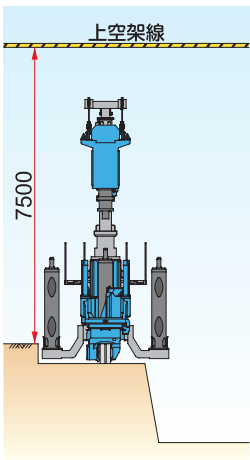
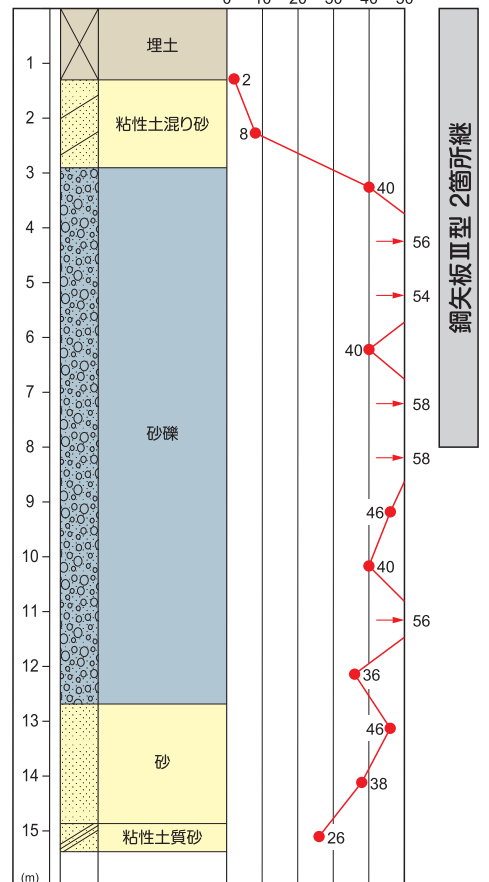


硬質地盤クリア工法



▼土質柱状図



▼ 工事概要

工 事 名	(準)曳馬川修繕工事		
施 工 場 所	静岡県 浜松市 中区 野口町地内		
発 注 者	浜松市 南土木整備事務所		
施 工 業 者	常盤工業 株式会社	圧 入 業 者	株式会社 小澤土木
区 分	オーガ併用圧入	施 工 期 間	平成21年1月
施 工 機 械	クラッシュパイラー400S、ハンドリングシステム		
工 事 目 的	橋台新設のための土留め		
型 式 ・ 寸 法	鋼矢板Ⅲ型 L=7.5~8.0m 2箇所継 n=20枚 (継なし部n=70枚)		
特 長 ・ 効 果	低空間(クリアランス7.5m)での硬質地盤への施工が可能。 ハンドリングシステムを使用する事により、ラフター50tを使用せず施工が可能。 仮設レス・狭いヤードでの施工を実現。 ※ NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号:CB-980118-V		