

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30年2月21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]			
2	V-11	歩道用透水性アスファルト混合物(13)[50回]			
3	V-225	ポーラスアスファルト混合物(13)[50回]			

有効期間

平成30年3月1日

～

平成31年2月28日

事前審査認定アスファルト混合物(一般混合物)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	8521-007-1802	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 一般 - 3

認定混合物記号	V-225	有効期間	平成30年3月1日～平成31年2月28日			
混合物の名称	ポーラス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	ポリマー改質アスファルトH型・ドレイニッジECO		配合設計年月	平成29年11月		
使用骨材の室内配合・材質・産地等			現場配合			
骨材名	配合比 (%)	材質	産地等	種別	配合比 (%)	計量値 (kg)
S-20				5ビン		
特6号	85.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 ㈱大阪砕石工業所	4ビン		
S-5				3ビン	76.0	1520
砕粗砂				2ビン	4.8	96
砕細砂	10.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 ㈱大阪砕石工業所	1ビン	9.5	190
細砂				0ビン		
石粉	5.0	石灰岩	大垣市赤坂町 清水工業㈱	ダスト	1.0	20.0
				石粉	3.8	76.0
				アスファルト	4.9	98.0
計	100.0			計	100.0	2000.0
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	100.0	100	
	13.2 mm	96.0	95.6	97.9	90 ~ 100	
	4.75 mm	19.2	21.9	18.9	11 ~ 35	
	2.36 mm	14.6	14.9	15.1	10 ~ 20	
	600 μm	9.5	9.7	9.6		
300 μm	7.6	7.7	7.5			
150 μm	5.8	5.7	5.9			
75 μm	4.4	4.5	4.4	3 ~ 7		
		室内配合	現場配合	確認試験	基準値	
アスファルト量 (%)		設計 4.9	設定 4.9	抽出 4.8	4.0 ~ 6.0	
安定試験	密度 (g/cm ³)	1.981	1.982	1.978		
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.488	2.488	2.488		
	空隙率 (%)	20.4	20.4	20.5	20 程度	
	飽和度 (%)	—	—	—		
	安定度 (KN)	5.98	6.27	6.67	3.43 以上	
	フロー値 (1/100cm)	29	29	27		
残留安定度 (%)		—	93.6	—		
基準密度 (g/cm ³)		—	1.982	—		
動的安定度 (回/mm)		7,000	7,000	6,000 以上	5,000 以上	
すり減り量 (cm ²)		—	—	—		
剥離率 (%)		—	—	—		
透水係数 (cm/sec)		1.33×10 ⁻¹	1.37×10 ⁻¹	—	1×10 ⁻² 以上	
混合物出荷目標温度		170 ± 10 °C				
特記事項						