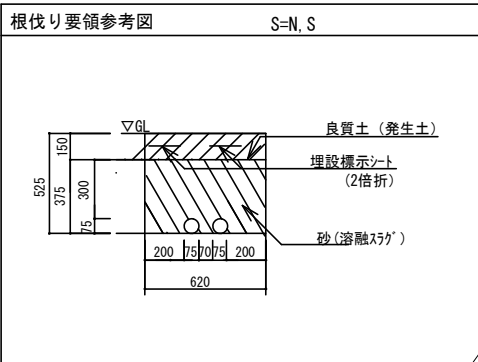


幹線リスト						
幹線番号	負荷名称	配線系統	負荷容量	ケーブルサイズ	接地線 (ED)	敷設
L23	OL-1		8.92kVA	EM-CET60	8° x2	(G70) (FEP65)
L23-1	OL-1-1		5.75kVA	EM-CET22	5.5° x2	(G42) (FEP50)

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中耐重・鉄蓋)
	H. H2 ハンドホール (900×900×900) (600Φ中耐重・鉄蓋)



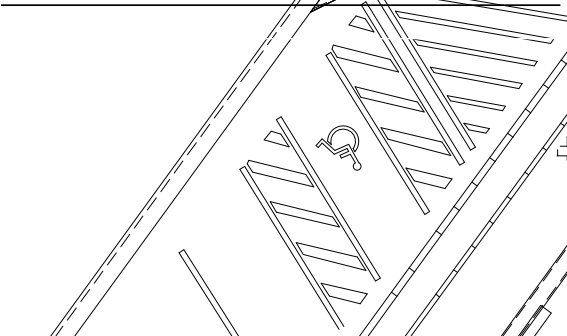
- ※ ブルボックスサイズ仕様は下記とし、WPはステンレス製 (防水型) とする
- 222 200×200×200 (SUS)
 - 333 300×300×300 (SUS)
 - 444 400×400×400 (SUS)
 - 555 500×500×500 (SUS)
 - 666 600×600×600 (SUS)

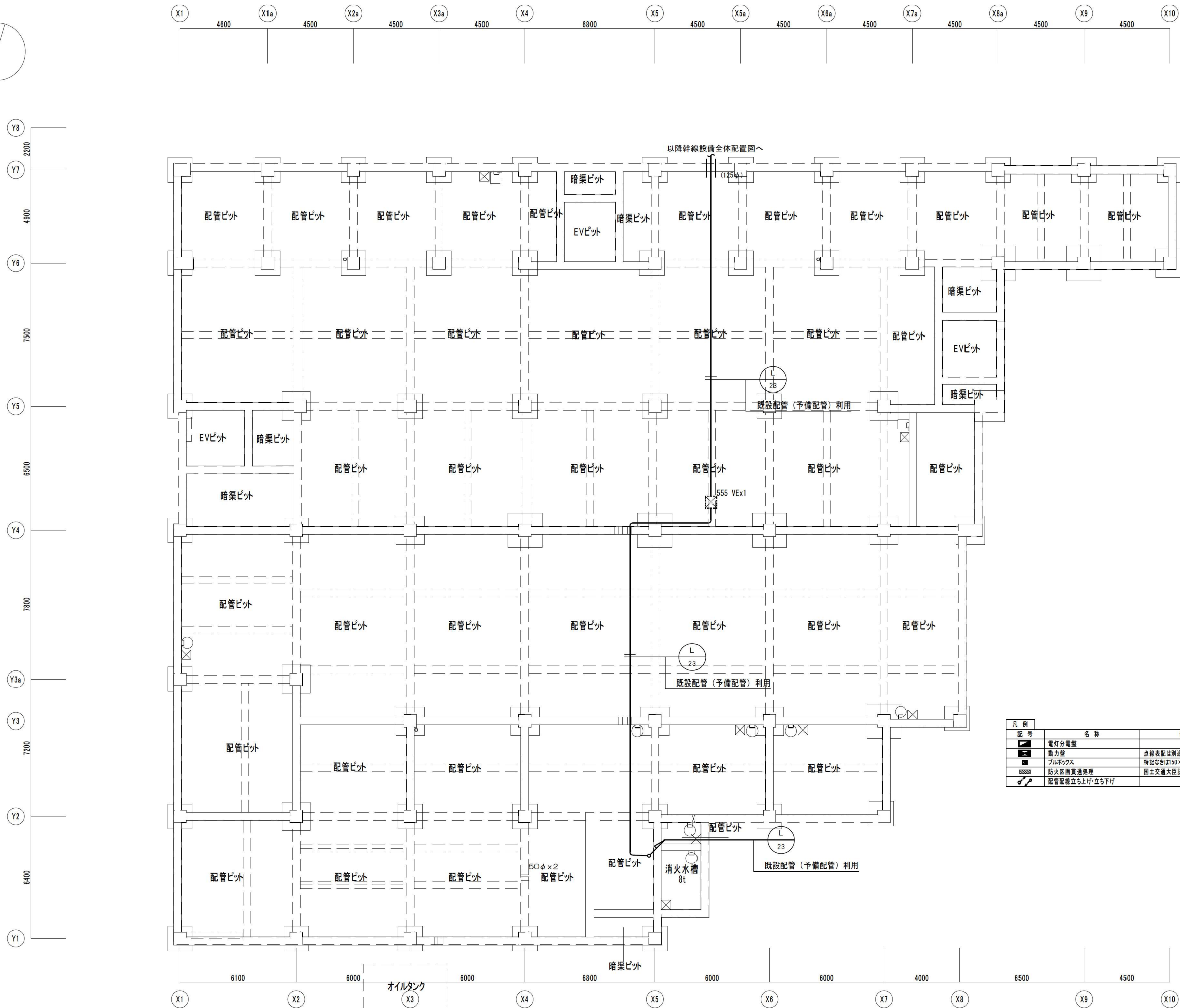
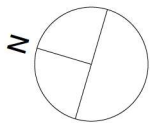
全ての防火区画・114条区画 (防火上主要な間仕切壁) 貫通部は防火区画貫通処理 (国土交通省大臣認定工法) を施す事とする。

