



札幌市告示第531-16号

令和4年(2022年)2月2日付け札幌市告示第419号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和4年(2022年)2月10日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第419号別表の工事番号「22(環)第0003号」工事名「発寒清掃工場監視カメラ設備更新工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

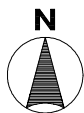
札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

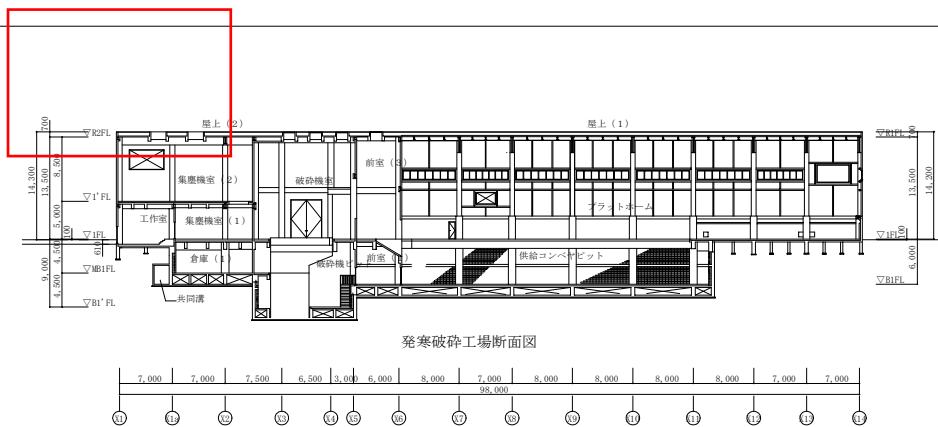
電子入札

(入札日等訂正版)

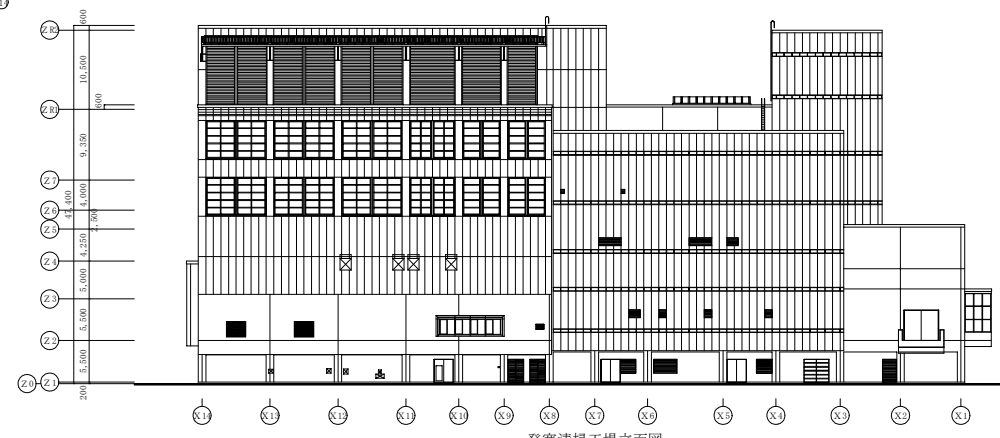
0	調達案件番号	2213000311	
1	工事（業務）番号	22（環）第 0003 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名 発寒清掃工場監視カメラ設備更新工事	
6	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	事後審査方式（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	開札日の翌日まで（審査順1位の落札候補者のみ）
		落札結果通知予定日	令和4年3月2日
11	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和4年02月21日（08時00分～20時00分） 令和4年02月22日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和4年02月24日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	環）環境事業部施設整備課
		電話番号	011-211-2918



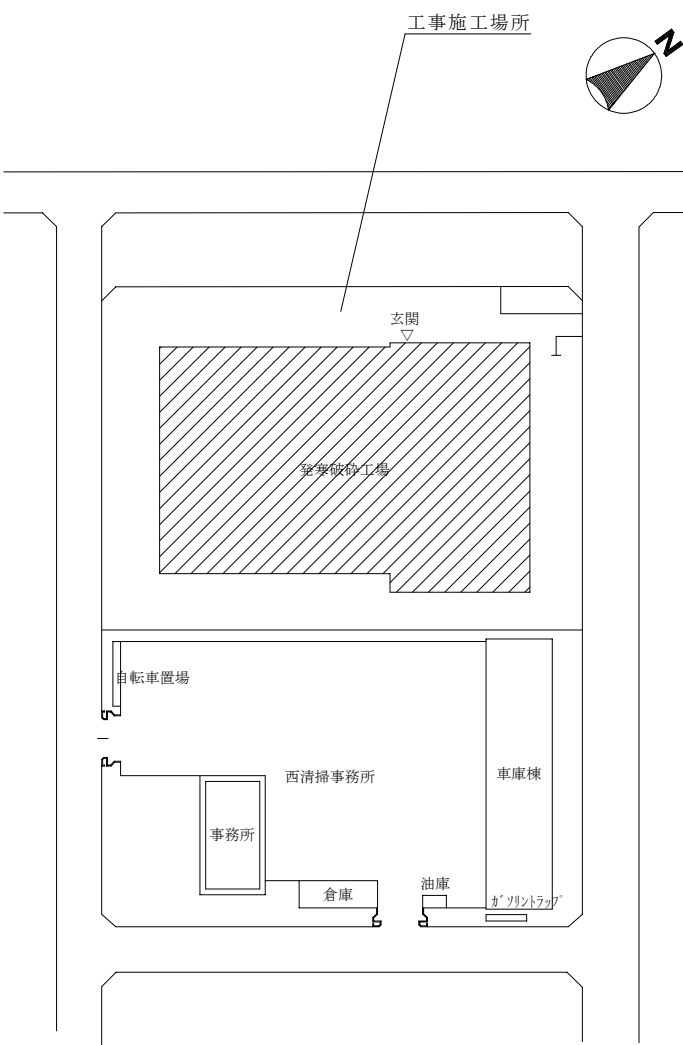
工事場所：発寒清掃工場 札幌市西区発寒15条14丁目1-1
 工事場所：発寒破砕工場 札幌市西区発寒15条14丁目2-30



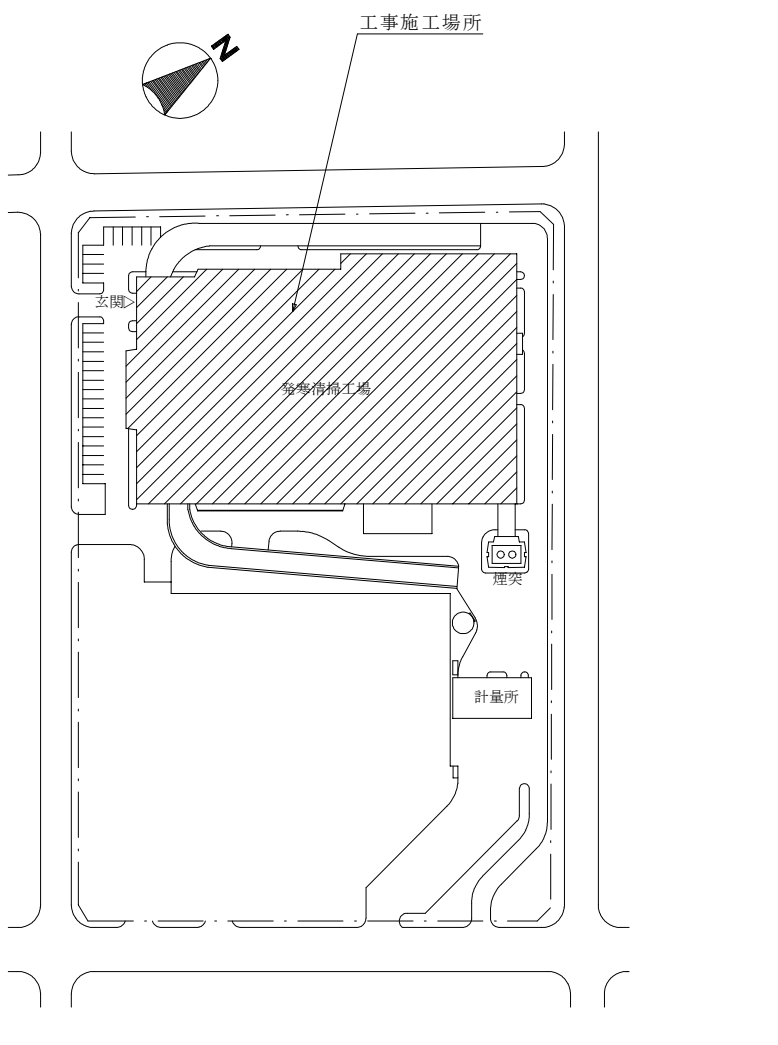
附近見取図 1/2500



発寒清掃工場立面図

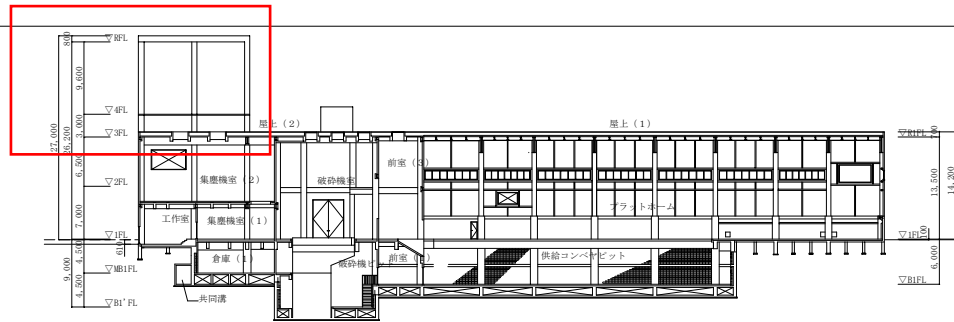


発寒破砕工場配置図
配置図 1/1,000

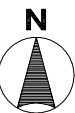


発寒清掃工場配置図
配置図 1/1,000

断面図の追記



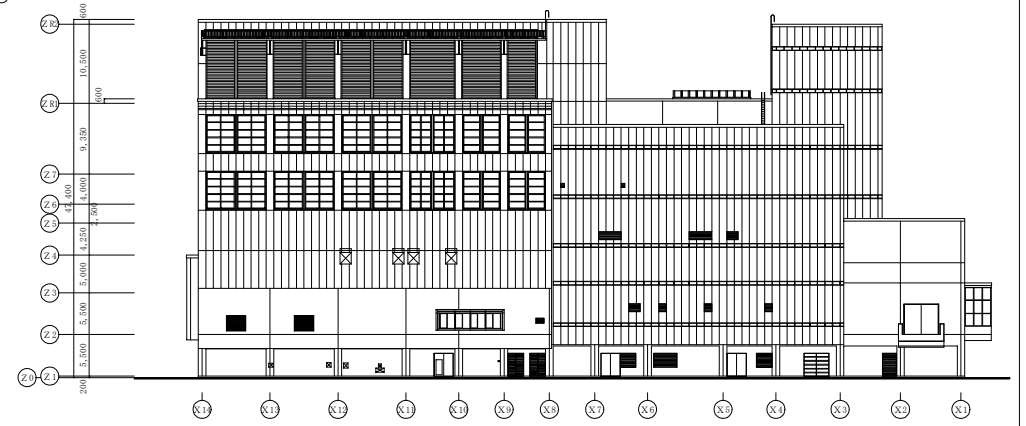
発寒破砕工場断面図



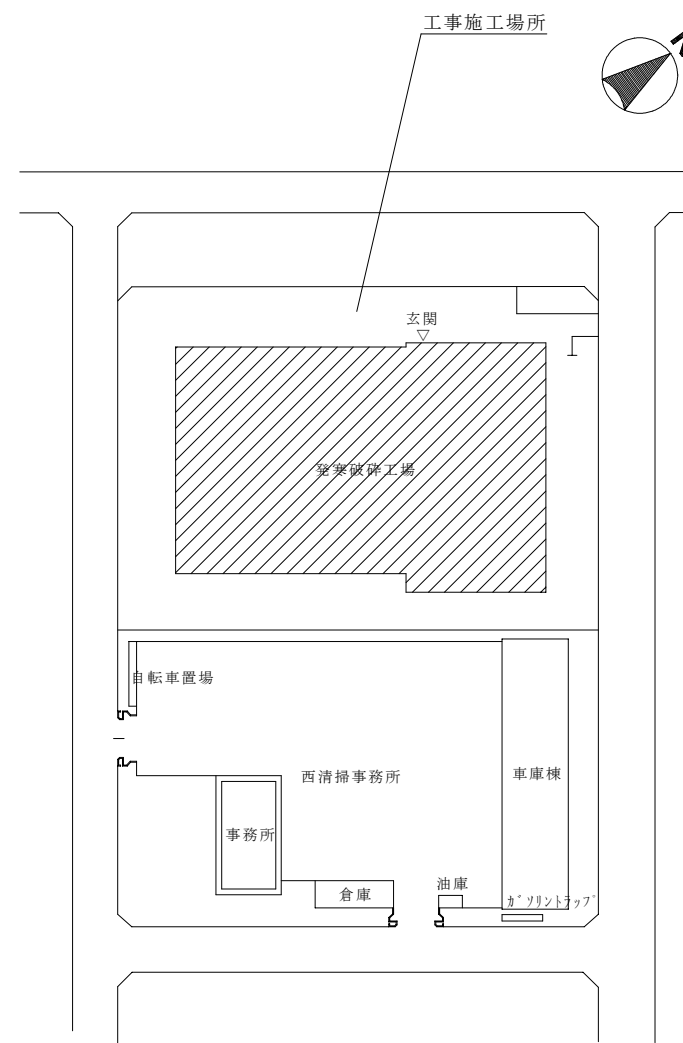
工事場所：発寒清掃工場 札幌市西区発寒15条14丁目1-1
 工事場所：発寒破砕工場 札幌市西区発寒15条14丁目2-30



