

## 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 - 2

認定混合物記号	R-02	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	再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50回]		
最大粒径	20 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	<input type="checkbox"/> ドラムミキリ方式 <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 (%)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)
新骨材	S-20	23.0	新骨材			R13-0	30.1	752	ダスト	0.5	12.0
	S-13	24.0							石粉	1.4	35.0
	S-5	11.0					5ピン			設計アス量 (4.9)	—
	砕粗砂		再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	19.0	475	旧アス量	(1.5)	—
	砕細砂	10.0				3ピン	24.7	618	再生用添加剤		
	細砂					2ピン	11.4	285	新アスファルト	3.4	85.0
	石粉	2.0				1ピン	9.5	238			
			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
		設計	実測	設定	実測		
	53 mm						
	37.5 mm						
	31.5 mm						
	26.5 mm	100.0		100.0		100.0	100
	19 mm	98.9		98.2		98.1	95 ~ 100
	13.2 mm	77.7		78.4		78.4	70 ~ 90
	4.75 mm	45.7		46.8		46.8	35 ~ 55
	2.36 mm	28.6		28.5		28.7	20 ~ 35
	600 μm	16.8		16.9		17.6	11 ~ 23
	300 μm	11.5		11.6		12.1	5 ~ 16
	150 μm	7.6		7.7		8.3	4 ~ 12
	75 μm	4.6		4.7		5.4	2 ~ 7

		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 4.9	設定 4.9	抽出 5.0	4.5 ~ 5.5
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	(%)	3.37	3.4	—	
改質材量	(%)	—	—	—	
安定試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.387	2.383	2.389	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.487	2.487	2.487	
	空隙率 (%)	4.0	4.2	3.9	3 ~ 7
	飽和度 (%)	73.7	72.7	74.3	65 ~ 85
	安定度 (KN)	11.32	11.18	12.22	4.90 以上
フロー値 (1/100cm)	29	28	33	20 ~ 40	
	残留安定度 (%)	—	—	—	
	基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	2.383	—	
	動的安定度 (回/mm)	—	—	—	
	すり減り量 (cm <sup>2</sup> )	—	—	—	
	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					