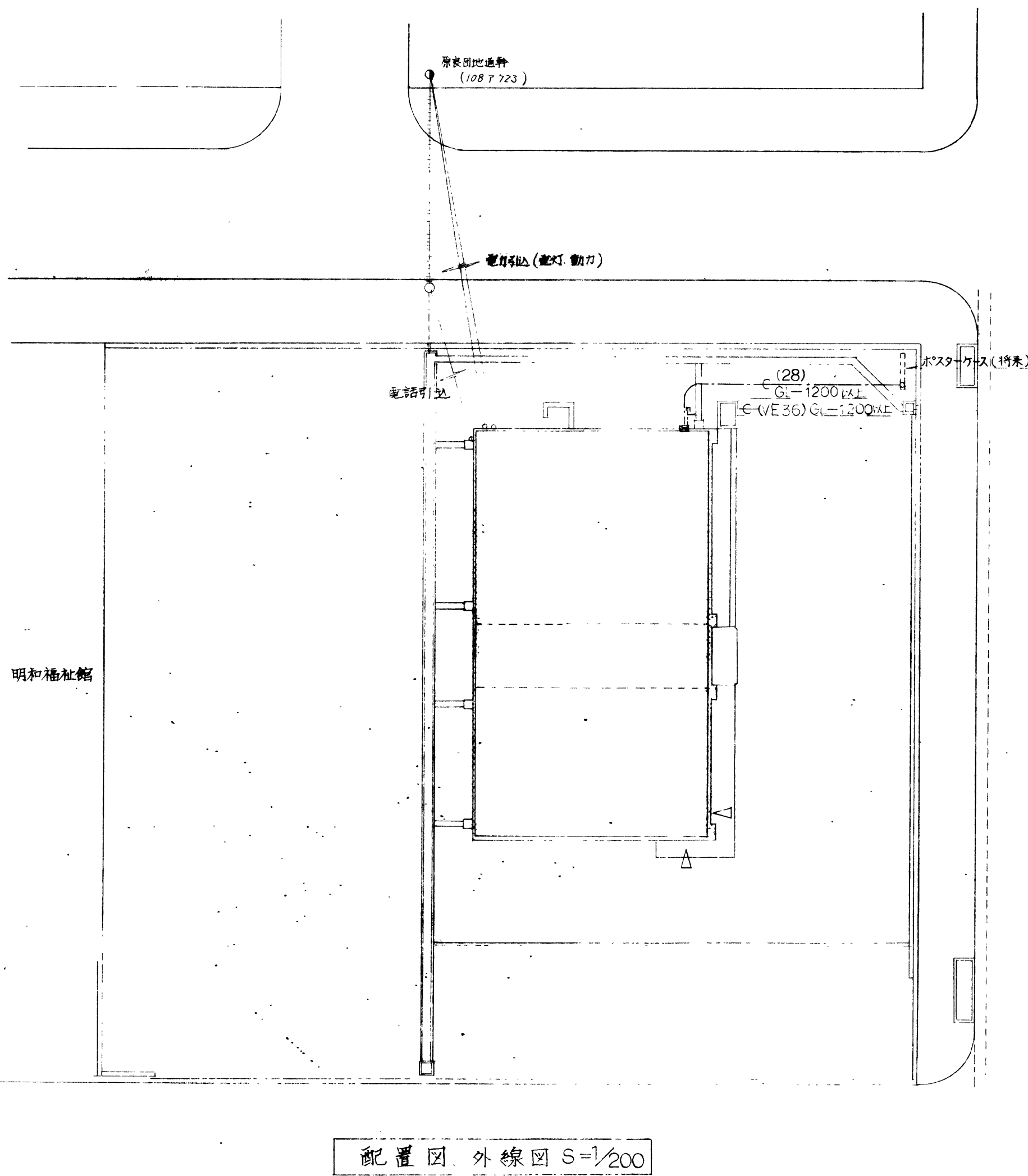
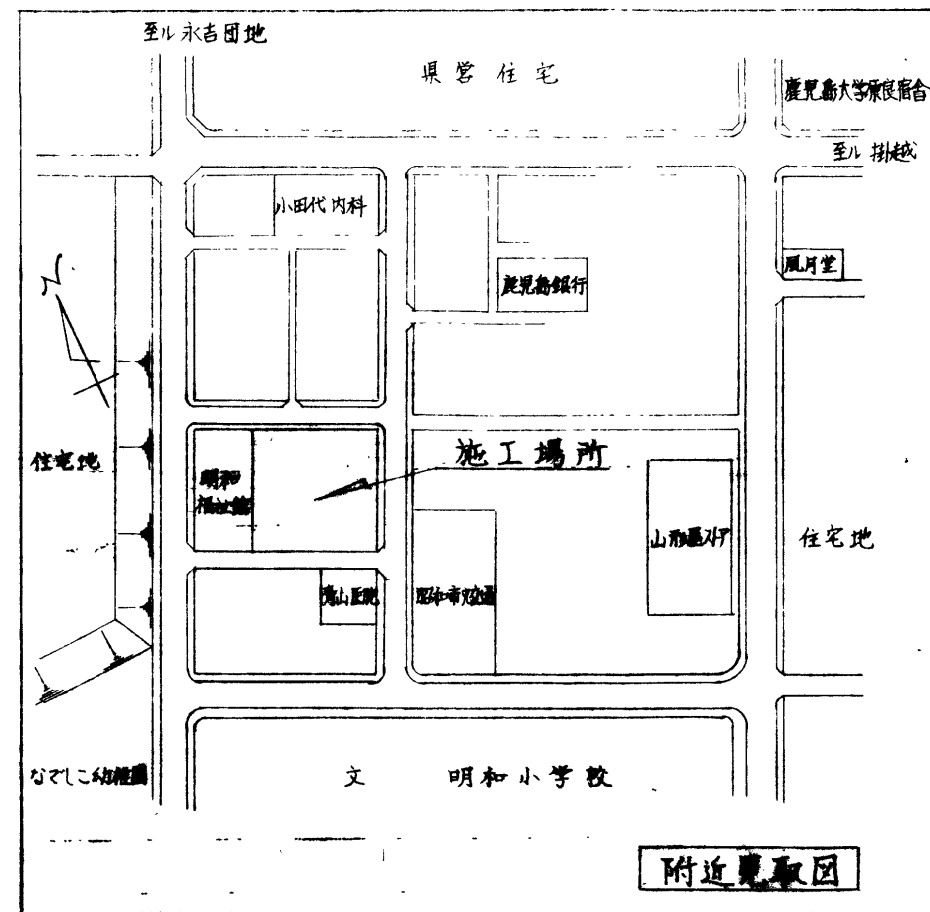


