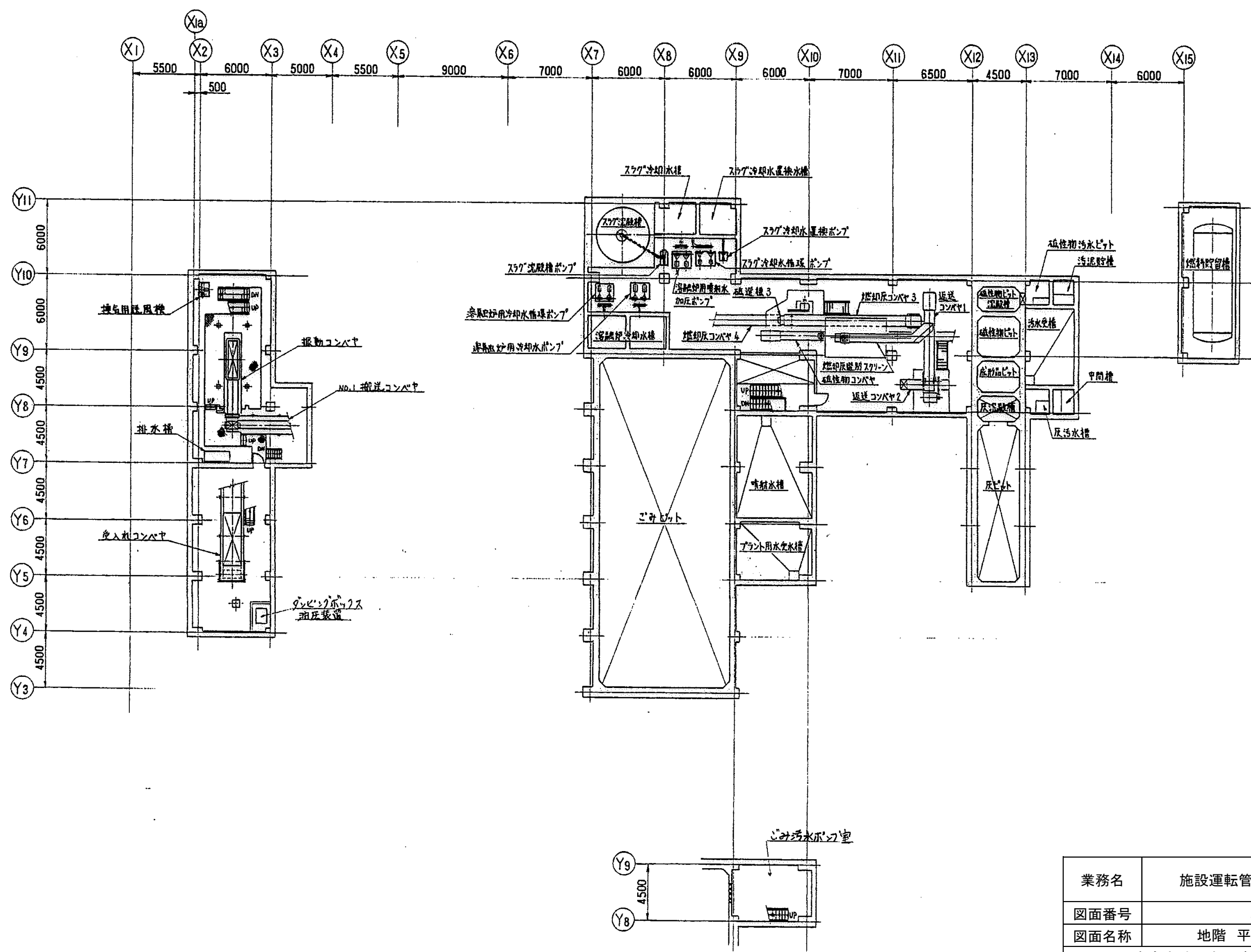
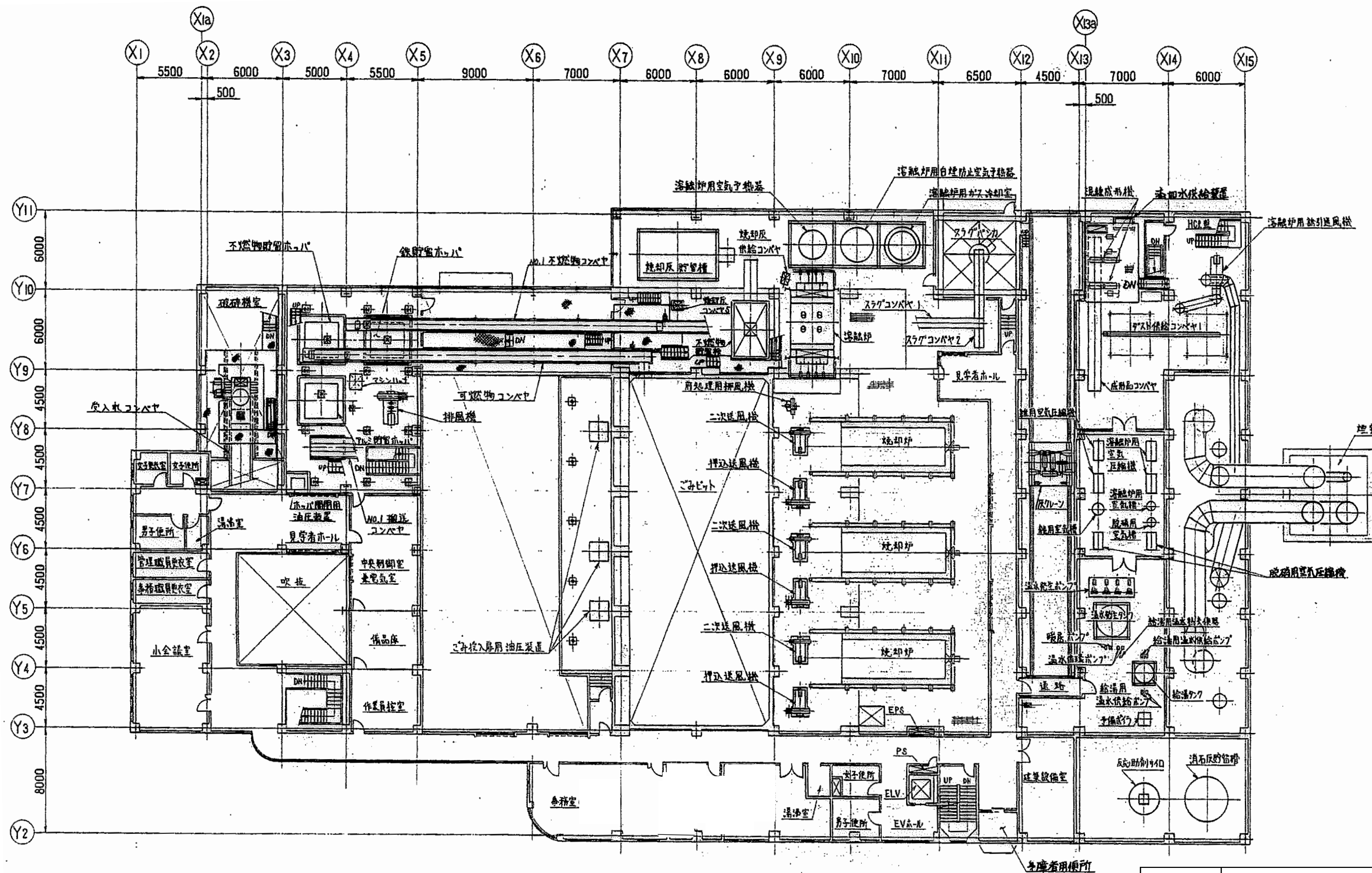


