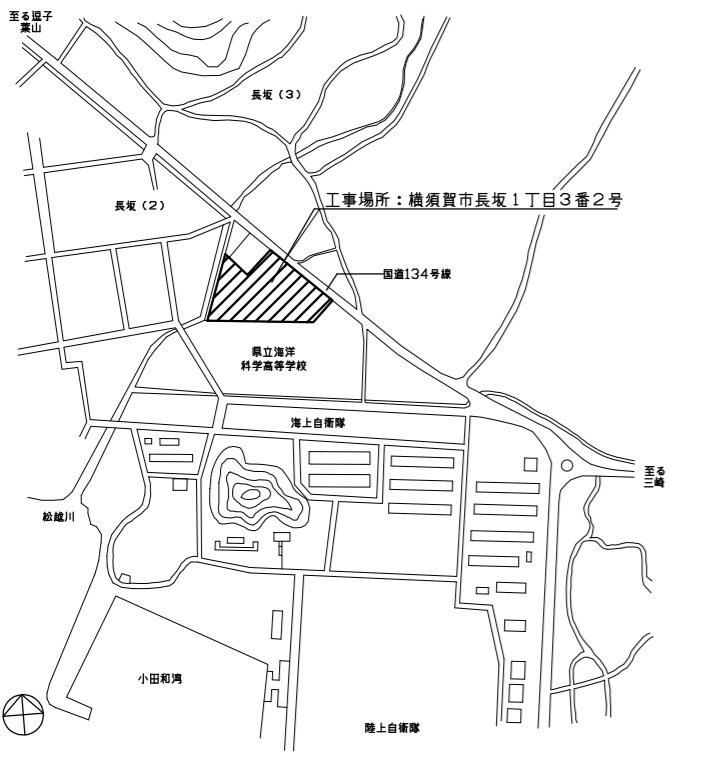


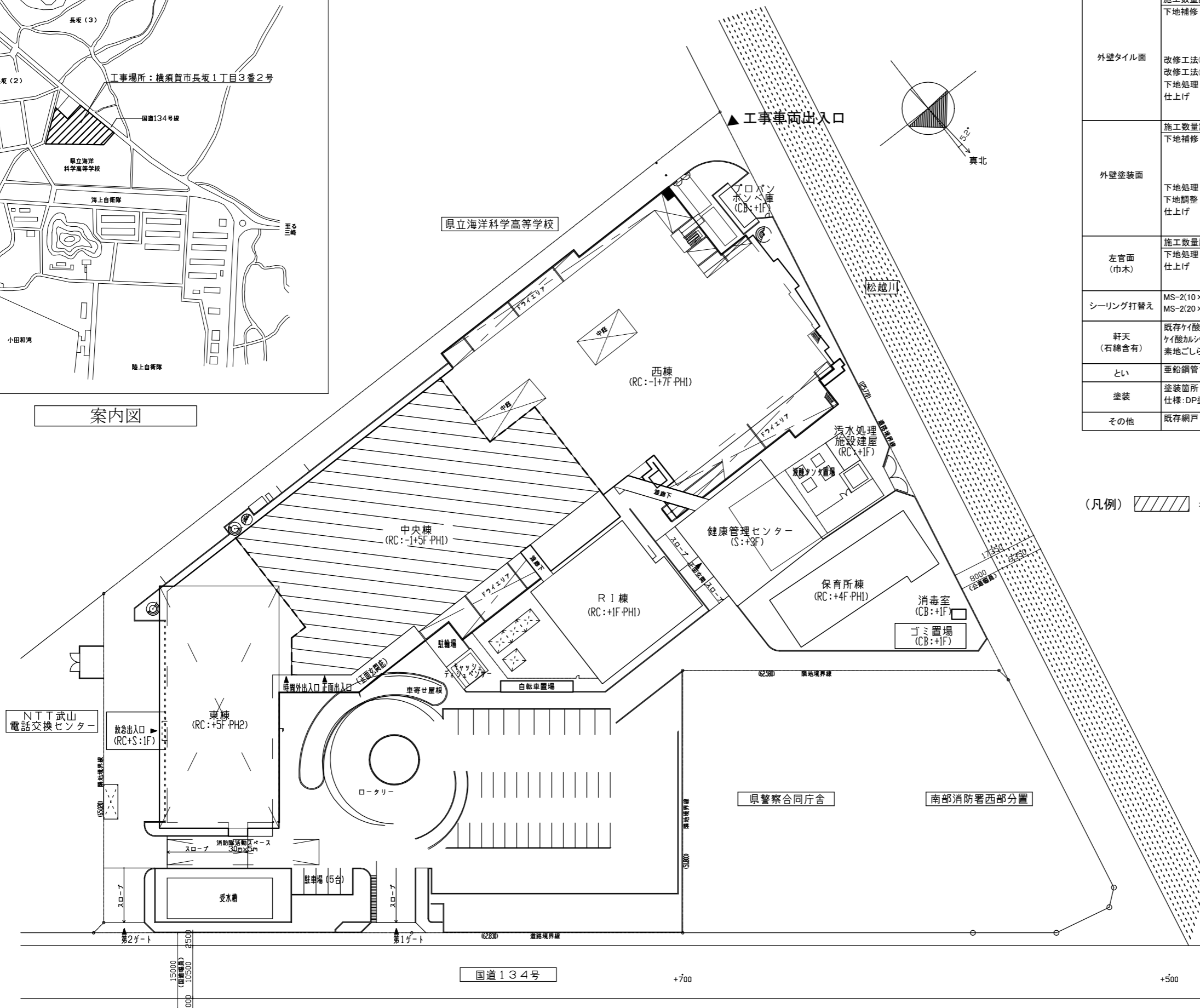
市民病院中央棟外壁改修工事

■図面リスト

図面番号	タイトル	SCALE	図面番号	タイトル	SCALE	図面番号	タイトル	SCALE
	建築意匠図 A			電気設備図 E			機械設備図 M	
A-00	表紙・図面リスト	—	E-01	改修後 地下1階、1階 平面図	1/200	M-01	地下1階、1階 平面図	1/200
A-01	工事概要、案内図、配置図・仮設計画図（参考図）	1/400	E-02	改修後 3～5階 平面図	1/200	M-02	2～5階 平面図	1/200
A-02	特記仕様書、建具表	1/100	E-03	改修後 R階 平面図、新設照明姿図	1/200	M-03	R階 平面図	1/200
A-03	地下1階、1階 平面図、軒天範囲図	1/200	E-04	既存撤去・取外 地下1階、1階 平面図	1/200			
A-04	2～R階 平面図	1/200	E-05	既存撤去・取外 3～5階 平面図	1/200			
A-05	立面図	1/200	E-06	既存撤去・取外 R階 平面図、既設撤去照明姿図	1/200			
A-06	断面図、各部詳細図	1/200						
工事名	市民病院中央棟外壁改修工事	設計者資格 氏名		課 長	主査等	担当者	横須賀市	
図面名称	表紙・図面リスト	図 番	A-00	縮 尺	A1:- A3:-	作 図	令和7年9月	都 市 部 建 築 計 画 課



案内図



配置・仮設計画図(参考図) (1/400)

工事概要

施工数量調査 タイル面	
下地補修	ひび割れ部: Uカットシール材充填工法(1.0mm以上) 20m 欠損部: エポキシ樹脂モルタル充填工法 □100 15か所 爆裂部: 鉄筋露出部ケレン、防錆処理、エポキシ樹脂モルタル充填工法 □100 10か所 浮き部: アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 90穴
改修工法①	下地モルタル塗りの上、磁器質タイル張り(5角) 平物 10.2m ² 役物 50.8m
改修工法②	外壁複合改修工法 酸洗い工法、水洗い工法10~15MPa 透明樹脂系外壁複合改修工法によるタイル剥落防止塗膜材塗布
下地処理	
仕上げ	

施工数量調査 塗装面	
下地補修	ひび割れ部: Uカットシール材充填工法(1.0mm以上) 10m 欠損部: エポキシ樹脂モルタル充填工法 □100 20か所 爆裂部: 鉄筋露出部ケレン、防錆処理、エポキシ樹脂モルタル充填工法 □100 5か所 浮き部: アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 10穴
下地処理	水洗い工法10~15MPa セメント系下地調整材C-1 複層塗材E
仕上げ	

施工数量調査 モルタル面	
下地処理	水洗い工法10~15MPa
仕上げ	壁薄塗モルタル塗り(金ごて 厚5 既調合品)
シーリング打替え	MS-2(10×10) EXP.J廻り・ブルボックス廻り MS-2(20×10) サッシ廻り
軒天(石綿含有)	既存ケイ酸カルシウム板(6石綿含有)撤去(LGS下地共) ケイ酸カルシウム板(6石綿含有) LGS、塗装廻り縁、堅強貫通部丸穴加工 共 素地ごしらえB種の上、EP塗り(一部、外装薄塗材E塗り)
とい	亜鉛鋼管120φ撤去(堅強・横引き樋 支持金物共)
塗装	塗装箇所: 埋込型通気金物 仕様: DP塗りB種(上塗り等級1級)、下地調整RB種
その他	既存網戸 取外し再取付け(水洗い清掃共)173枚、戸車交換346個

(凡例)

■: 工事対象建築物
中央棟…鉄筋コンクリート造 地下1階、地上5階
※屋外階段・避難用滑り台・ドライエリア外周の擁壁・スロープは工事対象外
※中央棟とI棟を接続する渡り廊下は工事対象外
※2階にある中央棟と東棟を接続する渡り廊下は、Exp.Jまでではなく、東棟側の入隅までを工事対象とする。
※作業員の駐車スペースについては、松越川西側の市民病院専用駐車場が使用可能。
※資材置場等を敷地内屋外に設置する場合、救急車等の車両通行の妨げとならないよう建物側に寄せて設置すること。
※作業員の移動にあたっては、病院内サービスEVを使用可能。(資機材の搬出入は不可)
※作業範囲に面する開口部は、ブラベニヤ等、室内の採光に支障がない材質のボードにより養生すること。
また、タイル剥離防止塗膜材のプライマーを塗布する際は施設側と協議の上、開口部養生の張替調整を行うこと。

工事区分表

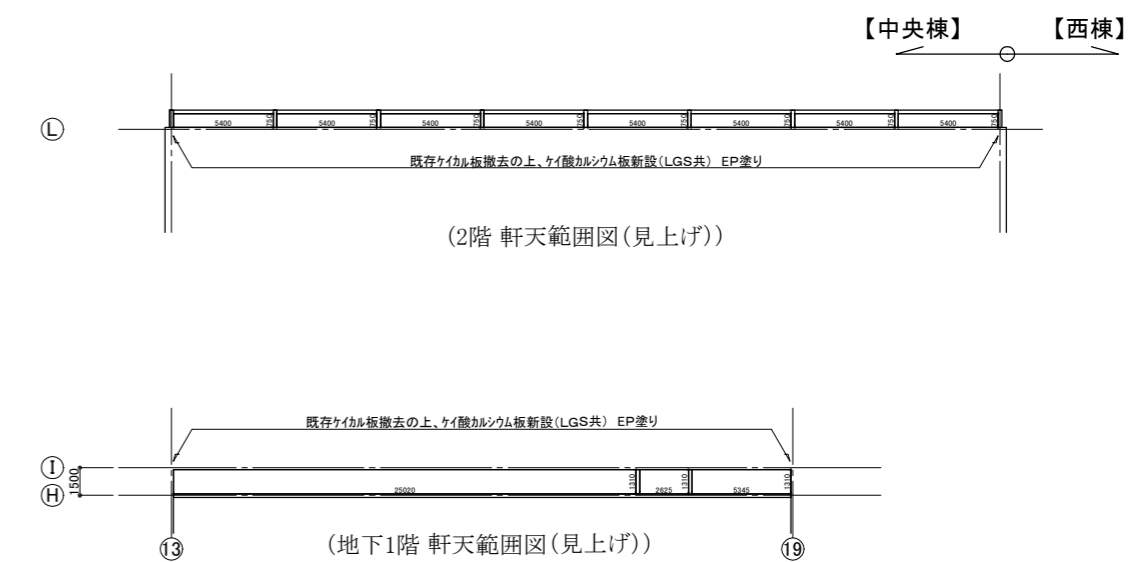
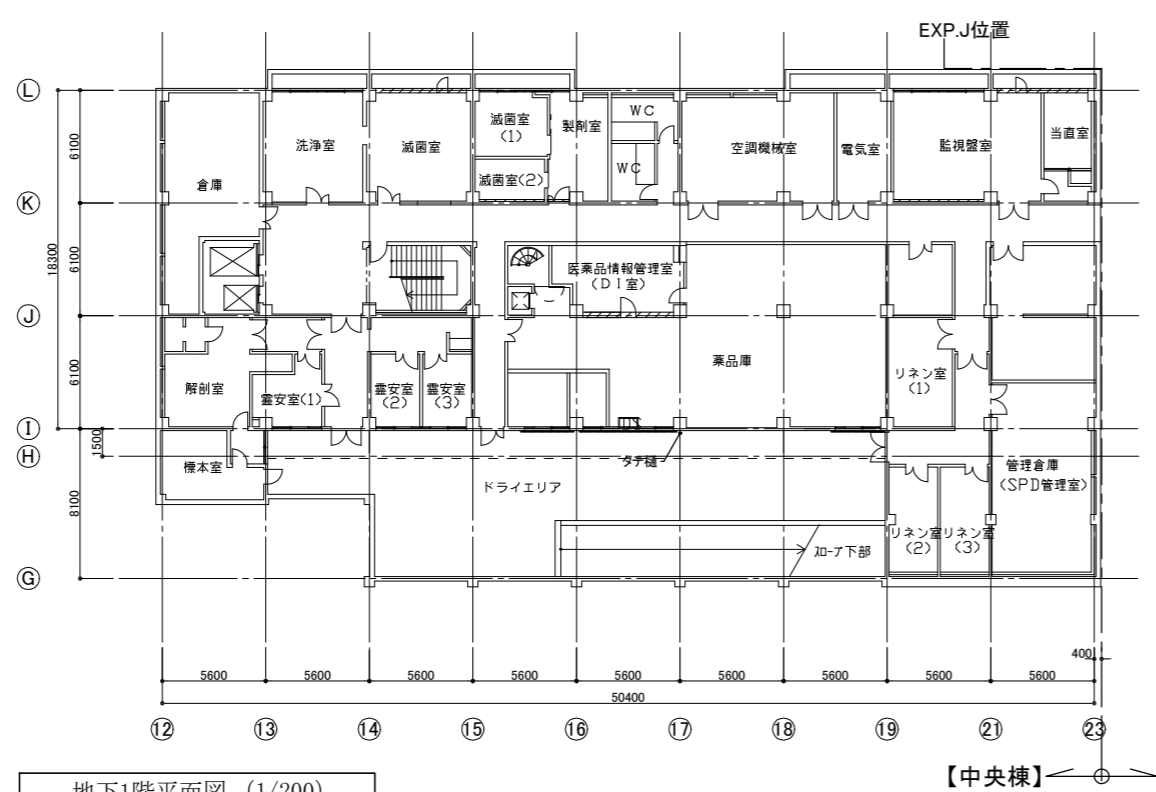
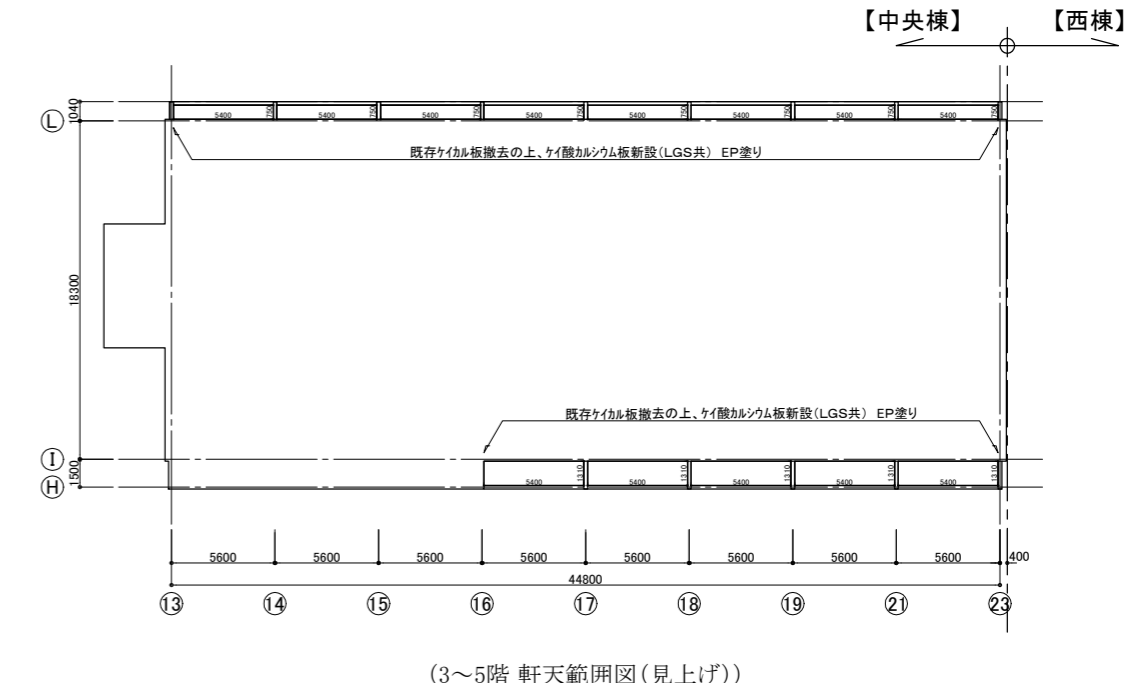
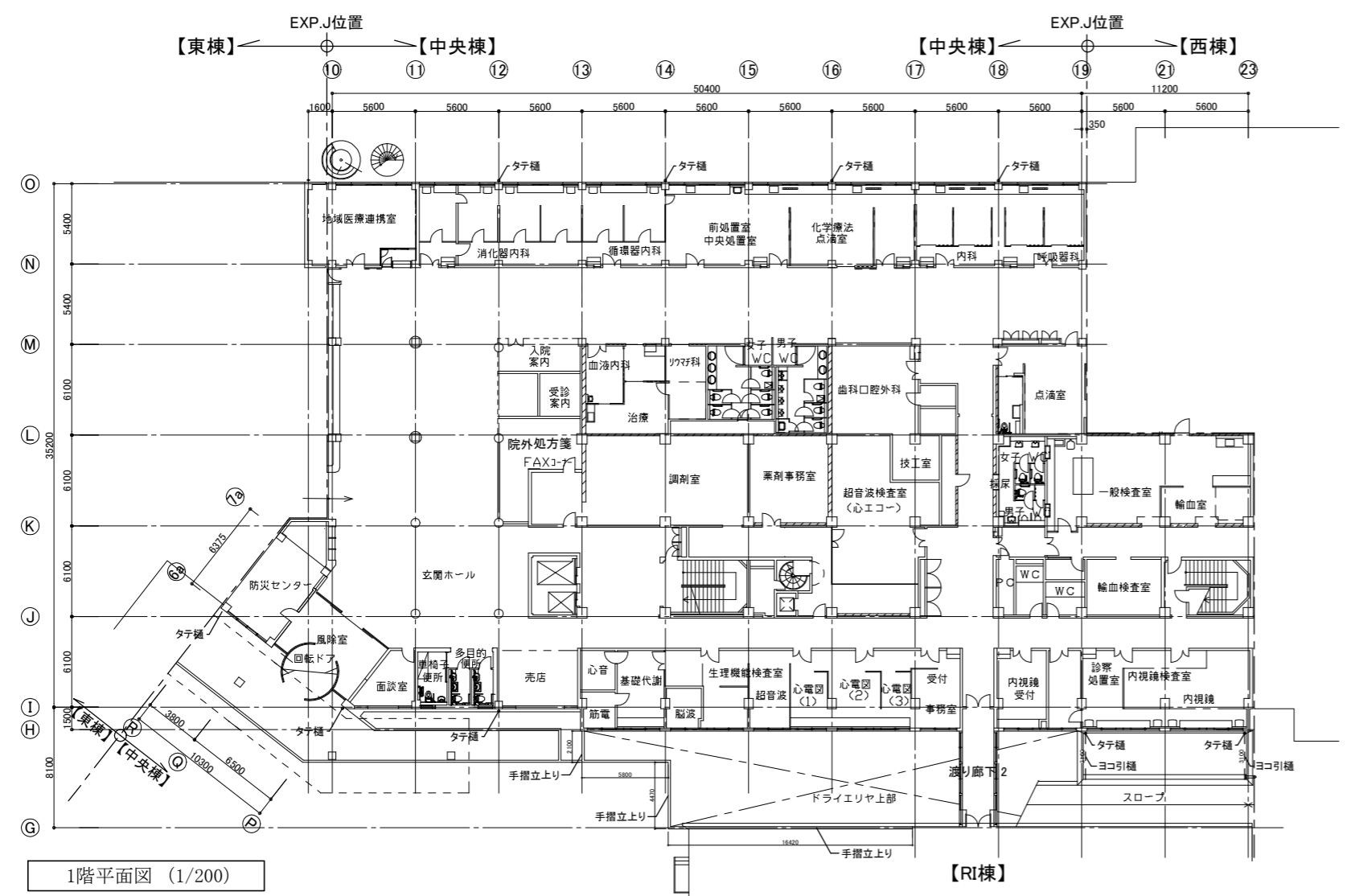
項目		建築	電気	空調	別途
仮設足場		○			
仮設関連	本設後引渡しまでの電力、電話、上下水道、プロパン、ガス基本料金・使用料金	○	○	○	○
開口関連	外壁に設けるガラリ及び吸排気口 同上ダクト接続金物及び防虫網	○	○	○	
水廻り関連	吹出口、吸込口 雨水排水管、縦管、横引き樋	○			
	防犯機器警備 照明器具類取付用下地	○	○		
電気関連	照明用配線ダクト 照明ボックス ブルボックス周リーシール	○	○	○	
空調関連	ペントキャップ 換気扇本体、ウェザーカバー 同上開口、取付枠、開口補強	○	○	○	

