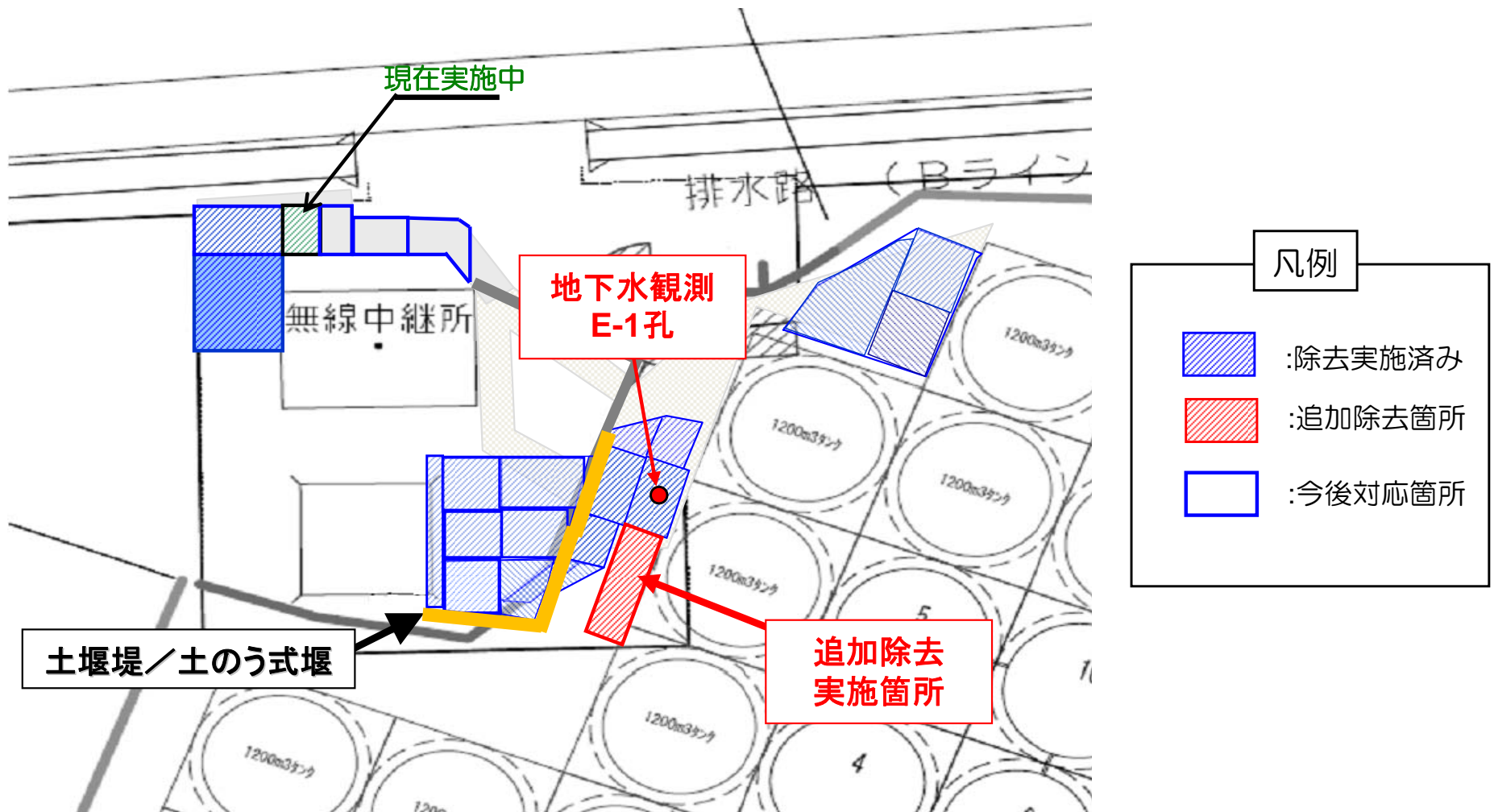


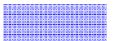

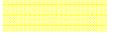
① 汚染土壌の除去の追加実施について

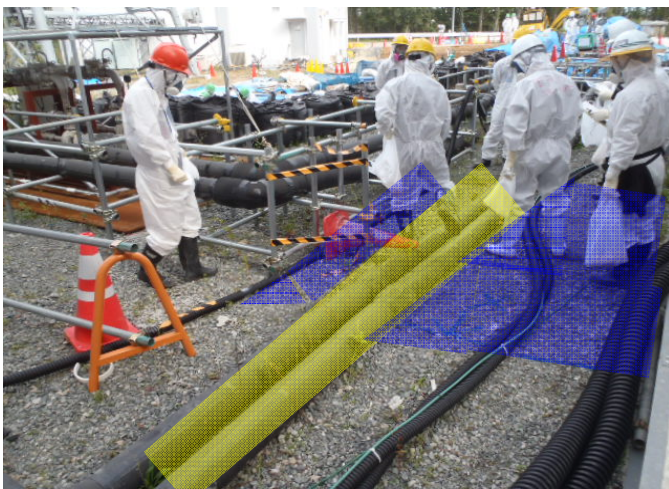
- ◆ E-1 観測孔における全β値の上昇を受け、E-1 観測孔の地下水上流側の表面線量の再測定を実施した所、移送配管下の範囲（赤斜線部）で線量の高い範囲を確認。
- ◆ 当該範囲については、RO濃縮配管の撤去・移設を行った後、汚染土壌の除去を実施。



