

指示書

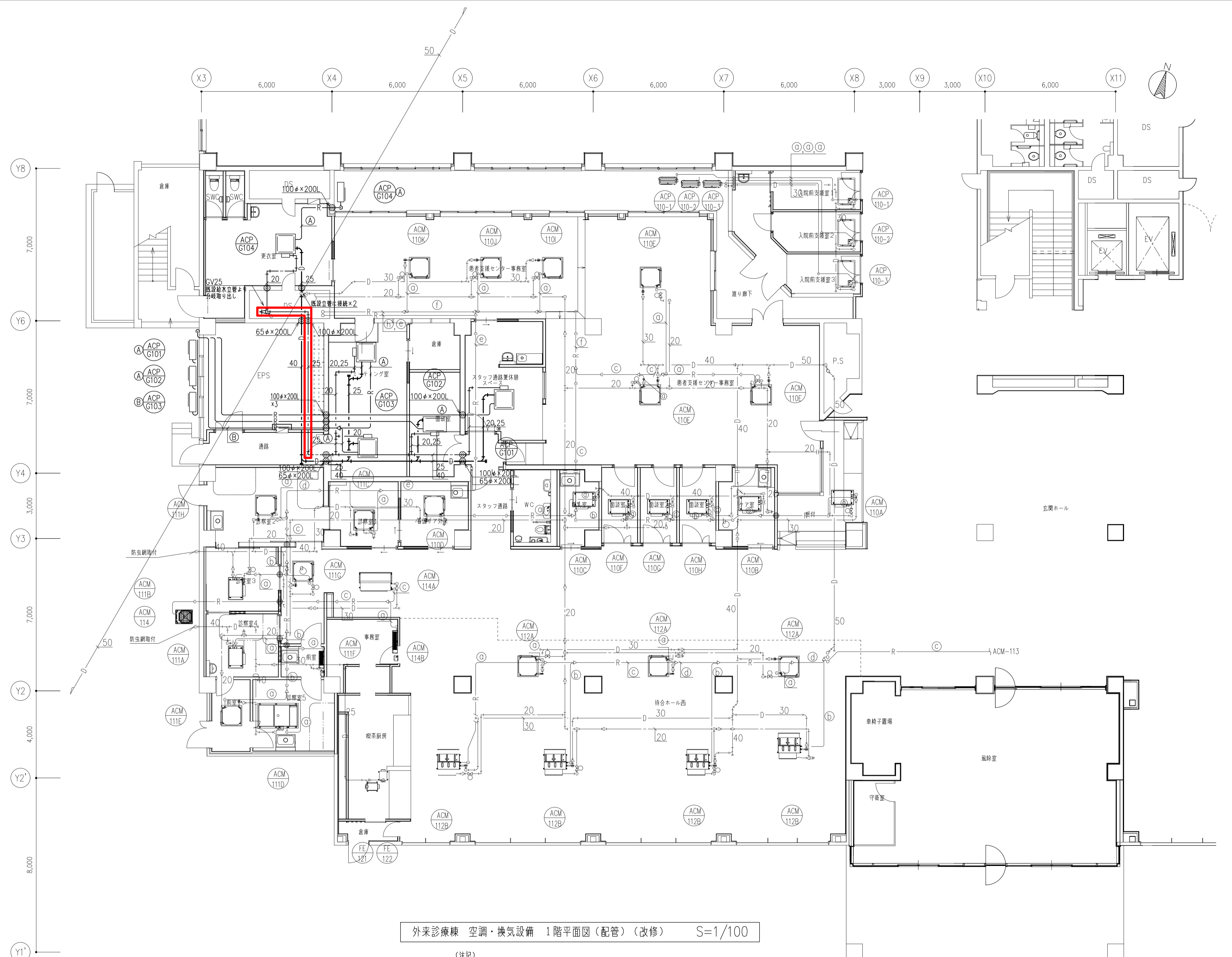
工事名 : 滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他機械設備工事

課長	課長補佐	係長	主任	

指示書

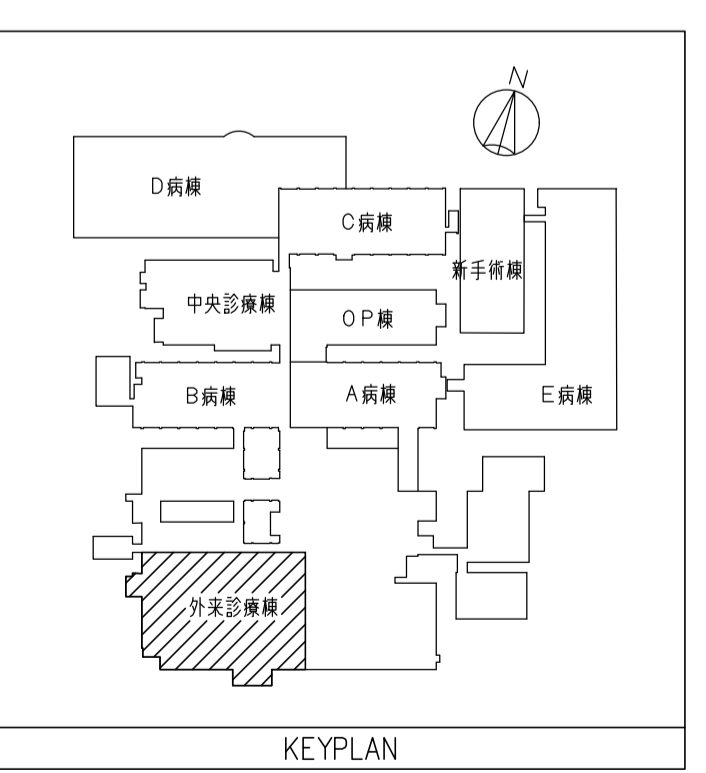
工事名:滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他工事

標記工事について下記のとおり指示いたします。

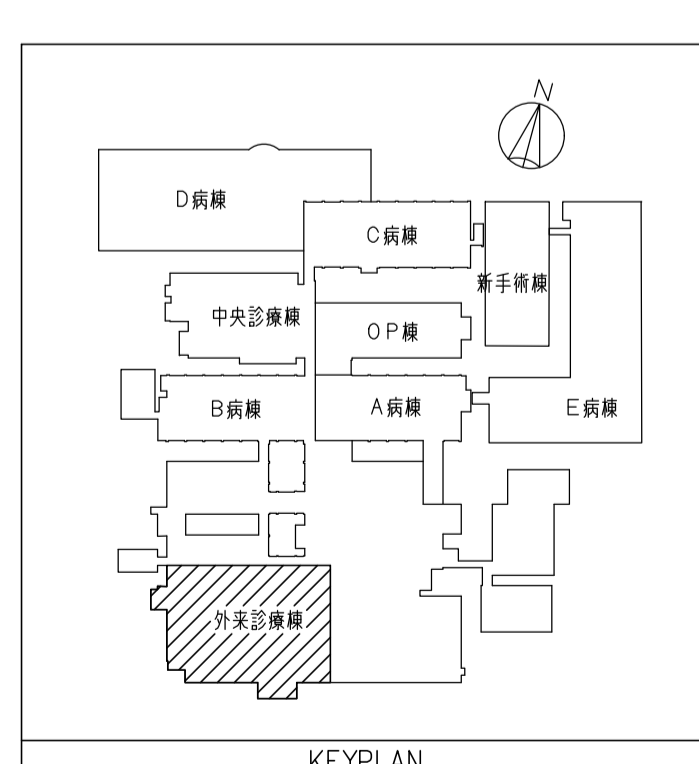
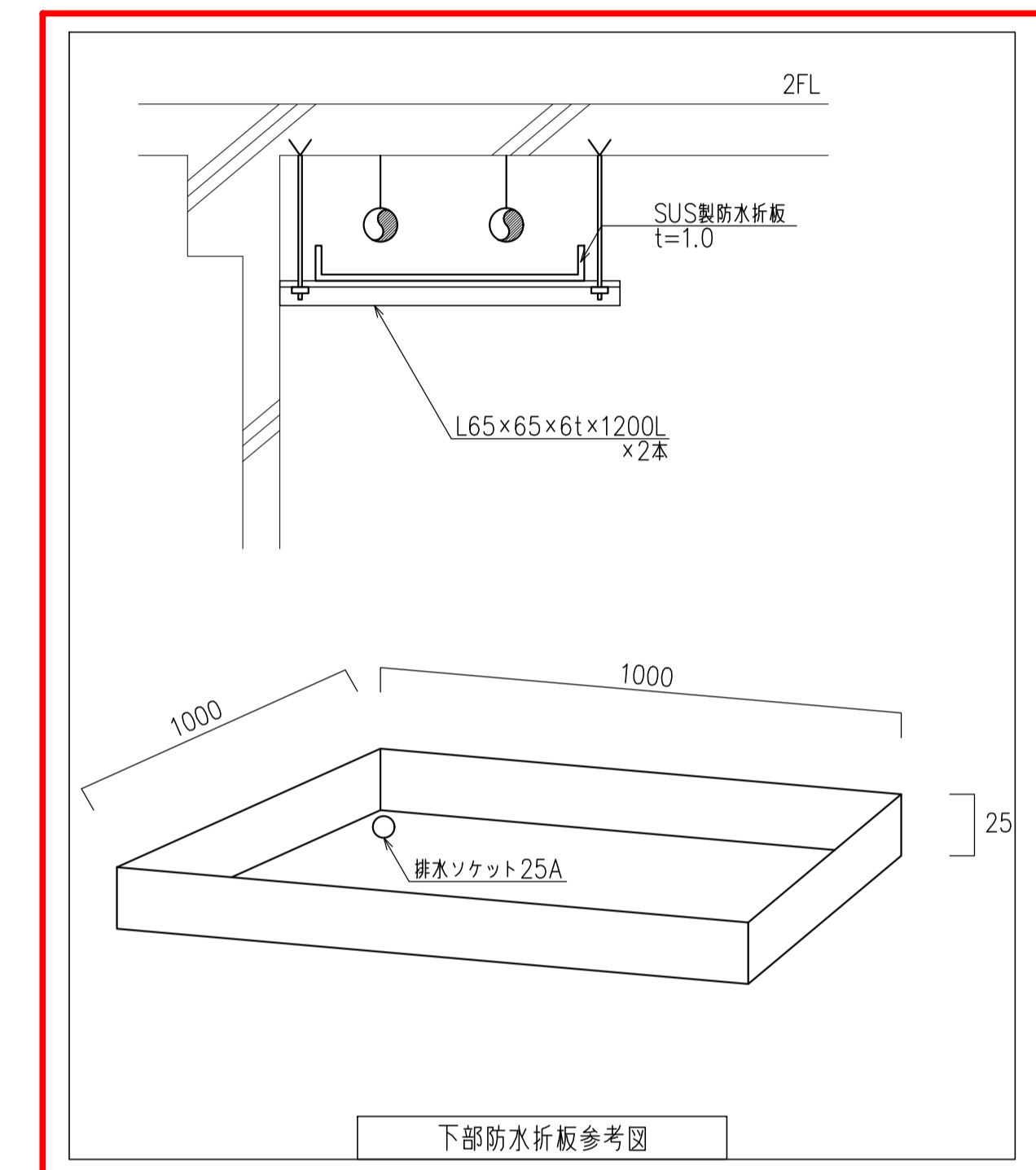
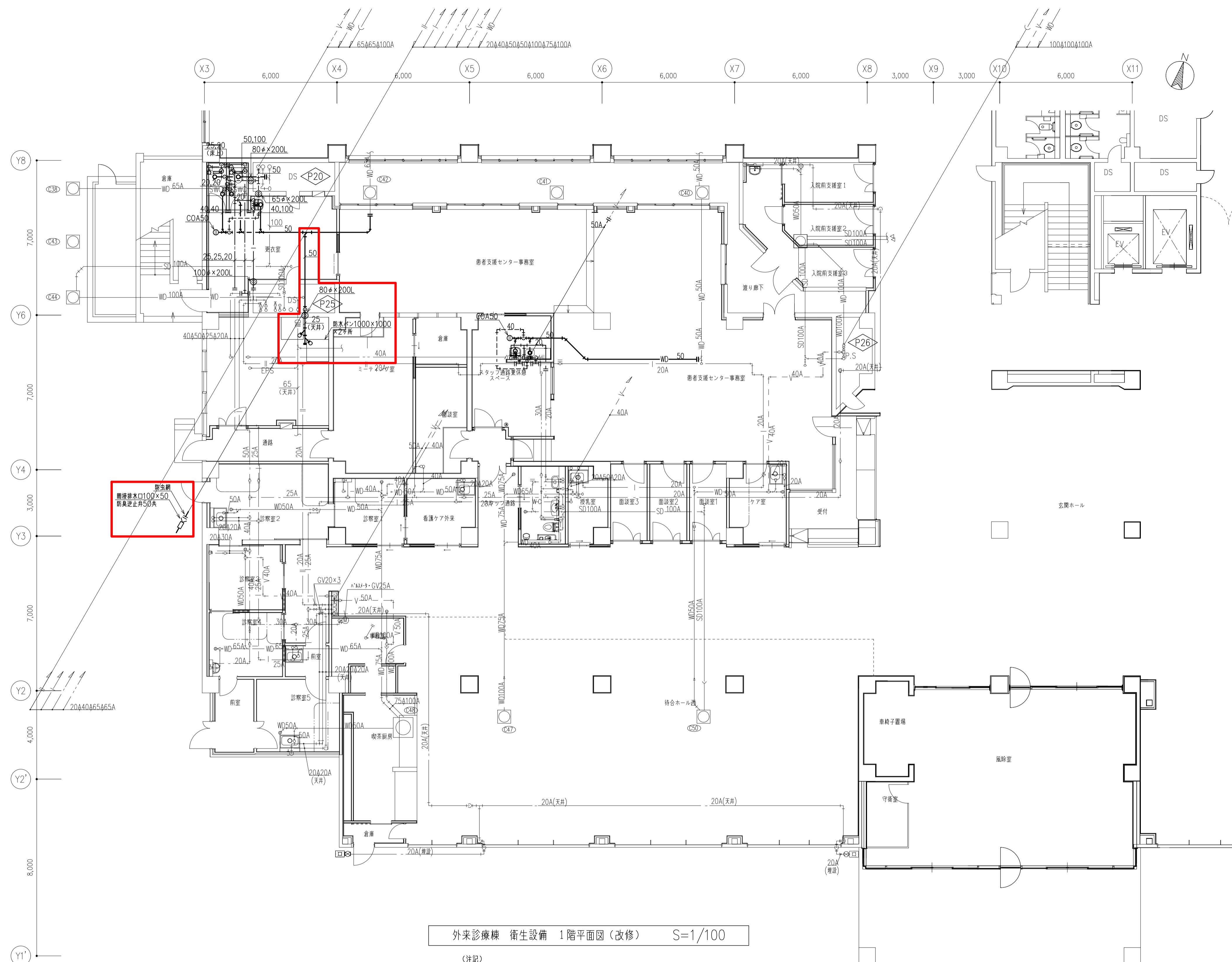


冷媒配管サイズ表(新設)		冷媒配管サイズ表(既設)		
	液管	ガス管	液管	
(A)	6.4φ	12.7φ	6.4φ	12.7φ
(B)	9.5φ	15.9φ	9.5φ	15.9φ
(C)	9.5φ	19.1φ	9.5φ	19.1φ
(D)	9.5φ	22.2φ	9.5φ	22.2φ
(E)	12.7φ	25.4φ	12.7φ	25.4φ
(F)	12.7φ	28.6φ	12.7φ	28.6φ
(G)	15.9φ	28.6φ	15.9φ	28.6φ
(H)	19.1φ	31.8φ	19.1φ	31.8φ
(I)	19.1φ	38.1φ	19.1φ	38.1φ

図中●は、防火区画貫通処理
(国土交通大臣認定工法)を示す。



記事	設計事務所名	日付	番号	設計業務名	工事名称	縮尺	図面番号
■表示部分は変更箇所を示す。	株式会社新日本設備計画	令和7年9月		滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他設備設計業務	滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他機械設備工事	A 1:1/100	M-015
	1級建築士登録第322178号	管理主任	担当			A 3:1/200	
	今井 宏二	(加能)	(桃木)	(摩木)		15 / 137	



記事	設計事務所名 株式会社 新日本設備計画 1級建築士登録第322178号	日付 令和 7年 9月	番号	設計業務名 滋賀医科大学(医病)外來診療棟等改修その他設備設計業務	国立大学法人 滋賀医科大学 施設課					工事名称 滋賀医科大学(医病)外來診療棟等改修その他機械設備工事	縮尺 A 1:1/100 A 3:1/200	図面番号 M-023 図面No. 23 / 137
					課長	課長補佐	係長	主任	担当			
■表示部分は変更箇所を示す。	新日本設備計画	管理主任 今井 宏二	担当 加能 桃木 麻木	滋賀医科大学(医病)外來診療棟等改修その他設備設計業務	課長 ○	課長補佐 △	係長 □	主任 △	担当 ○	滋賀医科大学(医病)外來診療棟等改修その他機械設備工事	A 1:1/100 A 3:1/200	図面番号 M-023 図面No. 23 / 137

