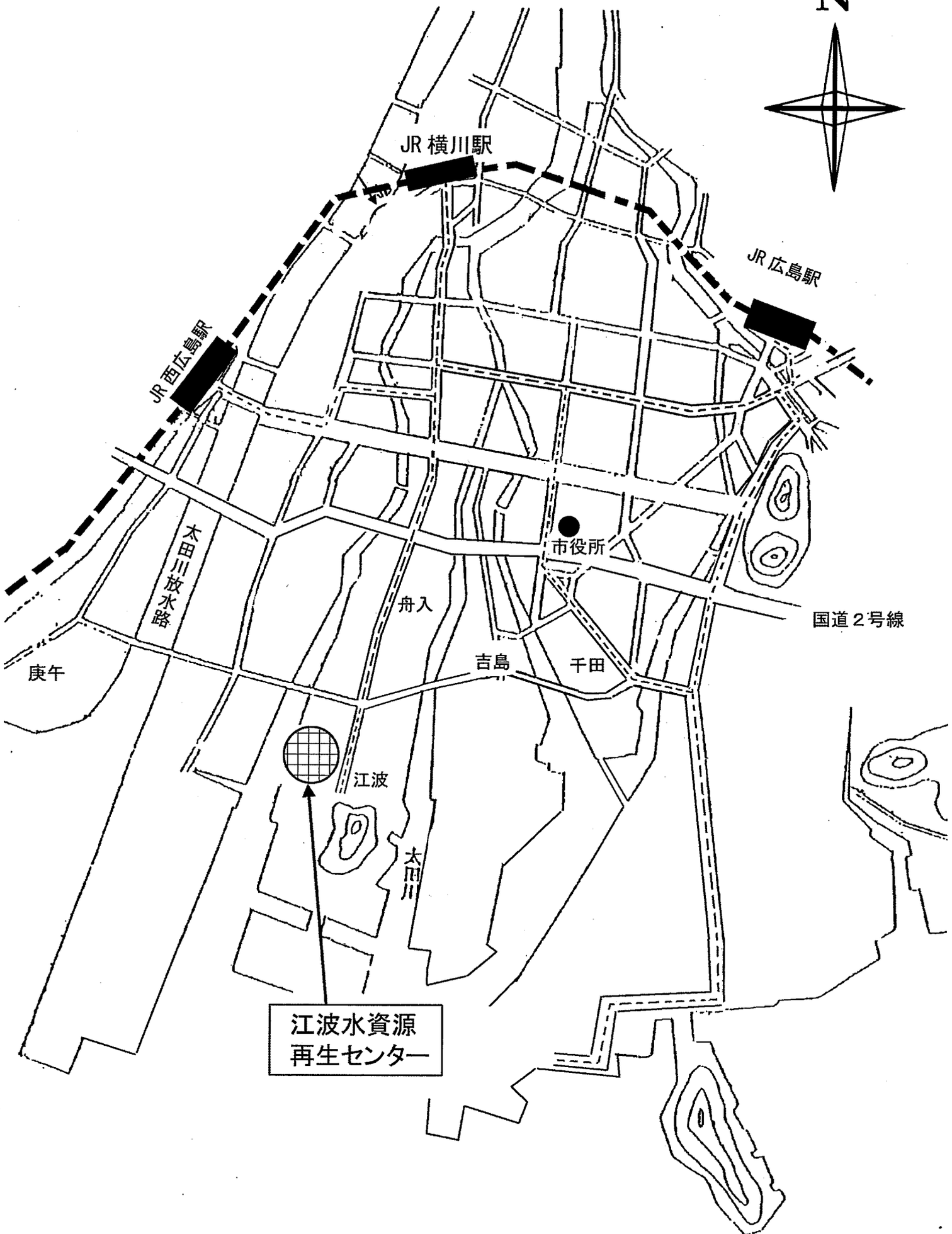
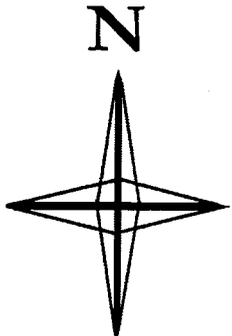
