

材 料 単 価 【設計】 2009年10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		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				12,450	13,950						W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3				12,600	14,100						W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3				12,650	14,150						W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3				12,850	14,350						W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3				12,950	14,450						W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3				12,650	14,150						W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3				12,900	14,400						W/C=55%以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3				13,050	14,550						W/C=55%以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3				13,250	14,750						W/C=55%以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3				13,900	15,400						W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3				14,550	16,050						W/C=55%以下
	生コンクリート	18-5-40	m3				12,450	13,950						W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3				12,450	13,950						W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3				12,450	13,950						W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3				12,600	14,100						W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3				12,650	14,150						W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3				12,850	14,350						W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3				12,650	14,150						W/C=55%以下
	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				12,600	14,100						W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3				12,350	13,850						W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3				12,550	14,050						W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3				12,750	14,250						W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3				12,550	14,050						W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2009年10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										W/C=60%以下	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3										W/C=60%以下	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		18-5-40	m3										W/C=60%以下	
	生コンクリート		18-8-40	m3										W/C=60%以下	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3										W/C=60%以下	
	生コンクリート		18-12-40	m3										W/C=60%以下	
	生コンクリート		21-8-40	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		21-12-40	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		24-8-40	m3										W/C=55%以下	
	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										W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3										W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	

