

(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事

電気設備工事項目と撤去工事概要

1) 受変電設備 撤去工事 1式

- ① 受変電設備（屋上 屋外キュービクル式）の撤去工事の一切とする。
- ② 既設 高圧キャビネットから受変電設備（屋上 屋外キュービクル）までの
既設 高圧ケーブルの撤去工事の一切とする。
但し、既設 高圧配管は撤去しない。 → 再使用する。
- ③ 受変電設備（屋上 屋外キュービクル）からの接地極（EA, EB, ED, ED(ELB), ET）
は撤去しない。 → 既設再使用する。
但し、接地抵抗値を測定して適正かどうか確認報告を行うこと。
- ④ 撤去図（E-02, 03, 06, 07, 08）参照のこと。

2) 自家発電機設備 撤去工事 1式

- ① 自家発電機設備（屋上 屋外パッケージ型 3φ200V 50HZ 43kVA）
の撤去工事の一切とする。
- ② 撤去図（E-02, 03, 04）参照のこと。

3) 幹線設備 撤去工事 1式

- ① 電灯幹線、動力幹線ケーブルの撤去工事の一切とする。
但し、ケーブルラックは撤去しない。 → 再使用する。
- ② ケーブル、電線サイズの14° 以上はリサイクルとして処分すること。
- ③ 撤去図（E-03, 06, 07, 08）参照のこと。

4) 電灯・コンセント分岐設備 撤去工事 1式

- ① 電灯分電盤は全面撤去とする。 （一部存置する。）
- ② 照明器具は全面撤去とする。
- ③ コンセントは全面撤去とする。 （一部存置する。）
- ④ スイッチは全面撤去とする。 （一部存置する。）
- ⑤ 撤去図（E-06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15）参照のこと。
- ⑥ 照明コンセントの配線は全面撤去とする。 （一部存置する。）

（注記）上記存置する電灯分電盤、コンセント、スイッチ類は、改修図を参照のこと。

5) 動力分岐設備 撤去工事 1式

- ① 動力制御盤、動力盤、開閉器箱は全面撤去とする。 （一部存置する。）
- ② 撤去図（E-03, 05, 06, 07, 08）参照のこと。

（注記）上記存置する動力制御盤、動力盤、開閉器箱は、改修図を参照のこと。

6) TEL・LAN設備 撤去工事 1式

- ① TEL・LAN引込ケーブルと引込配管（地中）は撤去しない。
但し、既設再使用とするが、既設引込ケーブルが老朽化が著しい時は、N.T.T側と協議し
引込ケーブルの更新を行うこと。その費用は本工事に含むものとする。
- ② TEL交換機（B1F TEL交換機室）を撤去する。
- ③ 電話器は全面撤去する。
但し、1階鉄道事務所の電話器は撤去後、3階鉄道事務所に移設する。
- ④ 弱電端子盤は全面撤去する。但し、1階 1T-2端子盤は存置とする。
- ⑤ 撤去図（E-16, 19, 20, 21）参照のこと。

		春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1 - N.S A3 - N.S	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 電気設備工事項目 と撤去工事概要(1)	EK-001

- 7) 放送設備 撤去工事 ————— 1式
- ① 放送用AMP（1階センター事務室）は撤去する。まちのラウンジ、スタジオ、視聴覚ホール
のAMPとその系統のスピーカーは存置する。
 - ② スピーカーは全面撤去する。 (一部存置する。)
 - ③ 撤去図（E-16, 18, 19, 20, 21）参照のこと。
- 8) 電気時計設備 撤去工事 ————— 1式
- ① 電気時計（親・子）設備は全て撤去すること。
 - ② 撤去図（E-16, 19, 20, 21）参照のこと。
- 9) テレビ共同受信設備 撤去工事 ————— 1式
- ① テレビアンテナ（VHF, UHF, FM, BS）および直列ユニット類は全て撤去すること。
但し、アンテナマストは存置とする。
 - ② 撤去図（E-17, 19, 20, 21）参照のこと。
- 10) 自動火災報知設備 撤去工事 ————— 1式
- ① 自動火災複合盤、機器収納箱、感知器は全て撤去すること。
 - ② 撤去図（E-22, 23, 24, 25）参照のこと。

（注記）屋内消火栓内の発信機と表示灯は更新する。電鈴は存置とする。
- 11) 避雷針設備 撤去工事 ————— 1式
- ① 避雷針設備は既設そのままとし、再使用する。

但し、接地抵抗側を測定し適正かどうか確認報告を行うこと。
 - ② 避雷針設備 参考図（E-26, 27, 31）参照のこと。

- 12) 電気錠設備 撤去工事 ————— 1式
- ① 電気錠設備は全面撤去とする。
 - ② 撤去図（E-49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 72, 73, 74, 77, 79, 80）参照のこと。

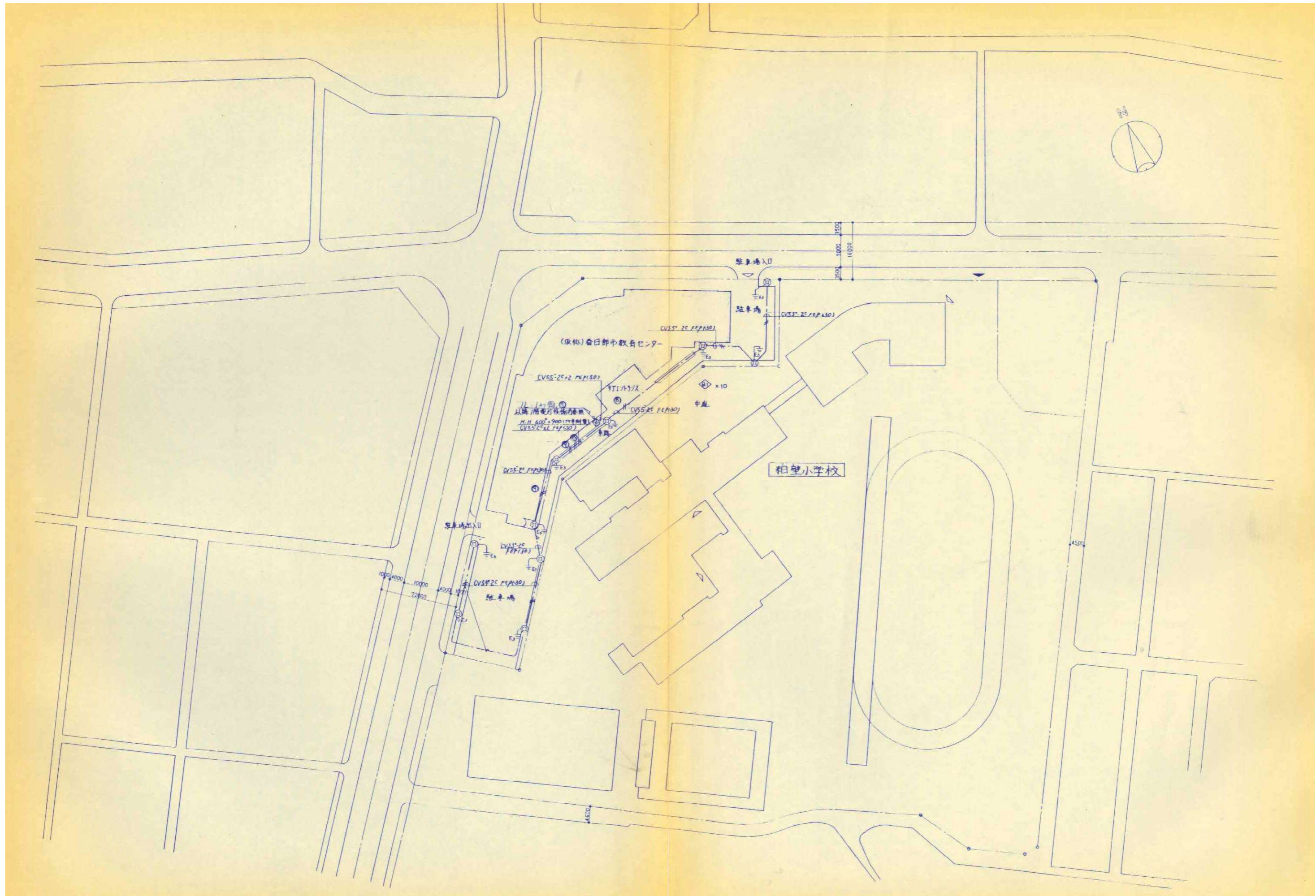
（注記）更新電気錠設備は別途春日部市発注工事とする。
- 13) 外灯設備 撤去工事 ————— 1式
- ① 外灯・庭園灯は全て撤去すること。

