

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 - 7							
認定混合物記号	R-08	有効期間	2022年3月1日 ~ 2023年2月28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 3 年 11 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	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ピン			設計アス量	(6.9)	—
	砕粗砂	13.5	再 生 骨 材	R13-0	30.0	4ピン			旧アス量	(1.5)	—	
	砕細砂	13.5					3ピン	18.2	455	再生用添加剤		
	細砂	13.5					2ピン	5.1	128	新アスファルト	5.4	135.0
	石粉	4.0					1ピン	38.2	955			
			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											
	19 mm		100.0		100.0		—			100		
	13.2 mm		98.6		98.7		—			95 ~ 100		
	4.75 mm		72.7		73.6		—			65 ~ 80		
	2.36 mm		58.9		59.7		—			50 ~ 65		
	600 μm		31.6		31.9		—			25 ~ 40		
	300 μm		20.8		21.0		—			12 ~ 27		
150 μm		12.2		12.5		—			8 ~ 20			
75 μm		7.5		7.6		—			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	(%)	1.51	1.5	—								
再生用添加剤量	(%)	—	—	—								
新アスファルト量	(%)	5.39	5.4	—								
改質材量	(%)	—	—	—								
マ ー シ ヤ ル 試 験	密度 (g/cm ³)		2.318	2.318	—							
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.417	2.417	—							
	空隙率 (%)		4.1	4.1	—			3 ~ 6				
	飽和度 (%)		79.0	79.0	—			70 ~ 85				
	安定度 (KN)		9.45	9.43	—			4.90 以上				
フロア値 (1/100cm)		30	31	—			20 ~ 40					
残留安定度 (%)		—	—	—								
基準密度 (g/cm ³)		—	2.318	—								
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		160 ± 10 °C										
特記事項												