

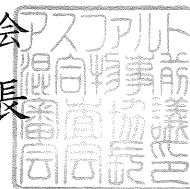
## 認定証

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 - 3							
認定混合物記号	R-02A	有効期間	2026年3月1日 ~ 2027年2月28日									
混合物の名称	再生粗粒度アスファルト混合物(20) [75回]											
最大粒径	20 mm	突固め回数	75 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	<del>ドラムミキサ方式</del> 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	18.0	新骨材			R13-0	40.2	1005	ダスト	0.5	13.0	
	S-13	25.0							石粉	0.5	13.0	
	S-5	8.0					5ピン			設計アス量	(4.7)	—
	再生骨材	砕粗砂	8.0	再生骨材	R13-0	40.0	4ピン	16.2	405	旧アス量	(2.1)	—
		砕細砂					3ピン	24.7	617	再生用添加剤		
		細砂					2ピン	6.7	167	新アスファルト	2.6	65.0
		石粉	1.0				1ピン	8.6	215			
			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		100.0		100.0		100.0		100			
	19 mm		99.5		99.3		98.9		95 ~ 100			
	13.2 mm		82.9		81.7		81.1		70 ~ 90			
	4.75 mm		50.1		50.6		51.0		35 ~ 55			
	2.36 mm		32.5		32.8		32.6		20 ~ 35			
	600 μm		18.6		18.8		19.5		11 ~ 23			
	300 μm		12.8		12.9		13.7		5 ~ 16			
150 μm		8.0		8.0		8.4		4 ~ 12				
75 μm		5.0		4.9		5.1		2 ~ 7				
			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	4.7	設定	4.7	抽出	4.6	4.5 ~ 5.5				
旧アスファルト量 (%)			2.11		2.1							
再生用添加剤量 (%)			—		—							
新アスファルト量 (%)			2.59		2.6							
改質材量 (%)			—		—							
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.392		2.389		2.394					
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.495		2.495		2.495					
	空隙率 (%)		4.1		4.2		4.0	3 ~ 7				
	飽和度 (%)		72.5		72.0		73.0	65 ~ 85				
	安定度 (KN)		14.82		14.61		14.81	4.90 以上				
	フロー値 (1/100cm)		29		28		28	20 ~ 40				
残留安定度 (%)		—		—		—						
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		—		2.389		—						
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												