

I 工事概要

- 1. 工事場所 静岡県浜松市中央区半田山一丁目20番1号
2. 完成期限 令和9年1月29日(金曜日)
3. 建物概要

Table with columns: 建物名称, 看護学科棟, 工種, 模様替, 構造, SR造, 階数, 地上6階, etc.

4. 工事種目(●印の付いたものが対象工事種目)

Table with columns: 工事種目, 看護学科棟, 対象部分, 指定部分, etc.

- 5. 指定部分 ●無 ○有 対象部分()
指定部分工期 令和 年 月 日
6. 概成工期 ●無 ○有 令和 年 月 日(曜日)
(第1編1.1.2)、[第1編1.1.2]

II 工事仕様

- 1. 共通仕様
(1) 文部科学省発注工事請負契約規則(文部科学省令第22号)別記第1号の工事請負契約基準、現場説明書、図面3枚及び本特記仕様書によるほか、●印の付いたものを適用する。○印又は—印で抹消した事項は全て適用しない。ただし、標準仕様書は適用とする。
●公共建築工事標準仕様書(電気設備工事項) (令和7年版) (以下「標準仕様書」という。)
●公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事項) (令和7年版) (以下「改修標準仕様書」という。)
●公共建築設備工事標準図(電気設備工事項) (令和7年版) (以下「標準図」という。)
●文部科学省電気設備工事標準仕様書(特記基準) (令和4年版) (以下「文科仕様書」という。)
●文部科学省電気設備工事標準図(特記基準) (令和4年版) (以下「文科標準図」という。)
●工事写真撮影要領(令和5年9月)

(2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの特記仕様書を適用する。なお、機械設備工事の特記仕様書は()図、建築工事の特記仕様書は()図による。

- 2. 特記仕様
(1) 本特記仕様書の表記
1) 項目及び特記事項は、●印の付いたものを適用する。
2) 項目に記載の(第 編 . . .)内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。
3) 項目に記載の[第 編 . . .]内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。
4) 項目に記載の(第 編 . . .)内表示番号は、文科仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

項目 特記事項

Table with columns: 項目名, 電気保安技術者, 1. 第3種電気主任技術者以上の資格を有する者, etc.

●電気保安技術者 (第1編1.3.2) [第1編1.3.2]
この工事現場に下記のいずれかの電気保安技術者を選任する。

●施工条件 (第1編1.3.3) [第1編1.3.3] <第1編1.3.3>
本工事建物は学校施設であり、平日の日中は授業を行っていることから、停電、騒音、振動、粉塵等の発生防止には特別な配慮を要するため、監督職員と十分に協議し、工事計画を立てること。

●発生材の処理等 (第1編1.3.9) [第1編1.9.1]
発生材の処理は、下記による。
(1) 引き渡しを要するもの
1) 品名
2) 引渡し先
3) 集積場所
4) 集積方法
(2) 特別管理産業廃棄物
1) 品名
2) 処理方法
(3) 現場において再利用するもの
1) 品名
2) 使用場所
(4) 再生資源化するもの
1) 品名
(5) その他の発生材
1) 品名 全ての廃去品
2) 処理方法 関係法令に従い適切に処理するものとする。

●撤去 [第1編1.8.1~6]

●完成時の提出図書 (第1編1.7.1~3) [第1編1.11.1~3]

Table with columns: 名称, 体裁等, 部数, CADデータ及び電子データ, 無印(普通紙-A11張-A3版), etc.

※印の紙媒体は完成図製本とともに、A4版ファイル提出とする。電子納品は次による。
(1) 貸与する設計図のCADデータの著作権者名:浜松医科大学 ファイル形式:JWW
貸与条件:貸与するCADデータを本工事における施工図又は完成図の作成のため以外にしようしないこと。
(2) 電子納品の対象は上記によるほか、監督職員と受注者で協議を行う。
(3) 提出方法及びファイル形式は以下による。
CADデータ:JWW、DXF及びPDF 電子データ:PDF
提出方法:CD又はDVDに保存し、1部提出する。
※納品書は、本学の建物管理システムのフォーマットによるExcelファイル形式にて作成し提出する。

