

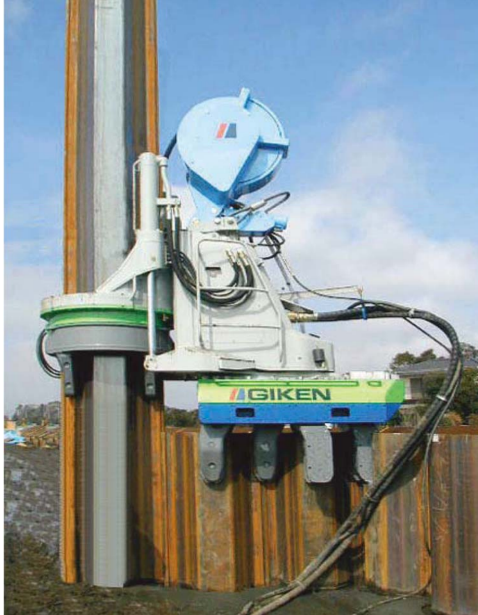
## 帽型钢板桩压入工法

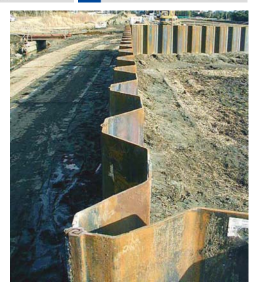


水刀并用工法

~

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	千叶县山武地区整备中心
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。

