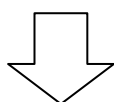
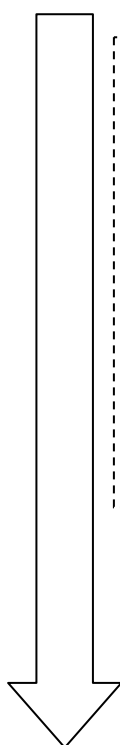


「道路分科会建議 中間とりまとめ」 フォローアップの進め方

○「道路分科会建議 中間とりまとめ」公表（H24.6）



○基本政策部会や関係部会（国土幹線道路部会など）
に検討状況を報告



・道路空間
・安全
・交通結節点
・防災・維持管理
・ネットワーク など

⇒ 本日の基本政策部会で一部の
検討状況を報告、審議

・基本政策部会は、2ヶ月に1回程度
（本年度内に4回程度開催予定）

○部会でのご意見も踏まえ、更なる検討や部会審議

○制度改正等への反映

※本年度末を目途に進捗状況をとりまとめ予定

1. 道路の賢い使い方による多様な利用者の共存

(1)多様な利用者が共存する道路空間の形成

①道路空間の再配分等による自転車通行空間、歩行空間の形成

・地域の道路を面的に俯瞰して、道路毎に誰が主役なのかを明確にし、限られた道路空間を有効活用する再配分を推進
・幹線道路については、バイパス等の整備による自動車交通の転換や分散を行いつつ、車道空間を歩行者・自転車等へ再配分

②生活道路における歩行者・自転車優先の徹底

・生活道路における人優先のエリア作り

③「スローな交通」への対応等の多様な利用者の共存

④ユニバーサルデザイン、無電柱化、通学路の整備等の連携

⑤多様な利用者の共存に向けた仕組みの構築

・一定のエリアにおける道路利用に関して、関係機関が一体的な計画を策定・実施する仕組みを構築
・行政と地域住民との合意形成や地域における様々な意見を学識経験者がコーディネートする仕組み
・事故に関するデータや全国の取り組み状況をモニタリングして公表し、地方公共団体の取り組みを促進

(2)交通事故削減のための更なる効率的・効果的な取り組み

・幹線道路と生活道路における事故対策を両輪に展開
・プローブデータの活用等による危険箇所を面的かつ効率的な把握
・環境負荷の小さいラウンドアバウトの導入・展開

(3)利用者責任の明確化も含めた道路の適正な利用の徹底

①路上駐車、路上工事による影響の最小化

・渋滞損失等の影響を面的かつ簡易にモニタリングできる仕組みを構築
・利用者と道路管理者との協働による路上駐車防止に関する計画づくり
・レーンレンタル制度等を参考にした最適な工事時間や時間帯等の設定とその実現のための誘導策の導入等による路上工事の縮減

②沿道利用変化に伴う影響の最小化

・交通アセスメント制度の導入可能性の検討

③大型車両の利用適正化

・事業者等への啓発を行った上で、大型車両の違反通行データ等の活用、違反者の公表等による指導・取締りの実効性向上

2. 道路が有する新たな価値の創造

(1)道路空間のオープン化・多機能化

①道路の上下空間に建物を建設するための空間としての活用

・立体道路制度の制度拡充を通じた民間開発・まちづくりと一体的な更新手法の整備、自由通路・駅ビル等の一体的整備

②たまり場や収益活動の場としての活用

・街の秩序や美観を保つためのまちづくり関係者が連携する仕組みの検討

③公共空間としての機能向上

・地域の顔として誇れる景観形成、津波対策の標高表示等による公益に資する空間形成、街路樹管理へのボランティアの活用

(2)道文化の再発見・醸成・創造

・文化が交流する道としての認識、街道・古道といった既存の道文化の再発見、新たな道文化の創造などを通じた道路の持つ機能の発揮
・NPOや地域住民などとの連携・協調により、道路の文化的な価値や機能を一層高め、活用していく取組みが必要

3. 交通結節機能の充実・高度化、公共交通利用の促進

(1)交通結節機能の充実・高度化

①主要な空港、港湾、鉄道駅などへのアクセス向上

・高速道路から主要な空港、港湾、鉄道駅等の交通拠点へのアクセス状況について、再点検し、スムーズなアクセスへと改善

②交通結節点における乗り換え利便性の向上

・交通結節点での案内の充実・上下移動を抑制した歩行者動線確保等により、交通手段毎の動線を整序、乗換利便性の向上を実現

③交通結節点の高度利用の推進

・駅前広場の立体的整備、道路空間の上空利用により、都市機能を集積
・特定地域での集中的事業を可能とする事業制度を創設、民間施設を含めた立体的整備を可能とする制度も拡充

