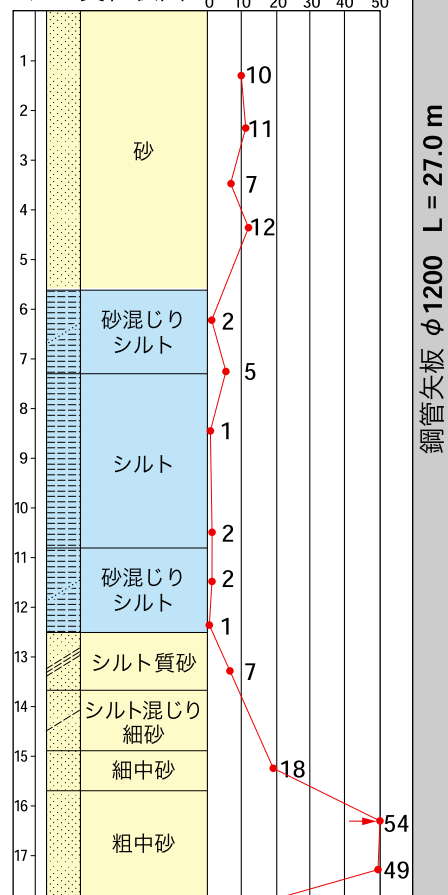




▼ 工事概要

工事名	平成9年度揖斐川三之丸水門下部工工事		
施工場所	三重県 桑名市 三之丸		
発注者	建設省 中部地方建設局 木曾川下流工事事務所		
施工業者	大豊建設(株)	圧入業者	(株) 技研施工
区分	ジェット併用圧入	施工期間	H 11.2 ~ H 11.6
施工機械	鋼管パイラー PP300		
工事目的	水門改修に伴う外周護岸築造		
型式・寸法	鋼管矢板 φ1200 P-T継手 L = 23.5 ~ 27.0 m		
特長・効果	周辺の生活環境に振動・騒音による悪影響を与えない (環境保護性) 長尺杭の施工においても転倒の危険性なし (安全確実性) パイロハンマーと比較して5%の工費削減 (経済性)		

▼ 土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。