

## 幹線リスト

幹線番号	負荷名称	配線系統	負荷容量	ケーブルサイズ	接地線(ED)	敷設
L23	JOL-1		8.92kVA	EM-CET60° DV-3R 60°	8° x2	(G70) (FEP65)
L23-1	JOL-1-1		5.75kVA	EM-CET22°	5.5° x2	(G42) (FEP50)

## 凡例表

記号	名称	備考
E	電灯分電盤	
*	幹線番号(電灯)(*は番号)	

※ハンドホール形状は下記による。

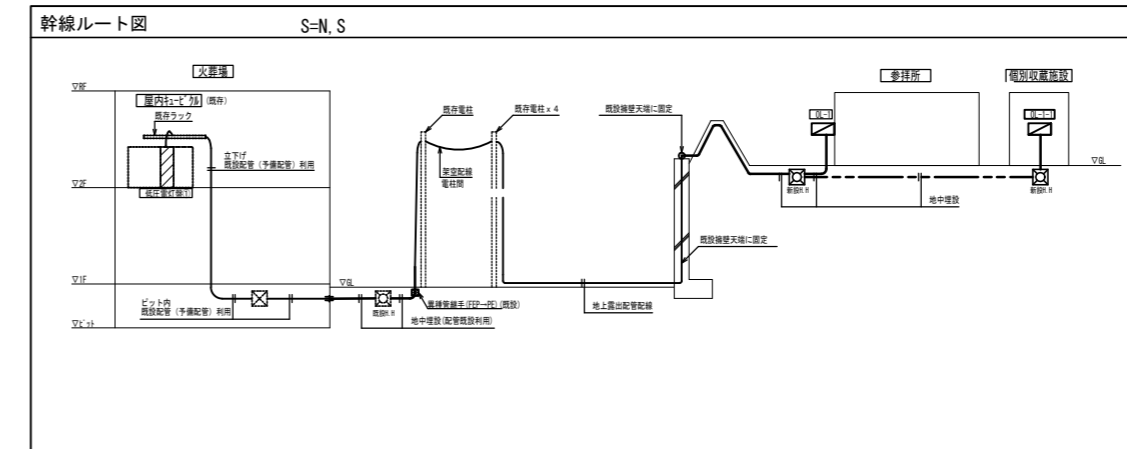
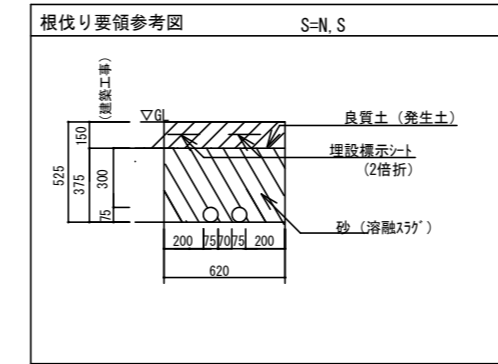
- H.H1 ハンドホール(900×900×900)(600中重耐重・鉄蓋)  
H.H2 ハンドホール(900×900×900)(600中耐重・鉄蓋)

※ブルボックスサイズ仕様は下記とし、WPはステンレス製(防水型)とする  
■222 200×200×200(SUS)  
■333 300×300×300(SUS)  
■444 400×400×400(SUS)  
■555 500×500×500(SUS)  
■666 600×600×600(SUS)全ての防火区画(防火上主要な間仕切壁)貫通部は  
防火区画貫通処理(国土交通省大臣認定工法)を施す事とする。  
—防火区画—

※上記は全ての設備に適用し、貫通部処理を施す事とする。

図中 ■は防火区画貫通処理部分を示す

- a : (ケーブル・床) PS060 FL-0772 相当  
b : (ケーブル・壁) PS060 WL-0756 相当  
c : (電線管・床) PS060 FL-0510 相当  
d : (電線管・壁) PS060 WL-0367 相当



## 幹線リスト

幹線番号	負荷名称	配線系統	負荷容量	ケーブルサイズ	接地線(ED)	敷設
L-23	OL-1		8.92kVA	EM-CET60°	8° x2	(G70) (FEP65)
L-23-1	OL-1-1		5.75kVA	EM-CET22°	5.5° x2	(G42) (FEP50)

## 凡例表

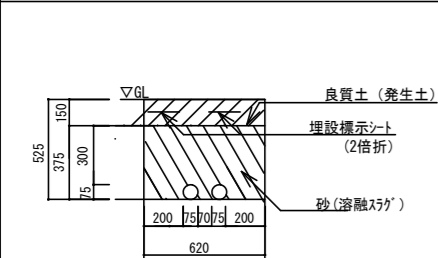
記号	名 称	備 考
■	電灯分電盤	
○	幹線番号(電灯)(*は番号)	
□	埋設標	
○	コンセント(2P15A・E付×2)	
□	直結電源用ボックス	
○	換気扇スイッチ	(機械設備支給品)
○	換気扇	(機械設備)
■	空調機器	(機械設備)

※ハンドホール形状は下記による。

H. H1 ハンドホール(900×900×900)(600φ重耐重・鉄蓋)

H. H2 ハンドホール(900×900×900)(600φ中耐重・鉄蓋)

## 根伐り要領参考図 S=N, S



※ブルボックスサイズ仕様は下記とし、WPはステンレス製(防水型)とする

■222 200×200×200(SUS)

