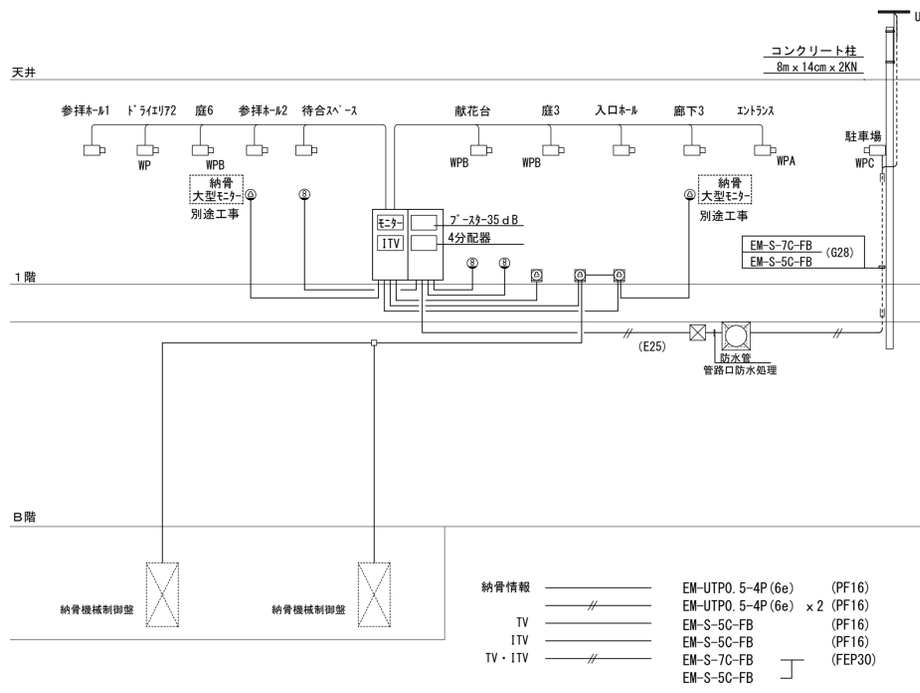


	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
EM-CE5. 5 <sup>φ</sup> -3C x 1 (FEP30) ①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EM-CE5. 5 <sup>φ</sup> -3C x 1 (FEP30) ②	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EM-CE5. 5 <sup>φ</sup> -3C x 1 (FEP30) ③	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EM-CE5. 5 <sup>φ</sup> -3C x 2 (FEP40) ④	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EM-CE5. 5 <sup>φ</sup> -3C x 2 (FEP40) ⑤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EM-CE5. 5 <sup>φ</sup> -3C (FEP30) ⑩ 駐車場電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EM-S-5C-FB (FEP30) 1TV	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EM-S-7C-FB (FEP30) TV	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
(FEP40) x 3 電話	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
土被り 300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
土被り 600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

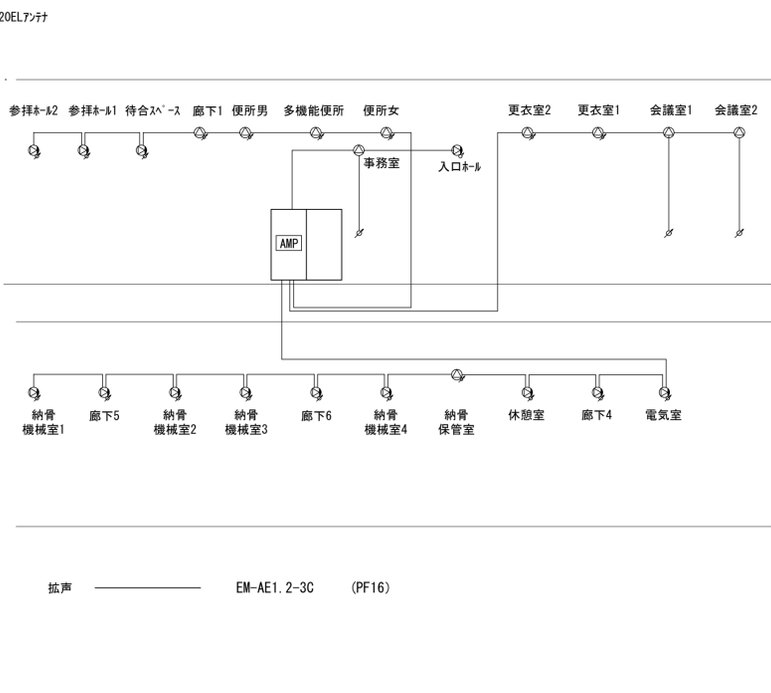
注記 1) 特記なきハット・ネルは下記仕様とする  
 A 既製品900 x 900 x 900 (600φ中耐重蓋) へレ-付  
 B 既製品600 x 600 x 600 (600φ中耐重蓋) へレ-付  
 既製品450 x 450 x 300 (450φ中耐重蓋)

2) 特記なき配管配線は下記とする  
 EM-CE3. 5<sup>φ</sup>-3C (PF22)

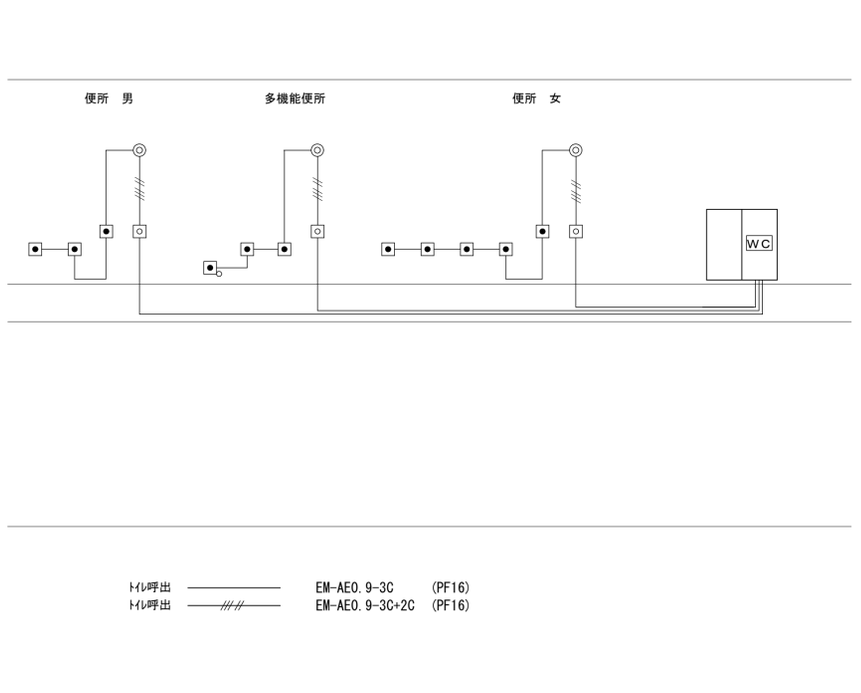
3) ハット・ネル内でのケーブル接続はモ-ル'型を使用のこと



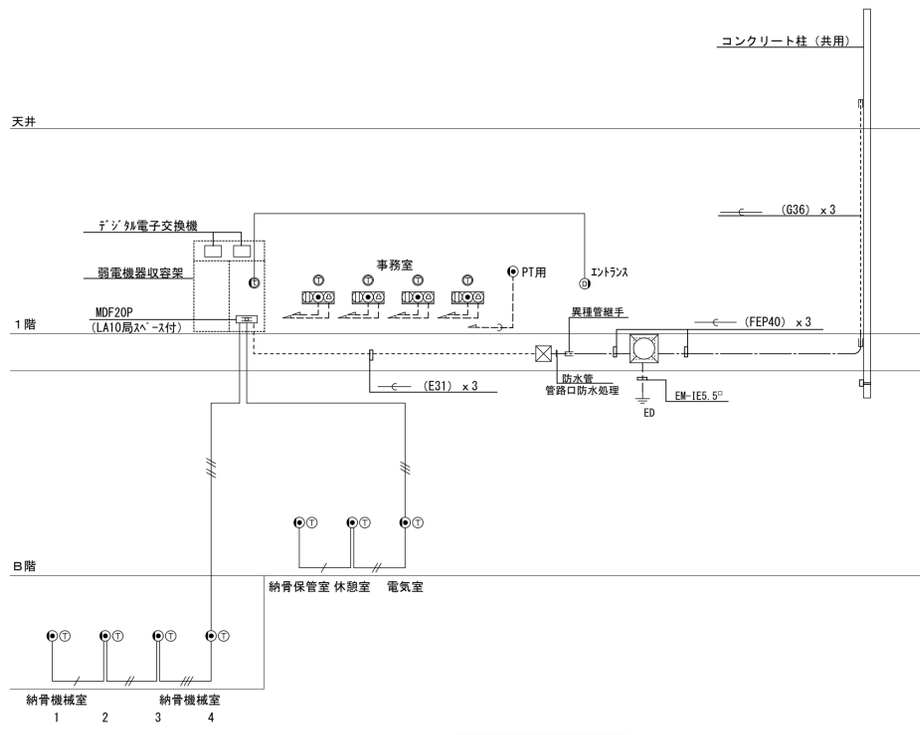
ITV・TV・納骨情報 系統図



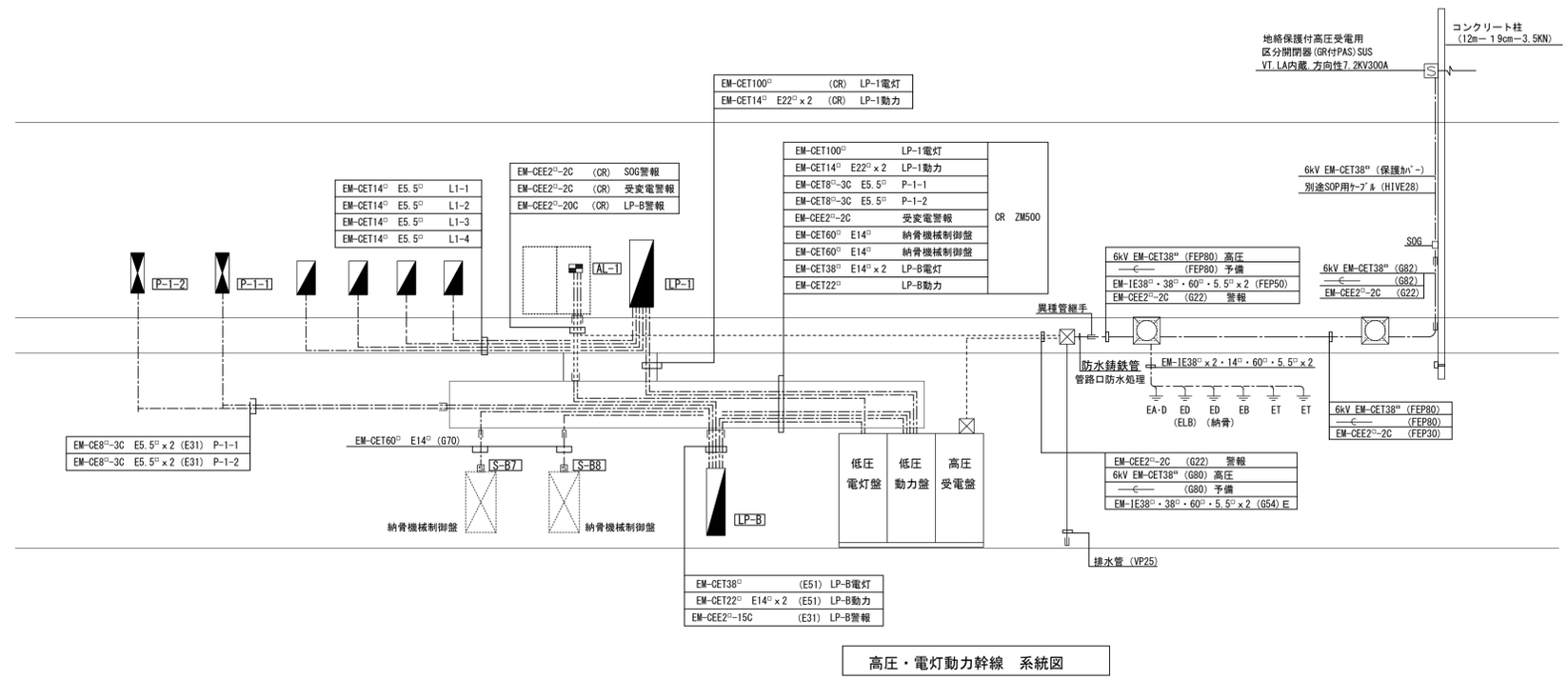
拡声 系統図



トイレ呼出 系統図



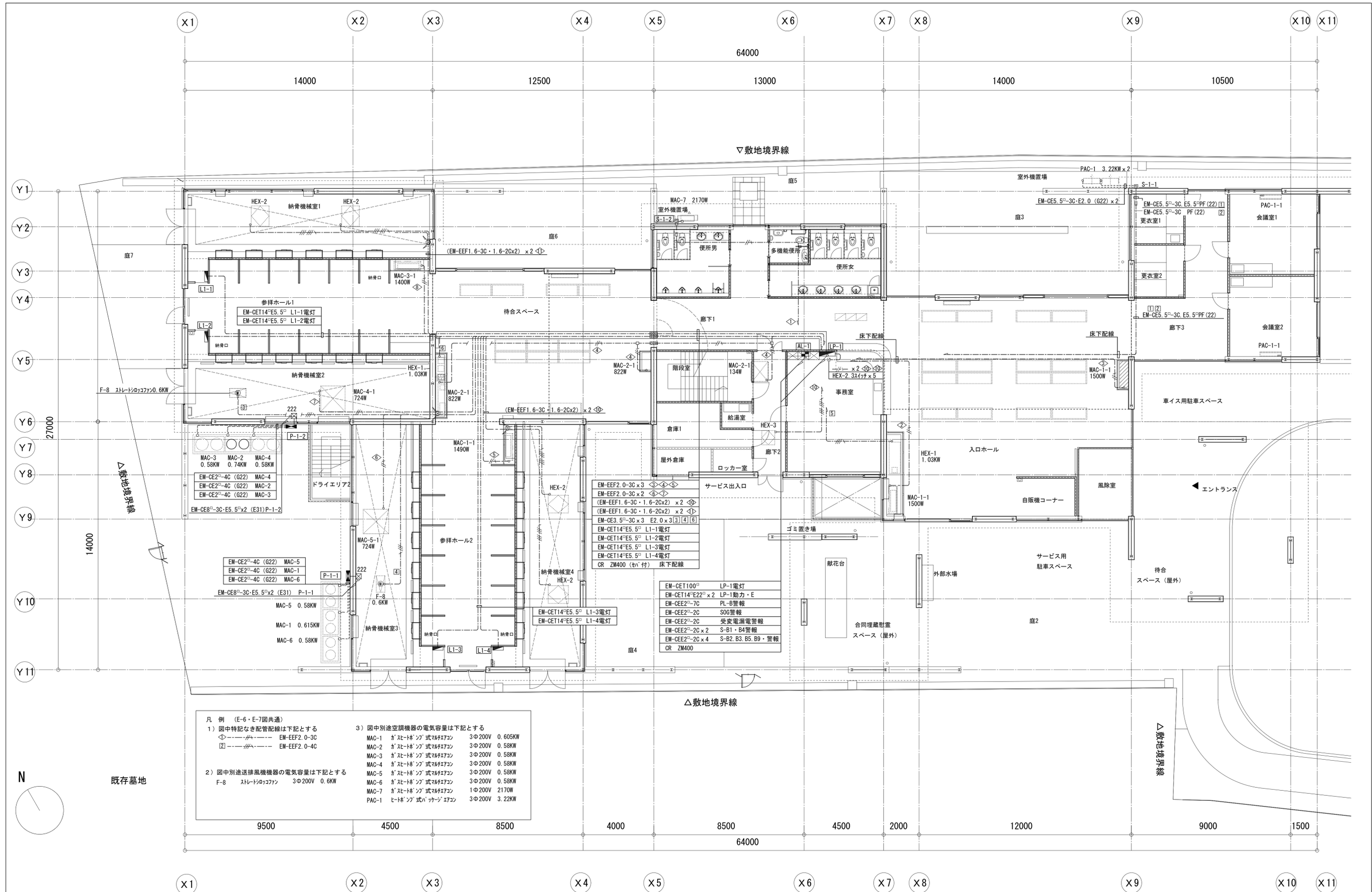
電話配管 系統図



高圧・電動動力幹線 系統図

横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨堂(仮称)新築工事 (電気設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	幹線・弱電系統図	
設計者	監理者		無効番号	備考	完成年度	図面枚数
設計者	監理者		備考	完成年度	図面枚数	図面番号
— 建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第1533号 — 建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第1533号			— 建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第1533号 — 建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第1533号			E-05





