

LED照明器具管理台帳

施設名【
リース期間 2019年●月●日～2024年●月●日（5年間）

受託者名
所在地 〒

LED照明器具							既存照明器具			⑩年間点灯時間	⑪備考
							既存照明器具本体				
①管理番号	②種別	③エリア(設置場所) (既存照明器具一覧に基づき記載)	④定格消費電力 (単位:W)	⑤定格電圧 (単位:V)	⑥メーカー名	⑦メーカー品番	⑧定格消費電力 (単位:W)	⑨管球の種類 (その他の場合備考に詳細を記載)	⑩型式		
記入例											
記入例											
記入例											
記入例											

(注)列が不足する場合は追加すること。別のシートをつくらずに、このシートに全ての照明の情報を記載すること。

記入上の注意

- ①管理番号 個体に固有な値とし、同一番号を重複して用いないこと。採番ルールは受託者の任意で良い。
- ②種別 シート「種別、管球の種類」を参照
- ③エリア(設置場所) 別紙1～4の既存照明器具一覧で指定された内容を記入
- ⑨管球の種類 シート「種別、管球の種類」を参照して記載 その他の場合備考に詳細を記載
- ⑩年間点灯時間 別紙「既存照明器具一覧」から転記する
- ⑪備考 器具に関する特殊条件などを記載

LED照明器具管理台帳 <記入例>

施設名【
リース期間 2019年●月●日～2024年●月●日（5年間）

受託者名
所在地 〒

LED照明器具							既存照明器具			⑪年間点灯時間	⑫備考	
①管理番号	②種別	③エリア(設置場所) (既存照明器具一覧に基づき記載)	④定格消費電力 (単位:W)	⑤定格電圧 (単位:V)	⑥メーカー名	⑦メーカー品番	既存照明器具本体					
							⑧定格消費電力 (単位:W)	⑨管球の種類 (その他の場合備考に詳細を記載)	⑩型式			
記入例	1	一般照明	会議室	58	100	〇〇電気	***400*** **2	100	蛍光灯	FLR	2920	
記入例	2	高天井照明	訓練室	116.7	100	△△電機照明	**-C***** **	300	水銀灯	MF	2920	昇降装置内蔵
記入例	3	誘導灯	会議室	2	100	□□電気	F*****2 L**	15	蛍光灯	FL	2920	電池内蔵
記入例	4	非常灯	トイレ	0.9	100	△△電機照明	N*****J	1.9	白熱灯	IL	2920	電池内蔵
記入例	5	その他外灯	屋外	98	100	〇〇電気	X****K	260	水銀灯	MF	2920	外壁

(注)列が不足する場合は追加すること。別のシートをつくらずに、このシートに全ての照明の情報を記載すること。

記入上の注意

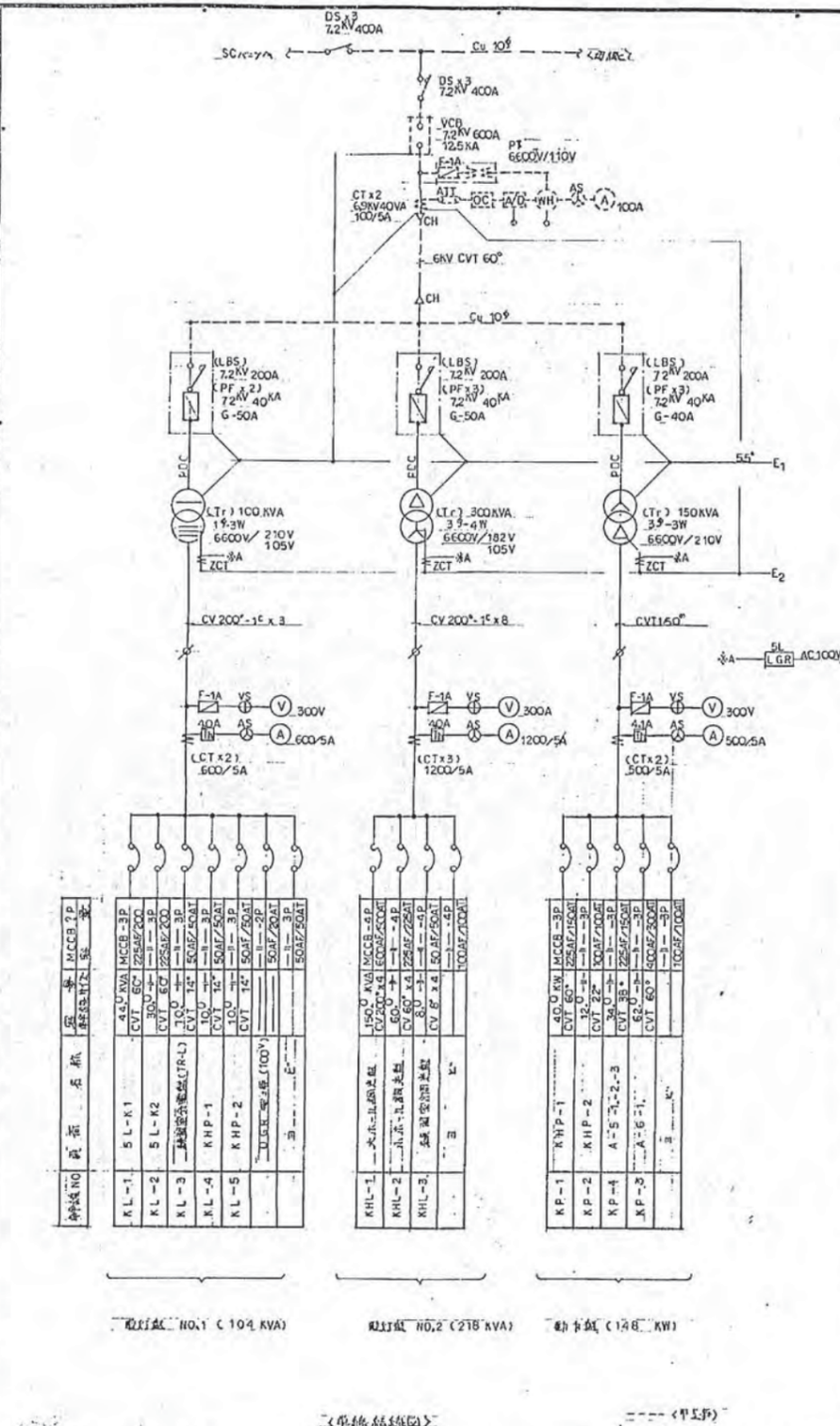
- ①管理番号 個体に固有な値とし、同一番号を重複して用いないこと。採番ルールは受託者の任意で良い。
- ②種別 シート「種別、管球の種類」を参照
- ③エリア(設置場所) 別紙1～4の既存照明器具一覧で指定された内容を記入
- ④管球の種類 シート「種別、管球の種類」を参照して記載 その他の場合備考に詳細を記載
- ⑪年間点灯時間 別紙「既存照明器具一覧」から転記する
- ⑫備考 器具に関する特殊条件などを記載

