

## 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 - 7

認定混合物記号	R-08	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30年4月
混合物製造方法	<input checked="" type="checkbox"/> ドラムミキサ方式 <input type="checkbox"/> 併設加熱方式 <input checked="" type="checkbox"/> 三重ドラム加熱方式 <input type="checkbox"/> 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	29.4	735	ダスト	0.9	22.0
	S-13	20.5							石粉	2.8	70.0
	S-5	5.0							設計アス量	(6.9)	—
	砕粗砂	13.5	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン			旧アス量	(1.5)	—
	砕細砂	13.5				3ピン	18.2	455	再生用添加剤		
	細砂	13.5				2ピン	5.1	128	新アスファルト	5.4	135.0
	石粉	4.0				1ピン	38.2	955			
			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		98.6	98.5	98.9	95 ~ 100
4.75 mm		72.3	73.2	73.8	65 ~ 80
2.36 mm		58.4	58.9	57.8	50 ~ 65
600 μm		31.7	32.0	36.9	25 ~ 40
300 μm		20.4	20.8	18.9	12 ~ 27
150 μm		12.7	13.3	11.5	8 ~ 20
75 μm		7.7	7.5	7.1	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 6.8	6.0 ~ 8.0	
旧アスファルト量 (%)	1.49	1.5	—		
再生用添加剤量 (%)	—	—	—		
新アスファルト量 (%)	5.41	5.4	—		
改質材量 (%)	—	—	—		
安定試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.321	2.316	2.316	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.423	2.423	2.423	
	空隙率 (%)	4.2	4.4	4.4	3 ~ 6
	飽和度 (%)	78.6	77.8	77.8	70 ~ 85
	安定度 (KN)	9.53	9.23	10.92	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 <sup>3</sup> )	—	2.316	—		
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					