

凡例 1:200以下による

| | |
|---|------------------|
| ○ | ナースコール |
| □ | トイレ洗ボタン |
| □ | 洗面洗ボタンSW |
| ○ | 廊下表示灯 |
| □ | 消火表示装置10号(組合錠付付) |
| ○ | 電線配線用ケーブルボックス |
| ○ | LAN |
| ○ | 電線配線用ケーブルボックス |
| ○ | 電線 (フリーアクセス用) |
| ○ | LAN (フリーアクセス用) |
| ○ | TVエント CS接続 |
| ○ | TVエント CS接続 電線接続付 |
| ○ | アダプター |
| ○ | スピーカー 天井埋込型 |
| ○ | スピーカー 壁掛け型 |
| ○ | 作動式感知器 |
| ○ | 定温式感知器 (防水) |
| ○ | 定温式感知器 (2層) |
| ○ | 定温式感知器 (3層) |
| ○ | 自動消火装置 (シャッター) |
| ○ | 自動消火装置 (前次戸) |
| ○ | パイプ受皿 |
| ○ | P・Box |
| ○ | 電子錠 |

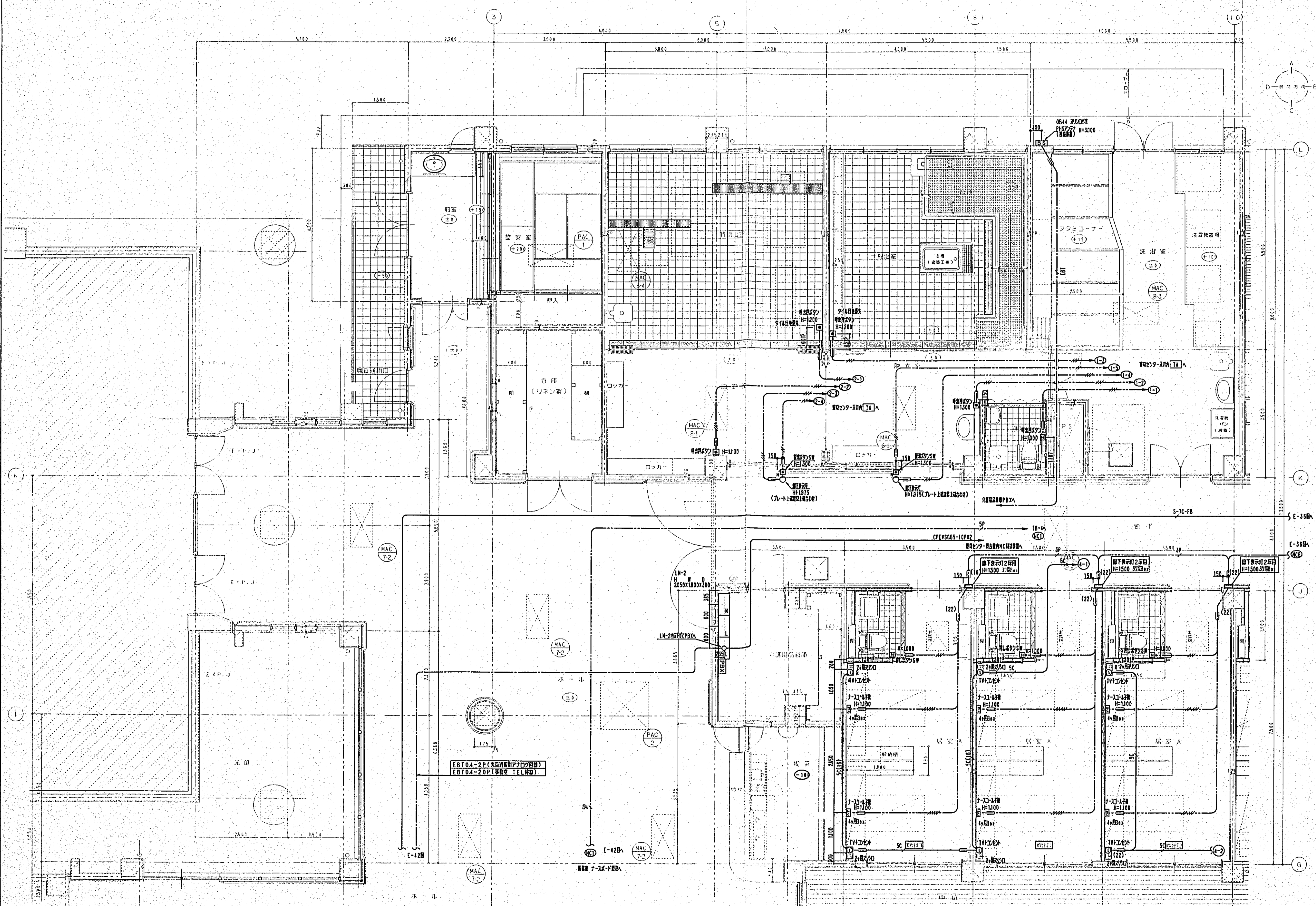
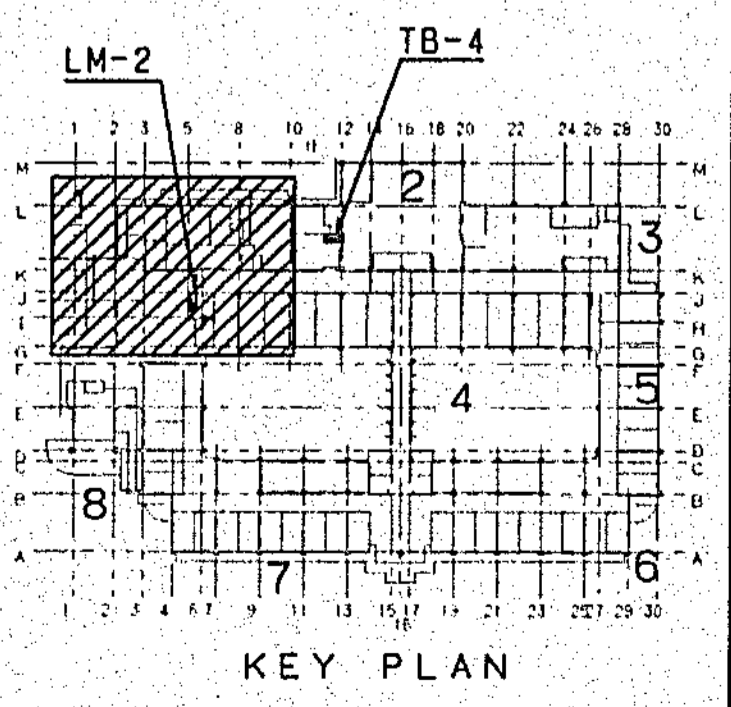
特記なきは下記による
 粗し、天井内は「コロガシ配線」とする。
 (立上げ・立下げ部分は適合P.F.型にて設置)

| | | |
|-----|--------------|----------|
| SC | S-SC-FB | 設置数 (16) |
| EBT | EBT04-2PX1-3 | 設置数 (16) |
| | AE085-3c | 設置数 (16) |
| | AE085-5c | 設置数 (16) |
| 3P | CPEVS09-3P | 設置数 (16) |
| 5P | CPEVS09-5P | 設置数 (16) |

配線区分

| | |
|----|----------|
| —— | TV配線 |
| —— | ナースコール配線 |
| —— | 電話配線 |

外通事項は下記による
 高さ コンセント H=300
 台、壁上+150
 SW H=1,300
 電灯 入り口付 150~200より
 分岐箱 150より
 パネル 50より
 タイルはタイル目地優先



05/24 01-11-1 001-1-24
 01-11-1 001-1-24
 01-11-1 001-1-24
 01-11-1 001-1-24
 01-11-1 001-1-24
 01-11-1 001-1-24

工事名 西井川荘 新築工事
 図名 NC-TV-TEL 設備図-1
 縮尺 1:50
 日付 03. 3. 20
 株式会社 電工

凡例 配線図記号

| | |
|---|-------------------|
| ○ | トランス |
| □ | 変圧機 |
| ○ | 配線用コンセント |
| ○ | 照明器具 |
| □ | 照明器具 (10畳 (組合器付)) |
| ○ | 電話用コンセント |
| ○ | LAN用 |
| ○ | 電話用コンセント (2線) |
| ○ | 電話用 (フリースタイル用) |
| ○ | LAN用 (フリースタイル用) |
| ○ | TVユニット CS線 |
| ○ | TVユニット CS線 延長用 |
| ○ | アンテナ |
| ○ | スピーカー 天井埋込型 |
| ○ | スピーカー 壁掛け型 |
| ○ | 作動式感知器 |
| ○ | 普通式感知器 (1個) |
| ○ | 普通式感知器 (2個) |
| ○ | 普通式感知器 (3個) |
| ○ | 自動消火装置 (ソフター) |
| ○ | 自動消火装置 (スプリンクラー) |
| ○ | パイプ支保 |
| ○ | P-Box |
| ○ | 端子箱 |

