

3連続の複合曲線推進で急曲線施工のトップレコード更新

【工事概要】

- 機 種：DL50C（スポーク型カッタヘッド）
- 管 種：レジンコンクリート管RMΦ540mm
- 推進延長：139.36m・複合曲線
 - ①R=40m ②R=100m ③ R=35m
- 曲線計測：電磁法・液圧差法方式（Aipos併用）
- 土 質：細砂（N値：17）
- 土 被り：3.71m～4.72m

＜発進状況＞



- 狭隘な路線下において、高難度の3連続複合曲線推進をトラブルなく高精度で完工し、従来記録を超える急曲線施工のトップレコードを達成！

概要図

