

アスファルト混合物事前審査認定混合物 (令和5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			8521-001-2311	8521-003-2311	8521-004-2311	8521-012-2311	8521-024-2311	8521-027-2311	8523-001-2311	8523-005-2311	8523-006-2311	8523-007-2311	8523-008-2311	8523-009-2311		
認定期間			2023/12/1 2024/11/30													
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	豊田アスコン(株)東名開発(株)豊田合材センター	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(株)鹿島藤城JV愛豊アスコン	大成ロテック(株)小牧合材工場		
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	豊田市猿投町	名古屋市長区	北設楽郡設楽町	名古屋市長区	豊橋市新栄町	小牧市小木東	
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, III, III	II	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, II, III, III	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】									III	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		68
	V-10A	開粒(13)[75]														
	V-11	歩道用透水性(13)[50]	68		68						68	68		68		
	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			
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	5	21	3	6	2	3		
再生混合物	R-01	アス安定処理(40)[50]	46	46	46	46	68	46	46	46	68	46	46	46	68, 68	
	R-01N	名市型アス処理(20)[50]									46		46		68, 68	
	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, 68	
	R-02	粗粒(20)[50]	46		46	46	68	46, 46	46	46	68	46	46	46	68, 68	
	R-02A	粗粒(20)[75]	46	46	46	46			46	46	68	46	46	46	68, 68	
	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]														
	Rp-02N	名市型スラグ入り粗粒(20)[50]									46				68, 68	
	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	68	46	46	68	46, 46	46	46	46	68	46	46	46	68
	R-04A	密粒(20)[75]	46	68	46	46			46	46	46	68	46	46	46	68, 68, 68
	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]														
	Rp-04N	名市型スラグ入り密粒(20)[50]									46				68, 68	
	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, 46	46	46, 46	68	46	46	46	46	68, 68, 68
	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		46		68, 68	
R-08	細粒(13)[50]	46	68	46	46	68	46	46	46	68	68	46	46	46	68	
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											
認定再生混合物数			9	7	8	8	7	8	11	15	6	14	8	24		
認定混合物総数			13	7	11	10	9	9	16	36	9	20	10	27		

【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5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			8523-010-2311	8523-016-2311	8523-020-2311	8523-026-2311	8523-030-2311	8523-035-2311	8524-006-2311	8524-007-2311	8524-008-2311
認定期間			2023/12/1								
混合所名			2024/5/31								
所在地			2024/11/30								
混合所名			前田道路(株)名古屋合材工場	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	榑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	榑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◎	榑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	みよし市福谷町	海部郡飛鳥村	大府市北崎町	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	
	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
	V-06	密粒(13)[50]			68				68		68
	V-06A	密粒(13)[75]								68	
	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]					68		68		
	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		
V-22M	名高速型ポーラス(13)[50]										
認定一般混合物数			0	5	4	0	4	2	5	5	2
再生混合物	R-01	アス安定処理(40)[50]		46	46	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]				46	46				
	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	46	46,46,46	46	46	46
	R-02A	粗粒(20)[75]		46	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]		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						
	R-04	密粒(20)[50]		46	46	46	46	46,46,46	46	46	46
	R-04A	密粒(20)[75]		46	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]		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						
	R-06	密粒(13)[50]		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	46				
	Rp-06N	名市型スラグ入り密粒(13)[50]		46	46						
R-08	細粒(13)[50]		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			1	15	12	9	14	5	9	8	4
認定混合物総数			1	20	16	9	18	7	14	13	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