

## 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28年2月17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-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28年3月1日

～

平成29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	8521-007-1602	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 - 5							
認定混合物記号	R-04A	有効期間	平成28年3月1日 ~ 平成29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(20) [75回]											
最大粒径	20 mm		突固め回数	75 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 27 年 11 月								
混合物製造方法	<del>ドラムミキリ方式</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	19.0	新骨材			R13-0	30.0	750	ダスト	0.5	12.0	
	S-13	17.5							石粉	2.4	60.0	
	S-5	5.0					5ピン		設計アス量	(5.2)	—	
	砕粗砂	8.5	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	17.0	425	旧アス量	(1.5)	—	
	砕細砂	8.5					3ピン	17.0	425	再生用添加剤		
	細砂	8.5					2ピン	4.7	117	新アスファルト	3.7	93.0
	石粉	3.0					1ピン	24.7	618			
			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	99.1	98.8	—	95 ~ 100							
	13.2 mm	81.6	81.1	—	75 ~ 90							
	4.75 mm	56.5	57.2	—	45 ~ 65							
	2.36 mm	43.5	43.3	—	35 ~ 50							
	600 μm	24.2	24.0	—	18 ~ 30							
300 μm	15.6	16.0	—	10 ~ 21								
150 μm	10.0	10.1	—	6 ~ 16								
75 μm	6.1	6.0	—	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 5.2	設定 5.2	抽出	5.0 ~ 6.0								
旧アスファルト量 (%)	1.53	1.5	—									
再生用添加剤量 (%)	—	—	—									
新アスファルト量 (%)	3.67	3.7	—									
改質材量 (%)	—	—	—									
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.384	2.385	—								
理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.478	2.478	—									
空隙率 (%)	3.8	3.8	—	3 ~ 6								
飽和度 (%)	75.8	75.8	—	70 ~ 85								
安定度 (KN)	12.15	12.34	—	7.35 以上								
フロー値 (1/100cm)	30	31	—	20 ~ 40								
残留安定度 (%)	—	—	—									
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	2.385	—									
動的安定度 (回/mm)	—	—	—									
すり減り量 (cm <sup>2</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												