

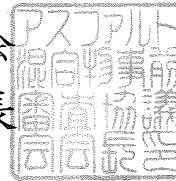
## 認定証

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6年2月21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

2024年3月1日

～

2025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	8521-007-2402		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 - 1
認定混合物記号	V-03A5		有効期間	2024年3月1日 ~ 2025年2月28日			
混合物の名称	特別対策粗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・グランファルトART			配合設計年月	令和 5 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	21.0	硬質砂岩	大垣市上石津町	㈱大阪砕石工業所	5ビン		
S-13	34.0	硬質砂岩	大垣市上石津町	㈱大阪砕石工業所	4ビン	20.0	400
S-5	16.5	硬質砂岩	大垣市上石津町	㈱大阪砕石工業所	3ビン	32.4	648
砕粗砂	8.0	石灰岩	大垣市赤坂町	矢橋工業㈱	2ビン	14.8	296
砕細砂	8.0	硬質砂岩	大垣市上石津町	㈱大阪砕石工業所	1ビン	23.8	476
細砂	8.0	石灰岩	米原市大久保	滋賀鉱産㈱	0ビン		
石粉	4.5	石灰岩	大垣市赤坂町	清水工業㈱	ダスト	0.9	18.0
					石粉	3.3	66.0
					アスファルト	4.8	96.0
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	98.7	99.2	95 ~ 100		
	13.2 mm	79.5	77.8	76.3	70 ~ 90		
	4.75 mm	45.5	45.5	46.2	35 ~ 55		
	2.36 mm	28.1	29.7	29.9	20 ~ 35		
	600 μm	14.7	15.6	16.1	11 ~ 23		
	300 μm	10.0	10.3	10.9	5 ~ 16		
150 μm	6.5	6.7	7.0	4 ~ 12			
75 μm	4.6	4.5	4.5	2 ~ 7			
		室内配合	現場配合	確認試験	基準値		
アスファルト量 (%)		設計 4.8	設定 4.8	抽出 4.8	4.5 ~ 5.5		
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.389	2.389	2.391			
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.490	2.490	2.490			
	空隙率 (%)	4.1	4.1	4.0	3 ~ 7		
	飽和度 (%)	72.8	72.8	73.3	65 ~ 85		
	安定度 (KN)	14.05	14.49	11.83	4.90 以上		
	フロー値 (1/100cm)	30	30	29	20 ~ 40		
残留安定度 (%)		—	—	—			
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		—	2.389	—			
動的安定度 (回/mm)		—	7,875	6,000 以上	5,000 以上		
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			170 ~ 180 °C				
特記事項							