

# 群マネの実施方針(愛媛県、大洲市)

[自治体が抱える課題と群マネ導入で期待する効果]

「県と市が連携して地域の道路網を除雪することによる業務の効率化」

## [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		除雪	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

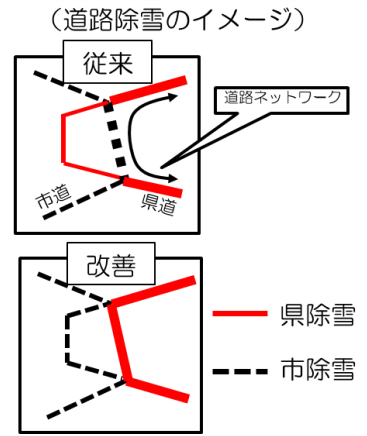
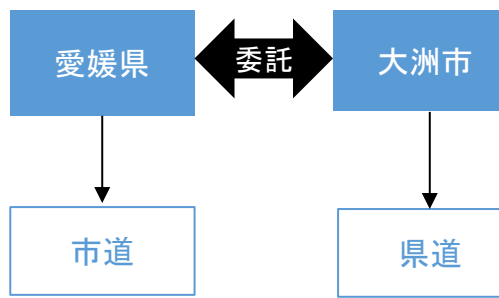
■ R8年度(愛媛県、大洲市)

■ R9年度以降も実施予定

#### 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



・大洲市内の県管理道路(3路線)と一体となって地域のネットワークを担う市道(4路線)の一部を県が一括して除雪、一方、前述市道を補完する役割を担う県管理道路を市が除雪  
(例えれば県道と市道の並行区間のうち、交通量の多い道路を県が除雪)

- 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

- ⇒ 愛媛県道路メンテナンス会議の場を活用して、全国的な群マネの事例等を紹介

#### ② データ連携の具体メニュー

- ⇒ 県や各市町で導入しているシステム等の取組みについて情報共有  
例) 愛媛県: タブレット端末を活用した道路パトロール管理システム