋	T-2用 700×700	枚	36, 000. 00	36, 000. 00	36, 000. 00	36, 000. 00	36, 000. 00	36, 000. 00				
	集水桝蓋	T-2用 細目 700×700	枚	47, 100. 00	47, 100. 00	47, 100. 00	47, 100. 00	47, 100. 00	47, 100. 00				
	集水桝蓋	T-20用 800×800	枚	49, 200. 00	49, 200. 00	49, 200. 00	49, 200. 00	49, 200. 00	49, 200. 00				
	集水桝蓋	T-14用 800×800	枚	45, 100. 00	45, 100. 00	45, 100. 00	45, 100. 00	45, 100. 00	45, 100. 00				
	集水桝蓋	T-2用 800×800	枚	42, 400. 00	42, 400. 00	42, 400. 00	42, 400. 00	42, 400. 00	42, 400. 00				
	集水桝蓋	T-2用 細目 800×800	枚	54, 100. 00	54, 100. 00	54, 100. 00	54, 100. 00	54, 100. 00	54, 100. 00				
	集水桝蓋	T-20用 900×900	枚	53, 400. 00	53, 400. 00	53, 400. 00	53, 400. 00	53, 400. 00	53, 400. 00				
	集水桝蓋	T-14用 900×900	枚	52, 200. 00	52, 200. 00	52, 200. 00	52, 200. 00	52, 200. 00	52, 200. 00				
	集水桝蓋	T-2用 900×900	枚	50, 000. 00	50, 000. 00	50, 000. 00	50, 000. 00	50, 000. 00	50, 000. 00				
	集水桝蓋	T-2用 細目 900×900	枚	91, 700. 00	91, 700. 00	91, 700. 00	91, 700. 00	91, 700. 00	91, 700. 00				

種 別	中部独自道路材料 1										中部地方整備月	局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	集水桝蓋	T-20用 1000×1000	枚	73, 700. 00	73, 700. 00	73, 700. 00	73, 700. 00	73, 700. 00	73, 700. 00				
	集水桝蓋	T-14用 1000×1000	枚	72, 600. 00	72, 600. 00	72, 600. 00	72, 600. 00	72, 600. 00	72, 600. 00				
	集水桝蓋	T-2用 1000×1000	枚	68, 900. 00	68, 900. 00	68, 900. 00	68, 900. 00	68, 900. 00	68, 900. 00				
	集水桝蓋	T-2用 細目 1000×1000	枚	101, 000. 00	101, 000. 00	101, 000. 00	101, 000. 00	101, 000. 00	101, 000. 00				
	集水桝蓋	T-20用 1200×1200	枚	111, 000. 00	111, 000. 00	111, 000. 00	111, 000. 00	111, 000. 00	111, 000. 00				
	集水桝蓋	T-14用 1200×1200	枚	95, 300. 00	95, 300. 00	95, 300. 00	95, 300. 00	95, 300. 00	95, 300. 00				
	集水桝蓋	T-2用 1200×1200	枚	94, 100. 00	94, 100. 00	94, 100. 00	94, 100. 00	94, 100. 00	94, 100. 00				
	集水桝蓋	T-2用 細目 1200×1200	枚	145, 000. 00	145, 000. 00	145, 000. 00	145, 000. 00	145, 000. 00	145, 000. 00				
	集水桝蓋	T-20用 1400×1400	枚	129, 000. 00	129, 000. 00	129, 000. 00	129, 000. 00	129, 000. 00	129, 000. 00				
	集水桝蓋	T-14用 1400×1400	枚	119, 000. 00	119, 000. 00	119, 000. 00	119, 000. 00	119, 000. 00	119, 000. 00				
	集水桝蓋	T-2用 1400×1400	枚	115, 000. 00	115, 000. 00	115, 000. 00	115, 000. 00	115, 000. 00	115, 000. 00				
	集水桝蓋	T-2用 細目 1400×1400	枚	205, 000. 00	205, 000. 00	205, 000. 00	205, 000. 00	205, 000. 00	205, 000. 00				
	集水桝蓋	T-20用 1600×1600	枚	187, 000. 00	187, 000. 00	187, 000. 00	187, 000. 00	187, 000. 00	187, 000. 00				
	集水桝蓋	T-14用 1600×1600	枚	169, 000. 00	169, 000. 00	169, 000. 00	169, 000. 00	169, 000. 00	169, 000. 00				
	集水桝蓋	T-2用 1600×1600	枚	160, 000. 00	160, 000. 00	160, 000. 00	160, 000. 00	160, 000. 00	160, 000. 00				
	集水桝蓋	T-2用 細目 1600×1600	枚	280, 000. 00	280, 000. 00	280, 000. 00	280, 000. 00	280, 000. 00	280, 000. 00				
	集水桝蓋	T-25用 400×400	枚	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100	26, 100				
	集水桝蓋	T-25用 500×500	枚	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100				
	集水桝蓋	T-25用 600×600	枚	41,600	41,600	41,600	41, 600	41, 600	41,600				
	集水桝蓋	T-25用 700×700	枚	42,000	42,000	42,000	42, 000	42, 000	42, 000				
	集水桝蓋	T-25用 800×800	枚	52, 500	52, 500	52, 500	52, 500	52, 500	52, 500				
	集水桝蓋	T-25用 900×900	枚	60, 200	60, 200	60, 200	60, 200	60, 200	60, 200				
	集水桝蓋	T-25用 1000×1000	枚	85, 300	85, 300	85, 300	85, 300	85, 300	85, 300				
	集水桝蓋	T-25用 1200×1200	枚	115, 000	115, 000	115, 000	115, 000	115, 000	115, 000				
	集水桝蓋	T-25用 1400×1400	枚	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000				

種 別	中部独自道路材料1									 	中部地方整	備局 単位	: 円
	品目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知 2 3	三重24	富山16			備	考
	集水桝蓋	T-25用 1600×1600	枚	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000				
	区画線	自転車マーク 溶融式 (材・工共)	ヶ所	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300				
	高密度ポリエチレン管	径250	m	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180				
	伸縮可とう管	径50用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75, 600. 00	75, 600. 00	75, 600. 00	75, 600. 00	75, 600. 00	75, 600. 00				
	伸縮可とう管	径50用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	75, 600. 00	75, 600. 00	75, 600. 00	75, 600. 00	75, 600. 00	75, 600. 00				
	伸縮可とう管	径250用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	176, 000. 00	176, 000. 00	176, 000. 00	176, 000. 00	176, 000. 00	176, 000. 00				
	伸縮可とう管	径250用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	176, 000. 00	176, 000. 00	176, 000. 00	176, 000. 00	176, 000. 00	176, 000. 00				
	固定金物	径250用	セット	32, 400. 00	32, 400. 00	32, 400. 00	32, 400. 00	32, 400. 00	32, 400. 00				
	レデューサー	径250mm	個	167, 000. 00	167, 000. 00	167, 000. 00	167, 000. 00	167, 000. 00	167, 000. 00				
	レデューサー	径350mm	個	167, 000. 00	167, 000. 00	167, 000. 00	167, 000. 00	167, 000. 00	167, 000. 00				
	レデューサー	径450mm	個	201, 000. 00	201, 000. 00	201, 000. 00	201, 000. 00	201, 000. 00	201, 000. 00				
	レデューサー	径500mm	個	234, 000. 00	234, 000. 00	234, 000. 00	234, 000. 00	234, 000. 00	234, 000. 00				
	レデューサー	径550mm	個	268, 000. 00	268, 000. 00	268, 000. 00	268, 000. 00	268, 000. 00	268, 000. 00				
	ハンドホール	8 0 0 × 1 2 0 0 × 1 0 0 0	個	164, 000. 00	164, 000. 00	164, 000. 00	164, 000. 00	164, 000. 00	164, 000. 00				
	ハンドホール	8 0 0 × 1 6 0 0 × 1 0 0 0	個	177, 000. 00	177, 000. 00	177, 000. 00	177, 000. 00	177, 000. 00	177, 000. 00				
	埋設表示鋲	情報ボックス用	個	240. 00	240. 00	240. 00	240. 00	240. 00	240. 00				
	埋設表示杭	情報ボックス用	個	360. 00	360. 00	360. 00	360.00	360. 00	360.00				
	ダクトスリーブ(外管)	径250用(A-1)	個	17, 900	17, 900	17, 900	17, 900	17, 900	17, 900				
	固定板(FEP用)8穴用	径250用 (A-1)	個	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000				
	橋梁用排水桝	FC250	t	837, 000	837, 000	837, 000	837, 000	837, 000	837, 000				
	弾性シール材(伸縮継手用)	液状ポリプタジエン (2液混合)	L	1, 310. 00	1, 310. 00	1, 310. 00	1, 310. 00	1, 310. 00	1, 310. 00				
	異形スタッド (橋梁用)	D16 300NSD400	t	729, 000	729, 000	729, 000	729, 000	729, 000	729, 000				
	異形スタッド (橋梁用)	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	534, 000	534, 000	534, 000	534, 000	534, 000	534, 000				
	異形スタッド(橋梁用)	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	530, 000	530, 000	530, 000	530, 000	530, 000	530, 000				
	排水管取付金具	BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000	1, 010, 000			対象重量は形鋼	重量とする

種 別	中部独自道路材料1										中部地方整	備局 単位	:: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	排水管取付金具	二股 BN込 塗装・アンカーボルト含まず	t	966, 000	966, 000	966, 000	966, 000	966, 000	966, 000			対象重量は形錐	1重量とする
	フレキシブルチューブ	スラブドレーン用 (付属品含む)	m	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930				
	止水ゴムパッキング	I-50 クロロプレーンゴム (伸縮継手)	m	11, 000	11, 000	11, 000	11,000	11, 000	11, 000				
	止水ゴムパッキング	I-80 クロロプレーンゴム (伸縮継手)	m	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000				
	止水ゴムパッキング	I-100 クロロプレーンゴム (伸縮継手)	m	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200	16, 200				
	止水ゴムパッキング	I-200 クロロプレーンゴム (伸縮継手)	m	27, 600	27, 600	27, 600	27, 600	27, 600	27, 600				
	橋梁用支承箱抜き型枠	径150 (ワインディングシース)	m	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320				
	橋梁用支承箱抜き型枠	径175(ワインディングシース)	m	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550	1, 550				
	橋梁用支承箱抜き型枠	径200(ワインディングシース)	m	1,760	1,760	1, 760	1,760	1, 760	1, 760				
	橋梁用支承箱抜き型枠	径225 (ワインディングシース)	m	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980	1, 980				
	橋梁用支承箱抜き型枠	径250 (ワインディングシース)	m	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200	2, 200				
	リブストリップ	SS400 4.0×80 (メッキ)	m	1, 470. 00	1, 470. 00	1, 470. 00	1, 470. 00	1, 470. 00	1, 470. 00				
	コンクリートスキン(板厚)	フルサイズ (ストリップ 3本)	枚	40, 400. 00	40, 400. 00	40, 400. 00	40, 400. 00	40, 400. 00	40, 400. 00				
	シャックル	亜鉛メッキ Φ8	個	820. 00	820. 00	820. 00	820.00	820. 00	820.00				
	スラブドレーン	スラブ厚240~350	組	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700	15, 700				
	スラブドレーン	スラブ厚1120~1320	組	41, 400	41, 400	41, 400	41, 400	41, 400	41, 400				
	防水用プライマー		L	600.00	600. 00	600.00	600.00	600.00	600.00				
	スパイラル鋼管	t = 1 mm亜鉛メッキ φ 5 0 0	m	4, 000. 00	4, 000. 00	4, 000. 00	4, 000. 00	4, 000. 00	4, 000. 00				
	共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000				
	共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100				
	接着受口付直管	T S - V U 5 0 × 4 m (有効長)	m	156. 0	156. 0	156. 0	156. 0	156. 0	156. 0				
	ビット	径250mm用	個	536, 000	536, 000	536, 000	536, 000	536, 000	536, 000				
	ビット	径350mm用	個	1, 535, 000	1, 535, 000	1, 535, 000	1, 535, 000	1, 535, 000	1, 535, 000				
	ビット	径450mm用	個	2, 105, 000	2, 105, 000	2, 105, 000	2, 105, 000	2, 105, 000	2, 105, 000				
	ビット	径500mm用	個	3, 620, 000	3, 620, 000	3, 620, 000	3, 620, 000	3, 620, 000	3, 620, 000				

種 別	中部独自道路材料1										中部地方整備局	易 単位	:: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	ビット	径550mm用	個	4, 085, 000	4, 085, 000	4, 085, 000	4, 085, 000	4, 085, 000	4, 085, 000				
	ロッド (3 m/本)	径 2 5 0 mm用	本	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000				
	ロッド (3 m/本)	径350mm用	本	98, 000	98, 000	98, 000	98, 000	98, 000	98, 000				
	ロッド (3 m/本)	径450mm用	本	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000				
	ロッド (3 m/本)	径500mm用	本	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000	156, 000				
	ロッド (3 m/本)	径550mm用	本	173, 000	173, 000	173, 000	173, 000	173, 000	173, 000				
	ロッドカバー	径250mm用	個	201, 000	201, 000	201, 000	201, 000	201, 000	201, 000				
	ロッドカバー	径350mm用	個	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000				
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000	274, 000				
	ロッドカバー	径500mm用	個	335, 000	335, 000	335, 000	335, 000	335, 000	335, 000				
	ロッドカバー	径550mm用	個	455, 000	455, 000	455, 000	455, 000	455, 000	455, 000				
	ハンマサブソケット	径250mm用	個	167, 000	167, 000	167, 000	167, 000	167, 000	167, 000				
	ハンマサブソケット	径350mm用	個	221, 000	221, 000	221, 000	221, 000	221, 000	221, 000				
	ハンマサブソケット	径450mm用	個	268, 000	268, 000	268, 000	268, 000	268, 000	268, 000				
	ハンマサブソケット	径500mm用	個	335, 000	335, 000	335, 000	335, 000	335, 000	335, 000				
	ハンマサブソケット	径550mm用	個	402, 000	402, 000	402, 000	402, 000	402, 000	402, 000				
	エアスイベル	径250mm用	個	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000				
	エアスイベル	径350mm用	個	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000				
	エアスイベル	径450mm用	個	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000				
	エアスイベル	径500mm用	個	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000				
	エアスイベル	径550mm用	個	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000	884, 000				
	チャックピース	径250mm用	個	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000				
	チャックピース	径350mm用	個	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000				
	チャックピース	径450mm用	個	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000				
	チャックピース	径500mm用	個	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000				

種 別	中部独自道路材料1											中部地方整備	局 単位	: 円
	品 目	夫	規 格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	チャックピース	径550mm用		個	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000	125, 000				
	平板載荷試験	多サイクル方式 1	00KN以下 標	準部 箇所	284, 000. 00	284, 000. 00	284, 000. 00	284, 000. 00	284, 000. 00	284, 000. 00				
	平板載荷試験	多サイクル方式 1	00KN以下 仮	締切内部 箇所	343, 000. 00	343, 000. 00	343, 000. 00	343, 000. 00	343, 000. 00	343, 000. 00				
	平板載荷試験	単サイクル方式 5	0 K N以下 標準	部 箇所	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000				
	平板載荷試験	単サイクル方式 5	0 K N以下 仮締	切内部 箇所	257, 000	257, 000	257, 000	257, 000	257, 000	257, 000				
	平板載荷試験	単サイクル方式 1	00KN以下 標	準部 箇所	264, 000	264, 000	264, 000	264, 000	264, 000	264, 000				
	平板載荷試験	単サイクル方式 1	00KN以下 仮	締切内部 箇所	312, 000	312, 000	312, 000	312, 000	312, 000	312, 000				
	機械継ぎ手 (材工共)	D 1 9 × D 1 9		箇所	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170				
	機械継ぎ手 (材工共)	D 2 2 × D 2 2		箇所	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190				

