

# 国土交通技術行政の基本政策懇談会 中間とりまとめ (概要)

＜参考資料＞  
社整審・交政審技術部会第9回国土交通技術行政の基本政策懇談会  
(令和元年10月11日)

技術政策の推進に当たり、重要テーマ毎に議論を深化させ、技術政策の取組みの加速を図ることを目的として、「国土交通技術行政の基本政策懇談会」において議論を行い、技術政策の進め方と主要技術政策の方向性について、中間的にとりまとめた。

		主要技術政策の進め方(テーマ別)				
技術政策の進め方 (横断的課題)		新たなモビリティサービス	気候変動・地球温暖化を踏まえた防災対策	持続可能なメンテナンス	「Society5.0」時代の都市・地域マネジメント	
現状と課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>ICTの急速な発展・普及に伴い、データが社会・経済における意志決定や連携を支え、あらゆる分野でイノベーションが進展</li> <li>国交省が保有する豊富な現場データの相互連携、活用が課題</li> <li>一つのサービスや、大きなビジョンに統合・総合する仕組みや制度が遅れている</li> <li>基礎研究から社会実装までの時間短縮が求められている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドライバー不足や地域交通路線・サービス等の廃止など、モビリティが十分確保できない地域が増えつつある</li> <li>各事業者のサービスレベルは高いが分節化され、利用しづらい面がある</li> <li>ICT、自動運転等の新たな技術開発により、交通分野の様々な課題の解決が期待</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地球温暖化の進行とともに、今世紀末までに極端な降水がより強く、頻繁となるとの予測</li> <li>記録を大きく上回る大雨が降り、避難の遅れと長時間・広範囲の浸水、土砂災害により深刻な人的・経済的被害が発生</li> <li>緩和策と適応策を統合した防災対策の早急な実施・展開が必要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>社会資本ストックの蓄積と老朽化の進行により、メンテナンス費用が増大</li> <li>地方公共団体の技術者不足等に対して、支援が急務</li> <li>点検データの共有により、老朽化状況を俯瞰的に検証し、管理者の壁を越えて効果的な対策が必要</li> <li>世界と比較して新技術・新材料の実用化に遅れ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>持続可能な地域の発展のためには、公共交通の衰退や人口減少、エネルギーの効率化、中心市街地の災害リスク軽減など、様々な社会的課題の解決が急務</li> <li>地域の課題解決に向けて、データを横断的に活用しながら新技術の要素を取り込み、社会実装に向けた動きを加速していくことが必要</li> </ul>	
	政策の方向性	<ul style="list-style-type: none"> <li>○データ駆動型の行政の推進</li> <li>データに基づく政策立案・実施、民間のイノベーションを促進</li> <li>○政策部局間、産学官の連携</li> <li>コーディネーションを担う人材、体制と部局を貫く全体最適のコンセプトを形成</li> <li>○技術の社会実装の迅速化</li> <li>多様な主体が参画した社会実験的な取組みを積極的に活用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○MaaS(Mobility as a Service)</li> <li>モビリティを一つの統合されたサービスとして捉えるMaaSを、日本に適した形で導入し、トータルのサービスレベルを向上</li> <li>○自動運転</li> <li>技術開発の段階に応じて、自動車側のシステムとインフラ側の支援とを適切に組み合わせ、サービスへの活用を検討</li> <li>○モビリティネットワーク</li> <li>グローバルゲートから生活空間までハード・ソフトを一体的に検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○最新の科学的知見・データに基づく防災対策と検証</li> <li>最新の科学的知見により、想定される最大級の洪水まで考慮し、ハード・ソフト対策を一体的に実施</li> <li>○総合的な洪水リスクマネジメント</li> <li>適正な土地利用等を含む「事前復興」を検討</li> <li>グリーンインフラなどを含めた緩和策・適応策全体を貫く最適なコンセプトを形成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○メンテナンス情報のデータ化及び利活用環境の整備</li> <li>メンテナンス情報の利活用システムの共同利用やクラウド化</li> <li>メンテナンスサイクルの検証とモデルの構築・共有</li> <li>地方公共団体におけるメンテナンス環境の整備</li> <li>○メンテナンス分野での新技術・新材料の実装推進</li> <li>素材から出口を見据えた異分野技術等との協働によるイノベーション</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○コンパクト・プラス・ネットワークの推進</li> <li>多様な主体によるデータ駆動型のまちづくりの取組みと公共交通サービスを連携</li> <li>○官民データと新技術活用による都市・地域マネジメント</li> <li>データに基づくエビデンスベースでの施策立案や意志決定</li> <li>多様な主体のデータ・新技術の共有・連携により、地域の課題解決を図るスマートシティにより、コンパクト・プラス・ネットワーク施策を加速</li> </ul>
		具体的な施策の提案	<ul style="list-style-type: none"> <li>データ駆動型行政の具体的な方向性を明確化したデータ利活用戦略を策定</li> <li>インフラ・データプラットフォームなどのデータ連携基盤の構築や民間とのデータ連携の推進</li> <li>CDO(Chief Digital Officer)の任命</li> <li>規制のサンドボックス制度なども活用し、局・省庁横断的な社会実験を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>米国の「Smart City Challenge」などの事例を参照しつつ、MaaSの考え方を踏まえた社会実験を実施</li> <li>トラックの隊列走行実験や地域の拠点における自動運転サービスの実証実験など、フィールドを活用した実験を拡大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重要インフラについて、ストレスチェックを緊急的に実施</li> <li>国民の避難行動につながるリアルタイム情報の充実や最新ハザードマップを活用し、被災リスク、国民がとるべき避難行動を周知</li> <li>洪水氾濫の危険性が高い地域の河川整備にあわせて、事前復興、グリーンインフラ、モビリティの確保等も包括した「防災川まちづくり」を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>メンテナンス情報のプラットフォームを構築、相互連携可能な環境を整備</li> <li>地方ブロック毎に、各管理者や学識者、異分野技術の開発者等を集めた組織を設置し、新技術の実装等を推進</li> <li>メンテナンスの専門的知見を持つ外部人材を地方公共団体が活用できる制度を創設</li> </ul>