

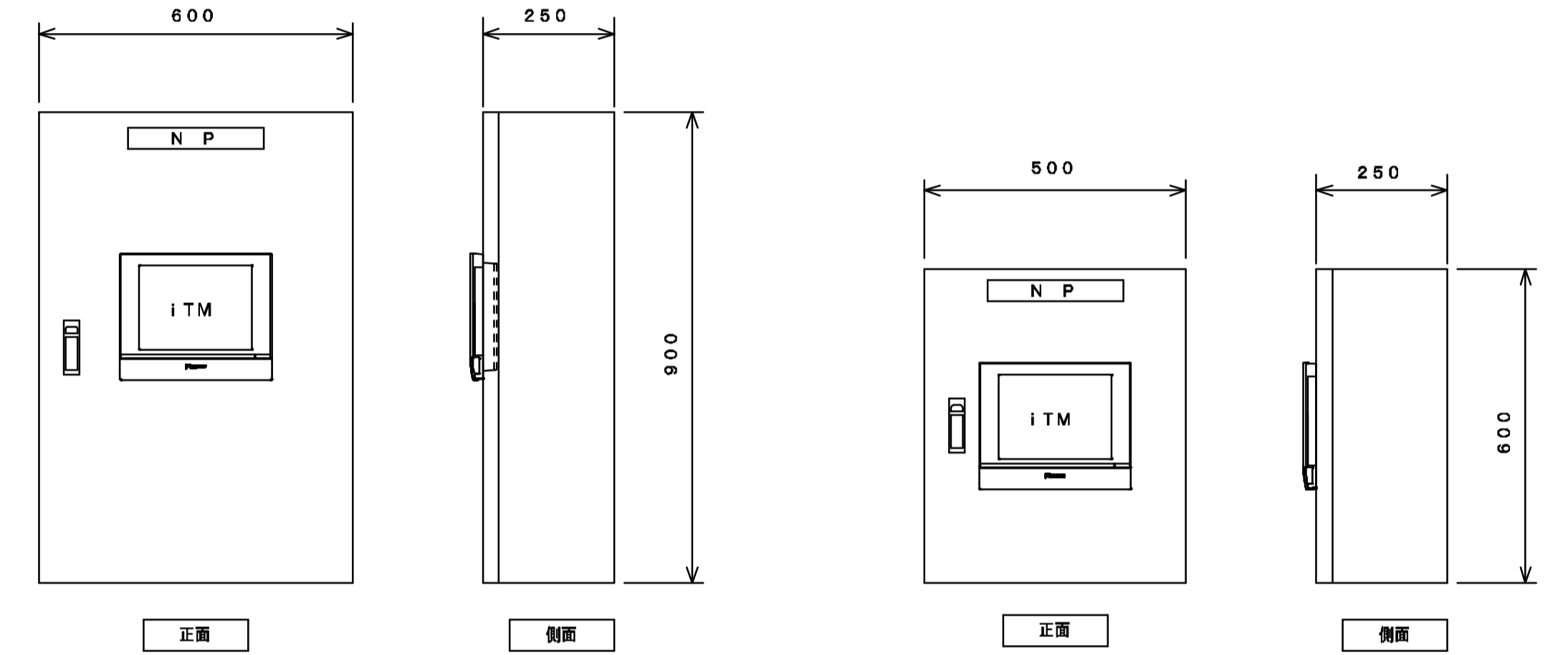
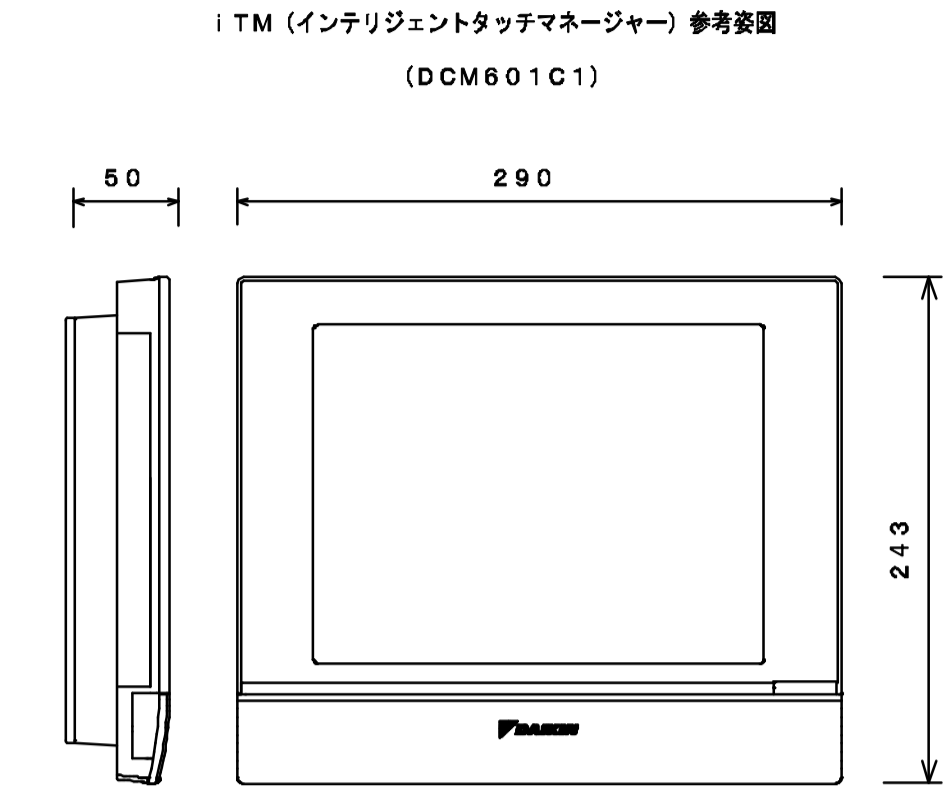
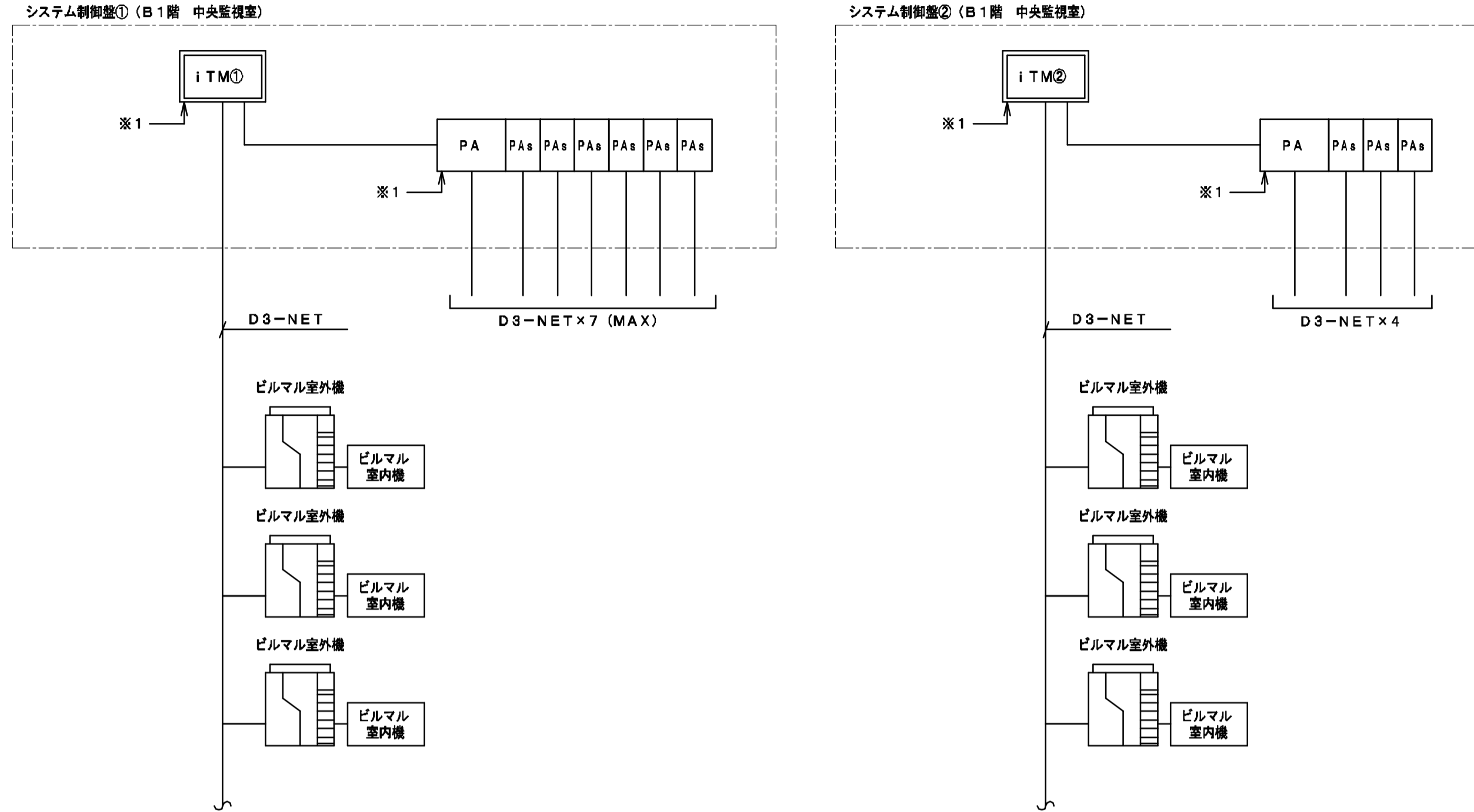
<概要>

1. 建物の省エネルギー化、快適環境の実現を目的として、空調換気設備の総合的な管理を行う
2. エアコン/全熱交換器については、専用の集中幹線で接続し、操作/監視/計測を行う
3. その他の設備機器は入出力装置 (IOU) と接続を行い、個別入出力信号を授受して、操作/監視/計測/計量を行う

<注記>

1. 集中監視システムの電源供給は、本工事とする

※1
AC/DC100V
(本工事)



システム制御盤① 参考姿図
B1階 中央監視室

システム制御盤② 参考姿図
B1階 中央監視室

記号	名称	機能	参考仕様
iTM	インテリジェントタッチマネージャー (DCM601C1)	<ul style="list-style-type: none"> 各種監視画面の操作・表示 各種監視データの処理・制御 空調機との通信処理 入出力装置との通信処理 	<ul style="list-style-type: none"> インターフェイス: Ethernet×1ポート USB×1ポート D3-NET×1ポート プラスアダプタ×1ポート RS485×1ポート デジタル入力: 4点 (緊急停止×1、接点/バルス×3) 画面サイズ: 10.4インチ
PA	プラスアダプタ (DGE601A2)	<ul style="list-style-type: none"> 空調機との通信処理 集中監視装置との通信処理 	<ul style="list-style-type: none"> インターフェイス: D3-NET×1ポート 増設アダプタ×1ポート デジタル入力: 4点 (接点/バルス)
PAS	プラスアダプタスロット (DGE601A3)	<ul style="list-style-type: none"> 通信対応機器との通信処理 集中監視装置との通信処理 	<ul style="list-style-type: none"> インターフェイス: D3-NET×1ポート デジタル入力: 4点 (接点/バルス)

<盤一覧表>

盤記号	系統名	W	H	D	備考
システム制御盤① (B1階 中央監視室)	集中監視装置一式	600	1200	250	
システム制御盤② (B1階 中央監視室)	集中監視装置一式	500	600	250	

注) 盤への電源供給は、本工事とする。

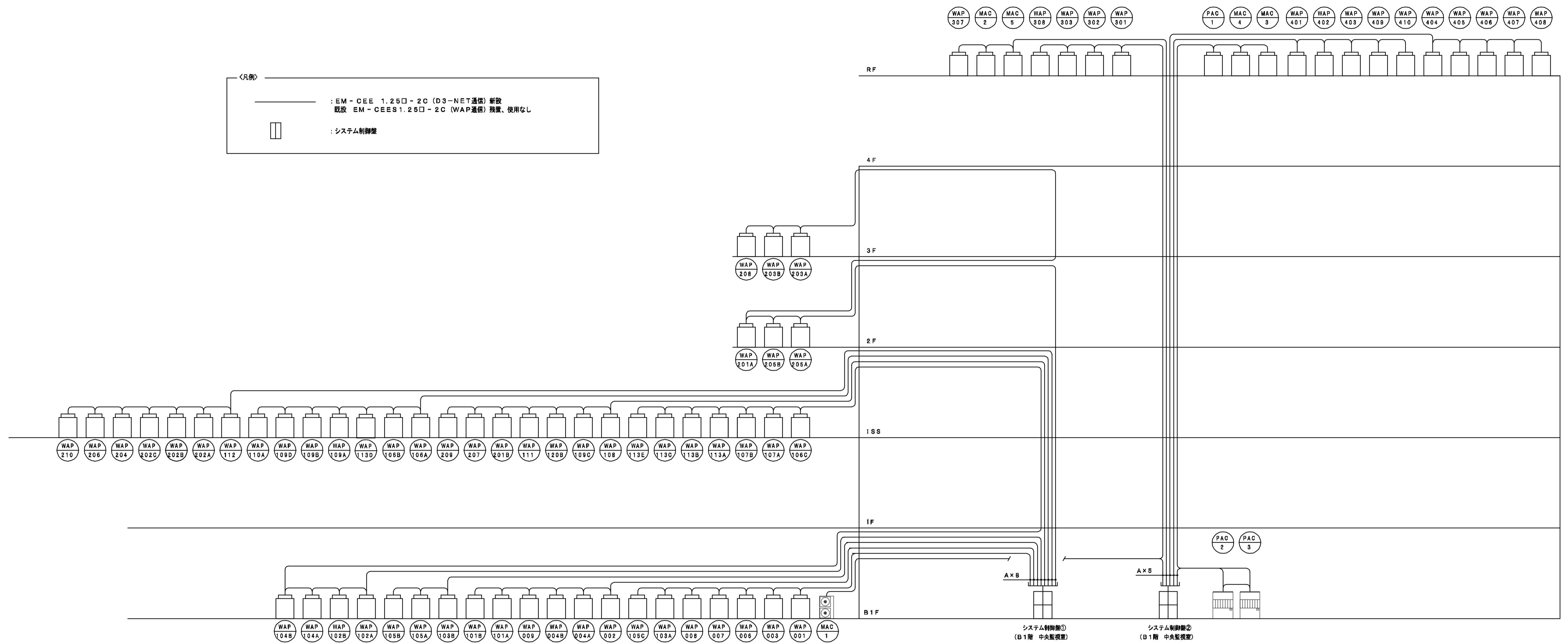
1. 集中監視機能 (基本機能)	
1) 管理設定	監視点をエリアとして集約し、最大10階層に設定することができる。 最大監視点数：650点（内、通信対応機器最大512点、入出力設置接続機器最大512点） 最大エリア数：650エリア
2) 監視機能	設備機器の故障・警報監視を行う。 通信対応エアコンの場合、故障・故障監視の他に運転モード、設定温度、風量、風向、手元リモコン許可/禁止、フィルターサイン、設定温度および異常コードの監視を行うことができる。 但し、監視できる内容はエアコンの機種によるものとする。 また、通信対応全熱交換器の場合、故障・故障監視の他に換気モード、換気量、手元リモコン許可/禁止および、異常コードの監視を行うことができる。 但し、監視できる内容は全熱交換器の機種によるものとする。
3) 操作機能	設備機器の発停操作を行う。 通信対応エアコンの場合、発停操作の他に運転モード、設定温度、風量、風向、手元リモコン許可/禁止、設定温度制限、停止タイマーの操作を行うことができる。 但し、操作できる内容はエアコンの機種によるものとする。 また、通信対応全熱交換器の場合、発停操作の他に換気モード、換気量、手元リモコン許可/禁止の操作を行うことができる。 但し、監視できる内容は全熱交換器の機種によるものとする。
4) 計測機能	温度、湿度、電圧、電流などの計測を行うことができる。
5) 計量機能	電力量メータ、水道メータ、ガスメータなどの計量をすることができる。
6) 表示機能	アイコン画面、リスト画面、レイアウト画面を切替えて表示することができる。
7) 履歴管理	監視点の状態変化や異常を最大60万件、保存することができる。 また、履歴データのファイル出力（CSV形式）を行うことができる。

