

W 588.49

凡例

| 記号 | 線種種別 | |
|-----|--|-------|
| A-1 | CV22Sq-4C (ころがし) | 電灯 |
| A-2 | (FEP30) | 電灯 |
| A-3 | CVT22Sq-3C (FEP30) | 電灯 |
| B-1 | CV8-4C+CV2-3C (E39) | 動力 |
| B-2 | CV8-4C+CV2-3C (FEP30) | 動力 |
| C-1 | CV5.5-4C (ころがし) | 動力 |
| C-2 | CV5.5-4C (PF22) | 動力 |
| D-1 | CV5.5-3C (ころがし) | 電灯 |
| E-1 | 50FB (ころがし) | 有線放送 |
| E-2 | 50FB (GD14) | 有線放送 |
| F-1 | EM-CET150Sq (FEP100)+EM-CET100Sq (FEP80) | 電灯・動力 |
| F-2 | EM-CET150Sq (LT92)+EM-CET100Sq (LT82) | 電灯・動力 |

| シンボル | 名称 |
|--------|-----------------------------------|
| Ⓜ | 電灯・動力盤: WB-16AJ H423×W568×D210 |
| S | 引込閉閉器盤: WB-16AJ H423×W568×D210 |
| Wh | 電力量計 (メーター別途): 計器取付板 参考型式: WB-3WJ |
| 井戸ポンプ | 制御盤: 機械設備工事 |
| 電灯 | 電灯盤: 屋外壁掛・防水型・樹脂製 |
| 水銀灯 | 水銀灯 400W |
| プルボックス | プルボックス: 完全防水型・SUS製 |
| ハンドホール | ハンドホール: 900×900 T-8 (WP) |
| 埋設及び隠蔽 | 埋設及び隠蔽 |
| --- | 露出配管及び露出配線 |
| --- | 既設 (本工事対象外) |
| --- | 管路掘削 |
| --- | コア抜き コンクリート補修 |
| × | 撤去 |
| △ | ケーブルのみ撤去 (配管及びその他残置) |
| Ⓜ | 電動機 (別途機械設備工事) |

| |
|------------------------------------|
| ケーブル別途 (ヒューム管φ75) 構内交換 |
| GL-05m |
| 6kV CV38Sq-3C (ヒューム管φ75) 電力幹線・1φ3W |
| CV5.5Sq-2C (ヒューム管φ75) 制御電源・1φ2W |
| GL-05m |

| |
|------------------------------------|
| 6kV CV38Sq-3C (ヒューム管φ75) 電力幹線・1φ3W |
| CV5.5Sq-2C (ヒューム管φ75) 制御電源・1φ2W |

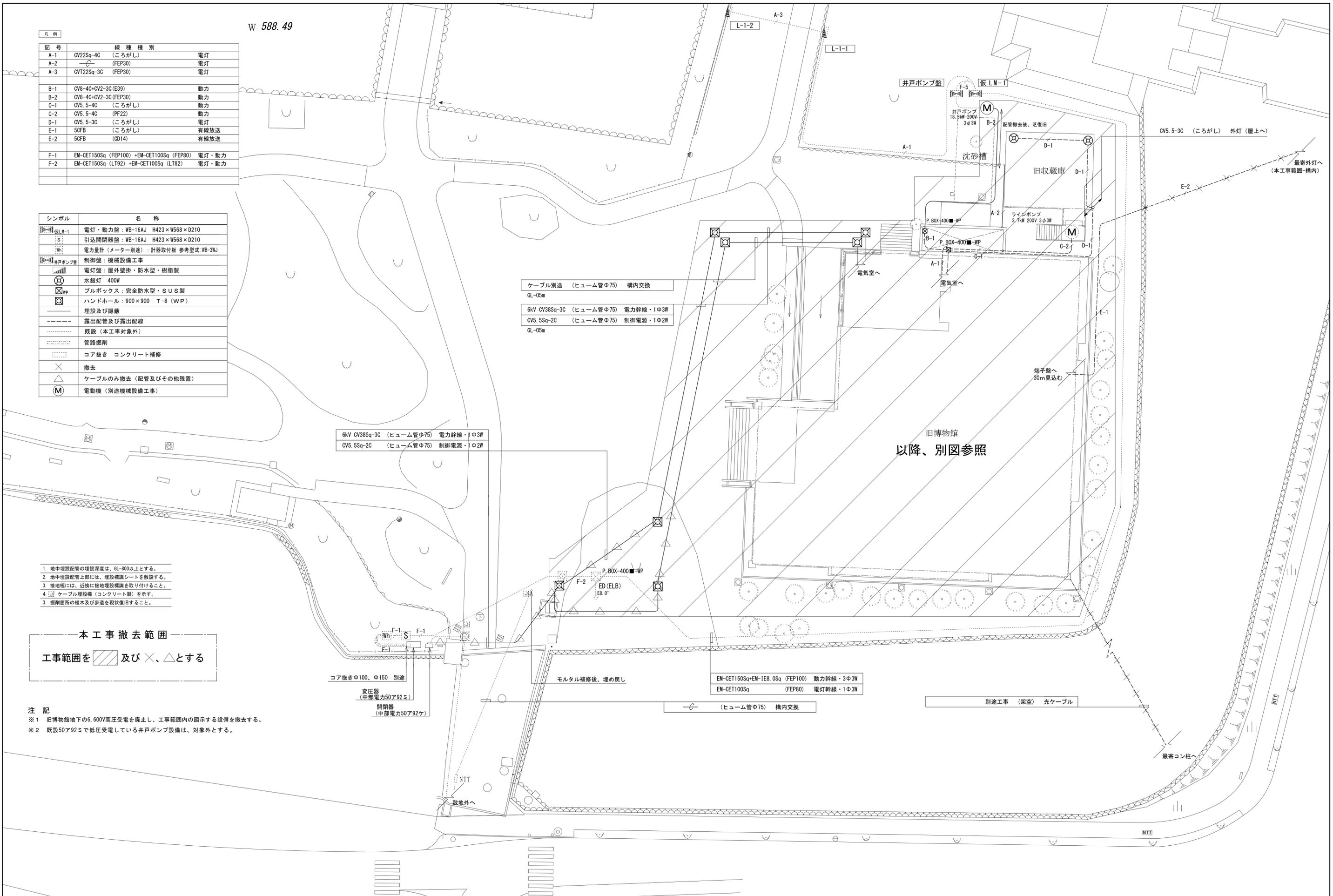
1. 地中埋設配管の埋設深度は、GL-800以上とする。
2. 地中埋設配管上部には、埋設標識シートを敷設すること。
3. 接地極には、近傍に接地埋設標識を取り付けること。
4. ケーブル埋設標 (コンクリート製) を示す。
5. 掘削箇所の植木及び歩道を現状復旧すること。

