

## 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 - 1

認定混合物記号	R-01	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	35.0	新骨材			R13-0	30.4	760	ダスト	1.0	25.0		
	S-13	10.0							石粉				
	S-5	7.0					5ビン			設計アス量	(4.0)	—	
	再生骨材	砕粗砂	6.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ビン	30.7	767	旧アス量	(1.6)	—	
		砕細砂	6.0					3ビン	12.5	313	再生用添加剤		
		細砂	6.0					2ビン	6.7	167	新アスファルト	2.4	60.0
		石粉						1ビン	16.3	408			
			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	
	53 mm						100	
	37.5 mm						95 ~ 100	
	31.5 mm							
	26.5 mm	100.0		100.0		100.0		
	19 mm	98.1		97.5		98.8	50 ~ 100	
	13.2 mm	67.5		68.1		68.2		
	4.75 mm	47.5		47.6		46.7		
	2.36 mm	33.5		33.9		33.8	20 ~ 60	
	600 μm	17.9		18.8		19.4		
	300 μm	11.2		11.7		12.1		
	150 μm	6.5		7.5		8.1		
	75 μm	3.5		4.2		4.3	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 4.0	3.5 ~ 4.5
旧アスファルト量	(%)	1.56	1.6	—	
再生用添加剤量	(%)	—	—	—	
新アスファルト量	(%)	2.44	2.4	—	
改質材量	(%)	—	—	—	
安定シヤル試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.363	2.359	2.364	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.527	2.527	2.527	
	空隙率 (%)	6.5	6.6	6.5	3 ~ 12
	飽和度 (%)	58.3	58.0	58.3	
	安定度 (KN)	10.70	10.82	11.79	3.43 以上
フロー値 (1/100cm)	26	25	33	10 ~ 40	
残留安定度 (%)	—	—	—	—	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	2.359	—	—	
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	
------	--