

機器構成表

・本設備は、映像・音響設備を使用し、通常時は庁議・会議室・貴賓室として、非常時は災害対策本部室として運用可能なAVシステムとする。

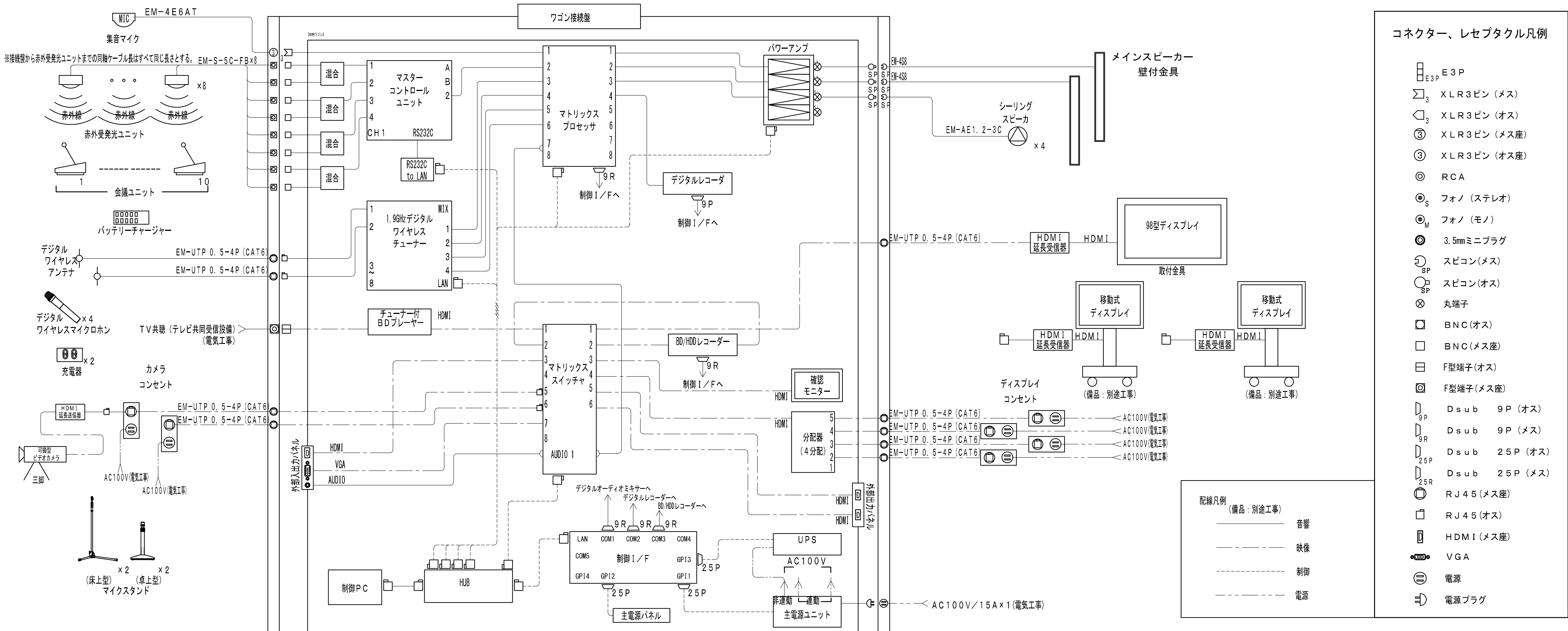
- ・会議システムは情報の漏洩や混信を防止するため、赤外線送受信方式とする。
- ・会議ユニットはレイトアウトの自由度を高めるためのバッテリー駆動可能なものとする。
- ・会議マイクは3台の同時発言ができるものとする。
- ・ワイヤレスマイクを4本利用できるものとする。
- ・会議マイクのON/OFFは、制御Pの画面上にレイトアウトされたボタンで行えるものとする。
- ・室内設置のメインスピーカーとシーリングスピーカにより均一で明瞭度の高い拡声が行えるものとする。
- ・館内の音声を集音し、デジタルコーデックによるSDカード、CD-R、USBメモリーに記録できるものとする。
- ・館内共通利用の議会議席、PC等の外部入力及びDVD、ブルーレイの映像送出ができるものとする。
- ・映像映像是、壁面ディスプレイと室内のディスプレイコンセンバに既設の可搬式モニターを接続し視聴できるものとする。
- ・可搬型のものを室内のフレームメントに接続し投影可能なものとする。
- ・映像はインターネット配信システム（別途工事）へ接続できるものとする。
- ・工事引き渡し後、機器の取り扱い及び操作方法の説明を行うものとする。