- 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

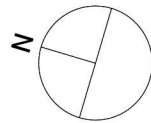
2 特記なき配管配線は下記による。

	EM-EEF2.0-3C (PF22) (E25)
	EM-EEF2.0-2C×2 (内1C7-2) (PF28) (E31)
	天井埋込、隠ぺい
	床・中・埋・設
	露出配管配線



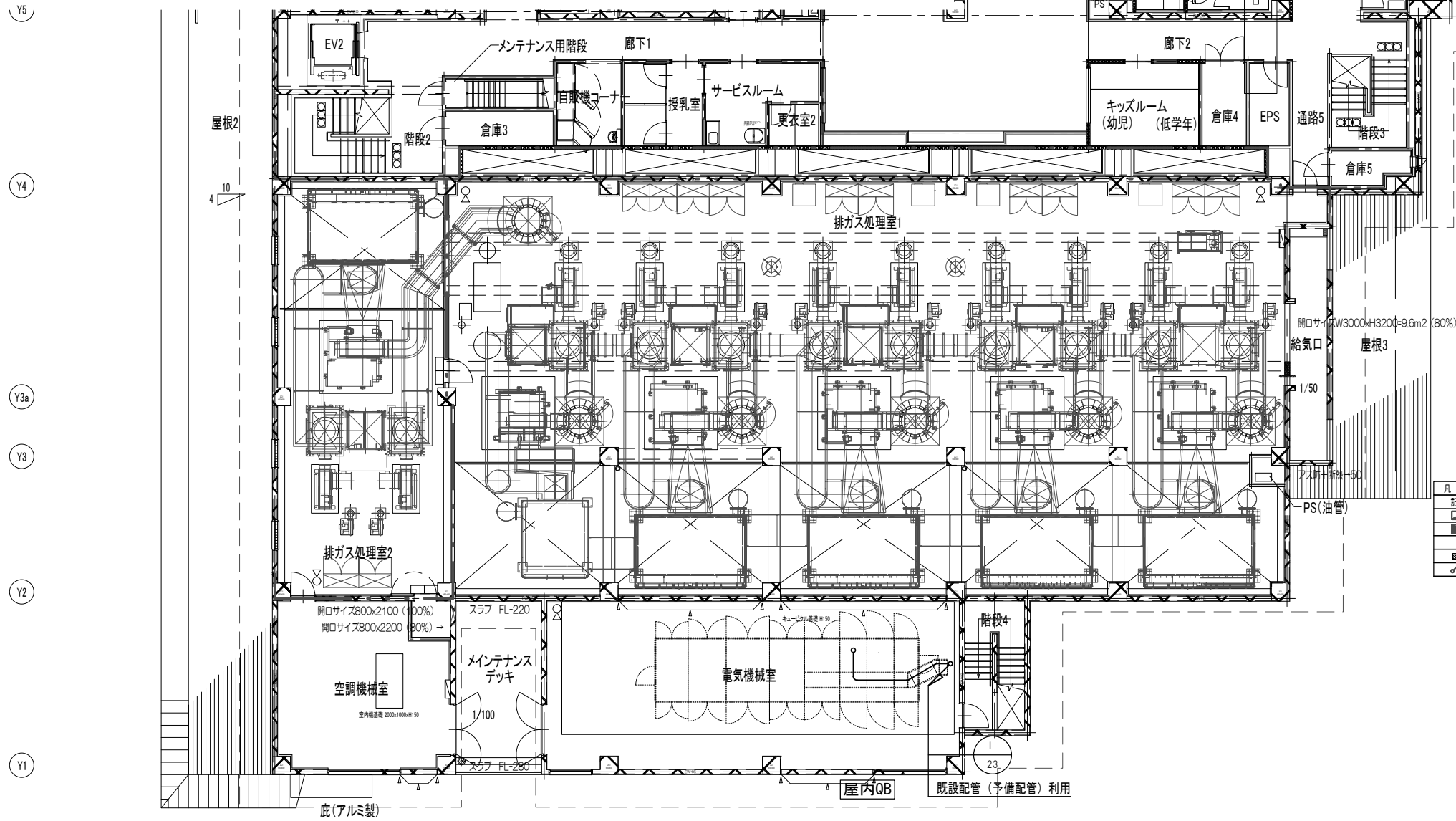
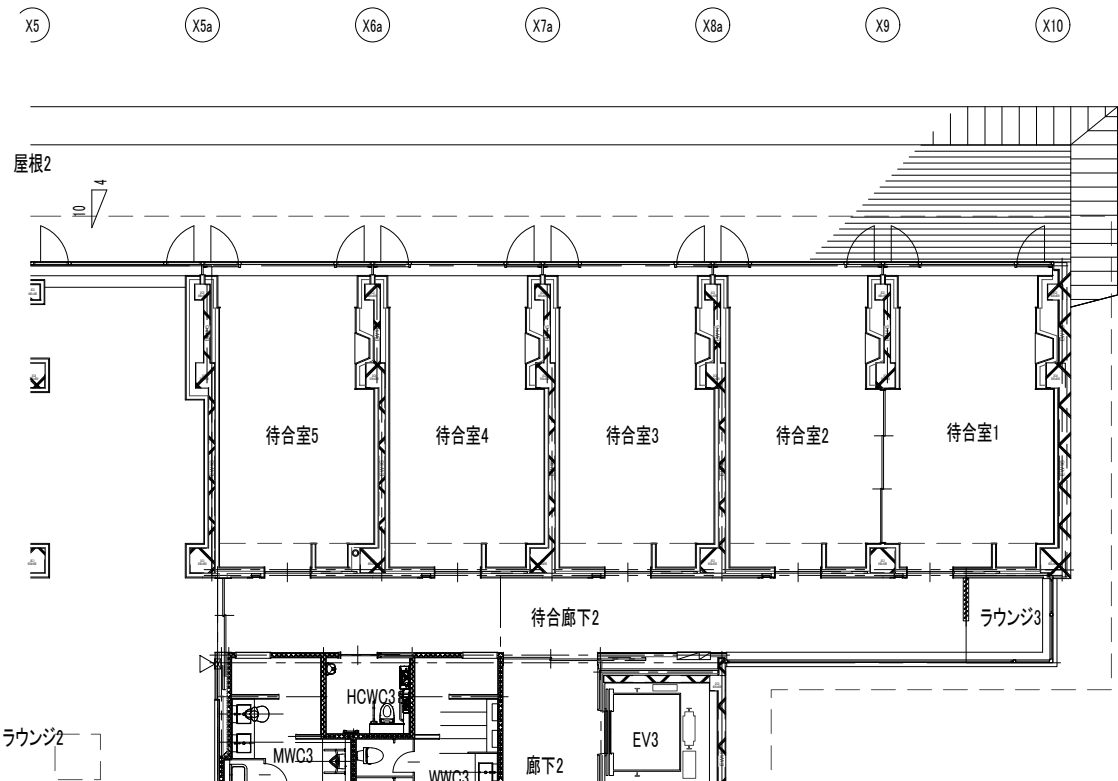