1. 集中監視機能 (つづき) (基本機能)	
8) R32冷媒漏洩対策機能	冷媒漏洩時に集中監視機器（iTM）の画面上に警報サインを表示し、ブザーにて警報を発報することができる。 R32冷媒漏洩発生時に安全対策として、換気機器の運転運転を行うことができる。 1年に1回以上必要な回路検査を集中監視機器（iTM）から指示することができる。
2. 自動制御機能 (基本機能)	
1) スケジュール制御	予め設定したスケジュールに従って、登録された監視点の制御を行う。 スケジュール登録は、1プログラムに週間スケジュール（7曜日+6特別日）を設定することができる。また、年間カレンダー（有効期間（季節）設定あり）の設定を行うことができる。 通信対応エアコンの場合、発停の他に運転モード、設定温度、風量、手元リモコン許可/禁止、設定温度制限、停止タイマーを登録することができる。 但し、登録できる内容はエアコンの機種によるものとする。 また、通信対応全熱交換器の場合、発停の他に換気モード、換気量、手元リモコン許可/禁止を登録することができる。 但し、登録できる内容は全熱交換器の機種によるものとする。 最大プログラム数：100プログラム、最大アクション数（1日）：20アクション
2) 運動制御	予め設定した監視点の状態変化や警報発生を入力として、登録された監視点の制御を行う。 運動登録は、1プログラムに最大60点、出力1、2に最大25点または1エリア設定することができる。入力検出条件は、発停、機器異常、運転モード、アナログ上下限異常、アナログ値を設定することができる。 最大プログラム数：500プログラム
3) 緊急停止制御	緊急停止信号を入力条件とし、外気処理空調機・ファン等の設備機器、通信対応エアコンおよび全熱交換器を一括停止することができる。 最大プログラム数：31プログラム
4) 消し忘れ防止制御	エアコンが運転開始後、予め設定した時間を経過した場合に自動的に停止することができる。 設定時間：30分/60分/90分/120分/150分/180分（システム共通設定）

3. 遠隔管理機能 (基本機能)	
1) Web監視機能	Web監視パソコンのWebブラウザを介して、空調監視装置（iTM）と同等の操作・監視を行うことができる。

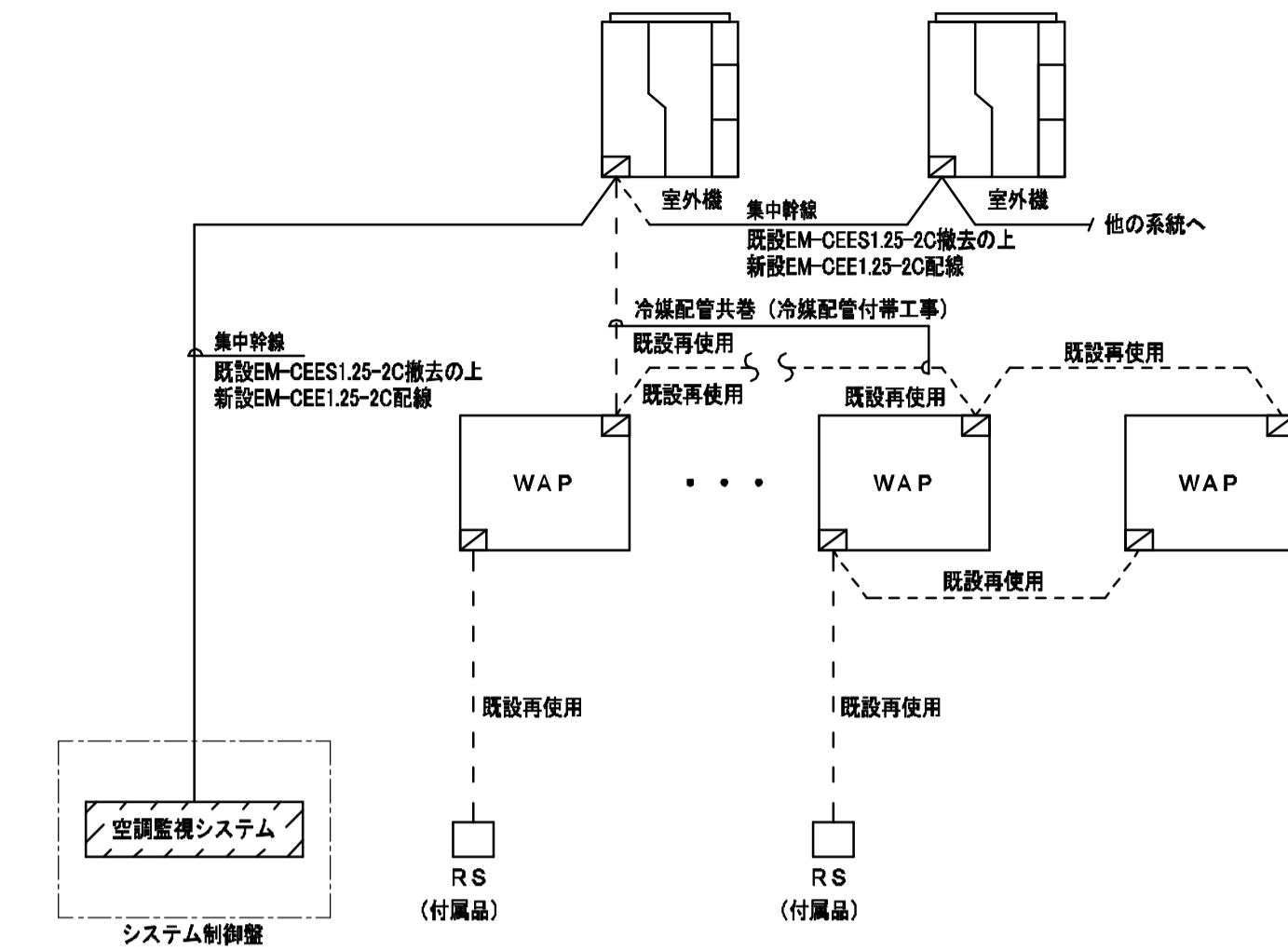
		本工事に含まれる機能	備考
基本機能	集中管理機能	○	本体標準機能
	自動制御機能	○	本体標準機能
	遠隔管理機能	○	本体標準機能
オプション機能	デマンド機能		
	エネルギー管理機能		
	使用量按分機能		
オンライン保守サービス機能			別途保守契約が必要

年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	電気設備	集中監視制御設備 改修 システム機能概要	A1=N/S A3=N/S	76 枚ノ内 E-02

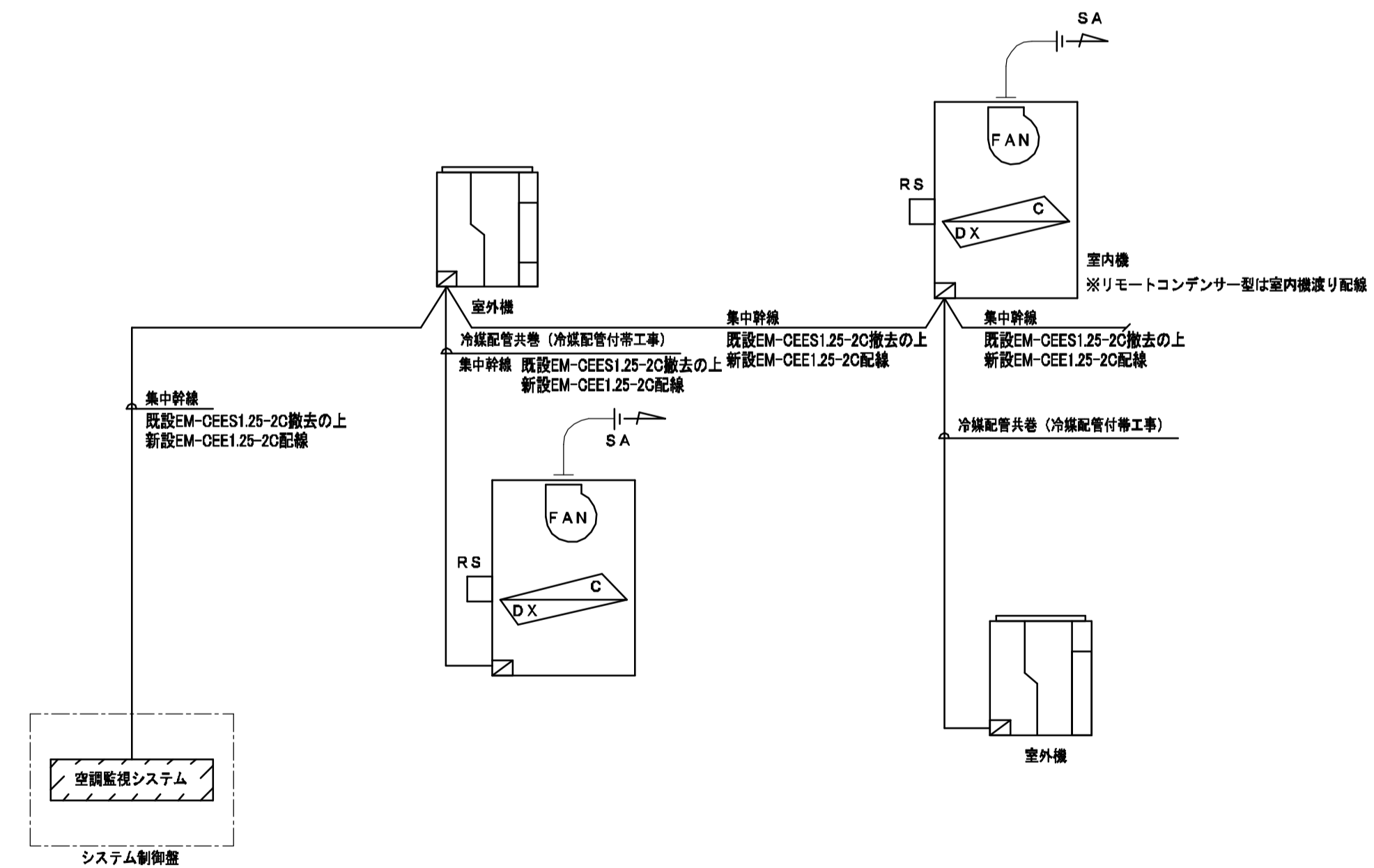


年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	集中監視制御設備 改修 幹線系統図	A1=N/S A3=N/S	76 枚ノ内 E-03	

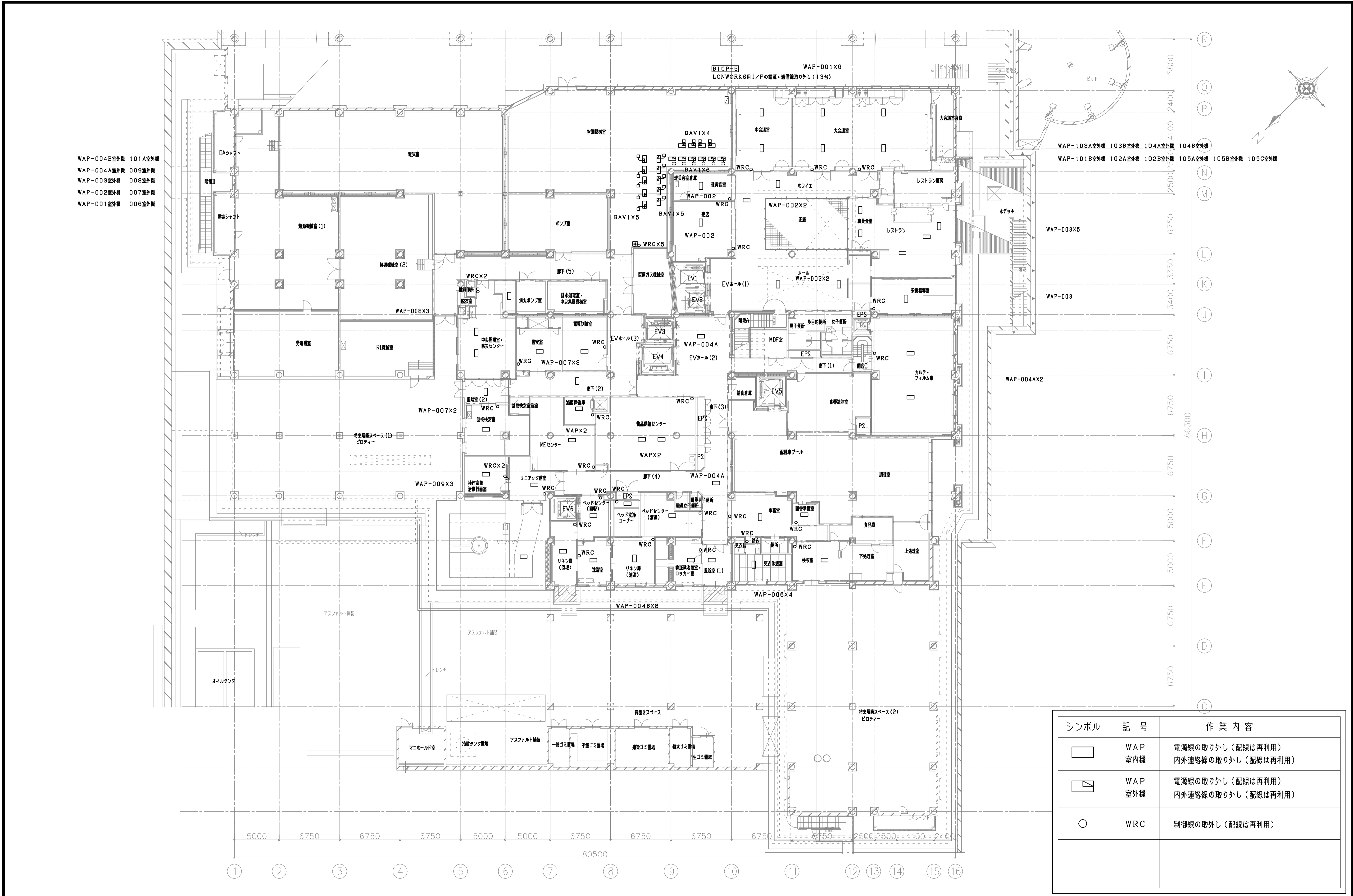
記号	監視対象 名称	リモート盤	現場制御盤	集中 機器	操作/監視			監視			計測		備考
					停止 状態 監視	停止 状態 監視	停止 状態 監視	設定	状態 監視	状態 監視	温度	圧力	
MAC1	店舗用ビル用マルチエアコン室外機												
MAC1-1	室内機(1階 厨房)	システム制御盤②	MAC1	○	2		2	2			2		
MAC2	ビル用マルチエアコン室外機												
MAC2-1	室内機(指導室)	システム制御盤②	MAC2	○	1		1	1			1		
MAC2-2	室内機(1床室C他)	システム制御盤②	MAC2	○	7		7	7			7		
MAC2-3	室内機(1床室E(重症))	システム制御盤②	MAC2	○	1		1	1			1		
MAC3	ビル用マルチエアコン室外機												
MAC3-1	室内機(家族控室)	システム制御盤②	MAC3	○	1		1	1			1		
MAC3-2	室内機(廊下)	システム制御盤②	MAC3	○	2		2	2			2		
MAC3-3	室内機(4床室A他)	システム制御盤②	MAC3	○	7		7	7			7		
MAC3-4	室内機(談話コーナー)	システム制御盤②	MAC3	○	1		1	1			1		
MAC3-4	室内機(ダイニング)	システム制御盤②	MAC3	○	1		1	1			1		
MAC4	ビル用マルチエアコン室外機												
MAC4-1	室内機(洗濯室)	システム制御盤②	MAC4	○	1		1	1			1		
MAC4-2	室内機(4床室A)	システム制御盤②	MAC4	○	4		4	4			4		
MAC4-3	室内機(4床室A)	システム制御盤②	MAC4	○	4		4	4			4		
MAC5	ビル用マルチエアコン室外機												
MAC5-1	室内機(共用部、休憩室他)	システム制御盤②	MAC5	○	9		9	9			9		
MAC5-2	室内機(スタッフステーション)	システム制御盤②	MAC5	○	3		3	3			3		
MAC5-3	室内機(4床室A)	システム制御盤②	MAC5	○	1		1	1			1		
PAC1	設備用エアコン												
PAC1	室外機												
PAC1	室内機(電算機室)	システム制御盤②	PAC1	○	2		2	2			2		
PAC2	室外機												
PAC2	室内機(電気室)	システム制御盤②	PAC2	○	1		1	1			1		
PAC3	室外機												
PAC3	室内機(熱源機械室)	システム制御盤②	PAC3	○	1		1	1			1		
			計		49						合計 538点		



