

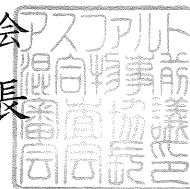
認定証

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 - 1

認定混合物記号	R-01	有効期間	2026年3月1日 ~ 2027年2月28日
---------	------	------	------------------------

混合物の名称	再生アスファルト安定処理混合物(40) [50回]		
--------	---------------------------	--	--

最大粒径	20 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	ドラムミキサ方式 併設加熱方式 三重ドラム加熱方式 間接加熱方式		
---------	---	--	--

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	30.0	新 骨 材			R13-0	40.5	1012	ダスト	1.0	25.0
	S-13	11.0							石粉		
	S-5	6.0					5ビン			設計アス量	(4.0)
	砕粗砂	6.5	再 生 骨 材	R13-0	40.0	4ビン	25.9	647	旧アス量	(2.1)	—
	砕細砂					3ビン	12.5	313	再生用添加剤		
	細砂	6.5				2ビン	6.7	167	新アスファルト	1.9	48.0
	石粉					1ビン	11.5	288			
			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					95 ~ 100
31.5 mm					
26.5 mm		100.0	100.0	100.0	
19 mm		99.2	98.9	98.4	50 ~ 100
13.2 mm		73.2	73.4	72.2	
4.75 mm		51.5	52.8	53.0	
2.36 mm		36.2	36.4	36.9	20 ~ 60
600 μm		20.7	20.9	21.1	
300 μm		13.4	13.9	14.7	
150 μm		7.7	8.4	9.2	
75 μm		4.3	5.0	5.4	0 ~ 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 4.0	設定 4.0	抽出 3.9	3.5 ~ 4.5
旧アスファルト量	(%)	2.12	2.1	—	
再生用添加剤量	(%)	—	—	—	
新アスファルト量	(%)	1.88	1.9	—	
改質材量	(%)	—	—	—	
マ ー シ ャ ル 試 験	密度 (g/cm ³)	2.341	2.345	2.347	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.522	2.522	2.522	
	空隙率 (%)	7.2	7.0	6.9	3 ~ 12
	飽和度 (%)	55.6	56.3	56.6	
	安定度 (KN)	12.57	12.31	14.22	3.43 以上
	フロー値 (1/100cm)	28	26	31	10 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—		
基準密度 (g/cm ³)	—	2.345	—		
動的安定度 (回/mm)	—	—	—		
すり減り量 (cm ²)	—	—	—		
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					