材 料 単 価 【設計】 2009年10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	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	15,240								15,840	15,840	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	15,420								16,040	16,040	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	15,680								16,300	16,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	15,820								16,510	16,510	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	16,180								16,950	16,950	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	15,680								16,300	16,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	16,140								16,690	16,690	W/C=55%以下
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	16,690								17,160	17,160	W/C=55%以下
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	16,940								17,440	17,440	W/C=55%以下
	生コンクリート		36-8-25 (20)	m3	17,920								18,100	18,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	18,640								18,750	18,750	W/C=55%以下
	生コンクリート		18-5-40	m3	14,880								15,380	15,380	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	15,010								15,520	15,520	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	15,010								15,520	15,520	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	15,160								15,690	15,690	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	15,400								15,920	15,920	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	15,620								16,120	16,120	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	15,400								15,920	15,920	W/C=55%以下
	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	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	15,040								15,840	15,840	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	15,480								16,300	16,300	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		21-12-25 (20)	m3	15,620								16,510	16,510	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	15,480								16,300	16,300	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2009年10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	15,840	15,840					13,950	13,450	13,450		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	16,040	16,040					14,100	13,600	13,600		W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	16,300	16,300					14,150	13,650	13,650		W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	16,510	16,510					14,350	13,850	13,850		W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	16,950	16,950					14,450	13,950	13,950		W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	16,300	16,300					14,150	13,650	13,650		W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	16,690	16,690					14,400	13,900	13,900		W/C=55%以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	17,160	17,160					14,550	14,050	14,050		W/C=55%以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	17,440	17,440					14,750	14,250	14,250		W/C=55%以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3	18,100	18,100					15,400	14,900	14,900		W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	18,750	18,750					16,050	15,550	15,550		W/C=55%以下
	生コンクリート	18-5-40	m3	15,380	15,380					13,950	13,450	13,450		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3	15,520	15,520					13,950	13,450	13,450		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	15,520	15,520					13,950	13,450	13,450		W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3	15,690	15,690					14,100	13,600	13,600		W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3	15,920	15,920					14,150	13,650	13,650		W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3	16,120	16,120					14,350	13,850	13,850		W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3	15,920	15,920					14,150	13,650	13,650		W/C=55%以下
	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					14,100	13,600	13,600		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	15,840	15,840					13,850	13,350	13,350		W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	16,300	16,300					14,050	13,550	13,550		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3	16,510	16,510					14,250	13,750	13,750		W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	16,300	16,300					14,050	13,550	13,550		W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2009年10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							12,450					W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3							12,800					W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3							12,850					W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3							13,200					W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3							13,400					W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3							12,850					W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3							13,350					W/C=55%以下
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3							13,750					W/C=55%以下
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3							14,100					W/C=55%以下
	生コンクリート	36-8-25 (20)	m3							14,800					W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3							15,400					W/C=55%以下
	生コンクリート	18-5-40	m3							12,450					W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3							12,450					W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3							12,450					W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3							12,800					W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3							12,850					W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3							13,200					W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3							12,850					W/C=55%以下
	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					W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3							12,350					W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3							12,750					W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3							13,100					W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3							12,750					W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2009年10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			9,900								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3			10,000								W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3			10,100								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3			10,300								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3			10,600								W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3			10,100								W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3			10,500								W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3			10,900								W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3			11,100								W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3			12,100								W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3			12,200								W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3			9,600								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3			9,700								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3			9,700								W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3			9,800								W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3			10,000								W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3			10,100								W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3			10,000								W/C=55%以下
		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			11,400								
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3		15,100	14,500	9,900							W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3			9,800								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3			10,000								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3			10,200								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3			10,000								W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2009年10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					14,650	15,050		14,000		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-25 (20)	m3					15,000	15,200		14,100		W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-25 (20)	m3					15,000	15,300		14,200		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-25 (20)	m3					15,400	15,500		14,400		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-18-25 (20)	m3					15,600	15,750		14,700		W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-25 (20)	m3					15,050	15,300		14,200		W/C=55%以下
		生コンクリート	27-8-25 (20)	m3					15,550	15,650		14,600		W/C=55%以下
		生コンクリート	30-8-25 (20)	m3					15,950	16,050		15,000		W/C=55%以下
		生コンクリート	30-12-25 (20)	m3					16,300	16,300		15,200		W/C=55%以下
		生コンクリート	36-8-25 (20)	m3					17,000	16,900		16,200		W/C=55%以下
		生コンクリート	40-8-25 (20)	m3					17,600	17,500		16,300		W/C=55%以下
		生コンクリート	18-5-40	m3					14,650	14,900		13,700		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40	m3					14,650	14,950		13,800		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3					14,650	14,950		13,800		W/C=60%以下
		生コンクリート	18-12-40	m3					15,000	15,000		13,900		W/C=60%以下
		生コンクリート	21-8-40	m3					15,050	15,150		14,100		W/C=55%以下
		生コンクリート	21-12-40	m3					15,400	15,250		14,200		W/C=55%以下
		生コンクリート	24-8-40	m3					15,050	15,150		14,100		W/C=55%以下
		生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3						16,350				
		生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3					16,000	16,650		15,500		
		生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3					15,000	15,100	15,000	14,000		W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3					14,550	14,900		13,900		W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3					14,950	15,150		14,100		W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-25 (20)	m3					15,300	15,350		14,300		W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3					14,950	15,150		14,100		W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2009年10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	中国地方整備局										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)	m3				12,750	14,250						W/C=55%以下		
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3				13,150	14,650						W/C=55%以下		
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3				12,350	13,850						W/C=60%以下		
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3				12,350	13,850						W/C=60%以下		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3				12,350	13,850						W/C=60%以下		
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3				12,500	14,000						W/C=60%以下		
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3				12,500	14,000						W/C=60%以下		
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3				12,550	14,050						W/C=55%以下		
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3				12,550	14,050						W/C=55%以下		
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3				12,750	14,250						W/C=55%以下		
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3				12,550	14,050						W/C=55%以下		
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3				12,550	14,050						W/C=55%以下		
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3				12,800	14,300						W/C=55%以下		
	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				12,500	14,000						W/C=60%以下		
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3				13,650	15,150						W/C=55%以下		
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3				13,650	15,150						W/C=55%以下		
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3				14,200	15,700						W/C=55%以下		
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3				15,550	17,050						W/C=55%以下		
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3				16,550	18,050						W/C=55%以下		
	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10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)	m3										W/C=55%以下	
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3										W/C=55%以下	
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3										W/C=60%以下	
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3										W/C=60%以下	
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3										W/C=60%以下	
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3										W/C=60%以下	
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3										W/C=60%以下	
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3										W/C=55%以下	
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3										W/C=55%以下	
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3										W/C=55%以下	
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3										W/C=55%以下	
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3										W/C=55%以下	
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3										W/C=55%以下	
		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										W/C=60%以下	
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下	
		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10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
		生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	15,620								16,510	16,510	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=35.0	m3	16,870								17,680	17,680	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	14,680								15,380	15,380	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	14,810								15,520	15,520	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=23.0以上	m3	14,810								15,520	15,520	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	14,960								15,690	15,690	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=27.0	m3	14,960								15,690	15,690	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	15,070								15,780	15,780	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	15,200								15,920	15,920	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	15,420								16,120	16,120	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	15,070								15,780	15,780	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	15,200								15,920	15,920	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	15,500								16,150	16,150	W/C=5.5%以下
		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=27.0以上	m3	15,080								15,840	15,840	W/C=6.0%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3	16,520								17,100	17,100	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	16,520								17,100	17,100	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	17,660								18,260	18,260	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	19,040								19,350	19,350	W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	19,830								20,050	20,050	W/C=5.5%以下
		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10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
	生コンクリート 高炉	24-12-25 (20)	m3	16,510	16,510					14,250	13,750	13,750		W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=3.50	m3	17,680	17,680					14,650	14,150	14,150		W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	15,380	15,380					13,850	13,350	13,350		W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	15,520	15,520					13,850	13,350	13,350		W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=2.30以上	m3	15,520	15,520					13,850	13,350	13,350		W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3	15,690	15,690					14,000	13,500	13,500		W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=2.70	m3	15,690	15,690					14,000	13,500	13,500		W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	15,780	15,780					14,050	13,550	13,550		W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	15,920	15,920					14,050	13,550	13,550		W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	16,120	16,120					14,250	13,750	13,750		W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3	15,780	15,780					14,050	13,550	13,550		W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	15,920	15,920					14,050	13,550	13,550		W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	16,150	16,150					14,300	13,800	13,800		W/C=5.5%以下	
	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	17,700	17,700					15,300	14,200	14,200			
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=2.70以上	m3	15,840	15,840					14,000	13,500	13,500		W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3	17,100	17,100					15,150	14,650	14,650		W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	17,100	17,100					15,150	14,650	14,650		W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	18,260	18,260					15,700	15,200	15,200		W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	19,350	19,350					17,050	16,550	16,550		W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	20,050	20,050					18,050	17,550	17,550		W/C=5.5%以下	
	モルタル	1:1	m3	25,480	25,480					26,000	25,500	25,500			
	モルタル	1:2	m3	20,640	20,640					19,750	19,250	19,250			
	モルタル	1:3	m3	18,290	18,290					16,200	15,700	15,700			
	モルタル	1:1 高炉	m3	25,480	25,480					25,900	25,400	25,400			