②種別	⑨管球の種類 (その他の場合備考に 詳細を記載)	定義
一般照明	蛍光灯 (FL)、蛍光灯 (Hf)	室内照明器具を指す 蛍光灯 (FHT等含む)、ダウンライト等 その他の場合備考に詳細を記載。
	白熱灯	
	LED	
	その他	
高天井照明	水銀灯	高天井に設置する高輝度照明を指す。高天 井に設置の40W程度のベースライト等は一般 照明へ記載する。 その他の場合備考に詳細を記載。
	メタルハイドランプ	
	ナトリウムランプ	
	LED	
誘導灯	蛍光灯 (FL)、蛍光灯 (Hf)	避難誘導灯を指す。 電気を使用しない誘導プレートは含まない。 その他の場合備考に詳細を記載。
	LED	
	その他	
非常用照明	蛍光灯 (FL)、蛍光灯 (Hf)・LED等	非常用照明器具を指す。蛍光灯一体型も含 む。 その他の場合備考に詳細を記載。
	その他	
外灯 (ポール灯)	水銀灯	その他の場合備考に詳細を記載。
	メタルハイドランプ	
	ナトリウムランプ	
	LED	
その他外灯	その他	左記に加え、外壁灯、庭園灯、投光器等を指 す。 その他の場合備考に詳細を記載。
	蛍光灯 (FL)、蛍光灯 (Hf)	
	白熱灯	
	水銀灯	
	メタルハイドランプ	
	ナトリウムランプ	
LED		
その他		

参考図

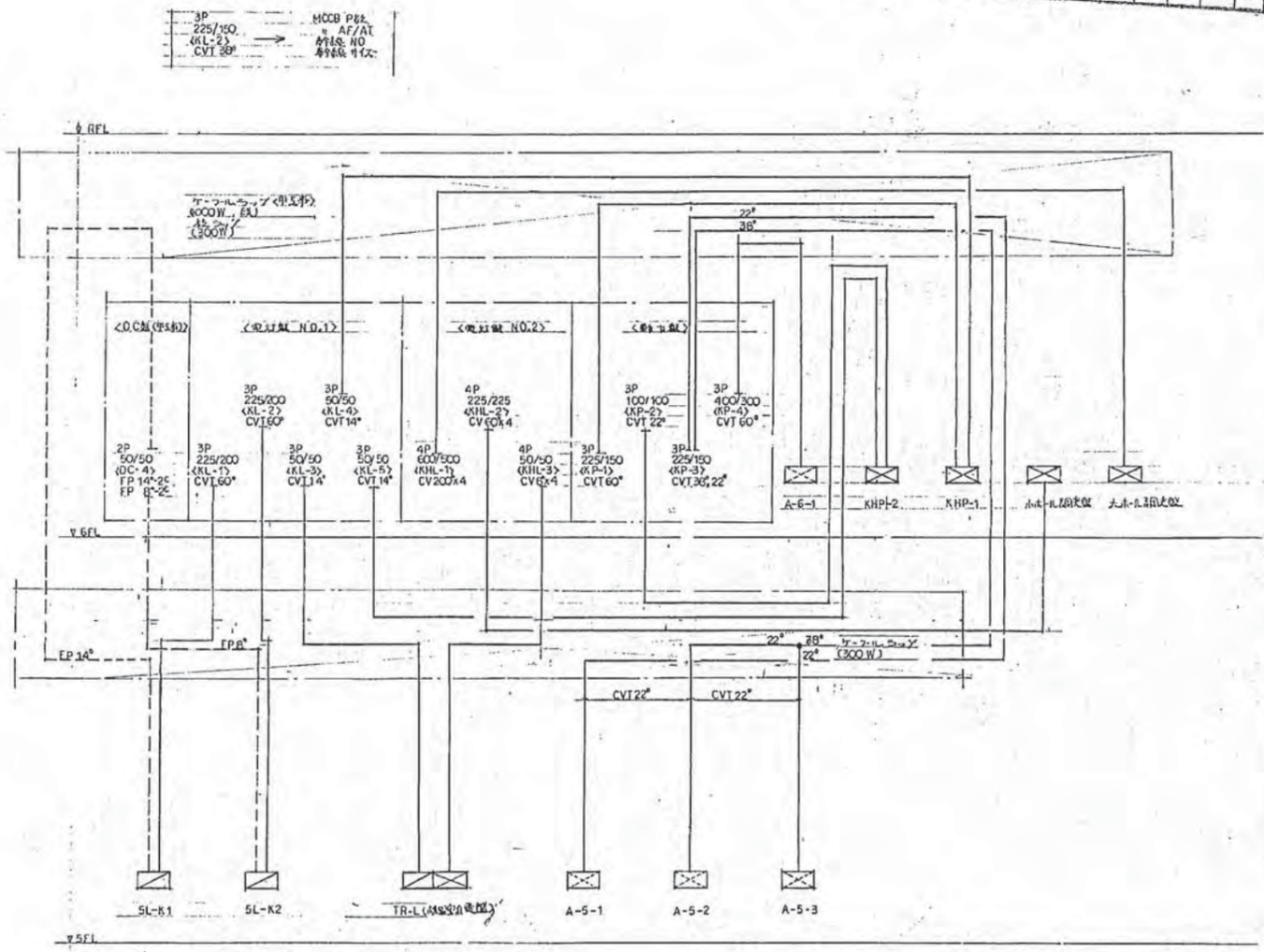
「旭区民文化センター サンハート
配置図面及び既存照明器具姿図 一式」

工事用図 図号 H-24522001 4005F
 図名 受変電単線結線図(幹線系統図)
 5



幹線NO	記号	名称	規格	MCCB 1P
K L-1	5L-K1	受変電用	450kVA	MCCB-3P
	CVT 60°	電圧変成器	225/200	
	CVT 22°	電圧変成器	225/200	
	CT x 2	電流変成器	100/5	
	Tr	変圧器	100kVA	
K L-2	5L-K2	受変電用	450kVA	MCCB-3P
	CVT 60°	電圧変成器	225/200	
	CVT 22°	電圧変成器	225/200	
	CT x 3	電流変成器	1200/5	
	Tr	変圧器	300kVA	
K L-3	5L-K3	受変電用	450kVA	MCCB-3P
	CVT 60°	電圧変成器	225/200	
	CVT 22°	電圧変成器	225/200	
	CT x 2	電流変成器	500/5	
	Tr	変圧器	150kVA	

