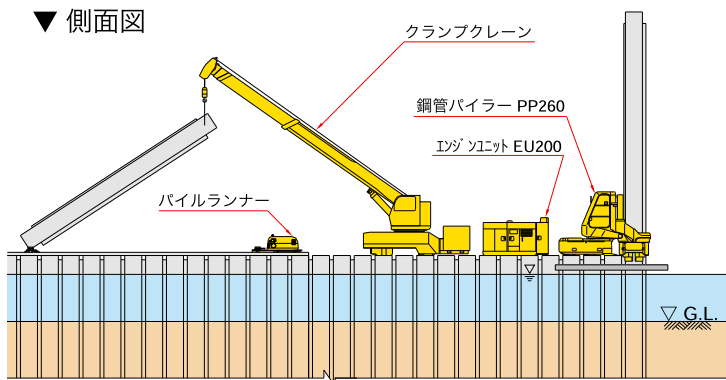
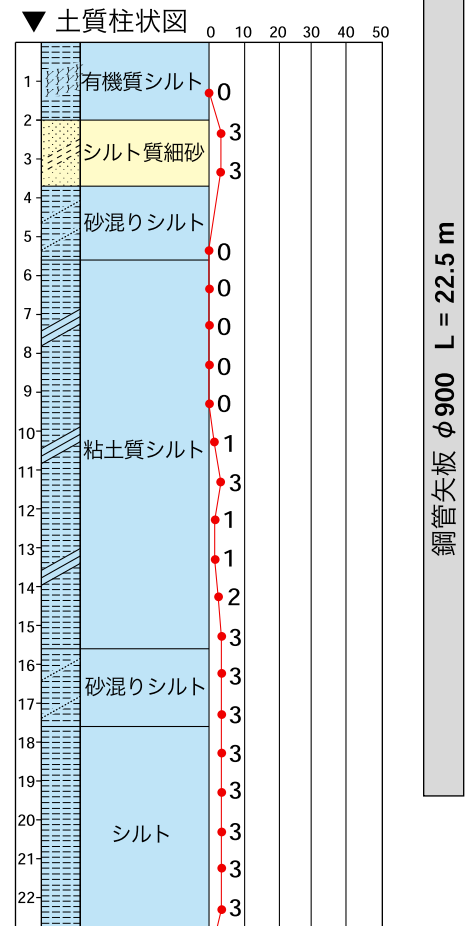




▼ 側面図



▼ 土質柱状図



▼ 工事概要

工事名	大横川護岸建設工事 (その45)		
施工場所	東京都 江東区		
発注者	東京都 江東治水事務所	施工業者	西松・宍倉建設JV
圧入業者	(株) 技研施工		
区分	単独圧入	施工期間	H 8.11 ~ H 9.2
施工機械	鋼管パイラー PP260、クランプクレーン、パイルランナー		
工事目的	護岸の改修		
型式・寸法	鋼管矢板 φ900 P-T継手 L = 22.5 m 1ヶ所継		
特長・効果	狭小な施工場所での無公害施工 仮設栈橋が不要 (仮設レス) 大幅な工期短縮 (急速施工)		

鋼管矢板 φ900 L = 22.5 m