

参考資料

■高速道路の維持管理用システム等の開発・運用業務

先進テクノロジーを活用し点検補修の効率化・高度化を図るためのシステムを開発・運用します。

- AI(人工知能)を用いた点検データの分析やセンシング技術による劣化部位の特定により、診断速度・精度の向上に取り組めます。
- BIツール(※)を用いて膨大な点検・診断結果を可視化することにより、最適な補修計画を効率的に作成し、着実に補修を実施します。

※Business Intelligence:大量のデータを分析し、迅速な意思決定を助けるためのツール



■グループのITインフラ業務

グループ共通サーバなどのITインフラの構築を推進し、業務生産性向上・効率化をIT面でサポートします。

