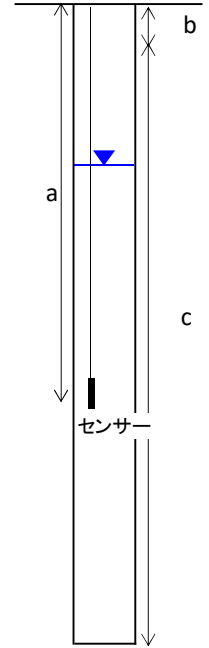
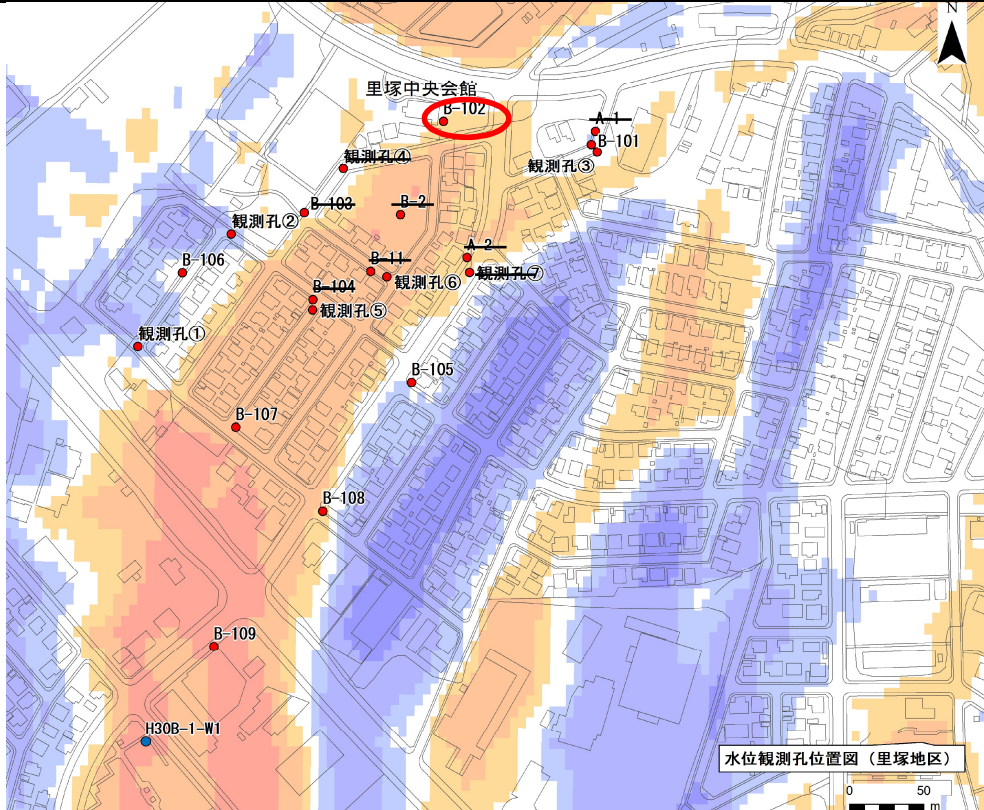


地下水位観測孔カルテ（参考）

盛土箇所全体平面図

観測孔模式図



観測孔写真

観測孔諸元



観測孔位置 全景



観測孔蓋 近景

|                             |    |                    |
|-----------------------------|----|--------------------|
| 観測孔番号<br>(ボーリング番号)          |    | B-102              |
| 所在地                         | 住所 | 札幌市清田区里塚1条1丁目      |
|                             | 北緯 | 42° 59' 21.71"     |
|                             | 東経 | 141° 27' 23.53"    |
| 観測開始日                       |    | 2019年2月5日          |
| 水位計取替予定時期<br>(内蔵電池の切れる予定時期) |    | 2025年2月            |
| 標高 (蓋上面)                    |    | 59.74m             |
| 初期水位 (GL-m)                 |    | 4.83m              |
| 水位の分布する土質                   |    | 軽石混じり火山灰           |
| 観測期間の最高水位<br>(GL-m)         |    | 2.95m (2020年3月31日) |
| " 最低水位<br>(GL-m)            |    | 5.52m (2019年2月26日) |
| 掘進長 (m)                     |    | 20.00m             |
| センサー設置深度 (a)                |    | 15.45m             |
| 無孔管区間 (b)                   |    | 1.00m              |
| 有孔管区間 (c)                   |    | 19.00m             |
| 大気圧センサー設置箇所                 |    | 同観測孔に設置            |
| 観測間隔                        |    | 1時間毎               |

