

工事場所
横須賀市大矢部6丁目1033番地
横須賀市営公園墓地



工事場所

(注記)

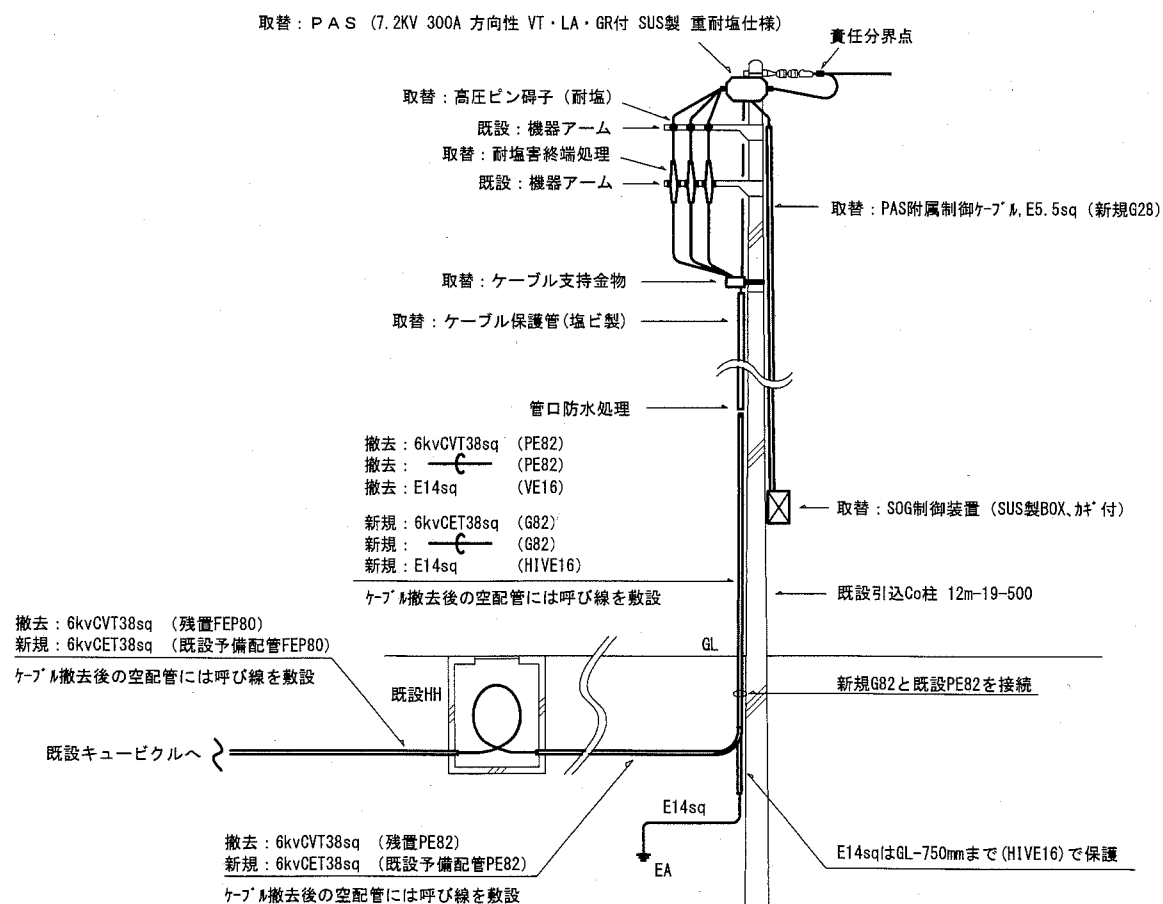
1. 高圧気中負荷開閉器(PAS)、SOG制御盤、装柱材及び高圧ケーブル、A種接地を取替える
2. 屋外露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げとする(塗装なし)
3. 既設HH内で高圧ケーブルを2m程巻だめする
4. 電気主任技術者の立会検査費用は本工事とする
5. 不要な機器、ケーブル等は撤去処分のこと
6. 停電を伴う工事日は次の候補日から選択し、施設管理者、監督員と協議の上決定する
平成31年2月18日～平成31年2月22日の5日間

