

平成 1 6 年度 土木工事設計材料単価表
(平成 1 6 年 1 0 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」及び「月刊 積算資料」（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。

なお、前記の物価資料に単価が掲載されている材料や取り引き事例が著しく少ない材料で、単価を設定していない地区については、「土木工事設計材料単価表」のこれらの単価の掲載欄が空白となっています。

3．その他

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。

目 次

『地区別単価』

生コンクリート	1
骨材・砕石・割栗石	2 1
アスファルト合材	3 1
山土	5 1
中部独自道路材料 2	6 1
連節・積ブロック	7 1

『地整統一、県別』

セメント	1
鉄鋼・副資材費その他	2
鉄鋼二次製品	3
コンクリート製品	7
木材	9
仮設材	1 1
塗料	3 3
その他共通資材	3 4
河川・砂防・ダム用材	3 5
道路・舗装用材	3 7
橋梁・トンネル用材	3 9
造園・緑化用材	4 4
中部独自河川材料	4 5
中部独自道路材料 1	4 7
その他土木資材	5 5
建築その他	5 6
配線材料	5 7
配電機器	5 8
照明器具	5 9
外線・接地材料	6 0
機械工具	6 1
機械工具その他	6 4
燃料・潤滑油	6 5
機械材料	6 6
中部独自共通材料	7 7
各種料金その他	8 9
市場単価	9 0
工事費その他	9 1
中部独自一般材	9 3

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	岐阜 2 1										備 考
				1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	
	生コンクリート 高炉	3 - 2 5 C = 1 7 0 以上	m 3	13,800	13,600	13,600	13,650	13,150	13,150	13,000	7,900	6,300	11,800	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0 C = 2 4 0 以上	m 3	14,600	14,400	14,400	14,400	13,900	13,900	13,800	9,300	7,700	12,900	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	15,200	15,000	15,000	14,400	13,900	13,900	14,400	9,300	7,700	13,500	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W / C = 6 0 %	m 3	14,600	14,400	14,400	14,400	13,900	13,900	13,800	9,300	7,700	12,600	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	15,600	15,400	15,400	15,300	14,800	14,800					
	生コンクリート	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,600	15,400	15,400	15,300	14,800	14,800					
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	5	5	5	10	10	10	20	20	20	20	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円 / m 3	m 3	500	500	500	1,000	1,000	1,000					
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	14,800	14,600	14,600	14,500	14,000	14,000					
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,800	14,600	14,600	14,500	14,000	14,000					
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	15,200	15,000	15,000	14,950	14,450	14,450					
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,200	15,000	15,000	14,950	14,450	14,450					
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,900	14,700	14,700	15,100	14,600	14,600	14,100	9,700	8,100	12,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,600	15,400	15,400	15,400	14,900	14,900	14,800	10,600	9,000	13,600	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	15,800	15,600	15,600	14,350	13,850	13,850	15,000	9,700	8,100	13,550	C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	15,200	15,000	15,000	14,400	13,900	13,900	14,400	9,300	7,700	13,500	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,600	14,400	14,400	14,400	13,900	13,900	13,800	9,300	7,700	12,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,900	14,700	14,700	14,700	14,200	14,200	14,100	9,700	8,100	12,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,900	14,700	14,700	14,700	14,200	14,200	14,100	9,700	8,100	12,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	16,500	16,300	16,300	16,200	15,700	15,700	15,700	10,600	9,000	14,400	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	14,600	14,400	14,400	14,400	13,900	13,900	13,800	9,300	7,700	12,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	14,600	14,400	14,400	14,400	13,900	13,900	13,800	9,300	7,700	12,600	W / C = 6 0 %

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 6 岐 付知町	1 3 7 岐 八幡外	
	生コンクリート 高炉	3 - 2 5 C = 1 7 0 以上	m 3	9,100	9,100	11,600	11,600	9,100	9,100	11,500	11,500	11,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0 C = 2 4 0 以上	m 3	10,400	10,400	12,900	12,900	10,400	10,400	12,400	12,400	12,400	14,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	10,850	10,850	13,350	13,350	10,850	10,850	12,650	12,650	12,650	15,100	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W / C = 6 0 %	m 3	10,400	10,400	12,900	12,900	10,400	10,400	12,400	12,400	12,400	14,600	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3							13,100	13,100	13,100		W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3		11,200	13,700	13,700		11,200			12,950		
	生コンクリート	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3		11,200	13,700	13,700		11,200			13,250		
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円 / m 3	m 3	500	500	500	500		500			500		
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3		10,400	12,900	12,900		10,400			12,250		
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3		10,400	12,900	12,900		10,400			12,400		
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3		10,850	13,350	13,350		10,850			12,650		
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3		10,850	13,350	13,350		10,850			12,900		
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	10,700	10,700	13,200	13,200	10,700	10,700	12,700	12,700	12,700	14,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	11,400	11,400	13,900	13,900	11,400	11,400	13,400	13,400	13,400	15,600	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	11,350	11,350	13,850	13,850	11,350	11,350	13,350	13,350	13,350	15,600	C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	10,850	10,850	13,350	13,350	10,850	10,850	12,650	12,650	12,650	15,100	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	10,400	10,400	12,900	12,900	10,400	10,400	12,400	12,400	12,400	14,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	10,700	10,700	13,200	13,200	10,700	10,700	12,700	12,700	12,700	14,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	10,700	10,700	13,200	13,200	10,700	10,700	12,700	12,700	12,700	14,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	12,100	12,100	14,600	14,600	12,100	12,100	13,700	13,700	13,700	16,300	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	10,400	10,400	12,900	12,900	10,400	10,400	12,200	12,200	12,200	14,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	10,400	10,400	12,900	12,900	10,400	10,400	12,300	12,300	12,300	14,600	W / C = 6 0 %

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	岐阜 2 1							静岡 2 2			備 考
				1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川村	2 0 1 静 下田市	2 0 3 静 伊東市	2 0 4 静 熱海市	
	生コンクリート 高炉	3 - 2 5 C = 1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0 C = 2 4 0 以上	m 3	14,600	14,900	14,900	14,600	14,600	14,600	14,600	14,200	15,700	15,900	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	15,100	15,250	15,250	14,800	14,800	14,800	14,800	14,400	15,900	16,100	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W / C = 6 0 %	m 3	14,600	14,900	14,900	14,600	14,600	14,600	14,600	14,200	15,700	15,900	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3						14,600		14,400			W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	15,500	15,600				15,000	15,000		16,200		
	生コンクリート	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,500	15,600				15,000	15,000		16,500		
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	15	10	10	10	10	10	10	15	15	15	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円 / m 3	m 3	500	500	0	0					1,500		
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	14,800	14,800				14,600	14,600		15,500		
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,800	14,800				14,600	14,600		15,700		
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	15,100	15,250				14,800	14,800		15,900		
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,100	15,250				14,800	14,800		16,100		
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,900	15,200	15,200	14,800	14,800	14,800	14,800	14,500	16,000	16,200	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,600	15,900	15,900	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	16,900	17,100	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	15,600	15,800	15,800	15,700	15,700	15,700	15,700	15,800	18,400	18,600	C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	15,100	15,250	15,250	14,800	14,800	14,800	14,800	14,400	15,900	16,100	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,600	14,900	14,900	14,600	14,600	14,600	14,600	14,200	15,700	15,900	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,900	15,200	15,200	14,800	14,800	14,800	14,800	14,500	16,000	16,200	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,900	15,200	15,200	14,800	14,800	14,800	14,800	14,500	16,000	16,200	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	16,300	16,400	16,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,600	17,200	17,400	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	14,600	14,900	14,900	14,600	14,600	14,600	14,600				W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	14,600	14,900	14,900	14,600	14,600	14,600	14,600	14,200	15,700	15,900	W / C = 6 0 %

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上	2 1 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士末	2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	
	生コンクリート 高炉	3 - 2 5 C = 1 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0 C = 2 4 0 以上	m 3	11,900	9,500	10,000	9,800	9,800	13,300	12,400	12,000	11,700	10,000	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	12,300	9,900	10,400	10,200	10,200	13,700	12,600	12,200	11,900	10,150	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W / C = 6 0 %	m 3	11,900	9,500	10,000	9,800	9,800	13,300	12,400	12,000	11,700	10,000	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3	12,200						12,900	12,500	12,200		W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	12,700		10,800	10,600	10,600	14,100		12,500	12,200		
	生コンクリート	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	12,700		10,800	10,600	10,600	14,100		12,800	12,500		
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	15	15	15	15	15		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	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円 / m 3	m 3	1,000		1,000		1,000	1,000		2,000	2,000		
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	11,900		10,000	9,800	9,800	13,300		11,850	11,550		
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	11,900		10,000	9,800	9,800	13,300		12,000	11,700		
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	12,300		10,400	10,200	10,200	13,700		12,200	11,900		
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	12,300		10,400	10,200	10,200	13,700		12,400	12,100		
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	12,200	9,800	10,300	10,100	10,100	13,600	12,700	12,300	12,000	10,300	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	12,800	10,400	10,900	10,700	10,700	14,200	13,300	12,900	12,600	10,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	13,700	11,300	11,800	11,600	11,600	15,100	13,500	13,100	12,800	11,200	C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	12,300	9,900	10,400	10,200	10,200	13,700	12,600	12,200	11,900	10,150	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	11,900	9,500	10,000	9,800	9,800	13,300	12,400	12,000	11,700	10,000	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	12,200	9,800	10,300	10,100	10,100	13,600	12,700	12,300	12,000	10,300	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	12,200	9,800	10,300	10,100	10,100	13,600	12,700	12,300	12,000	10,300	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	13,600	11,200	11,700	11,500	11,500	15,000	13,700	13,300	13,000	11,300	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	11,900	9,500	10,000	9,800	9,800	13,300				10,000	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	11,900	9,500	10,000	9,800	9,800	13,300	12,400	12,000	11,700	10,000	W / C = 6 0 %

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 2 静 川根町	2 2 3 静 本川根	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 2 9 静 春野町	
	生コンクリート 高炉	3 - 2 5 C = 1 7 0 以上	m 3		9,800	9,800	13,400	13,900	10,100	10,200	10,200	12,200	14,000	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0 C = 2 4 0 以上	m 3	13,800	10,600	10,600	13,800	14,100	10,900	10,900	10,900	12,900	14,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	14,150	10,800	10,800	14,150	14,300	11,100	11,050	11,050	13,050	14,850	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W / C = 6 0 %	m 3	13,800	10,700	10,700	14,000	14,400	11,000	11,000	11,000	13,000	14,800	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3	14,300										W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	14,300		11,200	14,600	14,800	11,500	11,500	11,500	13,500	15,300	
	生コンクリート	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,600		11,500	14,650	15,100	11,800	11,800	11,800	13,800	15,600	
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	15	15	15	10	15	15	15	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 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円 / m 3	m 3			1,000			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	13,600		10,550	13,900	14,300	10,850	10,800	10,800	12,800	14,600	
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	13,800		10,700	13,950	14,450	11,000	11,000	11,000	13,000	14,800	
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	13,950		10,900	14,200	14,550	11,200	11,150	11,150	13,150	14,950	
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,200		11,100	14,250	14,800	11,400	11,400	11,400	13,400	15,200	
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,100	11,000	11,000	14,500	14,650	11,300	11,300	11,300	13,300	15,100	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,700	11,600	11,600	15,700	15,400	11,900	11,900	11,900	13,900	15,700	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	15,000	12,100	12,100	15,200	15,750	12,400	12,100	12,100	14,100	15,900	C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	14,150	10,800	10,800	14,250	14,400	11,100	11,050	11,050	13,050	14,850	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	13,600	10,700	10,700	14,000	14,300	11,000	11,000	11,000	13,000	14,800	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,000	11,000	11,000	14,400	14,550	11,300	11,300	11,300	13,300	15,100	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,100	11,000	11,000	14,400	14,550	11,300	11,300	11,300	13,300	15,100	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	15,100	12,000	12,000	15,750	15,550	12,300	12,300	12,300	14,300	16,100	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	13,600	10,600	10,600	13,800	14,100	10,900	10,900	10,900	12,900	14,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	13,600	10,600	10,600	13,800	14,100	10,900	10,900	10,900	12,900	14,700	W / C = 6 0 %

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
	生コンクリート 高炉	3 - 2 5 C = 1 7 0 以上	m 3	14,200	10,200	10,700	10,500					6,500	6,800	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0 C = 2 4 0 以上	m 3	14,900	10,900	11,400	11,200	7,300	7,300	7,300	7,300	7,700	7,500	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	15,050	11,050	11,550	11,350	7,700	7,700	7,700	7,700	8,200	7,800	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W / C = 6 0 %	m 3	15,000	11,000	11,500	11,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,700	7,500	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	15,500		12,000	11,800		7,700	7,700	7,700	8,200		
	生コンクリート	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,800		12,300	12,100		7,700	7,700	7,700	8,200		
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	15	15	15	20	20	20	20	20	20	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m	200										
	生コンクリート割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円 / m 3	m 3	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,100		
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	14,800		11,300	11,100		7,100	7,100	7,100	7,600		
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,000		11,500	11,300		7,100	7,100	7,100	7,600		
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	15,150		11,650	11,450		7,400	7,400	7,400	7,900		
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,400		11,900	11,700		7,400	7,400	7,400	7,900		
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,300	11,300	11,800	11,600	7,800	7,800	7,800	7,800	8,000	8,050	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,900	11,900	12,400	12,200	8,100	8,100	8,100	8,100	8,300	8,200	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	16,100	12,100	12,600	12,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,300	C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	15,050	11,050	11,550	11,350	7,700	7,700	7,700	7,700	8,200	8,100	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,000	11,000	11,500	11,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,700	7,500	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,300	11,300	11,800	11,600	7,500	7,500	7,500	7,500	8,000	7,750	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,300	11,300	11,800	11,600	7,500	7,500	7,500	7,500	8,000	7,750	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	16,300	12,300	12,800	12,600	8,300	8,300	8,300	8,300	8,800	8,700	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	14,900	10,900	11,400	11,200						7,500	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	14,900	10,900	11,400	11,200	7,300	7,300	7,300	7,300	7,700	7,500	W / C = 6 0 %

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考
				3 1 0 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	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	生コンクリート 高炉	3 - 2 5 C = 1 7 0 以上	m 3	6,800	8,800		9,100	13,100	13,500	13,500	9,350	9,350	10,800	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0 C = 2 4 0 以上	m 3	7,500	9,500	11,600	10,500	14,100	14,500	14,500	9,900	9,900	11,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	7,800	9,800	11,900	11,000	14,300	14,700	14,700	10,300	10,300	12,000	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W / C = 6 0 %	m 3	7,500	9,500	11,600	10,500	14,100	14,500	14,500	9,900	9,900	11,600	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	8,100		12,200			15,000	15,000	10,600			
	生コンクリート	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	8,100		12,200			15,000	15,000	10,600			
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	20	20	20	15	15	10	10	15	15	15	
	生コンクリート割増額	距離割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円 / m 3	m 3	1,500		1,500			500	500	1,000			
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	7,500		11,600			14,400	14,400	10,000			
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	7,500		11,600			14,400	14,400	10,000			
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	7,800		11,900			14,700	14,700	10,300			
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	7,800		11,900			14,700	14,700	10,300			
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	8,050	10,050	12,150	10,900	14,650	15,050	15,050	10,200	10,200	11,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	8,200	10,200	12,300	11,300	15,050	15,450	15,450	10,850	10,850	12,550	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	9,300	11,300	13,500	12,100	16,650	17,050	17,050	12,300	12,300	14,200	C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	8,100	10,100	12,200	11,000	14,300	14,700	14,700	10,300	10,300	12,000	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	7,500	9,500	11,600	10,500	14,100	14,500	14,500	9,900	9,900	11,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	7,750	9,750	11,850	10,900	14,300	14,700	14,700	10,200	10,200	11,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	7,750	9,750	11,850	10,900	14,300	14,700	14,700	10,200	10,200	11,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	8,700	10,700	12,800	11,750	15,350	15,750	15,750	11,250	11,250	12,750	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	7,500	9,500		10,500	14,100	14,500	14,500	9,900	9,900	11,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	7,500	9,500	11,600	10,500	14,100	14,500	14,500	9,900	9,900	11,600	W / C = 6 0 %

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4										備 考
				4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 1 4 三 紀勢南	4 1 5 三 南島町	4 2 1 三 紀伊長	
	生コンクリート 高炉	3 - 2 5 C = 1 7 0 以上	m 3	6,900	6,900	6,200	9,400	15,200	6,200	13,300	14,800	14,300	12,700	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0 C = 2 4 0 以上	m 3	7,200	7,200	7,100	10,300	16,100	7,100	14,200	15,600	15,500	14,000	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	7,500	7,500	7,400	10,600	16,400	7,400	14,500	15,600	15,800	14,500	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W / C = 6 0 %	m 3	7,200	7,200	7,100	10,300	16,100	7,100	14,200	15,600	15,500	14,700	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3		7,800		10,900	16,800		14,800	15,900	16,100	15,500	
	生コンクリート	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3		7,800		10,900	16,800		14,800	15,900	16,100	15,700	
	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 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円 / m 3	m 3		1,000		1,000	1,000		1,000		1,000	0	
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3		7,200		10,300	16,000		14,200	15,300	15,500	14,600	
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3		7,200		10,300	16,000		14,200	15,300	15,500	14,800	
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3		7,500		10,600	16,400		14,500	15,600	15,800	15,100	
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3		7,500		10,600	16,400		14,500	15,600	15,800	15,300	
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	7,500	7,500	7,400	10,600	16,500	7,400	14,500	15,900	15,800	15,100	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	8,150	8,150	8,050	11,250	17,300	8,050	15,150	16,500	16,450	15,800	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	9,500	9,500	9,600	12,800	19,000	9,600	16,700	17,500	17,900	17,200	C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	7,500	7,500	7,400	10,600	16,400	7,400	14,500	15,600	15,800	14,500	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	7,200	7,200	7,100	10,300	16,100	7,100	14,200	15,600	15,500	14,200	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	7,500	7,500	7,400	10,600	16,500	7,100	14,500	15,800	15,800	14,700	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	7,500	7,500	7,400	10,600	16,500	7,400	14,500	15,900	15,800	15,100	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	8,450	8,450	8,350	11,550	17,600	8,350	15,450	16,500	16,750	16,200	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	7,200	7,200	7,100	10,300	16,100	7,100	14,200	15,600	15,500	13,800	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	7,200	7,200	7,100	10,300	16,100	7,100	14,200	15,600	15,500	13,800	W / C = 6 0 %

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	三 重 2 4						長 野 2 0				備 考
				4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市	5 0 2 長 茅野市	5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 阿南町	
	生コンクリート 高炉	3 - 2 5 C = 1 7 0 以上	m 3	11,500	12,500	12,400	14,400	12,400	12,300					
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0 C = 2 4 0 以上	m 3	13,200	14,200	14,100	16,100	14,100	14,100	11,400	12,900	13,950	14,050	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	13,600	14,600	14,500	16,500	14,500	14,500	11,600	13,050	14,200	14,300	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W / C = 6 0 %	m 3	13,500	14,500	14,200	16,200	16,200	14,400	11,500	13,100	14,050	14,150	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3		15,300		17,200	15,200					14,950	
	生コンクリート	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3		15,500		17,400	15,400					15,100	
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	10	10	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 / k m	1 k m							100	150	100	100	
	生コンクリート割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m											
	生コンクリート割増額	小型車割増 4 t 車以下で加算 円 / m 3	m 3	0	0	0	0	0					500	
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3		14,400		16,200	14,200					14,100	
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3		14,600		16,400	14,400					14,200	
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3		14,900		16,700	14,700					14,450	
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3		15,100		16,900	14,900					14,600	
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	13,900	14,900	14,700	16,700	14,700	14,700	11,900	13,300	14,500	14,600	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,600	15,600	15,500	17,500	15,500	15,600	12,700	13,900	15,200	15,300	W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	16,000	17,000	16,100	18,100	16,100	15,500	13,900	13,900	14,900	15,000	C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	13,600	14,600	14,500	16,500	14,500	14,500	11,600	13,050	14,200	14,300	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	13,500	14,500	13,800	15,800	13,800	14,400	11,200	13,100	14,050	14,150	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	13,900	14,900	14,200	16,200	14,200	14,700	11,500	13,300	14,500	14,600	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	13,900	14,900	14,700	16,700	14,700	14,700	11,500	13,300	14,500	14,600	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	15,000	16,000	16,100	18,100	16,100	16,100	12,900	14,150	15,500	15,600	C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3	13,000	14,000									W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	13,000	14,000	13,500	15,500	13,500	13,900	11,400	12,800	13,850	13,950	W / C = 6 0 %

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

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 2 0									
5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曽				5 0 8 長 開田村	5 0 9 長 塩尻市								
	生コンクリート 高炉	3 - 2 5 C = 1 7 0 以上	m 3				11,400							
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0 C = 2 4 0 以上	m 3	14,350	14,700	15,400	12,200							W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	14,600	14,900	15,600	12,500							W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 W / C = 6 0 %	m 3	14,450	14,900	15,600	12,400							
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 5 5 %
	生コンクリート	2 4 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	15,250		16,100	13,100							
	生コンクリート	2 4 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,400		16,400	13,200							
	生コンクリート割増額	持込範囲	k m	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	100	100	100	100							
	生コンクリート割増額	悪路割増 1 k m増す毎に加算する金額 円 / k m	1 k m		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 / m 3	m 3	500		1,000	1,000							
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	14,400		15,500	12,300							
	生コンクリート	1 8 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,500		15,500	12,400							
	生コンクリート	2 1 - 1 5 - 2 5 (2 0)	m 3	14,750		15,800	12,700							
	生コンクリート	2 1 - 1 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,900		15,950	12,800							
	生コンクリート	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,900	15,200	15,900	12,800							W / C = 5 5 %
	生コンクリート	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,600	16,000	16,700	13,600							W / C = 5 5 %
	生コンクリート	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	15,300	15,800	16,500	14,000							C = 2 8 0 ~ 3 5 0
	生コンクリート	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	14,600	14,900	15,600	12,900							
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,450	14,900	15,600	12,400							W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,900	15,200	15,900	12,400							W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	14,900	15,200	15,900	12,800							W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	3 0 - 1 5 - 2 5 (2 0) C = 3 5 0	m 3	15,900	16,300	17,000	13,900							C = 3 5 0
	生コンクリート 高炉	1 8 - 3 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 4 0	m 3	14,250	14,600	15,300	12,100							W / C = 6 0 %

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	14,600	14,400	14,400	14,400	13,900	13,900	13,800	9,300	7,700	12,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	14,600	14,400	14,400	14,400	13,900	13,900	13,800	9,300	7,700	12,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	14,600	14,400	14,400	14,400	13,900	13,900	13,800	9,300	7,700	12,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	14,600	14,400	14,400	14,400	13,900	13,900	13,800	9,300	7,700	12,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	14,900	14,700	14,700	14,700	14,200	14,200	14,100	9,700	8,100	12,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	14,900	14,700	14,700	14,700	14,200	14,200	14,100	9,700	8,100	12,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	15,600	15,400	15,400	15,400	14,900	14,900	14,800	10,100	8,500	13,300	
	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	19,200	19,000	19,000	18,800	18,300	18,300	18,400		11,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 8 0	m 3											
	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	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	15,200	15,000	15,000	14,400	13,900	13,900	14,400	9,300	7,700	13,500	
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,100	16,900	16,900	17,050	16,550	16,550	16,300	12,400	10,800	15,200	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,600	17,400	17,400	17,450	16,950	16,950	16,800	12,800	11,200	15,600	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3	26,100	25,900	25,900	25,800	25,300	25,300		20,200		24,000	
	モルタル	1 : 2	m 3	18,800	18,600	18,600	18,500	18,000	18,000					
	モルタル	1 : 3	m 3	17,500	17,300	17,300	17,200	16,700	16,700					
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	26,100	25,900	25,900	25,800	25,300	25,300	25,300	20,200	18,600	24,000	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	18,800	18,600	18,600	18,500	18,000	18,000	18,000	12,900	11,300	16,700	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	17,500	17,300	17,300	17,200	16,700	16,700	16,700	11,600	10,000	15,400	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 6 岐 付知町	1 3 7 岐 八幡外	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	10,400	10,400	12,900	12,900	10,400	10,400	12,400	12,400	12,400	14,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	10,400	10,400	12,900	12,900	10,400	10,400	12,200	12,200	12,200	14,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	10,400	10,400	12,900	12,900	10,400	10,400	12,300	12,300	12,300	14,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	10,400	10,400	12,900	12,900	10,400	10,400	12,400	12,400	12,400	14,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	10,700	10,700	13,200	13,200	10,700	10,700	12,550	12,550	12,550	14,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	10,700	10,700	13,200	13,200	10,700	10,700	12,700	12,700	12,700	14,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	11,100	11,100	13,600	13,600	11,100	11,100	13,250	13,250	13,250	15,600	
	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							17,200	17,200	17,200		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3							12,850	12,850	12,850		W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3							12,850	12,850	12,850		W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 8 0	m 3							14,000	14,000	14,000		
	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							18,000	18,000	18,000		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	10,850	10,850	13,350	13,350	10,850	10,850	12,650	12,650	12,650	15,100	
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	13,200	13,200	15,700	15,700	13,200	13,200	15,250	15,250	15,250	17,400	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	13,800	13,800	16,300	16,300	13,800	13,800	15,750	15,750	15,750	17,700	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3		19,300	21,800	21,800		19,300		21,350	21,350		
	モルタル	1 : 2	m 3		14,300	16,800	16,800		14,300			16,700		
	モルタル	1 : 3	m 3		13,300	15,800	15,800		13,300			14,600		
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	19,300	19,300	21,800	21,800	19,300	19,300	21,350	21,350	21,350	23,300	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	14,300	14,300	16,800	16,800	14,300	14,300	16,700	16,700	16,700	18,700	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	13,300	13,300	15,800	15,800	13,300	13,300	14,600	14,600	14,600	17,400	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	岐阜 2 1							静岡 2 2			備 考	
				1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川村	2 0 1 静 下田市	2 0 3 静 伊東市	2 0 4 静 熱海市		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	14,600	14,900	14,900	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,200	15,700	15,900	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	14,600	14,900	14,900	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600				W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	14,600	14,900	14,900	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,200	15,700	15,900	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	14,600	14,900	14,900	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,200	15,700	15,900	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	14,900	15,200	15,200	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,500	16,000	16,200	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	14,900	15,200	15,200	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,500	16,000	16,200	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	15,600	15,900	15,900									
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3						14,500		14,200				W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3						14,500		14,200				W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 8 0	m 3												
	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	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	15,100	15,250	15,250	14,800	14,800	14,800	14,800	14,400	15,900	16,100		
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,400	17,650	17,650	16,600	16,600	16,600	16,600	17,050	19,500	19,700		
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,700	17,900	17,900	17,000	17,000	17,000	17,000	17,300	20,300	20,500	W / C = 5 5 %	
	モルタル	1 : 1	m 3	23,300	23,100			20,300	20,300	20,300		25,700	25,900		
	モルタル	1 : 2	m 3	18,700	18,850				18,600	18,600	20,500	22,700			
	モルタル	1 : 3	m 3	17,400	16,750				16,900	16,900	19,500	21,200			
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	23,300	23,100	23,100	19,700	19,700	19,700	19,700		25,700	25,900		
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	18,700	18,850	18,850	18,100	18,100	18,100	18,100	20,500	22,700	22,900		
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	17,400	16,750	16,750	16,600	16,600	16,600	16,600	19,500	21,200	21,400		

