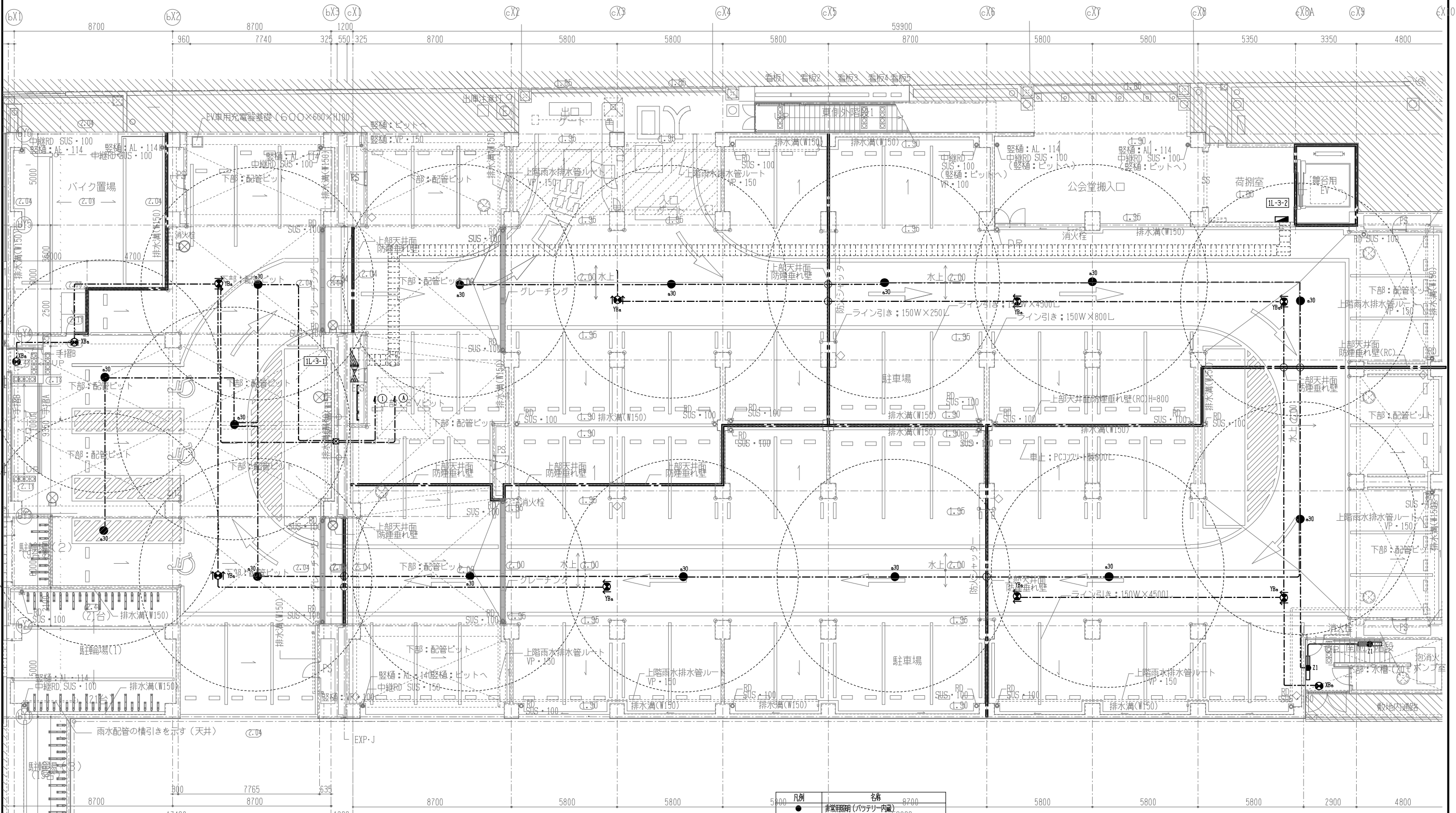


中央棟

公会堂棟



凡例	名称
●	非常照明 (パツチリ内蔵)
○	非常照明 (1Lx以上の有効範囲)
●X	客席誘導灯
●	階段誘導灯 片面
●	階段誘導灯 両面
●	階段誘導灯 両面
▽	照明制御装置 (人感センサー内蔵形)
○	区画貫通処理 100φ

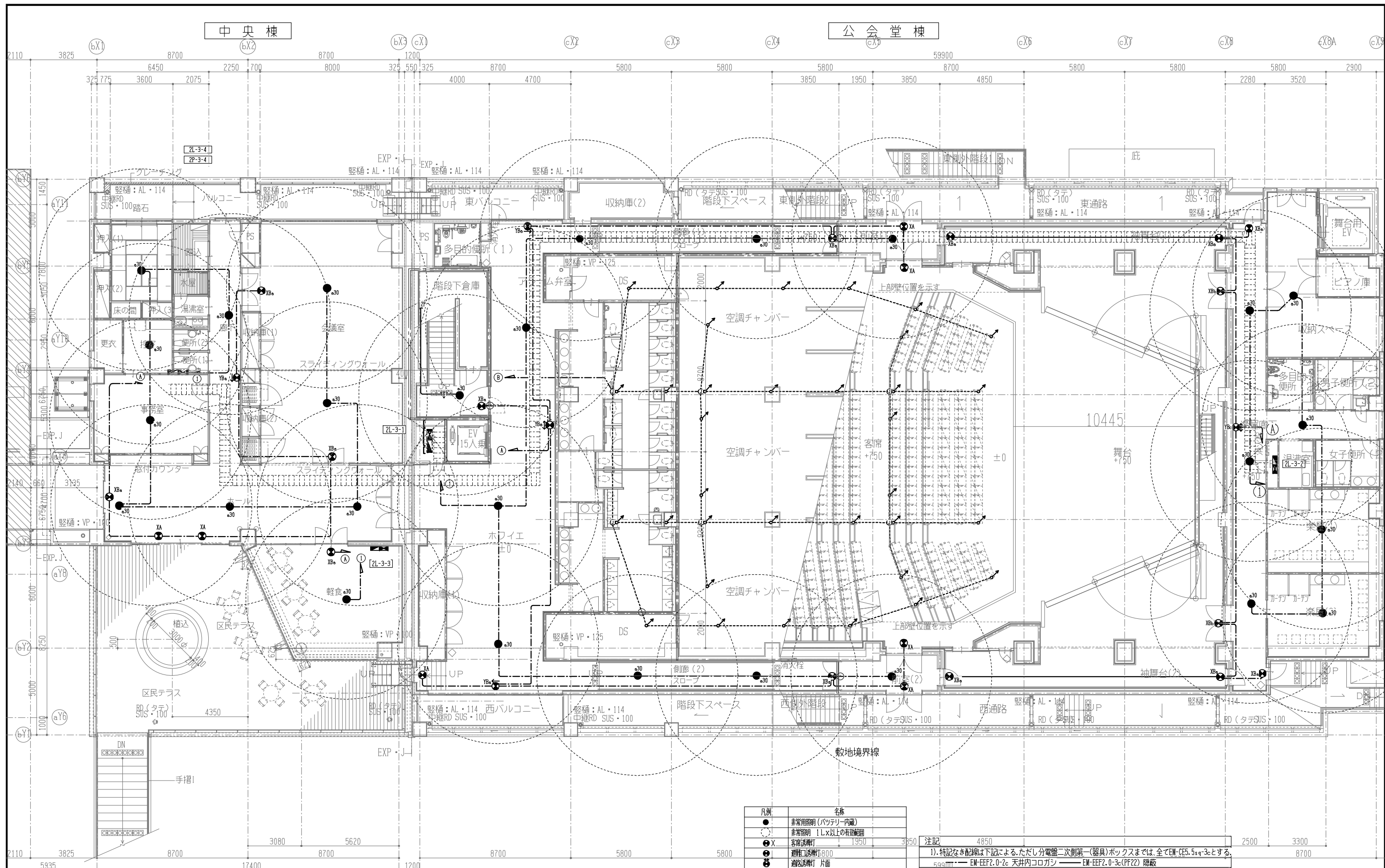
注記 Y6

1). 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-CE5.5sq-3cとする。  
 --- EM-EEF2.0-2c 天井内コログシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 隠蔽  
 --- EM-EEF1.6-2c 天井内コログシ --- EM-EEF2.0-3c(E19) 屋外(G22)  
 --- EM-EEF1.6-2cx2 天井内コログシ

2). 二重天井配線は7φ 隠蔽とし、立上げ、引下配線は電線管保護とする。

3). 防火区画及び144条区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置材にて施工とする。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣



凡例	名称
●	非常用照明 (ハッチ内蔵)
○	非常照明 1Lx以上の有効範囲
●X	客席誘導灯
●	階段誘導灯 800
●	階段誘導灯 片面
●	階段誘導灯 片面
●	階段誘導灯 両面
▽	照明制御装置 (人感センサー内蔵形)
○	区画貫通処理 100φ

注記

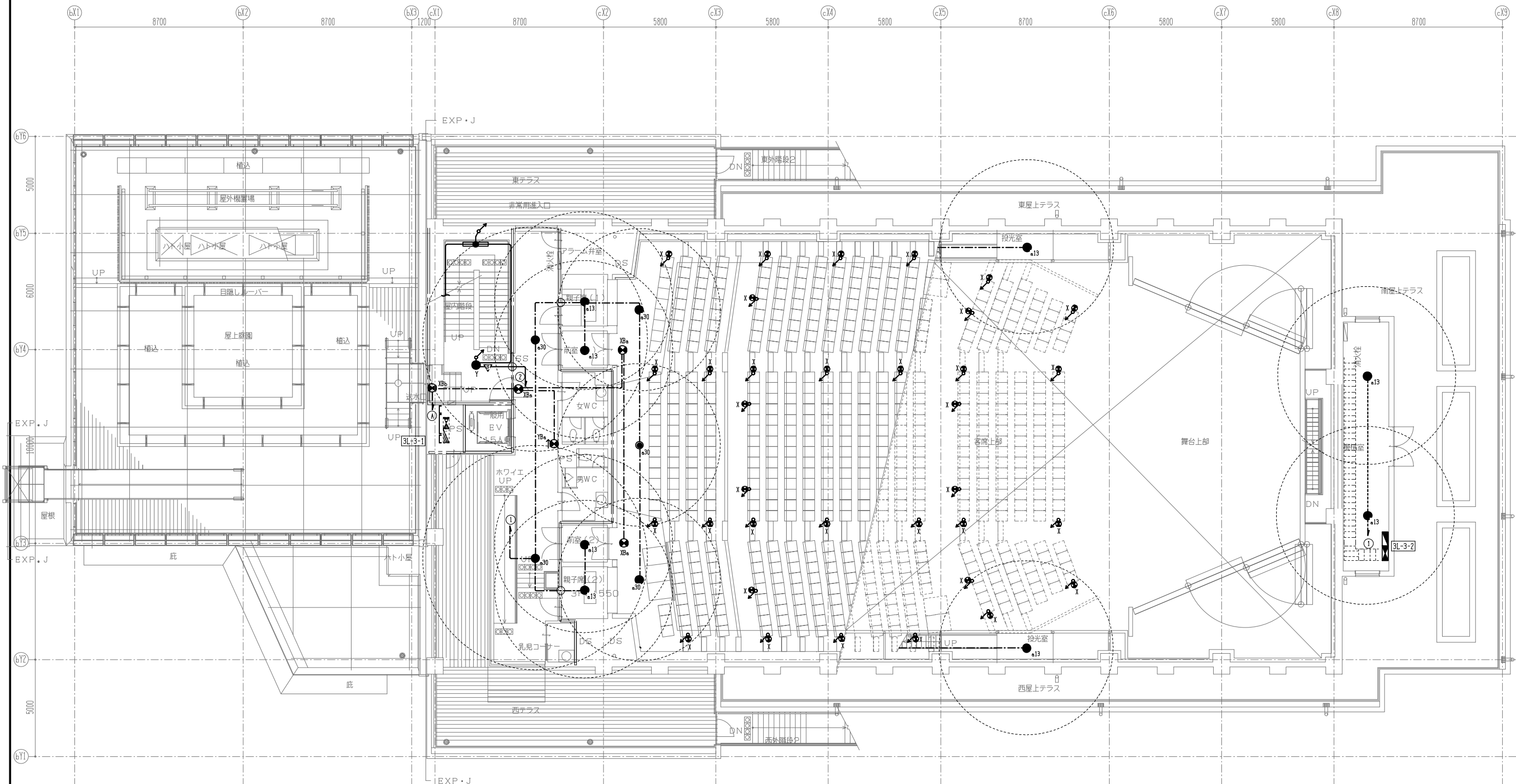
1). 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-CE5.5sq-3cとする。  
 599mm — EM-EEF2.0-2c 天井内コログシ — EM-EEF2.0-3c(PF22) 隠蔽  
 — EM-EEF1.6-2c 天井内コログシ — EM-EEF2.0-3c(E19)屋外(G22)  
 — EM-EEF1.6-2cx2 天井内コログシ (CX)

2). 二重天井配線は7-F 隠蔽とし、立上げ、引下げ配線は電線管保護とする。

3). 防火区画及び144条区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置材にて施工とする。

中央棟

公会堂棟



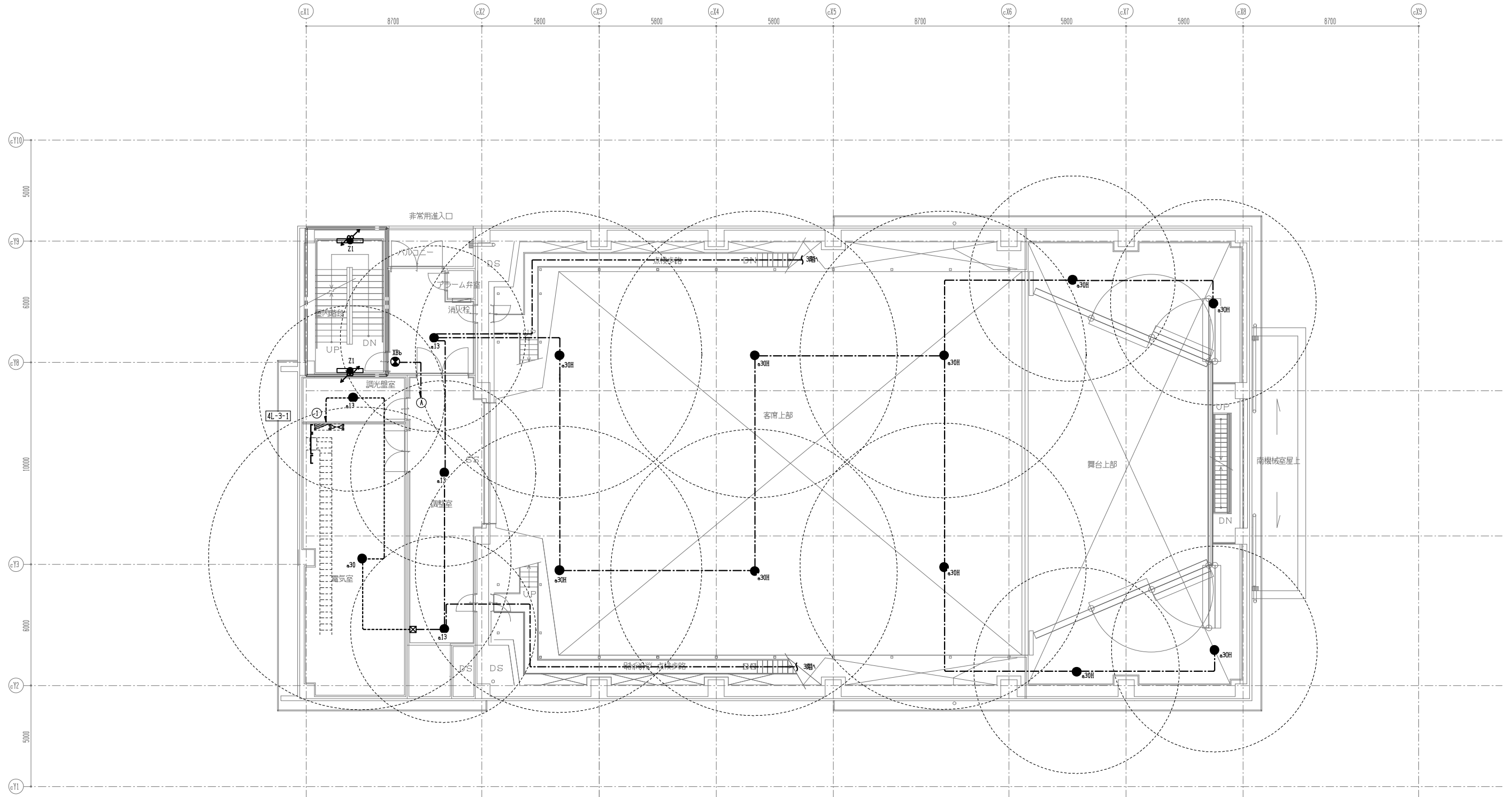
凡例	名称
●	非常照明 (ハツチー内蔵)
○	非常照明 1Lx以上の有効範囲
●X	客席誘導灯
●	避難口誘導灯
●	通路誘導灯 片面
●	通路誘導灯 両面
●	階段誘導灯
▽	照明制御装置 (人感センサー内蔵形)
○	区画貫通処理 100φ

注記  
 1). 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-CE5.5sq-3cとする。  
 --- EM-EFF2.0-2c 天井内コロガシ --- EM-EFF2.0-3c(PF22) 隠蔽  
 --- EM-EFF1.6-2c 天井内コロガシ --- EM-EFF2.0-3c(E19) 屋外(G22)  
 --- EM-EFF1.6-2cx2 天井内コロガシ  
 2). 二重天井配線は7φ 楕円線とし、立上げ、引下げ配線は電線管保護とする。  
 3). 防火区画及び144条区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置材にて施工とする。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
年月日 平成24年月 日	縮尺 A1 : 1/200 A3 : 1/200	区画名称 非常照明・誘導灯設備 3階区画
設計者 株式会社 国設計	図面番号 E-035	図面枚数 E-035

