

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27年2月18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-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27年3月1日

～

平成28年2月29日

事前審査認定アスファルト混合物(一般混合物)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	8521-007-1502	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 一般 - 2

認定混合物記号	V-05A5	有効期間	平成27年3月1日～平成28年2月29日
混合物の名称	特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回]		
最大粒径	20 mm	突固め回数	75 回
アスファルトの種類	ポリマー改質アスファルトII型・エポックファルトD	配合設計年月	平成26年11月

使用骨材の室内配合・材質・産地等				現場配合		
骨材名	配合比 (%)	材質	産地等	種別	配合比 (%)	計量値 (kg)
S-20	19.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 榑大阪砕石工業所	5ビン		
S-13	26.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 榑大阪砕石工業所	4ビン	18.0	360
S-5	13.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 榑大阪砕石工業所	3ビン	24.7	494
砕粗砂	12.0	石灰岩	大垣市赤坂町 矢橋工業㈱	2ビン	11.4	228
砕細砂	12.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 榑大阪砕石工業所	1ビン	35.1	702
細砂	12.0	石灰岩	米原市大久保 滋賀鉱産㈱	0ビン		
石粉	6.0	石灰岩	大垣市赤坂町 清水工業㈱	ダスト	0.9	18.0
				石粉	4.7	94.0
				アスファルト	5.2	104.0
計	100.0			計	100.0	2000.0

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		100.0		100
	19 mm	99.0		98.9		97.5		95 ~ 100
	13.2 mm	81.6		80.0		81.7		75 ~ 90
	4.75 mm	55.0		55.3		56.0		45 ~ 65
	2.36 mm	40.1		40.8		40.8		35 ~ 50
	600 μm	21.3		21.8		22.4		18 ~ 30
	300 μm	14.1		14.5		14.0		10 ~ 21
	150 μm	9.2		9.5		8.4		6 ~ 16
	75 μm	6.1		6.1		5.6		4 ~ 8

		室内配合	現場配合	確認試験	基準値
アスファルト量 (%)		設計 5.2	設定 5.2	抽出 5.1	5.0 ~ 6.0
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.387	2.384	2.389	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.479	2.479	2.479	
	空隙率 (%)	3.7	3.8	3.6	3 ~ 6
	飽和度 (%)	76.6	75.9	77.1	70 ~ 85
	安定度 (KN)	14.09	14.32	13.65	7.35 以上
	フロ一値 (1/100cm)	33	32	30	20 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—	—	
基準密度 (g/cm ³)	—	—	2.384	—	
動的安定度 (回/mm)	—	—	7,000	6,000 以上	5,000 以上
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	175 ± 10 °C				
特記事項					