

## アスファルト混合物事前審査制度における認定状況（岐阜県）

混合所番号			8521-001	8521-003	8521-004	8521-005	8521-006	8521-007	8521-008	8521-009	8521-010	8521-012
認定有効期限			2026.11.30	2026.11.30	2026.11.30	2026.8.31	2026.2.28	2026.2.28	2026.2.28	2026.2.28	2026.8.31	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	前田道路(株) 岐阜合材工場	木曾川アスコン 東亜道路 工業(株)・大有建設(株)JV	岐建(株) アスファルト 合材工場	T S U C H I Y A(株) イクルセンター	(株)佐竹組 養老事業所	西濃建設(株) 西濃アスコン 大野センター	(株)カンチ中濃アスコン
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	羽島市正木町	各務原市下切町	大垣市荒尾町	養老郡養老町	大垣市上石津町	揖斐郡大野町	美濃市立花
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]								68		
	V-03A5	特・粗粒(20)[75]【DS 5,000】	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	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							
	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]										
	V-10A	開粒(13)[75]										
	V-11	歩道用透水性(13)[50]	68		68	68	810	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]										
	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					
	V-22M	名高速型ポーラス(13)[50]										
認定一般混合物数			4	0	3	6	4	4	4	2	0	2
再生混合物	R-01	アス安定処理(40)[50]	46, 46	46	46	46, 46	46	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]										
	R-02	粗粒(20)[50]	46, 46			46, 46	46	46		46	46	46
	R-02A	粗粒(20)[75]	46	46	46	46, 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]										
	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】										
	R-04	密粒(20)[50]	46, 46	68		46, 46	46	46		46	46	46, 46
	R-04A	密粒(20)[75]	46	68	46	46, 46	46	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]										
	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】										
	R-06	密粒(13)[50]	46	68	46, 46	46, 46	46	46	46, 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]										
	R-08	細粒(13)[50]	46, 46	68	46	46	46	46	46	46	46	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]										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			46	46		46, 46
認定再生混合物数			13	7	6	15	7	7	8	8	7	10
認定混合物総数			17	7	9	21	11	11	12	10	7	12

## 【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

## アスファルト混合物事前審査制度における認定状況（岐阜県）

混合所番号			8521-013	8521-014	8521-016	8521-017	8521-018	8521-019	8521-020	8521-021	8521-022	8521-024
認定有効期限			2026.2.28	2026.8.31	2026.8.31	2026.2.28	2026.8.31	2026.2.28	2026.2.28	2026.5.31	2026.11.30	2026.11.30
混合所名			日本道路㈱ 関合材センター	リサイクル 濃飛 郡上合 材工場	東濃アスコン (株)	福田道路㈱ 多治見合材工 場	世紀東急工業 ㈱名古屋混合 所 多治見合 材工場	日章産業㈱ 多治見合材工 場	セントラル建 設(株) 恵那ア スコンセン ター	南飛アスコン ㈱カンチ 高 山アスコン	金子工業㈱ 飛騨アスコン	
区分	混合物 記号	所在地 混合物種別	関市 千疋	郡上市 大和町	加茂郡 坂祝町	多治見市 大沢町	多治見市 富士見町	多治見市 大沢町	恵那市 大沢町	下呂市 武並町	高山市 萩原町	高山市 久々野町
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]										
	V-03A5	特・粗粒(20) [75] 【DS 5,000】	II, III		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】										II
	V-05A5	特・密粒(20) [75] 【DS 5,000】	II		II	II	II	II				
	V-06	密粒(13) [50]						68				
	V-06A	密粒(13) [75]										
	V-07A5	特・密粒(13) [75] 【DS 5,000】	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]										
	V-10A	開粒(13) [75]										
	V-11	歩道用透水性(13) [50]	68					810				
	V-12	寒冷地・密粒(20F) [50]										
	V-14	寒冷地・密粒(13F) [50]			810							810
	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							
	V-22M	名高速型ポーラス(13) [50]										
認定一般混合物数			6	1	3	3	3	1	0	2	0	2
再生 混合 物	R-01	アス安定処理(40) [50]	46	46	46	46	46, 68	68	46	68	68	68
	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]										
	R-02	粗粒(20) [50]	46	46	46, 46			68	46	68	68	68
	R-02A	粗粒(20) [75]		46	46	46	46, 68	68	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]										
	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】										
	R-04	密粒(20) [50]	46	46	46, 46			68	46	68		68
	R-04A	密粒(20) [75]		46	46	46	46, 68	68	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]										
	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】										
	R-06	密粒(13) [50]	46	46	46, 46	46	46, 68	68	46	68		68
	R-06A	密粒(13) [75]		46	46	46	46, 68	68	46			
	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]										
	R-08	細粒(13) [50]	46	46	46	46	68, 68	68	46	68		68
	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]			68							
	R-14	寒冷地・密粒(13F) [50]			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				
認定再生混合物数			6	9	10	5	10	7	8	7	4	7
認定混合物総数			12	10	13	8	13	8	8	9	4	9

## 【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

## アスファルト混合物事前審査制度における認定状況（岐阜県）

混合所番号		8521-025	8521-026	8521-027
認定有効期限		2026.5.31	2026.11.30	2026.11.30
混合所名		(株)リサイクル 濃飛 神岡合 材工場	東京鋪装工業 三和興産(株) 飛騨合材 工場	木曽川合材工 場
	◎	注3		
区分	混合物記号	所在地 混合物種別	飛騨市 神岡町	飛騨市 古川町
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]		
	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】		
	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】		
	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]		
	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]	810	
	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】			
V-22M	名高速型ポーラス(13) [50]			
認定一般混合物数		0	1	1
再生 混 合 物	R-01	アス安定処理(40) [50]	46	68
	R-01N	名市型アス処理(20) [50]		46, 46
	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]		
	R-02	粗粒(20) [50]	46	68
	R-02A	粗粒(20) [75]		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]		
	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】		
	R-04	密粒(20) [50]	46	68
	R-04A	密粒(20) [75]		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]		
	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】		
	R-06	密粒(13) [50]	46	68
	R-06A	密粒(13) [75]		46, 46
	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]		
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]			
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	
R-14	寒冷地・密粒(13F) [50]	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]			
認定再生混合物数		7	7	9
認定混合物総数		7	8	10

## 【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】

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