

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	広島県	島根県	岡山県				広島県		山口県		備 考
				東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府	徳地	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3				12,250	13,750						
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3				12,400	13,900						
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3				12,450	13,950						
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3				12,600	14,100						
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3				12,700	14,200						
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3				12,650	14,150						
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3				12,900	14,400						
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3				13,050	14,550						
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3				13,250	14,750						
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3				13,900	15,400						
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3				14,550	16,050						
	生コンクリート	18-5-40	m3				12,250	13,750						
	生コンクリート	18-8-40	m3				12,250	13,750						
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3				12,250	13,750						
	生コンクリート	18-12-40	m3				12,400	13,900						
	生コンクリート	21-8-40	m3				12,450	13,950						
	生コンクリート	21-12-40	m3				12,600	14,100						
	生コンクリート	24-8-40	m3				12,650	14,150						
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3				13,300	15,400						
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3				12,400	13,900						
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3				12,150	13,650						
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3				12,550	14,050						
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3				12,750	14,250						
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3				12,550	14,050						

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県		鳥取県							備 考	
					下関	豊浦	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山		米子
		生コンクリート	18-8-25 (20)	m3											
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3											
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3											
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3											
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3											
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3											
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3											
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3											
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3											
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3											
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3											
		生コンクリート	18-5-40	m3											
		生コンクリート	18-8-40	m3											
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3											
		生コンクリート	18-12-40	m3											
		生コンクリート	21-8-40	m3											
		生コンクリート	21-12-40	m3											
		生コンクリート	24-8-40	m3											
		生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3											
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3											
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3											
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3											
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3											
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3											

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県										備 考
					鳥取県	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合	
					日南										
		生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	14,890								15,420	15,420	
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	15,030								15,590	15,590	
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	15,240								15,840	15,840	
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	15,420								16,040	16,040	
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	15,720								16,410	16,410	
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	15,680								16,300	16,300	
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	16,140								16,690	16,690	
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	16,690								17,160	17,160	
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	16,940								17,440	17,440	
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	17,920								18,100	18,100	
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	18,640								18,750	18,750	
		生コンクリート	18-5-40	m3	14,490								15,010	15,010	
		生コンクリート	18-8-40	m3	14,700								15,140	15,140	
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	14,700								15,140	15,140	
		生コンクリート	18-12-40	m3	14,800								15,280	15,280	
		生コンクリート	21-8-40	m3	15,010								15,520	15,520	
		生コンクリート	21-12-40	m3	15,160								15,690	15,690	
		生コンクリート	24-8-40	m3	15,400								15,920	15,920	
		生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	17,200								17,700	17,700	
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	15,280								15,840	15,840	
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	14,690								15,420	15,420	
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3	15,480								16,300	16,300	
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3	15,620								16,510	16,510	
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3	15,480								16,300	16,300	

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	島根県		岡山県								備 考
				飯南	奥出雲	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原	玉野	御津	津山	
	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	15,420	15,420					13,750	13,250	13,250		
	生コンクリート	18-12-25(20)	m3	15,590	15,590					13,900	13,400	13,400		
	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	15,840	15,840					13,950	13,450	13,450		
	生コンクリート	21-12-25(20)	m3	16,040	16,040					14,100	13,600	13,600		
	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	16,410	16,410					14,200	13,700	13,700		
	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	16,300	16,300					14,150	13,650	13,650		
	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	16,690	16,690					14,400	13,900	13,900		
	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	17,160	17,160					14,550	14,050	14,050		
	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	17,440	17,440					14,750	14,250	14,250		
	生コンクリート	36-8-25(20)	m3	18,100	18,100					15,400	14,900	14,900		
	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	18,750	18,750					16,050	15,550	15,550		
	生コンクリート	18-5-40	m3	15,010	15,010					13,750	13,250	13,250		
	生コンクリート	18-8-40	m3	15,140	15,140					13,750	13,250	13,250		
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	15,140	15,140					13,750	13,250	13,250		
	生コンクリート	18-12-40	m3	15,280	15,280					13,900	13,400	13,400		
	生コンクリート	21-8-40	m3	15,520	15,520					13,950	13,450	13,450		
	生コンクリート	21-12-40	m3	15,690	15,690					14,100	13,600	13,600		
	生コンクリート	24-8-40	m3	15,920	15,920					14,150	13,650	13,650		
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	17,700	17,700					15,400	14,300	14,300		
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	15,840	15,840					13,900	13,400	13,400		
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m3	15,420	15,420					13,650	13,150	13,150		
	生コンクリート 高炉	21-8-25(20) 水セメント比55%以下	m3	16,300	16,300					14,050	13,550	13,550		
	生コンクリート 高炉	21-12-25(20) 水セメント比55%以下	m3	16,510	16,510					14,250	13,750	13,750		
	生コンクリート 高炉	24-8-25(20) 水セメント比55%以下	m3	16,300	16,300					14,050	13,550	13,550		

