

## [自治体が抱える課題と群マネ導入で期待する効果]

「三大都市圏内でかつ核となる中心市が存在しない基礎自治体の広域連携」

### [実施内容]

#### (1) 業務のマネジメント戦略

##### ① 対象範囲(インフラ分野×業務プロセス)

業務プロセス インフラ分野	日常維持管理業務		構造物の定期点検関連			
	窓口業務	維持作業	計画策定	点検	設計	工事
道路	巡回業務・軽作業		路面状況調査 附属物点検			
河川			遊具点検 遊具点検・修繕			
公園	維持管理・修繕業務		遊具点検 遊具点検・修繕			
下水道	排水設備登録事務	事業場排水規制業務	新技術活用検討 雨水対策の検討			

##### ■ R7年度モデル事業の実装

道路:路面状況調査、公園:遊具点検、下水道:事業場排水規制業務

##### ■ R8年度以降検討内容

道路:附属物点検、巡回・軽作業包括管理、

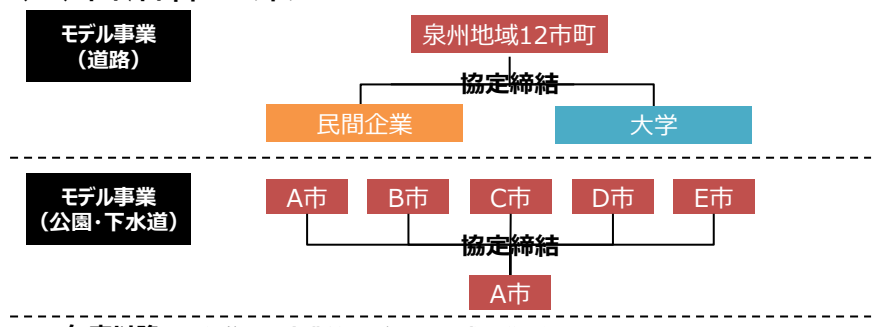
公園:維持管理・修繕業務、遊具点検・修繕

下水道:排水設備指定業者登録等事務、新技術を活用した施設健全度予測の検討、泉州地域の特性を踏まえた雨水対策の検討

#### ② 発注方式等

- 契約期間の複数年化: R7無、R8以降検討中
- 性能規定の導入: 有(●●業務)・無

#### (2) 自治体の束



R8年度以降: 各分野の事業範囲ごとに、広域連携手法を検討予定  
令和7年度の総務省委託事業にて発注者と受注者を束ねた発注事務等を補完する体制構築の検討結果を踏まえ、体制構築に向けて引き続き検討予定

- 地方自治法上の共同処理制度の適用: 有(無)
- 連携協力道路制度の活用: 有(無)

#### (3) 技術者連携、データ連携

##### ① 技術者連携の具体メニュー

⇒群マネ参画自治体による官民連携に向けた会議・ワーキンググループ・民間事業者を講師に招いた勉強会を実施し、産官学そして金融を束ねた泉州地域PPP/PFIプラットフォームを立ち上げ、群マネ計画の策定・運用に向けた議論を行う。

##### ② データ連携の具体メニュー

⇒大阪大学大学院工学研究科にて各市町との広域連携における合意形成手法の課題抽出・分析について実施。また、同大学大学院へインフラ維持管理データを提供及び分析の実施、そして群マネ参画市町と同大学大学院への連携体制を構築。