

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 - 1							
認定混合物記号	R-01	有効期間	2022年3月1日 ~ 2023年2月28日									
混合物の名称	再生アスファルト安定処理混合物(40) [50回]											
最大粒径	20 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 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	35.0	新 骨 材			R13-0	30.4	757	ダスト	1.0	25.0	
	S-13	10.0							石粉			
	S-5	7.0					5ピン			設計アス量 (4.0)	——	
	砕粗砂	6.0	再 生 骨 材	R13-0	30.0	4ピン	30.7	767	旧アス量 (1.6)	——		
	砕細砂	6.0					3ピン	12.5	312	再生用添加剤		
	細砂	6.0					2ピン	6.7	168	新アスファルト	2.4	63.0
	石粉						1ピン	16.3	408			
			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								100			
	37.5 mm								95 ~ 100			
	31.5 mm											
	26.5 mm		100.0		100.0		100.0					
	19 mm		98.1		97.3		96.8		50 ~ 100			
	13.2 mm		67.6		68.1		67.9					
	4.75 mm		47.5		47.7		47.4					
	2.36 mm		34.2		34.4		34.7		20 ~ 60			
	600 μm		18.0		18.6		19.0					
300 μm		11.7		12.5		12.9						
150 μm		6.2		7.1		7.5						
75 μm		3.5		4.2		4.8		0 ~ 10				
			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 4.0	設定 4.0		抽出 4.0		3.5 ~ 4.5					
旧アスファルト量	(%)	1.56	1.6		——							
再生用添加剤量	(%)	——	——		——							
新アスファルト量	(%)	2.44	2.4		——							
改質材量	(%)	——	——		——							
マ ー シ ヤ ル 試 験	密度 (g/cm ³)		2.359		2.358		2.357					
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.518		2.518		2.518					
	空隙率 (%)		6.3		6.4		6.4		3 ~ 12			
	飽和度 (%)		59.1		58.7		58.7					
	安定度 (KN)		11.32		11.54		12.65		3.43 以上			
フロー値 (1/100cm)		26		26		27		10 ~ 40				
残留安定度 (%)		——	——		——		——					
基準密度 (g/cm ³)		——	2.358		——		——					
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												