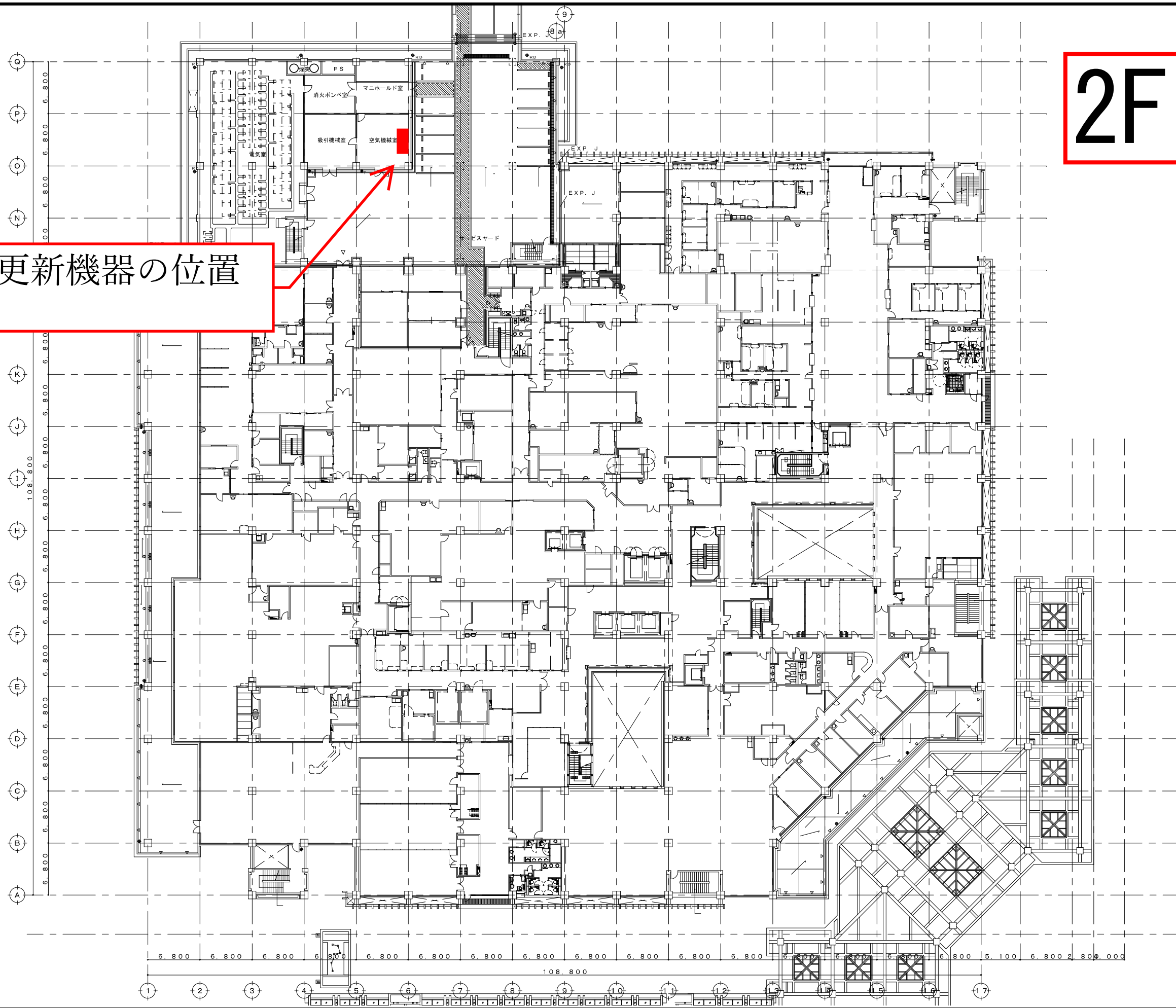
