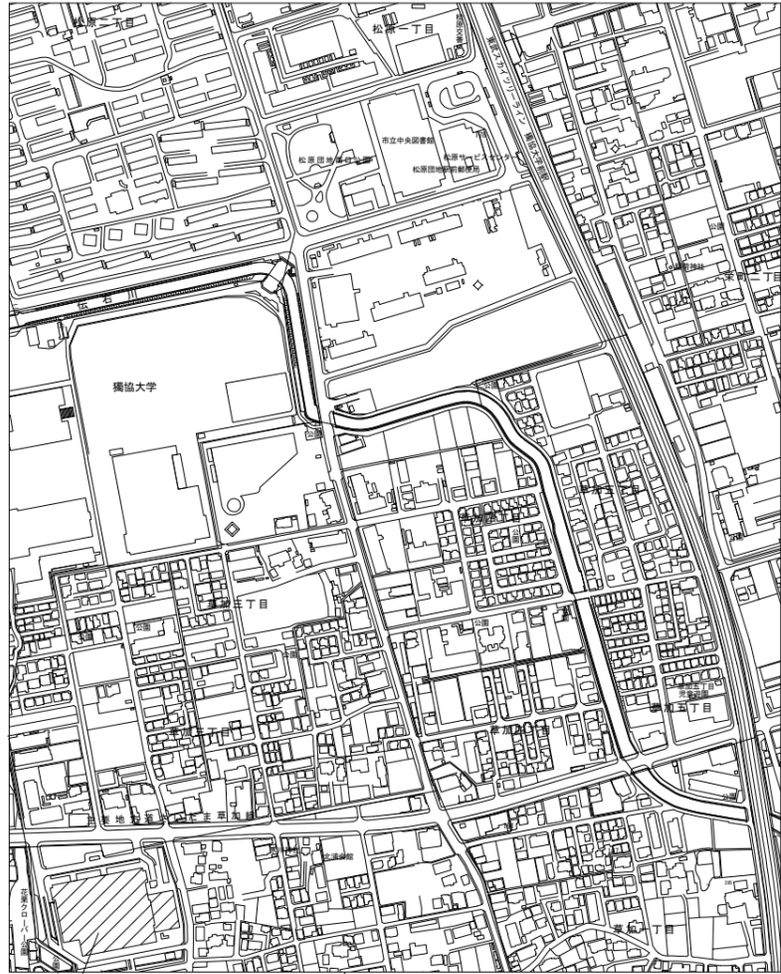


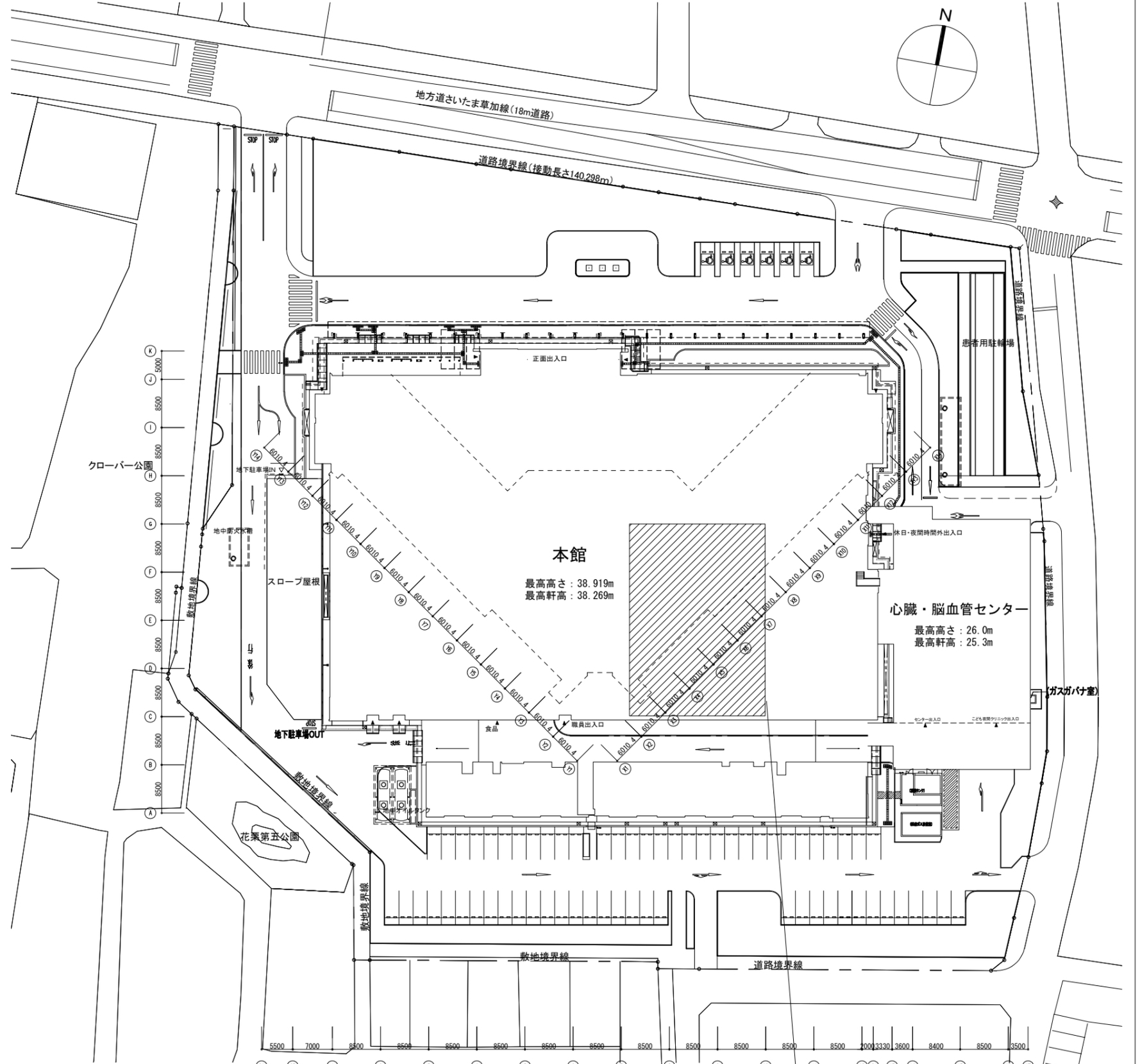
特 記 仕 様 書		項 目	特 記 事 項
I 工 事 概 要 1 工 事 名 草加市立病院放射線科空調機更新工事 2 工 事 場 所 草加市草加二丁目21番1号 草加市立病院 3 工 事 種 目 機械設備改修工事 一式 電気設備改修工事 一式 4 工 期 契約工期による。 施設を利用しながらの工事となるため、作業は土曜日、日曜日、祝祭日及び夜間作業を基本とする。		1 7) 条件明示事項 1 8) 建設機械 1 9) 工事を中止する場合の安全対策 2 0) その他	火災保険等 原則として、排出ガス対策型、低騒音型及び低振動型を使用すること。なお、建設機械の借入れに当たっては、市内業者を優先的に配慮するよう努めるものとする。 草加市建設工事請負契約約款第20条の規定及びその他の理由で工事を中止する場合は、受注者の義務において工事用地等の安全を確保するものとする。 (1)受注者は、受注時又は変更時の工事請負金額が500万円以上の工事について、受注・変更・竣工・訂正時に工事実績データを作成し、監督員の確認を受け工事実績情報システム(CORINS)に登録申請しなければならない。 [受注時は契約日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内、変更時は登録内容の変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内、竣工時は完成日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内、訂正時は速やかに登録申請しなければならない。なお、変更時と竣工時の間が10日間に満たない場合は、変更時の登録を省略できる。] また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が受注者に届いた際には、その写しを速やかに監督員に提出しなければならない。 (2)草加市環境マネジメントシステムに基づく取組に協力すること。 (3)個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号)を遵守すること。また、業務上知り得た事項を漏らしてはならない。 (4)草加市政における公正な職務執行の確保に関する条例(平成19年条例第16号)第6条及び草加市が締結する契約からの暴力団排除措置要綱(平成8年告示第155号)第9条の規定に基づき、次の事項を遵守すること。 ア. 受注者及び受注者の下請業者が、不当要求行為を受けた場合又は不当要求行為による被害を受けた場合若しくは被害が発生するおそれがある場合は、市長に報告するとともに、所轄の警察署に通報すること。 イ. 受注者は、市及び所轄の警察署と協力し、不当要求行為の排除対策を講じること。 (5)受注者は、下請負者がいる場合は建設業退職金共済制度に基づき、建設業退職金共済証紙購入状況報告書及び実績報告書を提出すること。また、現場事務所、工事現場の出入口の見やすい場所に適用標識(シール)を掲示すること。 ただし、下請負者がこれと同等の制度などに加入している場合は除く。 (6)請負代金額4,500万円(建築工事一式である場合にあっては9,000万円)以上の建設工事現場に置く主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について、次のとおりとする。 ア. 現場施工に着手するまでの期間 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。 イ. 検査終了後の期間 工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。 (7)業務の実施に当たっては、人権を尊重するとともに、業務に関わる者が人権に配慮することができるよう努めること。