種 別	その他土木資材										中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	産業用火薬	大発破用 (小口)	kg	1,530	1, 530	1,530	1, 530	1, 530	1, 530				
	樹脂	樹脂モルタル用	kg	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00				
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	2, 400. 00	2, 400. 00	2, 400. 00	2, 400. 00	2, 400. 00	2, 400. 00				
	シール材	エポキシ	kg	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950	1, 950				
	注入材	エポキシ	kg	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460				
	産業用火薬	AN-FO ピース物 (小口)	kg	740.00	740. 00	740. 00	740. 00	740. 00	740. 00				
	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m (小口)	個	463. 00	463. 00	463.00	463. 00	463. 00	463. 00				
	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m (小口)	個	468. 00	468. 00	468. 00	468. 00	468. 00	468. 00				
	ウォータジェットパイプ取付金具		個	297. 00	297. 00	297. 00	297. 00	297. 00	297. 00				
	プランジャー (トレミー管用)	径250	個	540.00	540.00	540.00	540. 00	540. 00	540. 00				
						·							
							ll						

種 別	建築その他										中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2		1, 200. 00									
	保護ボード	アスファルト系 厚10	m 2		1, 000. 00		1, 000. 00						
													-
							ıl						

種 別	配電機器										中部地方整備	請局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140		14, 100. 00									

種 別	照明器具										中部地方整	備局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	ブリンカライト	LED式 BH-2LED	個	169, 000	169, 000	169, 000	169, 000	169, 000	169, 000				
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 150W	個	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200				
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 220W	個	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800				
	セラミックメタルハライドランプ	CMT 360W	個	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400				
	メタルハライドランプ	MT 7 0 W	個	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100				
	電球	ブリンカライト用 100W	個	238	238	238	238	238	238				
	トンネル照明器具用安定器	35W用 省電力型 460Vプレス型用	個	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500				
	トンネル照明器具用安定器	90W用 省電力型 460Vプレス型用	個	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900	23, 900				
	トンネル照明器具用安定器	55W用 省電力型 460Vプレス型用	個	19, 400	19, 400	19, 400	19, 400	19, 400	19, 400				
	トンネル照明器具用安定器	135W用 省電力型 460Vプレス型用	個	33, 900	33, 900	33, 900	33, 900	33, 900	33, 900				
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動電流型 460Vプレス型用 非調光型	個	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500				
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動電流型 460Vプ レス型用 非調光型	個	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700				
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動電流型 460Vプレス型用 非調光型	個	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500				
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動電流型 460Vプ レス型用 非調光型	個	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200	26, 200				
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動電流型 460Vプ レス型用 非調光型	個	31, 200	31, 200	31, 200	31, 200	31, 200	31, 200				
	トンネル照明器具用安定器	110W用 低始動低無負荷電流型 460V7°レス型 非調光型	個	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100	32, 100				
	トンネル照明器具用安定器	180W用 低始動低無負荷電流型 460V7°レス型 非調光型	個	35, 900	35, 900	35, 900	35, 900	35, 900	35, 900				
	トンネル照明器具用安定器	220W用 低始動低無負荷電流型 460V7゚レス型 非調光型	個	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000	39, 000				
	トンネル照明器具用安定器	270W用 低始動低無負荷電流型 460V7°レス型 非調光型	個	43, 500	43, 500	43, 500	43, 500	43, 500	43, 500				
	トンネル照明器具用安定器	360W用 低始動低無負荷電流型 460Vプレス型 非調光型	個	51,900	51, 900	51, 900	51, 900	51, 900	51, 900				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 200Vプレス型 非調光型	個	10,000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 240Vプレス型 非調光型	個	10,000	10, 000	10,000	10, 000	10,000	10, 000				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率形(電子式) 460Vプレス型 非調光型	個	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800	19, 800				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)200Vプレス型 調光型	個	11,000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000				
	トンネル照明器具用安定器	FHF32W 一般高力率調光形(電子式)240Vプレス型 調光型	個	11,000	11,000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000				

2015年02月

料	単	価	【設計

材

種 別 照明器具 中部地方整備局 単位:円 品 目 備 考 規 単 位 長野20 岐阜21 静岡22 愛知23 三重24 富山16 トンネル照明器具用安定器 FHF32W 一般高力率調光形(電子式)460Vプレス型 調光型 個 20,800 20,800 20,800 20,800 20,800 20,800 トンネル照明器具用安定器 FHP45W 一般高力率形(電子式) 200Vプレス型 非調光型 11, 100 11, 100 11, 100 11, 100 11, 100 11, 100 トンネル照明器具用安定器 FHP45W 一般高力率形(電子式) 240Vプレス型 非調光型 個 11, 100 11, 100 11, 100 11, 100 11, 100 11, 100 トンネル照明器具用安定器 FHP45W 一般高力率形(電子式) 460Vプレス型 非調光型 20,800 20,800 20,800 20,800 20,800 20,800 トンネル照明器具用安定器 FHP45W 一般高力率調光形(電子式)200Vプレス型 調光型 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 トンネル照明器具用安定器 個 FHP45W 一般高力率調光形(電子式)240Vプレス型 調光型 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 12, 100 トンネル照明器具用安定器 FHP45W 一般高力率調光形(電子式)460Vプレス型 調光型 21,900 21,900 21,900 21,900 21,900 21,900 メタルハライド安定器 7 0 W 個 11, 200 11, 200 11, 200 11, 200 11, 200 11, 200 個 1,060 自動点滅器受台 バンド式 6 A 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 自動点滅器受台 バンド式 10A 個 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 カップリング式 6 A 自動点滅器受台 個 2,040 2,040 2,040 2,040 2,040 2,040 自動点滅器受台 カップリング式 10A 個 2,040 2,040 2,040 2,040 2,040 2,040 照明器具グローブ KSC-4個 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 KSC-7照明器具グローブ 個 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 14,800 照明器具グローブ KSN-2用 KSN-3用 個 11, 200 11, 200 11, 200 11, 200 11,200 11, 200 照明器具グローブ KSN-2, 3-H用 11, 200 11, 200 11, 200 11, 200 11, 200 11, 200 照明器具グローブ KH用 個 9,390 9, 390 9,390 9, 390 9,390 9, 390 照明器具グローブ KL用 35W用 個 6, 120. 00 6, 120. 00 6, 120. 00 6, 120. 00 6, 120. 00 6, 120. 00 照明器具グローブ KL用 55W用 7, 020, 00 7, 020, 00 7, 020, 00 7, 020, 00 7, 020, 00 7, 020, 00 照明器具グローブ KL用 90W用 個 8, 280. 00 8, 280. 00 8, 280. 00 8, 280. 00 8, 280. 00 8, 280. 00 照明器具グローブ KL用 135W用 10, 200. 00 10, 200. 00 10, 200. 00 10, 200. 00 10, 200. 00 10, 200. 00 照明器具グローブ KL用 180W用 個 13, 300. 00 13, 300. 00 13, 300. 00 13, 300. 00 13, 300. 00 13, 300. 00 照明器具ソケット 個 KSC-4用 900 900 900 900 900 900 照明器具ソケット KSC-7用 個 900 900 900 900 900 900 照明器具ソケット KSN-2用 個 900 900 900 900 900 900

種 別	照明器具										中部地方整備	請局 単位	:: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	照明器具ソケット	KSN-3用	個	900	900	900	900	900	900				
	照明器具ソケット	KSH-2用	個	900	900	900	900	900	900				
	照明器具ソケット	KSH-3用	個	900	900	900	900	900	900				
	照明器具ソケット	KL用	個	900	900	900	900	900	900				
	照明器具ソケット	КНЯ	個	900	900	900	900	900	900				
	照明器具ルーバー	KSC-4 前用	個	8, 970	8, 970	8, 970	8, 970	8, 970	8, 970				
	照明器具ルーバー	KSC-7 前用	個	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500				
	照明器具ルーバー	(KSN-2, 3用) 前用	個	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900				
	照明器具ルーバー	(KSH-2, 3用) 前用	個	7, 470	7, 470	7, 470	7, 470	7, 470	7, 470				
	落下防止ワイヤー	SUS304	個	1,800	1,800	1, 800	1, 800	1, 800	1,800				
	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFHP0451B	個	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200				
	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFHP0451B-D	個	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200				
	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFHP0452B	個	61, 900	61, 900	61, 900	61, 900	61, 900	61, 900				
	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFHP0452B-D	個	61, 900	61, 900	61, 900	61, 900	61, 900	61, 900				
	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFHPP0451B	個	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000				
	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFHPP0451B-D	個	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000				
	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFHPP0452B	個	121,000	121,000	121, 000	121, 000	121, 000	121,000				
	建電協型照明器具(トンネル内照明灯)	KPFHPP0452B-D	個	121, 000	121, 000	121, 000	121, 000	121, 000	121, 000				
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300				

種 別	外線・接地材料										中部地方整備	#局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	コンクリートポール (電力仕様)	6. 9 m末口 1 0 c m 7 8 4 N	本	16, 600. 00	16, 600. 00	16, 600. 00	16, 600. 00	16, 600. 00	16, 600. 00				
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5 ヒ(高圧3線引留)	本	3, 870. 00	3, 870. 00	3, 870. 00	3, 870. 00	3, 870. 00	3, 870. 00				
													-

種 別	電気設備その他									 	中部地方整備	請局 単位	: 円
	品 目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	クロージャー	小型(穴数:2*2、実装数:1*1、L≦400以下)	組	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200				
	クロージャー	中型(穴数:2*2、実装数:1*1、L≦500以下)	組	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200				
	クロージャー	大型(穴数:2*2、実装数:1*1、L≦700以下)	組	127, 000	127, 000	127, 000	127, 000	127, 000	127, 000				
	クロージャー	後分岐型(穴数:2*2、実装数:1*1、L≦900以下)	組	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000				
	クロージャー	小型(穴数:2*2、実装数:2*1、L≦400以下)	組	77, 200	77, 200	77, 200	77, 200	77, 200	77, 200				
	クロージャー	中型(穴数:2*2、実装数:2*1、L≦500以下)	組	77, 200	77, 200	77, 200	77, 200	77, 200	77, 200				
	クロージャー	大型 (穴数:2*2、実装数:2*1、L≦700以下)	組	133, 000	133, 000	133, 000	133, 000	133, 000	133, 000				
	クロージャー	後分岐型(穴数:2*2、実装数:2*1、L≦900以下)	組	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000				
	クロージャー	小型(穴数:2*2、実装数:2*2、L≦400以下)	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	クロージャー	中型(穴数:2*2、実装数:2*2、L≦500以下)	組	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200	83, 200				
	クロージャー	大型 (穴数:2*2、実装数:2*2、L≦700以下)	組	139, 000	139, 000	139, 000	139, 000	139, 000	139, 000				
	クロージャー	後分岐型(穴数:2*2、実装数:2*2、L≦900以下)	組	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000				
	クロージャー本体パッキン	小型 (L≦400以下用)	組	7, 120	7, 120	7, 120	7, 120	7, 120	7, 120				
	クロージャー本体パッキン	中型 (L≦500以下用)	組	7, 120	7, 120	7, 120	7, 120	7, 120	7, 120				
	クロージャー本体パッキン	大型(L≦700以下用)	組	6, 630	6, 630	6, 630	6, 630	6, 630	6, 630				
	クロージャー本体パッキン	後分岐型 (L≦900以下用)	組	7, 020	7, 020	7, 020	7, 020	7, 020	7, 020				
	クロージャー分岐用付属品	小型 (L≦400以下用)	組	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000				
	クロージャー分岐用付属品	中型(L≦500以下用)	組	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000				
	クロージャー分岐用付属品	大型 (L≦700以下用)	組	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300				
	クロージャー分岐用付属品	後分岐型 (L≦900以下用)	組	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500				
	片端コネクタコード	4 CテープーF Cコネクタ*4 (SM:1m)	本	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700				
	片端コネクタコード	4 CテープーF Cコネクタ*4 (SM:2m)	本	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800				
	片端コネクタコード	4 CテープーF Cコネクタ*4 (SM: 3 m)	本	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900				
	片端コネクタコード	4 CテープーF Cコネクタ*4 (SM:5 m)	本	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100				
	片端コネクタコード	4 CテープーF Cコネクタ*4 (SM:10m)	本	11, 600	11, 600	11, 600	11,600	11, 600	11,600				

種 別	電気設備その他										中部地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	片端コネクタコード	4 CテープーS Cコネクタ*4 (SM: 1 m)	本	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900				
	片端コネクタコード	4 CテープーS Cコネクタ*4 (SM: 2 m)	本	10,000	10, 000	10,000	10, 000	10, 000	10,000				
	片端コネクタコード	4 Cテープ-S Cコネクタ*4 (SM:3m)	本	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100				
	片端コネクタコード	4 Cテープ-S Cコネクタ*4 (SM:5 m)	本	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300				
	片端コネクタコード	4 Cテープ-S Cコネクタ*4 (SM:10m)	本	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800				
	片端コネクタコード	4 CテープーF Cコネクタ*4 (DSF: 1 m)	本	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700				
	片端コネクタコード	4 CテープーF Cコネクタ*4 (DSF: 2 m)	本	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10,800				
	片端コネクタコード	4 CテープーF Cコネクタ*4 (DSF: 3 m)	本	11, 000	11, 000	11,000	11, 000	11, 000	11,000				
	片端コネクタコード	4 CテープーF Cコネクタ*4 (DSF:5 m)	本	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300				
	片端コネクタコード	2 CテープーF Cコネクタ*2 (SM: 1 m)	本	6, 120	6, 120	6, 120	6, 120	6, 120	6, 120				
	片端コネクタコード	2 CテープーF Cコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	6, 190	6, 190	6, 190	6, 190	6, 190	6, 190				
	片端コネクタコード	2 CテープーF Cコネクタ*2 (SM: 3 m)	本	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300	6, 300				
	片端コネクタコード	2 CテープーF Cコネクタ*2 (SM:5m)	本	6, 470	6, 470	6, 470	6, 470	6, 470	6, 470				
	片端コネクタコード	2 CテープーF Cコネクタ*2 (SM: 10m)	本	6, 890	6, 890	6, 890	6, 890	6, 890	6, 890				
	片端コネクタコード	2 CテープーS Cコネクタ*2 (SM:1m)	本	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700	5, 700				
	片端コネクタコード	2 CテープーS Cコネクタ*2 (SM: 2 m)	本	5, 770	5, 770	5, 770	5, 770	5, 770	5, 770				
	片端コネクタコード	2 CテープーS Cコネクタ*2 (SM:3m)	本	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880				
	片端コネクタコード	2 CテープーS Cコネクタ*2 (SM:5 m)	本	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050	6, 050				
	片端コネクタコード	2 CテープーS Cコネクタ*2 (SM:10m)	本	6, 470	6, 470	6, 470	6, 470	6, 470	6, 470				
	片端コネクタコード	1 C-F Cコネクタ*1 (SM:1m)	本	1,820	1, 820	1,820	1, 820	1, 820	1,820				
	片端コネクタコード	1 C-F Cコネクタ*1 (SM: 2 m)	本	1,890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1,890				
	片端コネクタコード	1 C-F Cコネクタ*1 (SM: 3 m)	本	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1,960				
	片端コネクタコード	1 C-F Cコネクタ*1 (SM:5m)	本	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100				
	片端コネクタコード	1 C-F Cコネクタ*1 (SM:10m)	本	2, 450	2, 450	2, 450	2, 450	2, 450	2, 450				
	片端コネクタコード	1 C-SCコネクタ*1 (SM:1m)	本	1,610	1,610	1,610	1,610	1, 610	1,610				