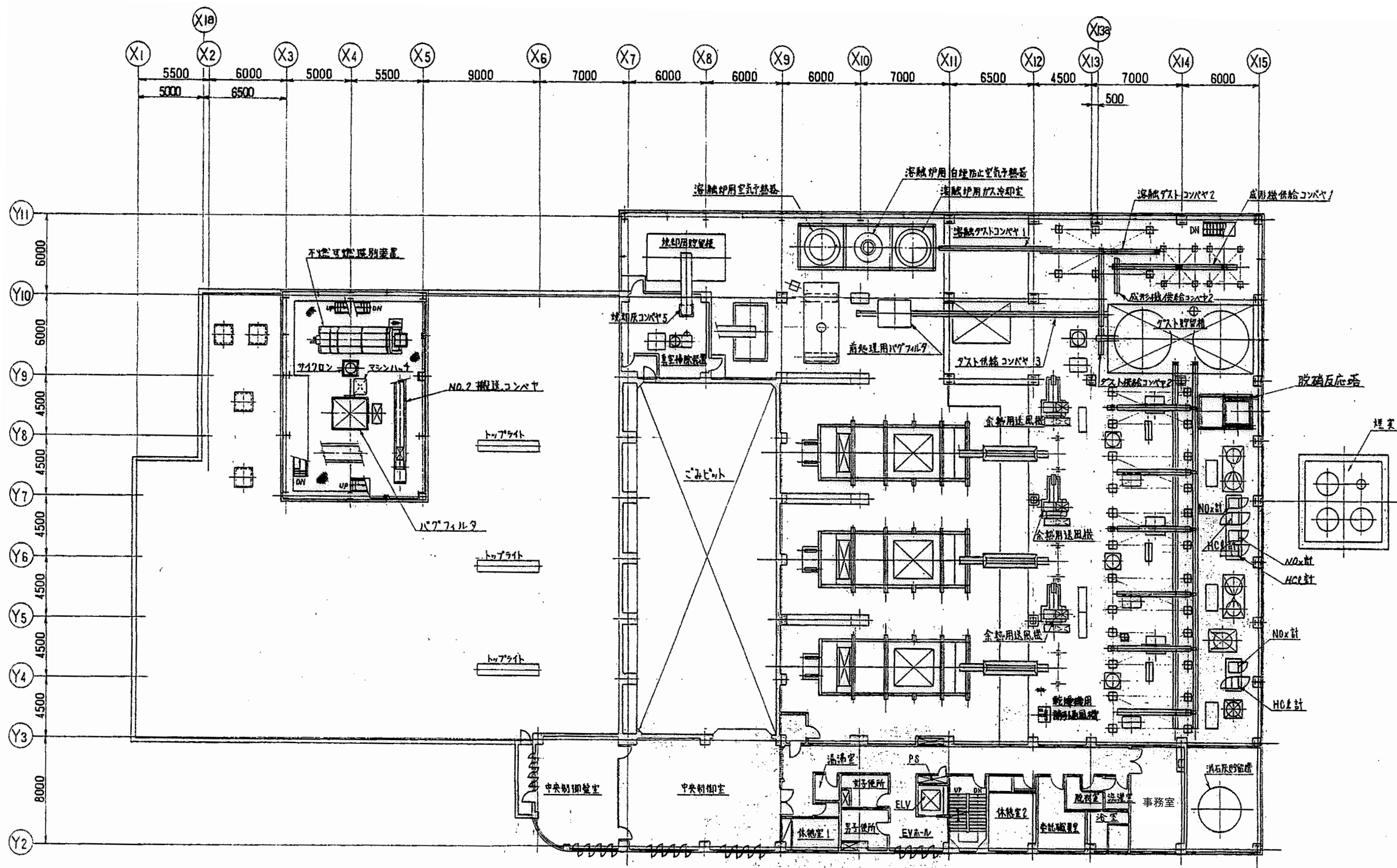
業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	1
図面名称	クリーンセンター全体図
東金市外三市町清掃組合	



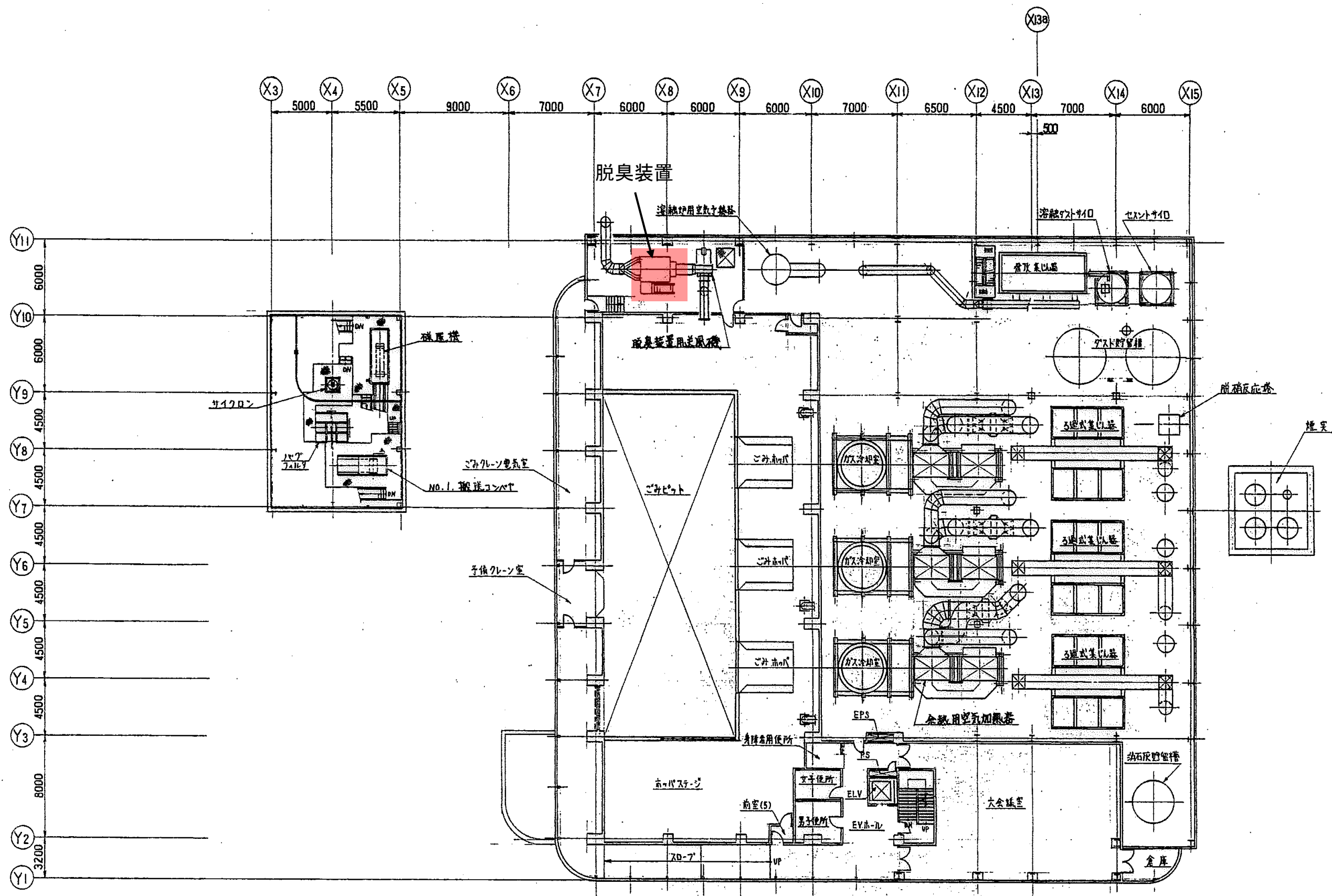
業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	2
図面名称	地階 平面配置図
東金市外三市町清掃組合	



