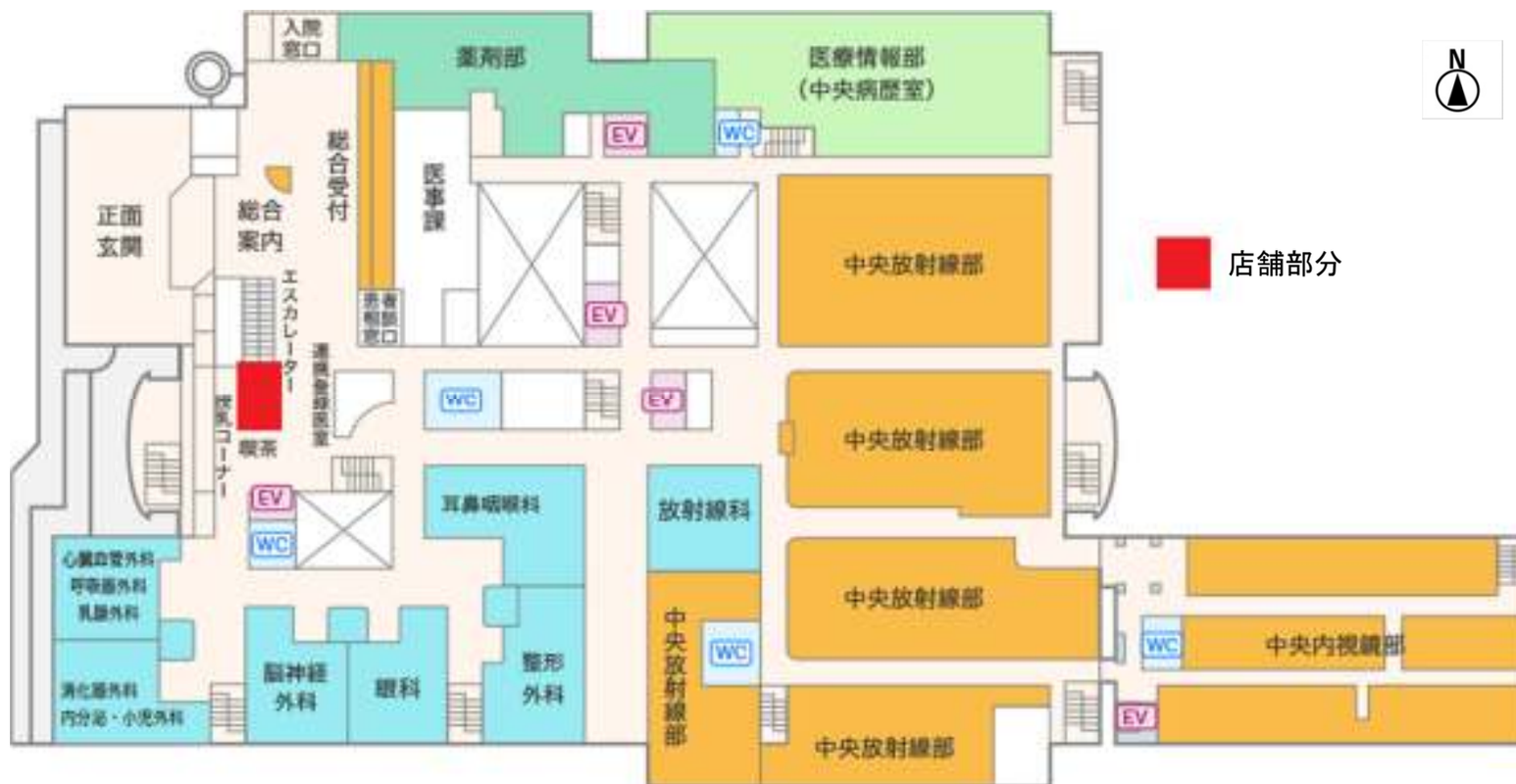
