

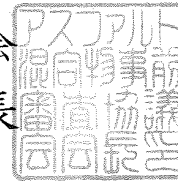
認定証

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(再生混合物)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				再生 - 7					
認定混合物記号	R-08		有効期間	2024年3月1日 ~ 2025年2月28日								
混合物の名称	再生細粒度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	再生アスファルト 40/60					配合設計年月	令和 5 年 11 月					
混合物製造方法	ドラムミキサ方式 併設加熱方式 三重ドラム加熱方式 間接加熱方式											
使用骨材の室内配合					現場配合							
種別	骨材名	配合率 (%)	種別	骨材名	配合率 (%)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)	
新骨材	S-20		新骨材			R13-0	29.4	735	ダスト	0.9	22.0	
	S-13	20.5							石粉	2.8	70.0	
	S-5	5.0							設計アス量	(6.9)	——	
	砕粗砂	13.5	再生骨材	R13-0	30.0				旧アス量	(1.5)	——	
	砕細砂	13.5							再生用添加剤			
	細砂	13.5					3ビン	18.2	455	新アス量	5.4	135.0
	石粉	4.0					2ビン	5.1	128			
						1ビン	38.2	955				
			計		100.0	0ビン			計	100.0	2500.0	
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		
	13.2 mm		98.5		98.4		——			95 ~ 100		
	4.75 mm		73.4		74.3		——			65 ~ 80		
	2.36 mm		57.7		59.3		——			50 ~ 65		
	600 μm		32.7		32.7		——			25 ~ 40		
	300 μm		21.4		21.5		——			12 ~ 27		
	150 μm		12.3		12.8		——			8 ~ 20		
75 μm		7.7		7.6		——			4 ~ 10			
全アスファルト量 (%)		設計	6.9	現場配合	設定	6.9	確認試験	抽出	——	基準値	6.0 ~ 8.0	
旧アスファルト量 (%)			1.50			1.5			——			
再生用添加剤量 (%)			——			——			——			
新アスファルト量 (%)			5.40			5.4			——			
改質材量 (%)			——			——			——			
安定試験	密度 (g/cm ³)		2.315			2.316			——			
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.416			2.416			——			
	空隙率 (%)		4.2			4.1			——		3 ~ 6	
	飽和度 (%)		78.5			78.9			——		70 ~ 85	
	安定度 (KN)		9.18			9.37			——		4.90 以上	
	フロー値 (1/100cm)		31			32			——		20 ~ 40	
残留安定度 (%)			——			——			——			
基準密度 (g/cm ³)			——			2.316			——			
動的安定度 (回/mm)			——			——			——			
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						160 ~ 170 °C						
特記事項												