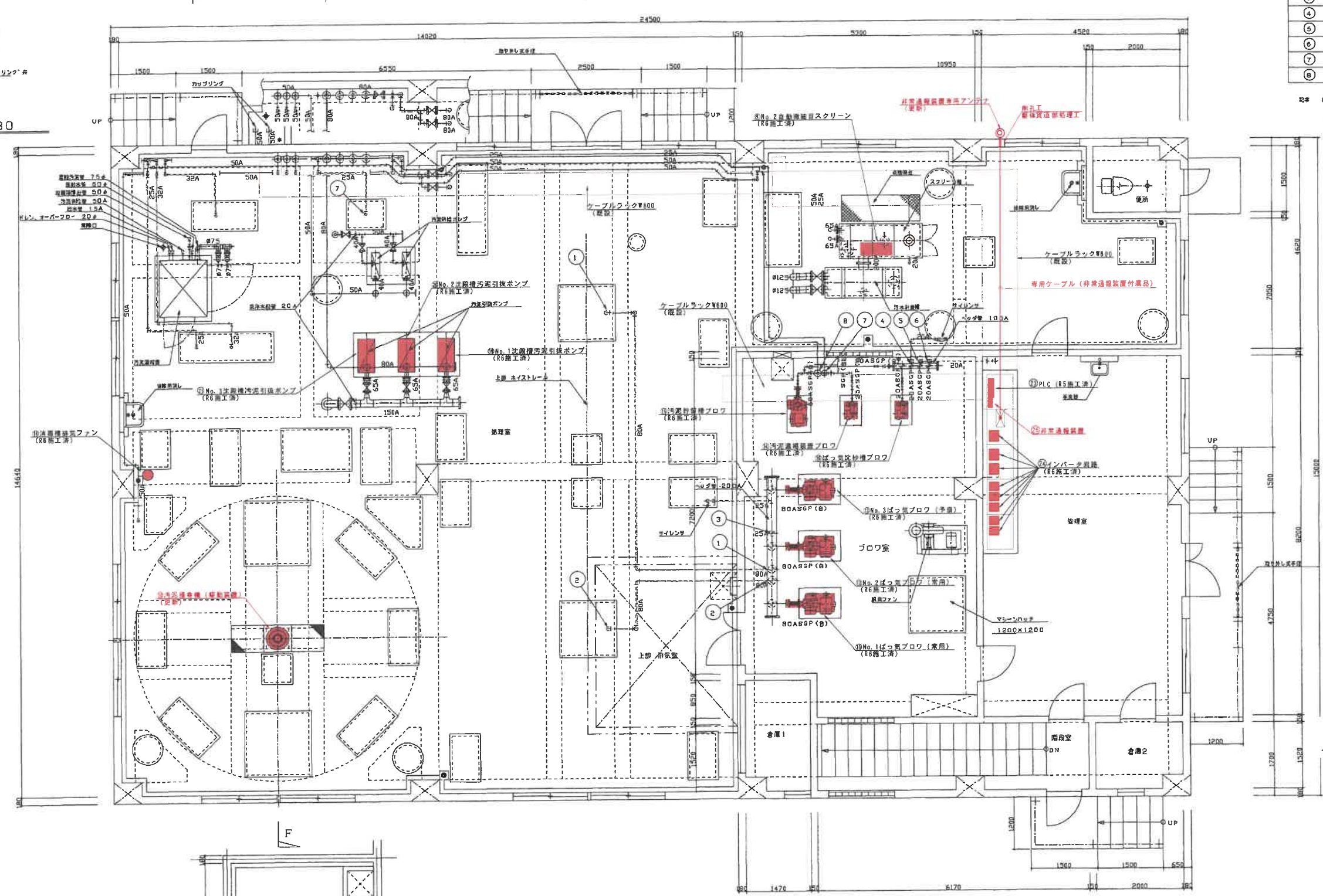




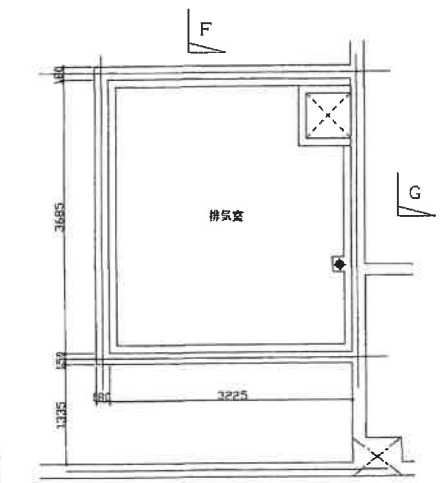
脱離汚排出管詳細図 S=1/30



配管		
記号	名称	管径
①	ばっ気槽 第1室	80A
②	ばっ気槽 第2室	80A
③	ばっ気槽ブロウ 空気送し管	25A
④	ばっ気槽ブロウ 空気送し管	20A
⑤	ばっ気槽 散気装置	20A
⑥	沈砂排出ポンプ	20A
⑦	汚泥受槽 散気装置	25A
⑧	汚泥貯留槽 散気装置	50A

