

認定番号 8521-007-2402

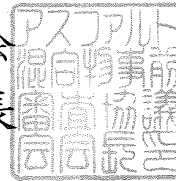
認定証

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

添付資料付

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 - 2
認定混合物記号	V-05A5		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・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	19.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 (株)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 (株)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 (株)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(株)	2ビン	11.4	228	
砕細砂	12.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 (株)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(株)	0ビン			
石粉	6.0	石灰岩	大垣市赤坂町 清水工業(株)	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	98.6	99.2	95 ~ 100		
	13.2 mm	81.7	80.3	80.9	75 ~ 90		
	4.75 mm	55.4	55.5	55.5	45 ~ 65		
	2.36 mm	40.4	41.9	42.3	35 ~ 50		
	600 μm	21.3	22.0	22.1	18 ~ 30		
	300 μm	14.2	14.6	14.9	10 ~ 21		
150 μm	9.1	9.4	9.2	6 ~ 16			
75 μm	6.2	6.2	5.8	4 ~ 8			
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		
		5.2	5.2	5.2	5.0 ~ 6.0		
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.384	2.386	2.388			
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.477	2.477	2.477			
	空隙率 (%)	3.8	3.7	3.6	3 ~ 6		
	飽和度 (%)	75.8	76.3	76.8	70 ~ 85		
	安定度 (KN)	14.22	14.24	12.44	7.35 以上		
	フロー値 (1/100cm)	31	32	32	20 ~ 40		
残留安定度 (%)	—	—	—				
基準密度 (g/cm ³)	—	2.386	—				
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	170 ~ 180 °C						
特記事項							