

一般平面図

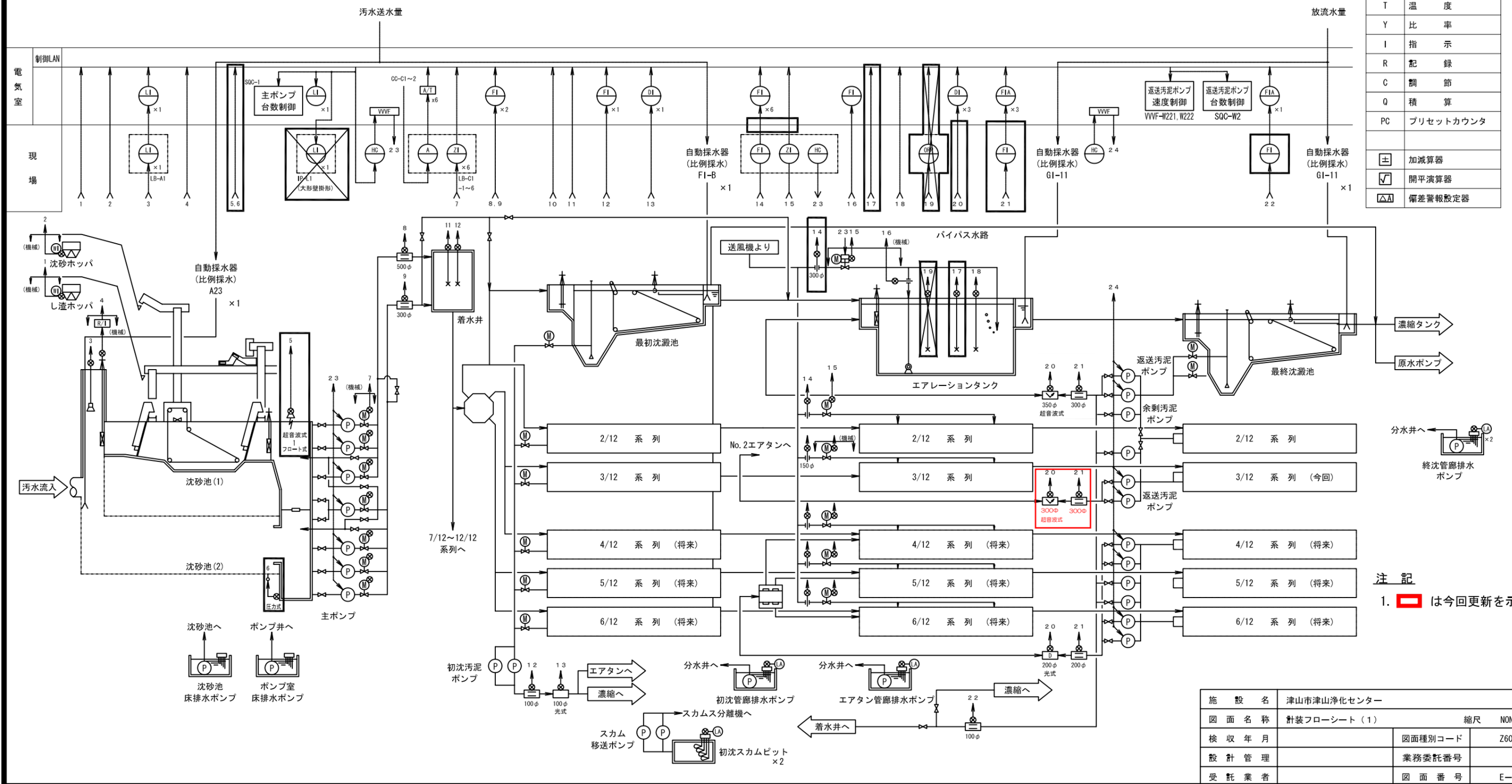
■ 部は今回工事範囲を示す。

施設名	津山市津山浄化センター		
図面名称	一般平面図	縮尺 1/600	
検収年月		図面種別コード	Z601
設計管理		業務委託番号	
受託業者		図面番号	E-1