記号 1. 特記なし限り-A 表示記号はSU5304とする。  
2. 特記なし限り-X% 表示記号はVPとする。

上部 排気室平面図 S=1/50



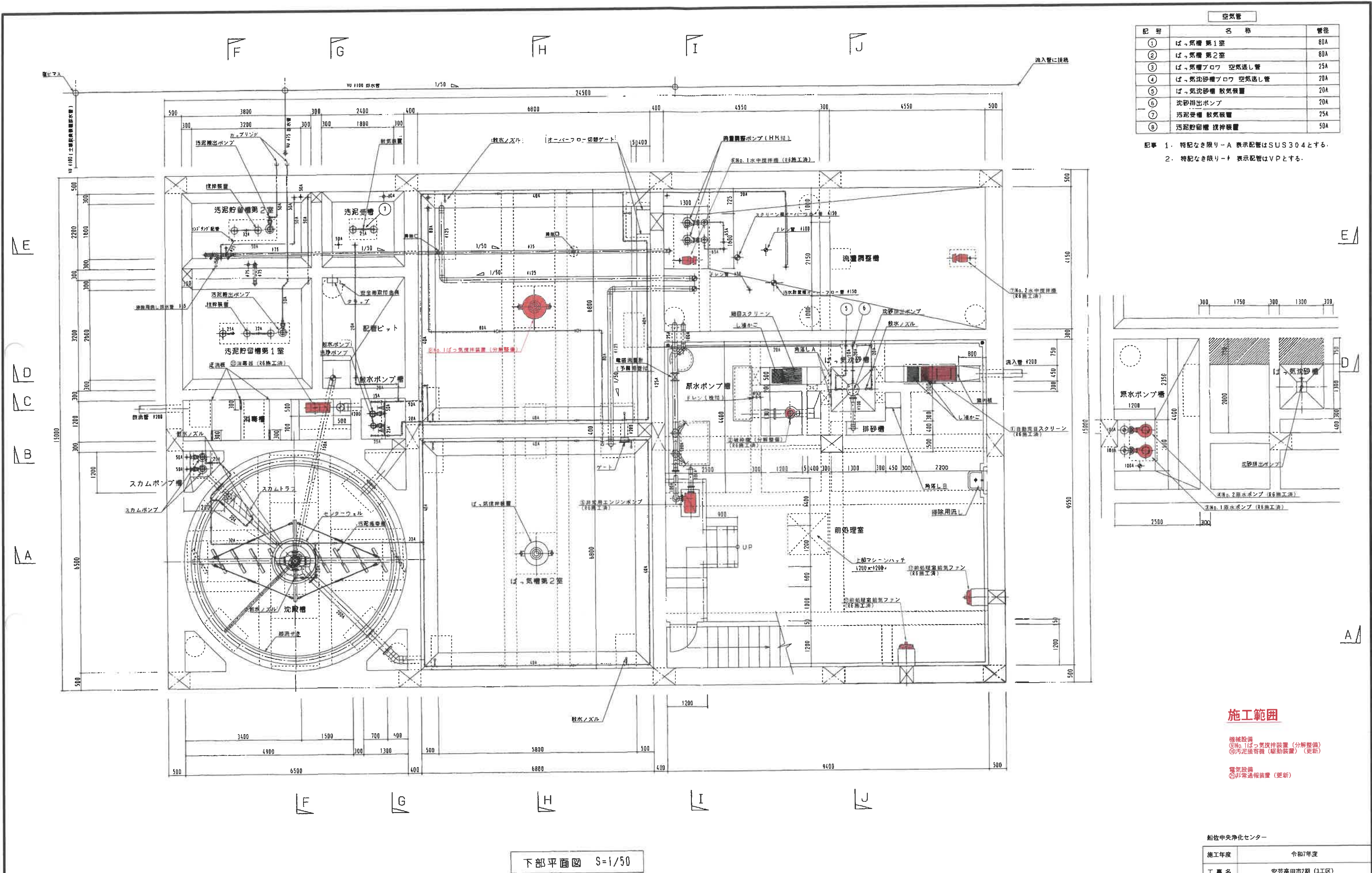
スラブ平面図 S=1/50

施工範囲

- 機械設備  
③No.1ばっ気槽装置 (分解整備)  
⑧汚泥受槽 (駆動装置) (更新)
- 電気設備  
⑤非常通報装置 (更新)

船政中央浄化センター			
施工年度	令和7年度		
工事名	安芸高田市2期 (3工区)		
図面名	上部平面図		
尺度	1:50	図面番号	2
工事場所	安芸高田市高宮町		
事業主体	安芸高田市		





空気管		
記号	名称	管径
①	ばっ気槽 第1室	80A
②	ばっ気槽 第2室	80A
③	ばっ気槽ブロウ 空気送し管	25A
④	ばっ気槽ブロウ 空気送し管	20A
⑤	ばっ気槽ブロウ 散気装置	20A
⑥	沈砂排出ポンプ	20A
⑦	汚泥受槽 散気装置	25A
⑧	汚泥貯留槽 攪拌装置	50A

