

# 本日も議論いただきたい事項

---

# 「群マネの手引き」の普及活動(2026.1.1以降)

○ 手引き公表後、自治体や業界関係の各種勉強会等にて、群マネの手引きを解説。

No.	開催日	対象地域	主催者等	勉強会等名	主な対象者		
					自治体	事業者	その他
1	2026.1.15	全国	全国建設技術センター等協議会	全国建設技術センター等協議会 技術講習会			建設技術センター
2	2026.1.23	全国	土木学会	第31回地下空間シンポジウム 「地下インフラは大丈夫か！！ ～老朽化する地下インフラの未来を考える～」	○	○	
3	2026.1.29	中部	インフラメンテナンス国民会議	インフラメンテナンス市区町村長会議 中部ブロック会議	○	○	
4	2026.1.29	近畿	大阪府、 インフラメンテナンス国民会議	地域維持管理連携プラットフォーム交流会	○		
5	2026.2.2	オンライン	内閣府、国土交通省	PPP/PFI推進施策説明会	○	○	
6	2026.2.9	東北	東北コンクリート技術研究会	東北コンクリート技術研究会 定例会議		○	学識者
7	2026.2.13	東北	土木学会	東北インフラマネジメント委員会	○	○	学識者
8	2026.2.20	全国	建設業振興基金	金融事業説明会		○	事業協同組合
9	2026.2.20	オンライン	国土交通省	水分野の PPP/PFI(官民連携)推進会議	○	○	
10	2026.3.9	全国	インフラメンテナンス国民会議	「インフラマネジメントの海外展開」に向けたシンポジウム	○	○	

