

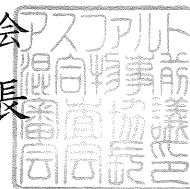
## 認定証

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 - 7

認定混合物記号	R-63G	有効期間	2026年3月1日 ~ 2027年2月28日
---------	-------	------	------------------------

混合物の名称	岐阜県型再生密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	<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		新 骨 材			R13-0	54.7	1367	ダスト	0.5	13.0	
	S-13	20.0							石粉	0.5	13.0	
	S-5	8.0					5ビン			設計アス量	(5.8)	——
	砕粗砂	4.0	再 生 骨 材	R13-0	55.0	4ビン			旧アス量	(2.9)	——	
	砕細砂	8.0					3ビン	18.8	470	再生用添加剤		
	細砂	4.0					2ビン	7.5	187	新アスファルト	2.9	73.0
	石粉	1.0					1ビン	15.1	377			
			計	100.0		0ビン			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		98.5	99.1	99.0	95 ~ 100
4.75 mm		69.8	70.1	70.4	60 ~ 75
2.36 mm		48.8	48.9	49.5	40 ~ 55
600 μm		28.3	27.9	27.9	18 ~ 30
300 μm		19.1	18.9	19.3	10 ~ 21
150 μm		11.3	11.1	11.0	6 ~ 16
75 μm		6.7	6.6	5.9	4 ~ 8

		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	5.8	設定 5.8	抽出 5.7	5.2 ~ 6.2
旧アスファルト量 (%)		2.86	2.9	——	
再生用添加剤量 (%)		——	——	——	
新アスファルト量 (%)		2.94	2.9	——	
改質材量 (%)		——	——	——	
マ ー シ ン グ 試 験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.360	2.355	2.361	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.456	2.456	2.456	
	空隙率 (%)	3.9	4.1	3.9	3 ~ 6
	飽和度 (%)	77.2	76.2	77.2	70 ~ 85
	安定度 (KN)	16.41	15.82	13.38	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	34	33	28	20 ~ 40
残留安定度 (%)	——	——	——		
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	——	2.355	——		
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				