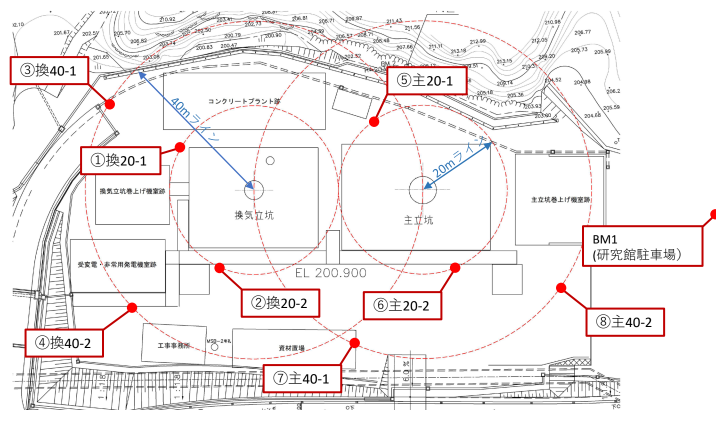
立坑周辺の地盤高について(R6.4.23現在)



測点箇所	換気立坑	主立坑	R5.12.1	R5.12.26	R6.1.26	R6.2.27	R6.3.19	R6.4.23	備考
	からの距離	からの距離	標高(m)	標高(m)	標高(m)	標高(m)	標高(m)	標高(m)	畑 ろ
① 換20-1	20.0m	58.0 m	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	アスファルト面
② 換20-2	20.0m	51.5m	200.82	200.82	200.82	200.82	200.82	200.82	<i>11</i>
③ 換40-1	40.0 m	77.1m	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	<i>II</i>
④ 換40-2	40.0 m	74.2m	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	<i>II</i>
⑤ 主20-1	32.8m	20.0m	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	<i>II</i>
⑥ 主20-2	51.1m	20.0m	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	<i>II</i>
⑦ 主40-1	43.6m	40.0 m	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	II .
⑧ 主40-2	76.2m	40.0 m	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	コンクリート面

^{※)} 測量値は2級水準点 (BM.1) H=206.822より計測 使用機器は、R5.12.26まで機構所有のデジタルレベルを使用。R6.1.26以降はリース品のオートレベルを使用。