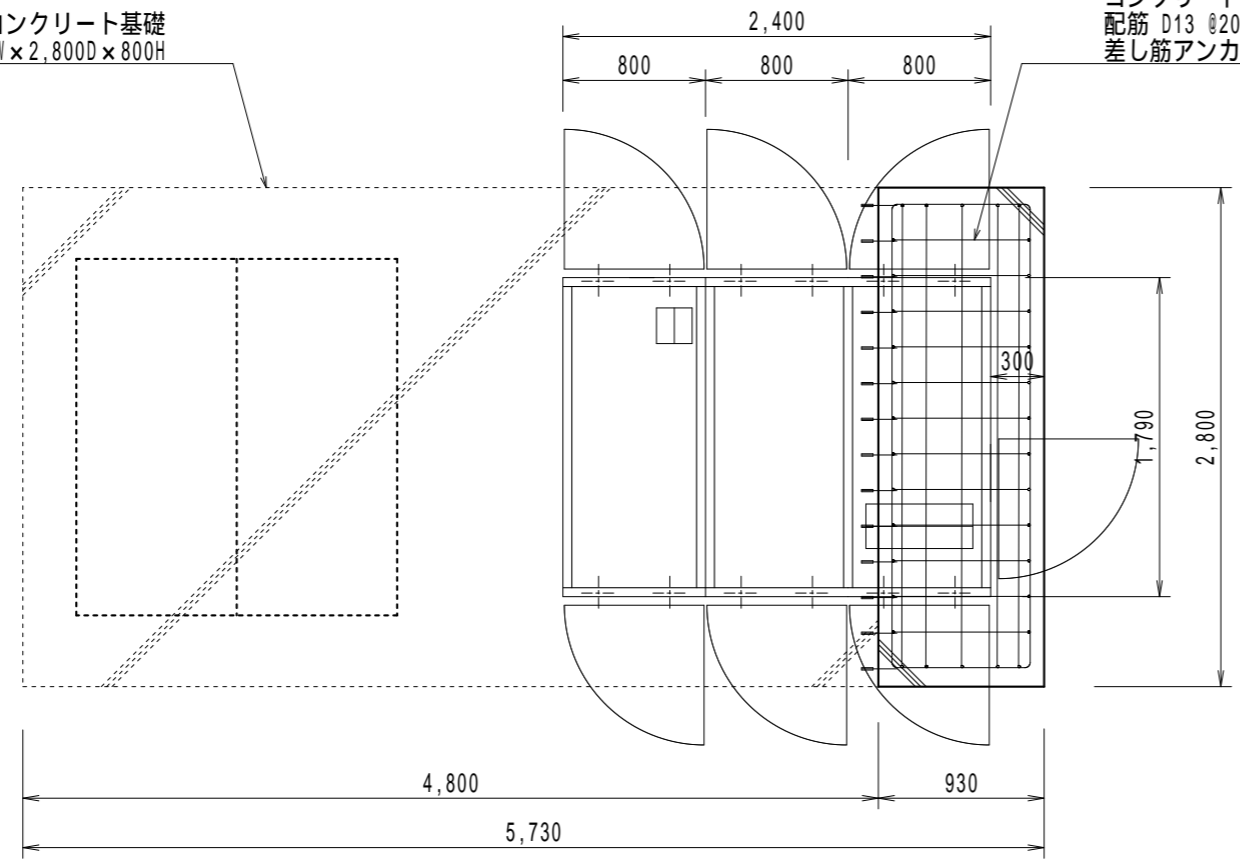


既設コンクリート基礎
4,800W × 2,800D × 800H