記事 1. 特記なき限り-A 表示配管はSUS304とする。  
2. 特記なき限り-V 表示配管はVPとする。

施工範囲

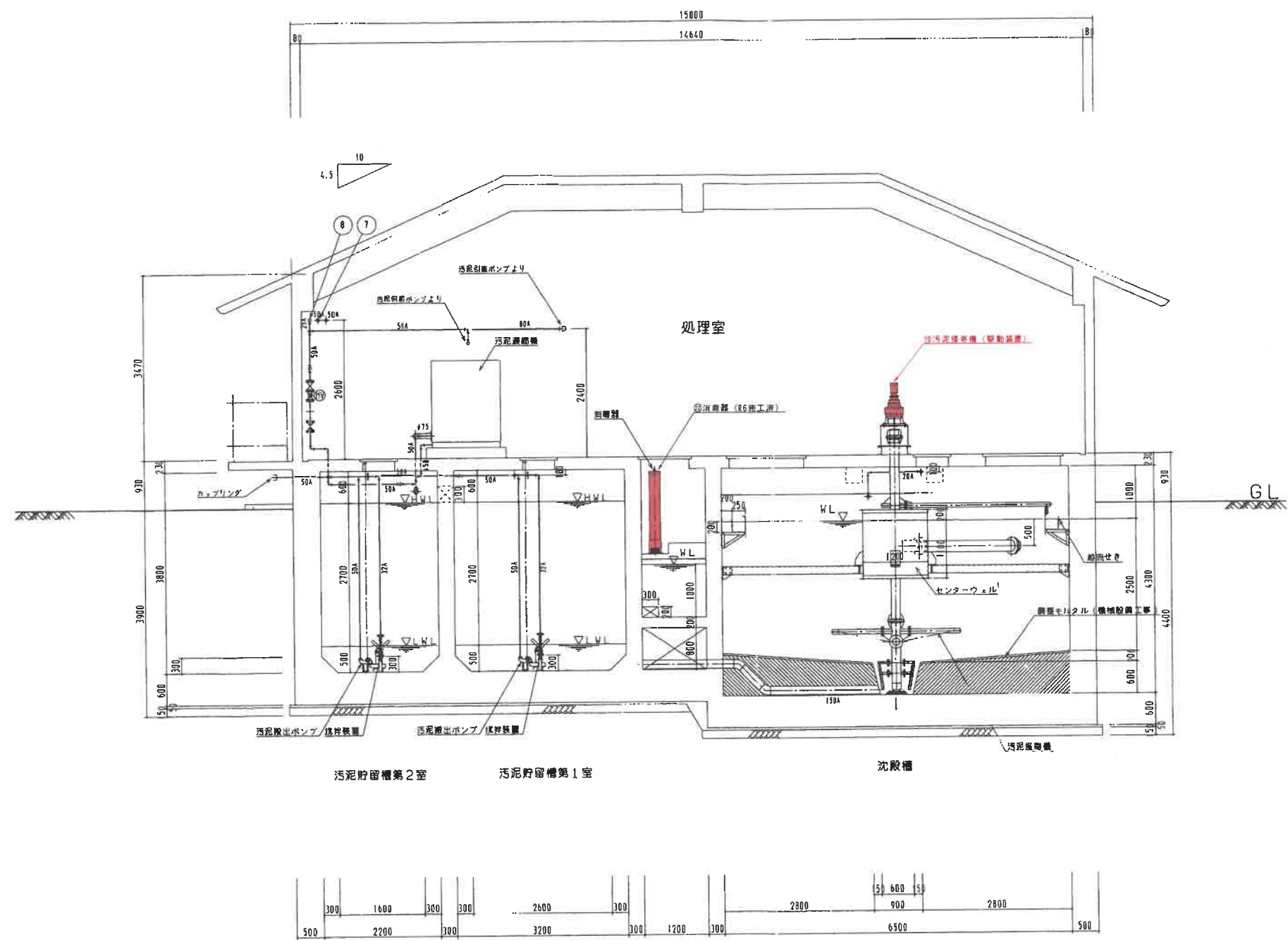
- 機械設備  
⑤No.1ばっ気槽持装置（分解整備）  
⑥汚泥受槽（駆動装置）（更新）
- 電気設備  
⑤非常通報装置（更新）

下部平面図 S=1/50

船橋中央浄化センター			
施工年度	令和7年度		
工事名	安芸高田市2期（3工区）		
図面名	下部平面図		
尺度	1:50	図面番号	3
工事場所	安芸高田市高宮町		
事業主体	安芸高田市		







空気管		
記号	名称	管径
①	ばっ気槽 第1室	80A
②	ばっ気槽 第2室	80A
③	ばっ気槽フロワ 空気逃し管	25A
④	ばっ気沈砂槽フロワ 空気逃し管	20A
⑤	ばっ気沈砂槽 鼓気装置	20A
⑥	沈砂排出ポンプ	20A
⑦	汚泥受槽 鼓気装置	25A
⑧	汚泥貯留槽 攪拌装置	50A

- 記事 1. 特記なき限り-A 表示配管はSUS304とする。  
2. 特記なき限り-V 表示配管はVPとする。

## 施工範囲

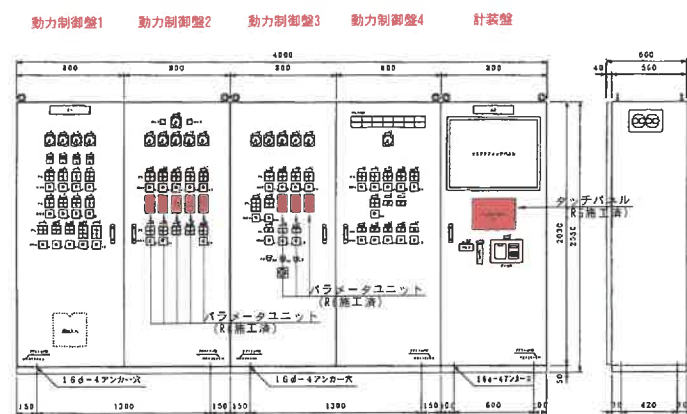
機械設備  
⑨No.1ばっ気攪拌装置（分解整備）  
⑩汚泥播種機（駆動装置）（更新）

