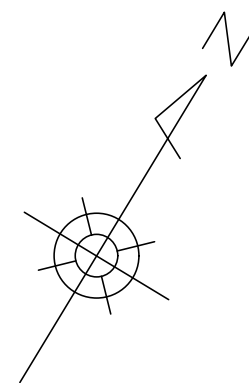


凡 例		
記 号	名 称	仕様（参考）
	電灯分電盤・OA盤	
	壁付コンセント 2P15AEx2	
	壁付コンセント 2P15AEx2 ETx1	
	壁付コンセント 2P15AEx2 ETx1 屋外用	鍵付
	壁付コンセント 20A250V屋外用 鍵カバー付EV充電用	参考型番：パナソニック WK4422S
	天井付コンセント 2P15AEx2 抜止め	
	床付コンセント 2P15AEx2	
	OA床コンセント 2P15AEx2	
	2重床内ケーブル用ジョイントボックス	
	ハーネス2分岐	
	OAタップ 2P15AE（抜止）x4口 x2本	5mケーブル付（コンセント接続）
	2重床内ケーブル用ジョイントボックス	
	ハーネス4分岐	
	OAタップ 2P15AE（抜止）x4口 x4本	5mケーブル付（コンセント接続）
	露出コンセント 2P15AEx2	端子盤内収納
	電動ロールスクリーン用ゾーンスイッチ	別途工事
	1個用スイッチボックス本工事	
	電動ロールスクリーン	別途工事
	時計計	時刻表示設備
	呼出表示窓（3窓）	誘導支援設備
	呼出表示窓（5窓）	誘導支援設備
	呼出表示窓（20窓）	誘導支援設備
	インターホン観視	誘導支援設備
	ELV用インターホン観視	別途工事
	アウトレットボックス	
	アウトレットボックス（自動ドア用）	
	※各シンボル傍記は下記を示す。	
	G：発電機回路	
	R：冷蔵庫用、D：電子レンジ用、PO：ポット用	
	ON：電気温水器用、J：自販機用、M：モニター用	
	IH：IHヒーター用、F：FAX用、K：鍵付	
	KY：会議室予約システム用、P：プリンター用	
	J：情報ラック、S：サイン用	
	1 AC 1φ200V コンセント回路	
	1 AC 1φ100V コンセント回路	
	1 AC-GC 1φ100V コンセント回路	
	防火区画貫通処理	国土交通大臣認定工法とする。
	天井コロガシ配線	
	隠ぺい配線	
	露出配線	
	床インベイ配線	
	二重床コロガシ配線	
ブルボックス凡例		
	ブルボックスに傍記してある数字は大きさを示す。	
	D: 深さ	222の場合、以下参照のこと。
	H: 高さ	
	W: 幅	W=200、H=200、D=200
WP: 防水層透湿バリア		

- 注記）1．特記なき配管配線は下記とする。
- | | | |
|-----|---------------------|-------------|
| --- | EM-EEF2.0-3C | 保護管（PF22） |
| --- | EM-EEF2.0-2C+3C | 保護管（PF28） |
| --- | EM-EEF2.0-3Cxn | 保護管（PF22）xn |
| --- | EM-CE5.5"-3C | 保護管（PF28） |
| --- | EM-UTP0.5-4P（Cat5e） | 保護管（PF16） |
| --- | EM-EEF2.0-3C | （PF22） |
| --- | EM-EEF2.0-3C | （PF22） |
| --- | EM-EEF2.0-3C | （E25） |
| --- | EM-CE3.5"-3C | （E31） |
| --- | EM-EEF2.0-3C | （G22） |
| --- | EM-EEF2.0-3C | （E25）塗装 |
| --- | EM-EEF2.0-3C | 保護管（PF22） |
- 2．ケーブル配線に於いて、壁立上げ・引下げ箇所ではケーブル保護管の為保護管使用の事。
- 3．図中の 部分は防火区画貫通処理部分を示す。（国土交通大臣認定工法）
ケーブルラックの防火区画貫通部分は系統図及び平面図参照のこと。
床、壁の防火区画貫通処理は下記による。仕番は参考とし、同等品とする。
- | 防火区画を貫通する電気設備貫通処理（国土交通大臣認定工法） | | |
|-------------------------------|---|---------------|
| | 壁貫通 | 床貫通 |
| ケーブルラック | PS060 WL-0090（片側工法）
又はPS060 WL-0231（中空壁用貫通管） | PS060 FL-0080 |
| 小開口用ケーブル | PS060 WL-0676（片側）
又はPS060 WL-0293（中空壁） | PS060 FL-0703 |
| 鋼製電線管 | PS060WL-0685,0686（コンクリート） | PS060 FL-0682 |