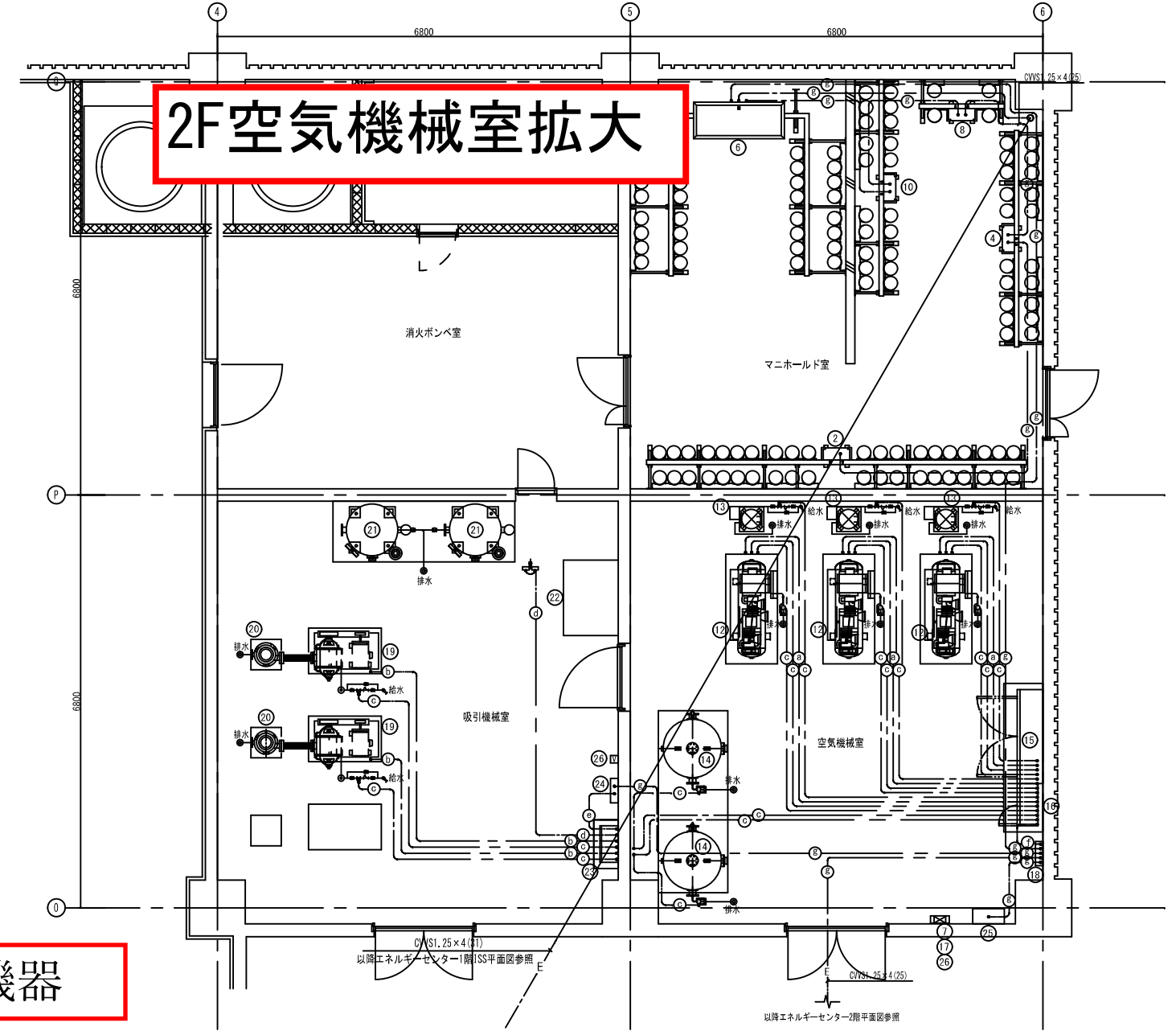
