

材 料 単 価 【設計】 2009年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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	
	再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t				12,400	12,500	13,200				12,300	
	再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t				12,400	12,500	13,200				12,300	
	排水性アスファルト合材	(13)	t				15,200	15,300	16,000				15,300	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t				15,200	15,300	16,000				15,300	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t				15,200	15,300	16,000				15,300	
	透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t				10,700	10,800	11,500				10,700	
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t				10,700	10,800	11,500				10,700	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t				10,700	10,800	11,500				10,700	
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t				11,000	11,100	11,800				11,000	
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t				11,000	11,100	11,800				11,100	
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t				11,500	11,600	12,300				11,600	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t				10,800	10,900	11,600				10,900	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t				10,800	10,900	11,600				11,000	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t				9,700	9,800	10,500				9,700	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t				10,000	10,100	10,800				10,000	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t				10,000	10,100	10,800				10,100	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t				10,500	10,600	11,300				10,600	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t				12,500	12,600	13,300				12,200	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t				12,800	12,900	13,600				12,700	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t				12,200	12,300	13,000				11,900	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t				12,200	12,300	13,000				11,900	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t				12,500	12,600	13,300				12,400	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t				11,800	11,900	12,600				11,500	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t				11,800	11,900	12,600				11,500	
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t				12,100	12,200	12,900				12,000	

材 料 単 価 【設計】 2009年10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）	t		12,000				14,800		14,600	14,300	14,100	
	再生密粒度アスファルト合材		改質ⅠⅠ型（20） 目標DS3000以上	t		12,000				14,800		14,600	14,300	14,100	
	排水性アスファルト合材		（13）	t		15,000									
	排水性アスファルト合材		（13） 目標DS3000以上	t		15,000									
	排水性アスファルト合材		（13） 目標DS5000以上	t		15,000									
	透水性アスファルト混合物		最大粒径 13mm	t		10,400				13,000		12,800			
	アスファルト合材		開粒度アスコン13	t		10,400				13,000		12,800			
	アスファルト合材		粗粒度アスコン20	t		10,400				13,000		12,800			
	アスファルト合材		密粒度アスコン20	t		10,700				13,300		13,100			
	アスファルト合材		密粒度アスコン13	t		10,800				13,300		13,100			
	アスファルト合材		細粒度アスコン13	t		11,300				13,900		13,700			
	アスファルト合材		密粒度ギャップアスコン（20）	t		10,600				13,100		12,900	12,600	12,400	
	アスファルト合材		密粒度ギャップアスコン（13）	t		10,700				13,100		12,900	12,600	12,400	
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン（20）	t		9,400				12,700		12,500			
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン（20）	t		9,700				13,000		12,800			
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン（13）	t		9,800				13,000		12,800			
	再生アスファルト合材		再生細粒度アスコン（13）	t		10,300				13,600		13,400			
	改質アスファルト		改質Ⅰ型 密粒アスコン（20）	t		11,900				14,600		14,400	14,100	13,900	
	改質アスファルト		改質ⅠⅠ型 密粒アスコン（20）	t		12,400				15,100		14,900			
	改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒アスコン（20）（目標DS-）	t		11,600				14,300		14,100	13,800	13,600	
	改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t		11,600				14,300		14,100	13,800	13,600	
	改質アスファルト		改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン（20） DS-5000	t		12,100				14,800		14,600	14,300	14,100	
	再生改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS-）	t		11,200				14,000		13,800	13,500	13,300	
	再生改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t		11,200				14,000		13,800	13,500	13,300	
	再生改質アスファルト		改質ⅠⅠ型 粗粒（20）	t		11,700				14,500		14,300	14,000	13,800	

材 料 単 価 【設計】 2009年10月

中国地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	島根県										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
	再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t	14,400									12,900	13,100	
	再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	14,400									12,900	13,100	
	排水性アスファルト合材	(13)	t	17,400									15,800	16,000	
	排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	17,400									15,800	16,000	
	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	12,600									11,000	11,200	
	アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	12,600									11,000	11,200	
	アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	12,600									10,800	11,000	
	アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	12,900									11,200	11,400	
	アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	12,900									11,300	11,500	
	アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	13,500									12,100	12,300	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	12,700									11,100	11,300	
	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	12,700									11,200	11,400	
	再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	12,300									10,700	10,900	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	12,600									11,100	11,300	
	再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	12,600									11,200	11,400	
	再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	13,200									12,000	12,200	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	14,200									12,500	12,700	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	14,700									13,000	13,200	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	13,900									12,100	12,300	
	改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	13,900									12,100	12,300	
	改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	14,400									12,600	12,800	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	13,600									12,000	12,200	
	再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	13,600									12,000	12,200	
	再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	14,100									12,500	12,700	