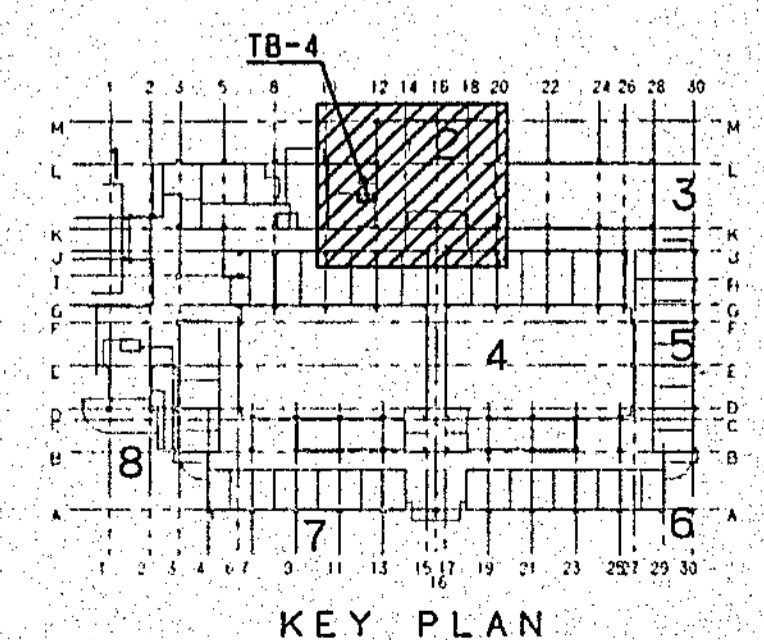
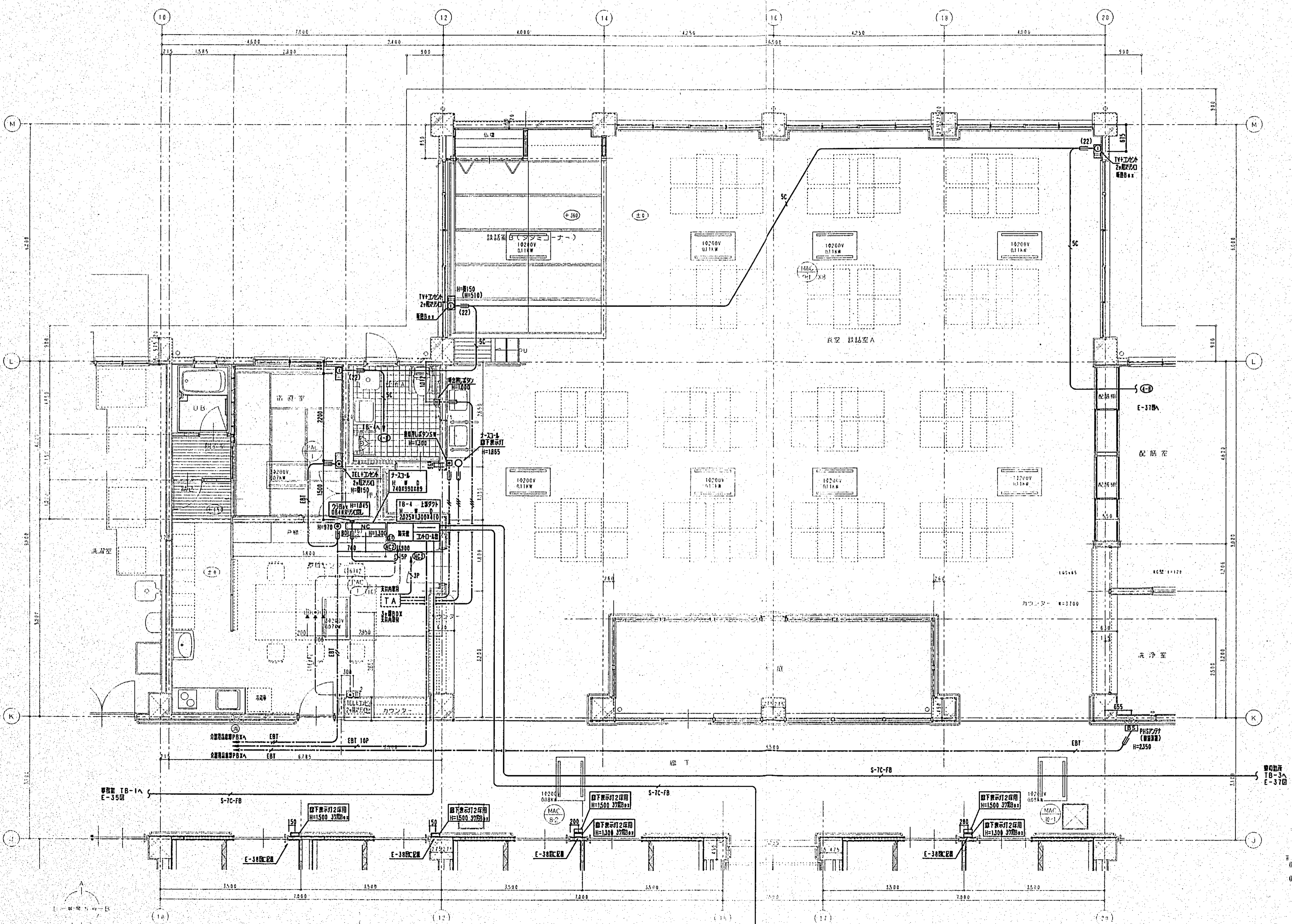
特記は下記による
但し、天井内は、「コロガシ配線」とする。
(立上げ・立下げ部分は適合P.F.にて処理)

| 記号 | 品名 | 数量 |
|-----|--------------|----|
| SC | S-5C-FB | 16 |
| EBT | EBT04-2PX1-3 | 16 |
| | AE085-3c | 16 |
| | AE085-5c | 16 |
| 3P | CPEV509-3P | 16 |
| 5P | CPEV509-5P | 16 |

配線区分

| | |
|----|----------|
| —— | TV配線 |
| —— | ナースコール配線 |
| —— | 電話配線 |

共通事項は下記による
高さ コンセント H=300
地上、壁上+150
SW H=1300
導り 入り口 150-200より
材質 銅
パイプ 銅
サイズはタイル目地優先



03/20
01-13-1 配線-1 5P
04/3
0111-IV 新設2A

工事名 西井川荘 新築工事
 図名 NC-TV-TEL 設備図-2
 図番 E-36 1:50 図日 03. 3. 20
 設計 監理 施工
 株式会社 電工

凡例 記号は下記による

| | |
|--------------------|--------------------|
| ナースコール | トイ用ボタンの |
| トイ用ボタンの | 設置場所をSW |
| 設置場所をSW | 表示灯 |
| 表示灯 | 呼出表示装置10段(組合せ機能込み) |
| 呼出表示装置10段(組合せ機能込み) | 電話用ビデオタップ |
| 電話用ビデオタップ | LAN用 |
| LAN用 | 電話用ビデオタップ スピー |
| 電話用ビデオタップ スピー | 電話用 (プリアンプ用) |
| 電話用 (プリアンプ用) | LAN用 (プリアンプ用) |
| LAN用 (プリアンプ用) | TVコネクタ CS接続 |
| TVコネクタ CS接続 | TVコネクタ CS接続 電話機用 |
| TVコネクタ CS接続 電話機用 | アンプ |
| アンプ | スピーカー 天井埋込 |
| スピーカー 天井埋込 | スピーカー 壁埋込 |
| スピーカー 壁埋込 | 作動式感知器 |
| 作動式感知器 | 定電圧感知器(原本) |
| 定電圧感知器(原本) | 定電圧感知器(2線) |
| 定電圧感知器(2線) | 自動消火装置(シャッター) |
| 自動消火装置(シャッター) | 自動消火装置(閉扉) |
| 自動消火装置(閉扉) | パイプ受皿 |
| パイプ受皿 | パイプ受皿 |
| パイプ受皿 | P-Box |
| P-Box | 電子錠 |

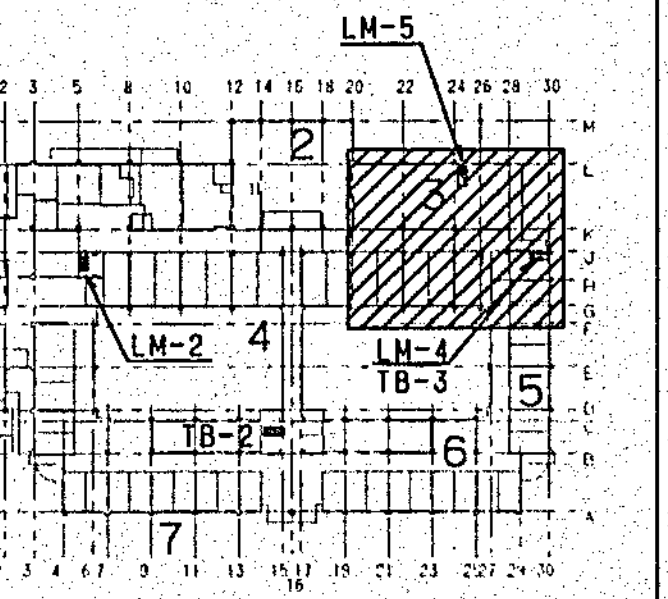
記号は下記による
 粗し、天井内は「コロガシ配線」とする。
 (立上げ・立下げ部は適合P-Fにて保護)

| | | |
|----------|--------------|-----------|
| SC | S-SC-FB | 位置量 (1.6) |
| EBT | EBT04-2PX1-3 | 位置量 (1.6) |
| AC005-3c | AC005-3c | 位置量 (1.6) |
| AC005-5c | AC005-5c | 位置量 (1.6) |
| 3P | CPEV509-3P | 位置量 (1.6) |
| 5P | CPEV509-5P | 位置量 (1.6) |