工事名 明和分遣隊(仮称)庁舎新築電気設備工事
工事場所 鹿児島市明和 一丁目2600番670の一部
工期 本工事の工期は昭和63年 3月25日までとする。
仕様書 本工事は、鹿児島市電気設備工事標準仕様書に基き施工すること。
特記事項



- 注記
1. 蛍光灯器具は、FL40W未満はグロースタート高力率型、FL40W以上はラビットスタート高力率型(2灯用は直列式)を原則とする。なおFL40W以上については、過熱防止付とする。
 2. 省電力型蛍光灯の使用を原則とする。
 3. 白熱球は、110V用を使用する。

照明器具配置図

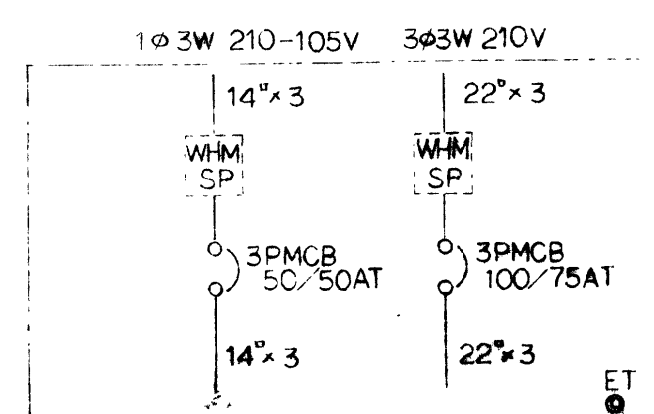
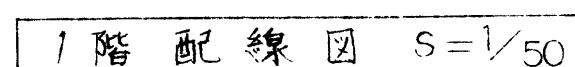
| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| A 埋込下面開放 FL40W×2 FRS3-402 | B 埋込下面開放 FL40W×1 FRS3-401 | C V型直付 FL40W×2 FSS4-402 | D V型直付 FL40W×1 FSS4-401 | E 埋込下面アクリル FL20W×5 |
| F シーリングライト FCL30W×1(WP) | G ウォールライト FL20W×1 FBC2-201 | H ウォールライト FL20W×1(WP) FBF4-MP-201 | I ミラーライト FL40W×1 FBF6A-401 | J 直付 FL40W×1 |
| K 防塵灯直付 FCL30W×1 | L コップ型直付 IL40W×1 | M シーリングライト FCL30W×1(WP) | N ナイトライト IL5W×1 | O 吹き抜け用照明 IL60W×8 |
| P 赤色灯直付 IL60W×1(WP) | Q シーリングライト FL17W×1 | | | |