(2)公共交通利用の促進

①バス等の利便性向上

・リバーシブルレーン・バス専用レーンの導入等により公共交通の利用を促進
・利用者とのコミュニケーションや啓発活動を通じた過度な自動車利用から公共交通や自転車の利用への行動変容を促す取り組みの実施
・相乗りマッチング等のTDMに取り組み民間組織の育成・支援

②移動困難者への対応

・福祉施策との連携やNPOとの協働等によるコミュニティバスやデマンドバス等の小規模な公共輸送サービスの確保

4. 基幹ネットワークの戦略的な整備・活用

(1)大都市・ブロック中心都市におけるネットワークの緊急強化

・環状道路など、飛躍的にネットワーク機能高める抜本的対策を加速
・「渋滞の名所」と呼ばれるボトルネック箇所への集中的対策を実施
・路肩の活用などの運用改善、既設出入口の時間運用等ネットワークを最大限に活かす工夫

(2)国土のミッシングリンクの迅速・効率的な解消

・人口減少社会に対応し、地域間で機能・役割を効率的に分担する連携生活圏を形成するためには、基盤となる道路ネットワークが重要
・脆弱な地域の災害への対応力を高めるため、走行性の高い国道も活用し、国土のミッシングリンクを迅速かつ効率的に解消

(3)整備プロセスの透明化

・高速道路や並行する国道などを含め、整備計画の制度等を一体的に整理し、整備プロセスを透明化

(4)効率的な物流ネットワークの強化

・コンテナの大型化に対応した物流ネットワークの再検証
・橋梁補強、バイパス整備等の緊急対策の実施による国際海上コンテナ車の通行支障区間解消
・道路構造物の状況、物流効率化を考慮した、特殊車両通行許可制度の見直し

5. 防災も含めた国土の信頼性確保

(1)大規模広域地震への備え

①道路網の防災・減災対策による国土・地域の耐災性の向上

・ネットワークの多重性・耐災性を適正に評価、ミッシングリンクを解消
・道路施設が持つ副次的機能による減災への貢献

②発災後の的確な災害対応の実施

・広域的な道路啓開・応急復旧等、大規模地震に対する事前準備

(2)全国各地で頻発する集中豪雨や大雪に対する道路網の信頼性と安全性の確保

・災害に対する道路の通行確保の程度(アベイラビリティ)を明確化
・豪雨等に対する通行規制の運用等を改善

(3)様々な手段を効果的に活用した災害情報の提供

・通行止め情報等の二元的かつわかりやすい提供
・情報収集・提供にあたっての沿線店舗等の協力、カーナビ・携帯電話の活用

6. 持続可能で的確な維持管理・更新

(1)道路ストックの長寿命化

・道路橋の予防保全によるライフサイクルコストの縮減
・道路構造物の棚卸しによる将来的な維持修繕・更新費の算定
・技術開発や技術者の育成を通じたアセットマネジメントシステムの確立
・事業者等への啓発を行った上で、大型車両の違反通行データの活用、違反者の公表等による指導・取締りの実効性向上

(2)効率的な維持管理の実施

・データ収集・分析による的確な維持管理レベルを設定
・コスト削減等の工夫と地域・利用者との協働による維持管理

7. 低炭素型モビリティの普及促進に向けた対応、道路空間のグリーン化

(1)低炭素型社会への対応

①交通流対策によるCO₂発生抑制

・道路ネットワーク整備・ボトルネック踏切等の対策やITSの推進による交通流の円滑化

②低炭素型モビリティの普及促進への対応

・電気自動車向けの充電施設の設置、自転車利用環境の整備・支援

③道路施設の省エネ化

・LED照明の積極的な採用、再生可能エネルギー発電施設の活用

(2)道路空間のグリーン化

①ヒートアイランドへの対応

・街路樹の再整備、芝生舗装等の活用

②持続可能な社会への貢献

・道路における環境負荷の低減(リサイクル材などの環境にやさしい材料や工法の採用、生物多様性に配慮した環境保全措置)

③沿道環境の保全・創造

・良好な沿道環境の保全・創造(遮音壁の設置など沿道騒音対策の推進、TDM施策等による沿道環境の保全)