

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 - 3		
認定混合物記号	R-02A		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	再生粗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 checked="" type="checkbox"/> ドラムミキリ方式 <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	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ピン			設計アス量	(4.8)	—
	砕粗砂		再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	19.0	475	旧アス量	(1.5)	—
	砕細砂	10.0				3ピン	24.8	620	再生用添加剤		
	細砂					2ピン	11.4	285	新アスファルト	3.3	83.0
	石粉	2.0				1ピン	9.5	238			
			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	98.7	98.4	98.3	95 ~ 100						
	13.2 mm	77.6	78.8	79.3	70 ~ 90						
	4.75 mm	45.4	46.5	45.9	35 ~ 55						
	2.36 mm	28.6	28.5	28.7	20 ~ 35						
	600 μm	16.7	17.0	18.0	11 ~ 23						
300 μm	11.8	11.8	11.8	5 ~ 16							
150 μm	8.0	8.3	7.2	4 ~ 12							
75 μm	5.1	5.0	4.6	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 4.8	設定 4.8	抽出 4.8	4.5 ~ 5.5						
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 (%)		3.28	3.3	—							
改質材量 (%)		—	—	—							
安定試験	密度 (g/cm ³)	2.395	2.397	2.402							
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.492	2.492	2.492							
	空隙率 (%)	3.9	3.8	3.6	3 ~ 7						
	飽和度 (%)	73.8	74.3	75.5	65 ~ 85						
	安定度 (KN)	12.83	13.54	12.09	4.90 以上						
試験	フロー値 (1/100cm)	29	29	31	20 ~ 40						
	残留安定度 (%)	—	—	—							
基準密度 (g/cm ³)		—	2.397	—							
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											