凡例 (E-6・E-7図共通)

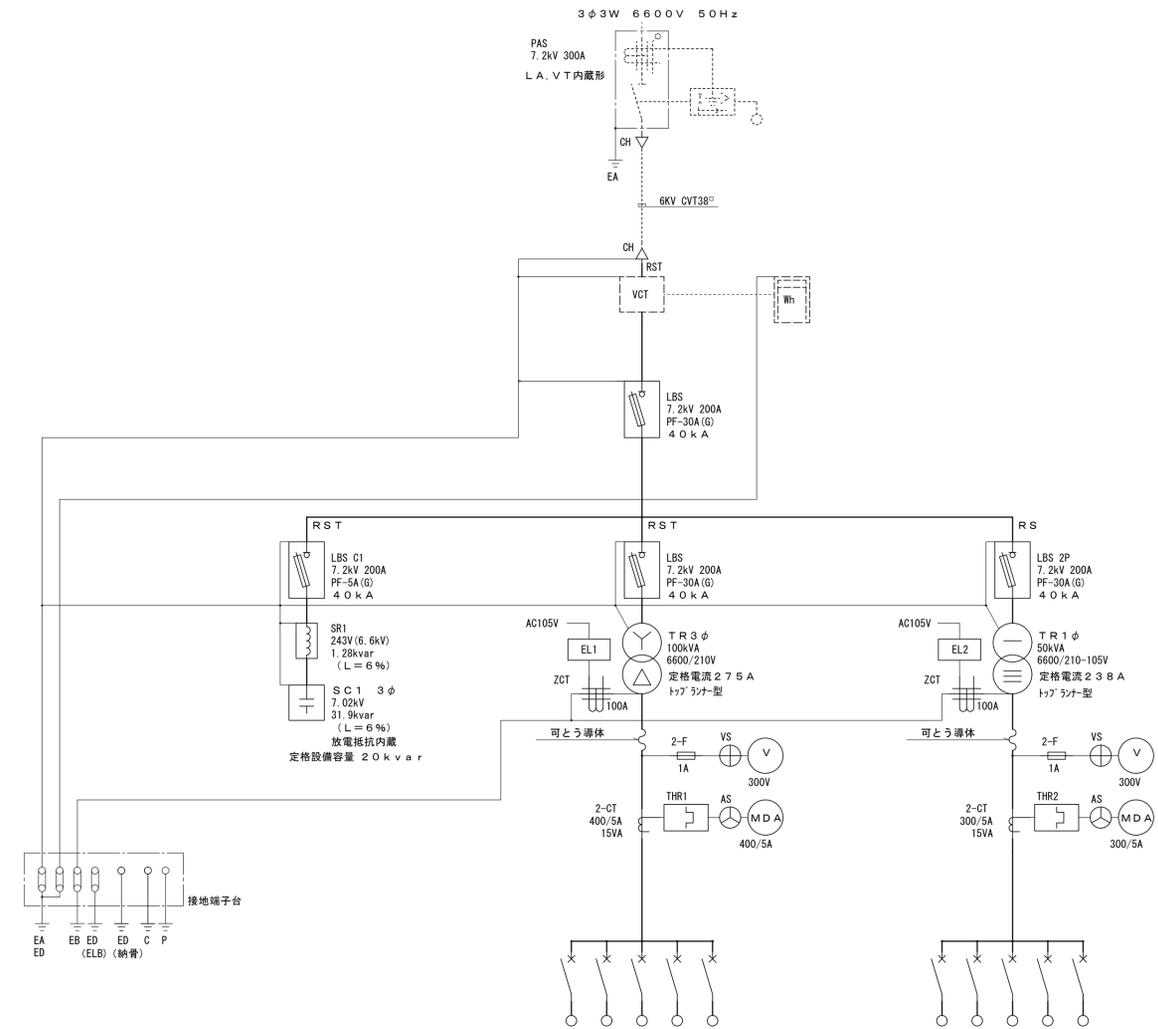
1) 図中特記なき配管配線は下記とする  
 ◁---◇--- EM-EEF2.0-3C  
 □---◇--- EM-EEF2.0-4C

2) 図中別途送排風機機器の電気容量は下記とする  
 F-8 ストレートボックス 3φ200V 0.6KW

3) 図中別途空調機器の電気容量は下記とする

MAC-1	ダクトレス型	3φ200V	0.605KW
MAC-2	ダクトレス型	3φ200V	0.58KW
MAC-3	ダクトレス型	3φ200V	0.58KW
MAC-4	ダクトレス型	3φ200V	0.58KW
MAC-5	ダクトレス型	3φ200V	0.58KW
MAC-6	ダクトレス型	3φ200V	0.58KW
MAC-7	ダクトレス型	1φ200V	2170W
PAC-1	ドクトレス型	3φ200V	3.22KW

横浜市建築局		工事名	日野公園基地納骨堂 (仮称) 新築工事 (電気設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	幹線・動力	1階平面図
設計者	設計事務所	監理者	監理事務所	図面枚数	図面枚数	図面枚数
E-07						



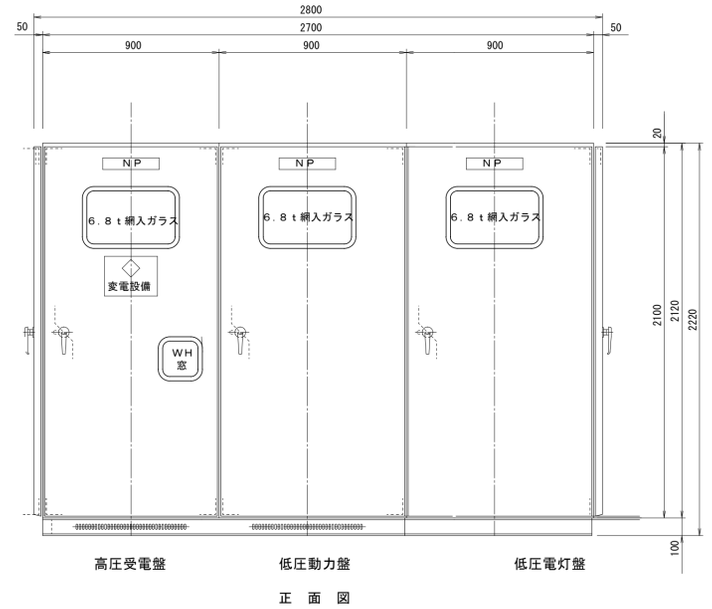
凡例表

記号	機器名称	記号	機器名称
VCT	電力供給用計器用変成器	LBS	高圧交流負荷開閉器
Wh	取引用電力量計	T	変圧器 油入
LBS	高圧交流負荷開閉器	SR	直列リアクトル
VT	計器用変圧器	EL	漏電警報器
CT	計器用変流器	MCCB	配線用遮断器
OCR	過電流継電器	ELCB	漏電遮断器
VTT	試験端子 (電圧)	THR	サーマルリレー
CTT	" (電流)		
V	電圧計	CH	ケーブルヘッド
A	電流計	DMA	最大需要電流計
VS	電圧計切換		
AS	電流計切換		

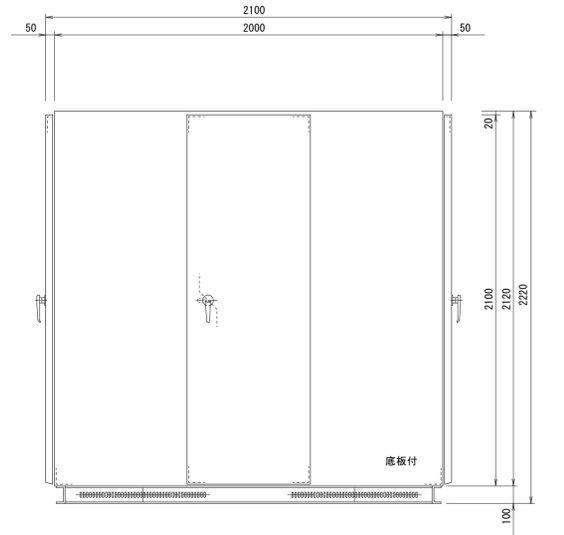
記号	機器名称	容量
MCCB13		30.0kW
3P225/175		(24.0kVA)
MCCB14		30.0kW
3P225/175		(24.0kVA)
MCCB15		15.924kW
3P225/125		(12.7kVA)
MCCB16		9.7kW
3P100/75		(7.8kVA)
MCCB18		3P100/100
MCCB21		5.449VA
3P100/75		(4.5kVA)
MCCB22		51.872VA
3P400/250		(43.2kVA)
MCCB23		3P100/100
MCCB24		2P 50/20
MCCB25		2P 50/20

低圧動力盤 合計 85.624kW

低圧電灯盤 合計 57.835VA

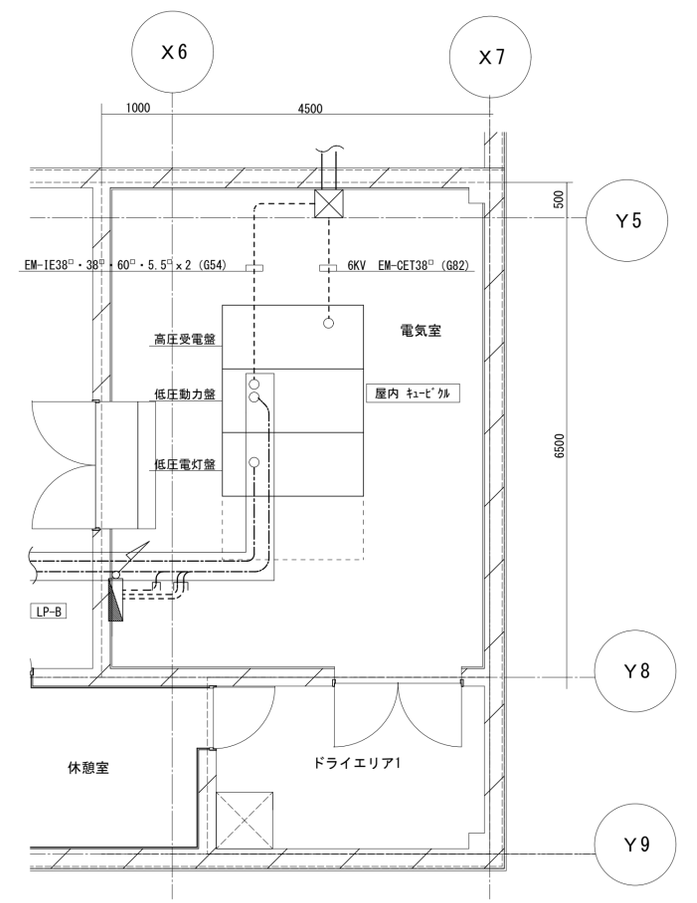
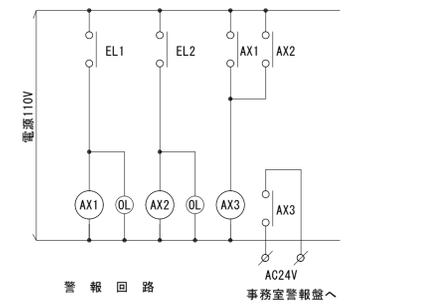
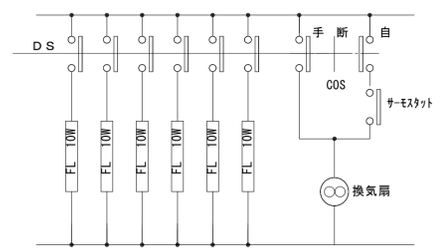


正面図



右側面図

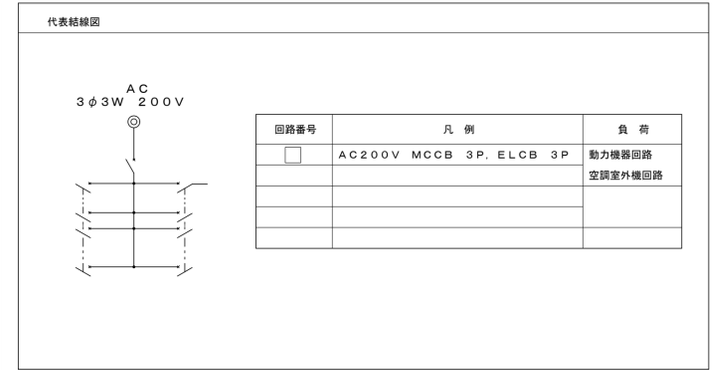
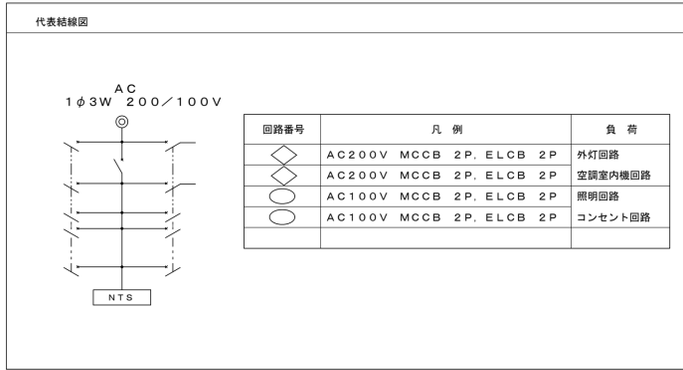
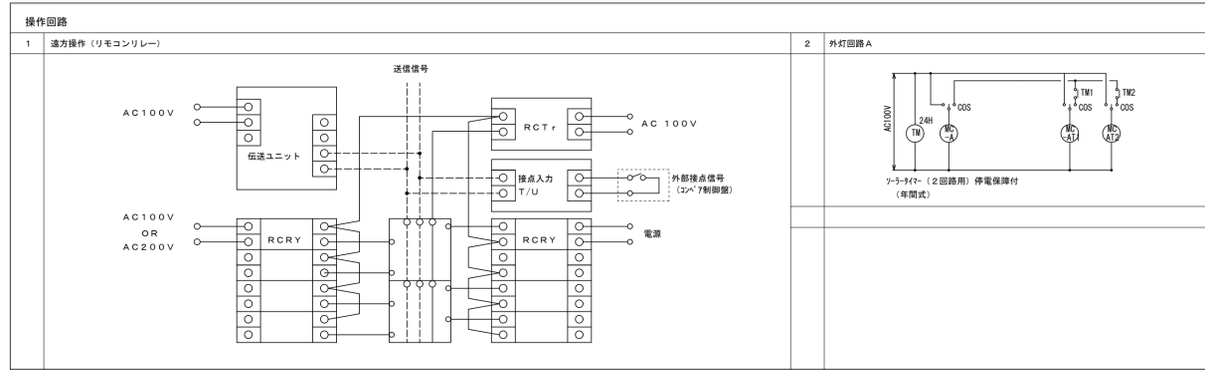
屋内キュービクル参考姿図 (±レベル寸法は参考とする)