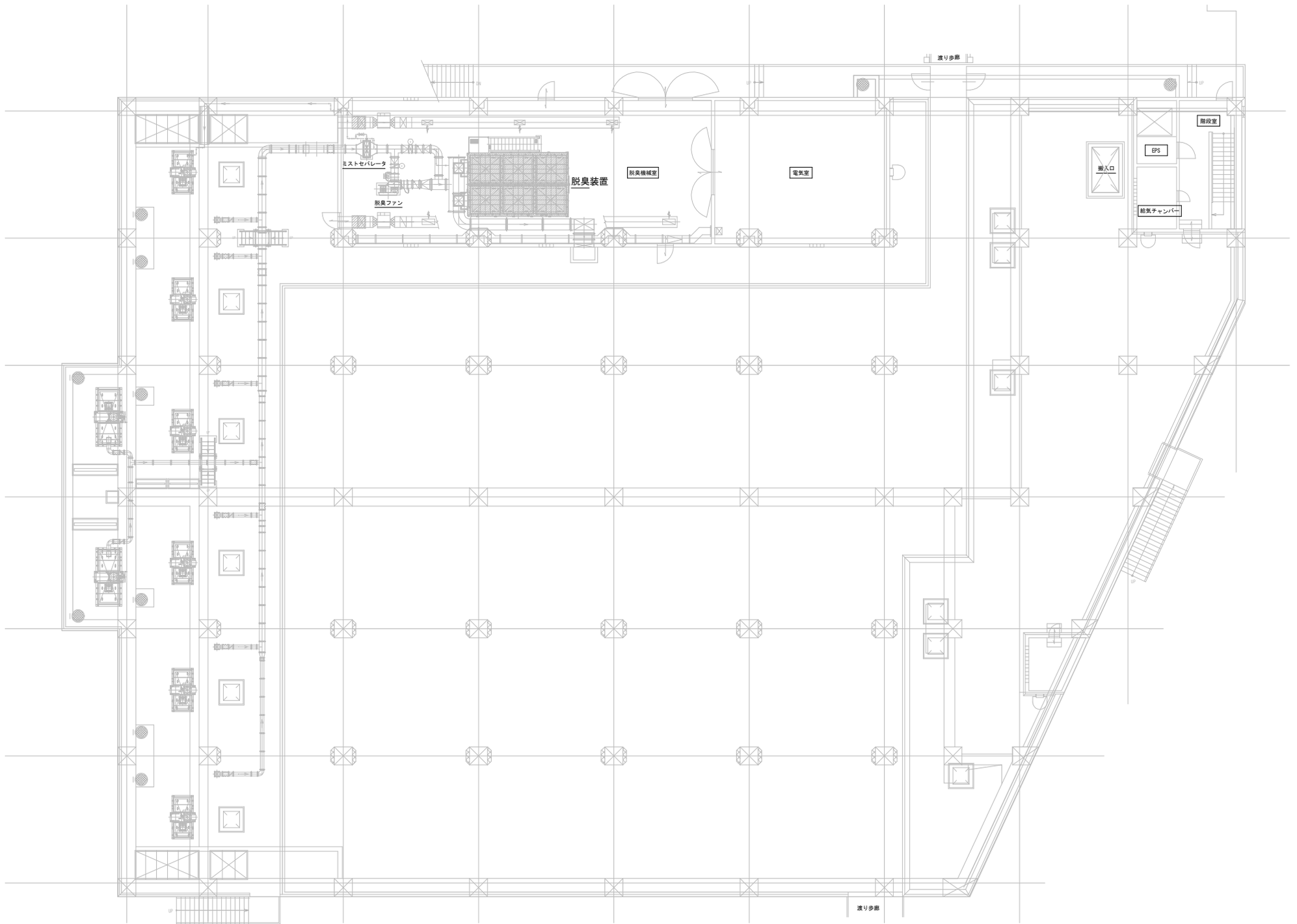


