

戸田建設 建築設計情報部 制定 '92.12. 改訂 '11.4.1(本社版)	埼玉県病院局	部長	課長	副課長	主幹	主任	グループ長	PM	担当	工事名	設計No.	図面No.
										埼玉県立がんセンター新病院建設工事	25-880470	A-0742
										自動制御設備 中央監視システム (1)	設計 2011 年 7 月 25 日 縮尺 S=NS	

記 号	名 称	概 要	仕 様
PC	中央監視端末	Webブラウザの機能によりシステム管理情報の表示・操作及び、各種プログラムの設定、変更を行う。 マウスにて画面の選択及び、操作を行う。	CPU：1.6GHz（デュアルコア）以上 メモリ：512メガバイト以上 HDD：40ギガバイト以上 CD-ROMドライブ：24倍速以上 電源：AC100V±10%、50Hz、350VA（LCD含む） OS：WindowsXP webブラウザ：IE6.0 プラグイン：Sun J2RE（JavaVM）v1.4.2_08 Adobe SVG Viewer 3.0 Adobe Reader 7.0 （システム機能要件を満たすバージョンとすること） マウス（MS）：光学式
LCD1（PC）	液晶ディスプレイ	表示の中心となるユニットで、各種のリストやグラフの表示を行う。 又、マルチウィンドウ表示により複数のグラフ、データの同時表示を行う。	表示サイズ：21型 表示色：65536色以上 表示文字：英数文字、カナ、ひらがな、漢字（JIS第1、第2水準）、記号及び、図形 解像度：1280X1024ドット
大型ディスプレイ		表示の中心となるユニットで、各種のリストやグラフの表示を行う。 又、マルチウィンドウ表示により複数のグラフ、データの同時表示を行う。	表示サイズ：50型 解像度：1980X1080ドット
受変電LCD	液晶ディスプレイ	表示の中心となるユニットで、各種のリストやグラフの表示を行う。	表示サイズ：21型 表示色：65536色 表示文字：英数文字、カナ、ひらがな、漢字（JIS第1、第2水準）、記号及び、図形
DSS	データストレージサーバ	システム全体の管理、定期でのデータ収集、蓄積、加工及び、下記の周辺装置への入出力を統括管理する。（24時間連続運転対応）	主処理装置：32ビットCPU以上 主記憶容量：256メガバイト以上 補助記憶装置：HDD等 （システム機能仕様を満たすこと） OS：Linux 最大管理点数：5000オブジェクト 電源：AC100/200V±10% 50Hz、50VA
SMS	システムマネジメントサーバ	PC（中央監視端末）のWebブラウザソフトウェアにてシステム全体の管理情報（グラフィック画面、ポイント、プログラム等）の表示、設定、操作を行う為の情報の一元管理を行う。（24時間連続運転対応）	主処理装置：32ビットCPU以上 主記憶容量：256メガバイト以上 補助記憶装置：HDD等 （システム機能仕様を満たすこと） OS：Linux 最大管理点数：5000オブジェクト 電源：AC100/200V±10% 50Hz、50VA 画面枚数：200枚
SCS	システムコアサーバ	RS、DDCと伝送を行い、ポイントデータ、スケジュール制御等を管理する。 又、トレンドデータの蓄積を行う。	主処理装置：32ビットCPU以上 主記憶容量：128メガバイト以上 OS：Linux 最大管理点数：1000オブジェクト/ユニット 幹線ライン数：4ライン/ユニット 電源：AC100/200V±10%、50Hz、70VA
H-SCS	パラコンダクタ	熱源制御用のPMX、DDC、RSと伝送を行い、熱源システム全体の統合管理を行う。 また、収集したデータにより熱源システムの運転状況の把握を行う。	主処理装置：32ビットCPU 主記憶容量：128メガバイト以上 OS：Linux 最大管理点数：500点 電源：AC100/200V±10% 50Hz、70VA
CLP	カラーレーザプリンタ	各種データの印字を行う。 1. 日報、月報、年報 2.トレンドデータ 3. 各種一覧リスト（バーチャルプリンタ） 4. メンテナンスメッセージ 5. 画面	印字方法：電子写真方式 印字色：フルカラー 印字用紙：A4 電源：AC100V±10%、50Hz、1500VA 温度条件：10～35℃
IPv4/v6ネットワーク		中央監視装置の基幹をなす伝送幹線であり、各種データ伝送を行う。 通信プロトコルはIEEE J/protocol BACnet、HTTPなど。	通信方式：Ethernet、TCP/IPプロトコル群、IPv4またはIPv6対応 通信速度：10Mbps、100Mbps ケーブル仕様：100BASE-TX、100BASE-FX
INT	インターホン	中央とリモートとの相互通話を行う。	通話方式：プッシュアウトーク方式相互通話型 ケーブル仕様：EM-MEES0.9-2C相当

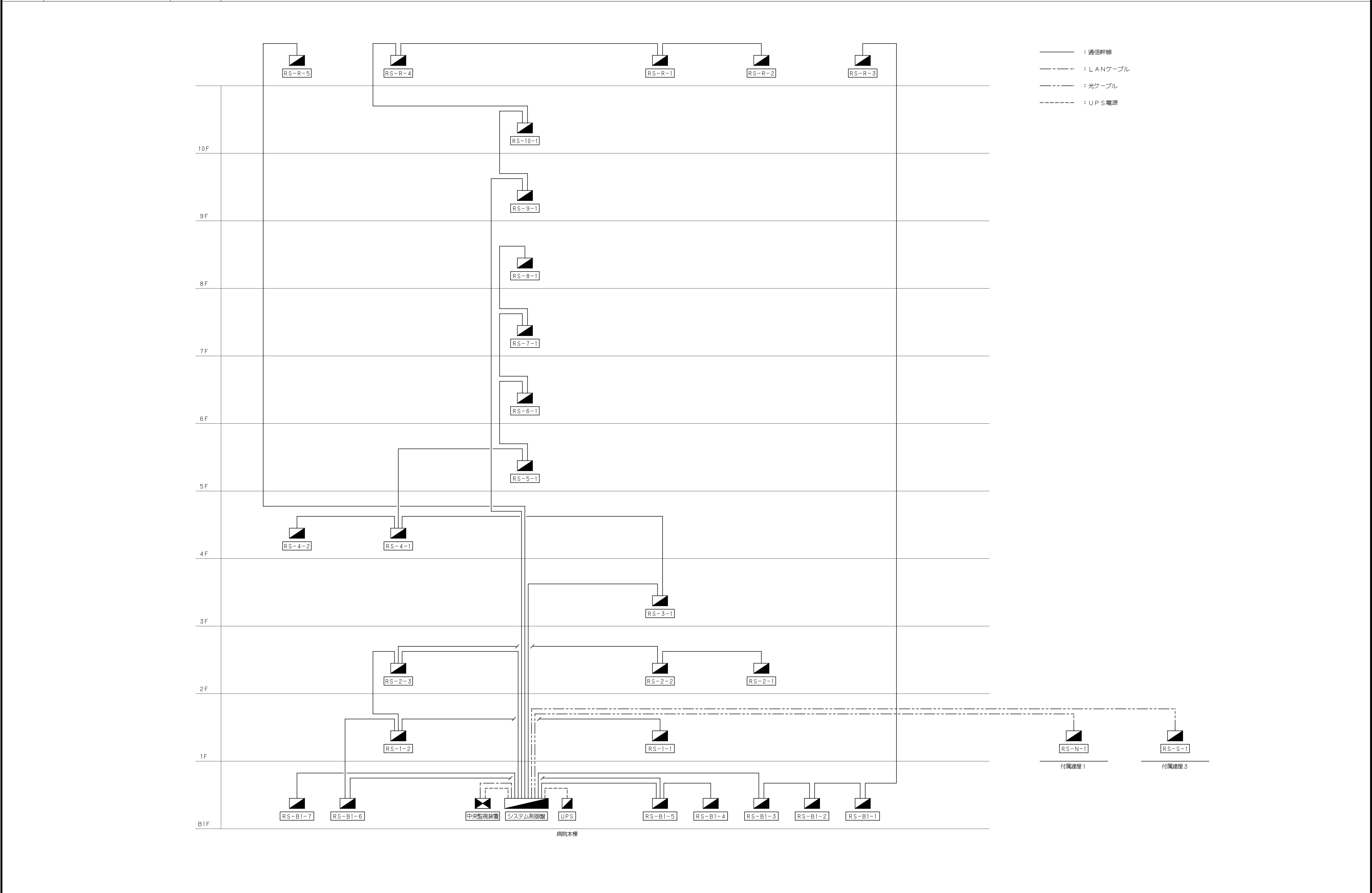
記 号	名 称	概 要	仕 様
UPS（簡易型）	無停電電源装置	中央監視装置及び、必要な端末伝送装置に無停電電源を供給する。	入力：AC/100V30A 出力：AC100V30A バッテリー動作時間：10分 バッテリー種類：小型シール鉛蓄電池 給電方式：常時インバータ方式
NC-bus	コントロール・バス	中央監視装置と端末伝送装置間のデータ伝送を行う。	通信方式：専用通信 通信速度：4800bps ケーブル仕様：EM-IP EES0.9-1P（ツイストペアケーブル）
Sc-bus	伝送線	ZM/1P-ZMと端末伝送装置間のデータ伝送を行う。	通信方式：専用通信 通信速度：4800bps ケーブル仕様：LANケーブル、コネクタ接続（EIA568準拠カテゴリー3～5 0.5φ×4P）
SAnet	センサー・アクチュエータ・ネットワーク	自動制御機器のデータ伝送を行う。	通信方式：専用通信 通信速度：1200bps ケーブル仕様：EM-CEE2 <sub>0</sub> -3Cを推奨
RS	端末伝送装置	現場に設置して中央監視装置とデータ伝送を行う。 端末伝送装置と各入出力点数は個別記載する。	入出力点数：中央管理点入出力一覧表参照 電源：AC100/200V±10%、50Hz 通信方式：専用通信
DDC	空調機用コントローラ	空調機通りの制御を行う。 中央監視装置とデータ通信を行う。	入出力点数：中央管理点入出力一覧表参照 制御内容：自動制御計装図参照 電源：AC100/200V±10%、50Hz 通信方式：専用通信
PMX	熱源用DDCコントローラ	熱源通りの制御を行う。 中央監視装置とデータ通信を行う。	入出力点数：中央管理点入出力一覧表参照 制御内容：自動制御計装図参照 電源：AC100/200V±10%、50Hz 通信方式：専用通信
ZM	端末伝送装置	中央監視と連携し、DDCV、DDCF（VAV、FCUコントローラ）の管理を行う。	接続可能台数：50台（DDCV、DDCF）/ZM 電源：AC24V±15%/AC100V～200V 50Hz 通信方式：専用通信
DDCV	VAVコントローラ	VAVの制御を行う。 中央監視装置とデータ通信を行う。	電源：AC24V±15%/AC100V～240V 50Hz 通信方式：専用通信
DDCF	FCUコントローラ	FCUの制御を行う。 中央監視装置とデータ通信を行う。	電源：AC100V～240V 50Hz 通信方式：専用通信
BMS	ビルマネージメントシステムサーバ	ビルマネージメントシステムの管理を行う。 また、各プログラムの設定を行う。 マウスにて画面の選択及び、操作を行う。	CPU：32ビットCPU以上 （システム機能仕様を満たすこと） 参考仕様：Core2Duo 2.0GHz相当 メモリ：1024メガバイト以上 HDD：80ギガバイト 冗長化HDD：80ギガバイト （RAID-1）ミラーリング） フロッピーディスク（FDD）：1.44メガバイト 3.5型 光学ドライブ（DVD-RAM）：記録・再生 マウス（MS）：光学式 電源：AC100V±10%、50Hz、350VA（LCD含む） OS：WindowsXP Adobe Reader 7.0搭載 Microsoft Excel 2007搭載
LCD（BMS）	液晶ディスプレイ	表示の中心となるユニットで、各種のリストやグラフの表示を行う。	表示サイズ：21型 表示色：65536色 表示文字：英数文字、カナ、ひらがな、漢字（JIS第1、第2水準）、記号及び、図形 解像度：1280X1024ドット











設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							計量		備 考
					設定	オン	オフ	状態	警報	温度	湿度	その他		
	■熱源設備													
	熱源群起動指令	RS-B1-1		PMX	1									
	モード切替（昼／夜）	RS-B1-1		RS		1								
	モード切替（夏期）	RS-B1-1		RS		1								
	モード切替（中間期1）	RS-B1-1		RS		1								
	モード切替（中間期2）	RS-B1-1		RS		1								
	モード切替（冬期）	RS-B1-1		RS		1								
RR-1-1～5	空冷モジュールチラー	運転除外	RS-R-4	機側盤	DDC			1	1					
RR-2-1～5	空冷モジュールチラー	運転除外	RS-R-4	機側盤	DDC			1	1					
RR-3-1～5	空冷モジュールチラー	運転除外	RS-R-4	機側盤	DDC			1	1					
RAG-1	蒸気吸収冷凍機	運転除外	RS-B1-1	RAG-1機側盤	PMX			1	1					
CP-1-4-1	冷水1次ポンプ	運転除外	RS-B1-1	P-B1-4	PMX			1	1					
CP-1-4-2	冷水1次ポンプ	運転除外	RS-B1-1	P-B1-4	PMX			1	1					
CP-1-5	冷水1次ポンプ	運転除外	RS-B1-1	P-B1-4	PMX			1	1					
HP-1-1	温水1次ポンプ	運転除外	RS-B1-1	P-B1-4	PMX			1	1					
HP-1-2	温水1次ポンプ	運転除外	RS-B1-1	P-B1-4	PMX			1	1					
HP-1-3	温水1次ポンプ	運転除外	RS-B1-1	P-B1-4	PMX			1	1					
RR-1-1～5	空冷モジュールチラー	状態・故障	RS-R-4	機側盤	DDC			1	1					
RR-2-1～5	空冷モジュールチラー	状態・故障	RS-R-4	機側盤	DDC			1	1					
RR-3-1～5	空冷モジュールチラー	状態・故障	RS-R-4	機側盤	DDC			1	1					
	切替/リレブ状態	開・閉	RS-R-4	RS				46						
	切替/リレブ異常	開・閉	RS-R-4	RS					1					
CP-1-6～8	冷水1次ポンプ	運転除外	RS-B1-1	DDC	3									
	冷水1次ポンプ	状態・警報	RS-B1-1	INV盤	DDC			3	3					
INV	インバータ出力		RS-B1-1	INV盤	DDC	3								
	インバータ警報		RS-B1-1	INV盤	DDC				3					
	チラー冷水系統	入口温度 計測	RS-B1-1	----	RS					1				
		出口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						1			
		流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
HP-1-4～6	温水1次ポンプ	運転除外	RS-B1-1	INV盤	DDC	3								
	温水1次ポンプ	状態・警報	RS-B1-1	INV盤	DDC			3	3					
INV	インバータ出力		RS-B1-1	INV盤	DDC	3								
	インバータ警報		RS-B1-1	INV盤	DDC				3					
	チラー温水系統	入口温度 計測	RS-B1-1	----	RS					1				
		出口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						1			
		流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
RAG-1	蒸気吸収冷凍機	運転・状態	RS-B1-1	RAG-1機側盤	PMX			1	1					
CP-1-1	冷水1次ポンプ	運転・状態	RS-B1-1	P-B1-4	RS			1	1					
INV	インバータ出力		RS-B1-1	INV盤	RS	1								
	インバータ警報		RS-B1-1	INV盤	RS				1					
		入口温度 計測	RS-B1-1	----	RS					1				
		出口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						1			
		流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
CP-1-4-1	冷水1次ポンプ	運転・状態	RS-B1-1	P-B1-4	PMX			1	1					
INV	インバータ出力		RS-B1-1	INV盤	RS	1								
	インバータ警報		RS-B1-1	INV盤	RS				1					
HE-2-1	熱交換器	入口温度 計測	RS-B1-1	----	RS					1				
		出口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						1			
		流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
CP-1-4-2	冷水1次ポンプ	運転・状態	RS-B1-1	P-B1-4	PMX			1	1					
INV	インバータ出力		RS-B1-1	INV盤	RS	1								
	インバータ警報		RS-B1-1	INV盤	RS				1					
HE-2-2	熱交換器	入口温度 計測	RS-B1-1	----	RS					1				
		出口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						1			
		流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	

設備記号	名 称		自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							計量	備 考
						設定	ワオ 状態	ワオ 状態	状態	警報	温度	湿度		
		熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
CP-1-5 INV	冷水1 次ポンプ	運転・状態	RS-B1-1	P-B1-4	PMX				1	1				
	インバータ出力		RS-B1-1	INV盤	RS	1								
	インバータ警報		RS-B1-1	INV盤	RS				1					
HE-1	熱交換器	入口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						1			
		出口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						1			
		流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
HP-1-1 INV	温水1 次ポンプ	運転・状態	RS-B1-1	P-B1-4	PMX				1	1				
	インバータ出力		RS-B1-1	INV盤	RS	1								
	インバータ警報		RS-B1-1	INV盤	RS				1					
HE-3	熱交換器	入口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						2			
		出口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						2			
		流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
HP-1-2 INV	温水1 次ポンプ	運転・状態	RS-B1-1	P-B1-4	PMX				1	1				
	インバータ出力		RS-B1-1	INV盤	RS	1								
	インバータ警報		RS-B1-1	INV盤	RS				1					
HE-4-1	熱交換器	入口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						2			
		出口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						2			
		流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
HP-1-3 INV	温水1 次ポンプ		RS-B1-1	P-B1-4	PMX				1	1				
	インバータ出力		RS-B1-1	INV盤	RS	1								
	インバータ警報		RS-B1-1	INV盤	RS				1					
HE-4-2	熱交換器	入口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						2			
		出口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						2			
		流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS							1		
		流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	RS								1	
		熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	RS								1	
CP-2-1～5 INV	冷水2次ポンプ	運転除外	RS-B1-1	INV盤	PMX		5							
	冷水2次ポンプ	状態・警報	RS-B1-1	INV盤	PMX				5	5				
	インバータ出力		RS-B1-1	INV盤	PMX	5								
	インバータ警報		RS-B1-1	INV盤	PMX					5				
	冷水2次側	往還ヘッドー内温度 計測	RS-B1-1	----	PMX						2			
	冷水2次側	還温度 計測	RS-B1-1	----	PMX						1			
	冷水2次側	流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	PMX							1		
	冷水2次側	流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	PMX								1	
	冷水2次側	熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	PMX								1	
	冷水2次側	熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	PMX								1	
HP-2-1～5 INV	温水2次ポンプ	運転除外	RS-B1-1	INV盤	PMX		5							
		状態・警報	RS-B1-1	INV盤	PMX				5	5				
	インバータ出力		RS-B1-1	INV盤	PMX	5								
	インバータ警報		RS-B1-1	INV盤	PMX					5				
	温水2次側	往還ヘッドー内温度 計測	RS-B1-1	----	PMX						2			
	温水2次側	還温度 計測	RS-B1-1	----	PMX						1			
	温水2次側	流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	PMX							1		
	温水2次側	流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	PMX								1	
	温水2次側	熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	PMX								1	
	温水2次側	熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	PMX								1	
RC-1	<蓄熱槽廻り>													
	ターボ冷凍機	運転除外	RS-B1-1	機側盤	DDC	1								
		状態・警報	RS-B1-1	機側盤	DDC				1	1				
		出口温度 計測	RS-B1-1	----	PMX						1			
		入口温度 計測	RS-B1-1	----	RS						1			
		流量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	PMX							1		
		流量 計測（積算）	RS-B1-1	----	PMX								1	
		熱量 計測（瞬時）	RS-B1-1	----	PMX								1	
		熱量 計測（積算）	RS-B1-1	----	PMX								1	

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							備 考		
					設定	ワ ン 状態	オ フ	状態	警報	温度	湿度		その他	計量
CP-1-2	冷水1次ポンプ（蓄熱・追掛）	RS-B1-1	P-B1-4	RS				1	1					
	インバータ出力	RS-B1-1	INV盤	PMX	5									
	インバータ警報	RS-B1-1	INV盤	PMX					5					
	蓄熱運転モード	RS-B1-1		RS				1						
	追掛運転モード	RS-B1-1		RS				1						
	切替/バルブ x 4 開・閉	RS-B1-1		RS				8						
CP-1-3-1 INV	冷水1次ポンプ（放熱） 状態・警報	RS-B1-1	INV盤	RS		1			1					
	インバータ出力	RS-B1-1	INV盤	RS	1									
	インバータ警報	RS-B1-1	INV盤	RS					1					
CP-1-3-2 INV	冷水1次ポンプ（放熱） 状態・警報	RS-B1-1	INV盤	RS		1			1					
	インバータ出力	RS-B1-1	INV盤	RS	1									
	インバータ警報	RS-B1-1	INV盤	RS					1					
	蓄熱槽 上下限警報	RS-B1-1	----	RS					4					
	槽内温度 500～5000mm（500mm毎）	RS-B1-1	----	DDC	10					10				
	槽内温度 500～5000mm（500mm毎）	RS-B1-1	----	DDC	10					10				
	槽内温度 500～5000mm（500mm毎）	RS-B1-1	----	DDC	10					10				
	槽内温度 500～5000mm（500mm毎）	RS-B1-1	----	DDC	10					10				
	槽内温度 500～5000mm（500mm毎）	RS-B1-1	----	DDC	10					10				
	残蓄熱量	RS-B1-1	DDC									2		
	蓄熱時槽出口温度	RS-B1-1		RS						2				
	放熱時槽出口温度	RS-B1-1		RS						2				
CP-1-4-1	冷水2次ポンプ HE-2-1用 許可／禁止	RS-B1-1	----	DDC		1								
CP-1-4-2	冷水2次ポンプ HE-2-2用 許可／禁止	RS-B1-1	----	DDC		1								
CP-1-5	冷水2次ポンプ HE-1用 許可／禁止	RS-B1-1	----	DDC		1								
CT-1	冷却塔 状態・警報	RS-R-3	P-11-5	RS					1	1				
	薬注装置 一括警報	RS-R-3		RS						1				
	往温度 計測	RS-R-3	----	RS							1			
	還温度 計測	RS-B1-1	----	DDC							1			
	流量 計測	RS-B1-1	----	DDC									1	
CWP-1 INV	冷却水ポンプ 状態・警報	RS-B1-1	INV盤	DDC				1	1					
	インバータ 一括警報	RS-B1-1	INV盤	DDC					1					
CT-2	冷却塔 状態・警報	RS-R-3	P-11-5	RS				1	1					
CF-1	薬注装置 一括警報	RS-R-3		RS					1					
	往温度 計測	RS-R-3	----	RS							1			
	還温度 計測	RS-B1-1	----	DDC						1				
	流量 計測	RS-B1-1	----	DDC									1	
	状態・警報	RS-B1-1	INV盤	DDC				1	1					
INV	インバータ 一括警報	RS-B1-1	INV盤	DDC					1					
CT-3	冷却塔 状態・警報	RS-R-3	P-11-5	RS					1	1				
CF-2	薬注装置 一括警報	RS-R-3	本体	RS						1				
	冷却水出口温度 計測	RS-R-3	----	RS							1			
CWP-CGS-1	冷却水ポンプ 状態・警報	RS-B1-1	P-B1-4	RS				1	1					
CT-4	冷却塔 状態・警報	RS-R-3	P-11-5	RS				1	1					
CF-2	薬注装置 一括警報	RS-R-3	本体	RS						1				
	冷却水出口温度 計測	RS-R-3	----	RS							1			
CWP-CGS-2	冷却水ポンプ 状態・警報	RS-B1-1	P-B1-4	RS				1	1					
	CGS-1排熱 往還温度 計測	RS-B1-2		RS						2				
	流量（瞬時・積算）	RS-B1-2		RS								1	1	
	熱量（瞬時・積算）	RS-B1-2		RS									1	1
	CGS-2排熱 往還温度 計測	RS-B1-2		RS						2				
	流量（瞬時・積算）	RS-B1-2		RS									1	1
	熱量（瞬時・積算）	RS-B1-2		RS									1	1
B-1-3	蒸気バイパスB-1～3 一括警報	RS-B1-3	ボイラー制御盤	RS					1					
	煤煙濃度 計測	RS-B1-3	----	RS								1		
	ガス量 計量	RS-B1-3		RS									3	
HS-1	ヘッドー内 圧力 計測	RS-B1-3	----	RS								1		
HS-2	ヘッドー内 圧力 計測	RS-B1-3	----	RS								1		
	蒸気 圧力 計測	RS-B1-3	----	RS									3	
	蒸気 往流量（瞬時）	RS-B1-3	----	RS									3	
	蒸気 往流量（積算）	RS-B1-3	----	RS										3
	蒸気 往熱量（瞬時）	RS-B1-3	----	RS									3	
	蒸気 往熱量（積算）	RS-B1-3	----	RS										3
HWT-1-1	還水槽 上下限警報	RS-B1-3	----	RS					2					
HWT-1-2	還水槽 上下限警報	RS-B1-3	----	RS					2					

