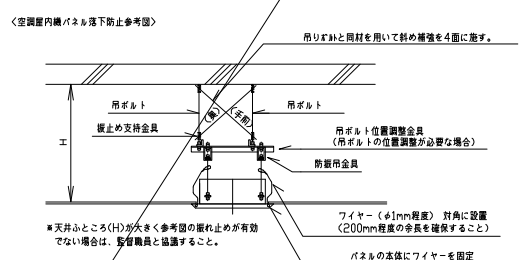
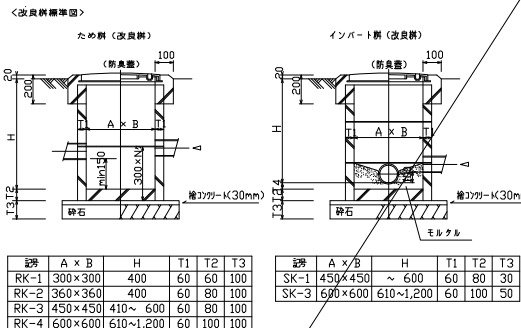




## 機械設備工事特記仕様書

淨化槽設備	
1 处理方式	合剤処理・建築基準法施行令第35条の認定品による ・建設省告示第129号による。第(一)(方式)
2 处理能力	處理對象人員 人 處理水量 m <sup>3</sup> /日
3 本体構成部材	コンクリート製 FRP製
4 排流水質基準	BOD ppm 以下
5 配管材料	一般配管用ステンレス鋼管( ) 耐熱性钢管(ビニル管)( ) 配管用技术鋼管(白)( ) ( )
6 土留め工法	3ヶ月間(月2回)点検を行い、完了後に報告書(点検記録、水質検査の結果)を提出すること。
7 報告書	なお水質検査は、生化学的酸素要求量(BOD)、水素イオン濃度(pH)、浮遊物質量(TS)、大腸菌数(細菌検査)について実施する。

さく井	1 掘削別 2 掘削方式 3 ケーシング	・浅井戸 ・深井戸 ・ロータリー式 ・バーカッショナ式 ■ 配管用技術鋼管(白)
	4 施設 5 気体測定 6 水質検査	■ ステンレス製容器型 ■ 連続測定 ■ 行う(原水全項目) ■ 行わない
撤去工事	1 冷媒(フロン系) の回収及び破壊	■ 箱 有 (1) 冷媒の回収にあたっては、「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律(フロン類回収破壊法)」に従って行うこと。 また、法に規定するもの他、次の書類を監督職員に提出すること。 (ア) 第一種フロン類回収業者登録通知書の写し (イ) フロン類の最終処理に関する證明書 (2) 工程管理票の様式は、監督員の指示による。 (3) 家庭用のエアコン等「特定家庭用機器商品化法(家庭リサイクル法)」の対象となつてゐるものは、同法に従つてリサイクル(フロン類の回収を含む)を行ない、監督員に次の書類を提出する。 (ア) 特定家庭用機器商品化法監督票(家庭リサイクル券)の写し 同法法令に従い、専門業者により適正に処理すること。 ■ 箱 有 同法法令に従い、専門業者により適正に処理すること。
	2 吸收冷媒機、 吸收冷凍機等の 多段式ヒューム 水浴式等	



別表	
名 称	配管類
	・給水管 ・排水管 ・冷温水管 ・冷媒管 ・
弁類	・仕切弁 ・バタフライ弁 ・逆止弁 ・緊急遮断弁 ・
ポンプ類	・給水用ポンプ ・空調用ポンプ ・消防ポンプ ・
タンク類	・受水槽 ・高張水槽 ・貯湯槽 ・膨張水槽 ・
空気調和設備工事用機材	・バケーリエコン ・空気調和機(AHU) ・冷卻塔 ・ヘッダー ・
自動制御機器類	・中央監視盤 ・リモート盤 ・
給排水衛生設備工事用機材	・衛生器具 ・水栓 ・組立てマンホール ・
冷媒管	・FRP冷媒管 ・動力盤、制御盤 ・ブロワー ・
さく井	・スクリーン ・
その他	・スリーブ(つば付調節) ・

その他の  
1) ステンレス材を酸洗した場合、その表面は産業廃棄物として適切に処理を行なうこと。

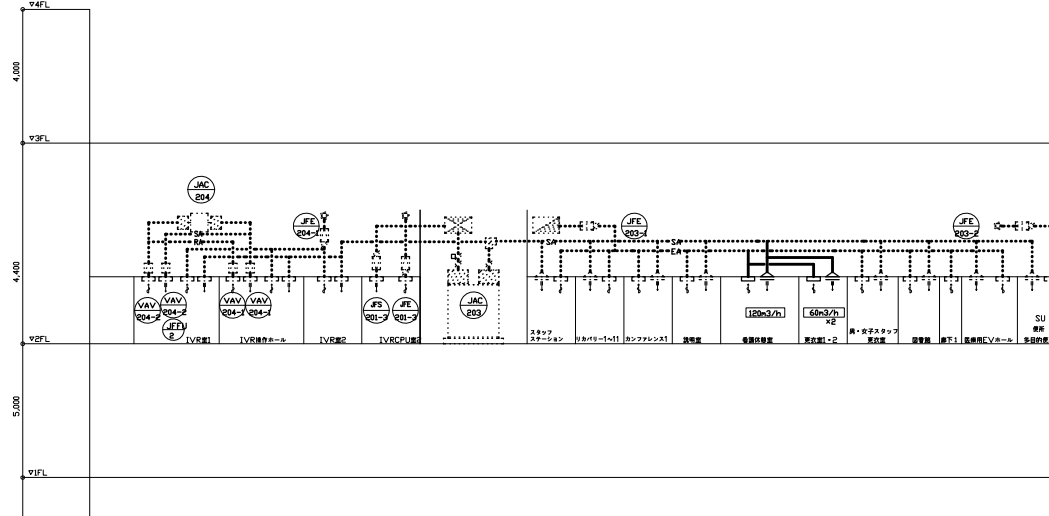
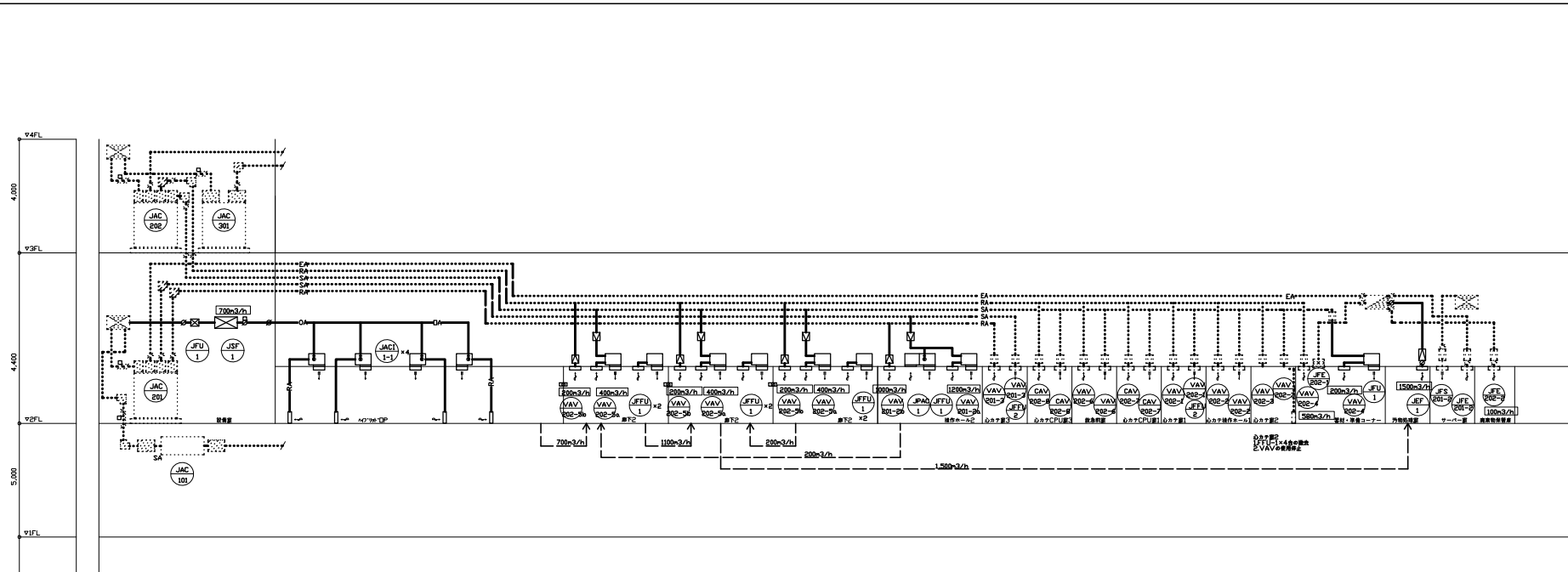
地方独立行政法人静岡県立病院機構	株式会社 内閣建業新所	管理建築士 吉野 康一 一般建築士監修281665号	取扱 因
工事名 平成26年度 静岡県立総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事			
日付 平成26年3月17日	機械設備工事特記仕様書(H25.10) 2/2		特-02

機器表 (1)

