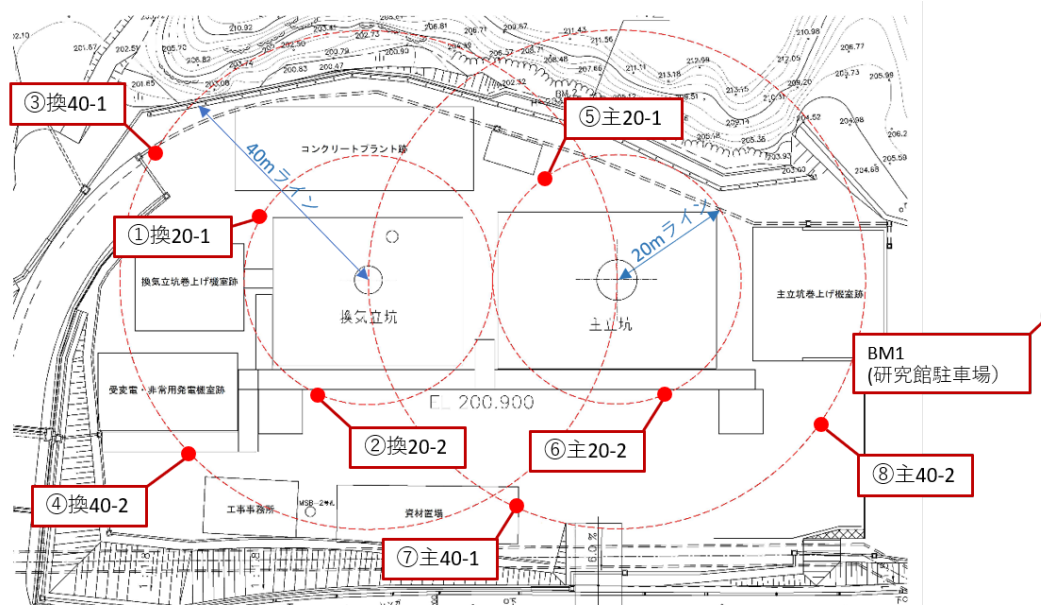


立坑埋め戻し面の沈下に係る周辺地盤の測量 (～令和6年3月19日)

立坑内以外に沈下が見られないか確認するため、立坑を中心とした同心円上に測点を設定。
比較できる設計値や過去のデータがないため、令和5年12月1日の結果を基準として、当面の間は月に1回測量を実施。



測点箇所	換気立坑 からの距離	主立坑 からの距離	R5.12.1 標高(m)	R5.12.26 標高(m)	R6.1.26 標高(m)	R6.2.27 標高(m)	R6.3.19 標高(m)
① 換20-1	20.0m	58.0m	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86
② 換20-2	20.0m	51.5m	200.82	200.82	200.82	200.82	200.82
③ 換40-1	40.0m	77.1m	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25
④ 換40-2	40.0m	74.2m	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83
⑤ 主20-1	32.8m	20.0m	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11
⑥ 主20-2	51.1m	20.0m	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86
⑦ 主40-1	43.6m	40.0m	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73
⑧ 主40-2	76.2m	40.0m	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11

※) 測量値は2級水準点 (BM.1) H=206.822より計測