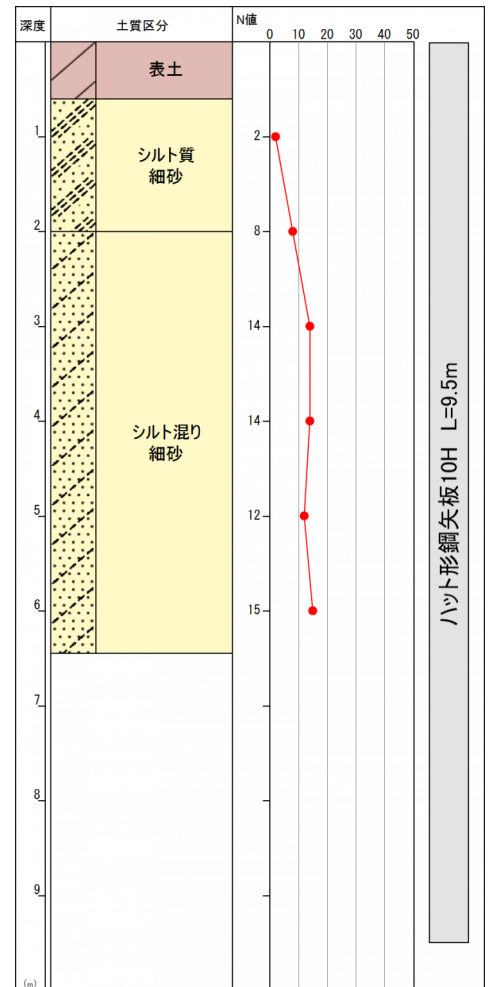




ハット形鋼矢板圧入工法



工 事 名	平成26年度 経営体育成基盤整備事業本新地区 第16工区幹線排水路工事
工 事 目 的	排水路工事
施 工 場 所	茨城県 稲敷市本新
発 注 者	茨城県県南農林事務所
元 請 業 者	吉田建設 株式会社
施 工 業 者	株式会社 梶川建設
施 工 期 間	2014年11月
施 工 機 械	サイレントパイラー ECO900
型 式 ・ 寸 法	ハット形鋼矢板10H L=9.5m
特 長 ・ 効 果	広幅鋼矢板（600ピッチ）に対し、施工枚数を33%縮減、単位壁面当たりの鋼材質量を7～29%程度の低減で工事費・材料費削減・工期短縮。