

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考
				広島県	島根県	岡山県				広島県		山口県		
				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)	m <sup>3</sup>	8,000	14,500	12,250	12,250	13,250	12,900	12,700	8,800	12,850	12,850		
生コンクリート	18-12-25(20)	m <sup>3</sup>	8,150	14,650	12,400	12,400	13,400	13,200	12,800	9,050	12,950	12,950		
生コンクリート	21-8-25(20)	m <sup>3</sup>	8,250	14,900	12,450	12,450	13,450	13,500	13,000	9,150	13,200	13,200		
生コンクリート	21-12-25(20)	m <sup>3</sup>	8,600	15,050	12,600	12,600	13,600	13,800	13,100	9,500	13,350	13,350		
生コンクリート	21-18-25(20)	m <sup>3</sup>	8,750	16,200	12,700	12,700	13,700	14,200	13,300	9,650	13,550	13,550		
生コンクリート	24-8-25(20)	m <sup>3</sup>	8,650	15,250	12,650	12,650	13,650	14,100	13,200	9,550	13,550	13,550		
生コンクリート	27-8-25(20)	m <sup>3</sup>	9,150	15,750	12,900	12,900	13,900	14,500	13,600	10,050	13,900	13,900		
生コンクリート	30-8-25(20)	m <sup>3</sup>	9,550	16,150	13,050	13,050	14,050	15,000	14,000	10,450	14,250	14,250		
生コンクリート	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	9,900	16,350	13,250	13,250	14,250	15,200	14,200	10,800	14,500	14,500		
生コンクリート	36-8-25(20)	m <sup>3</sup>	10,600	17,150	13,900	13,900	14,900	16,000	15,200	11,800	14,950	14,950		
生コンクリート	40-8-25(20)	m <sup>3</sup>	11,200	17,800	14,550	14,550	15,550	16,500	15,300	12,100	15,450	15,450		
生コンクリート	18-5-40	m <sup>3</sup>	8,000	14,150	12,250	12,250	13,250	12,600	12,400	8,800	12,450	12,450		
生コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	8,000	14,250	12,250	12,250	13,250	12,700	12,500	8,800	12,600	12,600		
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	8,000	14,250	12,250	12,250	13,250	12,700	12,500	8,800	12,600	12,600		
生コンクリート	18-12-40	m <sup>3</sup>	8,150	14,400	12,400	12,400	13,400	12,900	12,600	9,050	12,650	12,600		
生コンクリート	21-8-40	m <sup>3</sup>	8,250	14,600	12,450	12,450	13,450	13,200	12,800	9,150	12,950	12,950		
生コンクリート	21-12-40	m <sup>3</sup>	8,600	14,750	12,600	12,600	13,600	13,500	12,900	9,500	13,000	13,000		
生コンクリート	24-8-40	m <sup>3</sup>	8,650	14,950	12,650	12,650	13,650	13,700	13,100	9,550	13,300	13,300		
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>		16,450				15,900			14,200	14,200		
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	9,900	16,750	13,300	13,300	14,300	16,300	14,500	10,800	14,000	14,000		
生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	8,150	14,900	12,400	12,400	13,400	13,100	12,700	9,050	13,500	13,500		
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	7,900	14,300	12,150	12,150	13,150	12,900	12,600	8,700	12,750	12,750		
生コンクリート 高炉	21-8-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	8,550	15,050	12,550	12,550	13,550	14,100	13,100	9,450	13,800	13,800		
生コンクリート 高炉	21-12-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	8,900	15,250	12,750	12,750	13,750	14,300	13,300	9,800	14,000	14,000		
生コンクリート 高炉	24-8-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	8,550	15,050	12,550	12,550	13,550	14,100	13,100	9,450	13,800	13,800		

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考
				山口県		鳥取県								
				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)	m <sup>3</sup>	8,700	13,650	11,100	11,100	11,700	14,280	14,580	14,280	13,890	13,890	
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	8,800	13,750	11,200	11,200	11,800	14,410	14,710	14,410	14,030	14,030	
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	9,050	14,000	11,500	11,500	12,100	14,600	14,900	14,600	14,240	14,240	
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	9,200	14,150	11,600	11,600	12,200	14,750	15,050	14,750	14,420	14,420	
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m <sup>3</sup>	9,400	14,350	11,800	11,800	12,400	15,120	15,420	15,120	14,720	14,720	
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	9,400	14,350	11,900	11,900	12,500	15,050	15,350	15,050	14,680	14,680	
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	9,750	14,700	12,300	12,300	12,900	15,500	15,800	15,500	15,140	15,140	
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	10,100	15,050	12,700	12,700	13,300	15,800	16,100	15,800	15,690	15,690	
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	10,350	15,300	12,800	12,800	13,400	16,050	16,350	16,050	15,940	15,940	
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	10,800	15,750	13,500	13,500	14,100	17,180	17,480	17,180	16,920	16,920	
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	11,300	16,250	14,000	14,000	14,600	17,700	18,000	17,700	17,640	17,640	
	生コンクリート	18-5-40	m <sup>3</sup>	8,300	13,250	10,900	10,900	11,500	13,850	14,150	13,850	13,490	13,490	
	生コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	8,450	13,400	11,000	11,000	11,600	13,950	14,250	13,950	13,700	13,700	
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	8,450	13,400	11,000	11,000	11,600	13,950	14,250	13,950	13,700	13,700	
	生コンクリート	18-12-40	m <sup>3</sup>	8,500	13,450	11,100	11,100	11,700	14,050	14,350	14,050	13,800	13,800	
	生コンクリート	21-8-40	m <sup>3</sup>	8,800	13,750	11,400	11,400	12,000	14,250	14,550	14,250	14,010	14,010	
	生コンクリート	21-12-40	m <sup>3</sup>	8,850	13,800	11,500	11,500	12,100	14,350	14,650	14,350	14,160	14,160	
	生コンクリート	24-8-40	m <sup>3</sup>	9,150	14,100	11,800	11,800	12,400	14,750	15,050	14,750	14,400	14,400	
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>	10,050	15,000	12,300	12,300	12,900						
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	9,850	14,800	12,800	12,800	13,400	16,650	16,950	16,650	16,200	16,200	
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	9,350	14,300	11,600	11,600	12,200	14,580	14,880	14,580	14,280	14,280	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	8,600	13,550	10,900	10,900	11,500	14,080	14,380	14,080	13,690	13,690	
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	9,650	14,600	11,700	11,700	12,300	14,850	15,150	14,850	14,480	14,480	
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	9,850	14,800	11,800	11,800	12,400	14,950	15,250	14,950	14,620	14,620	
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	9,650	14,600	11,700	11,700	12,300	14,850	15,150	14,850	14,480	14,480	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円													
					鳥取県	島根県												備 考
					日南	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	18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	13,890	14,520	14,320	14,420	14,600	14,600	13,350	14,100	14,420	14,420						
生コンクリート	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,030	14,690	14,490	14,590	14,800	14,800	13,500	14,250	14,590	14,590						
生コンクリート	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,240	14,940	14,740	14,840	15,000	15,000	13,950	14,500	14,840	14,840						
生コンクリート	21-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,420	15,140	14,940	15,040	15,200	15,200	14,100	14,650	15,040	15,040						
生コンクリート	21-18-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,720	15,510	15,310	15,410	15,600	15,600	15,250	15,800	15,410	15,410						
生コンクリート	24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,680	15,400	15,200	15,300	15,500	15,500	14,300	14,850	15,300	15,300						
生コンクリート	27-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,140	15,790	15,590	15,690	16,000	16,000	14,800	15,350	15,690	15,690						
生コンクリート	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,690	16,260	16,060	16,160	16,500	16,500	15,200	15,750	16,160	16,160						
生コンクリート	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,940	16,540	16,340	16,440	16,700	16,700	15,400	15,950	16,440	16,440						
生コンクリート	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	16,920	17,200	17,000	17,100	17,500	17,500	17,000	16,750	17,100	17,100						
生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	17,640	17,850	17,650	17,750	18,100	18,100	17,650	17,400	17,750	17,750						
生コンクリート	18-5-40	m <sup>3</sup>	13,490	14,110	13,910	14,010	14,200	14,200	13,000	13,750	14,010	14,010						
生コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	13,700	14,240	14,040	14,140	14,300	14,300	13,100	13,850	14,140	14,140						
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	13,700	14,240	14,040	14,140	14,300	14,300	13,450	13,850	14,140	14,140						
生コンクリート	18-12-40	m <sup>3</sup>	13,800	14,380	14,180	14,280	14,500	14,500	13,250	14,000	14,280	14,280						
生コンクリート	21-8-40	m <sup>3</sup>	14,010	14,620	14,420	14,520	14,700	14,700	13,450	14,200	14,520	14,520						
生コンクリート	21-12-40	m <sup>3</sup>	14,160	14,790	14,590	14,690	14,900	14,900	13,600	14,350	14,690	14,690						
生コンクリート	24-8-40	m <sup>3</sup>	14,400	15,020	14,820	14,920	15,100	15,100	13,800	14,550	14,920	14,920						
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>							15,400	16,050								
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	16,200	16,690	16,490	16,700	17,100	17,100	15,700	16,350	16,700	16,700						
生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	14,280	14,940	14,740	14,840	14,700	14,700	14,150	14,500	14,840	14,840						
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	13,690	14,320	14,120	14,220	14,400	14,400	13,150	13,900	14,220	14,220						
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,480	15,200	15,000	15,100	15,300	15,300	14,600	14,650	15,100	15,100						
生コンクリート 高炉	21-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,620	15,410	15,210	15,310	15,500	15,500	14,800	14,850	15,310	15,310						
生コンクリート 高炉	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,480	15,200	15,000	15,100	15,300	15,300	14,600	14,650	15,100	15,100						