計測項目	計測項目															計測項目			計測項目			計測項目			計測項目		
	既設	今回	全体	T/W	CRT	制御LAN	既設	今回	全体	T/W	CRT	制御LAN	既設	今回	全体	T/W	CRT	制御LAN	既設	今回	全体	T/W	CRT	制御LAN			
し渣ホッパ重量	0	0	1	○	○	↑	1	0	2	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑			
沈砂ホッパ重量	0	0	1	○	○	↑	1	0	2	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑			
流入渠水位	1	0	1	○	○	↑	1	0	2	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑			
流入ゲート開度	2	0	2	○	○	↑	2	0	2	○	○	↑	2	更新(1)	2	○	○	↑	2	更新(1)	2	○	○	↑			
ポンプ井水位	2	更新(2)	2	○	○	↑	2	更新(2)	2	○	○	↑	2	更新(2)	2	○	○	↑	2	更新(2)	2	○	○	↑			
汚水送水量制御	1	0	2	○	○	↓	1	0	2	○	○	↓	1	0	2	○	○	↓	1	0	2	○	○	↓			
主ポンプ吐出開度	4	0	6	○	○	↑	4	0	6	○	○	↑	4	0	6	○	○	↑	4	0	6	○	○	↑			
主ポンプ電流	4	0	6	○	○	↑	4	0	6	○	○	↑	4	0	6	○	○	↑	4	0	6	○	○	↑			
汚水送水量	1	0	2	○	○	↓	1	0	2	○	○	↓	1	0	2	○	○	↓	1	0	2	○	○	↓			
汚水総送水量	1	0	2	○	○	↓	1	0	2	○	○	↓	1	0	2	○	○	↓	1	0	2	○	○	↓			
流入水PH	0	0	1	○	○	↑	0	0	1	○	○	↑	0	0	1	○	○	↑	0	0	1	○	○	↑			
流入水温度	0	0	1	○	○	↑	0	0	1	○	○	↑	0	0	1	○	○	↑	0	0	1	○	○	↑			
初沈汚泥引抜量	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑			
初沈汚泥引濃度	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑			
エアタン送風量	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑			
風量調節弁開度	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑			
風量調節弁開度設定	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑			
機械曝気装置風量	4	0	4	○	○	↑	4	0	4	○	○	↑	4	0	4	○	○	↑	4	0	4	○	○	↑			
エアタンDO	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑	3	更新(1)	6	○	○	↑			
エアタンMLSS	0	0	0	○	○	↑	0	0	0	○	○	↑	0	0	0	○	○	↑	0	0	0	○	○	↑			
エアタンORP	3	撤去(1)	6	○	○	↑	3	撤去(1)	6	○	○	↑	3	撤去(1)	6	○	○	↑	3	撤去(1)	6	○	○	↑			
返送汚泥濃度	2	更新(1)	3	○	○	↑	2	更新(1)	3	○	○	↑	2	更新(1)	3	○	○	↑	2	更新(1)	3	○	○	↑			
返送汚泥流量	2	更新(1)	3	○	○	↑	2	更新(1)	3	○	○	↑	2	更新(1)	3	○	○	↑	2	更新(1)	3	○	○	↑			
返送汚泥総流量	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑			
返送汚泥量制御	3	1	3	○	○	↓	3	1	3	○	○	↓	3	1	3	○	○	↓	3	1	3	○	○	↓			
余剰汚泥流量	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑			
余剰汚泥総流量	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑	1	0	1	○	○	↑			

