

2025年10月6日

各位



【出展のお知らせ】下水道管路管理技術施工展 2025 三重

当社は「下水道管路管理技術施工展 2025 三重」に出展いたします。

この機会に是非、当社ブースにお立ち寄りください。



会 期 : 2025年10月16日(木)
開 場 時 間 : 9:30~16:00 ※入場受付は15:30まで
会 場 : 鈴鹿サーキット P7 (駐車場エリア)
当社ブース : 124

【展示内容】

①穿孔機「南陽モール e-bi-5」

納入実績 500 台以上!!

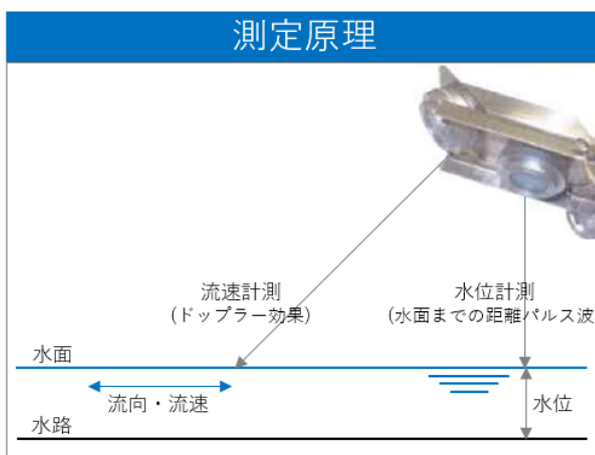
既設管の維持管理におけるモルタル附着・突出管・木根・パッキン等の除去作業や更生工事後の削孔作業等の全てを1台でこなす多目的機械です。展示会では南陽モール e-bi-5 の展示と模擬管を使用して削孔・拡径・仕上げ作業を実演いたします。全油圧式の特徴である、静音性、応答性に優れパワフルで速い穿孔実演を御覧ください。



②非接触型レーダー水位・流速計「Aquametric (アクアメトリック)」

Aquametric は下水道の水位・流速をレーダーにより非接触で計測するシステムです。実用新案権を取得した革新的な計測技術により、従来の問題点を解決します。

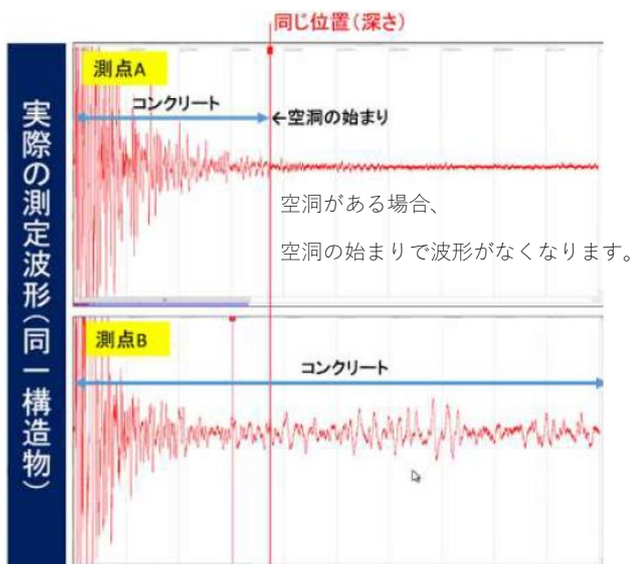
- ・最大 45 日の連続計測（1分ピッチ）が可能
- ・マンホール蓋を開けずにデータ回収可能であり、メンテナンスコストを大幅削減
- ・管頂やインバート上部に設置可能であり、堆積物の影響はなし
- ・内蔵ロガー（1分間隔）は1年間の保存が可能
- ・データ回収後は直ちにサーバへ保管され、データ処理を一元化
個人差のない統一したデータが供給可能



③空洞調査「SEEC (シーク)」

地中空洞調査実績 6.6m（コンクリート中 10m）

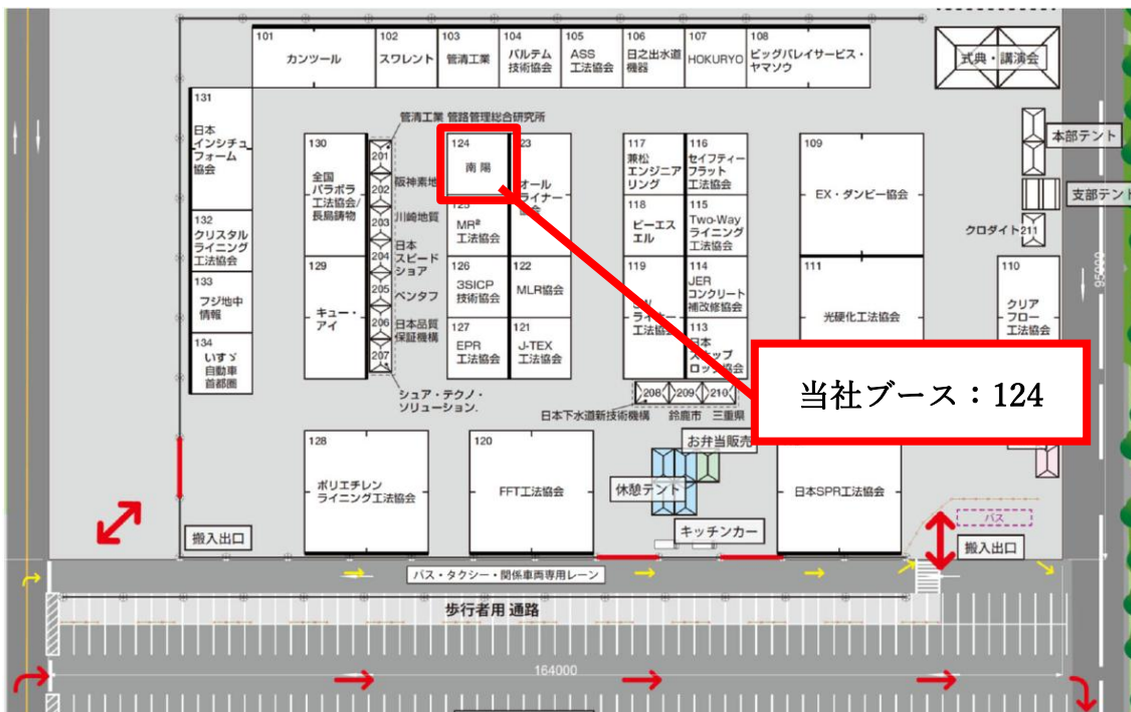
広帯域超音波技術（特許技術）により従来不可能であった長距離の空洞調査が可能です。現在、フィールドテストを実施し、結果を下水道空洞調査の仕様に反映しています。これにより、実用的な下水道空洞調査ソリューションの確立を目指します。



【来場登録 URL】

<https://business.form-mailer.jp/fms/3f3fda4c268107>

【会場レイアウト】



以上