

倉庫

屋外キュービクル (新設)

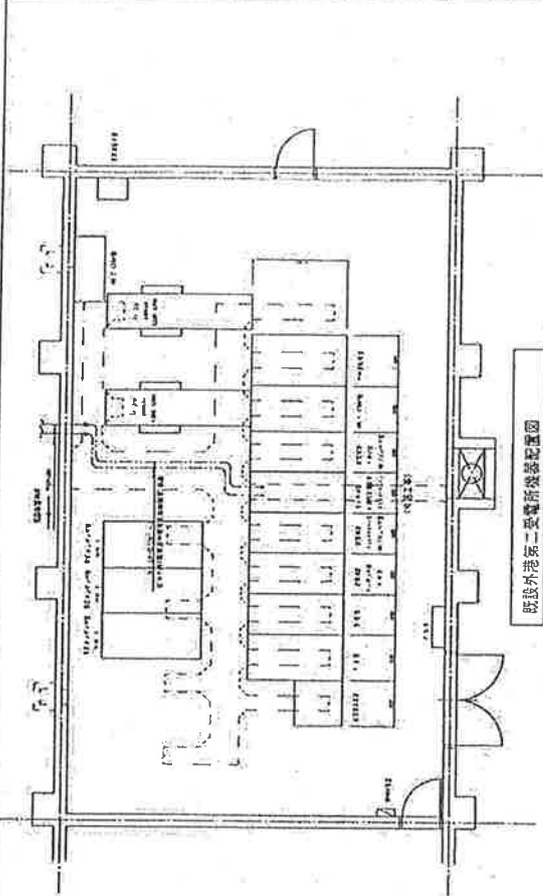
ALL ENGINE/INVERTER

第二配電室

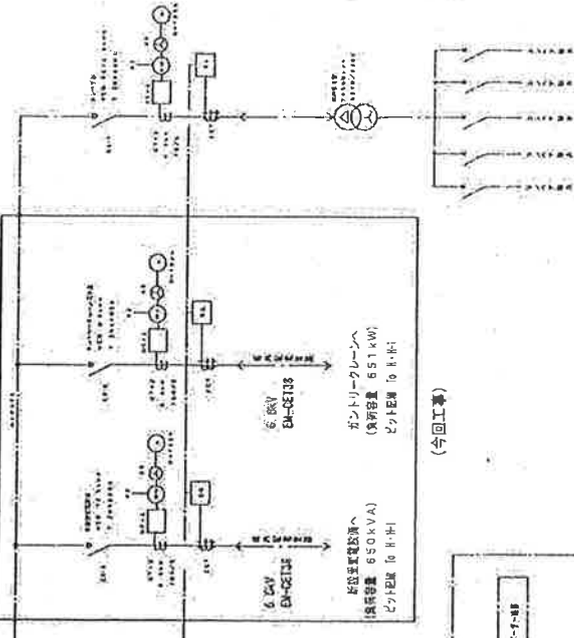
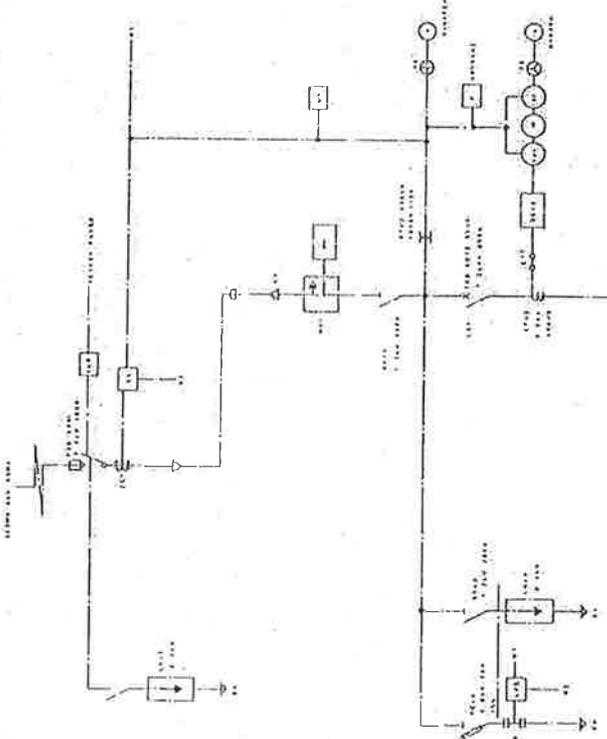
配置図 S=1:100