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上	2 1 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士末	2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	11,900	9,500	10,000	9,800	9,800	13,300	12,400	12,000	11,700	10,000	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	11,900	9,500	10,000	9,800	9,800	13,300				10,000	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	11,900	9,500	10,000	9,800	9,800	13,300	12,400	12,000	11,700	10,000	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	11,900	9,500	10,000	9,800	9,800	13,300	12,400	12,000	11,700	10,000	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	12,200	9,800	10,300	10,100	10,100	13,600	12,700	12,300	12,000	10,300	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	12,200	9,800	10,300	10,100	10,100	13,600	12,700	12,300	12,000	10,300	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3	11,900						12,600	12,200	11,900		W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3	11,900						12,600	12,200	11,900		W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 8 0	m 3											
	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							19,200	18,800	18,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	12,300	9,900	10,400	10,200	10,200	13,700	12,600	12,200	11,900	10,150	
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,200	12,800	13,300	13,100	13,100	16,600	15,700	15,300	15,000	13,200	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,700	13,300	13,800	13,600	13,600	17,100	16,000	15,600	15,300	13,600	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3	21,700	19,300	19,800	19,600	19,600	23,100	23,000	22,600	22,300		
	モルタル	1 : 2	m 3	17,700		15,800	15,600	15,600	19,100		17,600	17,300		
	モルタル	1 : 3	m 3	15,700		13,800	13,600	13,600	17,100		15,600	15,300		
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	21,700	19,300	19,800	19,600	19,600	23,100	23,000	22,600	22,300	19,850	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	17,700	15,300	15,800	15,600	15,600	19,100	18,000	17,600	17,300	15,850	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	15,700	13,300	13,800	13,600	13,600	17,100	16,000	15,600	15,300	13,850	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 2 静 川根町	2 2 3 静 本川根	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 2 9 静 春野町	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	13,600	10,600	10,600	13,800	14,100	10,900	10,900	10,900	12,900	14,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	13,800	10,600	10,600	13,800	14,100	10,900	10,900	10,900	12,900	14,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	13,800	10,600	10,600	13,800	14,100	10,900	10,900	10,900	12,900	14,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	13,800	10,600	10,600	13,800	14,100	10,900	10,900	10,900	12,900	14,700	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	14,100	10,900	10,900	14,200	14,450	11,200	11,200	11,200	13,200	15,000	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	14,100	10,900	10,900	14,300	14,450	11,200	11,200	11,200	13,200	15,000	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3	13,700										W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3	14,000										W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 8 0	m 3											
	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	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	14,150	10,800	10,800	14,150	14,300	11,100	11,050	11,050	13,050	14,850	
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,000	14,000	14,000	17,600	17,550	14,300	13,800	13,800	15,800	17,500	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,400	14,500	14,500	18,400	18,150	14,800	14,300	14,300	16,300	18,100	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3	23,650	21,400	21,400		18,700	21,700	20,200	20,200	22,200	24,000	
	モルタル	1 : 2	m 3	19,650		16,400	18,100	18,200	16,700	16,200	16,200	18,200	20,000	
	モルタル	1 : 3	m 3	17,650		14,400	16,900	17,700	14,700	14,200	14,200	16,200	18,000	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	23,650	21,400	21,400		18,600	21,700	20,200	20,200	22,200	24,000	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	19,650	16,400	16,400	18,000	18,100	16,700	16,200	16,200	18,200	20,000	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	17,650	14,400	14,400	16,800	17,600	14,700	14,200	14,200	16,200	18,000	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

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	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考	
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	14,900	10,900	11,400	11,200	7,300	7,300	7,300	7,300	7,700	7,500	W / C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	14,900	10,900	11,400	11,200						7,500	W / C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	14,900	10,900	11,400	11,200	7,300	7,300	7,300	7,300	7,700	7,500	W / C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	14,900	10,900	11,400	11,200	7,300	7,300	7,300	7,300	7,700	7,500	W / C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	15,200	11,200	11,700	11,500	7,500	7,500	7,500	7,500	8,000	7,750	W / C = 5 5 %	
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	15,200	11,200	11,700	11,500	7,500	7,500	7,500	7,500	8,000	7,750	W / C = 5 5 %	
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3					8,100	8,100	8,100	8,100	8,300	8,200		
	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	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %	
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 8 0	m 3												
	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	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	15,050	11,050	11,550	11,350	7,700	7,700	7,700	7,700	8,200	7,800		
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,700	13,800	14,300	14,100	10,550	10,550	10,550	10,550	10,700	10,800		
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,300	14,300	14,800	14,600	11,250	11,250	11,250	11,250	11,450	11,500	W / C = 5 5 %	
	モルタル	1 : 1	m 3	24,200	20,200	20,700	20,500	17,900	17,900	17,900	17,900	18,200			
	モルタル	1 : 2	m 3	20,200		16,700	16,500		12,900	12,900	12,900	13,200			
	モルタル	1 : 3	m 3	18,200		14,700	14,500		10,300	10,300	10,300	10,600			
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	24,200	20,200	20,700	20,500	17,900	17,900	17,900	17,900	18,200	18,700		
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	20,200	16,200	16,700	16,500	12,900	12,900	12,900	12,900	13,200	13,100		
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	18,200	14,200	14,700	14,500	10,300	10,300	10,300	10,300	10,600	11,100		

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	生コンクリート	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考
				3 1 0 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	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	7,500	9,500	11,600	10,500	14,100	14,500	14,500	9,900	9,900	11,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	7,500	9,500		10,500	14,100	14,500	14,500	9,900	9,900	11,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	7,500	9,500	11,600	10,500	14,100	14,500	14,500	9,900	9,900	11,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	7,500	9,500	11,600	10,500	14,100	14,500	14,500	9,900	9,900	11,600	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	7,750	9,750	11,850	10,900	14,300	14,700	14,700	10,200	10,200	11,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	7,750	9,750	11,850	10,900	14,300	14,700	14,700	10,200	10,200	11,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	8,200	10,200	12,300	11,300	15,050	15,450	15,450	10,850	10,850	12,050	
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 8 0	m 3											
	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	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	7,800	9,800	11,900	11,000	14,300	14,700	14,700	10,300	10,300	12,000	
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	10,800	12,800	14,900	14,000	18,200	18,600	18,600	12,550	12,550	14,500	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	11,500	13,500	15,600	14,700	19,250	19,650	19,650	13,050	13,050	15,050	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3	18,700		22,800			24,900	24,900	22,500			
	モルタル	1 : 2	m 3	13,100		17,200			19,900	19,900	16,500			
	モルタル	1 : 3	m 3	11,100		15,200			18,100	18,100	14,500			
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	18,700	20,700	22,800	21,000	24,500	24,900	24,900	22,500	22,500	24,500	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	13,100	15,100	17,200	16,200	19,500	19,900	19,900	16,500	16,500	18,500	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	11,100	13,100	15,200	13,900	17,700	18,100	18,100	14,500	14,500	16,500	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート													
	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4										備 考
				4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 1 4 三 紀勢南	4 1 5 三 南島町	4 2 1 三 紀伊長	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	7,200	7,200	7,100	10,300	16,100	7,100	14,200	15,600	15,500	14,000	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	7,200	7,200	7,100	10,300	16,100	7,100	14,200	15,600	15,500	14,200	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	7,200	7,200	7,100	10,300	16,100	7,100	14,200	15,600	15,500	14,200	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	7,200	7,200	7,100	10,300	16,100	7,100	14,200	15,600	15,500	14,400	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	7,500	7,500	7,400	10,600	16,500	7,400	14,500	15,900	15,800	14,700	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	7,500	7,500	7,400	10,600	16,500	7,400	14,500	15,900	15,800	14,900	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	8,150	8,150	8,350	11,550	17,300	8,050	15,150	16,500	16,450		
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 8 0	m 3											
	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	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	7,500	7,500	7,400	10,600	16,400	7,400	14,500	15,600	15,800	14,500	
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	9,850	9,850	10,000	13,200	19,200	9,750	17,100		18,200	17,800	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	10,350	10,350	10,550	13,750	19,700	10,250	17,350			18,400	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3		24,400		21,900	27,000		25,200		26,000	25,200	
	モルタル	1 : 2	m 3		18,400		15,900	21,000		19,200		20,000	19,200	
	モルタル	1 : 3	m 3		16,400		13,900	19,000		17,200	19,000	18,000	17,200	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	24,400	24,400	18,600	21,900	27,000	18,100	25,200		26,000	25,200	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	18,400	18,400	12,600	15,900	21,000	12,100	19,200		20,000	19,200	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	16,400	16,400	10,600	13,900	19,000	10,100	17,200	19,000	18,000	17,200	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

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	三重 2 4						長野 2 0				備 考
				4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市	5 0 2 長 茅野市	5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 阿南町	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	13,200	14,200	13,600	15,600	13,600	14,100	11,400	12,900	13,950	14,050	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3	13,000	14,000				13,900					W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	13,000	14,000	13,900	15,900	13,900	13,900	11,400	12,800	13,850	13,950	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	13,200	14,200	14,100	16,100	14,100	14,100	11,400	12,900	13,950	14,050	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	13,500	14,500	14,300	16,300	14,300	14,300	11,800	13,000	14,150	14,250	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	13,700	14,700	14,500	16,500	14,500	14,500	11,800	13,100	14,250	14,350	W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3			14,700	16,700	14,700	14,400	13,000		14,800	14,900	
	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									17,650	17,750	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3							12,000	12,900	14,050	14,150	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3							12,000	12,900	14,050	14,150	W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 8 0	m 3							14,000		14,800	14,900	
	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								17,250	17,600	17,700	
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	13,600	14,600	14,500	16,500	14,500	14,500	11,600	13,050	14,200	14,300	
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	16,600	17,600	18,300	20,300	18,300	18,500	14,500	15,500	17,100	17,200	
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,200	18,200	18,700	20,700	18,700	19,400	15,000	15,900	18,250	18,350	W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3	24,000	25,000									
	モルタル	1 : 2	m 3		19,000		21,300	19,300					19,950	
	モルタル	1 : 3	m 3		17,000		19,500	17,500					17,400	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3	24,000	25,000				24,400					
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	18,000	19,000	19,300	21,300	19,300	19,400	21,400	17,250	19,850	19,950	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	16,000	17,000	17,500	19,500	17,500	16,900	18,400	15,700	17,300	17,400	

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	長野 2 0										備 考
				5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曽	5 0 8 長 開田村	5 0 9 長 塩尻市							
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	14,350	14,700	15,400	12,200							W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 3 - 4 0	m 3											W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3	14,250	14,600	15,300	12,100							W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	14,350	14,700	15,400	12,200							W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 5 - 4 0	m 3	14,550	14,900	15,600	12,500							W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	14,650	15,000	15,700	12,600							W / C = 5 5 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	15,200	14,900	15,600	13,100							
	生コンクリート 高炉	C = 6 0 0 k g / m 3 G m a x = 4 0	m 3	18,050										
	生コンクリート 高炉	1 8 - 5 - 8 0	m 3	14,450	14,900	15,600	12,300							W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 8 0	m 3	14,450	14,900	15,600	12,300							W / C = 6 0 %
	生コンクリート 高炉	C = 3 0 0 - 5 - 8 0	m 3	15,200										
	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	18,000	19,500	20,200								
	生コンクリート 高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	14,600	14,900	15,600	12,500							
	生コンクリート 早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,500	18,400	19,100	16,800							
	生コンクリート 早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	18,650	19,100	19,800	17,600							W / C = 5 5 %
	モルタル	1 : 1	m 3											
	モルタル	1 : 2	m 3	20,250		20,300	18,300							
	モルタル	1 : 3	m 3	17,700		18,500	15,900							
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3											
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	20,250	19,600	20,300	18,300							
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	17,700	17,800	18,500	15,900							

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	
	切込砕石	4 0 mm ～ 0 mm	m 3											
	切込砕石	8 0 mm ～ 0 mm	m 3											
	栗石	中 1 5 0 ～ 2 0 0 mm	m 3	4,600	4,200	4,600	4,600	4,600	4,300	4,200	4,200	4,200	4,000	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	3,650	3,450	3,500	3,650	3,650	3,500	3,450	3,350		3,550	
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3	3,800	3,650	3,700	3,800	3,800	3,700	3,650	3,500		3,700	
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3	4,050	3,900	3,950				3,900	3,750		3,950	
	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	4,950	4,050	4,400	4,800	4,800	4,050	4,050	4,050		2,900	
	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3	4,850	3,950	4,300	4,700	4,700	3,950	3,950	3,950		2,800	
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	3,500	2,250	2,850	3,500	3,500	2,450	2,250	1,900		2,200	
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	3,400	2,150	2,750	3,400	3,400	2,350	2,150	1,800		2,100	
	粒度調整砕石	M - 2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M - 3 0	m 3	5,200	4,300	4,650	5,050	5,050	4,300	4,300	4,300		3,200	
	粒度調整砕石	M - 4 0	m 3	5,100	4,200	4,550	4,950	4,950	4,200	4,200	4,200		3,100	
	単粒度砕石	4 号 3 0 - 2 0 mm	m 3	4,650	3,900	4,250	4,550	4,550	3,900	3,900	3,900		3,400	
	単粒度砕石	5 号 2 0 - 1 3 mm	m 3	4,750	4,000	4,350	4,650	4,650	4,000	4,000	4,000		3,600	
	単粒度砕石	6 号 1 3 - 5 mm	m 3	4,850	4,100	4,450	4,750	4,750	4,100	4,100	4,100		3,700	
	単粒度砕石	7 号 5 - 2 . 5 mm	m 3	4,950	4,200	4,550	4,850	4,850	4,200	4,200	4,200		3,800	
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	4,450	3,600	3,950	4,450	4,450	3,600	3,600	3,600		3,300	
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	4,450	3,600	3,950	4,450	4,450	3,600	3,600	3,600		3,300	
	砂	クッション用	m 3	3,000	2,750	2,750	3,000	3,000	2,750	2,750	2,750		2,700	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 6 岐 付知町	1 3 7 岐 八幡外	
	切込砕石	4 0 mm ~ 0 mm	m 3											
	切込砕石	8 0 mm ~ 0 mm	m 3											
	栗石	中 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m 3	4,250	4,250	4,400	4,250	4,200	4,200					
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3		3,700	3,850	3,700		3,700			3,800	3,800	
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3		3,800	4,050	3,800		3,800			3,400	3,950	
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3		3,800	4,050	3,800		3,800			3,400		
	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	2,600	3,250	4,100	3,250		3,050			4,700	3,950	
	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3	2,500	3,150	4,000	3,150		2,950			4,600	3,850	
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3	2,000	2,600	3,400	2,600		2,400			3,700		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1,900	2,500	3,300	2,500		2,300			3,600	3,750	
	粒度調整砕石	M - 2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M - 3 0	m 3	2,900	3,550	4,400	3,550		3,350			5,000	4,350	
	粒度調整砕石	M - 4 0	m 3	2,800	3,450	4,300	3,450		3,250			4,900	4,250	
	単粒度砕石	4 号 3 0 - 2 0 mm	m 3	3,200	3,850	4,600	3,850		3,650			5,000	4,350	
	単粒度砕石	5 号 2 0 - 1 3 mm	m 3	3,300	3,950	4,700	3,950		3,750			5,100	4,550	
	単粒度砕石	6 号 1 3 - 5 mm	m 3	3,400	4,050	4,800	4,050		3,850			5,200	4,650	
	単粒度砕石	7 号 5 - 2 . 5 mm	m 3	3,500	4,150	4,900	4,150		3,950			5,300	4,750	
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	3,100	3,650	4,400	3,650		3,550			5,000	3,850	
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	3,100	3,650	4,400	3,650		3,550			5,000	3,850	
	砂	クッション用	m 3		2,100	2,200	2,100		2,000	2,000	2,000	2,100	3,000	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局												単位：円	
		品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1						静岡 2 2				備 考
					1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川村	2 0 1 静 下田市	2 0 3 静 伊東市		
	切込砕石	4 0 mm ～ 0 mm	m 3								2,900	2,800	3,000		
	切込砕石	8 0 mm ～ 0 mm	m 3												
	栗石	中1 5 0 ～ 2 0 0 mm	m 3												
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	3,800	3,900	3,900		4,300	4,300	4,300		6,500	6,500		
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3	3,950	3,900	3,900		4,300	4,300	4,300	6,000	6,700	7,100		
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3					4,300							
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3								3,900	4,400	4,700		
	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	3,950	3,800	3,800		4,500	4,400	4,200	4,250	3,600	3,800		
	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3	3,850	3,700	3,700		4,400	4,300	4,100					
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3		3,200	3,200		4,300	3,800						
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	3,750	3,100	3,100		4,200	3,700	3,700	2,500	2,200	2,200		
	粒度調整砕石	M - 2 5	m 3												
	粒度調整砕石	M - 3 0	m 3	4,350	4,100	4,100		4,800	4,700	4,500	4,600	3,800	4,000		
	粒度調整砕石	M - 4 0	m 3	4,250	4,000	4,000		4,700	4,600	4,400					
	単粒度砕石	4号3 0 - 2 0 mm	m 3	4,350											
	単粒度砕石	5号2 0 - 1 3 mm	m 3	4,550	4,000	4,000		4,800	4,000	4,000	5,950	4,500	4,100		
	単粒度砕石	6号1 3 - 5 mm	m 3	4,650	4,100	4,100		4,900	4,100	4,100	5,950	4,500	4,200		
	単粒度砕石	7号5 - 2 . 5 mm	m 3	4,750	4,200	4,200		5,000	4,200	4,200	5,000	4,500	4,100		
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	3,850	4,050	4,050		4,700	4,400	4,100	4,250	3,700	3,900		
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	3,850							4,650	3,900	4,100		
	砂	クッション用	m 3	3,000	2,500	2,500		3,200	3,200	3,200					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
	品 目			2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上	2 1 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士末	2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	
	切込砕石	4 0 mm ~ 0 mm	m 3	2,300	2,200	2,200	2,000	2,000	3,500	2,600	2,600	2,400	2,300	
	切込砕石	8 0 mm ~ 0 mm	m 3											
	栗石	中 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m 3							4,000	3,900	3,900	4,100	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	5,050		4,200	3,800	3,600	5,000		3,800	3,800		
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3	5,350		4,500	4,000	3,800	5,200		4,100	4,100		
	コンクリート用骨材 砂	洗い	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	3,150		3,000	2,900	2,900	4,400		3,300	3,000		
	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3								3,300	3,000		
	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	2,300	2,000	2,000	2,000	2,000		2,000	2,050	2,000	1,800	
	粒度調整砕石	M - 2 5	m 3											
	粒度調整砕石	M - 3 0	m 3	3,350		3,200	3,100	3,100	4,600		3,600	3,300		
	粒度調整砕石	M - 4 0	m 3											
	単粒度砕石	4 号 3 0 - 2 0 mm	m 3	4,750		4,500	3,600	3,600	5,100		3,850	3,550		
	単粒度砕石	5 号 2 0 - 1 3 mm	m 3	4,850		4,600	3,700	3,700	5,200		3,950	3,650		
	単粒度砕石	6 号 1 3 - 5 mm	m 3	4,950		4,700	3,800	3,800	5,300		4,050	3,750		
	単粒度砕石	7 号 5 - 2 . 5 mm	m 3	5,050		4,800	3,900	3,900	5,400		4,150	3,850		
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	3,250		3,100	2,800	2,800	4,300		3,400	3,100		
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	3,550		3,400	3,100				3,500	3,200		
	砂	クッション用	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局													単位：円	
		品 目	規 格	単 位	静岡 2 2											備 考
					2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 2 静 川根町	2 2 3 静 本川根	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 2 9 静 春野町		
	切込砕石	4 0 mm ～ 0 mm	m 3	3,500	2,050	1,900	2,600	3,200	2,300	2,600	2,600	2,400	4,000			
	切込砕石	8 0 mm ～ 0 mm	m 3													
	栗石	中 1 5 0 ～ 2 0 0 mm	m 3		3,700	3,700	3,600			4,450	4,000	4,100				
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	4,600	4,250	4,250	4,100	4,100	4,500	4,100	4,200	4,200	4,500			
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3	4,800	4,500	4,500	4,400	4,400	4,800	4,900	5,000	5,000	4,500			
	コンクリート用骨材 砂	洗い	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	2,850	2,800	3,500	4,000	3,200	3,000	3,000	2,800	4,300			
	クラッシャーラン	C - 4 0	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	3,000	1,900	2,000	2,200	2,200	2,000	1,900	1,900	2,100	3,200			
	粒度調整砕石	M - 2 5	m 3													
	粒度調整砕石	M - 3 0	m 3	4,100	3,150	3,100	3,800	4,300	3,500	3,300	3,300	3,100	4,700			
	粒度調整砕石	M - 4 0	m 3													
	単粒度砕石	4 号 3 0 - 2 0 mm	m 3	5,250	3,550	3,400	4,100	4,600	3,900	4,000	4,000	3,900	5,400			
	単粒度砕石	5 号 2 0 - 1 3 mm	m 3	5,250	3,550	3,400	4,100	4,600	3,900	4,000	4,000	3,900	5,400			
	単粒度砕石	6 号 1 3 - 5 mm	m 3	5,250	3,550	3,400	4,100	4,600	3,900	4,000	4,000	3,900	5,400			
	単粒度砕石	7 号 5 - 2 . 5 mm	m 3	5,250	3,550	3,400	4,100	4,600	3,900	4,000	4,000	3,900	5,400			
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	4,300	2,950	2,800	3,500	4,100	3,300	3,700	3,700	3,500	5,100			
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3							3,800	3,800	3,600	5,200			
	砂	クッション用	m 3													

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・碎石・割栗石等													
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
	切込碎石	4 0 mm ～ 0 mm	m 3	4,300	2,300	2,100	2,100	2,400	2,100	2,300	2,400	2,450	2,100	
	切込碎石	8 0 mm ～ 0 mm	m 3					2,300	2,000	2,200	2,300	2,350	2,000	
	栗石	中 1 5 0 ～ 2 0 0 mm	m 3	4,300	4,350	4,750	4,750							
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	4,100		4,300	4,300		3,000	3,200	3,300	3,600		
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3	4,300		5,100	5,100		3,100	3,350	3,550	3,700		
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3								3,850			
	コンクリート用骨材 碎石	4 0 ～ 5 mm	m 3					3,300	3,000	3,100	3,200	3,300	3,000	
	クラッシャーラン	C - 2 0	m 3					2,700	2,400	2,600	2,700	2,700		
	クラッシャーラン	C - 3 0	m 3	4,600		2,500	2,500		2,400	2,600	2,700	2,700		
	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3						2,300	2,500	2,600	2,600		
	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	4,100	1,900	2,000	2,100		1,950	1,950	2,000	2,000		
	粒度調整碎石	M - 2 5	m 3						2,700	2,900	3,000	3,000		
	粒度調整碎石	M - 3 0	m 3	5,000		2,900	2,900		2,700	2,900	3,000			
	粒度調整碎石	M - 4 0	m 3						2,600	2,800	2,900	3,000		
	単粒度碎石	4 号 3 0 - 2 0 mm	m 3	5,700		3,650	3,650		3,600	3,800	3,700	3,300		
	単粒度碎石	5 号 2 0 - 1 3 mm	m 3	5,700		3,650	3,650		3,700	3,900	3,900	3,400		
	単粒度碎石	6 号 1 3 - 5 mm	m 3	5,700		3,650	3,650		3,800	4,000	3,900	3,500		
	単粒度碎石	7 号 5 - 2 . 5 mm	m 3	5,700		3,650	3,650		3,800	4,000	3,900	3,600		
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	5,400		3,200	3,200		2,800	3,000	3,200	3,150		
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	5,500		3,300	3,300		2,800	3,000	3,200	3,150	2,800	
	砂	クッション用	m 3						2,150	2,100	2,450	2,000	2,000	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考
				3 1 0 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	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	切込砕石	4 0 mm ～ 0 mm	m 3	2,150	2,250	2,600	2,400	2,500	2,700	2,800	3,000	3,000	3,400	
	切込砕石	8 0 mm ～ 0 mm	m 3	2,050	2,150	2,500	2,300	2,400	2,600					
	栗石	中 1 5 0 ～ 2 0 0 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	3,500	3,000	3,100			3,700	4,200	3,400		4,000	
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3	3,600	3,100	3,200		4,200	4,250	3,850	3,750		4,250	
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3						4,250	3,850	3,750		4,250	
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ～ 5 mm	m 3	3,000	3,150	3,300	3,450	3,600	3,600	3,700				
	クラッシャーラン	C - 2 0	m 3	2,450	2,550	2,900	2,700	2,800	2,900	3,000				
	クラッシャーラン	C - 3 0	m 3	2,450	2,550	2,900		2,800	2,900	3,000	3,200		3,600	
	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3	2,350	2,450	2,800		2,700	2,900	3,000	3,000		3,400	
	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	2,100	2,400		2,300	2,750	2,900	2,000		2,400	
	粒度調整砕石	M - 2 5	m 3	2,750	2,850	3,200		3,150	3,200	3,300	3,300		3,700	
	粒度調整砕石	M - 3 0	m 3			3,200		3,150	3,200	3,300	3,300		3,700	
	粒度調整砕石	M - 4 0	m 3	2,750	2,850	3,100		3,050	3,200	3,300	3,300		3,700	
	単粒度砕石	4 号 3 0 - 2 0 mm	m 3	3,000	3,450	4,100		3,500	3,600	3,700	3,850		4,100	
	単粒度砕石	5 号 2 0 - 1 3 mm	m 3	3,100	3,550	4,200		3,500	3,600	3,700	4,050		4,200	
	単粒度砕石	6 号 1 3 - 5 mm	m 3	3,200	3,650	4,300		3,500	3,600	3,700	4,050		4,200	
	単粒度砕石	7 号 5 - 2 . 5 mm	m 3	3,300	3,750	4,300		3,500	3,600	3,700	4,050		4,200	
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	2,850	2,950	3,300		3,400	3,600	3,700	3,700		3,700	
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	2,850	2,950	3,300		3,400	3,800	3,900	4,100		3,900	
	砂	クッション用	m 3	2,200	1,600	1,800	2,700	2,700	2,700	2,800	1,800		2,000	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4										備 考
				4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 1 4 三 紀勢南	4 1 5 三 南島町	4 2 1 三 紀伊長	
	切込砕石	4 0 mm ～ 0 mm	m 3	3,400	3,400									
	切込砕石	8 0 mm ～ 0 mm	m 3											
	栗石	中 1 5 0 ～ 2 0 0 mm	m 3											
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3		3,500	3,500	3,600	4,500	4,150	4,400	4,500	4,950	4,000	
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3		3,500	3,500	3,600	4,850	4,500	4,500	5,000	5,400	5,000	
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3										5,000	
	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		3,600	3,300	3,400	4,000	3,100	3,500	3,900	3,500	2,800	
	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3		3,400	3,200	3,300	3,900	3,000	3,400	3,800	3,400	2,800	
	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		2,000	2,000	2,100	2,500	2,100	2,000	2,400	2,700	2,200	
	粒度調整砕石	M - 2 5	m 3		3,700									
	粒度調整砕石	M - 3 0	m 3		3,700	3,500	3,600	4,200	3,400	3,700	4,100	3,700	3,000	
	粒度調整砕石	M - 4 0	m 3		3,700	3,500	3,600	4,200	3,400	3,700	4,100	3,700	3,000	
	単粒度砕石	4号 3 0 - 2 0 mm	m 3		4,100	3,850	3,950	4,450	3,850	4,100	4,600	4,100		
	単粒度砕石	5号 2 0 - 1 3 mm	m 3		4,200	3,950	4,050	4,550	3,950	4,200	4,700	4,200	3,200	
	単粒度砕石	6号 1 3 - 5 mm	m 3		4,200	3,950	4,050	4,550	3,950	4,200	4,700	4,200	3,200	
	単粒度砕石	7号 5 - 2 . 5 mm	m 3		4,200	3,950	4,050	4,550	3,950	4,200	4,700	4,200	3,200	
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3		3,700	3,600	3,700	4,200	3,600	3,900	4,300	3,800		
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3		3,900	4,000	4,100	4,600	4,000	4,300	4,700	4,200		
	砂	クッション用	m 3		2,000	1,800	2,000	2,800	2,400	2,400	3,100	2,800	3,200	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	骨材・砕石・割栗石等	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	三重 2 4						長野 2 0				備 考
				4 2 2 三 尾鷲北	4 2 3 三 尾鷲南	4 2 4 三 熊野南	4 2 5 三 熊野外	4 2 6 三 御浜南	4 2 7 三 上野市	5 0 2 長 茅野市	5 0 3 長 伊那市	5 0 4 長 飯田市	5 0 5 長 阿南町	
	切込砕石	4 0 mm ~ 0 mm	m 3						3,400					
	切込砕石	8 0 mm ~ 0 mm	m 3								3,400	3,400	3,300	
	栗石	中 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m 3								3,900	3,900	4,000	
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	4,200	4,600	4,550	4,900	4,150		3,800	4,400		4,500	
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3	5,100	5,500	4,900	5,250	4,500		3,800	4,200		4,300	
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3	5,100	5,500					3,800	4,200	4,200	4,300	
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3						4,200	3,600				
	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	2,800	3,300	3,500	4,300	4,000			3,900		3,900	
	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3	2,800	3,300	3,500	4,300	4,000		3,100	3,800		3,800	
	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	2,500	2,550	2,550	2,550		2,500	3,200			
	粒度調整砕石	M - 2 5	m 3							3,400	4,100		4,100	
	粒度調整砕石	M - 3 0	m 3	3,000	3,500	3,700	4,500	4,200						
	粒度調整砕石	M - 4 0	m 3	3,000	3,500					3,300	4,000		4,000	
	単粒度砕石	4 号 3 0 - 2 0 mm	m 3							3,700	4,250		4,250	
	単粒度砕石	5 号 2 0 - 1 3 mm	m 3	3,200	3,700	3,900	4,950	4,300		3,800	4,350		4,350	
	単粒度砕石	6 号 1 3 - 5 mm	m 3	3,200	3,700	3,900	5,100	4,450		3,900	4,450		4,450	
	単粒度砕石	7 号 5 - 2 . 5 mm	m 3	3,200	3,700	3,900	5,100	4,450		4,000	4,550		4,550	
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3			4,800	5,100	4,150		3,450	3,950	3,950	3,950	
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3			5,250	5,600	4,600						
	砂	クッション用	m 3	3,200	3,500									