設備記号	名 称		自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							備 考	
						設定	オン 状態	オフ	状態	警報	温度	湿度		その他
	B 1 F	冷水水系統	切換弁異常	RS-B1-1	----	RS					1			
			切換動作完了	RS-B1-1	----	RS				1				
			配管切換指令	RS-B1-1	----	RS			1					
	4 F	冷水水系統	切換弁異常	RS-4-1	----	RS					1			
			切換動作完了	RS-4-1	----	RS				1				
			配管切換指令	RS-4-1	----	RS			1					
SHE-1		加湿用蒸気群起動		RS-4-2		RS			1					
		間接蒸気発生器	槽内温度計測	RS-4-2		RS					1			
			上下限警報	RS-4-2		RS				2				
			蒸気圧力計測	RS-4-2		RS							1	
TW-1	軟水槽	上下限警報		RS-4-2		RS				2				
		■空調設備												
OAC-B1-1	B 1 F	更衣・病室系統	外調機	RS-B1-4	空調機本体	DDC		1			1			
			給気温度・露点温度 計測・設定	RS-B1-4		DDC	1					1		
			室内温度 計測	RS-B1-4		DDC					1			
			室内湿度 計測・設定	RS-B1-4		DDC	1						1	
			フィルタ-目詰り警報	RS-B1-4		DDC					1			
			状態（凍結防止運転中）	RS-B1-4		DDC				1				
			インバータ出力	RS-B1-4	空調機本体	DDC	1							
			インバータ故障	RS-B1-4		DDC					1			
			擬似熱量演算	RS-B1-4		DDC							1	
FE-B1-1-1	排気ファン			RS-B1-4	P-B1-7	DDC		1			1			
FE-B1-1-2	排気ファン			RS-B1-4	P-B1-3	DDC		1			1			
FE-B1-1-3	排気ファン			RS-B1-4	P-B1-9	DDC		1			1			
FE-B1-1-4	排気ファン			RS-B1-4	P-B1-3	DDC		1			1			
FE-B1-1-5	排気ファン			RS-B1-4	P-B1-3	DDC		1			1			
FE-B1-1-6	排気ファン			RS-B1-4	P-B1-9	DDC		1			1			
FE-B1-1-7	排気ファン			RS-B1-4	P-B1-4	DDC		1			1			
FE-B1-1-8	排気ファン			RS-B1-4	P-B1-6	DDC		1			1			
FE-B1-1-9	排気ファン			RS-B1-4	P-1-1	DDC		1			1			
		室間差圧	計測	RS-B1-4		RS							1	
OAC-B1-2	B 1 F	栄養（厨房関連）系統	外調機	RS-B1-6	空調機本体	DDC		1			1			
			給気温度・露点温度 計測・設定	RS-B1-6		DDC	1					1		
			室内温度 計測	RS-B1-6		DDC					1			
			室内湿度 計測・設定	RS-B1-6		DDC	1						1	
			フィルタ-目詰り警報	RS-B1-6		DDC					1			
			状態（凍結防止運転中）	RS-B1-6		DDC				1				
			インバータ出力	RS-B1-6	空調機本体	DDC	1							
			インバータ故障	RS-B1-6	空調機本体	DDC					1			
			擬似熱量演算	RS-B1-6		DDC							1	
FE-B1-2-1	排気ファン			RS-R-3	INV盤	DDC		1			1			
	インバータ出力			RS-R-3	INV盤	DDC	1							
	インバータ故障			RS-R-3	INV盤	DDC					1			
OAC-B1-3	B 1 F	剖検系統	外調機	RS-B1-4	空調機本体	DDC		1			1			
			空調機内温度・露点温度 計測	RS-B1-4		DDC						1	1	
			給気温度・露点温度 計測・設定	RS-B1-4		DDC	1					1	1	
			室内温度 計測	RS-B1-4		DDC						1		
			室内湿度 計測・設定	RS-B1-4		DDC	1						1	
			フィルタ-目詰り警報	RS-B1-4		DDC					2			
			状態（凍結防止運転中）	RS-B1-4		DDC				1				
			インバータ出力	RS-B1-4	空調機本体	DDC	1							
			インバータ故障	RS-B1-4	空調機本体	DDC					1			
			擬似熱量演算	RS-B1-4		DDC							2	
FE-H-1-1	排気ファン			RS-R-5	INV盤	DDC		1			1			
	インバータ出力			RS-R-5	INV盤	DDC	1							
	インバータ故障			RS-R-5	INV盤	DDC					1			
FE-H-1-2	排気ファン			RS-R-5	P-11-1	DDC		1			1			
FU-B1-1	フィルタ-ユニット	フィルタ-目詰り警報		RS-R-2		RS					1			



設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測						計量			備 考
					設定	オン 状態	オフ	状態	警報	温度	湿度	その他		
OAC-1-1	1F 放射線診断（R I）系統 外調機	RS-1-1	P-1-1	DDC	1			1						
		空調機内温度・露点温度 計測		DDC						1		1		
		給気温度・露点温度 計測・設定		DDC	1					1		1		
		室内湿度 計測		DDC						1				
		室内湿度 計測・設定		DDC	1						1			
		フィルター目詰り警報		DDC					1					
		状態（凍結防止運転中）		DDC				1						
		擬似熱量演算		DDC								2		
FE-1-1-1	排気ファン	RS-1-1	P-1-1	DDC	1				1					
FE-1-1-2	排気ファン	RS-1-1	P-1-1	DDC	1				1					
RH-1-1	PET-CT室1系統レヒーター	室内温度計測・設定	----	DDCF	1					1				
RH-1-2	PET-CT室2系統レヒーター	室内温度計測・設定	----	DDCF	1					1				
RH-1-3	PET-CT室3系統レヒーター	室内温度計測・設定	----	DDCF	1					1				
RH-1-4	R I処置室系統レヒーター	室内温度計測・設定	----	DDCF	1					1				
RH-1-5	R I準備室系統レヒーター	室内温度計測・設定	----	DDCF	1					1				
RH-1-6	SPECT-CT室1系統レヒーター	室内温度計測・設定	----	DDCF	1					1				
RH-1-7	SPECT-CT室2系統レヒーター	室内温度計測・設定	----	DDCF	1					1				
RH-1-8	SPECT-CT室3系統レヒーター	室内温度計測・設定	----	DDCF	1					1				
FU-1-1-1	フィルターユニット	フィルター目詰り警報		RS						1				
FU-1-1-2	フィルターユニット	フィルター目詰り警報		RS						1				
OAC-1-2	1F 放射線診断（画像）系統 外調機	RS-1-1	P-1-2	DDC		1			1					
		給気温度・露点温度 計測・設定		DDC	1					1		1		
		室内湿度 計測		DDC						1				
		室内湿度 計測・設定		DDC	1						1			
		フィルター目詰り警報		DDC					1					
		状態（凍結防止運転中）		DDC				1						
		O 2濃度異常MR I検査室1）		DDC					1					
		O 2濃度異常MR I検査室2）		DDC					1					
FE-1-2-1	排気ファン	RS-1-1	P-1-4	DDC		1			1					
		RS-1-1		DDC	1				1					
		RS-1-1		DDC	1				1					
		RS-1-1		DDC					1					
		RS-1-1		DDC					1					
		RS-1-1		DDC					1					
		RS-1-1		DDC					1					
		RS-1-1		DDC					1					
OAC-1-3	1F 放射線治療系統 外調機	RS-B1-6	P-B1-2	DDC		1			1					
		給気温度・露点温度 計測・設定		DDC	1					1		1		
		室内湿度 計測		DDC						1				
		室内湿度 計測・設定		DDC	1						1			
		フィルター目詰り警報		DDC					1					
		状態（凍結防止運転中）		DDC				1						
		擬似熱量演算		DDC								1		
FE-1-3-1	排気ファン	RS-B1-6	P-1-1	DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
OAC-1-4	1F 内視鏡系統 外調機	RS-B1-6	P-B1-2	DDC		1			1					
		給気温度・露点温度 計測・設定		DDC	1					1		1		
		室内湿度 計測		DDC						1				
		室内湿度 計測・設定		DDC	1						1			
		フィルター目詰り警報		DDC					1					
		状態（凍結防止運転中）		DDC				1						
		擬似熱量演算		DDC								1		
FE-1-4-1	排気ファン	RS-B1-6	P-1-1	DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
		RS-B1-6		DDC	1				1					
OAC-1-5	1F 医事課系統 外調機	RS-B1-4	空調機本体	DDC		1			1					
		空調機内温度・露点温度 計測		DDC						1		1		
		給気温度・露点温度 計測・設定		DDC	1					1		1		
		室内湿度 計測		DDC						1				
		室内湿度 計測・設定		DDC	1						1			
		フィルター目詰り警報		DDC					1					
		状態（凍結防止運転中）		DDC				1						
		給気静圧計測		DDC								1		
FE-1-5-1	排気ファン	RS-B1-4	空調機本体	DDC	1									
		RS-B1-4		DDC					1					
		RS-B1-4		DDC								1		
		RS-B1-4		DDC								1		
		RS-B1-4		DDC								1		
		RS-B1-4		DDC								1		
		RS-B1-4		DDC								1		
		RS-B1-4		DDC								1		
FE-1-5-1	排気ファン	RS-B1-4	P-1-3	DDC	1				1					
FE-1-5-3	排気ファン	RS-B1-4	P-1-1	DDC	1				1					

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測								計量	備 考
					設定	ワ ン 状 態	ワ ン 状 態	状態	警報	温度	湿度	その他		
FE-1-5-4	排気ファン	RS-B1-4	P-1-3	DDC		1			1					
FE-1-5-5	排気ファン	RS-B1-4	P-1-3	DDC		1			1					
FE-1-5-6	排気ファン	RS-B1-4	P-1-3	DDC		1			1					
FE-1-5-7	排気ファン	RS-B1-4	P-1-3	DDC		1			1					
FE-1-5-8	排気ファン	RS-B1-4	P-1-3	DDC		1			1					
OAC-1-6	1階 外来診療（1）系統 外調機	RS-B1-4	P-B1-6	DDC		1			1					
		給気温度・露点温度 計測・設定	RS-B1-4	DDC	1					1		1		
		室内温度 計測	RS-B1-4	DDC						1				
		室内湿度 計測・設定	RS-B1-4	DDC	1						1			
		フィルタ－目詰り警報	RS-B1-4	DDC						1				
		状態（凍結防止運転中）	RS-B1-4	DDC						1				
	擬似熱量演算	RS-B1-4		DDC								1		
FE-1-6-1	排気ファン	RS-B1-4	P-1-3	RS		1			1					
AC-1-7	1階 ホスピタルストリート 系統 外調機	RS-B1-5	P-B1-7	DDC		1			1					
		空調機内温度・露点温度 計測	RS-B1-5	DDC						1		1		
		給気温度・露点温度 計測・設定	RS-B1-5	DDC	1						1		1	
		室内温度 計測	RS-B1-5	DDC							1			
		室内湿度 計測・設定	RS-B1-5	DDC	1							1		
		フィルタ－目詰り警報	RS-B1-5	DDC						1				
		電解装置 発停・状態	RS-B1-5	DDC			7							
		電解装置 警報	RS-B1-5	DDC						7				
		状態（凍結防止運転中）	RS-B1-5	DDC						1				
		擬似熱量演算	RS-B1-5	DDC									1	
FE-1-5-2	排気ファン	RS-B1-5	P-1-3	DDC		1			1					
	ホスピタルストリート 上部 温度計測・設定	RS-B1-5		DDC	1					1				
FS-1-10-1	給気ファン	RS-B1-5	P-2-4	DDC		1			1					
FE-1-10-1	排気ファン	RS-B1-5	P-2-4	DDC		1			1					
OAC-2-1	2F 図書・文書管理系統 外調機	RS-2-1	空調機本体	DDC		2			2					
		運気ファン	RS-2-1	DDC		1			1					
		空調機内温度・露点温度 計測	RS-2-1	DDC						1		1		
		給気温度・露点温度 計測・設定	RS-2-1	DDC	1						1		1	
		室内温度 計測	RS-2-1	DDC							1			
		室内湿度 計測・設定	RS-2-1	DDC	1							1		
		運気温湿度計測・設定	RS-2-1	DDC	2						1	1		
		C O 2濃度計測・設定	RS-2-1	DDC	1							1		
		全熱交換器運転状態	RS-2-1	DDC						1				
		外気冷房 許可/禁止	RS-2-1	DDC		1								
		状態（外気冷房中）	RS-2-1	DDC						1				
		状態（ウォーミングアップ中）	RS-2-1	DDC						1				
		フィルタ－目詰り警報	RS-2-1	DDC							1			
インバータ故障	RS-2-1	空調機本体	DDC						2					
	擬似熱量演算	RS-2-1		DDC								1		
FE-2-1-1	排気ファン	RS-2-1	P-2-1	DDC		1			1					
OAC-2-2	2F 遣伝子・免疫系統 外調機	RS-2-1	空調機本体	DDC		1			1					
		空調機内温度・露点温度 計測	RS-2-1	DDC							1		1	
		給気温度・露点温度 計測・設定	RS-2-1	DDC	1						1		1	
		室内温度 計測	RS-2-1	DDC							1			
		室内湿度 計測・設定	RS-2-1	DDC	1							1		
		フィルタ－目詰り警報	RS-2-1	DDC						1				
		状態（凍結防止運転中）	RS-2-1	DDC						1				
		インバータ出力	RS-2-1	空調機本体	DDC	1								
		インバータ故障	RS-2-1	空調機本体	DDC						1			
			擬似熱量演算	RS-2-1		DDC								2
FE-2-2-1	排気ファン	RS-2-1	P-2-1	DDC		1			1					
FE-2-2-2	排気ファン	RS-2-1	P-2-1	DDC		1			1					
FE-2-2-3	排気ファン	RS-2-1	P-2-1	DDC		1			1					
FE-2-2-4	排気ファン	RS-2-1	P-2-1	DDC		1			1					
FE-2-2-5	排気ファン	RS-2-1	P-2-1	DDC		1			1					



設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							備 考		
					設定	オン 状態	オフ 状態	状態	警報	温度	湿度		その他	計量
FE-BB-W8-1	排気ファン	RS-R-2	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-W8-2	排気ファン	RS-R-2	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-W8-3	排気ファン	RS-R-2	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-W9-1	排気ファン	RS-R-2	P-9-1	DDC		1			1					
FE-BB-W9-2	排気ファン	RS-R-2	P-9-1	DDC		1			1					
FE-BB-W9-3	排気ファン	RS-R-2	P-9-1	DDC		1			1					
FE-BB-W10-1	排気ファン	RS-R-2	P-10-1	DDC		1			1					
FE-BB-W10-2	排気ファン	RS-R-2	P-10-1	DDC		1			1					
FE-BB-W10-3	排気ファン	RS-R-2	P-10-1	DDC		1			1					
FE-K-1-A	排気ファン	RS-R-2	P-11-1	RS		1			1					
FE-K-1-B	排気ファン	RS-R-2	P-11-1	RS		1			1					
	室間差圧 計測	RS-5-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-6-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-7-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-8-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-9-1		RS								1		
FU-K-1	フィルタユニット	フィルタ-目詰り警報	RS-R-2	RS					1					
OAC-BB-E	5～10F 一般病室（E）系統 外調機	RS-R-1	P-11-2	DDC		1			1					
	給気温度・露点温度 計測・設定	RS-R-1		DDC	1					1		1		
	室内温度 計測	RS-R-1		DDC										
	室内湿度 計測・設定	RS-R-1		DDC	1						1			
	フィルタ-目詰り警報	RS-R-1		DDC					1					
	状態（凍結防止運転中）	RS-R-1		DDC				1						
	擬似熱量演算	RS-R-1		DDC								1		
FE-SS-E4-1	排気ファン	RS-R-1	P-4-3	DDC		1			1					
FE-BB-E4-1	排気ファン	RS-R-1	P-4-3	DDC		1			1					
FE-BB-E4-2	排気ファン	RS-R-1	P-4-3	DDC		1			1					
FE-BB-E4-3	排気ファン	RS-R-1	P-4-3	DDC		1			1					
FE-BB-E5-1	排気ファン	RS-R-1	P-5-1	DDC		1			1					
FE-BB-E5-2	排気ファン	RS-R-1	P-5-1	DDC		1			1					
FE-BB-E5-3	排気ファン	RS-R-1	P-5-1	DDC		1			1					
FE-BB-E6-1	排気ファン	RS-R-1	P-6-1	DDC		1			1					
FE-BB-E6-2	排気ファン	RS-R-1	P-6-1	DDC		1			1					
FE-BB-E6-3	排気ファン	RS-R-1	P-6-1	DDC		1			1					
FE-BB-E7-1	排気ファン	RS-R-1	P-7-1	DDC		1			1					
FE-BB-E7-2	排気ファン	RS-R-1	P-7-1	DDC		1			1					
FE-BB-E7-3	排気ファン	RS-R-1	P-7-1	DDC		1			1					
FE-BB-E8-1	排気ファン	RS-R-1	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-E8-2	排気ファン	RS-R-1	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-E8-3	排気ファン	RS-R-1	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-E10-1	排気ファン	RS-R-1	P-10-1	DDC		1			1					
FE-BB-E10-2	排気ファン	RS-R-1	P-10-1	DDC		1			1					
FE-BB-E10-3	排気ファン	RS-R-1	P-10-1	DDC		1			1					
	室間差圧 計測	RS-5-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-6-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-7-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-8-1		RS								1		
OAC-SS	5～10F スタッフステーション系統 外調機	RS-R-1	P-11-3	DDC		1			1					
	給気温度・露点温度 計測・設定	RS-R-1		DDC	1					1		1		
	室内温度 計測	RS-R-1		DDC										
	室内湿度 計測・設定	RS-R-1		DDC	1						1			
	フィルタ-目詰り警報	RS-R-1		DDC					1					
	状態（凍結防止運転中）	RS-R-1		DDC				1						
	擬似熱量演算	RS-R-1		DDC								1		
FE-4-2-2	排気ファン	RS-R-1	P-4-3	DDC		1			1					
FE-SS-E5-1	排気ファン	RS-R-1	P-5-1	DDC		1			1					
FE-SS-W5-1	排気ファン	RS-R-1	P-5-1	DDC		1			1					
FE-SS-E6-1	排気ファン	RS-R-1	P-6-1	DDC		1			1					
FE-SS-W6-1	排気ファン	RS-R-1	P-6-1	DDC		1			1					
FE-SS-E7-1	排気ファン	RS-R-1	P-7-1	DDC		1			1					
FE-SS-W7-1	排気ファン	RS-R-1	P-7-1	DDC		1			1					
FE-SS-E8-1	排気ファン	RS-R-1	P-8-1	DDC		1			1					
FE-SS-W8-1	排気ファン	RS-R-1	P-8-1	DDC		1			1					
FE-SS-W9-1	排気ファン	RS-R-1	P-9-1	DDC		1			1					
FE-SS-E10-1	排気ファン	RS-R-1	P-10-1	DDC		1			1					
FE-SS-W10-1	排気ファン	RS-R-1	P-10-1	DDC		1			1					

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							備 考		
					設定	オン 状態	オフ 状態	状態	警報	温度	湿度		その他	計量
FE-BB-W8-1	排気ファン	RS-R-2	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-W8-2	排気ファン	RS-R-2	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-W8-3	排気ファン	RS-R-2	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-W9-1	排気ファン	RS-R-2	P-9-1	DDC		1			1					
FE-BB-W9-2	排気ファン	RS-R-2	P-9-1	DDC		1			1					
FE-BB-W9-3	排気ファン	RS-R-2	P-9-1	DDC		1			1					
FE-BB-W10-1	排気ファン	RS-R-2	P-10-1	DDC		1			1					
FE-BB-W10-2	排気ファン	RS-R-2	P-10-1	DDC		1			1					
FE-BB-W10-3	排気ファン	RS-R-2	P-10-1	DDC		1			1					
FE-K-1-A	排気ファン	RS-R-2	P-11-1	RS		1			1					
FE-K-1-B	排気ファン	RS-R-2	P-11-1	RS		1			1					
	室間差圧 計測	RS-5-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-6-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-7-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-8-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-9-1		RS								1		
FU-K-1	フィルタユニット	フィルタ-目詰り警報	RS-R-2	RS					1					
OAC-BB-E	5～10F 一般病室（E）系統 外調機	RS-R-1	P-11-2	DDC		1			1					
	給気温度・露点温度 計測・設定	RS-R-1		DDC	1					1		1		
	室内温度 計測	RS-R-1		DDC										
	室内湿度 計測・設定	RS-R-1		DDC	1						1			
	フィルタ-目詰り警報	RS-R-1		DDC					1					
	状態（凍結防止運転中）	RS-R-1		DDC				1						
	擬似熱量演算	RS-R-1		DDC								1		
FE-SS-E4-1	排気ファン	RS-R-1	P-4-3	DDC		1			1					
FE-BB-E4-1	排気ファン	RS-R-1	P-4-3	DDC		1			1					
FE-BB-E4-2	排気ファン	RS-R-1	P-4-3	DDC		1			1					
FE-BB-E4-3	排気ファン	RS-R-1	P-4-3	DDC		1			1					
FE-BB-E5-1	排気ファン	RS-R-1	P-5-1	DDC		1			1					
FE-BB-E5-2	排気ファン	RS-R-1	P-5-1	DDC		1			1					
FE-BB-E5-3	排気ファン	RS-R-1	P-5-1	DDC		1			1					
FE-BB-E6-1	排気ファン	RS-R-1	P-6-1	DDC		1			1					
FE-BB-E6-2	排気ファン	RS-R-1	P-6-1	DDC		1			1					
FE-BB-E6-3	排気ファン	RS-R-1	P-6-1	DDC		1			1					
FE-BB-E7-1	排気ファン	RS-R-1	P-7-1	DDC		1			1					
FE-BB-E7-2	排気ファン	RS-R-1	P-7-1	DDC		1			1					
FE-BB-E7-3	排気ファン	RS-R-1	P-7-1	DDC		1			1					
FE-BB-E8-1	排気ファン	RS-R-1	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-E8-2	排気ファン	RS-R-1	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-E8-3	排気ファン	RS-R-1	P-8-1	DDC		1			1					
FE-BB-E10-1	排気ファン	RS-R-1	P-10-1	DDC		1			1					
FE-BB-E10-2	排気ファン	RS-R-1	P-10-1	DDC		1			1					
FE-BB-E10-3	排気ファン	RS-R-1	P-10-1	DDC		1			1					
	室間差圧 計測	RS-5-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-6-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-7-1		RS								1		
	室間差圧 計測	RS-8-1		RS								1		
OAC-SS	5～10F スタッフステーション系統 外調機	RS-R-1	P-11-3	DDC		1			1					
	給気温度・露点温度 計測・設定	RS-R-1		DDC	1					1		1		
	室内温度 計測	RS-R-1		DDC										
	室内湿度 計測・設定	RS-R-1		DDC	1						1			
	フィルタ-目詰り警報	RS-R-1		DDC					1					
	状態（凍結防止運転中）	RS-R-1		DDC				1						
	擬似熱量演算	RS-R-1		DDC								1		
FE-4-2-2	排気ファン	RS-R-1	P-4-3	DDC		1			1					
FE-SS-E5-1	排気ファン	RS-R-1	P-5-1	DDC		1			1					
FE-SS-W5-1	排気ファン	RS-R-1	P-5-1	DDC		1			1					
FE-SS-E6-1	排気ファン	RS-R-1	P-6-1	DDC		1			1					
FE-SS-W6-1	排気ファン	RS-R-1	P-6-1	DDC		1			1					
FE-SS-E7-1	排気ファン	RS-R-1	P-7-1	DDC		1			1					
FE-SS-W7-1	排気ファン	RS-R-1	P-7-1	DDC		1			1					
FE-SS-E8-1	排気ファン	RS-R-1	P-8-1	DDC		1			1					
FE-SS-W8-1	排気ファン	RS-R-1	P-8-1	DDC		1			1					
FE-SS-W9-1	排気ファン	RS-R-1	P-9-1	DDC		1			1					
FE-SS-E10-1	排気ファン	RS-R-1	P-10-1	DDC		1			1					
FE-SS-W10-1	排気ファン	RS-R-1	P-10-1	DDC		1			1					





設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							計量		備 考
					設定	オン	オフ	オフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
	6 F 一般病室（E）部門F CU	一括発停	RS-6-1	RS				1						
		一括警報	RS-6-1	RS					1					
		運転状態	RS-6-1	RS				1						
	7 F 一般病室（W）部門F CU	一括発停	RS-7-1	RS				1						
		一括警報	RS-7-1	RS					1					
		運転状態	RS-7-1	RS				1						
	7 F 一般病室（E）部門F CU	一括発停	RS-7-1	RS				1						
		一括警報	RS-7-1	RS					1					
		運転状態	RS-7-1	RS				1						
	8 F 一般病室（W）部門F CU	一括発停	RS-8-1	RS				1						
		一括警報	RS-8-1	RS					1					
		運転状態	RS-8-1	RS				1						
	8 F 一般病室（E）部門F CU	一括発停	RS-8-1	RS				1						
		一括警報	RS-8-1	RS					1					
		運転状態	RS-8-1	RS				1						
	9 F 一般病室（W）部門F CU	一括発停	RS-9-1	RS				1						
		一括警報	RS-9-1	RS					1					
		運転状態	RS-9-1	RS				1						
	9 F 一般病室（E）部門F CU	一括発停	RS-9-1	RS				1						
		一括警報	RS-9-1	RS					1					
		運転状態	RS-9-1	RS				1						
	1 0 F 一般病室（W）部門F CU	一括発停	RS-10-1	RS				1						
		一括警報	RS-10-1	RS					1					
		運転状態	RS-10-1	RS				1						
	1 0 F 一般病室（E）部門F CU	一括発停	RS-10-1	RS				1						
		一括警報	RS-10-1	RS					1					
		運転状態	RS-10-1	RS				1						
PAC-3-0P-1-1	3 F OP-1系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-2-1	3 F OP-2系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-3-1	3 F OP-3系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-4-1	3 F OP-4系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-5-1	3 F OP-5系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-6-1	3 F OP-6系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-7-1	3 F OP-7系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-8-1	3 F OP-8系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-9-1	3 F OP-9系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-10-1	3 F OP-1 0系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-11-1	3 F OP-1 1系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-12-1	3 F OP-1 2系統/パッケージ	警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-3-1	RS						1				
PAC-3-0P-13-1	4 F 小線源治療手術室系統/パッケージ	警報	RS-4-1	機側盤	RS					1				
		フィルター警報	RS-4-1	RS						1				

設備記号	名 称		自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							備 考		
						設定	ワオ 状態	ワオ 状態	状態	警報	温度	湿度		その他	計量
PAC-B1-1-1	B 1 F	電気室系統	発停・状態・警報	RS-B1-7	機側盤	RS		3			3				
PAC-B1-2-1	B 1 F	UPS室系統	発停・状態・警報	RS-B1-7	機側盤	RS		1			1				
PAC-2-1-1	2 F	医薬品倉庫系統	発停・状態・警報	RS-2-2	機側盤	RS		1			1				
PAC-3-1-1	3 F	サーバ-室系統	発停・状態・警報	RS-3-1	機側盤	RS					1				
PAC-3-2-1	3 F	サーバ-室系統	発停・状態・警報	RS-3-1	機側盤	RS		1			1				
PAC-11-1-1	1 1 F	電気室系統	発停・状態・警報	RS-R-5	機側盤	RS		1			1				
PAC-S-1	付属棟	特高安電室系統	発停・状態・警報	RS-S-1	機側盤	RS		1			1				
PAC-4-1-1	4 F	操作室系統	発停・状態・警報	RS-4-1	機側盤	RS		1			1				
	1 F	PAC集中コントローラ	一括警報	RS-1-1	集中コントローラ	RS					2				
			一括停止	RS-1-1	集中コントローラ	RS		2							
			一括状態	RS-1-1	集中コントローラ	RS				2					
	1 F	PAC集中コントローラ	一括警報	RS-1-2	集中コントローラ	RS					1				
			一括停止	RS-1-2	集中コントローラ	RS		1							
			一括状態	RS-1-2	集中コントローラ	RS				1					
	2 F	PAC集中コントローラ	一括警報	RS-2-1	集中コントローラ	RS					1				
			一括停止	RS-2-1	集中コントローラ	RS		1							
			一括状態	RS-2-1	集中コントローラ	RS				1					

