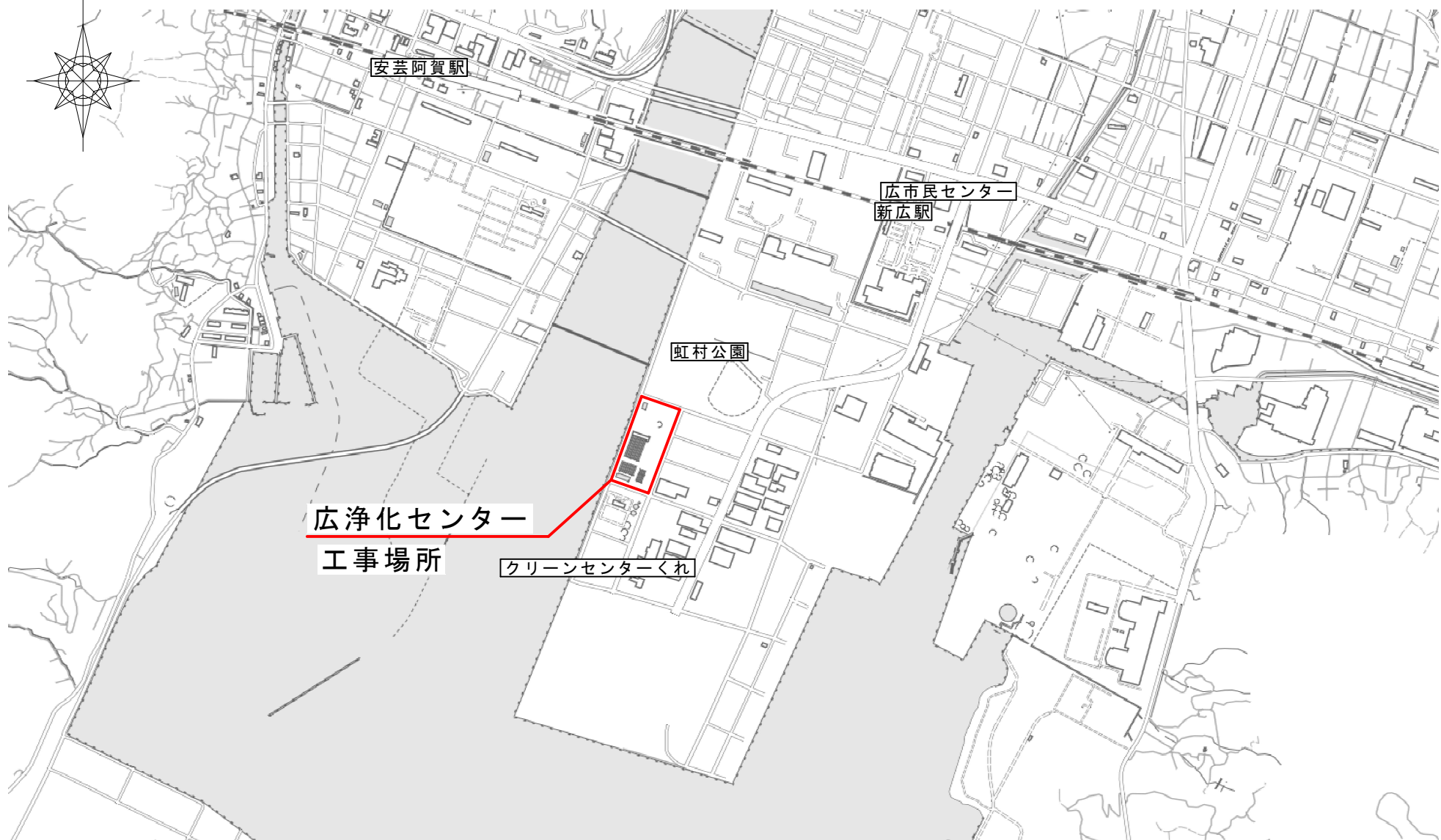


公共工事（技術部）の発注について（報告）

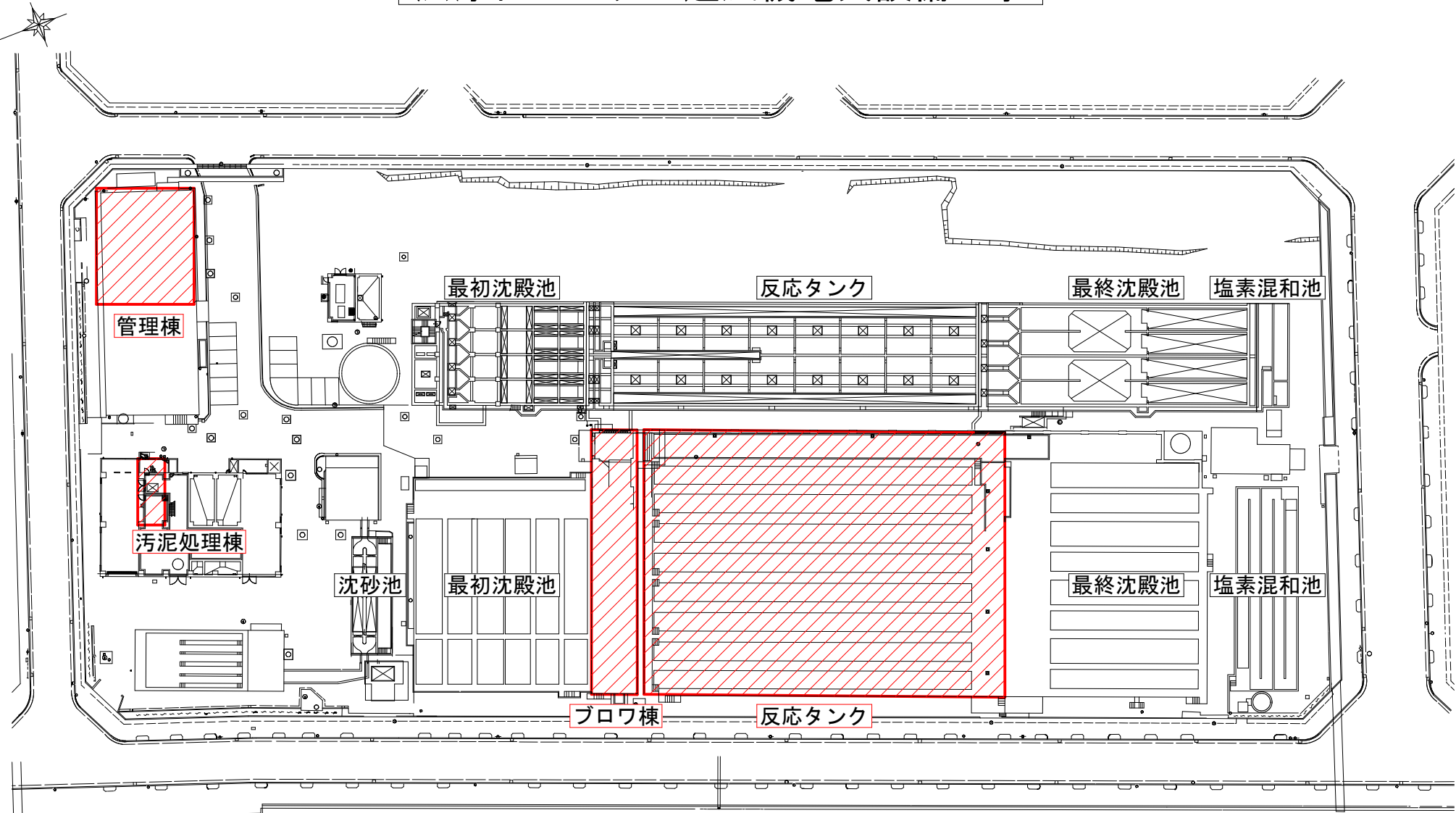
工事名	広浄化センター送風機電気設備工事
工事場所	呉市広多賀谷3丁目10番1号
工事概要	受変電設備 一式 負荷設備 一式 計測設備 一式 監視制御設備 一式 据付け・配線・配管工 一式
完成期限	令和10年3月16日
予定価格	498,474,900円
契約金額	498,300,000円
契約の相手方	広島市中区中町7番32号 三菱電機株式会社 中国支社 支社長 中村 真久
契約方法	一般競争入札（事前審査方式）
契約年月日	令和7年11月26日
参加業者数	1者