■333 300×300×300(SUS)

■444 400×400×400(SUS)

■555 500×500×500(SUS)

■666 600×600×600(SUS)

全ての防火区画(114条区画(防火上主要な間仕切壁)貫通部は防火区画貫通処理(国土交通省大臣認定工法)を施す事とする。

——防火区画

※上記は全ての設備に適用し、貫通部処理を施す事とする。

図中 ■は防火区画貫通処理部分を示す

a : (ケーブルラック・床) PS060 FL-0772 相当

b : (ケーブルラック・壁) PS060 WL-0756 相当

c : (電線管・床) PS060 FL-0510 相当

d : (電線管・壁) PS060 WL-0367 相当

2 特記なき配管配線は下記による。

—— EM-EEF2.0-3C (PF22) (E25)

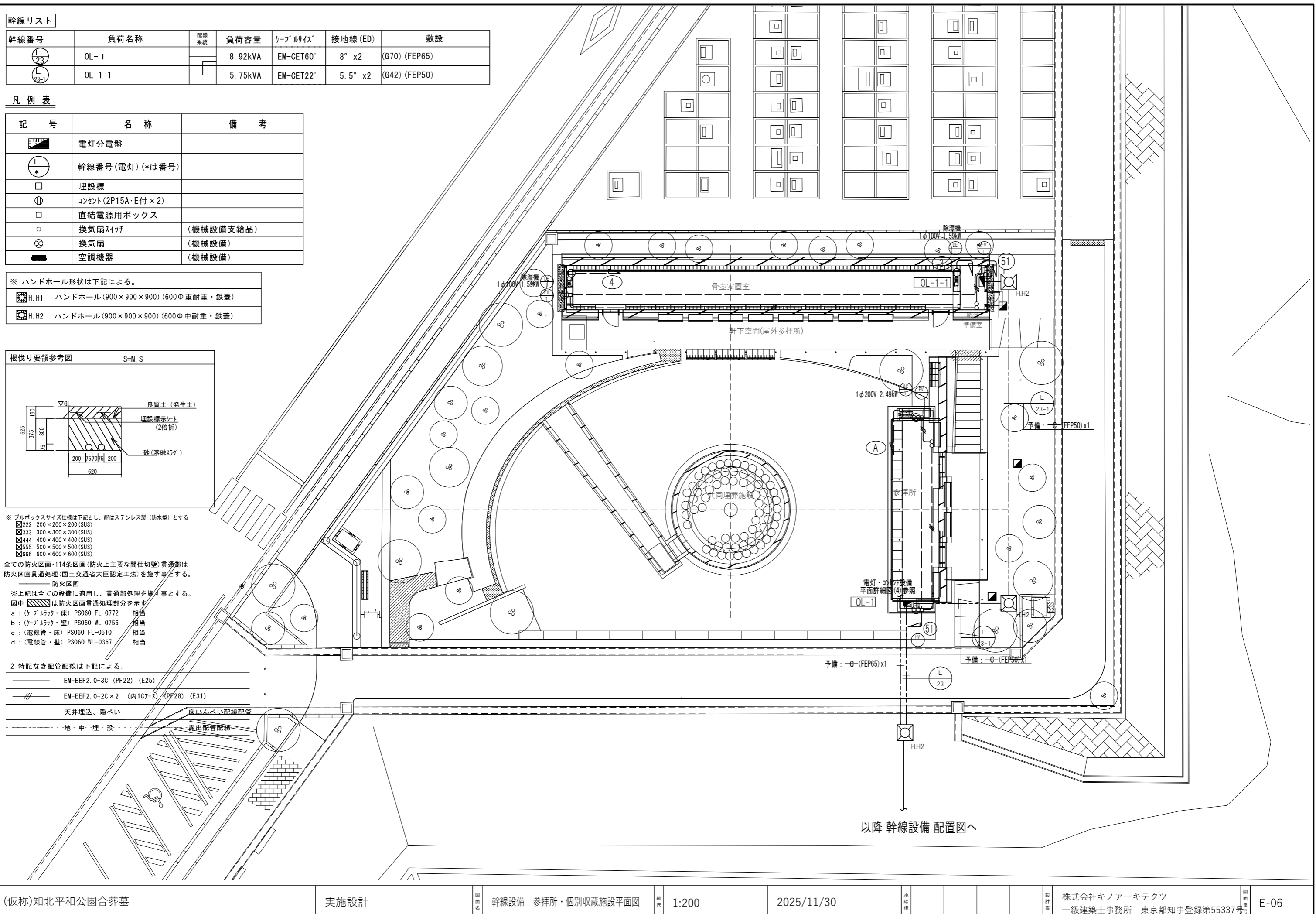
/// EM-EEF2.0-2C×2 (内1C7-入) (PF28) (E31)

