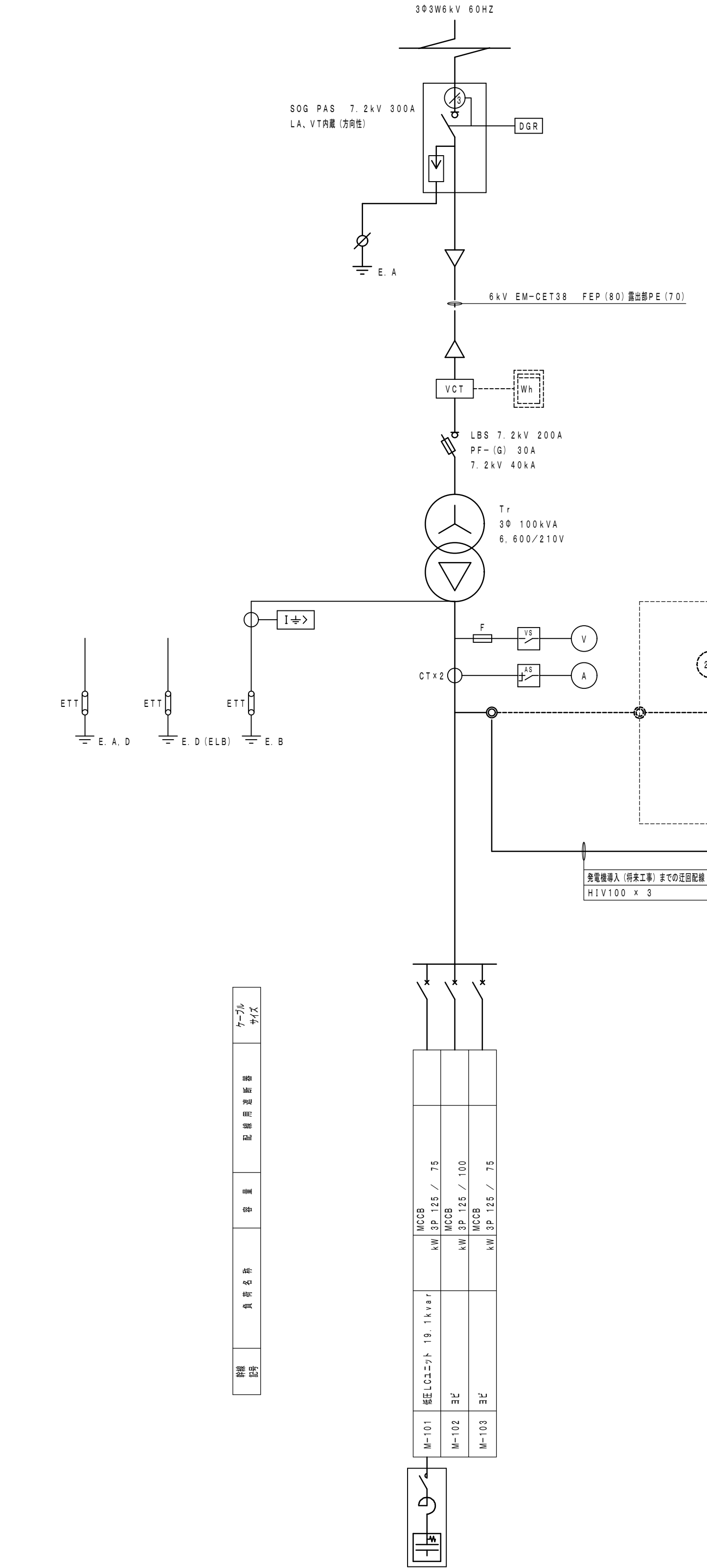


[illegible]

*E*O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

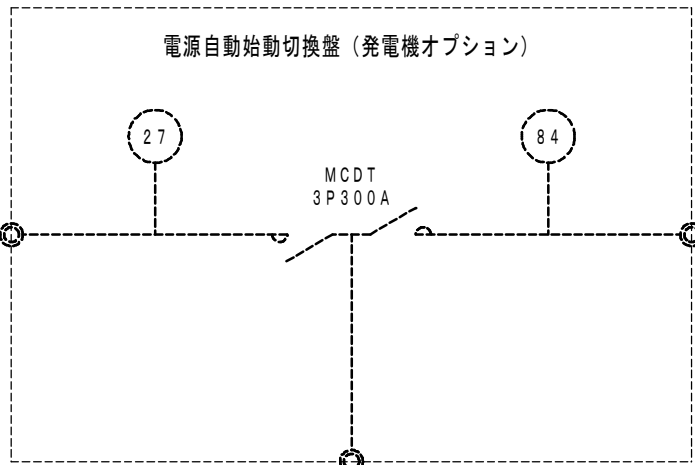
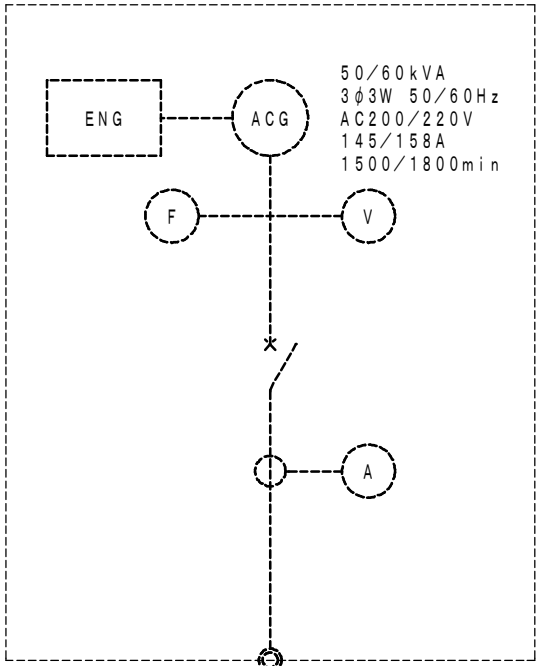
図号	図名	数量	単位	備考
M-101	高低圧受電用キュービクル	1	台	
M-102	高低圧受電用キュービクル	1	台	
M-103	高低圧受電用キュービクル	1	台	



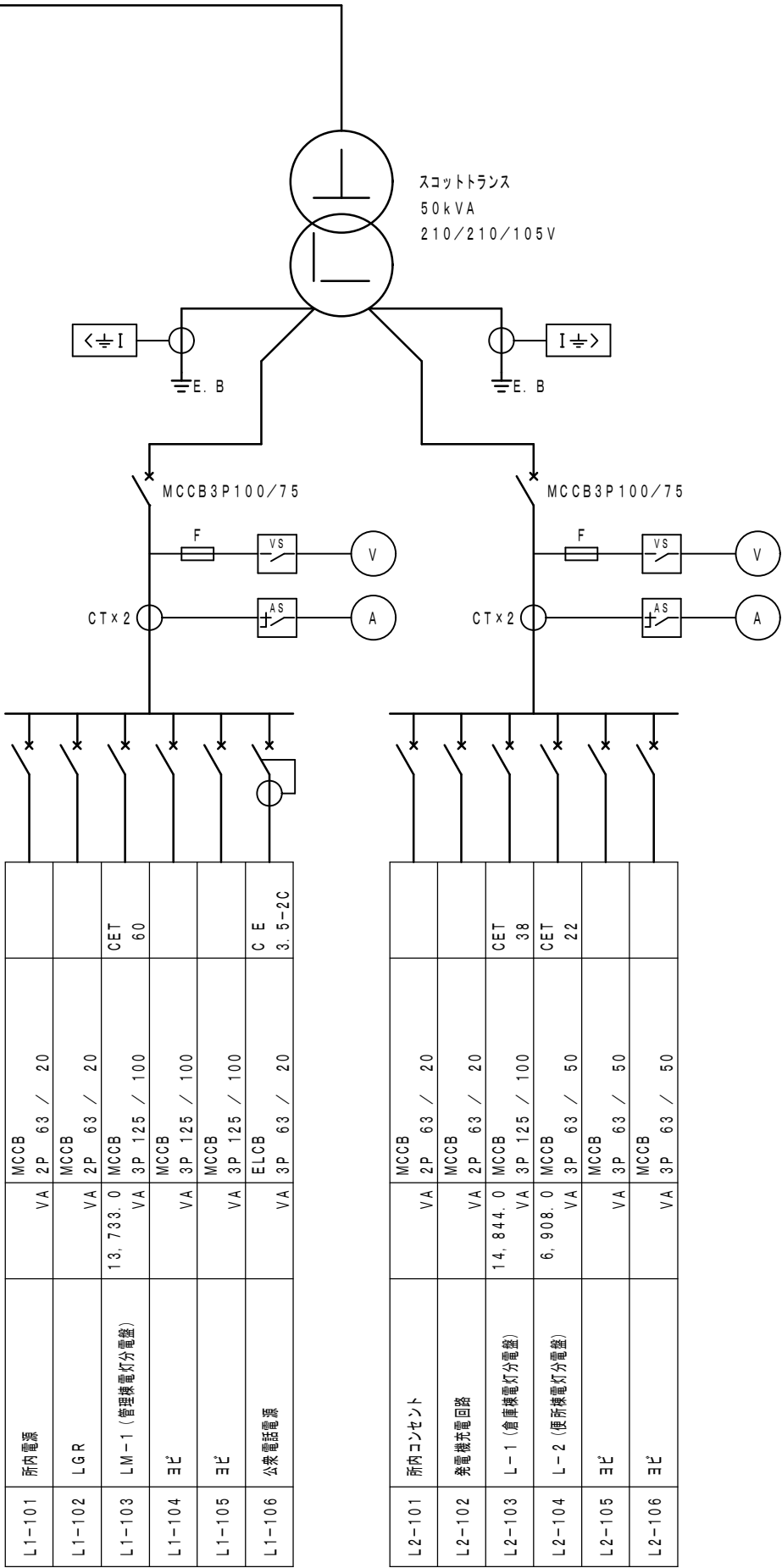
M-101	高低圧受電用キュービクル	1	台	
M-102	高低圧受電用キュービクル	1	台	
M-103	高低圧受電用キュービクル	1	台	