記号	機器名	機器仕様	電源		台数	設置場所	備考
			V	kW			
JACD-1	マルチエアコン	型式 空冷ヒートポンプエアコン室内機 冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW 圧縮機 送風機 付属品 防護用具、他標準付属品一式	3	200	2.6		RXYT140CA コアート基礎200H
JACI-1-1	マルチエアコン	型式 空冷ヒートポンプエアコン室内機 病院用クリーンエアコン壁下吸込タイプ 冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.3kW 送風機 1,080m³/h 付属品 HEPAフィルター、化粧パネル リモコン他標準付属品一式	4	100	0.135		FBXYPS6MA
JPAC-1	クリーンエアコン	型式 空冷ヒートポンプエアコン 吸出口ユニット一体型・天井吸込タイプ 冷房能力 4.5(1.6~5.0)kW 暖房能力 5.0(2.0~6.3)kW 圧縮機 送風機 室内機 1,080m³/h 送風機 室外機 付属品 天井吸込パネル、HEPAフィルター リモコン他標準付属品一式	1	200	1.12	操作ホール2	SZYBC50CBT コアート基礎200H
JFFU-1	フィルターユニット	型式 ファン付HEPA吹出しユニット 本体材質 鋼板製+ラミン焼付塗装 処理風量 1,020m³/h 「ノック」 70℃(AFID) HEPA純度 99.97% (0.3μmDOP9) 付属品 差圧計、差圧感知器付属品一式	8	200	0.48	廊下他	PCF-22L2-DUY
JFCK-2	ファンコイルユニット	型式 カセット型（両吹出型#200） 送風機 320m³/h 冷房能力 <頭熱> 11.9kW(DB26.0°C RH50.0%) <全熱> 1.52kW 暖房能力 <頭熱> 2.58kW(DB22.0°C) 冷温水盤 5L/min (入口温度C7°C H60°C)	1	100	0.07		
JFU-1	エアフィルター	型式 ユニット型エアフィルター 処理風量 700m³/h 捕集率 90%以上(比色法) 「ノック」85%以上(重量法) 付属品 他標準付属品一式	1	200	0.01	設備室	
JSF-1	送風機	型式 消音型ストレート型シロッコファン 200φ×700m³/h×200Pa 付属品 防護用具、他標準付属品一式	1	100	0.15	エアリット・ロP	BFS-80TUC
JEF-1	排風機	型式 消音型ストレート型シロッコファン 250φ×1500m³/h×200Pa 付属品 防護用具、他標準付属品一式	1	100	0.3	汚物処理室	BFS-150SUC

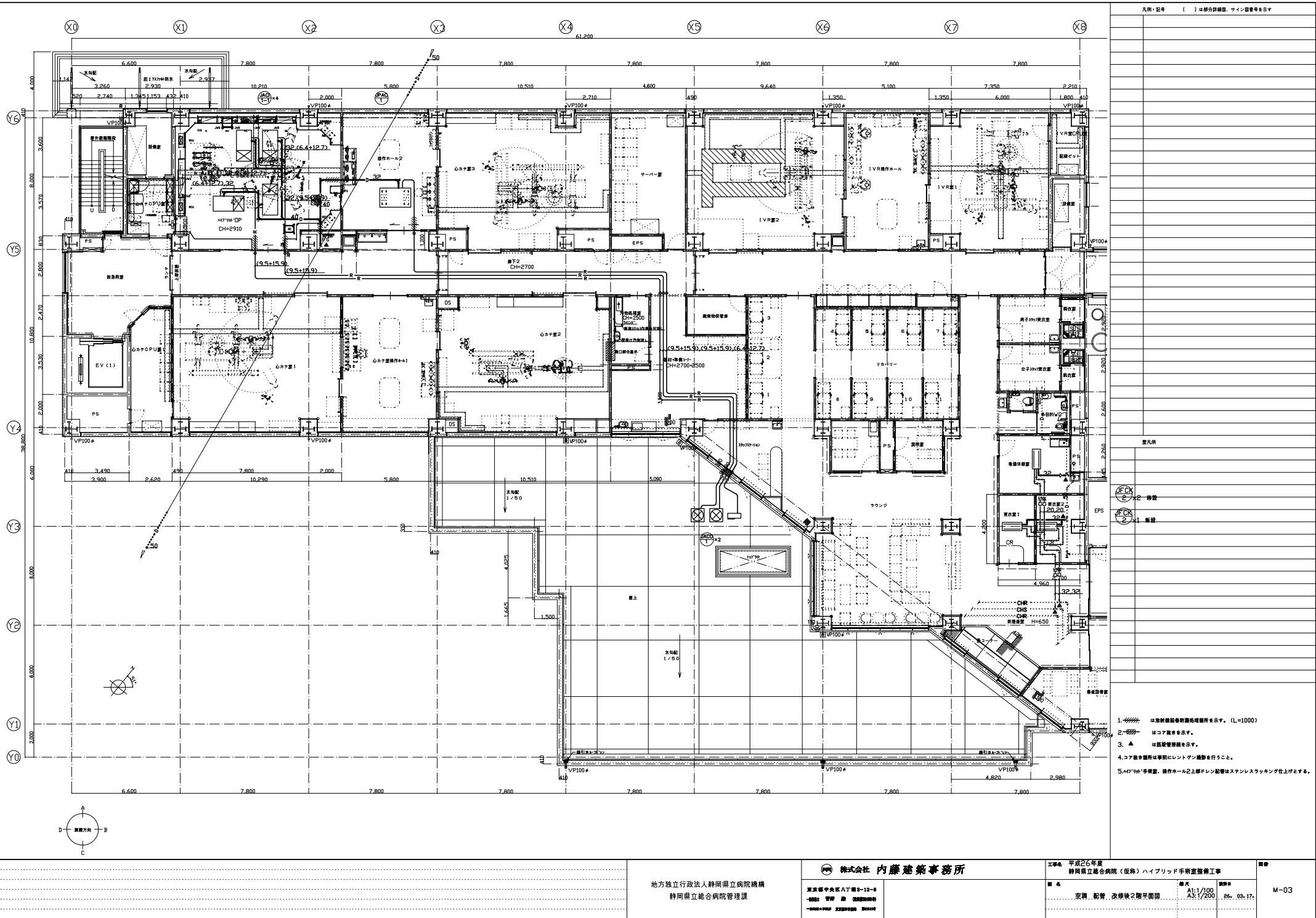
機器表 (1)

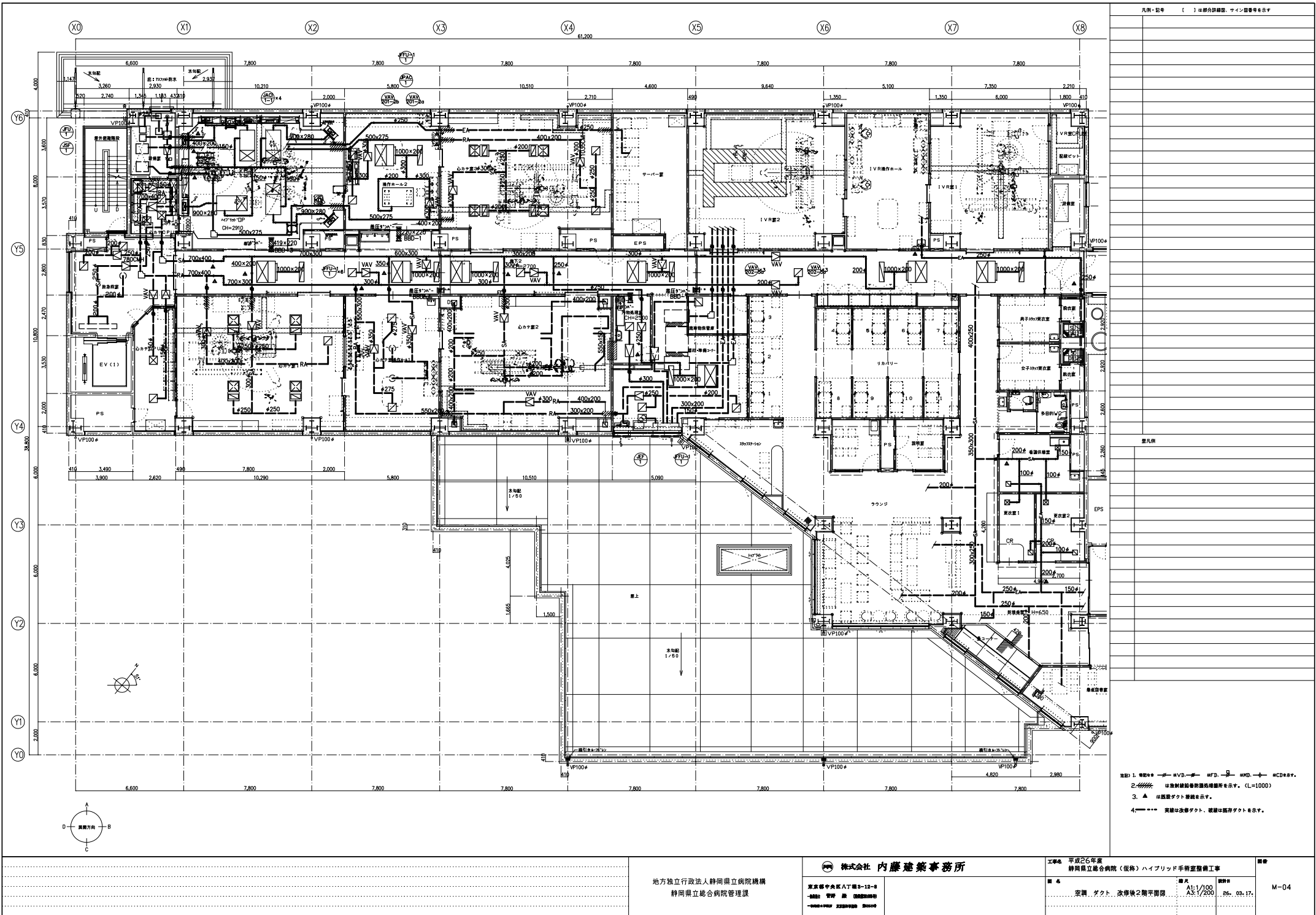
制気口リスト



HEAS04に基づく済満度クラスと換気条件								
区域	室名	換気回数		室内圧	最終フルート	容積	換気風量	換気風量 全館
		外気	全館					
済満区域	ハザードルーム	3	15	■■■	比色度90%以上	221	4,320	19,440
準済満区域	廊下(手順手洗)	2	6	■■■	比色度80%以上	131	2,040	15,360
	廊下(中)	2	6	■■■	比色度80%以上	92	2,040	15,360
	廊下(奥)	2	6	■■■	比色度80%以上	111	2,040	18,360
	器材・準備コーナー	2	6	■■■	比色度80%以上	131	1,020	7,140
	備品・工具庫	2	6	■■■	比色度80%以上	100	2,100	15,300

