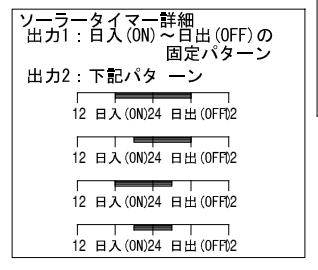
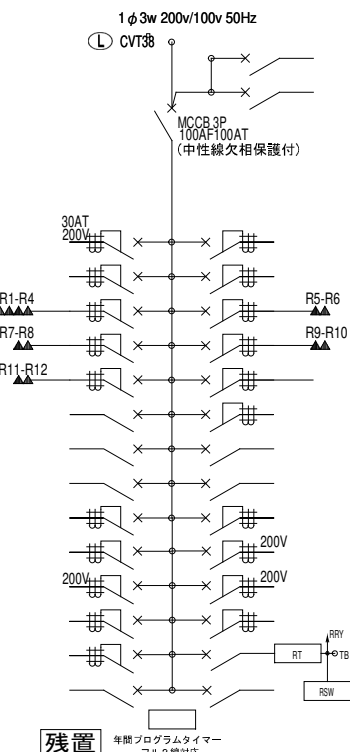


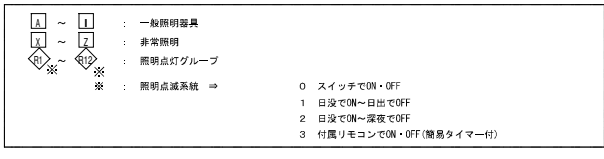
特記なき開閉器は、下記による。  
 × MCCB 2P1E 50AF20AT  
 × ELB 2P1E 50AF20AT 0.1S 30mA



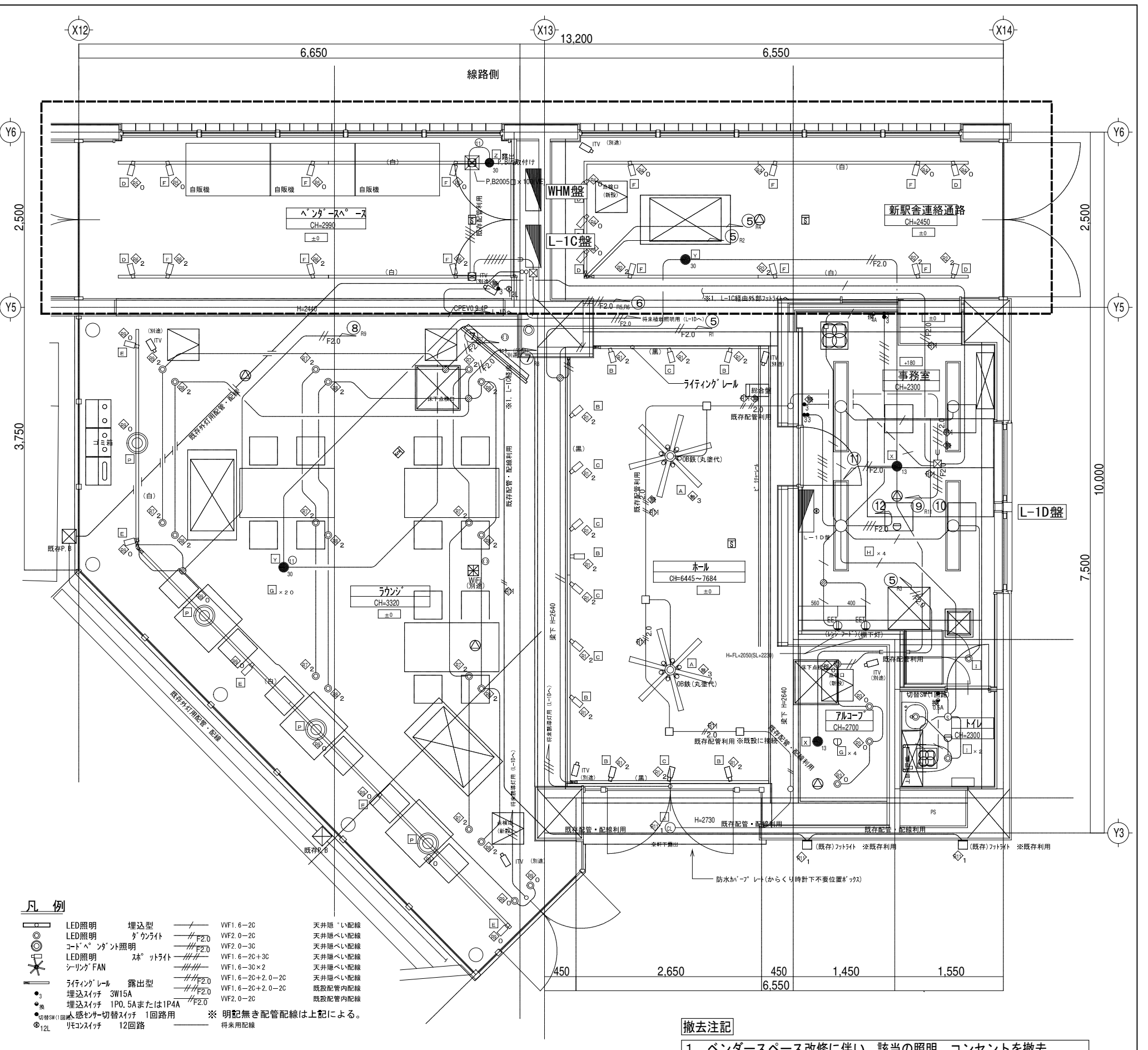
負荷名称	負荷容量
1H用コンセント	1000 VA
予備	VA
照明	408 VA
照明	252 VA
照明	939 VA
非常灯	12 VA
事務室コンセント(床)	800 VA
端子盤コンセント	600 VA
事務室コンセント(冷蔵庫用)	700 VA
事務室エアコン	1,280 VA
ラウンジエアコン	1,670 VA
自販機用コンセント	1,500 VA
自販機用コンセント	1,500 VA
予備	VA
小計	10,661 VA



負荷容量	負荷名称
VA	予備
VA	予備
120 VA	照明
428 VA	照明
120 VA	照明
310 VA	照明
200 VA	事務室コンセント
200 VA	事務室コンセント(専用)
200 VA	事務室コンセント(南・西)
200 VA	事務室トイレコンセント
1,670 VA	ホールエアコン
1,670 VA	ラウンジエアコン
1,500 VA	自販機用コンセント
20 VA	制御電源
VA	予備
6,438 VA	小計



WHD 電灯幹線 CV5.5sq-3C  
 L-1C 電灯幹線 CV5.5sq-3C  
 L-1D 電灯幹線 CVT38sq  
 電灯盤の分岐ケーブル二次側ケーブルはWF2.0-3Cとする。