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	岡山県		広島県								備 考	
				美作	西粟倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原		
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3							12,200					
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3							12,350					
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3							12,450					
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3							12,800					
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3							12,950					
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3							12,850					
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3							13,350					
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3							13,750					
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3							14,100					
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3							14,800					
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3							15,400					
	生コンクリート	18-5-40	m3							12,200					
	生コンクリート	18-8-40	m3							12,200					
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3							12,200					
	生コンクリート	18-12-40	m3							12,350					
	生コンクリート	21-8-40	m3							12,450					
	生コンクリート	21-12-40	m3							12,800					
	生コンクリート	24-8-40	m3							12,850					
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3												
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3							14,100					
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3							12,800					
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3							12,100					
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3							12,750					
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3							13,100					
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3							12,750					

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考	
					安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口		宇部
		生コンクリート	18-8-25 (20)	m3			11,500								
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3			11,600								
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3			12,000								
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3			12,100								
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3			12,400								
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3			12,550								
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3			12,850								
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3			13,400								
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3			13,550								
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3			14,400								
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3			15,050								
		生コンクリート	18-5-40	m3			11,150								
		生コンクリート	18-8-40	m3			11,300								
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	14,700	13,900	11,300								
		生コンクリート	18-12-40	m3			11,450								
		生コンクリート	21-8-40	m3			11,700								
		生コンクリート	21-12-40	m3			11,900								
		生コンクリート	24-8-40	m3			12,150								
		生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3			13,300								
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3			13,700								
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3			12,100								
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3			11,400								
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3			12,450								
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3			12,550								
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3			12,450								

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県				広島県				山口県		備 考
					阿東	長門	萩	須佐	湯来	吉和	大竹	大和	豊北		
		生コンクリート	18-8-25 (20)	m3					13,400	13,750		13,700			
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3					13,550	13,900		13,800			
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3					13,650	14,050		14,000			
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3					14,000	14,200		14,100			
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3					14,150	14,450		14,300			
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3					14,050	14,300		14,200			
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3					14,550	14,650		14,600			
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3					14,950	15,050		15,000			
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3					15,300	15,300		15,200			
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3					16,000	15,900		16,200			
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3					16,600	16,500		16,300			
		生コンクリート	18-5-40	m3					13,400	13,600		13,400			
		生コンクリート	18-8-40	m3					13,400	13,700		13,500			
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3					13,400	13,700	12,900	13,500			
		生コンクリート	18-12-40	m3					13,550	13,750		13,600			
		生コンクリート	21-8-40	m3					13,650	13,950		13,800			
		生コンクリート	21-12-40	m3					14,000	14,000		13,900			
		生コンクリート	24-8-40	m3					14,050	14,150		14,100			
		生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3						15,350		15,200			
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3					15,000	15,650		15,500			
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3					14,000	14,100		14,000			
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3					13,300	13,600		13,600			
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3					13,950	14,150		14,100			
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3					14,300	14,350		14,300			
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3					13,950	14,150		14,100			