受電キュービクル
公共建築工事標準仕様

発電機、電源自動切換装置は特売工事とする

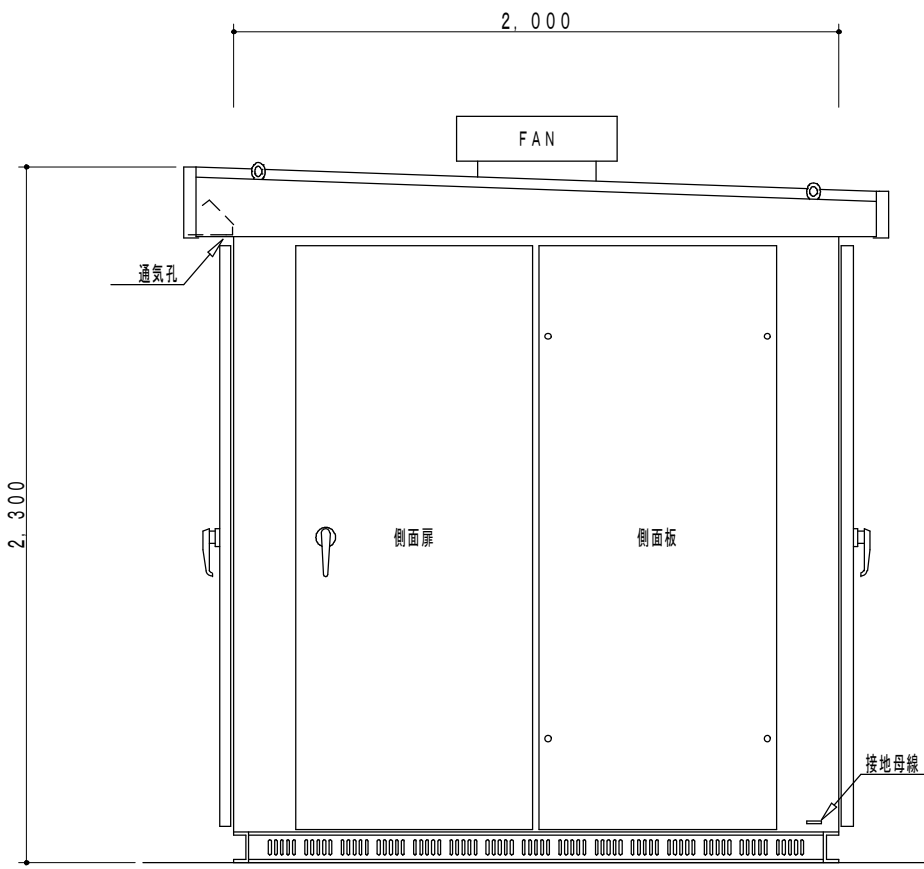
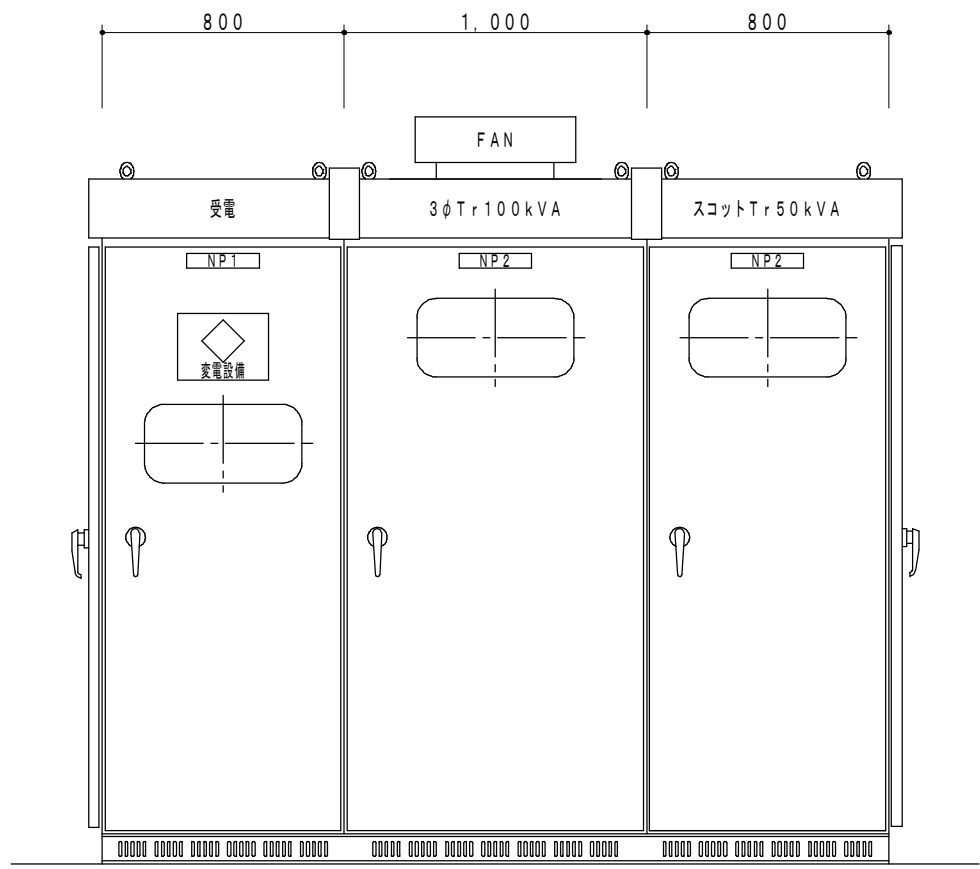


