

## アスファルト混合物事前審査制度における認定状況（愛知県）

混合所番号			8523-001	8523-002	8523-003	8523-005	8523-006	8523-007	8523-008	8523-009	8523-010	8523-012	8523-014	
認定有効期限			2026. 2. 28	2026. 8. 31	2026. 2. 28	2026. 11. 30	2026. 11. 30	2026. 11. 30	2026. 11. 30	2026. 11. 30	2026. 5. 31	2026. 2. 28	2026. 2. 28	
混合所名			豊田アスコン 株東名開発㈱ 豊田合材センター	(株)ガイア ト 豊川共 同アスコン	鹿島道路㈱・ 知立リサイ クルセン ター ◎	大有建設㈱・ 日本道路㈱J V 大江合材 センター	福田道路㈱・ 設楽合材所	昭和土木㈱・ 大林道路㈱JV 名古屋中央ア スコン ◎	愛豊アスコ ン鹿島藤城 JV 愛豊 アスコン	大成口テッ ク㈱ 小牧 合材工場	前田道路㈱ 名古屋合材 工場 ◎	前田道路㈱ 大林道路㈱・勝 建設㈱JV 中 部アスコン ◎	前田道路㈱ 西名古屋合 材工場	
区分	混合物 記号	混合物種別	所在地	豊田市 猿投町	豊川市 穂ノ原	知立市 山屋敷町	名古屋市 南区	北設楽郡 設楽町	名古屋市 港区	豊橋市 新栄町	小牧市 小木東	みよし市 福谷町	春日井市 西尾町	弥富市 稻元
一般 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, III	II, III, III	II	II		II	II, II	II	II	
	V-04	密粒(20) [50]												
	V-04A	密粒(20) [75]												
	V-05A3	特・密粒(20) [75] 【DS 3,000】												
	V-05A5	特・密粒(20) [75] 【DS 5,000】	II		II, II	II, II, III, III	II	II	II	II	II, II	II	II	
	V-06	密粒(13) [50]			68	68					68		68	
	V-06A	密粒(13) [75]												
	V-07A5	特・密粒(13) [75] 【DS 5,000】	III		III	II, III		III			III			
	V-08	細粒(13) [50]												
	V-08A	細粒(13) [75]												
	V-09	密粒G(13) [50]									II, II			
	V-09A	密粒G(13) [75]				I								
	V-10	開粒(13) [50]			68	68, I		68		68	68, II, II		68	
	V-10A	開粒(13) [75]												
	V-11	歩道用透水性(13) [50]	68		68	68		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]												
	V-32	寒冷地・細粒G(13F) [50]												
	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		H, 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			5	0	11	22	3	7	1	3	14	4	6	
再生 混 合 物	R-01	アス安定処理(40) [50]	46	46	46	46	46	46	46	68, 68	46	46	46	
	R-01N	名市型アス処理(20) [50]			46			46		68, 68	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]			46			46		68	46		46	
	R-02	粗粒(20) [50]	46	46	46	46	46		46	68, 68	46		46, 46	
	R-02A	粗粒(20) [75]	46	46	46	46	46	46	46	68, 68	46	46	46, 46	
	Rp-02I	愛知県型スラグ入り粗粒(20) [50]	46								46			
	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				68	46		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		II		II				II		II	
	R-04	密粒(20) [50]	46	46	46	46			46	68	46		46, 46	
	R-04A	密粒(20) [75]	46	46	46	46	46	46	46	68, 68, 68	46	46	46, 46	
	Rp-04I	愛知県型スラグ入り密粒(20) [50]	46								46			
	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					68	46		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		II		II				II		II	
	R-06	密粒(13) [50]	46	46	46, 46	46, 46	46	46	46	68, 68, 68	46, 46, 46	46	46, 46, 46	
	R-06A	密粒(13) [75]									46			
	Rp-06I	愛知県型スラグ入り密粒(13) [50]	46											
	Rp-06N	名市型スラグ入り密粒(13) [50]			46			46		68	46		46	
	R-08	細粒(13) [50]	46			68		46		68	68		46	
	R-08A	細粒(13) [75]												
	Rp-08I	愛知県型スラグ入り細粒(13) [50]												
	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			13	6	7	15	6	12	6	20	20	4	19	
認定混合物総数			18	6	18	37	9	19	7	23	34	8	25	