Y10

Y9

Y8

Y7

Y6

Y5

X1

X2

X3

X4

X5

X6

X7

X8

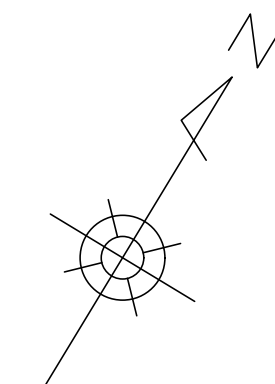
Y5

Y4

Y3

Y2

Y1



700

45500

700

X1

X2

X3

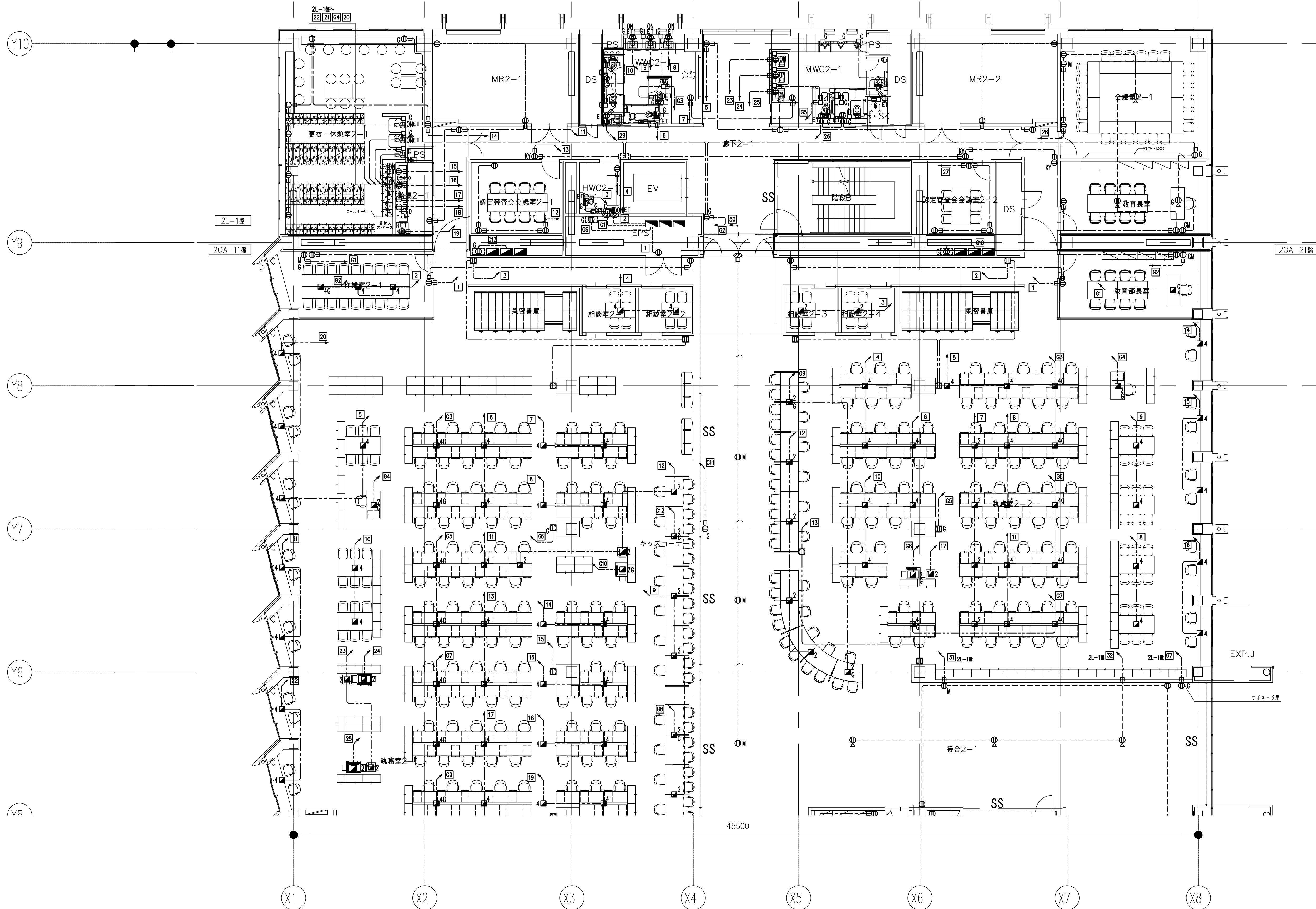
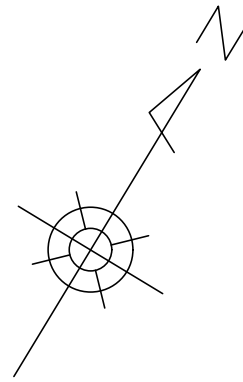
X4

