

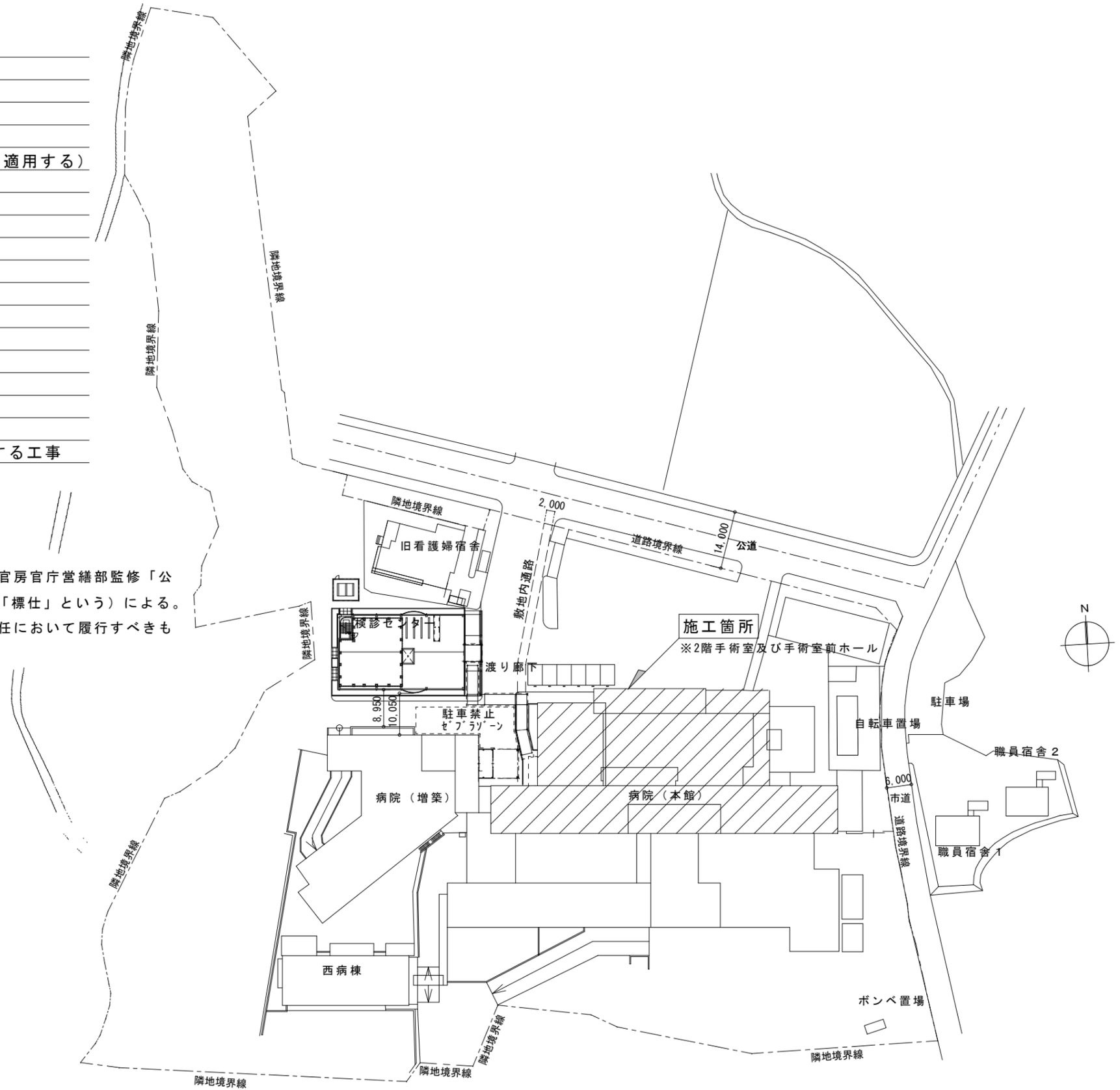
建築工事特記仕様書

工事概要

- | | | |
|----------|---|------------|
| 1. 工事名称 | 伊賀市立上野総合市民病院手術室自動扉改修工事 | |
| 2. 工事場所 | 三重県伊賀市 四十九町 地内 | |
| 3. 工事種目 | ・新築 ・増築 ・改築 <input checked="" type="radio"/> 改修（改修工事特記仕様書も適用する） | |
| 4. 面積 | 敷地面積 | 32,221㎡ |
| | 建築面積 | ㎡ |
| | 延床面積 | 12,562.10㎡ |
| 5. 建物高さ | 最高高さ | m |
| 6. 階数 | 地上 5 階 | 地下 1 階 |
| 7. 構造・地業 | 構造： RC造 | 地業： |
| 8. 工事範囲 | 本館2階手術室-1, 2, 3, 5及び手術室前ホールの自動扉を改修する工事 | |

建築工事仕様

1. 共通仕様
- (1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事 標準仕様書（建築工事編）（令和最新年版）」（以下「標仕」という）による。
- (2) 標仕に規定する事項は、別の定めがある場合を除き、請負者の責任において履行すべきものとする。



