

中部電力柱
50ア-645

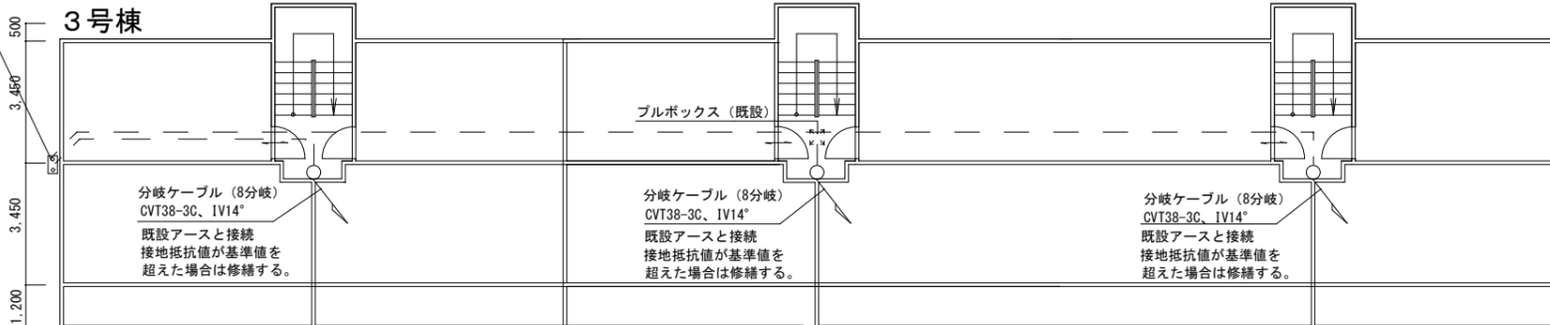
DV60° -3C

450 5.985 2.290 5.985 5.985 2.290 5.985 5.985 2.290 5.985

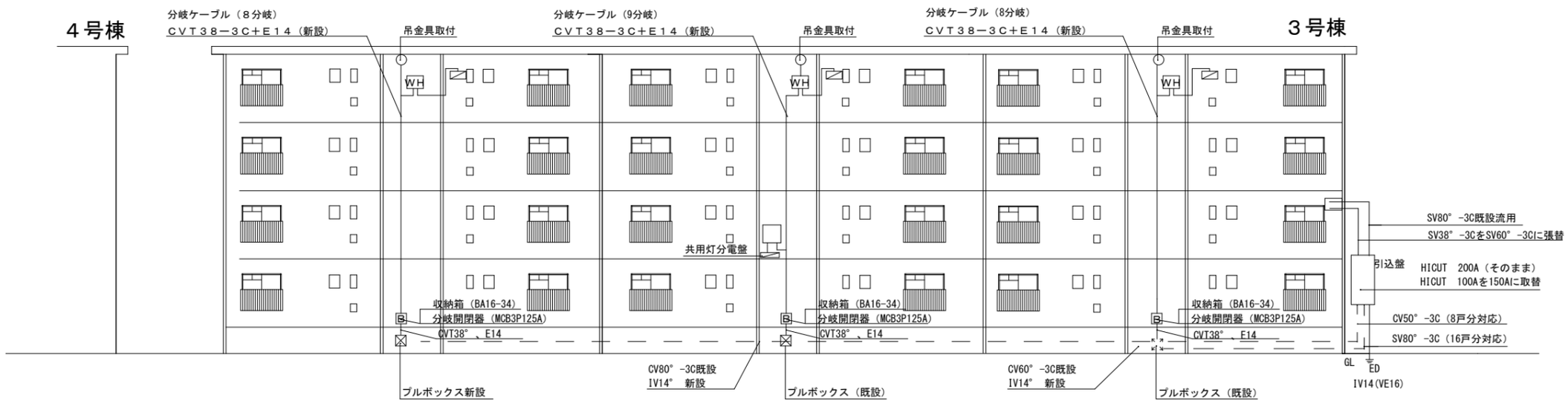
3号棟

4号棟

開閉器盤	
ハイカット200A既設	1次側SV80° × 3C既設 2次側SV80° × 3C既設
ハイカット100A 取替	1次側SV60° × 3C張替 2次側SV50° × 3C既設



