

下水管路メンテナンス技術の高度化・実用化推進会議

(第3回)

日時：令和7年12月25日(木) 13:00～15:30

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) 第2回会議での意見を踏まえた技術情報の整理について
- (2) 下水管路管理における技術開発目標の設定について
- (3) AI画像診断における専門的な検討の場の設置について
- (4) 下水管用飛行式ドローンの普及方策（案）について

3. 閉会

○配布資料

- 資料1 第2回会議での意見を踏まえた技術情報の整理について
- 資料2 下水管路管理における技術開発目標の設定について
- 資料3 AI画像診断技術の普及推進について
- 資料4 下水管用飛行式ドローンの普及方策（案）について

- 参考資料1 第2回推進会議での意見の整理
- 参考資料2 「下水道等に起因する大規模な道路陥没事故を踏まえた対策検討委員会」
第3次提言（技術の高度化・実用化に関する部分の抜粋）
- 参考資料3 上下水道関係令和7年度補正予算について
- 参考資料4 下水管路管理における作業の棚卸しについて
- 参考資料5 下水管路管理の技術開発ニーズ一覧の作成について
- 参考資料6 管きょ更生工法における性能確認等について
- 参考資料7 今後のスケジュール（案）