全楼図

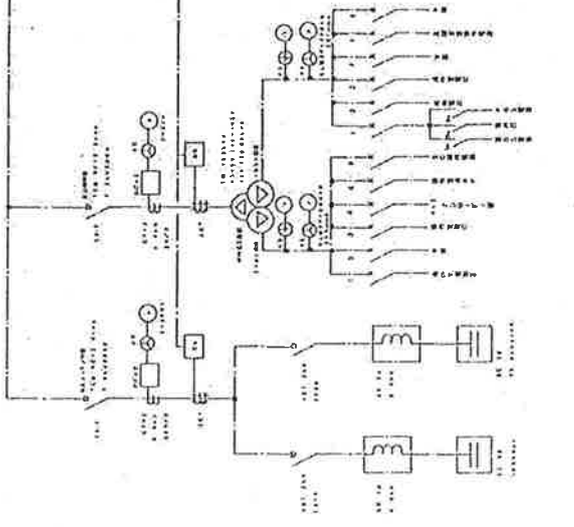
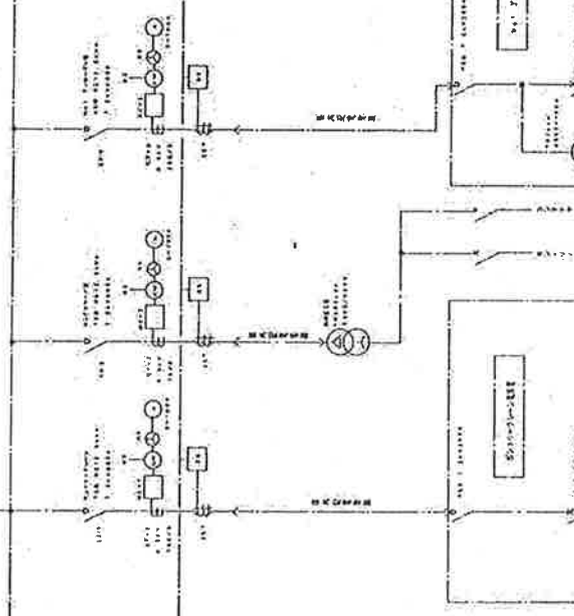
年度	平成23年度	工事番号	2311-A9
路線名	秋田港 (外港地区)		
施工箇所	秋田市 土崎港 相梁町地内		
工事名	秋田港コンテナターミナル整備工事		
図面名称	屋外キュービクル配電図	図面番号	/
縮尺	1:100	製図者	相沢
日本無線・伊藤電気・玉川電気工業JV			



既設外港第一受電所線路配置図
(改修前)



