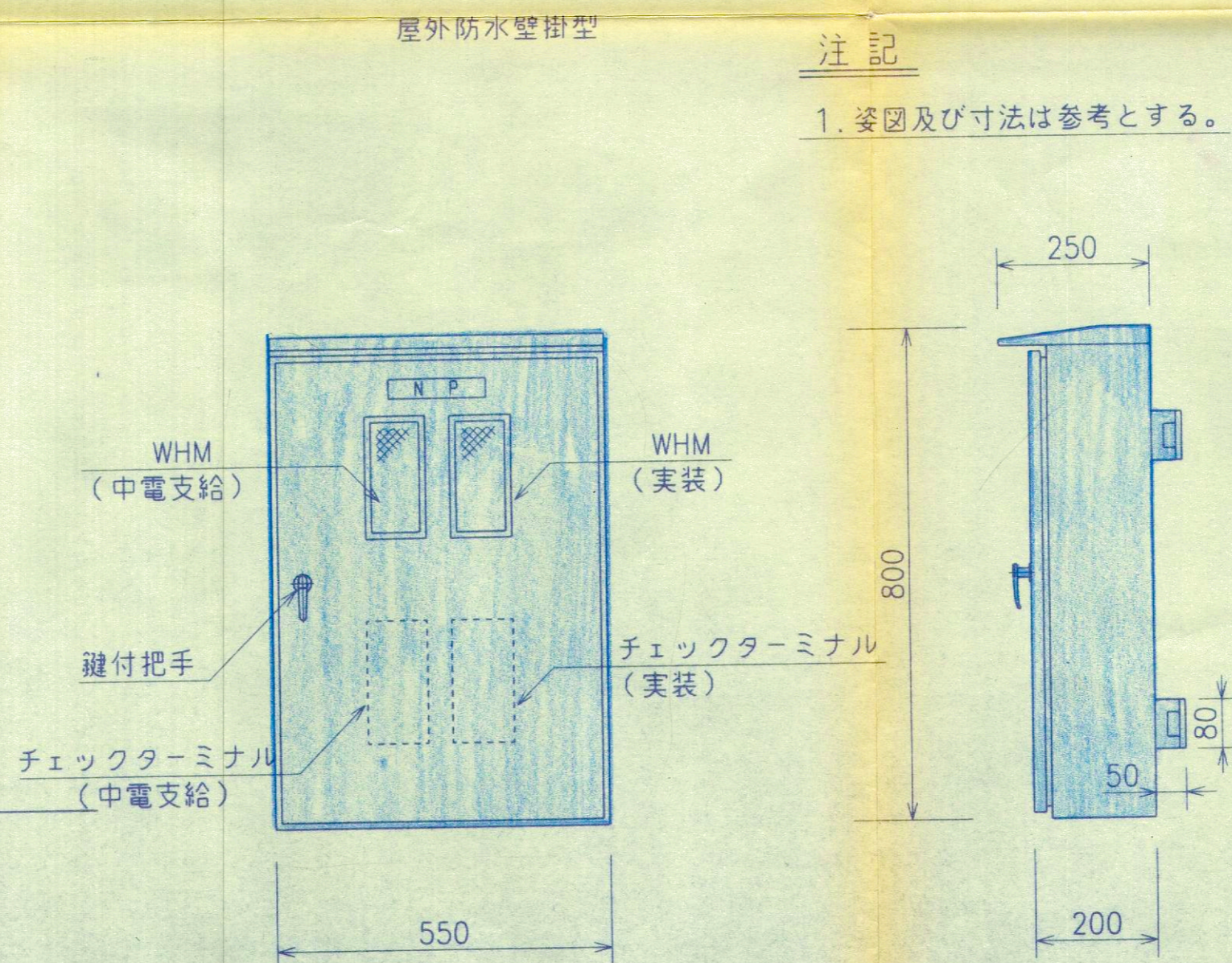
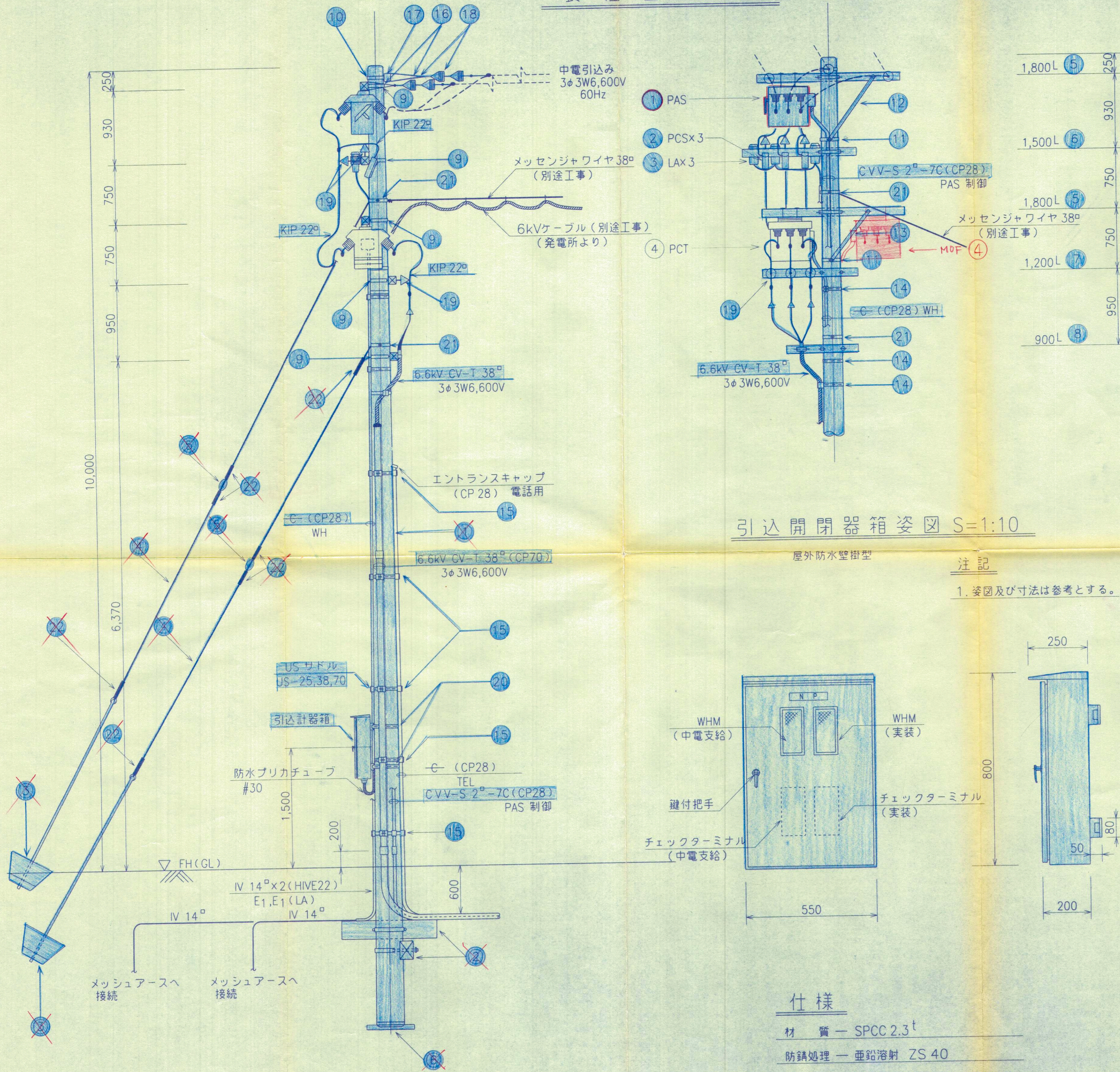


