

材 料 単 価 【設計】 2008年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	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	
	再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t	9,800	11,600	10,400	10,100	10,100	11,100	9,900	9,800	9,800	10,300		
	再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	9,800	11,600	10,400	10,100	10,100	11,100	9,900	9,800	9,800	10,300		
	排水性アスファルト合材	(13)	t	12,300	14,500	12,900	12,600	12,600	13,600	12,400	12,300	12,300	12,800		
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	12,300	14,500	12,900	12,600	12,600	13,600	12,400	12,300	12,300	12,800		
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	12,300		12,900	12,600	12,600	13,600	12,400	12,300	12,300	12,800		
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	8,000	9,700	8,600	8,300	8,300	9,300	8,100	8,000	8,000	8,500		
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	8,000	9,700	8,600	8,300	8,300	9,300	8,100	8,000	8,000	8,500		
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	8,000	9,500	8,600	8,300	8,300	9,300	8,100	8,000	8,000	8,500		
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	8,300	9,900	8,900	8,600	8,600	9,600	8,400	8,300	8,300	8,800		
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	8,300	10,000	8,900	8,600	8,600	9,600	8,400	8,300	8,400	8,900		
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	8,600	10,800	9,400	9,100	9,100	10,100	8,700	8,600	8,900	9,400		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	8,200	9,800	8,700	8,400	8,400	9,400	8,300	8,200	8,200	8,700		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	8,200	9,900	8,700	8,400	8,400	9,400	8,300	8,200	8,300	8,800		
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	7,600	9,400	8,300	8,000	8,000	9,000	7,700	7,600	7,600	8,100		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	7,900	9,800	8,600	8,300	8,300	9,300	8,000	7,900	7,900	8,400		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	7,900	9,900	8,600	8,300	8,300	9,300	8,000	7,900	8,000	8,500		
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	8,200	10,700	9,100	8,800	8,800	9,800	8,300	8,200	8,500	9,000		
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	9,600	11,200	10,100	9,800	9,800	10,800	9,700	9,600	9,400	9,900		
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	10,200	11,700	10,700	10,400	10,400	11,400	10,300	10,200	9,900	10,400		
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	9,300	10,800	9,800	9,500	9,500	10,500	9,400	9,300	9,100	9,600		
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	9,300	10,800	9,800	9,500	9,500	10,500	9,400	9,300	9,100	9,600		
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	9,900	11,300	10,400	10,100	10,100	11,100	10,000	9,900	9,600	10,100		
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	8,900	10,700	9,500	9,200	9,200	10,200	9,000	8,900	8,900	9,400		
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	8,900	10,700	9,500	9,200	9,200	10,200	9,000	8,900	8,900	9,400		
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	9,500	11,200	10,100	9,800	9,800	10,800	9,600	9,500	9,400	9,900		

材 料 単 価 【設計】 2008年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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	三期	琴浦	大山		米子
					再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t	9,800	10,000	11,100	11,600	11,800	11,700		11,900
再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	9,800	10,000	11,100	11,600	11,800	11,700	11,900	11,700	10,700	10,500			
排水性アスファルト合材	(13)	t	12,300	12,500		14,400	14,600				14,500	13,300			
排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	12,300	12,500	13,900	14,400	14,800	14,500	15,000	14,500	13,500	13,300			
排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	12,300	12,500											
透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	8,000	8,200	9,100	9,600	9,800	9,700	9,900	9,700	8,700	8,500			
アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	8,000	8,200	9,100	9,600	9,800	9,700	9,900	9,700	8,700	8,500			
アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	8,000	8,200	9,100	9,600	9,800	9,700	9,900	9,700	8,700	8,500			
アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	8,300	8,500	9,400	9,900	10,100	10,000	10,200	10,000	9,000	8,800			
アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	8,400	8,600	9,400	9,900	10,100	10,000	10,200	10,000	9,000	8,800			
アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	8,900	9,100	10,000	10,500	10,700	10,600	10,800	10,600	9,600	9,400			
アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	8,200	8,400	9,200	9,700	9,900	9,800	10,000	9,800	8,800	8,600			
アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	8,300	8,500	9,200	9,700	9,900	9,800	10,000	9,800	8,800	8,600			
再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	7,600	7,800	9,000	9,500	9,700	9,600	9,800	9,600	8,600	8,400			
再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	7,900	8,100	9,300	9,800	10,000	9,900	10,100	9,900	8,900	8,700			
再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	8,000	8,200	9,300	9,800	10,000	9,900	10,100	9,900	8,900	8,700			
再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	8,500	8,700	9,900	10,400	10,600	10,500	10,700	10,500	9,500	9,300			
改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	9,400	9,600	10,700	11,200	11,400	11,300	11,500	11,300	10,300	10,100			
改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	9,900	10,100	11,200	11,700	11,900	11,800	12,000	11,800	10,800	10,600			
改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	9,100	9,300	10,400	10,900	11,100	11,000	11,200	11,000	10,000	9,800			
改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	9,100	9,300	10,400	10,900	11,100	11,000	11,200	11,000	10,000	9,800			
改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	9,600	9,800	10,900	11,400	11,600	11,500	11,700	11,500	10,500	10,300			
再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	8,900	9,100	10,300	10,800	11,000	10,900	11,100	10,900	9,900	9,700			
再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	8,900	9,100	10,300	10,800	11,000	10,900	11,100	10,900	9,900	9,700			
再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	9,400	9,600	10,800	11,300	11,500	11,400	11,600	11,400	10,400	10,200			

材 料 単 価 【設計】 2008年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	島根県										備 考
					鳥取県	日南	安来	松江	出雲	大田	川本	浜田	津和野	雲南	
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t	10,800	11,200	11,200	11,200	11,600	11,600	11,400	11,700	11,400	11,600	
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	10,800	11,200	11,200	11,200	11,600	11,600	11,400	11,700	11,400	11,600	
		排水性アスファルト合材	(13)	t	13,600	14,100	14,100	14,100	14,500	14,500	14,300	14,600	14,300	14,500	
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	13,600	14,100	14,100	14,100	14,500	14,500	14,300	14,600	14,300	14,500	
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t											
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	8,800	9,300	9,300	9,300	9,700	9,700	9,500	9,800	9,500	9,700	
		アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	8,800	9,300	9,300	9,300	9,700	9,700	9,500	9,800	9,500	9,700	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	8,800	9,100	9,100	9,100	9,500	9,500	9,300	9,600	9,300	9,500	
		アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	9,100	9,500	9,500	9,500	9,900	9,900	9,700	10,000	9,700	9,900	
		アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	9,100	9,600	9,600	9,600	10,000	10,000	9,800	10,100	9,800	10,000	
		アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	9,700	10,400	10,400	10,400	10,800	10,800	10,600	10,900	10,600	10,800	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	8,900	9,400	9,400	9,400	9,800	9,800	9,600	9,900	9,600	9,800	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	8,900	9,500	9,500	9,500	9,900	9,900	9,700	10,000	9,700	9,900	
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	8,700	9,000	9,000	9,000	9,400	9,400	9,200	9,500	9,200	9,400	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	9,000	9,400	9,400	9,400	9,800	9,800	9,600	9,900	9,600	9,800	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	9,000	9,500	9,500	9,500	9,900	9,900	9,700	10,000	9,700	9,900	
