

PC	緊急通報主装置	4台	K	緊急通報受信機 (受信アンテナ)	90台	HUB	スイッチングHUB	6台	BD	緊急通報呼出制御装置 (ポケットベル制御装置)	1台
----	---------	----	---	------------------	-----	-----	-----------	----	----	-------------------------	----

<p>① 緊急通報制御装置</p> <table border="1"> <tr><td>OS</td><td>Windows server2008 R2standard(32bit)</td></tr> <tr><td>CPU</td><td>3.3GHz</td></tr> <tr><td>メモリ</td><td>8GB</td></tr> <tr><td>ハードディスク</td><td>1TB (5000B 7200rpm SS SATA HDD×2)</td></tr> <tr><td>液晶ディスプレイ</td><td>19インチ (2と共通)</td></tr> <tr><td>外部出力</td><td>シリアル×1, USB(ver2.0)×6, モニタ×1</td></tr> <tr><td>補助記録装置</td><td>DVD-ROMドライブ</td></tr> <tr><td>その他</td><td>マウス, キーボード</td></tr> </table> <p>② 緊急通報I/F装置</p> <table border="1"> <tr><td>OS</td><td>Linux Redhat</td></tr> <tr><td>CPU</td><td>2.10GHz</td></tr> <tr><td>メモリ</td><td>4GB</td></tr> <tr><td>ハードディスク</td><td>320GB</td></tr> <tr><td>ディスプレイ</td><td>*切替器で切り替え</td></tr> <tr><td>外部出力</td><td>P.L.C接続, 接点出力</td></tr> <tr><td>補助記録装置</td><td>DVD-ROMドライブ</td></tr> </table> <p>③ UPS</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>タワー型</td></tr> <tr><td>最大出力容量</td><td>1,000VA/700W</td></tr> <tr><td>UPS電源ソフトウェア</td><td>有り</td></tr> </table> <p>④ HUB</p> <table border="1"> <tr><td>入力</td><td>24ポート</td></tr> </table> <p>※ 1、2機種は各1台 5、6機種は各2台とする。</p>		OS	Windows server2008 R2standard(32bit)	CPU	3.3GHz	メモリ	8GB	ハードディスク	1TB (5000B 7200rpm SS SATA HDD×2)	液晶ディスプレイ	19インチ (2と共通)	外部出力	シリアル×1, USB(ver2.0)×6, モニタ×1	補助記録装置	DVD-ROMドライブ	その他	マウス, キーボード	OS	Linux Redhat	CPU	2.10GHz	メモリ	4GB	ハードディスク	320GB	ディスプレイ	*切替器で切り替え	外部出力	P.L.C接続, 接点出力	補助記録装置	DVD-ROMドライブ	形状	タワー型	最大出力容量	1,000VA/700W	UPS電源ソフトウェア	有り	入力	24ポート
OS	Windows server2008 R2standard(32bit)																																						
CPU	3.3GHz																																						
メモリ	8GB																																						
ハードディスク	1TB (5000B 7200rpm SS SATA HDD×2)																																						
液晶ディスプレイ	19インチ (2と共通)																																						
外部出力	シリアル×1, USB(ver2.0)×6, モニタ×1																																						
補助記録装置	DVD-ROMドライブ																																						
その他	マウス, キーボード																																						
OS	Linux Redhat																																						
CPU	2.10GHz																																						
メモリ	4GB																																						
ハードディスク	320GB																																						
ディスプレイ	*切替器で切り替え																																						
外部出力	P.L.C接続, 接点出力																																						
補助記録装置	DVD-ROMドライブ																																						
形状	タワー型																																						
最大出力容量	1,000VA/700W																																						
UPS電源ソフトウェア	有り																																						
入力	24ポート																																						

1機種	16台
2機種	16台
5機種	30台
6機種	28台

受信周波数	429MHz帯
アンテナ	外付けホイップアンテナ
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TXイーサネット
電源	約140g (ACアダプター除く)
外形寸法	110×90×25mm (アンテナ除く)
質量	約140g (ACアダプター除く)
付属品	ホイップアンテナ, ACアダプター

WT 携帯型小型発報送信機 60台

送信周波数	429MHz帯
送信方式	単向方式
送信出力	1mW
送信方法	押しボタン送信, 定時間送信
動作表示	LEDとブザー
送信距離	見通し50m以上
電源電圧	DC3V (リチウム電池 CR2032 1個)
	容易に電池交換可能なこと。
電池寿命	3年以上 (1回/20分送信の場合)
外形寸法	65×36×9.5mm
質量	約20g
付属品	シリコンゴムケース, ストラップ

BH 発報表示盤 20窓 9台

機器名	壁付型発報表示盤
ブザー	ブザー音量101db/1m 断続音
その他	ブザー断スイッチ・音量調節機能があること。 盤名称及び各窓表示名称は現地指示による。

GA 機器収容架 (既存) 既存

※ 新設 BD, AD (2台), TC を既存機器収容架に設置する

寸法	280 (W) × 45 (H) × 180 (D) mm
重量	約1.5kg
LANインターフェース	IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE802.3u (10BASE-TX) 準拠
伝送速度	10Mbps (10BASE-T), 100Mbps (100BASE-TX)
通常入力電力	AC100V 50/60Hz
消費電力	最大3.5W
ポート数	24ポート

TX 緊急通報送信機 (ポケットベルアンテナ) 21台

機器名	ポケットベル送信機
周波数	429MHz帯
空中線電力	10mW (+20% -50%)
電源	制御装置より供給
外形寸法	124×118×30mm
質量	0.3kg

電源	AC100V, 50/60Hz
入力	RS-232C信号
出力	最大接点出力数 8
P.B.入力	4回線
質量	約5kg

AD 緊急通報拡張ユニット (ポケットベル拡張ユニット) 2台

送信機接続容量	20台
電源	AC100V 80VA
外形寸法	390 (W) × 149 (H) × 209 (D) mm
質量	7.5kg

PB 緊急通報エリア受信機 (ポケットベル受信機) 43台

受信周波数	429.800MHz
押し出し	音 (メロディを含む) / 振動の切替式
バッテリーアラーム	有
伝言 半固定伝言	36組 (お客様に決めていただくメッセージ)
メモリー数	最大4組のメッセージ
表示文字数	最大16文字
電池	単4アルカリ電池 1本
質量	53g (電池含む)
外形寸法	67 (W) × 46.3 (H) × 13.7 (D) mm

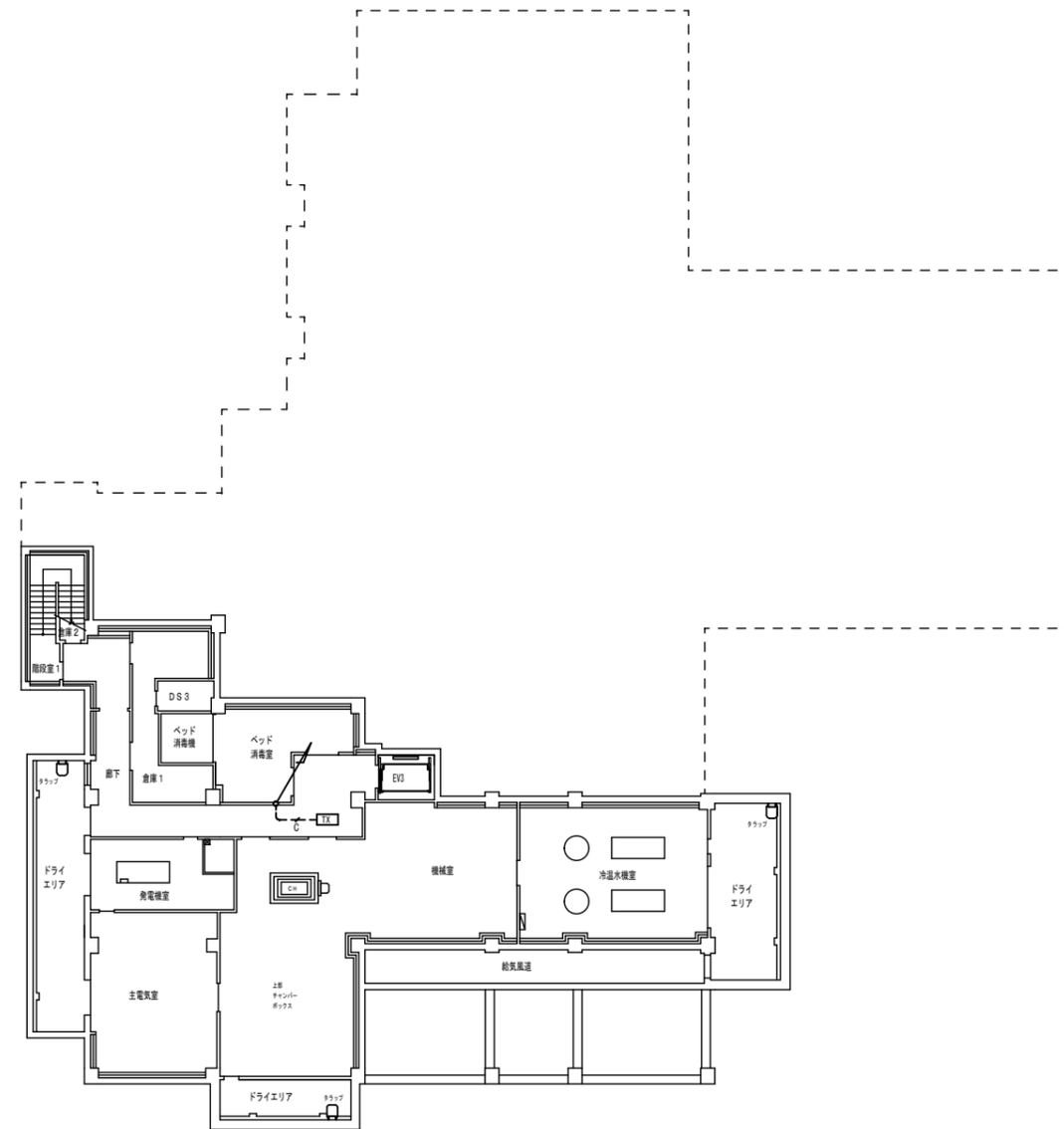
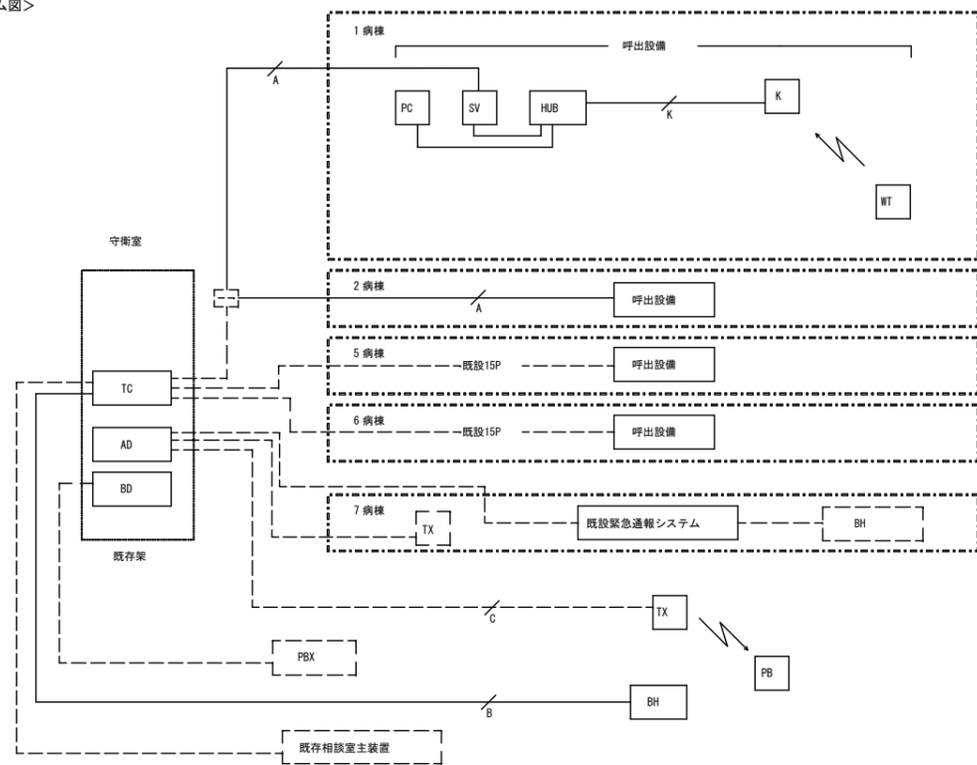
TC 緊急通報エリア情報出力装置 1台

入力容量	64回線
電源	AC100V±10%
外形寸法	300.5 (W) × 70 (H) × 198 (D) mm/m
質量	約2.2kg

参考図/既存調査の上撤去を行う。

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当
----------------------------------	-----	-----	----	----	----

<システム図>



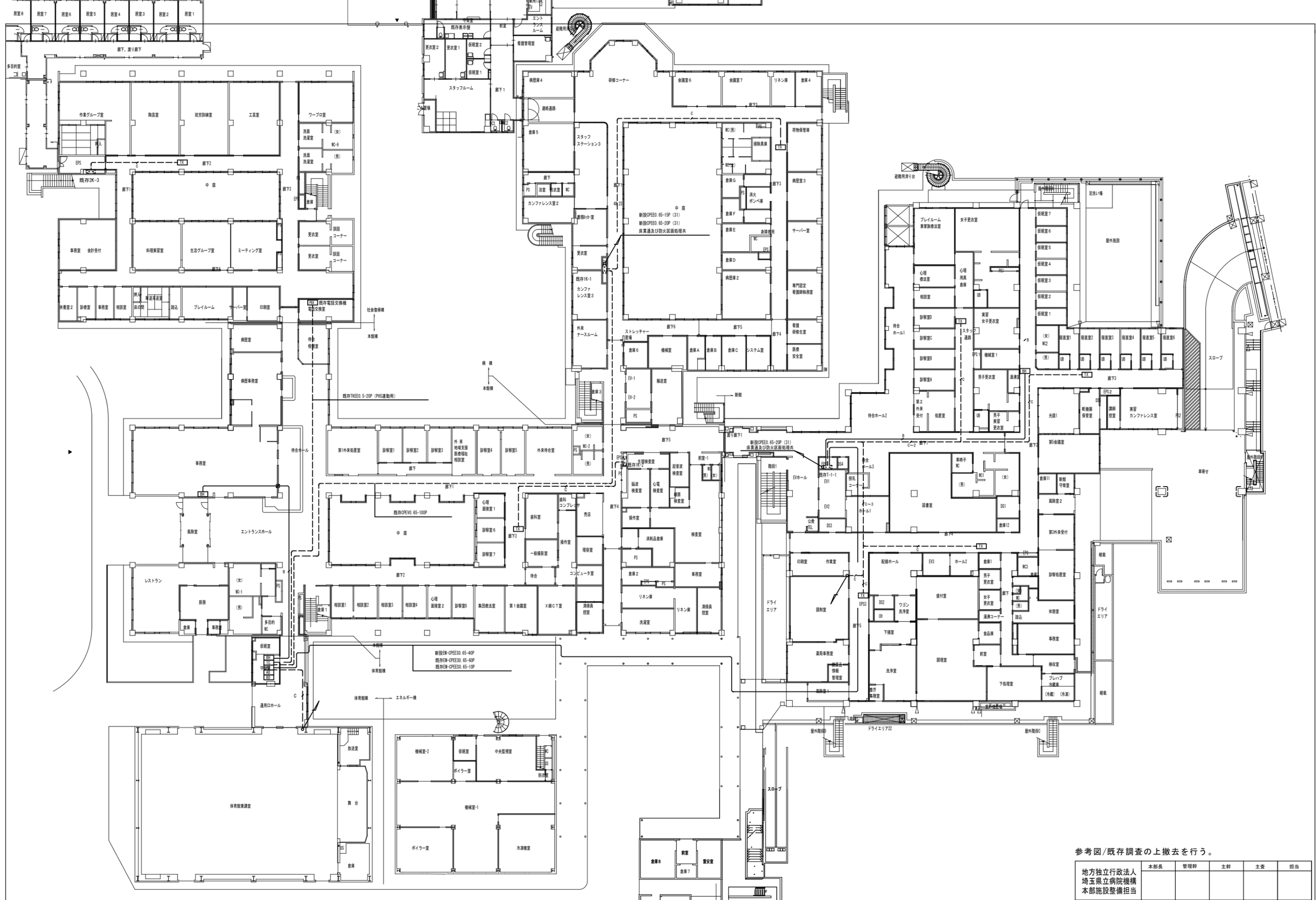
本館棟地階平面図

<凡例>
 A OPEE. 65-10P EPS内保護管 (25) 壁面引下・継-A
 B OPEE. 65-15P EPS内保護管 (31) 壁面引下・継-A
 C 既設OPEE. 65-2P

