

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 - 9

認定混合物記号	R-08	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	再生細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 三重ドラム加熱方式 間接加熱方式		

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	29.4	735	ダスト	0.9	22.0	
	S-13	20.5							石粉	2.8	70.0	
	S-5	5.0							設計アス量	(6.9)	—	
	砕粗砂	13.5	再生骨材	R13-0	30.0				旧アス量	(1.5)	—	
	砕細砂	13.5								再生用添加剤		
	細砂	13.5								新アスファルト	5.4	135.0
	石粉	4.0										
			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							
	37.5 mm							
	31.5 mm							
	26.5 mm							
	19 mm		100.0		100.0			100
	13.2 mm		98.4		98.2			95 ~ 100
	4.75 mm		72.6		73.8			65 ~ 80
	2.36 mm		58.3		59.4			50 ~ 65
	600 μm		31.5		32.0			25 ~ 40
	300 μm		20.1		20.5			12 ~ 27
	150 μm		12.4		12.8			8 ~ 20
	75 μm		7.4		7.3			4 ~ 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	6.9	設定	6.9	抽出	—	6.0 ~ 8.0
旧アスファルト量	(%)		1.50		1.5		—	
再生用添加剤量	(%)		—		—		—	
新アスファルト量	(%)		5.40		5.4		—	
改質材量	(%)		—		—		—	
マーシャル試験	密度 (g/cm ³)		2.318		2.314		—	
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.420		2.420		—	
	空隙率 (%)		4.2		4.4		—	3 ~ 6
	飽和度 (%)		78.6		77.8		—	70 ~ 85
	安定度 (KN)		9.59		9.78		—	4.90 以上
フロー値 (1/100cm)			32		31		—	20 ~ 40
残留安定度 (%)			—		—		—	
基準密度 (g/cm ³)			—		2.314		—	
動的安定度 (回/mm)			—		—		—	
すり減り量 (cm ²)			—		—		—	
剥離率 (%)			—		—		—	
透水係数 (cm/sec)			—		—		—	
混合物出荷目標温度					160 ± 10			℃
特記事項								