電気設備  
⑪非常通報装置（更新）

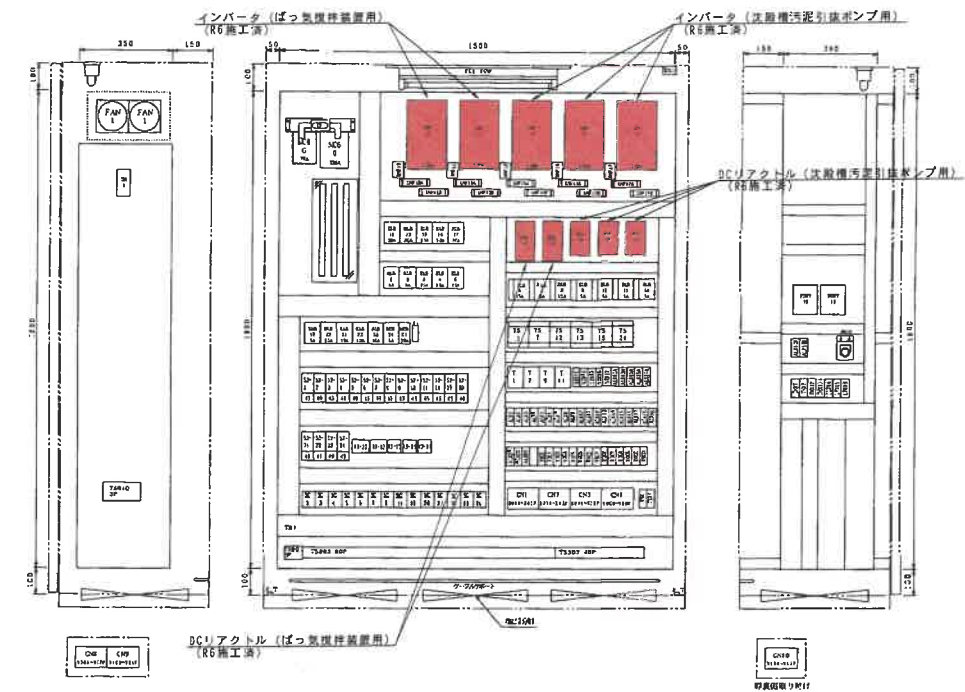
F-F 断面図

船佐中央浄化センター				
施工年度	令和7年度			
工 事 名	安芸高田市2期（3工区）			
図 面 名	断面図（F－F）			
尺 度	1:50	図面番号	5	
工事場所	安芸高田市高宮町			
事業主体	安芸高田市			