参考図/既存調査の上撤去を行う。

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1 : 1/200 A3 : 1/400	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	緊急通報設備 本館棟地階平面図 (改修前)	E-25



参考図/既存調査の上撤去を行う。

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1 : 1/200 A3 : 1/400	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	緊急通報設備 本館棟1階平面図(改修前)	E-26

緊急通報主装置

管理用パソコン	
OS	Windows XP又はXP以降のWindowsのOSとする。
CPU	1GHz以上
メモリー	128MB以上
ディスプレイ	液晶ディスプレイ17インチ以上
ハードディスク	20GB以上
RS232Cポート	4個以上
データ記録	CD-RW (登録用メンテナンスデータ専用)
無停電電源装置 (UPS)	10分以上
ソフトウェア	警報転送機能 (接点出力装置へ転送)
その他	キーボード、マウス付
信号変換器 (バスアダプター)	
信号入出力	入力: カレントループ信号 出力: RS232C信号
電源	128MB以上
電源	DC12V 30mA程度
バッテリー寿命	100時間以上
接点出力装置	
電源	AC100V 50Hz
信号入出力	入力: RS232C信号 出力: 無電圧メーク接点 (出力接点数8個以上)
電源ユニット	
電源	AC100V 50Hz
電源出力	DC12V

図案 2 F ナースステーション
図案 3 F ナースステーション

注) デスク含む。

No.	名称
1	管理用パソコン
2	信号変換器
3	接点出力装置
4	電源ユニット

ベースユニット

電源	DC12V 100mA程度
バッテリー寿命	40時間以上
重量	約350g

ワイヤレス呼出表示器 (8窓)

定格	電源電圧 AC100V 50Hz
	消費電力 待機時 4W程度
	全表示時 18W程度
標準電圧到達距離	屋内見通し100m程度

図案 24

図案 24

定格	電源電圧 AC100V 50-60Hz
	消費電力 待機時 8W程度
	全表示時 36W程度
標準電圧到達距離	屋内見通し100m程度

松下電工 ECE3152・ECE3157 x 2 種商品

松下電工 EC730W 種商品

発報表示盤

窓数	15窓
電源	DC24V (既設制御装置より供給)
重量	約10kg
	プザー制音時はオートナイト (ロック式) を使用
	ON時は赤色点灯プザー・OFF時は点灯なしプザー機能

腕時計型発信器

送信距離	約10m
防水性能	防塵防水
バッテリー寿命	6~9ヶ月

プレート径: 38mm
プレート厚さ: 15mm
重量: 約35g

ポケットベル

呼出し	音・振動切替式
表示	8桁桁数表示
電池アラーム	有
電池	単3アルカリ電池
重量	約55g

取納ラック (拡張ユニット、接点入力装置を収納)

TC	
接点入力装置	64回路以上
入力条件	無電圧接点 (連続)
電源	AC100V±10% 30VA程度
重量	約2.2kg
AD	
拡張ユニット	20台
送信機接続容量	20台
電源	出力: RS232C信号
重量	約7.5kg

注) 筐体は1.6mm厚鋼板を使用し、指定色焼付け塗装とする。
2. 既存架台と連結する。

ポケットベル送信機

周波数	429.775~429.8MHz中の1波
空中線電力	10mW
変調方式	直送FSK
変調速度	512/1200BPS (デジタル)
周波数の許容偏差	±4ppm
占有周波数帯幅の許容値	8.5kHz
スプリアスの許容値	2.5μW以下
周波数偏移	±2.5kHz以下
電源	制御装置 (又は拡張ユニット) より供給
重量	約0.3kg

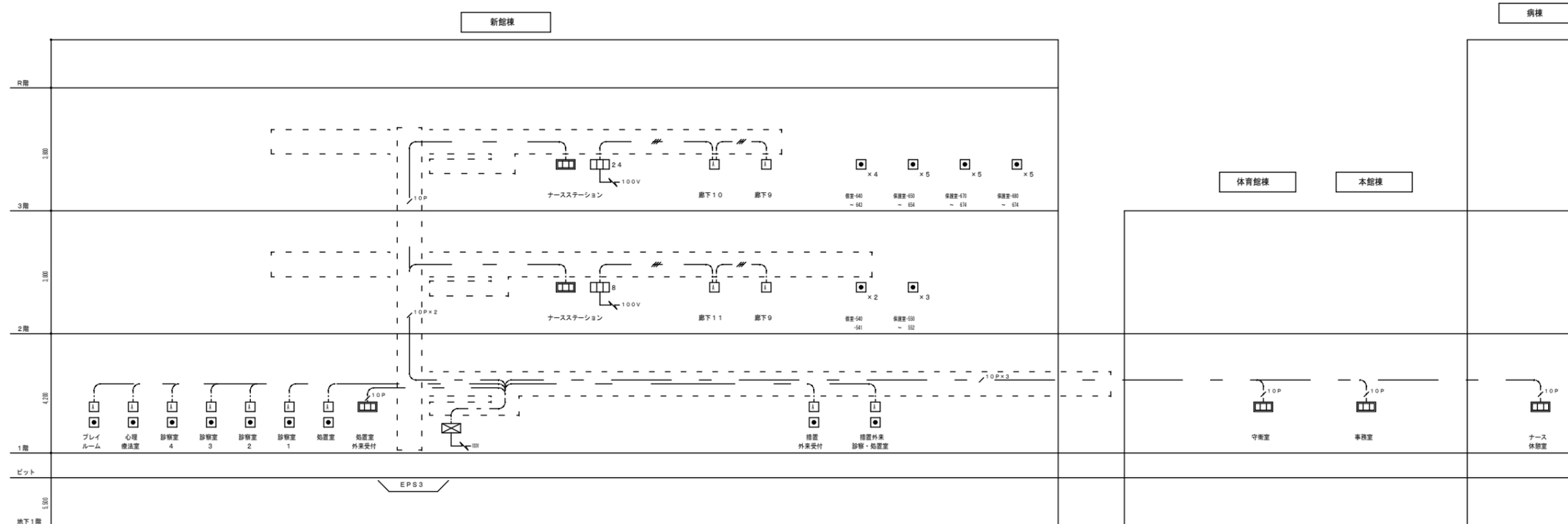
ワイヤレス呼出表示器 (10窓)

材質	SPC1R
処理	2.5Y9/1 半艶
仕様	入力: 無電圧A種10回路
	代表出力: 無電圧A種10回路
	表示出力: DC24V10回路
	x5窓
電源	AC100V1.2A

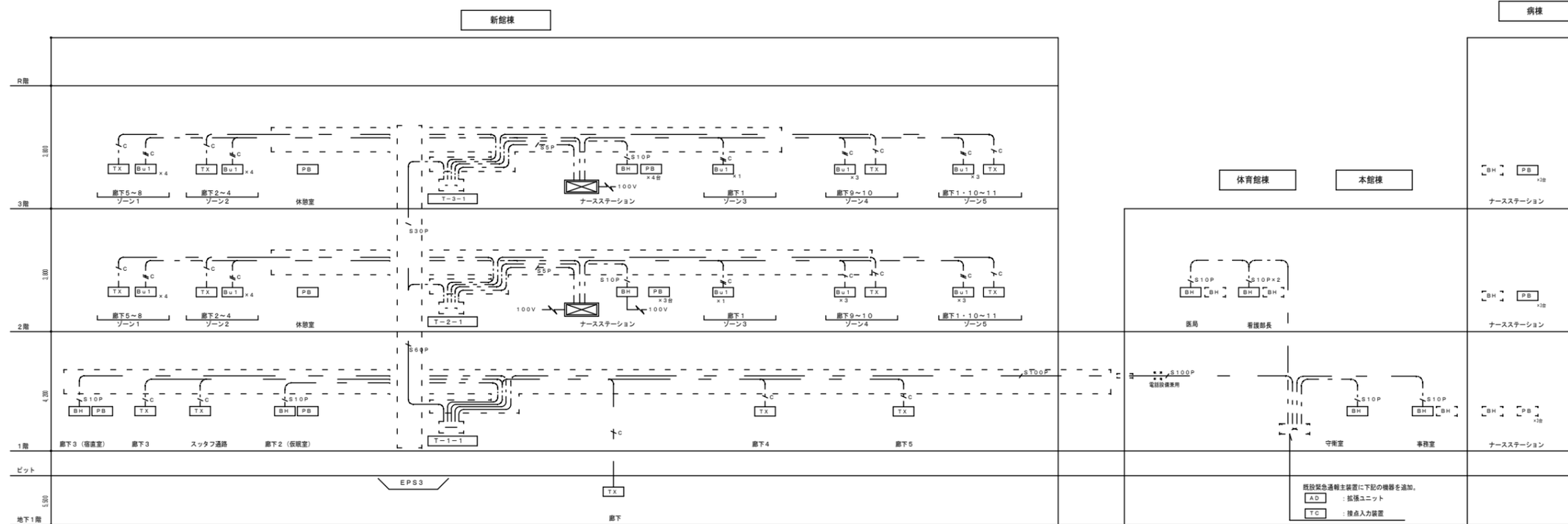
参考図/既存調査の上撤去を行う。

緊急通報設備 (丸)
無線式呼出設備 (四角)

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当
----------------------------	-----	-----	----	----	----



無線式呼出表示設備 系統図



緊急通報装置設備 系統図

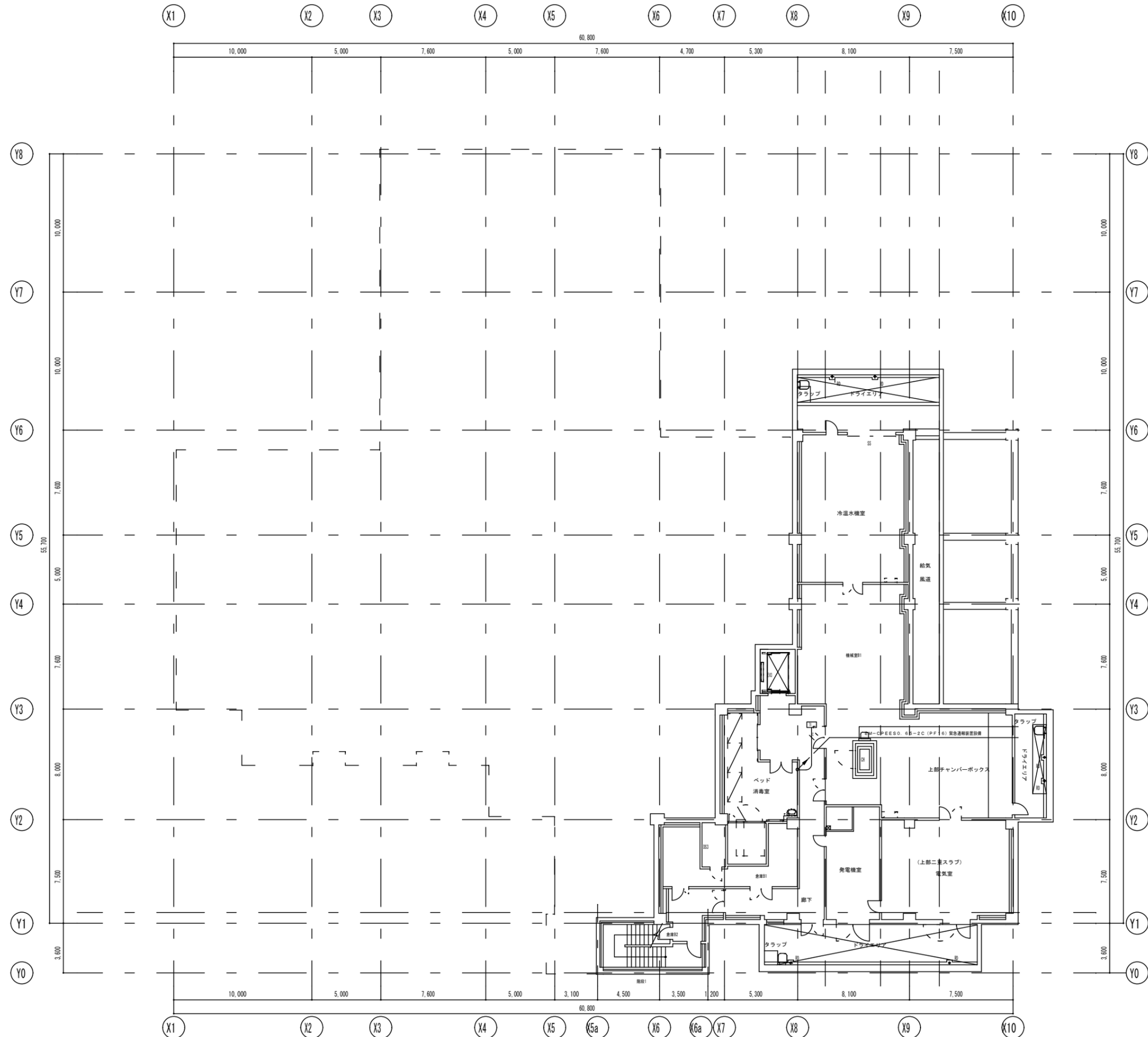
- 注記
- 特記なき配線は、下記とする。
- 無線式呼出表示設備
 - EM-AE0.9-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-AE0.9-3C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPEE0.9-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
- 特記なきシンボルは、下記とする。
- ワイヤレス呼出器 (部数機記による)
 - 呼出増設アンテナ
 - 呼出カード設置機
 - 呼出集中消去器
 - ワイヤレス呼出制御盤
 - ワイヤレス呼出器 (1部)