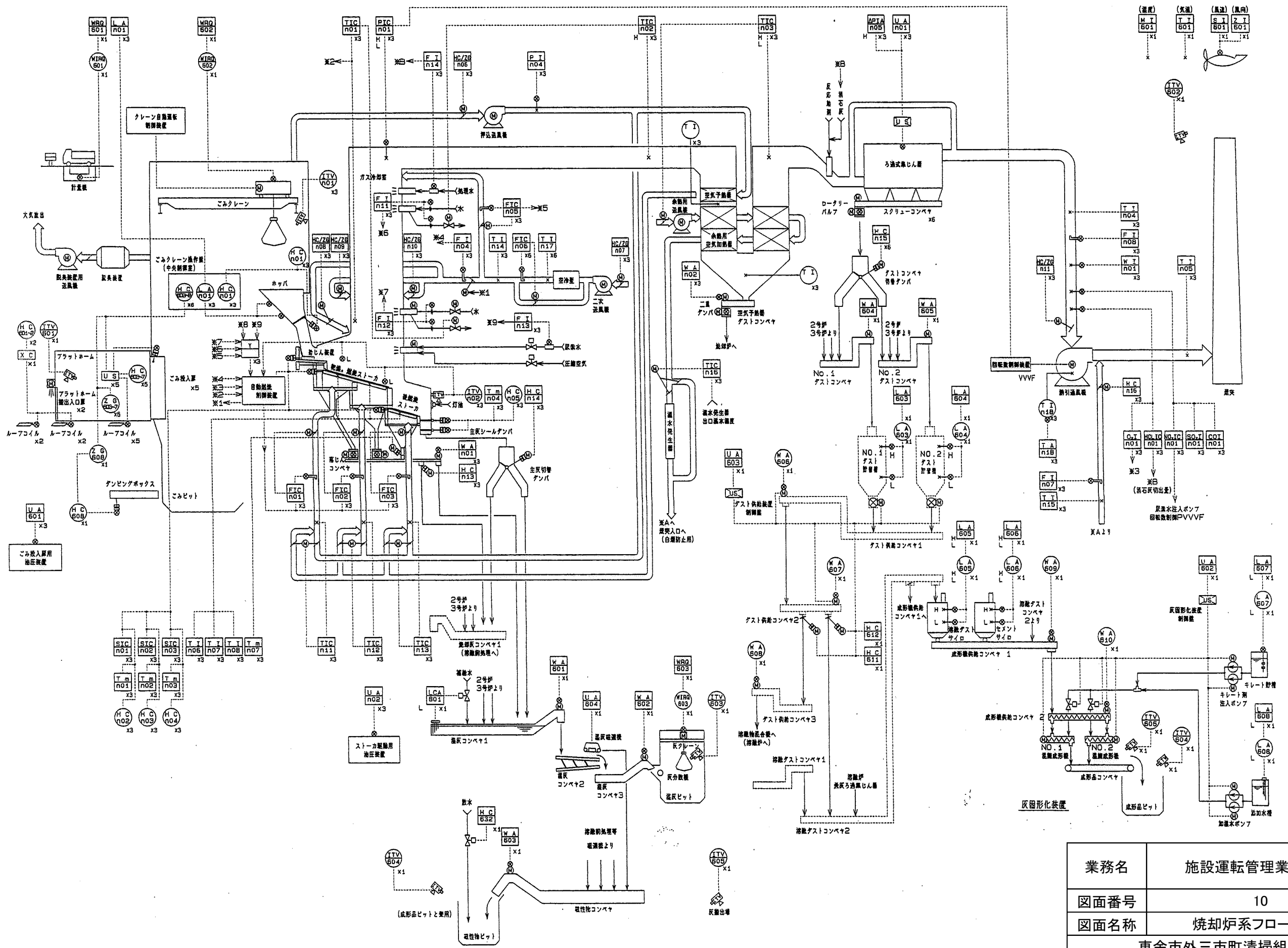
業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	4
図面名称	2階 平面配置図
東金市外三市町清掃組合	



