「局所渋滞対策事業」の概要

・局所渋滞対策事業の概要

「局所渋滞対策事業」の概要

局所渋滞対策事業の概要 WISENETについて

〇国土交通省は、WISENETの実現に向けて、様々な取組みを実施する予定である。

2050年、WISENET (ワイズネット) の実現

〇「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(WISENET※)」の実現のための政策展開により、 新時代の課題解決と価値創造に貢献します。 * World-class Infrastructure with 3S(Smart, Safe, Sustainable) Empowered NETwork



重点課題: 国際競争力・国土安全保障・ 物流危機対応・低炭素化

■ WISENETの要点

- シームレスネットワークの構築 サービスレベル達成型の道路行政に転換、 シームレスなサービスを追求
- 技術創造による多機能空間への進化 国土を巡る道路ネットワークをフル活用し、 課題解決と価値創造に貢献
 - 申動物流道路 (Autoflow Road) の構築



スイスで検討中の地下物流システムのイメージ 出典: Cargo Sous Terrain社HP

経済成長・物流強化

- 国際競争力強化のため、三大都市圏環状道路、日本海 側と太平洋側を結ぶ横断軸の強化など、強靱な物流 ネットワークを構築
- 物流拠点、貨物鉄道駅・空港・港湾周辺のネットワー クの充実や中継輸送拠点の整備等、物流支援の取組を

地域安全保障のエッセンシャル ネットワーク

○ 地方部における生活圏人口の維持や大規模災害リスク への対応に不可欠な高規格道路を「地域安全保障の エッセンシャルネットワークト

○ 高速道路の電脳化を図り、道路と車両が高度に協調す

ることによって、自動運転の早期実現・社会実装を目

と位置づけ、早期に形成 ○ これまでの地域・ブロック の概念を超えた圏域の形成



三 交通モード間の連携強化

- カーボンニュートラル、省人化の観点から、海上輸送、 鉄道輸送等との連携を強化し、最適なモーダルコンビ ネーションを実現
- バスタの整備・マネジメント を通じて、人中心の空間づく りや多様なモビリティとの連 携などMaaSや自動運転にも 対応した未来空間を創出



バスタの整備イメージ 油川原で乗りーミナル

観光立国の推進

- ゲートウェイとなる空港・港湾や観光地のアクセスを 強化し、観光資源の魅力を向上
- オーバーツーリズムが課題となっている観光地をデー タで分析し、ハード・ソフト両面において地域と連携 した渋滞対策等の取組を推進





[2024年度新東名高速道路、 2025年度以降東北自動車道等で 取組開始、将来的に全国へ展開〕

指す

▲ 自動運転社会の実現



低炭素で持続可能な道路の実現

- 道路ネットワーク整備や渋滞対策等により、旅行速度 を向上させ、道路交通を適正化
- 公共交通や自転車の利用促進、物流効率化等により低 炭素な人流・物流へ転換
- 道路空間における発電・送電・給電等の取組を拡大し、 次世代自動車の普及と走行環境の向上に貢献
- 道路インフラの長寿命化等、道路のライフサイクル全 体で排出されるCO2の削減を推進

3 「局所渋滞対策事業」の概要

3-1 局所渋滞対策事業の概要

〇シームレスネットワークの実現に向け、サービスレベルの低下要因となっている箇所に対する機動的・面的な対策を推進するため、局所渋滞対策事業が創設された。

局所渋滞対策事業の創設

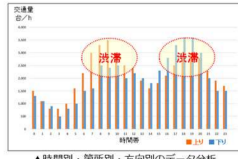
シームレスネットワークの実現に向けたパフォーマンス・マネジメントの展開を目的とし、サービスレベル の低下要因となっている箇所に対して機動的・面的な対策を推進するため、局所渋滞対策事業を創設。

【目的】

ビッグデータ等の活用により、求められるサービスレベルに対して著しい課題が生じている箇所の分析を行い、その結果に基づき、道路の機能向上を含む渋滞の緩和・解消を目的とした合理的な局所改良を実施することでネットワークのパフォーマンス改善を図る

【分析・評価】

ETC2. 0等のビッグデータやIC Tを活用し、求められるサービスレベルに対する実際のパフォーマンスの分析・評価や渋滞要因の推定を実施



▲時間別・箇所別・方向別のデータ分析

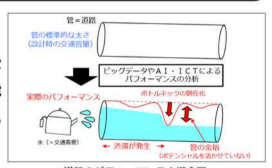
【対策】

車線運用の変更など従来の手法に加え、2+1車線化など、要因に即した効率的・効果的な新たな対策*を柔軟に実施



▲新たな対策の事例

※この他、ゼブラ帯設置、追加ランプ、直行方向の交差点立体化など
既存の対策手法にとらわれず検討



▲道路のパフォーマンスの概念図

【事業の流れ】

