

株式会社NTTフィールドテクノ
地域の持続可能なインフラ管理を支えるデータ連携型マネジメント

維持管理のノウハウと西日本の拠点網を活かし、業務効率化と稼働支援で持続可能なインフラ維持管理を実現。包括業務により自治体職員が本来業務へ集中できる環境を整えます。

【テーマ】 持続可能なインフラマネジメントの実現 / スモールコンセッションの推進 / グリーン社会の実現 / その他 ()
 【対象施設】 道路 / 橋梁 / 公園 / 上下水道 / 河川 / 港湾 / 遊休施設 / その他 ()
 【事業方式】 コンセッション / その他のPFI / 包括的民間委託 / その他 ()

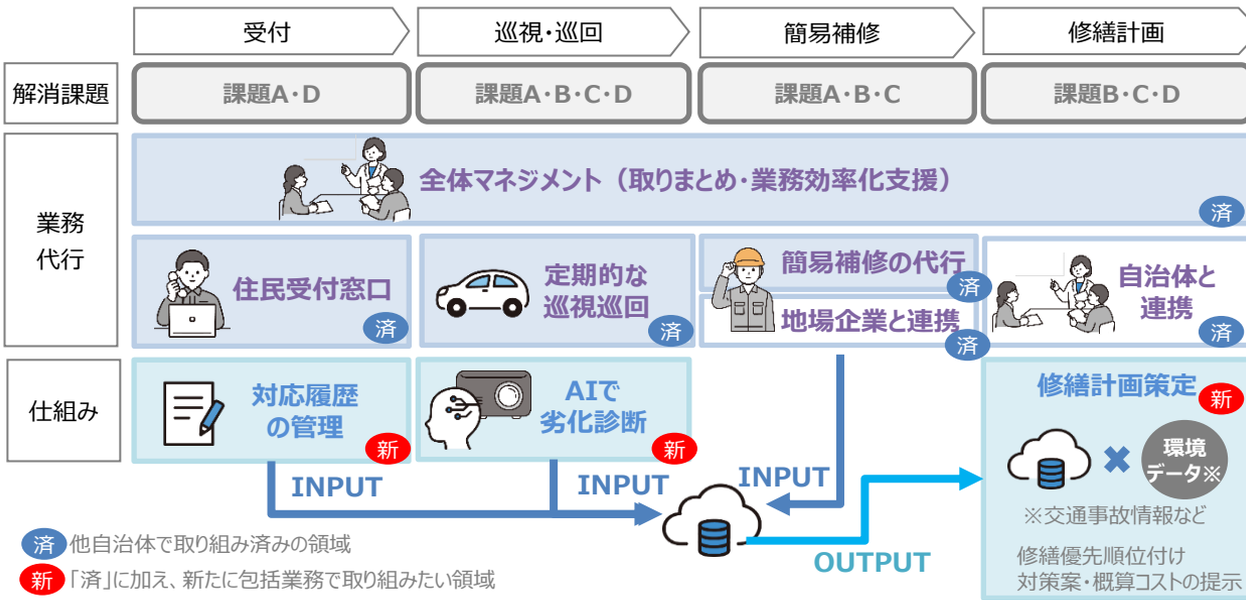
① 提案によって解決することができる課題のイメージ



② 提案内容

地域と行政の未来を支える強靱な運営基盤の構築

- 維持管理ノウハウと西日本に持つ拠点網を活用し、維持管理業務の効率化の仕組みづくりと稼働支援により持続可能なインフラ維持管理をサポートします
- 他自治体で取り組んでいる領域に加え新たな仕組み・業務代行を取り入れ、自治体職員にしかできない業務へ集中できる環境を実現します



【先進性】

- NTTによる業務代行で人手不足を補完
地場企業が担えない領域をNTTが支援し、自治体職員は本来業務（都市計画・市民対話など）に集中できる体制をつくる。 **解決A・C**
- DX+データ蓄積の仕組み化
日々の業務を効率化しながら、業務データと自治体職員の知見をデジタルで蓄積。さらに環境データ等と組み合わせ、修繕計画の策定・優先順位づけ・実行を一貫支援。 **解決B・D**
- データを活用した判断を後押しする体制づくり
最終的な意思決定は自治体が担う領域であるため、蓄積したデータを根拠に判断しやすくなるよう、データ活用を進めるための環境整備と伴走支援を行う。 **解決A・B・C・D**

【有効性】 職員稼働：1名減+α
 導入自治体のお声：「事務作業削減で効率的」
 地場企業のお声：「安定した収入確保可能」

【汎用性】 同様の課題を保有している自治体に対して、現在実行している包括業務の知見・インフラ維持管理ノウハウを活用しながら、お困りごとに合わせた柔軟にカスタマイズが可能。