

市民病院西棟外壁改修工事

■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、仕上表、案内図 配置・仮設計画図（参考図）	1/400	E-02	改修後 2、3階 平面図	1/200	M-02	2、3階 平面図	1/200		
			E-03	改修後 7階、R階 平面図、新設照明姿図	1/200	M-03	4～7階 平面図	1/200		
A-02	特記仕様書	—	E-04	既存撤去・取外 地下1階、1階 平面図	1/200	M-04	R階 平面図	1/200		
A-03	地下1階、1階 平面図	1/200	E-05	既存撤去・取外 2、3階 平面図	1/200	M-05	3階 冷温水管平面図（改修前・改修後）	1/200		
A-04	2・3階 平面図、軒天範囲図	1/200	E-06	既存撤去・取外 5～7階、R階 平面図	1/200	M-06	4・5階 冷温水管平面図（改修前・改修後）	1/200		
A-05	4・5階 平面図、軒天範囲図	1/200	E-07	空調機足場設置時配線要領図、既設撤去照明姿図	1/200	M-07	6・7階 冷温水管平面図（改修前・改修後）	1/200		
A-06	6～R階 平面図、軒天範囲図	1/200、1/20								
A-07	南立面図、北立面図、L通り南立面図、M通り北立面図	1/200								
A-08	西立面図、東立面図、断面図、部分詳細図	1/200、1/30								
A-09	各屋外階段詳細図	1/100								
A-10	建具表	1/100								
工事名	市民病院西棟外壁改修工事			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6年4月			都市部 建築計画課

工事概要

外部改修	外壁改修(タイル、塗装、巾木、各種目地及び開口部シーリング) 軒天改修 とい改修 塗装改修 環境配慮改修工事(外壁塗材) 上記改修に伴う電気・機械設備改修
------	--

【改修前(既存)】外部仕上表

外壁タイル面	タイル撤去周囲カッター入れ 磁器質タイル50角(改良圧着張り)撤去(下地モルタル共)
外壁塗装面 (石綿含有面)	アクリルリシン(下地調整材に含有) 既存脆弱塗膜の除去(手工具レンによる) 分析済箇所:屋外階段1上裏・屋外階段2上裏・ スロープ外側側面 未分析箇所:ハロンボンベ庫前屋外階段上裏・側面 屋外階段3上裏・側面(みなし箇所)
外壁塗装面 (石綿非含有面)	アクリルタイル 分析済箇所:屋外階段1側面
外壁巾木面	モルタル仕上げ
目地シーリング	シーリング撤去(打継目地・各階打継目地・タイル伸縮目地・ タイル見切り目地部・タイル亀裂誘発目地・ 建具廻り・EXP.J廻り・プルボックス廻り・ アルミパネル廻り)
軒天	スチール製メッシュ撤去(LGS共)
とい	亜鉛鋼管140φ撤去(縦樋・横引き樋 支持金物共) 既存鋼管切断(新規飾り樹接続部) 既存鋼管切断(バルコニー下鋼管残置部)

【改修後】外部仕上表

外壁タイル面	施工数量調査 タイル面 下地補修 ひび割れ Uカットシール材充填工法(1.0mm以上)40m 欠損 100×100 20か所 爆裂 100×100 90か所 浮き アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 400穴 (透明樹脂系外壁複合改修工法によるタイル面は 浮き0.25/m ² に対し4本/m ²) 改修工法①タイル張替え工法 タイル張り 下地壁モルタル塗りの上、 磁器質タイル50角 平物26.6m ² 役物100m ² 改修工法②外壁複合改修工法 下地処理 酸洗い工法、水洗い工法10~15MPa 仕上げ 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 タイル目地欠損目地詰め 500m ²
外壁塗装面 (石綿含有面)	施工数量調査 ※石綿含有部および石綿非含有部 下地補修 ひび割れ Uカットシール材充填工法(1.0mm以上) 80m 欠損 100×100 110か所 爆裂 100×100 35か所 浮き アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 30穴 下地処理 水洗い 10~15MPa 下地調整 セメント系下地調整材C-1 仕上げ 外装薄塗材E(アクリルリシン吹付)
外壁塗装面 (石綿非含有面)	下地補修 ひび割れ Uカットシール材充填工法(1.0mm以上) 5m 欠損 100×100 10か所 爆裂 100×100 5か所 浮き アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 10穴 既存塗膜及び下地劣化部の除去 高圧水洗工法30MPa以上 下地調整 セメント系下地調整材C-1 仕上げ 複層塗材E(ローラー塗り ゆず肌仕上げ)
外壁巾木面	施工数量調査 モルタル面 下地補修 ひび割れ Uカットシール材充填工法(1.0mm以上) 5m 欠損 100×100 10か所 爆裂 100×100 5か所 浮き 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 10~15MPa 仕上げ 壁薄塗モルタル塗り(金ごて厚5 既調合品)

目地シーリング	シーリング打設 (PS-2 10×10 打継目地部・各階打継部・ タイル伸縮目地・タイル見切り目地・ アルミ製手すり柱脚廻り) PS-2 5×5 タイル亀裂誘発目地、 MS-2 20×10 建具廻り・水切上・アルミパネル廻り、 MS-2 10×10 EXP.J廻り・プルボックス廻り)
軒天	ステンレス製防鳥ネット新設 (LGS共、SUS製プレート・ワッシャー・ボルト共)
とい	硬質塩化ビニル管とい新設 (縦樋・横引き樋 VPカー 140φ、支持金物共) 塩ビ製横引き用飾り樹(21箇所)設置、 既存といスラブ下SUS製支持金物(59箇所)設置、 中間たてどい振れ止め(59箇所)設置 (中継用・レインストレーナー 下り止め共)
その他	既存網戸 取外し再取付け(水洗い清掃共)280枚・ 戸車交換560個 通気口水切り金物新設 25箇所 アルミ製手すり脚部シーリング更新
塗装	塗装箇所:横引樋受用既存H鋼、アルミパネル 仕様:DP塗りB種(上塗り等級1級)、下地調整RB種

工事区分表

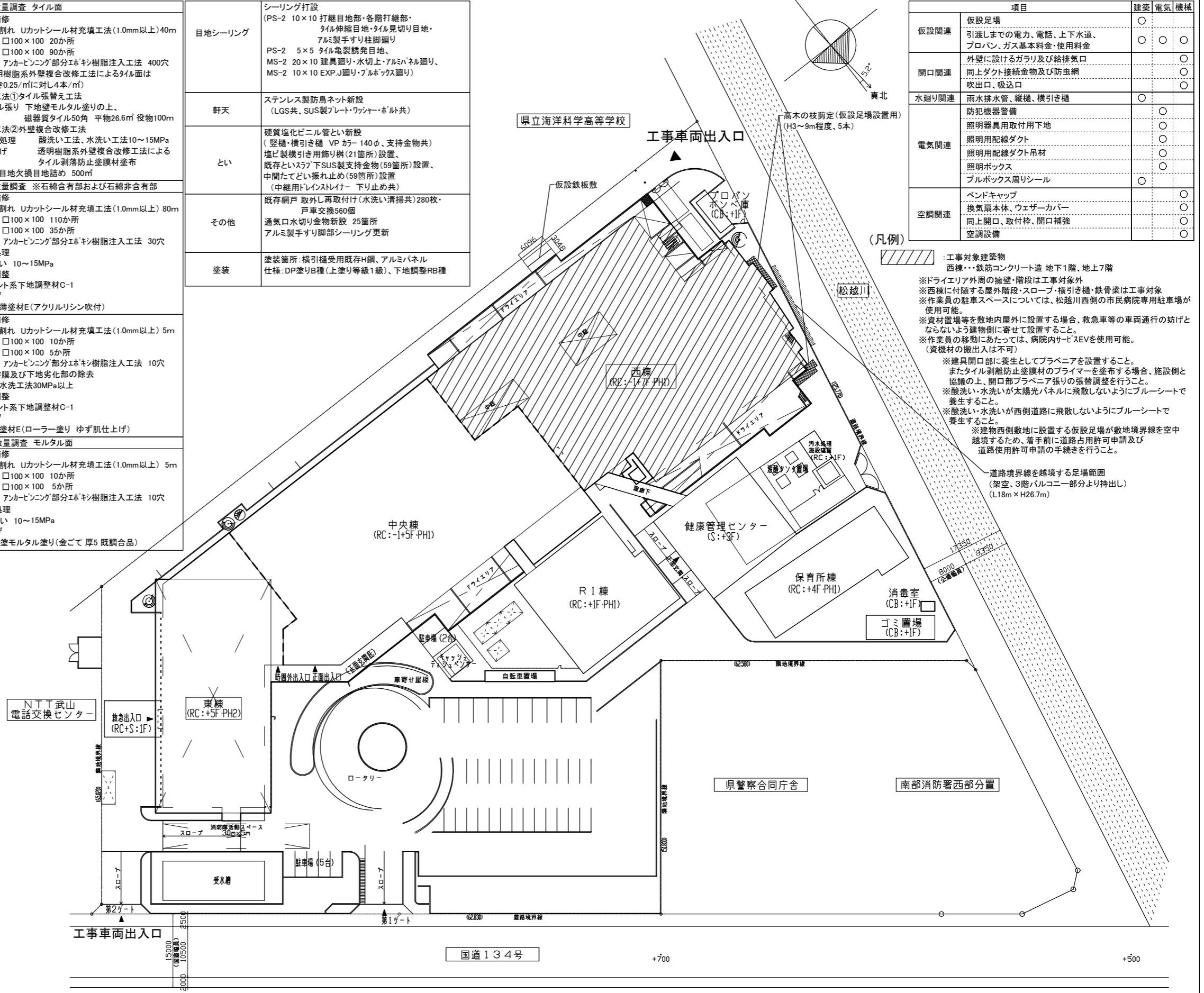
項目	建築	電気	機械	
仮設関連	仮設足場 引渡しまでの電力、電話、上下水道、 プロパン、ガス基本料金・使用料金	○	○	○
開口関連	外壁に設けるガラリ及び給排気口 同上ダクト接続金物及び防虫網 吹出口、吸込口		○	○
水廻り関連	雨水排水管、縦樋、横引き樋	○		
電気関連	防犯機器警備 照明器具用取付用下地 照明用配線ダクト 照明用配線ダクト吊材 照明ボックス プルボックス周リシール	○	○	○
空調関連	ベンドキャップ 換気扇本体、ウェザーカバー 同上開口、取付枠、開口補強 空調設備	○	○	○

(凡例)

- 工事対象建築物
西棟・鉄筋コンクリート造 地下1階、地上7階
- ※ドライエリア外周の擁壁・階段は工事対象外
- ※西棟に付随する屋外階段・スロープ・横引き樋・鉄骨梁は工事対象
- ※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。
- ※酸洗いや水洗いが太陽光パネルに飛散しないようにブルーシートで
養生すること。
- ※酸洗いや水洗いが西側道路に飛散しないようにブルーシートで
養生すること。
- ※建物西側敷地に設置する仮設足場が敷地境界線を空中
越境するため、着手前に道路占用許可申請及び
道路使用許可申請の手続きを行うこと。
- 道路境界線を越境する足場範囲
(架空、3階バルコニー部分より持出し)
(L18m×H26.7m)



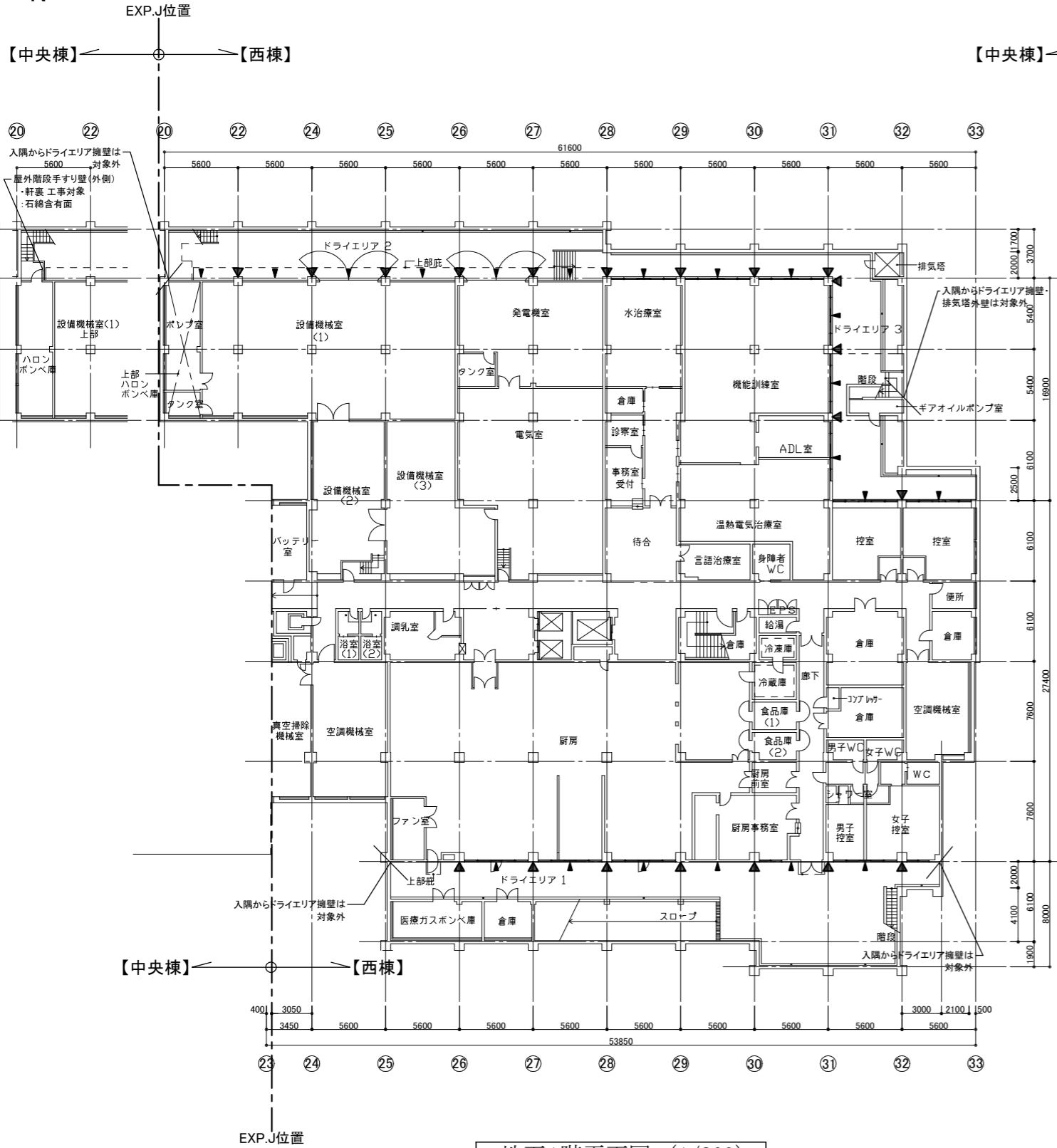
案内図



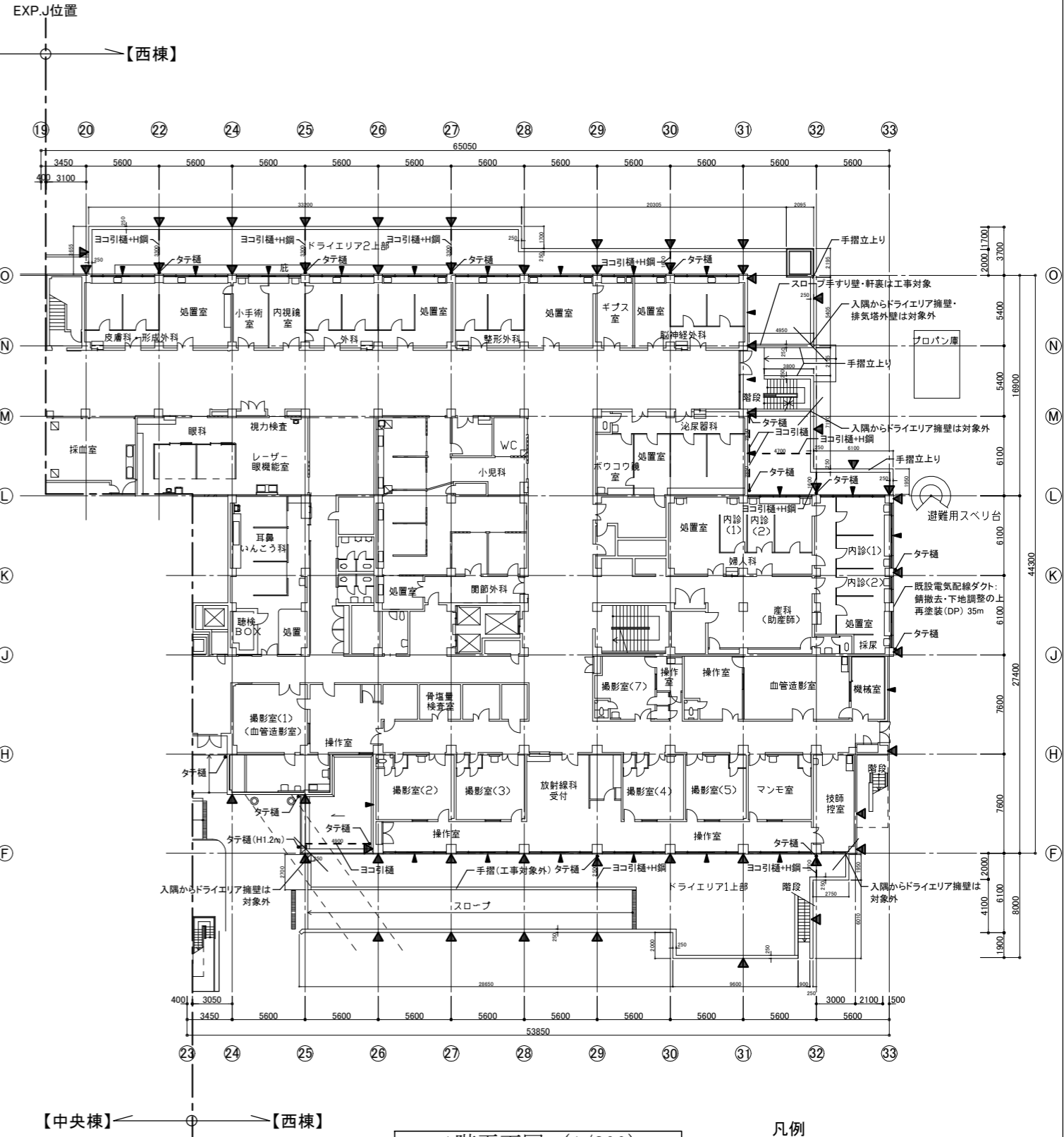
配置・仮設計画図(参考図) (1/400)

工事名	市民病院西棟外壁改修工事			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	工事概要、仕上表、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6年4月						

