NETIS登録番号: KT-060020-A

○ 鋼管杭圧入工法

- 上部障害クリア工法

鉄道近接絶対安全工法

NETIS登録番号: CB-060016-\







I	事	名	うきは・筑後大石間隈上川橋りょう災害復旧
I	事 目	的	鉄道工事・河川工事
施	工 場	所	福岡県うきは市浮羽町西隈上
発	注	者	九州旅客鉄道 株式会社
元	請業	者	三軌建設 株式会社
施	工業	者	株式会社 技研施工
施	工期	間	2013 3月 ~ 2013 4月
施	工機	械	ジャイロパイラー GRV0615(SP3), 4.9 t 吊Yプームミニクローラクレーン
型:	t • ग्र	大法	600 t=9 L=5.0m(0~2箇所継) n=37本
特县	ē • 効	力果	河川氾濫による洗掘された橋脚へのGAP及びレスキュー工法。 桁下空間3.3mの上部障害クリア工法。 鉄道を止めることなく無振動・無騒音による圧入工法の実践。 建設の五大原則を最大限発揮。

