

## 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 - 4

認定混合物記号	R-04	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	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ピン	17.0	425	旧アス量	(1.5)	—
	砕細砂	8.5							再生用添加剤		
	細砂	8.5							新アスファルト	3.9	98.0
	石粉	3.0									
			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	100.0		100.0		—	100
	19 mm	99.1		98.8		—	95 ~ 100
	13.2 mm	81.6		81.1		—	75 ~ 90
	4.75 mm	56.5		57.2		—	45 ~ 65
	2.36 mm	43.5		43.3		—	35 ~ 50
	600 μm	24.2		24.0		—	18 ~ 30
	300 μm	15.6		16.0		—	10 ~ 21
	150 μm	10.0		10.1		—	6 ~ 16
	75 μm	6.1		6.0		—	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	設定	5.4	抽出	5.0 ~ 6.0
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	(%)		3.88		3.9	—	
改質材量	(%)		—		—	—	
安定シヤル試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.374		2.378	—	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.471		2.471	—	
	空隙率 (%)		3.9		3.8	—	3 ~ 6
	飽和度 (%)		75.9		76.4	—	70 ~ 85
	安定度 (KN)		11.27		11.40	—	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)		31		30	—	20 ~ 40
	残留安定度 (%)		—		—	—	
	基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		—		2.378	—	
	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							