

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

平成30年8月22日

アスファルト混合物事前審査協議

会



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-05A5	特別対策密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	R-02	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50回]
			3	R-02A	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75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

平成30年9月1日

～

平成31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	8521-007-1808	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	平成30年9月1日 ~ 平成31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	平成 30 年 4 月								
混合物製造方法	<input type="checkbox"/> ドラムミキサ方式 <input type="checkbox"/> 併設加熱方式 <input checked="" type="checkbox"/> 三重ドラム加熱方式 <input type="checkbox"/> 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		100.0		100		
	19 mm		98.9		98.6		98.6		95 ~ 100		
	13.2 mm		81.5		81.2		81.7		75 ~ 90		
	4.75 mm		56.1		56.7		56.6		45 ~ 65		
	2.36 mm		43.6		43.5		44.0		35 ~ 50		
	600 μm		24.3		24.6		24.9		18 ~ 30		
300 μm		16.1		15.8		16.5		10 ~ 21			
150 μm		10.4		10.8		10.2		6 ~ 16			
75 μm		6.4		6.3		5.8		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 5.2		5.0 ~ 6.0			
旧アスファルト量 (%)		1.52		1.5		—					
再生用添加剤量 (%)		—		—		—					
新アスファルト量 (%)		3.68		3.7		—					
改質材量 (%)		—		—		—					
安定試験	密度 (g/cm ³)		2.386		2.386		2.391				
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.480		2.480		2.480				
	空隙率 (%)		3.8		3.8		3.6		3 ~ 6		
	飽和度 (%)		75.8		75.8		76.8		70 ~ 85		
	安定度 (KN)		13.37		13.46		12.87		7.35 以上		
	フロー値 (1/100cm)		30		30		33		20 ~ 40		
残留安定度 (%)		—		—		—					
基準密度 (g/cm ³)		—		2.386		—					
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											