【特記仕様書】		特記仕様書	章 項目	特記事項	章 項目	特記事項	章 項目	特記事項																								
<p>1. 本特記仕様書は、本工事における建築関連工事に適用する。</p> <p>2. 本特記仕様書における採用事項</p> <p>①. 項目欄は番号等に <input type="radio"/> 印を付したものを適用する。</p> <p>②. 項目欄に <input type="radio"/> 印を付し特記事項欄に <input type="radio"/> 印を付していない場合は標準仕様書による。</p> <p>③. 特記事項は <input type="radio"/> 印を付したものを適用する。但し <input type="radio"/> 印の付かない場合は※印の付した事項を採用する。 <input type="radio"/> 印と <input checked="" type="radio"/> 印を付した場合は共に適用する。</p> <p>3. 本特記仕様書に記載なき事項については下記による。</p> <p><input type="radio"/> 国土交通省大臣官房長官官務部監修 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版</p> <p><input type="radio"/> 国土交通省大臣官房長官官務部監修 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）令和4年版</p> <p>・国土交通省大臣官房長官官務部監修 建築物解体工事共通仕様書 平成24年版</p> <p>・「改正建築基準法に対応した建築物のシックハウス対策マニュアル」（編集：国土交通省住宅局建築指導課他）</p> <p>4. その他事項</p> <p>・各項目欄の番号（例：1.4 ○○○）は標準仕様書の番号（章番号を除く）に照合する</p> <p>・各項目欄の番号（例：1.* ○○○）は標準仕様書の番号（章番号を除く）に該当しない項目とする</p> <p>・各項目欄の番号（例：●○章***、公***、●公***）は公共建築工事標準仕様書の各項目に相当する</p>	<p>3章 防水改修工事</p> <p>①1 適用範囲</p> <p>①3 施工一般</p> <p>①4 改修工法の種類及び工程</p> <p>⑦2 材料</p> <p>⑦3 目地寸法</p> <p>⑦8 シーリング材の試験</p>	<p>1. 一般事項</p> <p>防水工事の保証書の提出及び保証年限</p> <p>・保証年限10年：7570防水 ・合成高分子F-リング防水</p> <p>・保証年限10年：塗膜防水 ・その他；</p> <p><保証書（請負人、材料製造所、防水施工者の連帯保証）は各2通提出する。防水施工者は、防水材料製造所の施工者とし、監督員の承諾を受ける></p> <p>降雨等による養生方法： ※標準仕様書3.1.3(5)による ・図示 ・</p>	<p>①2 材料</p> <p>⑦3 目地寸法</p> <p>⑦8 シーリング材の試験</p>	<p>7. シーリング</p> <p>種類及び施工箇所： ○種類は標準仕様書表3.7.1により施工箇所は下表による</p> <p>ノンブリードタイプシーリング材の適用： ※使用する ・使用しない</p> <p>施工箇所： ・ネリケル系シーリングで仕上げありの部位</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>シーリング材の種類</th> <th>目地寸法(mm)</th> <th>保証年限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・各階縦継部分</td> <td>PS-2</td> <td>10(W)x10(D)</td> <td>3年</td> </tr> <tr> <td>・タイル伸縮目地</td> <td>PS-2</td> <td>10(W)x10(D)</td> <td>3年</td> </tr> <tr> <td>・タイル亀裂誘発目地</td> <td>PS-2</td> <td>5(W)x5(D)</td> <td>3年</td> </tr> <tr> <td>・サッシ・ガラス・扉廻り</td> <td>MS-2</td> <td>20(W)x10(D)</td> <td>3年</td> </tr> <tr> <td>・EXP.ジョイント・ガラス廻り</td> <td>MS-2</td> <td>10(W)x10(D)</td> <td>3年</td> </tr> </tbody> </table>	施工箇所	シーリング材の種類	目地寸法(mm)	保証年限	・各階縦継部分	PS-2	10(W)x10(D)	3年	・タイル伸縮目地	PS-2	10(W)x10(D)	3年	・タイル亀裂誘発目地	PS-2	5(W)x5(D)	3年	・サッシ・ガラス・扉廻り	MS-2	20(W)x10(D)	3年	・EXP.ジョイント・ガラス廻り	MS-2	10(W)x10(D)	3年	<p>④5 樹脂注入工法</p> <p>④6 ウォール材充填工法</p> <p>④7 タイル部分張替え工法</p> <p>④8 タイル張替え工法</p> <p>⑩2 外壁複合改修工法</p> <p>⑤0~5.15 アーカービニング工法</p>	<p>5. タイル張り仕上げ外壁の改修</p> <p>注入工法の種類： ※自動式低圧球状樹脂注入工法 ・手動式球状樹脂注入工法</p> <p>・機械式球状樹脂注入工法</p> <p>◎自動式低圧エポキシ樹脂注入工法</p> <p>注入間隔： ※200~300mm ・300~400mm</p> <p>注入量： ・約 cc/m</p> <p>◎手動式エポキシ樹脂注入工法</p> <p>注入間隔： ・200~300mm ・300~400mm</p> <p>◎機械式エポキシ樹脂注入工法</p> <p>注入間隔： ・200~300mm ・300~400mm</p> <p>コア抜き検査： ・行わない ・行う【個数： ※1個/500m</p>	<p>④2 塗料種別</p> <p>④3 錆止め塗料塗り</p> <p>⑧2~8.4 ***塗料塗り</p>	<p>4. 鉄鋼面錆止め塗料塗り</p> <p>鉄鋼面： ・A種 ・B種 ※C種 ※D種 ○E種</p> <p>※新規の場合は1回目の錆止め塗料塗りはC種、2・3回目の錆止め塗料塗りはD種とする</p> <p>鉄鋼面見え掛かり部分新規塗り工法： ※A種 ・B種 ・C種</p> <p>鉄鋼面見え隠れ部分新規塗り工法： ・A種 ※B種 ・C種</p> <p>鉄鋼面塗替え部分工法： ・A種 ・B種 ○C種</p> <p>8. 耐候性塗料塗り（DP）</p> <p>・A種 ○B種 ・C種</p> <p>上塗り塗装の等級 1級ふっ素樹脂</p>
		施工箇所		シーリング材の種類	目地寸法(mm)	保証年限																										
・各階縦継部分	PS-2	10(W)x10(D)	3年																													
・タイル伸縮目地	PS-2	10(W)x10(D)	3年																													
・タイル亀裂誘発目地	PS-2	5(W)x5(D)	3年																													
・サッシ・ガラス・扉廻り	MS-2	20(W)x10(D)	3年																													
・EXP.ジョイント・ガラス廻り	MS-2	10(W)x10(D)	3年																													
<p>①4 工事実績情報登録</p> <p>③5 施工条件</p> <p>④* 使用材料</p> <p>⑤2 施工数量調査</p> <p>5.3 調査のための破壊部分の補修</p> <p>6.5 施工の検査等</p> <p>⑨ 現地調査</p>	<p>登録： ・適用 ・不適用 ○現場説明書による</p> <p>施工順序等の制約： ○無し ・有り【現場説明書による ・図示 ・</p> <p>工事車両の駐車場所： ・図示 ・現場説明書による ○敷地内</p> <p>資材、機材置場： ・図示 ・現場説明書による ○敷地内</p> <p>発生土仮置場： ・図示 ・現場説明書による ・</p> <p>その他の施工条件： ・図示 ○現場説明書による ・</p> <p>○仮設材以外の全ての建築材料（仕上材、下地材、副資材）のホルムアルデヒド放散量はJIS等の材料規格において放散量が規定されている場合は原則としてF☆☆☆☆とする。但し使用予定材料にF☆☆☆☆が存在しない場合は監督員と協議のうえ決定する。</p> <p>調査範囲： ○図示 ・現場説明書による</p> <p>調査方法： ○非破壊検査 ・破壊検査 ・</p> <p>補修方法： ・破壊検査後の復旧に関しては監督員と協議の上決定する</p> <p>・図示 ・</p> <p>見本施工の実施： ・実施しない ・実施する【実施箇所等： ・図示 ・</p> <p>○施工図作成にあたっては、現地調査を行い現場各所の寸法を再確認後、施工図の作成を行うこと。</p>	<p>1. 一般事項</p> <p>◎コンクリート打直し仕上げ外壁</p> <p>ひび割れ部改修工法の種類： ※樹脂注入工法 ・ウォール材充填工法 ・ソール工法</p> <p>欠損部改修工法の種類： ※充填工法</p> <p>◎モルタル塗り仕上げ外壁</p> <p>ひび割れ部改修工法の種類： ※樹脂注入工法 ○ウォール材充填工法 ○ソール工法</p> <p>欠損部改修工法の種類： ○充填工法 ・モルタル塗り替え工法</p> <p>浮き部改修工法の種類：</p> <p>○アーカービニング部分球状樹脂注入工法 ・アーカービニング全面球状樹脂注入工法</p> <p>・アーカービニング全面ネリケル系樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング部分球状樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング全面球状樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング全面ネリケル系樹脂注入工法</p> <p>・充填工法 ・モルタル塗り替え工法</p> <p>◎タイル張り仕上げ外壁</p> <p>ひび割れ部改修工法の種類： ・樹脂注入工法 ○ウォール材充填工法 ○ソール工法</p> <p>欠損部改修工法の種類： ○タイル部分張替え工法 ○タイル張替え工法</p> <p>浮き部改修工法の種類：</p> <p>○アーカービニング部分球状樹脂注入工法 ・アーカービニング全面球状樹脂注入工法</p> <p>・アーカービニング全面ネリケル系樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング部分球状樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング全面球状樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング全面ネリケル系樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング球状樹脂注入タイル固定工法</p> <p>・タイル部分張替え工法 ・タイル張替え工法</p> <p>目地改修工法の種類： ○目地ひび割れ部改修工法 ・伸縮目地改修工法</p> <p>◎塗り仕上げ外壁</p> <p>新規仕上の種類：</p> <p>○複層塗材E ゆず肌状 ロー塗り</p> <p>○外装薄塗材E 砂壁状 吹付け</p>	<p>1.1 一般事項</p> <p>施工調査</p> <p>石綿含有建材の事前調査</p> <p>工事着手に先立ち、目視及び貨与する設計図書等により石綿を含有している吹付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する</p> <p>調査範囲 ・ 図示</p> <p>貨与資料 ・</p> <p>分析による石綿含有建材の調査 ・行う ○行わない</p> <p>石綿粉じん濃度測定 ・行う ○行わない</p> <p>※建築物の解体工事、アスベスト除去について、以下の基準を適用する。</p> <p>・建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針（令和2年9月8日付け 技術上の指針公示第22号）</p> <p>・建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル（令和3年3月（厚生労働省、環境省）</p> <p>・新石綿技術指針対応版 石綿粉じんへのばく露防止マニュアル（建設業労働災害防止協会）</p> <p>養生等</p> <p>建物内部で除去を行う場合、除去作業場所と他の場所を隔てるため、開閉部位（出入口、換気口、窓等）は閉とし、ガラスの破損箇所等で開となっている部位を養生シート等で塞ぐ。</p> <p>令和3年3月（厚生労働省、環境省）</p> <p>石綿含有仕上塗材の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材料名</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクリルリシン（下地調整材）</td> <td>屋外階段1上裏・屋外階段2上裏・スロープ外側側面</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ハロンボンベ庫前屋外階段上裏・側面・屋外階段3上裏・側面</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記以外にアスベスト含有が疑われる建材があった場合は、速やかに監督員と協議すること。</p> <p>除去した石綿等の処理</p> <p>※各種廃棄物分類に応じた最終処分場で埋立処分</p> <p>・中間処理</p> <p>・アスベストの中間処理に適する溶融施設において溶融処理</p> <p>・大臣認定を受けた無害化処理施設において無害化処理</p>	材料名	使用部位	アクリルリシン（下地調整材）	屋外階段1上裏・屋外階段2上裏・スロープ外側側面		ハロンボンベ庫前屋外階段上裏・側面・屋外階段3上裏・側面																							
材料名	使用部位																															
アクリルリシン（下地調整材）	屋外階段1上裏・屋外階段2上裏・スロープ外側側面																															
	ハロンボンベ庫前屋外階段上裏・側面・屋外階段3上裏・側面																															
<p>②1 足場その他</p> <p>③1 既存部分の養生</p> <p>4.1 監督員事務所、受注者事務所等</p> <p>④* 工事用水及び電力</p>	<p>内部足場の種別： ○脚立 ○足場板 ・ローリングカー ・枠組足場</p> <p>外部足場の設置、種別： ・設置しない ○設置する ○枠組足場 ・単管足場 ・</p> <p>保護シートの設置： ○設置する ・設置しない</p> <p>材料等の運搬方法： ・A種 ○B種 ・C種 ○D種 ・E種</p> <p>既存部分養生材料： ・ビニールシート ○その他：施工者にて適材適所を選択する</p> <p>既存家具養生材料： ・ビニールシート ○その他：施工者にて適材適所を選択する</p> <p>監督員事務所の設置： ・必要 ・不要</p> <p>◎監督員事務所の規模、設備、備品等</p> <p>・（ ）号（会議室（ ）m²を含む）</p> <p>・（ ）号に会議室（ ）m²を加えた規模</p> <p>・専用電話 ・兼用FAX ・冷暖房機 ・机 ・椅子 ・書棚 ・検査用具</p> <p>・その他；</p> <p>受注者事務所の設置： ・必要 ・不要</p> <p>◎受注者事務所の規模、設備、備品等</p> <p>・（ ）号（会議室（ ）m²を含む）</p> <p>・（ ）号に会議室（ ）m²を加えた規模</p> <p>・専用電話 ・兼用FAX ・冷暖房機 ・机 ・椅子 ・書棚 ・検査用具</p> <p>・その他；</p> <p>構内既存の用水施設： ・利用できない○利用できる（・有償・無償○施設管理者と協議）</p> <p>○動力以外利用できる（・有償・無償○施設管理者と協議）</p>	<p>1. 一般事項</p> <p>◎コンクリート打直し仕上げ外壁</p> <p>ひび割れ部改修工法の種類： ※樹脂注入工法 ・ウォール材充填工法 ・ソール工法</p> <p>欠損部改修工法の種類： ※充填工法</p> <p>◎モルタル塗り仕上げ外壁</p> <p>ひび割れ部改修工法の種類： ※樹脂注入工法 ○ウォール材充填工法 ○ソール工法</p> <p>欠損部改修工法の種類： ○充填工法 ・モルタル塗り替え工法</p> <p>浮き部改修工法の種類：</p> <p>○アーカービニング部分球状樹脂注入工法 ・アーカービニング全面球状樹脂注入工法</p> <p>・アーカービニング全面ネリケル系樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング部分球状樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング全面球状樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング全面ネリケル系樹脂注入工法</p> <p>・充填工法 ・モルタル塗り替え工法</p> <p>◎タイル張り仕上げ外壁</p> <p>ひび割れ部改修工法の種類： ・樹脂注入工法 ○ウォール材充填工法 ○ソール工法</p> <p>欠損部改修工法の種類： ○タイル部分張替え工法 ○タイル張替え工法</p> <p>浮き部改修工法の種類：</p> <p>○アーカービニング部分球状樹脂注入工法 ・アーカービニング全面球状樹脂注入工法</p> <p>・アーカービニング全面ネリケル系樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング部分球状樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング全面球状樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング全面ネリケル系樹脂注入工法</p> <p>・注入口付アーカービニング球状樹脂注入タイル固定工法</p> <p>・タイル部分張替え工法 ・タイル張替え工法</p> <p>目地改修工法の種類： ○目地ひび割れ部改修工法 ・伸縮目地改修工法</p> <p>◎塗り仕上げ外壁</p> <p>新規仕上の種類：</p> <p>○複層塗材E ゆず肌状 ロー塗り</p> <p>○外装薄塗材E 砂壁状 吹付け</p>	<p>①3 材料</p>	<p>1. 一般事項</p> <p>塗料の防火材料の指定： ・図示 ○無し ・有（基材同等）</p> <p>2. 下地調整</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>塗装面の種類</th> <th>種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木部（不透明塗料塗り部）</td> <td>・RA種 ・RB種 ・RC種</td> </tr> <tr> <td>木部（透明系塗料塗り部）</td> <td>・RA種 ・RB種 ・RC種</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>・RA種 ○RB種 ・RC種</td> </tr> <tr> <td>亜鉛メッキ鋼面</td> <td>・RA種 ・RB種 ・RC種</td> </tr> <tr> <td>モルタル、グラスター</td> <td>・RA種 ・RB種 ・RC種</td> </tr> <tr> <td>コンクリート、ALCパネル</td> <td>・RA種 ・RB種 ・RC種</td> </tr> <tr> <td>押出成形セメント板</td> <td>・RA種 ・RB種 ・RC種</td> </tr> <tr> <td>せっこうその他のボード</td> <td>縦目処理工法の場合： ・RA種 ・RB種 ・RC種</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他の場合： ・RA種 ・RB種 ・RC種</td> </tr> </tbody> </table>	塗装面の種類	種別	木部（不透明塗料塗り部）	・RA種 ・RB種 ・RC種	木部（透明系塗料塗り部）	・RA種 ・RB種 ・RC種	鉄鋼面	・RA種 ○RB種 ・RC種	亜鉛メッキ鋼面	・RA種 ・RB種 ・RC種	モルタル、グラスター	・RA種 ・RB種 ・RC種	コンクリート、ALCパネル	・RA種 ・RB種 ・RC種	押出成形セメント板	・RA種 ・RB種 ・RC種	せっこうその他のボード	縦目処理工法の場合： ・RA種 ・RB種 ・RC種		その他の場合： ・RA種 ・RB種 ・RC種								
塗装面の種類	種別																															
木部（不透明塗料塗り部）	・RA種 ・RB種 ・RC種																															
木部（透明系塗料塗り部）	・RA種 ・RB種 ・RC種																															
鉄鋼面	・RA種 ○RB種 ・RC種																															
亜鉛メッキ鋼面	・RA種 ・RB種 ・RC種																															
モルタル、グラスター	・RA種 ・RB種 ・RC種																															
コンクリート、ALCパネル	・RA種 ・RB種 ・RC種																															
押出成形セメント板	・RA種 ・RB種 ・RC種																															
せっこうその他のボード	縦目処理工法の場合： ・RA種 ・RB種 ・RC種																															
	その他の場合： ・RA種 ・RB種 ・RC種																															
工事名	市民病院西棟外壁改修工事			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	図番	A-02	縮尺	A1: - A3: -	作図	令和6年4月	都市部 建築計画課																								



地下1階平面図 (1/200)