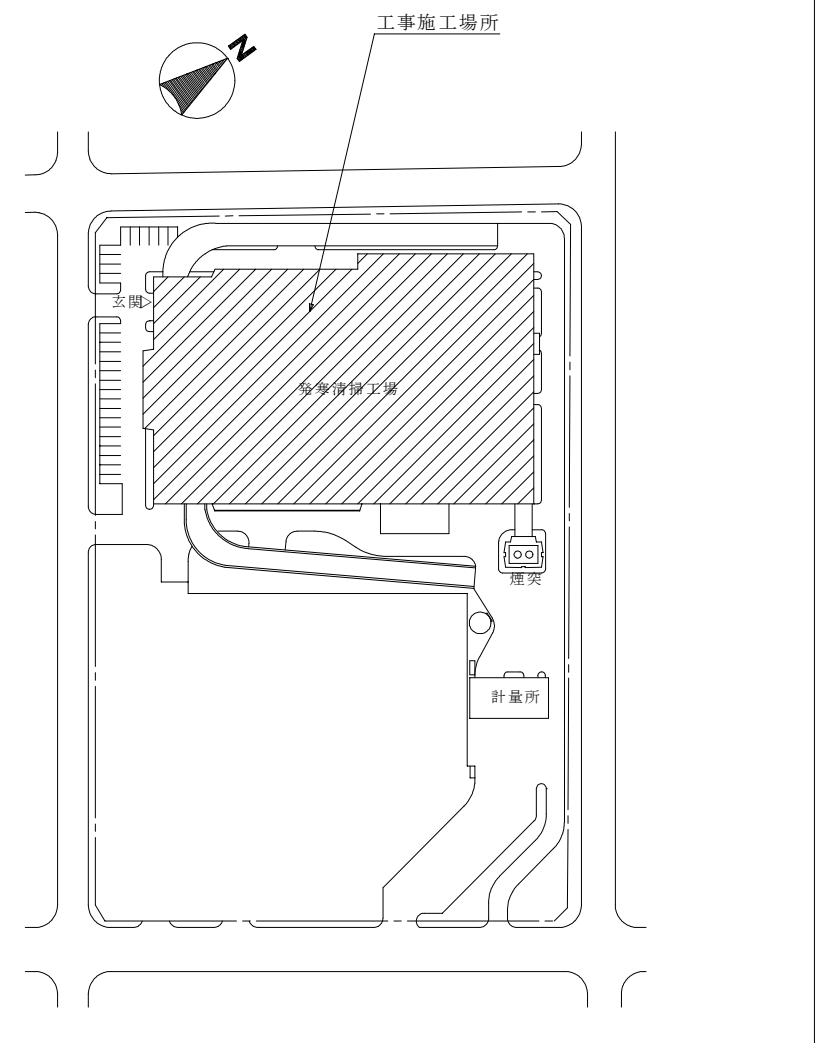
附近見取図 1/2500



発寒清掃工場立面図



発寒破砕工場配置図
配置図 1/1,000



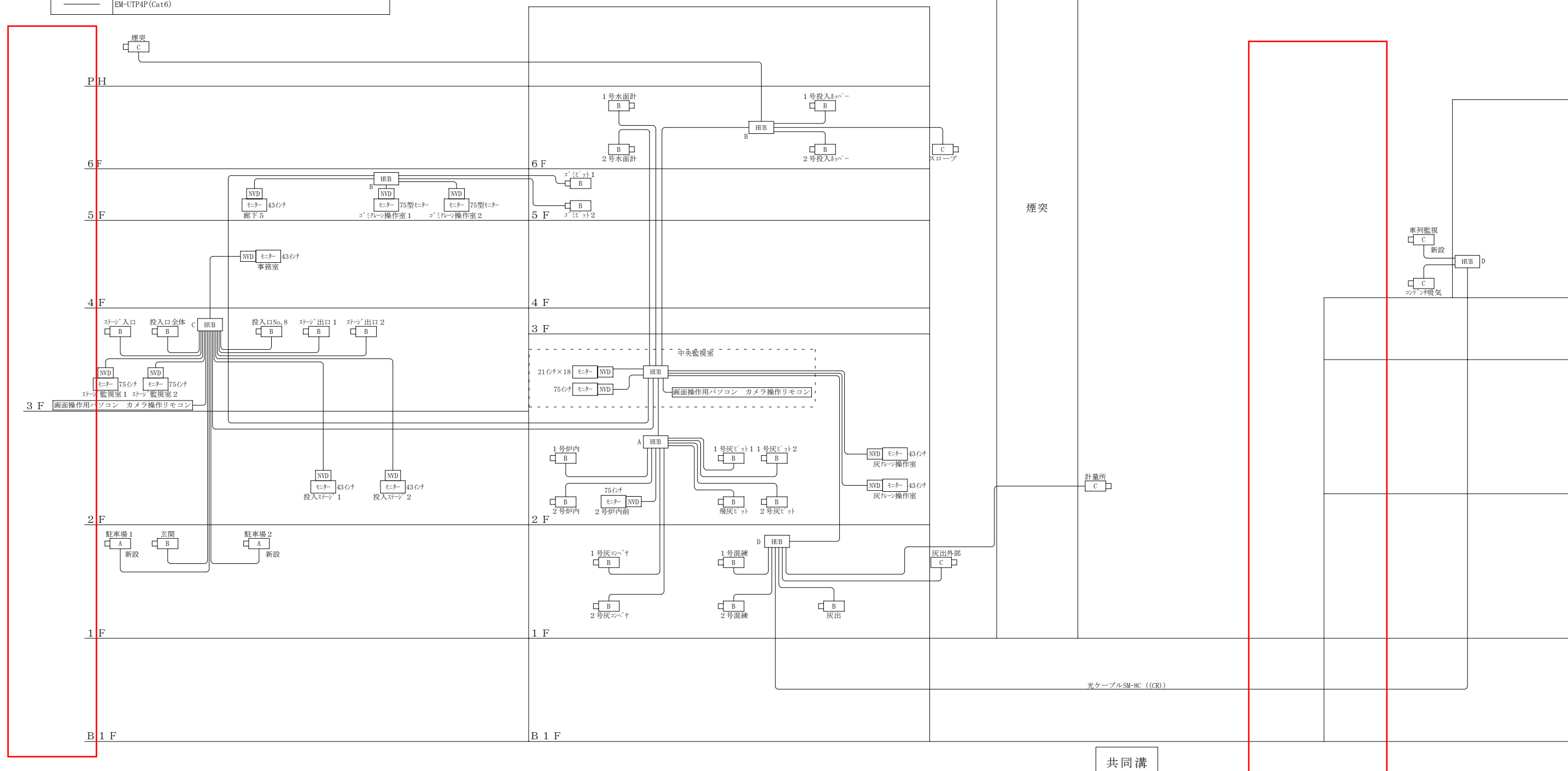
発寒清掃工場配置図
配置図 1/1,000

誤

記号	名称
□A	屋外ハウジング一体型ネットワークカメラ
□B	ネットワークカメラ
□C	屋外対応仰角フルHDネットワークカメラ
■HUB	中央監視装置内
A ■HUB	HUB収納盤A
B ■HUB	HUB収納盤B
C ■HUB	HUB収納盤C
D ■HUB	HUB収納盤D
モニター 21インチ	21インチ 液晶ディスプレイ
モニター 42インチ	42インチ 4K UHD液晶ディスプレイ
モニター 75インチ	75インチ 4K UHD液晶ディスプレイ
■NVD	ネットワークビデオデコーダー
—	EM-UTP4P (Cat6)

清掃工場

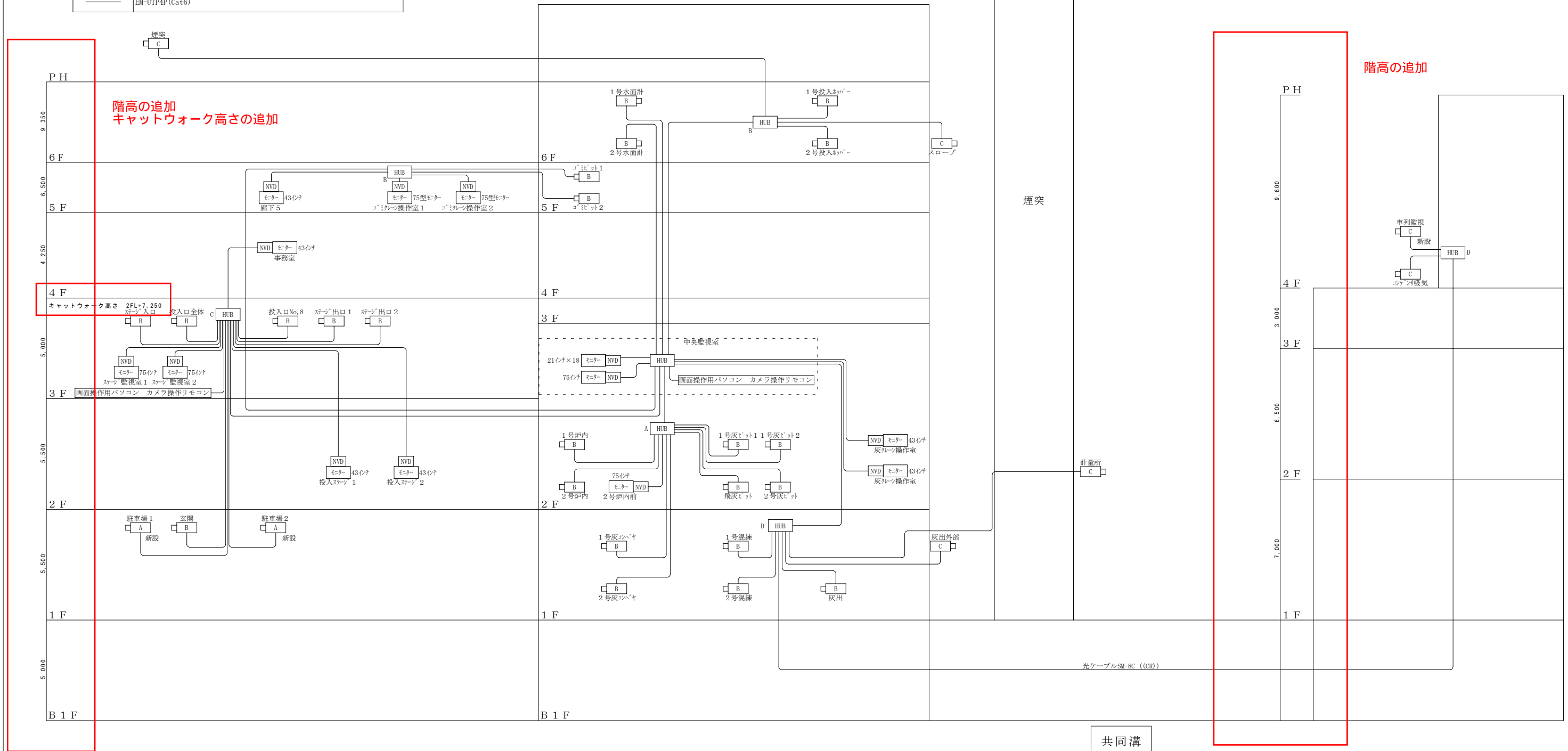
破碎工場



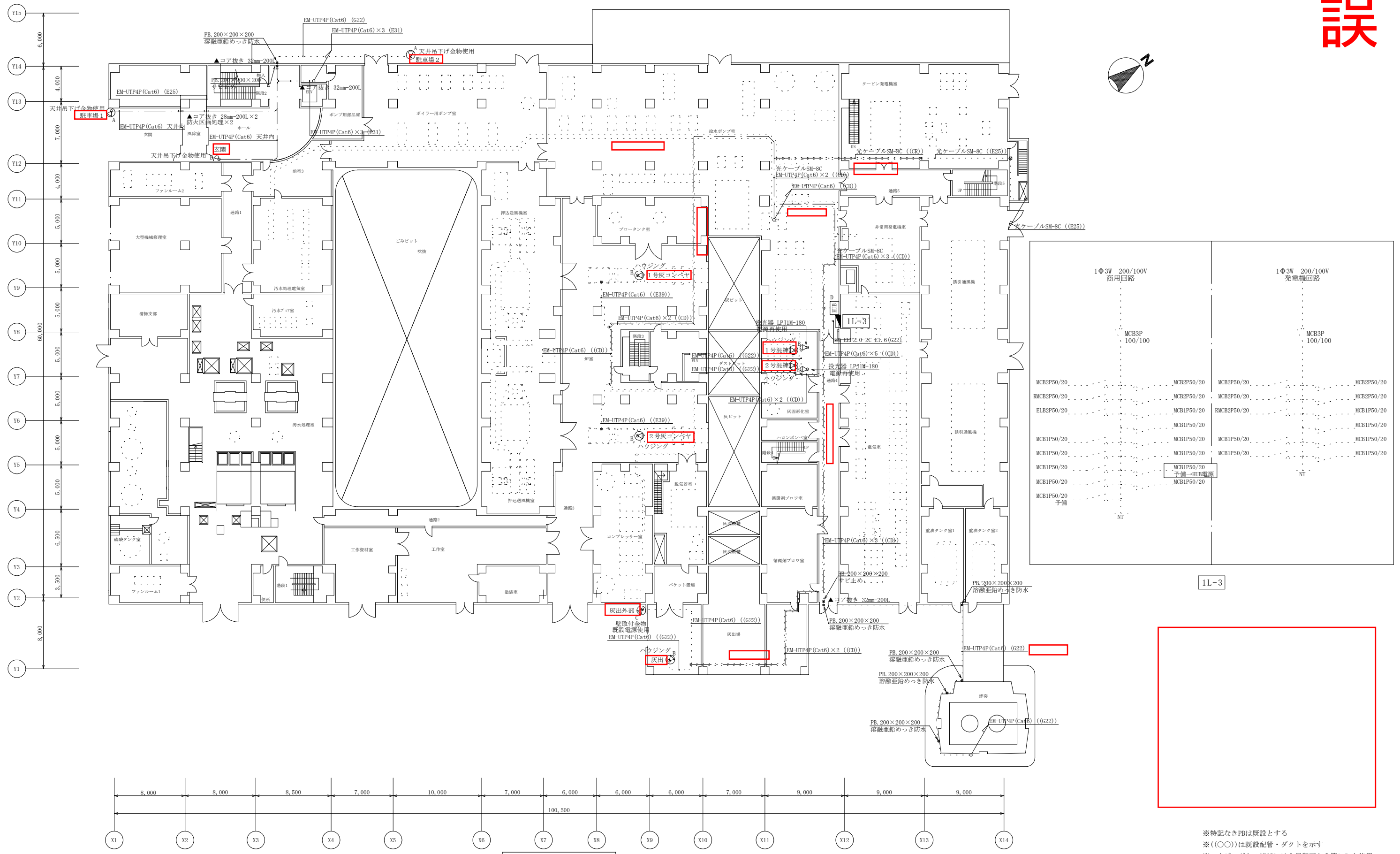
記号	名称
□A	屋外ハウジング一体型ネットワークカメラ
□B	ネットワークカメラ
□C	屋外対応仰角フルHDネットワークカメラ
■HUB	中央監視装置内
A ■HUB	HUB収納盤A
B ■HUB	HUB収納盤B
C ■HUB	HUB収納盤C
D ■HUB	HUB収納盤D
モニター 21インチ	21インチ 液晶ディスプレイ
モニター 42インチ	42インチ 4K UHD液晶ディスプレイ
モニター 75インチ	75インチ 4K UHD液晶ディスプレイ
■NVD	ネットワークビデオデコーダー
———	EM-UTP4P (Cat6)

清掃工場

破碎工場

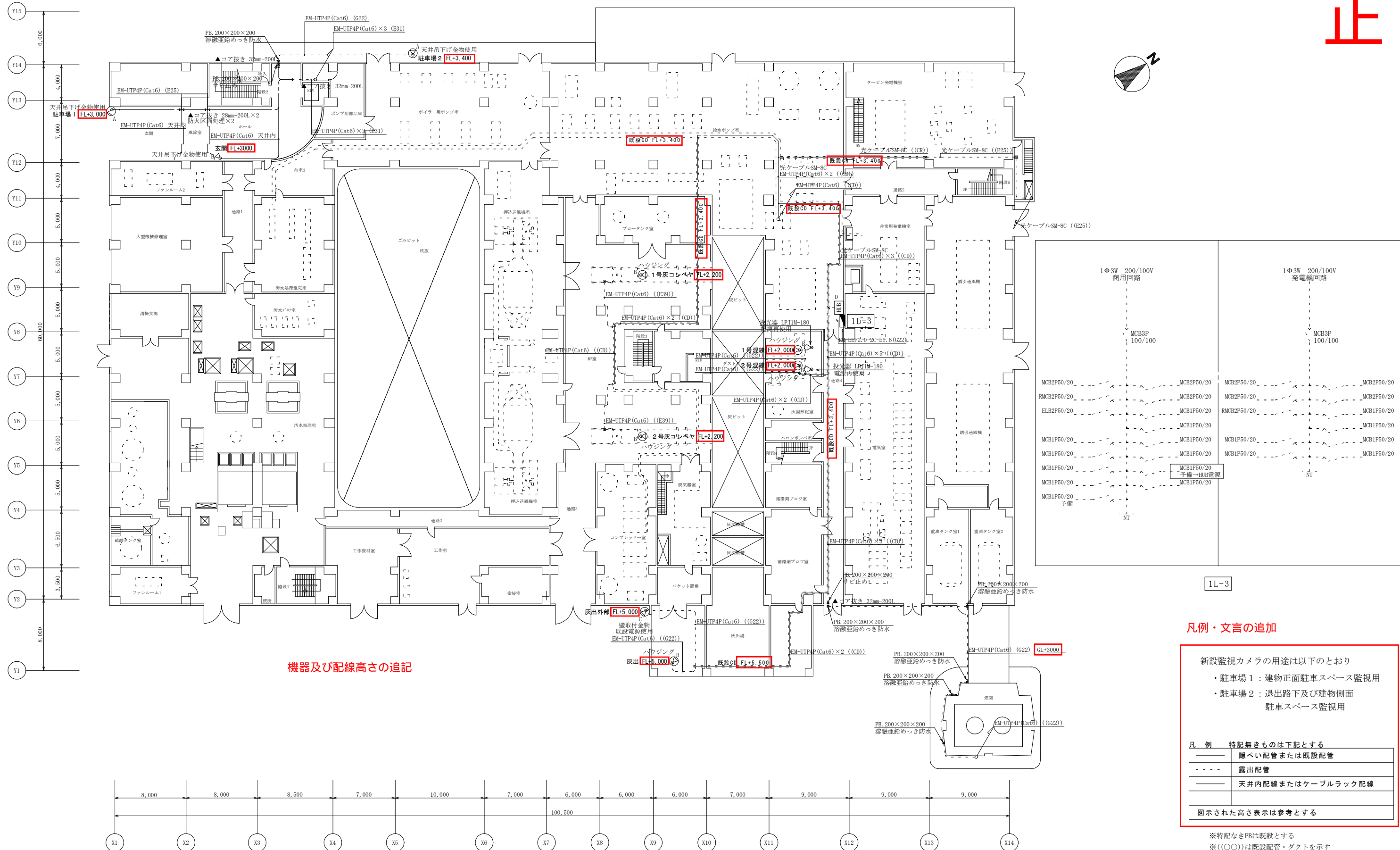


誤



1階 平面図

※特記なきPBは既設とする
 ※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用



機器及び配線高さの追記

凡例・文言の追加

新設監視カメラの用途は以下のとおり

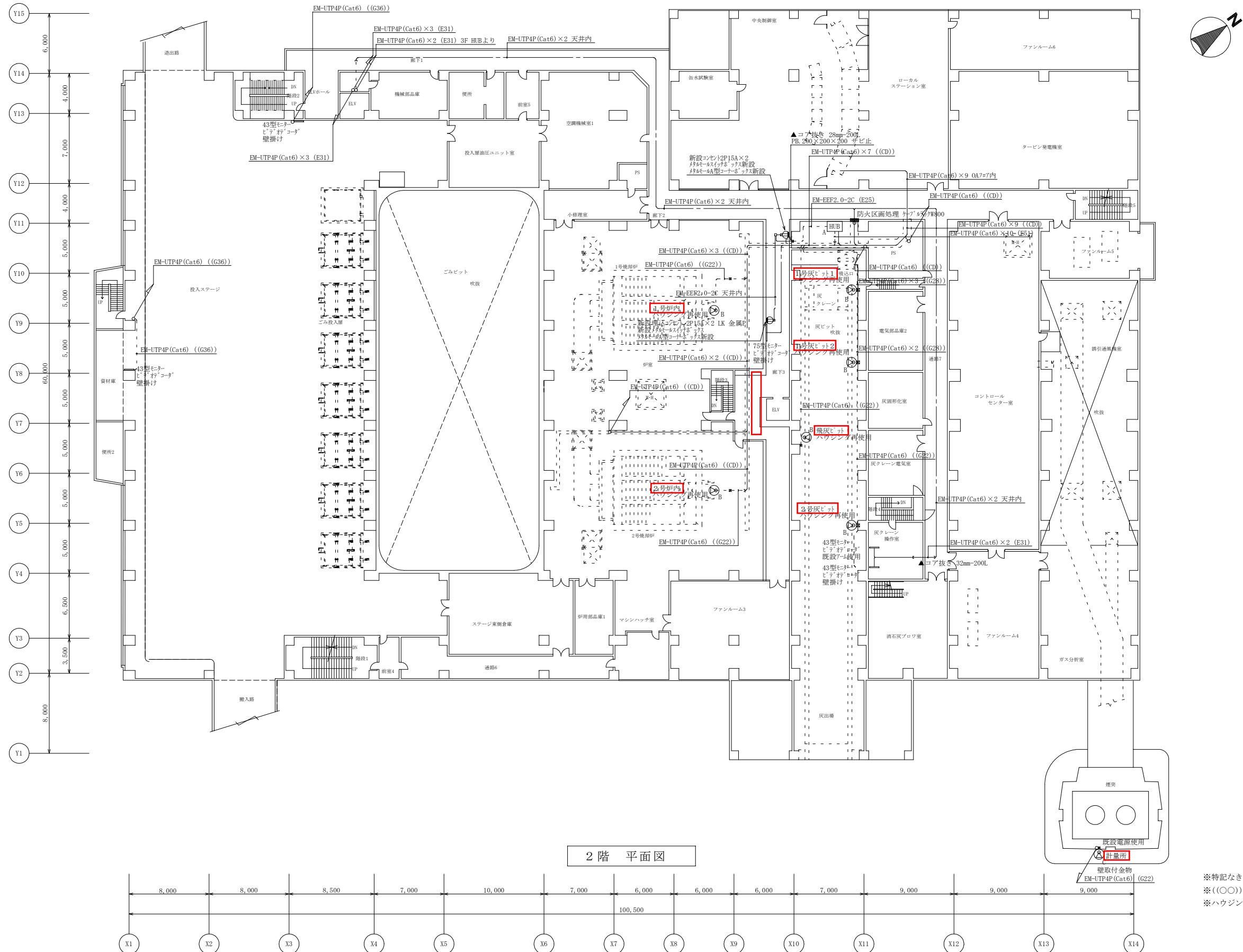
- ・駐車場 1：建物正面駐車スペース監視用
- ・駐車場 2：退出路下及び建物側面駐車スペース監視用