II 工 事 仕 様 1 共 通 仕 様 この工事は、設計図面、特記仕様書及び質問応答書に記載されていない事項は、全て次によるほか監督員の指示により施工する。 (○印の付いたものを適用する。) ・ 「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ・ 「埼玉県建築工事特別共通仕様書」 ○ 「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ○ 「埼玉県機械設備工事特別共通仕様書」 ○ 「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ○ 「埼玉県電気設備工事特別共通仕様書」 ○ 「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ○ 「公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)」 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ○ 「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)」 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) (以下「標準仕様書」という。) 2 優 先 順 位 1. 質問応答書 2. 特記事項(図面に記載された特記事項を含む。) 3. 設計図 4. 標準仕様書(最新版) 3 特 記 仕 様 (1) 項目は全て適用する。 (2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。 (3) 製造所名は、「株式会社」等の記載は省略する。		2 仮 設 工 事 1) 仮囲い ・ 設置しない ・ 設置する ○ その他(資材搬入出時等、必要に応じてカラーコーン+バー程度) 2) 足場その他 ・ 内部足場 ○ 設置する(脚立足場・枠組足場程度) ・ 外部足場 ・ 設置する 防護シート等による養生 ・行わない ・行 う ※手すり先行足場 足場を設ける場合、公共建築工事標準仕様書(建築工事編)による他、設置においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。 墜落制止用器具の使用は、「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」による。 ・ フルハーネス型墜落制止用器具を用いる。 3) 工事用看板 ・ 設置しない ○ 設置する [寸法(縦×横)1400×1100程度 色及び字体等は、十分協議の上、作成する] 4) 工事用水 ・ 利用できない ○ 利用できる (・ 有償 ○ 無償) 5) 工事用電力 ・ 利用できない ○ 利用できる (・ 有償 ○ 無償) 6) 障害物の処理 工事の施工上、撤去・移設を要する軽微なものは、本工事に含む。 7) 安全対策 本工事においては、施設利用者等に対する安全に万全を期するものとし、安全上必要と思われるもの及び監督員の指示があったものは、速やかに対処すること。 また、工事車両の出入口については、必要に応じ係員等を配置し、車両を誘導するものとする。	
項 目	特 記 事 項		2 改 修 工 事
1 一 般 共 通 事 項 1) 適用基準等 ○ 建築工事標準詳細図 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ・ 鉄骨設計標準図 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修) ○ 埼玉県建築工事実務要覧 2) 疑義 本工事の設計図書において疑義が生じた場合は、監督員と協議の上、決定する。 3) 設計変更 監督員と協議を行った結果、必要に応じて、草加市建設工事請負契約約款に基づき設計変更を行う。ただし、納まり等の軽微な変更は、設計変更の対象としない。 なお、草加市建設工事請負契約約款第25条で規定する請負代金額の変更協議については、設計図書の訂正又は変更に伴う変更工事価格に落札率を乗じた額で行うものとする。 4) 建築材料等 本工事に使用する材料等は、設計図書に規定するもの又はこれらと同等のものとする。ただし、同等のものとする場合は、監督員の承諾を受ける。 また、グリーン購入法調達基準適合商品を優先的に採用し、工事完了後に品名・使用数量等について文書において報告すること。 なお、資材の購入に当たっては、市内業者を優先的に配慮するよう努めるものとする。 