

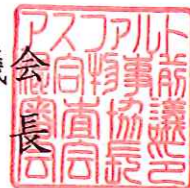
認定証

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 - 6

認定混合物記号	R-06	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(13)[50回]		
--------	-------------------------	--	--

最大粒径	13 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		新骨材			R13-0	29.8	745	ダスト	0.4	10.0
	S-13	28.0							石粉	2.4	60.0
	S-5	12.0					5ピン			設計アス量 (5.8)	—
	砕粗砂	9.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン			旧アス量 (1.5)		—
	砕細砂	9.0				3ピン	25.4	635	再生用添加剤		
	細砂	9.0				2ピン	12.3	307	新アスファルト	4.3	108.0
	石粉	3.0				1ピン	25.4	635			
			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					
19 mm		100.0	100.0	100.0	100
13.2 mm		98.2	98.3	98.5	95 ~ 100
4.75 mm		64.6	65.6	64.7	55 ~ 70
2.36 mm		45.4	45.2	45.8	35 ~ 50
600 μm		24.9	25.1	24.7	18 ~ 30
300 μm		16.3	16.4	15.5	10 ~ 21
150 μm		10.6	10.9	9.9	6 ~ 16
75 μm		6.4	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 5.8	設定 5.8	抽出 5.8	5.2 ~ 6.2
旧アスファルト量 (%)		1.51	1.5	—	
再生用添加剤量 (%)		—	—	—	
新アスファルト量 (%)		4.29	4.3	—	
改質材量 (%)		—	—	—	
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.365	2.362	2.363	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.460	2.460	2.460	
	空隙率 (%)	3.9	4.0	3.9	3 ~ 6
	飽和度 (%)	77.2	76.6	77.2	70 ~ 85
	安定度 (KN)	10.49	10.80	13.26	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	32	31	31	20 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—	—	
基準密度 (g/cm ³)		—	2.362	—	
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					