土壤撤去に当たっては、RO濃縮配管を撤去・移設する必要がある。



凡例	
	: 今回追加土壤撤去
	: RO濃縮配管撤去箇所
	: RO濃縮配管移設箇所



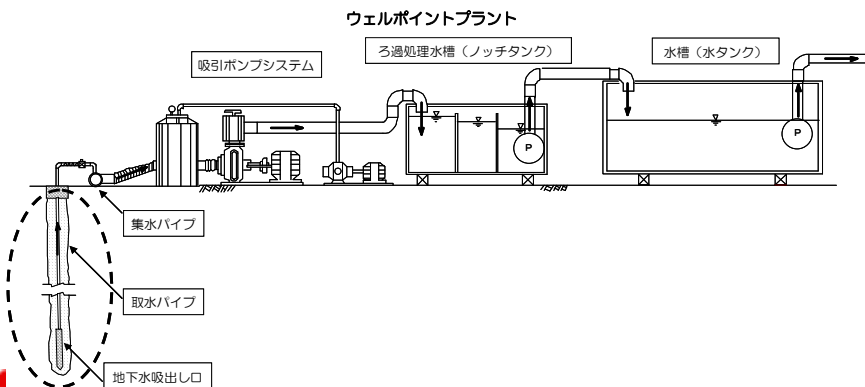
