

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 - 7							
認定混合物記号	R-08	有効期間	2023年3月1日 ~ 2024年2月29日									
混合物の名称	再生細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		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		新 骨 材			R13-0	29.4	735	ダスト	0.9	22.0	
	S-13	20.5								石粉	2.8	70.0
	S-5	5.0					5ビン			設計アス量	(6.9)	——
	砕粗砂	13.5	再 生 骨 材	R13-0	30.0	4ビン			旧アス量	(1.5)	——	
	砕細砂	13.5					3ビン	18.2	455	再生用添加剤		
	細砂	13.5					2ビン	5.1	128	新アスファルト	5.4	135.0
	石粉	4.0					1ビン	38.2	955			
			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		
	13.2 mm		98.5		98.5		——		95 ~	100		
	4.75 mm		72.3		73.1		——		65 ~	80		
	2.36 mm		58.8		59.8		——		50 ~	65		
	600 μm		32.4		32.3		——		25 ~	40		
300 μm		20.9		21.4		——		12 ~	27			
150 μm		12.1		12.5		——		8 ~	20			
75 μm		7.3		7.0		——		4 ~	10			
		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 6.9	設定 6.9	抽出 ——	6.0 ~ 8.0							
旧アスファルト量 (%)		1.49	1.5	——								
再生用添加剤量 (%)		——	——	——								
新アスファルト量 (%)		5.41	5.4	——								
改質材量 (%)		——	——	——								
マ ー シ ン グ ヤ ル 試 験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.314	2.315	——								
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.414	2.414	——								
	空隙率 (%)	4.1	4.1	——	3 ~ 6							
	飽和度 (%)	79.0	79.0	——	70 ~ 85							
	安定度 (KN)	9.33	9.46	——	4.90 以上							
	フロー値 (1/100cm)	33	34	——	20 ~ 40							
残留安定度 (%)		——	——	——								
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		——	2.315	——								
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												