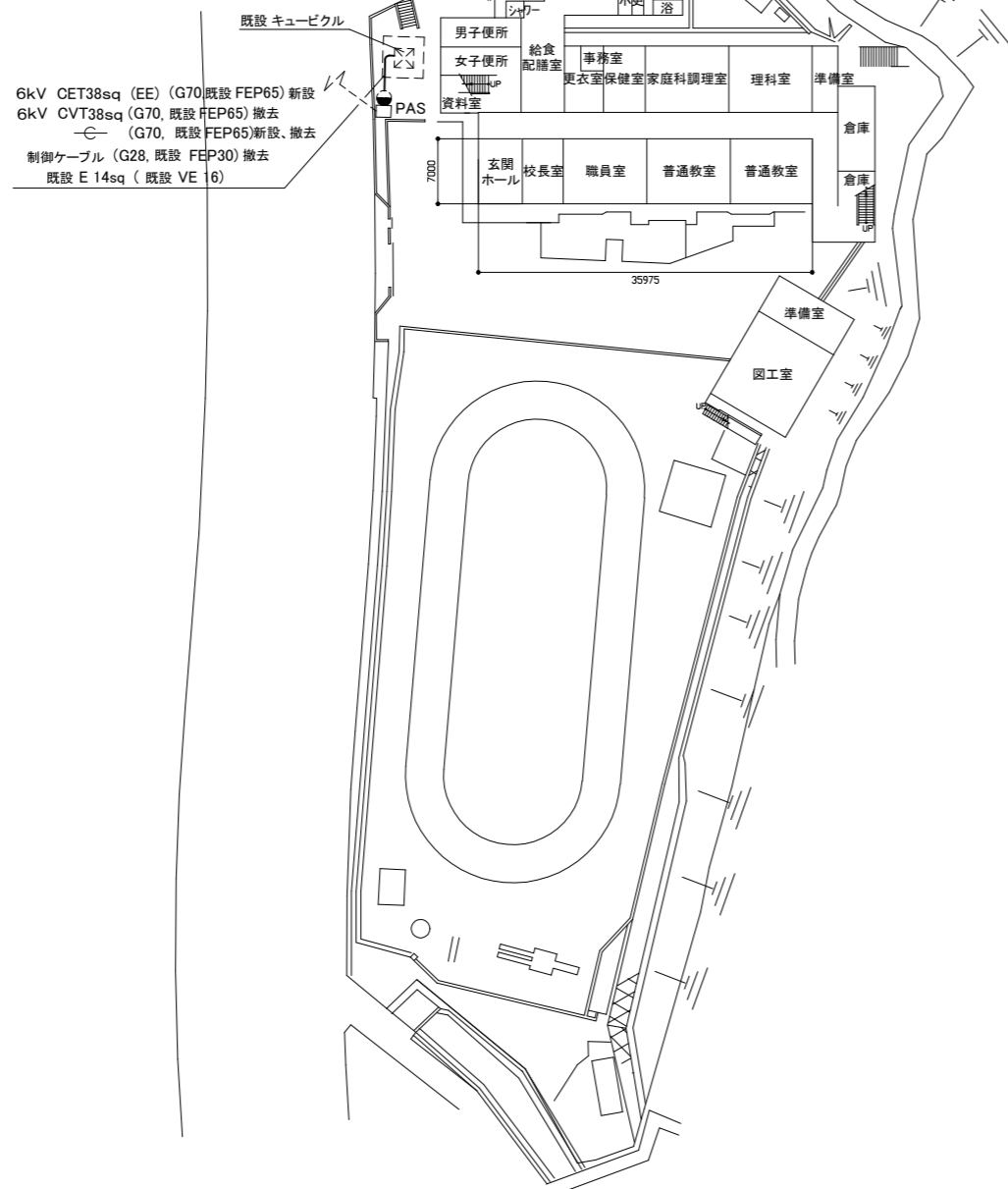


工事場所 市立沢山小学校
横須賀市東逸見町3丁目35番地

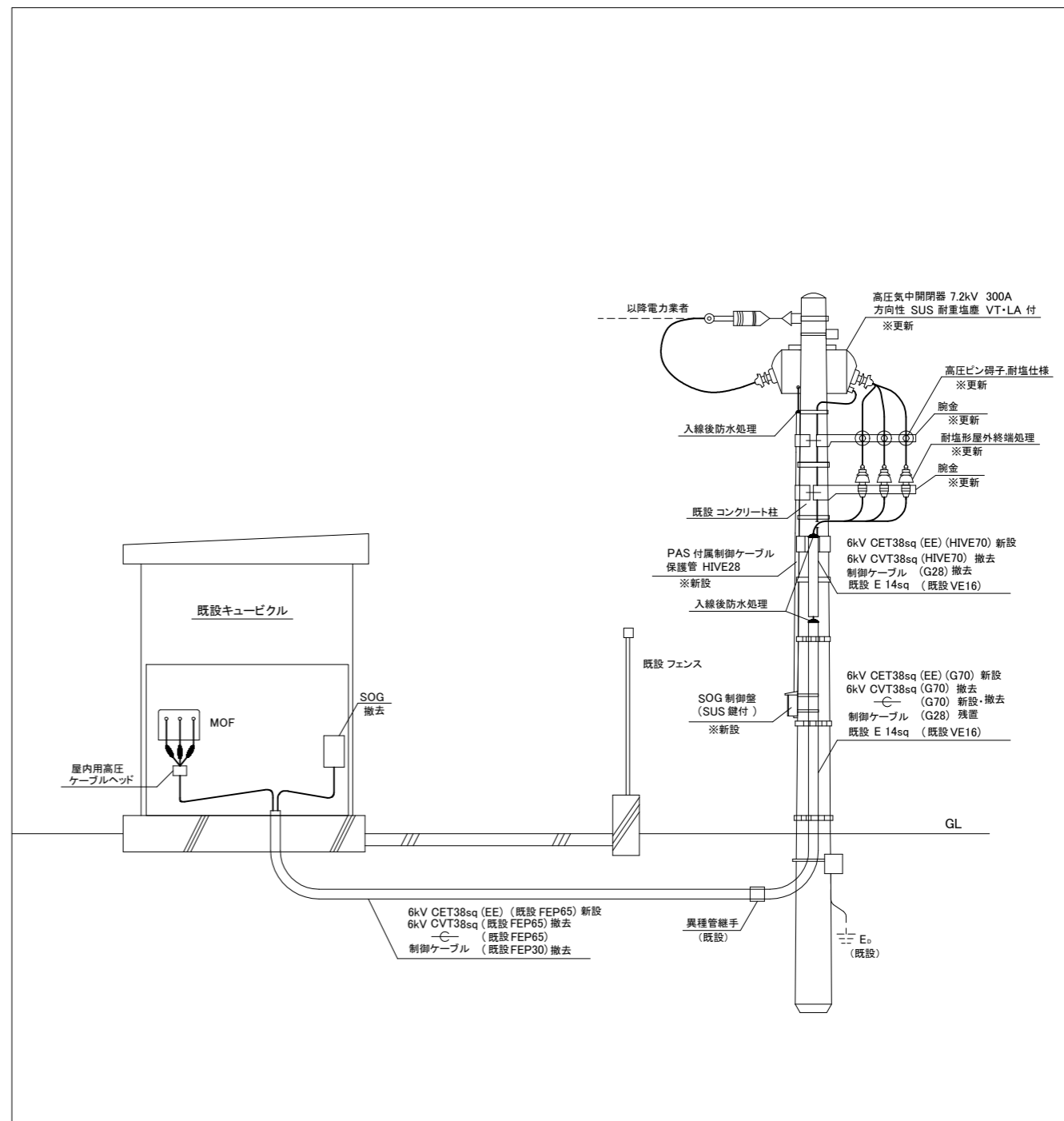


配線図 1/800

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 6kV CET38sq (EE) (既設埋設管) 新設
- 6kV CVT38sq (既設埋設管) 撤去
- ※引き替え
- 既設1号柱改修
- 装柱図参照
- 受変電設備 (キュービクル) (既設)
- ≡ E₀ D種 接地極 (既設)
- 引込線 (電力業者)



