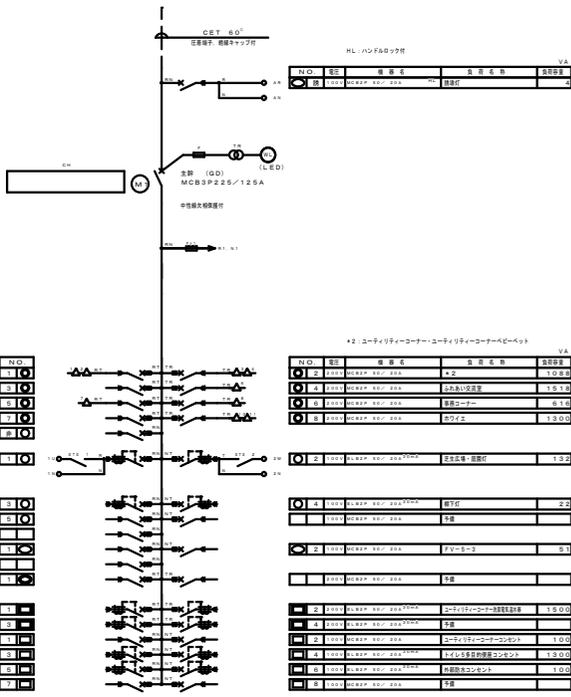


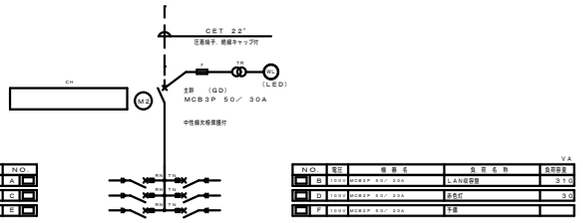
5L-1

AC100V 50Hz L-B



VA	器具仕様	電線径	電圧	N/O
1.0	照明器具	2x2.5	100V	10
1.5	照明器具	2x2.5	100V	15
1.7	照明器具	2x2.5	100V	17
1.8	照明器具	2x2.5	100V	18
1.9	照明器具	2x2.5	100V	19
1.10	照明器具	2x2.5	100V	10
1.11	照明器具	2x2.5	100V	11
1.12	照明器具	2x2.5	100V	12
1.13	照明器具	2x2.5	100V	13
1.14	照明器具	2x2.5	100V	14
1.15	照明器具	2x2.5	100V	15
1.16	照明器具	2x2.5	100V	16
1.17	照明器具	2x2.5	100V	17
1.18	照明器具	2x2.5	100V	18
1.19	照明器具	2x2.5	100V	19
1.20	照明器具	2x2.5	100V	20
1.21	照明器具	2x2.5	100V	21
1.22	照明器具	2x2.5	100V	22
1.23	照明器具	2x2.5	100V	23
1.24	照明器具	2x2.5	100V	24
1.25	照明器具	2x2.5	100V	25
1.26	照明器具	2x2.5	100V	26
1.27	照明器具	2x2.5	100V	27
1.28	照明器具	2x2.5	100V	28
1.29	照明器具	2x2.5	100V	29
1.30	照明器具	2x2.5	100V	30
1.31	照明器具	2x2.5	100V	31
1.32	照明器具	2x2.5	100V	32
1.33	照明器具	2x2.5	100V	33
1.34	照明器具	2x2.5	100V	34
1.35	照明器具	2x2.5	100V	35
1.36	照明器具	2x2.5	100V	36
1.37	照明器具	2x2.5	100V	37
1.38	照明器具	2x2.5	100V	38
1.39	照明器具	2x2.5	100V	39
1.40	照明器具	2x2.5	100V	40
1.41	照明器具	2x2.5	100V	41
1.42	照明器具	2x2.5	100V	42
1.43	照明器具	2x2.5	100V	43
1.44	照明器具	2x2.5	100V	44
1.45	照明器具	2x2.5	100V	45
1.46	照明器具	2x2.5	100V	46
1.47	照明器具	2x2.5	100V	47
1.48	照明器具	2x2.5	100V	48
1.49	照明器具	2x2.5	100V	49
1.50	照明器具	2x2.5	100V	50

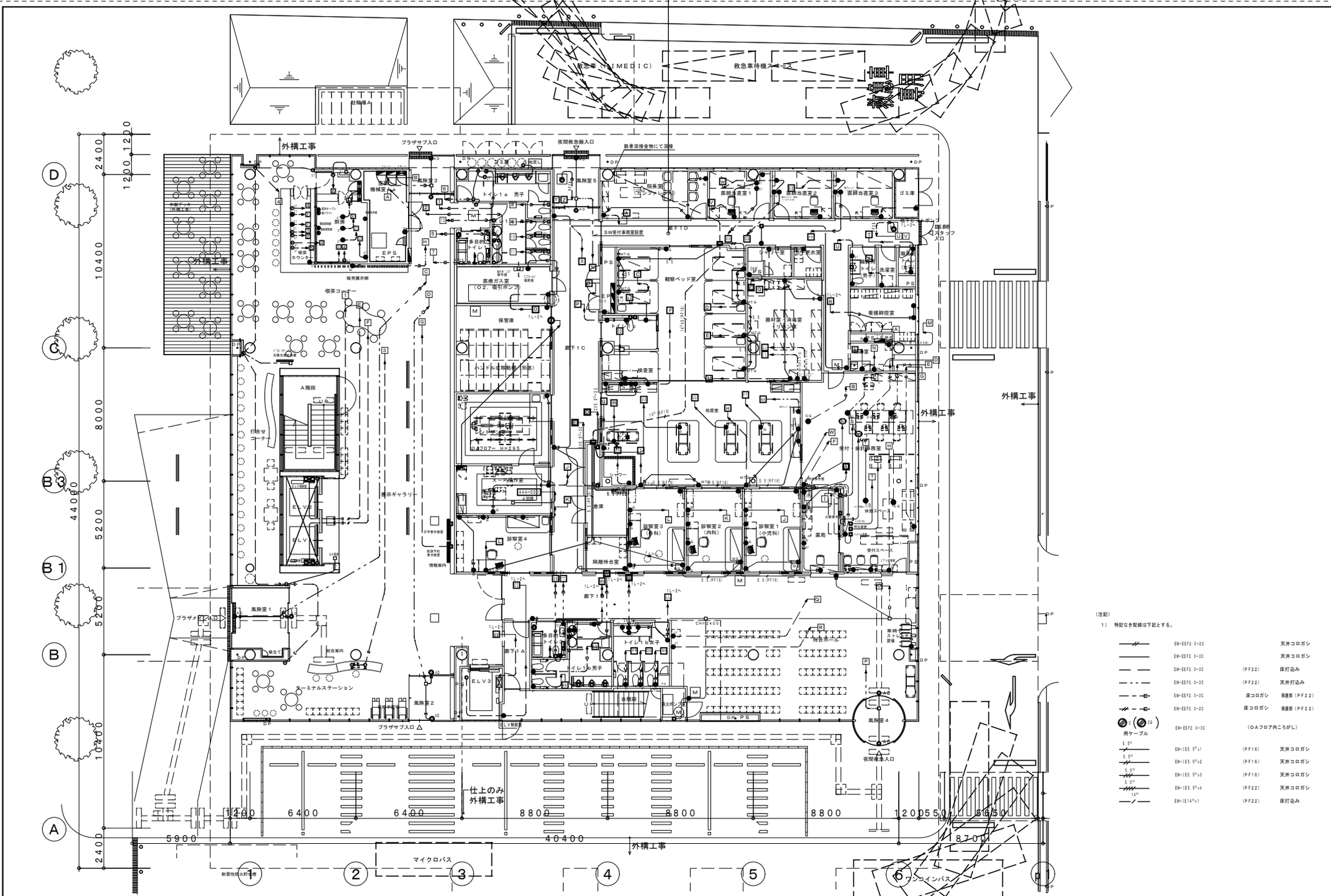
AC-GC100V 50Hz LG-5-5



VA	器具仕様	電線径	電圧	N/O
1.0	照明器具	2x2.5	100V	10
1.1	照明器具	2x2.5	100V	11
1.2	照明器具	2x2.5	100V	12
1.3	照明器具	2x2.5	100V	13
1.4	照明器具	2x2.5	100V	14
1.5	照明器具	2x2.5	100V	15

N/O	電圧	電線径	配線名称	器具仕様
10	100V	2x2.5	照明器具	照明器具
11	100V	2x2.5	照明器具	照明器具
12	100V	2x2.5	照明器具	照明器具
13	100V	2x2.5	照明器具	照明器具
14	100V	2x2.5	照明器具	照明器具
15	100V	2x2.5	照明器具	照明器具

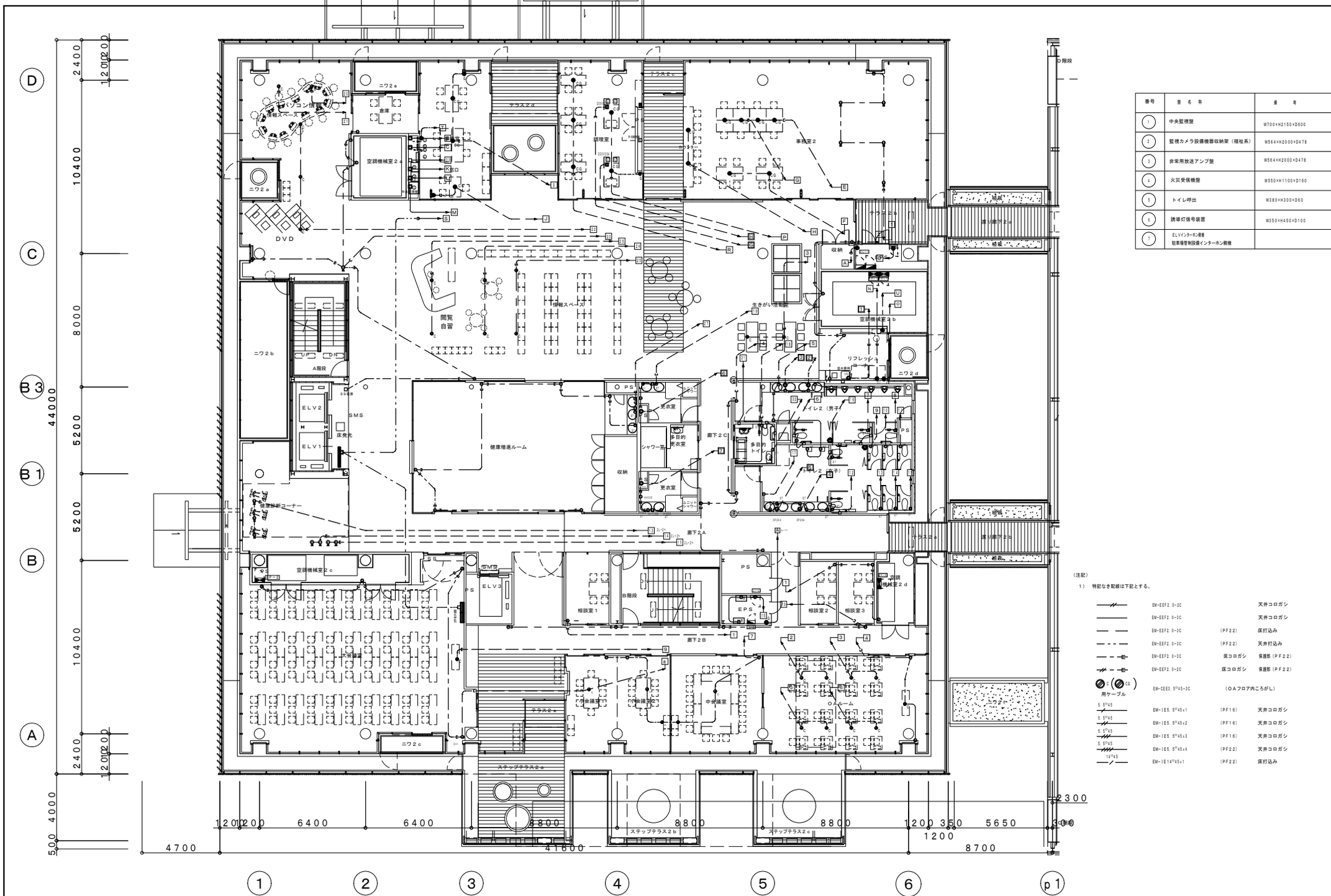
器具	電線径	電圧	器具仕様	器具仕様
照明器具	2x2.5	100V	照明器具	照明器具
照明器具	2x2.5	100V	照明器具	照明器具
照明器具	2x2.5	100V	照明器具	照明器具
照明器具	2x2.5	100V	照明器具	照明器具
照明器具	2x2.5	100V	照明器具	照明器具
照明器具	2x2.5	100V	照明器具	照明器具



(注記)
1) 特記なき配線は下記とする。

	EM-EEF2 0-2C	天井コログシ
	EM-EEF2 0-3C	天井コログシ
	EM-EEF2 0-3C (IP F22)	床打込み
	EM-EEF2 0-3C (IP F22)	天井打込み
	EM-EEF2 0-3C	床コログシ 保線型 (PF22)
	EM-EEF2 0-3C	床コログシ 保線型 (PF22)
	EM-EEF2 0-3C (OAフロア内)	(OAフロア内)
	EM-EEF2 0-3C (ケーブル)	
	EM-EE5 0*1	(PF16) 天井コログシ
	EM-EE5 0*2	(PF16) 天井コログシ
	EM-EE5 0*3	(PF16) 天井コログシ
	EM-EE5 0*4	(PF22) 天井コログシ
	EM-EE14*1	(PF22) 床打込み

