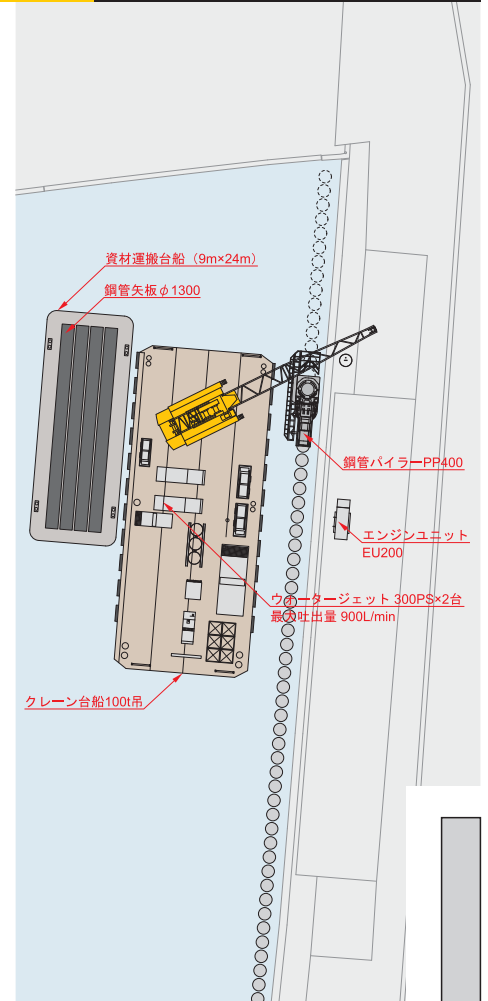
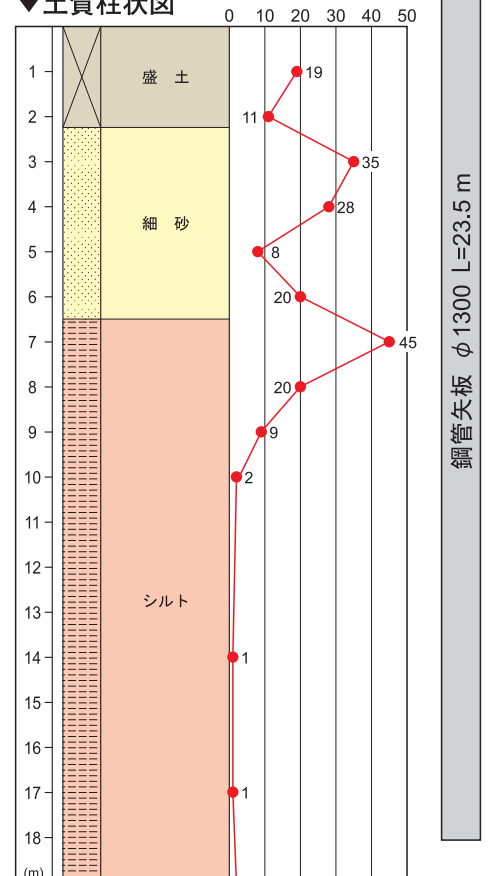


鋼管矢板圧入工法



▼土質柱状図



▼ 工事概要

工 事 名	砂町水再生センター護岸耐震補強その3工事		
施 工 場 所	東京都 江東区 新砂		
発 注 者	東京都下水道局		
施 工 業 者	株式会社 銭高組	圧 入 業 者	株式会社 技研施工
区 分	ウォータージェット併用圧入	施 工 期 間	平成19年6月22日～8月22日
施 工 機 械	鋼管パイラーPP400		
工 事 目 的	護岸耐震補強		
型 式 ・ 寸 法	鋼管矢板φ1300 P-T継手 L=21.3m～23.8m		
特 長 ・ 効 果	細砂層 最大N値=45への鋼管矢板圧入工法。 機械がコンパクトなため近接工が可能。 振動騒音が小さく、周囲への悪影響を与えない。 ※ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号 : CB-980119-A		