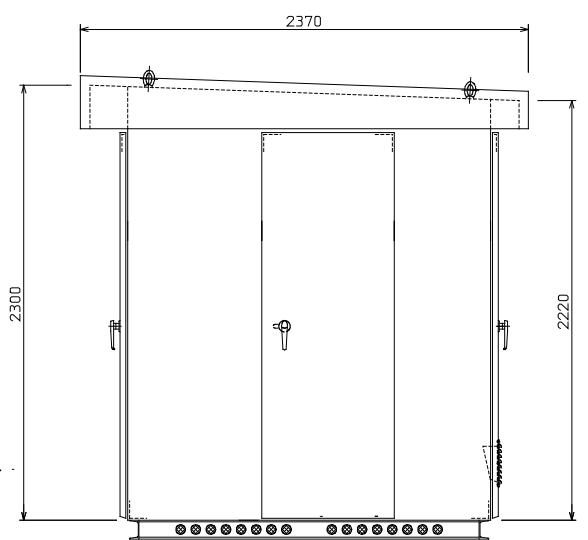
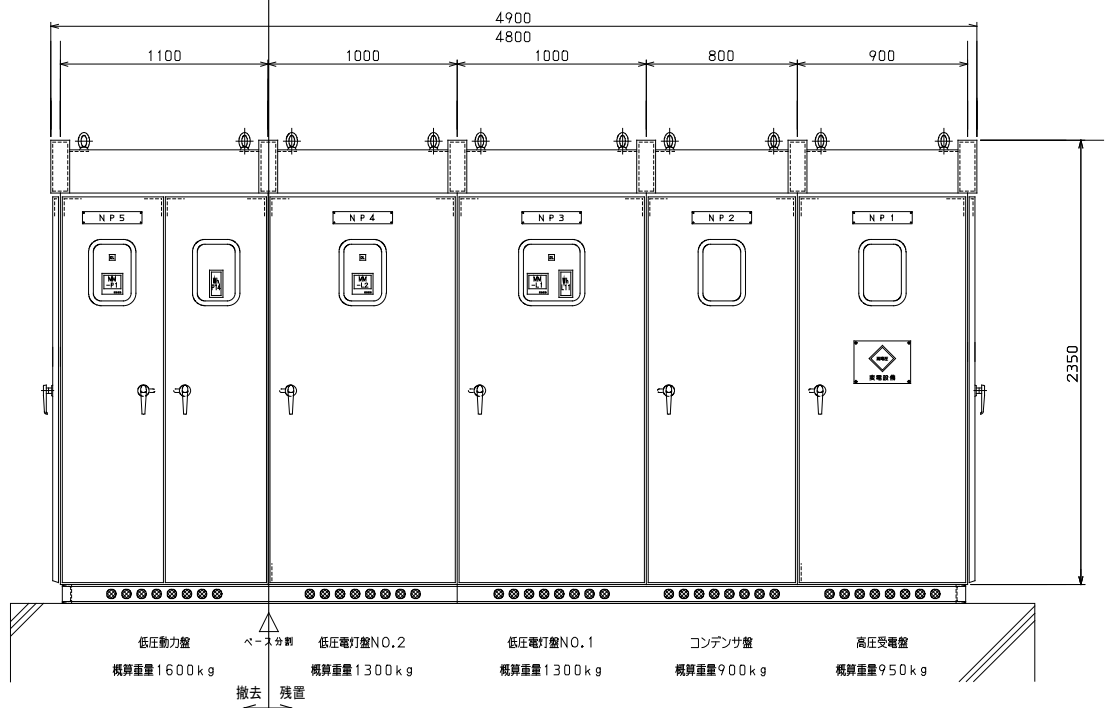
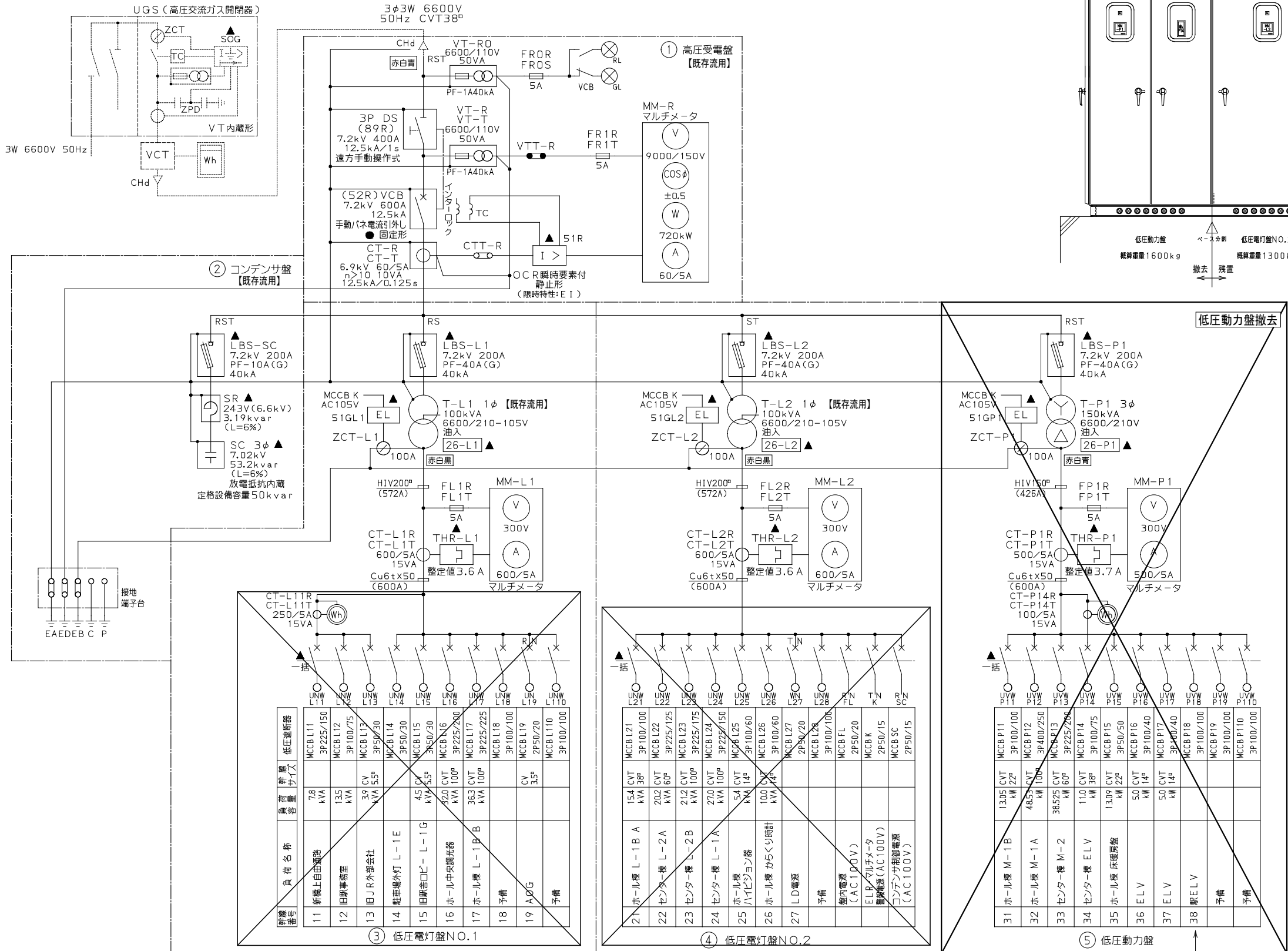


凡例  
 LED照明 埋込型  
 LED照明 ダウンライト  
 コードレスコード照明  
 LED照明 露出型  
 シーリングファン  
 ライティングレール  
 埋込スイッチ 3W15A  
 埋込スイッチ 1P0.5Aまたは1P4A  
 感熱センサー切替スイッチ 1回路用  
 リモコンスイッチ 12回路

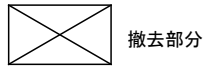
電灯設備(電灯分岐・コンセント)旧駅舎棟 1階配線図(撤去) S=1/30

- 撤去注記
1. ベンダースペース改修に伴い、該当の照明、コンセントを撤去。
  2. L-1C盤を既存事務室内に移設し二次側配線を盛替える。
  3. 取り外したLED照明機器は撤去せず保管する。

● : 状態表示  
▲ : 故障表示



右側面図



受変電設備 単線結線図 (撤去)

駅舎ELVへの二次側CTケーブルは撤去せず、  
工事中は配線ビッド内に巻き止める。

③ 低圧電灯盤NO.1

装置番号	負荷名称	負荷容量	装置仕様
11	新橋上自由通路	7.8 kVA	MCCB L11 3P225/150
12	旧駅検票室	13.5 kVA	MCCB L12 3P100/75
13	旧JR外務部会社	3.9 kVA	MCCB L13 3P50/30
14	駐車場外灯 L-1E	5.5 kVA	MCCB L14 3P50/30
15	旧駅窓口 L-1G	4.5 kVA	MCCB L15 3P50/30
16	ホール中央調光器	32.0 kVA	MCCB L16 3P225/200
17	ホール棟 L-1B/B	36.3 kVA	MCCB L17 3P225/225
18	予備		MCCB L18 3P100/100
19	ACG		MCCB L19 2P50/20
	予備		MCCB L10 3P100/100

④ 低圧電灯盤NO.2

装置番号	負荷名称	負荷容量	装置仕様
21	ホール棟 L-1B A	15.4 kVA	MCCB L21 3P100/100
22	セントラ棟 L-2A	20.2 kVA	MCCB L22 3P225/125
23	セントラ棟 L-2B	21.2 kVA	MCCB L23 3P225/175
24	セントラ棟 L-1A	27.0 kVA	MCCB L24 3P225/150
25	ホール棟 ハルビジョン器	5.4 kVA	MCCB L25 3P100/60
26	ホール棟 からくり時計	10.0 kVA	MCCB L26 3P100/60
27	L D電源		MCCB L27 2P50/20
	予備		MCCB L28 3P100/100
	盤内電源 (AC100V)		MCCB FL 2P50/20
	ELV用スイッチ (AC100V)		MCCB K 2P50/15
	コンテナ制御電源 (AC100V)		MCCB SC 2P50/15