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考
					島根県					岡山県					
					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)	m <sup>3</sup>	14,420	14,420	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	12,900	
	生コンクリート		18-12-25(20)	m <sup>3</sup>	14,590	14,590	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,200	
	生コンクリート		21-8-25(20)	m <sup>3</sup>	14,840	14,840	13,450	13,450	13,450	13,450	13,450	13,450	13,450	13,500	
	生コンクリート		21-12-25(20)	m <sup>3</sup>	15,040	15,040	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,800	
	生コンクリート		21-18-25(20)	m <sup>3</sup>	15,410	15,410	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	14,200	
	生コンクリート		24-8-25(20)	m <sup>3</sup>	15,300	15,300	13,650	13,650	13,650	13,650	13,650	13,650	13,650	14,100	
	生コンクリート		27-8-25(20)	m <sup>3</sup>	15,690	15,690	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	14,500	
	生コンクリート		30-8-25(20)	m <sup>3</sup>	16,160	16,160	14,050	14,050	14,050	14,050	14,050	14,050	14,050	15,000	
	生コンクリート		30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	16,440	16,440	14,250	14,250	14,250	14,250	14,250	14,250	14,250	15,200	
	生コンクリート		36-8-25(20)	m <sup>3</sup>	17,100	17,100	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	16,000	
	生コンクリート		40-8-25(20)	m <sup>3</sup>	17,750	17,750	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	16,500	
	生コンクリート		18-5-40	m <sup>3</sup>	14,010	14,010	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	12,600	
	生コンクリート		18-8-40	m <sup>3</sup>	14,140	14,140	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	12,700	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	14,140	14,140	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	13,250	12,700	
	生コンクリート		18-12-40	m <sup>3</sup>	14,280	14,280	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	12,900	
	生コンクリート		21-8-40	m <sup>3</sup>	14,520	14,520	13,450	13,450	13,450	13,450	13,450	13,450	13,450	13,200	
	生コンクリート		21-12-40	m <sup>3</sup>	14,690	14,690	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,500	
	生コンクリート		24-8-40	m <sup>3</sup>	14,920	14,920	13,650	13,650	13,650	13,650	13,650	13,650	13,650	13,700	
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>										15,900	
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	16,700	16,700	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	16,300	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	14,840	14,840	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,100	
	生コンクリート 高炉		18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	14,220	14,220	13,150	13,150	13,150	13,150	13,150	13,150	13,150	12,900	
	生コンクリート 高炉		21-8-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	15,100	15,100	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	14,100	
	生コンクリート 高炉		21-12-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	15,310	15,310	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	14,300	
	生コンクリート 高炉		24-8-25(20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	15,100	15,100	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	14,100	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考
				岡山県					広島県					
				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)	m <sup>3</sup>	12,900	13,900	11,300	11,300	11,800	10,200	10,700	11,200	12,700	13,500	
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	13,200	14,200	11,400	11,400	11,900	10,350	10,850	11,350	12,850	13,550	
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	13,500	14,500	11,700	11,700	12,100	10,450	10,950	11,450	12,950	13,650	
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	13,800	14,800	11,900	11,900	12,200	10,800	11,300	11,800	13,300	13,700	
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,200	15,200	12,000	12,000	12,400	10,950	11,450	11,950	13,450	13,900	
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,100	15,100	12,100	12,100	12,300	10,850	11,350	11,850	13,350	13,900	
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,500	15,500	12,550	12,550	12,700	11,350	11,850	12,350	13,850	14,100	
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,000	16,000	13,050	13,050	13,100	11,750	12,250	12,750	14,250	14,350	
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,200	16,200	13,500	13,500	13,300	12,100	12,600	13,100	14,600	14,450	
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	16,000	17,000	14,200	14,200	14,300	12,800	13,300	13,800	15,300	14,850	
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	16,500	17,500	14,900	14,900	14,400	13,400	13,900	14,400	15,900	15,150	
	生コンクリート	18-5-40	m <sup>3</sup>	12,600	13,600	11,200	11,200	11,500	10,200	10,700	11,200	12,700	13,300	
	生コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	12,700	13,700	11,300	11,300	11,600	10,200	10,700	11,200	12,700	13,300	
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	12,700	13,700	11,300	11,300	11,600	10,200	10,700	11,200	12,700	13,300	
	生コンクリート	18-12-40	m <sup>3</sup>	12,900	13,900	11,400	11,400	11,700	10,350	10,850	11,350	12,850	13,350	
	生コンクリート	21-8-40	m <sup>3</sup>	13,200	14,200	11,700	11,700	11,900	10,450	10,950	11,450	12,950	13,450	
	生コンクリート	21-12-40	m <sup>3</sup>	13,500	14,500	11,900	11,900	12,000	10,800	11,300	11,800	13,300	13,500	
	生コンクリート	24-8-40	m <sup>3</sup>	13,700	14,700	12,100	12,100	12,200	10,850	11,350	11,850	13,350	13,650	
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>	15,900	16,900						12,800	14,300	14,500	
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	16,300	17,300	13,500	13,500	13,600	12,100	12,300	12,800	14,300	14,600	
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	13,100	14,100	11,400	11,400	11,800	10,350	10,850	11,800	13,300	13,650	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	12,900	13,900	11,200	11,200	11,700	10,100	10,600	11,050	12,550	13,350	
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,100	15,100	12,000	12,000	12,200	10,750	11,250	11,700	13,200	13,750	
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,300	15,300	12,300	12,300	12,400	11,100	11,600	12,050	13,550	13,800	
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,100	15,100	12,000	12,000	12,200	10,750	11,250	11,700	13,200	13,750	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円													
					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	13,250	14,250	12,150	12,800	13,200	12,800	12,650	13,150	12,850	13,650						
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	13,400	14,350	12,250	12,900	13,300	12,900	12,750	13,250	12,950	13,750						
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	13,550	14,400	12,650	13,150	13,550	13,150	13,000	13,500	13,200	14,000						
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	13,700	14,550	12,750	13,300	13,700	13,300	13,150	13,650	13,350	14,150						
生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	13,950	14,950	13,050	13,500	13,900	13,500	13,350	13,850	13,550	14,350						
生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	13,800	14,800	13,200	13,500	13,900	13,500	13,350	13,850	13,550	14,350						
生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	14,150	15,500	13,500	13,850	14,250	13,850	13,700	14,200	13,900	14,700						
生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	14,550	15,550	14,050	14,200	14,600	14,200	14,050	14,550	14,250	15,050						
生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	14,800	15,700	14,200	14,450	14,850	14,450	14,300	14,800	14,500	15,300						
生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	16,400	16,400	15,050	14,900	15,300	14,900	14,750	15,250	14,950	15,750						
生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	16,000	17,000	15,700	15,400	15,800	15,400	15,250	15,750	15,450	16,250						
生コンクリート	18-5-40	m3	13,100	13,850	11,800	12,400	12,800	12,400	12,250	12,750	12,450	13,250						
生コンクリート	18-8-40	m3	13,200	13,900	11,950	12,550	12,950	12,550	12,400	12,900	12,600	13,400						
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	13,200	13,900	11,950	12,550	12,950	12,550	12,400	12,900	12,600	13,400						
生コンクリート	18-12-40	m3	13,250	14,000	12,100	12,600	13,000	12,600	12,450	12,950	12,650	13,450						
生コンクリート	21-8-40	m3	13,450	14,250	12,350	12,900	13,300	12,900	12,750	13,250	12,950	13,750						
生コンクリート	21-12-40	m3	13,500	14,400	12,550	12,950	13,350	12,950	12,800	13,300	13,000	13,800						
生コンクリート	24-8-40	m3	13,650	14,600	12,800	13,250	13,650	13,250	13,100	13,600	13,300	14,100						
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3	14,850	15,800		14,150	14,550	14,150	14,000	14,500	14,200	15,000						
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	15,150	16,100	14,350	13,950	14,350	13,950	13,800	14,300	14,000	14,800						
生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	13,600	14,150	12,750	13,450	13,850	13,450	13,300	13,800	13,500	14,300						
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	13,100	14,050	12,050	12,700	13,100	12,700	12,550	13,050	12,750	13,550						
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3	13,650	14,600	13,100	13,750	14,150	13,750	13,600	14,100	13,800	14,600						
生コンクリート 高炉	21-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m3	13,850	14,800	13,200	13,950	14,350	13,950	13,800	14,300	14,000	14,800						
生コンクリート 高炉	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m3	13,650	14,600	13,100	13,750	14,150	13,750	13,600	14,100	13,800	14,600						