注：比色法90%以上は  
DOP換算約65%相





## 機器撤去リスト

記号	機器名	機器仕様	電源			台数	設置場所	備考
			φ	V	kW			
JAC-202	空調機 (2階心血管診断治療センター系統) (運り風量変更に伴い改修)	型式 縦形コンパクト(レーンファン組合型) 送風量(CSA) 6,530 m³/h x 550 Pa (機外) 送風量(RA) 6,530 m³/h x 650 Pa (機外) 冷却能力 45.8 kW 加熱能力 33.2 kW 冷卻水コイル 冷水量 131L/min(7.0~12.0t) 入口空気 DB:26.9°C WB:19.5°C 温水量 131L/min(6.0~55.8t) 入口空気 DB:20.4°C WB:12.6°C 蒸気加湿器 11.7 kg/h(有効) 蒸気圧力 200kPa フレンジフィルター AFI 60%以上 高性能フィルター NBS 90%以上 付属品 ミキシングボックス、スプリング防振足	3	200	5.5	1	3階機械室	
JFCK-2	ファンコイルユニット (移設品)	型式 カセット型(面吹出型) #200 送風量 320m³/h 冷房能力 (額定) 1.19kW (DB 26.0°C RH 50.0%) (全熱) 1.52kW 暖房能力 (全熱) 2.58 kW (DB 22.0°C) 冷温水量 5L/min(入口温度 C-7t H-60t)	1	100	0.07	2	特殊ドック室	
VAV-201-1	変風量装置 (心カテ室4系統)	型式 電子式絞り型(消音ボックス付) 最大風量 1015 m³/h(100%-40%)	1	24	9VVA	2	心カテ室4	
VAV-201-2	変風量装置 (心カテ操作ホール2系統)	型式 電子式絞り型(消音ボックス付) 最大風量 1195 m³/h(100%-40%)	1	24	9VVA	2	心カテ操作ホール2	
VAV-202-4	変風量装置 (器材・準備コーケ系統)	型式 電子式絞り型(消音ボックス付) 最大風量 580 m³/h(100%-40%)	1	24	9VVA	1	器材・準備コーケ	
VAV-202-5a	変風量装置 (廊下2系統排気)	型式 電子式絞り型(消音ボックス付) 最大風量 1200 m³/h(100%-40%)	1	24	9VVA	1	廊下2	
VAV-202-5b	変風量装置 (廊下2系統給気)	型式 電子式絞り型(消音ボックス付) 最大風量 800 m³/h(100%-40%)	1	24	9VVA	1	廊下2	
VAV-202-5c	変風量装置 (廊下2系統給気)	型式 電子式絞り型(消音ボックス付) 最大風量 400 m³/h(100%-40%)	1	24	9VVA	1	廊下2	
JFS-201-1	送風機	型式 消音ボックス付多翼ラインファン(天吊型) #1 1/4x 100m³/h x150Pa	1	100	70w	1	2階心カテCPU室2 FE-201-1と連動	
JFE-201-1	排風機	型式 消音ボックス付多翼ラインファン(天吊型) #1 1/4x 100m³/h x150Pa	1	100	70w	1	2階心カテCPU室2	
JFFU-1	超高性能 フィルターユニット	型式 吹出ユニット 通理ファン内蔵型 風量 22.5 m³/min フレイフィルター 70% (AFI) HEPAフィルター 99.97% (0.3 μm:DOP) 付属品:差圧計、差圧感知器	3	200	0.4	4	心カテ2室	

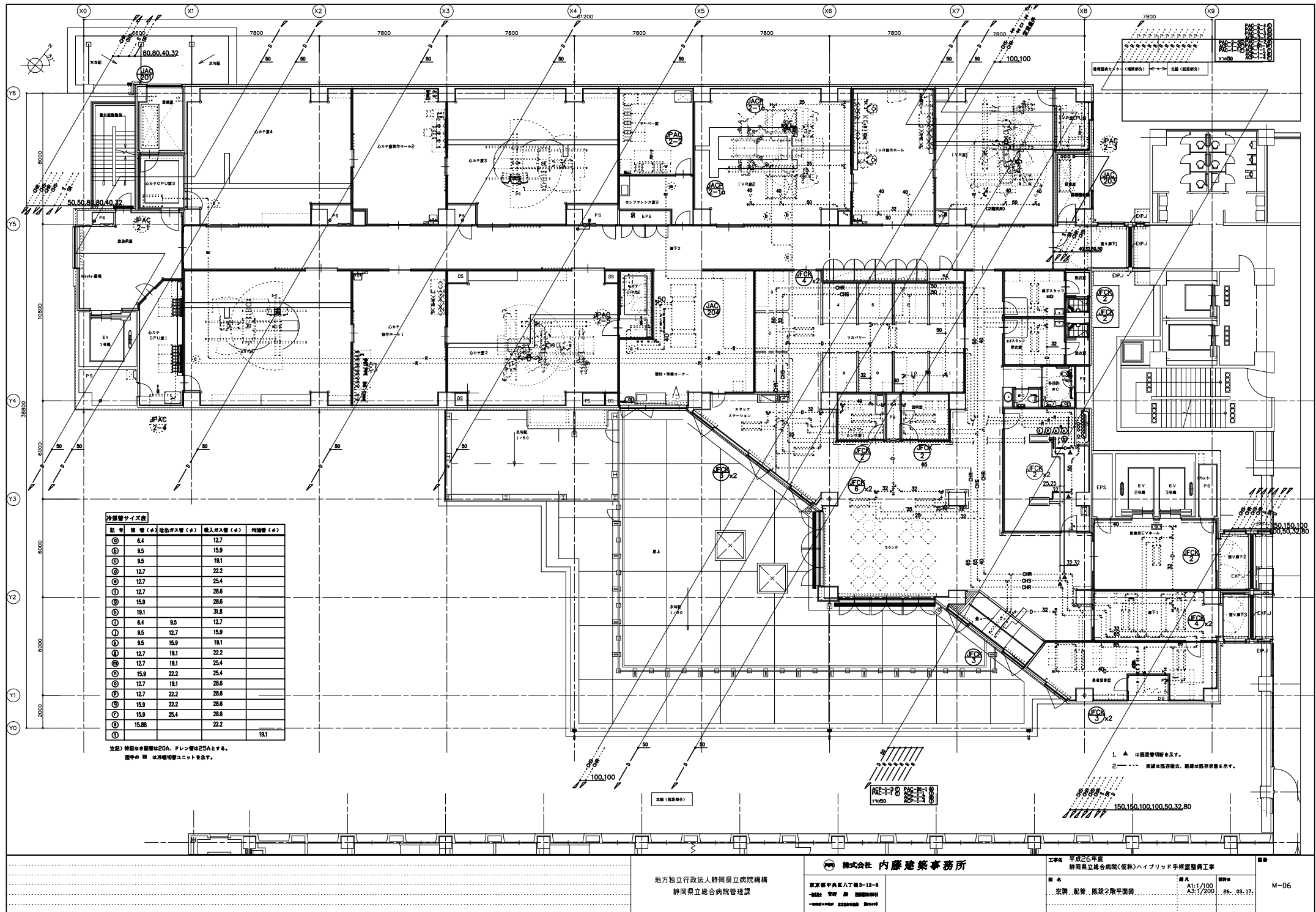
## 制気口撤去リスト

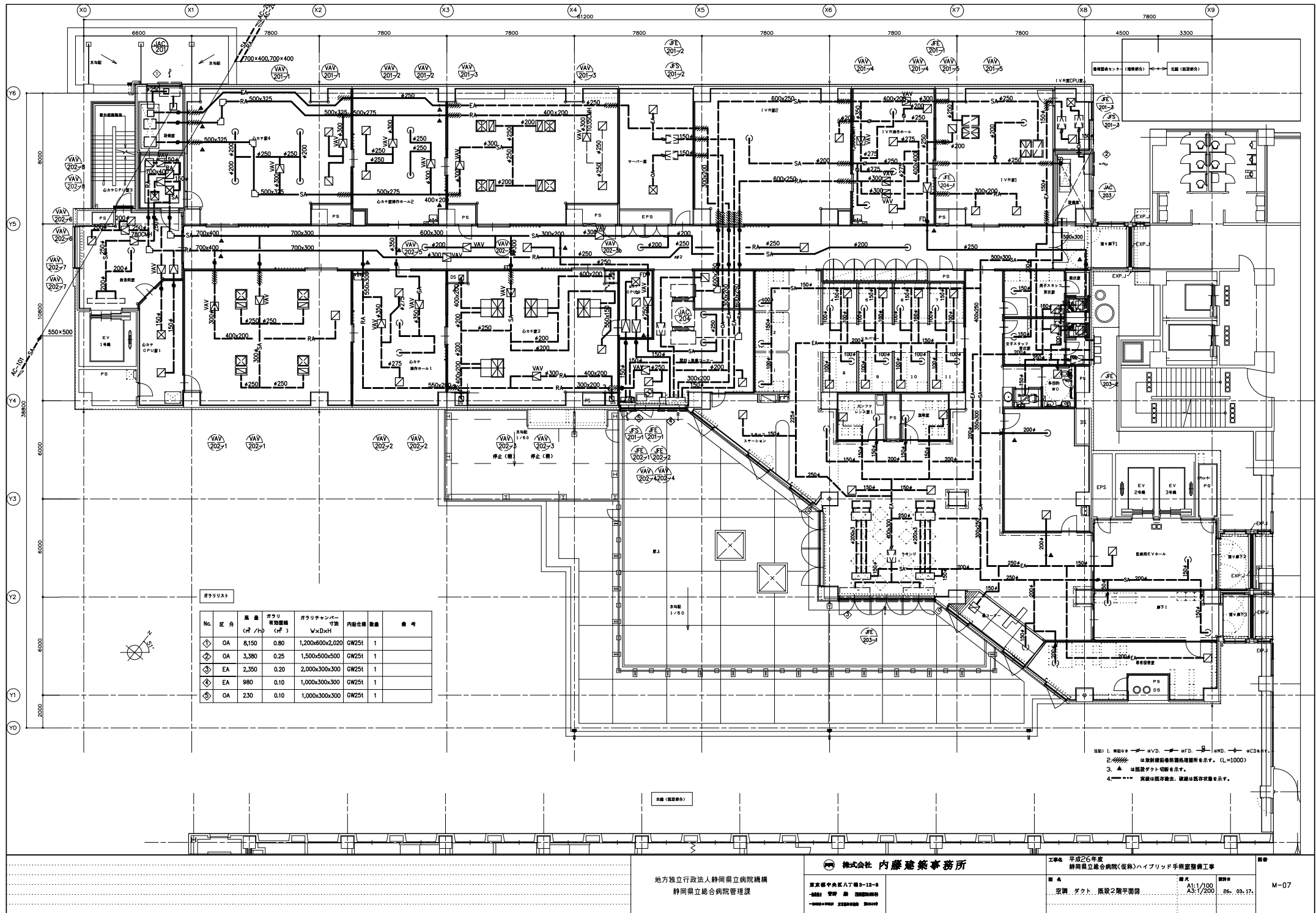
階	室名	系統	風量				制気口				備考
			SA	RA	DA	EA	種類	寸法	個	制気口ボックス	
			m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	C2	#25	4	500x500x400	
2	心カテ室4	JAC-201	254				HS	350x350	2	500x500x400	○
	心カテ室4	JAC-201	508				C2	#30	2	500x500x400	○
	心カテ操作ホール2	JAC-201	600				HS	350x350	2	500x500x400	○
	心カテ操作ホール2	JAC-202	600				C2	#20	3	400x400x400	○
	廊下2	JAC-202	400				HS	400x400	2	500x500x500	○
	廊下2	JAC-202	600				VHS	200x200	1	300x300x400	○
	心カテCPU室2	JFS-201-1				100	HS	200x200	1	300x300x400	(フィルター付)
	心カテCPU室2	JFE-201-1				100	HS	200x200	1	300x300x400	○
	器材準備コーナー	JAC-202	290				C2	#20	2	400x400x400	○
	器材準備コーナー	JAC-202				290	HS	300x300	2	400x400x400	○
	特殊ドック室	JAC-203	240				VHS	200x200	1	300x300x400	○
	特殊ドック室	JFE-203-1				240	HS	200x200	1	300x300x400	○
	心カテ室2	JAC-202	280						4		FFU-1に繋続
	心カテ室2	JAC-202				1120	HS	550x550	1	700x700x400	○
	心カテ室2					1075	HS	400x400	4	500x500x400	(壁挿込)