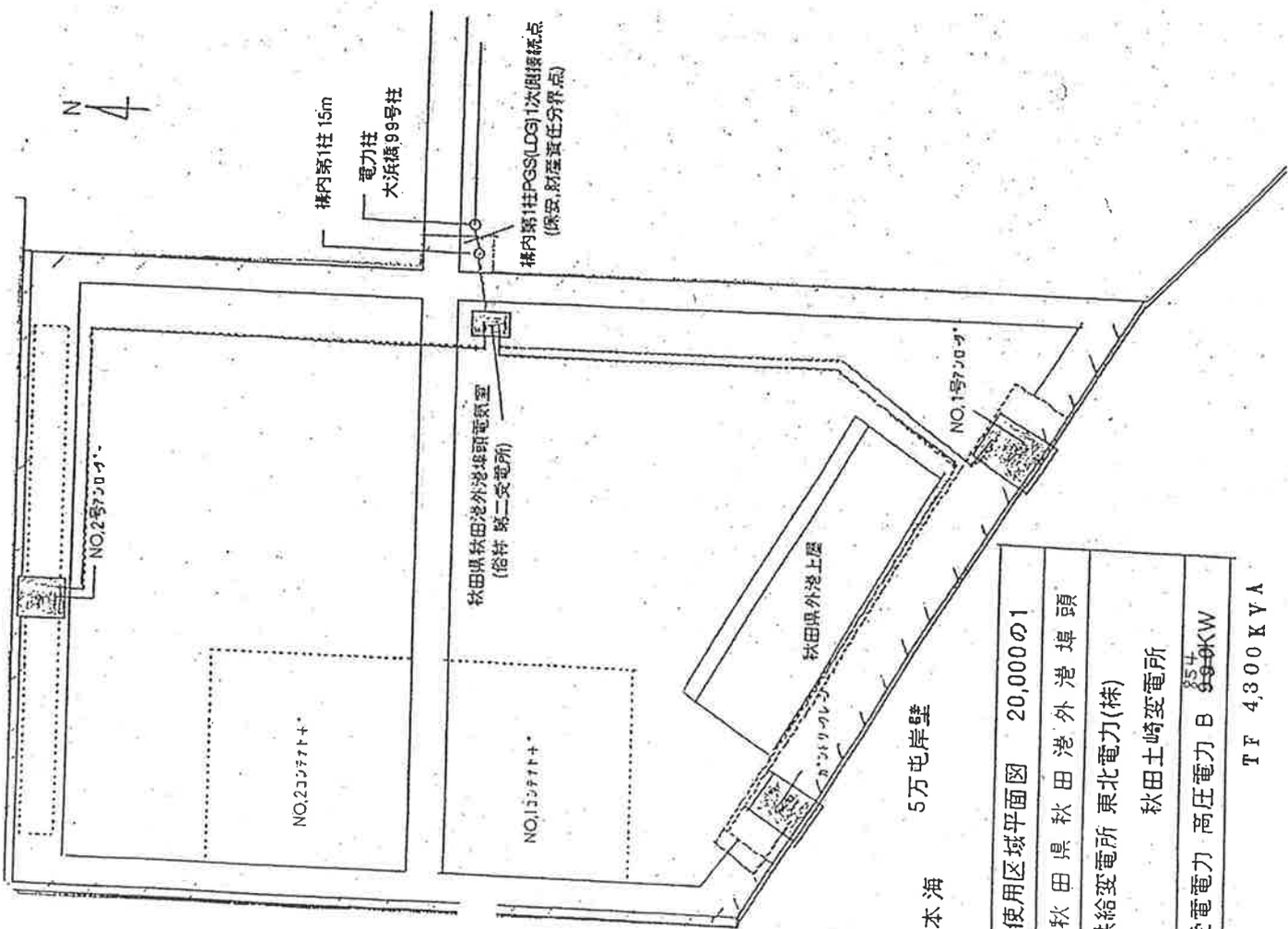
(今回工事)



既設外港第二受電所線路配置図
(改修後)

図名	既設外港第二受電所線路配置図	図番	1211-13
作成	秋田県 建設部 建設課	日付	平成 年 月 日
訂正	秋田県 建設部 建設課	日付	平成 年 月 日
備考	秋田県 建設部 建設課	日付	平成 年 月 日