【備考】

・水位計取替予定時期は、内蔵電池の寿命（10分観測で6～8年）から最短の6年後とした。

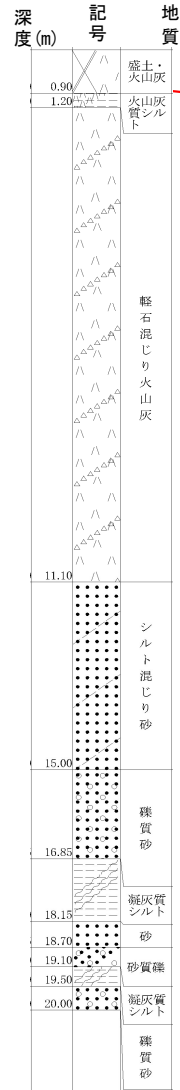
設置者

株式会社復建技術コンサルタント  
(TEL:022-217-2041)

地下水位観測孔カルテ (グラフ)

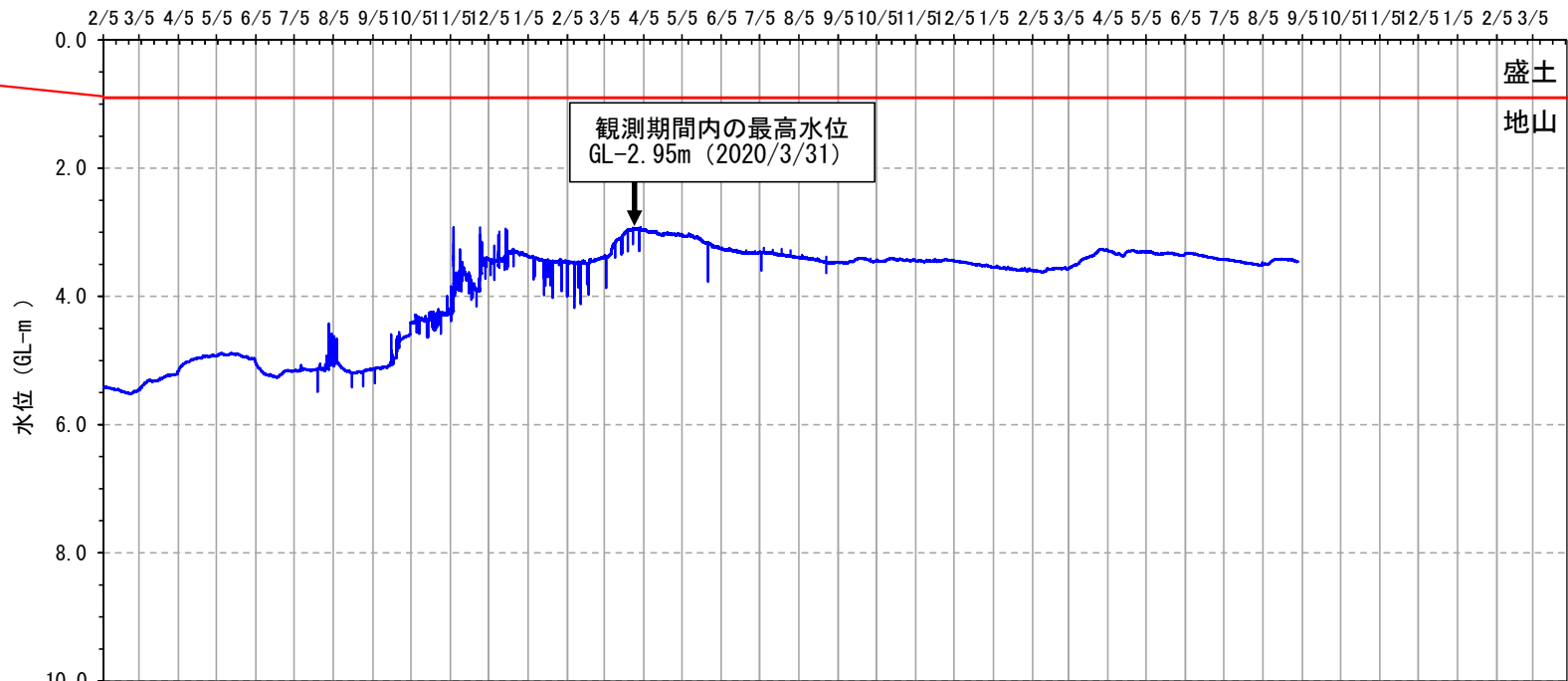
観測孔番号

B-102

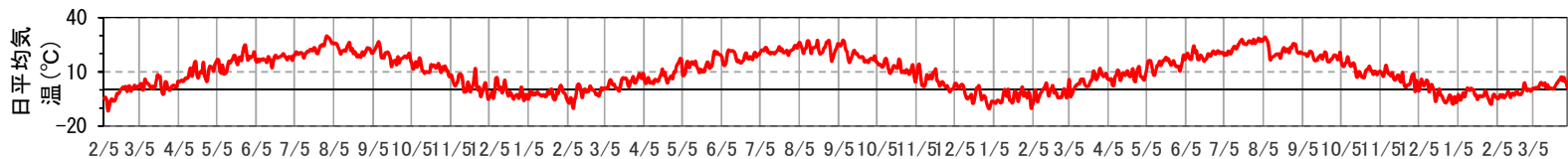