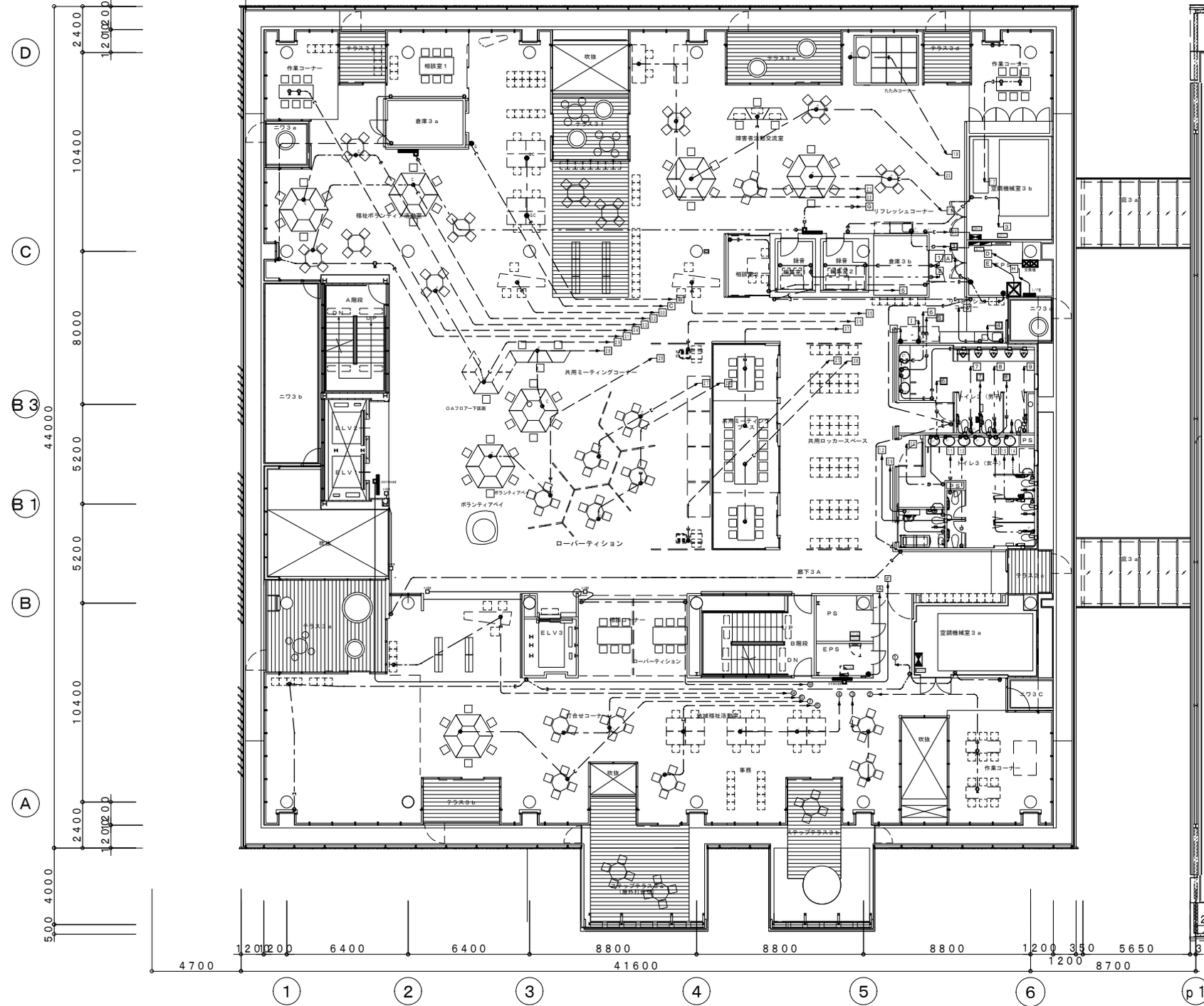
1級建築士 登録番号 57505号 田 本 賢



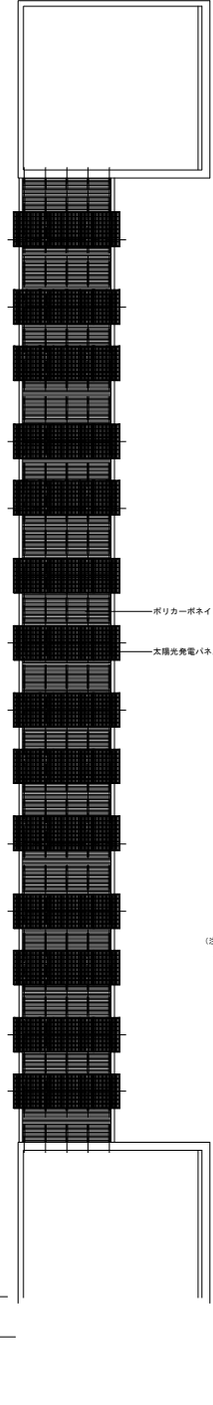
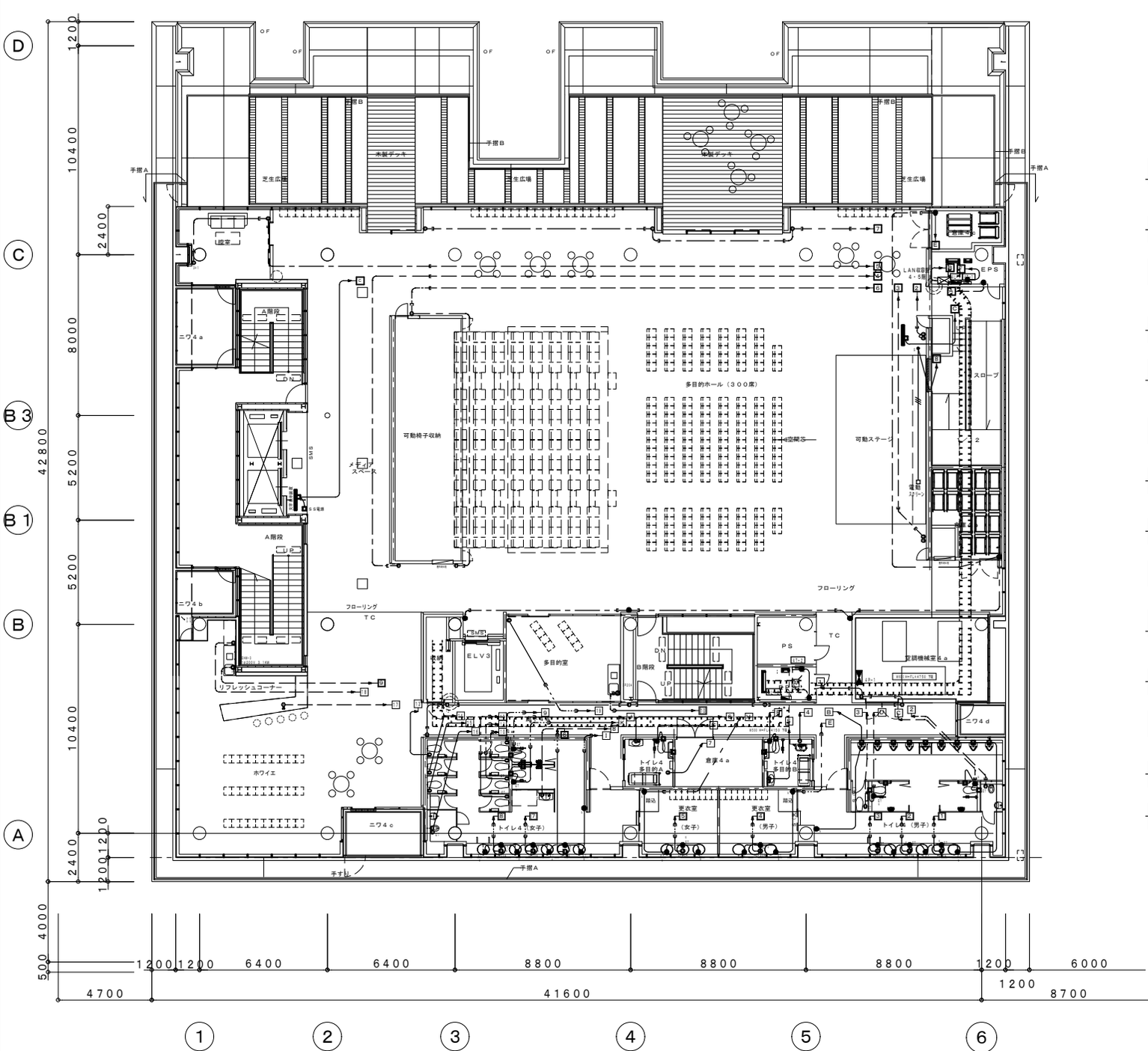
番号	品名	数量
1	中央監視盤	W700×H2150×D600
2	監視カメラ設備機架収納架(機架系)	W564×H2200×D478
3	非常用放送アンプ盤	W564×H2200×D478
4	火災受信機盤	W550×H1100×D160
5	トイレ呼出	W350×H300×D60
6	誘導灯番号装置	W350×H450×D100
7	ELVセンター用機 駐車管理設備センターホスト用機	

(注記)
1) 特記なき配線は下記とする。

	EM-EF2 0-0C	天井コログシ
	EM-EF2 0-3C	天井コログシ
	EM-EF2 0-0C (PF2.2)	床打込み
	EM-EF2 0-0C (PF2.2)	天井打込み
	EM-EF2 0-3C	床コログシ 保護部 (PF2.2)
	EM-EF2 0-0C	床コログシ 保護部 (PF2.2)
	EM-CE5 0'45-0C	(OAフロア内こころし)
	S-0'45	
	EM-LE5 0'45x1	(PF1.6) 天井コログシ
	EM-LE5 0'45x2	(PF1.6) 天井コログシ
	EM-LE5 0'45x3	(PF1.6) 天井コログシ
	EM-LE5 0'45x4	(PF2.2) 天井コログシ
	EM-LE14'45x1	(PF2.2) 床打込み



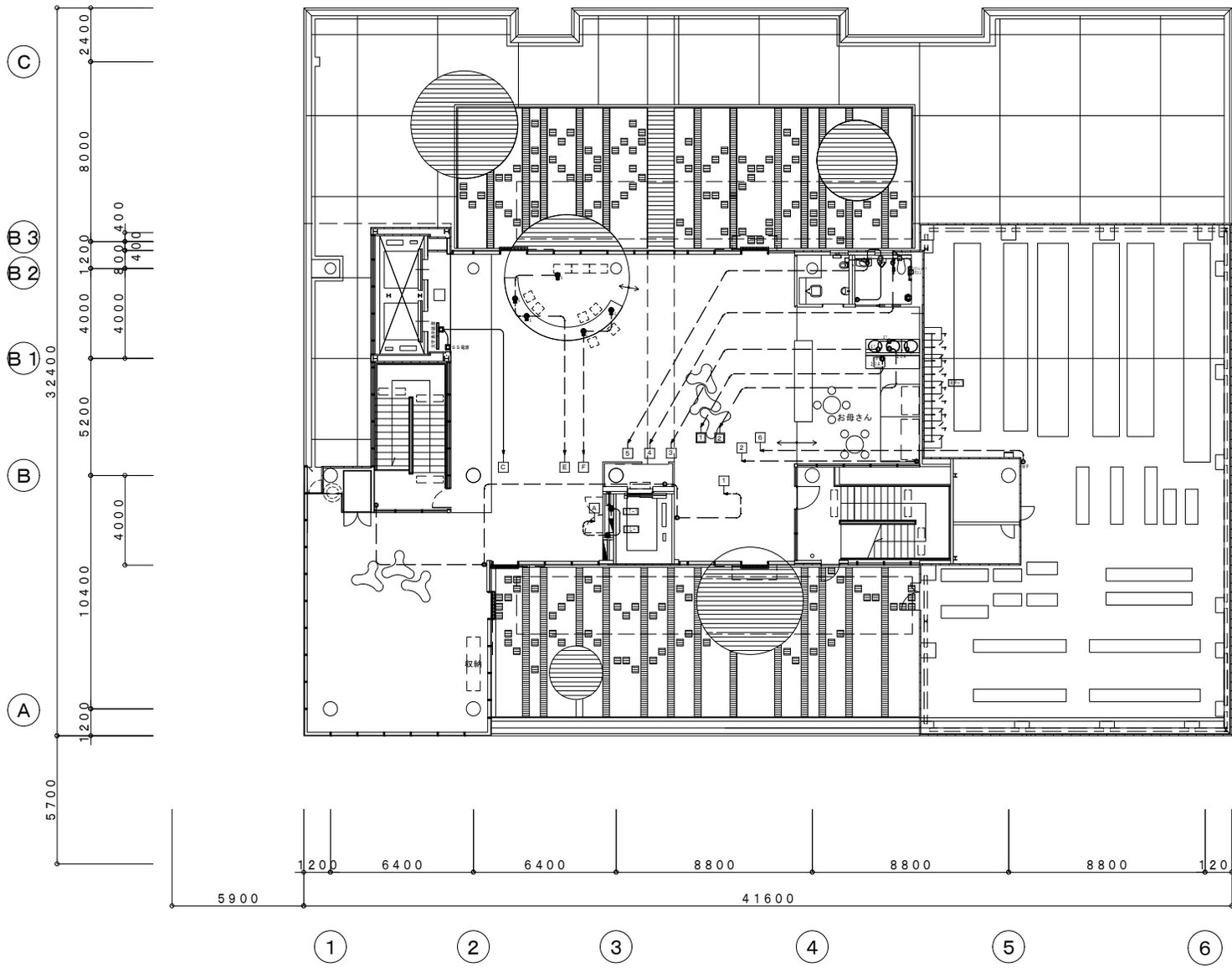
- (注記)
1) 特記なき配線は下記とする。
- | | | |
|--|----------------------|------------------|
| | EM-EF2 0-2C | 天井コログシ |
| | EM-EF2 0-3C | 天井コログシ |
| | EM-EF2 0-1C (PF22) | 床打込み |
| | EM-EF2 0-3C (PF22) | 天井打込み |
| | EM-EF2 0-2C (PF22) | 床コログシ 換気部 (PF22) |
| | EM-EF2 0-1C (PF22) | 床コログシ 換気部 (PF22) |
| | EM-EF2 0-1C (OAフロア内) | (OAフロア内) (OA) |
| | 用ケーブル | |