X5

X6

X7

X8



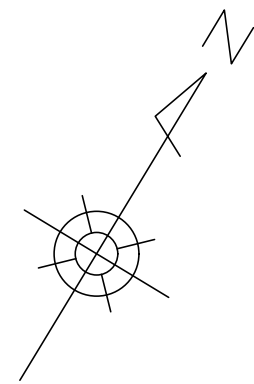
Y5

Y4

Y3

Y2

Y1



700

6600

14000

7400

6100

5300

17500

45500

6100

7400

14000

6600

700

X1

X2

X3

X4

X5

X6

X7

X8



石本建築事務所
ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.

履歴

目付

監理技術者

担当者

ver.20190401

完成図作成 (受注者名)

目付

監理技術者

担当者

完成図承諾

目付

監理技術者

担当者

法適合確認欄
構造設計一級建築士 宮久保 亮一

証交付番号 第 8696号号

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

法適合確認欄
設備設計一級建築士 山本 健一

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

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

目付

設計者
一級建築士
大臣登録第 301533号
米山 浩一

目付

担当者 田中 静
山本 典由美

山口市 総務部
本庁舎整備推進室

室長

設計

設計

業務名称
山口市新本庁舎棟新築電気設備工事

業務契約コード
107513-04

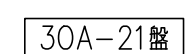
図面名称
電気設備 (コンベント)

