

凡例 (電気設備)

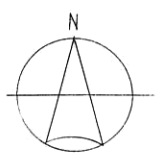
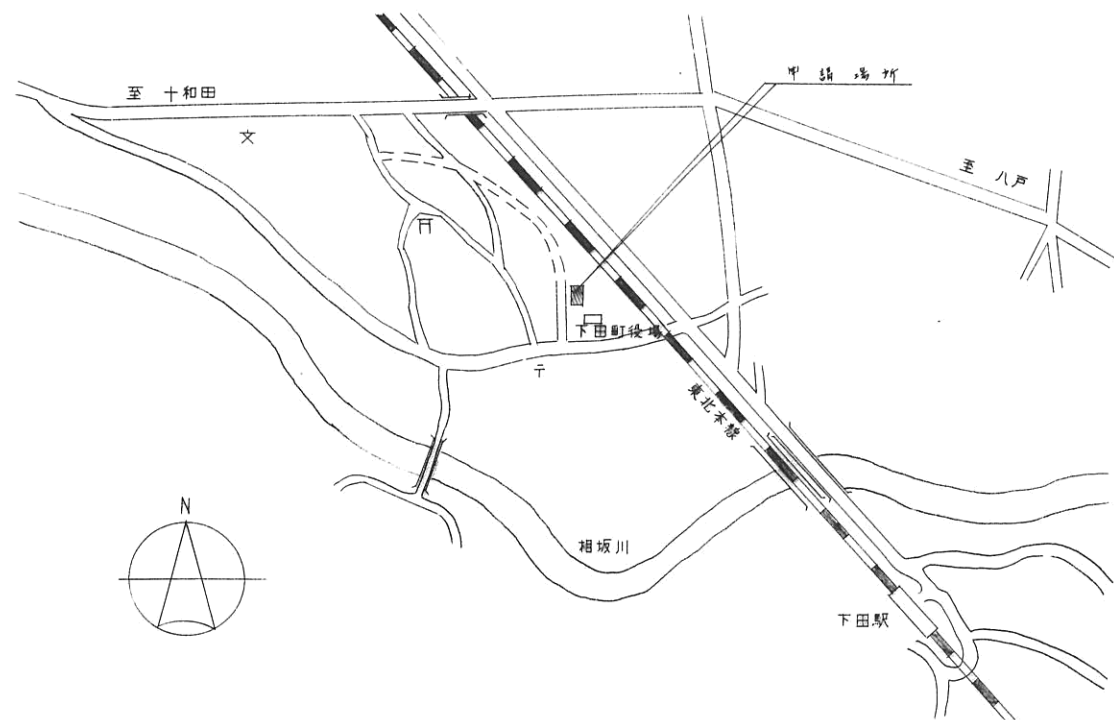
記号	名称	備考
[屋外設備]		
	引込箇所	
	木柱	
	コンクリート柱	
	支柱	
	支柱	
	ハンドホール	
	マンホール	
	埋込型	
	屋外灯	※図参照
	架空配線	
	地中埋込配線	
[幹線動力設備]		
	引込開閉器	
	動力制御盤	※図参照
	電圧分電盤	"
	送方操作盤	"
	計器盤	"
	計器箱 銅板製ボックス	"
	開閉器	"
	配線用遮断器	"
	電圧スイッチ	ステンレス挿
	電動機	配線系統のみ本工事
[電灯コンセント設備]		
	蛍光灯 3灯以上	直付型または埋込型 ※図参照
	" 2灯	"
	" 埋込器具	"
	" 1灯	"
	"	ブラケット
	"	"
	" 丸型蛍光灯器具	直付型または埋込型
	白熱灯 直付	"
	" 壁付	"
	放電灯 天井付	"
	避難口誘導灯 通路誘導灯	壁付壁埋込型または吊下げ型
	階段通路誘導灯	"
	非常用照明 蛍光灯 非常電源内蔵型	※図参照
	" 白熱灯	"
	非常用照明 白熱灯 充電機回路	"
	白熱灯	"
	スイッチ 1P10A	金属プレート付
	" 2P10A	"
	" 3W10A	"
	" 4W10A	"
	" 1P10Aパイロットランプ付	"
	調光スイッチ	定格は図面参照
	リモコンスイッチ	"
	自動点滅器	定格は図面参照
	防水型スイッチ	"
	セレクトスイッチ リモコン用	"
	コンセント 2P15A	金属製プレート付
	" " 2連	"
	" " アースターミナル付	"
	" " 抜止式	"
	" 2P20A	"
	" 3P15A ファインコイル用	1極は接地極とする。
	" 3P15A	"
	フロアコンセント 2P15A	水平調整器付
	防水型コンセント	"
	非常コンセント面 埋込型	消火法によるもの
	換気扇	点線の場合は別途とする
	ブザー A C100V	"
	ベル	"
	押知	傍記しはパイロット付を示す
[電話設備]		
	自動交換機	※図参照
	本配線盤	"
	端子盤	"
	電話機	傍記Bはホン電話を示す
	アウトレット	角型金属製/スズプレート付
	" 亀甲型ローション	水平調整器付
	ボタン電話装置	※図参照
	増設電話	"
	局線表示盤	局線数は傍記による。
[音声放送設備]		
	弱電用端子盤	
	放送装置 一般用または非常用	※図参照
	遠隔操作器	"
	時報用時計	"
	ミュージックチャイム	"
	スピーカ 天井付	"
	" 壁掛型	"
	" 両面型	"
	" 位置ボックスのみ	丸型金属製メクラプレート付
	トランペットスピーカ	※図参照
	マイクコンセント 埋込型	金属プレート付
	" 床埋込型	"
	スピーカコンセント	金属プレート付
	アッチネータ 埋込型	"
	" 埋込型 位置ボックスのみ	角型金属製メクラプレート付
[電気時計設備]		
	電気時計 観時計	※図参照
	" 子時計 壁掛型 または埋込型	"
	" " 吊り下げ型	"
	" " 位置ボックスのみ	角型金属製メクラプレート付

記号	名称	備考
[インターホン・テレビ共聴・表示装置設備]		
	インターホン 相互式	※図参照
	" 親子式 親機	"
	" " 子機	"
	同上電源装置	"
	アンテナ テレビまたはラジオ	定格は図面参照
	室内整合器 埋込型 75Ω-300Ω	金属製プレート付 傍記Rは端末とする。
	" 75Ω	"
	" 300Ω	"
	R 終端抵抗	"
	増巾器 収容面付	銅板製箱
	機器収容面 分配器・分岐器用	形式は傍記による
	表示器 壁掛型	※図参照
	表示灯	"
	発信器	"
[避雷設備]		
	避雷針	
	測定端子面	形式は傍記による
	接地用端子面	"
	避雷導線	"
[火災報知設備]		
	差動式スポット形感知器2種	1種の場合は、傍記による
	" 埋込形	"
	定温式スポット形感知器1種	"
	" 防水形	"
	" 耐熱形	"
	" 耐アルカリ形	特殊の場合は、傍記による
	煙式感知器2種 露出形	1種の場合は、傍記による
	" 埋込形	特殊の場合は、傍記による
	" 点検ボックス付	"
	終端抵抗	"
	空室警	直通箇所を示す
	差動式分布形感知器の検出部	種別は、傍記による
	差動スポット状感知器	個数は、傍記による
	回路試験機	"
	P形発信機	種別は、傍記による。傍記Eは、防塵型を示す
	屋外用	種別は、傍記による。
	火災警報ベル	"
	屋外用	"
	受信機	"
	副受信機	"
	表示灯	"
	移動器	"
	総合盤	屋内消火栓箱組込み
	総合盤	"
	火災報知設備警報区域境界線	上部に必要事項下部に警報区域番号を記入しあきら
	火災報知設備警報区域番号	"
[非常警報設備]		
	超動装置	
	非常電話機	
	非常ベル	
	電源部 (操作装置)	
	総合盤	一体形 (電源部別置)
	総合盤	複合装置 (電源部内蔵)
	表示灯	"
	非常警報設備警報区域境界線	"
	非常警報設備警報区域番号	"
[消火設備]		
	超動ボタン	傍記Eは、防塵型を示す
	超動ボタン 屋外用	"
	モータサイレン	"
	警報ベル	"
	警報ブザー	"
	制御盤	芯数は、傍記による
	表示盤	"
	表示灯	"
	超動表示灯兼用形表示灯	"
[自動閉鎖設備]		
	煙式感知器3種 (専用のもの) 露出形	
	" 埋込形	
	熱式感知器 (専用のもの)	種別は、傍記による
	自動閉鎖装置 (防火戸)	
	" (防火シャッター)	別途
	" (防煙たれ壁)	"
	" (防煙ダンパ)	"
	" (排煙口)	"
	連動制御盤 (連動制御盤)	1回線用
	" (操作部を有するもの) (連動操作盤)	多回線用
[各設備共通]		
	(W.P.) 防水型器具を示す	
	ジャンクションボックス	
	プルボックス	
	配管配線	天井いんべい配線
	"	床いんべい配線
	"	露出配線
	"	立上げ
	"	引下げ
	"	索通し
	接地板	接地の種類、材料は傍記による

電気設備工事撮影対象及撮影枚数の標準 (別表1)

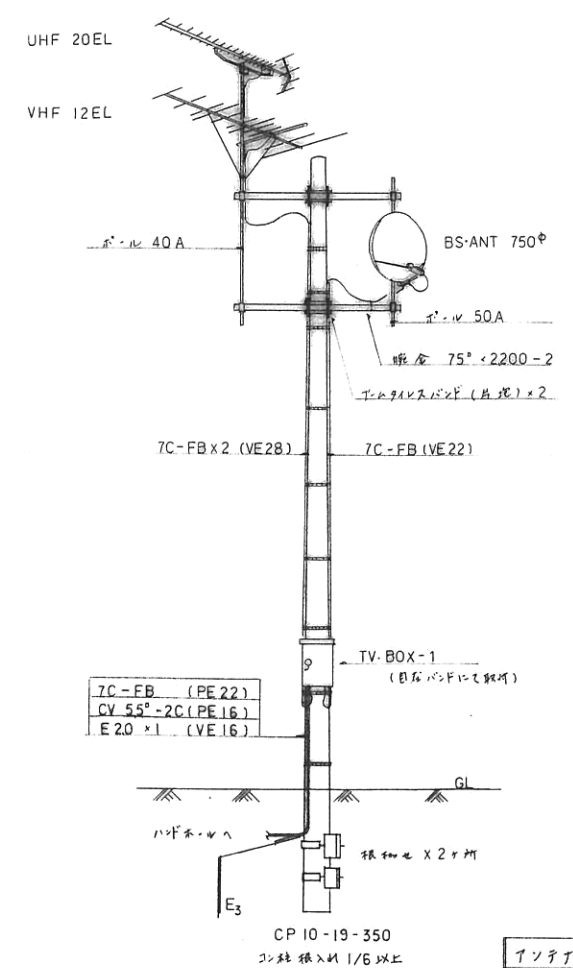
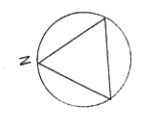
項目	撮影対象	撮影方法及び注意	撮影枚数
1	配管工事 いんべい埋込配管 メタルラス張り等金属配管との絶縁 プルボックス、照明器具、変換盤、分電盤、端子盤、制御盤等の取付け	イコンクリート埋込部分及び天井裏のいんべい配管状況を示す。 配管位置ボックス及びボンディングの状況を示す。 ハ電灯位置ボックス内の電線接続状況 メタルラス張り、金属板張り等と金属配管、ボックス等との絶縁の状況を示す。 埋込、いんべい、露出部分のボンディング、配管の状況を示す。	各層ごとに10枚 (100㎡をこえる場合2枚を加える) 各室ごとに5枚 各室ごとに5枚
2	接地工事	接地極の寸法、埋設状況及び極板と導線の接続の状況を示す。	各層ごとに2枚
3	架空配線工事	電柱、支線、支柱の埋入れ、根かせの取付け	各層ごとに1枚
4	地中配線工事	管路の寸法、埋設状況を示す。 ケーブル引込口及び基礎の施工状況を示す。 同上 マンホールケーブルの端末及接続処理	50mごとに1枚 各層ごとに1枚 各層ごとに1枚 各層ごとに1枚
5	避雷針工事	避雷針取付け	1箇所ごとに2枚
6	受変電発電設備	機器取付け及び外部よりの引込口	1箇所ごとに5枚
7	構内交換機設備	機器取付け	1箇所ごとに5枚
8	材 料	不可視部分に使用する材料	2枚
n	その他	特殊設計	1工種ごとに2枚

- 目的 この要領(下田町民交流センター(仮称))事に適用し、設計図面に準拠して、工事写真の撮影及び保管が円滑に取り扱われることを目的とする。
- 写真の分類 工事写真は、工事着工前および工事期間中の写真をいう。
- 工事写真撮影要領
 - 写真撮影者 請負者は、写真撮影者を定め監督員に届け出て、撮影及び記録を行なう。
 - 撮影箇所 工事写真は、主として工事の不可視部分及び施工の状況を撮影するものとし、別表1を標準とする。なお写真は、施工が適切であることを証明できるものでなければならない。設計変更部分及び請負者に代行させる認定部分の撮影については、監督員の指示による。
 - 撮影方法
 - 写真には、工事名及び撮影対象の位置、寸法等を記入した小黒板を入れる。(略図で示しても良い)
 - 撮影対象には、必要に応じ基準線及び主要寸法が読み取れる目盛りを入れる。又材質の確認としてラベル、JISマーク等を貼って撮影する。
- 写真の大きさ 工事写真は、原則としてカラーの手札板(原紙は24mm×36mm)とする。
- 編 集 アルバムは六つ切規定様式を使用し、表紙には工事名称、工期、施工業者名等を入力する。又写真の下には必要な説明を付ける。
- 提出時期 請負者は、工事写真用アルバムを1部監督員事務所へ常備し、撮影の都度整備する。又工事後は、すみやかに工事写真用アルバムを原紙を提出する。
- 提出部数 施主及び設計事務所へ各1部提出する。