工事名	市民病院中央棟外壁改修工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市
図面名称	工事概要、案内図、配置・仮設計画図(参考図)			図番	A-01	縮尺	A1:1/400 A3:1/800	作図	令和7年9月		都市部建築計画課

【特記仕様書】

【建具表】

記号	数量	(AW) 1	68か所	(AW) 2	9か所	(AW) 3	3か所	(AW) 4	2か所	(AW) 5	1か所	(AW) 6	1か所	(AW) 7	1か所	(AW) 8	2か所	(AW) 9	1か所	(AW) 10	2か所	(AW) 11	1か所	
姿図		網戸各2枚		網戸各2枚		網戸各2枚		網戸各2枚		網戸各2枚		網戸1枚		網戸各1枚		網戸各1枚		網戸各1枚		網戸各1枚		網戸各1枚		網戸各1枚
記号	数量	(AW) 12	1か所	(AW) 13	3か所	(AW) 14	1か所	(AW) 15	1か所	(AW) 16	6か所	(AW) 17	6か所	(AD) 1	1か所	(AD) 2	1か所	(AD) 3	2か所	(AD) 4	1か所	(AD) 5	1か所	
姿図		網戸1枚		網戸各1枚																				
記号	数量	(AG) 1	1か所	(AG) 2	1か所	(AG) 3	1か所	(AG) 4	1か所	(AG) 5	1か所	回転ドア	1か所	(SD) 1	3か所	(SD) 2	2か所	(SD) 3	1か所	(AW) 18	8か所	(AW) 19	2か所	
姿図																								
工事名		市民病院中央棟外壁改修工事						設計者資格 氏名						課長	主査等	担当者	横須賀市							
図面名称		特記仕様書、建具表				図番	A-02	縮尺	A1:1/100 A3:1/200		作図	令和7年9月					都市部建築計画課							



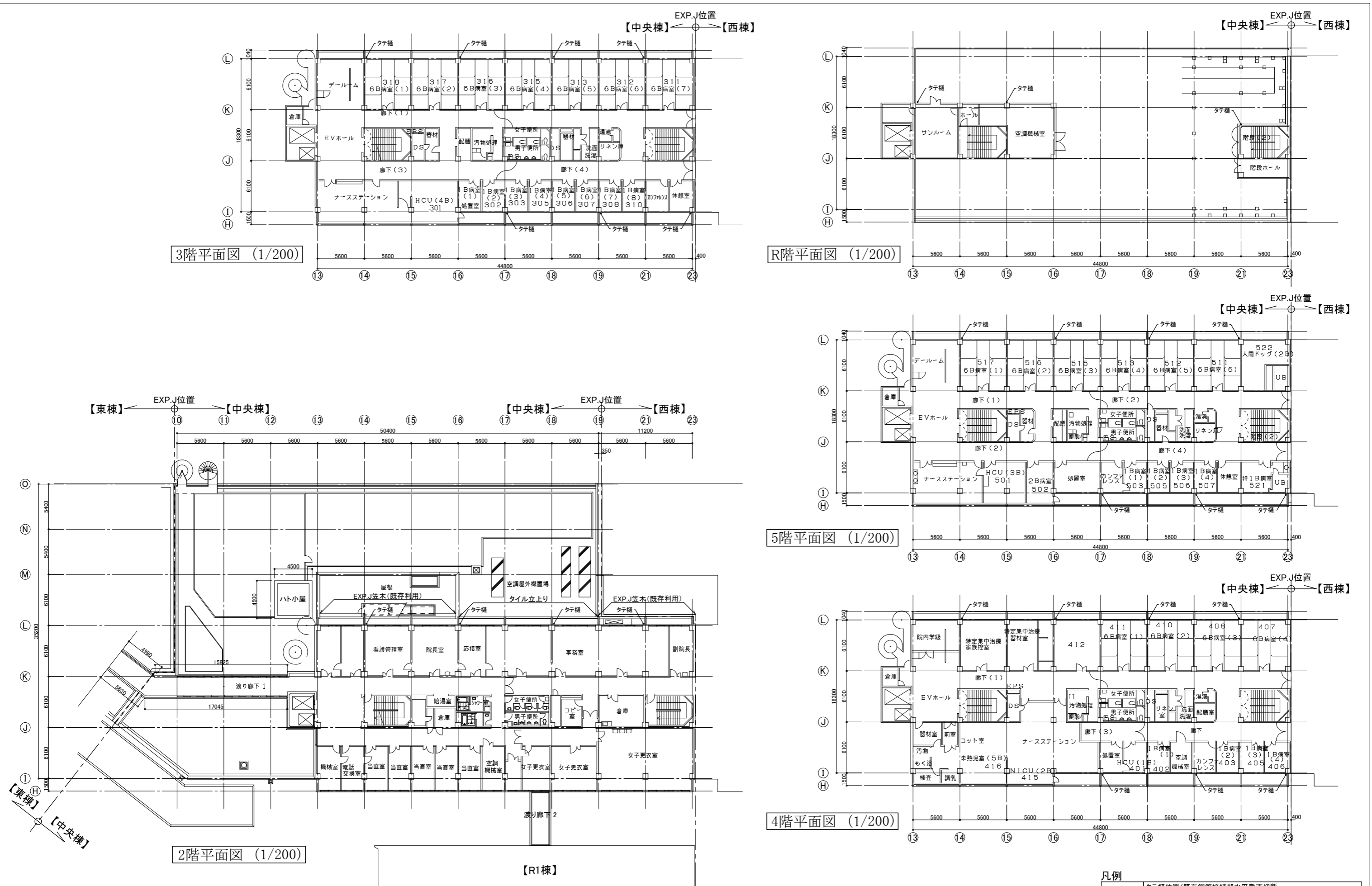
軒天範囲図 S=1/200

凡例

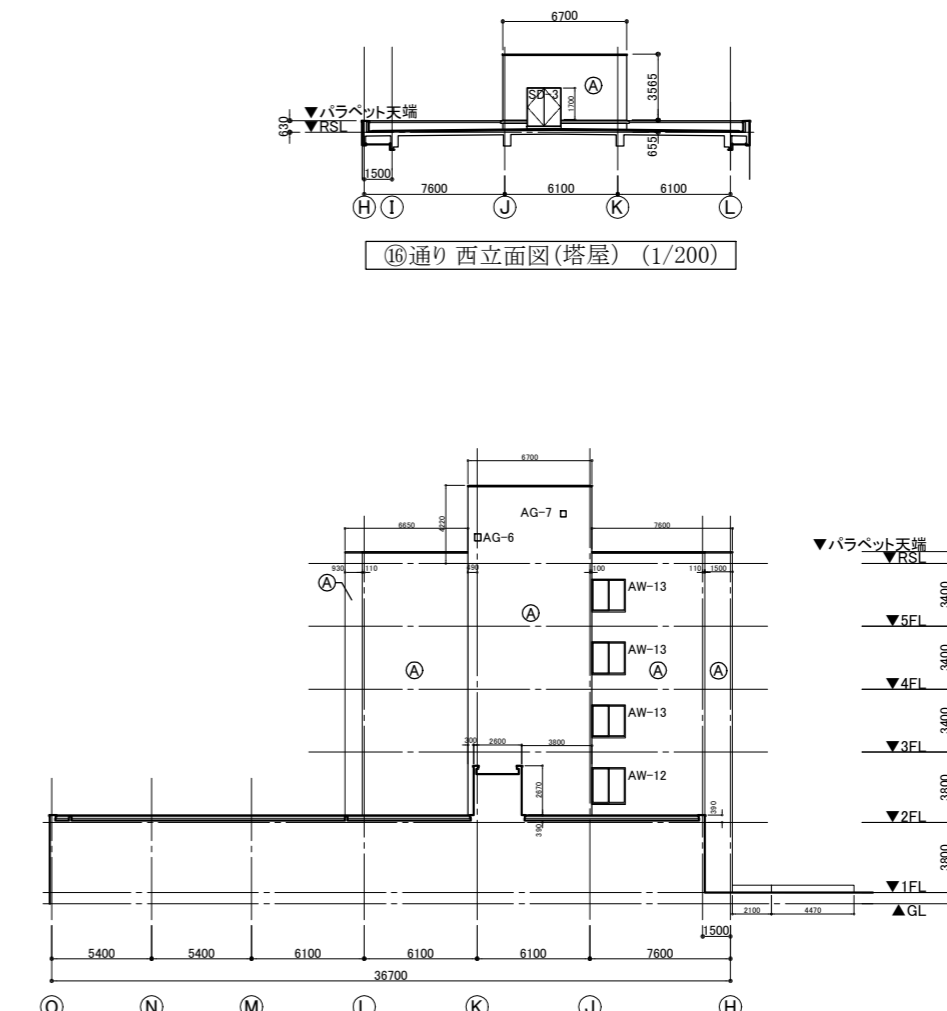
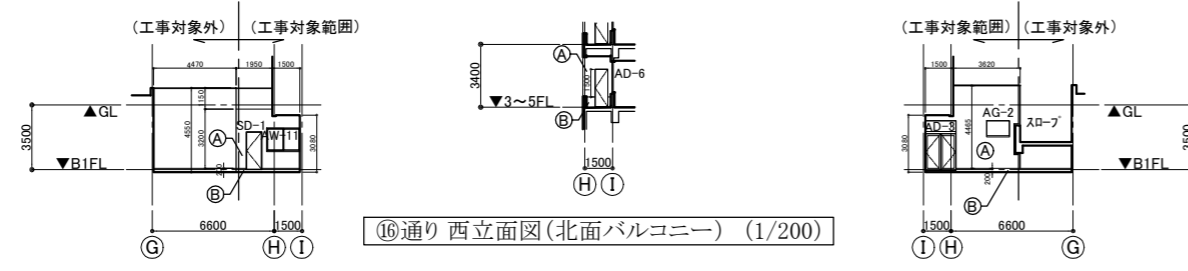
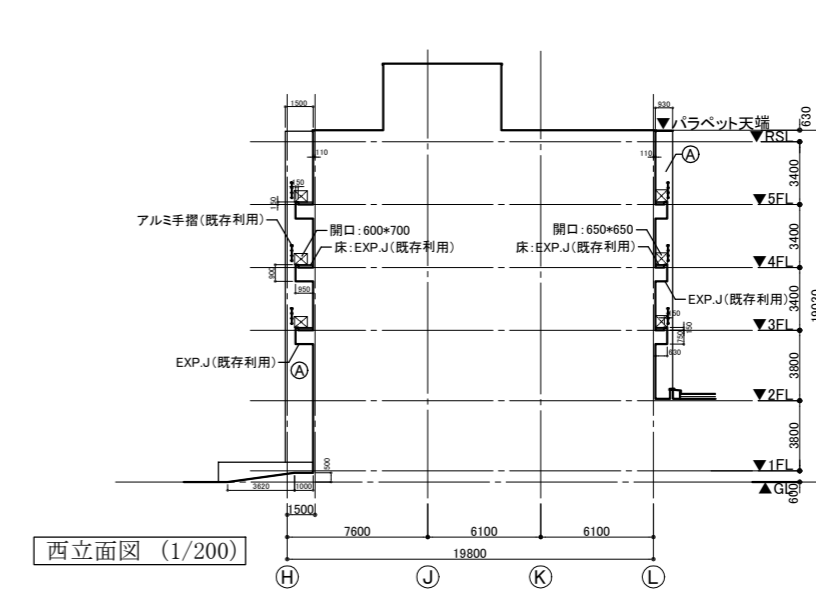
— — —	ヨコ引樋位置
○	タテ樋位置(既存鋼管接続部水平垂直切断、既存といえど下SUS製支持金物設置、中間タテ樋振れ止め設置、中継用ドレンストレーナー下り止め共)

