

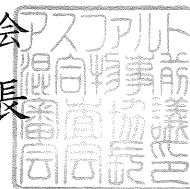
認定証

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8年2月18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	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-63G	岐阜県型 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			8	R-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]

有効期間

2026年3月1日

～

2027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	8521-007-2602	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 - 4							
認定混合物記号	R-04	有効期間	2026年3月1日 ~ 2027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) [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相当 (設計圧裂係数 1.10~0.80MPa/mm)		配合設計年月	令和 7 年 10 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	18.0	新 骨 材			R13-0	45.0	1125	ダスト	0.5	13.0	
	S-13	15.0							石粉	0.5	13.0	
	S-5	5.0					5ビン			設計アス量	(5.2)	——
	砕粗砂	4.0	再 生 骨 材	R13-0	45.0	4ビン	16.1	402	旧アス量	(2.3)	——	
	砕細砂	8.0					3ビン	14.2	355	再生用添加剤		
	細砂	4.0					2ビン	5.7	142	新アスファルト	2.9	73.0
	石粉	1.0					1ビン	15.1	377			
			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	100.0	100							
	19 mm	99.5	99.2	98.8	95 ~ 100							
	13.2 mm	83.4	82.8	82.9	75 ~ 90							
	4.75 mm	58.9	60.0	60.8	45 ~ 65							
	2.36 mm	42.6	42.8	43.0	35 ~ 50							
	600 μm	24.7	24.7	25.3	18 ~ 30							
300 μm	16.5	16.6	16.9	10 ~ 21								
150 μm	9.7	9.7	9.6	6 ~ 16								
75 μm	5.7	5.6	5.1	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	5.1	5.0 ~ 6.0					
旧アスファルト量 (%)		2.35		2.3		——						
再生用添加剤量 (%)		——		——		——						
新アスファルト量 (%)		2.85		2.9		——						
改質材量 (%)		——		——		——						
マ ー シ ヤ ル 試 験	密度 (g/cm ³)	2.385	2.383	2.387								
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.477	2.477	2.477								
	空隙率 (%)	3.7	3.8	3.6	3 ~ 6							
	飽和度 (%)	76.3	75.8	76.8	70 ~ 85							
	安定度 (KN)	16.15	15.92	16.27	4.90 以上							
	フロー値 (1/100cm)	30	31	32	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※	165 ~ 175 °C ※年間を通じて使用できる温度範囲(管理幅を除く)を示す。											
特記事項												