発電機導入（特売工事）までの送電距離
H1V100 x 3

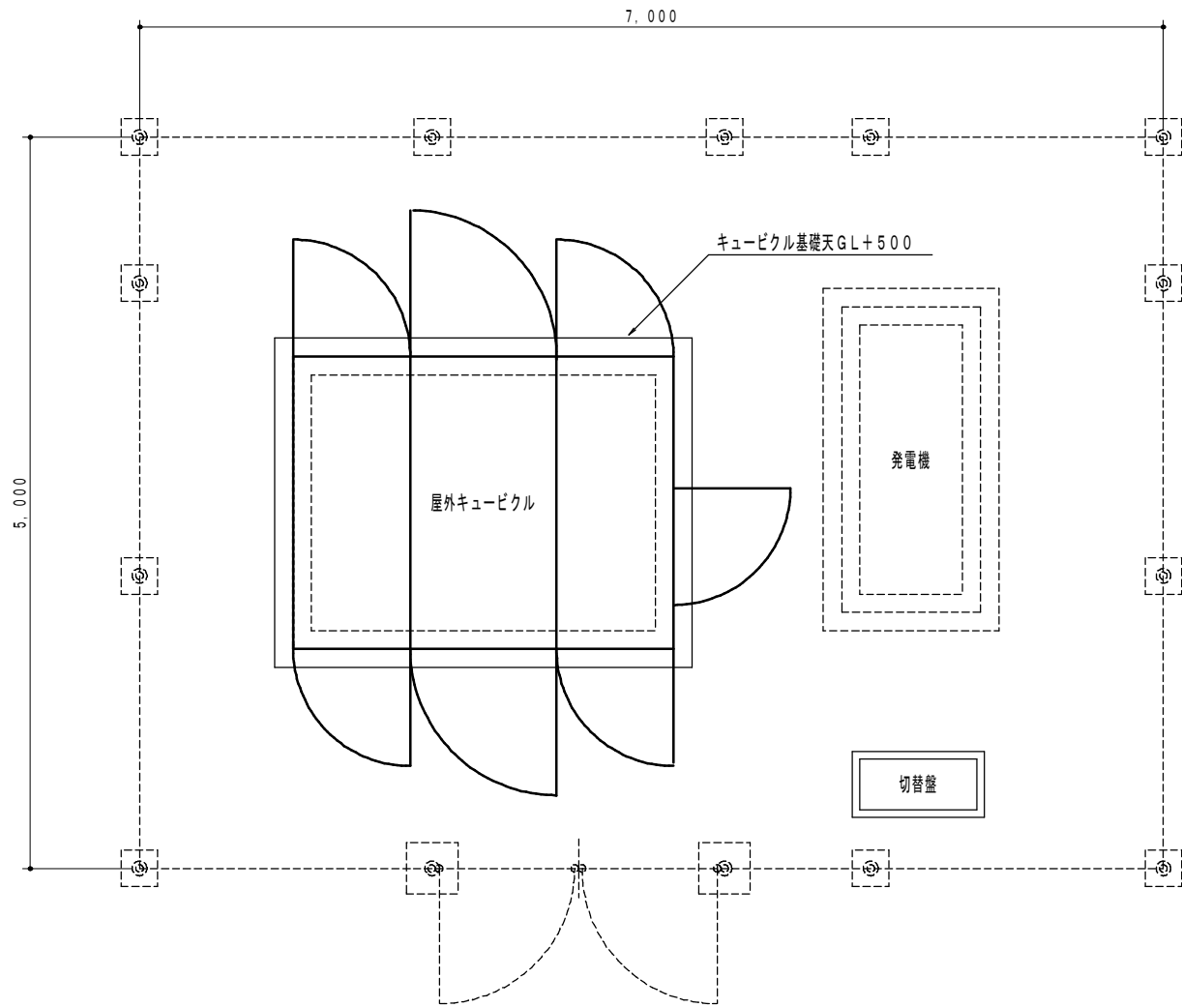


L1-101	所内コンセント	1	台	
L1-102	所内コンセント	1	台	
L1-103	所内コンセント	1	台	
L1-104	所内コンセント	1	台	
L1-105	所内コンセント	1	台	
L1-106	所内コンセント	1	台	

L2-101	所内コンセント	1	台	
L2-102	所内コンセント	1	台	
L2-103	所内コンセント	1	台	
L2-104	所内コンセント	1	台	
L2-105	所内コンセント	1	台	
L2-106	所内コンセント	1	台	


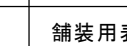
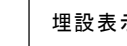



キュービクル参考案図 S=1/25

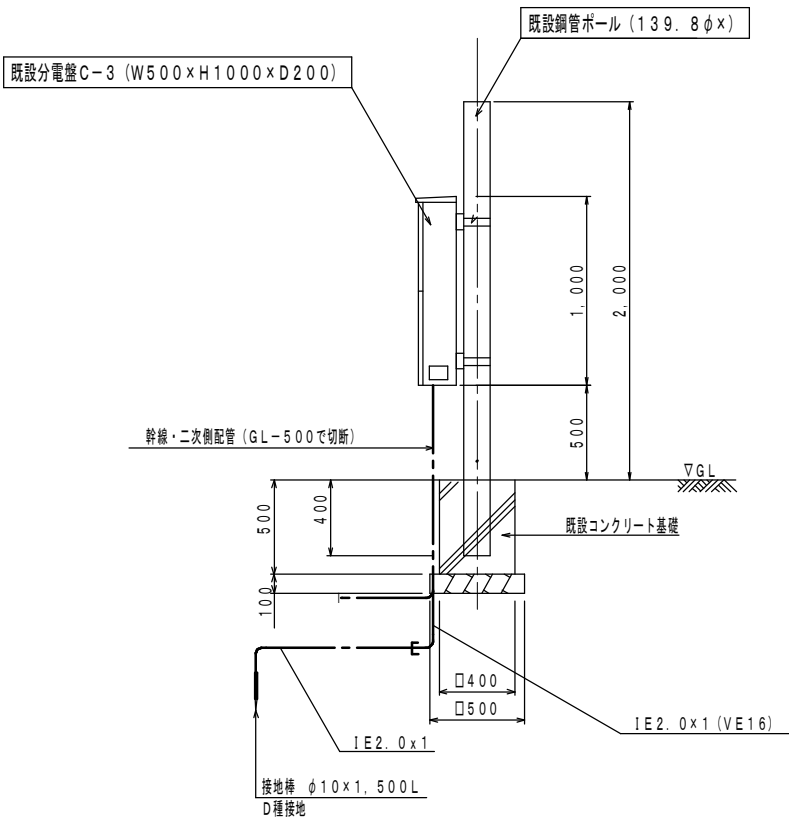


キュービクル配置平面図 1/50

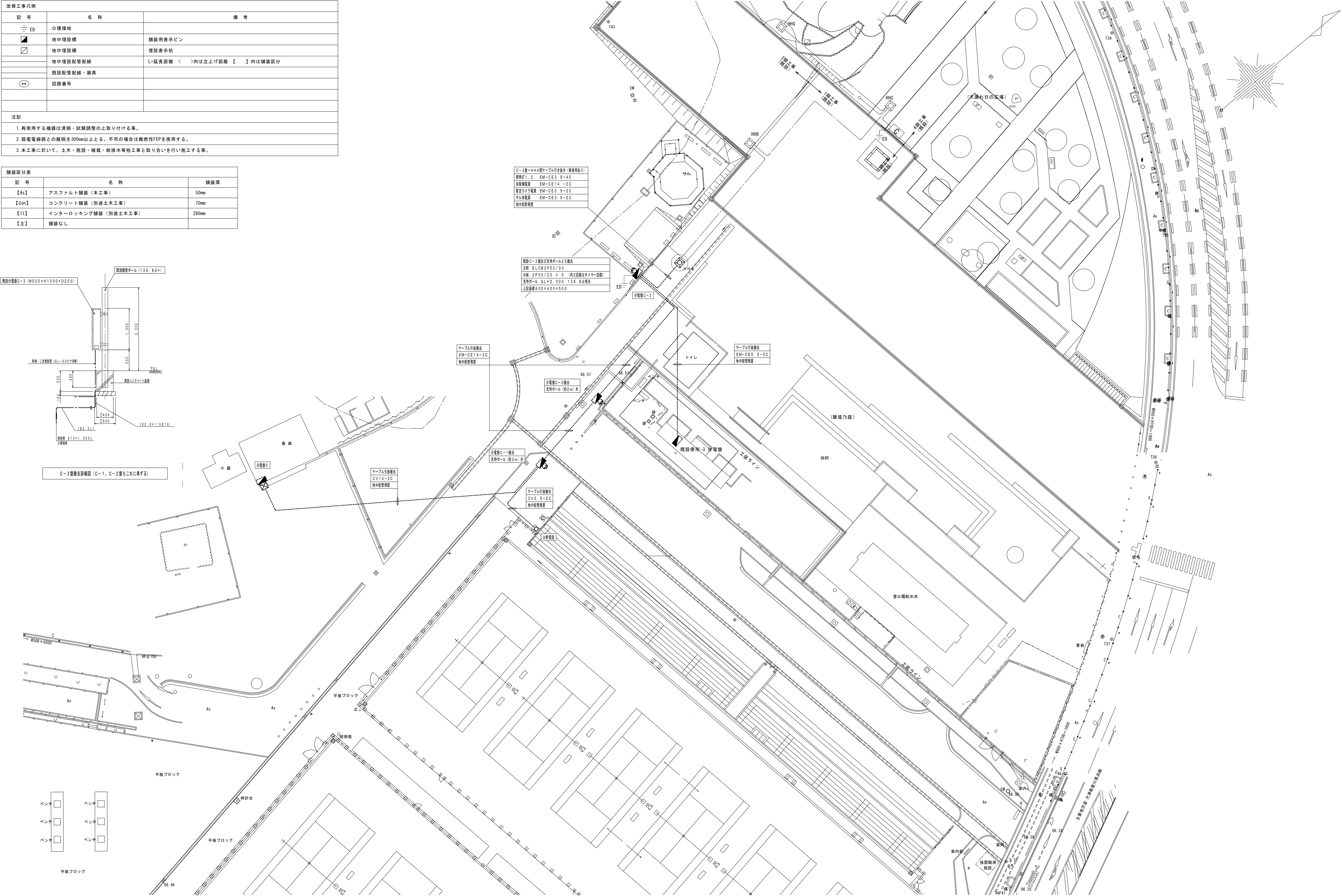
キュービクル・発電機・電源自動切換装置の基礎及びフェンスは建築工事とする

改修工事凡例		
記 号	名 称	備 考
	D種接地	
	地中埋設極	舗装用表示ピン
	地中埋設極	埋設表示杭
	地中埋設配管配線	L=延長距離 < >内は立上げ距離 【 】内は舗装区分
	既設配管配線・器具	
	道路番号	
注記		
1. 再使用する機器は清掃・試験調整の上取り付ける事。		
2. 弱電電線路との距離を300mm以上とる。不可の場合は難燃性FEPを使用する。		
3. 本工事に於いて、土木・施設・植栽・給排水等他工事と取り合いを行い施工する事。		

舗装区分表		
記 号	名 称	舗装厚
【As】	アスファルト舗装（本工事）	50mm
【Con】	コンクリート舗装（別途土木工事）	70mm
【It】	インターロッキング舗装（別途土木工事）	290mm
【土】	舗装なし	