凡例

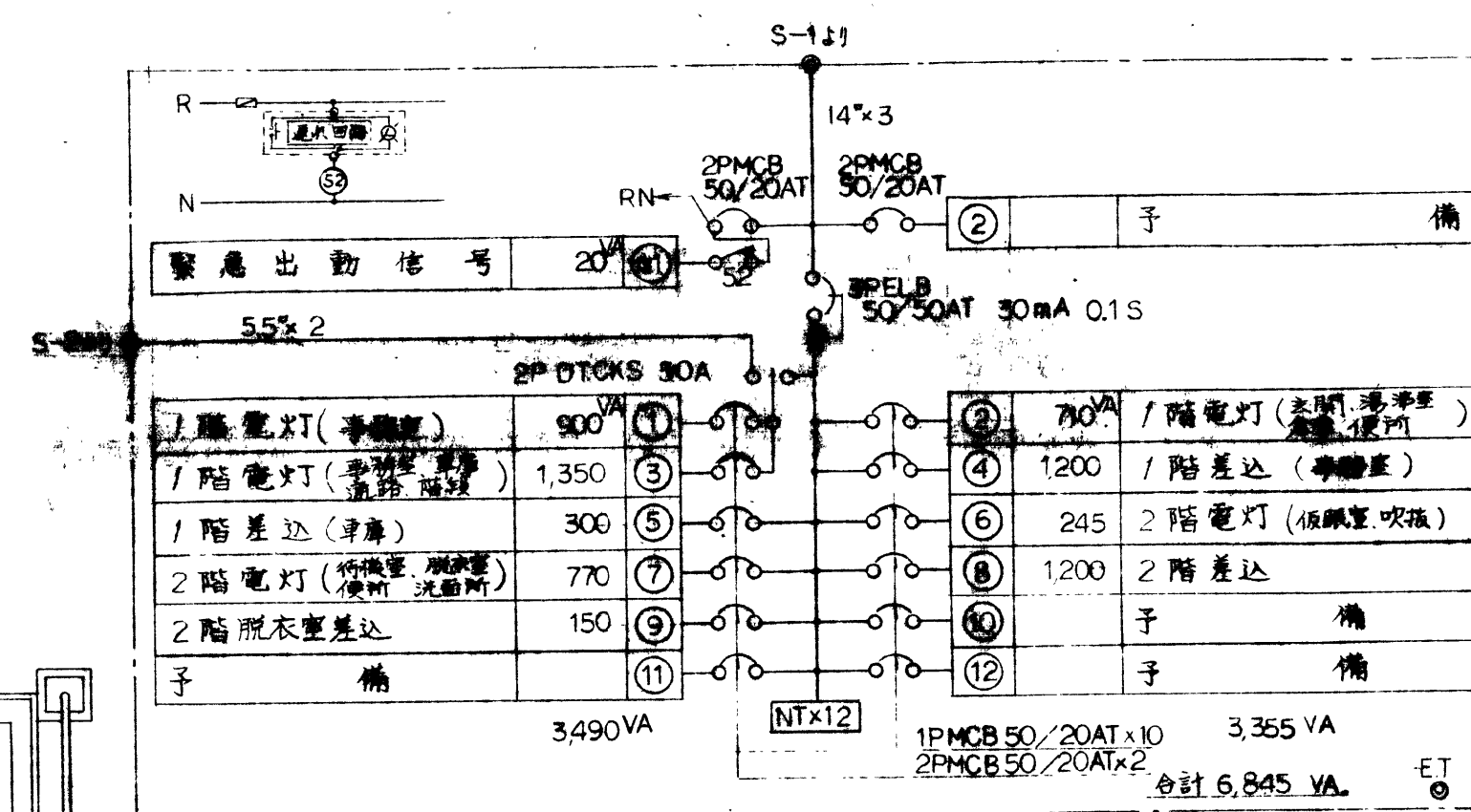
| 記号 | 名称 | 仕様 | 備考 |
|----|------------|----------------------------|------------------|
| ■ | 電灯分電盤 | 銅板製 | 量結線図参照 |
| □ | 動力分電盤 | 銅板製 | 〃 |
| S | 引込盤 | ステンレス製 | 〃 |
| ○ | 照明器具 | 白熱灯天付 | 照明器具要図参照 |
| □ | 〃 | 蛍光灯天付 2灯用 | 〃 |
| □ | 〃 | 〃 1灯用 | 〃 |
| □ | 〃 | 壁付灯 | 〃 |
| ● | 埋込ランブラスイッチ | 1P/5A (大角適用形) | ステンレスプレート |
| ●3 | 〃 | 3W/5A (〃) | 〃 |
| ●L | 〃 | 4A作動確認灯付(〃) | 〃 |
| ●A | 自動無減速 | 100V/3A 埋込型 | 〃 |
| ●D | 埋込遅延消灯スイッチ | 100V/10A 100V/4A (遅延回路) | ステンレスプレート |
| ② | 埋込コンセント | 2P/5A×2 | 〃 |
| ②E | 〃 | 2P/5A×2 アースミル付 | 〃 |
| ②E | 〃 | 2P/5A×1 接地型付 | 〃 |
| ② | 露出コンセント | 2P/5A×2 | テレビ機着収納箱内 |
| ② | フロアコンセント | 2P/5A×2 フラット式 | アルミ合金製 |
| □ | 保安器箱 | 銅板製 埋込型 | 450×450×130(本体付) |
| ② | 電話用アクトレット | 角ノズルプレート | ステンレスプレート |

| 記号 | 名称 | 仕様 | 備考 |
|----|----------------|------------------|------------------|
| ② | 電話用ローションアクトレット | アルミ合金製 | フロアプレート |
| ② | テレビ機着収納箱 | 銅板製 埋込型 | 450×450×130(本体付) |
| ② | テレビ用アクトレット | ステンレスプレート | 〃 |
| ② | フルボックス | 銅板製 | 機着参照 |
| ② | ジャンクションボックス | 四角大深C付 | ステンレスプレート |
| ② | クーラー操作専用ボックス | スイッチボックス2つ用付 | 〃 |
| ② | 空調機用スイング(支給品) | プレートは本工事 | 取付は本工事 |
| ② | 埋込スピーカー | 3W | 〃 |
| ② | アッテネーター | ステンレスプレート | 〃 |
| ② | ベ | 100V/4VA | 〃 |
| ② | プ | 100V/4VA 音調付埋込型 | 〃 |
| ② | 押 | 一時点灯スイッチ0-100%調整 | ステンレスプレート |
| ② | 配管、配線 | 天井壁(埋込タイプ) 機着参照 | 〃 |
| ② | 〃 | 床(〃) 〃 | 〃 |
| ② | 〃 | 地中埋設 | 〃 |
| ② | 立上り、引下け | 〃 | 〃 |
| ② | 接地工事 | 第3種接地工事 | 〃 |

