

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			岐 阜 県								愛 知 県				
地 域															
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			2025/12/1												
混 合 所 名			2026/11/30					2026/5/31	2026/11/30						
			(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) 飛驒アスコ ン	(株)リサイク ル濃飛 神 岡合材工場	東京舗装工 業(株) 飛驒 合材工場	三和興産(株) 木曽川合材 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 (株)・大林道 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	飛驒市 神岡町	飛驒市 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	
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						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, 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]													
	V-09A	密粒 G (13) [75]										I			
	V-10	開粒(13) [50]										68, I		68	
	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]						810		810					
	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
	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]										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]										46		46	
	R-02	粗粒(20) [50]	46, 46			46	68	68		68	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		Ⅱ	
	R-04	密粒(20) [50]	46, 46	68		46, 46		68	46	68	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		Ⅱ	
	R-06	密粒(13) [50]	46	68	46, 46	46		68	46	68	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]										46		46	
	R-08	細粒(13) [50]	46, 46	68	46	46		68	46	68	46	68	68	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	

【混合物種類の表示記号】

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  
[中部地区 1/2]

【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

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	2025/12/1 2026/11/30										
混 合 所 名				愛豊アスコ ン鹿島藤城 JV 愛豊ア スコン	大成ロテッ ク(株) 小牧 合材工場	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	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) 知 多合材工場	(株)アスレッ ク 豊橋合 材工場	ヤハギ道路 (株) アスコ ン・リサイ クルセン ター ◎	三河舗材(株) 寺津工場	(株)昭建 中 部支店 三 重アスコン 工場	三重舗材(株) 鈴鹿合材工 場	(株)アステッ ク 伊賀上 野合材セン ター
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	
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	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		Ⅱ	
	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			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]												
	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		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	46	
	R-02A	粗粒(20) [75]	46	68, 68	46	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	46	
	R-04A	密粒(20) [75]	46	68, 68, 68	46	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	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]		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	

【混合物種類の表示記号】

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  
[中部地区 2/2]

【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