



# 狭隘地クリア工法



ゼロ矢板圧入工法

ゼロクリアランス工法

ノンステージング工法

NETIS登録番号：CB-990064-A

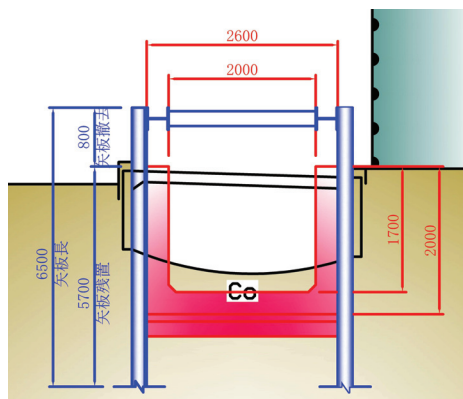
NETIS登録番号：KT-000106-V



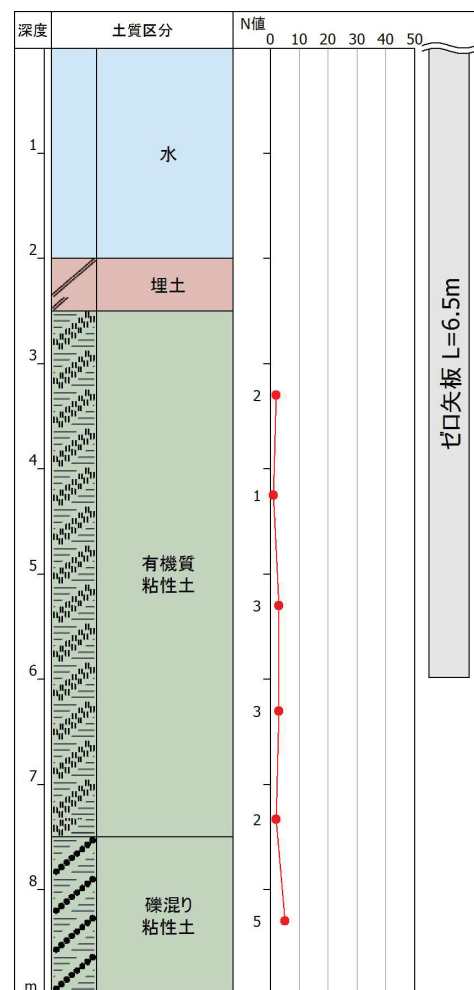
△施工状況図



△家屋近接状況



△断面図



|           |                                                                                                                                                                |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工 事 名     | 保量川排水区雨水幹線整備工事(第3工区)                                                                                                                                           |
| 工 事 目 的   | 雨水幹線の流量確保のための改修工事                                                                                                                                              |
| 施 工 場 所   | 秋田県 男鹿市船川港船川地内                                                                                                                                                 |
| 発 注 者     | 男鹿市役所                                                                                                                                                          |
| 元 請 業 者   | 三和興業・沢木組JV                                                                                                                                                     |
| 施 工 業 者   | 共栄産業株式会社                                                                                                                                                       |
| 施 工 期 間   | H23.8 ~ H23.9                                                                                                                                                  |
| 施 工 機 械   | サイレントパイラー SCZ-ECO600S, クラップクレーン CB1B                                                                                                                           |
| 型 式 ・ 寸 法 | ゼロ矢板 L=6.5~10.0m n=479枚                                                                                                                                        |
| 特 長 ・ 効 果 | <p>システム施工機器の選定により、側方領域が著しく制限された狭隘地でも、施工が可能。</p> <p>既存構造物や近接構造物へのゼロ近接施工が可能。</p> <p>曲線部など複雑な施工形状にあっても高品質な構造物を構築可能。</p> <p>圧入杭によって構築されるため、高品質のインプラント構造物を構築可能。</p> |