C-3型敷設詳細図（C-1、C-2型もこれに準ずる）



* E * O		一級建築士事務所 滋賀県知事登録 (口) 第2449号 滋賀県長浜市口分田町350番地7	藤田建築設計事務所 TEL: 0749-63-4500 FAX: 0749-56-3018 email: fujita.a.office@gmail.com	TITLE	豊公園再整備倉庫棟他新築工事	S * A L E		* H E * K * E A T		* R A W N * E A T		SEAL	SHEET NO	
					A1: 1/300 A3: 1/600	00 - 00 - 00		00 - 00 - 00		E	3 / 8			
					外構図(撤去)			一級建築士登録 第85580号 藤田 泰蔵						

	引込コンクリート柱	カラーボール 15-19-5.0
	新設ハンドホール	ブロックハンドホールH2-9 蓋R8K-60
	地中埋設機	舗装用表示ピン
	地中埋設機	埋設表示杭
	ブルボックス	仕様は各機配線図による
	地中埋設配管配線	
	既設配管配線・器具	
	既設配管と新設配管接続箇所	配管サイズは同サイズとする

注記

1. 低圧配電線路との離隔を300mm以上とする。
2. 本工事に於いて、土木・施設・植栽・給排水等他工事と取り合いを行い施工する事。

舗装区分表		
【As】	アスファルト舗装（本工事）	50mm
【Con】	コンクリート舗装（別途土木工事）	70mm
【It】	インタロックキング舗装（別途土木工事）	290mm
【土】	舗装なし	

※A	EM-CES. 5-4C	既設FEP (50) に入線	1～4階層配電2回線
"	EM-CE14 -2C	既設FEP (50) に入線	自衛機電源
"	EM-CES. 5-2C	既設FEP (50) に入線	警定カメラ電源
"	EM-CES. 5-2C	既設FEP (50) に入線	サル倉電源
"		既設FEP (50)	3ビ

※B	EM-CES. 5-4C	FEP (100)	1～4階層配電2回線
"	EM-CE14 -2C		自衛機電源
"	EM-CES. 5-2C		警定カメラ電源
"	EM-CES. 5-2C		サル倉電源
"	EM-CES. 5-2C		公衆電話電源
"	EM-CET22 E14, E14 (ELB)	FEP (100)	L2～104 (警所機電灯分電盤L-2)
"		FEP (100) x 3	3ビ (キュービクルへ)

※C	EM-CES. 5-4C	FEP (80)	1～4階層配電2回線
"	EM-CE14 -2C		自衛機電源
"	EM-CES. 5-2C		警定カメラ電源
"	EM-CES. 5-2C		サル倉電源
"	EM-CES. 5-2C		公衆電話電源
"	EM-CET22 E14, E14 (ELB)	FEP (100)	L2～104 (警所機電灯分電盤L-2)
"		FEP (80)	3ビ (倉庫棟へ)
"		FEP (100) x 4	3ビ (キュービクルへ)

※D	EM-CES. 5-4C	FEP (80)	1～4階層配電2回線
"	EM-CE14 -2C		自衛機電源
"	EM-CES. 5-2C		警定カメラ電源
"	EM-CES. 5-2C		サル倉電源
"	EM-CES. 5-2C		公衆電話電源
"	EM-CET38 E5, 5, E5, 5 (ELB)	FEP (80)	L2～103 (倉庫棟機電灯分電盤L-1)
"		FEP (80)	露出部PE (82)
"		FEP (80)	露出部PE (82)
"		FEP (80)	露出部PE (82)

※E	EM-CET38	FEP (80)	L2～103 (倉庫棟機電灯分電盤L-1)
"	EM-CET22 E14, E14 (ELB)	FEP (100)	L2～104 (警所機電灯分電盤L-2)
"		FEP (100) x 4	3ビ

※F	6kV EM-CET38	FEP (80)	露出部PE (82)
"		FEP (80)	3ビ

※G	6kV EM-CET38	FEP (80)	露出部PE (82)
"		FEP (80)	3ビ
"		FEP (50)	3ビ

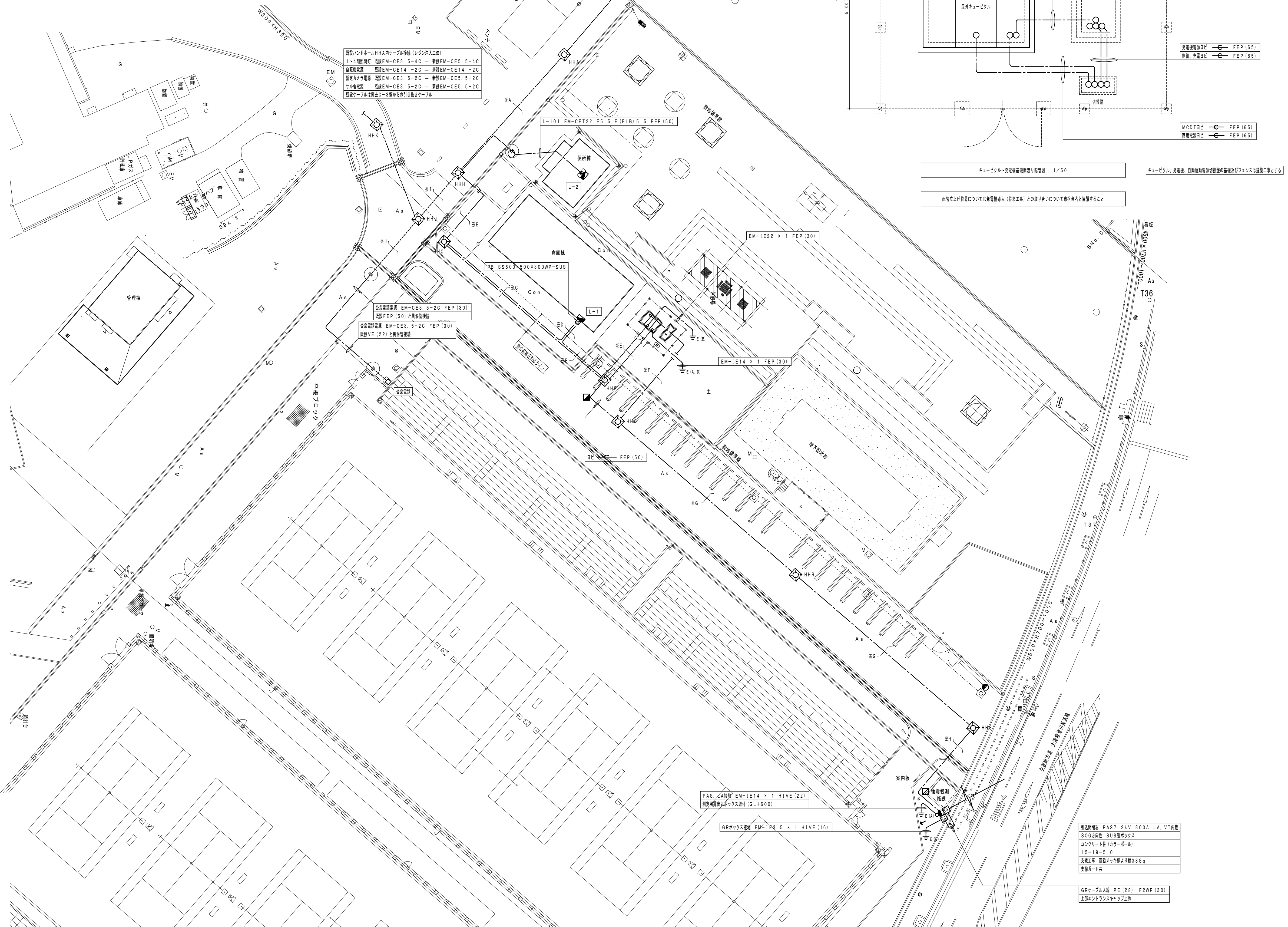
※H	6kV EM-CET38	FEP (80)	露出部PE (82)
"		FEP (80)	3ビ (コンクリ部GL+300キャップ止め)

※I	EM-C E3, 5-2C	既設FEP (50) に入線	公衆電話電源
"		既設FEP (100) x 3	3ビ

※J	EM-C E3, 5-2C	既設FEP (50) に入線	公衆電話電源
"		既設FEP (100) x 6	3ビ

接地極はハンドホール内で分岐接続すること

接地工事概要表			
接地の種類	記 号	接地抵抗値	接地極
共用接地	≡E (A, C, D)	100Ω以下	接地銅板900×900×1.5t (必要に応じ補助接地銅棒14φ×1.5m×n本)
A種接地	≡E (A)	100Ω以下	接地銅板900×900×1.5t (必要に応じ補助接地銅棒14φ×1.5m×n本)
B種接地	≡E (B)	150/100Ω以下	接地銅板900×900×1.5t (必要に応じ補助接地銅棒14φ×1.5m×n本)
C種接地	≡E (C)	100Ω以下	接地銅棒14φ×1.5m×n本
D種接地	≡E (D)	1000Ω以下	接地銅棒14φ×1.5m×n本
ELB接地	≡E (ELB)	1000Ω以下	接地銅棒14φ×1.5m×n本