材 料 単 価 【設計】 2009年10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	13,100	13,300	12,600				12,600	12,400	13,000		
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型（２０） 目標DS3000以上	t	13,100	13,300	12,600				12,600	12,400	13,000		
		排水性アスファルト合材	（１３）	t	16,000	16,200	15,400				15,400	15,200	15,800		
		排水性アスファルト合材	（１３） 目標DS3000以上	t	16,000	16,200	15,400				15,400	15,200	15,800		
		排水性アスファルト合材	（１３） 目標DS5000以上	t			15,400				15,400	15,200	15,800		
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	11,200	11,400	10,900				10,900	10,700	11,300		
		アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	11,200	11,400	10,900				10,900	10,700	11,300		
		アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	11,000	11,200	10,900				10,900	10,700	11,300		
		アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	11,400	11,600	11,200				11,200	11,000	11,600		
		アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	11,500	11,700	11,200				11,200	11,000	11,600		
		アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	12,300	12,500	11,700				11,700	11,500	12,100		
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（20）	t	11,300	11,500	11,000				11,000	10,800	11,400		
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（13）	t	11,400	11,600	11,000				11,000	10,800	11,400		
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン（20）	t	10,900	11,100	9,900				9,900	9,700	10,300		
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（20）	t	11,300	11,500	10,200				10,200	10,000	10,600		
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（13）	t	11,400	11,600	10,200				10,200	10,000	10,600		
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン（13）	t	12,200	12,400	10,700				10,700	10,500	11,100		
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン（20）	t	12,700	12,900	12,700				12,700	12,500	13,100		
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン（20）	t	13,200	13,400	13,000				13,000	12,800	13,400		
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン（20）（目標DS-）	t	12,300	12,500	12,400				12,400	12,200	12,800		
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	12,300	12,500	12,400				12,400	12,200	12,800		
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン（20） DS-5000	t	12,800	13,000	12,700				12,700	12,500	13,100		
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS-）	t	12,200	12,400	12,000				12,000	11,800	12,400		
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	12,200	12,400	12,000				12,000	11,800	12,400		
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒（20）	t	12,700	12,900	12,300				12,300	12,100	12,700		

材 料 単 価 【設計】 2009年10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		13,600					11,700					
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型（20） 目標DS3000以上	t		13,600					11,700					
		排水性アスファルト合材	（13）	t		16,400					14,500					
		排水性アスファルト合材	（13） 目標DS3000以上	t		16,400					14,500					
		排水性アスファルト合材	（13） 目標DS5000以上	t		16,400					14,500					
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t		11,900					10,000					
		アスファルト合材	開粒度アスコン13	t		11,900					10,000					
		アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t		11,900					10,000					
		アスファルト合材	密粒度アスコン20	t		12,200					10,300					
		アスファルト合材	密粒度アスコン13	t		12,200					10,300					
		アスファルト合材	細粒度アスコン13	t		12,700					10,800					
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（20）	t		12,000					10,200					
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン（13）	t		12,000					10,200					
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン（20）	t		10,900					9,000					
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（20）	t		11,200					9,300					
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン（13）	t		11,200					9,300					
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン（13）	t		11,700					9,600					
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン（20）	t		13,700					11,800					
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン（20）	t		14,000					12,100					
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン（20）（目標DS-）	t		13,400					11,500					
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t		13,400					11,500					
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン（20） DS-5000	t		13,700					11,800					
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS-）	t		13,000					11,100					
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t		13,000					11,100					
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒（20）	t		13,300					11,400					