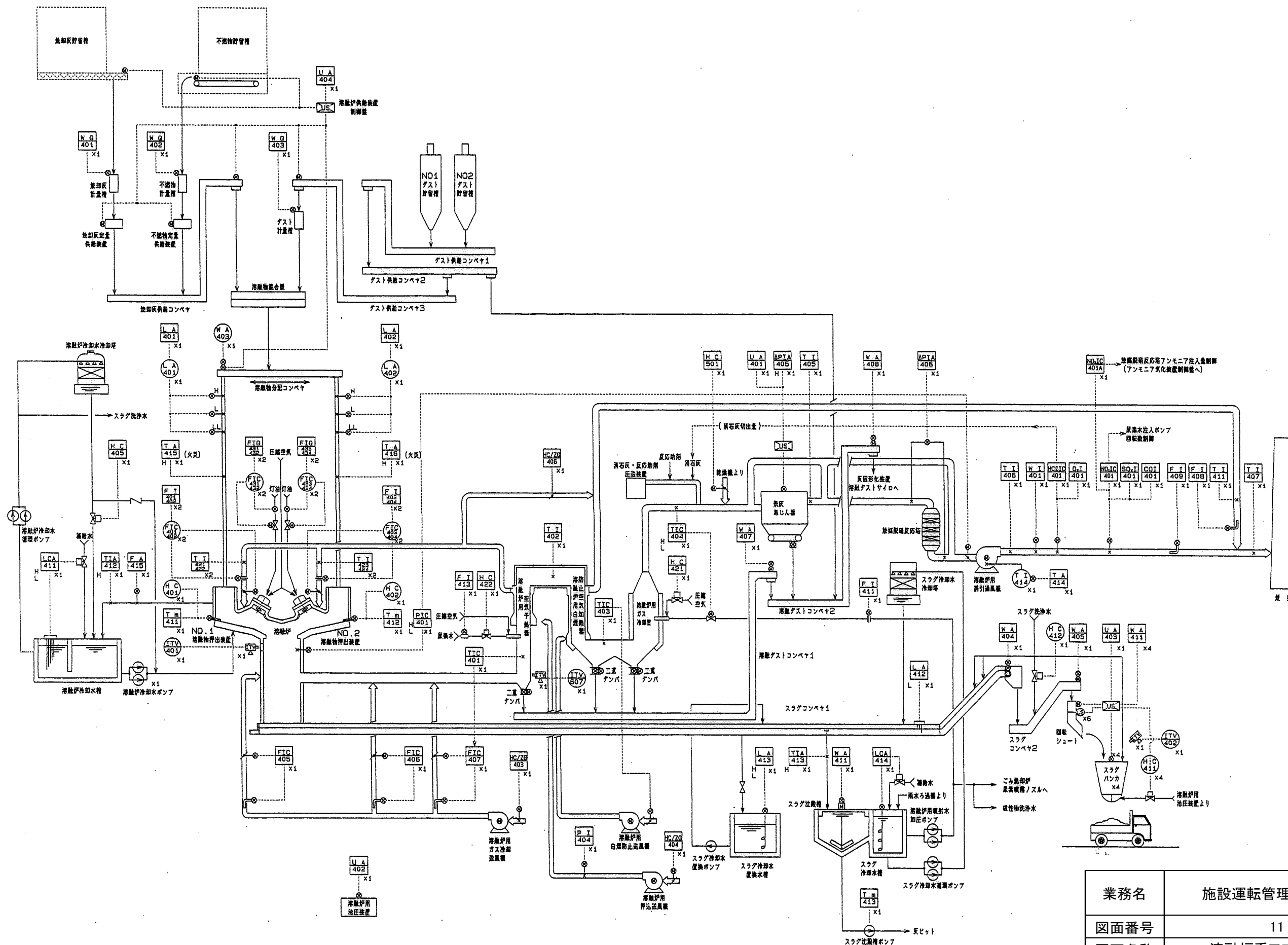
業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	5
図面名称	3階 平面配置図
東金市外三市町清掃組合	



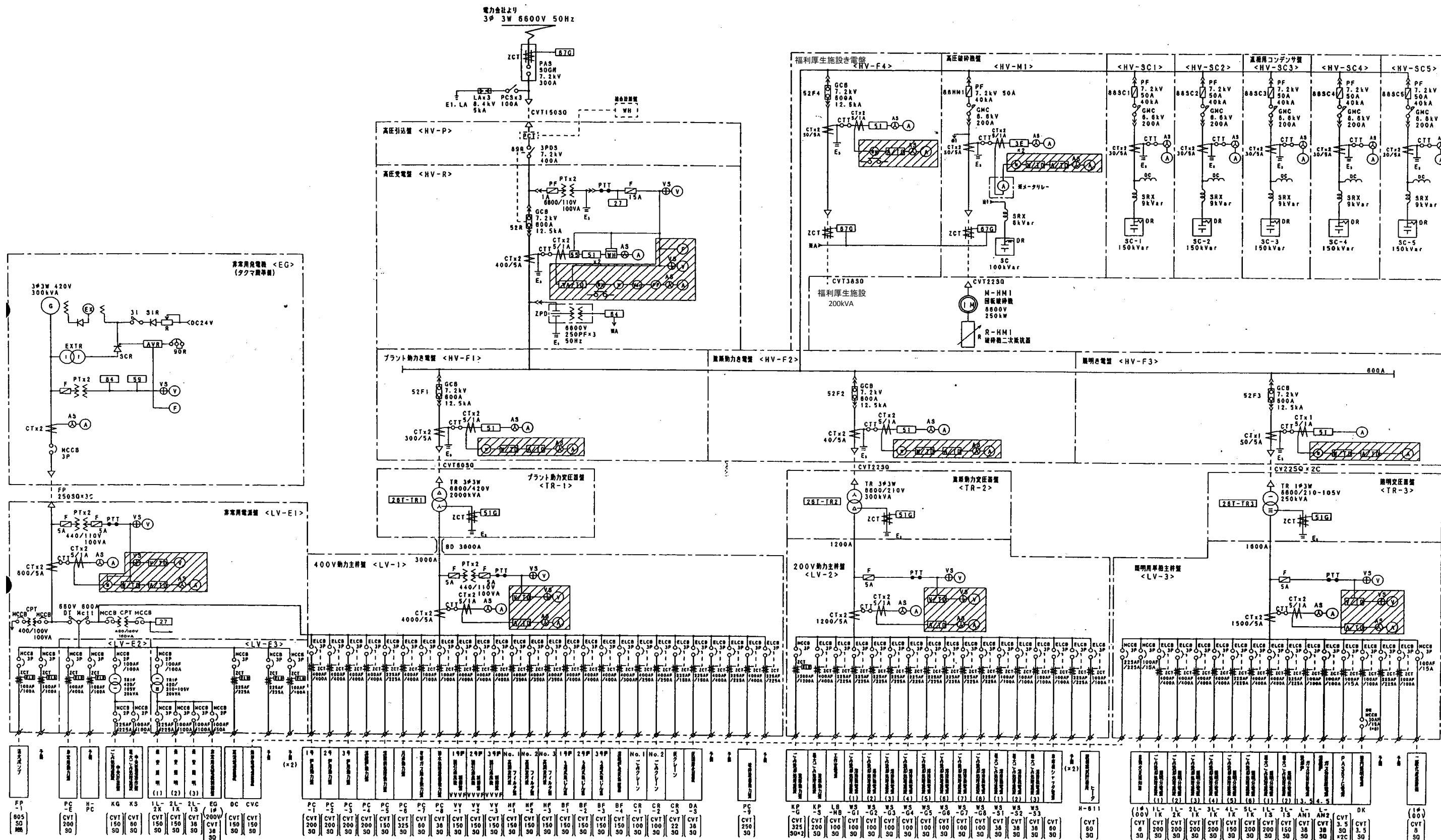
業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	6
図面名称	4階 平面配置図
東金市外三市町清掃組合	