# (参考) 群マネの説明会・勉強会の例

## ● 都道府県建設技術センターとの群マネ勉強会



## ● 事業協同組合等との群マネ勉強会



## ● 府・市町村・技術センター・学識者が連携した勉強会 (大阪府:地域維持管理連携プラットフォーム交流会) ※インフラメンテナンス国民会議近畿本部フォーラム共催

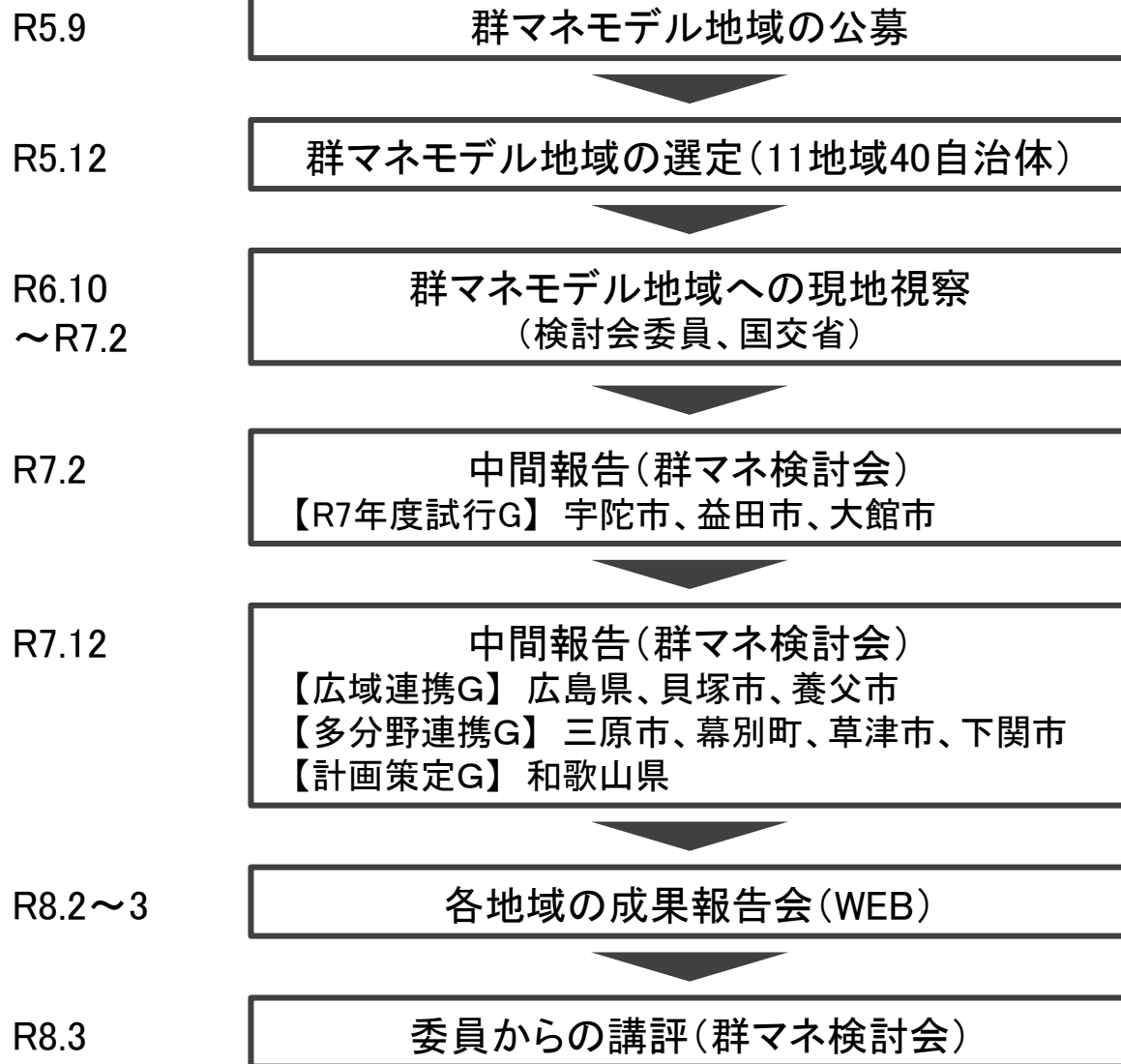


## ● 土木学会シンポジウムでの群マネ特別講演 ※現地・オンライン合わせて900名以上が参加



# 群マネモデル地域における取組経緯

○ モデル地域における群マネ実装に向けて、データ整理や参考事例の情報提供を行うとともに、導入に向けた検討プロセスを通じた知見を「群マネの手引きVer.1」に反映。



## ①群マネの実施方針

- 自治体が抱える課題と群マネ導入で期待する効果
- 実施内容(業務のマネジメント戦略、自治体の束、技術者連携、データ連携)

## ②検討成果

- モデル地域に応募したきっかけ
- 検討体制
- R7年度までの到達点
- 得られた知見(直面した壁、乗り越えた秘訣等)
- R8年度以降の予定

## ③検討経緯(R5年度からの時系列)

- 自治体関係(自治体間調整、発注関係等)
- 事業者関係(意見交換会、アンケート調査等)

# 群マネモデル地域への支援内容

○ 群マネモデル地域への支援として、各地域における検討の進捗に応じて、支援を実施。  
 ※データ整理や類似事例の収集・提供、現地視察等は全地域共通で実施した一方、発注図書素案の作成や事業者向けアンケート作成、導入効果の整理は一部地域で実施。

	北海道 幕別町	秋田県 大館市	滋賀県 草津市	大阪府 貝塚市	兵庫県 養父市	奈良県 宇陀市	和歌山県	島根県 益田市	広島県	広島県 三原市	山口県 下関市
①データ整理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
②類似事例の収集・提供	○ 性能規定関係の発注図書	○ 市民向けアンケート	○ コスト削減効果の提示事例、道路包括の発注図書	○ 広域連携の発注図書・協定書、公園遊具修繕を含む要求水準書	○ 橋梁包括の発注図書、事業者アンケート項目	○ 橋梁包括の発注図書、モニタリング体制事例	○ 橋梁トリアージの取組事例、撤去候補橋梁の抽出方法(長井委員)	○ サウンディング調査の公表事例、事業者アンケート項目	○ 広域連携・橋梁包括の発注図書、事業者説明会資料	○ サウンディング調査事例、JVを想定した発注図書、インセンティブの検討事例	○ 道路包括の発注図書、事業者説明会資料
③導入効果の整理	—	—	—	—	—	○ VFM試算	—	—	—	○ VFM試算	○ VFM試算
④事業者向けアンケート作成支援	—	—	○ 参考事例提供・集計	—	○ アンケート案への助言	—	—	—	○ 参考事例提供・集計	○ アンケート案への助言	—
⑤発注図書の素案作成	—	○ 地域作成資料への助言	—	—	—	○ 協定書・プロポ要綱等の素案作成	—	—	—	○ 地域作成資料への助言	—
⑥現地視察 (検討会委員、国交省)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
⑦先行事例自治体への合同視察	静岡県WEB	三条市WEB	三条市WEB	三条市WEB	三条市対面	三条市WEB	三条市WEB	三条市WEB 静岡県対面	三条市WEB 静岡県WEB	三条市対面 静岡県WEB	三条市WEB