本工事撤去範囲

工事範囲を 及び 、 とする

注記

- ※1 旧博物館地下の6,600V高圧受電を廃止し、工事範囲内の図示する設備を撤去する。
- ※2 既設50A92ミで低圧受電している井戸ポンプ設備は、対象外とする。



コア抜きφ100、φ150 別途
変圧器 (中部電力50A92ミ)
開閉器 (中部電力50A92ケ)

モルタル補修後、埋め戻し

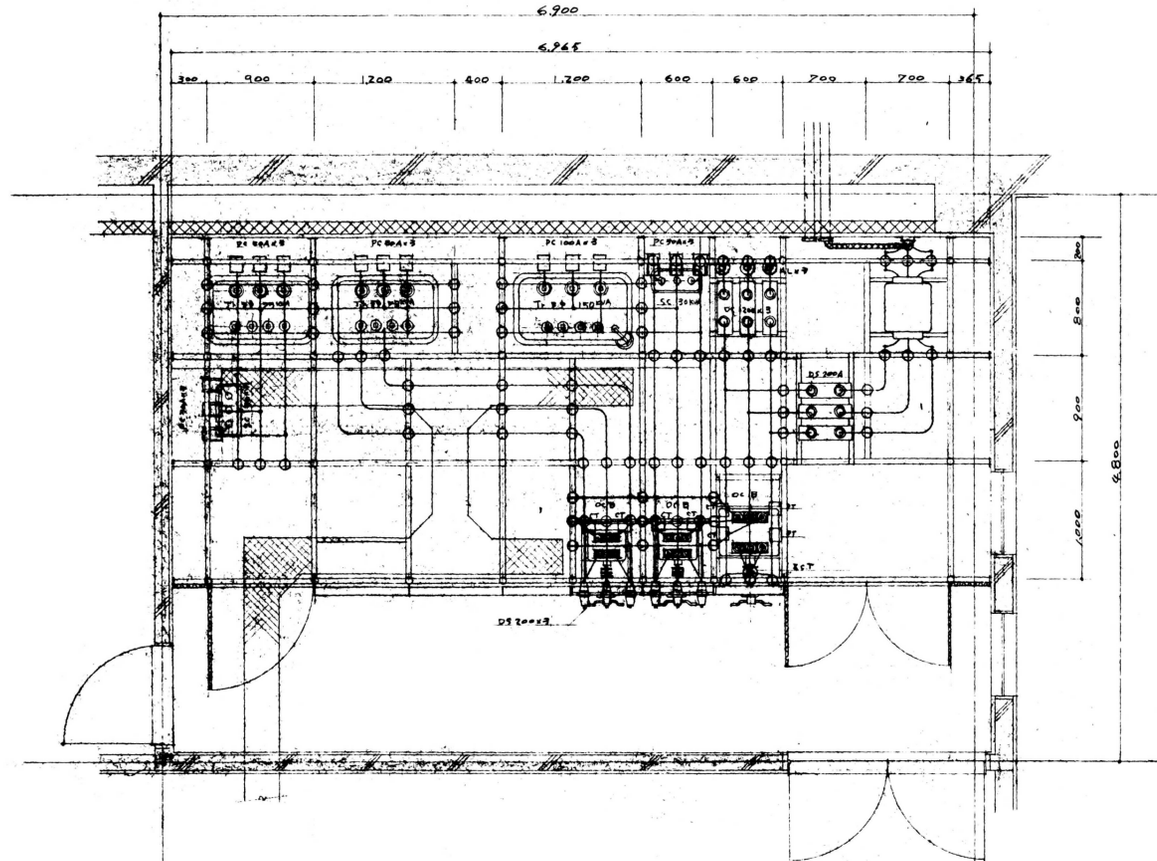
EM-CET150Sq+EM-IE8.0Sq (FEP100) 動力幹線・3φ3W
EM-CET100Sq (FEP80) 電灯幹線・1φ3W

