

超硬質岩盤対応 クローラ1台ですべての掘削が可能!

全周回転オールケーシング工法

# パスロック工法

PASS THROUGH A ROCK CASING



掘削径

φ1500mm

S

φ2000mm

## 概要

「ケーシング中抜きダウンザホール」のシステムにあります。センターホール型油圧特殊オーガー、ケリーロッド、スイベルの構成で、ダウンザホールハンマーをケーシング内にセットし、硬質岩でも高速削孔が可能な工法です。

## 特長

- 杭底面がフラットな施工ができる。
- 3点式クローラを必要とせず、クローラクレーン一台あれば、ダウンザホールを含めたすべての掘削が可能。
- 防音カバー付きなので市街地でも問題なく適応。
- 施工効率がよく、大幅な工期短縮も期待できる。
- スライム処理が完璧に行える(特殊排土装置装着時)。

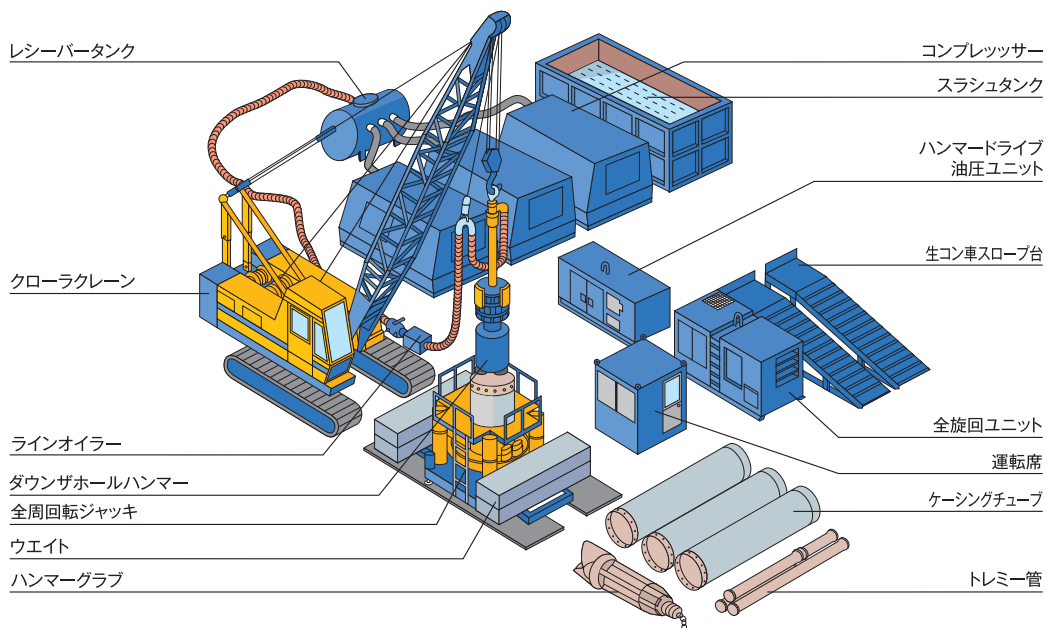


基礎工事の多種多様な施工ニーズにお応えする

## 植田基工株式会社



■ パスロック工法 システム図



# 植田基工株式会社

■ 本社 〒567-0066大阪府茨木市下井町11-3  
 TEL.072-643-0471(代) FAX.072-643-9495  
<http://www.uedakikou.co.jp>  
 E-mail:ukk@uedakikou.co.jp

■ 東京営業所  
 TEL.03-5209-2626 FAX.03-5209-2627  
 E-mail: tokyo@uedakikou.co.jp

■ 名古屋営業所  
 TEL.052-561-8190 FAX.052-561-8191  
 E-mail: nagoya@uedakikou.co.jp

■ 北陸営業所  
 TEL.076-444-2333 FAX.076-444-2590  
 E-mail: toyama@uedakikou.co.jp

■ 広島営業所  
 TEL.082-962-8109 FAX.082-962-8148  
 E-mail: hirosima@uedakikou.co.jp