# 群マネモデル地域の検討状況(R8.3.18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 (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) ※県道と市町道のペアでの機能検討も ⇒R7年度 県と1市3町共同で計画策定(3月末予定)
		広島県 (他2町)	●	-	-	-	-	・県と2町の垂直連携(県道・町道の日常維持管理) ⇒R8年度 具体的な業務発注に向けた調整を開始予定(対象エリアの確定等)
	② 水平連携	北海道幕別町 (他1町)	● ○	○	○	-	-	・2町の水平連携(橋梁の点検・設計・計画策定、除雪管理システムのデータ連携等) ・幕別町単体での多分野連携(道路+河川+公園の日常維持管理等) ⇒R8年度 協定締結や発注手続き等を予定(R9年度の実施に向けて) ⇒R9年度 窓口業務の広域連携も検討
		大阪府貝塚市 (他7市4町)	●	-	●	●	-	・12市町の水平連携(道路、公園、下水道それぞれの業務実施) ⇒R7年度 モデル事業を実装(道路:ドラレコを活用したAI道路点検(12市町)、公園:遊具点検(2市)、下水道:事業所排水規制業務(9市町)) ⇒R8年度以降 業務拡大も検討(道路附属物点検、遊具修繕等)
		兵庫県養父市 (他2市2町)	●	-	-	-	-	・水平連携(橋梁の一括管理:修繕設計・修繕工事) ⇒R8年度 業務発注予定(一部市町に限定した先行発注を想定)
		奈良県宇陀市 (他3村)	●	-	-	-	-	・1市3村の水平連携(橋梁の一括管理:点検・修繕設計・修繕工事)※CM方式の活用視野 ⇒R7年度 試行業務(橋梁点検(3市村))を発注 ※R8年度 点検・設計・工事(管理・支援)業務の共同発注(1市3村)
島根県益田市 (他2町)	●	-	-	-	● (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) ⇒R7年度 橋梁点検(1市2町)を発注 ※R8年度 設計業務も追加検討		
③ 多分野連携	秋田県大館市	○	○	○	○	○ (農林道)	・多分野連携(道路(農林道含む)+河川+公園の日常維持管理) ⇒R7年度 大館西地域で業務開始 ⇒R8年度 下水道(雨水幹線、都市下水路の浚渫)も包括化(大館東地域で発注手続き中)	
	滋賀県草津市	○	○	○	-	-	・多分野連携(道路+河川の日常維持管理) ※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	○	○	○	-	-	・多分野連携(道路+河川+公園の日常維持管理) ⇒R8年度 業務発注予定(併せて、維持管理DXに向けて発注手続き中:住民からの要望受付から修繕指示までのプロセスを、一元管理するシステムを導入)	
	山口県下関市	○	○	-	○	○ (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) ※将来的に臨港道路や下水道の包括化も検討	

# (参考)群マネモデル地域の成果報告会一覧

類型		自治体	道路	河川	公園	下水道	その他	出席委員	成果報告会日程
広域連携	① 垂直連携	和歌山県(他1市3町)	●	—	—	—	—	足立委員【計画・実施】 長井委員【計画】 植野委員【計画・実施】	R8.3.11
		広島県(他2町)	●	—	—	—	—	小澤座長【計画・実施】 伊藤委員【計画・実施】 中村委員【計画】	R8.3.10
	② 水平連携	北海道幕別町(他1町)	● ○	○	○	—	—	家田座長【計画】 長井委員【計画】	R8.3.9
		大阪府貝塚市(他7市4町)	●	—	●	●	—	足立委員【計画・実施】 小林委員【計画】	R8.3.3
		兵庫県養父市(他2市2町)	●	—	—	—	—	家田座長【計画】 足立委員【計画・実施】 堀田委員【実施】	R8.3.10
		奈良県宇陀市(他3村)	●	—	—	—	—	植野委員【計画・実施】 小林委員【計画】 水野委員【実施】	R8.2.25
島根県益田市(他2町)	●	—	—	—	● (農林道)	伊藤委員【計画・実施】 植野委員【計画・実施】	R8.3.11		
③ 多分野連携	秋田県大館市	○	○	○	○	○ (農林道)	小澤座長【計画・実施】 堀田委員【実施】 松永委員【計画】	R8.3.12	
	滋賀県草津市	○	○	○	—	—	足立委員【計画・実施】 堀田委員【実施】	R8.3.9	
	広島県三原市	○	○	○	—	—	家田座長【計画】 岡田委員【実施】	R8.3.3	
	山口県下関市	○	○	—	○	○ (臨港道路)	岡田委員【実施】 水野委員【実施】	R8.3.3	

**【モデル地域の成果報告に対する講評等】**

⇒モデル地域の成果に対してご講評を頂くとともに、群マネの今後の展望についてご意見を頂きたい。