電気室平面図 S=1/50

<p>横浜市建築局</p> <p>年月日 平成27年3月</p> <p>設計者 株式会社コンテック</p>	<p>工事名 日野公園基地納骨堂(仮称)新築工事 (電気設備工事)</p> <p>図面名称 受変電設備単線結線図・キュービクル姿図</p> <p>無効番号 備考 完成年度 図面枚数 図面番号</p>
<p>縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200</p> <p>設計者 株式会社コンテック 第1533号 株式会社コンテック・ボリス</p> <p>一級建築士登録第316764号 建築業</p>	<p>E-08</p>



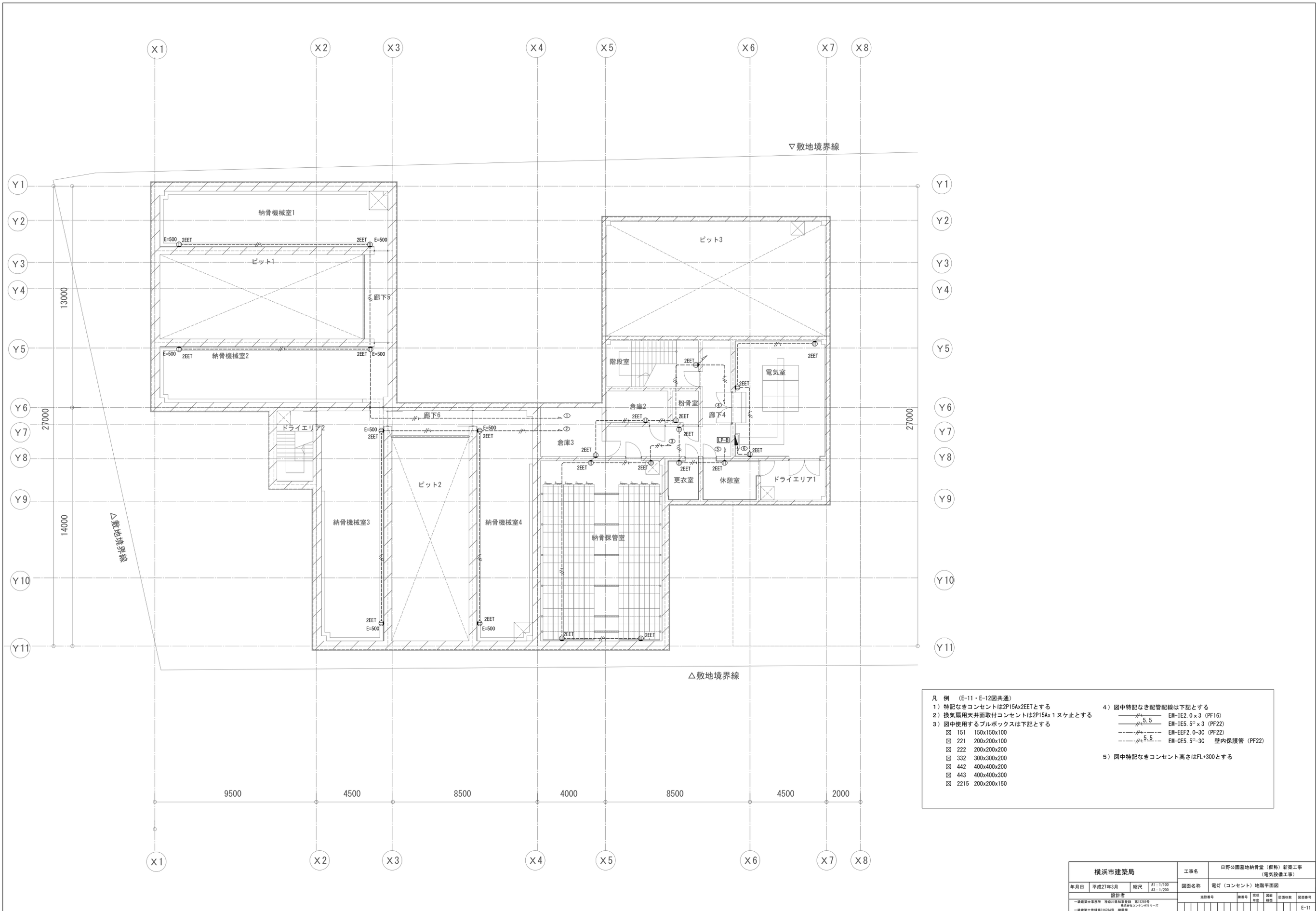


分電盤名称 分電盤仕様 分電盤仕様 合計容量 (VA)	電気方式 幹線番号 合計容量 (VA)	結線及び 主開閉器	回路 番号	分岐開閉器				電圧 (V)	負荷名称	負荷容量 (VA) (KW)			付帯 機器	備考
				MCCB	極数	AF	AT			電灯	コンセント	その他		
L1-1 屋内自立形 1階参拝ホール (1) 参考寸法 600"x1200" x200" 合計容量 1900VA 片切りリモコンリレー ×6 T/Uユニット ×2 接点入力T/U ×1 リモコントランス ×1 上記を L1-1 盤内に 納入組み込みをする。	AC 1φ 3W 200V/100V	主幹	1	3	100	75	100/200							
			2	2	50	20	100	納骨口照明・コンセント他	20	200	100	R1		
			3	2	50	20	100	納骨口照明・コンセント他	20	200	100	R2		
			4	2	50	20	100	納骨口照明・コンセント他	20	200	100	R3		
			5	2	50	20	100	納骨口照明・コンセント他	20	200	100	R4		
			6	2	50	20	100	納骨口照明・コンセント他	20	200	100	R5		
			7	2	50	20	100	電動シャッター				100		
			8	2	50	20	100	コバ7-制御盤				100		
			計							100	1000	800		

分電盤名称 分電盤仕様 分電盤仕様 合計容量 (VA)	電気方式 幹線番号 合計容量 (VA)	結線及び 主開閉器	回路 番号	分岐開閉器				電圧 (V)	負荷名称	負荷容量 (VA)			付帯 機器	備考
				MCCB	極数	AF	AT			電灯	コンセント	その他		
S-1-1 SUS防水箱 壁掛形	AC 3φ 3W 200V EM-CE5.5 <sup>2</sup> -3C EM-CE5.5 <sup>2</sup> -3C	主幹	1	3	30	NT	200	PAC-1 空調室外機			3.22			
			2	3	30	NT	200	PAC-1 空調室外機			3.22			
S-1-2 SUS防水箱 壁掛形	AC 1φ 2W 200V EM-CE5.5 <sup>2</sup> -3C	主幹	1	3	30	NT	200	MAC-7 空調室外機			2.17			

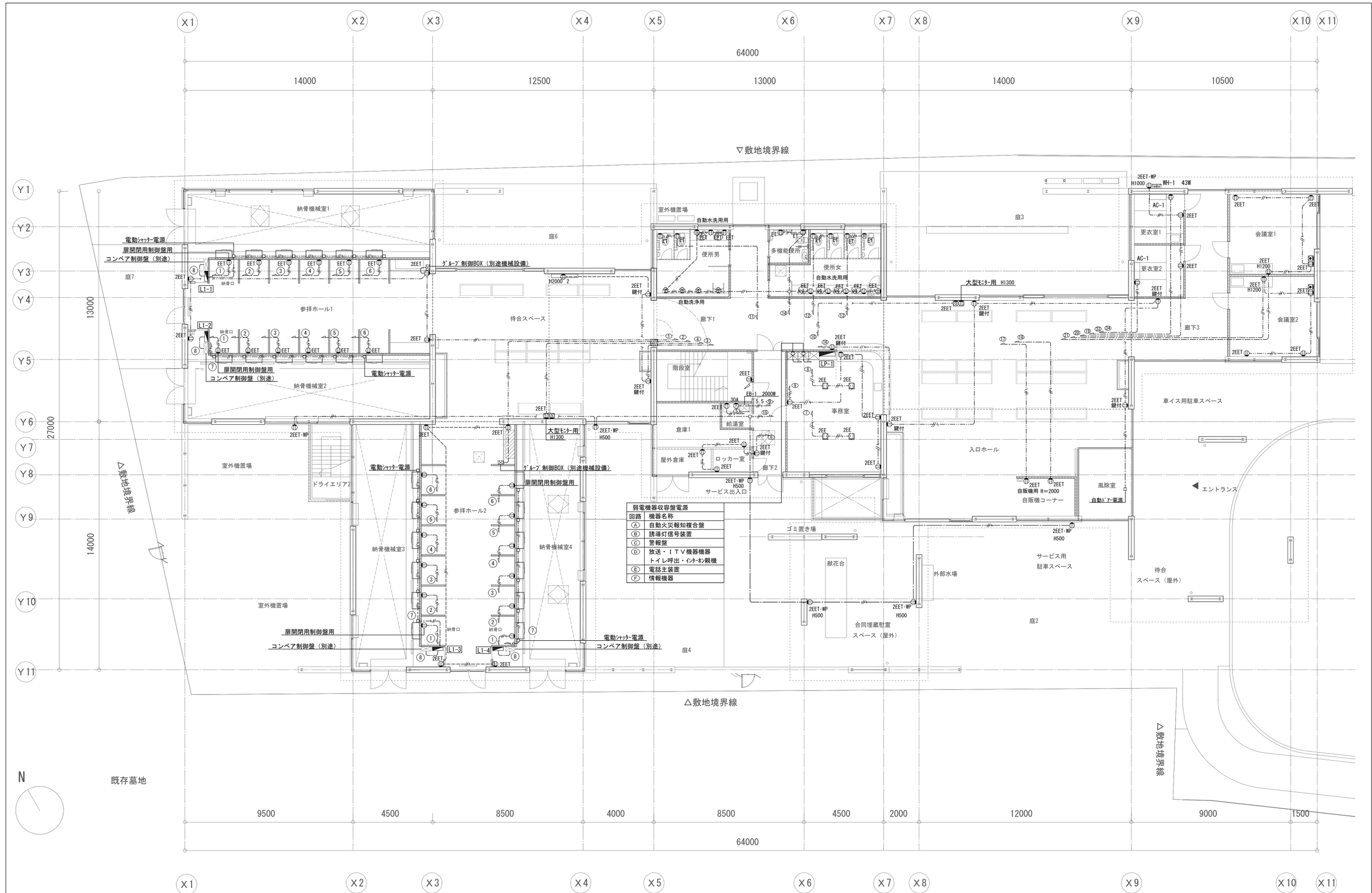
分電盤名称 分電盤仕様 分電盤仕様 合計容量 (VA)	電気方式 幹線番号 合計容量 (VA)	結線及び 主開閉器	回路 番号	分岐開閉器				電圧 (V)	負荷名称	負荷容量 (VA) (KW)			付帯 機器	備考
				MCCB	極数	AF	AT			電灯	コンセント	その他		

注記  
 1. 分岐ブレーカーは全て協約形1極サイズの物を使用し省スペース化を図る事。(全て共通)  
 2. 単相三線用主幹ブレーカーは中性線欠相保護付とする。(全て共通)



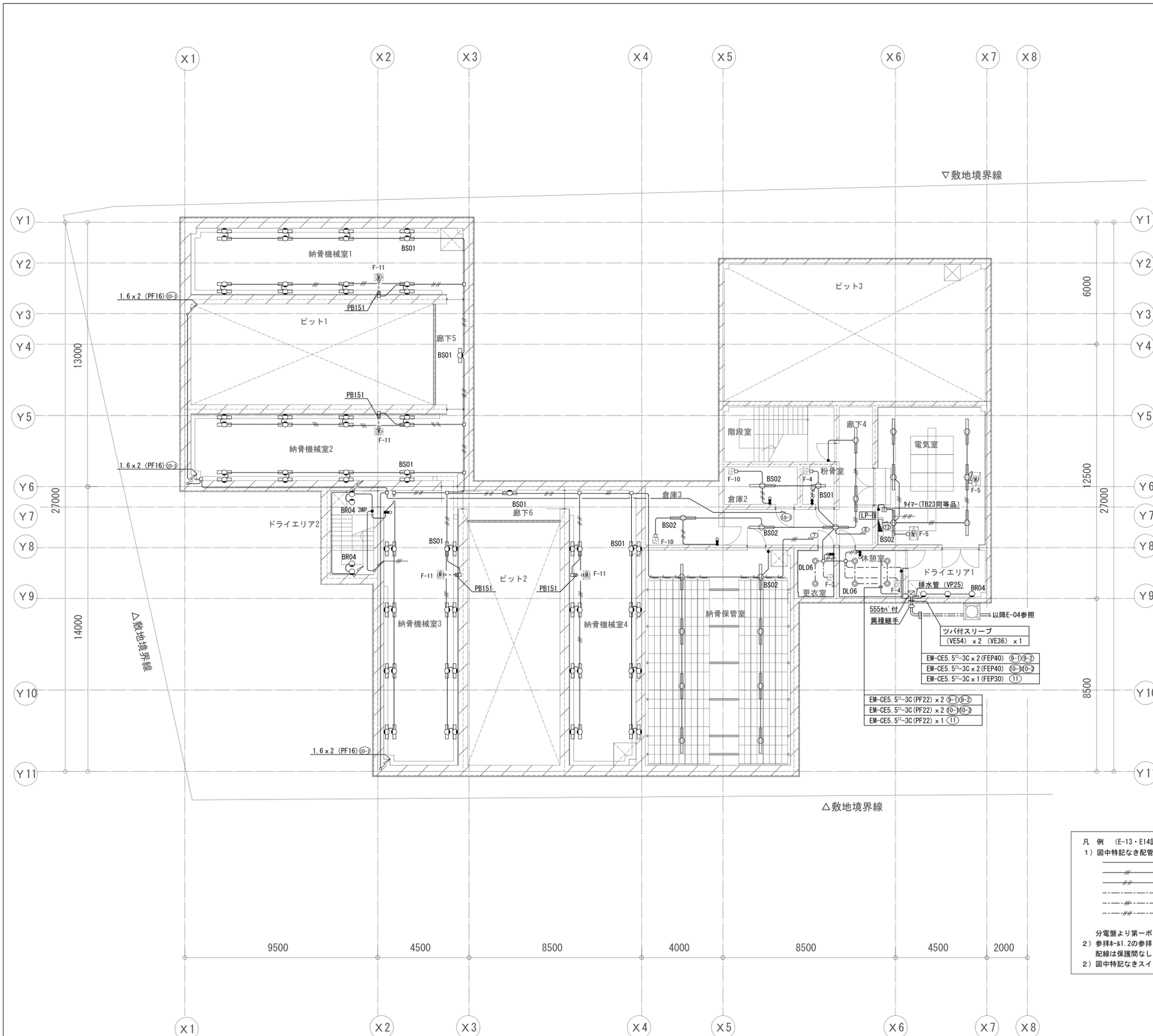
- 凡例 (E-11・E-12図共通)
- 1) 特記なきコンセントは2P15A×2EETとする
  - 2) 換気扇用天井面取付コンセントは2P15A×1スヶ止とする
  - 3) 図中使用するフルボックスは下記とする
    - ☒ 151 150×150×100
    - ☒ 221 200×200×100
    - ☒ 222 200×200×200
    - ☒ 332 300×300×200
    - ☒ 442 400×400×200
    - ☒ 443 400×400×300
    - ☒ 2215 200×200×150
  - 4) 図中特記なき配管配線は下記とする
    - EM-IE2.0×3 (PF16)
    - 5.5 EM-IE5.5<sup>3</sup>×3 (PF22)
    - EM-EEF2.0-30 (PF22)
    - 5.5 EM-CE5.5<sup>3</sup>-30 壁内保護管 (PF22)
  - 5) 図中特記なきコンセント高さはFL+300とする

横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨室 (仮称) 新築工事 (電気設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	電灯 (コンセント) 地階平面図	
設計者		無効番号	棟番号	完成年度	図面枚数	図面番号
— 協賛建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第15339号 — 協賛建築士事務所 株式会社 コンテンツ・デザイン 第11674号 建築士						E-11



回路	機器名称
(A)	自動火災報知複合盤
(B)	誘導灯信号装置
(C)	警報盤
(D)	放送・ITV機器機器 トイレ呼出・インターホーン
(E)	電話主装置
(F)	情報機器

