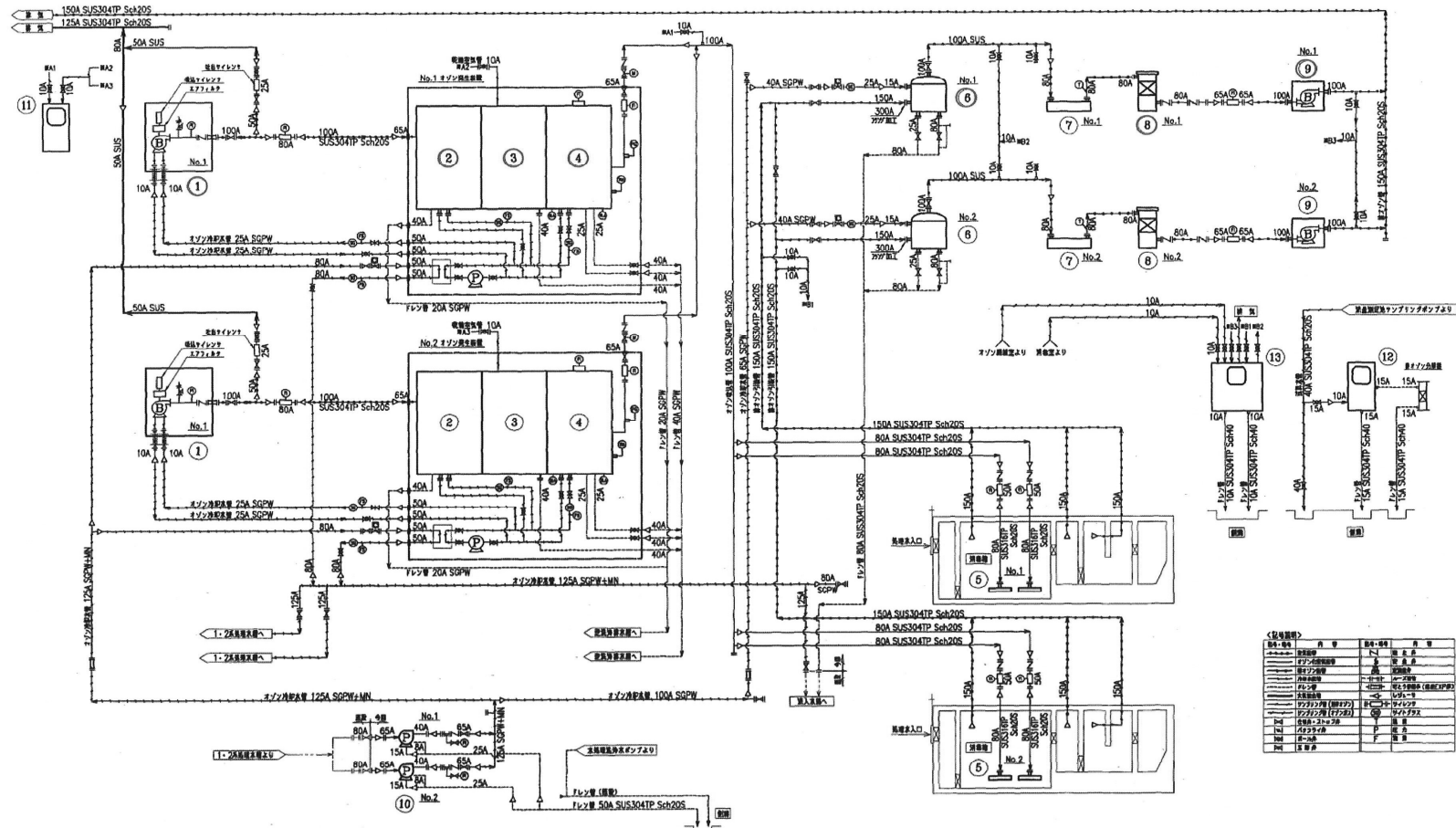