凡例	特記無きものは下記とする
—	隠ぺい配管または既設配管
- - -	露出配管
—	天井内配線またはケーブルラック配線

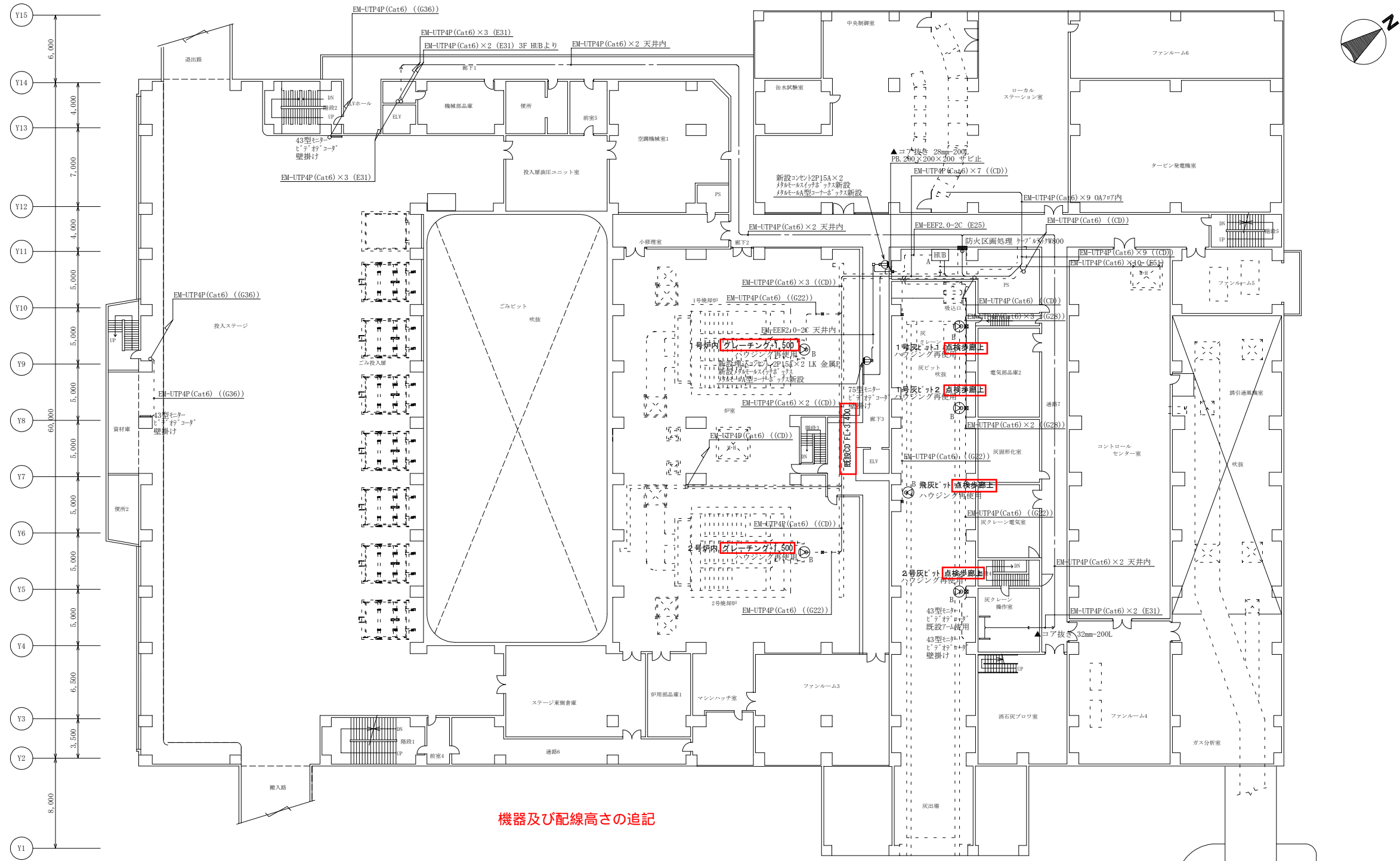
図示された高さ表示は参考とする

※特記なきPBは既設とする
 ※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用

1階 平面図

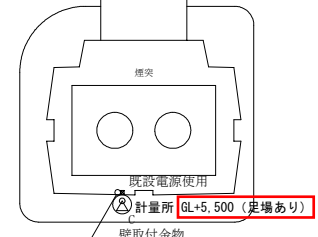
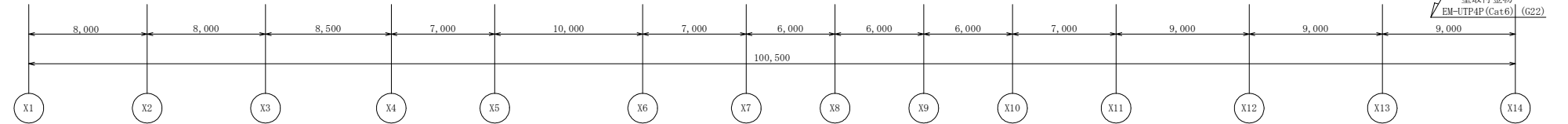


