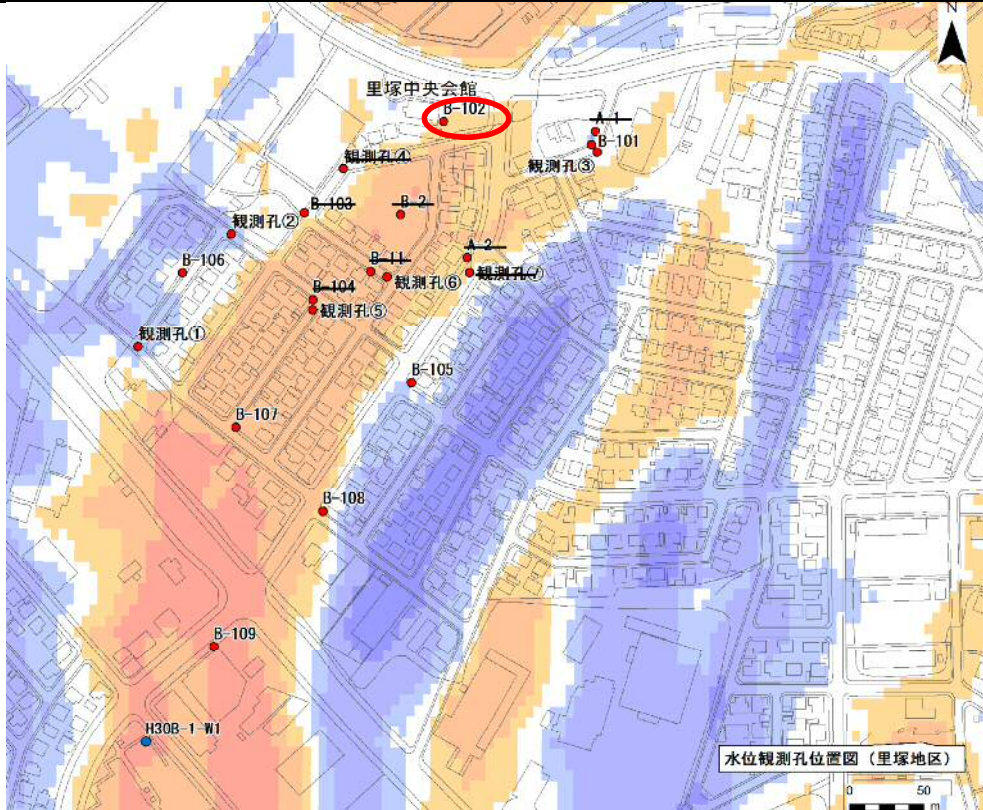
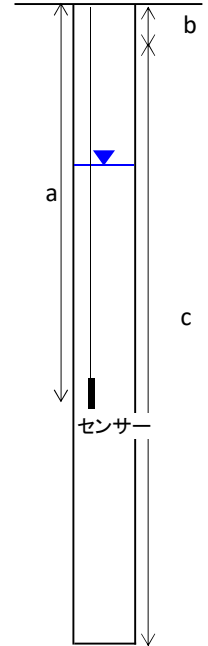


地下水位観測孔カルテ（参考）

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

設置者

株式会社復建技術コンサルタント  
(TEL:022-217-2041)

観測孔番号 (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 (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 (GL-m)		2.95m (2020年3月31日)
" 最低水位 (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