業務名	施設運営管理業務委託
図面番号	10
図面名称	焼却炉系フローシート
東金市外三市町清掃組合	

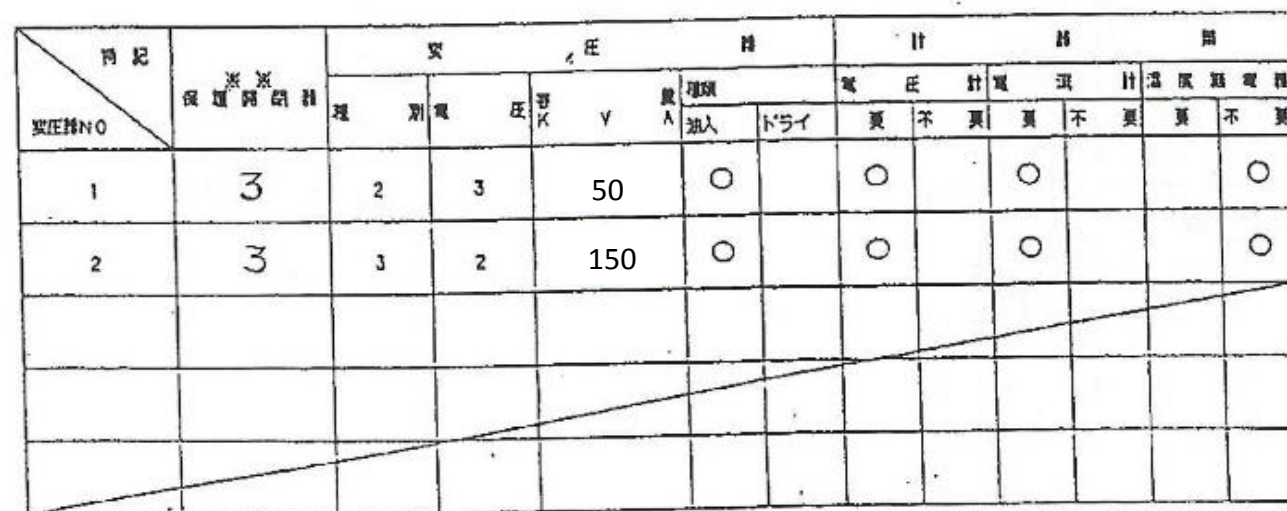


業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	11
図面名称	溶融炉系フローシート
東金市外三市町清掃組合	



注) は電力監視盤取付を示します。
※は粗大ごみ処理施設中央監視盤取付を示します。

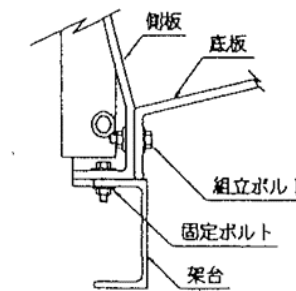
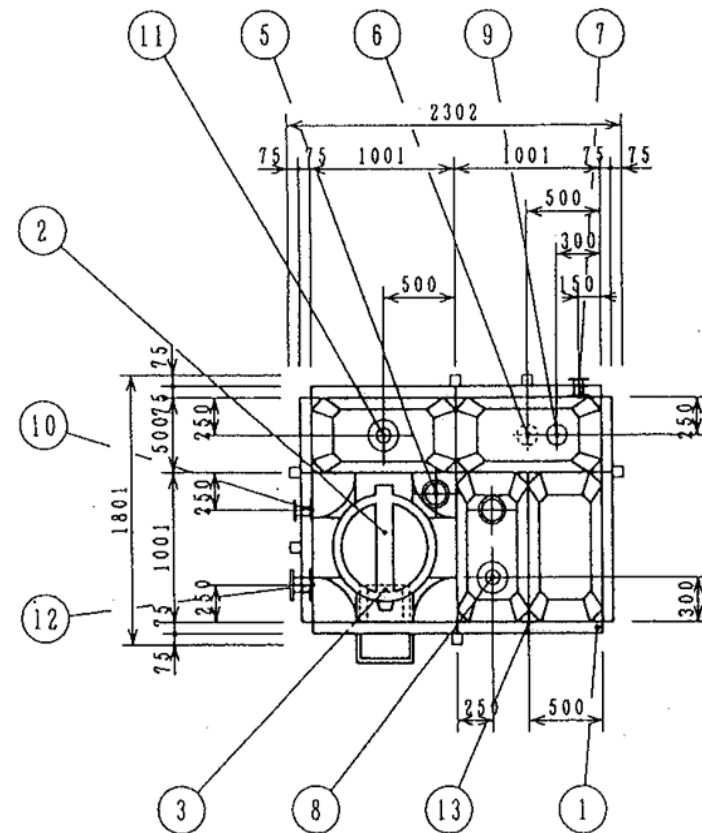
業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	13
図面名称	クリーンセンター 単線結線図
東金市外三市町清掃組合	



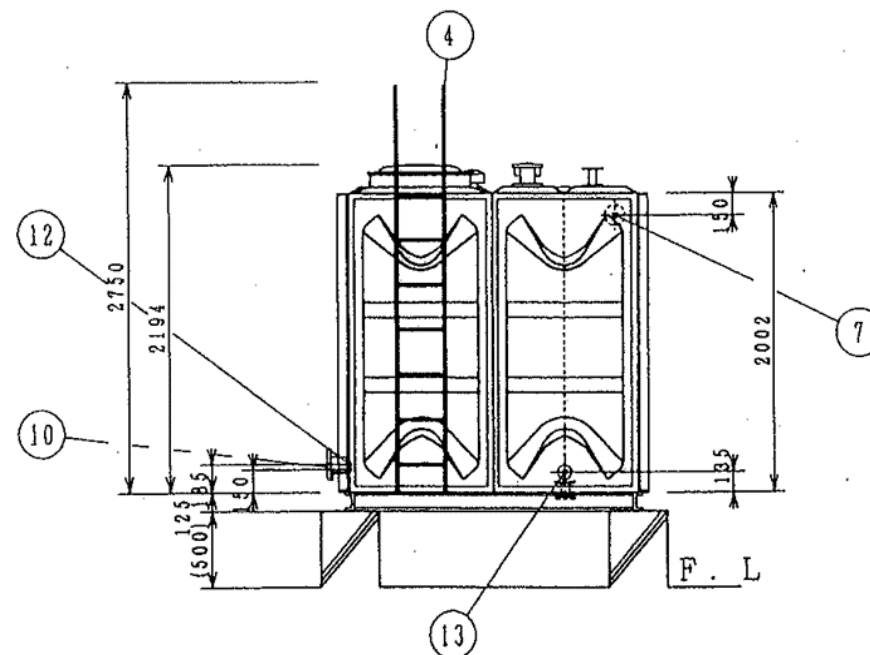
变 压 器 接 线			
原 边		副 边	
1	1φ2W	1	5.600V/105V
2	1φ3W	2	• /210V
3	3φ3W	3	• /210V-105V

業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	14
図面名称	福利厚生施設 単線結線図
東金市外三市町清掃組合	

本体図



水槽-架台取付詳細



13	水高計座 (15A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
12	予備出口 (100A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
11	給水予備 (100A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
10	給水出口 (40A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
9	給水入口 (32A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
8	電極座 (100A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
7	溢水口 (40A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
6	排水口 (40A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
5	通気口	PVC	2	100A 合成樹脂製防虫網 (#20) 付
4	外梯子	SGP	1	溶融亜鉛メッキ
3	内梯子	PVC	1	
2	マンホール	FRP	1	開口部610φ 施錠式
1	本体	FRP	1式	クリーム色 (マンセルNo. 2.5Y 9/2)
品番	名称	材質	数量	備考