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	広島県	島根県	岡山県				広島県		山口県		備 考
				東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府	徳地	
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3				12,750	14,250						
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3				13,150	14,650						
	生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m3				12,350	13,850						
	生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m3				12,350	13,850						
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3				12,150	13,650						
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3				12,300	13,800						
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3				12,300	13,800						
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3				12,350	13,850						
	生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m3				12,550	14,050						
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3				12,500	14,000						
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3				12,550	14,050						
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3				12,550	14,050						
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3				12,800	14,300						
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3				13,200	15,300						
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3				12,300	13,800						
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3				13,350	14,850						
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3				13,650	15,150						
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3				14,200	15,700						
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3				15,550	17,050						
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3				16,550	18,050						
	モルタル	1:1	m3				24,500	26,000						
	モルタル	1:2	m3				18,250	19,750						
	モルタル	1:3	m3				14,700	16,200						
	モルタル	1:1 高炉	m3				24,400	25,900						

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県		鳥取県							備 考	
					下関	豊浦	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山		米子
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3											
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3											
		生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m3											
		生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m3											
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3											
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3											
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3											
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3											
		生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m3											
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3											
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3											
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3											
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3											
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3											
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3											
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3											
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3											
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3											
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3											
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3											
		モルタル	1:1	m3											
		モルタル	1:2	m3											
		モルタル	1:3	m3											
		モルタル	1:1 高炉	m3											

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	島根県										備 考	
				鳥取県	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	掛合		
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3	15,620									16,510	16,510	
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3	16,870									17,680	17,680	
	生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m3	14,680									15,380	15,380	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m3	14,810									15,520	15,520	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	14,500									15,140	15,140	
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	14,600									15,280	15,280	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	14,960									15,690	15,690	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	14,680									15,380	15,380	
	生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m3	15,200									15,920	15,920	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	14,960									15,690	15,690	
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	15,070									15,780	15,780	
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	15,200									15,920	15,920	
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	15,500									16,150	16,150	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3												
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	17,000									17,700	17,700	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	15,080									15,840	15,840	
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3	16,030									16,640	16,640	
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3	16,520									17,100	17,100	
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	17,660									18,260	18,260	
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	19,040									19,350	19,350	
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	19,830									20,050	20,050	
	モルタル	1:1	m3	24,370									25,480	25,480	
	モルタル	1:2	m3	19,360									20,640	20,640	
	モルタル	1:3	m3	16,880									18,290	18,290	
	モルタル	1:1 高炉	m3	24,170									25,480	25,480	

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	島根県		岡山県								備 考
				飯南	奥出雲	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原	玉野	御津	津山	
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m ³	16,510	16,510						14,250	13,750	13,750	
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m ³	17,680	17,680						14,650	14,150	14,150	
	生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m ³	15,380	15,380						13,850	13,350	13,350	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m ³	15,520	15,520						13,850	13,350	13,350	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m ³	15,140	15,140						13,650	13,150	13,150	
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m ³	15,280	15,280						13,800	13,300	13,300	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m ³	15,690	15,690						13,800	13,300	13,300	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m ³	15,380	15,380						13,850	13,350	13,350	
	生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m ³	15,920	15,920						14,050	13,550	13,550	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m ³	15,690	15,690						14,000	13,500	13,500	
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m ³	15,780	15,780						14,050	13,550	13,550	
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m ³	15,920	15,920						14,050	13,550	13,550	
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m ³	16,150	16,150						14,300	13,800	13,800	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³	17,700	17,700						15,300	14,200	14,200	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	15,840	15,840						13,800	13,300	13,300	
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m ³	16,640	16,640						14,850	14,350	14,350	
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m ³	17,100	17,100						15,150	14,650	14,650	
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m ³	18,260	18,260						15,700	15,200	15,200	
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m ³	19,350	19,350						17,050	16,550	16,550	
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m ³	20,050	20,050						18,050	17,550	17,550	
	モルタル	1:1	m ³	25,480	25,480						26,000	25,500	25,500	
	モルタル	1:2	m ³	20,640	20,640						19,750	19,250	19,250	
	モルタル	1:3	m ³	18,290	18,290						16,200	15,700	15,700	
	モルタル	1:1 高炉	m ³	25,480	25,480						25,900	25,400	25,400	