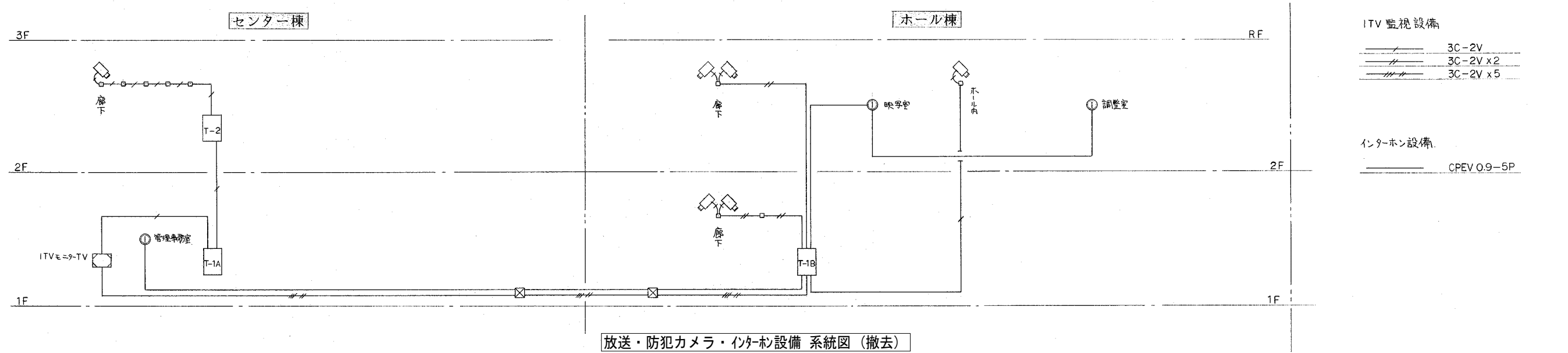
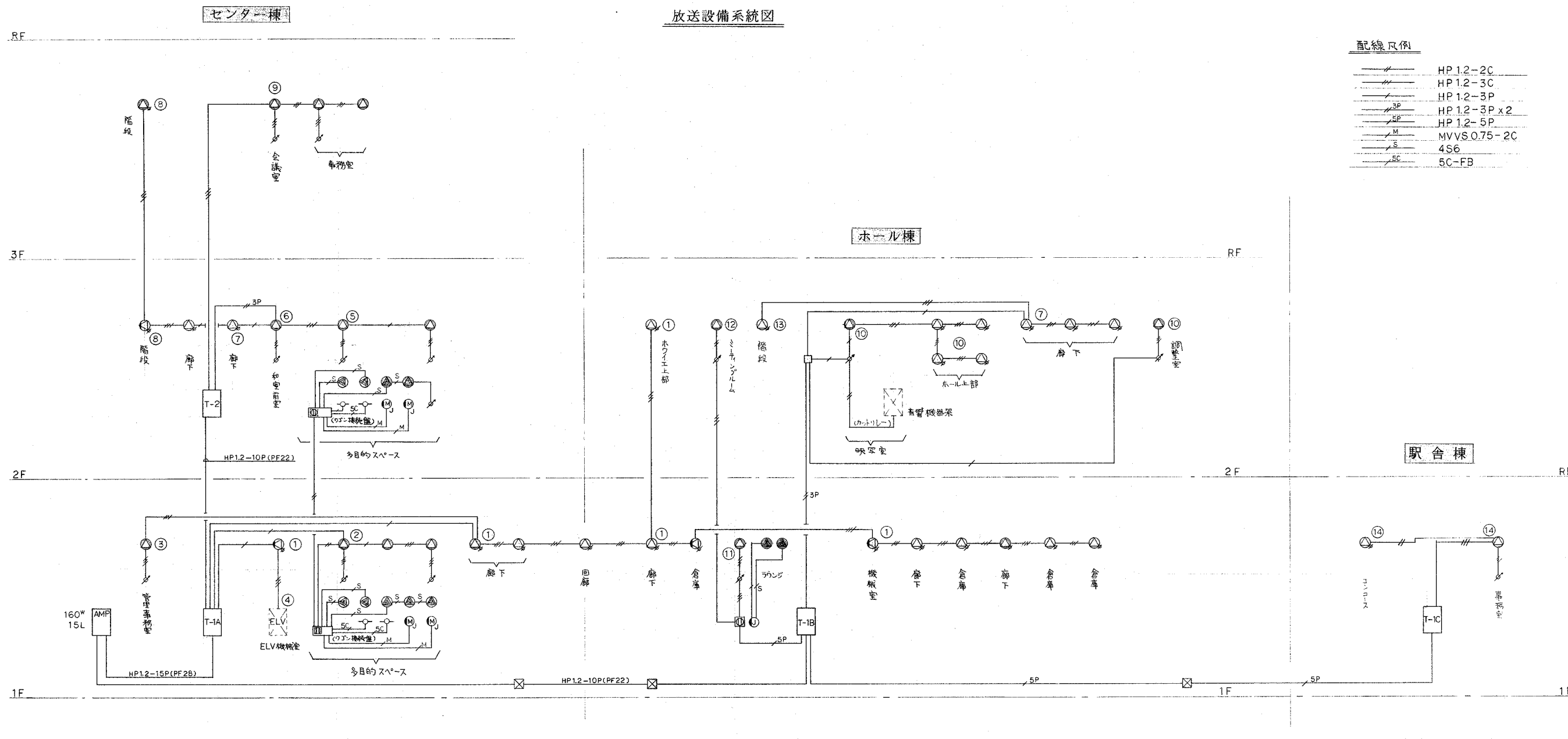
⑤ 低圧動力盤

装置番号	負荷名称	負荷容量	装置仕様
31	ホール棟 M-1B	13.05 kVA	MCCB P11 3P100/100
32	ホール棟 M-1A	48.5 kVA	MCCB P12 3P400/250
33	セントラ棟 M-2	38.525 kVA	MCCB P13 3P225/200
34	セントラ棟 ELV	11.0 kVA	MCCB P14 3P100/75
35	ホール棟 床暖房盤	13.09 kVA	MCCB P15 3P50/50
36	ELV	5.0 kVA	MCCB P16 3P100/40
37	ELV	5.0 kVA	MCCB P17 3P100/40
38	断ELV		MCCB P18 3P100/100
	予備		MCCB P19 3P100/100
	予備		MCCB P10 3P100/100

放送設備系統図

配線凡例

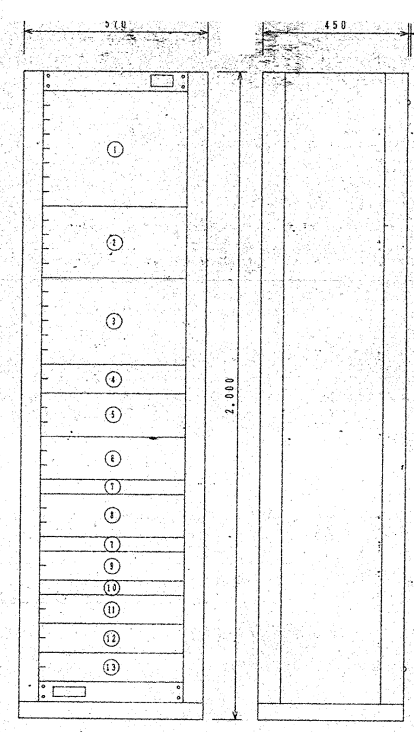
	HP 1.2-2C
	HP 1.2-3C
	HP 1.2-3P
	HP 1.2-3P x 2
	HP 1.2-5P
	MVVS.0.75-2C
	4S6
	5C-FB



放送・防犯カメラ・インターホン設備 系統図 (撤去)



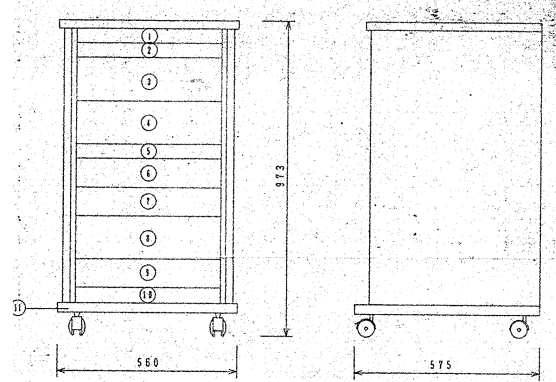
非常通常放送装置・ITV装置架



- 1 モニターTV
- 2 障害者呼出表示機 (スペース)
- 3 非常通常操作機
- 4 ミキサー (AM/FMチューナー絶縁)
- 5 CDプレーヤー
- 6 カセットデッキ
- 7 パネル
- 8 パワーアンプ
- 9 非常電源ユニット
- 10 主電源ユニット
- 11 音声監視ユニット
- 12 主入力制御ユニット
- 13 回線制御ユニット
- 14
- 15

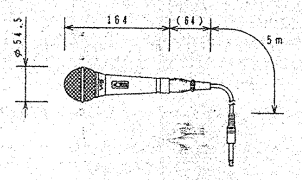
電源電圧	AC100V、消費電力: 約460W
定格出力	1.60W
出力制御部	出力回路数: 10回路
非常系統選択	非常系統選択: 5系統及び1号
通常系統選択	通常系統選択: 11系統及び1号
入力回路部	非常/通常リモコン、アナログマイク、ミキサー、8・チャイム、ボイスファイル、ページング、PCM
非常放送操作部	音声監視: 発着放送、次発放送、非常次放送 (レグナル音声メッセージ)
	ハンドマイク (ダイナミック型) 付
	火災灯、降着作動表示灯、消火器表示灯
	録音機 (液体、リボン、テープ、タイマー)
	各種監視装置 (記録機、録音機、音声、他)
モニタースピーカー	0.15W ATT付、ハウリング防止回路付
非常電源部	ニッケルカドミウム蓄電池、DC11V
	自動充電回路、電源電圧監視回路付
自火報警部	通報/通報一斉
音声監視ユニット	降着地区受信入力数: 51
	火災確認信号入力数: 1、E8信号出力数: 1
8音チャイム	内蔵
ラジオ受信部	AM: 522~1,629KHz
	FM: 76~90MHz
CDプレーヤー	ディスク収納数: 1枚
カセットデッキ	ダブルカセット、ピッチコントロール付
(ITV設備)	
モニターTV	14インチ・カラー

ワゴンアンプ (別添)



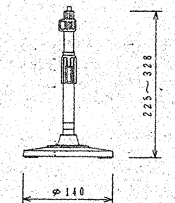
NO	名称	仕様	NO	名称	仕様
①	ワイヤレスチューナー	ダイバーシティ方式 800MHz帯の2波を切換受信	①	収納ケース	EIA 3H
①	ミキサー	入力: 10回路 (内1系統ステレオ対応) 出力: メイン×1、サブ×2	①	接続パネル	
①	カセットデッキ	ダブルカセット、ピッチコントロール付	①	主電源ユニット	AC100V、50/60Hz 15Aサーキットブレーカー×1
①	CDプレーヤー	ディスク収納数: 1枚 連続再生可能	①	ラックケース	材質: 木製 (EIAマウントタイプ) キャスター、運行強化ガラス扉付
①	グラフィックコライザー	15端子×2、可変範囲±12dB			
①	パワーアンプ	定格出力: 120W+120W (8Ω)			
①	ラックパネル				

ダイナミックマイクロホン



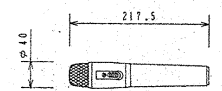
指向性	単一指向性
周波数特性	50~17,000Hz
出力インピーダンス	250Ω (平衡、フォノプラグ内で不平衡)
感度	-57.5dB (0dB=1V/Pa、1kHz)
トーンスイッチ	付

卓上型マイクスタンド



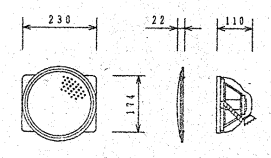
マイク取付高さ	最高328mm~最低225mm
マイク取付ネジ	3/8インチ (16UNS)
付属交換ネジ	5/16インチ (18UNC) (本体にセット)、5/8インチ (27UNS)
ロック方式	スリーブロック方式
仕上	ボールクロームメッキ
	ベース: 鋼鉄ライトグレー焼付塗装

ハンド型ワイヤレスマイク



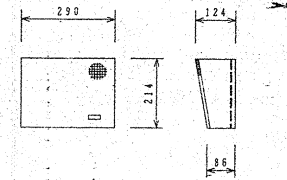
電波方式	F3E
送信周波数	800MHz帯の30波から1波選択
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式
空中線電力	5mW
マイクユニット	単一指向性エレクトレットコンデンサ型
アンテナ	内蔵式
電源	DC1.5V (単三乾電池1本)