但し、配管、配線は撤去しない。 → 再使用する。

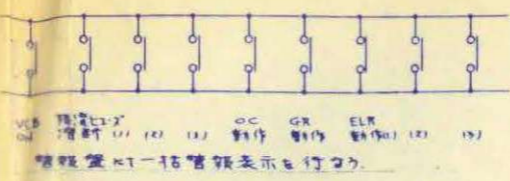
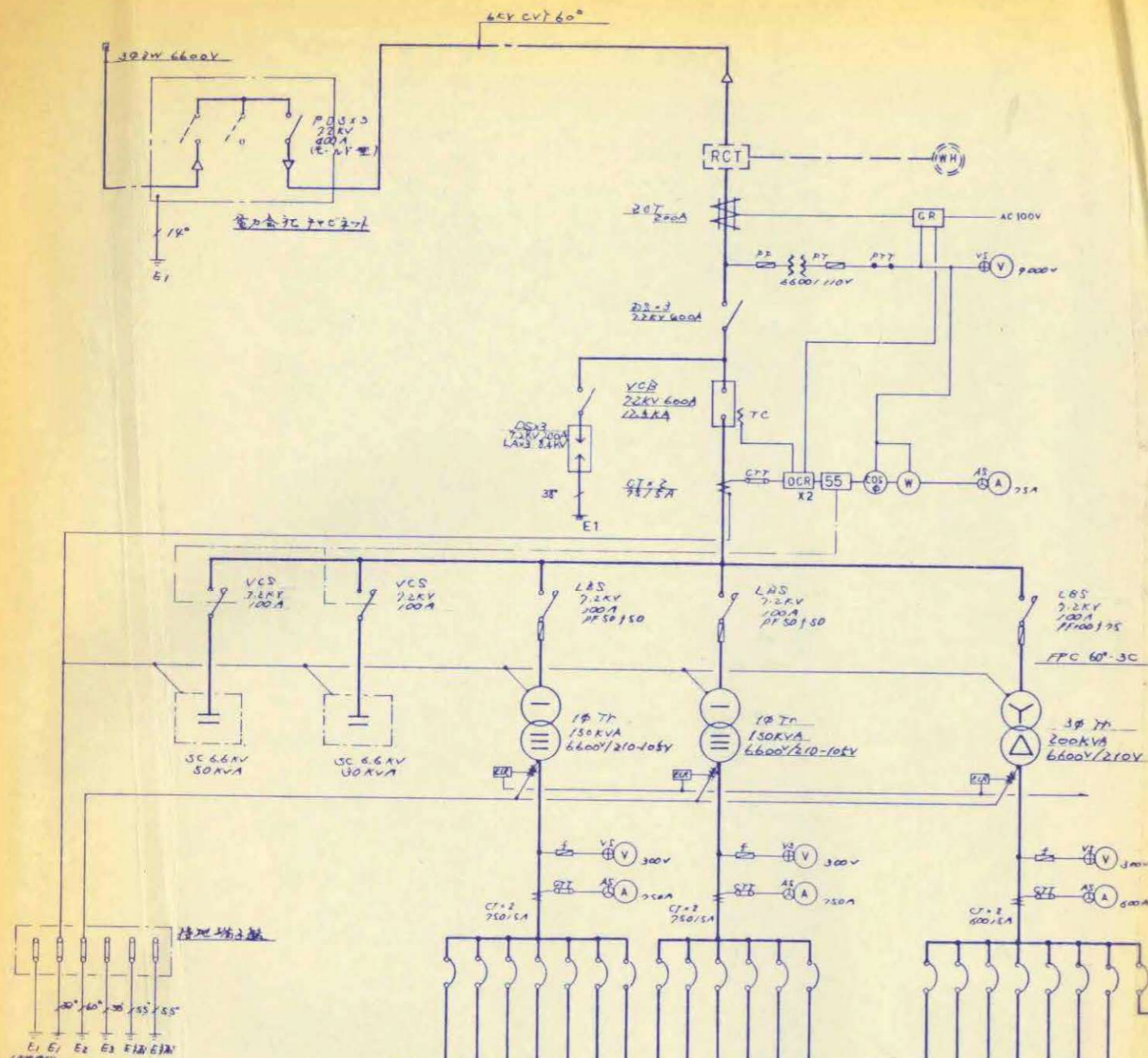
なお、接地工事は存置とする。接地抵抗値を測定し適正かどうか確認報告を行うこと。
 - ② 撤去図（E-01, 11, 13, 30）参照のこと。
- 14) その他 1式
- ① 建築工事において既設改修工事を行わない室および設備機器がある。
 - イ. 地下1階 消火ポンプ室、資料収納庫、特別収蔵庫、ハロンポンペ庫、
サンクンガーデン、倉庫、E L V機械室
 - ロ. 1階 ピロティ、風除室1、風除室2、郷土資料館および展示ホール、特別企画展示室
 - ハ. 2階 前室(2)、視聴覚室ホール、ステージ
 - ニ. 3階 前室、スタジオ1、スタジオ2、倉庫1、倉庫3、廊下2、視聴覚室ホール上部、ステージ吹抜
 - ホ. 4階 スタジオ上部、E L V機械室
 - ② 1階 まちのラウンジの大型テレビ、AMPは撤去しない。 → 再使用する。（E-28, E-46参照）
 - ③ 2階、3階、4階の視聴覚室、スタジオ室の必要な設備は撤去しない。（放送設備、舞台照明、スポットライト等）