5) 関係書類 関係書類は、草加市の様式とする。部数については、協議の上、決定する。 6) 工程表・施工計画書 着工に先立ち、全体工程表及び施工計画書を作成し、監督員の承諾を受けてから施工する。 7) 色 柄 色柄等は、監督員の承諾を受けてから施工する。 8) 発生材の処理等 ○ 場外搬出適正処理 ・ 引渡しを要するもの図示 注 a) 発生材のうち特記により、引渡しを要するものは、指示された場所に整理の上、調書を添えて監督員に報告する。 b) 産業廃棄物処理許可書及び最終処理受入票の写しを提出する。 c) 引渡しを要しないものは、全て構外に搬出し、「資源の有効な利用の促進に関する法律」「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」その他関係法令等に従い適切に処理し、監督員に報告する。 d) コンクリート舗装版、アスファルト舗装版及びこれらの重複舗装版の切断作業を行う場合は、濁水を吸引の上、タンクに貯留し、作業終了後速やかに排水を処理施設へ運搬処分する。 e) 建設副産物情報交換システム(通称「COBRIS」)に入力を行い、施工計画作成時に、「再生資源利用計画書」「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」、完了時に「再生資源利用実施書」「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」を提出すること。 f) 受注者は、500m3以上の建設発生土を搬出する場合は、「埼玉県土砂の排出、たい積等の規制に関する条例(埼玉県土砂条例)」に基づき、土砂排出届出書を受理担当機関へ提出するものとする。 g) 受注者は、100m3以上の建設発生土を草加市外に搬出する場合は、搬出前に搬出先市町村の担当窓口宛てに、搬出先市町村が定めた様式による「建設発生土搬出のお知らせ」を郵送・FAX等で提出し、その写しを施工計画書に添付し監督員に提出するものとする。 規格品(JIS・JAS)がある材料は優先的に使用する。なお、規格品の改訂及び変更が生じた場合は、監督員と協議する。	1) 協力量者の選定 協力量者は、市内業者を優先的に配慮するよう努めるものとする。 11) 養 生 既存部分で汚染又は損傷のおそれのあるものは、適切な方法で養生を行う。損傷を与えた場合は速やかに監督員に報告するとともに、受注者の責任において、復旧工事を行うこと。 12) 諸官庁届出 本工事に係わる諸官庁への届出は速やかに行うこと。なお、諸費用は本工事に含むものとする。 13) 完成図等 完成図【黒表紙、金文字で原寸A4折製本】 部数 (一 部) ○ 作成しない ・ 作成する 完成図【黒表紙、金文字で原寸二つ折り製本】 部数 (一 部) ○ 作成しない ・ 作成する 完成図【黒表紙、白文字で二つ折り製本(サイズA3縮小版)】 部数 (2 部) ・ 作成しない ○ 作成する 完成図【電子媒体(CD-R又はDVD-R)にCADデータ+PDF形式データを記録したもの一式】(1部) ・ 作成しない ○ 作成する 保安全に関する資料 ・ 提出しない ○ 提出する 部数 (1 部) 完成写真 ○ 提出しない ・ 提出する 部数 (一 部) サイズ (カラーサービス版) (黒表紙、金文字) なお、これら完成図等については、工事完成後速やかに提出すること。 14) 写 真 工程写真 着工前及び工程順に撮影し、整理後提出する。 部数 (1 部) サイズ (カラーサービス版) 15) 設計G L ・ 図示 ○ 設計G L = 現況G L ・ その他(設計G L = KBM --) 16) 電気保安技術者 ・ 適用する	3 改 修 工 事 1) 施工等 1. 本工事を実施するに当たり、施設現場を詳細に調査し施工計画書・施工図等を作成し承諾を得てから施工すること。なお、計画に当たり、病院事業に極力支障が生じない方法で調整及び検討を行うこと。 2. 本工事に先立ち、施設関係者に対して十分な説明を行うこと。また、施工後の取扱方法についても、十分な説明を行うこと。 3. 工事範囲内において、工事に必要な養生・清掃等は、本工事に含むものとする。 4. 本工事に係わる諸官庁への届出は速やかに行うこと。なお、諸費用は本工事に含むものとする。	

