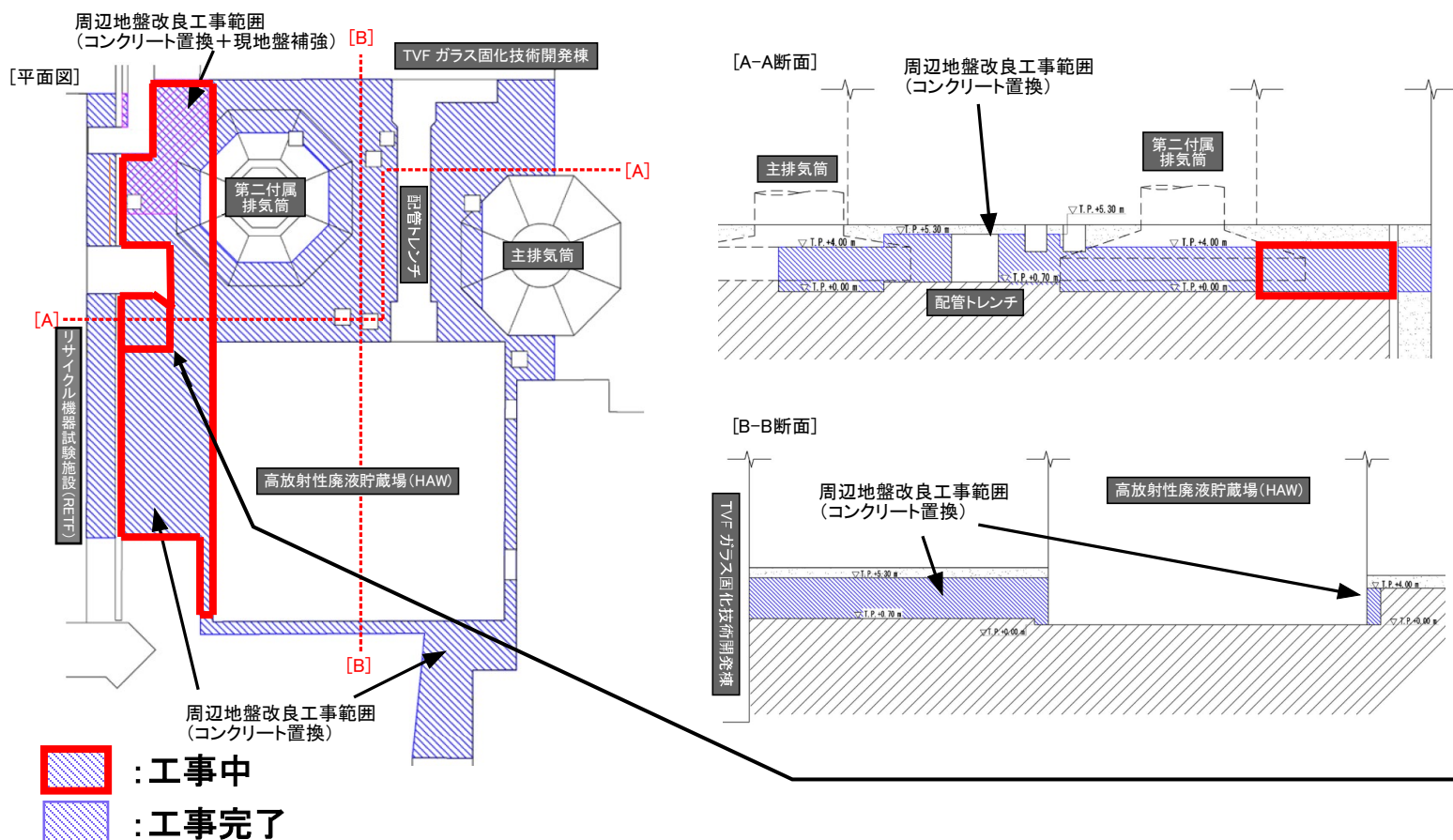


【概要】 工事完了

高放射性廃液貯蔵場(HAW)建家及び配管トレンチ(T21)の耐震性能向上のため、建家の地下部側面を押さえている周辺地盤を改良して建家の横揺れを低減させる対策工事を行う。

作業期間は、令和2年8月17日から開始し、令和6年3月21日にコンクリート打設を完了。

(令和6年4月にコンクリート強度確認を行う予定。)



HAW周辺地盤改良工事の概要



高放射性廃液貯蔵場(HAW)

第二付属排気筒



改良土置換
(コンクリート打設)

久米層

地盤改良工事の状況(令和6年2月)

※埋土部分を約6 m(T.P.約0 m)まで掘削し、高さT.P.+4 mまでコンクリートに置換する。