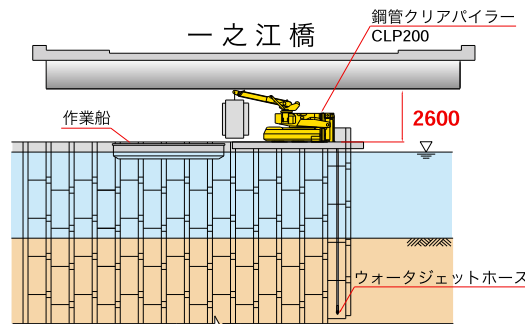
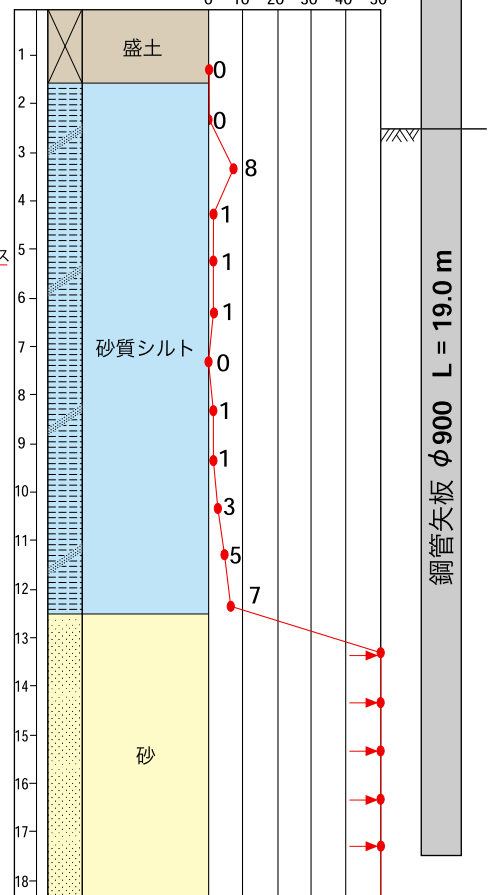




▼ 側面図



▼ 土質柱状図



▼ 工事概要

工事名	京葉道路一之江橋東下部工補強工事		
施工場所	東京都 江戸川区		
発注者	日本道路公団 東京第二管理局 千葉管理事務所		
圧入業者	(株) 技研施工	施工業者	池野通建(株)
区分	ジェット併用圧入・引抜	施工期間	H 8.11 ~ H 9.5
施工機械	鋼管パイラー PP260、鋼管クリアパイラー CLP200		
工事目的	橋脚耐震補強(鋼板巻立て)のための仮締切		
型式・寸法	鋼管矢板 φ900 P-P継手 L = 19.0 m φ900 特殊P-T継手 L = 18.5 m 1 ~ 9ヶ所継		
特長・効果	鋼管パイラー 2台による急速施工 低空間(2.6m)で鋼管矢板を施工できるため、都市機能(京葉道路)を阻害しない		