	設 計 年 月	工 事 名	設計図
	令和7年(2025年)9月	草加市立病院 放射線科空調機更新工事	
	草加市立病院 事務部施設管理課	図面名称 特記仕様書	縮 尺 NO SCALE 図面番号 01



工事場所：草加市草加二丁目2番1号（草加市立病院）

案内図 (NoScale)



配置図1/800

<注記>

1. 作業区画、通行制限等を行う際には、施設関係者の承諾を受け、来院者の車両誘導を行うこと。
2. 資材搬入搬出時には、係員等を配置し、安全を確保すること。
3. 工事車両の駐車については原則、病院敷地外とする。

設計年月	令和7年(2025年)9月	工事名	草加市立病院 放射線科空調機更新工事	設計図
図面名称	案内図・配置図・仮設計画図	縮尺	A3:図示	図面番号
事務部施設管理課				02

既存機器表（水熱源ヒートポンプユニット）

機器番号	型式	設置台数										冷房能力 (kW)			熱源水量 (冷房時)	暖房能力 (kW)		熱源水量 (暖房時)	風量			動力			備考
		B	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	計	全熱	吸込空気条件		L/min	全熱	吸込空気温度	L/min	m³/h	kW	送風機	VVA	φ・V	起動		
												温度	相対湿度											℃	
WAC-10I	天井隠蔽ダクト型	3	15	33						51	2.5	27	47	9	3.0	20	9	480	0.79	0.04	0.75	3・200	L-S	既存機器型番: WDP-28	
WAC-15I	天井隠蔽ダクト型		6 (3)	0					6	3.8	27	47	13.5	4.8	20	13.5	720	1.15	0.05	1.1	3・200	L-S	既存機器型番: WDP-42		
WAC-20I	天井隠蔽ダクト型		14 (1)	2					16	5.0	27	47	15	6.0	20	15	960	1.7	0.1	1.5	3・200	L-S	既存機器型番: WDP-56		
WAC-10C	天井カセット型		133 (12)	79					212	2.5	27	47	9	3.0	20	9	480	0.775	0.025	0.75	3・200	L-S	既存機器型番: WTP-28		
WAC-15C	天井カセット型		19 (4)	12					31	3.8	27	47	13.5	4.8	20	13.5	720	1.16	0.06	1.1	3・200	L-S	既存機器型番: WTP-42		
WAC-20C	天井カセット型		15 (2)	18					33	5.0	27	47	18	6.0	20	18	960	1.55	0.05	1.5	3・200	L-S	既存機器型番: WTP-60		

※ () 内の数字は撤去台数を示す。

新設機器表（水熱源ヒートポンプユニット）

機器番号	型式	設置台数										冷房能力 (kW)			熱源水量 (冷房時)	暖房能力 (kW)		熱源水量 (暖房時)	風量			動力			備考
		B	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	計	全熱	吸込空気条件		L/min	全熱	吸込空気温度	L/min	m³/min	kW	送風機	VVA	φ・V	起動		
												温度	相対湿度											℃	
WAC-10I-N	天井隠蔽ダクト型										2.5	27	-	9	3.0	20	9	10	1.02	0.06	0.7	3・200	L-S	付属品: ※1 冷媒: R410A 参考型式: WDX25CA	
WAC-15I-N	天井隠蔽ダクト型		3							5.0	27	-	18	6.0	20	18	16	1.84	0.06	1.1	3・200	L-S	付属品: ※1 冷媒: R410A 参考型式: WDX50DA		
WAC-20I-N	天井隠蔽ダクト型		1							5.0	27	-	18	6.0	20	18	16	1.84	0.06	1.1	3・200	L-S	付属品: ※1 冷媒: R410A 参考型式: WDX50DA		
WAC-10C-N	天井カセット型		12							2.2	27	-	9	3.0	20	9	8	0.77	0.022	0.7	3・200	L-S	付属品: ※2 冷媒: R410A 参考型式: WTP22BA		
WAC-15C-N	天井カセット型		4							3.8	27	-	13.5	4.8	20	13.5	12	1.28	0.05	0.9	3・200	L-S	付属品: ※2 冷媒: R410A 参考型式: WTP38BA		
WAC-20C-N	天井カセット型		2							5.0	27	-	18	6.0	20	18	13.5	1.87	0.05	1.5	3・200	L-S	付属品: ※2 冷媒: R410A 参考型式: WTP50CA		

※1 ファイヤー式液晶SW、電動二方制御用BOX、吊りアングル、防振ゴム、ボールバルブ、熱源水ホース、ドレンホース、ドレン接続アダプタ、吹出吸込口、フィルタダクト、押釦開閉器、ドレンポンプ内蔵
 ※2 ファイヤー式液晶SW、電動二方制御用BOX、防振ゴム、ボールバルブ、熱源水ホース、ドレンホース、ドレン接続アダプタ、フィルタ、押釦開閉器、ドレンポンプ内蔵

既存機器表（除湿機）

機器号	機器名称	設置場所		台数	機器仕様	付属品	電気容量 (50Hz)				備考
		設置階	室名 (系統)				相	電圧	消費電力	W	
除湿機	除湿機	1	MRI前室・待合室	1 (1)	除湿能力: 29/32L/d	他標準付属品一式共	1	100	675/800		