Table with columns: 項目, 特記事項, ●電線の色別 (第2編2.1.3) [第2編2.1.4], ●配線及び主回路の導体の色別は、次による。
○標準仕様書による。
●配線及び主回路の導体の色別は、下記による。

●機器及び材料の指定
機器及び材料は下記の製造者の製品とする。

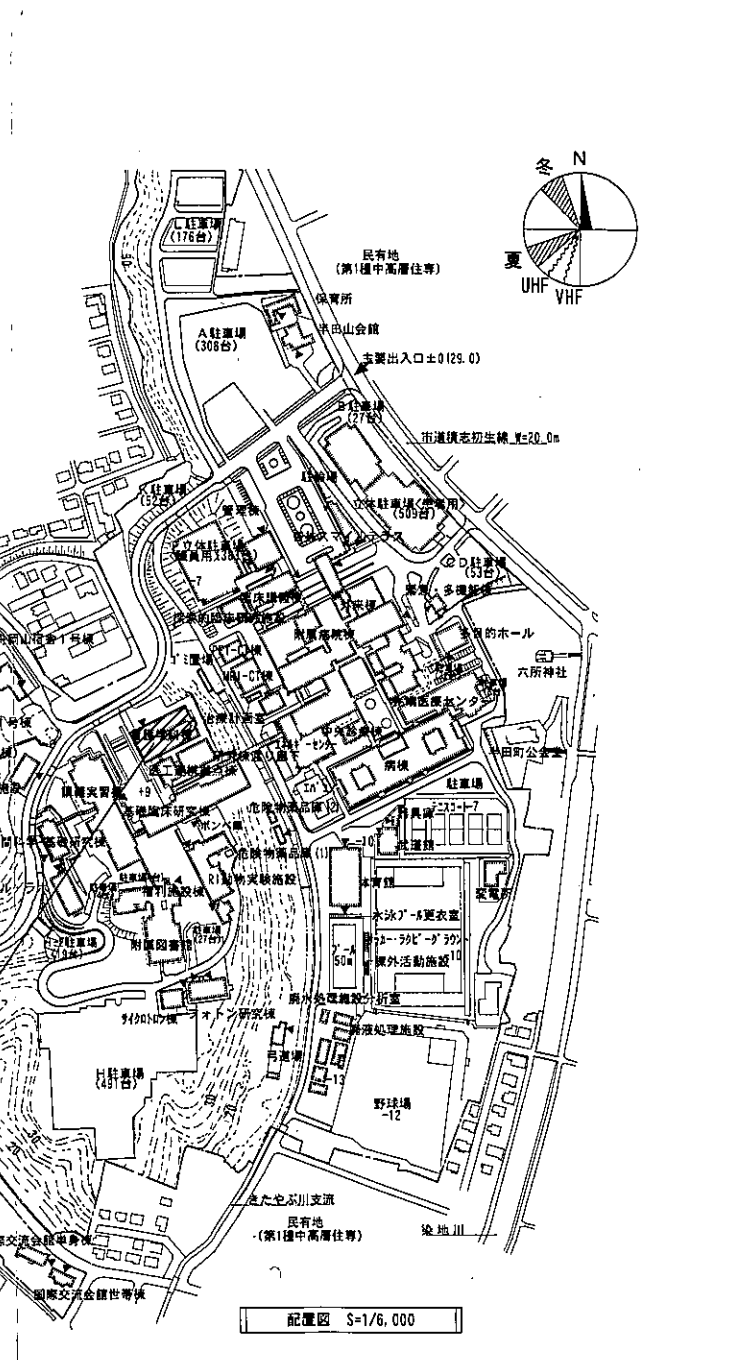
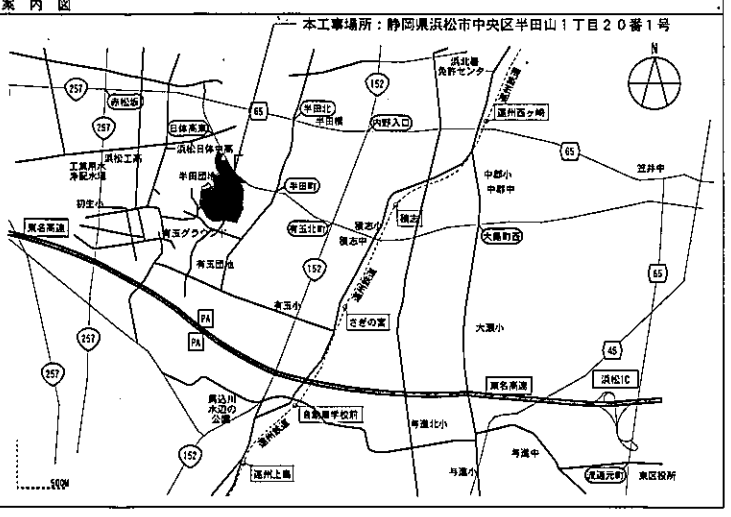
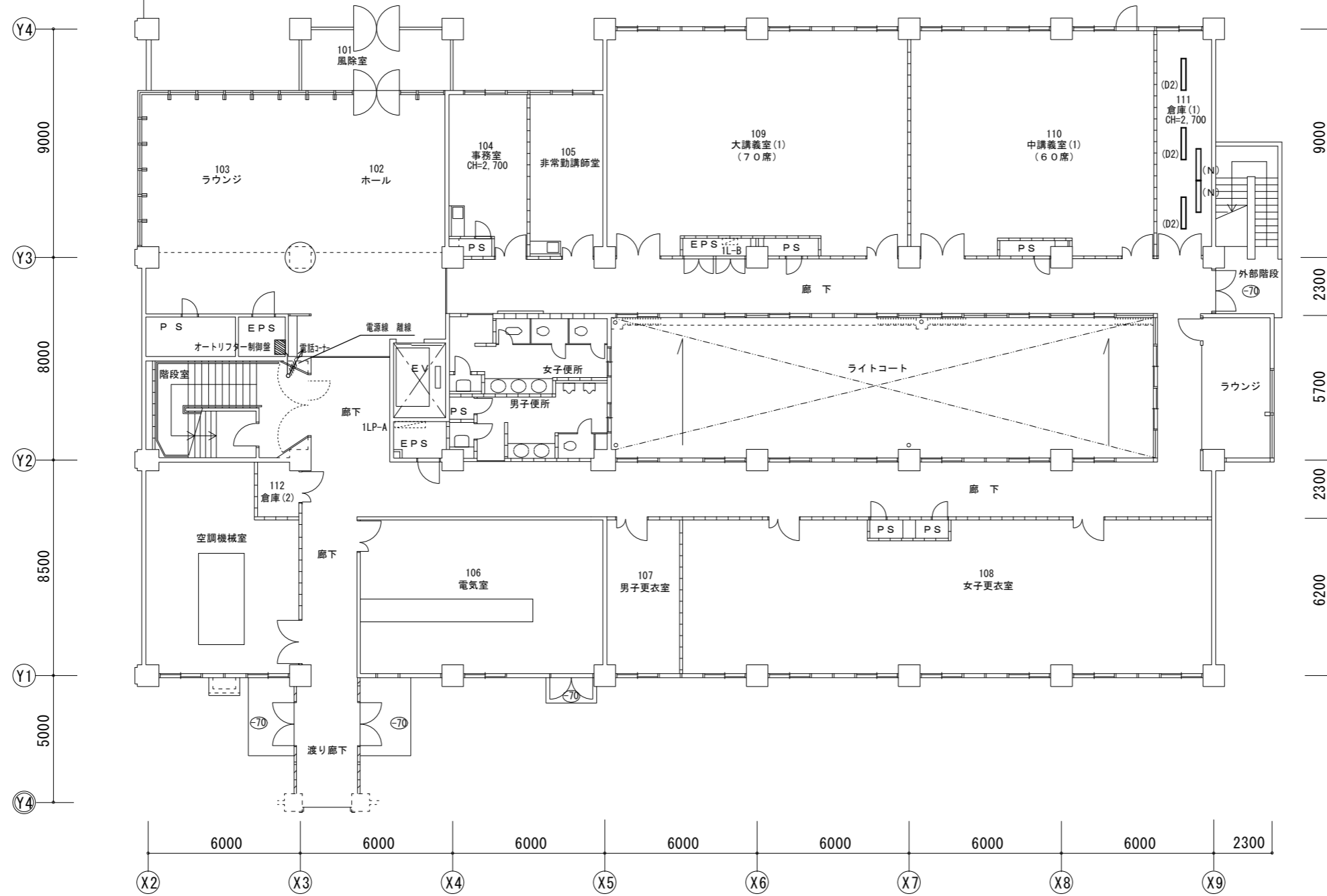
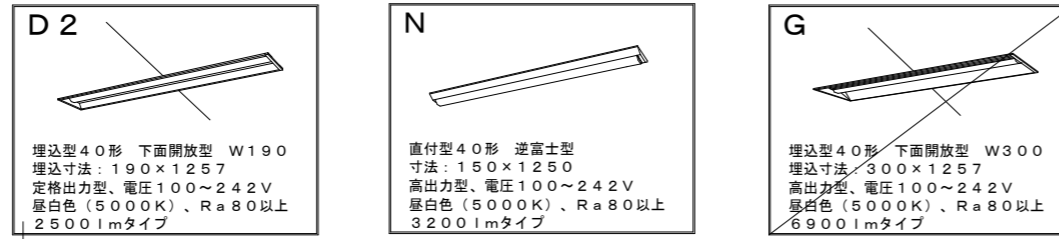