- 《電気工事内容》
1. 手元リモコン (RS) の取付。
2. 手元リモコン (RS) の既設配線再使用および結線。
 2. 集中幹線工事
1) 集中幹線の配管配線および結線。
- 《監視項目》
1. 空調監視システムとの通信
1) ビル用マルチエアコン
停止・状態・監視・設定温度・設定温度制限※
・運転モード切替・計測・異常コード
- 《注記》
1. 手元リモコン (RS) は、機材付属品とする。
 2. 集中幹線の接続に必要なアダプタ類は、機材付属品とする。
 3. アダプタ類の取付は、電気工事とする。
 4. 室内外運送線は冷媒配管共巻とし、既設配線再使用とする。
 5. 電源供給工事は既設電源再使用とする。
- ※設定温度制限：設定温度の上限/下限を設定することが可能。



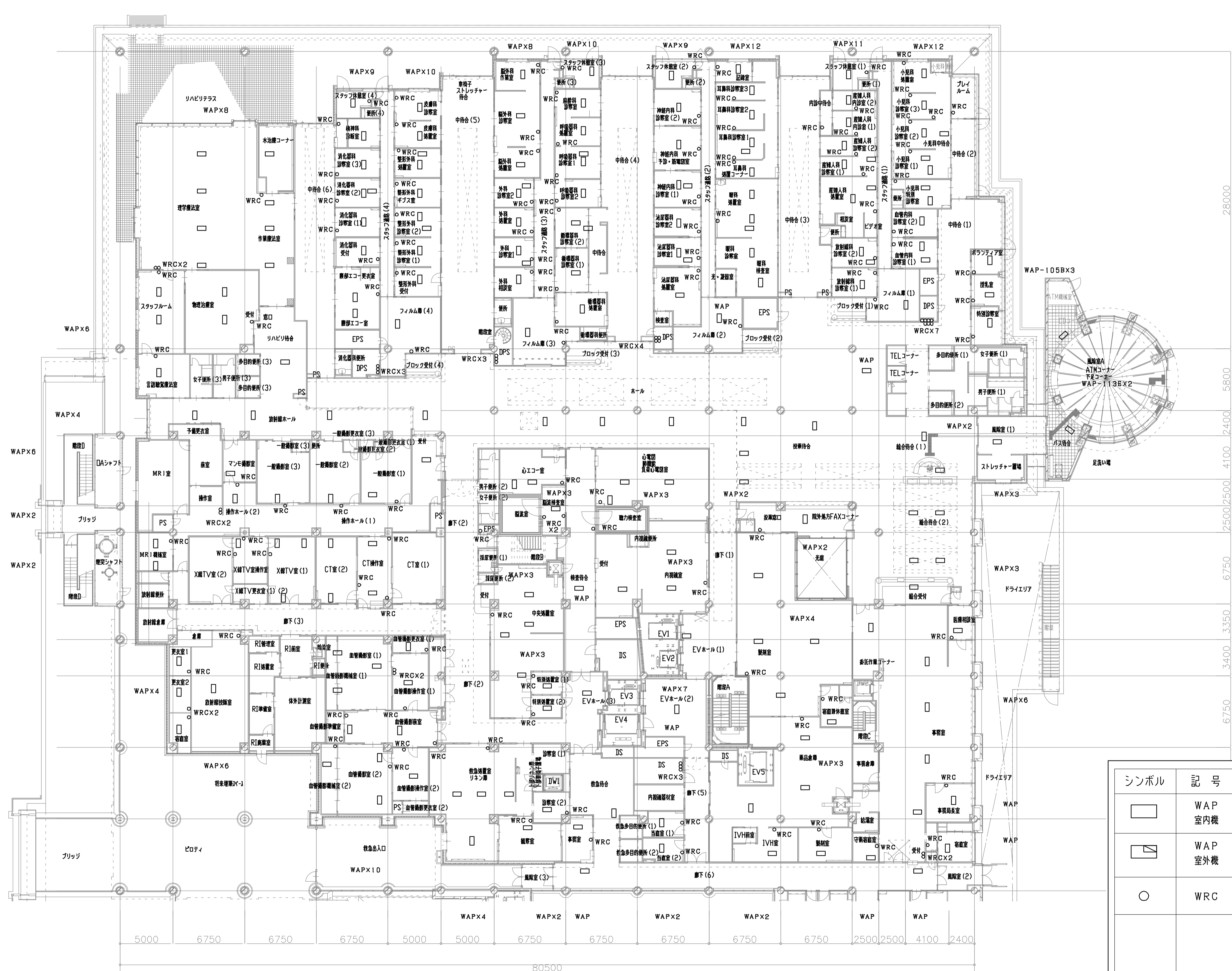
- 《電気工事内容》
1. 集中幹線工事
1) 集中幹線の配管配線および結線。
- 《監視項目》
1. 空調監視システムとの通信
1) 設備用エアコン
停止・状態・監視・設定温度・設定温度制限※
・運転モード切替・計測・異常コード
- 《注記》
1. 手元リモコン (RS) は、機材付属品とする。
 2. 集中幹線の接続に必要なアダプタ類は、機材付属品とする。
 3. アダプタ類の取付は、電気工事とする。
 4. 室内外運送線は冷媒配管共巻とし、既設配線再使用とする。
 5. 電源供給工事は既設電源再使用とする。
- ※設定温度制限：設定温度の上限/下限を設定することが可能。



- WAP-004B室外機 101A室外機
- WAP-004A室外機 009室外機
- WAP-003室外機 008室外機
- WAP-002室外機 007室外機
- WAP-001室外機 006室外機

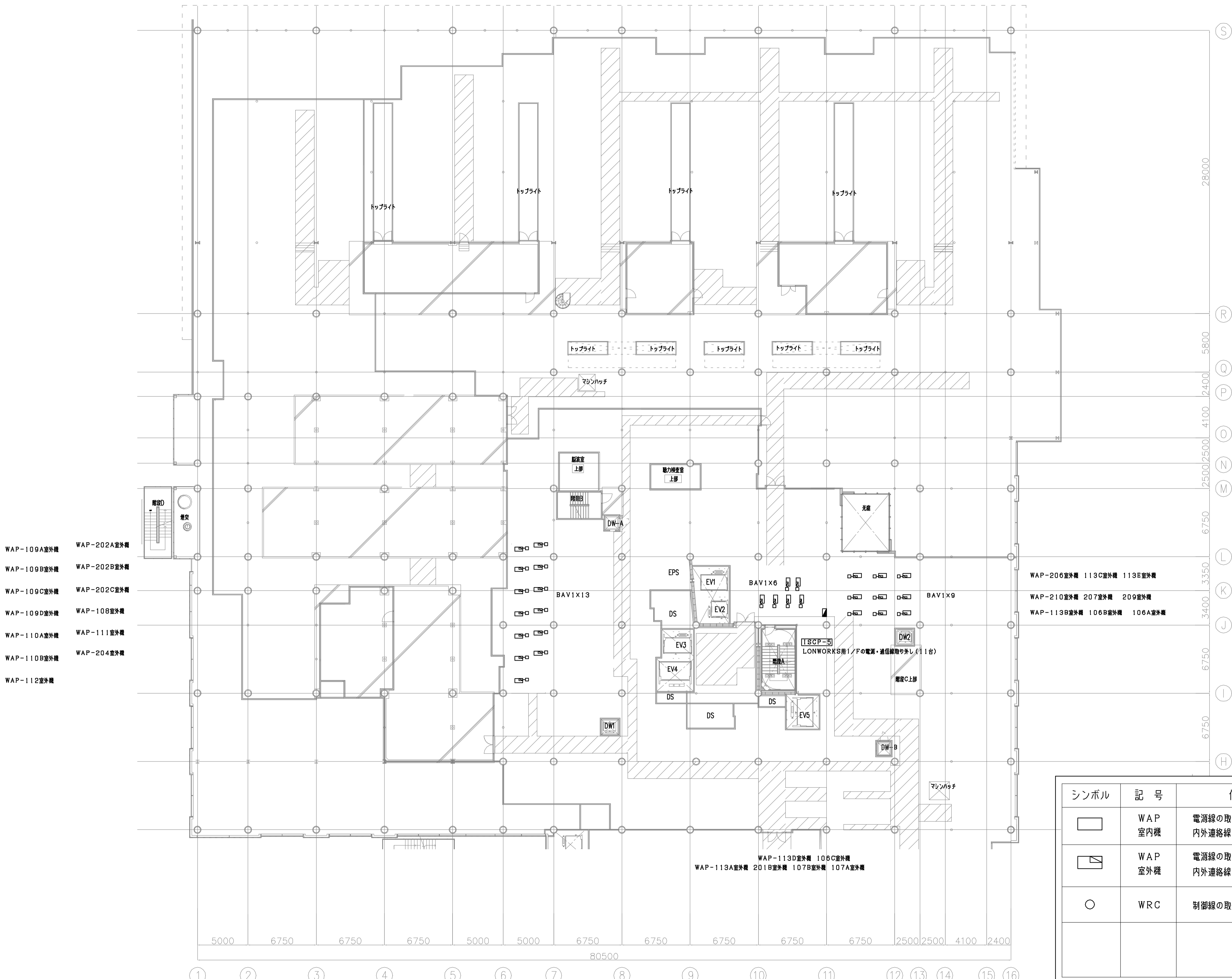
シンボル	記号	作業内容
	WAP 室内機	電源線の取り外し(配線は再利用) 内外連絡線の取り外し(配線は再利用)
	WAP 室外機	電源線の取り外し(配線は再利用) 内外連絡線の取り外し(配線は再利用)
	WRC	制御線の取外し(配線は再利用)

年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	76
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	集中監視制御設備 撤去 地下1階平面図	A1=1/200 A3=1/400	E-06	76 枚ノ内



シンボル	記号	作業内容
	WAP 室内機	電源線の取り外し(配線は再利用) 内外連絡線の取り外し(配線は再利用)
	WAP 室外機	電源線の取り外し(配線は再利用) 内外連絡線の取り外し(配線は再利用)
	WRC	制御線の取外し(配線は再利用)

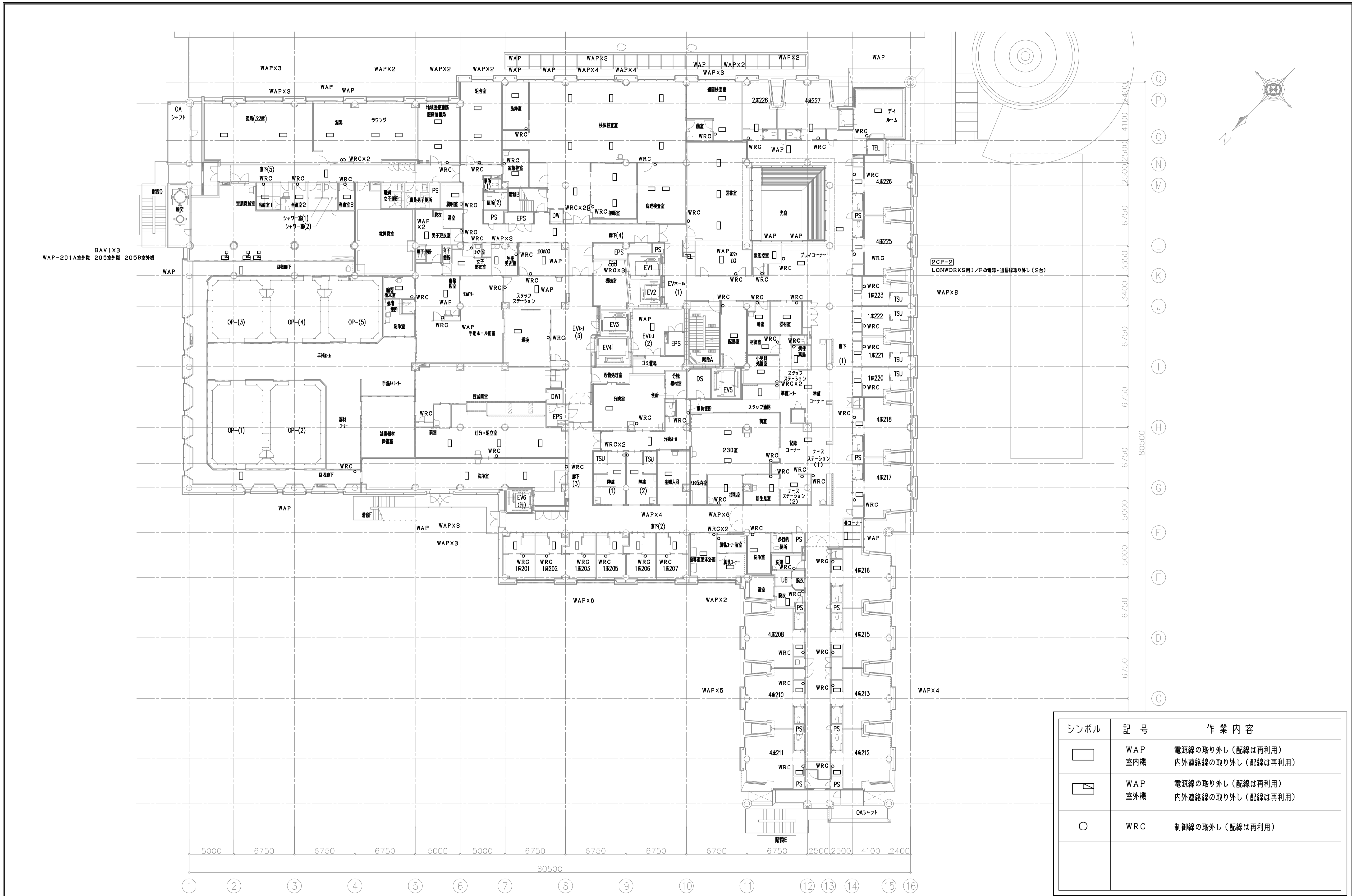
年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	電気設備	集中監視制御設備 撤去 1階平面図(1)	A1=1/200 A3=1/400	76 枚ノ内 E-07



- WAP-109A室外機
- WAP-109B室外機
- WAP-109C室外機
- WAP-109D室外機
- WAP-110A室外機
- WAP-110B室外機
- WAP-112室外機
- WAP-202A室内機
- WAP-202B室内機
- WAP-202C室内機
- WAP-108室外機
- WAP-111室内機
- WAP-204室外機