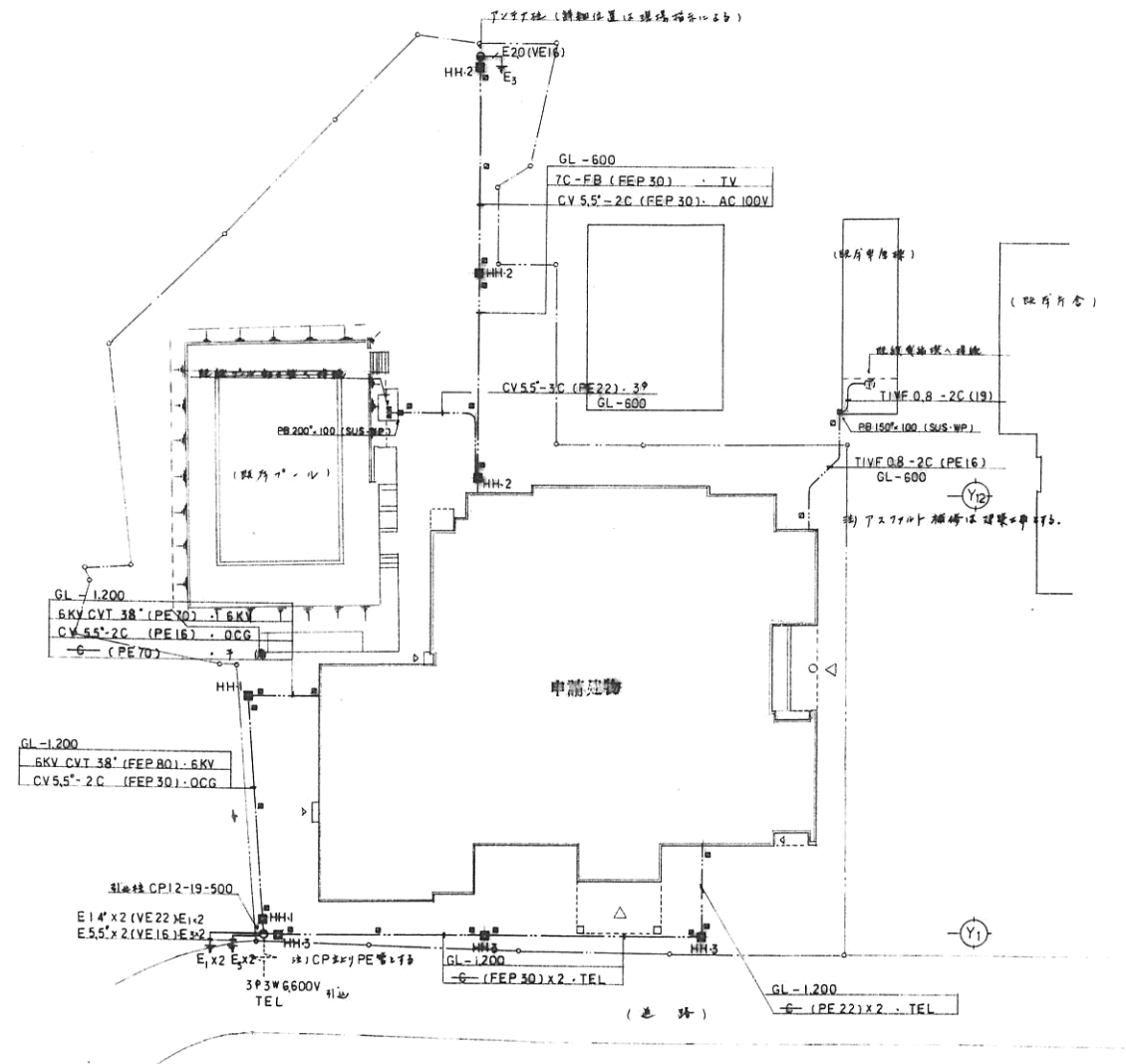


案内図

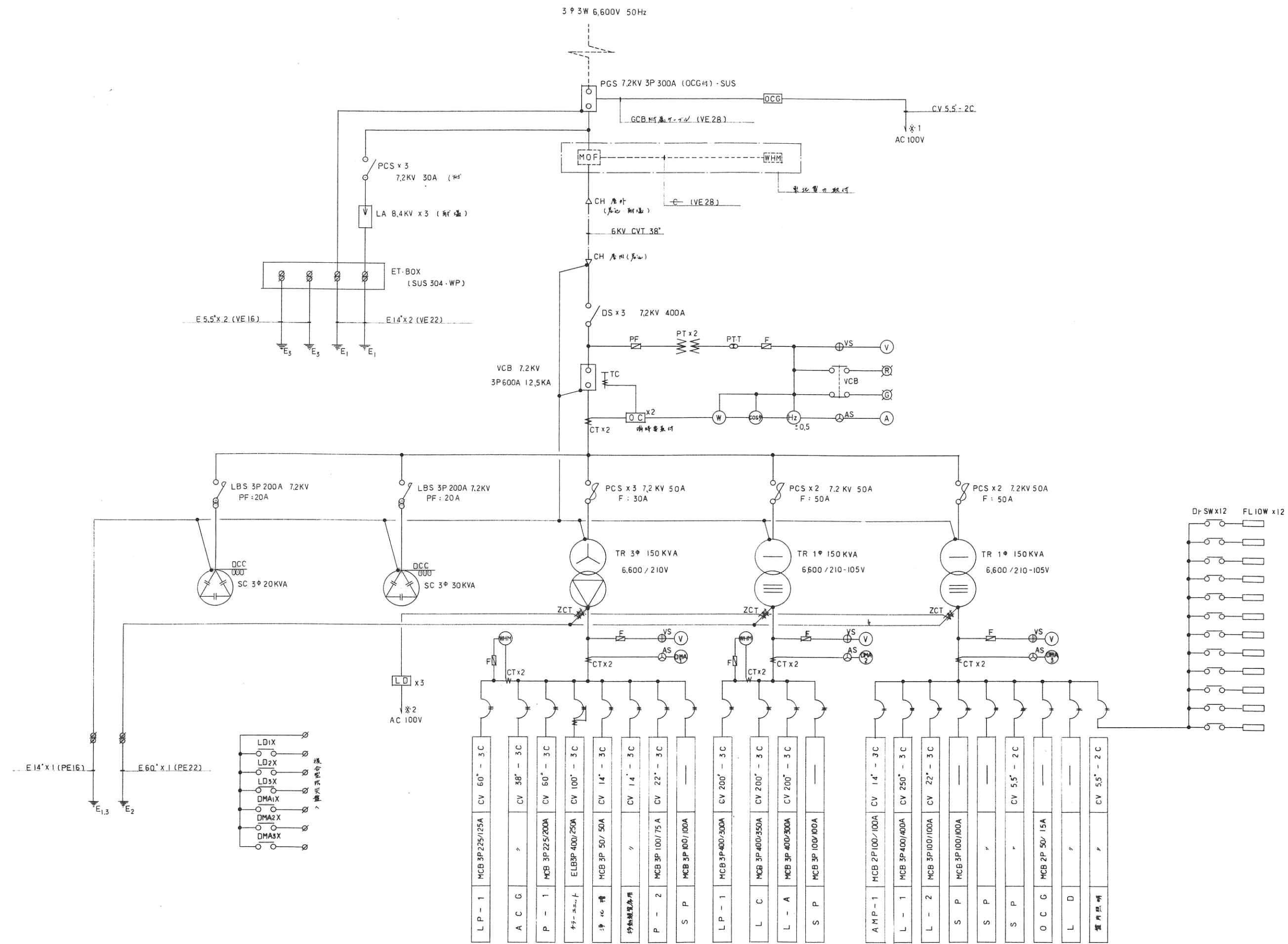
- ハンパネ仕様
 HH-1 900° x 1,300 (専用型、七段、九付)
 HH-2 600° x 900 (専用型、七段、九付)
 HH-3 NTT 2号 (専用型)

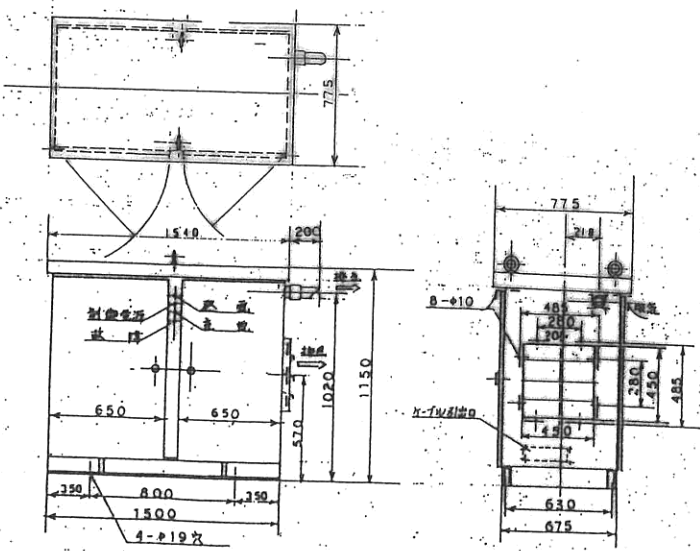
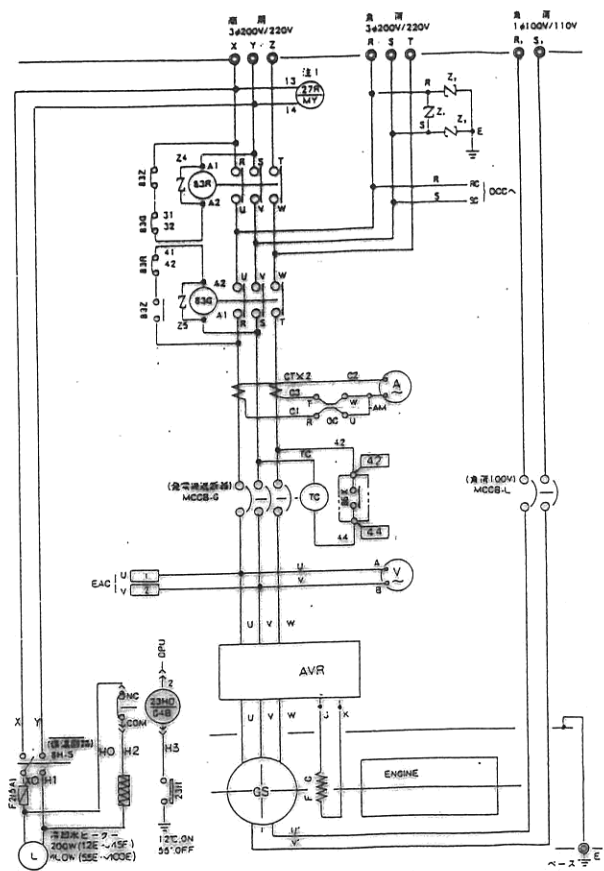


アンテナ塔構造図



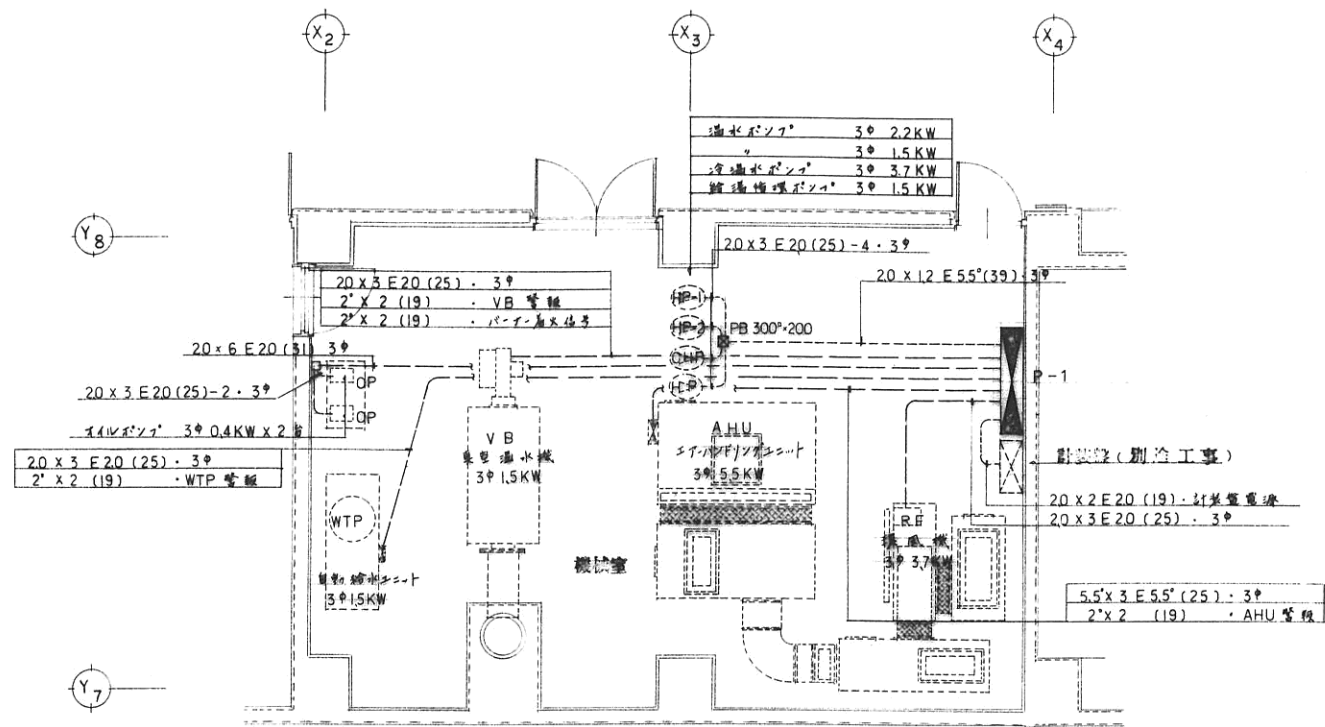
配置図



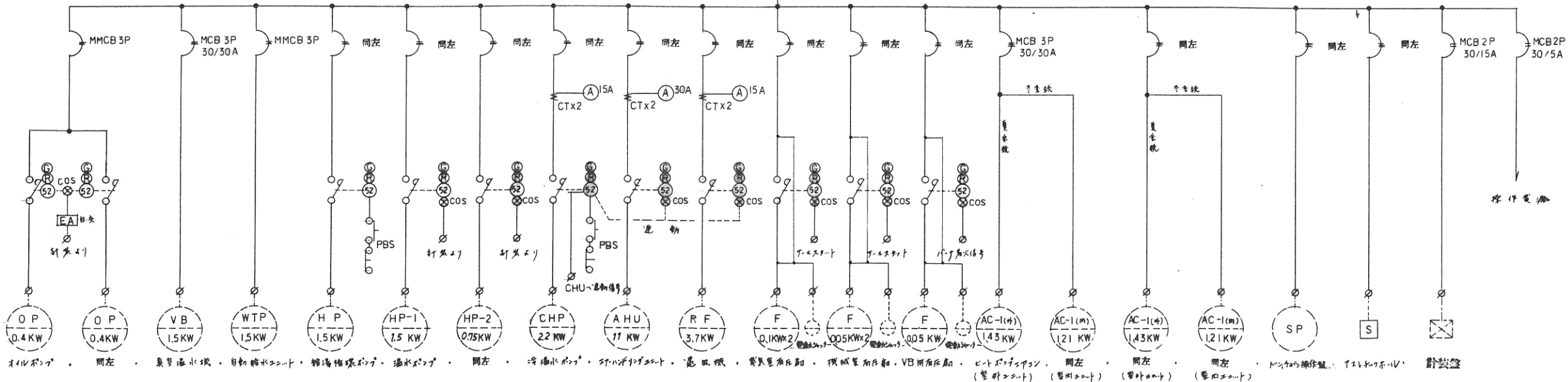
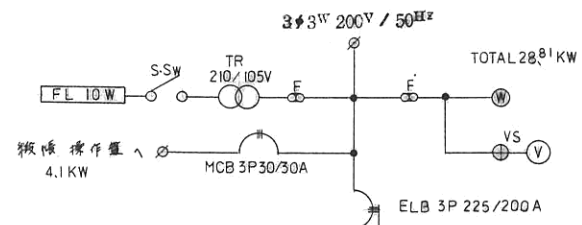


発電機仕様一覧表

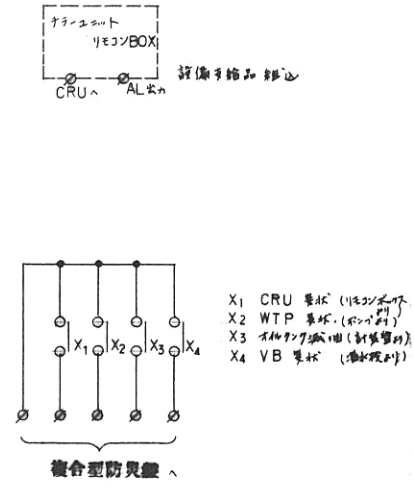
項目	仕様
用途	非常用予備電源
規格	JIS JEC JEM 電気設備技術基準, 消防法, 内務省
設置場所	屋外設置
使用条件	周囲温度 -15℃~40℃ 常用地仕様
運転方式	全自動及公平制運転併用
始動時間	停電より負荷投入まで10秒以内
発電機盤	閉鎖型, 本機搭載, 電圧調整, 充電器起込
計器類	電流計, 電圧計, 周波数計, 直流電圧計
形式	開放保護形
定格出力	30 KVA以上
電圧	200V, 50Hz
力率	0.8
極数	2P
励磁方式	静止自励式
相数	3相3線
形式	水冷4サイクル, 直列, ディーゼル機関
出力	42PS以上
回転数	3000 rpm
燃料	軽油
冷却方式	ラジエータ冷却方式
共通台床	ゴム防振 耐震スッパ付
充電方式	全自動充電方式
種類	ツール形鉛蓄電池 HS-E
容量	DC 12V 100AH
冷却水	200V
オイルパン	"
燃料タンク	30L搭載



