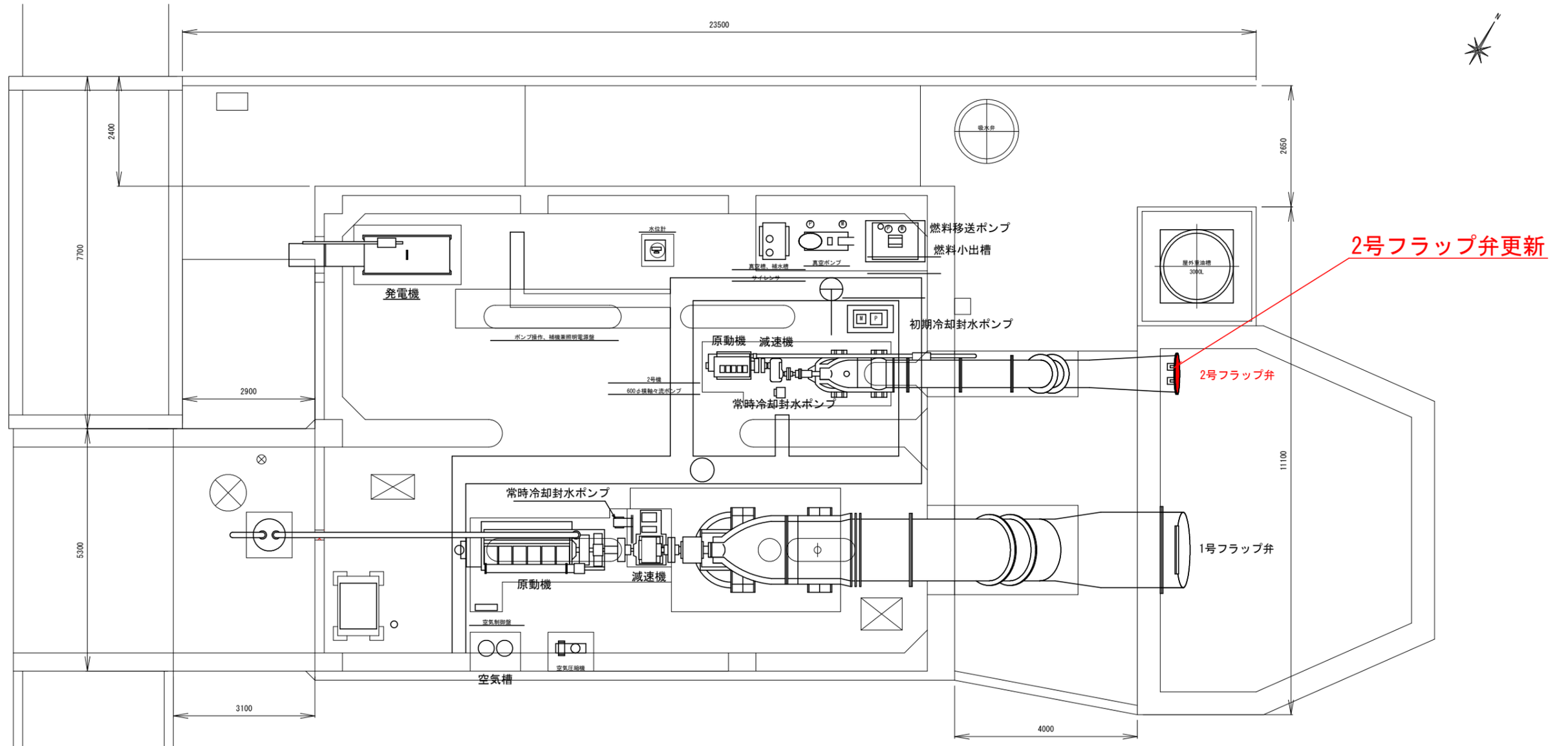


太田川排水機場 平面図 S=1:100

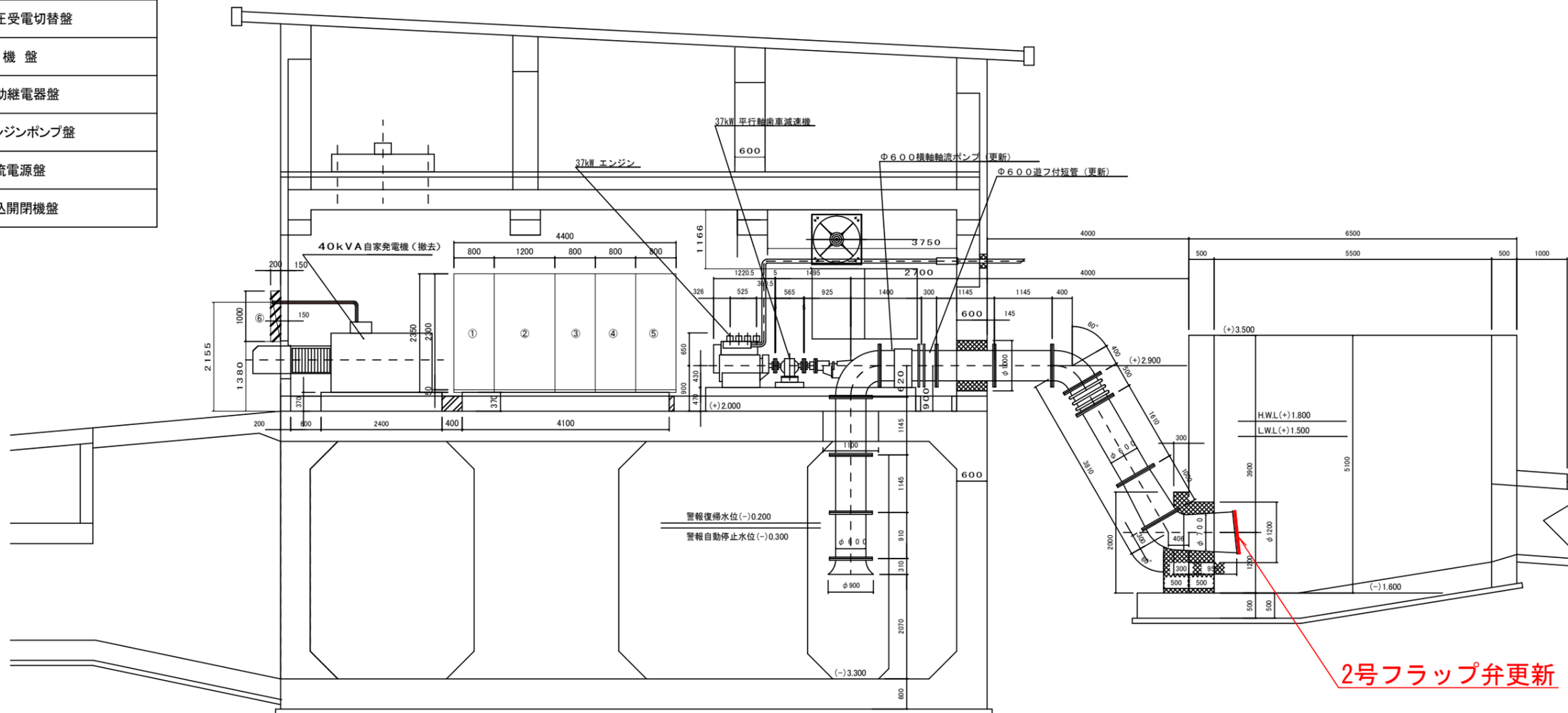


工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事		
路線名等	那賀川北岸4期地区他		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	平面図		
縮尺	1/100	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

