

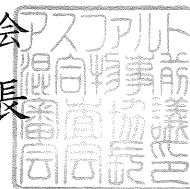
## 認定証

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8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	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-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]

有効期間

2026年3月1日

～

2027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	8521-007-2602	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	2026年3月1日 ~ 2027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 7 年 10 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	18.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 ㈱大阪砕石工業所	5ビン		
S-13	35.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 ㈱大阪砕石工業所	4ビン	16.2	324
S-5	18.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 ㈱大阪砕石工業所	3ビン	33.3	666
砕粗砂	12.5	石灰岩	大垣市赤坂町 矢橋工業㈱	2ビン	17.2	344
砕細砂				1ビン	24.8	496
細砂	12.5	石灰岩	米原市大久保 滋賀鉱産㈱	0ビン		
石粉	4.0	石灰岩	大垣市赤坂町 清水工業㈱	ダスト	0.9	18.0
				石粉	2.9	58.0
				アスファルト	4.7	94.0
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	99.5	99.2	98.8	95 ~ 100	
	13.2 mm	82.8	81.7	81.3	70 ~ 90	
	4.75 mm	47.4	48.6	49.1	35 ~ 55	
	2.36 mm	29.5	29.6	29.8	20 ~ 35	
	600 μm	15.6	15.5	16.1	11 ~ 23	
	300 μm	10.2	10.3	11.3	5 ~ 16	
	150 μm	6.8	6.8	7.3	4 ~ 12	
75 μm	4.4	4.3	4.6	2 ~ 7		
アスファルト量 (%)		室内配合 設計	現場配合 設定	確認試験 抽出	基準値	
		4.7	4.7	4.6	4.5 ~ 5.5	
安定試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.398	2.395	2.398		
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.500	2.500	2.500		
	空隙率 (%)	4.1	4.2	4.1	3 ~ 7	
	飽和度 (%)	72.7	72.2	72.7	65 ~ 85	
	安定度 (KN)	13.35	13.87	15.62	4.90 以上	
	フロー値 (1/100cm)	27	27	29	20 ~ 40	
残留安定度 (%)		—	—	—		
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		—	2.395	—		
動的安定度 (回/mm)		—	6,300	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 ※年間を通じて使用できる温度範囲(管理幅を除く)を示す。				
特記事項						