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示					計 測			計量	備 考
					設定	オン/オフ 状態	オン/オフ	状態	警報	温度	湿度	その他		
FE-1-T-1	排気ファン	RS-1-2	P-1-4	RS		1			1					
FE-1-T-2	排気ファン	RS-1-2	P-1-4	RS		1			1					
FE-1-T-3	排気ファン	RS-1-1	P-1-3	RS		1			1					
FE-1-T-4	排気ファン	RS-1-1	P-1-3	RS		1			1					
FE-2-10-3	排気ファン	RS-2-3	P-2-4	RS		1			1					
FE-2-10-4	排気ファン	RS-2-3	P-2-4	RS		1			1					
FE-2-10-5	排気ファン	RS-2-3	P-2-4	RS		1			1					
FE-4-10-1	排気ファン	RS-4-1	P-4-3	RS		1			1					
FE-4-10-2	排気ファン	RS-4-1	P-4-3	RS		1			1					
FE-4-10-3	排気ファン	RS-4-1	P-4-3	RS		1			1					
FE-4-10-4	排気ファン	RS-4-1	P-4-3	RS		1			1					
FE-11-1	排気ファン	RS-R-5	P-11-4	RS		1			1					
FE-11-2	排気ファン	RS-R-2	P-11-2	RS		1			1					
FE-PH-1	排気ファン	RS-R-5	P-11-4	RS		1			1					
FE-E-1	排気ファン	RS-R-5	P-11-4	RS		1			1					
FE-E-2	排気ファン	RS-R-5	P-11-4	RS		1			1					
FE-N-1-1	排気ファン	RS-N-1	P-N-1	RS		1			1					
FE-N-1-2	排気ファン	RS-N-1	P-N-1	RS		1			1					
FE-N-1-3	排気ファン	RS-N-1	P-N-1	RS		1			1					
FE-N-1-4	排気ファン	RS-N-1	P-N-1	RS		2			2					
FE-N-1-5	排気ファン	RS-N-1	P-N-1	RS		1			1					
FE-N-1-6	排気ファン	RS-N-1	P-N-1	RS		1			1					
FE-N-1-7	排気ファン	RS-N-1	P-N-1	RS		1			1					
FE-N-1-8	排気ファン	RS-N-1	P-N-1	RS		1			1					
FE-N-1-9	排気ファン	RS-N-1	P-N-1	RS		1			1					
FE-S1-1	排気ファン	RS-S-1	P-S-1	RS		1			1					
FSM-B101	排煙ファン	RS-B1-6	P-B1-2	RS					1	1				
FSM-1101	排煙ファン	RS-3-1	P-11-5	RS					1	1				
FSM-1102	排煙ファン	RS-R-5	P-11-1	RS					1	1				
FSM-PH01	排煙ファン	RS-R-1	P-11-4	RS					1	1				
FSM-PH02	排煙ファン	RS-R-1	P-11-4	RS					1	1				
FU-2-10-5	厨房系統フィルターユニット	フィルター目詰り警報		RS					1					
	■衛生設備													
TW-1	上水受水槽	上下限警報	RS-N-1	PU-1機側盤	RS					2				
	遮断弁制御盤	一括警報	RS-N-1	遮断弁制御盤	RS					1				
PU-1	上水給水ポンプユニット（低層）	一括警報	RS-N-1	PU-1機側盤	RS					1				
PU-2	上水給水ポンプユニット（高層）	一括警報	RS-N-1	PU-2機側盤	RS					1				
TW-2	雑用水受水槽	上下限警報	RS-B1-1	PU-3機側盤	RS					2				
WPU-1	雑用水給水ポンプユニット（低層）	一括警報	RS-B1-1	PU-3機側盤	RS					1				
WPU-2	雑用水給水ポンプユニット（高層）	一括警報	RS-B1-1	PU-4機側盤	RS					1				
	井水槽	上下限警報	RS-B1-3		RS					2				
	井水ポンプ	状態・警報	RS-B1-5	P-B1-8	RS				1	1				
TW-3	呼水槽	上下限警報	RS-B1-1		RS					2				
TE-1	冷水膨張タンク	上下限警報	RS-R-2		RS					2				
TE-2	冷水膨張タンク	上下限警報	RS-R-2		RS					2				
TE-3	冷水膨張タンク	上下限警報	RS-2-3		RS					2				
	消火水槽	上下限警報	RS-B1-6		RS					2				
	消火ポンプユニット	一括警報	RS-B1-6	機側盤	RS					1				
ET-1	消火用補給水槽	上下限警報	RS-R-2		RS					2				
THD-1	高温排水槽	上下限警報	RS-B1-3		RS					2				
	温度計測		RS-B1-3		RS									
PD-10	高温排水ポンプ	状態・警報	RS-B1-3	P-B1-9	RS				1	1				
CO-1	ボイラーブロー排水中和装置		RS-B1-3		RS					1				
THPD-1	高温高圧排水槽	上下限警報	RS-B1-3		RS					2				
	温度計測		RS-B1-3		RS						1			
PD-11	高温高圧排水ポンプ	状態・警報	RS-B1-3	P-B1-9	RS					1	1			
PD-5	雑排水ポンプ	状態・警報	RS-B1-7	P-B1-1	RS					2	2			
	雑排水槽	満水警報	RS-B1-7	P-B1-1	RS						1			
PD-6	雑排水ポンプ	状態・警報	RS-B1-1	P-B1-4	RS					2	2			

設備記号	名 称		自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示			計 測			計量	備 考	
						設定 状態	オン オフ	オフ	状態	警報	温度			湿度
	雑排水槽	満水警報	RS-B1-1	P-B1-4	RS					1				
PD-7	雑排水ポンプ	状態・警報	RS-B1-3	P-B1-9	RS				2	2				
	雑排水槽	満水警報	RS-B1-3	P-B1-9	RS					1				
PD-8	雑排水ポンプ	状態・警報	RS-B1-4	P-B1-6	RS				2	2				
	雑排水槽	満水警報	RS-B1-4	P-B1-6	RS					1				
PD-1	汚水ポンプ	状態・警報	RS-B1-1	P-B1-4	RS				2	2				
	汚水槽	満水警報	RS-B1-1	P-B1-4	RS					1				
PD-2	汚水ポンプ	状態・警報	RS-B1-3	P-B1-9	RS				2	2				
	汚水槽	満水警報	RS-B1-3	P-B1-9	RS					1				
PD-3	汚水ポンプ	状態・警報	RS-B1-4	P-B1-6	RS				2	2				
	汚水槽	満水警報	RS-B1-4	P-B1-6	RS					1				
PD-4	厨房排水ポンプ	状態・警報	RS-B1-3	P-B1-9	RS				2	2				
	厨房排水槽	満水警報	RS-B1-3	P-B1-9	RS					1				
PD-9	湧水ポンプ	状態・警報	RS-B1-7	P-B1-1	RS				2	2				
	湧水槽	満水警報	RS-B1-7	P-B1-1	RS					1				
	湧水ポンプ	状態・警報	RS-B1-1	P-B1-4	RS				2	2				
	湧水槽	満水警報	RS-B1-1	P-B1-4	RS					1				
PD-9	湧水ポンプ	状態・警報	RS-B1-3	P-B1-9	RS				2	2				
	湧水槽	満水警報	RS-B1-3	P-B1-9	RS					1				
PD-9	湧水ポンプ	状態・警報	RS-B1-4	P-B1-6	RS				2	2				
	湧水槽	満水警報	RS-B1-4	P-B1-6	RS					1				
OST-1	オイルサービスタンク	上下限警報	RS-B1-3		RS					2				
OP-1-1,2	オイルポンプ（往）	センサー作動	RS-B1-3		RS					1				
			RS-N-1	P-N-1	RS			2	2					
OP-2-1	オイルポンプ（還）		RS-B1-3	P-B1-9	RS				1	1				
	オイルタンク	タンク内レベル	RS-B1-3		RS							2		
TVW-1	貯湯槽（低層系統）	槽内温度	RS-B1-1		RS						2			
TVW-2	予熱槽（低層系統）	槽内温度	RS-B1-1		RS						1			
TVW-3	貯湯槽（高層系統）	槽内温度	RS-B1-1		RS						2			
TVW-4	予熱槽（高層系統）	槽内温度	RS-B1-1		RS						1			
PHW-1	給湯用循環ポンプ（低層）		RS-B1-1		RS				2	2				
PHW-2	給湯用循環ポンプ（高層）		RS-B1-1		RS				2	2				
	B1F 電気室系統	漏水警報監視	RS-B1-7		RS					1				
	B1F 電気室系統	PAC 回り	漏水警報監視	RS-B1-7	RS					6				
	B1F UPS 室系統	PAC 回り	漏水警報監視	RS-B1-7	RS					2				
	B1F 中央監視室系統	漏水警報監視	RS-B1-4		RS					1				
	B1F 調理室系統	漏水警報監視	RS-B1-3		RS					1				
	1F 隣電子準備室1系統	漏水警報監視	RS-1-1		RS					1				
	1F PET-CT室1～3系統	漏水警報監視	RS-1-1		RS					1				
	1F SPECT-CT室1～3系統	漏水警報監視	RS-1-1		RS					1				
	1F MRI 検査室1、2系統	漏水警報監視	RS-1-1		RS					1				
	1F アンギオ準備、操作系統	漏水警報監視	RS-1-1		RS					1				
	1F CT検査室1系統	漏水警報監視	RS-1-1		RS					1				
	1F CT検査室2系統	漏水警報監視	RS-1-1		RS					1				
	1F CT検査室3系統	漏水警報監視	RS-1-1		RS					1				
	1F X線TV室系統	漏水警報監視	RS-1-1		RS					1				
	1F マンモ検査室1、2系統	漏水警報監視	RS-1-1		RS					1				
	1F CTシミュレーター系統		RS-1-1		RS					1				
	1F サーバー系統		RS-1-1		RS					1				
	1F 電話受付系統		RS-1-1		RS					1				
	1F 事務室（医事）系統		RS-1-1		RS					1				
	1F 防災センター系統		RS-1-1		RS					1				
	2F 細胞療法室系統	漏水警報監視	RS-2-1		RS					1				
	2F 調剤系統	漏水警報監視	RS-2-1		RS					1				
	2F 無菌室／培養室系統	漏水警報監視	RS-2-1		RS					1				
	2F 抗がん剤調剤室系統	漏水警報監視	RS-2-2		RS					1				
	2F 散薬調剤室系統	漏水警報監視	RS-2-2		RS					1				
	2F 無菌クリーンルーム系統	漏水警報監視	RS-2-2		RS					1				
	2F トップライト系統	漏水警報監視	RS-2-3		RS					3				
	3F OP-1～6系統	漏水警報監視	RS-3-1		RS					1				
	3F OP-7系統	漏水警報監視	RS-3-1		RS					1				



設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							計量		備 考
					設定	オン	オフ	状態	警報	温度	湿度	その他		
	3 F O P－8、9系統 漏水警報監視	RS-3-1		RS					1					
	3 F O P－10～12系統 漏水警報監視	RS-3-1		RS					1					
	3 F 既滅菌室系統 漏水警報監視	RS-3-1		RS					1					
	3 F サ－バー室系統 漏水警報監視	RS-3-1		RS					1					
	11 F 電気室系統 P A C廻り 漏水警報監視	RS-R-4		RS					1					
	特高電気室系統 P A C廻り漏水警報監視	RS-S-1		RS					2					
	■計測・計量													
	給水量（上水引込系統）	RS-B1-1	本体	RS									1	
	給水量（井水引込用）	RS-B1-3	本体	RS									1	
	給水量（蒸気給水用）	RS-B1-3	本体	RS									1	
	給水量（栄養部給水用）	RS-B1-3	本体	RS									1	
	給水量（栄養部給湯（送）用）	RS-B1-3	本体	RS									1	
	給水量（栄養部給湯（返）用）	RS-B1-3	本体	RS									1	
	給水量（低層加湿用）	RS-B1-6	本体	RS									1	
	給水量（高層加湿用）	RS-B1-6	本体	RS									1	
	給水量（コンビニ系統給水）	RS-1-2	本体	RS									1	
	給水量（コンビニ系統給湯）	RS-1-2	本体	RS									1	
	給水量（カフェ系統給水）	RS-2-3	本体	RS									1	
	給水量（カフェ系統給湯）	RS-2-3	本体	RS									1	
	給水量（売店系統給水）	RS-4-1	本体	RS									1	
	給水量（売店系統給湯）	RS-4-1	本体	RS									1	
	給水量（ウイッグ系統給水）	RS-4-1	本体	RS									1	
	給水量（ウイッグ系統給湯）	RS-4-1	本体	RS									1	
	給水量（理容系統給水）	RS-4-1	本体	RS									1	
	給水量（理容系統給湯）	RS-4-1	本体	RS									1	
	給水量（美容系統給水）	RS-4-1	本体	RS									1	
	給水量（美容系統給湯）	RS-4-1	本体	RS									1	
	給水量（冷却塔用）	RS-R-3	本体	RS									1	
	ガス使用量（B1 F厨房系統）	RS-B1-1	本体	RS									1	
	ガス使用量（B1 Fポンプ室系統）	RS-B1-1	本体	RS									1	
	ガス使用量（2 F厨房系統）	RS-2-3	本体	RS									1	
	電力量（1 Fコンビニ系統1 Φ）	RS-1-1	LP-1-T1	RS									1	
	電力量（1 Fコンビニ系統3 Φ）	RS-1-1	LP-1-T1	RS									1	
	電力量（1 Fカフェ系統1 Φ）	RS-2-3	LP-1-T3	RS									1	
	電力量（1 Fカフェ系統3 Φ）	RS-2-3	LP-1-T3	RS									1	
	電力量（2 F厨房系統1 Φ）	RS-2-3	LP-2-T1	RS									1	
	電力量（2 F厨房系統3 Φ）	RS-2-3	LP-2-T1	RS									1	
	電力量（4 F売店系統1 Φ）	RS-4-1	L-4-T4	RS									1	
	電力量（4 F売店系統3 Φ）	RS-4-1	L-4-T4	RS									1	
	電力量（4 Fウイッグ系統1 Φ）	RS-4-1	L-4-T1	RS									1	

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							計量		備 考
					設定	オン	オフ	状態	警報	温度	湿度	その他		
	電力量（4 Fウイッグ系統3 Φ）	RS-4-1	L-4-T1	RS									1	
	電力量（4 F理容系統1 Φ）	RS-4-1	L-4-T2	RS									1	
	電力量（4 F理容系統3 Φ）	RS-4-1	L-4-T2	RS									1	
	電力量（4 F美容系統1 Φ）	RS-4-1	L-4-T3	RS									1	
	電力量（4 F美容系統3 Φ）	RS-4-1	L-4-T3	RS									1	
	4 F 操作室 室内温度 計測	RS-4-1		RS						1				
	外気温度・露点温度 計測	RS-R-3		RS						1		1		
	外気温度・露点温度 計測	RS-N-1		RS						1		1		
	■盤関係													
P-B1-1	動力盤 一括警報	RS-B1-7	P-B1-1	RS					1					
P-B1-2	動力盤 一括警報	RS-B1-6	P-B1-2	RS					1					
P-B1-3	動力盤 一括警報	RS-B1-6	P-B1-3	RS					1					
P-B1-4	動力盤 一括警報	RS-B1-1	P-B1-4	RS					1					
P-B1-5	動力盤 一括警報	RS-B1-7	P-B1-5	RS					1					
P-B1-6	動力盤 一括警報	RS-B1-4	P-B1-6	RS					1					
P-B1-7	動力盤 一括警報	RS-B1-5	P-B1-7	RS					1					
P-B1-8	動力盤 一括警報	RS-B1-5	P-B1-8	RS					1					
P-B1-9	動力盤 一括警報	RS-B1-3	P-B1-9	RS					1					
P-1-1	動力盤 一括警報	RS-1-1	P-1-1	RS					1					
P-1-2	動力盤 一括警報	RS-1-1	P-1-2	RS					1					
P-1-3	動力盤 一括警報	RS-1-1	P-1-3	RS					1					
P-1-4	動力盤 一括警報	RS-1-2	P-1-4	RS					1					
P-2-1	動力盤 一括警報	RS-2-1	P-2-1	RS					1					
P-2-2	動力盤 一括警報	RS-2-2	P-2-2	RS					1					
P-2-3	動力盤 一括警報	RS-2-1	P-2-3	RS					1					
P-2-4	動力盤 一括警報	RS-2-3	P-2-4	RS					1					
P-3-1	動力盤 一括警報	RS-3-1	P-3-1	RS					1					
P-3-2	動力盤 一括警報	RS-3-1	P-3-2	RS					1					
P-3-3	動力盤 一括警報	RS-3-1	P-3-3	RS					1					
P-3-4	動力盤 一括警報	RS-3-1	P-3-4	RS					1					
P-4-1	動力盤 一括警報	RS-4-2	P-4-1	RS					1					
P-4-2	動力盤 一括警報	RS-4-2	P-4-2	RS					1					
P-4-3	動力盤 一括警報	RS-4-1	P-4-3	RS					1					
P-5-1	動力盤 一括警報	RS-5-1	P-5-1	RS					1					
P-6-1	動力盤 一括警報	RS-6-1	P-6-1	RS					1					
P-7-1	動力盤 一括警報	RS-7-1	P-7-1	RS					1					
P-8-1	動力盤 一括警報	RS-8-1	P-8-1	RS					1					
P-9-1	動力盤 一括警報	RS-9-1	P-9-1	RS					1					
P-10-1	動力盤 一括警報	RS-10-1	P-10-1	RS					1					
P-11-1	動力盤 一括警報	RS-R-5	P-11-1	RS					1					
P-11-2	動力盤 一括警報	RS-R-1	P-11-2	RS					1					
P-11-3	動力盤 一括警報	RS-R-1	P-11-3	RS					1					
P-11-4	動力盤 一括警報	RS-R-2	P-11-4	RS					1					
P-11-5	動力盤 一括警報	RS-R-3	P-11-5	RS					1					
LA-B1-1	分電盤 一括警報	RS-B1-3	LA-B1-1	RS					1					
LA-B1-2	分電盤 一括警報	RS-B1-7	LA-B1-2	RS					1					
LA-B1-3	分電盤 一括警報	RS-B1-1	LA-B1-3	RS					1					
LB-B1-2	分電盤 一括警報	RS-B1-6	LB-B1-2	RS					1					
LB-B1-3	分電盤 一括警報	RS-B1-4	LB-B1-3	RS					1					
LB-B1-4	分電盤 一括警報	RS-B1-5	LB-B1-4	RS					1					
LB-B1-5	分電盤 一括警報	RS-B1-3	LB-B1-5	RS					1					
LA-1-1	分電盤 一括警報	RS-1-1	LA-1-1	RS					1					
LA-1-2	分電盤 一括警報	RS-1-2	LA-1-2	RS					1					
LB-1-1	分電盤 一括警報	RS-1-1	LB-1-1	RS					1					
LB-1-2	分電盤 一括警報	RS-1-1	LB-1-2	RS					1					
LB-1-3	分電盤 一括警報	RS-1-1	LB-1-3	RS					1					
LB-1-4	分電盤 一括警報	RS-1-1	LB-1-4	RS					1					
LB-1-5	分電盤 一括警報	RS-1-1	LB-1-5	RS					1					
LB-1-6	分電盤 一括警報	RS-1-1	LB-1-6	RS					1					
LB-1-7	分電盤 一括警報	RS-1-2	LB-1-7	RS					1					
LB-1-8	分電盤 一括警報	RS-1-2	LB-1-8	RS					1					
LB-1-9	分電盤 一括警報	RS-1-2	LB-1-9	RS					1					
LB-1-10	分電盤 一括警報	RS-1-2	LB-1-10	RS					1					
LB-1-11	分電盤 一括警報	RS-1-1	LB-1-11	RS					1					
L-1-T2	分電盤 一括警報	RS-1-1	L-1-T2	RS					1					
LA-2-1	分電盤 一括警報	RS-2-1	LA-2-1	RS					1					

設備記号	名 称		自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示				計 測				備 考
						設定	オン	オフ	状態	警報	温度	湿度	その他	
LA-2-2	分電盤	一括警報	RS-2-3	LA-2-2	RS					1				
LB-2-1	分電盤	一括警報	RS-2-1	LB-2-1	RS					1				
LB-2-2	分電盤	一括警報	RS-2-1	LB-2-2	RS					1				
LB-2-3	分電盤	一括警報	RS-2-2	LB-2-3	RS					1				
LB-2-4	分電盤	一括警報	RS-2-2	LB-2-4	RS					1				
LB-2-5	分電盤	一括警報	RS-2-2	LB-2-5	RS					1				
LB-2-6	分電盤	一括警報	RS-2-2	LB-2-6	RS					1				
LB-2-7	分電盤	一括警報	RS-2-1	LB-2-7	RS					1				
LB-2-8	分電盤	一括警報	RS-2-1	LB-2-8	RS					1				
LB-2-9	分電盤	一括警報	RS-2-3	LB-2-9	RS					1				
LB-2-10	分電盤	一括警報	RS-2-3	LB-2-10	RS					1				
LB-2-11	分電盤	一括警報	RS-2-3	LB-2-11	RS					1				
LA-3-1	分電盤	一括警報	RS-3-1	LA-3-1	RS					1				
LB-3-1	分電盤	一括警報	RS-3-1	LB-3-1	RS					1				
LB-3-2	分電盤	一括警報	RS-3-1	LB-3-2	RS					1				
LB-3-3	分電盤	一括警報	RS-3-1	LB-3-3	RS					1				
LB-3-4	分電盤	一括警報	RS-3-1	LB-3-4	RS					1				
LB-3-5	分電盤	一括警報	RS-3-1	LB-3-5	RS					1				
LB-3-6	分電盤	一括警報	RS-3-1	LB-3-6	RS					1				
LB-3-7	分電盤	一括警報	RS-3-1	LB-3-7	RS					1				
LB-3-8	分電盤	一括警報	RS-3-1	LB-3-8	RS					1				
LB-3-9	分電盤	一括警報	RS-3-1	LB-3-9	RS					1				
LB-3-10	分電盤	一括警報	RS-3-1	LB-3-10	RS					1				
LB-3-11	分電盤	一括警報	RS-3-1	LB-3-11	RS					1				
LA-4-1	分電盤	一括警報	RS-4-1	LA-4-1	RS					1				
LA-4-2	分電盤	一括警報	RS-4-1	LA-4-2	RS					1				
LB-4-1	分電盤	一括警報	RS-4-1	LB-4-1	RS					1				
LB-4-2	分電盤	一括警報	RS-4-2	LB-4-2	RS					1				
L-4-T1	分電盤	一括警報	RS-4-1	L-4-T1	RS					1				
L-4-T4	分電盤	一括警報	RS-4-1	L-4-T4	RS					1				
LA-5-1	分電盤	一括警報	RS-5-1	LA-5-1	RS					1				
LA-5-2	分電盤	一括警報	RS-5-1	LA-5-2	RS					1				
LA-6-1	分電盤	一括警報	RS-6-1	LA-6-1	RS					1				
LA-6-2	分電盤	一括警報	RS-6-1	LA-6-2	RS					1				
LA-7-1	分電盤	一括警報	RS-7-1	LA-7-1	RS					1				
LA-7-2	分電盤	一括警報	RS-7-1	LA-7-2	RS					1				
LA-8-1	分電盤	一括警報	RS-8-1	LA-8-1	RS					1				
LA-8-2	分電盤	一括警報	RS-8-1	LA-8-2	RS					1				
LA-9-1	分電盤	一括警報	RS-9-1	LA-9-1	RS					1				
LA-9-2	分電盤	一括警報	RS-9-1	LA-9-2	RS					1				
LA-10-1	分電盤	一括警報	RS-10-1	LA-10-1	RS					1				
LA-10-2	分電盤	一括警報	RS-10-1	LA-10-2	RS					1				
LA-11-1	分電盤	一括警報	RS-R-1	LA-11-1	RS					1				
LPB-B1-1	動力分電盤	一括警報	RS-B1-1	LPB-B1-1	RS					1				
LP-1-T1	動力分電盤	一括警報	RS-1-1	LP-1-T1	RS					1				
LP-2-T1	動力分電盤	一括警報	RS-2-3	LP-2-T1	RS					1				
E-2-1	動力分電盤	一括警報	RS-2-1	E-2-1	RS					1				
E-2-2	動力分電盤	一括警報	RS-2-1	E-2-2	RS					1				
E-2-3	動力分電盤	一括警報	RS-2-1	E-2-3	RS					1				
E-2-4	動力分電盤	一括警報	RS-2-1	E-2-4	RS					1				
E-2-5	動力分電盤	一括警報	RS-2-1	E-2-5	RS					1				
E-2-6	動力分電盤	一括警報	RS-2-1	E-2-6	RS					1				
E-2-7	動力分電盤	一括警報	RS-2-1	E-2-7	RS					1				
E-2-8	動力分電盤	一括警報	RS-2-1	E-2-8	RS					1				
E-2-9	動力分電盤	一括警報	RS-2-1	E-2-9	RS					1				
E-2-10	動力分電盤	一括警報	RS-2-1	E-2-10	RS					1				
LP-4-T2	動力分電盤	一括警報	RS-4-1	LP-4-T2	RS					1				
LP-4-T3	動力分電盤	一括警報	RS-4-1	LP-4-T3	RS					1				
P-B1-2	動力盤	AC-GC回路切換	RS-B1-6	P-B1-2	RS		1							
P-B1-4	動力盤	AC-GC回路切換	RS-B1-1	P-B1-4	RS		1							
P-B1-7	動力盤	AC-GC回路切換	RS-B1-5	P-B1-7	RS		1							
P-1-1	動力盤	AC-GC回路切換	RS-1-1	P-1-1	RS		1							
P-2-1	動力盤	AC-GC回路切換	RS-2-1	P-2-1	RS		1							
P-3-1	動力盤	AC-GC回路切換	RS-3-1	P-3-1	RS		1							
P-4-2	動力盤	AC-GC回路切換	RS-4-2	P-4-2	RS		2							
P-4-3	動力盤	AC-GC回路切換	RS-4-1	P-4-3	RS		1							
P-11-2	動力盤	AC-GC回路切換	RS-R-1	P-11-2	RS		1							
LA-B1-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-B1-3	LA-B1-1	RS		3							
LA-B1-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-B1-7	LA-B1-2	RS		1							
LA-B1-3	分電盤	AC-GC回路切換	RS-B1-1	LA-B1-3	RS		1							
LB-B1-3	分電盤	AC-GC回路切換	RS-B1-4	LB-B1-3	RS		1							

