

推進工程表

| 測点名 | 工 程 |
|----------------------------------|--|
| NO. 1 到達立坑 (φ 1590) | <p style="text-align: center;"> 立坑築造工 (圧入 7.6m/日 引上 16.1m/日) </p> <p style="text-align: center;"> 薬液注入工 (6.32本/日) </p> <p style="text-align: center;">埋戻し工</p> |
| NO. 0 発進立坑 (φ 2090) | <p style="text-align: center;"> 立坑築造工 (圧入 7.6m/日 引上 16.1m/日) </p> <p style="text-align: center;"> 薬液注入工 (6.37本/日) </p> <p style="text-align: center;"> 推進準備工 </p> <p style="text-align: center;"> 推進設備工 </p> <p style="text-align: center;"> 推進工 (2.0m/日) </p> <p style="text-align: center;">管布設工</p> <p style="text-align: center;">中詰め注入工</p> <p style="text-align: center;">推進機械撤去・清掃</p> <p style="text-align: center;">埋戻し工</p> |
| | |