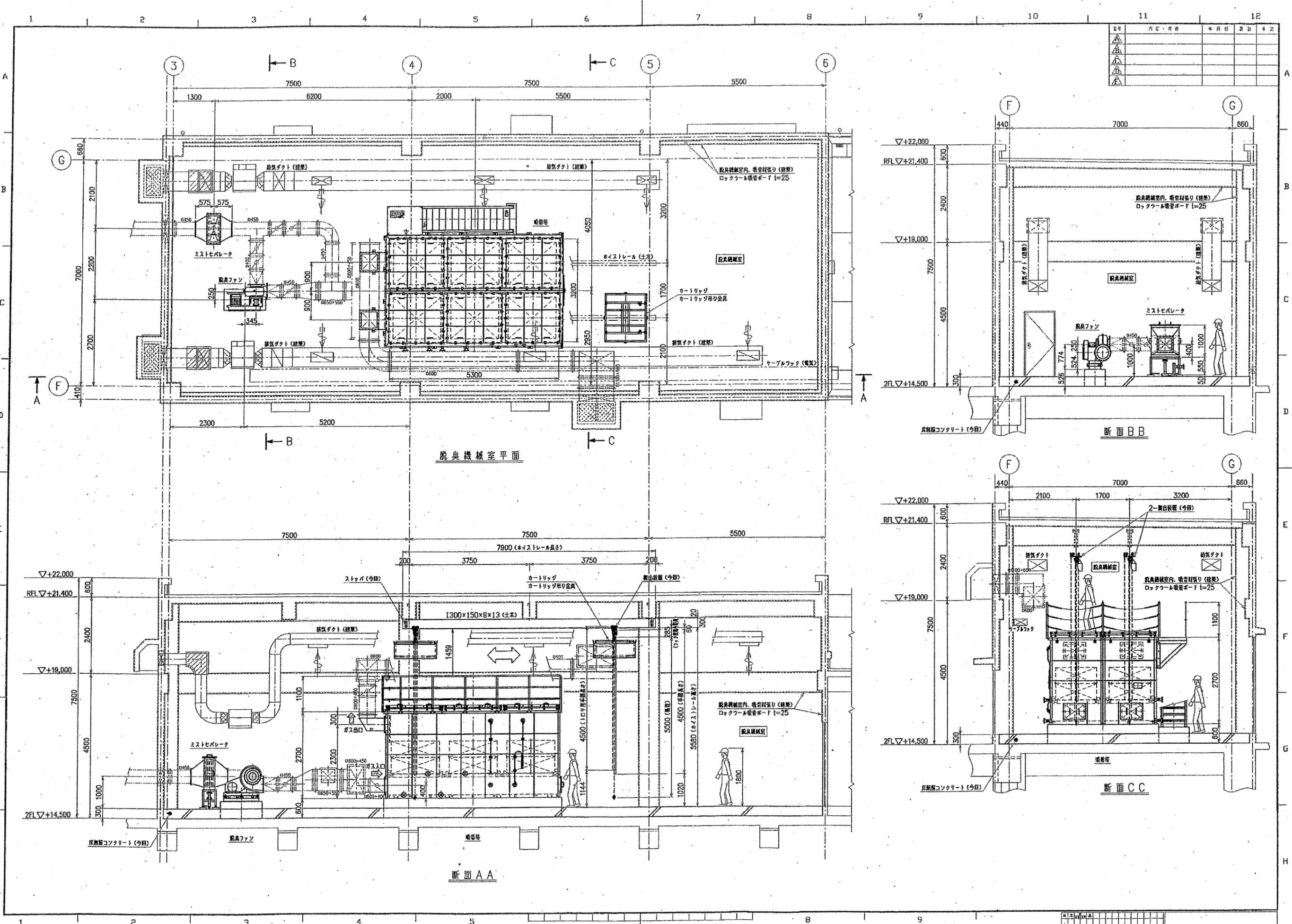
位置図



江波水資源
再生センター

2階平面





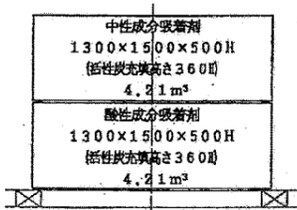
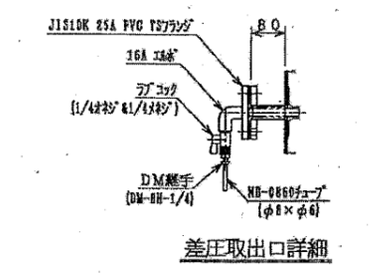
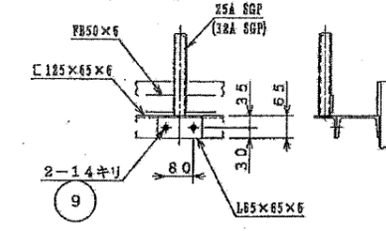