空調設備機器表1 ※ 動力は参考値とする。

室外機												室内機																					
記号	名称	形式	機器能力		電源	電動機出力	消費電力		付属品	台数	設置場所	吸込条件	非常電源	備考	記号	形式	機器能力		電源	送風機		電動機出力	消費電力		付属品	台数	設置場所	吸込条件	非常電源	フィルタ種別	備考		
			冷房kW	暖房kW			φ-V	kW									冷房kW	暖房kW		φ-V	m³/h	機外静圧Pa	送風機kW	冷房kW	暖房kW								
ACM-A101 (既設・ACM-132)	空冷式マルチパッケージ形空気調和機 (1階 総合診療部 外気処理系統)	冷暖切替形	56.0	63.0	3-200	COMP	16.5	17.5	21.5	スプリング防振架台	1	屋外	空調機置場	B	O	ダイキン工業	ACM-A101-1	外気処理エアコン(天埋・加湿付)	14.0	12.0	1-200	1,080	200	0.27	0.546	0.546	リモコンスイッチX1	1	1F ホール	B	O	2	FE-A101と連動
					FAN 0.72×2											RQYP560FC	ACM-A101-2	外気処理エアコン(天埋・加湿付)	14.0	12.0	1-200	1,080	200	0.27	0.546	0.546	リモコンスイッチX1	1	1F ホール	B	O	2	FE-A102と連動
ACM-A102 (既設・ACM-130)	空冷式マルチパッケージ形空気調和機 (1階 総合診療部系)	冷暖切替形	50.0	56.0	3-200	COMP	12.6	16.8	15.4	スプリング防振架台	1	屋外	空調機置場	A	O	ダイキン工業	ACM-A102-1	天井埋込カセット形(4方向)	3.6	4.0	1-200	750	—	0.053	0.028	0.024	リモコンスイッチX1	2	1F 指室1	C	O	1	
					FAN 0.67×2											RQYP500FC	ACM-A102-2	天井埋込カセット形(1方向)	2.2	2.5	1-200	390	—	0.078	0.036	0.036	リモコンスイッチX1	1	1F 受付	C	O	2	
ACM-A103 (既設・ACM-133)	空冷式マルチパッケージ形空気調和機 (1階 防災センター系)	冷暖切替形	61.5	69.0	3-200	COMP	19.7	22.1	25.9	スプリング防振架台	1	屋外	空調機置場	A	O	ダイキン工業	ACM-A103-1	天井埋込カセット形(4方向)	4.5	5.0	1-200	870	—	0.053	0.037	0.033	リモコンスイッチX1	2	1F 防災対策観察室	C	O	1	
					FAN 0.88×2											RQYP615FC	ACM-A103-2	天井埋込カセット形(4方向)	14.0	16.0	1-200	2130	—	0.106	0.217	0.207	リモコンスイッチX1	1	1F 防災監視室	C	O	1	
ACM-A103-3																ACM-A103-3	天井埋込カセット形(2方向)	2.2	2.5	1-200	630	—	0.046	0.031	0.028	リモコンスイッチX1	1	1F ダイニング	C	O	1		
																ACM-A103-4	壁掛形	2.8	3.2	1-200	480	—	0.030	0.028	0.034	リモコンスイッチX1	1	1F 守衛控室(北)	C	O	1		
ACM-A103-5																ACM-A103-5	壁掛形	2.8	3.2	1-200	480	—	0.030	0.028	0.034	リモコンスイッチX1	1	1F 守衛控室(中)	C	O	1		
																ACM-A103-6	壁掛形	2.8	3.2	1-200	480	—	0.046	0.031	0.028	リモコンスイッチX1	1	1F 守衛室	C	O	1		
ACM-A103-7																ACM-A103-7	天井埋込カセット形(2方向)	2.2	2.5	1-200	630	—	0.053	0.028	0.024	リモコンスイッチX1	2	1F 廊下	C	O	1		
																ACM-A103-8	天井埋込カセット形(4方向)	2.8	3.2	1-200	750	—	0.053	0.028	0.024	リモコンスイッチX1	2	1F 廊下	C	O	1		

空調設備機器表2 ※ 動力は参考値とする。

記号	名称	型式	冷房能力(kW)	暖房能力(kW)	電源(φ-V)	圧縮機(kW)	送風機(kW)	消費電力	付属品	台数	設置場所	吸込条件	非常電源	フィルタ種別	備考
ACP-A101	空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調和機	高効率形 シンプル 天井埋込カセット形(4方向)	3.6	4.0	3-200	0.60	外 0.04 内 0.05	0.615 0.705	リモコンスイッチ X2	2	1階 処置室	外 A 内 D			
ACP-A102	空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調和機	高効率形 シンプル 天井埋込カセット形(2方向)	3.6	4.0	3-200	0.60	外 0.04 内 0.05	0.825 1.05	リモコンスイッチ X1	1	1階 診察室1	外 A 内 D			
ACP-A103	空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調和機	高効率形 シンプル 天井埋込カセット形(2方向)	3.6	4.0	3-200	0.60	外 0.04 内 0.05	0.825 1.05	リモコンスイッチ X1	1	1階 診察室2	外 A 内 D			
ACP-A104	空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調和機	高効率形 シンプル 天井埋込カセット形(2方向)	3.6	4.0	3-200	0.60	外 0.04 内 0.05	0.825 1.05	リモコンスイッチ X1	1	1階 診察室3	外 A 内 D			
ACP-A105	空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調和機	高効率形 シンプル 天井埋込カセット形(4方向)	14.0	16.0	3-200	2.83	外 0.22 内 0.106	3.70 3.76	リモコンスイッチ X1	1	1階 防災監視室	外 A 内 D			

特記事項) 1. 表中の必要能力は、各補正(能力、経年係数、温度、冷媒配管長)後のJIS B 8616条件下での能力を示す。
 2. 表中の機器能力は、参考として選定した機器の定格能力を示す。
 3. 暖房能力には補助電気ヒーターの加熱能力を含まない。
 4. 圧縮機は屋外形である。
 5. 機器表1の冷媒はR410Aとし、機器表2の冷媒はR32とする。
 6. 各機器は、グリーン購入法適合品とすること。

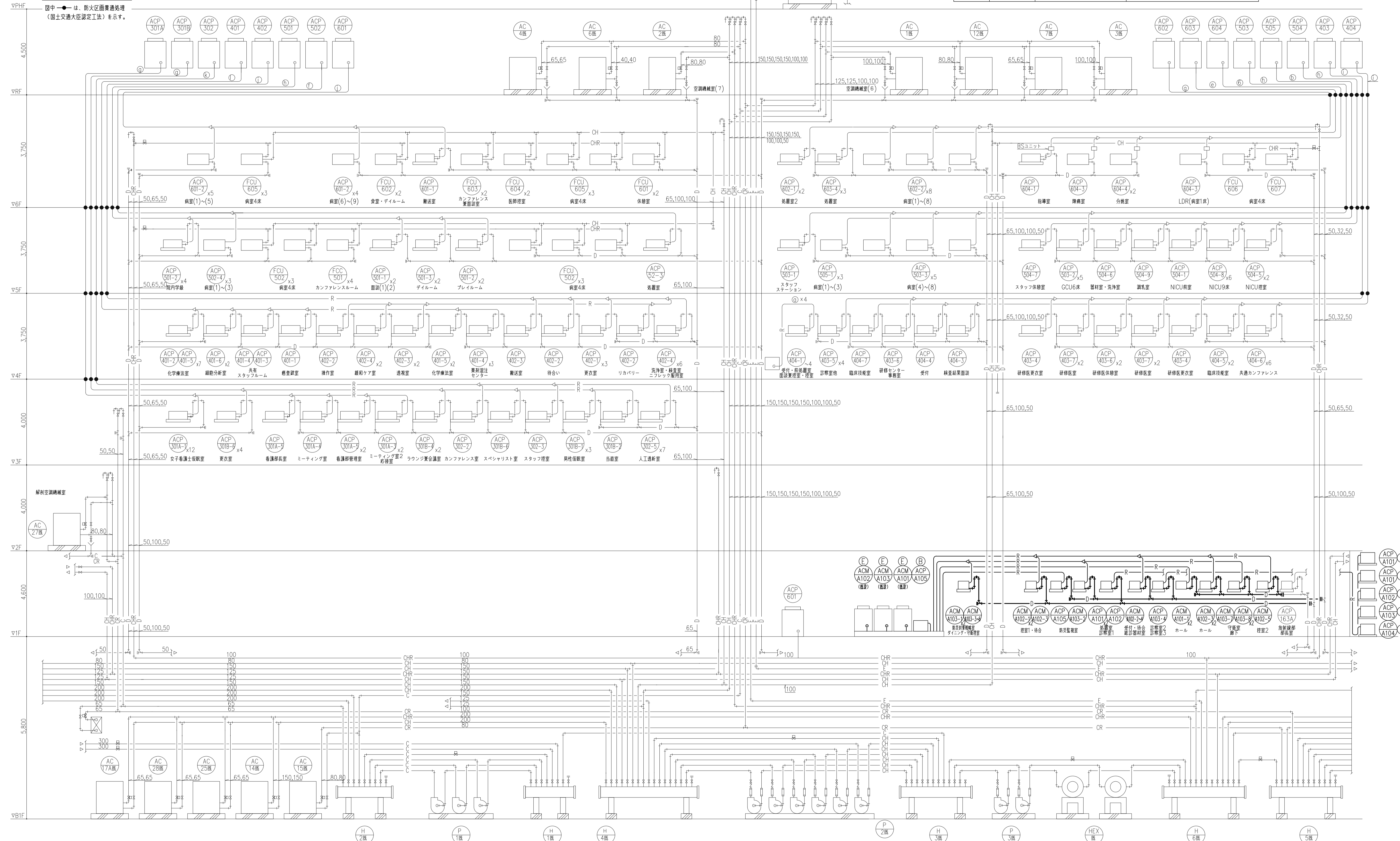
7. リモコンスイッチは特記なき限りワイヤード式とする。
 8. 電気容量は参考値、周波数は60

冷媒配管サイズ表		
	液管	ガス管
(A)	6.4 Ø	12.7 Ø
(B)	9.5 Ø	15.9 Ø
(C)	9.5 Ø	19.1 Ø
(D)	12.7 Ø	28.6 Ø
(E)	15.9 Ø	28.6 Ø

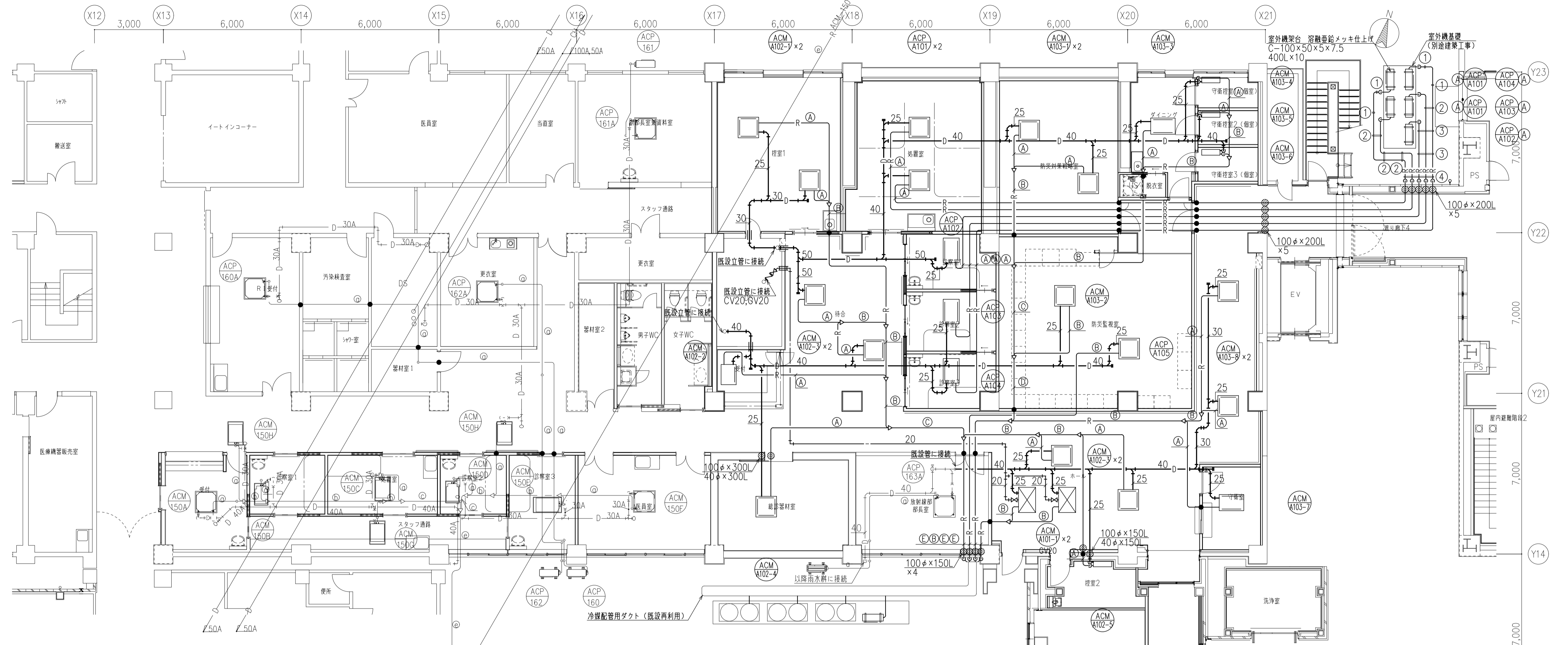
△PHF 図中 ● は、防火区画貫通
(国土交通大臣認定工法) を

凡例			
記号	名 称	仕 様	備 考
—R—	冷媒配管	冷媒用被覆銅管	室内外の渡り線は冷媒共巻とする。
			パッケージエアコン（制御線）：EM-CEES1.25°-2C
			（電源線）：EM-CE3.5°-3C
			マルチエアコン：EM-CEES1.25°-2C
			保温厚は液管10mm・ガス管20mmとする。
—D—	ドレン配管	VP	

1. 図中太線部分は配管等の改修部を示す。
2. 図中 —II— 部は既設配管の接続位置を示す。

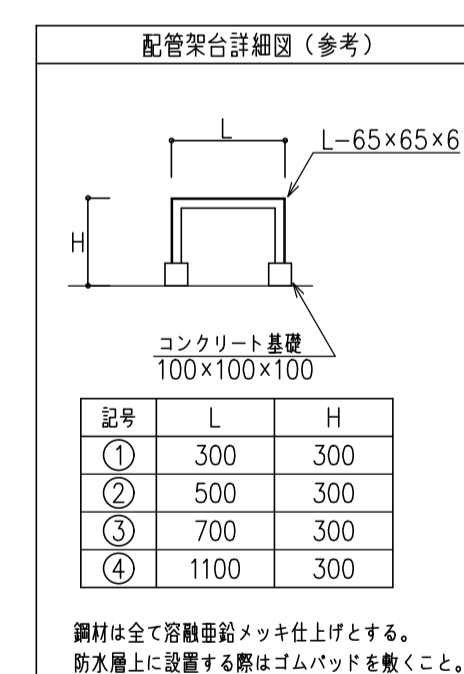
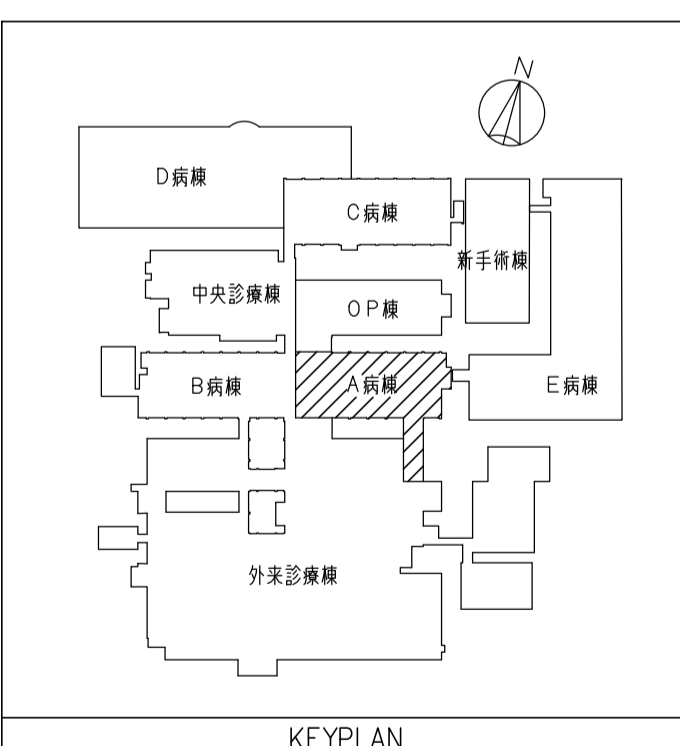
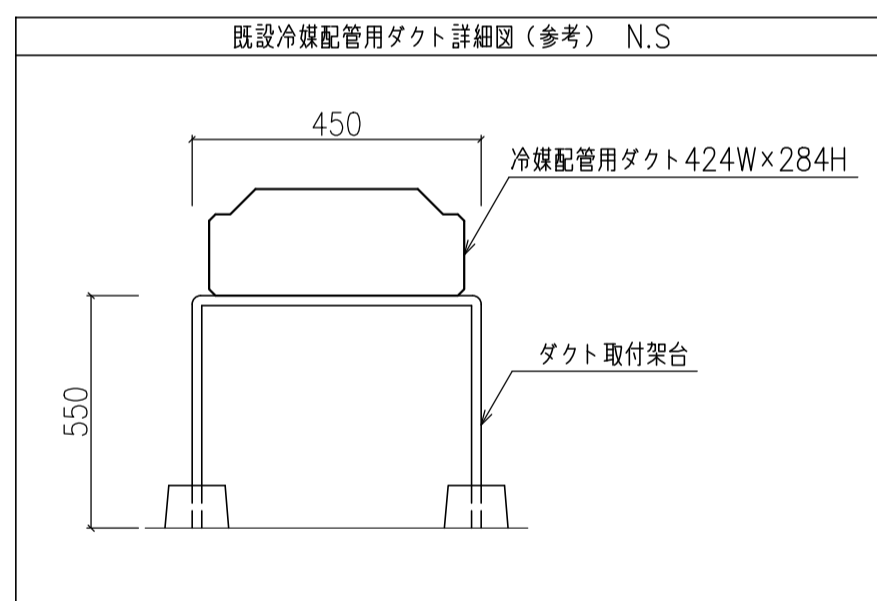


