



帽型钢板桩压入工法



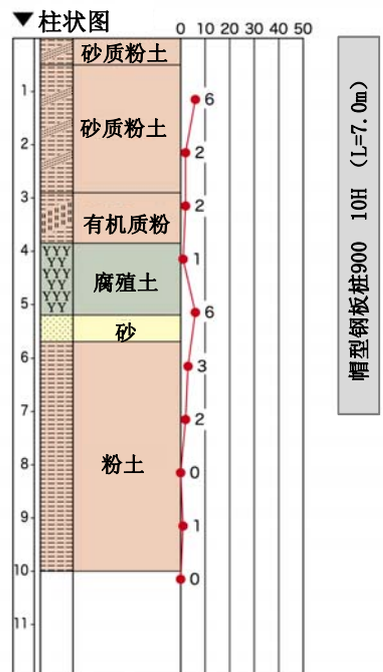
帽型钢板桩压入工法



▲ 改良的小型化静压植桩机主体

▲ 静压植桩机自走

工程名称	岩木川左岸(一期)农业水利 古田川排水渠(9)工程
工程内容	排水渠护岸
工程地点	青森县津轻市木造藤田地区内
发包方	东北农业行政局津轻农业水利办事处
总包	株式会社松桥建材
施工单位	共荣产业株式会社
工期	2008年2月
施工机型	静压植桩机EC0900
施工内容	帽型钢板桩10H L=7.0m, 321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轻量小型的植桩机与压入的钢板桩一体化,降低环境压迫感和倾倒的危险。 ③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。



※超过50时运用换算N值进行计算。



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。