

2020  
年度

	高速道路の モビリティマネジメント	高速道路の インフラマネジメント	現場オペレーションの高度化
	<ul style="list-style-type: none"><li>①全線常時監視による現場状況把握の効率化</li><li>②移動体監視による路面状況等把握の効率化</li><li>③災害・異常事態自動検知による事象対応の迅速化</li><li>④渋滞予測の高度化(工事含む)</li><li>⑤交通事故予測の高度化</li><li>⑥ドライバー行動変容に向けた交通需要マネジメント</li><li>⑦通行車両の状態把握の効率化</li><li>⑧法令違反車両検出の高度化</li><li>⑨道路管制センターの機能強化</li><li>⑩利用者動向把握・分析の高度化</li><li>⑪旅行快適化支援アプリによるサービス向上</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>④構造物等の状況把握(データ取得)の高度化</li><li>⑤変状データ分析・維持修繕計画策定の高度化</li><li>⑥緊急補修オペレーションの高度化</li><li>⑦3次元モデリングによる保全管理基盤の導入</li><li>⑧各種データ蓄積とプラットフォーム戦略による多角的分析の実現</li><li>⑨維持修繕計画の進捗把握(PM)の効率化</li><li>⑩設計・積算作業の効率化</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>⑪落下物の自動回収</li><li>⑫料金収受業務の高度化</li><li>⑬維持作業(清掃及び植栽作業)の機械化による省力化</li><li>⑭雪氷作業の機械化による省力化</li><li>⑮現場の作業状況把握(品質検査含む)の効率化・省力化</li><li>⑯工事規制の高度化・省力化</li><li>⑰危険予知による作業員の安全管理</li></ul>