注記
水槽本体

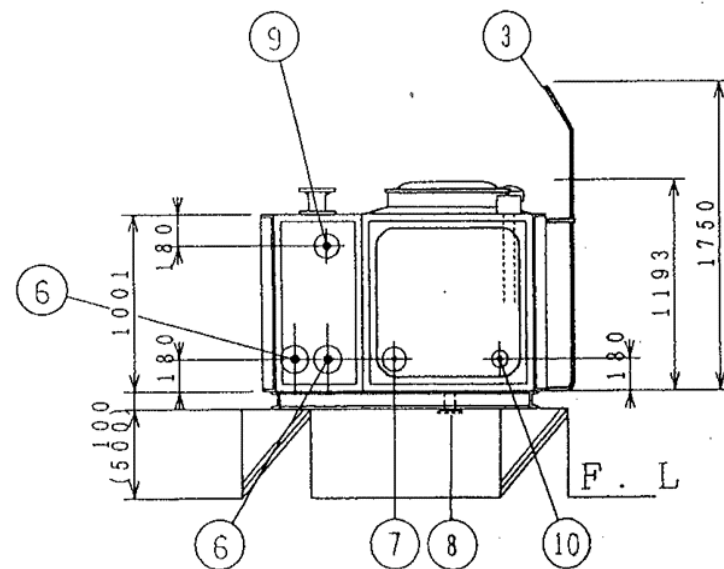
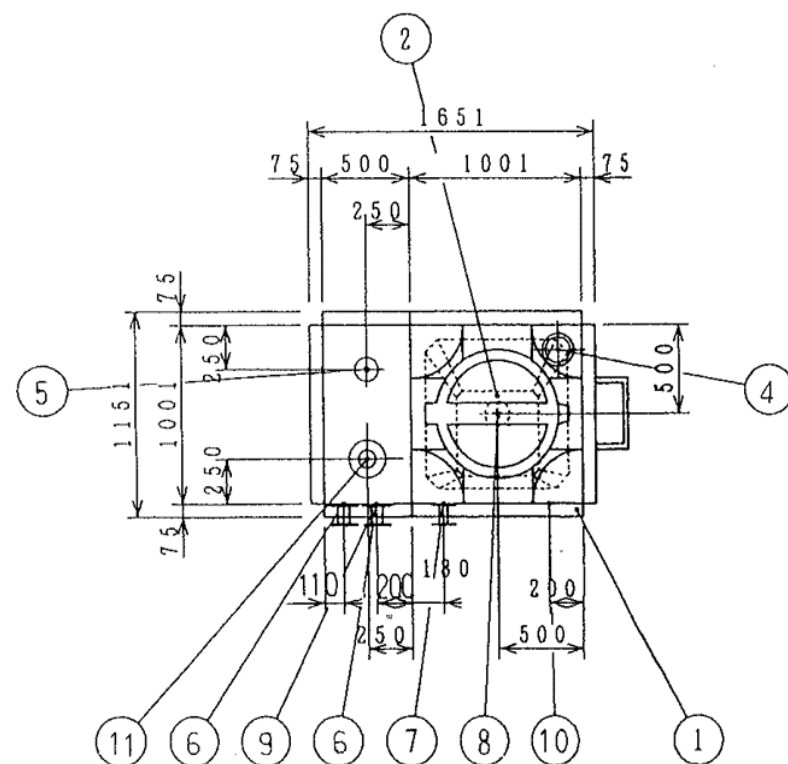
1. 水槽内照度率は0.1%以下です。(強化プラスチック協会基準)
2. 配管取り出し部の口径、位置は打ち合わせによります。
3. 中仕切り壁付きの水槽においては、連通管を用いて各槽同水位で御使用下さい。

特記

外部組立てボルト SUS 304
水槽内気相部 樹脂被覆ボルト
単保区分 単板構造

業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	15
図面名称	クリーンセンター 受水槽
東金市外三市町清掃組合	

本体図



注記
水槽本体

1. 水槽内照度率は0.1%以下です。(強化プラスチック協会基準)
2. 配管取り出し部の口径、位置は打ち合わせによります。
3. 中仕切り壁付きの水槽においては、差込管を用いて各槽間水位で調整下さい。

架台

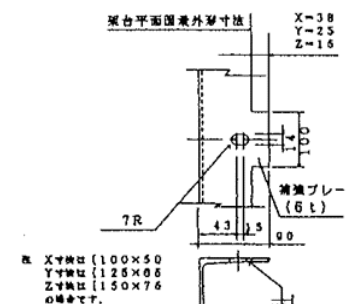
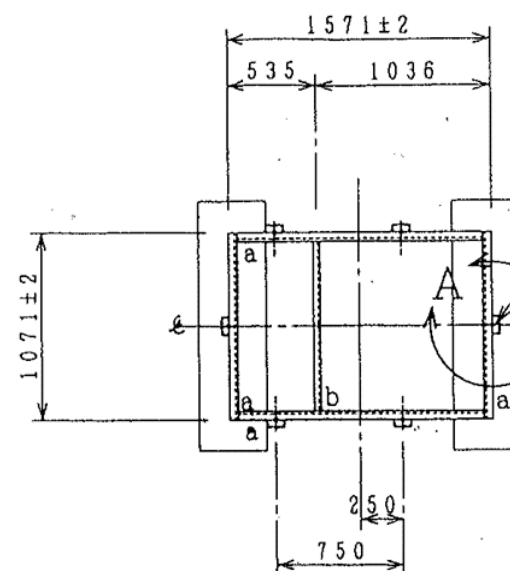
1. 架台の製作施工は、「架台製作施工基準書」に準拠して下さい。
2. 架台の表面処理は溶融亜鉛メッキ(JIS H 8641 2種50準拠)とします。

基礎、アンカー

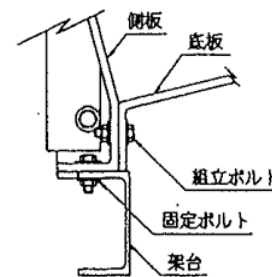
1. 基礎は水平かつ平滑に仕上げして下さい。
2. アンカーボルトはケミカル方式として下さい。
3. ()内は参考値です。

架台図

本体一架台固定用
アンカー長孔 (6ヶ所)



本体一架台取付部詳細 (参考)