但し、照明器具は全てLED化するため撤去すること。
 - ④ その他、既設竣工図を参照のこと。（E-32～E-84）

			縮尺	工事名称	図名	図面番号
	春日部市		A1 - N.S A3 - N.S	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 電気設備工事項目 と撤去工事概要(2)	EK-002

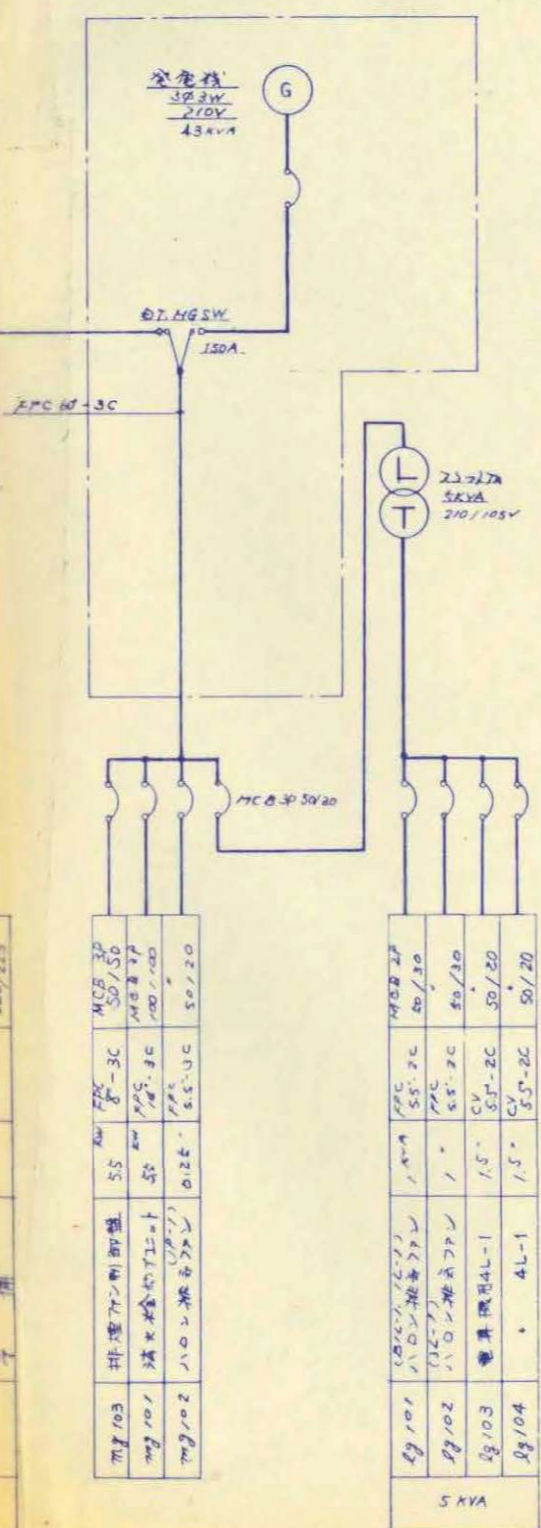


		縮尺	工事名称	図名	図面番号
	春日部市	A1 N.S A3 N.S	(仮称)かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 配置図 (改修前)	EK-01



番号	名称	容量	規格	備考
L106	30kV 3P-3L-3	40kVA	CVT 100	
L101	20kV 3P-3L-4	25	CVT 60	
L102	20kV 3P-3L-2	35	CVT 60	
L103	20kV 3P-3L-1	35	CVT 60	
L104	20kV 3P-3L-0	46	CVT 100	
L105	20kV 3P-3L-0	15	予備	
L201	30kV 3P-3L-1	38kVA	CVT 100	
L202	30kV 3P-3L-0	21	CVT 60	
L203	30kV 3P-3L-0	30	CVT 100	
L204	30kV 3P-3L-0	55	CVT 150	

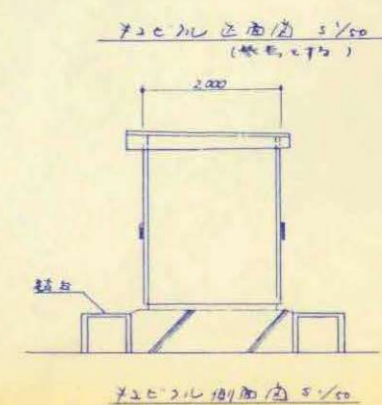
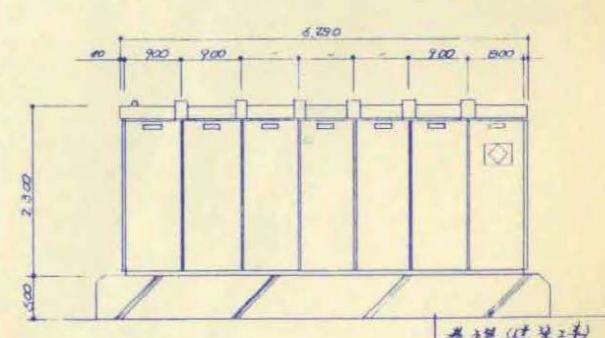
番号	名称	容量	規格	備考
P101	30kV 3P-3L-1	52kVA	CVT 100	
P102	30kV 3P-3L-0	62kVA	CVT 150	
P103	30kV 3P-3L-0	81kVA	CVT 200	
P104	30kV 3P-3L-0	55kVA	CVT 140	
P105	30kV 3P-3L-0	15kVA	CVT 60	
P106	30kV 3P-3L-0	55kVA	CVT 100	
P107	30kV 3P-3L-0	42kVA	CVT 100	
P108	30kV 3P-3L-0	1325kVA	PRC 60	
P109	30kV 3P-3L-0	36kVA	CVT 60	



番号	名称	容量	規格	備考
M103	30kV 3P-3L-1	55kVA	PRC 30	
M101	30kV 3P-3L-0	55kVA	PRC 30	
M102	30kV 3P-3L-0	0.2kVA	SS-UC	
M104	30kV 3P-3L-0	1.5kVA	CV 50/20	
M105	30kV 3P-3L-0	1.5kVA	CV 50/20	

記号	名称	備考
CH	ケーブルヘッド	
PCCT	取引用直成電圧計	電力計と交換
WH	取引用電力計	同上
DS	断路器	
VCB	真空遮断器	
LBS	高圧屋外油断路器	
PF	電力コネクタ	21717付
TR	変圧器	
SC	逆相コンデンサ	
TC	引込ケーブル	
ZCT	零相電流計	
GR	地絡検出器	
OCR	涌流検出器	
ELR	漏電検出器	
CT	計測用電流計	
PT	計測用電圧計	
V	電圧計	
A	電流計	
CPSF	分路計	
W	電力計	
VS	電圧計交換スイッチ	
AS	電流計交換スイッチ	
f	コネクタ	
WH	電力計	
SS	刀車調整装置	

