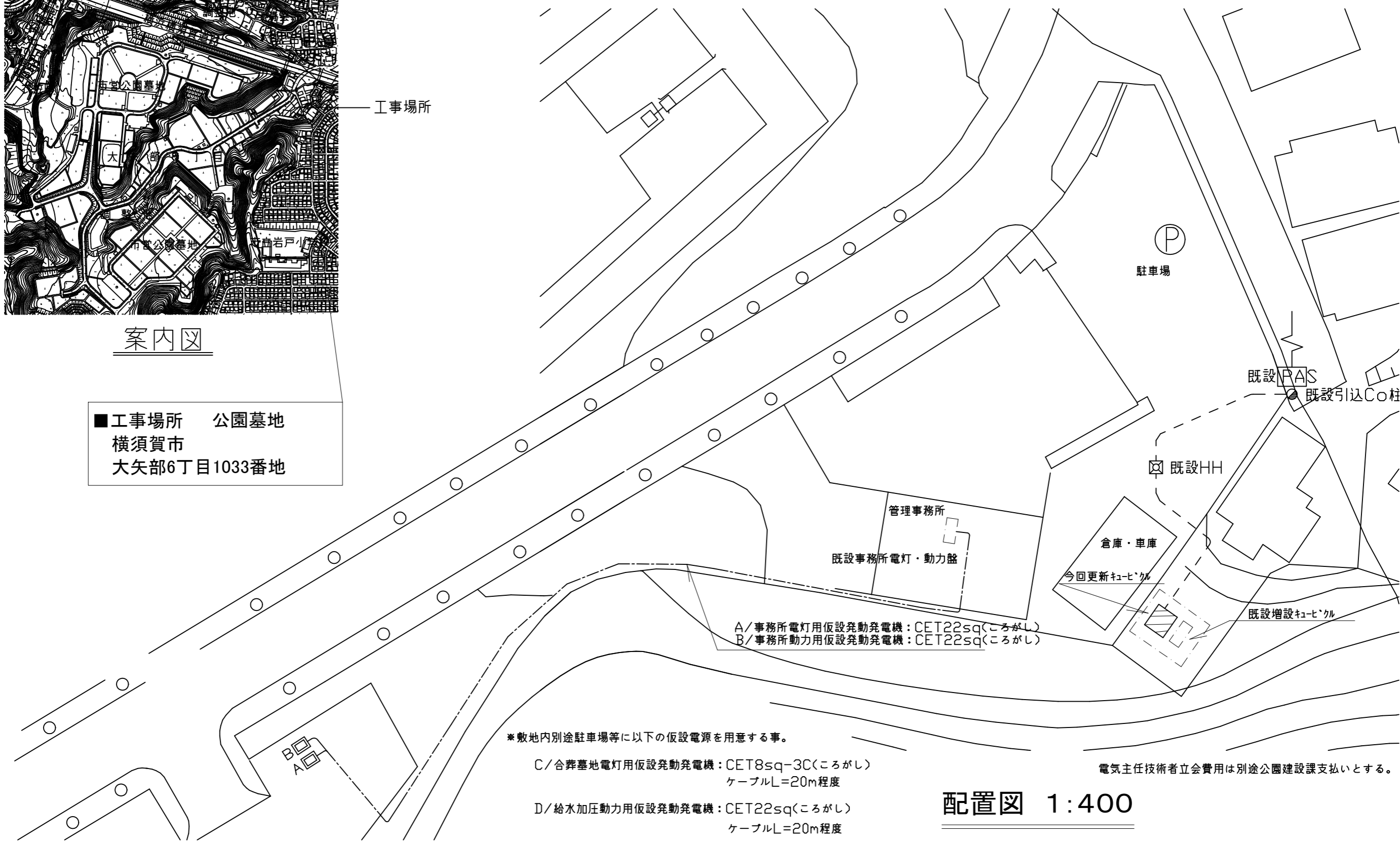




工事場所

案内図

■工事場所 公園墓地
横須賀市
大矢部6丁目1033番地



A/事務所電灯用仮設発電機：CET22sq(ころがし)
B/事務所動力用仮設発電機：CET22sq(ころがし)

*敷地内別途駐車場等に以下の仮設電源を用意する事。
C/合葬墓地電灯用仮設発電機：CET8sq-3C(ころがし)
ケーブルL=20m程度
D/給水加圧動力用仮設発電機：CET22sq(ころがし)
ケーブルL=20m程度

電気主任技術者立会費用は別途公園建設課支払いとする。

配置図 1:400

横須賀市都市部公共建築課				図番	1/2	図面名称	案内図・配置図		課長	主査等	担当者
工事名	公園墓地受変電設備改修工事			縮尺	1:400	作図	令和3年9月 日				