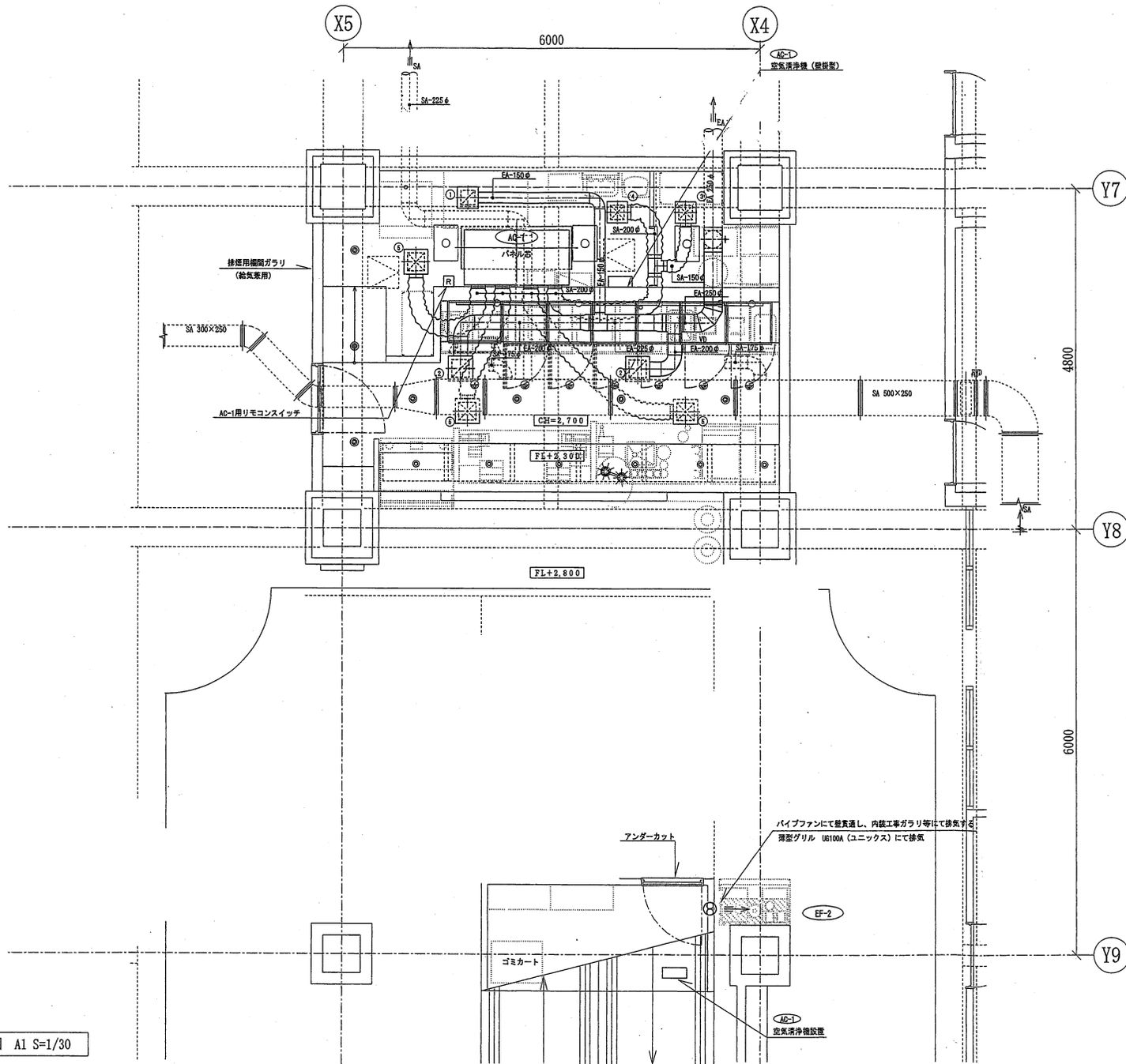