注記)
 1. ケーブルヘッドは、ケーブルの自重を考慮し、ケーブルの自重に相当する強度を有するものを使用する。
 2. ケーブルヘッドの耐震性能については、建設省耐震設計指針に基づいて設計する。



春日部市

縮尺

A1 N.S
A3 N.S

工事名称

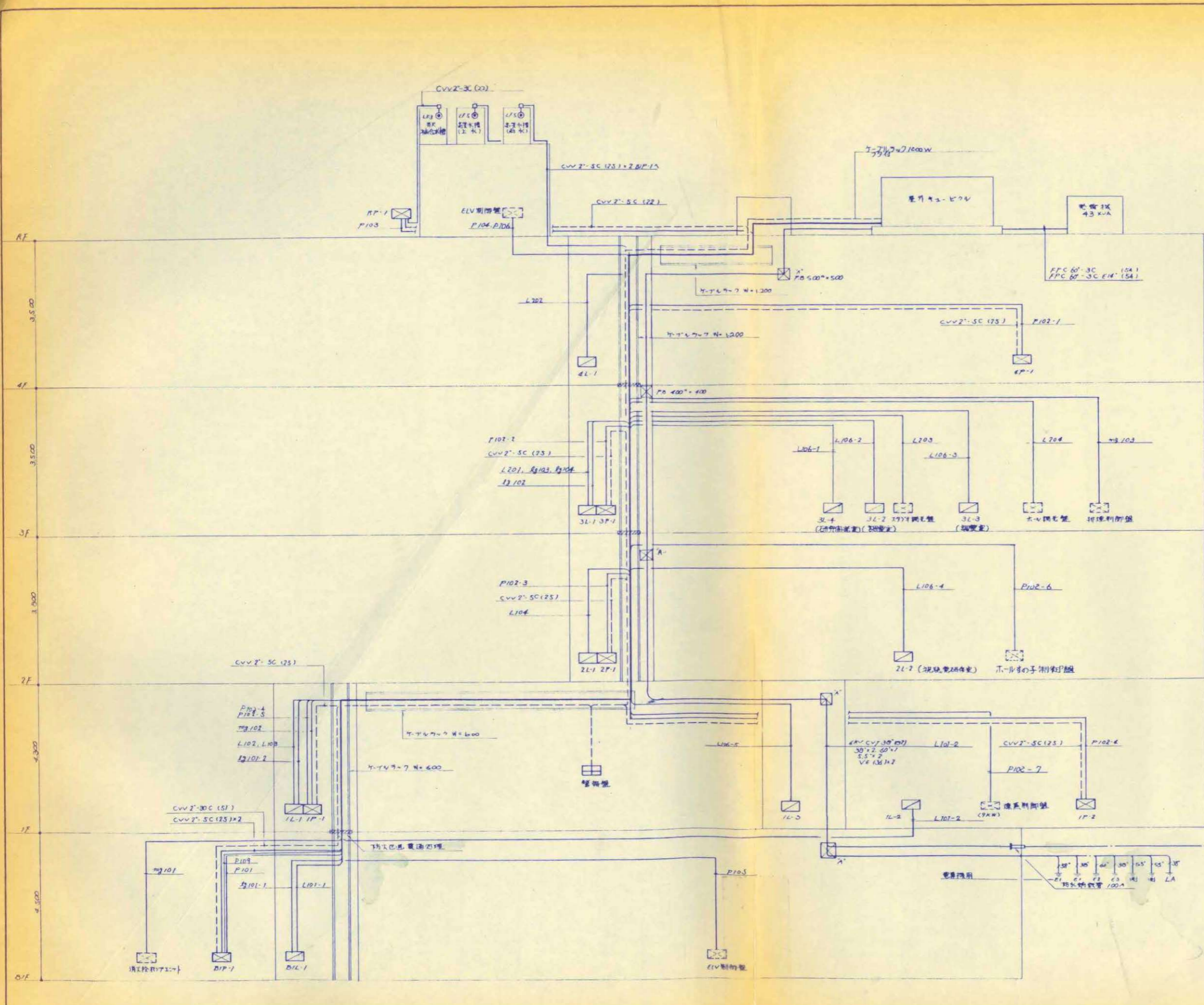
(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事

図名

撤去 受変電設備 単線結線図(改修前)

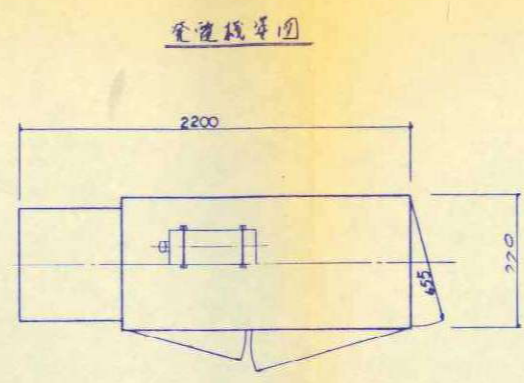
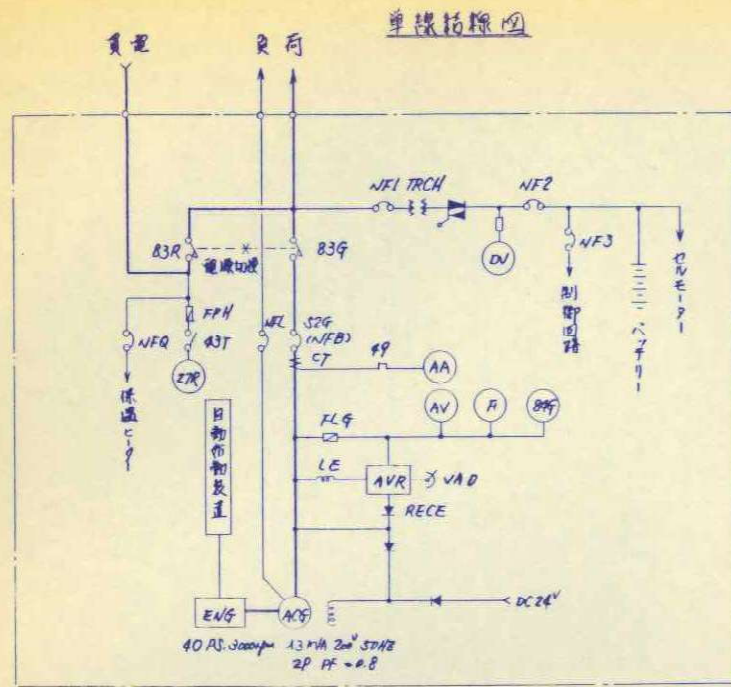
図面番号