(ヒューム管φ75) 構内交換

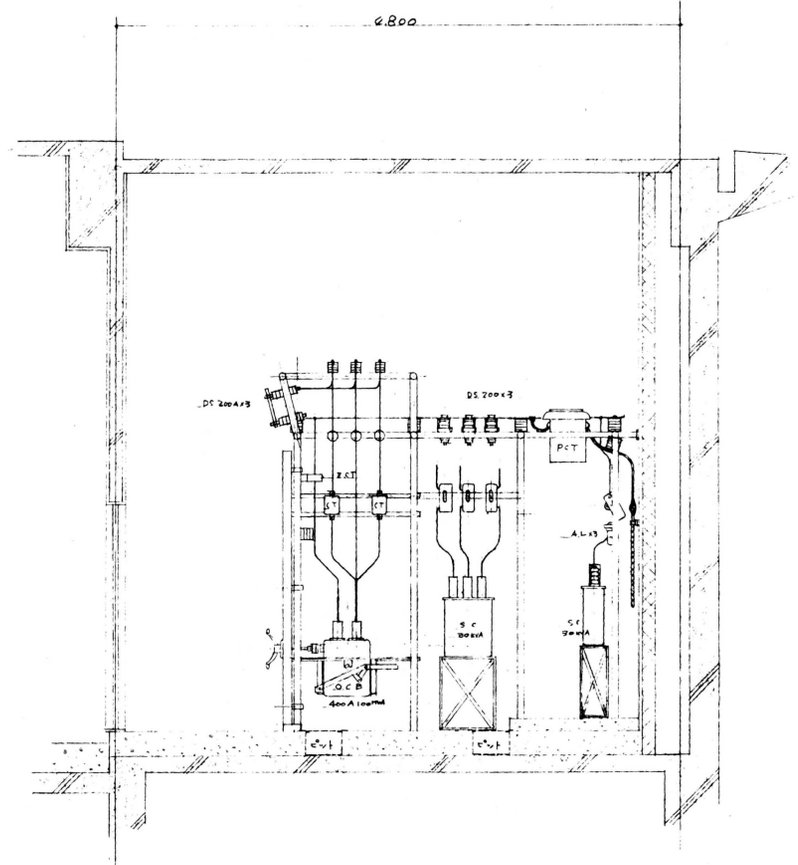
別途工事 (架空) 光ケーブル

最寄コン柱へ

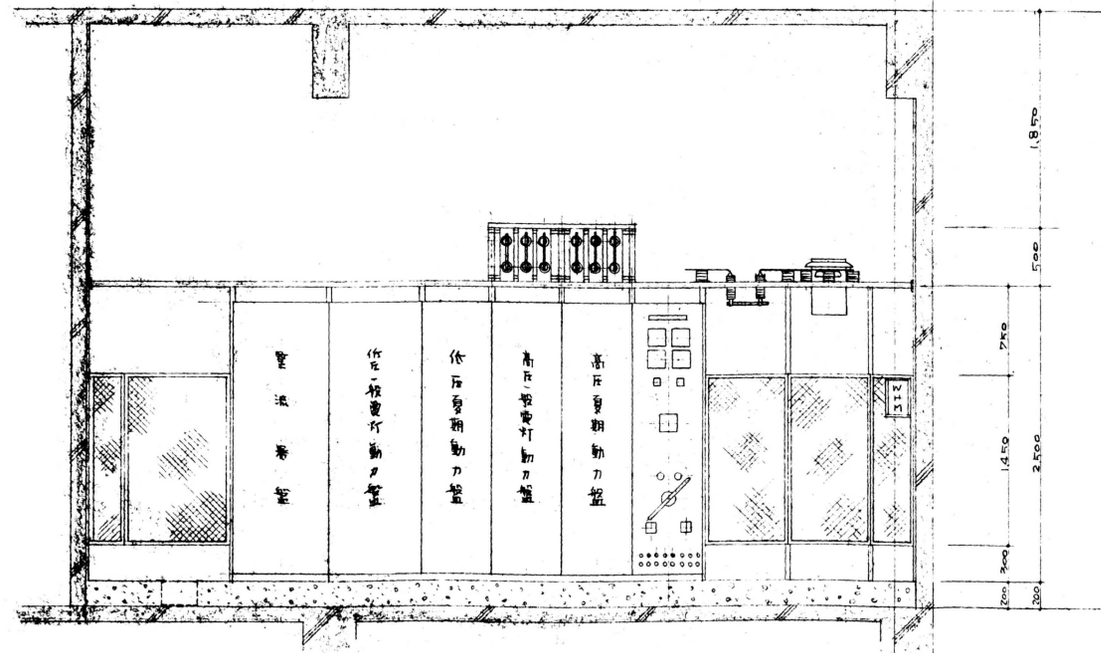