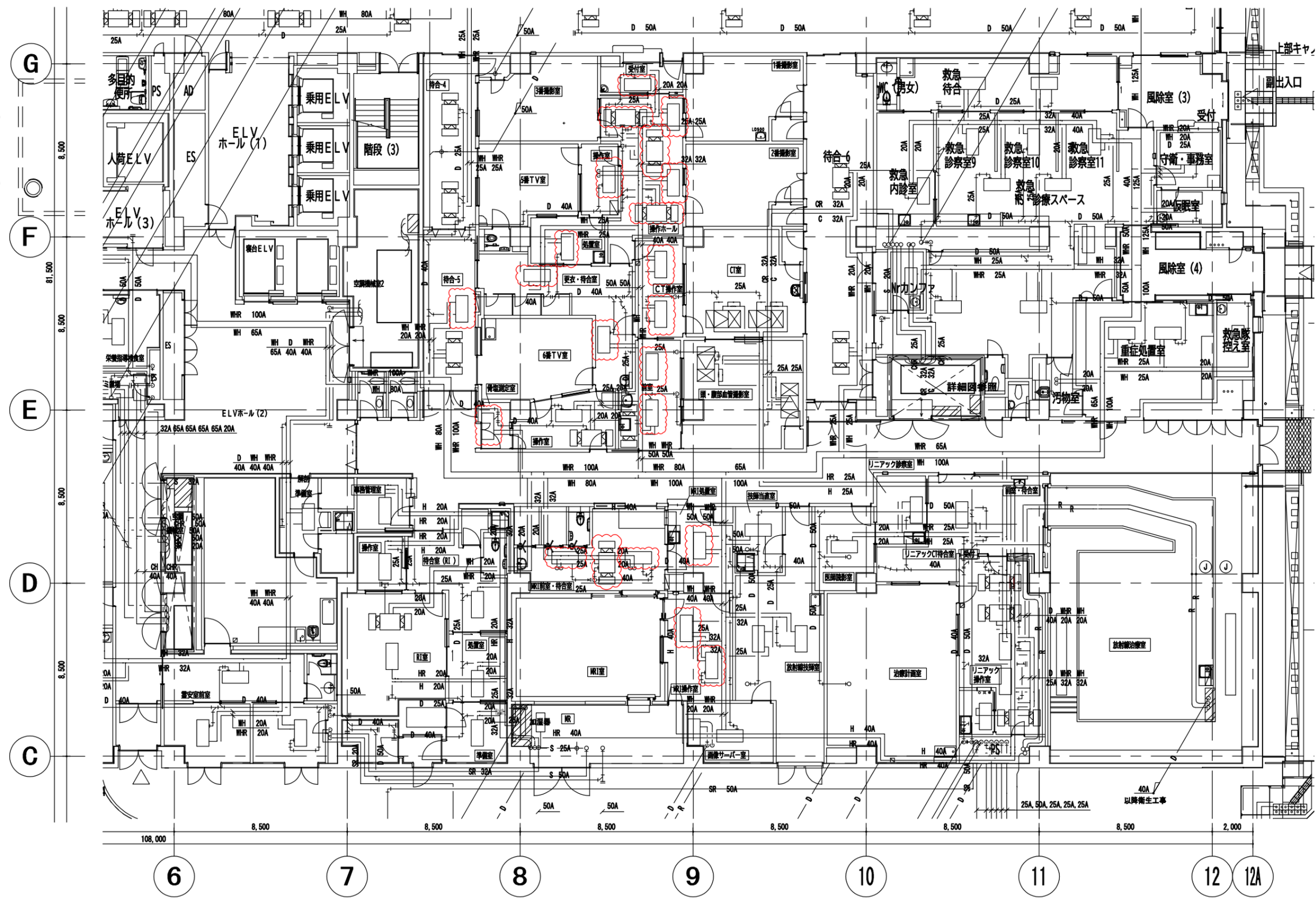
※ () 内の数字は撤去台数を示す。

新設機器表（除湿機）

機器号	機器名称	設置場所		台数	機器仕様	付属品	電気容量 (50Hz)				備考
		設置階	室名 (系統)				相	電圧	消費電力	W	
除湿機	除湿機	1	MRI前室・待合室	1	除湿能力: 29/32L/d	室外設置用ダクトキット、オプション薄型グリル、湿度調整器、他標準付属品一式共	1	100	675/800		参考型番: DH-11G 使用可能温度1~40°C

【注記】

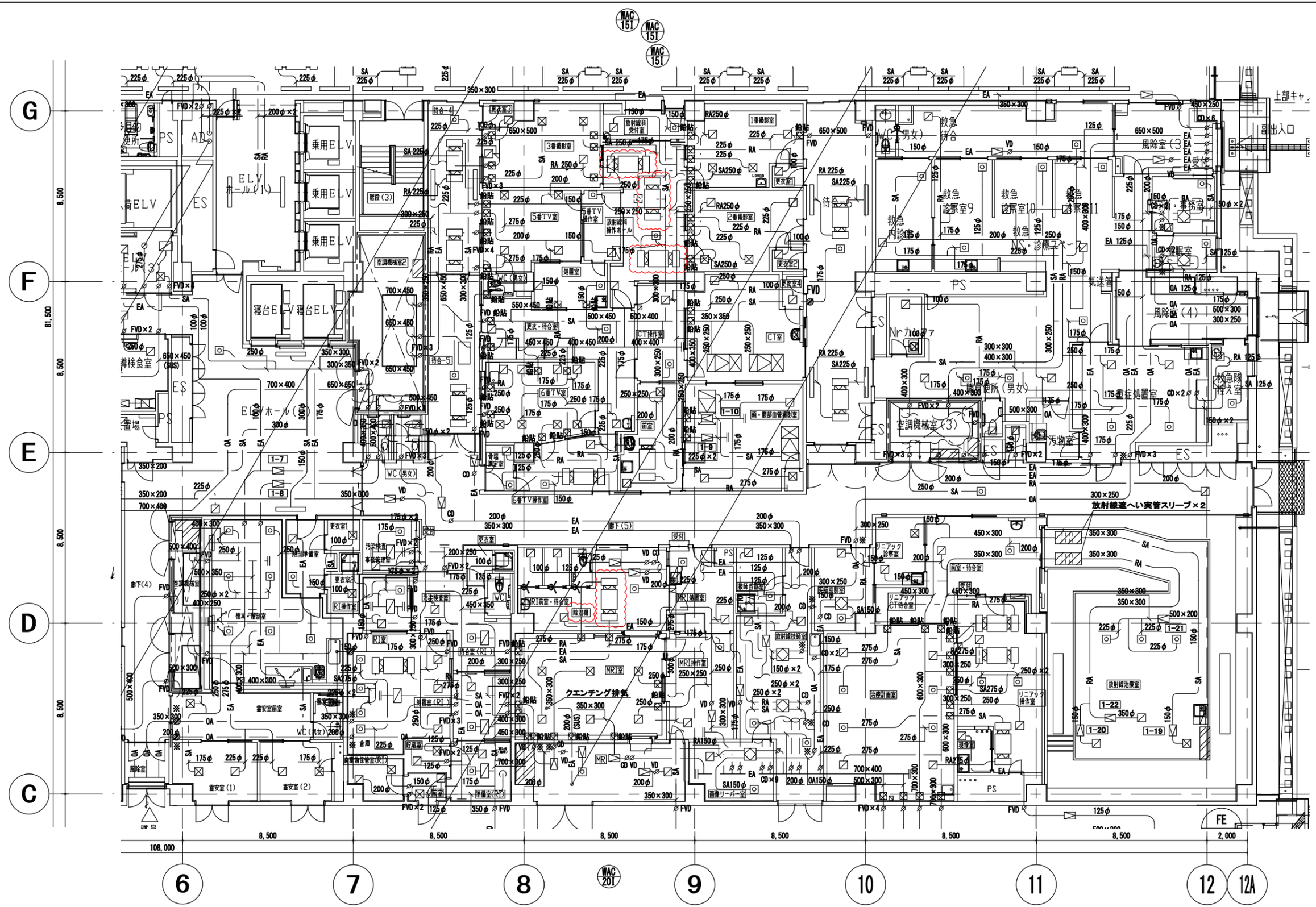
1. 機器能力は表示能力以上とする。
2. 電動機出力等は参考値とする。
3. 付属品等はメーカー指定品とする。
4. リモコン配線は既存再利用とする。
5. 吊り金物は既存再利用とするが、必要に応じ加工または新設すること。
6. 電源配線は既存再利用とする。



