

# 河川横断の長距離・曲線推進で通信インフラの震災復興に貢献

## 【工事概要】

- 機 種：DL50N
- 管 種：鉄筋コンクリート管Φ500mm
- 推進延長：190.7m
- 曲線半径：R=150m
- 曲線計測：プリズム計測
- 土 質：砂礫混りシルト（N値：5）
- 土 被り：11.9m～12.9m

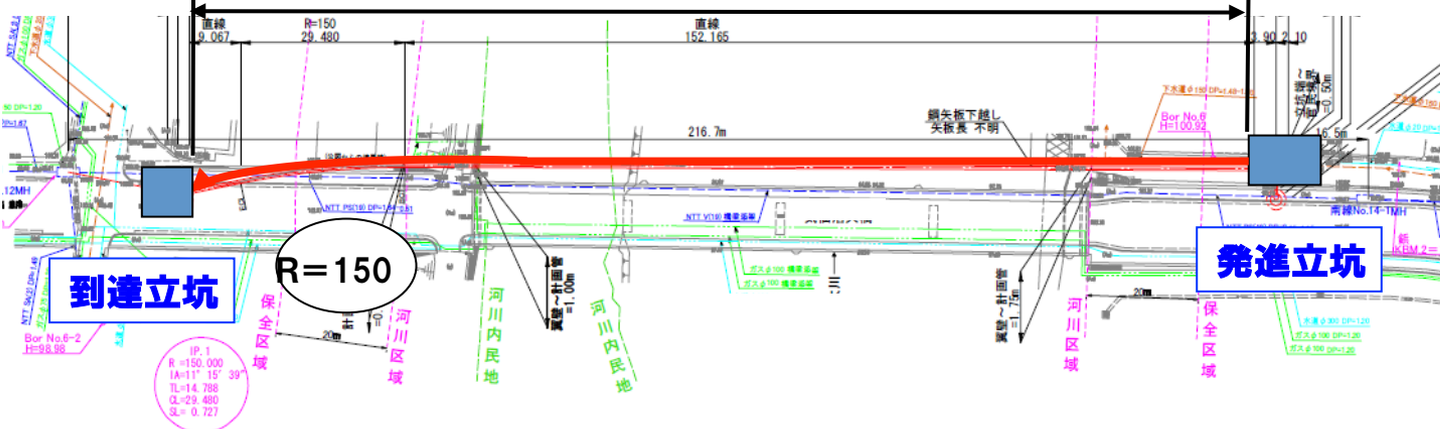
＜施工区間全景＞



- 震災後の通信インフラ設備高度化のため、長距離・曲線・大深度の難条件の河川横断推進をプリズム計測により高精度で完工！

## 概要図

推進長  $L = 190.7\text{m}$



＜発進立坑状況＞

