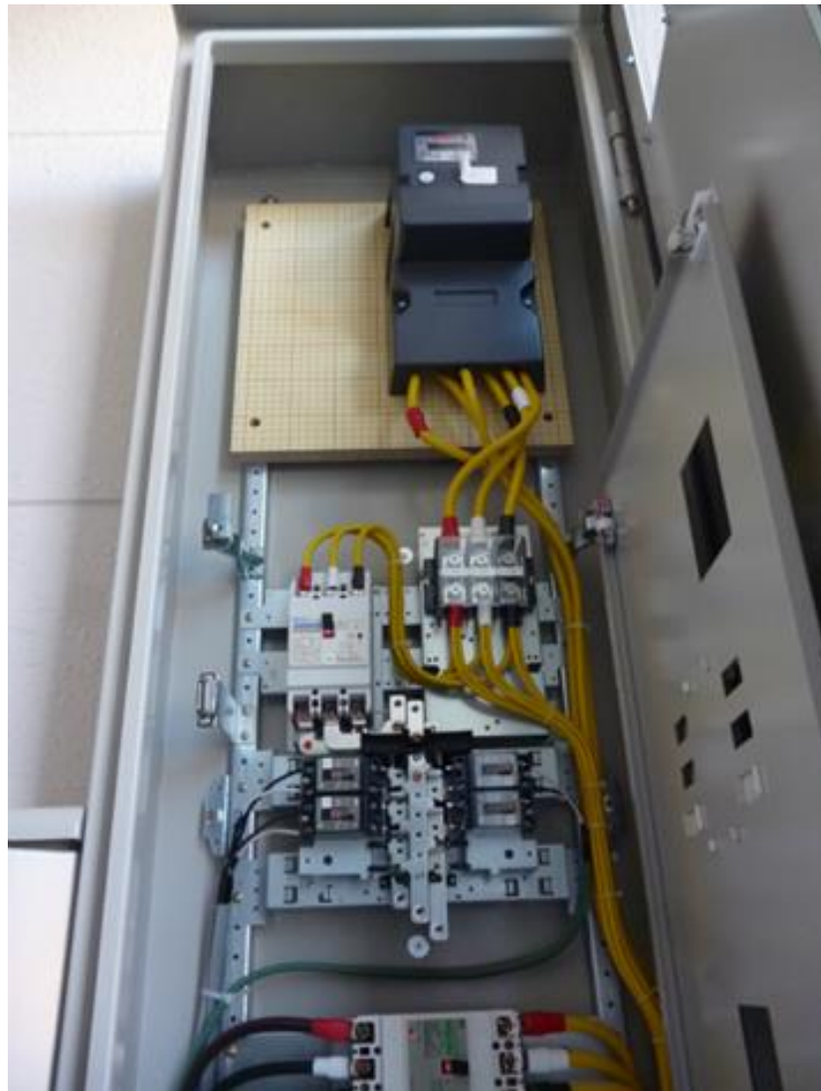


引き込み開閉器盤施工例

【余剰（共用灯引込開閉器盤への繋ぎ込み）】



【全量（電力量計収納タイプ）】



【パワコン&引き込み開閉器盤 設置状況（4台）】



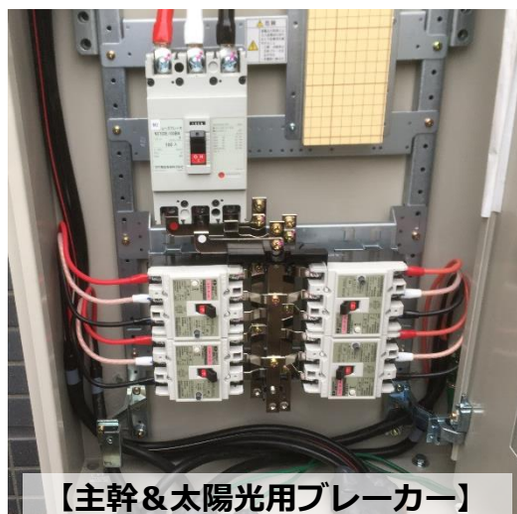
【太陽光用引込開閉器盤】



【太陽光用引込開閉器盤 内部】



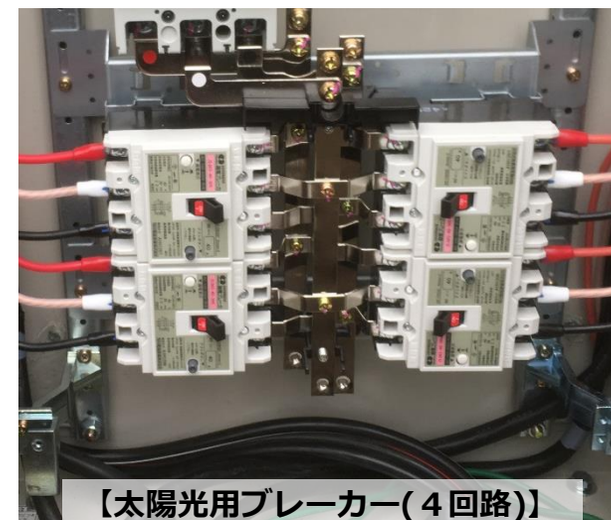
【電力量計】



【主幹&太陽光用ブレーカー】



【主幹ブレーカー】



【太陽光用ブレーカー(4回路)】

【全量（CT付電力量計収納タイプ+太陽光用分電盤）】



【パソコン&引込開閉器盤 設置状況（5台）】