種 別	電気設備その他										中部地方整備	i局 単何	立:円
	品目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	片端コネクタコード	1 C-SCコネクタ*1 (SM: 2 m)	本	1, 680	1, 680	1, 680	1, 680	1,680	1,680				
	片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM: 3 m)	本	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750				
	片端コネクタコード	1 C-S Cコネクタ*1 (SM:5m)	本	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1,890	1, 890				
	片端コネクタコード	1 C-SCコネクタ*1 (SM:10m)	本	2, 240	2, 240	2, 240	2, 240	2, 240	2, 240				
	両端コネクタコード	F C コネクターF C コネクタ (SM:1m)	本	3, 570	3, 570	3, 570	3, 570	3, 570	3, 570				
	両端コネクタコード	F C コネクターF C コネクタ (SM:5m)	本	3, 850	3, 850	3, 850	3, 850	3, 850	3, 850				
	両端コネクタコード	F C コネクターF C コネクタ (SM: 10m)	本	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200				
	両端コネクタコード	F C コネクターF C コネクタ (SM: 15m)	本	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550	4, 550				
	両端コネクタコード	F C コネクター F C コネクタ (SM: 20m)	本	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900	4, 900				
	両端コネクタコード	SCコネクターSCコネクタ (SM:1m)	本	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150	3, 150				
	両端コネクタコード	SCコネクターSCコネクタ (SM:5m)	本	3, 430	3, 430	3, 430	3, 430	3, 430	3, 430				
	両端コネクタコード	SCコネクターSCコネクタ (SM:10m)	本	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780				
	両端コネクタコード	SCコネクターSCコネクタ (SM:15m)	本	4, 130	4, 130	4, 130	4, 130	4, 130	4, 130				
	両端コネクタコード	SCコネクターSCコネクタ (SM: 20m)	本	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480				
	両端コネクタコード	F C コネクターF C コネクタ (D S F : 5 m)	本	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920				
	両端コネクタコード	F C コネクターF C コネクタ (D S F: 10 m)	本	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300	4, 300				
	両端コネクタコード	F C コネクターF C コネクタ (D S F: 15 m)	本	4, 690	4, 690	4, 690	4, 690	4, 690	4, 690				
	両端コネクタコード	F C コネクターF C コネクタ (D S F: 20 m)	本	5, 070	5, 070	5, 070	5, 070	5, 070	5, 070				
	光融着トレイ	4 芯用 融着トレイカバー付き	個	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240				
	光融着トレイ	8 芯用 融着トレイカバー付き	個	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240				
	光融着トレイ	12芯用 融着トレイカバー付き	個	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240				
	光ファイバ用分割管	I F – 1 6	m	162	162	162	162	162	162				
	光ファイバ用分割管	I F – 2 2	m	174	174	174	174	174	174				
	光ファイバ用分割管	I F – 2 4	m	180	180	180	180	180	180				
	光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM: 2	m	491	491	491	491	491	491		T		

種 別	電気設備その他										中部地方整	備局	単位:	円
	品 目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			偱	莆	考
	光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM: 4	m	506	506	506	506	506	506					
	光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM: 6	m	522	522	522	522	522	522					
	光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM: 8	m	537	537	537	537	537	537					
	光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM: 10	m	553	553	553	553	553	553					
	光ケーブル テープスロット型	2 Cテープ SM: 12	m	568	568	568	568	568	568					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 4	m	510	510	510	510	510	510					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cデープ SM: 8	m	535	535	535	535	535	535					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 12	m	561	561	561	561	561	561					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cデープ SM: 16	m	586	586	586	586	586	586					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cデープ SM: 2 0	m	612	612	612	612	612	612					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 2 4	m	637	637	637	637	637	637					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 28	m	686	686	686	686	686	686					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 3 2	m	707	707	707	707	707	707					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 40	m	749	749	749	749	749	749					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 6 0	m	976	976	976	976	976	976					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 8 0	m	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080	1, 080					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 100	m	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270	1, 270					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 120	m	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 200	m	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130	2, 130					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 20 DSF: 20	m	887	887	887	887	887	887					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 20 DSF: 40	m	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cデープ SM: 20 DSF: 60	m	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640	1, 640					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 20 DSF: 80	m	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 20 DSF: 100	m	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360	2, 360					
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 40 DSF: 20	m	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170					

種 別	電気設備その他											中部地方整備	情局 単位	: 円
	品目	規	格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 40	DSF: 40	m	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430	1, 430				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 40	DSF: 60	m	1, 780	1, 780	1, 780	1, 780	1, 780	1, 780				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 40	DSF:80	m	2, 240	2, 240	2, 240	2, 240	2, 240	2, 240				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 40	DSF: 100	m	2, 530	2, 530	2, 530	2, 530	2, 530	2, 530				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:60	DSF: 20	m	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:60	DSF: 40	m	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:60	DSF: 60	m	2, 090	2, 090	2, 090	2, 090	2, 090	2, 090				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:60	DSF: 80	m	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410	2, 410				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:60	DSF: 100	m	2, 710	2, 710	2, 710	2, 710	2, 710	2, 710				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:80	DSF: 20	m	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510	1, 510				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:80	DSF: 40	m	1, 830	1, 830	1, 830	1, 830	1, 830	1, 830				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:80	DSF: 60	m	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180	2, 180				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:80	DSF: 80	m	2, 540	2, 540	2, 540	2, 540	2, 540	2, 540				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:80	DSF: 100	m	2, 890	2, 890	2, 890	2, 890	2, 890	2, 890				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 100	DSF: 20	m	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 100	DSF: 40	m	1, 910	1, 910	1, 910	1, 910	1, 910	1, 910				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 100	DSF: 60	m	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 10	DSF:80	m	2, 620	2, 620	2, 620	2, 620	2, 620	2, 620				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 100	DSF:100	m	2, 980	2, 980	2, 980	2, 980	2, 980	2, 980				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 120	DSF:80	m	2, 710	2, 710	2, 710	2, 710	2, 710	2, 710				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 120	DSF:100	m	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:4 I	OSF: 20	m	772	772	772	772	772	772				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:4 I	OSF: 40	m	1,020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1,020				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:4 I	OSF: 60	m	1, 340	1, 340	1, 340	1, 340	1, 340	1, 340				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM:4 I	OSF:80	m	1,610	1, 610	1,610	1, 610	1,610	1,610				

種 別	電気設備その他										中部地方整備	備局 単位	: 円
	品目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SM: 4 DSF: 100	m	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM:8	m	660	660	660	660	660	660				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM:16	m	705	705	705	705	705	705				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cデープ SSF SM: 2 0	m	727	727	727	727	727	727				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM: 2 4	m	750	750	750	750	750	750				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM: 4 0	m	924	924	924	924	924	924				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM:60	m	1,040	1, 040	1, 040	1, 040	1, 040	1,040				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM:80	m	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSF SM: 100	m	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM: 2 0	m	659	659	659	659	659	659				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM: 4 0	m	897	897	897	897	897	897				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM:60	m	999	999	999	999	999	999				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM:80	m	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220				
	光ケーブル テープスロット型	4 Cテープ SSD SM: 100	m	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320				
	光ケーブル SZスロット型	2 Cテープ SM: 6 0	m	1, 390	1, 390	1, 390	1, 390	1, 390	1, 390				
	光ケーブル SZスロット型	2 Cテープ SM: 100	m	1,730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730				
	光ケーブル SZスロット型	2 Cテープ SM: 128	m	1,890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890				
	光ケーブル SZスロット型	4 Cテープ SM: 6 0	m	829	829	829	829	829	829				
	光ケーブル SZスロット型	4 Cテープ SM: 100	m	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440	1, 440				

種 別	機械工具										中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	ダイヤモンドビット損耗費	径46 12ct		1, 910. 00			1, 910. 00	1, 910. 00	1, 910. 00				
	ダイヤモンドリーマ損耗費	径46 4ct	m	525. 00	525. 00	525. 00	525. 00	525. 00	525. 00				
	区画線消去用カッター	3個/組	組	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200				
													-
		1	1							1			

材 料 単 価 【設計】

2015年02月

種 別	機械材料													中部地方整備局	単位	: 円
		品	目	, ,	格格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	ステンレス鋼板	SUS304	4 N 2	t 4~6		k g	500.00	500. 00	500. 00	500. 00	500.00	500. 00		機械計	は備工事以:	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304	4 N 2	t 15~25		k g	690. 00	690. 00	690. 00	690. 00	690. 00	690. 00		機械調	は備工事以:	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304	4 N 2	t 26~40		k g	700.00	700.00	700. 00	700. 00	700. 00	700.00		機械調	t備工事以:	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304	4 N 2	t 4 1 ~ 6 5		k g	710.00	710.00	710. 00	710. 00	710. 00	710.00		機械調	t備工事以:	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304	4 N 2	t 5 1 ~		kg	710.00	710. 00	710. 00	710. 00	710. 00	710.00		機械記	は備工事以:	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS304	4 N 2	t 7~9		k g	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00	510.00				
	ステンレス鋼板	SUS304	4 N 2	t 10~14		k g	680.00	680. 00	680. 00	680. 00	680. 00	680.00				
	ステンレス鋼鈑	SUS31	6	t 15~25		k g	770.00	770. 00	770. 00	770. 00	770. 00	770.00		機械記	は備工事以:	外適用不可
	ステンレス鋼鈑	SUS31	6	t 26~40		kg	780. 00	780. 00	780. 00	780. 00	780. 00	780. 00		機械記	t備工事以:	外適用不可
	ステンレス鋼鈑	SUS31	6	t 4 1 ~ 6 5		k g	790. 00	790. 00	790. 00	790. 00	790. 00	790. 00		機械記	は備工事以:	外適用不可
	ステンレス鋳綱	ゲート用ロー	ーラー	S C S 1 3		k g	2, 500. 00	2, 500. 00	2, 500. 00	2, 500. 00	2, 500. 00	2, 500. 00		機械記	t備工事以:	外適用不可
	鋳鋼(ゲート用ロ	ーラ)		S C 4 5 0		k g	610.00	610.00	610. 00	610.00	610.00	610.00		機械記	t備工事以:	外適用不可
	鋳鋼(ゲート用ロ	ーラ)		S C 4 8 0		k g	610.00	610.00	610. 00	610.00	610. 00	610.00		機械部	t備工事以:	外適用不可
	鋳鋼(ゲート用ロ	ーラ)		SCMn2B		k g	700.00	700. 00	700. 00	700. 00	700. 00	700.00		機械記	は備工事以:	外適用不可
	鋳鋼(ゲート用ロ	ーラ)		SCMn 3B		k g	700.00	700.00	700. 00	700.00	700. 00	700.00		機械記	t備工事以:	外適用不可
	鋳鋼(ゲート用ロ	ーラ)		SCMnCr2B		k g	805. 00	805. 00	805. 00	805. 00	805. 00	805. 00		機械部	t備工事以:	外適用不可
	鋳鋼(ゲート用ロ	ーラ)		S CMn Cr 3B		k g	805. 00	805. 00	805. 00	805. 00	805. 00	805. 00		機械記	t備工事以:	外適用不可
	オイルレスベアリ	ング		埋込型 50×65	〈50 2個	個	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200		機械記	t備工事以:	外適用不可
	オイルレスベアリ	ング		埋込型 50×65	〈504個	個	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200	8, 200		機械部	t備工事以:	外適用不可
	オイルレスベアリ	ング		埋込型 50×65	〈506個	個	6, 890	6, 890	6, 890	6, 890	6, 890	6, 890		機械部	t備工事以:	外適用不可
	オイルレスベアリ	ング		埋込型 50×65	〈508個	個	6, 890	6, 890	6, 890	6, 890	6, 890	6, 890		機械部	t備工事以:	外適用不可
	オイルレスベアリ	ング		埋込型 50×65	〈50 10個以上	個	6, 560. 00	6, 560. 00	6, 560. 00	6, 560. 00	6, 560. 00	6, 560. 00		機械記	t備工事以:	外適用不可
	オイルレスベアリ	ング		埋込型 100×1	20×100 2個	個	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000		機械記	は備工事以:	外適用不可
	オイルレスベアリ	ング		埋込型 100×1	20×100 4個	個	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000		機械記	t備工事以:	外適用不可
	オイルレスベアリ	ング		埋込型 100×1	2 0×1 0 0 6個	個	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300		機械記	は備工事以:	外適用不可

材 料 単 価 【設計】

2015年02月

種 別	機械材料									中部地方整	備局 単位	: 円
	品目	規	格単	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16		備	考
	オイルレスベアリング	埋込型 100×120×10	0 8個	個 19,30	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300	19, 300		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 100×120×10	0 10個以上	個 18,40	18, 400	18, 400	18, 400	18, 400	18, 400		機械設備工事以	外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 150×175×15	0 2個	個 53,60	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600	53, 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 150×175×15	0 4個	個 53,60	53, 600	53, 600	53, 600	53, 600	53, 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 150×175×15	0 6個	個 45,00	45,000	45,000	45, 000	45, 000	45, 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 150×175×15	0 8個	個 45,00	45, 000	45,000	45, 000	45, 000	45, 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 150×175×15	0 10個以上	個 42,90	42, 900	42, 900	42, 900	42, 900	42, 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 200×230×20	0 2個	個 99,50	99, 500	99, 500	99, 500	99, 500	99, 500		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 200×230×20	0 4個	個 99,50	99, 500	99, 500	99, 500	99, 500	99, 500		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 200×230×20	0 6個	個 90,90	90, 900	90,900	90, 900	90, 900	90, 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 200×230×20	0 8個	個 90,90	90, 900	90, 900	90, 900	90, 900	90, 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 200×230×20	0 10個以上	個 86,50	86, 500	86, 500	86, 500	86, 500	86, 500		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 250×285×25	0 2個	個 163,00	163,000	163,000	163, 000	163, 000	163, 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 250×285×25	0 4個	個 163,00	163,000	163,000	163, 000	163, 000	163, 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 250×285×25	0 6個	個 148,00	148, 000	148, 000	148, 000	148, 000	148, 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 250×285×25	0 8個	個 148,00	148, 000	148, 000	148, 000	148, 000	148, 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 250×285×25	0 10個以上	個 141,00	141,000	141,000	141, 000	141, 000	141, 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 300×340×30	0 2個	個 263,00	263, 000	263, 000	263, 000	263, 000	263, 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 300×340×30	0 4個	個 263,00	263, 000	263,000	263, 000	263, 000	263, 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 300×340×30	0 6個	個 240,00	240,000	240,000	240, 000	240, 000	240, 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 300×340×30	0 8個	個 240,00	240,000	240,000	240, 000	240, 000	240, 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 300×340×30	0 10個以上	個 229,00	229, 000	229,000	229, 000	229, 000	229, 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 350×395×35	0 2個	個 406,00	406, 000	406, 000	406, 000	406, 000	406, 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 350×395×35	0 4個	個 406,00	406, 000	406,000	406, 000	406, 000	406, 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 350×395×35	0 6個	個 370,00	370,000	370,000	370, 000	370, 000	370, 000		機械設備工事以	外適用不可