配線区 NO.1 (104 kVA) 配線区 NO.2 (218 kVA) 幹線区 (128 kW)

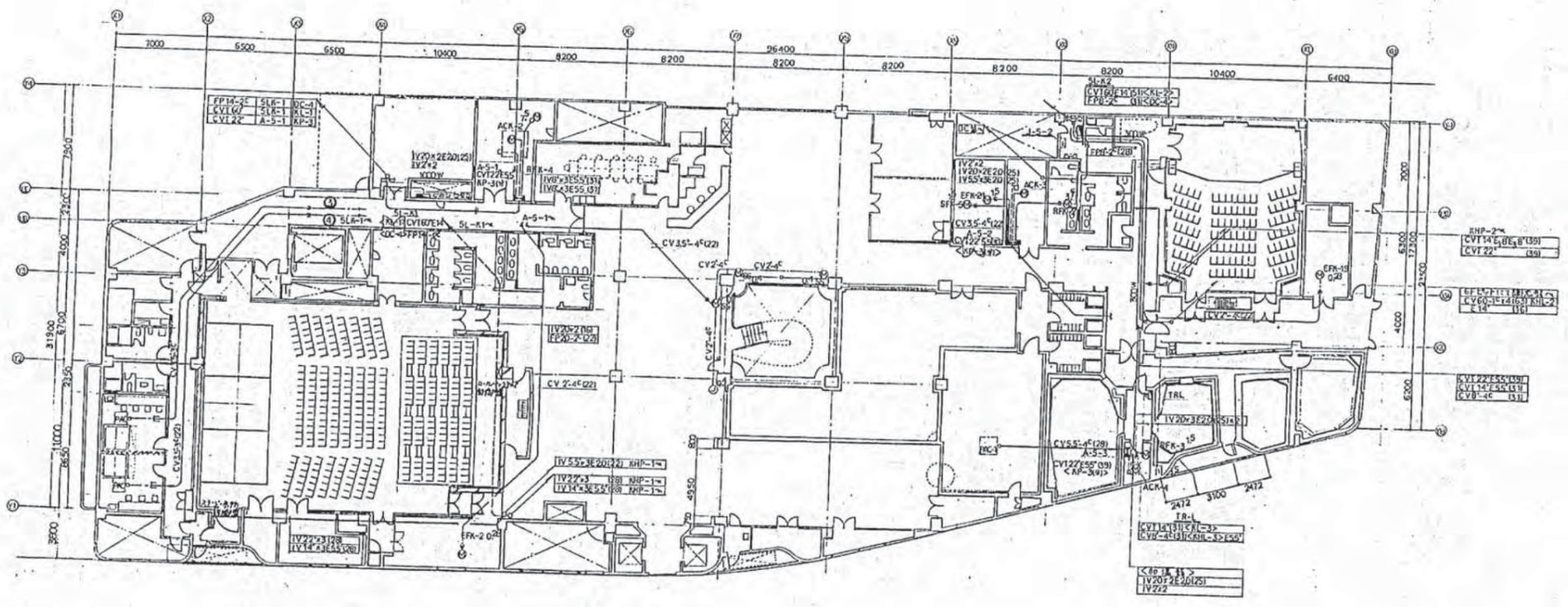


記号	名称
○	電圧変成器
△	変圧器
□	電流変成器
◇	遮断器
◇	電圧計
◇	電流計
◇	接地

図名 受変電単線結線図(幹線系統図)
 図号 H-24522001 4005F
 図尺 1/200
 作成者 〇〇〇
 校核者 〇〇〇
 承認者 〇〇〇
 日付 〇〇/〇〇/〇〇

