

アスファルト混合物事前審査認定混合物 (令和7年度11月期)

中部地区

地 域		岐 阜 県									愛 知 県				
認 定 番 号		8521-001 -2511	8521-003 -2511	8521-004 -2511	8521-012 -2511	8521-022 -2511	8521-024 -2511	8521-025 -2511	8521-026 -2511	8521-027 -2511	8523-005 -2511	8523-006 -2511	8523-007 -2511		
認 定 期 間		自 至	2025/12/1						2026/11/30						
混合 所 名		(株)カンチ 岐阜アスコ ン	杉山建設(株) アスコンセ ンター	鹿島道路(株) 各務原合材 製造所	(株)カンチ 中濃アスコ ン	(株)カンチ 高山アスコ ン	金子工業(株) 飛騨アスコ ン	(株)リサイク ル濃飛 神 岡合材工場	東京鋪装工 業(株) 飛騨 合材工場	三和興産(株) 木曾川合材 工場	大有建設(株) ・日本道路(株)JV 大江合材セン ター	福田道路(株) 設楽合材所	昭和土木 路(株)JV 名 古屋中央ア スコン ◎		
区 分	混合物 記 号	所在地	岐阜市 河渡	本巣市 数屋	各務原市 各務西町	美濃市 立花	高山市 山田町	高山市 久々野町	飛騨市 神岡町	飛騨市 古川町	一宮市 木曽川町	名古屋市 南区	北設楽郡 設楽町	名古屋市 港区	
般 混 合 物	V-01	アス処理(40) [50]													
	V-01N	名市型アス処理(20) [50]													
	V-02	粗粒(20) [50]													
	V-02A	粗粒(20) [75]													
	V-03A5	特・粗粒(20) [75] 【DS 5,000】	II		II							II, III, III	II	II	
	V-04	密粒(20) [50]													
	V-04A	密粒(20) [75]													
	V-05A5	特・密粒(20) [75] 【DS 5,000】	II	II, II	II							II, II, III, III	II	II	
	V-06	密粒(13) [50]										810	68	68	
	V-06A	密粒(13) [75]													
	V-07A5	特・密粒(13) [75] 【DS 5,000】											II, III	III	
	V-08	細粒(13) [50]													
	V-08A	細粒(13) [75]													
	V-09	密粒G (13) [50]											I		
	V-09A	密粒G (13) [75]											68, I	68	
	V-10	開粒(13) [50]													
	V-10A	開粒(13) [75]													
	V-11	歩道用透水性(13) [50]	68	68									68	68	
	V-12	寒冷地・密粒(20F) [50]													
	V-14	寒冷地・密粒(13F) [50]													
	V-17	特・密粒G (13) [50]												I	
	V-17A5	特・密粒G (13) [75] 【DS 5,000】												II	
	V-30	寒冷地・細粒(13F) [50]													
	V-31	寒冷地・密粒G (13F) [50]												46	
	V-32	寒冷地・細粒G (13F) [50]												46	
	V-60AN5	特・名市型密粒G (20) [75] 【DS 5,000】											II, II, III		
	V-63G	岐阜県型密粒(13) [50]													
	V-64AG3	特・岐阜県型密粒G (20) [75] 【DS 3,000】													
	V-215	ポーラス(20) [50] 【DS 5,000】													
	V-225	ポーラス(13) [50] 【DS 5,000】	H										H, H	H, H	
	V-22M	名高速型ポーラス(13) [50]													
認定一般混合物数		4	0	3	2	0	2	0	1	1	22	3	7		
再 生 混 合 物	R-01	アス安定処理(40) [50]	46, 46	46	46	46	68	68	68	46, 46	46	46	46		
	R-01N	名市型アス処理(20) [50]													
	Rp-01I	愛知県型スラグ入りアス安定処理(40) [50]													
	Rp-01N	名市型スラグ入りアス安定処理(20) [50]												46	
	R-02	粗粒(20) [50]	46, 46			46	68	68	68	46, 46	46	46	46		
	R-02A	粗粒(20) [75]	46	46	46	46					46	46	46		
	Rp-02I	愛知県型スラグ入り粗粒(20) [50]													
	Rp-02AI	愛知県型スラグ入り粗粒(20) [75]													
	Rp-02N	名市型スラグ入り粗粒(20) [50]												46	
	Rp-02AN	名市型スラグ入り粗粒(20) [75]												46	
	R-03AN5	特・名市型粗粒(20) [75] 【DS 5,000】												II	
	R-04	密粒(20) [50]	46, 46	68		46, 46		68	46	68	46, 46	46	46		
	R-04A	密粒(20) [75]	46	68	46	46						46	46	46	
	Rp-04I	愛知県型スラグ入り密粒(20) [50]													
	Rp-04AI	愛知県型スラグ入り密粒(20) [75]													
	Rp-04N	名市型スラグ入り密粒(20) [50]												46	
	Rp-04AN	名市型スラグ入り密粒(20) [75]												46	
	R-05AN5	特・名市型密粒(20) [75] 【DS 5,000】												II	
	R-06	密粒(13) [50]	46	68	46, 46	46		68	46	68	46, 46	46, 46	46		
	R-06A	密粒(13) [75]													
	Rp-06I	愛知県型スラグ入り密粒(13) [50]													
	Rp-06N	名市型スラグ入り密粒(13) [50]												46	
	R-08	細粒(13) [50]	46, 46	68	46	46		68	46	68	46, 46	46, 46	46		
	R-08A	細粒(13) [75]													
	R-09	密粒G (13) [50]													
	R-09A	密粒G (13) [75]													
	R-10	開粒(13) [50]													
	R-10A	開粒(13) [75]													
	R-12	寒冷地・密粒(20F) [50]						68	68	68	68				
	R-14	寒冷地・密粒(13F) [50]						68	68	68	68				
	R-30	寒冷地・細粒(13F) [50]													
	R-31	寒冷地・密粒G (13F) [50]													
	R-32	寒冷地・細粒G (13F) [50]													
	R-63G	岐阜県型密粒(13) [50]	46, 46	68		46, 46									
認定再生混合物数		13	7	6	10	4	7	5	7	9	15	6	12		
認定混合物総数		17	7	9	12	4	9	5	8	10	37	9	19		