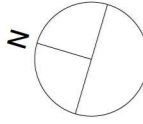
天井埋込、隠べい

-地-中-埋-設-

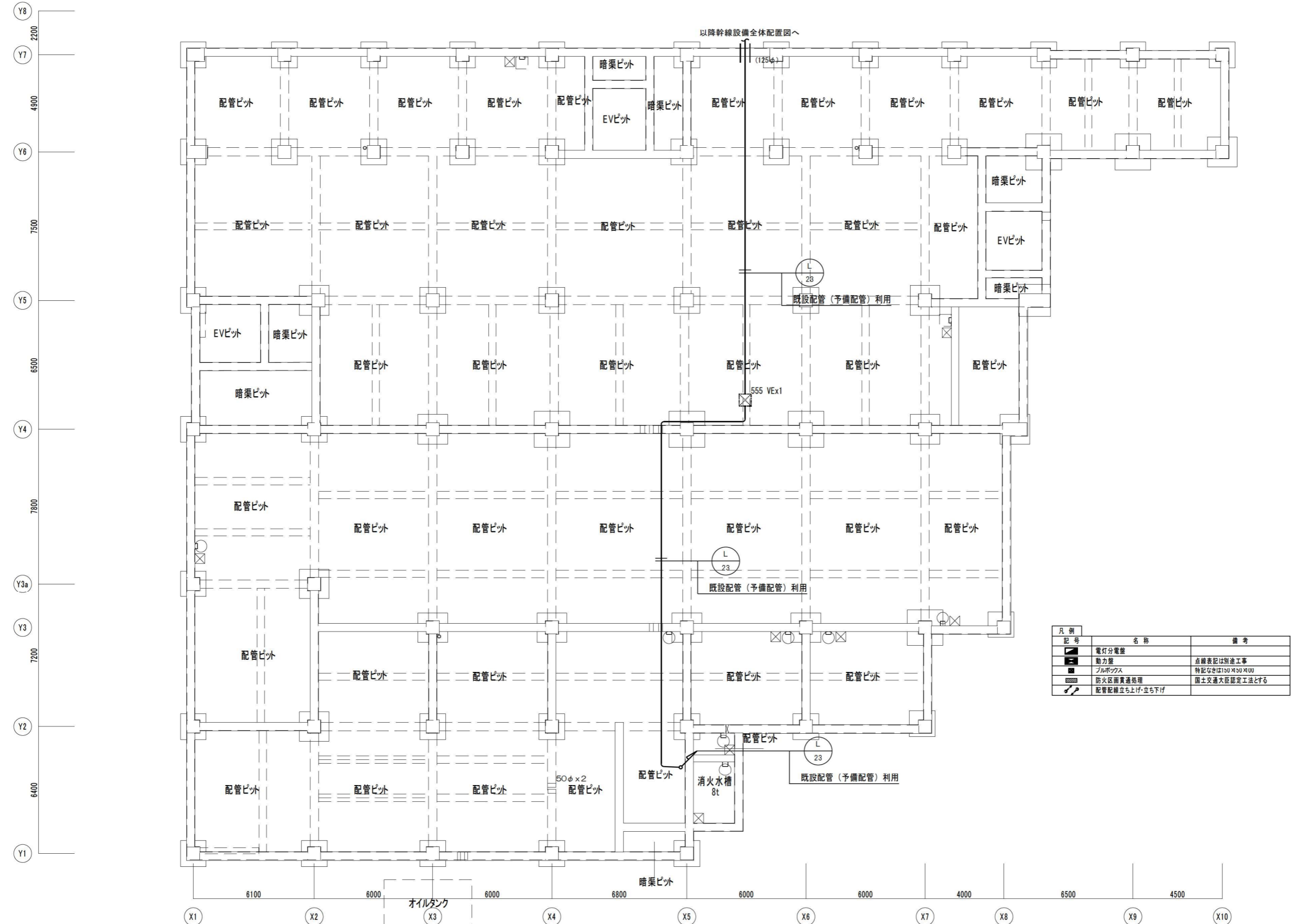
露出配管配線

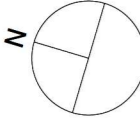
以降 幹線設備 配置図へ





X1 4600 X1a 4500 X2a 4500 X3a 4500 X4 6800 X5 4500 X5a 4500 X6a 4500 X7a 4500 X8a 4500 X9 4500 X10





X1 X1a X2a X3a X4 X5 X5a X6a X7a X8a X9 X10

This architectural floor plan illustrates the layout of a large building, likely a crematorium or similar facility. The plan is divided into several sections:

