

超長距離対策により推進長のトップレコードを達成

● 工事概要

- ・ 機 種：エースモールド L50-N 工法
- ・ 推進延長：L = 357.25m
- ・ 推進線形：W 曲線 (①R500m ②R200m)
- ・ 管 種：Φ400mm 推進工法用レジンコンクリート管
- ・ 土質条件：砂混りシルト～粘土質砂 (N値 1～4)

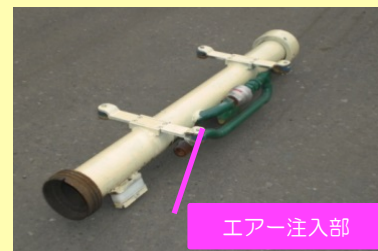
■ 主な長距離対策

< 圧送ホースの2系統化 >



圧送ホース 2本⇒3本

< エアアシスト >



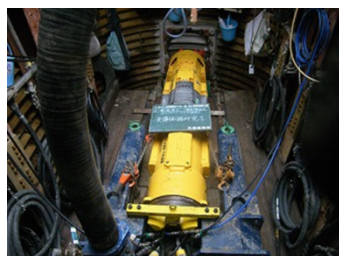
エア注入部

< トップリグの仕様変更 >



一体型

分離型



概要図

