

# インフラ維持管理・更新に関するアンケート

アンケートの目的 インフラの維持管理・更新の現状と課題を把握し、全技協第27期技術委員会の調査研究に活用するためのアンケートです。率直なご意見をお願いいたします。

## I 基本情報

1. 団体名

2. 担当部署名

3. 担当者名

4. メールアドレス

## II. 地域インフラ群再生戦略マネジメント（群マネ）制度の取り組み状況

### 5. 導入状況（該当するものを選択）

☐ 導入済み

☐ 検討中

☐ 未導入

### 6. 連携形態（該当するものを選択）

☐ 広域連携

☐ 他分野連携

☐ その他

### 7. 関係団体（該当するものを選択）

☐ 県

☐ 市町村

☐ その他

### 8. 分野（該当するものを選択）

☐ 橋梁

☐ 道路施設（橋梁以外）

☐ 河川施設

☐ 公園施設

☐ 上下水道施設

☐ 港湾施設

☐ その他

### 9. 検討中の場合、その内容や課題、自治体との協議状況を教えてください。

例）県内のJR跨線橋点検について、センターが県市町村と契約し、まとめてJRに委託できないか検討中

### Ⅲ. インフラメンテナンスに関する新技術・DX等の導入・運用状況

#### 10. 点検・診断に関する新技術・DXの導入状況（該当するものを選択）

- ☐ 有り
- ☐ 検討中
- ☐ 無し

#### 11. 概要・課題（有り及び検討中のみ記入）

例）〇〇式ドローンによる点検を実施中

#### 12. 補修工事に関する新技術・DXの導入状況（該当するものを選択）

- ☐ 有り
- ☐ 検討中
- ☐ 無し

#### 13. 概要・課題（有り及び検討中のみ記入）

例）小規模橋梁の床版補修工法について新技術である〇〇工法を採用（特に効果があったもの）

#### 14. 管理・計画に関する新技術・DXの運用状況（該当するものを選択）

- ☐ 有り
- ☐ 検討中
- ☐ 無し

#### 15. 概要・課題（有り及び検討中のみ記入）

例）点検結果を自動で取り込み長寿命化を出力するシステムを開発しコスト縮減を可能にした。

#### IV. 下水道点検

16. 上下水道点検の実施状況（該当するものを選択）

- ☐ 有り（17、18を記入してください。）
- ☐ 検討中（17、19を記入してください。）
- ☐ 無し（未実施 V.に進んでください。）

17. 依頼団体（該当するものを選択）

- ☐ 県
- ☐ 市町村
- ☐ その他

18. 有りの場合、契約手法・点検方法（従来・新技術）を教えてください。（記述）

19. 検討中の場合、その内容や課題、自治体との協議状況を教えてください。（記述）

## V. インフラメンテナンスに関する新たな取り組み等

### 20. インフラメンテナンスに関する新たな取り組み（記述）

例）市町村橋梁の補修設計について、委託設計書及び補修工法について支援する業務を開始

### 21. インフラメンテナンスに関する調査研究で取り組んで欲しいテーマ

インフラメンテナンスに関する調査研究で取り組んで欲しいテーマ等ありましたらご記入ください。

---

このコンテンツは Microsoft によって作成または承認されたものではありません。送信したデータはフォームの所有者に送信されます。

 Microsoft Forms