天井埋込型スピーカー (ATTなし)



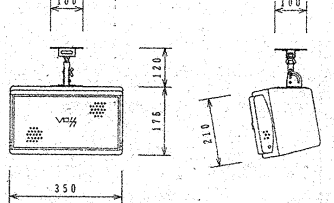
スピーカーユニット	16cmダイナミック型
定格入力	3W/3W/6W
出力音圧レベル	93dB/W (1m)
周波数特性	50~14,000Hz
入力インピーダンス	1.5kΩ (8Ω)、3.2kΩ (3W)、10kΩ (1W)
スピーカーパネル	銀色アルミバンタング
アッテネーター	OFFおよび0、-6、-12dB

壁掛型スピーカー



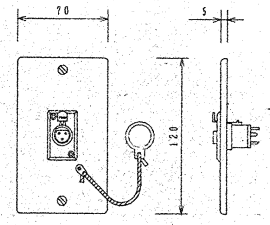
スピーカーユニット	16cmダイナミック型
定格入力	3W
出力音圧レベル	92dB/W (1m)
周波数特性	100~18,000Hz
入力インピーダンス	3.2kΩ (3W)、10kΩ (1W)
仕上	正面: マラン酸入り、キャビネット: 木製

正面スピーカー



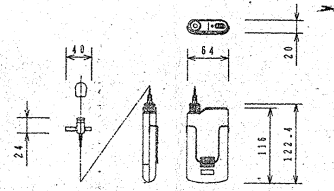
スピーカーユニット	高音用: 6cmコーン型×2
	低音用: 16cmコーン型×1
定格入力	10W (RMS、8Ω)
最大入力	100W (連続プログラム)
出力音圧レベル	91dB/W (1m)
周波数特性	65~20,000Hz
その他	天吊金具付

コネクタープレート



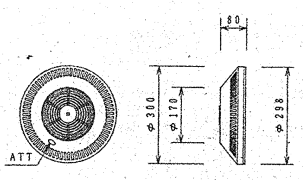
コネクター	XLR-3-31タイプ
適合ボックス	JIS1専用スイッチボックス
プレート	新金属

タイプピン型ワイヤレスマイク



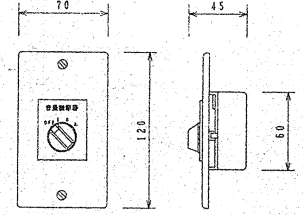
電波形式	F3E
送信周波数	800MHz帯の30波から1波選択
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザ方式
空中線電力	5mW
マイクユニット	単一指向性エレクトレットコンデンサ型
アンテナ	内蔵式
電源	DC1.5V (単三乾電池1本)

天井直付スピーカー (ATT付)



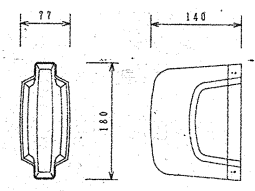
スピーカーユニット	16cmダイナミック型
定格入力	3W
出力音圧レベル	92dB/W (1m)
周波数特性	200~8,000Hz
入力インピーダンス	3.2kΩ (3W)
アッテネータ	OFF、0、-6、-12dB

アッテネータユニット



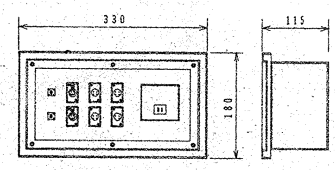
入力容量	1W	3W
入力インピーダンス	10kΩ	3.2kΩ
音量調節	4段階 (OFF、0、-6、-12dB)	
プレート	新金属	

ワイヤレスアンテナ



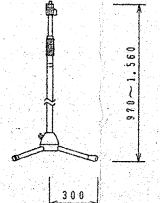
受信周波数範囲	805~810MHz
ダイポール相対利得	10dB (プースターアップ含む)
VSWR	2以下
接続同軸ケーブル	5C-FB (85用)
電源	DC1~12V、チューナーより供給
消費電流	10mA

ワゴン接続盤 (最大40端子)

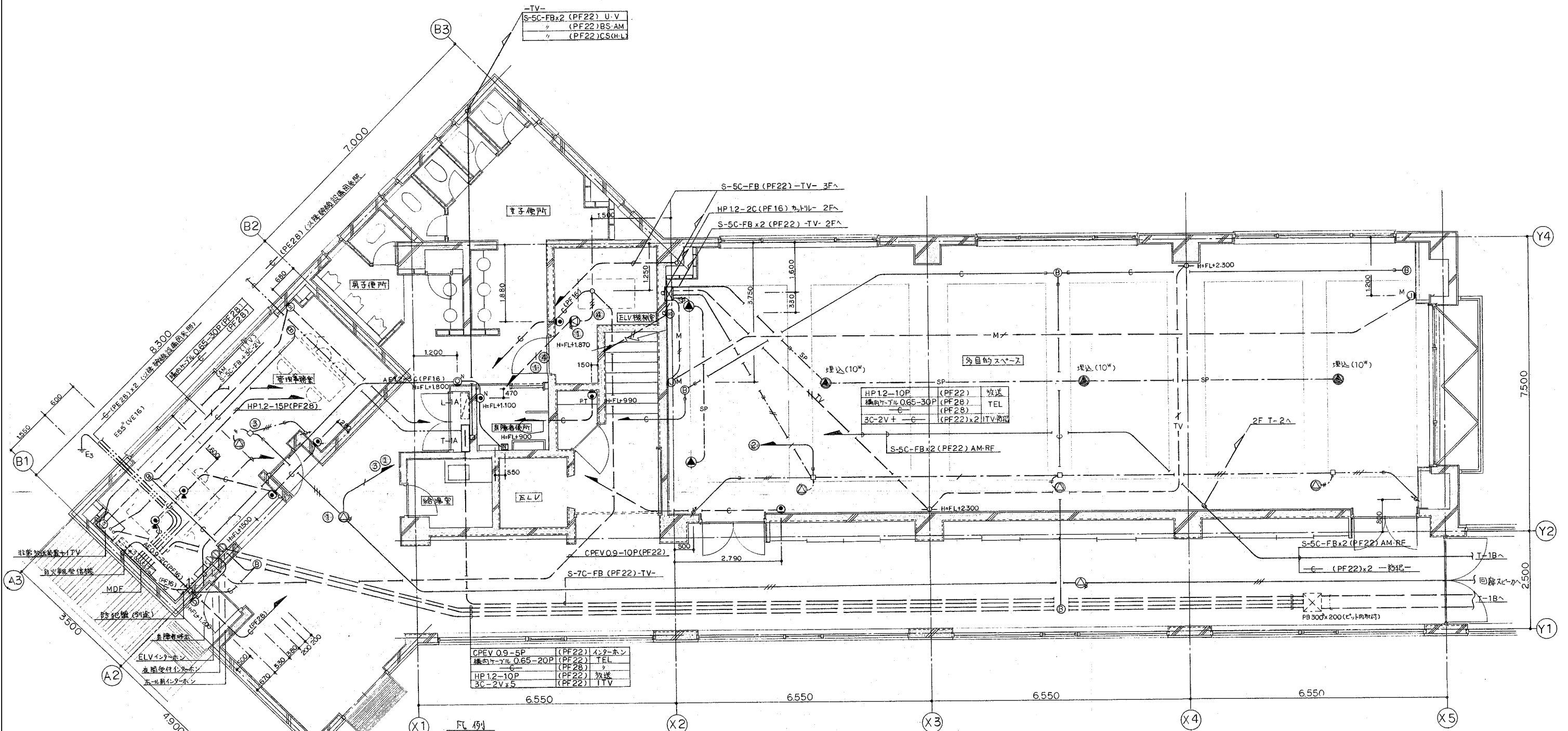


コネクター	BNC×2
	XLR-3-31×2
	XLR-4-32×4
	AC100Vコンセント×1
材質	電線カットリレー付
仕上	鋼板
	指定色、焼付塗装

床上型マイクスタンド



マイク取付高さ	最高1,560mm~最低370mm
マイク取付ネジ	3/8インチ (16UNS)
付属交換ネジ	5/16インチ (18UNC) (本体にセット)、5/8インチ (27UNS)
ロック方式	スリーブロック方式
仕上	ボール: 黒色焼付塗装
	脚: 黒色焼付 (折りたたみ式)



記号	名称	備考
⊠	コネクタ接続プレート	
⊙	正面スピーカー	70W
⊙	天井埋込スピーカー	3W
⊙	天井吊付スピーカー	3W ATT付
⊙	壁掛型スピーカー	" "
⊙	音量調節器	(H=FL+1300)
⊙M	マイクジャック	(H=FL+300)
⊙	電話窓口	新設高圧ケーブル (H=FL+300)
⊙PT	公衆電話窓口	" "
⊙	フロアステーション	水準高低調整付 (119x54)
⊙	TV直列ユニット	中継 (H=FL+300)
⊙R	TV吊列ユニット	未端 ( " )
⊙	角播音叫出ボタン	" "
⊙N	" 復帰ボタン	" "
⊙N	" 表示灯	" "
⊙	インターホン	" "
⊙	夜間受付用電子機	" "
⊙	防犯用ケーブル	新設高圧型ケーブル

通信設備 センター棟 1階配線図 (撤去) S=1/50

配管配線凡例

- 天井内配管配線 (天井・壁)
- " " (床)
- 天井内3がし配線
- 埋設配管配線 (地中・ビッド内)

放送設備

- HP 1.2-2C (PF16)
- HP 1.2-3C (PF16)
- HP 1.2-3P (PF16)
- SP 4S6 (PF16)
- SP 4S6 x2 (PF22)
- M MVVS 0.75-2C (PF16)
- M MVVS 0.75-2C x2 (PF22)
- TV S-5C-FB (PF16)
- TV S-5C-FB x2 (PF22)