カフェ配置図(附属病院2階正面玄関付近)





保温防露するダクト
 ※空調機より供給されるダクト(SA)
 ※外気取入ダクト(OA)
 ※排気ダクトで外壁より1m以内の箇所(EA)

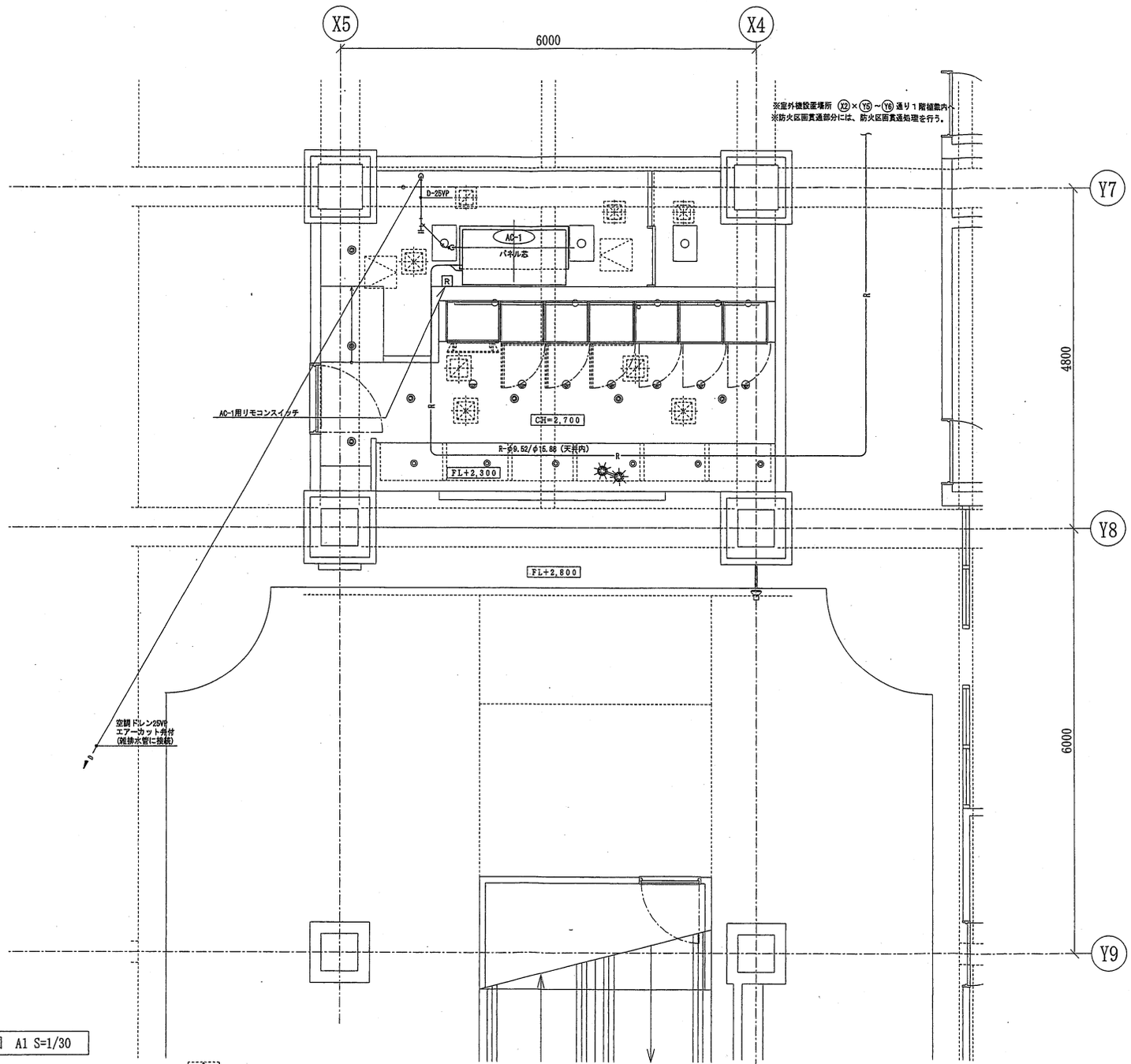
2階平面図 A1 S=1/30

ISSUED DATE: 図面発行日

PROJECT: Wakayama Medical University Hospital
 和歌山県立医科大学病院
 811-1 Kimiidera Wakayama-shi
 Wakayama
 COUNTRY: JAPAN

SCALE: 1:30 (A1)
 (DO NOT SCALE DRAWINGS)

SHEET TITLE
 空調換気設備
 (ダクト)



