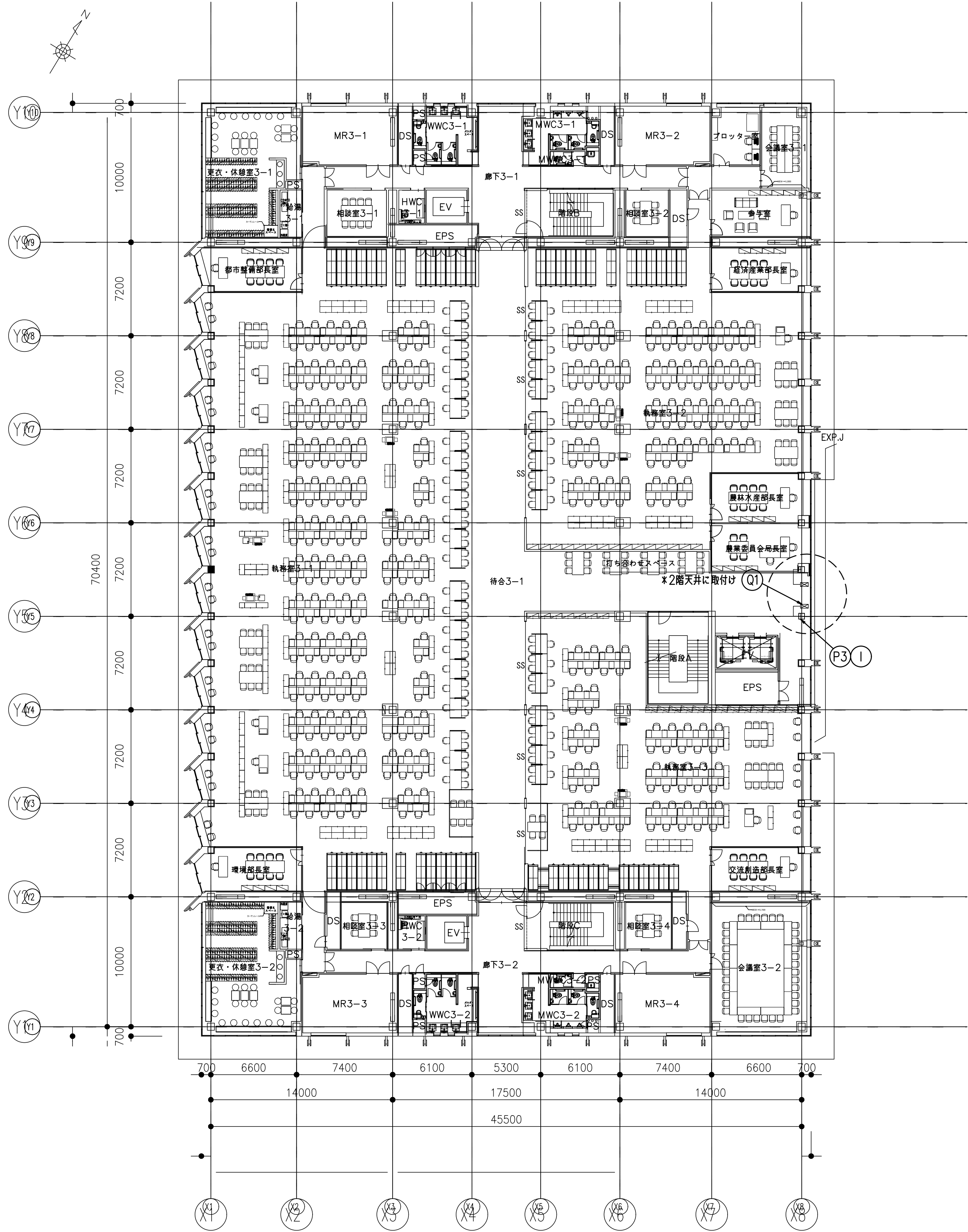


接地システム
構造体利用接地極

JIS A4201-2003 保護レベル3準拠



JIS A4201-2003 保護レベル3準拠



履歴
完成図作成 (要注者名)
日付
監理技術者
担当者
ver.20190401

完成図承認
日付
監理者
担当者

法適合確認
構造設計一級建築士 宮久保 亮
証交付番号 第 8696 号
本図 (仕様書) に記載された事項は、構
造関係規定に適合することを確認した。
構造設計一級建築士
証交付番号

法適合確認
設備設計一級建築士 米山 浩一
証交付番号 第 750 号
本図 (仕様書) に記載された事項は、設
備関係規定に適合することを確認した。
設備設計一級建築士 米山 浩一
証交付番号 第 750 号

