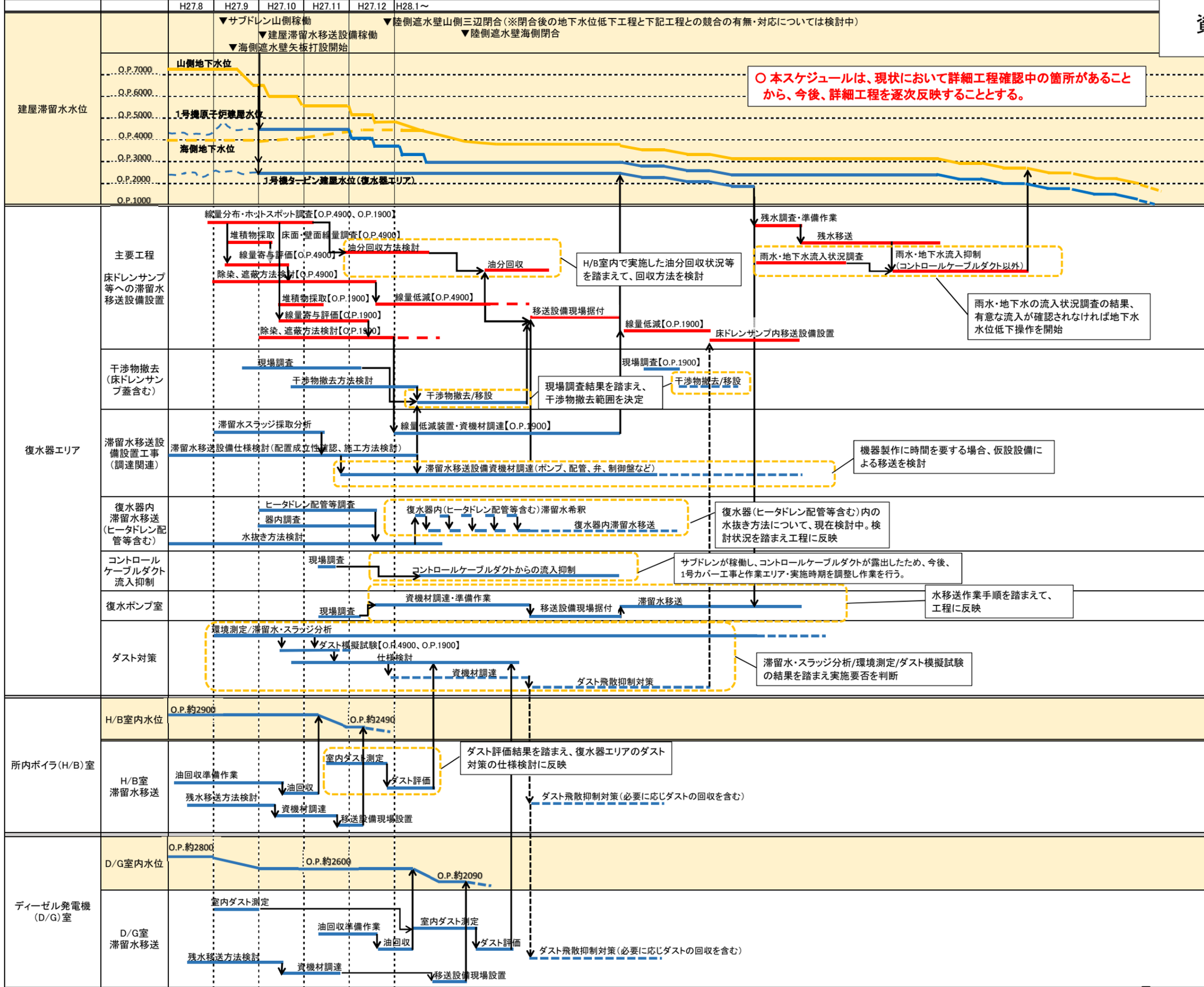


1号機タービン建屋滞留水処理 スケジュール(案)

資料1 参考2



○本スケジュールは、現状において詳細工程確認中の箇所があることから、今後、詳細工程を逐次反映することとする。

O.P.4900(建屋地下1階面)
O.P.1900(建屋地下1階最下面)

H/B室内で実施した油分回収状況等を踏まえて、回収方法を検討
雨水・地下水流入状況調査
雨水・地下水流入抑制(コントロールケーブルダクト以外)

雨水・地下水の流入状況調査の結果、有意な流入が確認されなければ地下水水位低下操作を開始

現場調査結果を踏まえ、干渉物除去範囲を決定

機器製作に時間を要する場合、仮設備による移送を検討

復水器(ヒータドレン配管等含む)内の水抜き方法について、現在検討中。検討状況を踏まえ工程に反映

サブドレンが稼働し、コントロールケーブルダクトが露出したため、今後、1号カバー工事と作業エリア・実施時期を調整し作業を行う。

水移送作業手順を踏まえて、工程に反映

滞留水・スラッジ分析/環境測定/ダスト模擬試験の結果を踏まえ実施要否を判断

ダスト評価結果を踏まえ、復水器エリアのダスト対策の仕様検討に反映

ダスト飛散抑制対策(必要に応じダストの回収を含む)

ダスト飛散抑制対策(必要に応じダストの回収を含む)