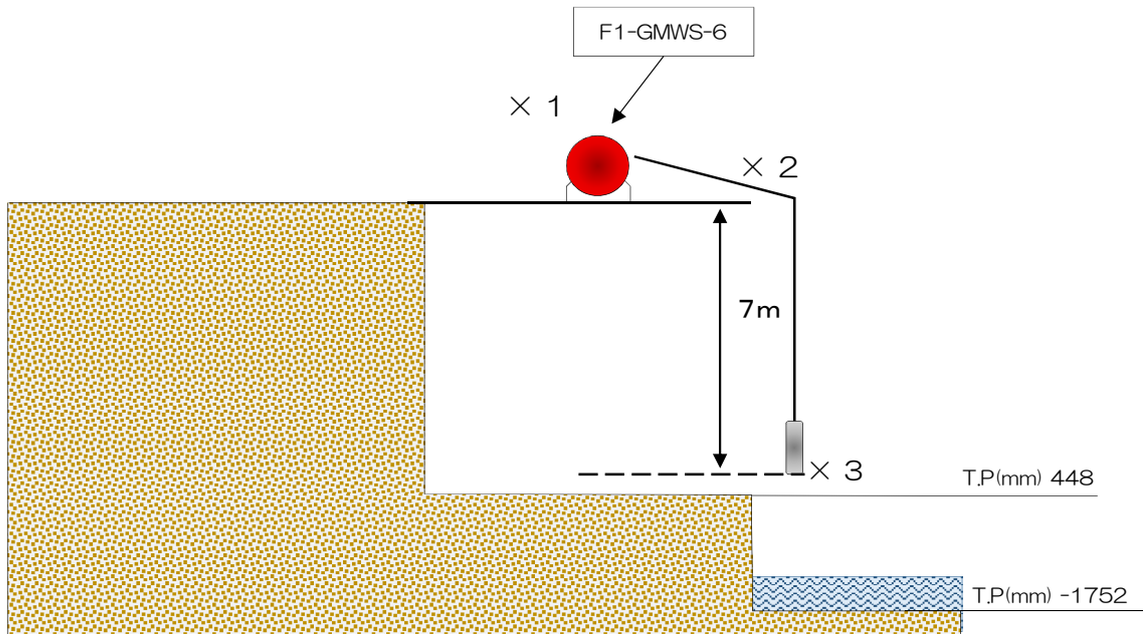
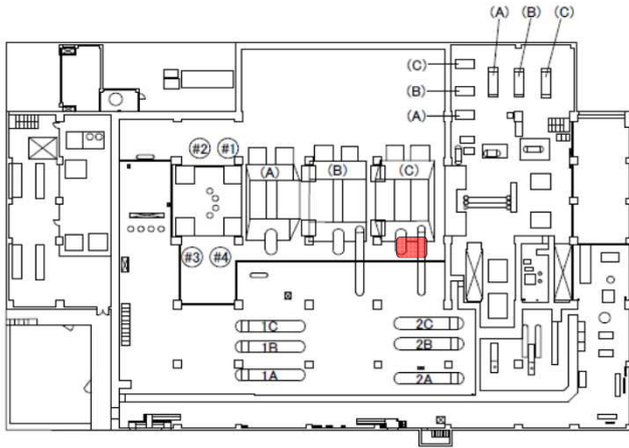


放射線サーベイ記録

測定目的	2~3u タービン建屋地下階線量測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	2号機 タービン建屋1階	測定者	
測定日時	2018/2/6 14:00 ~ 14:15	測定器	F1-ICW-388 F1-GMWS-6
測定条件	—	区域区分	Yゾーン

2号機 タービン建屋1階

× : 空間線量当量率 (mSv/h)



空間線量当量率 (mSv/h)

