

ハット形鋼矢板圧入工法

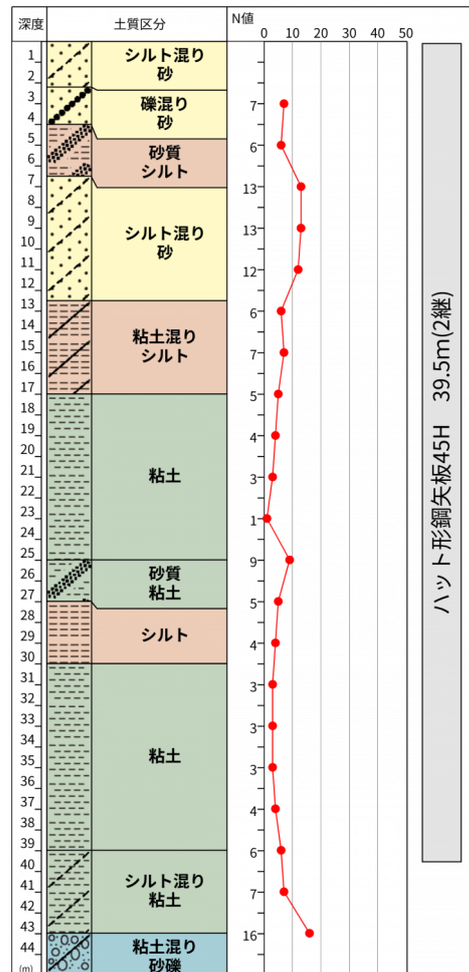


施工中



施工中

工 事 名	令和5年度 神戸川元坪地先軟弱地盤対策第3工事
工 事 目 的	河川工事
施 工 場 所	島根県 出雲市 芦渡町地先
発 注 者	国土交通省 中国地方整備局
元 請 業 者	今岡工業 株式会社
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	R6年12月 ~ R7年4月
施 工 機 械	サイレントパイラー-F301
型 式 ・ 寸 法	ハット形鋼矢板45H 39.5m(2継)
特 長 ・ 効 果	現場の施工範囲が限られた狭い中、周辺現場の営業を最小限に施工することが特徴。 上空障害の架空線が生じて、弊害なく施工可能。



※50を超える場合は換算N値とする。