配線区分

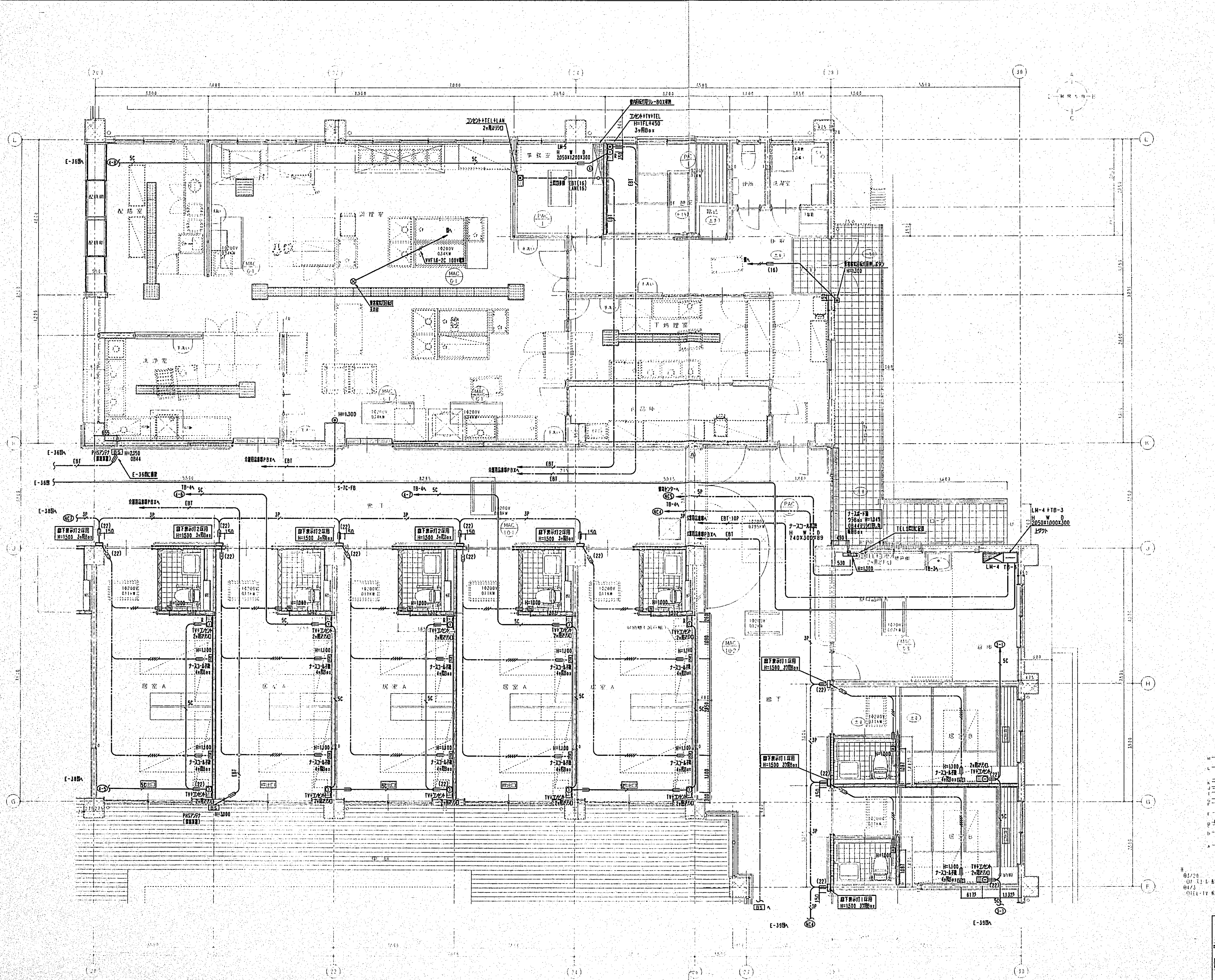
| |
|----------|
| TV配線 |
| ナースコール配線 |
| 電話配線 |

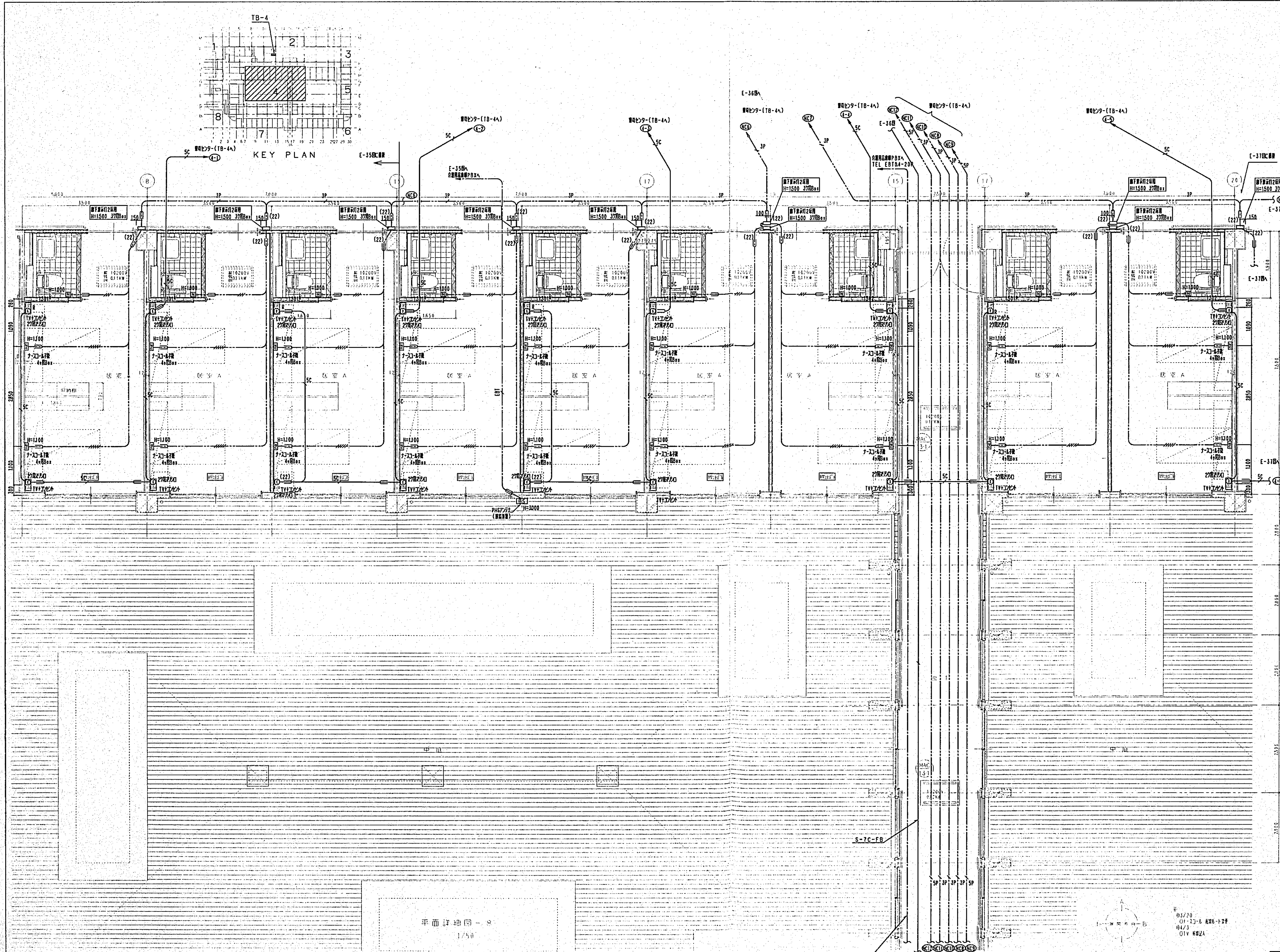
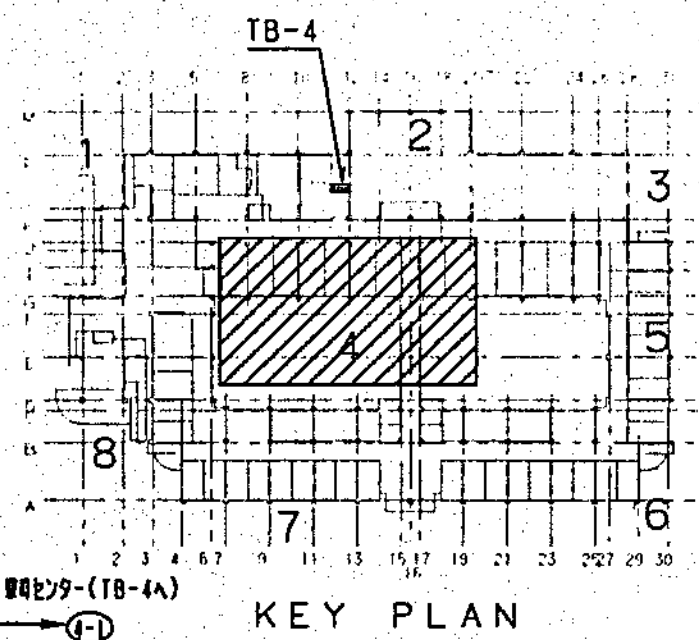
共通事項は下記による
 高さ コンセント H=300
 上土 埋上+150
 SW H=1300
 取り 入り口径:150-200mm
 埋込部 埋込
 パネル 埋込
 タイルはタイル目録表