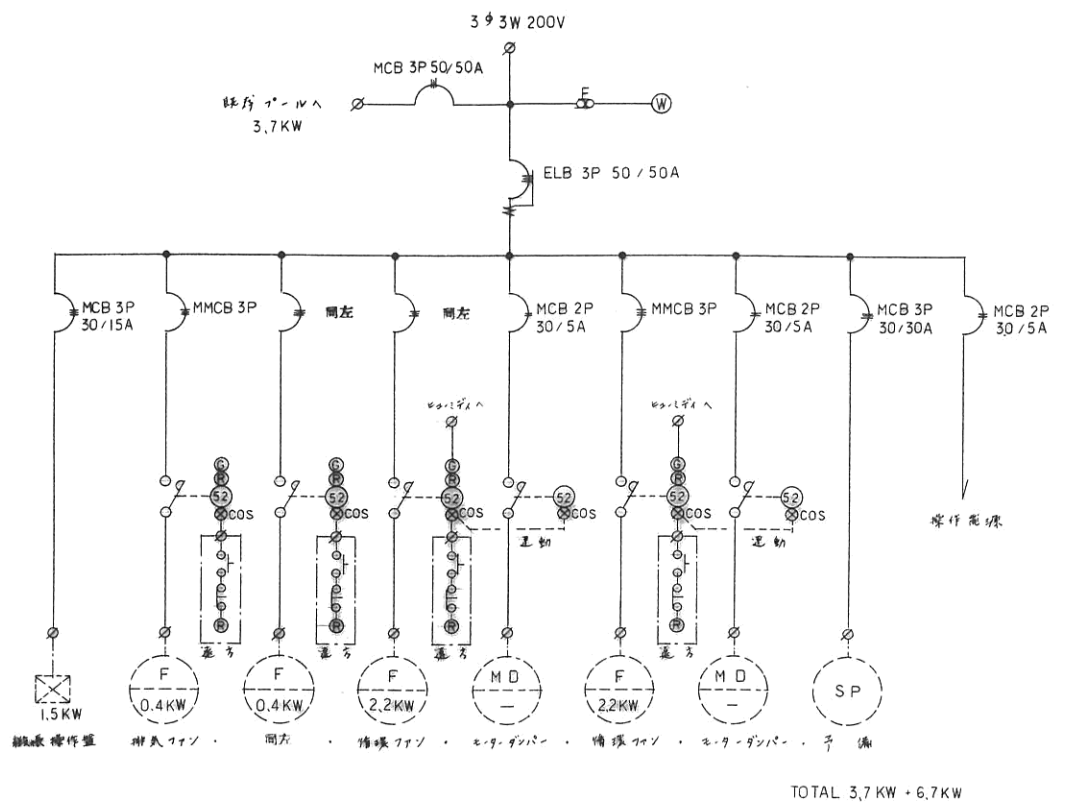
機控室 詳細図



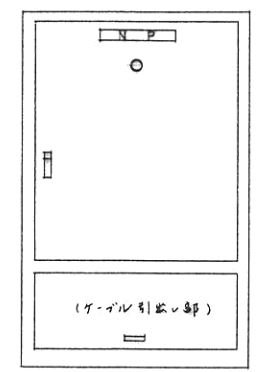
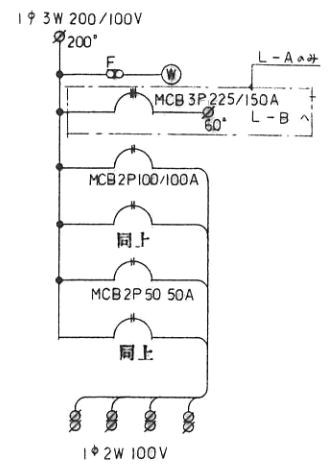
0.4KW 同左 0.4KW 同左 1.5KW 同左 1.5KW 同左 1.5KW 同左 0.75KW 同左 2.2KW 同左 11KW 同左 3.7KW 同左 0.1KWx2 同左 0.05KWx2 同左 0.05KW 同左 1.43KW 同左 1.21KW 同左 1.43KW 同左 1.21KW 同左 SP S 計装盤



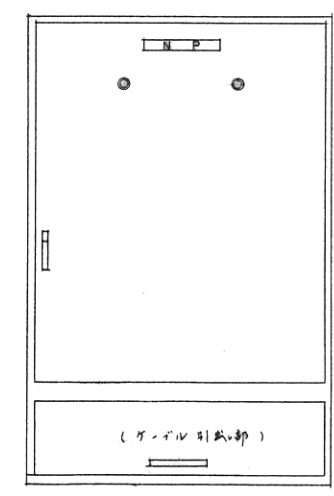
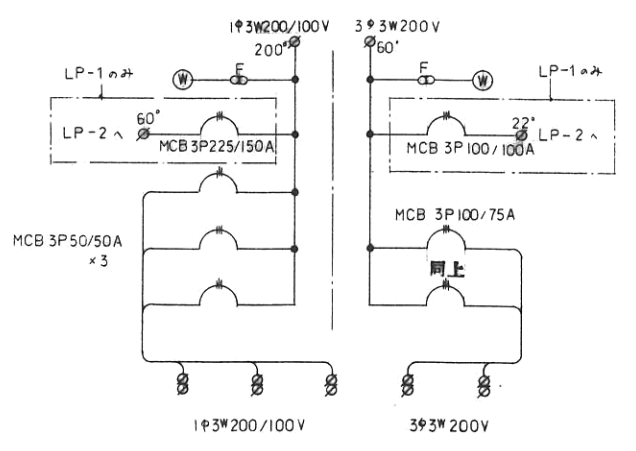
P-1 (屋内・自走型)



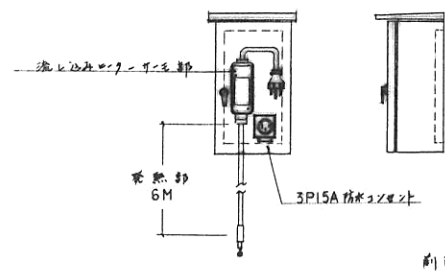
P - 2



L - A · L - B



LP-1 · LP-2



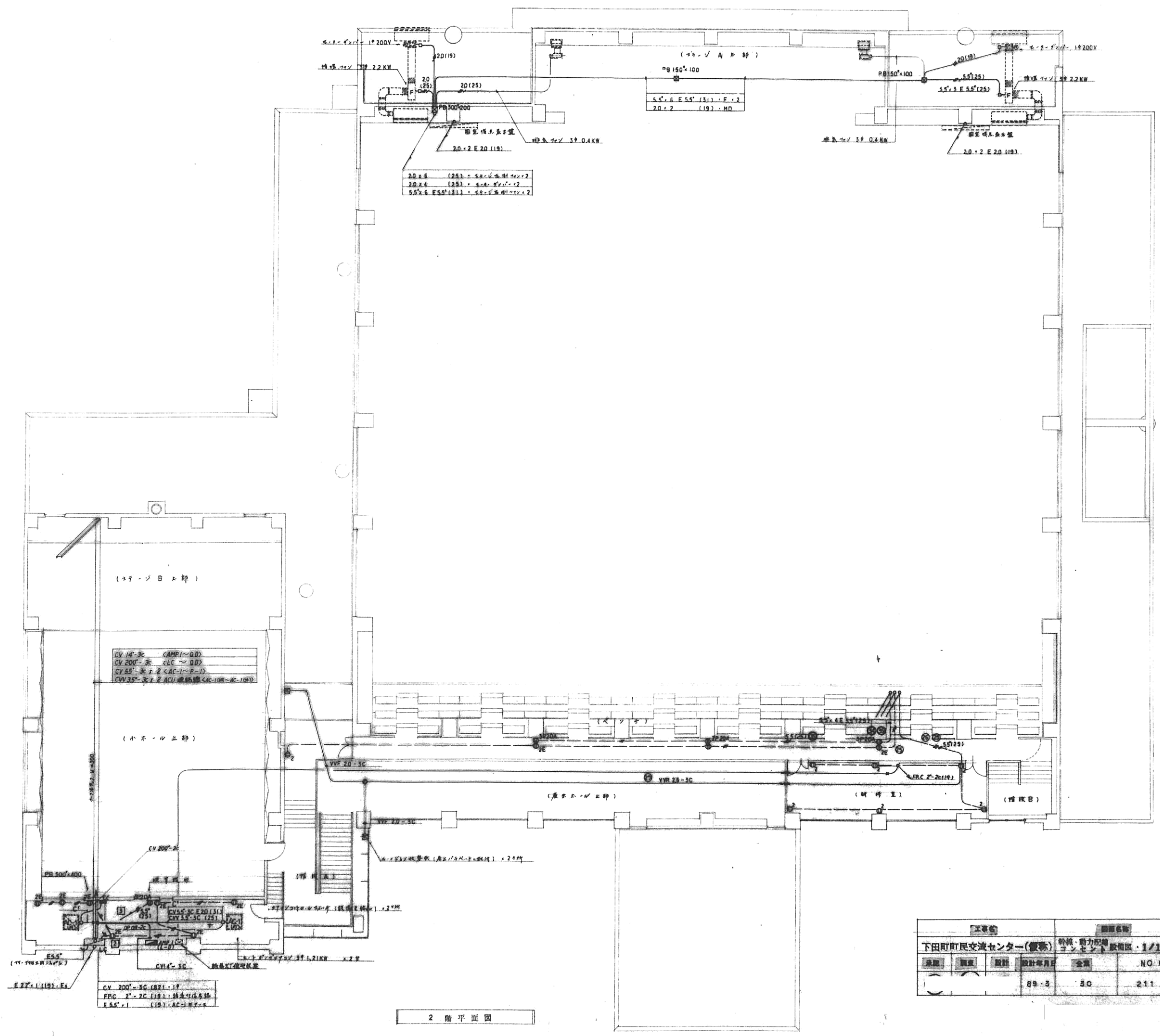
前面に側面へ進出口を設けること
 (参考寸法 200W x 350H x 150D)

R D (厚板・SUS製)

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14










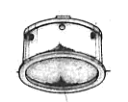












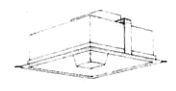
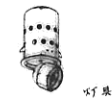


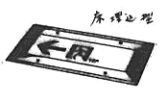
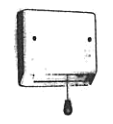
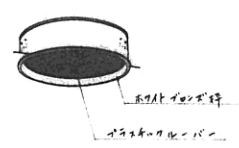



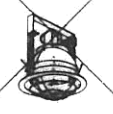

Y12
Y11
Y10
Y9
Y8
Y7
Y6
Y5
Y4
Y3
Y2
Y1

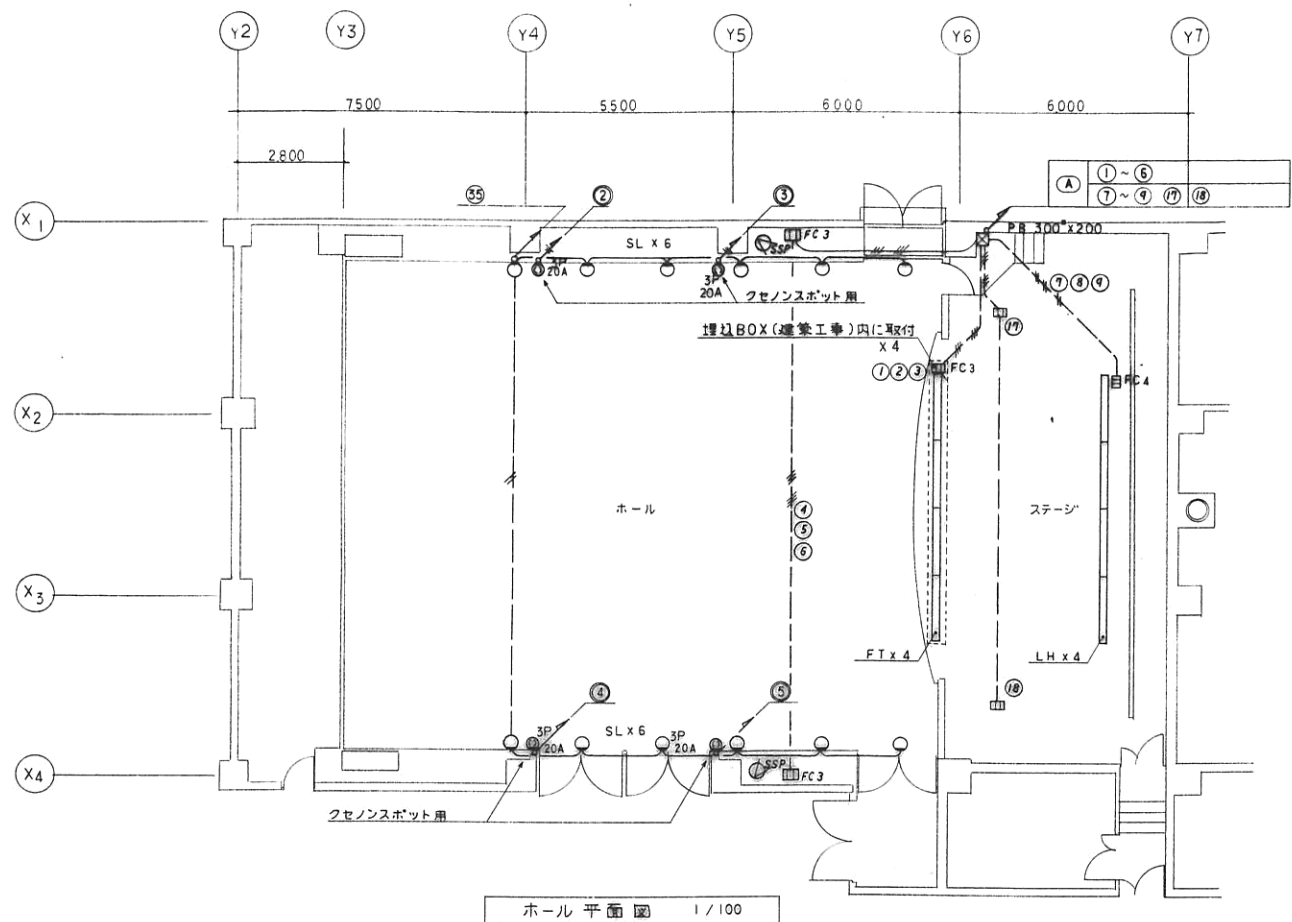
Y12
Y11
Y10
Y9
Y8
Y7
Y6
Y5
Y4
Y3
Y2
Y1



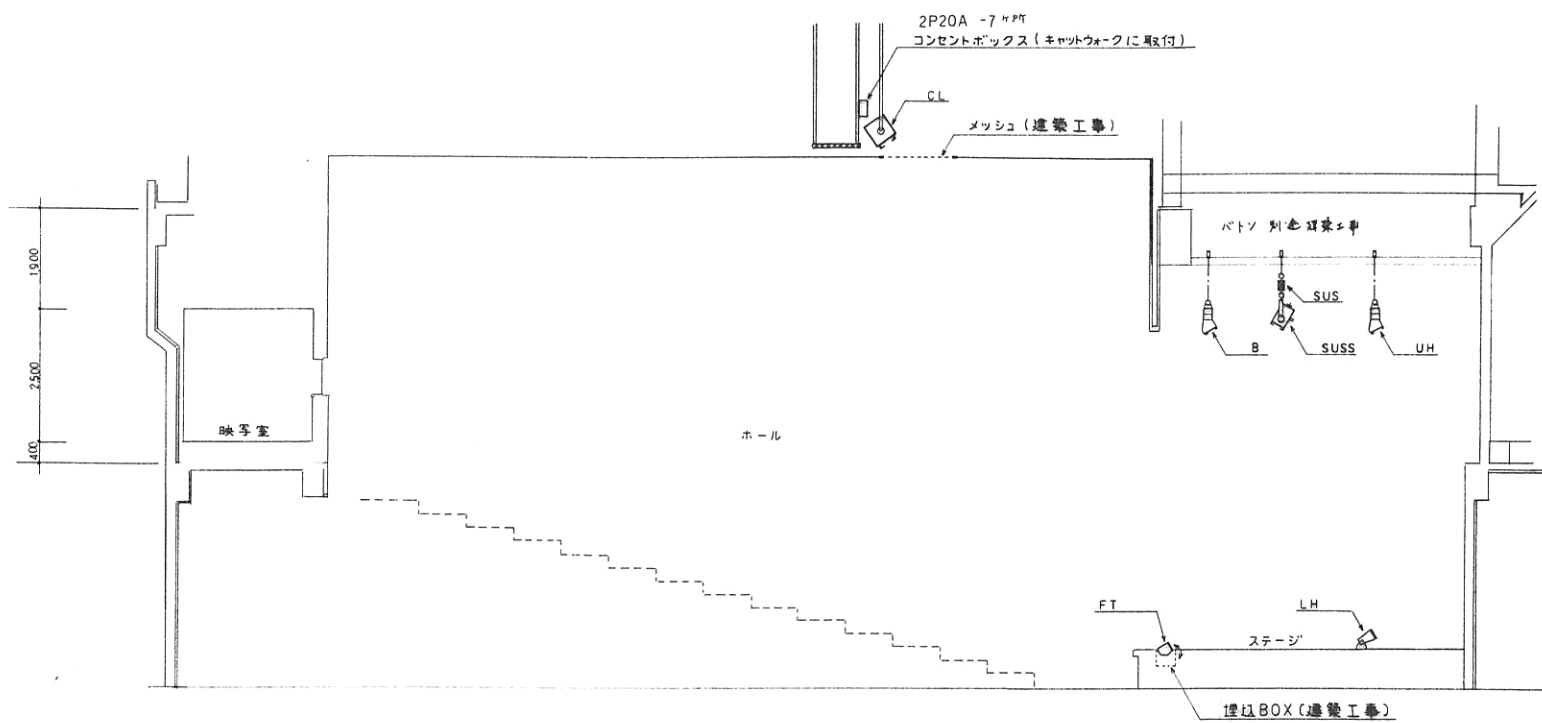
2 階 平 面 図

工事名			図面名称		
下田町民交流センター(仮称)			併設・電力設備 コンセント 設備図・1/100		
原案	調査	設計	設計年月	全巻	NO.6
			89.3	30	211