横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨堂（仮称）新築工事 （電気設備工事）			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	電灯（コンセント）1階平面図	
設計者		無効番号	積算号	完成年度	図面枚数	図面番号
一級建築士事務所 株式会社 建築設計 第15339号 株式会社 コンテンポラリス 一級建築士登録第316764号 建築業						E-12



- 納骨機械室 1 BS01 x 16
- 納骨機械室 2 BS01 x 16
- 納骨機械室 3 BS01 x 16
- 納骨機械室 4 BS01 x 16
- 廊下 5 BS01 x 1
- 廊下 6 BS01 x 1
- 納骨保管室 BS02 x 8
- 粉骨室 BS01 x 1
- 倉庫 2 BS02 x 1
- 倉庫 3 BS02 x 1
- 廊下 4 BS02 x 4
- 電気室 BS02 x 6
- 更衣室 DL06 x 2
- 休憩室 DL06 x 4
- ドライエリア 1 BR04 x 3
- ドライエリア 2 BR04 x 4

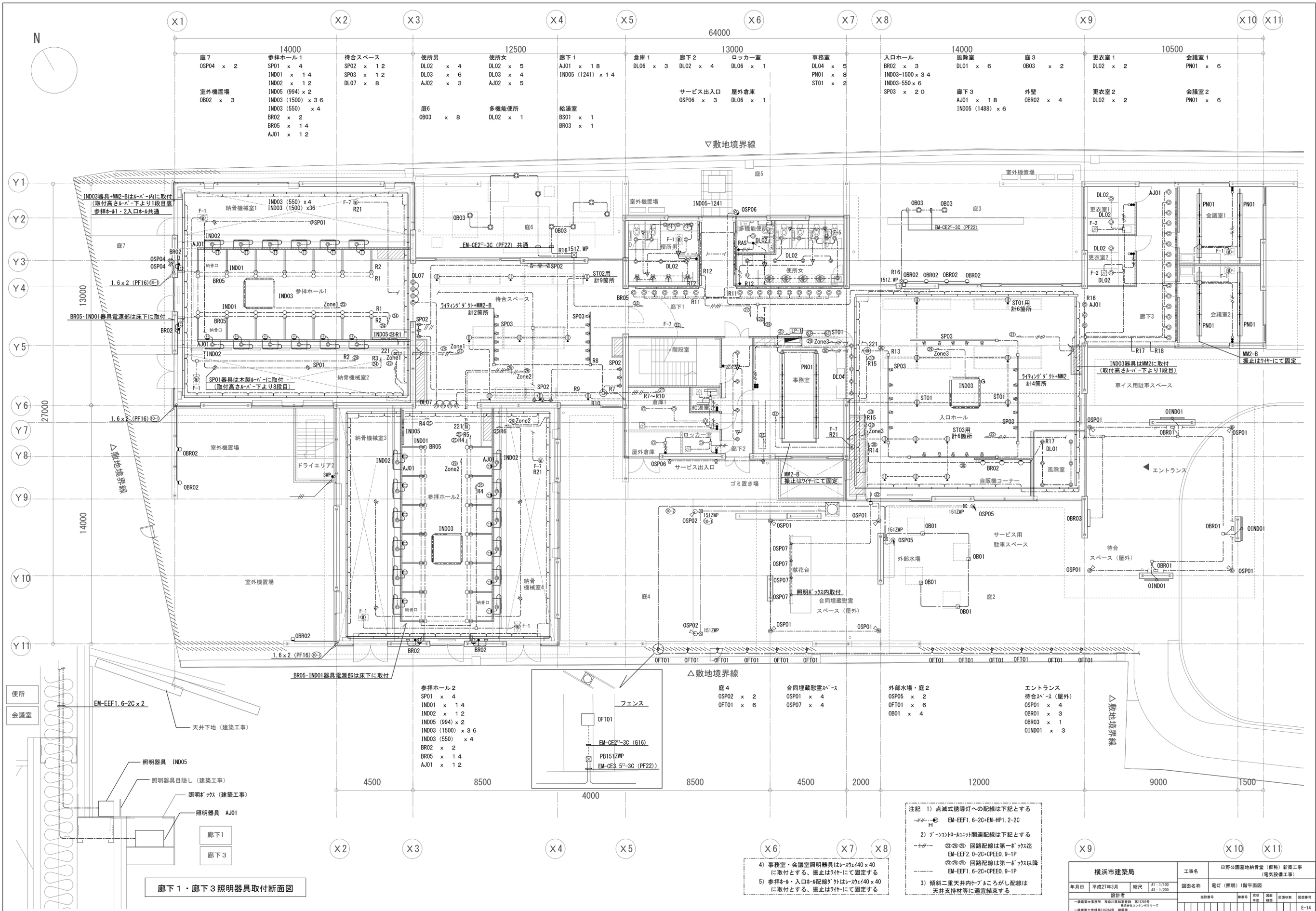
- ツバ付スリーブ (VE54) x 2 (VE36) x 1
- EM-CE5. 5<sup>φ</sup>-3C (PF22) x 2 (⑨) (⑩) (⑪)
- EM-CE5. 5<sup>φ</sup>-3C (PF22) x 2 (⑩) (⑪)
- EM-CE5. 5<sup>φ</sup>-3C (PF22) x 1 (⑪)

凡例 (E-13・E14図共通)

1) 図中特記なき配管配線は下記とする	3) 図中別途送排風機器の電気容量は下記とする
EM-IE1. 6 x 2 (PF16)	F-1 ストードロコファン 1φ100V 74.5W
EM-IE1. 6 x 3 (PF16)	F-2 外換気扇 1φ100V 13.5W
EM-IE1. 6 x 4 (PF16)	F-3 外換気扇 1φ100V 8.2W
EM-EEF1. 6-2C 壁内保護管 (PF16)	F-4 外換気扇 1φ100V 25.5W
EM-EEF1. 6-3C 壁内保護管 (PF16)	F-5 ストードロコファン 1φ100V 125W
EM-EEF1. 6-4C 壁内保護管 (PF22)	F-6 外換気扇 1φ100V 14W
	F-7 外換気扇 1φ100V 34.5W
	F-10 外換気扇 1φ100V 42W
	F-11 ストードロコファン 1φ100V 86W

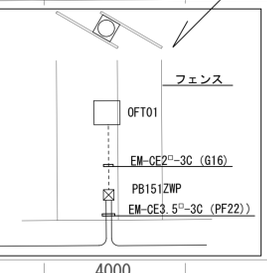
分電盤より第一ボックスまでの配線は2.0mmとする  
 2) 参照表-1.2の参照口IND01-BR05取付のバネテンション内配線は保護間なしとする  
 2) 図中特記なきスイッチ高さはFL+1300とする

横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨室 (仮称) 新築工事 (電気設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	電灯 (照明) 地階平面図	
設計者			無取番号	積算	完成	図面枚数
— 建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第1533号 株式会社 コンテンポラリス			積算	完成	図面枚数	図面番号
— 建築士事務所 第11674号 建築士						E-13



廊下1・廊下3照明器具取付断面図

- 参拝ホール2
- SP01 x 4
  - IND01 x 14
  - IND02 x 12
  - IND05 (994) x 2
  - IND03 (1500) x 3.6
  - IND03 (550) x 4
  - BR02 x 2
  - BR05 x 14
  - AJ01 x 12

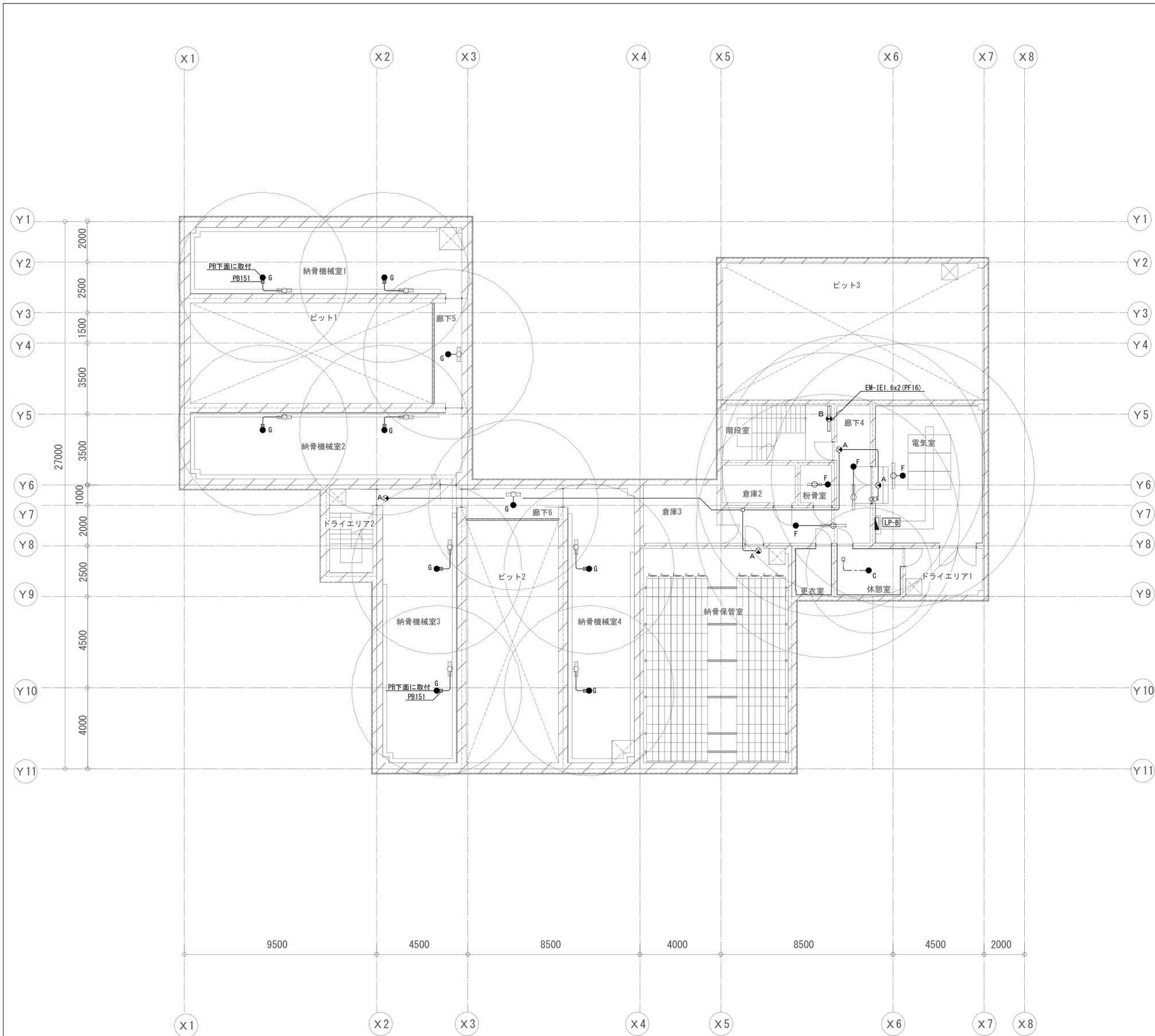


- △敷地境界線
- 廊下4
  - OSP02 x 2
  - OFT01 x 6
  - 合同埋蔵型照明器具
  - OSP01 x 4
  - OSP07 x 4
  - 外部水場・廊下2
  - OSP05 x 2
  - OFT01 x 6
  - OB01 x 4
  - エントランス
  - 待合スペース (屋外)
  - OSP01 x 4
  - OBR01 x 3
  - OBR03 x 1
  - OIND01 x 3

- 4) 事務室・会議室照明器具はレック440x40に取付とする、撤止はワイヤにて固定する
- 5) 参拝ホール・入口ホール配線はレック440x40に取付とする、撤止はワイヤにて固定する

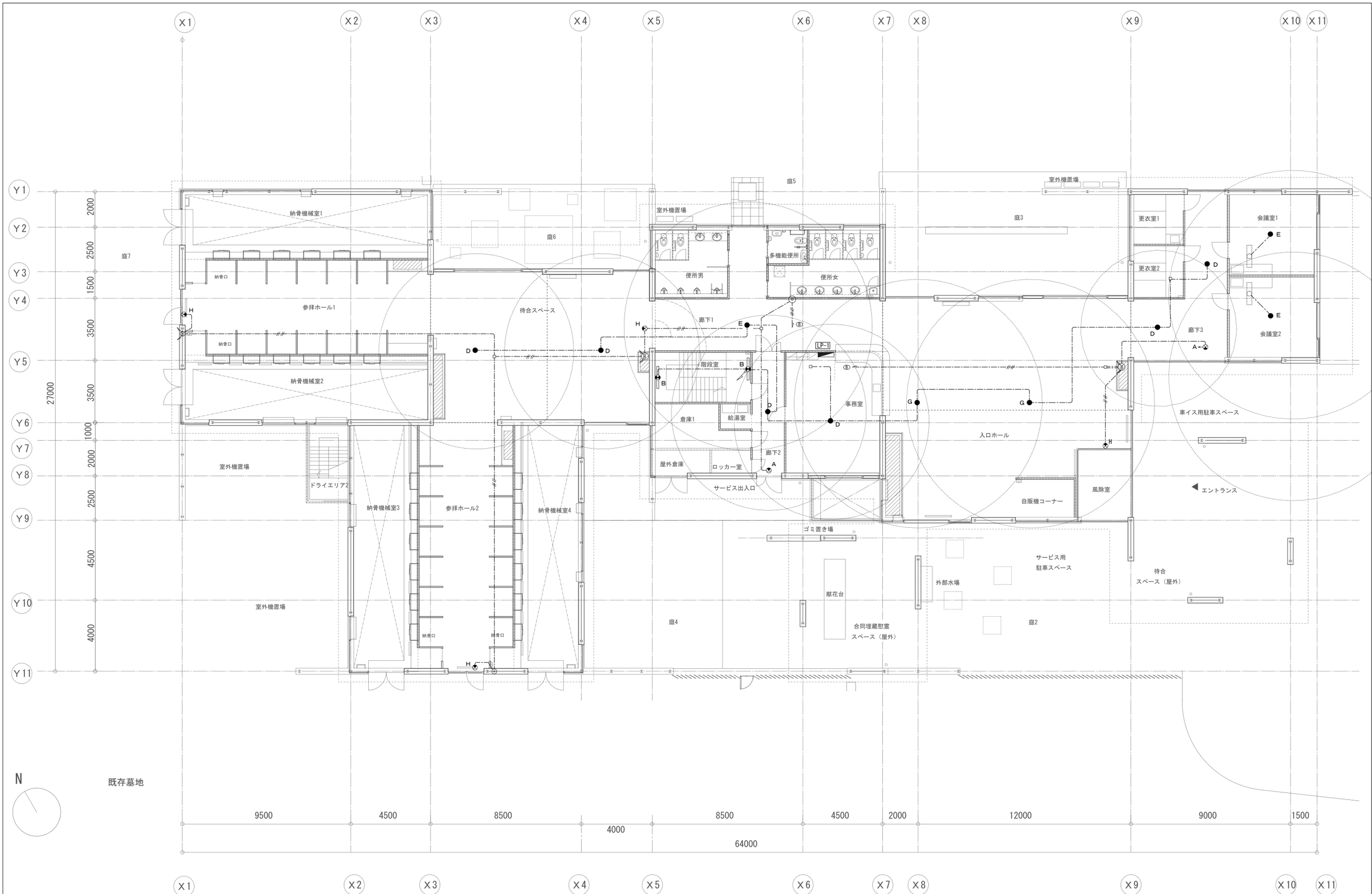
- 注記
- 1) 点滅誘導灯への配線は下記とする  
 ○---○ EM-EEF1.6-2C+EM-HP1.2-2C
  - 2) Z-ネットロケット関連配線は下記とする  
 ○---○ 回路配線は第一ノット  
 EM-EEF2.0-2C+OPEEO.9-1P  
 ○---○ 回路配線は第一ノット以降  
 EM-EEF1.6-2C+OPEEO.9-1P
  - 3) 傾斜二重天井内ケーブルがし配線は天井支持材等に適宜結束する