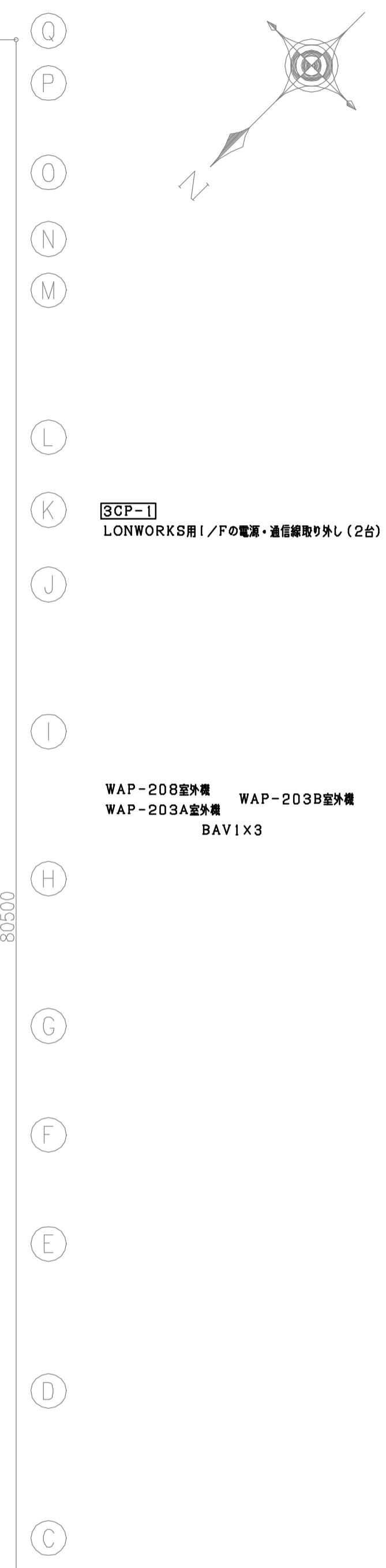
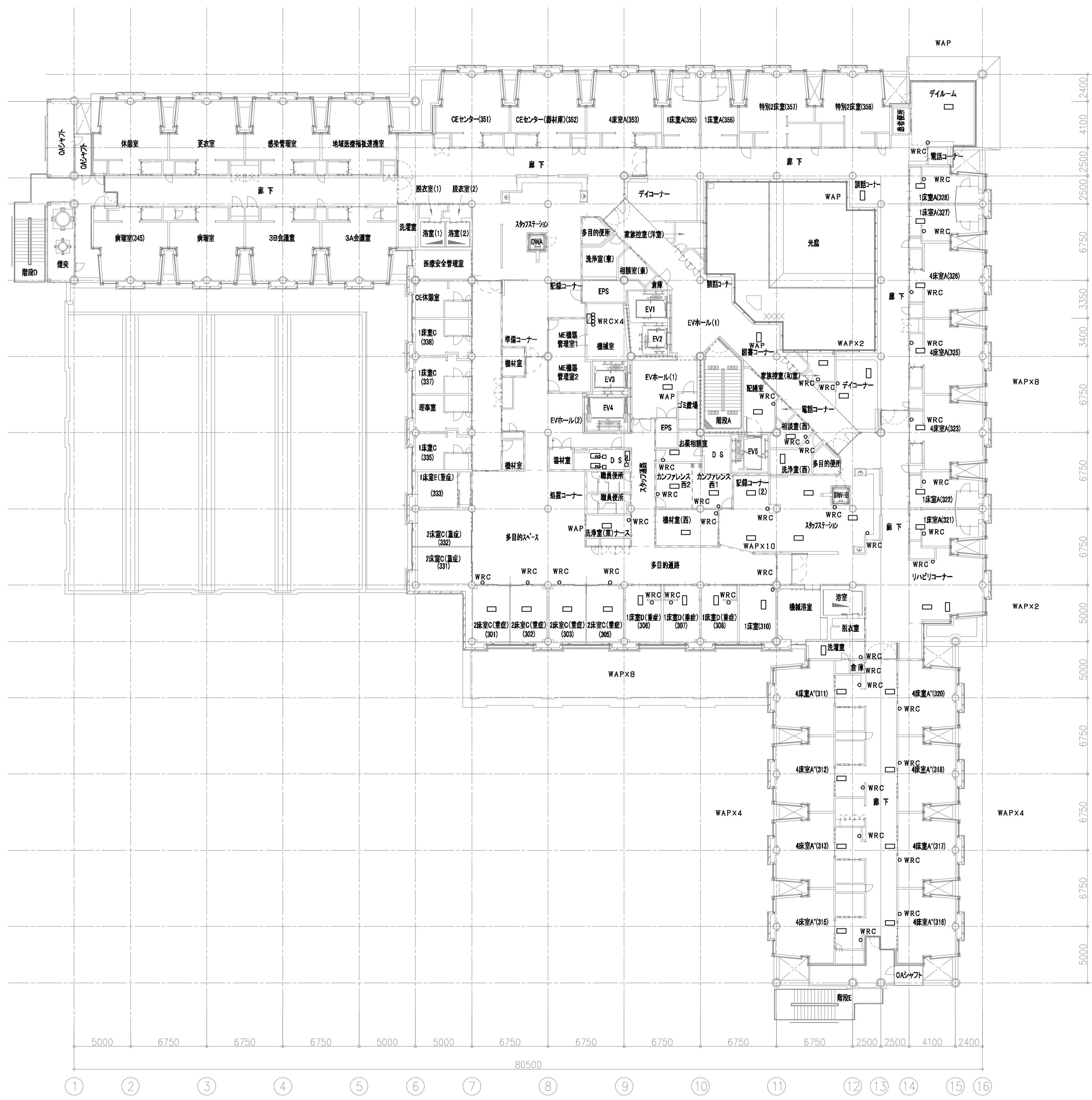
シンボル	記号	作業内容
	WAP 室内機	電源線の取り外し（配線は再利用） 内外連絡線の取り外し（配線は再利用）
	WAP 室外機	電源線の取り外し（配線は再利用） 内外連絡線の取り外し（配線は再利用）
	WRC	制御線の取外し（配線は再利用）

年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号	76 枚ノ内
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	集中監視制御設備 撤去 1階1SS内平面図	A1=1/200 A3=1/400	E-09		



シンボル	記号	作業内容
	WAP 室内機	電源線の取り外し(配線は再利用) 内外連絡線の取り外し(配線は再利用)
	WAP 室外機	電源線の取り外し(配線は再利用) 内外連絡線の取り外し(配線は再利用)
	WRC	制御線の取外し(配線は再利用)

年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号	76 枚ノ内 E-10
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	集中監視制御設備 撤去 2階平面図	A1=1/200 A3=1/400			

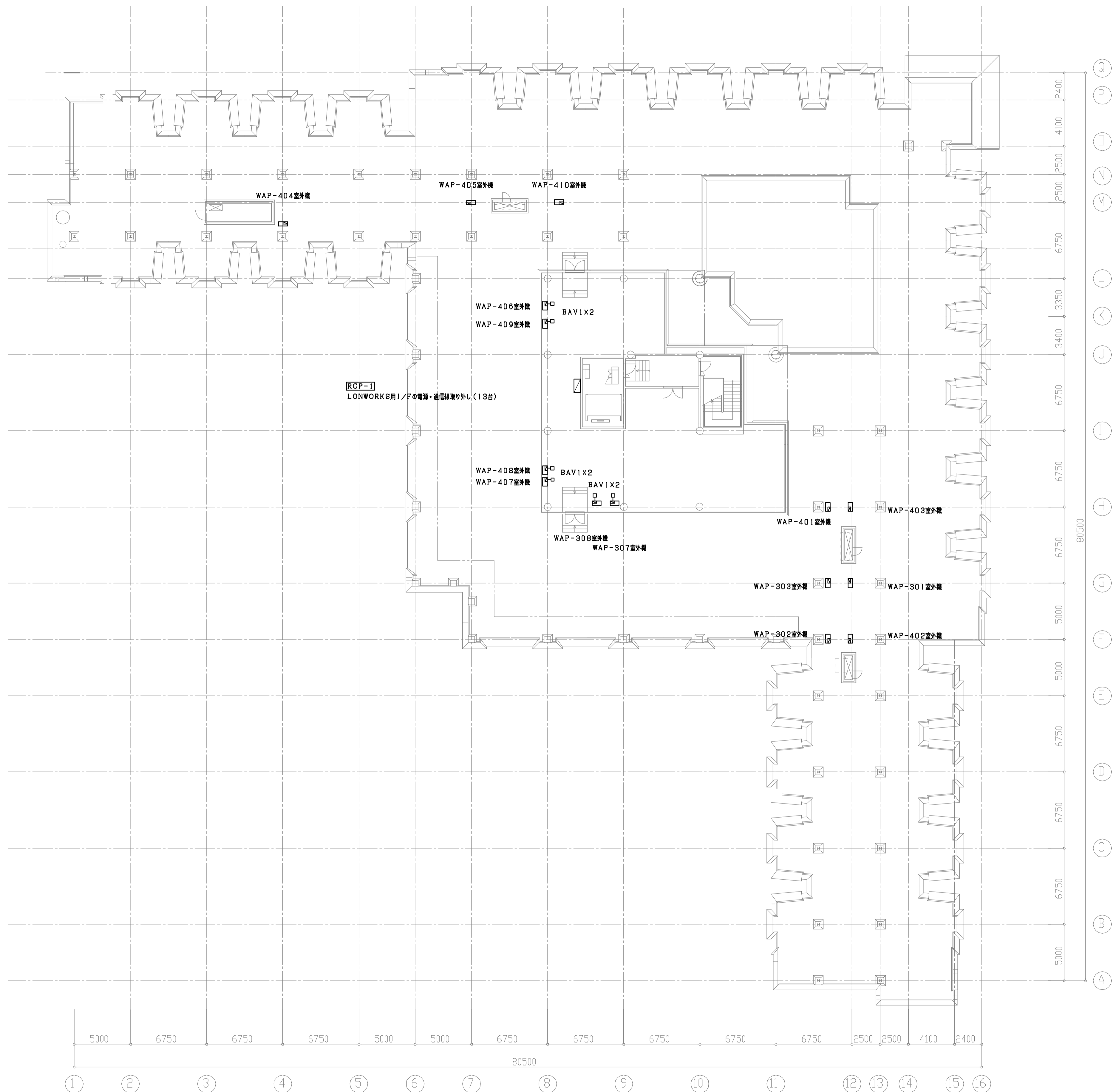


SCP-1
LONWORKS用 I/Fの電源・通信線取り外し (2台)

WAP-209室外機 WAP-203B室外機
WAP-203A室外機 BAV1X3

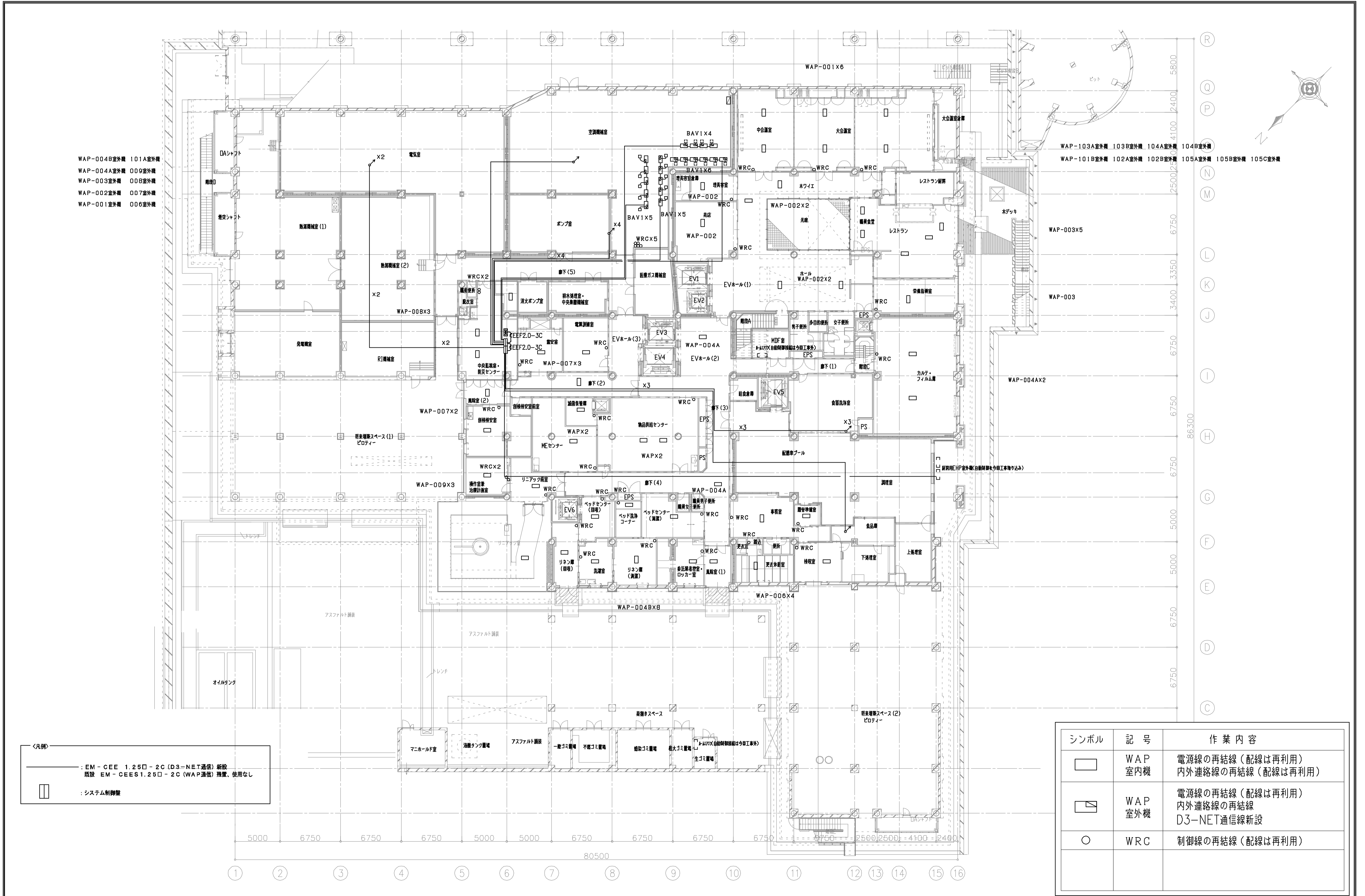
シンボル	記号	作業内容
	WAP 室内機	電源線の取り外し (配線は再利用) 内外連絡線の取り外し (配線は再利用)
	WAP 室外機	電源線の取り外し (配線は再利用) 内外連絡線の取り外し (配線は再利用)
	WRC	制御線の取外し (配線は再利用)

年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	集中監視制御設備 撤去 3階平面図	A1=1/200 A3=1/400	76 枚ノ内	E-11



シンボル	記号	作業内容
	WAP 室内機	電源線の取り外し(配線は再利用) 内外連絡線の取り外し(配線は再利用)
	WAP 室外機	電源線の取り外し(配線は再利用) 内外連絡線の取り外し(配線は再利用)
	WRC	制御線の取外し(配線は再利用)