用途 F201	用途 F201	用途 F201	用途 F201	用途 F201	用途 F201
24522001		4007F			

7

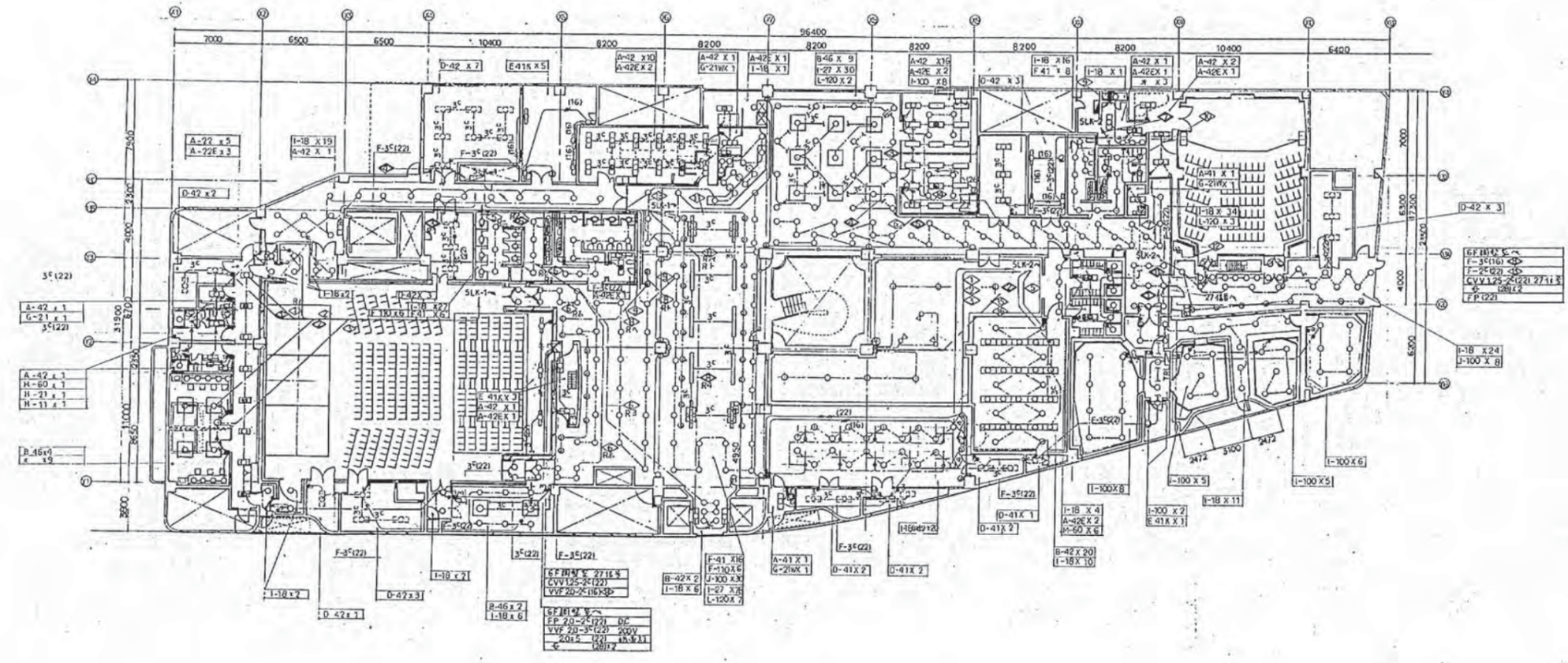


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

図名	縮尺	設計者	監理者
E 6	H2.7 1/200	(振) 旭区民文化センター新築工事	幹線動力配線図, 5階平面図

建	物	調	有	番	号	施	工	番	号	図	面	有	番	号	特	殊	記	号
245220014009 F																		

9

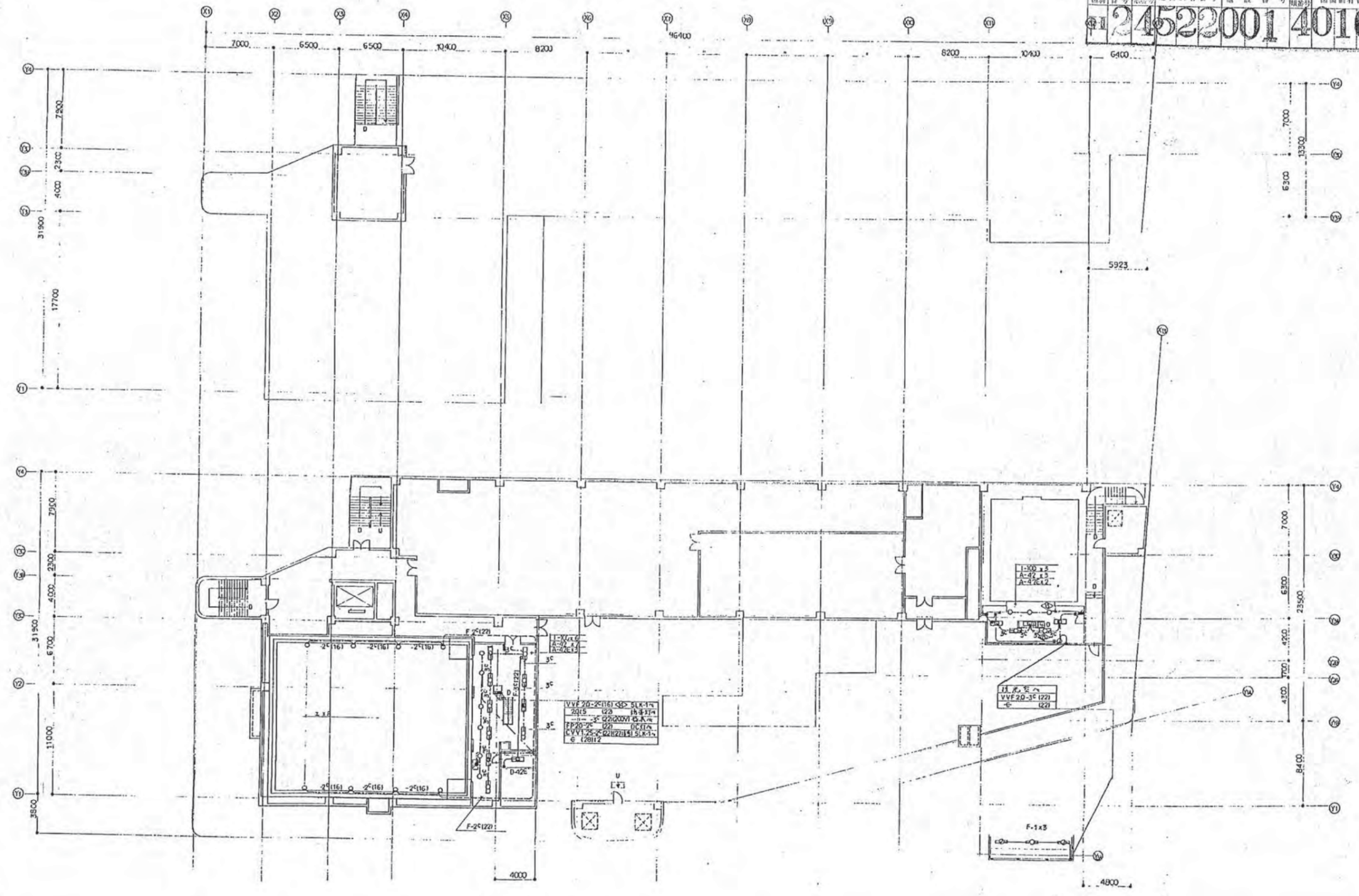


30	4	12	5	6	7	8	9	10	20	2	3	4	5	6	7	8	9	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	40	2	3	4	5	6	7	8	9	50	2	3	4	5	6	7	8	9	60	2	3	4	5	6	7	8	9	70	2	3	4	5	6	7	8	9	80	2	3	4	5	6	7	8	9	90	1	2	3	4	5	6
----	---	----	---	---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---