公会堂棟



凡例	名称
●	非常用照明 (バッテリー内蔵)
○	非常照明 1Lx以上の有効範囲
●X	客席誘導灯
●	階段誘導灯
●	階段誘導灯 片面
●	階段誘導灯 両面
●	階段誘導灯
▽	照明制御装置 (人感センサー内蔵形)
○	区画貫通処理 100φ

注記

1). 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-CE5.5sq-3cとする。  
 --- EM-EEF2.0-2c 天井内コログシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 隠蔽  
 --- EM-EEF1.6-2c 天井内コログシ --- EM-EEF2.0-3c(E19) 屋外(G22)  
 --- EM-EEF1.6-2cx2 天井内コログシ

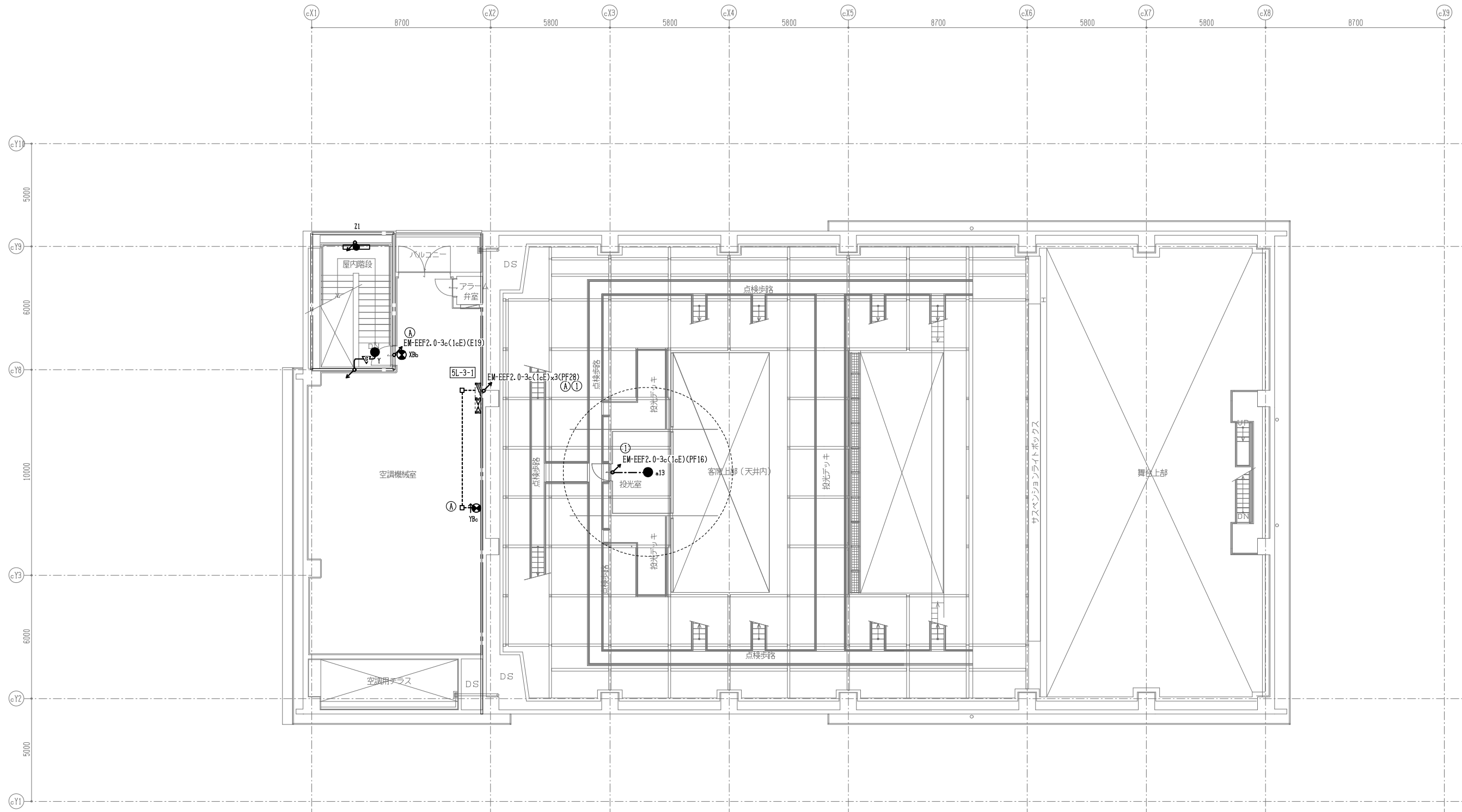
2). 二重天井配線は7φ堀込みとし、立上げ、引下げ配線は電線管保護とする。

3). 防火区画及び144条区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置材にて施工とする。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
年月日 平成29年 月 日	縮尺 A1 : 1/200 A3 : 1/200	区画名称 非常照明・誘導灯設備 4階平面図
設計者 株式会社国設計	図面種類 電気	図面枚数 E-036

公会堂棟



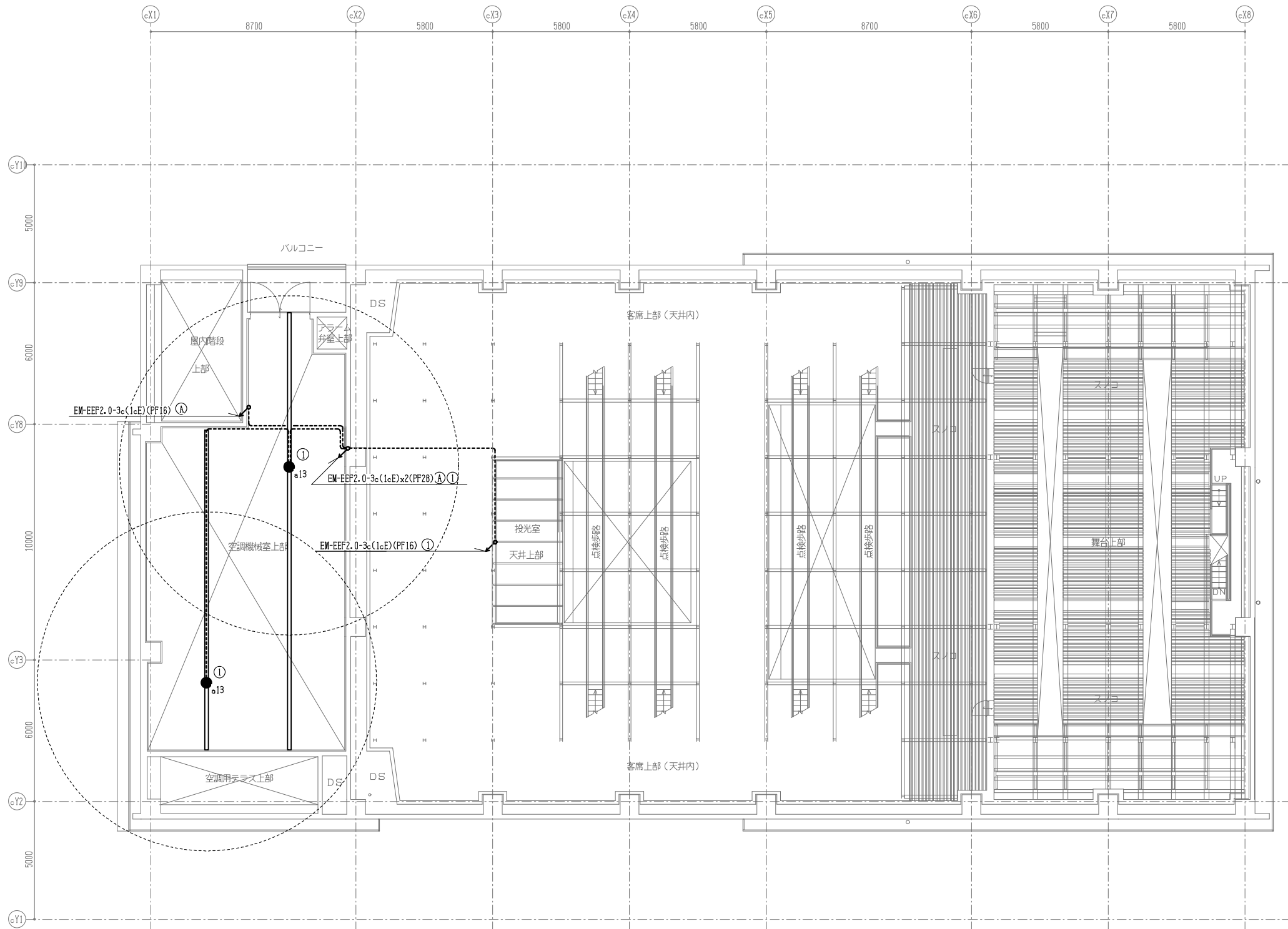
凡例	名称
●	非常照明 (ハッチリー内蔵)
○	非常照明 1Lx以上の有効範囲
●X	客席誘導灯
●	避難口誘導灯
●	通路誘導灯 片面
●	通路誘導灯 両面
●	階段誘導灯
▽	照明制御装置 (人感センサー内蔵形)
○	区画貫通処理 100φ

注記  
 1). 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-CE5.5sq-3cとする。  
 --- EM-EEF2.0-2c 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 隠蔽  
 --- EM-EEF1.6-2c 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(E19) 屋外(G22)  
 --- EM-EEF1.6-2cx2 天井内コロガシ  
 2). 二重天井配線は7φ 樋2線とし、立上げ、引下げ配線は電線管保護とする。  
 3). 防火区画及び144条区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置材にて施工とする。

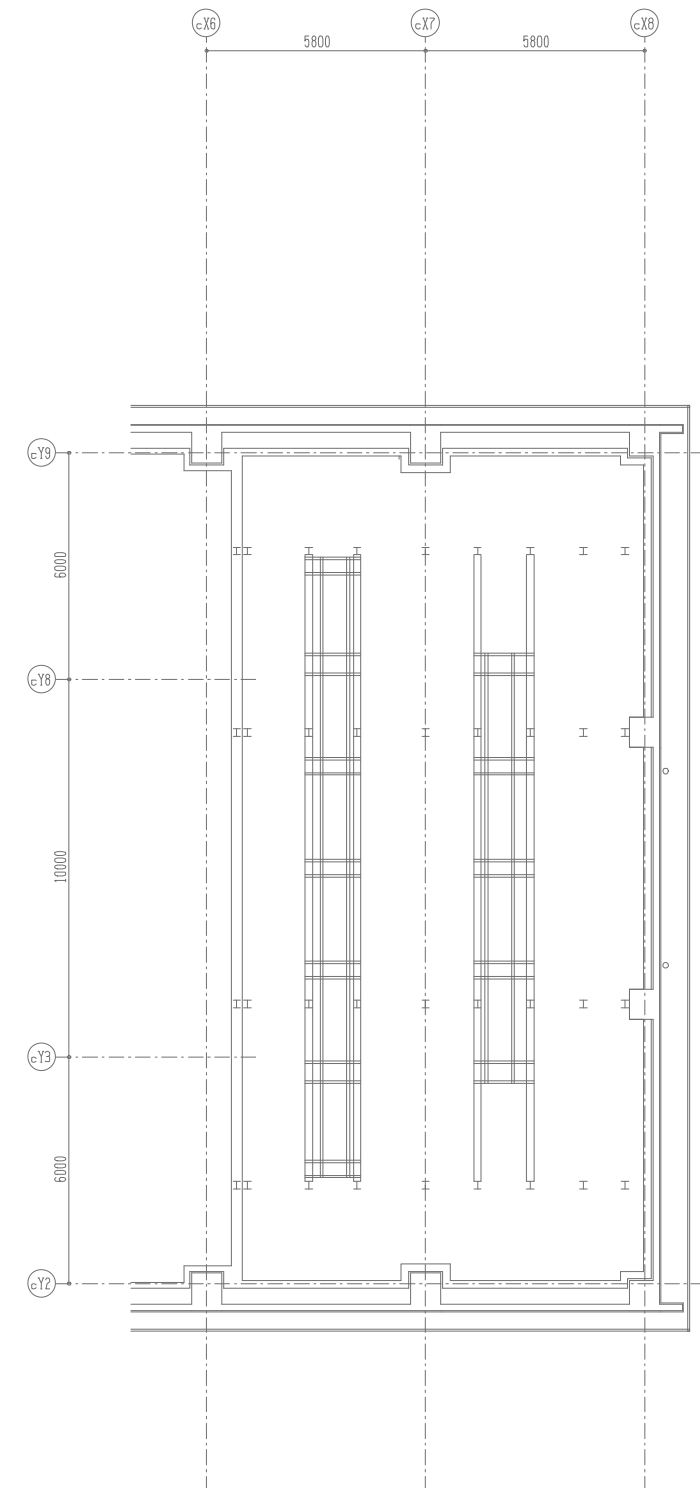
設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)	年月日 平成24年月 日	縮尺 A1 : 1/200 A3 : 1/200	区画名称 非常照明・誘導灯設備 5 階配線区画
設計者 株式会社国設計	図面種類 電気	図面枚数 E-037	図面枚数 E-037	図面枚数 E-037	図面枚数 E-037

公会堂棟



ホール天井内上段レベル平面図 s=1/100



舞台機構部スノコレベル平面図 s=1/100

凡例	名称
●	非常照明 (バッテリー内蔵)
○	非常照明 1lx以上の有効範囲
●X	客席誘導灯
●	避難口誘導灯
●	通路誘導灯 片面
●	通路誘導灯 両面
●	階段誘導灯
▽	照明制御装置 (人感センサー内蔵形)
○	区画貫通処理 100φ

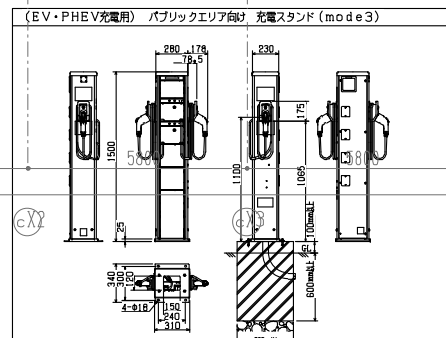
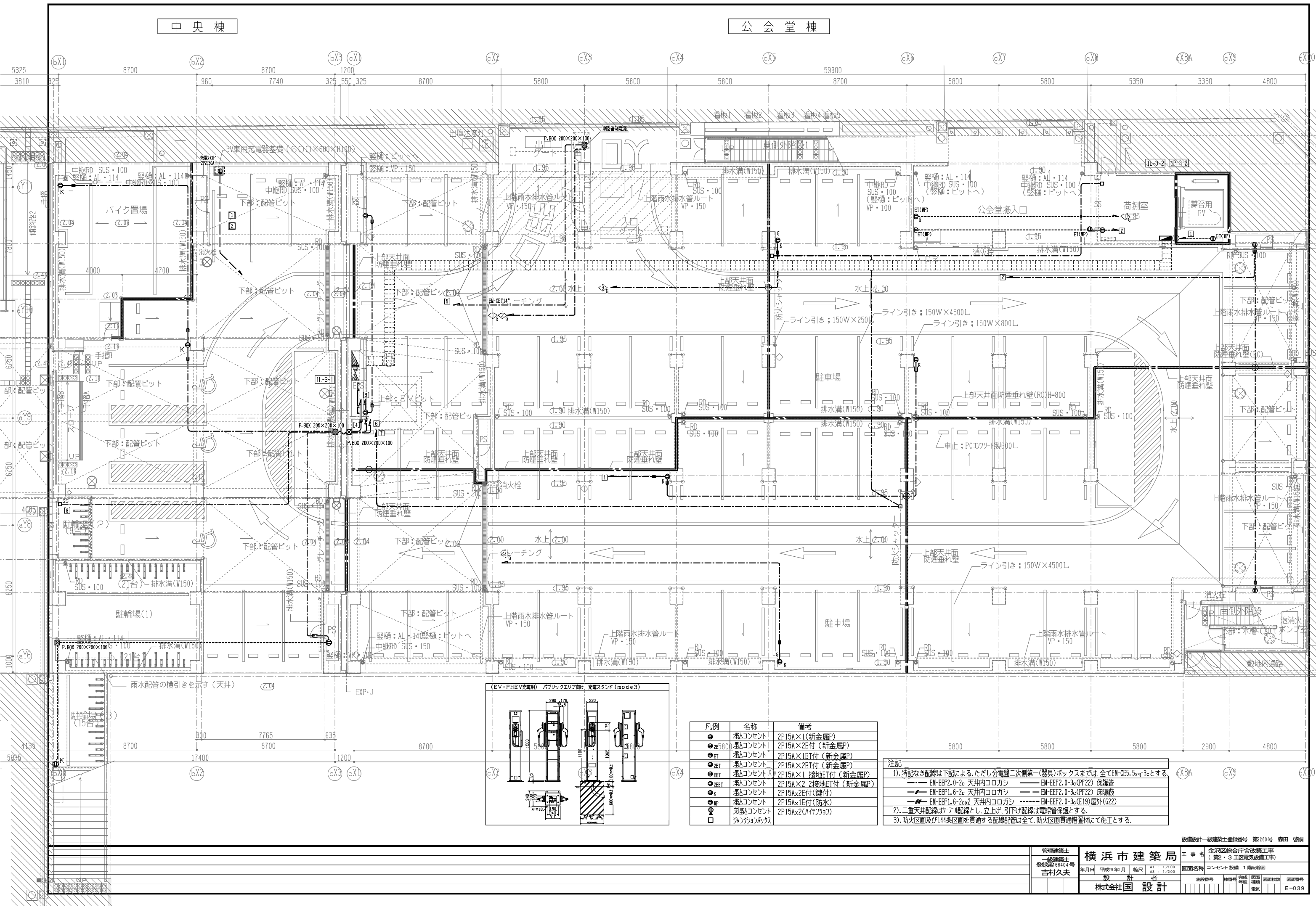
注記  
 1). 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-CE5.5sq-3cとする。  
 --- EM-EEF2.0-2c 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 隠蔽  
 - - - EM-EEF1.6-2c 天井内コロガシ - - - - EM-EEF2.0-3c(E19) 屋外(G22)  
 - - - EM-EEF1.6-2cx2 天井内コロガシ  
 2). 二重天井配線は7φ 樋2線とし、立上げ、引下げ配線は電線管保護とする。  
 3). 防火区画及び144条区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置材にて施工とする。

