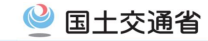
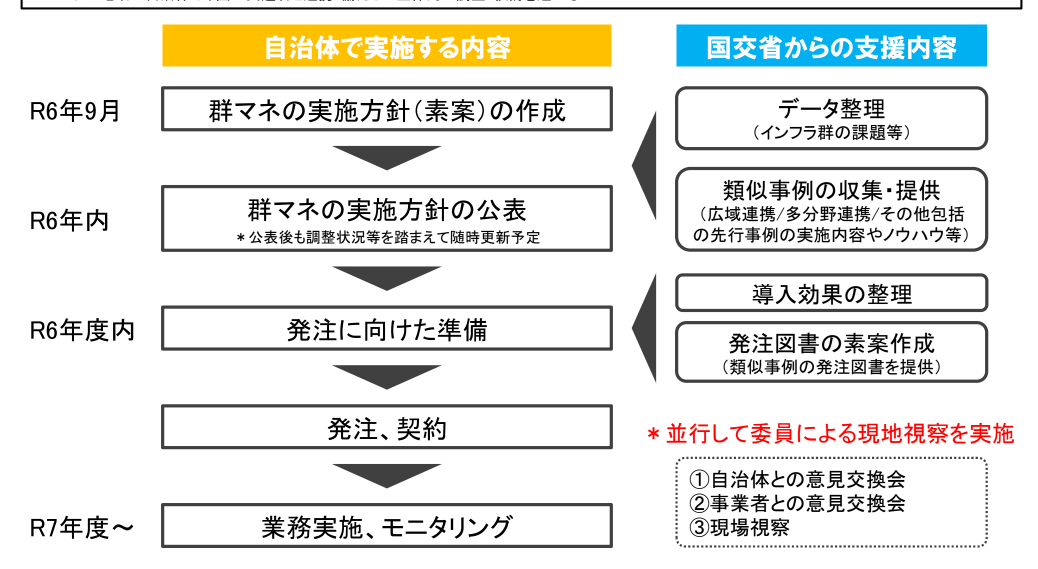
# 群マネモデル地域における 検討状況



### 群マネモデル地域支援の流れ



- 支援期間(1~2年程度)を通じて、モデル地域において群マネ実装を目指すとともに、 導入に向けた検討プロセスから手引きへの掲載項目や制度上の課題等を分析する。
  - \*国土交通省からのモデル地域支援として、有識者からの助言とともに、群マネの検討に際して必要な調査・検討・資料作成等を実施
  - \*モデル地域の自治体は、国土交通省と連携・協力して主体的に調査・検討を進める



## 群マネモデル地域の検討状況(R6.12.16時点)



#### [群マネモデル地域の対象分野・ポイント]

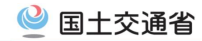
●:広域連携(複数自治体)での検討 ○:多分野連携(単独自治体)での検討

| 類型       |                | 自治体               | 道路 | 河川 | 公園 | 下水道 | その他         | モデル地域としてのポイント   |  |
|----------|----------------|-------------------|----|----|----|-----|-------------|---|--|
| 広域連携     | ①垂直連携          | 和歌山県<br>(他1市3町)   | •  | _  | _  | _   | _           | ・県と1市3町の垂直連携(橋梁の集約再編計画を共同策定)<br>※県道と市町道のペアでの機能検討も   |  |
|          |                | 広島県<br>(他2町)      | •  | _  | _  | _   | _           | ・県と2町の垂直連携(県道・町道の日常維持管理)<br>※スタートは県と町から同一事業者へそれぞれ契約する形を想定するが、<br>将来的には契約の一本化も検討                               |  |
|          | ②水平連携          | 北海道幕別町<br>(他1町)   | 0  | _  | 0  | _   | _           | <ul><li>・2町の水平連携(道路の日常維持管理、舗装診断)</li><li>※データ連携も検討(道路台帳システム)</li><li>・幕別町単体での多分野連携も検討(道路+公園の日常維持管理)</li></ul> |  |
|          |                | 大阪府貝塚市<br>(他7市4町) | •  | _  | •  | •   | _           | ・12市町の水平連携(道路、公園、下水道それぞれでの業務実施) ・R7年度 モデル業務実施を検討中(道路:道路附属物点検、公園:遊具点検、下水道:事業所排水規制業務)                           |  |
|          |                | 兵庫県養父市<br>(他2市2町) | •  | _  | _  | _   | _           | ・水平連携(橋梁の一括管理:修繕設計・修繕工事)<br>※一部市町に限定した先行発注など段階的な進め方も想定  |  |
|          |                | 奈良県宇陀市<br>(他3村)   | •  | _  | _  | _   | _           | ・1市3村の水平連携(橋梁関係のCM方式の共同契約: 点検・修繕設計・工事)<br>⇒R7年度 試行業務を発注予定   |  |
|          |                | 島根県益田市 (他2町)      | •  | _  | _  | _   | ●<br>(農林道)  | ・1市2町の水平連携(農林道含む橋梁・トンネルの一括管理: 点検・修繕設計)<br>⇒R7年度 橋梁点検を業務発注予定   |  |
| <b>多</b> | <b>3</b> 多分野車隽 | 秋田県大館市            | 0  | 0  | 0  | 0   | _           | ・多分野連携(道路(農林道含む)+河川+公園の日常維持管理)<br>※将来的に下水道(雨水幹線、都市下水路の浚渫)の包括化も検討<br>⇒R7年度 大館西地域で業務発注予定(プロポーザル手続き中)            |  |
|          |                | 滋賀県草津市            | 0  | 0  | 0  | _   | _           | ・多分野連携(道路+河川の日常維持管理)<br>※公園は長期的に検討、下水道は別途ウォーターPPPを検討中   |  |
|          |                | 広島県三原市            | 0  | 0  | 0  | _   | _           | <ul><li>多分野連携(道路+河川+公園の日常維持管理)</li><li>※DX活用も検討(住民からの要望受付~修繕指示)</li></ul>                                     |  |
|          |                | 山口県下関市            | 0  | 0  | _  | 0   | 〇<br>(臨港道路) | ・多分野連携(道路(跨線橋含む)+河川の日常維持管理)<br>※将来的に臨港道路や下水道の包括化も検討   |  |