横浜市建築局		工事名	日野公園基地納骨堂 (仮称) 新築工事 (電気設備工事)				
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	電灯 (照明) 1階平面図	図面番号	
設計者	設計事務所	製図者	製図	校核者	校核	承認者	承認
横浜建築士事務所 横浜事務所 第1539号 横浜市中区本町2-1-1 横浜ビルディング311号		横浜建築士事務所 横浜事務所 第1539号 横浜市中区本町2-1-1 横浜ビルディング311号		E-14			



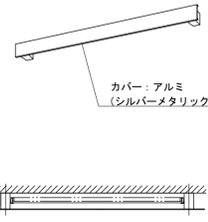
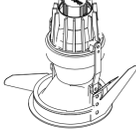
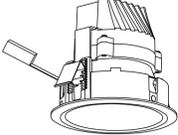
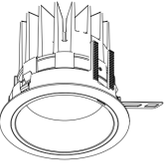
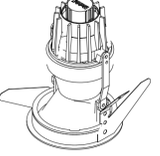
注記 (E-15・E-16図共通)  
 1) 特記なき配線は下記とする  
 誘導灯回路  
 ----- EM-EEF1.6-2C  
 点滅式誘導灯回路  
 - - - - - EM-EEF1.6-2C+EM-HP1.2-2C  
 非常照明回路  
 \_\_\_\_\_ EM-IE1.6x2 (PF16)  
 ----- EM-EEF1.6-2C  
 2) 傾斜二重天井内ケーブルは  
 天井支持材等に適宜結束する

横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨室 (仮称) 新築工事 (電気設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	電灯 (非常照明) 地階平面図	
設計者		無効番号	棟番号	完成年度	図面枚数	図面番号
一級建築士事務所 株式会社 建築設計 第15339号 〒220-0001 横浜市神奈川区 磯子区 磯子 1-1-1 磯子ビルディング314号 磯子ビル						E-15

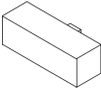
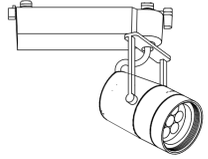
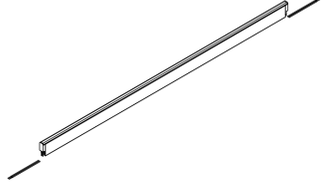
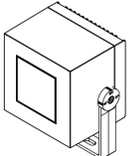
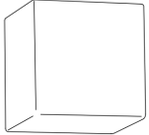
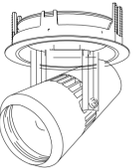
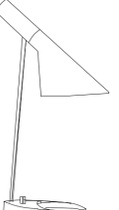


2) 下記に記す居室の非常照明は平成12年告示第1411号による設置義務免除とする  
 参拝ホール(1)(2)

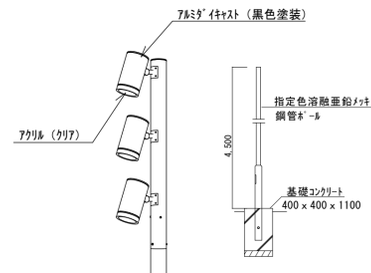
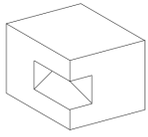
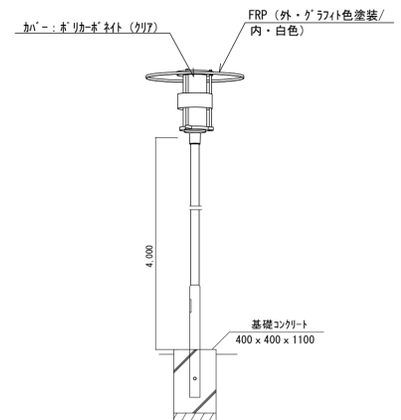
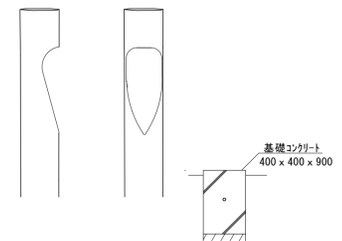
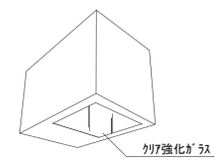
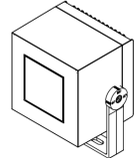
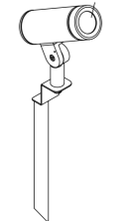
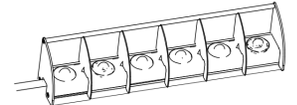
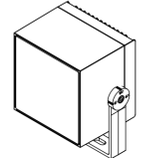
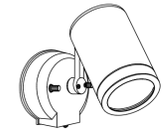
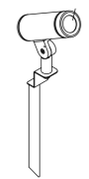
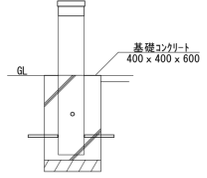
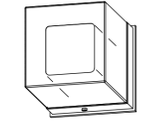
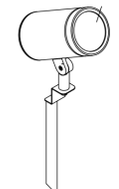
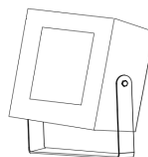
横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨堂(仮称)新築工事 (電気設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	電灯(非常照明)1階平面図	
設計者		無効番号	棟番号	完成年度	図面枚数	図面番号
一級建築士事務所 株式会社 野島建設事務所 野島建設事務所 野島建設事務所 野島建設事務所						E-16

A	LED誘導灯 B級・BL形 片面型 電池内蔵型	E	LED非常専用型 電池内蔵型 中天井用 (~8m) 非常灯評定番号D-LALH-03	H	LED点滅型避難口誘導灯 電池内蔵型 B級・BL形・片面型	BS01	LED9.5W-1 直付型 FL20形830lm・5000K	DL03	ベースダウンライト LED6.5W 配光・31° 色温度・3000K 全光束425lm 電源別置型	AJ01	アジャストブルダウンライト LED5.2W 配光・31° 色温度・3000K 全光束190lm 電源別置型																																																		
		 <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th><th>7.0m</th><th>8.0m</th></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.9</td><td>6.2</td><td>6.8</td><td>7.8</td><td>8.3</td><td>6.0</td><td>5.4</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>11.8</td><td>12.8</td><td>13.6</td><td>15.1</td><td>18.4</td><td>21.0</td><td>22.6</td><td>21.4</td><td>20.2</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>9.7</td><td>10.6</td><td>11.1</td><td>12.0</td><td>14.6</td><td>17.1</td><td>19.2</td><td>20.9</td><td>18.1</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	単体配置	A1	5.4	5.9	6.2	6.8	7.8	8.3	6.0	5.4	3.4	直線配置	A2	11.8	12.8	13.6	15.1	18.4	21.0	22.6	21.4	20.2	四角配置	A4	9.7	10.6	11.1	12.0	14.6	17.1	19.2	20.9	18.1															
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m																																																				
単体配置	A1	5.4	5.9	6.2	6.8	7.8	8.3	6.0	5.4	3.4																																																			
直線配置	A2	11.8	12.8	13.6	15.1	18.4	21.0	22.6	21.4	20.2																																																			
四角配置	A4	9.7	10.6	11.1	12.0	14.6	17.1	19.2	20.9	18.1																																																			
B	LDL40W+JE4.8V13W 電池内蔵型 型式認定番号3AL-1039 階段通路誘導灯 非常灯評定番号LAFH-02	F	LED非常専用型 電池内蔵型 低天井・小空間用 (~6m) 非常灯評定番号D-LALH-12			BS02	LED21.5W-1 直付型 Hf32形3200lm・5000k LSS9-3200LM	DL04	LEDベースダウンライト 6.5W 配光・34° 色温度・3000K 全光束425lm 電源別置型	AJ02	アジャストブルダウンライト LED6.5W 配光・31° 色温度・3000K 全光束425lm 電源別置型																																																		
 <p>カバー：アルミ (シルバーメタリック)</p>		 <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th><th>7.0m</th><th>8.0m</th></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>5.2</td><td>5.6</td><td>5.8</td><td>6.3</td><td>6.8</td><td>5.6</td><td>5.5</td><td>5.3</td><td>2.8</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>11.6</td><td>12.7</td><td>13.4</td><td>14.6</td><td>17.1</td><td>18.6</td><td>18.2</td><td>15.7</td><td>15.3</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>9.5</td><td>10.3</td><td>10.9</td><td>11.9</td><td>14.2</td><td>16.2</td><td>17.7</td><td>15.7</td><td>15.3</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m	単体配置	A1	5.2	5.6	5.8	6.3	6.8	5.6	5.5	5.3	2.8	直線配置	A2	11.6	12.7	13.4	14.6	17.1	18.6	18.2	15.7	15.3	四角配置	A4	9.5	10.3	10.9	11.9	14.2	16.2	17.7	15.7	15.3															
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m																																																				
単体配置	A1	5.2	5.6	5.8	6.3	6.8	5.6	5.5	5.3	2.8																																																			
直線配置	A2	11.6	12.7	13.4	14.6	17.1	18.6	18.2	15.7	15.3																																																			
四角配置	A4	9.5	10.3	10.9	11.9	14.2	16.2	17.7	15.7	15.3																																																			
C	LED非常専用型 電池内蔵型 低天井・小空間用 (~3m) 非常灯評定番号D-LALH-03					DL01	ベースダウンライト LED26W 配光・23° 色温度・3000K 全光束1960lm 電源別置型	DL06	LED9.1W 配光・60° 色温度・2700K 全光束600lm 電源別置型																																																				
 <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>3.4</td><td>3.1</td><td>2.7</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>7.2</td><td>7.6</td><td>7.9</td><td>7.1</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>5.7</td><td>6.4</td><td>6.8</td><td>7.1</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置	A1	3.4	3.1	2.7	1.5	直線配置	A2	7.2	7.6	7.9	7.1	四角配置	A4	5.7	6.4	6.8	7.1																																					
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																																																									
単体配置	A1	3.4	3.1	2.7	1.5																																																								
直線配置	A2	7.2	7.6	7.9	7.1																																																								
四角配置	A4	5.7	6.4	6.8	7.1																																																								
D	LED非常専用型 電池内蔵型 低天井用 (~3m) 非常灯評定番号D-LALH-03	G	LED非常専用型 電池内蔵型 中天井用 (~8m) 非常灯評定番号D-LALH-04			DL02	LEDベースダウンライト LED16W 配光・44° 色温度・3000K 全光束1332lm 電源別置型	DL07	LED6.5W 配光・31° 色温度・3000K 全光束425lm 電源別置型																																																				
 <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.1</td><td>4.4</td><td>4.6</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>8.8</td><td>9.7</td><td>10.4</td><td>11.4</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.1</td><td>7.8</td><td>8.3</td><td>9.2</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置	A1	4.1	4.4	4.6	4.7	直線配置	A2	8.8	9.7	10.4	11.4	四角配置	A4	7.1	7.8	8.3	9.2	 <table border="1"> <tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>5.0</td><td>5.5</td><td>5.8</td><td>6.4</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>11.8</td><td>12.6</td><td>14.2</td><td>17.3</td><td>19.5</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>8.1</td><td>9.0</td><td>9.6</td><td>10.9</td><td>13.7</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	5.0	5.5	5.8	6.4	7.5	直線配置	A2	11.8	12.6	14.2	17.3	19.5	四角配置	A4	8.1	9.0	9.6	10.9	13.7								
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																																																									
単体配置	A1	4.1	4.4	4.6	4.7																																																								
直線配置	A2	8.8	9.7	10.4	11.4																																																								
四角配置	A4	7.1	7.8	8.3	9.2																																																								
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																								
単体配置	A1	5.0	5.5	5.8	6.4	7.5																																																							
直線配置	A2	11.8	12.6	14.2	17.3	19.5																																																							
四角配置	A4	8.1	9.0	9.6	10.9	13.7																																																							

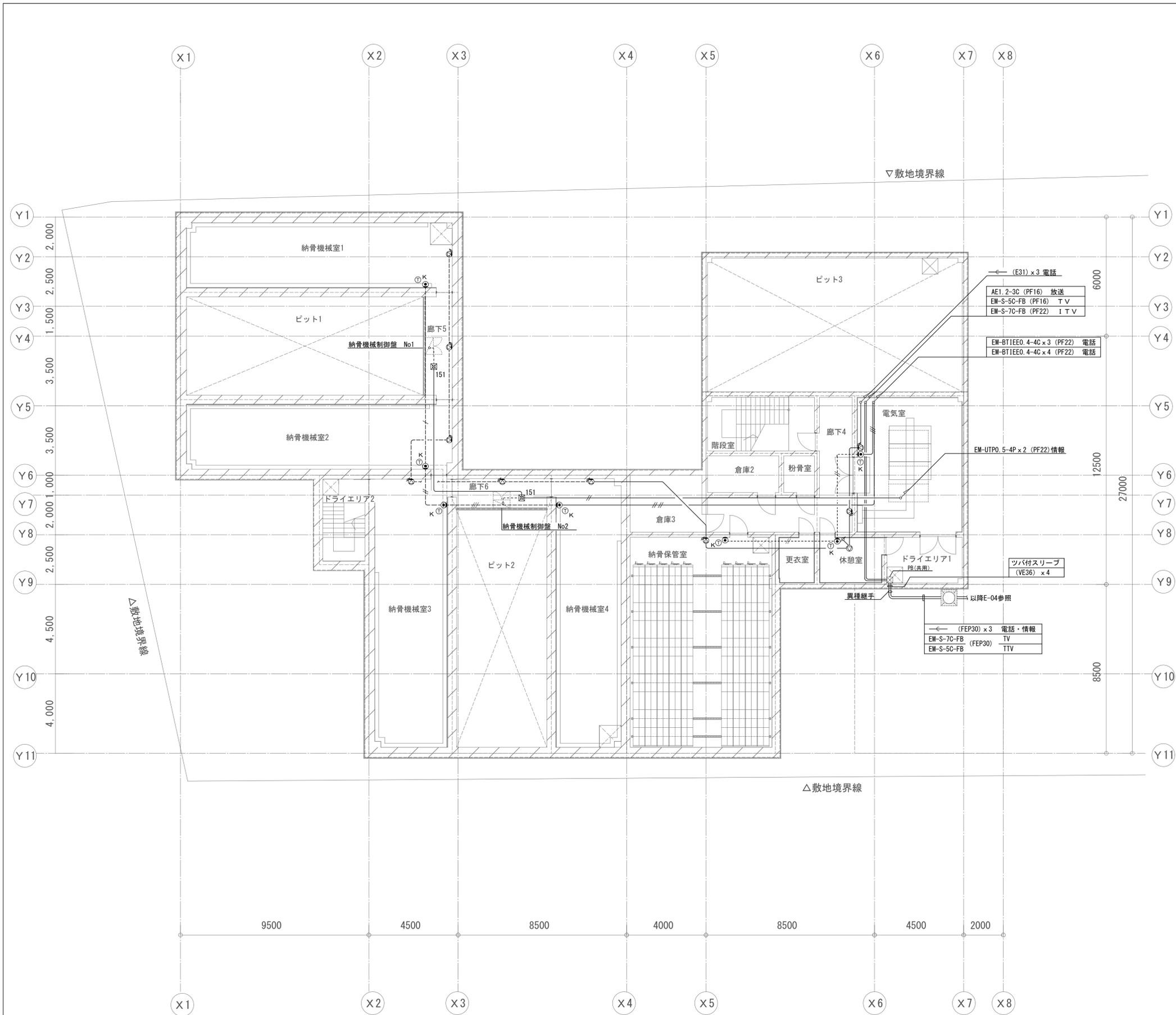
横浜市建築局		工事名	日野公園基地納骨堂（仮称）新築工事 （電気設備工事）			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面名称	照明器具図（1）	
設計者		無効番号	棟番号	完成年度	図面枚数	図面番号
一級建築士事務所 株式会社建築設計 第1533号 株式会社コンチネンツ・エ 一級建築士登録第316764号 藤原 隆						E-17