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

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)	m <sup>3</sup>	13,650	13,650	13,650	13,650	12,700	13,250	12,200	9,000	13,650	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	13,750	13,750	13,750	13,750	12,850	13,400	12,350	9,150	13,750	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,000	14,000	14,000	14,000	12,950	13,550	12,450	9,250	14,000	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,150	14,150	14,150	14,150	13,300	13,700	12,800	9,600	14,150	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,350	14,350	14,350	14,350	13,450	13,950	12,950	9,750	14,350	
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,350	14,350	14,350	14,350	13,350	13,800	12,850	9,650	14,350	
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,700	14,700	14,700	14,700	13,850	14,150	13,350	10,150	14,700	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,050	15,050	15,050	15,050	14,250	14,550	13,750	10,550	15,050	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,300	15,300	15,300	15,300	14,600	14,800	14,100	10,900	15,300	
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,750	15,750	15,750	15,750	15,300	15,400	14,800	11,600	15,750	
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	16,250	16,250	16,250	16,250	15,900	16,000	15,400	12,200	16,250	
	生コンクリート		18-5-40	m <sup>3</sup>	13,250	13,250	13,250	13,250	12,700	13,100	12,200	9,000	13,250	
	生コンクリート		18-8-40	m <sup>3</sup>	13,400	13,400	13,400	13,400	12,700	13,200	12,200	9,000	13,400	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	13,400	13,400	13,400	13,400	12,700	13,200	12,200	9,000	13,400	
	生コンクリート		18-12-40	m <sup>3</sup>	13,450	13,450	13,450	13,450	12,850	13,250	12,350	9,150	13,450	
	生コンクリート		21-8-40	m <sup>3</sup>	13,750	13,750	13,750	13,750	12,950	13,450	12,450	9,250	13,750	
	生コンクリート		21-12-40	m <sup>3</sup>	13,800	13,800	13,800	13,800	13,300	13,500	12,800	9,600	13,800	
	生コンクリート		24-8-40	m <sup>3</sup>	14,100	14,100	14,100	14,100	13,350	13,650	12,850	9,650	14,100	
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>	15,000					14,850				
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	14,800	14,800	14,800	14,800	14,300	15,150	13,800	10,900	14,800	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	14,300	14,300	14,300	14,300	12,850	13,600	12,350	9,150	14,300	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	13,550	13,550	13,550	13,550	12,600	13,100	12,100	8,900	13,550	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,600	14,600	14,600	14,600	13,250	13,650	12,750	9,550	14,600	
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,800	14,800	14,800	14,800	13,600	13,850	13,100	9,900	14,800	
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,600	14,600	14,600	14,600	13,250	13,650	12,750	9,550	14,600	

