

受付番号

# 認 定 証

殿

アスファルト混合物事前審査制度による審査の結果、貴工場の  
下記アスファルト混合物を認定します。

平成 年 月 日

財団法人 熊本県建設技術センター  
理事長 松原 茂

記

認定混合物一覧表

番号	混合物記号	混合物名称	最大粒径	突固め回数	種 別
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

有効期間

平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日

工事名: \_\_\_\_\_

事前審査認定アスファルト混合物（一般・再生混合物[バッチ式]）用 総括表

受付番号		混合物記号		有効期間	認定日から一年間	
工場名						
混合物の名称		最大粒径	mm	突固め回数	回	
使用Asの種別				Asメーカー		
使用骨材の室内配合・産地				現場配合		
骨材名	配合比(%)	材質	産地	種別	配合比(%)	計量値(kg)
再生骨材(R13~0)				再生骨材		
4号砕石				4ピン		
5号砕石				3ピン		
6号砕石				2ピン		
7号砕石				1ピン		
スクリーニングス						
粗砂				石粉		
細砂				ダスト		
石粉				旧AS量	( )	-
				再生用添加剤		
				新アスファルト		
計				計		
通過重量百分率 (%)	ふるい目	室内配合	現場配合	確認抽出試験	粒度範囲	
	53 mm					
	37.5mm					
	31.5mm					
	26.5mm					
	19 mm					
	13.2mm					
	4.75mm					
	2.36mm		※			
	600 μ m					
	300 μ m					
	150 μ m					
75 μ m		※				
アスファルト量		(%)	※		基準値	
マ安定シヤ試験	密度	(g/cm <sup>3</sup> )			-	
	理論密度	(g/cm <sup>3</sup> )			-	
	空隙率	(%)			~	
	飽和度	(%)			~	
	安定度	(kN)			以上	
	フロー値	(1/100cm)			~	
動的安定度		(回/mm)	-		-	
基準密度		(g/cm <sup>3</sup> )	-	※	-	
混合物出荷目標温度				± °C		

※印については施工管理基準の品質管理確認項目である。

担当者名 ○○ ○○ 印