

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	道 路 ・ 舗 装 用 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	
	再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	9,600	11,700	10,900	10,400	11,000	11,300	9,600	9,600	9,700	10,300	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	11,900	14,800	14,500	14,000	14,600	15,000	11,900	11,900	12,300	12,900	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	11,900		14,500	14,000	14,600		11,900	11,900	12,300	12,900	
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	7,600	9,500	8,900	8,400	9,000	9,300	7,600	7,600	7,800	8,400	
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	7,600	9,500	8,800	8,300	8,900	9,200	7,600	7,600	7,700	8,300	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	7,600	9,300	8,600	8,100	8,700	9,000	7,600	7,600	7,700	8,300	
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	7,900	9,700	8,900	8,400	9,000	9,300	7,900	7,900	7,900	8,500	
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	7,900	9,800	8,900	8,400	9,000	9,300	7,900	7,900	8,000	8,600	
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	8,200	10,600	9,400	8,900	9,500	9,800	8,200	8,200	8,500	9,100	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	7,800	9,600	8,900	8,400	9,000	9,300	7,800	7,800	7,700	8,300	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	7,800	9,700	8,900	8,400	9,000	9,300	7,800	7,800	7,800	8,400	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	7,300	9,200	8,600	8,100	8,700	9,000	7,300	7,300	7,500	8,100	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	7,600	9,600	8,900	8,400	9,000	9,300	7,600	7,600	7,700	8,300	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	7,600	9,700	8,900	8,400	9,000	9,300	7,600	7,600	7,800	8,400	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	7,900	10,500	9,400	8,900	9,500	9,800	7,900	7,900	8,300	8,900	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	9,400	11,200	10,400	9,900	10,500	10,800	9,400	9,400	9,400	10,000	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	9,900	11,700	10,900	10,400	11,000	11,300	9,900	9,900	9,900	10,500	
	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	10,800	10,100	9,600	10,200	10,500	9,100	9,100	9,200	9,800	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	9,100	10,800	10,100	9,600	10,200	10,500	9,100	9,100	9,200	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	11,300	10,600	10,100	10,700	11,000	9,600	9,600	9,700	10,300	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	8,800	10,800	10,100	9,600	10,200	10,500	8,800	8,800	9,000	9,600	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	8,800	10,800	10,100	9,600	10,200	10,500	8,800	8,800	9,000	9,600	
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	9,300	11,300	10,600	10,100	10,700	11,000	9,300	9,300	9,500	10,100	
	アスファルト合材(安定処理材)	AS安定処理(30)	t	7,300	9,000	8,300	7,800	8,400	8,700	7,300	7,300	7,400	8,000	
	再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	7,000	8,900	8,300	7,800	8,400	8,700	7,000	7,000	7,200	7,800	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	道 路 ・ 舗 装 用 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	
	再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	9,900	10,100	11,700	12,100	12,300	12,300	12,500	12,300	11,300	11,100	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	12,500	12,700	14,200	14,600	14,800	14,800	15,000	14,800	13,800	13,600	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	12,500	12,700									
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	8,000	8,200	8,900	9,300	9,500	9,500	9,700	9,500	8,500	8,300	
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	7,900	8,100	8,900	9,300	9,500	9,500	9,700	9,500	8,500	8,300	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	7,900	8,100	8,900	9,300	9,500	9,500	9,700	9,500	8,500	8,300	
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	8,100	8,300	9,200	9,600	9,800	9,800	10,000	9,800	8,800	8,600	
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	8,200	8,400	9,200	9,600	9,800	9,800	10,000	9,800	8,800	8,600	
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	8,700	8,900	10,000	10,400	10,600	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	7,900	8,100	9,100	9,500	9,700	9,700	9,900	9,700	8,700	8,500	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	8,000	8,200	9,100	9,500	9,700	9,700	9,900	9,700	8,700	8,500	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	7,700	7,900	8,800	9,200	9,400	9,400	9,600	9,400	8,400	8,200	
	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	9,100	9,500	9,700	9,700	9,900	9,700	8,700	8,500	
	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	9,100	9,500	9,700	9,700	9,900	9,700	8,700	8,500	
	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	10,300	10,500	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	9,600	9,800	10,700	11,100	11,300	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	10,100	10,300	11,800	12,200	12,400	12,400	12,600	12,400	11,400	11,200	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	9,400	9,600	10,400	10,800	11,000	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	9,400	9,600	10,400	10,800	11,000	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	9,900	10,100	11,500	11,900	12,100	12,100	12,300	12,100	11,100	10,900	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	9,200	9,400	10,300	10,700	10,900	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	9,200	9,400	10,300	10,700	10,900	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	9,700	9,900	11,400	11,800	12,000	12,000	12,200	12,000	11,000	10,800	
