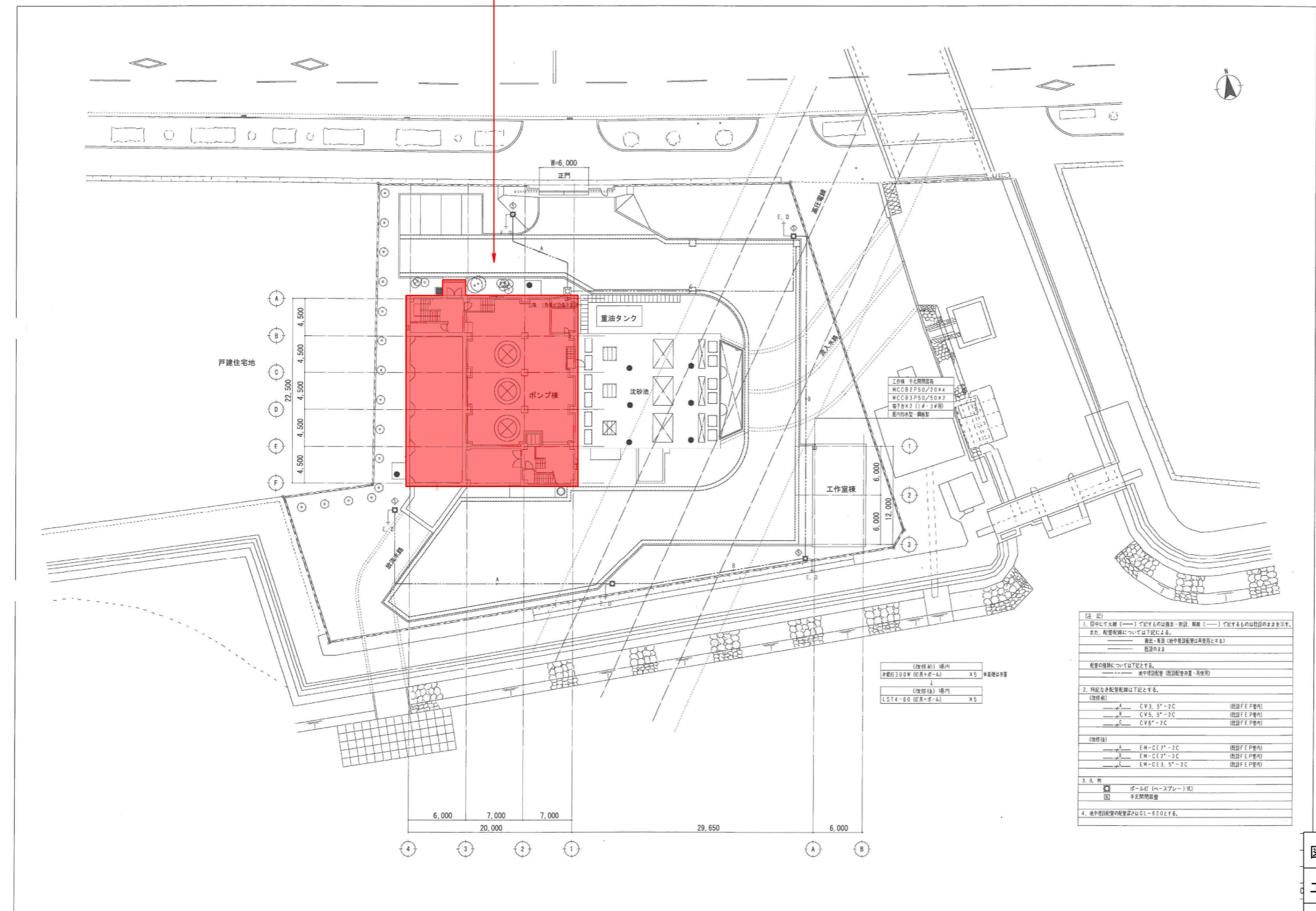


高島ポンプ場平面図



60004	無停電電源装置DC, AC_高島
60005	自家発電装置G_高島
60006	排ガス消音器_高島
60033	重油タンク油量_高島
60039	監視操作盤GP-1, 2_高島
60042	伝送装置盤_高島
60043	非常通報装置_高島
60044	ITV操作卓ITV_高島
60045	ITVカメラ_高島

