



ジャイロプレス工法

○ 鋼管杭圧入工法

✚ GRBシステム

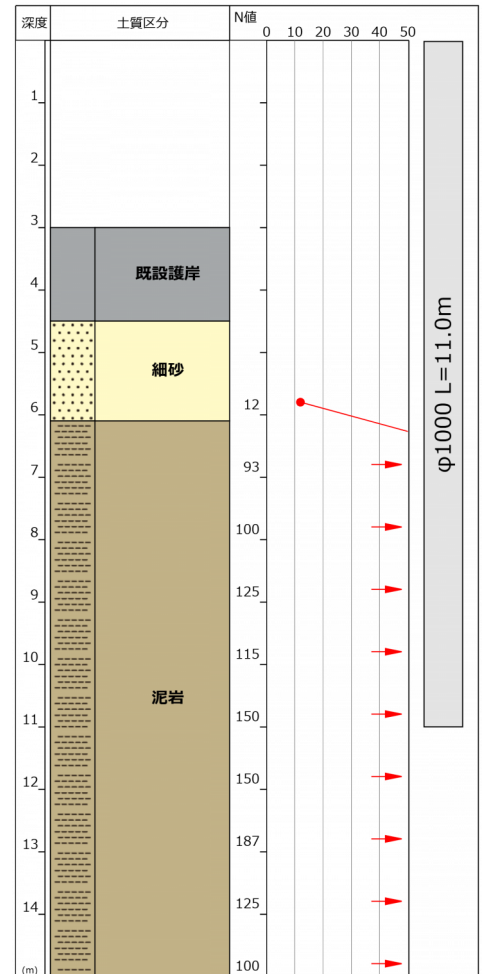


施工状況全景



施工完了後

工 事 名	令和6年度道路災害防除工事 公共(その1)県単(その1) 令和7年度道路災害防除
工 事 目 的	道路工事
施 工 場 所	神奈川県 鎌倉市
発 注 者	神奈川県 藤沢土木事務所
元 請 業 者	株式会社 都実業
施 工 業 者	株式会社 角藤 土木事業部
施 工 期 間	2025年10月 ~ 2025年11月
施 工 機 械	ジャイロプレス(SP6), クラックレモンCB4, パイルランナー, エットランナー
型 式 ・ 寸 法	1000 L=11.0m
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・先端ビット付き鋼管杭の回転圧入により、既存道路擁壁をくり抜いて構造物を構築することが可能。 ・システム施工機器の選定により、道路で側方領域が著しく制限された現場環境でも施工が可能。



※50を超える場合は換算N値とする。