広浄化センター送風機電気設備工事



位置図 S=1/15000

広浄化センター送風機電気設備工事



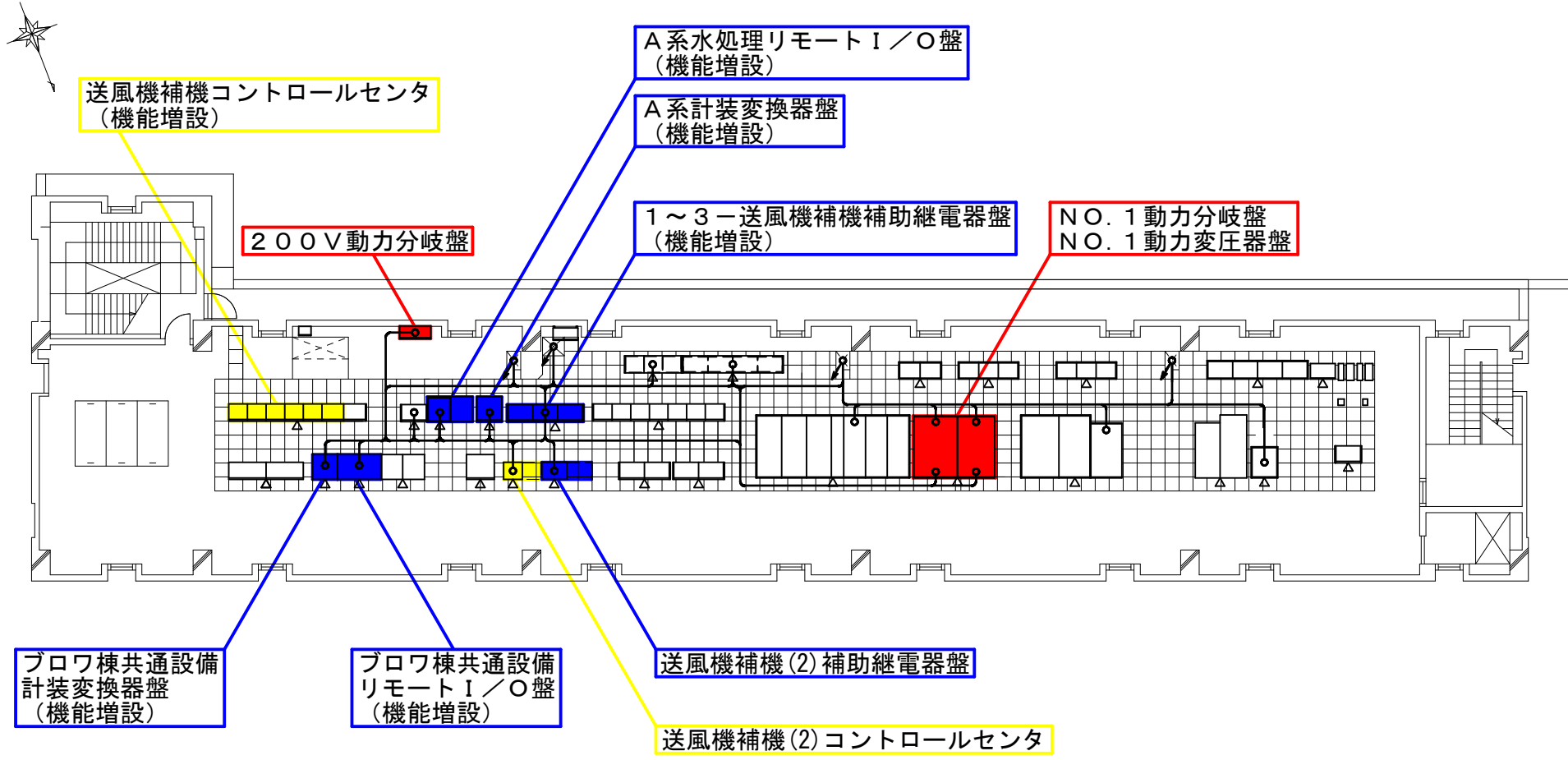
凡例（工事対象）



: 工事範囲

全体平面図 S=1/1000

広净化センター送風機電気設備工事



凡例 (工事対象)