- Ground Floor (Top Section):** Features a "車寄せ1" (Car Parking 1) area with a "多目的室" (Multi-Purpose Room), "倉庫1" (Storage 1), and "風除室2" (Wind Protection Room 2). It also includes "EV1", "HCWC1", "WWC1", and "MWFG1".
- First Floor:** Contains "受付" (Reception), "事務室" (Office), "職員更衣室" (Staff Changing Room), "職員WC1" (Staff WC 1), "職員WC2" (Staff WC 2), and "車いす駐車場" (Wheelchair Parking).
- Second Floor:** Includes "待合スペース1" (Waiting Space 1), "風除室3" (Wind Protection Room 3), "EV2", "通路1" (Passageway 1), "階段2" (Staircase 2), "お別れ室5" (Visitation Room 5), "お別れ室4" (Visitation Room 4), "お別れ室3" (Visitation Room 3), "お別れ室2" (Visitation Room 2), "お別れ室1" (Visitation Room 1), "通路4" (Passageway 4), "階段3" (Staircase 3), "防災倉庫" (Disaster Prevention Warehouse), "脱衣洗濯室" (Dressing and Laundry Room), "職員WC3" (Staff WC 3), "休憩室" (Rest Room), and "制御室" (Control Room).
- Third Floor:** Shows "動物炉室" (Animal Cremation Room), "将来増設スペース" (Future Expansion Space), and "将来的増設炉室" (Future Expansion Cremation Room).
- Fourth Floor:** Features "動物火葬受付" (Animal Cremation Reception), "靈安室" (Spirit Resting Room), "火葬炉搬出入口1" (Cremation Furnace Removal Exit 1), "火葬炉搬出入口2" (Cremation Furnace Removal Exit 2), "残灰・飛灰室" (Ashes and Ashes Room), "ポンプ室" (Pump Room), "倉庫2" (Storage 2), and "PS (油管)" (PS (Oil Pipe)).

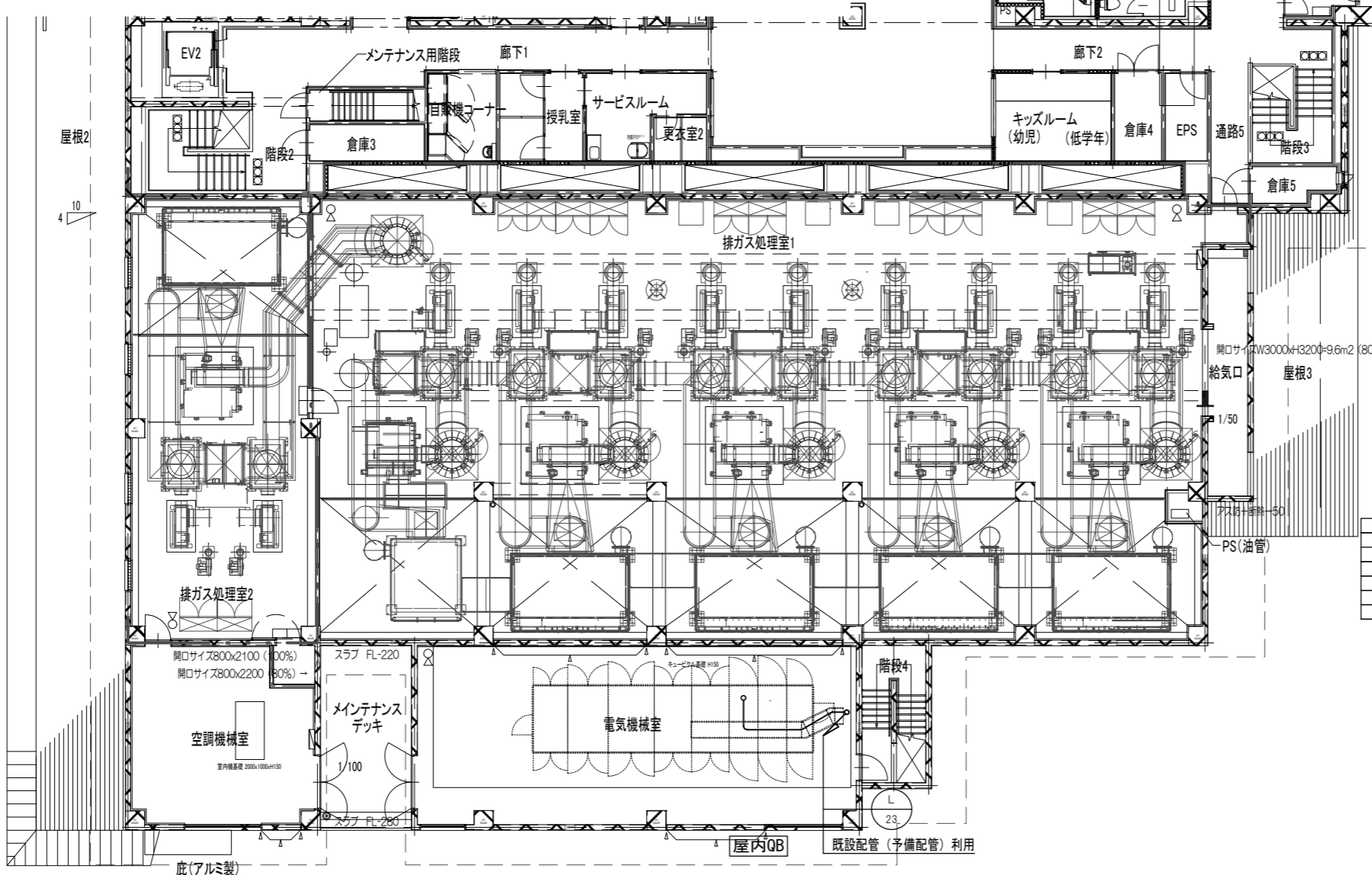
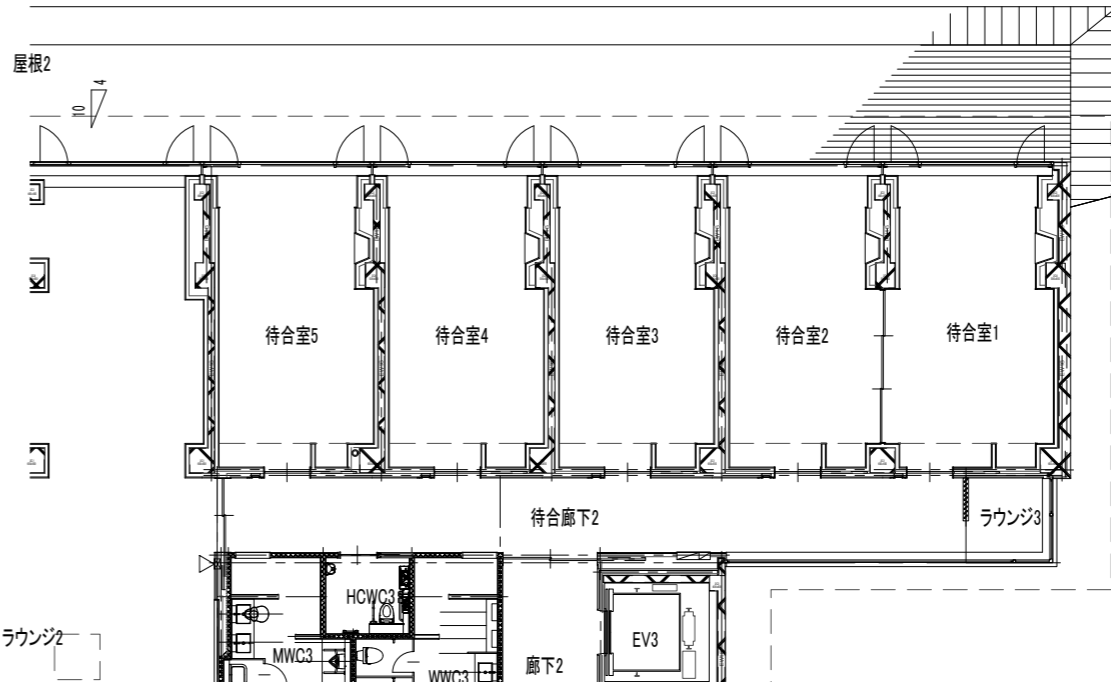
**Legend (凡例):**

