

# 上部障害クリア工法

広幅型鋼矢板圧入工法

ウォータージェット併用工法



施工中

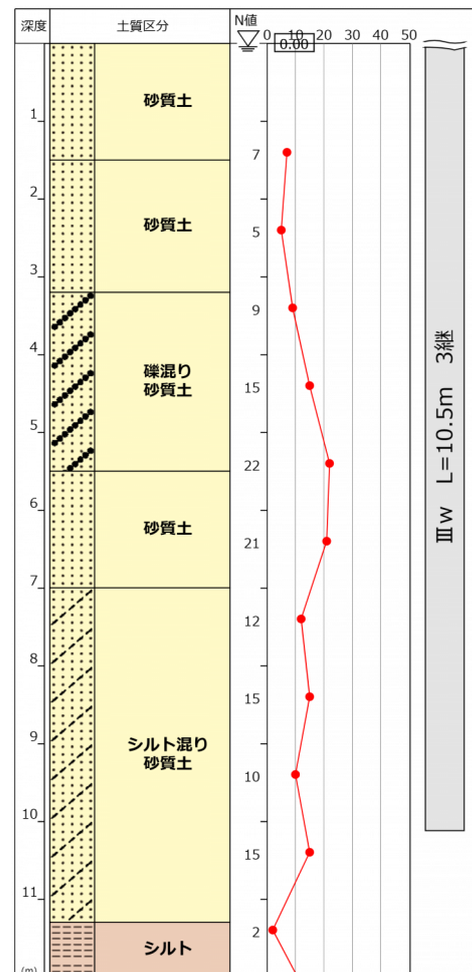


施工前



施工後

|           |  |
|-----------|--|
| 工 事 名     | 令和4年度鈴鹿川護岸整備工事   |
| 工 事 目 的   | 河川工事   |
| 施 工 場 所   | 三重県 四日市市楠町小倉地内   |
| 発 注 者     | 国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所  |
| 元 請 業 者   | (株)杉本組   |
| 施 工 業 者   | 株式会社 梶川建設  |
| 施 工 期 間   | 2022年9月 ~ 2022年10月   |
| 施 工 機 械   | クリアパイラー CLW100   |
| 型 式 ・ 寸 法 | w L=10.5m 3継   |
| 特 長 ・ 効 果 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上部障害がある低空頭の場所でも広幅鋼矢板が圧入可能になります。</li> <li>・ 鋼矢板に比べると、広幅鋼矢板は1枚施工する際、400mmから600mmに変わるため、1.5倍施工距離が伸び、工期短縮、延長メートル単価が安くなります。</li> </ul> |



※50を超える場合は換算N値とする。