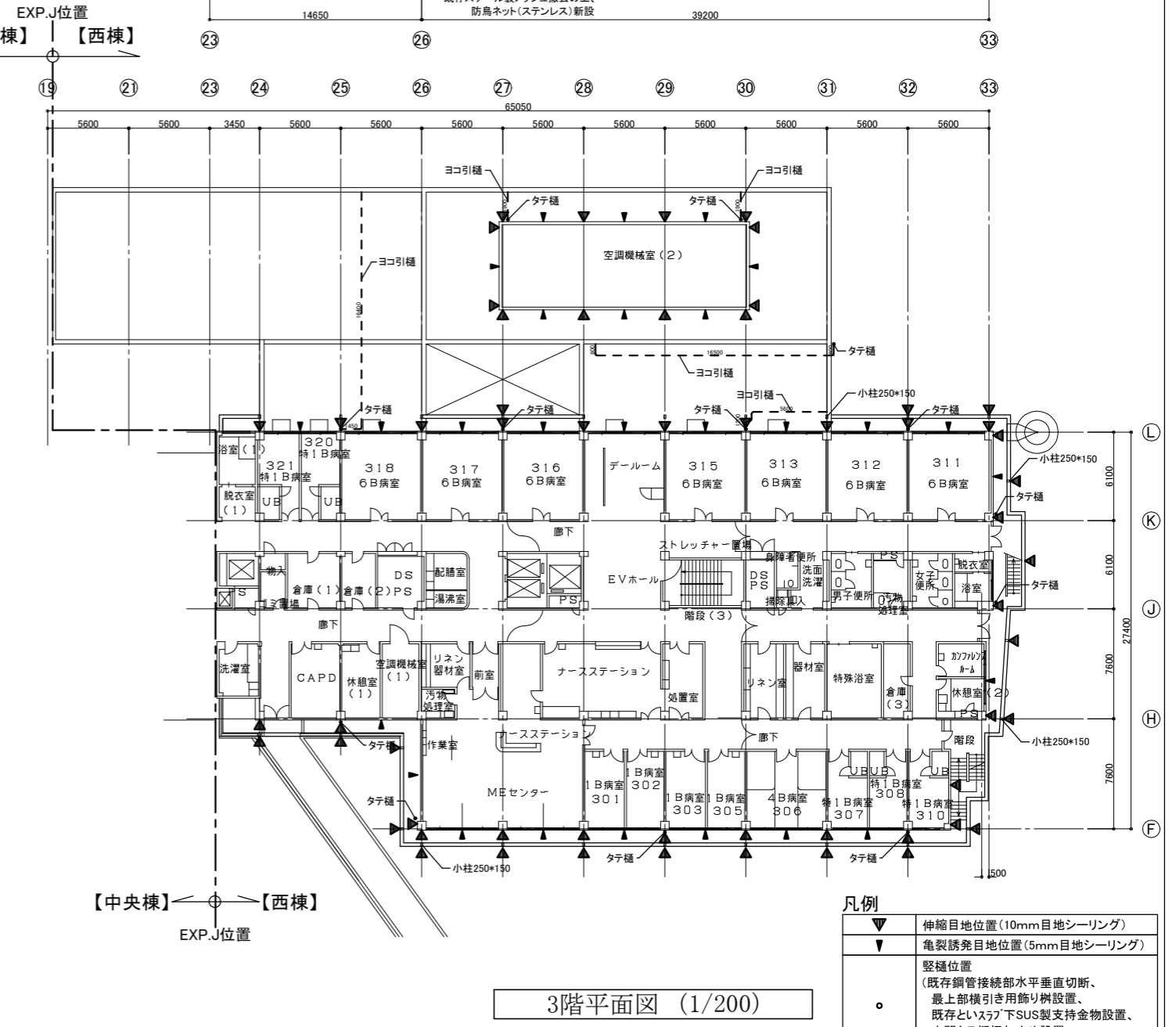
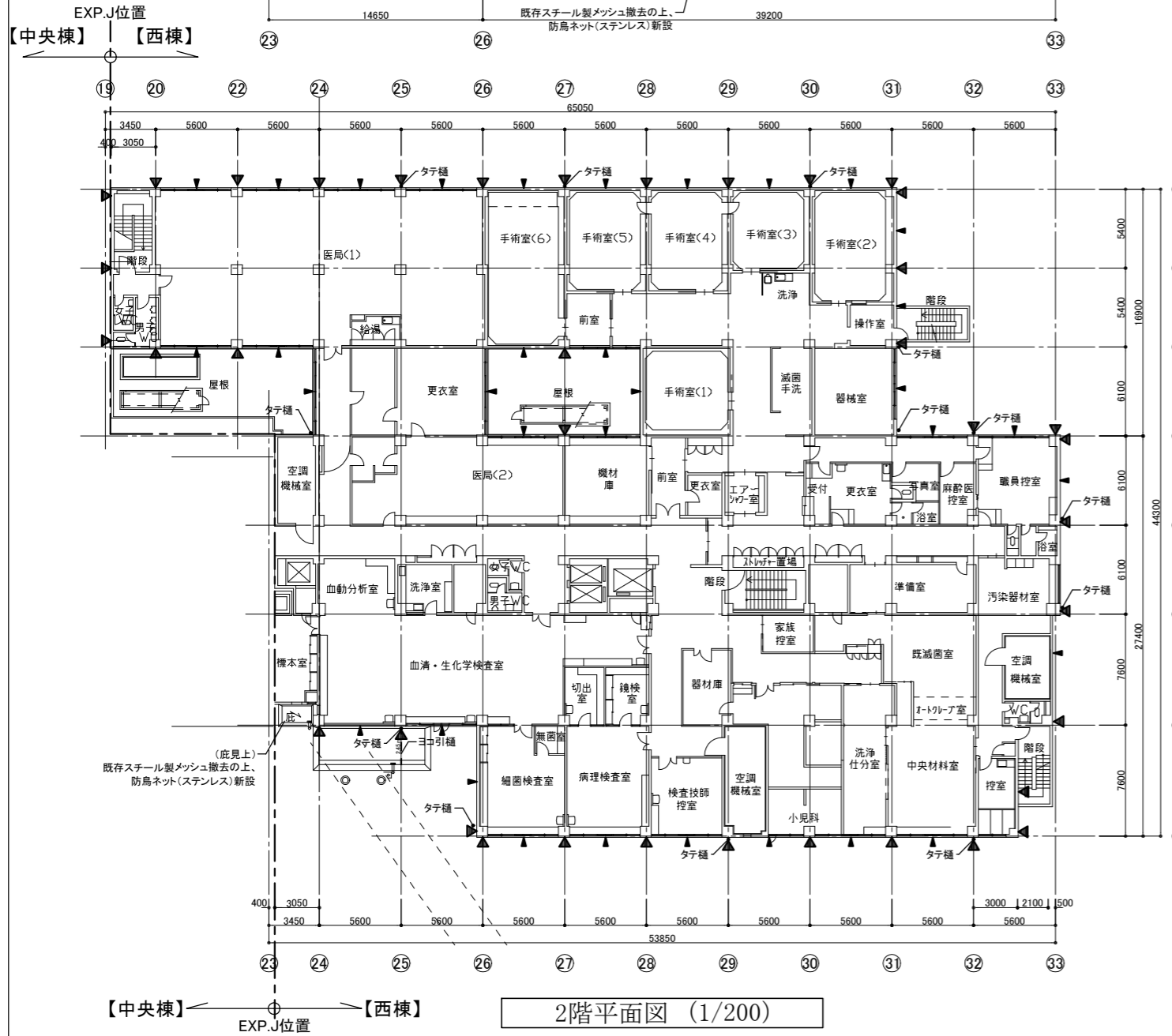
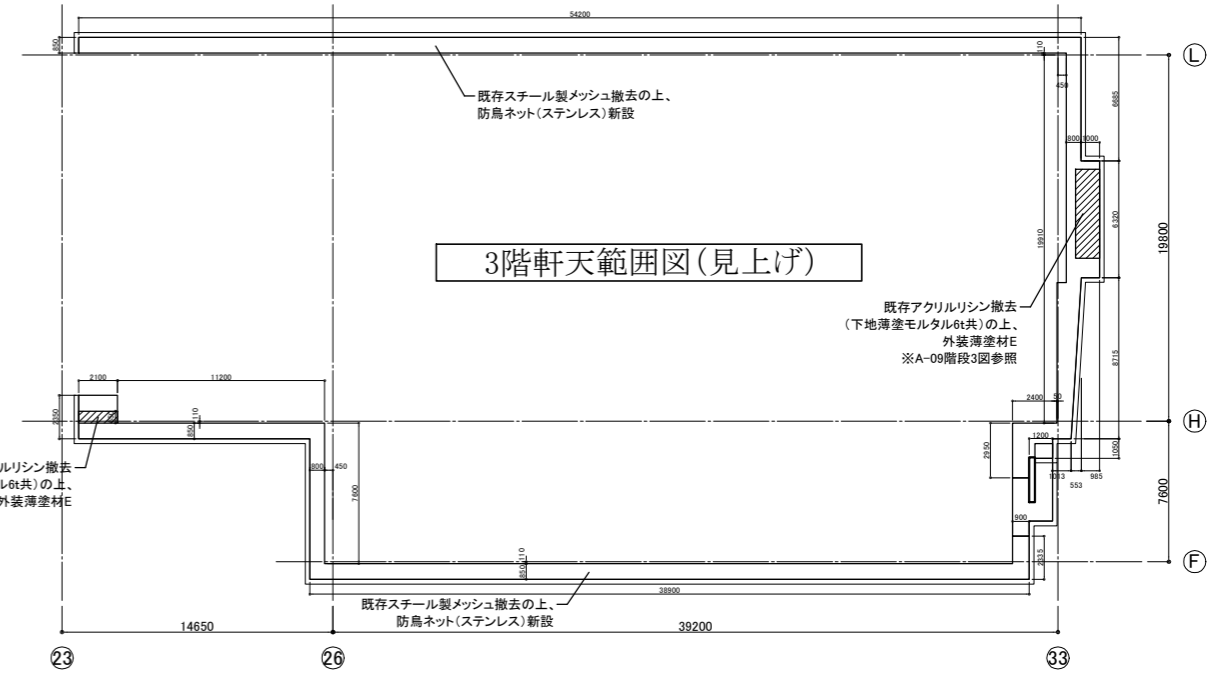
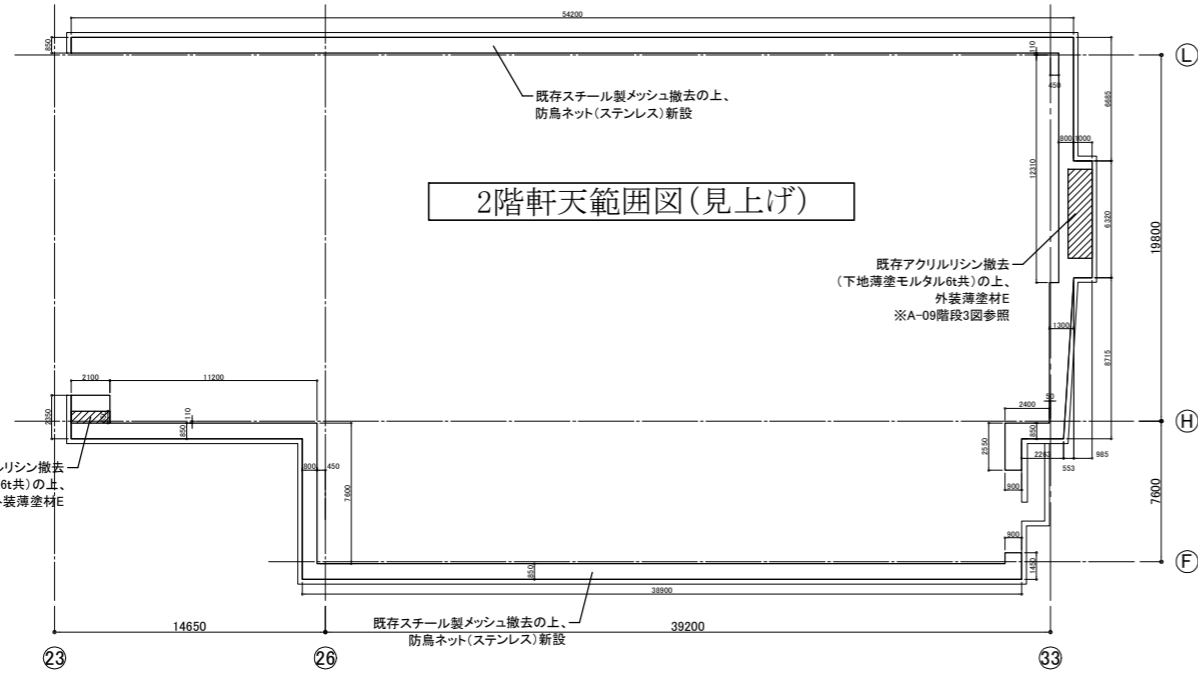
1階平面図 (1/200)

凡例

	伸縮目地位置 (10mm目地シーリング)
	亀裂誘発目地位置 (5mm目地シーリング)
	縦樋位置 (既存鋼管接続部水平垂直切断、 最上部横引き用飾り樹設置、 既存とスライフ下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))
	縦樋位置

※図中、「横引樋+H鋼」と記載あるものは、樋受け用 既存 H鋼(H-250*250*9*14)のDP塗装も含む

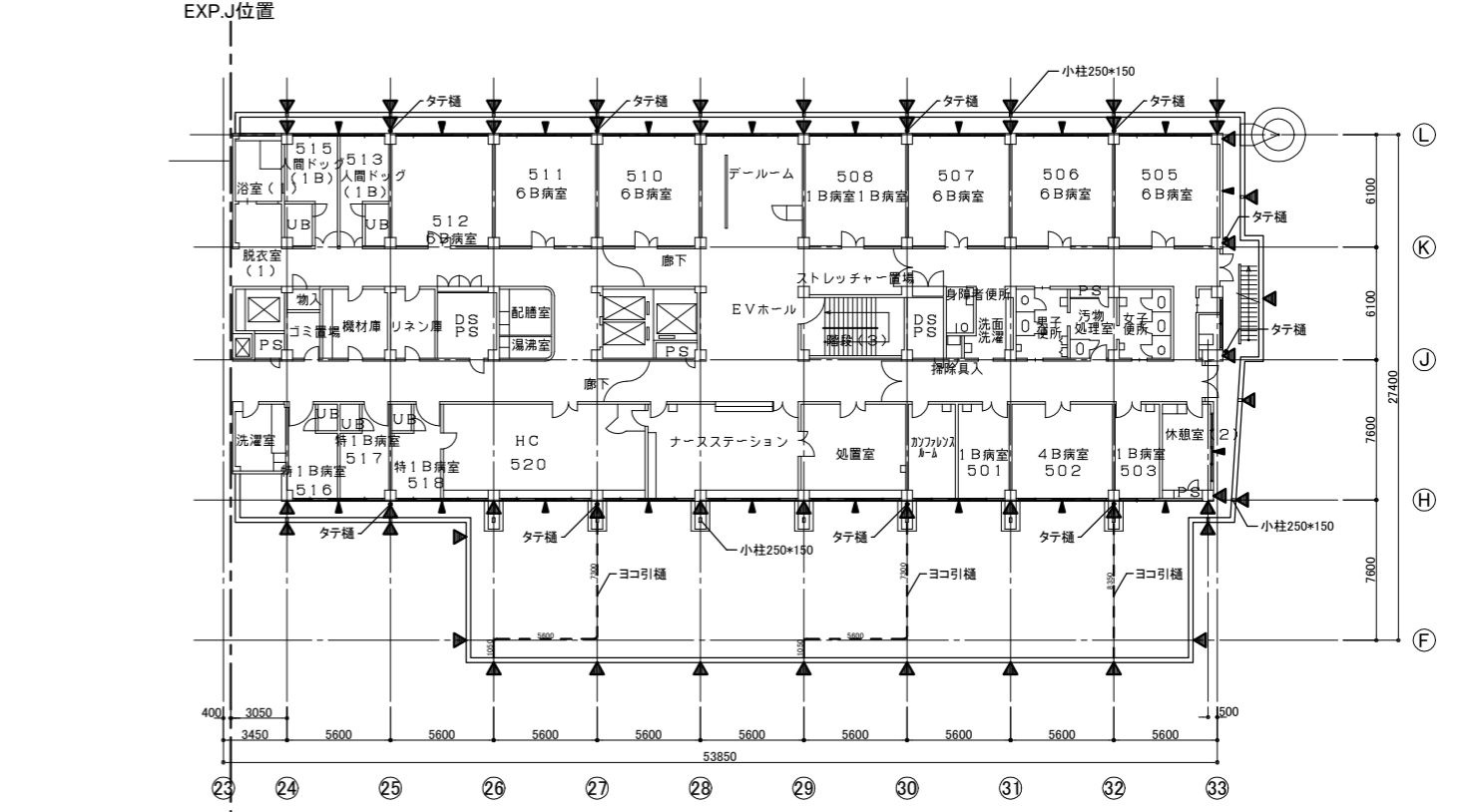
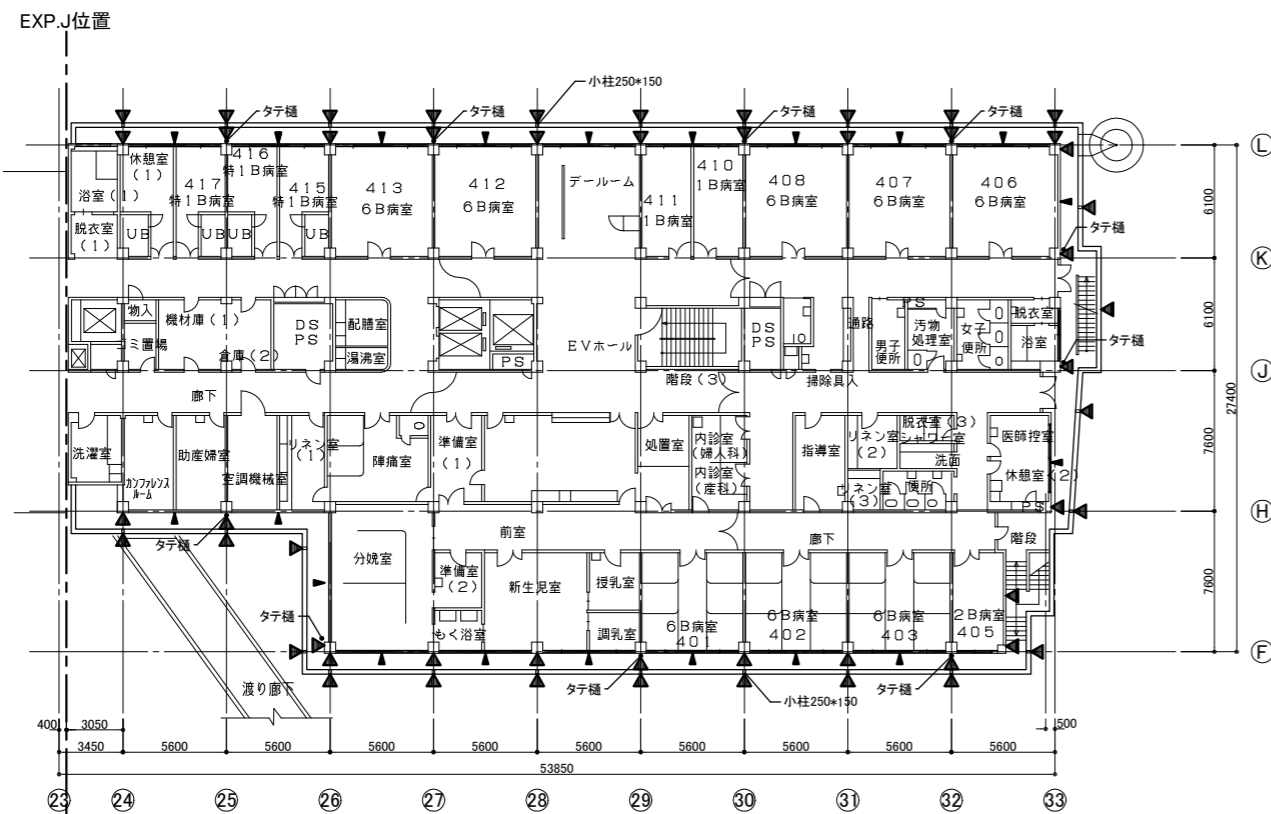
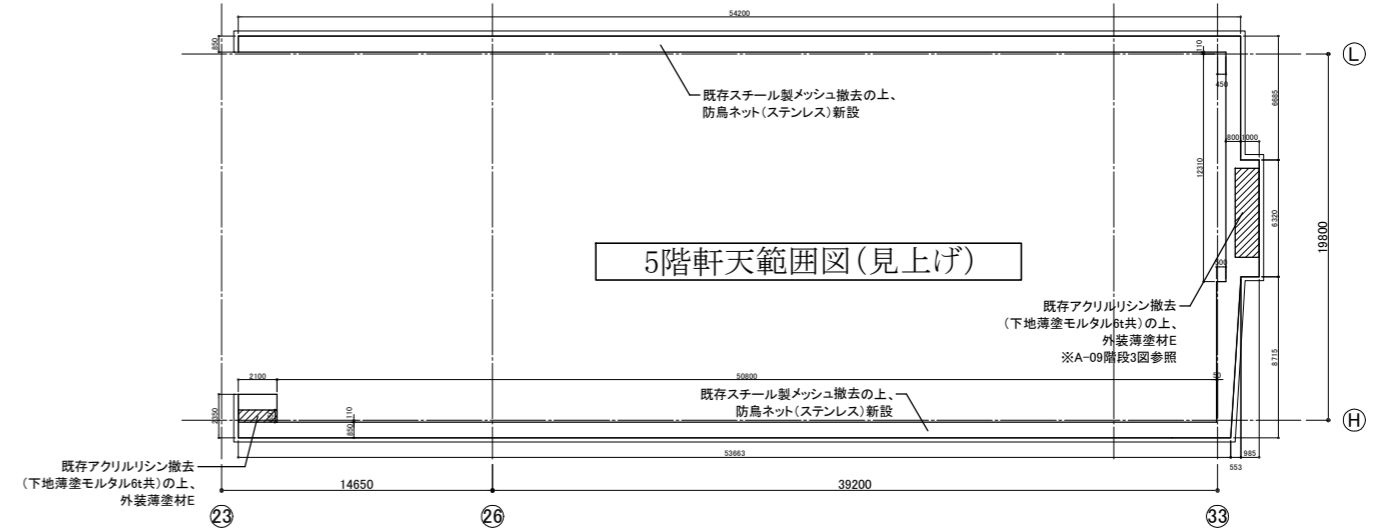
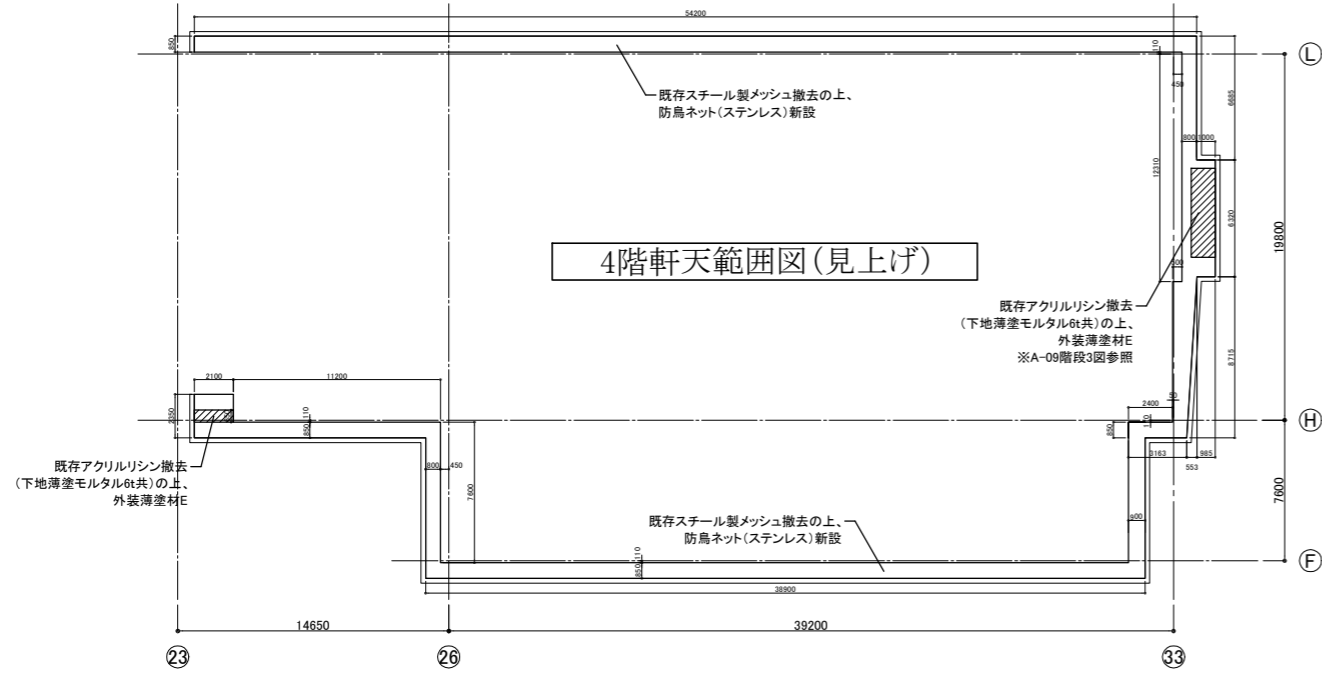
工事名	市民病院西棟外壁改修工事			設計者資格氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	地下1階、1階 平面図	図番	A-03	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和 6年 4月		



