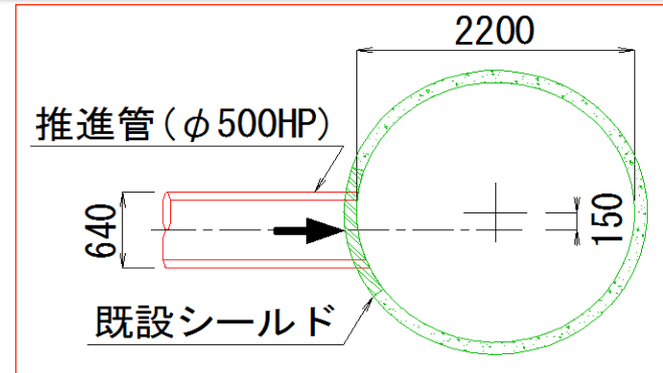


長距離・曲線推進で既設シールドに到達

【工事概要】

- 機 種：DL50N
- 管 種：鉄筋コンクリート管φ500mm
- 推進延長：279.60m
- 曲線半径：①R=200m ②R=400m
- 計測方式：プリズム
- 土 質：粘性土



●到達状況



●分割回収状況



● 立坑築造困難な狭隘路線でW曲線の長距離施工により既設シールドに高精度で到達！

概要図