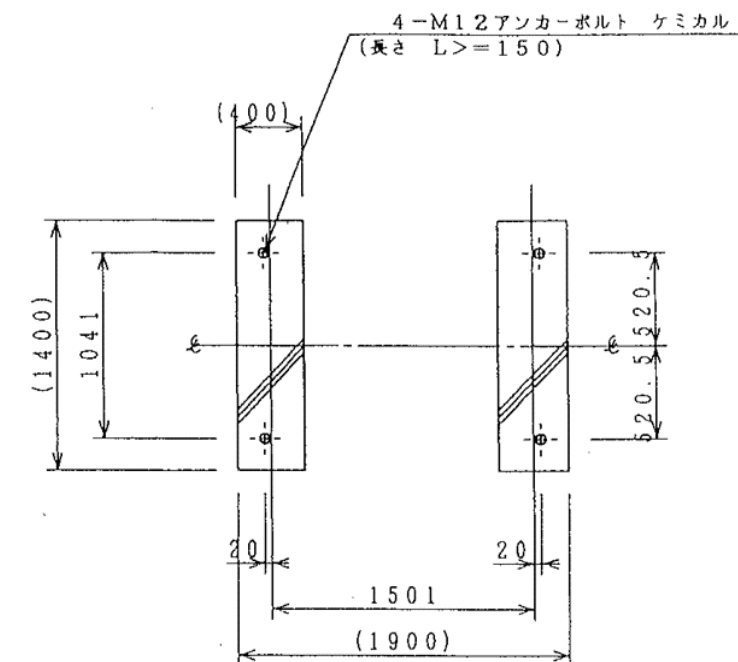


水槽一架台取付詳細

特記

外部組立てボルト SUS 304
水槽内気相部 樹脂被覆ボルト
単保区分 単板構造

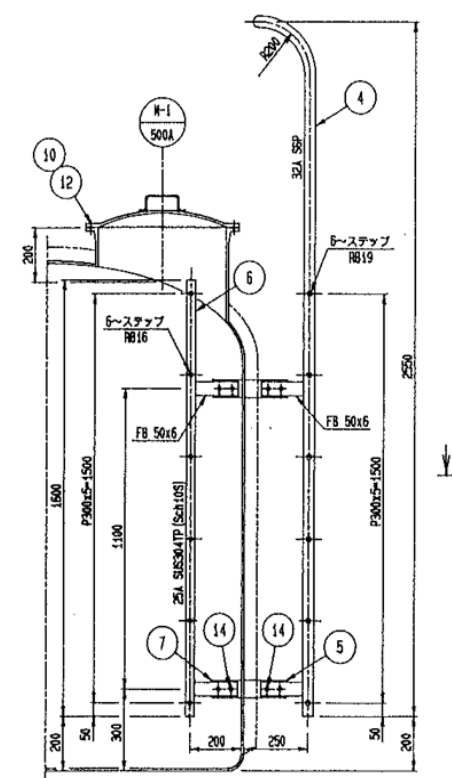
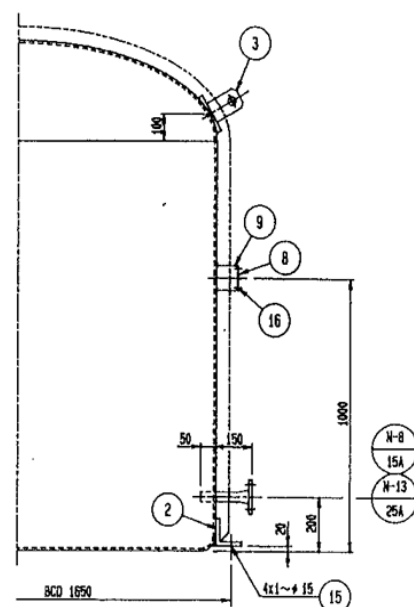
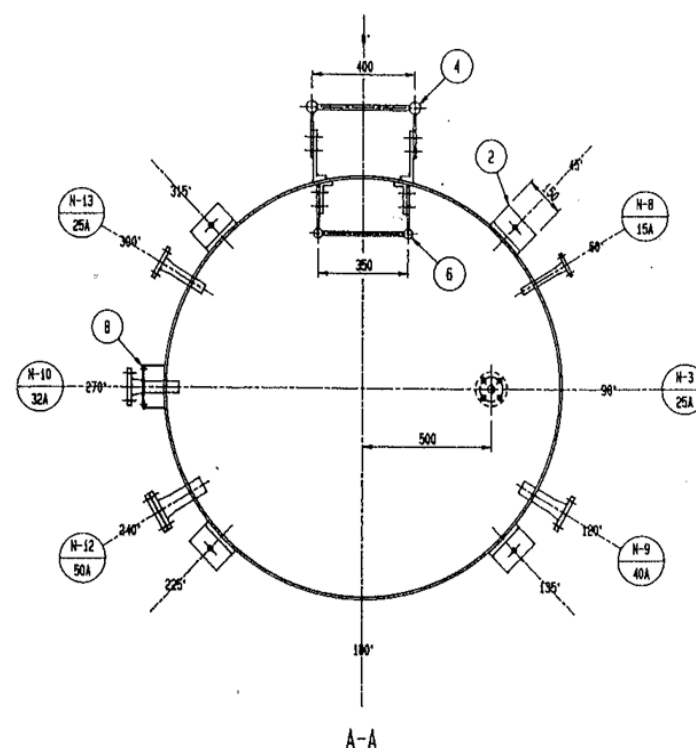
基礎 アンカー配置図



a材	[100×50×5×7.5
b材	[75×40×5×7

11	電極座 (100A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
10	水高計座 (15A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
9	溢水口 (40A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
8	排水口 (40A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
7	給水口 (32A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
6	給水口 (50A)	SS	2	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
5	排水口 (32A)	SS	1	短管フランジ1ヶ付 (内面ライニング)
4	通気口	PVC	1	100A 合成樹脂製防虫網 (#20) 付
3	外梯子	SGP	1	溶融亜鉛メッキ
2	マンホール	FRP	1	開口部610φ 施錠式
1	本体	FRP	1式	クリーム色 (マンセルNo. 2.5Y 9/2)
品番	名称	材質	数量	備考

業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	16
図面名称	クリーンセンター 高架水槽
東金市外三市町清掃組合	