EK-02

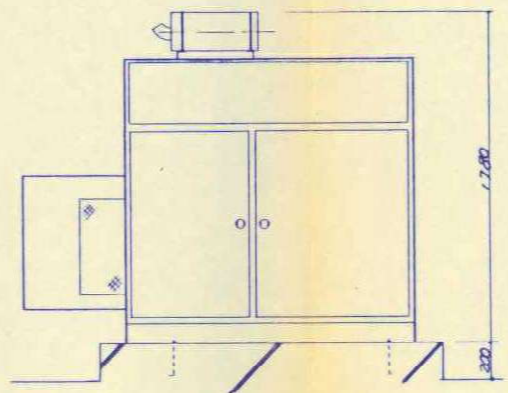


設備番号	品名	仕様	数量
L101	BIL-1, IL-2	CVT 60"	
L101-1	BIL-1	CV 38"-3C	
L101-2	IL-2	CV 38"-3C (5)	
L102	IL-1	CVT 60"	
L103	"	"	
L104	2L-1	CVT 100"	
L105	4L-2, 3L-2, 2L-2, 1L-3	CVT 100"	
L201	3L-1	CVT 100"	
L202	4L-1	CVT 60"	
L203	3FV3	CVT 100" (6)	
L204	階層電気制御盤	CVT 150" E2	
P109	BIP-1	CVT 60"	
P101	BIP-1	CVT 100"	
P102	3Fの制御盤 (P101, P102, P103, P104, P105)	CVT 150"	
P102-1	4F-1	CV 60"-3C	
P102-2	3F-1	CV 60"-3C	
P102-3	2F-1	CV 60"-3C	
P102-4	1F-2	CV 60"-3C	
P102-5	1F-1	CV 60"-3C	
P103	RP-1	CVT 200" E2	
P104	ELV	CVT 18" (3)	
P105	"	CVT 60" (6)	
P106	"	CVT 18" (3)	
P102-6	3Fの子制御盤	CV 55"-3C (3)	
mg101	消火栓ポンプ	FPC 18"-3C (3)	
mg102	1F-1	FPC 55"-3C	
mg103	排煙制御盤	FPC 8"-3C	
lg101	BIL-1, IL-1	FPC 55"-2C	
lg101-1	BIL-1	FPC 35"-2C	
lg101-2	IL-1	FPC 35"-2C	
L106-1	3L-4	CV 38"-3C (5)	
L106-2	3L-2	CV 38"-3C (5)	
L106-3	3L-3	CV 38"-3C (5)	
L106-4	2L-2	CV 38"-3C (5)	
L106-5	1L-3	CV 38"-3C (5)	
By103	3L-1	CV 55"-2C	
By104	3L-1	CV 55"-2C	
P102-7	煙気制御盤	CV 60"-3C (6)	

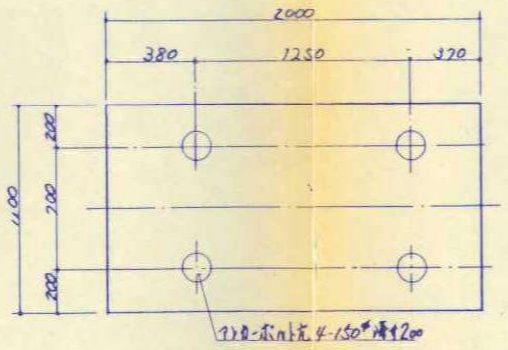
1. 階配は下向きに示す。2. 階配は上向きに示す。3. 階配は両向きに示す。



平面図 5:1/20



側面図 5:1/20



基礎図 5:1/20

容量計算

NO	負荷名称	定格KW	負荷効率	入力KW	始動方式	倍率 KVA	始動順序
1	通入機水27"	5.5	0.87	6.32	L-S	5.5x8=44	1
2	排気機ファン	5.5	0.85	6.47	"	5.5x8=44	2
3	110V排気ファン	0.75	0.85	0.8	"	0.75x8=6	3
合計		11.75		13.59			

容量算定

発電機の容量は以下のPG1, PG2, PG3の合計値から決定する。

$$PG1 = \frac{\sum KW \text{合計}}{PF} \times d \quad (\text{全負荷定常運転時の発電機容量})$$

$$= \frac{11.75}{0.8} \times 1 = 14.68 \text{ (KVA)}$$

$$PG2 = QVA \times d' \times \frac{1-AE}{AE} \quad (\text{負荷投入時の許容電圧降下に対する発電機容量})$$

$$= 60 \times 0.8 \times \frac{1-0.25}{0.25} = 21.6 \text{ (KVA)}$$

$$PG3 = \frac{P_0 + QVB + PFS}{K \times PF} \quad (\text{最終負荷投入時の出力発電機容量(概算)})$$

$$= \frac{735 + 60 + 0.8}{1.2 \times 0.8} = 32.66 \text{ (KVA)}$$

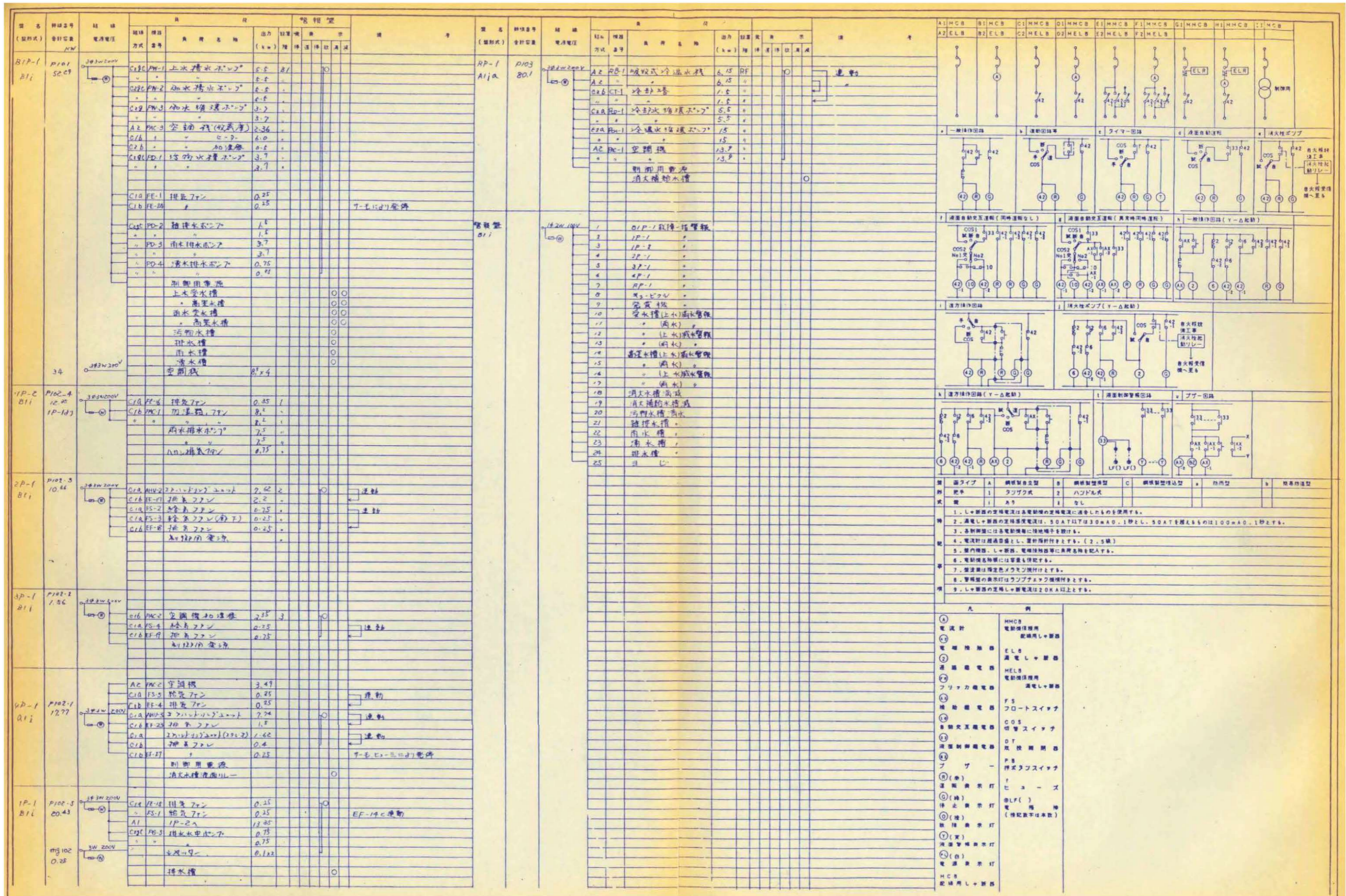
- d : 負荷率
- QVA : 負荷の中心値x50倍の容量
- d' : 発電機通過117ファン
- AE : 許容電圧降下
- P0 : 初期負荷入力KW
- QVB : 投入負荷初期WA
- PFS : 投入負荷始動率
- K : 117ファン通過率
- PF : 発電機定格PF