凡 例		
記 号	名 称	備 考
	電灯分電盤	
	動力盤	点線表記は別途工事
	フルボックス	特記なきは100×100×100
	防火区画貫通処理	国土交通大臣認定工法とする
	配管配線立ち上げ・立ち下げ	



凡例		
記号	名称	備考
	電灯分電盤	
	動力盤	点検表記は別途工事
	フルボックス	特記なきは150×60×100
	防火区画貫通処理	国土交通大臣認定工法とする
	配管配線立ち上げ・立ち下げ	

付加機能・・・*:ELCB(トリップ／ノントリップ切替可) ■:漏電警報付、□:警報接点付													電力計量(検付・パルス発信器付)		電力計量取付スペース	
変圧器 No.	配電盤結線	幹線番号	負荷名称	容量					MCCB	付加機能	幹線サイズ	管路		備考		
				(kW)	(kVA)	P	AF	AT				配管	ラック			
① 低圧電灯盤①	 <div>1φ3W 6600/210-105V 100kVA</div> <div>T= 69.1 (kVA)</div>															
		L-11	1L-1	25.0		3	225	150	CVT100 □	G92	○	IV 8 □				
		L-12	1L-2	12.9		3	100	60	CVT 22 □	E39	○	IV 5.5 □				
		L-R1	RL-1	1.6		3	50	40	CVT 8 □	E39	○	IV 5.5 □				
		L-21	2L-1	46.2		3	400	250	CVT150 □	G92	○	IV 8 □				
		L-22	2L-2	0.62		3	50	40	CVT 8 □	E39	○	IV 5.5 □				
		L-23	OL-1	8.92		3	225	225	EM-CET 60"	FEP80	○	IV 8 □				
			予備			3	225	225								
			予備			3	225	225								
			予備			3	225	225								
</																



凡例	記号	名称	備考
	■	電灯分電盤	
	■	動力盤	点検表記は別途工事
	■	フルボックス	特記なきは150×150×100
	■	防火区画貫通処理	国土交通大臣認定工法とする
	■	配管配線立ち上げ・立ち下げ	

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	LL1	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	LL2-1200	LED19. 1W(2591lm) 3000K		LED19. 4W(2013lm) 3000K		LED球5. 9W E11x1(537lm・34°) 3000K		LED9. 4W (800lm23° ～40°) 4000K		LED3. 6W (30lm) 3000K
	LEDラインライト	照明器具姿図参照	LL254	LED6. 8W(223lm) 3000K	LL2-900	LED14. 9W(1867lm) 3000K				非調光		位相調光		非調光
	LEDスポットライト	照明器具姿図参照	LL494	LED11. 6W(411lm/m) 3000K										
	LEDスポットライト	照明器具姿図参照	LL844	LED17. 7W(718lm) 3000K										
	照明用電源装置	遠藤照明:RX-547N相当品	PMW調光 LL104 : L104×H15×W11mm LL254 : L254×H15×W11mm LL494 : L494×H15×W11mm LL844 : L844×H15×W11mm			PMW調光 LL2-1200 : L1200×H43×D32mm LL2-900 : L900×H43×D32mm			L1465×W17×H20mm 防湿防雨形			(直付) φ84xH119mm		
	調光ドライバー	遠藤照明:RX-324N相当品												
	調光スイッチ		(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		
	リモコンスイッチ											φ65xL135mm フランジタイプ		
	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											W226xH89. 5xD150mm 防雨型		
												(専用金具)Panasonic : YYY90180 相当品 Panasonic : YYY86514_LE1 相当品		