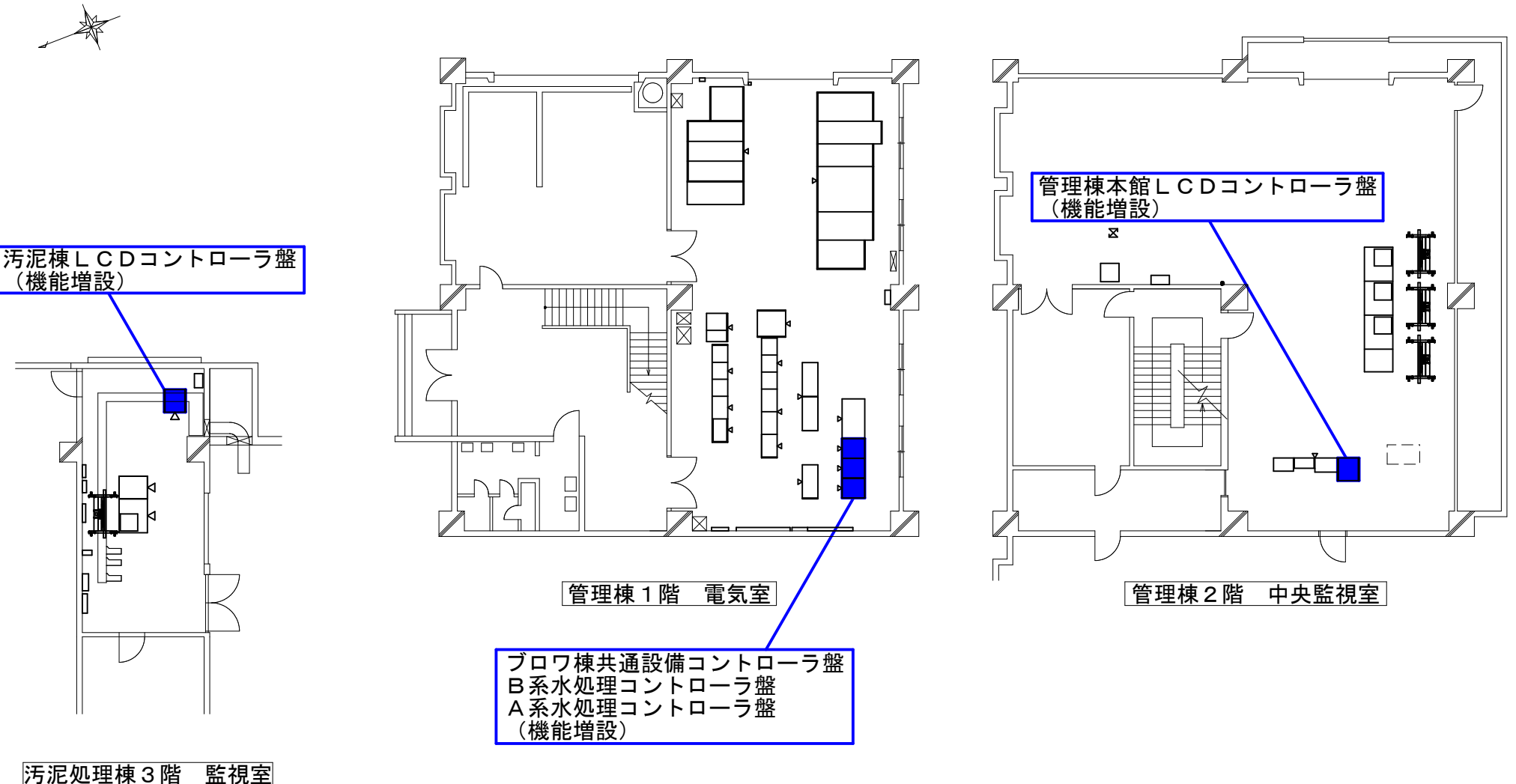
: 受変電設備

: 負荷設備

: 監視制御設備

ブロワ棟 2 階 平面図 S=1/200

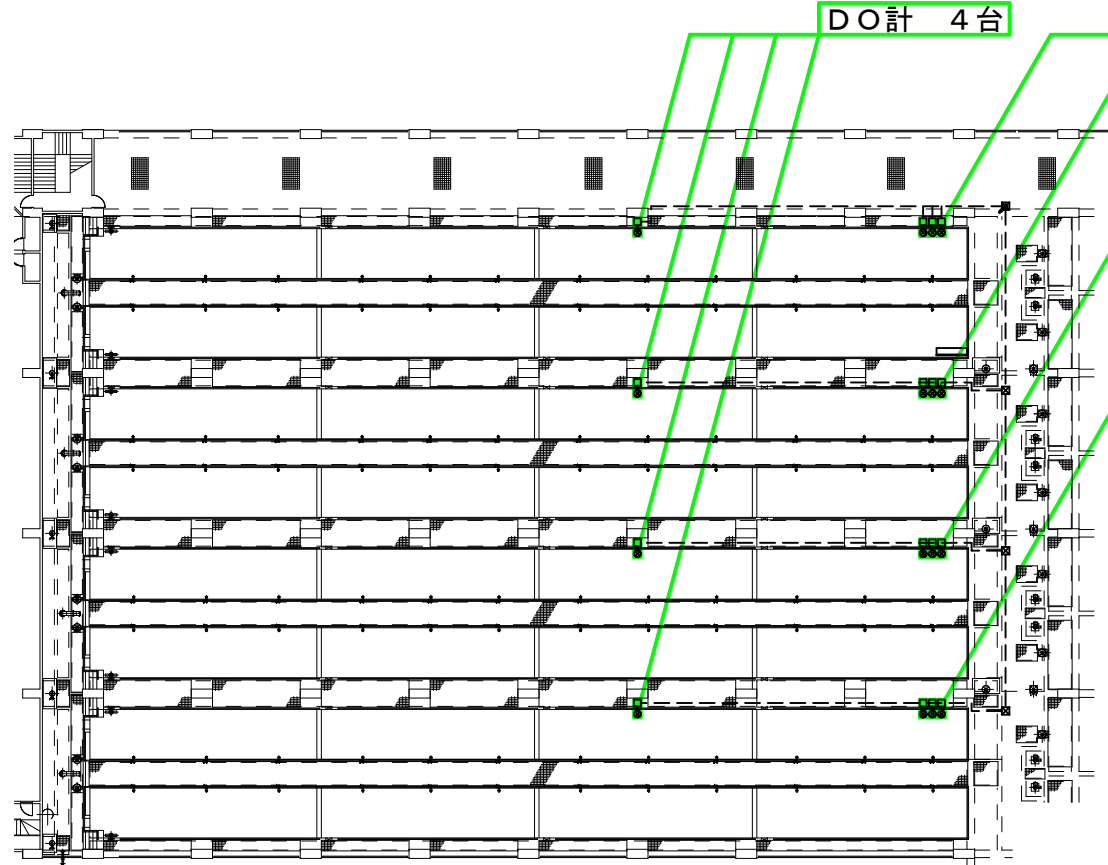
広浄化センター送風機電気設備工事



凡例 (工事対象)

■ : 監視制御設備

広浄化センター送風機電気設備工事



DO計 4台
アンモニア濃度計 4台
MLSS計 4台

(注1) DO
Dissolved Oxygen
溶存酸素：送風量の管理指標

(注2) MLSS
Mixed Liquor Suspended Solids
活性汚泥浮遊物質：返送汚泥量や
余剰汚泥引抜き量の管理指標

凡例（工事対象）

■ : 計測設備

反応タンク 平面図 S=1/500