中国地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考
					広島県	島根県	岡山県			広島県		山口県			
					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	m <sup>3</sup>	8,900	15,250	12,750	12,750	13,750	14,300	13,300	9,800	14,000	14,000	
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20)	C=350	m <sup>3</sup>	9,800	16,350	13,150	13,150	14,150	15,500	14,200	10,700	14,550	14,550	
	生コンクリート 高炉	18-5-40	水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	8,150	14,250	12,350	12,350	13,350	13,100	12,600	9,050	13,050	13,050	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	8,150	14,400	12,350	12,350	13,350	13,200	12,700	9,050	13,200	13,200	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	C=230以上	m <sup>3</sup>	7,900	14,050	12,150	12,150	13,150	12,700	12,400	8,700	12,500	12,500	
	生コンクリート 高炉	18-12-40		m <sup>3</sup>	8,050	14,200	12,300	12,300	13,300	12,900	12,500	8,950	12,550	12,550	
	生コンクリート 高炉	18-12-40	C=270	m <sup>3</sup>	8,050	14,550	12,500	12,500	13,500	13,500	12,800	9,400	13,300	13,300	
	生コンクリート 高炉	21-5-40		m <sup>3</sup>	8,150	14,250	12,350	12,350	13,350	13,100	12,600	9,050	12,700	12,700	
	生コンクリート 高炉	21-8-40	水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	8,550	14,750	12,350	12,350	13,350	13,700	13,000	9,450	13,550	13,550	
	生コンクリート 高炉	21-12-40		m <sup>3</sup>	8,500	14,550	12,500	12,500	13,500	13,500	12,800	9,400	12,900	12,900	
	生コンクリート 高炉	24-5-40		m <sup>3</sup>	8,550	14,600	12,550	12,550	13,550	13,500	12,900	9,450	13,050	13,050	
	生コンクリート 高炉	24-8-40		m <sup>3</sup>	8,550	14,750	12,550	12,550	13,550	13,700	13,000	9,450	13,200	13,200	
	生コンクリート 高炉	27-5-40		m <sup>3</sup>	9,050	15,000	12,800	12,800	13,800	14,000	13,200	9,950	13,350	13,350	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40		m <sup>3</sup>		16,250				15,900			14,100	14,100	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40		m <sup>3</sup>	9,800	16,550	13,200	13,200	14,200	16,300	14,400	10,700	13,900	13,900	
	生コンクリート 高炉	18-15-40	C=270以上	m <sup>3</sup>	8,050	14,700	12,300	12,300	13,300	13,100	12,900	8,950	13,400	13,400	
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)		m <sup>3</sup>	9,440	15,600	13,350	13,350	14,350	14,500	14,200	10,340	14,300	14,300	
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	9,970	16,000	13,650	13,650	14,650	15,100	14,600	10,870	15,000	15,000	
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)		m <sup>3</sup>	10,950	17,150	14,200	14,200	15,200	16,000	15,800	11,850	15,350	15,350	
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)		m <sup>3</sup>	12,680	18,450	15,550	15,550	16,550	17,000	17,400	13,580	16,050	16,050	
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)		m <sup>3</sup>	13,550	19,300	16,550	16,550	17,550	17,500	17,900	14,450	16,550	16,550	
	モルタル	1:1		m <sup>3</sup>	17,600	23,550	24,500	24,500	25,500	26,300	22,000	18,500	23,050	23,050	
	モルタル	1:2		m <sup>3</sup>	13,400	20,550	18,250	18,250	19,250	20,700	17,800	14,300	18,950	18,950	
	モルタル	1:3		m <sup>3</sup>	10,900	17,550	14,700	14,700	15,700	17,200	15,300	11,800	16,350	16,350	
	モルタル	1:1 高炉		m <sup>3</sup>	17,500	23,350	24,400	24,400	25,400	26,300	21,900	18,400	22,950	22,950	

材 料 単 価 【設計】 2007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											備 考
				鳥取県											
				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	m <sup>3</sup>	9,850	14,800	11,800	11,800	12,400	14,950	15,250	14,950	14,620	14,620		
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m <sup>3</sup>	10,400	15,350	12,700	12,700	13,300	16,160	16,460	16,160	17,100	17,100		
	生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	8,900	13,850	11,100	11,100	11,700	13,950	14,250	13,950	13,680	13,680		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	9,050	14,000	11,200	11,200	11,800	14,050	14,350	14,050	13,810	13,810		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	8,350	13,300	10,800	10,800	11,400	13,750	14,050	13,750	13,500	13,500		
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m <sup>3</sup>	8,400	13,350	10,900	10,900	11,500	13,850	14,150	13,850	13,600	13,600		
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m <sup>3</sup>	9,150	14,100	11,700	11,700	12,300	14,150	14,450	14,150	13,960	13,960		
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m <sup>3</sup>	8,550	13,500	11,100	11,100	11,700	13,950	14,250	13,950	13,680	13,680		
	生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	9,400	14,350	11,600	11,600	12,200	14,550	14,850	14,550	14,200	14,200		
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m <sup>3</sup>	8,750	13,700	11,300	11,300	11,900	14,150	14,450	14,150	13,960	13,960		
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m <sup>3</sup>	8,900	13,850	11,500	11,500	12,100	14,400	14,700	14,400	14,070	14,070		
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m <sup>3</sup>	9,050	14,000	11,600	11,600	12,200	14,550	14,850	14,550	14,200	14,200		
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m <sup>3</sup>	9,200	14,150	11,900	11,900	12,500	14,660	14,960	14,660	14,500	14,500		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>	9,950	14,900	12,100	12,100	12,700							
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	9,750	14,700	12,600	12,600	13,200	16,450	16,750	16,450	16,000	16,000		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	9,250	14,200	11,400	11,400	12,000	14,380	14,680	14,380	14,080	14,080		
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	10,150	15,100	12,300	12,300	12,900	15,800	16,100	15,800	15,030	15,030		
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	10,850	15,800	12,700	12,700	13,300	16,450	16,750	16,450	15,520	15,520		
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	11,200	16,150	13,500	13,500	14,100	17,560	17,860	17,560	16,650	16,650		
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	11,900	16,850	14,300	14,300	14,900	18,980	19,280	18,980	18,040	18,040		
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	12,400	17,350	14,800	14,800	15,400	19,540	19,840	19,540	18,830	18,830		
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>	18,900	23,850	19,600	19,600	20,200	22,050	22,350	22,050	23,370	23,370		
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	14,800	19,750	15,600	15,600	16,200	18,480	18,780	18,480	18,360	18,360		
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	12,200	17,150	13,300	13,300	13,900	16,330	16,630	16,330	15,880	15,880		
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>	18,800	23,750	19,400	19,400	20,000	21,850	22,150	21,850	23,170	23,170		

