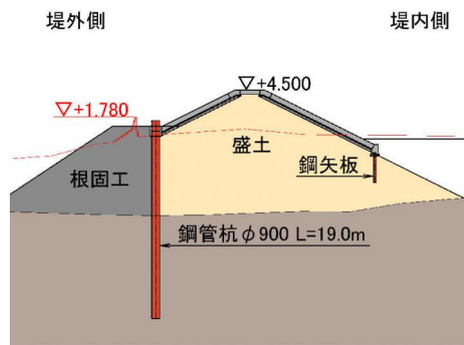




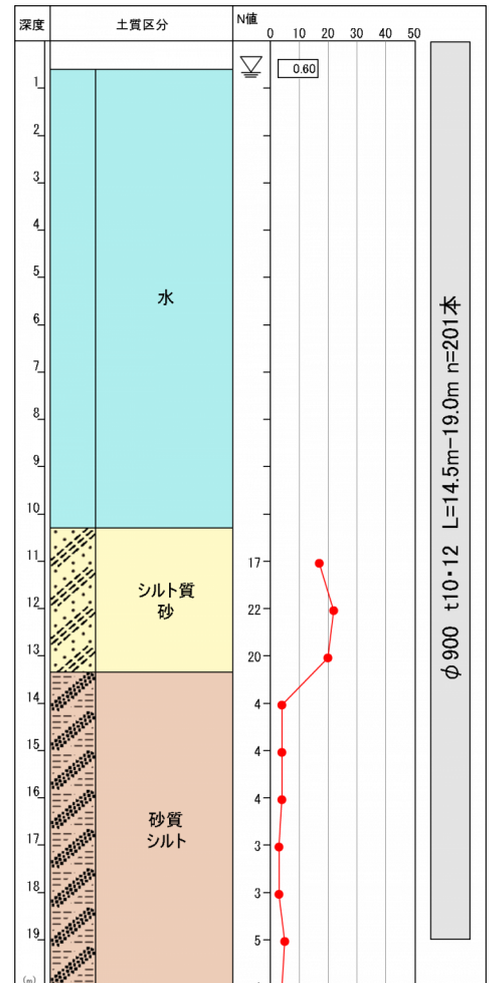
GRBシステムによる仮設レス施工



被災部をインプラント構造により機能回復



完成断面 2.72m嵩上げ



※50を超える場合は換算N値とする。

工 事 名	定川河川災害復旧工事(その1)
工 事 目 的	河川堤防破堤部の締切り兼河川護岸
施 工 場 所	宮城県 東松島市大曲地内
発 注 者	宮城県 東部土木事務所
元 請 業 者	株式会社 只野組
施 工 業 者	株式会社 角藤
施 工 期 間	2013年1月 ~ 2013年3月
施 工 機 械	鋼管パイラー-PP200E, クラップ クレーンCB4-1, パイルラッパ-TB-4, エットラッパ-TB-5
型 式 ・ 寸 法	900 t10・12 L=14.5m-19.0m n=201本
特 長 ・ 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・ ノンステーシング工法を用いることにより、圧入作業を完成杭上で行うため仮栈橋を必要とせず、工費削減・急速施工を実現 ・ 生分解性油脂(「パイラーエコオイル」「パイラーエコグリス」)の標準採用により環境への配慮を実践 ・ 当該現場のように地面からの突出長が高い場所でも、杭径や板厚を変えることで、必要最小限の鋼材で効率よく経済的に建設することが可能