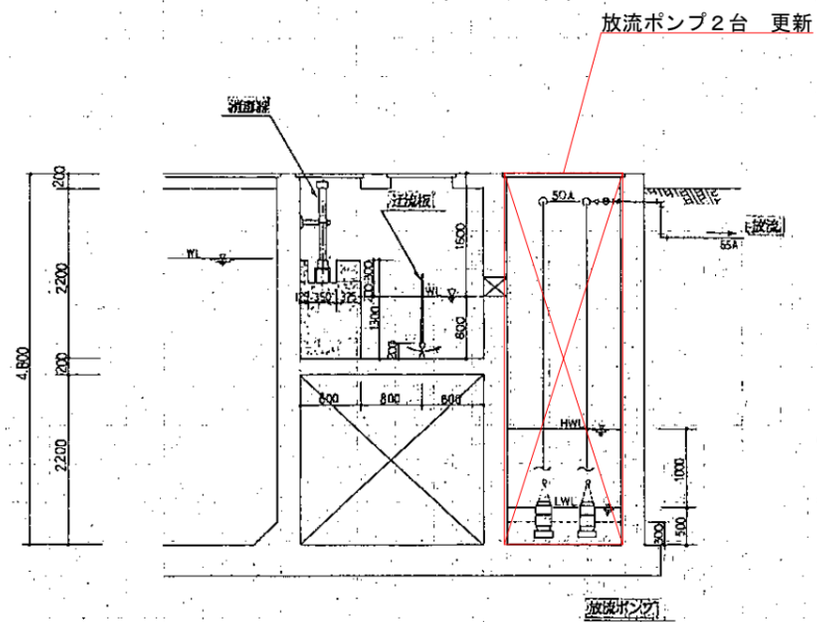


仕様表

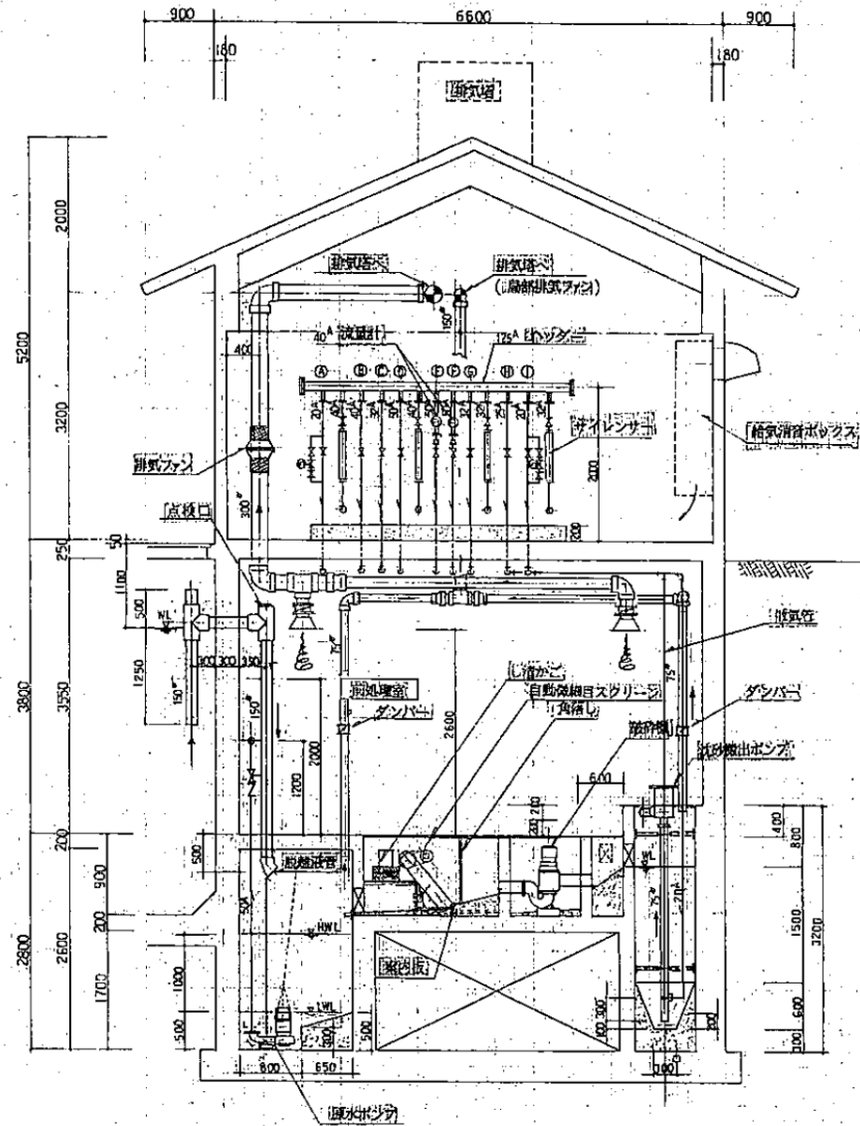
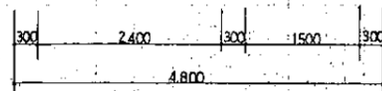
項目	福岡地区	尚徳第2地区	その他
型式	TOS-UK8H	TOS-15BK	既設
吐出口径	φ50	φ65	
吐出量	0.2m <sup>3</sup> /min	0.15m <sup>3</sup> /min	
揚程	6m	10m	
電動機出力	0.75kw	1.5kw	
電圧	3φ 200V	3φ 200V	
ケーブル長	20m	20m	
台数	2台	2台	

