

# 群マネの実施方針(丸亀市)

[自治体が抱える課題と群マネ導入で期待する効果]

「部署間連携による業務の効率化で、地方自治体が抱える人員不足の課題に立ち向かう」

[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)

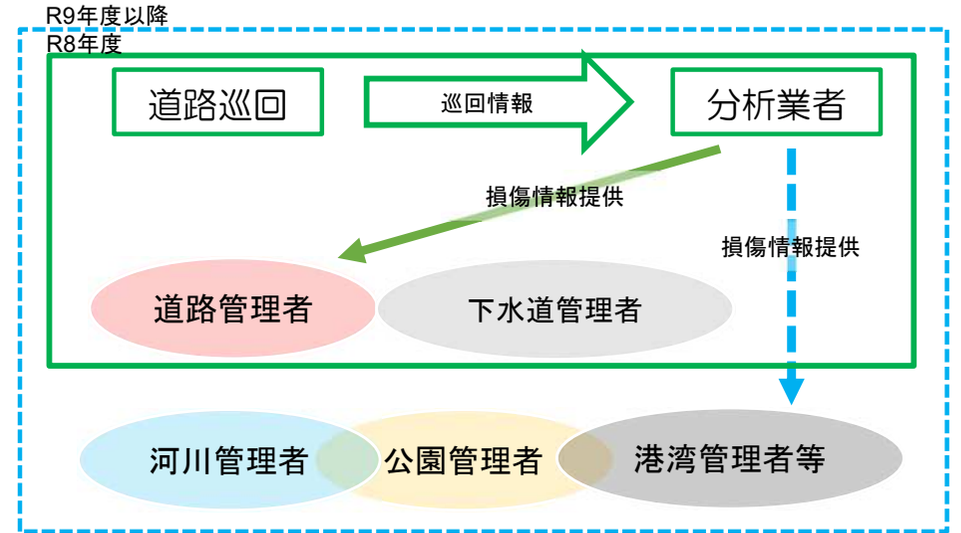
業務プロセス インフラ分野	日常維持管理業務		構造物の定期点検関連			
	窓口業務	維持作業	計画策定	点検	設計	工事
道路	統合型GISへの市民投稿	巡回点検 損傷解析	橋梁	橋梁	橋梁	橋梁
			道路附属物	道路附属物	道路附属物	道路附属物
			舗装	舗装	舗装	舗装
下水道			管路施設 処理施設 ポンプ場	管路施設 処理施設 ポンプ場	管路施設 処理施設 ポンプ場	管路施設 処理施設 ポンプ場
			河川	河川 構造物	河川 構造物	河川 構造物
公園			遊具 植栽	遊具 植栽	遊具 植栽	遊具 植栽
港湾・漁港			港湾・漁港 施設	港湾・漁港 施設	港湾・漁港 施設	港湾・漁港 施設

- R8年度 道路(橋りょう・附属物・舗装など)・下水道(管路施設など)巡回点検の多分野連携の有効性の検証
- R9年度以降 検証結果から多分野連携の可能性を確認  
+ 統合型GISを活用した損傷状況投稿システム

### ② 発注方式等

- 契約期間の複数年化 : 有 ・  無
- 性能規定の導入 : 有 ・  無

## (2) 多分野連携(部署間連携)



- 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

- ⇒ 部署間での横断的なインフラメンテナンスの情報共有  
群マネの先進事例の情報共有

### ② データ連携の具体メニュー

- ⇒ 道路・下水道(河川・公園・港湾・漁港河川)各管理者で道路巡回情報の共有  
統合型GISシステムを活用した損傷情報投稿システムの運用(予定)