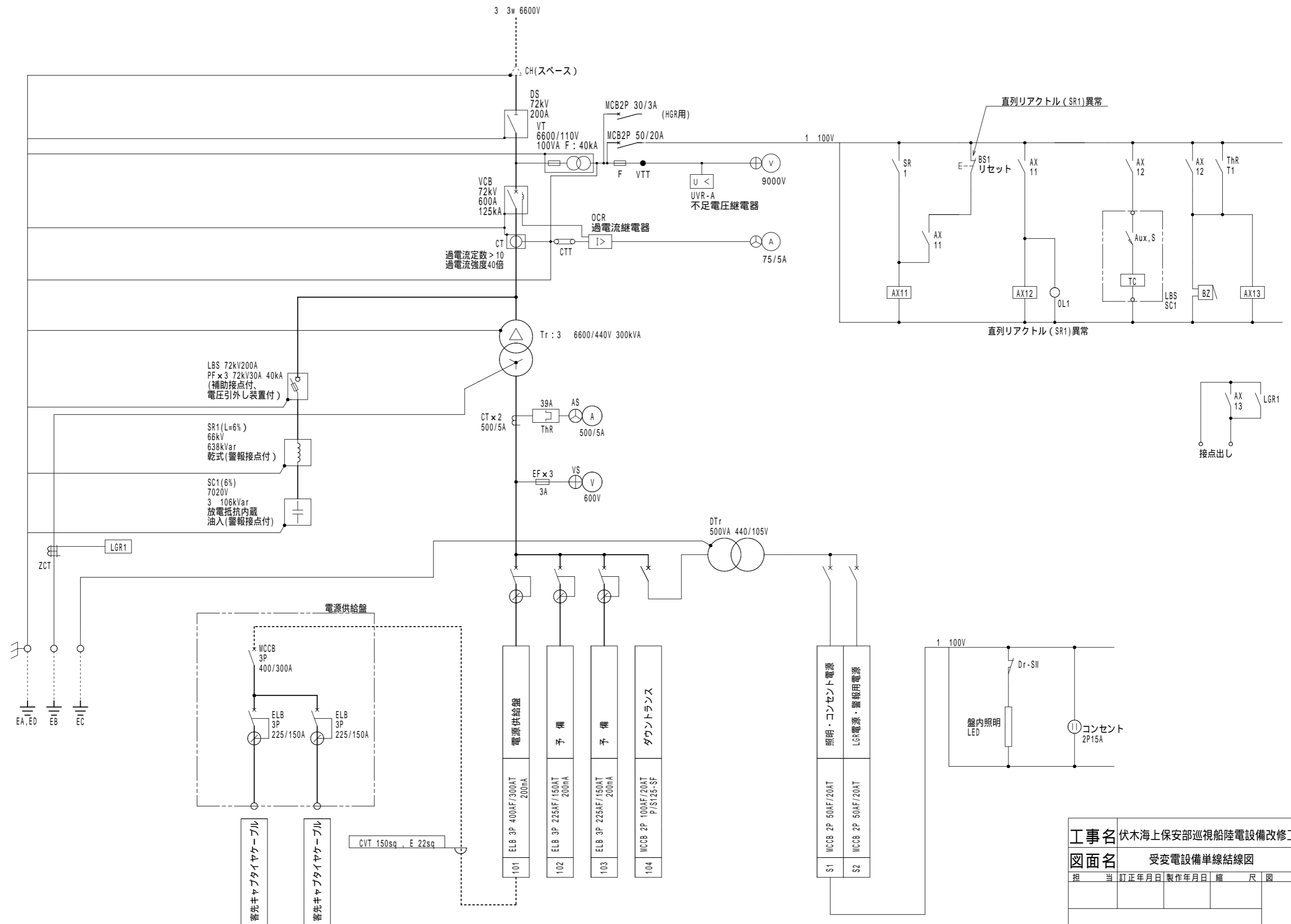
コンクリート基礎 24-8-25 BB
配筋 D13 @200 打ち増し面目荒し、
差し筋アンカーD13~32本