A 病棟 空調・換気設備 系統図（配管） NO SCALE



冷媒配管サイズ表		
	液管	ガス管
(A)	6.4 Ø	12.7 Ø
(B)	9.5 Ø	15.9 Ø
(C)	9.5 Ø	19.1 Ø
(D)	12.7 Ø	28.6 Ø
(E)	15.9 Ø	28.6 Ø

図中 ● は、防火区画貫通処理（国土交通大臣認定工法）を示す。



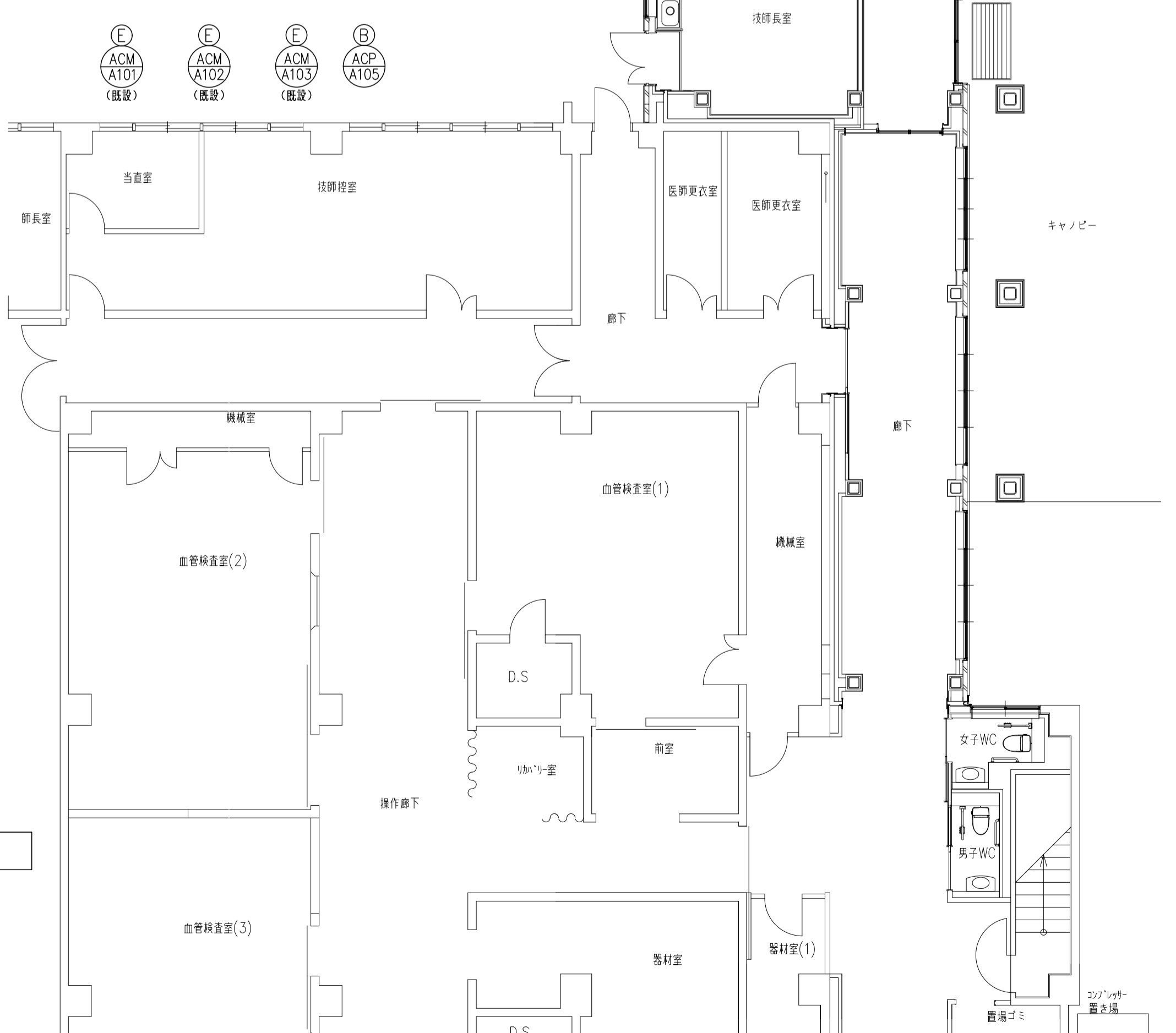
A 病棟 空調・換気設備 1階平面図(配管)(改修) S=1/100

(注記)

1) 図中太線部分の機器・配管類は改修範囲を示す。

2) 図中  は配管の再接続位置を示す。

3) 図中  は既設壁・床貫通を示す。(ダイヤモンドカッターはつり・補修)



記 事

設計事務所名
株式会社 新日本設備計画

1級建築士登録第322178号

	日付	番号	設計業務名
--	----	----	-------

令和 7年 9月		
管 理	主 任	相 当

吉	理	土	住	正	當
					

医療系大学（医病）外来診療棟等改修その他設備設計業務

国立大学法人 滋賀医科大学 施設課

工事名称
滋賀医科大学（医病）外来診療棟等改修その他機械設備工事

図面名称
A 病棟 空調・換気設備 1階平面図（配管）（改修）

縮尺	図面番号
A 1 : 1 / 100	M-033
A 3 : 1 / 200	図面 N o .
	33 / 137

注記： 1.表内記号は以下の通りとする。 2.制御盤の仕様は以下の通りとする。 3.機器接続部は金属製可とう電線管で接続す

2. 制御盤の仕様は以下の通りとする。

3. 機器接続部は金属製可とう電線管で接続す

- | | |
|------------------|----------------------------------|
| × 開閉器 | (A): 鋼板製・屋内壁掛型 |
| ○ 表示ランプ(LED) | (B): 鋼板製・屋内自立型 |
| □ ヒューズ | (C): SUS製・屋外壁掛型・防雨型（取付金具付） |
| ◎ 接地端子（帯型） | (D): SUS製・屋外自立型・防雨型（取付金具付） |
| ■ WH WHM（パルス発信付） | (E): SUS製・屋外自立型・アングル組・防雨型（取付金具付） |

記事	設計事務所名	日付	番号	設計業務名	工事名称	縮尺	図面番号
表示部分は変更箇所を示す。	株式会社 新日本設備計画 1級建築士登録第322178号	令和7年9月		国立大学法人 滋賀医科大学 施設課	滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他機械設備工事	A1:—	M-038
	今井 宏二	管理	主任	担当	滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他設備設計業務	A3:—	図面No.
		佐古	飯島	鈴木	藤本		38 / 137
		加地	前田	西			

空調設備機器表1

記号	名称	形式	室外機										室内機																			
			機器能力		電源	電動機出力	消費電力		付属品	台数	設置場所		吸込条件	非常電源	備考	機器能力		電源	送風機		電動機出力	消費電力		付属品	台数	設置場所		吸込条件	非常電源	フル種別	備考	
			冷房kW	暖房kW	φ-V	kW	冷房kW	暖房kW			階	室名				冷房kW	暖房kW	φ-V	m³/h	機外静圧Pa		送風機	冷房kW	暖房kW								
ACM-B401	空冷式マルチパッケージ形空気調和機 (4階 女性診療科系統)	冷暖切替形 前吹形・寒冷地仕様	11.2	12.5	3-200	COMP	2.87	3.12	3.57	コンクリート架台×2	1	3階	屋上	A	ACM-B401-1	壁掛形	2.2	2.5	1-200	390	—	0.03	0.02	0.02	リモコンスイッチX1	1	4F	受付	C	2		
					FAN	0.06×2				転倒防止金具					ACM-B401-2	天井埋込カセット形(2方向)	2.2	2.5	1-200	546	—	0.05	0.03	0.03	リモコンスイッチX1	1	4F	控室	C	2		
															ACM-B401-3	壁掛形	2.2	2.5	1-200	390	—	0.03	0.02	0.02	リモコンスイッチX1	1	4F	授乳室1	C	2		
															ACM-B401-4	壁掛形	2.2	2.5	1-200	390	—	0.03	0.02	0.02	リモコンスイッチX1	1	4F	授乳室2	C	2		
															ACM-B401-5	壁掛形	2.2	2.5	1-200	390	—	0.03	0.02	0.02	リモコンスイッチX1	1	4F	調乳室	C	2		
ACM-B402	空冷式マルチパッケージ形空気調和機 (4階 女性診療科系統)	冷暖切替形 前吹形・寒冷地仕様	14.0	16.0	3-200	COMP	3.80	4.37	4.68	コンクリート架台×2	1	3階	屋上	A	ACM-B402-1	天井埋込カセット形(4方向)	2.8	3.2	1-200	900	—	0.05	0.02	0.02	リモコンスイッチX1	1	4F	前室	C	2		
					FAN	0.06×2				転倒防止金具					ACM-B402-2	天井埋込カセット形(2方向)	2.8	3.2	1-200	546	—	0.05	0.03	0.03	リモコンスイッチX1	1	4F	前室	C	2		
															ACM-B402-3	天井埋込カセット形(2方向)	2.2	2.5	1-200	546	—	0.05	0.03	0.03	リモコンスイッチX1	1	4F	面談室	C	2		
															ACM-B402-4	天井埋込カセット形(4方向)	2.2	2.5	1-200	900	—	0.05	0.02	0.02	リモコンスイッチX1	1	4F	診察室1	D	2		
															ACM-B402-5	天井埋込カセット形(2方向)	2.2	2.5	1-200	546	—	0.05	0.03	0.03	リモコンスイッチX1	1	4F	診察室	D	2		
ACM-B403	空冷式マルチパッケージ形空気調和機 (4階 女性診療科系統)	冷暖切替形 前吹形・寒冷地仕様	16.0	18.0	3-200	COMP	3.65	4.91	4.81	壁掛ブラケット	1	3階	屋上	A	ACM-B403-1	天井埋込カセット形(4方向)	2.2	2.5	1-200	900	—	0.05	0.02	0.02	リモコンスイッチX1	1	4F	診察室2	D	2		
					FAN	0.15×2									ACM-B403-2	天井埋込カセット形(4方向)	2.2	2.5	1-200	900	—	0.05	0.02	0.02	リモコンスイッチX1	1	4F	診察室3	D	2		
															ACM-B403-3	天井埋込カセット形(4方向)	2.2	2.5	1-200	900	—	0.05	0.02	0.02	リモコンスイッチX1	1	4F	診察室4	D	2		
															ACM-B403-4	天井埋込カセット形(4方向)	2.2	2.5	1-200	900	—	0.05	0.02	0.02	リモコンスイッチX1	1	4F	診察室5	D	2		
															ACM-B403-5	天井埋込カセット形(4方向)	3.6	4.0	1-200	960	—	0.05	0.02	0.02	リモコンスイッチX1	1	4F	NST室	D	2		
															ACM-B403-6	天井埋込カセット形(2方向)	2.8	3.2	1-200	546	—	0.05	0.03	0.03	リモコンスイッチX1	1	4F	器材室	C	2		

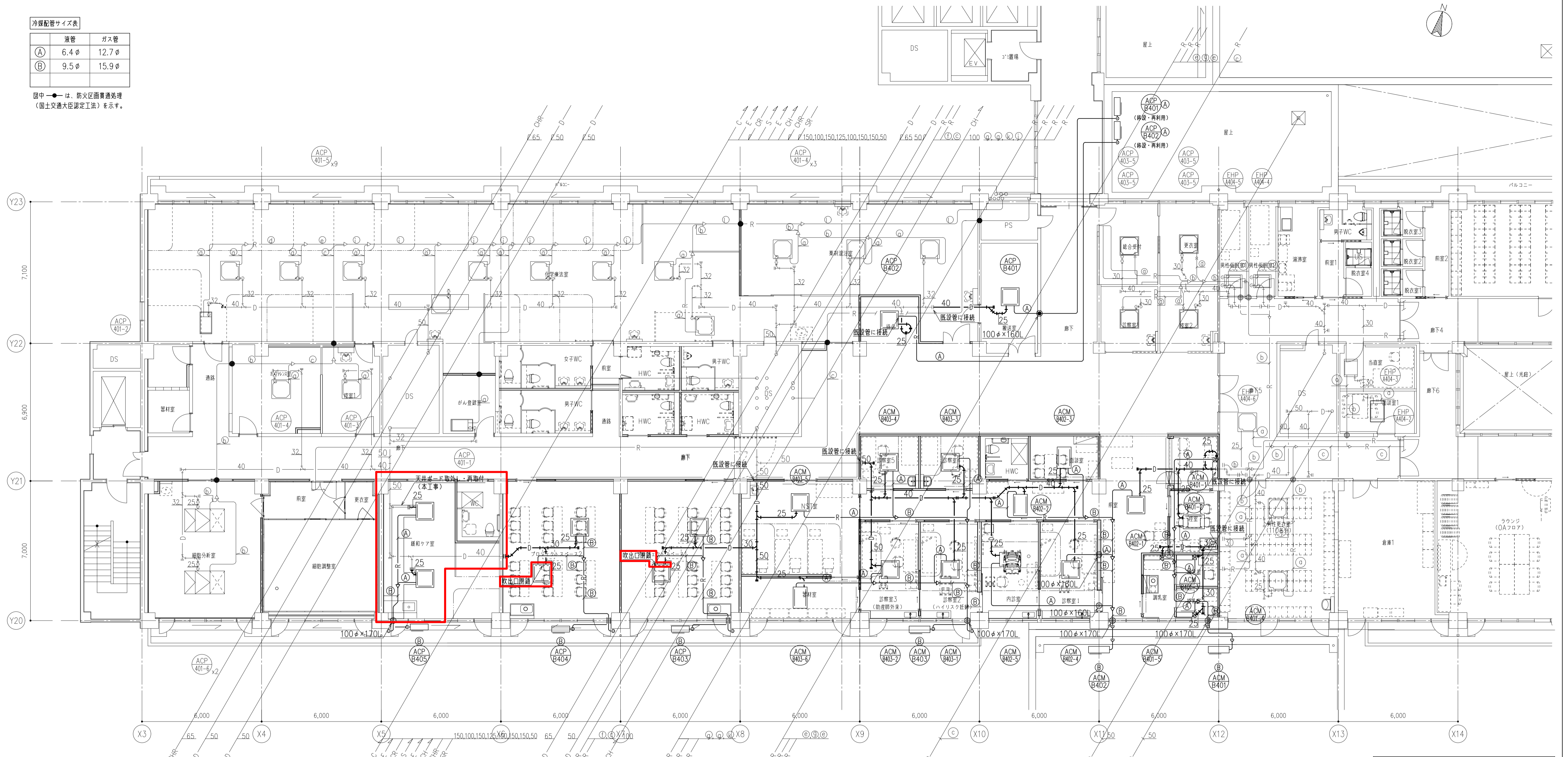
空調設備機器表2

記号	名称	型式	冷房能力(kW)	暖房能力(kW)	電源(φ-V)	圧縮機(kW)	送風機(kW)	消費電力		付属品	台数	設置場所		吸込条件	非常電源	フル種別	備考
								冷房(kW)	暖房(kW)			階	室名				
								外A	内C			外A	内C				
ACP-B401	空冷ヒートポンプ式 (移設・再利用) パッケージ形空気調和機	標準形 シングル 天井埋込カセット形(4方向)	3.6	4.0	1-200	0.65	外 0.09	0.805	0.810	コンクリート架台×2	1	4階	搬送室	外 A	1	ダイキン工業 SZRC40BYNV	
ACP-B402	空冷ヒートポンプ式 (移設・再利用) パッケージ形空気調和機	標準形 シングル 天井埋込カセット形(4方向)	3.6	4.0	1-200	0.65	外 0.09	0.805	0.810	コンクリート架台×2	1	4階	待合	外 A	1	ダイキン工業 SZRC40BYNV	
ACP-B403	空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調和機	高効率形 ツイン 天井埋込カセット形(4方向)	12.5	14.0	3-200	2.80	外 0.06×2	2.97	2.84	室外機用壁掛ブラケット	1	4階	プロジェクトスペース1	外 A	1		
ACP-B404	空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調和機	高効率形 ツイン 天井埋込カセット形(4方向)	12.5	14.0	3-200	2.80	外 0.06×2	2.97	2.84	室外機用壁掛ブラケット	1	4階	プロジェクトスペース2	外 A	1		
ACP-B405	空冷ヒートポンプ式 パッケージ形空気調和機	高効率形 ツイン 天井埋込カセット形(4方向)	10.0	11.2	3-200	2.10	外 0.06×2	2.16	2.29	室外機用壁掛ブラケット	1	4階	緩和ケア室	外 A	2		