名称 伊賀市立上野総合市民病院手術室自動扉改修工事

課長

係長

設計

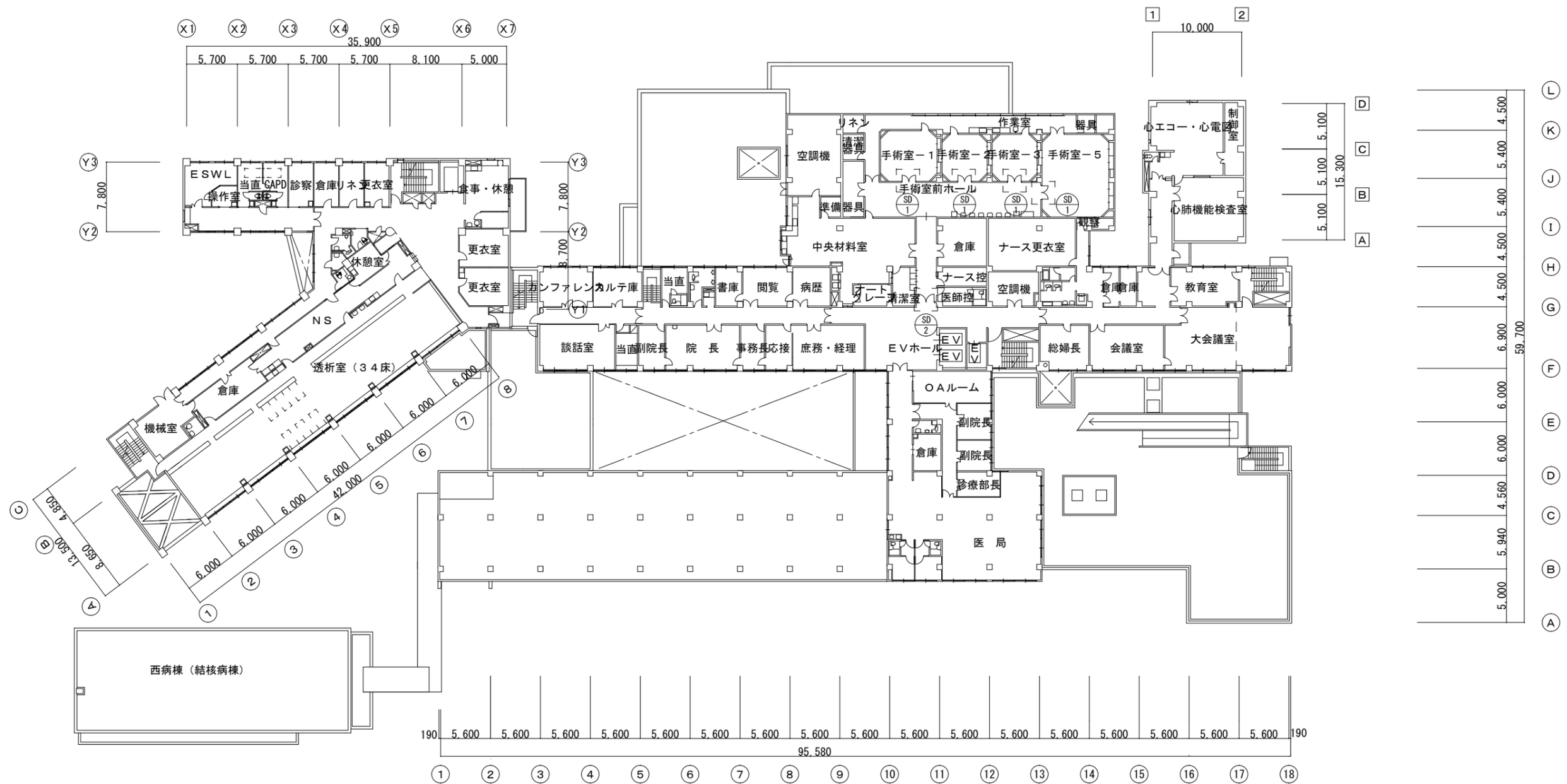
図面名称 配置図

縮尺

NS

A01

 伊賀市役所
建設部建築課

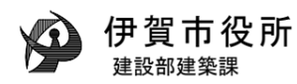


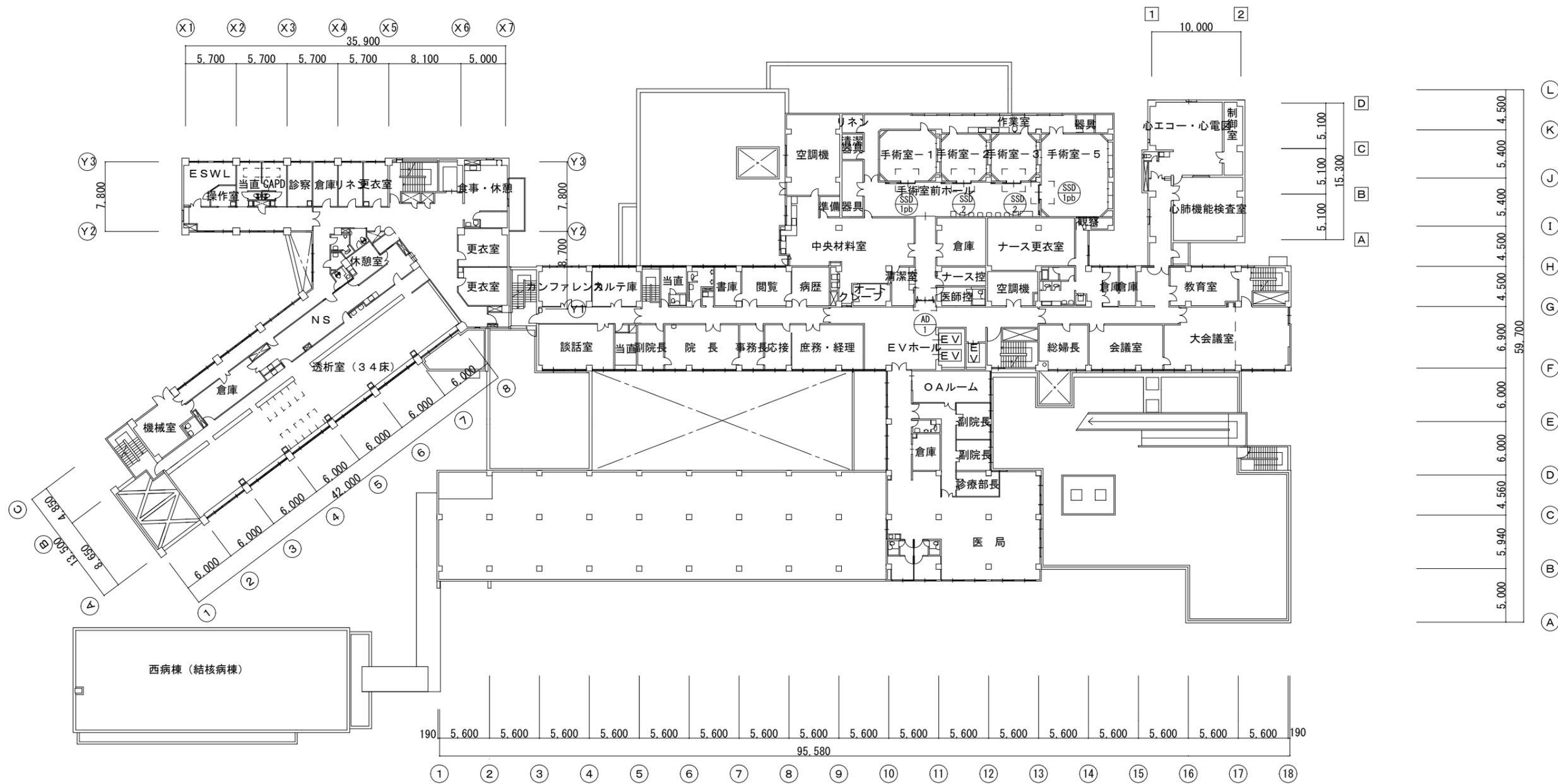
2階 既設建具平面図

特記事項
 [] 工事範囲を示す。

名称 伊賀市立上野総合市民病院手術室自動扉改修工事
 図面名称 2階 既設建具平面図 縮尺 1/500

課長 係長 設計 A-02





2階 建具平面図 (改修後)

<p>特記事項</p> <p>□ 工事範囲を示す。</p>	<p>名称 伊賀市立上野総合市民病院手術室自動扉改修工事</p> <p>図面名称 2階 建具平面図 (改修後) 縮尺 1/500</p>	<p>課長</p>	<p>係長</p>	<p>設計 A-03</p>	 <p>伊賀市役所 建設部建築課</p>
-------------------------------	--	-----------	-----------	----------------	---

(既設建具図)

符号	数量	①SD 1	手術室—1, 2, 3, 5	4	②SD 2	手術室前ホール	1	
姿 図								
名称 見込	両開きステンレス自動ドア				両開きフラッシュドア			
仕 上	鋼板焼付塗装				OP			
付属 金物	足踏みペダル、ドアエンジンコンプレッサー、ラチェット弁				ピボットヒンジ、ドアチェック、上げ落としストッパー、シリンダー錠付握玉			
備 考	操作盤及び操作盤以降付属機器、配管配線一式							

