

### アスファルト混合物事前審査認定混合物一覧表

令和6年7月期のアスファルト混合物事前審査の結果、下記の混合物を認定します。  
令和6年12月期のアスファルト混合物事前審査の結果、下記混合所(8732-013)の追加申請混合物を認定します。  
令和6年12月期のアスファルト混合物事前審査の結果、R-02Wを除く混合物の認定書を再発行する混合所(8732-005、8732-006、8732-008)およびR-03Bを除く混合物の認定書を再発行する混合所(8732-010)を通知します。  
令和7年3月期のアスファルト混合物事前審査の結果、材料変更予定の混合所(8732-011)の混合物の認定を停止します。



アスファルト混合物事前審査  
アスファルト混合物事前審査  
委員長 中島 伸

中国地区

認定期間 : 令和6年8月1日 ~ 令和7年7月31日

地域		島根県																
認定番号		8732-001	8732-002	8732-003	8732-004	8732-005	8732-006	8732-007	8732-008	8732-009	8732-010	8732-011	8732-012	8732-013	8732-014			
認定期間		2024. 08. 01 2025. 07. 31																
混合物製造所名		島根宇部 アスファルト 合材(株)	(株)ナカサン ナカサンアスファ ルトプラント	(株)西日本土 地改良 浜田リサイクル プラント	(株)くにびきア スコン	浜田合材 センター 共同企業体	大田合材 センター 共同企業体	共同企業体 島根アスコン	島根中央 アスコン(株)	中国道路(株) 中国道路 合材工場	東亜道路工 業(株) 島根合材工 場	前田道路(株) 出雲合材工 場	今井産業(株) 川本リサイクル プラント	山陰アスコン (株) 益田工場	山建プラント (株)			
区分	混合物 記号	製造所所在地		松江市 富士見町	出雲市 神門町	浜田市 河内町	松江市 宍道町	浜田市 後野町	大田市 久手町	松江市 東出雲町	大田市 静間町	益田市 久々茂町	仁多郡 奥出雲町	出雲市 斐川町	邑智郡 川本町	益田市 虫追町	出雲市 多伎町	
新 規 混 合 物	V-01	アス処理(30)[50]																
	V-01	アス処理(20)[50]						12月19日 より R-02W を除く 混合物を 再認定	12月19日 より R-02W を除く 混合物を 再認定		12月19日 より R-02W を除く 混合物を 再認定		12月19日 より R-03B を除く 混合物を 再認定	材料変更 のため 4月1日 より 認定を 停止		12月19日 より 中温化 適用 混合物 3種類を 追加認定		
	V-02	粗粒(20)[50]																
	V-02A	粗粒(20)[75]																
	V-02B	特・粗粒(20)[50]																
	V-02W	特・粗粒(20)[75]							II型					II型				
	V-03	密粒(20)[50]																
	V-03A	密粒(20)[75]																
	V-03B	特・密粒(20)[50]																
	V-03W	特・密粒(20)[75]							II型									
再 生 混 合 物	V-04	密粒(13)[50]						68	68						68			
	V-04A	密粒(13)[75]																
	V-04B	特・密粒(13)[50]																
	V-04W	特・密粒(13)[75]																
	V-05	細粒(13)[50]																
	V-06	密粒G(13)[50]																
	V-06B	特・密粒G(13)[50]																
	V-07	密粒(13F)[50]																
	V-08W	ポーラス(20)[50]																
	V-09W	ポーラス(13)[50]					H型	H型	H型		H型				H型			
V-10	透水性開粒(13)[50]																	
再 生 混 合 物	R-01	アス処理(30)[50]																
	R-01	アス処理(20)[50]		68(45)	68(40)		68(50)	68(30)	68(50)	68(30)				68(50)			68(50)	
	R-01C	アス処理(20)[中温化][50]				68(70)								68(50)		68(60)		
	R-02	粗粒(20)[50]	68スラグ入り(40)	68(30)			68(40)	68(30)	68(40) スラグ入り(40)					68(50)			68(30)	
	R-02C	粗粒(20)[中温化][50]				68(65)								68(50)				
	R-02A	粗粒(20)[75]												68(50)				
	R-02AC	粗粒(20)[中温化][75]												68(50)				
	R-02B	特・粗粒(20)[50]																
	R-02W	特・粗粒(20)[75]																
	R-02WC	特・粗粒(20)[中温化][75]					II型(10)							II型(10)				
	R-03	密粒(20)[50]	68スラグ入り(40)	68(45)	68(40)		68(50)	68(30)	68(50) スラグ入り(50)	68(30)			68(50)	68(60)	68(60)		68(60)	68(50)
R-03C	密粒(20)[中温化][50]				68(70)								68(60)			68(60)		
R-03A	密粒(20)[75]																	
R-03B	特・密粒(20)[50]																	
R-03W	特・密粒(20)[75]							II型(10)		II型(10)								
R-04	密粒(13)[50]	68(40) スラグ入り(40)	68(45)	68(40)		68(62,50) スラグ入り(50)	68(30)	68(50) スラグ入り(50)	68(30)	68(12)	68(50)	68(60,40)	68(40)	68(70)	68(70,60)	68(50)		
R-04C	密粒(13)[中温化][50]				68(70) スラグ入り(70)													
R-04A	密粒(13)[75]																	
R-04B	特・密粒(13)[50]																	
R-04W	特・密粒(13)[75]																	
R-05	細粒(13)[50]		68(45)										68(50)					
R-11A	大粒径(30)[75]																	

注) 混合物名にある数字  
( )内: 最大粒径  
[ ]内: 突き固め回数

【凡 例】 JV:共同企業体 特:特別対策混合物 G:ギャップ粒度混合物 中温化:中温化適用混合物  
68:ストアスまたは再生アス60~80、 I型:ポリマー改質I型、 II型:ポリマー改質II型、 H型:ポリマー改質H型  
改質アスファルト代表混合物制の場合は、[I型]、[II型]、[I型・II型]、[H型]と表示している。

< >内の数値は、再生骨材混入率を示している。

【問合せ先】 アスファルト混合物事前審査事務局 (一社)日本道路建設業協会中国支部 TEL:082(942)4396

【備 考】 現在の認定状況が、(一社)日本道路建設業協会のホームページでご覧になれます。 <https://dohkenkyo.or.jp/nintei/index.htm>