- 注記
- 特記なき配線は、下記とする。
- EM-CPEE-S0.65-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPEE-S0.65-4C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPEE-S0.65-5P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - EM-CPEE-S0.65-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPEE-S0.65-30P 二重天井内配線
 - EM-CPEE-S0.65-30P×2 二重天井内配線
 - EM-CPEE-S0.65-100P 二重天井内配線
- 特記なきシンボルは、下記とする。
- 端子盤 (電話設備兼用)
 - ベースユニット1 天井内に設置
 - 主装置
 - ポケットベル送信機 天井内に設置
 - 発着表示器 壁掛け
 - 既着発着表示器
 - 既着ポケットベル
 - 拡張ユニット 既設緊急通報主装置に設置
 - 接続入力装置 既設緊急通報主装置に設置
 - 既設緊急通報主装置
 - ケーブルラック (電話設備兼用)
- 予備ポケットベル6名納入 (計23台)
既時計発着器を24台納入

参考図/既存調査の上撤去を行う。

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1 : N/S A3 : N/S	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	緊急通報設備 新館棟 系統図 (改修前)	E-29

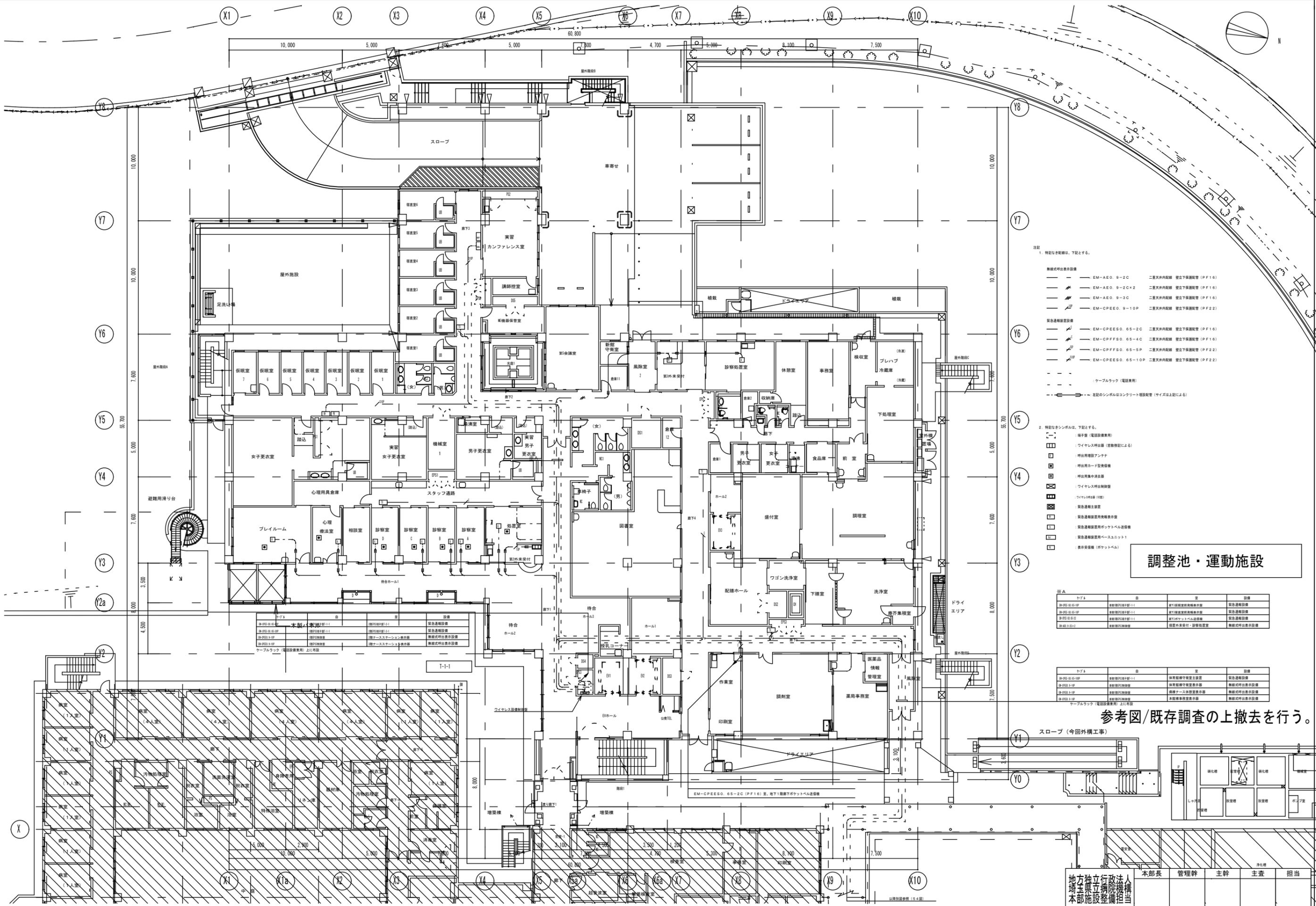


- 注記
1. 特記なき配線は、下記とする。
- 無線式呼出表示設備
 - EM-AEO. 9-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-AEO. 9-3C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPEEO. 9-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - 緊急通報装置設備
 - EM-CPEESO. 65-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPFFSO. 65-4C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPFFSO. 65-5P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - ケーブルラック (電話専用)
 - 左記のシンボルはコンクリート埋設配管 (サイズは上記による)
2. 特記なきシンボルは、下記とする。
- 端子盤 (電話設備専用)
 - ワイヤレス呼出器 (緊急特記による)
 - 呼出用増設アンテナ
 - 呼出用カード型受信機
 - 呼出用集中消音器
 - ワイヤレス呼出制御盤
 - ワイヤレス呼出器 (緊急)
 - 緊急通報装置
 - 緊急通報装置用発信表示器
 - 緊急通報装置用ポケットベル受信機
 - 緊急通報装置用ベースユニット

参考図/既存調査の上撤去を行う。

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1 : 1/150 A3 : 1/300	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	緊急通報設備 新館棟 地下1階平面図 (改修前)	E-30



- 注記
1. 特記なき配線は、下記とする。
- 無線式呼出表示設備
 - EM-AEO. 9-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-AEO. 9-2C×2 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-AEO. 9-3C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPESD. 9-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - 緊急通報装置設備
 - EM-CPESD. 65-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPFFS0. 65-4C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPFFS0. 65-5P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - EM-CPESD. 65-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - ケーブルラック (電話専用)
 - 定記のシンボルはコンクリート埋設配管 (サイズは上記による)

2. 特記なきシンボルは、下記とする。
- 端子箱 (電話設備専用)
 - ワイヤレス呼出機 (音響機による)
 - 呼出用増設アンテナ
 - 呼出用カード型受信機
 - 呼出用集中送信機
 - ワイヤレス呼出機設置
 - ワイヤレス受信機 (同席)
 - 緊急通報専用
 - 緊急通報専用用特種受信機
 - 緊急通報専用用ポケットベル受信機
 - 緊急通報専用用ペーシユニット1
 - 表示受信機 (ポケットベル)

調整池・運動施設

※A

ケーブル	品	量	設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備

ケーブル	品	量	設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備

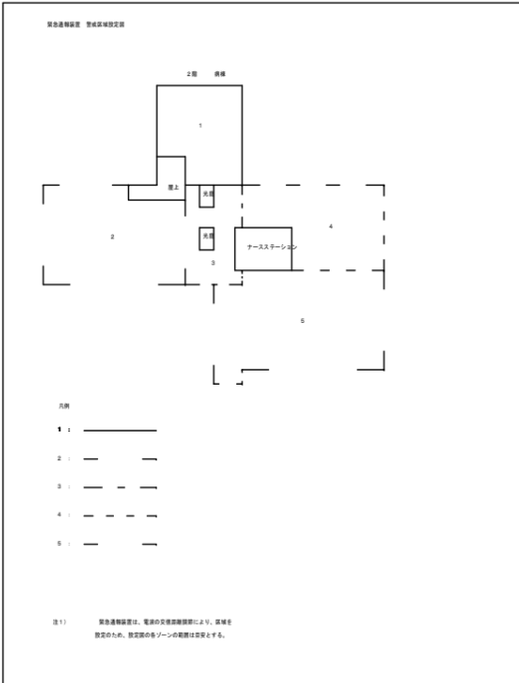
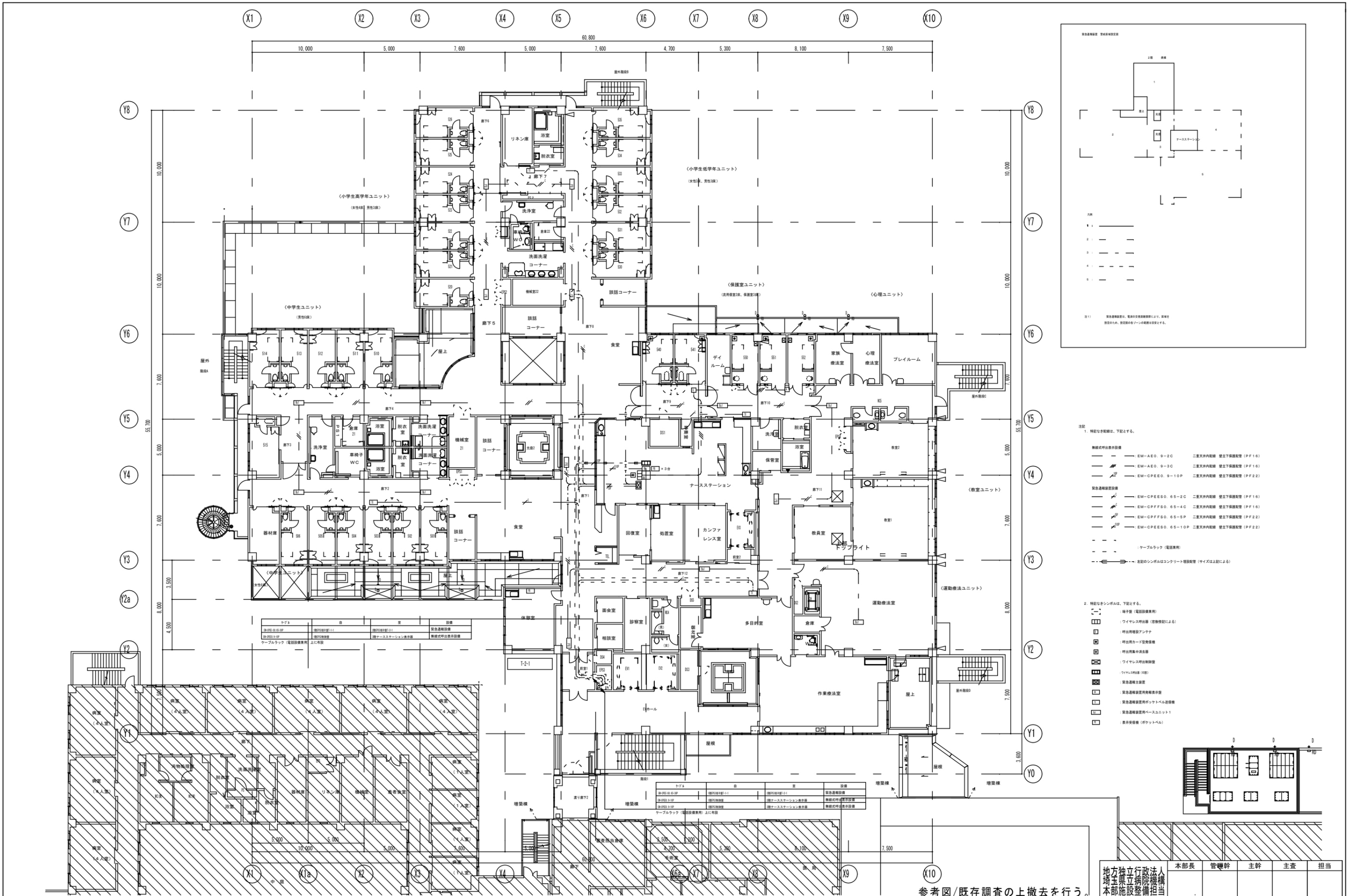
参考図/既存調査の上撤去を行う。

スロープ (今回外構工事)

ケーブルラック (電話設備専用) 上に有設

ケーブル	品	量	設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備
線径φ100-1P	無線機呼出機(1)	無線機呼出機呼出機	緊急通報設備

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当
----------------------------------	-----	-----	----	----	----



1. 特記なき配線は、下記とする。
- 無線式呼出表示設備
 - EM-AEO. 9-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-AEO. 9-3C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CP EEO. 9-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - 緊急通報装置設備
 - EM-CP EEO. 6S-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CP FSO. 6S-4C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CP FSO. 6S-5P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - EM-CP EEO. 6S-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - ケーブルラック (電話専用)
 - 上記のシンボルはコンクリート埋設配管 (ワイヤ上取による)

2. 特記なきシンボルは、下記とする。
- 端子盤 (電話設備専用)
 - ワイヤレス呼出器 (音数特記による)
 - 呼出用磁気アンテナ
 - 呼出用カード受取機
 - 呼出用集中装置
 - ワイヤレス呼出機
 - ワイヤレス呼出機 (10音)
 - 緊急通報装置
 - 緊急通報装置用延長管
 - 緊急通報装置用ケーブル保護管
 - 緊急通報装置用ベースユニット1
 - 緊急通報装置用ベースユニット2
 - 表示受信機 (ポケットベル)