BR02	ブラケット LED 6.7W 電球色タイプ(3000K) 片側配光タイプ	SP03	スポットライト LED 2.5W 配光・22° 色温度・3000K 全光束1960 調光仕様 配線ダクト仕様 ワイドタイプレンズ付	IND01	間接照明 (パナシオン用) DC 24V LED 2.9W 配光・下面配光 色温度・3000K 全光束24 400mm仕様	IND05	間接照明 (廊下3用) LED 29.5W 配光・下面配光 色温度・3000K 全光束3177 1483mm仕様 電源内蔵型				
											
PN01	一体型ベースライト LED 31W x 1 色温度・3000K 全光束3360lm パネル：アクリル（乳白） 本体：亜鉛鋼板（クロムフリー） 反射板：銅板（高反射白色粉末塗装）	BR03	ブラケット LED 8.5W 配光・下面配光 色温度・5000K 全光束959lm 手元スイッチ付	IND02	間接照明 (パナシオン用) DC 24V LED 4.4W 配光・下面配光 色温度・3000K 全光束592 823mm仕様	IND05	間接照明 (献花スペース用) LED 2.5W 配光・下面配光 色温度・3000K 全光束2640 1241mm仕様 電源内蔵型				
											
SP01	スポットライト LED 3W x 9 配光・7° 色温度・3000K 全光束1140 電源内蔵型 本体色・黒	BR04	ブラケット LED 6W 配光・下面配光 色温度・2700K 全光束420 防雨型	IND03	間接照明 (天井間接照明用) LED 3.6W 配光・下面配光 色温度・3000K 全光束3725 1500mm仕様 PWM調光仕様 電源内蔵型	IND05	間接照明 (献花スペース用) LED 19.4W 配光・下面配光 色温度・3000K 全光束2100 994mm仕様 電源内蔵型				
											
SP02	スポットライト LED 2.6W 配光・22° 色温度・3000K 全光束1960 調光仕様 電源一体型内蔵型直付仕様 ワイドタイプレンズ付	BR05	ブラケット LED 5.2W 配光・24° 色温度・3000K 全光束190 電源ユニット共	IND03	間接照明 (天井間接照明用) LED 1.5W 配光・下面配光 色温度・3000K 全光束1344 550mm仕様 PWM調光仕様 電源内蔵型	ST01	カウンタースタンドライト LED 9W-1 配光・片側配光 色温度・電球色 全光束600 手元スイッチ付				
											

OSP01	直付スポットライト LED3W×9 配光・29° 色温度・3000K 全光束1140 防雨型 電源内蔵型 本体色・黒 ハンカム・パ付	OSP05	スパイクスポットライト LED38.5W-1 配光・30° 色温度・3000K 全光束2128 防雨型 電源内蔵型 本体色・黒 カット付	OBR02	ブラケット LED7.2W 配光・全周配光 色温度・電球色 全光束2700程度 防雨型 電源内蔵型	OB02	ポール灯 LED17W 配光・前周配光 色温度・3000K 全光束・585 防雨型 電源内蔵型					
OSP02	スパイクスポットライト LED14.3W-1 配光・20° 色温度・3000K 全光束678 防雨型 電源内蔵型 本体色・黒 スレド付	OSP06	直付スポットライト LED11.3W 配光・60° 色温度・2700K 全光束540 防雨型 電源内蔵型 人感付 ハンカム・パ付	OBR03	サイン用ブラケット LED2.5W-12 配光・下面配光 色温度・電球色 全光束1322程度 防雨型 電源内蔵型	OB03	ポラード照明 LED10W-1 送り端子・ソケット付 配光・7mm <sup>2</sup> 中角配光 色温度・3000K 全光束・585 防雨型 電源内蔵型 半地中埋設仕様	OID01	壁面間接照明 AC12VLED36W/m 配光・スプレッド配光 色温度・3000K 防雨型 電源別置型			
OSP03	スパイクスポットライト LED14.3W-1 配光・38° 色温度・3000K 全光束604 防雨型 電源内蔵型 本体色・黒 カット付	OSP07	直付スポットライト LED3W 配光・下面配光 色温度・3000K 全光束125 防雨型 電源内蔵型	OFT01	フェンス間設置フットライトLED6W-1 配光・下面配光 色温度・電球色 全光束800程度 防雨型 特注ガラス製作	OPL01	ローポール灯 LED15W 配光・全周配光 色温度・3000K 全光束・585 防雨型 電源内蔵型	OPL05	屋外用ポール灯 LED82W 配光・前周配光 色温度・3000K 防雨型 電源内蔵型 本体：アルミ鋳物 トップシェード FRP			
OSP04	直付スポットライト LED14.3W 配光・38° 色温度・3000K 全光束604 防雨型 電源内蔵型 本体色・黒 カット付	OBR01	ブラケット LED6.3W 配光・下面配光 色温度・2800K 全光束355程度 防雨型 電源内蔵型	OB01	ポラード照明 LED4.3W-1 配光・コーナー配光 色温度・3000K 防雨型 電源内蔵型	OPL04	ポール灯 LED38.5W 配光・前周配光 色温度・3000K 防雨型 電源内蔵型 灯具可動範囲：上下115° /左右330° 本体：ステンレス・アルミダイキャスト（黒色塗装）					



横浜市建築局		工事名	日野公園基地納骨堂（仮称）新築工事 （電気設備工事）			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	照明器具姿図（3）	
設計者		加算番号	備考	完成年度	図面枚数	図面番号
一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第11229号 株式会社コンチネンタル						E-19



2) 特記なき弱電機器の取付高さは下記とする

記号	機器名称	取付高さ	備考
⊙	天井スピーカー	天井面	
⊖	天井スピーカー	天井面	7ヶ所付
⊙	壁掛スピーカー	FL+2000	
⊙	アツテネーター	FL+1300	
⊙	ドアホン	FL+1300	
⊙	電話受口	FL+1500	
⊙K	一般電話機		
⊙	TV端子	FL+2000	
⊙	トイレ呼出ボタン	FL+800	
⊙	トイレ呼出ボタン	FL+300	ひも付
⊙	トイレ復旧ボタン	FL+1500	
⊙	表示灯	FL+2000	
⊙	防犯カメラ	天井面	

凡例

1) 特記なき配管配線は下記とする

放送

- (FEP30) x 3 電話・情報
- EM-AE1.2-3C (PF16)
- EM-AE1.2-3C 壁内保護管 (PF16)

電話

- 空配管 (PF16)
- EM-BTIEE0.4-4C x 1 (PF16)
- EM-BTIEE0.4-4C x 2 (PF16)
- EM-BTIEE0.4-4C x 3 (PF16)
- EM-BTIEE0.4-4C x 4 (PF16)

ドアホン

- EM-AE0.9-2C (PF16)

トイレ呼出

- EM-AE1.2-2C (PF16)

TV

- EM-S-5C-FB (PF16)

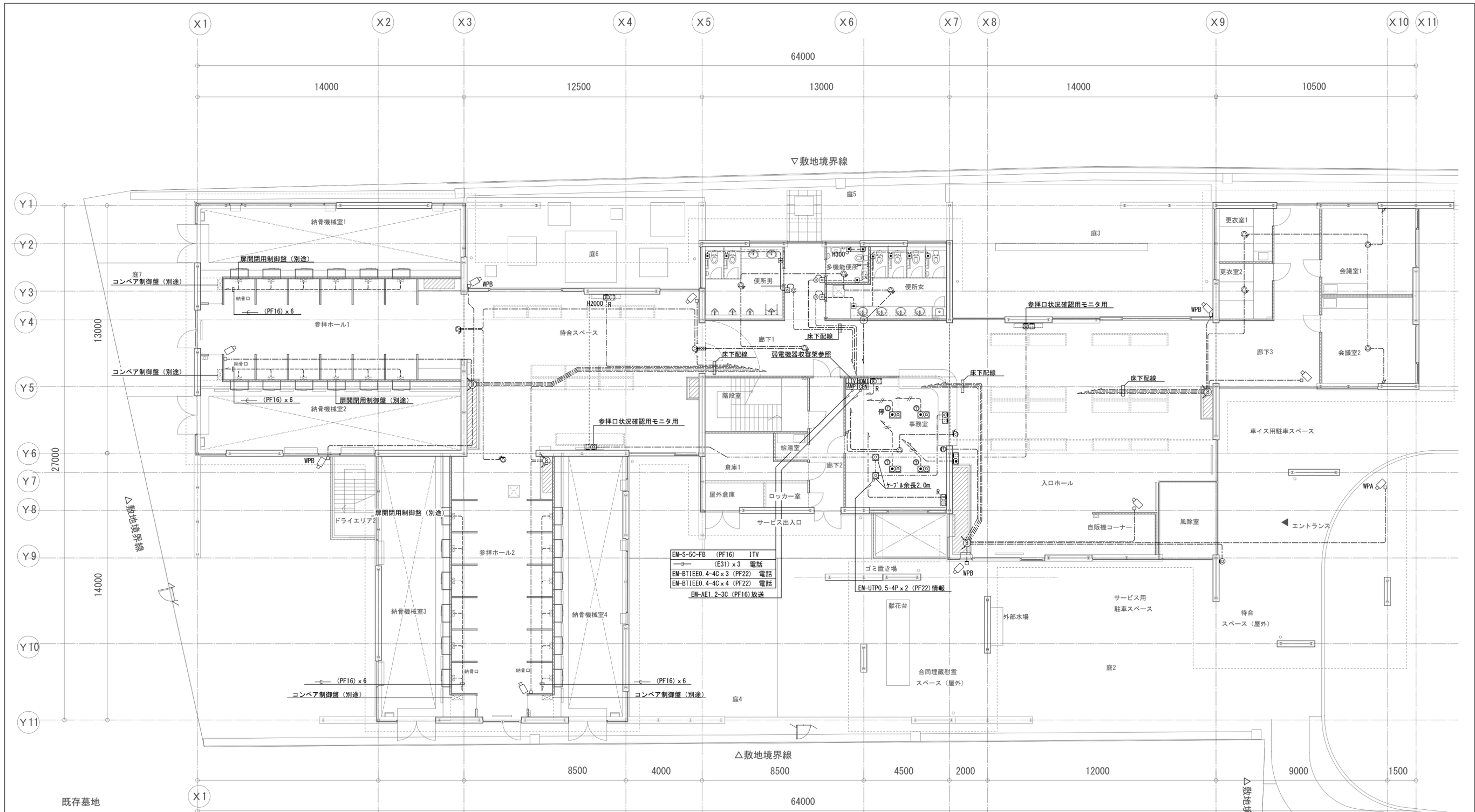
ITV

- EM-S-5C-FB (PF16)

情報

- UTP0.5-4P (PF16)
- UTP0.5-4P x 2 (PF16)

横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨(仮称)堂新築工事 (電気設備工事)			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	図面名称	放送・ITV・情報	地階平面図
設計者	監理者		無効番号	棟番号	完成年度	図面枚数
— 建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第1533号 — 建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第1533号 — 建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第1533号	— 建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第1533号 — 建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第1533号 — 建築士事務所 株式会社 建築士事務所 第1533号					



EM-S-5C-FB (PF16) ITV  
 (E31) x 3 電話  
 EM-BT1EEO. 4-4C x 3 (PF22) 電話  
 EM-BT1EEO. 4-4C x 4 (PF22) 電話  
 EM-AE1. 2-3C (PF16) 放送