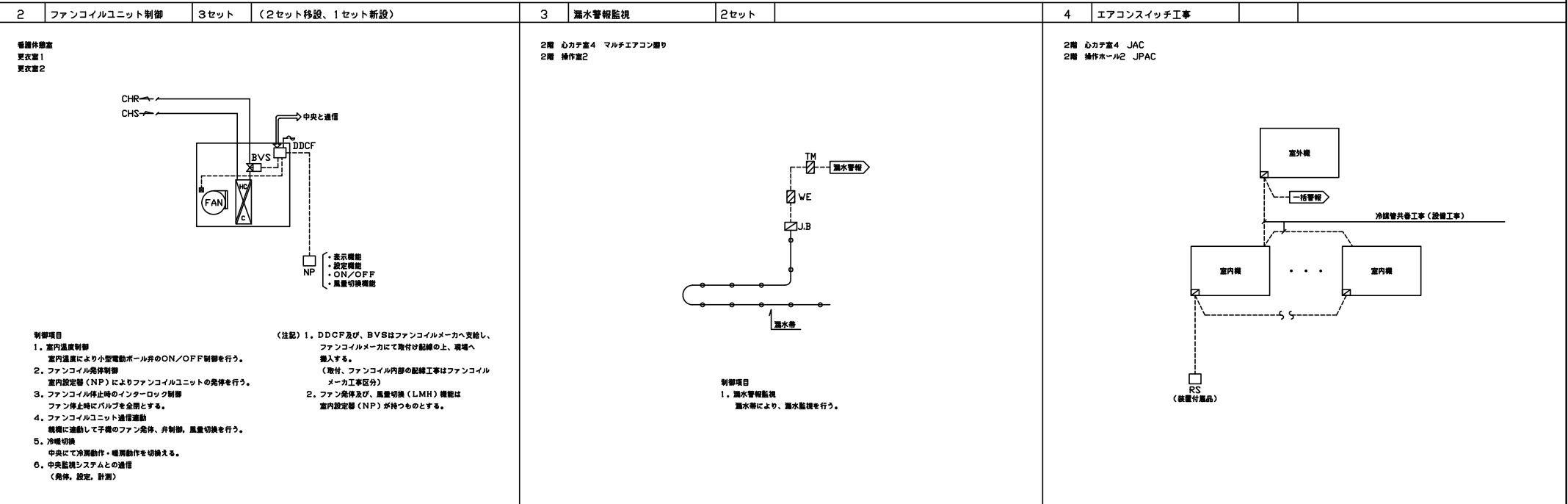
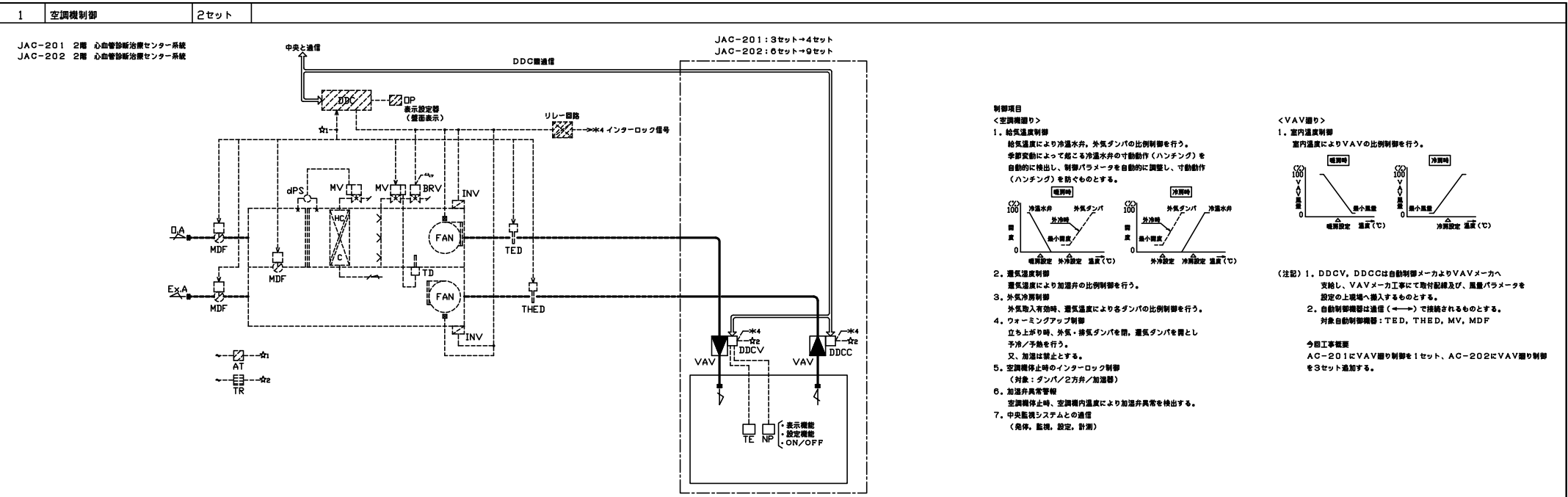
地方独立行政法人静岡県立病院機構  
静岡県立総合病院管理課

株式会社 内藤建築事務所

東京都中央区八丁堀3-12-8  
TEL: 03-5536-0000工事名 平成26年度  
時間病院総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事  
面積 A1:1/100  
A2:1/200  
備考 日付  
26-03-17監査  
M-05



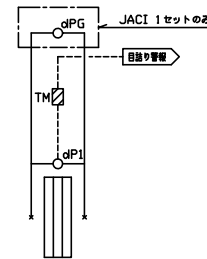
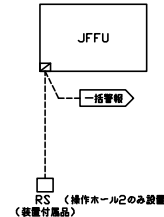




地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院管理課	株式会社 内藤建築事務所	平成26年度 静岡県立総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事	M-08
直瓦部や中央八丁堀9-18-6 電話: 052-222-XXXX FAX: 052-222-XXXX	■ 4 自動制御・計装図(1)	■ 4 AANS ■ 4 AANS 26.03.17.	

2階 濃下地  
2階 操作ホール2

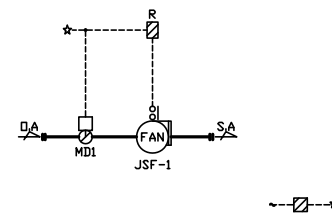
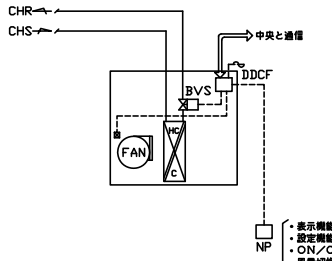
JAC1×4台  
JPACX1台  
JFFUX8台



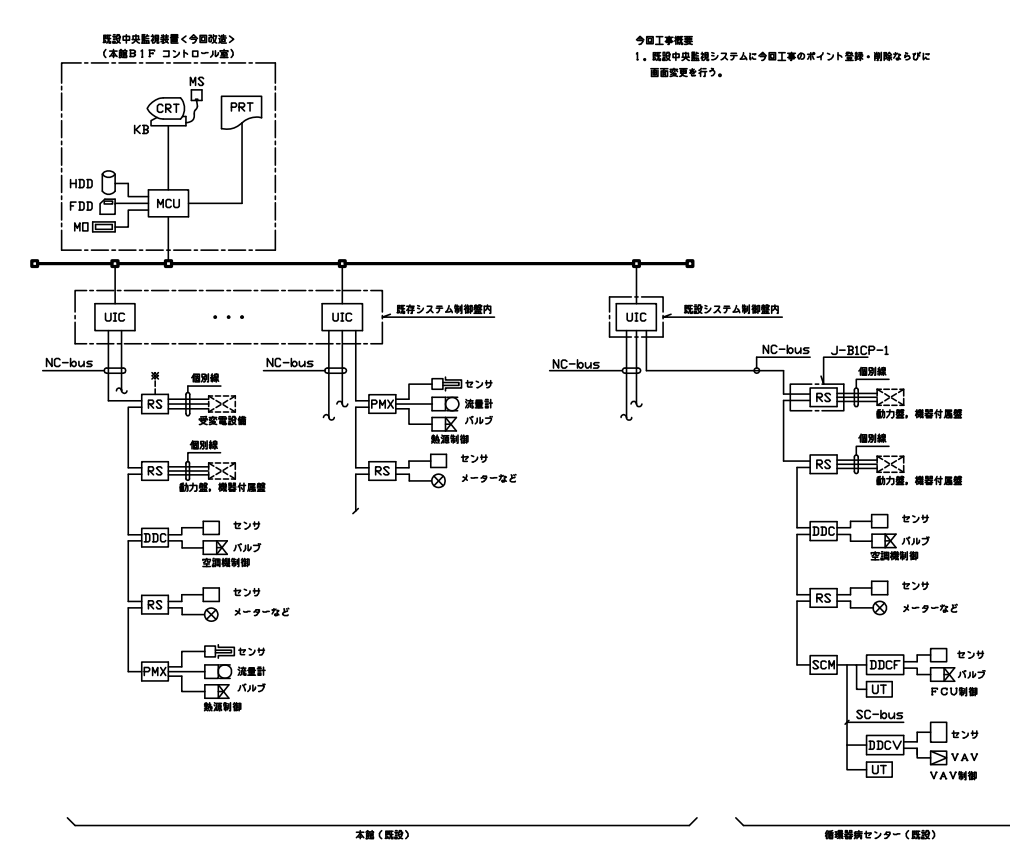
- 制御項目**
1. フィルター目詰り警報監視  
差圧スイッチにより、フィルター目詰り警報の監視を行う。
  2. タイマーによる警報ハンティング出力防止
  3. 差圧ゲージによる目詰り監視 (ACI 1セットのみ)