<p>A₁ FLR 40W x 2 A₂ FLR 40W x 1 A₃ FL 20W x 1 A₄ FL 20W x 1 (MP)</p> 	<p>F₁ FLR 40W x 2 F₂ FL 20W x 1</p> 	<p>K MF 250W (200V)</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>P IL 100W</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>U IL 5W (点灯灯)</p> 	<p>Z₁ FL 20W x 1 Z₂ FL 20W x 1 (点灯灯) Z₃ FL 20W x 1 (滅灯型)</p>  <p>片形型非常電器内蔵型</p>	<p>ほ IL 175W (標準防湿ランプ)</p> 
<p>B₁ FLR 40W x 3 (200V) B₂ FLR 40W x 2 (キーン型) B₃ FLR 40W x 1 ()</p> 	<p>G₁ FLR 40W x 1 G₂ FL 20W x 1</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>L₁ MF 100W L₂ MF 250W (200V) (筒状型)</p>  <p>吊钩型非常電器 吊钩型非常電器</p>	<p>Q IL 60W</p> 	<p>V IL 60W x 4</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>U₁ FL 20W x 1 (両面型) U₂ " " (片形型左矢印)</p>  <p>両面型非常電器内蔵型</p>	<p>へ FL 15W x 1</p> 
<p>C₁ FLR 40W x 2 C₂ FLR 40W x 2 非常電器内蔵型 C₃ FLR 40W x 1 C₄ FL 20W x 2 C₅ FL 20W x 2 非常電器内蔵型 C₆ FL 20W x 1 非常電器内蔵型</p> 	<p>H₁ FUL 27W x 1 H₂ FUL 18W x 1</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>M FCL 40W + 30W</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>R IL 60W (MP)</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>W₁ IL 40W 非常電器内蔵型 W₂ 同上吊钩型 W₃ JD 23W (吊钩型) 非常電器内蔵型 W₄ IL 20W 非常電器内蔵型</p> 	<p>3₁ FL 10W x 1 非常電器内蔵型 右矢印 3₂ " " 左矢印 3₃ " " 両矢印</p> 	<p>と HF400W x 2 + HH20W x 2 吊钩型非常電器 25号吊</p> 
<p>D₁ FLR 40W x 1 D₂ FLR 40W x 1 非常電器内蔵型</p> 	<p>I MF 250W (200V)</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>N ミニハロゲン 85W</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>S FUL 13W x 1</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>X FL 40W x 1 非常電器内蔵型</p> 	<p>は FL 10W x 1 非常電器内蔵型</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>ち FL 4W x 1 非常電器内蔵型 吊钩型非常電器</p> 
<p>E FCL 40W + 30W</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>J FL 10W x 1 (埋込型)</p> <p>使用中</p>	<p>O IL 60W</p> 	<p>T IL 40W</p>  <p>吊钩型非常電器</p>	<p>Y₁ FL 40W x 2 Y₂ FL 40W x 2 (吊钩型) Y₃ FL 40W x 2 (滅灯型) Y₄ FL 32W x 1</p>  <p>吊钩型非常電器内蔵型</p>	<p>下 IL 300W (標準防湿ランプ)</p> 	<p>り IL 100W (防湿型)</p> 

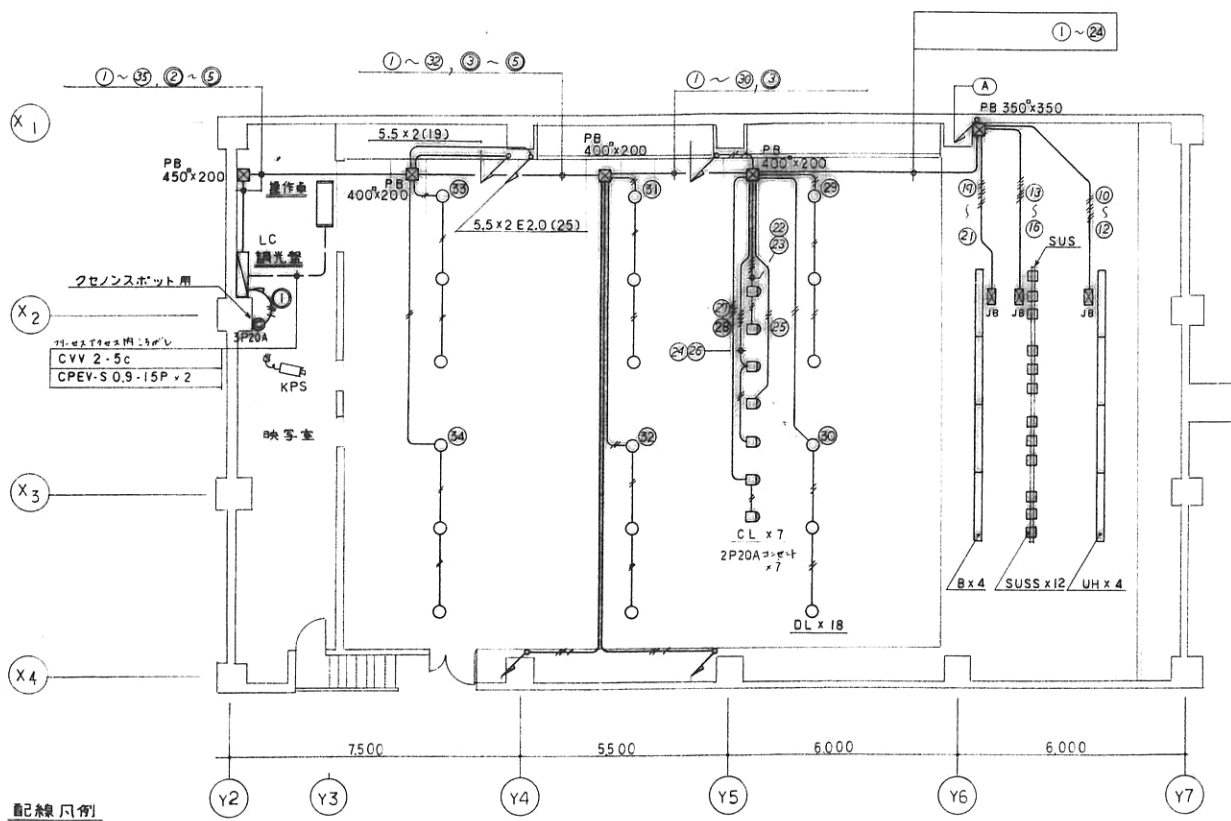


ホール平面図 1/100



ホール断面図 1/70

照明器具配置図



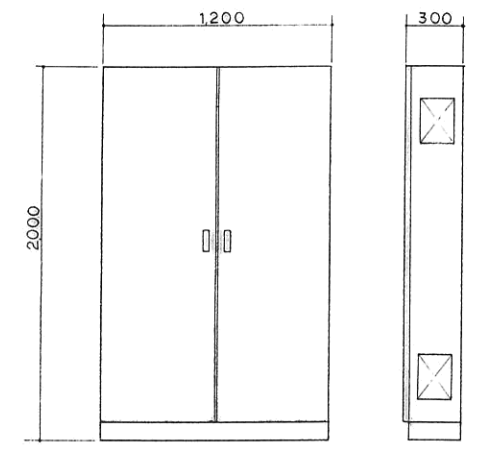
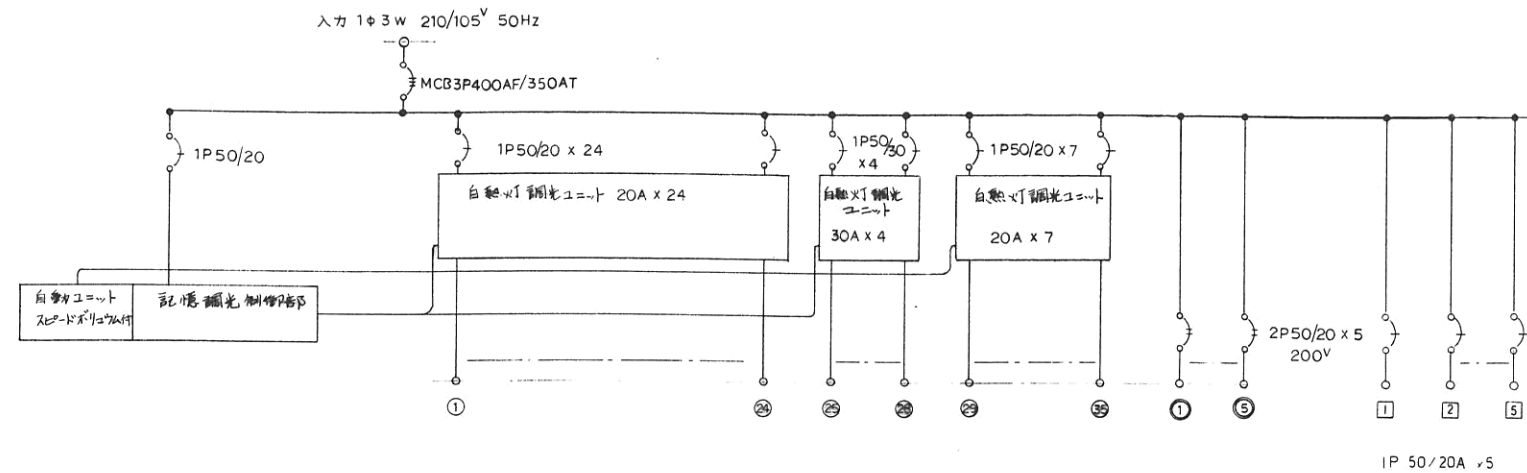
ホール上部平面図 1/100

- 配線凡例
- VVF 20-2c
 - 20-2c E20
 - 20 3c x 2
 - 20 2c x 4

B.UH	ローダーライト、アッパー-ホリゾンタルライト	SUSS	サスペンションライト 平凸、フレネル	SUS	サスペンションフライングダクト	CL	シーリクセススポットライト
光源 IL150W x 9	4基	光源 JD500W 平凸	4基	光源 JD500W 平凸	4基	光源 JD1000W x 1	7台
LH	ローア-ホリゾンタルライト	FT	フットライト	FC3	フロアコンセント T型 20A x 3ヶ口	KPS	クセノンスポットライト 200V
光源 IL150W x 9	4台	光源 IL60W x 12	4台	3ヶ口	6台	光源 1000W x 1	1台
SSP	サイドスポットライト	JB	ジョイントボックス	DL	ホールダウンライト	SL	壁面照新用ダウンライト
光源 JD500W x 3	2ヶ口		4台	光源 JD500W	18ヶ口	光源 JD85W	12ヶ口

ローダー-ゲル 5.5-7C 9m x 2本, 5.5-9C 9m x 2本, カラーフィルター 指先色100枚, 予備ランプ(実装+10%増量)含む。

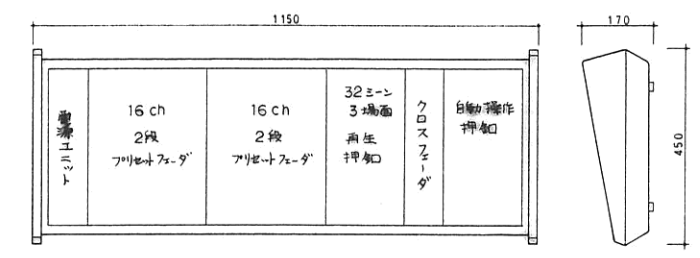
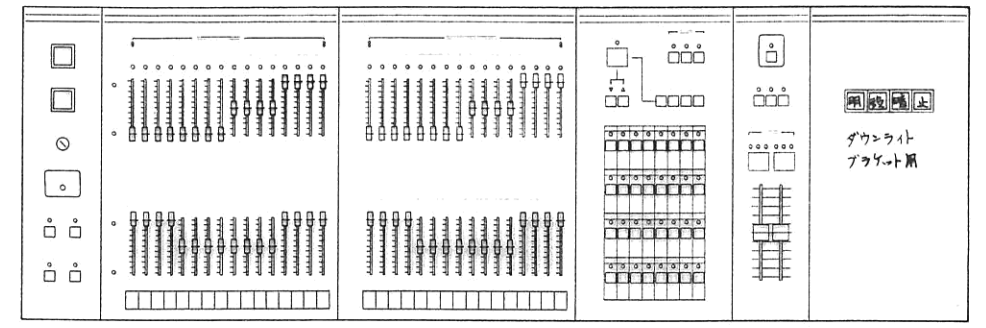
調光器仕様 "LC"



参考図

回路	名称	仕様	負荷容量	備考
① ~ ③	フロアライト	IL60W x 12 4台	2880 VA	100V
④ ~ ⑤	サイドスポット	JD500W x 3 2セット	3000	、
⑦ ~ ⑩	ロア-ホリゾントライト	IL150W x 9 4台	5400	、
⑪ ~ ⑭	アッパー-ホリゾントライト	— // —	—	、
⑮ ~ ⑰	ガスパンションスポット	JD500W x 12	6000	、
⑱ ~ ⑲	ボーダーライト	IL150W x 9 4セット	5400	、
㉑ ~ ㉑	ミーリングスポット	JD1000W x 7	7000	、
㉓ ~ ㉓	天井ライト	JD500W 18台	9000	、
㉕	スポットライト	JD 85W 12台	1,020	、
① ~ ③	クセノンスポットコンセント	1000W 1台	2300	200V
①				
②				
③				
④				
⑤				
⑥				

記憶調光操作ユニット仕様

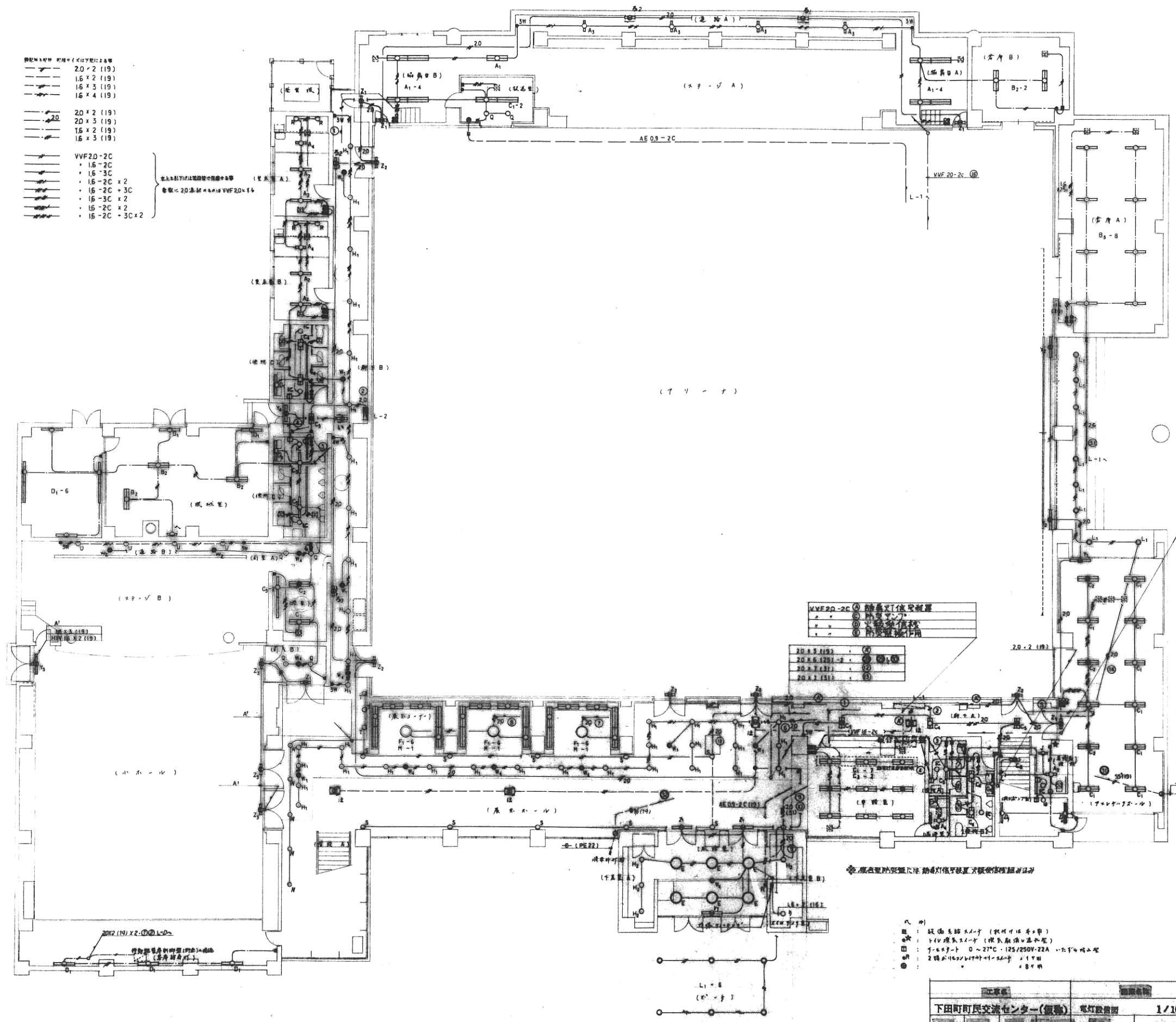


定格仕様	シングルフェーダ 記憶チャンネル数 クロスフェーダ フリーメモリー切替スイッチ チャンネル選択ボタン	32チャンネル 96 32 3場面 1組 有り 32ヶ
任意機能	レベル設定 チャンネル設定 チャンネルメモリーコピー	リセットフェーダ方式 チャンネル選択ボタン方式 有り
再生機能	再生方式 フェード(クロス)時間設定 クロス点、クロス率、段階選択 修正	チャンネル選択ボタン方式、マニュアルクロス方式 2段階リセット方式 0~60秒任意設定可能 有り リセットフェーダも対応
	バックアップ リアクション	乾電池式 約1年間 場内用 自動調光操作部付
コネクタコード5m フラット付		

