

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 - 2

認定混合物記号	R-02	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	再生粗粒度アスファルト混合物(20) [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	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	(4.9)
	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	24.7	618	再生用添加剤		
	細砂					2ピン	11.4	285	新アスファルト	3.4	85.0
	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
	19 mm	98.7	98.3	—	95 ~ 100
	13.2 mm	77.8	78.4	—	70 ~ 90
	4.75 mm	45.8	46.9	—	35 ~ 55
	2.36 mm	28.3	27.9	—	20 ~ 35
	600 μm	16.7	16.5	—	11 ~ 23
	300 μm	11.3	11.4	—	5 ~ 16
	150 μm	7.5	7.7	—	4 ~ 12
75 μm	4.7	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 4.9	設定 4.9	抽出 —	4.5 ~ 5.5
旧アスファルト量 (%)	1.55	1.5	—	
再生用添加剤量 (%)	—	—	—	
新アスファルト量 (%)	3.35	3.4	—	
改質材量 (%)	—	—	—	
密度 (g/cm ³)	2.383	2.381	—	
理論最大密度 (g/cm ³)	2.485	2.485	—	
安定空隙率 (%)	4.1	4.2	—	3 ~ 7
安定飽和度 (%)	73.2	72.7	—	65 ~ 85
安定度 (KN)	10.82	10.71	—	4.90 以上
フロー値 (1/100cm)	28	29	—	20 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—	
基準密度 (g/cm ³)	—	2.381	—	
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				