地下1階平面図 (1/200)

工事名	市民病院中央棟外壁改修工事	設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市
図面名称	地下1階、1階 平面図・軒天範囲図	図番	A-03	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和7年9月		都市部建築計画課



工事名	市民病院中央棟外壁改修工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市
図面名称	2～R階 平面図		図番	A-04	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和7年9月			都市部建築計画課

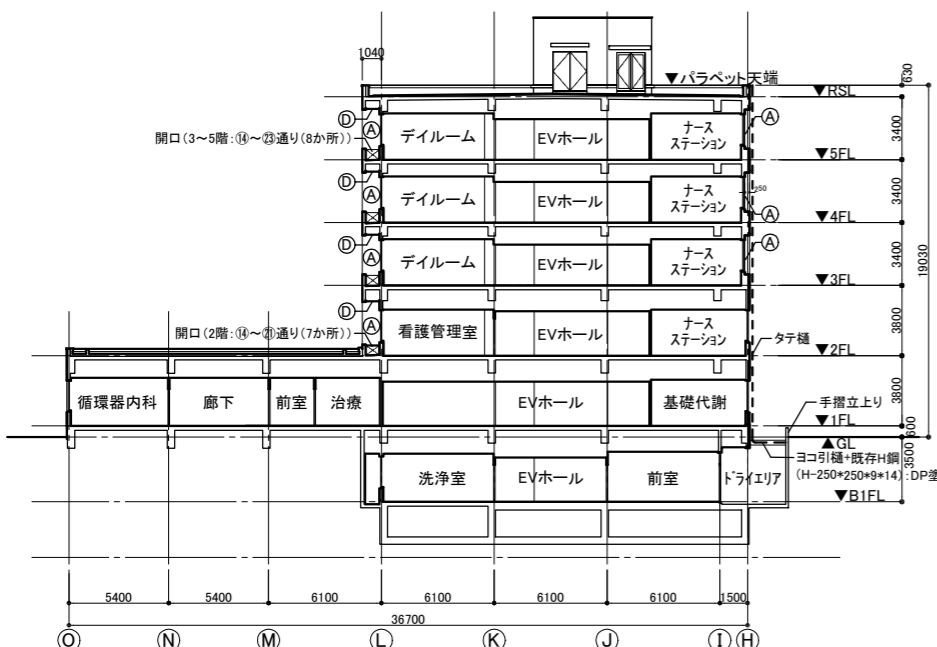


※既存埋込み型通気金物 65φ (4か所)
※ブルボックス150角(5か所): シーリング(3方)
250角(1か所): シーリング(3方)
350角(1か所): シーリング(3方)
(設置位置は電気設備図による)

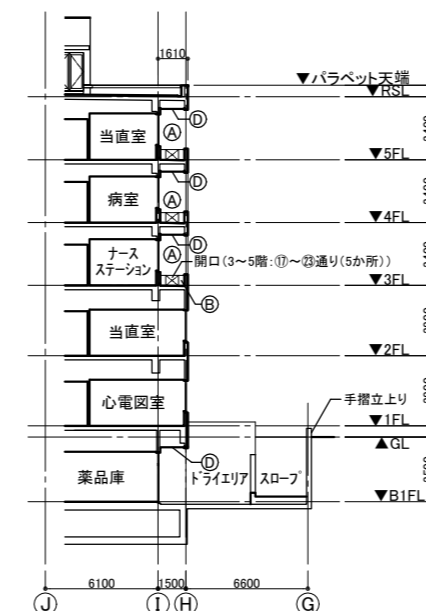
仕上凡例

(A)	50角磁器質タイル
(B)	壁薄塗モルタル塗り(金ごて 厚5 既調合品)
(C)	下地調整C-2・複層塗材E
(D)	既存ケイカル板(石綿含有)撤去の上、 新設ケイカル板(EP塗り)

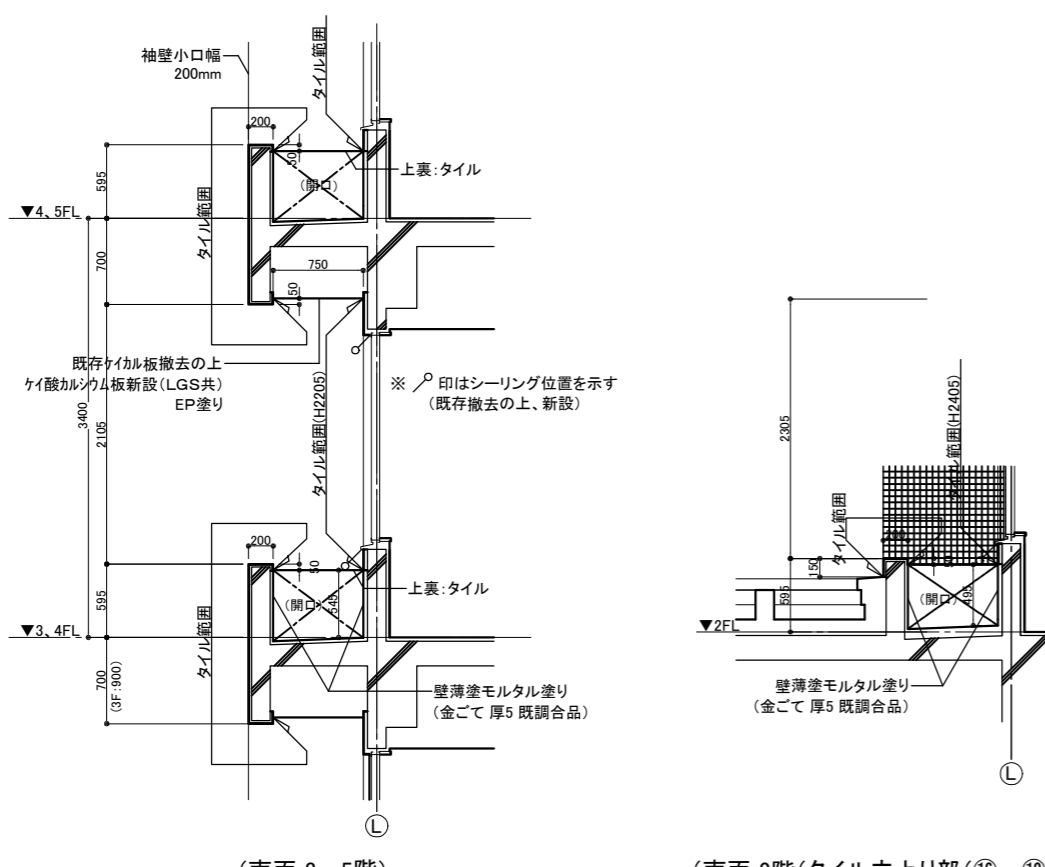
工事名	市民病院中央棟外壁改修工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市
図面名称	立面図		図番	A-05	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和7年9月			都市部建築計画課



断面図 (1/200)

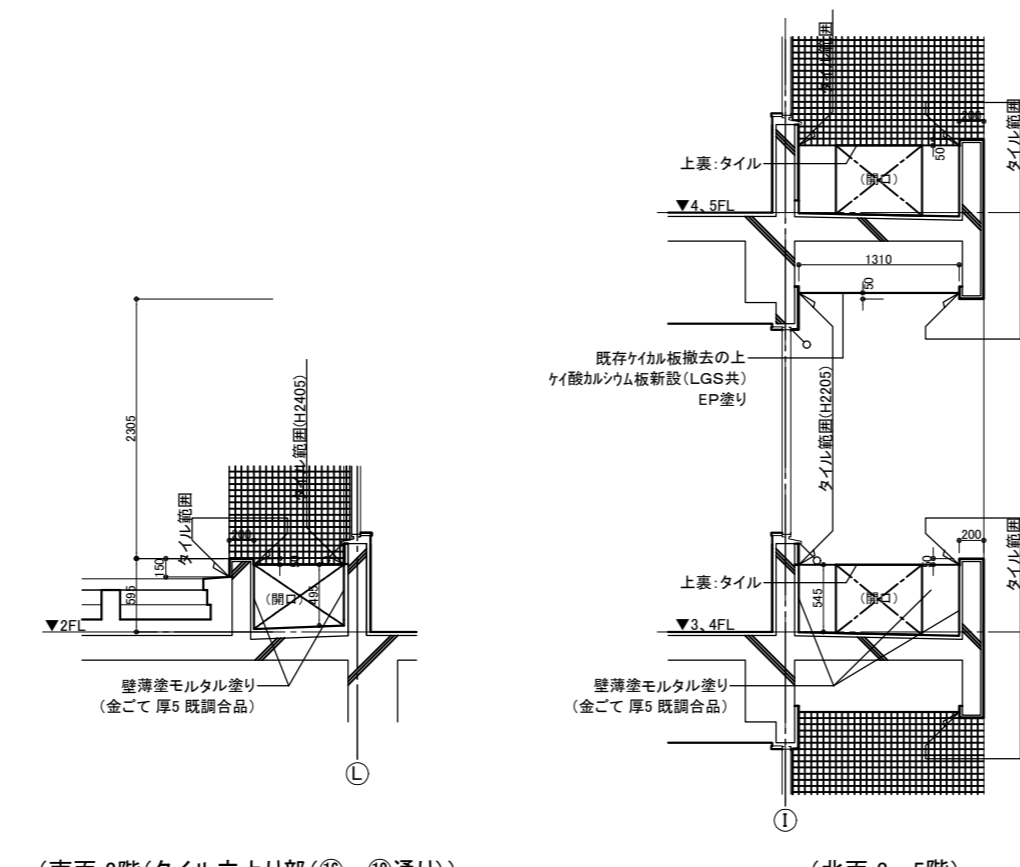


⑯-⑰通り間 断面図 (1/200)

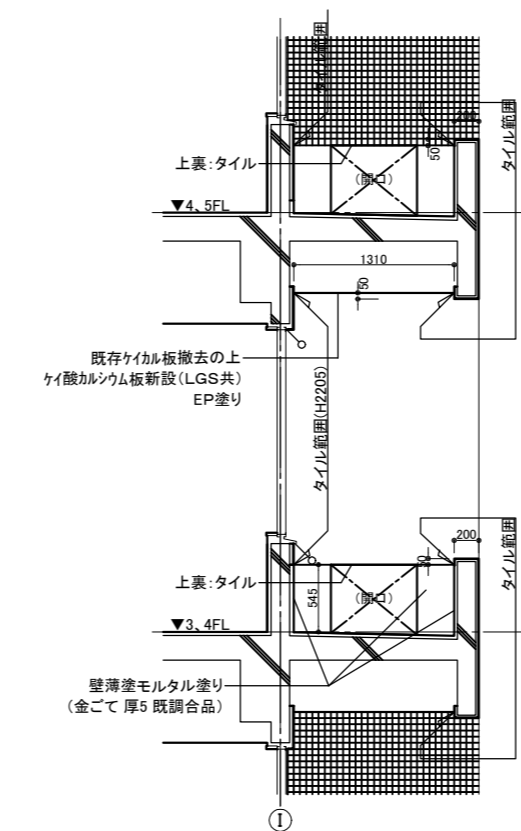


(南面 3~5階)

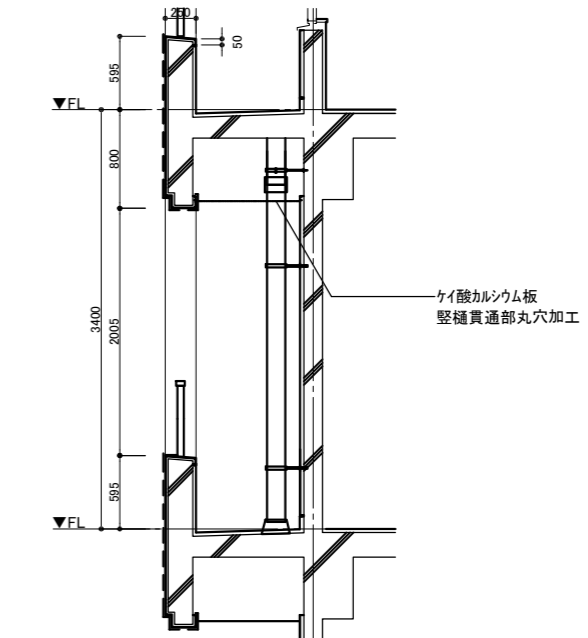
バルコニー周辺部 詳細図 S=1/30



(南面 2階(タイル立上り部(⑯~⑯通り)))



(北面 3~5階)



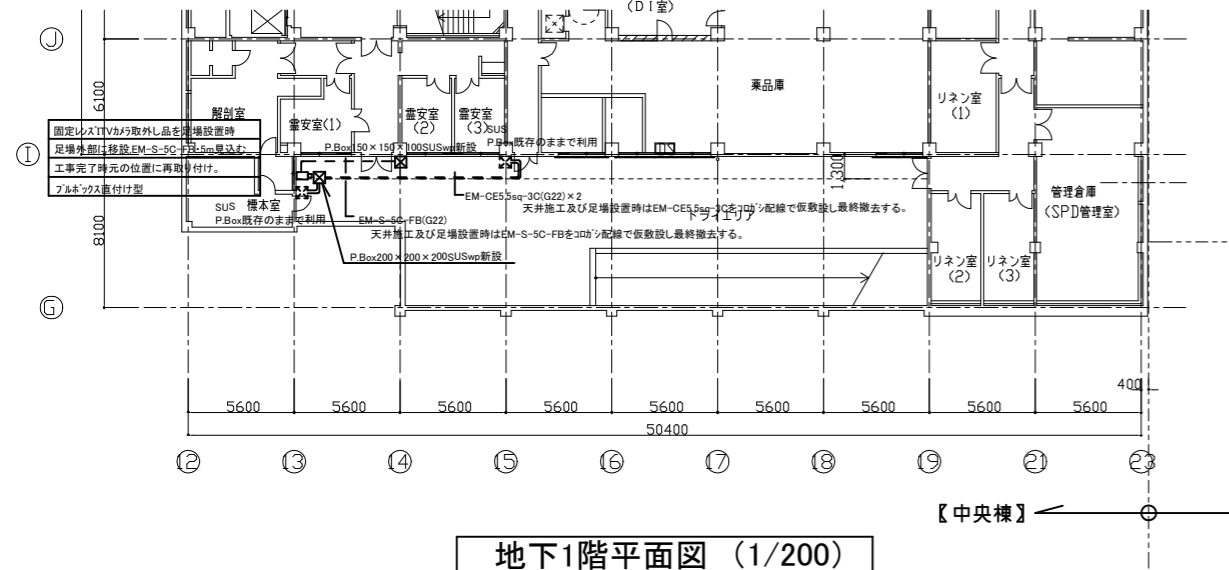
(豊柱周辺部)

とい周辺部 詳細図(1/30)