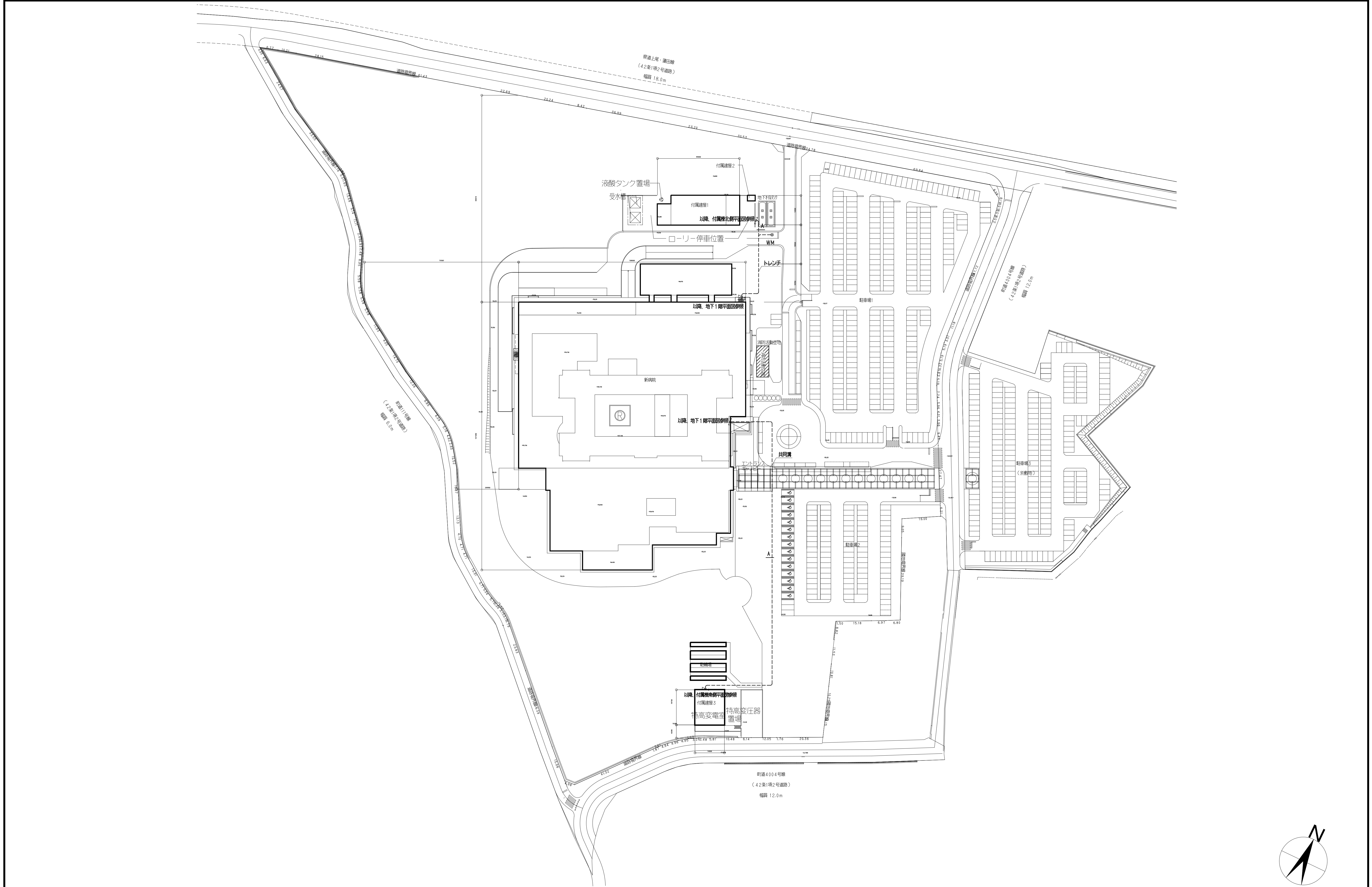
設備記号	名 称		自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示				計 測				備 考
						設定	オ ン 状 態	オ フ 状 態	状 態	警 報	温 度	湿 度	其 他	
LA-1-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-1-1	LA-1-1	RS		1							
LA-1-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-1-2	LA-1-2	RS		1							
LB-1-5	分電盤	AC-GC回路切換	RS-1-1	LB-1-5	RS		1							
LB-1-6	分電盤	AC-GC回路切換	RS-1-1	LB-1-6	RS		1							
LB-1-11	分電盤	AC-GC回路切換	RS-1-1	LB-1-11	RS		1							
LA-2-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-1	LA-2-1	RS		1							
LA-2-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-3	LA-2-2	RS		1							
LB-2-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-1	LB-2-1	RS		1							
LB-2-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-1	LB-2-2	RS		1							
LB-2-4	分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-2	LB-2-4	RS		1							
LB-2-5	分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-2	LB-2-5	RS		1							
LB-2-6	分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-2	LB-2-6	RS		1							
LB-2-7	分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-1	LB-2-7	RS		1							
LA-3-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-3-1	LA-3-1	RS		1							
LB-3-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-3-1	LB-3-2	RS		1							
LB-3-7	分電盤	AC-GC回路切換	RS-3-1	LB-3-7	RS		1							
LB-3-8	分電盤	AC-GC回路切換	RS-3-1	LB-3-8	RS		1							
LB-3-9	分電盤	AC-GC回路切換	RS-3-1	LB-3-9	RS		1							
LB-3-10	分電盤	AC-GC回路切換	RS-3-1	LB-3-10	RS		1							
LA-4-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-4-1	LA-4-1	RS		2							
LA-4-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-4-1	LA-4-2	RS		2							
LB-4-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-4-1	LB-4-1	RS		1							
LB-4-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-4-2	LB-4-2	RS		2							
LA-5-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-5-1	LA-5-1	RS		2							
LA-5-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-5-1	LA-5-2	RS		2							
LA-6-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-6-1	LA-6-1	RS		2							
LA-6-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-6-1	LA-6-2	RS		2							
LA-7-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-7-1	LA-7-1	RS		2							
LA-7-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-7-1	LA-7-2	RS		2							
LA-8-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-8-1	LA-8-1	RS		2							
LA-8-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-8-1	LA-8-2	RS		2							
LA-9-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-9-1	LA-9-1	RS		2							
LA-9-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-9-1	LA-9-2	RS		2							
LA-10-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-10-1	LA-10-1	RS		2							
LA-10-2	分電盤	AC-GC回路切換	RS-10-1	LA-10-2	RS		2							
LA-11-1	分電盤	AC-GC回路切換	RS-R-1	LA-11-1	RS		2							
E-2-4	動力分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-1	E-2-4	RS		1							
E-2-8	動力分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-1	E-2-8	RS		1							
E-2-9	動力分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-1	E-2-9	RS		1							
E-2-10	動力分電盤	AC-GC回路切換	RS-2-1	E-2-10	RS		1							
	B1F	R1排水処理設備盤	一括警報	RS-B1-7	R1排水処理設備盤	RS				1				
	B1F	排水処理設備盤	一括警報	RS-B1-6	排水処理設備盤	RS				1				
	B1F	井水処理設備盤	一括警報	RS-B1-5	井水処理設備盤	RS				1				
	B1F	医療ガス設備 連隔警報器	一括警報	RS-B1-4	連隔警報器	RS				1				
	2F	プレハブ冷蔵庫（空調設備）	一括警報	RS-2-1	プレハブ冷蔵庫	RS				2				
	4F	医療用水設備盤	一括警報	RS-4-2	医療用水設備盤	RS				1				
	付属建屋	R1排水処理設備盤	一括警報	RS-N-1	R1排水処理設備盤	RS				1				
	B1F	プレハブ冷蔵庫 冷凍（種類）	一括警報	RS-B1-1	プレハブ冷蔵庫	RS				2				
	B1F	プレハブ冷蔵庫 冷蔵（牛乳）	一括警報	RS-B1-1	プレハブ冷蔵庫	RS				1				
	B1F	プレハブ冷蔵庫 冷凍（野菜）	一括警報	RS-B1-1	プレハブ冷蔵庫	RS				2				
	B1F	プレハブ冷蔵庫 冷蔵（野菜）	一括警報	RS-B1-1	プレハブ冷蔵庫	RS				2				
	B1F	プレハブ冷蔵庫 冷凍（加工品）	一括警報	RS-B1-1	プレハブ冷蔵庫	RS				2				
	B1F	プレハブ冷蔵庫 冷蔵（卵）	一括警報	RS-B1-1	プレハブ冷蔵庫	RS				1				
	B1F	プレハブ冷蔵庫 冷蔵（肉）	一括警報	RS-B1-1	プレハブ冷蔵庫	RS				1				
	B1F	プレハブ冷蔵庫 冷蔵（魚介）	一括警報	RS-B1-1	プレハブ冷蔵庫	RS				1				
	B1F	プレハブ冷蔵庫 特食系統	一括警報	RS-B1-1	プレハブ冷蔵庫	RS				1				
	2F	調剤室兼注射薬室 薬剤冷蔵庫	一括警報	RS-2-2	薬剤冷蔵庫	RS				1				
	火災信号（B1F）			RS-B1-1	RS					1				
	火災信号（1F）			RS-1-1	RS					1				
	火災信号（2F）			RS-2-1	RS					1				
	火災信号（3F）			RS-3-1	RS					1				
	火災信号（4～10F）			RS-4-1	RS					1				
	火災信号（11F）			RS-R-1	RS					1				

設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							計量		備 考
					設定	オン	オフ	状態	警報	温度	湿度	その他		
	■受変電設備													
	【特別高圧設備】													
VD1/2	受電電圧有	RS-S-1	中継端子盤	RS				2						※1
89ER10/20	受電ES	RS-S-1	中継端子盤	RS				2						※1
89R11/21	受電DS(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS		2								※1
89ER11/21	受電ES(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS				2						※1
52R1/2	受電VCB	RS-S-1	中継端子盤	RS		2								※1
89R12/22	区分DS(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS		2								※1
89ER12/22	区分ES(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS				2						※1
89VCT1	VCT一次DS(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS		1								※1
89EVCT1	VCT一次ES(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS				1						※1
89VCT2	VCT二次DS(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS		1								※1
89EVCT2	VCT二次ES(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS				1						※1
89VCTB	パイパスDS	RS-S-1	中継端子盤	RS				1						※1
89PI~4	特高変圧器一次DS(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS		4								※1
89EP11~41	特高変圧器一次DS(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS				4						※1
52PI~4	特高変圧器一次VCB	RS-S-1	中継端子盤	RS		4								※1
89EP12~42	特高変圧器一次ES	RS-S-1	中継端子盤	RS				4						※1
89B11/21	受電側母線区分DS(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS		2								※1
89EB11/21	受電側母線区分ES(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS				2						※1
89B12/22	負荷側母線区分DS(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS		2								※1
89EB12/22	負荷側母線区分ES(EDS)	RS-S-1	中継端子盤	RS				2						※1
86DS1/2	受電DS操作 解除-ロック	RS-S-1	中継端子盤	RS		2								※1
A52S/B52S	特高変圧器二次VCB	RS-S-1	中継端子盤	RS		2			2					※1
A52B/B52B	母線連絡VCB	RS-S-1	中継端子盤	RS		2			2					※1
A52FI1/12/11-I/17/C	A系フィーダーVCB	RS-S-1	中継端子盤	RS		3			3					※1
B52FI1/12/11-I/17/C	B系フィーダーVCB	RS-S-1	中継端子盤	RS		3			3					※1
52RT1/2	所内TR1次遮断器	RS-S-1	中継端子盤	RS		2								※1
A43R	操作場所 特高監視-電力監視	RS-S-1	中継端子盤	RS		1								※1
A43AM	特高操作 手動-自動	RS-S-1	中継端子盤	RS		1								※1
A/B43H	高圧VCB操作 手動-自動	RS-S-1	中継端子盤	RS		2								※1
VDING/VD2NG	受電VD故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
51R1/2	受電過電流(51R)	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
51P1/2	特高変圧器一次過電流(51P)	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
51GR1/2	受電地絡過電流(51G)	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
67P1/2	受電逆電力(RPR)	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
67Q1/2	受電短絡方向(DSR)	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
95H1/2	受電周波数上昇(OFR)	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
95L1/2	受電周波数低下(UFR)	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
91L1/2	受電不足電力(UPR)	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
27R	受電不足電圧(UVR)	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
48DSR11/21	受電DS故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
48VR1/2	受電VCB異常	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
48DSR12/22	区分DS故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
48DSB11/21	受電側母線区分DS故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
48DSB12/22	負荷側母線区分DS故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
48DSVCT1	VCT一次DS故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					1					※1
48DSVCT2	VCT二次DS故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					1					※1
48DSVCTB	VCTパイパスDS故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					1					※1
48DSP11/21	特高変圧器一次DS故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
48VP1/2	特高変圧器一次VCB異常	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
63G1/2	特高受電盤ガス圧力低下	RS-S-1	中継端子盤	RS					4					※1
63GVCT12	VCT盤ガス圧力低下	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
63GVCT	VCTガス圧力低下	RS-S-1	中継端子盤	RS					1					※1
63GVCTB	パイパス盤ガス圧力低下	RS-S-1	中継端子盤	RS					1					※1
63GB1/4	特高母線区分盤ガス圧低下	RS-S-1	中継端子盤	RS					4					※1
63GP1/4	特高変圧器一次盤ガス圧低下	RS-S-1	中継端子盤	RS					4					※1
26T1/4	特高変圧器温度上昇	RS-S-1	中継端子盤	RS					4					※1
87T1/4	特高変圧器比率作動	RS-S-1	中継端子盤	RS					4					※1
33Q1/4	特高変圧器油面異常	RS-S-1	中継端子盤	RS					4					※1
51S/B51S	特高変圧器二次過電流	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
27S/B27S	特高変圧器二次不足電圧	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
27HS/B27HS	特高変圧器二次瞬時電圧低下	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
27B/B27B	母線不足電圧	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
59B/B59B	母線過電圧	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
64B/B64B	母線地絡過電圧	RS-S-1	中継端子盤	RS					2					※1
51FI1/13,C	A系フィーダー過電流	RS-S-1	中継端子盤	RS					4					※1
67FI1/13,C	A系フィーダー地絡	RS-S-1	中継端子盤	RS					4					※1
51F21/23,C	B系フィーダー過電流	RS-S-1	中継端子盤	RS					4					※1
67F21/23,C	B系フィーダー地絡	RS-S-1	中継端子盤	RS					4					※1

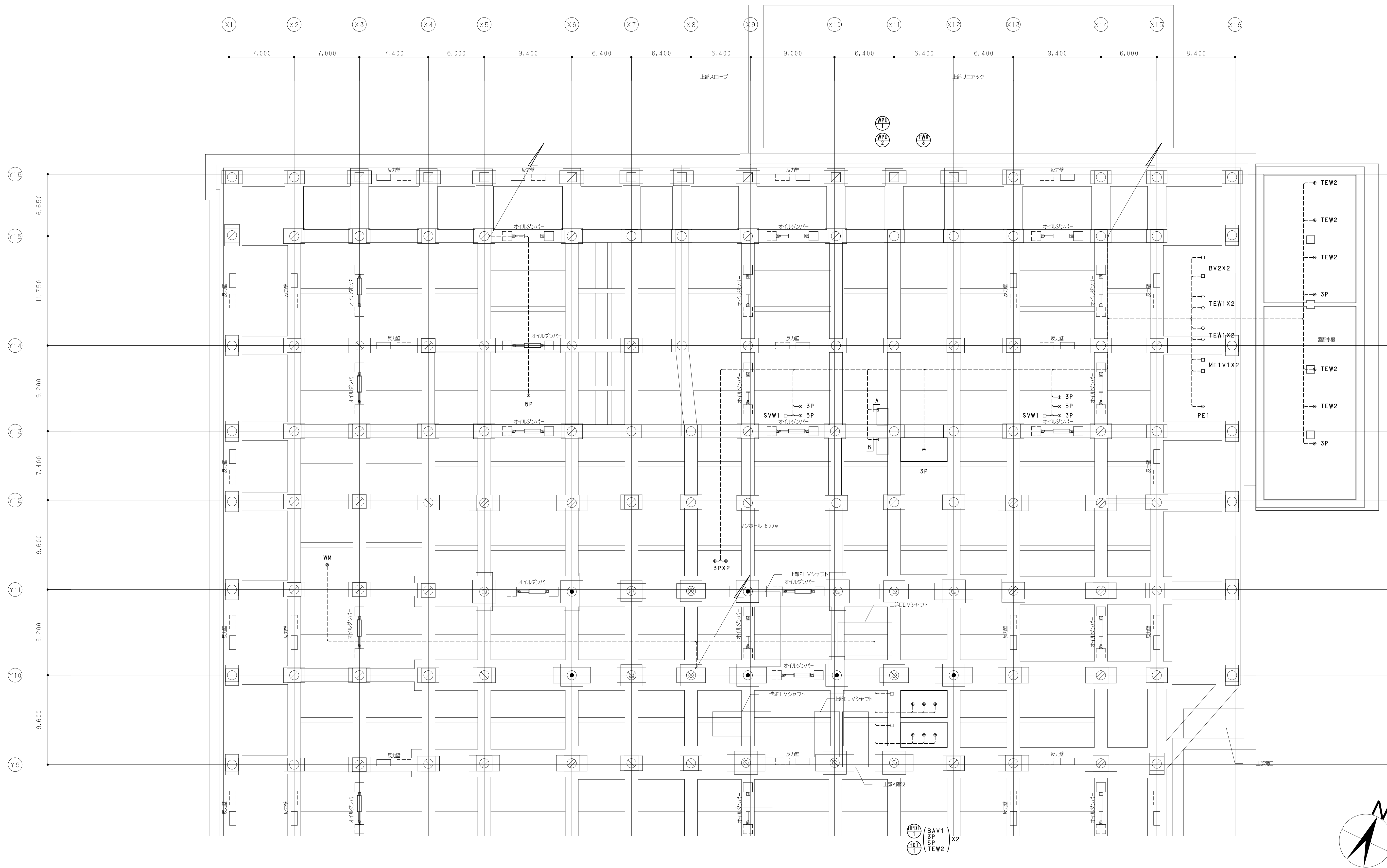
設備記号	名 称	自動制御盤	信号取合先	リモート 種別	操 作 表 示 計 測							計量	備 考
					設定	ワコ 状態	ワコ 状態	状態	警報	温度	湿度		
RYNG	特高・保護継電器故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					1				※1
A・BRYNG	高圧・保護継電器故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					1				※1
26DST	所内変圧器温度異常	RS-S-1	中継端子盤	RS					1				※1
51GST	所内変圧器地絡	RS-S-1	中継端子盤	RS					1				※1
MCCB210	所内210V断一括	RS-S-1	中継端子盤	RS					1				※1
MCCB105	所内105V断一括	RS-S-1	中継端子盤	RS					1				※1
	VT二次電源断	RS-S-1	中継端子盤	RS					4				※1
30BATT A	A系制御電源断	RS-S-1	中継端子盤	RS					1				※1
30BATT B	B系制御電源断	RS-S-1	中継端子盤	RS					1				※1
	共通制御電源断	RS-S-1	中継端子盤	RS					1				※1
	シーケンサ故障	RS-S-1	中継端子盤	RS					1				※1
	連動渋滞	RS-S-1	中継端子盤	RS					1				※1
	受電電流	RS-S-1	中継端子盤	RS							6		※1
	受電電力	RS-S-1	中継端子盤	RS								2	※1
	受電電力量	RS-S-1	中継端子盤	RS								1	※1
	特高変圧器二次電流	RS-S-1	中継端子盤	RS							2		※1
	特高変圧器二次電力量	RS-S-1	中継端子盤	RS								2	※1
	特高変圧器二次電力	RS-S-1	中継端子盤	RS							2		※1
	特高変圧器二次力率	RS-S-1	中継端子盤	RS							2		※1
	特高変圧器二次無効電力	RS-S-1	中継端子盤	RS							2		※1
	母線電圧	RS-S-1	中継端子盤	RS							2		※1
	母線零相電圧	RS-S-1	中継端子盤	RS							2		※1
	高圧フィーダー電流	RS-S-1	中継端子盤	RS							6		※1
	高圧フィーダー電力量	RS-S-1	中継端子盤	RS								6	※1
VCS	1系高圧真空電源開閉器	RS-S-1	中継端子盤	RS					4				※1
	2系高圧真空電源開閉器	RS-S-1	中継端子盤	RS					4				※1
	1系高圧真空電源開閉器	RS-S-1	中継端子盤	RS					4				※1
SR	1系リアクトル異常	RS-S-1	中継端子盤	RS					4				※1
SC	1系コンデンサ異常	RS-S-1	中継端子盤	RS					4				※1
VCS	2系高圧真空電源開閉器	RS-S-1	中継端子盤	RS					4				※1
SR	2系リアクトル異常	RS-S-1	中継端子盤	RS					4				※1
SC	2系コンデンサ異常	RS-S-1	中継端子盤	RS					4				※1
43C	コンデンサ自動力率（自動－手動）	RS-S-1	中継端子盤	RS		1							※1
43A	復電スタートSW	RS-S-1	中継端子盤	RS		1							※1
	【地下1階 受変電設備】												
27HR1_UVR	1系 交流不足電圧継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
52HR1_VCB	1系 真空遮断器	RS-B1-7	中継端子盤	RS		1							※2
51HR1_OCR	1系 交流過電流継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
	1系 CGS系保護Ry-式	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
V	1系 電圧	RS-B1-7	中継端子盤	RS							3		※2
A	1系 電流	RS-B1-7	中継端子盤	RS							3		※2
Wh	1系 電力量	RS-B1-7	中継端子盤	RS								1	※2
W	1系 電力	RS-B1-7	中継端子盤	RS								1	※2
COSφ	1系 力率	RS-B1-7	中継端子盤	RS							1		※2
HA	1系 高調波メーターリレー	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
27HR2_UVR	2系 交流不足電圧継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
52HR2_VCB	2系 真空遮断器	RS-B1-7	中継端子盤	RS		1							※2
51HR2_OCR	2系 交流過電流継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
	2系 CGS系保護Ry-式	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
V	2系 電圧	RS-B1-7	中継端子盤	RS							3		※2
A	2系 電流	RS-B1-7	中継端子盤	RS							3		※2
Wh	2系 電力量	RS-B1-7	中継端子盤	RS								1	※2
W	2系 電力	RS-B1-7	中継端子盤	RS								1	※2
COSφ	2系 力率	RS-B1-7	中継端子盤	RS								1	※2
HA	2系 高調波メーターリレー	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
52GC1_VCB	CGS系 真空遮断器	RS-B1-7	中継端子盤	RS		1							※2
52GC2_VCB	CGS系 真空遮断器	RS-B1-7	中継端子盤	RS		1							※2
67G_DGR	CGS系 地絡方向継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
OCR	CGS系 交流過電流継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
A	CGS系 電流	RS-B1-7	中継端子盤	RS								3	※2
27HRC_UVR	CGS系 交流不足電圧継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
52HRC_VCB	CGS系 真空遮断器	RS-B1-7	中継端子盤	RS		1							※2
52G1_VCB	非常用発電機 真空遮断器	RS-B1-7	中継端子盤	RS		1							※2
67G_DVR	非常用発電機 地絡方向継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					2				※2
OCR	非常用発電機 交流過電流継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					2				※2
A	非常用発電機 電流	RS-B1-7	中継端子盤	RS								2	※2
52GF11_VCB	非常用発電機 真空遮断器	RS-B1-7	中継端子盤	RS		1							※2
64_OVGR	地絡過電圧継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
27B_UVR	交流不足電圧継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
59B_OVR	交流不足電圧継電器	RS-B1-7	中継端子盤	RS					1				※2
V	電圧	RS-B1-7	中継端子盤	RS								1	※2



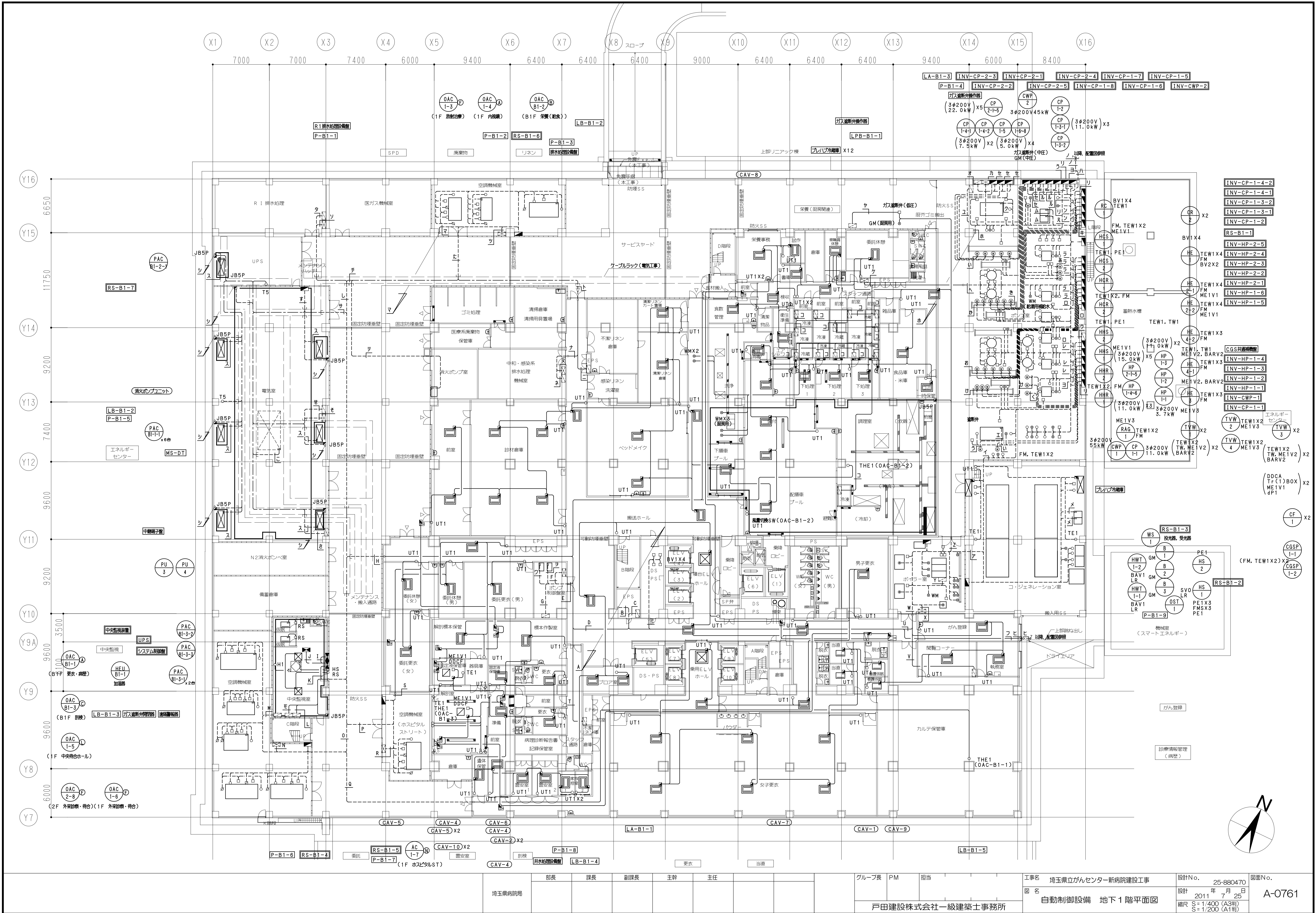




	埼玉県病院局	部長	課長	副課長	主幹	主任				グループ長	PM	担当	工事名	埼玉県立がんセンター新病院建設工事	設計No.	25-880470	図面No.
													図名	自動制御設備 配置図	設計	2011年7月25日	A-0759
		戸田建設株式会社一級建築士事務所												縮尺S = 1/1600 (A3判) S = 1/800 (A1判)			