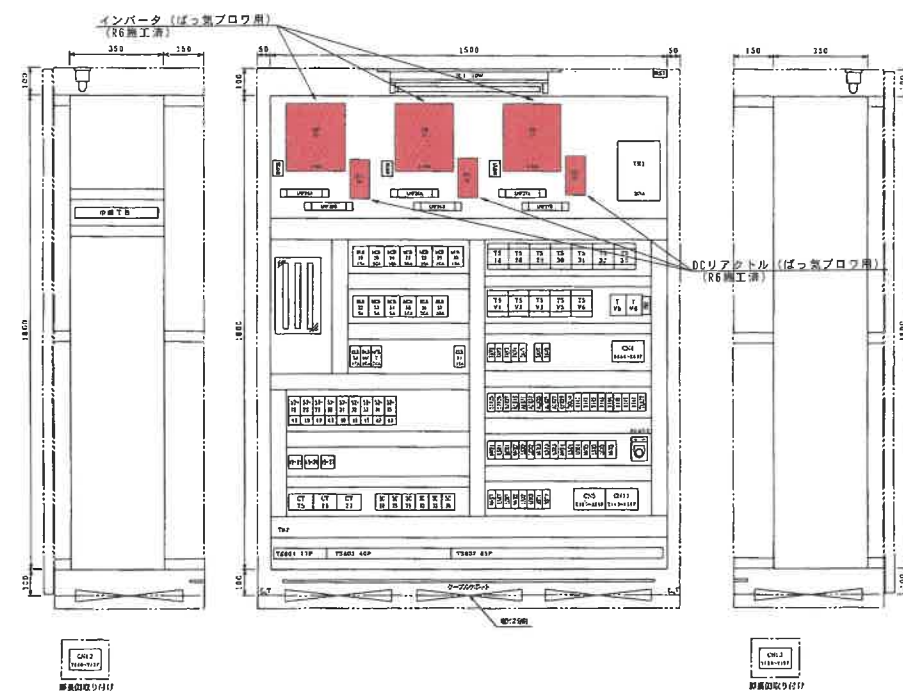
### 盤外形図



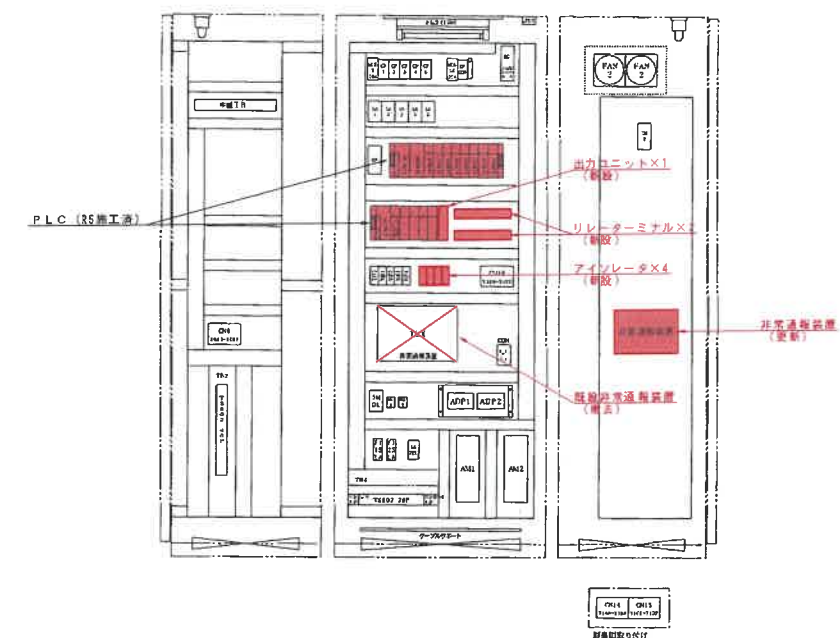
動力制御盤1・2



動力制御盤3・4



計裝盤



## 施工範圍

機械設備  
⑨No.1ばっ気攪拌装置（分解整備）  
⑩汚泥掻寄せ機（駆動装置）（更新）

⑤非常通報裝置（更新）

船佐中央浄化センター			
施工年度	令和7年度		
工 事 名	安芸高田市2期（3工区）		
図 面 名	盤図		
尺 度	NON	図面番号	7
工事場所	安芸高田市高宮町		
事業主体	安芸高田市		



# 船佐中央地区 非常用通報装置位置図

S = 1 ; 20,000



ポンプ場  
MP-1

ポンプ場  
MP-2

ポンプ場  
MP-3

ポンプ場  
MP-5

ポンプ場  
MP-7

ポンプ場  
MP-11

污水处理施設

ポンプ場  
MP-4

ポンプ場  
MP-10

ポンプ場  
MP-15

ポンプ場  
MP-8

ポンプ場  
MP-6

ポンプ場  
MP-9

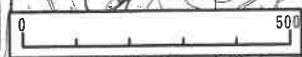
ポンプ場  
MP-14

ポンプ場  
MP-13

ポンプ場  
MP-12

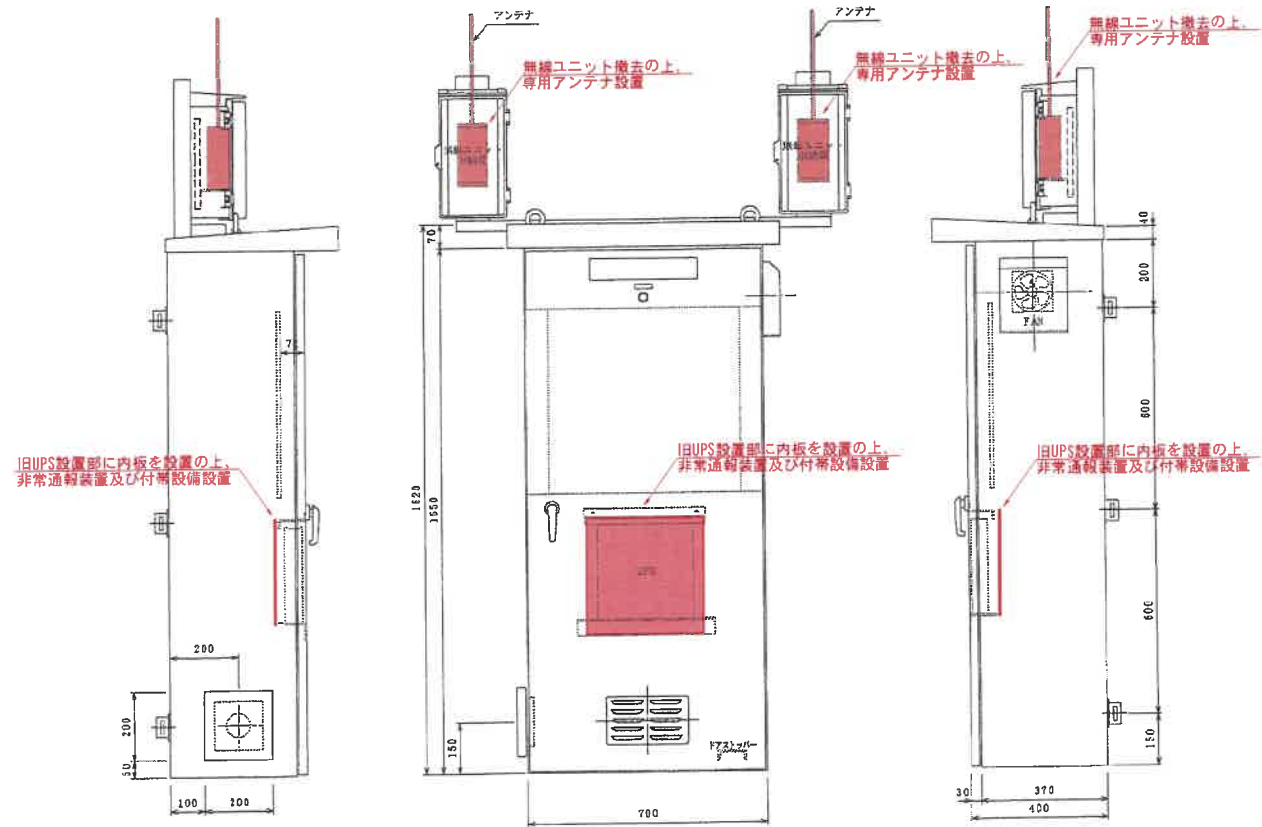
凡 例	
処理施設	処
ポンプ施設	Ⓟ
設置計画	
処理施設用	1箇所
ポンプ施設用	15箇所

