

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 - 1		
認定混合物記号	R-01		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	再生アスファルト安定処理混合物(40) [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	平成30年4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	35.0	新骨材			R13-0	30.3	757	ダスト	1.0	25.0
	S-13	10.0							石粉		
	S-5	7.0				5ピン			設計アス量	(4.0)	—
	砕粗砂	6.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	30.7	767	旧アス量	(1.5)	—
	砕細砂	6.0				3ピン	12.5	313	再生用添加剤		
	細砂	6.0				2ピン	6.7	167	新アスファルト	2.5	63.0
	石粉					1ピン	16.3	408			
			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				100						
	37.5 mm				95 ~ 100						
	31.5 mm										
	26.5 mm	100.0	100.0	100.0							
	19 mm	98.0	97.6	98.4	50 ~ 100						
	13.2 mm	67.4	68.3	71.5							
	4.75 mm	47.1	47.3	53.2							
	2.36 mm	33.7	34.1	39.1	20 ~ 60						
	600 μm	18.1	18.7	25.8							
300 μm	11.4	11.9	17.3								
150 μm	6.9	7.9	7.9								
75 μm	3.7	4.3	4.7	0 ~ 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 4.0	設定 4.0	抽出 4.1	3.5 ~ 4.5							
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 (%)	2.46	2.5	—								
改質材量 (%)	—	—	—								
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.362	2.364	2.367							
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.523	2.523	2.523							
	空隙率 (%)	6.4	6.3	6.2	3 ~ 12						
	飽和度 (%)	58.7	59.1	59.5							
	安定度 (KN)	10.81	11.21	12.35	3.43 以上						
	フロー値 (1/100cm)	25	26	31	10 ~ 40						
残留安定度 (%)	—	—	—								
基準密度 (g/cm ³)	—	2.364	—								
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											