注 記

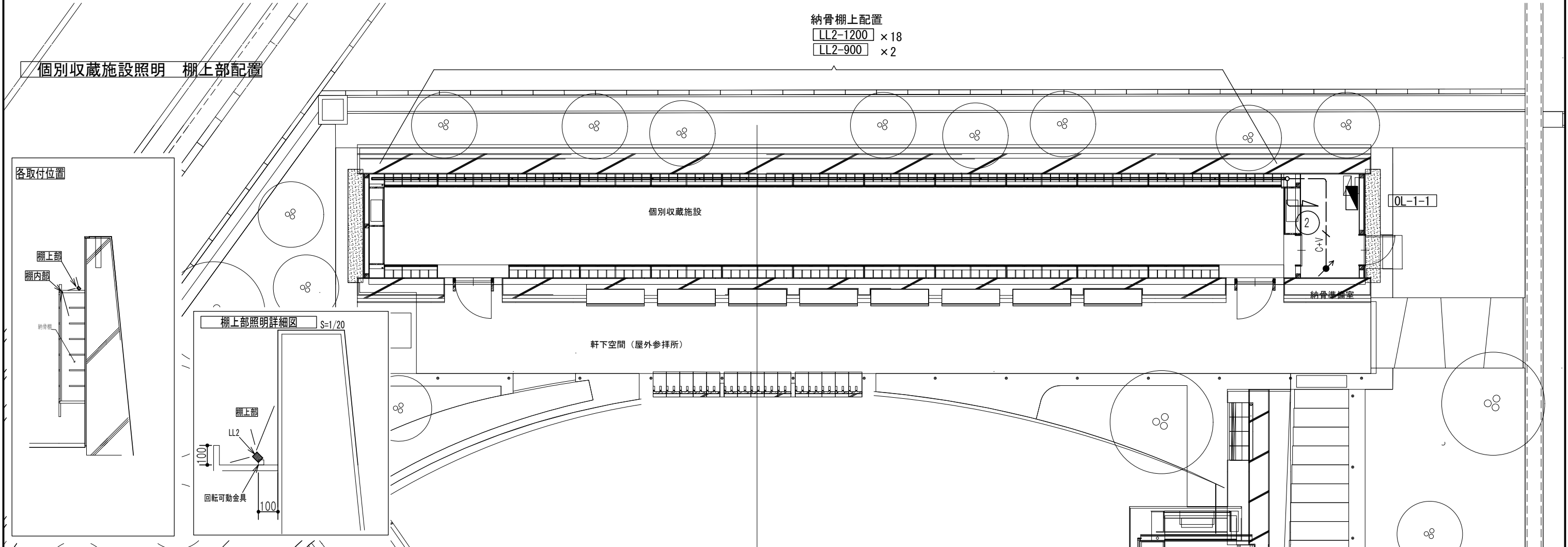
1. 特記なき配管配線は下記とする。

EM-EEF2. 0-3C (内1C7-ス) (PF22) ×1
EM-CPEE0. 9-1C (内1C7-ス) (PF22) ×1
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	LL1	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	LL2-1200	LED19.1W(2591lm) 3000K		LED19.4W(2013lm) 3000K		LED球5.9W E11x1(537lm・34°) 3000K		LED9.4W (800lm23° ~40°) 4000K		LED3.6W (30lm) 3000K
	LEDラインライト	照明器具姿図参照	LL254	LED6.8W(223lm) 3000K	LL2-900	LED14.9W(1867lm) 3000K		非調光		位相調光		非調光		非調光
	LEDスポットライト	照明器具姿図参照	LL494	LED11.6W(411lm/m) 3000K										
	LEDスポットライト	照明器具姿図参照	LL844	LED17.7W(718lm) 3000K										
	照明用電源装置	遠藤照明:RX-547N相当品	PMW調光 LL104 : L104×H15×W11mm LL254 : L254×H15×W11mm LL494 : L494×H15×W11mm LL844 : L844×H15×W11mm			PMW調光 LL2-1200 : L1200×H43×D32mm LL2-900 : L900×H43×D32mm			L1465×H17×H20mm 防湿防雨形			φ65xL135mm フランジタイプ		
	調光ドライバー	遠藤照明:RX-324N相当品												
	調光スイッチ		(専用電源/調光ドライバ):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):RX-547N ※その他必要部品を見込む事 ENDO: ERX9777SA 相当品			(専用キット)Panasonic: YYY90180 相当品 Panasonic: YYY86514_LE1 相当品		
	リモコンスイッチ													
	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													