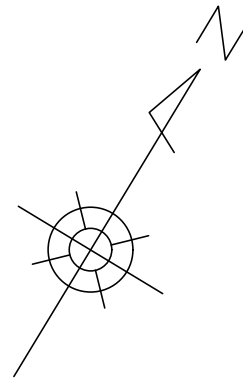
2階平面図 (建築基準法上3階) 2/2

縮尺
A1: S=1/100
A3: S=1/200

図面番号
E-03-06

管理建築士
一級建築士
大臣登録第 280701号
西 重隆





Y10

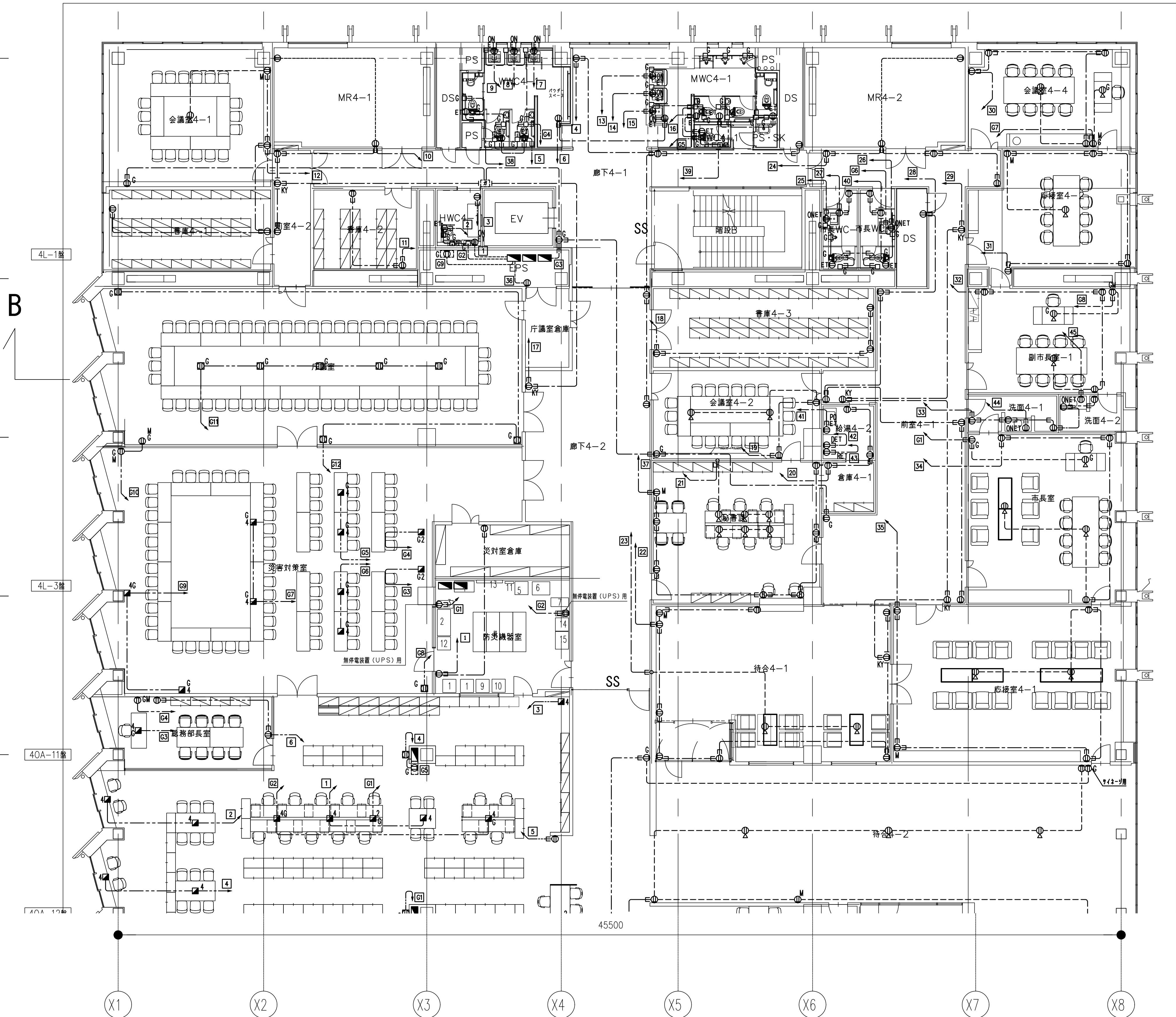
Y9

Y8

Y7

Y6

Y5





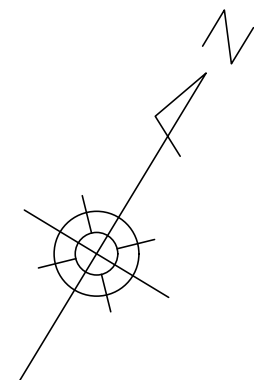
Y5

Y4

Y3

Y2

Y1



700

6600

14000

7400

6100

17500

5300

6100

7400

14000

6600

700

X1

X2

X3

X4

X5

X6

X7

X8



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

完成図承諾
目付
監理者
担当者

法適合確認
構造設計一級建築士 宮久保 亮一
証交付番号 第 8696 号
本図 (仕様書) に記載された事項は、設
計業務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 山本 健一
証交付番号 第 750 号
本図 (仕様書) に記載された事項は、設
計業務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
目付