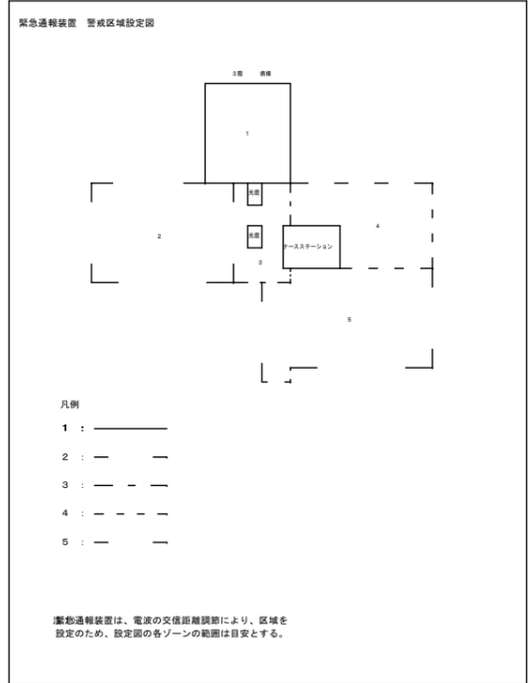
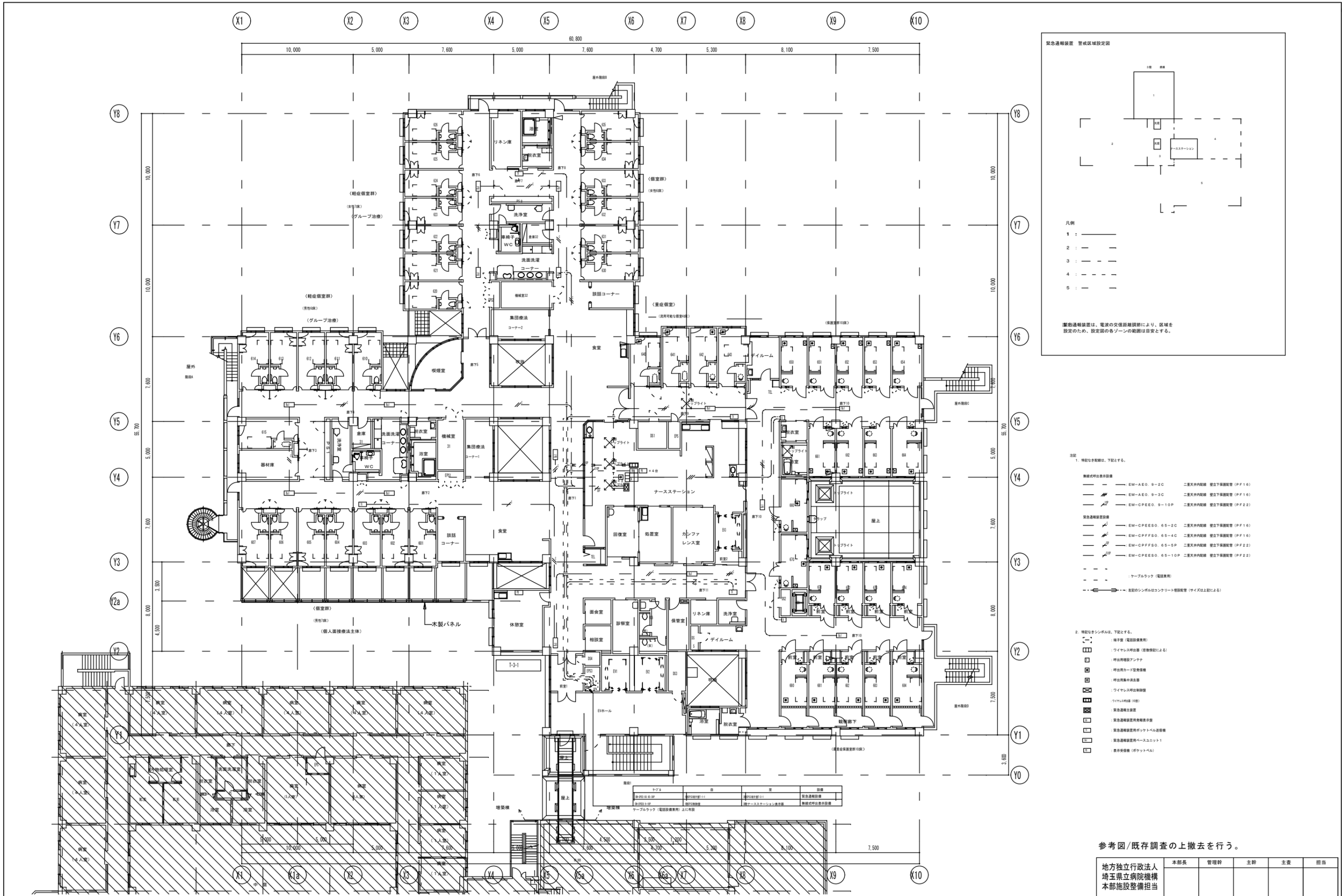
トポム	品	室	設備
EM-AEO. 9-2C	無線式呼出表示機	講義室21	緊急通報設備
EM-CP EEO. 9-10P	無線式呼出表示機	講義室21	無線式呼出表示設備
ケーブルラック	(電話設備専用) 上に有設	講義室21	無線式呼出表示設備

トポム	品	室	設備
EM-AEO. 9-2C	無線式呼出表示機	講義室21	緊急通報設備
EM-CP EEO. 9-10P	無線式呼出表示機	講義室21	無線式呼出表示設備
ケーブルラック	(電話設備専用) 上に有設	講義室21	無線式呼出表示設備

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当
----------------------------------	-----	-----	----	----	----

参考図/既存調査の上撤去を行う。

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1 : 1/150 A3 : 1/300	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	緊急通報設備 新館棟 2階平面図 (改修前)	E-32

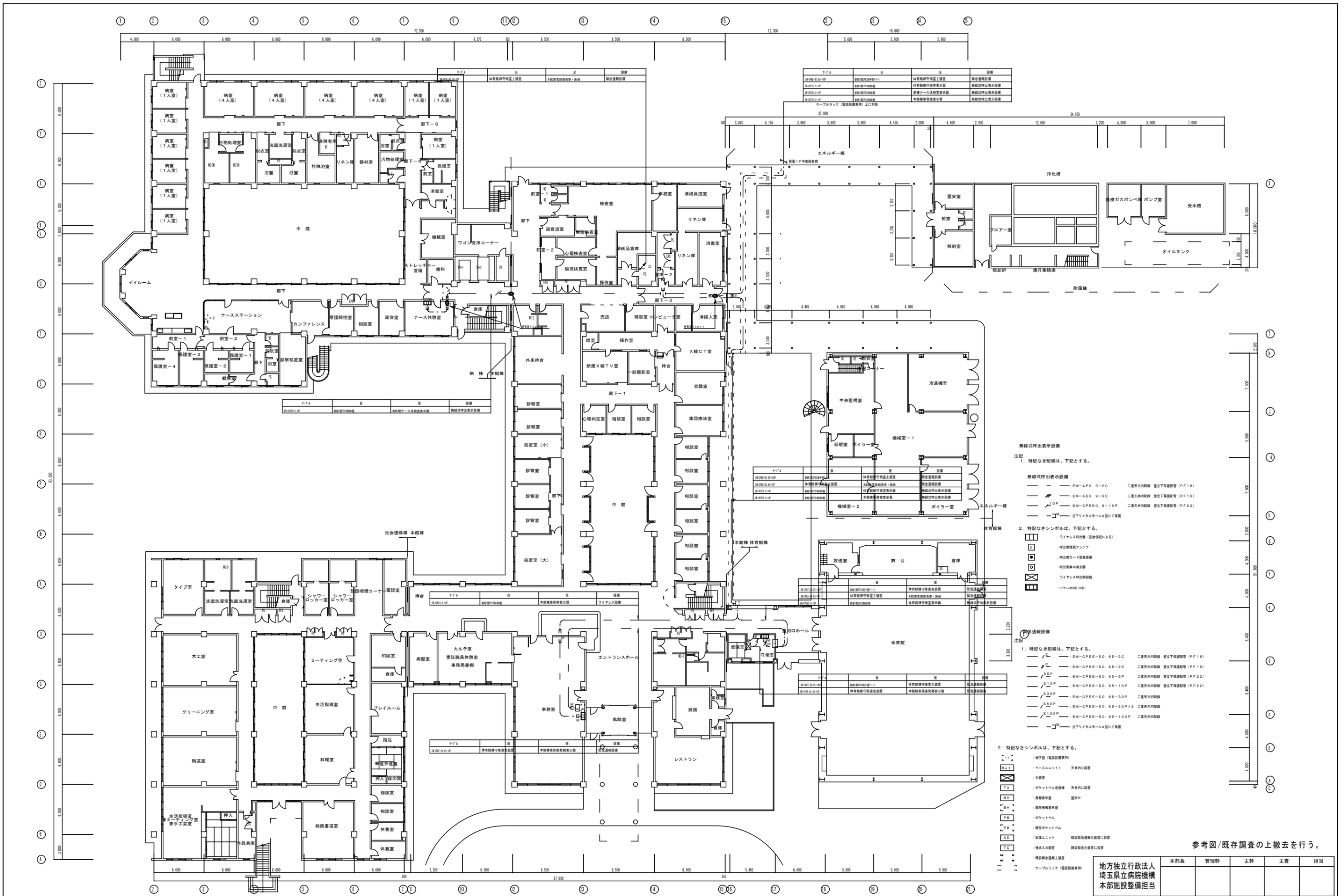


- 凡例
- 1 : _____
 2 : _____
 3 : _____
 4 : _____
 5 : _____
- 注記
1. 特記なき記号は、下記とする。
- 無線式呼出表示装置
 - EM-AEO. 9-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-AEO. 9-3C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPEEO. 9-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - 緊急通報装置設置
 - EM-CPEEO. 6S-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPFSD. 6S-4C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPFSD. 6S-5P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - EM-CPEEO. 6S-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - ケーブルラック (電話機用)
 - ※記のシンボルはコンクリート埋設配管 (サイズは上記による)
2. 特記なきシンボルは、下記とする。
- 電子錠 (電話設備兼用)
 - ワイヤレス呼出 (音機特記による)
 - 呼出用電話アンテナ
 - 呼出用カード型発信機
 - 呼出用集中演着器
 - ワイヤレス呼出制御盤
 - ラッシュアラーム (10音)
 - 緊急通報主線装置
 - 緊急通報装置用発信機
 - 緊急通報装置用ポケットベル送信機
 - 緊急通報装置用ベースユニット1
 - 表示受信機 (ポケットベル)

参考図/既存調査の上撤去を行う。

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1 : 1/150 A3 : 1/300	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	緊急通報設備 新館棟 3階平面図 (改修前)	E-33

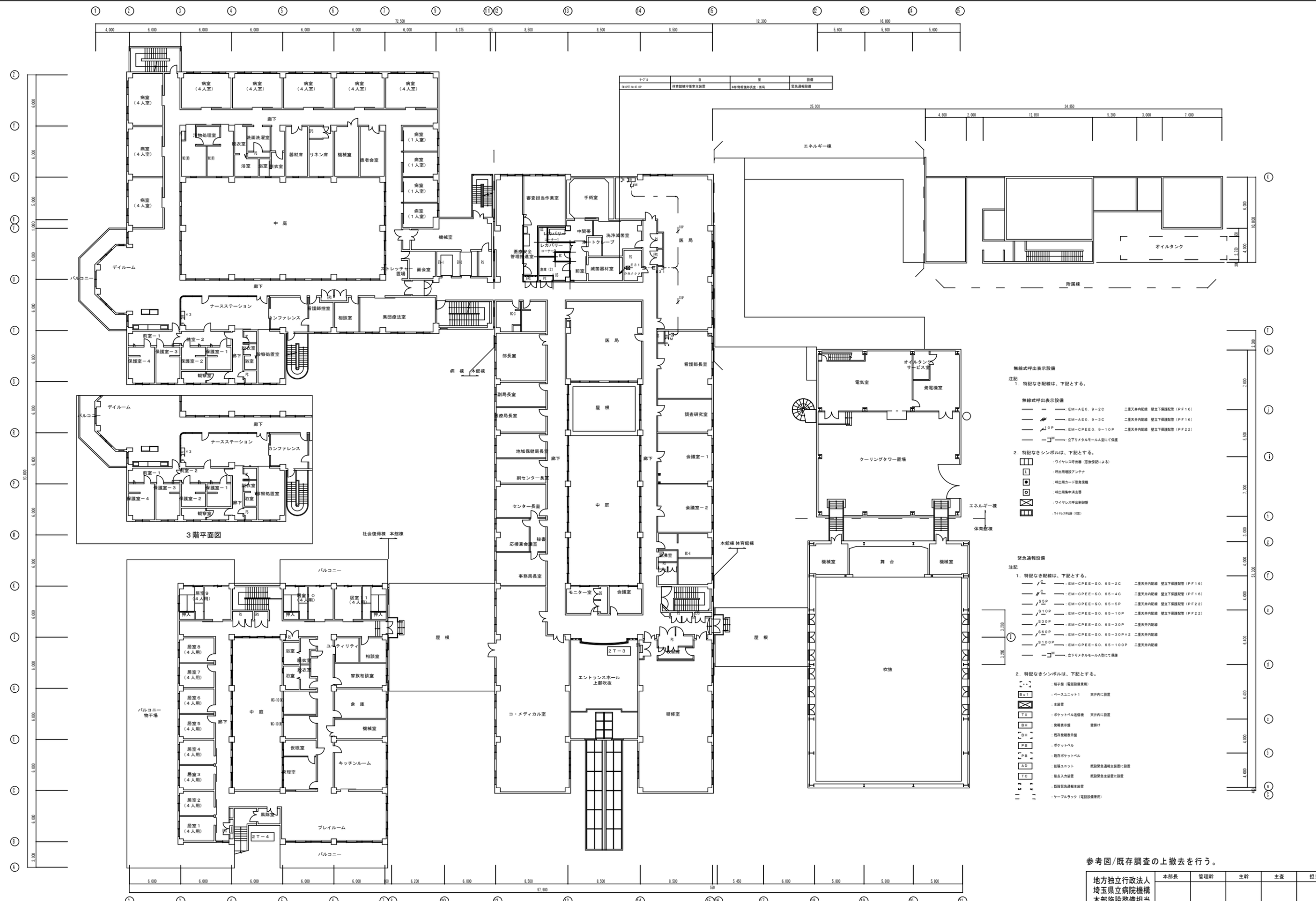


- 無線式呼出表示設備
- 注記
- 特記なき配線は、下記とする。
 - 特記なきシンボルは、下記とする。
- 無線式呼出表示設備
- EM-AE0.9-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-AE0.9-3C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - OP EM-CP-EE0.9-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - 立下リモタルモールA型にて保護
- 無線式呼出表示設備
- ワイヤレス呼出器 (音検知型による)
 - 呼出用増設アンテナ
 - 呼出用カード型受信機
 - 呼出用集中消音器
 - ワイヤレス呼出制御器
 - ワイヤレス受信機 (10音)
- 無線式呼出表示設備
- 注記
- 特記なき配線は、下記とする。
 - 特記なきシンボルは、下記とする。
- 端子盤 (電話設備専用)
 - ベースユニット1 天井内に設置
 - 主幹線
 - ポケットベル受信機 天井内に設置
 - 発報表示盤 壁掛け
 - 既設発報表示盤
 - ポケットベル
 - 既設ポケットベル
 - 既設ユニット 既設緊急通報専用室に設置
 - 操業入力装置 既設緊急通報専用室に設置
 - 既設緊急通報専用室
 - ケーブルラック (電話設備専用)

参考図/既存調査の上撤去を行う。

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当
----------------------------------	-----	-----	----	----	----

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図番
							A1 : 1/200 A3 : 1/400	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	緊急通報設備 新館棟既存棟 1階平面図 (改修前)	E-34