ポリカーボネイト波板 (H32)
太陽光発電パネル (工作物)

(注記)
1) 特記なき配線は下記とする。

	EM-EFP1 0-1C	天井コログシ
	EM-EFP2 0-1C	天井コログシ
	EM-EFP3 0-1C	床打込み (PF22)
	EM-EFP4 0-1C	天井打込み (PF22)
	EM-EFP5 0-1C	床コログシ 換気部 (PF22)
	EM-EFP6 0-1C	床コログシ 換気部 (PF22)



1級建築士 登録番号 57505号 田本 賢

六興・佐野特定建設工事共同企業体

完成図
2007.10

監理者(確認)	株式会社 久米設計	請負者(作成)	六興・佐野特定建設工事共同企業体
---------	-----------	---------	------------------

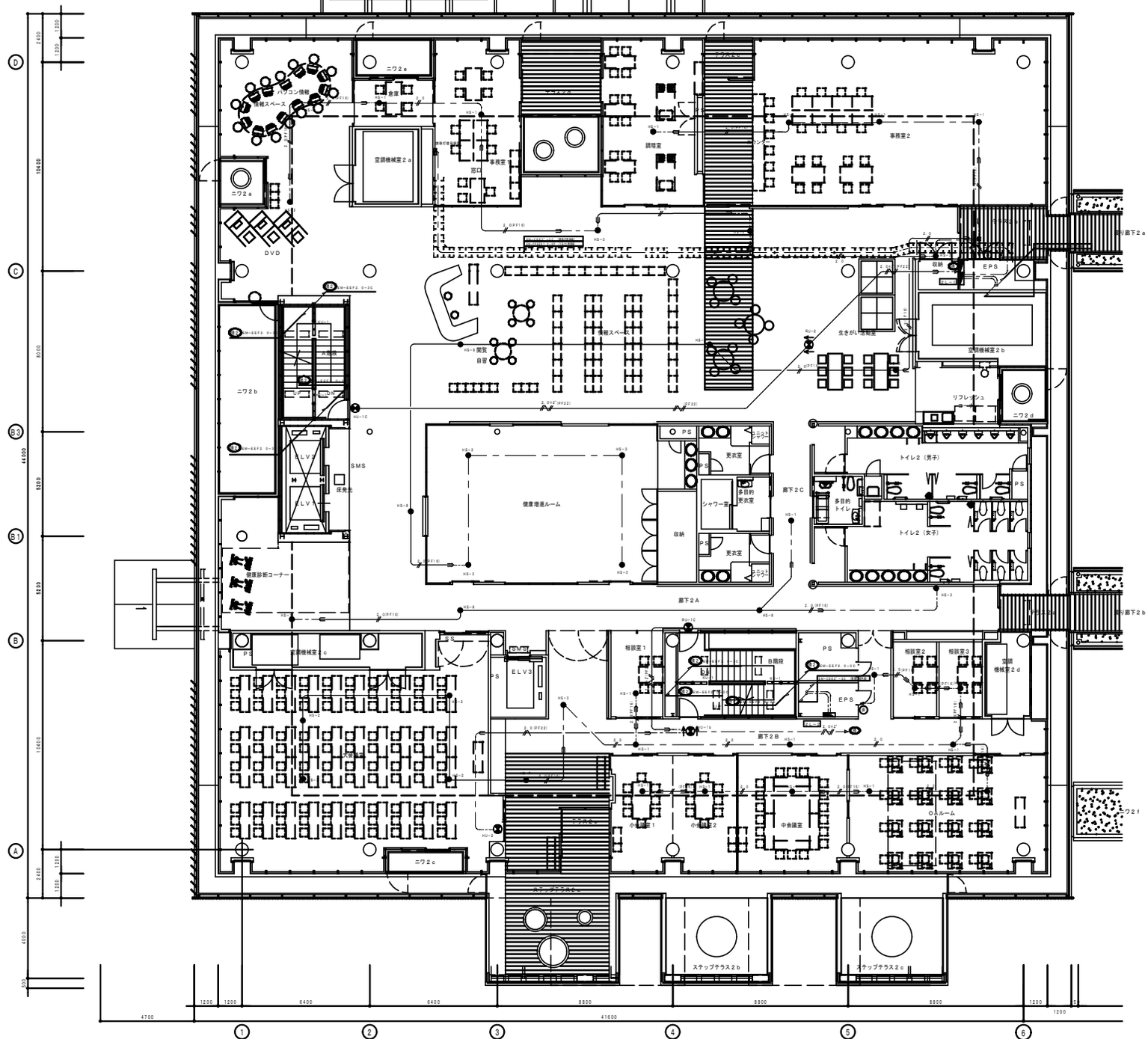


日付	
PA	
備考	

平成18年度(仮称)めまづ健康福祉プラザ 電気設備工事
コンセント設備 5階平面図 縮尺 1:100

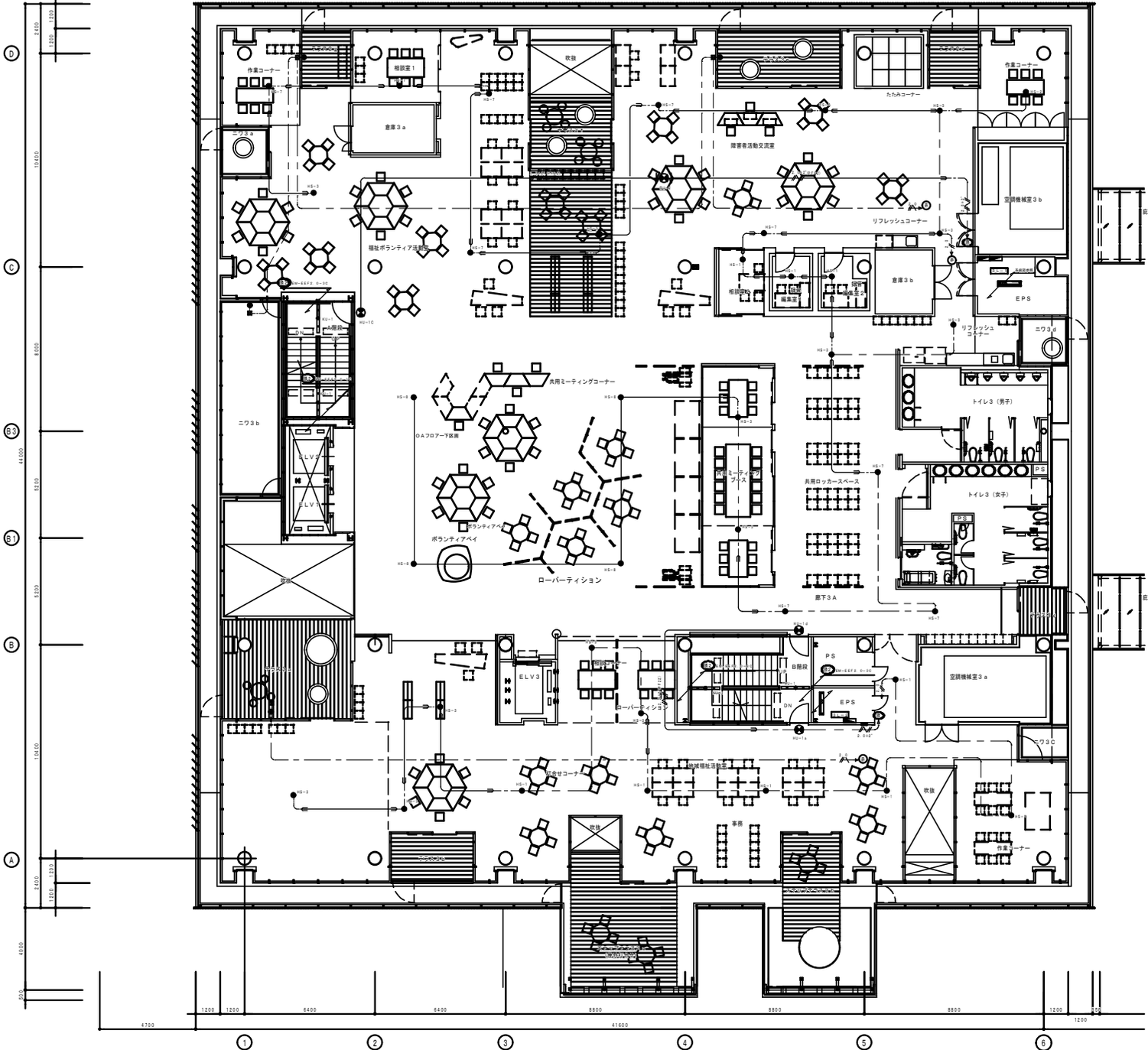
原簿番号 E-36
設計番号 104575

HEAD	ASSIST HEAD	CHANGE
CHIEF	DRAFT	



- (注) 1. 配線方式は下記による。
- 実用配線 (実用配線)
 - 配線図 (配線図)
 - 実用配線 (実用配線)
 - 実用配線 (実用配線)
2. 配線方式は下記による。
- 2-1 非常照明設備
- 非常照明設備 (非常照明設備)
 - 非常照明設備 (非常照明設備)
 - 非常照明設備 (非常照明設備)
 - 非常照明設備 (非常照明設備)
- 2-2 誘導照明設備
- 誘導照明設備 (誘導照明設備)
 - 誘導照明設備 (誘導照明設備)
 - 誘導照明設備 (誘導照明設備)
 - 誘導照明設備 (誘導照明設備)
3. 設備等は下記とする。
- 照明 AC 100V
 - 照明 AC 100V
4. 配線図等は記載を要する。
5. 2階照明設備はすべて6畳以下に誘導照明設備を有する。
- EM-CE E2' -2C (誘導照明設備)

記号	設備名称	仕様	数量	単位	備注
● 201	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 202	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 203	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 204	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 205	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 206	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 207	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 208	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 209	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 210	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 211	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 212	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 213	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 214	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 215	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 216	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 217	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 218	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 219	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 220	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 221	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 222	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 223	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 224	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 225	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 226	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 227	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 228	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 229	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	
● 230	非常照明 (100V/11)	LED	1	個	



(注) 1. 配入位置及び配線は下記による。
 実用機中心配線
 実用機中心配線
 実用機中心配線
 実用機中心配線
 実用機中心配線 (一部実用機)

2. 非常照明の配線は下記による。
 2-1 非常照明設備
 [コクリット付設備]
 PF16
 [実用機中心配線 (付設備用配線)]
 EM-EF2 0-1C (PF16)
 [実用機中心配線]
 EM-EF2 0-1C