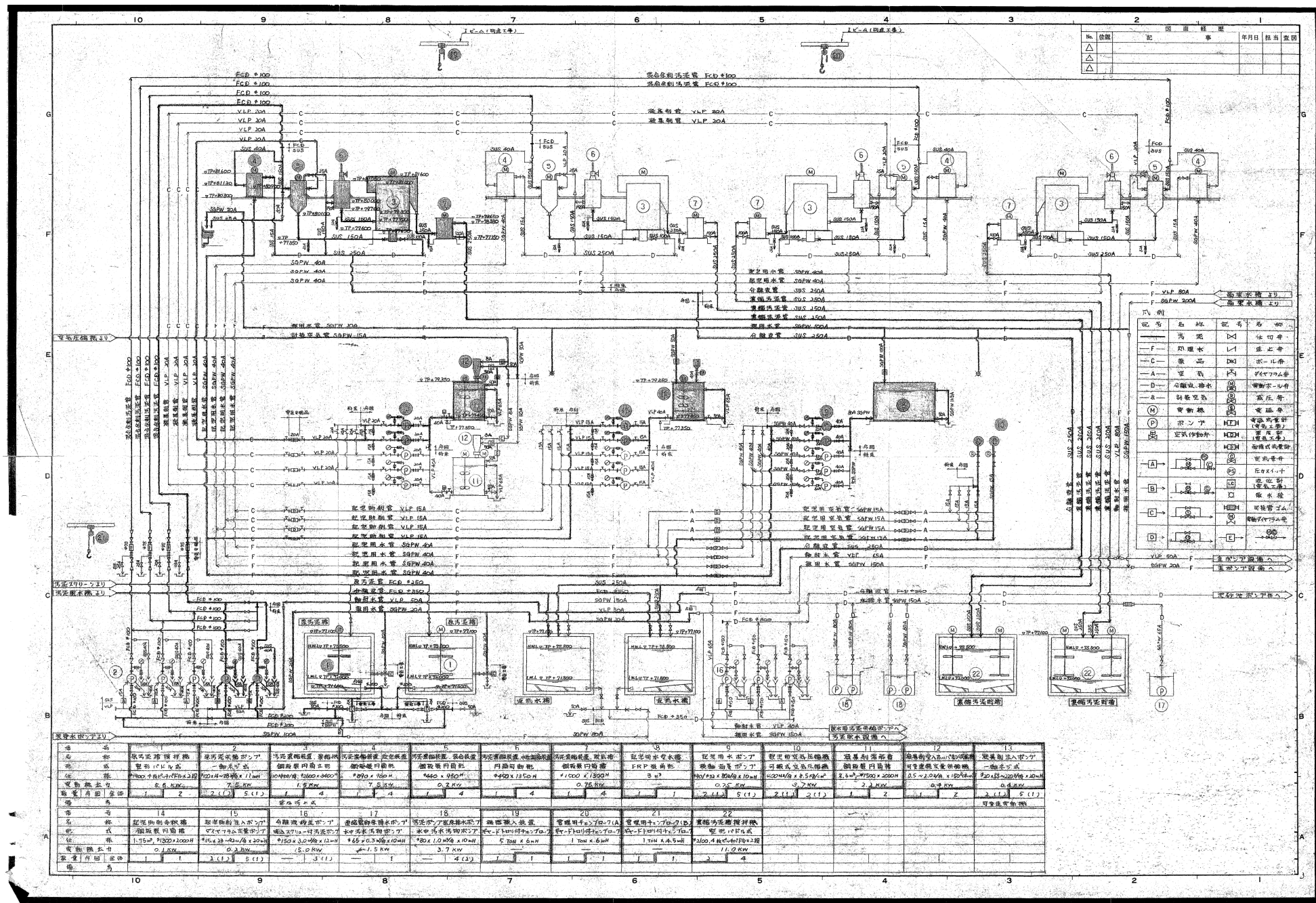