比例尺	1/200	縮尺	H2.7	工程名	(板橋) 旭区民文化センター新築工事
図面名	E	種別	e	図面内容	電灯設備図 5階平面図

10

用途 種別	用途 区分	建物 区分	建物 種別	建設 番号	図面 番号	図面 種別	特殊 記号
				24522001	4010F		

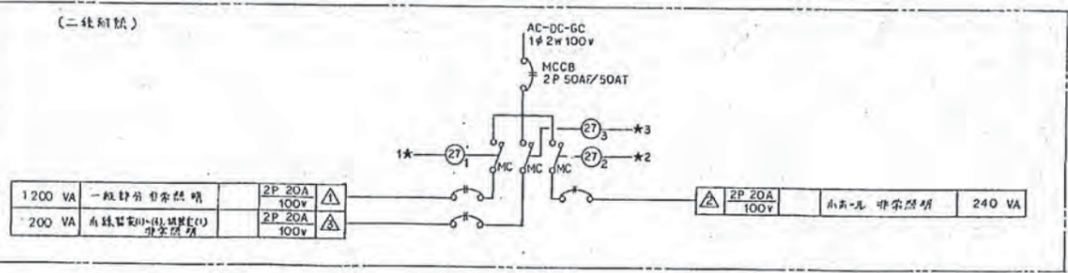
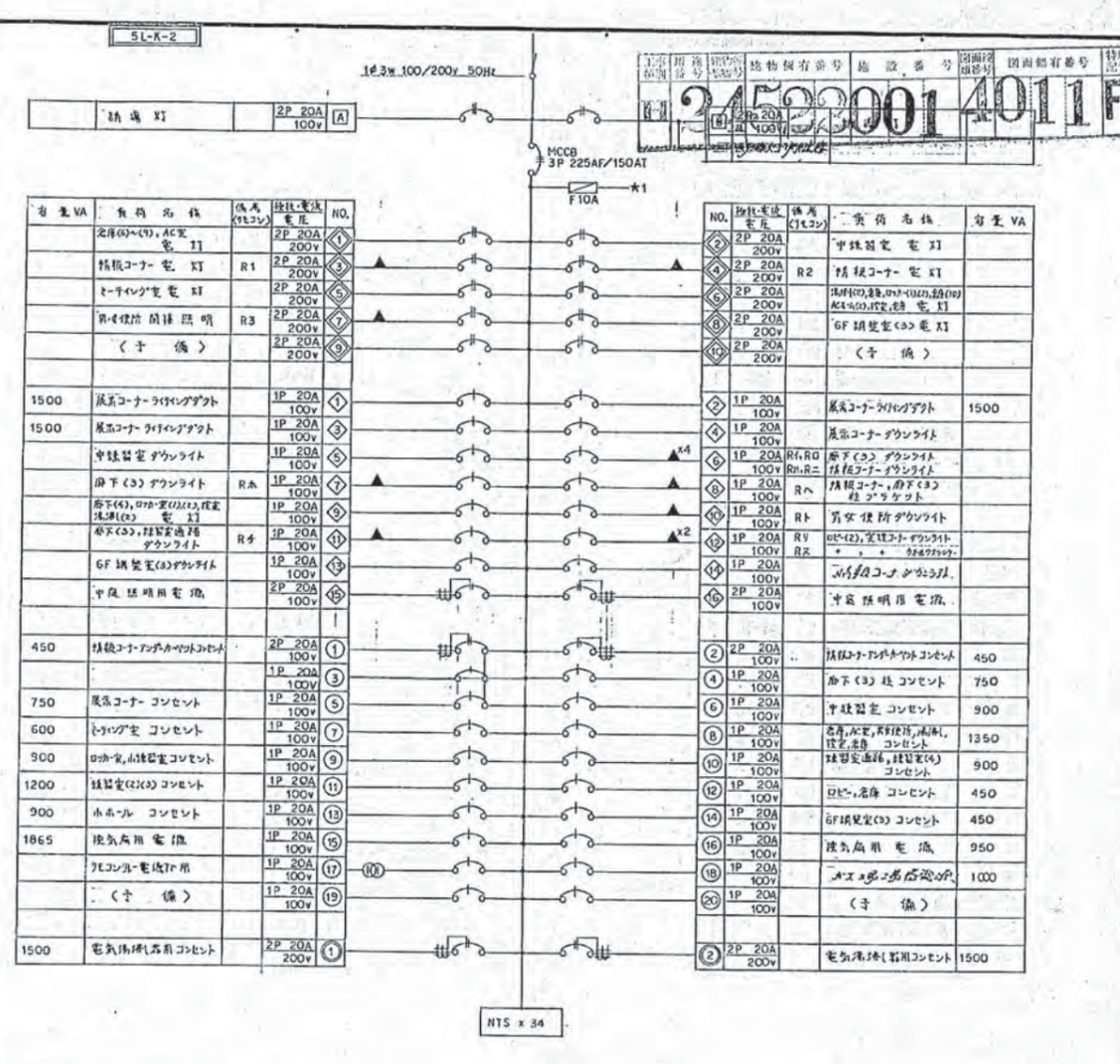
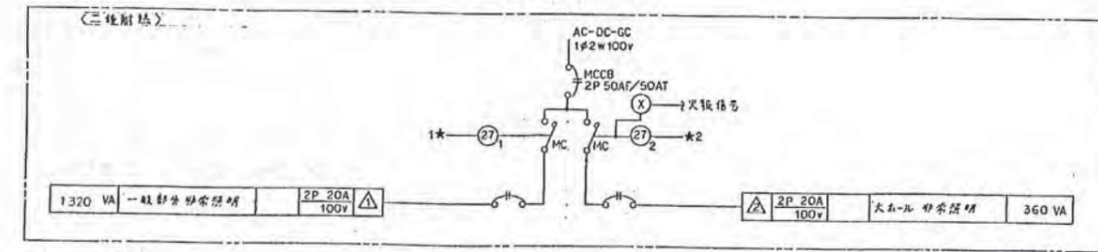
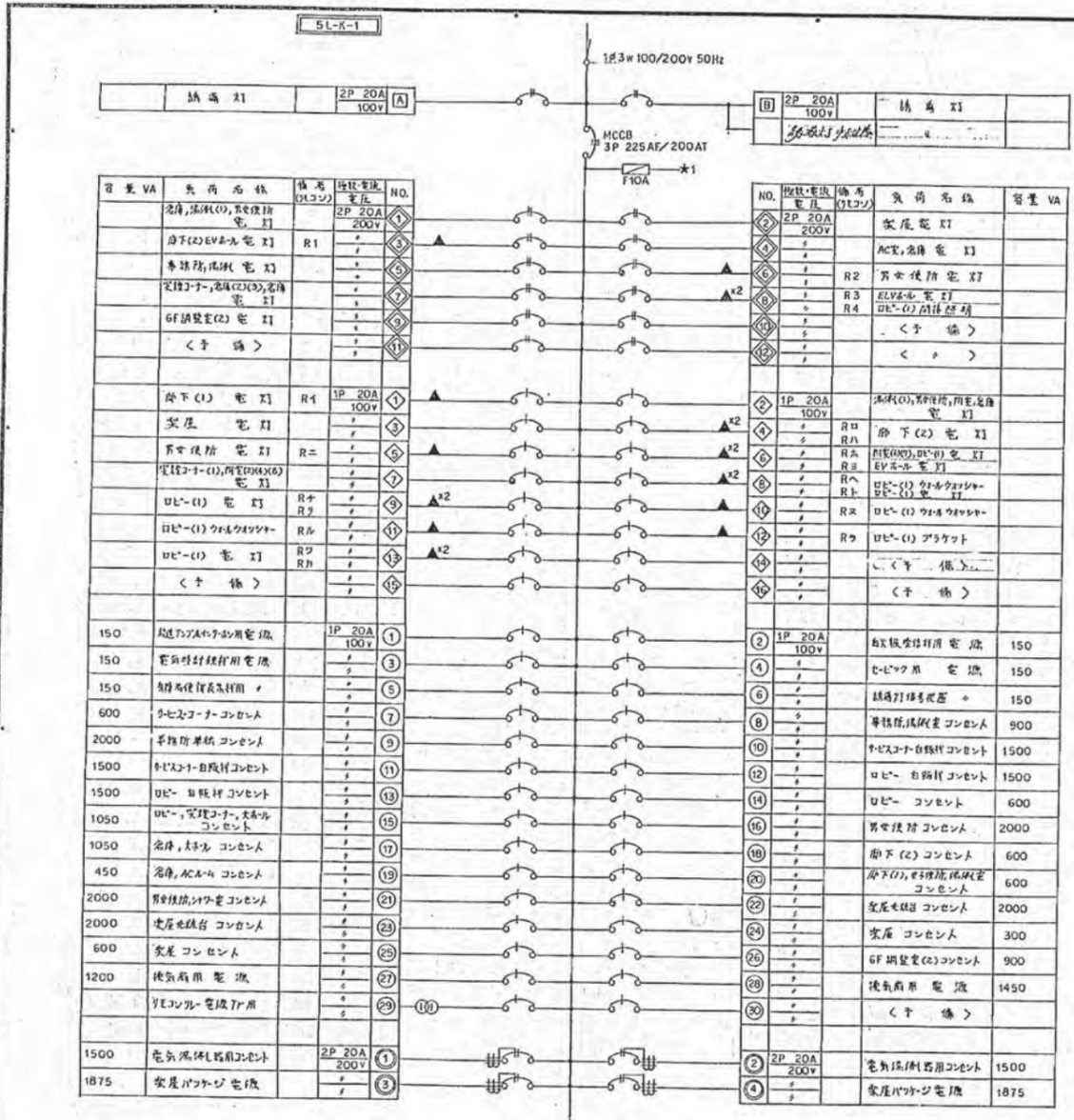