#### 【混合物種別の表示記号】

#### 【混合物種別】表示部 特：特別対策混合物

特：特別対策混合物  
G：ギャップ混合物

G: キヤウラン混合物  
岐阜県型：岐阜県仕様のみを満たす混合物

**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

愛知県産・愛知県仕様のみを満たす混合物  
名古屋市型・名古屋市仕様のみを満たす混合物

名古屋市：名古屋市住様のみを済たす  
名古屋高速：名古屋高速道路公社仕様の

【DS 3,000】：動的密度 3,000 以上

【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

810：ストア380～100または再生

【：ホリュ一改質アヌフルト】型

Ⅰ：ホリマ一改質アスファルトⅠ型  
Ⅱ：ホリマ一改質アスファルトⅡ型

Ⅱ：ボリューム改質アスファルト直  
束またはボリューム改質アスペク

### III : ポリマー改質アスファルトⅢ型

Ⅲ：シリカ改質アスファルトⅢ型  
Ⅳ：ポリマー改質アスファルトⅣ型

H：ポリマー改質アスファルトH型

【その他】

JV：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

## アスファルト混合物事前審査制度における認定状況（愛知県）

混合所番号			8523-015	8523-016	8523-017	8523-018	8523-019	8523-020	8523-021	8523-022	8523-024	8523-025	8523-026
認定有効期限			2026.8.31	2026.11.30	2026.8.31	2026.8.31	2026.8.31	2026.11.30	2026.11.30	2026.5.31	2026.8.31	2026.8.31	2026.11.30
混合所名			(株)佐藤渡辺・中日建設JV 小牧アスコン	愛知西部アスコン 東亜道路工業(株)・常盤工業(株)・三井住建道路(株)JV	岡崎アスコン 東亜道路工業(株)・大林道路(株)JV	石橋建設興業(株)	㈱太啓 豊衣浦工場	岐建(株) 大府アスファルト合材工場	知多アスコン(株) (株)加藤建設・(株)花井組・(株)NIPPO JV)	前田道路(株) 衣浦合材工場	㈱佐藤渡辺 幸田合材工場	名四アスコンJV (大成ロッタク株・福田道路株)	(株)アスレック 豊橋合材工場
区分	混合物記号	所在地	小牧市 大字下末	海部郡 飛島村	岡崎市 真福寺町	碧南市 明石町	豊田市 御船町	大府市 北崎町	知多郡 東浦町	半田市 州の崎町	額田郡 幸田町	海部郡 飛島村	豊橋市 石巻本町
一般混合物	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]	II	II	II	II	II	II	II	II, II	II, III	II	II, II
	V-03A5	特・粗粒(20)[75]【DS 5,000】											
	V-04	密粒(20)[50]											
	V-04A	密粒(20)[75]											
	V-05A3	特・密粒(20)[75]【DS 3,000】	II	II	II	II	II	II	II	II, II	II	II	II
	V-05A5	特・密粒(20)[75]【DS 5,000】											
	V-06	密粒(13)[50]					68	68		68			
	V-06A	密粒(13)[75]											
	V-07A5	特・密粒(13)[75]【DS 5,000】		III						III	III		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]	68				68						
	V-10	開粒(13)[50]											
	V-10A	開粒(13)[75]											
	V-11	歩道用透水性(13)[50]											
	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]											
	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		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	5	2	2	5	4	4	9	6	3	6
再生混合物	R-01	アス安定処理(40)[50]	46	46	46	46	46	46	46	46	68	46	
	R-01N	名市型アス処理(20)[50]		46							68		
	Rp-01I	愛知県型スラグ入りアス安定処理(40)[50]					46				46		46
	Rp-01N	名市型スラグ入りアス安定処理(20)[50]	46	46				46					
	R-02	粗粒(20)[50]		46		46	46	46	46	46	46	68	46
	R-02A	粗粒(20)[75]	46	46		46	46	46	46	46	46	68	46
	Rp-02I	愛知県型スラグ入り粗粒(20)[50]					46				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]					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	46	46	46	46	68	46
	R-04A	密粒(20)[75]	46	46		46	46	46	46	46	46	68, 68, 68	46
	Rp-04I	愛知県型スラグ入り密粒(20)[50]					46				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]					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	46, 46		46	46	46	46	46, 46	46	68, 68, 68	46
	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]					46						
	R-08	細粒(13)[50]		46				46				68	46
	R-08A	細粒(13)[75]						46					
	Rp-08I	愛知県型スラグ入り細粒(13)[50]											
	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]											