	アスファルト合材(安定処理材)	AS安定処理(30)	t	7,600	7,800	8,200	8,600	8,800	8,800	9,000	8,800	7,800	7,600	
	再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	7,400	7,600	8,100	8,500	8,700	8,700	8,900	8,700	7,700	7,500	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	道 路 ・ 舗 装 用 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	
	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	11,200	11,200	11,300	11,600	11,600	11,400	11,800	11,500	11,600	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	14,100	14,300	14,300	14,400	14,700	14,700	14,500	14,900	14,600	14,700	
	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	9,000	9,000	9,100	9,400	9,400	9,200	9,600	9,300	9,400	
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	8,800	9,000	9,000	9,100	9,400	9,400	9,200	9,600	9,300	9,400	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	8,800	8,800	8,800	8,900	9,200	9,200	9,000	9,400	9,100	9,200	
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	9,100	9,200	9,200	9,300	9,600	9,600	9,400	9,800	9,500	9,600	
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	9,100	9,300	9,300	9,400	9,700	9,700	9,500	9,900	9,600	9,700	
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	9,900	10,100	10,100	10,200	10,500	10,500	10,300	10,700	10,400	10,500	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	9,000	9,100	9,100	9,200	9,500	9,500	9,300	9,700	9,400	9,500	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	9,000	9,200	9,200	9,300	9,600	9,600	9,400	9,800	9,500	9,600	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	8,700	8,700	8,700	8,800	9,100	9,100	8,900	9,300	9,000	9,100	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	9,000	9,100	9,100	9,200	9,500	9,500	9,300	9,700	9,400	9,500	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	9,000	9,200	9,200	9,300	9,600	9,600	9,400	9,800	9,500	9,600	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	9,800	10,000	10,000	10,100	10,400	10,400	10,200	10,600	10,300	10,400	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	10,600	10,700	10,700	10,800	11,100	11,100	10,900	11,300	11,000	11,100	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	11,700	11,200	11,200	11,300	11,600	11,600	11,400	11,800	11,500	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	10,300	10,300	10,300	10,400	10,700	10,700	10,500	10,900	10,600	10,700	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,300	10,300	10,300	10,400	10,700	10,700	10,500	10,900	10,600	10,700	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	11,400	10,800	10,800	10,900	11,200	11,200	11,000	11,400	11,100	11,200	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	10,200	10,300	10,300	10,400	10,700	10,700	10,500	10,900	10,600	10,700	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,200	10,300	10,300	10,400	10,700	10,700	10,500	10,900	10,600	10,700	
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	11,300	10,800	10,800	10,900	11,200	11,200	11,000	11,400	11,100	11,200	
	アスファルト合材(安定処理材)	AS安定処理(30)	t	8,100	8,500	8,500	8,600	8,900	8,900	8,700	9,100	8,800	8,900	
	再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	8,000	8,400	8,400	8,500	8,800	8,800	8,600	9,000	8,700	8,800	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	道 路 ・ 舗 装 用 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	
	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	10,700	10,400	10,400	10,400	11,000	10,400	11,000	11,600	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	14,700	14,900	14,300	14,000	14,000	14,000	14,600	14,000	14,600	15,600	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t			14,300	14,000	14,000	14,000	14,600	14,000			
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	9,400	9,600	8,700	8,400	8,400	8,400	9,000	8,400	9,000	9,600	
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	9,400	9,600	8,600	8,300	8,300	8,300	8,900	8,300	8,900	9,500	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	9,200	9,400	8,400	8,100	8,100	8,100	8,700	8,100	8,700	9,300	
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	9,600	9,800	8,700	8,400	8,400	8,400	9,000	8,400	9,000	9,600	
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	9,700	9,900	8,700	8,400	8,400	8,400	9,000	8,400	9,000	9,600	