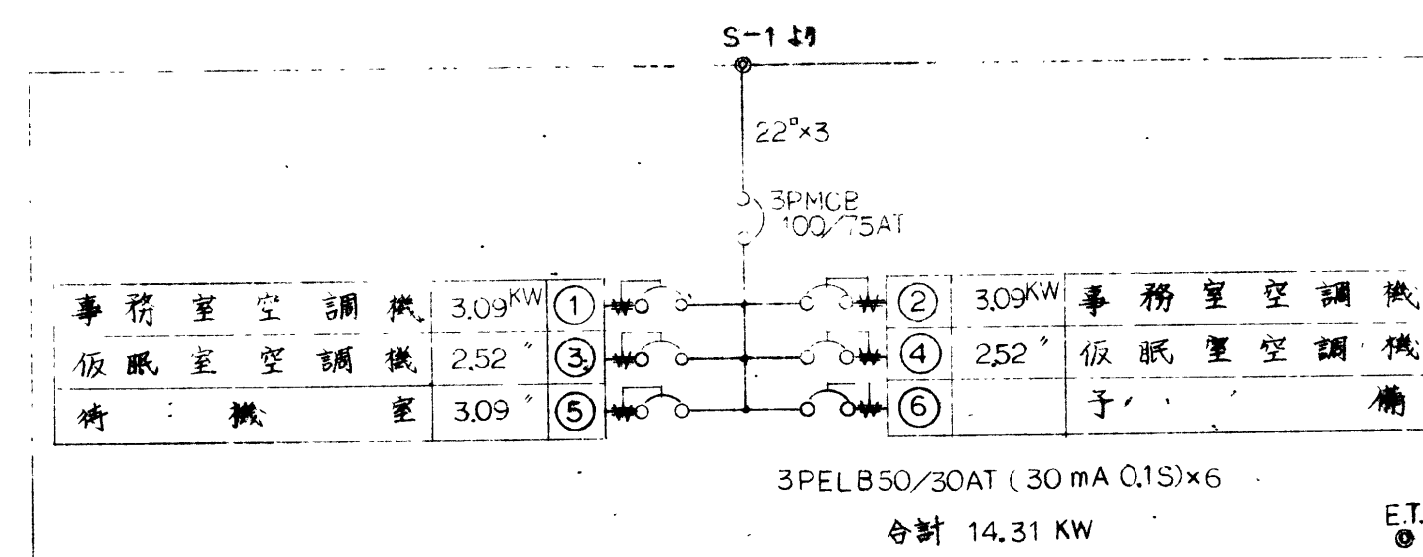
1. 特記の電灯配線は、16×2(19) 以下の配線は、20×2(19) 以下 専ら、必ずA型ダブルプレートを使用する。 ①20②回路・得種が異なるための分岐管は、黄色の色分けすること。
2. 上述以外のクイックブレーキ型ダブルプレートは、堅固な導管配線(ケーブル)は、必要に応じて使用する。
3. 埋込型照明器具のダクトボックス(盲カバー)間は、VV F16-30以下で配線する。
4. 電灯、動力及び電話配線とは、Cバイナ使用のこと。
5. 埋込照明器具用天井開口補強は、本工事とする。
6. 器具の取付けでないボックス内の配線は、各カーベィング処理すること。