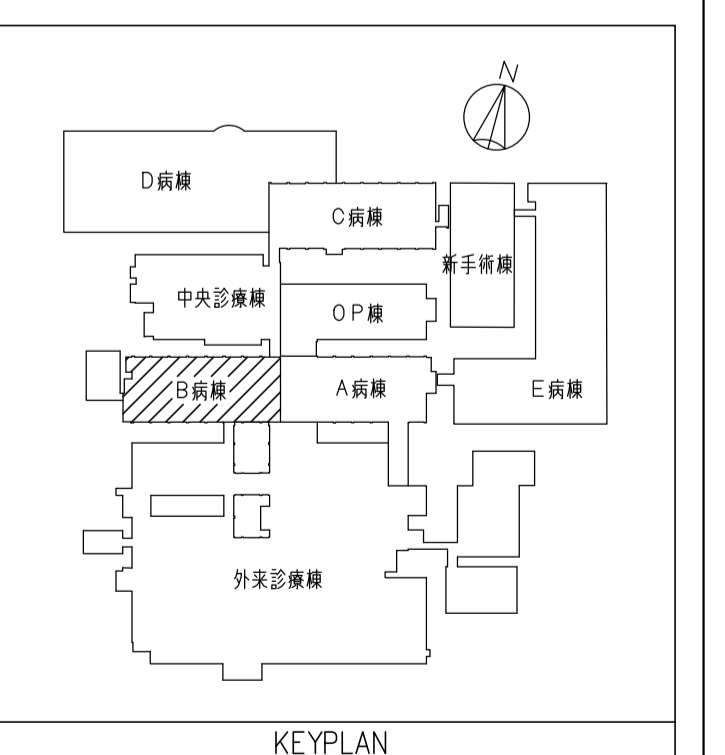
- 特記事項) 1. 表中の必要能力は、各補正(能力、経年係数、温度、冷媒配管長)後のJIS B 8616条件下での能力を示す。
 2. 表中の機器能力は、参考として選定した機器の定格能力を示す。
 3. 暖房能力には補助電気ヒーターの加熱能力を含まない。
 4. 圧縮機は屋外形とする。
 5. 機器表1の冷媒はR410Aとし、機器表2の冷媒はR32とする。
 6. 各機器は、グリーン購入法適合品とすること。

7. リモコンスイッチは特記なき限りワイヤード式とする。
 8. 電気容量は参考値、周波数は60Hzとする。
 9. 天井カセット形室内機はドレンアップ機構付とする。
 10. 各室内機のフィルター種別は下記による。
 1：プレフィルター（メーカー標準品）
 2：プレフィルター+中性性能フィルター（比色法90%以上）、フィルターボックス共

11. 予備フィルター-100%を付属とする。
 12. 天井設置タイプの室内機は防振吊金具を付属とする。
 13. 非



(注記)
1) 図中太線部分の機器・配管類は改修範囲を示す。
2) 図中 —— は配管の再接続位置を示す。
3) 図中 ◎ は既設壁・床貫通を示す。(ダイヤモンドカッターはつり・補修)



記事
■表示部分は変更箇所を示す。

設計事務所名
株式会社 新日本設備計画

1級建築士登録第322178号 奈井 宏二



丸

加能

株式会社

新日本設備計画



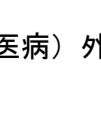
丸

新日本設備計画



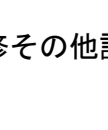
丸

新日本設備計画



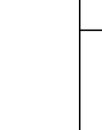
丸

新日本設備計画



丸

新日本設備計画



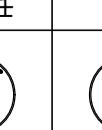
丸

新日本設備計画



丸

新日本設備計画



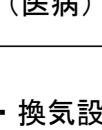
丸

新日本設備計画



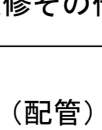
丸

新日本設備計画



丸

新日本設備計画



丸

新日本設備計画



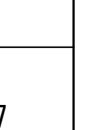
丸

新日本設備計画



丸

新日本設備計画



丸

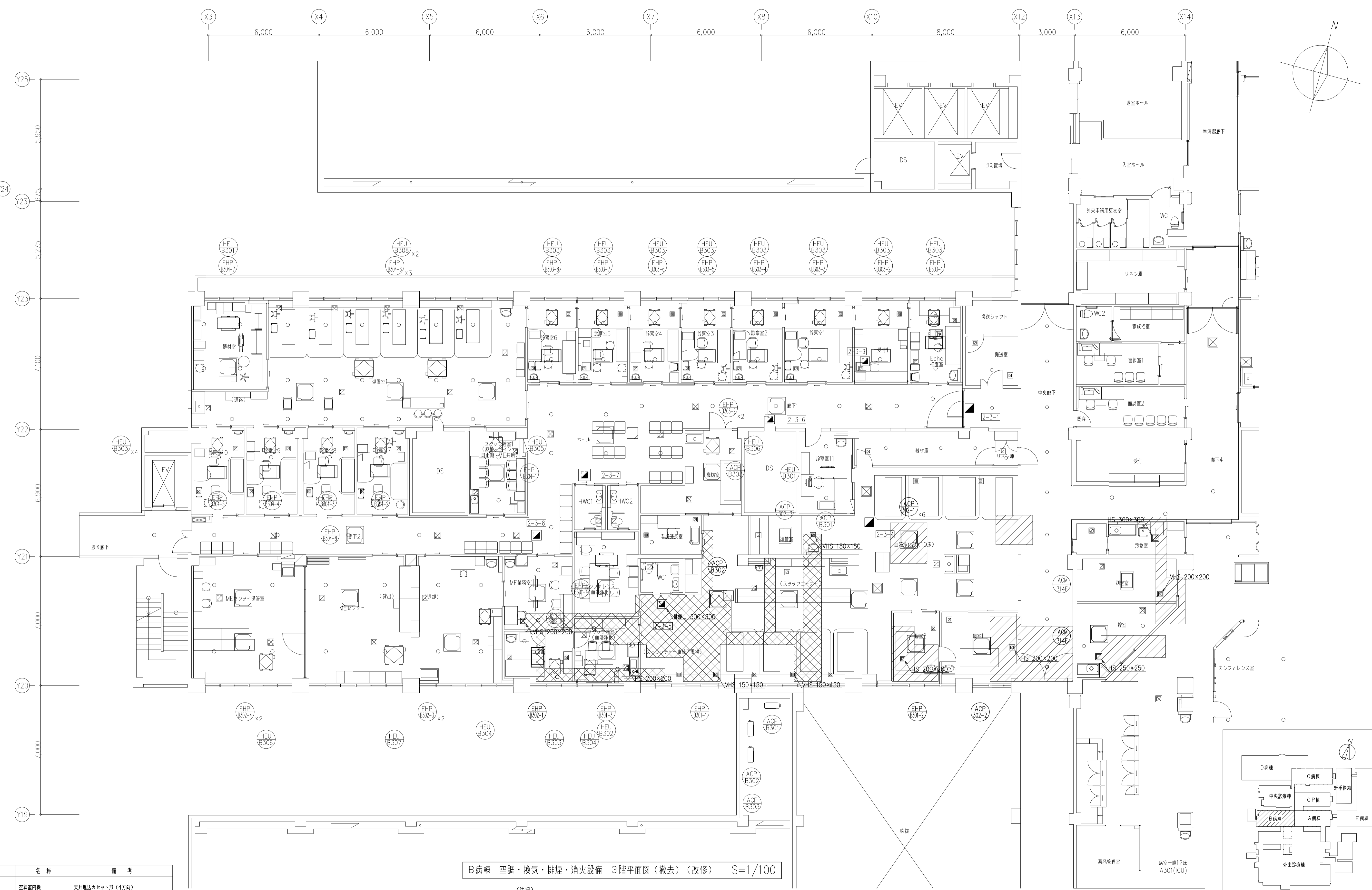
新日本設備計画

設計業務名
滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他設備設計業務

国公立大学法人 滋賀医科大学 施設課

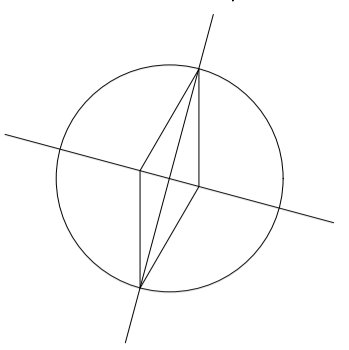
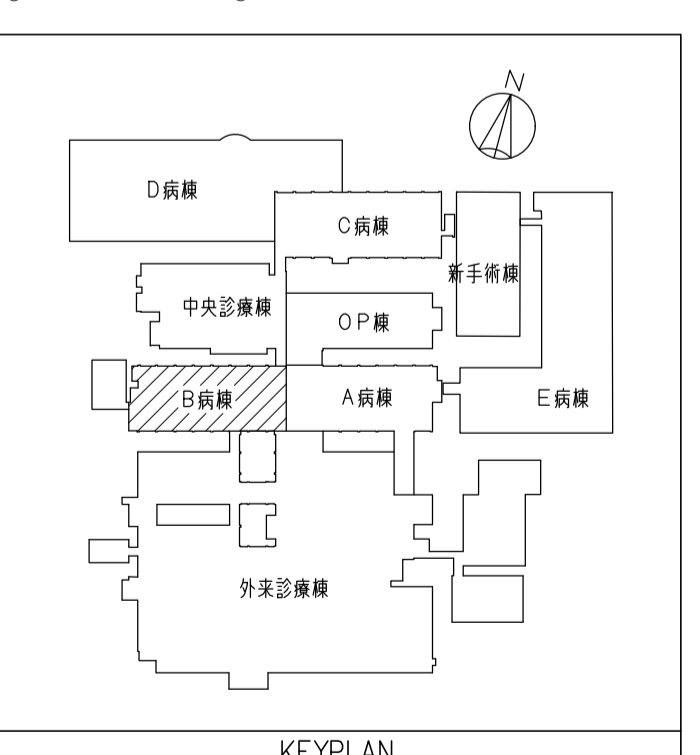
工事名称
滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他機械設備工事

縮尺
A1:1/100
A3:1/200
図面番号
M-050
図面No.
50 / 137



記号	名 称	備 考
□	空調室内機	天井埋込カセット形（4方向）
□	空調室内機	天井埋込カセット形（2方向）
○ □	制気口	
□	排煙口	パネル型
○	スプリンクラーヘッド	高感度型 72°C

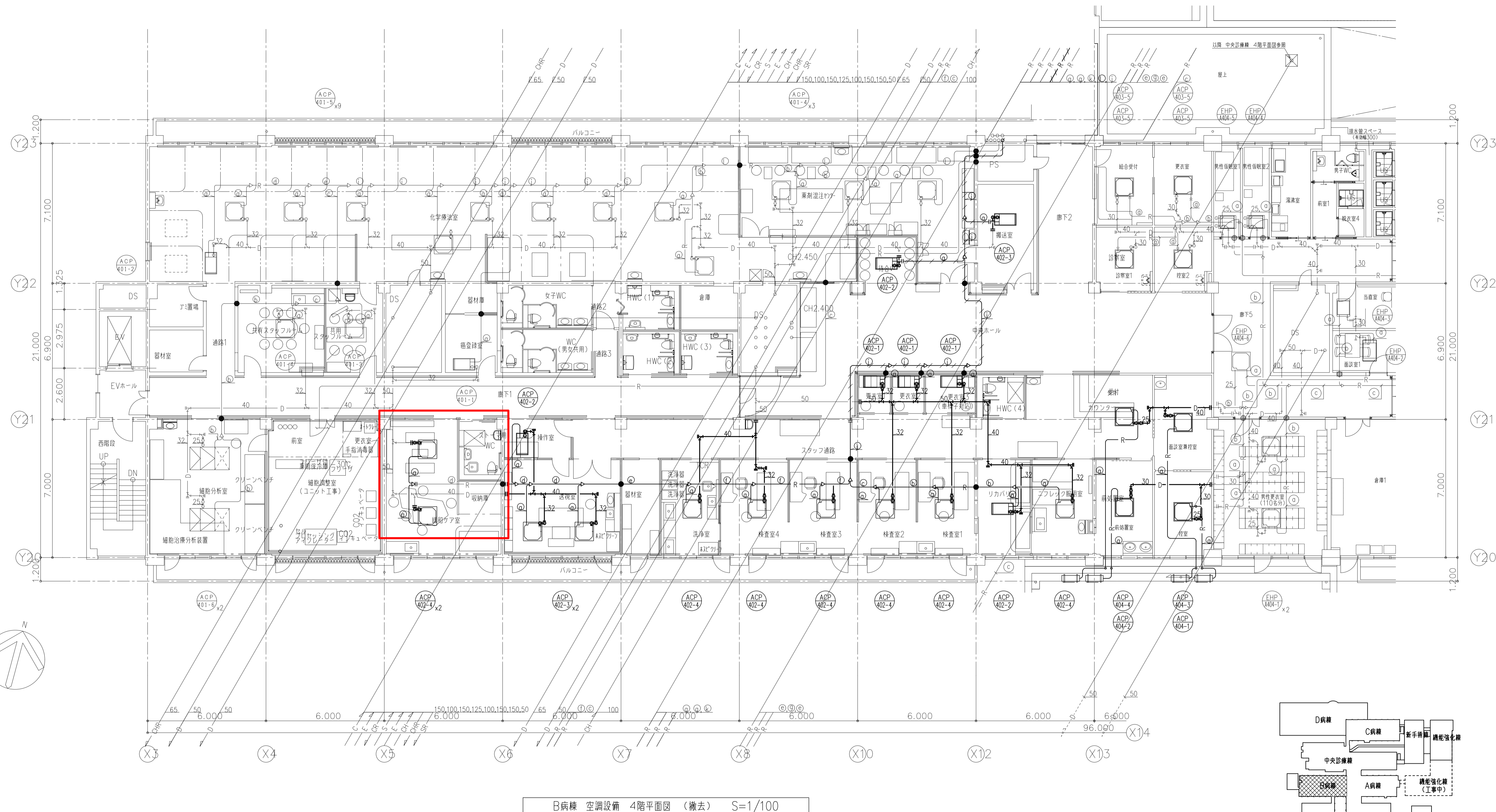
記事	設計事務所名	日付	番号	設計事務名	工事名称	縮尺	図面番号
■表示部分は変更箇所を示す。	株式会社 新日本設備計画	令和 7年 9月		国立大学法人 滋賀医科大学 施設課	滋賀医科大学（医病）外来診療棟等改修その他機械設備工事	A 1 : 1 / 100	M-063
		管 理 主 任	担当		国面名称	A 3 : 1 / 200	
	1級建築士登録第322178号	今井 宏二	（加 地） 桃木 麻	滋賀医科大学（医病）外来診療棟等改修その他設備設計業務	図面名称		



D病棟
C病棟
中央診療棟
OP棟
A病棟
E病棟
外来診療棟
薬品管理室
病室一般12床
A301(ICU)