2階 特殊ドック室

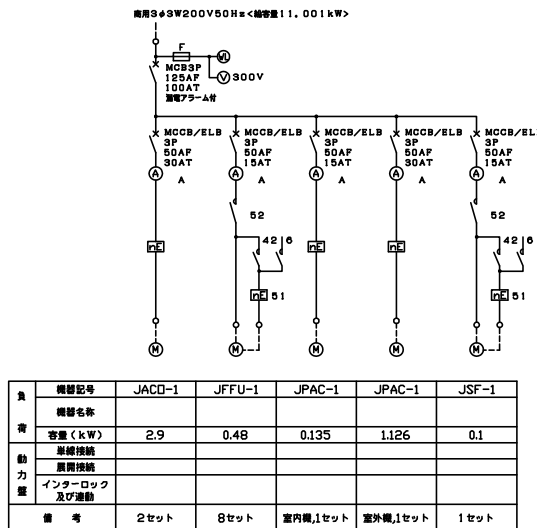
2階 ハイブリッドOP室



- 制御項目**
1. ファン停止時のインターロック制御  
ファン停止時、ダンバを全閉とする。



**今回事業概要**  
1. 既設中央監視システムに今回事業のポイント登録・削除ならびに画面変更を行う。

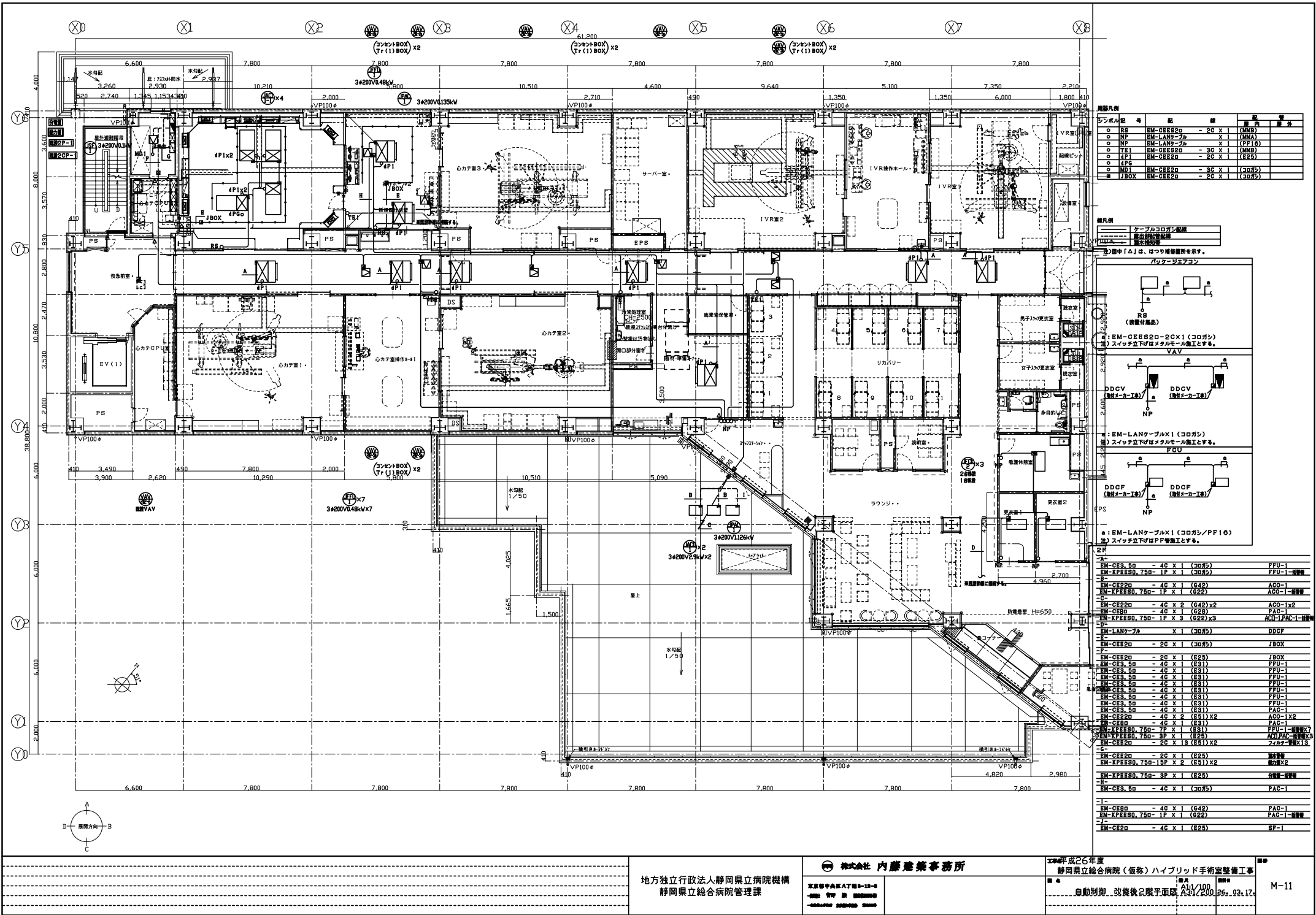


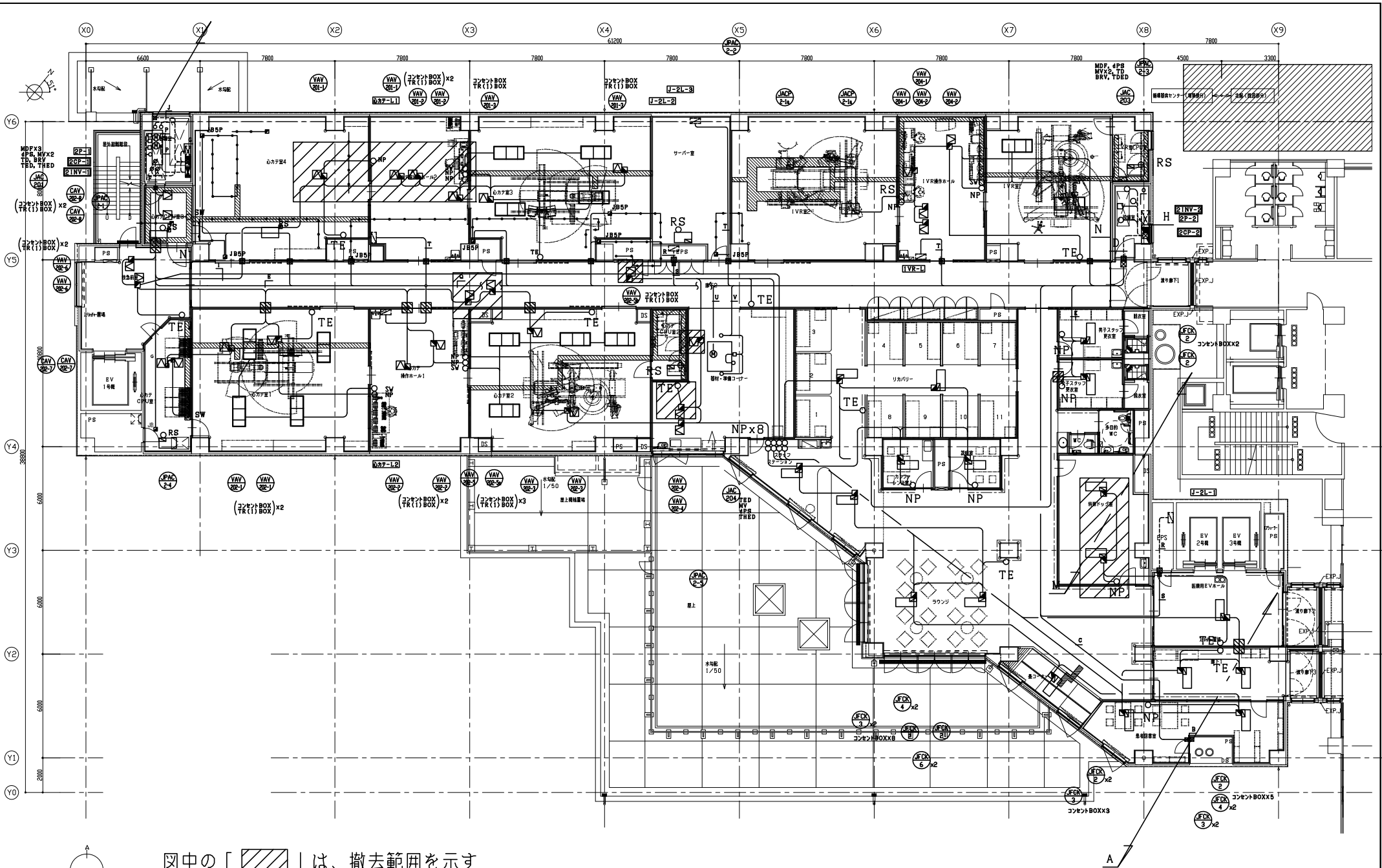
12 盤寸法表

設備記号	名 称	自動制御部	信号取扱先	リモート種別	操 作 表 示 計 測					備 考
					操作 設定	オン オフ	状態	警報	温度	
<追加ポイント>										
VAV-202-5	2階廊下2 VAV免体			DDCV		3				
	2階廊下2 VAV温度			DDCV				3		
	2階廊下2 VAV温度設定			DDCV	3					
	2階廊下2 VAV風量			DDCV					3	
	2階廊下2 給気VAV故障			DDCV				3		
	2階廊下2 遊気VAV故障			DDCC				3		
VAV-201-2	2階操作ホール2 VAV免体			DDCV		1				
	2階操作ホール2 VAV温度			DDCV				1		
	2階操作ホール2 VAV温度設定			DDCV	1					
	2階操作ホール2 VAV風量			DDCV					1	
	2階操作ホール2 給気VAV故障			DDCV				1		
	2階操作ホール2 遊気VAV故障			DDCC				1		
JFCK-2	2階更衣室換気室 FCU免体			DDCF		1				
	2階更衣室換気室 FCU温度			DDCF				1		
	2階更衣室換気室 FCU温度設定			DDCF	1					
JFCK-2	2階更衣室1 FCU免体			DDCF		1				
	2階更衣室1 FCU温度			DDCF				1		
	2階更衣室1 FCU温度設定			DDCF	1					
JFCK-2	2階更衣室2 FCU免体			DDCF		1				
	2階更衣室2 FCU温度			DDCF				1		
	2階更衣室2 FCU温度設定			DDCF	1					
	2階心カテ4 マルチエアコン回り漏水警報	既設2CP-1	漏水検知器	RS				1		
	2階操作ホール漏水警報	既設2CP-1	漏水検知器	RS				1		
JFFU-1	2階廊下1 FFU一括故障	既設2CP-1	FFU本体	RS				7		
	2階廊下1 FFU	既設2CP-1	動力盤	RS	7			7		
	2階操作ホール2 FFU一括故障	既設2CP-1	FFU本体	RS				1		
	2階操作ホール2 FFU	既設2CP-1	動力盤	RS	1			1		
JACD-1	2階ハイブリッドP マルチエアコン一括故障	既設2CP-1	屋外機	RS				2		
JFAC-1	2階操作ホール2 クリーンエアコン一括故障	既設2CP-1	屋外機	RS				1		
	フィルター目詰警報	既設2CP-1	屋外機	RS				13		
	動力盤一括警報	既設2CP-1	動力盤	RS				1		
	分電盤一括警報	既設2CP-1	分電盤	RS				1		
JSF-1	ハイブリッドP送風機	既設2CP-1	動力盤	RS	1			1		AC-201と連動
<削除ポイント>										
	2階廊下2 FCU免体			DDCF		1				
	2階廊下2 FCU温度			DDCF				1		
	2階廊下2 FCU温度設定			DDCF	1					

盤名	形状	参考寸法			備考
		W	H	D	
動力盤	自立	700	1950	400	岸壁結構図参照
既設2 CPC-1盤	自立				盤査を行う

機器記号	名称	形番	備考
BVS	小型電動ボール弁	VY6202A	水用
DDCC	VAVコントローラ	WYS206C	
DDCF	FCUコントローラ	WYS205W	
DDCV	VAVコントローラ	WYS206C	
dP1	差圧スイッチ	PYY-604	
dPG	差圧ゲージ	PYY-DG85	
M1D	ダンパ操作器	MY6050A	
NP	設定操作器	QY7205A	
R	補助リレー		
T1	温度調節器	TY6000Z	
TE1	温度検出器	TY7043Z	Pt100Ω
TM	タイマー	-	
Tr1	トランジ	AT722-J1	
IVC1	運転停止制御	IV-S402	





D  
C  
B  
A  
■ 開閉方向

図中の「」は、撤去範囲を示す

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院管理課	株式会社 内藤建築事務所	工事平成26年度 静岡県立総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事
東京都市計画図B丁目9-18-6 面積：約1,000m <sup>2</sup> 設計者：内藤建築事務所	● 構造設計 ● 施工監理 ● 施工監視 ● 施工監査	■ 延べ面積：約1,200m <sup>2</sup> ■ 施工期間：2014年03月17日

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院管理課	株式会社 内藤建築事務所
■ 構造設計 ● 施工監理 ● 施工監視 ● 施工監査	