旧博物館
以降、別図参照



平面図 1/50

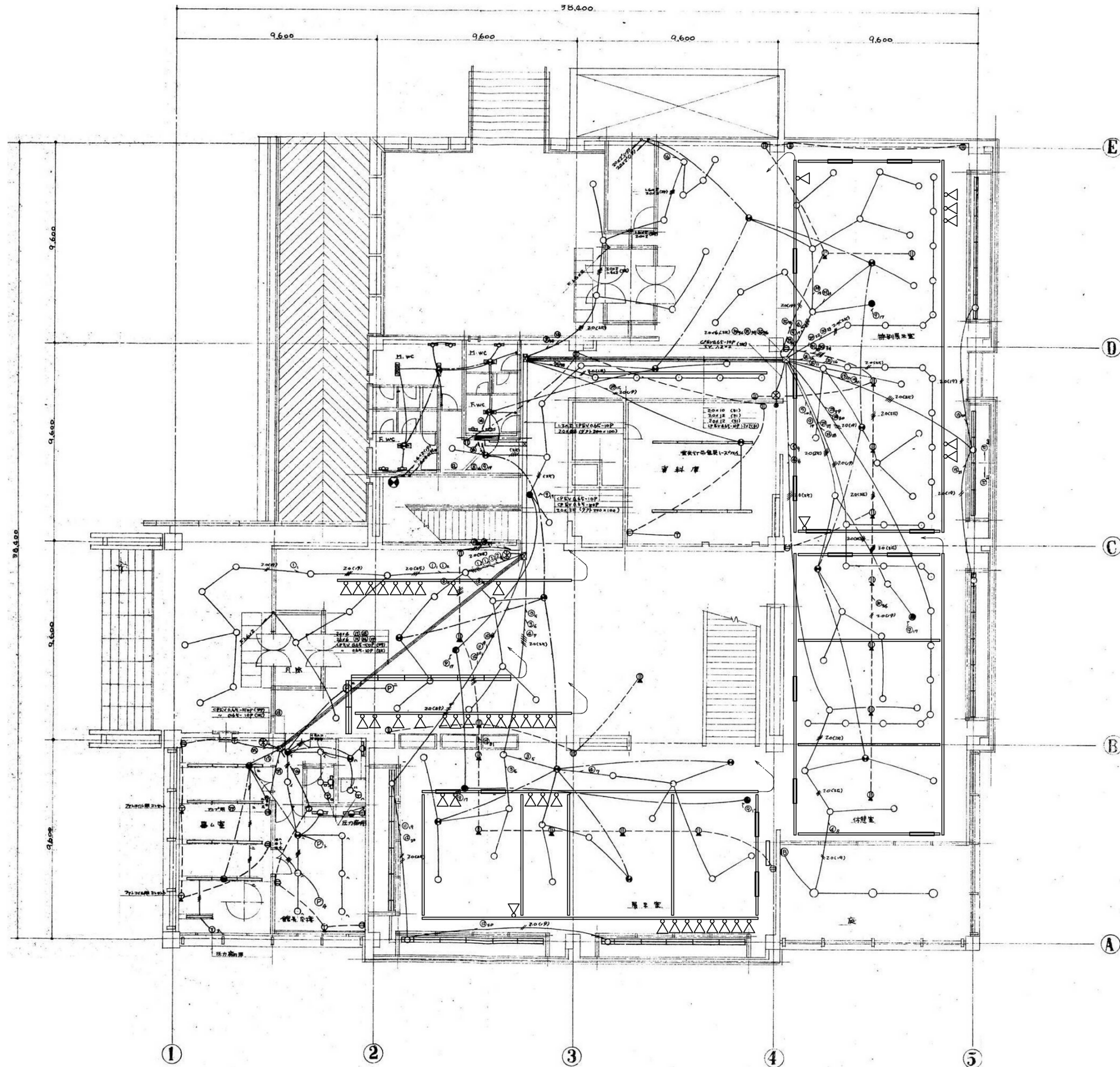


側面図 1/50



正面図 1/50