装柱図 S=1:30



装柱材料表

| 番号 | 名称 | 規格 (参考) | 数量 |
|----|--------------|-------------------------------|-----|
| ① | 高压気中開閉器 | 7.2kV ZCT内蔵 地絡検出条件付 通電流ロック機構付 | 1台 |
| ② | 高压カットアウトスイッチ | 6.9kV PC-6 | 3個 |
| ③ | 避雷器 | 8.4kV | 3" |
| ④ | 計器用変圧変成器 | 支給品 | 1台 |
| ⑤ | 軽腕金 | 1,800 L | 2" |
| ⑥ | " | 1,500 L | 1" |
| ⑦ | " | 1,200 L | 1" |
| ⑧ | " | 900 L | 1" |
| ⑨ | 自在アームバンド | UABD-317 | 5" |
| ⑩ | 強力バンド | TBAO-19 | 1" |
| ⑪ | 自在バンド | 3BD-HD-17 | 2" |
| ⑫ | アームタイ | 丸型 1,000Q | 1" |
| ⑬ | " | 丸型 800Q | 1" |
| ⑭ | 自在バンド | 1BT-208 | 4" |
| ⑮ | " | 1BT-212 | 5" |
| ⑯ | 耐張ストラップ | SSTP | 6" |
| ⑰ | 中線引留金物 | CP用 MWH-C | 1" |
| ⑱ | 高压耐張がいし | 普通型 (2ヶ連結) | 6" |
| ⑲ | 高压ピンがいし | 普通型 | 9" |
| ⑳ | 自在バンド | 1BT-412 | 2" |
| ㉑ | " | 4BD-HD-23 | 3" |
| ㉒ | 巻付グリッ | シングル玉がいし用 38φ | 8" |
| ① | コンクリートポール | 12m-19cm-500kgf | 1本 |
| ② | コンクリート根かせ | バンド共 1,200x240x170 | 2個 |
| ③ | 支線ブロック | ロッド付 No.3 800x400 | 2" |
| ④ | 支線 | 亜鉛メッキ鋼より線 38φ | 4kg |
| ⑤ | 玉がいし | 100x100 | 2個 |
| ⑥ | ポール底板 | 丸型 No.2 (500mm) | 1" |
| | 雑材料 | | 1式 |

注記
 1. 姿図及び寸法は参考とする。

第1回変更

| | |
|------|---------------|
| 面番号 | 全 17 葉之 2 |
| 年度 | 平成 年度 |
| 番号 | 英 号 |
| 工事名 | |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 都 市 町 村 大字 地内 |
| 図面名称 | 受電柱装柱図 |
| 会社名 | 株式会社 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 設計 | |
| | 業の内 |