記号	名 称
■	電灯分電盤
■	動力盤
■	ブルボックス
■	防火区画貫通処理
■	国土交通大臣
■	配管配線立ち上げ・立ち下げ

**Notes:**

- "既設配管 (予備配管) 利用" (Use of Existing Pipe (Reserve Pipe)) is indicated near the bottom right.
- "下部オイルタンク" (Bottom Oil Tank) is indicated at the very bottom center.

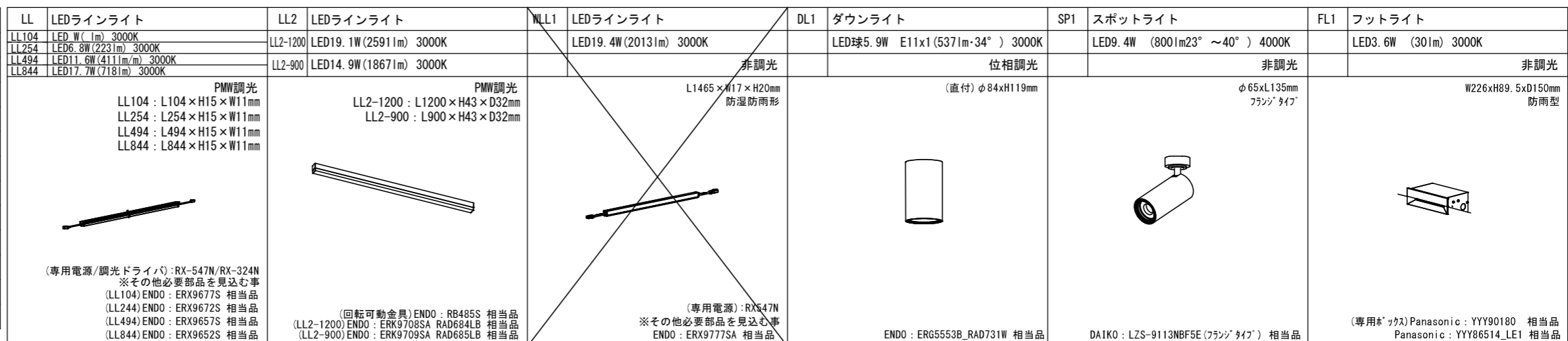
凡例	名 称	備 考
	電灯分電盤	
	動力盤	点線表記は別途工事
	ブルボックス	特記なきは150×150×100
	防火装置清浄処理	国土交通大臣認定工法とする
	配管を立上げ、立て下げる	



凡例		
記号	名 称	備 考
	電灯分電盤	
	動力盤	占線表記は別途工事
	ブルボックス	特記なきは150×150×100
	防火土区画隔離処理	国土交通大臣認定工法とする
	配管仕切付トヨカカシマ	

