

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

令和4年2月16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-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]

有効期間

2022年3月1日

～

2023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	8521-007-2202	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 - 3	
認定混合物記号	V-11	有効期間	2022年3月1日～2023年2月28日			
混合物の名称	歩道用透水性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	ストレートアスファルト 60/80		配合設計年月	令和 3 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				5ビン		
S-13	76.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 ㈱大阪砕石工業所	4ビン		
S-5	5.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 ㈱大阪砕石工業所	3ビン	71.6	1432
砕粗砂	7.0	石灰岩	大垣市赤坂町 矢橋工業㈱	2ビン	5.7	114
砕細砂	7.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 ㈱大阪砕石工業所	1ビン	13.4	268
細砂				0ビン		
石粉	5.0	石灰岩	大垣市赤坂町 清水工業㈱	ダスト	1.0	20.0
				石粉	3.8	76.0
				アスファルト	4.5	90.0
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					
	19 mm	100.0	100.0	100.0	100	
	13.2 mm	96.5	97.0	97.1	95 ～ 100	
	4.75 mm	27.9	28.5	29.3	20 ～ 36	
	2.36 mm	18.3	18.7	19.1	12 ～ 25	
	600 μm	10.1	10.6	11.0	～	
	300 μm	7.9	8.2	8.5	5 ～ 13	
150 μm	6.1	6.2	6.3	～		
75 μm	4.7	4.6	4.9	3 ～ 6		
		室内配合	現場配合	確認試験	基準値	
アスファルト量 (%)		設計 4.5	設定 4.5	抽出 4.5	4.0 ～ 5.0	
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.119	2.121	2.120	1.95 以上	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.499	2.499	2.499		
	空隙率 (%)	15.2	15.1	15.2	12 以上	
	飽和度 (%)	37.7	37.9	37.7		
	安定度 (KN)	4.82	4.98	8.10	3.00 以上	
	フロー値 (1/100cm)	26	27	24	20 ～ 40	
残留安定度 (%)		——	80.7	——		
基準密度 (g/cm ³)		——	2.121	——		
動的安定度 (回/mm)		——	——	——		
すり減り量 (cm ²)		——	——	——		
剥離率 (%)		——	——	——		
透水係数 (cm/sec)		——	7.24×10 ⁻²	——	1×10 ⁻² 以上	
混合物出荷目標温度			160 ± 10 °C			
特記事項						