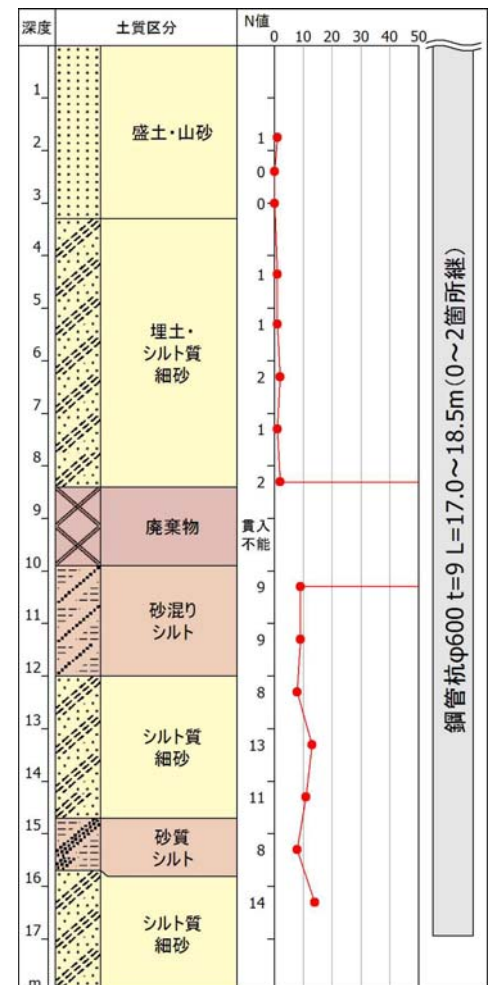


工 事 名	平成23年度 高浜水門(改良)耐震補強工事
工 事 目 的	港湾工事
施 工 場 所	東京都 港区 港南3丁目
発 注 者	東京都 港湾局 東京港建設事務所
元 請 業 者	若築・縄定建設共同企業体
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	H24.1月
施 工 機 械	ジャイロパイラー GRV0615 (SP3)
型 式 ・ 寸 法	鋼管杭 φ600 t=9 L=17.0~18.5m(0~2箇所継) n=23本
特 長 ・ 効 果	水門の管理棟と建築物に挟まれた狭隘地(幅5.0m)でコンパクトな施工を実現。 先端リングビット付鋼管杭を回転圧入することで、地中廃棄物(層厚1.5m程度)を貫通して圧入。



※50を超える場合は換算N値とする。