

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 - 3						
認定混合物記号	R-02A	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27年11月							
混合物製造方法	ドラムミキサ方式 併設加熱方式 三重ドラム加熱方式 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	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					
	19 mm		98.9	98.2	—	95 ~ 100					
	13.2 mm		77.7	78.4	—	70 ~ 90					
	4.75 mm		45.7	46.8	—	35 ~ 55					
	2.36 mm		28.6	28.5	—	20 ~ 35					
	600 μm		16.8	16.9	—	11 ~ 23					
	300 μm		11.5	11.6	—	5 ~ 16					
150 μm		7.6	7.7	—	4 ~ 12						
75 μm		4.6	4.7	—	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 —	4.5 ~ 5.5						
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 (%)		3.27	3.3	—							
改質材量 (%)		—	—	—							
安定試験	密度 (g/cm ³)		2.393	2.390	—						
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.490	2.490	—						
	空隙率 (%)		3.9	4.0	—	3 ~ 7					
	飽和度 (%)		73.8	73.3	—	65 ~ 85					
	安定度 (KN)		11.83	11.67	—	4.90 以上					
フロア値 (1/100cm)		28	31	—	20 ~ 40						
残留安定度 (%)		—	—	—							
基準密度 (g/cm ³)		—	2.390	—							
動的安定度 (回/mm)		—	—	—							
すり減り量 (cm ²)		—	—	—							
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											