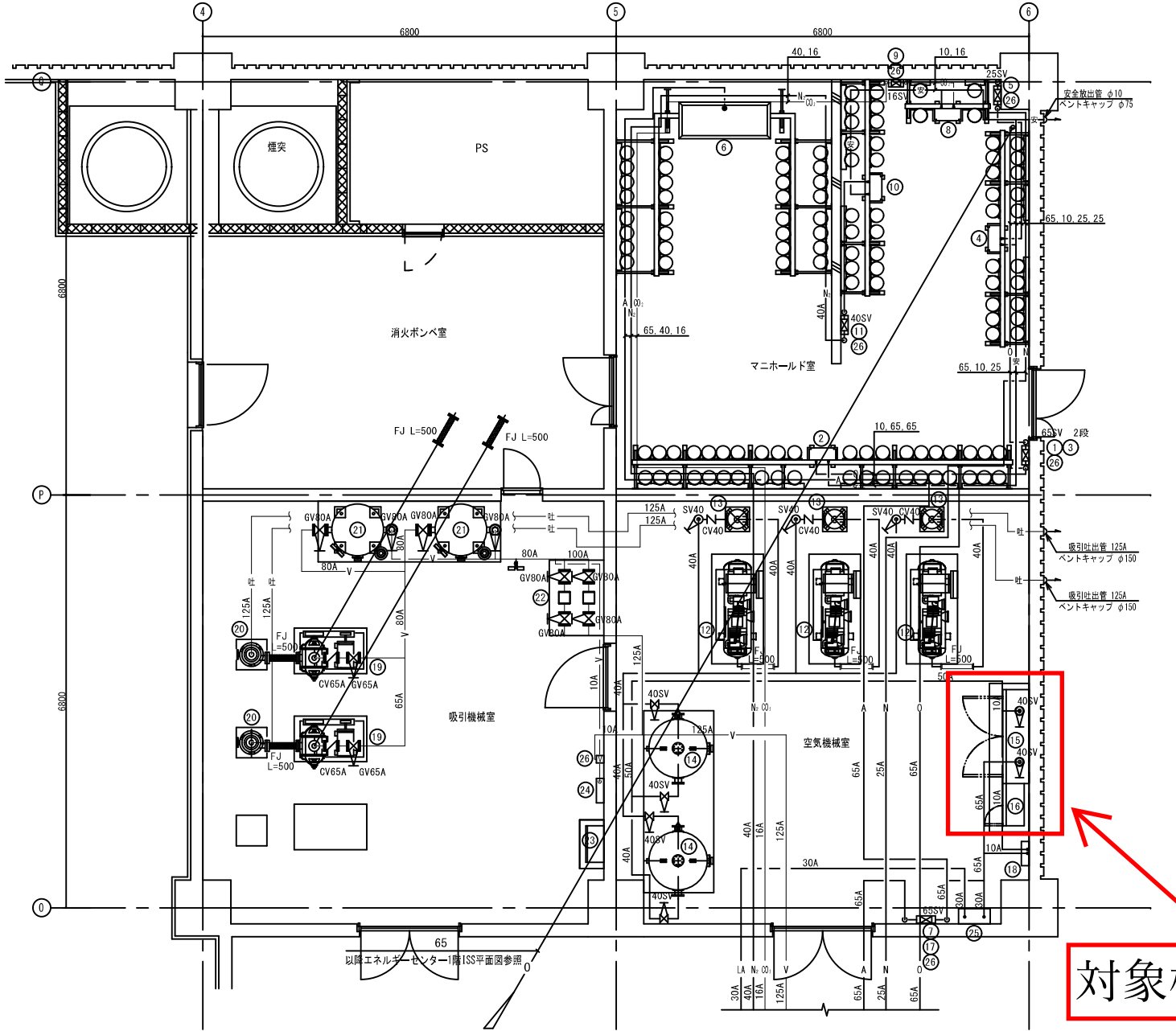