配置・平面図



北側立面図

名称 上之丘団地3号棟電気許容量改修工事

図面名称 平面図・立面図

縮尺 S=1:200

課長

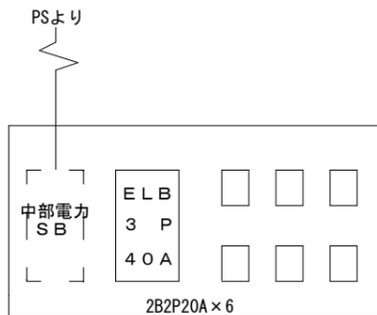
係長

設計

E01



伊賀市役所
建設部建築課

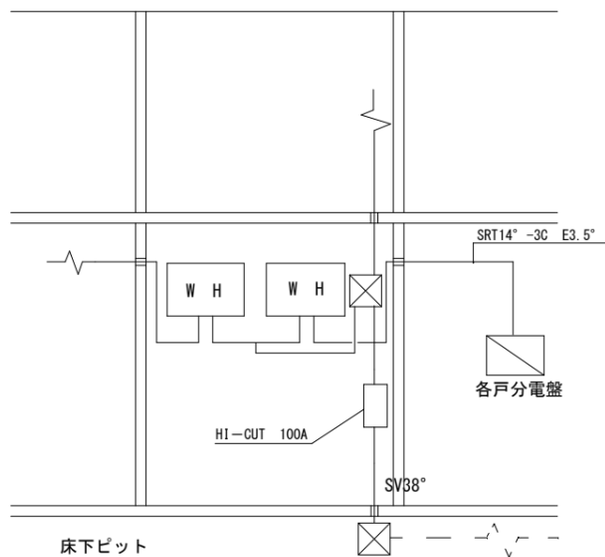


各戸分電盤：24個
取付台共、SB打合含む

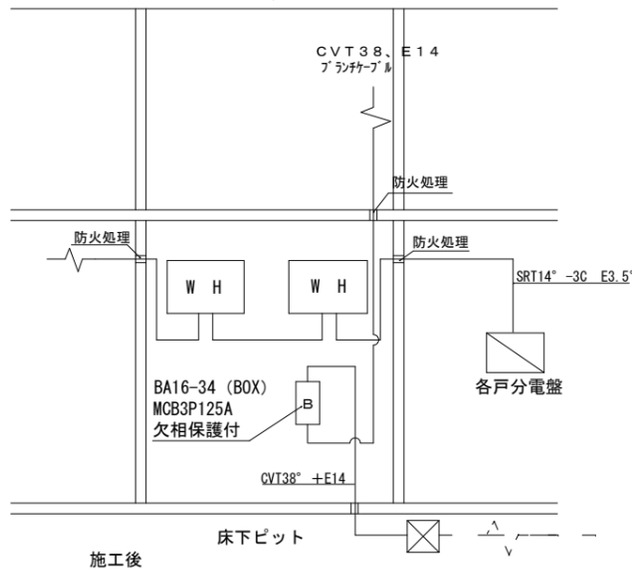
A：各戸分電盤

工事特記事項

- 1 中部電力へ手続き及び設計申請を行い報告書を作成すること。
- 2 入居者との施工日時の打合せを行い施工を計画すること。
- 3 電気保安技術者を選任する事
- 4 ブランチケーブル吊り下げの為のあと施工アンカー施工は有資格者又は製造者の認定講習修了者とする
- 5 チラシ及び工事PR紙の内容について、事前に監督員の承諾を得ること。
- 6 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、全て以下のとりとする。
 - ・公共建築工事標準図の電気設備工事編
 - ・電気設備技術基準、内線規定、電気工事士法の各最新版とする
 - ・公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）、公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）