凡例

▽	伸縮目地位置(10mm目地シーリング)
▽	亀裂誘発目地位置(5mm目地シーリング)
○	縦樋位置 (既存鋼管接続部水平垂直切断、最上部横引き用飾り掛設置、既存トラス下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イト 下り止め共))
---	ヨコ引樋位置

工事名	市民病院西棟外壁改修工事			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・3階 平面図、軒天範囲図	図番	A-04	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和 6年 4月		



【中央棟】 ← → 【西棟】

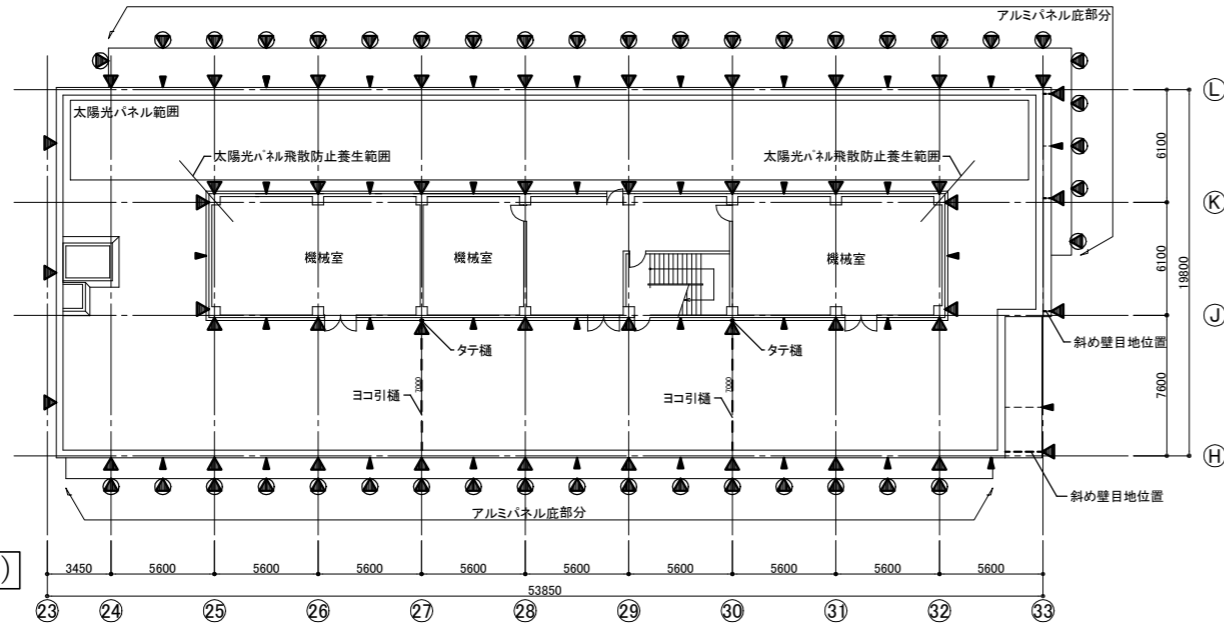
4階平面図 (1/200)

【中央棟】 ← → 【西棟】

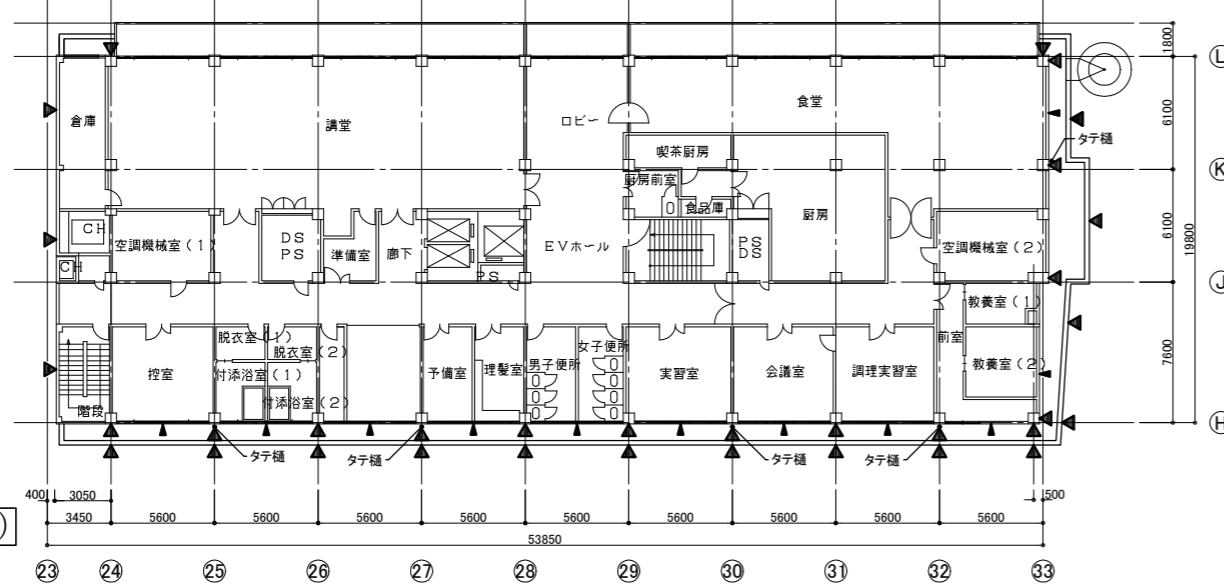
5階平面図 (1/200)

凡例	
▼	伸縮目地位置(10mm目地シーリング)
▼	亀裂誘発目地位置(5mm目地シーリング)
○	縦樋位置 (既存銅管接続部水平垂直切断、最上部横引き用飾り棚設置、 既存といすゞ下SUS製支持金物設置、中間部タテ樋振れ止め、 (中継用ドレンストレイフ 下り止め共))
---	ヨコ引樋位置

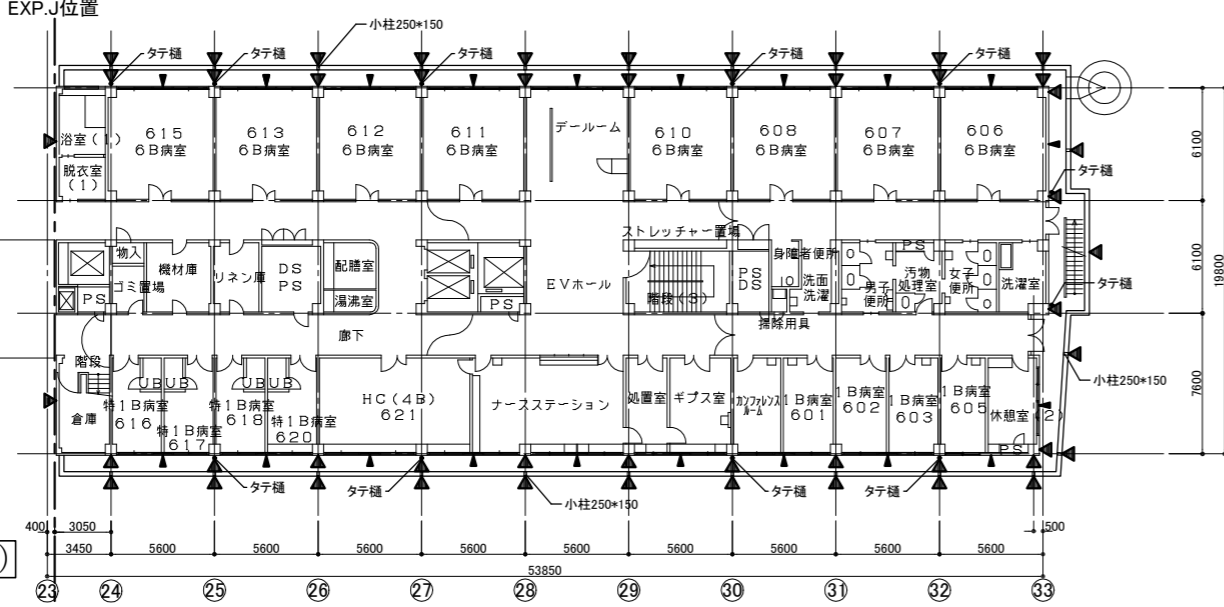
工事名	市民病院西棟外壁改修工事			設計者資格氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	4・5階 平面図、軒天範囲図	図番	A-05	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和6年4月		



R階平面図 (1/200)



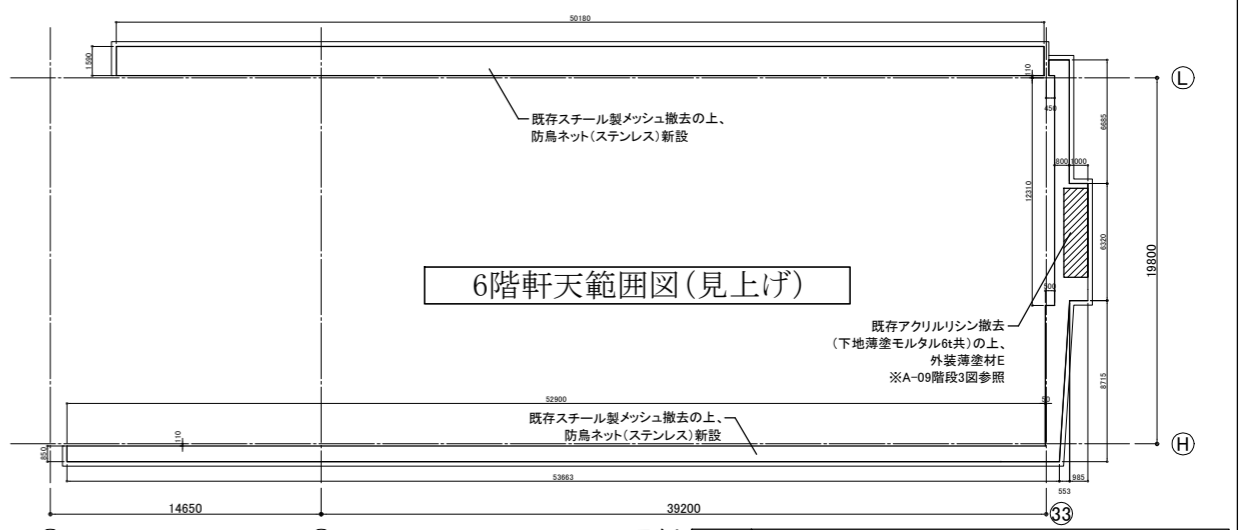
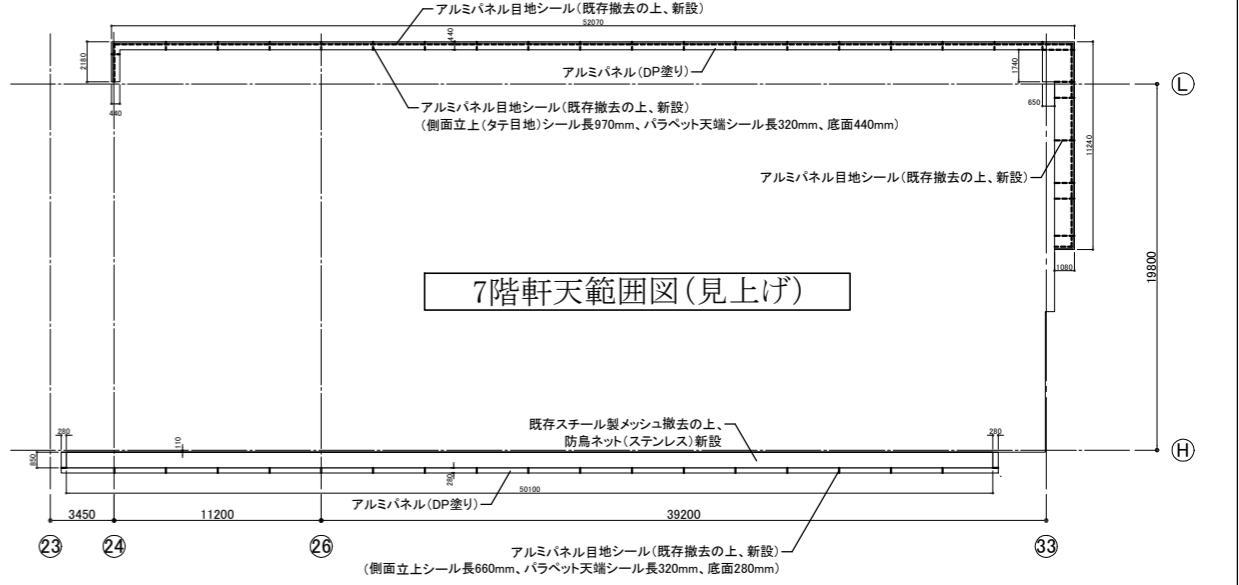
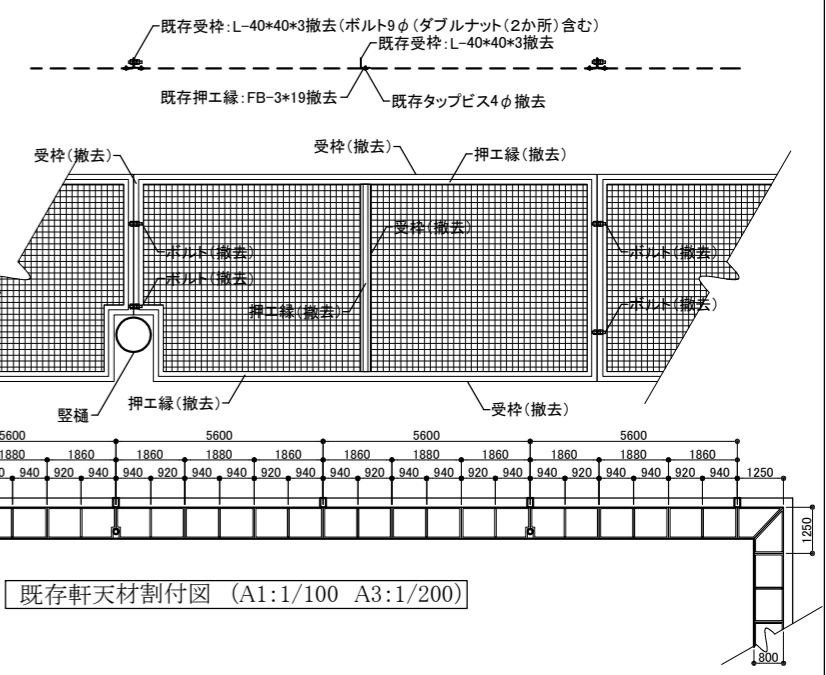
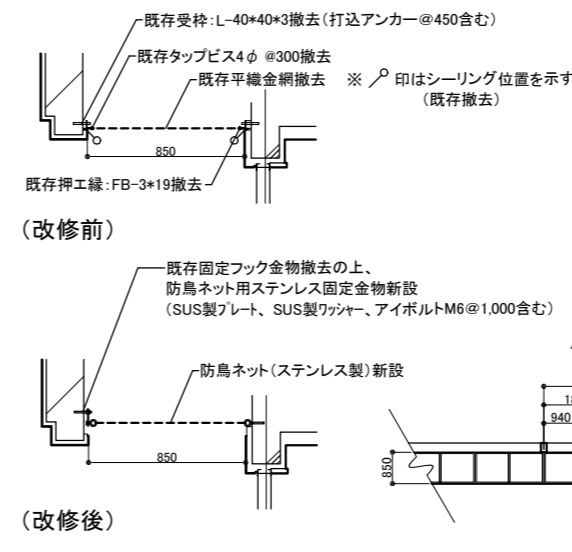
7階平面図 (1/200)