X₁ X₂ X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀ X₁₁ X₁₂ X₁₃ X₁₄

Y₁₂
Y₁₁
Y₁₀
Y₉
Y₈
Y₇
Y₆
Y₅
Y₄
Y₃
Y₂

- 規格品名 数量 (以下記に2名等)
- 20 x 2 (19)
 - 16 x 2 (19)
 - 16 x 3 (19)
 - 16 x 4 (19)
- 20 x 2 (19)
- 20 x 3 (19)
 - 16 x 2 (19)
 - 16 x 3 (19)
- VVF20-2C
- 15-2C
 - 15-3C
 - 15-2C x 2
 - 15-2C + 3C
 - 15-3C x 2
 - 15-2C x 2
 - 15-2C + 3C x 2
- 電線引込止電線管中間継ぎ手 (電線管 A)
- 電線比20未満の電線 VVF20-2C



VVF20-2C	照明灯位置設置
○	照明灯
●	照明灯
○	照明灯
○	照明灯

20 x 2 (19)	○
20 x 3 (19)	○
20 x 2 (19)	○
20 x 2 (19)	○

- 凡例
- : 設備支線入り (照明灯位置)
 - : 100V埋込スイッチ (埋込型埋込スイッチ)
 - : 予備スイッチ (0 ~ 27°C · 125/250V · 22A 以下埋込型)
 - : 2線式100V埋込スイッチ (100V)

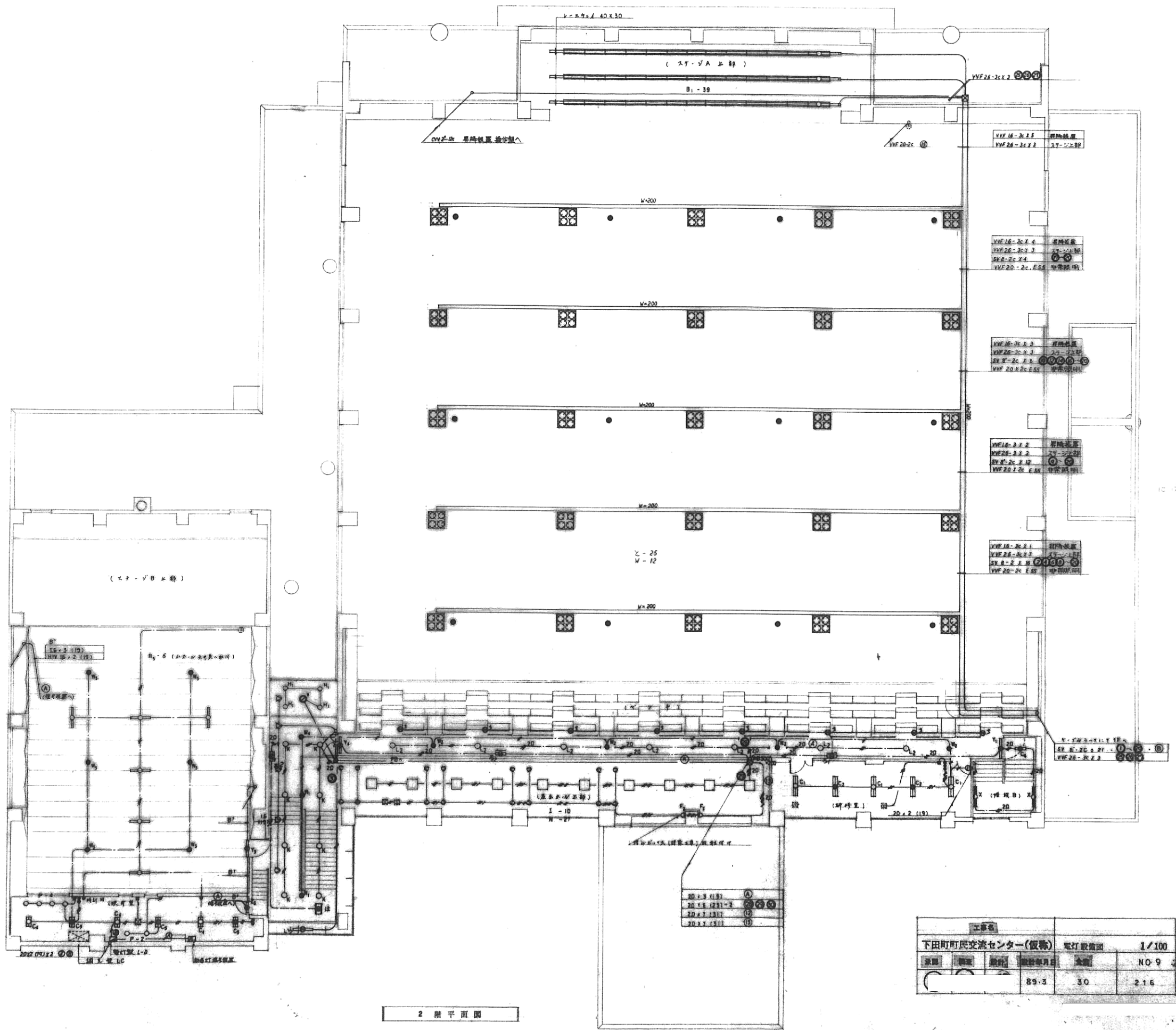
下田町民交流センター (仮称)		電灯設備図	1/100
図面	図名	図番	NO 8
89.3	30	215	

1 階平面図

X₁ X₂ X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀ X₁₁ X₁₂ X₁₃ X₁₄

Y₁₂
Y₁₁
Y₁₀
Y₉
Y₈
Y₇
Y₆
Y₅
Y₄
Y₃
Y₂
Y₁

Y₁₂
Y₁₁
Y₁₀
Y₉
Y₈
Y₇
Y₆
Y₅
Y₄
Y₃
Y₂
Y₁



20.5 (19)	①
20.5 (23)-2	②
20.5 (23)	③
20.5 (23)	④

工事名		電灯設備図		1/100
下田町民交流センター(仮称)				
図番	図名	図紙年月日	全張	NO.9
		89.5	30	216

電話設備仕様書

1 概 要
本仕様書は、デジタル電子ホン電話装置について記載したものである。機器の製作、工事施工に当たっては、公衆電気通信法、有線電気通信法等の技術基準および本仕様書の各項目を満足すること。

- 2 機器構成
本装置は、次の機器で構成する。
- 1 デジタル電話主装置 1式
 - 2 8局線着信待着信電話機 2台
 - 3 5局線標準電話機 9台
 - 4 ドアホン機 1台

3 機器仕様
1 主装置
本工事に使用する電話主装置は、郵政省の定める技術基準を満足し、更に構内交換設備等の技術基準に準じて設計され、内線相互間の通話および局線着信待着信の両機能を有する。着信プログラム方式のネットワーク型とする。

- 1 仕 様
- 通話方式 PCM時分割形
 - 制御方式 着信プログラム方式
 - 主電源電圧 AC100V±10% 50/60Hz
 - 環境条件 温度0~40℃ 湿度10~85%
 - 配線ケーブル 4芯ケーブル(電子ホン電話用ケーブル)
 - 配線方法 スター配線
 - 内線線路抵抗 80Ω以内(ループ)
 - 主配線盤 主装置内蔵
 - 停電対策 内蔵バッテリーによる(フルバックアップ 60分)
バックアップ後は停電用電話機による着信

2 収容回線

回線種別	容量	実装
局線収容数	5	3
内線収容数	12	12
内線通話路数	ノンブロック構成	
ドアホン接続数	2	1
ドアホン通話路数	1	1

3 サービスクラス

クラス	接続	市外発信	市内発信	局線着信	内線相互
特 甲	○	○	○	○	○
特 甲	△	○	○	○	○
甲	X	○	○	○	○
乙	X	X	○	○	○

4 番号計画

機能	番号	番号	備考
局線発信	ホタン又は'0'	オンフック オフフック	
内線相互	ホタン又は'XX'	'XX' 10~2/	
短縮ダイヤル	ホタン+00~99	100方路	

5 サービス機能

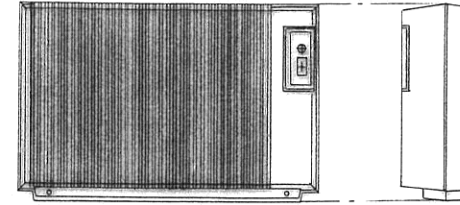
- (イ) オートダイヤル
- (ロ) 固定短縮ダイヤル
- (ハ) リダイヤル
- (ニ) オンフック局線発信
- (ヒ) 1回線毎サービスクラス
- (ヘ) DP/PB混合使用
- (ホ) LCR機能
- (フ) 保留音送出
- (ヘ) 局線集中着信
- (セ) 内線トン/音声呼出
- (コ) 内線代理応答
- (ト) 内線代表
- (ケ) 交互打合通話
- (カ) スピーク変話
- (チ) トランク-トランク接続
- (ク) 内線自動転送
- (キ) PBエンドツーエンド
- (ツ) 個別着信応答
- (ク) 着信音識別
- (コ) 局線自動転送
- (ケ) 保留警告音

2 電話機

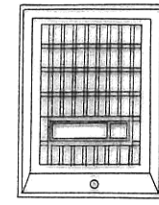
オートダイヤル兼内線ワンタッチコールボタンを10個を有し、電話機毎に自由にファンクションを割り付けできるフレキシブルアサインキーが5個以上あること。局線対応ボタンのランプは、使用状態により3色で表示すること。

- 4 その他
- 1 パソコン通信
別途データ端末アダプター及びモデムを設置することにより、パソコン通信が可能なこと。
 - 2 保証
工事完成引渡日より1年以上以内、明らかに設計、製作および工事施工の不備による故障が発生したと見られる場合は、速やかに対処し、無償にて修理を行うものとする。

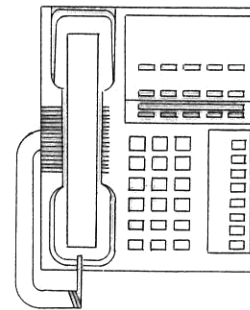
5 機器外観図(参考)



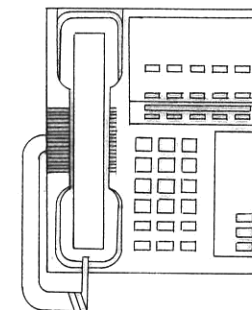
☒ 電話主装置



Ⓛ ドアホン機



Ⓛ 停電時着信用電話機



Ⓛ 標準電話機

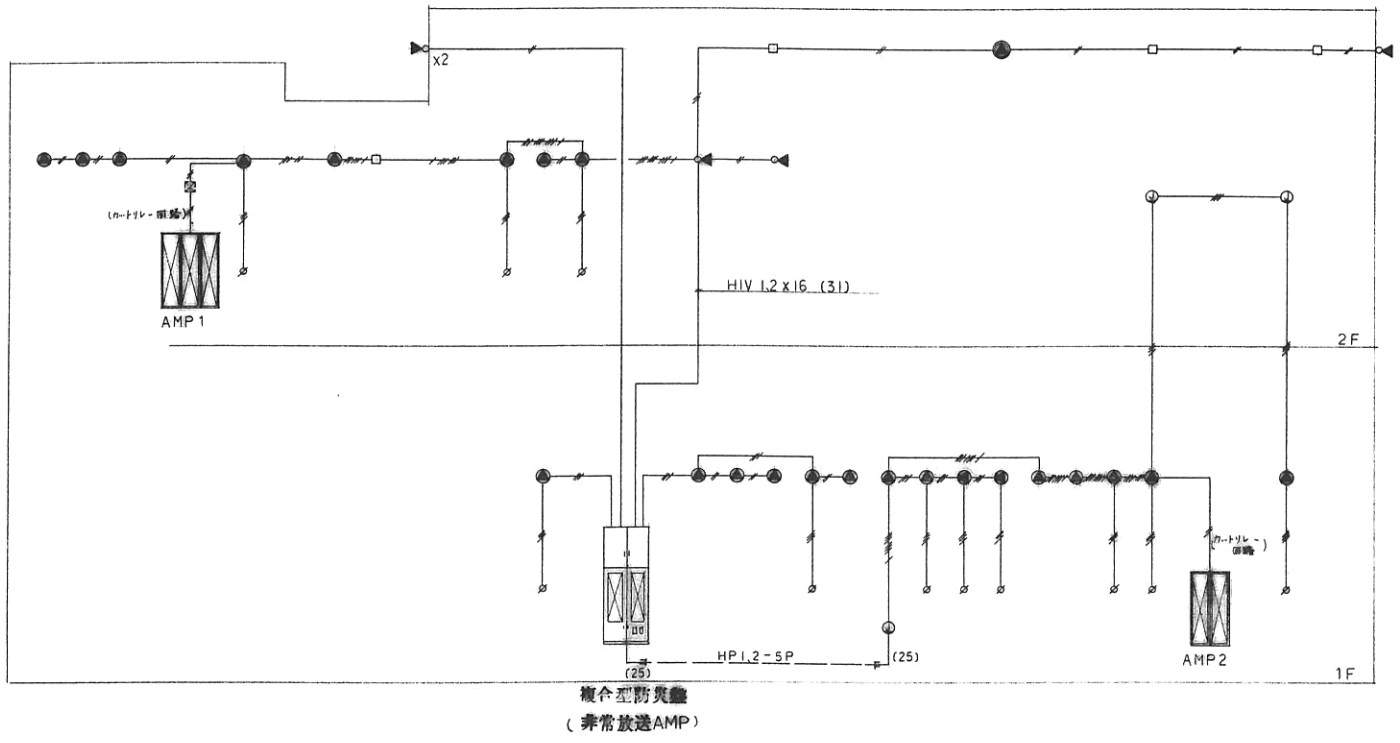
非常放送系統

番号	系統
①	アリス
②	小ホール
③	共用部 1F
④	" 2F
⑤	階段 A
⑥	" B
⑦	屋外正面側
⑧	屋外側面側

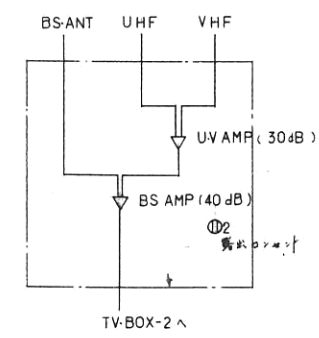
非常放送容量表訂表

記号	原輸入 (W)	分								計	備	内
		系統①	系統②	系統③	系統④	系統⑤	系統⑥	系統⑦	系統⑧			
●	3W	3	4	10	2	1	1			21台	53W	
●	3W			2						2台	6W	
●	15W	1								1台	15W	
●	7W	2						2	1	5台	35W	

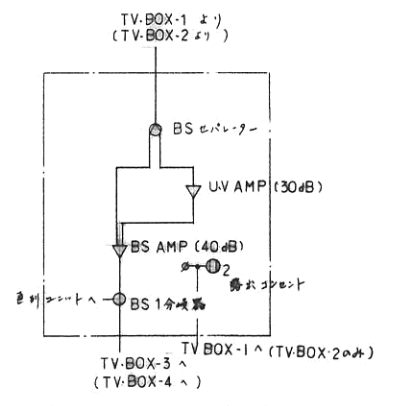
TOTAL 119W < AMP 120W ∴ OK



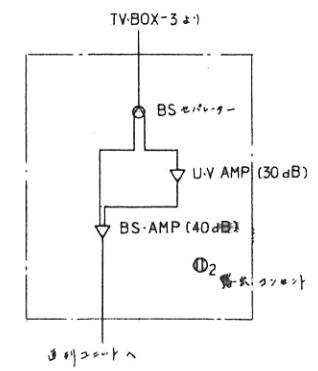
非常放送系統図



TV-BOX-1 (屋外アンテナ型)



