

地盤  
補強に

構造物  
防護に

液状化  
対策に

# N-Jet 工法

## 新開発『NJモニター』を使用した高圧噴射攪拌工法

NETIS登録番号:KT-200039-A

N-Jet 工法は、造成形状・サイズが豊富で、  
経済的にも優れた高圧噴射攪拌工法です。

### ●造成時間を短縮！

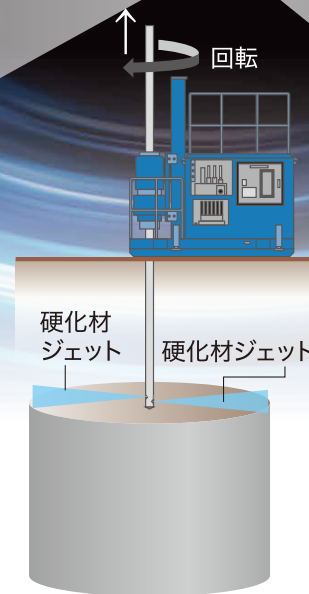
新開発のNJ モニターを使用することで引上げピッチを  
増大し、造成時間を短縮できます。

### ●硬化材使用量と排泥量を低減！

造成時間の短縮と施工効率の向上により、硬化材使用量  
と排泥量を低減します。

### ●より経済的な施工へ！

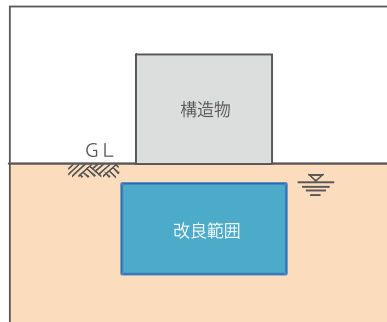
造成時間の短縮による工期の縮減や、硬化材使用量と  
排泥量の低減によって、より経済的な施工が可能です。



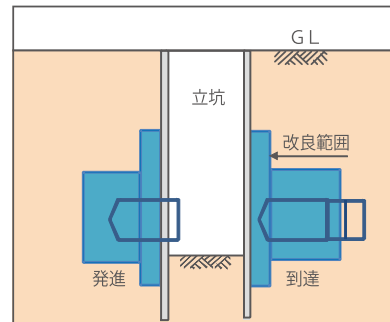
円形の場合



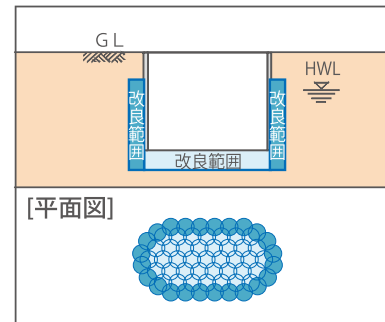
### 適用例



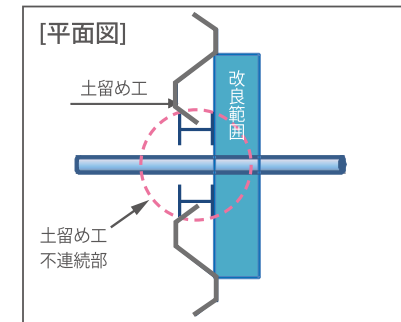
液状化防止



シールド発進および到達部の改良



ライナー立坑側壁部・底盤部



土留め工不連続部

**NITTOC** 日特建設株式会社

事業本部 技術営業部 〒103-0004 東京都中央区東日本橋3丁目10-6 5F TEL:03-5645-5062 FAX:03-5645-5066  
e-mail: mag@nittoc.co.jp URL:https://www.nittoc.co.jp