

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(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	8521-007-2202	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					再生 - 5							
認定混合物記号	R-04A	有効期間	2022年3月1日 ~ 2023年2月28日									
混合物の名称	再生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	再生アスファルト 40/60			配合設計年月	令和 3 年 11 月							
混合物製造方法	ドラムミキリ方式 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	19.0	新 骨 材			R13-0	30.0	750	ダスト	0.4	10.0	
	S-13	17.5							石粉	2.4	60.0	
	S-5	5.0					5ピン			設計アス量 (5.2)	—	
	砕粗砂	8.5	再 生 骨 材	R13-0	30.0	4ピン	17.1	427	旧アス量 (1.5)	—		
	砕細砂	8.5					3ピン	17.1	427	再生用添加剤		
	細砂	8.5					2ピン	4.7	118	新アスファルト	3.7	93.0
	石粉	3.0					1ピン	24.6	615			
			計	100.0	0ピン				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		100.0		100.0		—		100			
	19 mm		99.0		98.7		—		95 ~ 100			
	13.2 mm		81.7		81.2		—		75 ~ 90			
	4.75 mm		56.6		57.2		—		45 ~ 65			
	2.36 mm		44.0		44.5		—		35 ~ 50			
	600 μm		24.3		24.4		—		18 ~ 30			
300 μm		16.4		16.5		—		10 ~ 21				
150 μm		9.8		10.1		—		6 ~ 16				
75 μm		6.4		6.1		—		4 ~ 8				
			室内配合		現場配合		確認試験		基準値			
全アスファルト量	(%)	設計 5.2	設定 5.2	抽出	—	5.0 ~ 6.0						
旧アスファルト量	(%)	1.54	1.5	—								
再生用添加剤量	(%)	—	—	—								
新アスファルト量	(%)	3.66	3.7	—								
改質材量	(%)	—	—	—								
マ ー シ ヤ ル 試 験	密度 (g/cm ³)	2.382	2.383	—								
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.475	2.475	—								
	空隙率 (%)	3.8	3.7	—		3 ~ 6						
	飽和度 (%)	75.8	76.3	—		70 ~ 85						
	安定度 (KN)	12.52	12.84	—		7.35 以上						
フロー値 (1/100cm)	31	31	—		20 ~ 40							
残留安定度 (%)	—	—	—									
基準密度 (g/cm ³)	—	2.383	—									
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 ± 10 °C											
特記事項												