- 無線式呼出表示設備
- 注記
1. 特記なき記号は、下記とする。
- EM-AE0.9-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-AE0.9-3C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPE0.9-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - 立下リメタルモールA型にて保護
2. 特記なきシンボルは、下記とする。
- ワイヤレス呼出機 (建物構造による)
 - 呼出用電源アンテナ
 - 呼出用カード型保護管
 - 呼出用集中消火器
 - ワイヤレス呼出機設置
 - ワイヤレス呼出機 (200)
- 緊急通報設備
- 注記
1. 特記なき記号は、下記とする。
- EM-CPEE-S0.65-2C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPEE-S0.65-4C 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF16)
 - EM-CPEE-S0.65-5P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - EM-CPEE-S0.65-10P 二重天井内配線 壁立下保護配管 (PF22)
 - EM-CPEE-S0.65-30P 二重天井内配線
 - EM-CPEE-S0.65-30P+2 二重天井内配線
 - EM-CPEE-S0.65-100P 二重天井内配線
 - 立下リメタルモールA型にて保護
2. 特記なきシンボルは、下記とする。
- 端子盤 (電話設備専用)
 - ベースユニット1 天井内に設置
 - 注意音
 - ボウケットベル送機 天井内に設置
 - 発報音 壁掛け
 - 既設発報音機
 - ボウケットベル
 - 既設ボウケットベル
 - 拡張ユニット 既設緊急通報主装置に設置
 - 検点入力装置 既設緊急通報主装置に設置
 - 既設緊急通報主装置
 - ケーブルラック (電話設備専用)

参考図/既存調査の上撤去を行う。

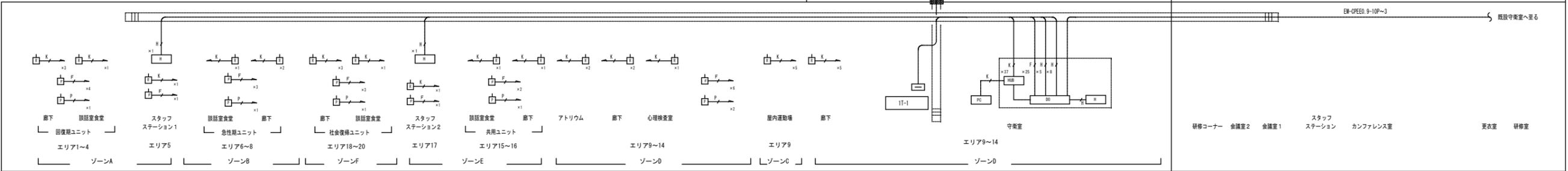
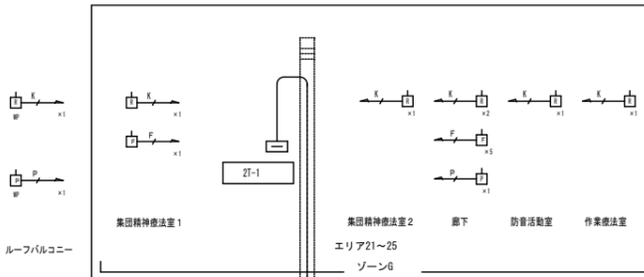
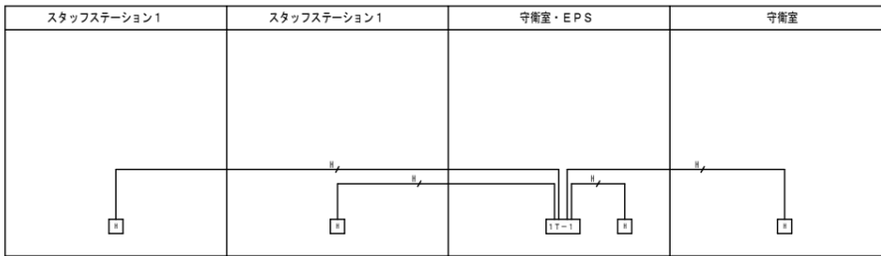
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1 : 1/200 A3 : 1/400	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	緊急通報設備 新館棟既存棟 2階平面図 (改修前)	E-35

凡例	記号	名称	備考
		(緊急通報設備)	
	R	緊急通報受信機 WR-250(A/C100V入力)	
	F	LEDフラッシュライト	
	P	ポケットベル送信機	
	H	緊急通報用エリア表示盤	
	PC	サーバー/PC	
	DO	DO出力	

※機器にWPとあるものは、屋外ボックス付とする。

注記	
1. 特記なき配管記号は下記の通りとする。	
(緊急通報設備)	
$\text{---} \text{---} \text{---}$	EM-UTP0.5-4P (P F 2.2)
$\text{---} \text{---} \text{---}$	EM-OPE0.9-1P (P F 1.6)
$\text{---} \text{---} \text{---}$	EM-OPE0.9-10P (P F 2.2)
$\text{---} \text{---} \text{---}$	EM-OPE0.9-1P (P F 1.6)



医療観察病棟

緊急通報設備

病棟 (既設)

緊急通報装置参考仕様 (形状及び仕様は参考とする。) : 緊急通報装置機器の設置、ソフトウェア作成、通報エリア設定、及び、調整一式

ゾーン番号	エリア番号	名称
A	1	1階 回復期ユニット 個室B8~個室B13・廊下
	2	1階 回復期ユニット 個室B5~個室B7・談話室・浴槽・脱衣室・廊下
	3	1階 回復期ユニット 談話室兼食堂
	4	1階 回復期ユニット 個室B1~B4・静養室・廊下・汚物室
	5	1階 スタッフステーション1
B	6	1階 急性期ユニット 談話室兼食堂
	7	1階 急性期ユニット 保護室1~保護室2・個室A1~個室A2・中庭2
	8	1階 急性期ユニット 個室A3~個室A4・脱衣室・浴室・喫煙・廊下
C	9	1階 室内運動場・器具庫
	10	1階 アトリウム
D	11	1階 診察室1~診察室2・相談室・内務室・喫煙・心理面接室・廊下
	12	1階 職員WC・倉庫・カンファレンス
	13	1階 面談室・ホール・廊下2・玄関受付
	14	1階 スタッフルーム・仮眠室・更衣室・廊下1・業務管理室・守衛室
E	15	1階 共有ユニット 個室D3~個室D5・廊下・倉庫・汚物室
	16	1階 共有ユニット 談話室兼食堂・個室D1~個室D2・廊下・浴室
	17	1階 スタッフステーション2
F	18	1階 社会復帰ユニット 談話室兼食堂・個室C1~個室C2・廊下
	19	1階 社会復帰ユニット 個室C3~個室C5・廊下・談話室
	20	1階 社会復帰ユニット 個室C6~個室C8・廊下
G	21	2階 作業療法室
	22	2階 防音活動室
	23	2階 倉庫1~倉庫2・廊下・情報管理室
	24	2階 集団精神療法室2
	25	2階 集団精神療法室1
H	26	2階 屋上ルーファバルコニー

機器名	仕様
R (緊急通報受信機)	型番 SecureTAGリダー WR-250 適合規格 ARIB STD-T67 受信周波数 426MHz帯 アンテナ 外付けホイップアンテナ
P (ポケットベル送信機)	型番 RT-400F 周波数 429.775・429.7875・429.8MHzの一波 空中線電力 10mW (±20% -50%) 電源 制御装置より供給 外形寸法 124×118×30mm 重量 0.3kg

機器名	仕様
H (壁付型 9号発報表示盤)	寸法 415×200×50 (mm) ブザー ブザー音量101dB/1m 断続音 ブザー断スイッチ・音量調節機能があること。

機器名	仕様
F (LEDフラッシュライト)	寸法 123×75×96 (mm) 入力 DC12~24V

機器名	仕様
TAQ (緊急通報用送信機)	適合規格 ARIB STD-T67 通信周波数 426MHz帯 通信方式 単向方式 送信出力 1mW 送信方法 押しボタン送信、定時間隔送信 動作表示 LEDとブザー 通信距離 見通し50m以上 電源電圧 DC3V (リチウム電池 GR2032 1個) 電池寿命 3年以上 (1回/20分送信の場合) 外形寸法 65×36×9.5mm 質量 約20g 付属品 シリコンゴムケース、ストラップ

機器名	仕様
PBL (ポケットベル)	受信周波数 429.800 (MHz) 呼出し 音 (メロディーを含む) / 振動の切替式 アラーム 有 (バッテリー付) メモリー数 最大4組のメッセージ 表示文字数 最大16文字 電池 単4型 アルカリ電池1本 重量 60g (電池含む) 外形寸法 67.5×46.3×13.2 (mm)

機器名	BOX (屋外用ボックス)
材質	樹脂製 板厚3.0mm~4.0mm
基板	木製15mm
ハンドル	防水小型ハンドル継付
寸法	300W×300H×165D

機器名	HUB (ハブ)
ポート数	24ポート以上

機器名	PC (パソコン)
用途	緊急通報管理システム管理用サーバ (UPS含む)
OS	WindowsXP 以上
形状	デスクトップ型
その他	DO出力ポートが挿入可能
	ソフトインストール共

機器名	DO (信号出力機器)
用途	ポケットベルシステム接続信号出力 LEDフラッシュライトへの接続信号出力

参考図/既存調査の上撤去を行う。

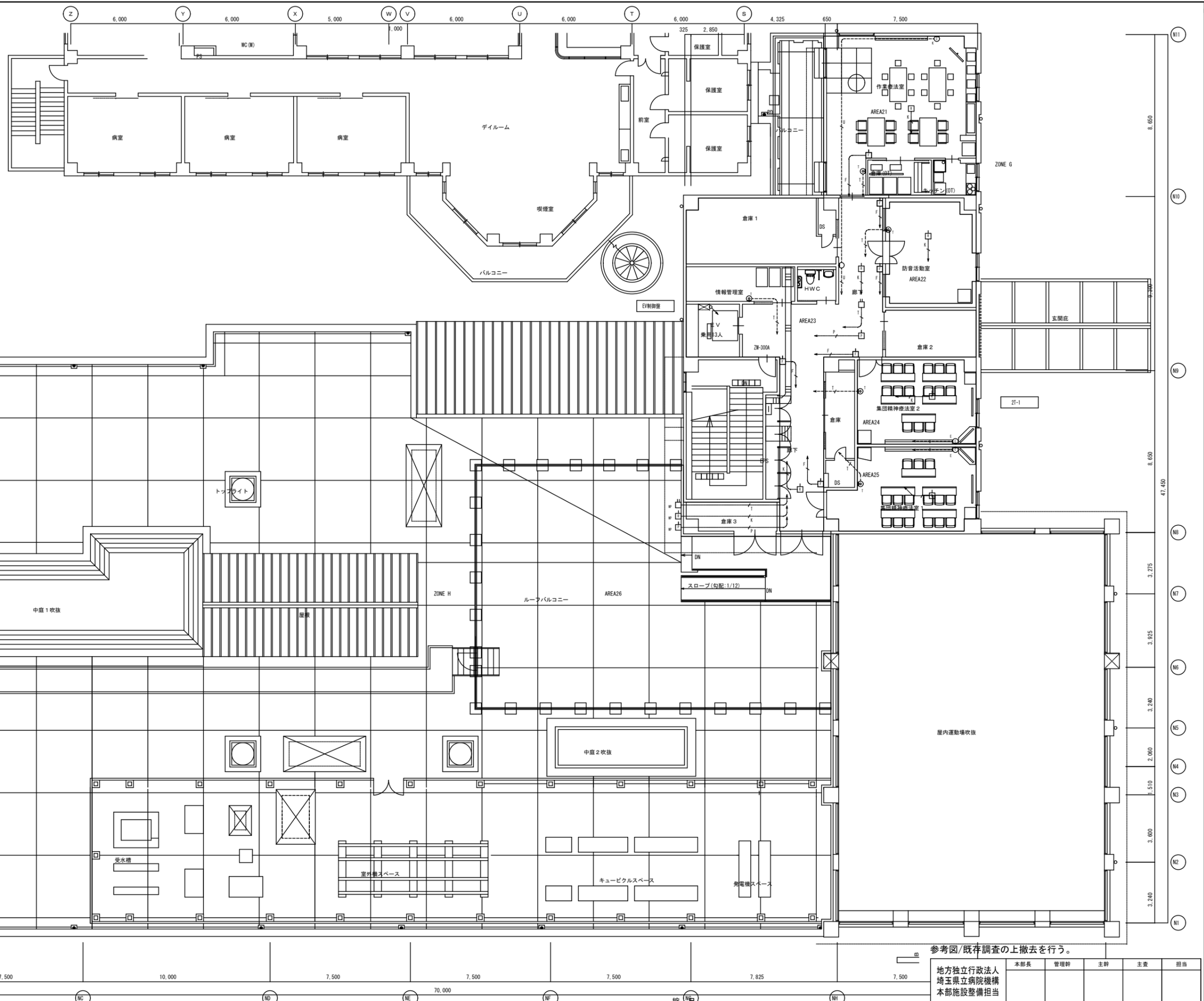
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1: N/S A3: N/S	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	緊急通報設備 医療観察病棟 系統図 (改修前)	E-36

凡 例	記 号	名 称	備 考
		(電話設備)	
	○	端子室	
	○	電話受口 (モジュラージャック6種4芯) + 電話機	
	○	電話受口 (モジュラージャック6種4芯) + 電話機	OA床用
	○	電話受口 (モジュラージャック6種4芯) + 電話機	床用
	○	PHS用アンテナ	
	○	PHS用アンテナ (WP: 屋外ボックス付)	
		(情報設備)	
	○	情報受口 (モジュラージャック8種8芯)	
	○	情報受口 (モジュラージャック8種8芯)	OA床用
	○	情報受口 (モジュラージャック8種8芯)	床用
		K: 療行LAN用 E: 電子カルテ用	
		オ: オーダリング用	
		(緊急通報設備)	
	○	緊急通報受信機 機-250 (AC100V入力)	
	○	サーバPC	
	○	DO出力	
	○	LEDフラッシュライト	
	○	ポケベル送信機	
	○	緊急通報用エリア表示機	