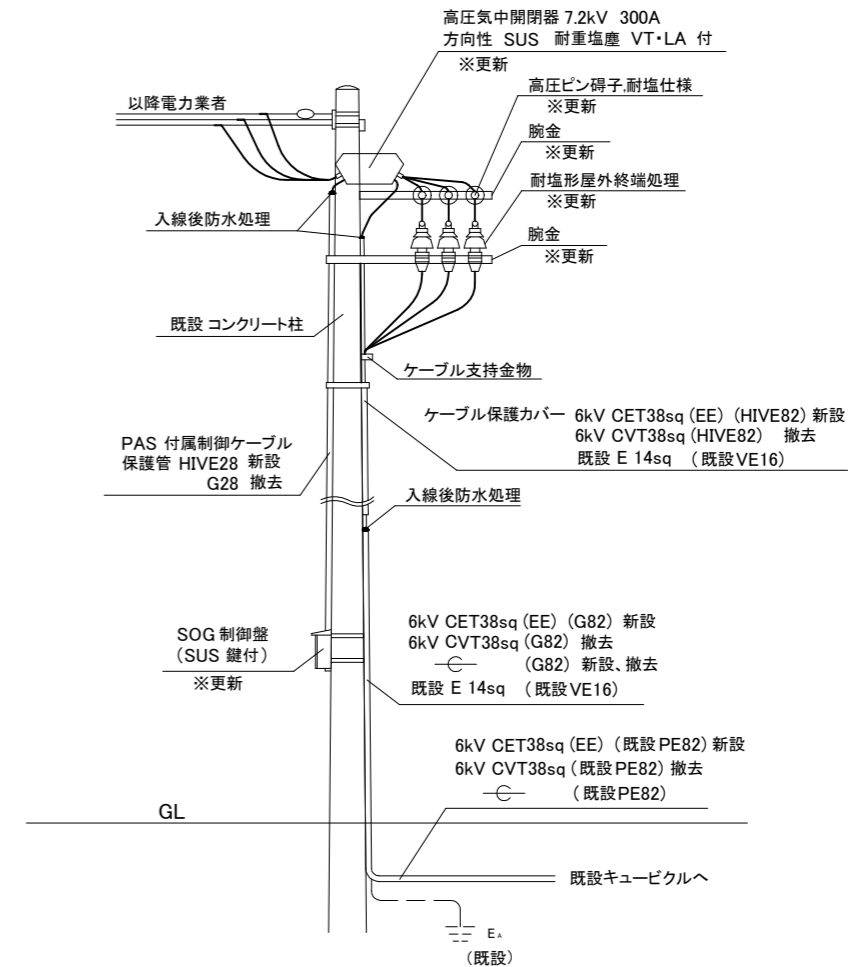
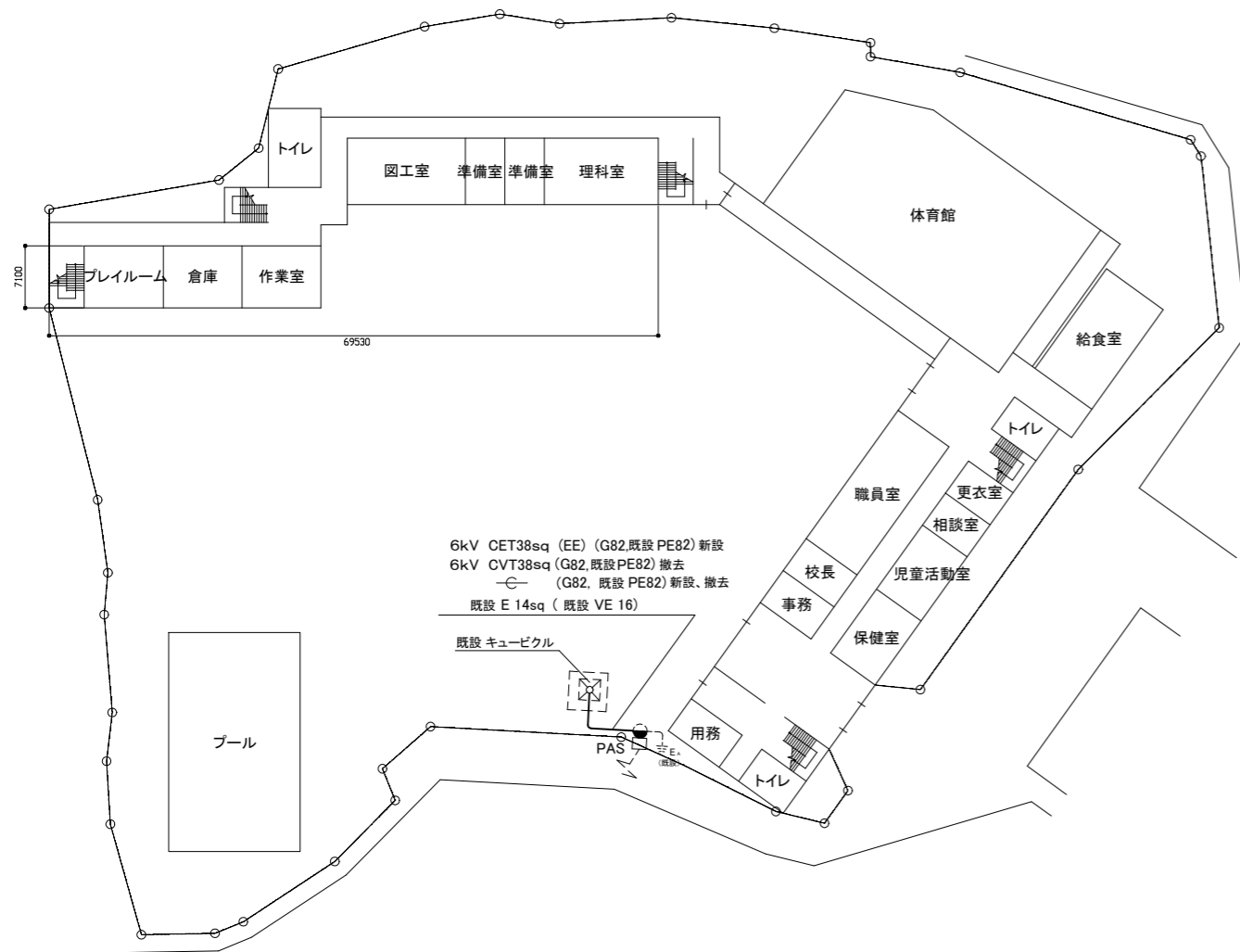
装柱図 (参考) NONE

