

## 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 - 1

認定混合物記号	R-01	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	再生アスファルト安定処理混合物(40) [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	35.0	新骨材			R13-0	30.3	757	ダスト	1.0	25.0	
	S-13	10.0							石粉			
	S-5	7.0					5ピン			設計アス量 (4.0)	—	
	砕粗砂	6.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	30.7	768	旧アス量 (1.5)	—	—	
	砕細砂	6.0					3ピン	12.5	312	再生用添加剤		
	細砂	6.0					2ピン	6.7	167	新アスファルト	2.5	63.0
	石粉						1ピン	16.3	408			
			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						100	
	37.5 mm						95 ~ 100	
	31.5 mm							
	26.5 mm		100.0		100.0		100.0	
	19 mm		98.3		97.4		96.7 50 ~ 100	
	13.2 mm		67.6		68.2		68.8	
	4.75 mm		47.5		47.9		48.0	
	2.36 mm		33.7		34.1		34.7 20 ~ 60	
	600 μm		18.0		18.6		18.8	
	300 μm		11.0		11.4		12.0	
	150 μm		6.4		7.3		8.0	
	75 μm		3.3		4.1		4.8 0 ~ 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 4.0	設定 4.0	抽出 4.1	3.5 ~ 4.5
旧アスファルト量	(%)	1.55	1.5	—	
再生用添加剤量	(%)	—	—	—	
新アスファルト量	(%)	2.45	2.5	—	
改質材量	(%)	—	—	—	
安定シヤル試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.360	2.362	2.369	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.521	2.521	2.521	
	空隙率 (%)	6.4	6.3	6.0	3 ~ 12
	飽和度 (%)	58.7	59.1	60.3	
	安定度 (KN)	10.82	11.32	12.22	3.43 以上
試験	フロー値 (1/100cm)	25	26	28	10 ~ 40
	残留安定度 (%)	—	—	—	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	2.362	—	—	
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					