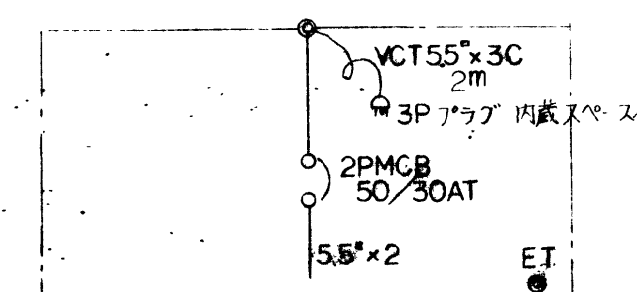
引込量 S-1 (SUS, WP) 半埋込形裏面ラス型



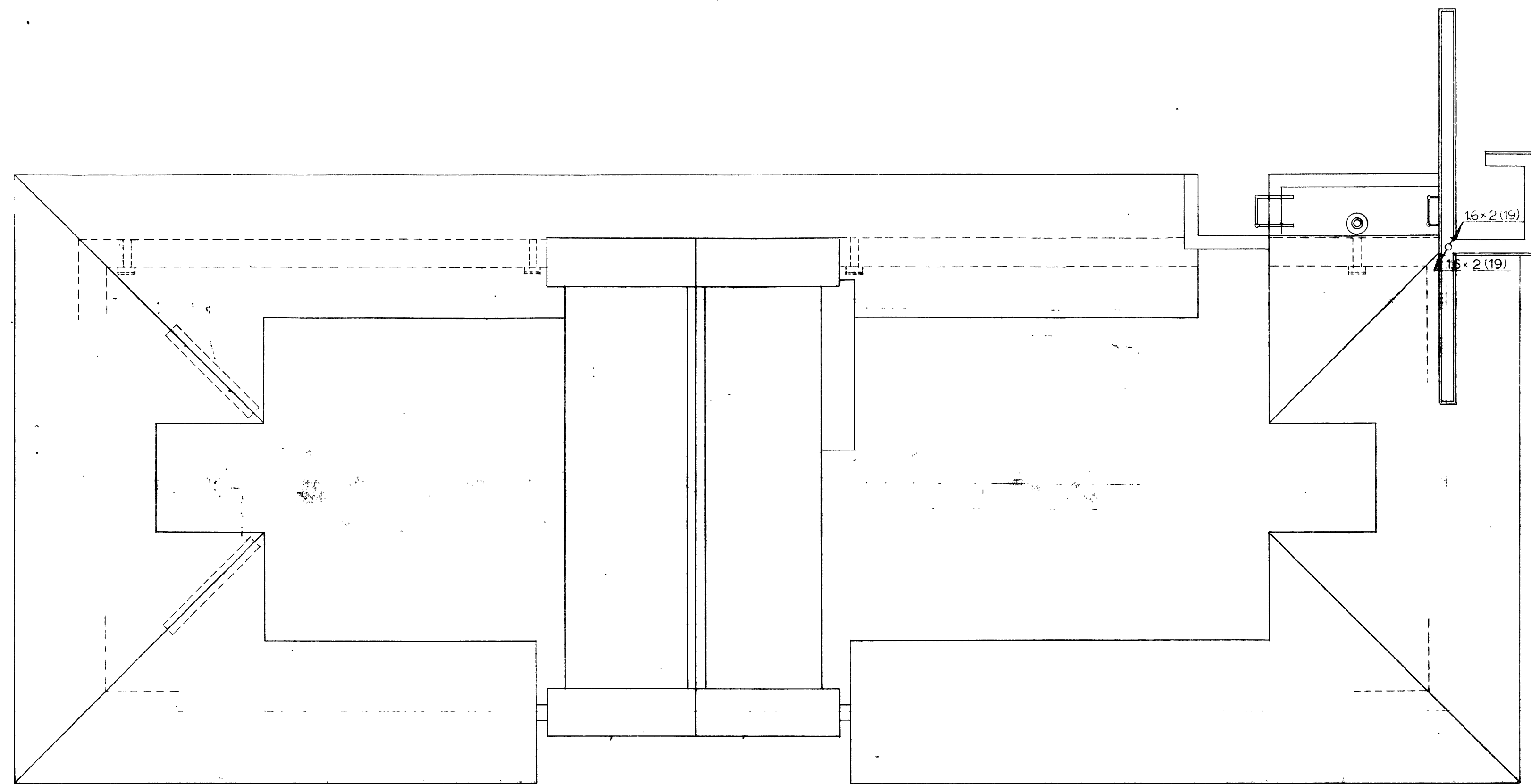
