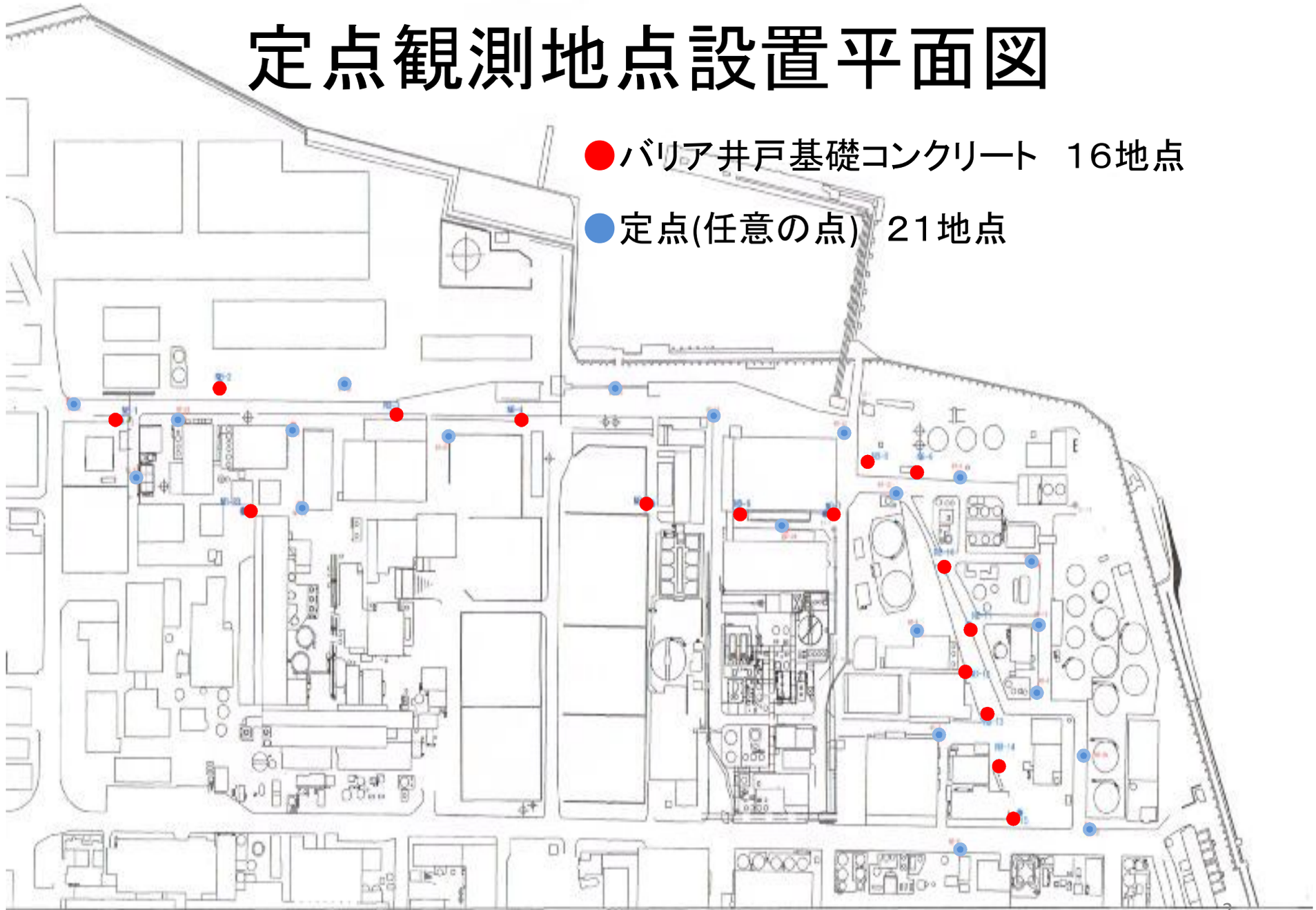


北西域バリア井戸（NB-1～15） 水準点モニタリング結果について

定点観測地点設置平面図

● バリア井戸基礎コンクリート 16地点

● 定点(任意の点) 21地点



定点観測点(NB-1)



定点観測点(NB-6)



北西域バリア井戸第二期定点水準測量結果(単位:m)						
区分	年	2012年	2012年		2013年	
	測点・日	3月6日①	7月9日②	①-②	9月26日③	②-③
バリア井戸	NB-1	-	-		3.656	
	NB-2	-	-		3.537	
	NB-2B	-	-		3.249	
	NB-3	-	-		3.616	
	NB-4	-	-		3.695	
	NB-5	-	-		3.507	
	NB-6	-	-		3.472	
	NB-7	-	-		3.440	
	NB-8	3.805	3.804	0.001	3.803	0.001
	NB-9	3.596	3.598	-0.002	3.594	0.004
	NB-10	3.961	3.962	-0.001	3.960	0.002
	NB-11	3.832	3.833	-0.001	3.831	0.002
	NB-12	3.960	3.961	-0.001	3.960	0.001
	NB-13	3.881	3.882	-0.001	3.880	0.002
	NB-14	3.966	3.967	-0.001	3.966	0.001
NB-15	3.953	3.953	0.000	3.952	0.001	

 前回、環境専門委員会で発表済み。

北西域バリア井戸第二期定点水準測量結果 (単位:m)					(平成25年9月28日)	
区分	年	2012年	2012年		2013年	
	測点日	3月6日①	7月9日②	①-②	9月26日③	②-③
定点	NT-3	3.218	3.217	0.001	3.217	0.000
	NT-5	3.698	3.699	-0.001	3.700	-0.001
	NT-6	3.753	3.754	-0.001	3.753	0.001
	NT-7	3.704	3.703	0.001	3.702	0.001
	NT-8	3.708	3.708	0.000	3.708	0.000
	NT-9	3.784	3.783	0.001	3.781	0.002
	NT-10	3.690	3.690	0.000	3.690	0.000
	NT-12	3.690	3.688	0.002	3.689	-0.001
	NT-13	3.362	3.363	-0.001	3.362	0.001
	NT-15	3.453	3.454	-0.001	3.453	0.001
	NT-18	3.698	3.698	0.000	3.698	0.000

 前回、環境専門委員会で発表済み。

北西域バリア井戸第二期定点水準測量結果 (単位:m)					(平成25年9月28日)	
区分	年	2012年	2012年		2013年	
	測点日	3月6日①	7月9日②	①-②	9月26日③	②-③
定点	NT-19				3.501	
	NT-20				3.325	
	NT-21				3.594	
	NT-22				3.377	
	NT-23				3.494	
	NT-24				3.557	
	NT-25				3.604	
	NT-26				3.367	
	NT-27				3.497	
	NT-28				3.190	