

## 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 - 4

認定混合物記号	R-04	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(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28年11月
混合物製造方法	<del>ドラムミキサ方式</del> 併設加熱方式 <del>三重ドラム加熱方式</del> <del>間接加熱方式</del>		

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	19.0	新骨材			R13-0	29.9	747	ダスト	0.5	12.0			
	S-13	17.5							石粉	2.4	60.0			
	S-5	5.0							設計アス量	(5.4)	—			
	砕粗砂	8.5	再生骨材	R13-0	30.0	4ビン	17.0	425	旧アス量	(1.5)	—			
	砕細砂	8.5							再生用添加剤					
	細砂	8.5							2ビン	4.7	118	新アスファルト	3.9	98.0
	石粉	3.0							1ビン	24.6	615			
			計	100.0	0ビン				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		下限	上限
	53 mm							
	37.5 mm							
	31.5 mm							
	26.5 mm	100.0	100.0	100.0	100.0	—	100	
	19 mm	99.0	98.7	98.7	98.7	—	95 ~ 100	
	13.2 mm	81.6	81.3	81.3	81.3	—	75 ~ 90	
	4.75 mm	56.5	57.0	57.0	57.0	—	45 ~ 65	
	2.36 mm	43.4	43.3	43.3	43.3	—	35 ~ 50	
	600 μm	24.1	24.2	24.2	24.2	—	18 ~ 30	
	300 μm	15.9	15.7	15.7	15.7	—	10 ~ 21	
	150 μm	10.2	10.3	10.3	10.3	—	6 ~ 16	
	75 μm	6.2	6.1	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	5.4	5.4	抽出	5.0 ~ 6.0
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 (%)		3.86	3.9	—	
改質材量 (%)		—	—	—	
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.379	2.380	—	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.477	2.477	—	
	空隙率 (%)	4.0	3.9	—	3 ~ 6
	飽和度 (%)	75.6	76.1	—	70 ~ 85
	安定度 (KN)	11.49	11.61	—	4.90 以上
フロー値 (1/100cm)		31	31	—	20 ~ 40
残留安定度 (%)		—	—	—	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		—	2.380	—	
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					