2階平面図 A1 S=1/30

※ 天井点検口の位置は現地打合せによる。

※室外機設置場所 ㊸×㊹～㊺ 通り1階植栽内
 ※防火区画貫通部分には、防火区画貫通処理を行う。

空調ドレン25VP
 エアークラップ付
 (図説を参照)

AG-1周リモコンスイッチ

FL+2.800

CGH=2.700

R-9.52/φ15.88 (天井内)

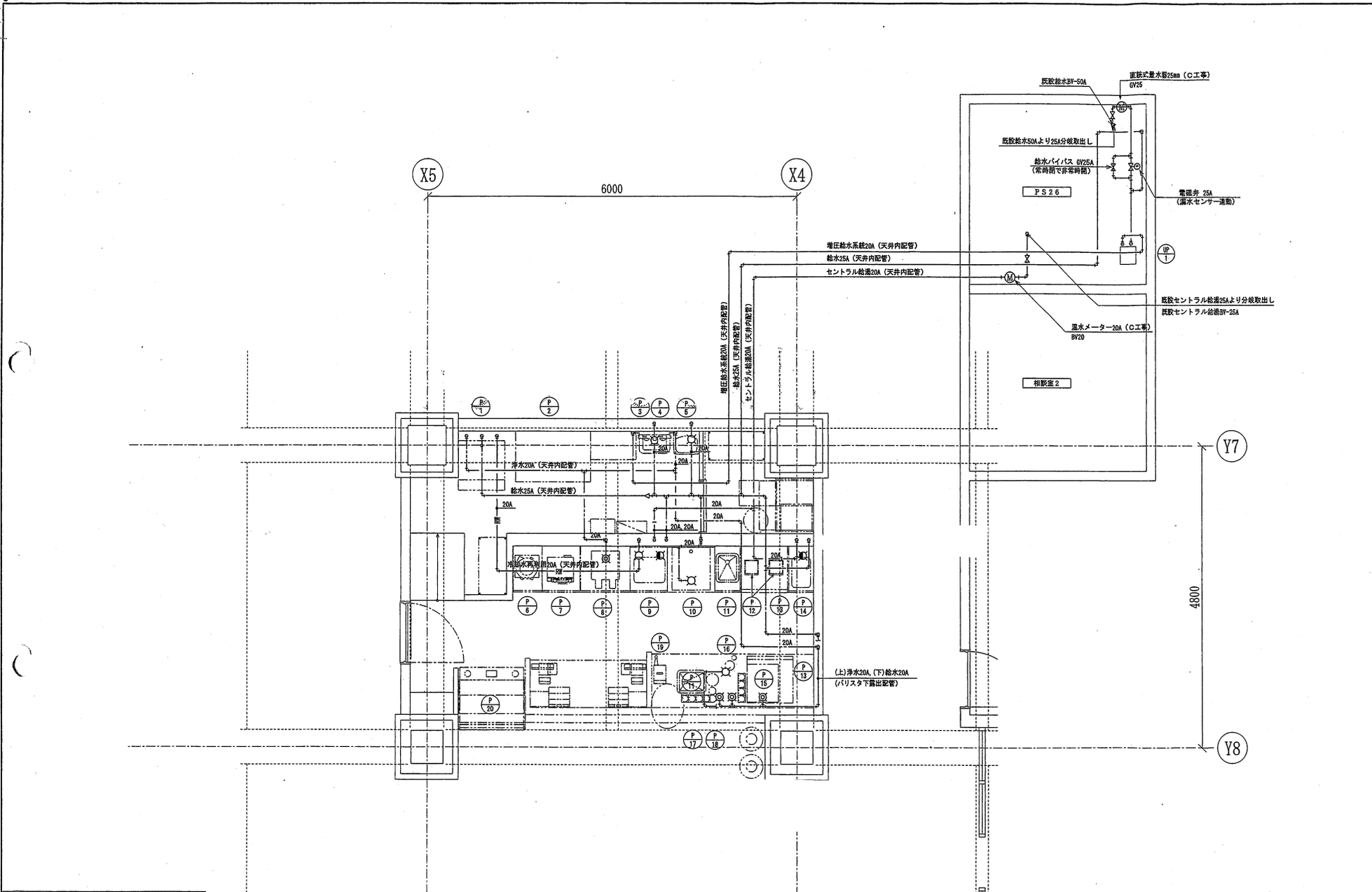
FL+2.300

ISSUED DATE: 図面発行日

PROJECT: Wakayama Medical University Hospital
 和歌山県立医科大学病院
 811-1 Kimiddera Wakayama-shi
 Wakayama
 COUNTRY: JAPAN

