

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 | | | 2024. 11. 30 | 2024. 8. 31 | 2025. 2. 28 | 2024. 11. 30 | 2024. 11. 30 | 2024. 11. 30 | 2024. 11. 30 | 2024. 11. 30 | 2024. 5. 31 | 2025. 2. 28 | 2025. 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 ート 豊川共 同アスコン | 鹿島道路（株） 知立リサイ クルセン 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 ン鹿島藤城 JV 愛豊 アスコン | 大成ロテッ ク（株）小牧 合材工場 | 前田道路（株） 名古屋合材 工場 | （株）イート・大 林道路（株）・勝 建設（株）JV 中 部アスコン | 前田道路（株） 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 稲元 | |
| 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, II, III | II, 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 | |
| | 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 | | | |
| | V-09A | 密粒G(13)[75] | | | | I | | | | | | | | |
| | V-10 | 開粒(13)[50] | | | 68 | 68, I | | 68 | | 68 | 68, 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 | | |
| V-22M | 名高速型ポーラス(13)[50] | | | | | | | | | | | | | |
| 認定一般混合物数 | | | 5 | 0 | 11 | 21 | 3 | 6 | 2 | 3 | 10 | 4 | 6 | |
| 再 生 混 合 物 | R-01 | アス安定処理(40)[50] | 46 | 46 | 46 | 46 | 68 | 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 | | 46 | | | |
| | Rp-01N | 名市型スラグ入りアス安定処理(20)[50] | | | | 46 | | 46 | | 68, 68 | 46 | | 46 | |
| | R-02 | 粗粒(20)[50] | 46 | 46 | 46 | 46 | 68 | 46 | 46 | 68, 68 | 46 | | 46, 46 | |
| | R-02A | 粗粒(20)[75] | 46 | 46 | 46 | 46 | 68 | 46 | 46 | 68, 68 | 46 | 46 | 46 | |
| | Rp-02I | 愛知県型スラグ入り粗粒(20)[50] | 46 | | | | | | | | 46 | | | |
| | Rp-02A1 | 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 | 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 | |
| | R-04 | 密粒(20)[50] | 46 | 46 | 46 | 46 | | 46 | 46 | 68 | 46 | | 46, 46 | |
| | R-04A | 密粒(20)[75] | 46 | 46 | 46 | 46 | 68 | 46 | 46 | 68, 68, 68 | 46 | 46 | 46 | |
| | Rp-04I | 愛知県型スラグ入り密粒(20)[50] | 46 | | | | | | | | 46 | | | |
| | Rp-04A1 | 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 | 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 | |
| | R-06 | 密粒(13)[50] | 46 | 46 | 46, 46 | 46, 46 | 68 | 46 | 46 | 68, 68, 68 | 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, 46 | | | |
| | Rp-06N | 名市型スラグ入り密粒(13)[50] | | | | 46 | | 46 | | 68, 68 | 46 | | 46 | |
| | R-08 | 細粒(13)[50] | 46 | | | 68 | 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 | | | 11 | 6 | 7 | 15 | 6 | 14 | 8 | 24 | 21 | 4 | 17 | |
| 認定混合物総数 | | | 16 | 6 | 18 | 36 | 9 | 20 | 10 | 27 | 31 | 8 | 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】