N

KEYPLAN

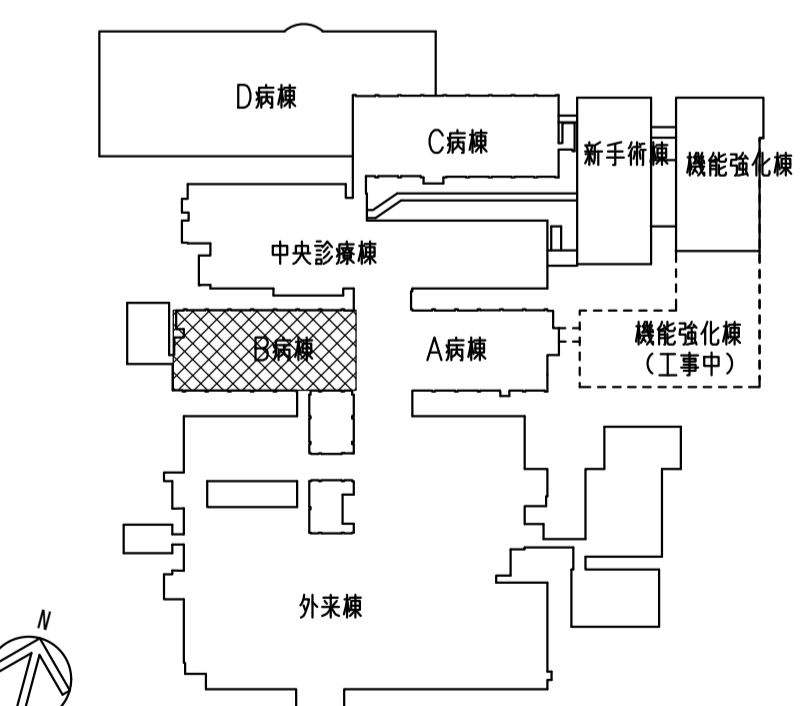


B病棟 空調設備 4階平面図 (撤去) S=1/100

冷媒管サイズリスト				
記号	液管	ガス管	高低圧ガス管	連続配線
Ⓐ	6.4φ	12.7φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓑ	9.5φ	15.9φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓒ	9.5φ	19.1φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓓ	12.7φ	19.1φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓔ	12.7φ	22.2φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓕ	12.7φ	25.4φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓖ	12.7φ	28.6φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓗ	15.9φ	28.6φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓘ	15.9φ	31.8φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓛ	19.1φ	31.8φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓜ	19.1φ	38.1φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓝ	22.2φ	38.1φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓐ	6.4φ	12.7φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
Ⓑ	9.5φ	15.9φ	—	EM-CEE 1.25□-2c
③	9.5φ	15.9φ	12.7φ	EM-CEE 1.25□-2c
④	9.5φ	19.1φ	15.9φ	EM-CEE 1.25□-2c
⑤	9.5φ	22.2φ	19.1φ	EM-CEE 1.25□-2c
⑥	12.7φ	28.6φ	22.2φ	EM-CEE 1.25□-2c

注記

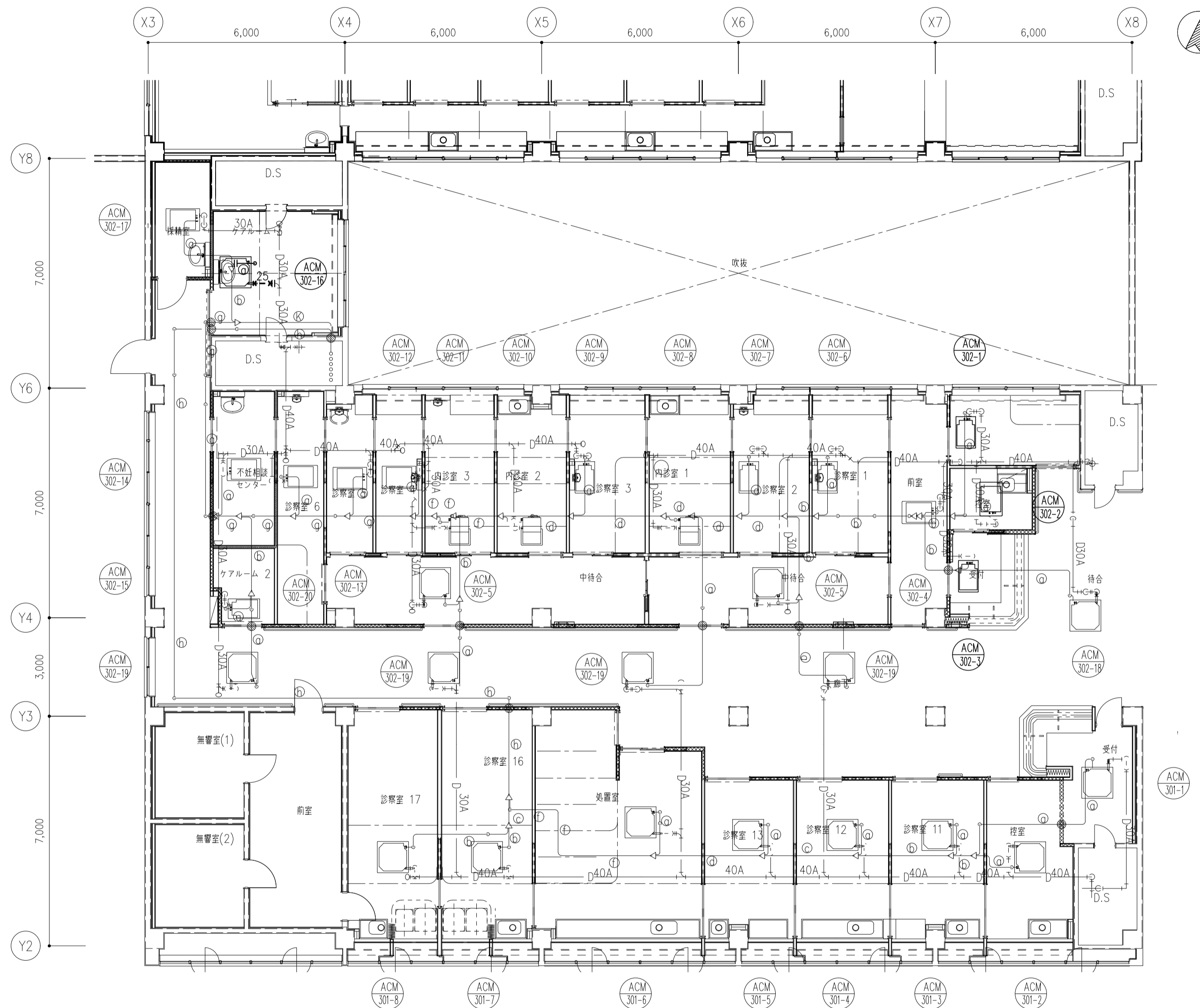
1. 図中太線部分の機器・配管等は撤去を示す。
 2. 図中 —II— 部は配管の切断位置を示す。
 3. 図中 ××× 部は放棄配管を示す。
 4. 天井撤去・改修は別途建築工事とする。



KEYPLAN 1/2 000

記事	設計事務所名	日付	番号	設計業務名	工事名称	縮尺	図面番号
表示部分は変更箇所を示す。	株式会社 新日本設備計画 1級建築士登録第322178号	令和7年9月		国立大学法人 滋賀医科大学 施設課	滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他機械設備工事	M-110	
	今井 宏二	管理	主任	担当	滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他設備設計業務	A1:1/100	
		佐古	飯島	長谷	前田	A3:1/200	図面N.o.
		加地	桃木	藤本	西	110 / 137	
					B病棟 空調設備 4階平面図(撤去)		

記号	型式	台数	能力		動力(消費電力)		設置場所	備考
			冷房 Kw	暖房 Kw	相 V	容量 Kw		
ACM-302	室外機 ピルマルチ	1	8.0	9.0	3	200	24.7	外来棟3階 新設
ACM-302-1	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	ケルーム1 化粧パネルのみ壁外し
ACM-302-2	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.078	ケルーム2 化粧パネルのみ壁外し
ACM-302-3	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	受付 化粧パネルのみ壁外し
ACM-302-4	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.078	前室 新設
ACM-302-5	室内機 天井埋込カセット型4方角	2	2.8	3.2	1	200	0.032	中待合 新設
ACM-302-6	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	診察室1 新設
ACM-302-7	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	診察室2 新設
ACM-302-8	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.117	内診室1 新設
ACM-302-9	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	診察室3 新設
ACM-302-10	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.117	内診室2 新設
ACM-302-11	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.117	内診室3 新設
ACM-302-12	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	診察室4 新設
ACM-302-13	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	診察室5 新設
ACM-302-14	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	不妊相談センター 新設
ACM-302-15	室内機 天井埋込カセット型1方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	ケルーム2 新設
ACM-302-16	室内機 天井埋込カセット型4方角	1	7.1	8.0	1	200	0.063	ケルーム3 既設・再取付
ACM-302-17	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.078	待合 新設
ACM-302-18	室内機 天井埋込カセット型4方角	1	3.6	4.0	1	200	0.032	待合 新設
ACM-302-19	室内機 天井埋込カセット型2方角	4	5.6	6.3	1	200	0.05	廊下 新設
ACM-302-20	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.078	診察室6 新設

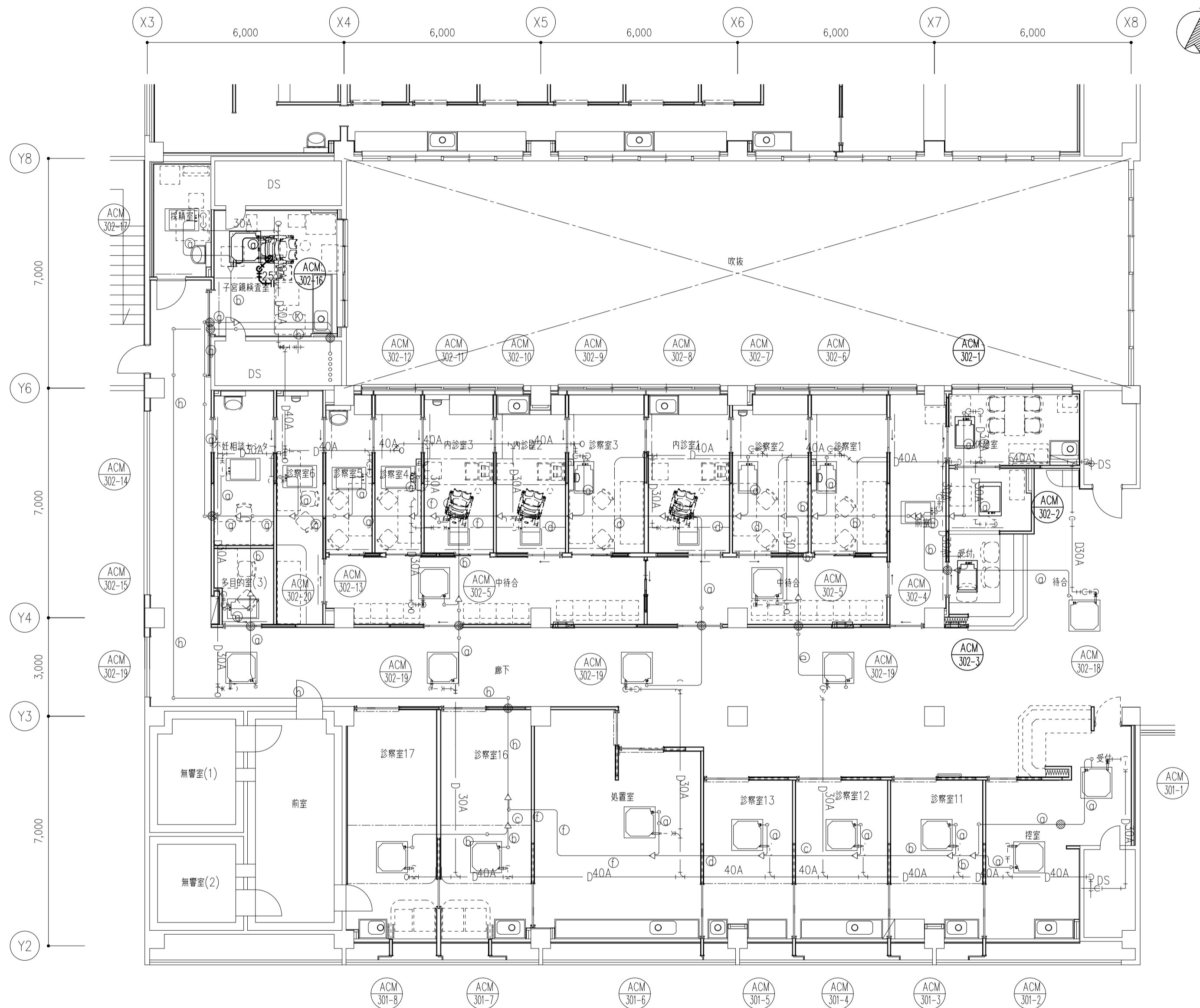


外来診療棟 空調・換気設備 3階平面図(配管)(撤去) S=1/100

(注記)
1) 図中太線部分の機器・配管類は撤去範囲を示す。
2) 図中 ——— は配管の改修位置を示す。

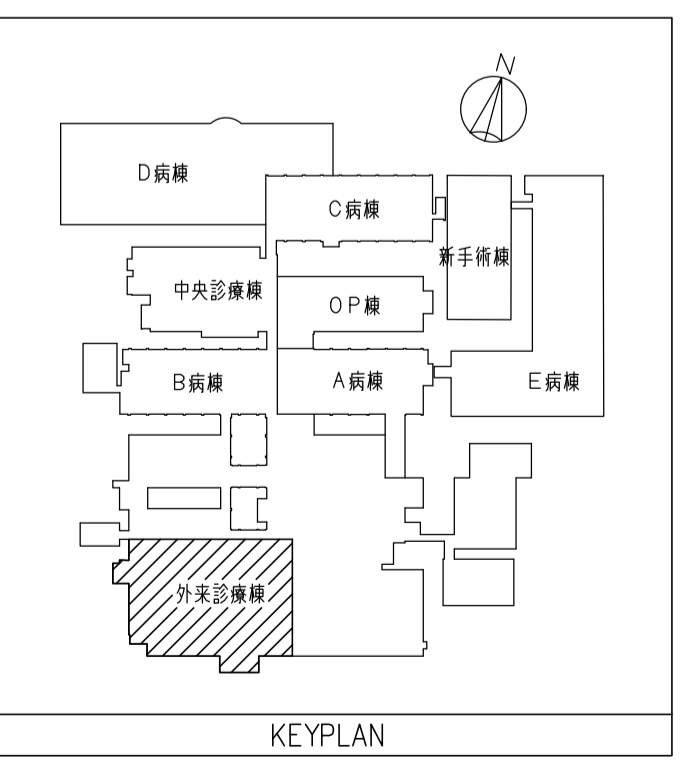
冷暖機器(外付)			
記号	流量	加圧管	高低圧配管
(①)	6.4φ	12.7φ	—
(②)	9.5φ	15.9φ	—
(③)	9.5φ	19.1φ	—
(④)	9.5φ	22.2φ	—
(⑤)	12.7φ	25.4φ	—
(⑥)	12.7φ	28.6φ	EM-CEE 1.25φ-2c
(⑦)	15.9φ	28.6φ	EM-CEE 1.25φ-2c
(⑧)	19.1φ	31.8φ	EM-CEE 1.25φ-2c
(⑨)	19.1φ	38.1φ	EM-CEE 1.25φ-2c
(⑩)	15.9φ	31.8φ	EM-CEE 1.25φ-2c
(⑪)	22.2φ	36.1φ	EM-CEE 1.25φ-2c