竣工年度	令和7年度
工事名	安芸高田市2期（3工区）
図面名	非常通報装置位置図
尺 度	1:20000 図面番号 5
工事場所	安芸高田市高宮町
事業主体	安芸高田市

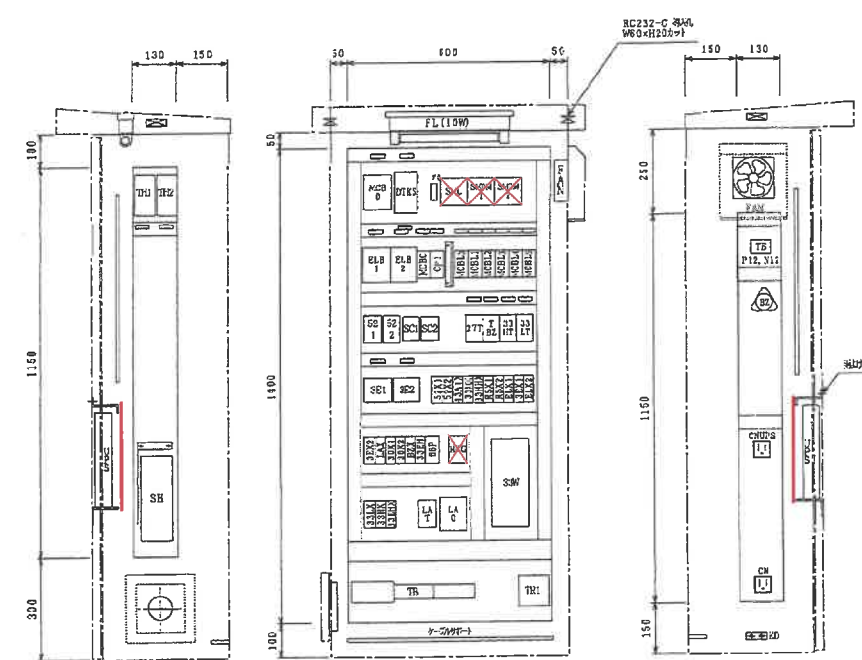




外形図

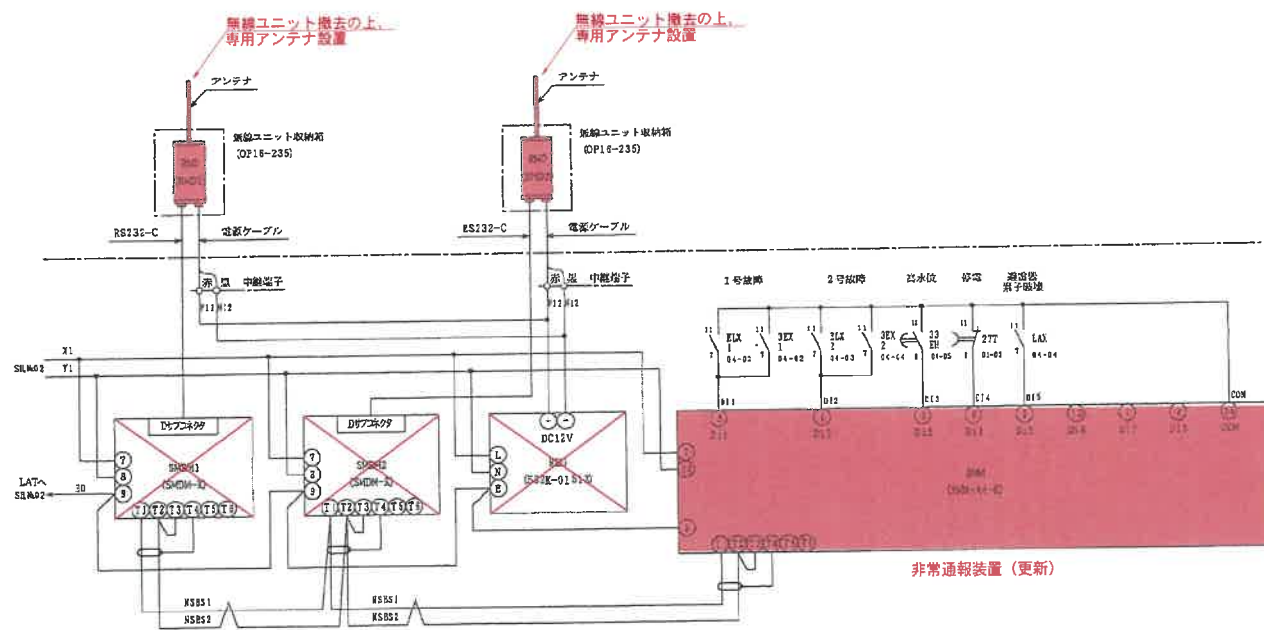


内部配置図



呼 号	記 入 文 字	註 考
D T K S	通信網/自衛隊用	テラ
M C B 0	電力主幹	テグ
R L B 1, 3 E 1	1号ポンプ	テグ
E L B 2, 3 E 2	2号ポンプ	テグ
M C B C	消防用車	テグ
C P 1	レベリング機	テグ
M C B L 0	電力主幹	テグ
M C B L 1	自衛隊用装置	テグ
M C B L 2	消防用車	テグ
M C B L 3	消防用車	テグ
M C B L 4	室内用ター	テグ
M C B L 5	屋内コンセント	テグ
2 7 T	音響機	テグ
7 B Z	ブザー-停止	テグ
3 3 1 T	フリクト時遅延時間	テグ
3 3 1 T	手動開閉機	テグ
T H 1	ヒーター-サーモスタット	テグ
T H 2	電気炉-サーモスタット	テグ