件名	福岡地区農業集落排水施設ほか放流ポンプ更新工事		
図名	付近見取図 仕様表		
縮尺	Non	図番	1-5
米子市下水道部			

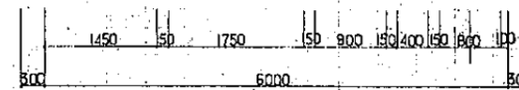




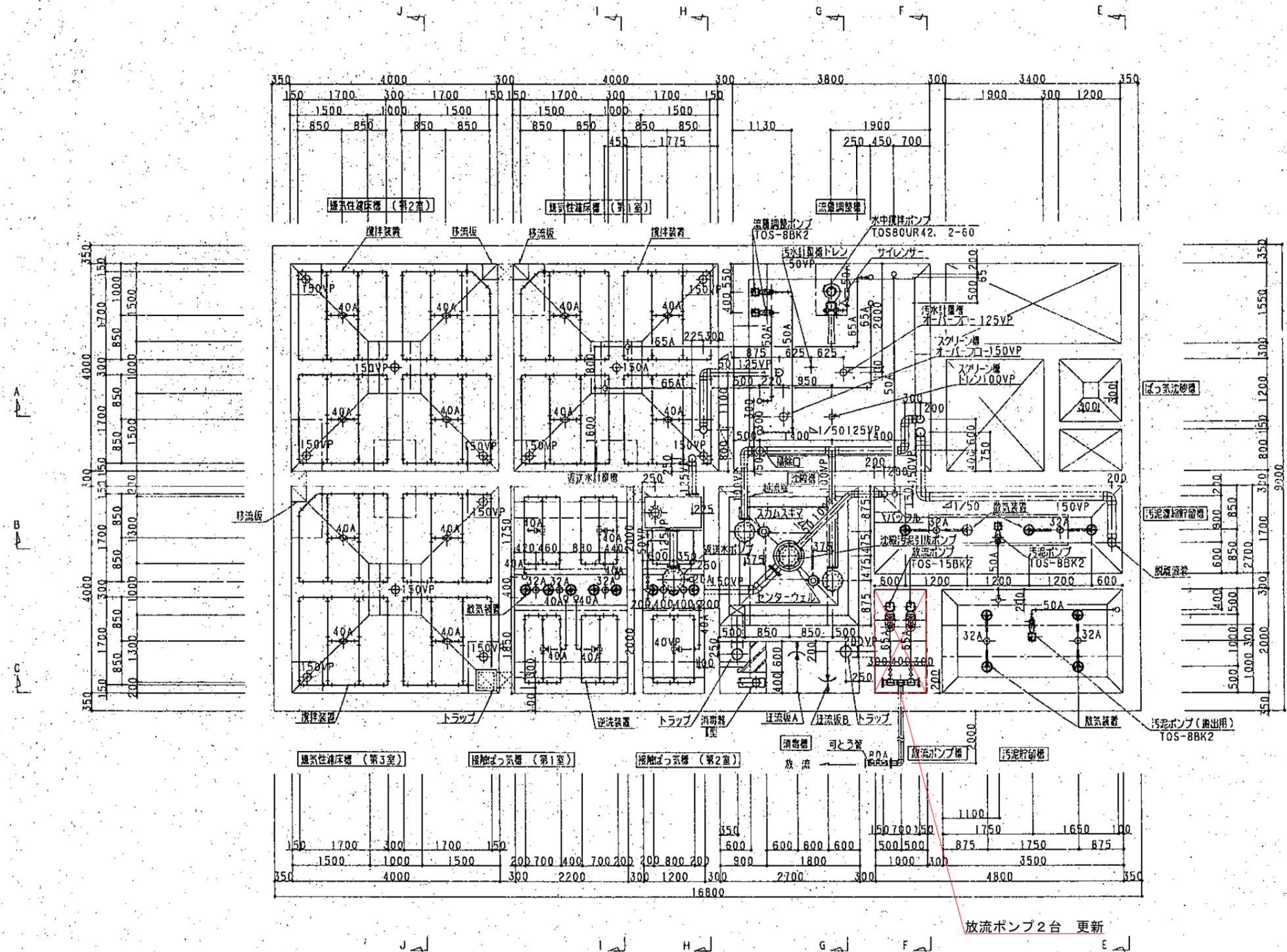
排水ポンプ機 (第1室)  
 消電機  
 放流ポンプ機



排水ポンプ機  
 消電機  
 放流ポンプ機

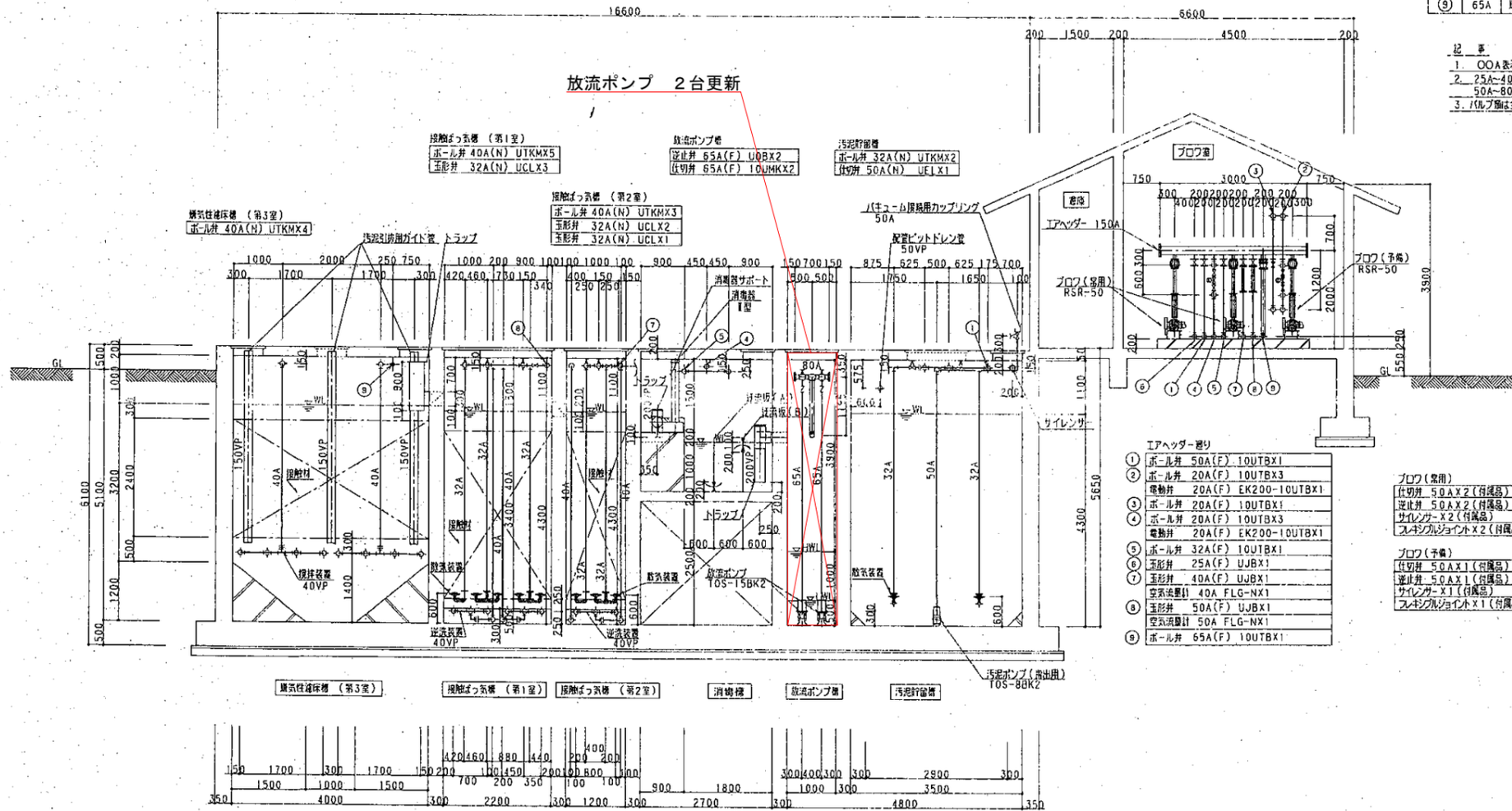


件名	福岡地区農集施設ほか放流ポンプ更新工事		
図名	福岡地区 断面図		
縮尺	Non	図番	3-5
米子市下水道部			



放流水計量槽ドレン  
 仕切弁 50A(F) UEBX1  
 下部平面図 s=1:50  
 放流ポンプ槽  
 逆止弁 65A(F) UOBX2  
 仕切弁 65A(F) 10UMKX2

件名	福岡地区農集施設ほか放流ポンプ更新工事		
図名	尚徳第2地区 平面図		
