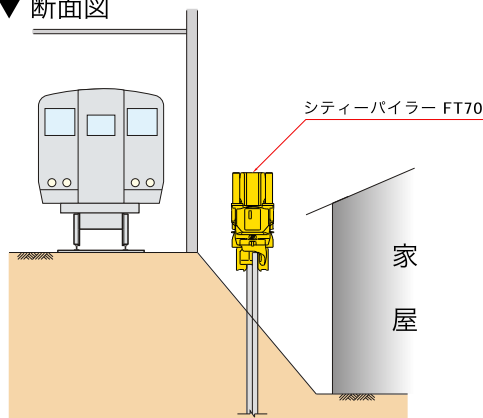
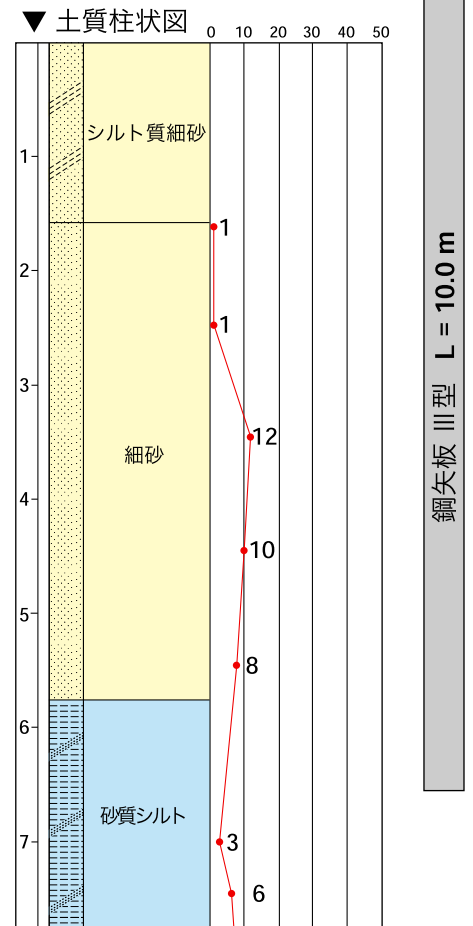




▼ 断面図



▼ 土質柱状図



▼ 工事概要

工事名	押上線荒川橋梁架替工事に伴う四ツ木駅方取付部工事		
施工場所	東京都 葛飾区 四ツ木		
発注者	京成電鉄(株)	施工業者	大林・京成建設JV
圧入業者	(株) 技研施工		
区分	単独圧入	施工期間	H 5.3 ~ H 6.2
施工機械	シティパイラー FT70、クランプクレーン		
工事目的	高架工事における迂回用軌道の土留め		
型式・寸法	鋼矢板 III型 L = 10.0 m		
特長・効果	昼間の電車通行に平行して施工可能（従来は夜間の短時間） 大幅な工費削減、工期短縮（急速施工） 転倒の危険性なし（安全確実施工）		