

別紙1【更新】

当初：5月1日

第1回変更：5月28日

令和7年度 工事材料事前承諾願（アスファルト合材）

申請者 香川県アスファルト合材協会

	名 称	規 格	亀山建設	日本道路	前田道路	大林道路	瀬戸アスコン		ガイアート	
							高松工場	坂出工場		
1	再生As安定処理 (30)	再生60~80		○	○	○				
2	再生As安定処理 (20)	再生60~80	○	○	○	○	○	○	○	
3	再生粗粒度アスコン (20) 50回	再生60~80	○	○	○	○	○	○	○	
4	再生粗粒度アスコン (20) 75回	再生60~80	○	○	○	○	○	○	○	
5	再生密粒度アスコン (13) 50回	再生60~80	○	○	○	○	○	○	○	
6	再生密粒度アスコン (13) 75回	再生60~80	○	○	○	○	○	○	○	
7	再生密粒度アスコン (20) 50回	再生60~80	○	○	○	○	○	○	○	
8	再生密粒度アスコン (20) 75回	再生60~80	○	○	○	○	○	○	○	
9	再生細粒度アスコン (13)			○					○	
10	密粒ギャップアスコン改質Ⅱ型 (13)	ポリマー改質Ⅱ型	○	○	○	○	○変更5/28	○	○	
11	密粒度アスコン (13) 改質Ⅱ型	ポリマー改質Ⅱ型	○	○	○	○	○	○	○	
12	再生As安定処理 (30) (低炭素技術、中温化)	再生60~80			○	○				
13	再生As安定処理 (20) (低炭素技術、中温化)	再生60~80			○	○	○	○		
14	再生粗粒度アスコン (20) 50回 (低炭素技術、中温化)	再生60~80			○	○	○	○		
15	再生粗粒度アスコン (20) 75回 (低炭素技術、中温化)	再生60~80			○	○	○	○		
16	再生密粒度アスコン (13) 50回 (低炭素技術、中温化)	再生60~80			○	○	○	○		
17	再生密粒度アスコン (13) 75回 (低炭素技術、中温化)	再生60~80			○	○	○	○		
18	再生密粒度アスコン (20) 50回 (低炭素技術、中温化)	再生60~80			○	○	○	○		
19	再生密粒度アスコン (20) 75回 (低炭素技術、中温化)	再生60~80			○	○	○	○		
20	密粒ギャップアスコン改質Ⅱ型 (13) (低炭素技術、中温化)	ポリマー改質Ⅱ型			○	○	○変更5/28	○		
21	密粒度アスコン (13) 改質Ⅱ型 (低炭素技術、中温化)	ポリマー改質Ⅱ型			○	○	○	○		
22	粗粒度アスコン (20) 改質Ⅱ型	ポリマー改質Ⅱ型		○						
23	密粒度アスコン (20) 改質Ⅱ型	ポリマー改質Ⅱ型							○	
24	粗粒度アスコン (20) 50回	60~80								
25	密粒度アスコン (13) 50回	60~80								
26	密粒度アスコン (20) 50回	60~80								
27	細粒度アスコン (13)		○追加5/28	○						

凡例	当初 (5/1承諾) : 黒○
	変更 : 赤○