

# 群マネの実施方針(福岡県朝倉市)

[自治体が抱える課題と群マネ導入で期待する効果]

技術者不足を地域連携で解決(事務負担軽減と橋梁点検の精度向上の実現)

[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<br>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<br>清掃<br>除草<br>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<br>附属物            | 道路<br>附属物            | 道路<br>附属物            | 道路<br>附属物            |
|                  |          |                      | 舗装                   | 舗装                   | 舗装                   | 舗装                   |
| 河川               |          | 除草                   | 河川<br>構造物            | 河川<br>構造物            | 河川<br>構造物            | 河川<br>構造物            |
| 公園               |          | 除草・剪定                | 遊具                   | 遊具                   | 遊具                   | 遊具                   |
| 下水道              |          |                      | 管路施設<br>処理施設<br>ポンプ場 | 管路施設<br>処理施設<br>ポンプ場 | 管路施設<br>処理施設<br>ポンプ場 | 管路施設<br>処理施設<br>ポンプ場 |
| その他              |          |                      | 農道・林道<br>臨港道路        | 農道・林道<br>臨港道路        | 農道・林道<br>臨港道路        | 農道・林道<br>臨港道路        |

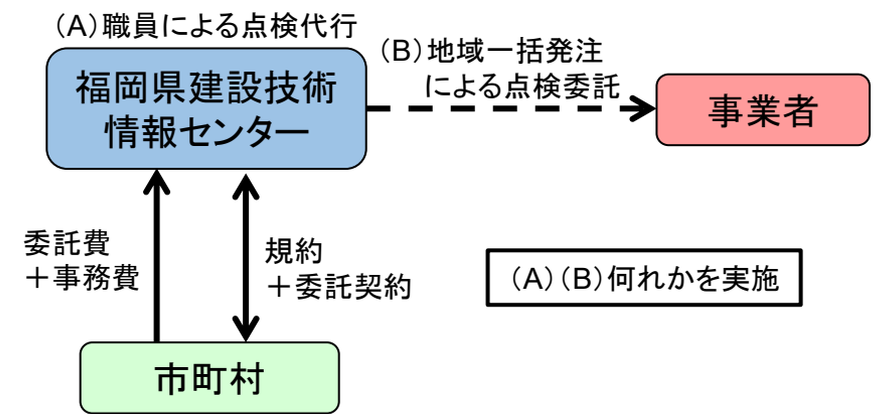
R7年度実績(36市町村)

R8年度予定(40市町村)

### ② 発注方式等

- 契約期間の複数年化 : 無
- 性能規定の導入 : 無

## (2) 自治体の東



- 地方自治法上の共同処理制度の適用: 無
- 連携協力道路制度の活用: 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

⇒福岡県道路メンテナンス会議等の場を活用して、共同で意見交換会や研修を実施。

### ② データ連携の具体メニュー

⇒【You点検システム】の導入により、管理者自らの点検結果と委託による点検結果を、福岡県建設技術情報センターのサーバで一括管理を行うことで、事務負担軽減と橋梁点検の精度向上の実現。