材 料 単 価 【設計】

2015年02月

種 別	機械材料									中部地方整備局 単位	2:円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16	備	考
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 8個	個	370, 000	370, 000	370, 000	370, 000	370, 000	370, 000	機械設備工事以	人外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 350×395×350 10個以上	個	353, 000	353, 000	353, 000	353, 000	353, 000	353, 000	機械設備工事均	人外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 2個	個	584, 000	584, 000	584, 000	584, 000	584, 000	584, 000	機械設備工事均	J.外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 4個	個	584, 000	584, 000	584, 000	584, 000	584, 000	584, 000	機械設備工事均	J.外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 6個	個	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	機械設備工事以	J.外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 8個	個	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	機械設備工事以	J.外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 400×450×400 10個以上	個	508, 000	508, 000	508, 000	508, 000	508, 000	508, 000	機械設備工事以	人外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 2個	個	796, 000	796, 000	796, 000	796, 000	796, 000	796, 000	機械設備工事以	人外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 4個	個	796, 000	796, 000	796, 000	796, 000	796, 000	796, 000	機械設備工事以	J.外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 6個	個	727, 000	727, 000	727, 000	727, 000	727, 000	727, 000	機械設備工事以	人外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 8個	個	727, 000	727, 000	727, 000	727, 000	727, 000	727, 000	機械設備工事以	人外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 450×505×450 10個以上	個	692, 000	692, 000	692, 000	692, 000	692, 000	692, 000	機械設備工事以	人外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 2個	個	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	機械設備工事以	人外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 4個	個	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	1, 060, 000	機械設備工事以	人外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 6個	個	974, 000	974, 000	974, 000	974, 000	974, 000	974, 000	機械設備工事以	J.外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 8個	個	974, 000	974, 000	974, 000	974, 000	974, 000	974, 000	機械設備工事以	人外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 500×560×500 10個以上	個	928, 000	928, 000	928, 000	928, 000	928, 000	928, 000	機械設備工事以	人外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 平形	kg	3, 610. 00	3, 610. 00	3, 610. 00	3, 610. 00	3, 610. 00	3, 610. 00	機械設備工事以	人外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム P形	kg	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	機械設備工事以	J.外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 中空P形	kg	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	機械設備工事以	人外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム L形	kg	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	3, 710. 00	機械設備工事以	人外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム Y形	kg	4, 300. 00	4, 300. 00	4, 300. 00	4, 300. 00	4, 300. 00	4, 300. 00	機械設備工事以	人外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 凸形	kg	4, 300. 00	4, 300. 00	4, 300. 00	4, 300. 00	4, 300. 00	4, 300. 00	機械設備工事以	J.外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 平形	kg	3, 470. 00	3, 470. 00	3, 470. 00	3, 470. 00	3, 470. 00	3, 470. 00	機械設備工事以	人外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム P形	k g	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	機械設備工事以	从外適用不可

種 別	機械材料									9	中部地方整備局 単位:円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16		備考
	水密ゴム	天然ゴム 中空P形	kg	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00		機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム L形	kg	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00		機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム Y形	k g	4, 120. 00	4, 120. 00	4, 120. 00	4, 120. 00	4, 120. 00	4, 120. 00		機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 凸形	k g	4, 120. 00	4, 120. 00	4, 120. 00	4, 120. 00	4, 120. 00	4, 120. 00		機械設備工事以外適用不可
	皿ポルト (SUS304)	M 1 0 × 2 0	本	24. 00	24. 00	24. 00	24. 00	24. 00	24. 00		
	皿ポルト (SUS304)	M 1 0 × 3 0	本	29. 50	29. 50	29. 50	29. 50	29. 50	29. 50		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 4 0	本	37. 40	37. 40	37. 40	37. 40	37. 40	37. 40		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 5 0	本	44. 00	44. 00	44. 00	44. 00	44. 00	44. 00		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 7 5	本	60.70	60. 70	60. 70	60.70	60. 70	60. 70		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 0 × 1 0 0	本	77. 30	77. 30	77. 30	77. 30	77. 30	77. 30		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 2 0	本	40.70	40. 70	40. 70	40. 70	40. 70	40. 70		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 3 0	本	51. 20	51. 20	51. 20	51. 20	51. 20	51. 20		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 4 0	本	63. 40	63. 40	63. 40	63. 40	63. 40	63. 40		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 5 0	本	74. 80	74. 80	74. 80	74. 80	74. 80	74. 80		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 7 5	本	103.00	103. 00	103. 00	103.00	103. 00	103. 00		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 2 × 1 0 0	本	131.00	131. 00	131. 00	131.00	131. 00	131. 00		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 3 0	本	98.00	98. 00	98. 00	98.00	98. 00	98. 00		
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	115.00	115. 00	115. 00	115. 00	115. 00	115. 00		
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	138.00	138. 00	138. 00	138. 00	138. 00	138. 00		
	皿ボルト (SUS304)	M 1 6 × 7 5	本	182.00	182. 00	182. 00	182. 00	182. 00	182. 00		
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	241. 00	241.00	241.00	241.00	241. 00	241. 00		
	皿ボルト (SUS304)	M 2 0 × 4 0	本	265. 00	265. 00	265. 00	265. 00	265. 00	265. 00		
	皿ボルト (SUS304)	M 2 0 × 5 0	本	298. 00	298. 00	298. 00	298.00	298. 00	298. 00		
	皿ボルト (SUS304)	M 2 0 × 7 5	本	418.00	418. 00	418.00	418. 00	418. 00	418. 00		
	皿ボルト (SUS304)	M 2 0 × 1 0 0	本	527. 00	527. 00	527. 00	527. 00	527. 00	527. 00		

種 別	機械材料										中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	六角ボルト	M 8×16	本	2. 20	2. 20	2. 20	2. 20	2. 20	2. 20				
	六角ボルト	M 8×20	本	2. 50	2. 50	2. 50	2. 50	2. 50	2. 50				
	六角ボルト	M 8×30	本	3. 20	3. 20	3. 20	3. 20	3. 20	3. 20				
	六角ボルト	M 1 0 × 2 0	本	4. 60	4. 60	4. 60	4. 60	4. 60	4. 60				
	六角ボルト	M10×30	本	5. 70	5. 70	5. 70	5. 70	5. 70	5. 70				
	六角ボルト	M10×40	本	6. 70	6. 70	6. 70	6. 70	6. 70	6. 70				
	六角ボルト	M10×50	本	7. 90	7. 90	7. 90	7. 90	7. 90	7. 90				
	六角ボルト	M10×75	本	10. 80	10. 80	10. 80	10. 80	10. 80	10. 80				
	六角ボルト	M10×100	本	14. 40	14. 40	14. 40	14. 40	14. 40	14. 40				
	六角ボルト	M10×125	本	17. 40	17. 40	17. 40	17. 40	17. 40	17. 40				
	六角ボルト	M 1 0 × 1 5 0	本	20. 40	20. 40	20. 40	20. 40	20. 40	20. 40				
	六角ボルト	M10×175	本	25. 30	25. 30	25. 30	25. 30	25. 30	25. 30				
	六角ボルト	M 1 0 × 2 0 0	本	29. 10	29. 10	29. 10	29. 10	29. 10	29. 10				
	六角ボルト	M 1 2 × 2 0	本	6. 20	6. 20	6. 20	6. 20	6. 20	6. 20				
	六角ボルト	M12×30	本	7. 60	7. 60	7. 60	7. 60	7. 60	7. 60				
	六角ボルト	M12×125	本	26. 00	26. 00	26. 00	26. 00	26. 00	26. 00				
	六角ボルト	M12×200	本	40.00	40.00	40. 00	40.00	40.00	40. 00				
	六角ボルト	M 1 4 × 2 0	本	10.80	10.80	10. 80	10. 80	10. 80	10. 80				
	六角ボルト	M 1 4 × 3 0	本	13.00	13. 00	13. 00	13. 00	13. 00	13. 00				
	六角ボルト	M 1 4 × 4 0	本	15. 50	15. 50	15. 50	15. 50	15. 50	15. 50				
	六角ボルト	M14×50	本	18. 20	18. 20	18. 20	18. 20	18. 20	18. 20				
	六角ボルト	M14×75	本	24. 80	24. 80	24. 80	24. 80	24. 80	24. 80				
	六角ボルト	M14×100	本	31.50	31. 50	31. 50	31. 50	31. 50	31. 50				
	六角ボルト	M14×125	本	38.00	38. 00	38. 00	38. 00	38. 00	38. 00				
	六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	44. 50	44. 50	44. 50	44. 50	44. 50	44. 50				

種 別	機械材料										中部地方整備	請局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	六角ボルト	M14×200	本	57. 80	57. 80	57. 80	57. 80	57. 80	57. 80				
	六角ボルト	M 1 6 × 3 0	本	12. 80	12. 80	12. 80	12. 80	12. 80	12. 80				
	六角ボルト	M16×125	本	35. 60	35. 60	35. 60	35. 60	35. 60	35. 60				
	六角ボルト	M16×200	本	64. 80	64. 80	64. 80	64. 80	64. 80	64. 80				
	六角ボルト	M18×30	本	26. 10	26. 10	26. 10	26. 10	26. 10	26. 10				
	六角ボルト	M18×40	本	30. 20	30. 20	30. 20	30. 20	30. 20	30. 20				
	六角ボルト	M18×50	本	34. 80	34. 80	34. 80	34. 80	34. 80	34. 80				
	六角ボルト	M18×75	本	46. 80	46. 80	46. 80	46. 80	46. 80	46. 80				
	六角ボルト	M18×100	本	58. 80	58. 80	58. 80	58. 80	58. 80	58. 80				
	六角ボルト	M18×125	本	70. 60	70. 60	70. 60	70. 60	70. 60	70. 60				
	六角ボルト	M18×150	本	82. 30	82. 30	82. 30	82. 30	82. 30	82. 30				
	六角ボルト	M18×200	本	106.00	106. 00	106. 00	106. 00	106. 00	106. 00				
	六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	21. 90	21. 90	21. 90	21. 90	21. 90	21. 90				
	六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	57. 20	57. 20	57. 20	57. 20	57. 20	57. 20				
	六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	31. 90	31. 90	31. 90	31. 90	31. 90	31. 90				
	六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	71. 20	71. 20	71. 20	71. 20	71. 20	71. 20				
	六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	89. 80	89. 80	89. 80	89. 80	89. 80	89. 80				
	六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	129. 00	129. 00	129. 00	129. 00	129. 00	129. 00				
	六角ボルト	M 3 0 × 1 0 0	本	157. 00	157. 00	157. 00	157. 00	157. 00	157. 00				
	六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	185. 00	185. 00	185. 00	185. 00	185. 00	185. 00				
	六角ボルト	M 3 0 × 1 5 0	本	213. 00	213. 00	213. 00	213. 00	213. 00	213. 00				
	六角ボルト	M 3 0 × 2 0 0	本	270.00	270. 00	270. 00	270. 00	270. 00	270. 00				
	六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	308. 00	308. 00	308. 00	308. 00	308. 00	308. 00				
	六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	371.00	371. 00	371.00	371. 00	371. 00	371. 00				
	六角ボルト	M 3 6 × 1 5 0	本	494. 00	494. 00	494. 00	494. 00	494. 00	494. 00				

種 別	機械材料										中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	六角ボルト	M 3 6 × 2 0 0	本	620.00	620. 00	620.00	620.00	620.00	620.00				
	六角ボルト	M42×100	本	595.00	595. 00	595. 00	595. 00	595. 00	595. 00				
	六角ボルト	M42×150	本	780.00	780. 00	780. 00	780. 00	780. 00	780.00				
	六角ボルト	M42×200	本	973.00	973. 00	973. 00	973. 00	973. 00	973.00				
	六角ボルト	M42×250	本	1, 150. 00	1, 150. 00	1, 150. 00	1, 150. 00	1, 150. 00	1, 150. 00				
	六角ボルト	M48×100	本	1, 020. 00	1, 020. 00	1, 020. 00	1, 020. 00	1, 020. 00	1, 020. 00				
	六角ボルト	M 4 8 × 1 5 0	本	1, 330. 00	1, 330. 00	1, 330. 00	1, 330. 00	1, 330. 00	1, 330. 00				
	六角ボルト	M 4 8 × 2 0 0	本	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00				
	六角ボルト	M 4 8 × 2 5 0	本	1, 940. 00	1, 940. 00	1, 940. 00	1, 940. 00	1, 940. 00	1, 940. 00				
	六角ボルト	M 4 8 × 3 0 0	本	2, 250. 00	2, 250. 00	2, 250. 00	2, 250. 00	2, 250. 00	2, 250. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 8×16	本	8. 40	8. 40	8. 40	8. 40	8. 40	8. 40				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 8×20	本	10. 40	10. 40	10. 40	10. 40	10. 40	10. 40				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 8 × 3 0	本	13. 60	13. 60	13. 60	13. 60	13. 60	13. 60				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 7 5	本	47. 00	47. 00	47. 00	47. 00	47. 00	47. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 1 0 0	本	59.00	59. 00	59. 00	59. 00	59. 00	59. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 1 2 5	本	88. 20	88. 20	88. 20	88. 20	88. 20	88. 20				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 0 × 1 5 0	本	103.00	103. 00	103. 00	103. 00	103. 00	103.00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M12×20	本	28. 10	28. 10	28. 10	28. 10	28. 10	28. 10				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M12×75	本	67. 10	67. 10	67. 10	67. 10	67. 10	67. 10				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 2 × 1 0 0	本	84. 60	84. 60	84. 60	84. 60	84. 60	84. 60				
	六角ボルト (SUS304)	M12×150	本	121.00	121.00	121.00	121.00	121. 00	121. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 4 × 3 0	本	78. 70	78. 70	78. 70	78. 70	78. 70	78. 70				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 1 4 × 4 0	本	93. 60	93. 60	93. 60	93. 60	93. 60	93. 60				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M14×50	本	109.00	109. 00	109. 00	109. 00	109. 00	109. 00				
	六角ボルト (SUS304)	M 1 4 × 7 5	本	149. 00	149. 00	149. 00	149. 00	149. 00	149. 00				

