

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

平成31年2月20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

2019年3月1日

～

2020年2月29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	8521-007-1902		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 - 7						
認定混合物記号	R-08		有効期間	2019年3月1日 ~ 2020年2月29日								
混合物の名称	再生細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	平成 30 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 (%)	計量値 (kg)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)			
新骨材	S-20		新骨材			R13-0	29.4	735	ダスト	0.9	22.0	
	S-13	20.5							石粉	2.8	70.0	
	S-5	5.0					5ビン			設計アス量	(6.9)	—
	砕粗砂	13.5	再生骨材	R13-0	30.0	4ビン				旧アス量	(1.5)	—
	砕細砂	13.5				3ビン	18.2	455	再生用添加剤			
	細砂	13.5				2ビン	5.1	128	新アスファルト	5.4	135.0	
	石粉	4.0				1ビン	38.2	955				
				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											
	19 mm		100.0		100.0		—		100			
	13.2 mm		98.7		98.7		—		95 ~ 100			
	4.75 mm		72.5		73.4		—		65 ~ 80			
	2.36 mm		58.6		59.0		—		50 ~ 65			
	600 μm		31.7		31.4		—		25 ~ 40			
	300 μm		20.7		20.8		—		12 ~ 27			
	150 μm		13.0		13.2		—		8 ~ 20			
75 μm		7.7		7.9		—		4 ~ 10				
全アスファルト量 (%)			室内配合	設計 6.9	現場配合	設定 6.9	確認試験	抽出 —	基準値	6.0 ~ 8.0		
旧アスファルト量 (%)				1.51		1.5	—					
再生用添加剤量 (%)				—		—	—					
新アスファルト量 (%)				5.39		5.4	—					
改質材量 (%)				—		—	—					
安定度試験	密度 (g/cm ³)			2.321		2.318	—					
	理論最大密度 (g/cm ³)			2.420		2.420	—					
	空隙率 (%)			4.1		4.2	—		3 ~ 6			
	飽和度 (%)			79.0		78.6	—		70 ~ 85			
	安定度 (KN)			9.23		9.41	—		4.90 以上			
	フロー値 (1/100cm)			33		32	—		20 ~ 40			
残留安定度 (%)				—		—	—					
基準密度 (g/cm ³)				—		2.318	—					
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												