

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 - 6

認定混合物記号	R-06	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	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	ドラムミキサー方式 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	29.8	745	ダスト	0.4	10.0		
	S-13	30.0							石粉	2.4	60.0		
	S-5	13.0							設計アス量	(5.7)	—		
	再生骨材	砕粗砂	8.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン			旧アス量	(1.5)	—	
		砕細砂	8.0					3ピン	28.3	707	再生用添加剤		
		細砂	8.0					2ピン	11.3	283	新アスファルト	4.2	105.0
		石粉	3.0					1ピン	23.6	590			
			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		97.8		98.1	—		95 ~ 100
	4.75 mm		62.8		63.3	—		55 ~ 70
	2.36 mm		42.2		43.2	—		35 ~ 50
	600 μm		23.2		23.8	—		18 ~ 30
	300 μm		14.9		15.5	—		10 ~ 21
	150 μm		9.8		10.2	—		6 ~ 16
	75 μm		6.0		6.0	—		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 5.7	設定 5.7	抽出 —	5.2 ~ 6.2
旧アスファルト量	(%)	1.54	1.5	—	
再生用添加剤量	(%)	—	—	—	
新アスファルト量	(%)	4.16	4.2	—	
改質材量	(%)	—	—	—	
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.365	2.363	—	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.460	2.460	—	
	空隙率 (%)	3.9	3.9	—	3 ~ 6
	飽和度 (%)	76.9	76.9	—	70 ~ 85
	安定度 (KN)	10.28	10.47	—	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	31	30	—	20 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—	—	
基準密度 (g/cm ³)	—	—	2.363	—	
動的安定度 (回/mm)	—	—	—	—	
すり減り量 (cm ³)	—	—	—	—	
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					