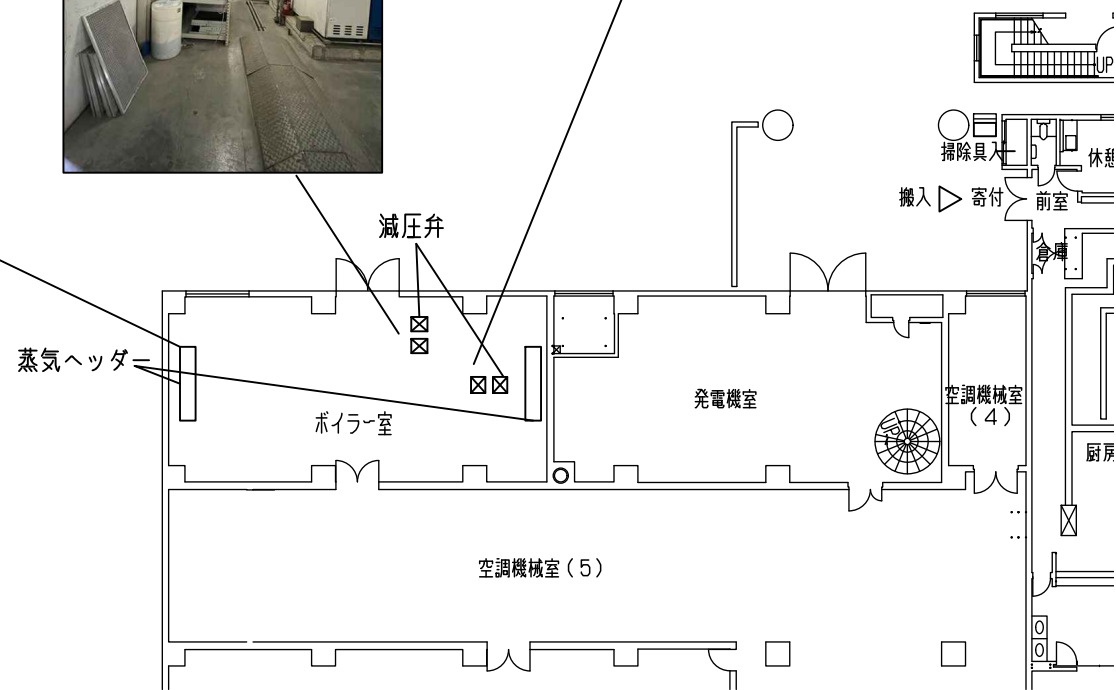


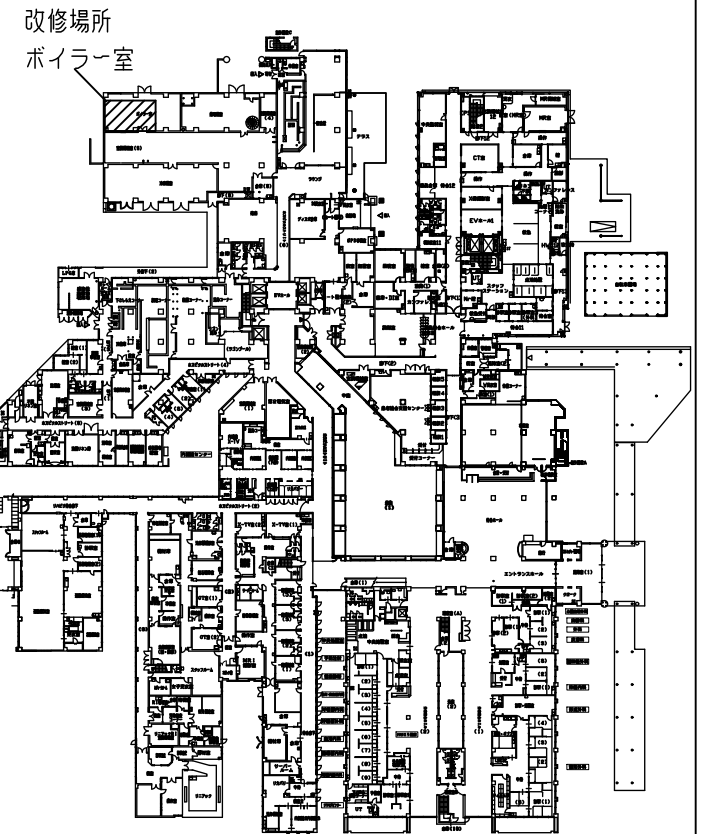
設置状況



設置状況



1階改修場所図面



1階平面図



既存 減圧弁 高圧→中圧



中圧→低圧

ボイラー設備の高圧→中圧2台・中圧→低圧用2台の減圧弁の入替工事を実施する

消耗品・雑材料・保温工事を見込むこと

減圧弁設置位置はFLから4m程度

ガasketにアスベストが含有されているため都道府県知事認可の産業廃棄物処理場（管理型）で埋立処理するものとする
作業は金曜日または土曜日の夜間21時頃から4時までとする（現地調査は平日・土日をおこなわない）