EM-UTPO. 5-4P x 2 (PF22) 情報

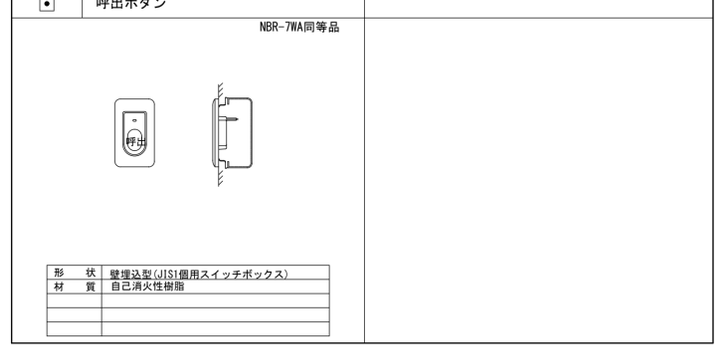
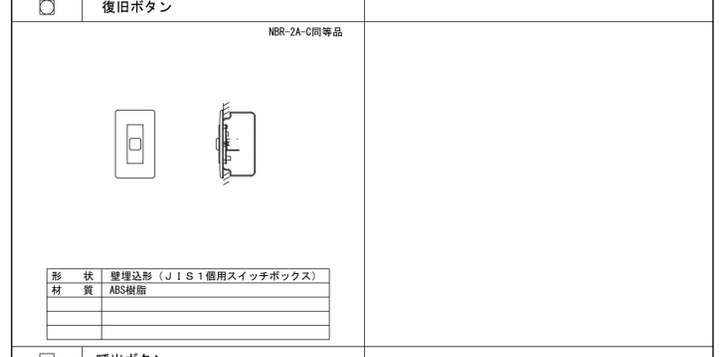
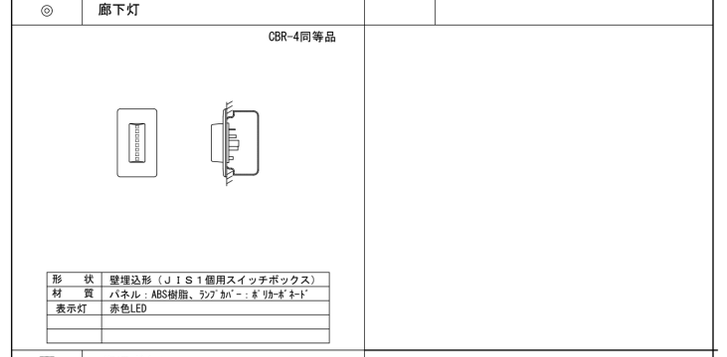
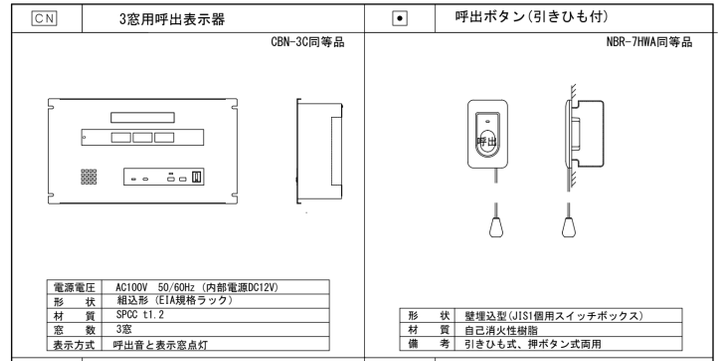
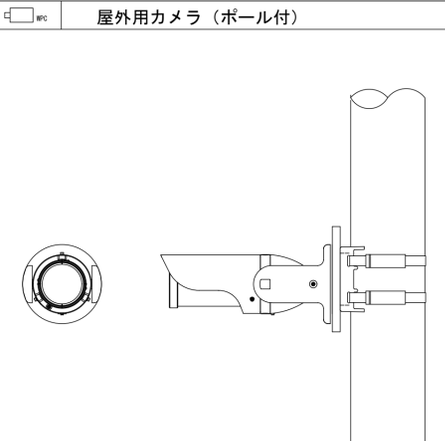
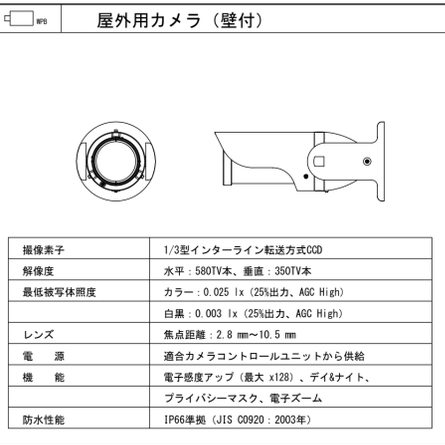
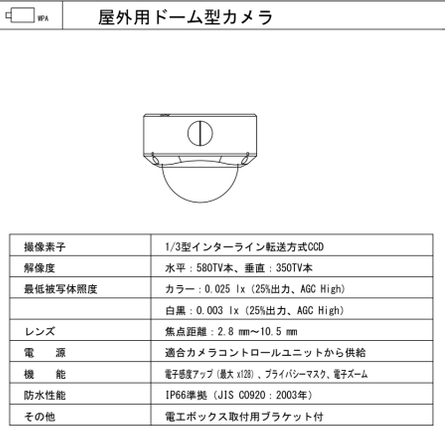
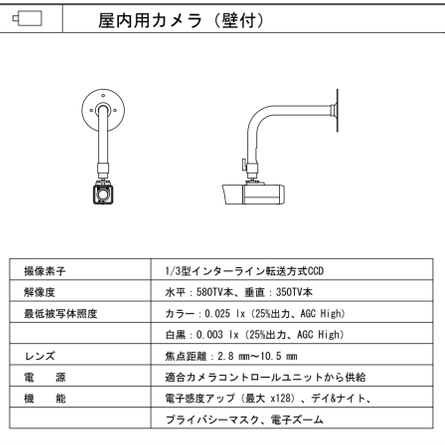
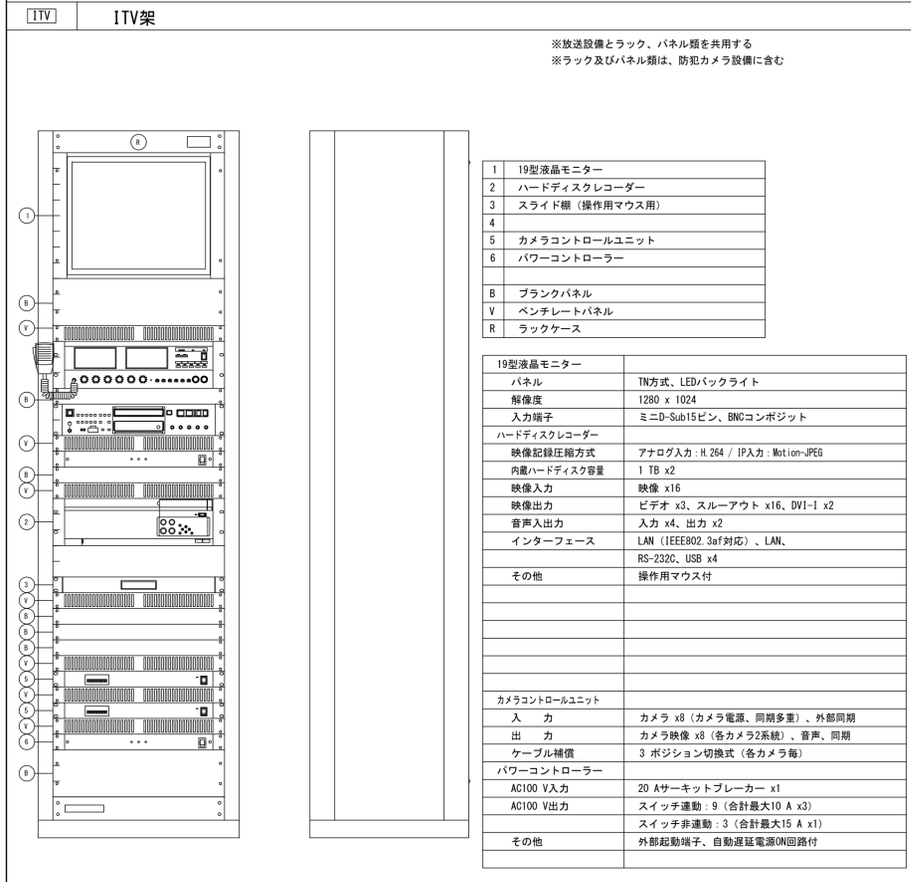
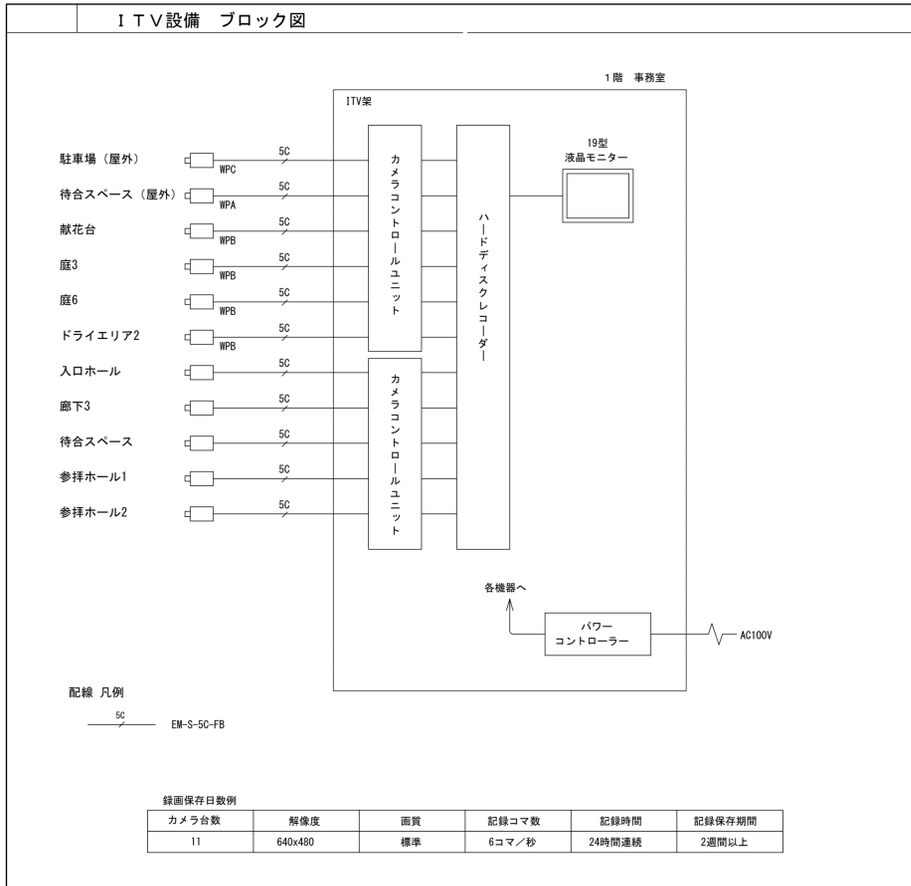
- 凡例
- 1) 特記なき配管配線は下記とする
- 拡声 EM-AE1. 2-3C (PF16)
  - EM-AE1. 2-3C 壁内保護管 (PF16)
  - 電話・情報 EM-BT1EEO. 4-4C (PF16) 床下配管配線
  - EM-UTP6a (PF16) 床下配管配線
  - EM-BT1EEO. 4-4C (PF16)
  - インターホン EM-AE1. 2-2C (PF16)
  - トイレ呼出 EM-AE1. 2-3C (PF16)
  - TV EM-S-5C-FB (PF16)
  - ITV EM-S-5C-FB (PF16)
  - 納音情報 EM-UTP6a (PF16) 床下配管配線

2) 特記なき弱電機器の取付高さは下記とする

記号	機器名称	取付高さ	備考
◎	天井スピーカー	天井面	
⊙	天井スピーカー	天井面	7ヶ所付
⊖	壁掛スピーカー	FL+2000	
⌘	アッチネーター	FL+1300	
⓪	ドアホン	FL+1300	
⓪	ドアホン親機	FL+1500	
⓪	電話受口	FL+1500	モジュラータイプ付
⓪	多機能電話機		
⓪	多機能電話機		ISN64停電ユニット付
⓪	一般電話機		
⓪	TV端子	FL+2000	
⓪	トイレ呼出ボタン	FL+800	
⓪	トイレ呼出ボタン	FL+300	ひも付
⓪	トイレ復旧ボタン	FL+1500	
⓪	表示灯	FL+2000	
□	防犯カメラ	天井面	

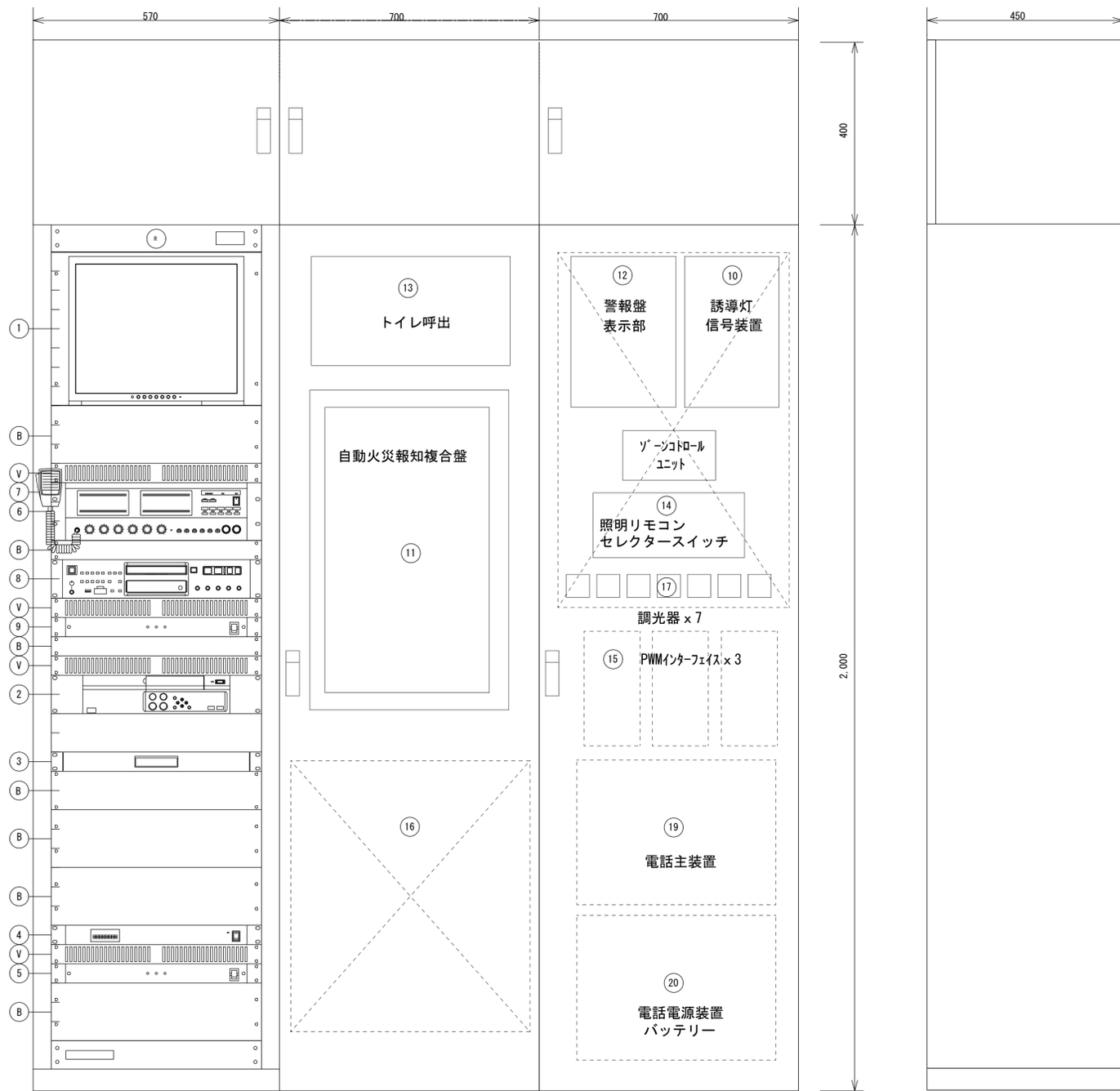
横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納音室（仮称）新築工事 （電気設備工事）			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	放送・ITV・情報	1階平面図
設計者	設計者	監理者	監理者	図面枚数	図面枚数	図面枚数
設計者	設計者	監理者	監理者	図面枚数	図面枚数	図面枚数
設計者	設計者	監理者	監理者	図面枚数	図面枚数	図面枚数





横浜市建築局		工事名	日野公園基地納骨堂 (仮称) 新築工事 (電気設備工事)	
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称
設計者	設計者	図面番号	機電機器 2 (ITV)	(トイレ呼出)
一級建築士事務所	株式会社 株式会社 株式会社	図面枚数		図面番号
一級建築士登録第316764号	株式会社 コンテンツ・デザイン			E-23





放送・IT収容架

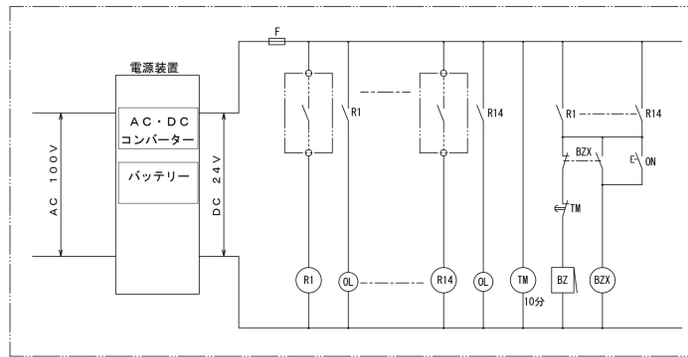
火災報知・トイレ呼出・MDF収容架

警報盤・誘導灯信号装置・分電盤収容架

弱電機器収容盤姿図

※指定色仕上げとする（放送架と同色）  
※寸法は参考とする

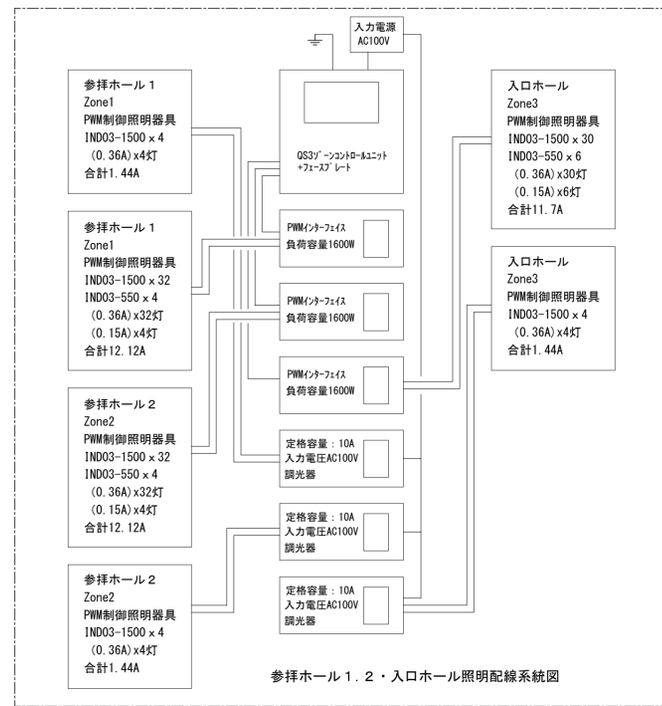
- システムラック x 3・機器内訳
- ① 19型液晶モニター
  - ② ハードディスクレコーダー
  - ③ スライド棚（操作用マウス用）
  - ④ カメラコントロールユニット
  - ⑤ パワーコントローラー
  - ⑥ システムアンプ
  - ⑦ ハンドマイクロホン
  - ⑧ CDプレーヤー
  - ⑨ パワーコントローラー
  - ⑩ ブランクパネル
  - ⑪ ペンチレストパネル
  - ⑫ ラックケース
  - ⑬ 誘導灯信号装置（機器取付金物共）
  - ⑭ 自動火災報知複合盤（機器取付金物共）
  - ⑮ 警報盤（機器取付金物共）
  - ⑯ トイレ呼出表示装置（機器取付金物共）
  - ⑰ 照明リモコンスイッチ（24回路）（機器取付金物共）
  - ⑱ インターフェイス（機器取付金物共）
  - ⑲ ルーター・S.HUB x 2・光電話成端器・電話保安器10局+20P端子等スペース増幅器（UHF）・4分配器
  - ⑳ 調光器 x 7（機器取付金物共）
- 調光器内訳（SP03用 x 2・BR05用 x 2・IND03用 x 3）
- ⑳ ゾーンコントロールユニット（機器取付金物共）
  - ㉑ 電話主装置（機器取付金物共）
  - ㉒ 電話電源装置・バッテリー（機器取付金物共）



