

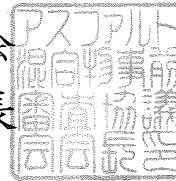
認定証

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6年2月21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

2024年3月1日

～

2025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	8521-007-2402	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	2024年3月1日 ~ 2025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 5 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	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		100.0		100		
	19 mm		98.9		98.6		98.7		95 ~ 100		
	13.2 mm		77.7		78.4		78.6		70 ~ 90		
	4.75 mm		46.7		47.5		47.8		35 ~ 55		
	2.36 mm		27.7		27.7		28.6		20 ~ 35		
	600 μm		18.2		17.8		18.6		11 ~ 23		
	300 μm		12.9		12.2		12.9		5 ~ 16		
	150 μm		7.6		7.7		8.0		4 ~ 12		
75 μm		4.9		4.9		5.0		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 (%)			1.53		1.5		——				
再生用添加剤量 (%)			——		——		——				
新アスファルト量 (%)			3.37		3.4		——				
改質材量 (%)			——		——		——				
安定度試験	密度 (g/cm ³)		2.382		2.382		2.383				
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.481		2.481		2.481				
	空隙率 (%)		4.0		4.0		4.0		3 ~ 7		
	飽和度 (%)		73.7		73.7		73.7		65 ~ 85		
	安定度 (KN)		11.85		12.06		13.30		4.90 以上		
	フロー値 (1/100cm)		30		31		36		20 ~ 40		
残留安定度 (%)		——		——		——					
基準密度 (g/cm ³)		——		2.382		——					
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 ~ 170		℃					
特記事項											