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	骨材・砕石・割栗石等													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0										備 考
				5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曽	5 0 8 長 開田村	5 0 9 長 塩尻市							
	切込砕石	4 0 mm ~ 0 mm	m 3											
	切込砕石	8 0 mm ~ 0 mm	m 3	3,400	3,300	3,400	2,350							
	栗石	中 1 5 0 ~ 2 0 0 mm	m 3	4,100										
	コンクリート用骨材 砂利	2 5 mm (洗い)	m 3	4,600	4,150	4,250	3,500							
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3	4,400	4,050	4,150	3,600							
	コンクリート用骨材 砂	洗い	m 3	4,400	4,050	4,150	3,600							
	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	3,900	3,650	3,750	2,750							
	クラッシャーラン	C - 4 0	m 3	3,800	3,550	3,650	2,500							
	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		3,300		2,200							
	粒度調整砕石	M - 2 5	m 3	4,100	3,850	3,950	2,800							
	粒度調整砕石	M - 3 0	m 3											
	粒度調整砕石	M - 4 0	m 3	4,000	3,750	3,850	2,700							
	単粒度砕石	4 号 3 0 - 2 0 mm	m 3	4,250	3,650	3,750	3,500							
	単粒度砕石	5 号 2 0 - 1 3 mm	m 3	4,350	3,750	3,850	3,600							
	単粒度砕石	6 号 1 3 - 5 mm	m 3	4,450	3,850	3,950	3,700							
	単粒度砕石	7 号 5 - 2 . 5 mm	m 3	4,550	3,950	4,050	3,800							
	割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3	3,950	3,650	3,750	2,950							
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3											
	砂	クッション用	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材													
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 0 1 岐 藤橋北	1 0 2 岐 藤橋南	1 0 3 岐 坂内村	1 0 4 岐 根尾北	1 0 5 岐 根尾中	1 0 6 岐 根尾南	1 0 7 岐 揖斐川	1 0 9 岐 大垣市	1 1 0 岐 岐阜市	1 1 9 岐 関市、	
	アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	t	8,100	8,100	8,100	7,900	7,900	7,900	7,300	6,700	6,800	7,000	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン 2 0	t	8,000	8,000	8,000	7,800	7,800	7,800	7,200	6,600		7,000	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 2 0	t	8,200	8,200	8,200	8,000	8,000	8,000	7,400	6,800		7,100	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3	t	8,300	8,300	8,300	8,100	8,100	8,100	7,500	6,900		7,200	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3	t	8,800	8,800	8,800	8,600	8,600	8,600	8,000	7,400		7,700	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3 F	t	8,700	8,700	8,700	8,500	8,500	8,500					
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3 F	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン (2 0 F)	t	8,600	8,600	8,600	8,400	8,400	8,400					
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	7,900	7,900	7,900	7,700	7,700	7,700	7,100	6,500		6,900	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	8,100	8,100	8,100	7,900	7,900	7,900	7,300	6,700	6,800	7,000	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	8,200	8,200	8,200	8,000	8,000	8,000	7,400	6,800		7,100	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	8,700	8,700	8,700	8,500	8,500	8,500	7,900	7,300		7,600	
	改質アスファルト	粗粒アスコン A C - 1 0 0 (2 0)	t											
	改質アスファルト	密粒アスコン A C - 1 0 0 (2 0)	t											
	改質アスファルト	密粒アスコン A C - 1 0 0 (1 3)	t											
	改質アスファルト	改質 I I 型 密粒アスコン (2 0)	t	10,000	10,000	10,000	9,800	9,800	9,800	9,200	8,600	8,700	8,900	
	改質アスファルト	改質 I I 型 粗粒アスコン (2 0) D S - 5 0 0 0	t							9,700	9,100	9,200	9,500	
	アスファルト合材 (安定処理材)	A S 安定処理 (4 0)	t	7,300	7,300	7,300	7,100	7,100	7,100	6,500	5,900		6,200	
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 (4 0)	t	7,200	7,200	7,200	7,000	7,000	7,000	6,400	5,800		6,100	
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 (3 0)	t	7,200	7,200	7,200	7,000	7,000	7,000	6,400	5,800	5,900	6,100	
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 2 5	t											
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (2 0)	t							12,600	12,000	12,100	12,300	
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (1 3)	t							12,700	12,100	12,200	12,400	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	岐阜 2 1										備 考
				1 2 3 岐 美濃加	1 2 4 岐 御嵩町	1 2 5 岐 八百津	1 2 6 岐 白川中	1 3 1 岐 多治見	1 3 2 岐 瑞浪市	1 3 3 岐 恵那南	1 3 4 岐 中津川	1 3 6 岐 付知町	1 3 7 岐 八幡外	
	アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	t	6,200	6,200	6,950	6,950	6,200	6,200	7,300	7,300	7,700	8,100	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン 2 0	t	6,100	6,100	6,950	6,950		6,100	7,200		7,600	7,900	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 2 0	t	6,300	6,300	7,050	7,050		6,300			7,800	8,200	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3	t	6,400	6,400	7,150	7,150		6,400			7,900	8,300	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3	t	6,900	6,900	7,550	7,550		6,900	7,900		8,300	8,900	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3 F	t										8,600	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3 F	t										9,800	
	アスファルト合材	密粒度アスコン (2 0 F)	t										8,500	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	6,000	6,000	6,850	6,850		6,000			7,500	7,800	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	6,200	6,200	6,950	6,950	6,200	6,200	7,300	7,300	7,700	8,100	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	6,300	6,300	7,050	7,050		6,300			7,800	8,200	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	6,800	6,800	7,450	7,450		6,800			8,200	8,800	
	改質アスファルト	粗粒アスコン A C - 1 0 0 (2 0)	t											
	改質アスファルト	密粒アスコン A C - 1 0 0 (2 0)	t											
	改質アスファルト	密粒アスコン A C - 1 0 0 (1 3)	t											
	改質アスファルト	改質 I I 型 密粒アスコン (2 0)	t	8,100	8,100	8,850	8,850	8,100	8,100	9,200	9,200	9,600	10,000	
	改質アスファルト	改質 I I 型 粗粒アスコン (2 0) D S - 5 0 0 0	t	8,600	8,600			8,600	8,600	9,500	9,500		10,200	
	アスファルト合材 (安定処理材)	A S 安定処理 (4 0)	t	5,500	5,500	6,250	6,250		5,500	6,400		6,800	7,200	
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 (4 0)	t	5,400	5,400	6,150	6,150		5,400	6,300		6,700	7,100	
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 (3 0)	t	5,400	5,400	6,150	6,150	5,400	5,400	6,300	6,300	6,700	7,100	
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 2 5	t											
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (2 0)	t	11,500	11,500	12,250	12,250	11,500	11,500					
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (1 3)	t	11,600	11,600	12,350	12,350	11,600	11,600	12,700	12,700	13,100	13,500	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	岐阜 2 1						静岡 2 2			備 考	
				1 4 0 岐 白鳥南	1 4 6 岐 金山町	1 4 7 岐 下呂町	1 5 6 岐 高山西	1 5 7 岐 高山東	1 6 2 岐 神岡西	1 6 6 岐 古川村	2 0 1 静 下田市	2 0 3 静 伊東市		2 0 4 静 熱海市
	アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	t	8,100	9,000	9,400	10,100	10,100	10,100	10,100	13,100	10,400	10,600	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン 2 0	t	7,900	8,500	8,900		9,600	9,600	9,600	13,100	10,400	10,600	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 2 0	t	8,200	8,800	9,200		9,900	9,900	9,900	13,300	11,100	11,200	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3	t	8,300	9,200	9,600		10,300	10,300	10,300	13,500	11,300	11,400	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3	t	8,900	9,900	10,300		11,000	11,000	11,000	13,900	11,800	11,900	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3 F	t	8,600	9,400	9,800		10,500	10,500	10,500				
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3 F	t	9,800				11,900	11,900	11,900				
	アスファルト合材	密粒度アスコン (2 0 F)	t	8,500	9,200	9,600	10,300	10,300	10,300	10,300				
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	7,800	8,500	8,900		9,600	9,600	9,600				
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	8,100	8,800	9,200	9,900	9,900	9,900	9,900				
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	8,200	9,200	9,600		10,300	10,300	10,300				
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	8,800	9,900	10,300		11,000	11,000	11,000				
	改質アスファルト	粗粒アスコン AC - 1 0 0 (2 0)	t											
	改質アスファルト	密粒アスコン AC - 1 0 0 (2 0)	t											
	改質アスファルト	密粒アスコン AC - 1 0 0 (1 3)	t											
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン (2 0)	t	10,000	10,600	11,000	11,700	11,700	11,700	11,700		12,400	12,600	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン (2 0) DS - 5 0 0 0	t	10,200	10,800	11,200	11,900	11,900	11,900	11,900				
	アスファルト合材 (安定処理材)	AS 安定処理 (4 0)	t	7,200	7,700	8,100		8,800	8,800	8,800	11,400	10,100	10,200	
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 (4 0)	t	7,100	7,700	8,100		8,800	8,800	8,800				
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 (3 0)	t	7,100	7,700	8,100	8,800	8,800	8,800	8,800				
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 2 5	t											
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (2 0)	t											
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (1 3)	t	13,500	14,400	14,800	15,500	15,500	15,500	15,500				

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 0 5 静 中伊豆	2 0 7 静 沼津市	2 0 8 静 大仁町	2 0 9 静 御殿末	2 1 0 静 小山上	2 1 1 静 御殿上	2 1 2 静 富士末	2 1 4 静 富士川	2 1 5 静 芝川町	2 1 6 静 清水市	
	アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	t	8,900	8,000	8,000	8,100	8,100	9,600	7,200	7,200	7,200	7,300	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン 2 0	t	8,900		8,000	8,100	8,100	9,600	7,300	7,300	7,200		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 2 0	t	9,100		8,200	8,300	8,300	9,800	7,600	7,600	7,500		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3	t	9,200		8,300	8,400	8,400	9,900	7,700	7,700	7,600		
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3	t	9,700		8,800	8,900	8,900	10,400	8,200	8,200	8,100		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3 F	t											
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3 F	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン (2 0 F)	t											
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	8,700		7,800	7,900	7,900	9,400	7,100	7,100	7,000		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	8,900	8,000	8,000	8,100	8,100	9,600	7,400	7,400	7,300	7,500	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	9,000		8,100	8,200	8,200	9,700	7,500	7,500	7,400		
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	9,500		8,600	8,700	8,700	10,200	8,000	8,000	7,900		
	改質アスファルト	粗粒アスコン AC - 1 0 0 (2 0)	t	9,800	8,900	8,900	9,000	9,000		8,200	8,200	8,100	8,200	
	改質アスファルト	密粒アスコン AC - 1 0 0 (2 0)	t	10,000	9,100	9,100	9,200	9,200		8,500	8,500	8,400	8,600	
	改質アスファルト	密粒アスコン AC - 1 0 0 (1 3)	t	10,100	9,200	9,200	9,300	9,300		8,600	8,600	8,500	8,700	
	改質アスファルト	改質 I I 型 密粒アスコン (2 0)	t	10,900	10,000	10,000	10,100	10,100		9,400	9,400	9,300	9,500	
	改質アスファルト	改質 I I 型 粗粒アスコン (2 0) DS - 5 0 0 0	t										9,500	
	アスファルト合材 (安定処理材)	AS 安定処理 (4 0)	t	8,200		7,400	7,500	7,500	9,000	6,600	6,600	6,500		
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生 AS 安定処理 (4 0)	t	8,000		7,200	7,300	7,300	8,800	6,400	6,400	6,350		
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生 AS 安定処理 (3 0)	t	8,000	7,200	7,200	7,300	7,300	8,800	6,400	6,400	6,300	6,500	
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生 AS 安定処理 2 5	t											
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (2 0)	t											
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (1 3)	t		13,800	13,800	13,900	13,900		13,200	13,200	13,100	13,300	

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	静岡 2 2										備 考
				2 1 7 静 静岡中	2 2 0 静 焼津市	2 2 1 静 島田市	2 2 2 静 川根町	2 2 3 静 本川根	2 2 4 静 吉田町	2 2 5 静 掛川市	2 2 6 静 袋井市	2 2 8 静 天竜市	2 2 9 静 春野町	
	アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	t	8,800	7,400	7,500	8,500	9,700	7,600	7,400	7,300	7,500	8,300	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン 2 0	t	8,800	7,500	7,500	8,500	9,700	7,600	7,400	7,300	7,500	8,300	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 2 0	t	9,200	7,800	7,900	8,900	10,100	8,000	7,800	7,700	7,900	8,700	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3	t	9,300	7,900	8,000	9,000	10,200	8,100	7,900	7,800	8,000	8,800	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3	t	9,800	8,400	8,500	9,500	10,700	8,600	8,400	8,300	8,500	9,300	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3 F	t											
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3 F	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン (2 0 F)	t											
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	8,600	7,300	7,300	8,300	9,500	7,400	7,200	7,100	7,300	8,100	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	9,000	7,600	7,700	8,700	9,900	7,800	7,600	7,500	7,700	8,500	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	9,100	7,700	7,800	8,800	10,000	7,900	7,700	7,600	7,800	8,600	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	9,600	8,200	8,300	9,300	10,500	8,400	8,200	8,100	8,300	9,100	
	改質アスファルト	粗粒アスコン AC - 1 0 0 (2 0)	t		8,400	8,400	9,400		8,500	8,300	8,200	8,400	9,200	
	改質アスファルト	密粒アスコン AC - 1 0 0 (2 0)	t		8,700	8,800	9,800		8,900	8,700	8,600	8,800	9,600	
	改質アスファルト	密粒アスコン AC - 1 0 0 (1 3)	t		8,800	8,900	9,900		9,000	8,800	8,700	8,900	9,700	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン (2 0)	t		9,600	9,700	10,700		9,800	9,600	9,500	9,700		
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン (2 0) DS - 5 0 0 0	t		9,700	9,700				9,600	9,500			
	アスファルト合材 (安定処理材)	AS 安定処理 (4 0)	t	8,200	6,800	6,900	7,900	9,100	7,000	6,800	6,700	6,900	7,700	
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 (4 0)	t	8,000	6,600	6,700	7,700	8,900	6,800	6,600	6,500	6,700	7,500	
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 (3 0)	t	8,000	6,600	6,700	7,700	8,900	6,800	6,600	6,500	6,700	7,500	
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 2 5	t											
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (2 0)	t											
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (1 3)	t		13,400	13,500				13,400	13,300			

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	静岡 2 2				愛知 2 3						備 考
				2 3 0 静 水窪町	2 3 1 静 浜松市	2 3 2 静 引佐町	2 3 3 静 湖西市	3 0 1 愛 名古屋	3 0 2 愛 春日井	3 0 3 愛 一宮市	3 0 4 愛 津島市	3 0 5 愛 大府市	3 0 8 愛 岡崎市	
	アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	t	8,500	7,200	7,300	7,300	6,500	6,200	6,300	6,300	6,450	6,450	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン 2 0	t	8,500		7,300	7,300		6,400	6,500	6,500	6,600		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 2 0	t	8,900		7,700	7,700		6,650	6,700	6,700	6,800		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3	t	9,000		7,800	7,800		6,750	6,800	6,800	6,900		
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3	t	9,500		8,300	8,300		7,250	7,300	7,300	7,400		
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3 F	t											
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3 F	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン (2 0 F)	t											
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	8,300		7,100	7,100		6,100	6,200	6,200	6,300		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	8,700	7,400	7,500	7,500	6,800	6,350	6,400	6,400	6,500	6,500	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	8,800		7,600	7,600		6,450	6,500	6,500	6,600		
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	9,300		8,100	8,100		6,950	7,000	7,000	7,100		
	改質アスファルト	粗粒アスコン A C - 1 0 0 (2 0)	t	9,400	8,100	8,200	8,200	7,600	7,250	7,300	7,300	7,500	7,500	
	改質アスファルト	密粒アスコン A C - 1 0 0 (2 0)	t	9,800	8,500	8,600	8,600	7,900	7,550	7,600	7,600	7,700	7,700	
	改質アスファルト	密粒アスコン A C - 1 0 0 (1 3)	t	9,900	8,600	8,700	8,700	8,000	7,650	7,700	7,700	7,800	7,800	
	改質アスファルト	改質 I I 型 密粒アスコン (2 0)	t		9,400	9,500	9,500	8,800	8,450	8,500	8,500	8,600	8,600	
	改質アスファルト	改質 I I 型 粗粒アスコン (2 0) D S - 5 0 0 0	t		9,400			8,400	8,100	8,200	8,200	8,300	8,300	
	アスファルト合材 (安定処理材)	A S 安定処理 (4 0)	t	7,900		6,700	6,700		6,000	6,100	6,100	6,200		
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 (4 0)	t	7,700		6,500	6,500		5,700	5,800	5,800	5,900		
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 (3 0)	t	7,700	6,400	6,500	6,500	6,100	5,700	5,800	5,800	5,900	5,900	
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 2 5	t					6,100	5,700	5,800	5,800	5,900	5,900	
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (2 0)	t					11,700	11,400	11,500	11,500	11,600	11,600	
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (1 3)	t		13,200	13,300	13,300	11,900	11,600	11,700	11,700	11,800	11,800	

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	愛知 2 3							三重 2 4			備 考
				3 1 0 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	3 1 6 愛 設楽町	3 1 7 愛 豊根村	4 0 1 三 桑名市	4 0 2 三 四日市	4 0 3 三 鈴鹿市	
	アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	t	6,350	6,150	6,850	6,850	7,250	7,550	7,950	6,700	6,700	6,900	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン 2 0	t	6,500	6,300	7,000		7,400	7,700	8,100	6,800		7,000	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 2 0	t	6,700	6,500	7,200		7,600	7,900	8,300	6,900		7,100	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3	t	6,800	6,600	7,300		7,700	8,000	8,400	7,000		7,200	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3	t	7,300	7,100	7,800		8,200	8,500	8,900	7,500		7,700	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3 F	t											
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3 F	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン (2 0 F)	t											
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	6,200	6,000	6,700		7,100	7,400	7,800	6,600		6,800	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	6,400	6,200	6,900	6,900	7,300	7,600	8,000	6,700	6,700	6,900	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	6,500	6,300	7,000		7,400	7,700	8,100	6,800		7,000	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	7,000	6,800	7,500		7,900	8,200	8,600	7,300		7,500	
	改質アスファルト	粗粒アスコン AC - 1 0 0 (2 0)	t	7,400	7,200	7,900	7,900	8,300			7,600	7,600	7,800	
	改質アスファルト	密粒アスコン AC - 1 0 0 (2 0)	t	7,600	7,400	8,100	8,100	8,500			7,700	7,700	7,900	
	改質アスファルト	密粒アスコン AC - 1 0 0 (1 3)	t	7,700	7,500	8,200	8,200	8,600			7,800	7,800	8,000	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン (2 0)	t	8,500	8,300		9,000	9,400			9,200	9,200	9,400	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン (2 0) DS - 5 0 0 0	t	8,200	8,000		8,700	9,100						
	アスファルト合材 (安定処理材)	AS 安定処理 (4 0)	t	6,100	5,900	6,600		6,900	7,200	7,600	6,200		6,400	
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 (4 0)	t	5,800	5,600	6,300		6,600	6,900	7,300	6,000		6,200	
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 (3 0)	t	5,800	5,600	6,300	6,200	6,600	6,900	7,300	6,000	6,000	6,200	
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 2 5	t	5,800	5,600	6,300	6,200	6,600	6,900	7,300				
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (2 0)	t	11,500	11,300	12,000	12,000	12,400			11,650	11,650	11,850	
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (1 3)	t	11,700	11,500	12,200	12,200	12,600	12,900	13,300	11,750	11,750	11,950	

種 別	アスファルト合材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	三 重 2 4										備 考
				4 0 4 三 津市、	4 0 5 三 久居市	4 0 7 三 松阪市	4 0 8 三 大台町	4 0 9 三 飯高町	4 1 2 三 伊勢市	4 1 3 三 大宮町	4 1 4 三 紀勢南	4 1 5 三 南島町	4 2 1 三 紀伊長	
	アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	t	7,200	7,400	7,600	7,800	8,300	7,700	8,200	8,700	8,700	9,150	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン 2 0	t		7,500	7,600	7,800	8,300	7,700	8,200	8,700	8,700	9,150	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 2 0	t		7,600	7,800	8,000	8,500	7,900	8,400	8,900	8,900	9,350	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3	t		7,700	7,900	8,100	8,600	8,000	8,500	9,000	9,000	9,450	
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3	t		8,200	8,400	8,600	9,100	8,500	9,000	9,500	9,500	9,950	
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3 F	t											
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3 F	t											
	アスファルト合材	密粒度アスコン (2 0 F)	t											
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t		7,300	7,400	7,600	8,100	7,500	8,000	8,500	8,500	8,950	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	7,200	7,400	7,600	7,800	8,300	7,700	8,200	8,700	8,700	9,150	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t		7,500	7,700	7,900	8,400	7,800	8,300	8,800	8,800	9,250	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t		8,000	8,200	8,400	8,900	8,300	8,800	9,300	9,300	9,750	
	改質アスファルト	粗粒アスコン AC - 1 0 0 (2 0)	t	8,100	8,300	8,400	8,600	9,100	8,500	9,000	9,500	9,500	9,950	
	改質アスファルト	密粒アスコン AC - 1 0 0 (2 0)	t	8,200	8,400	8,600	8,800	9,300	8,700	9,200	9,700	9,700	10,150	
	改質アスファルト	密粒アスコン AC - 1 0 0 (1 3)	t	8,300	8,500	8,700	8,900	9,400	8,800	9,300	9,800	9,800	10,250	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン (2 0)	t	9,700	9,900	10,100	10,300	10,800	10,200	10,700	11,200	11,200	11,350	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン (2 0) DS - 5 0 0 0	t											
	アスファルト合材 (安定処理材)	AS 安定処理 (4 0)	t		6,800	7,000	7,200	7,700	7,100	7,600	8,100	8,100	8,450	
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 (4 0)	t		6,600	6,800	7,000	7,500	6,900	7,400	7,900	7,900	8,250	
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 (3 0)	t	6,400	6,600	6,800	7,000	7,500	6,900	7,400	7,900	7,900	8,250	
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生AS 安定処理 2 5	t											
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (2 0)	t	12,150	12,350	12,350	12,550		12,650	13,150				
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (1 3)	t	12,250	12,450	12,450	12,650		12,750	13,250				

種 別	アスファルト合材													
	品 目	規 格	単 位	三 重 ２ ４						長 野 ２ ０				備 考
				４ ２ ２ 三 尾 鷲 北	４ ２ ３ 三 尾 鷲 南	４ ２ ４ 三 熊 野 南	４ ２ ５ 三 熊 野 外	４ ２ ６ 三 御 浜 南	４ ２ ７ 三 上 野 市	５ ０ ２ 長 茅 野 市	５ ０ ３ 長 伊 那 市	５ ０ ４ 長 飯 田 市	５ ０ ５ 長 阿 南 町	
	アスファルト合材	開粒度アスコン １ ３	t	9,200	9,700	9,600	10,000	9,800	7,500	7,600	7,800	7,900	8,300	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン ２ ０	t	9,200	9,700	9,600	10,000	9,800		7,600	8,000		8,300	
	アスファルト合材	密粒度アスコン ２ ０	t	9,400	9,900	9,800	10,200	10,000		7,900	8,300		8,900	
	アスファルト合材	密粒度アスコン １ ３	t	9,500	10,000	9,900	10,300	10,100		7,900	8,300		8,900	
	アスファルト合材	細粒度アスコン １ ３	t	10,000	10,500	10,400	10,800	10,600		8,300	8,700		9,400	
	アスファルト合材	密粒度アスコン １ ３ F	t							8,000	8,400		9,100	
	アスファルト合材	細粒度アスコン １ ３ F	t							8,800	9,200		9,600	
	アスファルト合材	密粒度アスコン（ ２ ０ F ）	t							8,000	8,400		9,100	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン（ ２ ０ ）	t	9,000	9,500	9,400	9,800	9,600		7,400	7,800		8,100	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（ ２ ０ ）	t	9,200	9,700	9,600	10,000	9,800	7,500	7,700	8,100	8,300	8,700	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（ １ ３ ）	t	9,300	9,800	9,700	10,100	9,900		7,700	8,100		8,700	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン（ １ ３ ）	t	9,800	10,300	10,200	10,600	10,400		8,100	8,500		9,200	
	改質アスファルト	粗粒アスコン ＡＣ - １ ０ ０（ ２ ０ ）	t	10,000	10,500	10,400	10,800	10,600	8,300	8,200	8,600	8,600	9,000	
	改質アスファルト	密粒アスコン ＡＣ - １ ０ ０（ ２ ０ ）	t	10,200	10,700	10,600	11,000	10,800	8,500	9,050	9,450	9,450	9,850	
	改質アスファルト	密粒アスコン ＡＣ - １ ０ ０（ １ ３ ）	t	10,300	10,800	10,700	11,100	10,900	8,600	9,050	9,450	9,450	9,850	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン（ ２ ０ ）	t	11,400	11,900	11,800	12,200	12,000	10,000					
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン（ ２ ０ ） ＤＳ - ５ ０ ０ ０	t											
	アスファルト合材（安定処理材）	ＡＳ安定処理（ ４ ０ ）	t	8,500	9,000	8,900	9,300	9,100		6,900	7,300		7,600	
	再生アスファルト合材（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理（ ４ ０ ）	t	8,300	8,800	8,700	9,100	8,900		6,700	7,100		7,400	
	再生アスファルト合材（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理（ ３ ０ ）	t	8,300	8,800	8,700	9,100	8,900	6,600					
	再生加熱アスファルト合材（安定処理材）	再生ＡＳ安定処理 ２ ５	t											
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン（ ２ ０ ）	t	14,750					12,950	13,400	14,200	14,000	14,600	
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン（ １ ３ ）	t	14,850					13,050	13,400	14,200	14,000	14,600	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長野 2 0										備 考
				5 0 6 長 阿智村	5 0 7 長 南木曽	5 0 8 長 開田村	5 0 9 長 塩尻市							
	アスファルト合材	開粒度アスコン 1 3	t	8,300	8,400	8,800	7,500							
	アスファルト合材	粗粒度アスコン 2 0	t	8,300	8,500	8,900	7,600							
	アスファルト合材	密粒度アスコン 2 0	t	8,900	9,000	9,400	7,900							
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3	t	8,900	9,000	9,400	7,900							
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3	t	9,400	9,400	9,800	8,300							
	アスファルト合材	密粒度アスコン 1 3 F	t	9,100	9,100	9,500	8,100							
	アスファルト合材	細粒度アスコン 1 3 F	t	9,600	9,600	10,000	8,500							
	アスファルト合材	密粒度アスコン (2 0 F)	t	9,100	9,100	9,500	8,100							
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン (2 0)	t	8,100	8,300	8,700	7,400							
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (2 0)	t	8,700	8,800	9,200	7,700							
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン (1 3)	t	8,700	8,800	9,200	7,700							
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン (1 3)	t	9,200	9,200	9,600	8,100							
	改質アスファルト	粗粒アスコン A C - 1 0 0 (2 0)	t	9,000	9,200	9,600								
	改質アスファルト	密粒アスコン A C - 1 0 0 (2 0)	t	9,850	9,950	10,350								
	改質アスファルト	密粒アスコン A C - 1 0 0 (1 3)	t	9,850	9,950	10,350								
	改質アスファルト	改質 I I 型 密粒アスコン (2 0)	t											
	改質アスファルト	改質 I I 型 粗粒アスコン (2 0) D S - 5 0 0 0	t											
	アスファルト合材 (安定処理材)	A S 安定処理 (4 0)	t	7,600	7,800	8,200	6,700							
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 (4 0)	t	7,400	7,600	8,000	6,500							
	再生アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 (3 0)	t											
	再生加熱アスファルト合材 (安定処理材)	再生 A S 安定処理 2 5	t											
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (2 0)	t	14,600	14,700	15,100								
	排水性アスファルト合材	開粒度アスコン (1 3)	t	14,600	14,700	15,100								

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

[illegible]