### 【混合物種別の表示記号】

#### 【混合物種別の表示法】

G : ギャップ混合物

岐阜県型：岐阜県仕様のみを満たす混合物

**愛知県型**：愛知県仕様のみを満たす混合物

名市型：名古屋市仕様のみを満たす混合物

#### 名高速型：名古屋高速道路公社仕様の

【DS 3,000】：動的安定度 3,000以上

【DS 5,000】：動的安定度 5,000以上

[View all posts by \*\*John Doe\*\*](#) | [View all posts in \*\*Category A\*\*](#)

#### 【アスファルトの種類を表す記号】

46：ストアス40～60または再生成ス40～60

68 : ストアス60~80または再生アス60~80

810 : ストアス80~100または再生アス

#### I : ポリマー改質アスファルト I 型

## II : ポリマー改質アスファルト II 型

またはポリマー改質Ⅱ型再生アス

### III : ポリマー改質アスファルトⅢ型

## H : ポリマー改質アスファルトH型

[中部地区 1/2]

【その他】

【その他】

◎：立入調査で2回100点を連續した優れた混合所  
但し、1年間の限定表記

アスファルト混合物事前審査認定混合物 (令和7年度11月期)

中部地区

地 域		愛 知 県								三 重 県			
認 定 番 号		8523-008 -2511	8523-009 -2511	8523-016 -2511	8523-020 -2511	8523-021 -2511	8523-026 -2511	8523-030 -2511	8523-035 -2511	8524-006 -2511	8524-007 -2511	8524-008 -2511	
認 定 期 間		自 至											
混 合 所 名		2025/12/1 2026/11/30											
区 分	混合物 記 号	所在地	豊橋市 新栄町	小牧市 小木東	海部郡 飛島村	大府市 北崎町	知多郡 東浦町	豊橋市 石巻本町	豊田市 御船町	西尾市 寺津町	四日市市 小山町	鈴鹿市 住吉町	伊賀市 下柘植
般 混 合 物	V-01	アス処理(40) [50]											
	V-01N	名市型アス処理(20) [50]											
	V-02	粗粒(20) [50]											
	V-02A	粗粒(20) [75]											
	V-03A5	特・粗粒(20) [75] 【DS 5,000】	II	II	II	II	II, II	II	II	II			
	V-04	密粒(20) [50]									68		
	V-04A	密粒(20) [75]											
	V-05A5	特・密粒(20) [75] 【DS 5,000】	II	II	II	II	II, II	II	II	II	II		
	V-06	密粒(13) [50]				68					68		
	V-06A	密粒(13) [75]											
	V-07A5	特・密粒(13) [75] 【DS 5,000】			III			II, II				II	
	V-08	細粒(13) [50]											
	V-08A	細粒(13) [75]											
	V-09	密粒G (13) [50]											
	V-09A	密粒G (13) [75]											
	V-10	開粒(13) [50]	68							68		68	II
	V-10A	開粒(13) [75]											
	V-11	歩道用透水性(13) [50]		810	68	68			68				
	V-12	寒冷地・密粒(20F) [50]											
	V-14	寒冷地・密粒(13F) [50]											
	V-17	特・密粒G (13) [50]											
再 生 混 合 物	V-17A5	特・密粒G (13) [75] 【DS 5,000】											
	V-30	寒冷地・細粒(13F) [50]											
	V-31	寒冷地・密粒G (13F) [50]											
	V-32	寒冷地・細粒G (13F) [50]											
	V-60AN5	特・名市型密粒G (20) [75] 【DS 5,000】											
	V-63G	岐阜県型密粒(13) [50]											
	V-64AG3	特・岐阜県型密粒G (20) [75] 【DS 3,000】											
	V-215	ポーラス(20) [50] 【DS 5,000】											
	V-225	ポーラス(13) [50] 【DS 5,000】	H		H							H	
	V-22M	名高速型ポーラス(13) [50]											