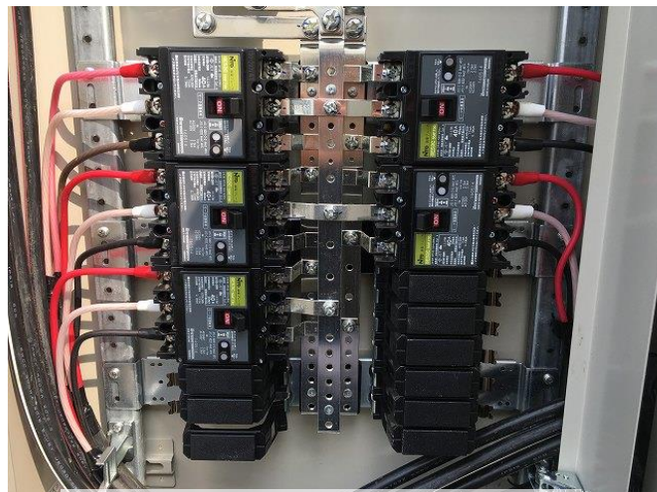
【太陽光用引込開閉器盤】



【CT付電力量計収納箱】（東京電力仕様）



【主幹ブレーカー】



【太陽光用ブレーカー（5回路）】



【電力量計】



【変流器】（東京電力仕様）

【全量（CT付電力量計収納タイプ）】



【CT付電力量計収納箱】（関西電力仕様）



【CT付電力量計収納箱】（中国電力仕様）



【CT付電力量計収納箱】（四国電力仕様）

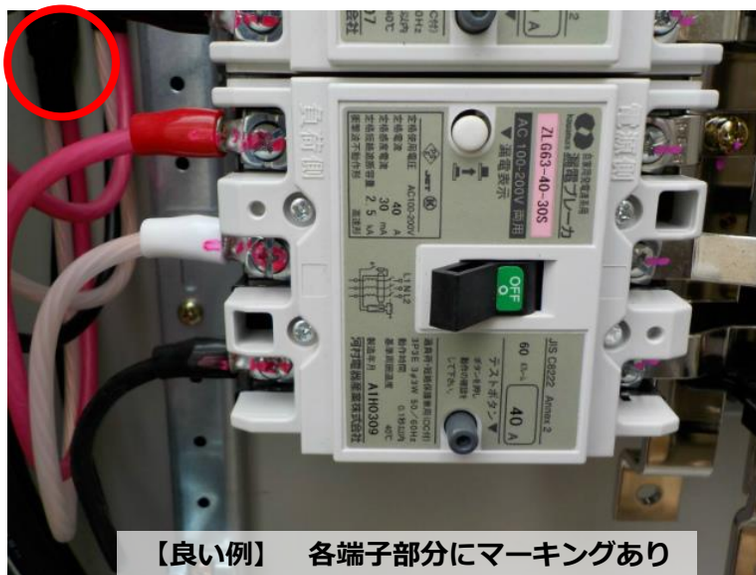
引込開閉器盤に関する施工上の注意点

【増し締め後のマーキングについて】

【パソコン番号とブレーカーNOの関連付け】



【良い例】 各端子部分にマーキングあり



