



# ジャイロプレス工法



J P N

○ 鋼管杭圧入工法

↳ ノンステーシング工法

▮ 狭隘地クリア工法



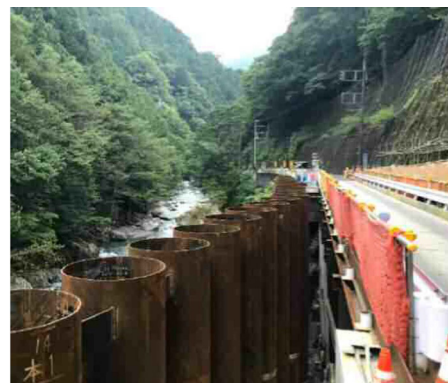
全体写真



被災状況



施工状況



完成状況

工 事 名	台風19号被害対策工事（緊急施行）31西・奥多摩の3
工 事 目 的	道路災害復旧工事
施 工 場 所	東京都 西多摩郡奥多摩町日原
発 注 者	東京都西多摩建設事務所
元 請 業 者	佐久間建設株式会社
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	2020年7月～2020年9月
施 工 機 械	GRAL1015(SP6), パイルランナーPR-2, サブチャックアタッチメント
型 式 ・ 寸 法	φ800 t=9 L=5.0～17.5m (0～4箇所継) n=35
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> <li>「仮設レス施工」の特徴を生かし、緊急を要する工事において近接構造物や車両通行に影響を与えずに、工事本来の目的を達成することが可能。</li> <li>システム施工機器や新規開発アタッチメント（サブチャック）などの選定により、著しく制限された現場環境でも、圧入作業を止めることなく施工が可能。</li> <li>換算N値1500、一軸圧縮強度53N/mm<sup>2</sup>程度の頁岩層へ鋼管杭を圧入。</li> </ul>



© 2020 Giken Seko Co., Ltd. All Rights Reserved.

〒135-0063 東京都江東区有明3丁目7番18号セントラルタワー16階  
TEL :03-3528-1660 FAX :03-3527-6055 URL :http://www.gikenseko.co.jp/

Created by GIKEN "PAS-Maker"