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	9,600	10,300	10,300	10,300	10,700	10,700	10,500	10,800	10,500	10,700	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	10,400	10,800	10,800	10,800	11,200	11,200	11,000	11,300	11,000	11,200	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	10,900	11,300	11,300	11,300	11,700	11,700	11,500	11,800	11,500	11,700	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	10,100	10,400	10,400	10,400	10,800	10,800	10,600	10,900	10,600	10,800	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,100	10,400	10,400	10,400	10,800	10,800	10,600	10,900	10,600	10,800	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	10,600	10,900	10,900	10,900	11,300	11,300	11,100	11,400	11,100	11,300	
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	10,000	10,300	10,300	10,300	10,700	10,700	10,500	10,800	10,500	10,700	
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,000	10,300	10,300	10,300	10,700	10,700	10,500	10,800	10,500	10,700	
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	10,500	10,800	10,800	10,800	11,200	11,200	11,000	11,300	11,000	11,200	

材 料 単 価 【設計】 2008年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t	11,600	11,800	10,400	10,100	10,000	10,000	10,400	10,100	10,700	11,300	
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	11,600	11,800	10,400	10,100	10,000	10,000	10,400	10,100	10,700	11,300	
		排水性アスファルト合材	(13)	t	14,500	14,700	12,900	12,600	12,500	12,500	12,900	12,600	13,200	13,800	
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	14,500	14,700	12,900	12,600	12,500	12,500	12,900	12,600	13,200	13,800	
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t			12,900	12,600	12,500	12,500	12,900	12,600	13,200	13,800	
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	9,700	9,900	8,600	8,300	8,200	8,200	8,600	8,300	8,900	9,500	
		アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	9,700	9,900	8,600	8,300	8,200	8,200	8,600	8,300	8,900	9,500	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	9,500	9,700	8,600	8,300	8,200	8,200	8,600	8,300	8,900	9,500	
		アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	9,900	10,100	8,900	8,600	8,500	8,500	8,900	8,600	9,200	9,800	
		アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	10,000	10,200	8,900	8,600	8,500	8,500	8,900	8,600	9,200	9,800	
		アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	10,800	11,000	9,400	9,100	9,000	9,000	9,400	9,100	9,700	10,300	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	9,800	10,000	8,700	8,400	8,300	8,300	8,700	8,400	9,000	9,600	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	9,900	10,100	8,700	8,400	8,300	8,300	8,700	8,400	9,000	9,600	
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	9,400	9,600	8,300	8,000	7,900	7,900	8,300	8,000	8,600	9,200	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	9,800	10,000	8,600	8,300	8,200	8,200	8,600	8,300	8,900	9,500	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	9,900	10,100	8,600	8,300	8,200	8,200	8,600	8,300	8,900	9,500	
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	10,700	10,900	9,100	8,800	8,700	8,700	9,100	8,800	9,400	10,000	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	11,200	11,400	10,100	9,800	9,700	9,700	10,100	9,800	10,400	11,000	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	11,700	11,900	10,700	10,400	10,300	10,300	10,700	10,400	11,000	11,600	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	10,800	11,000	9,800	9,500	9,400	9,400	9,800	9,500	10,100	10,700	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,800	11,000	9,800	9,500	9,400	9,400	9,800	9,500	10,100	10,700	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	11,300	11,500	10,400	10,100	10,000	10,000	10,400	10,100	10,700	11,300	
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	10,700	10,900	9,500	9,200	9,100	9,100	9,500	9,200	9,800	10,400	
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,700	10,900	9,500	9,200	9,100	9,100	9,500	9,200	9,800	10,400	
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	11,200	11,400	10,100	9,800	9,700	9,700	10,100	9,800	10,400	11,000	

材 料 単 価 【設計】 2008年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t	11,500	11,000	9,700	9,700	9,900	9,900	9,600	9,900	10,600	10,600	
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	11,500	11,000	9,700	9,700	9,900	9,900	9,600	9,900	10,600	10,600	
		排水性アスファルト合材	(13)	t	14,000	13,500	12,200	12,200	12,400	12,400	12,100	12,400	13,100	13,100	