設備設計一級建築士登録番号 第260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
年月日 平成23年月	縮尺 A1 : 1/200 A3 : 1/200	区画名称 非常照明・誘導灯設備 照度測定範囲
設計者 株式会社国設計	施設番号	備考 完成年度 区画種類 電気
		図面枚数 図面番号 E-038

中央棟

公会堂棟



凡例	名称	備考
●	埋込コンセント	2P15A×1(新金属P)
●	埋込コンセント	2P15A×2E付(新金属P)
●	埋込コンセント	2P15A×1E付(新金属P)
●	埋込コンセント	2P15A×2E付(新金属P)
●	埋込コンセント	2P15A×1 接地E付(新金属P)
●	埋込コンセント	2P15A×2 接地E付(新金属P)
●	埋込コンセント	2P15A×2E付(鍵付)
●	埋込コンセント	2P15A×1E付(防水)
□	床埋込コンセント	2P15A×2(ハイジャンク)
□	ジャンクジャンク	

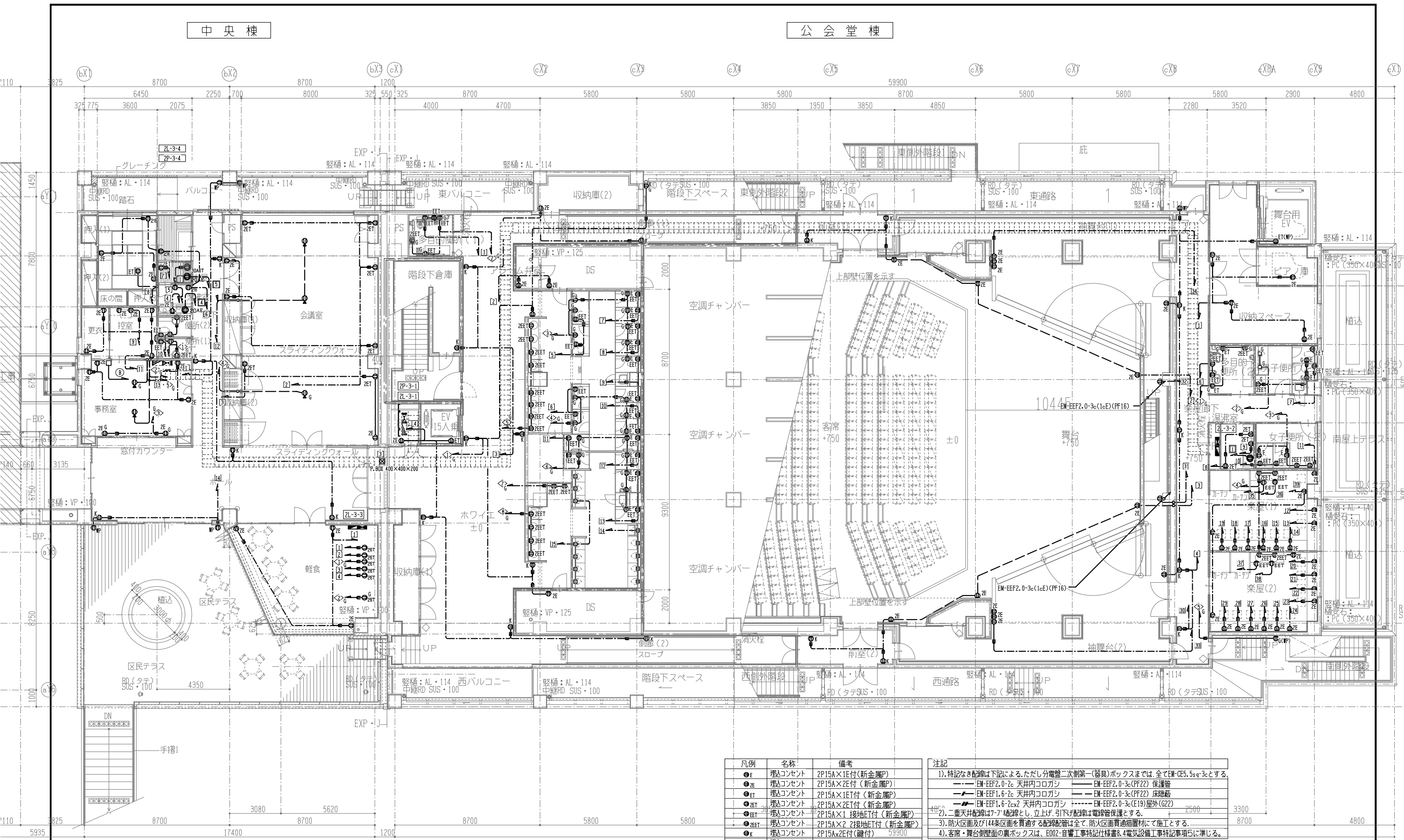
注記  
 1). 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-CES.5sq-3cとする。  
 --- EM-EFF2.0-2c 天井内コログシ --- EM-EFF2.0-3c(PF22) 保護管  
 --- EM-EFF1.6-2c 天井内コログシ --- EM-EFF2.0-3c(PF22) 床隠蔽  
 --- EM-EFF1.6-2cx2 天井内コログシ --- EM-EFF2.0-3c(E19) 屋外(GZ2)  
 2). 二重天井配線は7-F(配線)とし、立上げ、引下げ配線は電線管保護とする。  
 3). 防火区画及び144区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置材にて施工とする。

設備設計一級建築士登録番号 第260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
年月日 平成24年月 日	図面名称 コンセント設備 1階平面図	図面番号 E-039
設計者 株式会社 国設計	図面枚数 1	図面種類 電気

中央棟

公会堂棟



凡例	名称	備考
●E	埋込コンセント	2P15A×1E付(新金属P)
●ZE	埋込コンセント	2P15A×2E付(新金属P)
●ET	埋込コンセント	2P15A×1E付(新金属P)
●ZET	埋込コンセント	2P15A×2E付(新金属P)
●EET	埋込コンセント	2P15A×1 接地E付(新金属P)
●ZEET	埋込コンセント	2P15A×2 接地E付(新金属P)
●E	埋込コンセント	2P15A×1E付(鍍付) 59900
●EP	埋込コンセント	2P15A×1E付(防水)
●E	床埋込コンセント	2P15A×2E(AI730)
□	ジャンクションボックス	

- 注記
- 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-CE5.5sq-3cとする。  
 --- EM-EEF2.0-2c 天井内コログシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 保護管  
 --- EM-EEF1.6-2c 天井内コログシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 床隠蔽  
 --- EM-EEF1.6-2cx2 天井内コログシ --- EM-EEF2.0-3c(E19)屋外(G22)
  - 二重天井配線は7ヶ所とし、立上げ、引下げ配線は電線管保護とする。
  - 防火区画及び144条区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置にて施工とする。
  - 客席・舞台側壁面の裏ボックスは、E002-音響工事特記仕様書8.4電気設備工事特記事項5に準じる。

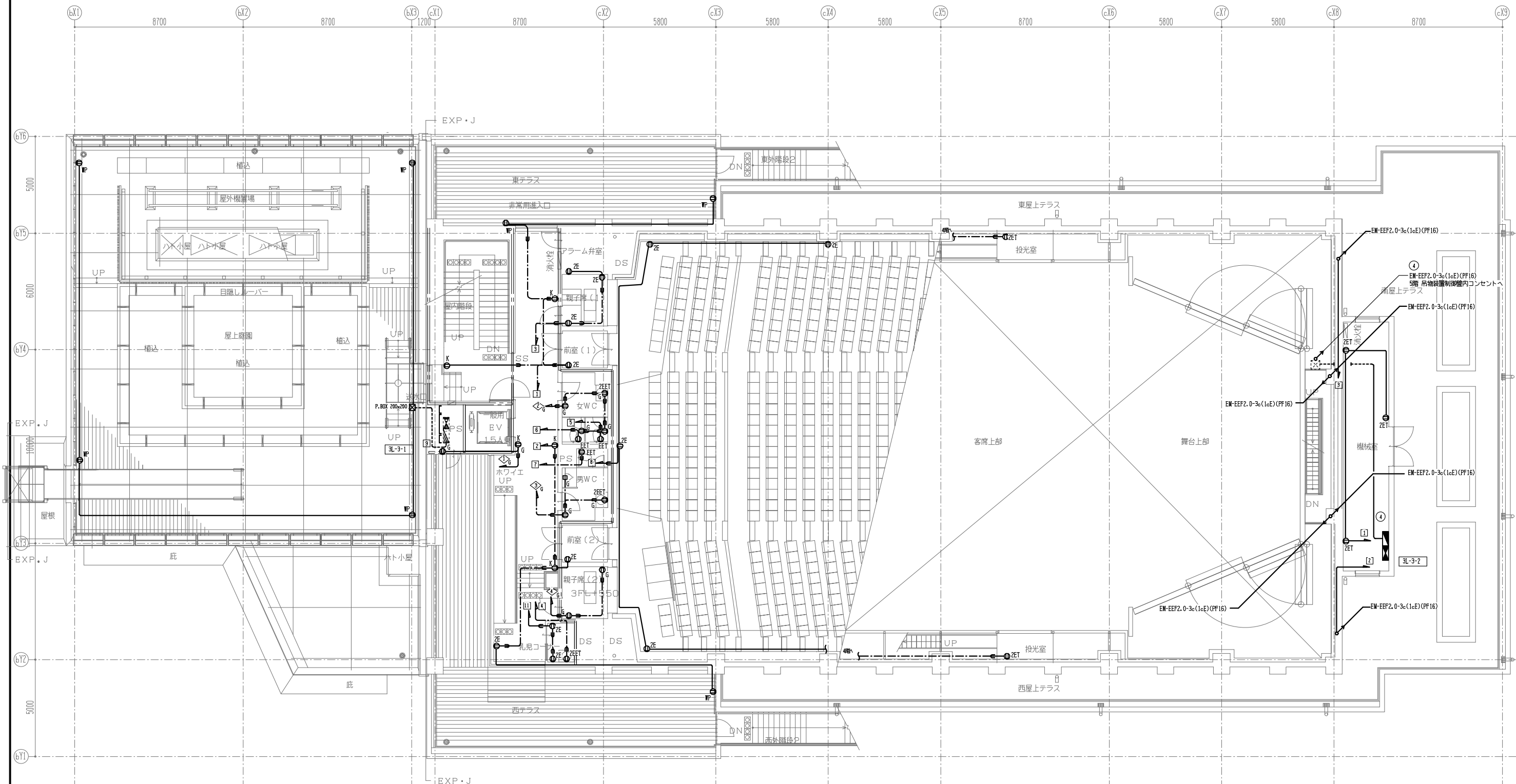
設備設計 一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
	年月日 平成23年 月 日	図面名称 コンセント設備 2階(2)
設計者 株式会社 国設計	図面番号 E-040	完成年度 2011



中央棟

公会堂棟



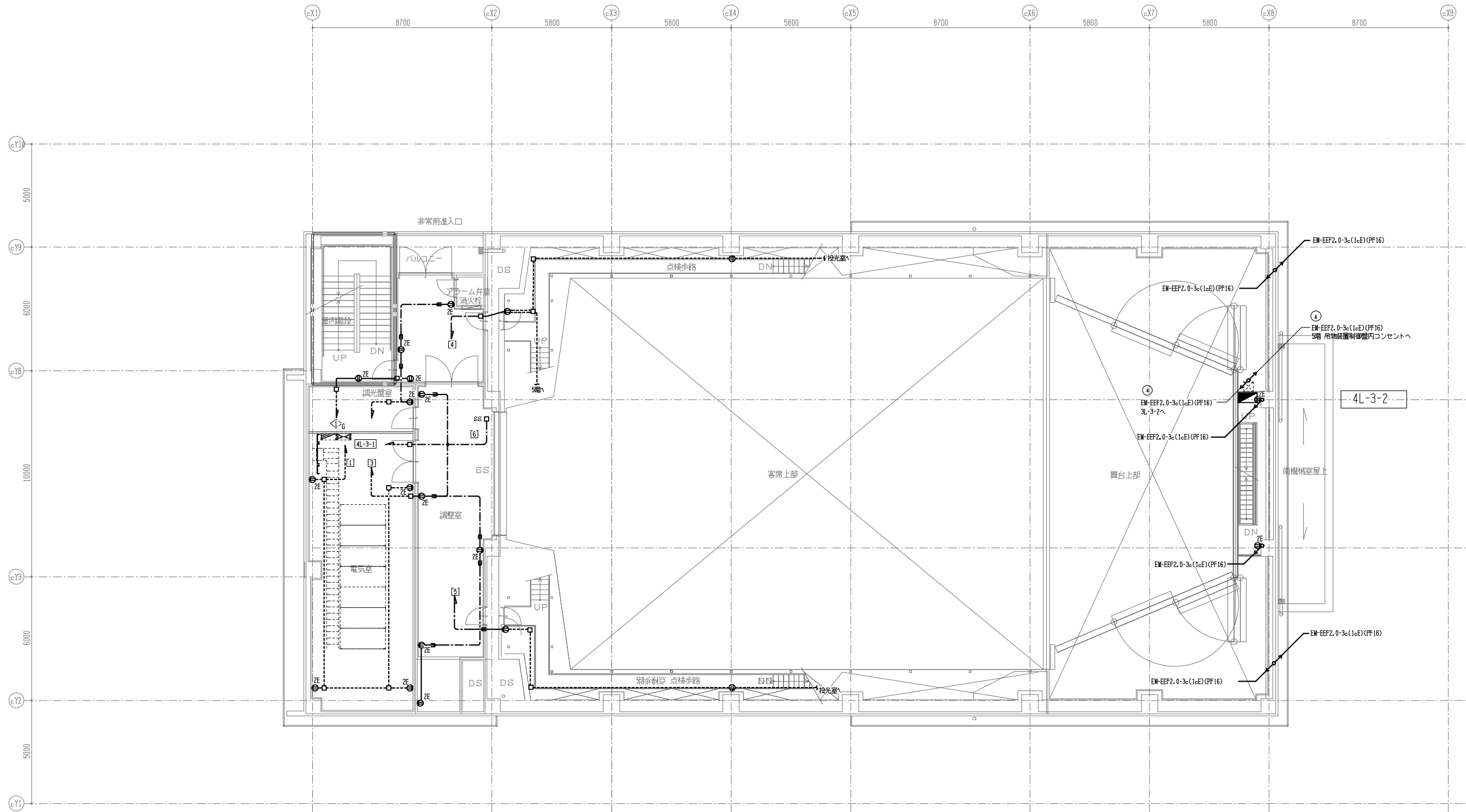
凡例	名称	備考
●	埋込コンセント	2P15A×1(新金属P)
●ZE	埋込コンセント	2P15A×2E付(新金属P)
●ET	埋込コンセント	2P15A×1ET付(新金属P)
●ZET	埋込コンセント	2P15A×2E付(新金属P)
●EET	埋込コンセント	2P15A×1 接地ET付(新金属P)
●ZEET	埋込コンセント	2P15A×2 2接地ET付(新金属P)
●K	埋込コンセント	2P15A×2E付(鍵付)
●FP	埋込コンセント	2P15A×1E付(防水)
□	床埋込コンセント	2P15A×2(ハイジャンク)
□	ジャンクションボックス	

注記  
 1). 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-CE5.5sq-3cとする。  
 --- EM-EEF2.0-2c 天井内コログシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 保護管  
 --- EM-EEF1.6-2c 天井内コログシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 床隠蔽  
 --- EM-EEF1.6-2cx2 天井内コログシ --- EM-EEF2.0-3c(E19)屋外(GZ2)  
 2). 二重天井配線は7-F 隠蔽とし、立上げ、引下げ配線は電線管保護とする。  
 3). 防火区画及び144条区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置材にて施工とする。  
 4). 客席・舞台側壁面の裏ボックスは、E002-音響工事特記仕様書8.4電気設備工事特記事項5に準じる。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局 工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
	年月日 平成24年 月 日 縮尺 AT: 1/200 AS: 1/200
設計者 株式会社 国設計	区画名称 コンセント設備 3階配線図 施設番号 棟番号 完成年度 図面枚数 図面番号 電気 E-041

