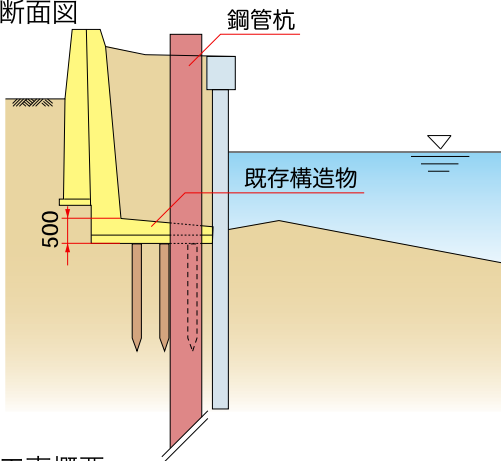


ジャイロプレス工法



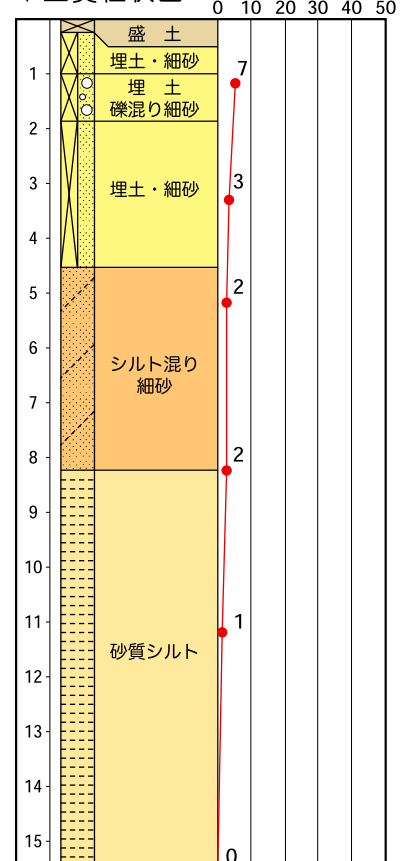
▼ 断面図



▼ くり抜いたコンクリート



▼ 土質柱状図



▼ 工事概要

工事名	大横川南支川護岸建設工事 (その2)		
施工場所	東京都 江東区 木場		
発注者	東京都建設局江東治水事務所		
施工業者	誉建設 株式会社	圧入業者	株式会社 技研施工
区分	回転圧入	施工期間	H17.1 ~ H17.2
施工機械	ジャイロパイラー、クランプクレーン50t吊、搬送装置		
工事目的	護岸改修工事		
型式・寸法	鋼管杭 φ800 t=9mm L=17.0m N=64		
特長・効果	回転圧入により障害物をくり抜いて構造体を構築することができる。		