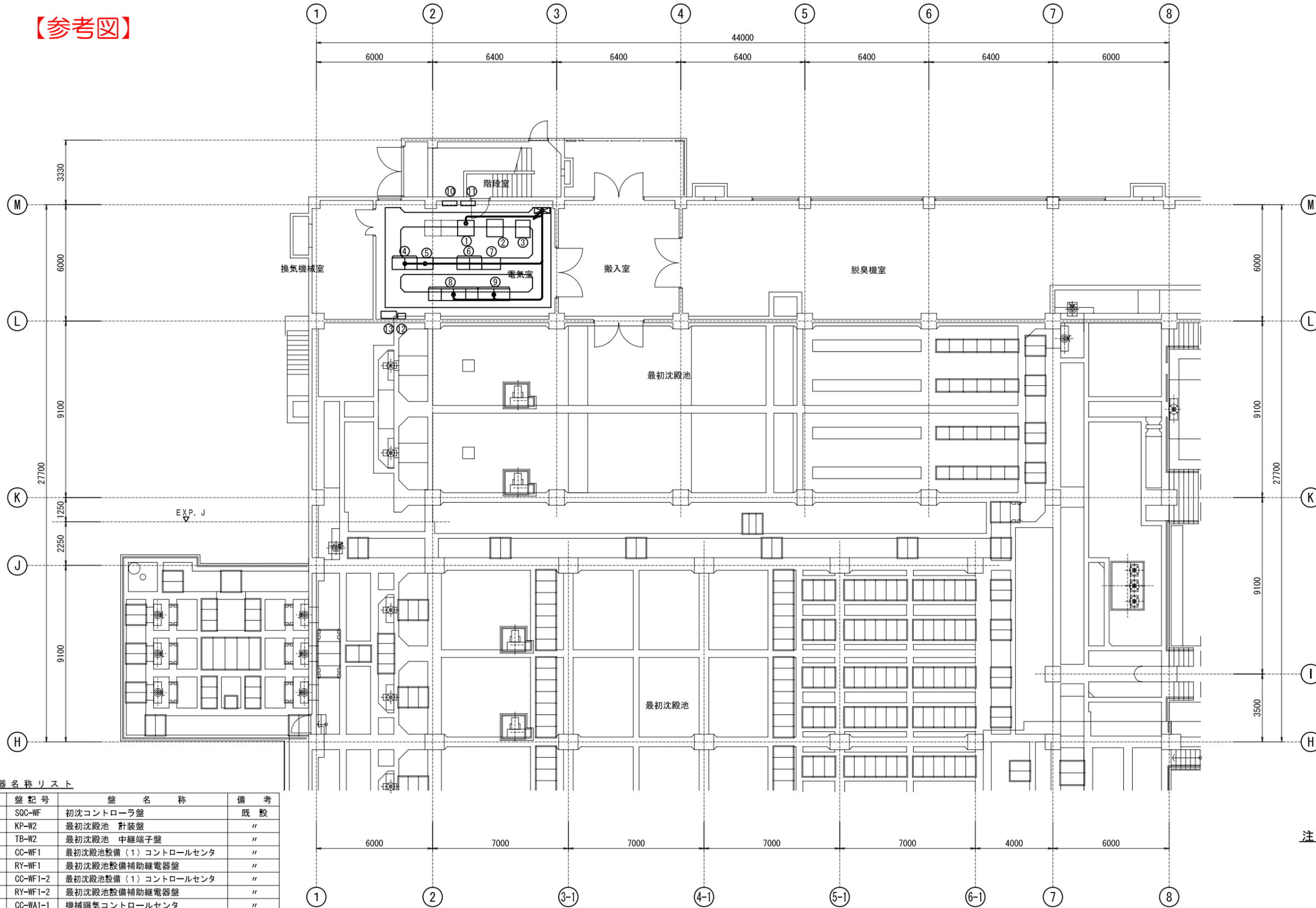
凡例

記号	名称
⊖	電磁流量計
⊖	圧力式レベル計
○	オリフィス
⊖	電極式レベル計
⊖	フロート式レベル計
⊖	汚泥濃度計
⊖	エアバージ式レベル計
F	流量
L	レベル
D	濃度
Z	開度
T	温度
Y	比率
I	指示
R	記録
C	調節
Q	積算
PC	プリセットカウンタ
⊕	加減算器
⊖	開平演算器
⊖	偏差警報設定器