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円											備 考
				鳥取県	島根県										
				日南	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	m <sup>3</sup>	14,620	15,410	15,210	15,310	15,500	15,500	14,800	14,850	15,310	15,310		
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m <sup>3</sup>	17,100	16,580	16,380	16,480	16,700	16,700	16,700	15,950	16,480	16,480		
	生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	13,680	14,280	14,080	14,180	14,400	14,400	13,450	13,850	14,180	14,180		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	13,810	14,420	14,220	14,320	14,500	14,500	13,600	14,000	14,320	14,320		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	13,500	14,040	13,840	13,940	14,100	14,100	13,250	13,650	13,940	13,940		
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m <sup>3</sup>	13,600	14,180	13,980	14,080	14,300	14,300	13,050	13,800	14,080	14,080		
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m <sup>3</sup>	13,960	14,590	14,390	14,490	15,100	15,100	13,800	14,150	14,490	14,490		
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m <sup>3</sup>	13,680	14,280	14,080	14,180	14,400	14,400	13,100	13,850	14,180	14,180		
	生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,200	14,820	14,620	14,720	14,900	14,900	14,000	14,350	14,720	14,720		
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m <sup>3</sup>	13,960	14,590	14,390	14,490	14,700	14,700	13,400	14,150	14,490	14,490		
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m <sup>3</sup>	14,070	14,680	14,480	14,580	14,800	14,800	13,450	14,200	14,580	14,580		
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m <sup>3</sup>	14,200	14,820	14,620	14,720	14,900	14,900	13,600	14,350	14,720	14,720		
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m <sup>3</sup>	14,500	15,050	14,850	14,950	15,200	15,200	13,850	14,600	14,950	14,950		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>							15,200	15,850				
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	16,000	16,490	16,290	16,500	16,900	16,900	15,500	16,150	16,500	16,500		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	14,080	14,740	14,540	14,640	14,900	14,900	13,550	14,300	14,640	14,640		
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,030	16,040	15,840	16,090	15,700	15,700	14,650	15,200	15,640	15,640		
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	15,520	16,600	16,400	16,650	16,250	16,250	15,650	15,600	16,100	16,100		
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	16,650	17,660	17,460	17,660	17,500	17,500	16,200	16,750	17,260	17,260		
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	18,040	18,900	18,700	18,800	18,850	18,850	18,350	18,050	18,350	18,350		
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	18,830	19,850	19,650	19,750	19,600	19,600	19,150	18,900	19,050	19,050		
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>	23,370	24,580	24,380	24,480	24,900	24,900	23,000	23,150	24,480	24,480		
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	18,360	19,740	19,540	19,640	20,100	20,100	20,000	20,150	19,640	19,640		
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	15,880	17,390	17,190	17,290	17,700	17,700	17,000	17,150	17,290	17,290		
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>	23,170	24,380	24,180	24,280	24,700	24,700	23,000	22,950	24,280	24,280		

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考	
				島根県		岡山県									
				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 <sup>3</sup>	15,310	15,310	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	13,750	14,300	
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m <sup>3</sup>	16,480	16,480	14,150	14,150	14,150	14,150	14,150	14,150	14,150	14,150	15,500	
	生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	14,180	14,180	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,100	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	14,320	14,320	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,200	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	13,940	13,940	13,150	13,150	13,150	13,150	13,150	13,150	13,150	13,150	12,700	
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m <sup>3</sup>	14,080	14,080	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	12,900	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m <sup>3</sup>	14,490	14,490	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m <sup>3</sup>	14,180	14,180	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,100	
	生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,720	14,720	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,350	13,700	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m <sup>3</sup>	14,490	14,490	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m <sup>3</sup>	14,580	14,580	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,500	
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m <sup>3</sup>	14,720	14,720	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,550	13,700	
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m <sup>3</sup>	14,950	14,950	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	14,000	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>											15,900	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	16,500	16,500	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	16,300	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	14,640	14,640	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,100	
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,640	15,640	14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	14,500	
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	16,100	16,100	14,650	14,650	14,650	14,650	14,650	14,650	14,650	14,650	15,100	
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	17,260	17,260	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	16,000	
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	18,350	18,350	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	17,000	
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	19,050	19,050	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,500	
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>	24,480	24,480	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	26,300	
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	19,640	19,640	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	20,700	
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	17,290	17,290	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	17,200	
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>	24,280	24,280	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	26,300	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円											備 考
				岡山県				広島県							
				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	m <sup>3</sup>	14,300	15,300	12,300	12,300	12,400	11,100	11,600	12,050	13,550	13,800		
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m <sup>3</sup>	15,500	16,500	13,400	13,400	13,300	12,000	12,500	12,950	14,460	14,460		
	生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	13,100	14,100	11,500	11,500	11,700	10,350	10,850	11,300	12,800	13,300		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	13,200	14,200	11,600	11,600	11,800	10,350	10,850	11,300	12,800	13,300		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	12,700	13,700	11,200	11,200	11,500	10,100	10,600	11,050	12,550	13,150		
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m <sup>3</sup>	12,900	13,900	11,300	11,300	11,600	10,250	10,750	11,200	12,700	13,200		
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m <sup>3</sup>	13,500	14,500	11,800	11,800	11,900	10,250	11,200	11,650	13,150	13,600		
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m <sup>3</sup>	13,100	14,100	11,500	11,500	11,700	10,350	10,850	11,300	12,800	13,300		
	生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	13,700	14,700	12,000	12,000	12,100	10,750	11,250	11,700	13,200	13,500		
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m <sup>3</sup>	13,500	14,500	11,800	11,800	11,900	10,700	11,200	11,650	13,150	13,360		
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m <sup>3</sup>	13,500	14,500	11,900	11,900	12,000	10,750	11,250	11,700	13,200	13,500		
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m <sup>3</sup>	13,700	14,700	12,000	12,000	12,100	10,750	11,250	11,700	13,200	13,500		
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m <sup>3</sup>	14,000	15,000	12,350	12,350	12,300	11,250	11,750	12,200	13,700	13,650		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>	15,900	16,900						12,650	14,150	14,350		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	16,300	17,300	13,400	13,400	13,500	12,000	12,200	12,650	14,150	14,450		
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	13,100	14,100	11,300	11,300	12,000	10,250	10,750	11,650	13,150	13,500		
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,500	15,500	13,200	13,200	13,300	11,640	12,140	12,640	14,140	14,850		
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	15,100	16,100	13,600	13,600	13,700	12,170	12,670	13,170	14,670	15,250		
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	16,000	17,000	15,050	15,050	14,900	13,150	13,650	14,150	15,650	16,000		
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	17,000	18,000	16,200	16,200	16,500	14,880	15,380	15,880	17,380	16,900		
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	17,500	18,500	17,400	17,400	17,000	15,750	16,250	16,750	18,250	17,500		
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>	26,300	27,300	20,000	20,000	21,100	19,800	20,300			29,800		
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	20,700	21,700	16,300	16,300	16,900	15,600	16,100	16,600	18,100	24,800		
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	17,200	18,200	14,100	14,100	14,400	13,100	13,600	14,100	15,600	20,800		
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>	26,300	27,300	19,900	19,900	21,000	19,700	20,200			29,400		