03/20
 07/11/10
 04/3
 0111-TV-NB21

工事名 岩井川荘 新築工事
 図名 NC-TV-TEL 設備図-3
 図号 E-37 1:50 03. 3. 20
 株式会社 中電工





凡例 記号表による

| | |
|--------------------|--|
| ナースコール | |
| トイボタンス | |
| 電話ボタンス | |
| 郵便受 | |
| 引出線用 100mm (組合配線用) | |
| 電話用ケーブルダクト | |
| LAN | |
| 電話用ケーブルダクト ストップ | |
| 電話用 (フリアクセス用) | |
| LAN (フリアクセス用) | |
| TVユニット CS接続 | |
| TVユニット CS接続 確認済 | |
| アンテナ | |
| スピーカー 天井埋込 | |
| スピーカー 壁埋込 | |
| 付設式配線 | |
| 遮断式配線 (標準) | |
| 遮断式配線 (2層) | |
| 遮断式配線 (3層) | |
| 自動消火装置 (シャッター) | |
| 自動消火装置 (防炎P) | |
| パイプ架台 | |
| パイプ架台 | |
| P-Box | |
| 電子錠 | |

特記は下記による
 但し、天井内は、「コロガシ配線」とする。
 (立上げ・立下げ部分は適合P管にて保護)

| | | |
|-----|--------------|----------|
| 5C | S-5C-FB | 設置量 (16) |
| EBT | EBT04-2PX1-3 | 設置量 (16) |
| | AE055-3c | 設置量 (16) |
| | AE055-5c | 設置量 (16) |
| 3P | CPEV503-3P | 設置量 (16) |
| 5P | CPEV503-5P | 設置量 (16) |

配線区分

| | |
|--|----------|
| | TV配線 |
| | ナースコール配線 |
| | 電話配線 |

共通事項は下記による
 高さ コンセント H=300
 台上、壁上+150
 SW H=1,300
 電リ 入り口 150-200より
 設置高さ
 150mm
 タイルはタイル目地埋め

平面詳細図 - 8
 1/50

TEL EBT04-20P
 E-41B
 03/20
 01-37-6 401-177
 04/3
 01V H02A

工事名 吉井川 新築工事
 図名 NC-TV-TEL 設備図-4
 03. 3. 20
 株式会社 中 電 工

特記なきは下記による
但し、天井内は、「コロガシ配線」とする。
(立上げ・立下げ部分は適合P.F.にて保護)

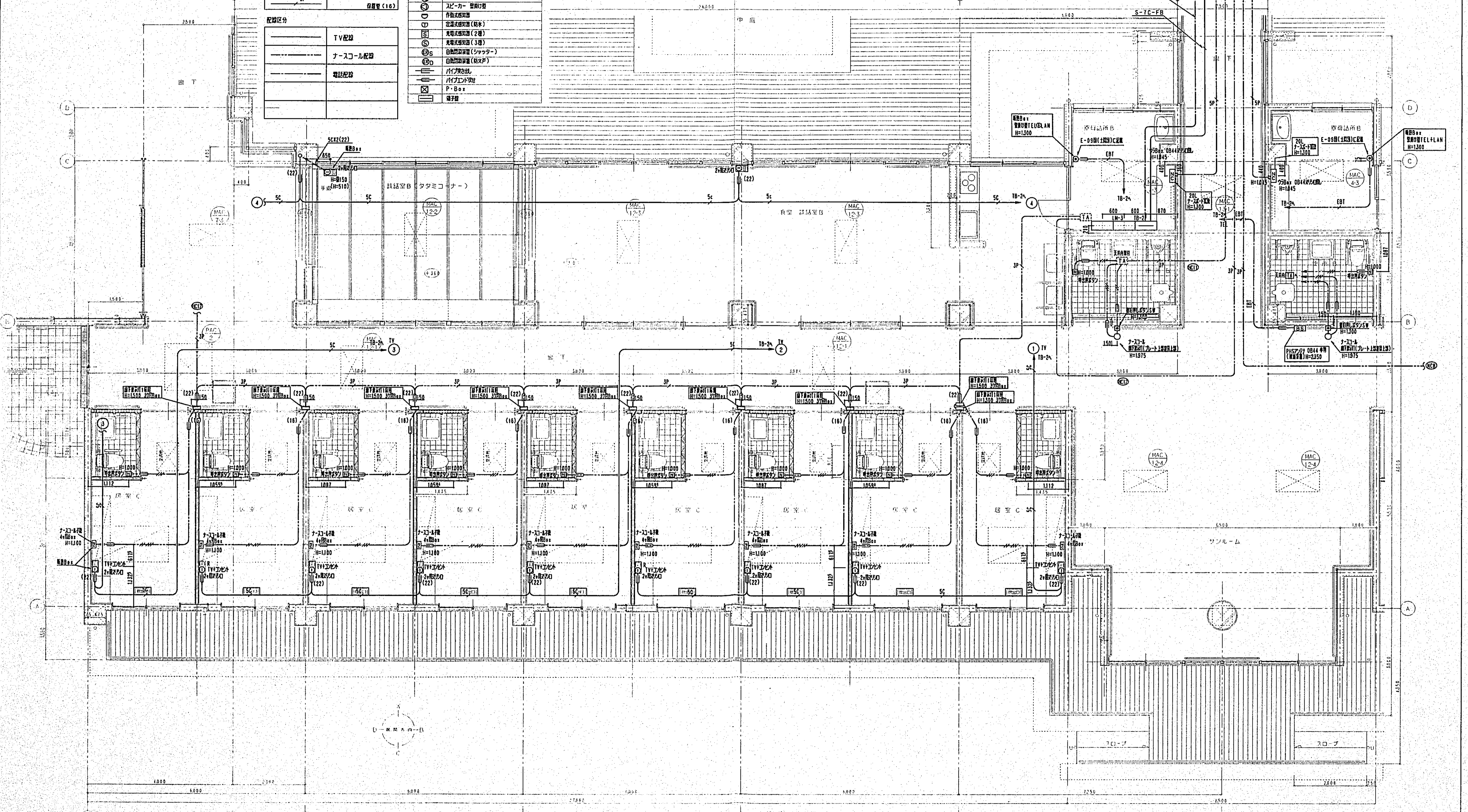
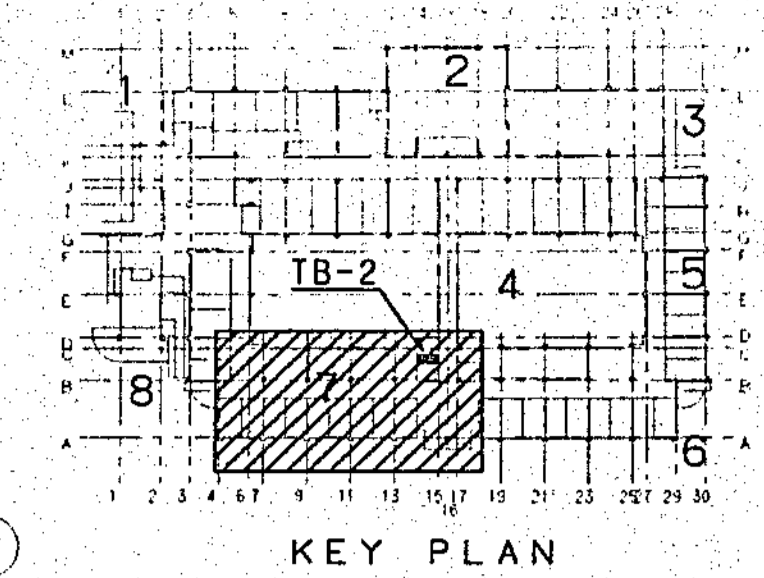
| 全線 | SC | S-SC-FB | 保護管 (16) |
|----|-----|--------------|----------|
| | EBT | EBT04-2P×1-3 | 保護管 (16) |
| | | AE065-3c | 保護管 (16) |
| | | AE065-5c | 保護管 (16) |
| | 3P | CPEV509-3P | 保護管 (16) |
| | 5P | CPEV509-5P | 保護管 (16) |

| 配線区分 | TV配線 |
|------|----------|
| | ナースコール配線 |
| | 電話配線 |

凡例 配線記号による

| ナースコール | |
|--------|-------------------|
| □ | トイレボタン |
| □ | 洗面所ボタン |
| ○ | 廊下表示灯 |
| □ | 呼出表示装置10系(組合装置のみ) |
| ○ | 電明レトラジャック |
| ○ | LAN用 |
| ○ | 電明レトラジャック コピー |
| ○ | 電明 (フリーアクセス用) |
| ○ | LAN用 (フリーアクセス用) |
| ○ | TVユニット CS対応 |
| ○ | TVユニット CS対応 電圧制御付 |
| ○ | アタッチター |
| ○ | スビカー 天井埋込型 |
| ○ | スビカー 壁掛け型 |
| ○ | 作高圧感知器 |
| ○ | 透過式感知器 (防犯) |
| ○ | 光電式感知器 (2種) |
| ○ | 光電式感知器 (3種) |
| ○ | 自動防犯装置 (シャッター) |
| ○ | 自動防犯装置 (防火戸) |
| ○ | バリエーション |
| ○ | バリエーション |
| ○ | P-Box |
| ○ | 電子錠 |