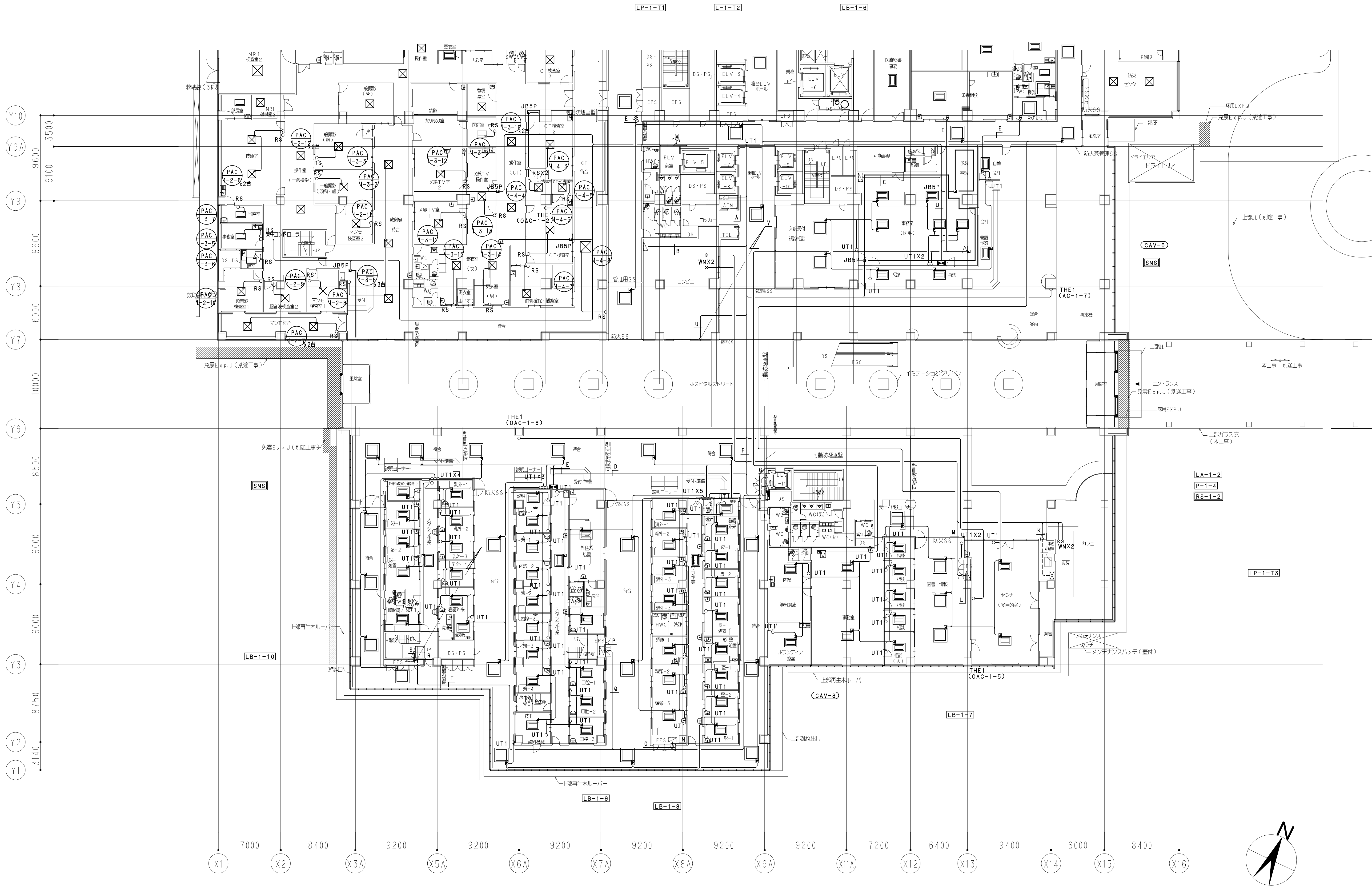


埼玉県病院局	部長	課長	副課長	主幹	主任			グループ長	PM	担当	工事名	埼玉県立がんセンター新病院建設工事	設計No.	25-880470	図面No.  A-0760
											図名	自動制御設備 免震ビット平面図	設計	2011年7月25日	
								戸田建設株式会社一級建築士事務所			縮尺 S=1/400 (A3判) S=1/200 (A1判)				



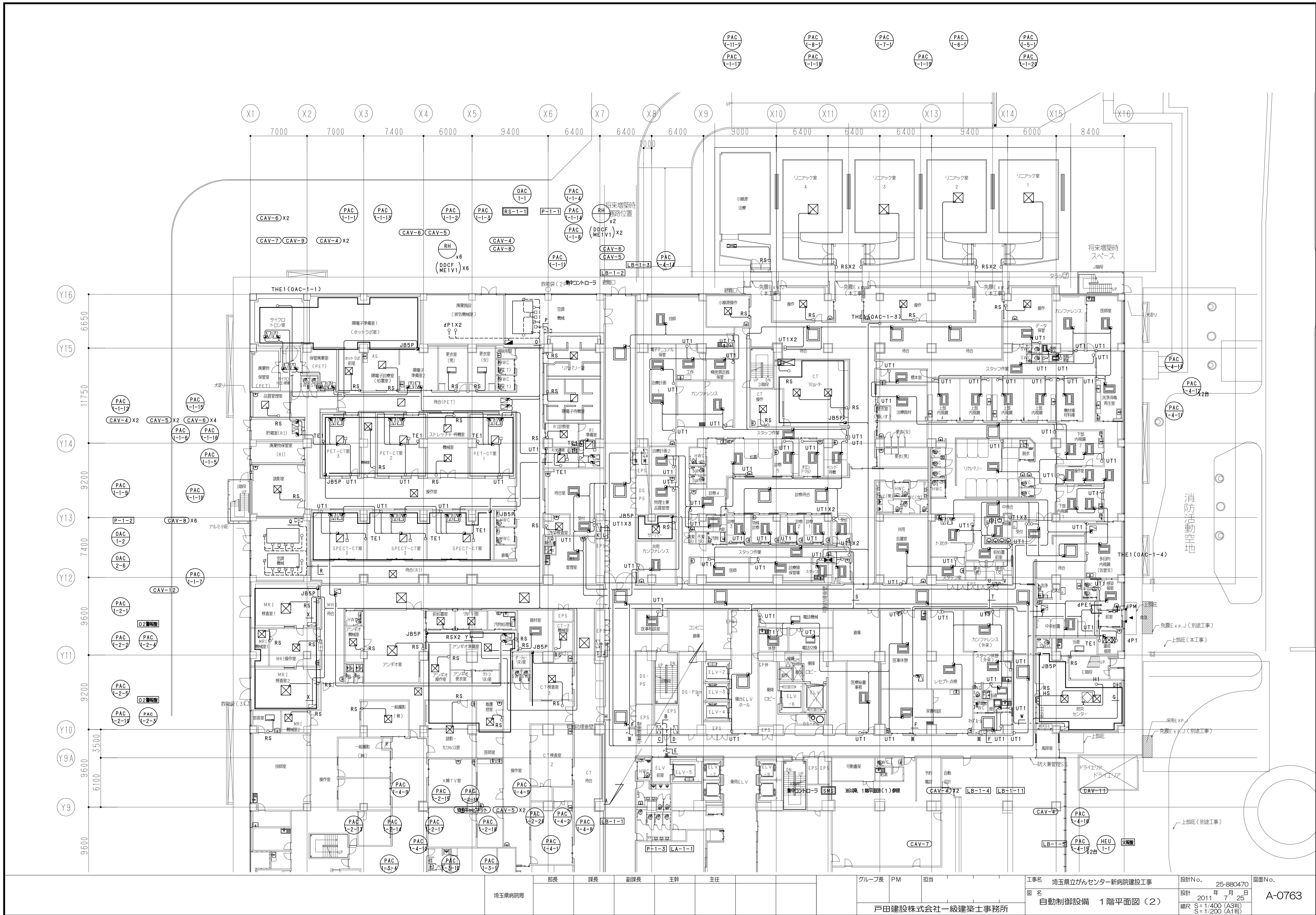


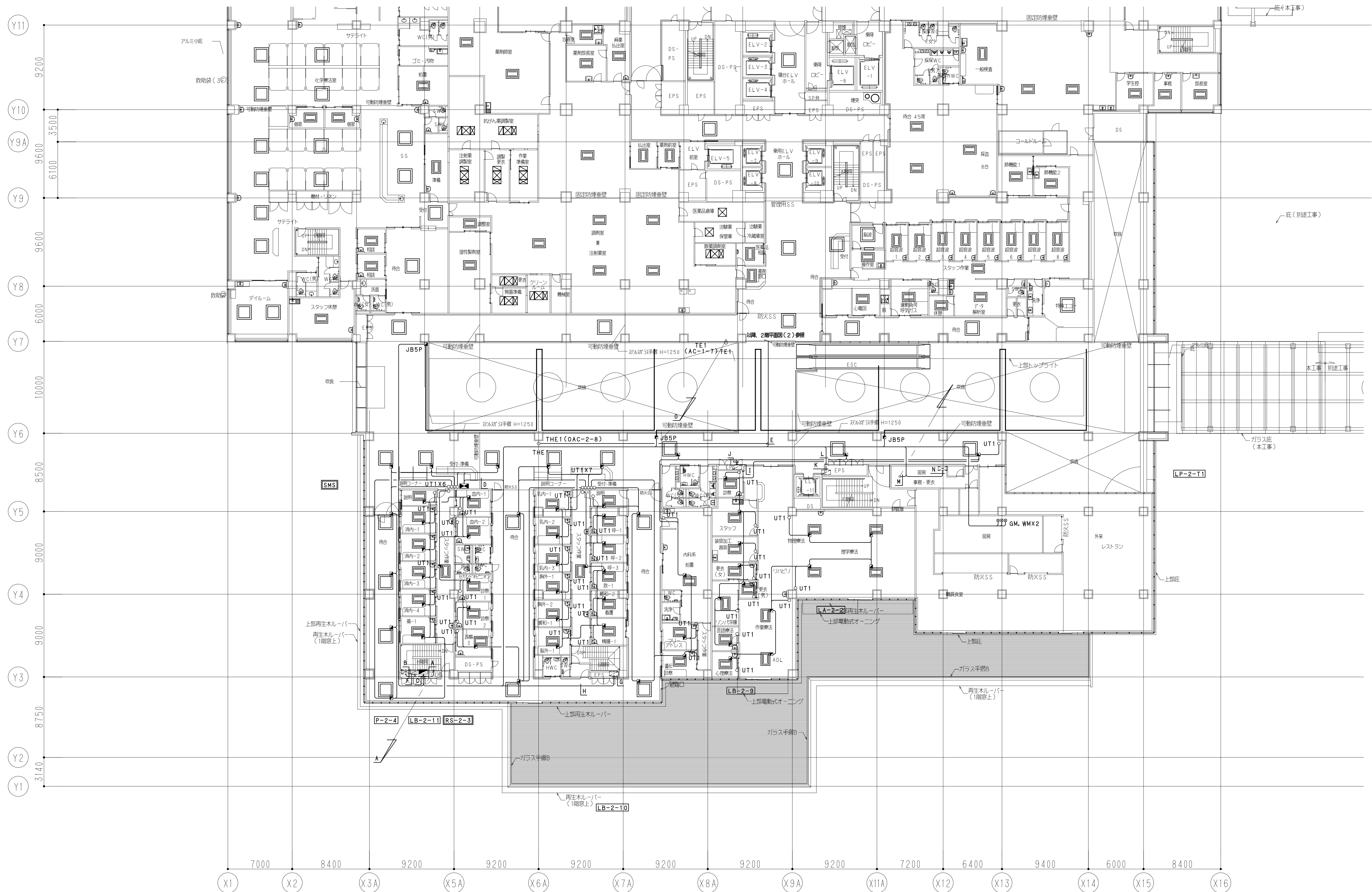
※以降、1階平面図(2)参照



戸田建設 建築設計統括部 制定 '92.12. 改訂 '11.4.1(本社版)	埼玉病院局	部長	課長	副課長	主幹	主任	グループ長	PM	担当	工事名	設計No.	図面No.
										埼玉県立がんセンター新病院建設工事	25-880470	A-0762
										図名	設計	

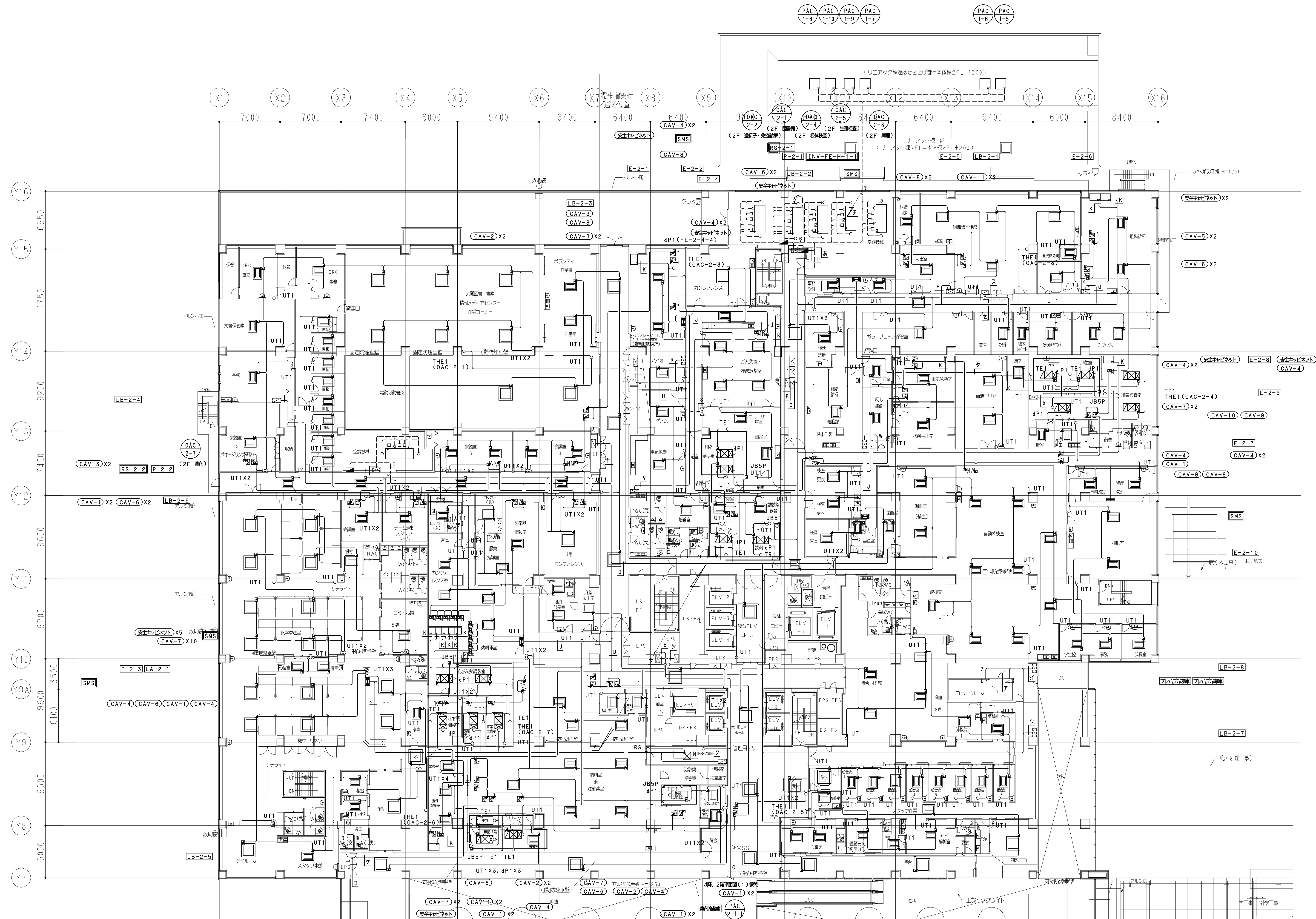
戸田建設株式会社一級建築士事務所			自動制御設備 1階平面図(1)	2011年7月25日	縮尺 S=1/400 (A3用) S=1/200 (A1用)
------------------	--	--	-----------------	------------	-----------------------------------





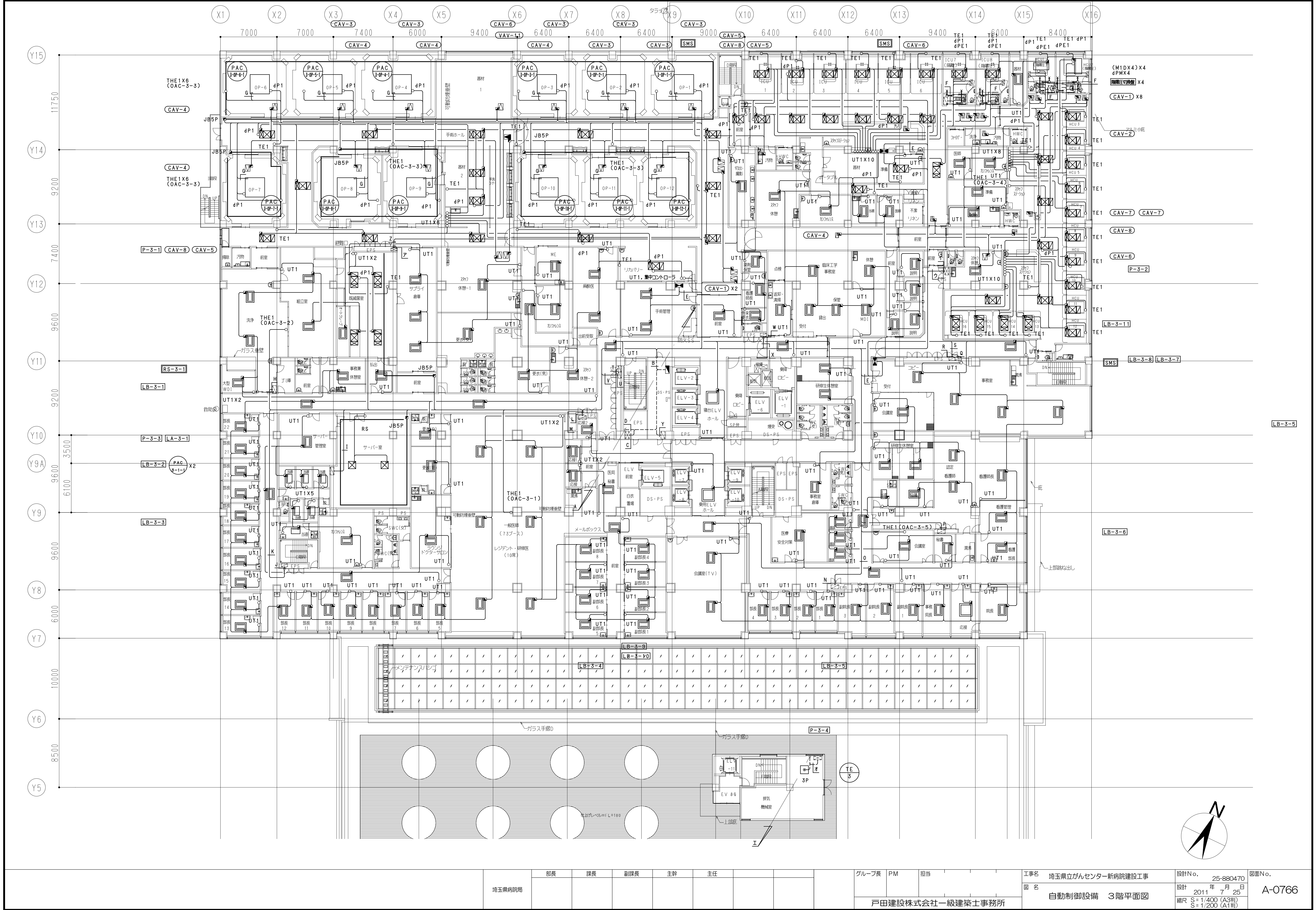
埼玉県病院局	部長	課長	副課長	主幹	主任				グループ長	PM	担当	工事名	埼玉県立がんセンター新病院建設工事	設計No.	25-880470	図面No.
												図名	自動制御設備 2階平面図(1)	設計	2011年7月25日	A-0764
									戸田建設株式会社一級建築士事務所				縮尺 S=1/400 (A3判) S=1/200 (A1判)			



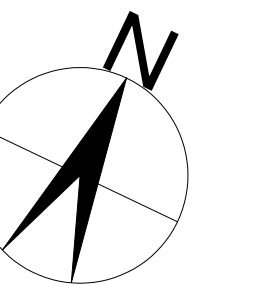
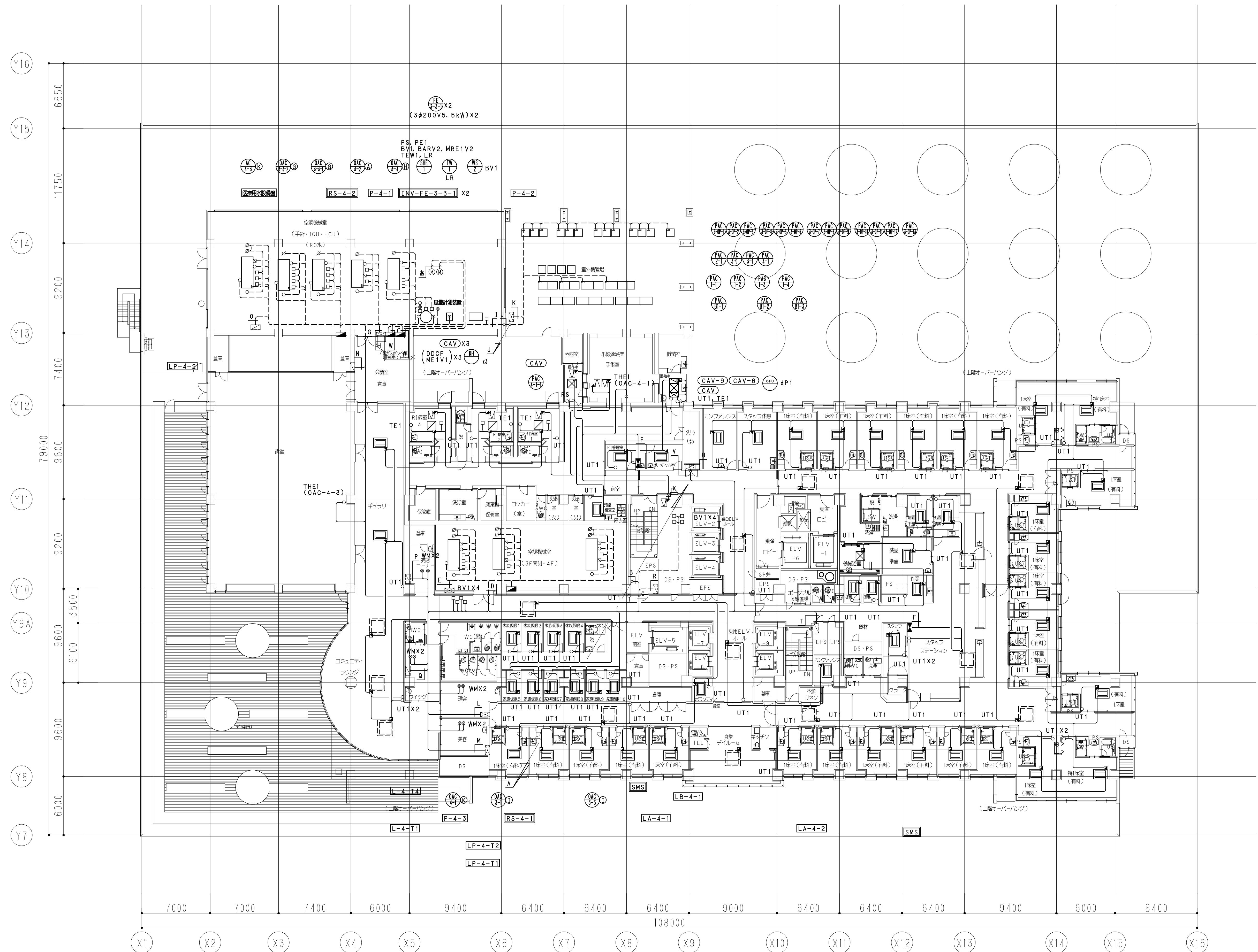


図名				設計No.				図面No.			
自動制御設備 2階平面図(2)				25-880470				A-0765			
縮尺				2011 年 7 月 25 日							
S=1/400 (A3判)				S=1/200 (A1判)							