電燈分電盤 L-1 鋼板製埋込形



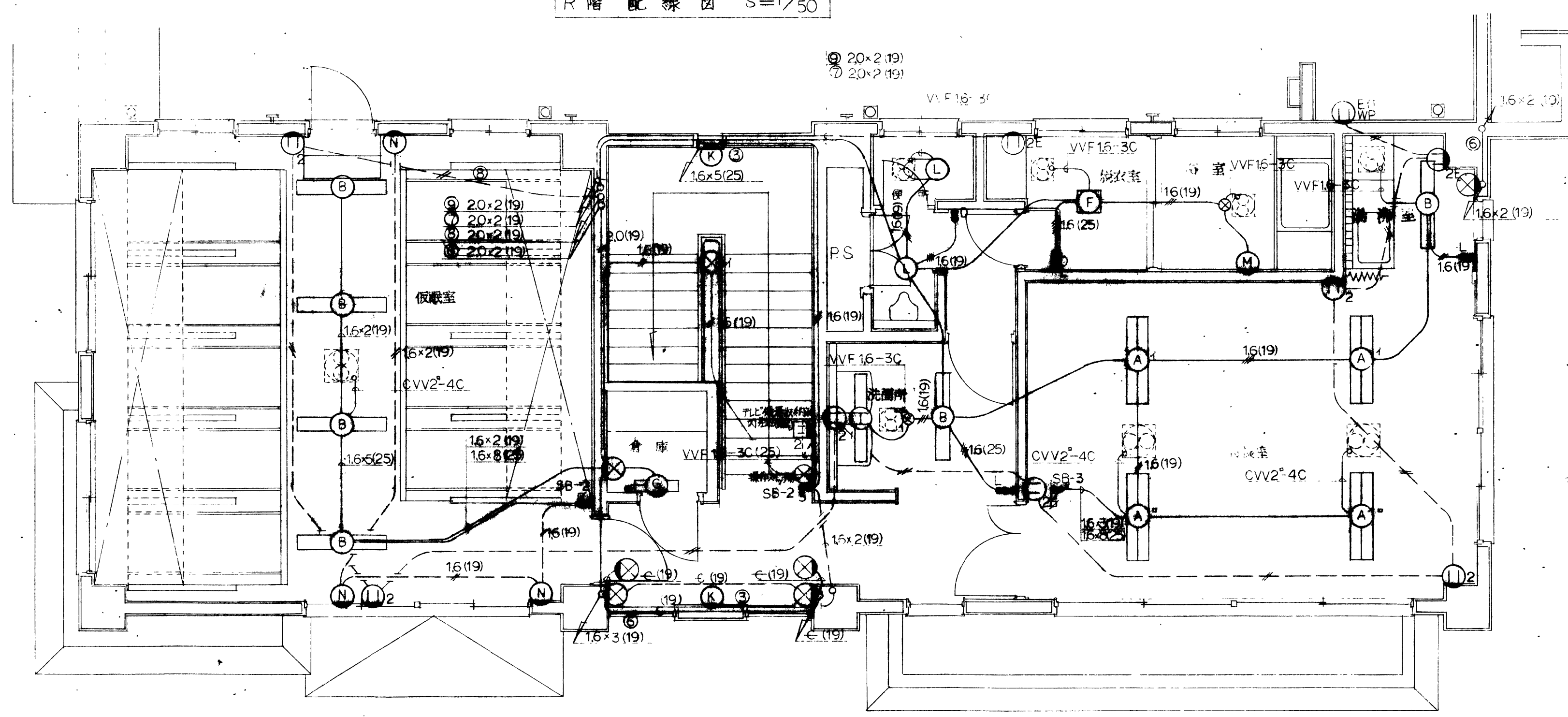
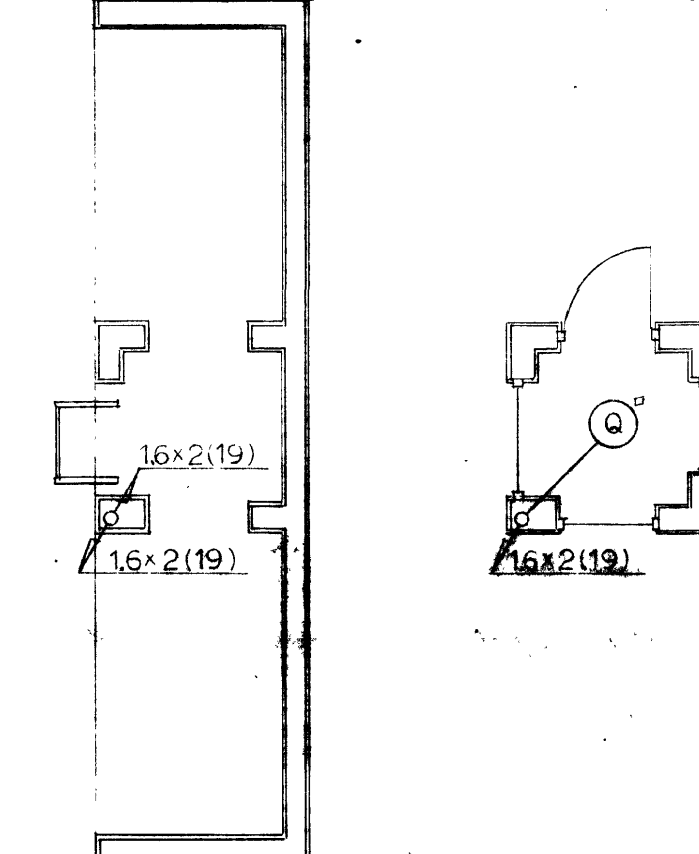
動力分電盤 M-1 鋼板製埋込形



