

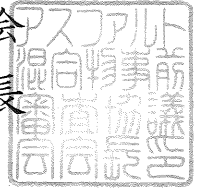
認定証

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 - 6

認定混合物記号	R-06	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(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	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		新骨材			R13-0	49.8	1245	ダスト	0.5	13.0
	S-13	27.0							石粉	0.5	13.0
	S-5	6.0					5ビン			設計アス量	(5.6)
	砕粗砂	4.0	再生骨材	R13-0	50.0	4ビン			旧アス量	(2.6)	—
	砕細砂	8.0				3ビン	25.5	637	再生用添加剤		
	細砂	4.0				2ビン	5.6	140	新アス量	3.0	75.0
	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		98.2	98.9	99.0	95 ~ 100
4.75 mm		64.4	64.8	65.5	55 ~ 70
2.36 mm		45.8	45.9	46.7	35 ~ 50
600 μm		26.5	26.6	26.6	18 ~ 30
300 μm		17.8	17.7	18.3	10 ~ 21
150 μm		10.5	10.4	10.2	6 ~ 16
75 μm		6.2	6.1	5.4	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 5.6	設定 5.6	抽出 5.5	5.2 ~ 6.2
旧アスファルト量	(%)	2.61	2.6	—	
再生用添加剤量	(%)	—	—	—	
新アスファルト量	(%)	2.99	3.0	—	
改質材量	(%)	—	—	—	
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.364	2.361	2.364	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.463	2.463	2.463	
	空隙率 (%)	4.0	4.1	4.0	3 ~ 6
	飽和度 (%)	76.2	75.6	76.2	70 ~ 85
	安定度 (KN)	16.58	16.31	13.90	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	32	32	32	20 ~ 40
基準密度 (g/cm ³)		—	2.361	—	
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		