材 料 単 価 【設計】 2009年10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)	m3							13,100					W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3							14,000					W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3							12,350					W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3							12,350					W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3							12,350					W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40	m3							12,700					W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3							12,700					W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3							12,750					W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3							12,750					W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3							13,100					W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-5-40	m3							12,750					W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3							12,750					W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3							13,250					W/C=55%以下
	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					W/C=60%以下
	生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3							14,170					W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3							14,170					W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3							15,180					W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3							16,880					W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3							17,750					W/C=55%以下
	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10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)	m ³			10,200								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m ³			11,100								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m ³			9,500								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³			9,600								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m ³			9,600								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m ³	14,850	14,200	9,700								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m ³			9,700								W/C=60%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m ³			9,800								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m ³			9,900								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m ³			10,000								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m ³			9,800								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m ³			9,900								W/C=55%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m ³			10,100								W/C=55%以下
		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			11,300								
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	14,950	14,300	9,800								W/C=60%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m ³			11,500								W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m ³			11,500								W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m ³			12,700								W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m ³			14,300								W/C=55%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m ³			14,800								W/C=55%以下
		モルタル	1:1	m ³			18,900								
		モルタル	1:2	m ³			14,700								
		モルタル	1:3	m ³			12,200								
		モルタル	1:1 高炉	m ³			18,800								

材 料 単 価 【設計】 2009年10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 高炉	24-12-25 (20)	m3					15,300	15,350		14,300			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3					16,200	16,250		15,200			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	18-5-40	m3					14,550	14,750		13,600			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40	m3					14,550	14,800		13,700			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3					14,550	14,800		13,700			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40	m3					14,900	14,850	14,900	13,800			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3					14,900	14,850		13,800			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 高炉	21-5-40	m3					14,950	14,950		13,900			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-8-40	m3					14,950	15,000		14,000			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	21-12-40	m3					15,300	15,100		14,100			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-5-40	m3					14,950	14,950		13,900			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	24-8-40	m3					14,950	15,000		14,000			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	27-5-40	m3					15,450	15,350		14,200			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3						16,200					
		生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3					15,900	16,500		15,400			
		生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3					14,900	14,950	14,900	13,900			W/C=6.0%以下
		生コンクリート 早強	21-8-25 (20)	m3					16,370	14,750		15,600			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3					16,370	15,100		15,600			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3					17,350	16,050		16,800			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3					19,080	16,900		18,400			W/C=5.5%以下
		生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3					19,950	17,700		18,900			W/C=5.5%以下
		モルタル	1:1	m3					24,000	24,900		23,000			
		モルタル	1:2	m3					19,800	20,350		18,800			
		モルタル	1:3	m3					17,300	18,100		16,300			
		モルタル	1:1 高炉	m3					23,900	24,750		22,900			