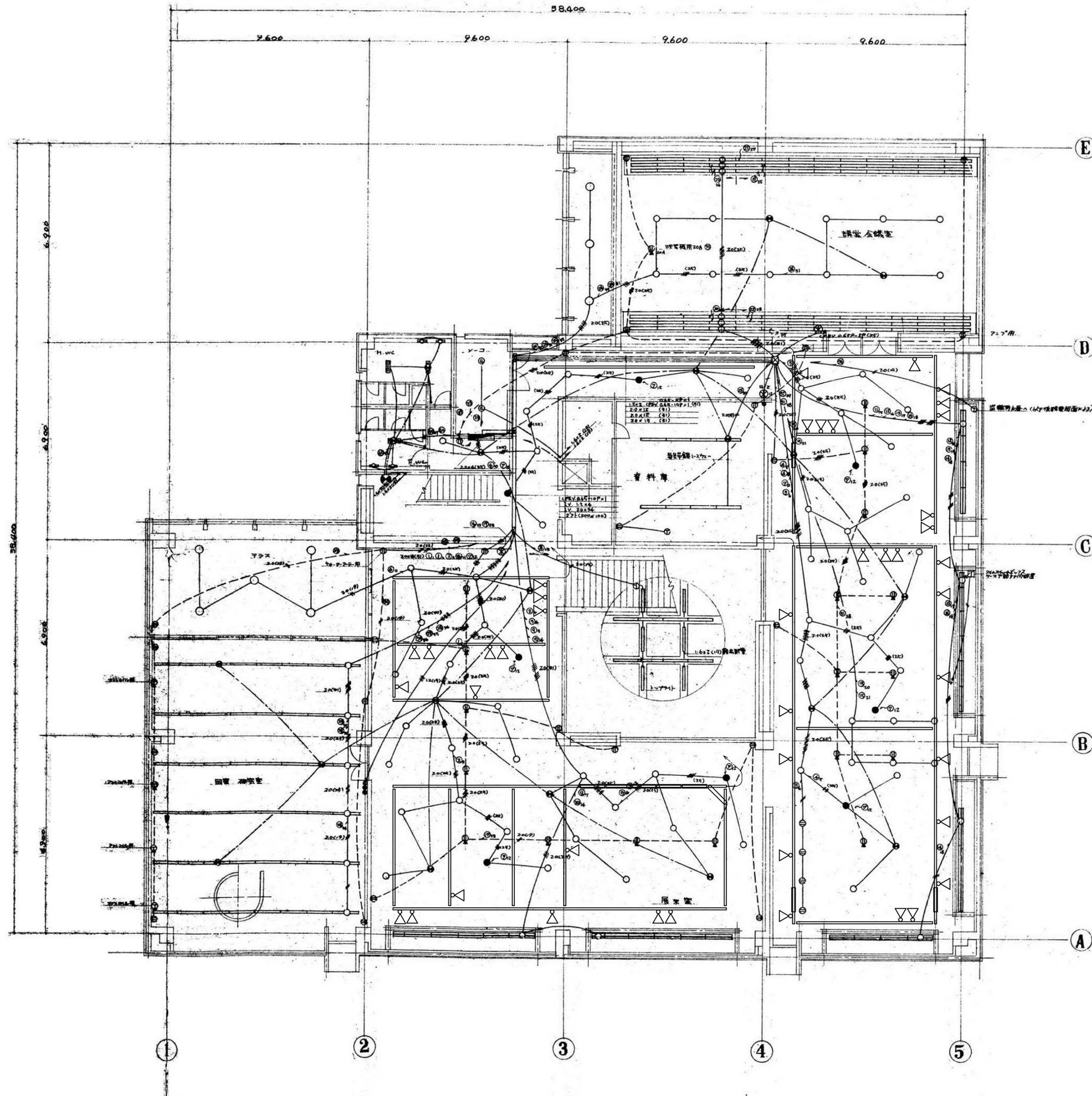
※注記
コンデンサのPCB含有量検査を実施し、適正処分すること。
変圧器については、実施済。基準値を下回り産業廃棄物として廃棄処分とする。

