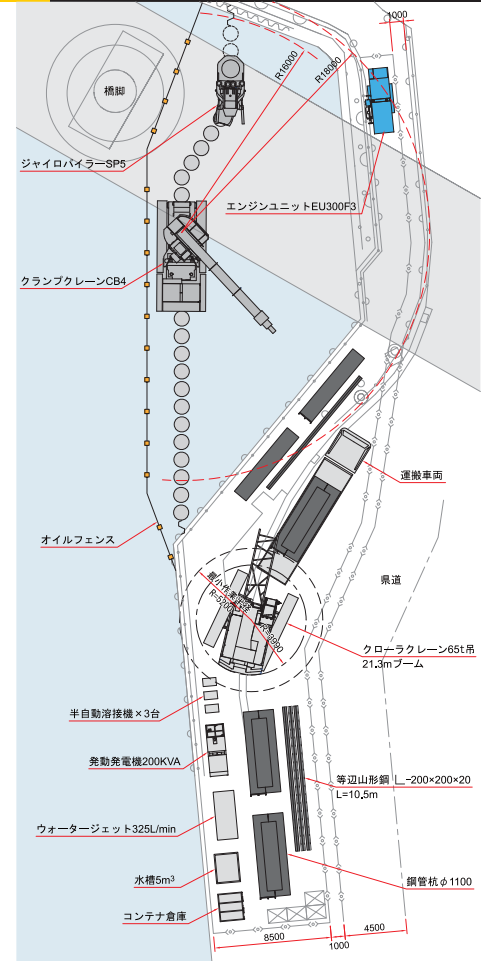


ジャイロプレス工法



▲ 施工中

▲ 施工後

▼ 工事概要

工 事 名 準用河川中島川（その1）改修工事

施 工 場 所 兵庫県 姫路市 飾磨区中島

発 注 者 姫路市 下水道局 河川部

施 工 業 者 株式会社 寺尾組

圧 入 業 者 株式会社 技研施工

区 分 鋼管杭回転圧入

施 工 期 間 平成20年8月

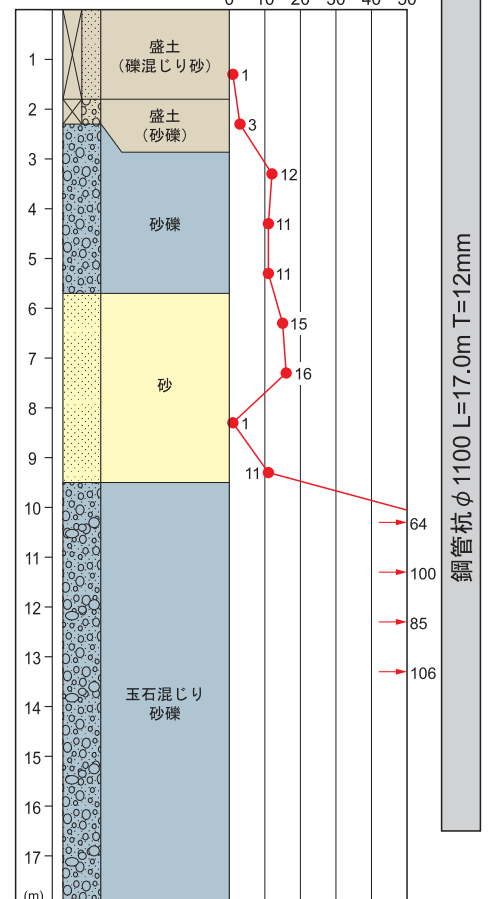
施 工 機 械 ジャイロパイラーSP5、クランプクレーンCB4

工 事 目 的 樋門建設のための締切矢板兼護岸改修

型 式 ・ 寸 法 鋼管杭 φ1100 L=17.0m (2@6.0+5.0) 2箇所継

特 長 ・ 効 果 玉石混じり砂礫層（換算N値=105.9）への鋼管杭回転圧入施工。
水の使用量を抑制し、河川の汚濁を最小限に抑える。
振動騒音が小さく、周囲への悪影響を与えない。
クランプクレーンを使用することにより仮設栈橋を必要としない。

▼土質柱状図



※ 50を超える場合は換算N値とする。