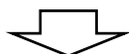


下水道管路メンテナンス技術の高度化・実用化推進会議 今後のスケジュール(案)

令和7年
7月・9月

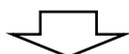
第7回・第8回陥没対策検討委員会

- 技術の高度化・実用化の方向性・取組方針



10月8日

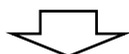
第1回推進会議



11月20日

第2回推進会議

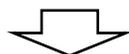
- 調査難所等に関するアンケート・ヒアリング結果整理
- 技術開発の方向性(案)



12月25日

第3回推進会議

- 下水道管路管理における技術開発目標の設定



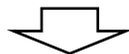
AB-Cross公募(1/27~2/20)

- ① 管路内調査の無人化・省力化技術
(飛行式ドローン、浮流式カメラ)
- ② 大深度の空洞調査技術
- ③ 大口径下水道管の管厚や強度測定技術等

令和8年
3月12日
(今回)

第4回推進会議

- 普及に向けたロードマップ(第1弾)の策定
 - ① 管路内調査の無人化・省力化技術
(飛行式ドローン、浮流式カメラ)
 - ・ビジネスモデル検討(自治体、業界団体)
 - ・図書・基準類との整理と役割分担・スケジュール



春頃

第5回推進会議

- 他の技術(②③)に関する普及環境整備の方向性(案)
 - ・AB-Cross等における採択技術の情報提供 等
- ロードマップ(第1弾)の進捗状況



順次他の技術についてもロードマップを作成し、進捗状況をフォローアップ

技術的課題の見える化・開発目標の設定

第1フェーズ

調達環境の整備

第2フェーズ