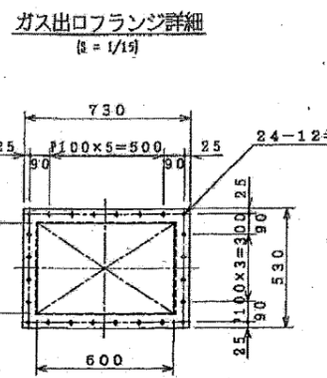
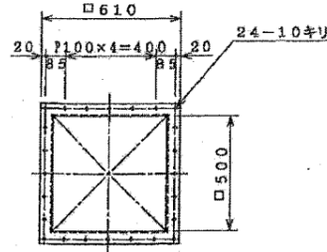
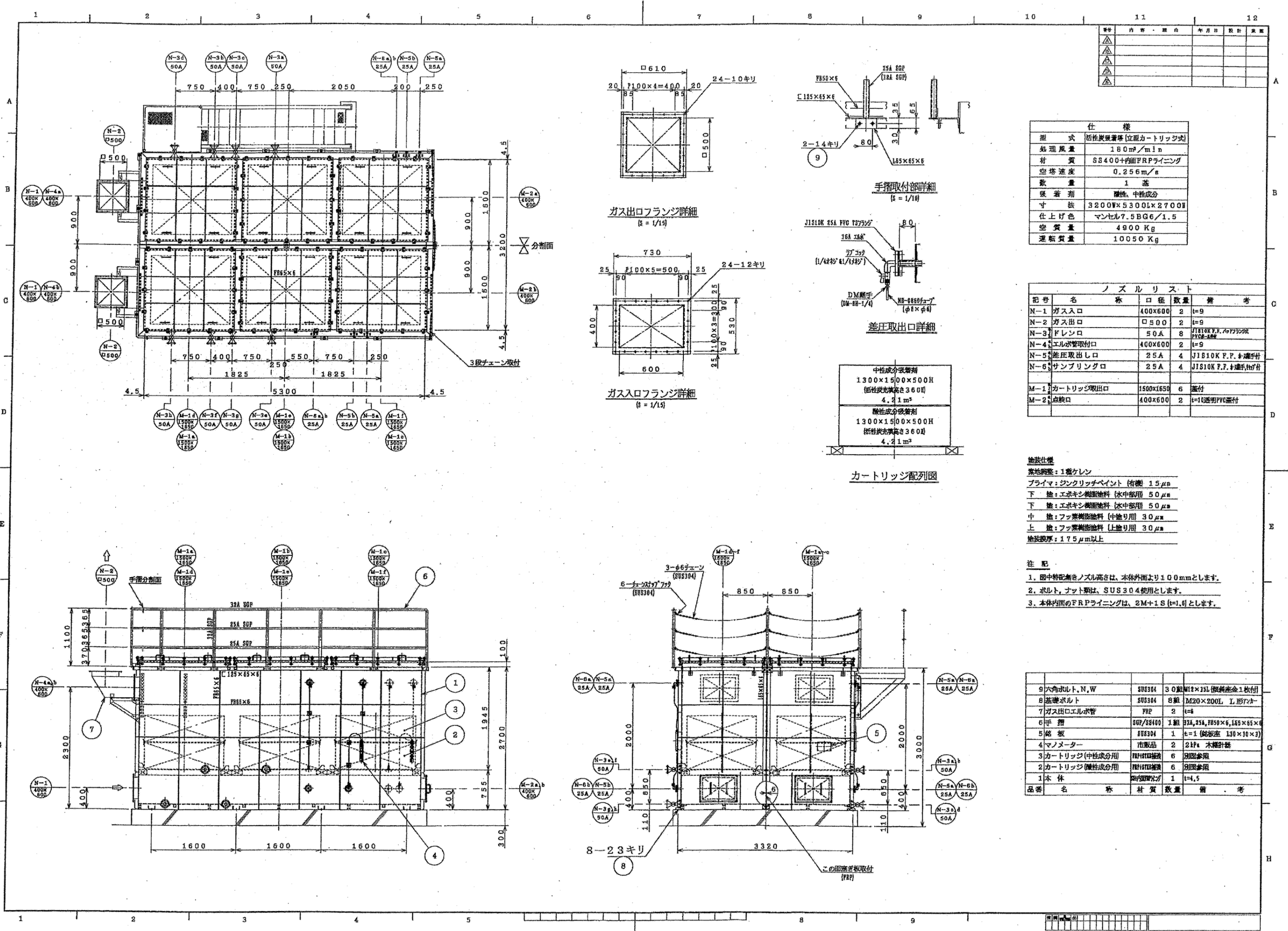
記号	内容・用途	年月日	設計	校核
△				
△				
△				

