

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 - 8

認定混合物記号	R-63Ga	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	岐阜県型再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]		
最大粒径	13 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 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 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		新骨材			R13-0	39.7	992	ダスト	0.4	10.0
	S-13	22.0							石粉	1.4	35.0
	S-5	10.5							設計アス量	(5.9)	—
	砕粗砂	8.5	再生骨材	R13-0	40.0	5ピン			旧アス量	(2.0)	—
	砕細砂	8.5				4ピン			再生用添加剤		
	細砂	8.5				3ピン	20.7	517	新アスファルト	3.9	98.0
	石粉	2.0				2ピン	9.9	248			
						1ピン	24.0	600			
			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				
	19 mm	100.0	100.0	—	100
	13.2 mm	98.1	98.2	—	95 ~ 100
	4.75 mm	68.2	68.5	—	60 ~ 75
	2.36 mm	47.7	47.7	—	40 ~ 55
	600 μm	26.3	26.2	—	18 ~ 30
	300 μm	16.6	16.8	—	10 ~ 21
	150 μm	10.4	10.8	—	6 ~ 16
75 μm	6.1	6.2	—	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 5.9	設定 5.9	抽出 —	5.2 ~ 6.2	
旧アスファルト量 (%)	2.05	2.0	—		
再生用添加剤量 (%)	—	—	—		
新アスファルト量 (%)	3.85	3.9	—		
改質材量 (%)	—	—	—		
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.358	2.356	—	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.452	2.452	—	
	空隙率 (%)	3.8	3.9	—	3 ~ 6
	飽和度 (%)	77.9	77.3	—	70 ~ 85
	安定度 (KN)	10.65	10.85	—	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	30	29	—	20 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—		
基準密度 (g/cm ³)	—	2.356	—		
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					