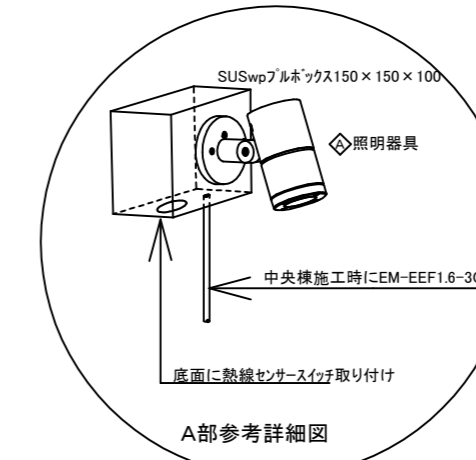
仕上凡例

Ⓐ	5角磁器質タイル
Ⓑ	壁薄塗モルタル塗り(金ごて 厚5 既調合品)
Ⓒ	下地調整C-2・複層塗材E
Ⓓ	既存ケイカル板(石綿含有)撤去の上、新設ケイカル板(EP塗り)

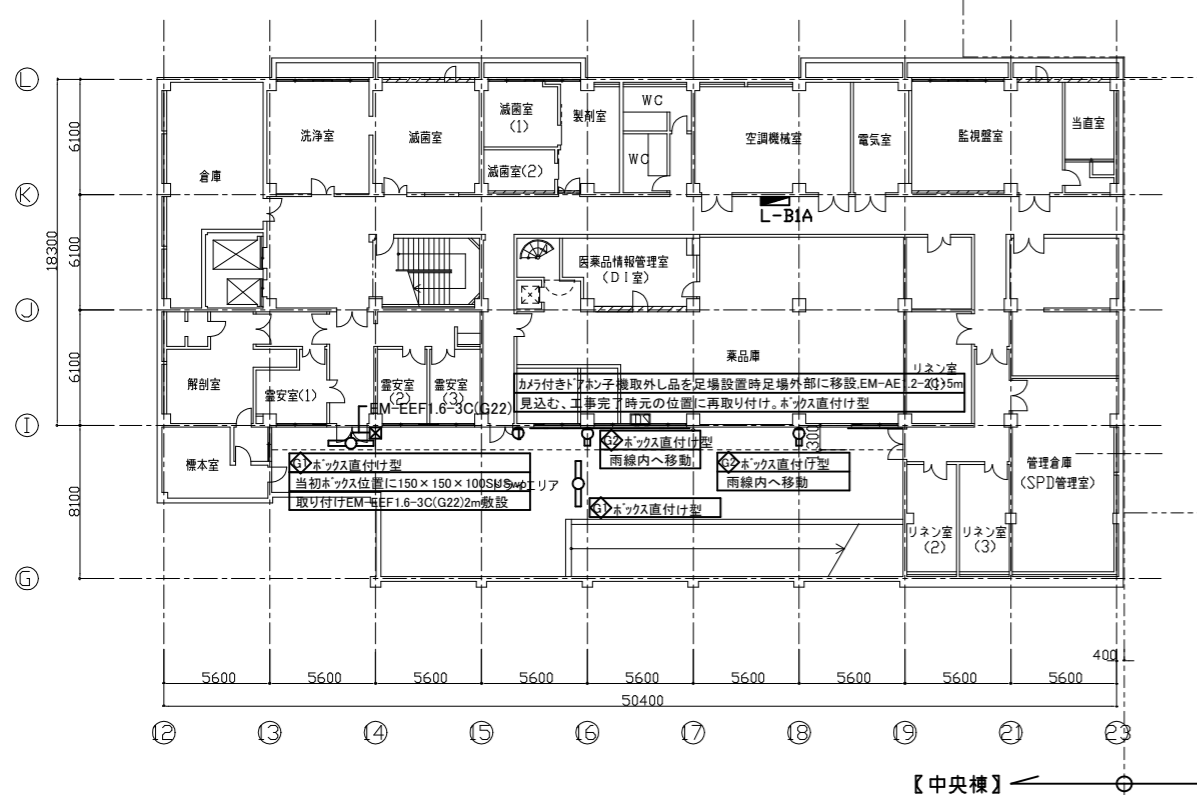
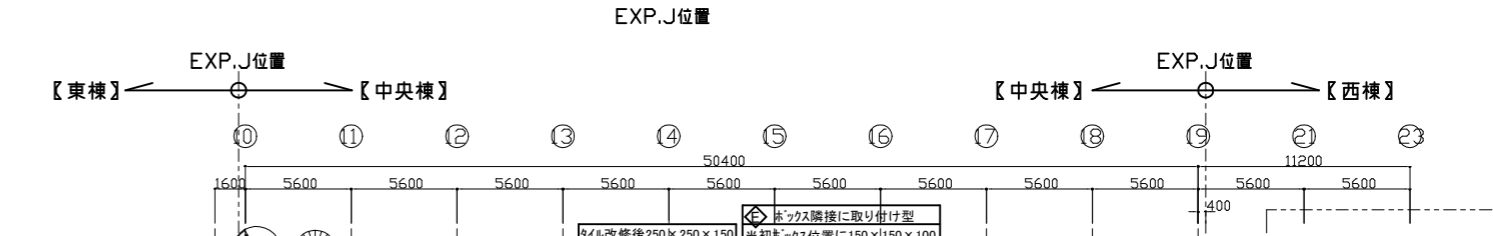
工事名	市民病院中央棟外壁改修工事	設計者資格 氏名				課 長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
			縮 尺	A1:1/200 A3:1/400	作 図				
図面名称	断面図・各部詳細図	図 番	A-06	縮 尺	A1:1/200 A3:1/400	作 図	令和7年 9月		



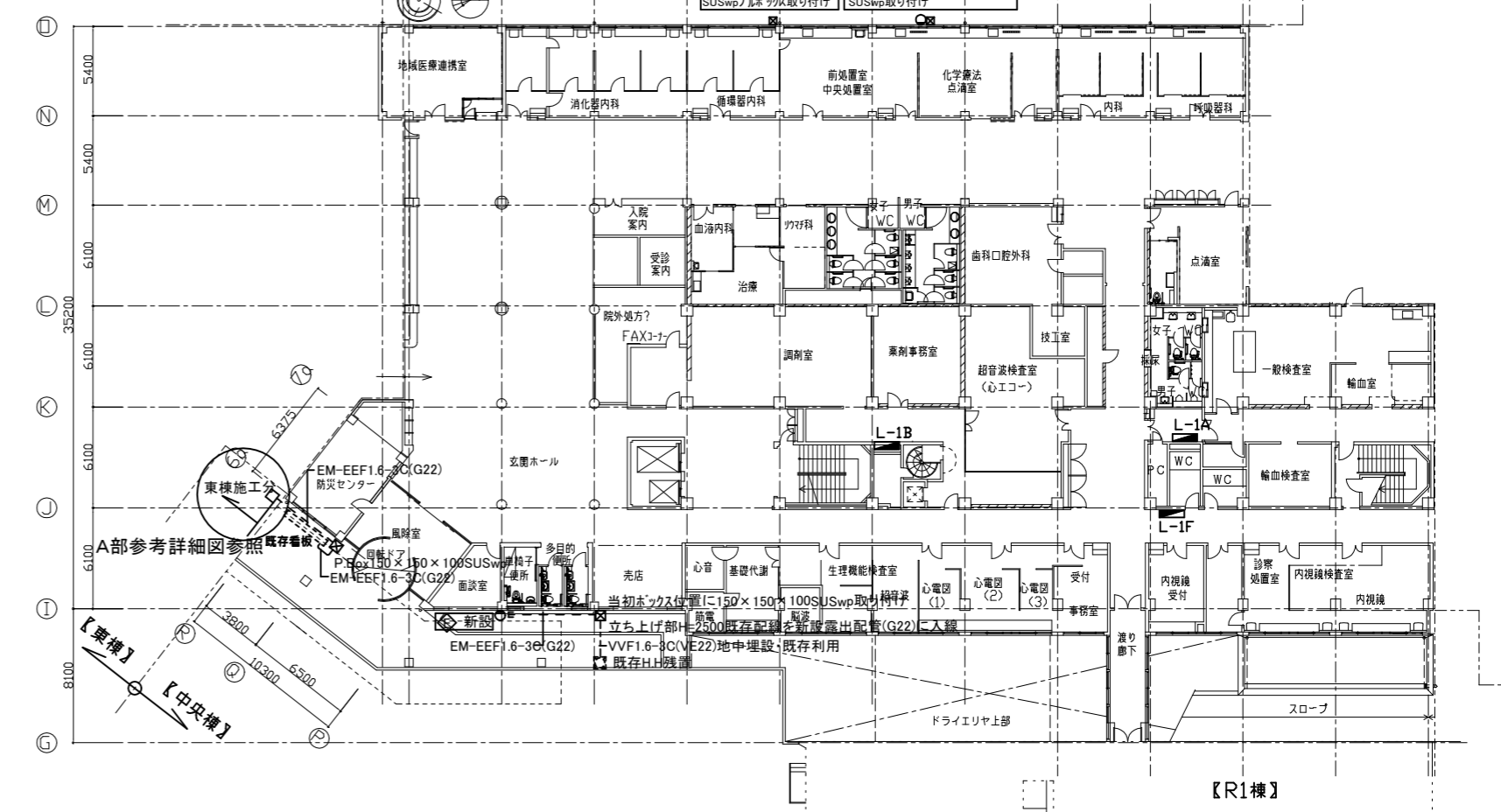
地下1階平面図 (1/200)



A部参考詳細図

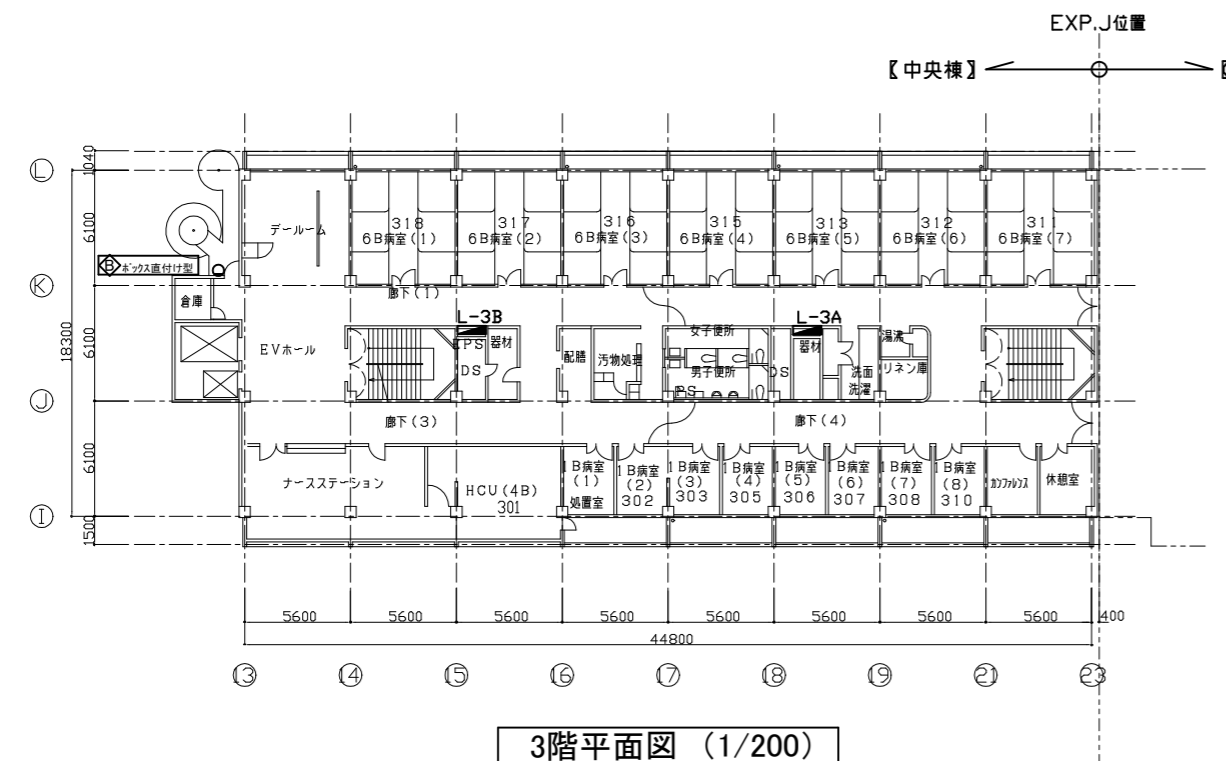
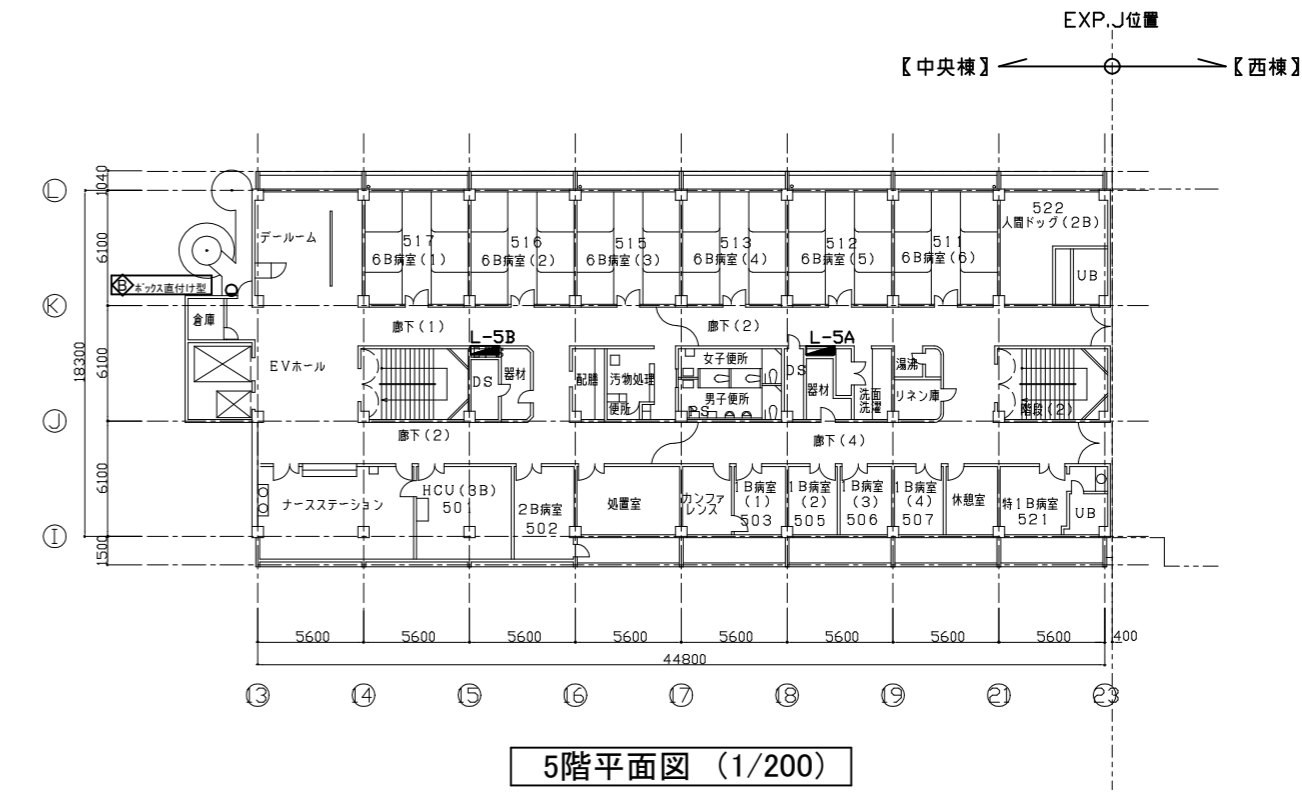
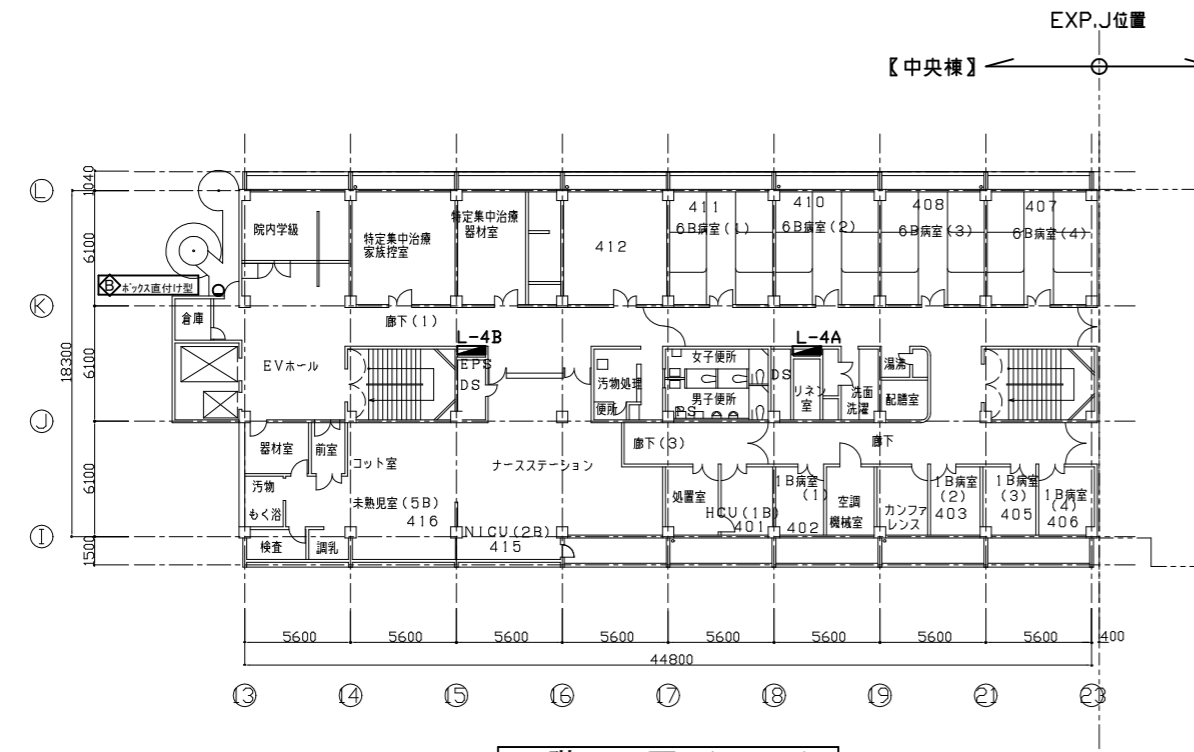


