

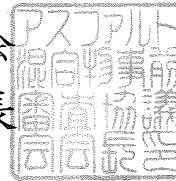
認定証

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 - 5				
認定混合物記号	R-04A		有効期間	2024年3月1日 ~ 2025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 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	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							設計アス量	(5.2)	——
	砕粗砂	8.5	再 生 骨 材	R13-0	30.0	4ビン	17.1	427	旧アス量	(1.5)	——
	砕細砂	8.5				3ビン	17.1	427	再生用添加剤		
	細砂	8.5				2ビン	4.7	118	新アスファルト	3.7	93.0
	石粉	3.0				1ビン	24.6	615			
				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		100.0		100.0		——		100		
	19 mm		99.1		98.8		——		95 ~ 100		
	13.2 mm		81.6		81.1		——		75 ~ 90		
	4.75 mm		57.3		57.9		——		45 ~ 65		
	2.36 mm		42.8		43.2		——		35 ~ 50		
	600 μm		25.3		25.6		——		18 ~ 30		
	300 μm		16.9		17.0		——		10 ~ 21		
	150 μm		10.0		10.2		——		6 ~ 16		
75 μm		6.2		6.2		——		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	(%)		1.53		1.5		——				
再生用添加剤量	(%)		——		——		——				
新アスファルト量	(%)		3.67		3.7		——				
改質材量	(%)		——		——		——				
マ ー シ ヤ ル 試 験	密度	(g/cm ³)		2.380		2.383		——			
	理論最大密度	(g/cm ³)		2.474		2.474		——			
	空隙率	(%)		3.8		3.7		——		3 ~ 6	
	飽和度	(%)		75.8		76.3		——		70 ~ 85	
	安定度	(KN)		12.36		12.61		——		7.35 以上	
	フロー値	(1/100cm)		30		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 ~ 170 °C						
特記事項											