## アスファルト混合物事前審査制度における認定状況（愛知県）

混合所番号			8523-027	8523-028	8523-029	8523-030	8523-032	8523-034	8523-035	8523-036	8523-037
認定有効期限			2026.5.31	2026.8.31	2026.8.31	2026.11.30	2026.5.31	2026.5.31	2026.11.30	2026.5.31	2026.8.31
混合所名			東海・中部 アスコンJV	株式会社 名四センター	中部舗材㈱・大成ロッテック㈱・ ㈱竹中道路JV エーシートヨーケ	ヤハギ道路㈱ アスコン・リサイクルセンターサー	春日井共同アスコン・春日井アスコン㈱・大有建設㈱・大幸建設工業㈱・㈱長谷川工務店	三河アスコン協同組合	三河舗材㈱	岡崎舗材㈱	大有建設㈱・世紀東急工業㈱・㈱岡戸組JV 東海工場
区分	混合物記号	所在地	豊橋市 石巻平野町	名古屋市 港区	豊明市 栄町	豊田市 御船町	春日井市 松河戸町	西尾市 吉良町	西尾市 寺津町	岡崎市 岡町	東海市 新宝町
一般混合物	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]	II, II	II	II	II	III		II	II	II, III
	V-03A5	特・粗粒(20)[75]【DS 5,000】									
	V-04	密粒(20)[50]									
	V-04A	密粒(20)[75]									
	V-05A3	特・密粒(20)[75]【DS 3,000】	II, II	II	II	II			II	II	II, III
	V-05A5	特・密粒(20)[75]【DS 5,000】									
	V-06	密粒(13)[50]									68
	V-06A	密粒(13)[75]									
	V-07A5	特・密粒(13)[75]【DS 5,000】					III				III
	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						68
	V-10A	開粒(13)[75]	68	68	68	68	68				
	V-11	歩道用透水性(13)[50]	H	H	H		H				
	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]									
	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]									
	V-32	寒冷地・細粒G(13F)[50]									
	V-60AN5	特・名市型密粒G(20)[75]【DS 5,000】									II
	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】									
	V-22M	名高速型ポーラス(13)[50]									
認定一般混合物数			6	5	5	4	4	0	2	4	10
再生混合物	R-01	アス安定処理(40)[50]	46	46	68	46, 46	46	46	46	46	46
	R-01N	名市型アス処理(20)[50]	46	68	46	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]			46	68	46				46
	R-02	粗粒(20)[50]	46	46	68	46	46	46	46	46	46
	R-02A	粗粒(20)[75]	46	46	68	46	46	46	46	46	46
	Rp-02I	愛知県型スラグ入り粗粒(20)[50]				46					46
	Rp-02AI	愛知県型スラグ入り粗粒(20)[75]				46					46
	Rp-02N	名市型スラグ入り粗粒(20)[50]			46	68	46				46
	Rp-02AN	名市型スラグ入り粗粒(20)[75]			46		46				
	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
	R-04A	密粒(20)[75]	46	46	68, 68	46	46	46	46	46	46
	Rp-04I	愛知県型スラグ入り密粒(20)[50]				46					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						
	Rp-04AN	名市型スラグ入り密粒(20)[75]			46		46				46
	R-05AN5	特・名市型密粒(20)[75]【DS 5,000】			II		II				II
	R-06	密粒(13)[50]	46, 46, 46	46, 68	68, 68	46	46	46	46	46	46
	R-06A	密粒(13)[75]				46					
	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]			46	68	46				46
	R-08	細粒(13)[50]				46					68
	R-08A	細粒(13)[75]				46					
	Rp-08I	愛知県型スラグ入り細粒(13)[50]									46
	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			9	14	13	14	13	5	5	11	13
認定混合物総数			15	19	18	18	17	5	7	15	23

## 【混合物種別の表示記号】

特：特別対策混合物  
 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みを満たす混合物  
 【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  
 810：ストアス80～100または再生アス80～100  
 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型再生アスファルト  
 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

## 【その他】

J V : 共