電話配管設備

- 呼び鉄線 1.2 (PF22)

TV光配設備

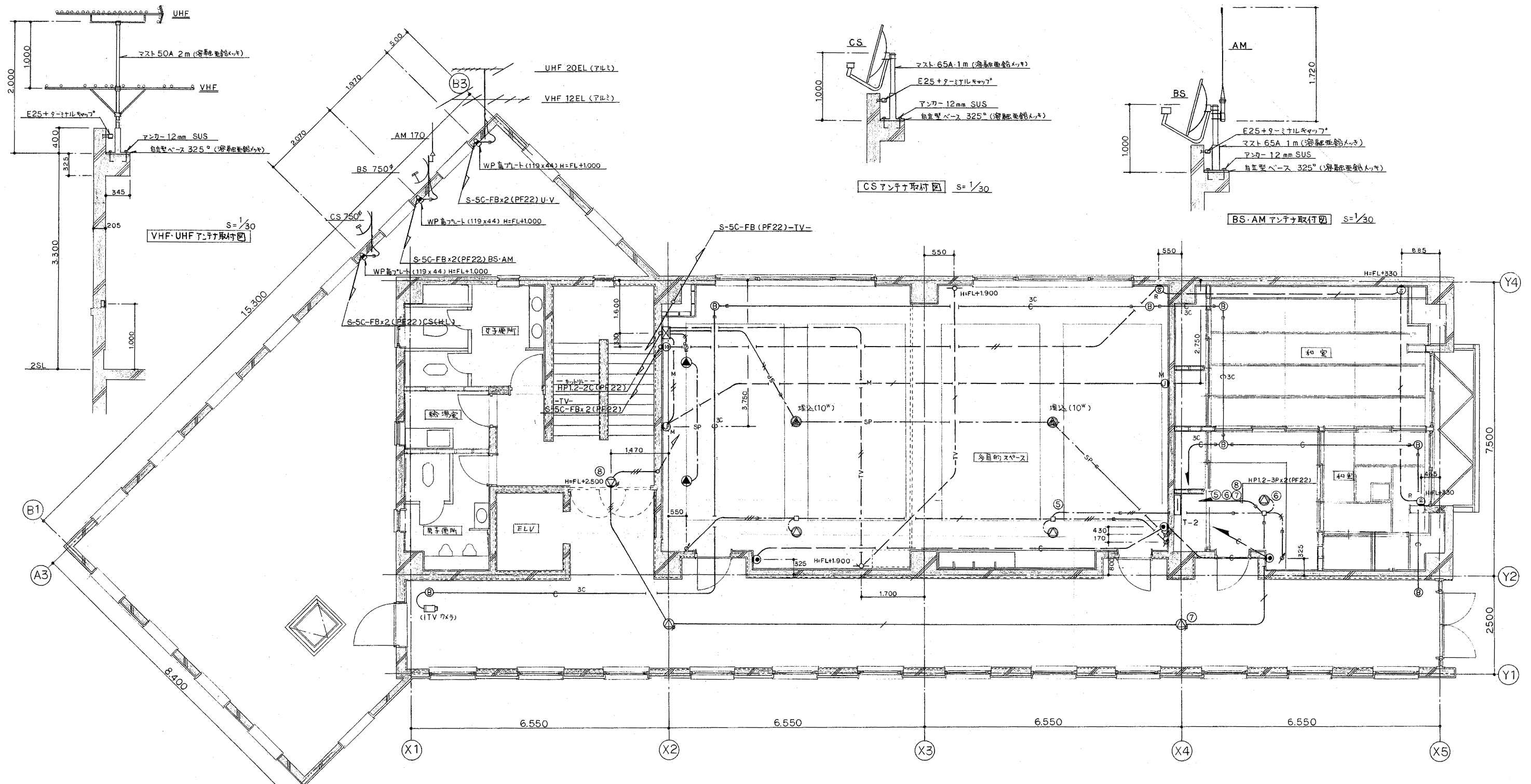
- S-5C-FB (PF16)
- S-5C-FB x2 (PF22)

防犯設備

- 呼び鉄線 1.2 (PF22)

撤去注記

1. 工事範囲内の機器類及び配管配線を撤去する。
2. 打ち込み配管配線は配線のみ撤去とし、配管は残置とする。
3. 図中以外に、設置している露出配管、配線、機器類を撤去すること。



記号	名称	備考
	アンテナケーブル	
	正面スピーカー	70W
	天井埋込スピーカー	3W
	天井直付スピーカー	3W ATT付
	壁掛スピーカー	〃
	音量調節器	(H=FL+1300)
	マイジャック	(H=FL+300)
	ワイヤレスアンテナ	
	電話受口	新造銅メッキプレート (H=FL+300)
	TV 画列ユニット	中継 (〃)
	TV 画列ユニット	端末 (〃)
	防犯用アクトレイト	新造銅メッキプレート
	天井内配管配線	天井壁
	天井内隠蔽配線	床

弱電設備 センター棟 2階配線図 (撤去) S=1/50

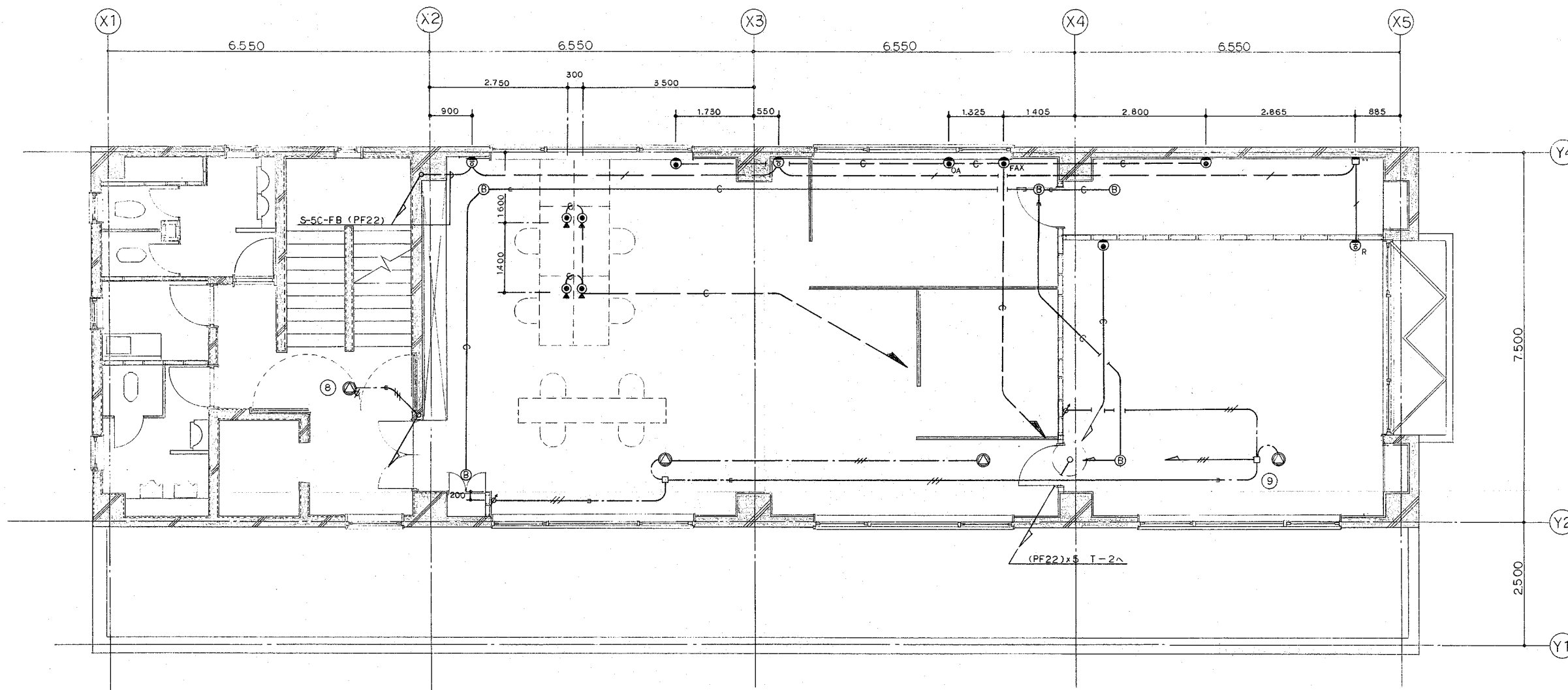
- 放送設備凡例 —
- HP 1.2-2C (PF16)
  - HP 1.2-3C (〃)
  - HP 1.2-3P (〃)
  - SP 4S6 (〃)
  - SP 4S6x2 (PF22)
  - M MVVS 0.75-2C (PF16)
  - M MVVS 0.75-2C x2 (PF22)
  - TV S-5C-FB (PF16)
  - TV S-5C-FBx2 (PF22)

- 電話配管設備凡例 —
- 呼び鉄線 1.2 (PF22)
- TV 視聴設備凡例 —
- S-5C-FB (PF16)
  - S-5C-FBx2 (PF22)

- 防犯設備凡例 —
- 呼び鉄線 1.2 (PF22)
  - 呼び鉄線 1.2+3C-2V (PF22)

撤去注記

1. 工事範囲内の機器類及び配管配線を撤去する。
2. 打ち込み配管配線は配線のみ撤去とし、配管は残置とする。
3. 図中以外に、設置している露出配管、配線、機器類を撤去すること。



通信設備 センター棟 3階配線図 (撤去) S=1/50

凡例

記号	名称	備考
⊙	天井埋込スピーカ	3W
⊙	〃	3W ATT付
⊙	音量調節器	(H=FL+1300)
⊙	電話受口	新金属)スルプレート (H=FL+300)
⊙	〃	70アローテーション
⊙	TV直列ユニット	中継 (H=FL+300)
⊙	〃	末端 (〃)
⊙	防犯用アウトレット	
—	天井内配管配線	天井、壁
—	〃	床
---	天井内、くさし配線	