VVF 20-2(16) 3P-SLK1-1
2015 03 18-19
--- 3P 200V B.A. ---
F-20-2C 020 001A
CVV1 25-C 0202014 SLK1-1
E 120112

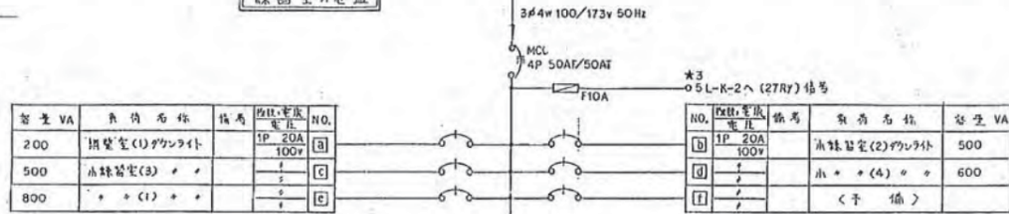
H. 2. 7
VVF 20-3C (22)
E 020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

図面 番号	図面 種別	縮尺	作成 年月	設計 内容
E 9	9	1/200	H 2. 7	(仮称) 旭区民文化センター新築工事 電灯設備図 6階平面図

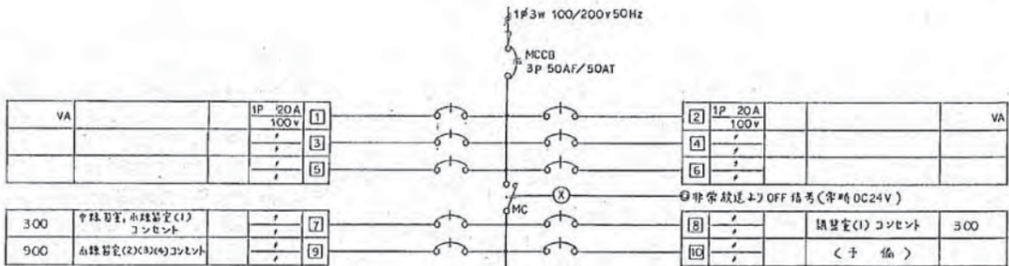


録器室分電盤



容量 VA	負荷名称	相	回路電圧	NO.
200	調整室(1)のコンセント	A	1P 20A 100V	1
500	調整室(3)のコンセント	B	1P 20A 100V	2
800	調整室(4)のコンセント	C	1P 20A 100V	3

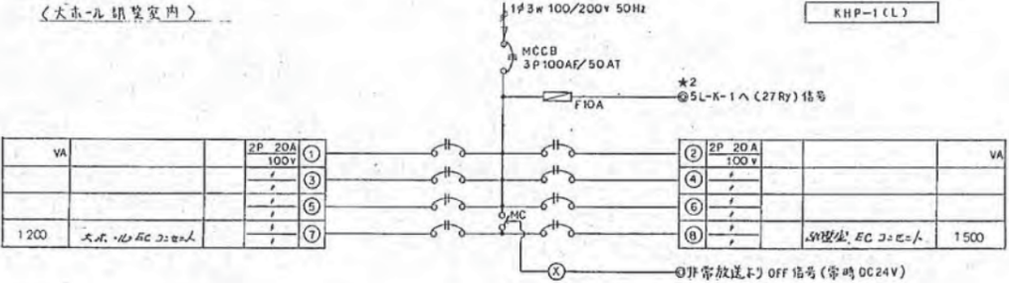
NTS x 6



VA	負荷名称	相	回路電圧	NO.
300	調整室(1)のコンセント	1	1P 20A 100V	1
900	調整室(2)のコンセント	2	1P 20A 100V	2
300	調整室(3)のコンセント	3	1P 20A 100V	3

NTS x 10

〈大ホ-ル調整室内〉



VA	負荷名称	相	回路電圧	NO.
1200	大ホ-ル調整室(1)のコンセント	1	2P 20A 100V	1
1500	大ホ-ル調整室(2)のコンセント	2	2P 20A 100V	2
1500	大ホ-ル調整室(3)のコンセント	3	2P 20A 100V	3

KHP-1 (CL)

KHP-1 (P)



