

# 下水道管路メンテナンス技術の高度化・実用化推進会議

## (第4回)

日時:令和8年3月12日(木) 14:30~17:00

場所:日本下水道新技術機構 8階中会議室

Web会議併用

### 議事次第

#### 1. 開会

#### 2. 議事

- (1) 飛行式ドローン・浮流式カメラ技術の普及に向けたロードマップについて
- (2) 飛行式ドローン等の技術資料等の作成について
- (3) 埼玉県における取組事例紹介について
- (4) 行田市における取組事例紹介について
- (5) (公社)日本下水道管路管理業協会技術委員会ドローン技術分科会について
- (6) AI画像診断技術の普及推進について
- (7) シールド管に対する更生工法の設計手法に関する検討について
- (8) 今後のスケジュールについて

#### 3. 閉会

##### ○配布資料

- |     |   |
|-----|---|
| 資料1 | 飛行式ドローン・浮流式カメラ技術の普及に向けたロードマップについて               |
| 資料2 | 飛行式ドローン等の技術資料等の作成について ((公財)日本下水道新技術機構)          |
| 資料3 | 埼玉県における取組事例について (埼玉県)                           |
| 資料4 | 行田市における取組事例について (行田市)                           |
| 資料5 | 管路協技術委員会ドローン技術分科会について ((公社)日本下水道管路管理業協会)        |
| 資料6 | AI画像診断技術の普及推進について ((公社)日本下水道協会)                 |
| 資料7 | シールド管に対する更生工法の設計手法に関する検討について<br>(公財)日本下水道新技術機構) |
| 資料8 | 今後のスケジュール (案)                                   |

参考資料1 第3回推進会議での意見の整理

参考資料2 AB-Crossの公募概要 (開発目標)