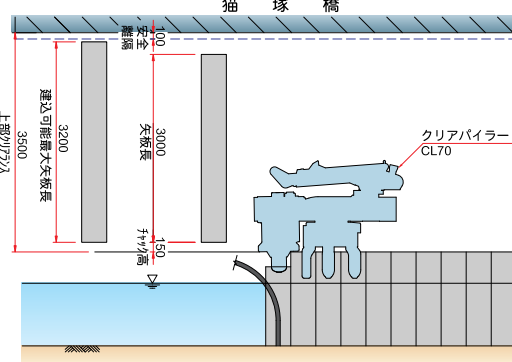


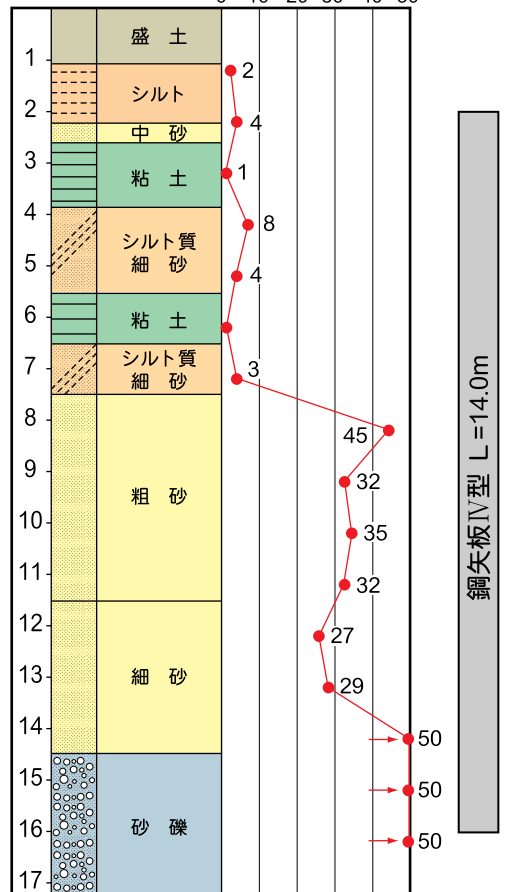
上部障害クリア工法



▼側面図



▼土質柱状図



▼工事概要

工事名	猫塚橋拡幅（下部工）工事	
施工場所	宮城県 名取市 増田	
発注者	名取市役所	
施工業者	株式会社 深松組	
圧入業者	株式会社 技研施工	区分 ウォータジェット併用圧入
施工期間	H18.3月	
施工機械	クリアパイラーCL70	
工事目的	橋梁拡幅の為の下部工土留	
型式・寸法	鋼矢板Ⅳ型 L=14.0m 4箇所継 n=46枚	
特長・効果	低空間（クリアランス3.50m）での施工が可能。 標準機械よりも長い部材長で施工可能で、継施工箇所の減少により工期短縮、工費削減を実現。 システム化された施工により、仮設レスを実現。	