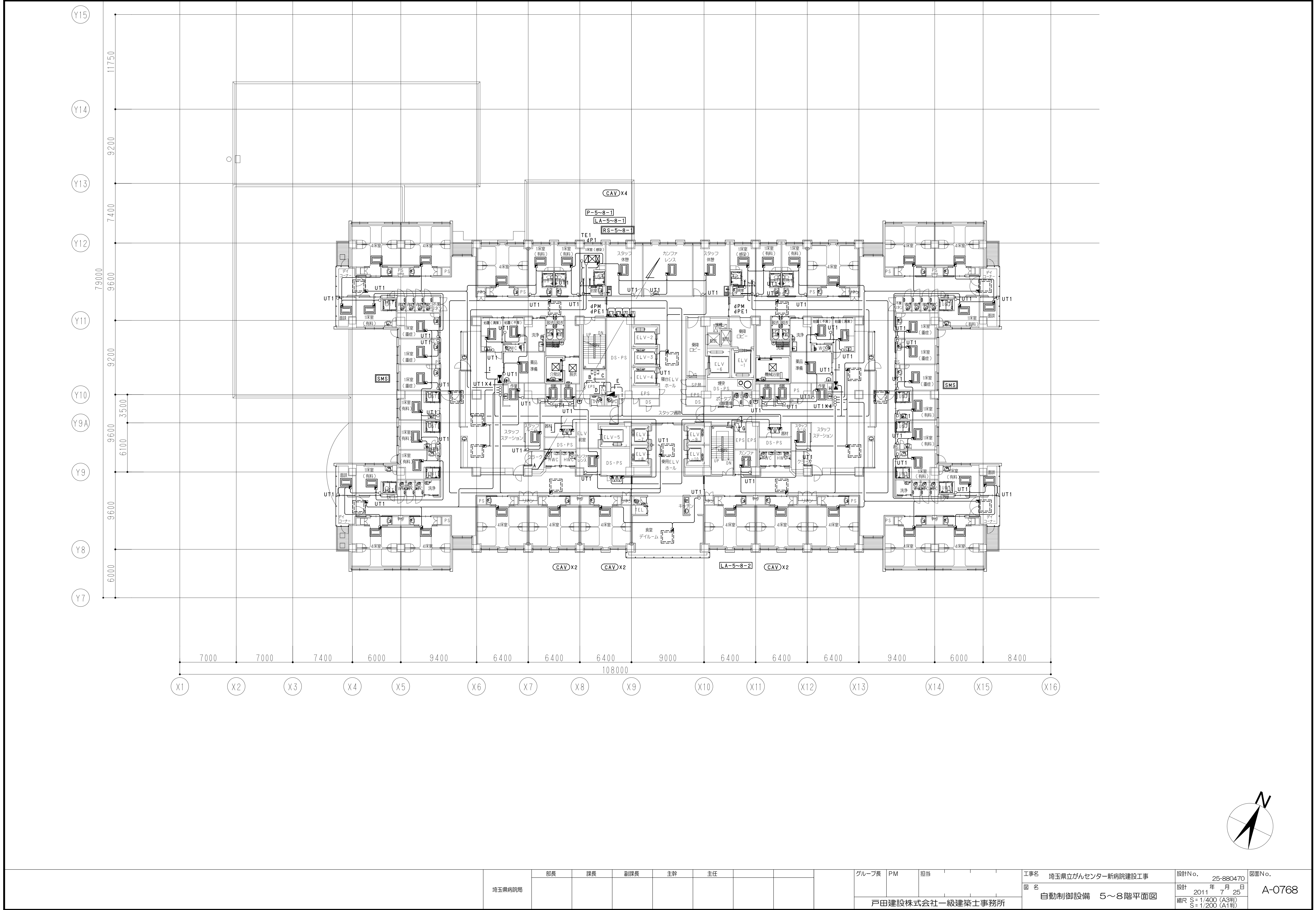


戸田建設 建築設計部 制定 '92.12. 改訂 '11.4.1(本社版)	埼玉県病院局	部長	課長	副課長	主幹	主任	グループ長	PM	担当	工事名	設計No.	図面No.
										埼玉県立がんセンター新病院建設工事	25-880470	A-0766
										図名	設計	
							戸田建設株式会社一級建築士事務所			自動制御設備 3階平面図	2011年7月25日	
											縮尺 S=1/400 (A3用) S=1/200 (A1用)	

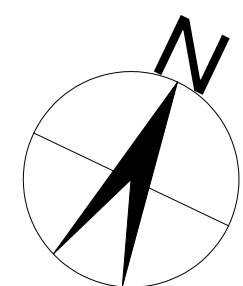
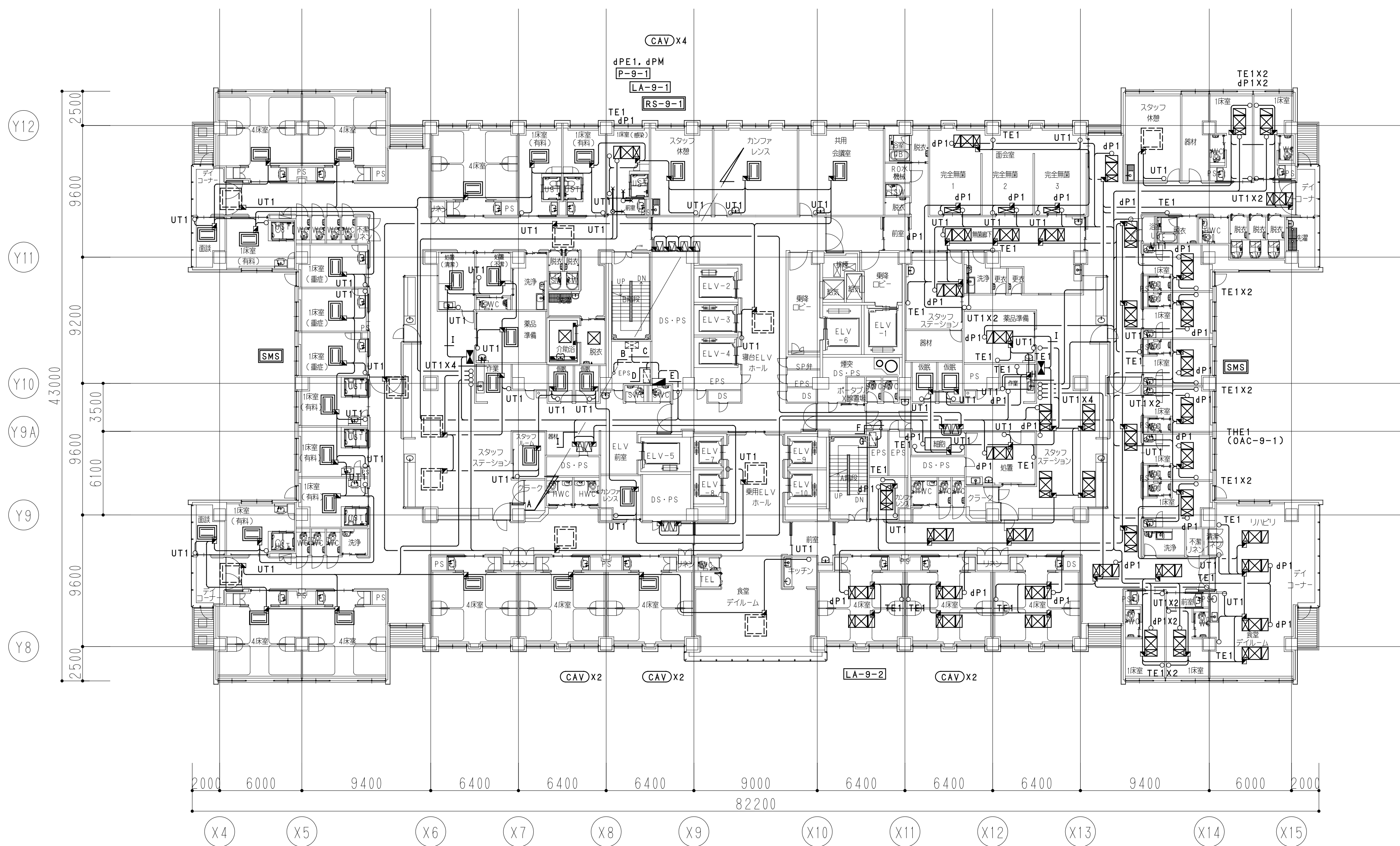


戸田建設 建築設計情報部 制定 '92.12. 改訂 '11.4.1(本社版)	埼玉県病院局	部長	課長	副課長	主幹	主任	グループ長	PM	担当	工事名	設計No.	図面No.
										埼玉県立がんセンター新病院建設工事	25-880470	A-0767
										自動制御設備 4階平面図	設計 2011 年 7 月 25 日 縮尺 S=1/400 (A3用) S=1/200 (A1用)	

戸田建設株式会社一級建築士事務所

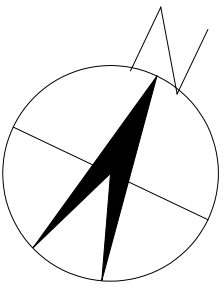
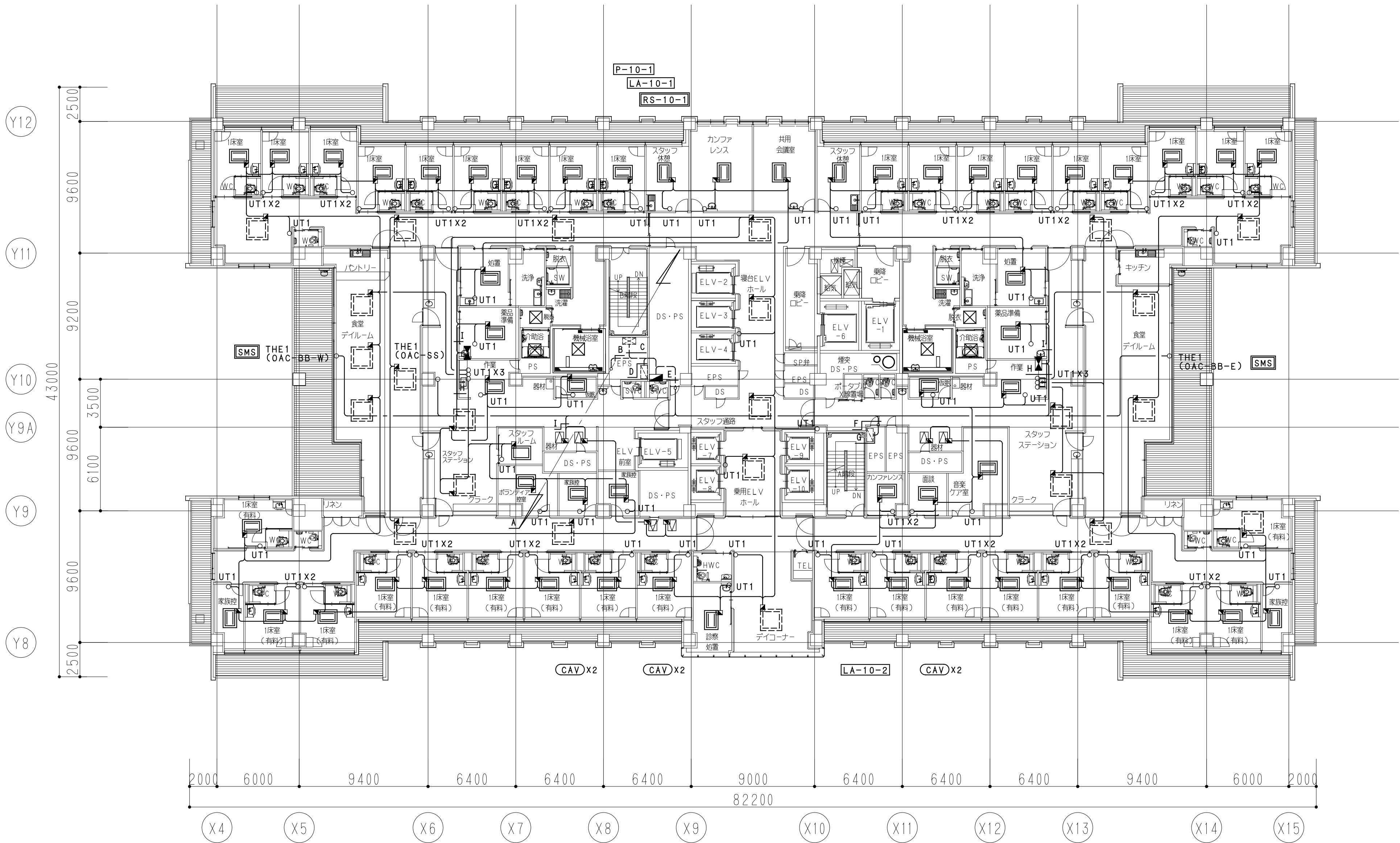


	埼玉県病院局	部長	課長	副課長	主幹	主任			グループ長	PM	担当	工事名	埼玉県立がんセンター新病院建設工事	設計No.	25-880470	図面No.  A-0768
												図名	自動制御設備 5～8階平面図	設計	2011年7月25日	
		戸田建設株式会社一級建築士事務所											縮尺	S = 1/400 (A3判) S = 1/200 (A1判)		



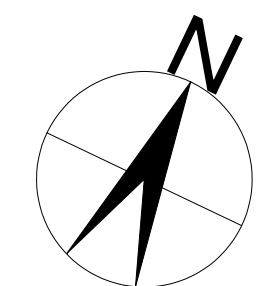
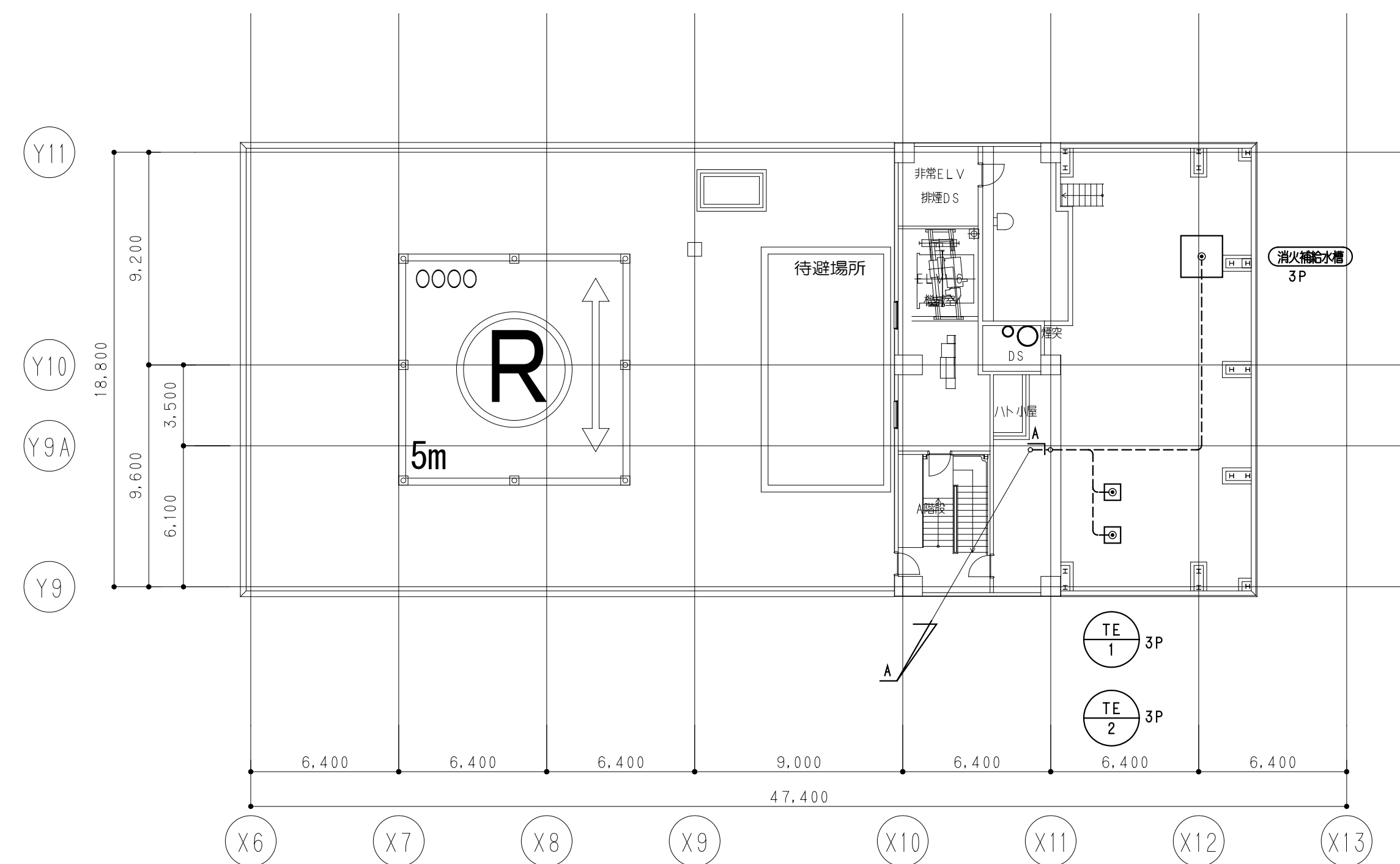
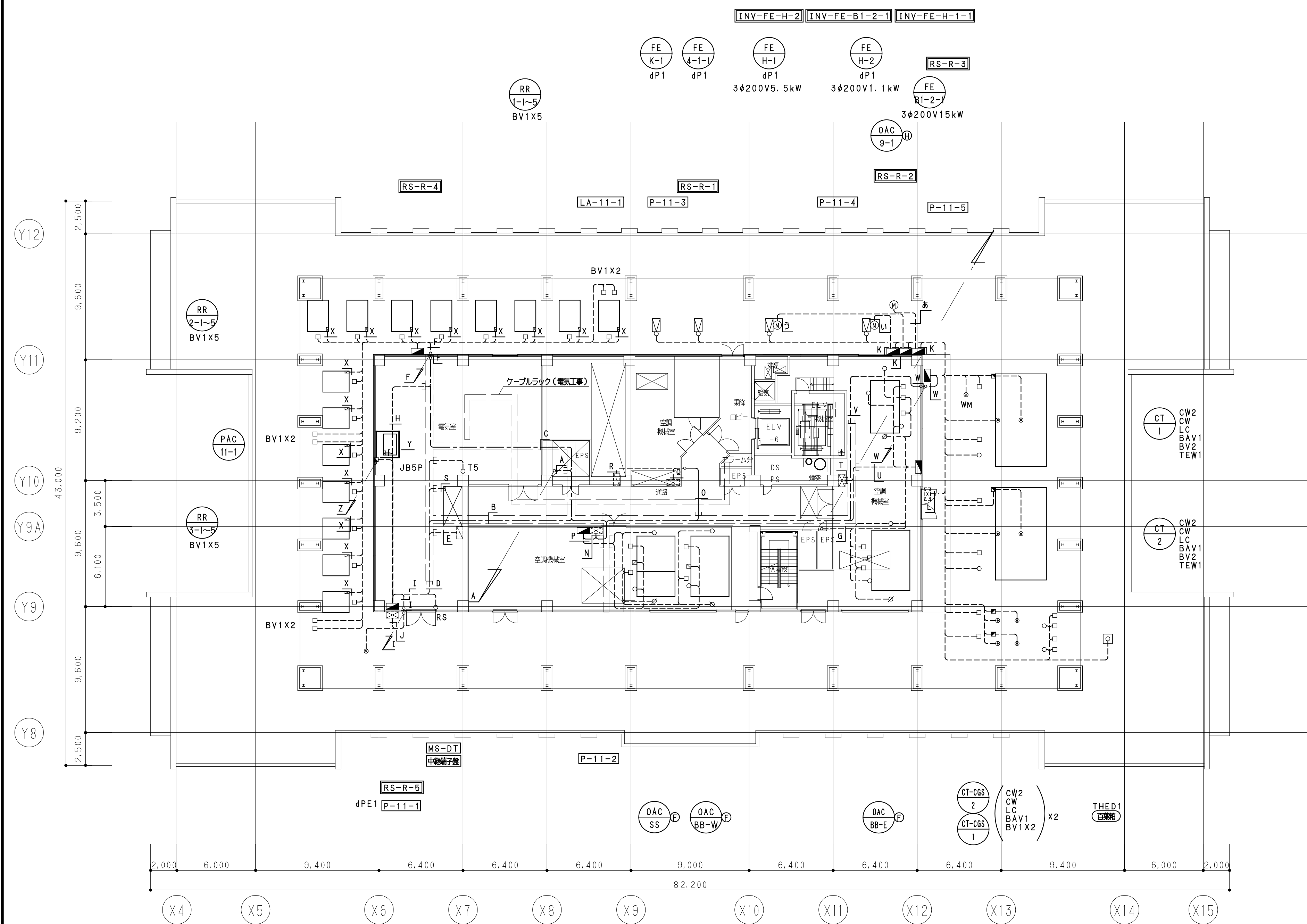
	埼玉県病院局	部長	課長	副課長	主幹	主任			グループ長	PM	担当	工事名	設計No.	図面No.
												埼玉県立がんセンター新病院建設工事	25-880470	A-0769
												図名	設計	
戸田建設株式会社一級建築士事務所								自動制御設備		9階平面図		2011年7月25日	縮尺 S=1/400 (A3判) S=1/200 (A1判)	





戸田建設 建築設計情報部 制定 '92.12. 改訂 '11.4.1(本社版)	埼玉県病院局	部長	課長	副課長	主幹	主任	グループ長	PM	担当	工事名	設計No.	図面No.
										埼玉県立がんセンター新病院建設工事	25-880470	A-0770
										自動制御設備 10階平面図	設計 2011 年 7 月 25 日 縮尺 S=1/400 (A3用) S=1/200 (A1用)	

戸田建設株式会社一級建築士事務所

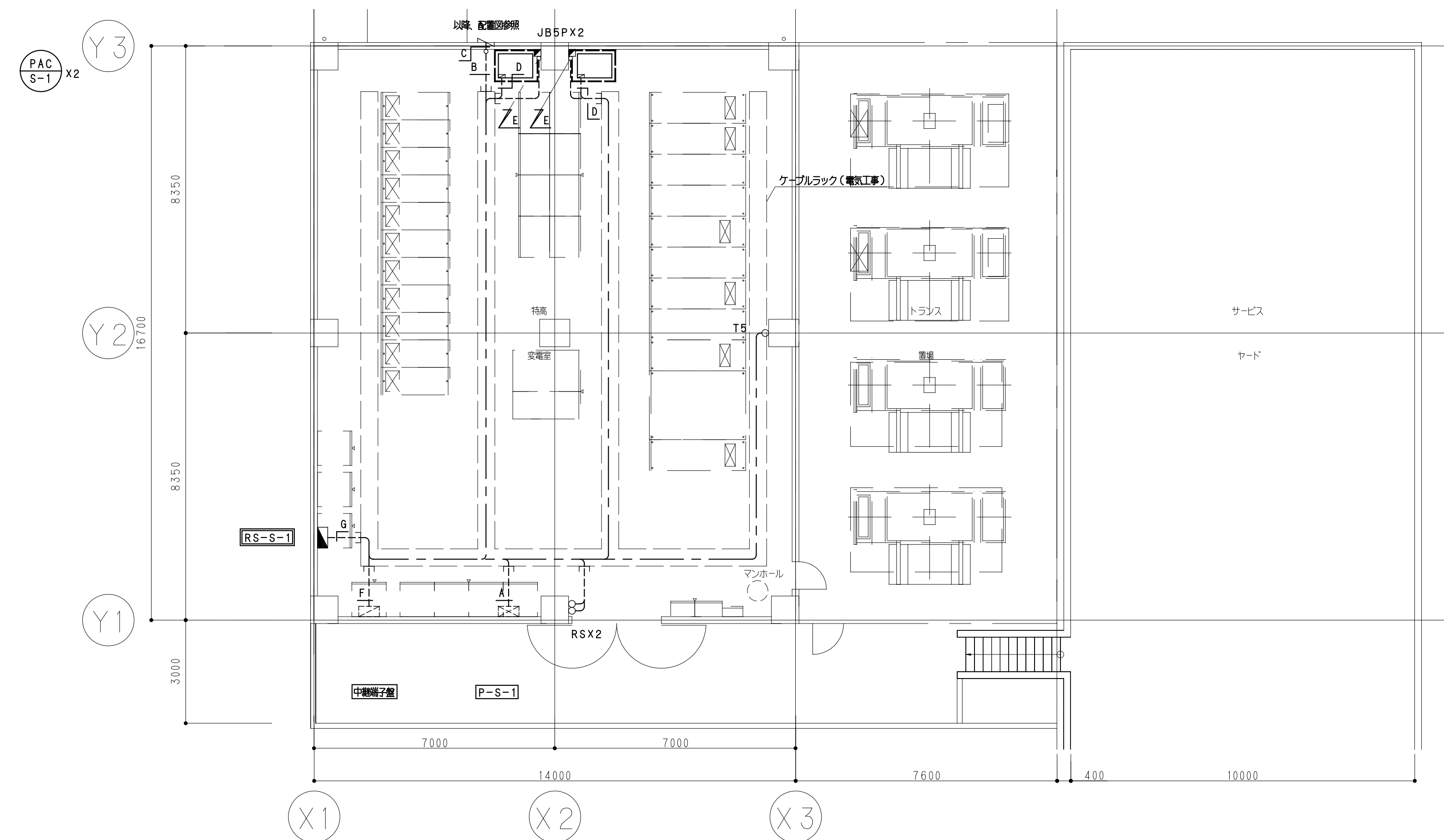


戸田建設 建築設計技術部 制定 '92.12. 改訂 '11.4.1(本社版)	埼玉県病院局	部長	課長	副課長	主幹	主任			グループ長	PM	担当	工事名	設計No.	図面No.
												埼玉県立がんセンター新病院建設工事	25-880470	A-0771
									戸田建設株式会社一級建築士事務所			図名	設計	

自動制御設備 11階, RF平面図

2011年7月25日

縮尺 S=1/400 (A3用)  
S=1/200 (A1用)



戸田建設 建築設計統轄部 制定 '92.12. 改訂 '11.4.1(本社版)