7. 停電工事中は仮設発電機により電源供給

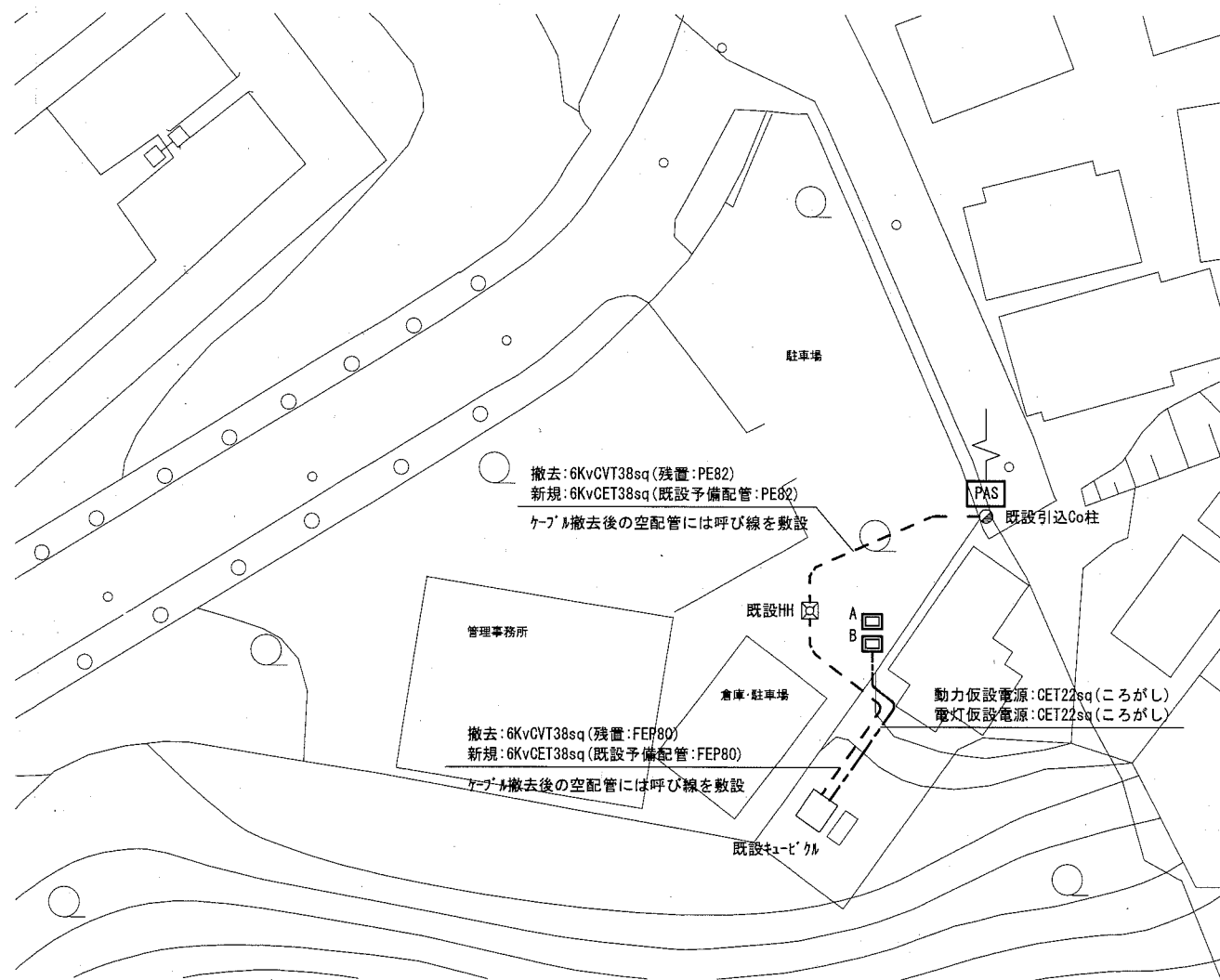
- A 仮設発電機 3φ 200V 35KVA
- B 仮設発電機 1φ 200/100V 10KVA

・既設キュービクル内の動力・電灯変圧器2次側に仮設ケーブルにて接続

案内図



引込詳細図(参考)



1階 配線図 1:400

工事名	公園墓地高圧引込ケーブル改修工事			氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	
図面名称	配線図 引込詳細図 案内図	図番	1/1	縮尺	1/400 (A2)	作図	平成 30 年 10 月 日	横須賀市 都市部 公共建築課	