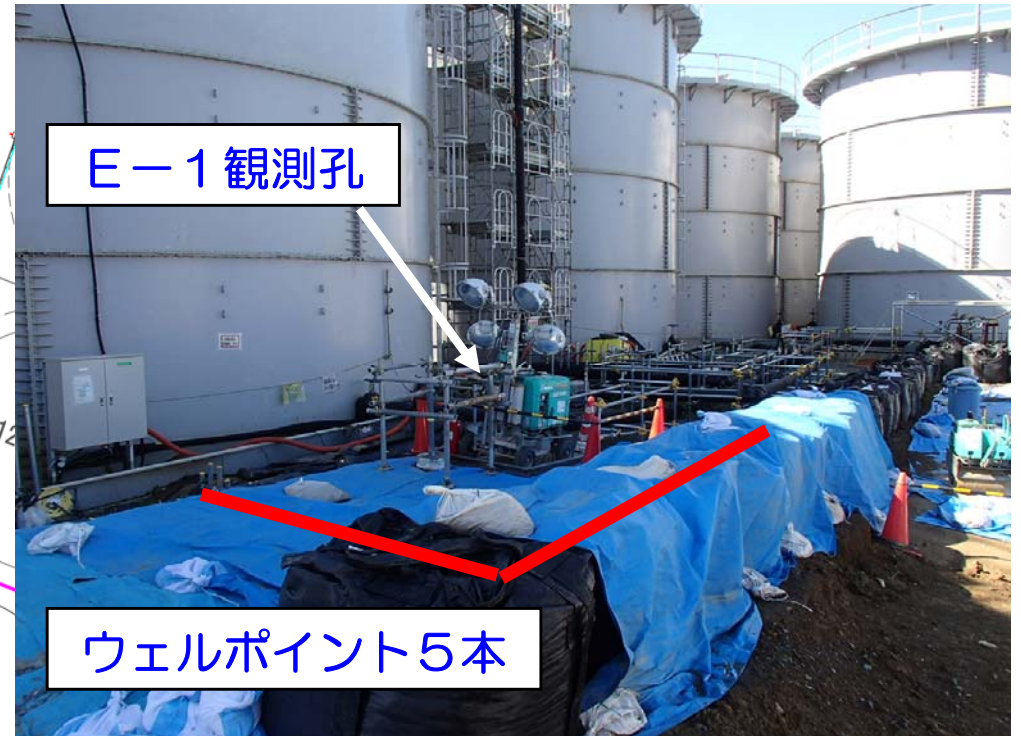
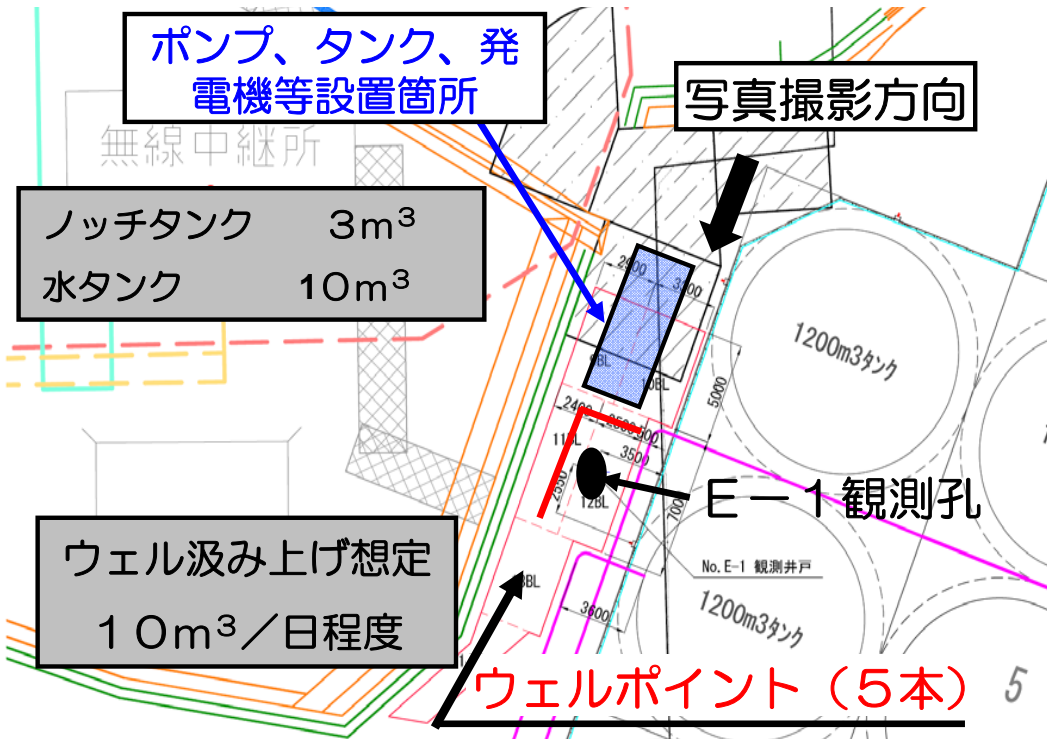
追加対策箇所計画工程