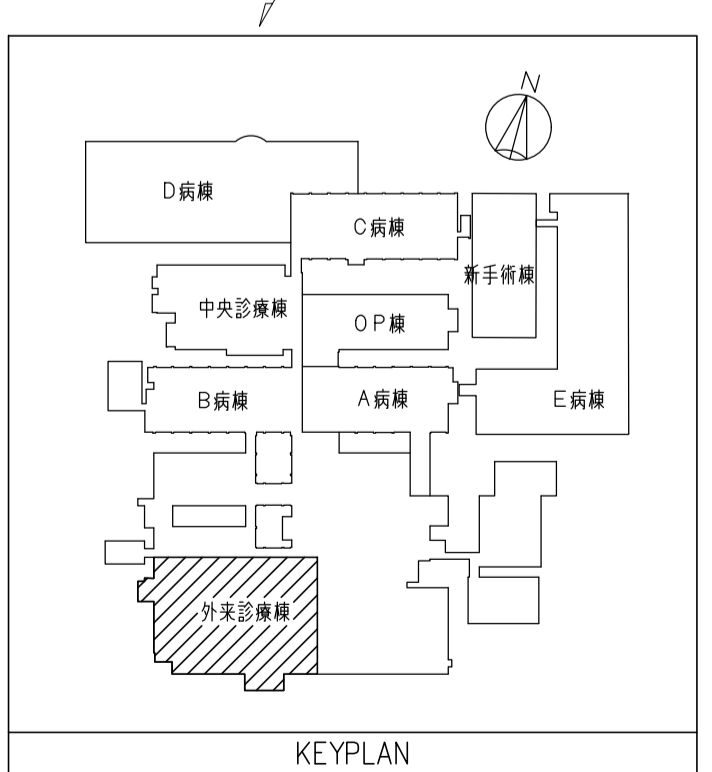
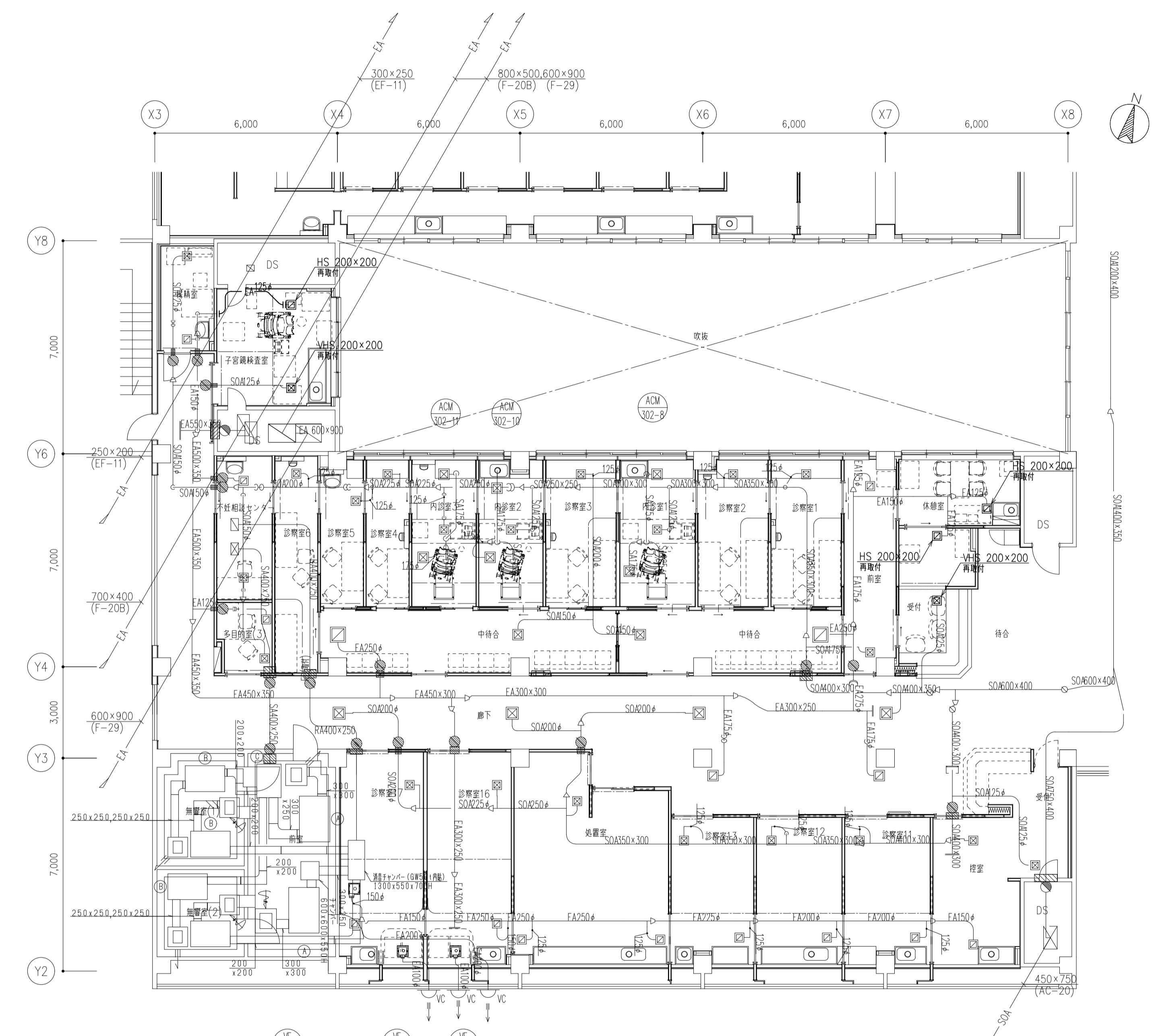
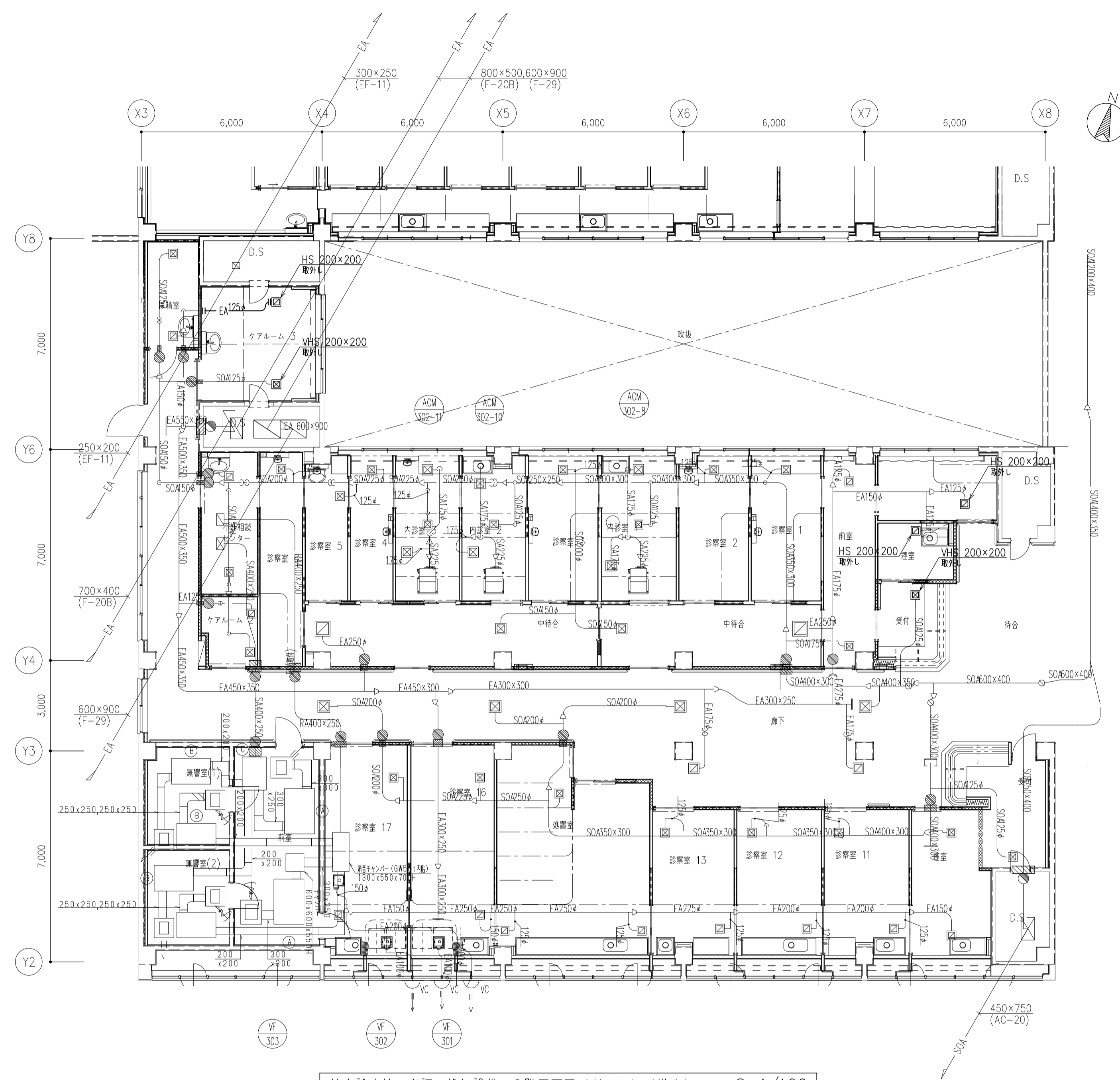
記号	型式	台数	能力		動力(消費電力)		設置場所	備考
			冷房 Kw	暖房 Kw	相 V	容量 Kw		
ACM-302	室外機 ピルマルチ	1	8.0	9.0	3	200	24.7	外來棟3階 新設
ACM-302-1	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	ケルーム1 化粧パネルのみ再取付
ACM-302-2	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.078	ケルーム2 化粧パネルのみ再取付
ACM-302-3	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	受付 化粧パネルのみ再取付
ACM-302-4	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.078	前室 新設
ACM-302-5	室内機 天井埋込カセット型2方角	2	2.8	3.2	1	200	0.032	中待合 新設
ACM-302-6	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	診察室1 新設
ACM-302-7	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	診察室2 新設
ACM-302-8	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.117	内診室1 新設
ACM-302-9	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	診察室3 新設
ACM-302-10	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.117	内診室2 新設
ACM-302-11	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.117	内診室3 新設
ACM-302-12	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	診察室4 新設
ACM-302-13	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	診察室5 新設
ACM-302-14	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	不妊相談センター 新設
ACM-302-15	室内機 天井埋込カセット型1方角	1	2.2	2.5	1	200	0.095	ケルーム2 新設
ACM-302-16	室内機 天井埋込カセット型4方角	1	7.1	8.0	1	200	0.063	ケルーム3 既設・再取付
ACM-302-17	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.078	待合 新設
ACM-302-18	室内機 天井埋込カセット型4方角	1	3.6	4.0	1	200	0.032	待合 新設
ACM-302-19	室内機 天井埋込カセット型2方角	4	5.6	6.3	1	200	0.05	廊下 新設
ACM-302-20	室内機 天井埋込カセット型2方角	1	2.2	2.5	1	200	0.078	診察室6 新設



外来診療棟 空調・換気設備 3階平面図(配管)(改修) S=1/100

(注記)
1) 図中太線部分の機器・配管類は改修範囲を示す。
2) 図中 ——— は配管の改修位置を示す。

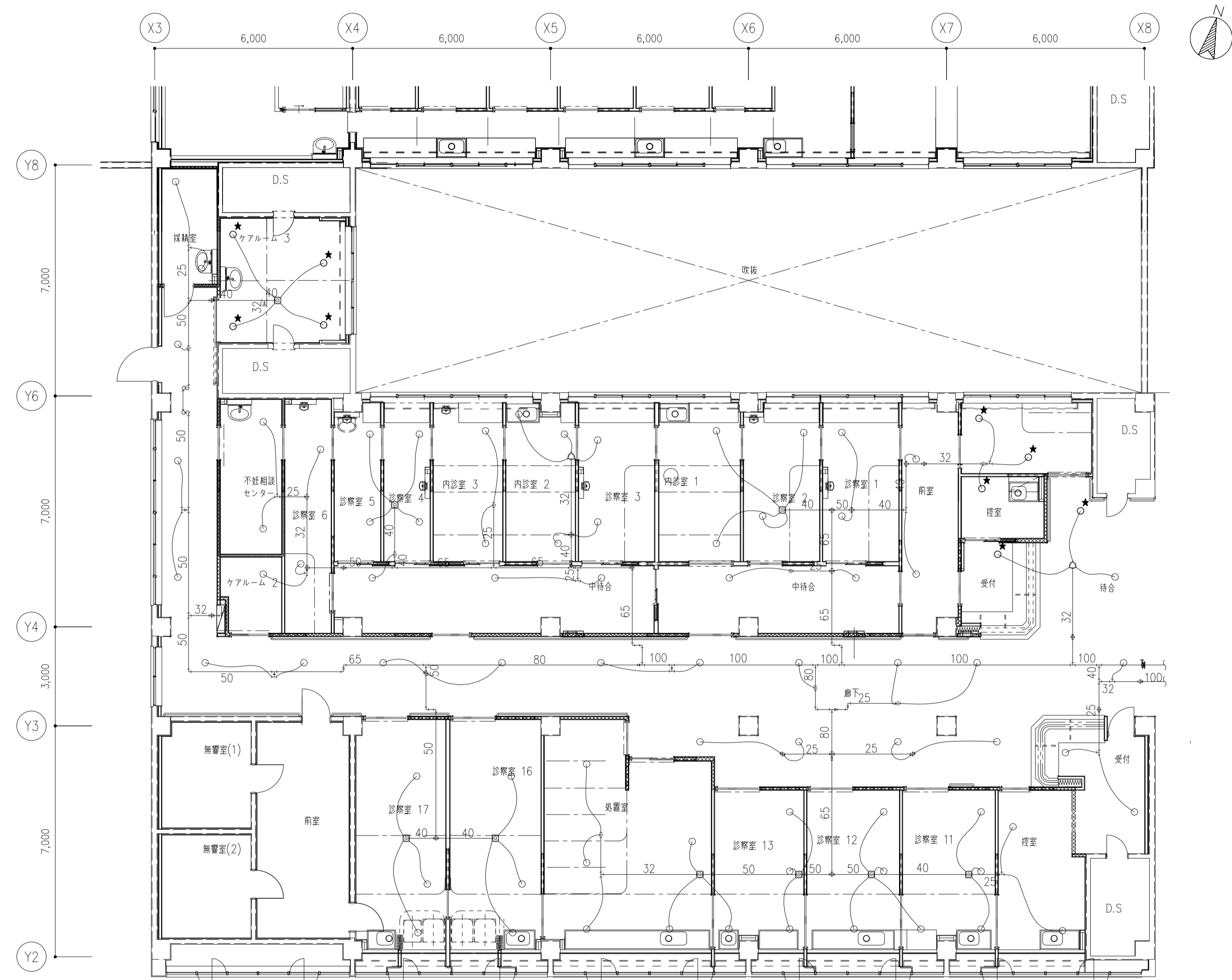




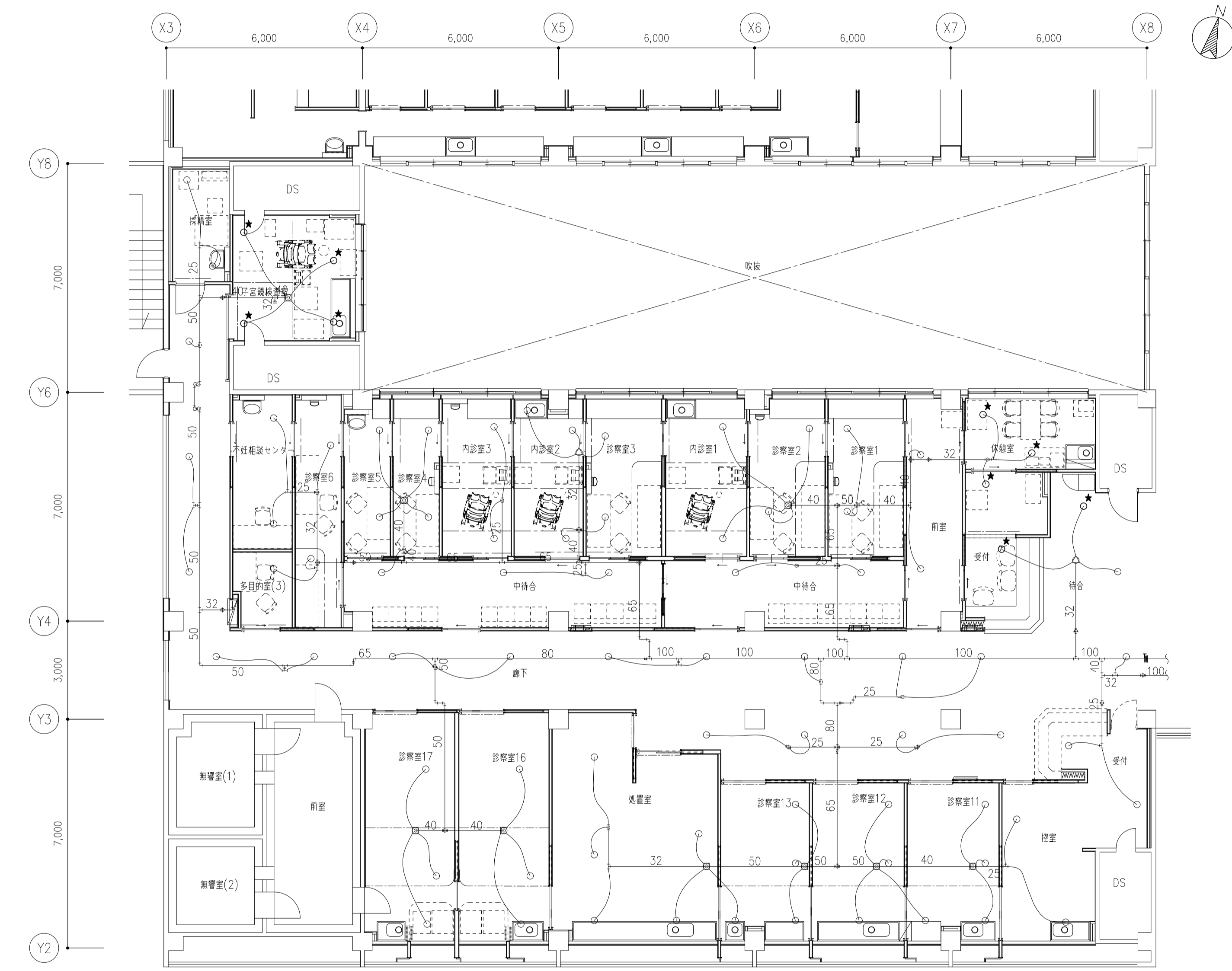
記事 本図を追加する。	設計事務所名 株式会社 新日本設備計画	日付 令和 7年 9月	番号	設計業務名
		管 理 主 任	担当	滋賀医科大学(医病) 外来診療棟等改修その他設備設計業務
	1級建築士登録第322178号 奈井 宏二	(加能)	(桃木)	(摩木)

国立大学法人 滋賀医科大学 施設課				
課 長	課長補佐	係 長	主 任	
(桂)	(飯)	(金)	(田)	(西)

工事名称 滋賀医科大学(医病) 外来診療棟等改修その他機械設備工事	縮尺 A 1 : 1 / 100	図面番号 M-139
図面名称 外来診療棟 空調・換気設備 3階平面図(ダクト)(撤去)(改修)	A 3 : 1 / 200	図面No. 139 / 140

