

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29年2月22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-06a	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			8	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29年3月1日

～

平成30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	8521-007-1702	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 - 6		
認定混合物記号	R-06	有効期間	平成29年3月1日 ~ 平成30年2月28日				
混合物の名称	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28年11月			
混合物製造方法	<input type="checkbox"/> ドラムミキサ方式 <input type="checkbox"/> 併設加熱方式 <input checked="" type="checkbox"/> 三重ドラム加熱方式 <input type="checkbox"/> 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 (%)		
新骨材	S-20		再生骨材	R13-0	29.8		
	S-13	28.0		5ピン			
	S-5	12.0		4ピン			
	砕粗砂	9.0		3ピン	25.4		
	砕細砂	9.0		2ピン	12.3		
	細砂	9.0		1ピン	25.4		
	石粉	3.0		計	100.0		
			0ピン				
			計	100.0			
			計	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	100.0	100		
	13.2 mm	98.1	98.2	98.9	95 ~ 100		
	4.75 mm	65.0	65.9	64.9	55 ~ 70		
	2.36 mm	45.2	45.5	45.0	35 ~ 50		
	600 μm	24.9	24.8	25.1	18 ~ 30		
	300 μm	16.3	15.9	16.1	10 ~ 21		
	150 μm	10.3	10.5	10.7	6 ~ 16		
75 μm	6.2	6.3	6.4	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	5.8	設定	5.8	抽出	5.7	5.2 ~ 6.2
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 (%)		4.27		4.3		—	
改質材量 (%)		—		—		—	
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.367	2.364	2.369			
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.463	2.463	2.463			
	空隙率 (%)	3.9	4.0	3.8	3 ~ 6		
	飽和度 (%)	77.2	76.7	77.6	70 ~ 85		
	安定度 (KN)	10.59	10.71	12.91	4.90 以上		
フロー値 (1/100cm)	32	31	32	20 ~ 40			
残留安定度 (%)	—	—	—	—			
基準密度 (g/cm ³)	—	2.364	—	—			
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							