



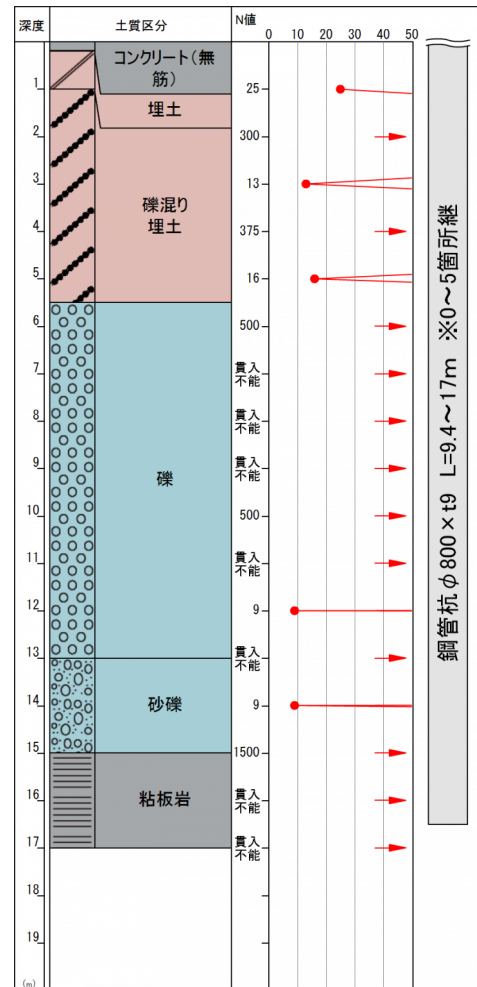
スキップロックアタッチメント使用による施工



施工前



CSW (プレキャストブロック) 設置完了



※50を超える場合は換算N値とする。

工 事 名	
工 事 目 的	防潮堤災害復旧
施 工 場 所	岩手県 沿岸部
発 注 者	
元 請 業 者	東洋建設 株式会社・株木建設 株式会社・岩手基礎工業 株式会社 特定JV
施 工 業 者	株式会社 技研施工
施 工 期 間	H26年12月 ~ H27年11月
施 工 機 械	ジャイロクリアパイラー GRAL1015(SP6), スキップロックアタッチメント
型 式 ・ 寸 法	鋼管杭 800 × t9 L=9.4~17m 0~5箇所継
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・プレキャスト鉄筋コンクリートと鋼管杭を一体化させることで「ねばり強い」防潮堤を構築。 ・プレキャスト化により、資材不足と工期短縮・施工省力化を実現。 ・狭隘地で施工可能。 ・スキップロック工法により、工費・工期の大幅な短縮を実現。