凡例

記号	名称	備考
— SA —	空調給気ダクト	
— RA —	空調送気ダクト	
— D —	ドレン管	硬質塩化ビニル管
— NH —	熱源水管(注)	配管用炭素鋼管(白)
— NHR —	熱源水管(還)	配管用炭素鋼管(白)

- 【注記】
- 撤去・新設機器を示す。
 - 配管は既存に再接続とするが、必要に応じ補修を行うこと。
 - ドレン管の保温は既存同様に復旧すること。



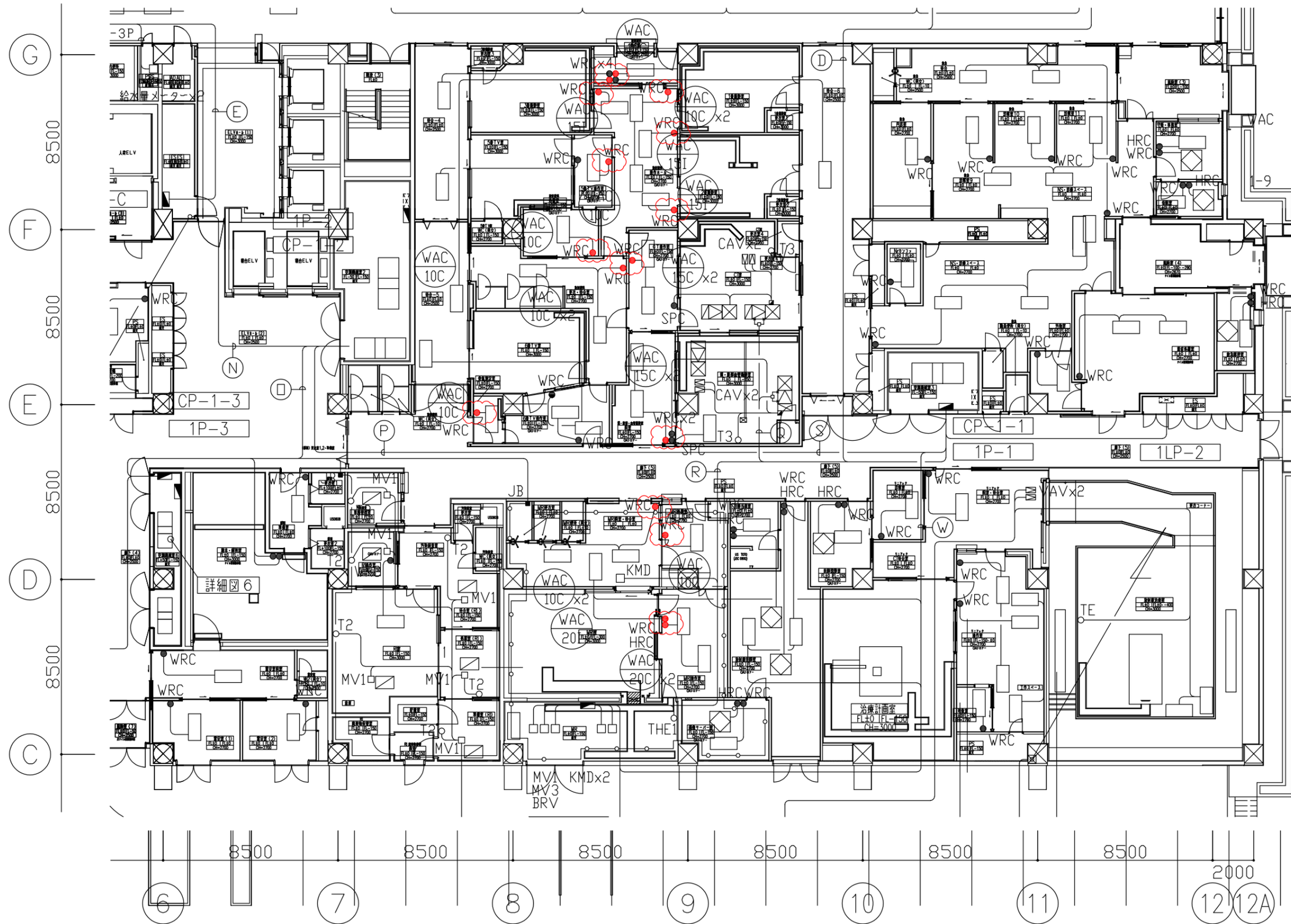
【注記】

1. 撤去・新設機器を示す。
2. 既存ダクトと再接続とするが、新設機器に合わせダクト及びチャンバーの補修を行うこと。
3. 天井内の機器更新に伴い、天井ボード（下地含む）の一部撤去・復旧を行うこと。また、照明等既存設備が支障となる場合には合わせて撤去・復旧を本工事で行うこと。
4. 1室の工程が週をまたいで行う場合には、平日の病院通常業務に支障がないよう安全に配慮して作業エリアを解放すること。（病院担当者の指示による）

【天井材等撤去・復旧参考数量】

- | | | | |
|----------------|----------------|-------------------|------|
| 天井ボード（下地材共） | 66㎡程度（内部仕上表参照） | スピーカー | 3台程度 |
| 天井点検口（450×450） | 10か所程度 | 感知器 | 1台程度 |
| 埋込型蛍光灯（2灯用） | 5台程度 | スプリンクラーヘッド | 3個程度 |
| 非常用照明 | 1台程度 | その他支障となる天井内配線の切回し | 一式 |

設計年月 令和7年(2025年)9月	工事名 草加市立病院 放射線科空調機更新工事	設計図 05
草加市立病院 事務部施設管理課	図面名称 空調機設備 1階ダクト平面図	縮尺 A3:1/200

