

## 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 - 8

認定混合物記号	R-63Ga	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	—ドラムミキリ方式 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	39.7	992	ダスト	0.4	10.0
	S-13	22.5							石粉	1.4	35.0
	S-5	10.0							設計アス量	(5.9)	—
	砕粗砂	8.5	再生骨材	R13-0	40.0	4ピン			旧アス量	(2.0)	—
	砕細砂	8.5				3ピン	20.7	517	再生用添加剤		
	細砂	8.5				2ピン	9.9	248	新アスファルト	3.9	98.0
	石粉	2.0				1ピン	24.0	600			
			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		98.0			95 ~ 100
	4.75 mm		67.7		68.5			60 ~ 75
	2.36 mm		48.4		47.9			40 ~ 55
	600 μm		26.6		26.2			18 ~ 30
	300 μm		16.9		16.8			10 ~ 21
	150 μm		10.5		10.9			6 ~ 16
	75 μm		6.1		6.2			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	(%)		2.01		2.0		—	
再生用添加剤量	(%)		—		—		—	
新アスファルト量	(%)		3.89		3.9		—	
改質材量	(%)		—		—		—	
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.356		2.355		—	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.453		2.453		—	
	空隙率 (%)		4.0		4.0		—	3 ~ 6
	飽和度 (%)		76.9		76.9		—	70 ~ 85
	安定度 (KN)		10.82		11.02		—	4.90 以上
フロア値 (1/100cm)			29		29		—	20 ~ 40
残留安定度 (%)			—		—		—	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )			—		2.355		—	
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								