認定一般混合物数		1	3	5	4	4	6	4	2	5	3	2	
再 生 混 合 物	R-01	アス安定処理(40) [50]	46	68, 68	46	46	46	46, 46	46		46		
	R-01N	名市型アス処理(20) [50]		68, 68	46			46					
	Rp-01I	愛知県型スラグ入りアス安定処理(40) [50]					46	46					
	Rp-01N	名市型スラグ入りアス安定処理(20) [50]		68	46	46							
	R-02	粗粒(20) [50]	46	68, 68	46	46	46	46	46	46	46	46	
	R-02A	粗粒(20) [75]	46	68, 68	46	46	46	46	46			46	
	Rp-02I	愛知県型スラグ入り粗粒(20) [50]							46				
	Rp-02AI	愛知県型スラグ入り粗粒(20) [75]							46				
	Rp-02N	名市型スラグ入り粗粒(20) [50]		68	46	46							
	Rp-02AN	名市型スラグ入り粗粒(20) [75]											
	R-03AN5	特・名市型粗粒(20) [75] 【DS 5,000】			II	II	II						
	R-04	密粒(20) [50]	46	68	46	46	46	46		46, 46	46	46	
	R-04A	密粒(20) [75]	46	68, 68, 68	46	46	46	46	46		46		
	Rp-04I	愛知県型スラグ入り密粒(20) [50]							46				
	Rp-04AI	愛知県型スラグ入り密粒(20) [75]							46				
	Rp-04N	名市型スラグ入り密粒(20) [50]		68	46	46							
	Rp-04AN	名市型スラグ入り密粒(20) [75]											
	R-05AN5	特・名市型密粒(20) [75] 【DS 5,000】			II	II	II						
	R-06	密粒(13) [50]	46	68, 68, 68	46, 46	46	46	46	46	46	46, 46	46	46
再 生 混 合 物	R-06A	密粒(13) [75]											
	Rp-06I	愛知県型スラグ入り密粒(13) [50]						46	46				
	Rp-06N	名市型スラグ入り密粒(13) [50]		68	46	46							
	R-08	細粒(13) [50]		68	46	46		46				46	
	R-08A	細粒(13) [75]											
	R-09	密粒G (13) [50]											
	R-09A	密粒G (13) [75]											
	R-10	開粒(13) [50]											
	R-10A	開粒(13) [75]											
	R-12	寒冷地・密粒(20F) [50]											
	R-14	寒冷地・密粒(13F) [50]											
	R-30	寒冷地・細粒(13F) [50]											
	R-31	寒冷地・密粒G (13F) [50]											
	R-32	寒冷地・細粒G (13F) [50]											
	R-63G	岐阜県型密粒(13) [50]											
認定再生混合物数		6	20	15	13	8	9	14	5	5	6	4	
認定混合物総数		7	23	20	17	12	15	18	7	10	9	6	

### 【混合物種別の表示記号】

#### 【混合物種別の表示語 特・特別封管混合物】

特：特別対秉混合物

G : キヤップ混合物  
特異型、特異性のものを含む混合物

愛知県型：愛知県仕様のみを満たす混合物

愛知県型：愛知県住様のみを満たす混合物

名市型：名古屋市仕様のみを満たす混合物

名高速型：名古屋高速道路公社仕様

【DS 3,000】：動的安定度 3,000以上

【DS 5,000】：動的安定度 5,000以上

#### 【アスコニルトの種類を表す記号】

【アスファルトの種類を表す記号】

46：ストアス40～60または再生アス40～60  
68：ストアス60～80または再生アス60～80

68：ストアス60～80または再生アス60～80

810：ストアス80～100または再生アブ

## I : ポリマー改質アスファルト I 型

## II : ポリマー改質アスファルト II型

またはポリマー改質Ⅱ型再生アフ

### III : ポリマー改質アスファルトⅢ型

## H : ポリマー改質アスファルトH型

[中部地区 2/2]

【その他の】

#### 【その他】

J V : 共同企業体  
◎ : 立入調査で 2 回 100 点を連続した優れた混合所  
但し、1 年間の限定表記