6階平面図 (1/200)

【中央棟】 ← ⊕ → 【西棟】
EXP.J位置

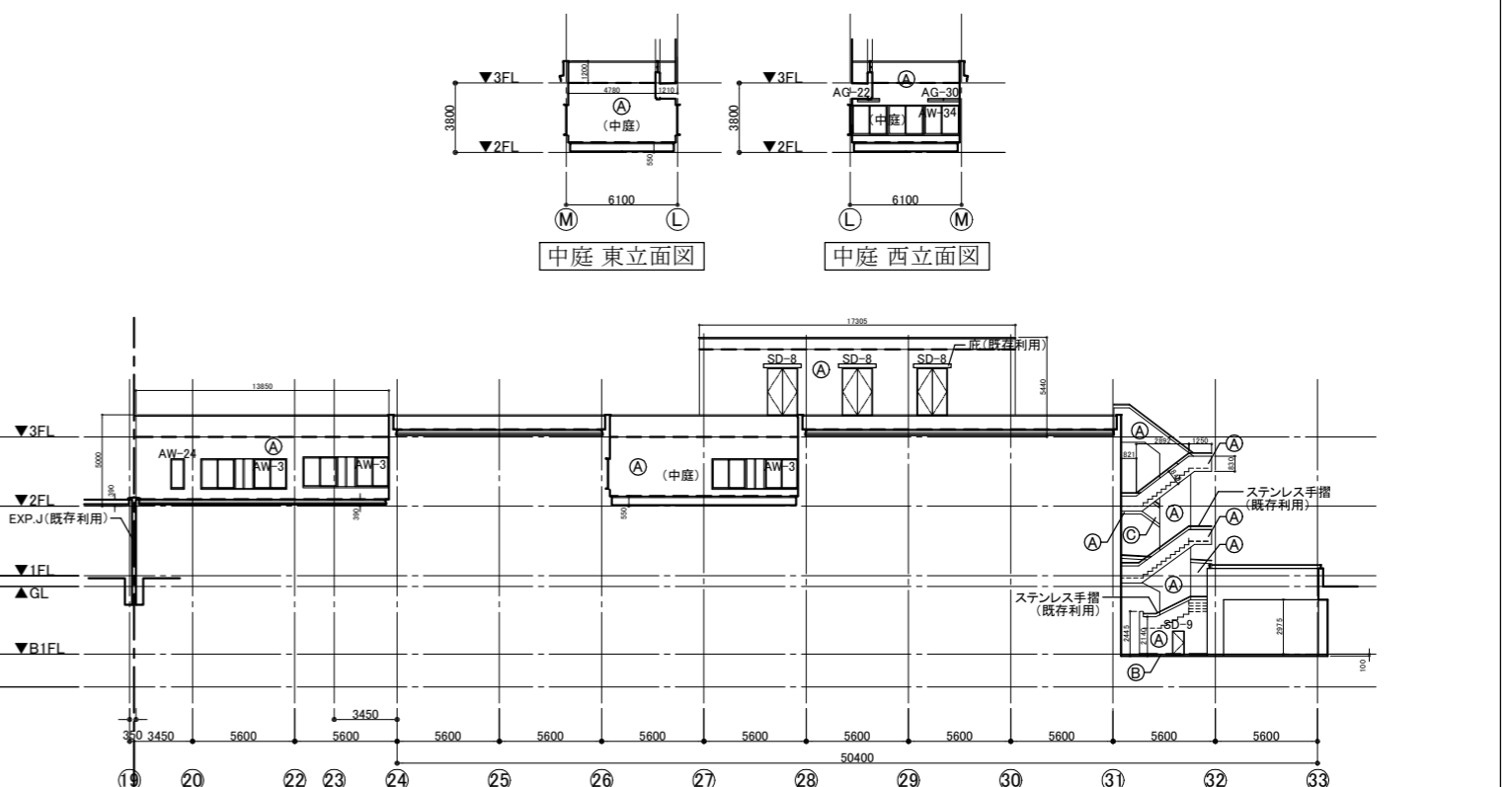
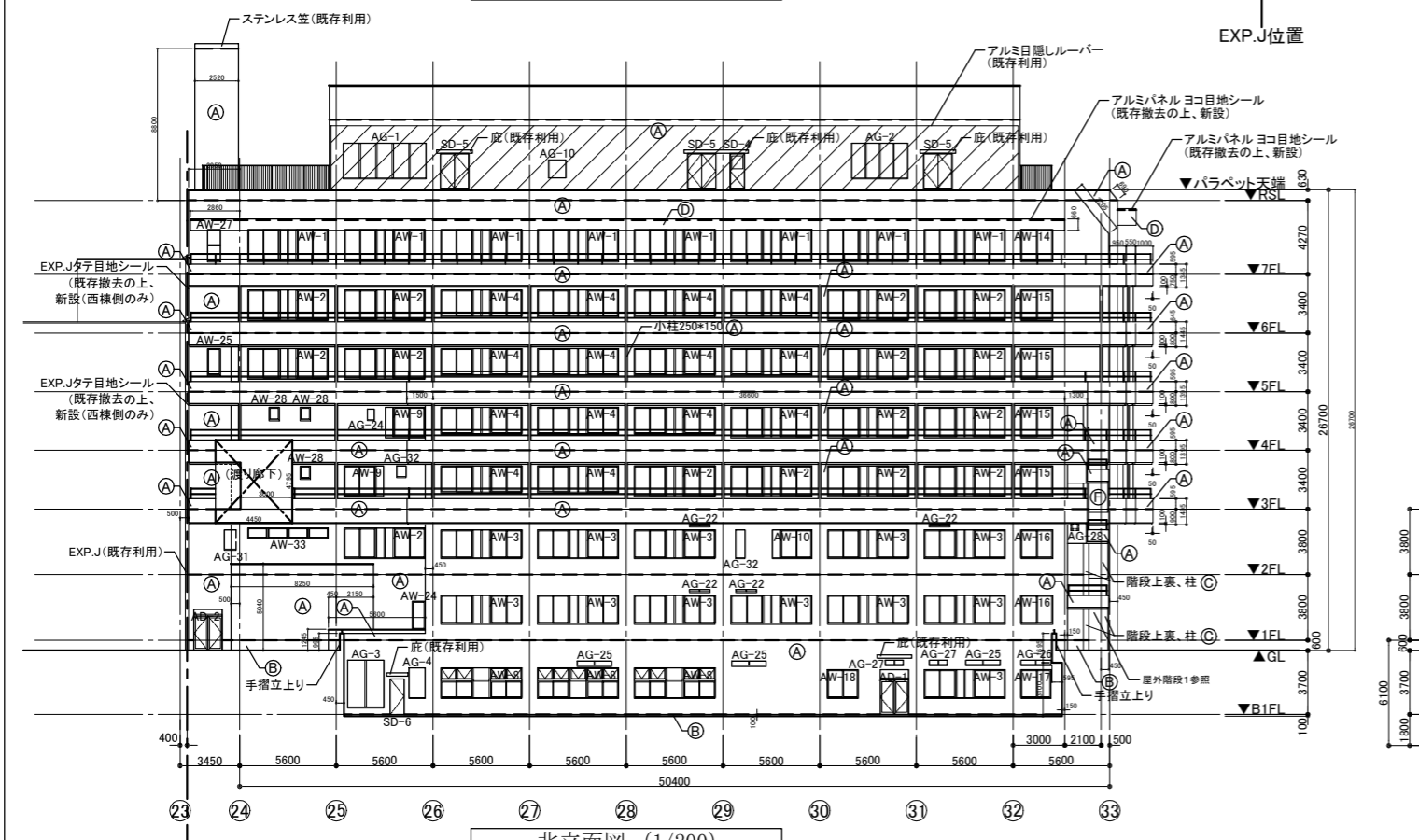
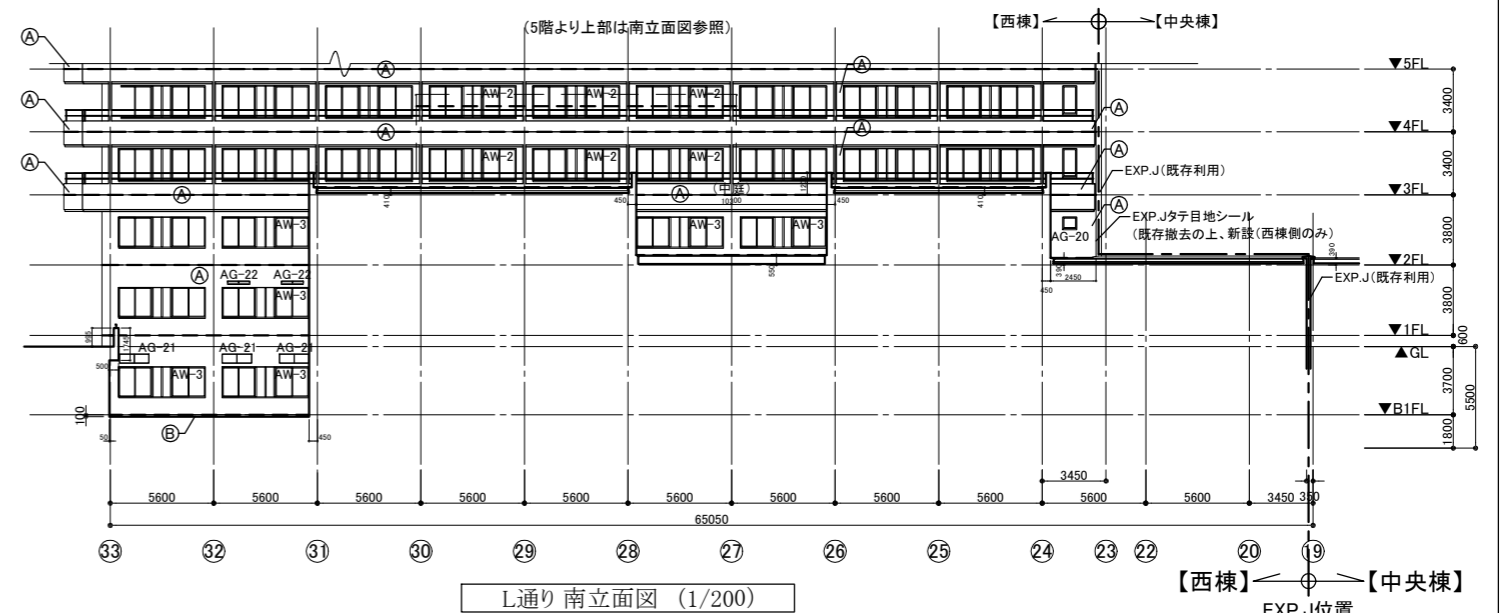
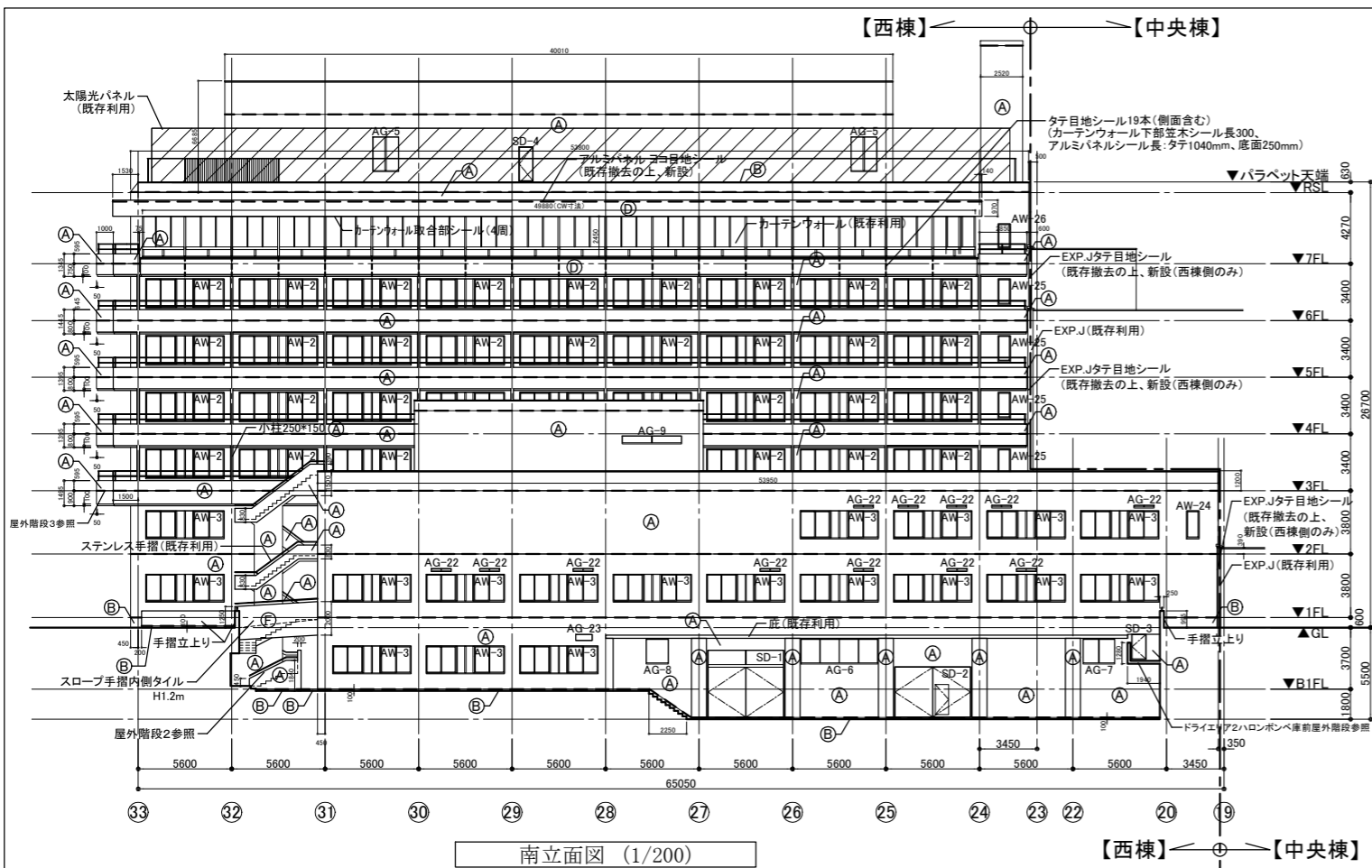
軒天材詳細図 S=1/20



凡例

▼	伸縮目地位置(10mm目地シーリング)
▼	亀裂誘発目地位置(5mm目地シーリング)
○	縦樋位置 (既存鋼管接続部切断・既存残置、最上部横引き用飾り棚設置、既存といすフ下SUS製支持金物、中間部タテ樋振れ止め、中継用ドレンストレーナー、下り止め共)
---	ヨコ引樋位置

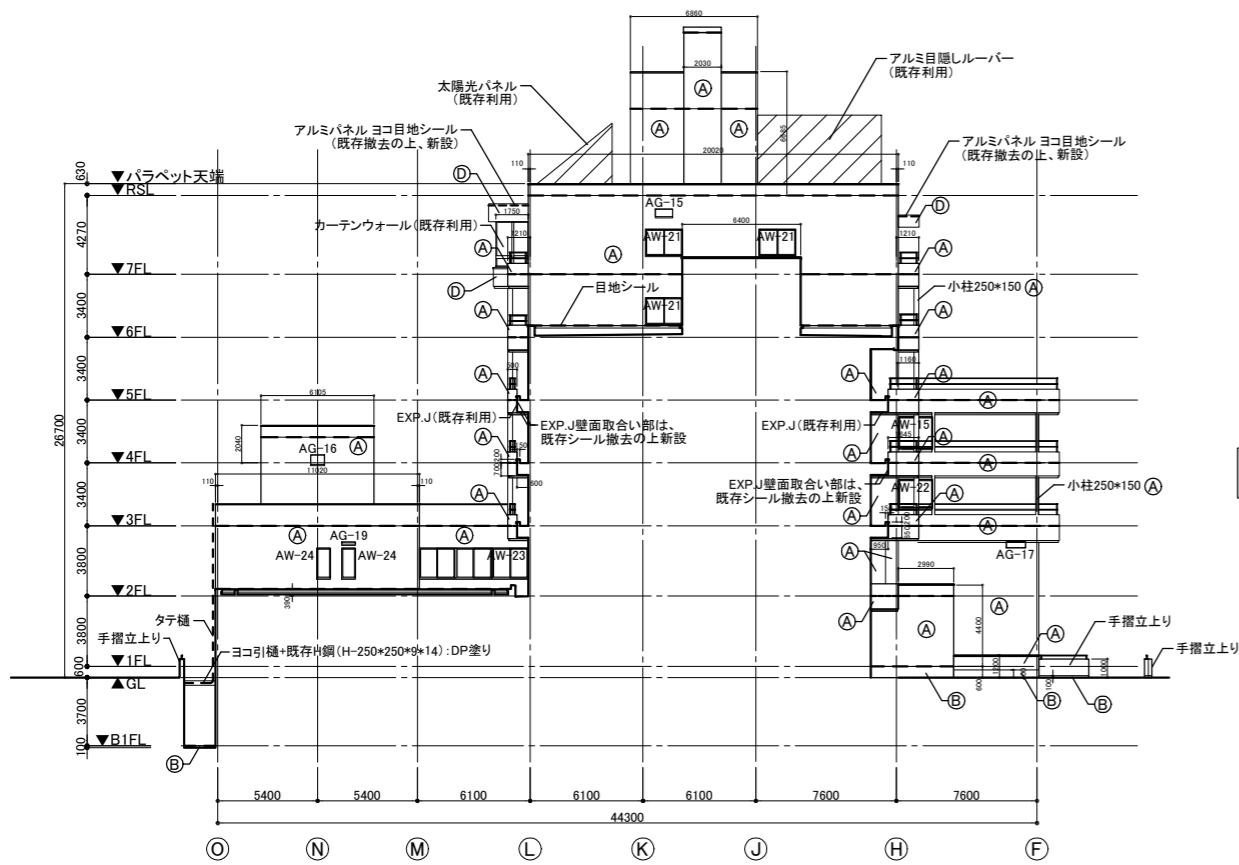
工事名	市民病院西棟外壁改修工事		設計者資格氏名	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	6~R階 平面図、軒天範囲図	図番	A-06	縮尺	A1:1/200 1/20 A3:1/400 1/40	作図	