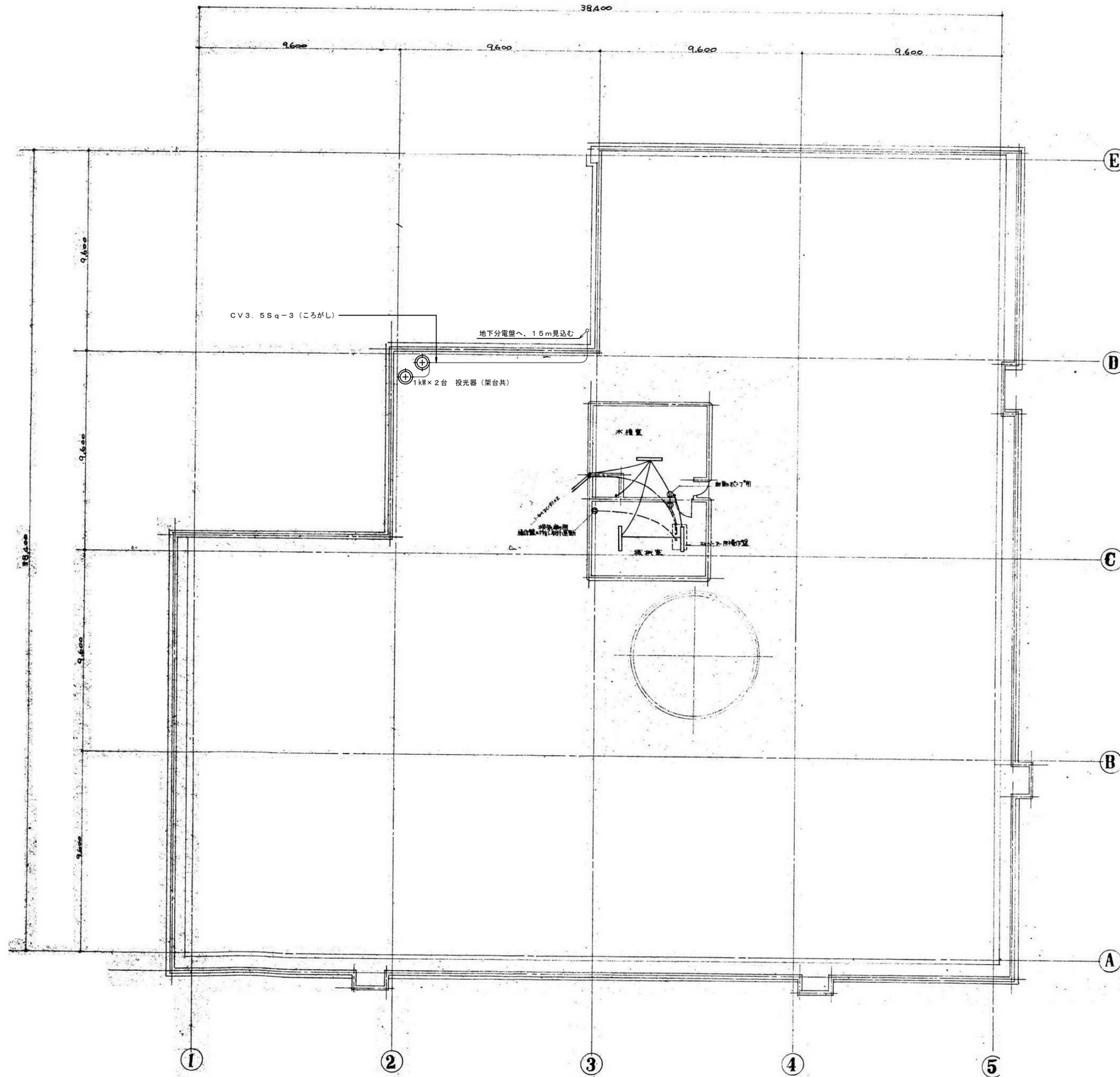


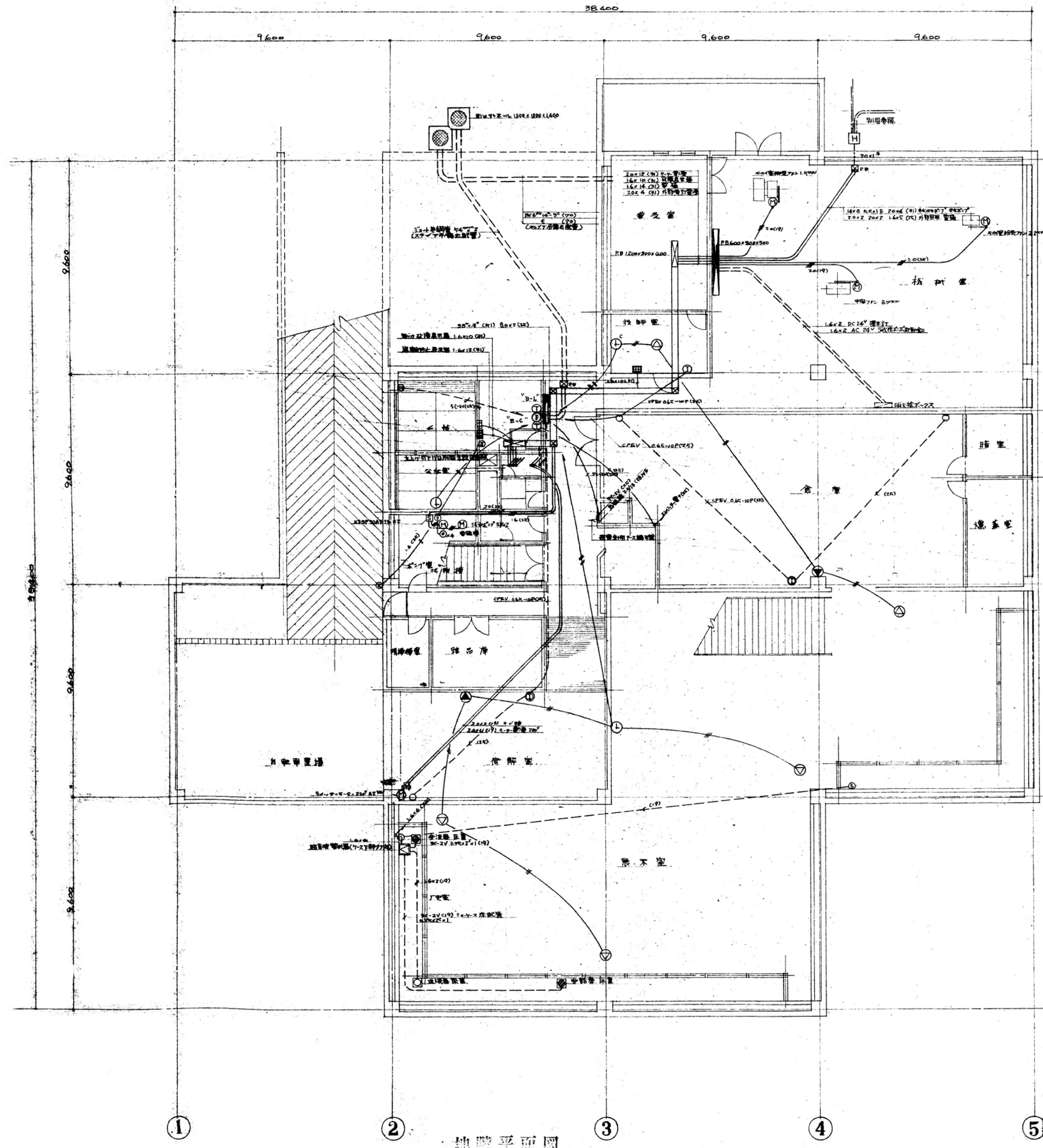
リモコンスイッチ系統図

| 1階 | 2階 | 3階 |
|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 |
| 10 | 10 | 10 |
| 11 | 11 | 11 |
| 12 | 12 | 12 |
| 13 | 13 | 13 |
| 14 | 14 | 14 |
| 15 | 15 | 15 |
| 16 | 16 | 16 |
| 17 | 17 | 17 |
| 18 | 18 | 18 |
| 19 | 19 | 19 |
| 20 | 20 | 20 |
| 21 | 21 | 21 |
| 22 | 22 | 22 |
| 23 | 23 | 23 |
| 24 | 24 | 24 |
| 25 | 25 | 25 |
| 26 | 26 | 26 |
| 27 | 27 | 27 |
| 28 | 28 | 28 |
| 29 | 29 | 29 |
| 30 | 30 | 30 |
| 31 | 31 | 31 |
| 32 | 32 | 32 |
| 33 | 33 | 33 |