株式会社 内藤建築事務所

M-12
------

器具表

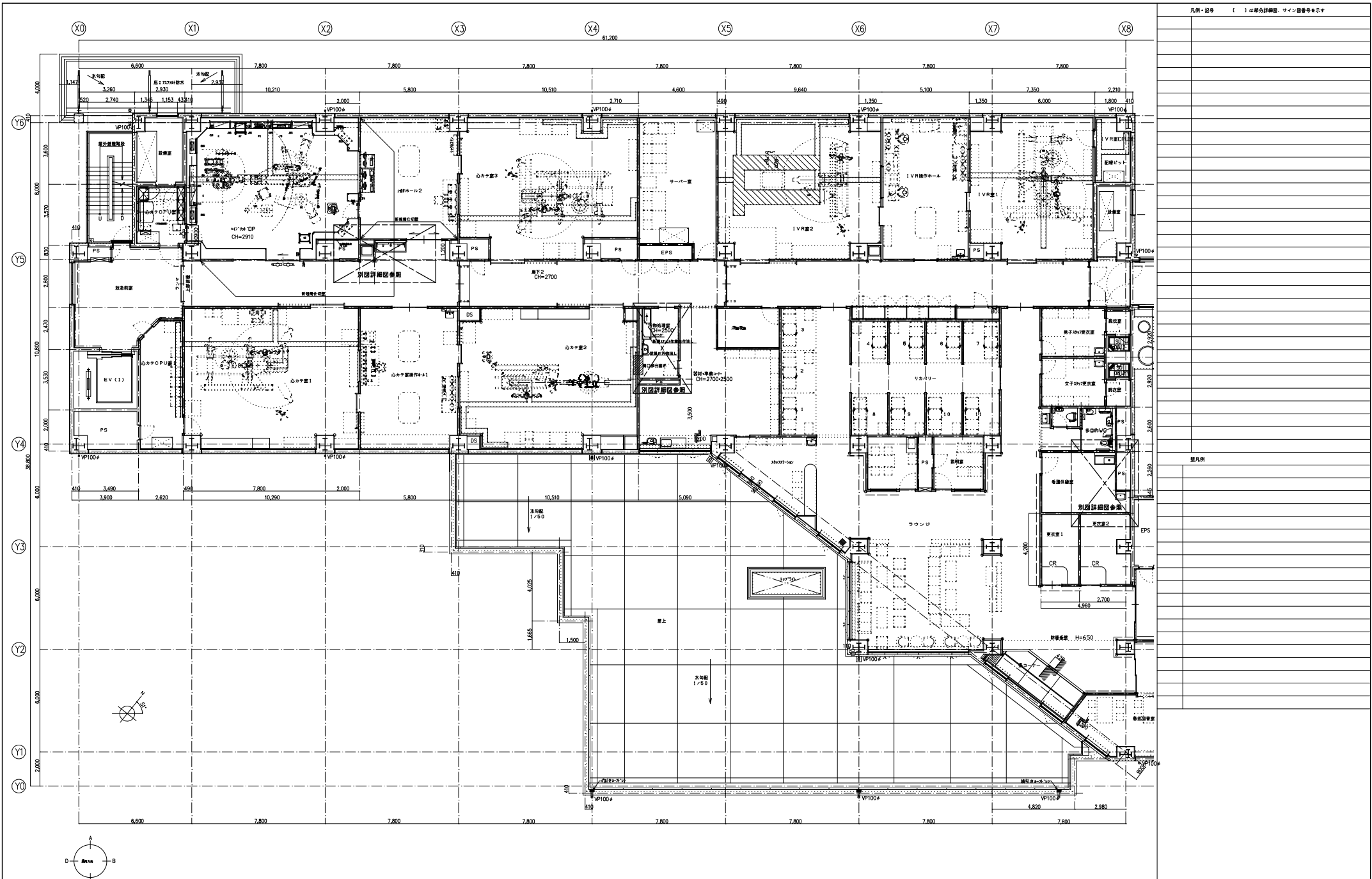
地方独立行政法人静岡県立病院機構  
精神科文機会病院管理課

株式会社 内藤建築事務所

工事名 平成26年度  
静岡県立総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事

1

M-13

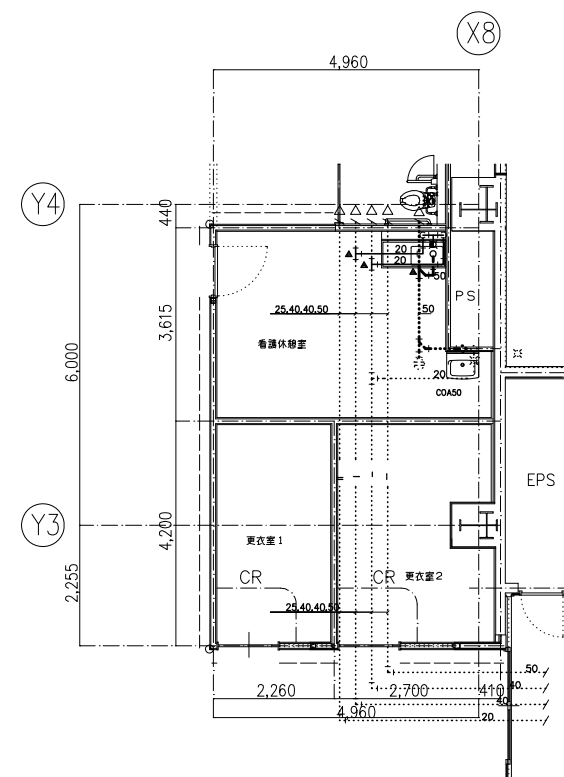
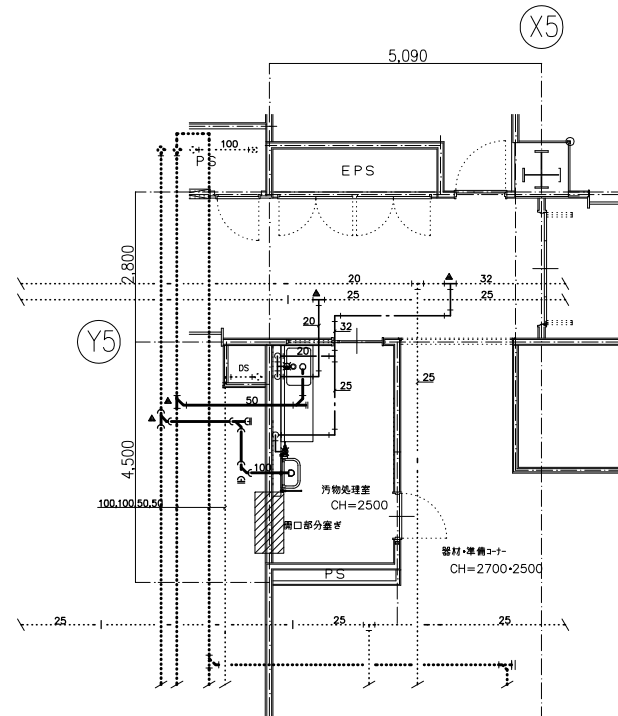
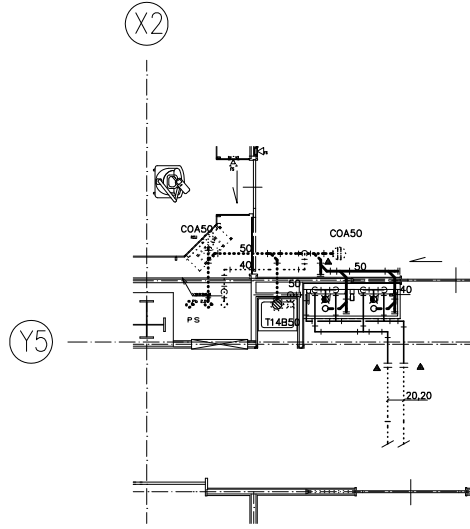


地方独立行政法人静岡県立病院機構  
静岡県立総合病院管理課

株式会社 内藤建築事務所

工事名	平成26年度 静岡県立総合病院（仮称）ハイブリッド手術室整備工事	
固 名	規尺	面積
衛生 改修後2階平面図	A1:1/100 A3:1/100	26.. 03..17..

M-14



1. ▲ は既設管接続を示す。
2. —— 実績は改修記録、破線は既存状態を示す。
