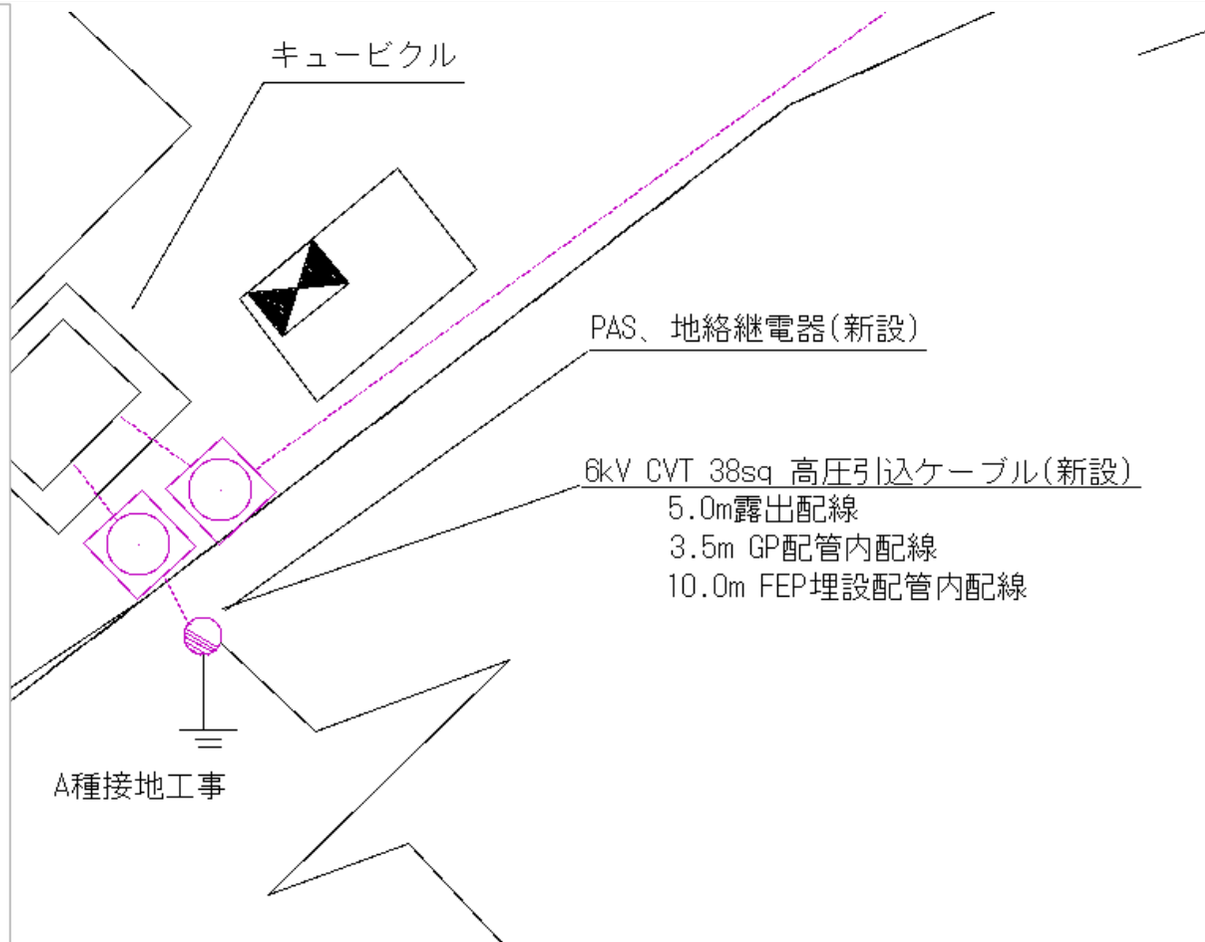


工事仕様は、次の通りとする。

- 1)屋外型キュービクルを新設すること。
- 2)盤架台(形鋼材、垂鉛メッキ仕上げ)を用いて、H300mm程度、盤基礎から嵩上げを行うこと。詳細は「盤架台詳細図」のとおり。
- 3)キュービクルのPCB不含証明は取得済みである。
- 4)停電中は、既設トランスの半量が賅える容量の発電機を準備して、学校事務の運営に支障が出ないよう事前に計画すること。
- 5)高圧気中開閉器(官庁型、定格電圧:7.2kV、定格電流:200A、定格短時間電流:12.5kA、VT及びLA内蔵、操作紐はエスロンロープ仕様)と地絡継電器(収納箱SUS製、タキゲン#200鍵付)を新設すること。予備品としてエスロンロープを1組納入すること。
- 6)高圧ケーブル、接地ケーブル、装柱配管類を更新すること。なお、装柱配管とFEPは、異種管接続材料で接続すること。視認性のよい箇所に「高圧ケーブル注意」等の表示を行うこと。詳細は「第三中学校受電点詳細図」のとおり。
- 7)高圧ケーブル敷設後、耐電圧試験(絶縁抵抗測定含む)を実施すること。(試験報告書及び写真の提出が必要)
- 8)高圧危険標識をフェンス入口に新設すること。
- 9)消火器格納箱、消火器JIS安全標識を更新すること。
- 10)盤基礎の打設を行うこと。詳細は「第三中学校付帯工事概要図」のとおり。
- 11)受電点の電柱からキュービクルまでのFEP埋設管を更新すること。
- 12)接地測定箱(浅羽製作所UC12相当品)を新設すること。詳細は「第三中学校受電点詳細図」のとおり。
- 13)接地工事を受電点付近で行い、接地極表示板をキュービクル付近及び受電点付近に新設すること。
- 14)接地測定を行い基準値でない場合は、補助接地を設けること。
- 15)工事により排出する撤去品等を適法かつ有効に処分すること。
- 16)本工事は、電気主任技術者の指揮・立会のもと適法に施工すること。また、関西電力との協議や工事負担金は本工事に含む。
- 17)汚水設備用の電灯・動力配線を分電盤内で切断し、テーピング処理すること。



件名	交野市立妙見坂小学校他2校高圧電気設備賃貸借	3/12	縮尺	FREE	交野市教育委員会
図名	学校平面図及び配置図	納入場所	第三中学校		