展開接統図

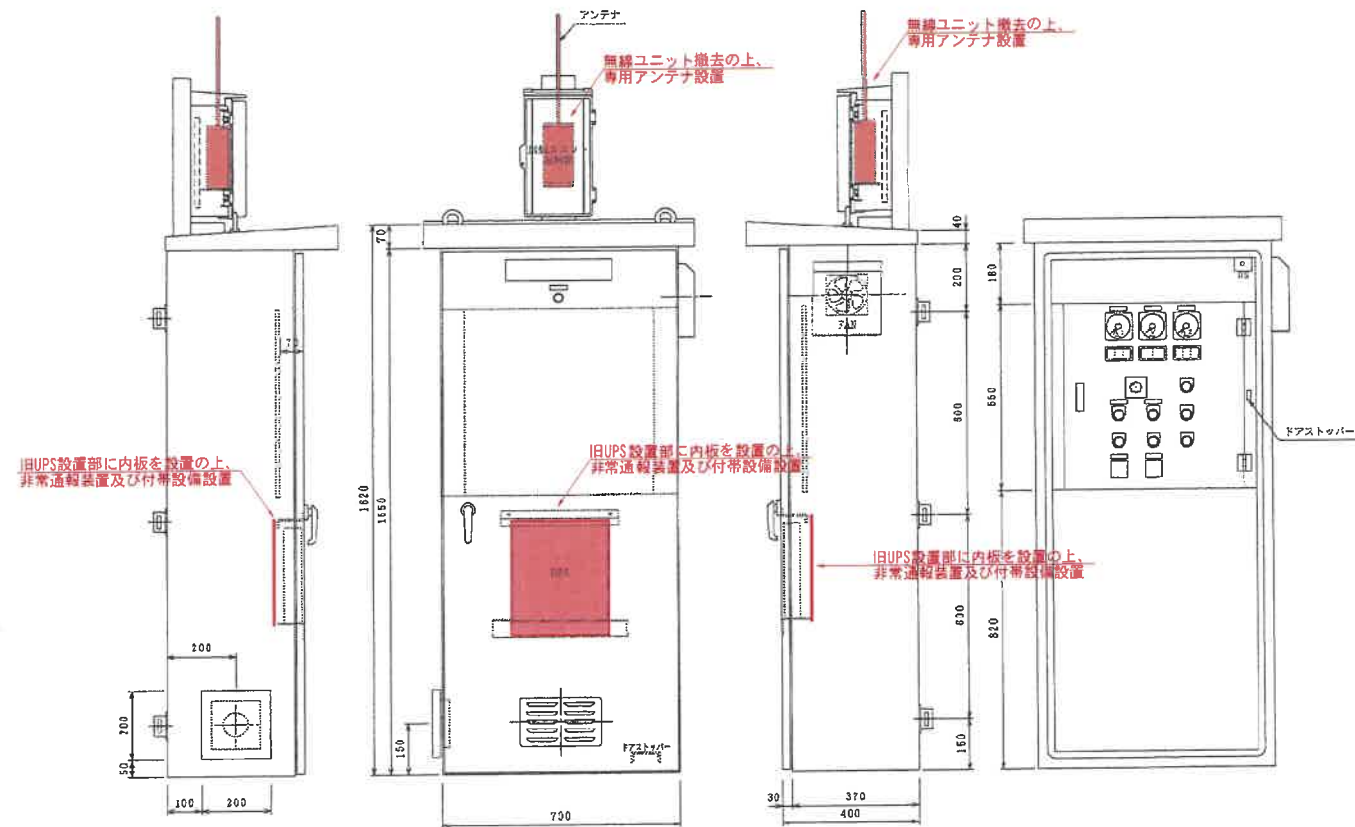


船佐中央浄化センター

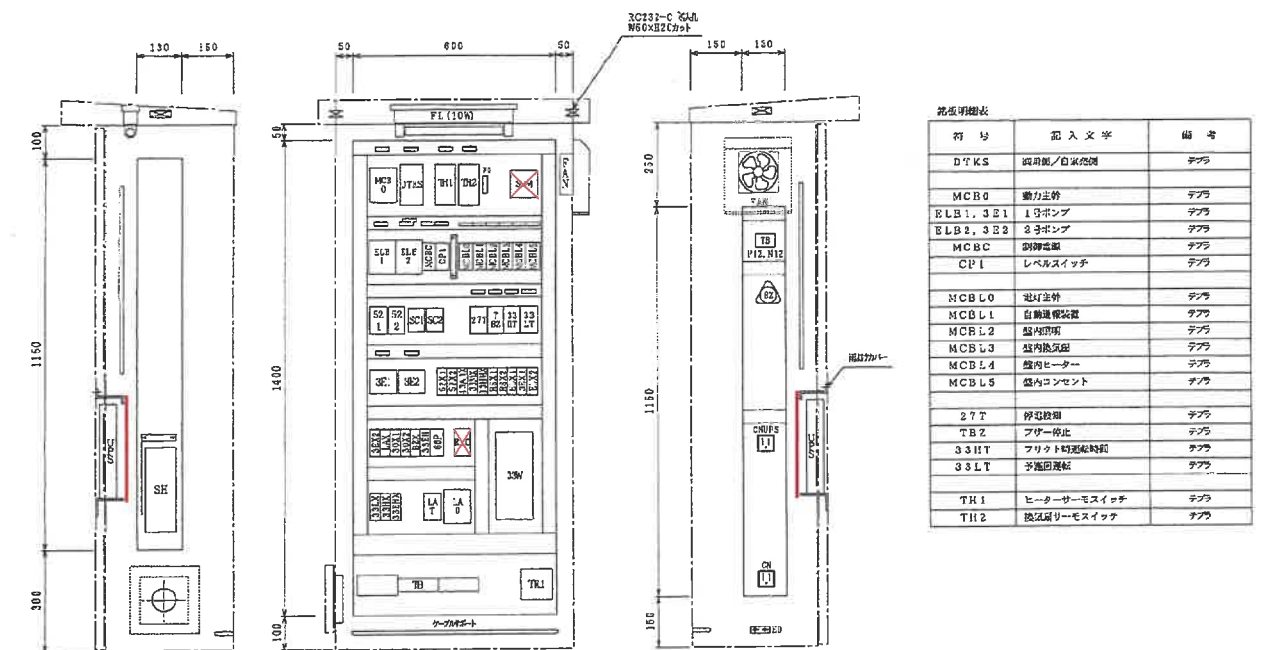
施工年度	令和7年度		
工事名	安芸高田市2期（3工区）		
図面名	中継ポンプ制御盤図（参考1）		
尺 寸	—	図面番号	9
工事場所	安芸高田市高宮町		