製作日
ファイル名

代表設計者
一級建築士
大臣登録第 263367 号
山本 健一
日付

設計者
一級建築士
大臣登録第 301539 号
米山 浩一
担当者 田中 静
山本 真由美

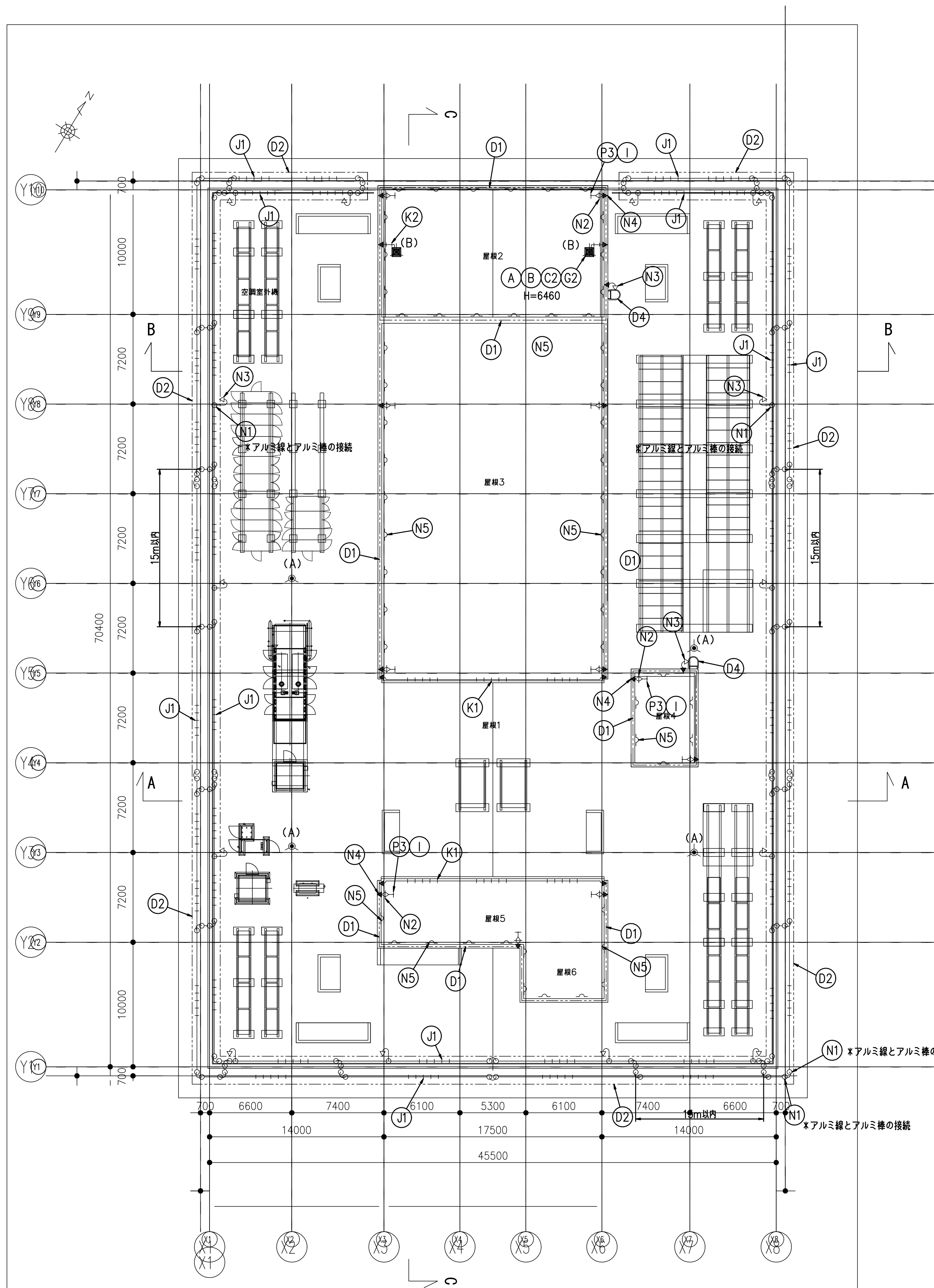
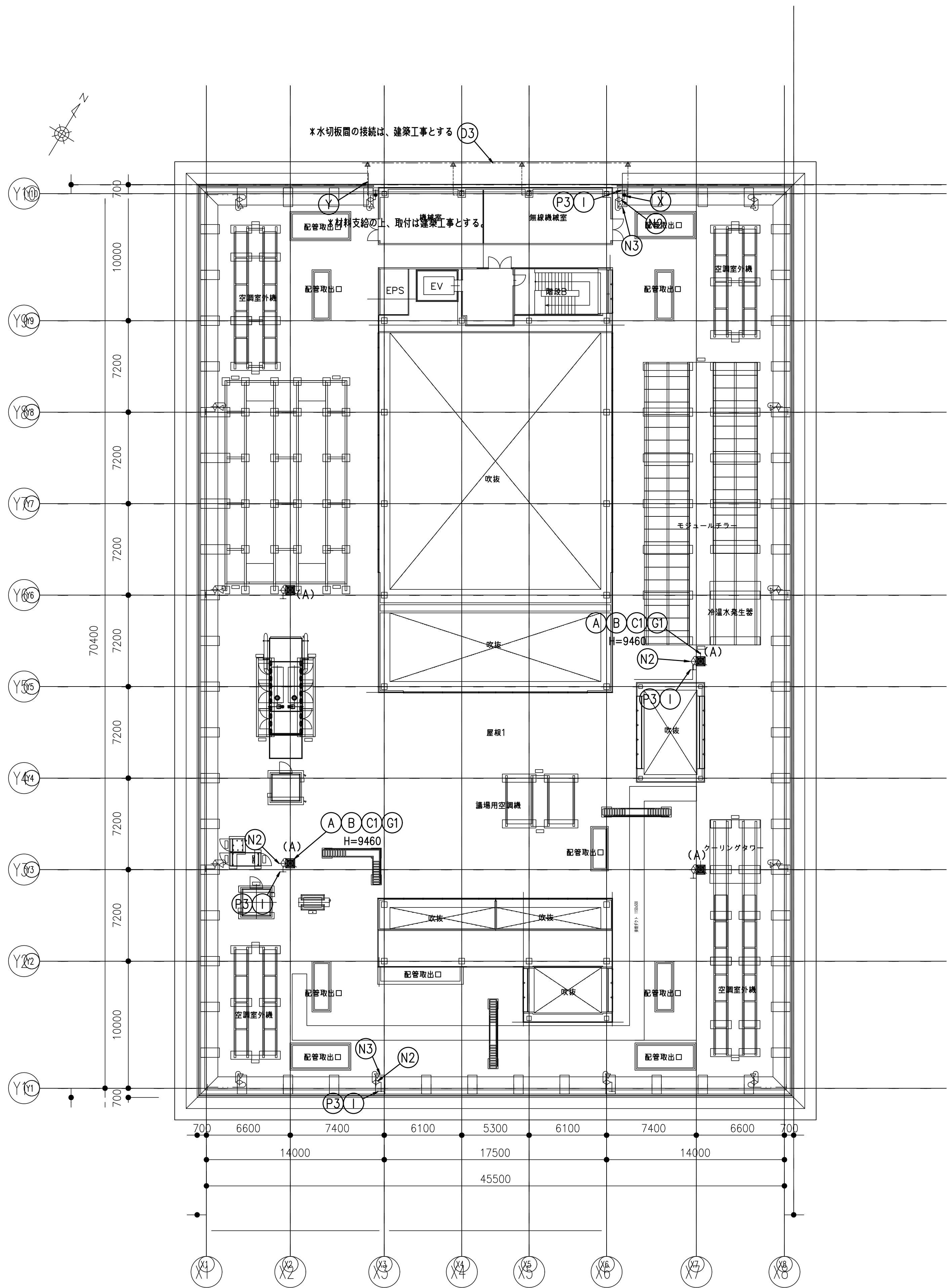
室長
設計
設計