TV-BOX-2・TV-BOX-3 (共用型)



TV-BOX-4 (共用型)

備考

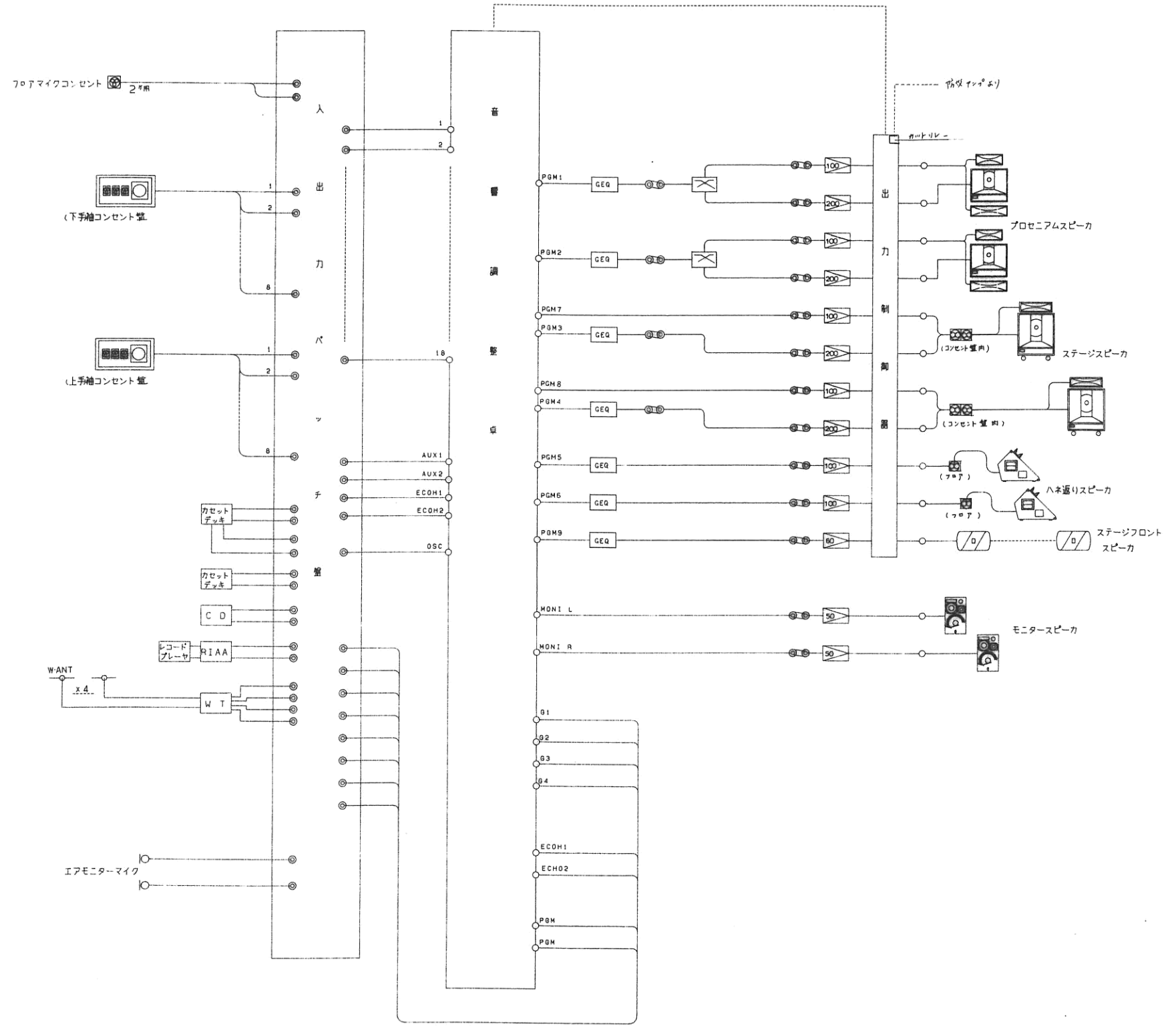
整理番号

設計年月日 全葉 No.10
89.3 30 218

工事名 下田町民交流センター(仮称) 工事
図面名称 非常放送系統図 Scale 1/1

機器リスト

番号	名称	規格仕様	数量
1	音響調整卓	18入力 4グループ 12マトリクス出力	1
2	音響調整卓	2Cジャック使用	2 (細光卓用各1)
3	電力増幅器	200W+200W x2 100W+100W x3 50W+50W x1 60W x1	1
4	音響効果卓	レコードプレーヤ x1 カセットデッキ x1 CDプレーヤ x1	1
5	プロセニアムスピーカー	2Way 高級 ラジアルホーン x2 高級 38cmコーン型	2
6	ステージスピーカー	3Way全周型 + サブウーファー	2 ステレオコード10M付
7	ハネ返りスピーカー	2Way	2
8	ステージフロントスピーカー	12cmコーン型	4
9	エアモニターマイク	玉巻付	2
10	モニタースピーカー	3Way	2
11	(下)手続コンセント盤	マルチコネクタ+インターカムコンセント + スピーカーコンセント	1
12	(上)手続コンセント盤	マルチコネクタ+インターカムコンセント + スピーカーコンセント	1
13	プロマイクコンセント	XLR-3-32 x2	1
14	プロスピーカーコンセント	XLR-4-32 x1	2
15	ダイナミックマイク	単一指向性	6
16	コンデンサマイク	単一指向性	1
17	ワイヤレスマイク	ハンド型 タイピン型	2 2
18	ワイヤレスアンテナ	固定型	4
19	マイクコード	10m	7
20	マイクスタンド	卓上型 床型 ブームスタンド	1 2 3
21	エレベーターマイクスタンド	移動式	1
22	マルチマイクコンセント	8チャンネル 10mコード付	2
23	インターカム手続機		3

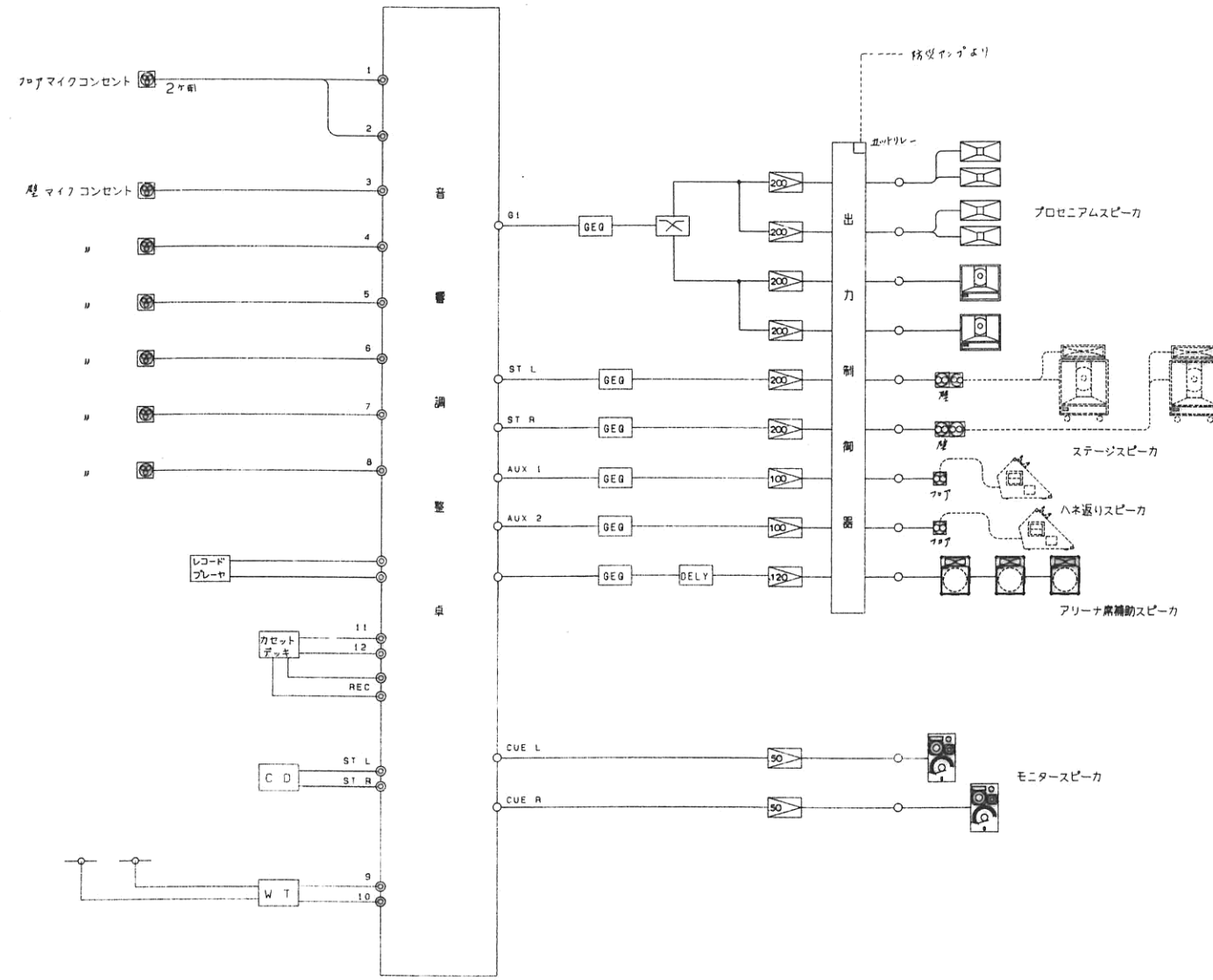


□ インタカム接続 (細光卓用)
□ インタカムジャック (上) 8W 下) コンソール用

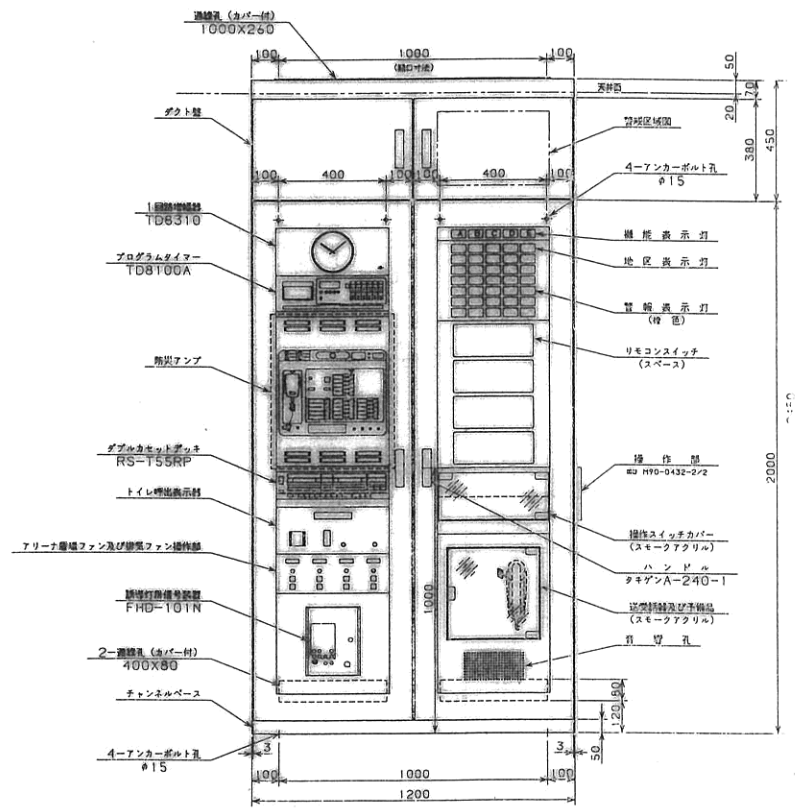
ブロック図

機器リスト

番号	名称	規格仕様	数量
1	音響調整卓	12入力 4グループ出力	1
2	電力増幅器架	200W+200W x3 100W+100W x1 120W x1 50W+50W x1	1
3	音響効果卓	デジタルディレイ X1 カセットデッキ X1 CDプレーヤ X1 レコードプレーヤ X1	1
4	プロセニアムスピーカ	2Way 高域 定指向性ホーン(40'x20')x1 定指向性ホーン(60'x40')x2 ラジアルホーン x2 低域 38cmコーン型	1
5	モニタースピーカ	3Way	2
6	補助スピーカ	2Way	3
7	707マイクコンセント	XLR-3-32 x2	1
8	707マイクコンセント	XLR-3-32 x1	6
9	ダイナミックマイク	単一指向性	2
10	ワイヤレスマイク	ハンド型	2
11	ワイヤレスアンテナ	固定型	2
12	マイクコード	10m	4
13	マイクスタンド	卓上型 1 床型 1 ブームスタンド 1	3
14	707マイクコンセント	XLR-4-32 x1	2
15	707マイクコンセント	XLR-4-32 x2	2

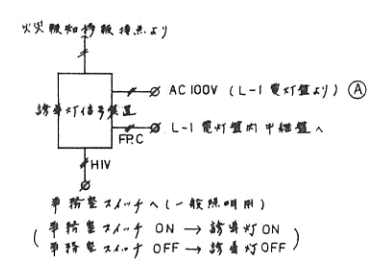


ブロック図



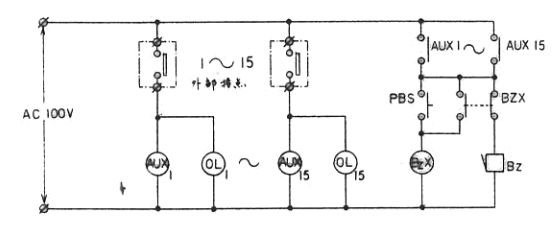
(参考図)

誘導灯信号装置回路

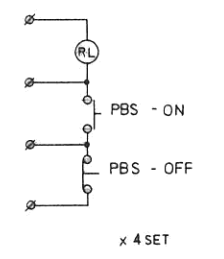


番号	名称	仕様
①	配線用ダクト	SPC 1,200W x 600H x 400D x 2.0 ^φ
②	本体	1,200W x 2,000H x 400D x 2.0 ^φ
③	予時計増幅器	1回路 容量30秒パルス
④	プログラムタイマー	カード式 出力6回路
⑤	義務車用防犯型TSP	副記簿回路照
⑥	カセットテープ	
⑦	トイレ時表示器 (1号)	断線ゲージ表示器点灯による時表方式
⑧	火災報知警報区域図	カードホルダに紙を貼付
⑨	火災報知地区表示灯	20号
⑩	初警報表示灯	15号 (警報回路及び特別低下表に依る)
⑪	火災報知・初警報操作部	非常停止・警報停止用切替スイッチ (D型1線) (非常停止時・火災警報回路停止) (警報型)
⑫	フル2線式リモコンスイッチ (100V型)	個別スイッチ x 60 ・ レイヤリレー x 8 ワイヤリレー x 11 ・ 予備回路 x 12
⑬	TSP用復元スイッチ用操作部	操作回路干渉線参照 (x4SET)
⑭	火災報知電話機受信部	
⑮	予備品収納部	
⑯	誘導灯信号装置	消灯用 (照明電動リレー付)

警報回路図



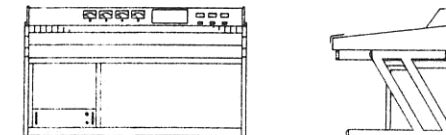
ファン操作回路



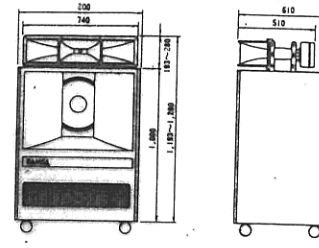
警報種別表

番号	警報種別	番号	警報種別
1	自家用警報機異常	9	浄化槽異常
2	消火栓ポンプ異常	10	トイレポンプ異常
3	200V100Vトランス過電圧	11	臭気漏れ検知異常
4	200V100V30トランス過電圧 NO1	12	エアハンドリングユニット異常
5	" " NO2	13	オイルタンク減油警報
6	200V100V100V漏電	14	自動給水ユニット異常
7	200V100V30トランス漏電 NO1	15	" "
8	" " NO2		

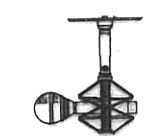
MIX 音響調整卓 △ ステージスピーカ M Iアモニターマイクロホン ダイナミックマイク マイクスタンド