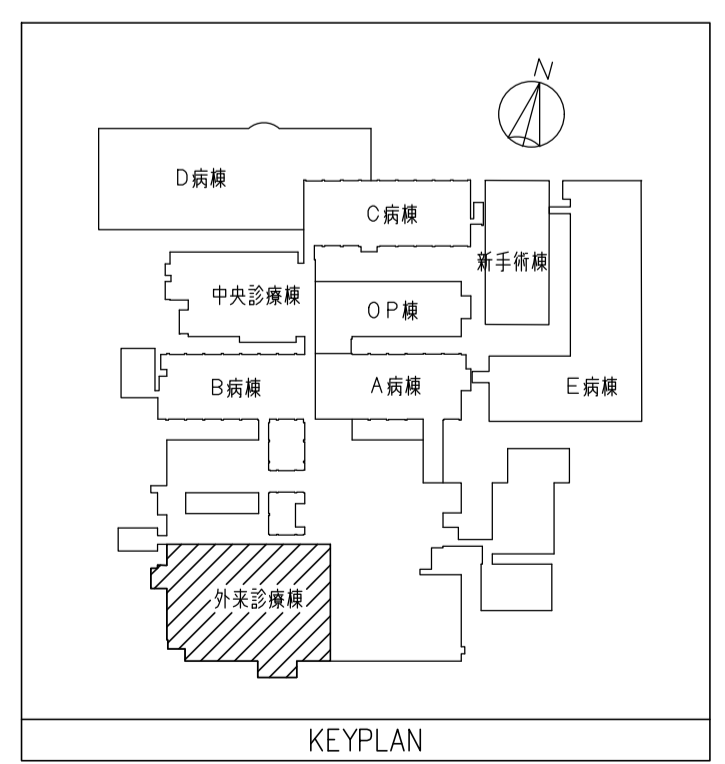


外来診療棟 消火設備 3階平面図（撤去） S=1/100



外来診療棟 消火設備 3階平面図（改修） S=1/100

(注記)
1) 図中★部のスプリンクラーヘッドは天井撤去・改修に伴う脱着を示す。
2) 天井撤去・改修は別途建築工事とする。



KEYPLAN

記事
本図を追加する。設計事務所名
株式会社 新日本設備計画
1級建築士登録第322178号日付
令和 7年 9月

番号

設計業務名

滋賀医科大学（医病）外来診療棟等改修その他設備設計業務

担当

課長

課長補佐

係長

主任

監理

主査

監修

監査

監督

監視

監査

監査

監査

監査

縮尺
A 1 : 1 / 100
A 3 : 1 / 200
図面No.
140 / 140

滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他機械設備工事

参考数量書

(種目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	金 額	備 考
直接工事費					
I. 外来診療棟(I)		1	式		
II. 外来診療棟(II)		1	式		
III. A病棟		1	式		
IV. B病棟		1	式		
V. 屋外		1	式		
計					

名 称	摘 要	数量	単位	金 額	備 考
共通費					
I. 共通仮設費		1	式		
II. 現場管理費		1	式		
III. 一般管理費等		1	式		
計					
合計（工事価格）					
消費税等相当額		10%			
総合計（工事費）					

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	金 額	備 考
I . 外来診療棟(I)					
1. 空気調和設備		1	式		
2. 換気設備		1	式		
3. 排煙設備		1	式		
4. 自動制御設備		1	式		
5. 動力設備		1	式		
6. 衛生器具設備		1	式		
7. 給水設備		1	式		
8. 排水設備		1	式		
9. 給湯設備		1	式		
10. 消火設備		1	式		
11. 撤去設備		1	式		
計					

(科目別内訳)

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	金 額	備 考
III. A病棟					
1. 空気調和設備		1	式		
2. 換気設備		1	式		
3. 排煙設備		1	式		
4. 自動制御設備		1	式		
5. 動力設備		1	式		
6. 衛生器具設備		1	式		
7. 給水設備		1	式		
8. 排水設備		1	式		
9. 給湯設備		1	式		
10. 消火設備		1	式		
11. 医療ガス設備		1	式		
12. 昇降機設備		1	式		
13. 撤去工事		1	式		
計					

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数量	単位	金 額	備 考
IV. B病棟					
1. 空気調和設備		1	式		
2. 換気設備		1	式		
3. 排煙設備		1	式		
4. 自動制御設備		1	式		
5. 動力設備		1	式		
6. 衛生器具設備		1	式		
7. 給水設備		1	式		
8. 排水設備		1	式		
9. 給湯設備		1	式		
10. 消火設備		1	式		
11. 医療ガス設備		1	式		
12. 撤去工事		1	式		
計					

(科目別内訳)

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 領	備 考
I . 外来診療棟(I)					
1. 空気調和設備	(1) 機器設備	1	式		
	(2) 配管設備	1	式		
	(3) 総合調整	1	式		
計					
2. 換気設備	(1) 機器設備	1	式		
	(2) ダクト設備	1	式		
	(3) 総合調整	1	式		
計					
3. 排煙設備	(1) ダクト設備	1	式		
	(2) 総合調整	1	式		
計					
4. 自動制御設備		1	式		
計					
5. 動力設備	(1) 動力分岐	1	式		
計					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 領	備 考
6. 衛生器具設備		1	式		
計					
7. 給水設備		1	式		
計					
8. 排水設備		1	式		
計					
9. 給湯設備		1	式		
計					
10. 消火設備	(1) スプリンクラー設備	1	式		
計					
11. 撤去設備	(1) 徹去工事	1	式		
	(2) 発生材処分	1	式		
計					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 領	備 考
II. 外来診療棟(II)					
1. 空気調和設備	(1) 機器設備	1	式		
	(2) 配管設備	1	式		
計					
2. 換気設備	(1) ダクト設備	1	式		
計					
3. 衛生器具設備		1	式		
計					
4. 給水設備		1	式		
計					
5. 排水設備		1	式		
計					
6. 給湯設備		1	式		
計					

(中科目別内訳)

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 領	備 考
III. A病棟					
1. 空気調和設備	(1) 機器設備	1	式		
	(2) ダクト設備	1	式		
	(3) 配管設備	1	式		
	(4) 総合調整	1	式		
計					
2. 換気設備	(1) 機器設備	1	式		
	(2) ダクト設備	1	式		
	(3) 総合調整	1	式		
計					
3. 排煙設備	(1) ダクト設備	1	式		
	(2) 総合調整	1	式		
計					
4. 自動制御設備		1	式		
計					
5. 動力設備	(1) 動力分歧	1	式		

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 領	備 考
計					
6. 衛生器具設備		1	式		
計					
7. 給水設備		1	式		
計					
8. 排水設備		1	式		
計					
9. 給湯設備		1	式		
計					
10. 消火設備	(1) スプリンクラー設備	1	式		
計					
11. 医療ガス設備		1	式		
計					

(中科目別内訳)

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 領	備 考
IV. B病棟					
1. 空気調和設備	(1) 機器設備	1	式		
	(2) ダクト設備	1	式		
	(3) 配管設備	1	式		
	(4) 総合調整	1	式		
計					
2. 換気設備	(1) 機器設備	1	式		
	(2) ダクト設備	1	式		
	(3) 総合調整	1	式		
計					
3. 排煙設備	(1) ダクト設備	1	式		
	(2) 総合調整	1	式		
計					
4. 自動制御設備		1	式		
計					
5. 動力設備	(1) 動力分歧	1	式		

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	单 位	金 領	備 考
計					
6. 衛生器具設備		1	式		
計					
7. 給水設備		1	式		
計					
8. 排水設備		1	式		
計					
9. 給湯設備		1	式		
計					
10. 消火設備	(1) スプリンクラー設備	1	式		
計					
11. 医療ガス設備		1	式		
計					

(中科目別内訳)

(中科目別内訳)

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	金 額	備 考
I. 外来診療棟(I)					
1. 空気調和設備					
(1)機器設備					
空冷式パッケージ形空気調和機	AC-G101 シングル CK-4 冷房: 3.6kW 暖房: 4.0kW	1	組		
空冷式パッケージ形空気調和機	AC-G102 シングル CK-2 冷房: 3.6kW 暖房: 4.0kW	1	組		
空冷式パッケージ形空気調和機	AC-G103 ツイン CK-4 冷房: 10.0kW 暖房: 11.2kW	1	組		
空冷式パッケージ形空気調和機	AC-G104 シングル CK-4 冷房: 5.0kW 暖房: 5.6kW	1	組		
搬入・据付		1	式		
小 計					
(2)配管設備					
(冷媒管)					
冷媒用断熱材被覆銅管	(液管) 保温厚 10mm 6.4 φ	55	m		
冷媒用断熱材被覆銅管	(液管) 保温厚 10mm 9.5 φ	18	m		
冷媒用断熱材被覆銅管	(ガス管) 保温厚 20mm 12.7 φ	55	m		
冷媒用断熱材被覆銅管	(ガス管) 保温厚 20mm 15.9 φ	18	m		
(ドレン管)					
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 25A	9	m		
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 40A	14	m		
(加湿給水管)					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	单 値	金 额	備 考
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 20A	19	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 25A	10	m			
青銅製仕切弁(管端防食)	JIS10k 25A	1	個			
(室内外機渡り配線)						
ケーブル	EM-CEES1.25°-2C 冷媒共巻	73	m			
保温・塗装		1	式			
はつり補修		1	式			
X線探査		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			
小 計						
(3) 総合調整						
総合調整費		1	式			
小 計						
2. 換気設備						
(1) 機器設備						
全熱交換ユニット	HEU-G101 天井セット形 150φ × 300m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換ユニット	HEU-G102 天井セット形 150φ × 120m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換ユニット	HEU-G103 天井セット形 200φ × 480m ³ /h × 100Pa	1	台			
全熱交換ユニット	HEU-G104 天井セット形 200φ × 350m ³ /h × 100Pa	1	台			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	単 値	金 額	備 考
排気ファン	FV-G101 天井埋込換気扇 100φ × 60m3/h × 50Pa	1	台			
排気ファン	FV-G102 天井埋込換気扇 100φ × 60m3/h × 50Pa	1	台			
排気ファン	FV-G103 天井埋込換気扇 100φ × 60m3/h × 50Pa	1	台			
搬入・据付		1	式			
小 計						
(2) ダクト設備						
スパイラルダクト（低圧）	亜鉛鉄板 100φ	17	m			
スパイラルダクト（低圧）	亜鉛鉄板 150φ	38	m			
スパイラルダクト（低圧）	亜鉛鉄板 200φ	67	m			
ユニバーサル形吹出口	VHS 250×250	1	個			
ユニバーサル形吹出口	HS 250×250	1	個			
深型フード(SUS製)	100φ	2	個			
深型フード(SUS製)	150φ	3	個			
深型フード(SUS製)	200φ	6	個			
ボックス類		1	式			
保温・塗装		1	式			
はつり補修		1	式			
小 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 値	金 額	備 考
(3) 総合調整						
総合調整費		1	式			
小 計						
3. 排煙設備						
(1) ダクト設備						
長方形ダクト (排煙)	亜鉛鉄板 1.0t	3	m ²			
排煙口	650× 650	1	個			
ケーブル	EM-HP0.9-5P ころがし	3	m			
ケーブル	EM-HP0.9-5P PF管内	2	m			
可とう電線管	PF22 隠蔽	2	m			
保温・塗装		1	式			
小 計						
(2) 総合調整						
総合調整費		1	式			
小 計						
4. 自動制御設備						
ケーブル		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	単 値	金 額	備 考
線び	第1種金属線び A型	1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
小 計						
5. 動力設備						
(1) 動力分岐						
動力盤	M-1-10	1	面			
手元開閉器	MCCB3P30AF/30AT(樹脂製・WP)	1	個			
電動機等接続		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
小 計						
6. 衛生器具設備						
大便器	壁掛壁排水大便器(再生水仕様)	2	組			
洗面器	壁掛洗面器 手動スイッチ付自動混合水栓	2	組			
手洗器	埋込手洗器 自動水栓	2	組			
取付費		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	单 値	金 額	備 考
小 計						
7. 給水設備						
(上水)						
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 20A	14	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 25A	4	m			
(雑用水)						
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 25A	8	m			
保温・塗装		1	式			
小 計						
8. 排水設備						
(一般排水)						
耐火二層管	FDVD 屋内一般 40A	2	m			
耐火二層管	FDVD 屋内一般 50A	4	m			
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	RF-VP 屋内一般 40A	7	m			
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	RF-VP 屋内一般 50A	23	m			
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	RF-VP 屋内一般 75A	2	m			
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	RF-VP 屋内一般 100A	2	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 25A	3	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	单 值	金 额	備 考
床上掃除口	COA 50A	2	個			
防虫網	50 φ	1	個			
間接排水口	100×50	1	個			
防臭逆止弁	50A	1	個			
防水折板	SUS製 1000×1000×25	2	組			
(通気)						
耐火二層管	FDVD 屋内一般 40A	9	m			
耐火二層管	FDVD 屋内一般 50A	3	m			
保温・塗装		1	式			
はつり補修		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			
小 計						
9. 給湯設備						
(給湯管)						
一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS 屋内一般 20su	8	m			
保温・塗装		1	式			
はつり補修		1	式			
小 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 値	金 額	備 考
10. 消火設備						
(1) スプリンクラー設備						
機器		1	式			
工事材料		1	式			
工事費		1	式			
共通費		1	式			
配管凍結工法		1	式			
小 計						
11. 撤去設備						
(1) 徹去工事						
機器類撤去		1	式			
ダクト類撤去		1	式			
配管類撤去		1	式			
配線類撤去		1	式			
スプリンクラー設備撤去		1	式			
昇降機監視盤撤去		1	式			
小 計						
(2) 発生材処分						

(細目別内訳)

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	金 額	備 考
II. 外来診療棟(II)					
1. 空気調和設備					
(1)機器設備					
室内機取外し・再取付		1	式		
室内機化粧パネル取外し・再取付		1	式		
小 計					
(2)配管設備					
(冷媒管)					
冷媒用断熱材被覆銅管	(液管) 保温厚 10mm 6.4φ	2	m		
冷媒用断熱材被覆銅管	(ガス管) 保温厚 20mm 12.7φ	2	m		
(ドレン管)					
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 25A	2	m		
保温・塗装		1	式		
形鋼振れ止め支持		1	式		
小 計					
2. 換気設備					
(1)ダクト設備					
スパイラルダクト(低圧)	亜鉛鉄板 125φ	3	m		

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	単 値	金 額	備 考
制気口取外し・再取付		1	式			
小 計						
3. 衛生器具設備						
ペーパーホルダー		1	組			
取付費		1	式			
小 計						
4. 給水設備						
(上水)						
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 20A	7	m			
混合水栓		1	個			
保温・塗装		1	式			
小 計						
5. 排水設備						
耐火二層管	FDVD 屋内一般 50A	6	m			
床排水口	CM-556A	1	個			
形鋼振れ止め支持		1	式			
小 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 値	金 額	備 考
6. 給湯設備						
一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS 屋内一般 20su	10	m			
ステンレス製仕切弁	JIS10k 20A	1	個			
保温・塗装		1	式			
小 計						
7. 消火設備						
(1) スプリンクラー設備						
スプリングラーヘッド脱着		1	式			
小 計						
8. 医療ガス設備						
医療ガス設備		1	式			
X線探査		1	式			
小 計						
9. 撤去設備						
(1) 徹去工事						
ダクト類撤去		1	式			
配管類撤去		1	式			

(細目別内訳)

