

## 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 - 3							
認定混合物記号	R-02A	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 26 年 11 月									
混合物製造方法	—ドラムミキサ方式 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ピン			設計アス量 (4.8)	—	
	砕粗砂		再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	19.0	475	旧アス量 (1.5)	—	—	
	砕細砂	10.0					3ピン	24.8	620	再生用添加剤	—	—
	細砂						2ピン	11.4	285	新アスファルト	3.3	83.0
	石粉	2.0					1ピン	9.5	238			
		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		100.0		100			
	19 mm		98.7		98.3		96.5		95 ~ 100			
	13.2 mm		77.8		78.4		79.1		70 ~ 90			
	4.75 mm		45.8		46.9		44.5		35 ~ 55			
	2.36 mm		28.3		27.9		26.4		20 ~ 35			
	600 μm		16.7		16.5		17.3		11 ~ 23			
300 μm		11.3		11.4		11.1		5 ~ 16				
150 μm		7.5		7.7		7.2		4 ~ 12				
75 μm		4.7		4.6		5.2		2 ~ 7				
全アスファルト量 (%)		設計	4.8	現場配合	4.8	確認試験	抽出	4.8	基準値	4.5 ~ 5.5		
旧アスファルト量 (%)			1.55		1.5							
再生用添加剤量 (%)			—		—							
新アスファルト量 (%)			3.25		3.3							
改質材量 (%)			—		—							
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.388		2.386		2.391					
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.488		2.488		2.488					
	空隙率 (%)		4.0		4.1		3.9		3 ~ 7			
	飽和度 (%)		73.3		72.8		73.8		65 ~ 85			
	安定度 (KN)		11.56		11.40		15.21		4.90 以上			
	フロー値 (1/100cm)		28		28		23		20 ~ 40			
残留安定度 (%)		—		—		—						
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		—		2.386		—						
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												