※特記なきPBは既設とする
 ※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用

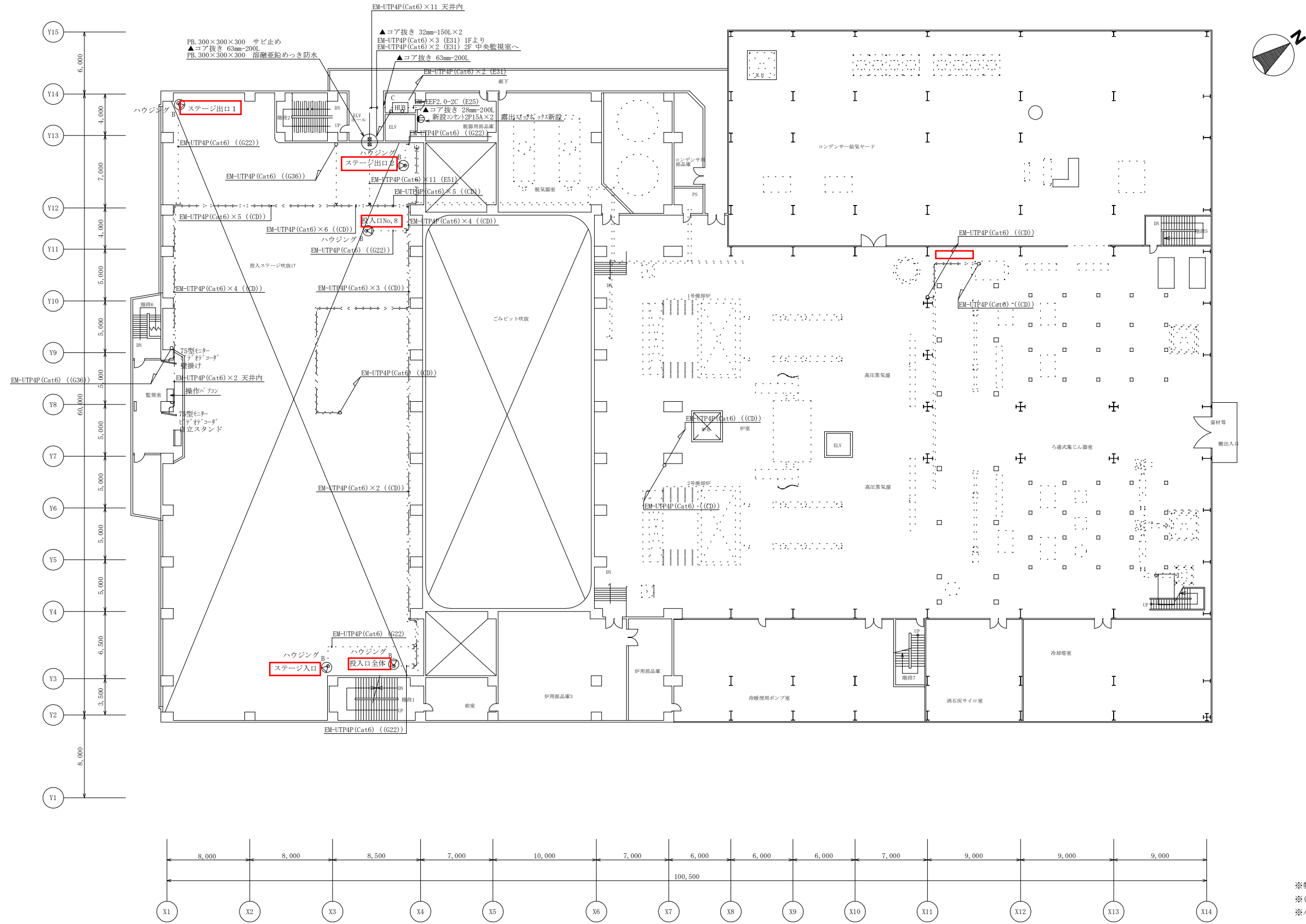


機器及び配線高さの追記

2階 平面図

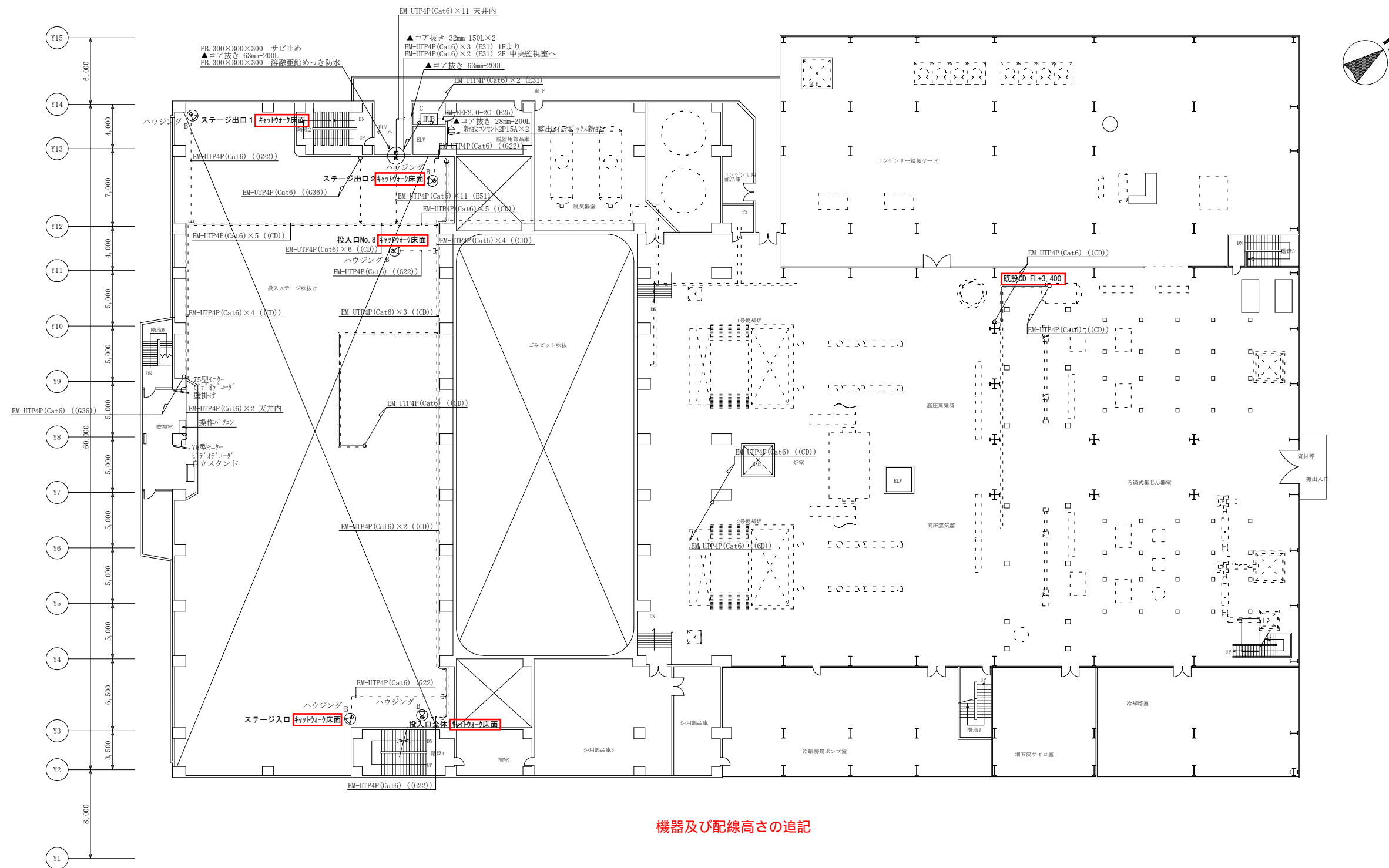


※特記なきPBは既設とする
 ※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用

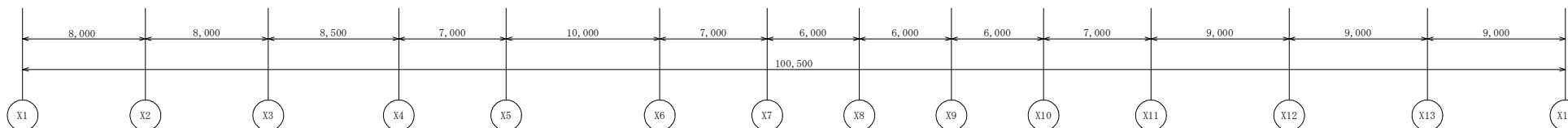


3階 平面図

※特記なきPBは既設とする
 ※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用

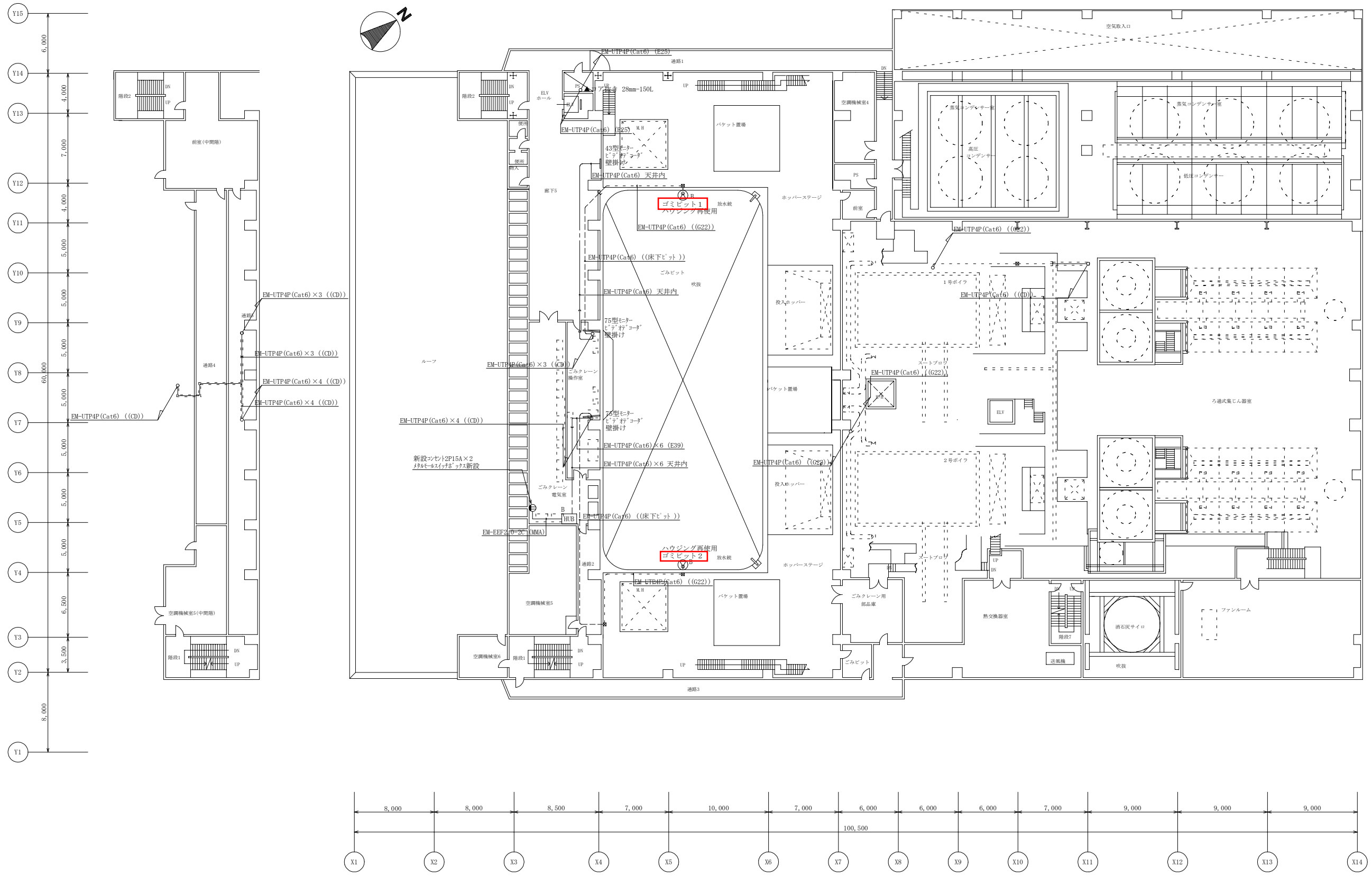


機器及び配線高さの追記



3階 平面図

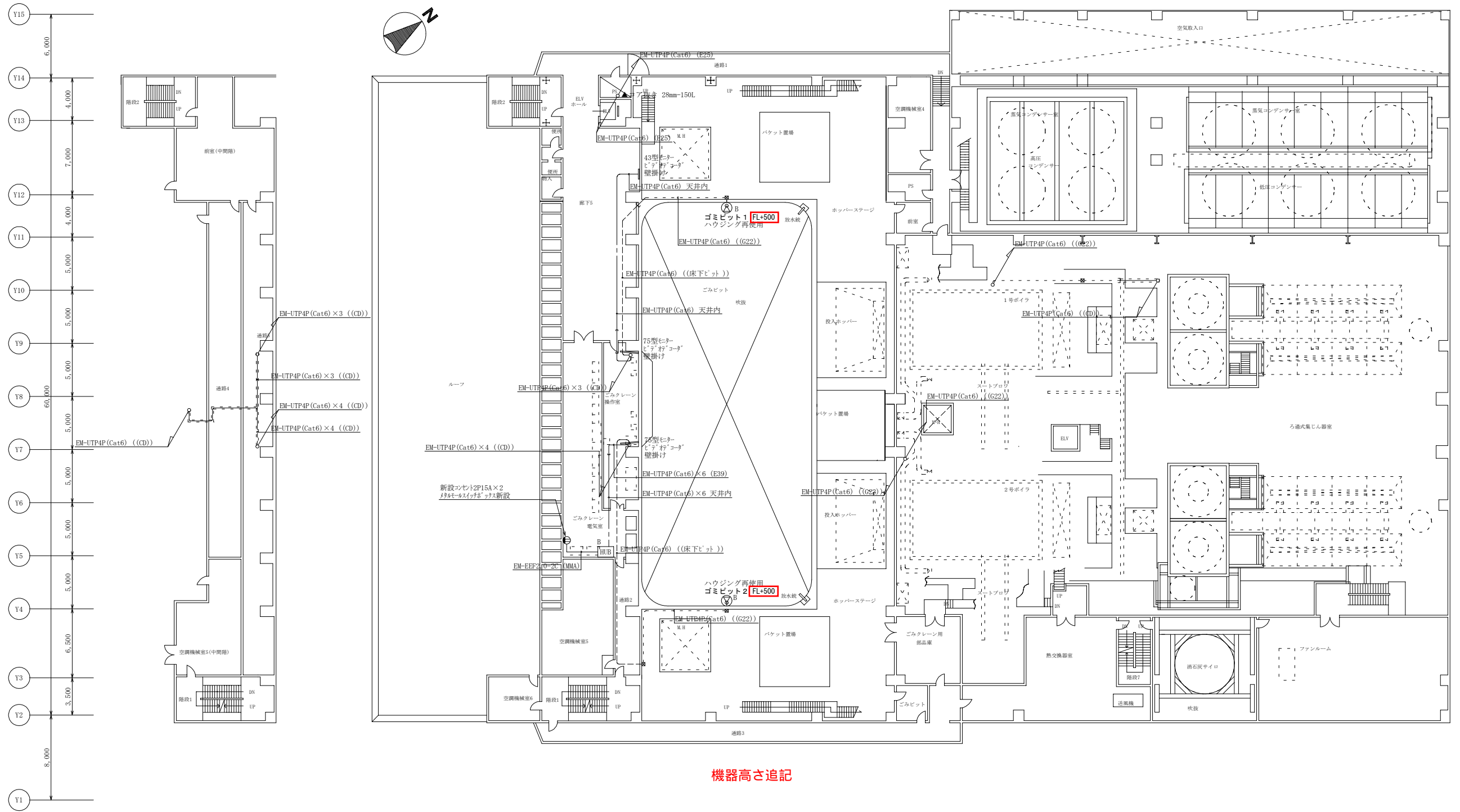
※特記なきPBは既設とする
 ※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用



中間階 (4~5階)

5階 平面図

※特記なきPBは既設とする
 ※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製と管0.5mを使用

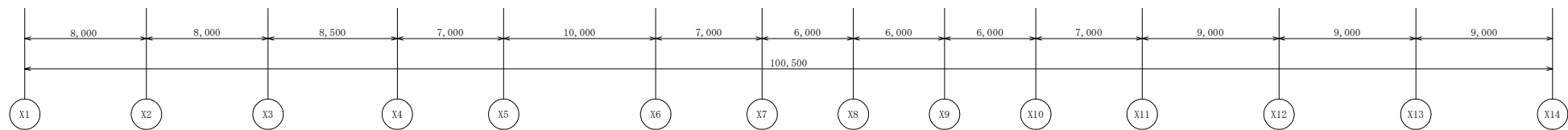
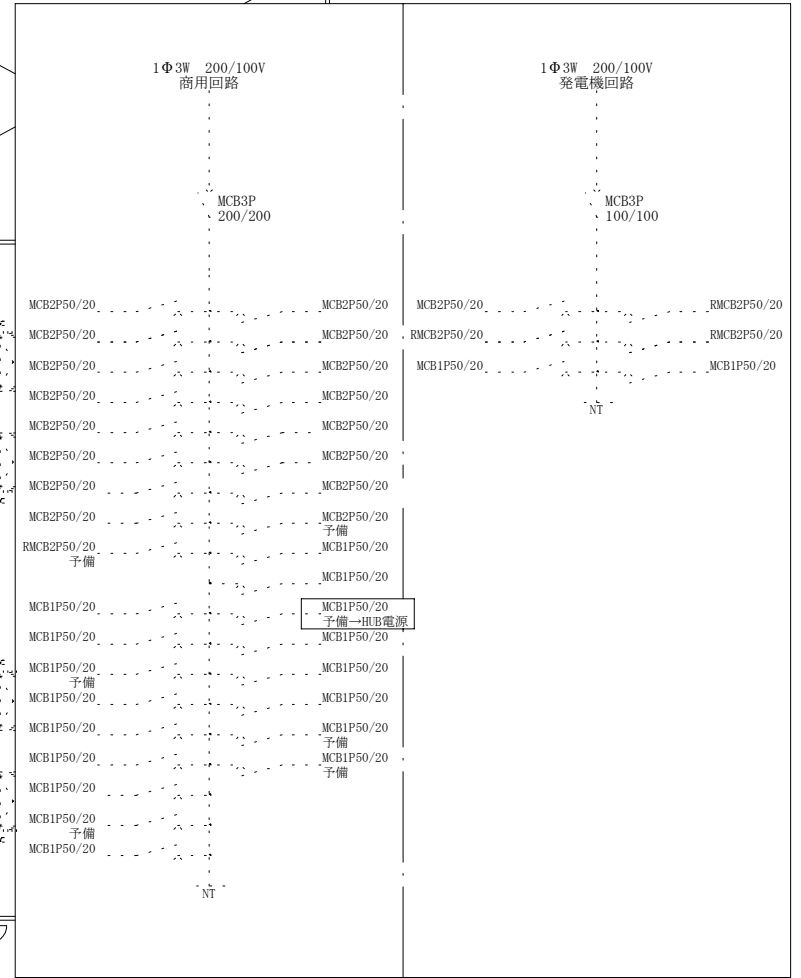
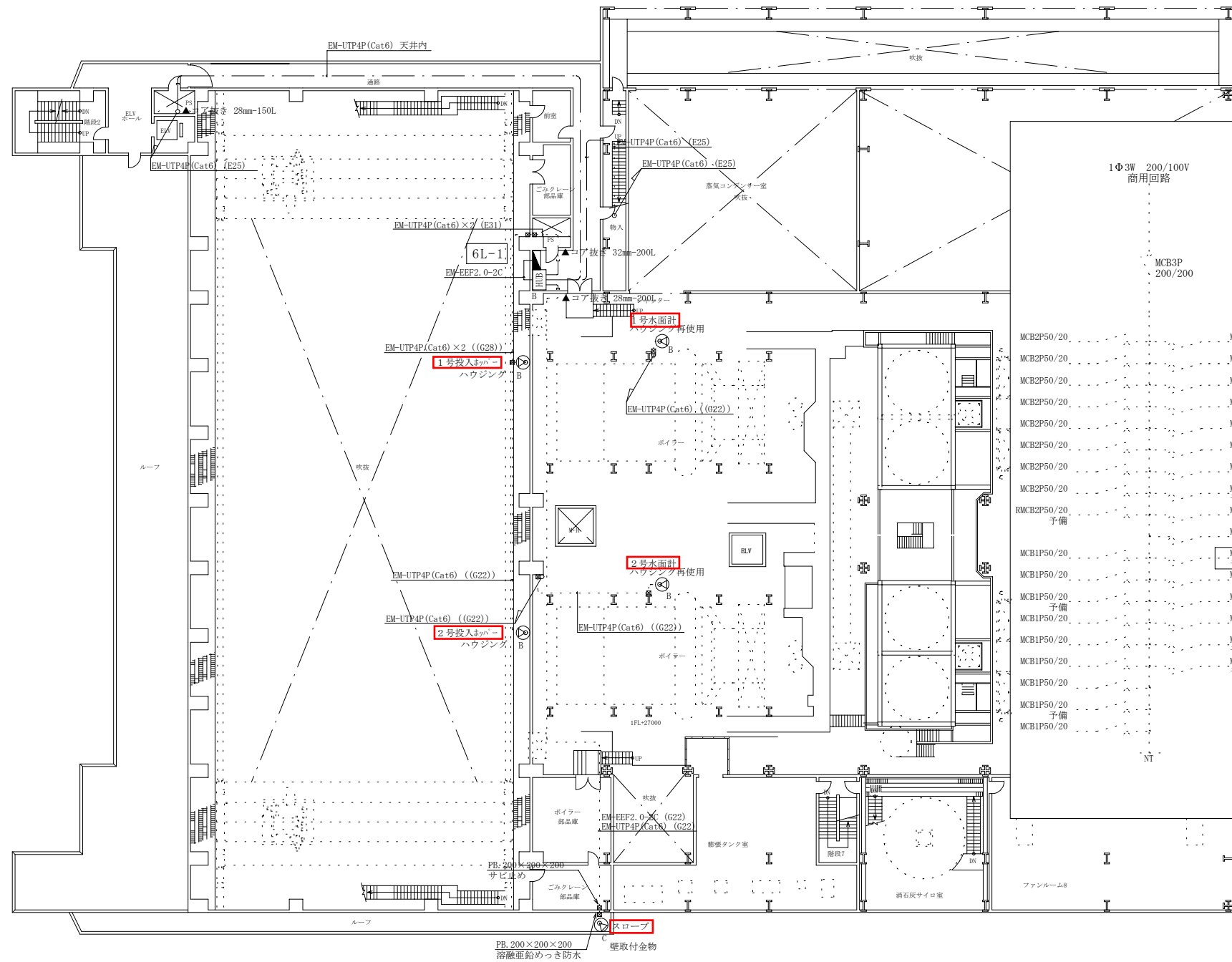
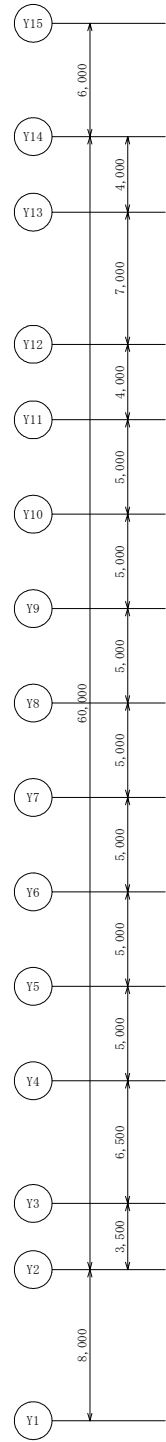
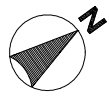


機器高さ追記

中間階 (4~5階)

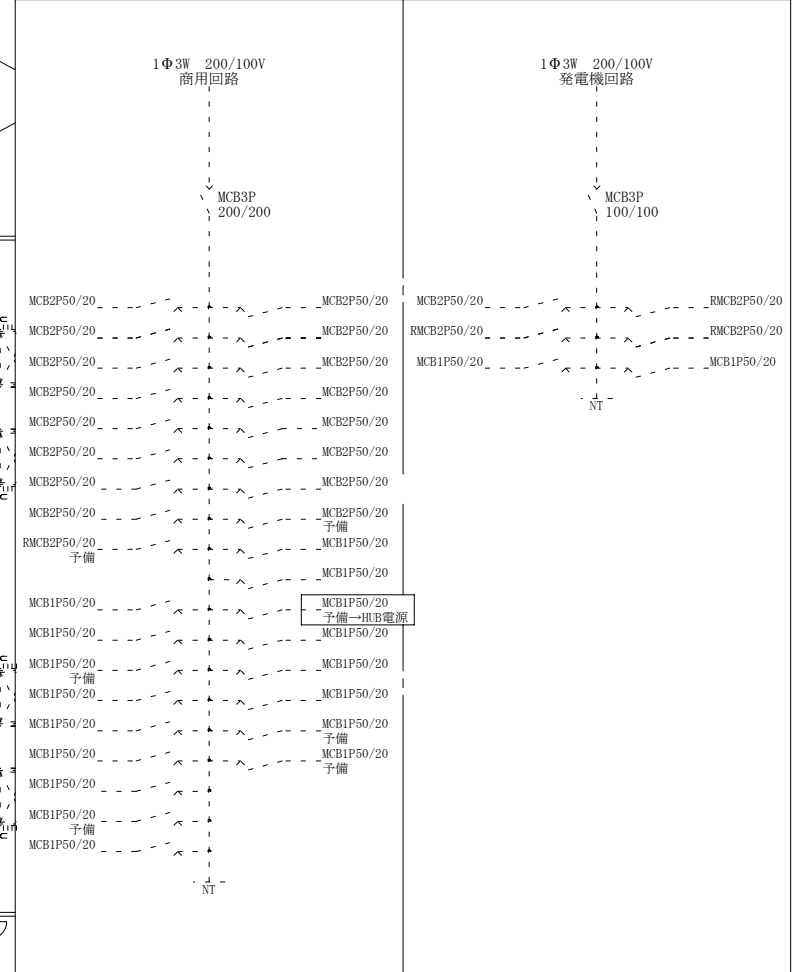
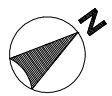
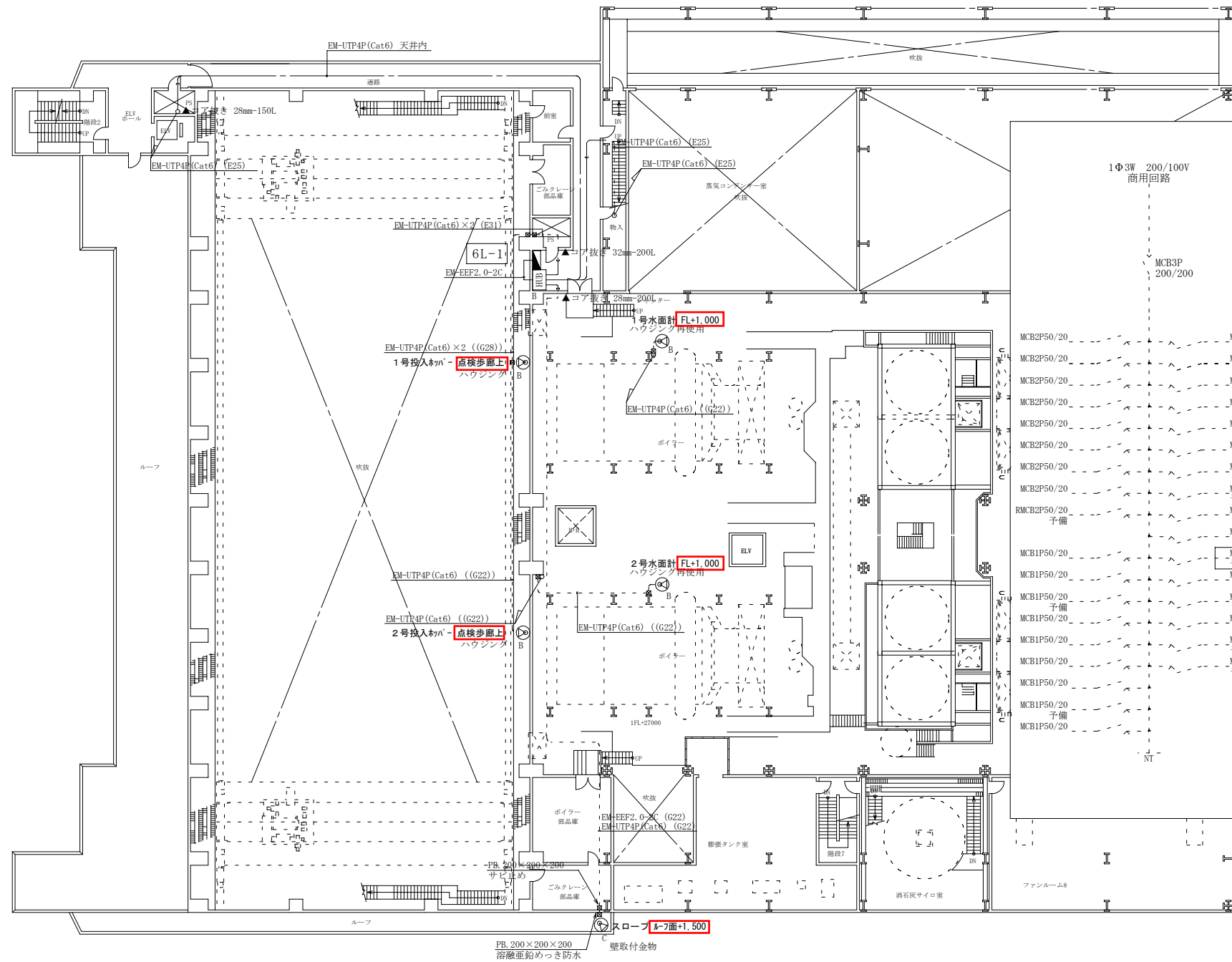
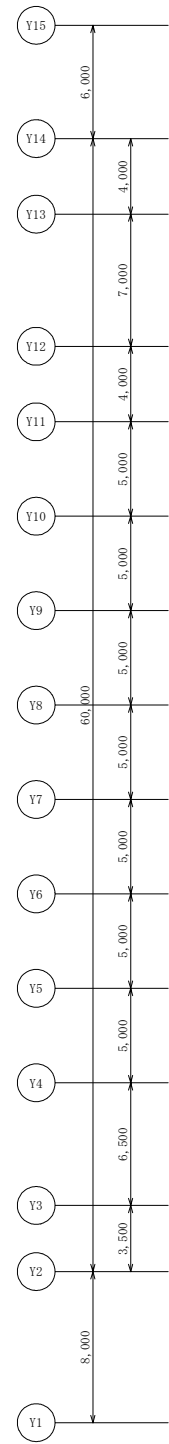
5階 平面図