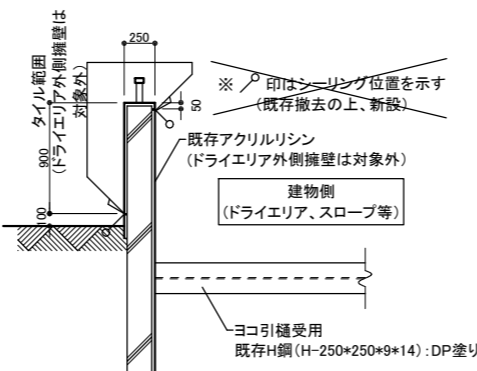
※既存埋込み型通気金物 下部通気口水切り金物新設
 50φ (1か所)
 65φ (11か所)
 80φ (12か所)
 100φ (1か所)
 (設置位置は機械設備図による)
 ※プルボックス300角(1か所)：シーリング(3方)
 (設置位置は電気設備図による)

- 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-1・複層塗材E
 - (D) アルミパネル(DP塗り)
 - (E) 既存アクリルリシン(石綿含有)撤去の上、下地調整C-1・外装薄塗材E
- ヨコ目地シーリング位置(※タテ目地シーリング位置は平面図による)

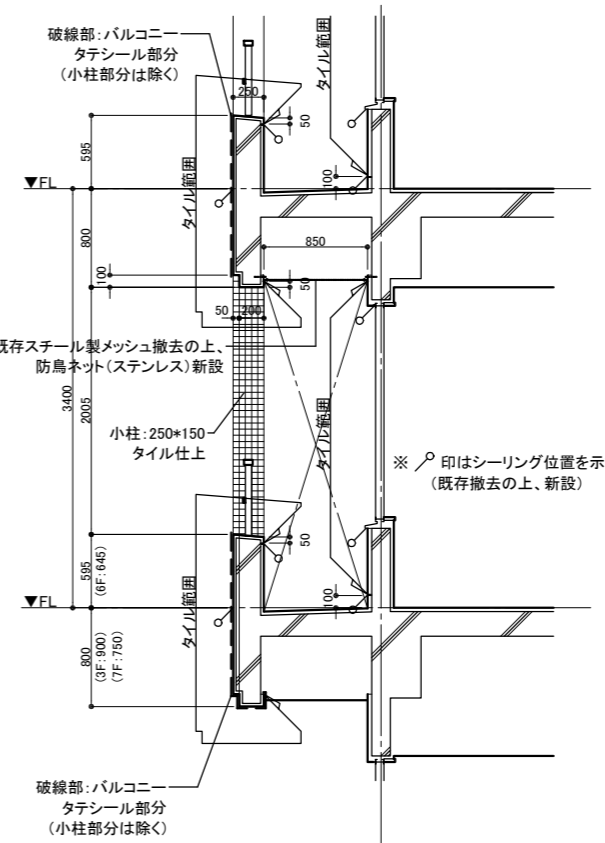
工事名	市民病院西棟外壁改修工事		設計者資格氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	南立面図、北立面図、L通り南立面図、M通り北立面図	図番	A-07	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和6年4月	



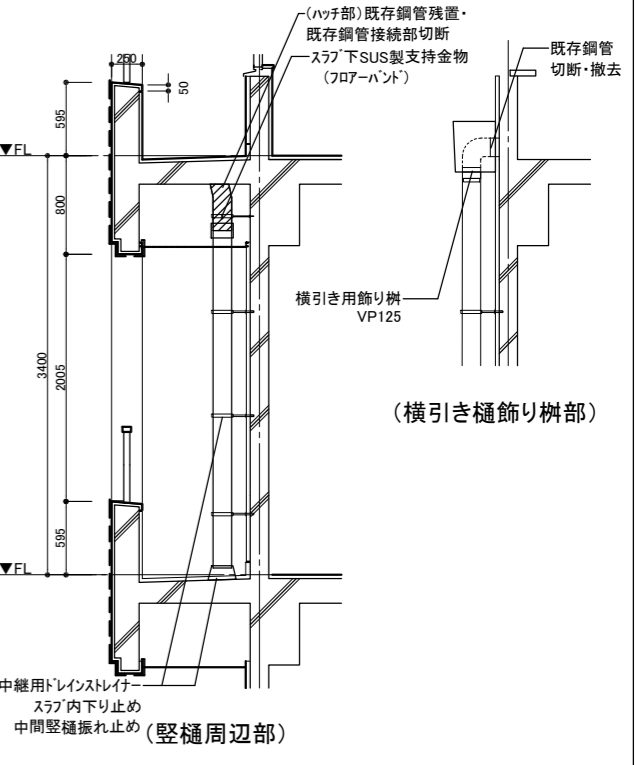
東立面図 (1/200)



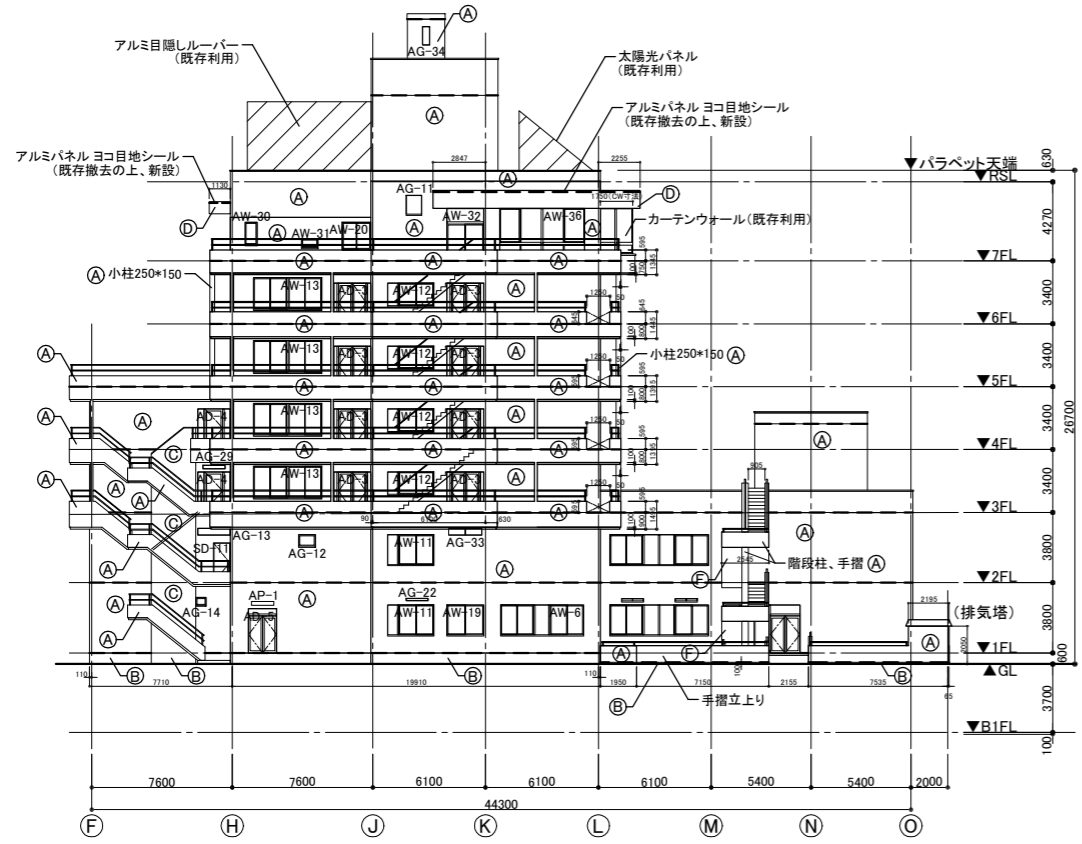
手摺立上り部 詳細図(1/30)



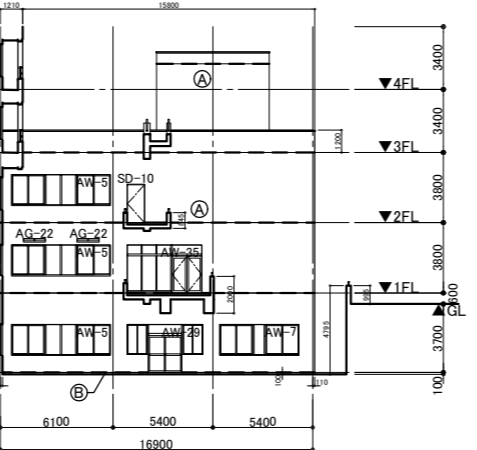
バルコニー周辺部 詳細図(1/30)



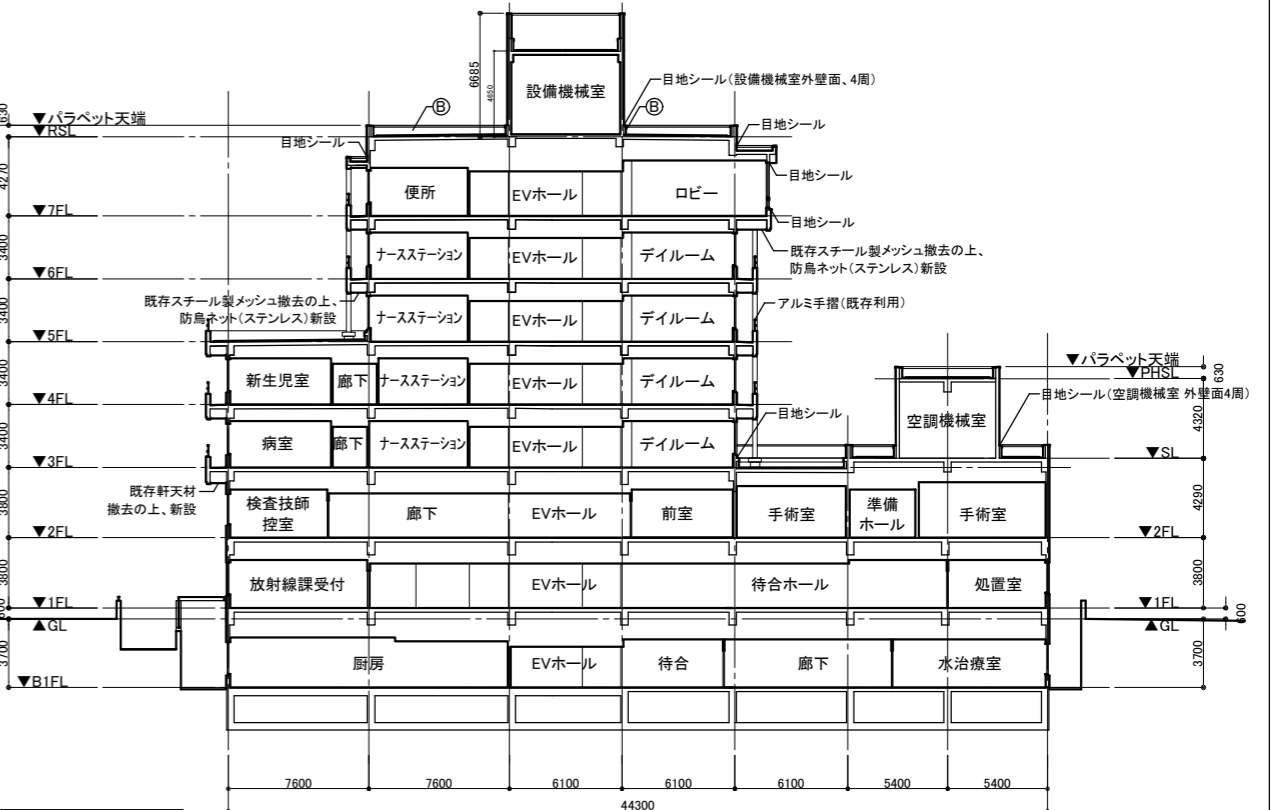
といて周辺部 詳細図(1/30)



西立面図 (1/200)



③)通り西立面図 (1/200)



断面図 (1/200)

仕上凡例

(A) 50角磁器質タイル	(E) 既存アクリルリシン(石綿含有)撤去の上、 下地調整C-1・外装薄塗材E
(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-1・複層塗材E	
(D) アルミパネル(DP塗り)	
--- ヨコ目地シーリング位置(※タテ目地シーリング位置は平面図による)	

工事名	市民病院西棟外壁改修工事		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	西立面図、東立面図、断面図、部分詳細図	図番	A-08	縮尺	A1:1/200 1/30 A3:1/400 1/60	作図	令和 6年 4月			

屋外階段手すり壁外側(石綿含有面)・軒裏(石綿含有面)工事対象、手すり天端・手すり壁内側は工事対象外

入隅からドライエアラ擁壁は対象外

手摺立上り

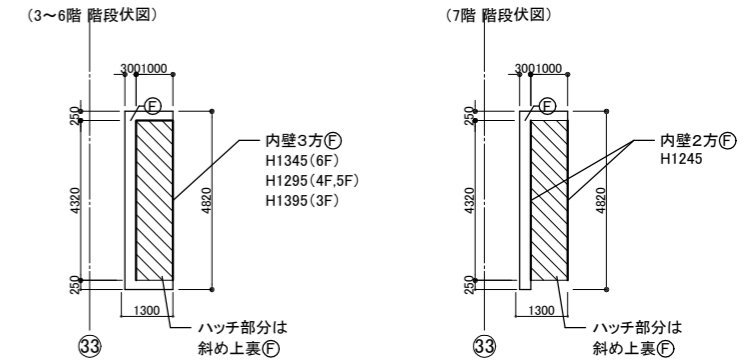
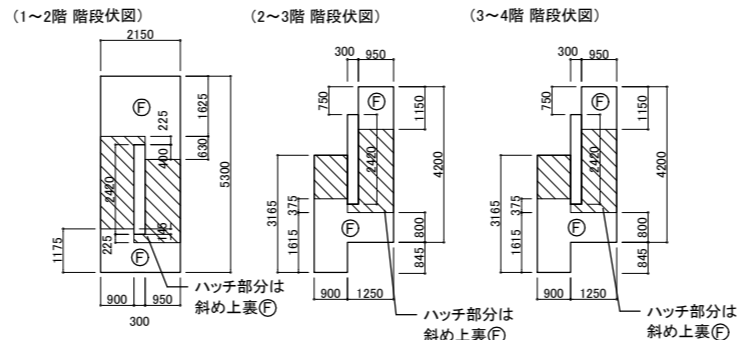
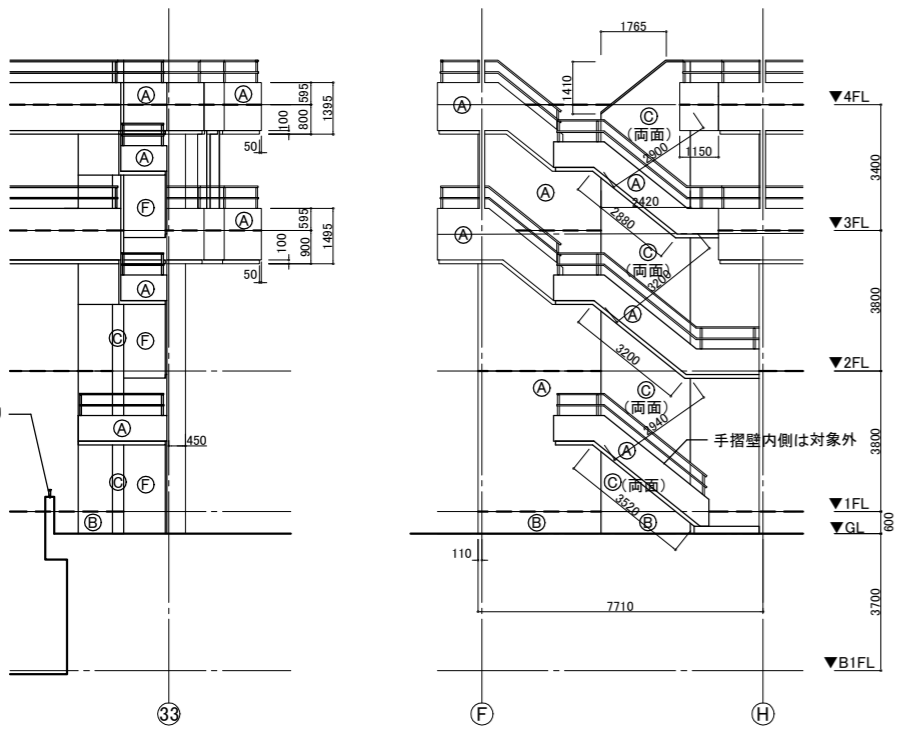
(入隅から)ドライエアラ外周擁壁:工事対象外

手摺立上り(工事対象外)

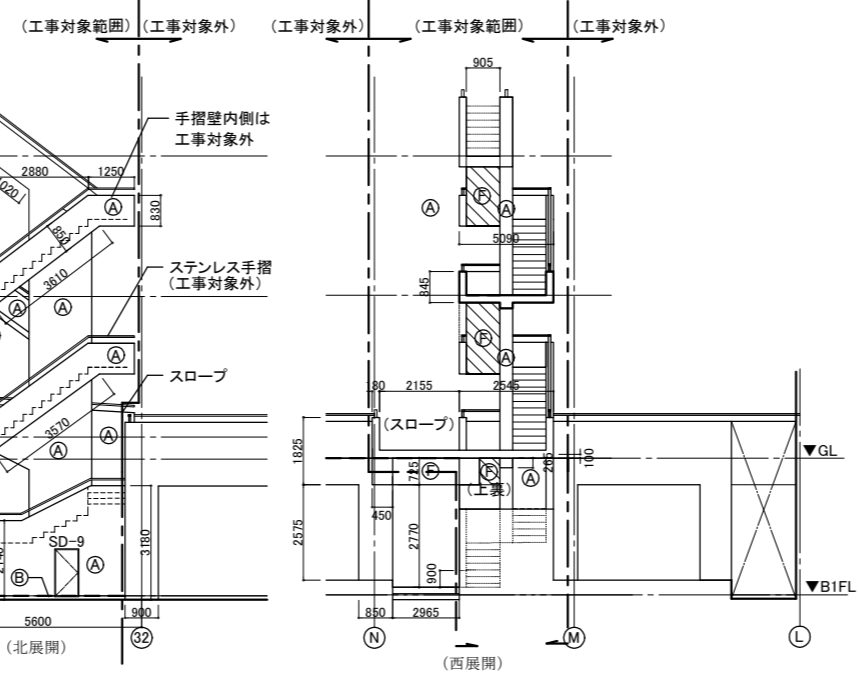
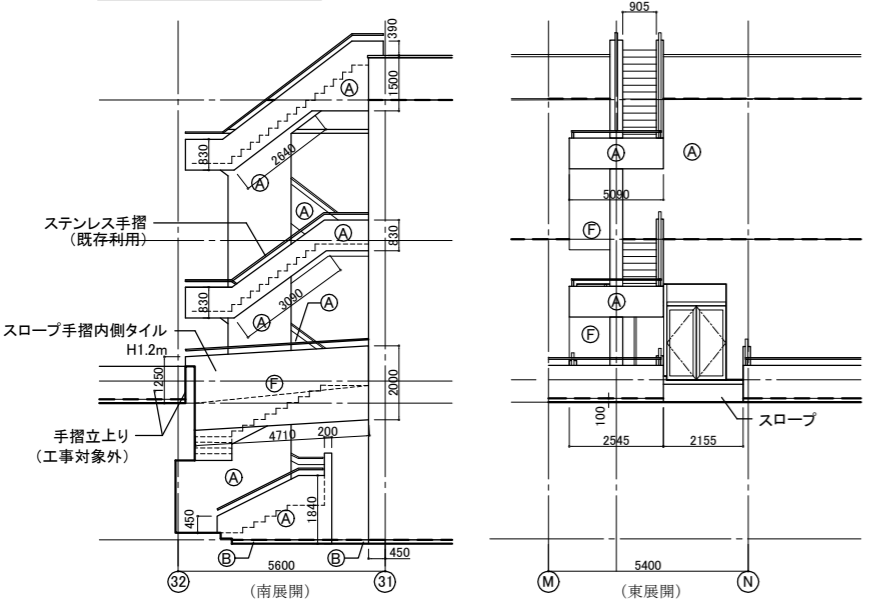
手摺内壁(対象外)

