

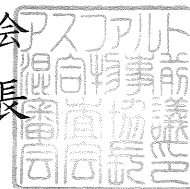
認定証

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 - 5

認定混合物記号	R-04A	有効期間	2026年3月1日 ~ 2027年2月28日	
混合物の名称	再生密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	—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	18.0	新 骨 材			R13-0	45.1	1127	ダスト	0.5	13.0	
	S-13	15.0							石粉	0.5	13.0	
	S-5	5.0							設計アス量	(5.0)	—	
	砕粗砂	4.0	再 生 骨 材	R13-0	45.0	4ピン	16.1	402	旧アス量	(2.4)	—	
	砕細砂	8.0					3ピン	14.3	357	再生用添加剤		
	細砂	4.0					2ピン	5.7	143	新アスファルト	2.6	65.0
	石粉	1.0					1ピン	15.2	380			
			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	99.2	99.2	95 ~ 100
	13.2 mm	83.4	82.8	82.2	75 ~ 90
	4.75 mm	58.9	60.0	60.0	45 ~ 65
	2.36 mm	42.6	42.8	43.7	35 ~ 50
	600 μm	24.7	24.7	24.8	18 ~ 30
	300 μm	16.5	16.6	16.8	10 ~ 21
	150 μm	9.7	9.7	9.5	6 ~ 16
	75 μm	5.7	5.6	5.2	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 5.0	設定 5.0	抽出 4.9	5.0 ~ 6.0
旧アスファルト量	(%)	2.36	2.4	—	
再生用添加剤量	(%)	—	—	—	
新アスファルト量	(%)	2.64	2.6	—	
改質材量	(%)	—	—	—	
マ ー シ ヤ ル 試 験	密度 (g/cm ³)	2.395	2.391	2.394	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.484	2.484	2.484	
	空隙率 (%)	3.6	3.7	3.6	3 ~ 6
	飽和度 (%)	76.2	75.7	76.2	70 ~ 85
	安定度 (KN)	20.33	19.54	19.21	7.35 以上
	フロー値 (1/100cm)	32	33	29	20 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—		
基準密度 (g/cm ³)	—	2.391	—		
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