地下1階平面図 (1/200)

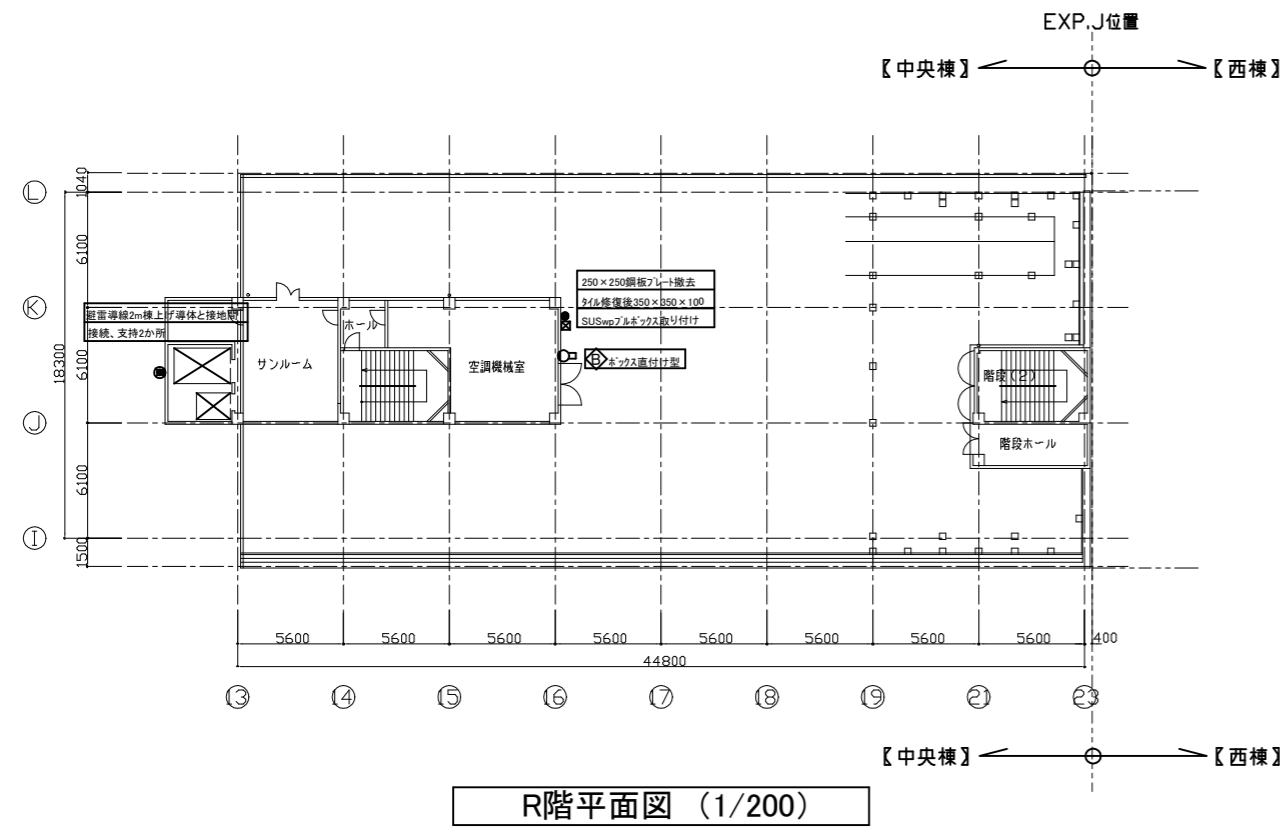


1階平面図 (1/200)

工事名	市民病院中央棟外壁改修工事	設計者資格 氏名						課長	主査等	担当者	横須賀市							
											都 市 部 建 築 計 画 課							
図面名称	改修後 地下1階、1階 平面図	図番	E-01	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和7年9月日				都	市	部	建	築	計	画	課

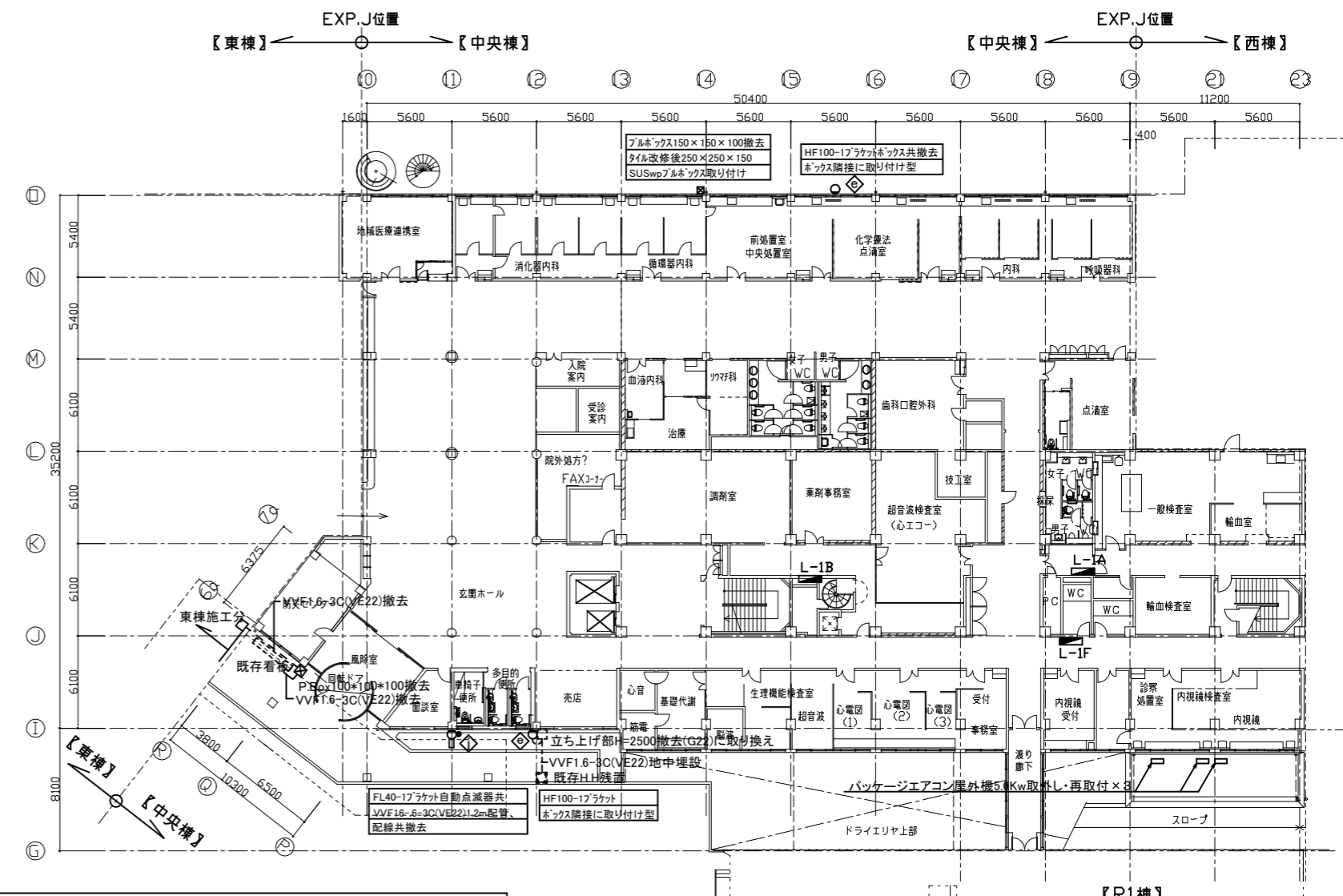
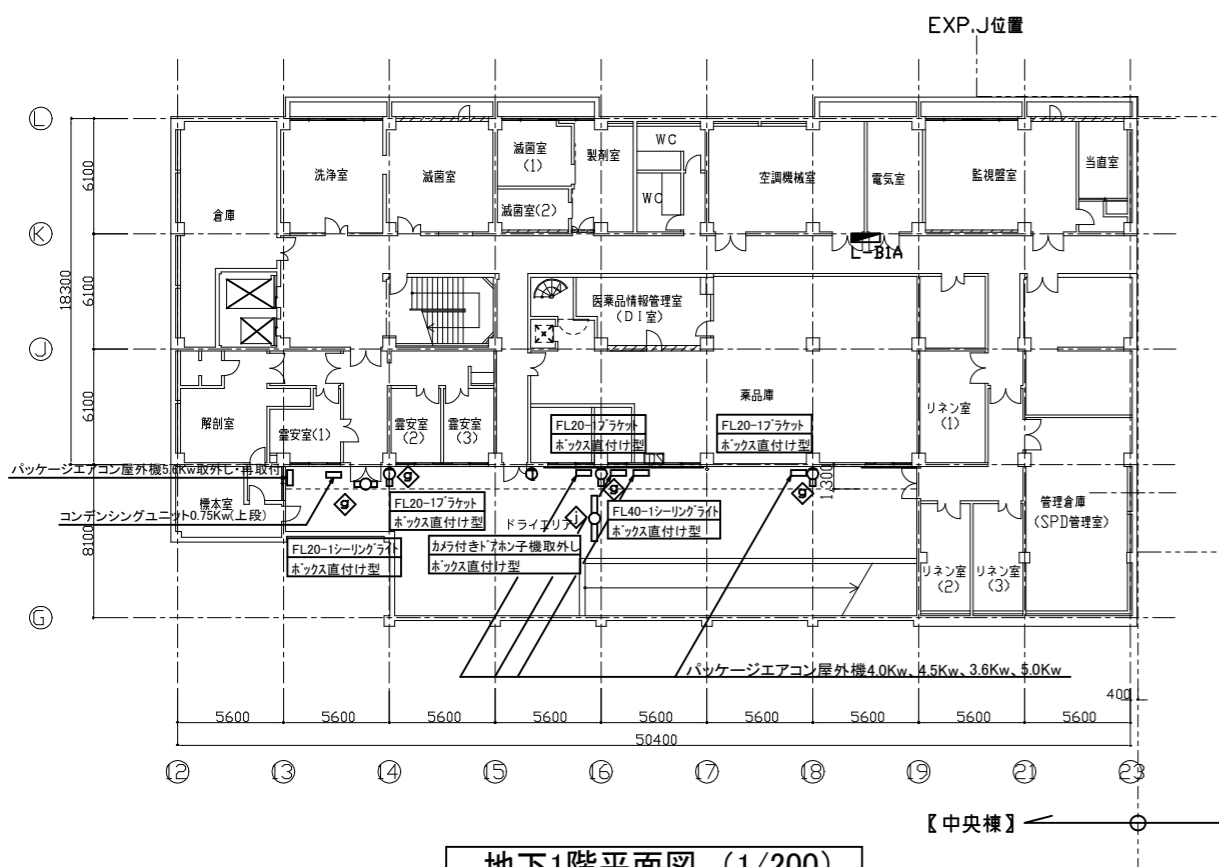
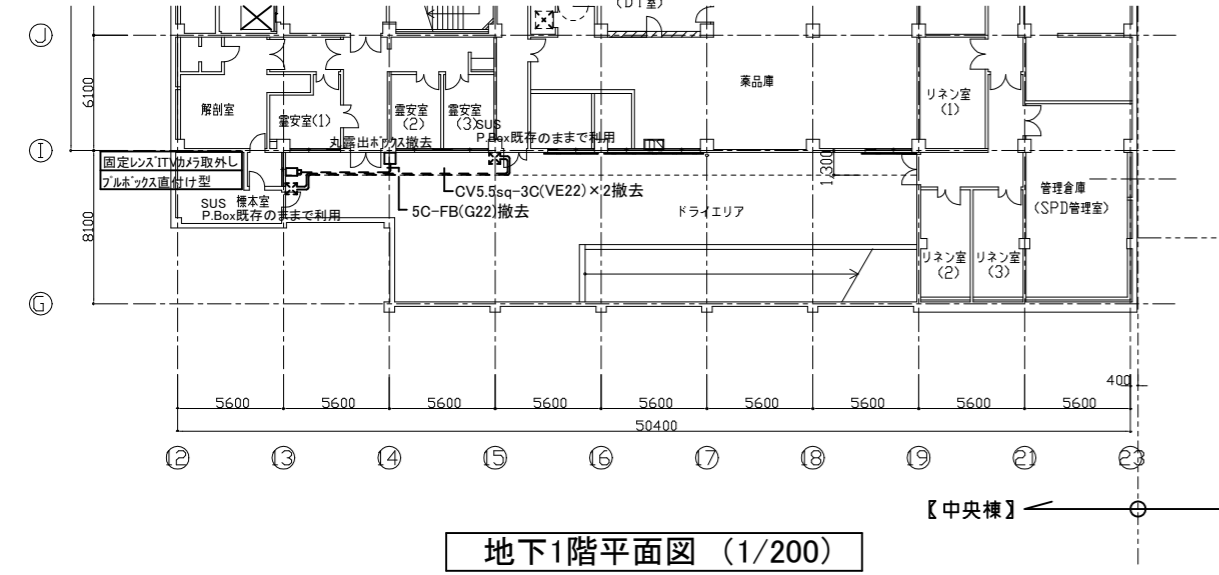


工事名	市民病院中央棟外壁改修工事				設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	改修後 3~5階 平面図			図番	E-02	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和7年9月日			