- ◎業務効率化のために、どのような発注内容にしていくか?
  - ・・・日々、何に時間を取られているか。どのように解決できるか。
- ◎自治体間や内部他部署との調整をどのよう進めていくか?
  - ・・・・危機感やスピード感に温度差があるケースをどう乗り越えるか。
- ◎事業者側とのコミュニケーションをどのように進めていくか?
  - ・・・・事業者側が対応可能な検討内容となっているか。
- ◎市民とのコミュニケーションをどのように進めていくか?
  - ·・・インフラへの理解など。
- ※上記の観点に対して、先行事例を参考にしたい。

## 群マネモデル地域の現地視察一覧



#### [群マネモデル地域の担当委員と現地視察概要]

| 類型      |        |                   | ·····································  | 現地視察   | 開催内容                |                           |                                   |
|---------|--------|-------------------|--|--|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|
|         |        | 自治体               | 地域担当委員                                 | 日程   | 自治体意見交換             | 事業者意見交換                   | 現場視察                              |
| 広域連携    | 1<br># | 和歌山県<br>(他1市3町)   | 長井委員【計画】<br>植野委員【実施】                   | R6.10.17   | 県と1市3町の職員<br>(計18名) | _                         | かつらぎ橋、三谷橋<br>(集約・再編を検討)           |
|         | ①垂直連携  | 広島県<br>(他2町)      | 小澤座長【計画·実施】<br>伊藤委員【計画·実施】<br>中村委員【計画】 | R7.1.15  | _                   | _                         | _                                 |
|         |        | 北海道幕別町<br>(他1町)   | 家田座長【計画】<br>長井委員【計画】<br>中村委員【計画】       | R6.11.20~21  | 2町の職員<br>(計16名)     | 幕別建設業協会 他 (計7名)           | 十勝中央大橋(斜張橋)、<br>明野ヶ丘公園(再整備予定)     |
|         | ②水平連携  | 大阪府貝塚市<br>(他7市4町) | 足立委員【計画·実施】<br>小林委員【計画】                | R6.11.11   | 幹事3市の職員<br>(計22名)   | _                         | _                                 |
|         |        | 兵庫県養父市<br>(他2市2町) | 家田座長【計画】<br>岩城委員【計画】<br>堀田委員【実施】       | R6.11.11~12  | 3市2町の職員<br>(計19名)   | 兵庫県まちづくり<br>技術センター(計2名)   | 高柳橋(皿判定の木橋)、<br>久留引橋(大規模修繕)       |
|         |        | 奈良県宇陀市<br>(他3村)   | 小林委員【計画】<br>水野委員【実施】                   | R6.10.29   | 1市3村と県の職員<br>(計13名) | _                         | 鳥居田橋(Ⅲ判定)、<br>玉立橋(橋長100m以上)       |
|         |        | 島根県益田市<br>(他2町)   | 伊藤委員【計画·実施】<br>植野委員【実施】                | R6.10.11   | 1市2町の職員<br>(計17名)   | 益田地区測量設計業<br>協会会員 他(計36名) | 唐人屋トンネル(2町またぎ)、<br>栃木橋(Ⅳ判定の吊り橋修繕) |
|         |        | 秋田県大館市            | 小澤座長【計画·実施】<br>岩城委員【計画】                | R6.5.8~9<br>*実施検討会5名<br>(小澤座長、伊藤委員、植野<br>委員、岡田委員、堀田委員) | 市の職員<br>(計7名)       | 大館市建設業協会<br>会員(計12名)      | 扇田橋、平内川<br>(包括導入済エリア)             |
| 3 多分里通拷 |        | 滋賀県草津市            | 足立委員【計画·実施】<br>堀田委員【実施】                | 調整中  | _                   | _                         | _                                 |
| 里说      | 声      | 広島県三原市            | 家田座長【計画】<br>岡田委員【実施】                   | R6.11.7~8  | 市の職員<br>(計13名)      | 三原市建設業協会<br>会員(計7名)       | 宮浦公園(群マネ検討)、<br>西野川(市管理の二級河川)     |
|         |        | 山口県下関市            | 岡田委員【実施】<br>水野委員【実施】                   | 調整中  | _                   | _                         | _                                 |