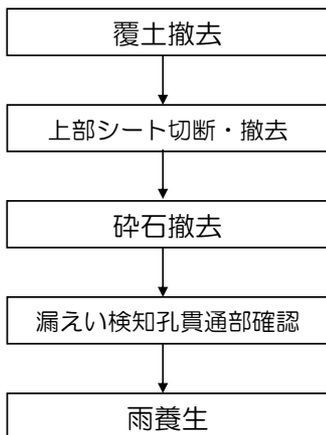
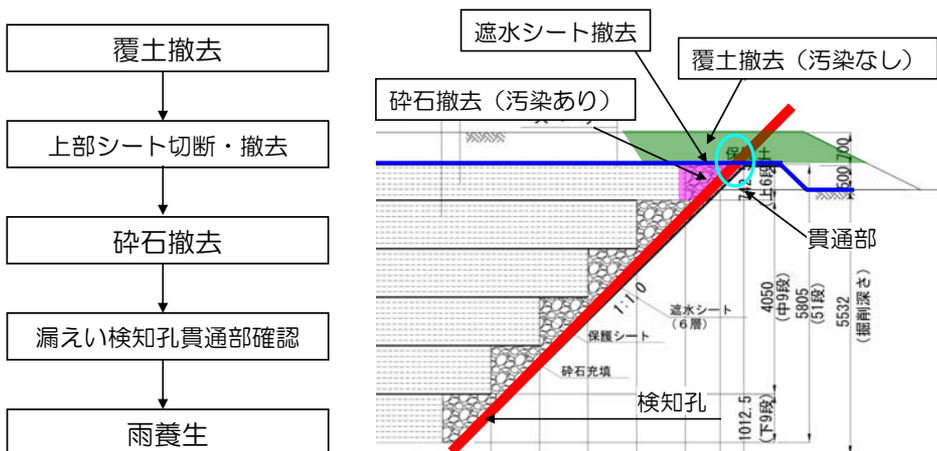


# 地下貯水槽の漏えいに関わる本日（4/18）の作業実績

## 漏えい原因調査

### ■ 実施概要

- 漏えい原因の可能性が高いNo.2北東側の漏えい検知孔貫通部の遮水シートや検知孔の状態を目視により確認する



### ■ 本日の作業実績

- 漏えい検知孔貫通部覆土復旧  
明日，復旧作業継続予定

### ■ 本日の作業状況写真



### ■ 実施工程

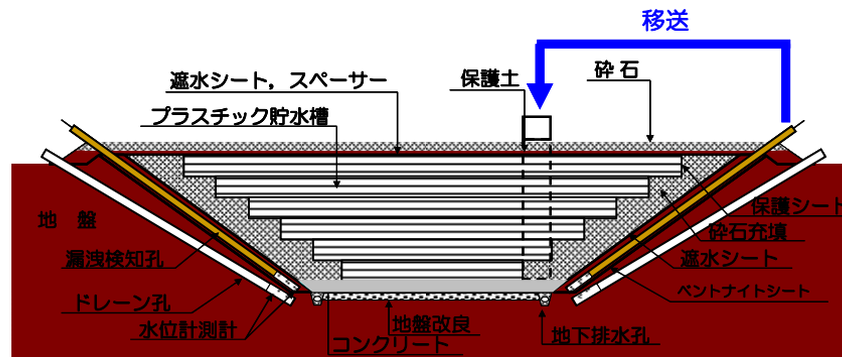
実施項目	4月											
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
No.2地下貯水槽調査			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■：計画工程，■：実績工程

# 地下貯水槽からの汚染水漏えい拡散防止策

## ■実施概要

- 漏えい検知孔から周辺地盤への拡散防止のため、漏えい検知孔内の汚染水を回収し、地下貯水槽内に戻す。



## ■作業実績

: 孔内水の放射性物質濃度が高い検知孔

貯水槽	検知孔箇所	4/10 (水)	4/11 (木)	4/12 (金)	4/13 (土)	4/14 (日)	4/15 (月)	4/16 (火)	4/17 (水)	4/18 (木)
No.1	北東側									
	南西側									
No.2	北東側									
	南西側									
No.3	北東側								※	※
	南西側									

