## 令和7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		<b>1</b> 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	
			电山廷以				高松工場	坂出工場	73-17 1-	
1	再生As安定処理(30)	再生60~80		0	0	0				
2	再生As安定処理(20)	再生60~80	0	0	0	0	0	0	0	
3	再生粗粒度アスコン (20) 50回	再生60~80	0	0	0	0	0	0	0	
4	再生粗粒度アスコン (20) 75回	再生60~80	0	0	0	0	0	0	0	
5	再生密粒度アスコン(13)50回	再生60~80	0	0	0	0	0	0	0	
6	再生密粒度アスコン (13) 75回	再生60~80	0	0	0	0	0	0	0	
7	再生密粒度アスコン (20) 50回	再生60~80	0	0	0	0	0	0	0	
8	再生密粒度アスコン (20) 75回	再生60~80	0	0	0	0	0	0	0	
9	再生細粒度アスコン (13)			0					0	
10	密粒ギャップアスコン改質Ⅱ型(13)	ポリマー改質Ⅱ型	0	0	0	0	0	0	0	
11	密粒度アスコン (13) 改質Ⅱ型	ポリマー改質Ⅱ型	0	0	0	0	0	0	0	
12	再生As安定処理(30)(低炭素技術、中温化)	再生60~80			0	0				
13	再生As安定処理(20)(低炭素技術、中温化)	再生60~80			0	0	0	0		
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			0	0	0	0		
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			0	0	0	0		
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			0	0	0	0		
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			0	0	0	0		
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			0	0	0	0		
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			0	0	0	0		
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			0	0	0	0		
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			0	0	0	0		
22	粗粒度アスコン(20)改質Ⅱ型	ポリマー改質Ⅱ型		0						
23	密粒度アスコン(20)改質Ⅱ型	ポリマー改質Ⅱ型							0	
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)			0						