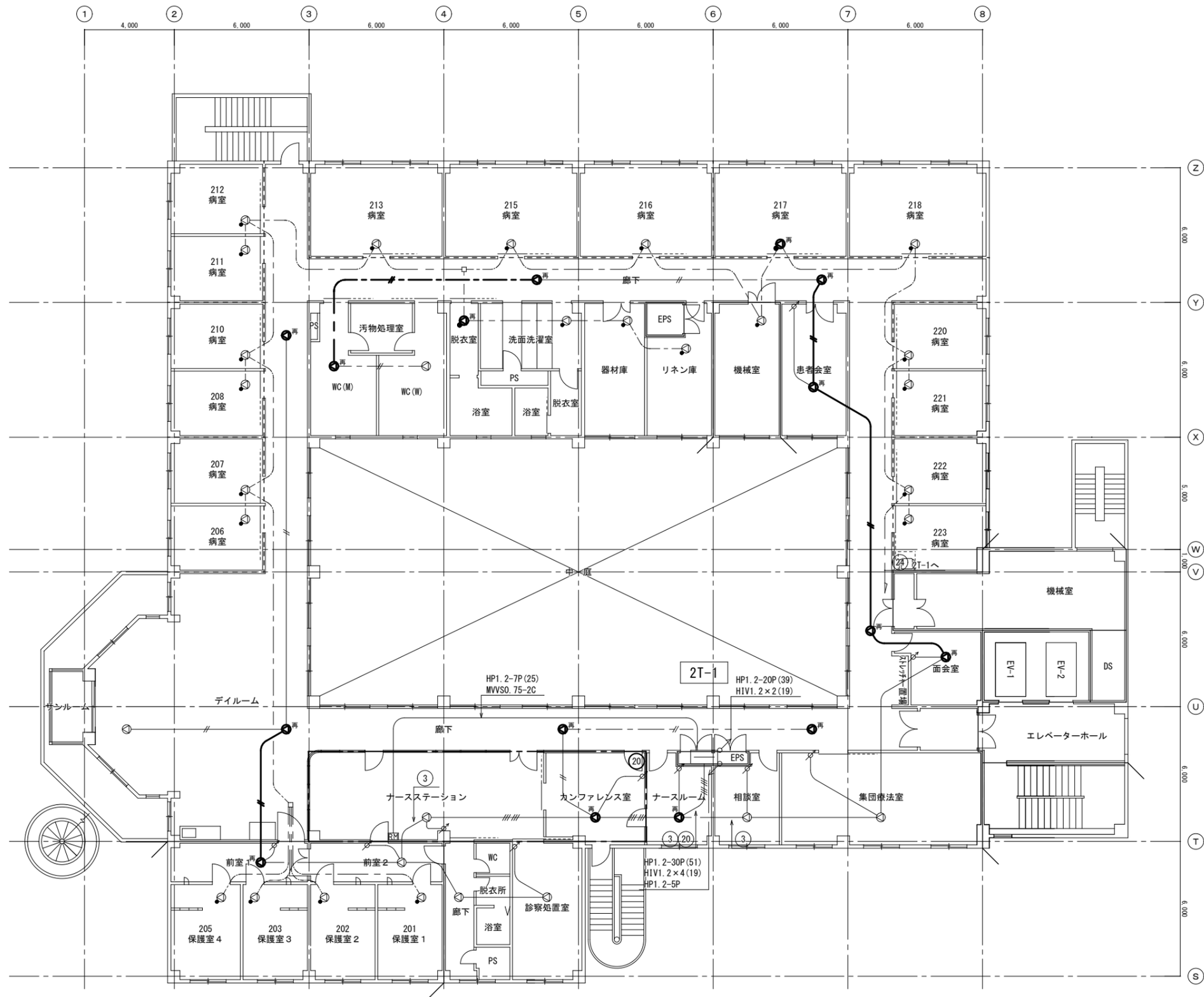
※機器にWPとあるものは、屋外ボックス付とする。

注 記
1 200Vの配管配線は下記の通りとする。
(電話設備)
EM-BT 0.65-2P (PF22)
EM-BT 0.65-2P (PF22)
空配管 (PF22)
(情報設備)
EM-LTP5e-4P (PF22)
EM-LTP5e-4P (PF22)
空配管 (PF22)
(緊急通報設備)
EM-UTP5-4P (PF22)
EM-UTP5-4P (PF16)
EM-UTP5-4P (PF22)
EM-UTP5-4P (PF16)
2 配管配線にて防火区画及び防火上主要部仕切りを貫通する場合は、 区画処理 (大径配管) を行うこと。
3 図中 斜線・ケッチで示す防火区画貫通処理 (大径配管) を示す。



参考図/既存調査の上撤去を行う。

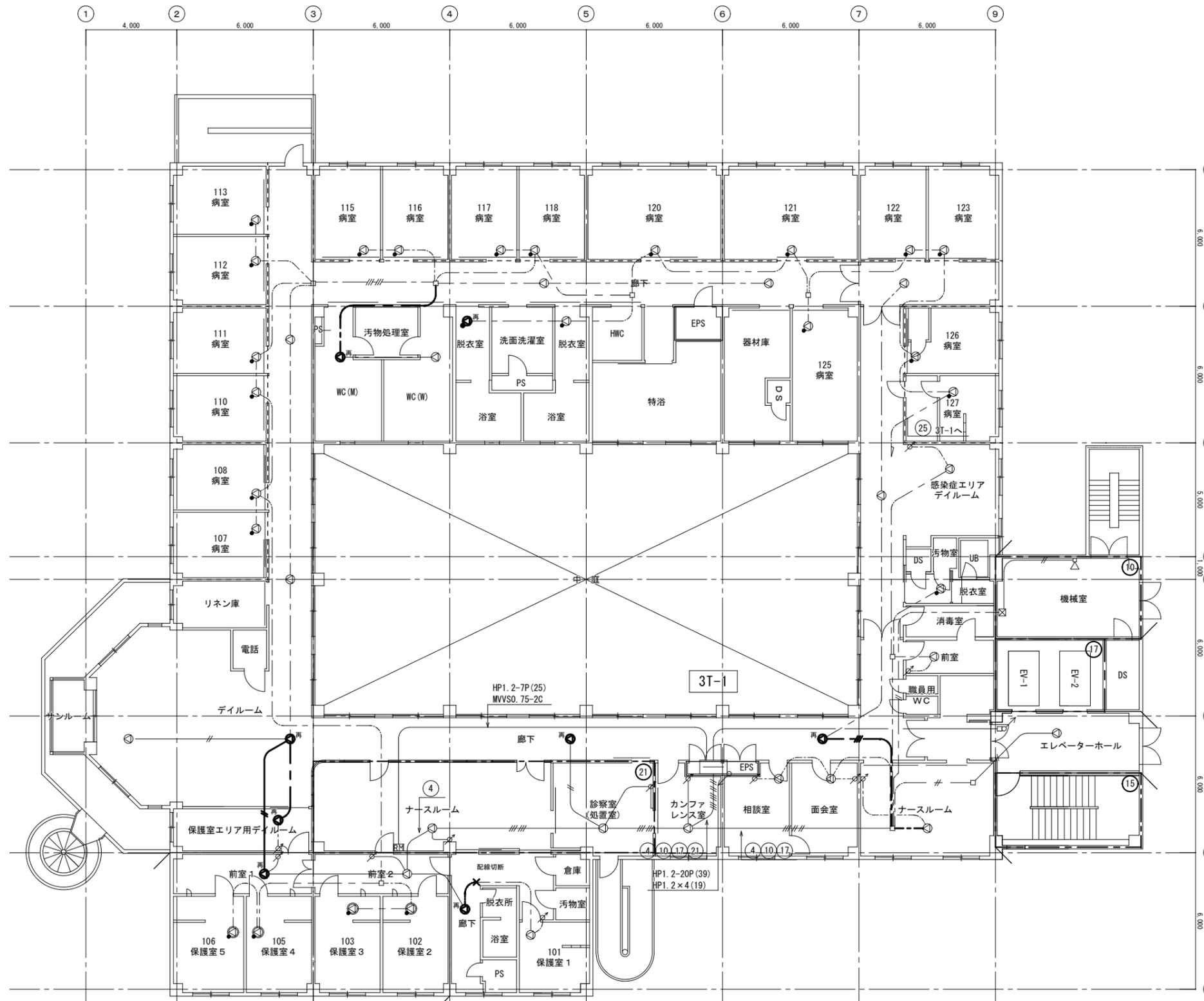
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当
----------------------------------	-----	-----	----	----	----



- 配線凡例**
- #— HIV1.2×2(19) 管内
 - #— HIV1.2×3(19) 管内
 - ###— HIV1.2×6(19) 管内
 - #— HP1.2-2C コロガシ
 - #— HP1.2-3C コロガシ
- 細線は既存残置、太線は撤去とする
- 機器凡例**
- ⊙ 天井スリカ 天井埋込形
 - ⊙ 天井スリカ 天井埋込形 ATT付
 - ⊙ 天井スリカ 天井露出形 ATT付
 - ⚡ フェーダー
 - ジャンクションボックス
- 細線は既存残置、太線は撤去とする
傍記「再」は取外し再取付とする

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1: 1/100 A3: 1/200	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	放送設備 病棟 2階平面図(改修前)	E-39

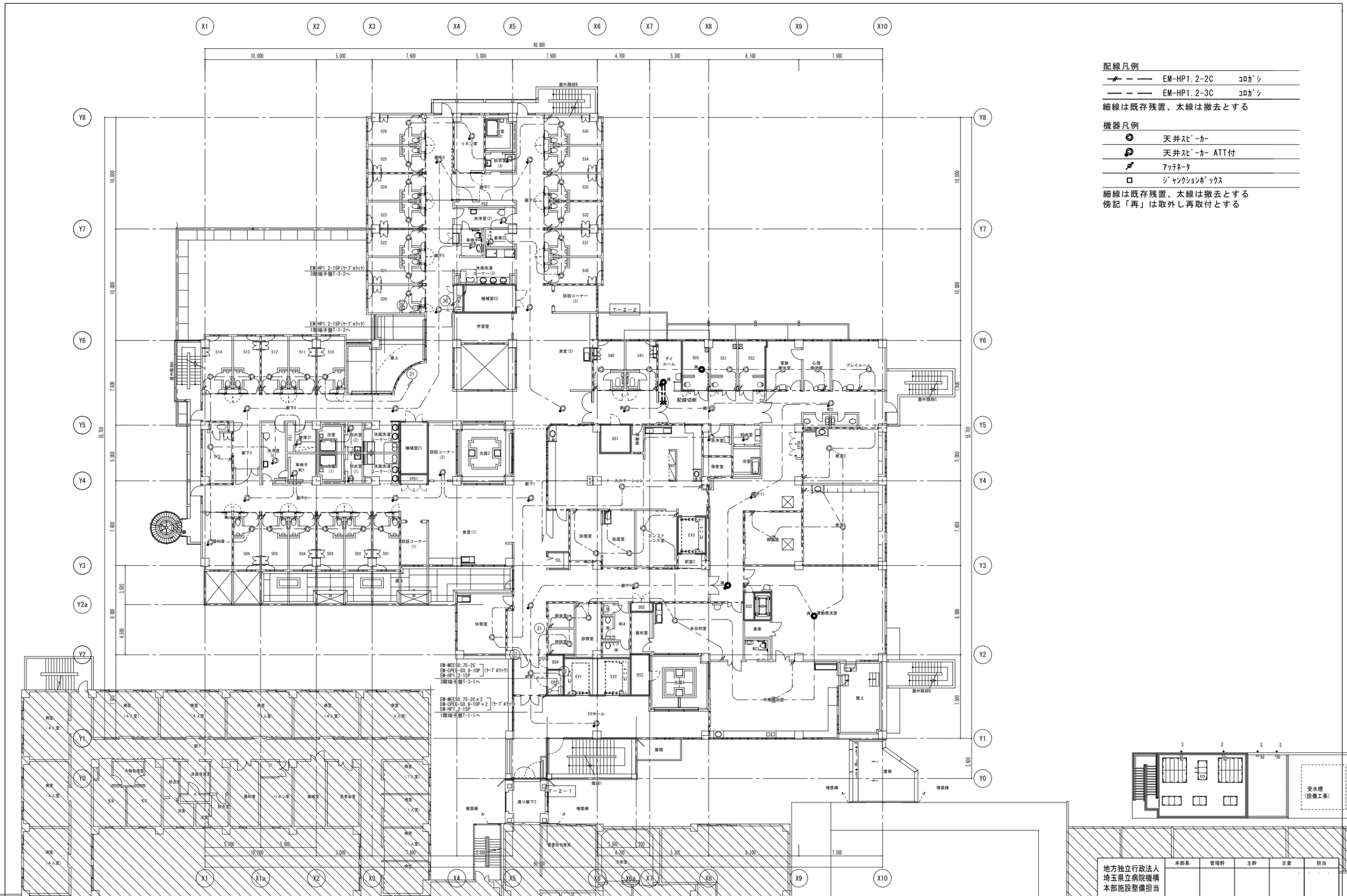


- 配線凡例**
- #— HIV1.2×2(19) 管内
 - #— HIV1.2×3(19) 管内
 - #— HIV1.2×6(19) 管内
 - - - HP1.2-2C コロガシ
 - - - HP1.2-3C コロガシ
- 細線は既存残置、太線は撤去とする

- 機器凡例**
- ⊙ 天井スピーカ 天井埋込形
 - ⊙ 天井スピーカ 天井埋込形 ATT付
 - ⊙ 天井スピーカ 天井露出形 ATT付
 - ⚡ アッテネータ
 - ジェンクシオンボックス
- 細線は既存残置、太線は撤去とする
傍記「再」は取外し再取付とする

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1 : 1/100 A3 : 1/200	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	放送設備 病棟 3階平面図 (改修前)	E-40