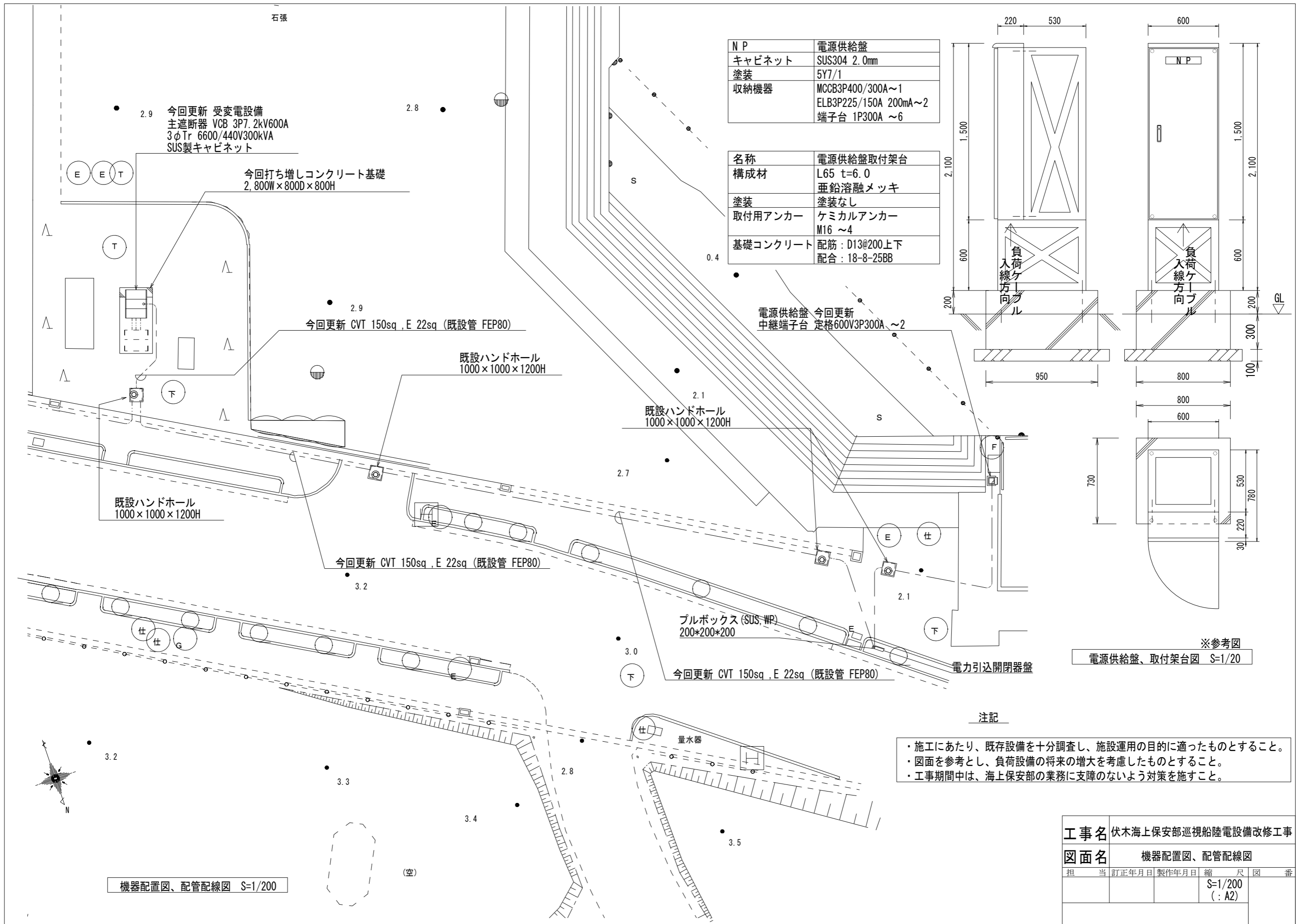
コンクリート基礎

基礎形状	5,730W × 2,800D × 800H 増設部分 930 × 2,800 × 800H		
基礎砕石	RC40 t=150		
配筋	D13 @200 上下		
	かぶり厚さ 60mm以上		
	曲げ角度	鉄筋径	曲げ内法直径
	90°	D-16 以下	R 5d
	135°	D-16 以下	R 4d
180°	D-16 以下	R 3d	