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	岡山県		広島県								備 考	
				美作	西粟倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次	庄原		
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3							13,100					
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3							14,000					
	生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m3							12,350					
	生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m3							12,350					
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3							12,100					
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3							12,250					
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3							12,700					
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3							12,350					
	生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m3							12,750					
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3							12,700					
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3							12,750					
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3							12,750					
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3							13,250					
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3												
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3							14,000					
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3							12,700					
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3							13,640					
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3							14,170					
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3							15,180					
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3							16,880					
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3							17,750					
	モルタル	1:1	m3							21,800					
	モルタル	1:2	m3							17,600					
	モルタル	1:3	m3							15,100					
	モルタル	1:1 高炉	m3							21,700					

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考	
					安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口		宇部
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3			12,550								
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3	16,250	15,900	13,600								
		生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m3			11,600								
		生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m3			11,700								
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	14,550	13,700	11,300								
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3			11,450								
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	14,850	14,200	11,800								
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3			11,500								
		生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m3			12,050								
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3			11,800								
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3			11,900								
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3			12,050								
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3			12,200								
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3			13,200								
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3			13,600								
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3			12,000								
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3			13,200								
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3			13,950								
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3			15,200								
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3			16,600								
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3			17,650								
		モルタル	1:1	m3			21,350								
		モルタル	1:2	m3			17,350								
		モルタル	1:3	m3			15,350								
		モルタル	1:1 高炉	m3			21,250								

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	山口県				広島県				山口県		備 考	
				阿東	長門	萩	須佐	湯来	吉和	大竹	大和	豊北			
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3					14,300	14,350			14,300			
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3					15,200	15,250	14,700		15,200			
	生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m3					13,550	13,750			13,600			
	生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m3					13,550	13,800			13,700			
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3					13,300	13,550	12,800		13,400			
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3					13,450	13,600			13,500			
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3					13,900	13,850	13,400		13,800			
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3					13,550	13,750			13,600			
	生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m3					13,950	14,000			14,000			
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3					13,900	13,850			13,800			
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3					13,950	13,950			13,900			
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3					13,950	14,000			14,000			
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3					14,450	14,350			14,200			
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3						15,200			15,100			
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3					14,900	15,500			15,400			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3					13,900	13,950			13,900			
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3					14,840	14,750			15,200			
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3					15,370	15,100			15,600			
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3					16,350	16,050			16,800			
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3					18,080	16,900			18,400			
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3					18,950	17,700			18,900			
	モルタル	1:1	m3					23,000	23,900			23,000			
	モルタル	1:2	m3					18,800	19,350			18,800			
	モルタル	1:3	m3					16,300	17,100			16,300			
	モルタル	1:1 高炉	m3					22,900	23,750			22,900			

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県	島根県	岡山県				広島県		山口県		備 考
					東広島	益田	総社	真備	笠岡	久米南	三原	呉	防府	徳地	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3					18,150	19,650						
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3					14,600	16,100						
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3					3,300	3,200	3,000				3,500	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3					3,300	3,200	3,600				3,500	
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m 3					2,600	3,200	2,400				2,800	
	コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m 3					2,600	3,200	2,400				2,800	
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m 3					2,600	3,200	2,400				2,700	
	クラッシャーラン	C-30	m 3					1,900	2,000	2,200				2,700	
	クラッシャーラン	C-40	m 3					1,900	2,000	2,200				2,700	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3					1,800	1,900	2,100				2,200	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3					1,800	1,900	2,100				2,200	
	粒度調整砕石	M-30	m 3					2,100	2,200	2,400				3,100	
	粒度調整砕石	M-40	m 3					2,100	2,200	2,400				3,100	
	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3		2,300							2,500			
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3					2,600	3,000	2,400				3,000	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3					2,600	3,000	2,400				3,100	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3					2,600	3,000	2,400				3,100	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3					2,600	3,000	2,400				3,100	
	割栗石	50-150mm	m 3					2,400	2,600	2,300				2,900	
	割栗石	150-200mm	m 3					2,700	2,900	2,600				3,400	
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3								2,400				
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3				2,600	2,600			2,750				

