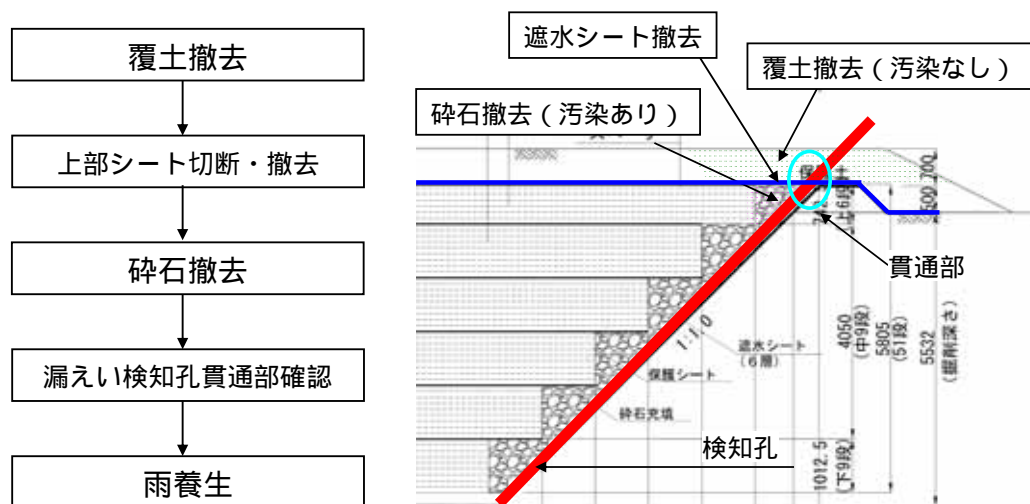


漏えい原因調査

■ 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

- 遮水シート撤去
- 砕石撤去

■ 本日の作業状況写真

遮水シート撤去状況



砕石撤去状況



■ 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												

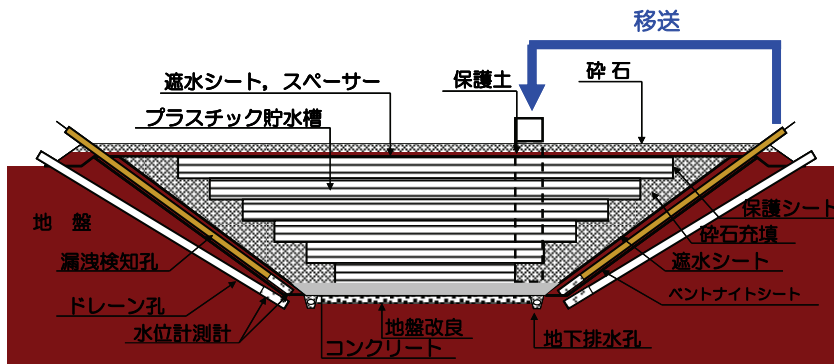
□ : 計画工程, ■ : 実績工程

なお、遮水シート撤去後の砕石表面線量は、4 ~ 5 μ Sv/h。

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。



■実施工程

実施項目	4月				
	10	11	12	13	～
No.1 地下貯水槽の拡散防止対策	■	■	■	■	■
No.2 地下貯水槽の拡散防止対策		■	■	■	■

■：計画工程，■：実績工程

■本日の作業実績

貯水槽	検知孔箇所	回収時間
No.1	北東側	10:00～10:02
	南西側	10:42～10:44
No.2	北東側	実施予定
	南西側	実施予定

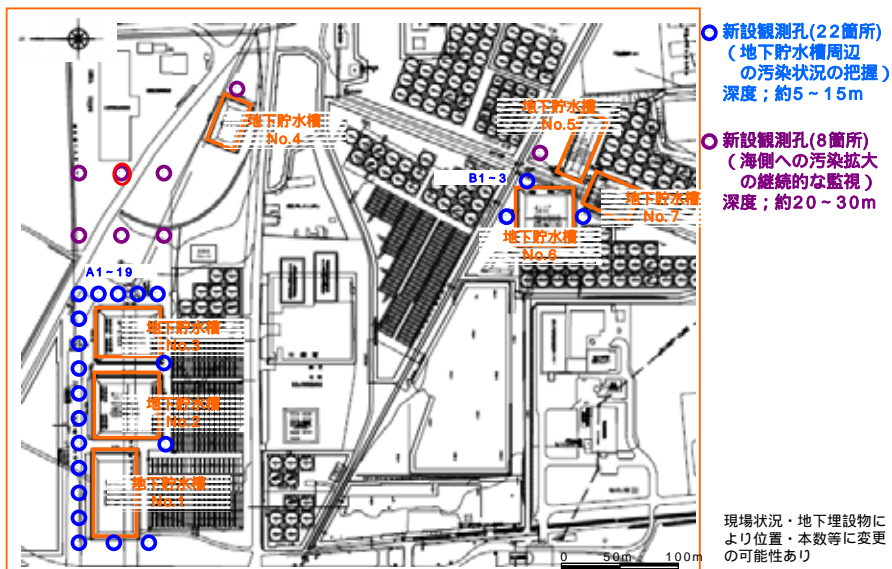
■本日の作業状況写真



No. i 北東側拡散防止作業状況

周辺環境への影響モニタリング

■ ボーリング配置図（貯水槽近傍）



■ 本日の作業実績

ボーリング : 3 m , 累計 3 m / 約 30 m

■ 本日の作業状況写真



■ 実施工程

	4/10	4/14	4/21	4/28	5月	6月
地下貯水槽周辺の汚染状況の把握 (新設)		ボーリング				
		開始				
モニタリング		開始				
海側への汚染拡大の継続的な監視 (既設)		開始				
モニタリング		開始				
海側への汚染拡大の継続的な監視 (新設)		ボーリング	ボーリング	ボーリング	ボーリング	
		ボーリング	ボーリング	ボーリング	ボーリング	
			開始	開始	開始	開始(順次)
モニタリング			開始	開始	開始	開始(順次)

— 計画工程
— 実績工程