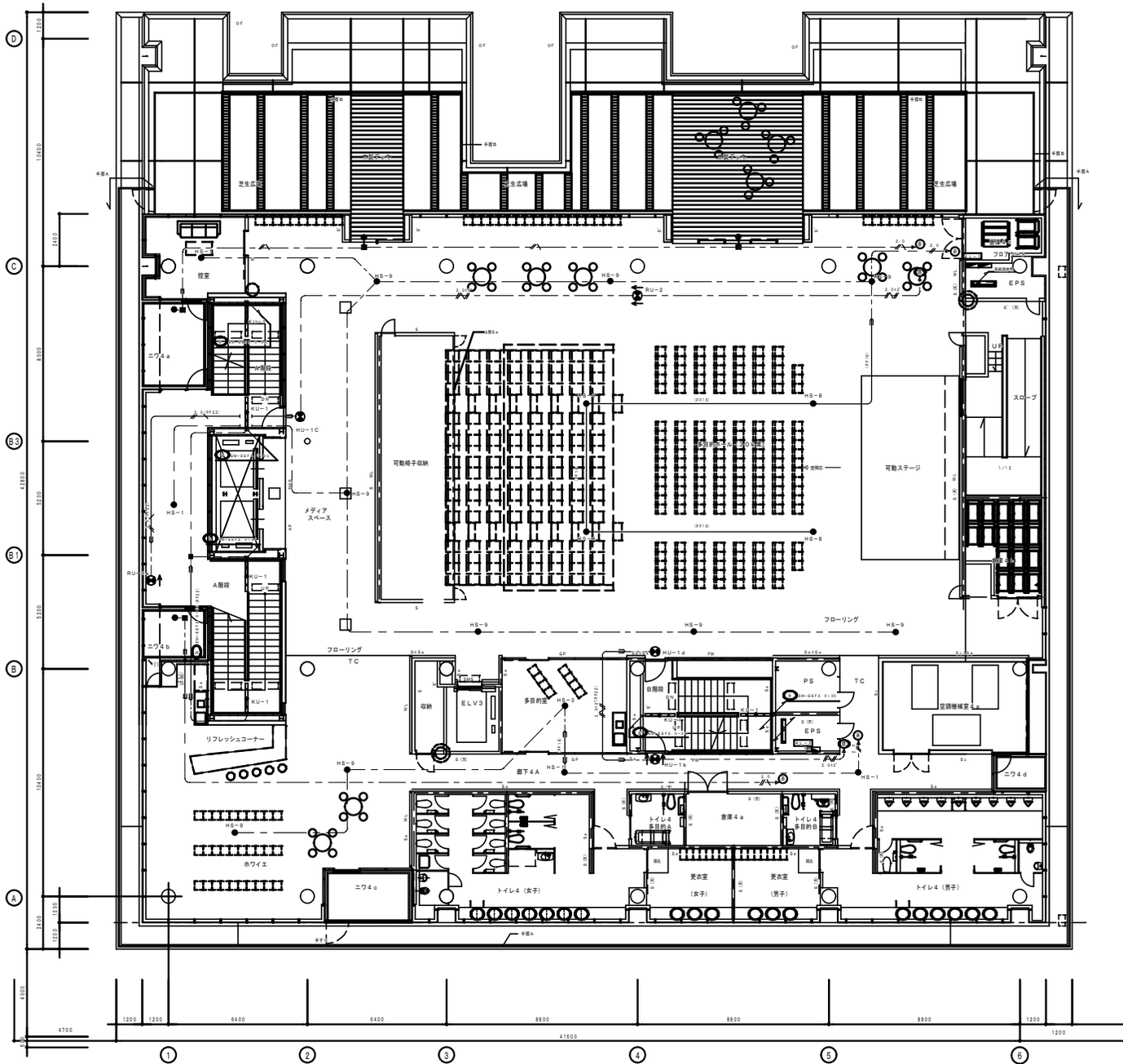
2-2 非常照明設備
 [実用機中心配線 (付設備用配線)]
 0.0 (PF22)
 EM-EF2 0-1C (1CE) (PF22)
 0.0 (PF22)
 EM-EF2 0-1C(1CE)EM-EF2'-2C (PF22)
 [実用機中心配線]
 0.0 (PF22)
 EM-EF2 0-1C (1CE) (PF22)
 0.0 (PF22)
 EM-EF2 0-1C(1CE)EM-EF2'-2C (PF22)

3. 図面中に示す記号による。
 非常照明 AC 100V
 非常照明 AC 100V

4. 配入位置及び配線は実用機による。
 配入位置及び配線は実用機による。
 実用機中心配線は実用機による。

5. 2層階の配線は実用機による。3層階は実用機中心配線による。
 EM-CSE2'-2C (実用機中心配線)

記号	品名	仕様	数量	備注
● 101	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 102	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 103	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 104	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 105	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 106	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 107	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 108	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 109	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 110	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 111	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 112	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 113	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 114	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 115	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 116	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 117	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 118	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 119	非常照明	LED 100V 100lm	10	
● 120	非常照明	LED 100V 100lm	10	



(注) 1. 記入なき配線方式は下記による。

- 実用配線 (実用配線)
- 実用配線 (実用配線)
- 実用配線 (実用配線)
- 実用配線 (実用配線)

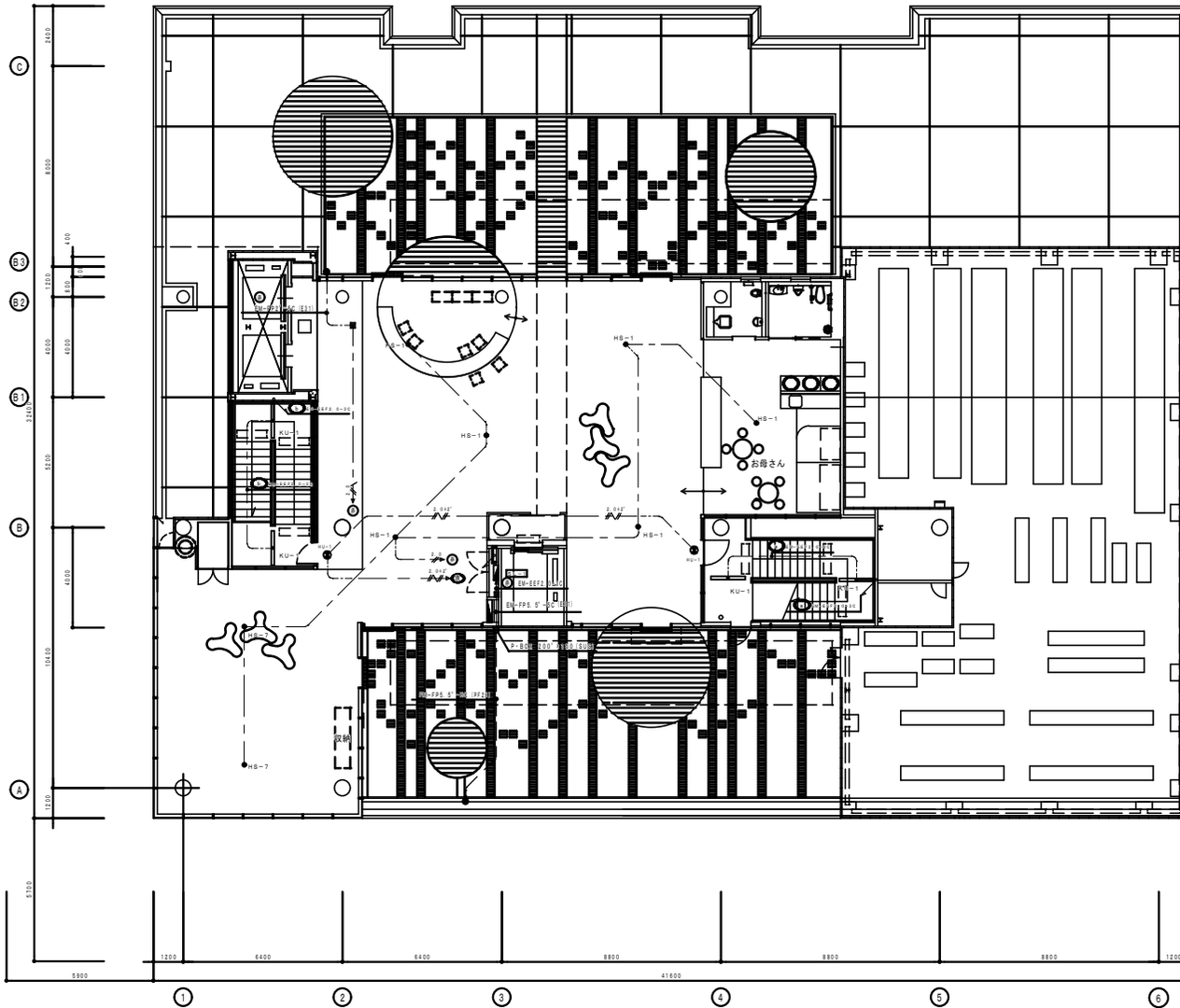
2. 特殊な配線は下記による。

2-1 非常照明用線
 [コントラスト付線形] (PF1)
 EM-102 0-2 (PF16)
 [実用配線] (付添線用線形)
 EM-EEF2 0-2C (PF16)
 [実用配線] (付添線用線形)
 EM-EEF2 0-2C

2-2 建築設備
 [実用配線] (付添線用線形)
 EM-EEF2 0-3C (1CE) (PF22)
 EM-EEF2 0-3C (1CE) (PF22)
 EM-EEF2 0-3C (1CE) (PF22)
 [実用配線] (付添線用線形)
 EM-EEF2 0-3C (1CE) (PF22)
 EM-EEF2 0-3C (1CE) (PF22)

3. 図面等以下記とする
 ● 非常用 AC 100V
 ○ 非常用 AC 100V
 4. 記入済設備は実用配線を示す。
 5. 配線設備は実用配線を示す。
 6. 2階間配線は実用配線に実用配線を示す。
 EM-C-E-E* -2C (設備記号)

記号	設備名称	仕様	数量
●	非常用照明	LED 100V 100W	100
○	非常用照明	LED 100V 100W	100
●	非常用照明	LED 100V 100W	100
○	非常用照明	LED 100V 100W	100
●	非常用照明	LED 100V 100W	100
○	非常用照明	LED 100V 100W	100
●	非常用照明	LED 100V 100W	100
○	非常用照明	LED 100V 100W	100
●	非常用照明	LED 100V 100W	100
○	非常用照明	LED 100V 100W	100
●	非常用照明	LED 100V 100W	100
○	非常用照明	LED 100V 100W	100
●	非常用照明	LED 100V 100W	100
○	非常用照明	LED 100V 100W	100
●	非常用照明	LED 100V 100W	100
○	非常用照明	LED 100V 100W	100



(注記) 記入なき配線方式は下記による。

- 天井埋べい配管配線
- 床間へい配管配線
- 露出配管配線
- 天井内こらがし
- 天井内こらがし (一部保護保護)

2. 特記なき配線種別は下記による。

2-1 非常照明設備

[コンクリート打込配線]

2.0φ2 EM-EE2 0-10 (PF16)

[天井内こらがし (打込保護配管)]

2.0φ2 EM-EE2 0-10 (PF16)

[天井内こらがし]

2.0φ2 EM-EE2 0-10

2-2 誘導灯設備

[天井内こらがし (打込保護配管)]

2.0φ2 EM-EE2 0-10 (ICE) (PF2)

2.0φ2 EM-EE2 0-10 (ICE) (EM-CEE2'-2OP2)

(点滅信号線)

[天井内こらがし]

2.0φ2 EM-EE2 0-10 (ICE) (PF2)

2.0φ2 EM-EE2 0-10 (ICE) (EM-CEE2'-2C)

(点滅信号線)

3. 図録符号は下記とする

- ⊕ 非常照明 AC 単相100V
- ⊕ 誘導灯 AC 単相100V

4. 耐火区画箇所は真通処理を施す。

耐火区画箇所は耐火処理を施す。

誘導灯設置箇所はオールカラム設置を要す。

5. 2階誘導灯信号線より各箇所に誘導灯信号線を布設する。
EM-CEE2'-2C (誘導灯信号線)

機 器 凡 例		
記 号	名 称	備 考
非常照明		
● H2-1	天井埋込型 (J.D13W×1) パッケージ内蔵型	
● H2-2	天井埋込型 (J.D13W×1) パッケージ内蔵型	露出ハイク見り
● H2-3	天井埋込型 (J.D13W×1) パッケージ内蔵型	
● H2-4	天井埋込型 (J.D13W×1) パッケージ内蔵型	防塵型
● H2-5	天井埋込型 (J.D30W×1) パッケージ内蔵型	
● H2-6	天井埋込型 (J.D30W×1) パッケージ内蔵型	
● H2-7	天井埋込型 (J.D13W×1) パッケージ内蔵型	メッシュ天井取付
● H2-8	天井埋込型 (J.D30W×1) パッケージ内蔵型	露出ハイク見り
誘導灯		
⊕ H2-11	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (片面)
⊕ H2-12	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-13	高輝度LED口金減形 (露出ハイク見り型)	B級・B.L型 (片面)
⊕ H2-14	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (片面)
⊕ H2-15	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-16	高輝度LED口金減形 (露出ハイク見り型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-17	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-18	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-19	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-20	高輝度LED口金減形 (露出ハイク見り型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-21	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-22	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-23	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-24	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-25	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-26	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-27	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-28	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-29	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-30	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-31	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-32	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-33	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-34	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-35	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-36	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-37	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-38	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-39	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-40	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-41	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-42	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-43	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-44	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-45	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-46	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-47	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-48	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-49	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-50	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-51	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-52	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-53	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-54	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-55	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-56	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-57	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-58	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-59	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-60	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-61	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-62	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-63	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-64	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-65	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-66	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-67	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-68	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-69	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-70	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-71	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-72	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-73	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-74	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-75	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-76	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-77	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-78	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-79	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-80	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-81	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-82	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-83	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-84	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-85	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-86	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-87	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-88	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-89	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-90	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-91	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-92	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-93	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-94	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-95	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-96	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-97	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-98	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-99	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)
⊕ H2-100	高輝度LED口金減形 (天井埋込型)	B級・B.L型 (両面)