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単	金 額	備 考
III. A病棟					
1. 空気調和設備					
(1)機器設備					
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A101 室外機 冷房:56.0kW 暖房:63.0kW	1	台		移設・再利用
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A101-1 CID 冷房:14.0kW 暖房:12.0kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A101-1 CID 冷房:14.0kW 暖房:12.0kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A102 室外機 冷房:50.0kW 暖房:56.0kW	1	台		移設・再利用
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A102-1 CK-4 冷房: 3.6kW 暖房: 4.0kW	2	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A102-2 CK-1 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A102-3 CK-4 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	4	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A102-4 CK-4 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A102-5 WR 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A103 室外機 冷房:61.5kW 暖房:69.0kW	1	台		移設・再利用
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A103-1 CK-4 冷房: 4.5kW 暖房: 5.0kW	2	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A103-2 CK-4 冷房: 14.0kW 暖房: 16.0kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A103-3 CK-2 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A103-4 WR 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A103-5 WR 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A103-6 WR 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A103-7 CK-2 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	単 値	金 額	備 考
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-A103-8 CK-4 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	2	台			
空冷式パッケージ形空気調和機	ACP-A101 シングル CK-4 冷房: 3.6kW 暖房: 4.0kW	2	組			
空冷式パッケージ形空気調和機	ACP-A102 シングル CK-2 冷房: 3.6kW 暖房: 4.0kW	1	組			
空冷式パッケージ形空気調和機	ACP-A103 シングル CK-2 冷房: 3.6kW 暖房: 4.0kW	1	組			
空冷式パッケージ形空気調和機	ACP-A104 シングル CK-2 冷房: 3.6kW 暖房: 4.0kW	1	組			
空冷式パッケージ形空気調和機	ACP-A105 シングル CK-4 冷房: 14.0kW 暖房: 16.0kW	1	組			
搬入・据付		1	式			
架台類		1	式			
小 計						
(2) ダクト設備						
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 100 φ	10	m			
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 150 φ	5	m			
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 200 φ	30	m			
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 250 φ	38	m			
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 300 φ	6	m			
ユニバーサル形吹出口	VHS 150× 150	4	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 200× 200	1	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 250× 250	3	個			
防火ダンパー	FD 100 φ	3	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	金 額	備 考
防火ダンパー	FD 200 φ	2	個		
防火ダンパー	FD 250 φ	1	個		
防火ダンパー	FD 300 φ	1	個		
チャンバー類		1	式		
ボックス類		1	式		
保温・塗装		1	式		
小 計					
(3)配管設備					
(冷媒管)					
冷媒用断熱材被覆銅管	(液管) 保温厚 10mm 6.4 φ	250	m		
冷媒用断熱材被覆銅管	(液管) 保温厚 10mm 9.5 φ	86	m		
冷媒用断熱材被覆銅管	(液管) 保温厚 10mm 12.7 φ	3	m		
冷媒用断熱材被覆銅管	(液管) 保温厚 10mm 15.9 φ	52	m		
冷媒用断熱材被覆銅管	(ガス管) 保温厚 20mm 12.7 φ	250	m		
冷媒用断熱材被覆銅管	(ガス管) 保温厚 20mm 15.9 φ	78	m		
冷媒用断熱材被覆銅管	(ガス管) 保温厚 20mm 19.1 φ	8	m		
冷媒用断熱材被覆銅管	(ガス管) 保温厚 20mm 28.6 φ	55	m		
(ドレン管)					
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 25A	48	m		

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 30A	14	m		
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 40A	39	m		
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 50A	9	m		
(加湿給水管)					
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 20A	25	m		
青銅製仕切弁(管端防食)	JIS10k 20A	1	個		
青銅製逆止弁(管端防食)	JIS10k 20A	1	個		
(室内外機渡り配線)					
ケーブル	EM-CEES1.25°-2C 冷媒共巻	391	m		
保温・塗装		1	式		
区画貫通処理		1	式		
架台類		1	式		
はつり補修		1	式		
X線探査		1	式		
形鋼振れ止め支持		1	式		
小 計					
(4)総合調整					
総合調整費		1	式		
小 計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	単 値	金 額	備 考
2. 換気設備						
(1)機器設備						
全熱交換ユニット	HEU-A101 天井セット形 200 φ × 360m ³ /h×100Pa	1	台			
全熱交換ユニット	HEU-A102 天井セット形 150 φ × 120m ³ /h×100Pa	1	台			
全熱交換ユニット	HEU-A103 天井セット形 200 φ × 600m ³ /h×100Pa	1	台			
全熱交換ユニット	HEU-A104 天井セット形 200 φ × 390m ³ /h×100Pa	1	台			
全熱交換ユニット	HEU-A105 天井セット形 150 φ × 120m ³ /h×100Pa	1	台			
全熱交換ユニット	HEU-A106 天井セット形 100 φ × 30m ³ /h×100Pa	1	台			
全熱交換ユニット	HEU-A107 天井セット形 100 φ × 30m ³ /h×100Pa	1	台			
全熱交換ユニット	HEU-A108 天井セット形 100 φ × 30m ³ /h×100Pa	1	台			
全熱交換ユニット	HEU-A109 天井セット形 100 φ × 70m ³ /h×100Pa	1	台			
排気ファン	FE-A101 消音ボックス付ストレートショッコファン 200 φ × 770m ³ /h×200Pa	1	台			
排気ファン	FE-A102 消音ボックス付ストレートショッコファン 200 φ × 920m ³ /h×200Pa	1	台			
搬入・据付		1	式			
小 計						
(2)ダクト設備						
スパイラルダクト（低圧）	亜鉛鉄板 100 φ	88	m			
スパイラルダクト（低圧）	亜鉛鉄板 150 φ	41	m			
スパイラルダクト（低圧）	亜鉛鉄板 200 φ	82	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単	金 額	備 考
スパイラルダクト（低圧）	亜鉛鉄板 250 φ	69	m		
スパイラルダクト（低圧）	亜鉛鉄板 300 φ	10	m		
ユニバーサル形吹出口	VHS 200× 200	2	個		
ユニバーサル形吹出口	HS 150× 150	4	個		
ユニバーサル形吹出口	HS 200× 200	3	個		
ユニバーサル形吹出口	HS 250× 250	3	個		
風量調節ダンパー	VD 250 φ	1	個		
風量調節ダンパー	VD 300 φ	1	個		
防火ダンパー	FD 100 φ	8	個		
防火ダンパー	FD 150 φ	4	個		
防火ダンパー	FD 200 φ	4	個		
防火ダンパー	FD 250 φ	7	個		
防火ダンパー	FD 300 φ	1	個		
深型フード(SUS製)	100 φ	7	個		
深型フード(SUS製)	150 φ	4	個		
深型フード(SUS製)	200 φ	6	個		
深型フード(SUS製)	250 φ	4	個		
ボックス類		1	式		
保温・塗装		1	式		
はつり補修		1	式		

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	単 値	金 額	備 考
仮設足場		1	式			
小 計						
(3) 総合調整						
総合調整費		1	式			
小 計						
3. 排煙設備						
(1) ダクト設備						
長方形ダクト (排煙)	亜鉛鉄板 0.8t	157	m ²			
長方形ダクト (排煙)	亜鉛鉄板 1.0t	20	m ²			
排煙口	400× 400	2	個			
排煙口	450× 450	1	個			
ケーブル	EM-HPO. 9-5P ころがし	6	m			
ケーブル	EM-HPO. 9-5P PF管内	6	m			
可とう電線管	PF22 隠蔽	6	m			
保温・塗装		1	式			
小 計						
(2) 総合調整						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 値	金 額	備 考
総合調整費		1	式			
小 計						
4. 自動制御設備						
ケーブル		1	式			
線び	第1種金属線び A型	1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
小 計						
5. 動力設備						
(1)動力分岐						
[防災センター]						
動力盤改造	M-1C	1	面			
電動機等接続		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
[総合診療部]						
動力盤	M-1-1A	1	面			
電動機等接続		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	単 値	金 額	備 考
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
ボックス類		1	式			
小 計						
6. 衛生器具設備						
洗面器	壁掛洗面器 手動スイッチ付自動混合水栓	3	組			
手洗器	壁掛手洗器 手動スイッチ付自動混合水栓	1	組			
ペーパーホルダー		2	組			
取付費		1	式			
小 計						
7. 給水設備						
(上水)						
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 20A	79	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 25A	14	m			
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 32A	10	m			
青銅製仕切弁(管端防食)	JIS10k 20A	1	個			
青銅製仕切弁(管端防食)	JIS10k 32A	1	個			
混合水栓		2	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	金 額	備 考
(雑用水)					
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 25A	24	m		
保温・塗装		1	式		
はつり補修		1	式		
小 計					
8. 排水設備					
(一般排水)					
耐火二層管	FDVD 屋内一般 40A	4	m		
耐火二層管	FDVD 屋内一般 50A	1	m		
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	RF-VP 屋内一般 40A	6	m		
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	RF-VP 屋内一般 50A	47	m		
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	RF-VP 屋内一般 75A	23	m		
床上掃除口	COA 50A	3	個		
床上掃除口	COA 80A	2	個		
(通気)					
耐火二層管	FDVD 屋内一般 65A	2	m		
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	RF-VP 屋内一般 40A	4	m		
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	RF-VP 屋内一般 50A	3	m		
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管	RF-VP 屋内一般 65A	9	m		

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	単 値	金 額	備 考
インバート改修		1	か所			
はつり補修		1	式			
土工事		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			
小 計						
9. 給湯設備						
(給湯管)						
一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS 屋内一般 20su	108	m			
一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS 屋内一般 25su	19	m			
一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS 屋内一般 30su	18	m			
ステンレス製仕切弁	JIS10k 32A	1	個			
保温・塗装		1	式			
はつり補修		1	式			
小 計						
10. 消火設備						
(1) スプリンクラー設備						
機器		1	式			
工事材料		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
工事費		1	式			
共通費		1	式			
配管凍結工法		1	式			
小 計						
11. 医療ガス設備						
医療ガス設備		1	式			
小 計						
12. 昇降機設備						
昇降機監視設備						
監視盤		1	式			
設計費		1	式			
作業費		1	式			
運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
インターホン親機①	アジア疫学センター系統	1	個			
インターホン親機②	福利棟・臨床講義棟系統	1	個			
小 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
13. 撤去工事						
(1) 徹去工事						
機器類撤去		1	式			
ダクト類徹去		1	式			
配管類撤去		1	式			
配線類撤去	自動制御設備	1	式			
配線類撤去	動力設備	1	式			
スプリンクラー設備撤去		1	式			
アスベスト処理		1	式			
小 計						
(2) 発生材処分						
発生材運搬		1	式			
発生材処分		1	式			
小 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単	金 額	備 考
IV. B病棟					
1. 空気調和設備					
(1)機器設備					
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	ACM-B401 室外機 冷房:11.2kW 暖房:12.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B401-1 WR 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B401-2 CK-2 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B401-3 WR 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B401-4 WR 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B401-5 WR 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	ACM-B402 室外機 冷房:14.0kW 暖房:16.0kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	ACM-B402-1 CK-4 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	ACM-B402-2 CK-2 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B402-3 CK-2 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B402-4 CK-2 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B402-5 CK-2 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW	ACM-B403 室外機 冷房:16.0kW 暖房:18.0kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B403-1 CK-4 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B403-2 CK-4 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B403-3 CK-4 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		
空冷式マルチパッケージ形空気調和機 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	ACM-B403-4 CK-4 冷房: 2.2kW 暖房: 2.5kW	1	台		

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	単 値	金 額	備 考
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-B403-5 CK-4 冷房: 3.6kW 暖房: 4.0kW	1	台			
空冷式マルチパッケージ形空気調和機	ACM-B403-6 CK-2 冷房: 2.8kW 暖房: 3.2kW	1	台			
空冷式パッケージ形空気調和機	ACP-B401 シングル CK-4 冷房: 3.6kW 暖房: 4.0kW	1	組			移設・再利用
空冷式パッケージ形空気調和機	ACP-B402 シングル CK-4 冷房: 3.6kW 暖房: 4.0kW	1	組			移設・再利用
空冷式パッケージ形空気調和機	ACP-B403 ツイン CK-4 冷房: 12.5kW 暖房: 14.0kW	1	組			
空冷式パッケージ形空気調和機	ACP-B404 ツイン CK-4 冷房: 12.5kW 暖房: 14.0kW	1	組			
空冷式パッケージ形空気調和機	ACP-B405 ツイン CK-4 冷房: 10.0kW 暖房: 11.2kW	1	組			
搬入・据付		1	式			
室内機化粧パネル取外し・再取付		1	式			
小 計						
(2) ダクト設備						
長方形ダクト (低圧)	亜鉛鉄板 0.5t	20	m ²			
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 100 φ	14	m			
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 150 φ	20	m			
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 200 φ	13	m			
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 250 φ	3	m			
ユニバーサル形吹出口	VHS 150× 150	15	個			
ユニバーサル形吹出口	VHS 200× 200	2	個			
防火ダンパー	FD 400× 250	1	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			
保温・塗装		1	式			
制気口取外し・再取付		1	式			
小 計						
(3)配管設備						
(冷媒管)						
冷媒用断熱材被覆銅管	(液管) 保温厚 10mm 6.4φ	98	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	(液管) 保温厚 10mm 9.5φ	81	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	(ガス管) 保温厚 20mm 12.7φ	98	m			
冷媒用断熱材被覆銅管	(ガス管) 保温厚 20mm 15.9φ	81	m			
(ドレン管)						
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 25A	40	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 30A	20	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 40A	17	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 屋内一般 50A	15	m			
(室内外機渡り配線)						
ケーブル	EM-CEES1.25°-2C 冷媒共巻	179	m			
保温・塗装		1	式			
区画貫通処理		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井改修		1	式			
はつり補修		1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			
小 計						
(4) 総合調整						
総合調整費		1	式			
小 計						
2. 換気設備						
(1) 機器設備						
全熱交換ユニット	HEU-B401 天井カット形 200 φ × 540m ³ /h×100Pa	2	台			
搬入・据付		1	式			
小 計						
(2) ダクト設備						
長方形ダクト (低圧)	亜鉛鉄板 0.5t	25	m ²			
長方形ダクト (低圧)	亜鉛鉄板 0.6t	24	m ²			
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 100 φ	7	m			
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 150 φ	36	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	金 額	備 考
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 200 φ	28	m		
スパイラルダクト (低圧)	亜鉛鉄板 250 φ	18	m		
ユニバーサル形吹出口	VHS 200× 200	4	個		
ユニバーサル形吹出口	HS 150× 150	13	個		
ユニバーサル形吹出口	HS 200× 200	6	個		
防火ダンパー	FD 500× 250	1	個		
深型フード(SUS製)	175 φ	8	個		
ボックス類		1	式		
保温・塗装		1	式		
はつり補修		1	式		
制気口取外し・再取付		1	式		
小 計					
(3)総合調整					
総合調整費		1	式		
小 計					
3. 排煙設備					
(1)ダクト設備					
長方形ダクト (排煙)	亜鉛鉄板 0.8t	28	m2		

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	金 額	備 考
排煙口	350× 350	1	個		
排煙用防火ダンパー	HFD 450× 250	2	個		
ケーブル	EM-HPO. 9-5P 転がし	1	m		
ケーブル	EM-HPO. 9-5P PF管内	2	m		
可とう電線管	PF22 隠蔽	2	m		
保温・塗装		1	式		
排煙口取外し・再取付		1	式		
小 計					
(2) 総合調整					
総合調整費		1	式		
小 計					
4. 自動制御設備					
ケーブル		1	式		
線び	第1種金属線び A型	1	式		
電線管		1	式		
ボックス類		1	式		
小 計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 単位	単 値	金 額	備 考
5. 動力設備						
(1) 動力分岐						
動力盤	M-1-4B	1	面			
手元開閉器	MCCB3P30AF/30AT(樹脂製・WP)	3	個			
手元開閉器	MCCB3P60AF/60AT(樹脂製・WP)	3	個			
手元開閉器	MCCB3P100AF/75AT(樹脂製・WP)	2	個			
電動機等接続		1	式			
ケーブル		1	式			
電線管		1	式			
小 計						
6. 衛生器具設備						
洗面器	壁掛洗面器 手動スイッチ付自動混合水栓	2	組			
洗面器	壁掛洗面器 手動スイッチ付自動混合水栓	1	組			
取付費		1	式			
小 計						
7. 給水設備						
(上水)						
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般 20A	46	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 値	金 額	備 考
自在水栓		2	個			
自動混合水栓		4	個			
混合水栓		2	個			
保温・塗装		1	式			
はつり補修		1	式			
小 計						
8. 排水設備						
(一般排水)						
耐火二層管	FDVD 屋内一般 40A	4	m			
耐火二層管	FDVD 屋内一般 50A	27	m			
耐火二層管	FDVD 屋内一般 65A	1	m			
耐火二層管	FDVD 屋内一般 75A	1	m			
床上掃除口	COA 50A	2	個			
床上掃除口	COA 65A	1	個			
床上掃除口	COA 80A	1	個			
床排水口	CM-556A	1	個			
(通気)						
耐火二層管	FDVD 屋内一般 40A	1	m			
はつり補修		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
形鋼振れ止め支持		1	式			
小 計						
9. 給湯設備						
(給湯管)						
一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS 屋内一般 20su	39	m			
保温・塗装		1	式			
はつり補修		1	式			
小 計						
10. 消火設備						
(1) スプリンクラー設備						
機器		1	式			
工事材料		1	式			
工事費		1	式			
共通費		1	式			
スプリングラーヘッド脱着		1	式			
配管凍結工法		1	式			
小 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 値	金 額	備 考
11. 医療ガス設備						
医療ガス設備		1	式			
小 計						
12. 撤去工事						
(1)徹去工事						
機器類撤去		1	式			
ダクト類徹去		1	式			
配管類撤去		1	式			
配線類撤去		1	式			
配線類撤去	動力設備	1	式			
スプリンクラー設備撤去		1	式			
小 計						
(2)発生材処分						
発生材運搬		1	式			
発生材処分		1	式			
小 計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単位	単 値	金 額	備 考
V. 屋外						
1. 中央監視設備						
中央監視設備		1	式			
小 計						
2. 医療ガス警報設備						
医療ガス警報設備		1	式			
小 計						
3. 撤去工事						
(1)徹去工事						
配管類撤去		1	式			
小 計						
(2)発生材処分						
発生材運搬		1	式			
発生材処分		1	式			
小 計						

質問回答書

工事名 : 滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他機械設備工事

課長	課長補佐	係長	主任	

質問回答書

工事名:滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他工事

標記業務について下記のとおり回答いたします。

No	図面番号	質問	回答
1		なし	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11		以上	