開閉番箱 S-2 鋼板製埋込形



R階配線図 S=1/50

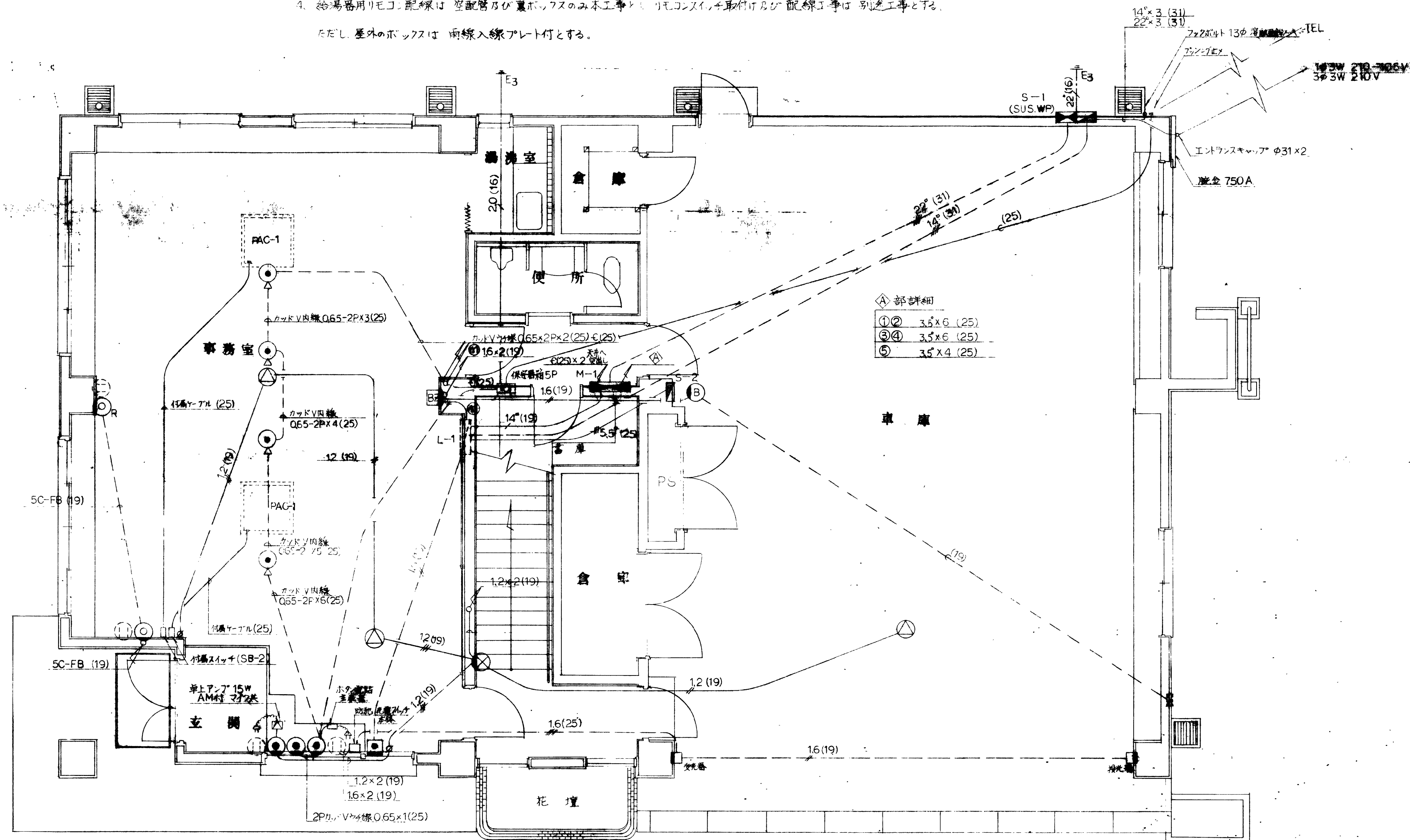


2階配線図 S=1/50

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|----|----|----|------------------|------------------------|-----------|
| 鹿兒島市建設局建設部建築課 | | | | 課長 | 係長 | 設計 | 設計年月日 62.10.1 | 工事名 昭和分庁舎新築工事 | 図面番号 3 |
| | | | | | | | 縮尺 1/50 | 図面種類 電灯・配線設備配線図(2階) | 全 5 |

特記事項

1. 屋上配管は、20mmφの鉄管よりステンレスパイプを使用し、両側開閉を可能にする。必要に応じて、エナチーフパイプの処理等が必要となる。20mmφの鉄管よりステンレスパイプを使用し、両側開閉を可能にする。必要に応じて、エナチーフパイプの処理等が必要となる。
 2. ボタン配管は、20mmφの鉄管よりステンレスパイプを使用し、両側開閉を可能にする。必要に応じて、エナチーフパイプの処理等が必要となる。
 3. 空調室外機は、20mmφの鉄管よりステンレスパイプを使用し、両側開閉を可能にする。必要に応じて、エナチーフパイプの処理等が必要となる。
 4. 給湯器用リモコン配管は、空調管及びガス配管のみ本工事とし、リモコンパイプの取り付け及び配線工事は、別途工事とする。
- ただし、屋外のボックスは、雨線入線アプレート付とする。



