



# ジャイロプレス工法

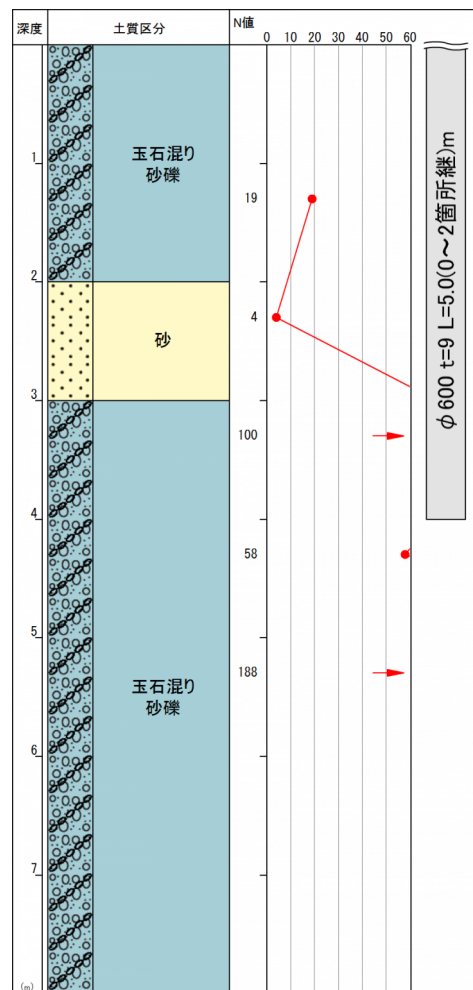
NETIS登録番号：KT-060020-A

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-V



※50を超える場合は換算N値とする。

|           |  |
|-----------|--|
| 工 事 名     | うきは・筑後大石間隈上川橋りょう災害復旧   |
| 工 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ブームミニクローラクレーン   |
| 型 式 ・ 寸 法 | 600 t=9 L=5.0m(0~2箇所継) n=37本   |
| 特 長 ・ 効 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。<br>桁下空間3.3mの上部障害クリア工法。<br>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。<br>建設の五大原則を最大限発揮。 |