

アスファルト混合物事前審査認定混合物 (令和6年度11月期)

中部地区			岐阜県					愛知県									
地域			岐阜県					愛知県									
認定番号			8521-001-2411	8521-003-2411	8521-004-2411	8521-012-2411	8521-024-2411	8521-027-2411	8523-005-2411	8523-006-2411	8523-007-2411	8523-008-2411	8523-009-2411	8523-016-2411			
認定期間			2024/12/1 2025/11/30														
混合所名			㈱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	㈱カンチ中濃アスコン	大林道路(株)金子工業(株)JV飛騨アスコン	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(株)・大林道路(株)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			
区分	混合物記号	混合物種別	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	高山市久々野町	一宮市木曾川町	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	海部郡飛島村		
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		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	II	II	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			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]									I						
	V-10A	開粒(13)[75]									68, I		68		68		
	V-11	歩道用透水性(13)[50]		68		68					68		68				810
	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]										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	
V-22M	名高速型ポーラス(13)[50]																
認定一般混合物数			4	0	3	2	2	1	21	3	7	1	3	5			
再生混合物	R-01	アス安定処理(40)[50]	46, 46	46	46	46	68	46	46	46	46	46	68, 68	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]															
	Rp-01N	名市型スラグ入りアス安定処理(20)[50]								46		46	68	46			
	R-02	粗粒(20)[50]	46, 46			46	68	46, 46	46	46	46	46	46	68, 68	46		
	R-02A	粗粒(20)[75]	46	46	46	46			46	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]								46				68	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			
	R-04	密粒(20)[50]	46, 46	68		46, 46	68	46, 46	46	46	46	46	46	68	46		
	R-04A	密粒(20)[75]	46	68	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]															
	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		
	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			
	R-06	密粒(13)[50]	46	68	46, 46	46	68	46, 46	46, 46	46	46	46	46	68, 68, 68	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		68	46		
R-08	細粒(13)[50]	46, 46	68	46	46	68	46	68	68	68	46		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										
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												
認定再生混合物数			13	7	6	10	7	8	15	6	14	6	20	15			
認定混合物総数			17	7	9	12	9	9	36	9	21	7	23	20			

【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

アスファルト混合物事前審査認定混合物 (令和6年度11月期)

中部地区			愛知県				三重県		
地域			愛知県				三重県		
認定番号			8523-020-2411	8523-021-2411	8523-026-2411	8523-030-2411	8523-035-2411	8524-006-2411	8524-008-2411
認定期間			自 2024/12/1 至 2025/11/30						
混合所名			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)NIPPON 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 ◎	(株)アステック伊賀上野合材センター ◎
区分	混合物記号	混合物種別	所在地						
			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	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	
	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
	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】							
	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	
	V-10A	開粒(13)[75]							
	V-11	歩道用透水性(13)[50]	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						
V-22M	名高速型ポーラス(13)[50]								
認定一般混合物数			4	4	0	4	2	5	2
再生混合物	R-01	アス安定処理(40)[50]	46	46	46	46,46	46		
	R-01N	名市型アス処理(20)[50]				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						
	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
	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]	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					
	R-04	密粒(20)[50]	46	46	46	46		46,46,46	46
	R-04A	密粒(20)[75]	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]	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					
	R-06	密粒(13)[50]	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]	46						
R-08	細粒(13)[50]			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			12	8	9	14	5	9	4
認定混合物総数			16	12	9	18	7	14	6

【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