

認定番号 8521-007-2302

# 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5年2月22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	V-225	ポーラスアスファルト混合物(13)[50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-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]

有効期間

2023年3月1日

～

2024年2月29日

添付資料付

# 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	8521-007-2302	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	2023年3月1日 ~ 2024年2月29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	配合設計年月	令和 4 年 11 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	23.0	新 骨 材			R13-0	30.1	752	ダスト	0.5	12.0	
	S-13	24.0							石粉	1.4	35.0	
	S-5	11.0					5ビン			設計アス量	(4.9)	——
	砕粗砂		再 生 骨 材	R13-0	30.0	4ビン	19.0	475	旧アス量	(1.5)	——	
	砕細砂	10.0					3ビン	24.7	618	再生用添加剤		
	細砂						2ビン	11.4	285	新アスファルト	3.4	85.0
	石粉	2.0					1ビン	9.5	238			
			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
	19 mm	98.9	98.5	——	95 ~ 100
	13.2 mm	77.6	78.2	——	70 ~ 90
	4.75 mm	45.5	46.3	——	35 ~ 55
	2.36 mm	28.8	28.6	——	20 ~ 35
	600 μm	17.7	17.2	——	11 ~ 23
	300 μm	12.5	12.1	——	5 ~ 16
	150 μm	7.5	7.5	——	4 ~ 12
	75 μm	4.6	4.6	——	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 ——	4.5 ~ 5.5
旧アスファルト量 (%)	1.52	1.5	——	
再生用添加剤量 (%)	——	——	——	
新アスファルト量 (%)	3.38	3.4	——	
改質材量 (%)	——	——	——	
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.382	2.381	——	
理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.480	2.480	——	
空隙率 (%)	4.0	4.0	——	3 ~ 7
飽和度 (%)	73.7	73.7	——	65 ~ 85
安定度 (KN)	11.79	12.14	——	4.90 以上
フロー値 (1/100cm)	30	30	——	20 ~ 40
残留安定度 (%)	——	——	——	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	——	2.381	——	
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	150 ~ 170 °C			
特記事項				