—放送設備凡例—

— HP 1.2-3C (PF16)

—電話配管設備凡例—

— 呼び鉄線 1.2 (PF22)

—TV共聴設備凡例—

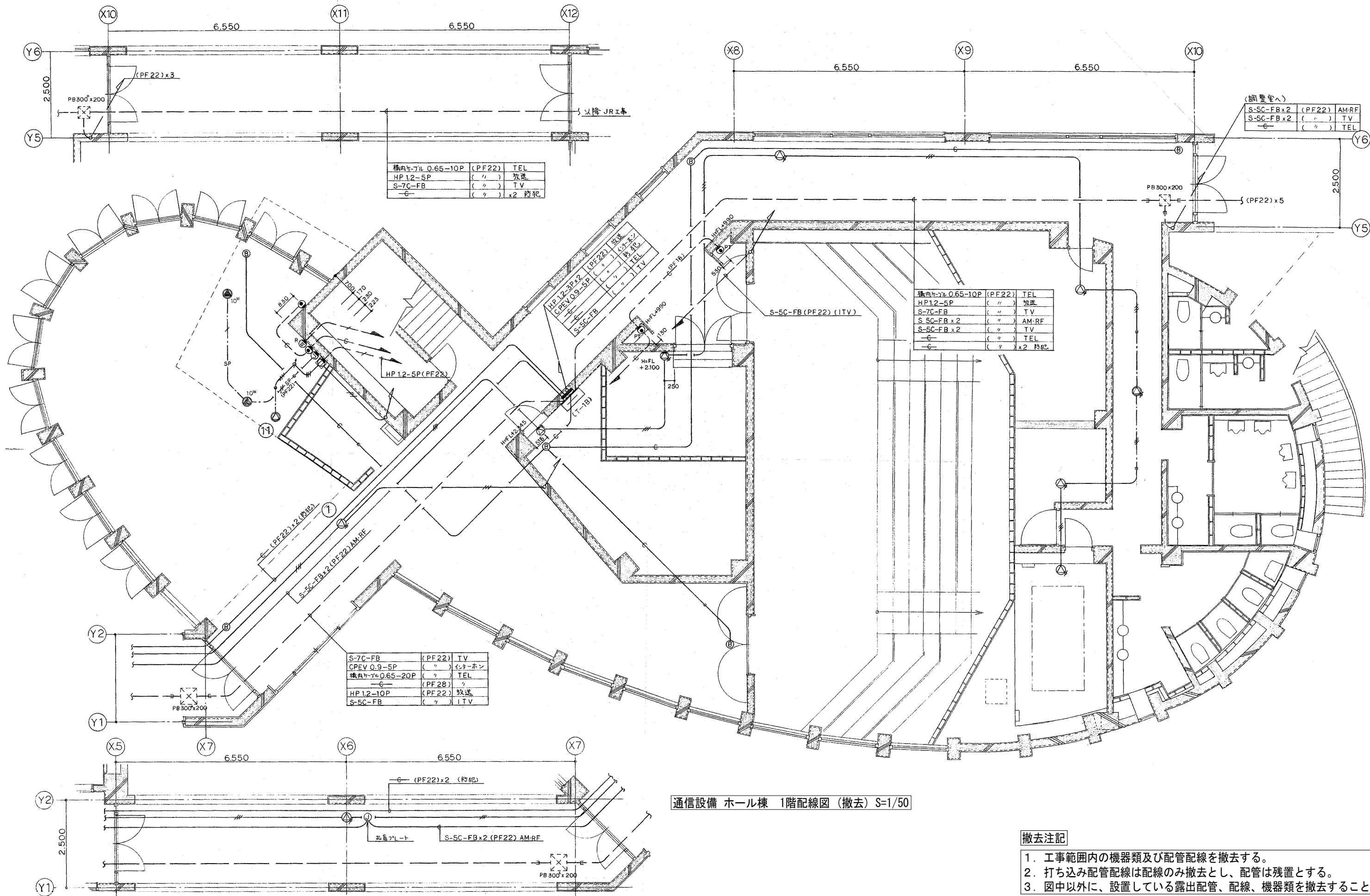
— S-5C-FB (PF16)

—防犯設備凡例—

— 呼び鉄線 1.2 (PF22)

撤去注記

1. 工事範囲内の機器類及び配管配線を撤去する。
2. 打ち込み配管配線は配線のみ撤去とし、配管は残置とする。
3. 図中以外に、設置している露出配管、配線、機器類を撤去すること。



機内ケーブル 0.65-10P	(PF22)	TEL
HP 12-5P	( )	放送
S-7C-FB	( )	TV
-C	( )	x2 閉込

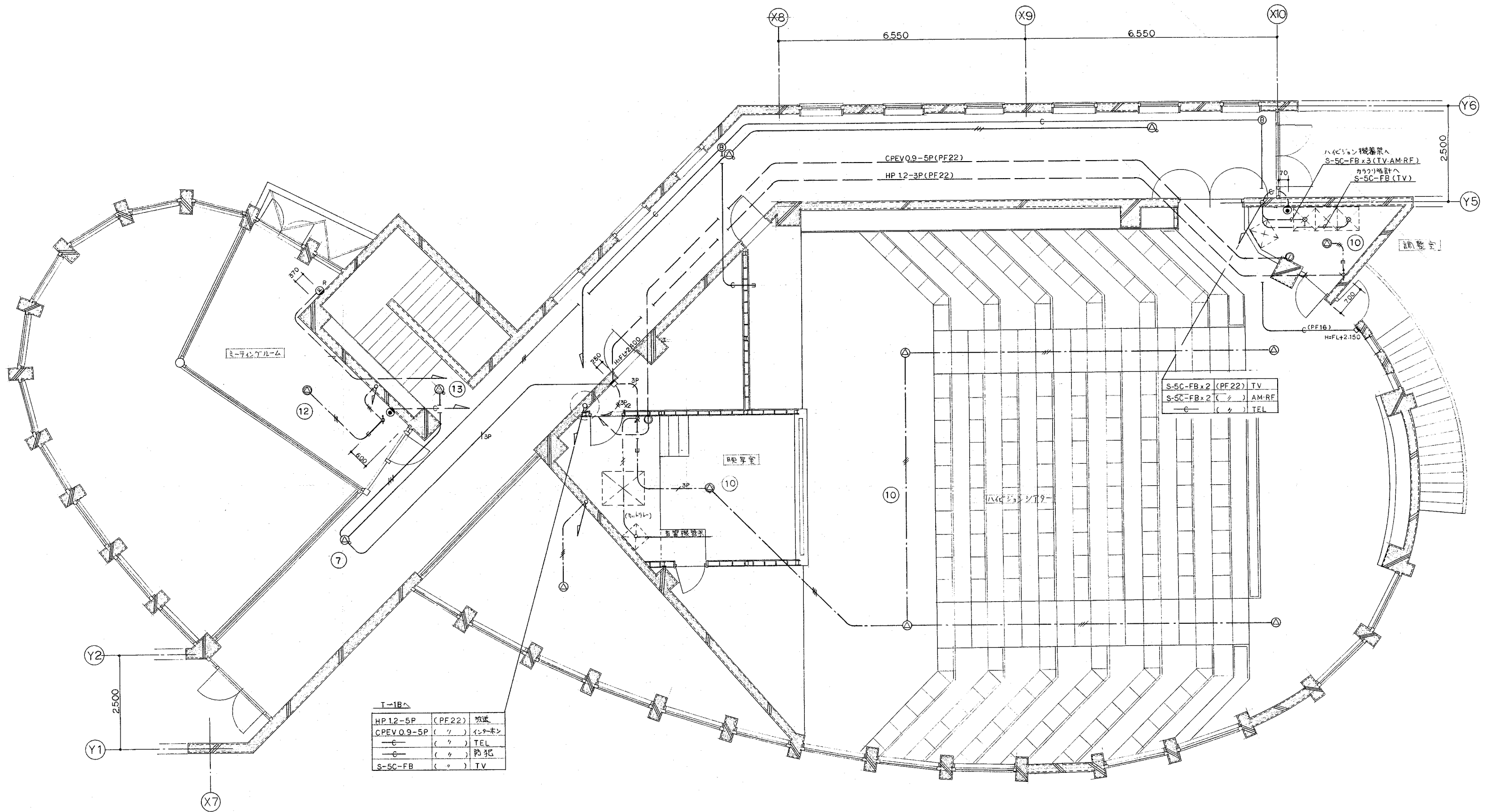
機内ケーブル 0.65-10P	(PF22)	TEL
HP12-5P	( )	放送
S-7C-FB	( )	TV
S-5C-FB x2	( )	AM-RF
S-5C-FB x2	( )	TV
-C	( )	TEL
-C	( )	x2 閉込

S-7C-FB	(PF22)	TV
CPEV 0.9-5P	( )	インターホン
機内ケーブル 0.65-20P	( )	TEL
-C	(PF28)	〃
HP12-10P	(PF22)	放送
S-5C-FB	( )	1TV

