

斜面のすべり対策

処理水の移送ライン



水処理中央制御室付属の建物の状況



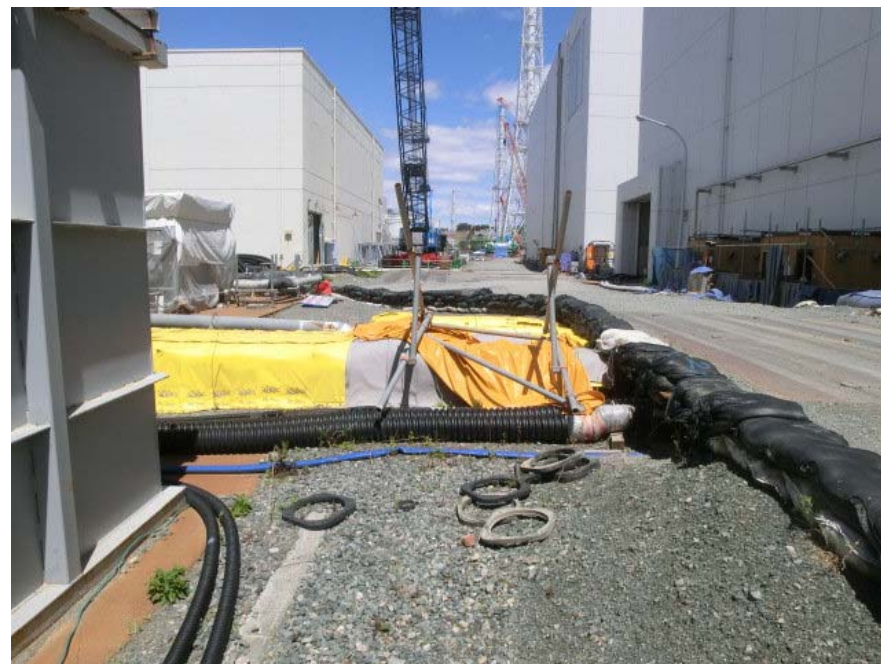
水処理中央制御室へ

堰の設置

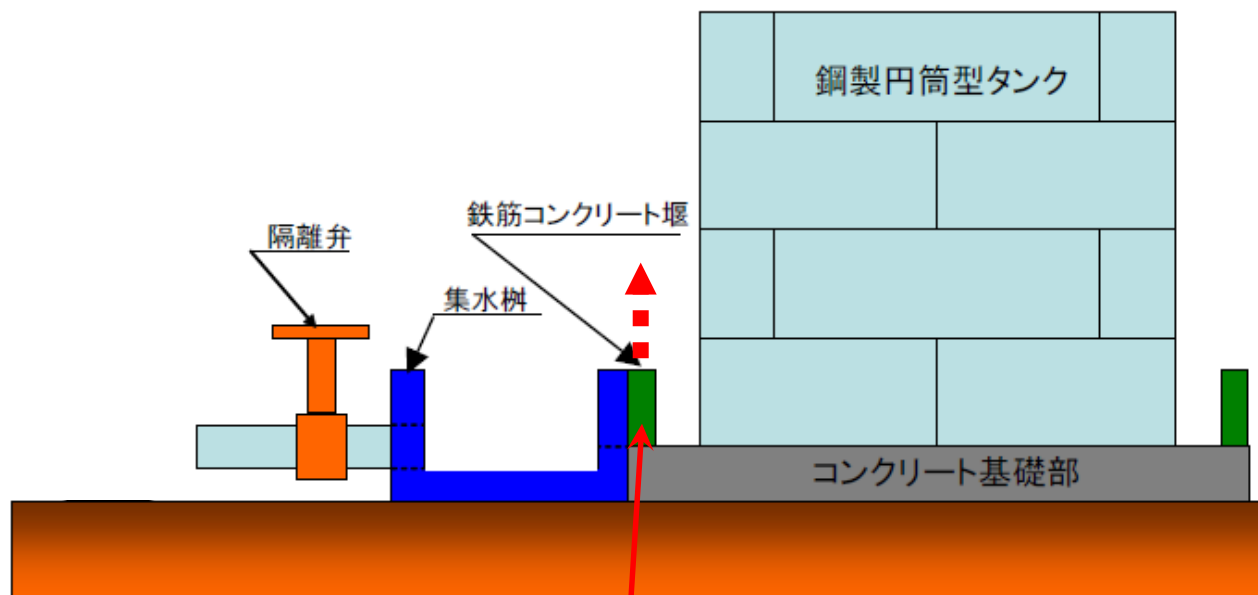
RO濃縮水一時受タンク周辺
(奥のタンクはRO処理水一時受タンク)



一時受タンクの周辺
(左のタンクはSPT水一時受タンク)

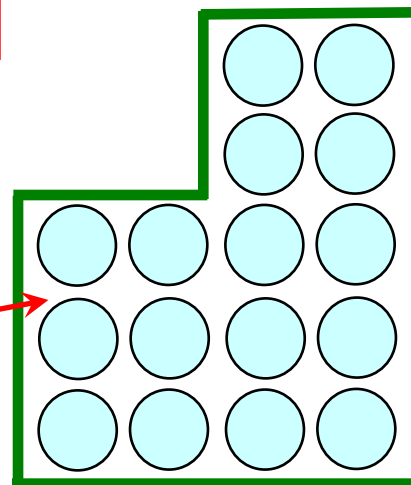


堰の嵩上げ



嵩上げ(現行30cm程度)

堰内の貯蔵容量を少なくとも
1,000トンとする



土壤への汚染水浸入抑制

タンク周辺(堰・土嚢)の状況



(例) 土嚢表面にシート掛け

(例) 地表面の難透水化(コンクリート化など)