SCALE: 1:30 (A1)
 (DO NOT SCALE DRAWINGS)

SHEET TITLE
 空調換気設備図
 (冷媒・ドレン)



2階平面図 A1 S=1/30

表示記号	
給水	H1VP (水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管)
給湯(往)	SUS (往)
給湯(還)	SUS (還)
浄水	H1VP (水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管)
ガス	G
冷却水再利用水	HTVP (耐熱性硬質塩化ビニル管) RW

衛生機器表

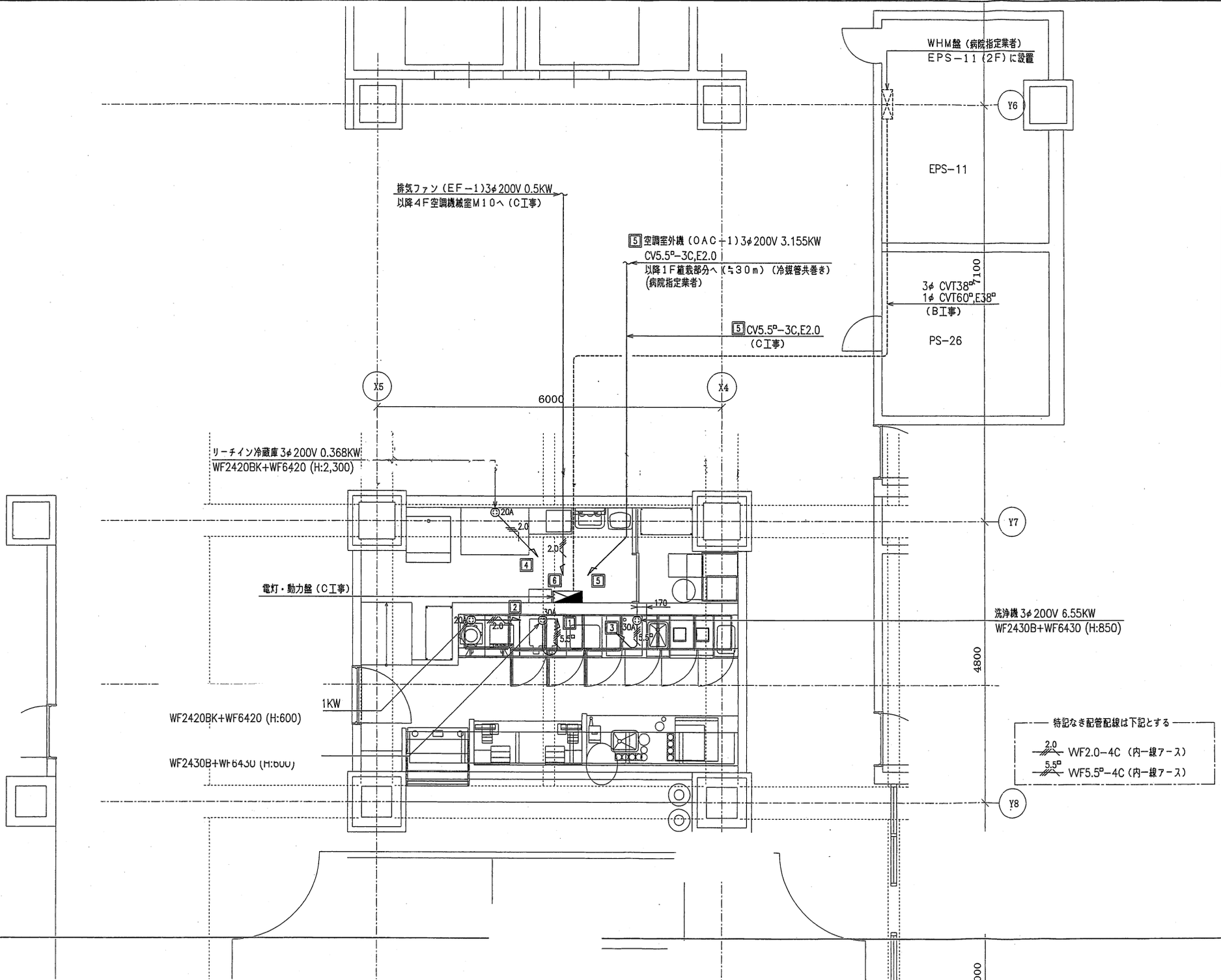
記号	機器名称	機器仕様	電圧 V	電流 kVA	台数	設置場所	備考
UP-1	増圧ポンプ	型式: 縦型カスケードポンプ SUS製 ポンプ能力: 13.8 L/min x 2.4 mH	100	0.2	1	PS26内	※※※※※・MF2-150S Vx257Dx280H 重量: 11.8Kg 基礎: コンクリートブロック共

