

群マネの実施方針(香川県、坂出市、善通寺市、観音寺市、東かがわ市、三豊市、宇多津町、琴平町)

[自治体が抱える課題と群マネ導入で期待する効果]

「橋梁定期点検の広域連携」

[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		日常維持管理業務		構造物の定期点検関連			
インフラ分野	窓口業務	維持作業	計画策定	点検	設計	工事	
道路		巡回 清掃 除草 剪定	橋梁	橋梁	橋梁	橋梁	
			トンネル	トンネル	トンネル	トンネル	
			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	
河川		除草	河川構造物	河川構造物	河川構造物	河川構造物	
公園		除草・剪定	遊具	遊具	遊具	遊具	
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	
その他			農道・林道 臨港道路	農道・林道 臨港道路	農道・林道 臨港道路	農道・林道 臨港道路	

■H26(2014)年度～

■R8年度:道路[橋梁]を対象に、香川県が坂出市の定期点検を実施(予定)

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) 自治体の束 受託・委託

香川県

市町

↓
発注

点検業者

年度	実施自治体
2014	東かがわ市
2015	坂出市、善通寺市、三豊市、観音寺市、宇多津町、琴平町
2016	三豊市
2020	宇多津町
2021	坂出市
2026	坂出市(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

- ⇒ インフラメンテナンスに関する研修の実施(橋梁点検に関する研修)
- ⇒ インフラメンテナンス会議を活用し、群マネの取組事例の共有を予定

② データ連携の具体メニュー

- ⇒ 各自治体で導入しているインフラ管理システムについて情報共有
例) 香川県:香川県道路異常通報システム
坂出市:LINEによる通報(市道の維持補修)