

ジャイロパイラー+スキップロックアタッチメント



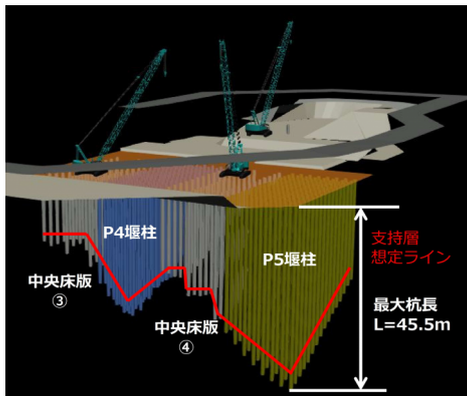
アタッチメント



ジャイロパイラー (スキップロック仕様)

リフター 専用サドル

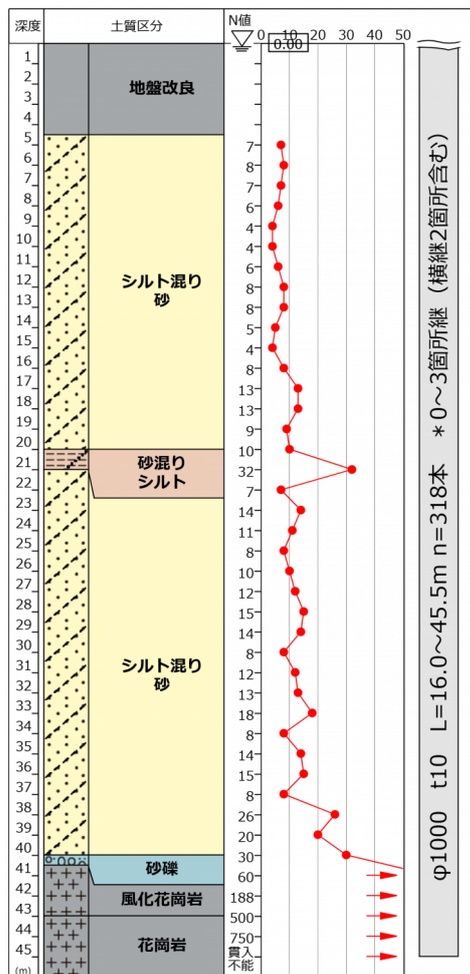
・2台施工_P4堰柱2.5mピッチ、中央床版 3.0mピッチ



・施工杭長



・近接施工_P4堰柱、中央床版



工 事 名	二級河川閉伊川筋藤原地区河川災害復旧 (23災662号) 水門土木工事
工 事 目 的	水門基礎工事 (堰柱P4,P5,中央床版3,4)
施 工 場 所	岩手県 宮古市
発 注 者	岩手県
元 請 業 者	鹿島建設(株)・大坂建設(株)・三陸土建(株)特定共同企業体
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2023年11月 ~ 2024年5月
施 工 機 械	F401スキップロック仕様、F401+スキップロックアタッチメント4基
型 式 ・ 寸 法	1000 t10 L=16.0 ~ 45.5m n=318本 *0~3箇所継 (横継2箇所含む)
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> スキップロック仕様のジャイロパイラーは、杭間ピッチを2.0~3.0mの間で調整できる為、ピッチの異なる法線に対して、初期圧入回数を削減できる。 コンパクトかつ低振動、低騒音の施工機械のため、複数台の同時昼夜施工実現。 鋼管杭の出来形計測にインプラントNAVI™を使用したことで圧入杭の挙動をリアルタイムに確認でき、縦継溶接時の傾斜確認も可視化できた。