共通事項は下記による
高さ コンセント H=300
地上 最上+150
SW H=1,300
電圧 入り口P 150~200より
列挙する
パネル
ケーブルはケーブル目録優先



凡例 配線図記号

| | |
|------------------|---|
| ナースコール | |
| トホ機ボタン | □ |
| 緊急用ボタンSW | □ |
| 廊下案内 | ○ |
| 呼出表示装置10高(適合書面付) | □ |
| 電線カラーシヤック | ○ |
| LAN | ○ |
| LAN用 | ○ |
| 電線カラーシヤック スプー | ○ |
| 電線 (フリアクセス用) | ○ |
| LAN (フリアクセス用) | ○ |
| TVユニット CS用 | ○ |
| TVユニット CS用 確認用 | ○ |
| アッテネータ | △ |
| スピーカー 天井埋込 | △ |
| スピーカー 壁埋込 | △ |
| 作動式感知器 | ○ |
| 常設式感知器(原本) | ○ |
| 常設式感知器(2層) | ○ |
| 常設式感知器(3層) | ○ |
| 自動消火装置(シャッター) | ○ |
| 自動消火装置(耐火P) | ○ |
| ハイブランド | ○ |
| ハイブランド設置 | ○ |
| P-Box | ○ |
| 端子盤 | ○ |

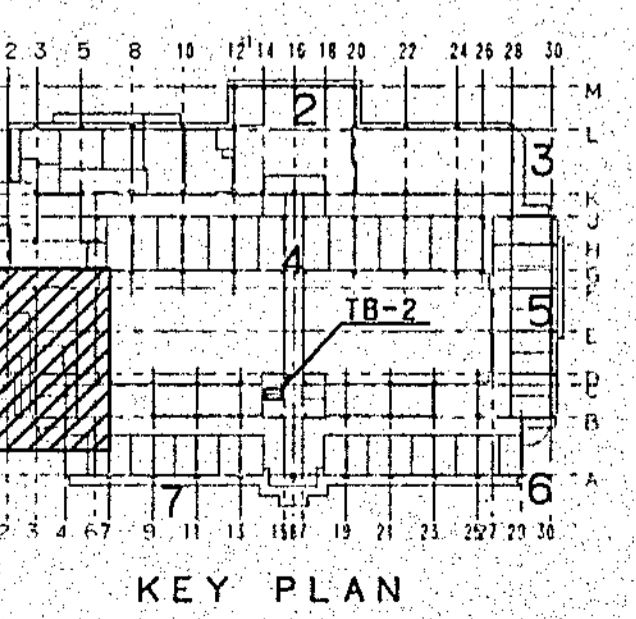
特記は下記による
但し、天井内は「コロガシ配線」とする。
(立上げ・立下げ部分は適合P-Fにて保証)

| | | |
|-----|---------------|---------|
| 5C | S-5C-FB | 径標準(16) |
| EBT | EBT04-2P X1-3 | 径標準(16) |
| | AE05-3C | 径標準(16) |
| | AE05-5C | 径標準(16) |
| 3P | CPEV509-3P | 径標準(16) |
| 5P | CPEV509-5P | 径標準(16) |

配線区分

| |
|----------|
| TV配線 |
| ナースコール配線 |
| 電話配線 |

共通事項は下記による
高さ コンセント H=300
台上、壁上+150
SW H=1,300
重り 入り口 150-200より
対称 左右
パネル 5
タイルはタイル目地隠し

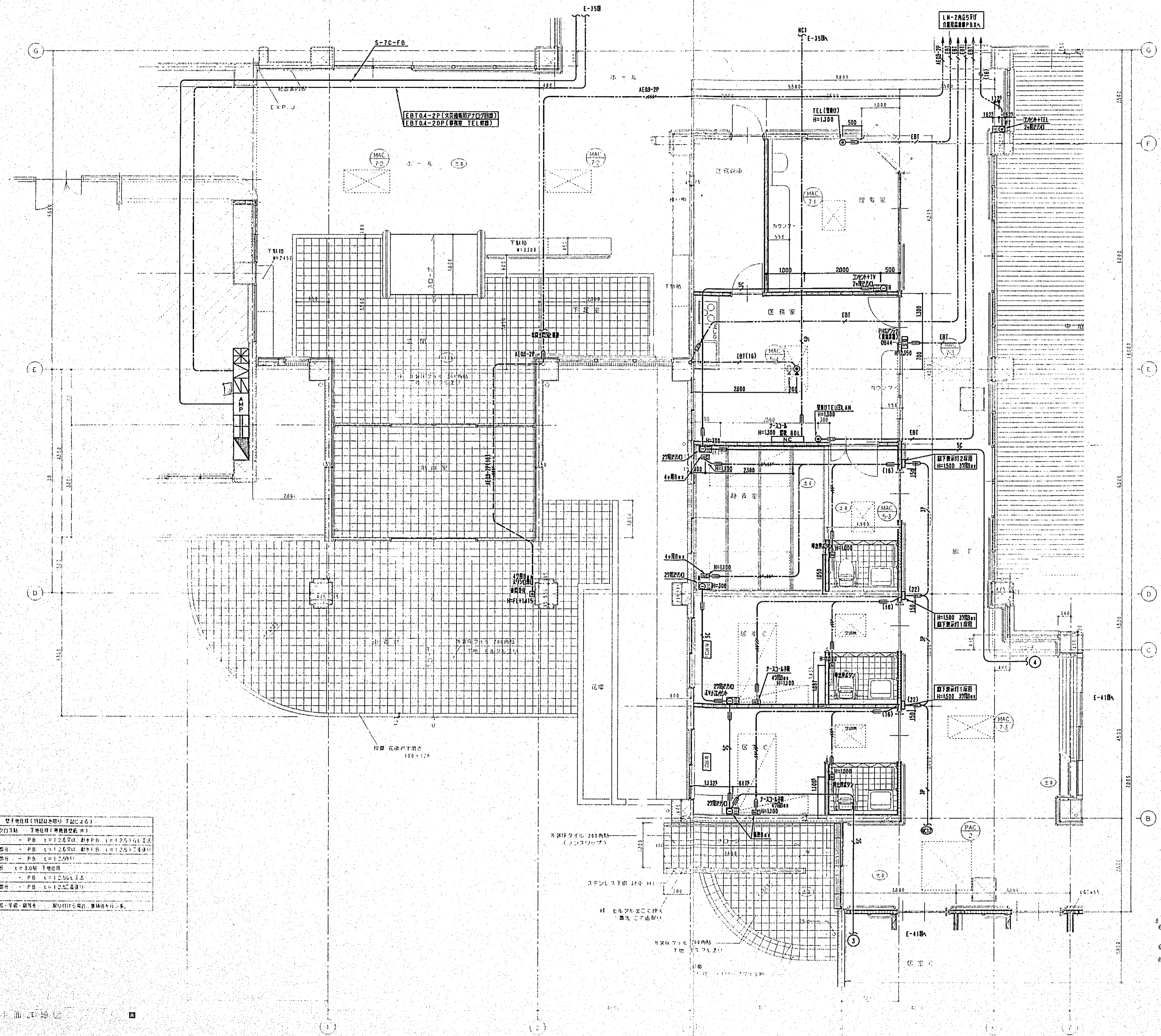


工事名 西井川 新築工事
図名 ナースコール・TV・TEL 設備図-8
E-42 1:50 03. 3. 20
株式会社 電工

受付用(1120x110) T12x26

| | |
|------|-------------------|
| RC部 | - PB (L=1250x110) |
| LGS部 | - PB (L=1250x110) |
| 7高部 | - PB (L=1250x110) |
| RC部 | - PB (L=1250x110) |
| LGS部 | - PB (L=1250x110) |