	10月			11月		
	10	20	30	10	20	30
RO濃縮配管 撤去・移設						
汚染土除去						

・追加対策箇所においては、RO濃縮配管の撤去・移設の進捗に合わせて実施。

② E-1観測孔付近の地下水汲み上げについて

- ◆E-1観測孔における全β値の上昇を受け、ウェルポイント設置してE-1観測孔付近の地下水の汲み上げを実施。

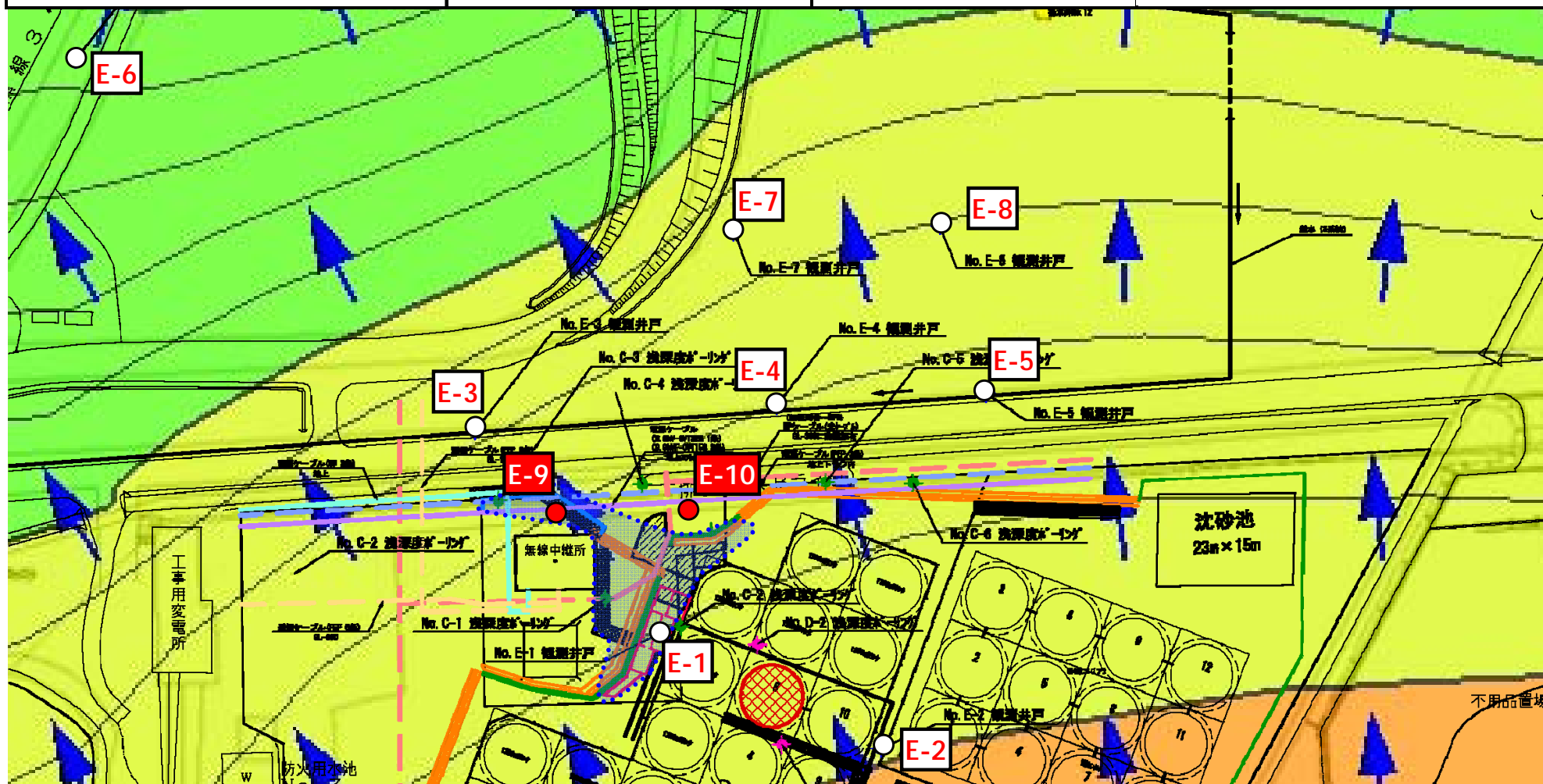


	10月							11月										
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
準備工																		
ウェル打設																		
プラント設置																		
ウェル揚水																		

※ なお、ウェルの揚水開始については、移送配管設置後実施。

③ H4エリアの追加観測孔について

調査	目的	項目
<E>地下水位以深へのボーリング(コアリング) (E-9 : 15m) (E-10: 15m)	地下水位の確認 汚染範囲の特定	水質監視



※ ↑ (矢印) は、地下水の流れ。