キュービクル・変電機、自動地盤電線切替機の設置及びファンは建築工事とする

キュービクル、変電機、自動地盤電線切替機の設置及びファンは建築工事とする

配管立上げ位置については変電機導入（将来工事）との取り合いについて希望台番と協議すること

引込照明機	PA57, 2kV 300A LA, VT内蔵
SOG方式付	SUS製ボックスタイプ
コンクリート柱	(カラーボール)
15-19-5.0	
支線工事	屋敷メッキ銀より線38Sg
支線ガード	共

GRケーブル入線	PE (28) F2WP (30)
上層エントランスキャップ止め	

*E*O	
一級建築士事務所	滋賀県知事登録 (口) 第2449号 滋賀県長浜市口分田町350番地7

藤田 建築 設計 事務所

TEL : 0749-63-4500 FAX : 0749-56-3018

email:fujita.a.office@gmail.com

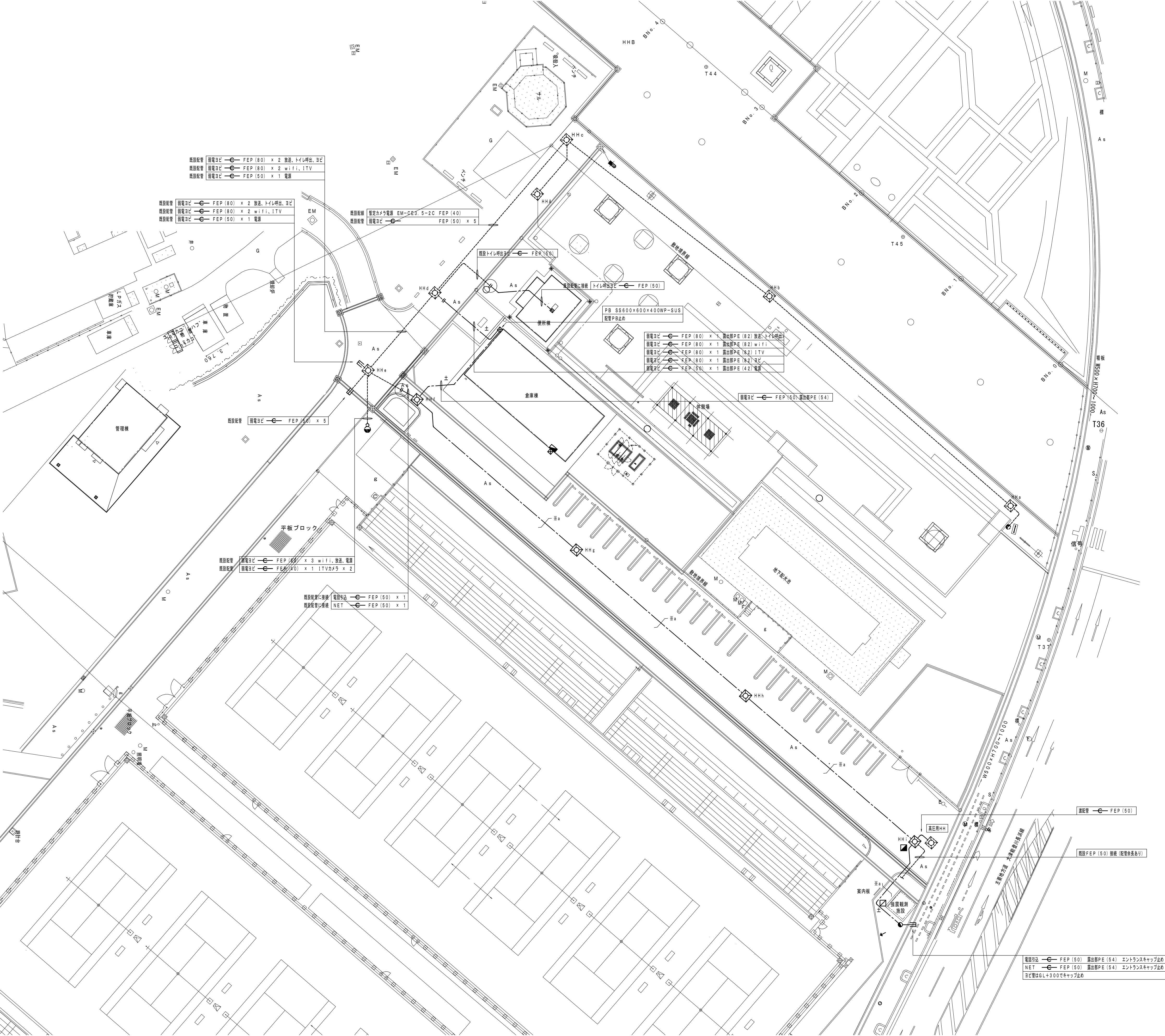
TITLE

豊公園再整備倉庫棟他新築工事



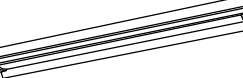
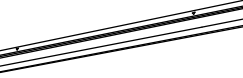
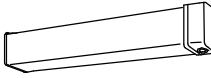
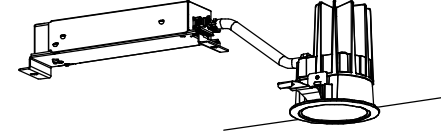

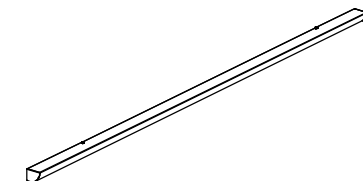
外構図(電力・電灯)

S * A L E		* H E K * E A T	* R A W N * E A T	S E A L	S H E E T N O	
A1 : 1/300	A3 : 1/600	00・00・00	00・00・00		E	4 / 8
		一級建築士登録 第85580号 藤田 泰蔵				

	新設ハンドホール	ブロックハンドホールH1ー9 蓋R8Kー60
	地中埋設機	舗装用表示ピン
	地中埋設機	埋設表示杭
	ブルボックス	仕様は各機配線図による
	地中埋設配管配線	
	既設配管配線・器具	
	既設配管と新設配管接続箇所	配管サイズは同サイズとする
注記		
1. 低圧配電線路との離隔を300mm以上とする。		
2. 本工事に於いて、土木・施設・植栽・給排水等他工事と取り合いを行い施工する事。		
舗装区分表		
【As】	アスファルト舗装（本工事）	50mm
【Con】	コンクリート舗装（別途土木工事）	70mm
【It】	インターロッキング舗装（別途土木工事）	290mm
【土】	舗装なし	
		FEP (50) x 1 電話引込
		FEP (50) x 1 NET引込
		FEP (50) x 1 3芯

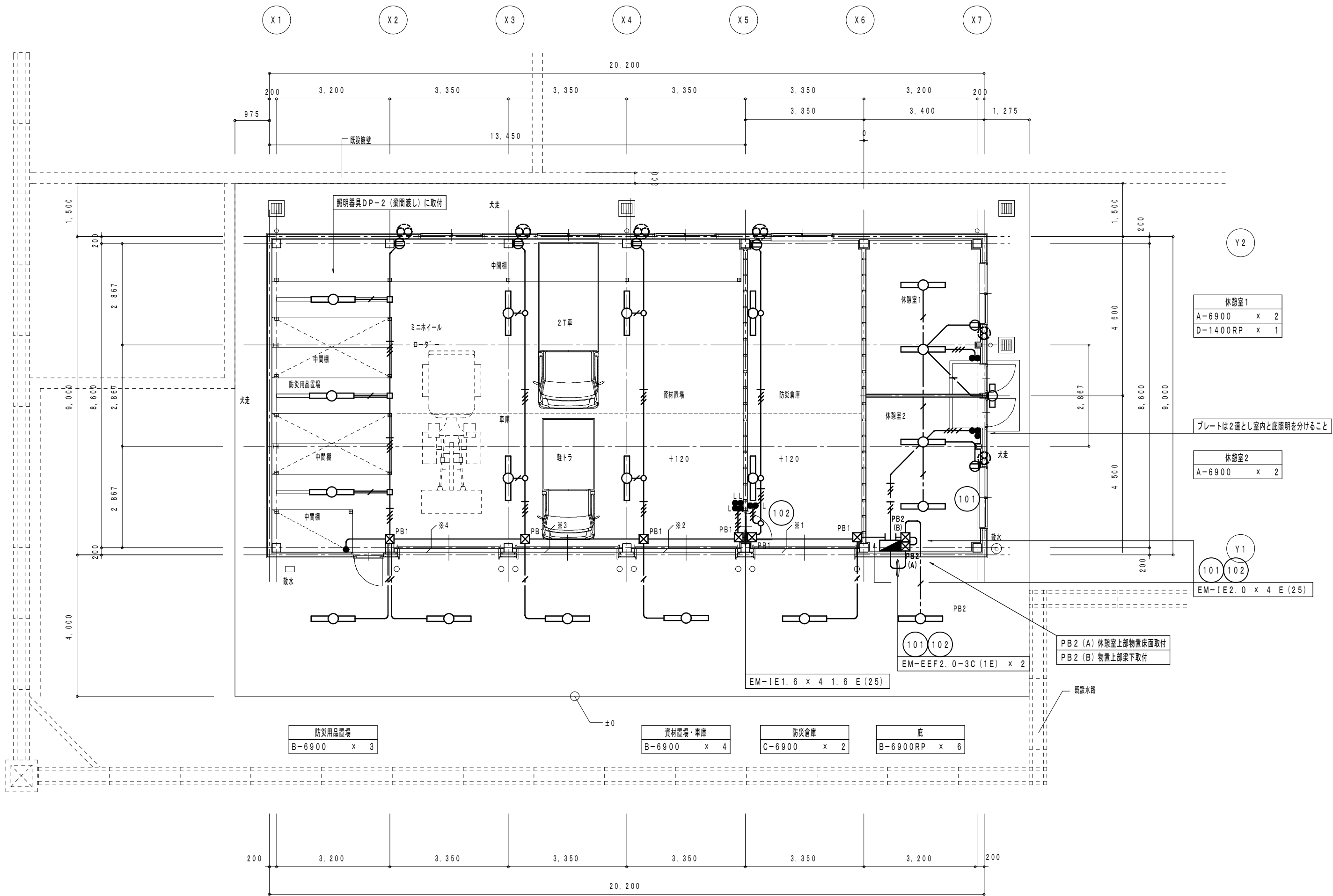


[illegible]