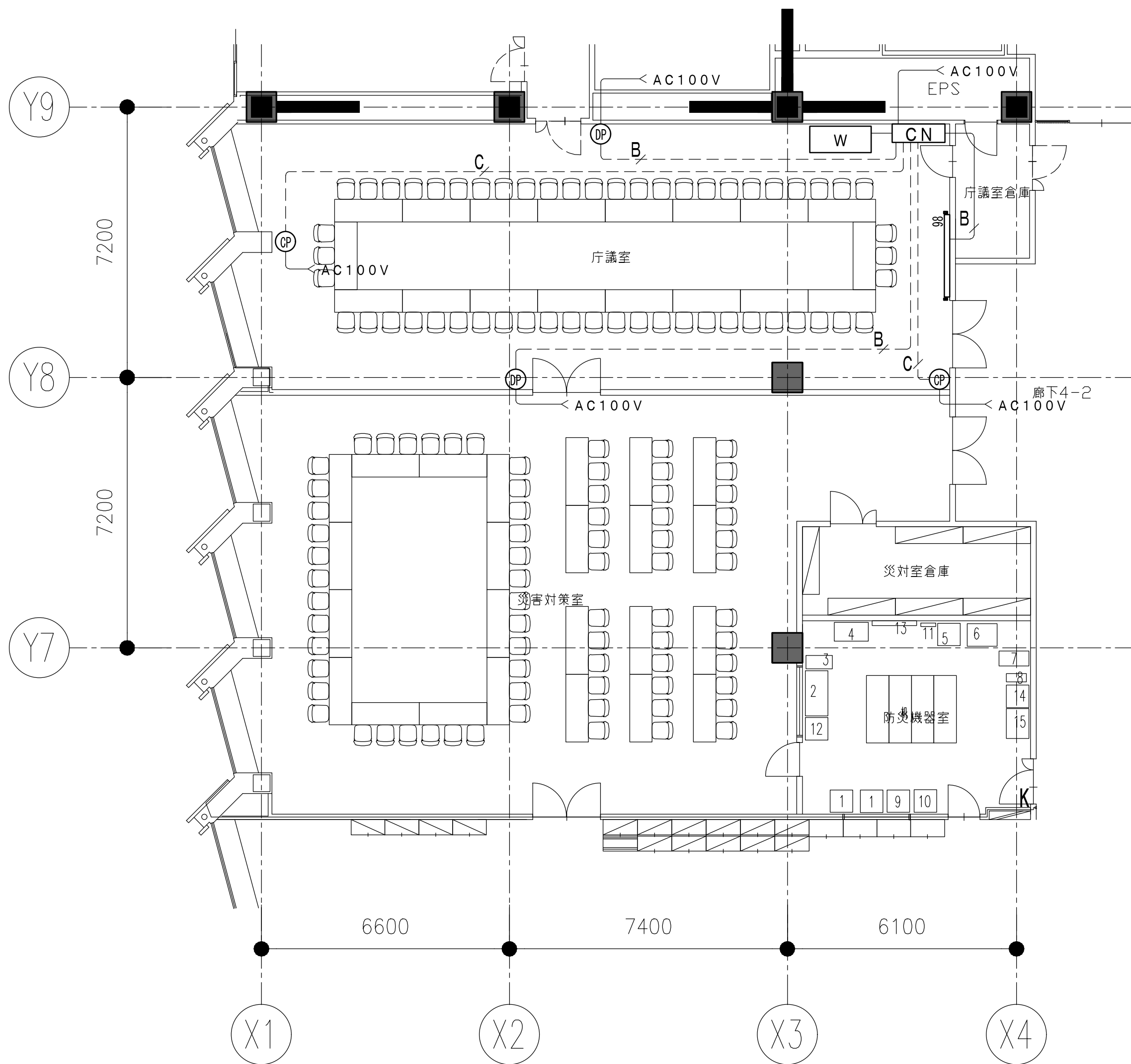
・本設計図に示す機器の仕様・姿図・系統図等は参考であり、詳細は現場係員との打合せにて同等品又は同等品以上の物で決定する。

	建築工事	電気工事	音響映像	別途工事
取付にかかる開口、補強及び取付ベース	○			
電源工事(接地含む)		○		
配管・配線工事		○		
非常カットリレー信号線の引き込み		○		
T.V共聴配管配線		○		
インターネット配信設備配管配線		○		
機器取付結線工事			○	
試験・調整			○	