(調整室へ)			
S-5C-FB x2	(PF22)	AM-RF	
S-5C-FB x2	( )	TV	
-C	( )	TEL	

通信設備 ホール棟 1階配線図 (撤去) S=1/50

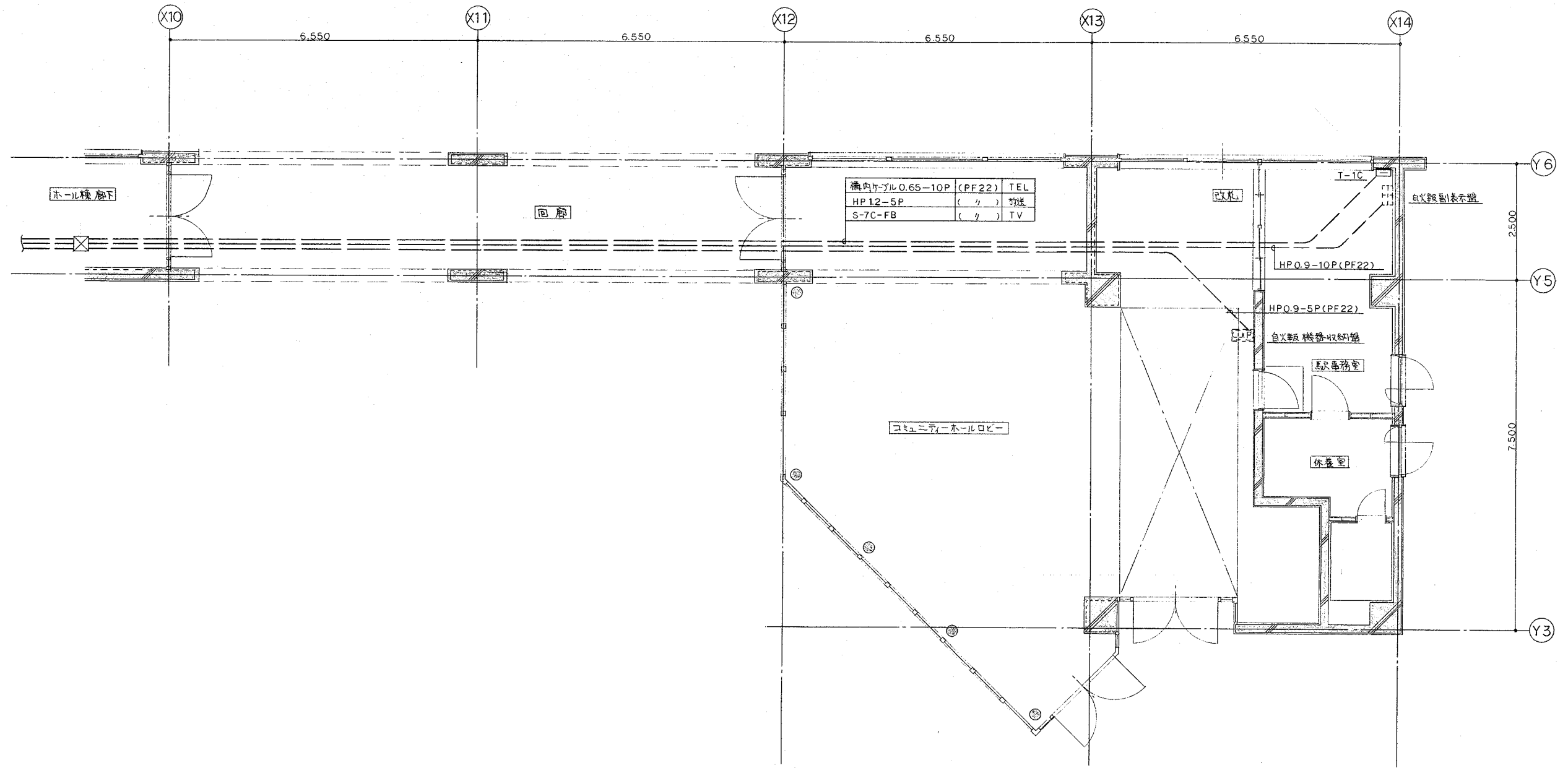
- 撤去注記**
1. 工事範囲内の機器類及び配管配線を撤去する。
  2. 打ち込み配管配線は配線のみ撤去とし、配管は残置とする。
  3. 図中以外に、設置している露出配管、配線、機器類を撤去すること。



通信設備 ホール棟 2階配線図 (撤去) S=1/50

撤去注記

1. 工事範囲内の機器類及び配管配線を撤去する。
2. 打ち込み配管配線は配線のみ撤去とし、配管は残置とする。
3. 図中以外に、設置している露出配管、配線、機器類を撤去すること。



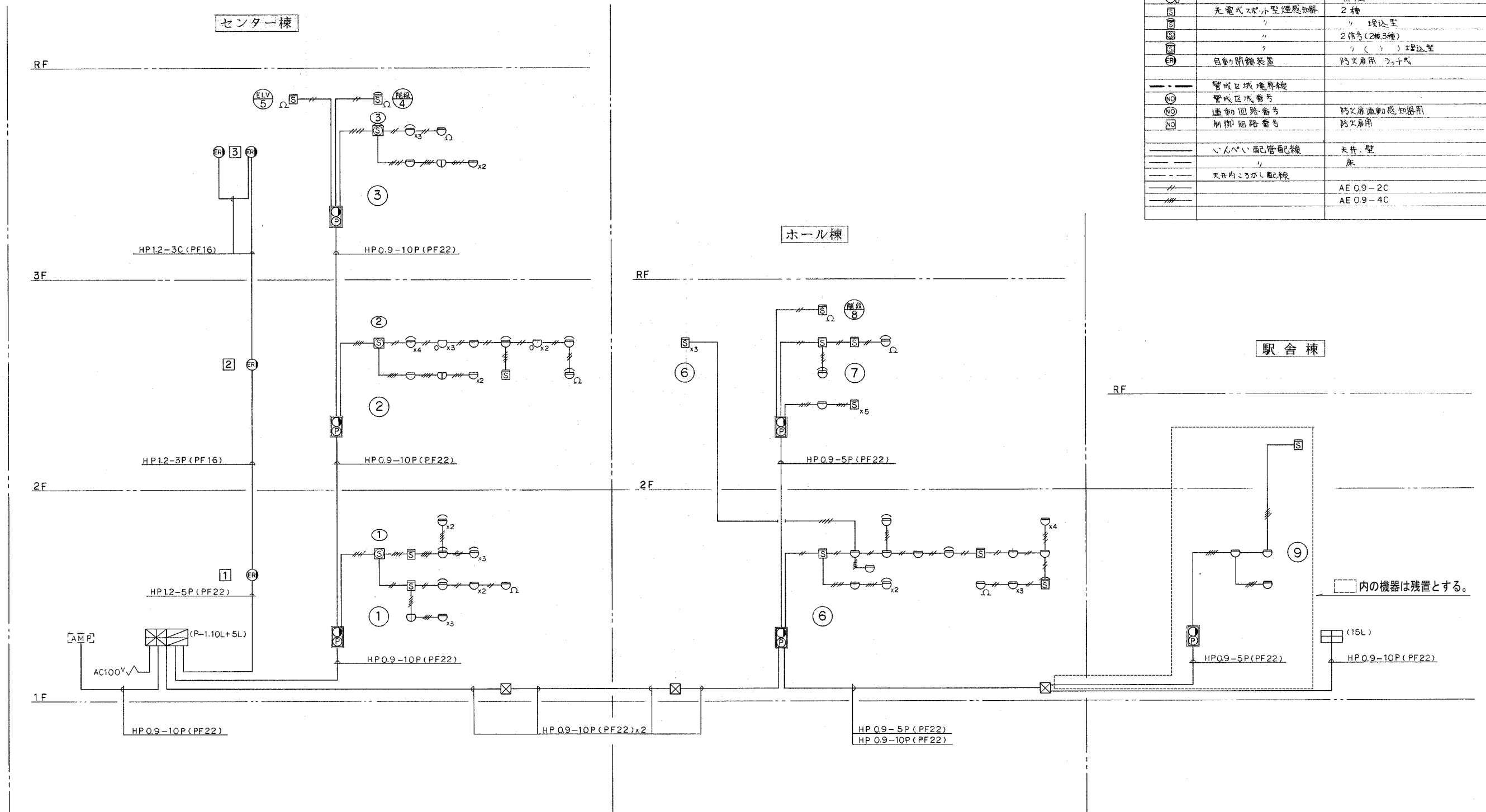
通信設備 旧駅舎棟 1階配線図 (撤去)

撤去注記

1. 工事範囲内の機器類及び配管配線を撤去する。
2. 打ち込み配管配線は配線のみ撤去とし、配管は残置とする。
3. 図中以外に、設置している露出配管、配線、機器類を撤去すること。