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2004年10月単価）

中部地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

備 考

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 8	m	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 9	m	158.00	158.00	158.00	158.00	158.00	158.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 1 0	m	177.00	177.00	177.00	177.00	177.00	177.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 1 1 . 2	m	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 1 2 . 5	m	259.00	259.00	259.00	259.00	259.00	259.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 1 4	m	302.00	302.00	302.00	302.00	302.00	302.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 1 6	m	374.00	374.00	374.00	374.00	374.00	374.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 1 8	m	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 2 0	m	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00	576.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 2 2 . 4	m	715.00	715.00	715.00	715.00	715.00	715.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 2 5	m	864.00	864.00	864.00	864.00	864.00	864.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 2 8	m	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00	1,070.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 3 0	m	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 3 1 . 5	m	1,340.00	1,340.00	1,340.00	1,340.00	1,340.00	1,340.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 3 3 . 5	m	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 3 5 . 5	m	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 3 7 . 5	m	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00	1,940.00						
	ワイヤロープ	G / O 6 × 7 径 4 0	m	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00						
	ワイヤロープ	O / O 6 × 1 9 径 1 1 . 2	m	163.00	163.00	163.00	163.00	163.00	163.00						
	ワイヤロープ	O / O 6 × 1 9 径 2 2	m	489.00	489.00	489.00	489.00	489.00	489.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	127.00	127.00	127.00	127.00	127.00	127.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	129.50	129.50	129.50	129.50	129.50	129.50						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	132.00	132.00	132.00	132.00	132.00	132.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00	111.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00	114.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	117.50	117.50	117.50	117.50	117.50	117.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	121.00	121.00	121.00	121.00	121.00	121.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	127.50	127.50	127.50	127.50	127.50	127.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00	131.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	134.50	134.50	134.50	134.50	134.50	134.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	137.50	137.50	137.50	137.50	137.50	137.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	141.00	141.00	141.00	141.00	141.00	141.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	144.50	144.50	144.50	144.50	144.50	144.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	147.50	147.50	147.50	147.50	147.50	147.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	151.00	151.00	151.00	151.00	151.00	151.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50	154.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	157.50	157.50	157.50	157.50	157.50	157.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	161.00	161.00	161.00	161.00	161.00	161.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	164.50	164.50	164.50	164.50	164.50	164.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	167.50	167.50	167.50	167.50	167.50	167.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	171.00	171.00	171.00	171.00	171.00	171.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	174.50	174.50	174.50	174.50	174.50	174.50						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00	178.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	181.00	181.00	181.00	181.00	181.00	181.00						
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	184.50	184.50	184.50	184.50	184.50	184.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	115.00	115.00	115.00	115.00	115.00	115.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	117.00	117.00	117.00	117.00	117.00	117.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50	119.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00	122.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50	124.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	127.00	127.00	127.00	127.00	127.00	127.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	103.50	103.50	103.50	103.50	103.50	103.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	107.00	107.00	107.00	107.00	107.00	107.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	110.50	110.50	110.50	110.50	110.50	110.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	113.50	113.50	113.50	113.50	113.50	113.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	117.00	117.00	117.00	117.00	117.00	117.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	120.50	120.50	120.50	120.50	120.50	120.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	124.00	124.00	124.00	124.00	124.00	124.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	127.00	127.00	127.00	127.00	127.00	127.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50	130.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	134.00	134.00	134.00	134.00	134.00	134.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	137.50	137.50	137.50	137.50	137.50	137.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	140.50	140.50	140.50	140.50	140.50	140.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	147.50	147.50	147.50	147.50	147.50	147.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	150.50	150.50	150.50	150.50	150.50	150.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	154.00	154.00	154.00	154.00	154.00	154.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	157.50	157.50	157.50	157.50	157.50	157.50						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	161.00	161.00	161.00	161.00	161.00	161.00						
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	164.00	164.00	164.00	164.00	164.00	164.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	アスファルトブロック	2 . 5 × 1 2 × 2 4 c m (黒色)	枚	189	189	189	189	189	189					
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 5 0 0	枚	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00					
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 6 0 0	枚	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00					
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 1 - B 7 0 0	枚	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00					
	側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C 2 - B 5 0 0	枚	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00					
	街渠樹蓋	G C - B 3 0 0 - L 6 0 0	枚	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900					
	街渠樹蓋	G C - B 3 0 0 - L 7 0 0	枚	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420					
	街渠樹蓋	G C - B 3 5 0 - L 6 0 0	枚	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360					
	街渠樹蓋	G C - B 3 5 0 - L 7 0 0	枚	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880					
	街渠樹蓋	G C - B 4 0 0 - L 6 0 0	枚	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750					
	街渠樹蓋	G C - B 4 0 0 - L 7 0 0	枚	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560					
	街渠樹蓋	G C - B 4 0 0 - L 8 0 0	枚	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890					
	街渠樹蓋	G C - B 5 0 0 - L 5 0 0	枚	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880					
	街渠樹蓋	G C - B 5 0 0 - L 7 0 0	枚	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280					
	街渠樹蓋	G C - B 5 0 0 - L 8 0 0	枚	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730					
	街渠樹蓋	G C - B 6 0 0 - L 6 0 0	枚	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340					
	街渠樹蓋	G C - B 6 0 0 - L 8 0 0	枚	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250					
	街渠樹蓋	G C - B 6 0 0 - L 9 0 0	枚	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900					
	街渠樹蓋	G C - B 7 0 0 - L 7 0 0	枚	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450					
	街渠樹蓋	G C - B 7 0 0 - L 9 0 0	枚	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000					
	街渠樹蓋	G C - B 7 0 0 - L 1 0 0 0	枚	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
	街渠樹蓋	G C - B 8 0 0 - L 8 0 0	枚	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200					
	街渠樹蓋	G C - B 8 0 0 - L 1 0 0 0	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					
	街渠樹蓋	G C - B 9 0 0 - L 9 0 0	枚	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500					
	街渠樹蓋	G C - B 9 0 0 - L 1 0 0 0	枚	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