改修リスト

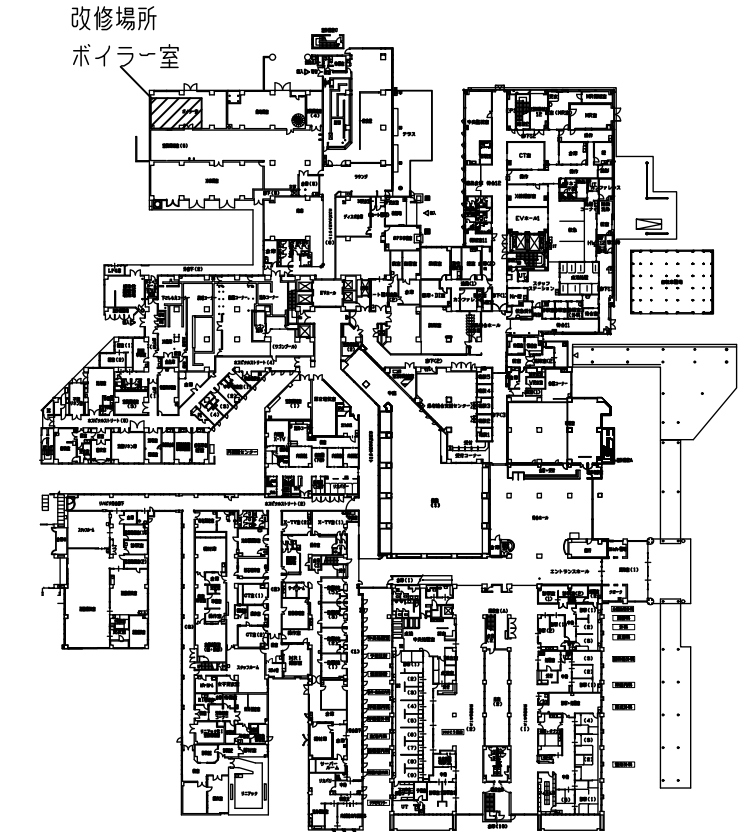
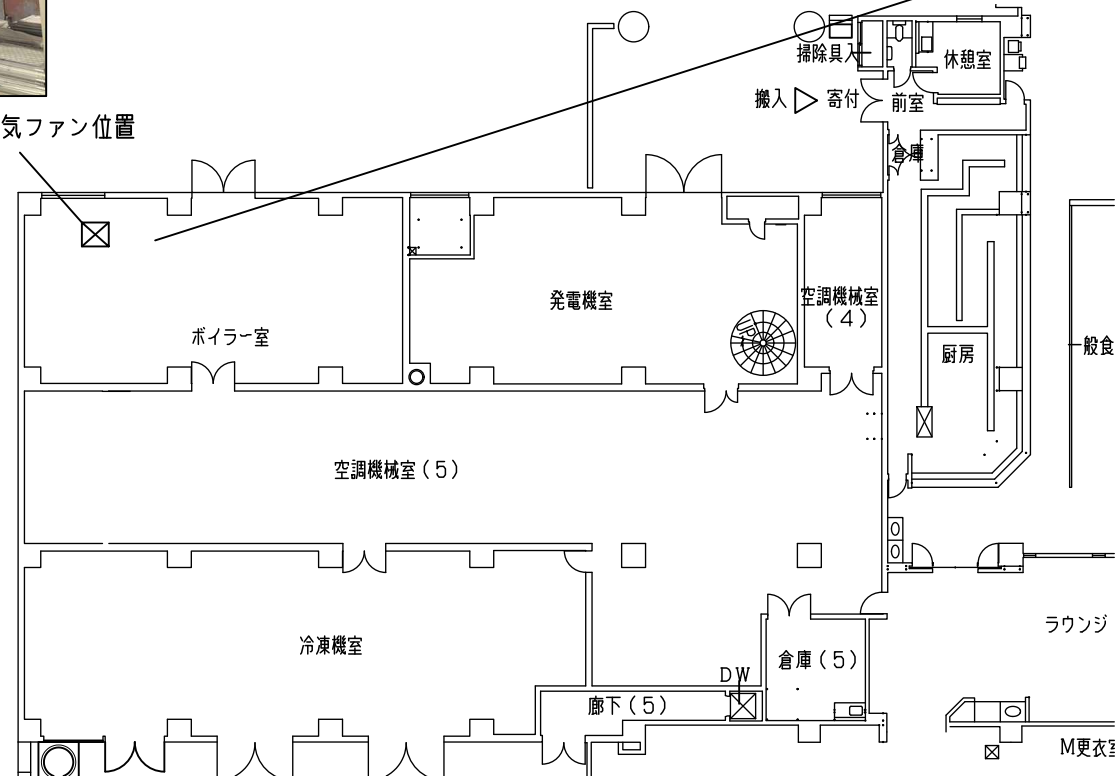
| 名称 | 台数 | 既設型番 | 新設型番 | 仕様 | | 備考 |
|-----|----|-------|-------|-----------------|----------------------------|----------|
| 減圧弁 | 2 | P260型 | P260型 | 圧力 = 1.0Mpa 以下 | 呼び径 125A 流体 蒸気 (220℃以下) | フシマン株式会社 |
| 減圧弁 | 2 | P260型 | P260型 | 圧力 = 0.1~0.8Mpa | | |



設置状況



給気ファン位置



1階平面図

1階改修場所図面

給気ファンの入替工事を実施する（架台は再利用とする）

消耗品・雑材料を見込むこと

機器設置位置はFLから4m程度

改修リスト

| 名称 | 台数 | 既設型番 | 備考 | 参考型番 | 備考 |
|--------------|----|-------------|----------------------------|----------------|--|
| 給気用シロッコファン | 1 | FY-21TKS-BC | 松下電器産業製 三相200V 出力 2.2kw | SRM4型 31/2SRM4 | 荏原製作所製 三相200V 出力 2.2kw |
| ホッパー型(吐出側) | 1 | | 390×560~385×570 200Lと仮定 | | キャンパス継手制作(2重P線入り) 一般 アルミガラスクロス性 現地採寸後に制作すること |
| レジャーサー型(吸込側) | 1 | | 570φ~550φ 400Lと仮定 | | |