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	14,000	13,500	12,200	12,200	12,400	12,400	12,100	12,400	13,100	13,100	
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	14,000	13,500	12,200	12,200	12,400	12,400	12,100	12,400	13,100	13,100	
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	9,700	9,200	7,900	7,900	8,100	8,100	7,800	8,100	8,800	8,800	
		アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	9,700	9,200	7,900	7,900	8,100	8,100	7,800	8,100	8,800	8,800	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	9,700	9,200	7,900	7,900	8,100	8,100	7,800	8,100	8,800	8,800	
		アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	10,000	9,500	8,200	8,200	8,400	8,400	8,100	8,400	9,100	9,100	
		アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	10,000	9,500	8,200	8,200	8,400	8,400	8,100	8,400	9,100	9,100	
		アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	10,500	10,000	8,500	8,500	8,700	8,700	8,400	8,700	9,400	9,400	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	9,800	9,300	8,100	8,100	8,300	8,300	8,000	8,300	9,000	9,000	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	9,800	9,300	8,100	8,100	8,300	8,300	8,000	8,300	9,000	9,000	
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	9,400	8,900	7,500	7,500	7,700	7,700	7,400	7,700	8,400	8,400	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	9,700	9,200	7,800	7,800	8,000	8,000	7,700	8,000	8,700	8,700	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	9,700	9,200	7,800	7,800	8,000	8,000	7,700	8,000	8,700	8,700	
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	10,200	9,700	8,100	8,100	8,300	8,300	8,000	8,300	9,000	9,000	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	11,200	10,700	9,500	9,500	9,700	9,700	9,400	9,700	10,400	10,400	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	11,800	11,300	10,100	10,100	10,300	10,300	10,000	10,300	11,000	11,000	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	10,900	10,400	9,200	9,200	9,400	9,400	9,100	9,400	10,100	10,100	
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,900	10,400	9,200	9,200	9,400	9,400	9,100	9,400	10,100	10,100	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	11,500	11,000	9,800	9,800	10,000	10,000	9,700	10,000	10,700	10,700	
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	10,600	10,100	8,800	8,800	9,000	9,000	8,700	9,000	9,700	9,700	
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,600	10,100	8,800	8,800	9,000	9,000	8,700	9,000	9,700	9,700	
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	11,200	10,700	9,400	9,400	9,600	9,600	9,300	9,600	10,300	10,300	

種 別	道路・舗装用材	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
	再生密粒度アスファルト合材		改質ⅠⅠ型(20)	t	10,000	10,200	10,600	9,800	10,100	10,000	10,000	9,800	9,900	9,800	
	再生密粒度アスファルト合材		改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	10,000	10,200	10,600	9,800	10,100	10,000	10,000	9,800	9,900	9,800	
	排水性アスファルト合材		(13)	t	12,500	12,700	13,100	12,300	12,600	12,500	12,500	12,300	12,400	12,300	
	排水性アスファルト合材		(13) 目標DS3000以上	t	12,500	12,700	13,100	12,300	12,600	12,500	12,500	12,300	12,400	12,300	
	排水性アスファルト合材		(13) 目標DS5000以上	t	12,500	12,700	13,100	12,300	12,600	12,500	12,500	12,300	12,400	12,300	
	透水性アスファルト混合物		最大粒径 13mm	t	8,200	8,400	8,800	8,000	8,300	8,200	8,200	8,000	8,100	8,000	
	アスファルト合材		開粒度アスコン13	t	8,200	8,400	8,800	8,000	8,300	8,200	8,200	8,000	8,100	8,000	
	アスファルト合材		粗粒度アスコン20	t	8,200	8,400	8,800	8,000	8,300	8,200	8,200	8,000	8,100	8,000	
	アスファルト合材		密粒度アスコン20	t	8,500	8,700	9,100	8,300	8,600	8,500	8,500	8,300	8,400	8,300	
	アスファルト合材		密粒度アスコン13	t	8,500	8,700	9,100	8,400	8,700	8,600	8,600	8,400	8,500	8,400	
	アスファルト合材		細粒度アスコン13	t	8,800	9,000	9,400	8,900	9,200	9,100	9,100	8,900	9,000	8,900	
	アスファルト合材		密粒度ギャップアスコン(20)	t	8,400	8,600	9,000	8,200	8,500	8,400	8,400	8,200	8,300	8,200	
	アスファルト合材		粗粒度ギャップアスコン(13)	t	8,400	8,600	9,000	8,300	8,600	8,500	8,500	8,300	8,400	8,300	
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン(20)	t	7,800	8,000	8,400	7,600	7,900	7,800	7,800	7,600	7,700	7,600	
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン(20)	t	8,100	8,300	8,700	7,900	8,200	8,100	8,100	7,900	8,000	7,900	