太田川排水機場 断面図 S=1:100

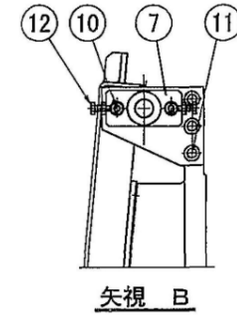
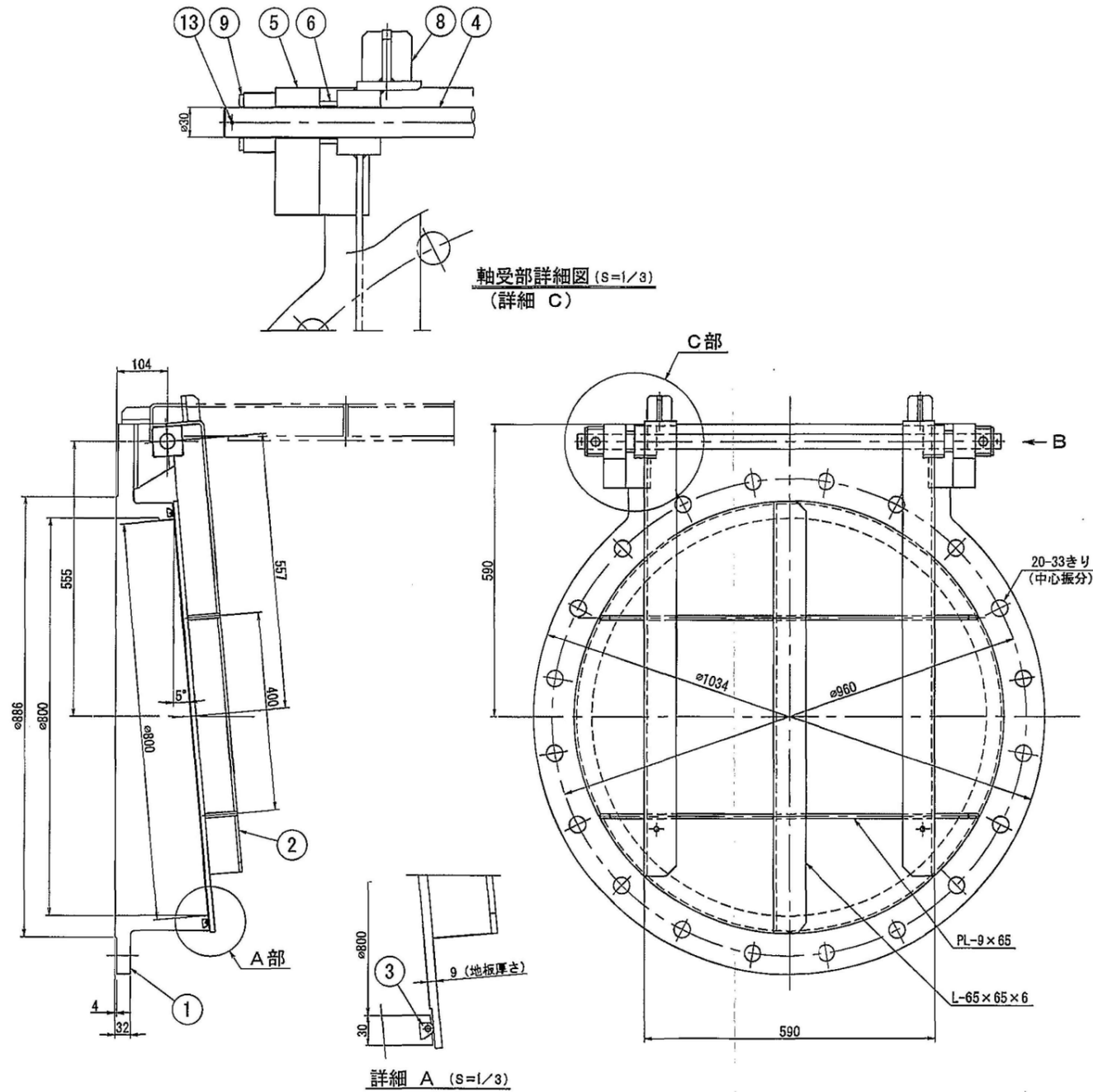
盤構成

No	名称
①	低圧受電切替盤
②	補機盤
③	補助継電器盤
④	エンジンポンプ盤
⑤	直流電源盤
⑥	引込開閉機盤



工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 太田川排水機場補修工事		
路線名等	那賀川北岸4期地区他		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	断面図		
縮尺	1/100	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		

2号フラップ弁構造図



注記
フランジ形式 JIS G 5527 (7.5K) RF

部番	部品名称	材質	数量	摘要
13	割ピン	SUS304	2	φ3.2
12	六角ボルト, ナット	SUS304	4	M10
11	六角穴付ボルト	SUS304	6	M16
10	植込ボルト, ナット	SUS304	4	M12
9	座金	SUS304	2	M30用
8	ストッパ	SUS304	2	
7	調整板	SUS304	2	
6	カラー	SUS304TP	2	
5	受台	SUS304	2	
4	軸	SUS304	1	
3	止水ゴム	クロロレン	1	
2	扉体	SUS304	1	
1	戸当り	FC200	1	
単位		mm	尺	第三角法
形式		フランジ取付形		

工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川北岸4期他 大田川排水機場補修工事		
路線名等	那賀川北岸4期地区他		
工事箇所	阿南市那賀川町		
図面名	2号フラップ弁構造図		
縮尺	-	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<阿南>		