本工事では、既設扉及びピボットヒンジを撤去し、既設枠は存置する。

特記事項

名 称 伊賀市立上野総合市民病院手術室自動扉改修工事

課長

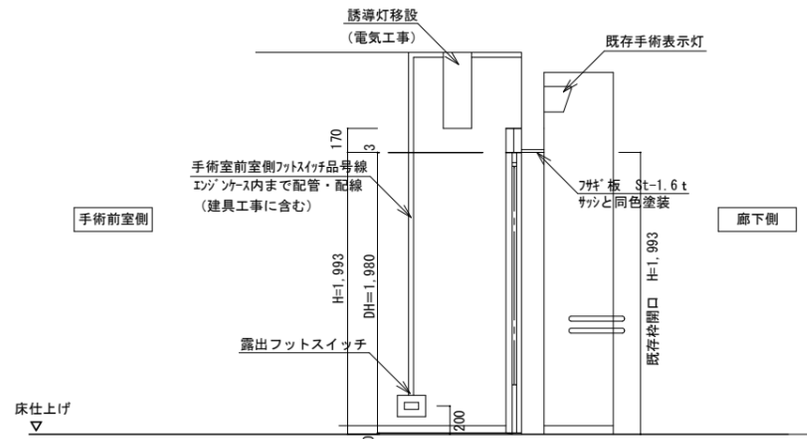
係長

設計

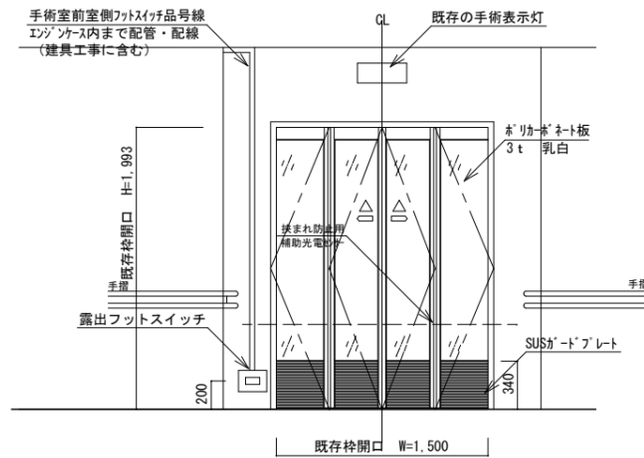
図面名称 2階 既設建具図

縮 尺 1/50

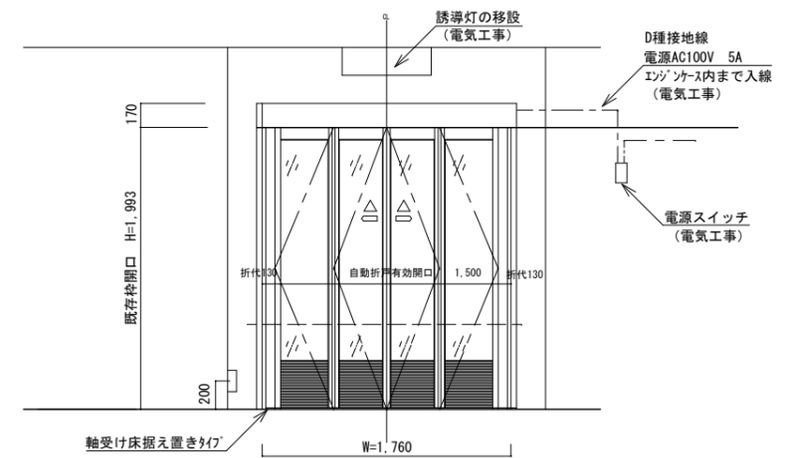
A-04



開口部断面図

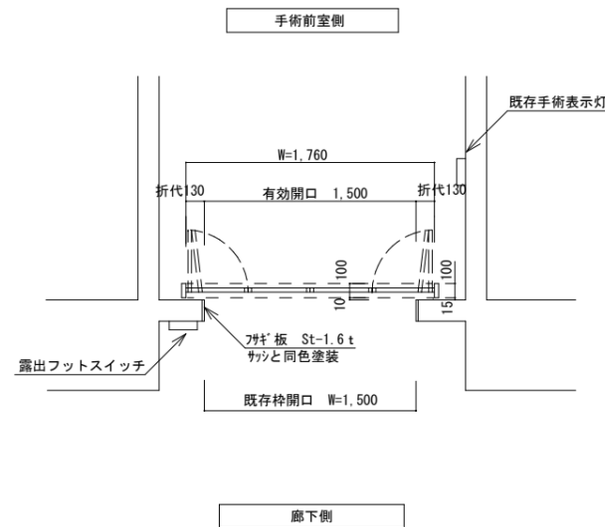


廊下側からの側観図



手術前室側からの側観図

(特記事項)
 (工事手順)
 既設の扉及びピボットヒンジ部を撤去の上、新設の枠を建てる。
 (動作仕様)
 ファスナーは、ONIにて全開、又は、ONIにて全閉の繰り返し仕様となります。
 扉下部の本締錠は、オート7の電源を切った上で施錠願います。
 (施工条件)
 原則、手術の無い土曜日及び当番の無い日曜日に、施工を行い翌月曜日には、手術室を使用できるように、施工箇所毎に完成すること。
 施工計画においては、病院管理者と十分に打ち合わせを行い立案すること。
 靴は室内用に履き替えること。(シューズカバーでも可)
 服装はガウン&キャップを身に着けること。(見本は病院に有り)