種 別	機械材料										中部地方整備	i局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	六角ボルト (SUS304)	M14×100	本	189. 00	189. 00	189. 00	189. 00	189. 00	189. 00				
	六角ボルト (SUS304)	M 1 6 × 3 0	本	60. 70	60. 70	60. 70	60. 70	60. 70	60. 70				
	六角ボルト (SUS304)	M16×100	本	140. 00	140. 00	140. 00	140. 00	140.00	140.00				
	六角ボルト (SUS304)	M16×150	本	207. 00	207. 00	207. 00	207. 00	207. 00	207. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M16×200	本	410.00	410. 00	410.00	410.00	410.00	410.00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M18×40	本	179. 00	179. 00	179. 00	179. 00	179. 00	179. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M18×50	本	206. 00	206. 00	206. 00	206. 00	206. 00	206. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M18×75	本	278. 00	278. 00	278. 00	278. 00	278. 00	278. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M18×100	本	349. 00	349. 00	349. 00	349. 00	349. 00	349. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M18×150	本	489. 00	489. 00	489. 00	489. 00	489. 00	489. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 0 × 4 0	本	131. 00	131. 00	131. 00	131. 00	131. 00	131. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 0 × 1 0 0	本	248. 00	248. 00	248. 00	248. 00	248. 00	248. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 0 × 1 5 0	本	346. 00	346. 00	346. 00	346. 00	346. 00	346.00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 0 × 2 0 0	本	635. 00	635. 00	635. 00	635. 00	635. 00	635. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 2 × 5 0	本	234. 00	234. 00	234. 00	234. 00	234. 00	234. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 2 × 1 0 0	本	388. 00	388. 00	388. 00	388. 00	388. 00	388. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 2 × 1 5 0	本	524. 00	524. 00	524. 00	524. 00	524. 00	524. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 2 × 2 0 0	本	903. 00	903. 00	903. 00	903. 00	903. 00	903. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 4 × 5 0	本	303. 00	303. 00	303. 00	303. 00	303.00	303.00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 4 × 7 5	本	388. 00	388. 00	388. 00	388. 00	388. 00	388. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 4 × 1 5 0	本	658. 00	658. 00	658. 00	658. 00	658.00	658.00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 2 4 × 2 0 0	本	1, 110. 00	1, 110. 00	1, 110. 00	1, 110. 00	1, 110. 00	1, 110. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 3 0 × 7 5	本	606.00	606. 00	606.00	606. 00	606.00	606. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 3 0 × 1 0 0	本	740. 00	740.00	740.00	740.00	740.00	740.00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 3 0 × 1 5 0	本	984. 00	984. 00	984. 00	984. 00	984. 00	984. 00				

種 別	機械材料									 中音	部地方整備局	哥 単位:	円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 3 0 × 2 0 0	本	1, 280. 00	1, 280. 00	1, 280. 00	1, 280. 00	1, 280. 00	1, 280. 00				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 3 6 × 7 5	本	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00				
	六角ボルト (SUS304)	M 3 6 × 1 0 0	本	1, 560. 00	1, 560. 00	1, 560. 00	1, 560. 00	1, 560. 00	1, 560. 00				
	六角ボルト (SUS304)	M 3 6 × 1 5 0	本	2, 080. 00	2, 080. 00	2, 080. 00	2, 080. 00	2, 080. 00	2, 080. 00				
	六角ボルト (SUS304)	M 3 6 × 2 0 0	本	2, 870. 00	2, 870. 00	2, 870. 00	2, 870. 00	2, 870. 00	2, 870. 00				
	六角ボルト (SUS304)	M 4 2 × 1 0 0	本	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110				
	六角ボルト (SUS304)	M 4 2 × 1 5 0	本	4, 080	4, 080	4, 080	4, 080	4, 080	4, 080				
	六角ボルト (SUS304)	M 4 2 × 2 0 0	本	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580				
	六角ボルト (SUS 3 0 4)	M 4 2 × 2 5 0	本	6, 620	6, 620	6, 620	6, 620	6, 620	6, 620				
	六角ナット	M 8	個	1. 20	1. 20	1. 20	1. 20	1. 20	1. 20				
	六角ナット	M 1 4	個	4. 90	4. 90	4. 90	4. 90	4. 90	4. 90				
	六角ナット	M 1 8	個	11.50	11. 50	11. 50	11. 50	11. 50	11. 50				
	六角ナット	M 3 0	個	57. 00	57. 00	57. 00	57. 00	57. 00	57. 00				
	六角ナット	M 3 6	個	125. 00	125. 00	125. 00	125. 00	125. 00	125. 00				
	六角ナット	M 4 2	個	238. 00	238. 00	238. 00	238. 00	238. 00	238. 00				
	六角ナット	M 4 8	個	389. 00	389. 00	389. 00	389. 00	389. 00	389. 00				
	六角ナット (SUS 3 0 4)	M 8	個	5. 00	5. 00	5. 00	5. 00	5. 00	5. 00				
	六角ナット (SUS 3 0 4)	M 1 4	個	36. 30	36. 30	36. 30	36. 30	36. 30	36. 30				
	六角ナット (SUS 3 0 4)	M 3 0	個	365. 00	365. 00	365. 00	365. 00	365. 00	365. 00				
	六角ナット (SUS304)	M 3 6	個	666.00	666. 00	666. 00	666. 00	666. 00	666.00				
	六角ナット (SUS 3 0 4)	M 4 2	個	1,070	1, 070	1, 070	1, 070	1, 070	1, 070				
	銘板(水門設備用)	黄銅板 200×315 t=5	枚	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800		機材	械設備工事以外	適用不可
	銘板(水門設備用)	黄銅板 250×400 t=5	枚	44, 800	44, 800	44, 800	44, 800	44, 800	44, 800		機材	械設備工事以外	適用不可
	銘板(水門設備用)	黄銅板 3 1 5 × 5 0 0 t = 5	枚	69, 200	69, 200	69, 200	69, 200	69, 200	69, 200		機材	械設備工事以外	適用不可
	銘板 (水門設備用)	黄銅板 400×630 t=5	枚	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000		機相	械設備工事以外	適用不可

種 別	機械材料													中部地方整	備局 単位	: 円
		品	目	規	格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	ステンレス鋼板	SUS3	0 4 L	t 4~6		kg	370	370	370	370	370	370			機械設備工事以	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS3	0 4 L	t 7~1 4		kg	550	550	550	550	550	550			機械設備工事以	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS3	0 4 L	t 1 5 ~ 2 5		k g	560	560	560	560	560	560			機械設備工事以	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS3	0 4 L	t 26~40		k g	570	570	570	570	570	570			機械設備工事以	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS3	0 4 L	t 4 1 ~ 5 0		kg	580	580	580	580	580	580			機械設備工事以	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS3	16L	t 4~6		k g	620	620	620	620	620	620			機械設備工事以	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS3	16 L	t 7~1 4		k g	800	800	800	800	800	800			機械設備工事以	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS3	16L	t 1 5~2 5		k g	810	810	810	810	810	810			機械設備工事以	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS3	16L	t 2 6~4 0		k g	820	820	820	820	820	820			機械設備工事以	外適用不可
	ステンレス鋼板	SUS3	1 6 L	t 4 1 ~ 5 0		k g	830	830	830	830	830	830			機械設備工事以	外適用不可
	引込開閉機盤			屋外閉鎖壁掛型SUS	製2窓用	個	87, 600	87, 600	87, 600	87, 600	87, 600	87, 600			機械設備工事以	外適用不可
	引込開閉機盤			屋外閉鎖壁掛型SUS	製1窓用	個	67, 800	67, 800	67, 800	67, 800	67, 800	67, 800			機械設備工事以	外適用不可

別	中部独自共通材料									 中	部地方整備局	単位	: 円
	品目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	構造用丸鋼	SS400 \$\phi\$9 (9~11)	t	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000	93, 000				
	丸鋼	無規格 6 mm~9 mm	t	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000				
	構造用角形鋼管	STKR400 50×20×1.6	t	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000				
	構造用角形鋼管	STKR400 50×20×2. 3	t	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000				
	ワイヤロープ	1号品 径 2 5 裸A種	m	860.00	860.00	860. 00	860. 00	860. 00	860. 00				
	ワイヤロープ	1号品 径31.5 裸A種	m	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00				
	ワイヤロープ	1号品 径33.5 裸A種	m	1, 490. 00	1, 490. 00	1, 490. 00	1, 490. 00	1, 490. 00	1, 490. 00				
	ワイヤロープ	13号品 径11.2 裸B種	m	260. 00	260. 00	260. 00	260. 00	260. 00	260. 00				
	ワイヤロープ	13号品 径12.5 裸B種	m	320.00	320.00	320.00	320.00	320.00	320. 00				
	ワイヤロープ	1 3 号品 径 2 2 . 4 裸 A 種	m	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00	910. 00				
	ストランドロープ	T6×7 径30 A種	m	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00				
	ストランドロープ	T6×7 径31. 5 A種	m	1, 750. 00	1, 750. 00	1, 750. 00	1, 750. 00	1, 750. 00	1, 750. 00				
	ストランドロープ	T 6×7 径33. 5 A種	m	2, 000. 00	2, 000. 00	2, 000. 00	2, 000. 00	2, 000. 00	2,000.00				
	ストランドロープ	T6×7 径35.5 A種	m	2, 290. 00	2, 290. 00	2, 290. 00	2, 290. 00	2, 290. 00	2, 290. 00				
	ロックドコイルロープ	C形 径34 普通形	m	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200				
	ロックドコイルロープ	C形 径36 普通形	m	8,000	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000				
	ロックドコイルロープ	C形 径40 普通形	m	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750				
	ロックドコイルロープ	C形 径42 普通形	m	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700				
	ロックドコイルロープ	C形 径44 普通形	m	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11,700				
	ロックドコイルロープ	C形 径46 普通形	m	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700	12, 700				
	ボルト・ナット	径13×180mm	本	31. 10	31. 10	31. 10	31. 10	31. 10	31. 10				
	ボルト・ナット	径13×240mm	本	39. 40	39. 40	39. 40	39. 40	39. 40	39. 40				
	ボルト・ナット	径13×270mm	本	43. 70	43. 70	43. 70	43. 70	43. 70	43. 70				
	メインアンカー	径 2 2×1 0 0 0 mm	本	3, 400. 00	3, 400. 00	3, 400. 00	3, 400. 00	3, 400. 00	3, 400. 00				
	メインアンカー	径22×1500mm	本	4, 890. 00	4, 890. 00	4, 890. 00	4, 890. 00	4, 890. 00	4, 890. 00				

種 別	中部独自共通材料										中部地方整備	情局 単位	::円
	品 目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	メインアンカー	径25×1000mm	本	4, 540. 00	4, 540. 00	4, 540. 00	4, 540. 00	4, 540. 00	4, 540. 00				
	メインアンカー	径25×1500mm	本	6, 170. 00	6, 170. 00	6, 170. 00	6, 170. 00	6, 170. 00	6, 170. 00				
	ルーフアンカー	径22×1000mm (2本用)	組	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800				
	ルーフアンカー	径22×1500mm (2本用)	組	9, 780	9, 780	9, 780	9, 780	9, 780	9, 780				
	ルーフアンカー	径25×1000mm (2本用)	組	9, 080	9, 080	9, 080	9, 080	9, 080	9, 080				
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300				
	ルーフアンカー	径22×1000mm (4本用)	組	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600				
	ルーフアンカー	径 2 2×1 5 0 0 mm (4本用)	組	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500				
	ルーフアンカー	径25×1000mm (4本用)	組	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100	18, 100				
	ルーフアンカー	径25×1500mm (4本用)	組	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600				
	コーナーチャンネル	S型 (ステンレス)	m	2, 070. 00	2, 070. 00	2, 070. 00	2, 070. 00	2, 070. 00	2, 070. 00				
	コーナーチャンネル	SS型 (カットオフ材)	m	9, 270	9, 270	9, 270	9, 270	9, 270	9, 270				
	ライナープレート	黒皮品 径1.8 m t=2.7 mm	m	66, 100	66, 100	66, 100	66, 100	66, 100	66, 100				
	ライナープレート	黒皮品 径1.8 m t=3.2 mm	m	76, 200	76, 200	76, 200	76, 200	76, 200	76, 200				
	フリクションカッター	PC・PHC杭用 φ500	組	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800				
	フリクションカッター	PC・PHC杭用 φ600	組	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400				
	充填砂	防護柵用	m 3	4, 800. 00	4, 800. 00	4, 800. 00	4, 800. 00	4, 800. 00	4, 800. 00				
	平角材	松 2等 12cm×15cm×3m	m 3	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000				
	平角材	松 2等 12cm×15cm×4m	m 3	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000				
	正割材	松 2等 6cm×6cm×4m	m 3	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000				
	正角材	松 2等 12cm×12cm×4m	m 3	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000	48, 000				
	丸太	杉 末口6cm L=6m	本	1, 220. 00	1, 220. 00	1, 220. 00	1, 220. 00	1, 220. 00	1, 220. 00				
	丸太	松 末口9cm L=0.9m	m 3	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500				
	丸太	松 土台木用 末口12cm L=3.2m	m 3	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500	27, 500				
	枕木	松丸太 径9cm L=1.0m	本	320. 00	320.00	320. 00	320. 00	320.00	320. 00				

種 別	中部独自共通材料									 	中部地方整備	請局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	杭木	L=0.9m 10本詰	束	1, 850. 00	1, 850. 00	1, 850. 00	1, 850. 00	1, 850. 00	1, 850. 00				
	杭木	L=1.2m 10本詰	束	2, 300. 00	2, 300. 00	2, 300. 00	2, 300. 00	2, 300. 00	2, 300. 00				
	そだ	周0.6 m以上 25本詰 2.7 m	束	1, 020. 00	1, 020. 00	1, 020. 00	1, 020. 00	1, 020. 00	1, 020. 00				
	しがらそだ	L = 3 m以上 2 5 本詰	束	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00	3, 570. 00				
	型枠工	発泡スチロール	m	70.00	70. 00	70. 00	70.00	70. 00	70. 00				
	継目板	ペーシ2枚 ボルトナット4本	組	1, 000. 00	1, 000. 00	1, 000. 00	1, 000. 00	1, 000. 00	1, 000. 00				
	投光器	500Wレフランプ	基	4, 230. 00	4, 230. 00	4, 230. 00	4, 230. 00	4, 230. 00	4, 230. 00				
	ピックスチール	シャンク丸型 1=60cm	本	2, 300. 00	2, 300. 00	2, 300. 00	2, 300. 00	2, 300. 00	2, 300. 00				
	サニーホース	2 5 0 mm (塩ビ送水ホース)	m	4, 690. 00	4, 690. 00	4, 690. 00	4, 690. 00	4, 690. 00	4, 690. 00				
	注入急結材	SNドライモルタル 20kg入り	袋	1, 040. 00	1, 040. 00	1, 040. 00	1, 040. 00	1, 040. 00	1, 040. 00				
	ショーボンドSR	(ゴム、金属接着)	k g	3, 840. 00	3, 840. 00	3, 840. 00	3, 840. 00	3, 840. 00	3, 840. 00				
	エポキシ樹脂	ショーボンド#202	k g	2, 400. 00	2, 400. 00	2, 400. 00	2, 400. 00	2, 400. 00	2, 400. 00				
	エポキシ樹脂	ショーボンド#303 (C)	k g	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00				
	エポキシ樹脂	ショーボンド#505	k g	2, 120. 00	2, 120. 00	2, 120. 00	2, 120. 00	2, 120. 00	2, 120. 00				
	スリップバー	φ 2 2 L=5 0 0	本	240. 00	240. 00	240. 00	240.00	240. 00	240. 00				
	視線誘導標	CO中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1450	本	5, 610	5, 610	5, 610	5, 610	5, 610	5, 610				
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L=1750	本	5, 920	5, 920	5, 920	5, 920	5, 920	5, 920				
	デリネーター (視線誘導標)	バネ式支柱付 φ60.5用	本	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700	13, 700				
	デリネーター (視線誘導標)	φ70 片面 土中用	本	2, 760. 00	2, 760. 00	2, 760. 00	2, 760. 00	2, 760. 00	2, 760. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 两面 土中用	本	3, 430. 00	3, 430. 00	3, 430. 00	3, 430. 00	3, 430. 00	3, 430. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 5 0 片面 土中用 メッキ品	本	4, 440. 00	4, 440. 00	4, 440. 00	4, 440. 00	4, 440. 00	4, 440. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 5 0 両面 土中用 メッキ品	本	5, 960	5, 960	5, 960	5, 960	5, 960	5, 960				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 片面 ガードレール用	本	2, 650. 00	2, 650. 00	2, 650. 00	2, 650. 00	2, 650. 00	2, 650. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 両面 ガードレール用	本	3, 310. 00	3, 310. 00	3, 310. 00	3, 310. 00	3, 310. 00	3, 310. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 150 片面 ガードレール用	本	4, 290. 00	4, 290. 00	4, 290. 00	4, 290. 00	4, 290. 00	4, 290. 00				

