

## 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 - 6

認定混合物記号	R-06	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(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	29.8	745	ダスト	0.4	10.0
	S-13	30.0							石粉	2.4	60.0
	S-5	13.0							設計アス量	(5.7)	—
	砕粗砂	8.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン			旧アス量	(1.5)	—
	砕細砂	8.0				3ピン	28.3	707	再生用添加剤		
	細砂	8.0				2ピン	11.3	283	新アスファルト	4.2	105.0
	石粉	3.0				1ピン	23.6	590			
			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		100.0		100
	13.2 mm	97.9		97.7		98.1		95 ~ 100
	4.75 mm	62.8		63.3		63.0		55 ~ 70
	2.36 mm	42.6		43.5		43.9		35 ~ 50
	600 μm	23.6		23.8		24.3		18 ~ 30
	300 μm	15.4		15.3		15.5		10 ~ 21
	150 μm	9.9		10.1		10.7		6 ~ 16
	75 μm	6.1		6.2		6.8		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	5.7	設定	5.7	抽出	5.8	5.2 ~ 6.2	
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	(%)		4.18		4.2		—		
改質材量	(%)		—		—		—		
安定試験	密度	(g/cm <sup>3</sup> )	2.363		2.366		2.366		
	理論最大密度	(g/cm <sup>3</sup> )	2.461		2.461		2.461		
	空隙率	(%)	4.0		3.9		3.9	3 ~ 6	
	飽和度	(%)	76.5		76.9		76.9	70 ~ 85	
	安定度	(KN)	10.75		10.92		14.21	4.90 以上	
試験	フロー値	(1/100cm)	32		31		28	20 ~ 40	
	残留安定度	(%)	—		—		—		
基準密度	(g/cm <sup>3</sup> )	—		2.366		—			
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				℃	
特記事項									