H0-14 高輝度避難口誘導灯 (天井埋込型) B型・B.L型 (片面) 点滅形誘導灯	H0-13 高輝度避難口誘導灯 (天井埋込型) B型・B.L型 (両面又は付) 点滅形誘導灯	H0-12 高輝度避難口誘導灯 (吊下型) B型・B.L型 (片面) 点滅形誘導灯	H0-14 高輝度避難口誘導灯 (壁埋込型) B型・B.L型 (片面) 点滅形誘導灯	H0-2 高輝度避難口誘導灯 (天井埋込型) B型・B.L型 (片面)	H0-14 高輝度通路誘導灯 (天井埋込型) B型・B.L型 (片面)	H0-14 高輝度通路誘導灯 (天井埋込型) B型・B.L型 (両面)	H0-1 高輝度通路誘導灯 (吊下型) B型・B.L型 (両面)
(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)
H0-1 階段通路誘導灯 (人感センサー付) FH F 3 2 W x 1	H0-2 階段通路誘導灯 (埋込下面開放) FL 2 0 W x 1	H0-1 非常用照明 (天井埋込型) JD 1 3 W x 1 (LB91630標準品)	H0-2 非常用照明 (露出パイプ吊) JD 1 3 W x 1 (LB91030+LK9200標準品)	H0-3 非常用照明 (直付型) JD 1 3 W x 1 (LB91030標準品)	H0-4 非常用照明 (天井直付型) JD 1 3 W x 1 防塵型		
(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)		
H0-1 非常用照明 (天井埋込型) JD 1 3 W x 1	H0-2 非常用照明 (露出パイプ吊) JD 1 3 W x 1	H0-1 非常用照明 (直付型) JD 1 3 W x 1	H0-6 非常用照明 (直付型) JD 3 0 W x 1	H0-7 非常用照明 (直付型) JD 1 3 W x 1 メッシュ天井	H0-1 非常用照明 (露出パイプ吊) JD 3 0 W x 1	H0-9 非常用照明 (直付型) JD 3 0 W x 1 メッシュ天井	
(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	(バッテリー内蔵型)	

特記事項

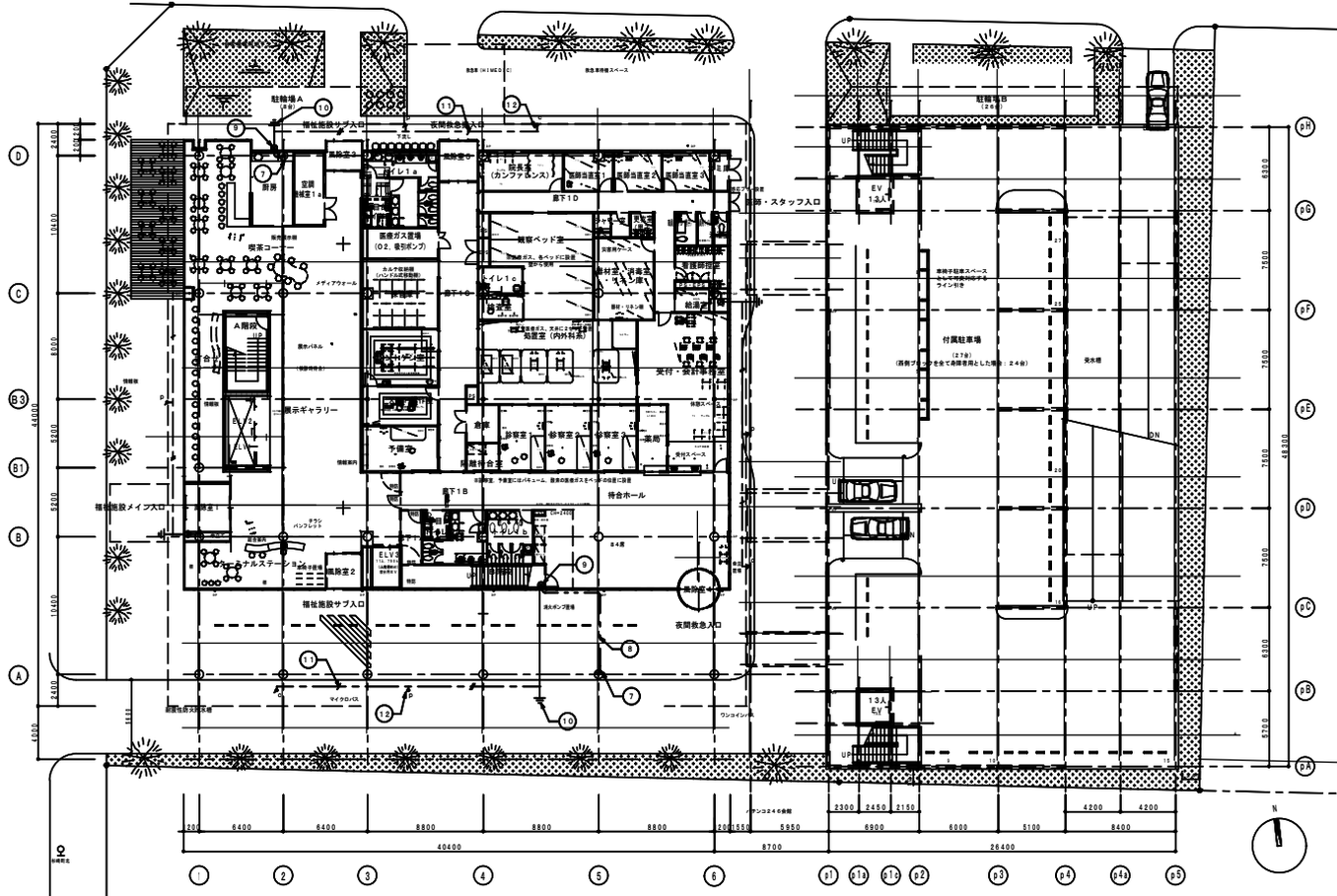
1. 蛍光灯器具
 - 光線色は特殊なき場合は原則として白色とする。
(但し、フィン型は電球色、白色の區別は明確指示に依る。)
 - 光源はサーキットを開き20W以上は高力形とする。
 - ソケットはサーキットを開き20W以上は適合形のものとする。
2. 白熱灯器具
 - 一般白熱灯は特記なき限りニコヒム、電圧力形と、電圧は110V用を使用する。
 - 器具の内容積、寸法などはランプの寿命を損なわないよう充分のものとする。
3. 水廻り灯等の放電灯器具
 - 光源は特記なき場合は高力形とする。
 - 安定器を器具本体に設置する場合は、保安規格を考慮した場所ならびに、取付位置となるよう設置する。また、安定器を多数集約して設置する場合は、放熱、換気について充分考慮する。

ランプ記号	電圧/安定器仕様
FL-蛍光灯器具	R-ラビッドスタート
FC-蛍光灯サーキット	G-グロースター
FLH-HI圧力形	E-電子スターター式
FDL-コンパクト蛍光灯 (4本管)	
FDL-コンパクト蛍光灯 (2本管)	
FML-コンパクト蛍光灯 (4本管付)	
FHT-コンパクト蛍光灯 (4本管)	
1L-一般白熱電球	ZH-定電流形
2L-一般白熱電球	ZH-電球
R-リフレクタ電球	P-2本管形
JD-ミニハロゲン電球	P2-2本管形 20=100%
H-高圧水銀電球	P2-2本管形 20=100%
HM-メタルハライドランプ	PH-高圧水銀 6.0=100%
HM-高圧ナトリウムランプ	PH-高圧ナトリウム
HQ-1-コンパクトメタルハライドランプ	PH-初期燃焼抑制型

H1D 安定器仕様	補助記号
一般形力形	SL
一般形力形	SL
定電流形	SE
低始動電流形	SE
直列定電流形	SE
定電流誘光形	SE
電子回路式	SE

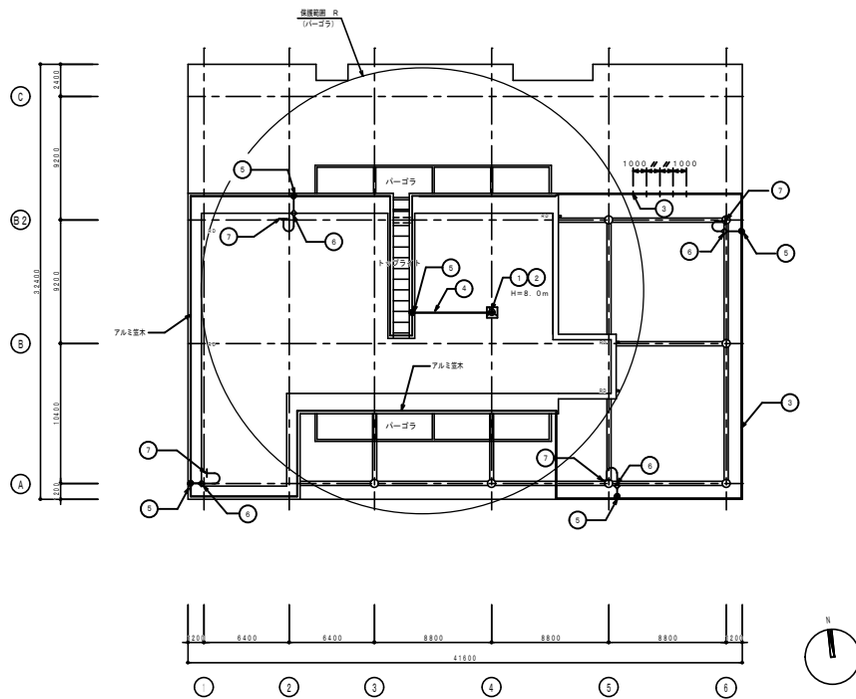


補助記号	MP	防水型	X	防塵型	T	耐食型
	MP	防水型	0	水中照明		
	P	パイプ吊り	Z	ルーバー取付可能型		
	G	ガード付	B	非常照明 (電源内蔵型)		
	R	レースウェイ取付	E	非常照明 (電線別型)		



1階平面図

六興・佐野特定建設工事共同企業体	完成図	監理者(確認)	株式会社 久米設計	請負者(作成)	六興・佐野特定建設工事共同企業体	 株式会社 久米設計 <small>Kikumichi Design Co., Ltd.</small>	1階建設 登録番号 57505号 図 本 頁 平成18年度(仮称)ぬまづ健康福祉プラザ 電気設備工事 計画番号 E-49 104575	1:200 104575	104575
	2007.10						平成18年度(仮称)ぬまづ健康福祉プラザ 電気設備工事 計画番号 E-49 104575	1:200 104575	104575



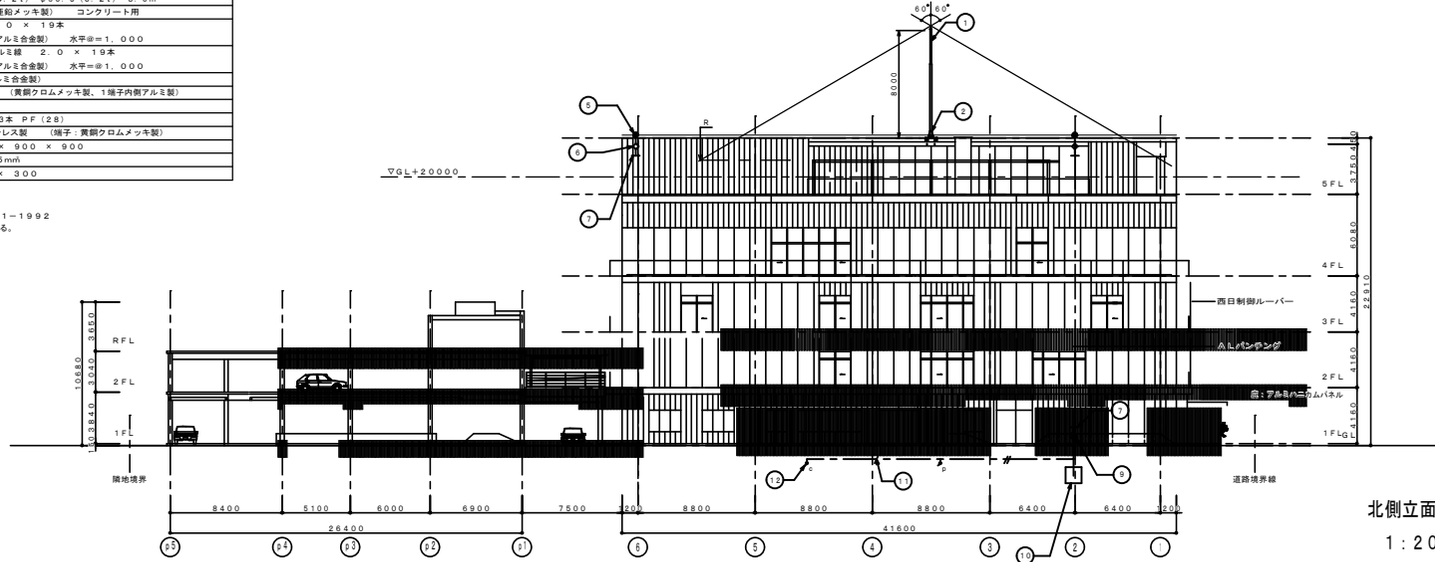
R階平面図 S=1/200

六興・佐野特定建設工事共同企業体	完成図	監理者(確認)	株式会社 久米設計	請負者(作成)	六興・佐野特定建設工事共同企業体	 株式会社 久米設計 <small>KIKUMOTO DESIGN CO., LTD.</small>	日付	平成18年度(仮称)ぬまづ健康福祉プラザ 電気設備工事	図面番号	E-50	NO	104575	1級建築士 登録番号 57505号 泉 本 里
	2007.10						種別	避雷設備 R階平面図	縮尺	1:200	設計者		NO