縮尺	Non	図番	4-5
米子市下水道部			



空気リスト

番号	口径	行	先
①	50A	汚泥溜り溜り	汚泥貯留槽 散気装置
②	20A	ぼっ気沈砂槽	沈砂槽 散気装置
③	20A	ぼっ気沈砂槽	散気装置
④	20A	沈砂汚泥引取ポンプ	
⑤	32A	返水ポンプ	スカルムスキマ
⑥	25A	空気透し	
⑦	40A	接触ぼっ気槽(第2室)	散気装置 逆流装置
⑧	50A	接触ぼっ気槽(第1室)	散気装置 逆流装置
⑨	65A	曝気性確保槽(第1, 2, 3室)	散気装置

- 記 事
1. OOA表示配管は、SUS304とする。
  2. 25A-40Aは、SUS304 sch40とする。  
50A-80Aは、SUS304 sch20とする。
  3. バルブ類は全てJIS10Kとする。

エアヘッダー

①	ボール弁	50A(F)	10UTBX1
②	ボール弁	20A(F)	10UTBX3
③	電動弁	20A(F)	EK200-10UTBX1
④	ボール弁	20A(F)	10UTBX1
⑤	ボール弁	20A(F)	10UTBX3
⑥	電動弁	20A(F)	EK200-10UTBX1
⑦	ボール弁	32A(F)	10UTBX1
⑧	玉形弁	25A(F)	UJBX1
⑨	玉形弁	40A(F)	UJBX1
⑩	空気流量計	40A	FLG-NX1
⑪	玉形弁	50A(F)	UJBX1
⑫	空気流量計	50A	FLG-NX1
⑬	ボール弁	65A(F)	10UTBX1

プロフ(常用)

①	仕切弁	50A X 2 (付属品)
②	逆止弁	50A X 2 (付属品)
③	サレシヤ	X 2 (付属品)
④	スチキルジョイント	X 2 (付属品)

プロフ(予備)

①	仕切弁	50A X 1 (付属品)
②	逆止弁	50A X 1 (付属品)
③	サレシヤ	X 1 (付属品)
④	スチキルジョイント	X 1 (付属品)

C-C断面図 S=1:50

件名	福岡地区農集施設ほか放流ポンプ更新工事		
図名	尚徳第2地区 断面図		
縮尺	Non	図番	5-5
米子市下水道部			