ISSUED DATE: 図面発行日

PROJECT: Wakayama Medical University Hospital
和歌山県立医科大学病院
811-1 Kimiidera Wakayama-shi
Wakayama
COUNTRY: JAPAN

SCALE: 1:30 (A1)
(DO NOT SCALE DRAWINGS)

SHEET TITLE
給排水衛生設備図 (1)
(給水・給湯・浄水)



ISSUED DATE: 2007.01.19

PROJECT: Wakayama Medical University Hospital
 和歌山県立医科大学病院
 811-1 Kimidera Wakayama-shi
 Wakayama
 COUNTRY: JAPAN

特記なき配管配線は下記とする

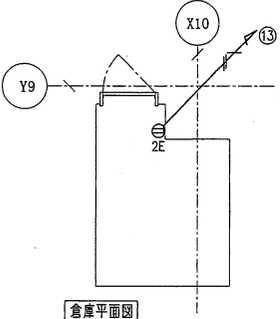
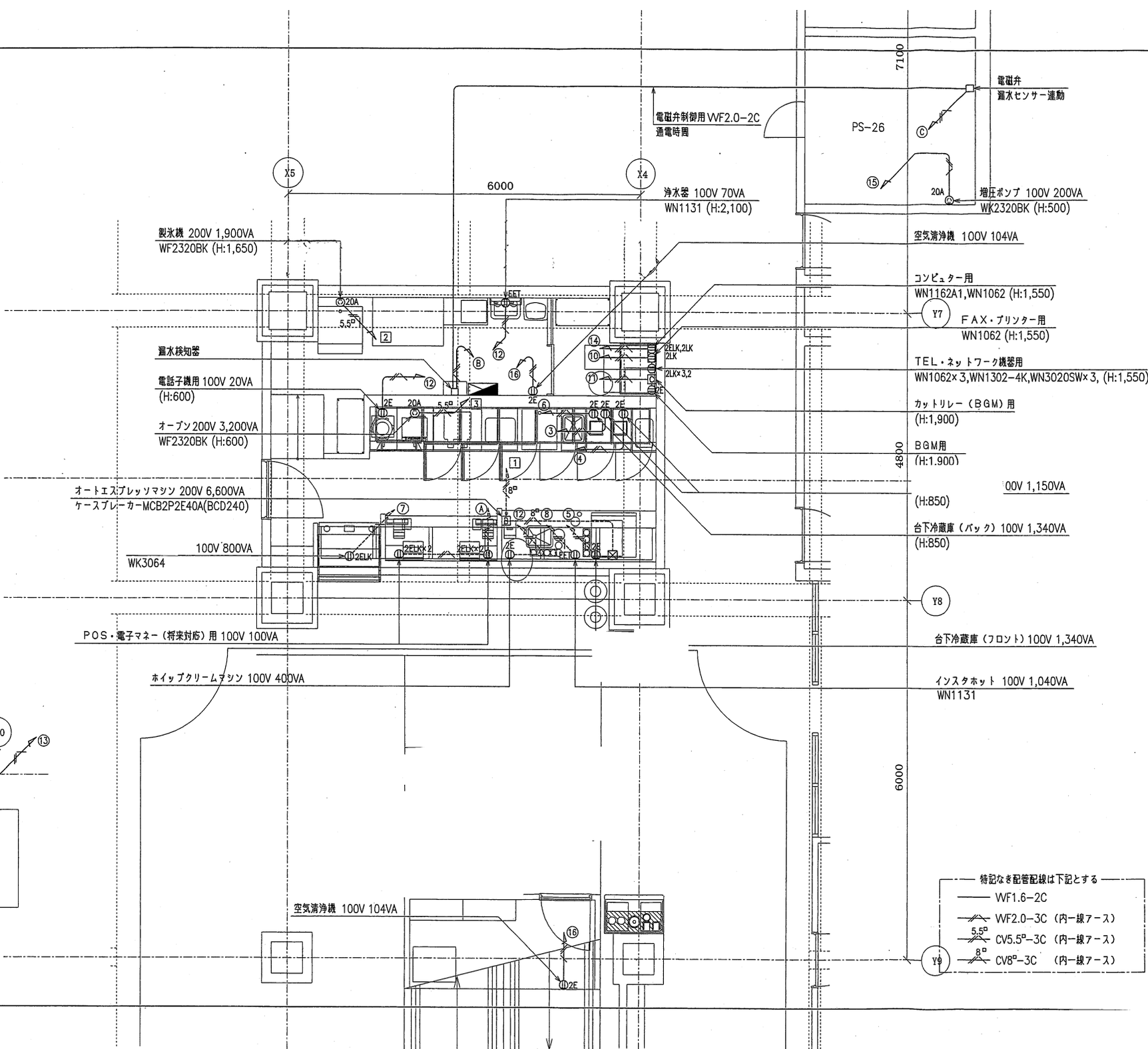
WF2.0-4C (内線7-ス)