1階配線図 S=1/50

鹿児島市建設局建設部建築課

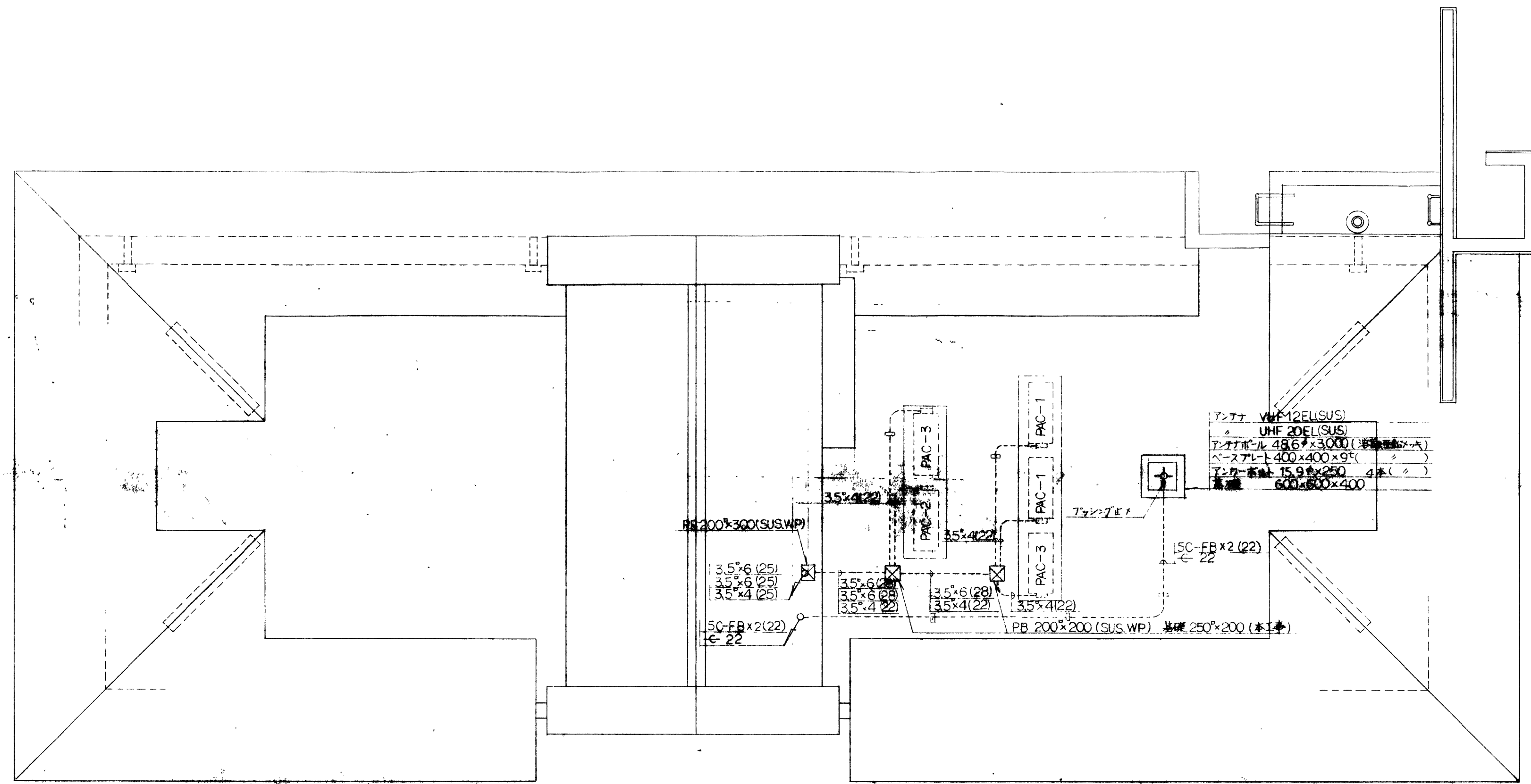
課長 係長 設計

設計年月日
62.10.
縮尺
1/50

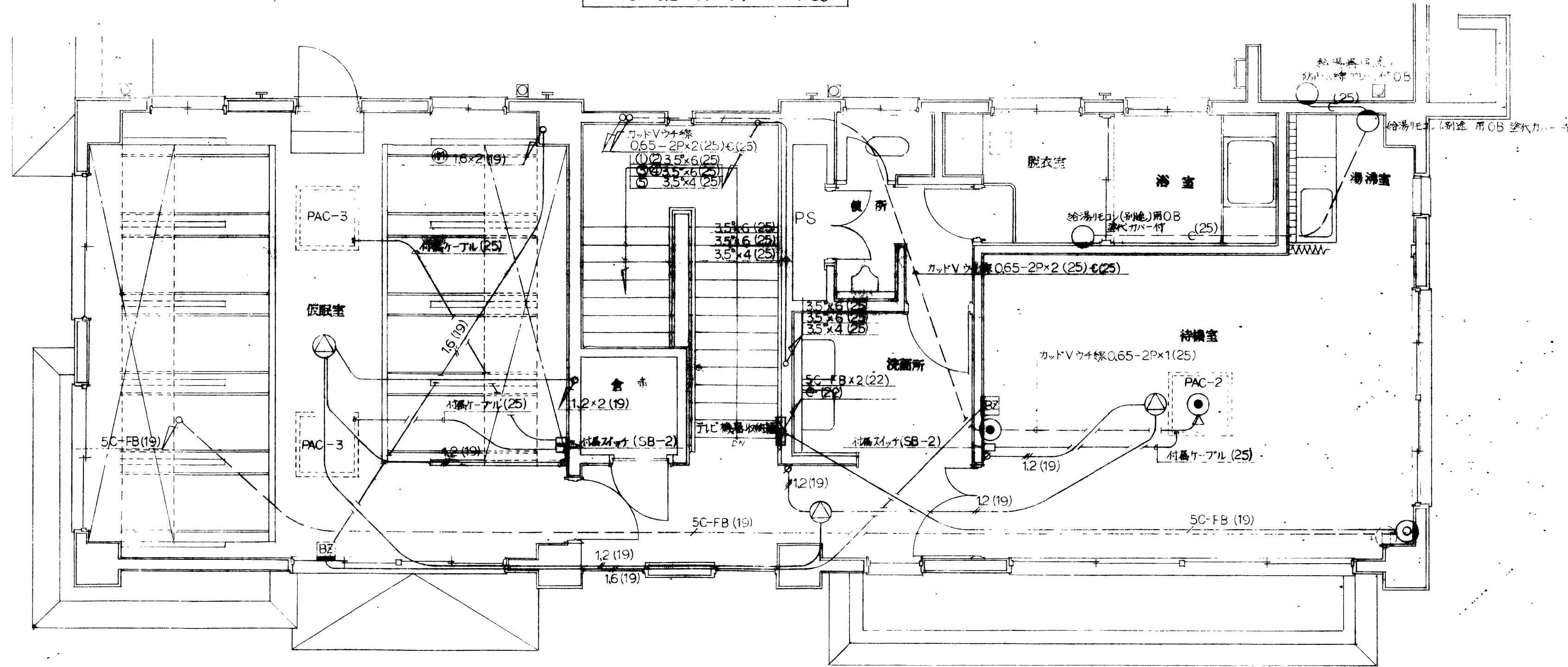
工事名
図面種類

新築工事(仮) 新築電気設備工事
幹線、動力、放送、地設備配線図(1階)

図面番号
4
全 5



R階配線図 S=1/50



2階配線図 S=1/50

| | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--------|-------|----------------------|------|
| 鹿兒島市建設局建設部建築課 | | | | 設計年月日 | 工事名 | 新築電気設備工事 | 図面番号 |
| | | | | 62.10. | 別添配線図 | | 5 |
| | | | | 縮尺 | 図面種類 | 新築、動力、放送その他設備配線図(2階) | 全 5 |
| | | | | 1/50 | | | |