

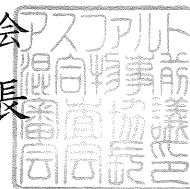
## 認定証

岐建株式会社  
大垣アスファルト合材工場 殿

アスファルト混合物事前審査制度による審査の結果  
貴混合所の下記アスファルト混合物を認定します

令和8年2月18日

アスファルト混合物事前審査協議会  
会長



記

番号	認定混合物記号	一般アスファルト混合物の名称	番号	認定混合物記号	再生アスファルト混合物の名称
1	V-03A5	特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]	1	R-01	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50回]
2	V-05A5	特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回]	2	R-02	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50回]
3	V-11	歩道用透水性アスファルト混合物(13)[50回]	3	R-02A	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]
			4	R-04	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50回]
			5	R-04A	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]
			6	R-06	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			7	R-63G	岐阜県型 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			8	R-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]

有効期間

2026年3月1日

～

2027年2月28日

# 事前審査認定アスファルト混合物(再生混合物)総括表

アスファルト混合物事前審査協議会 会長

【 バッチ式用 】

認定番号	8521-007-2602	混合所名	岐建株式会社 大垣アスファルト合材工場
------	---------------	------	---------------------

認定証混合物番号 再生 - 8

認定混合物記号	R-08	有効期間	2026年3月1日 ~ 2027年2月28日
混合物の名称	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]		
最大粒径	13 mm	突固め回数	50 回
アスファルトの種類	再生アスファルト40/60相当 (設計圧裂係数 1.10~0.80MPa/mm)	配合設計年月	令和 7 年 10 月
混合物製造方法	—ドラムミキリ方式 併設加熱方式 <del>三重ドラム加熱方式</del> <del>間接加熱方式</del>		

使用骨材の室内配合						現場配合						
種別	骨材名	配合率 (%)	種別	骨材名	配合率 (%)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)	
新骨材	S-20		新骨材			R13-0	49.4	1235	ダスト	0.9	22.0	
	S-13	15.5							石粉	0.9	22.0	
	S-5	5.0							設計アス量	(6.5)	—	
	砕粗砂	5.5	再生骨材	R13-0	50.0	4ピン			旧アス量	(2.6)	—	
	砕細砂	16.5					3ピン	14.0	350	再生用添加剤		
	細砂	5.5					2ピン	4.7	118	新アスファルト	3.9	98.0
	石粉	2.0					1ピン	26.2	655			
			計	100.0	0ピン				計	100.0	2500.0	

通過質量百分率 %	ふるい目	室内配合	現場配合	確認抽出試験	粒度範囲
	53 mm				
37.5 mm					
31.5 mm					
26.5 mm					
19 mm		100.0	100.0	100.0	100
13.2 mm		98.7	98.9	98.6	95 ~ 100
4.75 mm		75.3	76.1	76.7	65 ~ 80
2.36 mm		57.2	57.5	58.1	50 ~ 65
600 μm		32.4	32.5	32.6	25 ~ 40
300 μm		21.7	21.8	22.0	12 ~ 27
150 μm		12.7	12.7	12.6	8 ~ 20
75 μm		7.3	7.3	6.5	4 ~ 10

		室内配合	現場配合	確認試験	基準値
全アスファルト量 (%)	設計	6.5	設定 6.5	抽出 6.4	6.0 ~ 8.0
旧アスファルト量 (%)		2.58	2.6	—	
再生用添加剤量 (%)		—	—	—	
新アスファルト量 (%)		3.92	3.9	—	
改質材量 (%)		—	—	—	
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.330	2.327	2.334	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.432	2.432	2.432	
	空隙率 (%)	4.2	4.3	4.0	3 ~ 6
	飽和度 (%)	77.7	77.2	78.5	70 ~ 85
	安定度 (KN)	13.51	13.43	12.50	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	32	32	29	20 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—	—	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	—	2.327	—	
動的安定度 (回/mm)	—	—	—	—	
すり減り量 (cm <sup>2</sup> )	—	—	—	—	
剥離率 (%)	—	—	—	—	
透水係数 (cm/sec)	—	—	—	—	

混合物出荷目標温度※ 165 ~ 175 °C ※年間を通じて使用できる温度範囲(管理幅を除く)を示す。  
特記事項