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考
				広島県			山口県							
				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	m <sup>3</sup>	13,850	14,800	13,200	13,950	14,350	13,950	13,800	14,300	14,000	14,800	
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m <sup>3</sup>	14,750	15,900	14,250	14,500	14,900	14,500	14,350	14,850	14,550	15,350	
	生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	13,250	14,000	12,150	13,000	13,400	13,000	12,850	13,350	13,050	13,850	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比60%以下	m <sup>3</sup>	13,300	14,050	12,250	13,150	13,550	13,150	13,000	13,500	13,200	14,000	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	13,050	13,700	11,850	12,450	12,850	12,450	12,300	12,800	12,500	13,300	
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m <sup>3</sup>	13,100	13,800	12,000	12,500	12,900	12,500	12,350	12,850	12,550	13,350	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m <sup>3</sup>	13,350	14,200	12,450	13,250	13,650	13,250	13,100	13,600	13,300	14,100	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m <sup>3</sup>	13,250	14,000	12,150	12,650	13,050	12,650	12,500	13,000	12,700	13,500	
	生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	13,500	14,400	12,700	13,500	13,900	13,500	13,350	13,850	13,550	14,350	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m <sup>3</sup>	13,350	14,200	12,450	12,850	13,250	12,850	12,700	13,200	12,900	13,700	
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m <sup>3</sup>	13,450	14,350	12,550	13,000	13,400	13,000	12,850	13,350	13,050	13,850	
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m <sup>3</sup>	13,500	14,400	12,700	13,150	13,550	13,150	13,000	13,500	13,200	14,000	
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m <sup>3</sup>	13,850	14,800	12,850	13,300	13,700	13,300	13,150	13,650	13,350	14,150	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>	14,700	15,600		14,050	14,450	14,050	13,900	14,400	14,100	14,900	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	15,000	15,900	14,250	13,850	14,250	13,850	13,700	14,200	13,900	14,700	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	13,450	14,300	12,650	13,350	13,750	13,350	13,200	13,700	13,400	14,200	
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	14,250	15,500	13,650	14,250	14,650	14,250	14,100	14,600	14,300	15,100	
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比55%以下	m <sup>3</sup>	14,600	16,100	14,200	14,950	15,350	14,950	14,800	15,300	15,000	15,800	
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,550	16,900	15,050	15,300	15,700	15,300	15,150	15,650	15,350	16,150	
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	16,500	18,200	16,050	16,000	16,400	16,000	15,850	16,350	16,050	16,850	
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	17,200	19,200	16,700	16,500	16,900	16,500	16,350	16,850	16,550	17,350	
	モルタル	1:1	m <sup>3</sup>	23,400	29,000	22,000	23,000	23,400	23,000	22,850	23,350	23,050	23,850	
	モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	18,850	22,000	18,000	18,900	19,300	18,900	18,750	19,250	18,950	19,750	
	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	16,600	18,100	16,000	16,300	16,700	16,300	16,150	16,650	16,350	17,150	
	モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>	23,250	28,800	21,900	22,900	23,300	22,900	22,750	23,250	22,950	23,750	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

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 高炉	24-12-25 (20) 水セメント比5.5%以下	m <sup>3</sup>	14,800	14,800	14,800	14,800	13,600	13,850	13,100	9,900	14,800	
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m <sup>3</sup>	15,350	15,350	15,350	15,350	14,500	14,750	14,000	10,800	15,350	
		生コンクリート 高炉	18-5-40 水セメント比6.0%以下	m <sup>3</sup>	13,850	13,850	13,850	13,850	12,850	13,250	12,350	9,150	13,850	
		生コンクリート 高炉	18-8-40 水セメント比6.0%以下	m <sup>3</sup>	14,000	14,000	14,000	14,000	12,850	13,300	12,350	9,150	14,000	
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m <sup>3</sup>	13,300	13,300	13,300	13,300	12,600	13,050	12,100	8,900	13,300	
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m <sup>3</sup>	13,350	13,350	13,350	13,350	12,750	13,100	12,250	9,050	13,350	
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m <sup>3</sup>	14,100	14,100	14,100	14,100	13,200	13,350	12,700	9,050	14,100	
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m <sup>3</sup>	13,500	13,500	13,500	13,500	12,850	13,250	12,350	9,150	13,500	
		生コンクリート 高炉	21-8-40 水セメント比5.5%以下	m <sup>3</sup>	14,350	14,350	14,350	14,350	13,250	13,500	12,750	9,550	14,350	
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m <sup>3</sup>	13,700	13,700	13,700	13,700	13,200	13,350	12,700	9,500	13,700	
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m <sup>3</sup>	13,850	13,850	13,850	13,850	13,250	13,450	12,750	9,550	13,850	
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m <sup>3</sup>	14,000	14,000	14,000	14,000	13,250	13,500	12,750	9,550	14,000	
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m <sup>3</sup>	14,150	14,150	14,150	14,150	13,750	13,850	13,250	10,050	14,150	
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m <sup>3</sup>	14,900					14,700				
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m <sup>3</sup>	14,700	14,700	14,700	14,700	14,200	15,000	13,700	10,800	14,700	
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m <sup>3</sup>	14,200	14,200	14,200	14,200	12,750	13,450	12,250	9,050	14,200	
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	15,100	15,100	15,100	15,100	14,140	14,250	13,640	10,440	15,100	
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20) 水セメント比5.5%以下	m <sup>3</sup>	15,800	15,800	15,800	15,800	14,670	14,600	14,170	10,970	15,800	
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	16,150	16,150	16,150	16,150	15,650	15,550	15,150	11,950	16,150	
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	16,850	16,850	16,850	16,850	17,380	16,500	16,880	13,680	16,850	
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	17,350	17,350	17,350	17,350	18,250	17,200	17,750	14,550	17,350	
		モルタル	1:1	m <sup>3</sup>	23,850	23,850	23,850	23,850	22,300	23,400	21,800	18,600	23,850	
		モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	19,750	19,750	19,750	19,750	18,100	18,850	17,600	14,400	19,750	
		モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	17,150	17,150	17,150	17,150	15,600	16,600	15,100	11,900	17,150	
		モルタル	1:1 高炉	m <sup>3</sup>	23,750	23,750	23,750	23,750	22,200	23,250	21,700	18,500	23,750	

中国地方整備局 単位：円

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円									備 考	
					広島県	島根県	岡山県				広島県		山口県		
					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 <sup>3</sup>	13,300	20,350	18,150	18,150	19,150	20,700	17,700	14,200	18,850	18,850		
	モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	10,800	17,350	14,600	14,600	15,600	17,200	15,200	11,700	16,250	16,250		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	3,300	3,700	3,400	3,400	3,400	3,200	3,400	3,400	3,200	3,600		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	3,300	3,600	3,400	3,400	3,400	3,700	3,400	3,400	3,200	3,600		
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	2,800	3,500	2,700	2,700	2,900	2,550	2,800	3,000	2,900	2,900		
	コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m <sup>3</sup>	2,800	3,500	2,700	2,700	2,900	2,550	2,800	3,000	2,900	2,900		
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	2,800	3,400	2,700	2,700	2,900	2,550	2,800	3,000	2,800	2,800		
	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	2,300	2,900	1,800	1,800	2,000	2,200	2,300	2,300	2,600	2,700		
	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	2,300	2,900	1,800	1,800	2,000	2,200	2,300	2,300	2,600	2,700		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	1,900		1,700	1,700	1,900	2,100	2,000	1,800	2,000	2,200		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1,900	2,400	1,700	1,700	1,900	2,100	2,000	1,800	2,000	2,200		
	粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	2,500	3,100	2,000	2,000	2,200	2,400	2,500	2,500	3,000	3,100		
	粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>	2,500	3,100	2,000	2,000	2,200	2,400	2,500	2,500	3,000	3,100		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>	2,800	3,400	2,500	2,500	2,700	2,450	2,800	3,000	2,800	3,000		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m <sup>3</sup>	2,800	3,500	2,500	2,500	2,700	2,450	2,800	3,000	2,900	3,100		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>	2,800	3,500	2,500	2,500	2,700	2,450	2,800	3,000	2,900	3,100		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>	2,800	3,500	2,500	2,500	2,700	2,450	2,800	3,000	2,900	3,100		
	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	2,600	3,000	2,400	2,400	2,600	2,300	2,800	2,700	2,800	3,000		
	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>		3,500							3,000	3,300		
	再生砂	再生	m <sup>3</sup>	2,200		1,900	1,900	2,300							
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>												
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>			2,650	2,550	2,250			2,450				

