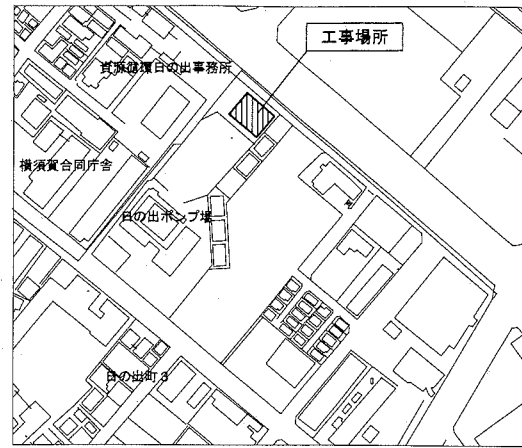
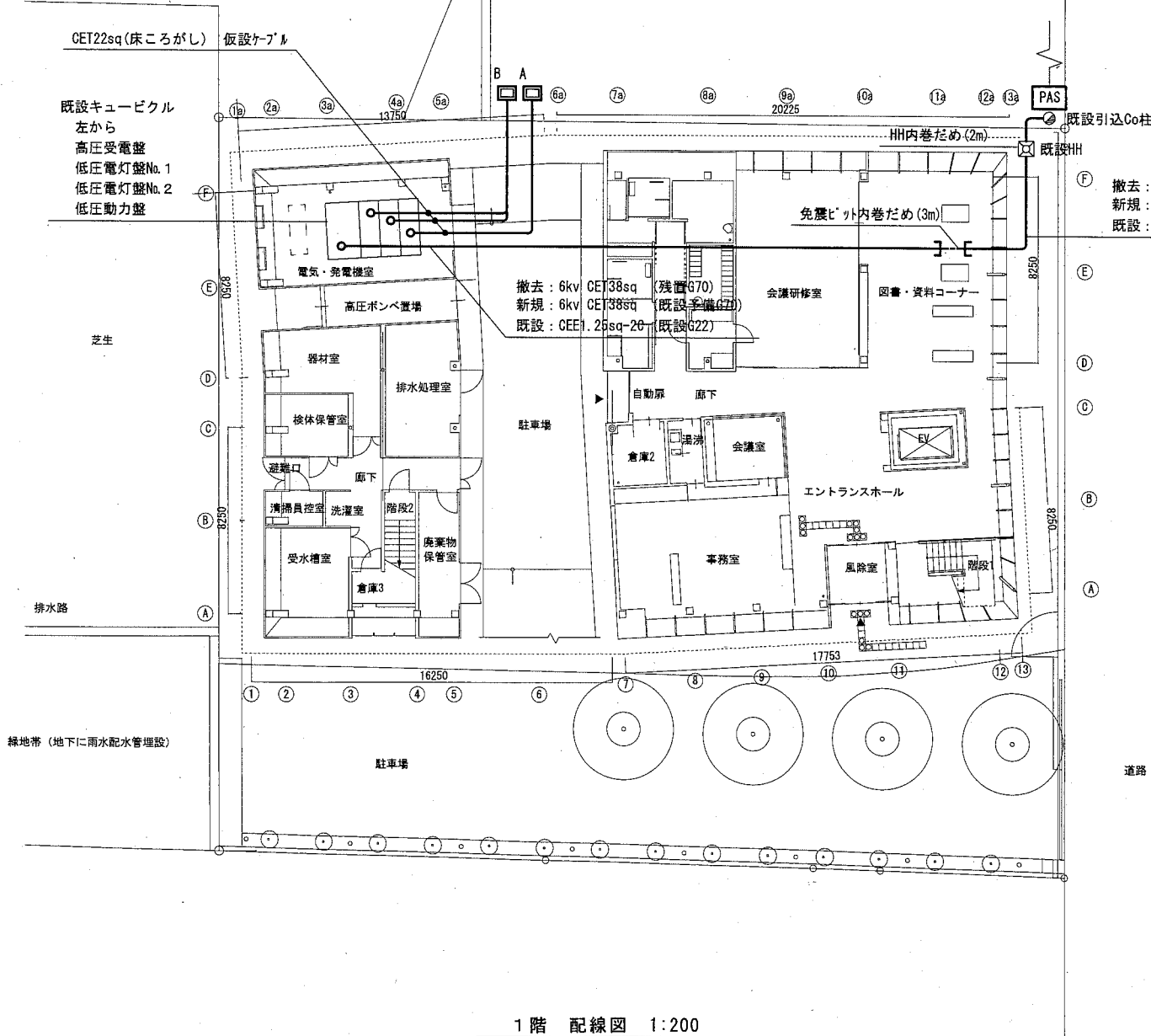