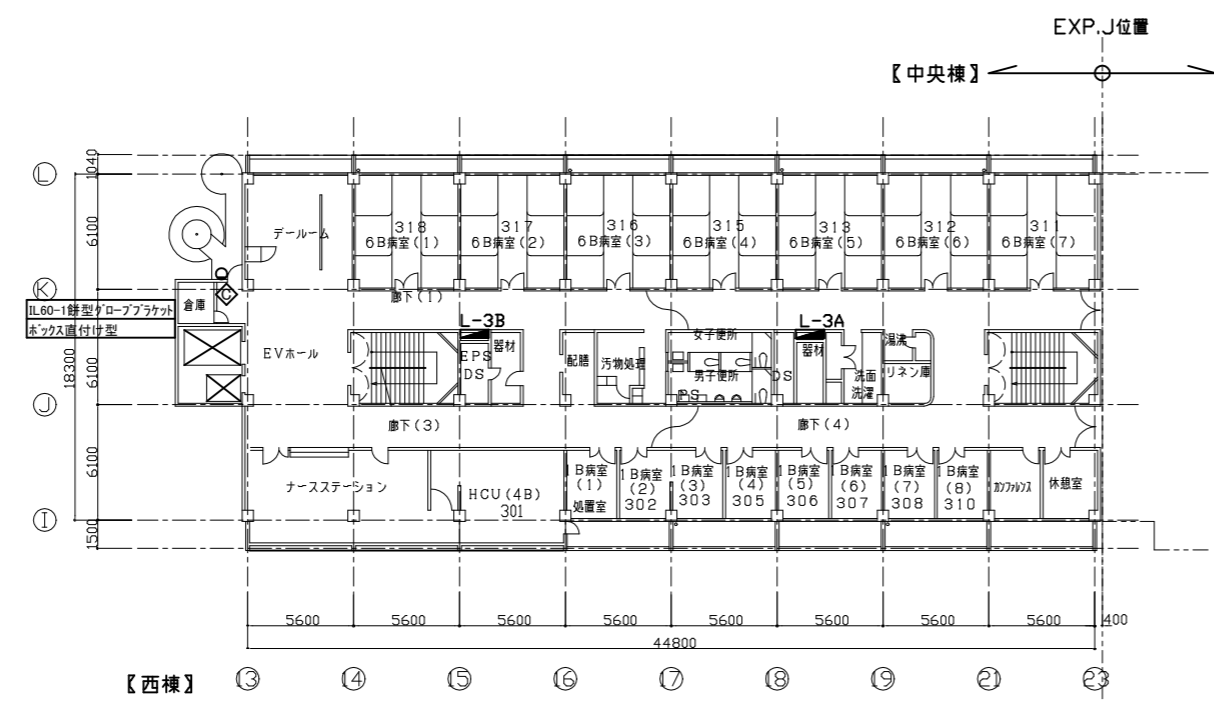
B	プラケット 60形電球1灯器具相当
E	LED9.0W防犯灯
× 4台	
G1	LED FL40W相当照明器具
G2	LED FL20W相当照明器具
× 2台	
<p>屋外防湿、防雨(雨水線内取り付け)</p>	
<p>●LED(昼白色) ●器具光束:1100lm程度 ●相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70 ●明るさセンサ内蔵</p>	
<p>●LED(昼白色) ●器具光束:455lm程度 ●拡散タイプ、防雨型、ネジ方式 ●アルミカスト(オフブラック)</p>	
G1 × 2台 G2 × 2台	

工事名	市民病院中央棟外壁改修工事				設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市		
	改修後 R階 平面図、新設照明姿図			図番								都市部建築計画課		
図面名称				縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和 7年 9月 日					都市部建築計画課		

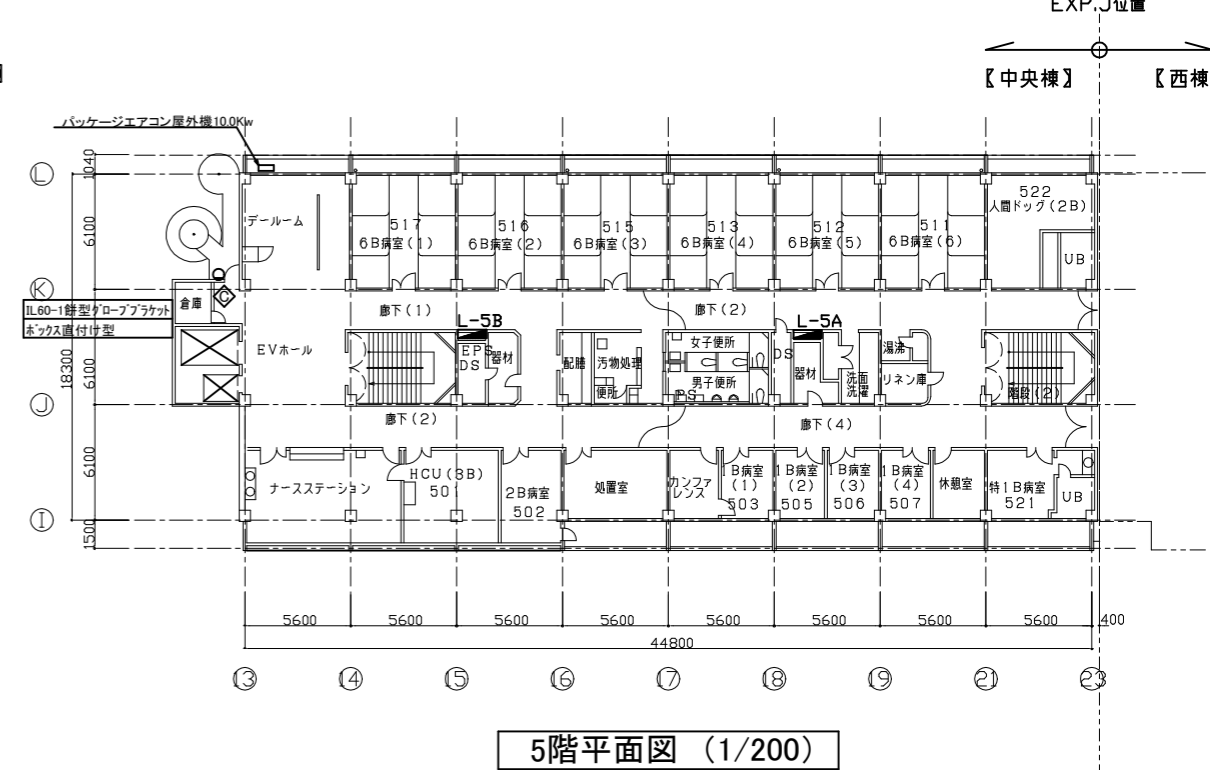


記入された取外と記入以外の機器、配線、配管は撤去する
取外と記入機器は足場設置時に使用に支障が在るため支障のない
位置に一時取り付け足場撤去時に元の位置に取り付け復旧する。

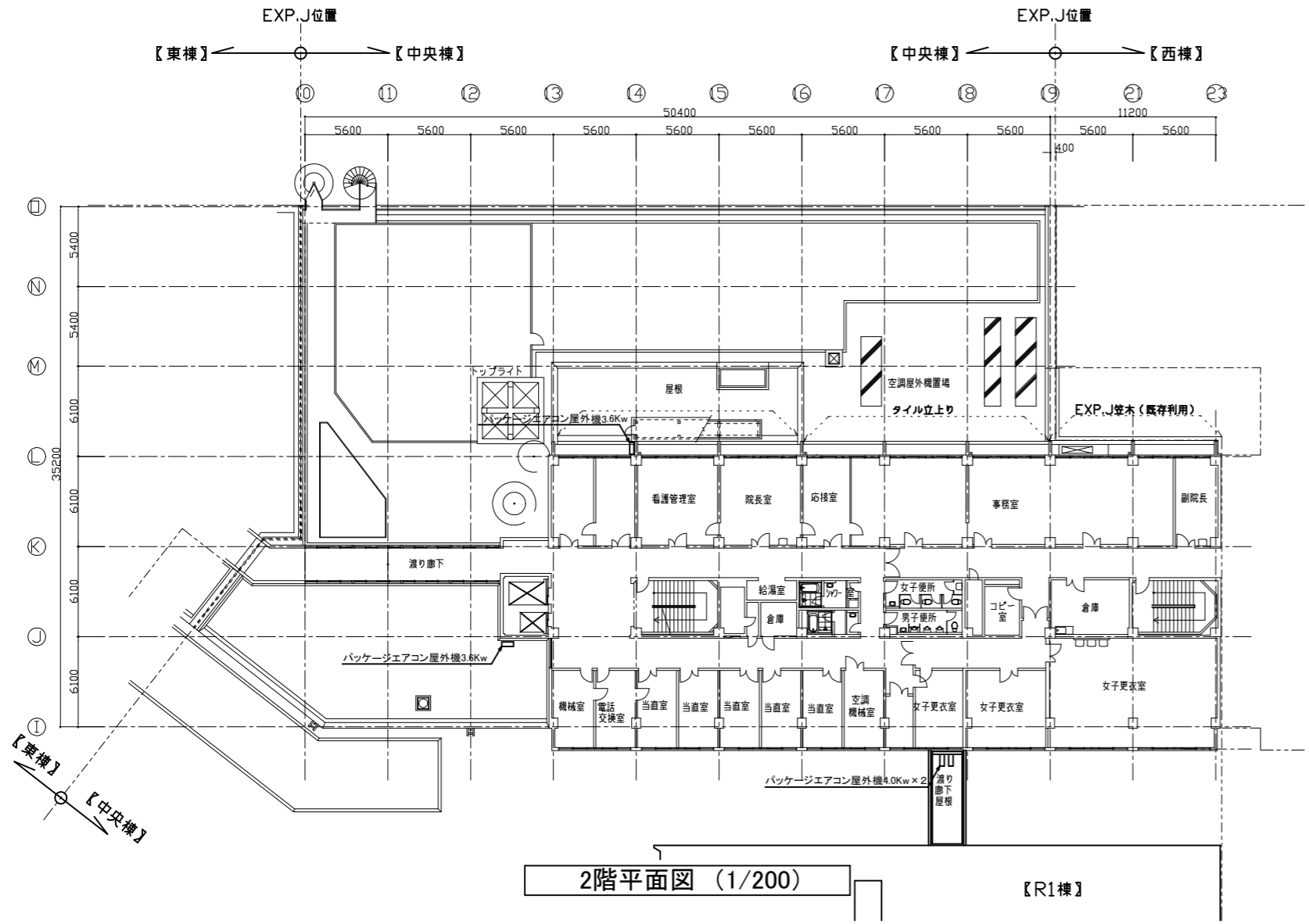
工事名	市民病院中央棟外壁改修工事	設計者資格 氏名	課長	主査等	担当者	横須賀市		
図面名称	既存撤去・取外 地下1階、1階 平面図	図番	E-04	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和7年9月日	都市部建築計画課



3階平面図 (1/200)

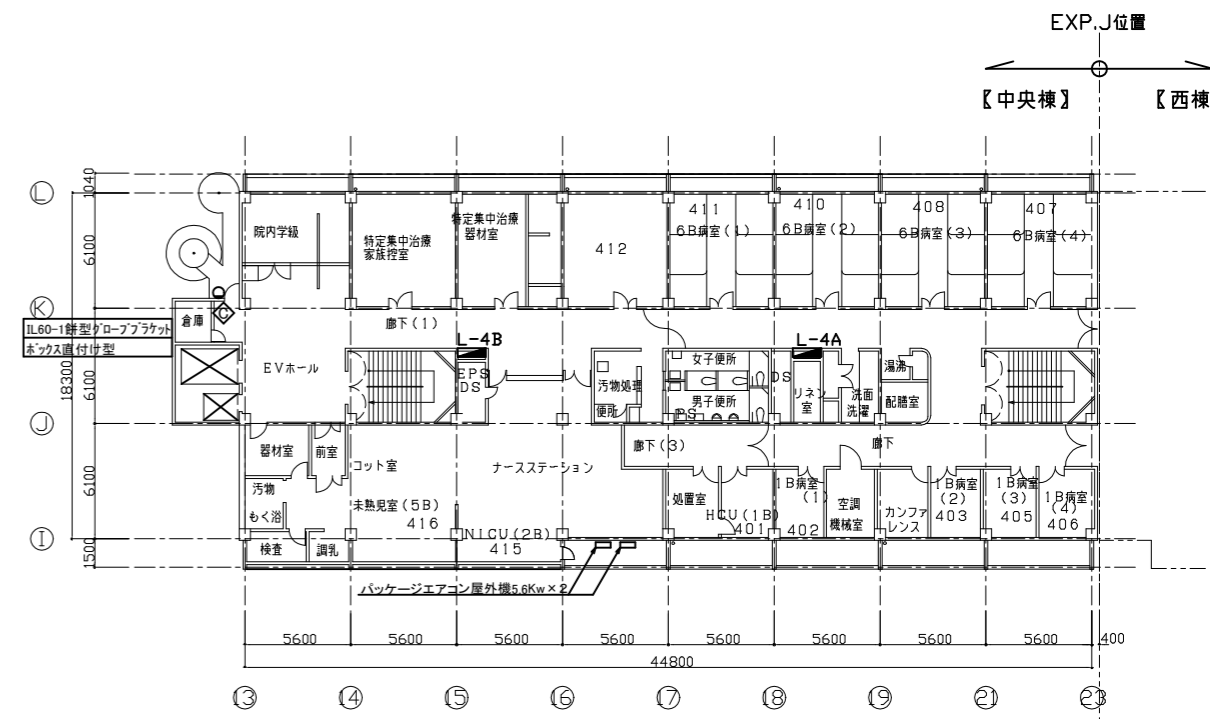


5階平面図 (1/200)



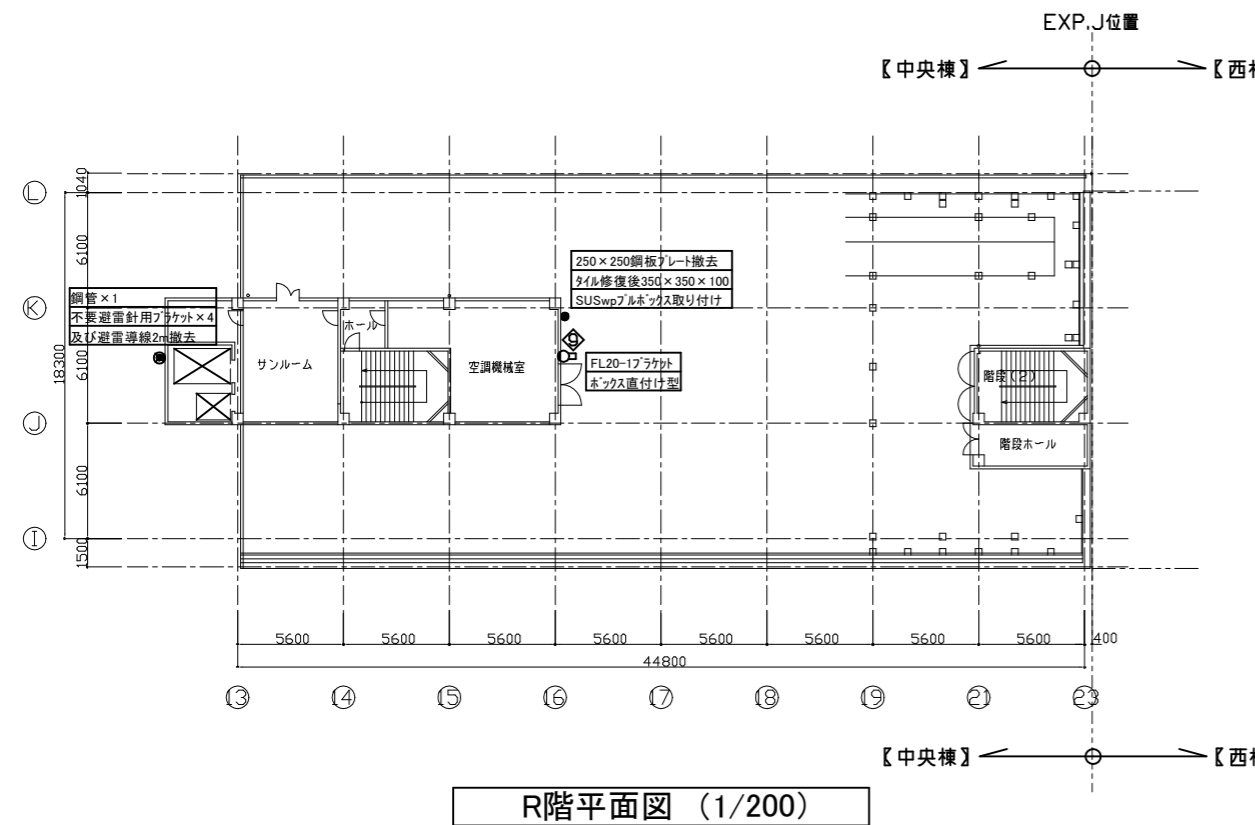
2階平面図 (1/200)

