

## 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4年2月16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

2022年3月1日

～

2023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	8521-007-2202	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	2022年3月1日 ~ 2023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		配合設計年月	令和 3 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ピン			設計アス量 (4.9)	——	
	砕粗砂		再 生 骨 材	R13-0	30.0	4ピン	19.0	475	旧アス量 (1.5)	——	——	
	砕細砂	10.0					3ピン	24.7	618	再生用添加剤		
	細砂						2ピン	11.4	285	新アスファルト	3.4	85.0
	石粉	2.0					1ピン	9.5	238			
			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		98.8		98.4		98.6		95 ~ 100			
	13.2 mm		77.8		78.4		79.2		70 ~ 90			
	4.75 mm		45.9		47.0		46.3		35 ~ 55			
	2.36 mm		29.0		29.1		29.5		20 ~ 35			
	600 μm		16.9		16.8		17.2		11 ~ 23			
	300 μm		12.3		11.8		12.2		5 ~ 16			
150 μm		7.4		7.5		7.9		4 ~ 12				
75 μm		4.9		4.9		5.4		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 4.9		4.5 ~ 5.5			
旧アスファルト量		(%)	1.54		1.5		——					
再生用添加剤量		(%)	——		——		——					
新アスファルト量		(%)	3.36		3.4		——					
改質材量		(%)	——		——		——					
マ ー シ ヤ ル 試 験	密度	(g/cm <sup>3</sup> )	2.386		2.384		2.389					
	理論最大密度	(g/cm <sup>3</sup> )	2.483		2.483		2.483					
	空隙率	(%)	3.9		4.0		3.8		3 ~ 7			
	飽和度	(%)	74.2		73.7		74.8		65 ~ 85			
	安定度	(KN)	11.58		11.87		13.26		4.90 以上			
	フロー値	(1/100cm)	29		29		31		20 ~ 40			
	残留安定度	(%)	——		——		——					
基準密度		(g/cm <sup>3</sup> )	——		2.384		——					
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			160 ± 10 °C									
特記事項												