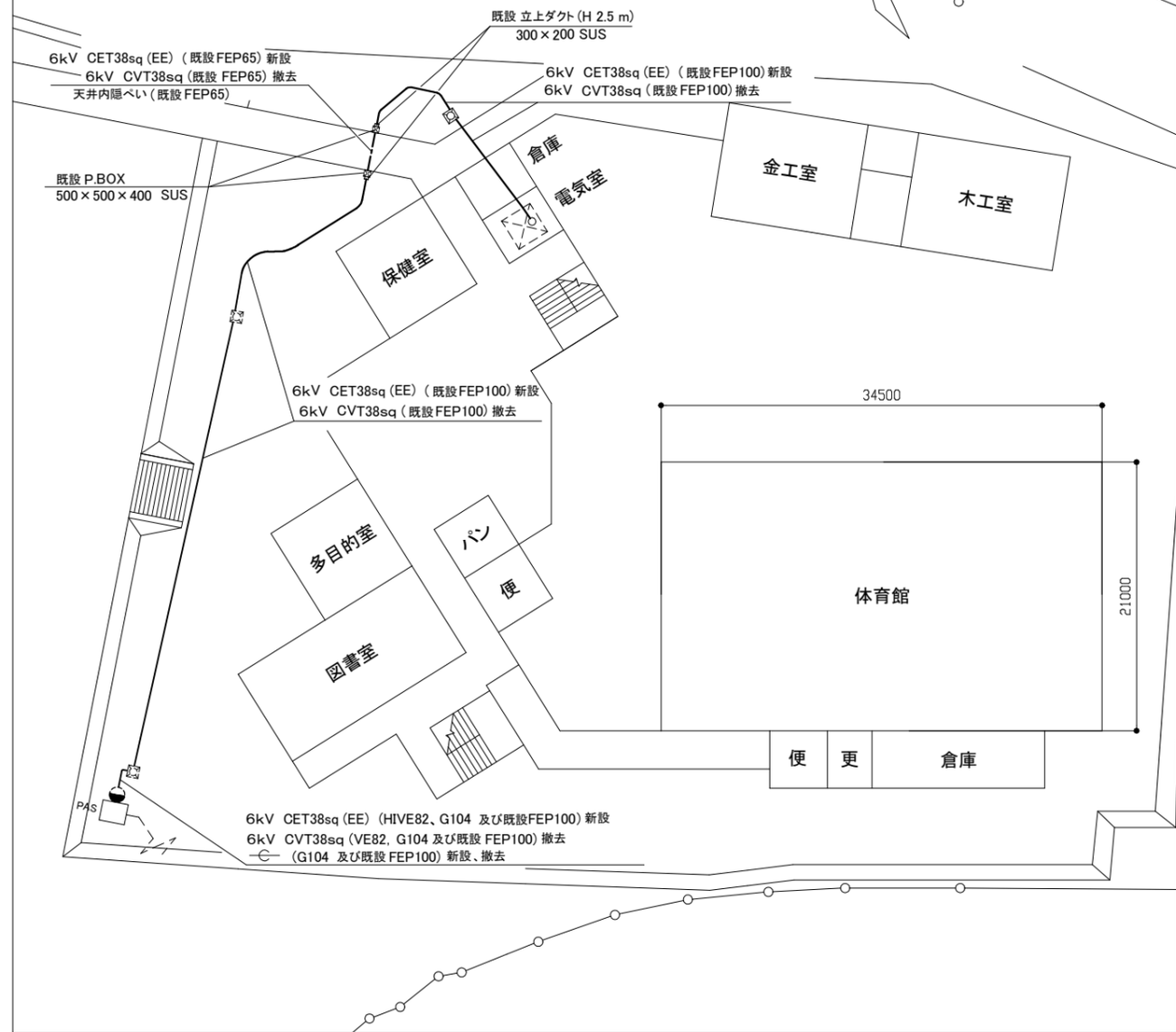


工事場所 市立長沢中学校
横須賀市長沢5丁目1番1号

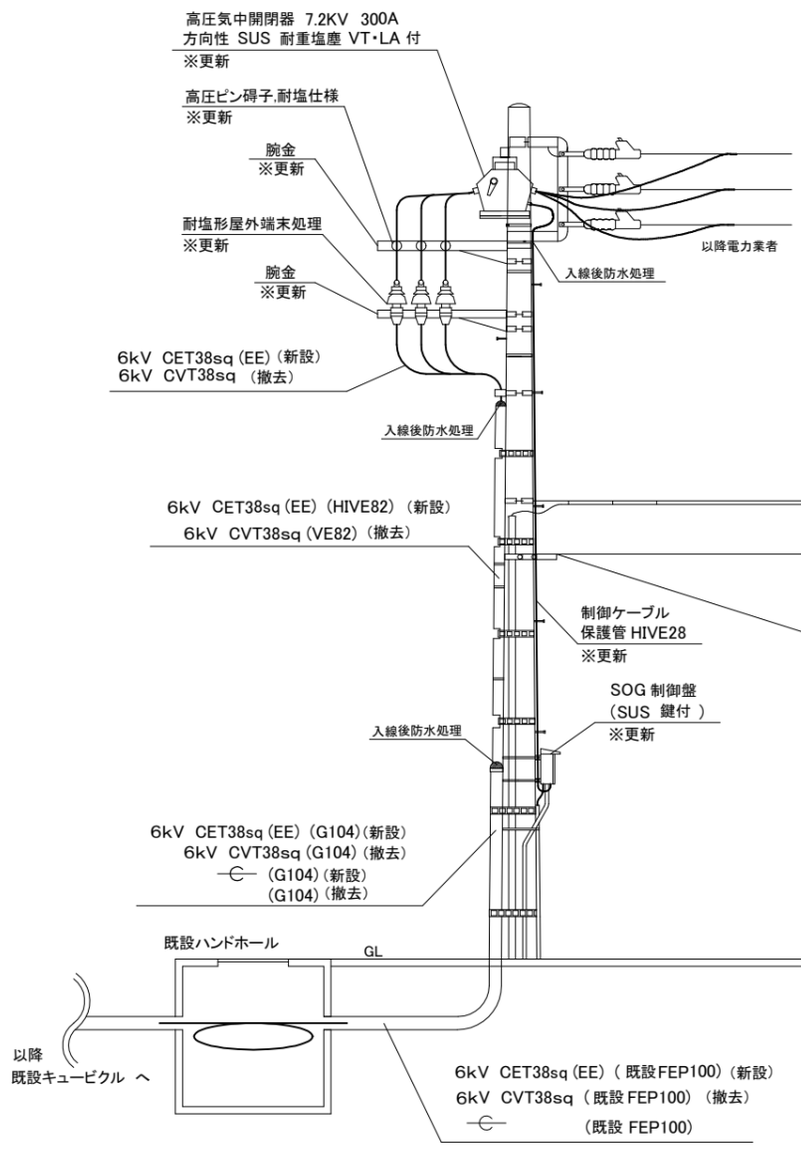


配線図 1/500

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)
- ⊞ ハンドホール (既設)
- 引込線 (電力業者)



