

# ハイブリッドモール工法

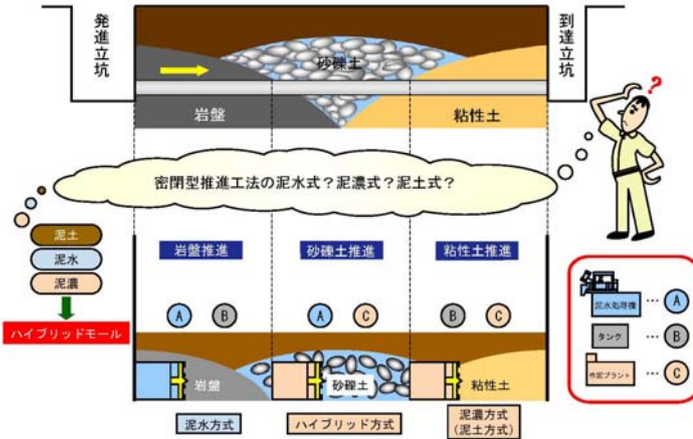
## HYBRID MOLE

— 推進工法もハイブリッドの時代へ —

### 概要

混在式推進工法

適応管径φ800~3000mm



#### 1. 混在式推進工法

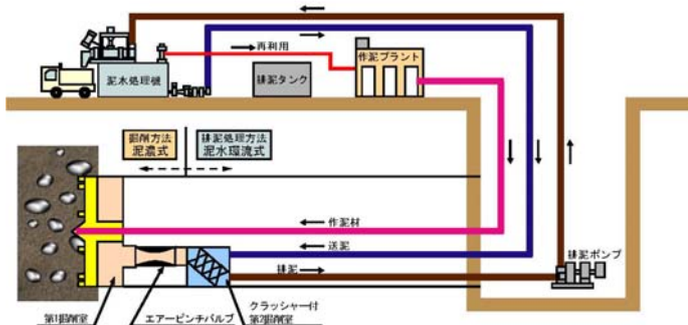
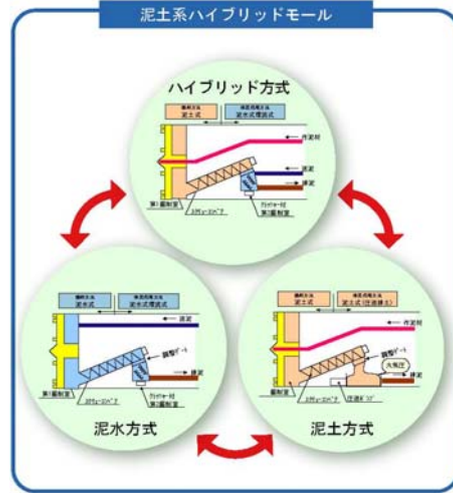
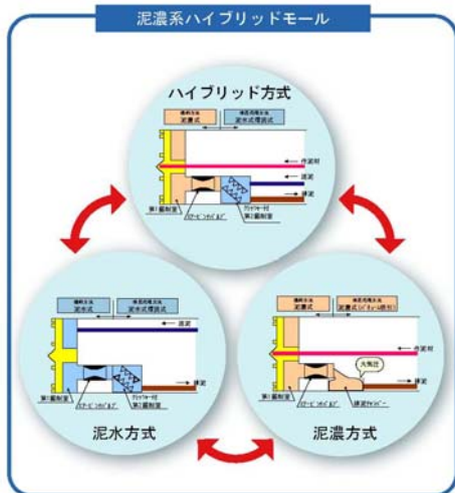
泥水式・泥濃式・泥土圧式推進工法を組み合わせた混在式推進工法です。崩壊性の高い砂礫土、変化の多い互層土質にも掘削方法を切り替える事で対応可能な工法です。

#### 2. コスト縮減

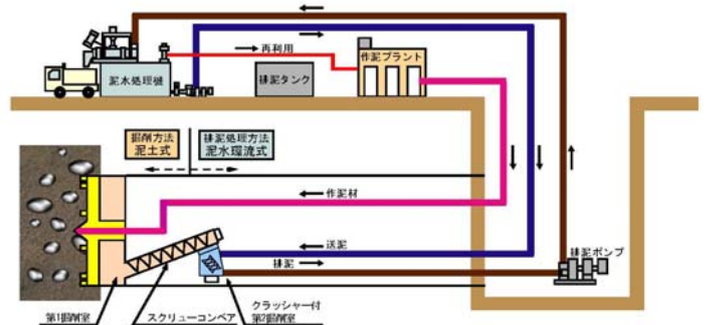
従来工法と比べ産廃減量、切羽安定、推力低減がレベルアップすることで、コスト縮減を実現しました。

### 特徴

掘削機内の配管制御ラインを切替えるだけで掘削方法が変わります。



泥濃系ハイブリッドモール



泥土系ハイブリッドモール