公会堂棟



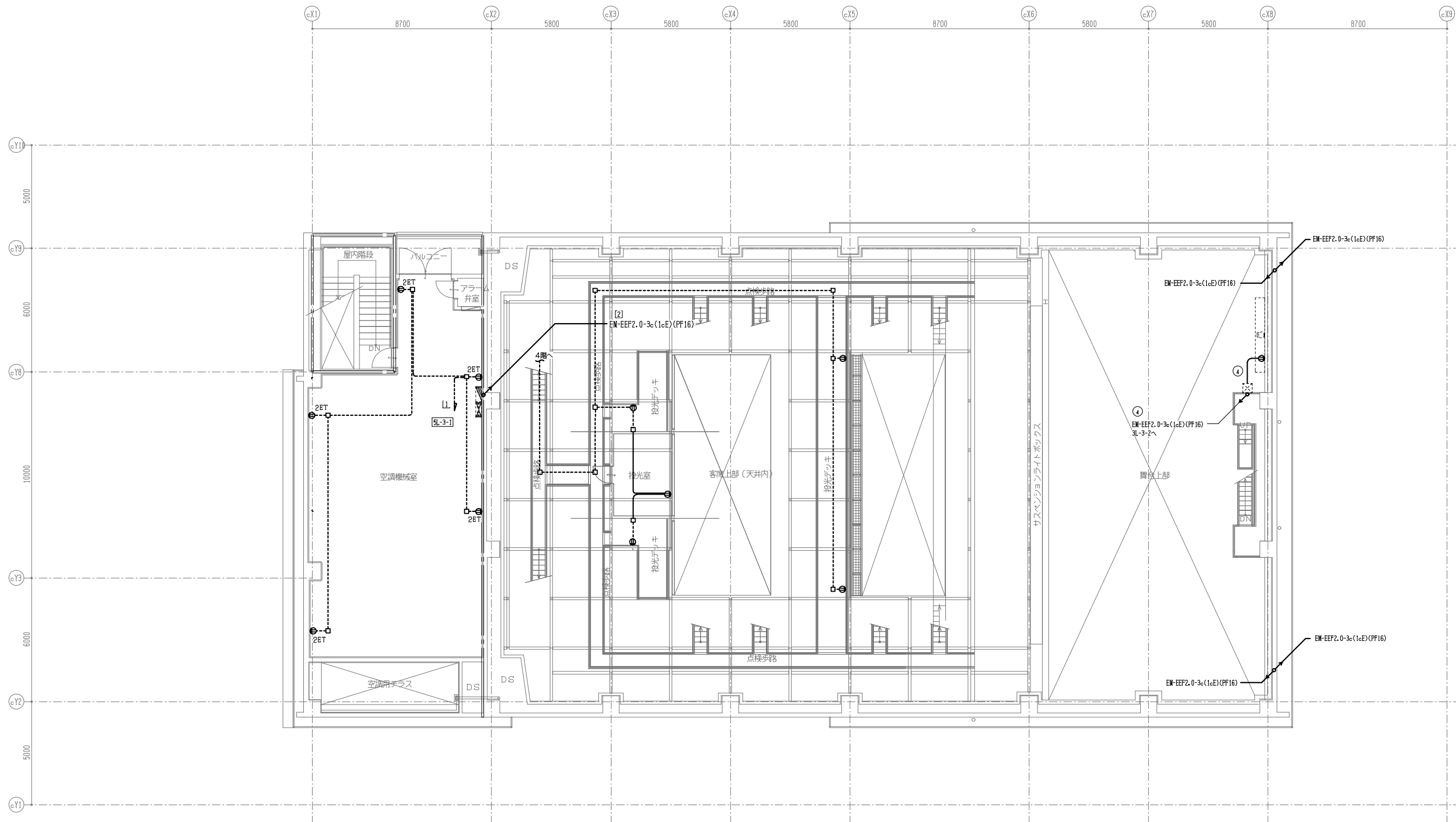
凡例	名称	備考
●	埋込コンセント	2P15A×1(新金属P)
●ZE	埋込コンセント	2P15A×2E付(新金属P)
●ET	埋込コンセント	2P15A×1ET付(新金属P)
●ZET	埋込コンセント	2P15A×2ET付(新金属P)
●EET	埋込コンセント	2P15A×1 接地ET付(新金属P)
●ZEET	埋込コンセント	2P15A×2 接地ET付(新金属P)
●K	埋込コンセント	2P15A×2E付(鍵付)
●IP	埋込コンセント	2P15A×1(防水)
○	床埋込コンセント	2P15A×2(ハイブリッド)
□	ソケットボックス	

注記  
 1). 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-GE5.5sq-3cとする。  
 --- EM-EEF2.0-2c 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 保護管  
 --- EM-EEF1.6-2c 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 床隠蔽  
 --- EM-EEF1.6-2cx2 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(E19) 屋外(G22)  
 2). 二重天井配線は7-A 隠蔽線とし、立上げ、引下げ配線は電線管保護とする。  
 3). 防火区画及び144条区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置材にて施工とする。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局		工事名	金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
	年月日	平成23年 月 日	図面名称	コンセント設備 4階平面図
設計者		株式会社 国設計	図面番号	E-042

公会堂棟



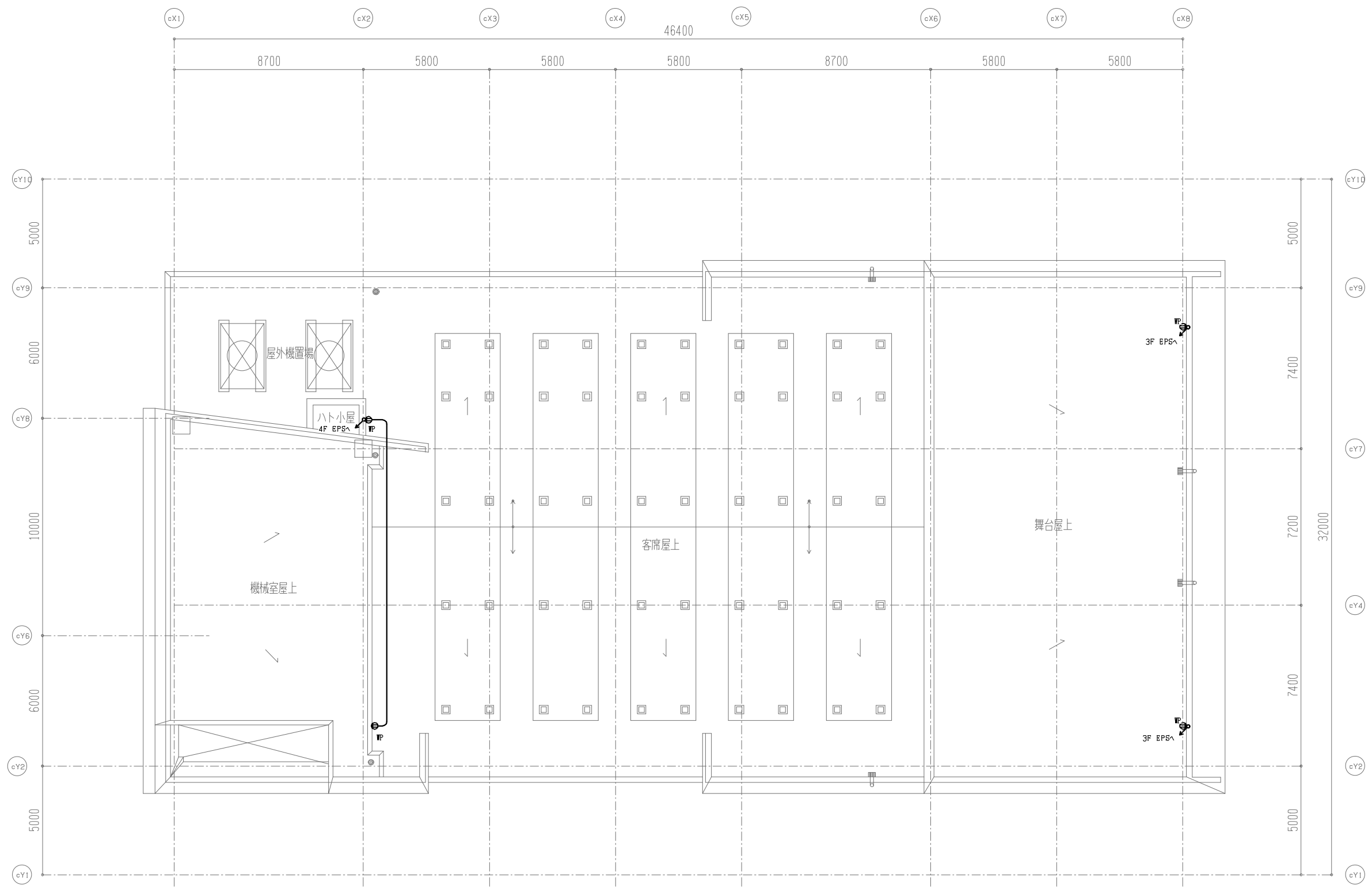
凡例	名称	備考
●	埋込コンセント	2P15A×1(新金属P)
●ZE	埋込コンセント	2P15A×2E付(新金属P)
●ET	埋込コンセント	2P15A×1ET付(新金属P)
●ZET	埋込コンセント	2P15A×2E付(新金属P)
●EET	埋込コンセント	2P15A×1 接地ET付(新金属P)
●ZEET	埋込コンセント	2P15A×2 接地ET付(新金属P)
●K	埋込コンセント	2P15A×2E付(鍵付)
●FP	埋込コンセント	2P15A×1(防水)
□	床埋込コンセント	2P15A×2(ハイジャン)
□	ジャンジャンボックス	

注記  
 1). 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-CE5.5sq-3cとする。  
 --- EM-EEF2.0-2c 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 保護管  
 --- EM-EEF1.6-2c 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 床隠蔽  
 --- EM-EEF1.6-2cx2 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(E19) 屋外(GZ2)  
 2). 二重天井配線は7-F 配線とし、立上げ、引下げ配線は電線管保護とする。  
 3). 防火区画及び144条区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置材にて施工とする。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	<b>横浜市建築局</b> 年月日 平成23年 月 日 縮尺 A1 : 1/200 A3 : 1/200 設 計 者 株式会社 国 設計	工 事 名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)	区画名称 コンセント設備 5 階配線図
		図面番号 1/200	図面枚数 5

公会堂棟



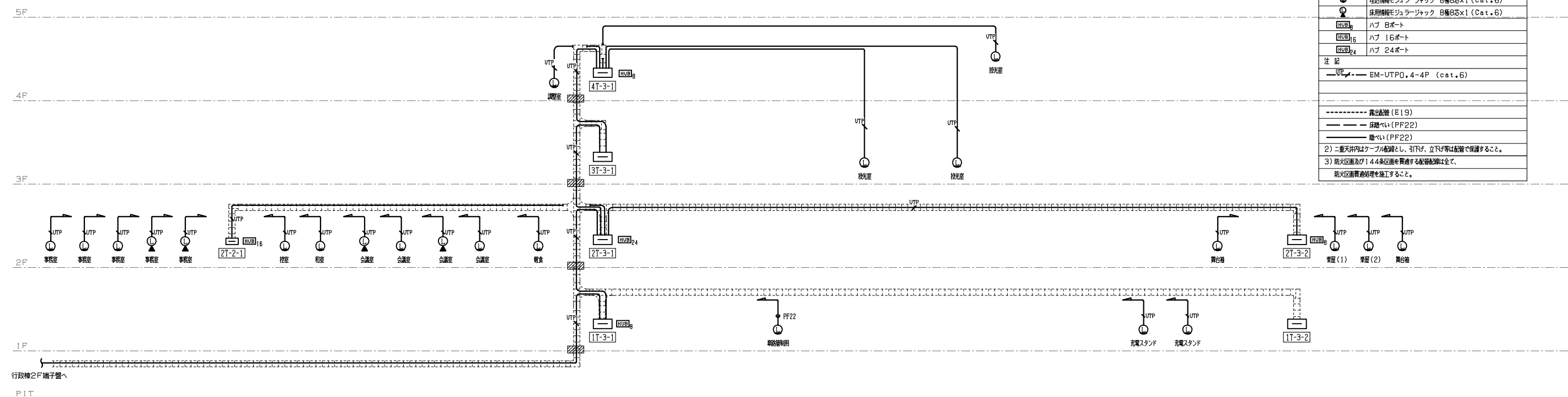
凡例	名称	備考
●	埋込コンセント	2P15A×1(新金属P)
●ZE	埋込コンセント	2P15A×2E付(新金属P)
●ET	埋込コンセント	2P15A×1ET付(新金属P)
●ZET	埋込コンセント	2P15A×2E付(新金属P)
●EET	埋込コンセント	2P15A×1 接地ET付(新金属P)
●ZEET	埋込コンセント	2P15A×2 2接地ET付(新金属P)
●K	埋込コンセント	2P15A×2E付(鍵付)
●FP	埋込コンセント	2P15A×1E付(防水)
Φ	床埋込コンセント	2P15A×2(ハイジャンク)
□	ジャンクションボックス	

注記  
 1). 特記なき配線は下記による。ただし分電盤二次側第一(器具)ボックスまでは、全てEM-CE5.5sq-3cとする。  
 --- EM-EEF2.0-2c 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 保護管  
 --- EM-EEF1.6-2c 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(PF22) 床隠蔽  
 --- EM-EEF1.6-2cx2 天井内コロガシ --- EM-EEF2.0-3c(E19) 屋外(GZ2)  
 2). 二重天井配線は7-F 暗配線とし、立上げ、引下げ配線は電線管保護とする。  
 3). 防火区画及び144条区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通措置材にて施工とする。

設備設計一級建築士登録番号 第260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫		横浜市建築局		工事名	金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
年月日	平成29年 月 日	縮尺	AT : 1/200 AS : 1/200	区画名称	コンセント設備 R 階2階部
設計者	株式会社 国設計		設計者	施設番号	棟番号
完成年度	年度	図面種類	図面枚数	図面番号	電気
				E-044	

凡例
1) 特記なきシンボルは下記による。
端子盤 銅板製
埋込情報モジュラージャック 8極8芯x1 (Cat.6)
床埋情報モジュラージャック 8極8芯x1 (Cat.6)
ハブ 16ポート
ハブ 24ポート
注記
--- UTP --- EM-UTP0.4-4P (cat.6)
----- 露出配管 (E19)
----- 床埋配管 (PF22)
----- 隠ぺい (PF22)
2) 二重天井はケーブル配線とし、引下げ、立上げ等は配管で保護すること。
3) 防火区画及び144条区画を貫通する配管配線は全て、防火区画貫通処理を施工すること。

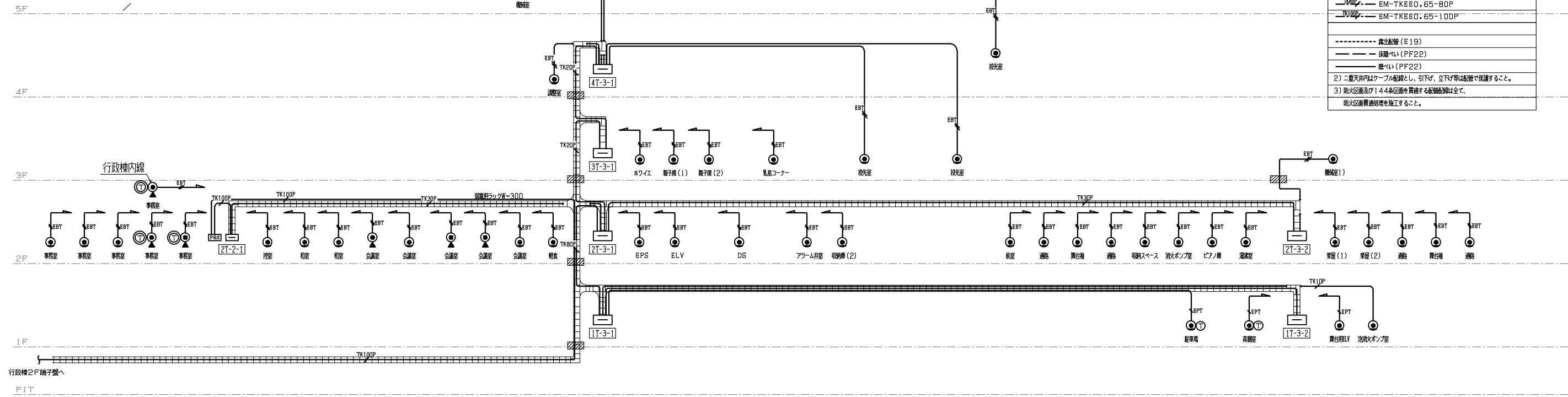


構内情報通信網設備

端子盤

盤名称	電話	放送	LAN	TV	サイズ
1T3-1	100P	5P	HUB8ポート		1,000x600
1T3-2	10P				600x500
2T2-1	40P		HUB16ポート	UV-1 CS-D6W	1,000x600
2T3-1	10P	5P	HUB24ポート	UV-1 CS-D4W	1,000x600
2T3-2	30P		HUB8ポート	UV-1 CS-D4W	1,000x600
3T3-1	10P	5P		UV-1 CS-D4W	600x500
4T3-1	10P	5P	HUB8ポート	UV-1 CS-D4W	600x500

凡例
1) 特記なきシンボルは下記による。
端子盤 銅板製
埋込モジュラージャック6極4芯
インナーコンセント 埋込モジュラージャック6極4芯
防火区画処理100φ
注記
--- EBT --- EM-EBT0.5-2P
--- TK --- EM-TKEE0.65-10P
--- TK --- EM-TKEE0.65-20P
--- TK --- EM-TKEE0.65-30P
--- TK --- EM-TKEE0.65-50P
--- TK --- EM-TKEE0.65-80P
--- TK --- EM-TKEE0.65-100P
----- 露出配管 (E19)
----- 床埋配管 (PF22)
----- 隠ぺい (PF22)
2) 二重天井はケーブル配線とし、引下げ、立上げ等は配管で保護すること。
3) 防火区画及び144条区画を貫通する配管配線は全て、防火区画貫通処理を施工すること。



構内交換設備

設備設計一級建築士登録番号 第260号 森田 啓明

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
年月日 平成23年 月 日 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	区画名称 構内情報通信設備 系統図	図面枚数 図面種類 電気
設計者 株式会社 国設計	図面番号 E-045	

# 公会堂 電話交換装置設備仕様書

## 1. 概要

本工事は電気通信事業法（自営電気通信設備の接続）基準を満足するよう施工するものとし、構内交換電話設備標準仕様書に関する諸規則に従い施工するものとする。

## 2. 工事範囲

- (1) デジタル交換機本体
- (2) 多機能電話機設備
- (3) 電源装置設備
- (4) 交換機据付工事
- (5) 多機能電話機据付工事

## 3. 機器仕様

### (1) 交換方式

項目	方式
制御方式	蓄積プログラム制御方式
通話路方式	時分割PCM方式
処理方式	64bit CPU
応答方式	分散中継、ダイヤルイン方式、併用
冗長構成	二重化
主記憶装置	ICメモリ
メモリバックアップ	ICメモリ
入出力装置	PC保守コンソール、プリンタ

### (2) 収容回線数

回線種別		現用	実装	備考
局線	アナログ	8	16	
	INS64	4	8	
	INS1500	2	4	光電話用
内線	多機能内線	8	16	
	一般内線	30	32	
専用線	OD	0	8	
	LD	0	8	

### (3) 番号計画

- 1× 特番
- 2× 内線番号
- 3× 内線番号
- 4× 内線番号
- 5× 内線番号
- 6 可変短縮ダイヤル
- 7 固定短縮ダイヤル
- 8 専用線発信
- 9 交換呼出し

\*既設内線番号及び特番は現状の番号計画を利用する事

## (4) 内線クラス

内線ごとに特甲、甲、準甲、乙のクラスを設定とし接続条件は下記とする。

	局線発信			局線着信	内線相互	専用線
	国際	市外	市内			
特甲	×	○	○	○	○	○
甲	×	×	○	○	○	○
準甲	×	×	×	○	○	○
乙	×	×	×	×	○	×

