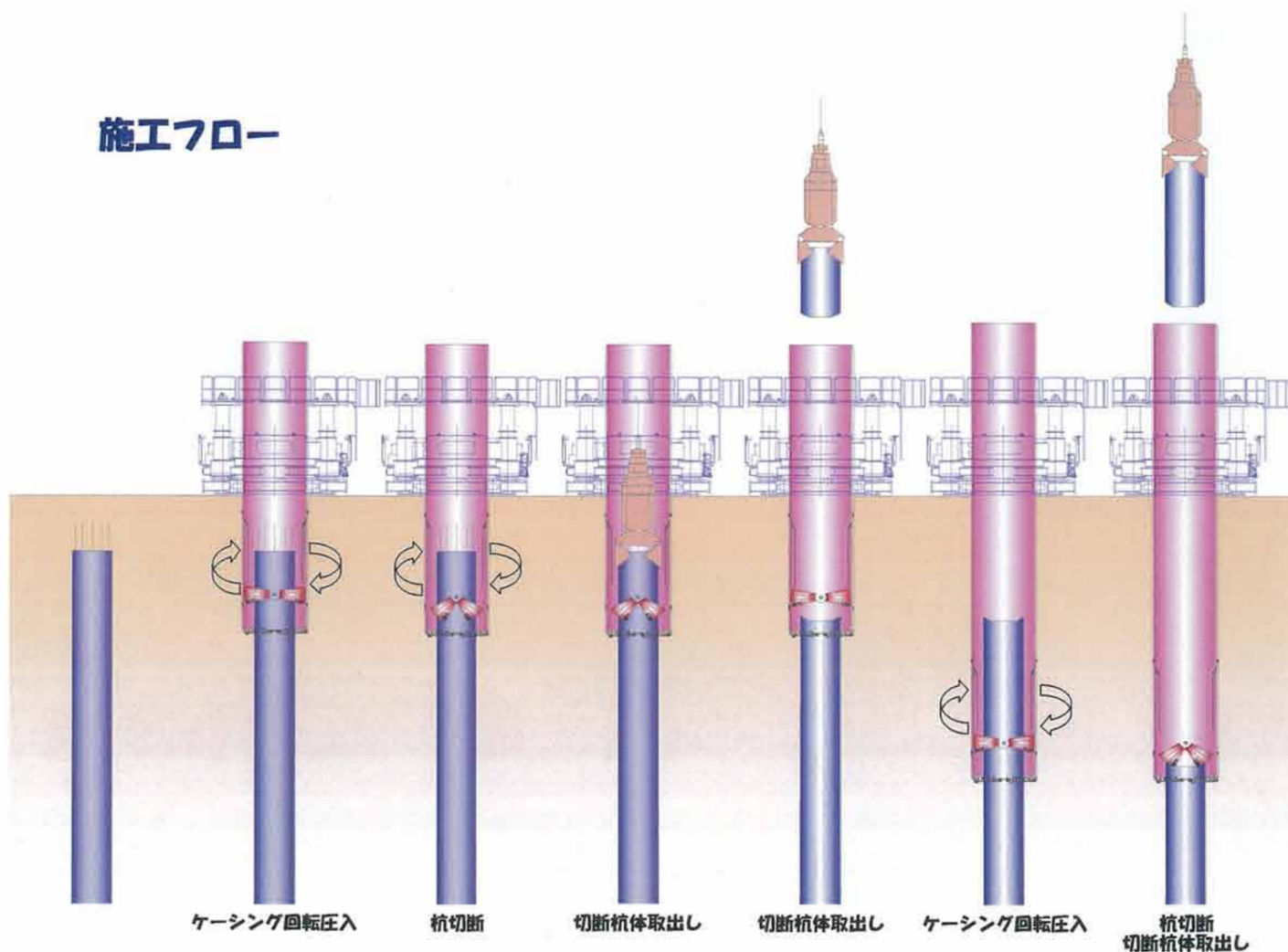


Re.ボーン - パイル工法

特許出願中

施工フロー



NITTOC
日特建設株式会社

お問い合わせは

東京支店: 〒104-0044 東京都中央区明石町13-18 TEL: 03-3541-6381

技術本部: 〒104-0044 東京都中央区明石町13-18 TEL: 03-3542-9110

事業本部: 〒104-0061 東京都中央区銀座8-14-14 TEL: 03-3542-9133

ホームページ <http://www.nittoc.co.jp/>

札幌支店 011(561)5111/東北支店 022(243)4439/横浜支店 045(450)5553

北陸支店 025(241)2234/名古屋支店 052(571)2316/大阪支店 06(6312)4621

広島支店 082(244)5053/四国支店 087(840)4151/九州支店 092(271)6461

NITTOC

Re.ボーン - パイル工法

～ 既存杭・地中障害物を地中で切断除去 ～

安全・確実・低コスト

ケーシング外径 $\phi 2000\text{mm}$
適用撤去杭径 $\phi 1500 \sim \phi 1100$ (この他の場合も対応可能)

汎用全周回転オールケーシング掘削機を使用
ケーシング先端の油圧カッターで切断

油圧式カッターにより主筋を確実に切断
クレーンの能力に見合った長さ (重量) に切断
施工速度 (歩掛) の安定