- 3.コア抜き箇所は事前にレントゲン撮影を行う。



地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院管理課
---------------------------------

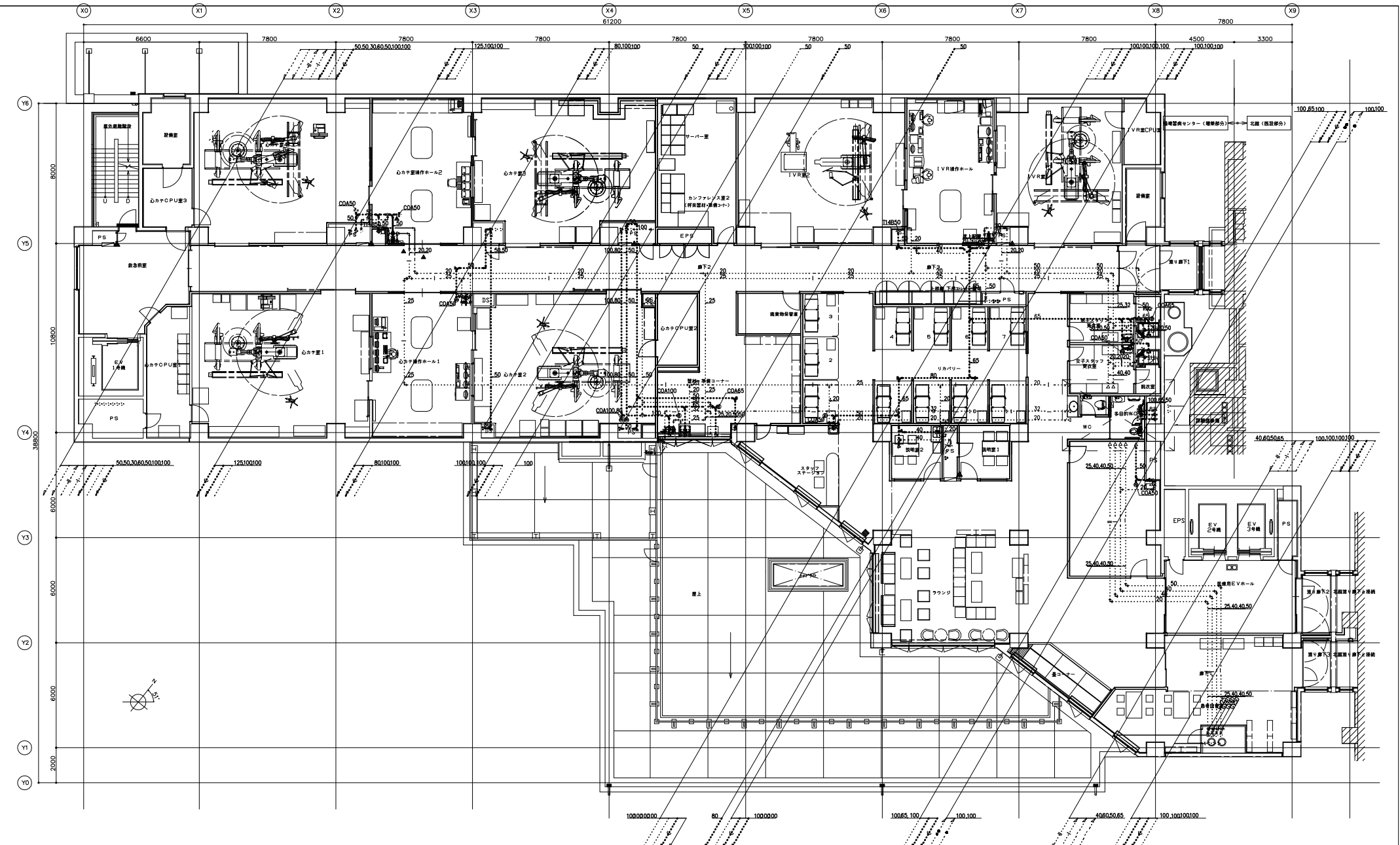
株式会社 内藤建築事務所

〒430-0026  
静岡市中央区八丁堀3-12-8  
TEL: 052-231-0000  
FAX: 052-231-0001

工事名 静岡県立総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事  
面積 111.1/1000  
A3.1/200

設計者 平瀬洋輔  
監修者 衛生、平面詳細図  
監修日 26.03.17.

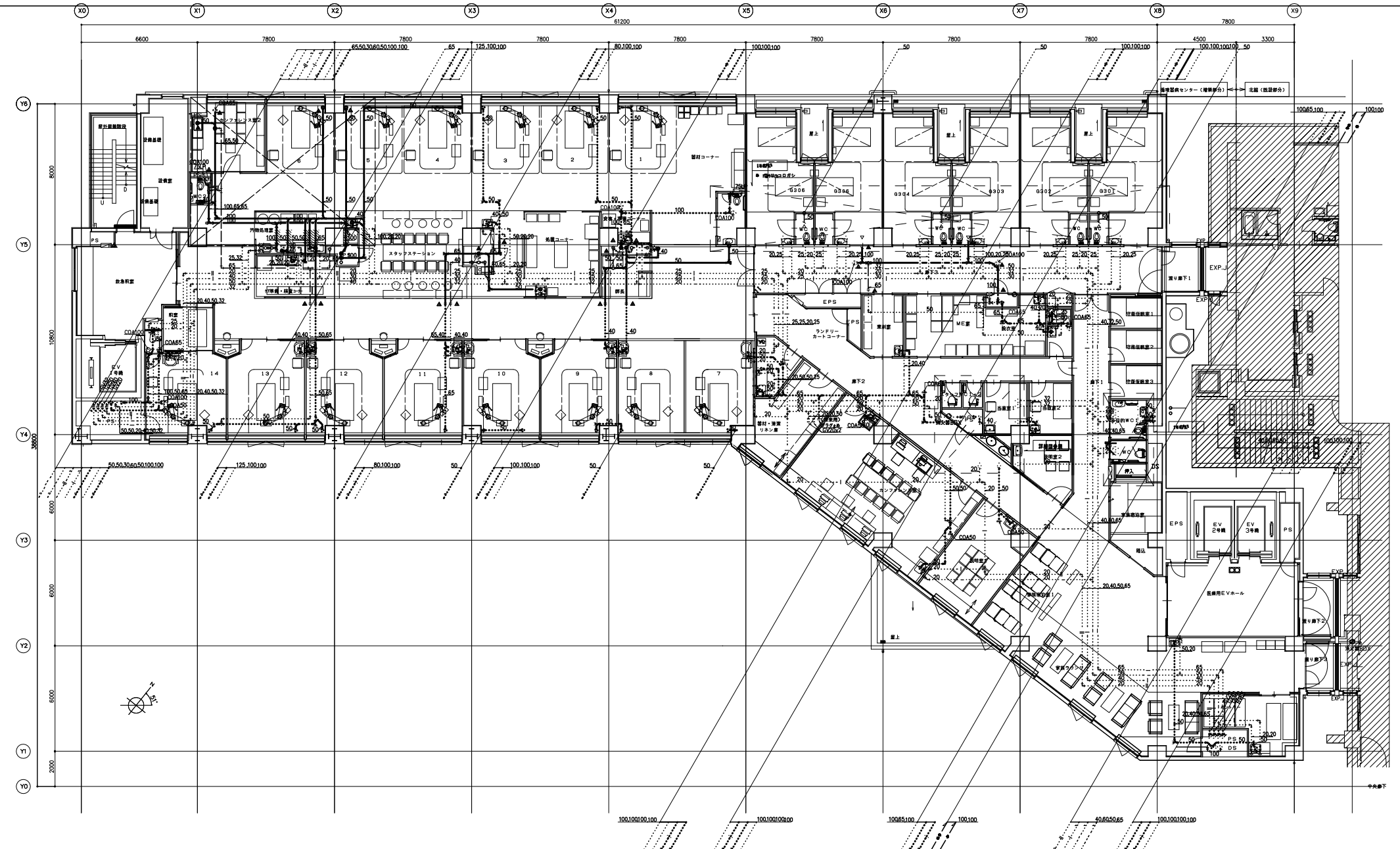
M-15



1. ▲ is equipment cutout.  
2. — Existing structure.  
- - - Abandoned structure.