入力回路	マイク/ライン 18回路 (-60dB~+10dB)
	AUX 2回路 (+4dB)
	サブ 4回路 (+4dB)
	アクセサリ 18回路 (+4dB)
	グループ 4回路 (+4dB)
出力回路	グループ 4回路
	アクセサリ 18回路
	ダイレクト 1回路
	ヘッドホン 1回路
周波数特性	50~20000Hz
イコライズ	Low, Mid, High
負荷	ピンクノイズ, 10KHz, 1KHz, 400Hz
ファンタム電源	+48VDC
インターカム接続	1組 音声ヘインターカム用ジャック32付



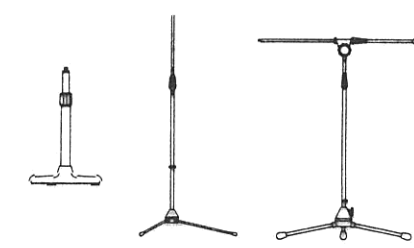
	中高域スピーカ	低域スピーカ
入力	300W	600W
周波数特性	40~20KHz	30~150Hz
出力音圧レベル	102dB	95dB
インピーダンス	8Ω	8Ω



指向性	単一指向性
出力	600mV-72dB
周波数特性	70~15000Hz
適合コネクタ	キャノンXLR-3-11C

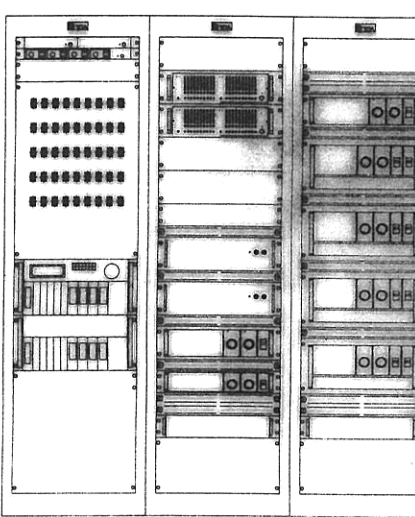


形式	ダイナミック型
指向性	単一指向性
インピーダンス	250Ω
周波数特性	50~18000Hz



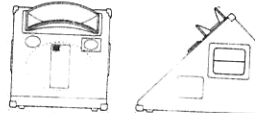
卓上型	卓上型	ブーム型
2脚式	2脚式	2脚式
22.5~39cm	95~160cm	94~164cm

AMP 入力パッチ架・電力増幅器架



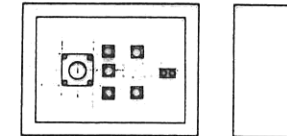
ワイヤレスチューナ	800MHz帯 4選
ワイヤレス選曲器	2入力4分配
入力パッチ架	IN 36回路
	OUT 31回路
	パッチコード 0.5m X31本
チャンネルレバースター	2Way 12dB/oct X1
グラフィックイコライザ	1/oct 10ポイント X7
パワーアンプ	50W+50W (8Ω) X1
	100W+100W (8Ω) X3
	200W+200W (8Ω) X2
	60W X1
電源部	電源出力 連続 10回路
	非連続 1回路
	許容電力 7.5KVA
キャビネットラック	プロデュース付
	W565XH2000XD600
	電源カットソリ-内蔵

△ ハネ返りスピーカ




プログラム入力	360W
使用スピーカ	低域 30cmコーン型
	中域 ラジアルホーン型
	高域 ホーン型
周波数特性	60~20000Hz

c 舞台袖マイクコンセント盤




使用コネクタ	NK27-32SLX1
	XLR-3-31X3 (MIC用)
	XLR-4-31X2 (SP用)
	インターカム用ジャック

コンデンサマイク



形式	バックエレクトレットコンデンサ型
指向性	単一指向性
周波数特性	30~20000Hz
インピーダンス	250Ω

エレベータマイク



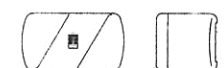
形式	自動式卓上型
昇降範囲	98~163cm
昇降速度	上昇:約10秒 下降:約7秒
フットスイッチ	マイク動作スイッチ付
マイクコントロール	昇降動作中マイク自動OFF

音響効果卓



レコードプレーヤ	ダイレクトドライブ型
カセットデッキ	フルオートストップ型ダブルデッキ
CDプレーヤ	15軌メモリー付
制御収納部	木製

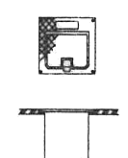
△ ステージフロントスピーカ



プログラム入力	120W
スピーカ	12cmコーン型
周波数特性	60~18000Hz

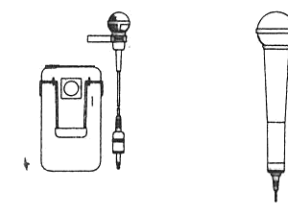
△ フロアマイクコンセント

△ フロアスピーカコンセント



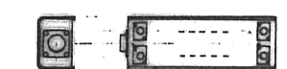
形式	マイクコンセント	スピーカコンセント
コネクタ	標準の抜き型 XLR-3-31X2	XLR-4-31C

ワイヤレスマイク



周波数	800MHz帯
形式	ハンド型X2
	2ピース型X2

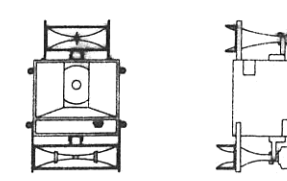
マルチマイクコンセント



使用コネクタ	XLR-3-31X6
	NK27-31SLX1

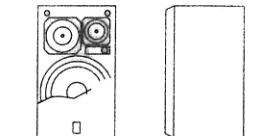
音響効果卓

△ プロセニアムスピーカ



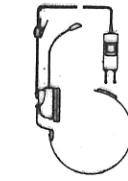
形式	ショートホーンバズレフ型
スピーカ	38cmコーンX1 ラジアルホーンX2
出力音圧レベル	105dB
周波数特性	50~16000Hz
取り付け金具	付属

△ モニタースピーカ



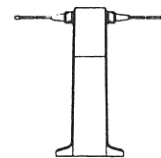
プログラム入力	90W
スピーカ	3Way
周波数特性	80~20000Hz

インターカム子機

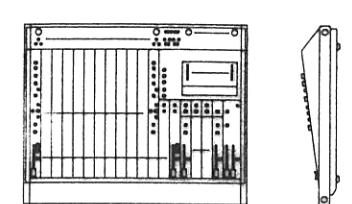
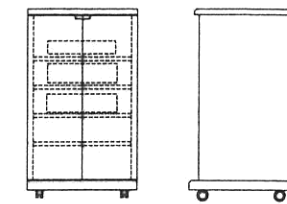
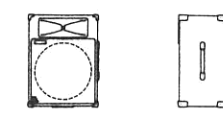

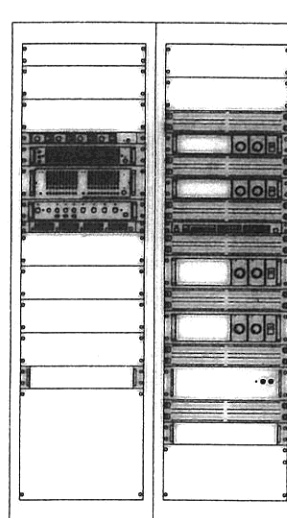
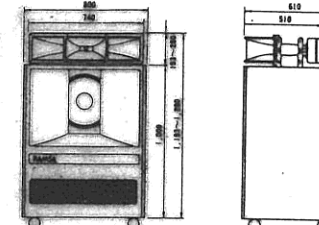
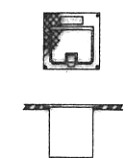
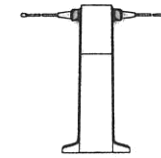
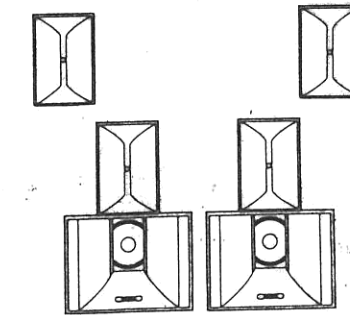
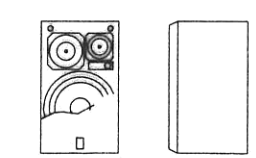




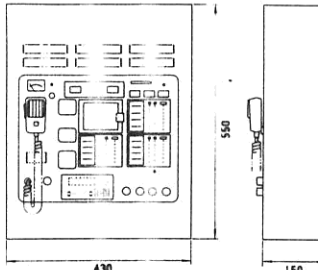
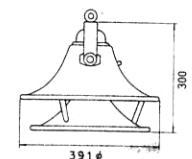
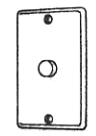
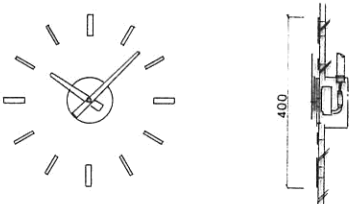
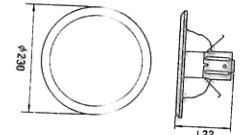
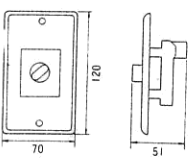
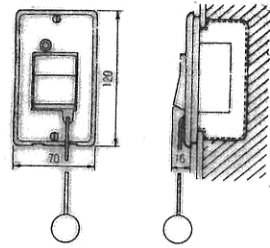
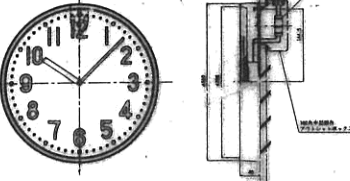
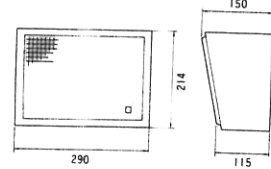
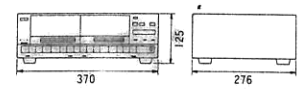
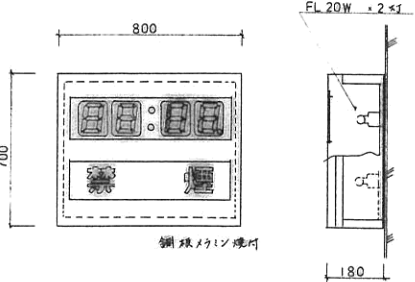
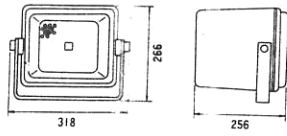