配線凡例

--- EM-HP1.2-2C コロガシ
 --- EM-HP1.2-3C コロガシ

細線は既存残置、太線は撤去とする

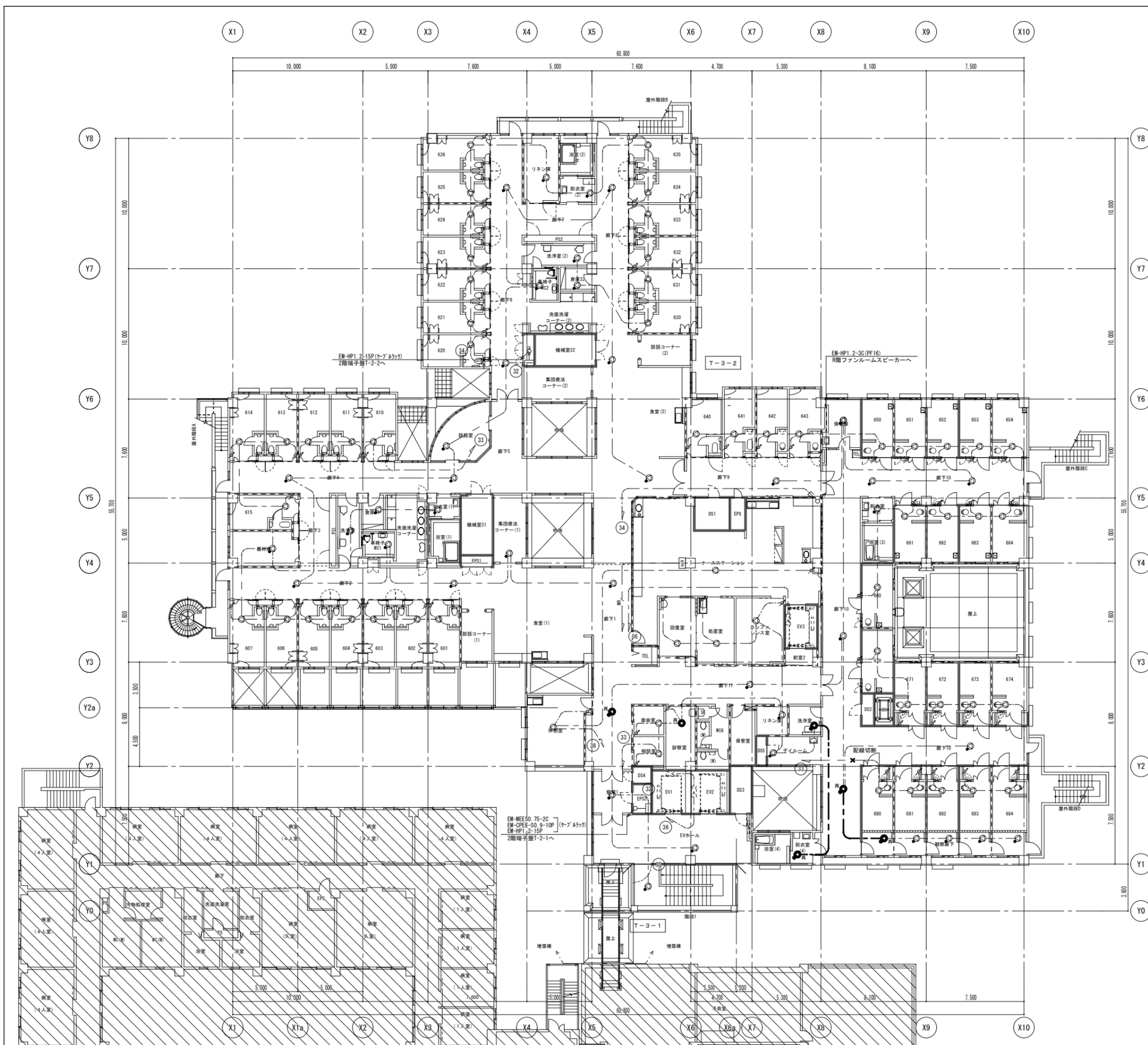
機器凡例

⊙ 天井スピーカー
 ⊕ 天井スピーカー ATT付
 ⊗ アンテナ
 □ ジャンクションボックス

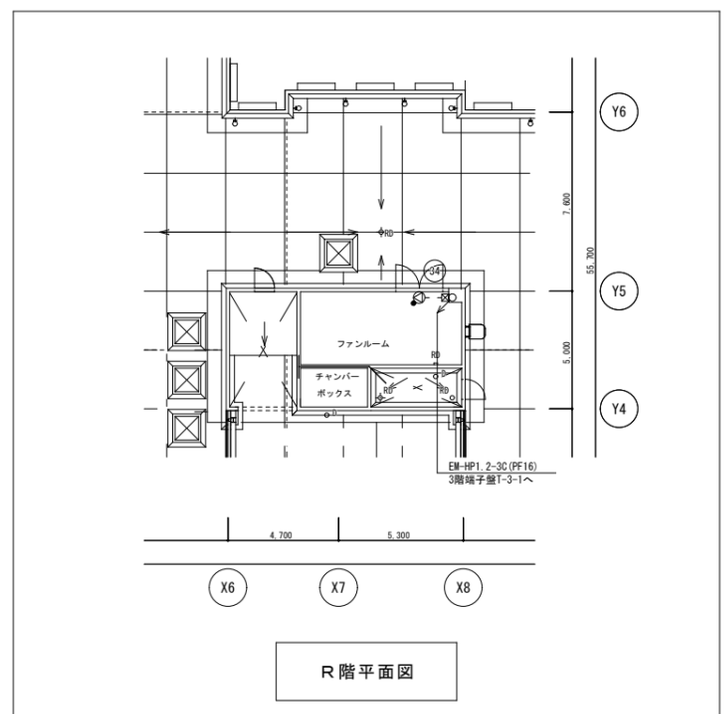
細線は既存残置、太線は撤去とする
 傍記「再」は取外し再取付とする

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当
----------------------------------	-----	-----	----	----	----

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1: 1/200 A3: 1/400	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	放送設備 新館棟 2階平面図(改修前)	E-41



- 配線凡例**
- EM-HP1.2-2C コロガシ
 - EM-HP1.2-3C コロガシ
- 細線は既存残置、太線は撤去とする
- 機器凡例**
- ⊙ 天井スピーカー
 - ⊙ 天井スピーカー ATT付
 - ⊙ アッテネータ
 - ジャンクションボックス
- 細線は既存残置、太線は撤去とする
傍記「再」は取外し再取付とする



地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当
----------------------------------	-----	-----	----	----	----

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1 : 1/200 A3 : 1/400	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	放送設備 新館棟 3・R階平面図 (撤去)	E-42

配線凡例

--- EM-HP1.2-2C コロガシ

--- EM-HP1.2-3C コロガシ

細線は既存残置、太線は撤去とする

機器凡例

⊙ 天井スピーカー

⊙ 天井スピーカー ATT付

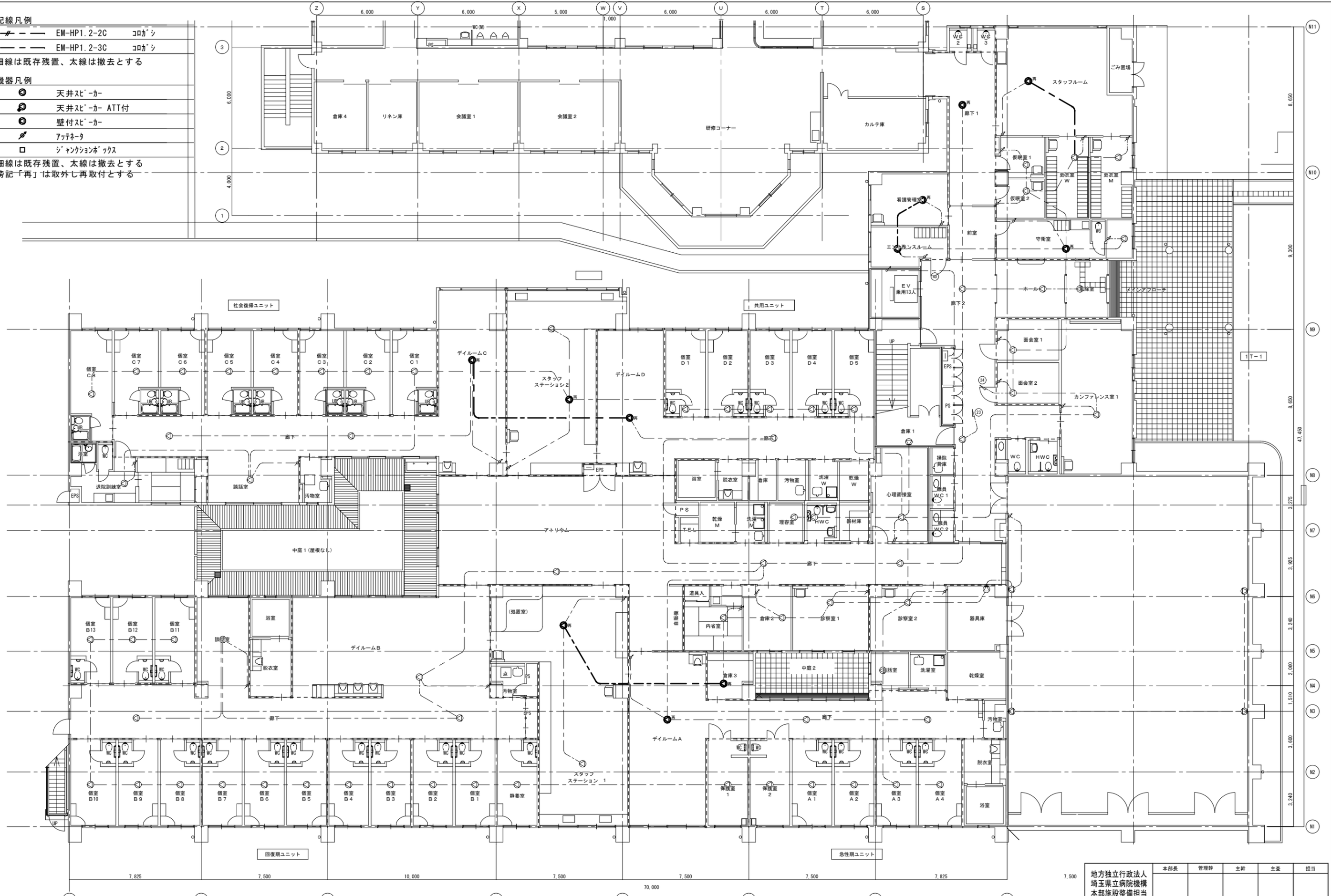
⊙ 壁付スピーカー

⊙ アツテナ

□ ジャンクションボックス

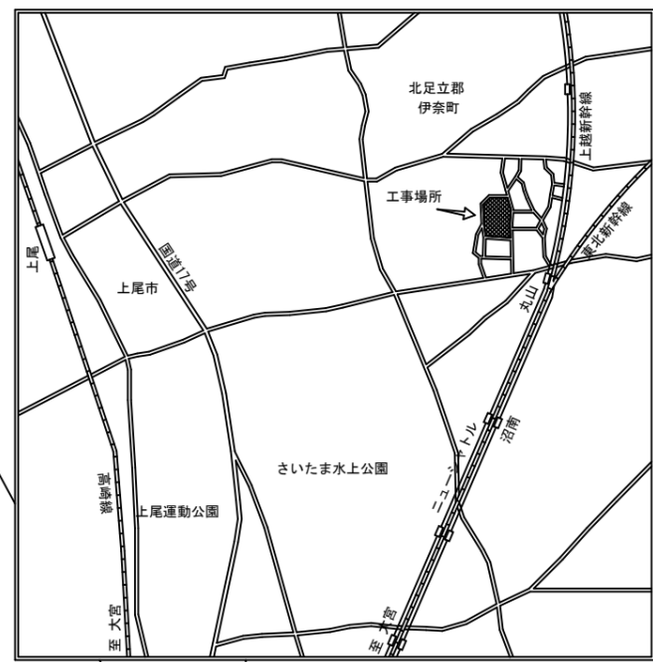
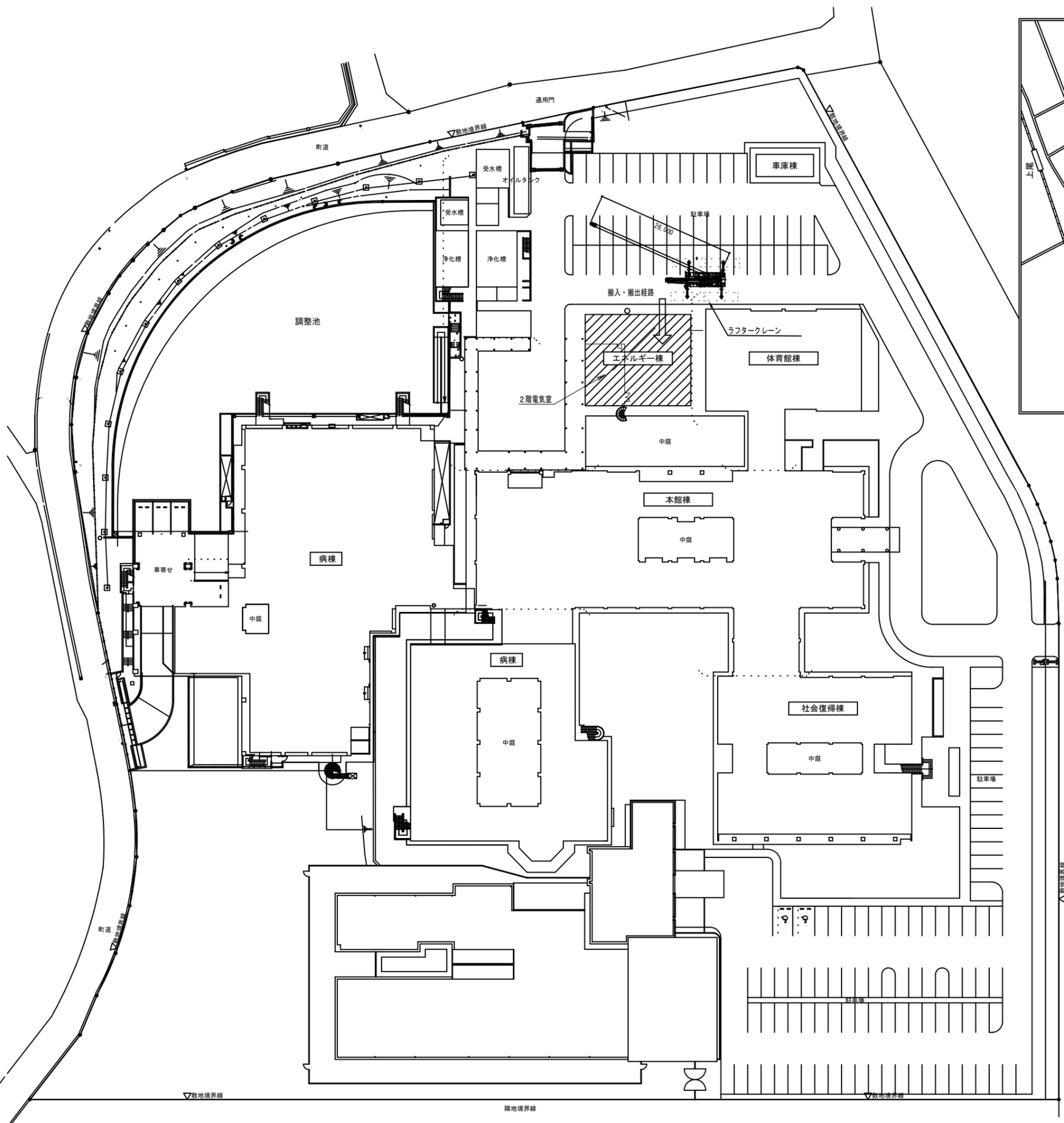
細線は既存残置、太線は撤去とする

傍記「再」は取外し再取付とする



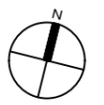
地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1: 1/100 A3: 1/200	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	放送設備 医療観察法病棟 1階平面図(改修前)	E-43



案内図

凡例  : 今回工事建物



地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1 : 1/400 A3 : 1/800	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	受変電設備 配置図・案内図	E-44

改修前

凡例

監視盤において監視・警報を行う。
機器は下記の記号による。

- 状態表示
- △ 故障警報

注記

低圧用電流計は10分デマンド型とする。

①	高圧受電盤
②	低圧動力盤 No.1
③	低圧動力盤 No.2
④	低圧動力盤 No.3
⑤	低圧動力盤 (非常)
⑥	予備スペース
⑦	低圧電灯盤 No.1
⑧	低圧電灯盤 No.2
⑨	低圧電灯盤 No.3
⑩	非常電源盤 (電灯)
⑪	非常電源盤 (動力)