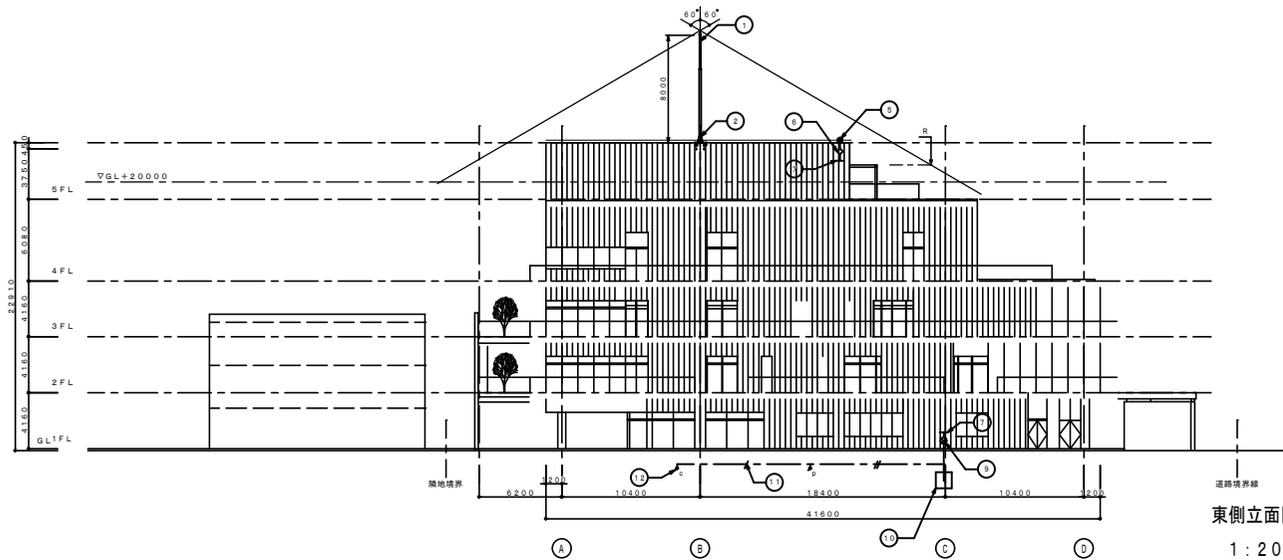
避雷設備凡例

番号	記号	名 称
1		突針 JIS A 型 (鋼製) クロムメッキ カップリング (黄銅ロー付) 全長φ 57xW 680 (4.21)~680.5 (3.21) 8.0m
2		支持管取付台 (鉄筋軸受鉛メッキ製) コンクリート用
3		導上導体 アルミ線 2.0 x 19本
4		アルミ線取付金物 (耐食アルミ合金製) 水平φ=1.000
5		避雷導線 露出配線 アルミ線 2.0 x 19本 アルミ線取付金物 (耐食アルミ合金製) 水平φ=1.000
6		避雷導線端子 (耐食アルミ合金製)
7		避雷導線端子 (耐食アルミ合金製) 1端子内側アルミ製
8		避雷導線端子 (耐食アルミ合金製) 1端子内側アルミ製
9		避雷導線端子 (耐食アルミ合金製) 1端子内側アルミ製
10		避雷導線端子 (耐食アルミ合金製) 1端子内側アルミ製
11		避雷導線端子 (耐食アルミ合金製) 1端子内側アルミ製
12		避雷導線端子 (耐食アルミ合金製) 1端子内側アルミ製

※ 注記
 避雷設備は、JIS A 4201-1992
 「建築物等の避雷設備」を適用する。



北側立面図
1:200



東側立面図
1:200

六興・佐野特定建設工事共同企業体

完成図
2007.10

監理者(確認) 株式会社 久米設計 請負者(作成) 六興・佐野特定建設工事共同企業体



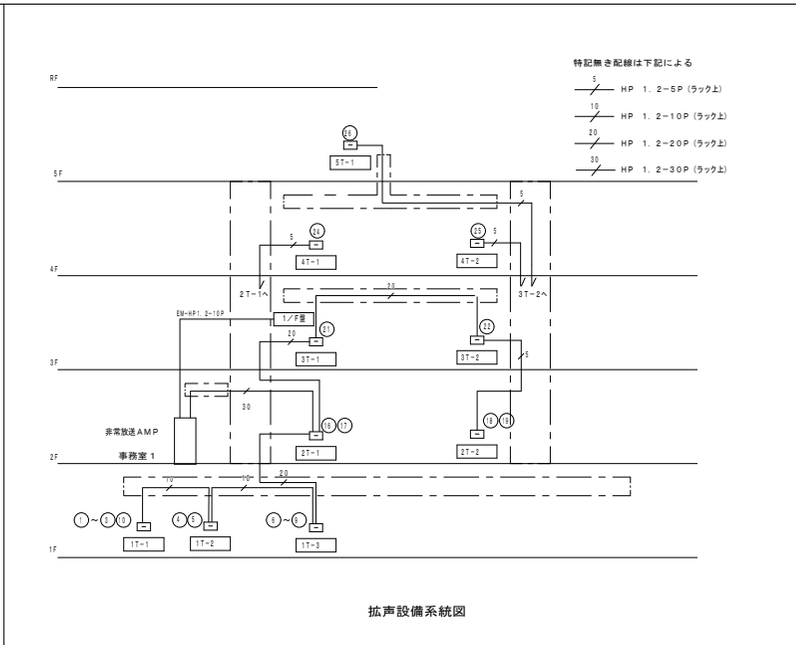
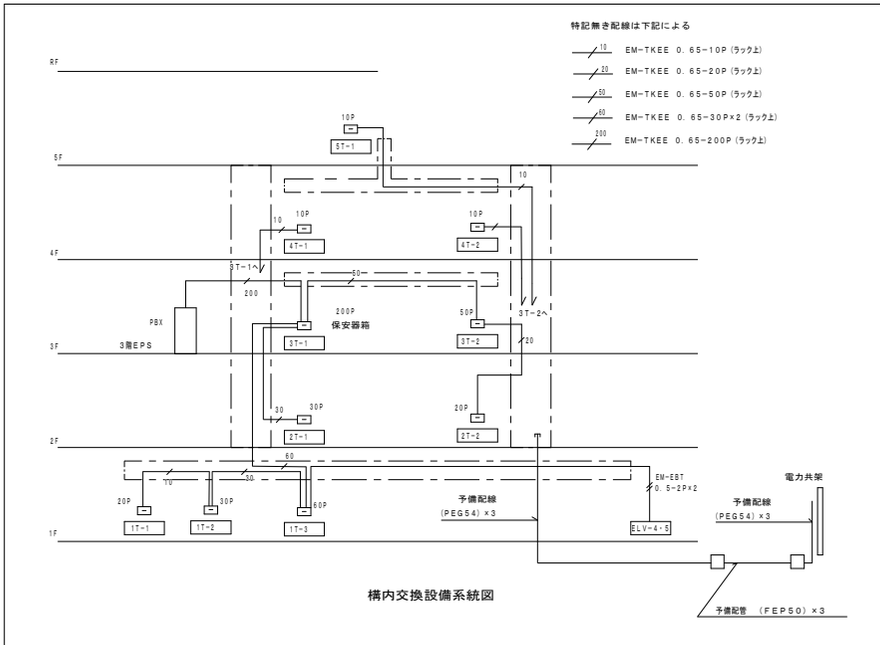
設計者
P.A.
設計者
P.A.