工事名	伏木海上保安部巡視船陸電設備改修工事			
図面名	受変電設備外形図			
担 当	訂正年月日	製作年月日	縮 尺	図 番
			S=1/30 (: A2)	

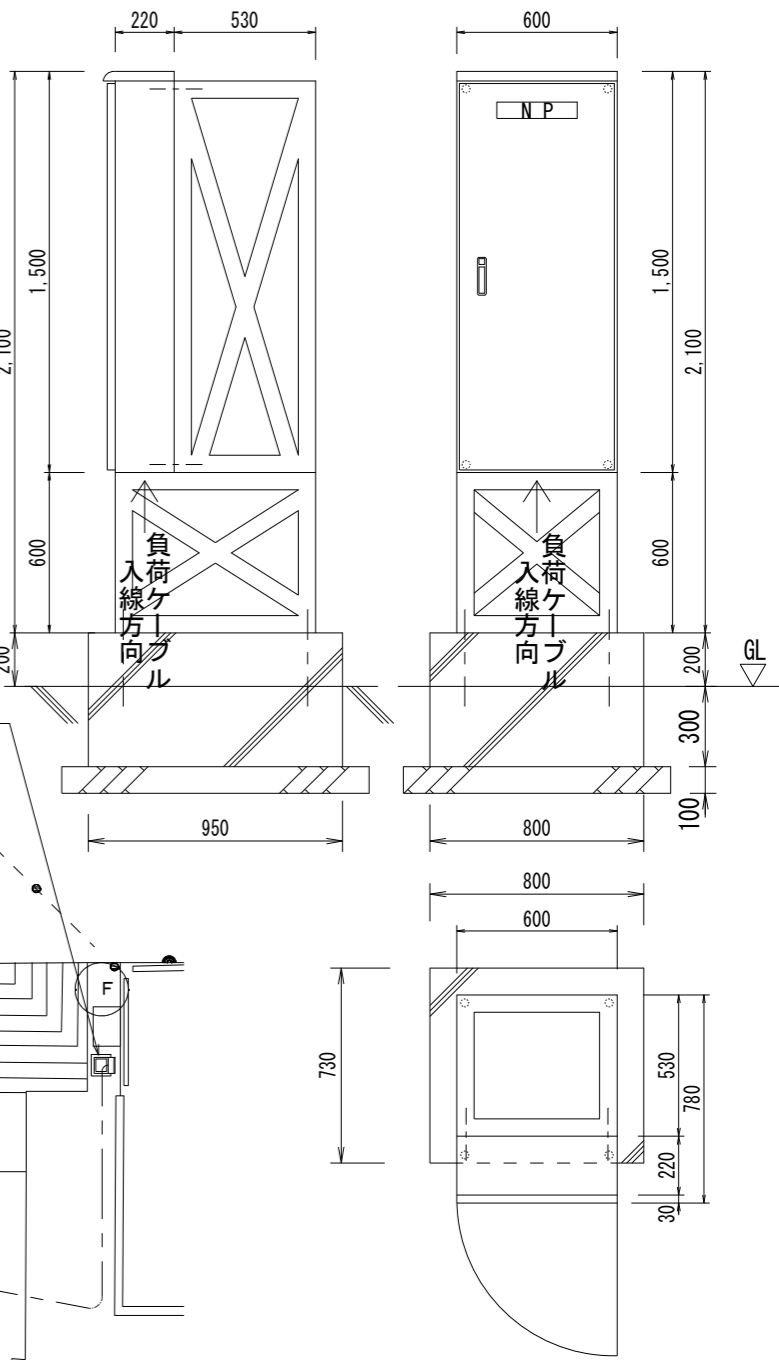


工事名	伏木海上保安部巡視船陸電設備改修工事				
図面名	受変電設備単線結線図				
担当	訂正年月日	製作年月日	縮尺	図番	



N P	電源供給盤
キャビネット	SUS304 2.0mm
塗装	5Y7/1
収納機器	MCCB3P400/300A~1 ELB3P225/150A 200mA~2 端子台 1P300A ~6

