2040年、道路の景色が変わる

~人々の幸せにつながる道路 ~

別紙5

◆意義・目的

災害や気候変動 インフラ老朽化

デジタルトランス ポストコロナの 人口減少社会 フォーメーション 新しい生活様式 (DX)

◆基本的な考え方

●「SDGs」や「Society5.0」は「人間中心の社会」の実現を目標

🍑 道路政策の原点は「人々の幸せの実現 🛭

●移動の効率性、安全性、環境負荷等の社会的課題

デジタル技術をフル活用して道路を「進化」させ課題解決

●道路は古来、子供が遊び、井戸端会議を行う等の人々の交流の場

道路にコミュニケーション空間としての機能を「回帰」

<関係する主なSDGs>



















道路政策を通じて実現を目指す2040年の日本社会の姿と 政策の方向性を提案するビジョンを策定

◆道路の景色が変わる ~5つの将来像~

①通勤・帰宅ラッシュ が消滅

- テレワークの普及により 通勤等の義務的な移動が 激減
- 居住地から職場までの距離 の制約が消滅し、地方への 移住・居住が増加

②公園のような道路に 人が溢れる

- や滞在が増加
- 道路がアメニティ空間とし てポテンシャルを発揮

③人・モノの移動が 自動化・無人化

- 旅行、散策など楽しむ移動自動運転サービスの普及に よりマイカー所有のライフ スタイルが過去のものに
 - eコマースの浸透により、 物流の小口配送が増加し、 無人物流も普及

④店舗(サービス)の移動 でまちが時々刻々と 変化.

- 飲食店やスーパーが顧客の 求めに応じて移動し、道路 の路側で営業
- ・ 中山間地では、道の駅と 移動小型店舗が住民に生活 サービスを提供

⑤「被災する道路」から 「救援する道路」に

災害モードの道路ネット ワークが交通・通信・電力 を途絶することなく確保し、 人命救助と被災地復旧を 支援



公園のような道路



モビリティサービス



店舗(サービス)の移動

◆道路行政が目指す「持続可能な社会の姿」と「政策の方向性」

<持続可能な社会の姿>

1 日本全国どこにいても、誰もが自由 に移動、交流、社会参加できる社会 2 世界と人・モノ・サービスが行き交う ことで活力を生み出す社会

< 政策の方向性>

く 以 泉 の 万 向

①国土をフル稼働し、国土の恵みを享受

全国を連絡する幹線道路ネットワークと高度な 交通マネジメントにより、日本各地で人々が自由 に居住し、移動し、活動

・自動運転道路ネットワーク

・キャッシュレス料金システム

②マイカーなしでも便利に移動

マイカーなしでも便利に移動できるモビリティサービス(MaaS)がすべての人に移動手段を提供

・モビリティ・ハブ ・道の駅の無人自動運転乗合サービス

自動運行補助施設

③交通事故ゼロ

人と車両が空間をシェアしながらも、安全で快適 に移動や滞在ができるユニバーサルデザインの 道路が、交通事故のない生活空間を形成

(・ライジングボラードによる生活道路への車の進入制限

・歩行者と車が共存する道路

④行きたくなる、居たくなる道路

まちのメインストリートが、行きたくなる、居たくなる美しい道路に生まれ変わり、賑わいに溢れたコミュニティ空間を創出

・地域センターとなる目抜き通りや道の駅

・無電柱化、沿道建築物と調和した照明など道路デザインの刷新



中山間地域の暮らしを支える道の駅

⑤世界に選ばれる都市へ

卓越したモビリティや賑わいと交流の場を提供 する道路空間が、投資を呼び込む国際都市としての魅力を向ト 特定車両停留施設

・自動運転やMaaSに対応した都市交通システム ・時間帯に応じて用途が変化する路肩

6持続可能な物流システム

自動運転トラックによる幹線輸送、ラストマイルにおけるロボット配送等により自動化・省力化された物流が、平時・災害時を問わず持続可能なシステムとして機能 特車の新たな通行許可制度

(・自動運転トラック輸送)

・ロボットやドローンによるラストマイル無人輸送

⑦世界の観光客を魅了

日本風景街道、ナショナルサイクルルート、 道の駅等が国内外から観光客が訪れる拠点と なり、多言語道案内などきめ細かなサービス 提供がインバウンドや外国人定住者の利便性・ 満足度を向上

・多言語道案内・キャッシュレス化 ・オーバーツーリズム対策



ロボット配送によりラストマイル輸送を自動化・省力化

3 国土の災害脆弱性とインフラ老朽化を 克服した安全安心して暮らせる社会

※道路法等の一部を改正する法律 5/27公布

⑧災害から人と暮らしを守る道路

激甚化・広域化する災害に対し、耐災害性を備えた幹線道路ネットワークが被災地への人流・物流を途絶することなく確保し、人命や経済の損失を最小化、

(・災害モードの高速道路

・道の駅やSA/PAの防災拠点化

9道路交通の低炭素化

電気自動車、燃料電池自動車、公共交通や自転車 のベストミックスによる低炭素道路交通システム が地球温暖化の進行を抑制

(・非接触給電システム

・シェアサイクルシステム

⑩道路ネットワークの長寿命化

新技術の導入により効率化・高度化された予防保全型メンテナンスにより、道路ネットワークが持続的に機能

(・AIや計測モニタリング技術による点検・診断の自動化・省力化・除雪や清掃など維持管理作業の自動化



BRT(バス高速輸送システム)や自転車等を中心とした低炭素な交通システム