備 考

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木材	中部地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	平割材	杉 3 . 6 5 ~ 4 m × 3 . 3 c m × 4 c m 2 等	m 3	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000						
	受台	型枠受台 松角材 6 0 × 6 0	m 3	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	受台	基礎受台 松角材 1 2 0 × 1 2 0	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000						
	受台	基礎受台 松角材 2 4 0 × 1 5 0	m 3	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
	受台	仮設器材受台 松角材 1 5 0 × 1 5 0	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000						
	松丸太	長 0 . 9 m 末口 1 0 c m	本	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00						
	松丸太	長 1 . 2 m 末口 1 5 c m	本	715	715	715	715	715	715						
	松丸太	長 3 . 0 m 末口 1 0 c m	本	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00	795.00						
	松丸太	長 3 . 0 m 末口 1 8 c m	本	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00	2,570.00						
	松丸太	長 3 . 5 m 末口 1 8 c m	本	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00						
	切丸太	長 4 . 0 m 末口 7 . 5 c m	本	785.00	785.00	785.00	785.00	785.00	785.00						
	栈木	南洋材 3 . 8 m × 3 (2 . 4) c m × 5 c m	m 3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000						
	杭丸太	松 1 . 2 m × 1 2 c m	本	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00	525.00						
	杭丸太	松 2 . 2 m × 1 8 c m	本	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00						
	杭丸太	松 3 . 0 m × 1 8 c m	本	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00	2,670.00						
	矢板	松 1 . 5 m × 3 . 6 c m × 1 5 c m	m 3	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000						
	矢板	松 1 . 5 m × 6 . 0 c m × 1 5 c m	m 3	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000						
	正角材（内地材）	杉 3 m × 7 . 5 c m × 7 . 5 c m 1 等	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000						
	正角材（内地材）	杉 3 m × 7 . 5 c m × 7 . 5 c m 2 等	m 3	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000						
	正角材（内地材）	杉 3 m × 9 c m × 9 c m 2 等	m 3	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000						
	正角材（内地材）	杉 3 m × 1 5 c m × 1 5 c m 2 等	m 3	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000						
	正角材（内地材）	杉 4 m × 7 . 5 c m × 7 . 5 c m 1 等	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000						
	正角材（内地材）	杉 4 m × 7 . 5 c m × 7 . 5 c m 2 等	m 3	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000						
	正角材（内地材）	杉 4 m × 9 c m × 9 c m 2 等	m 3	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000						
	正角材（内地材）	杉 4 m × 1 5 c m × 1 5 c m 2 等	m 3	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	木材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	松角材	4 m × 1 2 c m × 1 2 c m	m 3	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
	松角材	4 m × 2 0 c m × 3 . 6 c m	m 3	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
	平角材	松 4 m × 1 0 . 5 ~ 1 2 c m × 1 8 c m 2等	m 3	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
	平角材	松 3 m × 1 2 c m × 1 5 c m 2等	m 3	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
	正割材	杉 3 m × 6 c m × 6 c m 1等	m 3	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
	正割材	杉 3 m × 6 c m × 6 c m 2等	m 3	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000						
	平割材	杉 1 . 8 m × 3 c m × 6 c m 1等	m 3	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000						
	平割材	杉 1 . 8 m × 3 c m × 6 c m 2等	m 3	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000						
	平割材	杉 1 . 8 m × 3 c m × 9 c m 1等	m 3	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000						
	平割材	杉 3 . 6 5 ~ 4 m × 4 c m × 4 . 5 c m 2等	m 3	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000						
	平割材	杉 4 m × 4 c m × 1 0 c m 1等	m 3	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000						
	平割材	杉 4 m × 4 . 5 c m × 1 0 . 5 c m 2等	m 3	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000						
	板材（内地材）	杉 1 . 8 m × 0 . 7 c m × 1 8 c m 2等	m 3	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000						
	板材（内地材）	杉 2 m × 1 . 8 c m × 2 4 c m 1等	m 3	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000						
	板材（内地材）	杉 4 m × 1 . 8 c m × 1 2 c m 1等	m 3	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000						
	板材（内地材）	松 4 m × 2 . 4 c m × 2 4 c m 1等	m 3	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	麻袋	1 0 5 c m × 6 0 c m	袋	85	85	85	85	85	85					
	門型クレーン損料 電動ホイスト含	3 t 吊 (新活荷重用)	供用日	9,900.00	9,900.00	9,900.00	9,900.00	9,900.00	9,900.00					
	発動発電機 (P C 橋片持架設工)	ディーゼル 4 5 k V A	供用日	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00					
	消波・根固めブロック 型枠損料	鋼製 3 0 t 未満	m 2	920.00	920.00	920.00	920.00	920.00	920.00					
	消波・根固めブロック 型枠損料	プラスチック製 3 0 t 未満	m 2	920.00	920.00	920.00	920.00	920.00	920.00					
	消波・根固めブロック 型枠損料	直積ブロック用鋼製 3 0 t 未満	m 2	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00	1,270.00					
	消波・根固めブロック 型枠損料	鋼製 5 0 t	m 2	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260					
	消波・根固めブロック 型枠損料	鋼製 3 0 t 以上	m 2	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00					
	消波・根固めブロック 型枠損料	直積ブロック用鋼製 3 0 t 以上	m 2	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00					
	鋼製型枠 損料	1 0 0 × 1 5 0 0	日・m 2	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60					
	鋼製型枠 損料	3 0 0 × 1 5 0 0	日・m 2	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50	15.50					
	組立ハウス 損料	1 階建 5 . 4 × 9 m	日・m 2	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70	25.70					
	ビーム (調節型) 損料	長 1 8 0 0 ~ 2 8 0 0	日・組	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00					
	側径間部くさび支保 L 1 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160					
	側径間部くさび支保 L 1 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340					
	側径間部くさび支保 L 1 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110					
	側径間部くさび支保 L 1 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070					
	側径間部くさび支保 L 1 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	934	934	934	934	934	934					
	側径間部くさび支保 L 1 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	960	960	960	960	960	960					
	側径間部くさび支保 L 1 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空m 3	936	936	936	936	936	936					
	側径間部くさび支保 L 1 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410					
	側径間部くさび支保 L 1 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490					
	側径間部くさび支保 L 1 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260					
	側径間部くさび支保 L 1 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180					
	側径間部くさび支保 L 1 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				
	側径間部くさび支保 L 1 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070					
	側径間部くさび支保 L 1 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空m 3	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050					
	側径間部くさび支保 L 1 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470					
	側径間部くさび支保 L 1 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640					
	側径間部くさび支保 L 1 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370					
	側径間部くさび支保 L 1 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280					
	側径間部くさび支保 L 1 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110					
	側径間部くさび支保 L 1 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120					
	側径間部くさび支保 L 1 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空m 3	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090					
	側径間部くさび支保 L 1 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140					
	側径間部くさび支保 L 1 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900					
	側径間部くさび支保 L 1 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590					
	側径間部くさび支保 L 1 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490					
	側径間部くさび支保 L 1 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340					
	側径間部くさび支保 L 1 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340					
	側径間部くさび支保 L 1 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空m 3	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320					
	側径間部くさび支保 L 1 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590					
	側径間部くさび支保 L 1 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110					
	側径間部くさび支保 L 1 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750					
	側径間部くさび支保 L 1 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620					
	側径間部くさび支保 L 1 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460					
	側径間部くさび支保 L 1 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450					
	側径間部くさび支保 L 1 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空m 3	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420					
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630					
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空 m 3	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空 m 3	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空 m 3	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空 m 3	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空 m 3	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空 m 3	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空 m 3	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空 m 3	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空 m 3	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空 m 3	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空 m 3	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空 m 3	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空 m 3	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空 m 3	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空 m 3	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空 m 3	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空 m 3	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空 m 3	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空 m 3	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空 m 3	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空 m 3	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空 m 3	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空 m 3	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空 m 3	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空 m 3	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空 m 3	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空 m 3	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空 m 3	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空 m 3	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空 m 3	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空 m 3	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空 m 3	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760						
	側径間部くさび支保 1 0 < L 2 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空 m 3	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空 m 3	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空 m 3	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空 m 3	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空 m 3	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空 m 3	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空 m 3	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空 m 3	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空 m 3	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空 m 3	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空 m 3	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空 m 3	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空 m 3	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空 m 3	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空 m 3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空 m 3	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空 m 3	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空 m 3	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空m 3	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	4 9 . 0 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空m 3	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070						
	側径間部くさび支保 2 0 < L 3 0	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 3 . 4 ~ 1 5 . 8 m	空m 3	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020						
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	882	882	882	882	882	882						
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	549	549	549	549	549	549						
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	432	432	432	432	432	432						
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	723	723	723	723	723	723						
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	445	445	445	445	445	445						
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	357	357	357	357	357	357						
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	830	830	830	830	830	830						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	525	525	525	525	525	525						
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	414	414	414	414	414	414						
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	969	969	969	969	969	969						
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	594	594	594	594	594	594						
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	462	462	462	462	462	462						
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	634	634	634	634	634	634						
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	502	502	502	502	502	502						
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	830	830	830	830	830	830						
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	525	525	525	525	525	525						
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	414	414	414	414	414	414						
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350						
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	830	830	830	830	830	830						
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	663	663	663	663	663	663						
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	634	634	634	634	634	634						
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	502	502	502	502	502	502						
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	656	656	656	656	656	656						
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	530	530	530	530	530	530						
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350						
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	830	830	830	830	830	830						
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	663	663	663	663	663	663						
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290						
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	811	811	811	811	811	811						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	646	646	646	646	646	646					
	側径間部支柱支保 L 1 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220					
	側径間部支柱支保 L 1 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	797	797	797	797	797	797					
	側径間部支柱支保 L 1 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	630	630	630	630	630	630					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	647	647	647	647	647	647					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	518	518	518	518	518	518					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	848	848	848	848	848	848					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	532	532	532	532	532	532					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	433	433	433	433	433	433					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	974	974	974	974	974	974					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	629	629	629	629	629	629					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	503	503	503	503	503	503					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	706	706	706	706	706	706					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	557	557	557	557	557	557					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	754	754	754	754	754	754					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	607	607	607	607	607	607					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	974	974	974	974	974	974					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	629	629	629	629	629	629					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	503	503	503	503	503	503					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	979	979	979	979	979	979					
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	796	796	796	796	796	796					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	754	754	754	754	754	754						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	607	607	607	607	607	607						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	779	779	779	779	779	779						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	639	639	639	639	639	639						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	979	979	979	979	979	979						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	796	796	796	796	796	796						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	959	959	959	959	959	959						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	778	778	778	778	778	778						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	944	944	944	944	944	944						
	側径間部支柱支保 1 0 < L 2 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	758	758	758	758	758	758						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	738	738	738	738	738	738						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	602	602	602	602	602	602						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	966	966	966	966	966	966						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	615	615	615	615	615	615						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	506	506	506	506	506	506						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	728	728	728	728	728	728						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	589	589	589	589	589	589						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	812	812	812	812	812	812						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	650	650	650	650	650	650						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	869	869	869	869	869	869						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	709	709	709	709	709	709						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	728	728	728	728	728	728						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	589	589	589	589	589	589						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	924	924	924	924	924	924						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	869	869	869	869	869	869						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	709	709	709	709	709	709						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	897	897	897	897	897	897						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	746	746	746	746	746	746						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	924	924	924	924	924	924						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	905	905	905	905	905	905						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	1 . 8 ~ 4 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590						
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082	1,082						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	側径間部支柱支保 2 0 < L 3 0	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	883	883	883	883	883	883					
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	152	152	152	152	152	152					
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	76	76	76	76	76	76					
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2					
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	256	256	256	256	256	256					
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	128	128	128	128	128	128					
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	86	86	86	86	86	86					
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	256	256	256	256	256	256					
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	128	128	128	128	128	128					
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	86	86	86	86	86	86					
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 5 ~ 4 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	256	256	256	256	256	256					
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 6 ~ 7 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	128	128	128	128	128	128					
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 6 ~ 1 0 . 6 , 7 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	86	86	86	86	86	86					
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	236	236	236	236	236	236					
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	120	120	120	120	120	120					
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4	空m 3	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2					
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	234	234	234	234	234	234					
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	119	119	119	119	119	119					
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2	空m 3	80.4	80.4	80.4	80.4	80.4	80.4					
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	234	234	234	234	234	234					
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	119	119	119	119	119	119					
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0	空m 3	80.4	80.4	80.4	80.4	80.4	80.4					
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 6 ~ 4 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	234	234	234	234	234	234					
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 8 ~ 7 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	119	119	119	119	119	119					
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 8 ~ 1 0 . 8 , 1 0 , 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8	空m 3	80.4	80.4	80.4	80.4	80.4	80.4					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 8 ～ 4 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ～ 2 9 . 4	空m 3	222	222	222	222	222	222						
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 8 ～ 7 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ～ 2 9 . 4	空m 3	116	116	116	116	116	116						
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 8 ～ 1 0 . 8 , 1 3 , 1 9 . 6 ～ 2 9 . 4	空m 3	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8						
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 8 ～ 4 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ～ 3 9 . 2	空m 3	222	222	222	222	222	222						
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 8 ～ 7 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ～ 3 9 . 2	空m 3	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4						
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 8 ～ 1 0 . 8 , 1 3 , 2 9 . 4 ～ 3 9 . 2	空m 3	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8						
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 8 ～ 4 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ～ 4 9 . 0	空m 3	222	222	222	222	222	222						
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 8 ～ 7 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ～ 4 9 . 0	空m 3	116	116	116	116	116	116						
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 8 ～ 1 0 . 8 , 1 3 , 3 9 . 2 ～ 4 9 . 0	空m 3	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8						
	側径間部支柱支保 修損費	1 . 8 ～ 4 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ～ 5 8 . 8	空m 3	222	222	222	222	222	222						
	側径間部支柱支保 修損費	4 . 8 ～ 7 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ～ 5 8 . 8	空m 3	116	116	116	116	116	116						
	側径間部支柱支保 修損費	7 . 8 ～ 1 0 . 8 , 1 3 , 4 9 . 0 ～ 5 8 . 8	空m 3	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8						
	くさび支保 7 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 0 . 6 ～ 1 . 2 m	空m 3	3,090.00	3,090.00	3,090.00	3,090.00	3,090.00	3,090.00						
	くさび支保 7 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 1 . 2 ～ 3 . 6 m	空m 3	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00						
	くさび支保 7 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 3 . 6 ～ 6 . 0 m	空m 3	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00						
	くさび支保 7 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 6 . 0 ～ 8 . 4 m	空m 3	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00						
	くさび支保 7 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 8 . 4 ～ 1 1 . 0 m	空m 3	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00						
	くさび支保 7 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 1 1 ～ 1 3 . 4 m	空m 3	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00	1,360.00						
	くさび支保 8 0 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 0 . 6 ～ 1 . 2 m	空m 3	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3,250.00						
	くさび支保 8 0 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 1 . 2 ～ 3 . 6 m	空m 3	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00						
	くさび支保 8 0 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 3 . 6 ～ 6 . 0 m	空m 3	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00						
	くさび支保 8 0 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 6 . 0 ～ 8 . 4 m	空m 3	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00						
	くさび支保 8 0 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 8 . 4 ～ 1 1 . 0 m	空m 3	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00						
	くさび支保 8 0 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 1 1 ～ 1 3 . 4 m	空m 3	1,420.00	1,420.00	1,420.00	1,420.00	1,420.00	1,420.00						
	くさび支保 8 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 0 . 6 ～ 1 . 2 m	空m 3	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	くさび支保 8 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 1 . 2 ～ 3 . 6 m	空m 3	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00						
	くさび支保 8 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 3 . 6 ～ 6 . 0 m	空m 3	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00						
	くさび支保 8 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 6 . 0 ～ 8 . 4 m	空m 3	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00						
	くさび支保 8 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 8 . 4 ～ 1 1 . 0 m	空m 3	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00						
	くさび支保 8 5 日	1 9 . 6 ～ 2 9 . 4 K N / m 2 1 1 ～ 1 3 . 4 m	空m 3	1,490.00	1,490.00	1,490.00	1,490.00	1,490.00	1,490.00						
	くさび支保 8 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 0 . 6 ～ 1 . 2 m	空m 3	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00						
	くさび支保 8 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 1 . 2 ～ 3 . 6 m	空m 3	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00						
	くさび支保 8 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 3 . 6 ～ 6 . 0 m	空m 3	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00						
	くさび支保 8 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 6 . 0 ～ 8 . 4 m	空m 3	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00						
	くさび支保 8 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 8 . 4 ～ 1 1 . 0 m	空m 3	1,660.00	1,660.00	1,660.00	1,660.00	1,660.00	1,660.00						
	くさび支保 8 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 1 1 ～ 1 3 . 4 m	空m 3	1,670.00	1,670.00	1,670.00	1,670.00	1,670.00	1,670.00						
	くさび支保 9 0 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 0 . 6 ～ 1 . 2 m	空m 3	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00						
	くさび支保 9 0 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 1 . 2 ～ 3 . 6 m	空m 3	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00						
	くさび支保 9 0 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 3 . 6 ～ 6 . 0 m	空m 3	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00						
	くさび支保 9 0 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 6 . 0 ～ 8 . 4 m	空m 3	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00						
	くさび支保 9 0 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 8 . 4 ～ 1 1 . 0 m	空m 3	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00	1,730.00						
	くさび支保 9 0 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 1 1 ～ 1 3 . 4 m	空m 3	1,750.00	1,750.00	1,750.00	1,750.00	1,750.00	1,750.00						
	くさび支保 9 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 0 . 6 ～ 1 . 2 m	空m 3	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00	4,120.00						
	くさび支保 9 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 1 . 2 ～ 3 . 6 m	空m 3	2,560.00	2,560.00	2,560.00	2,560.00	2,560.00	2,560.00						
	くさび支保 9 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 3 . 6 ～ 6 . 0 m	空m 3	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00						
	くさび支保 9 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 6 . 0 ～ 8 . 4 m	空m 3	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00						
	くさび支保 9 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 8 . 4 ～ 1 1 . 0 m	空m 3	1,810.00	1,810.00	1,810.00	1,810.00	1,810.00	1,810.00						
	くさび支保 9 5 日	2 9 . 4 ～ 3 9 . 2 K N / m 2 1 1 ～ 1 3 . 4 m	空m 3	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00						
	くさび支保 9 5 日	3 9 . 2 ～ 4 9 . 0 K N / m 2 0 . 6 ～ 1 . 2 m	空m 3	4,260.00	4,260.00	4,260.00	4,260.00	4,260.00	4,260.00						
	くさび支保 9 5 日	3 9 . 2 ～ 4 9 . 0 K N / m 2 1 . 2 ～ 3 . 6 m	空m 3	2,820.00	2,820.00	2,820.00	2,820.00	2,820.00	2,820.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	くさび支保 9 5 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00						
	くさび支保 9 5 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00						
	くさび支保 9 5 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00						
	くさび支保 9 5 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	1,920.00	1,920.00	1,920.00	1,920.00	1,920.00	1,920.00						
	くさび支保 1 0 0 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00	4,440.00						
	くさび支保 1 0 0 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	2,930.00	2,930.00	2,930.00	2,930.00	2,930.00	2,930.00						
	くさび支保 1 0 0 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00	2,450.00						
	くさび支保 1 0 0 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00						
	くさび支保 1 0 0 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00						
	くさび支保 1 0 0 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00						
	くさび支保 1 0 0 日	4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	5,630.00	5,630.00	5,630.00	5,630.00	5,630.00	5,630.00						
	くさび支保 1 0 0 日	4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	3,410.00	3,410.00	3,410.00	3,410.00	3,410.00	3,410.00						
	くさび支保 1 0 0 日	4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	2,850.00	2,850.00	2,850.00	2,850.00	2,850.00	2,850.00						
	くさび支保 1 0 0 日	4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	2,660.00	2,660.00	2,660.00	2,660.00	2,660.00	2,660.00						
	くさび支保 1 0 0 日	4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	2,390.00	2,390.00	2,390.00	2,390.00	2,390.00	2,390.00						
	くさび支保 1 0 0 日	4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00						
	くさび支保 1 0 5 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	4,620.00	4,620.00	4,620.00	4,620.00	4,620.00	4,620.00						
	くさび支保 1 0 5 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00	3,050.00						
	くさび支保 1 0 5 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	2,540.00	2,540.00	2,540.00	2,540.00	2,540.00	2,540.00						
	くさび支保 1 0 5 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00						
	くさび支保 1 0 5 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 . 0 m	空m 3	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00	2,060.00						
	くさび支保 1 0 5 日	3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00						
	くさび支保 1 1 0 日	4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	6,090.00	6,090.00	6,090.00	6,090.00	6,090.00	6,090.00						
	くさび支保 1 1 0 日	4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00						
	くさび支保 1 1 0 日	4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	くさび支保 1 1 0 日	4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 K N / m 2 6 . 0 ～ 8 . 4 m	空m 3	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00						
	くさび支保 1 1 0 日	4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 K N / m 2 8 . 4 ～ 1 1 . 0 m	空m 3	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00						
	くさび支保 1 1 0 日	4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 K N / m 2 1 1 ～ 1 3 . 4 m	空m 3	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00						
	くさび支保 1 1 0 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 0 . 6 ～ 1 . 2 m	空m 3	6,090.00	6,090.00	6,090.00	6,090.00	6,090.00	6,090.00						
	くさび支保 1 1 0 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 1 . 2 ～ 3 . 6 m	空m 3	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00	3,680.00						
	くさび支保 1 1 0 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 3 . 6 ～ 6 . 0 m	空m 3	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00						
	くさび支保 1 1 0 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 6 . 0 ～ 8 . 4 m	空m 3	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00						
	くさび支保 1 1 0 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 8 . 4 ～ 1 1 . 0 m	空m 3	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00						
	くさび支保 1 1 0 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 1 1 ～ 1 3 . 4 m	空m 3	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00	2,590.00						
	くさび支保 1 1 5 日	4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 K N / m 2 0 . 6 ～ 1 . 2 m	空m 3	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00						
	くさび支保 1 1 5 日	4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 K N / m 2 1 . 2 ～ 3 . 6 m	空m 3	3,820.00	3,820.00	3,820.00	3,820.00	3,820.00	3,820.00						
	くさび支保 1 1 5 日	4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 K N / m 2 3 . 6 ～ 6 . 0 m	空m 3	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00						
	くさび支保 1 1 5 日	4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 K N / m 2 6 . 0 ～ 8 . 4 m	空m 3	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00						
	くさび支保 1 1 5 日	4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 K N / m 2 8 . 4 ～ 1 1 . 0 m	空m 3	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00						
	くさび支保 1 1 5 日	4 9 . 0 ～ 5 8 . 8 K N / m 2 1 1 ～ 1 3 . 4 m	空m 3	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00						
	くさび支保 1 1 5 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 0 . 6 ～ 1 . 2 m	空m 3	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00	6,320.00						
	くさび支保 1 1 5 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 1 . 2 ～ 3 . 6 m	空m 3	3,820.00	3,820.00	3,820.00	3,820.00	3,820.00	3,820.00						
	くさび支保 1 1 5 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 3 . 6 ～ 6 . 0 m	空m 3	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00						
	くさび支保 1 1 5 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 6 . 0 ～ 8 . 4 m	空m 3	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00						
	くさび支保 1 1 5 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 8 . 4 ～ 1 1 . 0 m	空m 3	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00						
	くさび支保 1 1 5 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 1 1 ～ 1 3 . 4 m	空m 3	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00	2,680.00						
	くさび支保 1 2 0 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 0 . 6 ～ 1 . 2 m	空m 3	6,540.00	6,540.00	6,540.00	6,540.00	6,540.00	6,540.00						
	くさび支保 1 2 0 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 1 . 2 ～ 3 . 6 m	空m 3	3,960.00	3,960.00	3,960.00	3,960.00	3,960.00	3,960.00						
	くさび支保 1 2 0 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 3 . 6 ～ 6 . 0 m	空m 3	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00						
	くさび支保 1 2 0 日	5 8 . 8 ～ 6 8 . 6 K N / m 2 6 . 0 ～ 8 . 4 m	空m 3	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00	3,080.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	くさび支保 1 2 0 日	5 8 . 8 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 m	空m 3	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00						
	くさび支保 1 2 0 日	5 8 . 8 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00	2,780.00						
	くさび支保 1 2 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	7,450.00	7,450.00	7,450.00	7,450.00	7,450.00	7,450.00						
	くさび支保 1 2 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	4,390.00	4,390.00	4,390.00	4,390.00	4,390.00	4,390.00						
	くさび支保 1 2 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00	3,620.00						
	くさび支保 1 2 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00	3,340.00						
	くさび支保 1 2 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 m	空m 3	3,010.00	3,010.00	3,010.00	3,010.00	3,010.00	3,010.00						
	くさび支保 1 2 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00						
	くさび支保 1 2 5 日	5 8 . 8 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	6,770.00	6,770.00	6,770.00	6,770.00	6,770.00	6,770.00						
	くさび支保 1 2 5 日	5 8 . 8 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	4,090.00	4,090.00	4,090.00	4,090.00	4,090.00	4,090.00						
	くさび支保 1 2 5 日	5 8 . 8 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	3,420.00	3,420.00	3,420.00	3,420.00	3,420.00	3,420.00						
	くさび支保 1 2 5 日	5 8 . 8 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00						
	くさび支保 1 2 5 日	5 8 . 8 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 m	空m 3	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00						
	くさび支保 1 2 5 日	5 8 . 8 ~ 6 8 . 6 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00	2,870.00						
	くさび支保 1 2 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	7,710.00	7,710.00	7,710.00	7,710.00	7,710.00	7,710.00						
	くさび支保 1 2 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	4,540.00	4,540.00	4,540.00	4,540.00	4,540.00	4,540.00						
	くさび支保 1 2 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00						
	くさび支保 1 2 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00						
	くさび支保 1 2 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 m	空m 3	3,110.00	3,110.00	3,110.00	3,110.00	3,110.00	3,110.00						
	くさび支保 1 2 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00						
	くさび支保 1 3 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	7,970.00	7,970.00	7,970.00	7,970.00	7,970.00	7,970.00						
	くさび支保 1 3 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00	4,690.00						
	くさび支保 1 3 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00						
	くさび支保 1 3 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00						
	くさび支保 1 3 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 m	空m 3	3,210.00	3,210.00	3,210.00	3,210.00	3,210.00	3,210.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	くさび支保 1 3 0 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00						
	くさび支保 1 3 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 0 . 6 ~ 1 . 2 m	空m 3	8,230.00	8,230.00	8,230.00	8,230.00	8,230.00	8,230.00						
	くさび支保 1 3 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 . 2 ~ 3 . 6 m	空m 3	4,850.00	4,850.00	4,850.00	4,850.00	4,850.00	4,850.00						
	くさび支保 1 3 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 3 . 6 ~ 6 . 0 m	空m 3	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00						
	くさび支保 1 3 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 6 . 0 ~ 8 . 4 m	空m 3	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00	3,690.00						
	くさび支保 1 3 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 8 . 4 ~ 1 1 m	空m 3	3,320.00	3,320.00	3,320.00	3,320.00	3,320.00	3,320.00						
	くさび支保 1 3 5 日	6 8 . 6 ~ 7 8 . 5 K N / m 2 1 1 ~ 1 3 . 4 m	空m 3	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00						
	支柱支保 7 5 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00						
	支柱支保 7 5 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	747.00	747.00	747.00	747.00	747.00	747.00						
	支柱支保 7 5 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00						
	支柱支保 7 5 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00	970.00						
	支柱支保 7 5 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	621.00	621.00	621.00	621.00	621.00	621.00						
	支柱支保 7 5 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	512.00	512.00	512.00	512.00	512.00	512.00						
	支柱支保 7 5 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,120.00	1,120.00	1,120.00	1,120.00	1,120.00	1,120.00						
	支柱支保 7 5 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	735.00	735.00	735.00	735.00	735.00	735.00						
	支柱支保 7 5 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	596.00	596.00	596.00	596.00	596.00	596.00						
	支柱支保 8 0 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00	1,170.00						
	支柱支保 8 0 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	774.00	774.00	774.00	774.00	774.00	774.00						
	支柱支保 8 0 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	633.00	633.00	633.00	633.00	633.00	633.00						
	支柱支保 8 0 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00						
	支柱支保 8 0 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	646.00	646.00	646.00	646.00	646.00	646.00						
	支柱支保 8 0 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	534.00	534.00	534.00	534.00	534.00	534.00						
	支柱支保 8 0 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00						
	支柱支保 8 0 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	765.00	765.00	765.00	765.00	765.00	765.00						
	支柱支保 8 0 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	621.00	621.00	621.00	621.00	621.00	621.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	支柱支保 8 5 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00						
	支柱支保 8 5 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	802.00	802.00	802.00	802.00	802.00	802.00						
	支柱支保 8 5 日	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	659.00	659.00	659.00	659.00	659.00	659.00						
	支柱支保 8 5 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00						
	支柱支保 8 5 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	672.00	672.00	672.00	672.00	672.00	672.00						
	支柱支保 8 5 日	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	557.00	557.00	557.00	557.00	557.00	557.00						
	支柱支保 8 5 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00						
	支柱支保 8 5 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	796.00	796.00	796.00	796.00	796.00	796.00						
	支柱支保 8 5 日	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	648.00	648.00	648.00	648.00	648.00	648.00						
	支柱支保 8 5 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	1,370.00	1,370.00	1,370.00	1,370.00	1,370.00	1,370.00						
	支柱支保 8 5 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	885.00	885.00	885.00	885.00	885.00	885.00						
	支柱支保 8 5 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	714.00	714.00	714.00	714.00	714.00	714.00						
	支柱支保 8 5 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00						
	支柱支保 8 5 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	949.00	949.00	949.00	949.00	949.00	949.00						
	支柱支保 8 5 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	779.00	779.00	779.00	779.00	779.00	779.00						
	支柱支保 8 5 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00						
	支柱支保 8 5 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	796.00	796.00	796.00	796.00	796.00	796.00						
	支柱支保 8 5 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	648.00	648.00	648.00	648.00	648.00	648.00						
	支柱支保 9 0 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00						
	支柱支保 9 0 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	918.00	918.00	918.00	918.00	918.00	918.00						
	支柱支保 9 0 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	742.00	742.00	742.00	742.00	742.00	742.00						
	支柱支保 9 0 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,510.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00						
	支柱支保 9 0 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00	985.00						
	支柱支保 9 0 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	809.00	809.00	809.00	809.00	809.00	809.00						
	支柱支保 9 0 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	支柱支保 9 0 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	827.00	827.00	827.00	827.00	827.00	827.00						
	支柱支保 9 0 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	674.00	674.00	674.00	674.00	674.00	674.00						
	支柱支保 9 5 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00	1,460.00						
	支柱支保 9 5 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00						
	支柱支保 9 5 日	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00	770.00						
	支柱支保 9 5 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00						
	支柱支保 9 5 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00						
	支柱支保 9 5 日	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00						
	支柱支保 9 5 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,290.00	1,290.00	1,290.00	1,290.00	1,290.00	1,290.00						
	支柱支保 9 5 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	857.00	857.00	857.00	857.00	857.00	857.00						
	支柱支保 9 5 日	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00	700.00						
	支柱支保 9 5 日	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00						
	支柱支保 9 5 日	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00						
	支柱支保 9 5 日	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00						
	支柱支保 9 5 日	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00						
	支柱支保 9 5 日	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00	1,020.00						
	支柱支保 9 5 日	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00	840.00						
	支柱支保 9 5 日	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00						
	支柱支保 9 5 日	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00						
	支柱支保 9 5 日	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	883.00	883.00	883.00	883.00	883.00	883.00						
	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00						
	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00						
	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00						
	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00						
	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00	1,060.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00						
	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00	1,610.00						
	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00						
	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	914.00	914.00	914.00	914.00	914.00	914.00						
	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00	2,020.00						
	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00	1,350.00						
	支柱支保 1 0 0 日	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00						
	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00						
	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00	1,330.00						
	支柱支保 1 0 0 日	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00						
	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00						
	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00						
	支柱支保 1 0 0 日	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00	1,080.00						
	支柱支保 1 0 5 日	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00						
	支柱支保 1 0 5 日	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00	1,390.00						
	支柱支保 1 0 5 日	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00						
	支柱支保 1 0 5 日	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,660.00	1,660.00	1,660.00	1,660.00	1,660.00	1,660.00						
	支柱支保 1 0 5 日	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00	1,090.00						
	支柱支保 1 0 5 日	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	901.00	901.00	901.00	901.00	901.00	901.00						
	支柱支保 1 0 5 日	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,660.00	1,660.00	1,660.00	1,660.00	1,660.00	1,660.00						
	支柱支保 1 0 5 日	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,120.00	1,120.00	1,120.00	1,120.00	1,120.00	1,120.00						
	支柱支保 1 0 5 日	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	946.00	946.00	946.00	946.00	946.00	946.00						
	支柱支保 1 1 0 日	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00						
	支柱支保 1 1 0 日	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00						
	支柱支保 1 1 0 日	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	支柱支保 1 1 0 日	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00						
	支柱支保 1 1 0 日	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00	1,410.00						
	支柱支保 1 1 0 日	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	1,180.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00	1,180.00						
	支柱支保 1 1 0 日	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00	1,980.00						
	支柱支保 1 1 0 日	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00	1,380.00						
	支柱支保 1 1 0 日	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00	1,150.00						
	支柱支保 1 1 5 日	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00	2,190.00						
	支柱支保 1 1 5 日	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00						
	支柱支保 1 1 5 日	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	1,240.00	1,240.00	1,240.00	1,240.00	1,240.00	1,240.00						
	支柱支保 1 1 5 日	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00						
	支柱支保 1 1 5 日	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,450.00	1,450.00	1,450.00	1,450.00	1,450.00	1,450.00						
	支柱支保 1 1 5 日	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00						
	支柱支保 1 1 5 日	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00						
	支柱支保 1 1 5 日	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00						
	支柱支保 1 1 5 日	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00						
	支柱支保 修損費	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	152.00	152.00	152.00	152.00	152.00	152.00						
	支柱支保 修損費	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00						
	支柱支保 修損費	7 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20						
	支柱支保 修損費	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00						
	支柱支保 修損費	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00						
	支柱支保 修損費	7 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00						
	支柱支保 修損費	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00						
	支柱支保 修損費	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00						
	支柱支保 修損費	7 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00						
	支柱支保 修損費	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 5 ~ 4 . 6 m	空m 3	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00	256.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	支柱支保 修損費	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 6 ~ 7 . 6 m	空m 3	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00	128.00						
	支柱支保 修損費	7 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 6 ~ 1 0 . 6 m	空m 3	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	236.00	236.00	236.00	236.00	236.00	236.00						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	81.20	81.20	81.20	81.20	81.20	81.20						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	119.00	119.00	119.00	119.00	119.00	119.00						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	80.40	80.40	80.40	80.40	80.40	80.40						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	119.00	119.00	119.00	119.00	119.00	119.00						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	80.40	80.40	80.40	80.40	80.40	80.40						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 6 ~ 4 . 8 m	空m 3	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	119.00	119.00	119.00	119.00	119.00	119.00						
	支柱支保 修損費	1 0 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	80.40	80.40	80.40	80.40	80.40	80.40						
	支柱支保 修損費	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	222.00	222.00	222.00	222.00	222.00	222.00						
	支柱支保 修損費	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00						
	支柱支保 修損費	1 3 以下 1 9 . 6 ~ 2 9 . 4 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	78.80	78.80	78.80	78.80	78.80	78.80						
	支柱支保 修損費	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	222.00	222.00	222.00	222.00	222.00	222.00						
	支柱支保 修損費	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00						
	支柱支保 修損費	1 3 以下 2 9 . 4 ~ 3 9 . 2 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	78.80	78.80	78.80	78.80	78.80	78.80						
	支柱支保 修損費	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	222.00	222.00	222.00	222.00	222.00	222.00						
	支柱支保 修損費	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00						
	支柱支保 修損費	1 3 以下 3 9 . 2 ~ 4 9 . 0 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空m 3	78.80	78.80	78.80	78.80	78.80	78.80						
	支柱支保 修損費	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 1 . 8 ~ 4 . 8 m	空m 3	222.00	222.00	222.00	222.00	222.00	222.00						
	支柱支保 修損費	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 4 . 8 ~ 7 . 8 m	空m 3	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00	116.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	仮設材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	支柱支保 修損費	1 3 以下 4 9 . 0 ~ 5 8 . 8 7 . 8 ~ 1 0 . 8 m	空 m 3	78.80	78.80	78.80	78.80	78.80	78.80						
	足場損料（支承取替）	損耗費（支承取替工）	式	708.00	708.00	708.00	708.00	708.00	708.00						
	足場損料（支承取替）	損料（支承取替用）	供用日	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00						
	仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H = 3 . 0 m	供用日	119.00	119.00	119.00	119.00	119.00	119.00						
	発動発電機ニューマチックケーソン	ディーゼル 3 5 k V A	供用日	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00						
	空気圧縮機ニューマチックケーソン	エンジン式 7 . 5 m 3 / m i n	供用日	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00						
	空気圧縮機ニューマチックケーソン	エンジン式 1 0 . 5 ~ 1 1 m 3 / m i n	供用日	3,560.00	3,560.00	3,560.00	3,560.00	3,560.00	3,560.00						
	空気圧縮機ニューマチックケーソン	エンジン式 1 8 ~ 1 9 m 3 / m i n	供用日	4,670.00	4,670.00	4,670.00	4,670.00	4,670.00	4,670.00						
	空気圧縮機ニューマチックケーソン	エンジン式 7 . 5 ~ 7 . 8 m 3 / m i n（排ガス型）	供用日	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520						
	空気圧縮機ニューマチックケーソン	エンジン式 1 0 . 5 ~ 1 1 m 3 / m i n（排ガス型）	供用日	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000						
	空気圧縮機ニューマチックケーソン	エンジン式 1 8 ~ 1 9 m 3 / m i n（排出ガス型）	供用日	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140						
	空気圧縮機ニューマチックケーソン	スクリュウ型 2 9 / 3 6	供用日	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300						
	火薬庫 損料	2 級火薬庫 2 t 庫 5 . 0 m 2	1 現場	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000						
	火工品庫 損料	鋼製移動式 1 t 庫 3 . 2 m 2	1 現場	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000						
	取扱所 損料	鋼製移動式 3 . 2 m 2	1 現場	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000						
	火工所 損料	組立テント式 1 . 9 m 2	1 現場	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材														
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	ハンガーレール	2 4 × 5 0 × 1 0	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400						
	松苗	黒松 2 年生	本	60	60	60	60	60	60						
	ヒメヤシャブシ	1 年生	本	70	70	70	70	70	70						
	化成肥料	6 : 1 2 : 8	k g	120	120	120	120	120	120						
	藁		k g	76	76	76	76	76	76						
	ビニールロープ	径 4 mm	m	7	7	7	7	7	7						
	じゃかご	4 . 0 1 0 × 6 0 c m	m	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00						
	じゃかご	4 . 0 1 3 × 6 0 c m	m	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00	780.00						
	じゃかご	4 . 0 1 5 × 6 0 c m	m	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00	680.00						
	中間支持金物	径 1 4 mm用	個	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610						
	中間支持金物	径 1 6 mm用	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200						
	搬車	単車用 5 0 0 k g	個	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500						
	滑車	1 2 5 mm	個	4,010.00	4,010.00	4,010.00	4,010.00	4,010.00	4,010.00						
	滑車	1 5 0 mm	個	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410						
	滑車	1 8 0 mm	個	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280						
	キャレリー	1 . 0 t 用	台	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000						
	キャレリー	2 . 0 t 用	台	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400						
	キャレリー	3 . 0 t 用	台	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000						
	キャレリー	5 . 0 t 用	台	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000						
	誘導輪	径	個	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100						
	ローディングブロック	1 . 0 t 用	個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900						
	ローディングブロック	2 . 0 t 用	個	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500						
	ローディングブロック	3 . 0 t 用	個	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900						
	ローディングブロック	5 . 0 t 用	個	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300						
	受索装置付柱釣	径 1 2 mm	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	瀝青ゴム系接着剤		L	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00					
	道路紙	小型 高さ 3 0 両面 穿孔式 設置幅 1 5 c m	個	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310					
	道路紙	小型 高さ 3 0 両面 貼付式 設置幅 1 0 c m	個	770	770	770	770	770	770					
	道路紙	小型 高さ 3 0 片面 穿孔式 設置幅 1 5 c m	個	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880					
	道路紙	小型 高さ 3 0 片面 貼付式 設置幅 1 0 c m	個	680	680	680	680	680	680					
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E ケーブル 塗装	m	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00					
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E 中間支柱 塗装	本	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800					
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E 端末支柱 塗装 固定	本	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500					
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E 端末支柱 塗装 着脱	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000					
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E ケーブル メッキ	m	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00					
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E 中間支柱 メッキ	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200					
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E 端末支柱 メッキ 固定	本	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300					
	ガードケーブル 土中建込用	G c - B m - 6 ・ 4 E 端末支柱 メッキ 着脱	本	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000					
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B ケーブル 塗装	m	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00					
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 中間支柱 塗装	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500					
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 端末支柱 塗装 固定	本	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300					
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 端末支柱 塗装 着脱	本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000					
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B ケーブル メッキ	m	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00					
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 中間支柱 メッキ	本	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800					
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 端末支柱 メッキ 固定	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700					
	ガードケーブル コンクリート建込用	G c - B m - 4 B 端末支柱 メッキ 着脱	本	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000					
	遮音壁用落下防止索	径 6 × 2 5 0 0	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120					
	遮音壁用落下防止索	径 6 × 4 5 0 0	個	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960					
	遮音壁用落下防止索	径 6 × 6 5 0 0	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800					
	遮音壁用落下防止索	径 6 × 8 5 0 0	個	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	遮音壁用アンカーボルト	径 2 0 L = 1 7 0	本	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00					
	遮音壁用アンカーボルト	径 2 2 L = 3 2 0	本	1,990.00	1,990.00	1,990.00	1,990.00	1,990.00	1,990.00					
	遮音壁用アンカーボルト	径 2 2 L = 7 7 0	本	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00					
	遮音壁用アンカーボルト	径 2 2 L = 8 7 0	本	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00					
	遮音板用笠木	W = 2 1 6 L = 3 9 9 0	m	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00	2,320.00					
	遮音壁用下段パネル	W = 2 5 5	m	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00					
	透光板	1 0 0 0 × 1 9 6 0 × 9 5	枚	53,900.00	53,900.00	53,900.00	53,900.00	53,900.00	53,900.00					
	透光板	1 0 0 0 × 3 9 6 0 × 9 5	枚	108,000.00	108,000.00	108,000.00	108,000.00	108,000.00	108,000.00					
	落石防止柵 コンクリート中建込	9 本掛 ケーブル（金網 3 種） ステー無 メッキ	m	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470					
	落石防止柵 コンクリート中建込	9 本掛 中間支柱（Uボルト付） ステー無 メッキ	本	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100					
	落石防止柵 コンクリート中建込	9 本掛 端末支柱（索端金具付） ステー無 メッキ	本	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000					
	落石防止柵 コンクリート中建込	1 1 本掛 ケーブル（金網 3 種） ステー無 メッキ	m	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340					
	落石防止柵 コンクリート中建込	1 1 本掛 中間支柱（Uボルト付）ステー無 メッキ	本	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200					
	落石防止柵 コンクリート中建込	1 1 本掛 端末支柱（索端金具） ステー無 メッキ	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	落石防止柵 コンクリート中建込	1 3 本掛 ケーブル（金網 3 種） ステー無 メッキ	m	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220					
	落石防止柵 コンクリート中建込	1 3 本掛 中間支柱（Uボルト付）ステー無 メッキ	本	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000					
	落石防止柵 コンクリート中建込	1 3 本掛 端末支柱（索端金具付）ステー無 メッキ	本	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000					
	落石防止柵 中間支柱	柵高 2 . 5 0 m（Uボルト付） メッキ	本	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200					
	落石防止柵 中間支柱	柵高 3 . 0 0 m（Uボルト付） メッキ	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500					
	落石防止柵 中間支柱	柵高 3 . 5 0 m（Uボルト付） メッキ	本	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700					
	落石防止柵 中間支柱	柵高 4 . 0 0 m（Uボルト付） メッキ	本	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000					
	落石防止網部材 金網	Z - G S 7 2 . 6 × 5 0 mm	m 2	550	550	550	550	550	550					
	落石防止網部材 アンカー	ルーフアンカー 径 2 5 × 1 0 0 0	本	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00	3,510.00					
	落石防止網部材 アンカー	岩盤用アンカー 径 2 2 × 5 0 0	本	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760					
	落石防止網部材 アンカー	組立アンカー 径 2 5 × 1 5 0 0	組	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	橋梁・トンネル用材	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	スパーサー （床版補強工）	1 0 0 × 5 0 × 1 0 ～ 2 樹脂製	枚	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00					
	P C 鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1 S 1 7 . 8 用	組	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00					
	P C 鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1 S 1 9 . 3 用	組	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00	1,280.00					
	P C 鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1 S 2 1 . 8 用	組	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00					
	P C 鋼より線 アンカープレート	1 S 1 2 . 4 用	個	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00					
	P C 鋼より線 アンカープレート	1 S 1 5 . 2 用	個	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00					
	P C 鋼より線 アンカープレート	1 S 1 7 . 8 用	個	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00					
	P C 鋼より線 アンカープレート	1 S 1 9 . 3 用	個	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00					
	P C 鋼より線 アンカープレート	1 S 2 1 . 8 用	個	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00					
	P C 鋼棒 附属品	鋼ナット 径 1 7 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00					
	P C 鋼棒 附属品	鋼ナット 径 2 3 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	230.00	230.00	230.00	230.00	230.00	230.00					
	P C 鋼棒 附属品	鋼ナット 径 2 6 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00					
	P C 鋼棒 附属品	鋼ナット 径 3 2 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00	620.00					
	P C 鋼棒 附属品	カップラー 径 1 7 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00					
	P C 鋼棒 附属品	カップラー 径 2 3 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00					
	P C 鋼棒 附属品	カップラー 径 2 6 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00					
	P C 鋼棒 附属品	ワッシャー 径 1 7 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00					
	P C 鋼棒 附属品	ワッシャー 径 2 3 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00					
	P C 鋼棒 附属品	ワッシャー 径 2 6 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00					
	P C 鋼棒 附属品	ワッシャー 径 3 2 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00					
	P C 鋼棒 附属品	アンカープレート 径 1 7 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00					
	P C 鋼棒 附属品	アンカープレート 径 2 3 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00	730.00					
	P C 鋼棒 附属品	アンカープレート 径 2 6 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00	1,050.00					
	P C 鋼棒 附属品	アンカープレート 径 3 2 （ A ～ C 種 1 号 ）	個	1,890.00	1,890.00	1,890.00	1,890.00	1,890.00	1,890.00					
	カップラーシース	径 2 3 用	個	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				
	カップラーシース	径 2 6 用	個	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00					
	グリップ	ストランド用 S 1 2 . 4 用	個	1,140.00	1,140.00	1,140.00	1,140.00	1,140.00	1,140.00					
	グリップ	ストランド用 S 1 5 . 2 用	個	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00					
	グリップ	ストランド用 S 1 7 . 8 用	個	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00	1,780.00					
	グリップ	ストランド用 S 1 9 . 3 用	個	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00					
	グリップ	ストランド用 S 2 1 . 8 用	個	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00	2,700.00					
	グリッド筋	径 6	個	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00					
	グリッド筋	径 9	個	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00	260.00					
	グリッド筋	径 1 3	個	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00					
	カッタービット	R M 8 - 2 5	個	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600					
	枕木	2 . 1 × 0 . 1 4 × 0 . 2 m	本	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00					
	円筒型枠（取付バンド 受台等含）	径 3 5 0	m	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00	2,260.00					
	P C 緊張ジャッキ 損料	径 1 7 用（ポンプ含む）洞門工用	供用日	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00					
	P C 緊張ジャッキ 損料	径 2 3 用（ポンプ含む）洞門工用	供用日	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00					
	P C 緊張ジャッキ 損料	径 2 6 用（ポンプ含む）洞門工用	供用日	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00					
	P C 緊張ジャッキ 損料	径 3 2 用（ポンプ含む）洞門工用	供用日	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00					
	P C 緊張ジャッキ 損料	1 S 1 2 . 4 ～ 1 S 2 1 . 8 洞門工用（ポンプ含む）	供用日	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00					
	P C 緊張ジャッキ 損料	7 S 1 2 . 7 B 用（ポンプ含む）	供用日	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
	P C 緊張ジャッキ 損料	1 2 S 1 2 . 7 B （ポンプ含む）	供用日	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800					
	P C 緊張ジャッキ 損料	1 2 径 7 用（ポンプ含む）	供用日	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00					
	P C 緊張ジャッキ 損料	1 2 S 1 2 . 4 A （ポンプ含む）	供用日	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800					
	P C 緊張ジャッキ 損料	1 2 S 1 5 . 2 A （ポンプ含む）	供用日	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600					
	P C 緊張ジャッキ 損料	1 S 1 7 . 8 ～ 1 S 2 1 . 8 （ポンプ含む）	供用日	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00					
	P C 緊張ジャッキ 損料	径 2 6 型用（ポンプ含む）	供用日	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00					
	P C 緊張ジャッキ 損料	径 3 2 型用（ポンプ含む）	供用日	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00	3,700.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	P C 緊張ジャッキ 損料	8 S 1 2 . 4 A (ポンプ含む)	供用日	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
	P C 緊張ジャッキ 損料	1 2 S 1 5 . 2 B (ポンプ含む)	供用日	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600					
	ハンドミキサ	径 1 1 5 × 3 9 0	供用日	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00					
	グラウト注入機	手動式	供用日	248.00	248.00	248.00	248.00	248.00	248.00					
	洞門工用 機械器具損料	高速カッタ	供用日	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00					
	仮締ボルト 損料	径 2 2 用	供用日	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52					
	仮締ボルト 損料	径 1 9 用	供用日	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31					
	ドリフトピン損料	径 2 1 . 5 × 1 5 0	供用日	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2					
	ドリフトピン損料	径 2 4 . 5 × 1 5 0	供用日	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37					
	鋼床版Ｕリブ現場溶接機械等損料		供用日	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310					
	鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200					
	鋼床版Ｕリブ現場溶接用消耗材料費	t = 6 mm	日	7,821	7,821	7,821	7,821	7,821	7,821					
	鋼床版Ｕリブ現場溶接用消耗材料費	t = 8 mm	日	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830					
	鋼床版現場溶接用消耗材料費		m	4,070.00	4,070.00	4,070.00	4,070.00	4,070.00	4,070.00					
	足場材損料		日	1	1	1	1	1	1					
	足場材損料		月	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00					
	防護材損料		月	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00					
	防護工 損料		月	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00					
	シート張防護材損料		月	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00					
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980					
	主体足場損料	パイプ吊足場	月	1	1	1	1	1	1					
	主体足場損料	ワイヤーブリッジ転用足場	月	1	1	1	1	1	1					
	中段足場損料		月	1	1	1	1	1	1					
	安全通路損料		月	1	1	1	1	1	1					
	部分作業床損料		月	1	1	1	1	1	1					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	朝顔損料		月	1	1	1	1	1	1					
	登り栈橋損料		月	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00					
	床版追加足場損料		月	1	1	1	1	1	1					
	主桁応力導入用機械	L < 2 2 m	供用日	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					
	主桁応力導入用機械	2 2 m L < 3 0 m	供用日	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200					
	主桁応力導入用機械	3 0 m L < 4 0 m	供用日	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400					
	主桁応力導入用機械	L 4 0 m	供用日	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200					
	主桁製作用機械器具 損料	プレビーム桁用	供用日	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170					
	足場損料	プレビーム桁用	供用日	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00					
	軌条設備損料	3 0 k g / m	日・m	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00					
	鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	324	324	324	324	324	324					
	軌道設備損料	3 0 k g / m	日・m	23.70	23.70	23.70	23.70	23.70	23.70					
	橋梁用架設工具損料 P C 橋	ブレキャスト桁用	供用日	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650					
	支保工架設材 損料	柱頭部・上支保工	供用日	13.70	13.70	13.70	13.70	13.70	13.70					
	支保工架設材 損料	柱頭部・本体工	供用日	89.00	89.00	89.00	89.00	89.00	89.00					
	支保工架設材 損料	中央閉合部	供用日	185.00	185.00	185.00	185.00	185.00	185.00					
	支保工架設材 損料	張出床版部・箱桁内部	供用日	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50					
	ジャッキ設備損料	P C 床版 (3 9 0 K N (4 0 t) 用 床版撤去用	供用日	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600					
	主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 型枠工	供用日	276.00	276.00	276.00	276.00	276.00	276.00					
	主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 鉄筋工	供用日	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00					
	主桁製作用雑器具 損料	P C 橋片持 コンクリート工	供用日	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00					
	P C 橋片持架設工具 損料	柱頭部仮支承工	供用日	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00					
	P C 橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300					
	P C 橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500					
	P C 橋片持架設工具 損料	クライミング工	供用日	163.00	163.00	163.00	163.00	163.00	163.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	P C 橋片持架設工具 損料	P C 工	供用日	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00	4,270.00						
	橋側足場 損料		月	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00						
	橋面手摺 損料		月	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00						
	架設足場損料		月	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00						
	タイロッド（トンネル用）	径 1 6 L = 1 0 5 0	本	239.00	239.00	239.00	239.00	239.00	239.00						
	タイロッド（トンネル用）	径 1 6 L = 1 3 5 0	本	275.00	275.00	275.00	275.00	275.00	275.00						
	タイロッド（トンネル用）	径 1 6 L = 1 6 5 0	本	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00	311.00						
	タイロッド（トンネル用）	径 1 9 L = 9 0 0	本	296.00	296.00	296.00	296.00	296.00	296.00						
	タイロッド（トンネル用）	径 1 9 L = 1 0 5 0	本	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00	324.00						
	タイロッド（トンネル用）	径 1 9 L = 1 1 5 0	本	343.00	343.00	343.00	343.00	343.00	343.00						
	タイロッド（トンネル用）	径 1 9 L = 1 2 5 0	本	362.00	362.00	362.00	362.00	362.00	362.00						
	タイロッド（トンネル用）	径 1 9 L = 1 3 5 0	本	381.00	381.00	381.00	381.00	381.00	381.00						
	タイロッド（トンネル用）	径 1 9 L = 1 4 5 0	本	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00						
	タイロッド（トンネル用）	径 1 9 L = 1 6 5 0	本	438.00	438.00	438.00	438.00	438.00	438.00						
	呼吸用保護具	トンネル建設工事用	現場	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	中部独自河川材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	縦帯	A L = 5 . 0 0 m	本	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000					
	縦帯	B L = 5 . 0 0 m	本	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700					
	プレキャスト法留基礎ブロック	A 2 . 5 0 m (中詰めタイプ)	個	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000					
	プレキャスト法留基礎ブロック	A 3 . 3 3 m (中詰めタイプ)	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000					
	プレキャスト法留基礎ブロック	A 5 . 0 0 m (中詰めタイプ)	個	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500					
	プレキャスト法留基礎ブロック	B 2 . 5 0 m (中詰めタイプ)	個	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200					
	プレキャスト法留基礎ブロック	B 3 . 3 3 m (中詰めタイプ)	個	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000					
	プレキャスト法留基礎ブロック	B 5 . 0 0 m (中詰めタイプ)	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000					
	プレキャスト法留基礎ブロック	C 2 . 5 0 m (中詰めタイプ)	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200					
	プレキャスト法留基礎ブロック	C 3 . 3 3 m (中詰めタイプ)	個	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000					
	プレキャスト法留基礎ブロック	C 5 . 0 0 m (中詰めタイプ)	個	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000					
	プレキャスト法留基礎ブロック	D 5 . 0 0 m	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000					
	縦枠	A	m	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900					
	縦枠	B	m	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900					
	縦枠	D	m	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900					
	横枠		本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900					
	すべり止め		本	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780					
	残存化粧型枠	ブ ロックメークⅠⅠ 6 0 0 × 1 2 0 0 (着色なし)	m 2	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160					
	残存化粧型枠	ブ ロックメーク割石 6 0 6 0 0 × 1 2 0 0 (着色なし)	m 2	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120					
	残存化粧型枠	ブ ロックメーク玉石 4 5 6 0 0 × 1 2 0 0 (着色なし)	m 2	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730					
	護岸用吸出防水シート	t = 1 0 mm以上 強度 0 . 5 t f / m以上	m 2	370	370	370	370	370	370					
	目地板	河川構造物(樋門等) t = 1 0 mm	m 2	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160					
	目地板	河川構造物(樋門等) t = 3 0 mm	m 2	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480					
	河川標識板(アルミ板)	5 - 1 型 t = 2 W = 7 0 0 H = 5 0 0	枚	18,200.00	18,200.00	18,200.00	18,200.00	18,200.00	18,200.00					
	河川標識板(アルミ板)	5 - 2 型 t = 2 W = 7 0 0 H = 5 0 0	枚	18,200.00	18,200.00	18,200.00	18,200.00	18,200.00	18,200.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	歩車道境界ブロック	両面 R A 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0	個	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00	690.00						
	歩車道境界ブロック	両面 R B 1 8 0 / 2 3 0 × 2 5 0 × 6 0 0	個	930.00	930.00	930.00	930.00	930.00	930.00						
	歩車道境界ブロック	両面 R C 1 8 0 / 2 4 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00						
	黒皮処理費	原板ブラストのみ	m 2	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0						
	I 塗装系塗装前処理費	原板ﾌﾞﾗｽﾄ及び機能性ﾌﾟﾗｲﾏｰ(二次素地調整含まない)	m 2	300	300	300	300	300	300						
	外面の二次素地調整	ブラスト処理	m 2	856	856	856	856	856	856						
	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	554	554	554	554	554	554						
	接触面の二次素地調整	接触面ブラスト処理	m 2	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000						
	キングポスト	T - 7 1 2 3 - B	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	キングポスト	T - 7 1 2 3 - C	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200						
	キングポスト	T - 7 1 2 3 - D	本	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500						
	キングポスト	T - 7 1 2 3 - E	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900						
	キングポスト	M - 7 1 2 3 - B	本	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900						
	キングポスト	M - 7 1 2 3 - C	本	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200						
	キングポスト	M - 7 1 2 3 - D	本	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400						
	キングポスト	M - 7 1 2 3 - E	本	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200						
	クサリ	φ 8 5 7 × 2 9 S S 4 0 0	m	880.00	880.00	880.00	880.00	880.00	880.00						
	危険標示板	両面反射 t = 2 7 0 0 × 2 5 0 シャックル 2 個付	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000						
	アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	L	145	145	145	145	145	145						
	距離標	1 0 0 m 標 アルミ合金製	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
	距離標	1 0 0 m 標 ポリエチレン樹脂製	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00						
	距離標	k m 標 ポリエチレン樹脂製	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	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	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00	2,760.00						
	デリネーター	C o 用 片面 φ 1 0 0 支柱 1 1 5 0 メッキ	本	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00						
	落石防止柵 C O 中 メッキ ステール	3 本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	落石防止柵 C O 中 メッキ ステー	4 本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	2,270.00	2,270.00	2,270.00	2,270.00	2,270.00	2,270.00					
	落石防止柵 C O 中 メッキ ステー	5 本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00					
	落石防止柵 C O 中 メッキ ステー	6 本掛ケーブル (金網強力メッキ)	m	3,450.00	3,450.00	3,450.00	3,450.00	3,450.00	3,450.00					
	落石防止柵 端末排土口 C O 中メッキ	5 本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					
	落石防止柵 端末排土口 C O 中メッキ	6 本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000					
	落石防止柵 端末排土口 C O 中メッキ	8 本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000					
	落石防止柵 端末排土口 C O 中メッキ	9 本掛 ネット ロープ 支柱	箇所	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000					
	落石防止網部材	クロスクリップ 径 1 4 用	個	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00					
	落石防止網部材	クロスクリップ 径 1 8 用	個	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00					
	落石防止網部材	支柱 埋込式 3 m H 1 2 5 メッキ 5 5 0 g	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400					
	落石防止網部材	支柱 埋込式 3 m H 1 5 0 メッキ 5 5 0 g	本	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100					
	落石防止網部材	支柱 埋込式 3 . 5 m H 1 2 5 メッキ 5 5 0 g	本	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700					
	落石防止網部材	支柱 埋込式 3 . 5 m H 1 5 0 メッキ 5 5 0 g	本	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200					
	落石防止網部材	支柱 埋込式 4 m H 1 2 5 メッキ 5 5 0 g	本	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100					
	落石防止網部材	支柱 埋込式 4 m H 1 5 0 メッキ 5 5 0 g	本	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200					
	落石防止網部材	支柱 埋込式 4 . 5 m H 1 2 5 メッキ 5 5 0 g	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400					
	落石防止網部材	支柱 埋込式 4 . 5 m H 1 5 0 メッキ 5 5 0 g	本	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300					
	落石防止網部材	支柱 埋込式 5 m H 1 2 5 メッキ 5 5 0 g	本	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700					
	落石防止網部材	支柱 埋込式 5 m H 1 5 0 メッキ 5 5 0 g	本	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400					
	遮光フェンス	G r 6 0 . 5 × 3 . 2 × 9 3 0 P 5 7 メッキ間 4	m	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00	3,780.00					
	遮光フェンス	6 0 . 5 × 3 . 2 × 1 1 5 0 P 6 メッキ間 4	m	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00	4,550.00					
	遮光フェンス	8 9 . 2 × 4 . 2 × 1 6 5 0 P 1 メッキ間 4	m	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740					
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 0 0 φ 7 5	個	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00					
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 4 5 0 φ 7 5	個	1,540.00	1,540.00	1,540.00	1,540.00	1,540.00	1,540.00					
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 φ 7 5 ~	個	2,630.00	2,630.00	2,630.00	2,630.00	2,630.00	2,630.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	4 0 0 × 4 0 0 × 4 5 0 φ 1 5 0	個	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00					
	防護柵遮光フェンス用等基礎ブロック	5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 φ 1 5 0	個	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 1 4 0 × 4 0 1 7 . 5 k g	枚	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 1 5 0 × 5 0 2 4 . 1 k g	枚	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 1 6 0 × 6 0 3 1 . 6 k g	枚	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 1 7 0 × 7 0 4 0 . 1 k g	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 1 8 0 × 8 0 4 9 . 7 k g	枚	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 1 9 0 × 9 0 6 0 . 2 k g	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 0 0 × 1 0 0 8 9 . 3 k g	組	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 1 0 × 1 1 0 1 0 3 k g	組	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 2 0 × 1 2 0 1 1 8 k g	組	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 3 0 × 1 3 0 1 3 5 k g	組	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 4 0 × 1 4 0 1 5 1 k g	組	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 5 0 × 1 5 0 1 6 9 k g	組	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 6 0 × 1 6 0 1 8 8 k g	組	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 7 0 × 1 7 0 2 0 8 k g	組	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800					
	縞鋼板樹蓋（メッキ品）	F P 2 1 8 0 × 1 8 0 2 2 9 k g	組	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500					
	集水樹蓋	T - 2 0 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	15,400.00	15,400.00	15,400.00	15,400.00	15,400.00	15,400.00					
	集水樹蓋	T - 1 4 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	13,700.00	13,700.00	13,700.00	13,700.00	13,700.00	13,700.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 4 0 0 × 4 0 0	枚	10,500.00	10,500.00	10,500.00	10,500.00	10,500.00	10,500.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 細目 4 0 0 × 4 0 0	枚	11,800.00	11,800.00	11,800.00	11,800.00	11,800.00	11,800.00					
	集水樹蓋	T - 2 0 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	22,300.00	22,300.00	22,300.00	22,300.00	22,300.00	22,300.00					
	集水樹蓋	T - 1 4 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	19,900.00	19,900.00	19,900.00	19,900.00	19,900.00	19,900.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 5 0 0 × 5 0 0	枚	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00	13,300.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 細目 5 0 0 × 5 0 0	枚	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00	14,600.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	集水樹蓋	T - 2 0 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	28,500.00	28,500.00	28,500.00	28,500.00	28,500.00	28,500.00					
	集水樹蓋	T - 1 4 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	23,300.00	23,300.00	23,300.00	23,300.00	23,300.00	23,300.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 6 0 0 × 6 0 0	枚	16,700.00	16,700.00	16,700.00	16,700.00	16,700.00	16,700.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 細目 6 0 0 × 6 0 0	枚	19,700.00	19,700.00	19,700.00	19,700.00	19,700.00	19,700.00					
	集水樹蓋	T - 2 0 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	23,700.00	23,700.00	23,700.00	23,700.00	23,700.00	23,700.00					
	集水樹蓋	T - 1 4 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	23,400.00	23,400.00	23,400.00	23,400.00	23,400.00	23,400.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 7 0 0 × 7 0 0	枚	20,600.00	20,600.00	20,600.00	20,600.00	20,600.00	20,600.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 細目 7 0 0 × 7 0 0	枚	26,600.00	26,600.00	26,600.00	26,600.00	26,600.00	26,600.00					
	集水樹蓋	T - 2 0 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00					
	集水樹蓋	T - 1 4 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	26,100.00	26,100.00	26,100.00	26,100.00	26,100.00	26,100.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 8 0 0 × 8 0 0	枚	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00	24,900.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 細目 8 0 0 × 8 0 0	枚	40,800.00	40,800.00	40,800.00	40,800.00	40,800.00	40,800.00					
	集水樹蓋	T - 2 0 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00	32,400.00					
	集水樹蓋	T - 1 4 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	29,800.00	29,800.00	29,800.00	29,800.00	29,800.00	29,800.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 9 0 0 × 9 0 0	枚	29,300.00	29,300.00	29,300.00	29,300.00	29,300.00	29,300.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 細目 9 0 0 × 9 0 0	枚	48,000.00	48,000.00	48,000.00	48,000.00	48,000.00	48,000.00					
	集水樹蓋	T - 2 0 用 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	48,700.00	48,700.00	48,700.00	48,700.00	48,700.00	48,700.00					
	集水樹蓋	T - 1 4 用 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	40,700.00	40,700.00	40,700.00	40,700.00	40,700.00	40,700.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	37,200.00	37,200.00	37,200.00	37,200.00	37,200.00	37,200.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 細目 1 0 0 0 × 1 0 0 0	枚	55,900.00	55,900.00	55,900.00	55,900.00	55,900.00	55,900.00					
	集水樹蓋	T - 2 0 用 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	59,300.00	59,300.00	59,300.00	59,300.00	59,300.00	59,300.00					
	集水樹蓋	T - 1 4 用 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	53,100.00	53,100.00	53,100.00	53,100.00	53,100.00	53,100.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00	54,100.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 細目 1 2 0 0 × 1 2 0 0	枚	86,900.00	86,900.00	86,900.00	86,900.00	86,900.00	86,900.00					
	集水樹蓋	T - 2 0 用 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00	75,900.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	集水樹蓋	T - 1 4 用 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	70,200.00	70,200.00	70,200.00	70,200.00	70,200.00	70,200.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	71,300.00	71,300.00	71,300.00	71,300.00	71,300.00	71,300.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 細目 1 4 0 0 × 1 4 0 0	枚	122,000.00	122,000.00	122,000.00	122,000.00	122,000.00	122,000.00					
	集水樹蓋	T - 2 0 用 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	102,000.00	102,000.00	102,000.00	102,000.00	102,000.00	102,000.00					
	集水樹蓋	T - 1 4 用 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	90,600.00	90,600.00	90,600.00	90,600.00	90,600.00	90,600.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	99,900.00	99,900.00	99,900.00	99,900.00	99,900.00	99,900.00					
	集水樹蓋	T - 2 用 細目 1 6 0 0 × 1 6 0 0	枚	152,000.00	152,000.00	152,000.00	152,000.00	152,000.00	152,000.00					
	区画線	自転車マーク 溶融式（材・工共）	ヶ所	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350					
	高密度ポリエチレン管	径 2 5 0	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110					
	伸縮可とう管	径 5 0 用 橋梁部メッキ含 ネジ切タイプ	個	46,600.00	46,600.00	46,600.00	46,600.00	46,600.00	46,600.00					
	伸縮可とう管	径 5 0 用 埋設部メッキ含 ネジ切タイプ	個	46,600.00	46,600.00	46,600.00	46,600.00	46,600.00	46,600.00					
	伸縮可とう管	径 2 5 0 用 橋梁部メッキ含 溶接タイプ	個	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00					
	伸縮可とう管	径 2 5 0 用 埋設部メッキ含 溶接タイプ	個	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00	113,000.00					
	固定金物	径 2 5 0 用	セット	25,400.00	25,400.00	25,400.00	25,400.00	25,400.00	25,400.00					
	レデューサー	径 2 5 0 mm	個	175,000.00	175,000.00	175,000.00	175,000.00	175,000.00	175,000.00					
	レデューサー	径 3 5 0 mm	個	175,000.00	175,000.00	175,000.00	175,000.00	175,000.00	175,000.00					
	レデューサー	径 4 5 0 mm	個	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00	210,000.00					
	レデューサー	径 5 0 0 mm	個	245,000.00	245,000.00	245,000.00	245,000.00	245,000.00	245,000.00					
	レデューサー	径 5 5 0 mm	個	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00	280,000.00					
	ハンドホール	8 0 0 × 1 2 0 0 × 1 0 0 0	個	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00	169,000.00					
	ハンドホール	8 0 0 × 1 6 0 0 × 1 0 0 0	個	182,000.00	182,000.00	182,000.00	182,000.00	182,000.00	182,000.00					
	ハンドホール蓋	T = 6 t 1 2 0 0 × 6 0 0（回転式）	枚	96,000.00	96,000.00	96,000.00	96,000.00	96,000.00	96,000.00					
	ハンドホール蓋	T = 2 5 t 1 2 0 0 × 6 0 0（回転式）	枚	144,000.00	144,000.00	144,000.00	144,000.00	144,000.00	144,000.00					
	ハンドホール蓋	T = 6 t 径 6 0 0	枚	32,000.00	32,000.00	32,000.00	32,000.00	32,000.00	32,000.00					
	ハンドホール蓋	T = 2 5 t 径 6 0 0	枚	44,000.00	44,000.00	44,000.00	44,000.00	44,000.00	44,000.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ハンドホール蓋	T = 6 t 1 2 0 0 × 6 0 0 (スライド式)	枚	110,000.00	110,000.00	110,000.00	110,000.00	110,000.00	110,000.00					
	ハンドホール蓋	T = 2 5 t 1 2 0 0 × 6 0 0 (スライド式)	枚	165,000.00	165,000.00	165,000.00	165,000.00	165,000.00	165,000.00					
	埋設表示板	情報ボックス用	個	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00					
	埋設表示杭	情報ボックス用	個	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00					
	ダクトスリーブ (外管)	径 2 5 0 用 (A - 1)	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400					
	固定板 (F E P 用) 8 穴用	径 2 5 0 用 (A - 1)	個	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700					
	橋梁用排水柵	F C 2 5 0	t	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000					
	弾性シール材 (伸縮継手用)	液状ポリブタジエン (2 液混合)	L	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00					
	バックアップ材 (伸縮継手用)	高弾性ウレタンフォーム	L	530.00	530.00	530.00	530.00	530.00	530.00					
	異形スタッド (橋梁用)	D 1 6 3 0 0 N S D 4 0 0	t	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000					
	異形スタッド (橋梁用)	D 2 2 3 0 0 N S D 4 0 0	t	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000					
	異形スタッド (橋梁用)	D 2 5 3 0 0 N S D 4 0 0	t	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000					
	排水管取付金具	B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	615,000	615,000	615,000	615,000	615,000	615,000					対象重量は形網重量とする
	排水管取付金具	二股 B N 込 塗装・アンカーボルト含まず	t	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000					対象重量は形網重量とする
	フレキシブルチューブ	スラブドレン用 (付属品含む)	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450					
	止水ゴムパッキング	I - 5 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680					
	止水ゴムパッキング	I - 8 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100					
	止水ゴムパッキング	I - 1 0 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900					
	止水ゴムパッキング	I - 2 0 0 クロロブレンゴム (伸縮継手)	m	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 1 5 0 (ワインディングシース)	m	810	810	810	810	810	810					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 1 7 5 (ワインディングシース)	m	940	940	940	940	940	940					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 0 0 (ワインディングシース)	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 2 5 (ワインディングシース)	m	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210					
	橋梁用支承箱抜き型枠	径 2 5 0 (ワインディングシース)	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660					
	シャックル	亜鉛メッキ Φ 8	個	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	誘発目地	A - 2 0	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710					
	誘発目地	A - 4 0	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710					
	誘発目地	B - 1 0 0	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710					
	誘発目地	B - 2 0 0	m	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420					
	スラブドレーン	スラブ厚 1 1 2 0 ~ 1 3 2 0	組	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400					
	防水用プライマー		L	406.00	406.00	406.00	406.00	406.00	406.00					
	スパイラル鋼管	t = 1 mm亜鉛メッキ φ 5 0 0	m	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00					
	共同溝梯子用手摺	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150					
	共同溝換気用防護柵	メッキ品 アンカーボルト含まず	組	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100					
	接着受口付直管	T S - V U 5 0 × 4 m (有効長)	m	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0					
	ビット	径 2 5 0 mm用	個	819,000	819,000	819,000	819,000	819,000	819,000					
	ビット	径 3 5 0 mm用	個	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000					
	ビット	径 4 5 0 mm用	個	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000	2,090,000					
	ビット	径 5 0 0 mm用	個	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000					
	ビット	径 5 5 0 mm用	個	3,940,000	3,940,000	3,940,000	3,940,000	3,940,000	3,940,000					
	ロッド (3 m / 本)	径 2 5 0 mm用	本	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000					
	ロッド (3 m / 本)	径 3 5 0 mm用	本	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000					
	ロッド (3 m / 本)	径 4 5 0 mm用	本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000					
	ロッド (3 m / 本)	径 5 0 0 mm用	本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000					
	ロッド (3 m / 本)	径 5 5 0 mm用	本	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000					
	ロッドカバー	径 2 5 0 mm用	個	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000					
	ロッドカバー	径 3 5 0 mm用	個	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000					
	ロッドカバー	径 4 5 0 mm用	個	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000					
	ロッドカバー	径 5 0 0 mm用	個	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000					
	ロッドカバー	径 5 5 0 mm用	個	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自道路材料 1	中部地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	ハンマサブソケット	径 2 5 0 mm用	個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000						
	ハンマサブソケット	径 3 5 0 mm用	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000						
	ハンマサブソケット	径 4 5 0 mm用	個	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000						
	ハンマサブソケット	径 5 0 0 mm用	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000						
	ハンマサブソケット	径 5 5 0 mm用	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000						
	エアスイベル	径 2 5 0 mm用	個	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000						
	エアスイベル	径 3 5 0 mm用	個	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000						
	エアスイベル	径 4 5 0 mm用	個	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000						
	エアスイベル	径 5 0 0 mm用	個	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000						
	エアスイベル	径 5 5 0 mm用	個	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000						
	チャックピース	径 2 5 0 mm用	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000						
	チャックピース	径 3 5 0 mm用	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000						
	チャックピース	径 4 5 0 mm用	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000						
	チャックピース	径 5 0 0 mm用	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000						
	チャックピース	径 5 5 0 mm用	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000						
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 K N以下 標準部	箇所	303,000.00	303,000.00	303,000.00	303,000.00	303,000.00	303,000.00						
	平板載荷試験	多サイクル方式 1 0 0 K N以下 仮締切内部	箇所	388,000.00	388,000.00	388,000.00	388,000.00	388,000.00	388,000.00						
	平板載荷試験	単サイクル方式 5 0 K N以下 標準部	箇所	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000						
	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	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 K N以下 標準部	箇所	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000						
	平板載荷試験	単サイクル方式 1 0 0 K N以下 仮締切内部	箇所	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000						
	機械継ぎ手（材工共）	D 1 9 × D 1 9	箇所	730	730	730	730	730	730						
	機械継ぎ手（材工共）	D 2 2 × D 2 2	箇所	740	740	740	740	740	740						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	産業用火薬	大発破用（小口）	k g	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450					
	樹脂	樹脂モルタル用	k g	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00					
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,420.00	2,420.00	2,420.00	2,420.00	2,420.00	2,420.00					
	シール材	エポキシ	k g	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870					
	注入材	エポキシ	k g	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330					
	産業用火薬	A N - F O ピース物 （小口）	k g	699.00	699.00	699.00	699.00	699.00	699.00					
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 2 0 0 g（小口）	k g	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520					
	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線 4 . 5 m（小口）	個	452.00	452.00	452.00	452.00	452.00	452.00					
	電気雷管	D S D ・ M S D 2 ～ 5 段 脚線 4 . 5 m（小口）	個	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00					
	電気雷管	D S D ・ M S D 6 ～ 1 0 段 脚線 3 . 0 m（小口）	個	447.00	447.00	447.00	447.00	447.00	447.00					
	電気雷管	D S D ・ M S D 6 ～ 1 0 段 脚線 4 . 5 m（小口）	個	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00	485.00					
	ガラスローピングクロス	幅 9 0	m	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00					
	ガラスローピングクロス	幅 1 4 0	m	1,120.00	1,120.00	1,120.00	1,120.00	1,120.00	1,120.00					
	ガラスローピングクロス	幅 2 0 0	m	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00					
	樹脂	ガラスローピングクロス用	k g	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00					
	ウォータジェットパイプ取付金具		個	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00					
	ブランジャー （トレミー管用）	径 2 5 0	個	520.00	520.00	520.00	520.00	520.00	520.00					
	汚濁防止フェンス工	据付費	m	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00	2,710.00					
	汚濁防止フェンス工	撤去費	m	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00	1,710.00					
	汚濁防止フェンス工	据付撤去費	m	4,420.00	4,420.00	4,420.00	4,420.00	4,420.00	4,420.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