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	10,500	10,700	9,200	8,900	8,900	8,900	9,500	8,900	9,500	10,100	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	9,500	9,700	8,700	8,400	8,400	8,400	9,000	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	9,600	9,800	8,700	8,400	8,400	8,400	9,000	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	9,100	9,300	8,400	8,100	8,100	8,100	8,700	8,100	8,700	9,300	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	9,500	9,700	8,700	8,400	8,400	8,400	9,000	8,400	9,000	9,600	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	9,600	9,800	8,700	8,400	8,400	8,400	9,000	8,400	9,000	9,600	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	10,400	10,600	9,200	8,900	8,900	8,900	9,500	8,900	9,500	10,100	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	11,100	11,300	10,200	9,900	9,900	9,900	10,500	9,900	10,500	11,100	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	11,600	11,800	10,700	10,400	10,400	10,400	11,000	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	10,700	10,900	9,900	9,600	9,600	9,600	10,200	9,600	10,200	10,800	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,700	10,900	9,900	9,600	9,600	9,600	10,200	9,600	10,200	10,800	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	11,200	11,400	10,400	10,100	10,100	10,100	10,700	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	9,900	9,600	9,600	9,600	10,200	9,600	10,200	10,800	
	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	9,900	9,600	9,600	9,600	10,200	9,600	10,200	10,800	
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	11,200	11,400	10,400	10,100	10,100	10,100	10,700	10,100	10,700	11,300	
	アスファルト合材(安定処理材)	AS安定処理(30)	t	8,900	9,100	8,100	7,800	7,800	7,800	8,400	7,800	8,400	9,000	
	再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	8,800	9,000	8,100	7,800	7,800	7,800	8,400	7,800	8,400	9,000	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	道路・舗装用材	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	
	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	11,900	9,600	9,600	9,600	9,600	9,400	9,700	10,200	10,000	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	15,600		11,900	11,900	11,900	11,900	11,700	12,000	12,500	12,300	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t			11,900	11,900	11,900	11,900	11,700	12,000	12,500	12,300	
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	9,600	9,900	7,600	7,600	7,600	7,600	7,400	7,700	8,200	8,000	
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	9,500	9,800	7,600	7,600	7,600	7,600	7,400	7,700	8,200	8,000	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	9,300	9,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,400	7,700	8,200	8,000	
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	9,600	9,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,700	8,000	8,500	8,300	
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	9,600	9,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,700	8,000	8,500	8,300	
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	10,100	10,400	8,200	8,200	8,200	8,200	8,000	8,300	8,800	8,600	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	9,600	9,900	7,800	7,800	7,800	7,800	7,600	7,900	8,400	8,200	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	9,600	9,900	7,800	7,800	7,800	7,800	7,600	7,900	8,400	8,200	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	9,300	9,600	7,300	7,300	7,300	7,300	7,100	7,400	7,900	7,700	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	9,600	9,900	7,600	7,600	7,600	7,600	7,400	7,700	8,200	8,000	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	9,600	9,900	7,600	7,600	7,600	7,600	7,400	7,700	8,200	8,000	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	10,100	10,400	7,900	7,900	7,900	7,900	7,700	8,000	8,500	8,300	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	11,100	11,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,200	9,500	10,000	9,800	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	11,600	11,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,700	10,000	10,500	10,300	
	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	11,100	9,100	9,100	9,100	9,100	8,900	9,200	9,700	9,500	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,800	11,100	9,100	9,100	9,100	9,100	8,900	9,200	9,700	9,500	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	11,300	11,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,400	9,700	10,200	10,000	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	10,800	11,100	8,800	8,800	8,800	8,800	8,600	8,900	9,400	9,200	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,800	11,100	8,800	8,800	8,800	8,800	8,600	8,900	9,400	9,200	
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	11,300	11,600	9,300	9,300	9,300	9,300	9,100	9,400	9,900	9,700	
	アスファルト合材(安定処理材)	AS安定処理(30)	t	9,000	9,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,100	7,400	7,900	7,700	
	再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	9,000	9,300	7,000	7,000	7,000	7,000	6,800	7,100	7,600	7,400	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	道 路 ・ 舗 装 用 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	
	再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	9,700	9,900	10,400	9,900	10,300	10,100	10,100	9,900	10,000	9,900	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	12,000	12,200	12,700	12,500	12,900	12,700	12,700	12,500	12,600	12,500	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	12,000	12,200	12,700	12,500	12,900	12,700	12,700	12,500	12,600	12,500	