WF5.5°-4C (内線7-ス)

SCALE: 1:30
 (DO NOT SCALE DRAWINGS)

SHEET TITLE

動力設備図

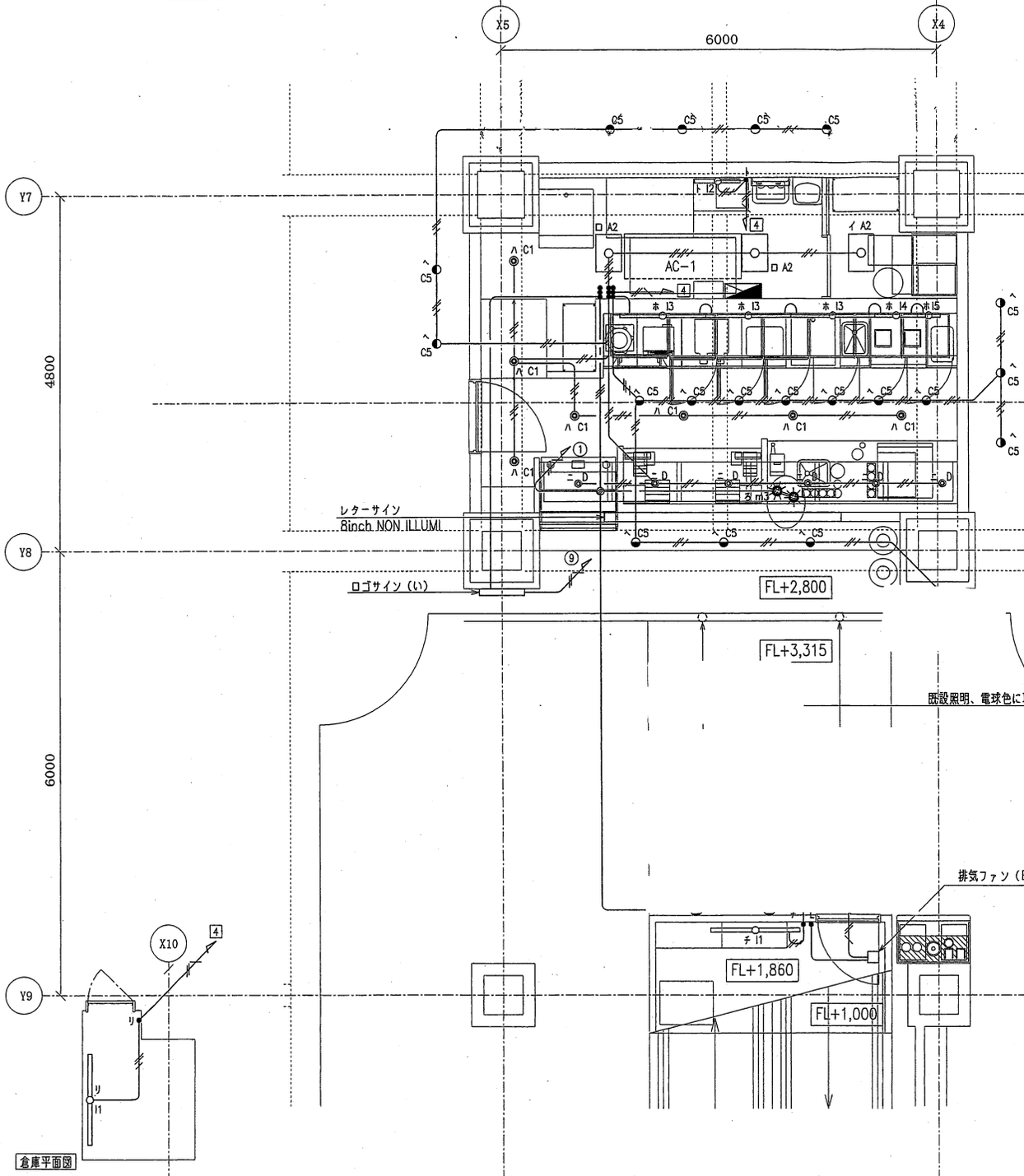


ISSUED DATE: 建築施行日

PROJECT: Wakayama Medical University Hospital
 和歌山県立医科大学病院
 811-1 Kimidera Wakayama-shi
 Wakayama
 COUNTRY: JAPAN

SCALE: 1:30
 (DO NOT SCALE DRAWINGS)

SHEET TITLE
 コンセント設備図



照明リスト (100V)

記号	型番	寸法	ランプ	VA	台数	合計容量
m3	EP-9389Y		クリプトランプ 60W	60	2	120
b1	BE-2042(Yamada)		RKR60W	60	2	120
TOTAL						240

照明リスト (200V)

記号	型番	寸法	ランプ	VA	台数	合計容量
A2	NDL3367ZK1-PL	476x275x82	FPL36W-2	148	3	444
C1	NDL3174	115φ H:163	蛍光灯 15W	12	7	84
C5	NDL804	113φ H:80	ダイクロロゲン 50W	34	19	646
D	NDL185	75φ H:80	ダイクロロゲン 50W	34	6	204
