

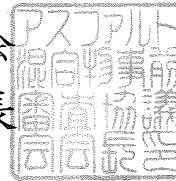
認定証

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 - 6			
認定混合物記号	R-06		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(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	29.8	745	ダスト	0.4	10.0	
	S-13	28.0							石粉	2.4	60.0	
	S-5	12.0							設計アス量	(5.8)	—	
	砕粗砂	9.0	再生骨材	R13-0	30.0				旧アス量	(1.5)	—	
	砕細砂	9.0					3ビン	25.4	635	再生用添加剤		
	細砂	9.0					2ビン	12.3	307	新アスファルト	4.3	108.0
	石粉	3.0					1ビン	25.4	635			
				計		100.0		0ビン			計	100.0
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		98.1		98.1		98.2		95 ~ 100			
	4.75 mm		65.7		66.6		66.2		55 ~ 70			
	2.36 mm		44.6		44.6		45.3		35 ~ 50			
	600 μm		26.2		26.1		26.6		18 ~ 30			
	300 μm		17.3		17.4		18.1		10 ~ 21			
	150 μm		10.2		10.4		10.6		6 ~ 16			
	75 μm		6.4		6.3		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	5.8	設定	5.8	抽出	5.8		5.2 ~ 6.2				
旧アスファルト量 (%)		1.52		1.5		—						
再生用添加剤量 (%)		—		—		—						
新アスファルト量 (%)		4.28		4.3		—						
改質材量 (%)		—		—		—						
安定度試験	密度 (g/cm ³)		2.356		2.355		2.358					
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.452		2.452		2.452					
	空隙率 (%)		3.9		4.0		3.8		3 ~ 6			
	飽和度 (%)		77.1		76.6		77.5		70 ~ 85			
	安定度 (KN)		11.35		11.32		12.70		4.90 以上			
	フロー値 (1/100cm)		31		31		36		20 ~ 40			
残留安定度 (%)		—		—		—						
基準密度 (g/cm ³)		—		2.355		—						
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												