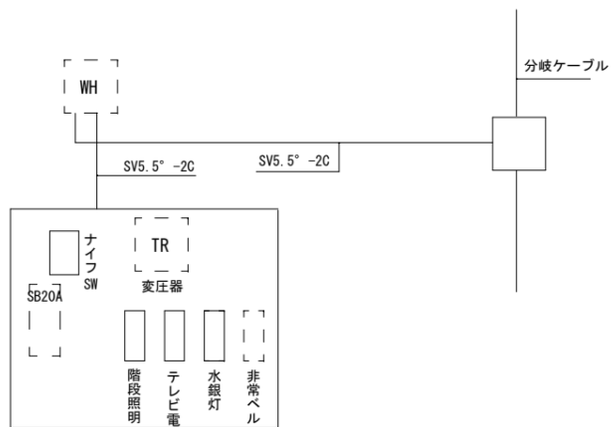


既設

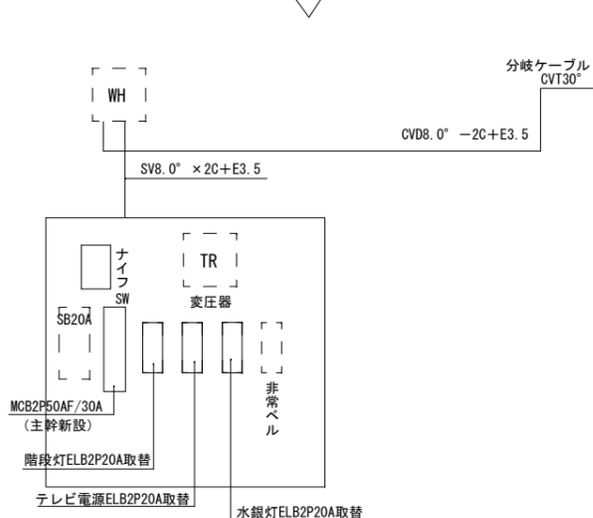


施工後

B：PS内取付詳細

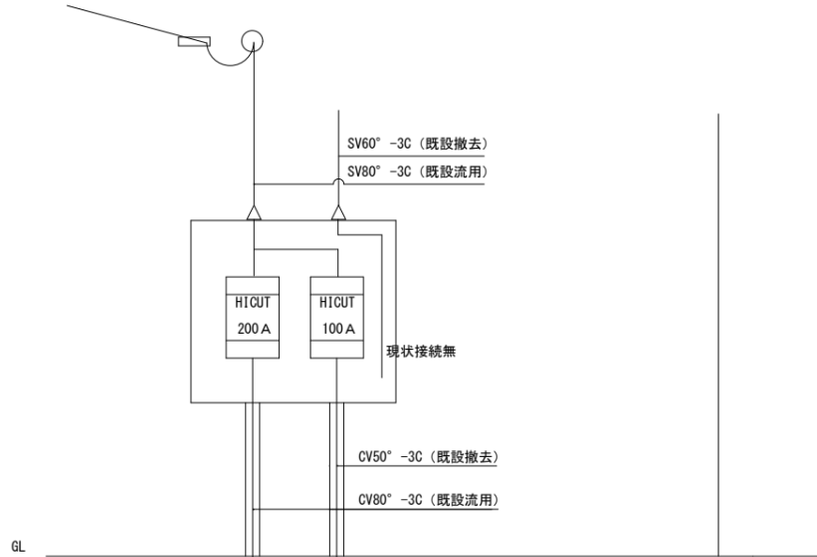


既設

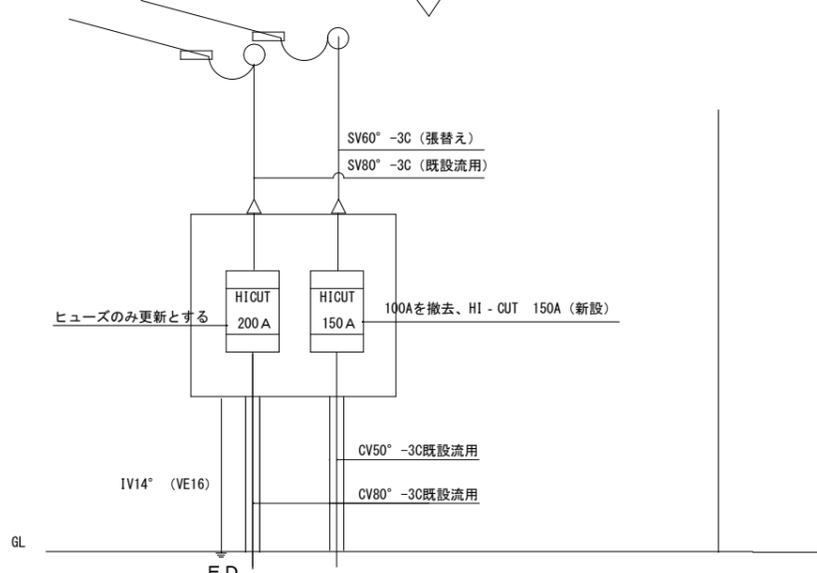


施工後

C：共用灯分電盤 組換加工



既設



施工後

D：引込開閉器盤 組換加工

名称 上之丘団地3号棟電気許容量改修工事

図面名称 部分詳細図

縮尺 S=1:200

課長

係長

設計

E02



伊賀市役所
建設部建築課