

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

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 - 6						
認定混合物記号	R-06	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(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 3 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	29.8	745	ダスト	0.4	10.0
	S-13	28.0							石粉	2.4	60.0
	S-5	12.0					5ピン			設計アス量	(5.8)
	砕粗砂	9.0	再 生 骨 材	R13-0	30.0	4ピン			旧アス量	(1.5)	—
	砕細砂	9.0				3ピン	25.4	635	再生用添加剤		
	細砂	9.0				2ピン	12.3	307	新アスファルト	4.3	108.0
	石粉	3.0				1ピン	25.4	635			
		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										
	19 mm		100.0		100.0		100.0		100		
	13.2 mm		98.2		98.2		98.1		95 ~ 100		
	4.75 mm		64.9		65.8		65.6		55 ~ 70		
	2.36 mm		45.9		45.9		46.2		35 ~ 50		
	600 μm		24.8		25.1		25.7		18 ~ 30		
	300 μm		16.7		17.0		17.4		10 ~ 21		
150 μm		9.8		10.2		10.7		6 ~ 16			
75 μm		6.4		6.2		7.0		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 5.8	設定 5.8	抽出 5.9	5.2 ~ 6.2						
旧アスファルト量	(%)	1.53	1.5	—							
再生用添加剤量	(%)	—	—	—							
新アスファルト量	(%)	4.27	4.3	—							
改質材量	(%)	—	—	—							
マ ー シ ヤ ル 試 験	安定度	(g/cm ³)	2.360	2.356	2.357						
	理論最大密度	(g/cm ³)	2.454	2.454	2.454						
	空隙率	(%)	3.8	4.0	4.0	3 ~ 6					
	飽和度	(%)	77.6	76.6	76.6	70 ~ 85					
	安定度	(KN)	11.17	11.09	14.08	4.90 以上					
	フロー値	(1/100cm)	32	32	36	20 ~ 40					
	残留安定度	(%)	—	—	—						
基準密度	(g/cm ³)	—	2.356	—							
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											