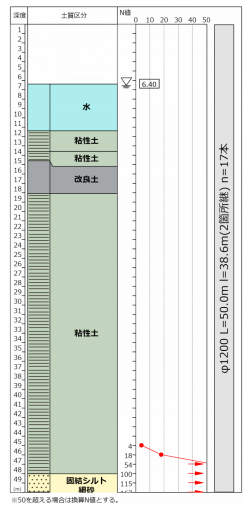


圧入状況



仮設桟橋構造 側面図 S=1/100(S=1/200 桁長 18000 (PG3型) 支間長 17400 鋼管杭 φ 1200 L=50.0m

圧入状況				構造イメージ図
I	事		名	(仮称)高島水際線デッキ整備工事(その2)(仮設構台設置工)
I	事	目	的	栈橋支持杭
施	I	場	所	神奈川県 横浜市西区みなとみらい六丁目4番2地先から4番3地先まで
発	注		者	横浜市 都市整備局 都心再生部 横浜駅・みなとみらい推進課
元	請	業	者	東洋・たにもと建設共同企業体
施	I	業	者	株式会社 技研施工
施	I	期	間	2022年6月 ~ 2022年9月
施	I	機	械	ジャイロパイラー_F401 AM194(電動仕様), スキップロックアタッチメント
型	式(	· 寸	法	1200 L=50.0m I=38.6m(2箇所継) n=17本
特	長・	·効	果	・地盤改良体への貫入及び飛び杭に対応可能なジャイロプレス工法が採用。 ・全本数、圧入管理データにて支持層確認と打止め管理を実施。 1本目の杭に於いては、衝撃載荷試験を行い設計値以上の支持力がある事



を確認。