

認定番号 8521-007-2402

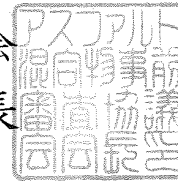
# 認定証

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

添付資料付

# 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 - 1							
認定混合物記号	R-01	有効期間	2024年3月1日 ~ 2025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 5 年 11 月								
混合物製造方法	<del>—ドラムミキサ方式</del> 併設加熱方式 <del>—三重ドラム加熱方式—</del> <del>—間接加熱方式—</del>											
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	30.3	757	ダスト	1.0	25.0	
	S-13	10.0							石粉			
	S-5	7.0							設計アス量	(4.0)	—	
	砕粗砂	6.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ビン	30.7	767	旧アス量	(1.5)	—	
	砕細砂	6.0					3ビン	12.5	312	再生用添加剤		
	細砂	6.0					2ビン	6.7	168	新アスファルト	2.5	63.0
	石粉						1ビン	16.3	408			
			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								100			
	37.5 mm								95 ~ 100			
	31.5 mm											
	26.5 mm		100.0		100.0		100.0					
	19 mm		98.3		97.3		97.0		50 ~ 100			
	13.2 mm		67.6		68.1		68.6					
	4.75 mm		48.2		48.4		48.7					
	2.36 mm		32.9		33.0		33.6		20 ~ 60			
	600 μm		19.2		19.6		20.1					
	300 μm		12.3		12.6		13.0					
150 μm		6.3		7.3		7.8						
75 μm		3.5		4.2		4.6		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 (%)		1.55		1.5		—						
再生用添加剤量 (%)		—		—		—						
新アスファルト量 (%)		2.45		2.5		—						
改質材量 (%)		—		—		—						
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.355		2.358		2.363					
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.517		2.517		2.517					
	空隙率 (%)		6.4		6.3		6.1		3 ~ 12			
	飽和度 (%)		58.4		58.8		59.9					
	安定度 (KN)		10.83		11.06		12.61		3.43 以上			
フロー値 (1/100cm)		26		27		36		10 ~ 40				
残留安定度 (%)		—		—		—						
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		—		2.358		—						
動的安定度 (回/mm)		—		—		—						
すり減り量 (cm <sup>2</sup> )		—		—		—						
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												