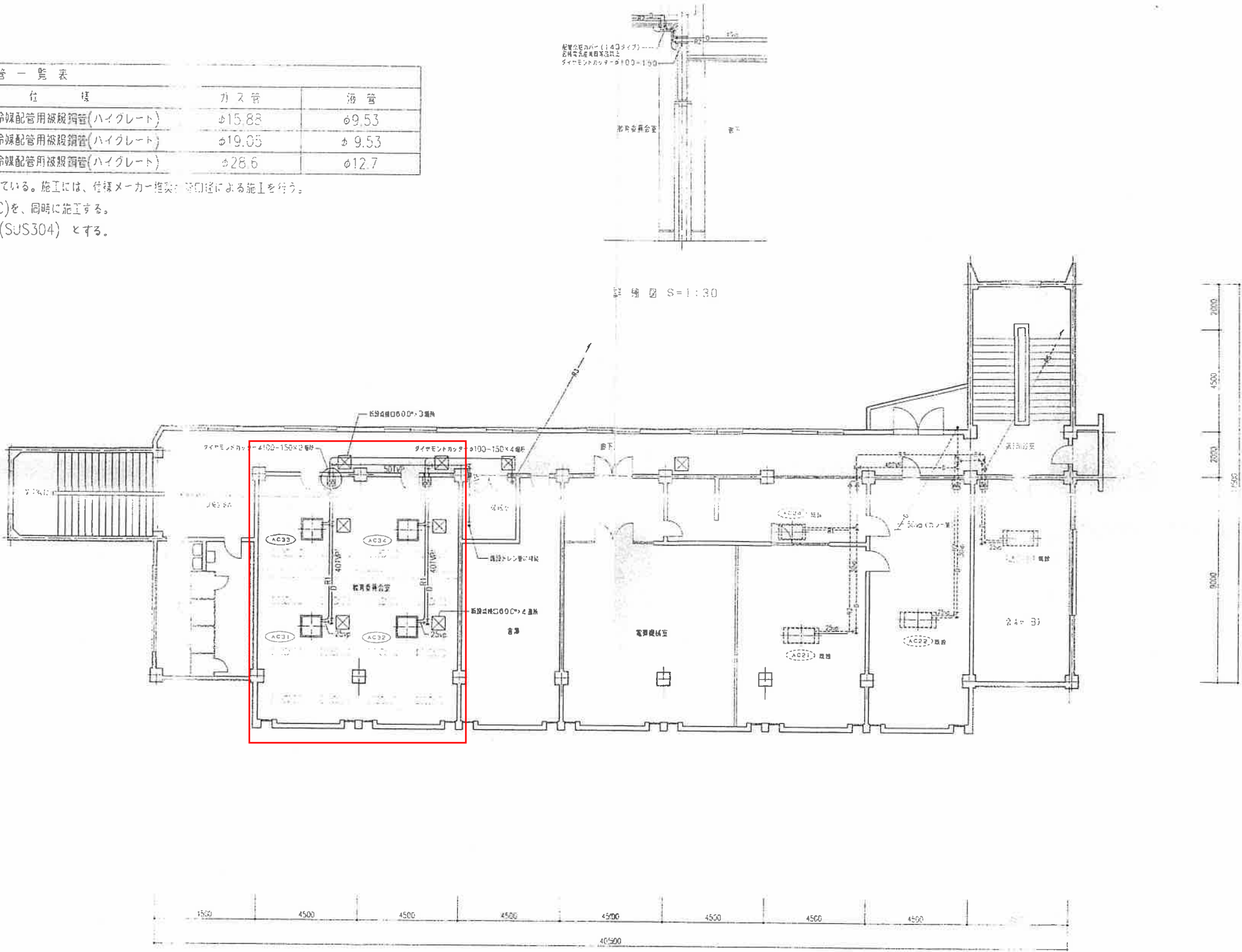


3 階平面図

| エアコン冷媒配管一覧表 | | | | |
|-------------|------|-------------------|--------|-------|
| 記号 | 名称 | 仕様 | ガス管 | 液管 |
| R1 | 冷媒配管 | 冷媒配管用被服銅管(ハイグレート) | φ15.88 | φ9.53 |
| R2 | 冷媒配管 | 冷媒配管用被服銅管(ハイグレート) | φ19.05 | φ9.53 |
| R3 | 冷媒配管 | 冷媒配管用被服銅管(ハイグレート) | φ28.6 | φ12.7 |