材 料 単 価 【設計】 2009年10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	2,900	2,500					2,800	
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m 3				2,600	2,900	2,500					2,800	
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m 3				2,600	2,900	2,500					2,700	
		クラッシャーラン	C-30	m 3				1,900	2,000	2,300					2,700	
		クラッシャーラン	C-40	m 3				1,900	2,000	2,300					2,700	
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3				1,800	1,900	2,200					2,200	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3				1,800	1,900	2,200					2,200	
		粒度調整砕石	M-30	m 3				2,100	2,200	2,500					3,100	
		粒度調整砕石	M-40	m 3				2,100	2,200	2,500					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	2,900	2,500					3,000	
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3				2,600	2,900	2,500					3,100	
		単粒度砕石	6号13-5mm	m 3				2,600	2,900	2,500					3,100	
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3				2,600	2,900	2,500					3,100	
		割栗石	50-150mm	m 3				2,400	2,600	2,400					2,900	
		割栗石	150-200mm	m 3				2,700	2,900	2,700						
		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				2,650	2,600			2,750				

材 料 単 価 【設計】 2009年10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					3,800				
		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					3,600		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10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10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	2,900	2,600	2,600		
		コンクリート用骨材 砕石	20～5mm	m 3	3,600	3,800	2,700				2,900	2,600	2,600		
		コンクリート用骨材 砕石	40～5mm	m 3	3,600	3,700	2,700				2,900	2,600	2,600		
		クラッシャーラン	C-30	m 3	3,000	3,300	2,000				2,000	1,900	1,900		
		クラッシャーラン	C-40	m 3	3,000	3,300	2,000				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											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	3,600	3,800	2,700				2,900	2,600	2,600		
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3,600	3,900	2,700				2,900	2,600	2,600		
		単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	3,600	3,900	2,700				2,900	2,600	2,600		
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	3,600	3,900	2,700				2,900	2,600	2,600		
		割栗石	50-150mm	m 3	3,500	3,400	2,600				2,600	2,400	2,500		
		割栗石	150-200mm	m 3	3,700	3,600	2,900				2,900	2,700	2,800		
		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			2,950			2,550	2,300	2,600			

材 料 単 価 【設計】 2009年10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 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	2,600				
		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10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			14,600								
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3			12,100								
		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	3,200	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	3,200	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	3,200	3,100	3,200				
		クラッシャーラン	C-30	m 3		2,800	2,900	2,600	2,800	2,700	2,900				
		クラッシャーラン	C-40	m 3		2,800	2,900	2,600	2,800	2,700	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	3,100	3,000	3,200	3,100	3,300				
		粒度調整砕石	M-40	m 3		3,000	3,100	3,000	3,200	3,100	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	3,100	3,400				
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		3,200	3,500	3,000	3,200	3,100	3,400				
		単粒度砕石	6号13-5mm	m 3		3,200	3,500	3,000	3,200	3,100	3,400				
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3		3,200	3,500	3,000	3,200	3,100	3,400				
		割栗石	50-150mm	m 3		3,000	3,500	3,000	3,200	3,100	3,100				
		割栗石	150-200mm	m 3		3,700	4,000								
		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10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					19,700	20,200		18,700			
		モルタル	1 : 3 高炉	m 3					17,200	17,950		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			3,400	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			3,400	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			3,400	3,050	3,150	3,050	2,800	2,900		
		クラッシャーラン	C-30	m 3	2,800			3,300	2,600	2,700	2,600	2,800	3,000		
		クラッシャーラン	C-40	m 3	2,800			3,300	2,600	2,700	2,600	2,800	3,000		
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3	2,200			2,800	1,800	2,000	2,000	2,500	2,100		
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2,200			2,800	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			3,800	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	3,100			3,550	3,150	3,250	3,150	3,200	3,200		
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3,100			3,550	3,150	3,250	3,150	3,200	3,200		
		単粒度砕石	6号13-5mm	m 3	3,200			3,550	3,150	3,250	3,150	3,200	3,200		
		単粒度砕石	7号5-2.5mm	m 3	3,200			3,550	3,150	3,250	3,150	3,200	3,200		
		割栗石	50-150mm	m 3	3,100			3,600	3,100	3,200	3,100	3,000	3,100		
		割栗石	150-200mm	m 3					3,600	3,700	3,600	3,700			
		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											