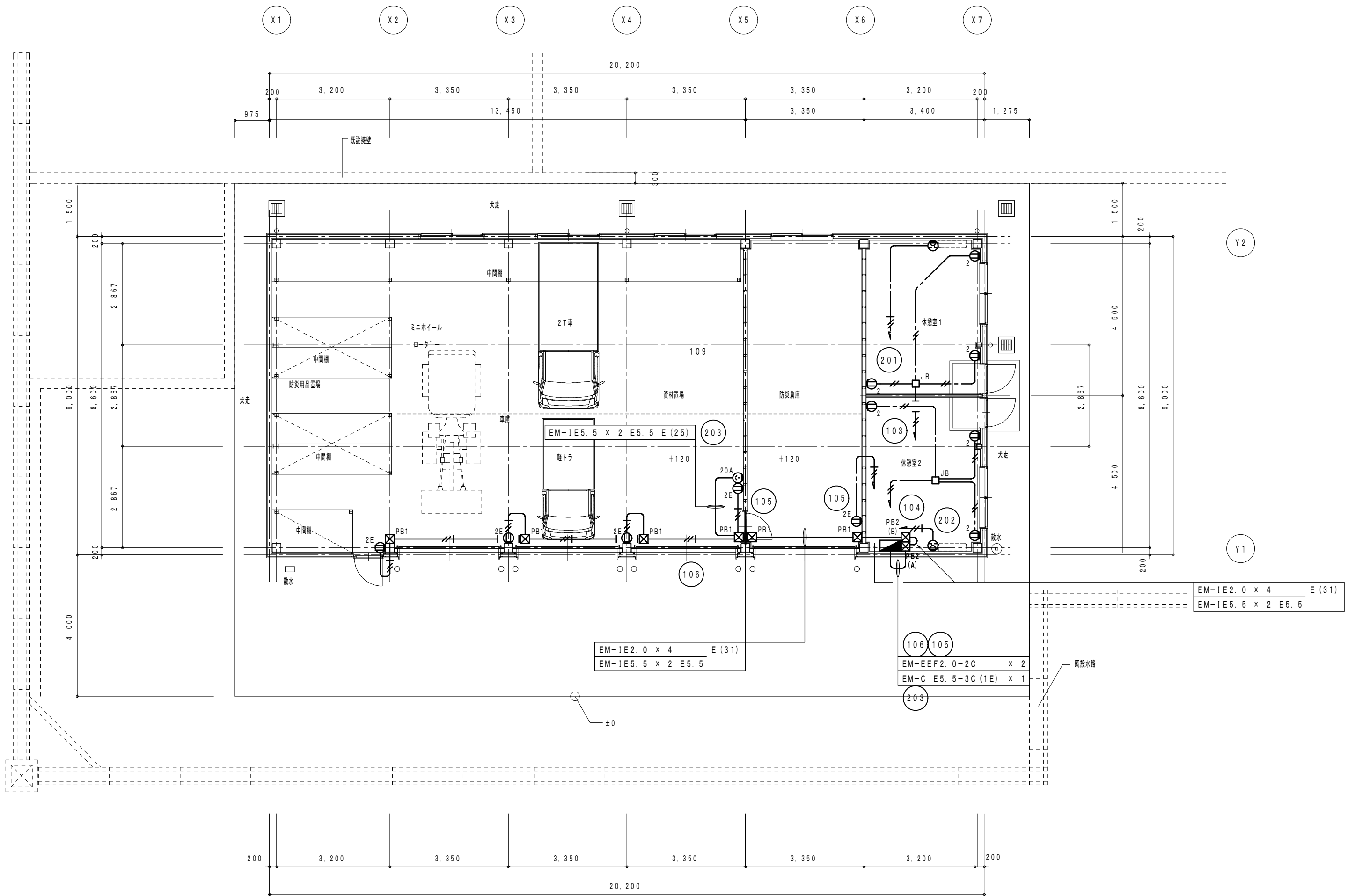
A-6900	直付型 W150 6,900lm	直付XLX460AENP LE9	B-6900	直付型反射型付 6,900lm	直付XLX460KENP LE9	B-6900RP	直付型反射型付 防雨型 6,900lm	直付XLW462KENZ LE9	C-6900	直付型 片反射型付 6,900lm	直付XLX460ENP LE9
 <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力は、15W、定格出力は、電圧100~242V 本体・照明（白色射灯専用） サイリウム（20cm）、ポリカーボネート（黒色） 光束寿命40000時間（光束維持率85%） 定格色（5000K）、Ra83 電源設置はサイリウム側に内蔵</p>			 <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力は、15W、定格出力は、電圧100~242V 本体・照明（白色射灯専用） サイリウム（20cm）、ポリカーボネート（黒色） 光束寿命40000時間（光束維持率85%） 定格色（5000K）、Ra83 電源設置はサイリウム側に内蔵</p>			 <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力は、15W、定格出力は、電圧100~242V 本体・照明（クォムプリー・高反射白色射灯専用） 防雨型・防雨型サイリウム・ポリカーボネート（黒色）+アクリルコキング 光束寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防雨型、定格色（5000K）、Ra83 電源設置はサイリウム側に内蔵</p>			 <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力は、15W、定格出力は、電圧100~242V 本体・照明（白色射灯専用） サイリウム（20cm）、ポリカーボネート（黒色） 光束寿命40000時間（光束維持率85%） 定格色（5000K）、Ra83 電源設置はサイリウム側に内蔵</p>		
D-1400RP	センサー付ウォールライト1,1470lm	NNFS21811C LE9	E-200	ダウンライト 75φ 2,090lm	XND2009WN LE9	F-150RP	軒下用ダウンライト 100φ 1,280lm	XNW1531WN LE9	G-2700	壁付ミラーライト 2,730lm	NNN15510 LE1
 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 防雨型、DC12V、センサー・Eセンサー付（ON/OFF型） 5000K、Ra83、光束寿命40000時間（光束維持率85%） 消費電力は、470lm、消費電力は、4W、電圧100~242V 本体・ステンレス、カバー・ポリカーボネート（黒色） 設置方式、壁掛け・IP20</p>			 <p>LED内蔵（フットライト（DとE）タイプ）、電源ユニット内蔵、一般白色タイプ 5000K、Ra85、光束タイプ 光束寿命は15年、光束寿命40000時間（光束維持率85%） 消費電力は、2090lm、消費電力は、15W、電圧：100~242V 設置方式（上部）：フットライト（Dタイプ） 反射板（下部）：アルミダイオキスト（ホワイト・ブラック（上）） 枠：アルミダイオキスト（ホワイト・ブラック（上））、電圧は、15</p>			 <p>LED内蔵（フットライト（DとE）タイプ）、電源ユニット内蔵、軒下用（防雨型） 5000K、Ra85、光束タイプ、一般白色タイプ、光束寿命は15年 消費電力は、1280lm、消費電力は、12W、電圧：100~242V 光束寿命40000時間（光束維持率85%） 設置方式（上部）：フットライト（Dタイプ） 反射板（下部）：アルミダイオキスト（ホワイト・ブラック（上）） 枠：アルミダイオキスト（ホワイト・ブラック（上））、電圧は、15</p>			 <p>標準タイプ、5000K、光束寿命は、93、消費電力タイプ クラス2 光束寿命は、330lm、消費電力は、4W、電圧100V カバー・プラスチック（黒色） サイリウム・プラスチック（ホワイト・ブラック） 照明（照射角）照射距離 幅1210・高さ1110</p>		

*E*O	滋賀県知事登録 (口)第2449号	藤田建築設計事務所 TEL: 0749-63-4500 FAX: 0749-56-3018 email: fujita.a.office@gmail.com	TITLE	豊公園再整備倉庫棟他新築工事	S A L E	* H E K * E A T	* R A W N * E A T	SEAL	S H E E T N O	
一級建築士事務所	分電盤結線図・照明器具参考図			A1:-	A3:-	00・00・00	00・00・00	E	6	8
滋賀県長浜市口分田町350番地7										
							一級建築士登録 第85580号 藤田 泰蔵			

