

# 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 - 3							
認定混合物記号	R-02A	有効期間	2019年3月1日 ~ 2020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) [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 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	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ビン		設計アス量	(4.8)	—	
	砕粗砂		再生骨材	R13-0	30.0	4ビン	19.0	475	旧アス量	(1.5)	—	
	砕細砂	10.0					3ビン	24.8	620	再生用添加剤		
	細砂						2ビン	11.4	285	新アスファルト	3.3	83.0
	石粉	2.0					1ビン	9.5	238			
			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		100.0		100.0		100.0			100		
	19 mm		98.8		98.4		98.8			95 ~ 100		
	13.2 mm		77.8		78.7		78.7			70 ~ 90		
	4.75 mm		45.7		46.8		46.1			35 ~ 55		
	2.36 mm		28.7		28.8		28.9			20 ~ 35		
	600 μm		16.9		17.0		18.1			11 ~ 23		
	300 μm		12.0		11.8		12.2			5 ~ 16		
	150 μm		8.2		8.1		8.6			4 ~ 12		
75 μm		5.1		5.1		5.1			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 4.8		設定 4.8		抽出 5.0		4.5 ~ 5.5			
旧アスファルト量		(%)	1.54		1.5		—					
再生用添加剤量		(%)	—		—		—					
新アスファルト量		(%)	3.26		3.3		—					
改質材量		(%)	—		—		—					
安定度試験	密度	(g/cm <sup>3</sup> )	2.394		2.395		2.392					
	理論最大密度	(g/cm <sup>3</sup> )	2.489		2.489		2.489					
	空隙率	(%)	3.8		3.8		3.9			3 ~ 7		
	飽和度	(%)	74.3		74.5		73.8			65 ~ 85		
	安定度	(KN)	12.73		13.17		12.61			4.90 以上		
フロー値	(1/100cm)	28		29		36			20 ~ 40			
残留安定度	(%)	—		—		—						
基準密度	(g/cm <sup>3</sup> )	—		2.395		—						
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												