備考

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 8 mm 2 単心	組	2,850.00	2,850.00	2,850.00	2,850.00	2,850.00	2,850.00						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 8 mm 2 2心	組	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 1 4 mm 2 2心	組	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00	3,990.00						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 2 2 mm 2 2心	組	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 3 8 mm 2 2心	組	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 6 0 mm 2 2心	組	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 1 0 0 mm 2 2心	組	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 1 5 0 mm 2 2心	組	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 8 mm 2 3心	組	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 K V 8 mm 2 単心	組	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 K V 8 mm 2 3心	組	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	3 K V 8 mm 2 単心	組	4,650.00	4,650.00	4,650.00	4,650.00	4,650.00	4,650.00						
	直線接続材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	3 K V 8 mm 2 3心	組	10,500.00	10,500.00	10,500.00	10,500.00	10,500.00	10,500.00						
	端末処理材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 1 4 mm 2 2心	組	3,750.00	3,750.00	3,750.00	3,750.00	3,750.00	3,750.00						
	端末処理材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 2 2 mm 2 2心	組	4,420.00	4,420.00	4,420.00	4,420.00	4,420.00	4,420.00						
	端末処理材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 3 8 mm 2 2心	組	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800						
	端末処理材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 6 0 mm 2 2心	組	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600						
	端末処理材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 1 0 0 mm 2 2心	組	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700						
	端末処理材料（ＣＶ）ＪＣＡＡ規格	6 0 0 V 1 5 0 mm 2 2心	組	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
	耐熱電線（ＨＰ）	ＨＰ 2 . 0 mm 1 0心	m	441.00	441.00	441.00	441.00	441.00	441.00						
	耐熱電線（ＨＰ）	ＨＰ 2 . 0 mm 1 5心	m	651.00	651.00	651.00	651.00	651.00	651.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