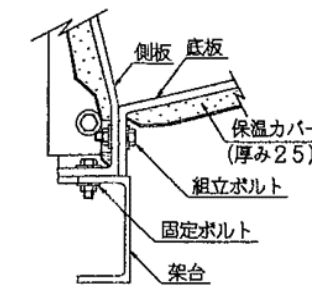
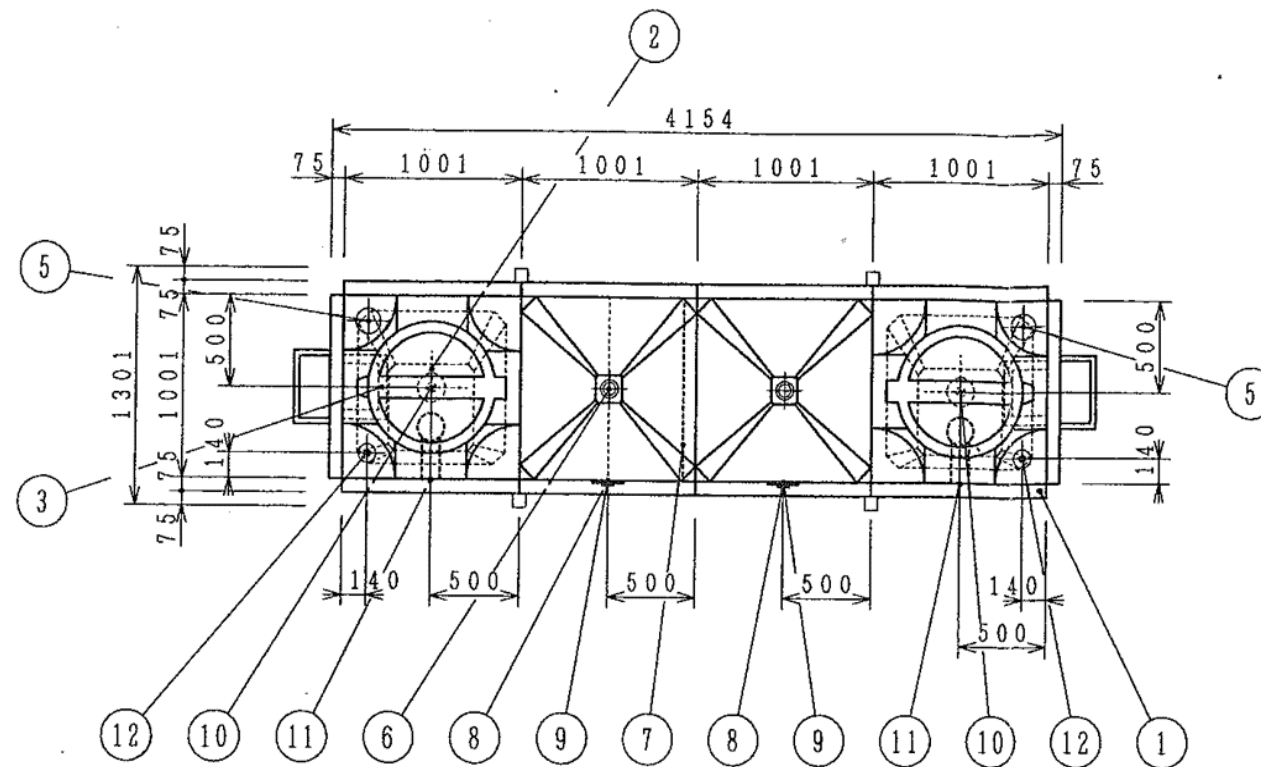


注記

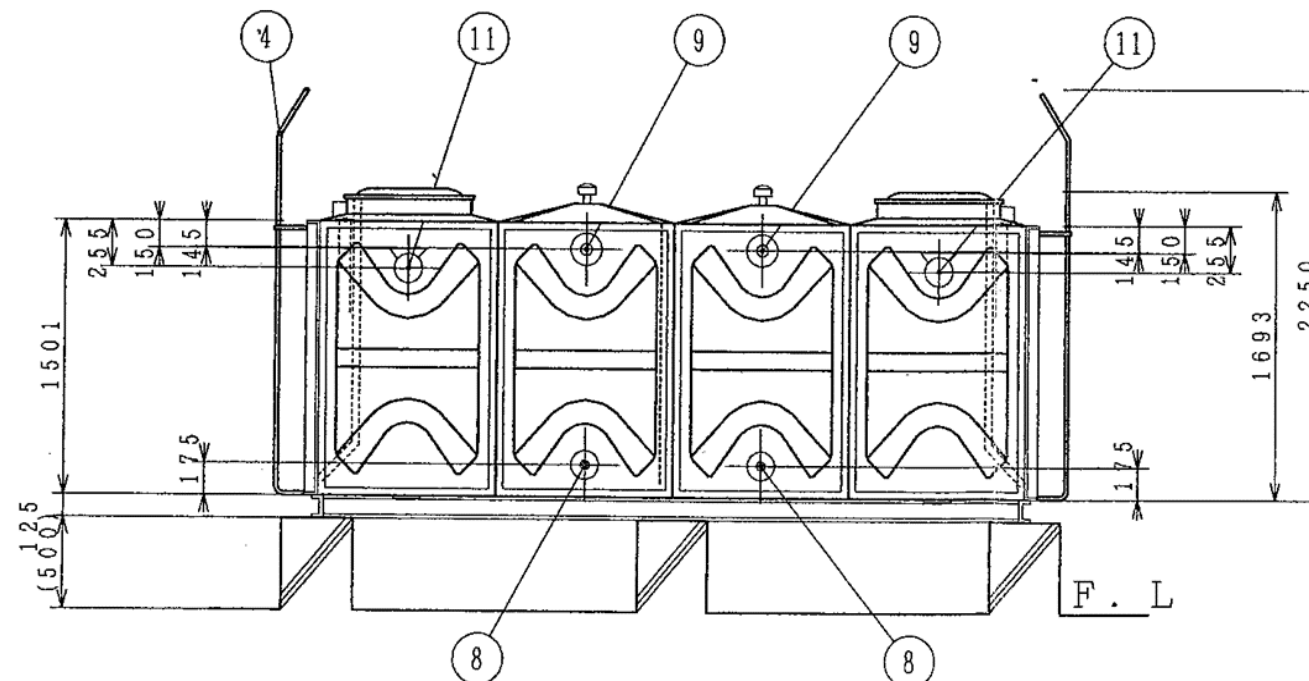
1. 製作家：「J」
2. フランジボルトとネジスター一組1分付。
3. 本体材質：エスチロン FRP A-700/200
耐食部 ビニールエステル系
強化部 イソフタル酸系
4. 外装処理：①50度黄ワシタンフォーム+②FRP イソフタル酸系
FRPは上色 アイボリー
5. 鋼材仕様：下塗り 工業キシシアン系錆止め塗料
中・上塗り 無化ゴム系塗料（シリル・バー）

業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	17
図面名称	クリーンセンター 給湯タンク
東金市外三市町清掃組合	

本体図



水槽一架台取付詳細



12	ボールタップ座 (20A)	BC	2	ネジ込みソケット1ヶ付
11	溢水口 (100A)	PVC	2	ラッパ管1ヶ付 TSフランジ1ヶ付
10	排水口 (50A)	FC	2	コア付ネジ込フランジ1ヶ付
9	給水口 (65A)	FC/PVC	2	TSフランジ、コア付ネジ込フランジ1ヶ付
8	揚水口 (50A)	FC	2	コア付ネジ込フランジ1ヶ付
7	中仕切	FRP	1	
6	通気口	AES	2	50A 合成樹脂製防虫網 (#20) 付
5	電極座	AES	2	50A 防波管 電極保護カバー付
4	外梯子	SGP	2	溶融亜鉛メッキ
3	内梯子	PVC	2	
2	マンホール	FRP	2	開口部610φ 施錠式
1	本体	FRP	1	式クリーム色 (マンセルNo. 2.5Y 9/2)
品番	名	材質	数量	備考
FRPパネル水槽 SHT-15型 設計震度1.5G				

注記
水槽本体

1. 水槽内照度率は0.1%以下です。(強化プラスチック協会基準)
2. 配管取り出し部の口径、位置は打ち合わせによります。
3. 中仕切り壁付きの水槽においては、遮断管を用いて各槽同水位で御使用下さい。

特記

外部組立てボルト SUS 304
水槽内気相部 樹脂被覆ボルト
用途 受水槽
単保区分 底板 側板 25mm保温

業務名	施設運転管理業務委託
図面番号	18
図面名称	福利厚生施設 受水槽
東金市外三市町清掃組合	