

# 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31年2月20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-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]

有効期間

2019年3月1日

～

2020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	8521-007-1902		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	2019年3月1日 ~ 2020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 30 年 11 月						
混合物製造方法	<del>—ドラムミキサ方式</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	35.0	新骨材			R13-0	30.4	760	ダスト	1.0	25.0		
	S-13	10.0							石粉				
	S-5	7.0				5ピン			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	767	旧アス量	(1.6)	—		
	砕細砂	6.0				3ピン	12.5	313	再生用添加剤				
	細砂	6.0				2ピン	6.7	167	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		98.2		97.8		98.8		50 ~ 100				
	13.2 mm		67.7		68.1		69.8						
	4.75 mm		47.3		47.6		48.2						
	2.36 mm		33.8		34.2		35.3		20 ~ 60				
	600 μm		18.1		18.8		21.4						
	300 μm		11.5		12.2		12.0						
150 μm		7.0		8.0		8.4							
75 μm		3.7		4.4		4.6		0 ~ 10					
全アスファルト量 (%)			室内配合	設計	4.0	現場配合	設定	4.0	確認試験	抽出	4.2	基準値	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 <sup>3</sup> )				2.356			2.353			2.348		
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )				2.520			2.520			2.520		
	空隙率 (%)				6.5			6.6			6.8		3 ~ 12
	飽和度 (%)				58.3			57.7			57.0		
	安定度 (KN)				10.75			11.06			11.05		3.43 以上
フロー値 (1/100cm)				26			25			33		10 ~ 40	
残留安定度 (%)				—			—			—			
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )				—			2.353			—			
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													