※特記なきPBは既設とする
 ※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製とウ管0.5mを使用

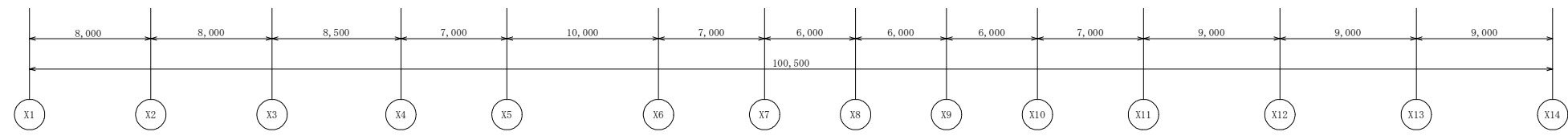


6階 平面図

※特記なきPBは既設とする
※((○))は既設配管・ダクトを示す
※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用

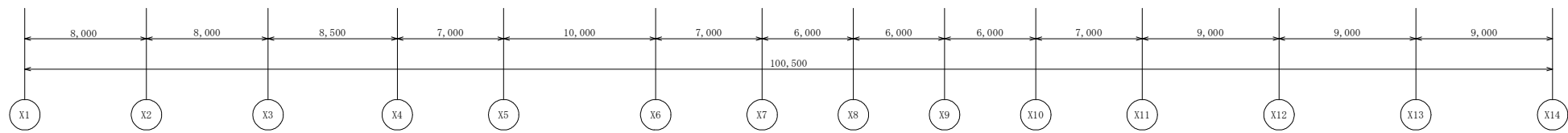
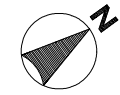
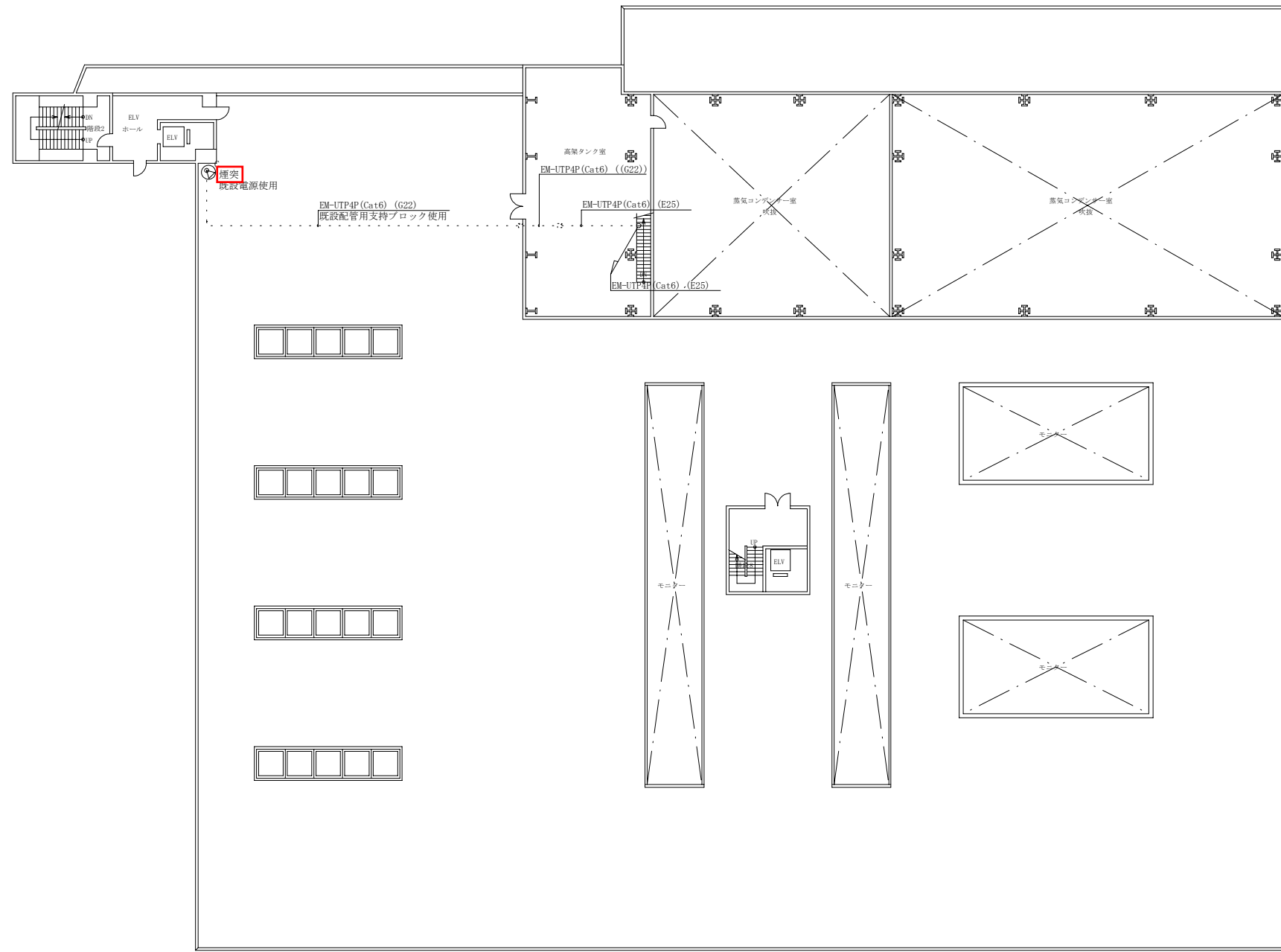
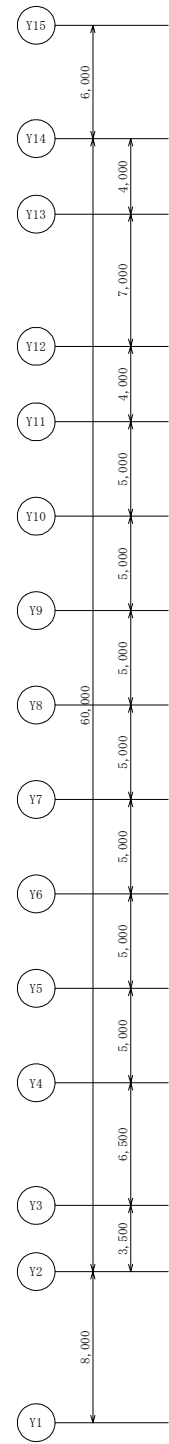


機器高さ追記



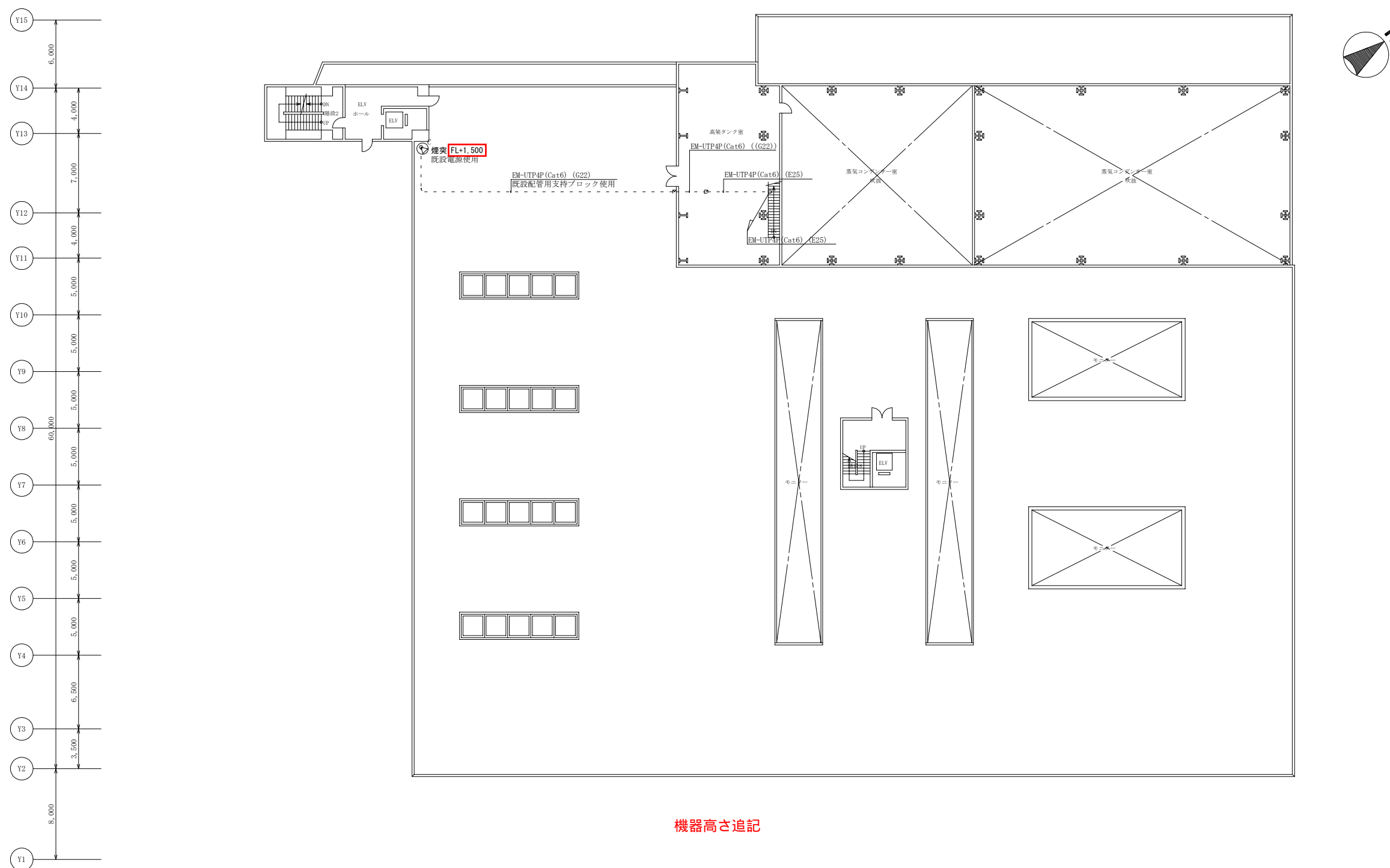
6階 平面図

※特記なきPBは既設とする
※((○))は既設配管・ダクトを示す
※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用

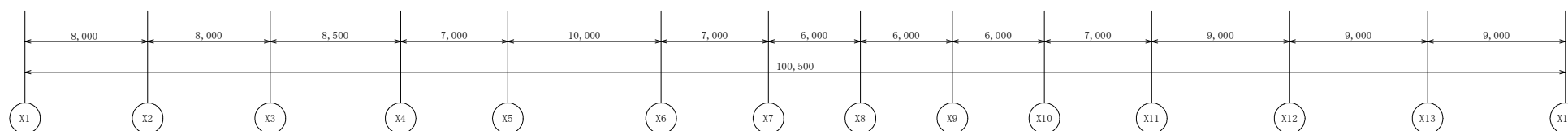


PH 1 階 平面図

※特記なきPBは既設とする
 ※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用

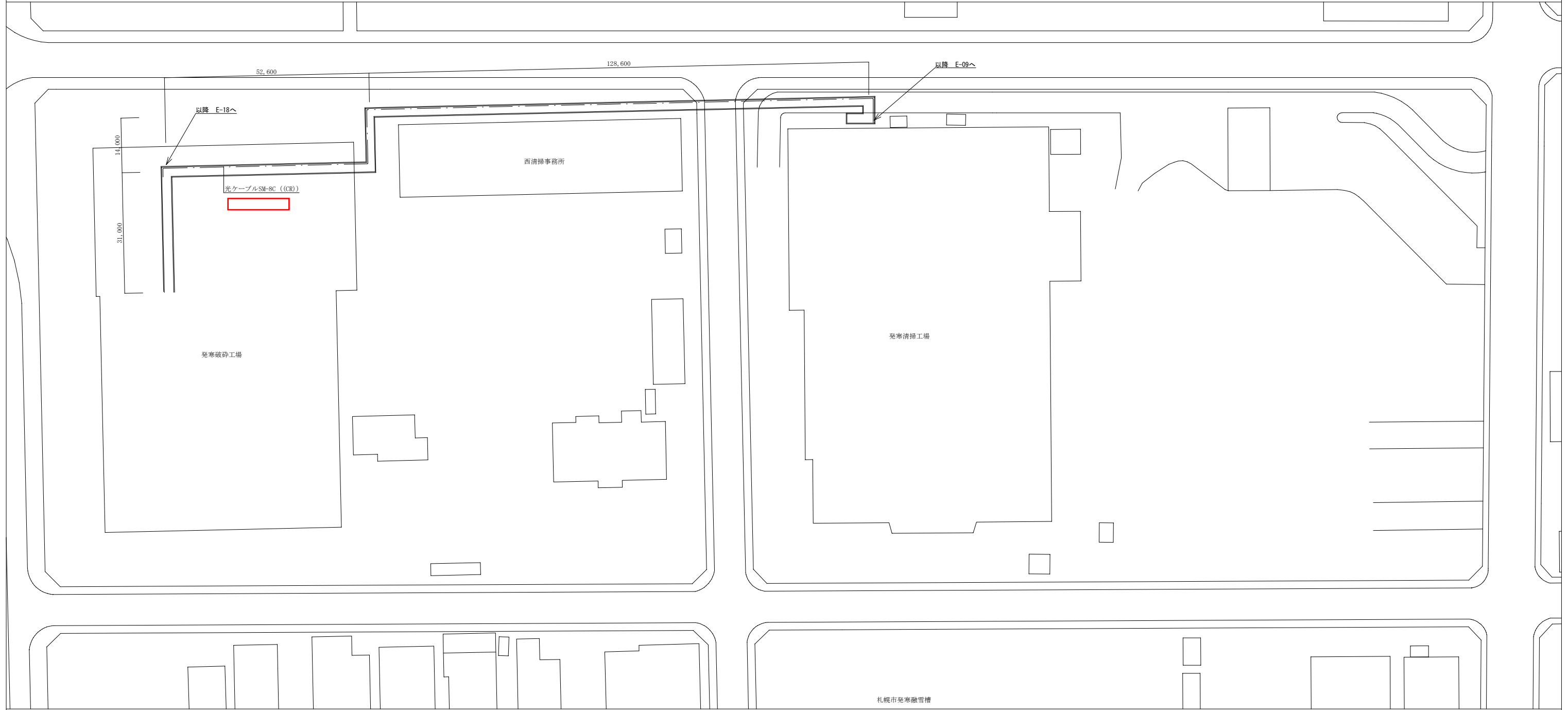
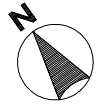


