



ゼロクリアランス工法

ゼロ矢板圧入工法

硬質地盤クリア工法



1. 施工中



2. 初期反力設置

3. 施工完了

工 事 名	横浜環状南線公田地区掘削試験工事
工 事 目 的	土留め工事
施 工 場 所	神奈川県 横浜市栄区公田町
発 注 者	東日本高速道路 株式会社
元 請 業 者	株式会社 大林組
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2017年5月 ~ 2017年6月
施 工 機 械	ゼロパイラー SCZ-ECO600S
型 式 ・ 寸 法	NS-SP-J型 ・ L=10.0m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 後の工程で行う鋼管杭圧入による民家擁壁への影響を防ぐ為の土留め。 ・ 硬質地盤、民家近接施工であることからゼロクラッシュパイラーを採用。 ・ 住民に配慮した施工をするために、圧入箇所のみシート養生を行い圧迫感と光を遮らない対策を行い無事施工完了。