○：接続可能 ×：接続不可

## (5) 交換機サービス機能

- |                     |            |                |
|---------------------|------------|----------------|
| 1. 内線個別サービスクラス      | 8. 保留音送出   | 15. 代理応答       |
| 2. テナント             | 9. 自己保留    | 16. リモートメンテナンス |
| 3. システム短縮ダイヤル       | 10. 着信音識別  | 17. ダイレクトイン着信  |
| 4. 可変短縮ダイヤル         | 11. 内線代表   | 18. 個別着信       |
| 5. 多機能電話機漢字表示       | 12. ハウラ音送出 | 19. LCR発信      |
| 6. 多機能電話機ナンバーディスプレイ | 13. 三者通話   | 20. その他基本サービス  |
| 7. 多機能電話マルチ接続       | 14. 可変不在転送 |                |

## (6) 構造

自立型キャビネットタイプ

## (7) 電源装置

### (イ) 整流器

- 1. 形式 スイッチング型
- 2. 定格連続
- 3. 定格交流入力 単相100V±10% 30A (50/60Hz)
- 4. 直流出力 48V

### (ロ) 蓄電池

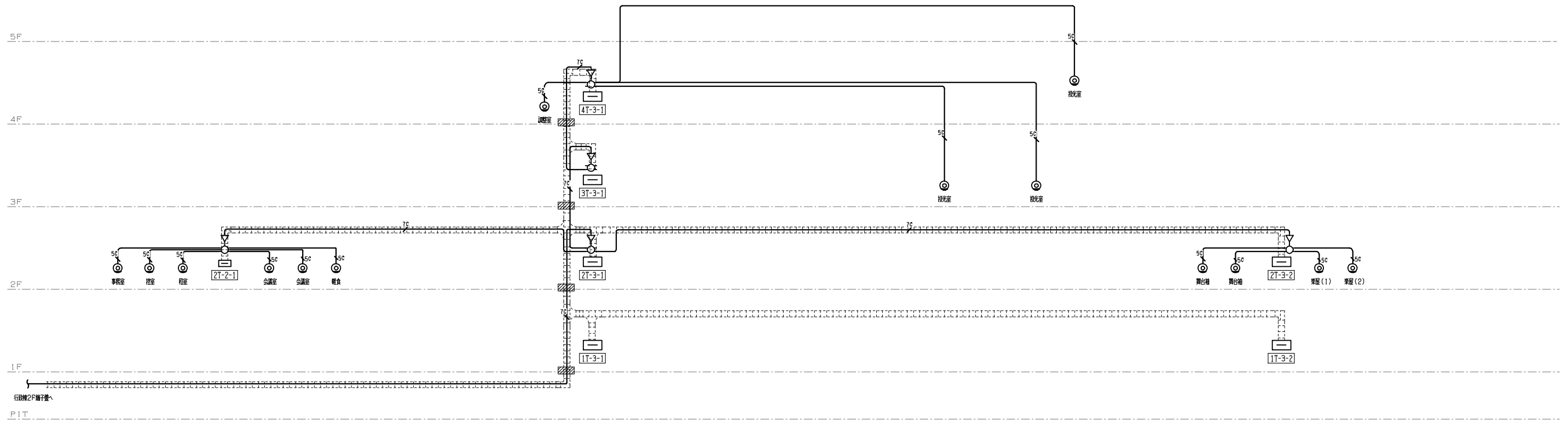
- 1. 形式 シール型鉛蓄電池
- 2. 電圧容量 48V-38AH
- 3. 停電時3時間機能を持続出来る事

## (8) 本配線盤

本配線盤新設。

## (9) 電話機

電話機	数量	備考
A デジタル多機能電話機停電補償タイプ	2台 (内予備1台)	24ボタン付き、LCD表示、停電(INS64回線)対応
B デジタル多機能電話機	4台 (内予備1台)	24ボタン付き、LCD表示
C 一般コードレス電話機	2台 (内予備1台)	充電器付き
D 一般電話機	31台 (内予備1台)	



テレビ共聴設備

凡例	
1) 特記なきシンボルは下記による。	
□	端子盤 機能型
⊙	壁付型テレビ端子   端子型並列ユニット
▽	増設器 UV-1
○	2分岐器 CS-D2W
☆	4分岐器 CS-D4W
⊙	6分岐器 CS-D6W
注記	
—50c—	EM-S-5C-FB
—50c—	EM-S-7C-FB
-----	露出配管 (E19)
----	床間へい (PF22)
----	壁へい (PF22)
2) 二重天井はケーブル補給とし、引下げ、立上げ等は配管で保護すること。	
3) 配入区画及び144系区画を貫通する配管は全て、配入区画貫通処理を施工すること。	

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓明

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)	年月日 平成23年月	縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	区画名称 テレビ共聴設備 系統図	図面枚数 1	図面番号 E-047
設計者 株式会社 国設計		施設番号	棟番号	完成年度	図面種類 電気	図面枚数	図面番号

◎M カラーモニター親機

形状寸法は参考とする。

定 格	AC100V (50/60Hz)
消費電力	待受時：約1.9W 動作時：約8.5W
質 量	約820g
画面表示	5.2型 IPS-TFTカラー液晶ディスプレイ
無線通信方式	2.4GHz 周波数ホッピング方式

◎M カラーカメラ付玄関子機

形状寸法は参考とする。

定 格	待受時：DC約5V 動作時：DC約20V (カラーモニター親機より供給)
消費電流	待受時：DC約2mA、動作時：DC約160mA
質 量	約180g
外観色調	シルバー
取付寸法	露出型/JIS1コ用スイッチボックス (カバー付) に適合

◎Z JEM-Aアダプタ

形状寸法は参考とする。

形 状	壁付形
材質	ABS樹脂
コード長	2000mm
備考	JEM-A規格対応機器接続

◎ 壁掛形子機

形状寸法は参考とする。

形 状	壁掛形 (JIS1個用スイッチボックス)
材 質	樹脂

◎L 電気錠操作器 (1回路) (露出型)

形状寸法は参考とする。

定 格	電源電圧 AC100V 50/60Hz
消費電力	待機時：6W以下 最大負荷時：40W以下
形 状	適合スイッチボックス 1個用スイッチボックス

◎I 10窓用呼出表示器

形状寸法は参考とする。

電源電圧	AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)
形 状	壁取付形
材 質	SPCC t1.2
窓 数	10窓
表示方式	呼出音と表示窓点灯

◎ 廊下灯 フ"サ"ー付き

形状寸法は参考とする。

形 状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)
材 質	パネル：ABS樹脂、ランプカバー：ポリカーボネート
表示灯	赤色LED

◎ 同時通話インターホン親機 (10局用)

形状寸法は参考とする。

電源電圧	AC100V
形 状	卓上・壁取付 (JIS2個用スイッチボックス) 両用
材 質	樹脂
局 数	10局用

呼出ボタン (引きひも付、足元はひもなし)

形状寸法は参考とする。

JIS規格 JIS S 0026 「公共トイレにおける便所内操作部の形状、色、配置および器具の配置」準拠

形 状	壁埋込型
材 質	自己消火性樹脂
備 考	引きひも式、押ボタン式両用

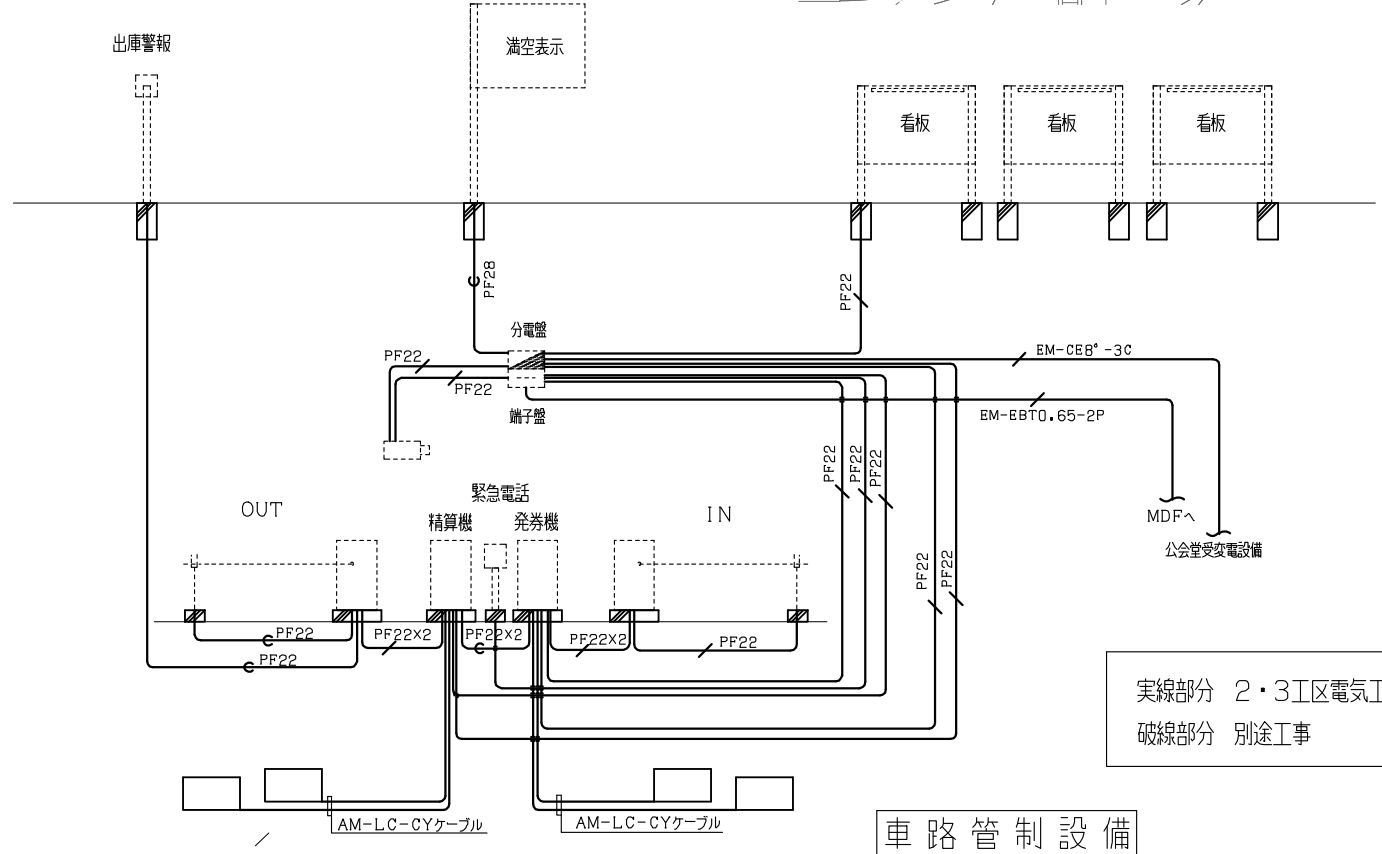
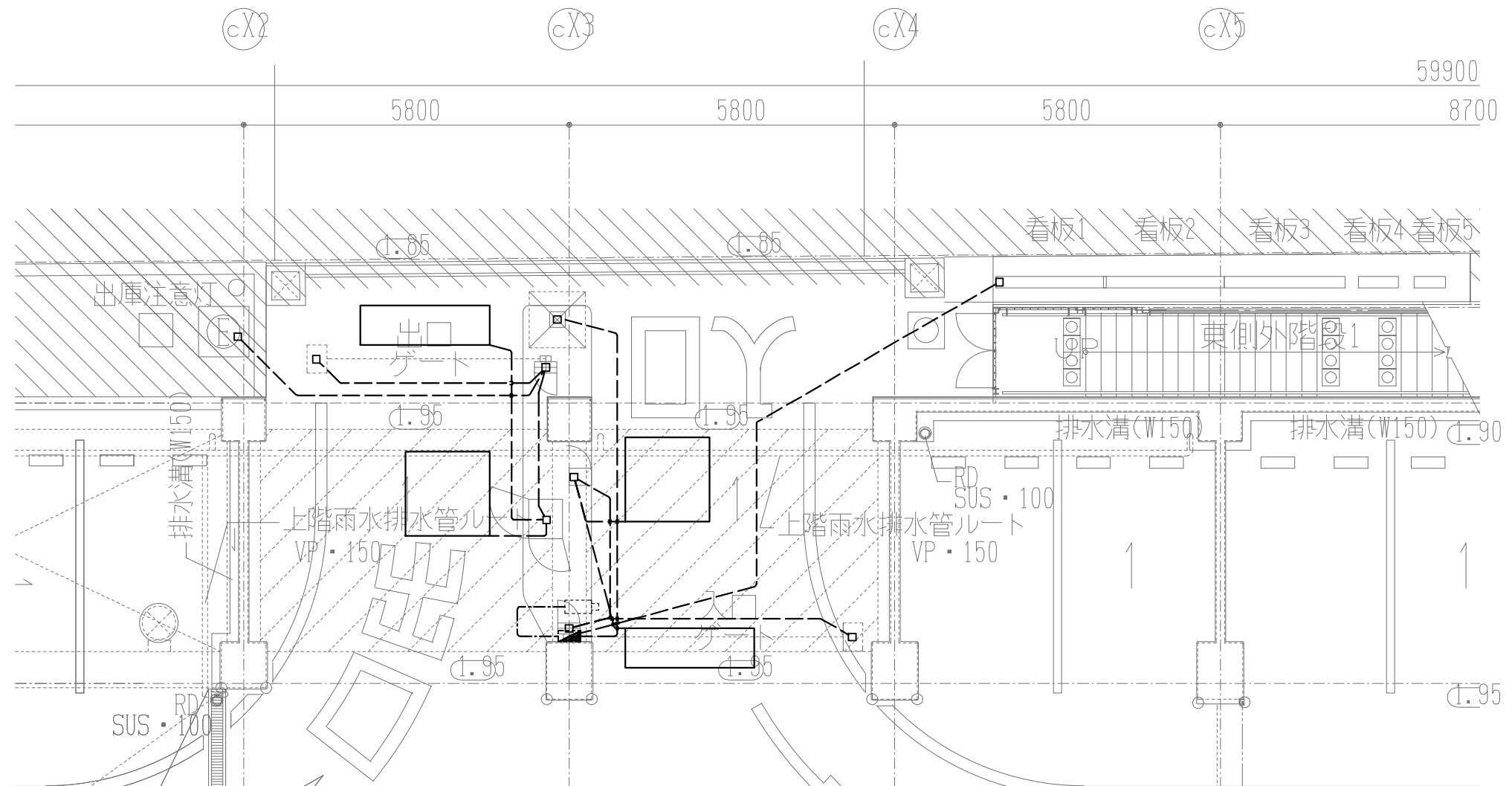
復旧ボタン

形状寸法は参考とする。

形 状	壁埋込形 (JIS1個用スイッチボックス)
材 質	ABS樹脂

電気錠 (建築工事)



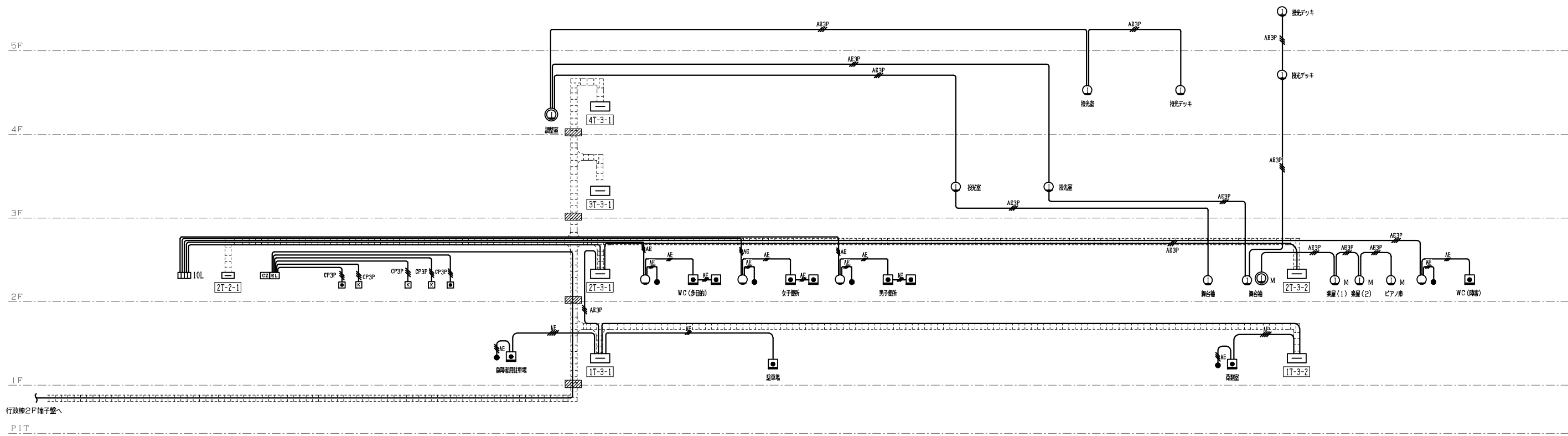


実線部分 2・3工区電気工事  
破線部分 別途工事

車路管制設備

設備設計一級建築士登録番号 第260号 森田 啓明

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	<b>横浜市建築局</b>	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
	年月日 平成23年 月 日	図面名称 車路管制設備 系統図
設計者 <b>株式会社国設計</b>	図面枚数 1/200	図面番号 E-049