■高圧受変電盤(高圧受電盤1面、低圧電灯動力盤1面) 更新内容
 ・既設屋外盤を撤去し、新設屋外盤を設置するものである。
 ・対象はチャンネルベース共とし、コンクリート基礎は既設使用とする。

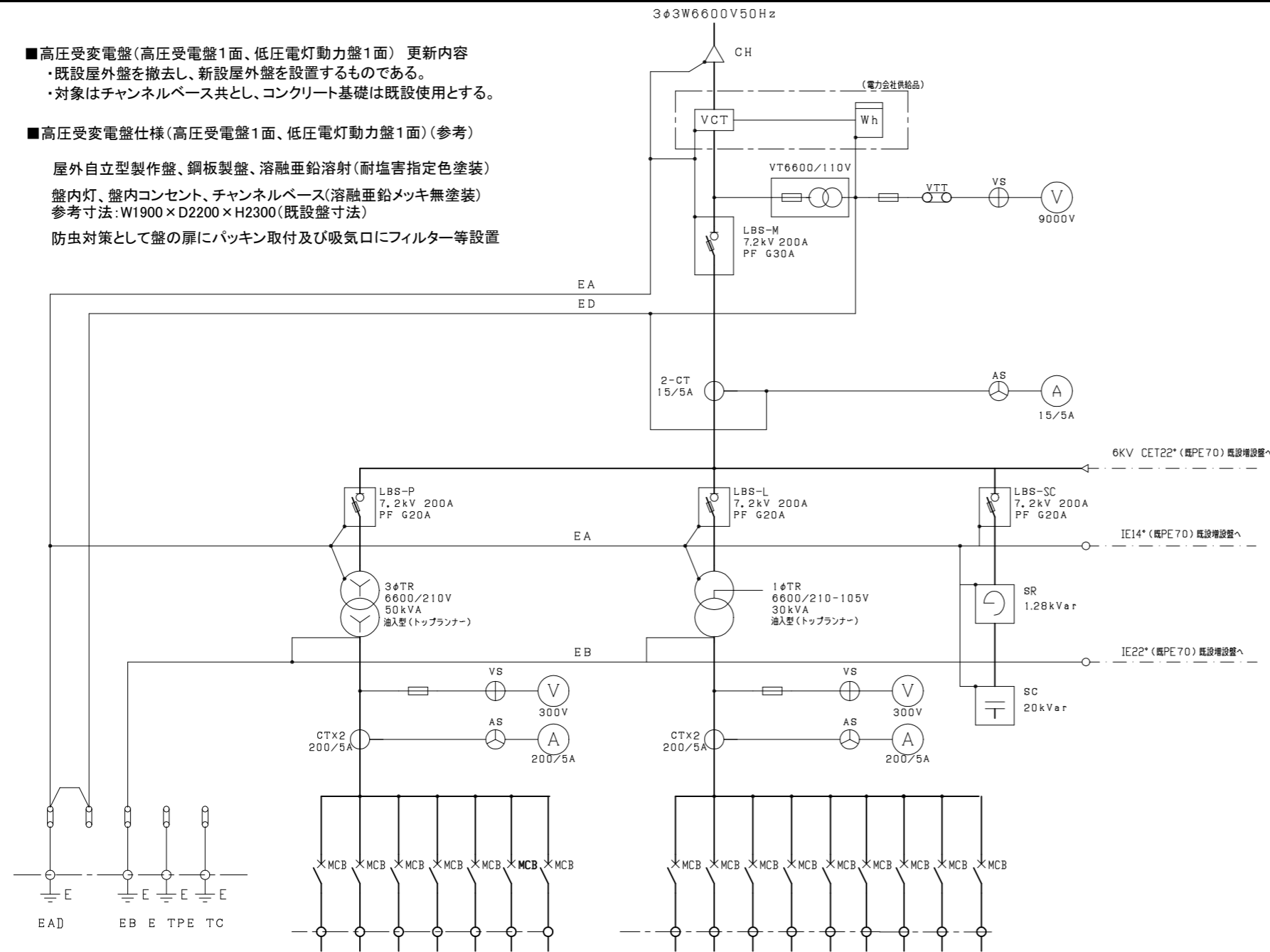
■高圧受変電盤仕様(高圧受電盤1面、低圧電灯動力盤1面)(参考)

屋外自立型製作盤、鋼板製盤、溶融亜鉛溶射(耐塩害指定色塗装)

盤内灯、盤内コンセント、チャンネルベース(溶融亜鉛メッキ無塗装)

参考寸法:W1900×D2200×H2300(既設盤寸法)