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	7,700	7,900	8,400	8,000	8,400	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	7,700	7,900	8,400	7,900	8,300	8,100	8,100	7,900	8,000	7,900	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	7,700	7,900	8,400	7,900	8,300	8,100	8,100	7,900	8,000	7,900	
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	8,000	8,200	8,700	8,100	8,500	8,300	8,300	8,100	8,200	8,100	
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	8,000	8,200	8,700	8,200	8,600	8,400	8,400	8,200	8,300	8,200	
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	8,300	8,500	9,000	8,700	9,100	8,900	8,900	8,700	8,800	8,700	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	7,900	8,100	8,600	7,900	8,300	8,100	8,100	7,900	8,000	7,900	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	7,900	8,100	8,600	8,000	8,400	8,200	8,200	8,000	8,100	8,000	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	7,400	7,600	8,100	7,700	8,100	7,900	7,900	7,700	7,800	7,700	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	7,700	7,900	8,400	7,900	8,300	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	7,700	7,900	8,400	8,000	8,400	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	8,000	8,200	8,700	8,500	8,900	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	9,500	9,700	10,200	9,600	10,000	9,800	9,800	9,600	9,700	9,600	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	10,000	10,200	10,700	10,100	10,500	10,300	10,300	10,100	10,200	10,100	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	9,200	9,400	9,900	9,400	9,800	9,600	9,600	9,400	9,500	9,400	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	9,200	9,400	9,900	9,400	9,800	9,600	9,600	9,400	9,500	9,400	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	9,700	9,900	10,400	9,900	10,300	10,100	10,100	9,900	10,000	9,900	
	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	9,600	9,200	9,600	9,400	9,400	9,200	9,300	9,200	
	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	9,600	9,200	9,600	9,400	9,400	9,200	9,300	9,200	
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	9,400	9,600	10,100	9,700	10,100	9,900	9,900	9,700	9,800	9,700	
	アスファルト合材(安定処理材)	AS安定処理(30)	t	7,400	7,600	8,100	7,600	8,000	7,800	7,800	7,600	7,700	7,600	
	再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	7,100	7,300	7,800	7,400	7,800	7,600	7,600	7,400	7,500	7,400	

材 料 単 価 【設計】 2007年04月

種 別	道路・舗装用材	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		
	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	10,900	10,900	11,000	9,700	9,700	9,400	9,600	10,300		
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	13,500	13,500	13,500	13,600	12,000	12,000	11,700	11,900	12,900		
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	13,500	13,500	13,500	13,600	12,000	12,000	11,700	11,900	12,900		
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	9,000	9,000	9,000	9,100	7,700	7,700	7,400	7,600	8,400		
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	8,900	8,900	8,900	9,000	7,700	7,700	7,400	7,600	8,300		
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	8,900	8,900	8,900	9,000	7,700	7,700	7,400	7,600	8,300		
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	9,100	9,100	9,100	9,200	8,000	8,000	7,700	7,900	8,500		
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	9,200	9,200	9,200	9,300	8,000	8,000	7,700	7,900	8,600		
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	9,700	9,700	9,700	9,800	8,300	8,300	8,000	8,200	9,100		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	8,900	8,900	8,900	9,000	7,900	7,900	7,600	7,800	8,300		
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	9,000	9,000	9,000	9,100	7,900	7,900	7,600	7,800	8,400		
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	8,700	8,700	8,700	8,800	7,400	7,400	7,100	7,300	8,100		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	8,900	8,900	8,900	9,000	7,700	7,700	7,400	7,600	8,300		
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	9,000	9,000	9,000	9,100	7,700	7,700	7,400	7,600	8,400		
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	9,500	9,500	9,500	9,600	8,000	8,000	7,700	7,900	8,900		
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	10,600	10,600	10,600	10,700	9,500	9,500	9,200	9,400	10,000		
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	11,100	11,100	11,100	11,200	10,000	10,000	9,700	9,900	10,500		
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	10,400	10,400	10,400	10,500	9,200	9,200	8,900	9,100	9,800		
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,400	10,400	10,400	10,500	9,200	9,200	8,900	9,100	9,800		
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	10,900	10,900	10,900	11,000	9,700	9,700	9,400	9,600	10,300		
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	10,200	10,200	10,200	10,300	8,900	8,900	8,600	8,800	9,600		
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	10,200	10,200	10,200	10,300	8,900	8,900	8,600	8,800	9,600		
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	10,700	10,700	10,700	10,800	9,400	9,400	9,100	9,300	10,100		
	アスファルト合材(安定処理材)	AS安定処理(30)	t	8,600	8,600	8,600	8,700	7,400	7,400	7,100	7,300	8,000		
	再生アスファルト合材(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	8,400	8,400	8,400	8,500	7,100	7,100	6,800	7,000	7,800		