平成18年度(仮称)ぬまづ健康福祉プラザ 電気設備工事
 避雷設備 北側・東側立面図
 縮尺 1:200

図面番号 E-51
 設計番号 104575

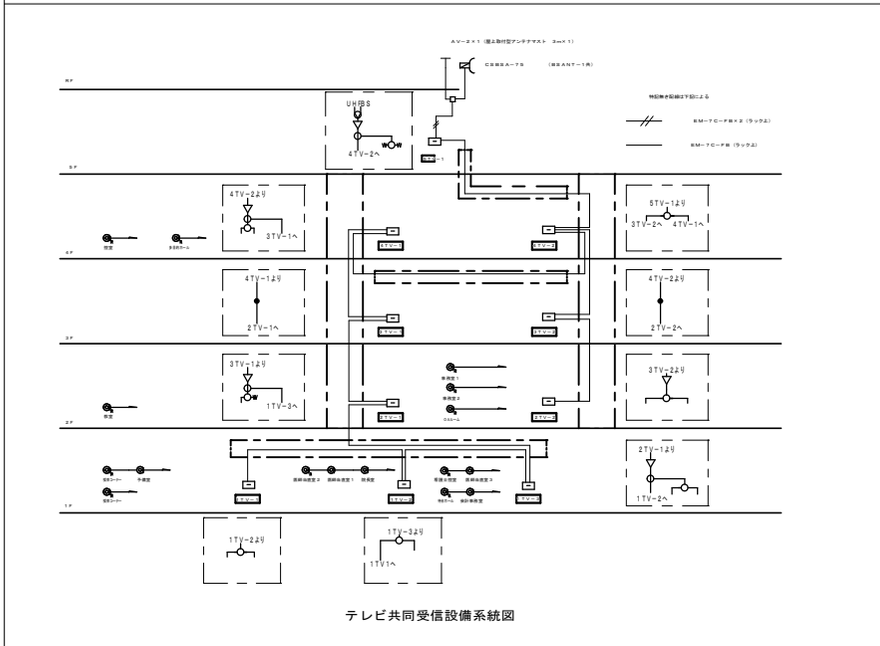
1級建築士 登録番号 57505号 泉 本 眞

監理者
設計者
監理者
設計者

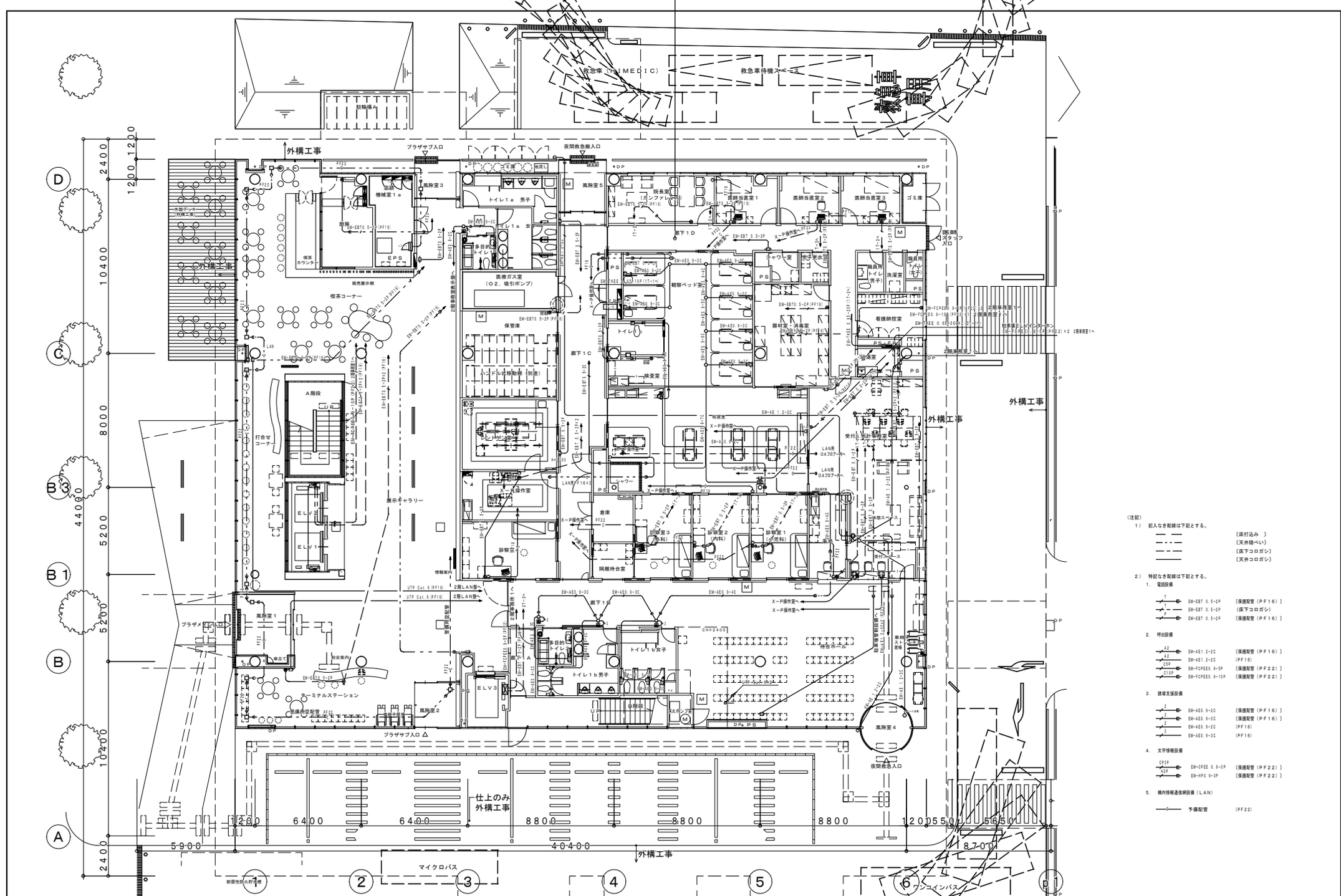


端子盤表

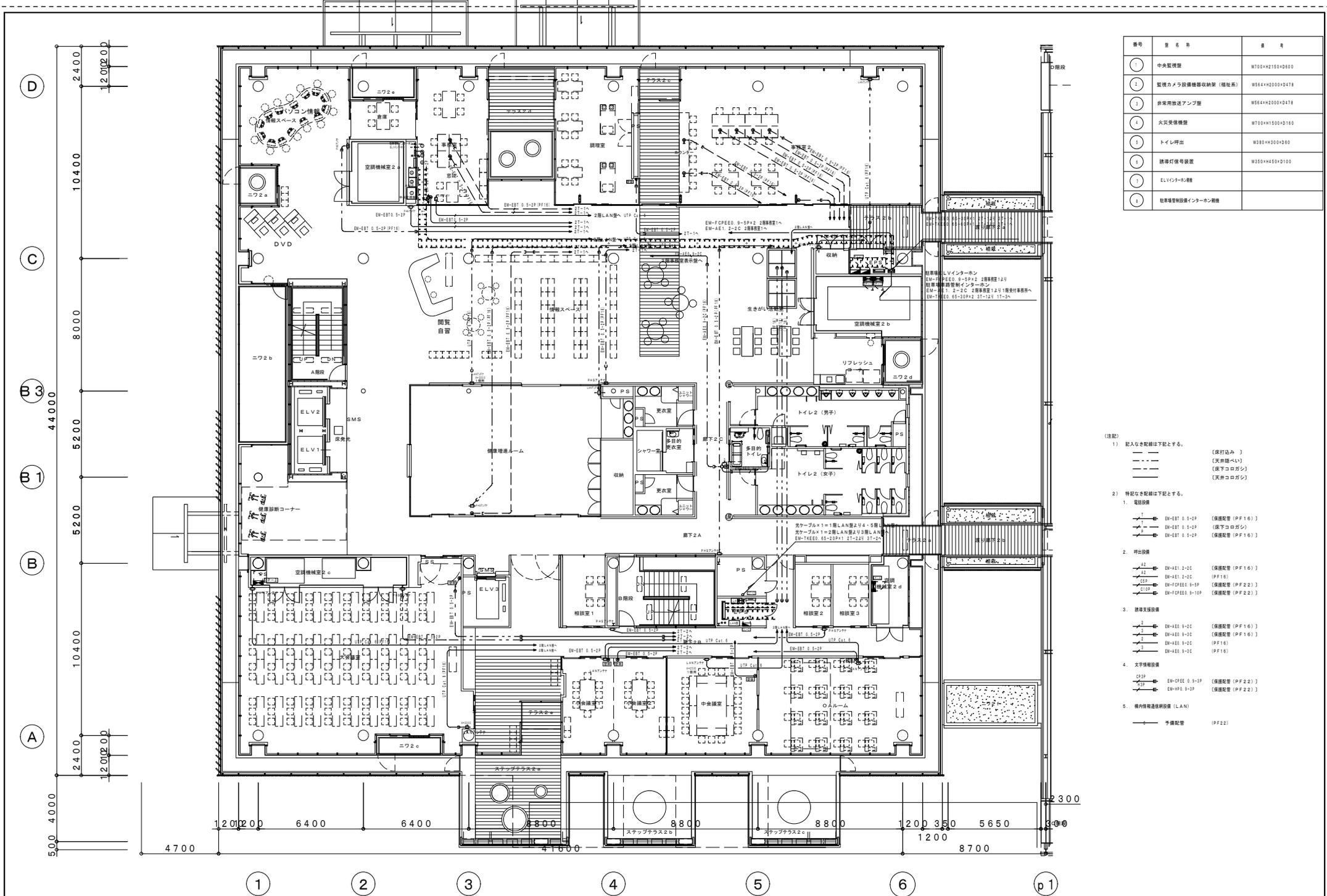
名称	電話	拡声	時計	端子盤仕様
1T-1	20/20	10/10		A1-30/30
1T-2	30/30	10/10		A1-40/40
1T-3	60/60	20/20		A1-60/60
1T-4	10/10	10/10		A1-30/30
2T-1	20/20	30/30		A1-50/50
2T-2	60/60	10/10		A1-60/60
3T-1	200/200	20/20		A1-250/250
3T-2	保安器 20P			保安器箱 20P
4T-1	10/10	10/10		A1-30/30
4T-2	10/10	10/10		A1-30/30
5T-1	10/10	10/10		A1-30/30



夜間救急医療センター

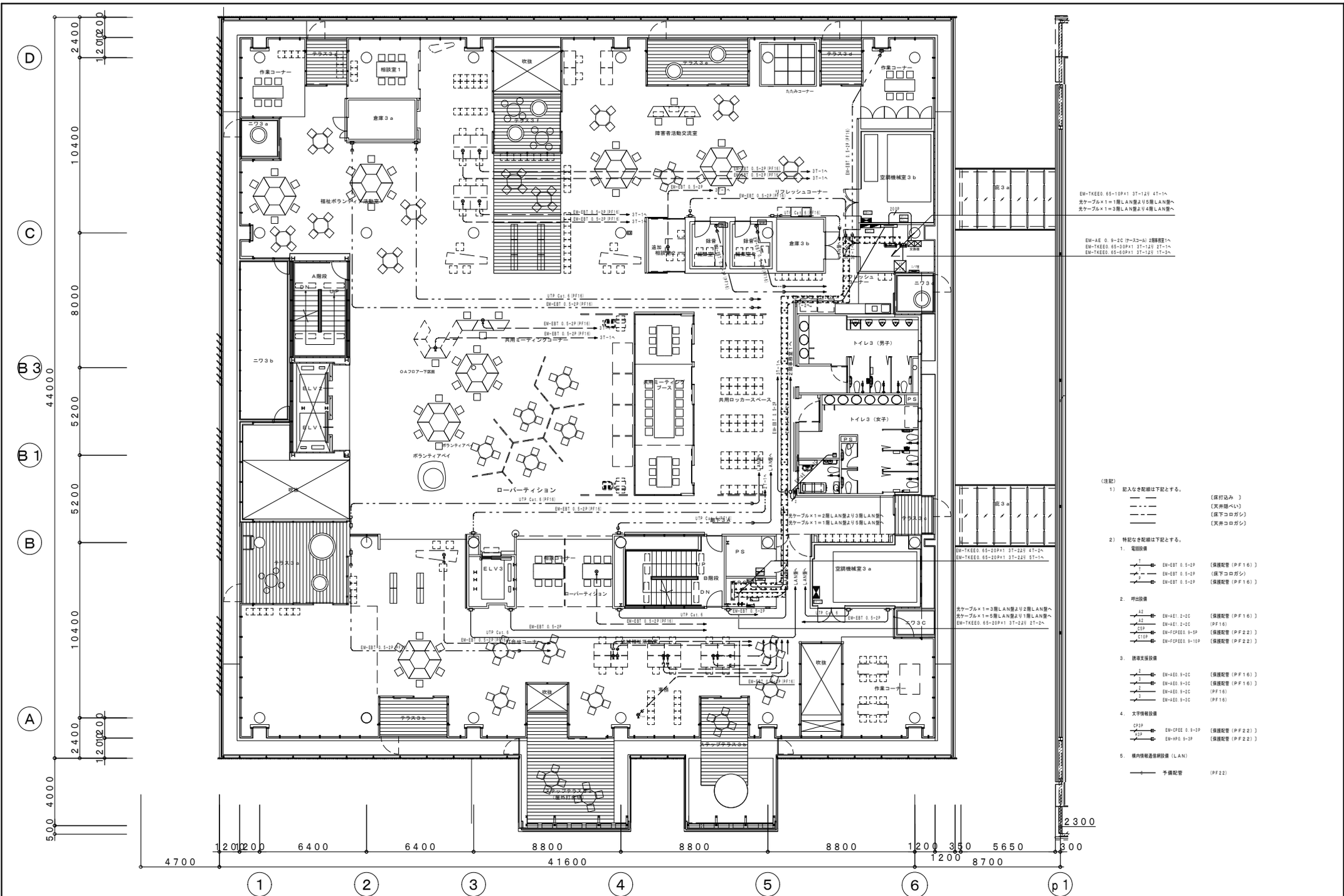


- (注記)
- 記入なき配線は下記とする。
 - (床込み)
 - (天井隠ぺい)
 - (床下コログシ)
 - (天井コログシ)
 - 特記なき配線は下記とする。
 - 電源配線
 - EM-EET 0.5-2P (保護配管 (PF16))
 - EM-EET 0.5-2P (床下コログシ)
 - EM-EET 0.5-2P (保護配管 (PF16))
 - 引出線
 - EM-AE1 2-2C (保護配管 (PF16))
 - EM-AE1 2-2C (PF16)
 - EM-FPEE0 0.5-2P (保護配管 (PF22))
 - EM-FPEE0 0.5-2P (保護配管 (PF22))
 - 誘導支持線
 - EM-AE0 0.5-2C (保護配管 (PF16))
 - EM-AE0 0.5-2C (保護配管 (PF16))
 - EM-AE0 0.5-2C (PF16)
 - 文字情報線
 - EM-FPEE 0.5-2P (保護配管 (PF22))
 - EM-FPEE 0.5-2P (保護配管 (PF22))
 - 構内情報伝送線 (LAN)
 - 予備配管 (PF22)



番号	品名	備考
①	中央監視盤	W700×H2100×D500
②	監視カメラ設備機器収納架(福祉系)	W564×H2000×D478
③	非常用放送アンプ盤	W564×H2000×D478
④	火災受信機盤	W700×H1500×D180
⑤	トイレ引出	W280×H300×D60
⑥	誘導灯信号装置	W350×H450×D100
⑦	ELVインターロック	
⑧	駐車場管理制御インターロック機	

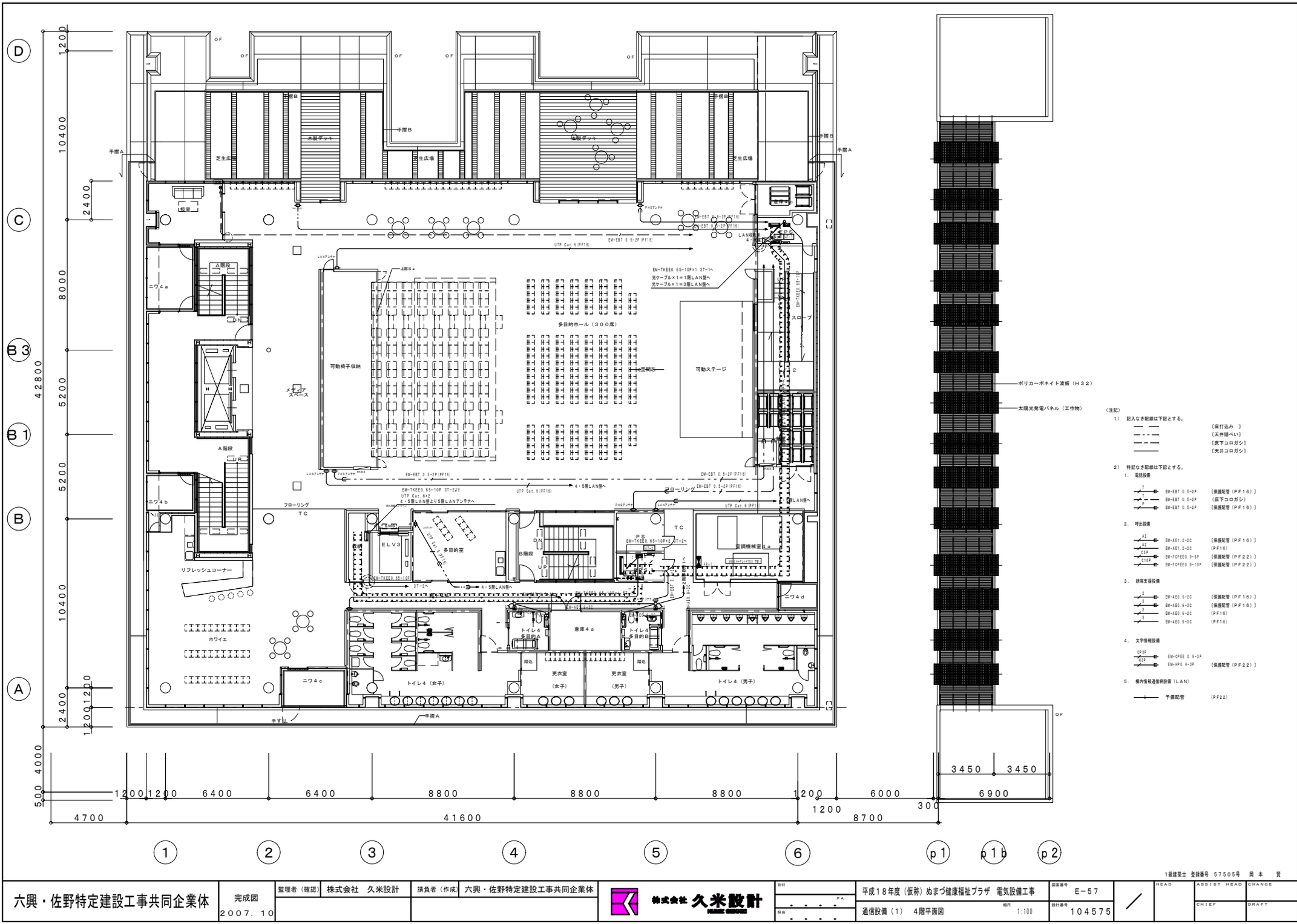
- (注記)
- 1) 記入なき配線は下記とする。
- (床打込み)
 - (天井隠ぺい)
 - (床下コロガシ)
 - (天井コロガシ)
- 2) 特記なき配線は下記とする。
1. 電話設備
 - ① EM-EET 0.5-2P (保護配管 (PF16))
 - ② EM-EET 0.5-2P (床下コロガシ)
 - ③ EM-EET 0.5-2P (保護配管 (PF16))
 2. 引出設備
 - ① EM-AE1 2-2C (保護配管 (PF16))
 - ② EM-AE1 2-2C (PF16)
 - ③ EM-FCEE 0.9-5P (保護配管 (PF22))
 - ④ EM-FCEE 0.9-10P (保護配管 (PF22))
 3. 誘導受信設備
 - ① EM-AE0 9-2C (保護配管 (PF16))
 - ② EM-AE0 9-2C (保護配管 (PF16))
 - ③ EM-AE0 9-2C (PF16)
 - ④ EM-AE0 9-2C (PF16)
 4. 文字情報設備
 - ① CF3P EM-FCEE 0.9-3P (保護配管 (PF22))
 - ② EM-HP0 9-3P (保護配管 (PF22))
 5. 構内情報通信網設備 (LAN)
 - 予備配管 (PF22)