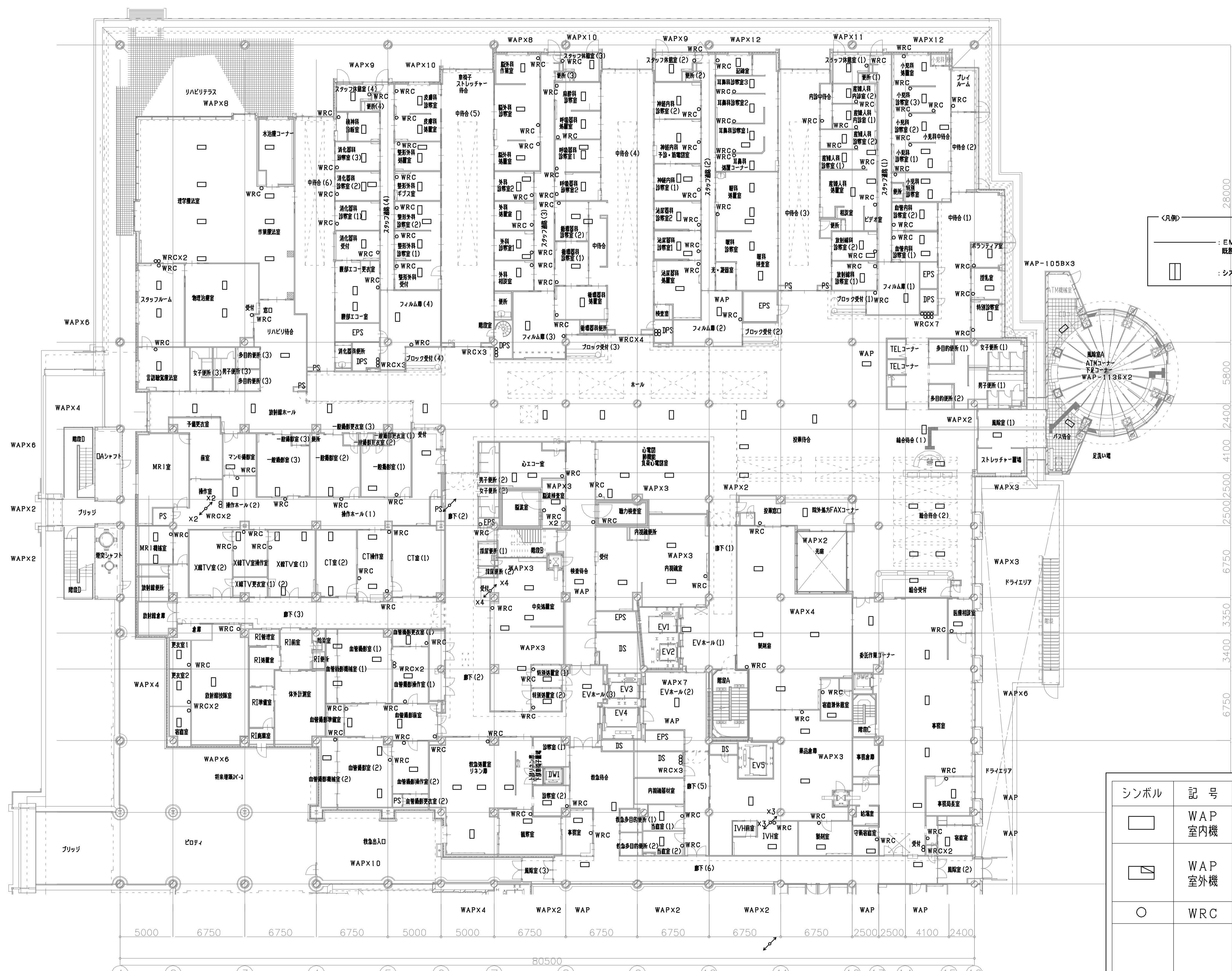
年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号	76 枚ノ内 E-13
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	集中監視制御設備 撤去 R階平面図	集中監視制御設備 撤去 R階平面図	A1=1/200 A3=1/400		



＜凡例＞
 □ : EM - CEE 1.25□ - 2C (D3-NET通信) 新設
 □ (斜線) : EM - CEES1.25□ - 2C (WAP通信) 残置、使用なし
 ○ : システム制御盤

シンボル	記号	作業内容
□	WAP 室内機	電源線の再結線 (配線は再利用) 内外連絡線の再結線 (配線は再利用)
□ (斜線)	WAP 室外機	電源線の再結線 (配線は再利用) 内外連絡線の再結線 D3-NET通信線新設
○	WRC	制御線の再結線 (配線は再利用)

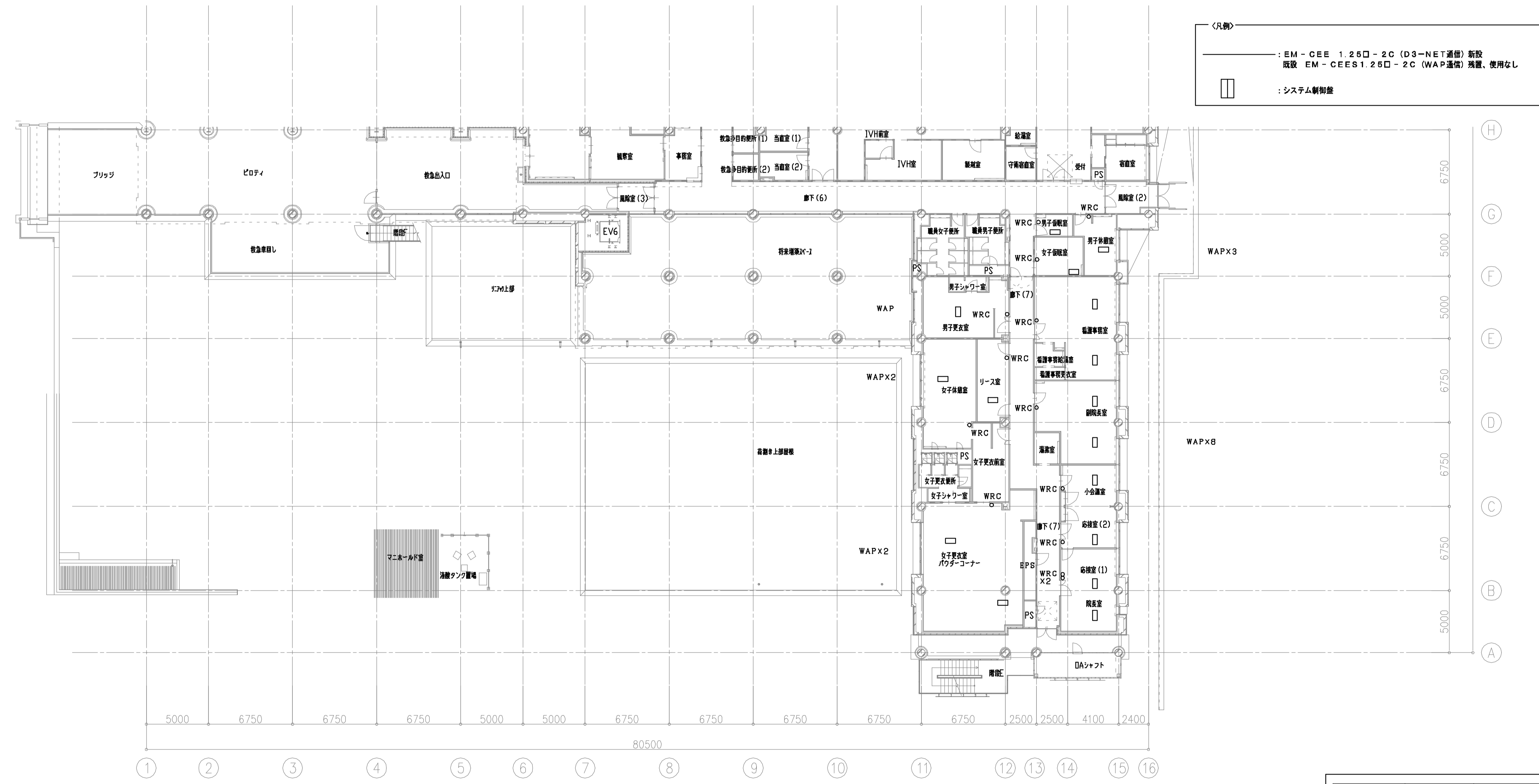
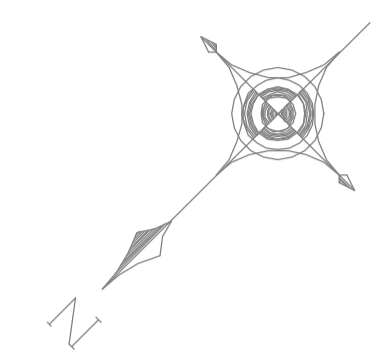
年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備		集中監視制御設備 改修 地下1階平面図	A1=1/200 A3=1/400	76 枚ノ内 E-14



◁凡例▷
 — : EM - CEE 1.25□ - 2C (D3-NET通信) 新設
 既設 EM - CEE 1.25□ - 2C (WAP通信) 残置、使用なし
 □ : システム制御盤

シンボル	記号	作業内容
□	WAP 室内機	電源線の再結線 (配線は再利用) 内外連絡線の再結線 (配線は再利用)
◻	WAP 室外機	電源線の再結線 (配線は再利用) 内外連絡線の再結線 D3-NET通信線新設
○	WRC	制御線の再結線 (配線は再利用)

年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	集中監視制御設備 改修 1階平面図(1)	A1=1/200 A3=1/400	76 枚ノ内 E-15	



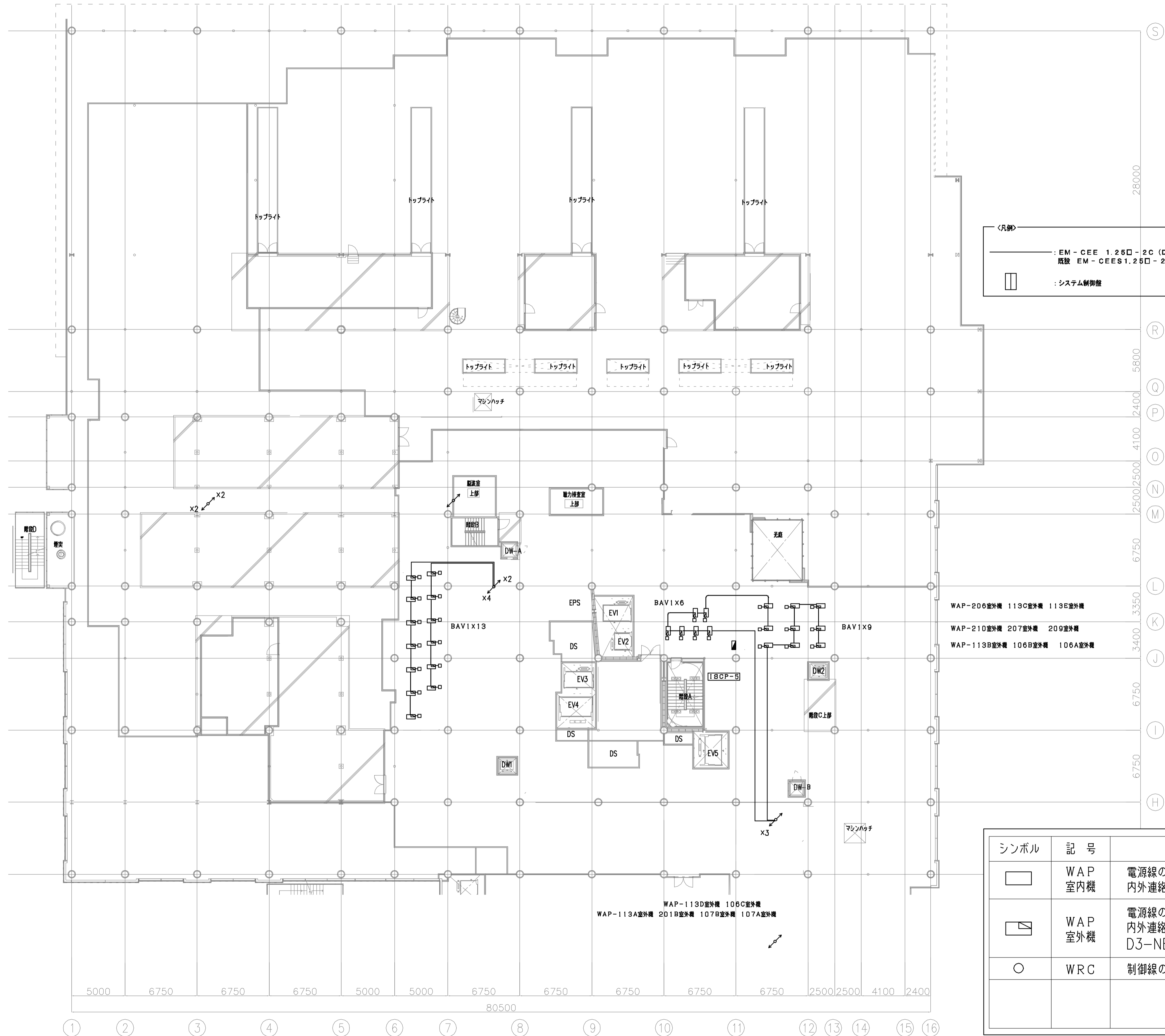
〈凡例〉

: EM - CEE 1.25口 - 2C (D3-NET通信) 新設
 既設 EM - CEE1.25口 - 2C (WAP通信) 残置、使用なし

: システム制御盤

シンボル	記号	作業内容
	WAP 室内機	電源線の再結線（配線は再利用） 内外連絡線の再結線（配線は再利用）
	WAP 室外機	電源線の再結線（配線は再利用） 内外連絡線の再結線 D3-NET通信線新設
○	WRC	制御線の再結線（配線は再利用）

年度	施設番号	工事名称	検査	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	集中監視制御設備 改修 1階平面図(2)	A1=1/200 A3=1/400	76 枚ノ内 E-16	



〈凡例〉

- : EM - CEE 1.25□ - 2C (D3-NET通信) 新設
- : 既設 EM - CEE S1.25□ - 2C (WAP通信) 残置、使用なし
- : システム制御盤

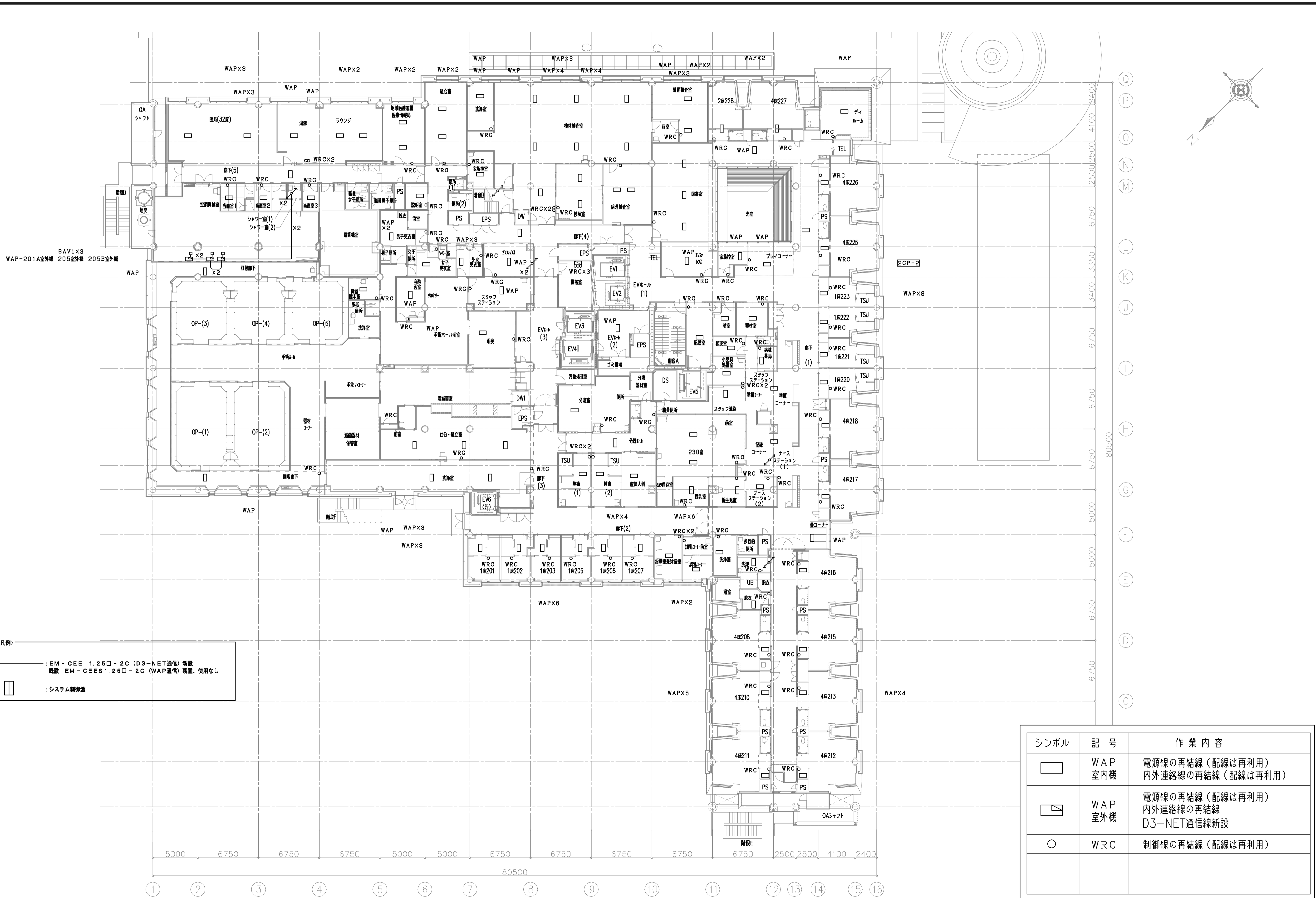
- WAP-109A室外機
- WAP-109B室外機
- WAP-109C室外機
- WAP-109D室外機
- WAP-110A室外機
- WAP-110B室外機
- WAP-112室外機
- WAP-202A室外機
- WAP-202B室外機
- WAP-202C室外機
- WAP-10B室外機
- WAP-111室外機
- WAP-204室外機