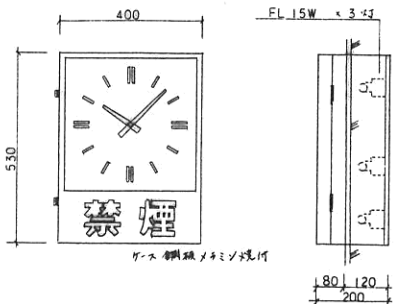
プログラム入力	90W
スピーカ	3Way
周波数特性	80~20000Hz

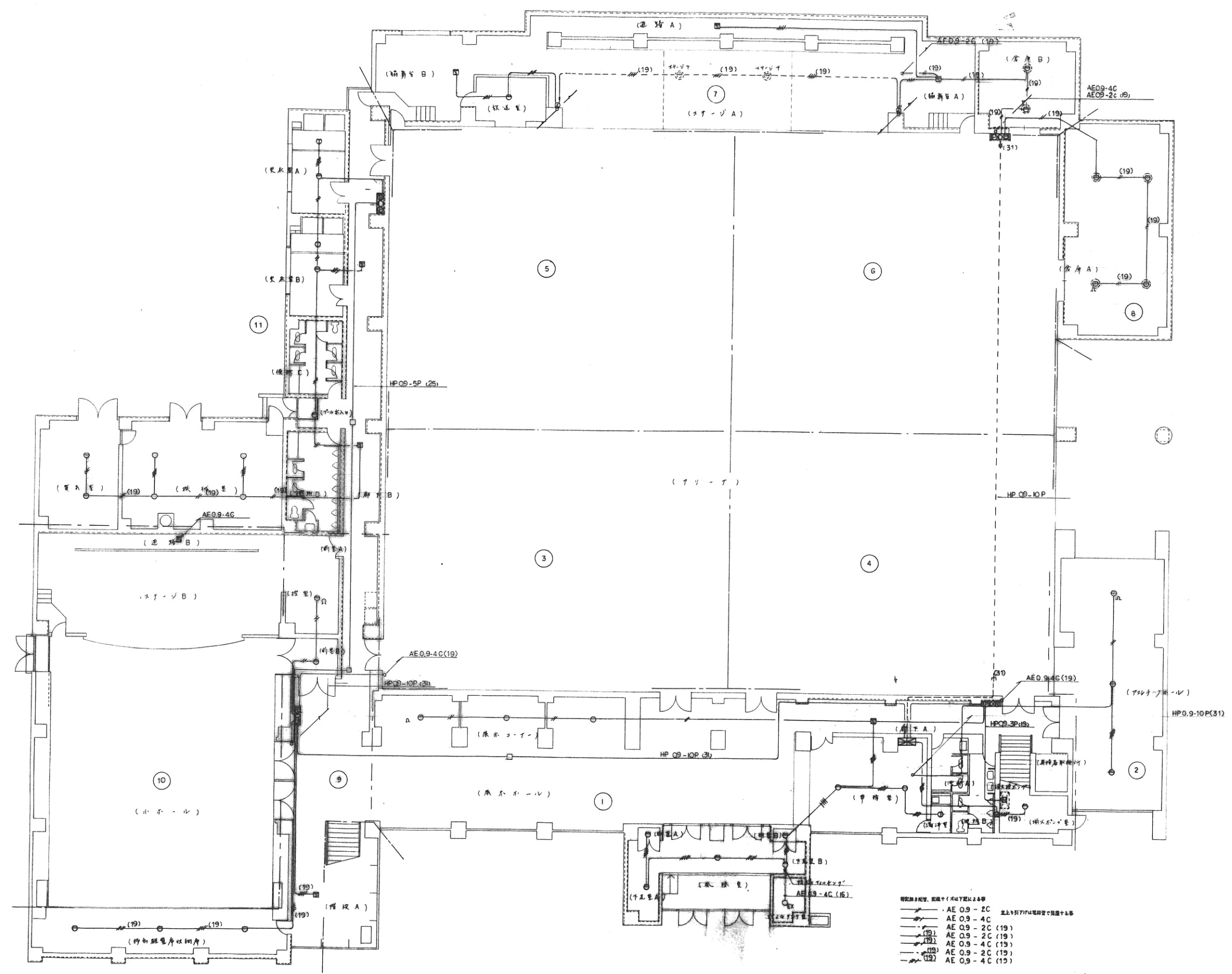
ワイヤレスアンテナ



周波数	800MHz帯
-----	---------

<p>MIX 音響調整卓</p>  <table border="1"> <tr><td>入力回路</td><td>マイク</td><td>12回路 (-60dB~0dB)</td></tr> <tr><td></td><td>ステレオ</td><td>2回路 (-10dB)</td></tr> <tr><td></td><td>AUX</td><td>1回路 (+4dB)</td></tr> <tr><td></td><td>アクセサリ</td><td>12回路 (-10dB)</td></tr> <tr><td>出力回路</td><td>グループ</td><td>4回路</td></tr> <tr><td></td><td>ステレオ</td><td>1回路</td></tr> <tr><td></td><td>AUX</td><td>1回路</td></tr> <tr><td></td><td>ヘッドホン</td><td>1回路</td></tr> <tr><td></td><td>モニター</td><td>1回路</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td></td><td>20~20000Hz</td></tr> <tr><td>イコライザ</td><td></td><td>Low, Mid, High</td></tr> <tr><td>付属品</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ミキサー卓</td><td></td><td>W790 x H610 x D630</td></tr> </table>	入力回路	マイク	12回路 (-60dB~0dB)		ステレオ	2回路 (-10dB)		AUX	1回路 (+4dB)		アクセサリ	12回路 (-10dB)	出力回路	グループ	4回路		ステレオ	1回路		AUX	1回路		ヘッドホン	1回路		モニター	1回路	周波数特性		20~20000Hz	イコライザ		Low, Mid, High	付属品			ミキサー卓		W790 x H610 x D630	<p>音響効果卓</p>  <table border="1"> <tr><td>カセットデッキ</td><td>フルオートストップ型ダブルデッキ</td></tr> <tr><td>CDプレーヤ</td><td>15軌メモリー付</td></tr> <tr><td>録音収納庫</td><td>本製</td></tr> </table>	カセットデッキ	フルオートストップ型ダブルデッキ	CDプレーヤ	15軌メモリー付	録音収納庫	本製	<p>△G 補助スピーカ</p>  <table border="1"> <tr><td>プログラム入力</td><td>240W</td></tr> <tr><td>スピーカ</td><td>38cmコン型</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>70~20000Hz</td></tr> </table>	プログラム入力	240W	スピーカ	38cmコン型	周波数特性	70~20000Hz	<p>マイヤレスマイク</p>  <table border="1"> <tr><td>周波数</td><td>800MHz帯</td></tr> <tr><td>形式</td><td>ハンド型X2</td></tr> </table>	周波数	800MHz帯	形式	ハンド型X2		
入力回路	マイク	12回路 (-60dB~0dB)																																																										
	ステレオ	2回路 (-10dB)																																																										
	AUX	1回路 (+4dB)																																																										
	アクセサリ	12回路 (-10dB)																																																										
出力回路	グループ	4回路																																																										
	ステレオ	1回路																																																										
	AUX	1回路																																																										
	ヘッドホン	1回路																																																										
	モニター	1回路																																																										
周波数特性		20~20000Hz																																																										
イコライザ		Low, Mid, High																																																										
付属品																																																												
ミキサー卓		W790 x H610 x D630																																																										
カセットデッキ	フルオートストップ型ダブルデッキ																																																											
CDプレーヤ	15軌メモリー付																																																											
録音収納庫	本製																																																											
プログラム入力	240W																																																											
スピーカ	38cmコン型																																																											
周波数特性	70~20000Hz																																																											
周波数	800MHz帯																																																											
形式	ハンド型X2																																																											
<p>AMP 電力増幅器架</p>  <table border="1"> <tr><td>ワイヤレスチューナ</td><td>800MHz帯 2室</td></tr> <tr><td>グラフィックイコライザ</td><td>1/1oct 10ポイント</td></tr> <tr><td></td><td>1/3oct 27ポイント</td></tr> <tr><td></td><td>ステレオ 14ポイント</td></tr> <tr><td>チャンネルディバイダ</td><td>2Way, 3Way, 4Way 切り替え式</td></tr> <tr><td>デジタルディレイ</td><td>1IN 3OUT</td></tr> <tr><td></td><td>ディレイタイム 最大255msec</td></tr> <tr><td>パワーアンプ</td><td>120W X1</td></tr> <tr><td></td><td>200W+200W X3</td></tr> <tr><td></td><td>100W+100W(8Ω) X1</td></tr> <tr><td></td><td>50W+50W X1</td></tr> <tr><td>電源部</td><td>電源出力 連続 10回路</td></tr> <tr><td></td><td>非連続 1回路</td></tr> <tr><td></td><td>許容電力 7.5KVA</td></tr> <tr><td>キャビネットラック</td><td>プロアユニット付</td></tr> <tr><td></td><td>W566 x H2000 x D600</td></tr> <tr><td></td><td>(電源スイッチ付)</td></tr> </table>	ワイヤレスチューナ	800MHz帯 2室	グラフィックイコライザ	1/1oct 10ポイント		1/3oct 27ポイント		ステレオ 14ポイント	チャンネルディバイダ	2Way, 3Way, 4Way 切り替え式	デジタルディレイ	1IN 3OUT		ディレイタイム 最大255msec	パワーアンプ	120W X1		200W+200W X3		100W+100W(8Ω) X1		50W+50W X1	電源部	電源出力 連続 10回路		非連続 1回路		許容電力 7.5KVA	キャビネットラック	プロアユニット付		W566 x H2000 x D600		(電源スイッチ付)	<p>ステージスピーカ (小ホールと共用)</p>  <table border="1"> <tr><td>入力</td><td>中音域スピーカ</td><td>高音域スピーカ</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>40~20KHz</td><td>30~150Hz</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>102dB</td><td>95dB</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>8Ω</td><td>8Ω</td></tr> </table>	入力	中音域スピーカ	高音域スピーカ	周波数特性	40~20KHz	30~150Hz	出力音圧レベル	102dB	95dB	インピーダンス	8Ω	8Ω	<p>② フロアマイクコンセント ③ フロアスピーカコンセント</p>  <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>マイクコンセント</td><td>スピーカコンセント</td></tr> <tr><td>コネクタ</td><td>標準形込み型</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>XLR-3-31X2</td><td>XLR-4-31C</td></tr> </table>	形式	マイクコンセント	スピーカコンセント	コネクタ	標準形込み型			XLR-3-31X2	XLR-4-31C	<p>マイヤレスアンテナ</p>  <table border="1"> <tr><td>周波数</td><td>800MHz帯</td></tr> </table>	周波数	800MHz帯
ワイヤレスチューナ	800MHz帯 2室																																																											
グラフィックイコライザ	1/1oct 10ポイント																																																											
	1/3oct 27ポイント																																																											
	ステレオ 14ポイント																																																											
チャンネルディバイダ	2Way, 3Way, 4Way 切り替え式																																																											
デジタルディレイ	1IN 3OUT																																																											
	ディレイタイム 最大255msec																																																											
パワーアンプ	120W X1																																																											
	200W+200W X3																																																											
	100W+100W(8Ω) X1																																																											
	50W+50W X1																																																											
電源部	電源出力 連続 10回路																																																											
	非連続 1回路																																																											
	許容電力 7.5KVA																																																											
キャビネットラック	プロアユニット付																																																											
	W566 x H2000 x D600																																																											
	(電源スイッチ付)																																																											
入力	中音域スピーカ	高音域スピーカ																																																										
周波数特性	40~20KHz	30~150Hz																																																										
出力音圧レベル	102dB	95dB																																																										
インピーダンス	8Ω	8Ω																																																										
形式	マイクコンセント	スピーカコンセント																																																										
コネクタ	標準形込み型																																																											
	XLR-3-31X2	XLR-4-31C																																																										
周波数	800MHz帯																																																											
<p>△F プロセニアムスピーカ</p>  <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>ショートホーンバスレフ型</td></tr> <tr><td>スピーカ</td><td>巻線 38cmコンX1</td></tr> <tr><td></td><td>定相性ホーン 60' x 40' X2</td></tr> <tr><td></td><td>40' x 20' X1</td></tr> <tr><td></td><td>ラジアルホーン 90' x 40' X2</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>8Ω</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>105dB</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50~18000Hz</td></tr> <tr><td>プログラム入力</td><td>360W</td></tr> </table>	形式	ショートホーンバスレフ型	スピーカ	巻線 38cmコンX1		定相性ホーン 60' x 40' X2		40' x 20' X1		ラジアルホーン 90' x 40' X2	インピーダンス	8Ω	出力音圧レベル	105dB	周波数特性	50~18000Hz	プログラム入力	360W	<p>△E モニタースピーカ</p>  <table border="1"> <tr><td>プログラム入力</td><td>90W</td></tr> <tr><td>スピーカ</td><td>3Way</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>60~20000Hz</td></tr> </table>	プログラム入力	90W	スピーカ	3Way	周波数特性	60~20000Hz	<p>ダイナミックマイク</p>  <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>ダイナミック型</td></tr> <tr><td>指向性</td><td>指向性</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>250Ω</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50~18000Hz</td></tr> </table>	形式	ダイナミック型	指向性	指向性	インピーダンス	250Ω	周波数特性	50~18000Hz	<p>マイクスタンド</p>  <table border="1"> <tr><td>卓上型</td><td>卓上型</td><td>ブーム型</td></tr> <tr><td>2脚式</td><td>2脚式</td><td>2脚式</td></tr> <tr><td>22.5~39cm</td><td>95~160cm</td><td>94~164cm</td></tr> </table>	卓上型	卓上型	ブーム型	2脚式	2脚式	2脚式	22.5~39cm	95~160cm	94~164cm																
形式	ショートホーンバスレフ型																																																											
スピーカ	巻線 38cmコンX1																																																											
	定相性ホーン 60' x 40' X2																																																											
	40' x 20' X1																																																											
	ラジアルホーン 90' x 40' X2																																																											
インピーダンス	8Ω																																																											
出力音圧レベル	105dB																																																											
周波数特性	50~18000Hz																																																											
プログラム入力	360W																																																											
プログラム入力	90W																																																											
スピーカ	3Way																																																											
周波数特性	60~20000Hz																																																											
形式	ダイナミック型																																																											
指向性	指向性																																																											
インピーダンス	250Ω																																																											
周波数特性	50~18000Hz																																																											
卓上型	卓上型	ブーム型																																																										
2脚式	2脚式	2脚式																																																										
22.5~39cm	95~160cm	94~164cm																																																										

<p>壁掛型アンプ (防災型組込)</p>  <table border="1"> <tr><td>常用電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>非常電源</td><td>DC24V 密閉型ニカド蓄電池</td></tr> <tr><td>定格出力</td><td>120W 4音チャンネル、モニタ機能、</td></tr> <tr><td>出力制御</td><td>10段階</td></tr> <tr><td>非常警報音</td><td>400~1000Hz 自動吹場式</td></tr> </table>	常用電源	AC100V 50/60Hz	非常電源	DC24V 密閉型ニカド蓄電池	定格出力	120W 4音チャンネル、モニタ機能、	出力制御	10段階	非常警報音	400~1000Hz 自動吹場式	<p>無指向性 トランペットスピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>15W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>106dB/w.m</td></tr> <tr><td>材質</td><td>アルミ合金</td></tr> </table>	定格入力	15W	出力音圧レベル	106dB/w.m	材質	アルミ合金	<p>備用ボタン</p>  <table border="1"> <tr><td>材質</td><td>理込鉄付</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>アルミ合金・ガラス・樹脂</td></tr> </table>	材質	理込鉄付	仕様	アルミ合金・ガラス・樹脂	<p>400φ 理込式電子時計</p>  <table border="1"> <tr><td>入力信号</td><td>DC 24V 有線 30秒パルス</td></tr> <tr><td>材質</td><td>鋼板メッキ理込・ステンレス</td></tr> <tr><td>文字</td><td>φ</td></tr> <tr><td>色</td><td>φ</td></tr> </table>	入力信号	DC 24V 有線 30秒パルス	材質	鋼板メッキ理込・ステンレス	文字	φ	色	φ						
常用電源	AC100V 50/60Hz																																				
非常電源	DC24V 密閉型ニカド蓄電池																																				
定格出力	120W 4音チャンネル、モニタ機能、																																				
出力制御	10段階																																				
非常警報音	400~1000Hz 自動吹場式																																				
定格入力	15W																																				
出力音圧レベル	106dB/w.m																																				
材質	アルミ合金																																				
材質	理込鉄付																																				
仕様	アルミ合金・ガラス・樹脂																																				
入力信号	DC 24V 有線 30秒パルス																																				
材質	鋼板メッキ理込・ステンレス																																				
文字	φ																																				
色	φ																																				
<p>天井埋込型スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>上</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>枠：アルミ</td></tr> </table>	定格入力	3W	出力音圧レベル	上	仕様	枠：アルミ	<p>音響調整部</p>  <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>3W</td></tr> <tr><td>音響切換</td><td>4段階</td></tr> <tr><td>プレート</td><td>アルミ合金</td></tr> </table>	入力容量	3W	音響切換	4段階	プレート	アルミ合金	<p>ひも付トランペット用ボタン</p>  <table border="1"> <tr><td>材質</td><td>理込鉄付</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>ガラス・樹脂・ステンレス</td></tr> <tr><td>材質</td><td>ステンレス・樹脂・ステンレス</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>ステンレス・樹脂</td></tr> </table>	材質	理込鉄付	仕様	ガラス・樹脂・ステンレス	材質	ステンレス・樹脂・ステンレス	仕様	ステンレス・樹脂	<p>310φ 壁掛式電子時計</p>  <table border="1"> <tr><td>入力信号</td><td>DC 24V 有線 30秒パルス</td></tr> <tr><td>材質</td><td>鋼板メッキ理込</td></tr> <tr><td>文字</td><td>鋼板メッキ理込・文字黒色印刷</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>アルミ黒色メッキ理込</td></tr> <tr><td>色</td><td>黒</td></tr> </table>	入力信号	DC 24V 有線 30秒パルス	材質	鋼板メッキ理込	文字	鋼板メッキ理込・文字黒色印刷	仕様	アルミ黒色メッキ理込	色	黒				
定格入力	3W																																				
出力音圧レベル	上																																				
仕様	枠：アルミ																																				
入力容量	3W																																				
音響切換	4段階																																				
プレート	アルミ合金																																				
材質	理込鉄付																																				
仕様	ガラス・樹脂・ステンレス																																				
材質	ステンレス・樹脂・ステンレス																																				
仕様	ステンレス・樹脂																																				
入力信号	DC 24V 有線 30秒パルス																																				
材質	鋼板メッキ理込																																				
文字	鋼板メッキ理込・文字黒色印刷																																				
仕様	アルミ黒色メッキ理込																																				
色	黒																																				
<p>壁掛型スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB/w.m</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>枠：木製</td></tr> <tr><td>前面</td><td>ジャージネット</td></tr> </table>	定格入力	3W	出力音圧レベル	92dB/w.m	仕様	枠：木製	前面	ジャージネット	<p>ステレオセット付 (防災型組込)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>30Hz~14kHz (ノーマルテープ) 30Hz~15kHz (クロムテープ) 30Hz~16kHz (メタルテープ)</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz	周波数特性	30Hz~14kHz (ノーマルテープ) 30Hz~15kHz (クロムテープ) 30Hz~16kHz (メタルテープ)	<p>緊急表示用遠隔式デジタル時計</p>  <table border="1"> <tr><td>入力信号</td><td>DC 24V 有線 30秒パルス</td></tr> <tr><td>周波数</td><td>周波数 30秒以上</td></tr> <tr><td>入力電源</td><td>AC 100V 50Hz</td></tr> <tr><td>文字</td><td>黒色メッキ理込・文字黒色印刷</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>鋼板メッキ理込</td></tr> </table>	入力信号	DC 24V 有線 30秒パルス	周波数	周波数 30秒以上	入力電源	AC 100V 50Hz	文字	黒色メッキ理込・文字黒色印刷	仕様	鋼板メッキ理込	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>												
定格入力	3W																																				
出力音圧レベル	92dB/w.m																																				
仕様	枠：木製																																				
前面	ジャージネット																																				
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																				
周波数特性	30Hz~14kHz (ノーマルテープ) 30Hz~15kHz (クロムテープ) 30Hz~16kHz (メタルテープ)																																				
入力信号	DC 24V 有線 30秒パルス																																				
周波数	周波数 30秒以上																																				
入力電源	AC 100V 50Hz																																				
文字	黒色メッキ理込・文字黒色印刷																																				
仕様	鋼板メッキ理込																																				
<p>ワイドホーン スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>7W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>98dB/w.m</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>ホーン：樹脂</td></tr> <tr><td>取付金具</td><td>SPC</td></tr> </table>	定格入力	7W	出力音圧レベル	98dB/w.m	仕様	ホーン：樹脂	取付金具	SPC	<p>丸型廊下灯</p>  <table border="1"> <tr><td>材質</td><td>理込鉄付</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>アルミ合金・ガラス・樹脂</td></tr> <tr><td>電圧</td><td>8V 150mA</td></tr> <tr><td>色</td><td>黒</td></tr> </table>	材質	理込鉄付	仕様	アルミ合金・ガラス・樹脂	電圧	8V 150mA	色	黒	<p>半埋込型緊急表示用時計</p>  <table border="1"> <tr><td>入力信号</td><td>DC 24V 有線 30秒パルス</td></tr> <tr><td>周波数</td><td>周波数 2秒・文字黒色印刷</td></tr> <tr><td>文字</td><td>文字 文字対比黒色印刷・文字黒色印刷</td></tr> <tr><td>仕様</td><td>文字 文字対比黒色印刷・文字黒色印刷</td></tr> <tr><td>色</td><td>黒色メッキ理込</td></tr> <tr><td>入力電源</td><td>AC 100V 50Hz</td></tr> </table>	入力信号	DC 24V 有線 30秒パルス	周波数	周波数 2秒・文字黒色印刷	文字	文字 文字対比黒色印刷・文字黒色印刷	仕様	文字 文字対比黒色印刷・文字黒色印刷	色	黒色メッキ理込	入力電源	AC 100V 50Hz	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>						
定格入力	7W																																				
出力音圧レベル	98dB/w.m																																				
仕様	ホーン：樹脂																																				
取付金具	SPC																																				
材質	理込鉄付																																				
仕様	アルミ合金・ガラス・樹脂																																				
電圧	8V 150mA																																				
色	黒																																				
入力信号	DC 24V 有線 30秒パルス																																				
周波数	周波数 2秒・文字黒色印刷																																				
文字	文字 文字対比黒色印刷・文字黒色印刷																																				
仕様	文字 文字対比黒色印刷・文字黒色印刷																																				
色	黒色メッキ理込																																				
入力電源	AC 100V 50Hz																																				



1階平面図

建築名称		設備名称	
下田町町民交流センター(仮称)		自動火災報知設備図 1/100	
承認	調査	設計	設計年月日
			89-3
			30
			229