2F

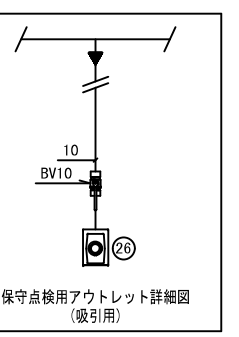
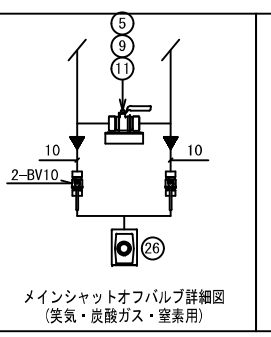
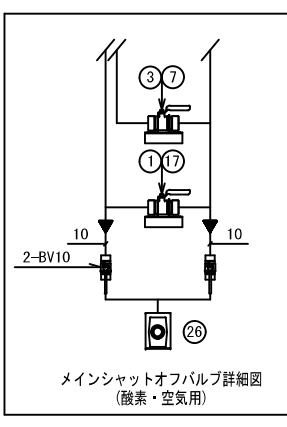
更新機器の位置





機器表

番号	名称	数量	仕様	電気容量	備考
1	メインシャットオフバルブ	1	酸素用 φ65		
2	予備酸素マニホールド	1	全自動切替型 2列40本 (耐震・認定品仕様)	GAC 1φ 100V 3A	
3	メインシャットオフバルブ	1	予備酸素用 φ65		
4	笑気マニホールド	1	全自動切替型 2列20本 (耐震・認定品仕様)	GAC 1φ 100V 3A	
5	メインシャットオフバルブ	1	笑気用 φ25		
6	予備空気マニホールド	1	全自動切替型 2列32本 (耐震・認定品仕様)	GAC 1φ 100V 3A	
7	メインシャットオフバルブ	1	予備空気用 φ65		
8	炭酸ガスマニホールド	1	全自動切替型 2列4本 (耐震・認定品仕様) (ヒーター付)	GAC 1φ 100V 3A	
9	メインシャットオフバルブ	1	炭酸ガス用 φ16		
10	窒素マニホールド	1	全自動切替型 2列20本 (耐震・認定品仕様)	GAC 1φ 100V 3A	
11	メインシャットオフバルブ	1	窒素用 φ25		
12	コンプレッサー	3	7.5kw 吐出し容量 850ℓ/min (タンク容量 250ℓ)		基礎 1800×850×200
13	アフタークーラー	3	水冷式 処理流量 1600ℓ/min		基礎 400×400×200
14	空気タンク	2	容量 1240ℓ		基礎 3000×1150×200
15	吸着式エアユニット	1	処理流量 4800ℓ/min(2台使用時)		基礎 2450×650×200
16	制御盤	1	空気用 自動ロータリー運転 雷サージ対応	GAC 3φ 200V 23kw	
17	メインシャットオフバルブ	1	空気用 φ65		
18	センサーユニット	1	空気用	GAC 1φ 100V 3A	
19	吸引ポンプ	2	水封式 11kw 吸込容量 6.30m ³ /min(-66.0kPa時)		基礎 1200×750×200
20	サイレンサー	2	11kw用		基礎 500×500×257
21	吸引タンク	2	容量 1000ℓ		基礎 3000×1000×200
22	吸引フィルター	2	処理流量 18.0m ³ /min(-66.0kPa時)		
23	制御盤	1	吸引用 自動交互温湿型 雷サージ対応	GAC 3φ 200V 23kw	基礎 800×400×200
24	センサーユニット	1	吸引用	GAC 1φ 100V 3A	
25	非治療用空気減圧装置	1	供給圧力 0.30MPa	GAC 1φ 100V 3A	
26	保守点検用アウトレット	6	酸素・笑気・空気・吸引・炭酸ガス・窒素用		



電気配線表

記号	線種
a	1V5.5×6, E5.5×1(31)
b	1V14×3, E8×1(31)
c	1V2.0×2(19)
d	1V2.0×4(25)
e	CVVS1.25×8(31)
f	CVVS1.25×14(39)
g	CVVS1.25×4(25)

工事区分

工事名	備考
各機器基礎	(建築工事)
各マニホールドへ GAC 1φ 100V 3A 電源引込	(電気工事)
制御盤(空気用)へ GAC 3φ 200V 23kw 電源引込	(電気工事)
制御盤(吸引用)へ GAC 3φ 200V 23kw 電源引込	(電気工事)
各センサーユニット(空気・吸引)へ GAC 1φ 100V 3A 電源引込	(電気工事)
非治療用空気減圧装置へ GAC 1φ 100V 3A 電源引込	(電気工事)
空気機械室・吸引機械室内機器発熱に対する換気設備	(空調工事)
給水管 20A FL+100 バシル止 5箇所	(衛生工事)
排水管 50A×100A FL+100 ホッパーまで 12箇所	(衛生工事)
マニホールドのポンベ	(別業工事)

完成図 医-19

新工	15.8.23	施工者 株式会社 オカノ	設計者 (株) 日建設計 (東京都知事001047号) (株) 日建 (沖縄県知事144-71号) 共同企業体 (有) 創建設計事務所 (沖縄県知事158-14号)	管理棟士 一級建築士登録第58673号 所在地 東京都千代田区田原2丁目18番3号	工事名称 沖縄県立高度・多機能病院(仮称)新築工事 工事場所 南風原町字新川118-1他	図面名称 医療ガス設備 供給装置室詳細図	縮尺 S-1/50	図面番号 (通し番号) ME-19 (積算番号) 7-1
竣工	18.1.8							