結論

上記計算結果発電機容量は 32.66 KVA 以上とする。

仕様

項目	仕様
用途	非常用予備電源(即時長時間的) 他励形
規格	JIS, JEC, JEM, 電気設備技術基準, 消防法
設置場所	屋外設置式, 周囲温度 5~40°C
始動時間	停電より負荷投入 30 秒以内
保護装置	冷却水ヒューズ内蔵
配線	内部配線設備一式
容量	43 KVA
機軸方式	CFC形(内筒回転) 自立通風式, F種絶縁
保護方式	開放保護形
始動方式	静止自励式 (日動電圧調整付)
回路方式	3相3線式
電圧・周波数	200V, 50Hz
電流	130 A
効率	0.8 (過水)
伝熱面積	2 種, 3000 cm ²
冷却方式	4717N, 水冷, 直列
始動方式	直送式(セルレブ)
出力	54 PS
燃料	灯油
燃料タンク	40ℓ (搭載形)
運転時間	4 Hr (連続)
バッテリー	HS-90E (DC24V, 40Ah)
重量	全自動発電機
寸法	(静) 1170 mm (動) 1300 mm
騒音	規制 1m 117 85 dB(A)

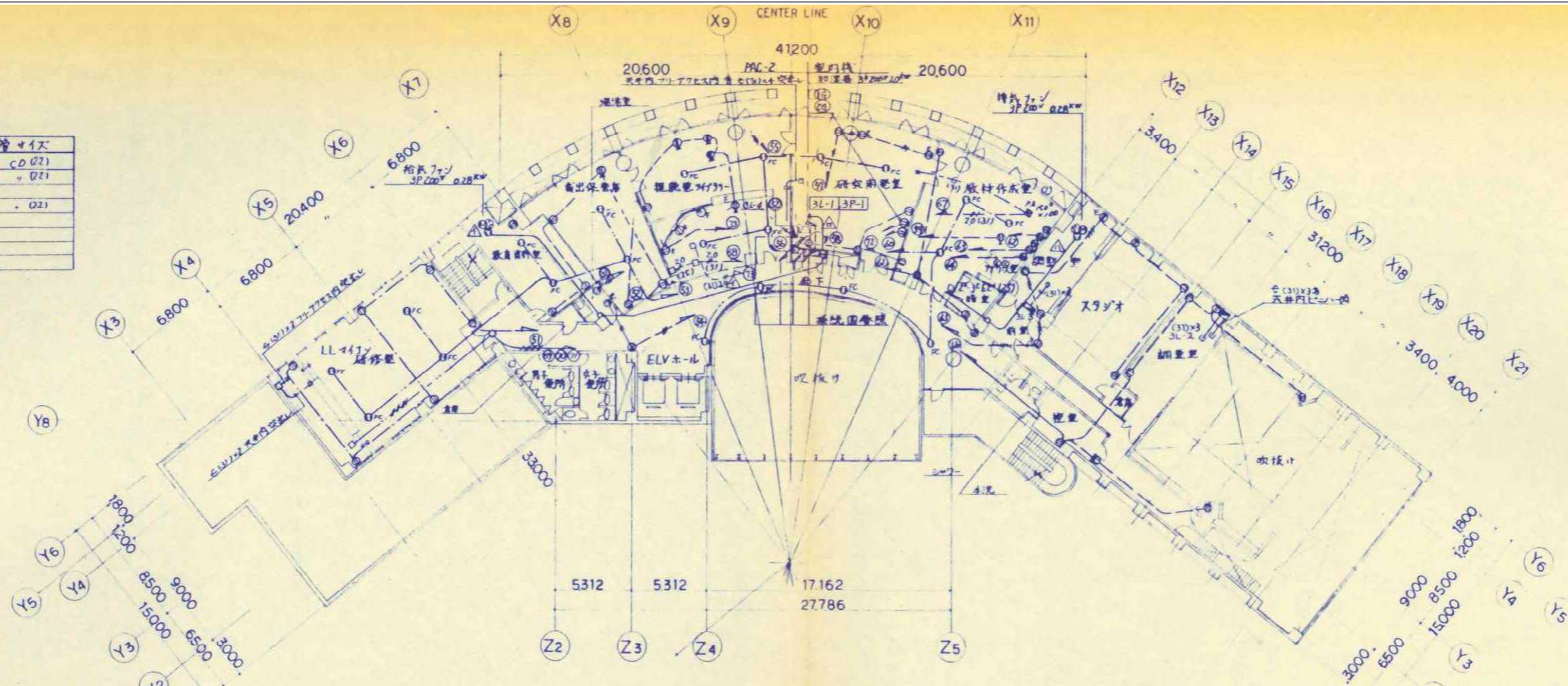


3F-1 分岐回路リスト

記号	負荷名称	ケ-トル 配管サイズ
△	給気ファン	20×3 E20 (D02)
△	MC-2加圧器	20×3 E20 (D2)
△	排気ファン	20×3 E20 (D2)

3F 幹線リスト

幹線番号	負荷名称
L201	3L-1
P102-2	3P-1
P102	3L-1
L203	スタジオ照明
L106-2	3L-2
L106-3	3L-3
L204	ホ-ル調光盤
L105	ホ-ル音響盤
L106-1	3L-4
P103	排気機盤
P103	3L-1
P104	3L-1