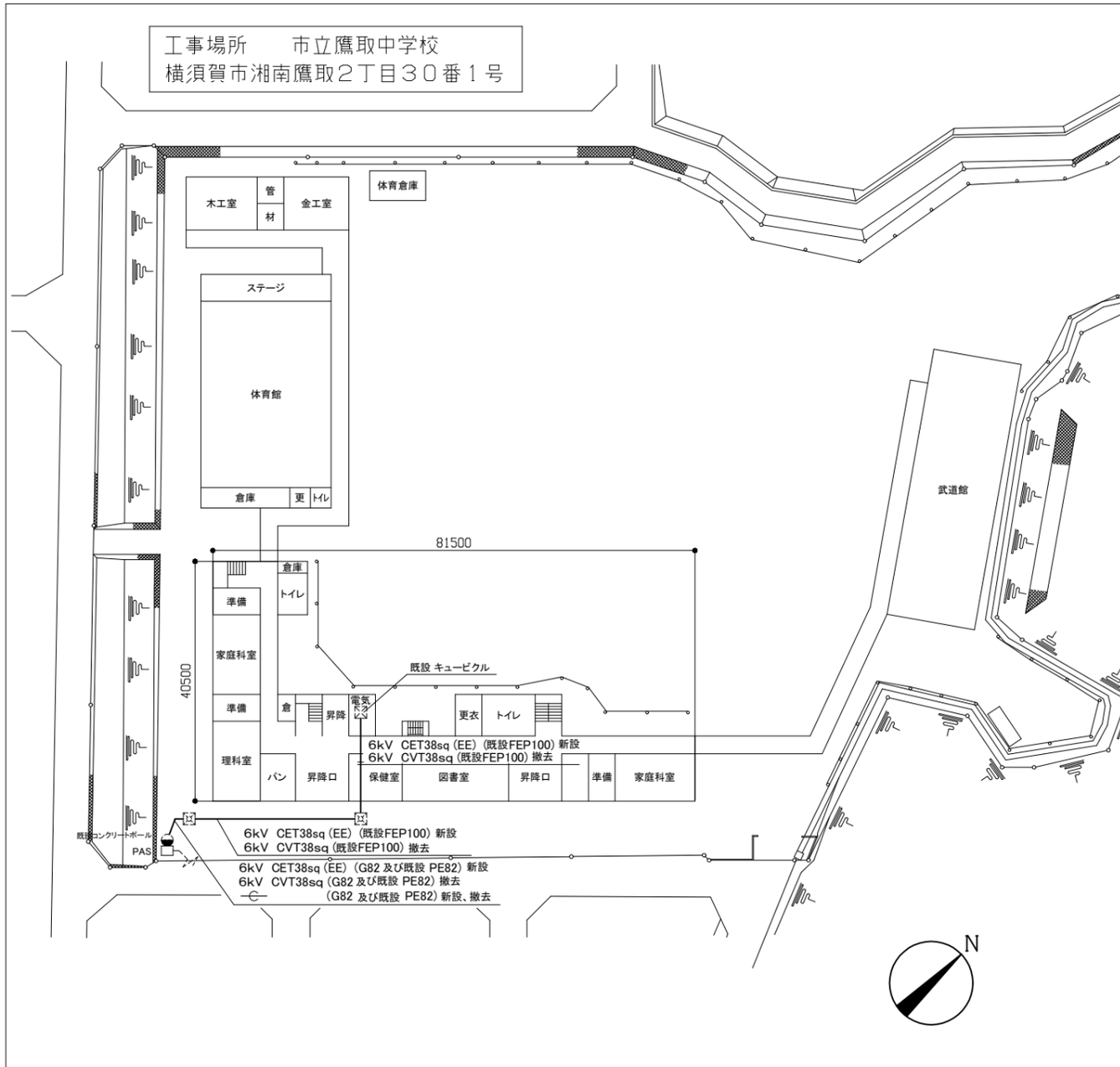
装柱図 (参考) NONE

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. 高圧ケーブル撤去後、既設管に導入線を用意するものとする。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. ハンドホール内の高圧ケーブルは、1巻の余長を取るものとする。

工事名	市立長沢中学校ほか2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	市立長沢中学校 配線図・装柱図	図番	1/3	縮尺	NONE, 1:500	作図	令和5年7月 日				