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県		鳥取県							備 考	
					下関	豊浦	鳥取	八頭	若桜	倉吉	三朝	琴浦	大山		米子
		モルタル	1 : 2 高炉	m 3											
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		3,200				3,500		3,800			
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		3,200				3,600		2,700			
		コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m 3		2,800				3,700		3,800			
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m 3		2,800				3,500		3,600			
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m 3		2,700				3,500		3,600			
		クラッシャーラン	C-30	m 3		2,900				3,100		2,900			
		クラッシャーラン	C-40	m 3		2,900				3,100		2,900			
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3		2,100									
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3		2,100						2,500			
		粒度調整砕石	M-30	m 3		3,200				3,400		3,300			
		粒度調整砕石	M-40	m 3		3,200				3,400		3,300			
		再生粒度調整砕石	RM-30	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		3,100									
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		3,100									
		単粒度砕石	6号13-5mm	m 3		3,200									
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3		3,200									
		割栗石	50-150mm	m 3		3,000				3,300		3,500			
		割栗石	150-200mm	m 3		3,300				3,600		3,800			
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3											
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県									備 考	
					鳥取県	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南		掛合
		モルタル	1 : 2 高炉	m 3	19,160								20,640	20,640	
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3	16,680								18,290	18,290	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,300								3,200	3,500	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,500								3,200	3,500	
		コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m 3	3,500					3,400		3,700	3,600	3,900	
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m 3	3,300								3,600	3,900	
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m 3	3,300								3,500	3,900	
		クラッシャーラン	C-30	m 3	2,500								3,100	3,300	
		クラッシャーラン	C-40	m 3	2,500								3,100	3,300	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3									2,500	2,700	
		粒度調整砕石	M-30	m 3	2,900								3,300	3,500	
		粒度調整砕石	M-40	m 3	2,900								3,300	3,500	
		再生粒度調整砕石	RM-30	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	4,000								3,600	3,900	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	4,000								3,700	3,900	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	4,000								3,700	3,900	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	4,000								3,700	3,900	
		割栗石	50-150mm	m 3	3,000								3,200	3,800	
		割栗石	150-200mm	m 3	3,200								3,400	4,000	
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3											
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	島根県		岡山県							備 考	
					飯南	奥出雲	備前	岡山	倉敷(東)	倉敷(西)	井原	玉野	御津		津山
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	20,640	20,640					19,650	19,150	19,150			
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	18,290	18,290					16,100	15,600	15,600			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,800	3,300	3,300				3,200	3,200	3,200			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,800	3,300	3,300				3,200	3,200	3,200			
	コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m 3	3,600	3,800	2,700				2,600	3,200	2,600	2,500		
	コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m 3	3,600	3,800	2,700					3,200	2,600	2,500		
	コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m 3	3,600	3,700	2,700					3,200	2,600	2,500		
	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,000	3,300	2,100					2,000	1,900	1,900		
	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,000	3,300	2,100					2,000	1,900	1,900		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3			1,900					1,900	1,800	1,800		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2,700	2,700	1,900					1,900	1,800	1,800		
	粒度調整砕石	M-30	m 3	3,200	3,500	2,200					2,200	2,100	2,100		
	粒度調整砕石	M-40	m 3	3,200	3,500	2,200					2,200	2,100	2,100		
	再生粒度調整砕石	RM-30	m 3			2,100	2,100	2,000	2,000			2,000	2,000		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	3,600	3,800	2,700					3,000	2,600	2,600		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3,600	3,900	2,700					3,000	2,600	2,600		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	3,600	3,900	2,700					3,000	2,600	2,600		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	3,600	3,900	2,700					3,000	2,600	2,600		
	割栗石	50-150mm	m 3	3,500	3,400	2,500					2,600	2,400	2,400		
	割栗石	150-200mm	m 3	3,700	3,600	2,800					2,900	2,700	2,700		
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3												
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3			3,100			2,500	2,300	2,600				

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	岡山県		広島県							備 考	
					美作	西栗倉	福山	府中	尾道	竹原	広島	安芸高田	三次		庄原
		モルタル	1 : 2 高炉	m 3						17,500					
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3						15,000					
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		3,400				3,300					
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		3,400				3,300					
		コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m 3		3,100				2,900		2,900			
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m 3		3,100				2,900					
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m 3		3,100				2,900					
		クラッシャーラン	C-30	m 3		2,900				2,400					
		クラッシャーラン	C-40	m 3		2,900				2,400					
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3						2,100					
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3						2,100					
		粒度調整砕石	M-30	m 3		3,100				2,600					
		粒度調整砕石	M-40	m 3		3,100				2,600					
		再生粒度調整砕石	RM-30	m 3						2,300	2,500				
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		3,100				2,900					
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		3,100				2,900					
		単粒度砕石	6号13-5mm	m 3		3,100				2,900					
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3		3,100				2,900					
		割栗石	50-150mm	m 3		3,000				2,700					
		割栗石	150-200mm	m 3		3,300				3,200					
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3					2,400						
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3					2,750						

