

群マネの実施方針(島根県益田市、津和野町、吉賀町)

[自治体が抱える課題と群マネ導入で期待する効果]

「課題:継続的な人材確保と財源確保、 効果:インフラメンテナンスにおける効率化と高度化」

[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)

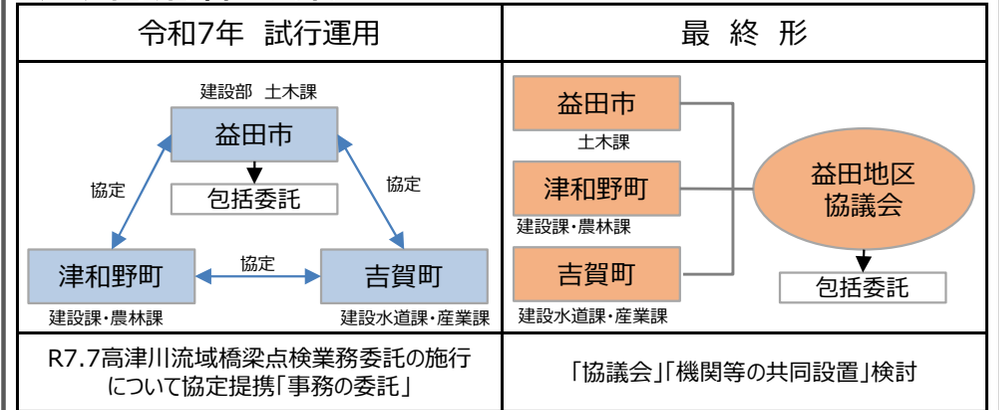
| 業務プロセス インフラ分野 | 日常維持管理業務 | | 構造物の定期点検関連 | | | |
|------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 窓口業務 | 維持作業 | 計画策定 | 点検 | 設計 | 工事 |
| 道路 | | 巡回 清掃 除草 剪定 | 橋梁 | 橋梁 | 橋梁 | 橋梁 |
| | | | トンネル | トンネル | トンネル | トンネル |
| | | | 道路 附属物 | 道路 附属物 | ② 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 | ③ 遊具 | 遊具 | ① 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 | 農道・林道 | 農道・林道 | 農道・林道 |

- ① R8年度～橋梁点検・橋梁修繕設計 (益田市、津和野町、吉賀町の1市2町)
- ② R9年度～橋梁点検・橋梁修繕設計 (益田市、津和野町、吉賀町の1市2町)
トンネル修繕設計 (益田市)
- ③ R7年度～橋梁点検 (益田市、津和野町、吉賀町の1市2町)

② 発注方式等

- 契約期間の複数年化 : 有(5年)・**無**
- 性能規定の導入 : 有(点検業務)・**無**

(2) 自治体の束



現状にて具体的な段階となっていないが、益田地域である程度の成果があれば、島根県として水平連携・垂直連携を視野に入れるとのこと。現在、「自治体メンテナンス相談窓口」を通じて、島根県内の自治体を対象とした勉強会の開催予定。

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

(3) 技術者連携、データ連携

① 技術者連携の具体メニュー

- ⇒ 益田地域群マネ担当者会議(不定期開催)
- ⇒ 益田地域インフラ群再生戦略マネジメント推進会議を開催

② データ連携の具体メニュー

- ⇒ 益田市地図情報システム(道路網図・都市計画図・市民投稿サービス)の拡充を検討している。具体的には、道路台帳の電子化と森林資源データ解析を同一システム内での利活用を1市2町にて検討している。