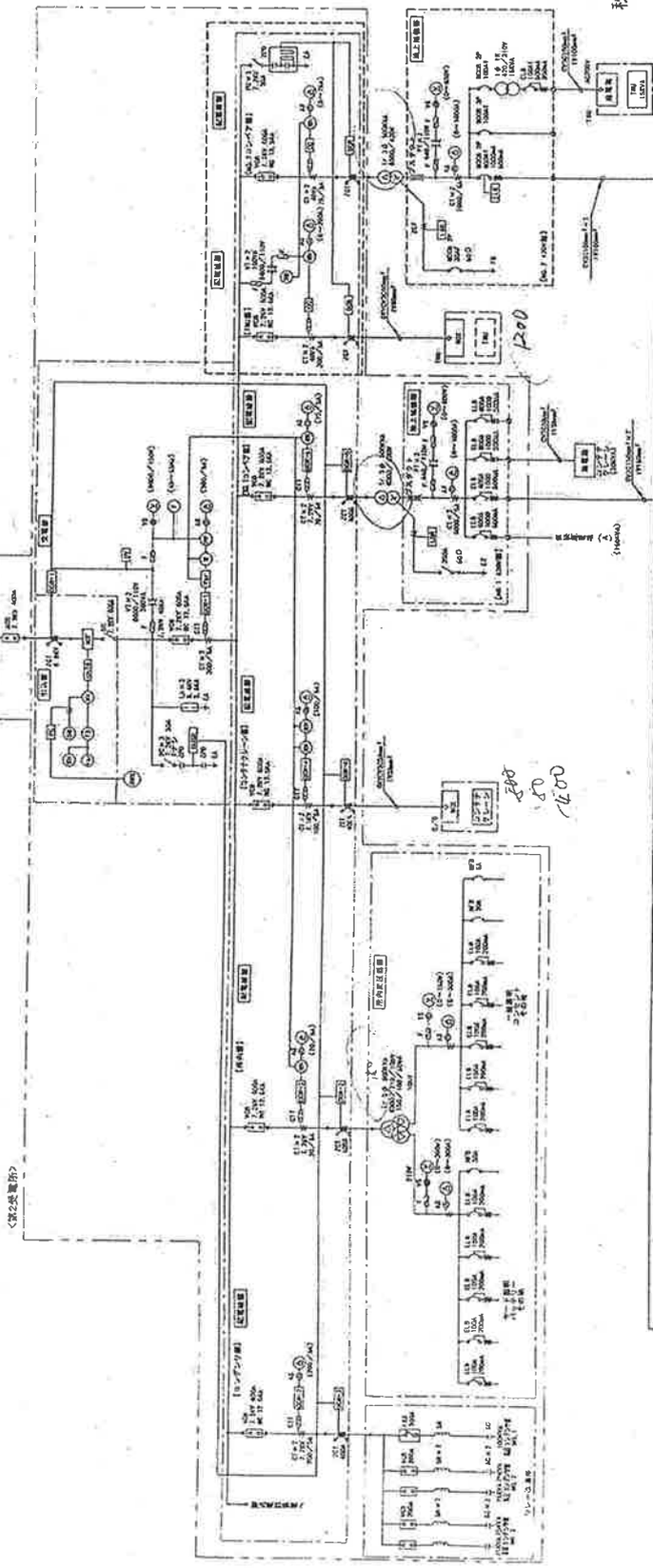
点検時に注意事項、要修箇所は改修箇所を示す



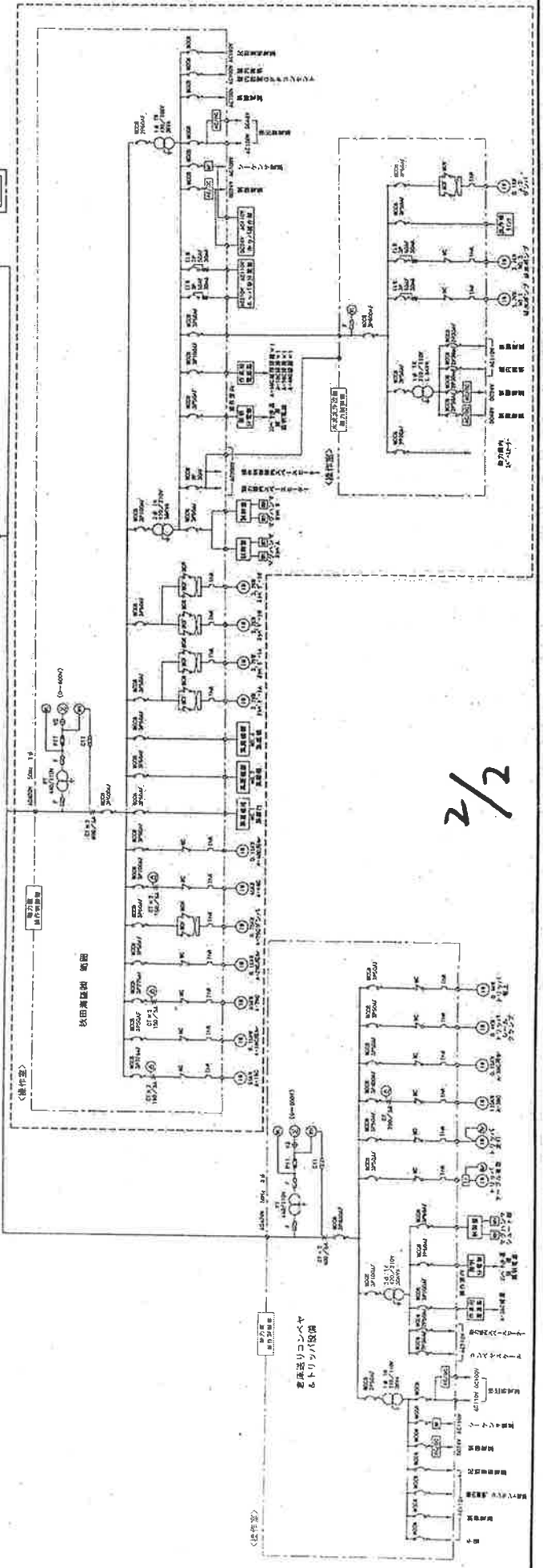
使用区域平面図	20,000の1
秋田県秋田港外港埠頭	
供給変電所	東北電力(株)
受電電力	高压電力 B 854 854KW
	秋田土崎変電所
	TF 4,300 KVA

1/2

総合単線結線図



秋田海陸側 範囲



2/2