表示・インターホン・電気錠設備

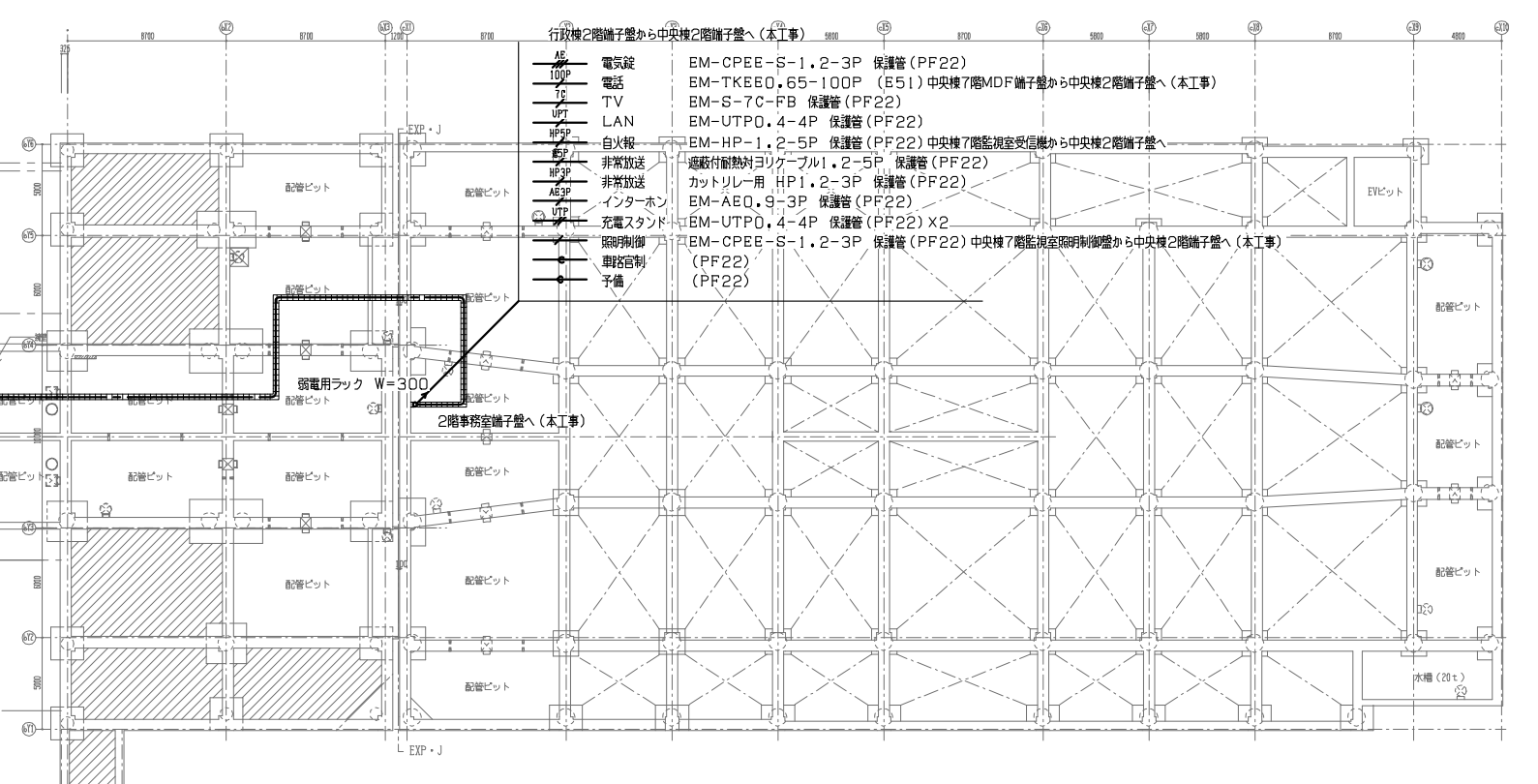
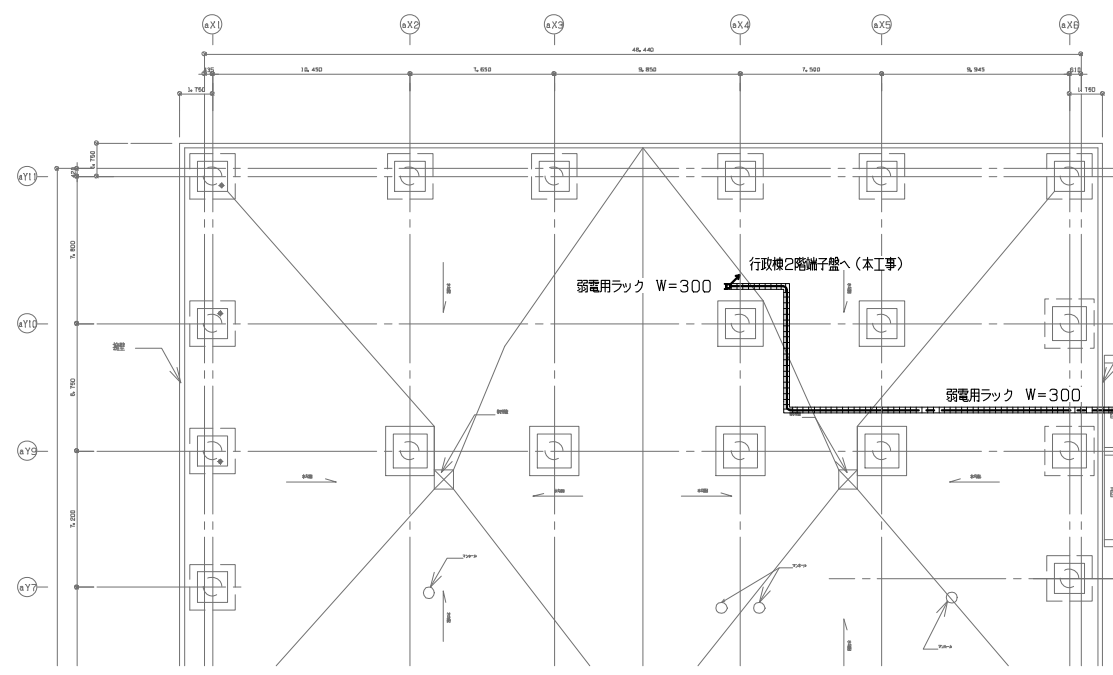
凡例	
1) 特記なきシンボルは下記による。	
	子機 銅線製
	カメラ付インターホン 銅子式 子機
	モニター付インターホン 銅子式 子機
	雙機型 子機
	10局同時通話 銅機
	押しボタン
	表示灯
	電気錠
	電気錠解除ボタン
	JEM-Aアダプタ
	10局呼出表示器 10窓
注 記	
	EM-AE0,9-3C
	EM-AE0,9-4C
	EM-AE0,9-3P
	EM-CPBE-S-1,2-3P
	露出配管 (E19)
	床内配管 (PF22)
	隠ぺい配管 (PF22)
2) 二重天井はケーブル槽とし、引上げ、立上げ等は配管で保護すること。	
3) 防火区画及び144条区画を貫通する配管は防火区画貫通処理を施工すること。	

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓明

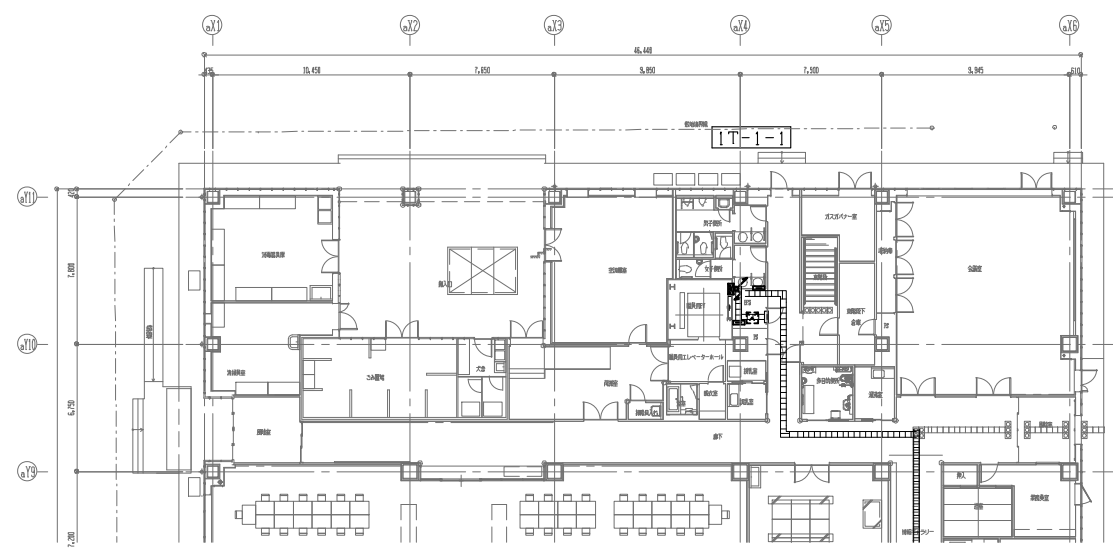
行政棟

中央棟

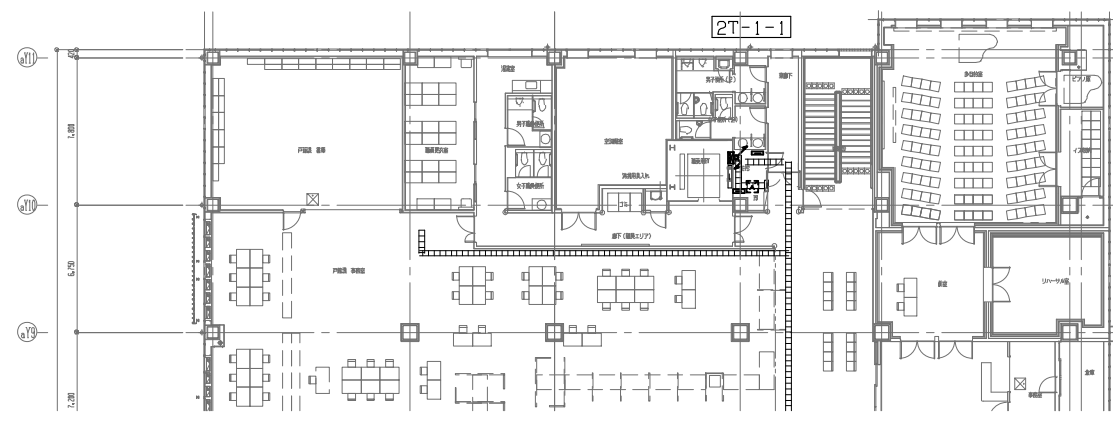
公会堂棟



- 行政棟2階端子盤から中央棟2階端子盤へ(本工事)
- AE 電気錠 EM-CPEE-S-1.2-3P 保護管 (PF22)
  - TE 電話 EM-TKEE0.65-100P (E51) 中央棟7階MDF端子盤から中央棟2階端子盤へ(本工事)
  - TV 映像 EM-S-7C-FB 保護管 (PF22)
  - LAN EM-UTPO.4-4P 保護管 (PF22)
  - 自火報 EM-HP-1.2-5P 保護管 (PF22) 中央棟7階監視室受信機から中央棟2階端子盤へ
  - 非常放送 遠敷付耐熱対コリケーブル1.2-5P 保護管 (PF22)
  - 非常放送 カットリレー用 HP1.2-3P 保護管 (PF22)
  - インターホン EM-AEO.9-3P 保護管 (PF22)
  - 充電スタンド EM-UTPO.4-4P 保護管 (PF22) X2
  - 防犯制御 EM-CPEE-S-1.2-3P 保護管 (PF22) 中央棟7階監視室防犯制御盤から中央棟2階端子盤へ(本工事)
  - 車路管制 (PF22)
  - 予備 (PF22)



行政棟 1階



行政棟 2階

凡例

1) 特記なきシンボルは下記による。

□	端子盤 縦板型
⊕	電話機
⊙	埋込モジュラージャック6極4芯
⊙	インナーコンセント 埋込モジュラージャック6極4芯
⊙	埋込精解モジュラージャック 8極8芯x1 (Cat.6)
⊙	床埋精解モジュラージャック 8極8芯x1 (Cat.6)
⊙	壁付埋込テレビ端子 1端子型並列ユニット
▽	増幅器 UV-1
◇	2分配器 CS-D2W
◇	4分配器 CS-D4W
○	押ボタン
○	表示灯
●	復旧灯
□	呼出表示器10音
⊕	電気錠
⊕	解除ボタン
⊕	電気錠制御盤
⊕	JEM-Aアダプタ

注記

1) 特記なき配線は下記による。

- EM-EBTO.5-2P
- EM-TKEE0.65-20P
- EM-TKEE0.65-30P
- EM-TKEE0.65-50P
- EM-TKEE0.65-80P
- EM-TKEE0.65-100P
- EM-UTPO.4-4P (cat.6)
- EM-S-5C-FB
- EM-S-7C-FB
- EM-AEO.9-2C
- EM-AEO.9-4C
- EM-AEO.9-3P
- EM-CPEE-S-1.2-3P

注記

1) 特記なき配線は下記による。

- 露出配管 (E19)
- 床壁べい (PF22)
- 壁べい (PF22)

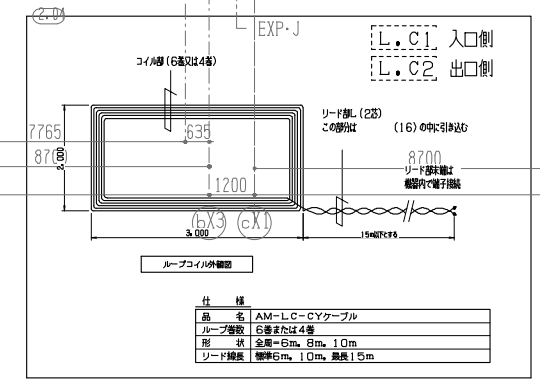
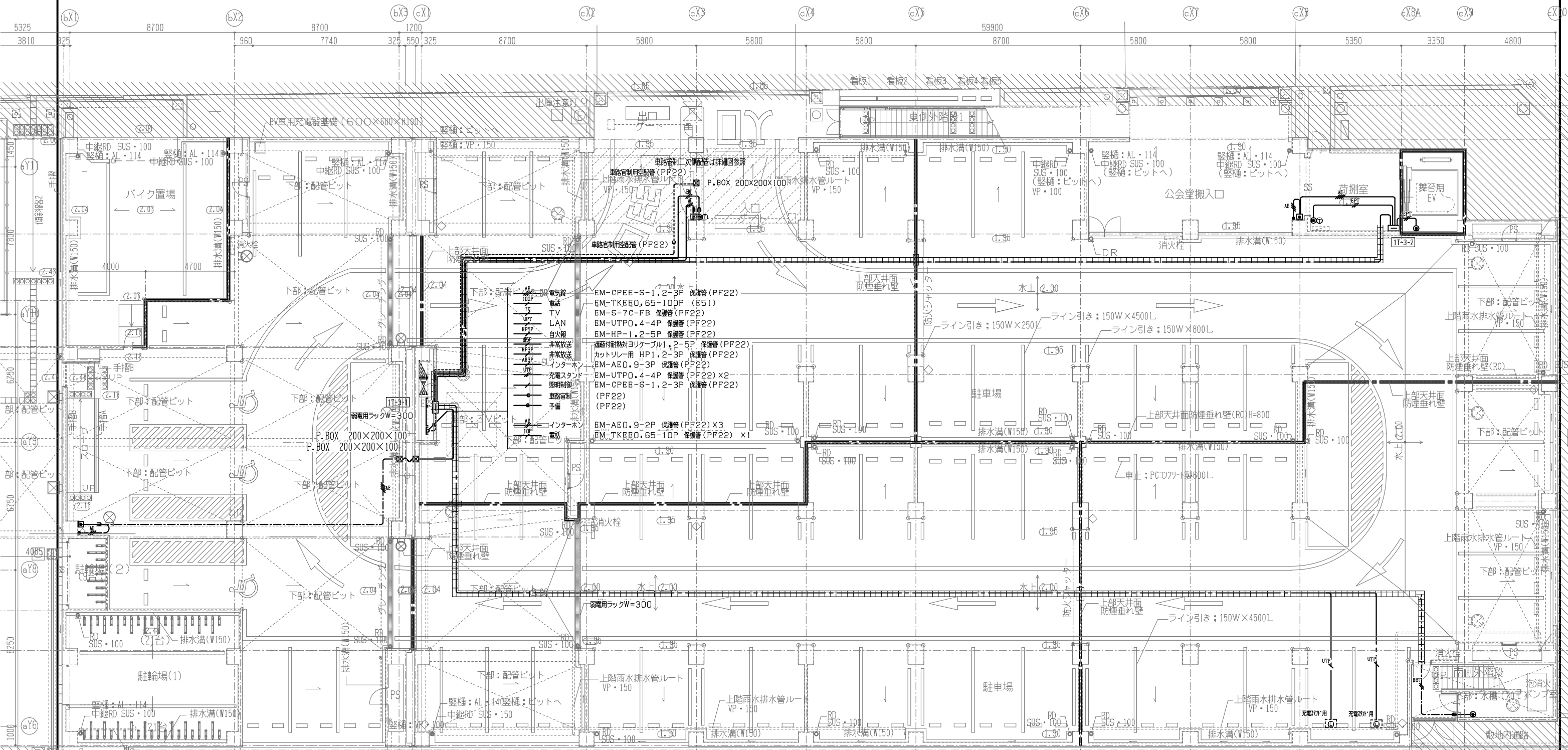
2) 二重天井内はケーブル配線とし、引込、立上げ等は配管で保護すること。

3) 防火区画及び1.44米区画を貫通する配管配線は全て、防火区画貫通処理を施工すること。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓明

中央棟

公会堂棟



凡例

1) 特記なきシンボルは下記による。

□	端子盤 調圧型
○	電話機
●	端子モジュラージャック6極4芯
○	インターコンセント 端子モジュラージャック6極4芯
○	端子情報モジュラージャック 8極B5×1 (Cat.6)
○	床用情報モジュラージャック 8極B5×1 (Cat.6)
○	壁付端子テレビ端子 1端子並列ユニット
▽	増設用 UV-1
◇	2分岐器 CS-D2W
◇	4分岐器 CS-D4W
○	警告ボタン
○	表示灯
●	復旧灯
□	10L 呼出表示器10席

凡例

1) 特記なきシンボルは下記による。

□	電気錠
○	解除ボタン
□	電気錠制御器
□	JEM-Aアタタ

注記

1) 特記なき配線は下記による。

---	EM-EBTO, 5-2P
---	EM-TKEEO, 65-20P
---	EM-TKEEO, 65-30P
---	EM-TKEEO, 65-50P
---	EM-TKEEO, 65-80P
---	EM-TKEEO, 65-100P
---	EM-UTPO, 4-4P (cat.6)
---	EM-S-5C-FB
---	EM-S-7C-FB
---	EM-AEO, 9-2C
---	EM-AEO, 9-4C
---	EM-AEO, 9-3P
---	EM-CPEE-S-1, 2-3P

注記

1) 特記なき配線は下記による。

---	露出配管 (E19)
---	床下配管 (PF22)
---	隠ぺい (PF22)