機器高さ追記

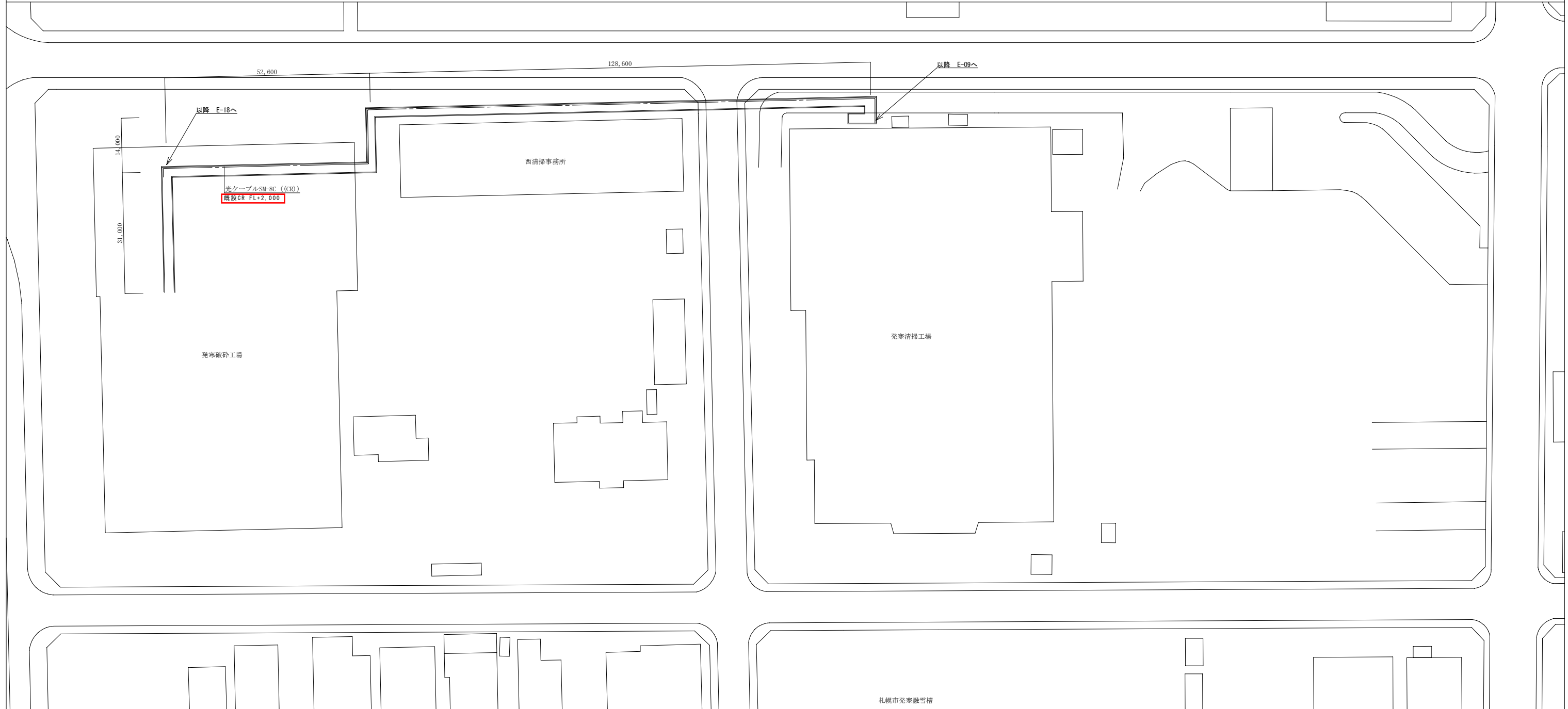
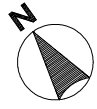


PH 1階 平面図

※特記なきPBは既設とする
 ※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用



※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用



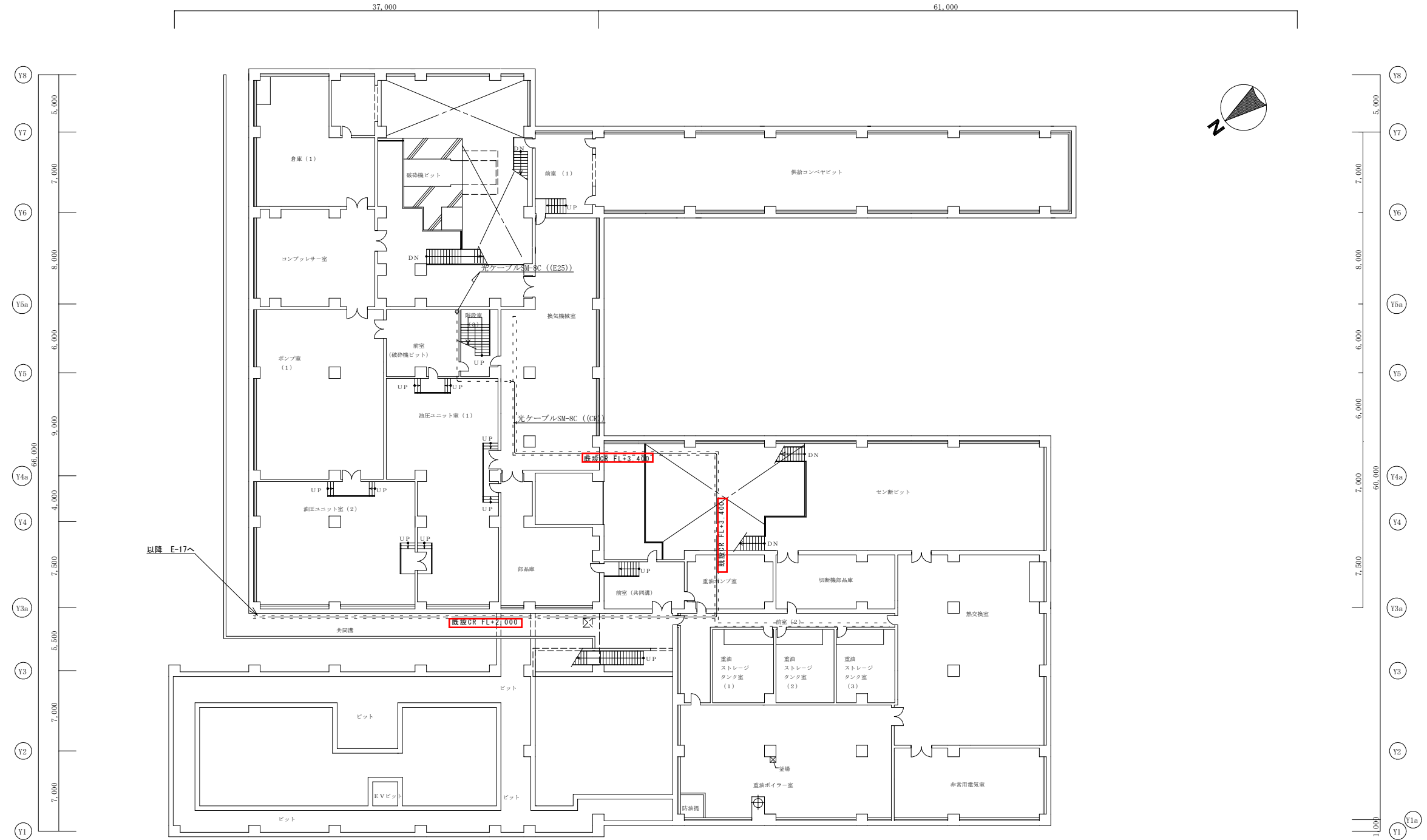
配線高さの追記

※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用

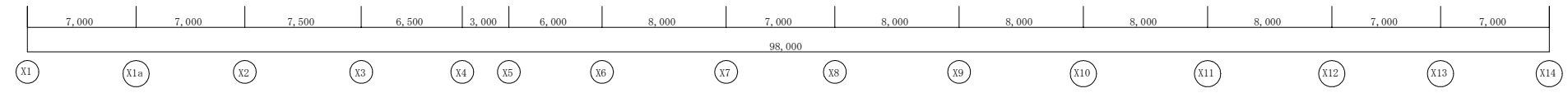


B 1 階平面図 S = 1 / 2 0 0

※((○))は既設配管・ダクトを示す
※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用

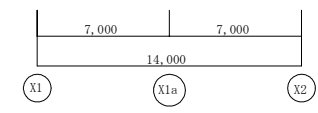
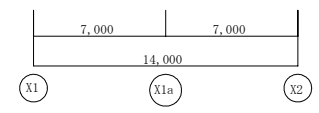
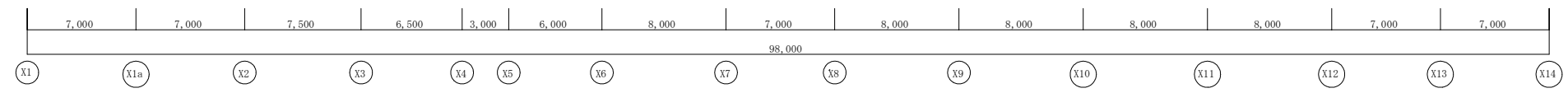
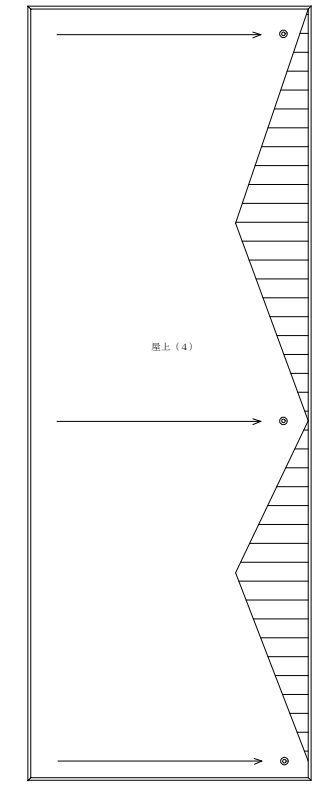
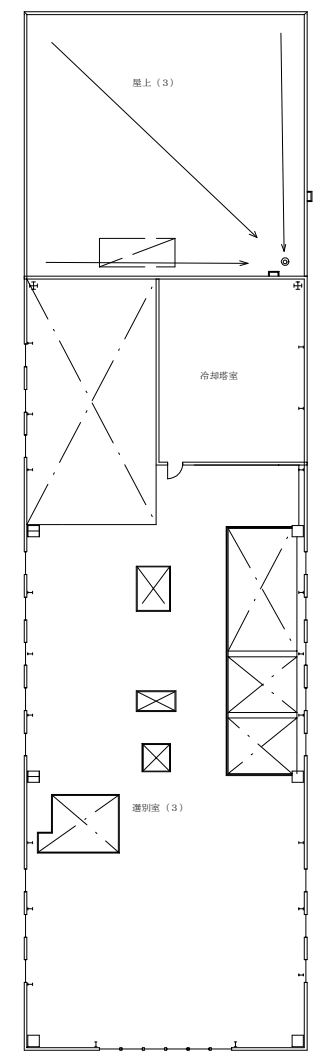
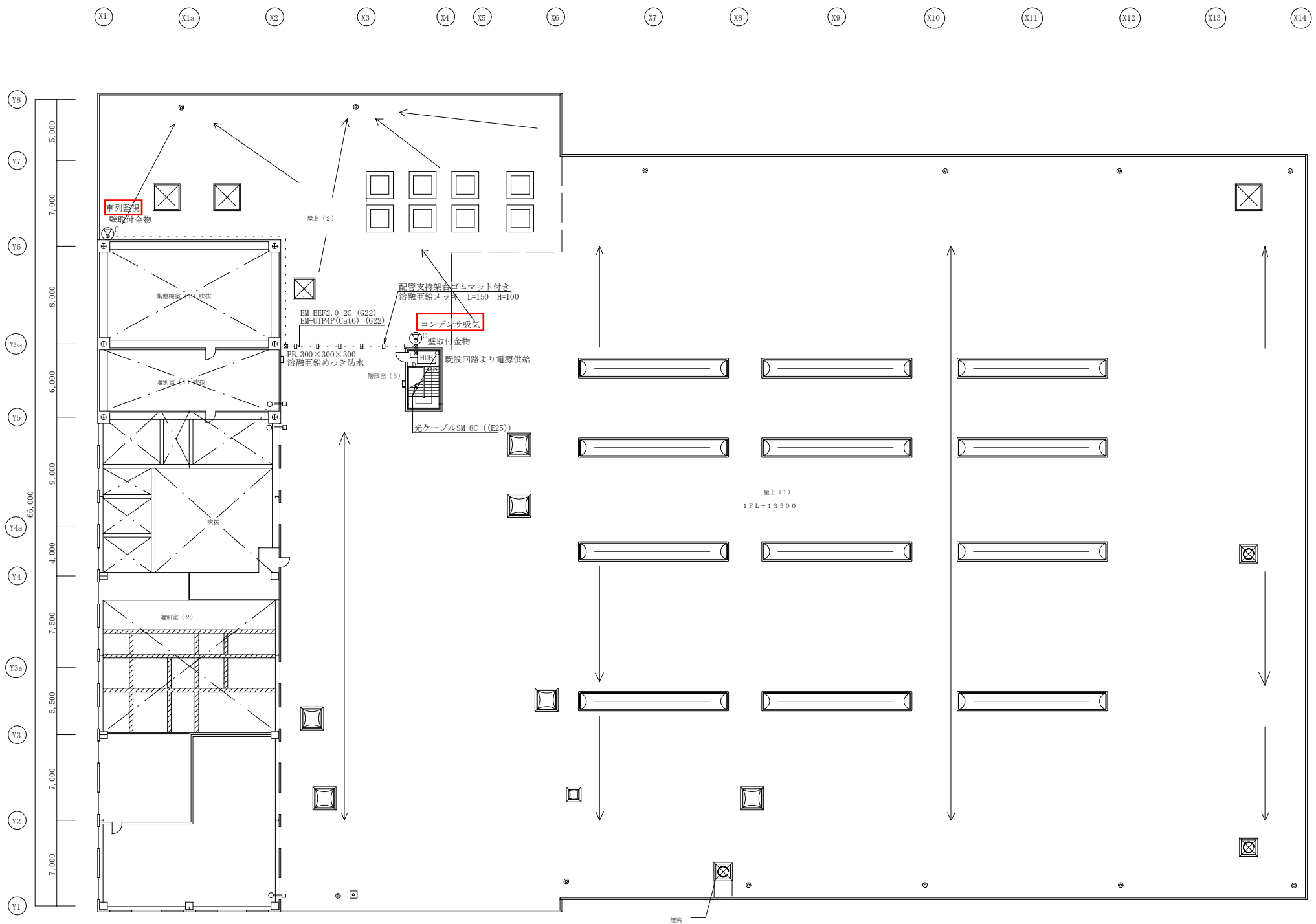
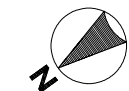


