

先行掘削併用型排水パイプ打込み工 特許登録 第5964196号

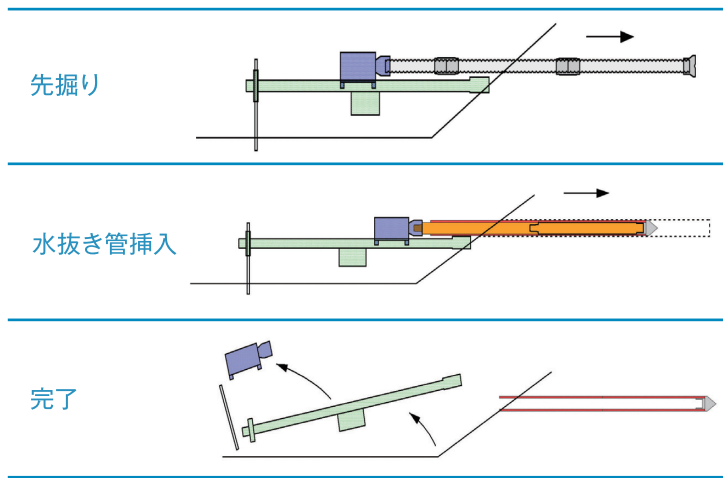
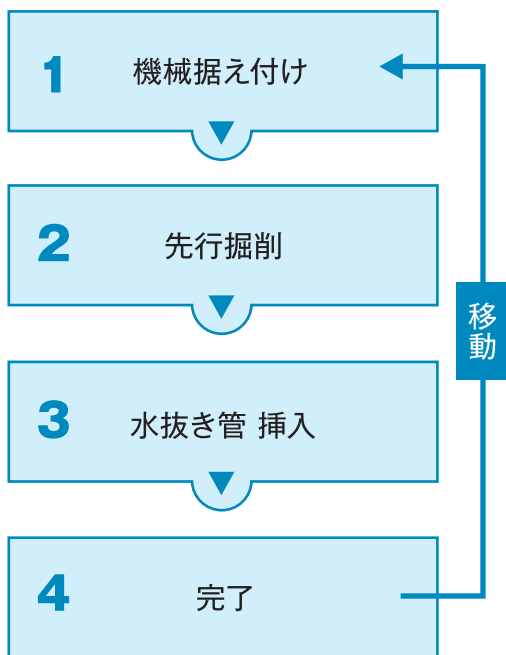
先掘り水抜き工法

浅層崩壊防止対策としての水抜き工法です。

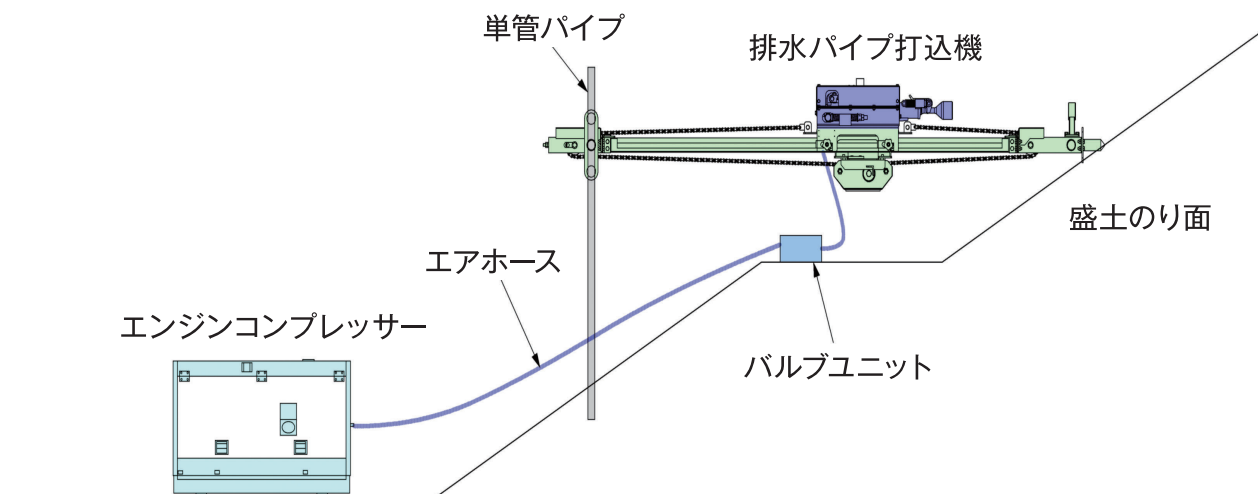
- 法面(盛土・切土)での水抜き管設置が容易にできます。
- 対象地質は、砂質土・粘性土・礫混じり土・転石混じり土が可能です。
- 軽量コンパクトで人力での搬入・搬出ができます。
- 排水管は各種の水抜きパイプに対応可能です。



● 施工手順



● 機械構成



仕様

- 総重量: 100kg (ドリルヘッド: 40kg・フレーム重量: 60kg分割式) □ 寸法: 2,990mm×600mm×600mm
- 打撃数: 1,850bpm □ 排水パイプ径: φ48~50 □ 標準設置長: 3m(最大4.5m)

西日本高速道路メンテナンス九州(株)

〒810-0073 福岡県福岡市中央区舞鶴1-2-22
 TEL:092-716-3983 FAX:092-716-4020
 URL: <https://www.w-m-kyushu.co.jp>

共同開発

日本地研(株)

〒812-0894 福岡県博多区諸岡5丁目25-25 TEL:092-571-2766
 Eメール: n-chiken@chiken.co.jp URL: <https://www.chiken.co.jp>

東邦地下工機(株)

〒812-0857 福岡県博多区西月隈5丁目19-53 TEL:092-581-3031
 Eメール: kouji.fukuoka@tohochikakouki.co.jp URL: <https://www.tohochikakouki.co.jp>

みち、ひと…未来へ。