容量 kW	負荷名称	回路電圧	NO.
12	スラ-ジ電源	3P 75A 200V	1
7.74	バック-ジ電源	1P 50A	2
4.8	バック-ジ電源	1P 50A	3
4.6	調整室電源	2P 30A	4
4.6	調整室電源	1P 30A	5
3.0	バック-ジ電源	3P 30A	6

〈大ホ-ル調整室内〉



容量 VA	負荷名称	回路電圧	NO.
600	調整室(1)のコンセント	1P 20A 100V	1
600	調整室(2)のコンセント	1P 20A 100V	2
1000	調整室(3)のコンセント	1P 20A 100V	3
1500	調整室(4)のコンセント	1P 20A 100V	4
900	調整室(5)のコンセント	1P 20A 100V	5
900	調整室(6)のコンセント	1P 20A 100V	6

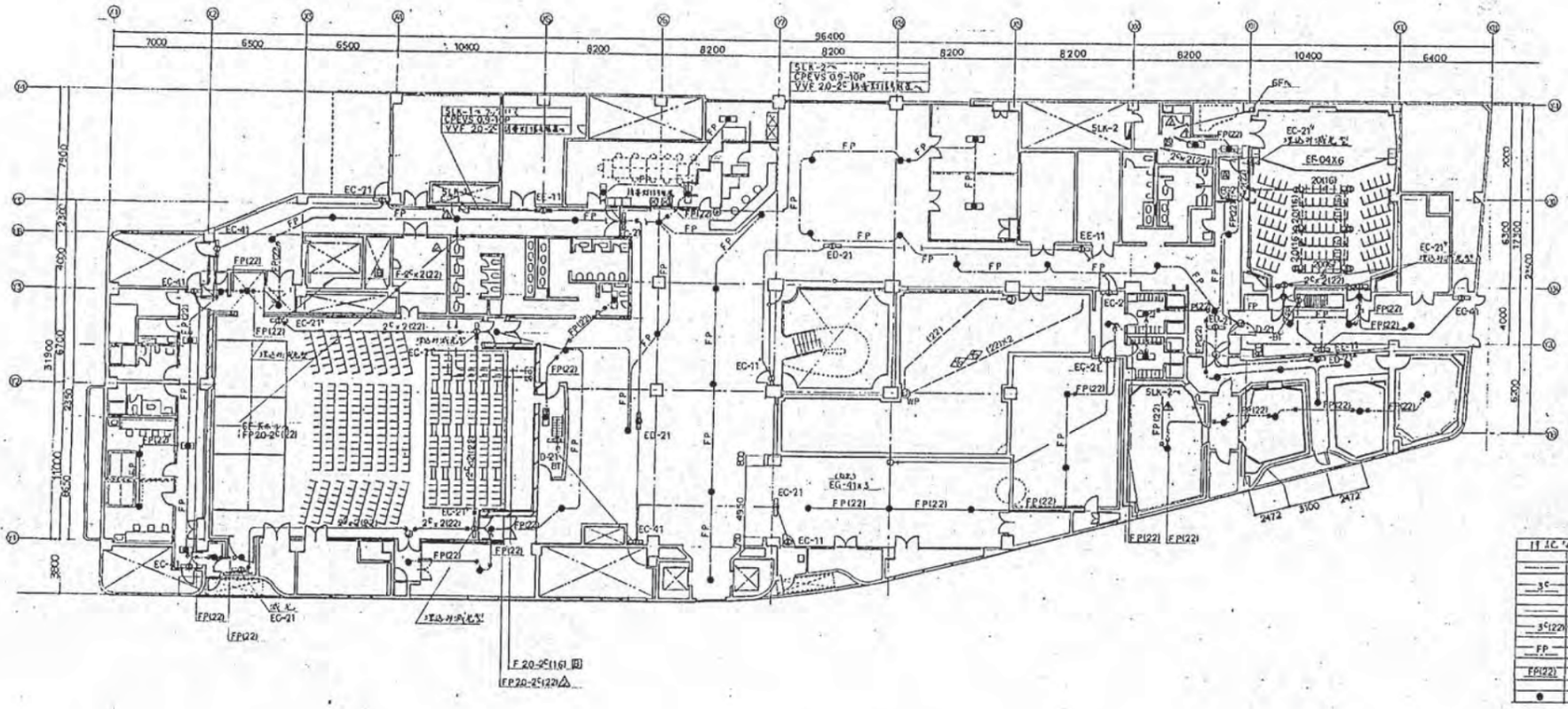
NTS x 7

24522001 4012F

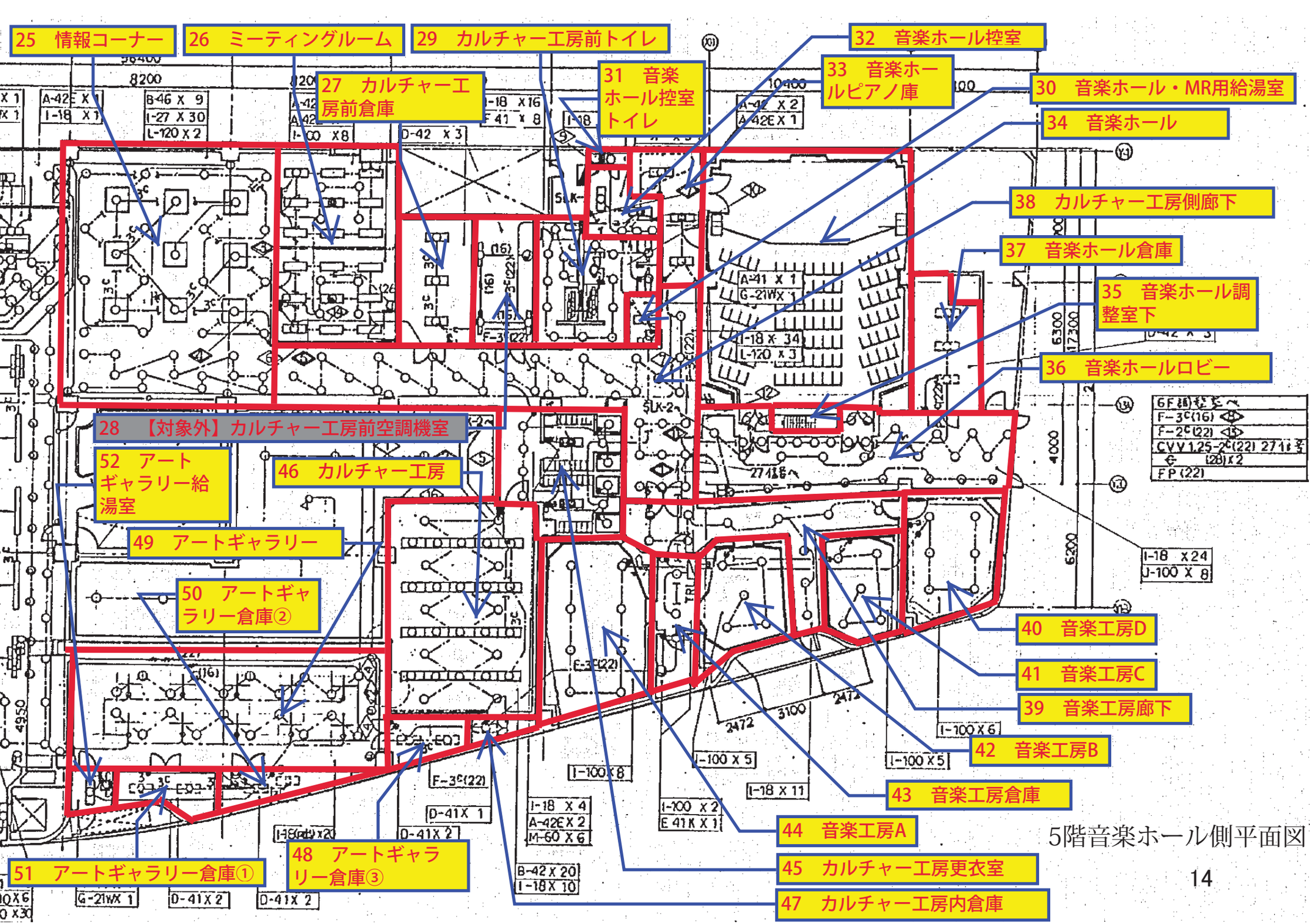