材質	アルミ		
仕上	指定色：ホワイト、ブラック、ブロンズ、シルバー、スチール		
曲げ			
硝子	ホリカボネット板 3t、乳白		
符合	数量	取付場所	検出装置
AD 1	1	手術室前ホリカボネット板	フットスイッチ
名称	型式	数量	備考
エンジン	DS型		
ファスナー	露出型	2	
補助セー	NP-10	1	
把手		1	
備考	※停電時は、非常用電源に切り替わり、開閉が可能		

特記事項

名称 伊賀市立上野総合市民病院手術室自動扉改修工事

課長

係長

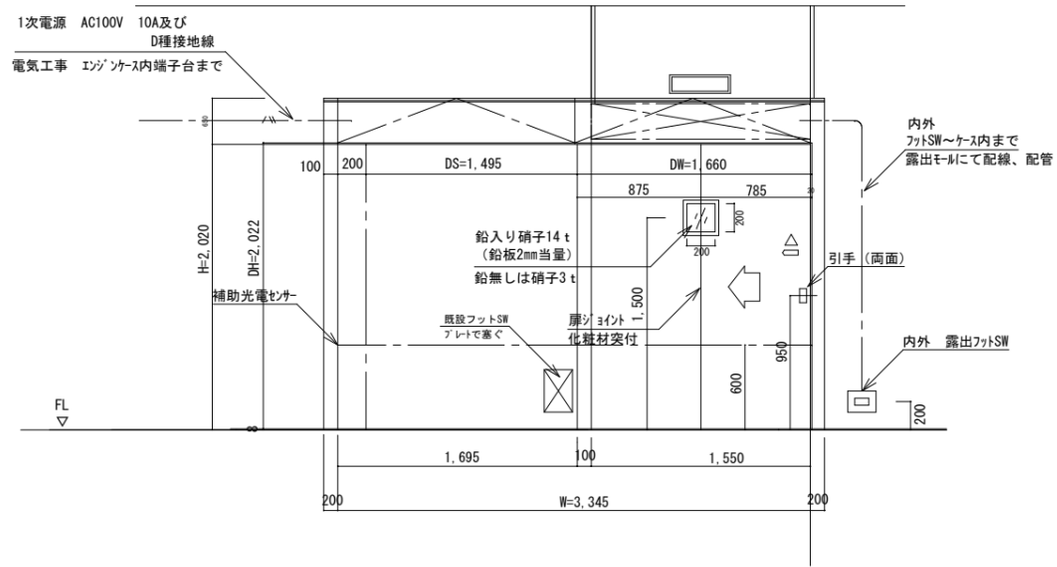
設計

A-05

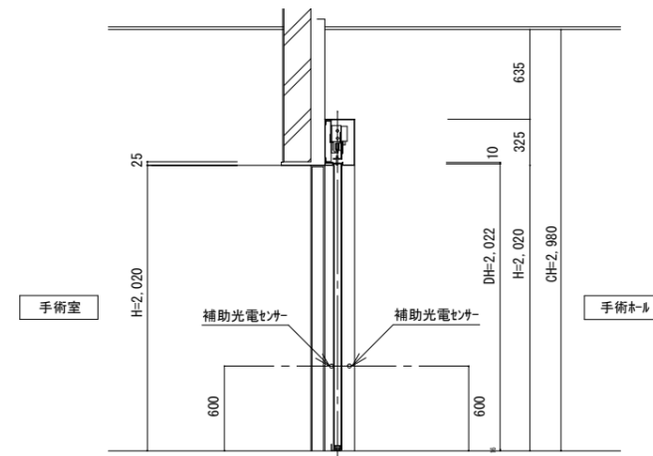
伊賀市役所
建設部建築課

図面名称 2階 建具図 (AD1)