仕上凡例	
(A)	50角磁器質タイル
(B)	壁薄塗モルタル塗り(金こて厚5 既調合品)
(C)	下地調整C-1・複層塗材E
---	ヨコ目地シーリング位置(※タテ目地シーリング位置は平面図による)
(F)	既存アクリルリシン(石綿含有)撤去の上、下地調整C-1・外装塗材E

ドライエアラ2ハロンポンペ庫前屋外階段(1/100)

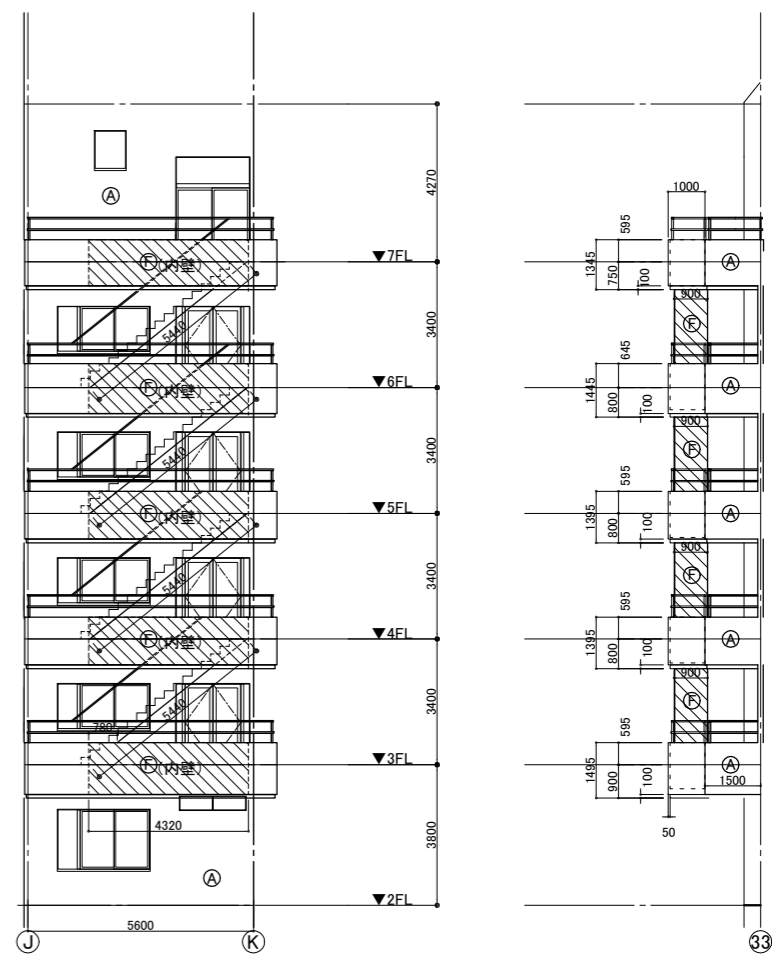


屋外階段1(1/100)



屋外階段3(1/100)

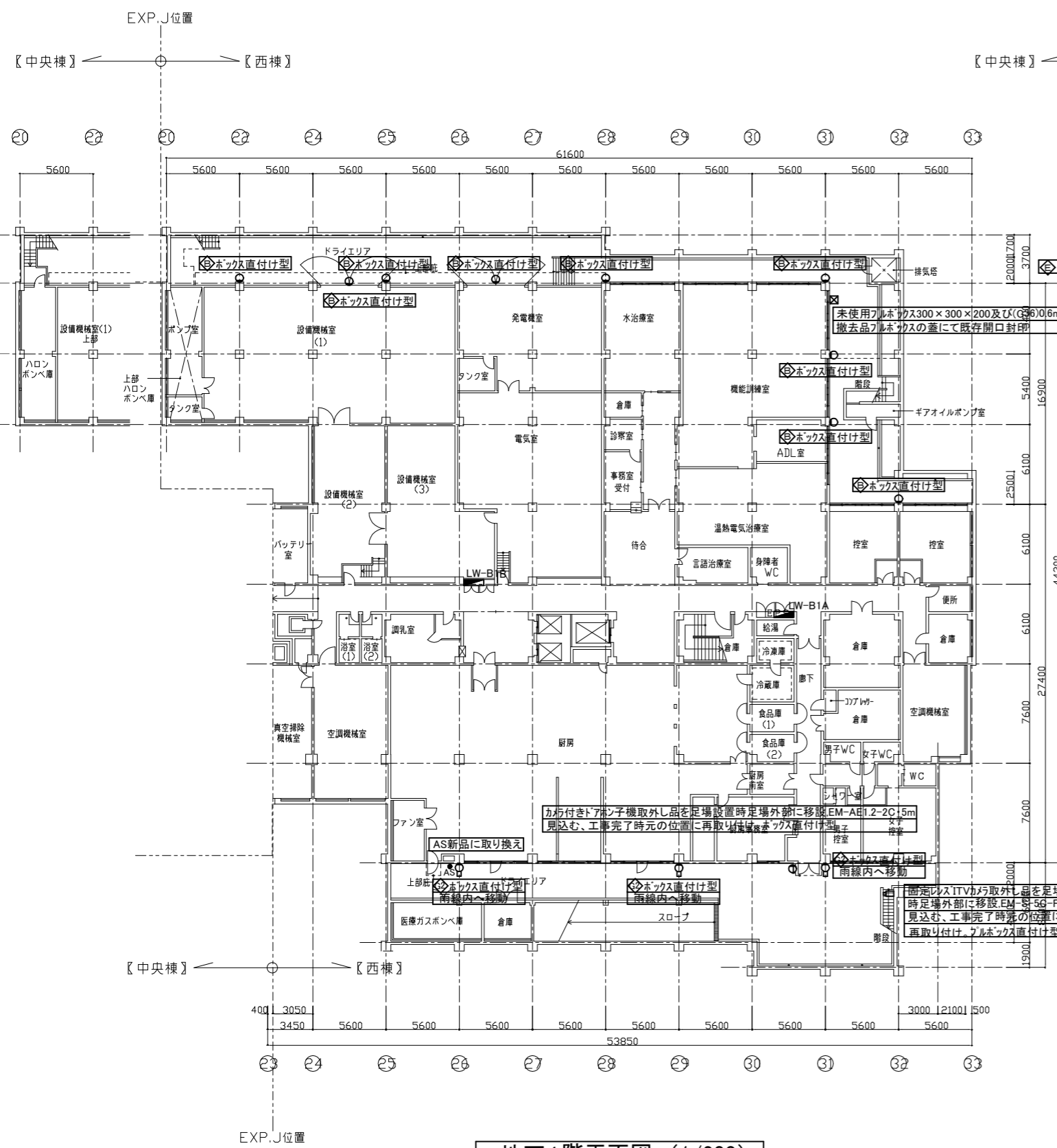
屋外階段2(1/100)



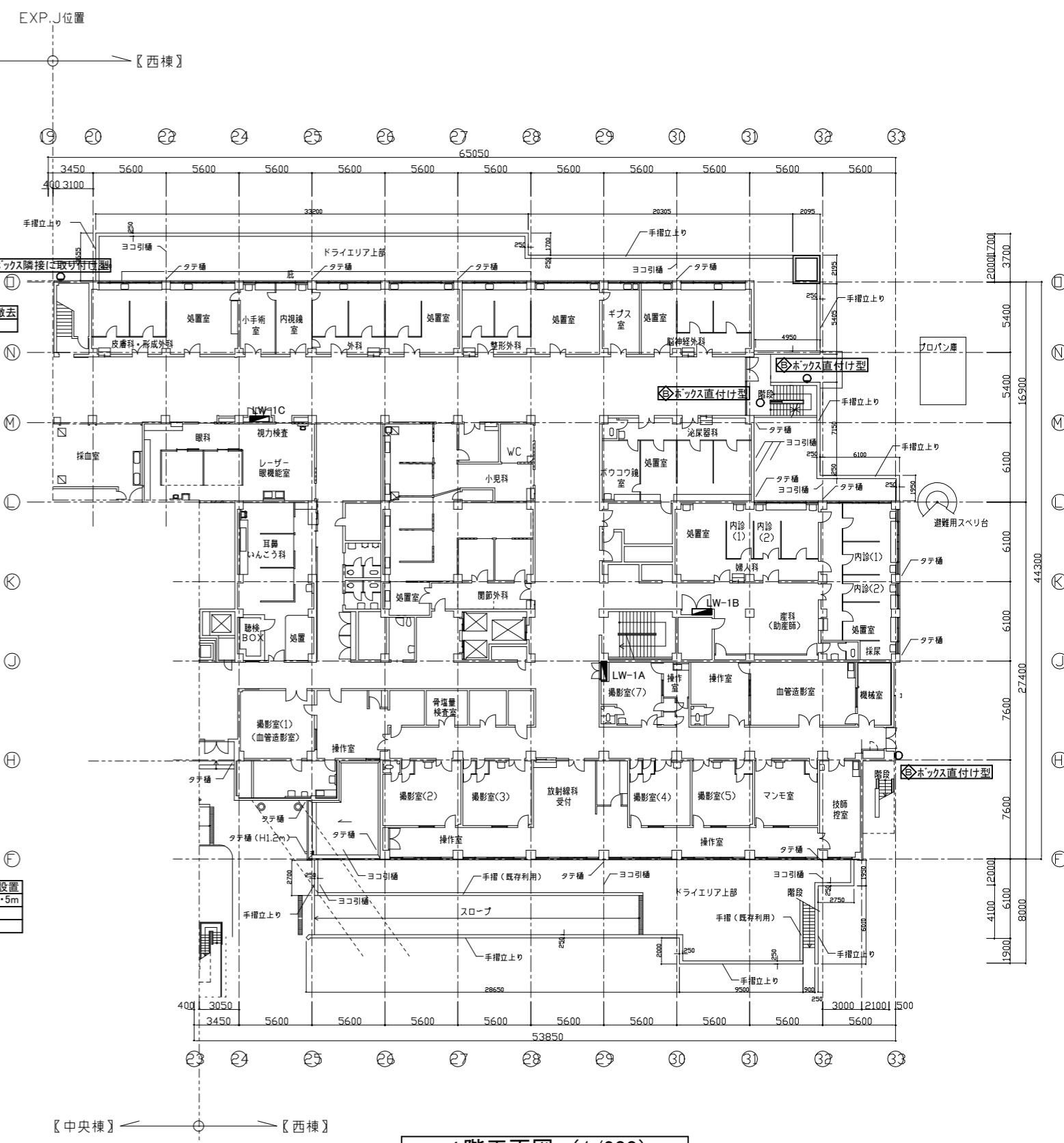
工事名	市民病院西棟外壁改修工事		設計者資格氏名			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	各屋外階段詳細図	図番	A-09	縮尺	A1:1/100 A3:1/200	作図	令和6年4月		

【建具表】 建具廻りシーリング改修に伴う 既存網戸 取外し水洗い再取付け・戸車交換を含む

記号	数量	AW1 8か所	AW2 51か所	AW3 39か所	AW4 14か所	AW5 3か所	AW6 1か所	AW7 1か所	AW8 3か所	AW9 2か所	AW10 1か所	AW11 2か所	AW12 4か所	
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	網戸各2枚	網戸2枚	網戸2枚	網戸各2枚	網戸各1枚	網戸1枚	網戸各1枚	網戸各1枚	
記号	数量	AW13 4か所	AW14 1か所	AW15 5か所	AW16 2か所	AW17 1か所	AW18 1か所	AW19 1か所	AW20 1か所	AW21 3か所	AW22 1か所	AW23 1か所	AW24 5か所	
図	網戸各2枚	網戸1枚	網戸各1枚	網戸各1枚	網戸1枚	網戸1枚	網戸1枚	網戸1枚	網戸1枚	網戸各1枚	網戸1枚	網戸3枚	網戸各1枚	
記号	数量	AW25 5か所	AW26 1か所	AW27 1か所	AW28 3か所	AW29 1か所	AW30 1か所	AW31 1か所	AW32 1か所	AW33 1か所	AW34 1か所	AW35 1か所	AW36 1か所	AD1 1か所
図										網戸1枚				
記号	数量	AD2 1か所	AD3 8か所	AD4 2か所	AD5 1か所	SD1 1か所	SD2 1か所	SD3 1か所	SD4 2か所	SD5 3か所	SD6 1か所	SD7 1か所	SD8 3か所	
図														
記号	数量	SD9 1か所	SD10 1か所	SD11 1か所	AG1 1か所	AG2 1か所	AG3 1か所	AG4 1か所	AG5 2か所	AG6 1か所	AG7 1か所	AG8 1か所	AG9 1か所	AG10 1か所
図														
記号	数量	AG11 1か所	AG12 1か所	AG13 1か所	AG14 1か所	AG15 1か所	AG16 1か所	AG17 1か所	AG18 1か所	AG19 1か所	AG20 1か所	AG21 3か所	AG22 22か所	
図														
記号	数量	AG23 1か所	AG24 1か所	AG25 3か所	AG26 1か所	AG27 2か所	AG28 1か所	AG29 1か所	AG30 1か所	AG31 1か所	AG32 1か所	AG33 1か所	AG34 1か所	AP1 1か所
図														開口部 アルミパネル

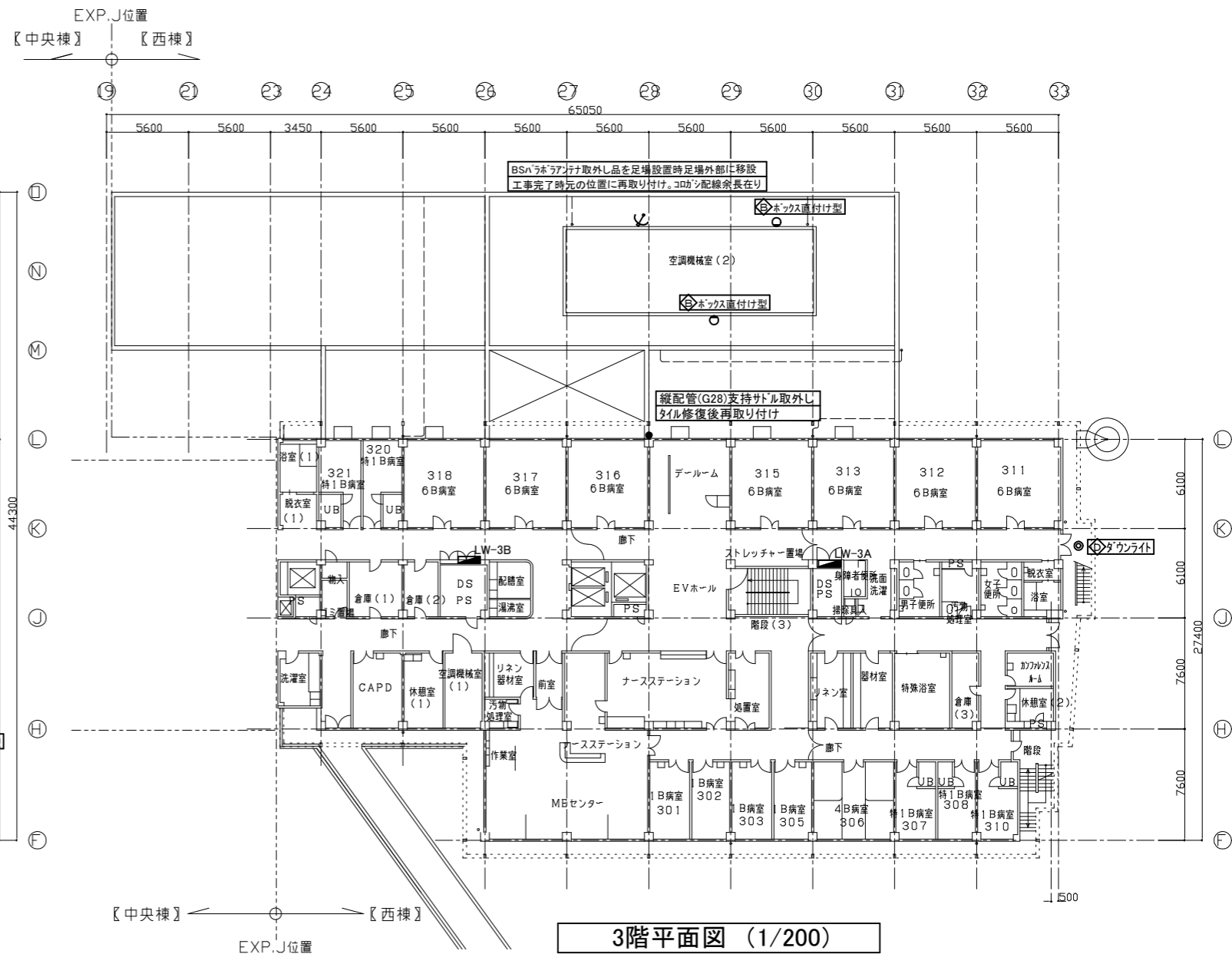
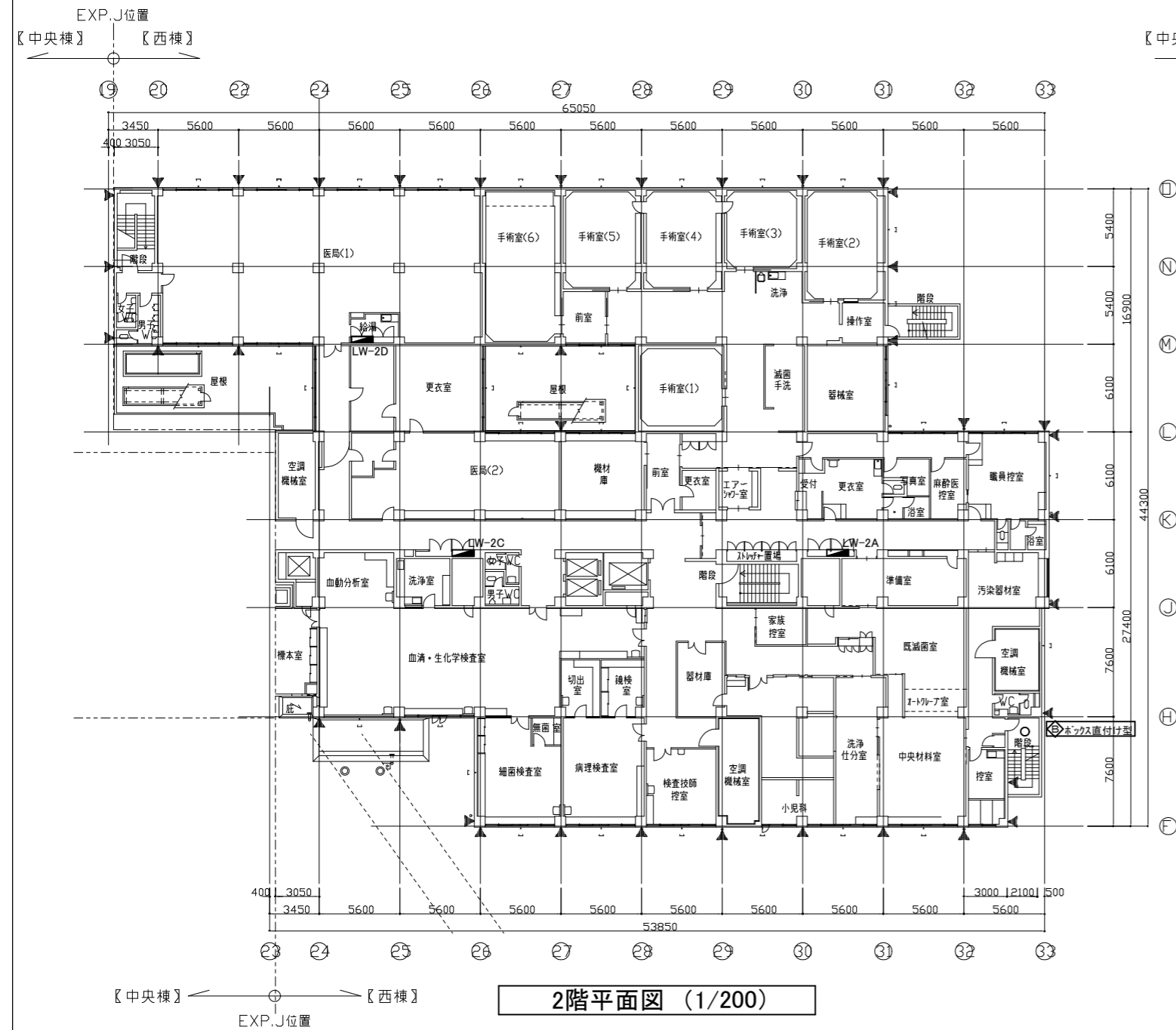