F5	T-SLN222/400L		ダイクロロゲン 50W	34	1	34
I1	NDL482/1x40	1,230x53x73	FL36W-1	66	2	132
I2	NDL481/1x20	620x53x73	FL18W-1	58	1	58
I3	NFL281-T5	1,173x28x40	スリムランプ 28W-1	14	3	42
I4	NFL141-T5	573x28x40	スリムランプ 14W-1	6	1	6
I5	NFL081-T5	313x28x40	スリムランプ 8W-1	5	1	5
TOTAL						1,655

※A2, C1, D5, Dは埋込寸法とする。

- 特記なき配管配線は下記とする
- WF1.6-2C
 - WF1.6-3C
 - WF1.6-3C (内一線アース)
 - WF1.6-3C+2C (内一線アース)
 - WF2.0-3C (内一線アース)

- ④ 照明 (200V) (イ〜) (ト) (チ) (リ)
- ① 照明 100V (ろ・は)
- ⑨ 看板 (い)
- ⑰ 排気ファン (EF-2) (に)

ISSUED DATE: 図面発行日

店舗コード:
開店コード:

PROJECT: Wakayama Medical University Hospital
和歌山県立医科大学病院
811-1 Kimidera Wakayama-shi
Wakayama
JAPAN

SCALE: 1:30
(DO NOT SCALE DRAWINGS)

SHEET TITLE

電灯設備図

倉庫平面図