2) 二重天井内はケーブル配線とし、引込、立下り等は配管で保護すること。

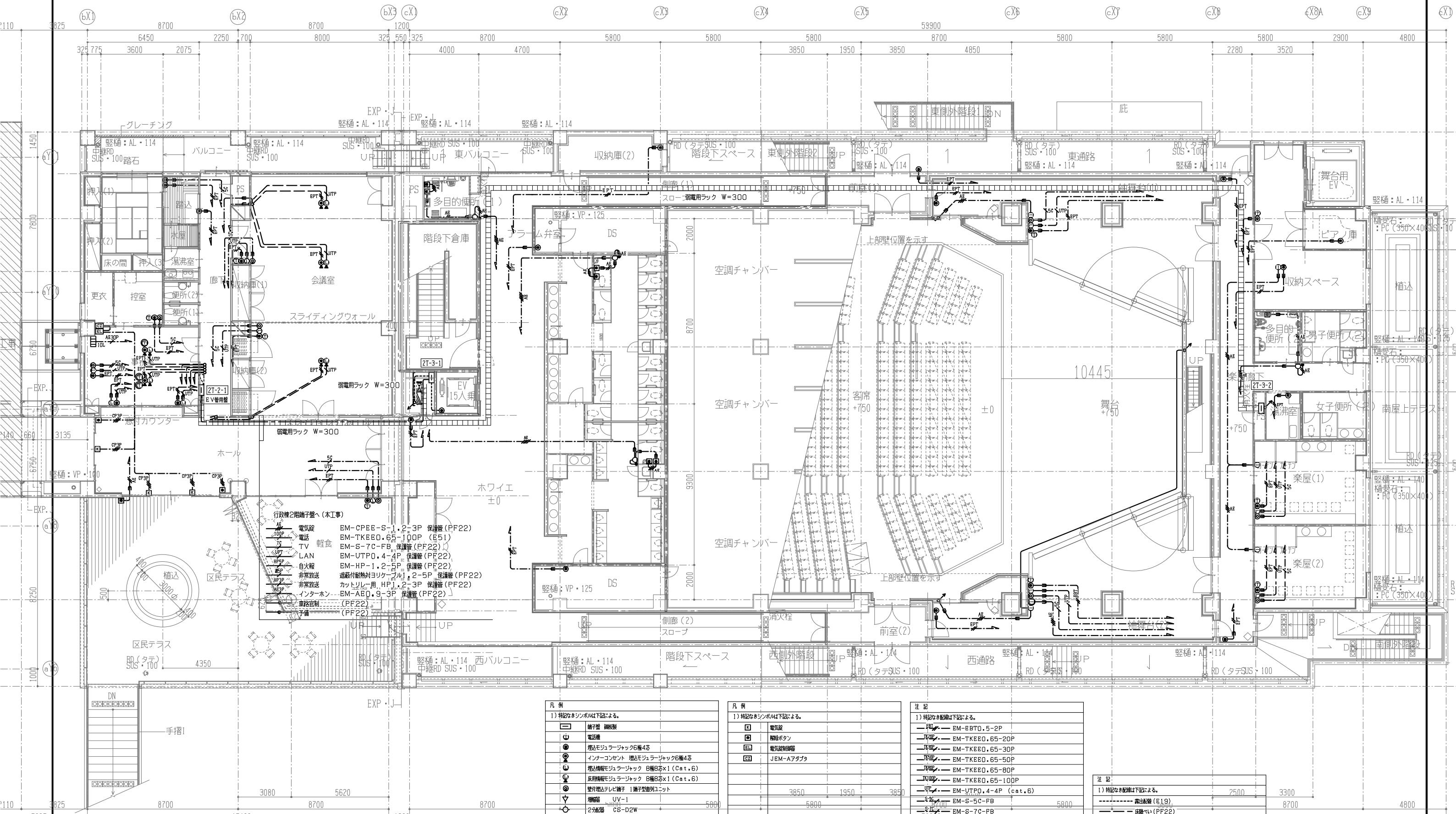
3) 防火区画及び144系区画を貫通する配管等は全て、防火区画貫通処理を施工すること。

設備設計一級建築士登録番号 第260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録番号166404号 吉村久夫	横浜市建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
年月日 平成23年 月 日	図面名称 設備配線 1階配線図	図面番号 E-052
設計者 株式会社 設計	図面枚数 電気	図面枚数 E-052

中央棟

公会堂棟



- 行政棟2階端子盤へ(本工事)
- AE 電気錠 EM-CPEE-S-1, 2-3P 保護管 (PF22)
  - 100P 電話 EM-TKEEO.65-100P (B51)
  - IS 軽食 EM-S-7C-FB, 保護管 (PF22)
  - UTP LAN EM-UTPO.4-4P 保護管 (PF22)
  - HP2P 自火報 EM-HP-1, 2-5P 保護管 (PF22)
  - HP3P 非常放送 遮断付熱対ヨリケーブル, 2-5P 保護管 (PF22)
  - AE3P 非常放送 カットリレ-用, HP1, 2-3P 保護管 (PF22)
  - HP3P インターホン EM-AEO.9-3P 保護管 (PF22)
  - AE3P 車路管制 (PF22)
  - 予備 (PF22)

凡例

1) 特記なきシンボルは下記による。

□	端子盤 銅板製
□	電話機
●	埋込モジュラージャック6極4芯
●	インナーコンセント 埋込モジュラージャック6極4芯
○	埋込情報モジュラージャック 8極6芯×1 (Cat.6)
○	床用情報モジュラージャック 8極6芯×1 (Cat.6)
○	壁付埋込テレビ端子 1端子型並列ユニット
▽	増設器 UV-1
○	2分岐器 CS-D2W
○	4分岐器 CS-D4W
○	押ボタン
○	表示灯
●	夜間灯
□	10L 呼出表示器10巻

凡例

1) 特記なきシンボルは下記による。

□	電気錠
□	閉鎖ボタン
□	電気錠制御器
□	JEM-Aアダプタ

注記

1) 特記なき配線は下記による。

- PF22 EM-BBTO.5-2P
- JEM EM-TKEEO.65-20P
- JEM EM-TKEEO.65-30P
- JEM EM-TKEEO.65-50P
- JEM EM-TKEEO.65-80P
- JEM EM-TKEEO.65-100P
- UTP EM-UTPO.4-4P (cat.6)
- S500 EM-S-5C-PB
- S700 EM-S-7C-PB
- AE3P EM-AEO.9-2C
- AE3P EM-AEO.9-4C
- AE3P EM-AEO.9-3P
- AE3P EM-AEO.9-30P
- CP3P EM-CPEE-S-1, 2-3P

注記

1) 特記なき配線は下記による。

- 露出配線 (E19)
- 床下配線 (PF22)
- 隠ぺい (PF22)

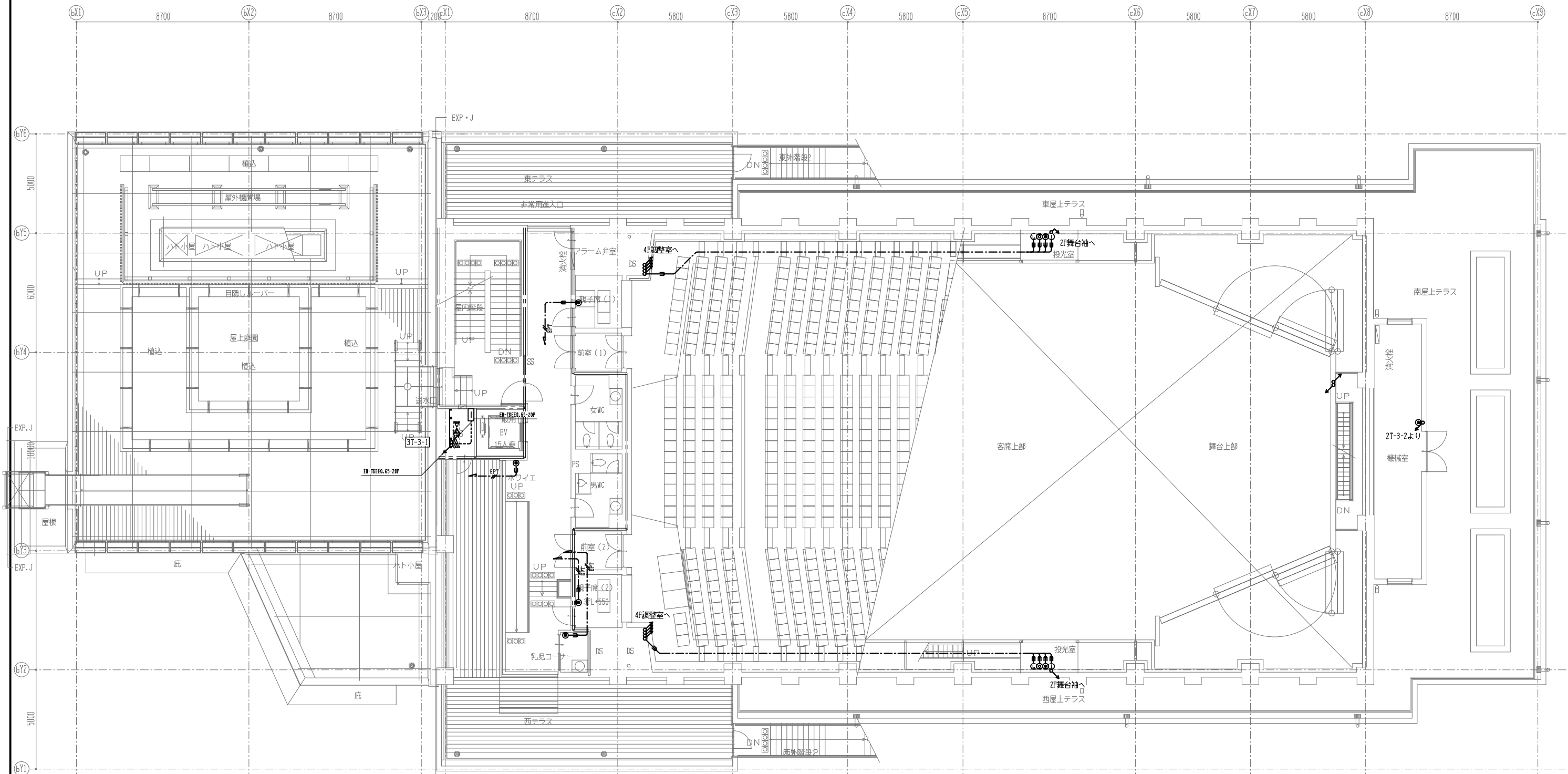
2) 二重天井内はケーブル配線とし、引下り、立下げ等は配線と保護すること。

3) 防火区画及び1.44米区画を貫通する配線配管は全て、防火区画貫通処理を施工すること。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣

中央棟

公会堂棟



凡例

1) 特記なきシンボルは下記による。

○	端子盤 調圧盤
□	電話機
●	差込モジュラージャック6極4芯
◎	インナーコンセント 差込モジュラージャック6極4芯
⊙	差込情報モジュラージャック 8極B芯×1 (Cat.6)
⊚	床用情報モジュラージャック 8極B芯×1 (Cat.6)
⊛	壁付テレビ端子 1端子型個別ユニット
▽	増設機 UV-1
◇	2分配器 CS-D2W
⊕	4分配器 CS-D4W
⊞	音ボタン
○	表示灯
●	復旧灯
□	10L 呼出表示器10席

凡例

1) 特記なきシンボルは下記による。

⊞	電気錠
⊞	解除ボタン
⊞	電気錠制御器
⊞	JEM-Aアダプタ

注記

1) 特記なき配線は下記による。

---	EM-EBT0.5-2P
---	EM-TKEE0.65-20P
---	EM-TKEE0.65-30P
---	EM-TKEE0.65-50P
---	EM-TKEE0.65-80P
---	EM-TKEE0.65-100P
---	EM-UTP0.4-4P (cat.6)
---	EM-S-5C-FB
---	EM-S-7C-FB
---	EM-AE0.9-2C
---	EM-AE0.9-4C
---	EM-AE0.9-3P
---	EM-CPEE-S-1.2-3P

注記

1) 特記なき配線は下記による。

---	露出配管 (E19)
---	床下配管 (PF22)
---	隠ぺい (PF22)

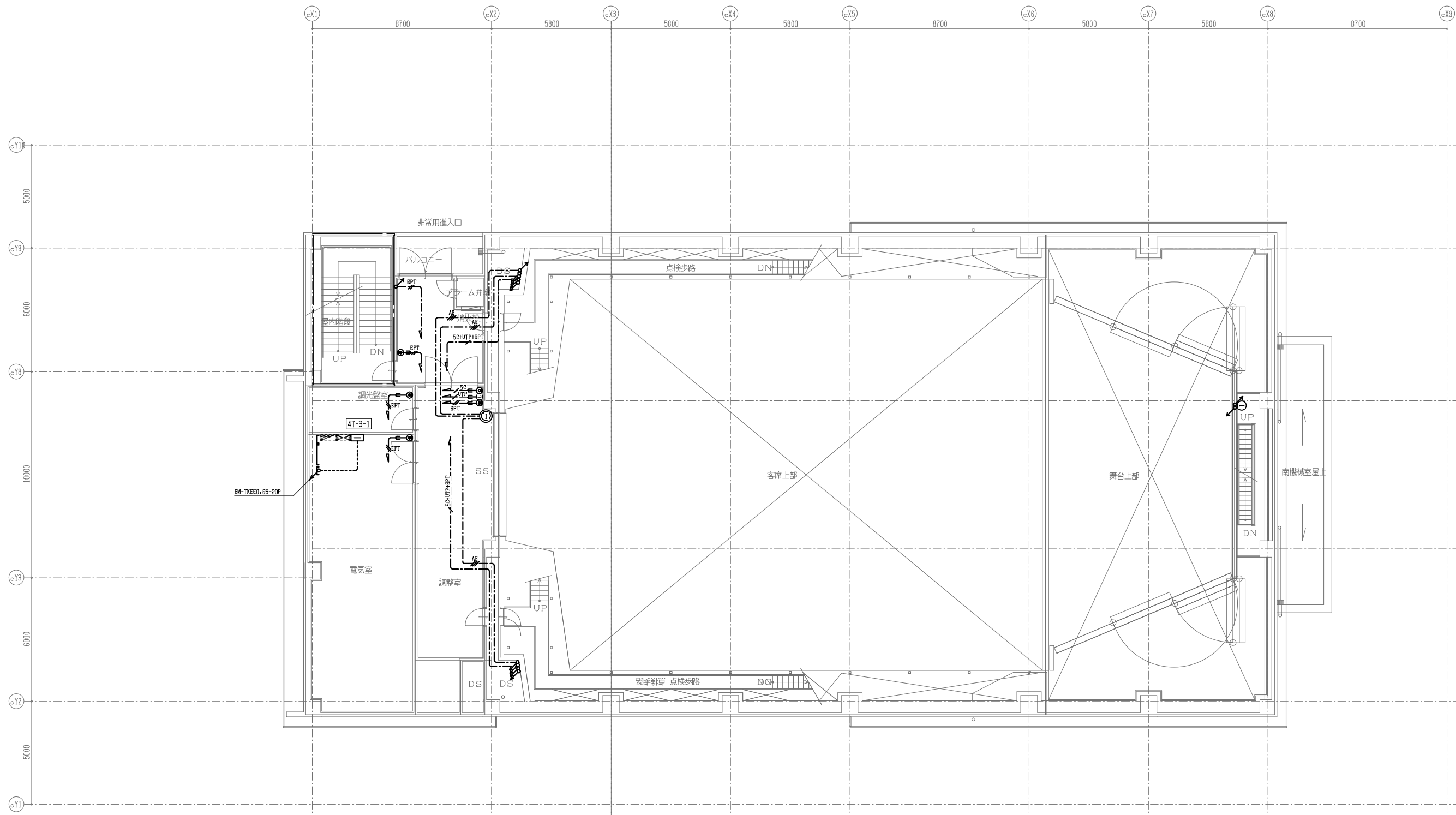
2) 二重天井内はケーブル配線とし、引下げ、立上げ等は配管で保護すること。

3) 防火区画及び144系区画を貫通する配管配線は全て、防火区画貫通処理を施工すること。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市 建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
	年月日 平成23年 月 日	図面枚数 3 図面3組
設計者 株式会社 国設計	図面種類 電気	図面内容 電気

公会堂棟



凡例

1) 特記なきシンボルは下記による。

□	端子箱 銅板製
⊕	電話機
●	埋込モジュラージャック6極4芯
⊙	インナーコンセント 埋込モジュラージャック6極4芯
⊘	埋込情報モジュラージャック 8極6芯×1 (Cat.6)
⊚	床用情報モジュラージャック 8極6芯×1 (Cat.6)
⊙	壁付埋込テレビ端子 1端子型並列ユニット
▽	増設器 UV-1
○	2分配器 CS-D2W
⊙	4分配器 CS-D4W
⊙	押しボタン
○	表示灯
●	呼び鈴
□	10L 叫出表示器10巻

凡例

1) 特記なきシンボルは下記による。

□	電気線
⊙	閉鎖ボタン
⊚	電気設備機器
⊚	JEM-Aアダプタ

注記

1) 特記なき配線は下記による。

— FIC	EM-BBTO.5-2P
— JK	EM-TKEEO.65-20P
— JK	EM-TKEEO.65-30P
— JK	EM-TKEEO.65-50P
— JK	EM-TKEEO.65-80P
— JK	EM-TKEEO.65-100P
— UT	EM-UTPO.4-4P (cat.6)
— S	EM-S-5C-PB
— S	EM-S-7C-PB
— AE	EM-AEO.9-2C
— AE	EM-AEO.9-4C
— AE	EM-AEO.9-3P
— CP	EM-CPPE-S-1.2-3P

注記

1) 特記なき配線は下記による。

- 露出配線 (E19)
- 床下配線 (PF22)
- 隠ぺい (PF22)