冷媒配管口径は、参考口径として記載している。施工には、仕様メーカー推奨口径による施工を行う。
冷媒配管に連絡配線(CVVS0.75-2C)を、同時に施工する。
屋外露出配管は、ステンレスラッキング(SUS304)とする。



3 階平面図 S:1:100

19 22 8 4

1. 荷示々々起四三、五五、二六、

[illegible]
$$\frac{1}{2} \times 2.5 \times 30 \times 2$$

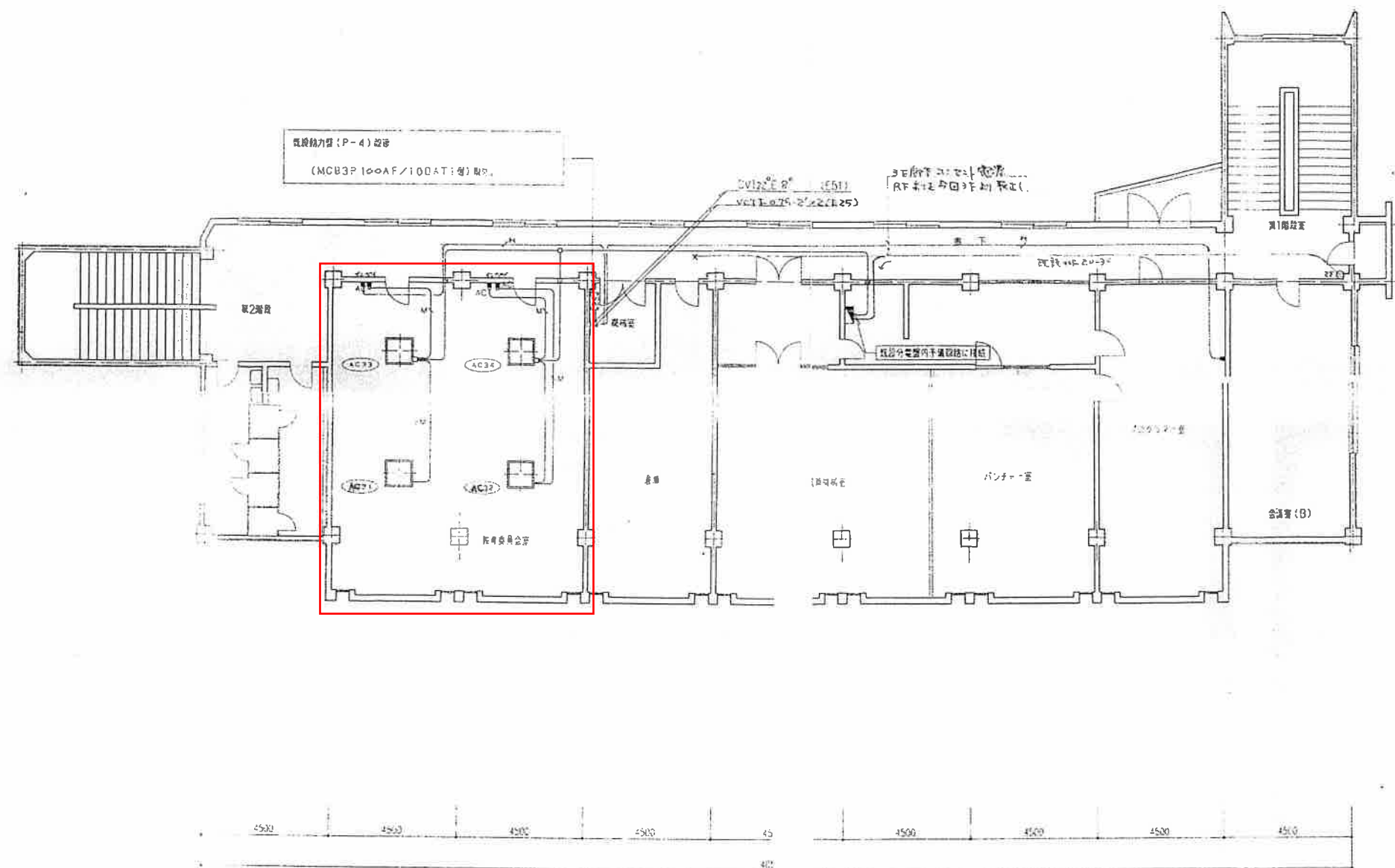
LA 25-3C, WVS05-3C

— — — — — ၁၆၇၄ ဘီစီခန့်

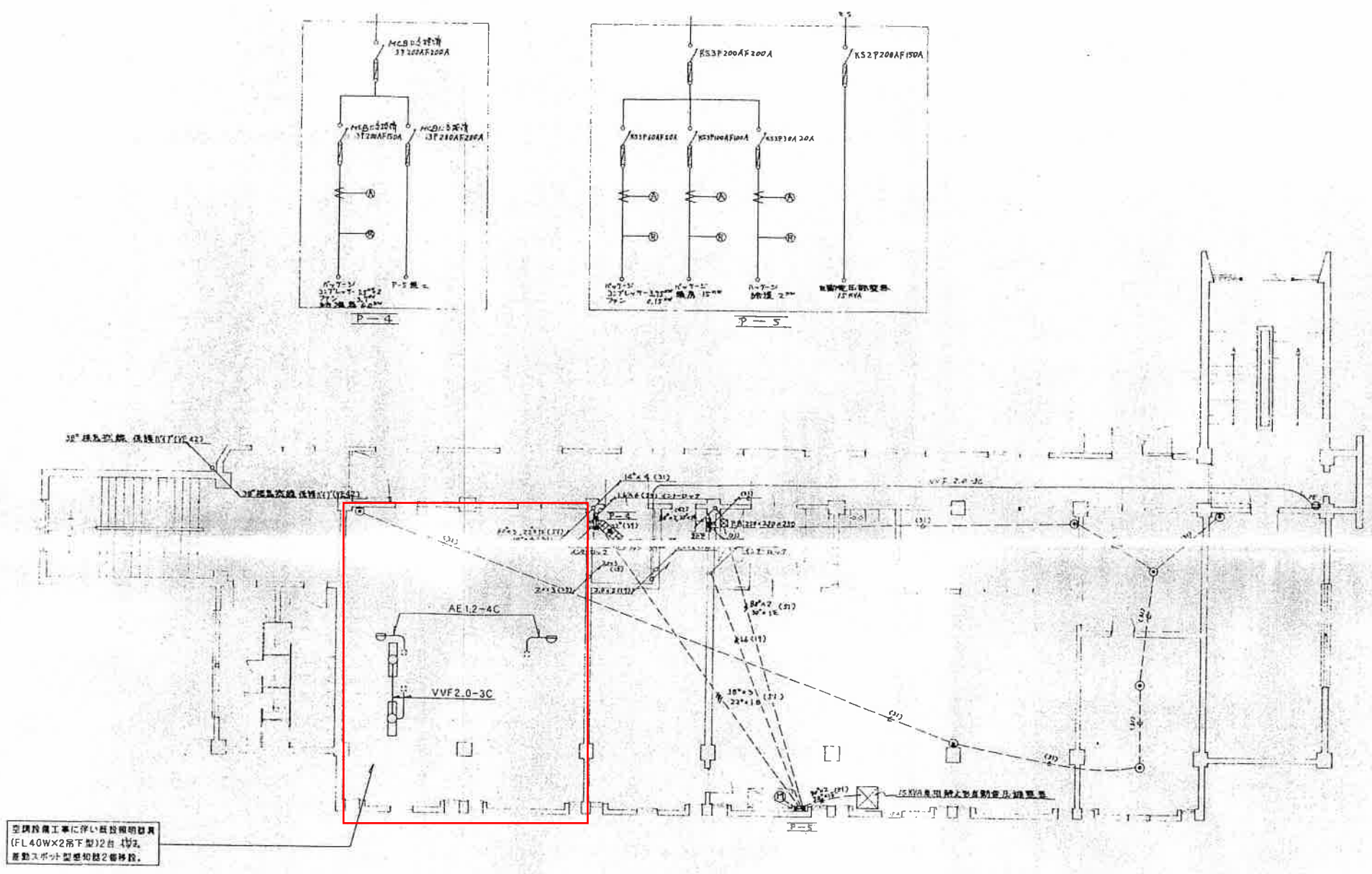
2 諸元値を愛内配線図上の基点に、相宜取扱い使用とする。

アフリカ、アジア、オセアニア

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$



3 卷 7 j S : : 100



斜線部分を表示。