※ 施工時、手配、取付等 必ず仕様書、要領書等参照



03/10
03/10
03/20
03/20
04/13
04/13

凡 例

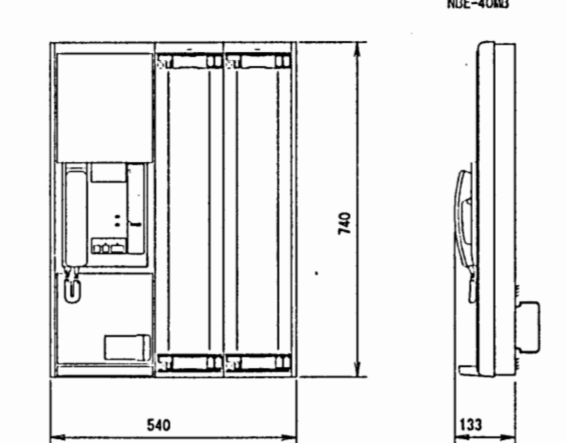
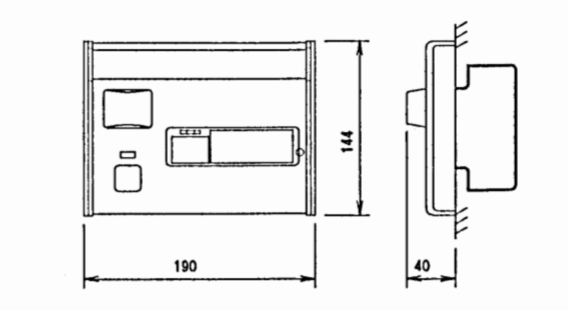
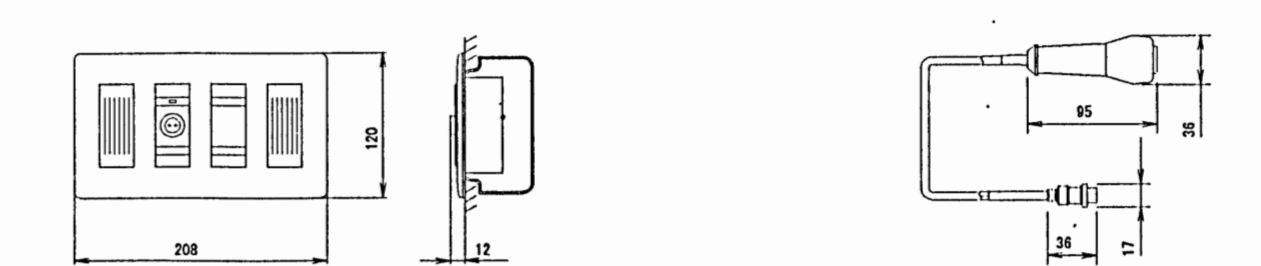
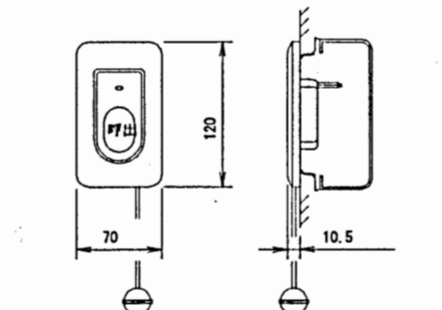
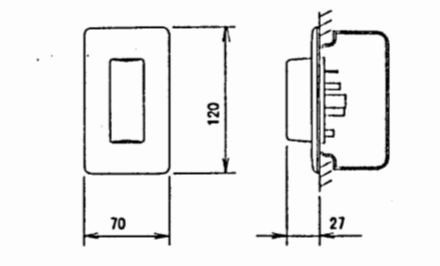
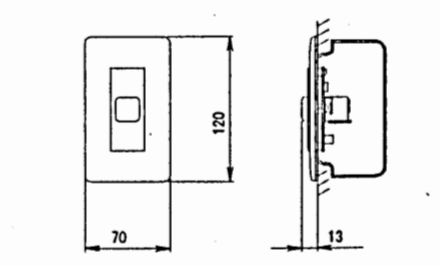
| 記号 | 名 称 | 備 考 |
|----|-----------------|------------------|
| NC | ボードナース設備 | 40設備 |
| AD | ビジネスホン装置用特殊アダプタ | |
| ① | 集合廊下灯 | 一般設置1採用 |
| ② | ナースコール子機 | ハンド型子機+コンセントプレート |
| ③ | 押出しボタン | |
| ④ | 廊下表示灯 | |
| ⑤ | 選呼ボタン | |
| | 配 管 配 線 | 天井いんべい |
| | 配 管 配 線 | ケーブル溝 |

特 記

1) 特記なき配管配線は下記の通りとする。

- AE 0. 0- 2C (PF10)
- AE 0. 0- 3C (PF10)
- A AE 0. 0- 3P (PF22)
- B AE 0. 0- 5P (PF22)
- C GPEV-S 0. 0-3P (PF22)

2) 図中△にて表示箇所は電圧 AC100Vとする。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|-----|----------------------------------|-----|---------------|---|------|---------------------------|---------------|----------------------------|-----------|--|---|--------------------------|-----|---------------------------|-----|-------|-----|----|---|--|-----|--------------------------|-----|----|-----|------------------------|-----|-------|-----|----|------|--------|-----|----------|
| <p>NC ボードナース設備 (40設備)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V</td></tr> <tr><td>形 状</td><td>壁取付形 (JIS B 1 採用および3 採用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>鉄板・樹脂</td></tr> <tr><td>寸 数</td><td>40設備</td></tr> <tr><td>通信方式</td><td>同時通信方式・交互通信方式</td></tr> <tr><td>備 考</td><td>ハンディナース対応</td></tr> </table> | 電源電圧 | AC100V | 形 状 | 壁取付形 (JIS B 1 採用および3 採用スイッチボックス) | 材 質 | 鉄板・樹脂 | 寸 数 | 40設備 | 通信方式 | 同時通信方式・交互通信方式 | 備 考 | ハンディナース対応 | <p>① 集合廊下灯 (1採用)</p>  <table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>露出形 (JIS B 3 採用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>鉄板・樹脂</td></tr> <tr><td>寸 数</td><td>1採用</td></tr> <tr><td>表示灯</td><td>赤色</td></tr> </table> | 形 状 | 露出形 (JIS B 3 採用スイッチボックス) | 材 質 | 鉄板・樹脂 | 寸 数 | 1採用 | 表示灯 | 赤色 | <p>② ナースコール子機 (壁取付品) + 押出しボタン</p>  <table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁取付 (JIS B 4 採用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備 考</td><td>押出し型表示灯付 2Pメタルコンセント</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>大形ボタン</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>コード長</td><td>約1. 0m</td></tr> <tr><td>備 考</td><td>メタルコンセント</td></tr> </table> | | 形 状 | 壁取付 (JIS B 4 採用スイッチボックス) | 材 質 | 樹脂 | 備 考 | 押出し型表示灯付 2Pメタルコンセント | 形 状 | 大形ボタン | 材 質 | 樹脂 | コード長 | 約1. 0m | 備 考 | メタルコンセント |
| 電源電圧 | AC100V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 壁取付形 (JIS B 1 採用および3 採用スイッチボックス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | 鉄板・樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸 数 | 40設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通信方式 | 同時通信方式・交互通信方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | ハンディナース対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 露出形 (JIS B 3 採用スイッチボックス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | 鉄板・樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸 数 | 1採用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示灯 | 赤色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 壁取付 (JIS B 4 採用スイッチボックス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | 樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | 押出し型表示灯付 2Pメタルコンセント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 大形ボタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | 樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コード長 | 約1. 0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | メタルコンセント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>③ トイレ押出しボタン</p>  <table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>埋込形 (JIS B 1 採用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備 考</td><td>引き出し式、押ボタン式採用</td></tr> </table> | 形 状 | 埋込形 (JIS B 1 採用スイッチボックス) | 材 質 | 樹脂 | 備 考 | 引き出し式、押ボタン式採用 | <p>④ 廊下灯</p>  <table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁取付形 (JIS B 1 採用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>パナール: 樹脂製、ランプカバー: ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>備 考</td><td>赤色</td></tr> </table> | 形 状 | 壁取付形 (JIS B 1 採用スイッチボックス) | 材 質 | パナール: 樹脂製、ランプカバー: ポリカーボネート | 備 考 | 赤色 | <p>⑤ 選呼ボタン</p>  <table border="1"> <tr><td>形 状</td><td>壁取付形 (JIS B 1 採用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>ABS樹脂</td></tr> </table> | | 形 状 | 壁取付形 (JIS B 1 採用スイッチボックス) | 材 質 | ABS樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 埋込形 (JIS B 1 採用スイッチボックス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | 樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | 引き出し式、押ボタン式採用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 壁取付形 (JIS B 1 採用スイッチボックス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | パナール: 樹脂製、ランプカバー: ポリカーボネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | 赤色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 壁取付形 (JIS B 1 採用スイッチボックス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | ABS樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