記入された取外と記入以外の機器、配線、配管は撤去する
取外と記入機器は足場設置時に使用に支障が在るため支障のない
位置に一時取り付け足場撤去時に元の位置に取り付け復旧する。

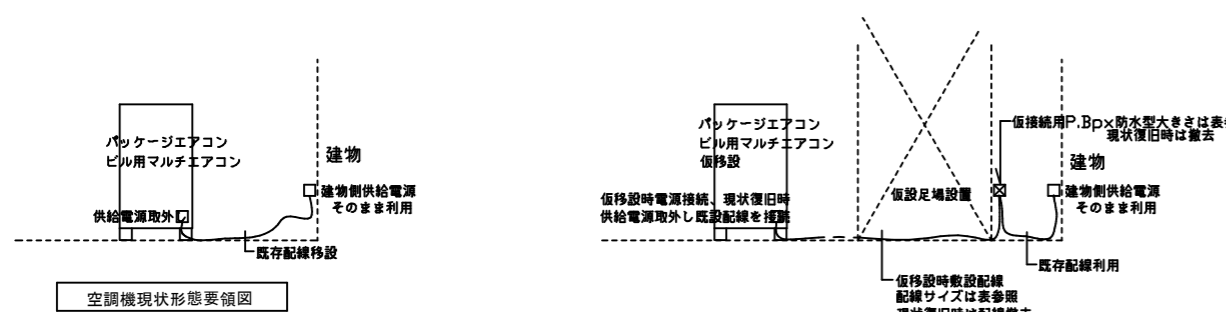


4階平面図 (1/200)

工事名	市民病院中央棟外壁改修工事	設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市	
									都市部建築計画課	
図面名称	既存撤去・取外 3~5階 平面図	図番	E-05	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和7年9月日		都市部建築計画課	



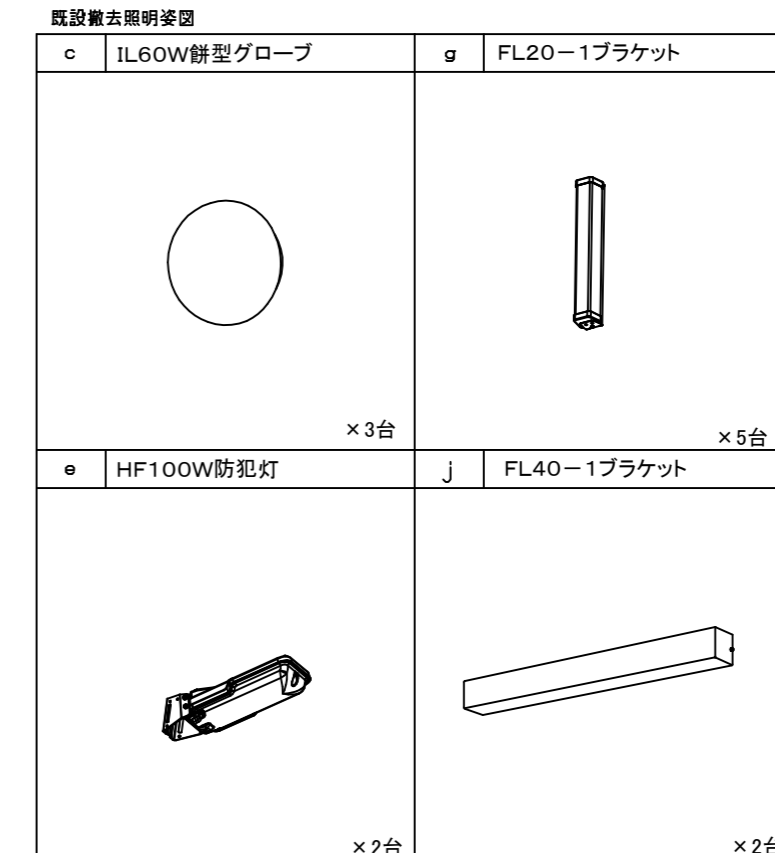
記入された取外と記入以外の機器、配線、配管は撤去する
取外と記入機器は足場設置時に使用に支障が在るため支障のな
位置に一時取り付け足場撤去時に元の位置に取り付け復旧する。



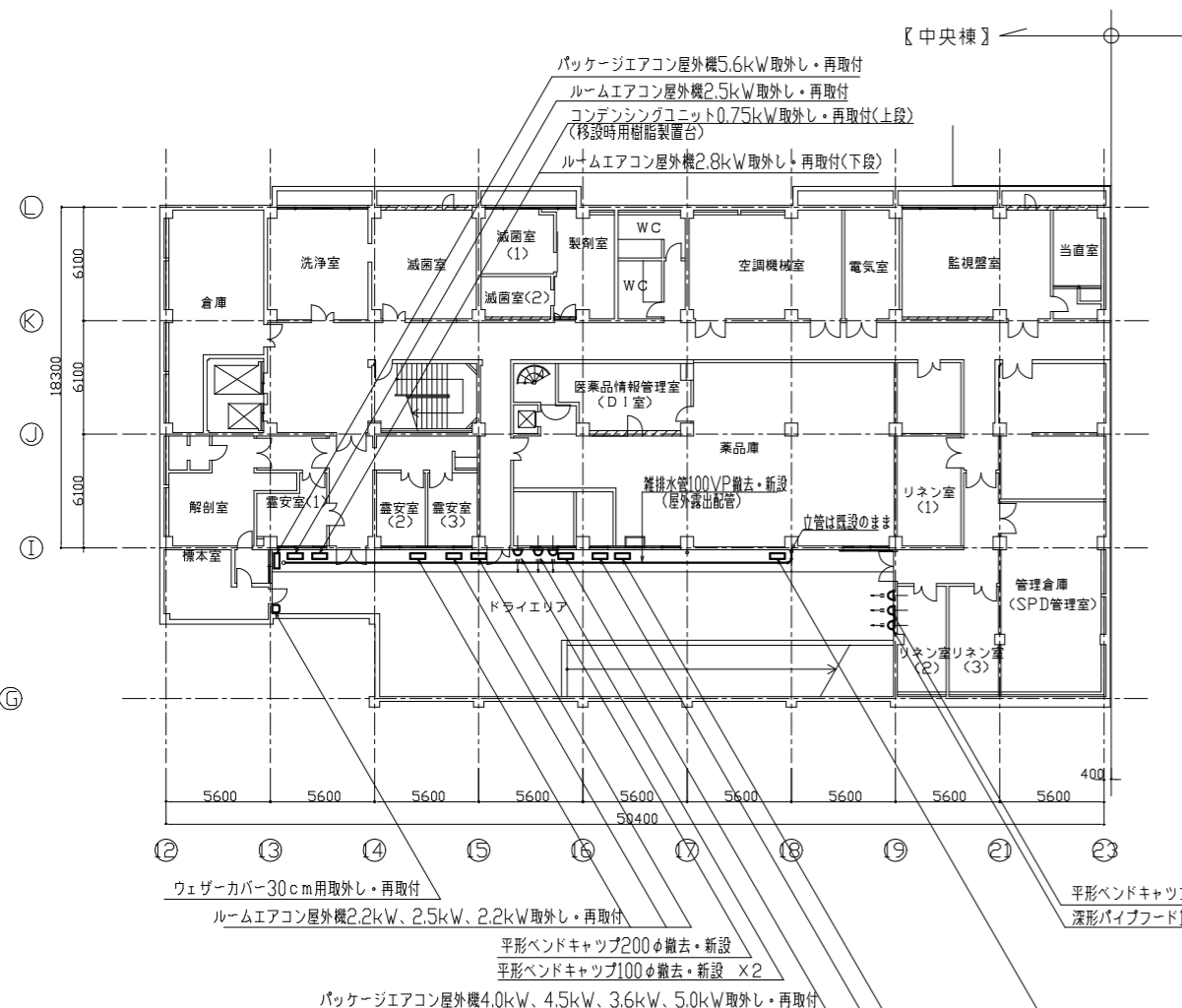
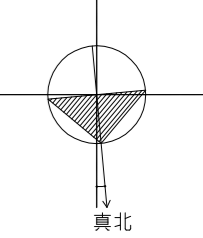
負荷容量別配線表(仮設配線5m敷設)		
空調機容量(Kw)	仮設配線	樹脂製ボックス
0.75.3, 3.6, 4, 4.5, 5, 5.5,	EM-CE-5.5sq-3C、E3.5sq	150×150×100
5.6, 7.1	EM-CE-14sq-3C、E5.5sq	150×150×100
10, 12.5	EM-CE-22sq-3C, E5.5sq	200×200×100

- 空調機設置工事要領
- 空調機に結線されている既設電源を取り外す。
- 仮設足場に樹脂仮接続用P.Box防水型を設置する。
- 仮設設時で敷設する延長配線とP.Box内で接続する。
- 仮設敷された配線を仮設空調機に接続する。
- 現状復旧時には仮設敷された配線及びブルックスを撤去する。
- 既設配線を空調機に接続する。
- 本工事は電源のみとする。

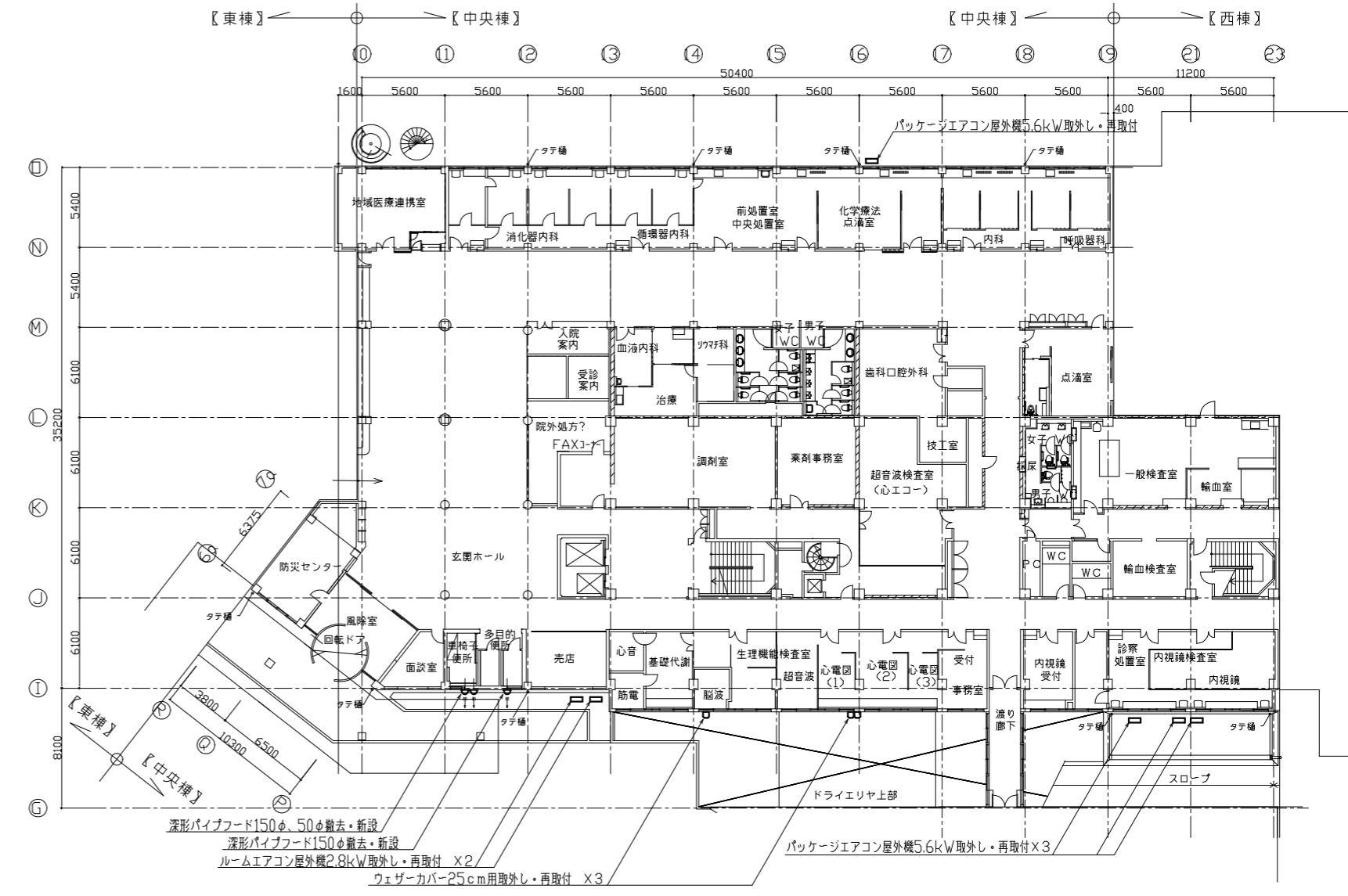
空調機足場設置時配線要領図



工事名	市民病院中央棟外壁改修工事				設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市		
図面名称	既存撤去・取外	尺階	平面図、既設撤去照明姿図	図番	E-06	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和7年9月日			都市部建築計画課		



地下1階平面図 (1/200)