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考
				山口県		鳥取県								
				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 <sup>3</sup>	14,700	19,650	15,400	15,400	16,000	18,280	18,580	18,280	18,160	18,160	
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	12,100	17,050	13,100	13,100	13,700	16,130	16,430	16,130	15,680	15,680	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	3,400	3,400				3,800	3,800	3,800	3,100	3,100	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	3,400	3,400	2,900	3,100	3,300	2,800	2,800	2,800	3,100	3,100	
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	2,900	2,900	3,200	3,200	3,600	3,900	3,700	4,000	3,600	3,600	
	コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m <sup>3</sup>	2,900	2,900	3,200	3,200	3,600	3,900	3,700	4,000	3,600	3,600	
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	2,800	2,800	3,200	3,200	3,600	3,900	3,700	4,000	3,600	3,600	
	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	2,600	2,600	2,700	2,600	3,000	3,300	3,200	3,200	2,900	2,900	
	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	2,600	2,600	2,700	2,600	3,000	3,300	3,200	3,200	2,800	2,800	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	2,000	2,300									
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2,000	2,300	2,500	2,300	2,500	2,800	3,000	2,400	2,100	2,100	
	粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	3,100	3,100	3,000	2,900	3,300	3,500	3,400	3,400	3,200	3,200	
	粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>	3,100	3,100	3,000	2,900	3,300	3,500	3,400	3,400	3,200	3,200	
	単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>	2,900	2,900	3,800	3,700	4,100	3,800	3,800	3,900	4,000	4,000	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m <sup>3</sup>	2,900	2,900	3,800	3,700	4,100	3,800	3,800	3,900	4,000	4,000	
	単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>	3,000	3,000	3,800	3,700	4,100	3,800	3,800	3,900	4,000	4,000	
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>	3,000	3,000	3,800	3,700	4,100	3,800	3,800	3,900	4,000	4,000	
	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	2,800	2,800	2,900	2,900	3,300	3,600	3,500	3,500	3,200	3,300	
	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	3,000	3,100									
	再生砂	再生	m <sup>3</sup>											
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>											
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>											

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考				
					島根県														
					鳥取県	日南	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 <sup>3</sup>	18,160	19,540	19,340	19,440	19,900	19,900	20,000	19,950	19,440	19,440						
	モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	15,680	17,190	16,990	17,090	17,500	17,500	17,000	16,950	17,090	17,090						
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	3,300	3,200	3,600	3,500	3,800	3,600	3,900	3,900	3,200	3,400						
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	3,300	3,200	3,700	3,000	3,300	3,300	3,900	3,800	3,200	3,400						
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,600	3,700	3,400	3,600	3,400	3,500	3,800	3,700	3,800						
	コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,500	3,600	3,400	3,600	3,400	3,500	3,700	3,600	3,700						
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,500	3,500	3,300	3,500	3,400	3,500	3,600	3,500	3,600						
	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	2,700	2,800	2,700	2,800	3,000	2,700	2,300	3,000	3,100	3,300						
	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	2,600	2,800	2,700	2,800	3,000	2,700	2,300	3,000	3,000	3,300						
	再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>		2,500	2,400	2,300												
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2,600	2,400	2,300	2,300	2,700	2,600	2,300	2,700	2,600	2,900						
	粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	3,000	2,950	2,850	3,100	3,200	3,000	2,500	3,200	3,200	3,400						
	粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>	3,000	2,950	2,850	3,100	3,200	3,000	2,500	3,200	3,200	3,400						
	単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>	3,800	3,500	3,400	3,200	3,600	3,500	3,200	3,600	3,400	3,500						
	単粒度砕石	5号20-13mm	m <sup>3</sup>	3,800	3,600	3,500	3,200	3,600	3,500	3,300	3,700	3,500	3,600						
	単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>	3,800	3,600	3,500	3,200	3,600	3,600	3,300	3,700	3,600	3,700						
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>	3,800	3,600	3,500	3,400	3,600	3,600	3,300	3,700	3,600	3,700						
	割栗石	50~150mm	m <sup>3</sup>	3,200	3,000	2,800	2,900	3,100	3,100	2,800	3,200	3,000	3,300						
	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>		3,500	3,300	3,100	3,200	3,400	3,200	3,700	3,500	3,800						
	再生砂	再生	m <sup>3</sup>																
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>																
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>																

材 料 単 価 【設計】 2007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 <sup>3</sup>	19,440	19,440	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	20,700		
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	17,090	17,090	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	17,200		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	3,500	3,100	3,500	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,500	3,300		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	3,500	3,100	3,500	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,500	3,700		
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,800	2,800	2,800	2,700	2,700	2,900	2,900	2,700	2,950		
	コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,700	2,800	2,800	2,700	2,700	2,900	2,900	2,700	2,950		
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,600	2,800	2,800	2,700	2,700	2,900	2,900	2,700	2,950		
	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	3,000	3,200	2,000	1,900	1,800	1,800	2,000	2,000	1,800	2,600		
	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	3,000	3,200	2,000	1,900	1,800	1,800	2,000	2,000	1,800	2,600		
	再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>			1,900	1,800	1,700	1,700	1,900	1,900	1,800	2,500		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2,800	2,900	1,900	1,800	1,700	1,700	1,900	1,900	1,800	2,500		
	粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	3,200	3,350	2,200	2,100	2,000	2,000	2,200	2,200	2,000	2,800		
	粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>	3,200	3,350	2,200	2,100	2,000	2,000	2,200	2,200	2,000	2,800		
	単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>	3,400	3,600	2,700	2,600	2,500	2,500	2,700	2,700	2,500	2,750		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,700	2,700	2,600	2,500	2,500	2,700	2,700	2,500	2,750		
	単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>	3,600	3,800	2,700	2,600	2,500	2,500	2,700	2,700	2,500	2,750		
	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>	3,600	3,800	2,700	2,600	2,500	2,500	2,700	2,700	2,500	2,750		
	割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	3,300	3,200	2,600	2,500	2,400	2,400	2,600	2,600	2,400	2,700		
	割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	3,800	3,800										
	再生砂	再生	m <sup>3</sup>				1,900	1,800	1,800	2,300	1,900				
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>												
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>			3,100	2,650	2,550	2,550	2,300	2,600				