凡例

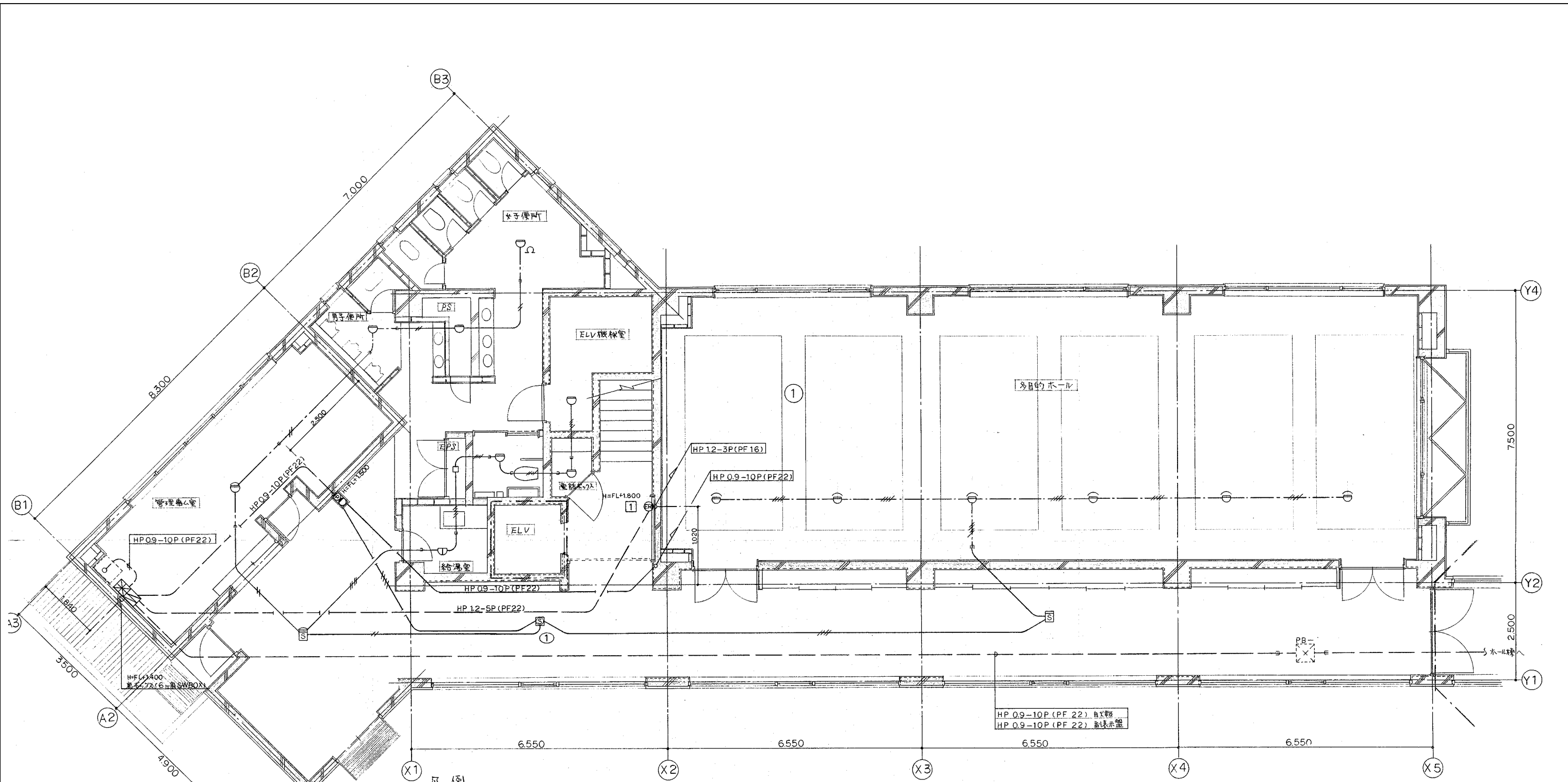
記号	名称	備考
	複合防炎盤	火災受信機 P型1組10L 通知回路5L
	表示盤	P型副表示盤
	機器収納盤	埋込型
	表示灯	LED 24V
	受信機	P型1級
	差動式スモット型感知器	2種
	定温式スモット型感知器	1種 防水
	光電式スモット型煙感知器	2種
		埋込型
		2倍号(2線3種)
		埋込型
		2倍号(2線3種)
		埋込型
	自動閉鎖装置	防火扉用 ムラツ式
	警戒区域境界線	
	警戒区域番号	
	運動回路番号	防火扉運動感知器用
	閉鎖回路番号	防火扉用
	天井内記管配線	天井・壁
		床
	天井内こもかし配線	
		AE 0.9-2C
		AE 0.9-4C



火災報知設備 系統図 (撤去)

撤去注記

1. センター棟・ホール棟内の機器類及び配管配線を撤去する。(旧駅舎は部分撤去)
2. 打ち込み配管配線は配線のみ撤去とし、配管は残置とする。
3. 図中以外に、設置している露出配管、配線、機器類を撤去すること。



凡例

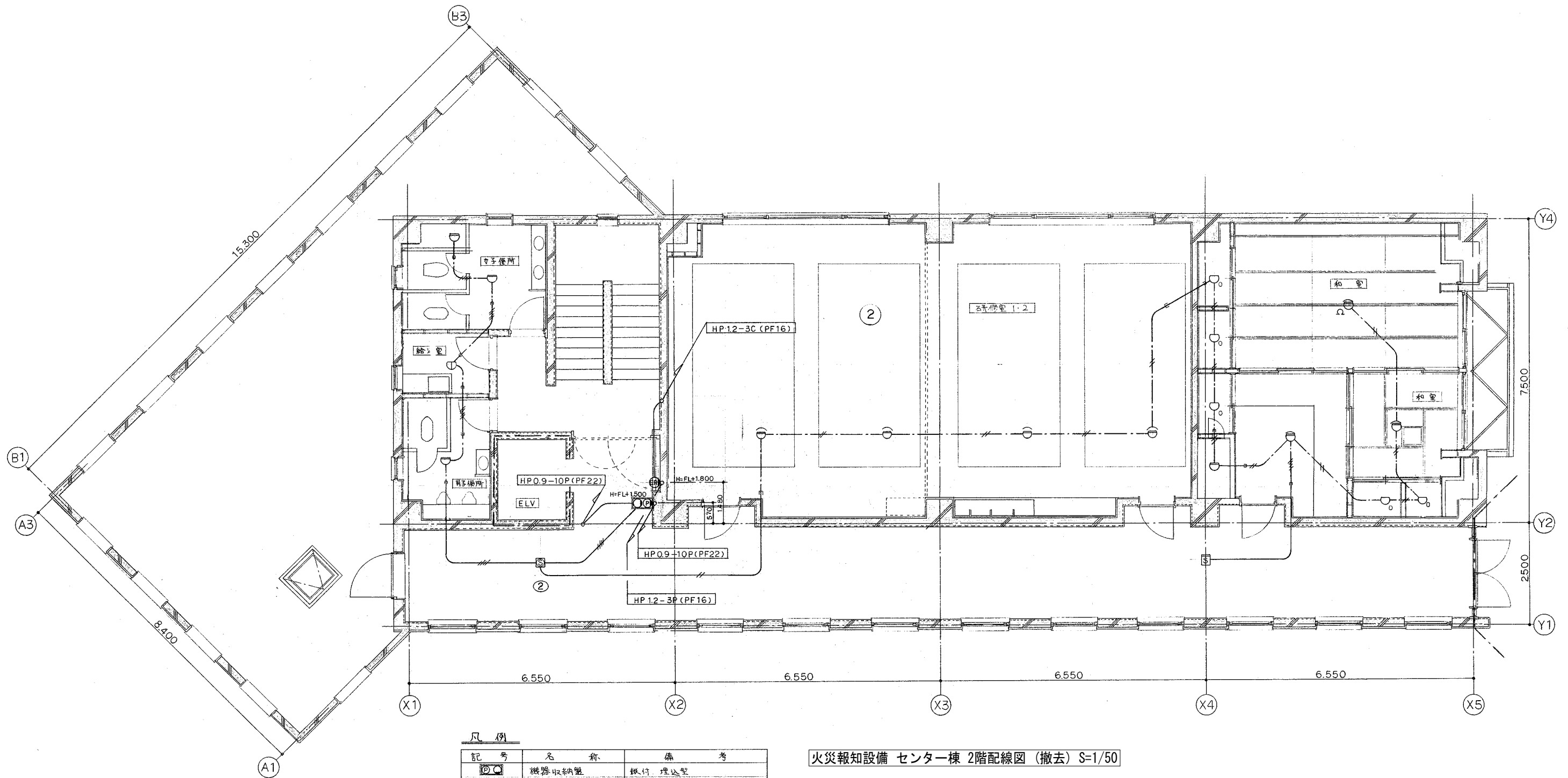
記号	名称	備考
☒	複合防煙盤	火災受信機 P型10L. 連動回路 5L
Ⓜ	機器収納盤	縦行埋込型
Ⓢ	受信器	P型1組
○	表示灯	LED 24V
Ⓛ	差動式スポット型感知器	2種
Ⓧ	リ	2種埋込型 (119x54 専用カバー)
Ⓧ	定温式スポット型感知器	1種 防氷型
Ⓧ	光電式スポット型感知器	2種 埋込型 (119x54 専用カバー)
Ⓧ	リ	2種 〃 ( 〃 )
Ⓧ	自動閉鎖装置	防火扉用ラッチ式 (119x54 24用カバー)
---	警戒区域境界線	
Ⓧ	警戒区域番号	防火扉連動感知器用
Ⓧ	連動回路番号	防火扉用
Ⓧ	制御回路番号	防火扉用
---	天井内配管配線	天井壁
---	リ	床
---	天井内3方配線	

火災報知設備 センター棟 1階配線図 (撤去) S=1/50

配管配線凡例

---	AE 0.9-2C (PF16)
---	AE 0.9-4C (PF16)

- 撤去注記
1. 工事範囲内の機器類及び配管配線を撤去する。
  2. 打ち込み配管配線は配線のみ撤去とし、配管は残置とする。
  3. 図中以外に、設置している露出配管、配線、機器類を撤去すること。



凡例

記号	名称	備考
Ⓜ	機器収納盤	鉄付 埋込型
Ⓢ	受信機	PF型
Ⓣ	表示灯	LED 24V
Ⓤ	差動式スモーク感知器	2種
Ⓤ	〃	2種埋込型 (119x54 専用カベ)
Ⓤ	定温式スモーク感知器	1種防水量
Ⓤ	〃	碎種
Ⓤ	光電式スモーク感知器	2種埋込型 (119x54 専用カベ)
Ⓤ	〃	2信号 (〃)
Ⓤ	自動閉鎖装置	5.1式 防塵型 (119x54. 2x専用カベ)
Ⓤ	警報区域外線	
Ⓤ	警報区域番号	
Ⓤ	連絡回路番号	
Ⓤ	制御回路番号	
Ⓤ	いんべい配管配線	天井壁
Ⓤ	〃	床
Ⓤ	天井より配線	

火災報知設備 センター棟 2階配線図 (撤去) S=1/50

配管配線凡例

——	AE 0.9-2C (PF16)
——	AE 0.9-4C (PF22)

- 撤去注記
1. 工事範囲内の機器類及び配管配線を撤去する。
  2. 打ち込み配管配線は配線のみ撤去とし、配管は残置とする。
  3. 図中以外に、設置している露出配管、配線、機器類を撤去すること。