種 別	中部独自共通材料									 	中部地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 5 0 両面 ガードレール用	本	5, 920	5, 920	5, 920	5, 920	5, 920	5, 920				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 片面 構造物用	本	2, 570. 00	2, 570. 00	2, 570. 00	2, 570. 00	2, 570. 00	2, 570. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 両面 構造物用	本	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 5 0 片面 構造物用	本	4, 250. 00	4, 250. 00	4, 250. 00	4, 250. 00	4, 250. 00	4, 250. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	↓ 1 5 0 両面 構造物用	本	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880	5, 880				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 片面 コンクリート用	本	2, 570. 00	2, 570. 00	2, 570. 00	2, 570. 00	2, 570. 00	2, 570. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 両面 コンクリート用	本	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 0 0 片面 コンクリート用	本	2, 730. 00	2, 730. 00	2, 730. 00	2, 730. 00	2, 730. 00	2, 730. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 0 0 両面 コンクリート用	本	3, 430. 00	3, 430. 00	3, 430. 00	3, 430. 00	3, 430. 00	3, 430. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 片面 高欄用	本	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 両面 高欄用	本	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 0 0 片面 高欄用	本	3, 120. 00	3, 120. 00	3, 120. 00	3, 120. 00	3, 120. 00	3, 120. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 0 0 両面 高欄用	本	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 片面 フェンス用	本	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 両面 フェンス用	本	3, 180. 00	3, 180. 00	3, 180. 00	3, 180. 00	3, 180. 00	3, 180. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	2, 700. 00	2, 700. 00	2, 700. 00	2, 700. 00	2, 700. 00	2, 700. 00				
	デリネーター (視線誘導標)	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00				
	デリネーター (頭部のみ)	φ 7 0 片面	個	1, 980. 00	1, 980. 00	1, 980. 00	1, 980. 00	1, 980. 00	1, 980. 00				
	デリネーター (頭部のみ)	φ 7 0 両面	個	2, 650. 00	2, 650. 00	2, 650. 00	2, 650. 00	2, 650. 00	2, 650. 00				
	デリネーター (頭部のみ)	φ 1 0 0 片面	個	2, 060. 00	2, 060. 00	2, 060. 00	2, 060. 00	2, 060. 00	2, 060. 00				
	デリネーター (頭部のみ)	φ100 両面	個	2, 760. 00	2, 760. 00	2, 760. 00	2, 760. 00	2, 760. 00	2, 760. 00				
	大型デリネーター	構造物用 φ300 (ツバなし)	本	9, 280	9, 280	9, 280	9, 280	9, 280	9, 280				
	大型デリネーター	土中用 φ300 (ツバなし)	本	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590	9, 590				
	大型デリネーター	GR用 φ300 (ツバなし)	本	9, 820	9, 820	9, 820	9, 820	9, 820	9, 820				
	大型デリネーター	頭部のみ φ300	個	7, 080	7, 080	7, 080	7, 080	7, 080	7, 080				

種 別	中部独自共通材料									 	中部地方整	備局 単位	.:円
	品 目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	サヤ管	ガード用 STK400 φ 7 6. 3×4. 2×500	個	3, 700. 00	3, 700. 00	3, 700. 00	3, 700. 00	3, 700. 00	3, 700. 00				
	サヤ管	土中用 STK400 φ76.3×4.2×500	個	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100				
	反射シート	4 1 0 × 2 5 0	枚	1, 740. 00	1, 740. 00	1, 740. 00	1, 740. 00	1, 740. 00	1, 740. 00				
	標識柱	φ 6 0. 5×2. 3 STK 亜鉛メッキ	m	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00	1, 640. 00				
	標識柱	φ60.5×3.2 STK 亜鉛メッキ	m	2, 250. 00	2, 250. 00	2, 250. 00	2, 250. 00	2, 250. 00	2, 250. 00				
	標識柱	φ 7 6. 3×3. 2 STK 亜鉛メッキ	m	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00	2, 880. 00				
	標識柱	φ 1 0 1. 6×3. 2 STK 亜鉛メッキ	m	3, 870. 00	3, 870. 00	3, 870. 00	3, 870. 00	3, 870. 00	3, 870. 00				
	標識柱	アンカーボルト M10×70	本	47. 00	47. 00	47. 00	47. 00	47. 00	47. 00				
	道路標識ステッカー	表示板番号 60×100	枚	575. 00	575. 00	575. 00	575. 00	575. 00	575. 00				
	道路標識用 取付アーム	φ60.5用 φ70~120	個	2, 350. 00	2, 350. 00	2, 350. 00	2, 350. 00	2, 350. 00	2, 350. 00				
	道路標識用 アルミ角バンド	5 0 × 1 0 1	個	560. 00	560. 00	560. 00	560. 00	560. 00	560. 00				
	道路標識用 柱添架金具	F1型	組	2, 500. 00	2, 500. 00	2, 500. 00	2, 500. 00	2, 500. 00	2, 500. 00				
	道路標識用 柱添架金具	F1型 φ60.5 φ161~230	組	2, 930. 00	2, 930. 00	2, 930. 00	2, 930. 00	2, 930. 00	2, 930. 00				
	道路標識用 柱添架金具	F 2型	組	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00				
	道路管理銘板	1-A型 150×400×2 封入レンズ型	枚	2, 970. 00	2, 970. 00	2, 970. 00	2, 970. 00	2, 970. 00	2, 970. 00				
	道路管理銘板	1-B型 150×400×2 メラミン焼付	枚	2, 370. 00	2, 370. 00	2, 370. 00	2, 370. 00	2, 370. 00	2, 370. 00				
	道路管理銘板	2-A型 100×200×2 封入レンズ型	枚	1, 270. 00	1, 270. 00	1, 270. 00	1, 270. 00	1, 270. 00	1, 270. 00				
	道路管理銘板	2-B型 100×200×2 メラミン焼付	枚	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00	1, 300. 00				
	道路管理銘板	3-A型 150×300×2 封入レンズ型	枚	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00	2, 550. 00				
	道路管理銘板	3-B型 150×300×2 メラミン焼付	枚	2, 040. 00	2, 040. 00	2, 040. 00	2, 040. 00	2, 040. 00	2, 040. 00				
	道路管理銘板	5-A型 80×400×2 封入レンズ型	枚	2, 120. 00	2, 120. 00	2, 120. 00	2, 120. 00	2, 120. 00	2, 120. 00				
	道路管理銘板	5-B型 80×400×2 メラミン焼付	枚	1, 690. 00	1, 690. 00	1, 690. 00	1, 690. 00	1, 690. 00	1, 690. 00				
	道路管理銘板用取付ボルト	SUS	本	120.00	120. 00	120.00	120. 00	120.00	120.00				_
	銘板	舗装用 黄銅合金 2 5 0 × 1 8 0 t = 2 0	枚	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000	32, 000				
	銘板	鋼橋橋壓板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	33, 600	33, 600	33, 600	33, 600	33, 600	33, 600				

種 別	中部独自共通材料										中部地方整備	浦局 単位	左: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡22	愛知23	三重24	富山16			備	考
	銘板	P C 橋橋歴板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	33, 600	33, 600	33, 600	33, 600	33, 600	33, 600				
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 300×500 t=13	枚	84, 000	84, 000	84, 000	84, 000	84, 000	84, 000				
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 300×200 t=13	枚	33, 600	33, 600	33, 600	33, 600	33, 600	33, 600				
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 600×400t=13	枚	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000	105, 000				
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 800×500 t=13	枚	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000				
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚1mm アルミ	m 2	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800				
	ガードレール用支柱	塗装品 AK−2P 直支柱	本	7, 900	7, 900	7, 900	7, 900	7, 900	7, 900				
	ガードレール用支柱	塗装品 AK−2B 直支柱	本	4, 770. 00	4, 770. 00	4, 770. 00	4, 770. 00	4, 770. 00	4, 770. 00				
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL曲支柱	本	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300				
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2P 直支柱 景観配慮型	本	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900				
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2B 直支柱 景観配慮型	本	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970				
	ガードレール用支柱	塗装品 AK-2PL曲支柱 景観配慮型	本	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900				
	ガードレール調節ポスト	GU 400AP φ139.8	本	4, 560. 00	4, 560. 00	4, 560. 00	4, 560. 00	4, 560. 00	4, 560. 00				
	ガードレール調節ポスト	GU 500AP φ139.8	本	5, 680. 00	5, 680. 00	5, 680. 00	5, 680. 00	5, 680. 00	5, 680. 00				
	ガードレール調節ポスト	GU 700AP ø139.8	本	7, 680	7, 680	7, 680	7, 680	7, 680	7, 680				
	歩道柵 (支柱)	P 208C STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	3, 040. 00	3, 040. 00	3, 040. 00	3, 040. 00	3, 040. 00	3, 040. 00				
	歩道柵 (支柱)	P 208W STK400 亜鉛M+静電個体塗	本	2, 660. 00	2, 660. 00	2, 660. 00	2, 660. 00	2, 660. 00	2, 660. 00				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長2m 2段 1030mm	m	3, 500. 00	3, 500. 00	3, 500. 00	3, 500. 00	3, 500. 00	3, 500. 00				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 2 段 1 2 3 0 m m	m	3, 620. 00	3, 620. 00	3, 620. 00	3, 620. 00	3, 620. 00	3, 620. 00				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 2段 1830mm	m	4, 070. 00	4, 070. 00	4, 070. 00	4, 070. 00	4, 070. 00	4, 070. 00				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 3 段 1 0 3 0 m m	m	4, 800. 00	4, 800. 00	4, 800. 00	4, 800. 00	4, 800. 00	4, 800. 00				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 3 段 1 2 3 0 m m	m	4, 890. 00	4, 890. 00	4, 890. 00	4, 890. 00	4, 890. 00	4, 890. 00				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段 1830mm	m	5, 330	5, 330	5, 330	5, 330	5, 330	5, 330				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 4 段 1 3 3 0 mm	m	6, 070	6, 070	6, 070	6, 070	6, 070	6, 070				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長 2 m 4 段 1 5 8 0 mm	m	6, 190	6, 190	6, 190	6, 190	6, 190	6, 190				

種 別	中部独自共通材料										 	中部地方整備	局 単位	: 円
	品目	規	格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段	2 3 3 0 mm	m	6, 840	6, 840	6, 840	6, 840	6, 840	6, 840				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段	1 0 3 0 mm	m	2, 830. 00	2, 830. 00	2, 830. 00	2, 830. 00	2, 830. 00	2, 830. 00				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段	1 2 3 0 mm	m	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段	1830mm	m	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 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	4, 260	4, 260	4, 260	4, 260	4, 260	4, 260				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長2m 2段	1 2 3 0 mm 景観配慮型	m	4, 370	4, 370	4, 370	4, 370	4, 370	4, 370				
	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	4, 830	4, 830	4, 830	4, 830	4, 830	4, 830				
	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	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520				
	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	5, 610	5, 610	5, 610	5, 610	5, 610	5, 610				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 3段	1830mm 景観配慮型	m	6, 090	6, 090	6, 090	6, 090	6, 090	6, 090				
	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	6, 960	6, 960	6, 960	6, 960	6, 960	6, 960				
	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	7, 090	7, 090	7, 090	7, 090	7, 090	7, 090				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段	2 3 3 0 mm 景観配慮型	m	7, 680	7, 680	7, 680	7, 680	7, 680	7, 680				
	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	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500				
	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	3, 590	3, 590	3, 590	3, 590	3, 590	3, 590				
	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	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920	3, 920				
	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	5, 570	5, 570	5, 570	5, 570	5, 570	5, 570				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 4段	1580mm 景観配慮型	m	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650	5, 650				
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 4段	2330mm 景観配慮型	m	6, 130	6, 130	6, 130	6, 130	6, 130	6, 130				
	ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 103	0 塗装	本	2, 580. 00	2, 580. 00	2, 580. 00	2, 580. 00	2, 580. 00	2, 580. 00				
	ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 123	0 塗装	本	2, 940. 00	2, 940. 00	2, 940. 00	2, 940. 00	2, 940. 00	2, 940. 00				
	ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 183	0 塗装	本	4, 060. 00	4, 060. 00	4, 060. 00	4, 060. 00	4, 060. 00	4, 060. 00				
	ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 143	0 塗装	本	3, 130. 00	3, 130. 00	3, 130. 00	3, 130. 00	3, 130. 00	3, 130. 00				
	ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 158	0 塗装	本	3, 490. 00	3, 490. 00	3, 490. 00	3, 490. 00	3, 490. 00	3, 490. 00				
	ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 233	0 塗装	本	4, 840. 00	4, 840. 00	4, 840. 00	4, 840. 00	4, 840. 00	4, 840. 00				