オゾン消毒設備フロー

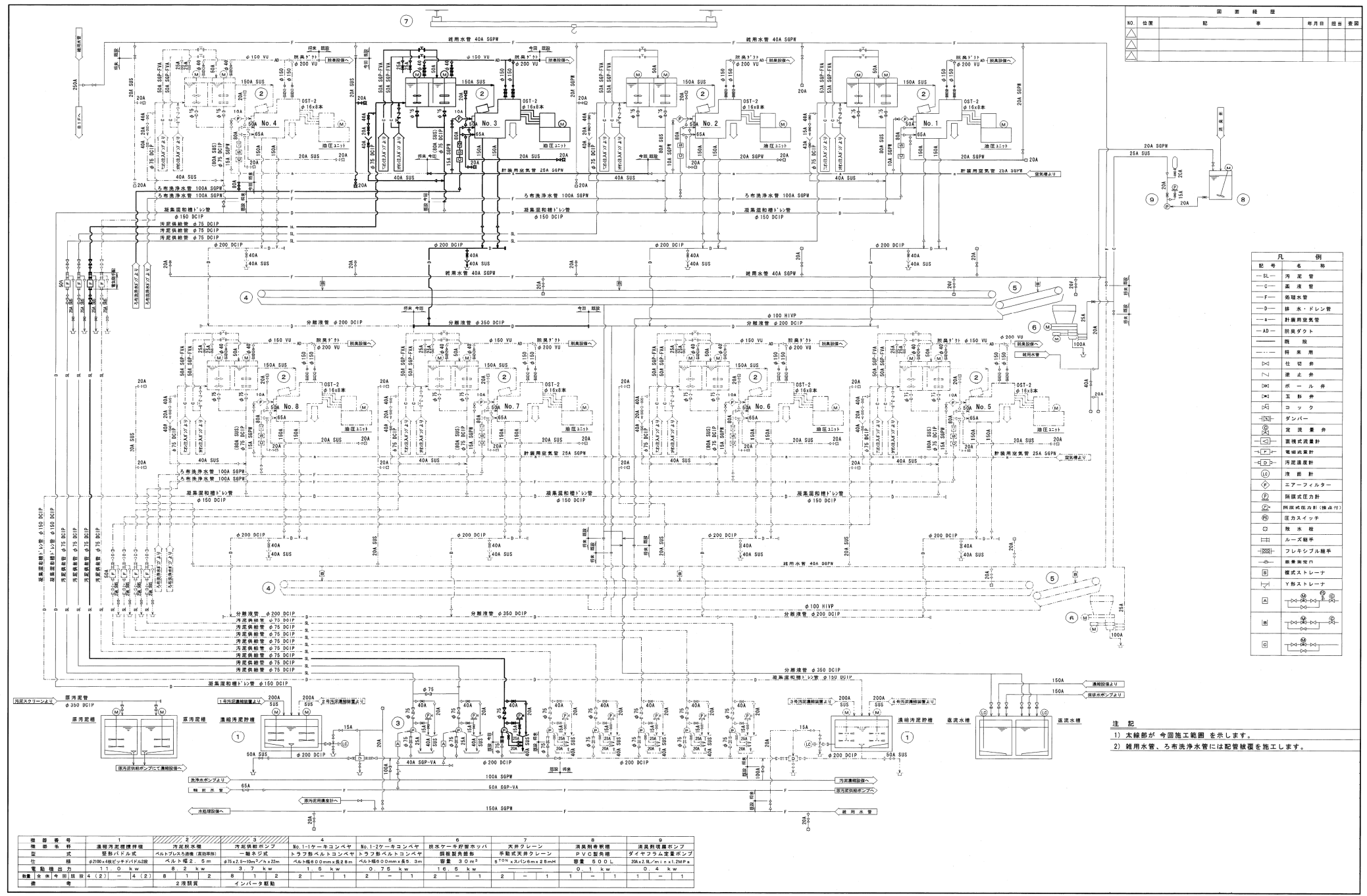


機器番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
機器名称	空気源装置	空気冷却装置	除湿装置	オゾン発生器	オゾン吸込装置	消泡塔	排オゾン処理塔	排オゾン吸引ファン	冷却水ポンプ	発生オゾンメータ型	消泡オゾンメータ型	排・環境オゾンメータ型	
形式	ループ式	冷媒冷却式	加熱再生式	無酸素式	吸気側	円筒式	シースヒータ	触媒分解式	片吸込済器ボンベ	発泡オゾンメータ型	発泡オゾンメータ型	排・環境オゾンメータ型	
仕様	吐出量5Nm ³ /分 吐出圧0.09MPa	3.5kW	約70kW	0.3発生量 4.0kg/時	オゾン吸込装置	消泡塔	排オゾン処理塔	排オゾン吸引ファン	冷却水ポンプ	発生オゾンメータ型	消泡オゾンメータ型	排・環境オゾンメータ型	
電動機	—	2 (今回工事対象は1)	2 (今回工事対象は1)	2 (今回工事対象は1)	50A SUS304TP Sch20S	65A	65A	65A	65A	65A	65A	65A	
数量	2 (今回工事対象は1)	2 (今回工事対象は1)	2 (今回工事対象は1)	2 (今回工事対象は1)	—	—	—	—	—	—	—	—	
備考													