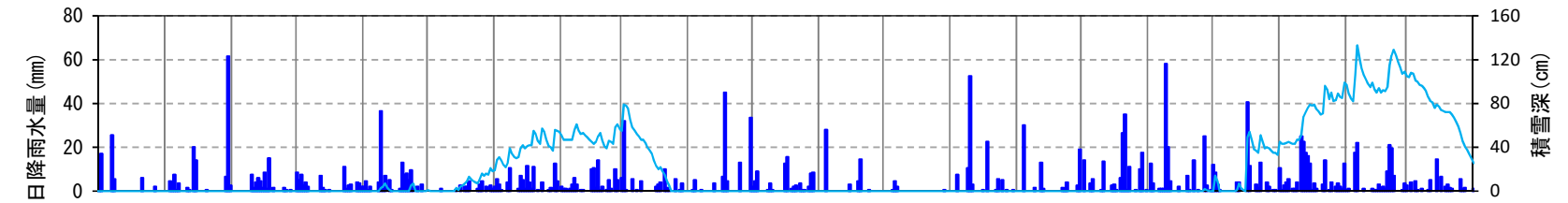
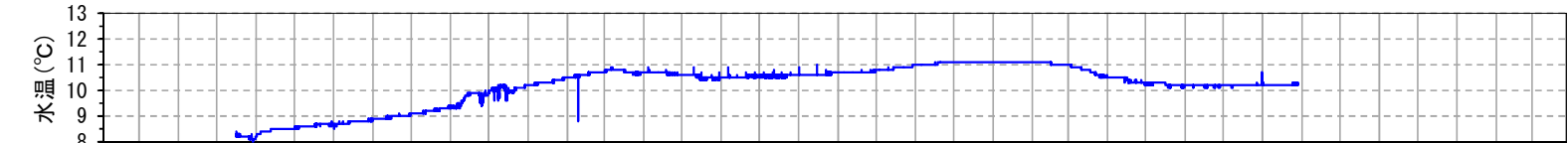


柱状図

気象データ  
札幌市



盛土  
地山



2/5 3/5 4/5 5/5 6/5 7/5 8/5 9/5 10/5 11/5 12/5 1/5 2/5 3/5 4/5 5/5 6/5 7/5 8/5 9/5 10/5 11/5 12/5 1/5 2/5 3/5 4/5 5/5 6/5 7/5 8/5 9/5 10/5 11/5 12/5 1/5 2/5 3/5