照明器具姿図

特記なき記号は下記による。		
記号	名称	備考
——	LEDラインライト	照明器具姿図参照
○	LEDダウントライト	照明器具姿図参照
◐	LEDフットライト	照明器具姿図参照
△	LEDスポットライト	照明器具姿図参照
PS	照明用電源装置	遠藤照明:RX-547N相当品
Tr	調光ドライバー	遠藤照明:RX-324N相当品
↗	調光スイッチ	
⊗	リモコンセレクタスイッチ	
①	コンセント(2P15A・E付×2)	4:コンセント(2P15A・E付×4)
①W	防水コンセント(抜止2P15A・E付×2+ET)	
(S)	照度センサー	



注記

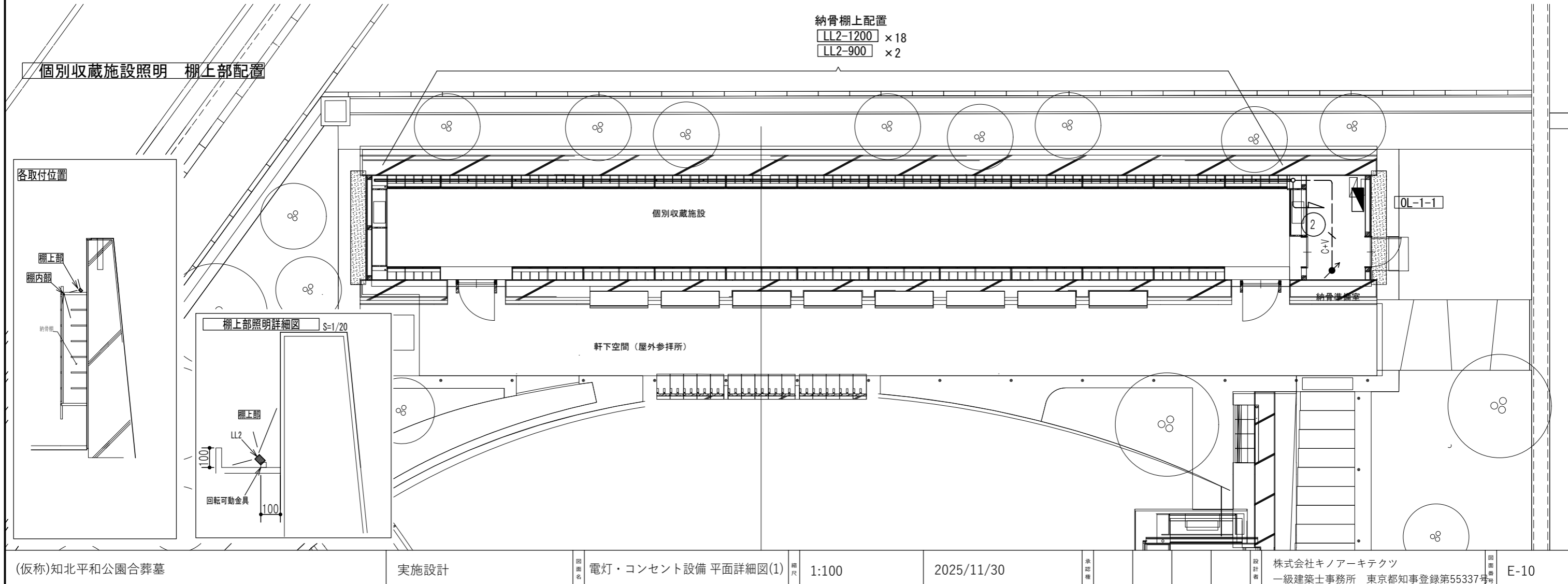
1. 特記なき配管配線は下記とする。

- EM-EEF2.0-3C (内1C7-ス) (PF22) ×1
- C<sub>+</sub> EM-CPEE0.9-1C (内1C7-ス) (PF22) ×1
- C<sub>+</sub>V EM-EEF2.0-3C + EM-CPEE0.9-1C (内1C7-ス) (PF28) ×1
- 天井内ころがし 天井隠蔽配管配線又は棚上部ころがし
- 床下配管配線 地中埋設配管配線

2. 防火区画等を配管配線などが横断する部分については、  
防火区画貫通処理(国土交通大臣認定工法)を施す事。

3. 自動点滅器及びタイマー回路の点滅区分は下記とする。

- t 1 : 夕方～閉園まで (点灯)
- t 2 : 夕方～24時まで (点灯)