Table with columns: 工事名, 浜松医科大学看護学科棟1・2階照明設備改修工事, 図面番号, E-1, 図面名称, 電気設備工事特記仕様書、案内図、配置図, 縮尺, 1/6,000, 図面作成, 令和8年7月, 浜松医科大学施設課, 課長, 課長補佐, 係長, 担当



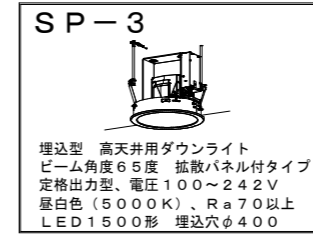
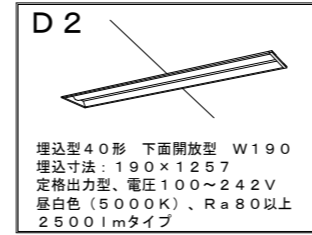
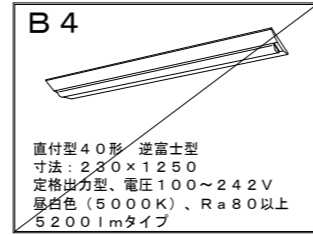
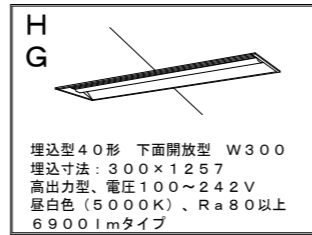
看護学科棟1階 照明設備

| 照会記号 | 現行器具公共施設品番 |
|------|---------------|
| G | FRS14-403RH26 |
| D2 | FRS2-401RH26 |
| N | FSS9-321 |

