

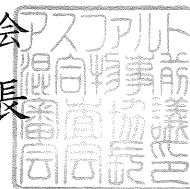
認定証

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 - 2

認定混合物記号	R-02	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) [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	ドラムミキリ方式 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	18.0	新 骨 材			R13-0	40.1	1002	ダスト	0.5	13.0
	S-13	25.0							石粉	0.5	13.0
	S-5	8.0					5ビン			設計アス量	(4.9)
	砕粗砂	8.0	再 生 骨 材	R13-0	40.0	4ビン	16.1	402	旧アス量	(2.1)	—
	砕細砂					3ビン	24.7	617	再生用添加剤		
	細砂					2ビン	6.7	168	新アス量	2.8	70.0
	石粉	1.0				1ビン	8.6	215			
			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		100.0	100.0	100.0	100
19 mm		99.5	99.3	98.8	95 ~ 100
13.2 mm		82.9	81.7	80.2	70 ~ 90
4.75 mm		50.1	50.6	50.6	35 ~ 55
2.36 mm		32.5	32.8	33.2	20 ~ 35
600 μm		18.6	18.8	19.1	11 ~ 23
300 μm		12.8	12.9	13.4	5 ~ 16
150 μm		8.0	8.0	8.6	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 4.9	設定 4.9	抽出 4.8	4.5 ~ 5.5
旧アスファルト量	(%)	2.10	2.1	—	
再生用添加剤量	(%)	—	—	—	
新アスファルト量	(%)	2.80	2.8	—	
改質材量	(%)	—	—	—	
マ ー シ ヤ ル 試 験	密度 (g/cm ³)	2.385	2.380	2.384	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.488	2.488	2.488	
	空隙率 (%)	4.1	4.3	4.2	3 ~ 7
	飽和度 (%)	73.4	72.3	72.9	65 ~ 85
	安定度 (KN)	11.64	12.13	14.42	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	27	27	34	20 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—		
基準密度 (g/cm ³)	—	2.380	—		
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