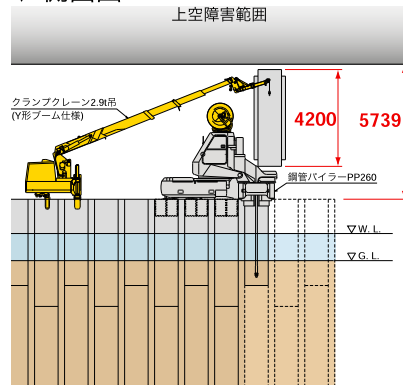
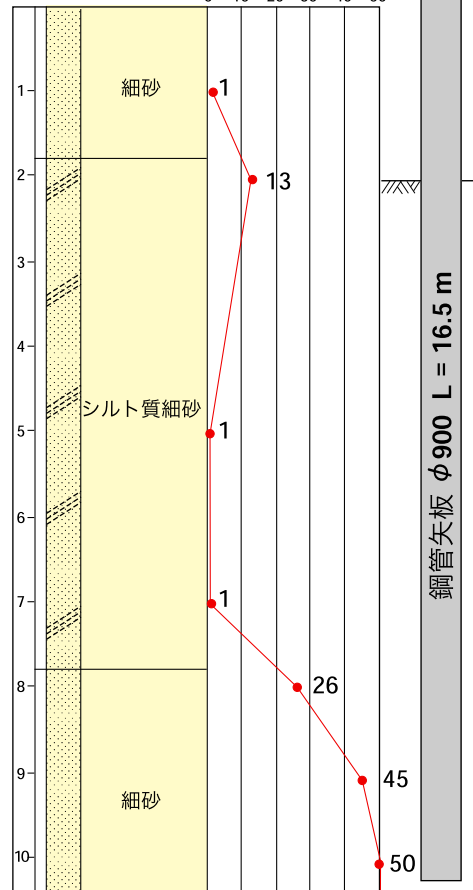




▼ 側面図



▼ 土質柱状図



▼ 工事概要

工事名	京葉道路江戸川大橋西耐震補強工事		
施工場所	東京都 江戸川区 篠崎～千葉県 市川市 稲荷木		
発注者	日本道路公団 東京第二管理局 千葉管理事務所		
施工業者	池田建設(株)	圧入業者	(株) 技研施工
区分	ジェット併用圧入・引抜	施工期間	H 9.12 ～
施工機械	鋼管パイラー PP260 クラumpクレーン(Yブーム仕様) パイルランナー		
工事目的	橋脚耐震補強(鋼板巻立て)のための鋼管矢板仮締切り工事		
型式・寸法	鋼管矢板 φ900 P-P継手 L = 15.0、16.5 m 3～4ヶ所継ぎ		
特長・効果	制約された空頭下での施工が可能 都市機能(京葉道路)を阻害しない 施工システム 2セットによる急速施工		