材 料 単 価 【設計】 2009年10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			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	12,000	11,900	12,100	11,800	12,100	12,000	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	12,000	11,900	12,100	11,800	12,100	12,000	11,900				
	排水性アスファルト合材		（13）	t		14,700	14,900	14,800	15,100	15,000	14,900				
	排水性アスファルト合材		（13） 目標DS3000以上	t		14,700	14,900	14,800	15,100	15,000	14,900				
	排水性アスファルト合材		（13） 目標DS5000以上	t		14,700	14,900	14,800	15,100	15,000	14,900				
	透水性アスファルト混合物		最大粒径 13mm	t		10,200	10,400	10,200	10,500	10,400	10,300				
	アスファルト合材		開粒度アスコン13	t		10,200	10,400	10,200	10,500	10,400	10,300				
	アスファルト合材		粗粒度アスコン20	t		10,200	10,400	10,200	10,500	10,400	10,300				
	アスファルト合材		密粒度アスコン20	t		10,500	10,700	10,500	10,800	10,700	10,600				
	アスファルト合材		密粒度アスコン13	t		10,500	10,700	10,600	10,900	10,800	10,700				
	アスファルト合材		細粒度アスコン13	t		11,000	11,200	11,100	11,400	11,300	11,200				
	アスファルト合材		密粒度ギャップアスコン（20）	t	10,500	10,400	10,600	10,400	10,700	10,600	10,500				
	アスファルト合材		密粒度ギャップアスコン（13）	t	10,500	10,400	10,600	10,500	10,800	10,700	10,600				
	再生アスファルト合材		再生粗粒度アスコン（20）	t		9,200	9,400	9,200	9,500	9,400	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	9,500	9,800	9,700	9,600				
	再生アスファルト合材		再生密粒度アスコン（13）	t		9,500	9,700	9,600	9,900	9,800	9,700				
	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	10,100	10,400	10,300	10,200				
	改質アスファルト		改質Ⅰ型 密粒アスコン（20）	t	12,100	12,000	12,200	11,700	12,000	11,900	11,800				
	改質アスファルト		改質ⅠⅠ型 密粒アスコン（20）	t		12,300	12,500	12,200	12,500	12,400	12,300				
	改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒アスコン（20）（目標DS-）	t	11,800	11,700	11,900	11,400	11,700	11,600	11,500				
	改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	11,800	11,700	11,900	11,400	11,700	11,600	11,500				
	改質アスファルト		改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン（20） DS-5000	t	12,100	12,000	12,200	11,900	12,200	12,100	12,000				
	再生改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS-）	t	11,400	11,300	11,500	11,000	11,300	11,200	11,100				
	再生改質アスファルト		改質Ⅰ型 粗粒（20）（目標DS3000）	t	11,400	11,300	11,500	11,000	11,300	11,200	11,100				
	再生改質アスファルト		改質ⅠⅠ型 粗粒（20）	t	11,700	11,600	11,800	11,500	11,800	11,700	11,600				

材 料 単 価 【設計】 2009年10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	豊北		
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20)	t	12,900			13,100	11,800	12,200	11,400	11,700	12,200		
		再生密粒度アスファルト合材	改質ⅠⅠ型(20) 目標DS3000以上	t	12,900			13,100	11,800	12,200	11,400	11,700	12,200		
		排水性アスファルト合材	(13)	t	15,900			16,100	14,600	15,000	14,200	14,500	15,200		
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS3000以上	t	15,900			16,100	14,600	15,000	14,200	14,500	15,200		
		排水性アスファルト合材	(13) 目標DS5000以上	t	15,900			16,100	14,600	15,000	14,200	14,500	15,200		
		透水性アスファルト混合物	最大粒径 13mm	t	11,300			11,500	10,100	10,500	9,700	10,000	10,600		
		アスファルト合材	開粒度アスコン13	t	11,300			11,500	10,100	10,500	9,700	10,000	10,600		
		アスファルト合材	粗粒度アスコン20	t	11,300			11,500	10,100	10,500	9,700	10,000	10,600		
		アスファルト合材	密粒度アスコン20	t	11,600			11,800	10,400	10,800	10,000	10,300	10,900		
		アスファルト合材	密粒度アスコン13	t	11,700			11,900	10,400	10,800	10,000	10,300	11,000		
		アスファルト合材	細粒度アスコン13	t	12,200			12,400	10,900	11,300	10,500	10,800	11,500		
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(20)	t	11,500			11,700	10,300	10,700	9,900	10,200	10,800		
		アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,600			11,800	10,300	10,700	9,900	10,200	10,900		
		再生アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	10,300			10,500	9,100	9,500	8,700	9,000	9,600		
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	10,600			10,800	9,400	9,800	9,000	9,300	9,900		
		再生アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	10,700			10,900	9,400	9,800	9,000	9,300	10,000		
		再生アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	11,200			11,400	9,700	10,100	9,300	9,600	10,500		
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 密粒アスコン(20)	t	12,800			13,000	11,900	12,300	11,500	11,800	12,100		
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 密粒アスコン(20)	t	13,300			13,500	12,200	12,600	11,800	12,100	12,600		
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒アスコン(20) (目標DS-)	t	12,500			12,700	11,600	12,000	11,200	11,500	11,800		
		改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	12,500			12,700	11,600	12,000	11,200	11,500	11,800		
		改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒アスコン(20) DS-5000	t	13,000			13,200	11,900	12,300	11,500	11,800	12,300		
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS-)	t	12,100			12,300	11,200	11,600	10,800	11,100	11,400		
		再生改質アスファルト	改質Ⅰ型 粗粒(20) (目標DS3000)	t	12,100			12,300	11,200	11,600	10,800	11,100	11,400		
		再生改質アスファルト	改質ⅠⅠ型 粗粒(20)	t	12,600			12,800	11,500	11,900	11,100	11,400	11,900		