工事場所 市立鷹取中学校
横須賀市湘南鷹取2丁目30番1号



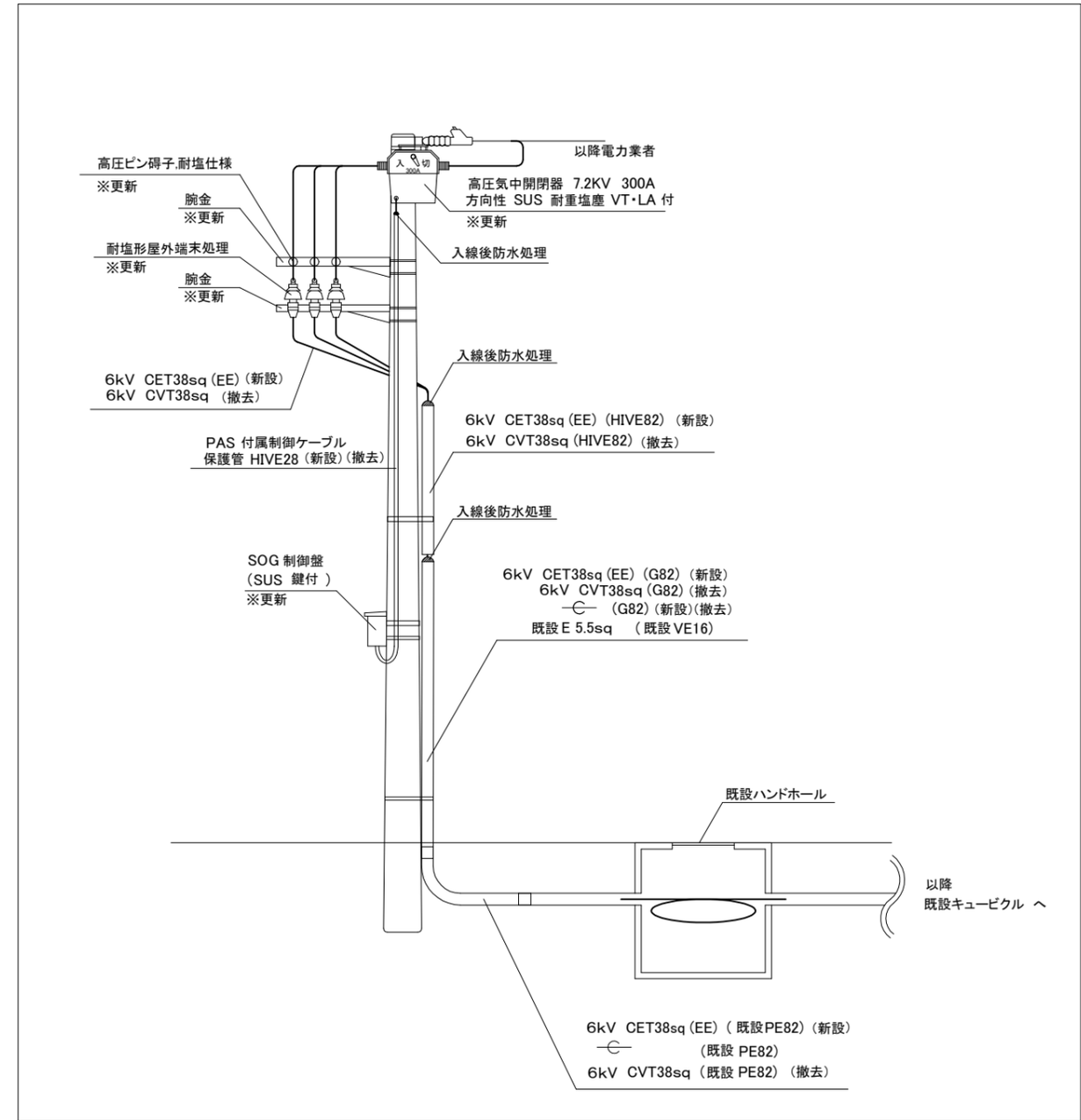
配線図 1/1000

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)
- ⊠ ハンドホール (既設)
- 引込線 (電力業者)