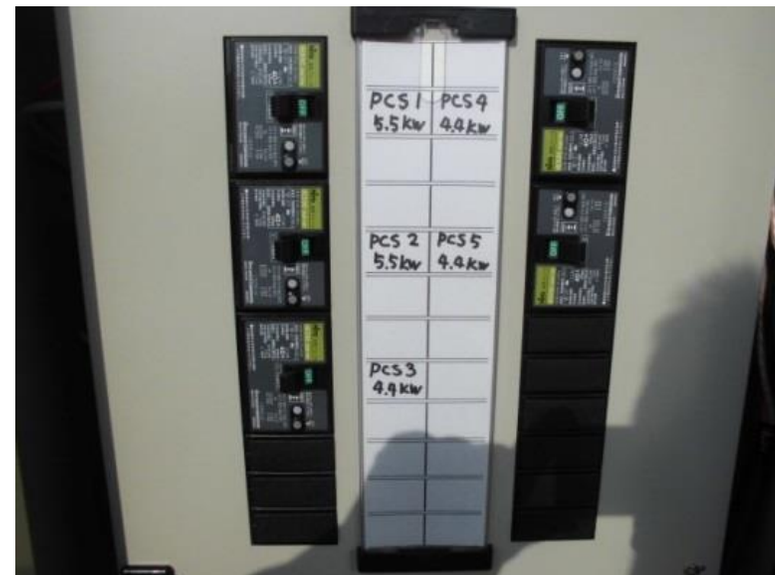
【良い例】 各端子部分にマーキングあり



【良い例】 各端子部分にマーキングあり



【悪い例】 各端子部分にマーキングが記されていない



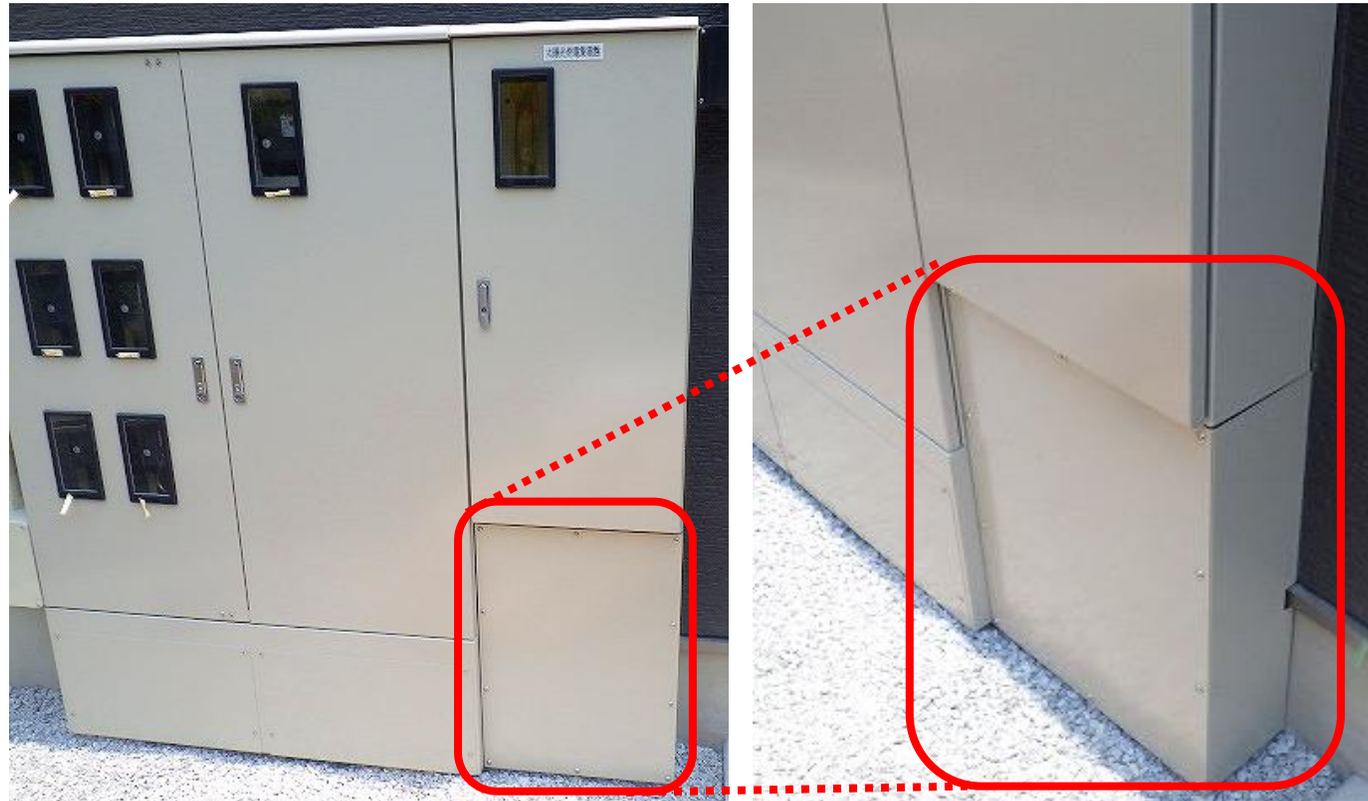
どこのブレーカーがどのパソコンに接続されているのか、メンテナンス時など、第三者が見ても分かるようにしておくこと。

ハカマについて

【ハカマ設置前】



【ハカマ設置後】



現場によっては、集電盤下部に配管目隠し用のハカマの設置を求められる場合がある。
事前の打ち合わせ時にハカマを求められた場合は、打ち合わせチェックリストにその旨を記載し、別途、追加費用がかかることを現場監督に伝え、YKDより追加費用の見積もりを送付する旨を伝えること。