- WAP-206室外機 113C室外機 113E室外機
- WAP-210室外機 207室外機 209室外機
- WAP-113B室外機 106B室外機 106A室外機

- WAP-113D室外機 106C室外機
- WAP-113A室外機 201B室外機 107B室外機 107A室外機

シンボル	記号	作業内容
□	WAP 室内機	電源線の再結線（配線は再利用） 内外連絡線の再結線（配線は再利用）
□	WAP 室外機	電源線の再結線（配線は再利用） 内外連絡線の再結線 D3-NET通信線新設
○	WRC	制御線の再結線（配線は再利用）

年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	工事区分	電気設備	集中監視制御設備 改修 1階ISS内平面図	A1=1/200 A3=1/400	76 枚ノ内 E-17

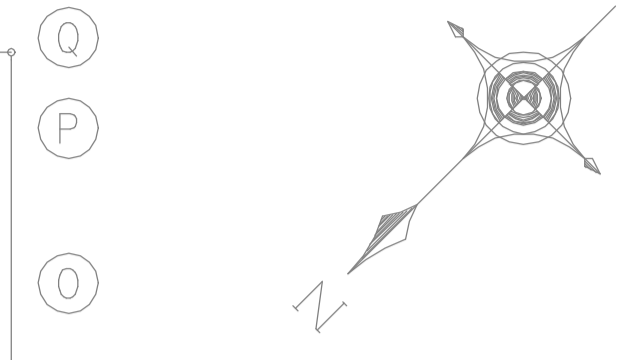
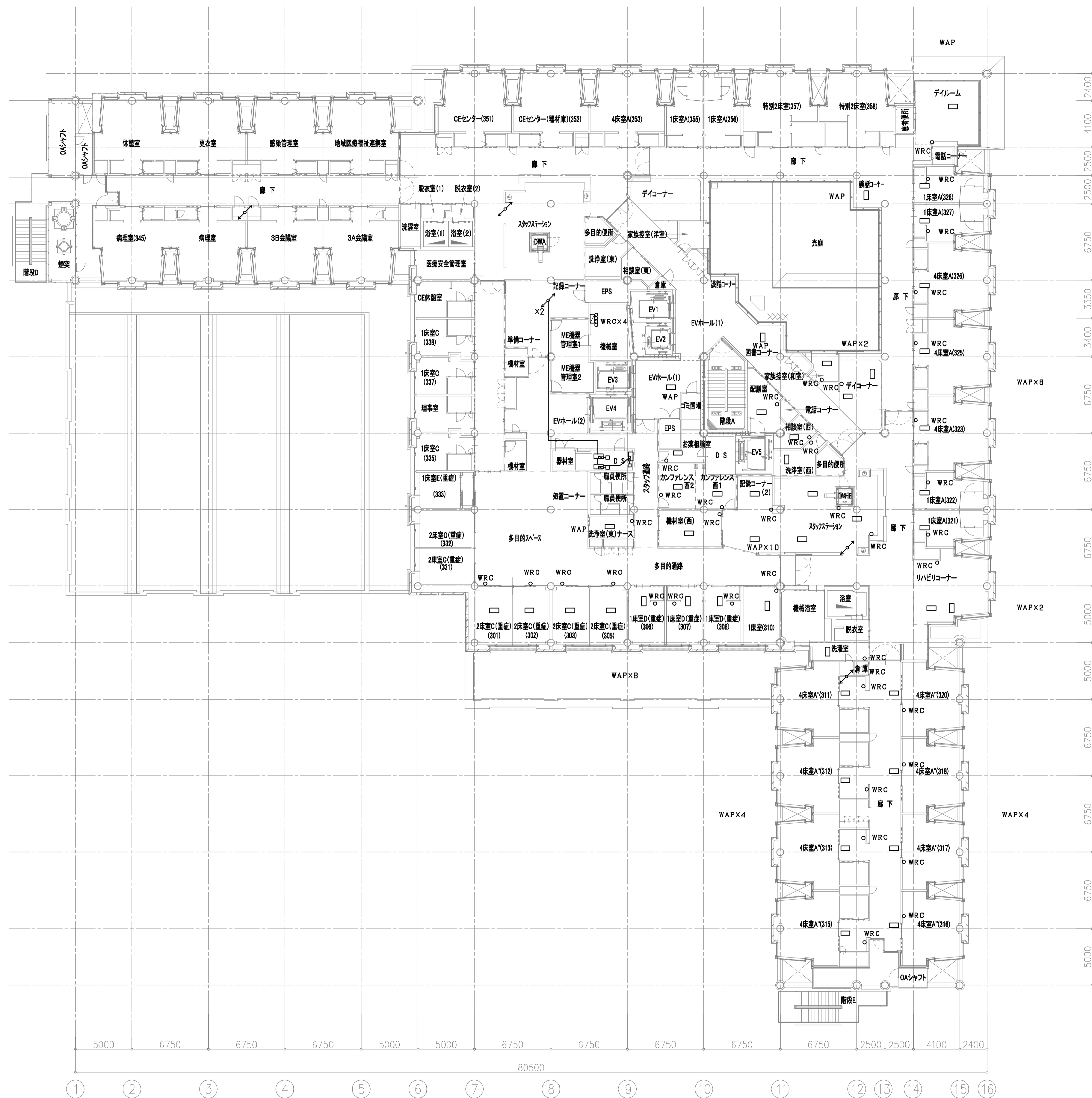


＜凡例＞

: EM - CEE 1.25□ - 2C (D3-NET通信) 新設
 既設 EM - CEE 1.25□ - 2C (WAP通信) 残置、使用なし
 : システム制御盤

シンボル	記号	作業内容
	WAP 室内機	電源線の再結線(配線は再利用) 内外連絡線の再結線(配線は再利用)
	WAP 室外機	電源線の再結線(配線は再利用) 内外連絡線の再結線 D3-NET通信線新設
○	WRC	制御線の再結線(配線は再利用)

年度	施設番号	工事名称	検取	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	集中監視制御設備 改修 2階平面図	A1=1/200 A3=1/400	76 枚ノ内 E-18	



Q
P
O
N
M
L
K
J
I
H
G
F
E
D
C

3CP-1

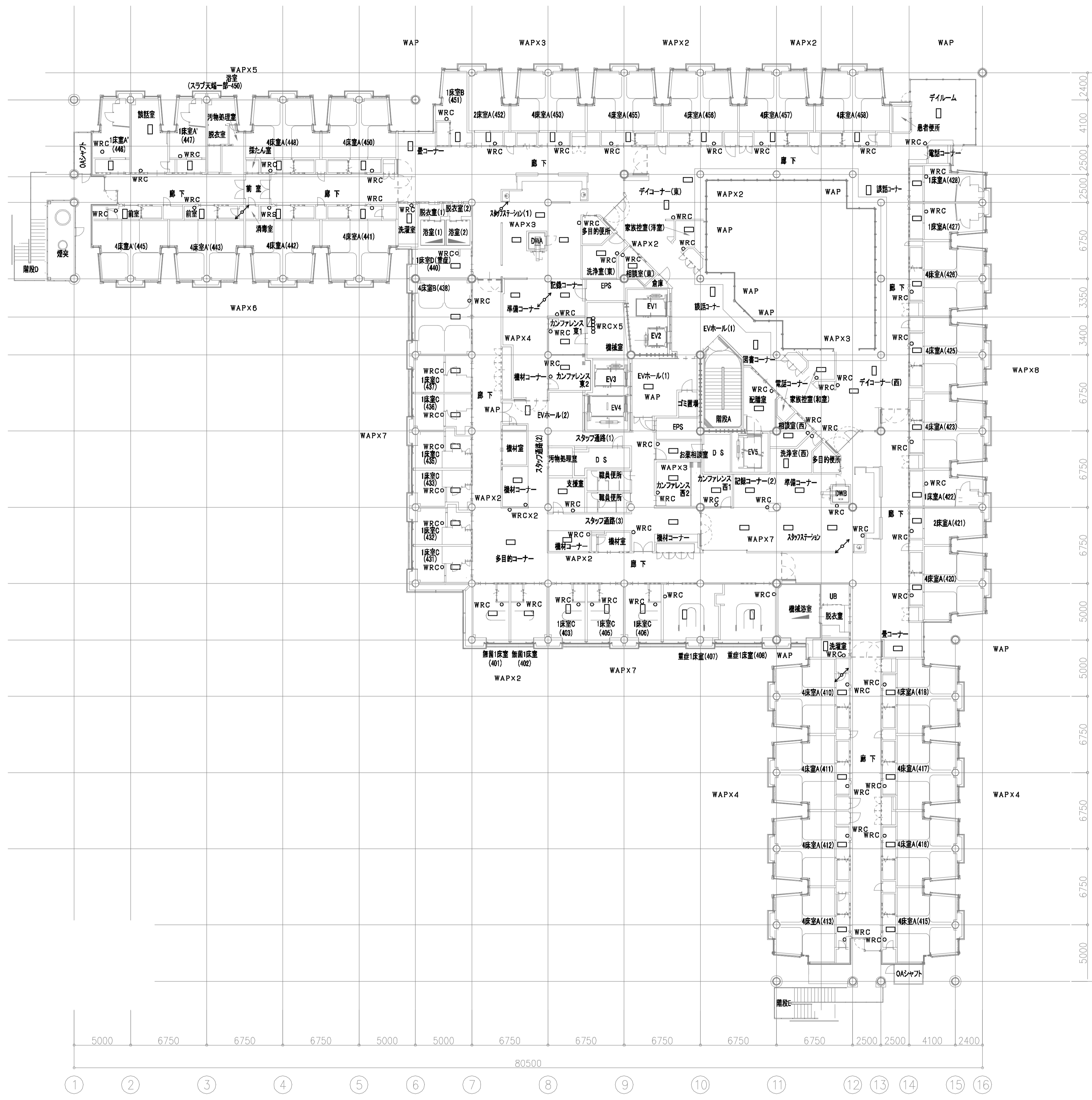
WAP-208室外機 WAP-203B室外機
WAP-203A室外機 BAV1X3

<凡例>

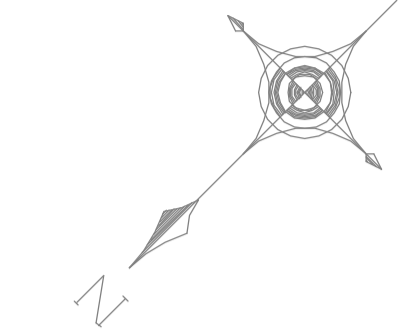
	: EM - CEE 1.25□ - 2C (D3-NET通信) 新設
	: 既設 EM - CEES1.25□ - 2C (WAP通信) 残置、使用なし
	: システム制御盤

シンボル	記号	作業内容
	WAP 室内機	電源線の再結線(配線は再利用) 内外連絡線の再結線(配線は再利用)
	WAP 室外機	電源線の再結線(配線は再利用) 内外連絡線の再結線 D3-NET通信線新設
	WRC	制御線の再結線(配線は再利用)

年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事					令和7年10月	電気設備		集中監視制御設備 改修 3階平面図	A1=1/200 A3=1/400	76 枚ノ内 E-19



P
O
N
M
L
K
J
I
H
G
F
E
D
C



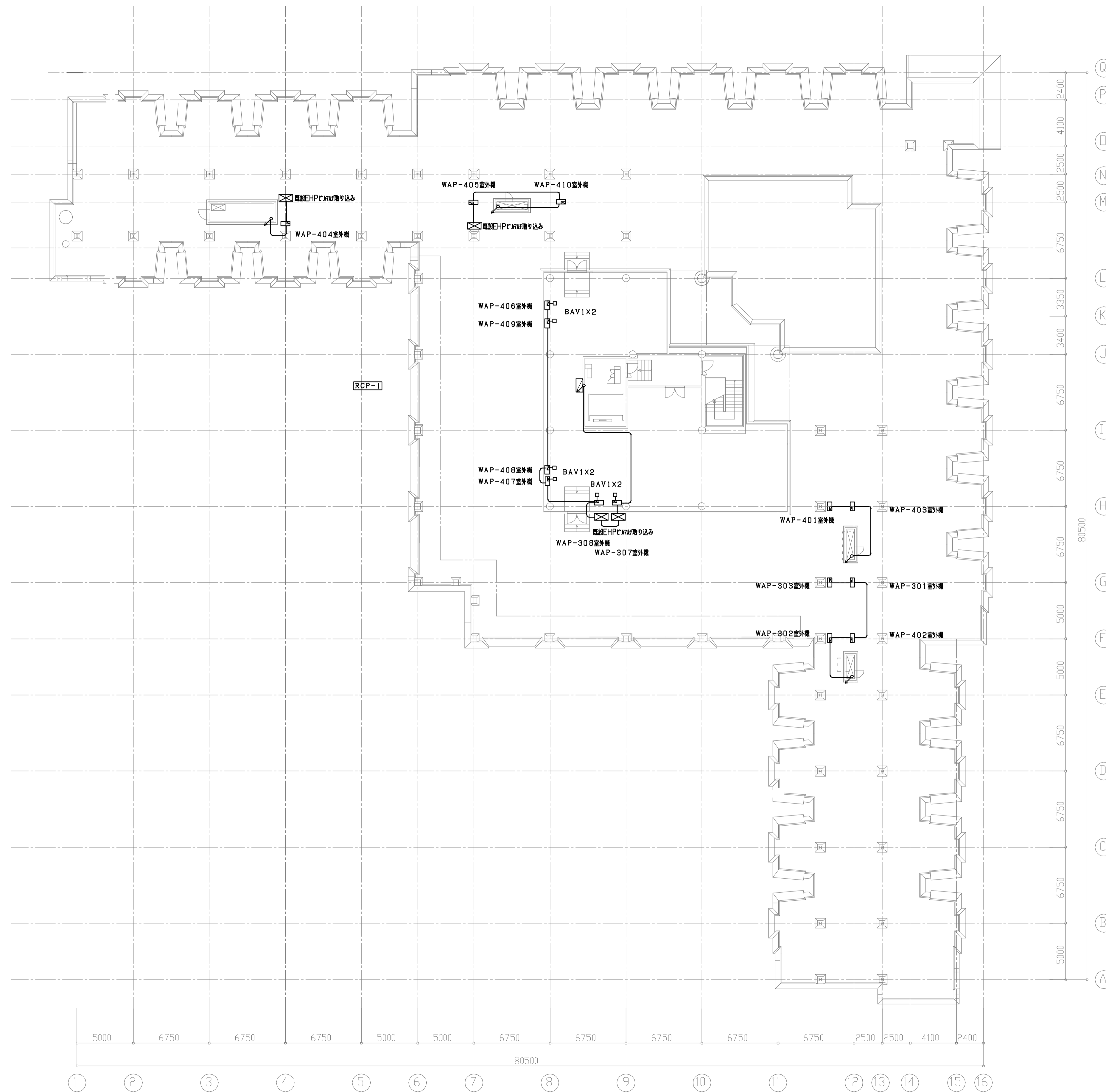
4CP-1

凡例

- : EM - CEE 1.25□ - 2C (D3-NET準備) 新設
- : EM - CEE S1.25□ - 2C (WAP通信) 残置、使用なし
- : システム制御盤