脱臭機械室平面

断面BB

断面AA

断面CC



記号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				
△				
△				

仕様	
型式	活性炭吸着塔 (立型カートリッジ式)
処理風量	180m³/min
材質	SS400+内面FRPライニング
空塔速度	0.256m/s
数量	1基
吸着剤	酸性、中性成分
寸法	3200W×5300L×2700H
仕上り色	マンセル7.5BG6/1.5
空重量	4900 Kg
運転重量	10050 Kg

ノズルリスト				
記号	名称	口径	数量	備考
N-1	ガス入口	400x600	2	t=9
N-2	ガス出口	φ500	2	t=9
N-3	ドレン口	50A	8	JIS10K P.P. 4分径用
N-4	エルボ取付口	400x600	2	t=9
N-5	差圧取出口	25A	4	JIS10K P.P. 4分径用
N-6	サンプリング口	25A	4	JIS10K P.P. 4分径用
M-1	カートリッジ取出口	1500x1650	6	蓋付
M-2	点検口	400x600	2	t=10透明PVC蓋付

塗装仕様
 素地処理: 1種ケレン
 プライマー: ジンクリッチペイント (有機) 15μm
 下塗: エポキシ樹脂塗料 (水中部用) 50μm
 下塗: エポキシ樹脂塗料 (水中部用) 50μm
 中塗: フッ素樹脂塗料 (中塗り用) 30μm
 上塗: フッ素樹脂塗料 (上塗り用) 30μm
 塗装膜厚: 175μm以上

注記
 1. 図中特記無きノズル高さは、本体外面より100mmとします。
 2. ボルト、ナット類は、SUS304使用とします。
 3. 本体内面のFRPライニングは、2M+1S (t=1.0)とします。

品番	名称	材質	数量	備考
9	六角ボルト, N,W	SUS304	30組	M12×15L (板厚差金1枚付)
8	基礎ボルト	SUS304	8組	M20×200L L形アッカー
7	ガス出口エルボ管	FRP	2	t=6
6	手摺	SGP/SS400	1組	25A, 25A, 165x65x6, 165x65x6
5	銘板	SPC304	1	t=1 (銘板厚 130x30x3)
4	マノメーター	市販品	2	2tPa 木箱計器
3	カートリッジ (中性成分用)	FRP+活性炭	6	別図参照
2	カートリッジ (酸性成分用)	FRP+活性炭	6	別図参照
1	本体	FRP+FRP+FRP	1	t=4.5