

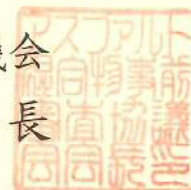
認定証

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3年2月17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

2021年3月1日

～

2022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	8521-007-2102	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	2021年3月1日 ~ 2022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 2 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															
新骨材	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)			
		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									
		砕細砂	8.5					4ビン	17.1	427	旧アス量	(1.5)	—		
		細砂	8.5					3ビン	17.1	427	再生用添加剤				
		石粉	3.0					2ビン	4.7	118	新アスファルト	3.7	93.0		
							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	99.0	98.8	—		95 ~ 100									
	13.2 mm	81.7	81.4	—		75 ~ 90									
	4.75 mm	56.3	56.9	—		45 ~ 65									
	2.36 mm	43.6	43.9	—		35 ~ 50									
	600 μm	24.8	25.1	—		18 ~ 30									
	300 μm	16.6	16.8	—		10 ~ 21									
150 μm	9.9	10.4	—		6 ~ 16										
75 μm	6.8	6.6	—		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 (%)		—		—	—										
安定度試験	密度 (g/cm ³)		2.380	2.381	—										
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.474	2.474	—										
	空隙率 (%)		3.8	3.8	—	3 ~ 6									
	飽和度 (%)		75.8	75.8	—	70 ~ 85									
	安定度 (KN)		12.43	12.72	—	7.35 以上									
	フロー値 (1/100cm)		31	32	—	20 ~ 40									
残留安定度 (%)		—	—	—											
基準密度 (g/cm ³)		—	2.381	—											
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															