工事場所  
健康安全科学センター  
横須賀市日の出町2丁目14番地



案内図



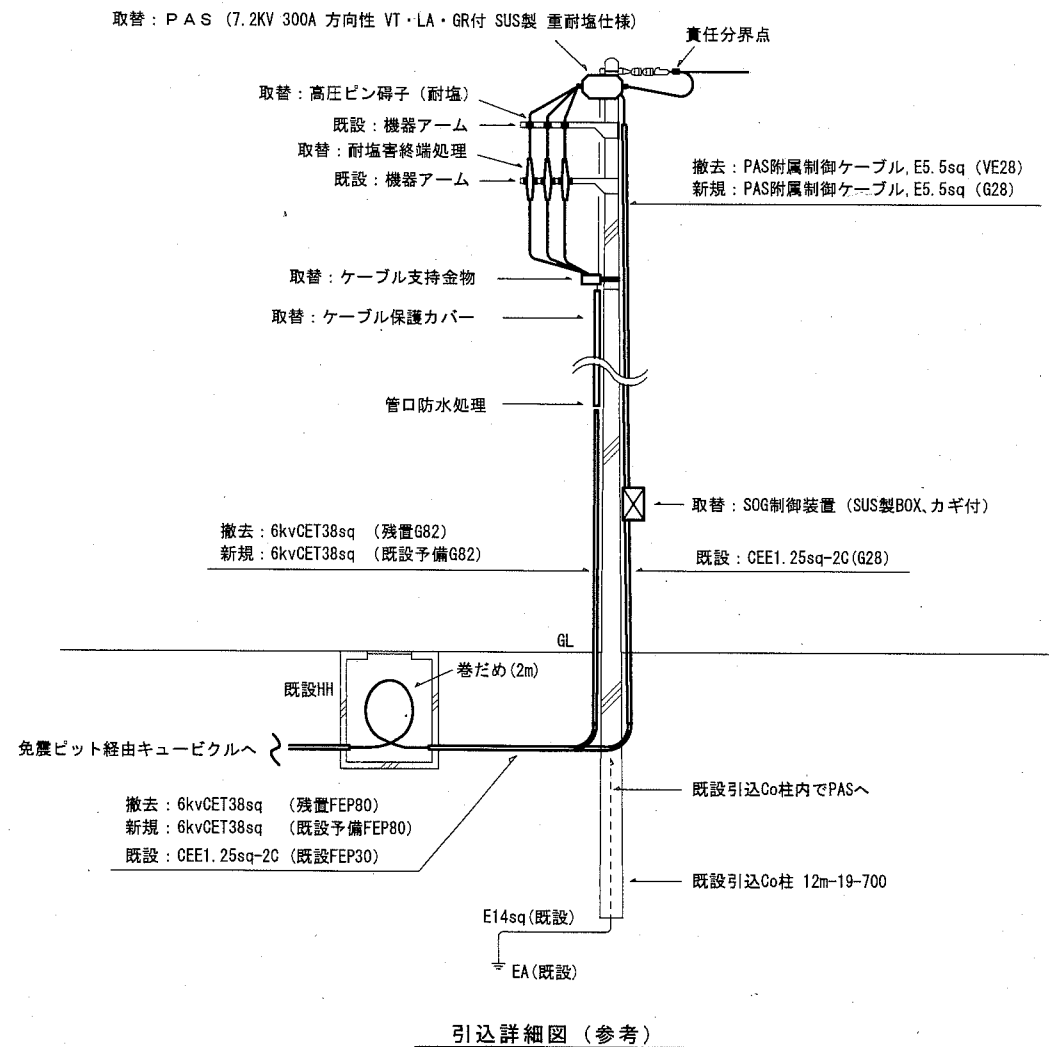
1階配線図 1:200

(注記)

1. 高圧空中負荷開閉器 (PAS)、SOG制御盤、装柱材及び高圧ケーブルを取替える
2. 屋外露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げとする (塗装なし)
3. 新規高圧ケーブルの配線には既設予備管路を使用する。  
既設高圧ケーブル撤去後の管路は予備管路とし、呼び線を敷設すること
4. 高圧ケーブルを既設HH内で2m程度、免震ピット内で3m程度巻だめする
5. 電気主任技術者の立会検査費用は別途 (健康安全科学センターの負担とする)
6. 不要な機器、ケーブル等は撤去処分のこと
7. 停電を伴う工事日は土曜日・日曜日・祝日いづれかの休館日から選択し、施設管理者、監督員と協議の上決定する
8. 停電工事中は仮設発電機により電源供給

- A □ 仮設発電機 3φ 200V 35KVA
- B □ 仮設発電機 1φ 3W 100V 20KVA

・ 低圧電灯盤No.1・No.2内の電灯変圧器2次側、  
低圧動力盤内のスコット変圧器1次側に仮設ケーブルにて接続



引込詳細図 (参考)

|      |                        |    |     |    |                 |    |                |    |                   |
|------|------------------------|----|-----|----|-----------------|----|----------------|----|-------------------|
| 工事名  | 健康安全科学センター高圧引込ケーブル改修工事 |    |     | 氏名 | 級建築士登録第 _____ 号 |    |                | 課長 | 横須賀市<br>都市部 公共建築課 |
| 図面名称 | 案内図 配線図 引込詳細図          | 図番 | 1/1 | 縮尺 | 1/200 (A2)      | 作図 | 平成 30 年 11 月 日 |    |                   |