

# 群マネの実施方針(沖縄県)

## [自治体が抱える課題と群マネ導入で期待する効果]

「技術系職員が少ないなどの理由により、インフラの維持管理が難しい市町村に代わり、(公財)沖縄県建設技術センターが、橋梁や付属物等の点検業務を「地域一括発注方式」により実施する。業務にかかる発注事務や監督代行のほか「長寿命化計画」の更新・策定などの技術的支援を行うことで、市町村の技術者不足・技術力不足を支援する」

## [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	①	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

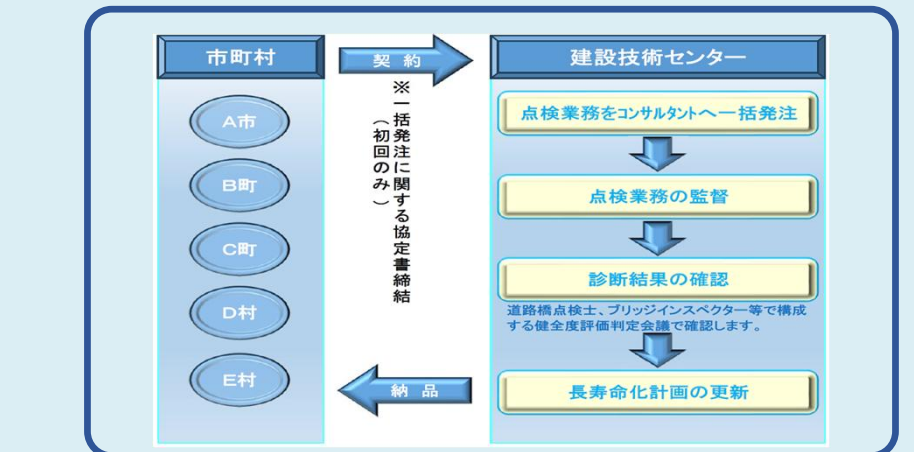
① R7年度予定(4市村)、R8年度(10市町村)予定  
※別紙「地域一括発注の取組状況(R7~)」参照

#### ② 発注方式等

□ 契約期間の複数年化 : 無

### (2) 自治体の束

#### 【地域一括発注の支援の流れ】



- 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

⇒ 橋梁等の点検時の立会や業務の打ち合わせ時に、建設技術センターから市町村に対して、点検のポイントや健全度判定基準等を共有することで市町村職員の技術力向上をはかる

#### ② データ連携の具体メニュー

⇒ 建設技術センターで開発した「OCTC公共施設情報管理システム」に橋梁点検結果を入力し、その入力データを市町村職員に情報適用

## 地域一括発注の取組状況(R7~)

別紙

年度	令和7年度 (4市村)	令和8年度(予定) (10市町村)
市町村	うるま市(橋梁、道路付属物) 大宜味村(橋梁) 読谷村(橋梁) 座間味村(橋梁)	沖縄市(橋梁) うるま市(橋梁) 国頭村(橋梁) 大宜味村(橋梁) 今帰仁村(橋梁、トンネル) 本部町(橋梁) 宜野座村(橋梁) 読谷村(橋梁) 嘉手納町(橋梁) 北谷町(橋梁)