

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28年2月17日

アスファルト混合物事前審査協議

会



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28年3月1日

～

平成29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	8521-007-1602	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-63G	有効期間	平成28年3月1日 ~ 平成29年2月28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 27 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		再生骨材			R13-0	29.7	742	ダスト	0.5	12.0	
	S-13	25.0							石粉	2.4	60.0	
	S-5	12.0					5ピン			設計アス量	(5.9)	—
	砕粗砂	10.0			R13-0	30.0	4ピン			旧アス量	(1.5)	—
	砕細砂	10.0					3ピン	23.5	588	再生用添加剤		
	細砂	10.0					2ピン	11.3	283	新アスファルト	4.4	110.0
	石粉	3.0					1ピン	28.2	705			
			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	98.2	98.1	—	95 ~ 100							
	4.75 mm	67.7	68.2	—	60 ~ 75							
	2.36 mm	48.1	47.6	—	40 ~ 55							
	600 μm	26.1	25.6	—	18 ~ 30							
	300 μm	16.7	16.2	—	10 ~ 21							
150 μm	10.4	10.7	—	6 ~ 16								
75 μm	6.2	6.3	—	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	(%)	1.52	1.5	—								
再生用添加剤量	(%)	—	—	—								
新アスファルト量	(%)	4.38	4.4	—								
改質材量	(%)	—	—	—								
安定試験	密度 (g/cm ³)	2.356	2.352	—								
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.454	2.454	—								
	空隙率 (%)	4.0	4.2	—	3 ~ 6							
	飽和度 (%)	77.0	76.0	—	70 ~ 85							
	安定度 (KN)	10.47	10.74	—	4.90 以上							
フロー値 (1/100cm)	32	31	—	20 ~ 40								
残留安定度 (%)	—	—	—									
基準密度 (g/cm ³)	—	2.352	—									
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												