

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 - 5						
認定混合物記号	R-04A	有効期間	2022年3月1日 ~ 2023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(20) [75回]										
最大粒径	20 mm		突固め回数	75 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	ドラムミキリ方式 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	19.0	新 骨 材			R13-0	30.0	750	ダスト	0.4	10.0
	S-13	17.5							石粉	2.4	60.0
	S-5	5.0					5ピン			設計アス量 (5.2)	—
	砕粗砂	8.5	再 生 骨 材	R13-0	30.0	4ピン	17.1	427	旧アス量 (1.5)	—	
	砕細砂	8.5				3ピン	17.1	427	再生用添加剤		
	細砂	8.5				2ピン	4.7	118	新アスファルト	3.7	93.0
	石粉	3.0				1ピン	24.6	615			
			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		
	19 mm		99.0		98.7		—		95 ~ 100		
	13.2 mm		81.7		81.2		—		75 ~ 90		
	4.75 mm		56.6		57.2		—		45 ~ 65		
	2.36 mm		44.0		44.5		—		35 ~ 50		
	600 μm		24.3		24.4		—		18 ~ 30		
300 μm		16.4		16.5		—		10 ~ 21			
150 μm		9.8		10.1		—		6 ~ 16			
75 μm		6.4		6.1		—		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 5.2		設定 5.2		抽出 —		5.0 ~ 6.0		
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		(%)	3.66		3.7		—				
改質材量		(%)	—		—		—				
マ安定シヤル試験											
密度 (g/cm ³)			2.382		2.383		—				
理論最大密度 (g/cm ³)			2.475		2.475		—				
空隙率 (%)			3.8		3.7		—		3 ~ 6		
飽和度 (%)			75.8		76.3		—		70 ~ 85		
安定度 (KN)			12.52		12.84		—		7.35 以上		
フロー値 (1/100cm)			31		31		—		20 ~ 40		
残留安定度 (%)			—		—		—				
基準密度 (g/cm ³)			—		2.383		—				
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											