図面番号	第 1 号	図面総数	全 3 葉
工事名称	令和6年度高島ポンプ場設備更新工事		
図 名	高島ポンプ場平面図		
作成年月日	令和6年 7月	所属年度	令和6年度
係 員	課 長	副課長	係 長
			係 員
			設 計
			製 図
			照 査
鳴門市都市建設部下水道課			

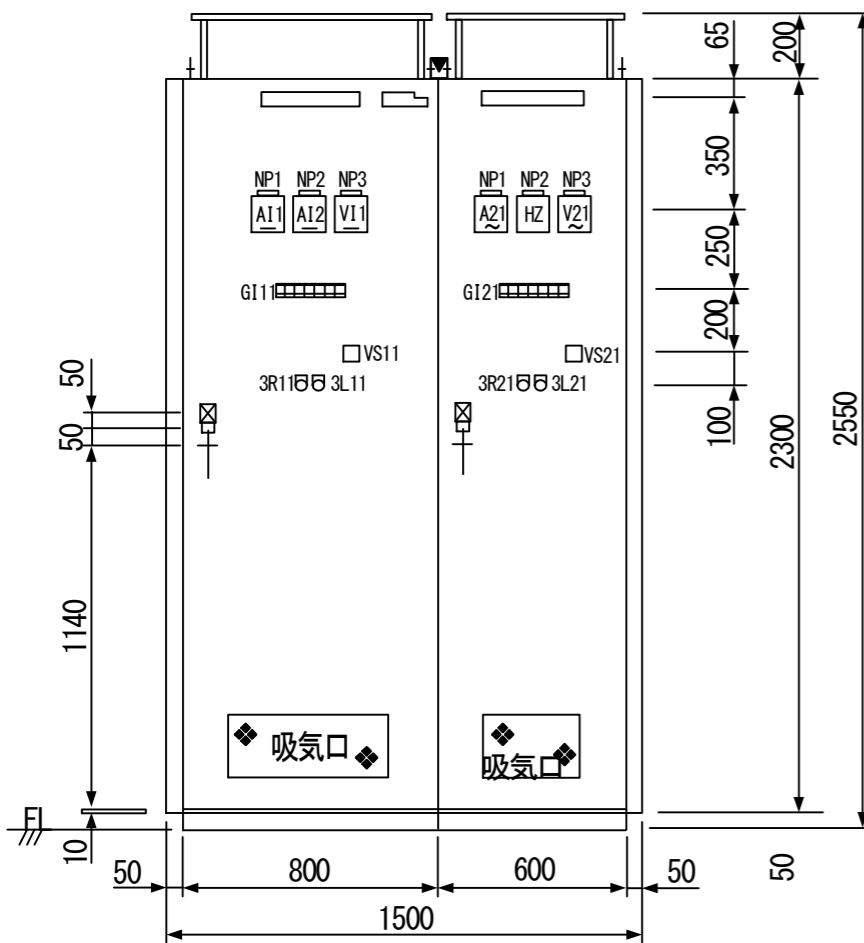
(注記)