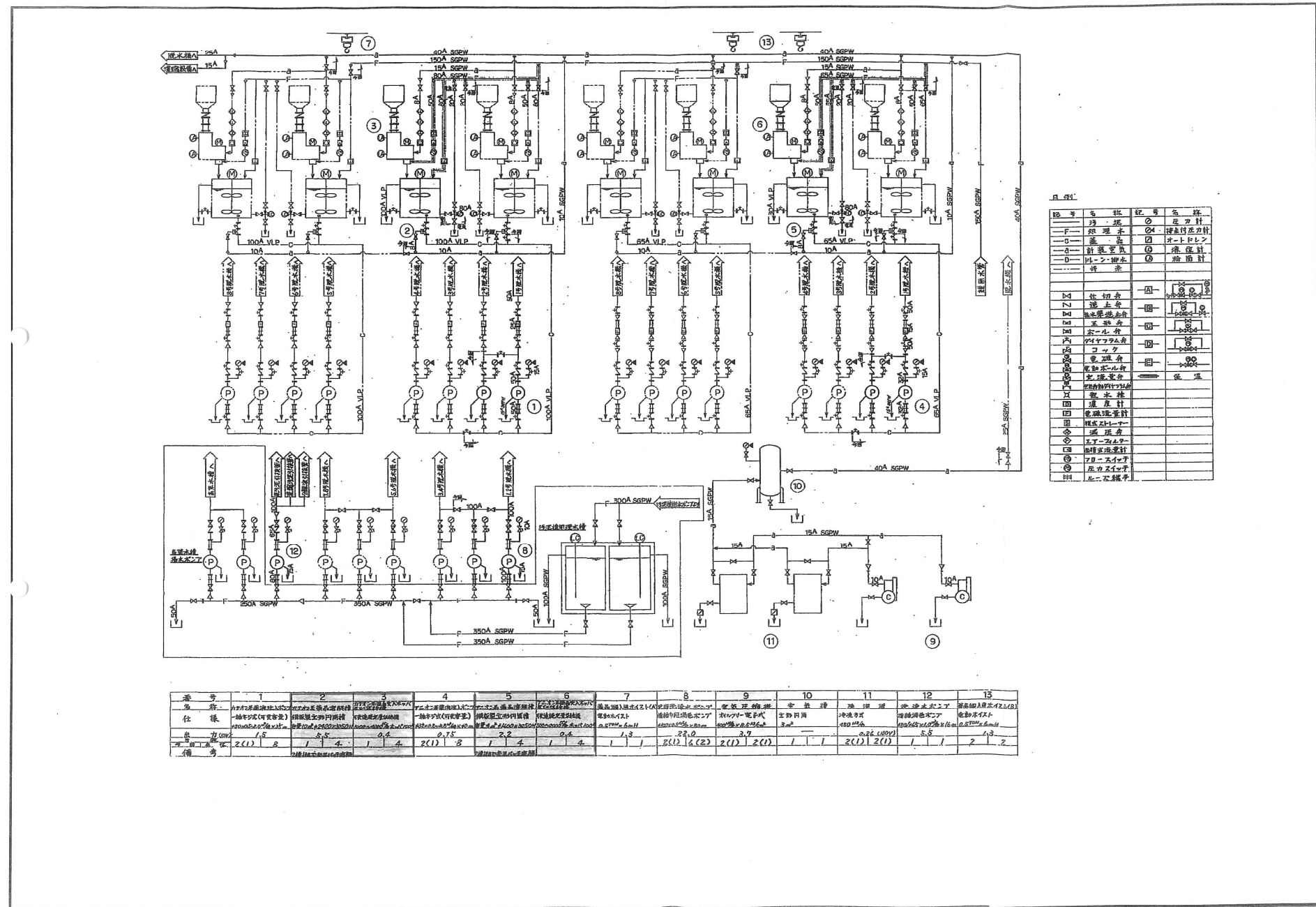
汚泥濃縮設備フロー



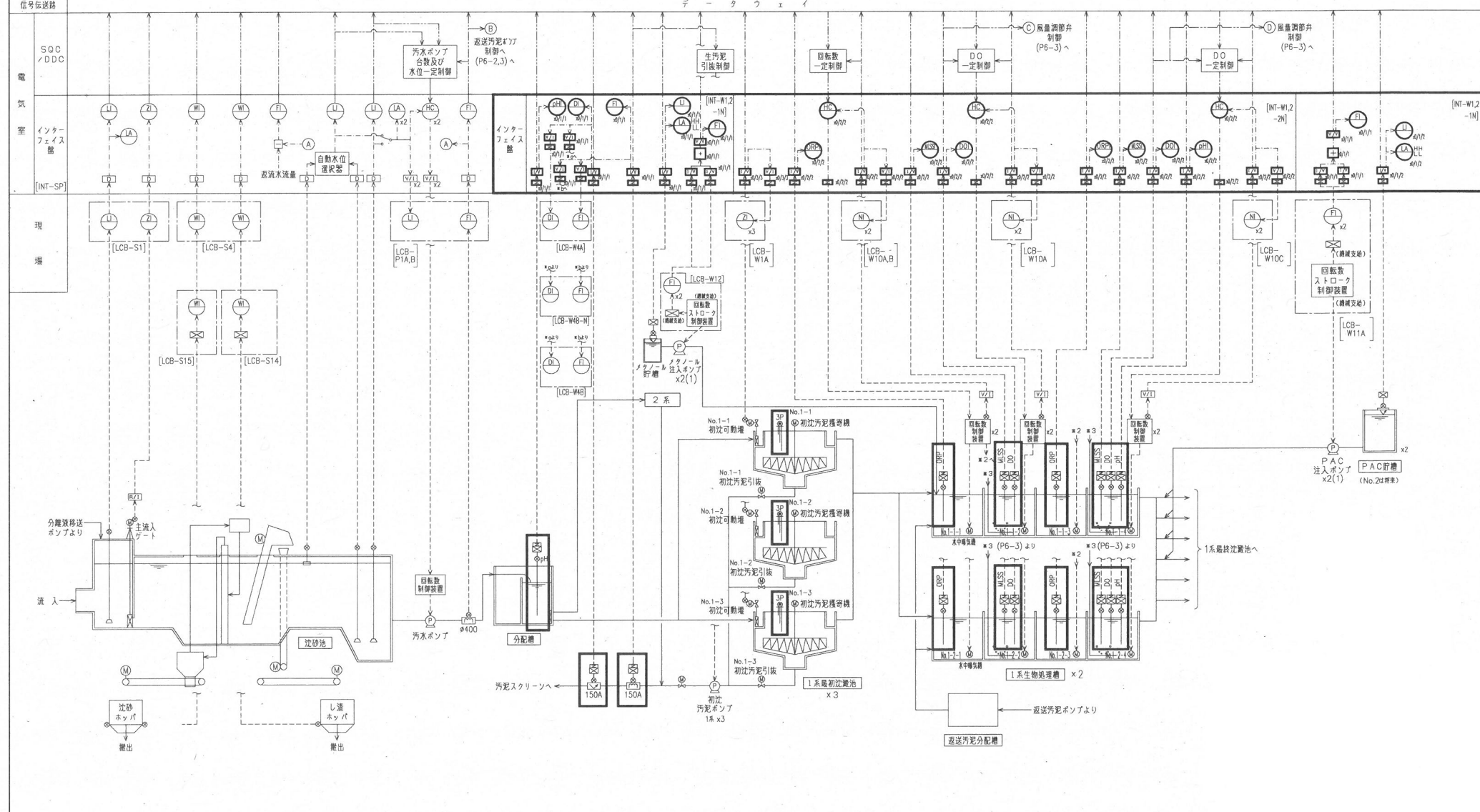
汚泥脱水設備フロー（1）



汚泥脱水設備フロー (2)



1系初沈計装フロー



広瀬川浄化センター

2系初沈計装フロー

広瀬川浄化センター