



※50を超える場合は換算N値とする。

工 事 名	クサナル川総合流域防災工事2工区
工 事 目 的	河川改修(自立式鋼矢板護岸)
施 工 場 所	北海道 稚内市
発 注 者	北海道宗谷総合振興局稚内建設管理部
元 請 業 者	株式会社 共成建設
施 工 業 者	株式会社 佐藤重機建設
施 工 期 間	2021年10月 ~ 2022年9月
施 工 機 械	サイレントパイラー-F301
型 式 ・ 寸 法	鋼管杭 1000 t=16,24 L=14.4 ~ 16.3m 1箇所継、ハット形鋼矢板25H
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> 鋼矢板背後の地盤高さが変化する地形に合わせて鋼管杭を圧入 機械が計量コンパクトであるため、狭い現場においても必要最小限のヤードで施工が可能