

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 - 7

認定混合物記号	R-06a	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	—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	24.5							石粉	1.4	35.0
	S-5	11.0					5ピン			設計アス量	(5.8)
	砕粗砂	7.5	再生骨材	R13-0	40.0	4ピン			旧アス量	(2.0)	—
	砕細砂	7.5				3ピン	22.6	565	再生用添加剤		
	細砂	7.5				2ピン	10.4	260	新アスファルト	3.8	95.0
	石粉	2.0				1ピン	21.7	543			
			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		100.0		100
	13.2 mm	98.2		98.3		98.8		95 ~ 100
	4.75 mm	65.8		66.3		65.1		55 ~ 70
	2.36 mm	45.5		45.9		44.0		35 ~ 50
	600 μm	25.3		25.5		25.6		18 ~ 30
	300 μm	16.5		16.1		16.3		10 ~ 21
	150 μm	10.5		10.6		10.7		6 ~ 16
	75 μm	6.2		6.1		6.1		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 (%)		2.04	2.0	—	
再生用添加剤量 (%)		—	—	—	
新アスファルト量 (%)		3.76	3.8	—	
改質材量 (%)		—	—	—	
マール安定試験	密度 (g/cm ³)	2.368	2.366	2.373	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.462	2.462	2.462	
空隙率 (%)		3.8	3.9	3.6	3 ~ 6
飽和度 (%)		77.6	77.2	78.7	70 ~ 85
安定度 (KN)		10.87	10.97	12.83	4.90 以上
フロー値 (1/100cm)		30	29	32	20 ~ 40
残留安定度 (%)		—	—	—	
基準密度 (g/cm ³)		—	2.366	—	
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					