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 | 8523-019 | 8523-020 | 8523-021 | 8523-022 | 8523-024 | 8523-025 | 8523-026 |
|----------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------|------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------|---------------|
| 認定有効期限 | | | 2024. 8. 31 | 2024. 11. 30 | 2024. 8. 31 | 2024. 8. 31 | 2024. 11. 30 | 2024. 8. 31 | 2024. 5. 31 | 2024. 8. 31 | 2024. 8. 31 | 2024. 11. 30 |
| 混合所名 | | | ㈱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㈱・常盤工業㈱・三井住建道路㈱JV | 岡崎アスコン 東亜道路工業㈱・大林道路㈱JV ◎ | ㈱太啓 豊田合材工場 ◎ | 岐建㈱ 大府アスファルト合材工場 | 知多アスコン㈱ (㈱加藤建設・㈱花井組・㈱NIPPO JV) 知多合材工場 | 前田道路㈱ 衣浦合材工場 | ㈱佐藤渡辺 幸田合材工場 | 名四アスコンJV (大成ロテック㈱・福田道路㈱) | ㈱アスレック 豊橋合材工場 |
| 区分 | 混合物記号 | 混合物種別 | 所在地 | | | | | | | | | |
| | | | 小牧市 大字下末 | 海部郡 飛島村 | 岡崎市 真福寺町 | 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] | | | | | | | | | | |
| | V-03A5 | 特・粗粒(20) [75] 【DS 5,000】 | II | II | II | II | II | II | II | II, III | 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 | | 68 | | | |
| | V-06A | 密粒(13) [75] | | | | | | | | | | |
| | V-07A5 | 特・密粒(13) [75] 【DS 5,000】 | | 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] | 68 | | | 68 | | | | 68 | | |
| | V-10A | 開粒(13) [75] | | | | | | | | | | |
| | V-11 | 歩道用透水性(13) [50] | | 810 | | | 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] | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | |
| V-22M | 名高速型ポーラス(13) [50] | | | | | | | | | | | |
| 認定一般混合物数 | | | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 6 | 6 | 3 | 0 |
| 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 | 46 | | | | | 46 | |
| | Rp-02A1 | 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] | 46 | | | | | | | | | |
| | 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 | 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 | 46 | | | | 46 | | |
| | Rp-04A1 | 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] | 46 | | | | | | | | | |
| | 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 | 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 | 46 | | | | 46 | | 46 |
| | Rp-06N | 名市型スラグ入り密粒(13) [50] | 46 | 46 | | | 46 | | | | | |
| | R-08 | 細粒(13) [50] | | 46 | | | | | | | 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 | | | 8 | 15 | 12 | 12 | 12 | 6 | 7 | 10 | 12 | 9 |
| 認定混合物総数 | | | 12 | 20 | 15 | 17 | 16 | 10 | 13 | 16 | 15 | 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
 名市型：名古屋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 | | 2024. 5. 31 | 2024. 8. 31 | 2024. 8. 31 | 2024. 11. 30 | 2024. 5. 31 | 2024. 5. 31 | 2024. 11. 30 | 2024. 5. 31 | 2024. 8. 31 | |
| 混合所名 | | 東海・中部 アスコンJV | (株)服部組 名四セン ター | 中部舗材(株)・大 成ロテック(株)・ (株)竹中道路JV エーシートヨア ケ | ヤハギ道路(株) アスコン・リ サイクルセン ター | 春日井共同ア スコン 春日井 アスコン(株)・大 有建設(株)・大 有建設工業(株)・ 工業(株)・(株)長 谷川 工務店 | 三河アスコ ン協同組合 | 三河舗材(株) 寺津工場 | 岡崎舗材(株) | 大有建設(株)・世 紀東急工業(株)・ (株)岡戸組JV 東 海工場 | |
| 区分 | 混合物 記号 | 混合物種別 | 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] | | | | | | | | | |
| | V-03A5 | 特・粗粒(20)[75]【DS 5,000】 | II | II | II | II | II, III | | II | II | II, III |
| | 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, III |
| | 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] | | | | | | | | | |
| | V-11 | 歩道用透水性(13)[50] | 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] | | | | | | | | | |
| 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】 | 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 | 5 | 5 | 4 | 6 | 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 | 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 | | | | 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-02A1 | 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 | 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 |
| | R-04 | 密粒(20)[50] | 46 | | 68 | 46 | | | | 46 | |
| | R-04A | 密粒(20)[75] | 46 | 46 | 68 | 46 | 46, 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| | Rp-04I | 愛知県型スラグ入り密粒(20)[50] | | | | 46 | | | | 46 | |
| | Rp-04A1 | 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 |
| | R-06 | 密粒(13)[50] | 46, 46 | 46, 68 | 68, 68 | 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 | 68 | | 46 | | | | 46 |
| R-08 | 細粒(13)[50] | 46 | | | | 46 | | | | 68 | |
| R-08A | 細粒(13)[75] | | | | | | | | | | |
| 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 | | 10 | 13 | 12 | 14 | 16 | 5 | 5 | 12 | 13 | |
| 認定混合物総数 | | 15 | 18 | 17 | 18 | 22 | 5 | 7 | 16 | 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】

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