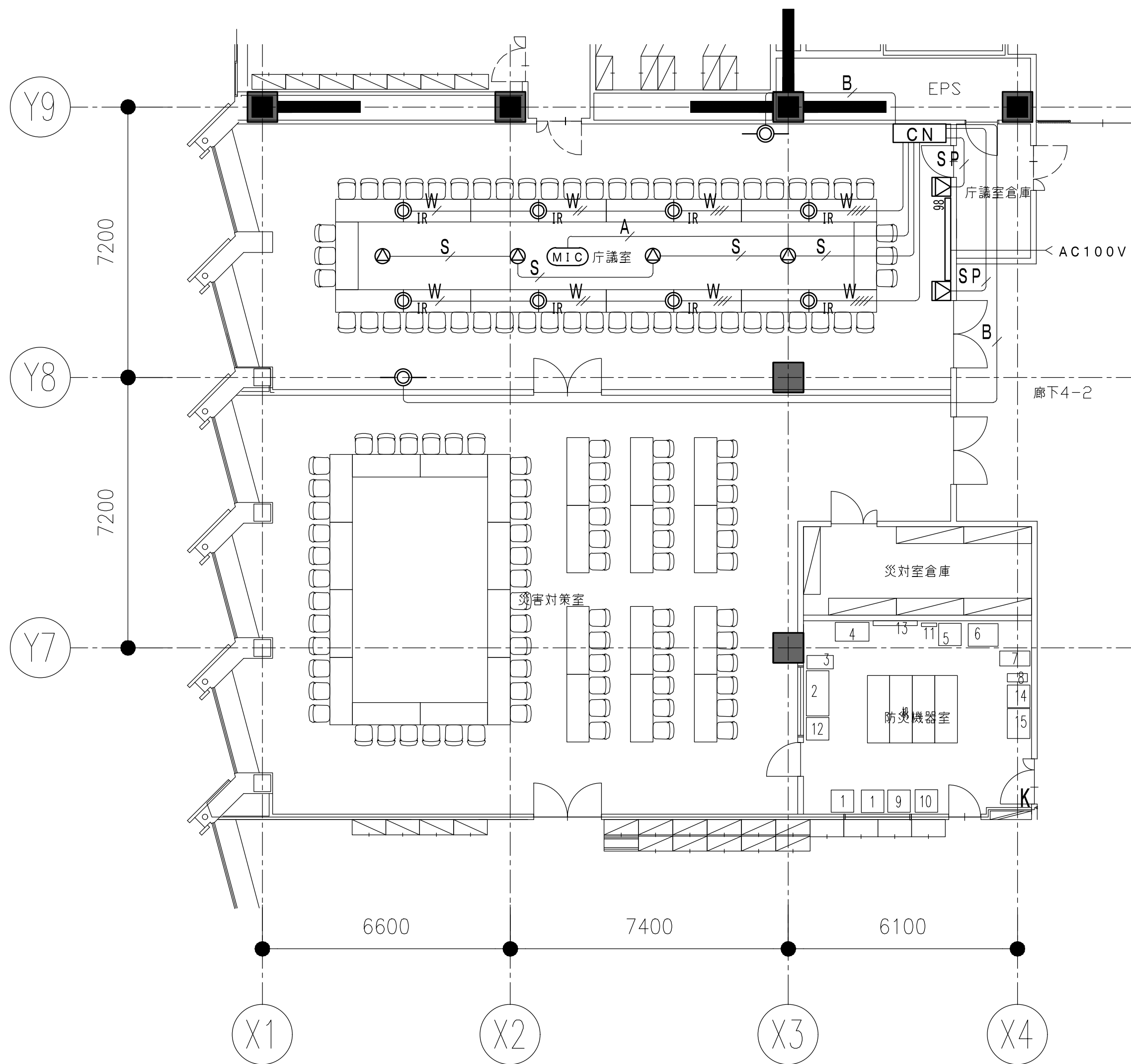
[illegible][illegible]

システム系統図





＜床・壁面＞



＜天井＞

※特記なき配管・配線は下記の通りとする。

S	EM-AE 1. 2-3C	x1 (PF16)
SP	EM-4S8	x1 (PF16)
W	EM-L-5C-FB	x1 (PF16)
A	EM-L-4E6AT	x1 (PF16)
B	EM-UTP 0. 5-4P (CAT6)	x1 (PF16)
C	EM-UTP 0. 5-4P (CAT6)	x2 (PF22)

※二重天井内及びOAフロア内は、隠ぺい配線とする。
※各配線・配管と機器設置下地、機器の裏ボックスの設置、
シーリングスピーカの開口は電気工事とする。
※赤外線ワイヤレスアンテナから接続盤へのケーブル長は同長とする。

—— 天井壁内隠ぺい配線
—— 床下隠ぺい配線

記 号	名 称
W	操作ワゴン
☑	メインスピーカ
⊙	シーリングスピーカ
MIC	集音マイク
98	壁面98型液晶ディスプレイ
⊙IR	赤外線受発光ユニット
—○—	デジタルワイヤレスアンテナ
CN	ワゴン接続盤
Ⓢ	ディスプレイ/カメラコンセント
Ⓢ	ディスプレイコンセント
Ⓢ	会議ユニット