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	広島県			山口県						備 考	
					安芸太田	世羅	因島	岩国	美和	玖珂	柳井	周南	山口		宇部
		モルタル	1 : 2 高炉	m 3			17,250								
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3			15,250								
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		3,400	3,200	3,200	3,700	3,700	3,400				
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		3,400	3,200	3,200	3,700	3,700	3,400				
		コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m 3		2,800	3,500	3,000	3,300	3,100	3,200				
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m 3		2,800	3,500	3,000	3,300	3,100	3,200				
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m 3		2,800	3,500	3,000	3,300	3,100	3,200				
		クラッシャーラン	C-30	m 3		2,800	3,100	2,600	2,800	2,600	2,900				
		クラッシャーラン	C-40	m 3		2,800	3,100	2,600	2,800	2,600	2,900				
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3		2,700	2,300	2,000	2,100	2,000	2,200				
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3		2,700	2,300	2,000	2,100	2,000	2,200				
		粒度調整砕石	M-30	m 3		3,000	3,300	3,000	3,200	3,000	3,300				
		粒度調整砕石	M-40	m 3		3,000	3,300	3,000	3,200	3,000	3,300				
		再生粒度調整砕石	RM-30	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		3,200	3,500	3,000	3,200	3,000	3,400				
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		3,200	3,500	3,100	3,300	3,100	3,400				
		単粒度砕石	6号13-5mm	m 3		3,200	3,500	3,100	3,300	3,100	3,400				
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3		3,200	3,500	3,100	3,300	3,100	3,400				
		割栗石	50-150mm	m 3		3,000	3,500	3,000	3,200	3,000	3,100				
		割栗石	150-200mm	m 3		3,700	4,000	3,400	3,600	3,400	3,500				
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3			2,200								
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3			2,550								

材 料 単 価 【設計】 2009年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	山口県				広島県				山口県		備 考
					阿東	長門	萩	須佐	湯来	吉和	大竹	大和	豊北		
		モルタル	1 : 2 高炉	m 3					18,700	19,200		18,700			
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3					16,200	16,950		16,200			
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,800			3,800	3,200	3,400	3,100	3,200	3,500		
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,800			3,800	3,200	3,400	3,100	3,200	3,500		
		コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m 3	3,200			3,200	3,050	3,150	3,050	2,800	3,000		
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m 3	3,200			3,200	3,050	3,150	3,050	2,800	3,000		
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m 3	3,100			3,200	3,050	3,150	3,050	2,800	2,900		
		クラッシャーラン	C-30	m 3	2,900			3,400	2,600	2,700	2,600	2,800	3,000		
		クラッシャーラン	C-40	m 3	2,900			3,400	2,600	2,700	2,600	2,800	3,000		
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3	2,300			2,600	1,800	2,000	2,000	2,500	2,100		
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2,300			2,600	1,800	2,000	2,000	2,500	2,100		
		粒度調整砕石	M-30	m 3	3,200			3,900	2,800	2,900	2,800	3,000	3,300		
		粒度調整砕石	M-40	m 3	3,200			3,900	2,800	2,900	2,800	3,000	3,300		
		再生粒度調整砕石	RM-30	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	3,200			3,500	3,150	3,250	3,150	3,200	3,200		
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3,200			3,500	3,150	3,250	3,150	3,200	3,200		
		単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	3,200			3,500	3,150	3,250	3,150	3,200	3,200		
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	3,200			3,500	3,150	3,250	3,150	3,200	3,200		
		割栗石	50-150mm	m 3	3,100			3,300	3,100	3,200	3,100	3,000	3,100		
		割栗石	150-200mm	m 3	3,600				3,600	3,700	3,600	3,700	3,400		
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m 3											
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											