業務名称
山口市新本庁舎新築電気設備工事
業務契約コード
107513-04
図面名称
常保護設備 3階平面図

縮尺
A1: S=1/200
A3: S=1/400

図面番号
E-08-02

管理建築士
一級建築士
大臣登録第 280701 号
西 重隆



JIS A4201-2003 保護レベル3準拠



番号	記号	名称
A B C		中JIS一体型突針 (鋼口漏めつき) カップリング・黄銅ロウ付 1-STK400 $\phi 101.6$ (4.2t) + $\phi 60.5$ (3.8t) 9m (A) 支持管 2-STK400 $\phi 76.3$ (4.2t) + $\phi 48.6$ (3.5t) 6m (B) 支持管 溶融亜鉛めっき
D		受留部 1-笠木利用 2-アルミハニカム応利用 3-水切板利用 4-タラップ利用
G		支持管取付台 鉄溶融亜鉛めっき製 1- $\phi 101.6$ 2- $\phi 76.3$ 用
I		2.0×13鋼線 (PF28保護管)
J		$\phi 10$ アルミ棒 導線取付金物 1-パネル用 取付ピッチ 水平 $\phi 600$ 垂直 $\phi 1000$
K		2.0×25 (アルミ線) 導線取付金物 1-折版用 2-床用 (Pブロック付) 取付ピッチ 水平 $\phi 600$ (500) 垂直 $\phi 1000$
N		1-ラウンドコネクタ (アルミ製)
		2-水切端子 パラペット用 片側端子 (内側: アルミ製、外側: 黄銅製)
		2-鉄骨・タラップ用接続端子
		4-接続端子 (アルミ製)
		5-笠木間接続金物 (アルミ製)
P		鉄筋用クランプ $\times 1$ ヶ所に2個使用 基礎鉄筋に取付
		鉄筋用クランプ $\times 1$ ヶ所に2個使用
		鉄骨用クランプ
Q		1-EXP. J用端子箱 露出型 SUS製 2-中蔵用端子箱 露出型 SUS製 2端子付 TB-SS1
R		接続用端子箱 露出型 SUS製 2端子付 TB-SS1
X		接続金物
Y		IV22sq 取付端子付 \times 材料支給の上、取付は建築工事とする。
接地システム		構造体利用接地極

JIS A4201-2003 保護レベル3準拠

