

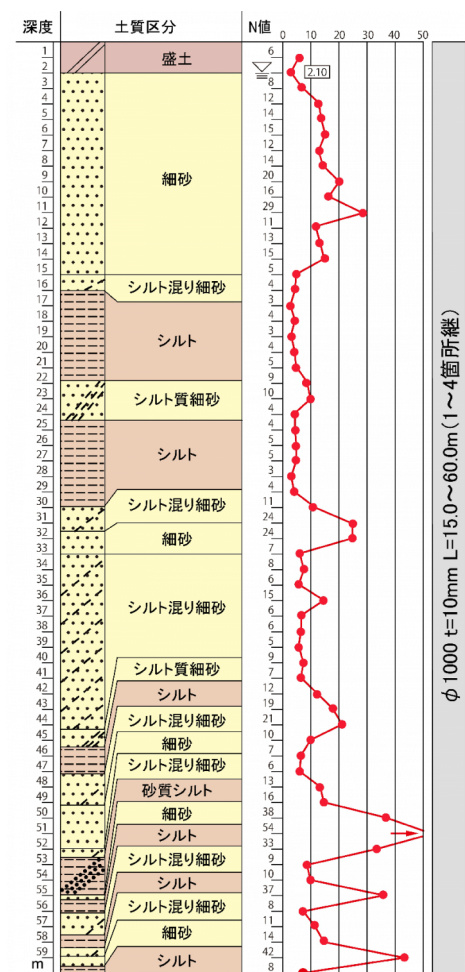
ジャイロプレス工法

○ 鋼管杭圧入工法

▣ 狭隘地クリア工法



| | |
|-----------|---|
| 工 事 名 | 大曲防潮堤災害復旧(その3)外工事 |
| 工 事 目 的 | 防潮堤工事 |
| 施 工 場 所 | 宮城県 東松島市大曲地内 |
| 発 注 者 | 宮城県 |
| 元 請 業 者 | 奥田建設 株式会社 |
| 施 工 業 者 | 株式会社 技研施工 |
| 施 工 期 間 | 2018年6月 ~ 2018年7月 |
| 施 工 機 械 | ジャイロパイラーF501, スキップロックアタッチメント |
| 型 式 ・ 寸 法 | 1000 t10 L=60.0m(4箇所継) |
| 特 長 ・ 効 果 | <ul style="list-style-type: none"> ・ ジャイロプレス工法での最大杭長となる60mの鋼管杭を圧入。(2018.7現在) ・ 本設杭ピッチ5.0mに対応するため、自走杭とスキップロックアタッチメントを使用して施工。 ・ 近接構造物にまったく影響なく、施工完了。 |



※ 50を超える場合は換算N値とする。