注 ○ 12階部分電線は1階図を参照







凡 例

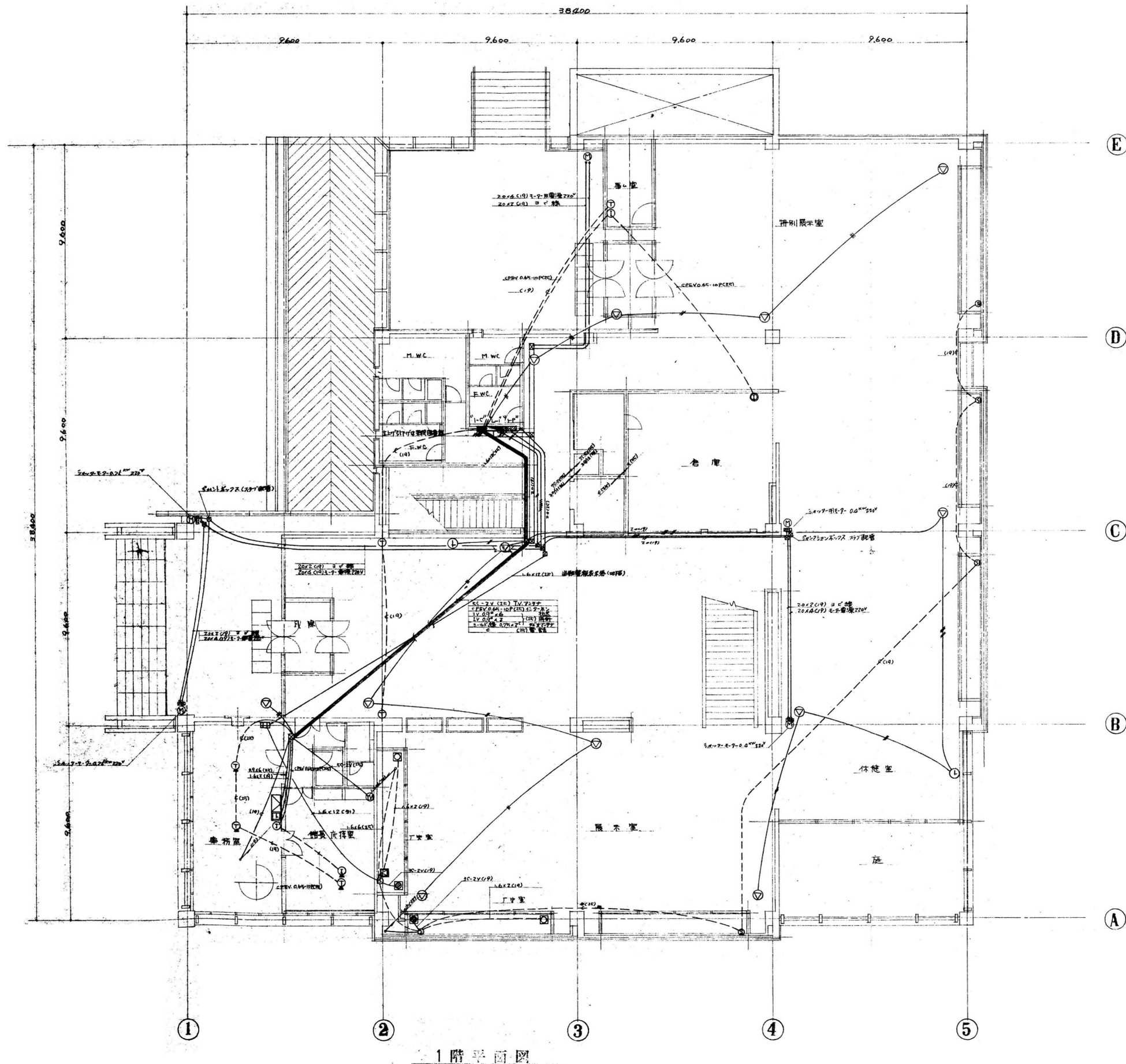
| | |
|-----|---------------------|
| ⊙ | 天井埋込スイッチ 65φ ATTF |
| ⊗ | 壁埋込スイッチ 65φ ATTF |
| ⊠ | 音響装置 65φ |
| ⊕ | 管理用電圧計 (100V) |
| ⊖ | 電話用アクトボックス / スリット付 |
| ⊗ | テレビ用アクトボックス / 電圧計付 |
| ⊠ | 電気時計 (親) |
| ⊕ | 電気時計 (子) |
| ⊗ | 電動機 |
| ⊠ | ハンドベル |
| ⊕ | 電極棒 |
| ⊗ | 手元用開閉器 |
| ⊠ | アクトボックス |
| --- | 天井埋込スイッチ管理用配管配線 |
| --- | 床スラブ埋込配管 |
| --- | 空パイプ |
| ⊠ | 電圧分岐装置 (埋込型) |
| ⊠ | 弱電用端子箱 () |
| ⊠ | 動力制御盤 (自立型) |
| ⊕ | ダイヤル式インターホン (12局用) |
| ⊗ | 全上電燈型 |
| ⊕ | 全上用アクトボックス / スリット付 |
| ⊕ | ジャンクションボックス / 音アクト付 |
| ⊠ | 動力故障表示器 |
| ⊠ | 盗難防止器用表示器 |
| ⊠ | 盗難防止器本体 (16音波) |
| ⊕ | 受波器 |
| ⊠ | 送波器 |
| ⊕ | 盗難防止器用アクトボックス |
| ⊕ | 70Pボックス |

注 1. ダイヤル式インターホン回路は SPEV.066-10P
25mmφ 鋼管使用にて

2. 電圧時計回路は IV.09mmφ x 2.19mm
或鋼管径 22.0mmφ 回路 IV.07mmφ x 1.9mm

3. 特配配管は R2.19mmφ 鋼管にて

地階平面図



1階平面図