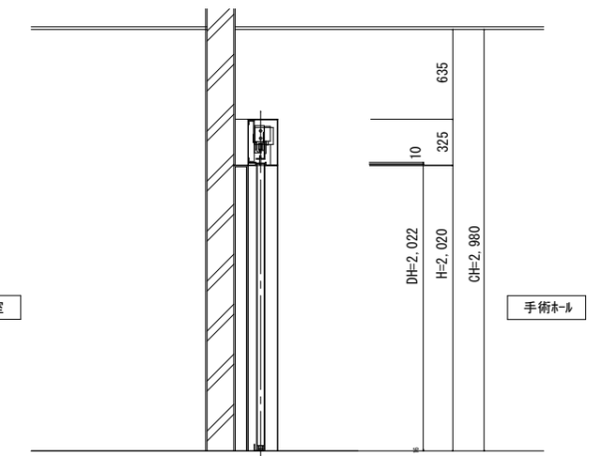
縮尺



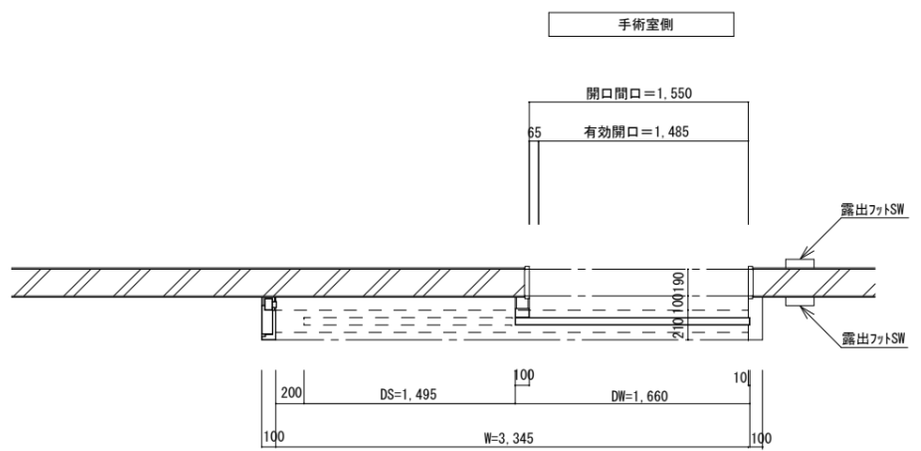
手術室前ホール側より側観図



開口部断面図



袖壁部断面図



手術室前ホール側

扉鉛入り (2t)、扉重量約220kg

材質	SUS304		
仕上	HL		
曲げ	角出し (0.8mm残し)		
硝子	鉛入14t		
符合	数量	取付場所	検出装置
SSD 1pb	2	手術室-1、-5	フットスイッチ フットスイッチ
名称	型式	数量	備考
エンジン	VS型		
フットスイッチ	露出型	2	
補助センサー	NP-10	2	
引手	SU-120	2	シグナル
備考	※停電時は、非常用電源にて開閉が可能		

扉鉛入り (2t)、扉重量約140kg

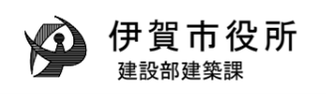
材質	SUS304		
仕上	HL		
曲げ	角出し (0.8mm残し)		
硝子	3t		
符合	数量	取付場所	検出装置
SSD 2	2	手術室-2、-3	フットスイッチ フットスイッチ
名称	型式	数量	備考
エンジン	DS型		
フットスイッチ	露出型	2	
補助センサー	NP-10	3	
引手	SU-120	2	シグナル
備考	※停電時は、非常用電源にて開閉が可能		