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円										備 考
				岡山県		広島県								
				美作	西粟倉	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 <sup>3</sup>	20,700	21,700	16,200	16,200	16,800	15,500	16,000	16,450	17,950	24,400	
	モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	17,200	18,200	14,000	14,000	14,300	13,000	13,500	13,950	15,450	20,400	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	3,300	3,600	3,300	3,500	3,300	3,000	3,300	3,900	4,200	3,700	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	3,700	3,700	3,300	3,500	3,300	3,000	3,300	3,900	4,200	3,700	
	コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	2,950	3,250	2,900	2,800	2,900	2,900	2,900	2,900	3,000	2,900	
	コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m <sup>3</sup>	2,950	3,250	2,900	2,800	2,900	2,900	2,900	2,900	3,000	2,900	
	コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	2,950	3,250	2,900	2,800	2,900	2,900	2,900	2,900	3,000	2,900	
	クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	2,600	2,900	2,200	2,200	2,200	2,400	2,400	2,500	2,500	2,600	
	クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	2,600	2,900	2,200	2,200	2,200	2,400	2,400	2,500	2,500	2,600	
	再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	2,500		1,600	1,700	1,800	2,100	1,600	2,500	2,500	2,600	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2,500		1,600	1,700	1,800	2,100	1,600	2,500	2,500	2,600	
	粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	2,800	3,100	2,300	2,300	2,500	2,600	2,600	3,000	2,900	2,800	
	粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>	2,800	3,100	2,300	2,300	2,500	2,600	2,600	3,000	2,900	2,800	
	単粒度砕石	4号30~20mm	m <sup>3</sup>	2,850	3,150	2,700	2,500	2,900	2,900	2,800	2,900	2,800	2,900	
	単粒度砕石	5号20~13mm	m <sup>3</sup>	2,850	3,150	2,700	2,500	2,900	2,900	2,800	2,900	2,800	2,900	
	単粒度砕石	6号13~5mm	m <sup>3</sup>	2,850	3,150	2,700	2,500	2,900	2,900	2,800	2,900	2,800	2,900	
	単粒度砕石	7号5~2.5mm	m <sup>3</sup>	2,850	3,150	2,700	2,500	2,900	2,900	2,800	2,900	2,800	2,900	
	割栗石	50~150mm	m <sup>3</sup>	2,700	3,000	2,400	2,600	2,900	2,700	2,800	2,900	2,800	2,600	
	割栗石	150~200mm	m <sup>3</sup>											
	再生砂	再生	m <sup>3</sup>											
	高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>			2,300								
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>			2,450				2,800				

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円									備 考	
					広島県			山口県							
					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 <sup>3</sup>	18,700	21,800	17,900	18,800	19,200	18,800	18,650	19,150	18,850	19,650	
		モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	16,460	17,900	15,900	16,200	16,600	16,200	16,050	16,550	16,250	17,050	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	2,900	3,800	3,200	3,400	3,800	3,800	3,400	3,200	3,300	3,400	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	2,900	3,800	3,200	3,400	3,800	3,800	3,400	3,200	3,300	3,400	
		コンクリート用骨材 砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	3,000	2,800	3,500	2,900	3,200	3,100	3,400	3,200	2,900	2,700	
		コンクリート用骨材 砕石	20~5mm	m <sup>3</sup>	3,000	2,800	3,500	2,900	3,200	3,100	3,400	3,200	2,900	2,700	
		コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	3,000	2,800	3,500	2,900	3,200	3,100	3,400	3,100	2,800	2,600	
		クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	2,700	2,700	3,100	2,500	2,700	2,500	2,700	2,700	2,600	2,600	
		クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	2,700	2,700	3,100	2,500	2,700	2,500	2,700	2,700	2,600	2,600	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	2,300	2,700	2,300	2,000	2,100	2,000	2,200	2,200	2,100	2,300	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2,300	2,700	2,300	2,000	2,100	2,000	2,200	2,200	2,100	2,300	
		粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	2,800	2,900	3,500	2,900	3,100	2,900	3,200	3,100	3,000	3,000	
		粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>	2,800	2,900	3,500	2,900	3,100	2,900	3,200	3,100	3,000	3,000	
		単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>	3,000	2,800	3,500	3,100	3,300	3,100	3,200	3,000	2,800	2,700	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m <sup>3</sup>	3,000	2,800	3,500	3,200	3,400	3,200	3,300	3,100	2,900	2,800	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>	3,000	2,800	3,500	3,200	3,400	3,200	3,300	3,100	2,900	2,800	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>	3,000	2,800	3,500	3,200	3,400	3,200	3,300	3,100	2,900	2,800	
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	3,200	2,800	3,500	2,900	3,150	3,100	3,100	2,700	2,800	2,700	
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>				3,100	3,350	3,300	3,300	2,900	3,100	2,900	
		再生砂	再生	m <sup>3</sup>											
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>											
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>											

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	セメント・生コン・骨材	品 目	規 格	単 位	中国地方整備局 単位：円												備 考
					山口県				広島県				山口県				
					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 <sup>3</sup>	19,650	19,650	19,650	19,650	18,000	18,700	17,500	14,300	19,650				
		モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	17,050	17,050	17,050	17,050	15,500	16,450	15,000	11,800	17,050				
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	3,900	3,600	3,550	4,000	2,900	2,900	3,300	3,800	3,700				
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	3,900	3,600	3,550	4,000	2,900	2,900	3,300	3,800	3,700				
		コンクリート用骨材 砕石	15～5mm	m <sup>3</sup>	3,300	3,200	3,100	3,100	3,000	3,000	2,900	2,800	3,200				
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m <sup>3</sup>	3,300	3,200	3,100	3,100	3,000	3,000	2,900	2,800	3,200				
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m <sup>3</sup>	3,200	3,100	3,000	3,000	3,000	3,000	2,900	2,800	3,100				
		クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	2,900	2,900	3,300	3,300	2,700	2,700	2,400	2,700	2,700				
		クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	2,900	2,900	3,300	3,300	2,700	2,700	2,400	2,700	2,700				
		再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	2,200	2,500	2,600	2,500	2,300	2,300	1,600	2,700	2,100				
		再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	2,200	2,500	2,600	2,500	2,300	2,300	1,600	2,700	2,100				
		粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	3,300	3,400	3,800	3,800	2,800	2,800	2,600	2,900	3,300				
		粒度調整砕石	M-40	m <sup>3</sup>	3,300	3,400	3,800	3,800	2,800	2,800	2,600	2,900	3,300				
		単粒度砕石	4号30-20mm	m <sup>3</sup>	3,200	3,300	3,500	3,500	3,000	3,000	2,800	2,800	3,100				
		単粒度砕石	5号20-13mm	m <sup>3</sup>	3,300	3,300	3,500	3,500	3,000	3,000	2,800	2,800	3,100				
		単粒度砕石	6号13-5mm	m <sup>3</sup>	3,300	3,300	3,500	3,500	3,000	3,000	2,800	2,800	3,100				
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m <sup>3</sup>	3,300	3,300	3,500	3,500	3,000	3,000	2,800	2,800	3,100				
		割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	3,200	2,900	3,300	3,300	3,200	3,200	2,800	2,800	2,800				
		割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	3,500	3,200	3,800	3,800					3,100				
		再生砂	再生	m <sup>3</sup>													
		高炉スラグ	粒度調整 MS-25-0	m <sup>3</sup>													
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m <sup>3</sup>													