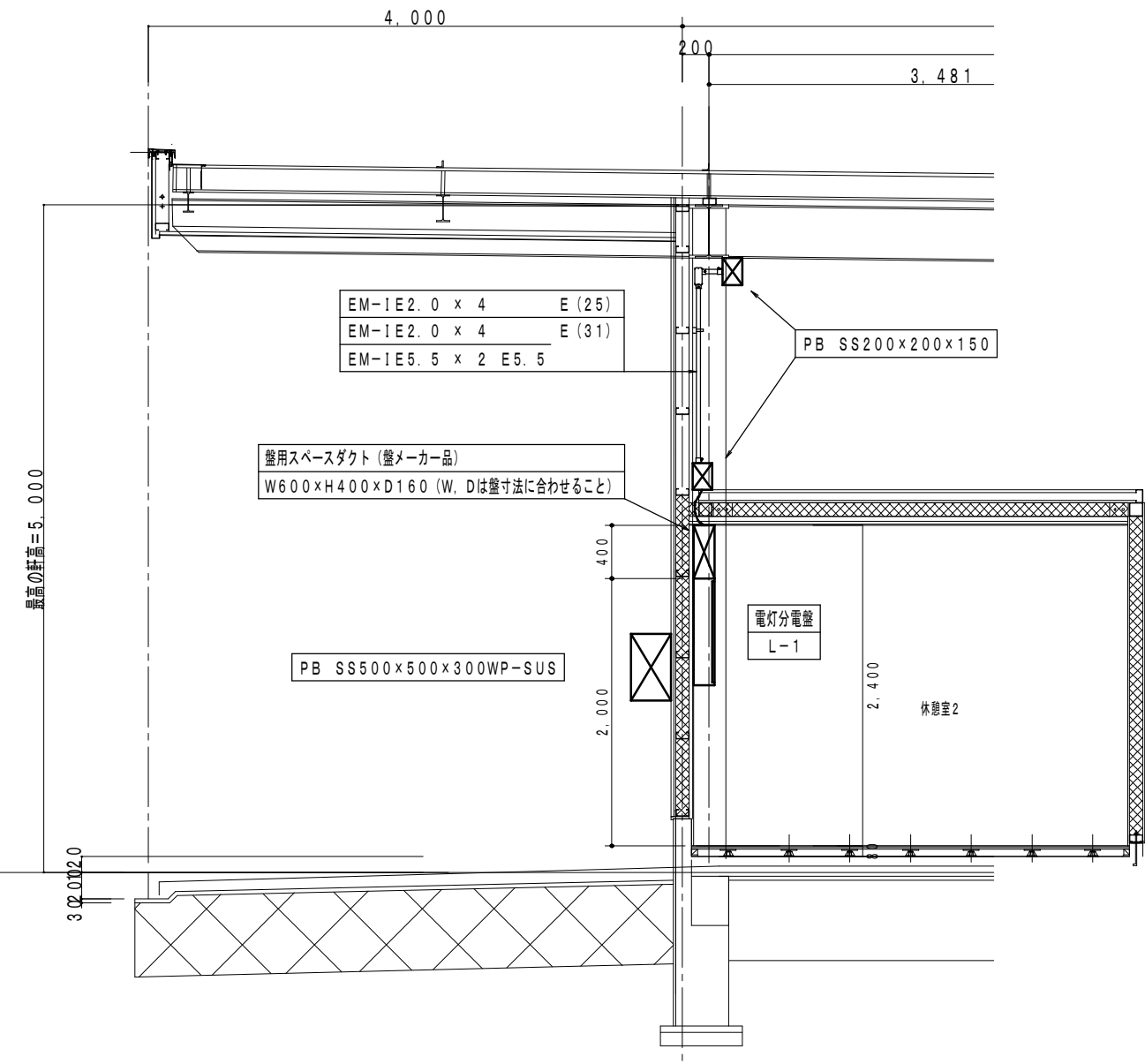
81	EM-1E1.6 x 2 E1.6	E (25)
82	EM-1E2.0 x 2	E (25)
83	EM-1E1.6 x 8 E1.6	E (31)
84	EM-1E1.6 x 7 E1.6	E (25)
84	EM-1E1.6 x 5 E1.6	E (25)



