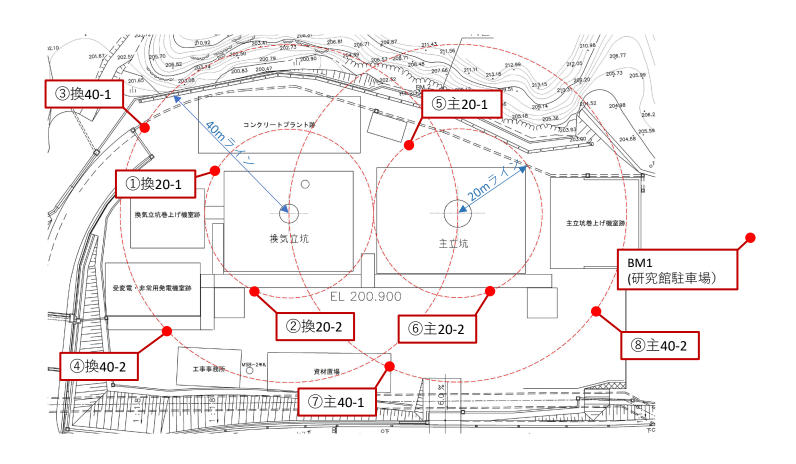
## 立坑周辺の地盤高について(R7.4.22現在)



※) 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。

## 計測結果一覧表

測点箇所	換気立坑			R5.12.26										R6.10.21						備考
	からの距離	からの距離	標局(m)	標局(m)	標局(m)	標高(m)	標局(m)	標高(m)	標局(m)	標局(m)	標局(m)	標局(m)	標局(m)							
① 換20-1	20.0m	58.0 m	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	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	200.82	200.82	200.82	200.82	200.82	200.82	200.82	200.82	200.82	200.82	200.82	<i>II</i>
③ 換40-1	40.0 m	77.1m	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	200.25	<i>11</i>
④ 換40-2	40.0 m	74.2m	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	200.83	<i>11</i>
⑤ 主20-1	32.8m	20.0m	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	<i>11</i>
⑥ 主20-2	51.1m	20.0m	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	200.86	<i>11</i>
⑦ 主40-1	43.6m	40.0 m	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	200.73	"
⑧ 主40-2	76.2m	40.0 m	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	201.11	コンクリート面

測点箇所	換気立坑からの距離		R7.4.22 標高(m)									備考
① 換20-1	20.0m	58.0 m	200.86									アスファルト面
② 換20-2	20.0m	51.5m	200.82									"
③ 換40-1	40.0 m	77.1m	200.25									//
④ 換40-2	40.0 m	74.2m	200.83									//
⑤ 主20-1	32.8m	20.0m	201.11									<i>11</i>
⑥ 主20-2		20.0m	200.86									<i>II</i>
⑦ 主40-1	43.6m	40.0 m	200.73									11
⑧ 主40-2	76.2m	40.0 m	201.11									コンクリート面