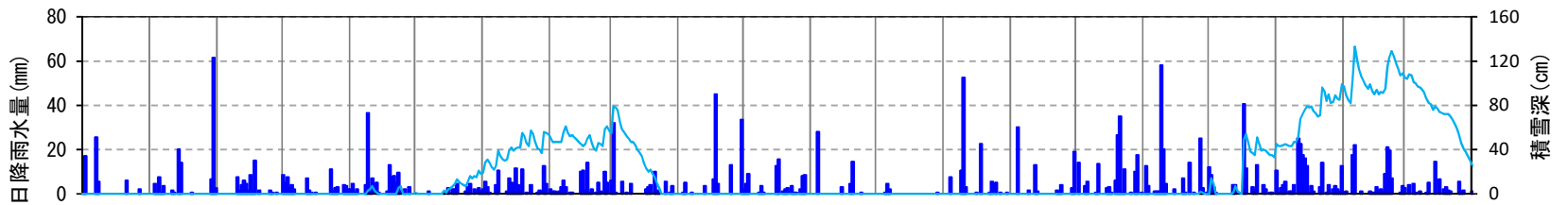
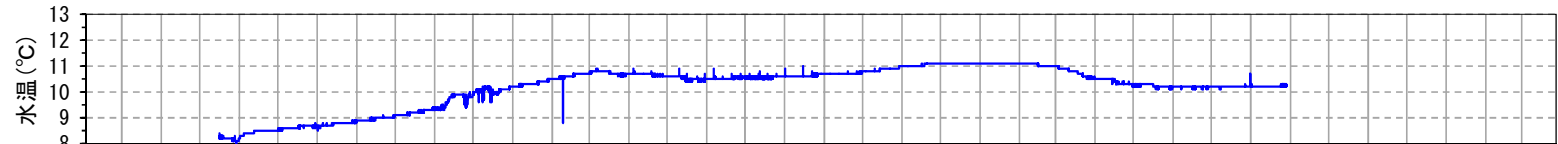
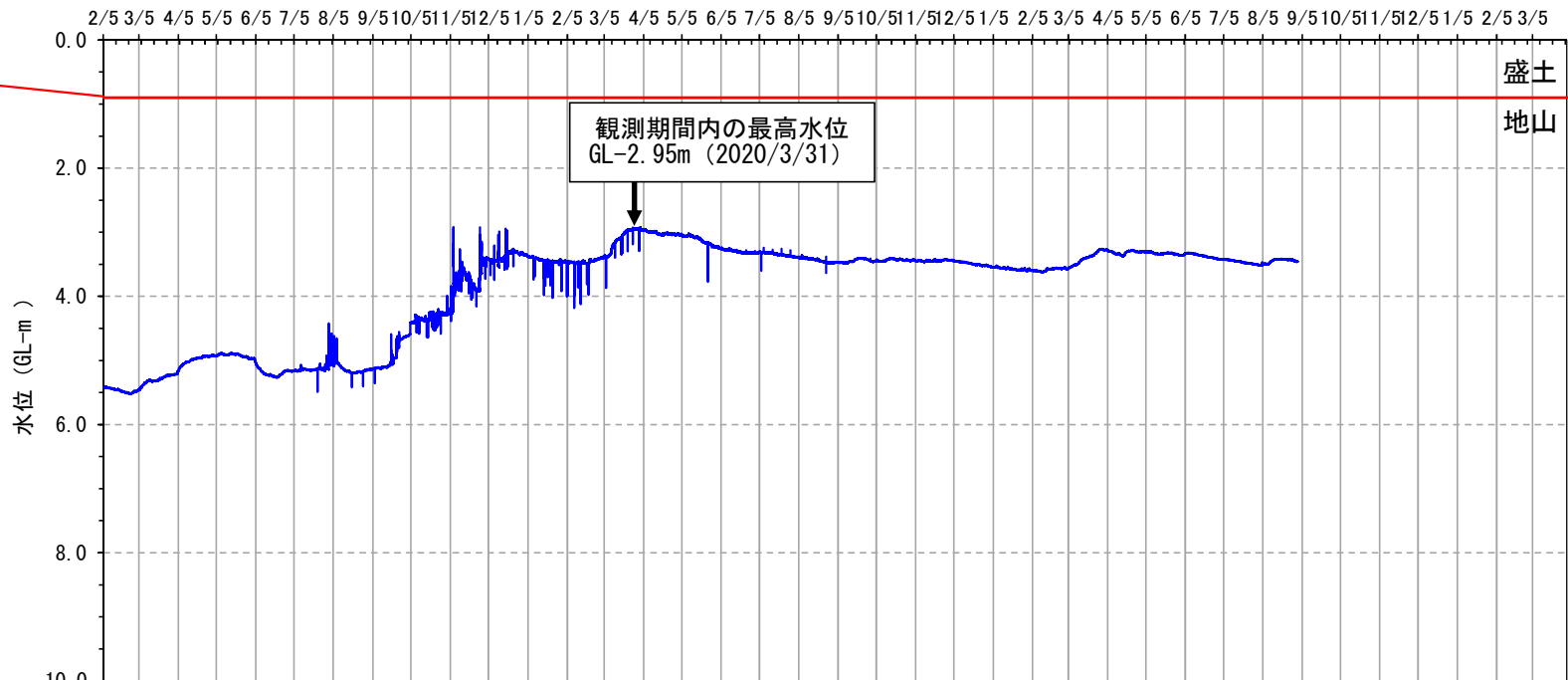
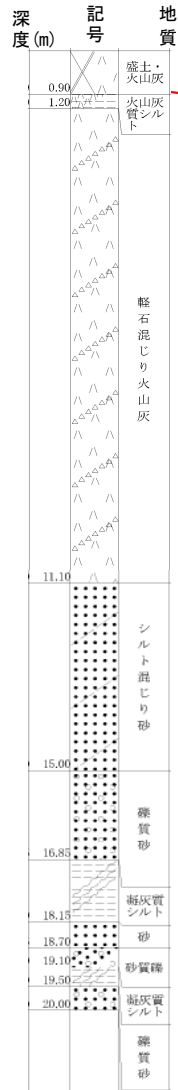
【備考】

・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。

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