施設名	津山市津山浄化センター		
図面名称	計装フローシート(1)	縮尺	NON
検収年月		図面種別コード	Z606
設計管理		業務委託番号	
受託業者		図面番号	E-5

【参考図】



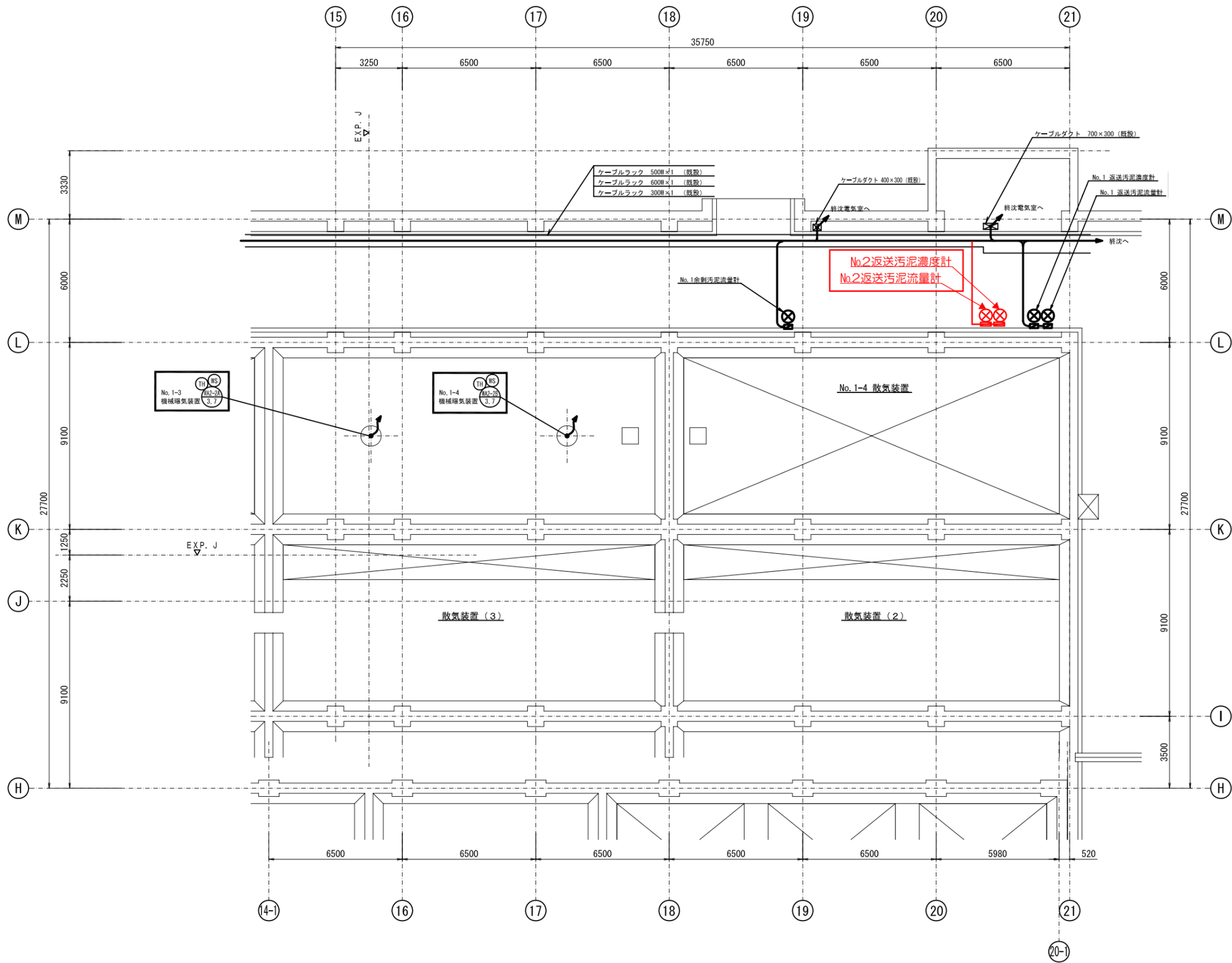
機器名称リスト

NO.	盤記号	盤名称	備考
①	SQC-WF	初沈コントローラ盤	既設
②	KP-W2	最初沈殿池 計装盤	〃
③	TB-W2	最初沈殿池 中継端子盤	〃
④	CC-WF1	最初沈殿池設備(1)コントロールセンタ	〃
⑤	RY-WF1	最初沈殿池設備補助継電器盤	〃
⑥	CC-WF1-2	最初沈殿池設備(1)コントロールセンタ	〃
⑦	RY-WF1-2	最初沈殿池設備補助継電器盤	〃
⑧	CC-WA1-1	機械曝気コントロールセンタ	〃
⑨	RY-WA1-1	機械曝気補助継電器盤	〃
⑩	WL-1-1	初沈照明盤	〃
⑪	WT-1	初沈通信機械盤	〃
⑫		初沈電気室空調電源盤	〃
⑬	S-W1	作業用電源盤(初沈1)	〃

初沈 1階平面図 1/100

注記

施設名	津山市津山浄化センター		
図面名称	水処理棟 初沈 1階平面図(撤去)	縮尺	1/100
検収年月		図面種別コード	Z631
設計管理		業務委託番号	
受託業者		図面番号	E-25