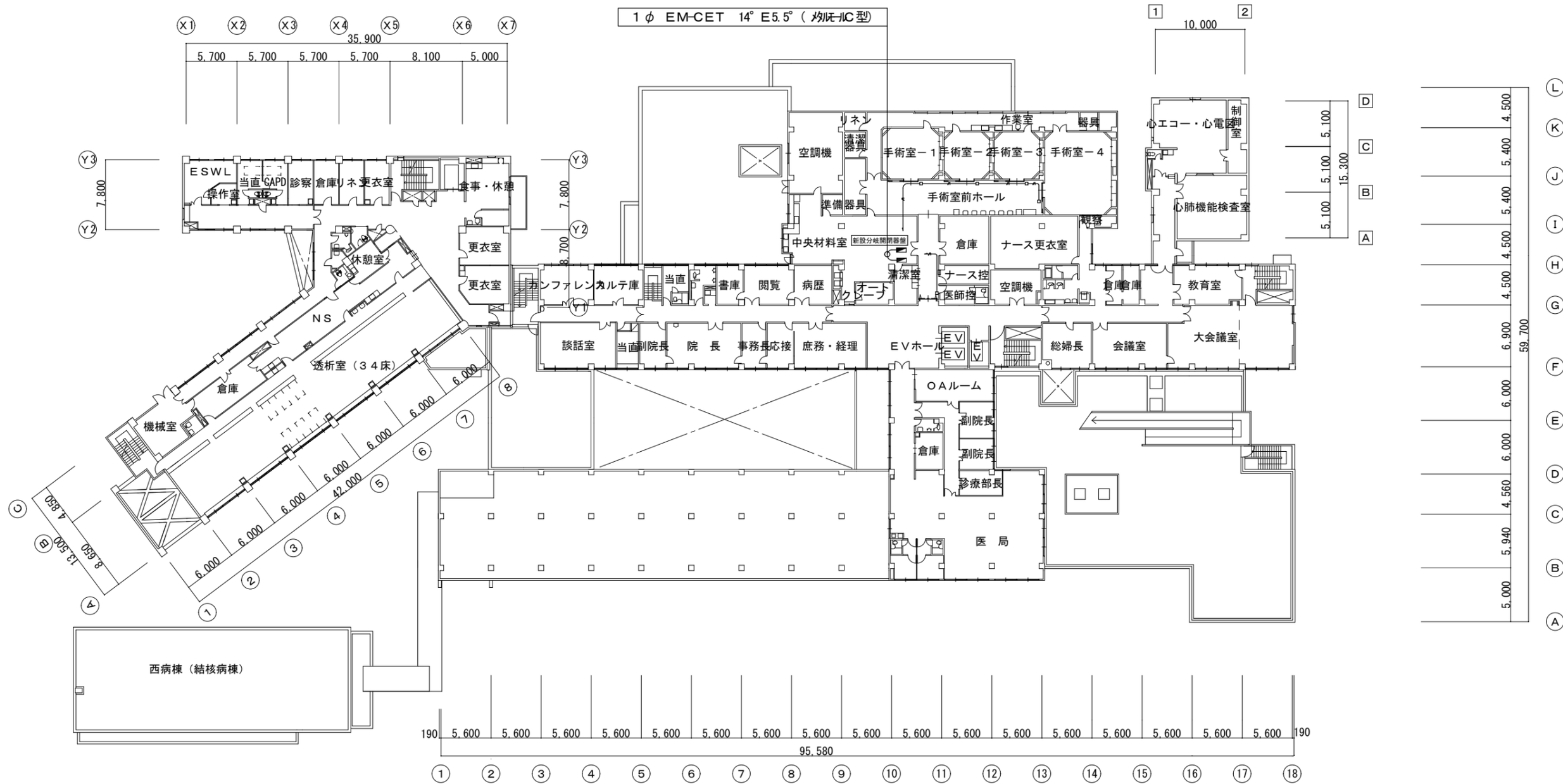
特記事項

名称 伊賀市立上野総合市民病院手術室自動扉改修工事
図面名称 2階 建具図 (SSD-1pb、SSD-2) 縮尺 1/50

課長 係長 設計

A-06





2階 コンセント設備図

—//— EEF 2.0-3C (1C=ED) (立ち下げ部 均圧18型)
 但し、天井内は、ケーブルコロガシとする。

	名称	伊賀市立上野総合市民病院手術室自動扉改修工事		課長	係長	設計	E-01	 伊賀市役所 建設部建築課
	図面名称	2階 コンセント設備図	縮尺	1/500				