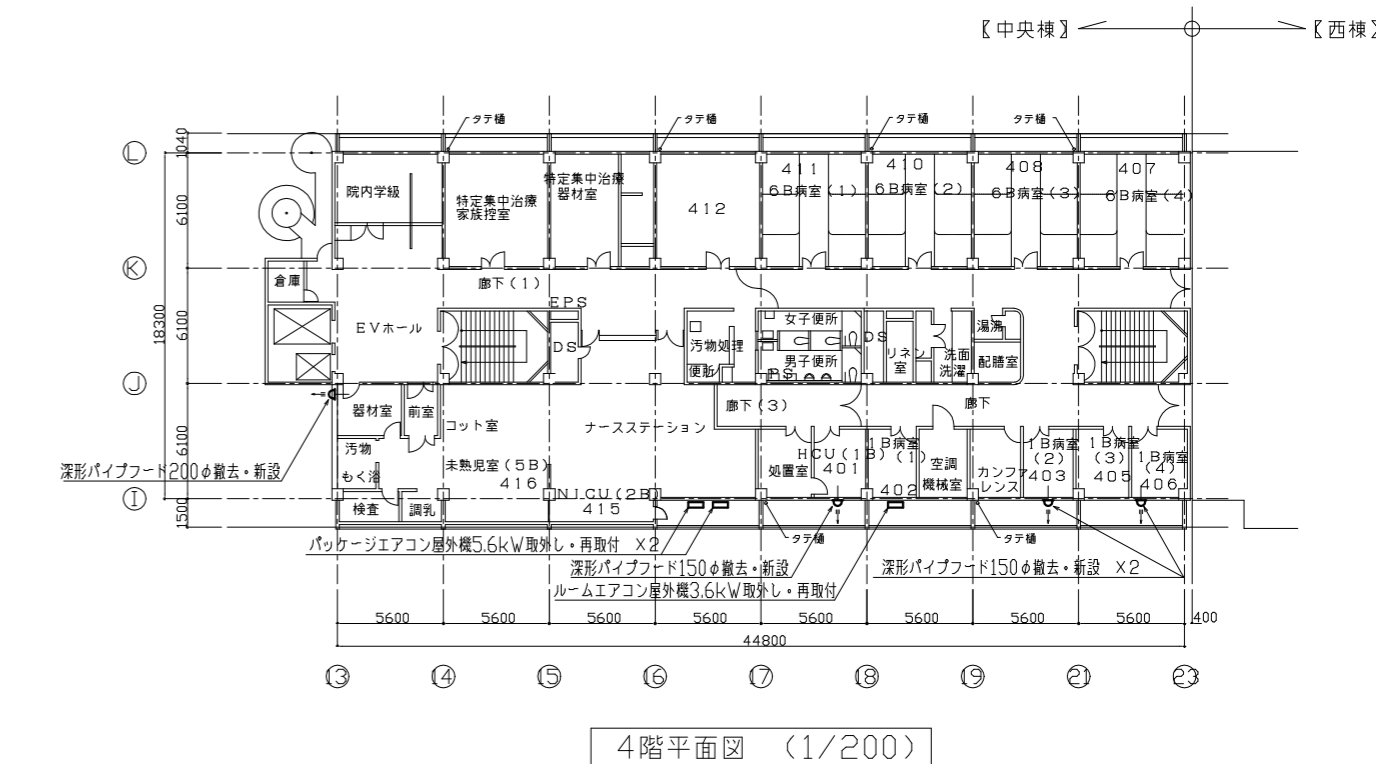
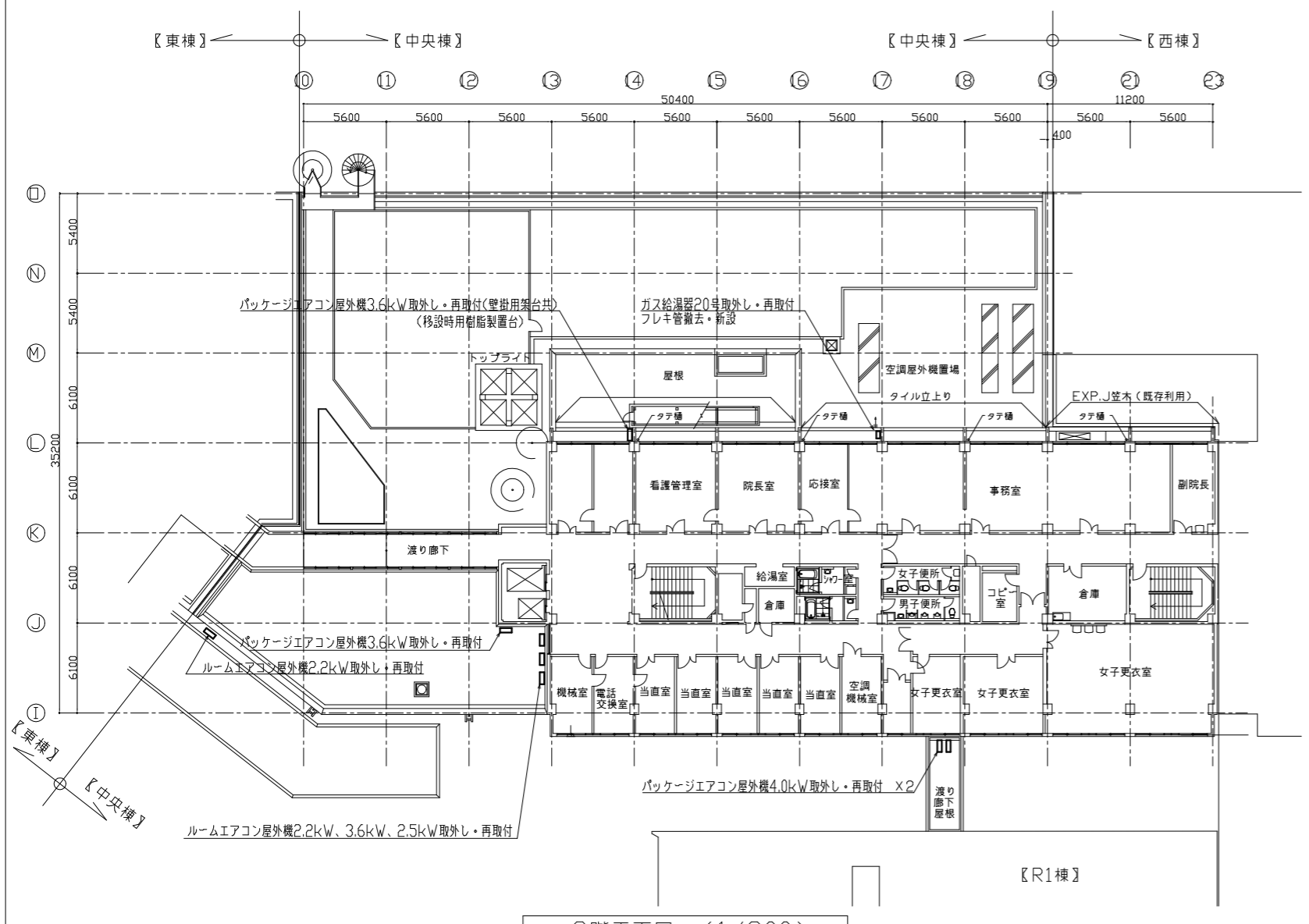
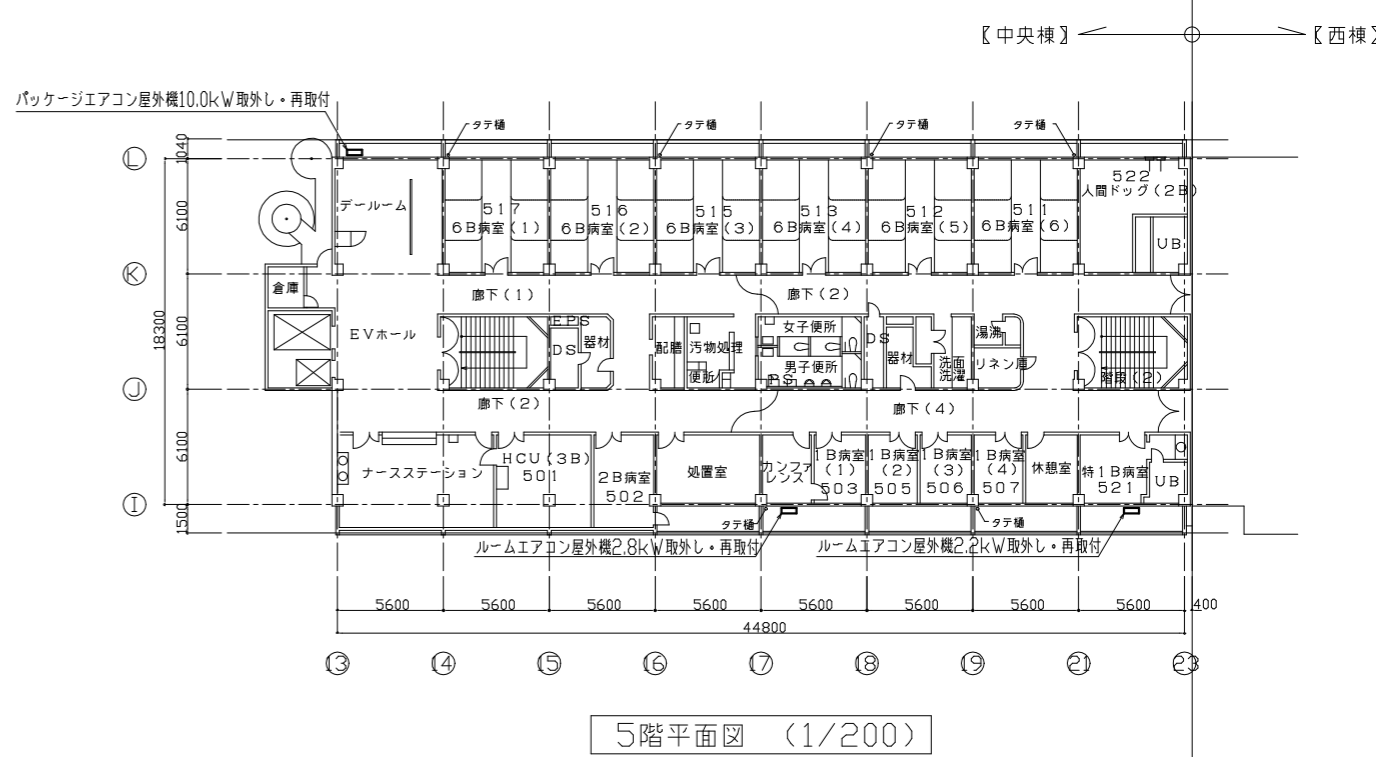
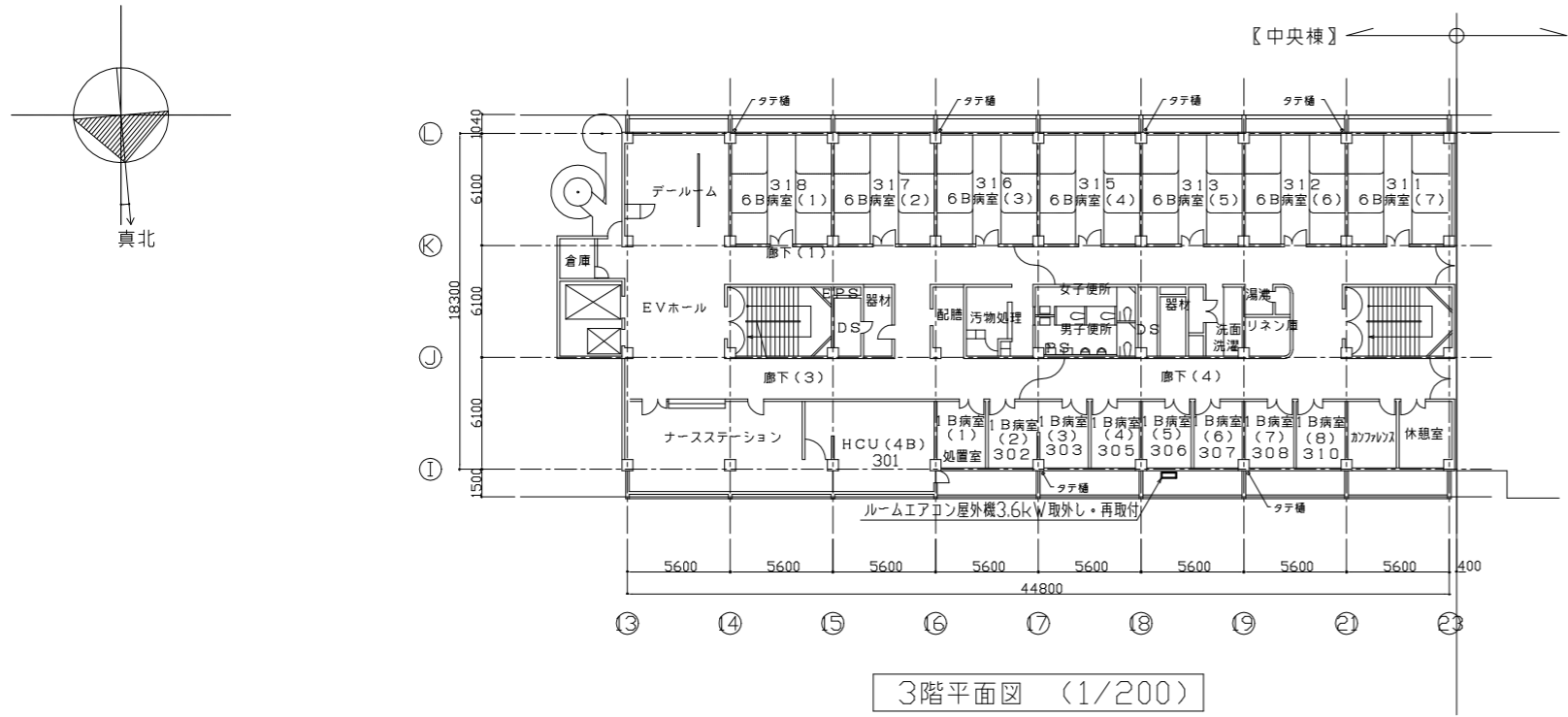
1階平面図 (1/200)

空調屋外機・給湯器移設工事
・外壁改修に伴い、既設空調屋外機・給湯器を1m程度移設する。
・移動位置に仮設配管を行ない外壁工事中も運転可能な状態にする。
・外壁工事完了後に既存位置へ再設置を行なう。
※取外し前・再設置後に動作確認を行い監督員へ報告すること。
※空調屋外機取外し前にポンプダウンを行うこと。

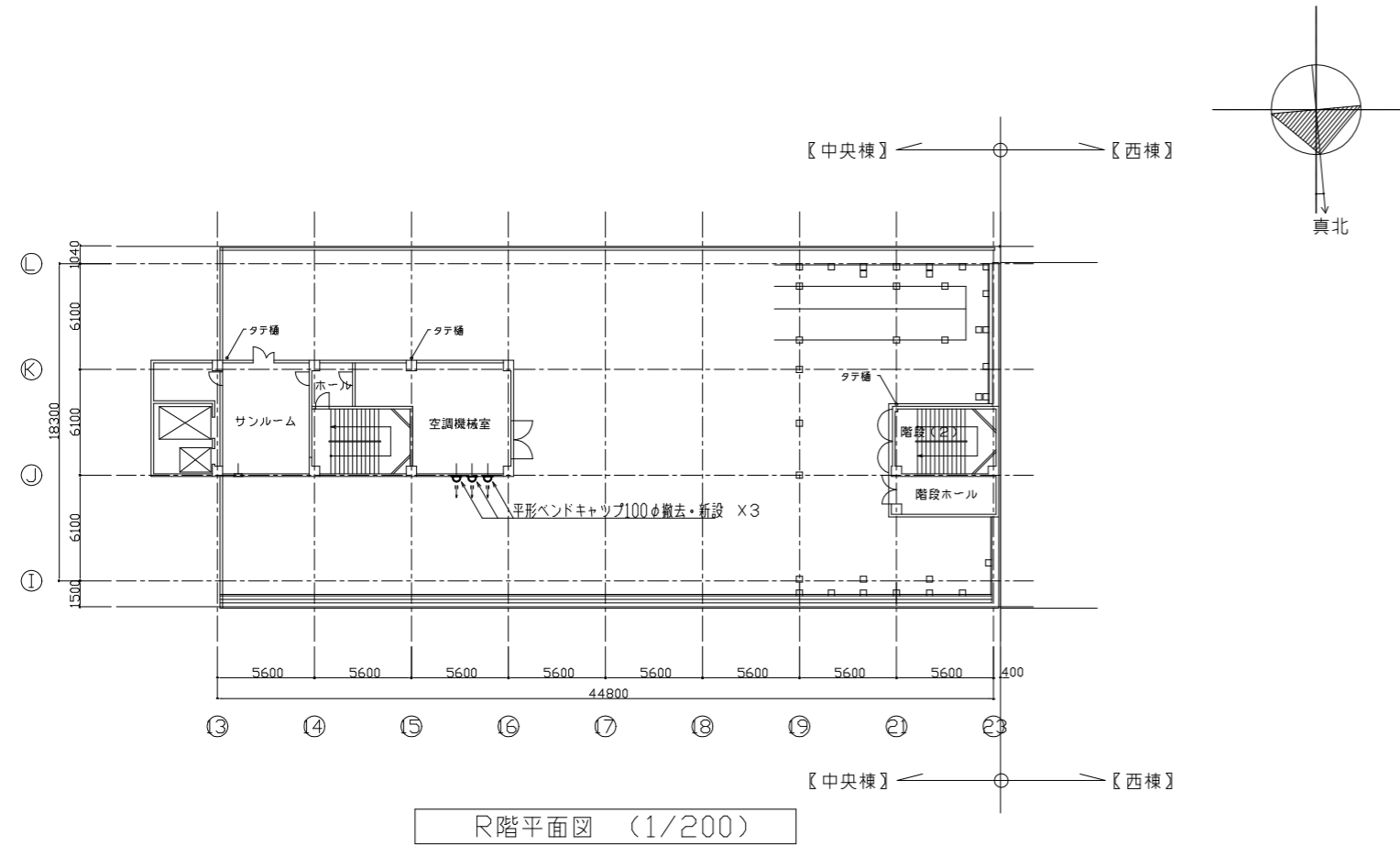
※仮設配管及び本設配管は以下のとおりとする。
給水管: SGP-VB (オリ+SUS)
給湯管: SGP-HVA (GW+SUS)
プロパンガス管: SGP (保温無し)
冷媒管: 断熱材被覆銅管 (SUSラミナ)

ペンドキャップ等の更新または取外し再取付
・パイフド、ペンドキャップはSUS製。ガリ付。耐重塗装仕様。指定色塗装とする。

工事名	市民病院中央棟外壁改修工事	設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
			縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図				
図面名称	地下1階、1階平面図	図番 M-01							



工事名	市民病院中央棟外壁改修工事	設計者資格 氏名	課 長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	2~5階平面図	図番 M-02	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和7年9月



工事名	市民病院中央棟外壁改修工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	R階平面図		図番	M-03	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和7年9月			