名称	電源供給盤取付架台
構成材	L65 t=6.0 亜鉛溶融メッキ
塗装	塗装なし
取付用アンカー	ケミカルアンカー M16 ~4
基礎コンクリート	配筋: D13@200上下 配合: 18-8-25BB



※参考図
電源供給盤、取付架台図 S=1/20

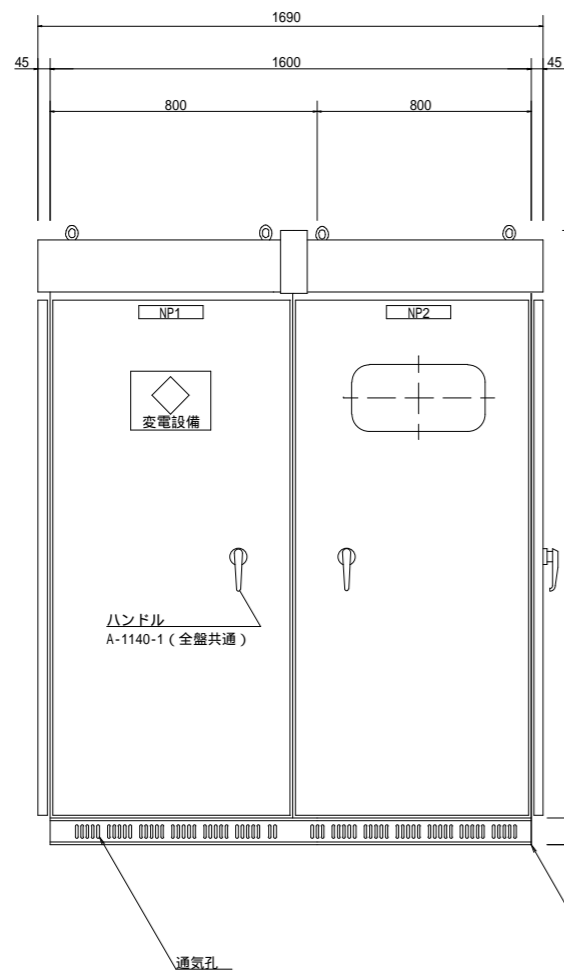
注記

- ・施工にあたり、既存設備を十分調査し、施設運用の目的に適ったものとする。
- ・図面を参考とし、負荷設備の将来の増大を考慮したものとする。
- ・工事期間中は、海上保安部の業務に支障のないよう対策を施すこと。