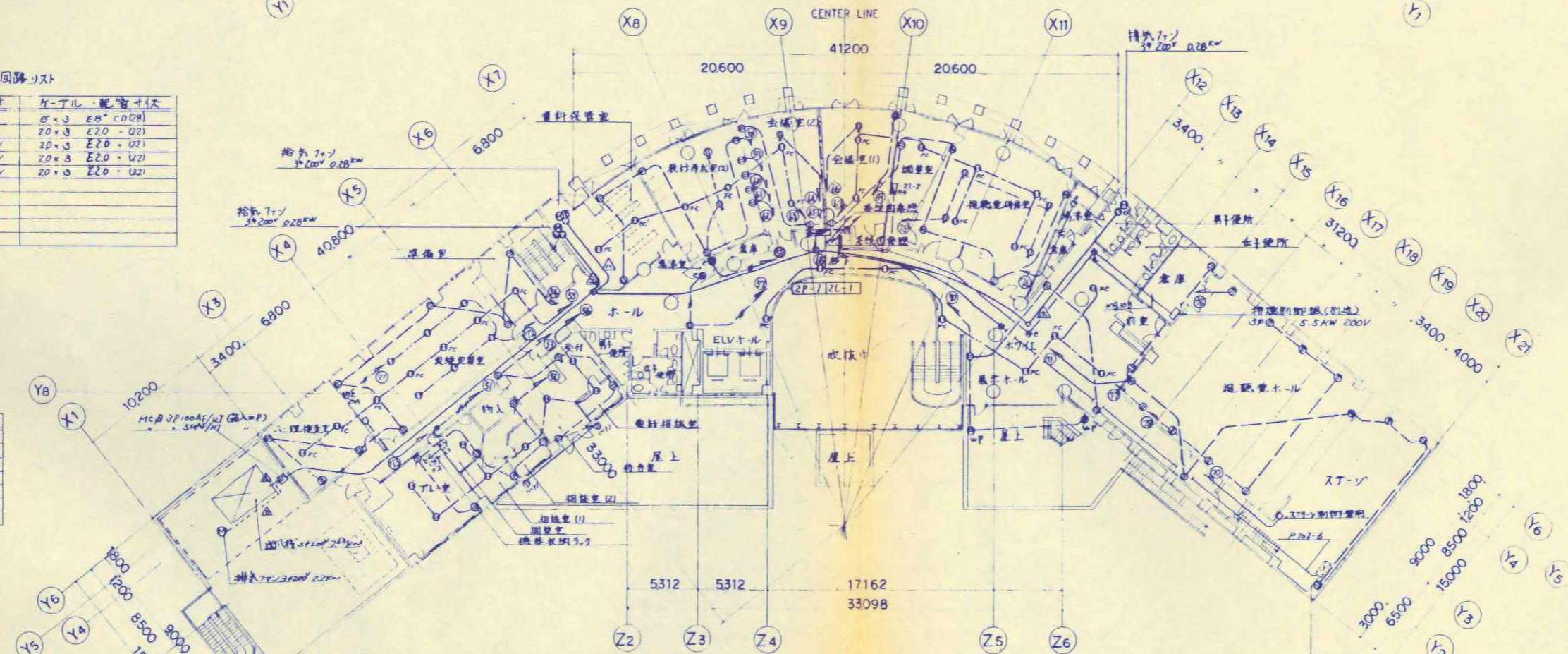
3階平面図

2F-1 分岐回路リスト

記号	負荷名称	ケ-トル 配管サイズ
△	送風機	8×3 E8 (D08)
△	排気ファン	20×3 E20 (D2)
△	給気ファン	20×3 E20 (D2)
△	排気ファン	20×3 E20 (D2)

2F 幹線リスト


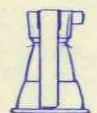

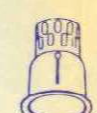

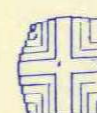



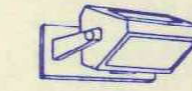
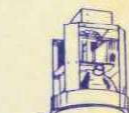




幹線番号	負荷名称
L104	2L-1
P102-3	2P-1
L106-4	2L-2
P102-5	スタジオ照明



2階平面図

縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 N.S A3 N.S	(仮称) かつかべひがし交流センター整備工事	撤去 動力幹線・コンセント設備 2階・3階平面図 (改修前)	EK-07

