ハンドリングシステム工法

上部障害クリア工法

NETIS登録番号: CB-060016-V





I	事		名	H22.中部処理区 上島1号雨水幹線管さょ築造工事(第1工区)
I	事	目	的	上下水道工事
施	I	場	所	静岡県 浜松市 中区 上島2丁目外 地内
発	注注		者	浜松市役所
元	請	業	者	須山·中村特定建設共同企業体
施	I	業	者	株式会社 小澤土木
施	I	期	間	H23.9月 ~ H23.10月
施	I	機	械	スーパークラッシュ SCU-600M, オーガハンドリングシステム
型	式	寸	法	Ⅲw型 L=12.0m×28枚(うち4箇所継17枚)
特	長	効	果	雨水管渠築造工事に伴い、住宅街の架空線が密集する箇所に鋼矢板を圧入する
				必要がありました。土質条件は最大N値が50超の玉石混じり土であり、クラッシュ
				パイラー(SCU600M)にオーガハンドリングシステムを併用し、鋼矢板Ⅲw
				型,L=12.0m(4箇所継ぎ)を圧入しています。