AL-1 警報盤  
(機器収容架内組込み)

警報盤回路内訳

- ① 受変電漏電警報
- ② SOG警報
- ③ 湧水レット1 漏水警報
- ④ 湧水レット2 漏水警報
- ⑤ 湧水レット3 漏水警報
- ⑥ 湧水レット4 漏水警報
- ⑦ 雨水レット1 漏水警報
- ⑧ 雨水レット2 漏水警報
- ⑨ S-1B ELCB故障警報
- ⑩ S-2B ELCB故障警報
- ⑪ S-3B ELCB故障警報
- ⑫ S-4B ELCB故障警報
- ⑬ S-5B ELCB故障警報
- ⑭ S-9B ELCB故障警報



参拝ホール1・2・入口ホール照明配線系統図

横浜市建築局				工事名	日野公園墓地納骨堂（仮称）新築工事 （電気設備工事）			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: N/S A3: N/S	図面名称	弱電機器収容架・警報盤結線図			
設計者				加算番号	備考	完成 年度	図面 種類	図面 枚数
一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第1329号 株式会社コンチンポラリス 一級建築士登録第1164号 建築業								E-25

凡 例	
記号	名称
	複合盤 仕様注記参照
	オートドア制御盤 (設備工事)
	機械警備制御盤 (設備工事)
	機器収容箱 埋込縦型 (P) (O) (B) 収容
	P型発信機 1級
	表示灯 AC24V、LED
	火災警報ベル DC24V、10mA、ダイオード付
	終端抵抗 10KΩ
	終端抵抗 地区ベル用(10KΩ)
	光電式スポット型感知器 2種、自動試験・自動感度補正機能付
	差動式スポット型感知器 2種、自動試験機能付
	差動式スポット型感知器 2種、防水型、自動試験機能付
	定温式スポット型感知器 1種、75℃、防水型、自動試験機能付
	光電式スポット型感知器 3種、自動試験・自動感度補正機能付
	自動閉鎖装置 DC24V、防火戸用
	自動閉鎖装置 防火シャッター用
	自動閉鎖装置 防火ダンパー用
	連動中継器
	電子ブザー
	警戒区域番号 火災表示用(自動試験機能付を含む)
	警戒区域番号 火災表示用、階段用(自動試験機能付を含む)
	警戒区域線
	動作区域番号 専用感知器連動用(自動試験機能付を含む)
	動作区域番号 防火ダンパー用
	ケーブル配線 天井いんべい
	配管配線 いんべい
	配管配線上げ引下げ
	ジャンクション、フルボックス

《注 記》

- 複合盤仕様
  - P型1級、壁掛型、窓式、主音響(音声警報)・予備電源内蔵番種式、自動断線警報機能付
  - 自動試験機能付
  - アドレス表示付、部屋番号表示機能付
  - 操作無効機能付
  - カラーユニバーサルデザイン対応
  - 履歴リスト機能(通常履歴1,000件、自動試験履歴2,000件)
  - 表示内訳
 

・火災表示	4L	} + 3L(予備) = 10L
・防火ダンパー表示	3L	
- 専用感知器回線数 1L
- 諸表示部(3L標準装備)
- 移転信号内訳:
  - ・機械警備制御盤へ火災代表信号移報(無電圧、a接点、1L)
  - ・オートドア制御盤へ火災代表信号移報(無電圧、a接点、1L)
  - ・誘導灯信号装置へ火災代表信号移報(無電圧、a接点、1L)
- 1回線には自動試験機能付感知器を最大60個接続可能とする。
- 複合盤は自動試験機能付感知器のアドレス(7セグメント)表示を可能とする。
- 感知器はすべて確認灯付とする。
- 地区ベル鳴動方式は一斉鳴動方式とする。

6. 防火防排煙制御方式

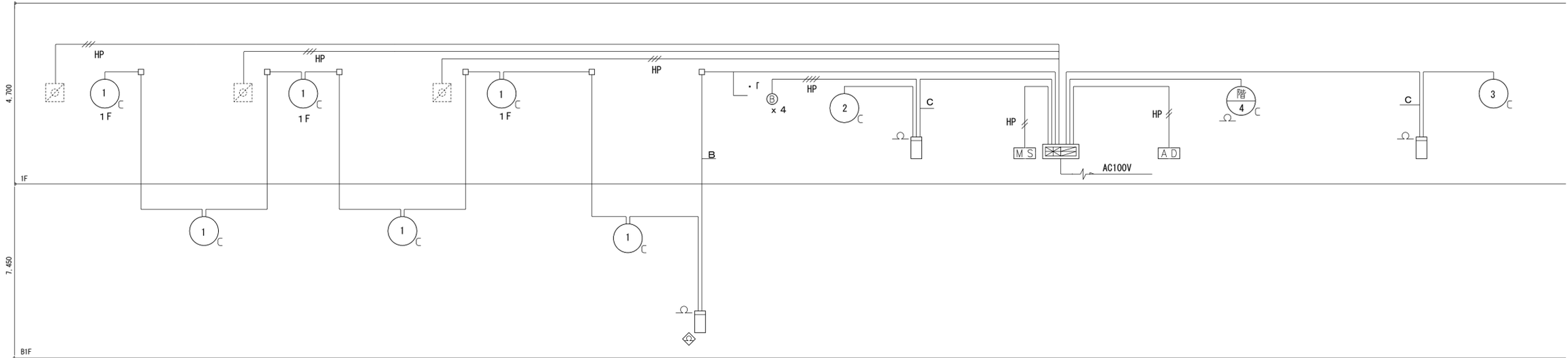
制御 種別	専用感知器 連動	自火報連動	現場手動	遠 隔	
				始動	復帰
防火戸					
防火シャッター					
防火ダンパー		○		○	

7. 特記なき配管配線は下記とする。  
【天井内30分】 【壁内保護管】

AE0.9-2C(PF16)	HP	AE0.9-2C(PF16)
AE0.9-4C(PF16)	HP	AE0.9-4C(PF16)
HPO.9-2C(PF16)	HP	HPO.9-2C(PF16)
HPO.9-4C(PF16)	HP	HPO.9-4C(PF16)
SFD	HP1.2-3C(PF16)	

AE:警報用ケーブル  
HP:耐熱ケーブル

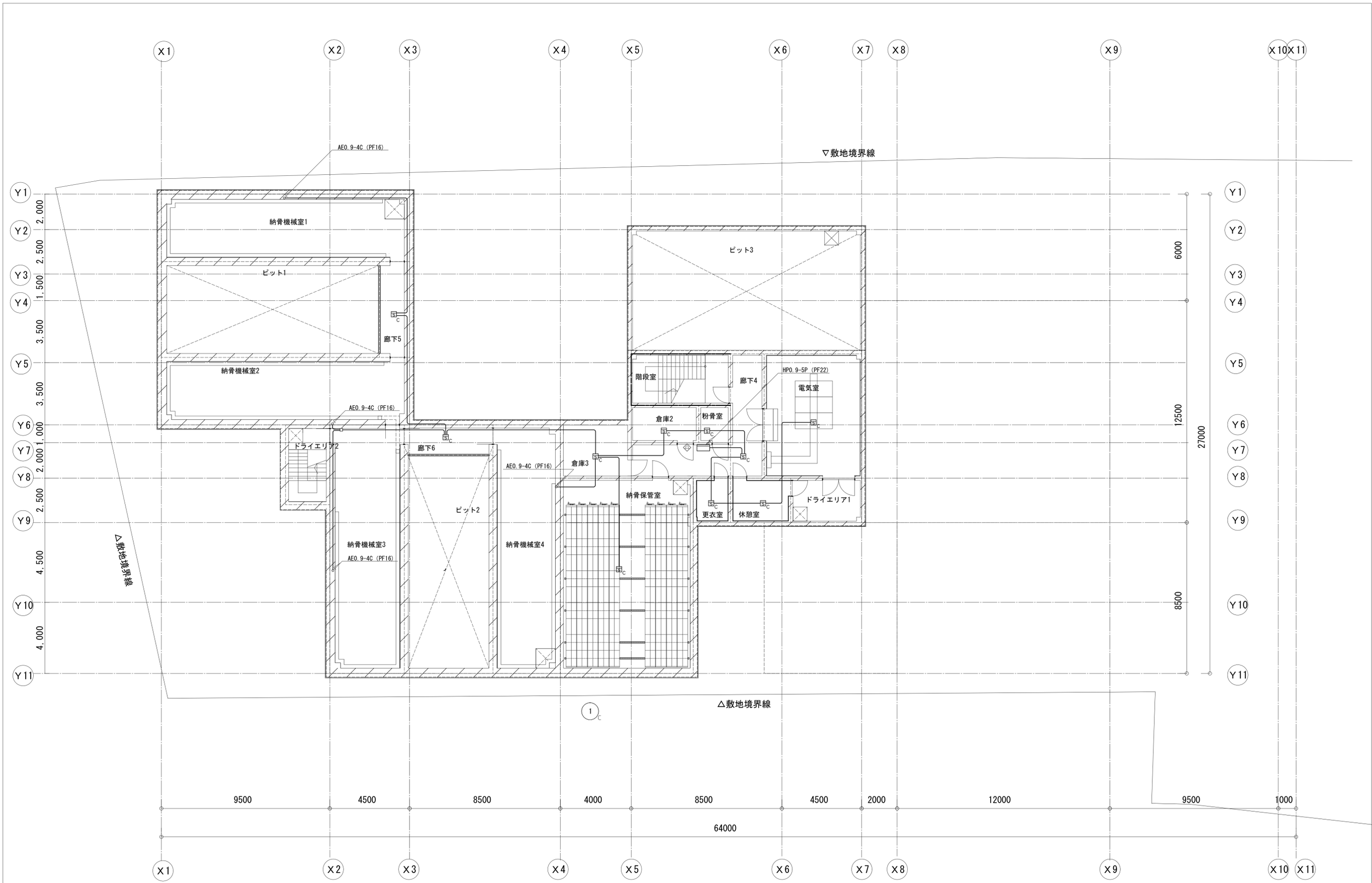
2重天井部分はケーブルころがし配線とする。



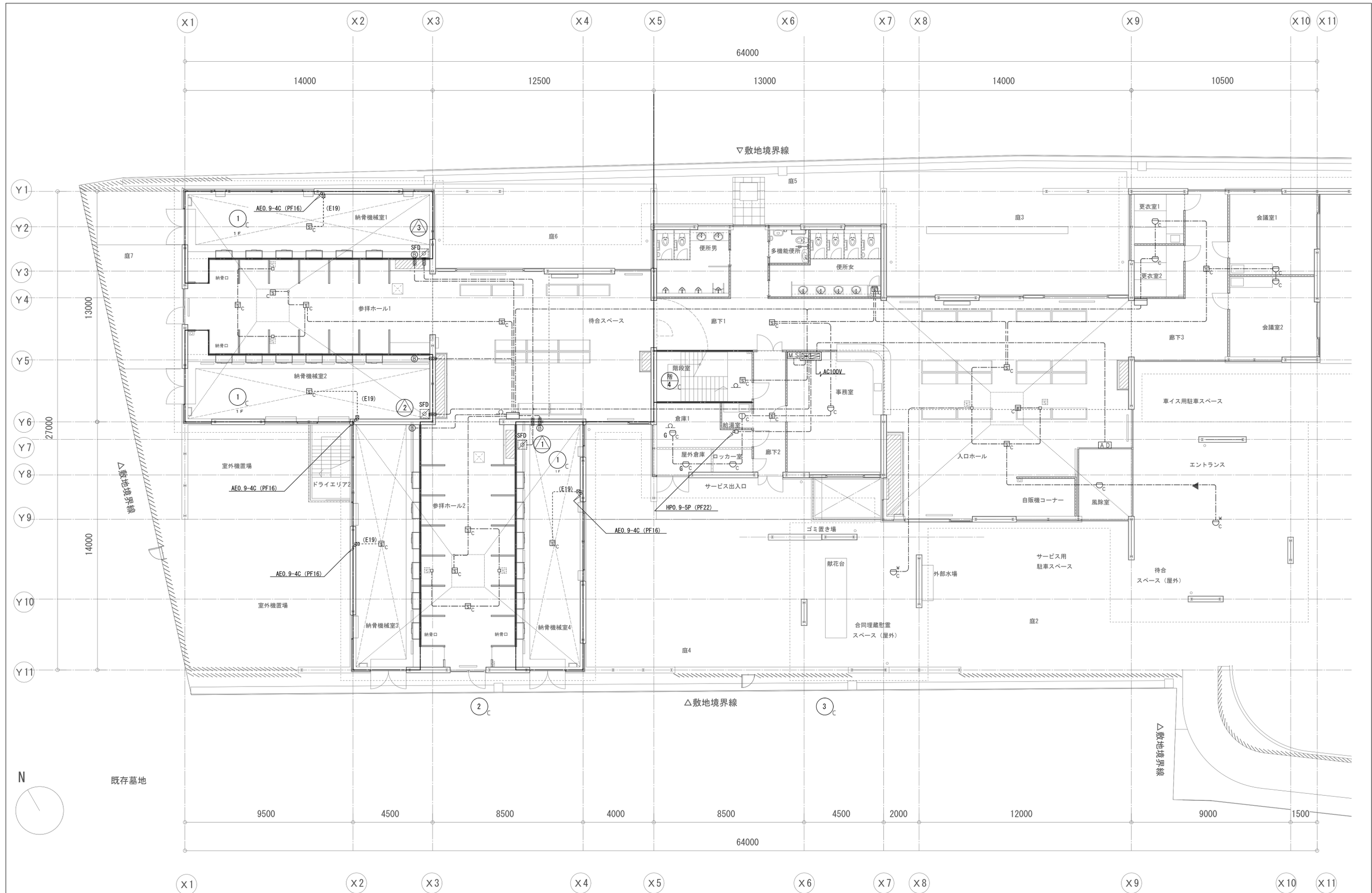
設備系統図

配管配線内訳表	
記号	配管配線内訳
A	HPO.9-3P(PF16)
B	HPO.9-5P(PF22)
C	HPO.9-10P(PF28)
D	HPO.9-15P(PF28)
E	HP1.2-5P(PF22)

横浜市建築局		工事名	日野公園基地納骨堂(仮称)新築工事 (電気設備工事)	
年月日	平成27年3月	縮尺	A1:N/S A3:N/S	図面名称
設計者		図面番号	備考	完成年度
— 協賛建築士事務所 株式会社建築士事務所 第1559号 株式会社コンプレックス 建築士事務所 第1676号 建築業		図面枚数	図面枚数	図面番号
				E-26



横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨堂（仮称）新築工事 （電気設備工事）			
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称	自動火災報知 地階平面図	
設計者		施設番号	棟番号	完成年度	図面枚数	図面番号
一級建築士事務所 株式会社コンプレックス		第15339号				E-27



横浜市建築局		工事名	日野公園墓地納骨室（仮称）新築工事 （電気設備工事）	
年月日	平成27年3月	縮尺	A1: 1/100 A3: 1/200	図面名称
設計者		図面番号	納骨室	1階平面図
一級建築士事務所	株式会社 日野公園建設 第1533号	施設番号	納骨室	図面枚数
二級建築士事務所	株式会社 コンテンツデザイン	竣工年度	2015	図面番号
一級建築士事務所	株式会社 日野公園建設 第1533号	竣工年度	2015	図面番号
二級建築士事務所	株式会社 コンテンツデザイン	竣工年度	2015	図面番号