<table border="1"> <tr><td>A1</td><td>FL40Wx2</td></tr> <tr><td>A2</td><td>(BATT内蔵 50%)</td></tr> <tr><td>A3</td><td>() 25%</td></tr> <tr><td>A4</td><td>FL40Wx1</td></tr> <tr><td>A5</td><td>() 25%</td></tr> <tr><td>A6</td><td>FL20Wx2</td></tr> <tr><td>A7</td><td>() 55%</td></tr> </table>	A1	FL40Wx2	A2	(BATT内蔵 50%)	A3	() 25%	A4	FL40Wx1	A5	() 25%	A6	FL20Wx2	A7	() 55%	<table border="1"> <tr><td>B1</td><td>FL40Wx2</td></tr> <tr><td>B2</td><td>(BATT内蔵 50%)</td></tr> <tr><td>B3</td><td>() 25%</td></tr> <tr><td>B4</td><td>FL40Wx1</td></tr> <tr><td>B5</td><td>() 25%</td></tr> <tr><td>B6</td><td>FL20Wx2</td></tr> <tr><td>B7</td><td>() 55%</td></tr> <tr><td>B8</td><td>FL20Wx1</td></tr> </table>	B1	FL40Wx2	B2	(BATT内蔵 50%)	B3	() 25%	B4	FL40Wx1	B5	() 25%	B6	FL20Wx2	B7	() 55%	B8	FL20Wx1	<table border="1"> <tr><td>C1</td><td>FL40Wx2</td></tr> <tr><td>C2</td><td>(BATT内蔵 50%)</td></tr> <tr><td>C3</td><td>FL40Wx1</td></tr> <tr><td>C4</td><td>() 25%</td></tr> </table>	C1	FL40Wx2	C2	(BATT内蔵 50%)	C3	FL40Wx1	C4	() 25%	<table border="1"> <tr><td>D1</td><td>FL40Wx1</td></tr> </table>	D1	FL40Wx1	<table border="1"> <tr><td>E1</td><td>FL40Wx1 (200V)</td></tr> <tr><td>E2</td><td>(100V)</td></tr> </table>	E1	FL40Wx1 (200V)	E2	(100V)	<table border="1"> <tr><td>F1</td><td>FL40Wx6</td></tr> <tr><td>F2</td><td>FL40Wx3</td></tr> <tr><td>F3</td><td>FL20Wx4</td></tr> <tr><td>F4</td><td>FL20Wx3</td></tr> </table>	F1	FL40Wx6	F2	FL40Wx3	F3	FL20Wx4	F4	FL20Wx3	<table border="1"> <tr><td>G1</td><td>FL40Wx2 (OAL-バー)</td></tr> </table>	G1	FL40Wx2 (OAL-バー)
A1	FL40Wx2																																																											
A2	(BATT内蔵 50%)																																																											
A3	() 25%																																																											
A4	FL40Wx1																																																											
A5	() 25%																																																											
A6	FL20Wx2																																																											
A7	() 55%																																																											
B1	FL40Wx2																																																											
B2	(BATT内蔵 50%)																																																											
B3	() 25%																																																											
B4	FL40Wx1																																																											
B5	() 25%																																																											
B6	FL20Wx2																																																											
B7	() 55%																																																											
B8	FL20Wx1																																																											
C1	FL40Wx2																																																											
C2	(BATT内蔵 50%)																																																											
C3	FL40Wx1																																																											
C4	() 25%																																																											
D1	FL40Wx1																																																											
E1	FL40Wx1 (200V)																																																											
E2	(100V)																																																											
F1	FL40Wx6																																																											
F2	FL40Wx3																																																											
F3	FL20Wx4																																																											
F4	FL20Wx3																																																											
G1	FL40Wx2 (OAL-バー)																																																											
<table border="1"> <tr><td>H1</td><td>FL40Wx2</td></tr> <tr><td>H2</td><td>()</td></tr> </table>	H1	FL40Wx2	H2	()	<table border="1"> <tr><td>I1</td><td>FL40Wx1</td></tr> </table>	I1	FL40Wx1	<table border="1"> <tr><td>J1</td><td>FL40Wx1 (WP)</td></tr> <tr><td>J2</td><td>FL20Wx1</td></tr> </table>	J1	FL40Wx1 (WP)	J2	FL20Wx1	<table border="1"> <tr><td>K1</td><td>FL20Wx1</td></tr> </table>	K1	FL20Wx1	<table border="1"> <tr><td>L1</td><td>FL40Wx1 (バーキリー内蔵)</td></tr> </table>	L1	FL40Wx1 (バーキリー内蔵)	<table border="1"> <tr><td>M1</td><td>FL40Wx2 (両面裏面化粧パネル)</td></tr> <tr><td>M2</td><td>FL40Wx1 (BATT内蔵両面化粧パネル)</td></tr> <tr><td>M3</td><td>FL40Wx1 () 片面</td></tr> <tr><td>M4</td><td>FL20Wx1 (両面化粧パネル)</td></tr> <tr><td>M5</td><td>() (BATT内蔵片面)</td></tr> <tr><td>M6</td><td>() (両面化粧パネル)</td></tr> </table>	M1	FL40Wx2 (両面裏面化粧パネル)	M2	FL40Wx1 (BATT内蔵両面化粧パネル)	M3	FL40Wx1 () 片面	M4	FL20Wx1 (両面化粧パネル)	M5	() (BATT内蔵片面)	M6	() (両面化粧パネル)	<table border="1"> <tr><td>N1</td><td>FL20Wx1 (両面裏面化粧パネル)</td></tr> </table>	N1	FL20Wx1 (両面裏面化粧パネル)																										
H1	FL40Wx2																																																											
H2	()																																																											
I1	FL40Wx1																																																											
J1	FL40Wx1 (WP)																																																											
J2	FL20Wx1																																																											
K1	FL20Wx1																																																											
L1	FL40Wx1 (バーキリー内蔵)																																																											
M1	FL40Wx2 (両面裏面化粧パネル)																																																											
M2	FL40Wx1 (BATT内蔵両面化粧パネル)																																																											
M3	FL40Wx1 () 片面																																																											
M4	FL20Wx1 (両面化粧パネル)																																																											
M5	() (BATT内蔵片面)																																																											
M6	() (両面化粧パネル)																																																											
N1	FL20Wx1 (両面裏面化粧パネル)																																																											
<p>高演色性ランプを使用</p>																																																												
<table border="1"> <tr><td>O1</td><td>FL10Wx1 (BATT内蔵)</td></tr> </table>	O1	FL10Wx1 (BATT内蔵)	<table border="1"> <tr><td>P1</td><td>MF400Wx1</td></tr> </table>	P1	MF400Wx1	<table border="1"> <tr><td>Q1</td><td>MF250Wx1</td></tr> </table>	Q1	MF250Wx1	<table border="1"> <tr><td>R1</td><td>HF40Wx1</td></tr> </table>	R1	HF40Wx1	<table border="1"> <tr><td>S1</td><td>FL10Wx1</td></tr> </table>	S1	FL10Wx1	<table border="1"> <tr><td>T1</td><td>FL40Wx2</td></tr> <tr><td>T2</td><td>() (BATT内蔵 25%)</td></tr> </table>	T1	FL40Wx2	T2	() (BATT内蔵 25%)	<table border="1"> <tr><td>U1</td><td>FL40Wx2 (網も併)</td></tr> </table>	U1	FL40Wx2 (網も併)																																						
O1	FL10Wx1 (BATT内蔵)																																																											
P1	MF400Wx1																																																											
Q1	MF250Wx1																																																											
R1	HF40Wx1																																																											
S1	FL10Wx1																																																											
T1	FL40Wx2																																																											
T2	() (BATT内蔵 25%)																																																											
U1	FL40Wx2 (網も併)																																																											
<table border="1"> <tr><td>V</td><td>()</td></tr> </table>	V	()	<table border="1"> <tr><td>W</td><td>()</td></tr> </table>	W	()	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>()</td></tr> </table>	X	()	<table border="1"> <tr><td>Y</td><td>()</td></tr> </table>	Y	()	<table border="1"> <tr><td>Z</td><td>()</td></tr> </table>	Z	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()																																								
V	()																																																											
W	()																																																											
X	()																																																											
Y	()																																																											
Z	()																																																											
()	()																																																											
()	()																																																											
<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()																																								
()	()																																																											
()	()																																																											
()	()																																																											
()	()																																																											
()	()																																																											
()	()																																																											
()	()																																																											
<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()	<table border="1"> <tr><td>()</td><td>()</td></tr> </table>	()	()																																								
()	()																																																											
()	()																																																											
()	()																																																											
()	()																																																											
()	()																																																											
()	()																																																											
()	()																																																											

a1 FL27Wx1	b1 FL27Wx1 b2 IL100Wx1	d1 IL100Wx1	e1 IL60Wx1 e2 IL40Wx1	f1 IL60Wx1	g1 ミニクリプトン60Wx1	h1 IL60x1
	ウォールフッシャー 				 細電球付上	
i1 IL40Wx1 (BATT内蔵) i2 IL20Wx1	j1 ミニハロゲン23Wx1 (BATT内蔵)	l1 IL20Wx1	m1 ハロゲン150Wx1	n1 IL40Wx2 (WF)	q1 HQ1150Wx1	r1 IL60Wx1
	細電球パイプ ハロゲン電球付付上 	三色灯 	自動昇降装置付 	 クワズクバー	自動昇降装置付 	スタジオ調整室 
t1 IL40Wx4	y1 IL60Wx1					
 細電球パイプ ハロゲン電球付付上	ガラス 見掛け金メッキ 