

道路ネットワークの課題

都市間移動の速達性が低い

渋滞による時間ロス

拠点アクセシビリティ

災害脆弱性

物流危機

交通安全

インフラ老朽化

持続可能な開発への貢献

時代の岐路 (リスク/構造変化)

未曾有の人口減少、少子高齢化  
巨大災害の切迫、気候危機の深刻化  
生物多様性の損失

場所にとられない暮らし方・働き方  
新たな地方・田園回帰

DX・GXなど、激化する国際競争  
エネルギー・食料の海外依存

経済の長期低迷・国際的地位の低下

強い危機感と現状打破の必要性

新たな国土形成計画

目指す国土の姿 「新時代に地域力をつなぐ国土」  
国土構造の基本構想 「シームレスな拠点連結型国土」

広域的な機能の分散と連結強化  
全国的な回廊ネットワーク(日本海側・太平洋側二面活用)  
/ 日本中央回廊

階層ごとに機能を拠点に集約  
階層間のネットワーク強化

持続可能な地域生活圏の形成

中国等、アジア諸国のインフラ成長

・急速な高速道路網の拡大  
・自動運転対応のスマート高速道路等の進化

認識の変化

三陸沿岸道路開通  
・直接効果・間接効果・新たな効果

首都圏三環状開通  
・雇用創出、経済効果、機能分化の有効性  
・羽田空港強化等、東京湾岸地域の新たな動向

新東名・新名神開通

持続可能な開発目標(SDGs) 誰一人取り残されない社会の実現  
道路政策ビジョン「2040年、道路の景色が変わる」(2020道路分科会基本政策部会)

4つの重点課題

世界に伍する経済再興・国際競争力強化

国土のリスクに対応する国土安全保障(Homeland Security)の確保

「2024年問題」物流危機の中での安定的な物流の維持

2050年カーボンニュートラルに向けた低炭素な交通の実現

高規格道路<基本方針>

技術創造による多機能空間への進化で、2050年、世界一、賢く・安全で・持続可能な基盤ネットワークシステムを実現

<通称> WISENET (World-class Infrastructure with 3S(Smart, Safe, Sustainable) Empowered NETwork)

シームレスネットワークの構築

道路種別や管理主体、県境などにとられず、重要拠点を一連のサービスレベルで連結

サービスレベル評価 ← データ基盤整備  
パフォーマンス・マネジメント

サービスレベル達成型への転換  
(サービスレベル指標によるパフォーマンス・マネジメント)

DX・GX、技術創造による進化

多機能空間への進化で、自動化、環境など新たな価値を創造

自動物流道路(オートフロー・ロード Autoflow Road)の構築

物流危機の克服、温室効果ガス排出削減の切り札として、自動車に頼らず、道路空間をフル活用したクリーンエネルギーによる自動物流システムを構築

スピード感を持ち、10年での実現を目指す

全国から、世界から選ばれる都市・地方を支える基盤ネットワークへ

国際水準の都市間連絡を確保 → 地域生活圏の交流人口確保  
(2050年人口でも現在の圏域規模を維持)

<機能要件>

- ① 広域交流
- ② ネットワーク補完
- ③ 拠点アクセス
- ④ 地域連携
- ⑤ 国土保全

<サービスレベル>

- ・自動車専用道路相当
- ・重要都市間サービス速度80km/h
- ・少なくとも60km/h

高規格道路<役割>

経済成長・物流強化

物流、三大都市圏のネットワーク機能強化・産業拠点アクセス  
サプライチェーンの強靱化・中継拠点整備

地域安全保障のエッセンシャルネットワーク

持続可能な地域生活圏の維持  
巨大災害に備えるネットワーク整備

交通モード間の連携強化

空港・港湾・鉄道等とのアクセス強化  
リニア中央新幹線との連携

観光立国の推進

持続可能な経済社会のための観光立国の実現、  
周遊観光促進、オーバートーリズム渋滞対策

自動運転社会の実現

次世代ITSのデジタルインフラにより  
道路を電脳化、インフラから車両を支援

低炭素で持続可能な道路の実現

次世代自動車環境整備、パフォーマンス改善  
公共交通利用促進、ロードプライシング、TDM推進等

道路の枠を超えた機能の高度化複合化

休憩・中継機能、電力ハイウェイ、治水機能、自動運転、海峡間アクセス新モデルシステム 等

技術的要点

拠点機能の高度化

中継輸送拠点機能、交通ハブ機能、  
自動運転切換え拠点等、重要性が増加

高規格道路の利便性向上

高規格分担率の向上、ETC専用化推進、  
フリーフロー式ETCを検討

都市内の道路空間の再配分

地方都市の環状道路等と都市内道路の  
空間再配分をセットで検討すべき

暫定2車線区間の解消

データを活用し課題の大きな箇所から  
優先着手、3車線運用など賢く対策

将来にわたるインフラの機能維持

持続可能なメンテナンスサイクルの構築が必要

制度的検討事項

計画プロセスの整理

高規格道路の計画手続きを整理

多様な価値に対応した評価の確立

交通量の多寡によらない多様な意義を評価

整備主体・整備手法

路線の機能や性格を踏まえた整備主体、  
ネットワークの特性に応じた整備手法を検討

財源の確保

積極的な受益者負担・原因者負担の  
活用等による財源確保が重要

新広域道路交通計画と高規格道路ネットワーク

ブロック計画の整合性を確認

リニア関連、国土安全保障関連ネットワークの重要性