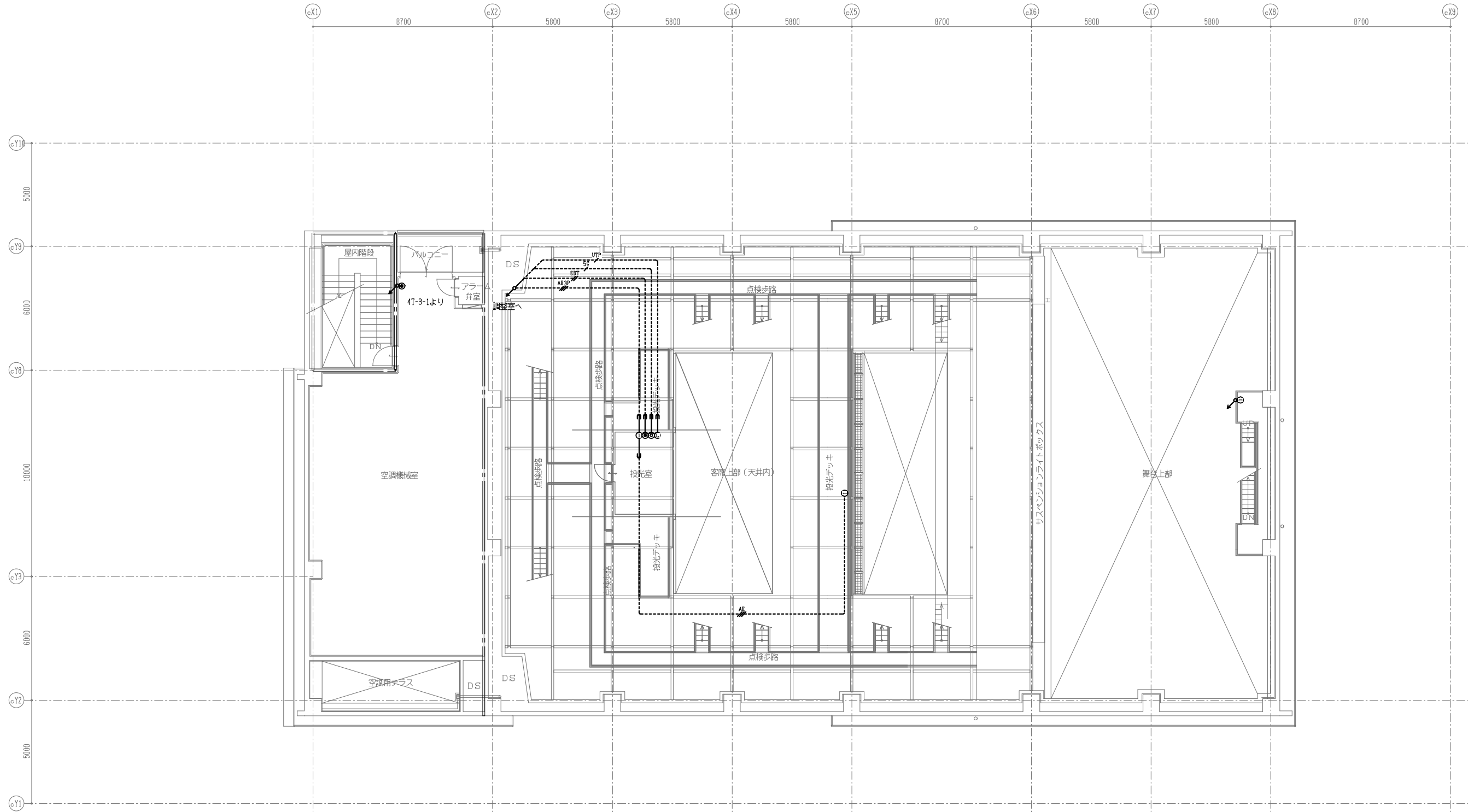
2) 二重天井内はケーブル配線とし、引込、立上げ等は配線で保護すること。

3) 防火区画及び144米区画を貫通する配線は全て、防火区画貫通処理を施工すること。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局 年月日 平成23年月 日 縮尺 A1 : 1/200 AS : 1/200	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事) 区画名称 御電空機 4階第2区画 施設番号 棟番号 完成年度 図面種類 図面枚数 図面番号 株式会社 設計 株式会社 設計 電気 E-055
	設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣	

公会堂棟



凡例

1) 特記なきシンボルは下記による。

■	端子箱 銅板製
☐	電話機
●	埋込モジュラージャック6極4芯
◎	インナーコンセント 埋込モジュラージャック6極4芯
⊕	埋込情報モジュラージャック 8極6芯×1 (Cat.6)
⊖	床用情報モジュラージャック 8極6芯×1 (Cat.6)
⊙	壁付埋込テレビ端子 1端子型並列ユニット
▽	増設器 UV-1
◇	2分配器 CS-D2W
☆	4分配器 CS-D4W
⊞	押ボタン
○	表示灯
●	呼び鈴
□□	10L 叫出表示器10巻

凡例

1) 特記なきシンボルは下記による。

⊞	電気錠
⊞	解除ボタン
⊞	電気錠制御器
⊞	JEM-Aアダプタ

注記

1) 特記なき配線は下記による。

— FLE —	EM-BBTO.5-2P
— JKE —	EM-TKEEO.65-20P
— JKS —	EM-TKEEO.65-30P
— JKE —	EM-TKEEO.65-50P
— JKS —	EM-TKEEO.65-80P
— JKS —	EM-TKEEO.65-100P
— UT —	EM-UTPO.4-4P (cat.6)
— S —	EM-S-5C-PB
— S —	EM-S-7C-PB
— AE —	EM-AEO.9-2C
— AE —	EM-AEO.9-4C
— AE —	EM-AEO.9-3P
— CP —	EM-CPPE-S-1.2-3P

注記

1) 特記なき配線は下記による。

-----	露出配線 (E1G)
-----	床下配線 (PF22)
-----	隠ぺい配線 (PF22)

2) 二重天井内はケーブル配線とし、引込み、立上げ等は配管で保護すること。

3) 防火区画及び1.44米区画を貫通する配管配線は全て、防火区画貫通処理を施工すること。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓明

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)	年月日 平成23年月月	縮尺 A1 : 1/200 A3 : 1/200	図面名称 電気設備 5 階配線図	図面番号 E-056
設計者 株式会社国設計	図面種類 電気	図面枚数 1	図面枚数 1	図面枚数 1	図面枚数 1	図面番号 E-056



送信アンテナユニット

仕様	
電源	DC12V 80mA 主電源は別給
送信周波数	231.845MHz
受信周波数	312.450MHz
周波数許容偏差	±3kHz
変調方式	DSSS 8MP以下
送信機出力	マンテナス用リモコンにて調整可能
アンテナ形式	空中線式 1/4λ
使用温度範囲	0℃～+50℃
本体材質	SPPC 1.4-2
本体塗装色	ペーパ (5Y7/1) マンテナス (経年変化)
プレート材質	新金属プレート WNB590 (Panasonic電工)
質量	約500g

WP スピーカー

仕様	
定格入力	3W
インピーダンス	3・3kΩ
出力周波数	89dB (1m/1W)
周波数特性	150Hz～20kHz
使用スピーカ	8cm コーンスピーカ
質量	約800g
使用材料	ABS樹脂 アルミバンディングネット
表面色	OAアイボリー

音声標識ガイドシステム (送受信型光るチャイム対応) 概要

このシステムは、主に視覚障害者や高齢者のための目撃物確認システムです。各施設出入口部分の天井面に、送信アンテナユニットとスピーカーを設置します。利用者は手持ちの小型受信機で音声案内利用可能エリアに入りますとブザー音がわかります。その後小型受信機を押すと目撃物 (玄関先・出入口) を音声でも知らせします。同時に事務室・受付等に設置された光るチャイムが作動し、光とチャイムで利用者が来館したことを伝えます。このシステムの特長は、利用者が目撃物を確認できるだけでなく、人的対応を基本としている施設において、来館者を事前にキャッチすることができ、ゆとりのある対応が可能になります。

☆正確な設置

☆検査受付カウンター内設置

小型送受信機

仕様	
送信周波数	312.450MHz
受信周波数	231.845MHz
送信電波形式	FM変調 (DTMF信号) + FSK変調 (デジタルID)
受信電波形式	FM変調 (1kHz SIN変調)
送信出力	送信機出力調整
送信機距離	約15～20m
使用電池	単4乾電池2粒 (乾電池)
寸法	118・93 (D) × 50 × 14.2 (D) 変形部あり
質量	約90g (単4乾電池2粒を含む)

※検査受付カウンター内設置による 自立生活支援用施設付録品

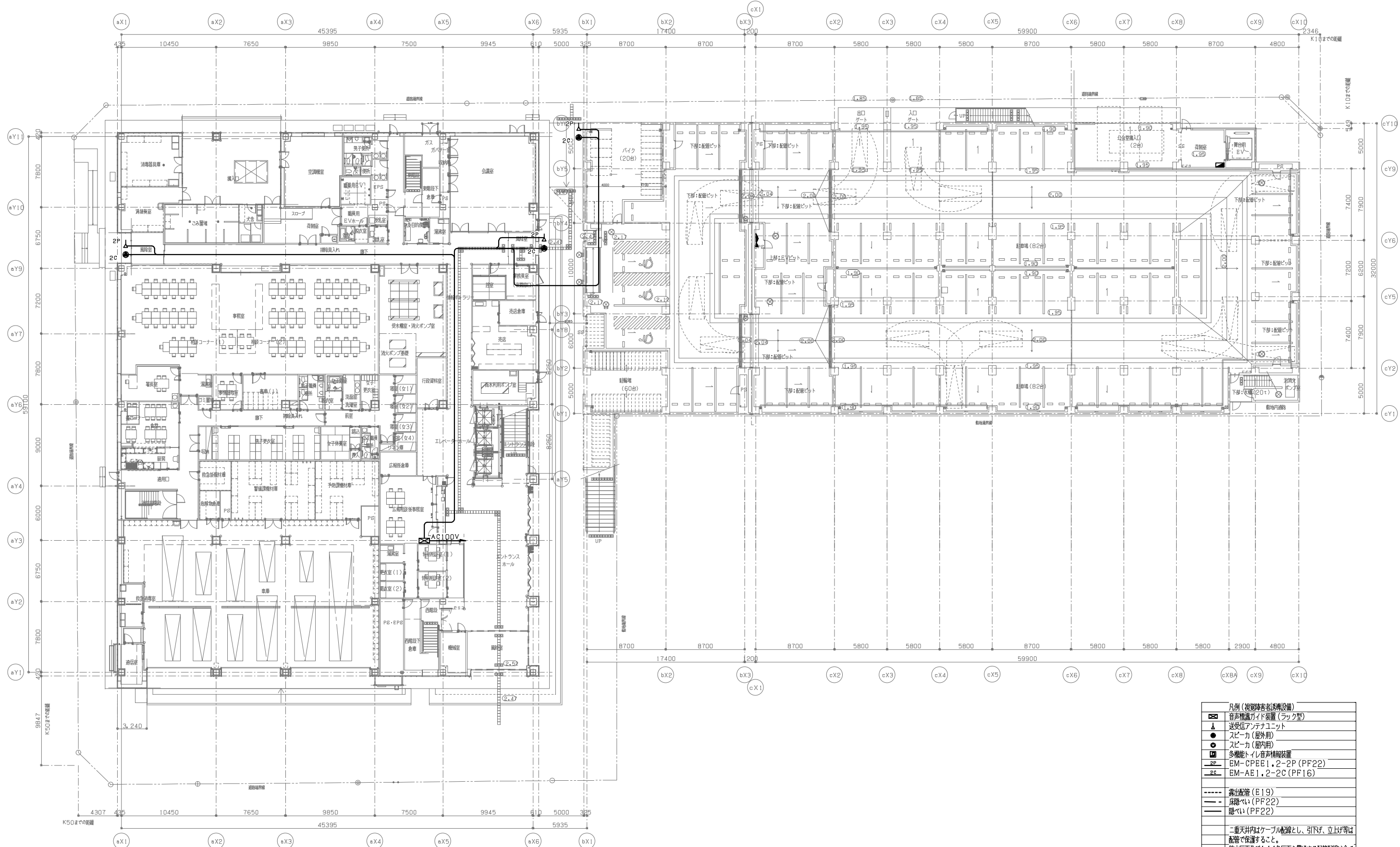
光るチャイム

仕様	
定格電圧	AC100V 50/60Hz
動作電圧	DC1.5V
動作電流	約1.1W 電圧1.5V
質量	約92g (48) 以下
本体材質	ABS樹脂

音声標識ガイド装置 (ラック共)

仕様	
電源	AC100V (50/60Hz)
消費電力	20W以下
動作方式	無線電送受信方式
制御方式	MP3 (モジュール)
音出力	3W (3・3kΩ)
出力周波数	MAX32kHz
オプション   特殊機能	MP3再生 (AC100V)
使用温度範囲	0℃～+50℃
本体材質	SPPC 1.4-2
本体塗装色	カラーブレン (5BG4/1) マンテナス (経年変化)
質量	約5kg

※\*送信機の規格はJIS (B0405) の規格に準ずる。



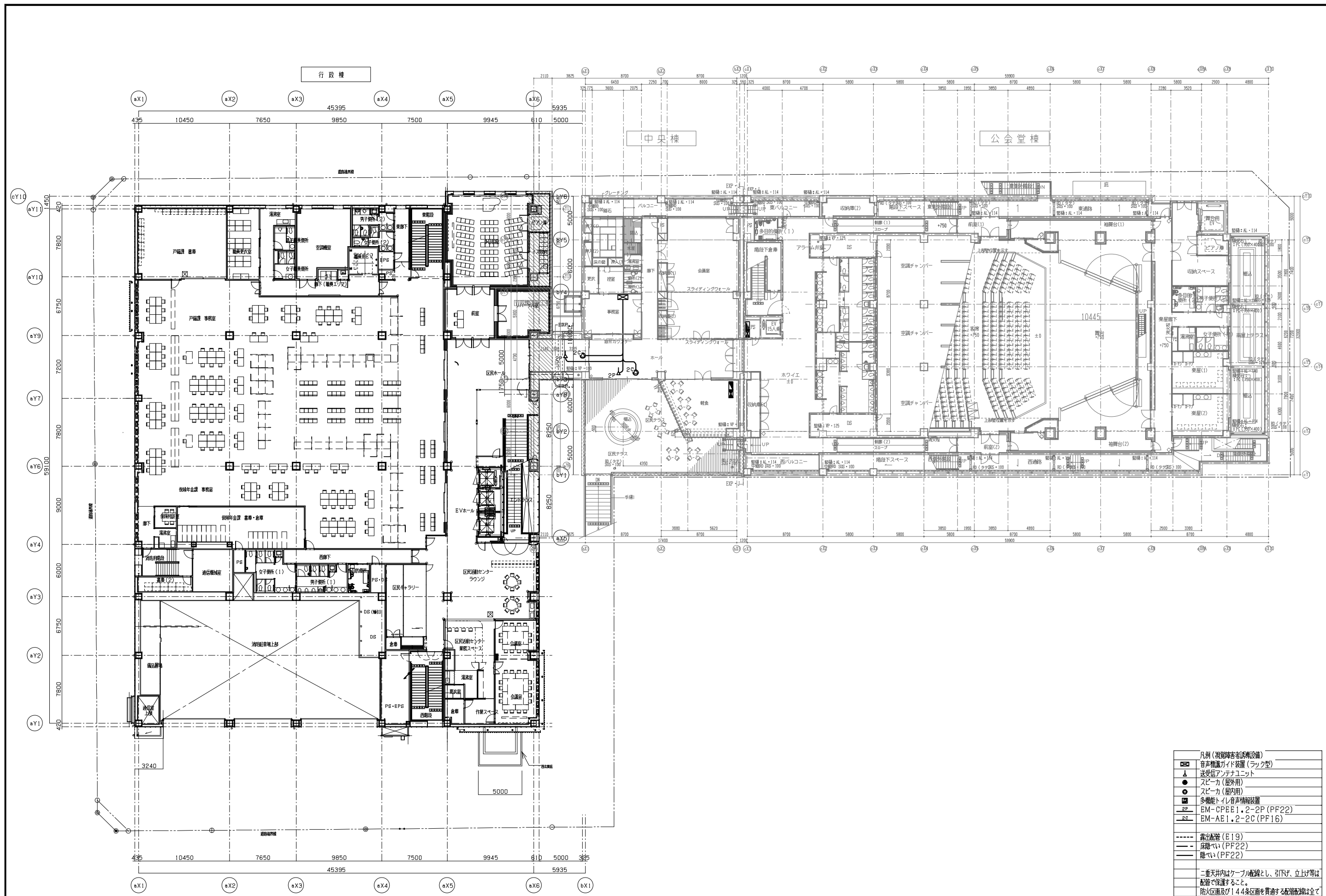
凡例 (視覚障害者誘導設備)

	音声誘導ガイド装置 (ラック型)
	送受信アンテナユニット
	スピーカー (屋外用)
	スピーカー (屋内用)
	多機能トイロ音声情報装置
	EM-CPEE1.2-2P (PF22)
	EM-AE1.2-2C (PF16)
	露出配管 (E19)
	床隠ぺい (PF22)
	隠ぺい (PF22)

二重天井内はケーブル配線とし、引下げ、立上げ等は配管で保護すること。  
防火区画及び144条区画を貫通する配管配線は全て防火区画貫通処理を施工すること。

設備設計一級建築士登録番号 第2260号 森田 啓嗣

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市 横浜市建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
年月日 平成23年 月 日	区画名称 音声誘導設備 1階配線図	図面番号 E-058
設計者 株式会社 国設計	施設番号	完成年度
	棟数	図面枚数
	電気	



凡例 (視覚障害者誘導設備)	
	音声導向ガイダンス装置 (ラック型)
	送信アンテナユニット
	スピーカ (屋外用)
	スピーカ (屋内用)
	多機能トイレス音声情報装置
	BM-CPEE1.2-2P (PF22)
	BM-AE1.2-2C (PF16)
	露出配管 (E19)
	床下配管 (PF22)
	隠ぺい (PF22)
二重天井内はケーブル敷設とし、引下げ、立上げ等は配管で保護すること。 防火区画及び144条区画を貫通する配管は全て防火区画貫通処理を施工すること。	

設備設計一級建築士登録番号 第260号 森田 啓明

管理建築士 一級建築士 登録第166404号 吉村久夫	横浜市 建築局	工事名 金沢区総合庁舎改築工事 (第2・3工区電気設備工事)
年月日 平成23年 月 日	区画名称 音声誘導設備 2階配線図	図面種類 2階配線図
設計者 株式会社 国設計	図面枚数 1/400	図面番号 E-059