平面図 1/100

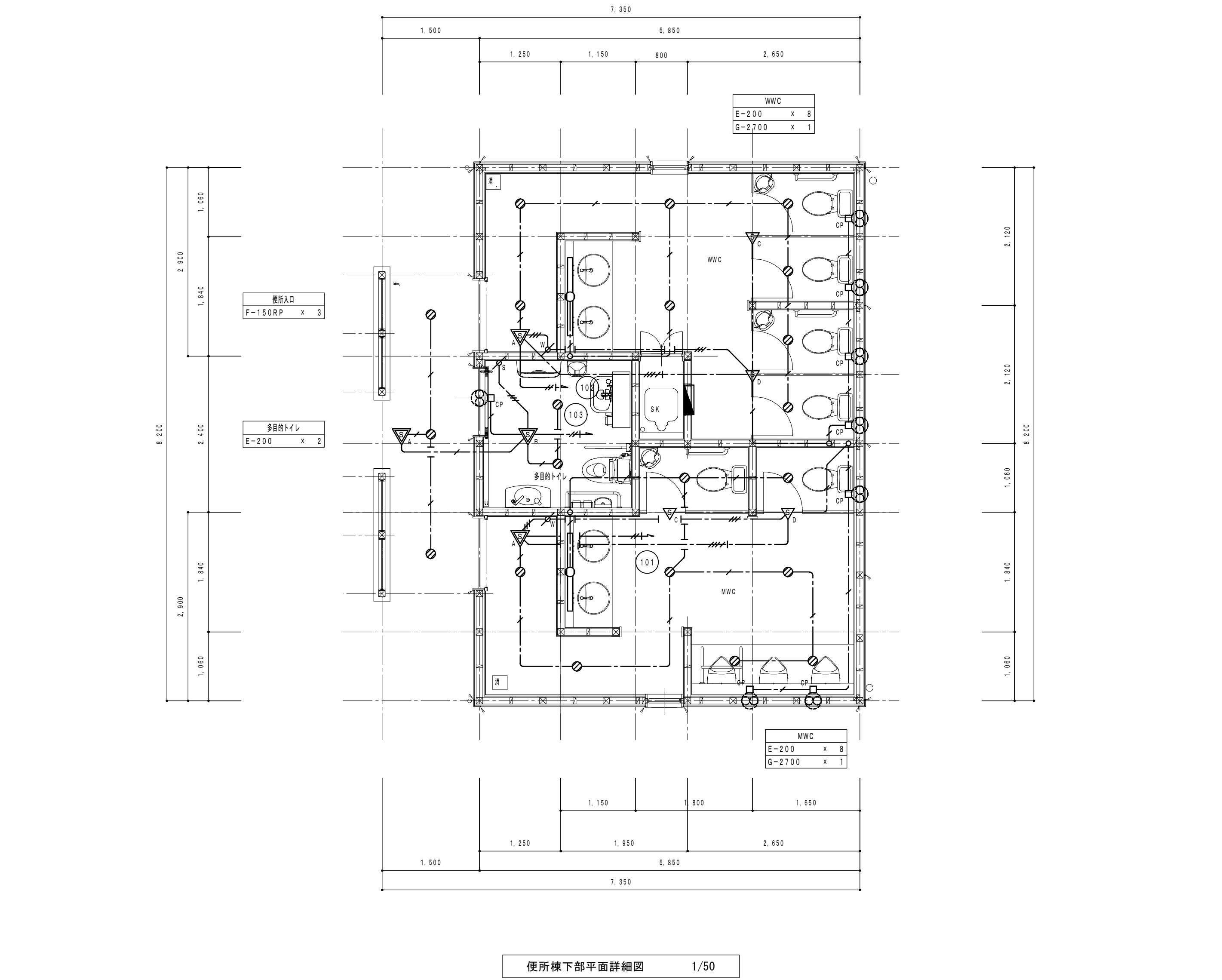


平面図 1/100

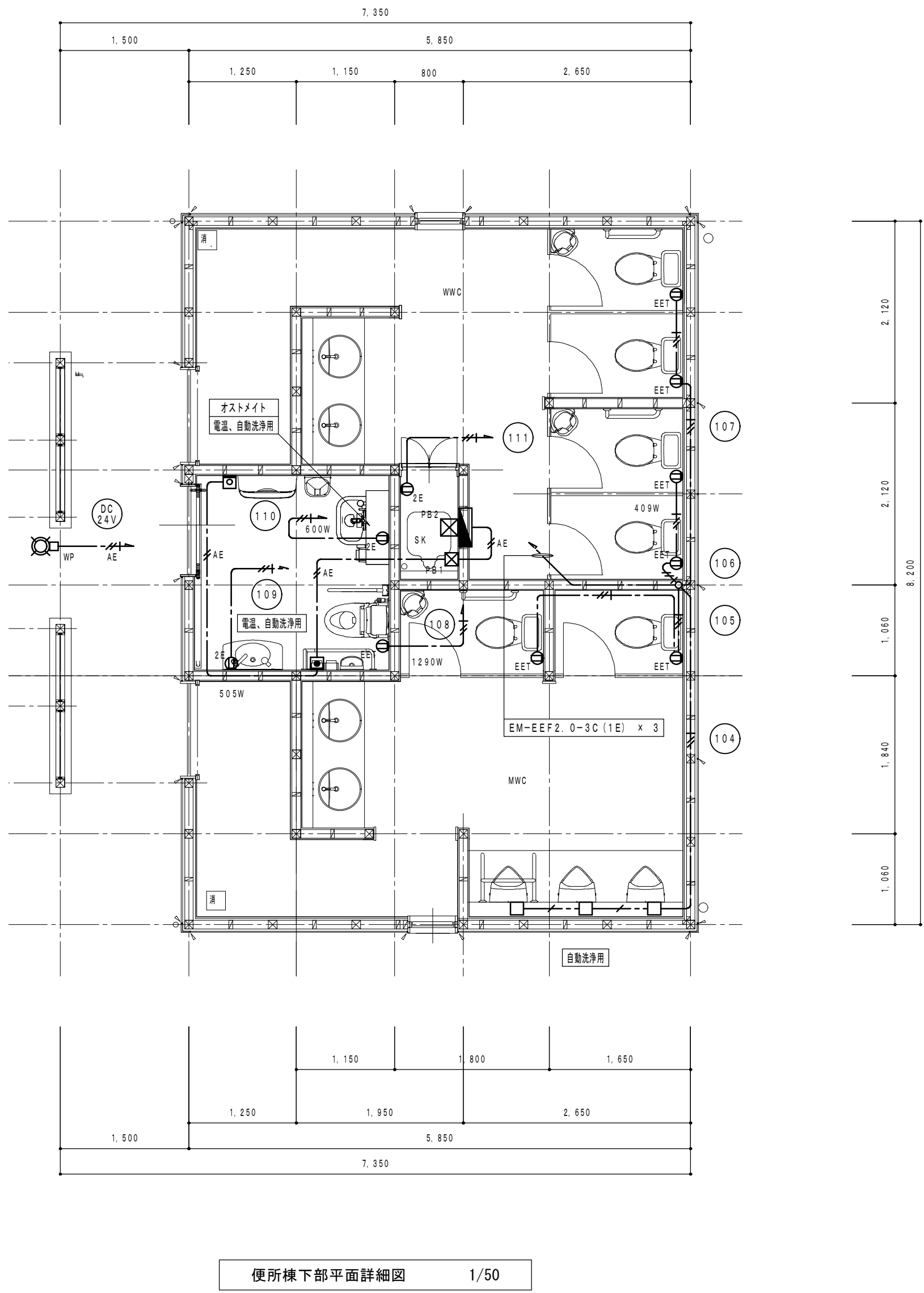


分電盤取付及び上部配管参考図 1/50

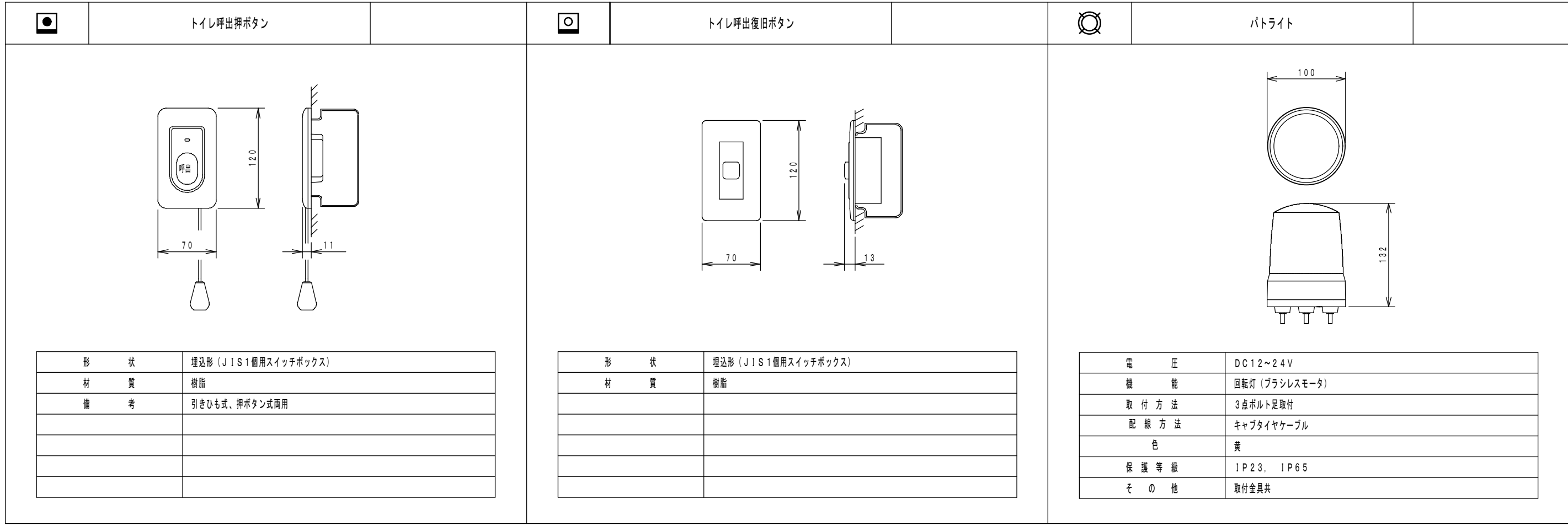
配 線 特 記			配 線 特 記		
	照明器具	LED露出形器具	器具参照	EM-EF1.6-2C	室内保護PF (16)
	〃	LEDダラケット	〃	EM-EF1.6-3C	室内保護PF (16)
	電圧スイッチ	1P15A	新金具プレート	EM-EF1.6-2C x 2	室内保護PF (22)
	〃	1P15A ONPL	〃	EM-EF1.6-3C (1E)	室内保護PF (16)
	電圧コンセント	1P15A x 2	〃	EM-EF2.0-2C	室内保護PF (16)
	〃	2P15A x 2 接地層付	〃	EM-EF2.0-3C (1E)	室内保護PF (22)
	〃	2P20A x 1 250V 接地層付	〃	EM-EF2.0-3C (1E) x 2	室内保護PF (22)
	〃	2P20A x 1 250V 接地層付	〃	EM-1 E1.6 x 2	E (19)
	〃	消火器取付キャップと形状を合わせる	〃	EM-1 E1.6 x 3	E (19)
	ジョイントボックス	OB VE 中途カバー付	〃	EM-1 E1.6 x 5	E (25)
	露出形ボックス	〃	〃	EM-1 E1.6 x 3 E1.6	E (19)
	プルボックス	SS150x150x100	塗装	EM-1 E1.6 x 3 E1.6	E (19)
	〃	SS200x200x150	〃	EM-1 E1.6 x 4 E1.6	E (25)
	パイプファン	〃	機械設備工事	EM-1 E2.0 x 2 E1.6	E (19)
	電圧分電盤	銅板製露出形 (屋上から天中 (H:2.000~2.400) まで壁と縦、扉と開サイズの入替ダクト取り付付)	〃	EM-EF1.6-3C (1E)	(DP-2)
位置ボックス、ジョイントボックスはVEOB中透かカバーとする			リースクエー配線		



便所様下部平面詳細図 1/50



便所様下部平面詳細図 1/50



EM-AE1. 2-2C	ステップル止め		
EM-AE1. 2-3C (1E)	〃		
トイレ呼出ボタン (Uも付)	NBR-7HWA	※図参照	
復旧ボタン	NBR-2A-C	〃	
パトライト	DC24V 100φ	SKH-M1J-Y	〃

EM-EF1. 6-2C	ステップル止め		
EM-EF1. 6-3C (1E)	〃		
EM-EF1. 6-2C + 3C (1E)	〃		
EM-EF2. 0-3C (1E)	〃		
照明器具	LEDダクトライト	※図参照	
〃	LEDミラーライト	〃	
人感センサー (SA駆動)	8A AC100V	WTK24818	
〃 (換気扇OFF機能付)	標準1. 2A AC100V、換気扇1A AC100V	WTK2604	
〃 (子機)	DC12V	WTK29129	
〃 (子機・換気扇連動用)		WTK29318	
換気ユニット	1回換用	WTC5820W	新金属プレート
〃	2回換用	WTC5822W	新金属プレート
2E	受込コンセント	2P15A x 2 接地線付	新金属プレート
EET	〃	2P15A x 1 接地板、接地端子付	〃
〃	室内線引き配線 (銅線部分) から天井への立ち上がり部分を示す		
CP	カバープレート	角形	新金属プレート
HP	取っ手カバー	角形	
PB1	プルボックス	SS150×150×100	※製品
PB2	〃	SS200×200×150	〃
パイプファン			機械設備工事
電圧分電盤	銅板製露出形		手摺込取付