配線高さの追記



B 1 階平面図 S = 1 / 2 0 0

※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用



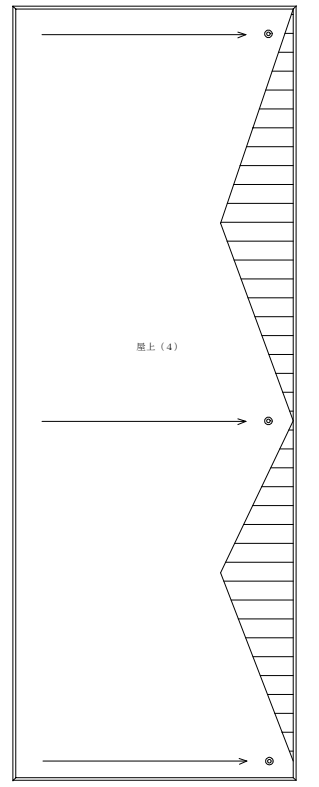
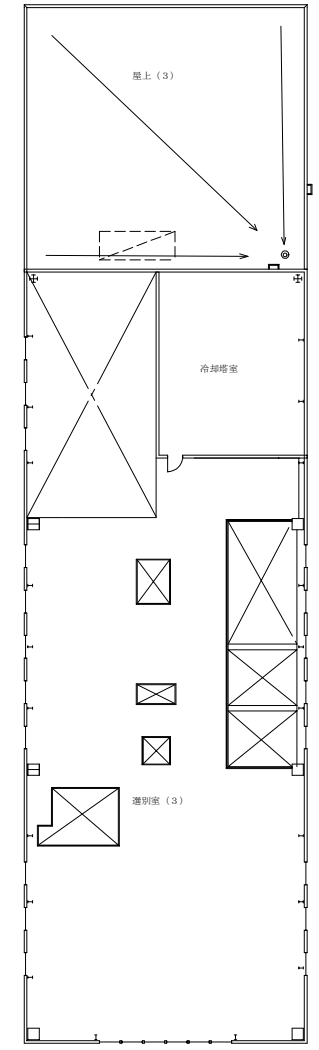
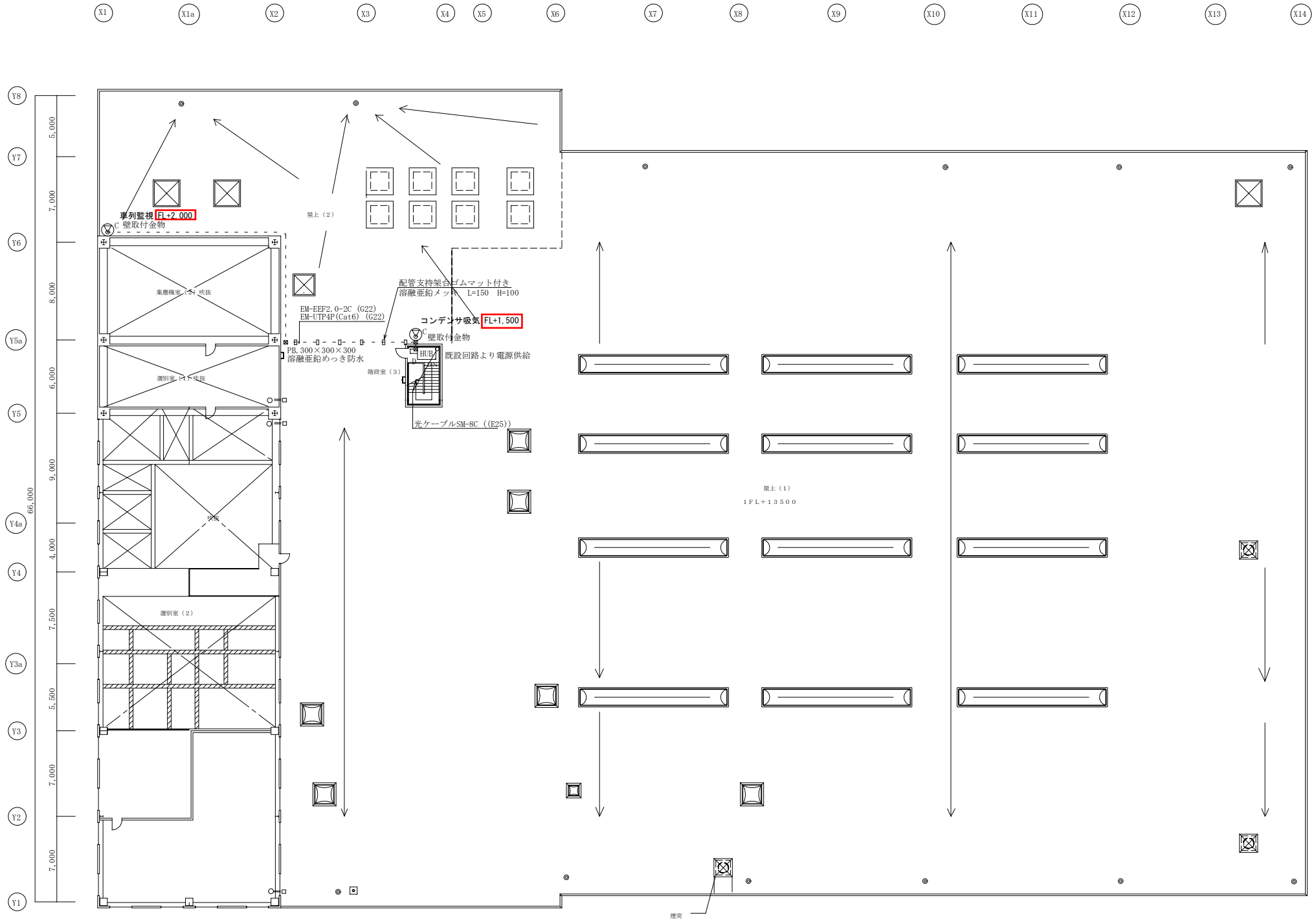
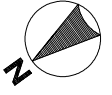
3階平面図 S=1/200

4階平面図 S=1/200

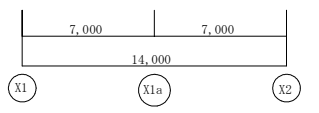
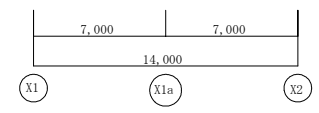
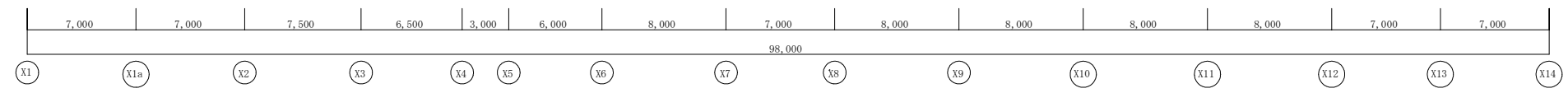
R階平面図 S=1/200



※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用



機器高さ追記



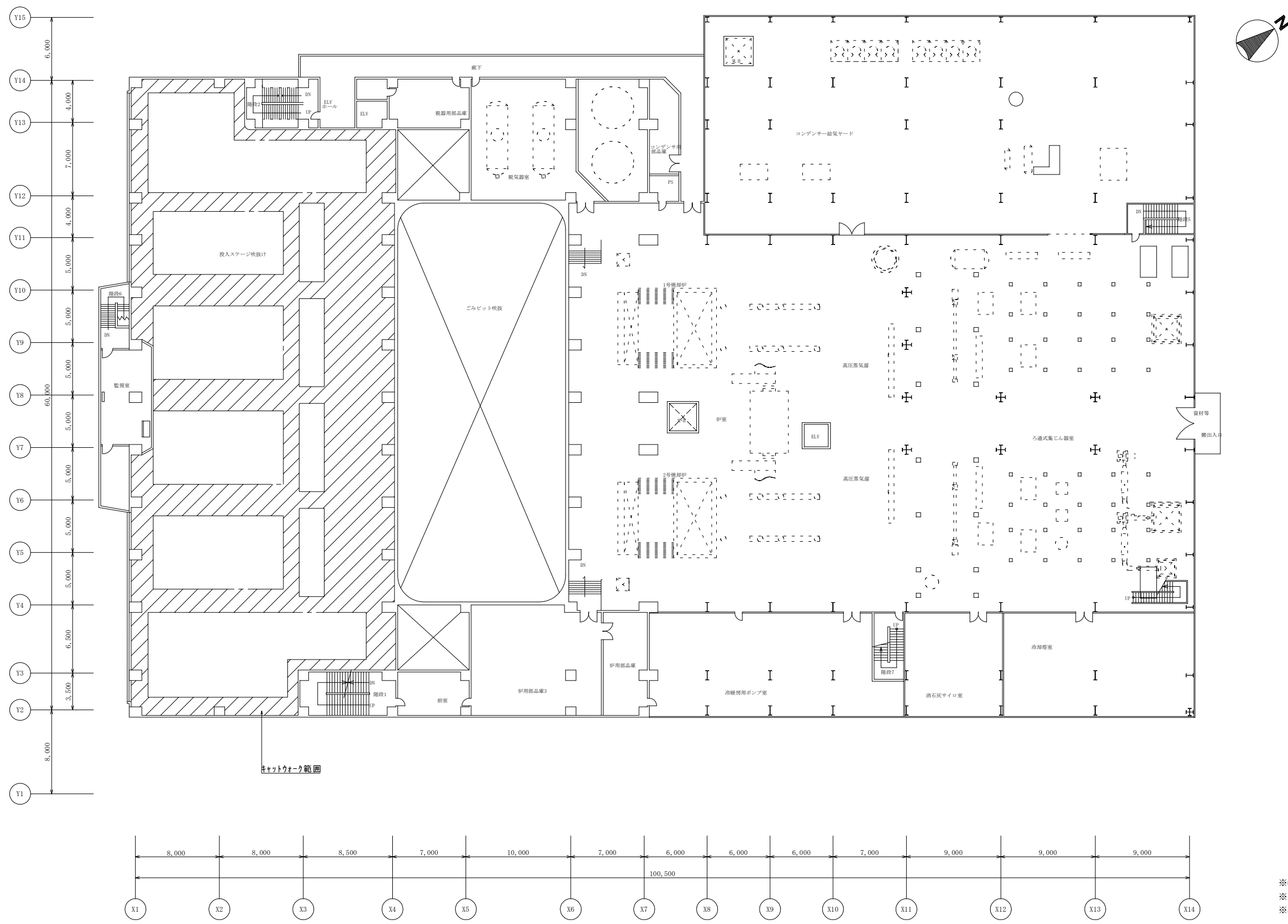
文言の追記

新設監視カメラの用途は以下のとおり
・車列監視：破砕工場混雑時に道路で
順番待ちをしている車列確認用

※((○))は既設配管・ダクトを示す
※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用

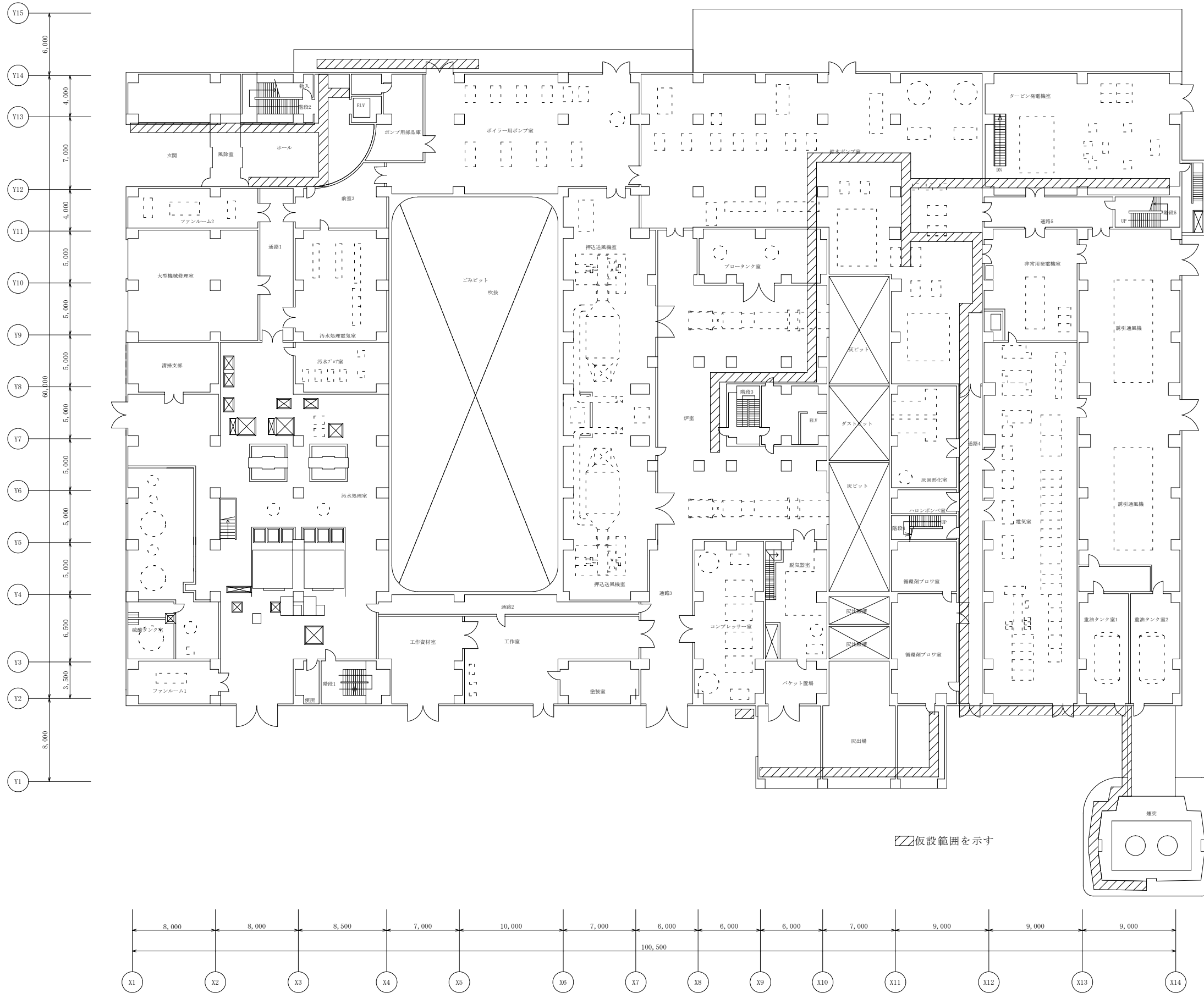
図面名称の修正

	株式会社 ナス総合設備事務所 Air conditioning・Sanitary・Electric・Planing・Supervise	一級建築士事務所登録 北海道知事(石)第5672号 一級建築士 福地 勝治 第101453号	校 閲 担 当 設 計	年 月 日	工 事 名	改 修 図 面 名	縮 尺	図面番号
					2021.12.17	発寒清掃工場監視カメラ設備更新工事	A1 1/200 A3 1/400	E - 20 区 電 気

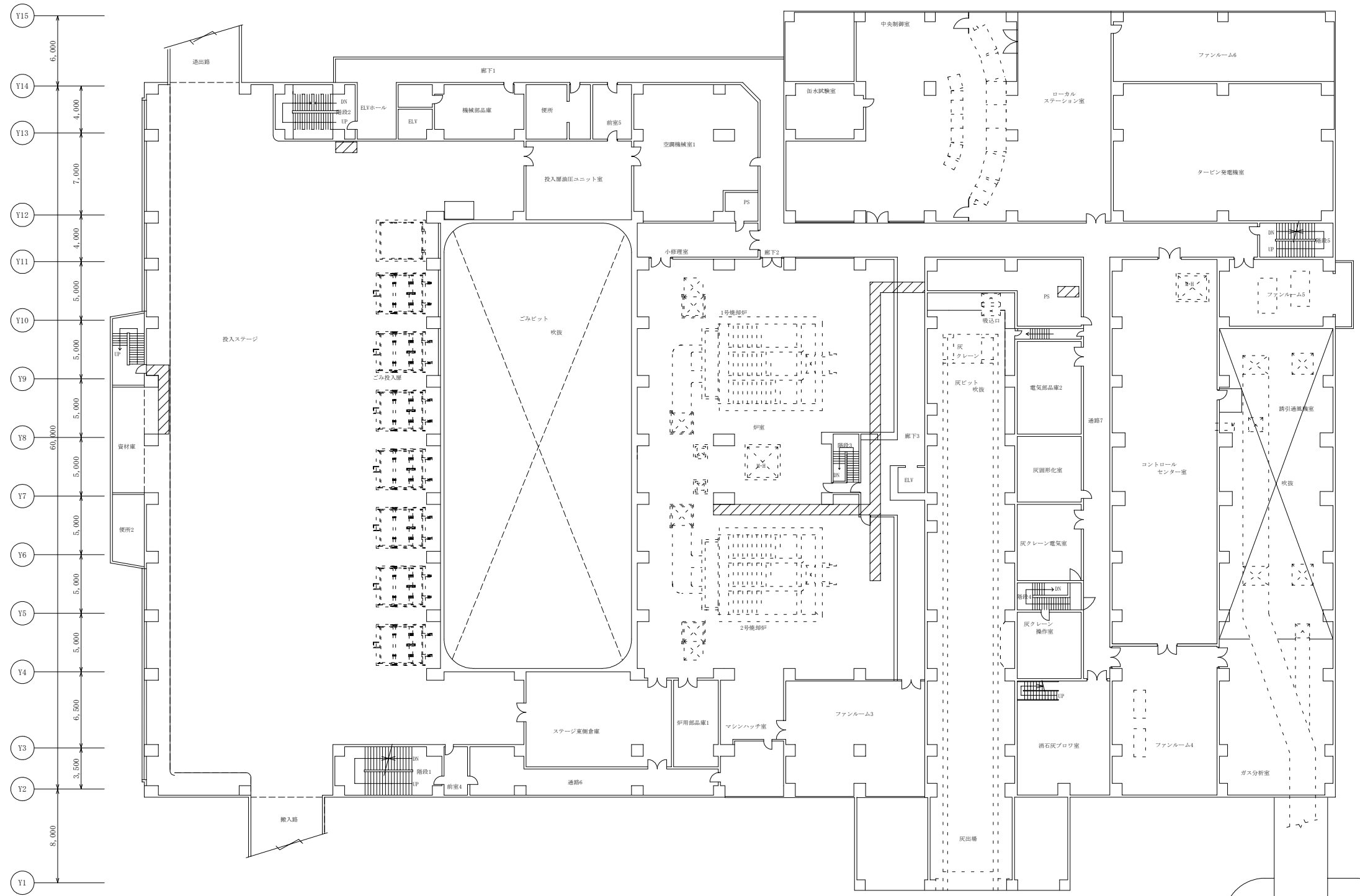


3階 平面図

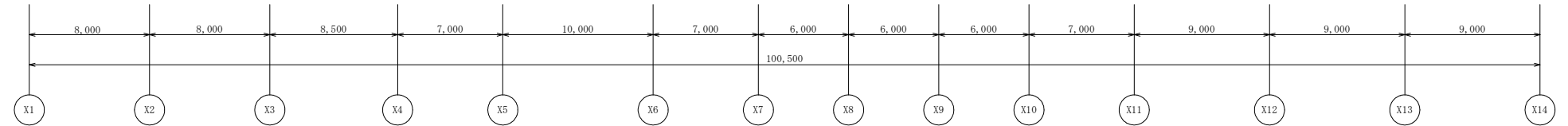
※特記なきPBは既設とする
 ※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用

