

## 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

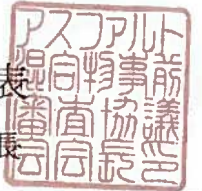
平成27年3月1日

～

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 - 9

認定混合物記号	R-08	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	再生細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26年11月
混合物製造方法	<del>ドラムミキサー方式</del> 併設加熱方式 <del>三重ドラム加熱方式</del> <del>間接加熱方式</del>		

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	29.4	735	ダスト	0.9	22.0
	S-13	20.5							石粉	2.8	70.0
	S-5	5.0					5ビン		設計アス量	(6.9)	—
	砕粗砂	13.5	再生骨材	R13-0	30.0	4ビン			旧アス量	(1.5)	—
	砕細砂	13.5				3ビン	18.2	455	再生用添加剤		
	細砂	13.5				2ビン	5.1	128	新アスファルト	5.4	135.0
	石粉	4.0				1ビン	38.2	955			
			計	100.0	0ビン			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
13.2 mm		98.4	98.4	—	95 ~ 100
4.75 mm		72.6	73.7	—	65 ~ 80
2.36 mm		57.9	57.6	—	50 ~ 65
600 μm		31.2	31.5	—	25 ~ 40
300 μm		19.7	19.9	—	12 ~ 27
150 μm		12.4	12.5	—	8 ~ 20
75 μm		7.3	7.4	—	4 ~ 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 6.9	設定 6.9	抽出 —	6.0 ~ 8.0
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 (%)	5.38	5.4	—	
改質材量 (%)	—	—	—	
マシヤル試験				
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.320	2.317	—	
理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.419	2.419	—	
空隙率 (%)	4.1	4.2	—	3 ~ 6
飽和度 (%)	79.0	78.6	—	70 ~ 85
安定度 (KN)	9.47	9.34	—	4.90 以上
フロー値 (1/100cm)	32	32	—	20 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	2.317	—	
動的安定度 (回/mm)	—	—	—	
すり減り量 (cm <sup>3</sup> )	—	—	—	
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				