備 考

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械工具	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1 . 0 m)	本	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300					
	ドリルパイプ	φ 1 1 5 mm用 (1 . 0 m)	本	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700					
	ドリルパイプ	φ 1 3 5 mm用 (1 . 0 m)	本	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600					
	ドリルパイプ	φ 1 4 6 mm用 (1 . 0 m)	本	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500					
	インナーロッド	φ 9 0 mm用 (1 . 0 m)	本	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400					
	インナーロッド	φ 1 1 5 mm用 (1 . 0 m)	本	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800					
	インナーロッド	φ 1 3 5 mm用 (1 . 0 m)	本	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800					
	インナーロッド	φ 1 4 6 mm用 (1 . 0 m)	本	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100					
	ボーリングロッド	3種 径 3 3 . 5 1 . 5 m リング付	本	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350					
	ボーリングロッド	3種 径 3 3 . 5 3 m リング付	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900					
	ロッドカップリング	2種 径 3 3 . 5	個	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00					
	ロッドホルダ	径 3 3 . 5	個	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400					
	メタルクラウン	径 3 6	個	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00					
	メタルクラウン	径 4 1	個	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090					
	コアチューブ	2種 径 3 4 3 m	本	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560					
	シングル コアチューブ	径 4 6 1 . 5 m	本	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880					
	ダブルコアチューブ	スイベル形 径 3 6 1 . 5 m	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600					
	ダブルコアチューブ	スイベル形 径 4 6 1 . 5 m	本	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300					
	ダブルコアチューブ	スイベル形 径 5 6 1 . 5 m	本	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400					
	ダブルコアチューブ	スイベル形 径 6 6 1 . 5 m	本	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800					
	ケーシングチューブ	1種 径 1 2 7 3 m	本	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900					
	ケーシングチューブ	1種 径 1 4 2 3 m	本	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800					
	コアリフター アッセンブリー	径 4 6	本	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470					
	ケーシングシュー	径 1 2 7	個	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00	2,990.00					
	ケーシングシュー	径 1 4 2	個	4,080.00	4,080.00	4,080.00	4,080.00	4,080.00	4,080.00	4,080.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械工具	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				
	ケーシングパイプ	孔径 6 6 mm	本	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790					
	ケーシングパイプ	孔径 8 6 mm	本	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560					
	リーミングシェル	径 3 6	個	3,380.00	3,380.00	3,380.00	3,380.00	3,380.00	3,380.00					
	リーミングシェル	径 4 6	個	3,940.00	3,940.00	3,940.00	3,940.00	3,940.00	3,940.00					
	クロスビット	径 2 2 8 × 1 2 4 6	個	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290					
	クロスビット	径 2 2 8 × 1 2 4 8	個	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530					
	テーパークロスビット	径 2 5 8 × 1 2 3 8	個	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650					
	シャンクスクリューロッド	3 2 R	本	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800					
	ジョイントスリーブ	3 2 R	本	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570					
	ドリルカラー（大口径用）	径 4 5 0 L = 1 . 0 m	個	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000	742,000					
	ドリルカラー（大口径用）	径 5 0 0 L = 1 . 0 m	個	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000					
	ドリルカラー（大口径用）	径 5 5 0 L = 1 . 0 m	個	875,000	875,000	875,000	875,000	875,000	875,000					
	スイーベル（アンカー用）	φ 2 5 × 5 0 用	個	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300					
	スイーベル（アンカー用）	φ 3 8 × 6 0 用	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000					
	ケーシング（集排水ボーリング）	径 1 4 2 L = 1 m	本	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600					
	二重管ボーリングロッド		m	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200					
	グラウトモニタ	単相用 φ 4 0 . 5 mm	個	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000					
	グラウトモニタ	複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000					
	注入用ホース類	単相用 φ 1 2 mm 4 . 9 M P a L = 5 0 m × 2	組	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000					
	注入用ホース類	複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3	組	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000					
	サクションホース	単相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 2	組	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800					
	サクションホース	複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400					
	二重管ホース	φ 1 2 mm 2 1 M P a L = 2 0 m	本	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000					
	シールパッカーセット		個	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000					
	シールセット		個	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械工具	中部地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6				
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質：レキ質土	m	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920					
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質：砂質土 N 3 0	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940					
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質：砂質土 N > 3 0	m	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490					
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質：粘性土	m	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420					
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：レキ質土	m	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990					
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：砂質土 N 5 0	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610					
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：砂質土 N > 5 0	m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130					
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質：粘性土	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810					
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質：砂質土	m	359	359	359	359	359	359					
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質：粘性土	m	249	249	249	249	249	249					
	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m 3	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230	7,230					
	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法	m 3	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400					
	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m 3	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490					
	チゼル	大型ブレーカ 6 0 0 ～ 8 0 0 k g 級	本	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900					
	チゼル	大型ブレーカ 1 3 0 0 k g 級	本	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500					
	ダイヤモンドビット損耗費	径 4 6 1 2 c t	m	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00					
	ダイヤモンドリーマ損耗費	径 4 6 4 c t	m	560.00	560.00	560.00	560.00	560.00	560.00					
	コンクリートカッタ (ブレード)	径 2 2 インチ	枚	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500					
	コンクリートカッタ (ブレード)	径 2 4 インチ	枚	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500					
	コンクリートカッタ (ブレード)	径 3 0 インチ	枚	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000					
	コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 0 6 c m	枚	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000					
	区画線消去用カッター	3 個 / 組	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械工具その他	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	路面切削機用ビット	ホイール式 0 . 7 m級	本	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00						
	路面切削機用ビット	ホイール式 1 . 0 m級	本	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00						
	路面切削機用ビット	ホイール式 2 . 0 m級	本	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00						
	主ブラシ	真空式・鋼線 5 m 3 4 0 0 × 1 5 0 0	組	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000						
	主ブラシ	真空式・鋼線 3 . 5 ・ 5 . 5 m 3 4 0 0 × 7 5	個	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200						
	主ブラシ	真空式・ポリプロ 3 . 5 ・ 5 . 5 m 3 4 0 0 × 7 5	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000						
	主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 2 m 3 9 1 5 × 1 3 7 6	個	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500						
	主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 2 . 5 m 3 9 0 0 × 1 4 3 5	個	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000						
	主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 3 m 3 9 0 0 × 1 4 3 5	個	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700						
	主ブラシ	ブラシ式・ポリプロ 3 . 1 m 3 9 0 0 × 9 0 0	個	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900						
	側ブラシ	真空式・鋼線 5 m 3 先端径 6 3 0	個	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200						
	側ブラシ	真空式・鋼線 3 . 5 ・ 5 . 5 m 3 4 0 0 × 7 5	個	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200						
	側ブラシ	真空式・鋼線 3 . 5 ・ 5 . 5 m 3 先端径 9 0	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000						
	側ブラシ	ブラシ式・鋼線 3 m 3 先端径 1 1 0 0	個	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900						
	側ブラシ	ブラシ式・鋼線 2 . 5 m 3 8 5 0 × 3 0 0	個	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
	側ブラシ	ブラシ式・鋼線 3 . 1 m 3 8 5 0 × 3 0 0	個	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
	ブラシ	ガードレール清掃用 径 5 0 0 ポリプロビレン	個	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300						
	ブラシ	トンネル清掃用 径 5 0 0 ポリプロビレン	個	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500						
	ドリル刃 (床版補強工)	径 1 0 × 5 0 (ＣＯ用)	本	590.00	590.00	590.00	590.00	590.00	590.00						
	ドリル刃 (床版補強工)	径 2 0 × 5 0 (鋼板用)	本	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700						
	注入パイプ (床版補強工)	径 1 0 × 4 7 mm (アルミ製)	本	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
	エア－抜パイプ (床版補強工)	径 1 0 × 1 5 0 mm (アルミ製)	本	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00						
	ボルトキャップ (床版補強工)	径 5 0 mm t = 0 . 3 mm	個	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00						
	ディスクサンドペーパー	径 1 5 0 # 1 6	枚	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00						
	ディスクサンドペーパー	径 1 5 0 # 3 0	枚	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 4 ～ 6	k g	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00	310.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 1 5 ～ 2 5	k g	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 2 6 ～ 4 0	k g	420.00	420.00	420.00	420.00	420.00	420.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 4 1 ～ 6 5	k g	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 0 4 N 2	t 5 1 ～	k g	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00	430.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 1 5 ～ 2 5	k g	460.00	460.00	460.00	460.00	460.00	460.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 2 6 ～ 4 0	k g	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00	470.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 3 1 6	t 4 1 ～ 6 5	k g	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00	480.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 4 1 0	t 4 ～ 6	k g	230.00	230.00	230.00	230.00	230.00	230.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 4 1 0	t 1 5 ～ 2 5	k g	330.00	330.00	330.00	330.00	330.00	330.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 4 1 0	t 2 6 ～ 4 0	k g	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鋼板 SUS 4 1 0	t 4 1 ～ 6 5	k g	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00					機械設備工事以外適用不可
	ステンレス鉄鋼 ゲート用ローラー	S C S 1 3	k g	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鉄（ゲート用ロープシーブ）	F C 2 5 0	k g	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鉄（ゲート用ロープシーブ）	F C D 4 5 0	k g	328.00	328.00	328.00	328.00	328.00	328.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鉄（ゲート用ロープシーブ）	F C D 5 0 0	k g	328.00	328.00	328.00	328.00	328.00	328.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ドラム）	S C 4 5 0	k g	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ドラム）	S C 4 8 0	k g	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	S C 4 5 0	k g	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	S C 4 8 0	k g	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	S C M n 2 B	k g	607.00	607.00	607.00	607.00	607.00	607.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	S C M n 3 B	k g	607.00	607.00	607.00	607.00	607.00	607.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	S C M n C r 2 B	k g	699.00	699.00	699.00	699.00	699.00	699.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	S C M n C r 3 B	k g	699.00	699.00	699.00	699.00	699.00	699.00					機械設備工事以外適用不可
	鉄鋼（ゲート用ローラ）	S S W - Q 1 S	k g	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	鋳鋼（ドラムギヤ）	S C 4 5 0	k g	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ドラムギヤ）	S C M n 2 B	k g	607.00	607.00	607.00	607.00	607.00	607.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ドラムギヤ）	S C M 4 3 2	k g	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ドラムギヤ）	S C M 4 3 5	k g	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（中間ギア）	S C 4 5 0	k g	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（中間ギア）	S C M n 2 B	k g	607.00	607.00	607.00	607.00	607.00	607.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（中間ギア）	S C M 4 3 2	k g	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（中間ギア）	S C M 4 3 5	k g	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ピニオンギア）	S C 4 5 0	k g	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00	529.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ピニオンギア）	S C M n 3 B	k g	607.00	607.00	607.00	607.00	607.00	607.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ピニオンギア）	S C M 4 4 0	k g	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00					機械設備工事以外適用不可
	鋳鋼（ピニオンギア）	S C M 4 4 5	k g	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00	612.00					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 5 0 × 6 5 × 5 0 2 個	個	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730					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 5 0 × 6 5 × 5 0 4 個	個	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730					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 5 0 × 6 5 × 5 0 6 個	個	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760					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 5 0 × 6 5 × 5 0 8 個	個	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760					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 5 0 × 6 5 × 5 0 1 0 個以上	個	3,960.00	3,960.00	3,960.00	3,960.00	3,960.00	3,960.00					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 2 個	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500					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 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 4 個	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500					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 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 6 個	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900					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 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 8 個	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900					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 1 0 0 × 1 2 0 × 1 0 0 1 0 個以上	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900					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 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 2 個	個	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300					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 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 4 個	個	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300					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 1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 6 個	個	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	オイルレスベアリング	埋込型	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 8 個	個	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100					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	1 5 0 × 1 7 5 × 1 5 0 1 0 個以上	個	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000					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	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 2 個	個	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400					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	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 4 個	個	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400					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	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 6 個	個	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 8 個	個	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800					機械設備工事以外適用不可
	オイルレスベアリング	埋込型	2 0 0 × 2 3 0 × 2 0 0 1 0 個以上	個	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600					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	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 2 個	個	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000					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	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 4 個	個	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000					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	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 6 個	個	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000					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	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 8 個	個	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000					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	2 5 0 × 2 8 5 × 2 5 0 1 0 個以上	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000					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	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 2 個	個	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000					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	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 4 個	個	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000					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	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 6 個	個	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000					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	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 8 個	個	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000					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	3 0 0 × 3 4 0 × 3 0 0 1 0 個以上	個	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000					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	3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 2 個	個	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000					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	3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 4 個	個	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000					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	3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 6 個	個	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000					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	3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 8 個	個	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000					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	3 5 0 × 3 9 5 × 3 5 0 1 0 個以上	個	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000					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	4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 2 個	個	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000					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	4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 4 個	個	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000					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	4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 6 個	個	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000					機械設備工事以外適用不可

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	オイルレスベアリング	埋込型 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 8 個	個	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000					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 4 0 0 × 4 5 0 × 4 0 0 1 0 個以上	個	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000					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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 2 個	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000					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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 4 個	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000					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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 6 個	個	545,000	545,000	545,000	545,000	545,000	545,000					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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 8 個	個	545,000	545,000	545,000	545,000	545,000	545,000					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 4 5 0 × 5 0 5 × 4 5 0 1 0 個以上	個	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000					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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 2 個	個	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000					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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 4 個	個	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000	747,000					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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 6 個	個	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000					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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 8 個	個	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000					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 5 0 0 × 5 6 0 × 5 0 0 1 0 個以上	個	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 平形	k g	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00	3,060.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム P形	k g	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 中空P形	k g	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム L形	k g	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム Y形	k g	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	合成ゴム 凸形	k g	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00	3,460.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 平形	k g	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00	2,790.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム P形	k g	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 中空P形	k g	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム L形	k g	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム Y形	k g	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00					機械設備工事以外適用不可
	水密ゴム	天然ゴム 凸形	k g	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00	3,190.00					機械設備工事以外適用不可
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 2 0	本	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40	20.40					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 3 0	本	23.40	23.40	23.40	23.40	23.40	23.40						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 4 0	本	30.10	30.10	30.10	30.10	30.10	30.10						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 5 0	本	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 7 5	本	46.70	46.70	46.70	46.70	46.70	46.70						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 1 0 0	本	62.10	62.10	62.10	62.10	62.10	62.10						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 2 0	本	35.70	35.70	35.70	35.70	35.70	35.70						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 3 0	本	41.20	41.20	41.20	41.20	41.20	41.20						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 4 0	本	51.30	51.30	51.30	51.30	51.30	51.30						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 5 0	本	63.70	63.70	63.70	63.70	63.70	63.70						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 7 5	本	81.20	81.20	81.20	81.20	81.20	81.20						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 1 0 0	本	107.90	107.90	107.90	107.90	107.90	107.90						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 3 0	本	85.80	85.80	85.80	85.80	85.80	85.80						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 4 0	本	93.50	93.50	93.50	93.50	93.50	93.50						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 5 0	本	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 7 5	本	143.00	143.00	143.00	143.00	143.00	143.00						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 1 0 0	本	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00	190.00						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 4 0	本	228.00	228.00	228.00	228.00	228.00	228.00						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 5 0	本	248.00	248.00	248.00	248.00	248.00	248.00						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 7 5	本	367.00	367.00	367.00	367.00	367.00	367.00						
	皿ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 1 0 0	本	442.00	442.00	442.00	442.00	442.00	442.00						
	六角ボルト	M 8 × 1 6	本	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10						
	六角ボルト	M 8 × 2 0	本	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40						
	六角ボルト	M 8 × 3 0	本	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00						
	六角ボルト	M 1 0 × 2 0	本	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20						
	六角ボルト	M 1 0 × 3 0	本	5.10	5.10	5.10	5.10	5.10	5.10						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	六角ボルト	M 1 0 × 4 0	本	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00					
	六角ボルト	M 1 0 × 5 0	本	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00					
	六角ボルト	M 1 0 × 7 5	本	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30					
	六角ボルト	M 1 0 × 1 0 0	本	13.40	13.40	13.40	13.40	13.40	13.40					
	六角ボルト	M 1 0 × 1 2 5	本	18.20	18.20	18.20	18.20	18.20	18.20					
	六角ボルト	M 1 0 × 1 5 0	本	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80					
	六角ボルト	M 1 0 × 1 7 5	本	24.60	24.60	24.60	24.60	24.60	24.60					
	六角ボルト	M 1 0 × 2 0 0	本	27.80	27.80	27.80	27.80	27.80	27.80					
	六角ボルト	M 1 2 × 2 0	本	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40					
	六角ボルト	M 1 2 × 3 0	本	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60					
	六角ボルト	M 1 2 × 1 2 5	本	26.10	26.10	26.10	26.10	26.10	26.10					
	六角ボルト	M 1 2 × 2 0 0	本	39.90	39.90	39.90	39.90	39.90	39.90					
	六角ボルト	M 1 4 × 2 0	本	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30	9.30					
	六角ボルト	M 1 4 × 3 0	本	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20					
	六角ボルト	M 1 4 × 4 0	本	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30					
	六角ボルト	M 1 4 × 5 0	本	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60					
	六角ボルト	M 1 4 × 7 5	本	21.40	21.40	21.40	21.40	21.40	21.40					
	六角ボルト	M 1 4 × 1 0 0	本	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10					
	六角ボルト	M 1 4 × 1 2 5	本	32.80	32.80	32.80	32.80	32.80	32.80					
	六角ボルト	M 1 4 × 1 5 0	本	38.40	38.40	38.40	38.40	38.40	38.40					
	六角ボルト	M 1 4 × 2 0 0	本	49.90	49.90	49.90	49.90	49.90	49.90					
	六角ボルト	M 1 6 × 3 0	本	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90	10.90					
	六角ボルト	M 1 6 × 1 2 5	本	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50	30.50					
	六角ボルト	M 1 6 × 2 0 0	本	62.70	62.70	62.70	62.70	62.70	62.70					
	六角ボルト	M 1 8 × 3 0	本	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80	22.80					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	六角ボルト	M 1 8 × 4 0	本	26.20	26.20	26.20	26.20	26.20	26.20					
	六角ボルト	M 1 8 × 5 0	本	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30					
	六角ボルト	M 1 8 × 7 5	本	40.70	40.70	40.70	40.70	40.70	40.70					
	六角ボルト	M 1 8 × 1 0 0	本	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20	51.20					
	六角ボルト	M 1 8 × 1 2 5	本	61.40	61.40	61.40	61.40	61.40	61.40					
	六角ボルト	M 1 8 × 1 5 0	本	71.70	71.70	71.70	71.70	71.70	71.70					
	六角ボルト	M 1 8 × 2 0 0	本	92.60	92.60	92.60	92.60	92.60	92.60					
	六角ボルト	M 2 0 × 3 0	本	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80	18.80					
	六角ボルト	M 2 0 × 1 2 5	本	49.10	49.10	49.10	49.10	49.10	49.10					
	六角ボルト	M 2 2 × 4 0	本	27.40	27.40	27.40	27.40	27.40	27.40					
	六角ボルト	M 2 2 × 1 2 5	本	61.60	61.60	61.60	61.60	61.60	61.60					
	六角ボルト	M 2 4 × 1 2 5	本	77.60	77.60	77.60	77.60	77.60	77.60					
	六角ボルト	M 3 0 × 7 5	本	122.60	122.60	122.60	122.60	122.60	122.60					
	六角ボルト	M 3 0 × 1 0 0	本	149.90	149.90	149.90	149.90	149.90	149.90					
	六角ボルト	M 3 0 × 1 2 5	本	176.20	176.20	176.20	176.20	176.20	176.20					
	六角ボルト	M 3 0 × 1 5 0	本	202.50	202.50	202.50	202.50	202.50	202.50					
	六角ボルト	M 3 0 × 2 0 0	本	257.00	257.00	257.00	257.00	257.00	257.00					
	六角ボルト	M 3 6 × 7 5	本	269.90	269.90	269.90	269.90	269.90	269.90					
	六角ボルト	M 3 6 × 1 0 0	本	325.00	325.00	325.00	325.00	325.00	325.00					
	六角ボルト	M 3 6 × 1 5 0	本	432.50	432.50	432.50	432.50	432.50	432.50					
	六角ボルト	M 3 6 × 2 0 0	本	542.70	542.70	542.70	542.70	542.70	542.70					
	六角ボルト	M 4 2 × 1 0 0	本	516.80	516.80	516.80	516.80	516.80	516.80					
	六角ボルト	M 4 2 × 1 5 0	本	677.90	677.90	677.90	677.90	677.90	677.90					
	六角ボルト	M 4 2 × 2 0 0	本	845.10	845.10	845.10	845.10	845.10	845.10					
	六角ボルト	M 4 2 × 2 5 0	本	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	六角ボルト	M 4 8 × 1 0 0	本	934.30	934.30	934.30	934.30	934.30	934.30					
	六角ボルト	M 4 8 × 1 5 0	本	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00					
	六角ボルト	M 4 8 × 2 0 0	本	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00					
	六角ボルト	M 4 8 × 2 5 0	本	1,750.00	1,750.00	1,750.00	1,750.00	1,750.00	1,750.00					
	六角ボルト	M 4 8 × 3 0 0	本	2,030.00	2,030.00	2,030.00	2,030.00	2,030.00	2,030.00					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 8 × 1 6	本	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 8 × 2 0	本	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 8 × 3 0	本	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50	9.50					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 7 5	本	31.60	31.60	31.60	31.60	31.60	31.60					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 1 0 0	本	39.80	39.80	39.80	39.80	39.80	39.80					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 1 2 5	本	69.90	69.90	69.90	69.90	69.90	69.90					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 0 × 1 5 0	本	81.70	81.70	81.70	81.70	81.70	81.70					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 2 0	本	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60	19.60					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 7 5	本	45.50	45.50	45.50	45.50	45.50	45.50					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 1 0 0	本	56.90	56.90	56.90	56.90	56.90	56.90					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 2 × 1 5 0	本	89.40	89.40	89.40	89.40	89.40	89.40					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 3 0	本	53.50	53.50	53.50	53.50	53.50	53.50					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 4 0	本	63.70	63.70	63.70	63.70	63.70	63.70					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 5 0	本	74.60	74.60	74.60	74.60	74.60	74.60					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 7 5	本	101.90	101.90	101.90	101.90	101.90	101.90					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 4 × 1 0 0	本	129.20	129.20	129.20	129.20	129.20	129.20					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 3 0	本	42.40	42.40	42.40	42.40	42.40	42.40					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 1 0 0	本	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50	94.50					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 1 5 0	本	154.40	154.40	154.40	154.40	154.40	154.40					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 6 × 2 0 0	本	366.70	366.70	366.70	366.70	366.70	366.70					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 4 0	本	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20	144.20					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 5 0	本	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00	166.00					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 7 5	本	223.90	223.90	223.90	223.90	223.90	223.90					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 1 0 0	本	280.70	280.70	280.70	280.70	280.70	280.70					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 1 8 × 1 5 0	本	393.30	393.30	393.30	393.30	393.30	393.30					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 4 0	本	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 1 0 0	本	173.90	173.90	173.90	173.90	173.90	173.90					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 1 5 0	本	237.60	237.60	237.60	237.60	237.60	237.60					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 0 × 2 0 0	本	519.80	519.80	519.80	519.80	519.80	519.80					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 2 × 5 0	本	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 2 × 1 0 0	本	277.30	277.30	277.30	277.30	277.30	277.30					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 2 × 1 5 0	本	374.30	374.30	374.30	374.30	374.30	374.30					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 2 × 2 0 0	本	762.50	762.50	762.50	762.50	762.50	762.50					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 4 × 5 0	本	220.80	220.80	220.80	220.80	220.80	220.80					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 4 × 7 5	本	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30	281.30					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 4 × 1 5 0	本	477.30	477.30	477.30	477.30	477.30	477.30					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 2 4 × 2 0 0	本	934.80	934.80	934.80	934.80	934.80	934.80					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 3 0 × 7 5	本	426.00	426.00	426.00	426.00	426.00	426.00					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 3 0 × 1 0 0	本	518.70	518.70	518.70	518.70	518.70	518.70					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 3 0 × 1 5 0	本	691.60	691.60	691.60	691.60	691.60	691.60					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 3 0 × 2 0 0	本	924.30	924.30	924.30	924.30	924.30	924.30					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 3 6 × 7 5	本	969.00	969.00	969.00	969.00	969.00	969.00					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 3 6 × 1 0 0	本	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00	1,160.00					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 3 6 × 1 5 0	本	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00					
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 3 6 × 2 0 0	本	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00	2,140.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	機械材料	中部地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 4 2 × 1 0 0	本	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 4 2 × 1 5 0	本	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 4 2 × 2 0 0	本	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210						
	六角ボルト (S U S 3 0 4)	M 4 2 × 2 5 0	本	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010						
	六角ナット	M 8	個	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90						
	六角ナット	M 1 4	個	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80						
	2004年10月 材料単価一覧表・	M 1 8	個	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40						
	2004年10月 材料単価一覧表・	M 3 0	個	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00						
	六角ナット	M 3 6	個	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40	98.40						
	六角ナット	M 4 2	個	176.00	176.00	176.00	176.00	176.00	176.00						
	六角ナット	M 4 8	個	284.00	284.00	284.00	284.00	284.00	284.00						
	六角ナット (S U S 3 0 4)	M 8	個	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70						
	六角ナット (S U S 3 0 4)	M 1 4	個	26.80	26.80	26.80	26.80	26.80	26.80						
	六角ナット (S U S 3 0 4)	M 3 0	個	264.10	264.10	264.10	264.10	264.10	264.10						
	六角ナット (S U S 3 0 4)	M 3 6	個	481.30	481.30	481.30	481.30	481.30	481.30						
	六角ナット (S U S 3 0 4)	M 4 2	個	778	778	778	778	778	778						
	銘板 (水門設備用)	黄銅板 2 0 0 × 3 1 5 t = 5	枚	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200					機械設備工事以外適用不可	
	銘板 (水門設備用)	黄銅板 2 5 0 × 4 0 0 t = 5	枚	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500					機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	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500					機械設備工事以外適用不可	
	銘板 (水門設備用)	黄銅板 4 0 0 × 6 3 0 t = 5	枚	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500					機械設備工事以外適用不可	
	ステンレス鋼板 S U S 3 0 4 L	t 4 ~ 6	k g	300	300	300	300	300	300					機械設備工事以外適用不可	
	ステンレス鋼板 S U S 3 0 4 L	t 1 5 ~ 2 5	k g	400	400	400	400	400	400					機械設備工事以外適用不可	
	ステンレス鋼板 S U S 3 0 4 L	t 2 6 ~ 4 0	k g	410	410	410	410	410	410					機械設備工事以外適用不可	
	ステンレス鋼板 S U S 3 0 4 L	t 4 1 ~ 5 0	k g	420	420	420	420	420	420					機械設備工事以外適用不可	
	ステンレス鋼板 S U S 3 1 6 L	t 4 ~ 6	k g	400	400	400	400	400	400					機械設備工事以外適用不可	