機器凡例

シナボリ	記 号	配 線	配 管
			屋 内
			屋 外
○	HS	EM-CES2□ - 6C X 1	(PF28)
○	RS	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
○	RS	EM-CES2□ - 2C X 1	(PF22)
○	繋フトラ	EM-CES2□ - 2C X 1	(PF22)
○	風扇交換SW	EM-KPEES0.75□ - 5P X 1	(PF28)
○	H1	EM-CES2□ - 5C X 1	(PF28)
○	H1	EM-CES2□ - 5C X 1	(PF22)
○	HE1	EM-CES2□ - 4C X 1	(PF28)
○	T5	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
○	TE1	EM-CES2□ - 3C X 1	(PF22)
○	TE1	EM-LANGブルー X 1	(PF16)
○	THE1	EM-CES2□ - 7C X 1	(PF28)
○	THE1	EM-CES2□ - 7C X 1	(□□□)
○	UT1	EM-LANGブルー X 1	(PF16)
○	ED	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
○	ED	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
○	TD1	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
○	THED1	EM-CES2□ - 7C X 1	(E31)
○	THED1	EM-CES2□ - 7C X 1	(G28)
○	TEW1	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
○	TEW1	EM-CES2□ - 3C X 1	(G22)
○	TW1	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□		EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□		EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	BARV2	EM-CES2□ - 10C X 1	(E39)
□	BARV2	EM-CES2□ - 8C X 1	(E25)
□	BARV2	EM-CES2□ - 5C X 1	(E31)
□	BAV1	EM-CES2□ - 6C X 1	(E31)
□	BAV1	EM-CES2□ - 6C X 1	(G28)
□	BV1	EM-CES2□ - 8C X 1	(E31)
□	BV1	EM-CES2□ - 8C X 1	(□□□)
□	BV1	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□		EM-CES2□ - 8C X 1	(E31)
□	BV1	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□		EM-CES2□ - 8C X 1	(G22)
□	BV2	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□		EM-CES2□ - 10C X 1	(E39)
□	BV2	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□		EM-CES2□ - 10C X 1	(E39)
□	BV2	EM-CES2□ - 3C X 1	(G22)
□		EM-CES2□ - 10C X 1	(G36)
□	ME1V1	EM-CES2□ - 6C X 1	(E31)
□	ME1V1	EM-CES2□ - 6C X 1	(E31)
□	ME1V2	EM-CES2□ - 6C X 1	(E31)
□	ME1V2	EM-CES2□ - 6C X 1	(E31)
□	MRE1V2	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□		EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□	SV0	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	SV0	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	SVW1	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	SVW1	EM-CES2□ - 3C X 1	(G22)
□	ガス通弁分	EM-CES2□ - 5C X 1	(E25)
□	ガス通弁分	EM-CES2□ - 5C X 1	(□□□)
□	加温機	EM-CES2□ - 6C X 1	(E31)
□	加温機	EM-CES2□ - 5C X 1	(E25)
□	加温機	EM-CES2□ - 6C X 1	(E31)
□	ME1V3	EM-CES2□ - 6C X 1	(E31)
□	ME1V3	EM-CES2□ - 6C X 1	(E31)
□		EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	M1D	EM-CES2□ - 3C X 1	(□□□)
□	FM	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□		EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□	FMS	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□	GM	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□	WM	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	WM	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	WM	EM-CES2□ - 3C X 1	(G22)
□	WM	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	風扇交換電機	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	dP1	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□	dP1	EM-CES2□ - 2C X 1	(□□□)
□	dP1	EM-CES2□ - 2C X 1	(G22)
□	dPM	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□	dPM	EM-CES2□ - 2C X 1	(□□□)
□	PS	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	dPE1	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□	dPE1	EM-CES2□ - 2C X 1	(□□□)
□	dPE1	EM-CES2□ - 2C X 1	(G22)
□	dPE1	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□	3P	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	3P	EM-CES2□ - 3C X 1	(G22)
□	3P	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	5P	EM-CES2□ - 5C X 1	(E25)
□	5P	EM-CES2□ - 5C X 1	(E25)
□	CW	EM-CES2□ - 6C X 1	(G28)
□	EC	EM-CES2□ - 5C X 1	(G22)
□	LR	EM-CES2□ - 5C X 1	(E31)
□	TEW2	EM-CES2□ - 3C X 1	(E25)
□	加温機	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□	加温機	EM-CES2□ - 2C X 1	(□□□)
□	電熱装置	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□	受光器	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)
□	受光器	EM-CES2□ - 2C X 1	(E25)

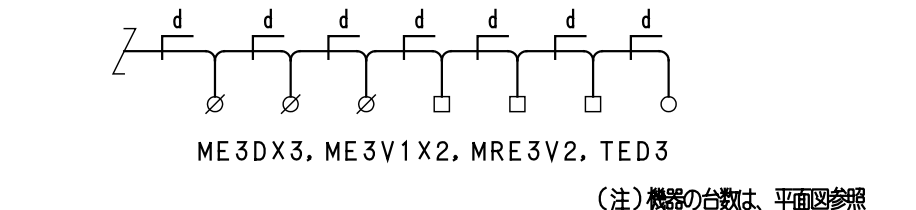
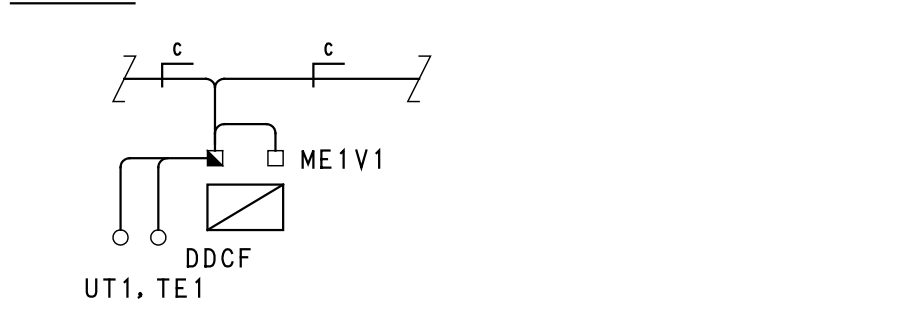
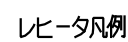
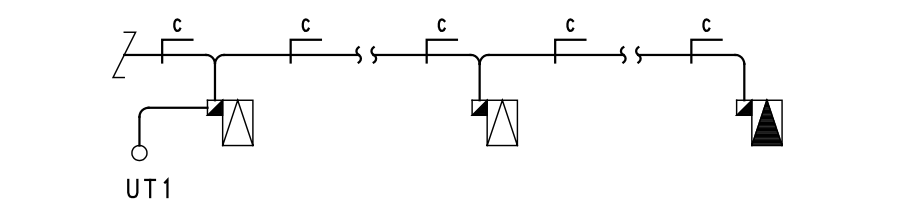
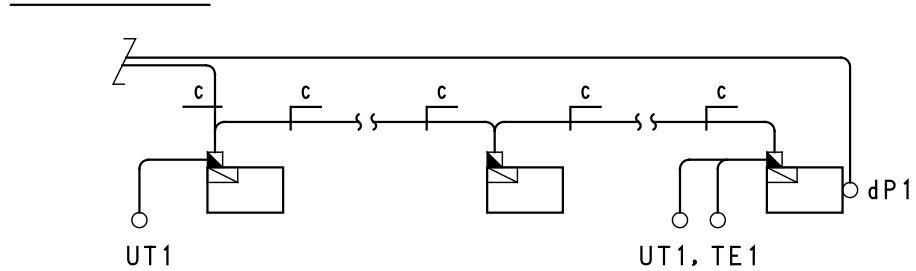
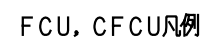
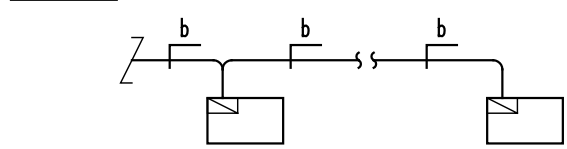
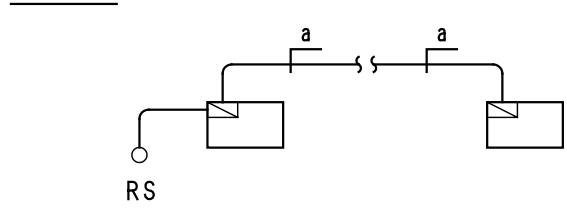
記号凡例	
平面図記号	内 容
----	露出配管
=====	天井内ケーブル配線
-----	ケーブルラック配線
○-----○	漏水帯

＜特記＞

- ・天井内はケーブルコロッジとし、室内サーモ・スイッチ類及び盤への立下りは配管を使用する。
- ・フリーアクセス内はケーブル配線とする。

配置図		
-A-		
EM-MEES0.75□ - 2C X 1 (G16)		インターホン
EM-光ファイバケーブル X 1 (G36)		幹線

ビット (2)			
-A-			
EM-KPEES0.75□	3P	X 1 (E25)	WPU-1
-B-			
EM-KPEES0.75□	3P	X 1 (E25)	WPU-2



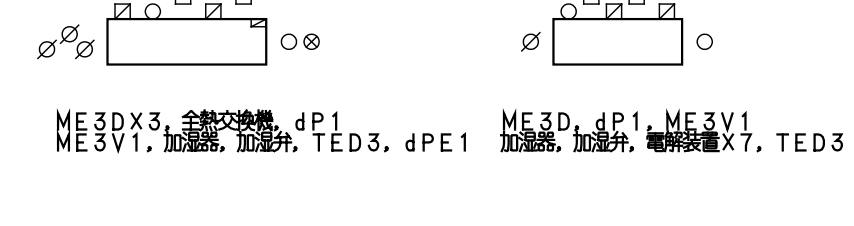
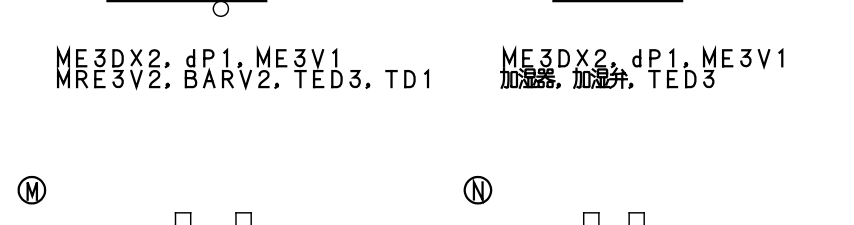
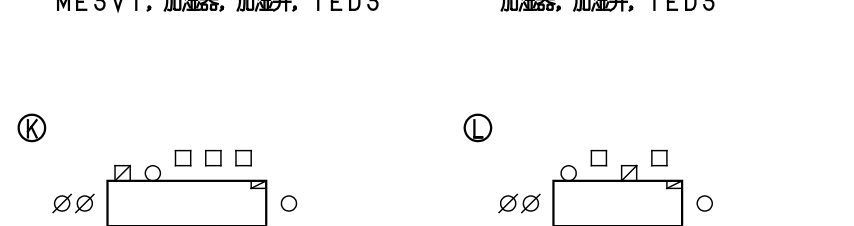
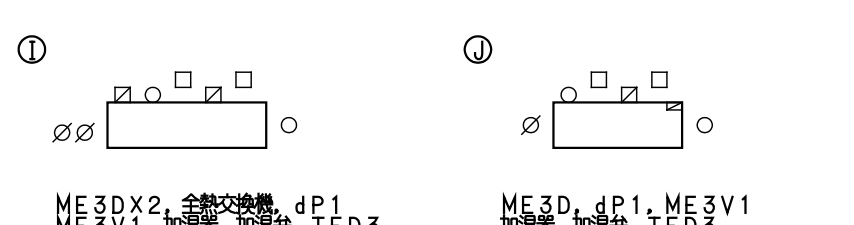
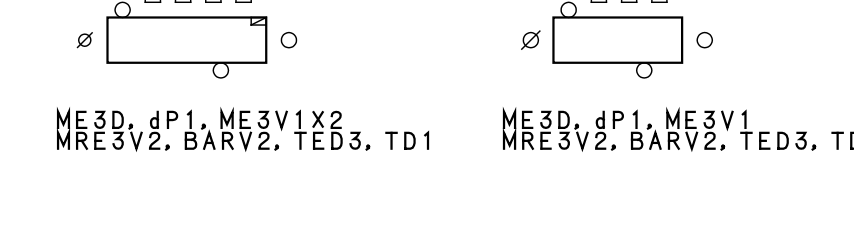
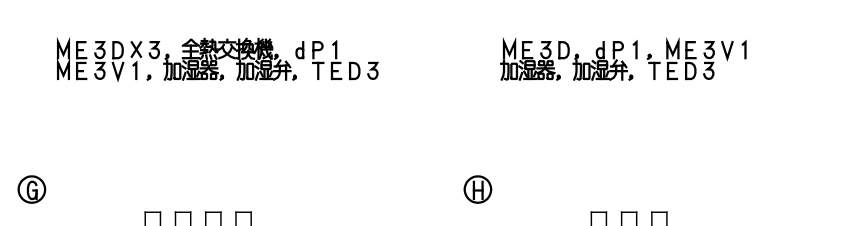
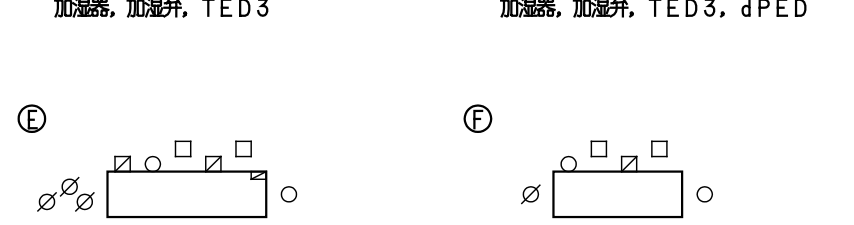
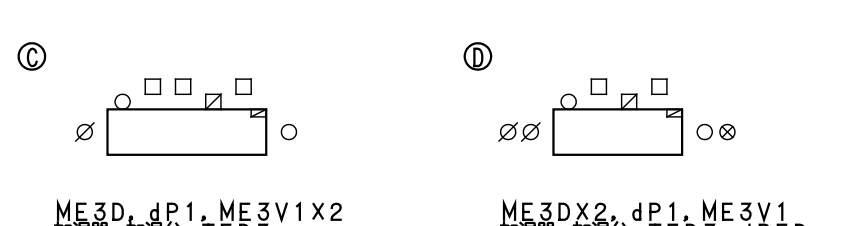
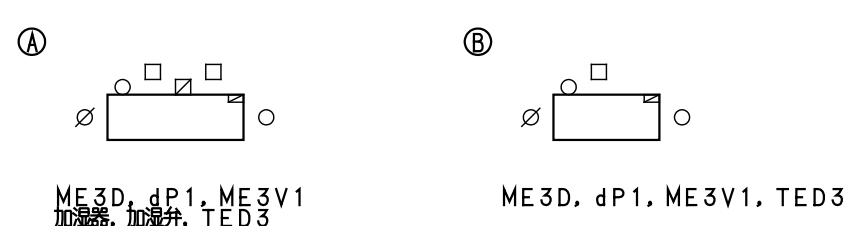
(注)機器の台数は、平面図参照

-a-	EM-CEES20	- 2C X 1 (コロガシ)	RS渡り
-b-	EM-CEES20	- 2C X 1 (G22)	集中コントローラ
-c-	EM-LANケーブル	X 1 (コロガシ)	幹線
	EM-CEE3.50	- 3C X 1 (コロガシ)	電源
-d-	EM-CEE20	- 3C X 1 (E25)	通信線

B1 F			
-A-			
EM-CEE2□	- 3C	X 2 (E31)	3PX2
EM-CEE2□	- 5C	X 2 (E39)	5PX2
EM-CEE2□	- 6C	X 2 (E39)	BAV1X2
EM-CEE2□	- 3C	X 1 (E25)	WM
EM-CEE52□	- 3C	X 2 (E39)	TEW2X2
-B-			
EM-CEE2□	- 3C	X 2 (E31)	3PX2
EM-CEE2□	- 5C	X 2 (E39)	5PX2
EM-CEE2□	- 6C	X 2 (E39)	BAV1X2
EM-CEE3, 5□	- 3C	X 1 (E25)	電燈
EM-CEE3, 5□	- 3C	X 1 (E25)	電燈
EM-CEE52□	- 2C	X 1 (E25)	dPE1
EM-CEE52□	- 3C	X 10 (E51) X2	TEW2X2

[illegible]

EM-KFEES0.750	3F	X	1	(225)	LA-B1-1	
D						
EM-CEE20	-	5	X	2	(307)	ガス遮断弁X2
EM-CEE3.50	-	3	X	1	(307)	電燈
EM-CEE3.50	-	3	X	1	(307)	電燈
EM-CEES20	-	2	X	1	(307)	dPE1
EM-CEES20	-	3	X	1	(307)	TE1
EM-CEES20	-	7	X	7	(307)	THE1X7
EM-HP1.2mm	-	1	X	1	(307)	火報鐘
EM-IPEES0.90	-	1	X	1	(307)	幹線
EM-IPEES0.90	-	1	X	1	(307)	幹線
EM-IPEES0.90	-	1	X	1	(307)	幹線
EM-IPEES0.90	-	1	X	1	(307)	幹線
EM-IPEES0.90	-	1	X	1	(307)	幹線
EM-IPEES0.90	-	1	X	1	(307)	幹線
EM-IPEES0.90	-	1	X	1	(307)	幹線
EM-LANG-プル			X	1	(307)	幹線
EM-LANG-プル			X	1	(307)	幹線
EM-MEES0.750	-	2	X	1	(307)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2	X	1	(307)	インターホン



D-23		
EM-MEES0.750	- 2C X 1	(コボシ) イター-ボン
EM-MEES0.750	- 2C X 1	(コボシ) イター-ボン
EM-MEES0.750	- 2C X 1	(コボシ) イター-ボン
EM-MEES0.750	- 2C X 1	(コボシ) イター-ボン
EM-MEES0.750	- 2C X 1	(コボシ) イター-ボン
EM-MEES0.750	- 2C X 1	(コボシ) イター-ボン
EM-MEES0.750	- 2C X 1	(コボシ) イター-ボン
EM-MEES0.750	- 2C X 1	(コボシ) イター-ボン
EM-KPEES0.750	- 3P X 2	(コボシ) PU-4

EM-KPEES0.750-5P	X 1	(コガシ)	P-B1-4
EM-KPEES0.750-10P	X 1	(コガシ)	P-B1-9
EM-光ファイバケーブル	X 1	(コガシ)	幹線
EM-光ファイバケーブル	X 1	(コガシ)	幹線
=			
EM-KPEES0.750-3P	X 4	(コガシ)	井水処理設備用
			P-B1-8

-F-	EM-KPEES0.75□- 3P X 1 (E25)	P-B1-8
-G-	EM-KPEES0.75□- 3P X 1 (E25)	井水処理設備
-H-	EM-CCE2□ - 5C X 3 (E51)	力入道新井X2

[illegible]

H-つ巻						
EM-KPEES0.750-3P	X	7	(E51)	X2		PU-4X2
						PU-3X2
						LB-B1-4
						井水処理設備側
EM-KPEES0.750-5P	X	1	(E31)			P-B1-8
EM-KPEES0.750-10P	X	1	(E39)			P-B1-4
EM-光ファイバー			X	1	(E39)	P-B1-9
EM-光ファイバー			X	1	(E39)	幹線
EM-光ファイバー			X	1	(E39)	幹線
-I-						
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(ココシ)	UPS電源
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(ココシ)	UPS電源
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(ココシ)	UPS電源
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(ココシ)	UPS電源
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(ココシ)	UPS電源
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(ココシ)	UPS電源
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(ココシ)	UPS電源
-J-						
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(ココシ)	UPS電源
EM-LANケーブル			X	1	(LANケーブル)	幹線
-K-						
EM-CEE20	-	5C	X	2	(ココシ)	ガス遮断弁X2
EM-HPI.2mm	-	1P	X	1	(ココシ)	火災警報
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(ココシ)	幹線
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(ココシ)	幹線
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(ココシ)	幹線
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(ココシ)	幹線
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(ココシ)	幹線
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(ココシ)	幹線
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(ココシ)	幹線
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(ココシ)	幹線
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ココシ)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ココシ)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ココシ)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ココシ)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ココシ)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ココシ)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ココシ)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ココシ)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ココシ)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ココシ)	インターホン
EM-KPEES0.750-3P	X	1	(ココシ)			遠隔監視局
EM-光ファイバー			X	1	(ココシ)	幹線
EM-光ファイバー			X	1	(ココシ)	幹線
-L-						
EM-KPEES0.750-3P	X	1	(ココシ)			遠隔監視局
-M-						
EM-KPEES0.750-3P	X	1	(E25)			LB-B1-3
-N-						
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(E25)	電源
EM-KPEES0.750-20P	X	3	(E51)	X3		P-B1-6
-O-						
EM-CEE20	-	2C	X	1	(E25)	JB5P
EM-CEE3.50	-	3C	X	1	(E25)	電源
EM-CEE20	-	2C	X	1	(E25)	dPE1
EM-CEE20	-	7C	X	4	(E51)	X2
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(E19)	THE1X4
EM-LANケーブル			X	1	(E19)	幹線
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-KPEES0.750-3P	X	2	(E39)			P-B1-7
-P-						
EM-KPEES0.750-5P	X	1	(E31)			遠隔監視局
EM-KPEES0.750-10P	X	1	(E39)			P-B1-4
EM-KPEES0.750-20P	X	1	(E51)			P-B1-9
						P-B1-3
-P-						
EM-CEE3.50	-	3C	X	1	(E25)	電源
EM-CEE20	-	3C	X	1	(E25)	TE1
EM-CEE20	-	7C	X	1	(E31)	THE1
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(E19)	幹線
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(E19)	幹線
EM-1PEES0.90	-	1P	X	1	(E19)	幹線
EM-LANケーブル			X	1	(E19)	幹線
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-KPEES0.750-3P	X	3	(E51)			井水処理設備側

EM-KPEES0.75□-5P X 1 (E31)	電源 P-B1-7
-Q-	
EM-CEES2□-7C X 1 (E31)	THE1
-R-	
EM-CE3.5□-3C X 1 (E25)	電源
EM-KPEES0.75□-5P X 1 (E31)	P-B1-7
EM-KPEES0.75□-10P X 1 (E39)	P-B1-7
-S-	
EM-CEE3.5□-3C X 1 (E25)	電源
EM-LANKワンプル X 1 (E19)	幹線

EM-KPEES0.750	3P	X 1	(000分)	LB-B1-4
-U-				
EM-CEE20	-	2C	X 4	(000分)
				BV1X4
EM-CEE20	-	3C	X 2	(000分)
				3PX2
EM-CEE20	-	5C	X 2	(000分)
				5PX2
EM-CEE20	-	5C	X 2	(000分)
				ガラス管形X2
EM-CEE20	-	6C	X 2	(000分)
				BAV1X2
EM-CEE20	-	8C	X 4	(000分)
				BV1X4
EM-CEES20	-	3C	X 2	(000分)
				TEW2X2
EM-CEES20	-	3C	X 1	(000分)
				WM
EM-IPES0.90	-	1P	X 1	(000分)
				精密
EM-IPES0.90	-	1P	X 1	(000分)
				精密
EM-MEES0.750	-	2C	X 1	(000分)
				イタダ-ボン
EM-MEES0.750	-	2C	X 1	(000分)
				イタダ-ボン
EM-MEES0.750	-	2C	X 1	(000分)
				イタダ-ボン
EM-KPEES0.750	3P	X 3	(000分)	P-U-4

EM-KPEES0.75φ	5P	X	1	(コパシ)	PU-3
EM-KPEES0.75φ	10P	X	1	(コパシ)	P-B1-4
EM-光ファイバケーブル		X	1	(コパシ)	P-B1-9
-Y-					幹線
EM-KPEES0.75φ	3P	X	1	(コパシ)	LB-B1-5
-W-					
EM-CEE2φ	-	2C	X	4 (E51)	BV1X4
EM-CEE2φ	-	3C	X	2 (E31)	3PX2
EM-CEE2φ	-	5C	X	2 (E39)	5PX2
EM-CEE2φ	-	5C	X	2 (E39)	ガス遮断機X2
EM-CEE2φ	-	6C	X	2 (E39)	BAV1X2
EM-CEE2φ	-	8C	X	4 (E51) X2	BV1X4
EM-CEE3.5φ	-	3C	X	1 (E25)	DDCF
EM-CEE3S2φ	-	3C	X	1 (E25)	WM
EM-CEE3S2φ	-	3C	X	2 (E39)	TEW2X2
EM-1PEES0.9φ	-	1P	X	1 (E19)	幹線
EM-1PEES0.9φ	-	1P	X	1 (E19)	幹線
EM-LANケーブル		X	1	(E19)	DDCF
EM-MEES0.75φ	-	2C	X	1 (E19)	インタホン
EM-MEES0.75φ	-	2C	X	1 (E19)	インタホン

