

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27年2月18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-63G	岐阜県型 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			8	R-63Ga	岐阜県型 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			9	R-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]

有効期間

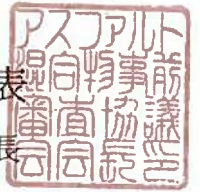
平成27年3月1日

～

平成28年2月29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	8521-007-1502	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27年3月1日 ~ 平成28年2月29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 26 年 11 月
混合物製造方法	ドラムミキサー方式 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	30.4	759	ダスト	1.0	25.0
	S-13	10.0							石粉		
	S-5	7.0							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	768	旧アス量	(1.6)	—
	砕細砂	6.0							再生用添加剤		
	細砂	6.0							新アスファルト	2.4	60.0
	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		98.1	97.6	95.0	50 ~ 100
13.2 mm		68.0	67.9	67.8	
4.75 mm		47.5	47.8	46.0	
2.36 mm		33.1	33.4	29.7	20 ~ 60
600 μm		17.7	18.2	16.8	
300 μm		10.6	11.0	10.8	
150 μm		6.3	7.1	6.0	
75 μm		3.3	4.0	3.6	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 4.0	3.5 ~ 4.5	
旧アスファルト量 (%)	1.56	1.6	—		
再生用添加剤量 (%)	—	—	—		
新アスファルト量 (%)	2.44	2.4	—		
改質材量 (%)	—	—	—		
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.355	2.358	2.365	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.519	2.519	2.519	
	空隙率 (%)	6.5	6.4	6.1	3 ~ 12
	飽和度 (%)	58.1	58.7	59.9	
	安定度 (KN)	9.75	9.96	11.74	3.43 以上
フロー値 (1/100cm)	24	25	30	10 ~ 40	
残留安定度 (%)	—	—	—		
基準密度 (g/cm ³)	—	2.358	—		
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					