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	構造用丸鋼	S S 4 0 0 φ 9 (9 ～ 1 1)	t	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000					
	丸鋼	無規格 6 mm ～ 9 mm	t	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000					
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 5 0 × 2 0 × 1 . 6	t	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000					
	構造用角形鋼管	S T K R 4 0 0 5 0 × 2 0 × 2 . 3	t	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000					
	ワイヤロープ	1号品 径 2 5 裸 A 種	m	628.00	628.00	628.00	628.00	628.00	628.00					
	ワイヤロープ	1号品 径 3 1 . 5 裸 A 種	m	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00	950.00					
	ワイヤロープ	1号品 径 3 3 . 5 裸 A 種	m	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00	1,110.00					
	ワイヤロープ	1 3号品 径 1 1 . 2 裸 B 種	m	206.00	206.00	206.00	206.00	206.00	206.00					
	ワイヤロープ	1 3号品 径 1 2 . 5 裸 B 種	m	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00	240.00					
	ワイヤロープ	1 3号品 径 2 2 . 4 裸 A 種	m	672.00	672.00	672.00	672.00	672.00	672.00					
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 0 A 種	m	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00					
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 1 . 5 A 種	m	1,340.00	1,340.00	1,340.00	1,340.00	1,340.00	1,340.00					
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 3 . 5 A 種	m	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00	1,530.00					
	ストランドロープ	T 6 × 7 径 3 5 . 5 A 種	m	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00					
	ロックドコイルロープ	C 形 径 3 4 普通形	m	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250					
	ロックドコイルロープ	C 形 径 3 6 普通形	m	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850					
	ロックドコイルロープ	C 形 径 4 0 普通形	m	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120					
	ロックドコイルロープ	C 形 径 4 2 普通形	m	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870					
	ロックドコイルロープ	C 形 径 4 4 普通形	m	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560					
	ロックドコイルロープ	C 形 径 4 6 普通形	m	9,330	9,330	9,330	9,330	9,330	9,330					
	ボルト・ナット	径 1 3 × 1 8 0 mm	本	26.40	26.40	26.40	26.40	26.40	26.40					
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 4 0 mm	本	34.50	34.50	34.50	34.50	34.50	34.50					
	ボルト・ナット	径 1 3 × 2 7 0 mm	本	39.10	39.10	39.10	39.10	39.10	39.10					
	メインアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm	本	3,180.00	3,180.00	3,180.00	3,180.00	3,180.00	3,180.00					
	メインアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm	本	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00	3,480.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	メインアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm	本	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00					
	メインアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm	本	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00	3,840.00					
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360					
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960					
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (2 本用)	組	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080					
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (2 本用)	組	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680					
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 0 0 0 mm (4 本用)	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700					
	ルーフアンカー	径 2 2 × 1 5 0 0 mm (4 本用)	組	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900					
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 0 0 0 mm (4 本用)	組	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100					
	ルーフアンカー	径 2 5 × 1 5 0 0 mm (4 本用)	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
	コーナーチャンネル	S 型 (ステンレス)	m	1,890.00	1,890.00	1,890.00	1,890.00	1,890.00	1,890.00					
	コーナーチャンネル	S S 型 (カットオフ材)	m	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460					
	ライナープレート	黒皮品 径 1 . 8 m t = 2 . 7 mm	m	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900					
	ライナープレート	黒皮品 径 1 . 8 m t = 3 . 2 mm	m	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000					
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 5 0 0	組	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560					
	フリクションカッター	P C ・ P H C 杭用 φ 6 0 0	組	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130					
	充填砂	防護柵用	m 3	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00					
	平角材	松 2 等 1 2 c m × 1 5 c m × 3 m	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000					
	平角材	松 2 等 1 2 c m × 1 5 c m × 4 m	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000					
	正割材	松 2 等 6 c m × 6 c m × 4 m	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000					
	正角材	松 2 等 1 2 c m × 1 2 c m × 4 m	m 3	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000					
	丸太	杉 末口 6 c m L = 6 m	本	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00					
	丸太	松 末口 9 c m L = 0 . 9 m	m 3	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500					
	丸太	松 土台木用 末口 1 2 c m L = 3 . 2 m	m 3	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500					
	枕木	松丸太 径 9 c m L = 1 . 0 m	本	330.00	330.00	330.00	330.00	330.00	330.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	杭木	L = 0 . 9 m 1 0 本詰	束	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00					
	杭木	L = 1 . 2 m 1 0 本詰	束	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00					
	そだ	周 0 . 6 m以上 2 5 本詰 2 . 7 m	束	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00	1,010.00					
	しがらそだ	L = 3 m以上 2 5 本詰	束	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00	3,150.00					
	型枠工	発泡スチロール	m	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00					
	継目板	ベージ 2 枚 ボルトナット 4 本	組	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00					
	投光器	5 0 0 Wレフランプ	基	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00	3,870.00					
	ビックスチール	シャンク丸型 1 = 6 0 c m	本	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00					
	サクシヨンホース	φ 1 5 0 mm、硬質ビニール芯	m	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00	4,050.00					
	サニーホース	2 5 0 mm (塩ビ送水ホース)	m	4,990.00	4,990.00	4,990.00	4,990.00	4,990.00	4,990.00					
	注入急結材	S Nドライモルタル 2 0 k g 入り	袋	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00					
	ショーボンド S R	(ゴム、金属接着)	k g	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00	3,740.00					
	エポキシ樹脂	ショーボンド # 2 0 2	k g	2,420.00	2,420.00	2,420.00	2,420.00	2,420.00	2,420.00					
	エポキシ樹脂	ショーボンド # 3 0 3 (C)	k g	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00					
	エポキシ樹脂	ショーボンド # 5 0 5	k g	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00					
	スリッパ	φ 2 2 L = 5 0 0	本	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00					
	視線誘導標	C O 中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 4 5 0	本	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560					
	視線誘導標	土中用 矢印 光輝度反射 支柱 L = 1 7 5 0	本	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830					
	デリネーター (視線誘導標)	バネ式支柱付 φ 6 0 . 5 用	本	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100					
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 片面 土中用	本	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 両面 土中用	本	2,720.00	2,720.00	2,720.00	2,720.00	2,720.00	2,720.00					
	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	3,490.00	3,490.00	3,490.00	3,490.00	3,490.00	3,490.00					
	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	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660					
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 片面 ガードレール用	本	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00	2,080.00					
	デリネーター (視線誘導標)	φ 7 0 両面 ガードレール用	本	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 ガードレール用	本	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 ガードレール用	本	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 構造物用	本	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 構造物用	本	2,510.00	2,510.00	2,510.00	2,510.00	2,510.00	2,510.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 片面 構造物用	本	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00	3,270.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 5 0 両面 構造物用	本	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 コンクリート用	本	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 コンクリート用	本	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00	2,520.00					
	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	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00	2,150.00					
	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	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 片面 高欄用	本	2,510.00	2,510.00	2,510.00	2,510.00	2,510.00	2,510.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 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 1 0 0 片面 高欄用	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 高欄用	本	3,170.00	3,170.00	3,170.00	3,170.00	3,170.00	3,170.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 片面 フェンス用	本	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00	1,220.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 7 0 両面 フェンス用	本	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 片面 フェンス用	本	1,510.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00	1,510.00					
	デリネーター（視線誘導標）	φ 1 0 0 両面 フェンス用	本	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00					
	保安ポール（視線誘導標）	H = 8 0 0	本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					
	保安ポール（視線誘導標）	H = 1 0 0 0	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400					
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 片面	個	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00					
	デリネーター（頭部のみ）	φ 7 0 両面	個	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00					
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 片面	個	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00	1,720.00					
	デリネーター（頭部のみ）	φ 1 0 0 両面	個	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00					
	大型デリネーター	構造物用 φ 3 0 0（ツバなし）	本	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	大型デリネーター	土中用 φ 3 0 0 (ツバなし)	本	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840					
	大型デリネーター	G R 用 φ 3 0 0 (ツバなし)	本	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720					
	大型デリネーター	頭部のみ φ 3 0 0	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540					
	サヤ管	ガード用 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	3,410.00	3,410.00	3,410.00	3,410.00	3,410.00	3,410.00					
	サヤ管	土中用 S T K 4 0 0 φ 7 6 . 3 × 4 . 2 × 5 0 0	個	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280					
	反射シート	4 1 0 × 2 5 0	枚	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00	1,130.00					
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 2 . 3 S T K 亜鉛メッキ	m	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00	1,310.00					
	標識柱	φ 6 0 . 5 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00					
	標識柱	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00	2,460.00					
	標識柱	φ 1 0 1 . 6 × 3 . 2 S T K 亜鉛メッキ	m	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00	2,750.00					
	標識柱	アンカーボルト M 1 0 × 7 0	本	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00					
	道路標識ステッカー	表示板番号 6 0 × 1 0 0	枚	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00					
	道路標識用 取付アーム	φ 6 0 . 5 用 φ 7 0 ~ 1 2 0	個	1,810.00	1,810.00	1,810.00	1,810.00	1,810.00	1,810.00					
	道路標識用 アルミ角バンド	5 0 × 1 0 1	個	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00					
	道路標識用 柱添架金具	F 1 型 φ 6 0 . 5 φ 1 2 1 ~ 1 6 0	組	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00					
	道路標識用 柱添架金具	F 1 型 φ 6 0 . 5 φ 1 6 1 ~ 2 3 0	組	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00	2,350.00					
	道路標識用 柱添架金具	F 2 型 φ 6 0 . 5 φ 3 1 1 ~ 3 6 0	組	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00					
	道路管理銘板	1 - A 型 1 5 0 × 4 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00	3,440.00					
	道路管理銘板	1 - B 型 1 5 0 × 4 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00	3,570.00					
	道路管理銘板	2 - A 型 1 0 0 × 2 0 0 × 2 封入レンズ型	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	2 - B 型 1 0 0 × 2 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00					
	道路管理銘板	3 - A 型 1 5 0 × 3 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00					
	道路管理銘板	3 - B 型 1 5 0 × 3 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	2,860.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00					
	道路管理銘板	5 - A 型 8 0 × 4 0 0 × 2 封入レンズ型	枚	2,340.00	2,340.00	2,340.00	2,340.00	2,340.00	2,340.00					
	道路管理銘板	5 - B 型 8 0 × 4 0 0 × 2 メラミン焼付	枚	2,530.00	2,530.00	2,530.00	2,530.00	2,530.00	2,530.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

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 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	道路管理銘板用取付ボルト	S U S	本	122.50	122.50	122.50	122.50	122.50	122.50					
	銘板	舗装用 黄銅合金 2 5 0 × 1 8 0 t = 2 0	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300					
	銘板	鋼橋橋歴板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300					
	銘板	P C 橋橋歴板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300					
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 3 0 0 × 5 0 0 t = 1 3	枚	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800					
	銘板	樋門等表示板 黄銅合金 3 0 0 × 2 0 0 t = 1 3	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300					
	銘板	トンネル標示板 黄銅合金 6 0 0 × 4 0 0 t = 1 3	枚	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500					
	銘板	砂防ダム銘板 黄銅合金 8 0 0 × 5 0 0 t = 1 3	枚	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000					
	ゼブラ板	カプセルレンズ厚 1 mm アルミ	m 2	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400					
	ガードレール用支柱	塗装品 A K - 2 P 直支柱	本	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690					
	ガードレール用支柱	塗装品 A K - 2 B 直支柱	本	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00	3,540.00					
	ガードレール用支柱	塗装品 A K - 2 P L 曲支柱	本	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510					
	ガードレール調節ポスト	G U 4 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00					
	ガードレール調節ポスト	G U 5 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00	3,830.00					
	ガードレール調節ポスト	G U 7 0 0 A P φ 1 3 9 . 8	本	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290					
	歩道柵（支柱）	P 2 0 8 C S T K 4 0 0 亜鉛M＋静電個体塗	本	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00	2,230.00					
	歩道柵（支柱）	P 2 0 8 W S T K 4 0 0 亜鉛M＋静電個体塗	本	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00					
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長 2 m 2 段 1 0 3 0 mm	m	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00	2,690.00					
	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 mm	m	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00					
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長 2 m 2 段 1 8 3 0 mm	m	3,180.00	3,180.00	3,180.00	3,180.00	3,180.00	3,180.00					
	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 mm	m	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00					
	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 mm	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	E ビーム長 2 m 3 段 1 8 3 0 mm	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 2 m 4 段 1 3 3 0 mm	m	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650					
	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	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

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 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長2m 4段 2330mm	m	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250					
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	W ビーム長3m 2段 1030mm	m	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00	2,310.00					
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 2段 1230mm	m	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00	2,380.00					
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 2段 1830mm	m	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3m 4段 1330mm	m	3,880.00	3,880.00	3,880.00	3,880.00	3,880.00	3,880.00					
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	C ビーム長3m 4段 1580mm	m	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00	3,950.00					
	ガードパイプ 横断・転落防止柵	E ビーム長3m 4段 2330mm	m	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300					
	ガードパイプ用支柱	W 2段・3段 1030 塗装	本	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00					
	ガードパイプ用支柱	C 2段・3段 1230 塗装	本	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00	2,330.00					
	ガードパイプ用支柱	E 2段・3段 1830 塗装	本	3,210.00	3,210.00	3,210.00	3,210.00	3,210.00	3,210.00					
	ガードパイプ用支柱	W 3段・4段 1430 塗装	本	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00	2,480.00					
	ガードパイプ用支柱	C 3段・4段 1580 塗装	本	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00					
	ガードパイプ用支柱	E 3段・4段 2330 塗装	本	3,940.00	3,940.00	3,940.00	3,940.00	3,940.00	3,940.00					
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×2000 塗装	本	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00	1,640.00					
	ガードパイプ用ビーム	φ42.7×2.3×3000 塗装	本	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00					
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 2段用 塗装	本	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00	1,480.00					
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 3段用 塗装	本	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00					
	ガードパイプ用袖パイプ	φ42.7×2.3 4段用 塗装	本	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00	1,960.00					
	遮光フェンス スクリーン	2.3×575×4000	枚	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	遮光フェンス スクリーン	2.3×960×3000	枚	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200					
	遮光フェンス スクリーン	2.3×1100×4000	枚	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200					
	遮光フェンス 支柱	3.2×60.5×930	本	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00					
	遮光フェンス 支柱	4.2×89.1×1530	本	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490					
	遮光フェンス 支柱	4.2×89.1×1550	本	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490					
	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	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料	中部地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	品 目													
	ネット式遮光ネット用端末支柱部	両面 G R 取付 B N等全て含む	式	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360					
	ネット式遮光ネット	両面 G R 取付 7 0 c m幅	m	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00					
	ネット式遮光ネット	両面 G R 取付 端末金具全て含む	組	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260	5,260					
	ネット式遮光ネット	両面 G R 取付 (全体 1 0 0 0 m)	m	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00	3,280.00					
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 1 5 0 0 ナイロン被膜	本	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00					
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 3 5 0 0 ナイロン被膜	本	2,540.00	2,540.00	2,540.00	2,540.00	2,540.00	2,540.00					
	遮音壁用落下防止ワイヤー	径 6 × 5 5 0 0 ナイロン被膜	本	3,380.00	3,380.00	3,380.00	3,380.00	3,380.00	3,380.00					
	溝ぶた	C 1 - B 3 5 0	個	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00	1,580.00					
	溝ぶた	C 1 - B 4 5 0	個	1,810.00	1,810.00	1,810.00	1,810.00	1,810.00	1,810.00					
	溝ぶた	C 2 - B 3 5 0	個	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00	1,820.00					
	溝ぶた	C 2 - B 4 5 0	個	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00	2,290.00					
	溝ぶた	C 3 - B 3 0 0	個	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00	1,770.00					
	溝ぶた	C 3 - B 3 5 0	個	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00	2,090.00					
	溝ぶた	C 3 - B 4 0 0	個	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00					
	溝ぶた	C 3 - B 4 5 0	個	2,860.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00	2,860.00					
	溝ぶた	C 3 - B 5 0 0	個	3,090.00	3,090.00	3,090.00	3,090.00	3,090.00	3,090.00					
	溝ぶた	C 7 - B 3 0 0	個	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00	1,430.00					
	溝ぶた	C 7 - B 3 5 0	個	1,570.00	1,570.00	1,570.00	1,570.00	1,570.00	1,570.00					
	溝ぶた	C 7 - B 4 0 0	個	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00					
	溝ぶた	C 7 - B 4 5 0	個	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00					
	溝ぶた	C 7 - B 5 0 0	個	2,270.00	2,270.00	2,270.00	2,270.00	2,270.00	2,270.00					
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930					
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380					
	グレーチング 歩車道 側溝	K L 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200					
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 3 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

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 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 4 0 細目 T 2 かさ上げ	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						
	グレーチング 歩車道 側溝	K L S 2 - 5 0 細目 T 2 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	K M 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
	グレーチング 歩車道 側溝	K M 2 0 - 5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K M S 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 0 - 3 0 T 2 0 かさ上げ	枚	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 0 - 4 0 T 2 0 かさ上げ	枚	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500						
	グレーチング 歩車道 側溝 細目	K N 2 0 - 5 0 T 2 0 かさ上げ	枚	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700						
	P U 2用グレーチング	B = 2 5 0 2 t 細目	枚	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650						
	P U 2用グレーチング	B = 3 0 0 2 t 細目	枚	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280						
	P U 2用グレーチング	B = 4 0 0 2 t 細目	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

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 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	P U 2用グレーチング	B = 5 0 0 2 t 細目	枚	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	P U 3用グレーチング	B = 2 5 0 2 0 t	枚	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700						
	P U 3用グレーチング	B = 3 0 0 2 0 t	枚	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380						
	P U 3用グレーチング	B = 4 0 0 2 0 t	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
	P U 3用グレーチング	B = 5 0 0 2 0 t	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100						
	クサリシャックル	グレーチング用 5 . 5 L = 5 0 0	本	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00						
	障害物表示灯	点滅 2 灯式	基	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000						
	くさび	E 5 - 3	式	1,450.00	1,450.00	1,450.00	1,450.00	1,450.00	1,450.00						
	くさび	E 5 - 4	式	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00	1,930.00						
	くさび	E 5 - 7	式	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00	3,390.00						
	くさび	E 5 - 1 2	式	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810						
	結束バンド	Aタイプ	個	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00						
	結束バンド	Bタイプ	個	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00						
	支圧板	# 7 5 防錆タイプ E 5 - 4	個	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060						
	支圧板	# 9 5 防錆タイプ E 5 - 1 2	個	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680						
	注入パイプ	呼 2 0 外 2 5 高密度ポリエチレン	m	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00						
	コルゲートシース	# 7 5 高密度ポリエチレン	m	570.00	570.00	570.00	570.00	570.00	570.00						
	コルゲートシース	# 9 5 高密度ポリエチレン	m	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00	710.00						
	エンドキャップ	# 7 5 高密度ポリエチレン	個	440.00	440.00	440.00	440.00	440.00	440.00						
	エンドキャップ	# 9 5 高密度ポリエチレン	個	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00	610.00						
	シールディスク	先端用 # 7 5 発泡ポリエチレン	枚	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00						
	シールディスク	止水用 # 7 5 ネオプレンゴム	枚	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00						
	スペーサー	# 7 5 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	# 9 5 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	# 7 5 Sタイプ	個	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

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 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ヘッドキャップ	# 9 5 E - L	個	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960					
	アンカーヘッド	E 5 - 3	式	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00					
	防錆材	永久アンカー用	k g	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00	630.00					
	防錆材	ヘッドキャップ用	k g	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 S B RゴムR Dパッキン 1 0 2	個	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 S B RゴムR Dパッキン 1 0 6	個	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00	2,280.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 S B RゴムR Dパッキン 1 1 0	個	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00	2,370.00					
	防錆材	アンカー孔加工品 S B RゴムR Dパッキン 1 3 8	個	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00	2,970.00					
	アンボンドチューブ	呼 1 3 . 5 外 1 5 . 5 中密度ポリ	m	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00					
	センタライザー	1 0 T ポリプロピレン	個	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00					
	アンカー止水材		k g	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00					
	チョーチンスペースー	S S 4 0 0 φ 2 3 mm用	個	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00					
	シムスシール	# 7 5 高密度ポリエチレン	m	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00	410.00					
	パイロットキャップ	E 5 - 4	個	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00	1,190.00					
	二子縄	5 . 5 k g / 玉 φ 9 mm	玉	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00					
	植栽名板	中低木用アクリル板 掘込文字 1 2 0 × 2 5 0 × 3	枚	3,070.00	3,070.00	3,070.00	3,070.00	3,070.00	3,070.00					
	植栽名板	高木用アクリル板 掘込文字 2 0 0 × 6 0 × 3	枚	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00	1,680.00					
	止水セメント	止水材 缶入	k g	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00	450.00					
	多孔陶管クリューロッド	φ 1 2 5 4 孔 L = 2 0 0	個	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00	1,910.00					
	基準点鉄	N o . 9 φ 6 3 補助杭用	個	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00	640.00					
	樹脂モルタル材		m 2	4,410.00	4,410.00	4,410.00	4,410.00	4,410.00	4,410.00					
	ロックボルトキャップ	D 2 5 φ 4 5 × h 5 5 M 2 4 ナット用	個	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00					
	エポキシ樹脂系接着剤	コン二次製品の接着・充填	k g	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00	1,870.00					
	カップラー	P C 鋼棒用 径 3 2 mm用	個	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00					
	異形シース	K C シース鋼棒 3 2 mm 3 0 0	個	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00	500.00					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	中部独自共通材料													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	ジョイントシールゴム	S - 1 型 (カットオフ材)	m	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00	4,140.00					
	ジョイントシールゴム	S - 2 型 (カットオフ材)	m	4,860.00	4,860.00	4,860.00	4,860.00	4,860.00	4,860.00					
	ジョイントシールゴム	S - 3 型 (カットオフ材)	m	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840					
	ラウンドアップ液剤	ラウンドアップ液剤	L	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160					
	替刃	法面自走式	枚	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00	380.00					
	むしろ	毛 3 号、 1 . 8 m × 0 . 9 m	枚	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00	250.00					
	樹脂アンカー	φ 1 7 mm × 2 0 0 mm	本	424.00	424.00	424.00	424.00	424.00	424.00					
	樹脂アンカー	φ 2 0 mm × 2 0 0 mm	本	536.00	536.00	536.00	536.00	536.00	536.00					
	樹脂アンカー	φ 2 5 mm × 2 0 0 mm	本	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00	720.00					
	樹脂アンカー	φ 2 0 mm × 3 0 0 mm	本	760.00	760.00	760.00	760.00	760.00	760.00					
	樹脂アンカー	φ 2 5 mm × 3 0 0 mm	本	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00	1,040.00					
	樹脂アンカー	φ 2 5 mm L = 4 0 0	本	1,290.00	1,290.00	1,290.00	1,290.00	1,290.00	1,290.00					
	樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 3 0 0	本	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00					
	樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 4 0 0	本	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00	1,520.00					
	樹脂アンカー	φ 2 8 mm L = 5 0 0	本	1,790.00	1,790.00	1,790.00	1,790.00	1,790.00	1,790.00					
	樹脂アンカー	φ 3 0 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 3 0 mm L = 5 0 0	本	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00	1,970.00					
	樹脂アンカー	φ 3 2 mm L = 5 0 0	本	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00	2,160.00					
	テーパークロスビット	2 5 × 8 × 1 2 × 4 2	個	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110	8,110					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	市場単価	中部地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	機械継ぎ手（材工共）	D 1 3 × D 1 3	箇所	570	570	570	570	570	570						
	機械継ぎ手（材工共）	D 1 6 × D 1 6	箇所	640	640	640	640	640	640						
	機械継ぎ手（材工共）	D 2 5 × D 2 5	箇所	830	830	830	830	830	830						
	機械継ぎ手（材工共）	D 2 9 × D 2 9	箇所	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030						
	機械継ぎ手（材工共）	D 3 2 × D 3 2	箇所	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300						
	機械継ぎ手（材工共）	D 3 5 × D 3 5	箇所	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710						
	機械継ぎ手（材工共）	D 3 8 × D 3 8	箇所	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220						
	機械継ぎ手（材工共）	D 4 1 × D 4 1	箇所	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820						
	機械継ぎ手（材工共）	D 5 1 × D 5 1	箇所	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160						
	鉄筋挿入工 削孔工	クレーン式ドリル	m	2,950	3,000	3,000	3,000	3,000	2,900						
	鉄筋挿入工 削孔工	ボーリングマシン（軽量型）	m	6,300	6,500	6,500	6,500	6,500	6,100						
	鉄筋挿入工 削孔工	削岩機	m	8,200	8,400	8,400	8,400	8,400	8,000						
	鉄筋挿入工 鋼材挿入工	1 m L < 2 m ロープ足場（命綱）	本	620	640	640	640	640	590						
	鉄筋挿入工 鋼材挿入工	1 m L < 2 m 単管足場・土足場	本	450	450	450	450	450	400						
	鉄筋挿入工 鋼材挿入工	2 m L < 3 m ロープ足場（命綱）	本	1,150	1,200	1,200	1,200	1,200	1,100						
	鉄筋挿入工 鋼材挿入工	2 m L < 3 m 単管足場・土足場	本	700	700	700	700	700	650						
	鉄筋挿入工 鋼材挿入工	3 m L 5 m ロープ足場（命綱）	本	2,000	2,100	2,100	2,100	2,100	1,900						
	鉄筋挿入工 鋼材挿入工	3 m L 5 m 単管足場・土足場	本	1,550	1,650	1,650	1,650	1,650	1,450						
	鉄筋挿入工 グラウト注入工	ロープ足場（命綱）	m 3	135,000	140,000	140,000	140,000	140,000	130,000						
	鉄筋挿入工 グラウト注入工	単管足場・土足場	m 3	73,000	78,000	78,000	78,000	78,000	71,000						
	鉄筋挿入工 頭部処理工	ロープ足場（命綱）	箇所	1,250	1,300	1,300	1,300	1,300	1,200						
	鉄筋挿入工 頭部処理工	単管足場・土足場	箇所	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	950						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

種 別	工事費その他													
	品 目	規 格	単 位	長野 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	鋼管矢板	導枠、井筒支保円弧部（H形鋼）	t	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000					
	鋼管矢板	コネクター	t	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000					
	補強鋼板	円形（C - 1、C - 3系） ブラケット有	t	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000	315,000					
	補強鋼板	矩形（C - 1、C - 3系） ブラケット無	t	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000	258,000					
	補強鋼板	矩形（C - 1、C - 3系） ブラケット有	t	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000					
	補強鋼板	円形（C - 1、C - 3系） ブラケット無	t	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000					
	下端拘束用円形鋼板	無収縮モルタル（土中部は前処理のみ）	t	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000					
	下端拘束用形鋼	H形鋼（C - 1、C - 3系）	t	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000					
	スタッドジベル	無収縮モルタル（φ 1 9 × 2 5 0）	本	318	318	318	318	318	318					
	スタッドジベル	無収縮モルタル（φ 2 2 × 2 5 0）	本	393	393	393	393	393	393					
	遮音壁用支柱	支柱本体 直部	t	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000					
	遮音壁用支柱	支柱本体 曲部	t	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000					
	遮音壁用支柱	取付部	t	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000					
	鋼板接着用鋼板	床版補強工用（A - 1 又は A - 3 系）	t	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000					
	鋼板接着用鋼板	床版補強工用（C - 1 又は C - 3 系）	t	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000					
	増桁架設工用桁	床版補強工用（A - 1 又は A - 3 系）	t	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000					
	増桁架設工用桁	床版補強工用（C - 1 又は C - 3 系）	t	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000					
	鋼製スノーシェッド支柱	門型 鋼管（谷側のみ）	t	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000					
	鋼製スノーシェッド支柱	門型 ロールH鋼	t	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000					
	鋼製スノーシェッド支柱	門型 ボックス型	t	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000					
	鋼製スノーシェッド支柱	逆L型 鋼管	t	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000					
	鋼製スノーシェッド支柱	逆L型 ロールH鋼	t	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000					
	鋼製スノーシェッド支柱	逆L型 ボックス型	t	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000					
	鋼製スノーシェッド	屋根材 波形鋼板	t	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000					
	鋼製スノーシェッド単価補正率	道路勾配	%	5	5	5	5	5	5					

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

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 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300						
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900						
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800						
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200						
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000						
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000						
	グレーチング 支道部固定横断用	K A 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600						
	グレーチング 支道部固定横断用	K B 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500						
	グレーチング 支道部固定横断用	K B 1 4 - 4 0 T 1 4 W 4 0	枚	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	グレーチング 支道部固定横断用	K B 1 4 - 5 0 T 1 4 W 5 0	枚	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200						
	グレーチング 支道部固定横断用	K B 1 4 - 6 0 T 1 4 W 6 0	枚	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
	グレーチング 支道部固定横断用	K B 1 4 - 7 0 T 1 4 W 7 0	枚	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700						
	グレーチング 支道部固定横断用	K B 1 4 - 8 0 T 1 4 W 8 0	枚	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900						
	グレーチング 支道部固定横断用	K B 1 4 - 9 0 T 1 4 W 9 0	枚	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500						
	グレーチング 支道部固定横断用	K B 1 4 - 1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	枚	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400						
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0 - 3 0 T 2 0 W 3 0	枚	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740						
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0 - 4 0 T 2 0 W 4 0	枚	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0 - 5 0 T 2 0 W 5 0	枚	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100						
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0 - 6 0 T 2 0 W 6 0	枚	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000						
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0 - 7 0 T 2 0 W 7 0	枚	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400						
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0 - 8 0 T 2 0 W 8 0	枚	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800						
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0 - 9 0 T 2 0 W 9 0	枚	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700						
	グレーチング 乗入部側溝用	K C 2 0 - 1 0 0 T 2 0 W 1 0 0	枚	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800						
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4 - 3 0 T 1 4 W 3 0	枚	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

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 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4 - 4 0 T 1 4 W 4 0	枚	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730						
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4 - 5 0 T 1 4 W 5 0	枚	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400						
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4 - 6 0 T 1 4 W 6 0	枚	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800						
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4 - 7 0 T 1 4 W 7 0	枚	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500						
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4 - 8 0 T 1 4 W 8 0	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200						
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4 - 9 0 T 1 4 W 9 0	枚	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100						
	グレーチング 乗入部側溝用	K D 1 4 - 1 0 0 T 1 4 W 1 0 0	枚	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200						
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590						
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2 - 4 0 T 2 かさ上げ	枚	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850						
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570						
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2 - 6 0 T 2 かさ上げ	枚	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910						
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2 - 7 0 T 2 かさ上げ	枚	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
	グレーチング 歩道部側溝用	K E 2 - 8 0 T 2 かさ上げ	枚	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300						
	2004年10月 材料単価一覧表・	K E 2 - 9 0 T 2 かさ上げ	枚	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200						
	キャット・166・tiller・	K E 2 - 1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300						
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4 - 3 0 T 1 4 かさ上げ	枚	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270						
	2004年10月 材料単価一覧表・	K H 1 4 - 4 0 T 1 4 かさ上げ	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4 - 5 0 T 1 4 かさ上げ	枚	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4 - 6 0 T 1 4 かさ上げ	枚	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400						
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4 - 7 0 T 1 4 かさ上げ	枚	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200						
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4 - 8 0 T 1 4 かさ上げ	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4 - 9 0 T 1 4 かさ上げ	枚	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300						
	グレーチング 歩道部側溝用	K H 1 4 - 1 0 0 T 1 4 かさ上げ	枚	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100						
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2 - 3 0 T 2	枚	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320						
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2 - 3 6 T 2	枚	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760						

材 料 単 価 【設計】 2004年10月

中部地方整備局 単位：円

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 2 0	岐阜 2 1	静岡 2 2	愛知 2 3	三重 2 4	富山 1 6					備 考	
	グレーチング 歩道部U字溝用	K F 2 - 4 5 T 2	枚	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540						
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 3 0 T 2 かさ上げ	枚	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890						
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 4 0 T 2 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	K G 2 - 5 0 T 2 かさ上げ	枚	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500						
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 6 0 T 2 かさ上げ	枚	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300						
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 7 0 T 2 かさ上げ	枚	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400						
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 8 0 T 2 かさ上げ	枚	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900						
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 9 0 T 2 かさ上げ	枚	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500						
	グレーチング 歩道側溝 細目	K G 2 - 1 0 0 T 2 かさ上げ	枚	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300						
	グレーチング 横断用	K J 6 - 3 0 T 6	枚	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740						
	グレーチング 横断用	K J 6 - 4 0 T 6	枚	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730						
	グレーチング 横断用	K J 6 - 5 0 T 6	枚	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800						
	グレーチング 横断用	K J 6 - 6 0 T 6	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
	グレーチング 横断用	K J 6 - 7 0 T 6	枚	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700						
	グレーチング 横断用	K J 6 - 8 0 T 6	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800						
	グレーチング 横断用	K J 6 - 9 0 T 6	枚	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200						
	グレーチング 横断用	K J 6 - 1 0 0 T 6	枚	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200						
	グレーチング 側溝用	K K 6 - 3 0 T 6	枚	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400						
	グレーチング 側溝用	K K 6 - 4 0 T 6	枚	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860						
	グレーチング 側溝用	K K 6 - 5 0 T 6	枚	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100						
	グレーチング 側溝用	K K 6 - 6 0 T 6	枚	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200						
	グレーチング 側溝用	K K 6 - 7 0 T 6	枚	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000						
	グレーチング 側溝用	K K 6 - 8 0 T 6	枚	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900						
	グレーチング 側溝用	K K 6 - 9 0 T 6	枚	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700						
	グレーチング 側溝用	K K 6 - 1 0 0 T 6	枚	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000						