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン(13)	t	8,100	8,300	8,700	8,000	8,300	8,200	8,200	8,000	8,100	8,000	
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン(13)	t	8,400	8,600	9,000	8,500	8,800	8,700	8,700	8,500	8,600	8,500	
	改質アスファルト		改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	9,800	10,000	10,400	9,400	9,700	9,600	9,600	9,400	9,500	9,400	
	改質アスファルト		改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	10,400	10,600	11,000	9,900	10,200	10,100	10,100	9,900	10,000	9,900	
	改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	9,500	9,700	10,100	9,100	9,400	9,300	9,300	9,100	9,200	9,100	
	改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	9,500	9,700	10,100	9,100	9,400	9,300	9,300	9,100	9,200	9,100	
	改質アスファルト		改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	10,100	10,300	10,700	9,600	9,900	9,800	9,800	9,600	9,700	9,600	
	再生改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	9,100	9,300	9,700	8,900	9,200	9,100	9,100	8,900	9,000	8,900	
	再生改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	9,100	9,300	9,700	8,900	9,200	9,100	9,100	8,900	9,000	8,900	
	再生改質アスファルト		改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	9,700	9,900	10,300	9,400	9,700	9,600	9,600	9,400	9,500	9,400	

材 料 単 価 【設計】 2008年04月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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		
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t	10,900	10,800	10,900	11,000	9,800	10,000	9,600	9,900	10,200	
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	10,900	10,800	10,900	11,000	9,800	10,000	9,600	9,900	10,200	
		排水性アスファルト合材	(13)	t	13,400	13,300	13,400	13,500	12,300	12,500	12,100	12,400	12,700	
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	13,400	13,300	13,400	13,500	12,300	12,500	12,100	12,400	12,700	
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	13,400	13,300	13,400	13,500	12,300	12,500	12,100	12,400	12,700	
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	9,100	9,000	9,100	9,200	8,000	8,200	7,800	8,100	8,400	
		アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	9,100	9,000	9,100	9,200	8,000	8,200	7,800	8,100	8,400	
		アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	9,100	9,000	9,100	9,200	8,000	8,200	7,800	8,100	8,400	
		アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	9,400	9,300	9,400	9,500	8,300	8,500	8,100	8,400	8,700	
		アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	9,500	9,400	9,500	9,600	8,300	8,500	8,100	8,400	8,800	
		アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	10,000	9,900	10,000	10,100	8,600	8,800	8,400	8,700	9,300	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	9,300	9,200	9,300	9,400	8,200	8,400	8,000	8,300	8,600	
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	9,400	9,300	9,400	9,500	8,200	8,400	8,000	8,300	8,700	
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	8,700	8,600	8,700	8,800	7,600	7,800	7,400	7,700	8,000	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	9,000	8,900	9,000	9,100	7,900	8,100	7,700	8,000	8,300	
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	9,100	9,000	9,100	9,200	7,900	8,100	7,700	8,000	8,400	
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	9,600	9,500	9,600	9,700	8,200	8,400	8,000	8,300	8,900	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	10,500	10,400	10,500	10,600	9,600	9,800	9,400	9,700	9,800	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	11,000	10,900	11,000	11,100	10,200	10,400	10,000	10,300	10,300	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	10,200	10,100	10,200	10,300	9,300	9,500	9,100	9,400	9,500	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,200	10,100	10,200	10,300	9,300	9,500	9,100	9,400	9,500	
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	10,700	10,600	10,700	10,800	9,900	10,100	9,700	10,000	10,000	
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	10,000	9,900	10,000	10,100	8,900	9,100	8,700	9,000	9,300	
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,000	9,900	10,000	10,100	8,900	9,100	8,700	9,000	9,300	
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	10,500	10,400	10,500	10,600	9,500	9,700	9,300	9,600	9,800	