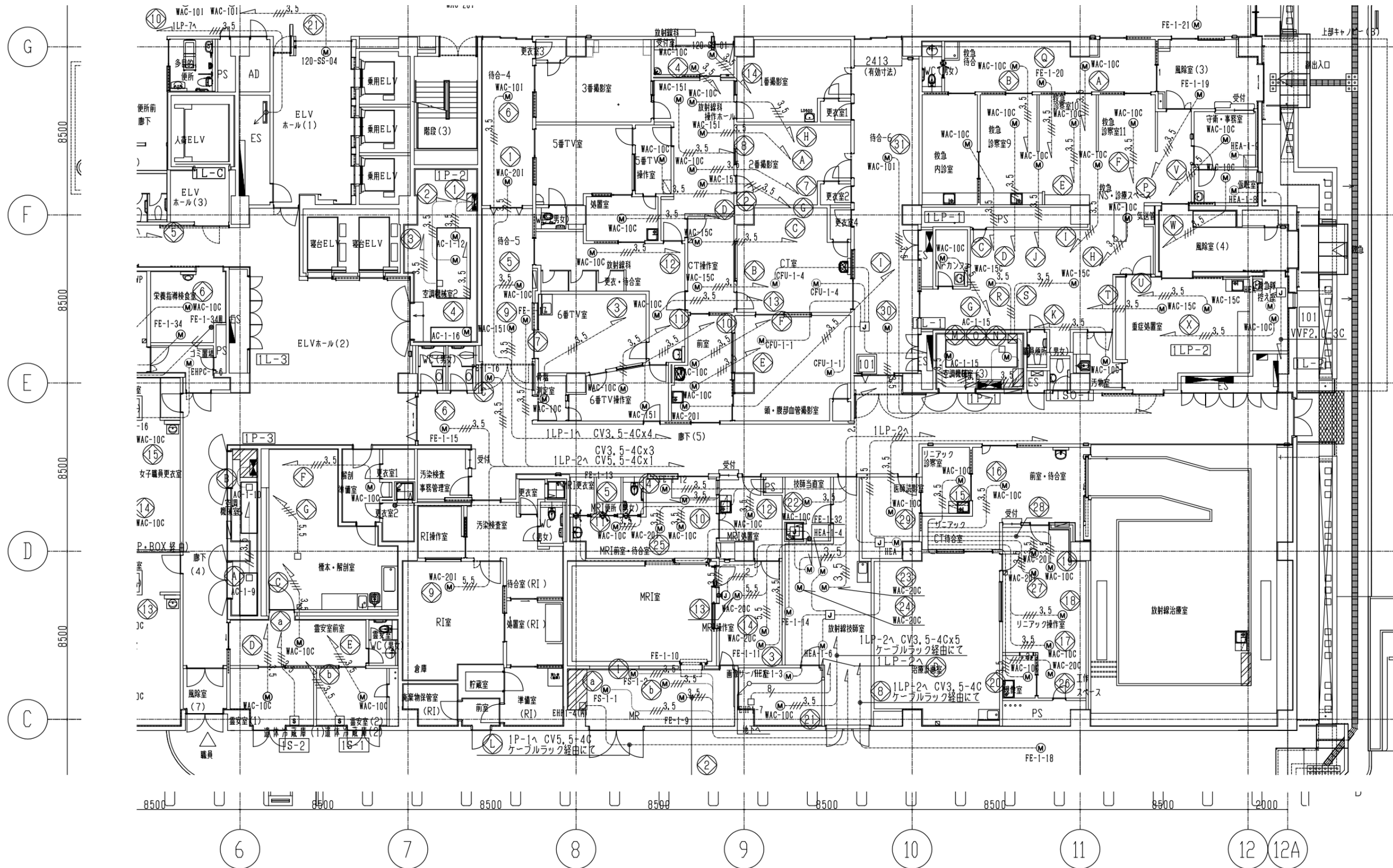


凡例
 WRC(ワイヤードリモコン)：撤去・新設 ※配線(EM-CEES1.25-3C)は既設再利用とする。

設計年月 令和7年(2025年)9月	工事名 草加市立病院 放射線科空調機更新工事	設計図
草加市立病院 事務部施設管理課	図面名称 空調機設備 1階自動制御平面図	縮尺 A3:1/200
		図面番号 06

制御盤名称、記号、電気方式、幹線記号、主幹開閉器、WH等	開閉器容量			設備負荷記号	負荷名称	単位容量	台数	合計容量	制御回路				中央監視室				備考			
	F	P	AF						結線	制御方式	展開	保護リレー	インターロック	監視	異常	警報		満水	減水	
[1LP-1] AC3φ3W210V M203分岐 一般動力No. 2 CVT38sq MCCB3P 100/100A (13.03kW)	1	3	30	WAC-20-I	5番TV室天井隠蔽ダクト型	1.7	1	1.7	1											
	1	3	30	WAC-10-C	5番TV操作室天井カセット型	0.8	1	0.8	1											
	1	3	30	WAC-10-C	骨塩測定室天井カセット型	0.8	1	0.8	1											
	1	3	30	WAC-10-C	放射線受付天井カセット型	0.8	1	0.8	1											
	1	3	30	WAC-10-C	中待合5天井カセット型	0.8	1	0.8	1											
	1	3	30	WAC-10-I	中待合4天井隠蔽ダクト型	0.8	1	0.8	1											
	1	3	30	WAC-15-I	2番撮影室天井隠蔽ダクト型	1.2	1	1.2	1											
	1	3	30	WAC-15-I	3番撮影室天井隠蔽ダクト型	1.2	1	1.2	1											
	1	3	30	WAC-15-I	6番TV室天井隠蔽ダクト型	1.2	1	1.2	1											
	1	3	30	WAC-15-I	6番TV室天井隠蔽ダクト型	1.2	1	1.2	1											
	1	3	30	WAC-10-C	6番TV操作室天井カセット型	0.8	1	0.8	1											
	1	3	30	WAC-10-C	放射線更衣・待合室天井カセット型	0.8	1	0.8	1											
	1	3	30	WAC-10-C	放射線更衣・待合室天井カセット型	0.8	1	0.8	1											
	1	3	30	120-SS-01	放射線科受付シャッター	0.125	1	0.125												
	AC-GC3φ3W210V MH01分岐 非常動力 CVT22sq MCCB3P 100/60A (10.10kW)	1	3	30	WAC-15-I	1番撮影室天井隠蔽ダクト型	1.2	1	1.2											
		1	3	30	WAC-15-C	CT操作室天井カセット型	1.2	1	1.2											
1		3	30	WAC-15-C	CT操作室天井カセット型	1.2	1	1.2												
1		3	30	WAC-10-C	放射線科検査室天井カセット型	0.8	1	0.8												
1		3	30	WAC-15-C	頭・腹部血管造影前室天井カセット型	1.2	1	1.2												
1		3	30	WAC-15-C	頭・腹部血管造影前室天井カセット型	1.2	1	1.2												
1		3	30	WAC-10-C	放射線科操作ホール天井カセット型	0.8	1	0.8												
1		3	30	WAC-10-C	放射線科操作ホール天井カセット型	0.8	1	0.8												
1		3	30	WAC-10-C	放射線科操作ホール天井カセット型	0.8	1	0.8												
1		3	30	WAC-20-I	放射線科操作ホール天井隠蔽ダクト型	1.7	1	1.7												