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
2. 不要な配線・機器等は撤去処分とする。
3. 高圧ケーブル用空配管には、導入線を敷設するものとする。
4. 本工事中は構内全停電となるので、給食室内の冷蔵庫に電源を供給するため、仮設電源に仮設ケーブルを接続して電源を供給するものとする。
5. 電気主任技術者立会費は別途(教育委員会学校管理課)支払いとする。
6. 開閉器接地及びSOG制御盤接地は、既設接地を再使用とする。
7. 既設1号柱から電気室キュービクルまでの埋設配管等は、既設配管等を使用するものとする。
8. キュービクル内のSOG制御装置撤去後の開口は平板等で閉塞するものとする。

工事名	市立沢山小学校ほか1校高圧引込設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	市立沢山小学校 配線図・装柱図	図番	1/2	縮尺	NONE, 1:800 (A3)	作図	令和5年7月 日				

工事場所 市立豊島小学校
横須賀市上町3丁目21番地



凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- 6kV CET38sq (EE) (既設埋設管) 新設
- 6kV CVT38sq (既設埋設管) 撤去
- ※引き替え
- 既設1号柱改修
- 装柱図参照
- 受変電設備 (キュービクル) (既設)
- ⊥ A 種 接地極 (既設)
- 引込線 (電力業者)

装柱図 (参考) NONE

注記

1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
2. 不要な配線・機器等は撤去処分とする。
3. 高圧ケーブル用空配管には、導入線を敷設するものとする。
4. 本工事中は構内全停電となるので、給食室内の冷蔵庫に電源を供給するため、仮設電源に仮設ケーブルを接続して電源を供給するものとする。
5. 電気主任技術者立会費は別途(教育委員会学校管理課)支払いとする。
6. 開閉器接地及びSOG制御盤接地は、既設接地を再使用とする。
7. 既設1号柱から電気室キュービクルまでの埋設配管等は、既設配管等を使用するものとする。

工事名	市立沢山小学校ほか1校高圧引込設備改修工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	市立豊島小学校 配線図・装柱図	図番	2/2	縮尺	NONE, 1:800 (A3)	作図	令和5年7月 日		