フリップ						
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-KPEES0.750	-	3P	X	3	(E51)	PU-3
						PU-4
						LA-B1-1
						LB-B1-5
EM-KPEES0.750	-	3P	X	1	(E25)	P-B1-4
EM-KPEES0.750	-	5P	X	1	(E31)	P-B1-9
EM-KPEES0.750	-	10P	X	1	(E39)	P-B1-9
EM-光ファイバー				X	1	幹線
-X-						
EM-CEE20	-	2C	X	3	(E39)	SSX2
						INT
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(E25)	電源
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(E25)	電源
EM-KPEES0.750	-	5P	X	1	(E31)	P-B1-9
EM-KPEES0.750	-	10P	X	1	(E39)	P-B1-9
EM-KPEES0.750	-	20P	X	3	(E51) X3	P-B1-9
-Y-						
EM-KPEES0.750	-	3P	X	1	(E25)	ボイラ制御盤
-Z-						
EM-CEE20	-	2C	X	1	(E25)	JB5P
EM-CEE20	-	5C	X	1	(E25)	ガス遮断弁
EM-CEE3.50	-	3C	X	1	(E25)	DDCF
EM-CEE3.50	-	2C	X	1	(E25)	GM
EM-LANケーブル				X	1	DDCF
-ア-						
EM-CEE20	-	2C	X	4	(E51)	BV1 X4
EM-CEE20	-	5C	X	1	(E25)	ガス遮断弁
EM-CEE20	-	8C	X	4	(E51) X2	BV1 X4
EM-CEE3.50	-	3C	X	1	(E25)	電源
EM-IPES0.90	-	1P	X	1	(E19)	幹線
EM-IPES0.90	-	1P	X	1	(E19)	幹線
EM-LANケーブル				X	1	幹線
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-KPEES0.750	-	3P	X	2	(E39)	PU-3
						PU-4
EM-KPEES0.750	-	5P	X	2	(E39)	P-B1-4
						P-B1-9
EM-光ファイバー				X	1	幹線
-イ-						
EM-CEE20	-	2C	X	4	(E51)	BV1 X4
EM-CEE20	-	5C	X	1	(E25)	ガス遮断弁
EM-CEE20	-	8C	X	4	(E51) X2	BV1 X4
EM-CEE3.50	-	2C	X	12	(E51) X2	CGS共通消防機
EM-CEE3.50	-	3C	X	2	(E39)	CGS共通消防機
EM-IPES0.90	-	1P	X	1	(E19)	幹線
EM-IPES0.90	-	1P	X	1	(E19)	幹線
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-KPEES0.750	-	3P	X	2	(E39)	PU-3
						PU-4
EM-KPEES0.750	-	5P	X	1	(E31)	P-B1-4
EM-KPEES0.750	-	20P	X	1	(E51)	CGS共通消防機
EM-光ファイバー				X	1	幹線
-ウ-						
EM-CEE3.50	-	2C	X	12	(E51) X2	CGS共通消防機
EM-CEE3.50	-	3C	X	2	(E39)	CGS共通消防機
EM-FP20	-	2C	X	12	(E51) X2	P-B-4
EM-KPEES0.750	-	20P	X	1	(E51)	CGS共通消防機
-エ-						
EM-CEE20	-	2C	X	1	(E25)	INT
EM-CEE20	-	4C	X	1	(E25)	RA6-1
EM-KPEES0.750	-	5P	X	1	(E31)	RA6-1
-オ-						
EM-KPEES0.750	-	3P	X	1	(E25)	LA-B1-3
-カ-						
EM-CEE20	-	2C	X	20	(E51) X4	INTX6
						SSX14
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(E25)	電源
EM-FP20	-	2C	X	13	(E51) X2	P-B1-4
EM-KPEES0.750	-	5P	X	1	(E31)	P-B1-4
EM-KPEES0.750	-	20P	X	3	(E51) X3	P-B1-4
-キ-						
EM-CEE3.50	-	2C	X	1	(E25)	INV
EM-CEE3.50	-	2C	X	5	(E51)	INV-CP-*
EM-KPEES0.750	-	5P	X	1	(E31)	INV-CP-*
-ク-						
EM-CEE3.50	-	2C	X	1	(E25)	INV
EM-CEE3.50	-	2C	X	1	(E25)	INV-CP-*
EM-KPEES0.750	-	5P	X	1	(E31)	INV-CP-*
-ケ-						
EM-CEE20	-	4C	X	1	(E25)	RC-1
EM-KPEES0.750	-	5P	X	1	(E31)	RC-1
-コ-						
EM-KPEES0.750	-	3P	X	1	(コガシ)	LPB-B1-1
-コ						
EM-KPEES0.750	-	3P	X	1	(コガシ)	フリップ制御盤
-サ-						
EM-IPES0.90	-	1P	X	1	(E19)	幹線
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(E19)	インターホン
EM-KPEES0.750	-	3P	X	1	(E25)	R1排水処理設備
EM-KPEES0.750	-	20P	X	2	(E51) X2	P-B1-1
-シ-						
EM-CEE20	-	2C	X	1	(E25)	JB5P
-ス-						
EM-KPEES0.750	-	5P	X	1	(E31)	PAC-B1
-セ-						
EM-CEE3.50	-	2C	X	1	(E25)	INV
EM-CEE3.50	-	2C	X	1	(E25)	INV-CP-*
EM-KPEES0.750	-	10P	X	1	(E39)	INV-CP-*
-ソ-						
EM-KPEES0.750	-	20P	X	2	(E51) X2	P-B1-1
-タ-						
EM-KPEES0.750	-	3P	X	1	(E25)	R1排水処理設備
-チ-						
EM-CEE20	-	3C	X	1	(ラック)	風量計検SW
EM-CEE3.50	-	3C	X	1	(ラック)	電源
EM-CEE3.50	-	7C	X	2	(ラック)	THE1X2
EM-IPES0.90	-	1P	X	1	(ラック)	幹線
EM-IPES0.90	-	1P	X	1	(ラック)	幹線
EM-LANケーブル				X	1	幹線
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ラック)	インターホン
EM-MEES0.750	-	2C	X	1	(ラック)	インターホン
EM-KPEES0.750	-	20P	X	1	(ラック)	P-B1-3
-ツ-						
EM-CE3.50	-	3C	X	1	(E25)	電源
EM-KPEES0.750	-	10P	X	1	(E39)	P-B1-2
-テ-						
EM-CEE20	-	2C	X	1	(E25)	空船防止
EM-KPEES0.750	-	3P	X	1	(E25)	消火器コントロール
-ト-						
EM-KPEES0.750	-	3P	X	2	(E39)	排水処理設備
						LB-B1-2
EM-KPEES0.750	-	20P	X	3	(E51) X3	P-B1-3

戸田建設 建築設計統轄部 制定 '92.12. 改訂 '11.4.1(本社版)



B1Fツブき		
-ナ-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	排水処理設備	
EM-KPEES0.750-20P X 3 (コボタ)	P-B1-3	
-ニ-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-B1-2	
-ヌ-		
EM-KPEES0.750-20P X 3 (E51)X3	P-B1-3	
-ネ-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	排水処理設備	
-ノ-		
EM-CEES20 - 3C X 1 (G22)	WM	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (G16)	インターホン	
EM-光ファイバケーブル X 1 (G36)	幹線	
-ハ-		
EM-CEES20 - 3C X 1 (E25)	WM	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-光ファイバケーブル X 1 (E39)	幹線	
-ヒ-		
EM-CEE20 - 2C X 4 (G42)	BV1X4	
EM-CEE20 - 8C X 4 (G54)	BV1X4	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (G16)	インターホン	
EM-光ファイバケーブル X 1 (G36)	幹線	
-フ-		
EM-CEE20 - 2C X 4 (コボタ)	BV1X4	
EM-CEE20 - 8C X 4 (コボタ)	BV1X4	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (コボタ)	インターホン	
EM-光ファイバケーブル X 1 (コボタ)	幹線	
-ヘ-		
EM-CEES20 - 3C X 5 (E51)	WMX5	
EM-KPEES0.750- 3P X 14 (E51)X3	プレハブ光ケーブルX13	
LPB-B1-1		
-ホ-		
EM-CEE20 - 3C X 8 (E51)X2	3PX8	
EM-CEE20 - 3C X 4 (E51)	SVW1X2	
	BV2X2	
	5PX2	
EM-CEE20 - 5C X 2 (E39)	ME1V1X2	
EM-CEE20 - 6C X 2 (E39)		
EM-CEE20 -10C X 2 (E51)	BV2X2	
EM-CEES20 - 2C X 1 (E25)	PE1	
EM-CEE20 - 3C X 9 (E51)X2	TEW2X5	
	TEW1X4	
-マ-		
EM-CEE20 - 5C X 1 (E25)	5P	
-ミ-		
EM-CEE20 - 2C X 4 (コボタ)	BV1X4	
EM-CEE20 - 2C X 4 (コボタ)	BV1X4	
EM-CEE20 - 8C X 4 (コボタ)	BV1X4	
EM-CEE20 - 8C X 4 (コボタ)	BV1X4	
-A-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	CF-2	
-メ-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	CF-1	
-モ-		
EM-CEE20 - 5C X 2 (コボタ)	ガス遮断弁X2	
-ヤ-		
EM-CEE20 - 3C X 1 (コボタ)	ガス遮断弁操作	
-ユ-		
EM-CEE20 - 3C X 1 (E25)	ガス遮断弁操作	
-ヨ-		
EM-CEES20 - 2C X 1 (E25)	INV	
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	INV-CWP-※	
-ラ-		
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	INV	
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	INV-HP-※	
EM-KPEES0.750-10P X 1 (E39)	INV-HP-※	
-リ-		
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	INV	
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	INV-CP-※	
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	INV-CP-※	
-ル-		
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	INV	
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	INV-CP-※	
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	INV-CP-※	
-レ-		
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	INV	
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	INV-HP-※	
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	INV-HP-※	
-ロ-		
EM-CEES20 - 2C X 1 (E25)	INV	
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	INV-HP-※	
EM-KPEES0.750-10P X 1 (E39)	INV-HP-※	
-ワ-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	PU-3	
-ヲ-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	PU-4	
-ン-		
EM-CEES20 - 2C X 1 (E25)	INV	
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	INV-CP-※	
EM-KPEES0.750- 5P X 1 (E31)	INV-CP-※	
-ホ		
EM-CET140 X 2 E3.50 (E51)X2	3φ200V11.0kw	
-ハ-		
EM-CET380 X 2 E5.50 (G54)X2	3φ200V22.0kw	
-ウ-		
EM-CET1500 X 2 E220 (G54)X2	3φ200V55kw	
-エ-		
EM-CET600 X 2 E80 (G54)X2	3φ200V26kw	
-オ-		
EM-CET220 X 2 E5.50 (E51)X2	3φ200V15.0kw	
-カ-		
EM-CE5.50 - 4C X 1 (E31)	3φ200V7.5kw	
-キ-		
EM-CET220 X 2 E5.50 (E51)X2	3φ200V15.0kw	
-ク-		
EM-CE20 - 4C X 1 (E25)	3φ200V3.7kw	
-ゲ-		
EM-CET140 X 2 E3.50 (E51)X2	3φ200V11.0kw	
-コ-		
EM-KPEES0.750-20P X 4 (E51)X4	MS-DT	
-サ-		
EM-CEE20 - 2C X 132(E51)X22	中継端子盤	
EM-KPEES0.750- 5P X 44 (E51)X11	中継端子盤	
-シ-		
EM-CEE20 - 3C X 1 (E25)	風量切換SW	
EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-CEE20 - 7C X 2 (E51)	THE1X2	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	R1排水処理設備	
EM-KPEES0.750-20P X 3 (E51)X3	P-B1-1	
	P-B1-3	

-セ-		
EM-CEE20 - 2C X 12 (E51)X2	JB5PX8	
	T5X4	
	中継端子盤	
EM-CEES20 - 2C X 132(E51)X22	電源	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-KPEES0.750- 3P X 2 (E39)	LA-B1-2	
	P-B1-5	
	R1排水処理設備	
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	PAC-B1X7	
EM-KPEES0.750- 5P X 51 (E51)X13	中継端子盤	
EM-KPEES0.750-20P X 4 (E51)X4	MS-DT	
EM-KPEES0.750-20P X 2 (E51)X2	P-B1-1	
-ソ-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LA-B1-2	
-テ-		
EM-CEE20 - 2C X 2 (E31)	T5X2	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	P-B1-5	
-ト-		
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	空船防止	
EM-CEE20 - 3C X 1 (E25)	風量切換SW	
EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-CEES20 - 7C X 2 (E51)	THE1X2	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-KPEES0.750- 3P X 3 (E51)	LB-B1-2	
	消化槽プラネット	
	排水処理設備	
EM-KPEES0.750-20P X 3 (E51)X3	P-B1-3	
EM-KPEES0.750-20P X 1 (E51)	P-B1-3	

#### 1F(1)

-A-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	L-1-T2	
-B-		
EM-CEES20 - 2C X 2 (コボタ)	LP-1-T1	
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LP-1-T1	
-C-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-1-6	
-D-		
EM-CE3.50 - 3C X 1 (コボタ)	電源	
EM-LANケーブル X 1 (コボタ)	幹線	
-E-		
EM-CEE3.50 - 3C X 1 (コボタ)	電源	
EM-LANケーブル X 1 (コボタ)	幹線	
-F-		
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (コボタ)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (コボタ)	インターホン	
EM-KPEES0.750- 5P X 1 (コボタ)	集中コントローラ	
EM-KPEES0.750-20P X 1 (コボタ)	P-1-4	
-G-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LA-1-2	
-H-		
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-KPEES0.750-20P X 2 (E51)X2	P-1-4	
-I-		
EM-CEE20 - 2C X 2 (E31)	LP-1-T3	
EM-CEE20 - 3C X 4 (E51)	WMX4	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-KPEES0.750- 3P X 4 (E51)	LB-1-7	
	LB-1-10	
	LB-1-8	
	LB-1-9	

EM-KPEES0.750- 5P X 1 (E31)		
EM-KPEES0.750-20P X 1 (E51)		
-J-		
EM-CEES20 - 2C X 2 (E31)	LP-1-T3	
-K-		
EM-CEE20 - 2C X 2 (コボタ)	LP-1-T3	
-L-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-1-7	
-M-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-1-7	
-N-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-1-8	
-O-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-1-8	
-P-		
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	LB-1-9	
-Q-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-1-9	
-R-		
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
-S-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-1-10	
-T-		
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (コボタ)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (コボタ)	インターホン	
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-1-10	
-U-		
EM-CEES20 - 3C X 1 (コボタ)	TE1	
-V-		
EM-CEES20 - 3C X 1 (PF22)	TE1	

#### 1F(2)

-A-		
EM-CEES20 - 2C X 2 (E31)	4PE1X2	
EM-CEE20 - 3C X 4 (E51)	M1DX4	
EM-CEES20 - 3C X 1 (E25)	TE1	
EM-CEES20 - 7C X 6 (E51)X2	THE1X6	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-HP1.2mm - 1P X 1 (E19)	火船	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
-B-		
EM-CEES20 - 2C X 3 (E39)	集中コントローラX3	
EM-CEES20 - 3C X 1 (E25)	TE1	
EM-CEES20 - 7C X 6 (E51)X2	THE1X6	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-HP1.2mm - 1P X 1 (E19)	火船	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
-C-		
EM-KPEES0.750-20P X 2 (E51)X2	P-1-3	
-D-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LA-1-1	
-E-		
EM-CEE20 - 2C X 6 (コボタ)	JB5PX6	
EM-CEE20 - 2C X 2 (コボタ)	LP-1-T1	
EM-CEE20 - 2C X 1 (コボタ)	集中コントローラ	
EM-CEES20 - 3C X 1 (コボタ)	TE1	
EM-CEES20 - 7C X 4 (コボタ)	THE1X4	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (コボタ)	電源	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (コボタ)	幹線	
EM-LANケーブル X 1 (コボタ)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (コボタ)	インターホン	
EM-KPEES0.750- 3P X 3 (コボタ)	LP-1-T1	
	LP-1-T2	
	LB-1-6	
	P-1-4	

EM-KPEES0.750-20P X 1 (コボタ)		
-F-		
EM-CEE3.50 - 3C X 1 (コボタ)	電源	
EM-LANケーブル X 1 (コボタ)	幹線	
-G-		
EM-HP1.2mm - 1P X 1 (コボタ)	火船	
-H-		
EM-CEE20 - 2C X 9 (コボタ)	JB5PX8	
-I-		
EM-CEES20 - 2C X 2 (コボタ)	LP-1-T1	
EM-CEES20 - 7C X 1 (コボタ)	THE1	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (コボタ)	電源	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (コボタ)	幹線	
EM-LANケーブル X 1 (コボタ)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (コボタ)	インターホン	
EM-KPEES0.750- 3P X 4 (コボタ)	LB-1-6	
	LA-1-1	
	LP-1-T1	
	LP-1-T2	
	LB-1-10	
	P-3-4	

EM-KPEES0.750-20P X 1 (コボタ)		
-F-		
EM-CEE3.50 - 3C X 1 (コボタ)	電源	
EM-LANケーブル X 1 (コボタ)	幹線	
-G-		
EM-HP1.2mm - 1P X 1 (コボタ)	火船	
-H-		
EM-CEE20 - 2C X 9 (コボタ)	JB5PX8	
-I-		
EM-CEES20 - 2C X 2 (コボタ)	LP-1-T1	
EM-CEES20 - 7C X 1 (コボタ)	THE1	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (コボタ)	電源	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (コボタ)	幹線	
EM-LANケーブル X 1 (コボタ)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (コボタ)	インターホン	
EM-KPEES0.750- 3P X 4 (コボタ)	LB-1-6	
	LA-1-1	
	LP-1-T1	
	LP-1-T2	
	LB-1-10	
	P-1-4	

EM-KPEES0.750- 5P X 2 (コボタ)		
EM-KPEES0.750-20P X 3 (コボタ)		
-I-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-1-1	
-J-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-1-1	
-K-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-1-2	
-L-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-1-2	
-M-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-1-3	
-N-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-1-3	
-O-		
EM-CEE20 - 2C X 9 (E51)X2	JB5PX8	
EM-CEE20 - 2C X 11 (E51)X2	4P1	

EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-1-1	
-J-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-1-1	
-K-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-1-2	
-L-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-1-2	
-M-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-1-3	
-N-		
EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボタ)	LB-1-3	
-O-		
EM-CEE20 - 2C X 9 (E51)X2	JB5PX8	
EM-CEE20 - 2C X 11 (E51)X2	4P1	

EM-CEE20 - 3C X 2 (E31)	加温器X2	
EM-CEE20 - 6C X 2 (E39)	dP1X2	
EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	通船機X2	
EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	加温弁X2	
EM-CEE20 - 2C X 2 (E31)	INV	
EM-CEE20 - 7C X 1 (E31)	LP-1-T1	
EM-CEE20 - 7C X 1 (E31)	THE1	
EM-CEE20 - 7C X 1 (E31)	THE1	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
EM-KPEES0.750- 3P X 10 (E51)X2	LB-1-1	

EM-CEE20 -
------------

2F(2)つづき			
-ス-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-2-1	
-セ-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LB-2-1	
-ソ-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LB-2-4	
-タ-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	E-2-8	
-チ-	EM-CEES20 - 2C X 2 (G28)	集中コントローラX2	
-あ-	EM-CE20 - 4C X 1 (E25)	INV-H-1-1	
3F			
-A-	EM-CEES20 - 2C X 3 (E39)	集中コントローラX3	
	EM-CEES20 - 3C X 1 (E25)	TE1	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
-B-	EM-CEE20 - 2C X 36 (E51)X6	dP1X30	
		JB5PX6	
	EM-CEE20 - 3C X 16 (E51)X3	M1DX16	
	EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CEES20 - 2C X 5 (E51)	dPE1X4	
		集中コントローラ	
	EM-CEES20 - 7C X 18 (E51)X6	THE1X18	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-KPEES0.750- 3P X 27 (E51)X6	PACX12	
		P-3-1	
		階間圧力調整X4	
	LB-3-5		
	LB-3-6		
	LB-3-11		
	P-3-2		
	LB-3-10		
	LB-3-9		
	LB-3-4		
	LB-3-2		
	LB-3-1		
	LB-3-3		
	EM-KPEES0.750- 5P X 1 (E31)	集中コントローラ	
-C-	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	P-3-3	
-D-	EM-CEE20 - 3C X 16 (E51)X3	M1DX16	
	EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CEES20 - 2C X 5 (E51)	集中コントローラ	
		dPE1X4	
		THE1X6	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-KPEES0.750- 3P X 4 (E51)	階間圧力調整X4	
-E-	EM-CE3.50 - 3C X 1 (コボガシ)	電源	
	EM-LANケーブル X 1 (コボガシ)	幹線	
-F-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	階間圧力調整	
-G-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	PAC	
-H-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LB-3-1	
-I-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LB-3-2	
-J-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-3-3	
-K-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LB-3-3	
-L-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-3-4	
-M-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LB-3-4	
-N-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-3-5	
-O-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LB-3-5	
-P-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LB-3-6	
-Q-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-3-7	
-R-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-3-8	
-S-	EM-KPEES0.750- 3P X 2 (コボガシ)	LB-3-8	
		LB-3-7	
-T-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-3-9	
-U-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-3-10	
-V-	EM-KPEES0.750- 3P X 2 (コボガシ)	LB-3-10	
		LB-3-9	
-W-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-3-11	
-X-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LB-3-11	
-Y-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LA-3-1	
-Z-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	P-3-1	
-ア-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	P-3-1	
-イ-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	P-3-2	

-ウ-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	P-3-2	
-エ-	EM-CEE20 - 3C X 1 (E25)	3P	
	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	P-3-4	
-オ-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	P-3-4	
4F			
-A-	EM-CEE20 - 3C X 16 (E51)X3	M1DX16	
	EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CEES20 - 2C X 8 (E51)X2	集中コントローラX4	
		dPE1X4	
	EM-CEES20 - 3C X 1 (E25)	TE1	
	EM-CEES20 - 7C X 6 (E51)X2	THE1X6	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-KPEES0.750- 3P X 4 (E51)	階間圧力調整X4	
-B-	EM-CEE20 - 3C X 16 (E51)X3	M1DX16	
	EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CEES20 - 2C X 8 (E51)X2	集中コントローラX4	
		dPE1X4	
		TE1X2	
	EM-CEES20 - 7C X 6 (E51)X2	THE1X6	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-KPEES0.750- 3P X 4 (E51)	階間圧力調整X4	
-C-	EM-CEE20 - 3C X 16 (コボガシ)	M1DX16	
	EM-CEE20 - 3C X 4 (コボガシ)	BV1X4	
	EM-CEE3.50 - 3C X 1 (コボガシ)	電源	
	EM-CEES20 - 2C X 8 (コボガシ)	dPE1X4	
		集中コントローラX4	
		TE1X2	
	EM-CEES20 - 7C X 6 (コボガシ)	THE1X6	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (コボガシ)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (コボガシ)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (コボガシ)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (コボガシ)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (コボガシ)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (コボガシ)	インターホン	
	EM-KPEES0.750- 3P X 5 (コボガシ)	LA-4-1	
		階間圧力調整X4	
-D-	EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CEES20 - 2C X 4 (E51)	電源	
		LA-4-T4	
		LA-4-T1	
		LA-4-T1	
	EM-CEES20 - 3C X 2 (E39)	TE1X2	
	EM-CEES20 - 7C X 3 (E51)	THE1X3	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-KPEES0.750- 3P X 7 (E51)X2	LA-4-2	
		LB-4-1	
		LP-4-T3	
		LA-4-T1	
		LA-4-T4	
		LP-4-T2	
		LA-4-1	
		P-4-3	
	EM-KPEES0.750- 5P X 1 (E31)	P-4-3	
-E-	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-KPEES0.750- 5P X 1 (E31)	P-4-3	
	EM-KPEES0.750-20P X 4 (E51)X4	P-4-3	
-F-	EM-CE3.50 - 3C X 1 (コボガシ)	電源	
	EM-LANケーブル X 1 (コボガシ)	幹線	
-G-	EM-CEE20 - 3C X 16 (E51)X3	M1DX16	
	EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CEES20 - 2C X 8 (E51)X2	集中コントローラX4	
		dPE1X4	
	EM-CEES20 - 7C X 4 (E51)X2	THE1X4	
	EM-CEES20 - 7C X 1 (E31)	THE1	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-KPEES0.750- 3P X 4 (E51)	階間圧力調整X4	
	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-4-2	
	EM-KPEES0.750- 5P X 1 (E31)	P-4-3	
-H-	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-KPEES0.750-20P X 2 (E51)X2	P-4-1	
-I-	EM-CEES20 - 2C X 4 (E51)	集中コントローラX4	
	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	P-4-2	
-J-	EM-CEE20 - 2C X 4 (G42)	集中コントローラX4	
	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (G22)	P-4-2	
-K-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (G22)	P-4-2	
-L-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LP-4-T2	
-M-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LP-4-T3	
-N-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LB-4-2	
-O-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	医用用水設備	
-P-	EM-CEES20 - 2C X 2 (コボガシ)	LA-4-T4	
	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LA-4-T4	

-Q-	EM-CEES20 - 2C X 2 (コボガシ)	LA-4-T1	
	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LA-4-T1	
-R-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LA-4-1	
-S-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LA-4-2	
-T-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LA-4-2	
-U-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	LB-4-1	
-V-	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	LB-4-1	
-W-	EM-CEES20 - 2C X 1 (E25)	INV	
	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	INV-FE-3-3-1	
-X-	EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
-あ-	EM-CE3.50 - 4C X 1 (E31)	FE-3-3-1	
5～8F			
-A-	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
(共通)	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
-B-	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
(5～7F)	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
-C-	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
(共通)	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-KPEES0.750-20P X 2 (E51)X2	動力室	
-D-	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
-E-	EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	dP1	
	EM-CEE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CEES20 - 2C X 2 (E31)	dPE1X2	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-LANケーブル X 1 (E19)	幹線	
	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (E25)	分電室	
-F-	EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	T5	
(共通)	EM-CEE20 - 2C X 69 (E51)X12	中継端子盤	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (E19)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (E19)	インターホン	
	EM-KPEES0.750- 5P X 20 (E51)X5	中継端子盤	
	EM-KPEES0.750-10P X 1 (E39)	MS-DT	
-G-	EM-CEE20 - 3C X 3 (E39)	3PX3	
-H-	EM-CE3.50 - 3C X 1 (E25)	電源	
-I-	EM-CEES20 - 2C X 69 (E51)X12	中継端子盤	
	EM-KPEES0.750- 5P X 20 (E51)X5	中継端子盤	
-J-	EM-CE3.50 - 3C X 1 (G28)	電源	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (G16)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (G16)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (G16)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (G16)	インターホン	
-K-	EM-CEE20 - 3C X 3 (E39)	3PX3	
-L-	EM-CE3.50 - 3C X 1 (G28)	電源	
	EM-KPEES0.750-20P X 1 (G42)	P-11-5	
-M-	EM-CEE20 - 2C X 1 (G22)	INV	
(欠番)	EM-KPEES0.750- 5P X 1 (G28)	INV-FE-※	
-N-	EM-KPEES0.750-20P X 1 (E51)	P-11-2	
-O-	EM-CEE20 - 2C X 2 (コボガシ)	dP1	
		加温器	
	EM-CEE20 - 3C X 1 (コボガシ)	過熱線	
	EM-CEE20 - 6C X 1 (コボガシ)	加温弁	
	EM-CEE20 - 2C X 1 (コボガシ)	INV	
	EM-CEE20 - 7C X 2 (コボガシ)	THE1X2	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (コボガシ)	幹線	
	EM-IPES0.90 - 1P X 1 (コボガシ)	幹線	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (コボガシ)	インターホン	
	EM-MEES0.750 - 2C X 1 (コボガシ)	インターホン	
	EM-KPEES0.750- 3P X 1 (コボガシ)	OAC	
	EM-KPEES0.750-20P X 1 (コボガシ)	P-11-2	
-P-	EM-CEE20 - 2C X 2 (E31)	dP1	
		加温器	
	EM-CEE20 - 3C X 1 (E25)	過熱線	
	EM-CEE20 - 6C X 1 (E31)	加温弁	
	EM-CEE20 - 2C X 1 (E25)	INV	

-I-	EM-CEE3.50 - 3C X 1 (コボガシ)	電源	
	EM-LANケーブル X 1 (コボガシ)	幹線	
10F			