※ 検知孔水の濃度が上昇しているため実施。

## ■作業状況写真



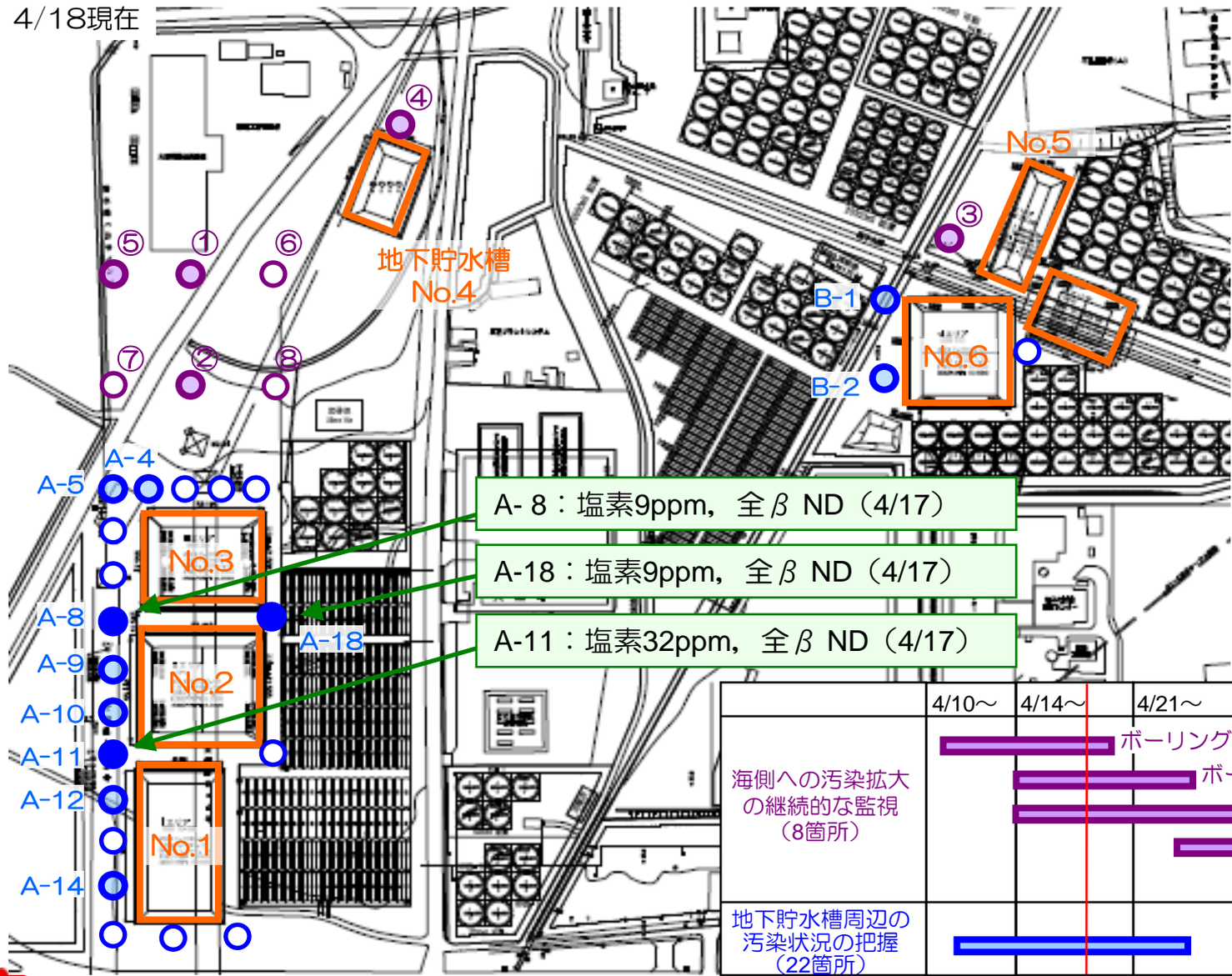
No.3貯水槽のポンプ設置状況(4/13撮影)

[訂正]

- ・ 4月15日の作業実績の記載に誤りがあったので訂正いたしました。
- No1地下貯水槽南西側：作業なしに訂正
- No2地下貯水槽北東側：作業ありに訂正

# 周辺環境影響モニタリング：ボーリング進捗およびモニタリング結果

4/18現在



- 新設観測孔(8箇所)  
(海側への汚染拡大の継続的な監視)  
深度；約20~30m
- 新設観測孔(22箇所)  
(地下貯水槽周辺の汚染状況の把握)  
深度；約5~15m

[ボーリング作業状況]

- ○ : 作業前
- ● : 作業中
- ● : 作業完了

- [モニタリング状況]
- ・ A-8 (4/15~)
  - ・ A-11,18 (4/17~)

	4/10~	4/14~	4/21~	4/28~	5月	6月
海側への汚染拡大の継続的な監視 (8箇所)	ボーリング ①		ボーリング ②③		ボーリング ④	
地下貯水槽周辺の汚染状況の把握 (22箇所)	ボーリング ⑤~⑧					