

厚木市立病院浸水防止対策について

1 概要

(1) 対象施設

病院棟、RI 排水処理棟、オイルポンプ室

(2) 浸水規模

敷地内最大浸水深 1.86m (TP+24.02m)

(3) 対策内容

ア 病院棟

建物周囲の既存コンクリート擁壁（免振層への転落防止、高さ約 1.40m）を活用し、対策浸水規模に応じた嵩上げ、耐水圧補強を入れ、開口部には脱着式の防水板を設置し、防水壁 2.10m (TP+24.26m) を整備することで、建物内への浸水を防止する。

イ RI 排水処理棟、オイルポンプ室

防水扉の設置、分電盤の移設等により対応する。

2 工事費予算 640,000,000 円

3 スケジュール（予定）

令和3年度 基本設計 令和3年9月1日～令和4年3月31日

令和4年度 実施設計 令和4年7月28日～令和5年2月28日

令和5年度 浸水防止対策工事（予定）令和5年5月上旬～令和6年2月29日

脱着式防水板 設置イメージ