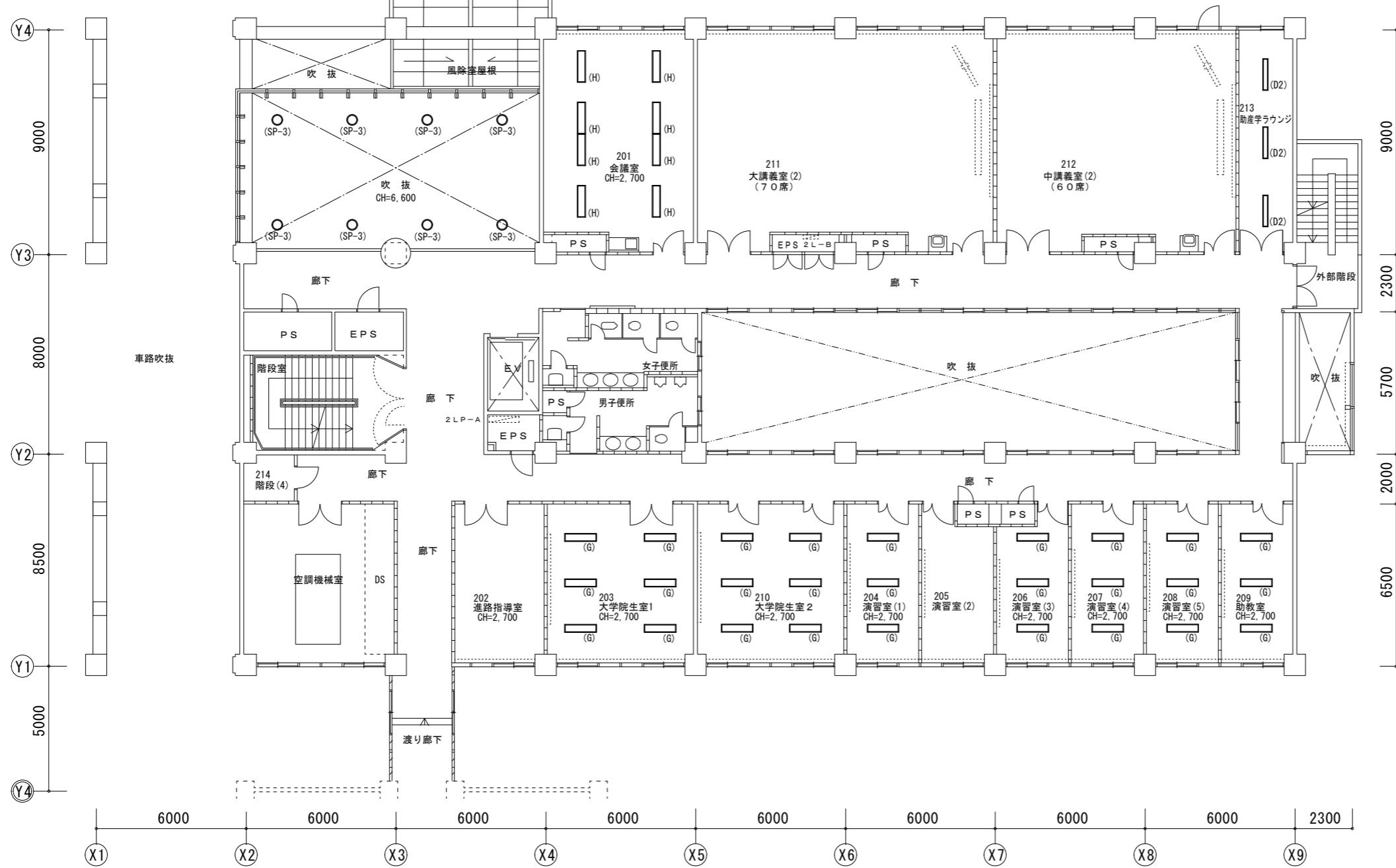
注記)

- 1) 既設蛍光灯器具を全て撤去し、LED器具に変更する
- 2) 新設照明器具の支持材(吊ボルト等)は、既設を使用するものとする
(但し、既設支持材の長さが合わない場合は加工すること)

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|----|-------|------|--------|
| 工事名 | 浜松医科大学看護学科棟1・2階照明設備改修工事 | | | 図面番号 | E-2 |
| 図面名称 | 1階 照明設備 | 縮尺 | 1/200 | 図面作成 | 令和8年7月 |
| 浜松医科大学施設課 | | 課長 | 課長補佐 | 係長 | 担当 |
| | | | | | |



吹抜(CH=6,600)
高演色形ナトリウム灯250Wx1灯 昇降装置付
HID3000形1灯器具相当 LED1500形・落下防止措置付き
昇降装置撤去・配線はオートリフター制御盤から継電



| 照会記号 | 現行器具公共施設品番 |
|------|------------------|
| H | FRS14F1A-403RH26 |
| B4 | FSS4-402RH26 |
| G | FRS14-403RH26 |
| D2 | FRS2-401RH26 |

- 注記)
- 1) 既設蛍光灯器具を全て撤去し、LED器具に変更する
 - 2) 新設照明器具の支持材(吊ボルト等)は、既設を使用するものとする(但し、既設支持材の長さが合わない場合は加工すること)

看護学科棟2階 照明設備

| | | | | | |
|------|-------------------------|------|-------|------|--------|
| 工事名 | 浜松医科大学看護学科棟1・2階照明設備改修工事 | | | 図面番号 | E-3 |
| 図面名称 | 2階 照明設備 | 縮尺 | 1/200 | 図面作成 | 令和8年7月 |
| 課長 | 浜松医科大学施設課 | 課長補佐 | | 係長 | 担当 |