



帽型钢板桩压入工法



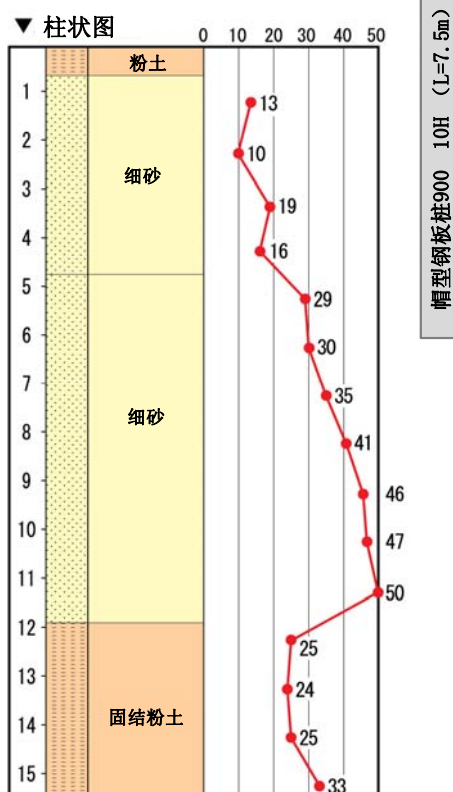
水刀并用工法



帽型钢板桩压入工法



工程名称	公共设施综合维护工程（堤坝工程 1）
工程内容	河川堤防的挡土工程
工程地点	日本国千叶县山部郡大网白里町清名幸谷地区内
发包方	千叶县山武地区整備中心
总包	三枝建设株式会社
施工单位	株式会社技研施工
工期	2005年2月
施工机型	静压植桩机EC0900
施工内容	帽型钢板桩10H L=7.5m, 96根
特点·成效	①不影响生活环境（无振动·无噪声）的无公害工法。 ②帽型钢板桩的有效宽度是宽幅钢板桩的1.5倍工程，所需钢板桩数量减少了67%，有效实现了经济性。



上海代表处 中国上海市浦东新区银城中路168号 上海银行大厦21楼

TEL: +86-21-5116-7170 FAX: +86-21-5116-7116 URL: <http://www.giken.com/zh/>

© 2012 株式会社技研制作所 保留所有权利。