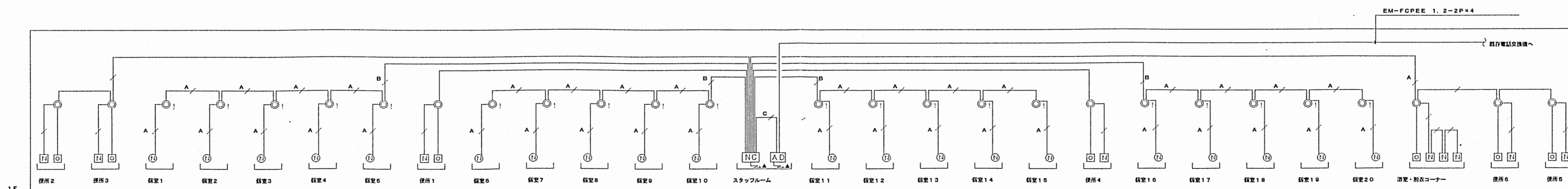
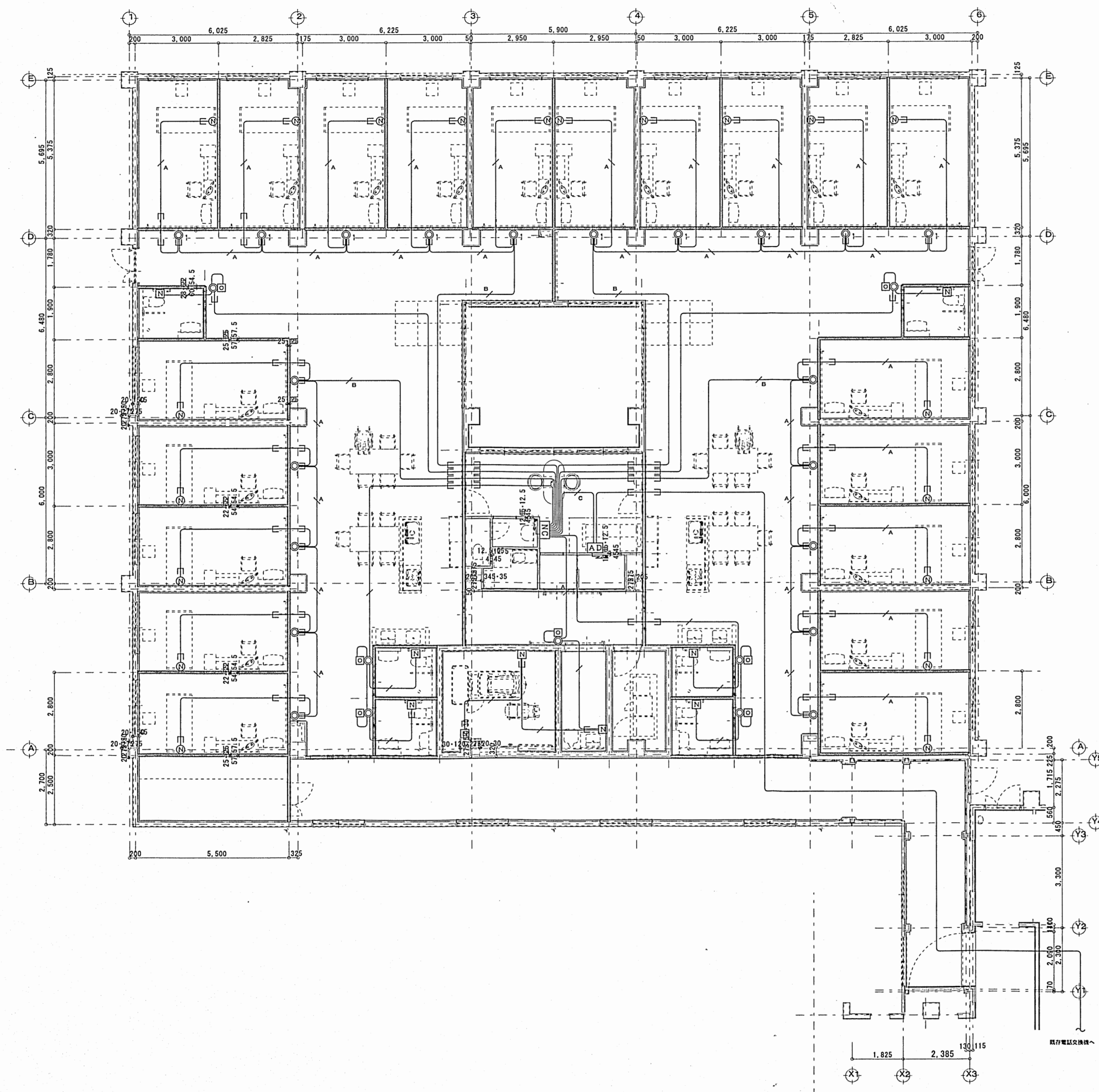


図 説 明 書 表 紙 図



- 特記事項
- 1) 図中 は防火区画（壁穴区画）を示す。
 - 2) ケーブル及び電線管が防火区画を貫通する場合は、建築基準法「第66条の2の第1項」の規定に基づき、同法施工「第120条の2の第1項7号イ～ハ」のいずれかの規定に適合する方法又は建築材料を用いること。
 - 3) 認定材料等を使用して施工を行った場合は認定番号等を記載した工法要領ラベルを施工箇所の見やすい位置に貼ること。

非常通常遠隔操作器

| | |
|----------|---------------------------|
| 出力制御 | 20回線+齊 (非常・通常兼用) |
| ブロック放送 | 最大5ブロック |
| 音声制御 | 発報放送、火災放送、非火災放送 |
| 表示 | 火災、出火音、作動表示、その他各種音報表示 |
| モニタースピーカ | 出力0.45 W、音圧調節器、ハウリング防止回路付 |
| 電源 | DC24 V (放送装置本体より供給) |

天井埋込型スピーカー

天井埋込型スピーカー ATT付

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| スピーカーユニット | 16 cmコーン型 |
| 定格入力 | 6 W |
| 出力音圧レベル | 93 dB/W (1 m) |
| 周波数特性 | 80 Hz~14 kHz、偏差20 dB |
| 入力インピーダンス | 10 kΩ (1 W)、3.3 kΩ (3 W)、1.7 kΩ (6 W) |
| 質量 | 610 g |

スピーカーパネル

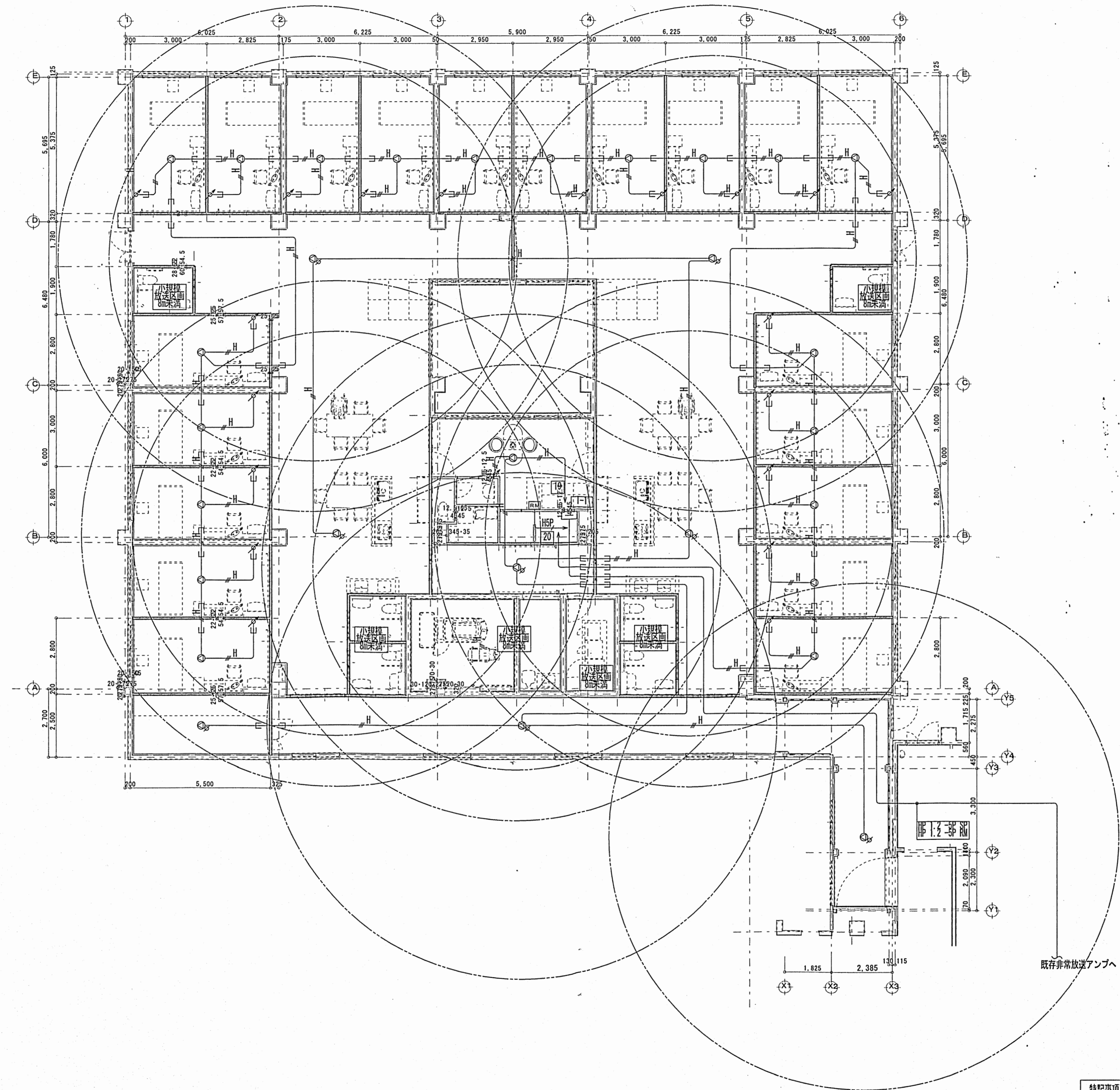
| | |
|------|-----------------|
| 取付方法 | スプリングキャッチ式 |
| フレーム | ビュアホワイトモールド成型 |
| パネル | ビュアホワイトアルミバンテング |
| 質量 | 140 g |

アッチネータユニット

| | |
|-----------|--|
| 入力容量 | 6 W |
| 適合ワット数 | 0.5 W~6 W |
| 入力インピーダンス | 20 kΩ~1.7 kΩ |
| 音圧調節 | 5段階 (OFF、-18、-12、-6、0 dB) |
| 仕上 | アダプタープレート：亜鉛メッキ処理鋼板 フロントカバー：アイボリーモールド成型 |
| 質量 | 約190 g |

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1 3W x 7台 = 21W | 11 1W x 9台 = 9W |
| 2 1W x 5台 = 5W | 12 1W x 2台 = 2W |
| 3 1W x 6台 = 6W | 13 1W x 5台 = 5W |
| 4 6W x 1台 = 6W | 14 1W x 14台 = 14W |
| 5 6W x 1台 = 6W | 15 1W x 2台 = 2W |
| 6 6W x 1台 = 6W | 16 1W x 7台 = 7W |
| 7 1W x 23台 = 23W | 17 1W x 11台 = 11W |
| 8 1W x 9台 = 9W | 18 1W x 6台 = 6W |
| 9 1W x 4台 = 4W | 19 1W x 9台 = 9W |
| 10 1W x 4台 = 4W | 20 1W x 20台 = 20W |