## 照明器具姿図

特記なき記号は下記による。			LL	LEDラインライト	LL2	LEDラインライト	WLL1	LEDラインライト	DL1	ダウンライト	SP1	スポットライト	FL1	フットライト
記号	名称	備考	LL104	LED W(1m) 3000K LL254 LED6.8W(223lm) 3000K LL494 LED11.6W(411lm/m) 3000K LL844 LED17.7W(718lm) 3000K	LL2-1200	LED19.1W(2591lm) 3000K LL2-900 LED14.9W(1867lm) 3000K	WLL1	LED19.4W(2013lm) 3000K LL2-900 LED14.9W(1867lm) 3000K	DL1	LED球5.9W E11x1(537lm・34°) 3000K L1465 ×17×H20mm 防湿防雨形	SP1	LED9.4W (800lm23°～40°) 4000K (直付) φ84xH119mm	FL1	LED3.6W (30lm) 3000K φ65xL135mm フランジタイプ
	LEDラインライト	照明器具姿図参照	LL104 : L104×H15×W11mm LL254 : L254×H15×W11mm LL494 : L494×H15×W11mm LL844 : L844×H15×W11mm	PMW調光 LL104 : L104×H15×W11mm LL254 : L254×H15×W11mm LL494 : L494×H15×W11mm LL844 : L844×H15×W11mm	LL2-1200 : L1200×H43×D32mm LL2-900 : L900×H43×D32mm	PMW調光 LL2-1200 : L1200×H43×D32mm LL2-900 : L900×H43×D32mm	L1465 ×17×H20mm 防湿防雨形	(直付) φ84xH119mm	LED9.4W (800lm23°～40°) 4000K (直付) φ84xH119mm	LED3.6W (30lm) 3000K φ65xL135mm フランジタイプ				
	LEDダウントライト	照明器具姿図参照												
	LEDフットライト	照明器具姿図参照												
	LEDスポットライト	照明器具姿図参照												
	照明用電源装置	遠藤照明:RX-547N相当品												
	調光ドライバー	遠藤照明:RX-324N相当品												
	調光スイッチ													
	リモコンセレクタ													
	コンセント(2P15A・E付×2)	4:コンセント(2P15A・E付×4)												
	防水コンセント(抜止2P15A・E付×2+ET)													
	照度センサー													
(専用電源/調光ドライバー):RX-547N/RX-324N ※その他必要部品を見込む事 (LL104)ENDO : ERX9677S 相当品 (LL244)ENDO : ERX9672S 相当品 (LL494)ENDO : ERX9657S 相当品 (LL844)ENDO : ERX9652S 相当品			(回転可動金具)ENDO : RB485S 相当品 (LL2-1200)ENDO : ERK9708SA RAD684LB 相当品 (LL2-900)ENDO : ERK9709SA RAD685LB 相当品			(専用電源):RX547N ※その他必要部品を見込む事 ENDO : ERX9777SA 相当品			ENDO : ERG5553B_RAD731W 相当品 DAIKO : LZS-9113NBF5E(フランジタイプ) 相当品			(専用ボックス)Panasonic : YYY90180 相当品 Panasonic : YYY86514_LE1 相当品		

## 注 記

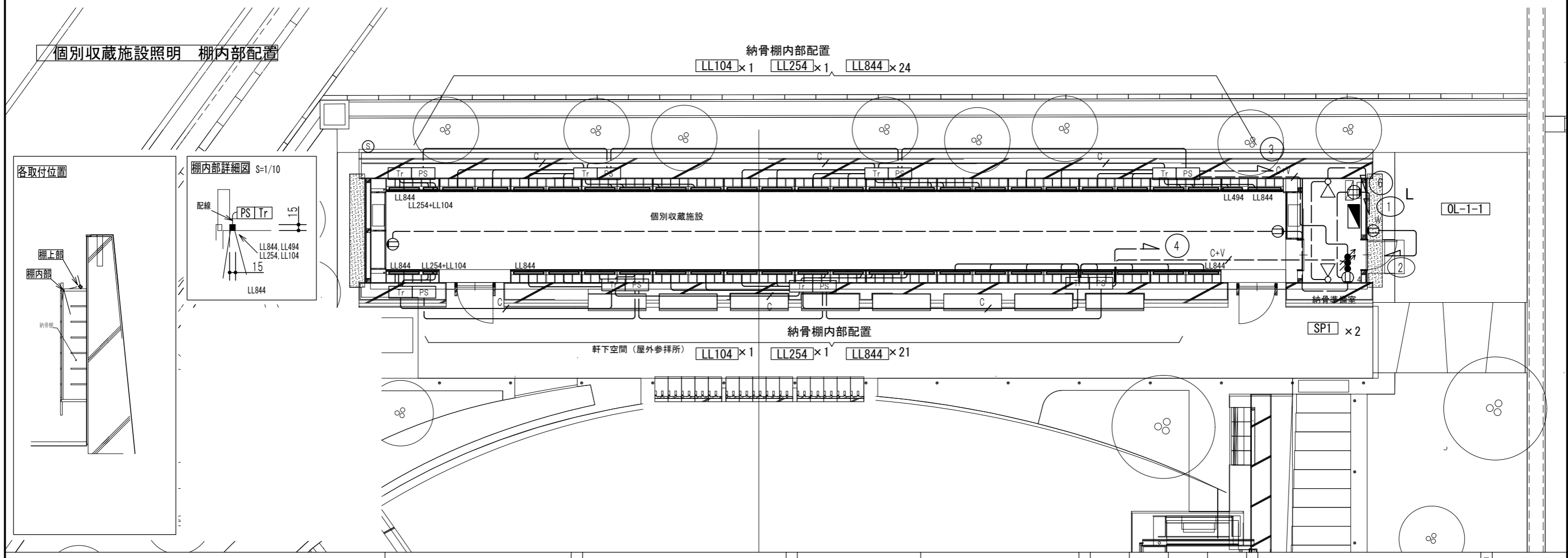
1. 特記なき配管配線は下記とする。

<u>C</u>	EM-EEF2.0-3C	(内1C7-入) (PF22) × 1
<u>G+V</u>	EM-CPEE0.9-1C	(内1C7-入) (PF22) × 1
<u>G</u>	EM-EEF2.0-3C + EM-CPEE0.9-1C	(内1C7-入) (PF28) × 1
— — —	天井内ころがし	天井隠蔽配管記録又は棚上部ころがし
— — —	床下配管記録	地中埋設配管記録