12

24522001 4014F

14



記号	説明
—	VVF 20-25
-35-	VVF 20-35
—	VVF 20-25 (16)
-35(22)	VVF 20-35 (22)
FP	FP 20-25
FP(22)	FP 20-25 (22)
●	EC-41

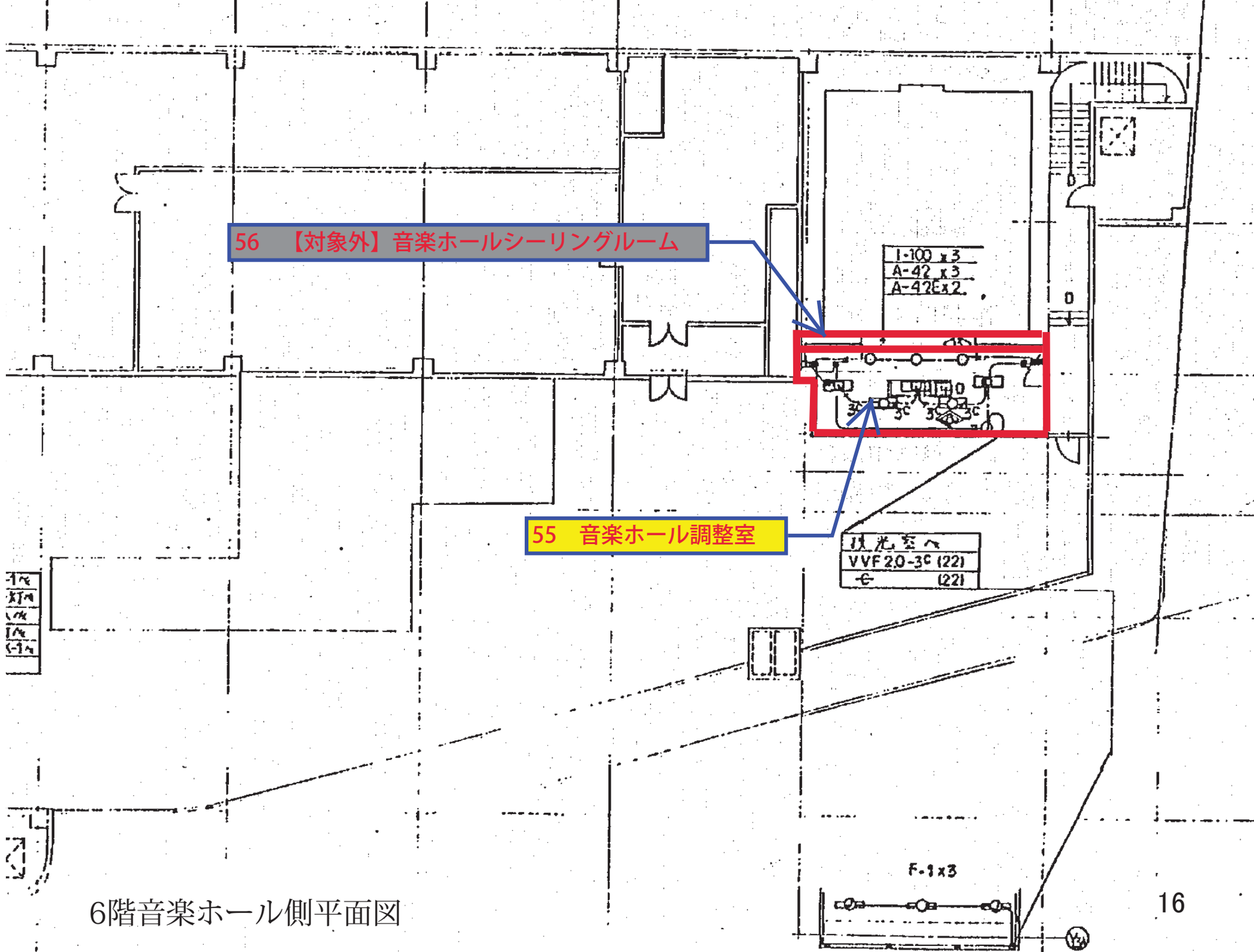


53 ホール調整室

54 【対象外】ホール調整室機械室

VVF 20-2 ^c (16)	5LK-1 ^c
20x5 (22)	150W
- 3 ^c (22) 200V 15A	
FP20-2 ^c (22)	DC1 ^c
CVV1.25-2 ^c (22) (27) 15	5LK-1 ^c
€ (28) x 2	

6階ホール側平面図



56 【対象外】 音楽ホールシーリングルーム

55 音楽ホール調整室

I-100 x 3
A-42 x 3
A-42E x 2

球光室へ
VVF20-3C (22)
e (22)

F-1 x 3

6階音楽ホール側平面図