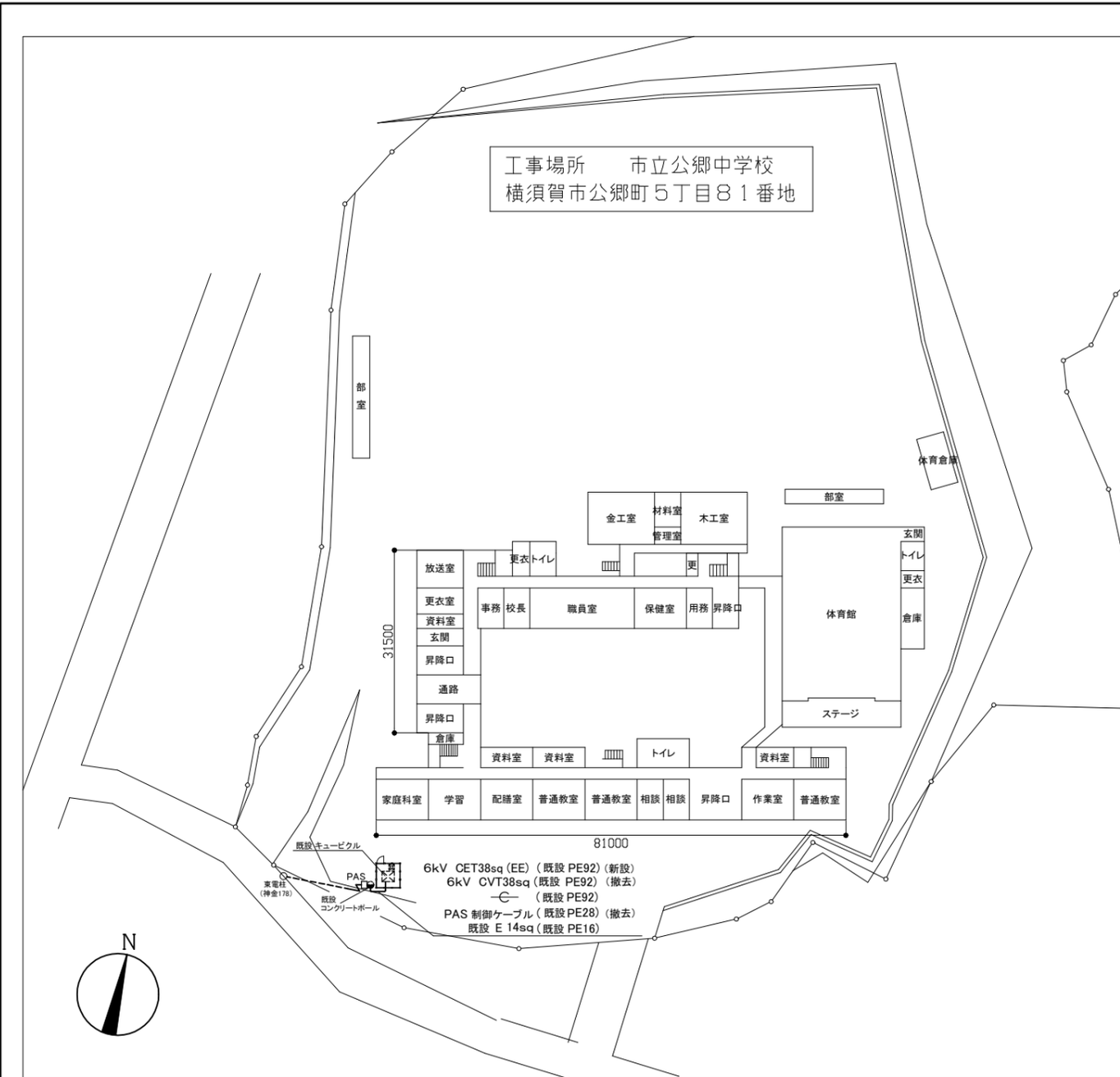
装柱図 (参考) NONE



注記

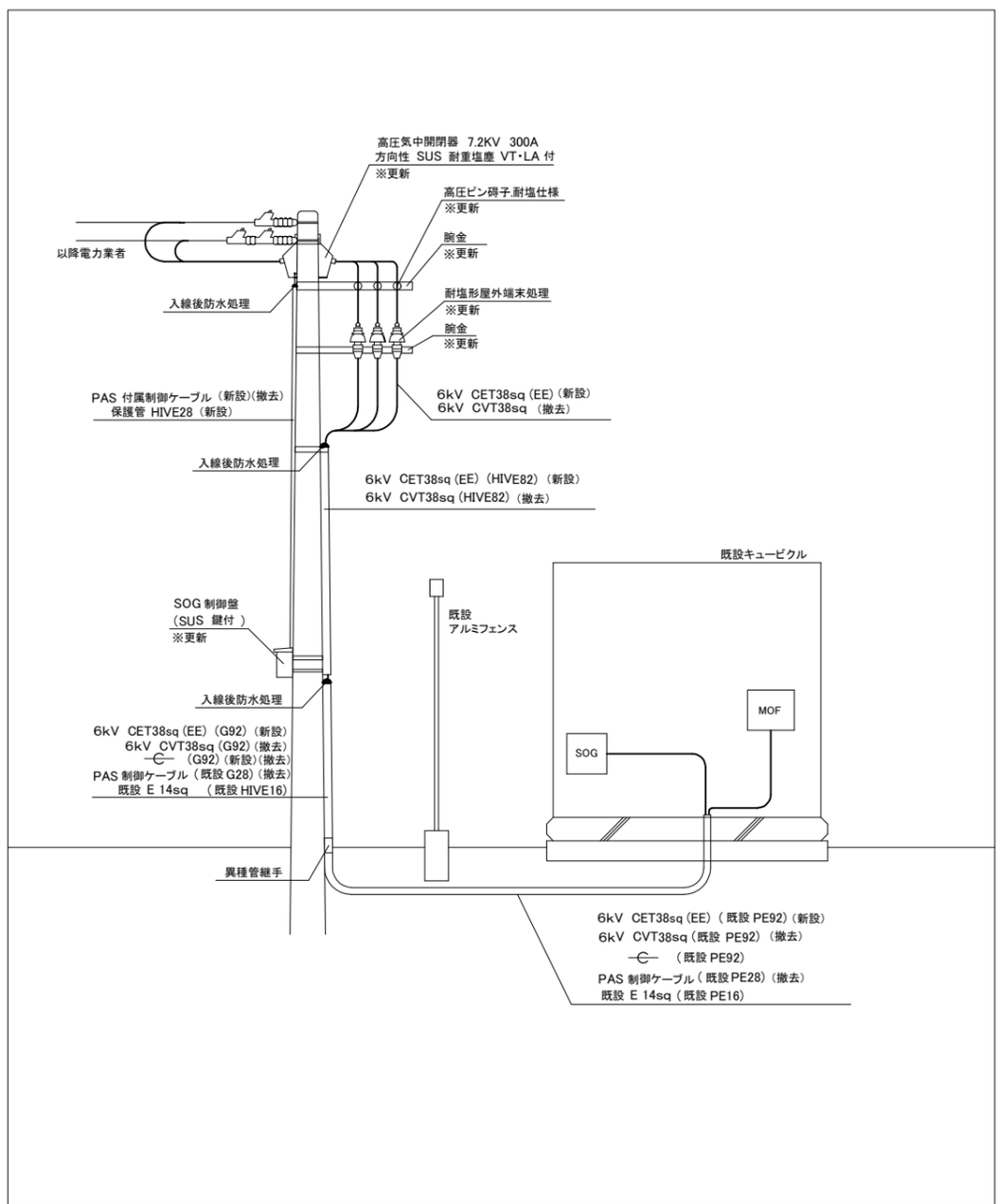
1. 図中の特記なき記号及び配線は、凡例を参照とする。
2. 不要な配線・機器等は撤去処分とする。
3. 高圧ケーブル撤去後、既設管に導入線を用意するものとする。
4. 電気主任技術者立会費は別途 (教育委員会学校管理課) 支払いとする。
5. 開閉器接地及びSOG制御盤接地は、既設接地を再使用とする。
6. 既設1号柱から電気室キュービクルまでの埋設配管等は、既設配管等を使用するものとする。
7. ハンドホール内の高圧ケーブルは、1巻の余長を取るものとする。

工事名	市立長沢中学校ほか2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
図面名称	市立鷹取中学校 配線図・装柱図	図番	2/3	縮尺	NONE, 1:1000	作図	令和5年7月 日
横須賀市 都市部 建築計画課							



工事場所 市立公郷中学校
横須賀市公郷町5丁目81番地

配線図 1/1000



装柱図(参考) NONE

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)
- ⊕ ハンドホール(既設)
- 引込線(電力業者)

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。
また、PAS付属制御ケーブル撤去後の空配管にも導入線を敷設するものとする。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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	市立長沢中学校ほか2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	市立公郷中学校 配線図・装柱図	図番	3/3	縮尺	NONE, 1:1000	作図	令和5年7月 日				