種 別	中部独自共通材料									 	中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装 景観配慮型	本	3, 030	3, 030	3, 030	3, 030	3, 030	3, 030				
	ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装 景観配慮型	本	3, 470	3, 470	3, 470	3, 470	3, 470	3, 470				
	ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装 景観配慮型	本	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700				
	ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装 景観配慮型	本	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680				
	ガードパイプ用支柱	C 3段·4段 1580 塗装 景観配慮型	本	4, 090	4, 090	4, 090	4, 090	4, 090	4, 090				
	ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装 景観配慮型	本	5, 740	5, 740	5, 740	5, 740	5, 740	5, 740				
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2. 7×2. 3×2 0 0 0	本	2, 060. 00	2, 060. 00	2, 060. 00	2, 060. 00	2, 060. 00	2, 060. 00				
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2. 7×2. 3×3 0 0 0	本	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00	2, 920. 00				
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7×2 . 3×2 0 0 0	本	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460				
	ガードパイプ用ビーム	φ 4 2 . 7×2 . 3×3000	本	3, 490	3, 490	3, 490	3, 490	3, 490	3, 490				
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2. 7×2. 3 2段用 塗装	本	1, 610. 00	1, 610. 00	1, 610. 00	1, 610. 00	1, 610. 00	1, 610. 00				
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2. 7×2. 3 3段用 塗装	本	1, 830. 00	1, 830. 00	1, 830. 00	1, 830. 00	1, 830. 00	1, 830. 00				
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2. 7×2. 3 4段用 塗装	本	2, 140. 00	2, 140. 00	2, 140. 00	2, 140. 00	2, 140. 00	2, 140. 00				
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2. 7×2. 3 2段用 塗装 景観配慮型	本	1,870	1, 870	1, 870	1,870	1, 870	1, 870				
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7×2 . 3 3 段用 塗装 景観配慮型	本	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100	2, 100				
	ガードパイプ用袖パイプ	φ 4 2 . 7 × 2 . 3 4 段用 塗装 景観配慮型	本	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460	2, 460				
	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装 景観配慮型	m	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200				
	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装 景観配慮型	m	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900				
	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装 景観配慮型	m	9, 490	9, 490	9, 490	9, 490	9, 490	9, 490				
	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B コンクリート建込 塗装 景観配慮型	m	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900				
	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B コンクリート建込 塗装 景観配慮型	m	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190				
	ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B コンケリート建込 塗装 景観配慮型	m	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300	7, 300				
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E 塗装 景観配慮型	m	8, 730	8, 730	8, 730	8, 730	8, 730	8, 730				
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4ES 塗装 景観配慮型	m	9, 340	9, 340	9, 340	9, 340	9, 340	9, 340				
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装 景観配慮型	m	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920				

種 別	中部独自共通材料										中部地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4ES 塗装 景観配慮型	m	7, 420	7, 420	7, 420	7, 420	7, 420	7, 420				
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装 景観配慮型	m	6, 020	6, 020	6, 020	6, 020	6, 020	6, 020				
	ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4ES 塗装 景観配慮型	m	6, 510	6, 510	6, 510	6, 510	6, 510	6, 510				
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B 塗装 景観配慮型	m	8, 650	8, 650	8, 650	8, 650	8, 650	8, 650				
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 (旧Gr-A-2BS)塗装景観配慮型	m	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750				
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装 景観配慮型	m	6, 970	6, 970	6, 970	6, 970	6, 970	6, 970				
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 (旧Gr-B-2BS)塗装景観配慮型	m	7, 740	7, 740	7, 740	7, 740	7, 740	7, 740				
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装 景観配慮型	m	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150				
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 (旧Gr-C-2BS) 塗装景観配慮型	m	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-A-2B-3 (旧AK-2P) 塗装景観配慮型	m	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-A-2B-5 (旧AK-2PH) 塗装景観配慮型	m	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-A-2B-4 (旧AK-2H) 塗装景観配慮型	m	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-A-2B-2 (旧AK-2B) 塗装景観配慮型	m	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-B-2B-3 (旧BK-2P) 塗装景観配慮型	m	8, 650	8, 650	8, 650	8, 650	8, 650	8, 650				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	(旧Gr-BK-2PL) 塗装 景観配慮型	m	9, 430	9, 430	9, 430	9, 430	9, 430	9, 430				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-B-2B-5 (旧BK-2PH) 塗装景観配慮型	m	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	(旧Gr-BK-2PHL) 塗装 景観配慮型	m	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-B-2B-4 (旧BK-2H) 塗装景観配慮型	m	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	(旧Gr-BK-2HL) 塗装 景観配慮型	m	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-B-2B-2 (旧BK-2B) 塗装景観配慮型	m	6, 720	6, 720	6, 720	6, 720	6, 720	6, 720				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - C - 2 B - 3 (旧CK - 2 P) 塗装景観配慮型	m	7, 620	7, 620	7, 620	7, 620	7, 620	7, 620				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	(旧Gr-CK-2PL) 塗装 景観配慮型	m	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400	8, 400				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-C-2B-5 (旧CK-2PH) 塗装景観配慮型	m	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	(旧Gr-CK-2PHL) 塗装 景観配慮型	m	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200	11, 200				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r − C − 2 B − 4 (旧CK − 2 H)塗装景観配慮型	m	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750	9, 750				

種 別	中部独自共通材料									#	中部地方整備局	単位	: 円
	品目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	(旧Gr-CK-2HL) 塗装 景観配慮型	m	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500				
	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	Gr-C-2B-2 (旧CK-2B) 塗装景観配慮型	m	5, 860	5, 860	5, 860	5, 860	5, 860	5, 860				
	ガードレール 分離帯用	土中建込 Gr-Am-4E 塗装 景観配慮型	m	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500				
	ガードレール 分離帯用	土中建込 Gr-Bm-4E 塗装 景観配慮型	m	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000				
	ガードレール 分離帯用	土中建込 (旧Gr-Am-4E(狭))塗装景観配慮型	m	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400				
	ガードレール 分離帯用	土中建込 (旧Gr-Bm-4E(狭)) 塗装景観配慮型	m	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400				
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込 Gr-Am-2B塗装景観配慮型	m	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600				
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込 Gr-Bm-2B塗装景観配慮型	m	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100				
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込(旧Gr-Am-2B(狭))塗装景観配慮型	m	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400				
	ガードレール 分離帯用	コンクリート建込(旧Gr-Bm-2B(狭))塗装景観配慮型	m	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A2-4E 塗装 景観配慮型	m	8, 890	8, 890	8, 890	8, 890	8, 890	8, 890				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A3-3E 塗装 景観配慮型	m	10,000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000	10, 000				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A4-2E 塗装 景観配慮型	m	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A5-2E 塗装 景観配慮型	m	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800	11, 800				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装 景観配慮型	m	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装 景観配慮型	m	7, 990	7, 990	7, 990	7, 990	7, 990	7, 990				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装 景観配慮型	m	9, 380	9, 380	9, 380	9, 380	9, 380	9, 380				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装 景観配慮型	m	7, 010	7, 010	7, 010	7, 010	7, 010	7, 010				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装 景観配慮型	m	8, 440	8, 440	8, 440	8, 440	8, 440	8, 440				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-A2-2B 塗装 景観配慮型	m	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-A3-2B 塗装 景観配慮型	m	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-A4-2B 塗装 景観配慮型	m	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-A5-2B 塗装 景観配慮型	m	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810	8, 810				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-B2-2B 塗装 景観配慮型	m	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-B3-2B 塗装 景観配慮型	m	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130				

種 別	中部独自共通材料									 	中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-B4-2B 塗装 景観配慮型	m	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130	7, 130				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-C2-2B 塗装 景観配慮型	m	6, 310	6, 310	6, 310	6, 310	6, 310	6, 310				
	ガードレール(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-C3-2B 塗装 景観配慮型	m	6, 310	6, 310	6, 310	6, 310	6, 310	6, 310				
	遮光フェンス スクリーン	2. 3×575×4000	枚	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500				
	遮光フェンス スクリーン	2. 3×960×3000	枚	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900				
	遮光フェンス スクリーン	2. 3×1100×4000	枚	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600	26, 600				
	遮光フェンス 支柱	3. 2×60. 5×930	本	4, 750. 00	4, 750. 00	4, 750. 00	4, 750. 00	4, 750. 00	4, 750. 00				
	遮光フェンス 支柱	4. 2×89. 1×1530	本	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000				
	遮光フェンス 支柱	4. 2×89. 1×1550	本	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000				
	ネット式遮光ネット用中間支柱部	両面GR取付 BN等全て含む	式	8, 920	8, 920	8, 920	8, 920	8, 920	8, 920				
	ネット式遮光ネット用端末支柱部	両面GR取付 BN等全て含む	式	8, 920	8, 920	8, 920	8, 920	8, 920	8, 920				
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 70cm幅	m	1, 770. 00	1, 770. 00	1, 770. 00	1, 770. 00	1, 770. 00	1, 770. 00				
	ネット式遮光ネット	両面GR取付 端末金具全て含む	組	5, 370	5, 370	5, 370	5, 370	5, 370	5, 370				
	ネット式遮光ネット	両面GR取付(全体1000m)	m	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00	3, 690. 00				
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×1500 ナイロン被膜	本	1, 920. 00	1, 920. 00	1, 920. 00	1, 920. 00	1, 920. 00	1, 920. 00				
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×3500 ナイロン被膜	本	2, 990. 00	2, 990. 00	2, 990. 00	2, 990. 00	2, 990. 00	2, 990. 00				
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径6×5500 ナイロン被膜	本	4, 060. 00	4, 060. 00	4, 060. 00	4, 060. 00	4, 060. 00	4, 060. 00				
	グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-30 T2 かさ上げ	枚	9, 950	9, 950	9, 950	9, 950	9, 950	9, 950				
	グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-40 T2 かさ上げ	枚	11, 700	11,700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700				
	グレーチング 歩車道 側溝	KL 2-50 T2 かさ上げ	枚	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600				
	グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-30 細目 T2 かさ上げ	枚	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600	10, 600				
	グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-40 細目 T2 かさ上げ	枚	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800				
	グレーチング 歩車道 側溝	KLS 2-50 細目 T2 かさ上げ	枚	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000				
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-30 T14 かさ上げ	枚	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800				
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-40 T14 かさ上げ	枚	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500				

種 別	中部独自共通材料									 	中部地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 14-50 T14 かき上げ	枚	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000				
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-30 T20 かき上げ	枚	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700				
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-40 T20 かき上げ	枚	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300	15, 300				
	グレーチング 歩車道 側溝	KM 20-50 T20 かき上げ	枚	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-30 T14 かき上げ	枚	12,000	12, 000	12,000	12,000	12, 000	12, 000				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-40 T14 かき上げ	枚	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600	17, 600				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 14-50 T14 かき上げ	枚	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-30 T20 かき上げ	枚	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200	13, 200				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KMS 20-40 T20 かき上げ	枚	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500	19, 500				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-30 T2 かき上げ	枚	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-40 T2 かさ上げ	枚	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 2-50 T2 かき上げ	枚	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900	21, 900				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-30 T14 かさ上げ	枚	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-40 T14 かさ上げ	枚	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 14-50 T14 かさ上げ	枚	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100	23, 100				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-30 T20 かさ上げ	枚	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-40 T20 かさ上げ	枚	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900				
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	KN 20-50 T20 かさ上げ	枚	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800				
	PU2用グレーチング	B=250 2t 細目	枚	9, 070	9, 070	9, 070	9, 070	9, 070	9, 070				
	PU2用グレーチング	B=300 2 t 細目	枚	11, 000	11,000	11, 000	11, 000	11,000	11,000				
	PU2用グレーチング	B=400 2t 細目	枚	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400				
	PU2用グレーチング	B=500 2 t 細目	枚	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000				
	PU3用グレーチング	B = 2 5 0 2 0 t	枚	9, 250	9, 250	9, 250	9, 250	9, 250	9, 250				
	PU3用グレーチング	B = 3 0 0 2 0 t	枚	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300				
	PU3用グレーチング	B = 4 0 0 2 0 t	枚	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900				

種 別	中部独自共通材料										中部地方整	備局	単位:	円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	ij	考
	PU3用グレーチング	B = 5 0 0 2 0 t	枚	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000					
	クサリシャックル	グレーチング用 5.5 L=500	本	400.00	400. 00	400.00	400.00	400.00	400.00					
	障害物表示灯	点滅2灯式	基	135, 000	135, 000	135, 000	135, 000	135, 000	135, 000					
	くさび	E 5 – 3	式	1, 560. 00	1, 560. 00	1, 560. 00	1, 560. 00	1, 560. 00	1, 560. 00					
	くさび	E 5 – 4	式	2, 080. 00	2, 080. 00	2, 080. 00	2, 080. 00	2, 080. 00	2, 080. 00					
	くさび	E 5 – 7	式	3, 650. 00	3, 650. 00	3, 650. 00	3, 650. 00	3, 650. 00	3, 650. 00					
	くさび	E 5 – 1 2	式	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260	6, 260					
	結束バンド	Aタイプ	個	26. 00	26. 00	26. 00	26. 00	26. 00	26. 00					
	結束バンド	Bタイプ	個	43.00	43. 00	43. 00	43. 00	43. 00	43. 00					
	支圧板	# 7 5 防錆タイプE 5 - 4	個	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200					
	支圧板	#95防錆タイプE5-12	個	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000	12, 000					
	注入パイプ	呼20外25高密度ポリエチレン	m	84. 00	84. 00	84. 00	84. 00	84. 00	84. 00					
	コルゲートシース	#75 高密度ポリエチレン	m	580.00	580. 00	580. 00	580.00	580.00	580.00					
	コルゲートシース	#95 高密度ポリエチレン	m	730. 00	730. 00	730. 00	730. 00	730. 00	730. 00					
	エンドキャップ	#75 高密度ポリエチレン	個	510.00	510. 00	510. 00	510.00	510.00	510.00					
	エンドキャップ	#95 高密度ポリエチレン	個	620.00	620. 00	620. 00	620.00	620.00	620.00					
	シールディスク	止水用 #75 ネオプレンゴム	枚	350. 00	350. 00	350. 00	350.00	350.00	350.00					
	スペーサー	#75 ポリプロピレン	個	130. 00	130. 00	130. 00	130. 00	130.00	130. 00					
	スペーサー	#95 ポリプロピレン	個	150. 00	150. 00	150. 00	150.00	150.00	150.00					
	ヘッドキャップ	#75 Sタイプ	個	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700					
	ヘッドキャップ	#95 E-L	個	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350	5, 350					
	アンカーヘッド	E 5 – 3	式	1, 350. 00	1, 350. 00	1, 350. 00	1, 350. 00	1, 350. 00	1, 350. 00					
	防錆材	永久アンカー用	kg	615.00	615. 00	615. 00	615. 00	615. 00	615. 00					
	防錆材	ヘッドキャップ用	kg	700.00	700. 00	700. 00	700.00	700. 00	700. 00					
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン102	個	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00	3, 230. 00					