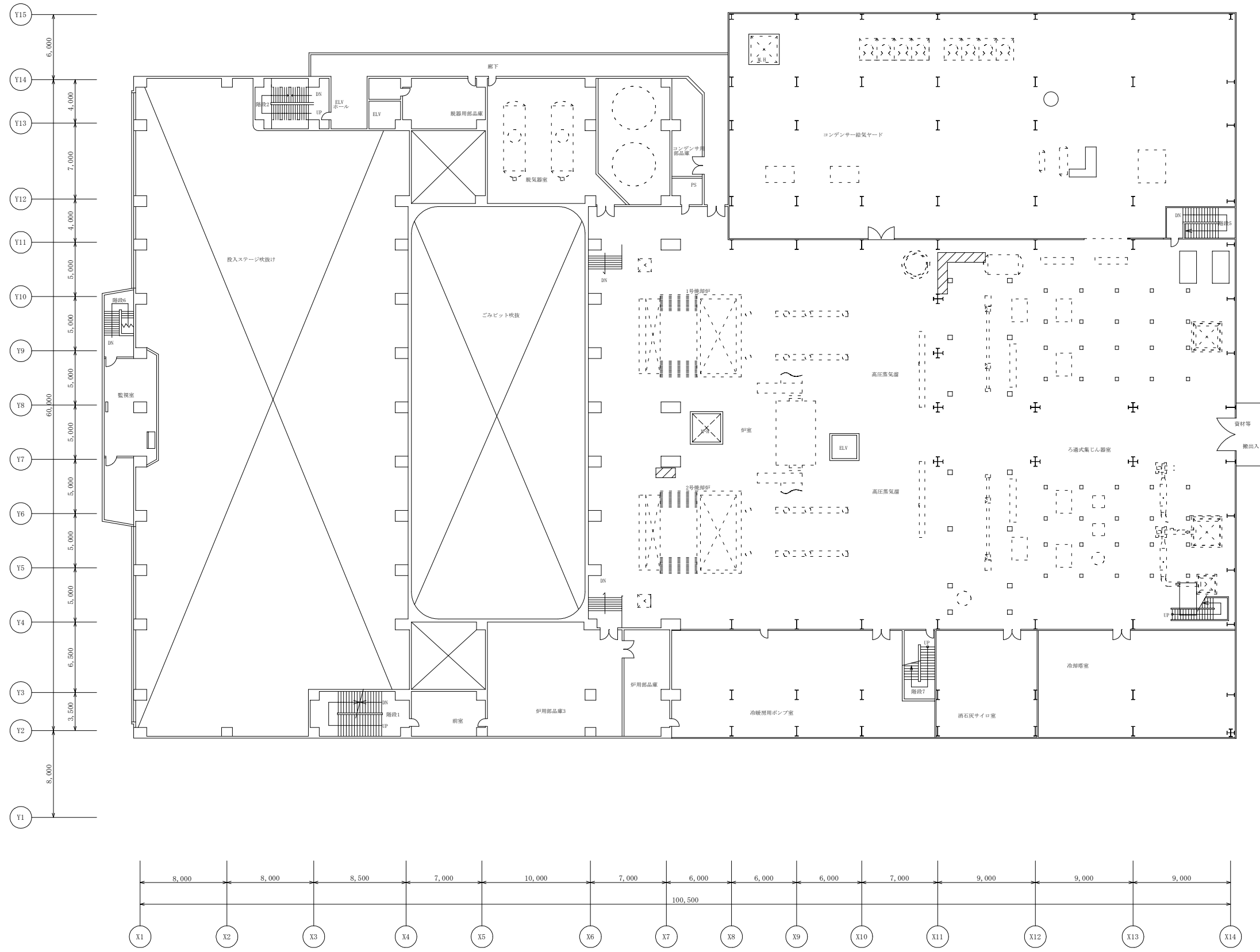


1階 平面図

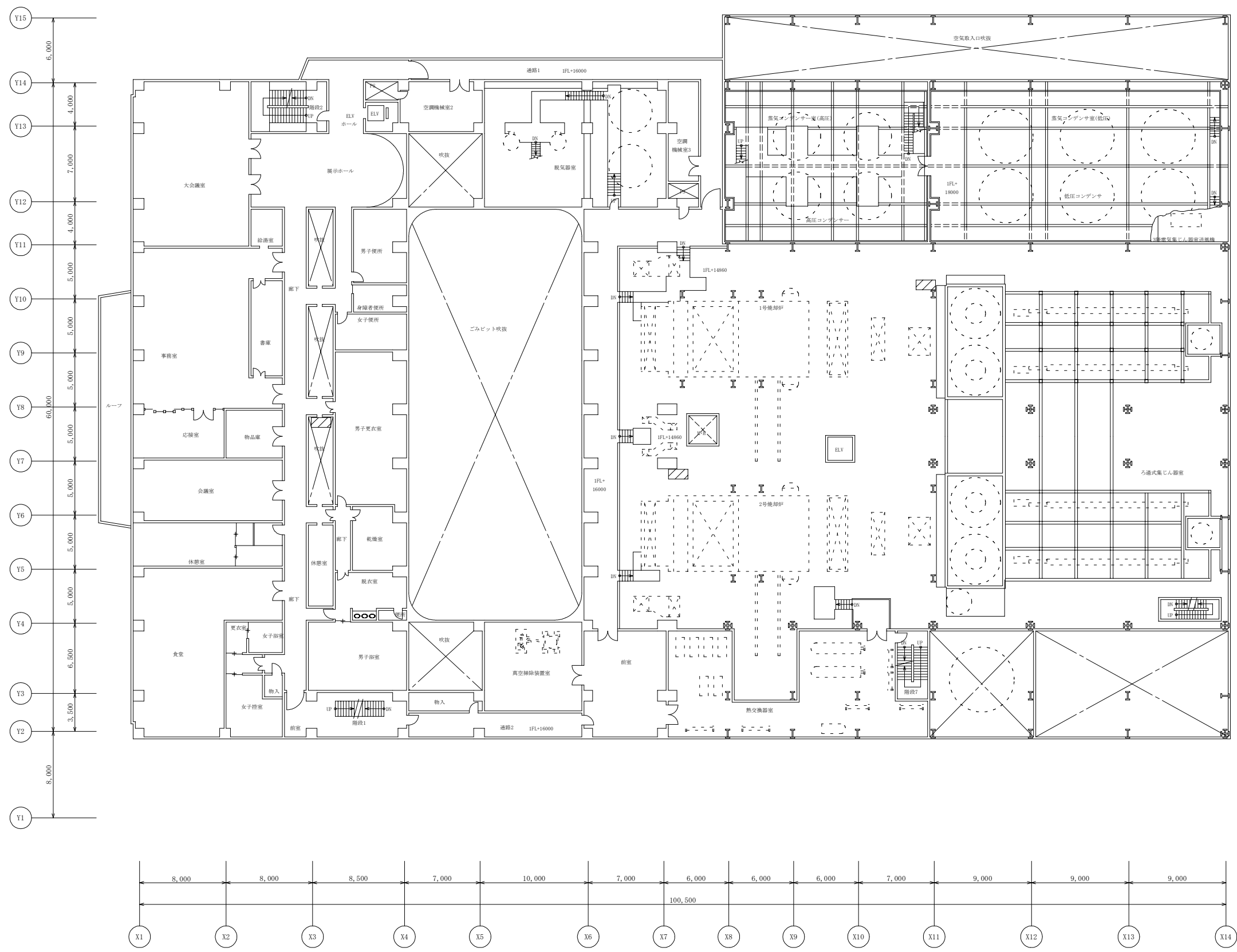


2階 平面図

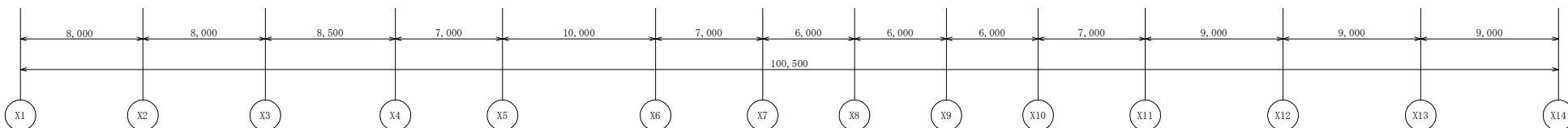
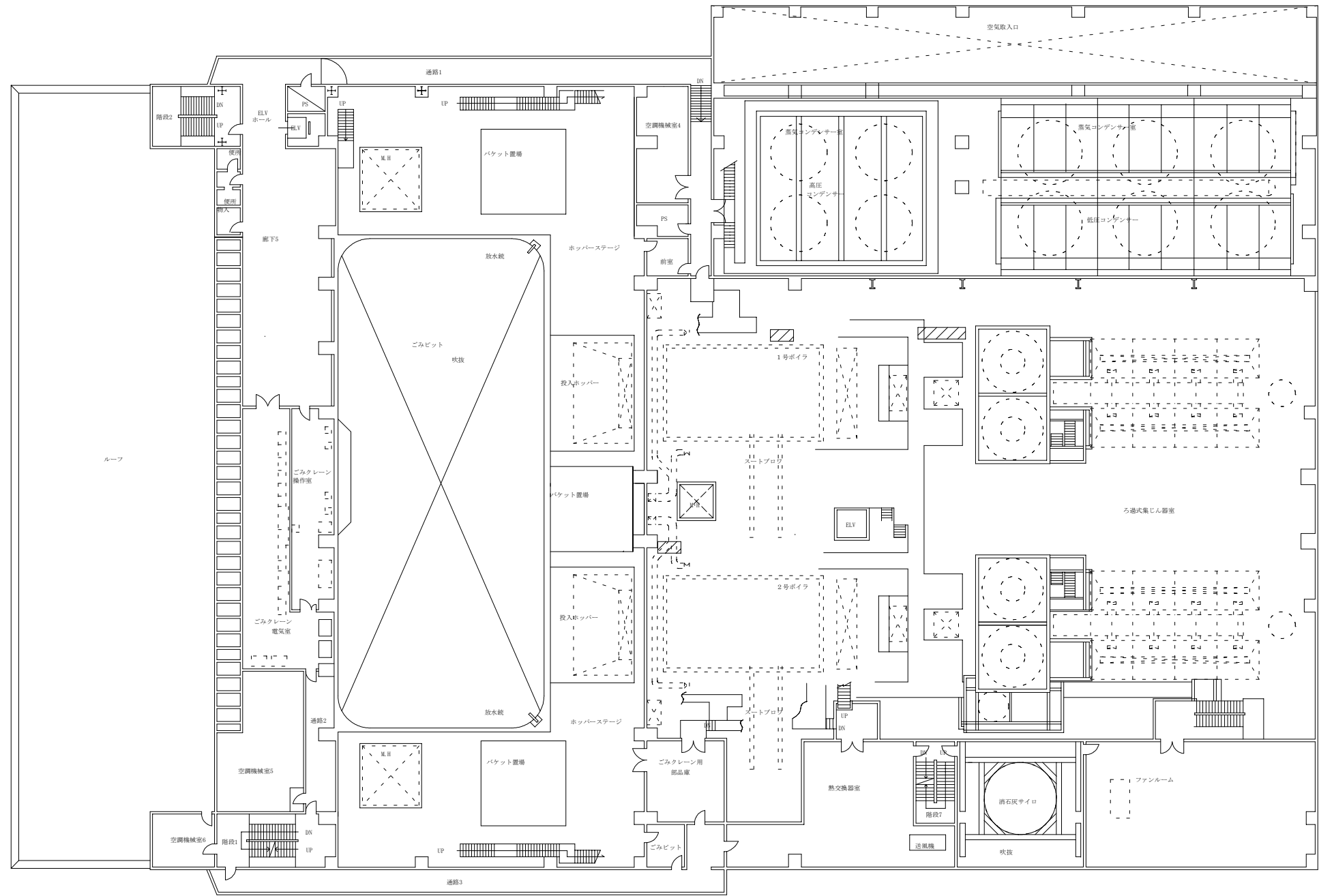
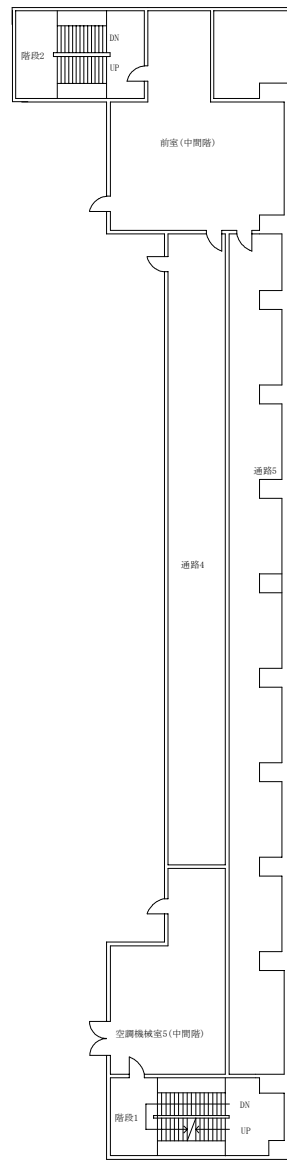
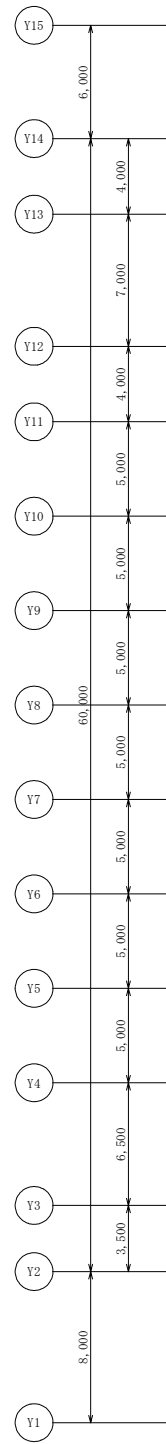




3階 平面図

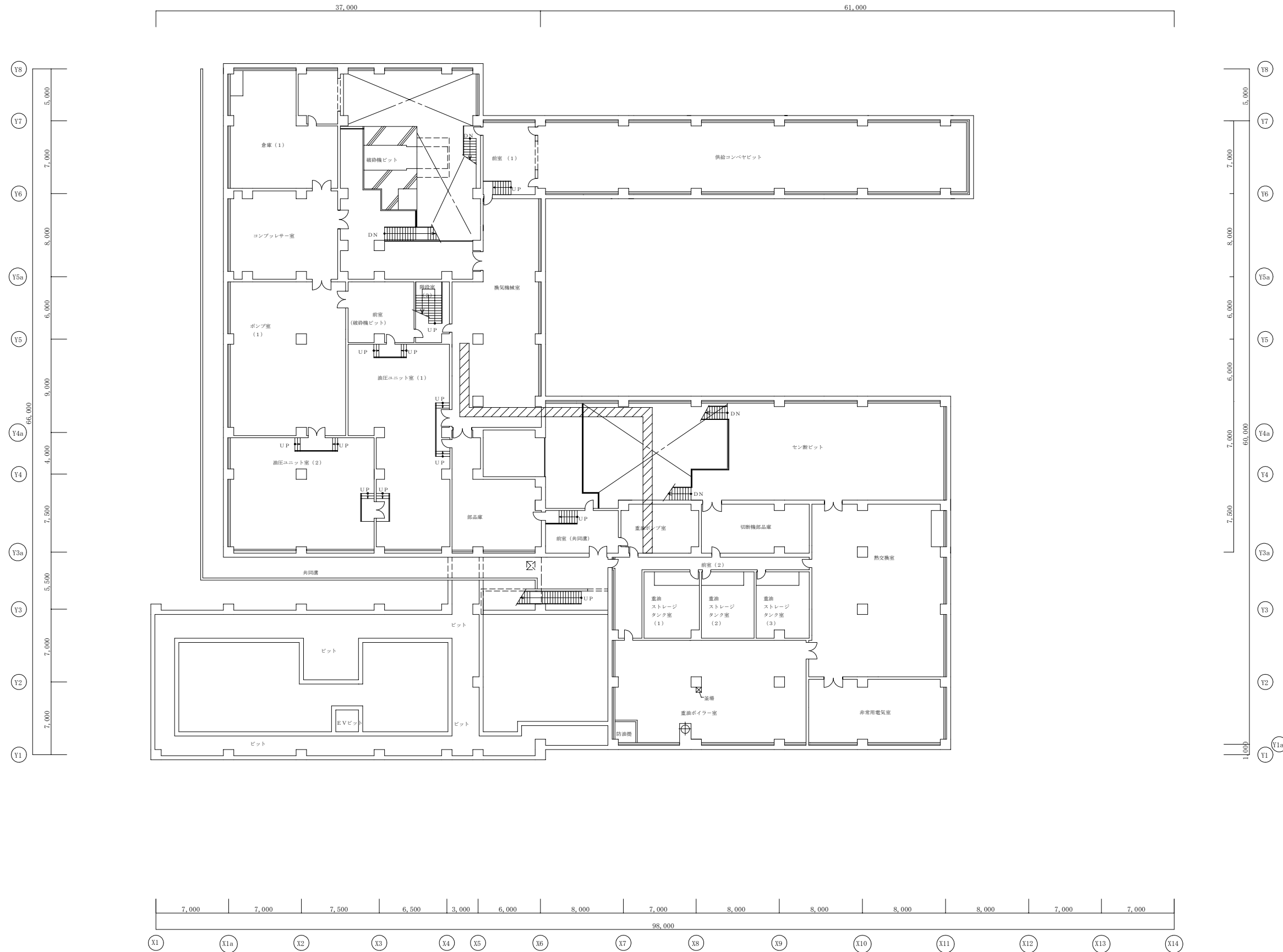


4階 平面図



中間階(4~5階)

5階 平面図



B 1 階平面図 S = 1 / 2 0 0

※((○))は既設配管・ダクトを示す
 ※ハウジングとの接続には金属製可とう管0.5mを使用