- 図中にて太線(—)で記すものは基本・新規、細線(—)で記すものは既存のままである。
また、配管配線について以下記述する。
■直通・支線(途中複数配管は共用とす)
■合流のままである。
- 特記なき配管配線は下記とする。
(改修前)
■機械300W(ロータリーポンプ) ×5
(改修後)
■LST4-60(ロータリーポンプ) ×5
- (改修前)
■CV3.5°-2C (改修FEP管内)
■CV5.5°-2C (改修FEP管内)
■CV8°-2C (改修FEP管内)
- (改修後)
■EM-CE3°-2C (改修FEP管内)
■EM-CE2°-2C (改修FEP管内)
■EM-CE3.5°-2C (改修FEP管内)
3. 丸 例
■ボルト (ベースプレート式)
■手干筒隔壁
4. 地下室回廊の配管は現状のままである。

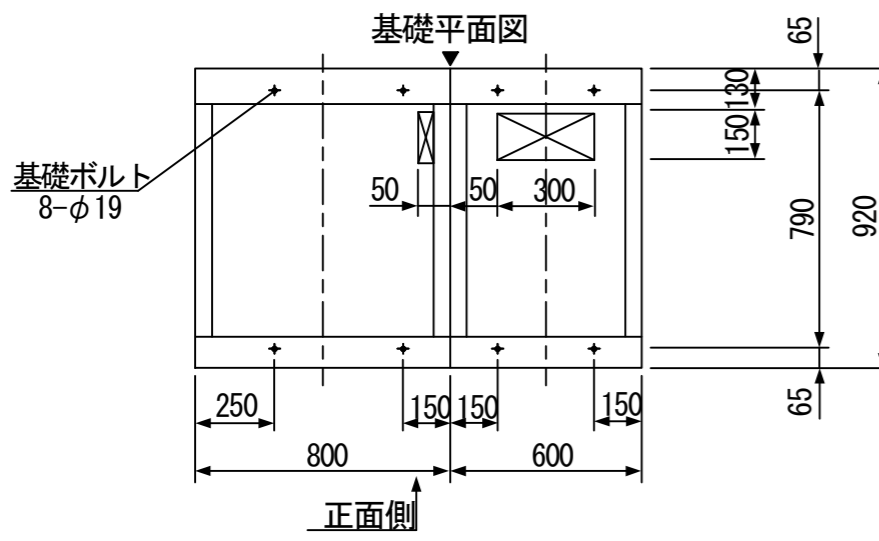
直流電源盤参考図

名称板記入文字	直流電源盤	インバータ盤