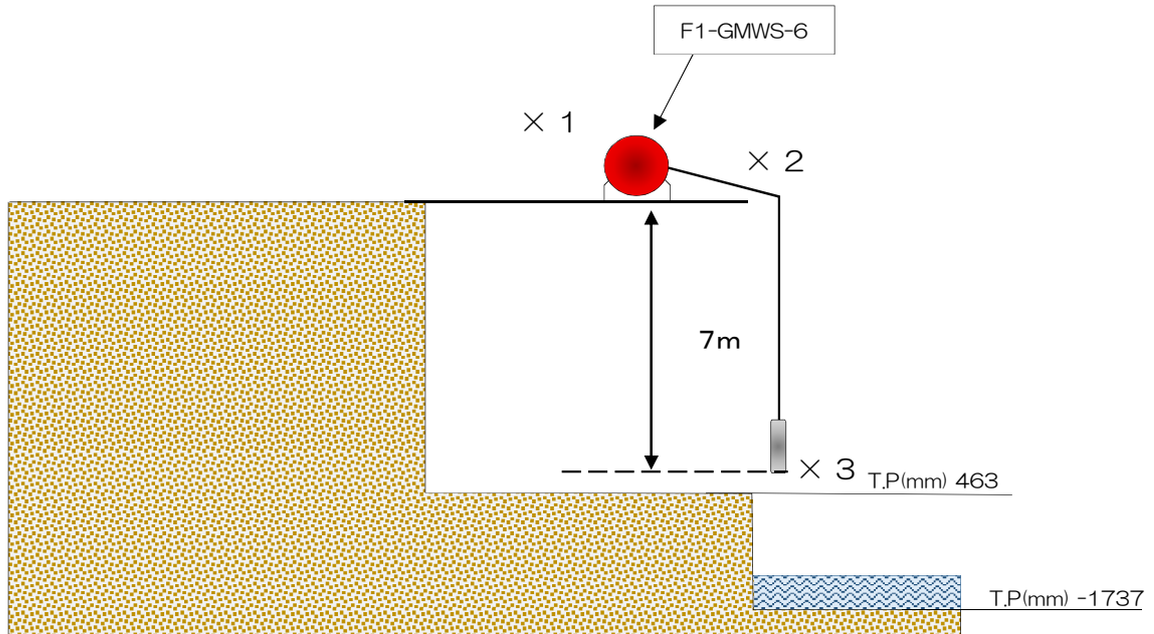
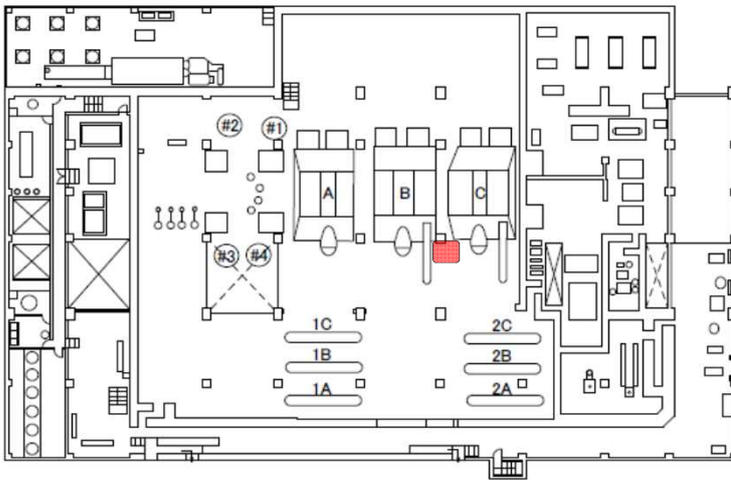
No	測定結果	使用測定器	測定日
1	0.30	F1-ICW-388	2018/2/6
2	2.0	F1-ICW-388	2018/2/6
3	1000	F1-GMWS-6	2018/2/6

放射線サーベイ記録

測定目的	2~3u タービン建屋地下階線量測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	3号機 タービン建屋1階	測定者	
測定日時	2018/2/6 14:20 ~ 14:35	測定器	F1-ICW-388 F1-GMWS-6
測定条件	—	区域区分	Yゾーン

3号機 タービン建屋1階

× : 空間線量当量率 (mSv/h)



空間線量当量率 (mSv/h)

No	測定結果	使用測定器	測定日
1	0.50	F1-ICW-388	2018/2/6
2	5.0	F1-ICW-388	2018/2/6
3	80	F1-GMWS-6	2018/2/6