EM-TKEED 65-10P×1 ST-129 4T-1x
 光ケーブル×1=1層LAN室より5層LAN室へ
 EM-AE 0.9-2C (ケーブル) 2階廊下1x
 EM-TKEED 65-20P×1 ST-129 2T-1x
 EM-TKEED 65-20P×1 ST-129 2T-2x

EM-TKEED 65-20P×1 ST-223 4T-2x
 EM-TKEED 65-20P×1 ST-223 4T-1x
 光ケーブル×1=3層LAN室より2層LAN室へ
 光ケーブル×1=3層LAN室より5層LAN室へ
 EM-TKEED 65-20P×1 ST-225 2T-2x

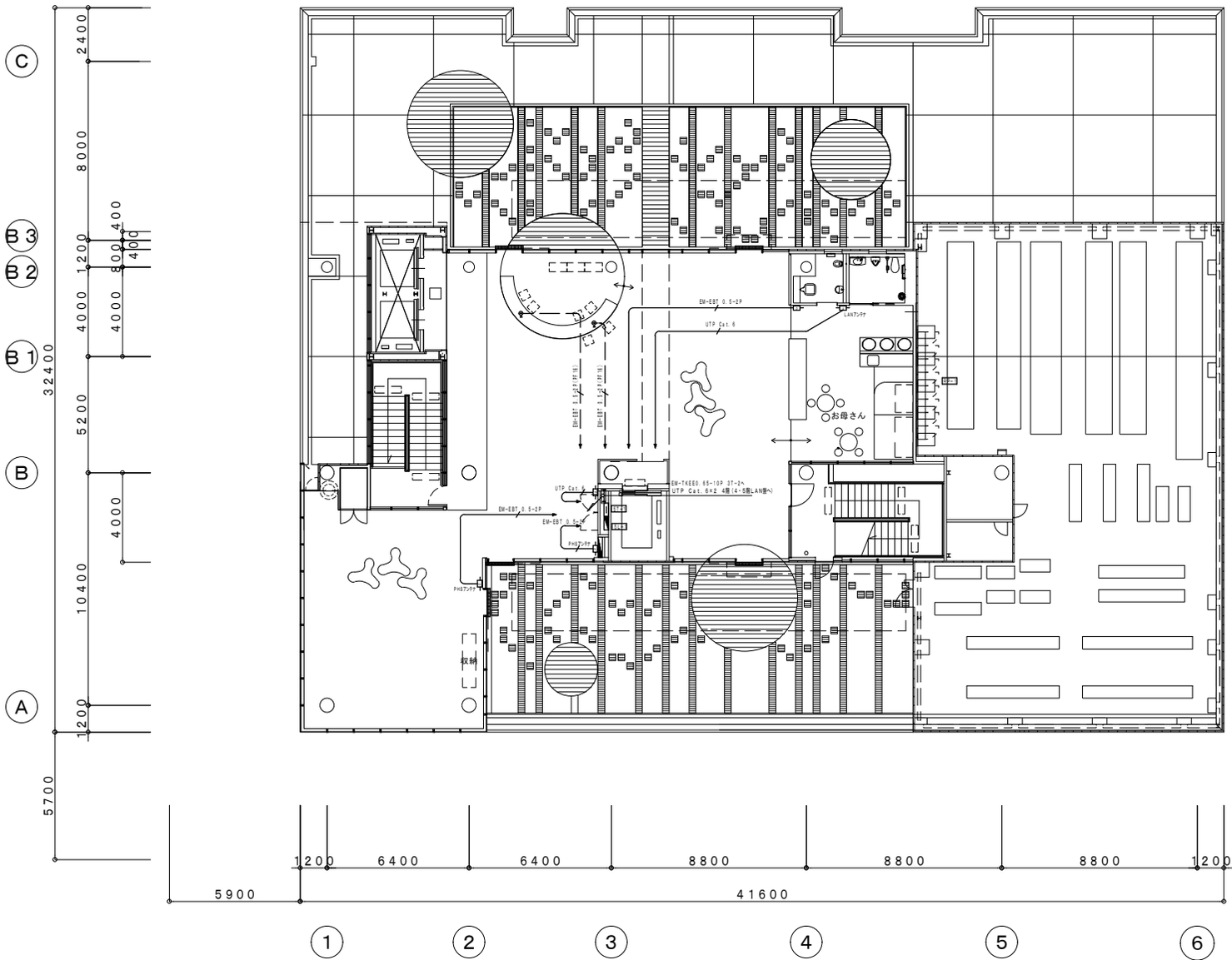
- (注記)
- 記入なき配線は下記とする。
 - (床内埋込)
 - (天井埋込)
 - (床下埋込)
 - (天井埋込)
 - 特記なき配線は下記とする。
 - 電気設備
 - EM-EST 0.5-2P (保線配管 (PF16))
 - EM-EST 0.5-2P (保線配管 (PF16))
 - EM-EST 0.5-2P (保線配管 (PF16))
 - 排気設備
 - EM-AE1 2-1C (保線配管 (PF16))
 - EM-AE1 2-1C (PF16)
 - EM-FCPEE 9-5P (保線配管 (PF22))
 - EM-FCPEE 9-10P (保線配管 (PF22))
 - 階間接続設備
 - EM-AE0 9-2C (保線配管 (PF16))
 - EM-AE0 9-3C (保線配管 (PF16))
 - EM-AE0 9-2C (PF16)
 - EM-AE0 9-3C (PF16)
 - 文字情報設備
 - EM-FCPEE 0.9-2P (保線配管 (PF22))
 - EM-FCPEE 0.9-2P (保線配管 (PF22))
 - 構内情報通信設備 (LAN)
 - 予備配管 (PF22)



- (注記)
- 記入なき配線は下記とする。
 - (床打込み) (天井部へ)
 - (床下コブガシ)
 - (天井コブガシ)
 - 特記なき配線は下記とする。
 - 電話設備
 - EM-EET 0.5-2P (床配管 (PF16))
 - EM-EET 0.5-2P (床下コブガシ)
 - EM-EET 0.5-2P (床配管 (PF16))
 - 引出設備
 - EM-EET 0.5-2P (床配管 (PF16))
 - EM-EET 0.5-2P (PF16)
 - EM-FCPEE 0.5-2P (床配管 (PF22))
 - EM-FCPEE 0.5-2P (床配管 (PF22))
 - 機架支援設備
 - EM-EET 0.5-2P (床配管 (PF16))
 - EM-EET 0.5-2P (床配管 (PF16))
 - EM-EET 0.5-2P (PF16)
 - EM-EET 0.5-2P (PF16)
 - 文字情報設備
 - EM-FCPEE 0.5-2P (床配管 (PF22))
 - EM-FCPEE 0.5-2P (床配管 (PF22))
 - 構内情報連絡設備 (LAN)
 - 予備配管 (PF22)

3450 3450
6900

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ p1 p1b p2



六興・佐野特定建設工事共同企業体

完成図
2007.10

整理者(確認) 株式会社 久米設計

請負者(作成) 六興・佐野特定建設工事共同企業体



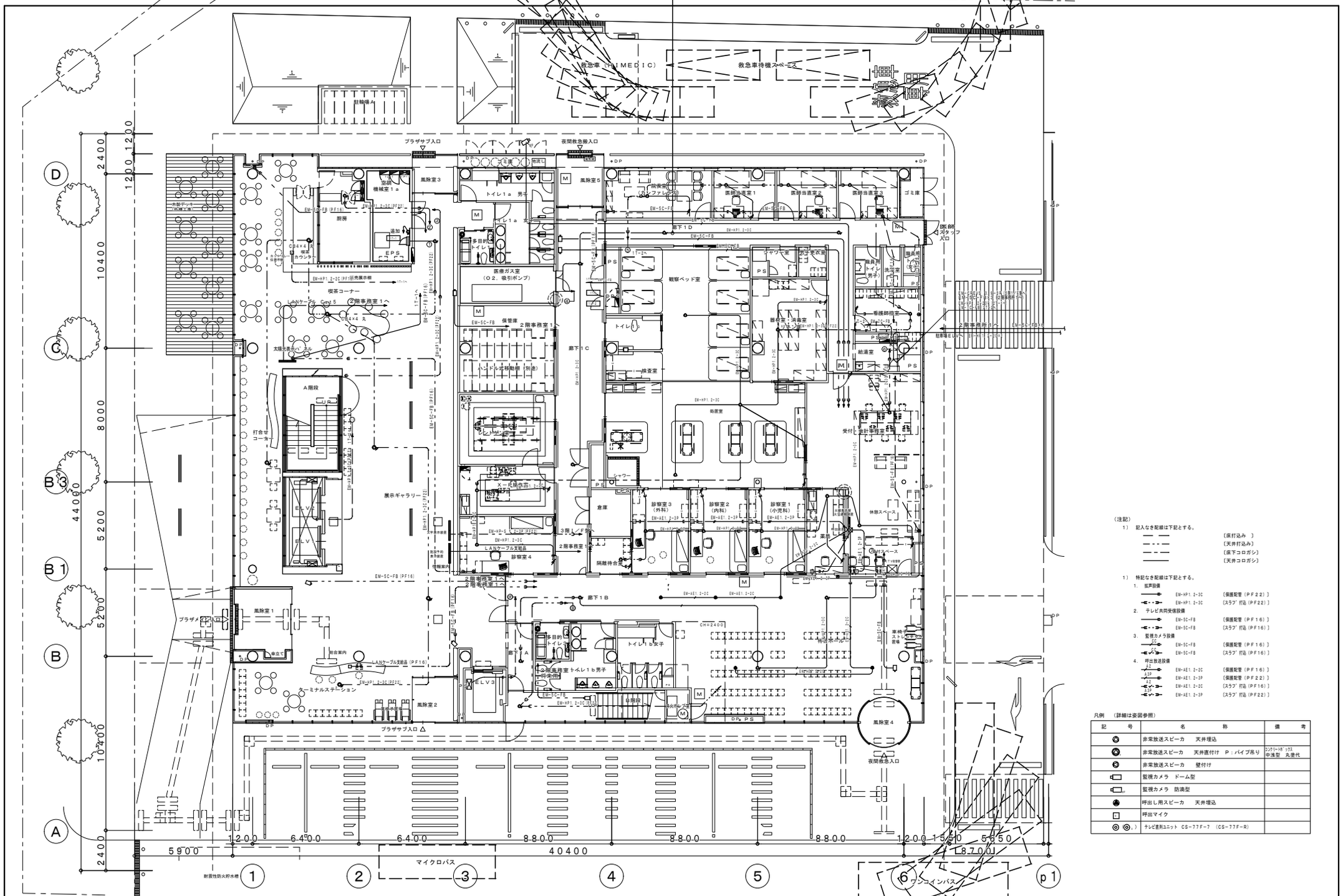
設計
平成18年度(仮称)ぬまづ健康福祉プラザ 電気設備工事
通信設備(1) 5階平面図

図面番号
E-58
縮尺
1:100
図号
104575

1級建築士 登録番号 57505号 岡本 賢

HEAD	ASSIST HEAD	CHANGE
/		
	CHIEF	DRAFT

夜間救急医療センター



- (注記)
- 記入なき配線は下記とする。
 - (床打込み)
 - - - (天井打込み)
 - · - (床下コロガン)
 - · - (天井コロガン)
 - 特記なき配線は下記とする。
 - 1. 監視設備
 - EM-HP1 2-3C (監視設備 (PF 22))
 - EM-HP1 2-3C (25' 打込 (PF 22))
 - 2. テレビ視聴設備
 - EM-SC-FB (監視設備 (PF 16))
 - EM-SC-FB (25' 打込 (PF 16))
 - 3. 監視カメラ設置
 - EM-SC-FB (監視設備 (PF 16))
 - EM-SC-FB (25' 打込 (PF 16))
 - 4. 呼出放送設備
 - EM-AE1 2-3C (監視設備 (PF 16))
 - EM-AE1 2-3P (監視設備 (PF 22))
 - EM-AE1 2-3C (25' 打込 (PF 16))
 - EM-AE1 2-3P (25' 打込 (PF 22))

凡例 (詳細は資材参照)

記号	名称	備考
⊗	非常放送スピーカー	天井埋込
⊙	非常放送スピーカー	天井置付け P: バイブ高吊
⊕	非常放送スピーカー	壁付け
⊖	監視カメラ	ドーム型
⊘	監視カメラ	防滴型
⊙	呼出し用スピーカー	天井埋込
⊖	呼出マイク	
⊙ ⊕	テレビ監視カメラ	CS-77F-7 (CS-77F-R)