株式会社 内藤建築事務所	工事名	面積
地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院管理課	平成26年度 静岡県立総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事	A1:1/100 A3:1/200 衛生、底段、2階平面図(床下) 26. 03. 17.

M-16



1. は反射鏡蛇腹配管路を示す。(L=1000)

2. はカットオフ手排便穴井戸内の水配管はSUSカットを行う。

3. ▲ は器具管切断装置を示す。

4. --- 実建は後云再び記載、延建は延び記載を示す。

地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院管理課
---------------------------------

### 株式会社 内藤建築事務所



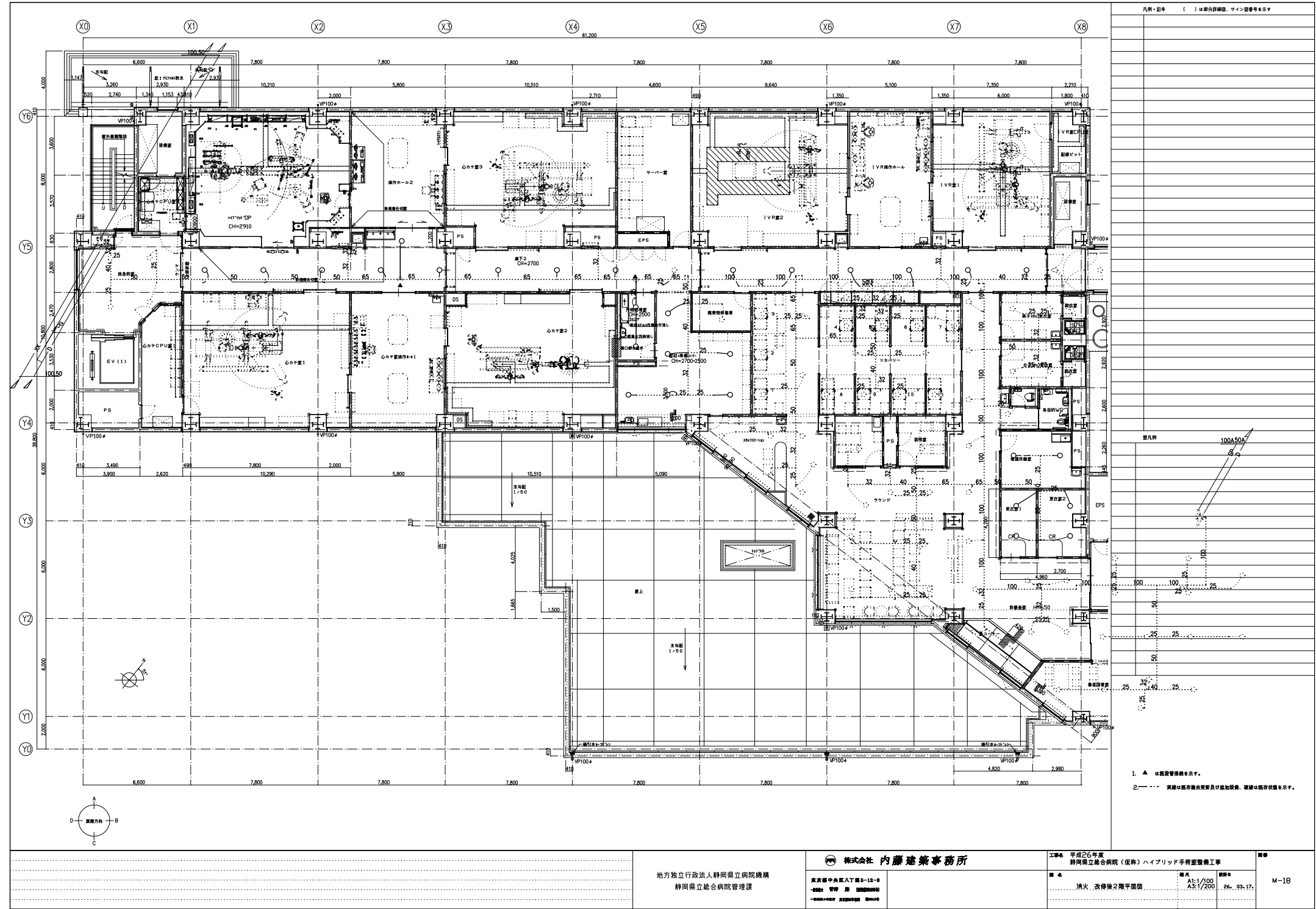
株式会社 内藤建築事務所

工事名 平成26年度  
静岡県立総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事

所在地 東京都中央区八丁堀3-12-8  
電話番号 03-5542-XXXX

監理
M-17

監理名 A1-1/100  
監修日 26.03.17.



## 医療ガス配管設備仕様書

### 1. 設備概要

#### 1-1 錫素配管設備

錫素の供給は、同一フロア底設主管より分岐し、これより図示された各部屋の配管端末器へガスを供給する。  
供給源は既設を利用する。

#### 1-2 真空配管設備

真気の供給は、同一フロア底設主管より分岐し、これより図示された各部屋の配管端末器へガスを供給する。  
供給源は既設を利用する。

#### 1-3 治療用空気配管設備

空気の供給は、同一フロア底設主管より分岐し、これより図示された各部屋の配管端末器へガスを供給する。  
供給源は既設を利用する。

#### 1-4 吸引配管設備

吸引の供給は、同一フロア底設主管より分岐し、これより図示された各部屋の配管端末器へガスを供給する。  
供給源は既設を利用する。

#### 1-5 麻酔ガス排除設備

排出物部は、空気配管より分岐したエアエJECT方式とし、麻酔ガスは屋外へ排出する。  
空気配管より分岐した部分には、ガスの逆流を防止するための減圧装置を設置する。

#### 1-6 配管端末器（アウトレット）

配管端末器はガスの種別による着色が施されていて、保守点検用バルブ機能付きとする。また、異なる種類のガスの誤接続を防止するためのガス別特定の構造とする。  
配管端末器の種類は、メディカルユニットがある。

### 2. 配管工事

#### 2-1 配管材料

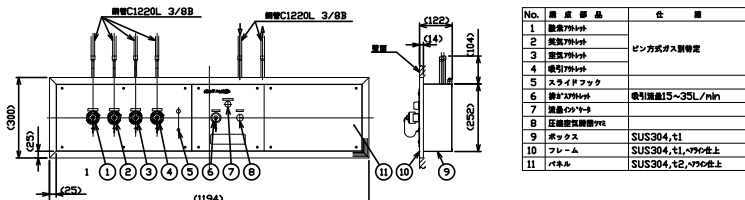
ガスの種類	配管	継手仕様	備考
錫素	リン脱酸銅継目無管 (JIS H 3300 C1220T Lタイプ)	左記鋼管による形成品	支替金具と鋼管が直接接触しないよう 鋼管用金具を使用する。
真気		JIS H 3401 鋼及び銅合金の管継手	
治療用空気	ガスの使用区分に応じた着色熱収縮性チューブを 被覆したものとする。	JIS H 3250 鋼及び銅合金棒C1100, C3602, C3712, C3771	
吸引			
非治療用空気			
麻酔ガス排除			

#### 2-2 配管の支持隔離

呼称管径 (mm)	<20	20~50	>50
支持間隔 (m)	1.5 以内	2.0 以内	3.0 以内

曲部及び分岐箇所は必要に応じて支持する。

#### メディカルユニット (□, N, A, V, EX)



\* アウトレット本体及び取付工事のみ、医療ガス工事とする。

メディカルユニットは別途。

#### 2-3 配管の識別表示

端部は着色熱収縮性チューブ被覆鋼管を使用する。各識別色は下記による。

配管	錫素	真気	治療用空気	吸引	麻酔ガス排除	非治療用空気
色別	緑	青	黄	黒	マゼンタ	うす黄

#### 2-4 配管のろう付け

鋼管のろう付け作業は、配管内部の酸化防止措置として、配管内に不活性ガス（錫素ガス）を送りながら行うものとする。

#### 2-5 配管方式

配管はPS内を除き天井内隔壁壁内埋込配管とする。

#### 2-6 底設配管への接続

底設配管への接続工事については、事前に供給停止区域、閉止するバルブ、仮設供給方法について打ち合わせをすること。

### 3. 検査・試験

#### 3-1 配管系統検査

配管工事を完了後、各配管ごとに系統に誤りのないことを確認する。

#### 3-2 配管気密試験

気密試験の圧力及び時間は下表による。

但し底設との接続部は、吸引を除く配管で標準大气圧による発泡漏れ試験とし、吸引は燈を吸い込ませる漏泄試験とする。

配管名	配管気密試験			组合気密試験（排气を除く）		
	圧力 MPa	時間 h	使用ガス	圧力 MPa	時間 h	使用ガス
錫素	1	24	錫素又は 清浄な脱脂 空気	0.4	24	錫素又は 清浄な脱脂 空気
真気	1	24		0.4	24	
治療用空気	1	24		0.4	24	
吸引	0.5	2		-0.05 *	2	
麻酔ガス排除	0.2	2		0.1	1	
非治療用空気	1	24		0.4	24	

\* 試験を隔壁で行う場合は、試験圧力を0.1MPaとする。

#### 3-3 配管内清浄度検査

施工した配管内に微小物質の有無について検査する。但し、吸引配管は除く。

地方独立行政法人静岡県立病院機構  
静岡県立総合病院管理課

### 株式会社 内藤建築事務所

工事名 平成26年度  
静岡県立総合病院(仮称)ハイブリッド手術室整備工事

団名 AIN S  
ASIN S  
団員名 26-03-17  
医療ガス 仕様書・器具図

M-19