シンボル	記号	作業内容
□	WAP 室内機	電源線の再結線（配線は再利用） 内外連絡線の再結線（配線は再利用）
□	WAP 室外機	電源線の再結線（配線は再利用） 内外連絡線の再結線 D3-NET通信線新設
○	WRC	制御線の再結線（配線は再利用）

年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事別	改修工事	図面内容	縮尺	76 枚ノ内
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	工事別	電気設備	集中監視制御設備 改修 4階平面図	A1=1/200 A3=1/400	E-20

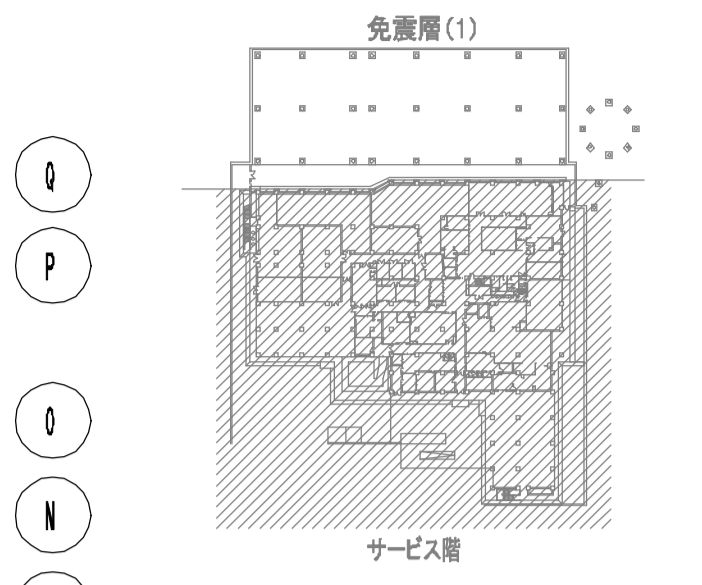
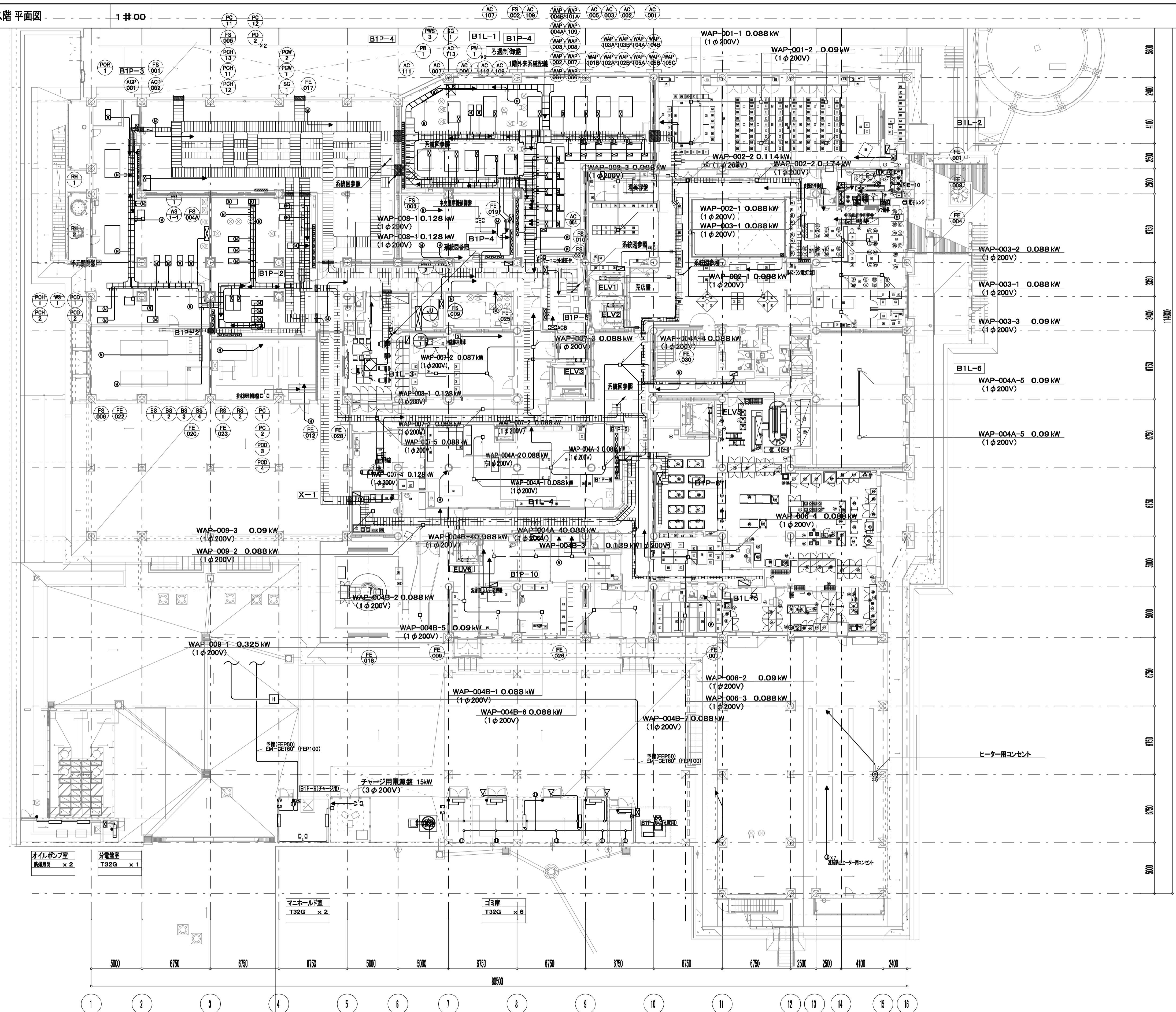


〈凡例〉

- : EM - CEE 1.25□ - 2C (D3-NET通信) 新設
既設 EM - CEE 1.25□ - 2C (WAP通信) 残置、使用なし
- : システム制御盤

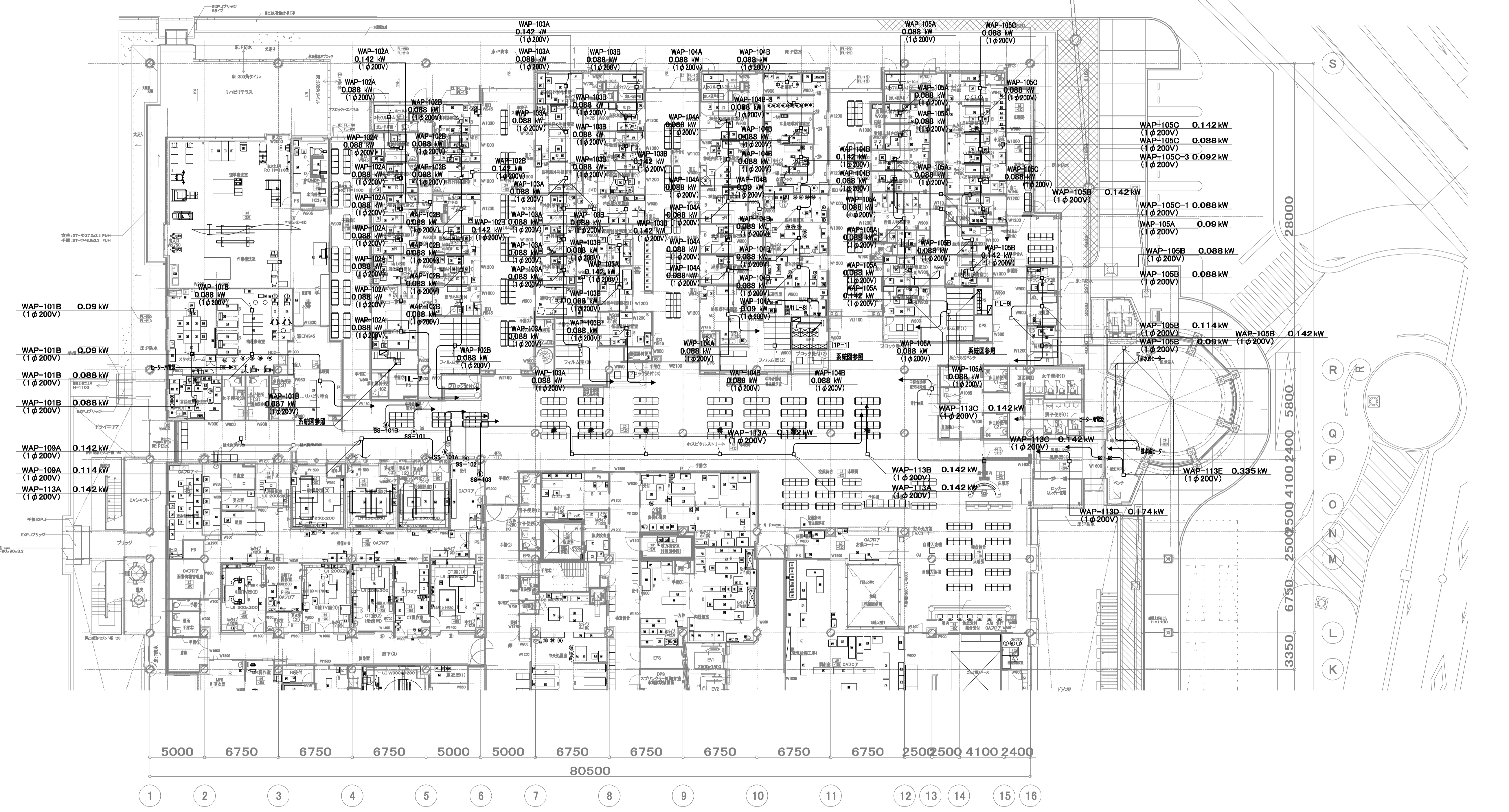
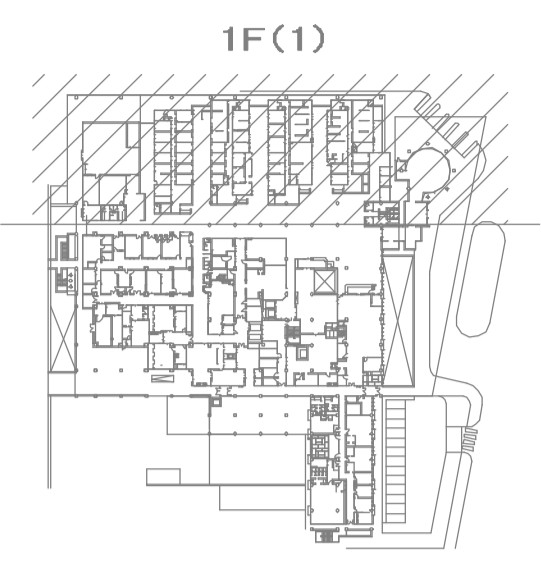
シンボル	記号	作業内容
□	WAP 室内機	電源線の再結線(配線は再利用) 内外連絡線の再結線(配線は再利用)
□	WAP 室外機	電源線の再結線(配線は再利用) 内外連絡線の再結線 D3-NET通信線新設
○	WRC	制御線の再結線(配線は再利用)

年度	施設番号	工事名称	検収	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号	76 枚ノ内 E-21
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	集中監視制御設備 改修 R階平面図	A1=1/200 A3=1/400			



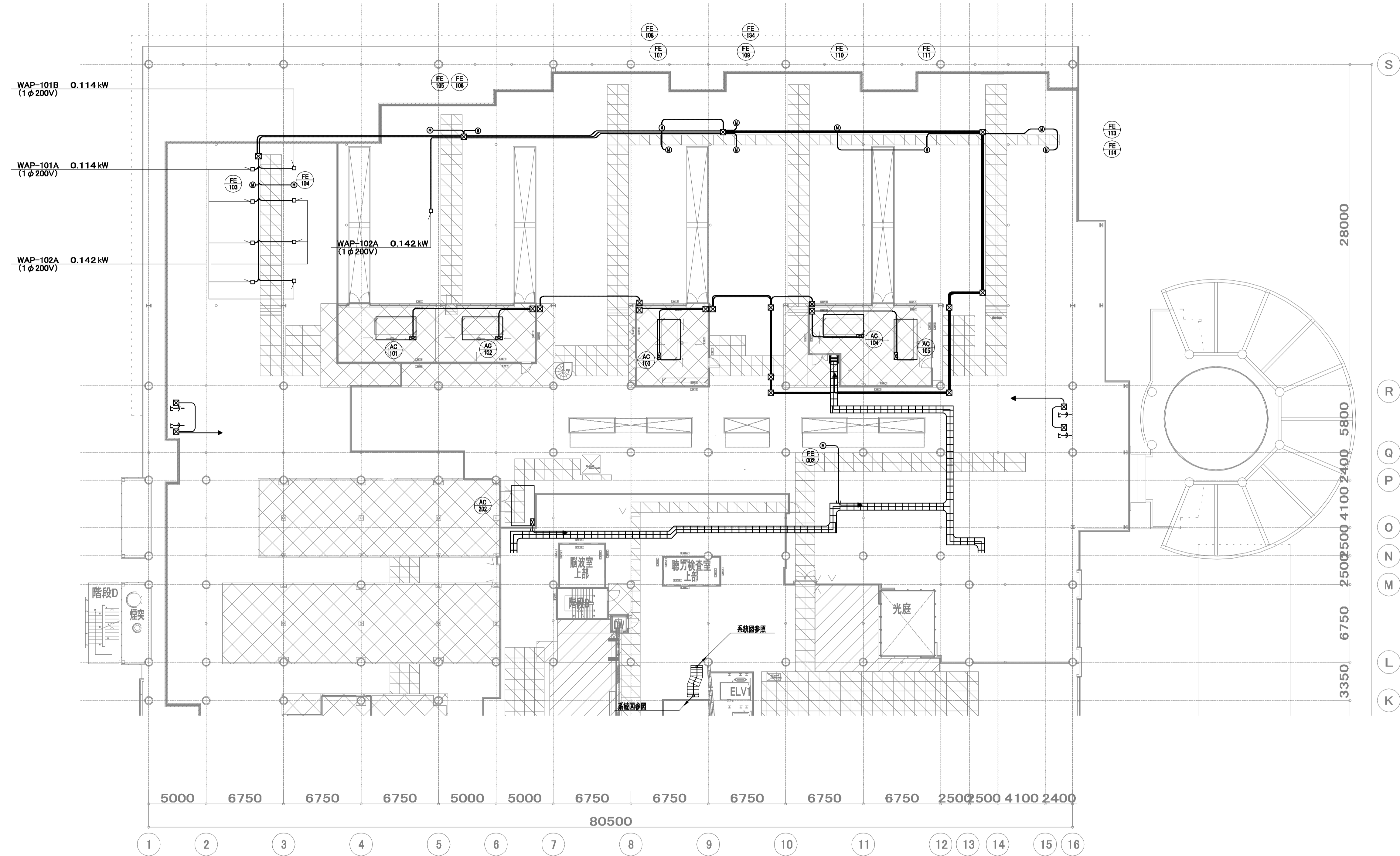
参考図

年度	施設番号	工事名称	検取	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	改修工事	「参考図」 既設 地下1階 配線図	A1:1:200	76 枚ノ内 SE-07