質量(kg)	800	600
盤記号	DC	AC

正面図



基礎平面図



直流電源盤GI11表示灯記入文字



空白は予備を示します

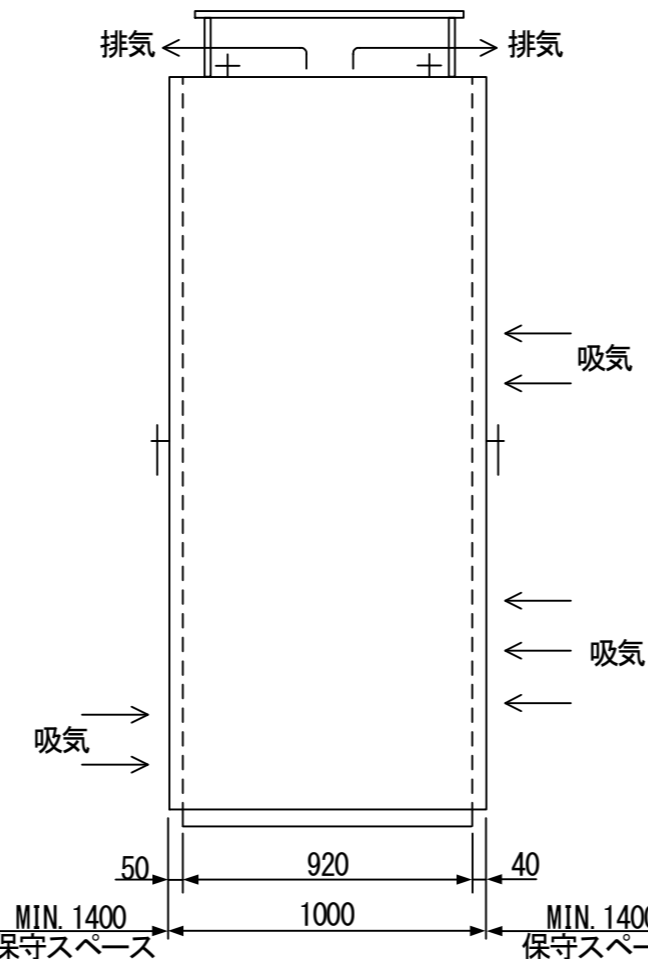
インバータ盤GI21表示灯記入文字



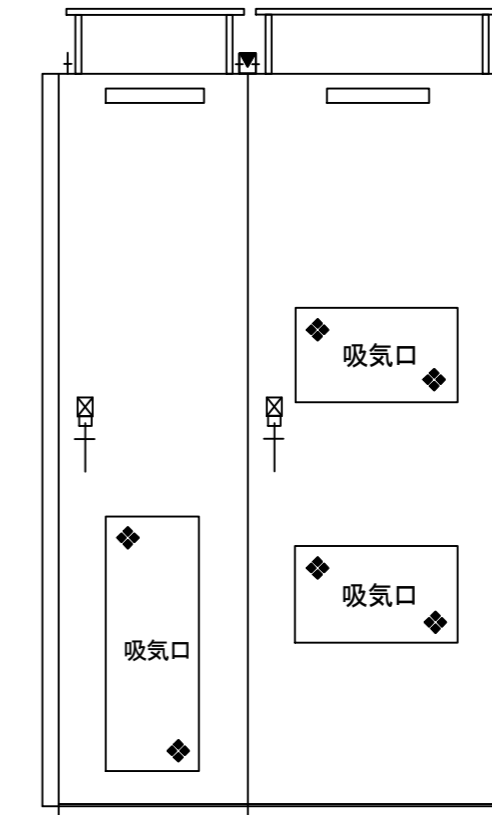
空白は予備を示します

直 流 電 源 盤	NP No.	銘板記入文字
	NP1	充電器電流
NP2		蓄電池電流
NP3		直流出力電圧
VS11		充電器蓄電池 - ドロッパ
3R11		故障復帰
3L11		ランプテスト

側面図



背面図

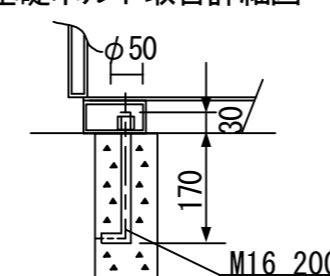


イ ン バ タ 盤	NP No.	銘板記入文字
	NP1	出力電流
NP2		出力周波数
NP3		出力電圧
VS21		インバータ負荷 - 商用
3R21		故障復帰
3L21		ランプテスト

