

株式会社

アースエンタープライズ 技術紹介

① 下水道管渠TVカメラ調査業務

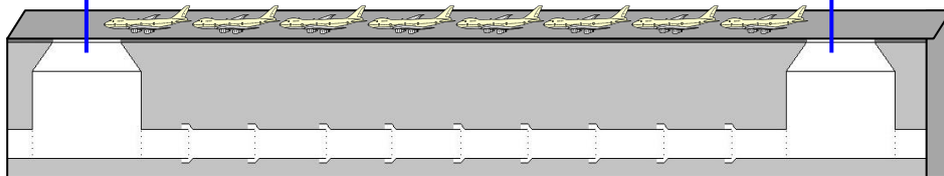


下水道管渠 TV カメラ (Q-I PV-2300)



サッカーのフィールド 5 面以上の距離を TV カメラ調査できます。

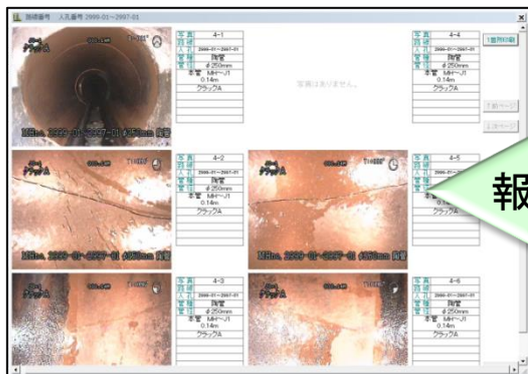
ジャンボジェット 8 機以上の距離を TV カメラ調査できます。



管径 $\phi 150 \sim 2000\text{mm}$ まで対応。最長 600m まで長距離調査が可能。

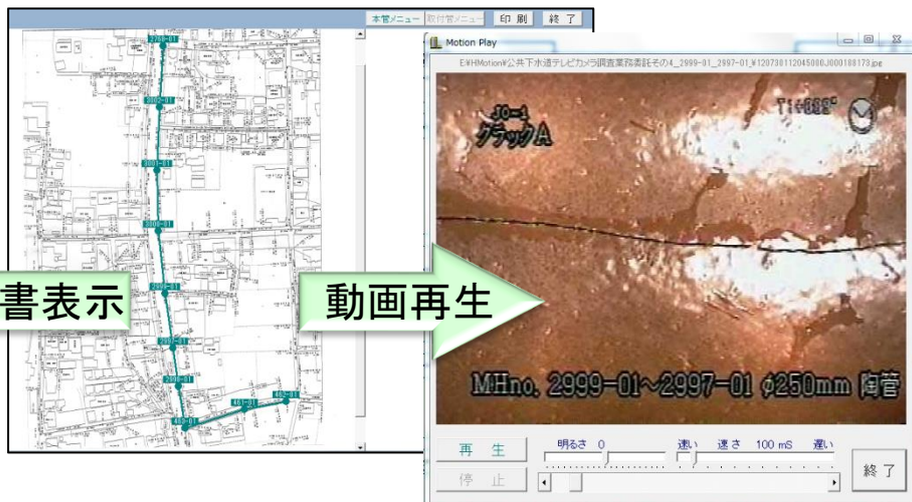
マンホール間が離れている場所や歩道などのマンホールもご相談ください。

地図連動型 DVD 報告書



報告書表示

動画再生



② 清掃業務(下水道管渠・排水管)



高圧洗浄車・強力吸引車
による清掃



③ 下水道管渠 内面補修工事

EPR工法による補修は、優れた経済性。
内面補修によって、工期短縮・コスト低減。



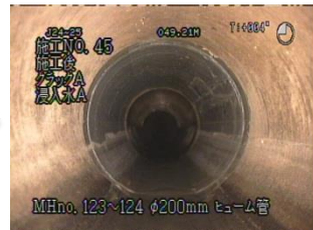
A ランク浸入水があっても
そのまま補修できます。



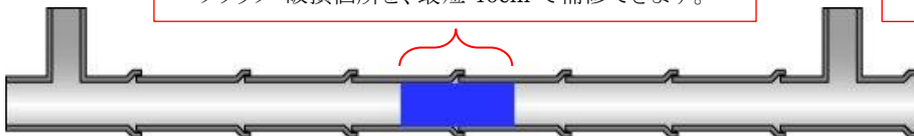
破損箇所を
ピンポイントで施工。



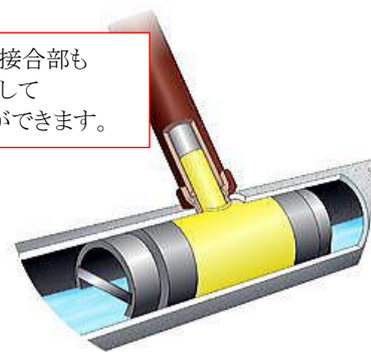
管路を供用したまま施工できます。
常温自然硬化。(加熱による収縮がないため、止水効果抜群です。)



水中硬化性エポキシ樹脂を常温硬化。
A ランク浸入水があっても事前の止水工が不要です。
クラック・破損箇所を、最短 40cm で補修できます。



本管と取付管の接合部も
保護、補強して
完全止水することができます。



④ マンホール蓋交換 (GMラウンド工法)

マンホールの周囲を円形にカットし
短時間で補修できるため交通量の多い
道路の補修にもお勧めです。



⑤ ステップ交換工事 (ツインドリル工法)

ドリルが固定されているので、
手ブレがなく、左右の穴の精度と
仕上がりは抜群です。



ツインドリル



ステップ



⑥ 下水道管渠 目視調査・流量調査

⑦ 下水道処理施設 運転管理業務 清掃・メンテナンス

⑧ 飲料水貯水槽 清掃業務

⑨ 産業廃棄物 収集運搬業

株式会社

アースエンプライズ

公益社団法人 日本下水道管路管理業協会 会員

〒321-4334 栃木県真岡市八木岡 201-1

代表取締役 永島 岩男

TEL 0285-84-8562 FAX 0285-84-8563

ホームページ: <http://earth-ep.com>