

○ 鋼管杭圧入工法



施工状況



名 福岡201号岩原地区改良工事

反力架台上からの初期圧入

I



施工完了後

工事目的	土留め
施工場所	福岡県 田川郡香春町鏡山
発 注 者	国土交通省 九州地方整備局 北九州国道事務所
元請業者	東洋建設工業 株式会社
施工業者	株式会社 技研施工/杉崎基礎 株式会社
施工期間	2018年9月 ~ 2018年10月
施工機械	ジャイロパイラー GRV1226(SP5)
型式・寸法	1000 t16 L=18.0 ~ 20.0m
特長・効果	・高い剛性の鋼管杭を用いることで壁高5m以上の自立式土留め壁を構築。 ・ジャイロプレス工法は硬質な玉石・岩盤層へ鋼管杭の直接施工が可能。 ・圧入機は鋼管杭上を自走しながら施工できるため、大規模な仮桟橋工を不要とした。 ・地中に完全に押し込まれた杭(完成杭)を掴む機構のため、転倒の危険性がなく、 隣接する既存国道の交通規制をすることなく施工が可能。

