

| 施工条件 | 機種 | 番号 | 竣工年・月 | 場所 | 推進長(m) | 管種別 | 管径(mm) | 曲線半径(m) | 土質分類 | N値 | 最大礫径(mm) | 礫率(%) | 記 事 | |
|------|------|----|---------|------|---------|----------------|--------|---------|--------|----|----------|-------|----------------------------|----------------------------|
| 岩盤 | DL35 | 1 | 2014:11 | 神奈川県 | 147 | 鉄筋コンクリート管(SJS) | 250 | | 砂岩 | 50 | | | 一軸圧縮強度200MN/m ² | |
| | | 2 | 2008:2 | 静岡県 | 57 | 鉄筋コンクリート管(E型) | 250 | | 溶岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度150MN/m ² |
| | | 3 | 2011:8 | 和歌山県 | 72 | 鉄筋コンクリート管(SJS) | 350 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度146MN/m ² |
| | | 4 | 2018:2 | 愛媛県 | 50 | レジンコンクリート管(RS) | 400 | | 変成岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度118MN/m ² |
| | | 5 | 2011:8 | 佐賀県 | 66 | サルファー管 | 250 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度100MN/m ² |
| | | 6 | 2011:8 | 佐賀県 | 61 | サルファー管 | 250 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度100MN/m ² |
| | | 7 | 2011:8 | 佐賀県 | 53 | サルファー管 | 250 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度100MN/m ² |
| | | 8 | 2011:8 | 佐賀県 | 48 | サルファー管 | 250 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度100MN/m ² |
| | | 9 | 2006:2 | 栃木県 | 160・156 | 鉄筋コンクリート管(E型) | 350 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度86MN/m ² |
| | | 10 | 2005:10 | 栃木県 | 46 | 鉄筋コンクリート管(E型) | 300 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度86MN/m ² |
| | DL50 | 1 | 2015:1 | 長野県 | 52 | 鉄筋コンクリート管(SJA) | 450 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度180MN/m ² |
| | | 2 | 2002:10 | 静岡県 | 137 | 鉄筋コンクリート管(E型) | 500 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度150MN/m ² |
| | | 3 | 2008:2 | 岡山県 | 138 | 鉄筋コンクリート管(SR管) | 400 | 75 | 風化花崗岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度111MN/m ² |
| | | 4 | 2007:12 | 岡山県 | 152 | 鉄筋コンクリート管(SR管) | 400 | 100 | 風化花崗岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度111MN/m ² |
| | | 5 | 2012:4 | 山梨県 | 104 | 鉄筋コンクリート管(SJS) | 400 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度100MN/m ² |
| | | 6 | 2013:12 | 静岡県 | 71 | 鉄筋コンクリート管(E型) | 450 | | 風化溶岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度100MN/m ² |
| | | 7 | 2007:2 | 静岡県 | 57 | 鋼管(一般) | 600 | | 玄武岩質溶岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度100MN/m ² |
| | | 8 | 2014:1 | 静岡県 | 61 | 鉄筋コンクリート管(E型) | 450 | | 風化溶岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度100MN/m ² |
| | | 9 | 2008:6 | 東京都 | 81 | 鉄筋コンクリート管 | 400 | | 頁岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度92MN/m ² |
| | | 10 | 2015:2 | 静岡県 | 86 | 鉄筋コンクリート管(SJS) | 400 | | 玄武岩質溶岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度88MN/m ² |
| | DL70 | 1 | 2003: | 山梨県 | 112 | 鉄筋コンクリート管 | 700 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度261MN/m ² |
| | | 2 | 2001: | 北海道 | 117 | 鉄筋コンクリート管 | 600 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度76MN/m ² |
| | | 3 | 2001: | 北海道 | 113 | 鉄筋コンクリート管 | 600 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度76MN/m ² |
| | | 4 | 2001: | 北海道 | 112 | 鉄筋コンクリート管 | 600 | | 岩盤 | 50 | | | | 一軸圧縮強度76MN/m ² |
| | | 5 | 2016:3 | 岐阜県 | 34 | 鉄筋コンクリート管(SJS) | 600 | | 凝灰岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度26MN/m ² |
| | | 6 | 2016:3 | 岐阜県 | 24 | 鉄筋コンクリート管(SJS) | 600 | | 凝灰岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度26MN/m ² |
| | | 7 | 2016:3 | 新潟県 | 25 | 鋼管 | 800 | | 凝灰岩 | 50 | | | | 一軸圧縮強度7MN/m ² |