注 記

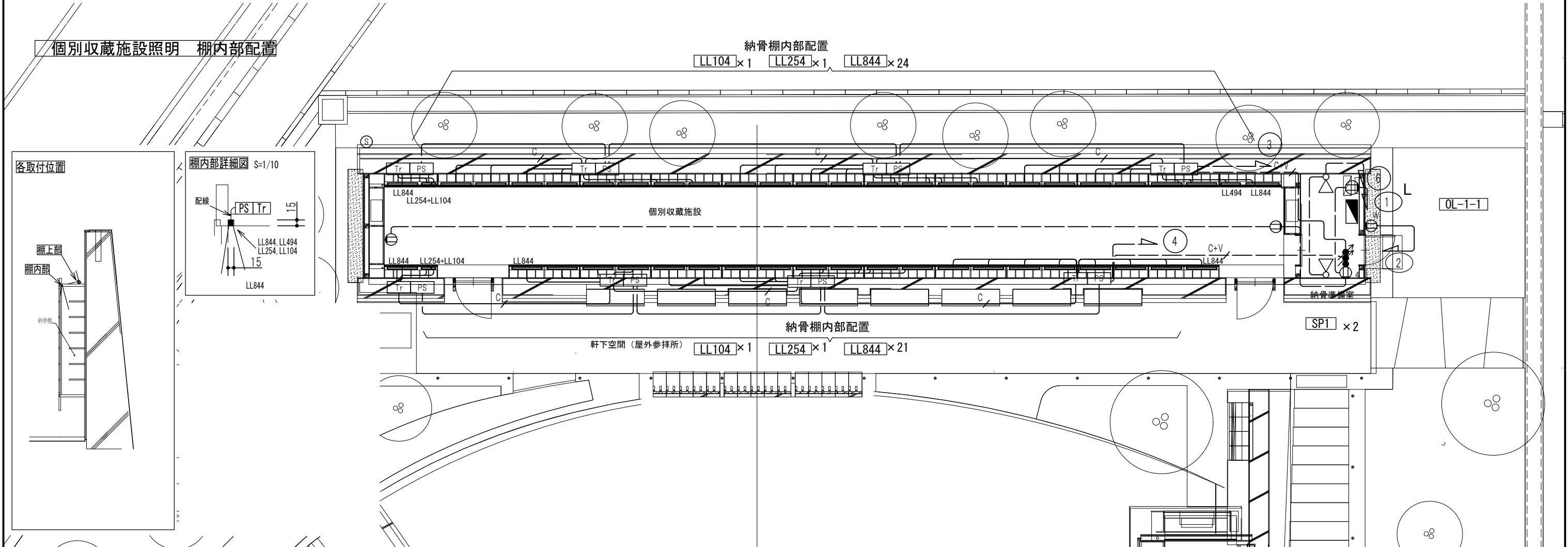
1. 特記なき配管配線は下記とする。

- EM-EEF2.0-3C (内1C7-ス) (PF22) ×1
- EM-CPEE0.9-1C (内1C7-ス) (PF22) ×1
- 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	LL1	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	LL2-1200	LED19.1W(2591lm) 3000K		LED19.4W(2013lm) 3000K		LED球5.9W E11x1(537lm・34°) 3000K		LED9.4W (800lm23°～40°) 4000K		LED3.6W (30lm) 3000K
	LEDラインライト	照明器具姿図参照	LL254	LED6.8W(223lm) 3000K						非調光		位相調光		非調光
	LEDスポットライト	照明器具姿図参照	LL494	LED11.6W(411lm/m) 3000K	LL2-900	LED14.9W(1867lm) 3000K								
	LEDスポットライト	照明器具姿図参照	LL844	LED17.7W(718lm) 3000K										
	照明用電源装置	遠藤照明:RX-547N相当品	PMW調光 LL104: L104×H15×W11mm LL254: L254×H15×W11mm LL494: L494×H15×W11mm LL844: L844×H15×W11mm			PMW調光 LL2-1200: L1200×H43×D32mm LL2-900: L900×H43×D32mm			L1465×H17×H20mm 防湿防雨形			(直付)φ84xH119mm		
	調光ドライバー	遠藤照明:RX-324N相当品												
	調光スイッチ		(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 (LL254)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		
	リモコンレグススイッチ											φ65xL135mm フランジタイプ		
	コンセント(2P15A・E付×2)	4:コンセント(2P15A・E付×4)										W226xH89.5xD150mm 防雨型		
	防水コンセント(抜止2P15A・E付×2+ET)													
	照度センサー											(専用ボックス)Panasonic: YYY90180 相当品 Panasonic: YYY86514_LE1 相当品		