記事

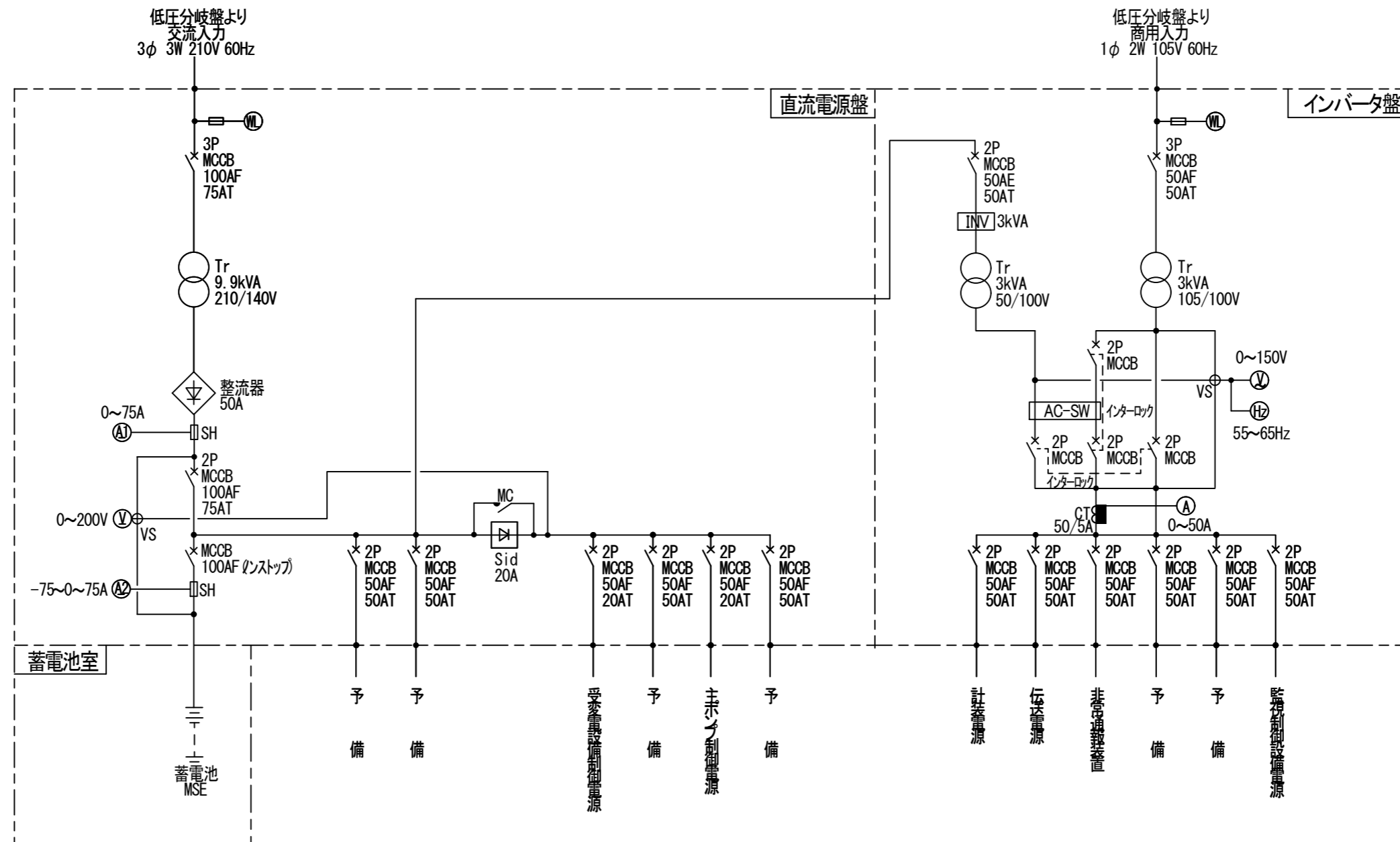
塗装 外面 : マンセル 5Y7/1 半ツヤ
内面 : マンセル 5Y7/1 半ツヤ
計装枠 : マンセル N1.5
操作トッテ : マンセル N1.5
シンボルマーク銘板 : FUJI ELECTRIC
盤分割区分 : ▼印

基礎ボルト取合詳細図



図面番号	第 2 号	図面総数	全 3 葉
工事名称	令和6年度高島ポンプ場設備更新工事		
図 名	直流電源盤参考図		
作成年月日	令和6年 7月	所属年度	令和6年度
係 員	課 長	副課長	係 長
			係 員
			設 計
			製 図
			照 査
鳴門市都市建設部下水道課			

単結線参考図



図面番号	第 3 号	図面総数	全 3 葉
工事名称	令和6年度高島ポンプ場施設更新工事		
図名	単結線参考図		
作成年月日	令和6年 7月	所属年度	令和6年度
係員	課長	副課長	係長
	係員	係員	係員
	設計	製図	照査
鳴門市都市建設部下水道課			