

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(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	8521-007-1602		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	一般 - 2
認定混合物記号	V-05A5		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	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27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	㈱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	㈱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	㈱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	㈱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	滋賀鋳産㈱	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	99.1	99.0	98.1	95 ～ 100		
	13.2 mm	81.6	80.3	81.3	75 ～ 90		
	4.75 mm	55.0	55.4	55.5	45 ～ 65		
	2.36 mm	40.1	40.7	41.0	35 ～ 50		
	600 μm	21.4	21.9	22.0	18 ～ 30		
300 μm	14.2	14.6	14.9	10 ～ 21			
150 μm	9.1	9.3	9.6	6 ～ 16			
75 μm	6.0	5.9	6.0	4 ～ 8			
アスファルト量 (%)		室内配合	現場配合	確認試験	基準値		
		設計 5.2	設定 5.2	抽出 5.3	5.0 ～ 6.0		
安定試験	密度 (g/cm ³)	2.385	2.388	2.393			
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.480	2.480	2.480			
	空隙率 (%)	3.8	3.7	3.5	3 ～ 6		
	飽和度 (%)	75.9	76.6	77.6	70 ～ 85		
	安定度 (KN)	14.26	14.40	14.73	7.35 以上		
	フロー値 (1/100cm)	32	31	31	20 ～ 40		
残留安定度 (%)	—	—	—				
基準密度 (g/cm ³)	—	2.388	—				
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							