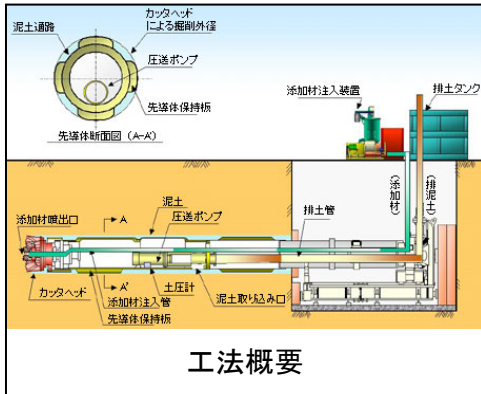


# エースモール工法



## 概要

小口径泥土圧推進工法 適応管径φ250~700mm

### 1. 長距離推進

掘削土砂に添加材を注入し、泥土化して先導体のポンプで圧送排土する独自の掘削機構により長距離推進が可能です。

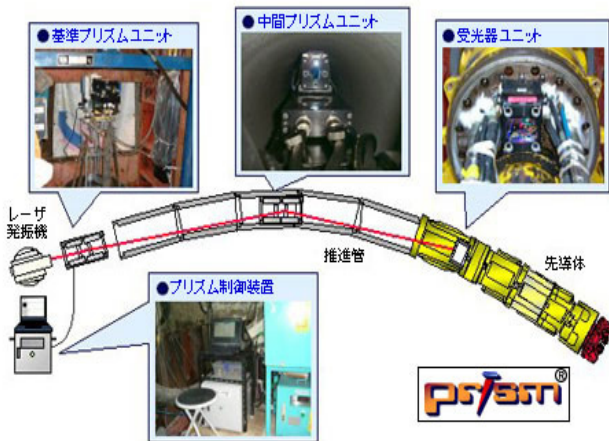
### 2. 曲線推進

方向修正機構と『電磁法・液圧差法』および新曲線位置計測システムである『prism』により高精度な曲線推進が可能です。

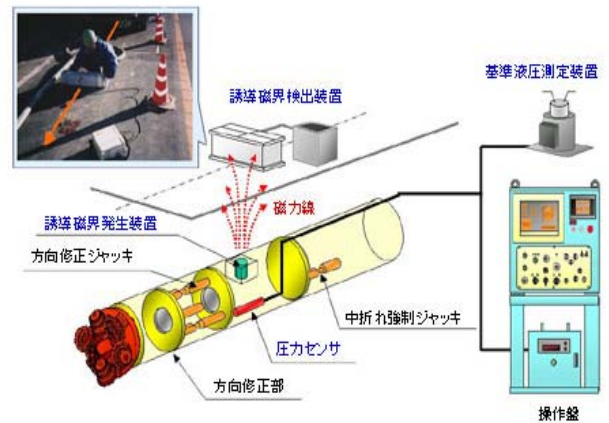
### 3. 長距離推進

土質に適応したカッタヘッドと掘削・排土機構により崩壊性地盤や礫・玉石混じり地盤を含む広範囲な土質において推進が可能です。

## 特徴



位置計測システム



電磁法・液圧差法

## 施工実績

東日本電信電話(株)、西日本電信電話(株)、防衛省、東京都ほか各地方自治体