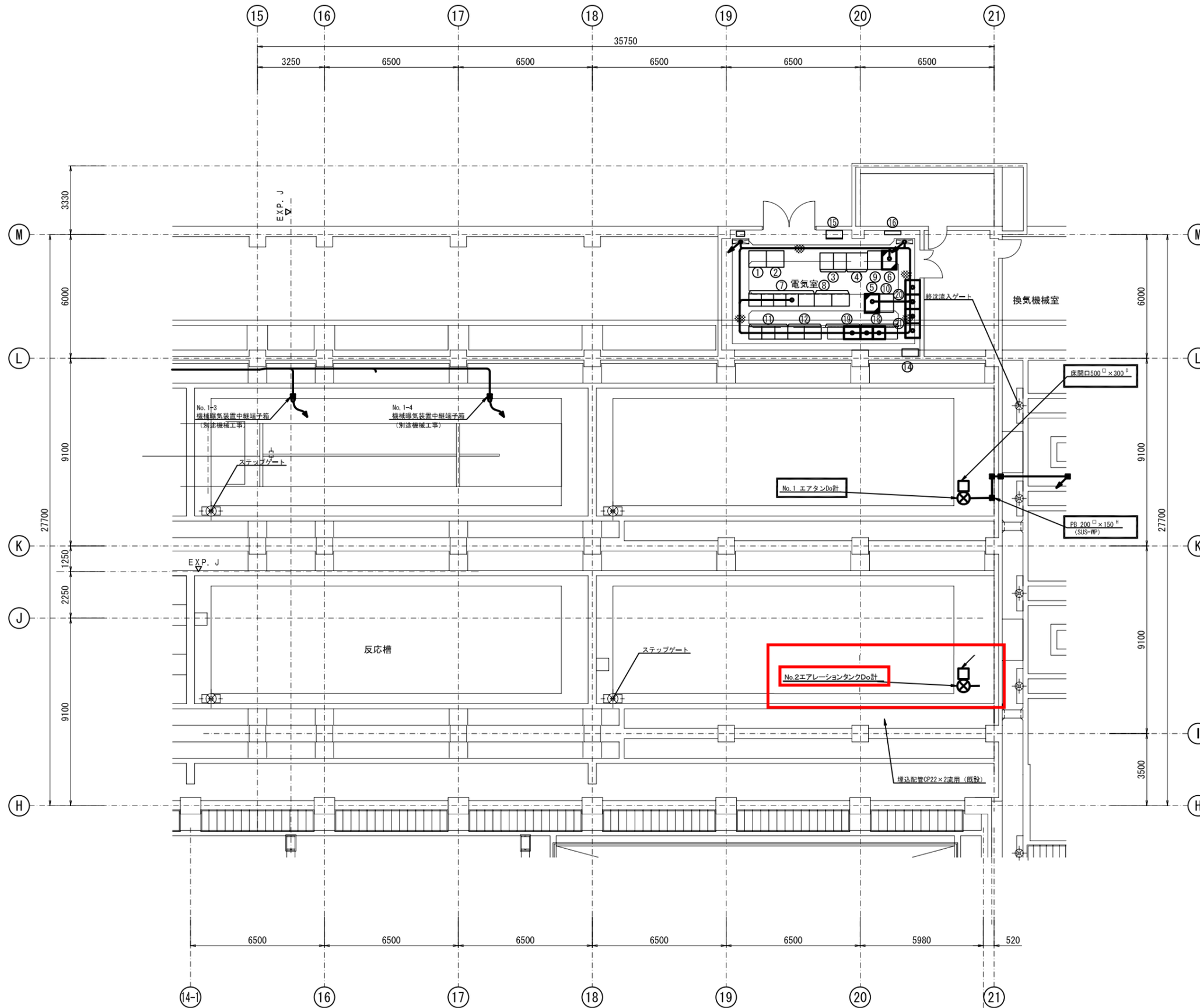


注記

1.  は今回更新を示す。

反応槽 (2) 地下平面図 1/100

施設名	津山市津山浄化センター		
図面名称	水処理棟 反応槽 (2) 地下平面図 (更新)	縮尺	1/100
検収年月		図面種別コード	Z631
設計管理		業務委託番号	
受託業者		図面番号	E-16



反応槽(2) 1階平面図 1/100

機器名称リスト

NO.	盤記号	盤名称	備考
①	VVVF-3A	No.5 返送汚泥ポンプVVVF盤	既設
②	VVVF-	No.6 返送汚泥ポンプVVVF盤	〃
③	CC-W12	最終沈殿池(2)設備コントロールセンタ	〃
④	RY-W12	最終沈殿池(2)設備補助継電器盤	〃
⑤	SQC-W2	水処理コントローラ盤	機能増設
⑥	KP-W1-2	最終沈殿池 計装盤(2)	〃
⑦	CC-W1	最終沈殿池設備コントロールセンタ	既設
⑧	RY-W1	最終沈殿池設備補助継電器盤	〃
⑨	SQC-W1	水処理コントローラ盤	機能停止中
⑩	KP-W1	最終沈殿池 計装盤(1)	既設
⑪	CC-F	用水処理設備コントロールセンタ	〃
⑫	RY-F	用水処理設備補助継電器盤	〃
⑬			
⑭	S-W2	作業用電源盤(終沈1)	既設
⑮	WL-1-2	終沈照明盤	〃
⑯		火災報知器	〃
⑰			
⑱	CC-W22	最終沈殿池設備(12)コントロールセンタ	今回(2面)
⑲	Ry-W22	最終沈殿池設備(12)補助継電器盤	今回(1面)
⑳	VVVF-221	No.1 返送汚泥ポンプVVVF盤	今回
㉑	VVVF-222	No.2 返送汚泥ポンプVVVF盤	〃

注記

1. は今回更新を示す。

2. は機能増設を示す。

施設名	津山市津山浄化センター		
図面名称	水処理棟 反応槽(2) 1階平面図(更新)	縮尺	1/100
検収年月		図面種別コード	Z631
設計管理		業務委託番号	
受託業者		図面番号	E-18