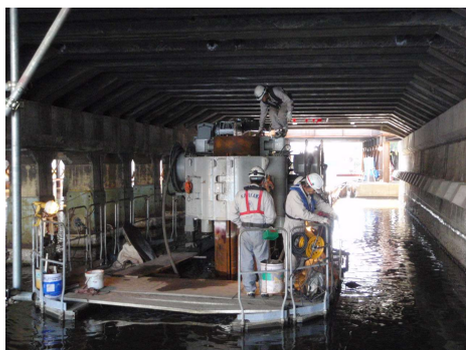


鋼管矢板圧入工法

NETIS登録番号：CB-980119-V



| | |
|-----------|---|
| 工 事 名 | 運河橋改築工事(仮橋工及び護岸工) |
| 工 事 目 的 | 河川工事 |
| 施 工 場 所 | 愛知県 名古屋市中川区運河町 |
| 発 注 者 | 名古屋市財政局 |
| 元 請 業 者 | 東海建設 株式会社 |
| 施 工 業 者 | 株式会社 梶川建設 |
| 施 工 期 間 | H24.10月 ~ H24.11月 |
| 施 工 機 械 | 鋼管クリアパイラーCLP200 |
| 型 式 ・ 寸 法 | 鋼管矢板 φ800mm L=16.5m (6箇所継) |
| 特 長 ・ 効 果 | 低空頭 下2.8m(梁下～鋼管杭天端)での圧入施工。 上部障害下にて、鋼管を6箇所継施工。 Y型ブーム使用により単管長の長尺化による継箇所減。 |