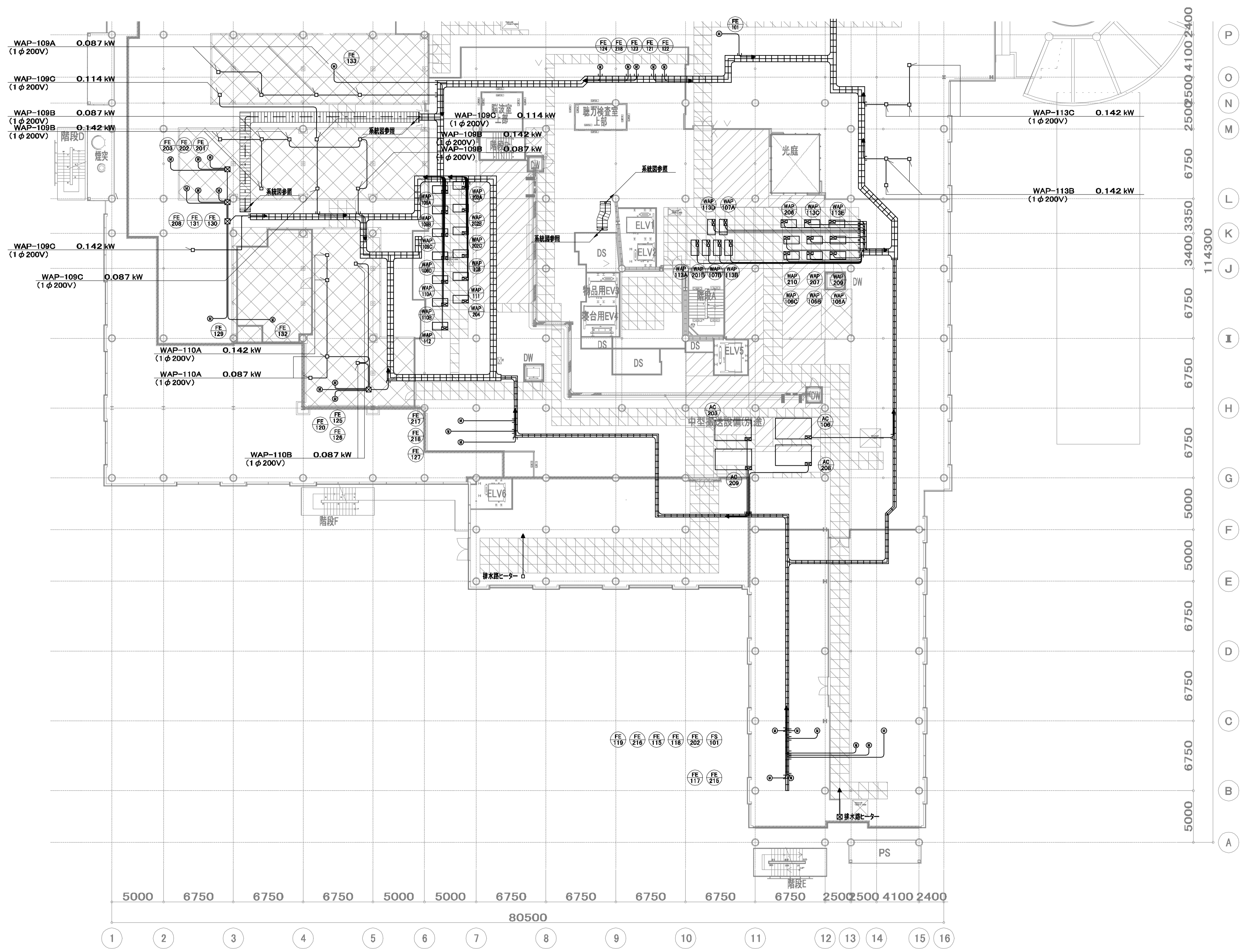
参考図

年度	施設番号	工事名称	検取	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備		「参考図」 既設 1階 配線図-1	A1:1:200	76 枚ノ内 SE-08



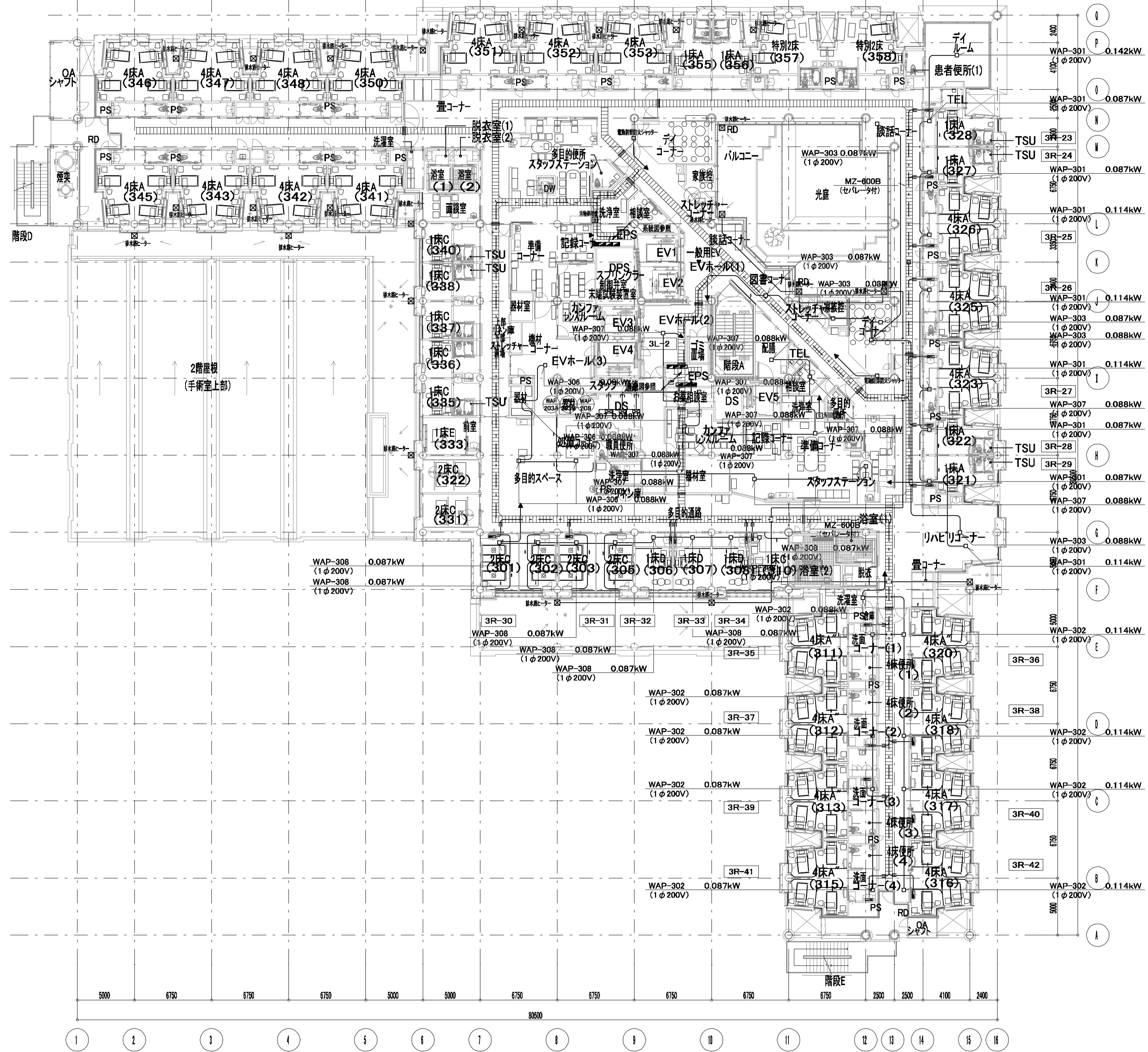
参考図

年度	施設番号	工事名称	検取	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号	76 枚ノ内
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備	改修工事	「参考図」 既設 ISSレベル 配線図(1)	A1=1:200	SE-10	



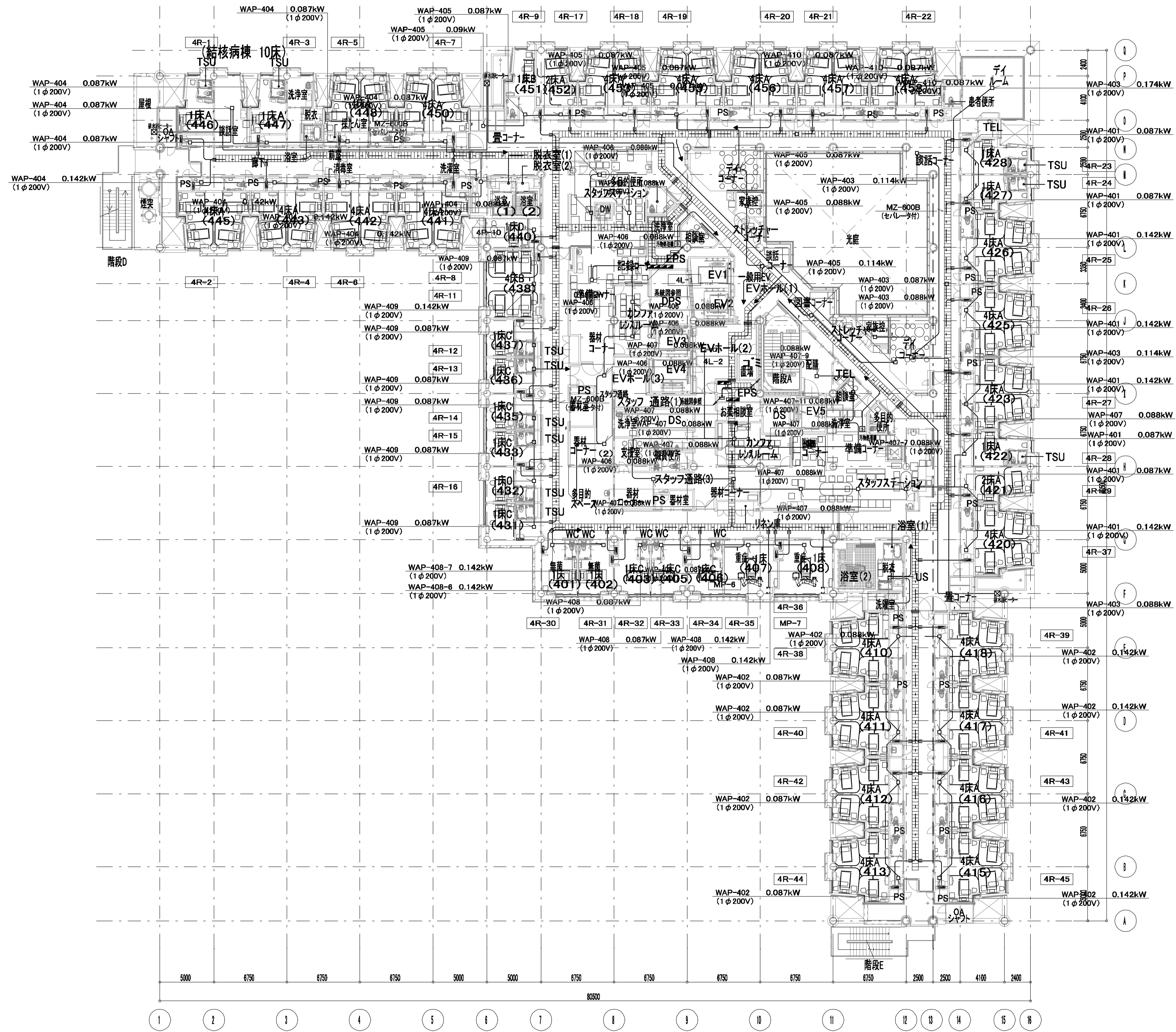
参考図

年度	施設番号	工事名称	検取	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	電気設備		「参考図」 既設 ISSレベル 配線図(2)	A1=NO SCALE	76 枚ノ内 SE-11



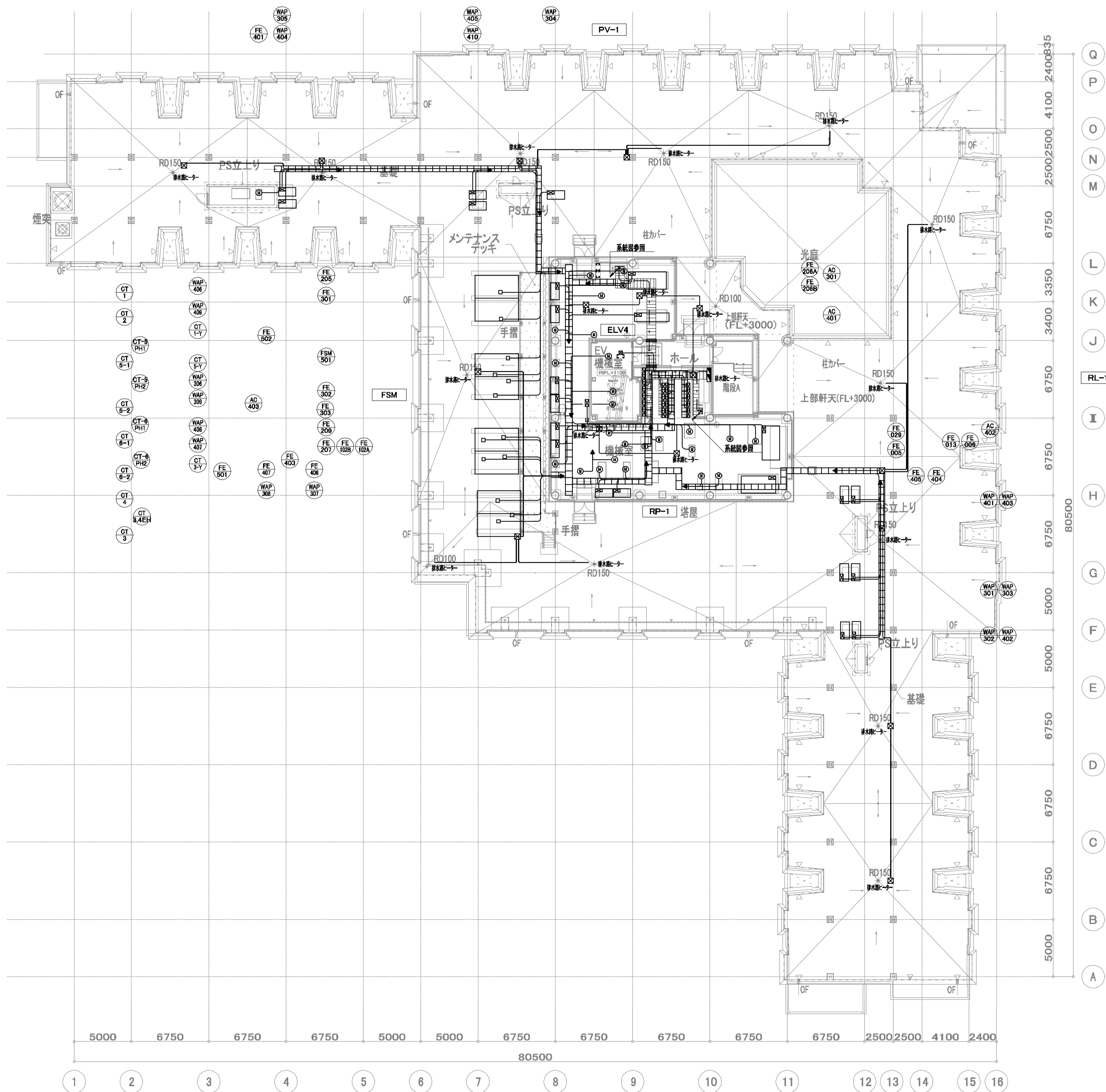
参考図

年度	施設番号	工事名称	検取	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	工事区分	電気設備	「参考図」 既設 3階 配線図	A1:1:200	76 枚ノ内 SE-13



参考図

年度	施設番号	工事名称	検取	特記	設計者	検図製図	設計年月	工事種別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事					令和7年10月	工事区分	電気設備	「参考図」 既設 4階 配線図	A1:1:200	76 枚ノ内 SE-14



参考図

年度	施設番号	工事名称	検取	特記	設計者	検図	製図	設計年月	工事別	改修工事	図面内容	縮尺	図面番号
R8		岩手県立二戸病院冷房設備改修工事						令和7年10月	工事区分	電気設備	「参考図」 既設 R階 配線図	A1:1:200	76 枚ノ内 SE-15