2. 防火区画等を配管配線などが横断する部分については、防火区画面理(同上)と区画面理(同上)を並用す。

- 3 自動点滅器及びタイマー回路の点滅区分は下記とする。

t 1 : 夕方～閉園まで (点灯)  
t 2 : 夕方～24時まで (点灯)



照明器具姿図

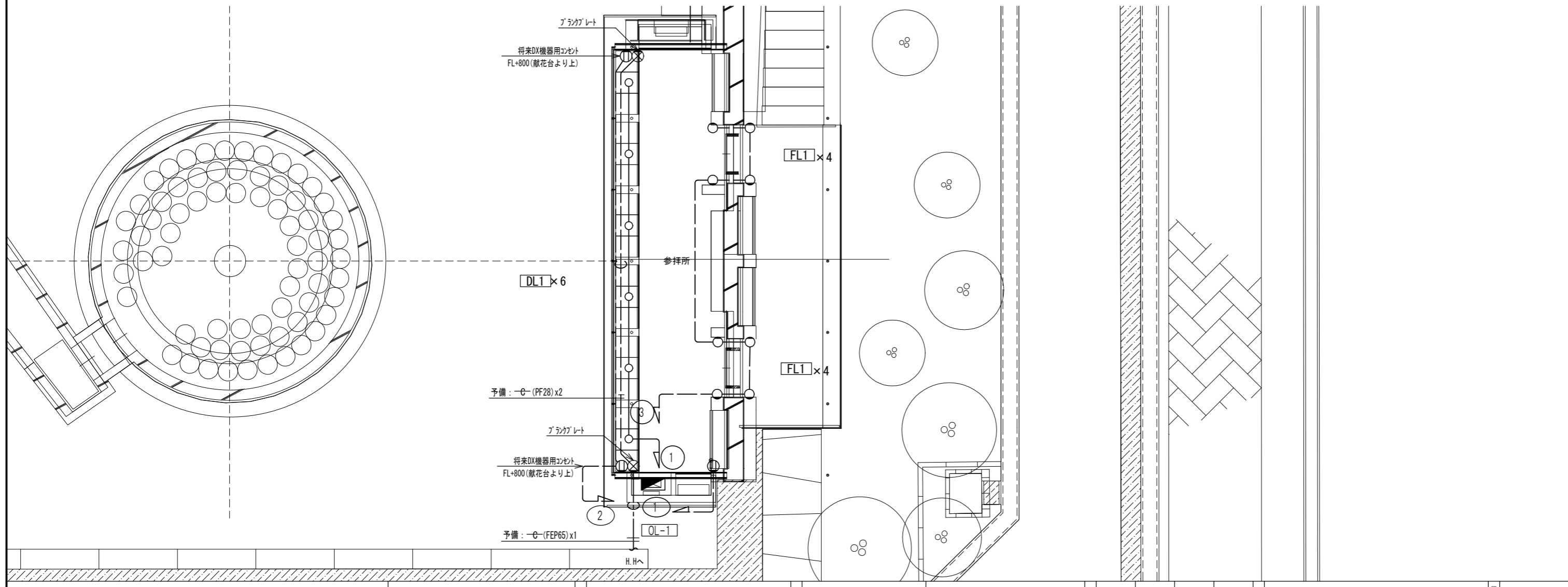
注記

- ### 1. 特記なき配管配線は下記とする。

<u>C</u>	EM-EEF2.0-3C	(内1C7-3) (PF22) × 1
<u>C+V</u>	EM-CPEEO.9-1C	(内1C7-3) (PF22) × 1
<u>---</u>	EM-EEF2.0-3C + EM-CPEEO.9-1C	(内1C7-3) (PF28) × 1
<u>---</u>	天井内ころがし	天井隠蔽配管記録又は棚上部ころがし
<u>---</u>	床下配管線	地中埋設配管記録

2. 防火区画等を配管配線などが横断する部分については、防火区画貫通処理(国土交通大臣認定工法)を施す事。

3. 自動点滅器及びタイマー回路の点滅区分は下記とする。  
t 1 : 夕方～閉園まで (点灯)  
t 2 : 夕方～24時まで (点灯)



## 凡例

記号	名称	備考
■	ネットワークレコーダー(壁掛型)	
MON	23型液晶モニター(壁掛型)	
□	ドーム型ネットワークカメラ(壁面取付)	

## (注記)

1. 特記なき配線配管は下記による。

EM-U T P 0.5-4 P (P F 2 2)

2. 防火区画及び防火上主要な間仕切り部分の貫通処理は、国土交通大臣認定工法を用いて行うこと。

3. UTPケーブル全てCat.6aとする。

監視カメラ設備 ブロック図