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 典由美

山口市 総務部
本庁舎整備推進室

室長
設計
設計

業務名称
山口市新本庁舎機新築電気設備工事
図面名称
電灯設備 (コンセント)
5階平面図 (建築基準法上6階) 2/2

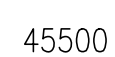
業務契約コード
107513-04
縮尺
A1: S=1/100
A3: S=1/200

図面番号
E-03-12

管理建築士
一級建築士
大臣登録第 280701 号
西 重隆



X8



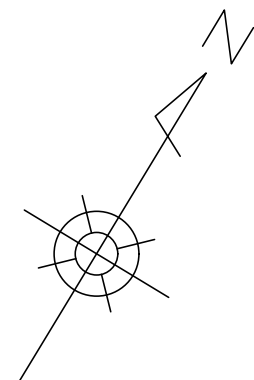
Y5

Y4

Y3

Y2

Y1



X1

X2

X3

X4

X5

X6

X7

X8



石本建築事務所
ISHIMOTO architectural & engineering firm, inc.

履歴
目付
監理技術者
担当者
ver.20190401

完成図作成 (受注者名)
目付
監理技術者
担当者

完成図承諾
目付
監理技術者
担当者

法適合確認欄
構造設計一級建築士 宮久保 亮一
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

法適合確認欄
設備設計一級建築士 山本 健一
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
目付

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

山口市 総務部
本庁舎整備推進室

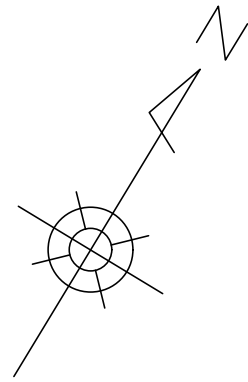
室長
設計
設計

業務名称
山口市新本庁舎棟新築電気設備工事
図面名称
電灯設備 (コンセント)
6 階平面図 (建築基準法上 7 階) 2 / 2

業務契約コード
107513-04
縮尺
A1: S=1/100
A3: S=1/200

図面番号
E-03-14

管理建築士
一級建築士
大臣登録第 280701 号
西 重隆



Y10

Y9

Y8

Y7

Y6

Y5

X1

X2

X3

X4

X5

X6

X7

X8

6L-1へ
EM-EEF2.0-3C (G22) 74
EM-EEF2.0-3C (G22) 75
EM-CE3.5⁰-3C (G28) 76
EM-CE3.5⁰-3C (G28) 77
EM-EEF2.0-3C (G22) 78
EM-EEF2.0-3C (G22) 78
EM-EEF2.0-3C (G22) 78

6L-1へ
EM-EEF2.0-3C 保護管 (E25) 74
EM-EEF2.0-3C 保護管 (E25) 75
EM-CE3.5⁰-3C 保護管 (E31) 76
EM-CE3.5⁰-3C 保護管 (E31) 77
EM-EEF2.0-3C 保護管 (E25) 78
EM-EEF2.0-3C 保護管 (E25) 78
EM-EEF2.0-3C 保護管 (E25) 78

100V
VPS用
計2.5kVA

100V
1.65kVA

機械室

無線機械室

配管取出口

配管取出口

空調室外機

配管取出口

EPS

EV

階段B

空調室外機

配管取出口

吹抜

6L-1へ

吹抜

6L-1へ

45500

モジュールララー

冷温水発生装置

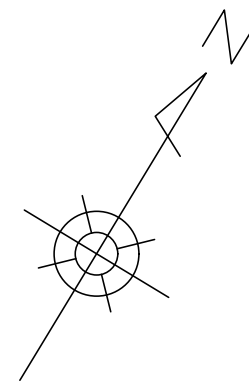
Y5

Y4

Y3

Y2

Y1



700 6600 7400 6100 5300 6100 7400 6600 700
14000 17500 45500 14000

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8