注 記

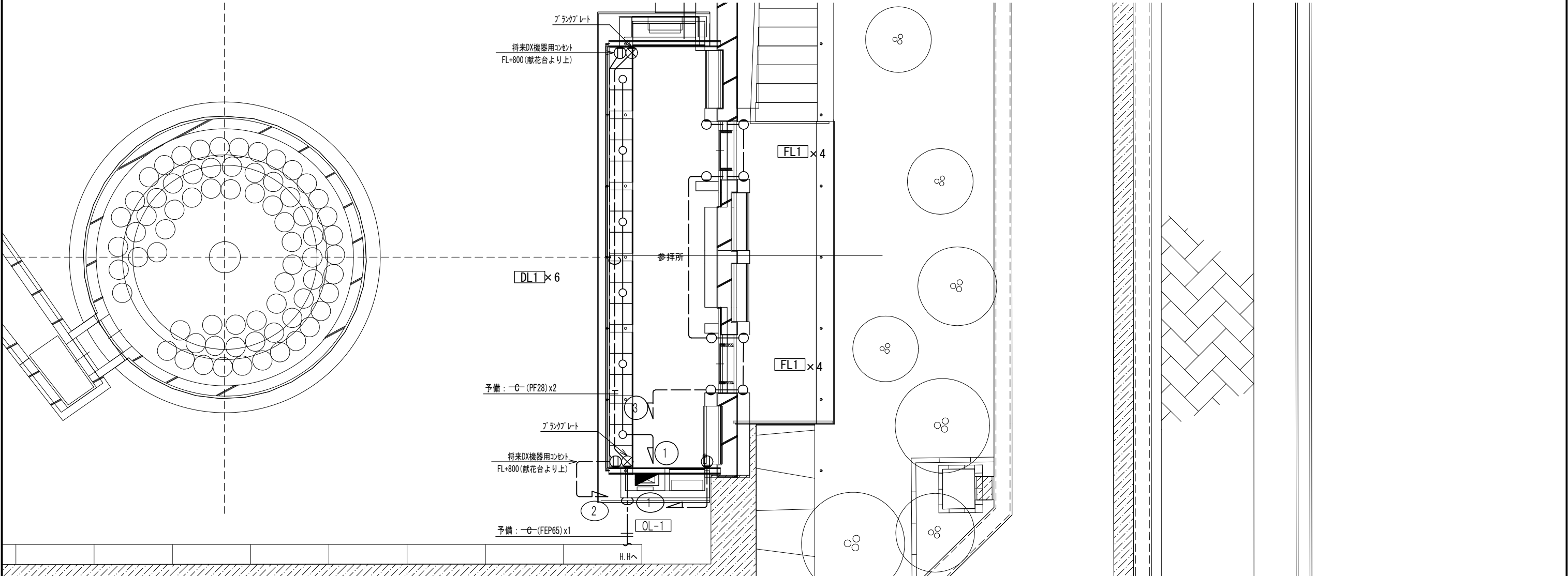
1. 特記なき配管配線は下記とする。

- EM-EEF2.0-3C
- EM-CPEE0.9-1C
- EM-EEF2.0-3C + EM-CPEE0.9-1C
- 天井内ころがし
- 床下配管配線

(内107-ス) (PF22) ×1(内107-ス) (PF22) ×1(内107-ス) (PF28) ×1天井隠蔽配管配線又は棚上部ころがし地中埋設配管配線

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)

