

令和 8 年度 工事材料事前承諾（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 (香川アスコン)	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	○	○	○	○	○	○	○
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	○		○	○	○	○	
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)		○	○					○