

ジャイロプレス工法

NETIS登録番号：KT-060020-A

○ 鋼管杭圧入工法

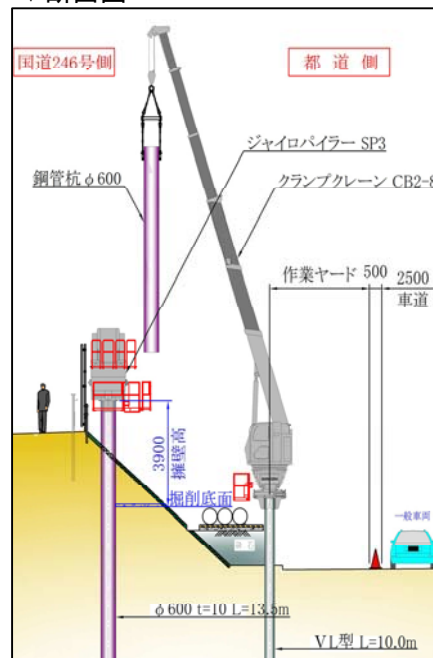
↳ ノンステーシング工法

NETIS登録番号：KT-000106-V

▼ 圧入施工中



▼ 断面図



▼ 着工前

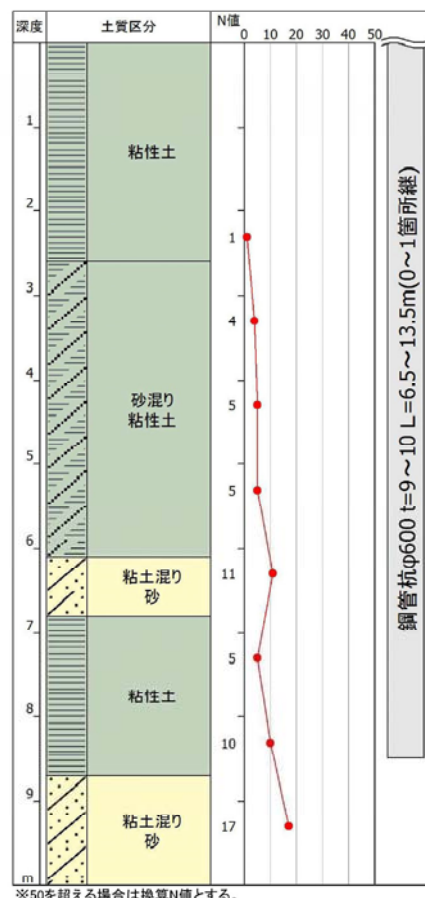


施工箇所

▼ 圧入施工後



工事名	SJ11工区(3)立坑(その2)工事
工事目的	門型クレーン設置のためのヤード構築用土留めおよび道路擁壁
施工場所	東京都目黒区大橋地内
発注者	首都高速道路 株式会社
元請業者	清水・鴻池・東亜SJ11(1・2)SJ13トンネル特定建設工事共同企業体
施工業者	株式会社 技研施工
施工期間	H20.4月
施工機械	ジャイロパイラー GRV0615(SP3), クランプクレーンCB2-8
型式・寸法	φ600 t=9~10 L=6.5~13.5m n=60本(0~1箇所継)
特長・効果	<ul style="list-style-type: none"> ・回転圧入により無振動、無騒音、無削孔施工。 ・システム施工機器の選定により、工事用地が狭い現場において都市機能を麻痺させることなく工事を行うことが可能。 ・付帯設備を必要とせず、最短の工期で工事が完了。 ・工場生産された材料を、現場にて加工せず施工を行うため工期を大幅に短縮。



※50を超える場合は換算N値とする。