スピーカー入力合計 175 W
 既存アンプ 240W 20局を利用し、
 蓄電池のみを交換する



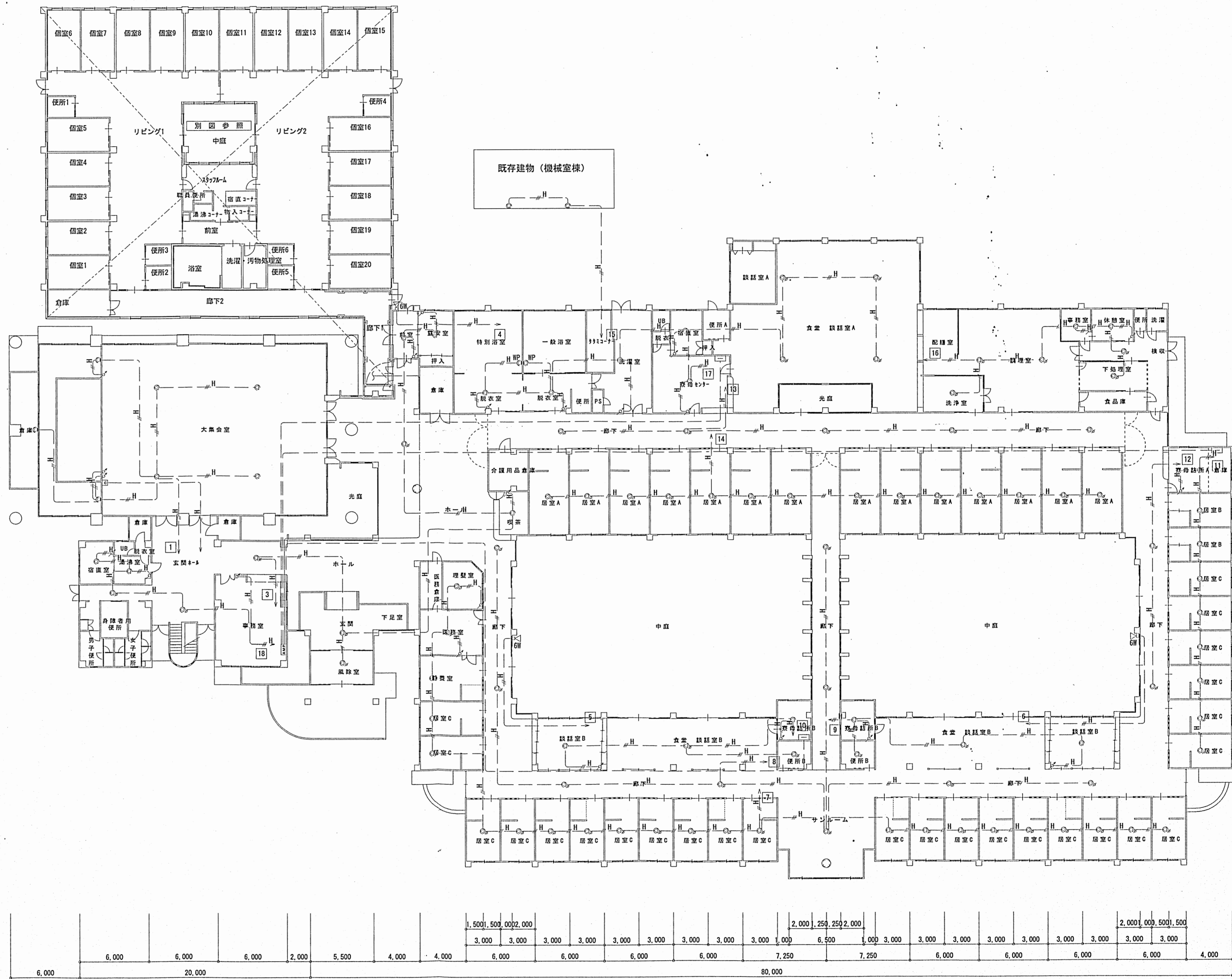
特記事項

- 1) 図中 は防火区画 (壁穴区画) を示す。
- 2) ケーブル及び電線管が防火区画を貫通する場合は、建築基準法「第68条の26 第1項」の規定に基づき、同法施工令「第129条の2の5 第1項7号イ~ハ」のいずれかの規定に適合する方法又は建築材料を用い処理すること。
- 3) 認定処理材等を使用して施工を行った場合は認定番号等を記載した工法表示ラベルを施工箇所の見やすい位置に貼ること。

| | |
|---------------|------------|
| 特記なき配線は下記による。 | |
| H | HP 1.2 -3G |
| HSP | HP 1.2 -5P |

平面図 S=1/100

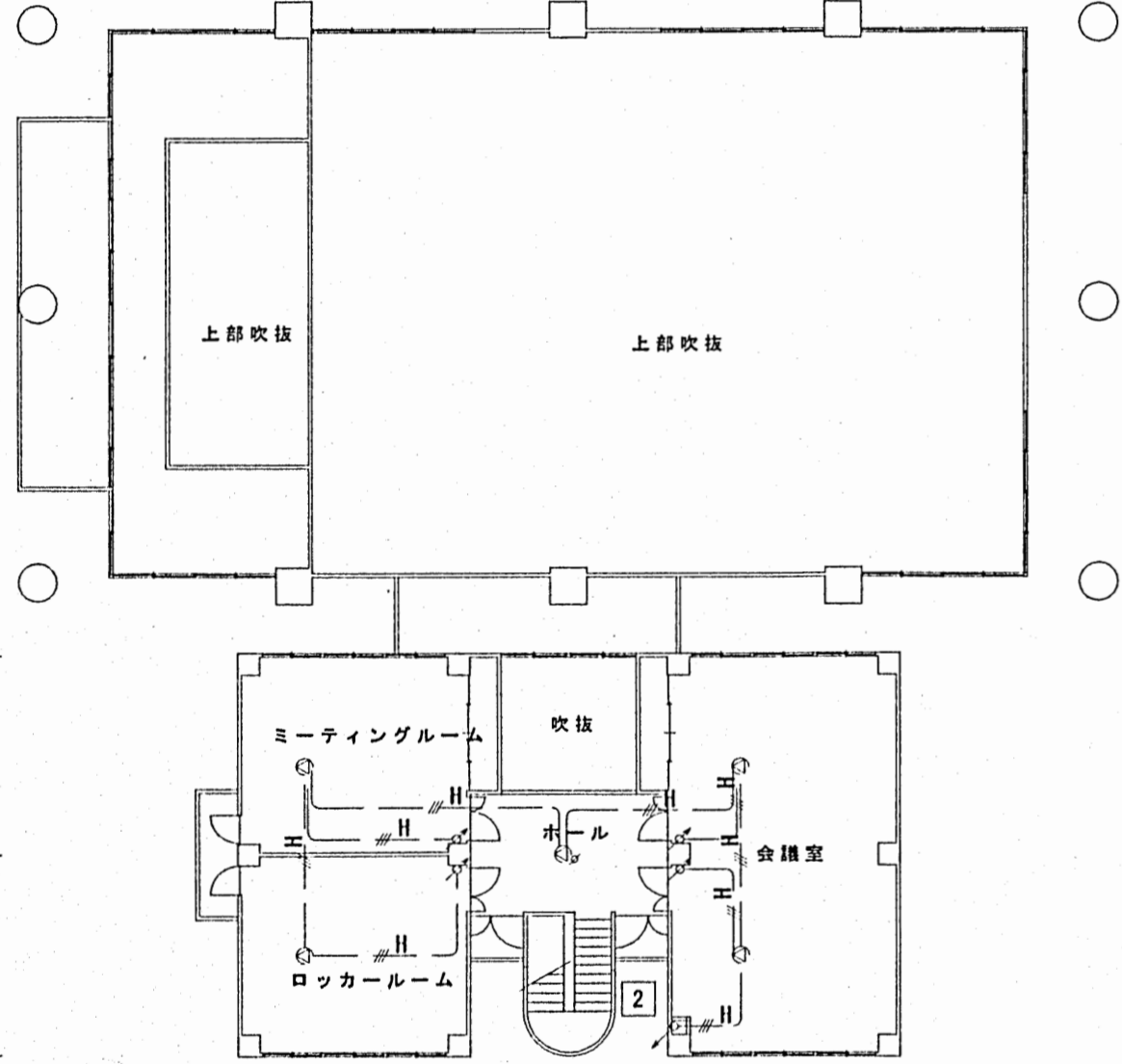
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|-----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|--------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3,000 | 30,400 | | | | | | | | | | 29,100 | | | | | | | | | | 38,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 3,000 | 2,825 | 175 | 3,000 | 3,000 | 50 | 2,950 | 2,950 | 50 | 3,000 | 3,000 | 175 | 2,825 | 3,000 | 202 | 100 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 4,000 | 1,500 | 5,500 | 1,800 | 2,800 | 2,400 | 1,990 | 2,010 | 4,000 | 4,250 | 4,250 | 4,000 | 7,000 | 7,000 | 3,500 | 4,000 | 5,500 |



1階平面図 1:200

--- 既存設備を示す

| | | | | |
|-------|-------|--------|-------|-------|
| 7,500 | 7,500 | 30,000 | 7,500 | 7,500 |
| 2,500 | 5,000 | 350 | 5,000 | 2,500 |



2階平面図 1:200