

## 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 - 8

認定混合物記号	R-08	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	再生細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 <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		新骨材			R13-0	29.4	735	ダスト	0.9	22.0		
	S-13	20.5							石粉	2.8	70.0		
	S-5	5.0					5ピン			設計アス量	(6.9)	—	
	再生骨材	砕粗砂	13.5	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン			旧アス量	(1.5)	—	
		砕細砂	13.5					3ピン	18.2	455	再生用添加剤		
		細砂	13.5					2ピン	5.1	128	新アスファルト	5.4	135.0
		石粉	4.0					1ピン	38.2	955			
			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	98.5		98.4		—		95 ~ 100
	4.75 mm	72.7		73.7		—		65 ~ 80
	2.36 mm	58.3		58.9		—		50 ~ 65
	600 μm	31.5		32.2		—		25 ~ 40
	300 μm	20.3		20.9		—		12 ~ 27
	150 μm	12.6		13.1		—		8 ~ 20
	75 μm	7.4		7.2		—		4 ~ 10

		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 6.9	設定 6.9	抽出 —	6.0 ~ 8.0
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	(%)	5.38	5.4	—	
改質材量	(%)	—	—	—	
安定シヤ試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.322	2.318	—	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.426	2.426	—	
	空隙率 (%)	4.3	4.5	—	3 ~ 6
	飽和度 (%)	78.3	77.4	—	70 ~ 85
	安定度 (KN)	9.21	9.38	—	4.90 以上
フロー値 (1/100cm)	31	32	—	20 ~ 40	
残留安定度 (%)	—	—	—	—	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	—	2.318	—	
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					