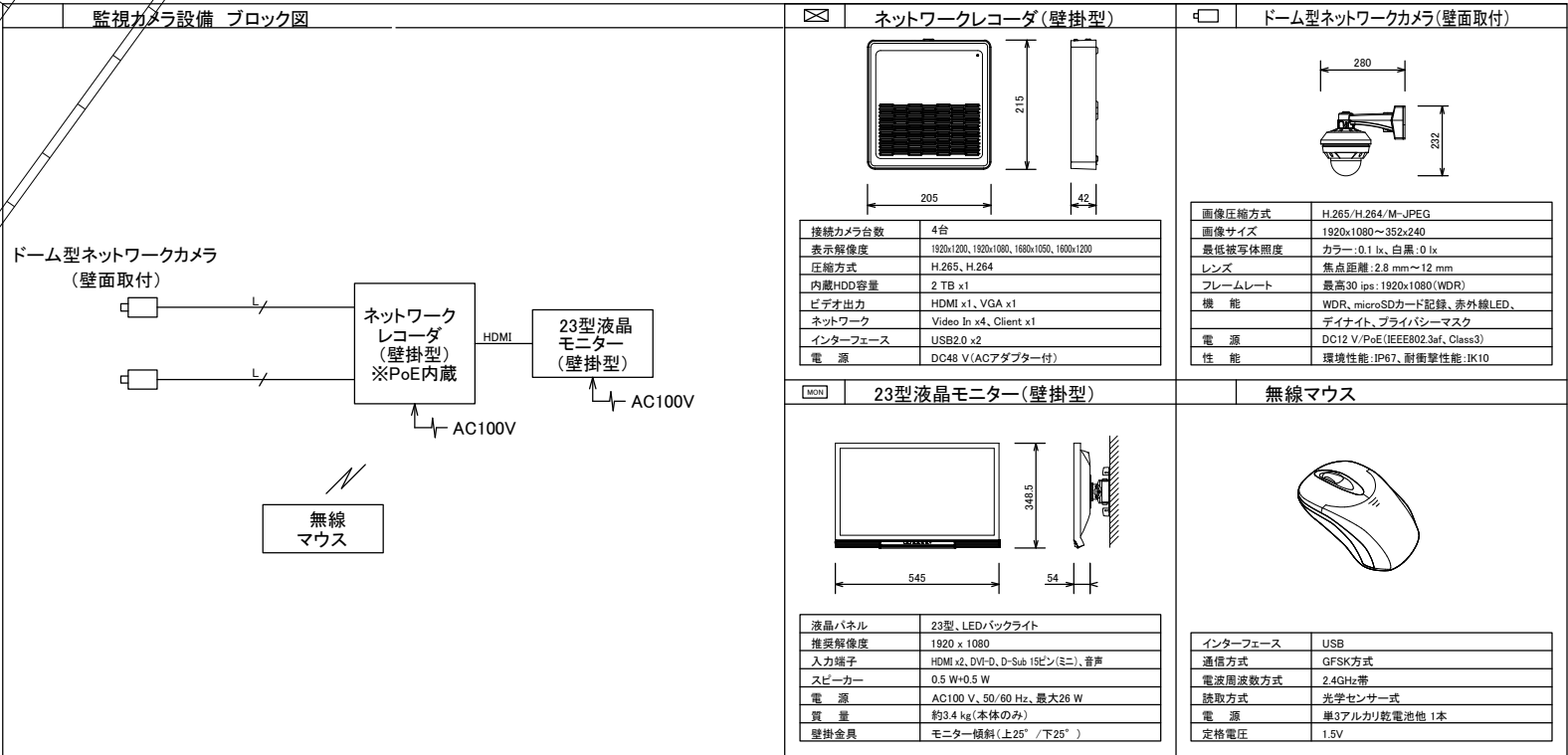


凡 例

記 号	名 称	備 考
	ネットワークレコーダー(壁掛型)	
	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)

- 特記なき配線配管は下記による。
EM-UTP0.5-4P(PF22)
- 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。
- UTPケーブル全てCat.6aとする。



JVCドーム型ネットワークカメラ:DC-D4236RX 相当品

JVCドーム型ネットワークカメラ:DC-D4236RX 相当品

骨壺安置室

納骨準備室

軒下空間(屋外参拝所)

JVC壁掛対応4CHネットワークビデオレコーダー DR-1504P 相当品