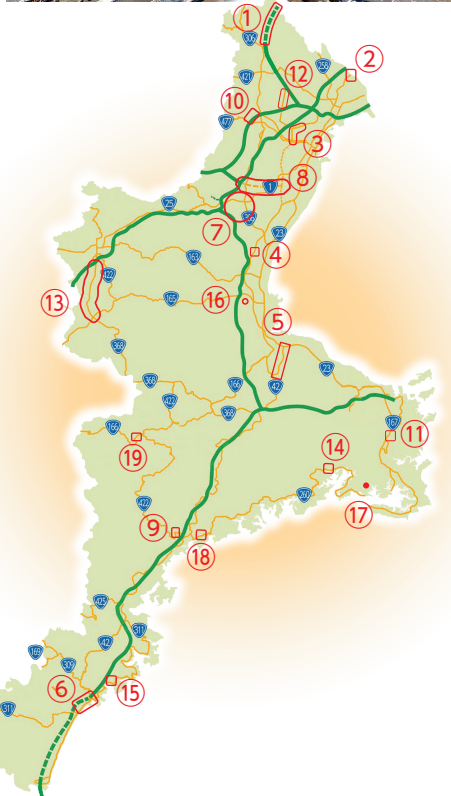


■ 幹線道路網（高規格道路・直轄国道）の整備

東海環状自動車道や近畿自動車道紀勢線、北勢バイパス、中勢バイパス等の幹線道路網の整備を促進します。また、リニア中央新幹線の開業や高速道路ネットワーク等の進展を見据えた道路ネットワークの検討を進めます。



■ 県管理道路の整備

高速道路および国管理の国道を補完し、地域間交流を促進する幹線道路ネットワークの強化や観光地へのアクセス道路の整備を進めます。また、幹線道路等における渋滞の緩和や生活道路で車両のすれ違いが困難な箇所の解消などに向けて、県管理道路の整備を着実に進めます。



道路の防災対策

災害発生時の輸送機能を確保するため、緊急輸送道路における橋の落橋防止や倒壊対策、洪水で橋が流されない対策、道路の土砂崩れ防止対策及び車両のすれ違いが困難な箇所の対策に取り組みます。

橋の落橋防止や倒壊対策

洪水で橋が流されない対策

道路の土砂崩れ防止対策

すれ違い困難箇所の対策



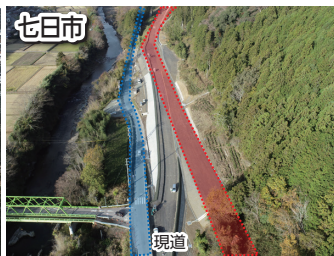
⑯ 県道 久居美杉線 (津市)



⑰ 県道 浜島阿児線 (志摩市)



⑱ 国道 260 号 (大紀町)



⑲ 県道 蓮峡線 (松阪市)

交通安全対策

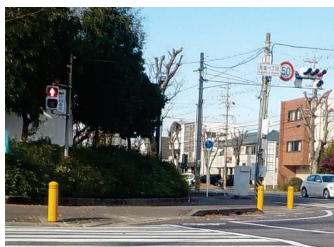
通学路交通安全プログラムの対策箇所について、通学児童など歩行者等の安全確保を図るため、即効対策等も講じながら、関係者とスピード感をもって交通安全対策を進めます。

歩道整備

あんしん路肩

ボラード設置

グリーンベルト設置



道路の維持管理

道路利用者が安心・快適に利用できるよう、インフラの老朽化対策や剥離が進んだ区画線の引き直し等、適切な維持管理を行います。

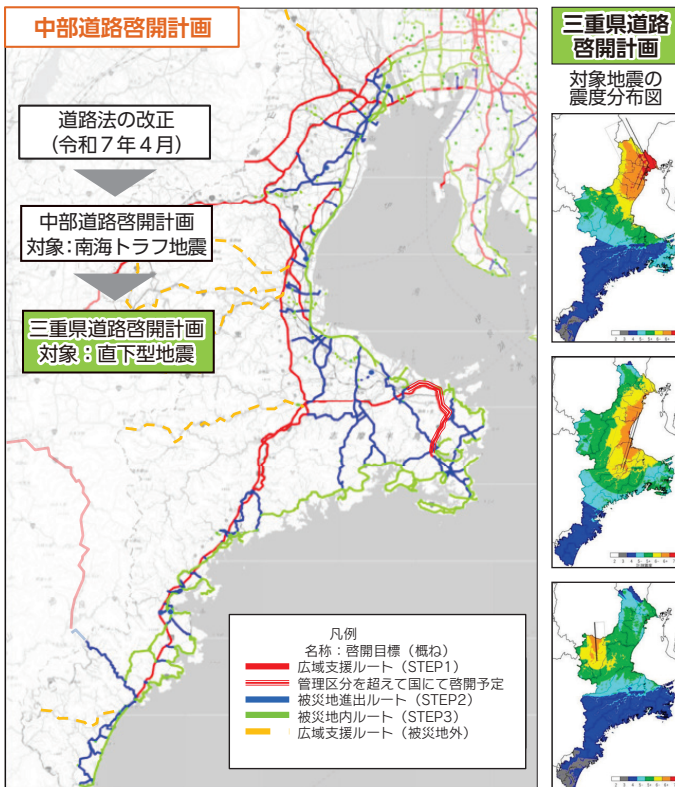
道路施設の修繕・道路パトロール・維持作業



三重県道路啓開計画の策定

南海トラフ地震発生時に、緊急輸送の確保を図るための中部道路啓開計画を基に、直下型地震を加えた三重県道路啓開計画の策定を進めます。

三重県内の道路啓開ルート路線図



災害発生時の応急作業

災害により道路を通行規制した際には、道路利用者や地域の安全・安心の確保、物流への影響の低減を図るため、できる限り速やかな規制解除をめざして応急作業を実施します。

大雨・大雪による通行規制の解除作業