種 別	中部独自共通材料										中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン106	個	3, 350. 00	3, 350. 00	3, 350. 00	3, 350. 00	3, 350. 00	3, 350. 00				
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン110	個	3, 480. 00	3, 480. 00	3, 480. 00	3, 480. 00	3, 480. 00	3, 480. 00				
	防錆材	アンカー孔加工品 SBRゴムRDパッキン138	個	4, 370. 00	4, 370. 00	4, 370. 00	4, 370. 00	4, 370. 00	4, 370. 00				
	アンボンドチューブ	呼13.5外15.5中密度ポリ	m	58. 00	58. 00	58. 00	58. 00	58. 00	58. 00				
	センタライザー	10T ポリプロピレン	個	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00				
	アンカー止水材		k g	1, 210. 00	1, 210. 00	1, 210. 00	1, 210. 00	1, 210. 00	1, 210. 00				
	チョーチンスペーサー	SS400	個	430.00	430.00	430.00	430.00	430. 00	430.00				
	パイロットキャップ	E 5 – 4	個	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00	910.00				
	植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 120×250×3	枚	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00	3, 370. 00				
	植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 200× 60×3	枚	1, 950. 00	1, 950. 00	1, 950. 00	1, 950. 00	1, 950. 00	1, 950. 00				
	多孔陶管クリューロッド	φ 1 2 5 4 乳 L = 2 0 0	個	1, 910. 00	1, 910. 00	1, 910. 00	1, 910. 00	1, 910. 00	1, 910. 00				
	基準点鋲	No. 9 φ63補助杭用	個	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00				
	樹脂モルタル材		m 2	5, 190. 00	5, 190. 00	5, 190. 00	5, 190. 00	5, 190. 00	5, 190. 00				
	ロックボルトキャップ	D25 φ45×h55 M24ナット用	個	90.00	90. 00	90. 00	90.00	90. 00	90. 00				
	エポキシ樹脂系接着剤	コン二次製品の接着・充填	kg	1, 950. 00	1, 950. 00	1, 950. 00	1, 950. 00	1, 950. 00	1, 950. 00				
	カップラー	P C 鋼棒用 径 3 2 mm用	個	1, 500. 00	1, 500. 00	1, 500. 00	1, 500. 00	1, 500. 00	1, 500. 00				
	異形シース	KCシース鋼棒32mm300	個	740.00	740. 00	740. 00	740.00	740. 00	740. 00				
	ジョイントシールゴム	A-1型 (カットオフ材)	m	4, 950. 00	4, 950. 00	4, 950. 00	4, 950. 00	4, 950. 00	4, 950. 00				
	ジョイントシールゴム	A-2型 (カットオフ材)	m	5, 760. 00	5, 760. 00	5, 760. 00	5, 760. 00	5, 760. 00	5, 760. 00				
	ジョイントシールゴム	A-3型 (カットオフ材)	m	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190				
	ラウンドアップ液剤	ラウンドアップ液剤	L	3, 240	3, 240	3, 240	3, 240	3, 240	3, 240				
	替刃	法面自走式	枚	430.00	430. 00	430. 00	430.00	430.00	430.00				
	樹脂アンカー	φ 1 7 mm×2 0 0 mm	本	458. 00	458. 00	458. 00	458.00	458. 00	458. 00				
	樹脂アンカー	φ 2 0 mm×2 0 0 mm	本	562. 00	562. 00	562. 00	562. 00	562. 00	562. 00				
	樹脂アンカー	φ 2 5 mm× 2 0 0 mm	本	759. 00	759. 00	759. 00	759.00	759. 00	759. 00				

種 別	中部独自共通材料											中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規	格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	樹脂アンカー	φ 2 0 mm× 3 0 0 mm		本	799. 00	799. 00	799. 00	799. 00	799. 00	799. 00				
	樹脂アンカー	φ 2 5 mm×3 0 0 mm		本	1, 090. 00	1, 090. 00	1, 090. 00	1, 090. 00	1, 090. 00	1, 090. 00				
	樹脂アンカー	φ 2 5 mm L = 4 0 0		本	1, 360. 00	1, 360. 00	1, 360. 00	1, 360. 00	1, 360. 00	1, 360. 00				
	樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 3 0 0		本	1, 260. 00	1, 260. 00	1, 260. 00	1, 260. 00	1, 260. 00	1, 260. 00				
	樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 4 0 0		本	1, 600. 00	1, 600. 00	1, 600. 00	1, 600. 00	1, 600. 00	1, 600. 00				
	樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 5 0 0		本	1, 880. 00	1, 880. 00	1, 880. 00	1, 880. 00	1, 880. 00	1, 880. 00				
	樹脂アンカー	φ 3 0 mm L = 4 0 0		本	1, 680. 00	1, 680. 00	1, 680. 00	1, 680. 00	1, 680. 00	1, 680. 00				
	樹脂アンカー	φ 3 0 mm L = 5 0 0		本	2, 070. 00	2, 070. 00	2, 070. 00	2, 070. 00	2, 070. 00	2, 070. 00				
	樹脂アンカー	φ 3 2 mm L = 5 0 0		本	2, 270. 00	2, 270. 00	2, 270. 00	2, 270. 00	2, 270. 00	2, 270. 00				

種 別	各種料金その他											中部地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16				備	考
	平板載荷試験	単サイクル150KN以下 標準部	箇所	264, 000. 00	264, 000. 00	264, 000. 00	264, 000. 00	264, 000. 00	264, 000. 00					
	平板載荷試験	単サイクル150KN以下 仮締切内	箇所	345, 000. 00	345, 000. 00	345, 000. 00	345, 000. 00	345, 000. 00	345, 000. 00					
		1								I	l			

種 別	市場単価										中部地方整備	請局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	機械継ぎ手 (材工共)	D 1 3 × D 1 3	箇所	870	870	870	870	870	870				
	機械継ぎ手 (材工共)	D 1 6 × D 1 6	箇所	970	970	970	970	970	970				
	機械継ぎ手 (材工共)	D 2 5 × D 2 5	箇所	1, 300	1, 300	1, 300	1, 300	1, 300	1, 300				
	機械継ぎ手 (材工共)	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,660	1, 660	1,660	1,660	1, 660	1, 660				
	機械継ぎ手 (材工共)	D 3 2 × D 3 2	箇所	2, 060	2, 060	2,060	2, 060	2,060	2, 060				
	機械継ぎ手 (材工共)	D 3 5 × D 3 5	箇所	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630				
	機械継ぎ手(材工共)	D 3 8 × D 3 8	箇所	3, 470	3, 470	3, 470	3, 470	3, 470	3, 470				
	機械継ぎ手 (材工共)	D41×D41	箇所	4, 340	4, 340	4, 340	4, 340	4, 340	4, 340				
	機械継ぎ手(材工共)	D 5 1 × D 5 1	箇所	6, 270	6, 270	6, 270	6, 270	6, 270	6, 270				
	フレアー溶接	D13×D13	箇所	400	400	400	400	400	400				
	フレアー溶接	D 1 6 × D 1 6	箇所	510	510	510	510	510	510				
	フレアー溶接	D19×D19	箇所	570	570	570	570	570	570				
	フレアー溶接	D 2 2 × D 2 2	箇所	630	630	630	630	630	630				
	フレアー溶接	D 2 5 × D 2 5	箇所	880	880	880	880	880	880				
	フレアー溶接	D 2 9 × D 2 9	箇所	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170				
	フレアー溶接	D 3 2 × D 3 2	箇所	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350				
	フレアー溶接	D 3 5 × D 3 5	箇所	1,710	1, 710	1, 710	1, 710	1, 710	1, 710				
	フレアー溶接	D 3 8 × D 3 8	箇所	2, 350	2, 350	2, 350	2, 350	2, 350	2, 350				

種 別	中部独自一般材																 中部地方整備	局 単位	立:円
	品		目			規	格	単	位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	グレーチング 支道部	固定横	断用	K A 2 0	-30	T 2 0	W 3 0		枚	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300				
	グレーチング 支道部	固定横	断用	K A 2 0	-40	T 2 0	W 4 0		枚	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000				
	グレーチング 支道部	固定横陷	断用	KA20	-50	T 2 0	W 5 0		枚	27, 600	27, 600	27, 600	27, 600	27, 600	27, 600				
	グレーチング 支道部	固定横陷	断用	KA20	-60	T 2 0	W 6 0		枚	42, 300	42, 300	42, 300	42, 300	42, 300	42, 300				
	グレーチング 支道部	固定横陷	断用	KA20	-70	T 2 0	W 7 0		枚	48, 900	48, 900	48, 900	48, 900	48, 900	48, 900				
	グレーチング 支道部	固定横陷	断用	KA20	-80	T 2 0	W 8 0		枚	51, 500	51, 500	51, 500	51, 500	51, 500	51, 500				
	グレーチング 支道部	固定横陷	断用	KA20	-90	T 2 0	W 9 0		枚	55, 700	55, 700	55, 700	55, 700	55, 700	55, 700				
	グレーチング 支道部	固定横圍	断用	KA20	-100) T 2	0 W 1 0 0		枚	62, 900	62, 900	62, 900	62, 900	62, 900	62, 900				
	グレーチング 支道部	固定横陷	断用	KB14	-30	T 1 4	W 3 0		枚	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000	17, 000				
	グレーチング 支道部	固定横陷	断用	KB14	-40	T 1 4	W 4 0		枚	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300	20, 300				
	グレーチング 支道部	固定横圆	断用	KB14	-50	T 1 4	W 5 0		枚	24, 800	24, 800	24, 800	24, 800	24, 800	24, 800				
	グレーチング 支道部	固定横陷	断用	KB14	-60	T 1 4	W 6 0		枚	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500				
	グレーチング 支道部	固定横圆	断用	KB14	-70	T 1 4	W 7 0		枚	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800	37, 800				
	グレーチング 支道部	固定横陷	断用	KB14	-80	T 1 4	W 8 0		枚	45, 100	45, 100	45, 100	45, 100	45, 100	45, 100				
	グレーチング 支道部	固定横圆	断用	KB14	-90	T 1 4	W 9 0		枚	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800	48, 800				
	グレーチング 支道部	固定横圍	断用	KB14	-100	T 1	4 W100		枚	55, 200	55, 200	55, 200	55, 200	55, 200	55, 200				
	グレーチング 乗入部	側溝用		K C 2 0	-30	T 2 0	W 3 0		枚	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400				
	グレーチング 乗入部	側溝用		K C 2 0	-40	T 2 0	W 4 0		枚	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000				
	グレーチング 乗入部	側溝用		K C 2 0	-50	T 2 0	W 5 0		枚	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400	25, 400				
	グレーチング 乗入部	側溝用		K C 2 0	-60	T 2 0	W 6 0		枚	39, 200	39, 200	39, 200	39, 200	39, 200	39, 200				
	グレーチング 乗入部	側溝用		K C 2 0	-70	T 2 0	W 7 0		枚	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				
	グレーチング 乗入部	側溝用		K C 2 0	-80	T 2 0	W 8 0		枚	46, 300	46, 300	46, 300	46, 300	46, 300	46, 300				
	グレーチング 乗入部	側溝用		K C 2 0	-90	T 2 0	W 9 0		枚	50, 500	50, 500	50, 500	50, 500	50, 500	50, 500				
	グレーチング 乗入部	側溝用		K C 2 0	-100	T 2	0 W 1 0 0		枚	57, 700	57, 700	57, 700	57, 700	57, 700	57, 700				
	グレーチング 乗入部	側溝用		KD14	-30	T 1 4	W 3 0		枚	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300				

種 別	中部独自一般材									 	中部地方	整備局	単位:	円
	品目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			偱	带	考
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-40 T14 W40	枚	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500					
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-50 T14 W50	枚	21, 600	21,600	21, 600	21, 600	21, 600	21, 600					
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-60 T14 W60	枚	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300	28, 300					
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-70 T14 W70	枚	41,000	41,000	41, 000	41, 000	41,000	41, 000					
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-80 T14 W80	枚	46, 300	46, 300	46, 300	46, 300	46, 300	46, 300					
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-90 T14 W90	枚	50, 500	50, 500	50, 500	50, 500	50, 500	50, 500					
	グレーチング 乗入部側溝用	KD14-100 T14 W100	枚	53, 100	53, 100	53, 100	53, 100	53, 100	53, 100					
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-30 T2 かさ上げ	枚	9, 520	9, 520	9, 520	9, 520	9, 520	9, 520					
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-40 T2 かさ上げ	枚	9, 840	9, 840	9, 840	9, 840	9, 840	9, 840					
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-50 T2 かさ上げ	枚	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700	10, 700					
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-60 T2 かさ上げ	枚	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400	12, 400					
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-70 T2 かさ上げ	枚	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900					
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-80 T2 かさ上げ	枚	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100	22, 100					
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-90 T2 かさ上げ	枚	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500					
	グレーチング 歩道部側溝用	KE2-100 T2 かき上げ	枚	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500	35, 500					
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-30 T14 かさ上げ	枚	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300	10, 300					
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-40 T14 かき上げ	枚	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500	14, 500					
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-50 T14 かさ上げ	枚	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600					
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-60 T14 かき上げ	枚	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700	31, 700					
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-70 T14 かき上げ	枚	39, 500	39, 500	39, 500	39, 500	39, 500	39, 500					
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-80 T14 かき上げ	枚	48, 300	48, 300	48, 300	48, 300	48, 300	48, 300					
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-90 T14 かさ上げ	枚	53, 800	53, 800	53, 800	53, 800	53, 800	53, 800					
	グレーチング 歩道部側溝用	KH14-100 T14 かさ上げ	枚	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200					
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-30 T2	枚	5, 480	5, 480	5, 480	5, 480	5, 480	5, 480					
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-36 T2	枚	5, 990	5, 990	5, 990	5, 990	5, 990	5, 990					

種 別	中部独自一般材										中部地方整体	備局 単位	: 円
	品 目	規格	単 位	長野20	岐阜21	静岡 2 2	愛知23	三重24	富山16			備	考
	グレーチング 歩道部U字溝用	KF2-45 T2	枚	6, 960	6, 960	6, 960	6, 960	6, 960	6, 960				
	グレーチング 歩道側溝 細目	KG2-30 T2 かさ上げ	枚	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300				
	グレーチング 歩道側溝 細目	KG2-40 T2 かさ上げ	枚	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900				
	グレーチング 歩道側溝 細目	KG2-50 T2 かさ上げ	枚	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600				
	グレーチング 歩道側溝 細目	KG2-60 T2 かさ上げ	枚	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600				
	グレーチング 歩道側溝 細目	KG2-70 T2 かさ上げ	枚	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300	23, 300				
	グレーチング 歩道側溝 細目	KG2-80 T2 かさ上げ	枚	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800				
	グレーチング 歩道側溝 細目	KG2-90 T2 かさ上げ	枚	50, 800	50, 800	50, 800	50, 800	50, 800	50, 800				
	グレーチング 歩道側溝 細目	KG2-100 T2 かき上げ	枚	80, 200	80, 200	80, 200	80, 200	80, 200	80, 200				
	グレーチング 横断用	КЈ6-30 Т6	枚	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400	14, 400				
	グレーチング 横断用	КЈ6-40 Т6	枚	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000	18, 000				
	グレーチング 横断用	К Ј 6 — 5 0 Т 6	枚	21, 600	21,600	21, 600	21,600	21,600	21, 600				
	グレーチング 横断用	К Ј 6 — 6 0 Т 6	枚	25, 200	25, 200	25, 200	25, 200	25, 200	25, 200				
	グレーチング 横断用	КЈ6-70 Т6	枚	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600	37, 600				
	グレーチング 横断用	К Ј 6 — 8 0 Т 6	枚	41, 700	41, 700	41, 700	41,700	41, 700	41, 700				
	グレーチング 横断用	КЈ6-90 Т6	枚	48, 900	48, 900	48, 900	48, 900	48, 900	48, 900				
	グレーチング 横断用	К Ј 6 — 1 0 0 Т 6	枚	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900	52, 900				
	グレーチング 側溝用	KK6-30 T6	枚	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900	11, 900				
	グレーチング 側溝用	KK6-40 T6	枚	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500				
	グレーチング 側溝用	KK6-50 T6	枚	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700	18, 700				
	グレーチング 側溝用	KK6-60 T6	枚	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000				
	グレーチング 側溝用	KK6-70 T6	枚	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300				
	グレーチング 側溝用	KK6-80 T6	枚	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500	37, 500				
	グレーチング 側溝用	KK6-90 T6	枚	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000	45, 000				
	グレーチング 側溝用	KK6-100 T6	枚	49, 500	49, 500	49, 500	49, 500	49, 500	49, 500				