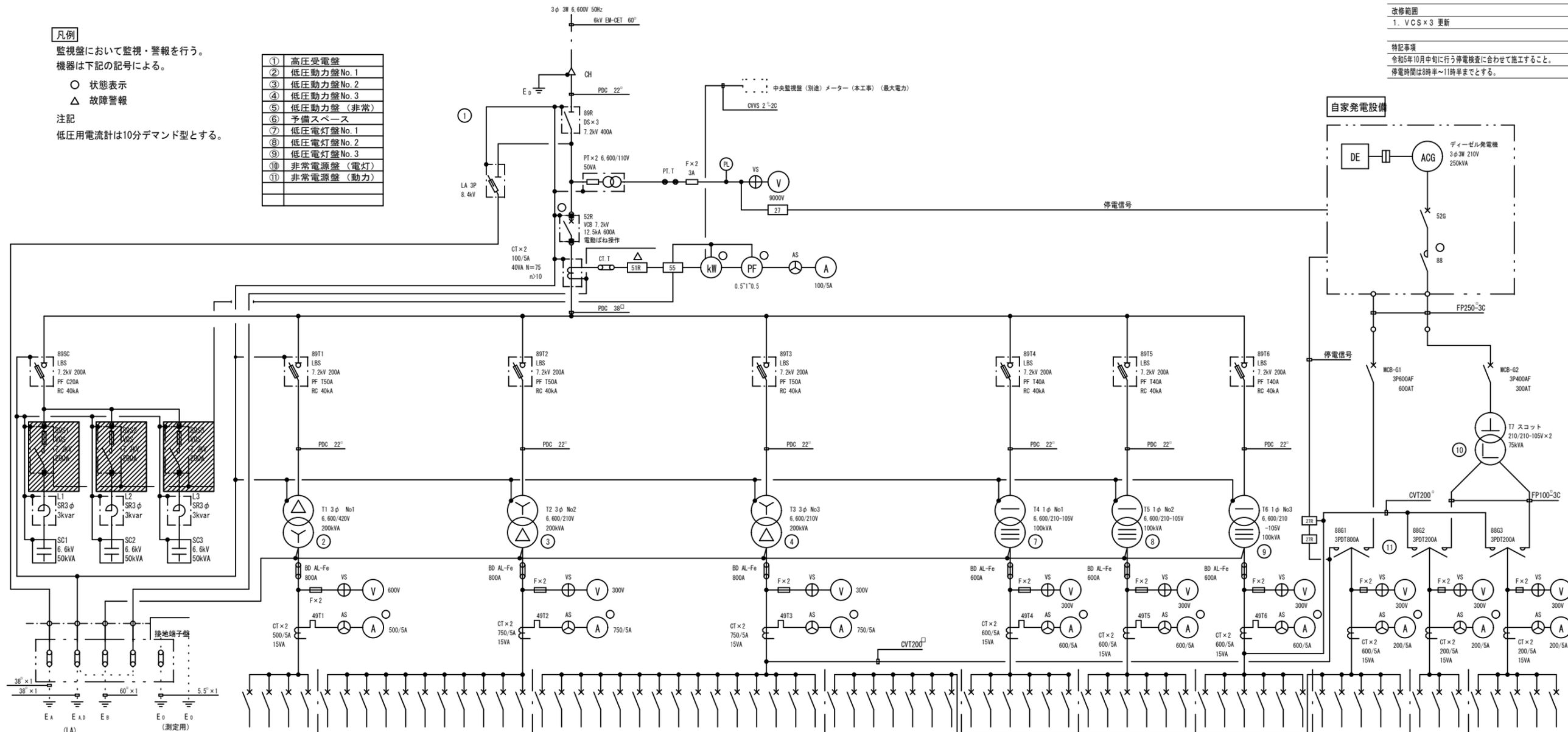
凡例

改修範囲 (更新)

改修範囲
1. VCS×3 更新

特記事項

令和5年10月中旬に行う停電検査に合わせて施工すること。
停電時間は8時半~11時半までとする。

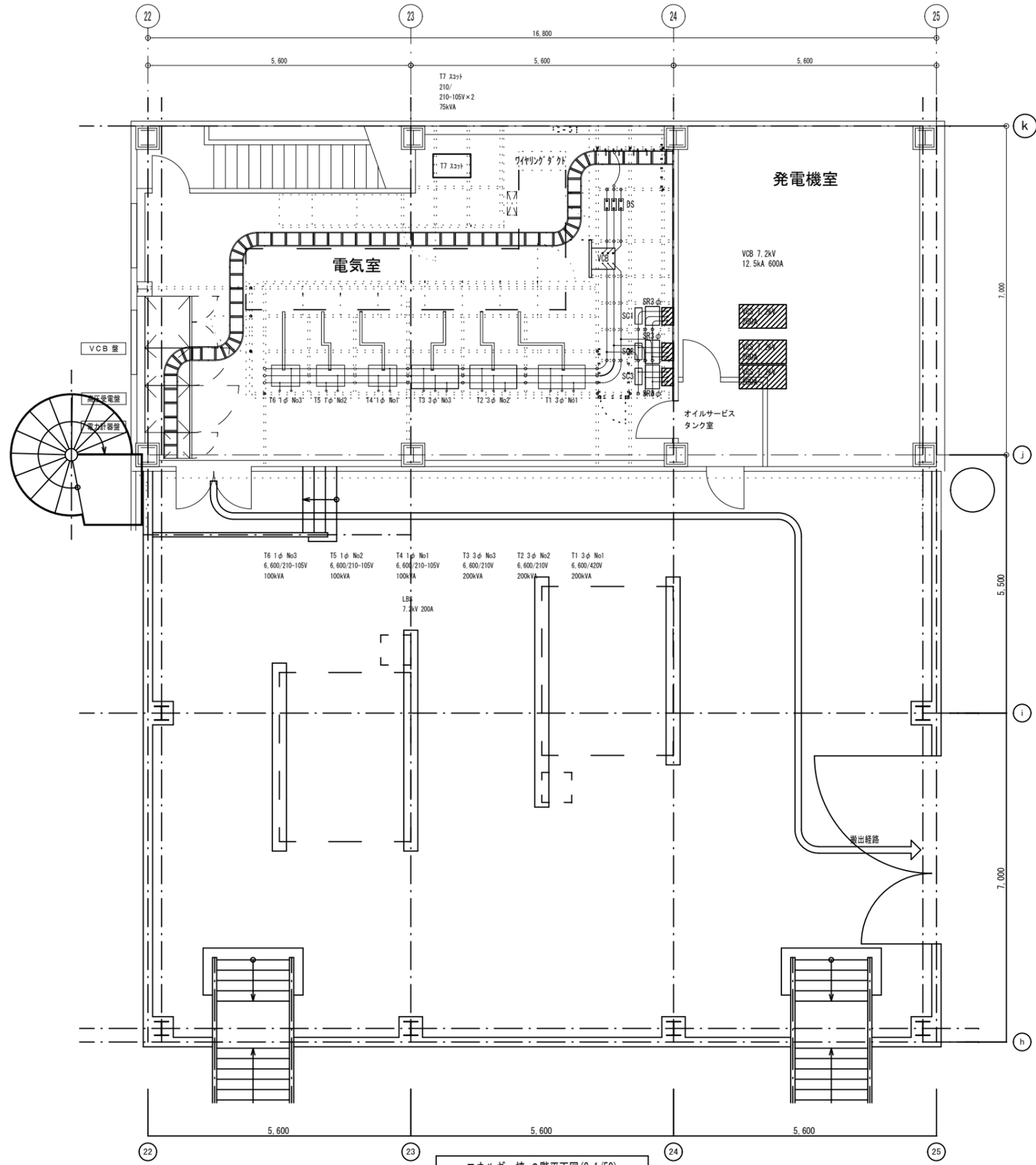


回路番号	負荷名称	負荷容量	電線サイズ	電機サイズ	MCB	定格AF/AI
P-1	P-1-I, データ処理	75 kVA	CVT 100"	ELBR 100/100	MCB	100/100
P-2	P-1-J, X線操作	100 kVA	CVT 100"	ELBR 225/175	MCB	225/175
	ヨビ			ELBR 100/100	MCB	100/100
	ヨビ			ELBR 100/100	MCB	100/100
P-3	P-1A, IB 印刷前準備機	41.5 kVA	CVT 100"	MCB 225/225	MCB	225/225
P-4	P-1C, 2D 社用PC	10.52 kVA	CVT 60"	MCB 100/100	MCB	100/100
P-5	P-1D (1) (2)・E	22.0 kVA	CVT 100"	MCB 225/175	MCB	225/175
P-6	P-1D (1) (2)・E	15.0 kVA	CVT 100"	MCB 225/200	MCB	225/200
P-7	P-1D (1) (2)・E	24.8 kVA	CVT 100"	MCB 225/200	MCB	225/200
P-8	中央集塵器	20.0 kVA	CVT 60"	MCB 225/125	MCB	225/125
P-9	P-1D (1)・E, 1G	42.7 kVA	CVT 100"	MCB 225/225	MCB	225/225
P-10	P-3B 本屋上機械	20.7 kVA	CVT 100"	MCB 225/150	MCB	225/150
P-23	L-1D 印刷準備機	18.7 kVA	CVT 100"	MCB 225/175	MCB	225/175
	散水ポンプ		CVT 22"	MCB 225/200	MCB	225/200
P-24	OS-1	25.0 kVA	GET 38"	ELBR 225/125	ELBR	225/125
P-11	P-1H オイルポンプ	4.0 kVA	CVT 14"	MCB 50/50	MCB	50/50
P-12	P-1D (1)・E	22.0 kVA	CVT 100"	MCB 225/175	MCB	225/175
P-13	P-1F エネ、機械	1.7 kVA	CVT 8"	MCB 50/50	MCB	50/50
P-14	P-2A 本館前室	28.9 kVA	CVT 60"	MCB 225/200	MCB	225/200
P-15	P-2B, 3D 病棟機	25.17 kVA	CVT 100"	MCB 225/175	MCB	225/175
P-16	P-2C 病棟機	5.97 kVA	CVT 22"	MCB 50/50	MCB	50/50
P-17	P-2E, 2F 体育館空調	22.02 kVA	CVT 60"	MCB 225/150	MCB	225/150
P-18	P-3C 本屋上機械	28.3 kVA	CVT 100"	MCB 225/175	MCB	225/175
P-19	ELV	5.5 kVA	CVT 22"	MCB 100/75	MCB	100/75
P-20	L-1G 社下	15.65 kVA	CVT 38"	MCB 100/100	MCB	100/100
P-21	ヨビ		CVT	MCB	MCB	
P-22	L-1C 厨房内	60.1 kVA	CVT 150"	MCB 400/300	MCB	400/300
	ヨビ			100/100	MCB	100/100
	ヨビ			100/100	MCB	100/100
Pg-1	P-1A, IB 厨房前準備機	19.9 kVA	CVT 60"	MCB 222/150	MCB	222/150
Pg-2	P-1C 社下	1.5 kVA	CVT 8"	MCB 50/40	MCB	50/40
Pg-3	P-1D (1)・E, 1G	9.91 kVA	CVT 22"	MCB 100/100	MCB	100/100
Pg-4	P-1F 社、機械	5.5 kVA	CVT 22"	MCB 100/75	MCB	100/75
Pg-5	P-1H オイルポンプ	11.75 kVA	CVT 38"	MCB 100/100	MCB	100/100
Pg-6	P-3A (非常機) 本屋上機械	7.4 kVA	FP 22"	MCB 100/75	MCB	100/75
Pg-9	P-2B, 2C 病棟機1, 2	3.7 kVA	FP 14"	MCB 50/50	MCB	50/50
L-1	L-1H, IF 社下	22.7 kVA	CVT 150"	MCB 225/200	MCB	225/200
L-2	L-1G, IE 社下	25.7 kVA	CVT 150"	MCB 225/200	MCB	225/200
L-3	L-1F, 2D, 3B 病棟下	47.5 kVA	CVT 200"	MCB 400/300	MCB	400/300
L-4	L-2B 作練前	33.0 kVA	CVT 100"	MCB 225/200	MCB	225/200
	ヨビ			MCB 100/75	MCB	100/75
	ヨビ			MCB 100/100	MCB	100/100
L-5	L-1B, IC 厨房前厨房内	52.5 kVA	CVT 150"	MCB 400/300	MCB	400/300
L-6	L-1A, ID 本館前本館上層	58.5 kVA	CVT 250"	MCB 400/350	MCB	400/350
L-7	L-2A 研修室前	27.0 kVA	CVT 200"	MCB 225/200	MCB	225/200
L-8	L-11 体育館	18.0 kVA	CVT 60"	MCB 225/150	MCB	225/150
L-9	講堂 (研修) 本館機	7.5 kVA	CVT 38"	MCB 50/50	MCB	50/50
	印刷室			MCB 100/100	MCB	100/100
	サーバー室			MCB 225/200	MCB	225/200
L-10	L-1E, 2C, 3A 病棟1/2	28.0 kVA	CVT 150"	MCB 225/200	MCB	225/200
L-11	舞台機	25.5 kVA	CVT 100"	MCB 225/200	MCB	225/200
L-12	L-1J, IK 中央監視	1.7 kVA	CVT 22"	MCB 100/75	MCB	100/75
	PAS専用電源	1.0 kVA	CVT 3.5"	MCB 50/20	MCB	50/20
	連絡ユニット盤			MCB 50/20	MCB	50/20
	外部コンセント			MCB 100/100	MCB	100/100
Pg-7	バッテリー充電	5.5 kVA	CVT 14"	MCB 50/30	MCB	50/30
Pg-8	医療ガス	4.5 kVA	CVT 22"	MCB 100/75	MCB	100/75
Pg-11	新電機機用	25.1 kVA	CVT 14"	MCB 50/50	MCB	50/50
	P-3B 本館上層機		CVT 60"	MCB 225/200	MCB	225/200
Pg-10	スプリングポンプ	15.0 kVA	FP 100"-3C	MCB 225/125	MCB	225/125
Ls-1	社下、高層、地下	4.62 kVA	CVT 38"	MCB 50/40	MCB	50/40
Ls-2	L-1A, 2A 本館下	20.5 kVA	CVT 100"	MCB 100/100	MCB	100/100
	L-1G, 出、左、右	1.0 kVA	CVT 3.5"	MCB 50/20	MCB	50/20
Ls-3	DC 非常灯	10.38 kVA	FP 60"-2C	MCB 225/125	MCB	225/125
Ls-4	L-11 休施設	0.28 kVA	CVT 8"	MCB 50/20	MCB	50/20
Ls-5	L-1J, IK 中央監視	3.44 kVA	CVT 8"	MCB 50/40	MCB	50/40
Ls-6	L-1B, 2B 本館前	16.32 kVA	CVT 38"	MCB 100/100	MCB	100/100
Ls-7	L-1F, IE, 2C 病棟	12.94 kVA	CVT 60"	MCB 100/75	MCB	100/75
Ls-8	(1ヶ所機) トランス機	5.0 kVA	CVT 38"	MCB 100/75	MCB	100/75

受変電設備 単線結線図 (電気室内開放型)

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当
----------------------------------	-----	-----	----	----	----

改修前



エネルギー棟 2階平面図 (S=1/50)

凡例
 改修範囲 (更新)
 改修範囲
 1. VCS x 3 更新
 特記事項
 令和5年10月中旬に行う停電検査に合わせて施工すること。
 停電時間は8時半~11時半までとする。

地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当

設計年月日	地方独立行政法人 埼玉県立病院機構 本部施設整備担当	本部長	管理幹	主幹	主査	担当	縮尺	工事名称	図名	図面番号
							A1 : 1/50 A3 : 1/100	23精神医療センター緊急通報設備ほか改修工事	受変電設備電気室平面図 (改修後)	E-46