防虫対策として盤の扉にパッキン取付及び吸気口にフィルター等設置

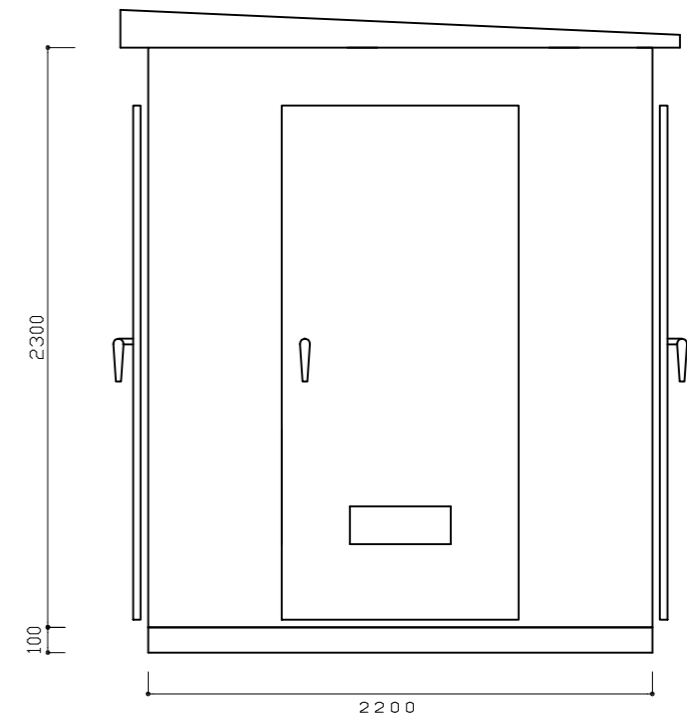
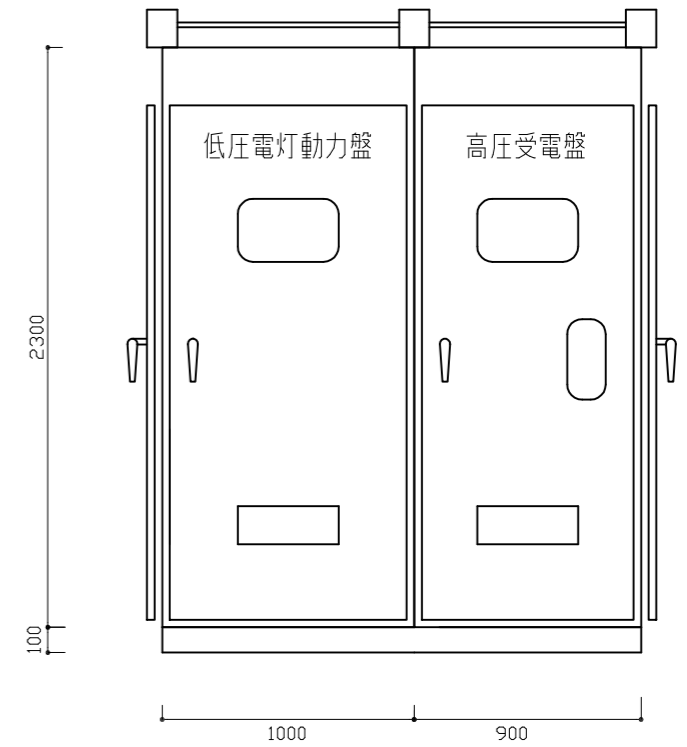


負荷名称	容量kW	開閉器容量
給水ポンプ(1.5)	15	MCCB 3P 100AF 100AT
P-4 雨水貯留タンク(9.5)	15	MCCB 3P 100AF 100AT
予備		MCCB 3P 225AF 200AT
P-1 事務室冷暖房盤	10	MCCB 3P 100AF 75AT
P-3 1/2M2冷暖房盤	19.5	MCCB 3P 225AF 150AT
予備		MCCB 3P 100AF 100AT
予備		MCCB 3P 100AF 100AT

負荷名称	容量kW	開閉器容量
L-1 事務室電灯盤	11	MCCB 3P 100AF 75AT
予備		MCCB 3P 225AF 200AT
L-2 1/2M2電灯盤	5	MCCB 3P 100AF 50AT
予備		MCCB 3P 100AF 100AT
便所	3	MCCB 3P 100AF 50AT
外灯1	5	MCCB 3P 100AF 50AT
予備		MCCB 3P 100AF 100AT
外灯2	2	MCCB 3P 100AF 30AT
盤内電源		MCCB 2P 50AF 20AT

新設高圧受変電盤 単線結線図(参考)

新設高圧受変電盤 S=NON(参考)



横須賀市都市部公共建築課		図番	2/2	図面名称	受変電設備単線結線図・姿図		課長	主査等	担当者
工事名	公園墓地受変電設備改修工事			縮尺	S=NON	作図	令和3年9月	日	