事業主体	安芸高田市		



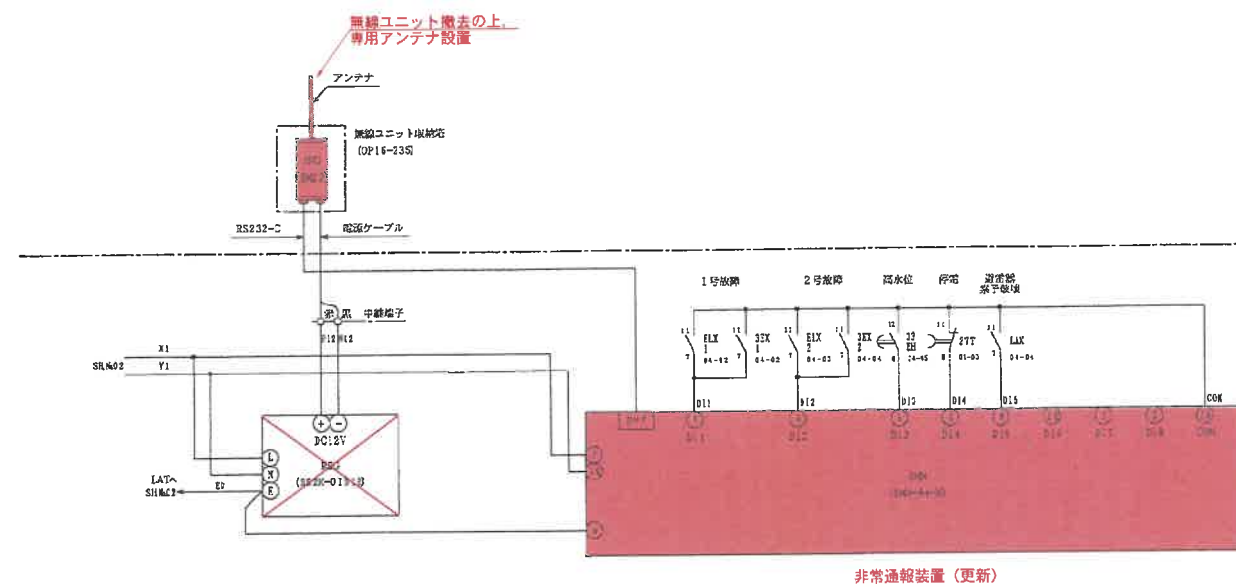
外形图



内部配置図



展開接統圖



船佐中央浄化センター

施工年度	令和7年度		
工事名	安芸高田市2期（3工区）		
図面名	中継ポンプ御節御園（参考2）		
尺 渡	—	図面番号	10
工事場所	安芸高田市高宮町		
事業主体	安芸高田市		