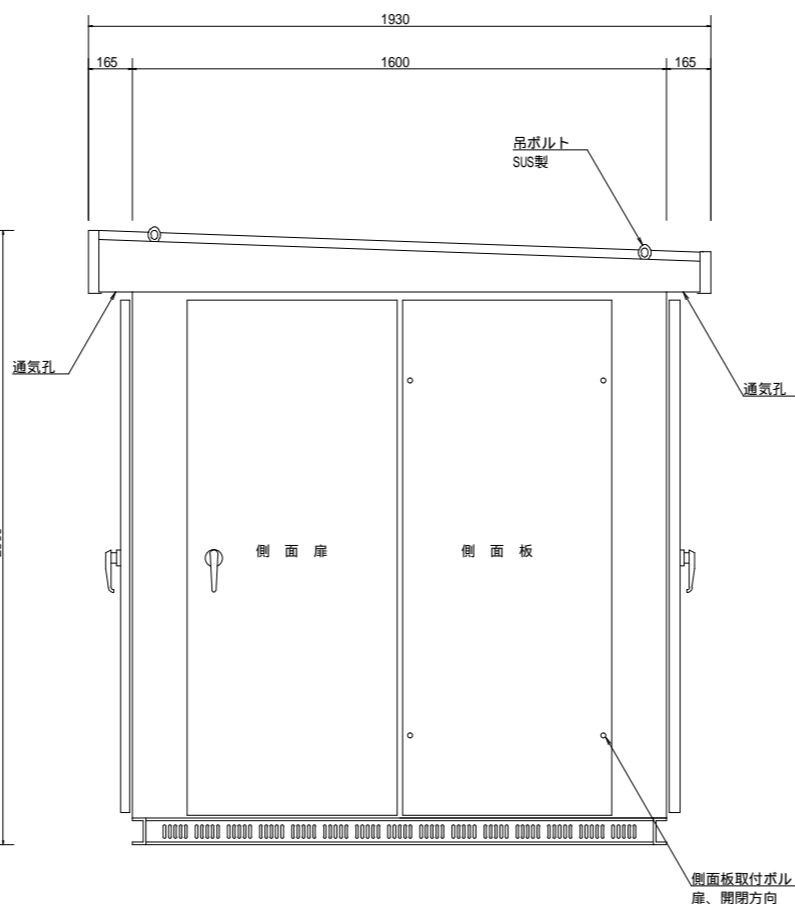
機器配置図、配管配線図 S=1/200

工事名	伏木海上保安部巡視船陸電設備改修工事			
図面名	機器配置図、配管配線図			
担	訂正年月日	製作年月日	縮	尺
当			S=1/200	図 番
			(: A2)	

既設キュービクル(撤去)



正面図



側面図

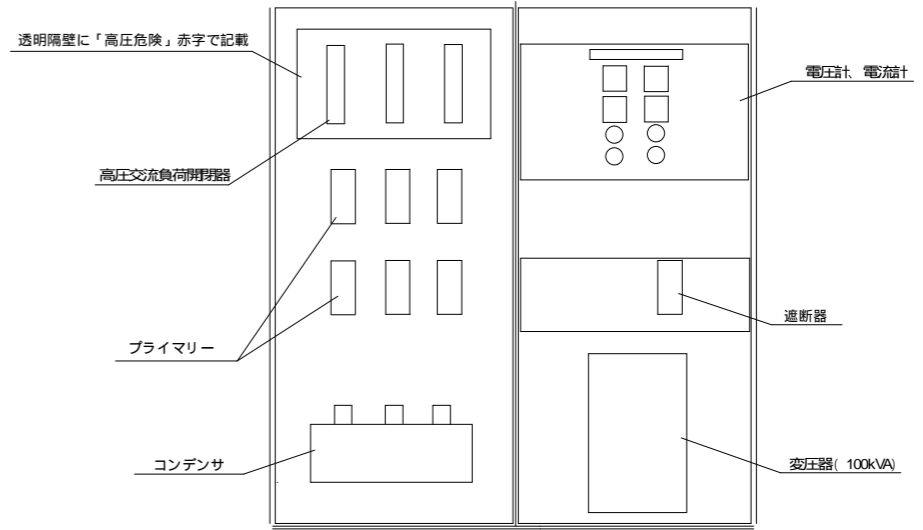
チャンネルベース
溶融亜鉛メッキ処理(塗装なし)

- * 外面に出る、ボルト類は全てSUS製を使用。(吊ボルトもSUS製)
- 但し、函体-ベース間は、溶融亜鉛メッキ処理ボルト、ナットを使用。
- * 扉は補強付
- * リン酸塩処理後2コート2ベーク(重耐塩塗装)

記号	名称
NP1	高圧
NP2	低圧

* NPサイズ: 63 X 315
* NPは函体前後面に取付(ビス止め)

機器配置図



既存電源供給盤(撤去)