制御盤名称、記号、電気方式、幹線記号、主幹開閉器、WH等	開閉器容量			設備負荷記号	負荷名称	単位容量	台数	合計容量	制御回路				中央監視室				備考		
	F	P	AF						結線	制御方式	展開	保護リレー	インターロック	監視	異常	警報		満水	減水
[1LP-2] AC3φ3W210V M204 一般動力No. 2 CVT100sq MCCB3P 225/175A (31.96kW)	1	3	30	FS-1-2	MR I 機械室給気ファン	0.138	1	0.138	6	C-4	←連動	○	○					警報接点：過負荷	
	1	3	30	FE-1-9	MR I 機械室排気ファン	0.138	1	0.138	6	C-3		○	○					警報接点：過負荷 中央免停	
	1	3	30	FE-1-11	MR I 室処置室他排気ファン	0.471	1	0.471	6	C-3		○	○					警報接点：過負荷 中央免停	
	1	3	30	FE-1-12	MR I 更衣室排気ファン	0.251	1	0.251	6	C-3		○	○					警報接点：過負荷 中央免停	
	1	3	30	FE-1-13	MR I 便所排気ファン	0.251	1	0.251	6	C-3		○	○					警報接点：過負荷 中央免停	
	1	3	30	FE-1-15	スタッフルームELVAホール・更衣・廊下排気ファン	1.01	1	1.01	6	C-3		○	○					警報接点：過負荷 中央免停	
	1	3	30	FE-1-17	5番TV室便所排気ファン	0.251	1	0.251	6	C-3		○	○					警報接点：過負荷 中央免停	
	1	3	30	FE-1-18	現像室排気ファン	0.251	1	0.251	6	C-3		○	○					警報接点：過負荷 中央免停	
	1	3	30	WAC-20-I	R I 室天井隠蔽ダクト型	1.7	1	1.7											
	1	3	30	WAC-10-C	R I 待合室天井カセット型	0.8	1	0.8	1										
	1	3	30	WAC-10-C	R I 待合室天井カセット型	0.8	1	0.8											
	1	3	30	WAC-10-C	MR I 処置室天井カセット型	0.8	1	0.8											
	1	3	30	WAC-20-C	MR I 操作室天井カセット型	1.7	1	1.7											
	1	3	30	WAC-20-C	MR I 操作室天井カセット型	1.7	1	1.7											
	1	3	30	WAC-10-C	放射線治療診察室天井カセット型	0.8	1	0.8											
	1	3	30	WAC-10-C	放射線治療待合室天井カセット型	0.8	1	0.8											
	1	3	30	WAC-20-C	放射線治療操作室天井カセット型	1.7	1	1.7											
	1	3	30	WAC-20-C	放射線治療操作室天井カセット型	1.7	1	1.7											
1	3	30	WAC-20-C	放射線治療操作室天井カセット型	1.7	1	1.7												
1	3	30	WAC-20-C	放射線治療操作室天井カセット型	1.7	1	1.7												
1	3	30	WAC-10-C	現像室天井カセット型	0.8	1	0.8												
1	3	30	WAC-10-C	画像サーバー室天井カセット型	0.8	1	0.8												
1	3	30	WAC-10-C	技師当直室天井カセット型	0.8	1	0.8												
1	3	30	WAC-20-C	放射線技師室天井カセット型	1.7	1	1.7												
1	3	30	WAC-20-C	放射線技師室天井カセット型	1.7	1	1.7												
1	3	30	WAC-20-I	MR I 室天井隠蔽ダクト型	1.7	1	1.7												
1	3	30	WAC-20-I	治療計画室天井隠蔽ダクト型	1.7	1	1.7												
1	3	30	WAC-20-I	治療計画室天井隠蔽ダクト型	1.7	1	1.7												
1	3	30	WAC-20-I	治療計画室天井隠蔽ダクト型	1.7	1	1.7												
1	3	30	WAC-10-C	医師読影室天井カセット型	0.8	1	0.8												
1	3	30	WAC-10-I	中待合6天井隠蔽ダクト型	0.8	1	0.8												
1	3	30	WAC-10-I	中待合6天井隠蔽ダクト型	0.8	1	0.8												
1	2	30		制御電源								1							
AC-GC3φ3W210V ME12分岐 非常動力 CVT14sq MCCB3P 50/20A (3.85kW)	1	3	30	FS-1-1	MR I 室緊急用給気ファン	0.75	1	0.75	6	C-4	←連動	○	○					警報接点：過負荷	
	1	3	30	FE-1-10	MR I 室緊急用排気ファン	0.75	1	0.75	6	C-4	←連動	○	○					警報接点：過負荷	
	1	3	30	FE-1-16	R I 便所排気ファン	0.251	1	0.251	6	C-3		○	○					警報接点：過負荷 中央免停	
	1	2	30		制御電源								1						
	1	3	30		画像サーバー室 空調室外機	2.1	1	2.1	1										



設計年月	工事名	設計図
令和7年(2025年)9月	草加市立病院 放射線科空調機更新工事	図面番
草加市立病院 事務部施設管理課	【参考図】動力・空調機設備 1階平面図	縮尺 A3:1/200
		図番 09