地下1階平面図 (1/200)

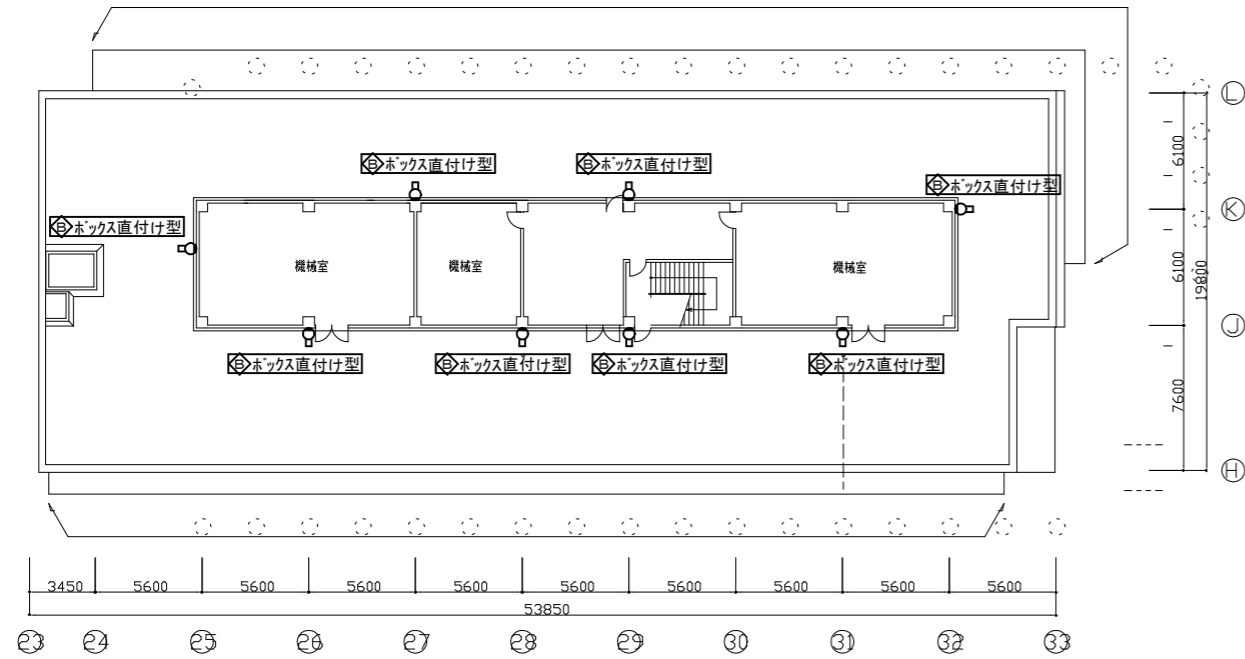


1階平面図 (1/200)

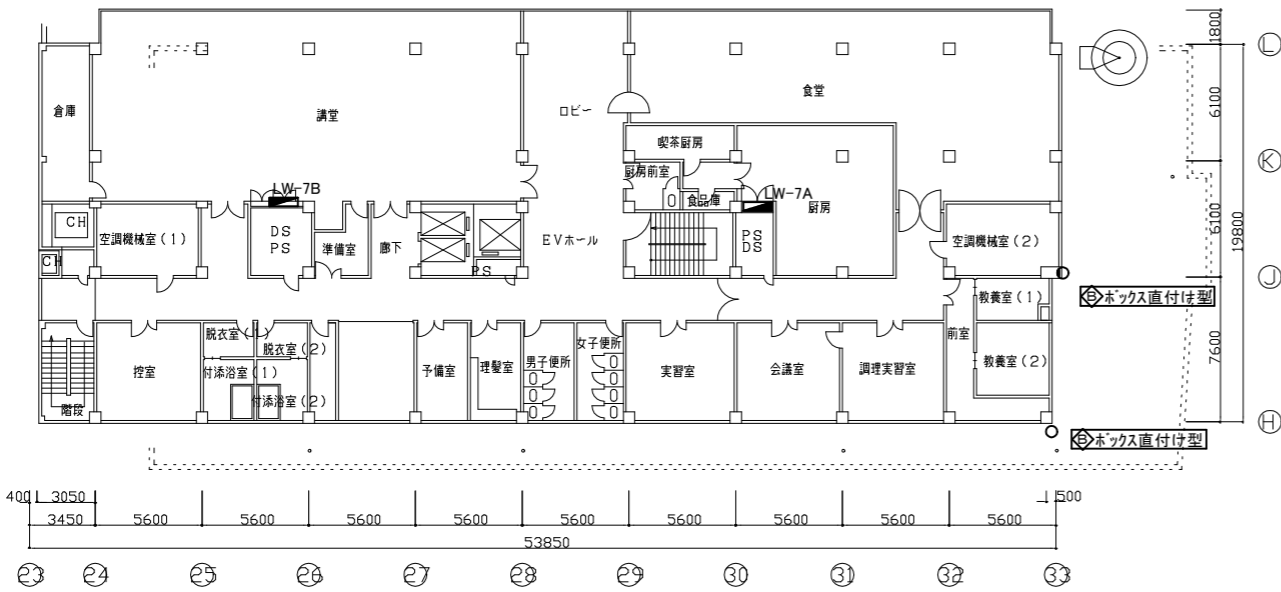
工事名	市民病院西棟外壁改修工事			設計者資格氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市	
図面名称	改修後 地下1階、1階 平面図	図番	E-01	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和 6年 4月 日		都市部 建築計画課	



工事名	市民病院西棟外壁改修工事			設計者資格氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市	
図面名称	改修後	2, 3階	平面図	図番	E-02	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和6年4月日	都市部 建築計画課


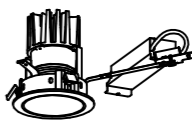




R階平面図 (1/200)

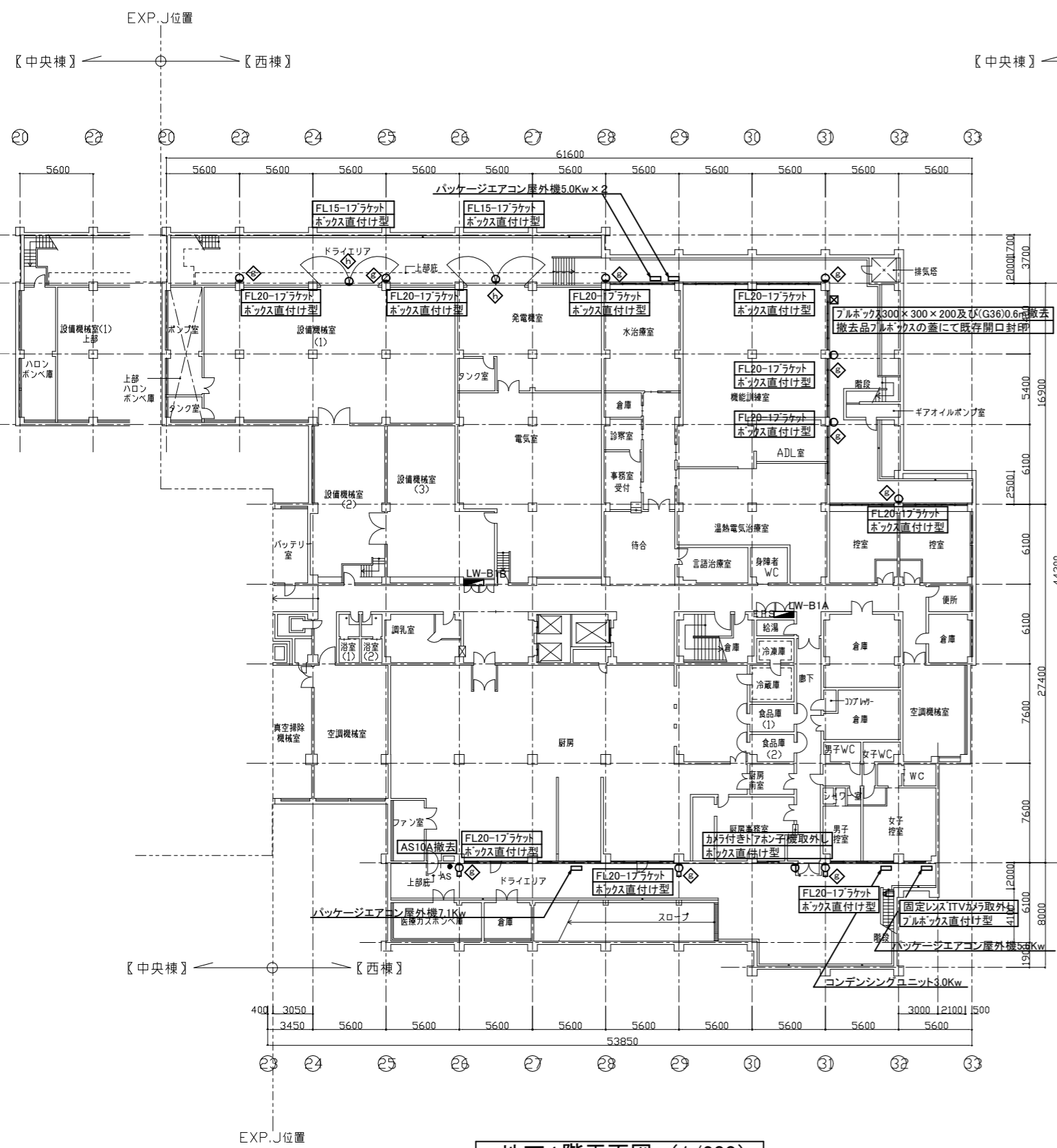


7階平面図 (1/200)

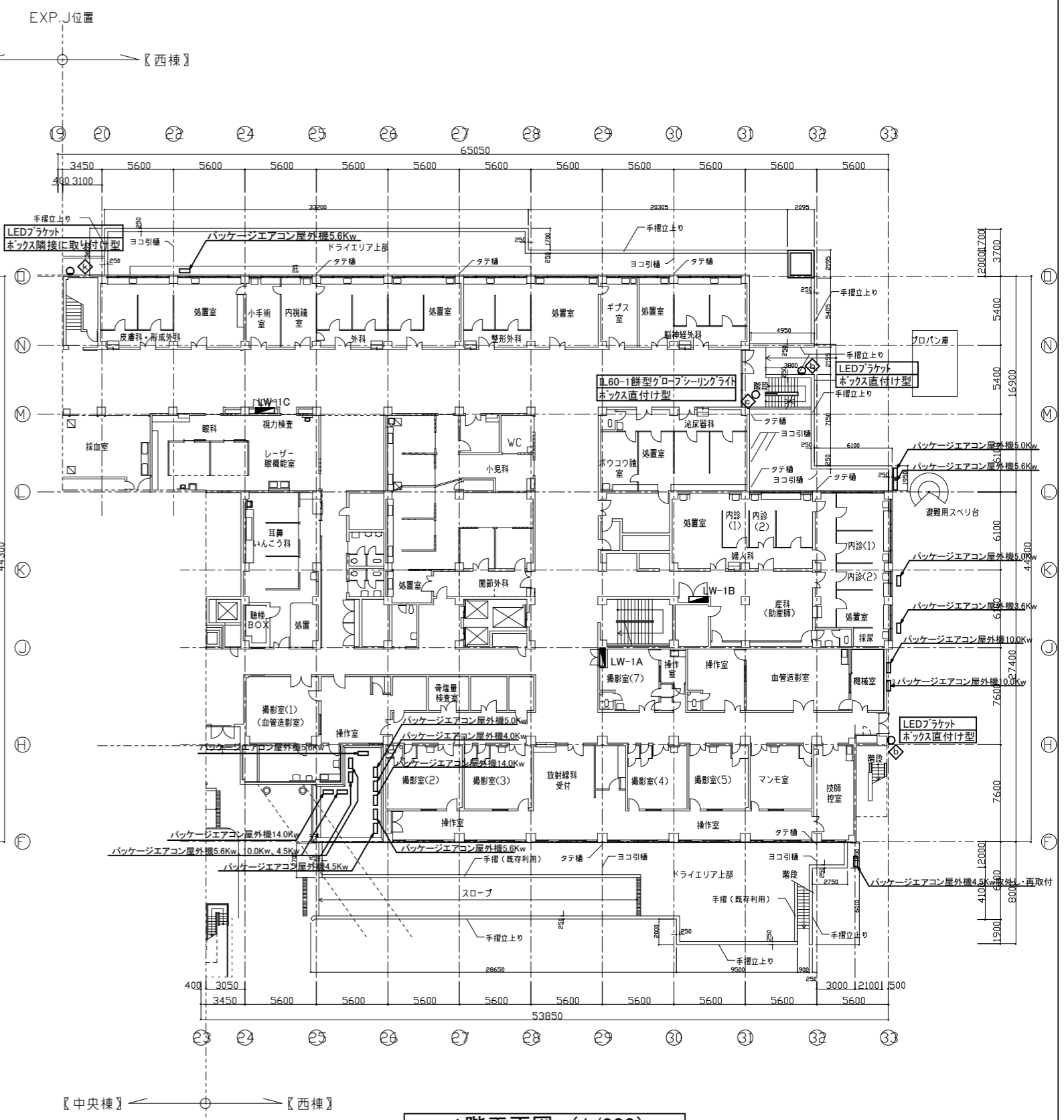
新設照明姿図

B	LED ブラケット防水型
	
<ul style="list-style-type: none"> ● 昼白色 (5000K) Ra83 ● 器具光束: 455lm 程度 ● 搭載タイプ: 防水型、ネジ方式 ● アルミダイカスト (オフブラック) 	
D	LED ダウンライト防水型
	
<ul style="list-style-type: none"> ● LED200形 (白色) ● 定格光束: 950lm 程度 ● 相関色温度: 4000K 平均演色評価数(Ra): 83 ● 防水型 	
E	LED17.1W防犯灯
	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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 	
G2	LED FL20W×2相当 器具
屋外防湿、防雨(雨水線内取り付け)	
	
<ul style="list-style-type: none"> ● LED (昼白色) ● 相関色温度: 5000K 平均演色評価数(Ra): 83 ● 保護等級: IP23 ● 公共型番: LSSIMP/RP-2-14 	

工事名	市民病院西棟外壁改修工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市	
図面名称	改修後 7階、R階 平面図、新設照明姿図	図番	E-03	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和 6年 4月 日				都市部 建築計画課	

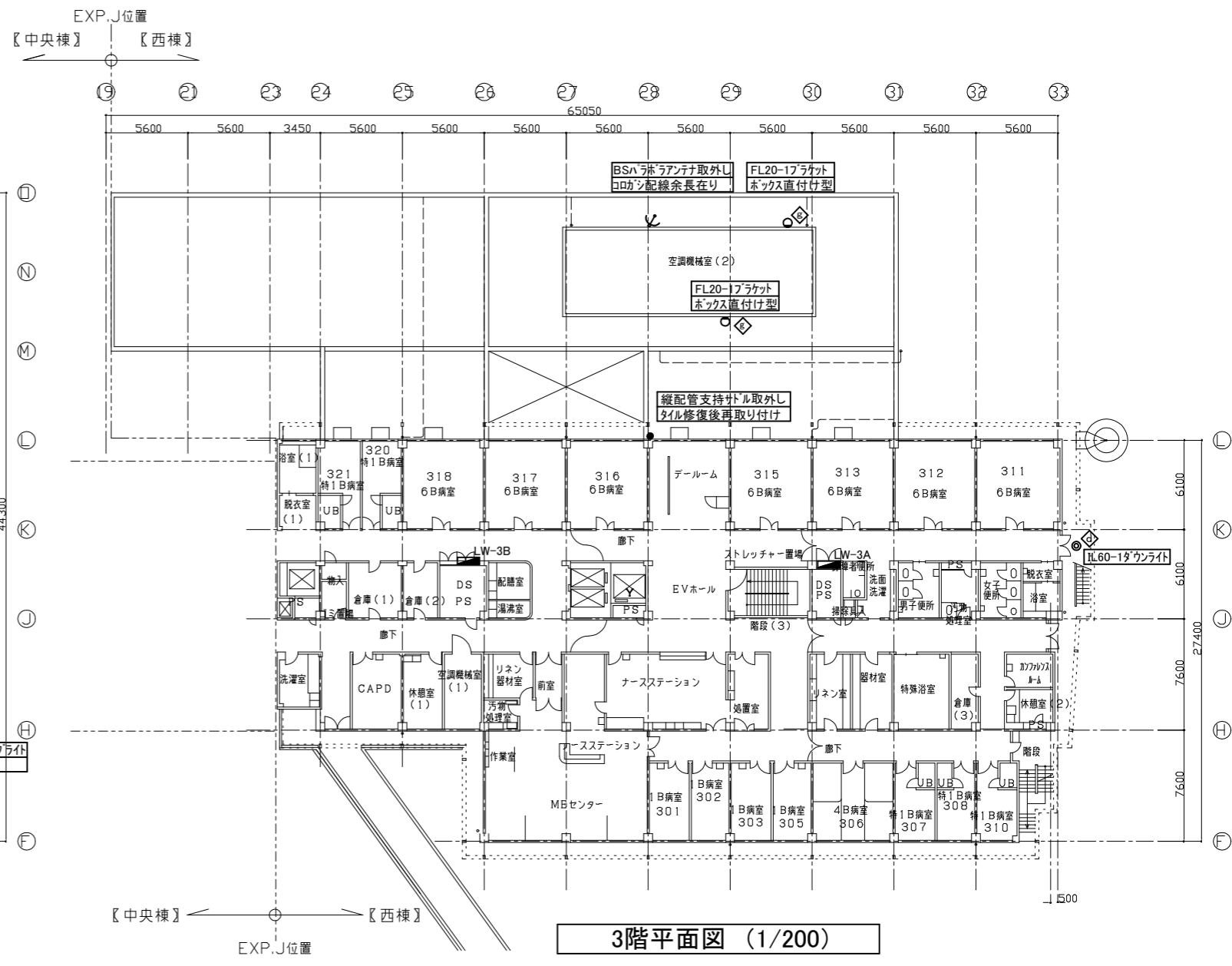
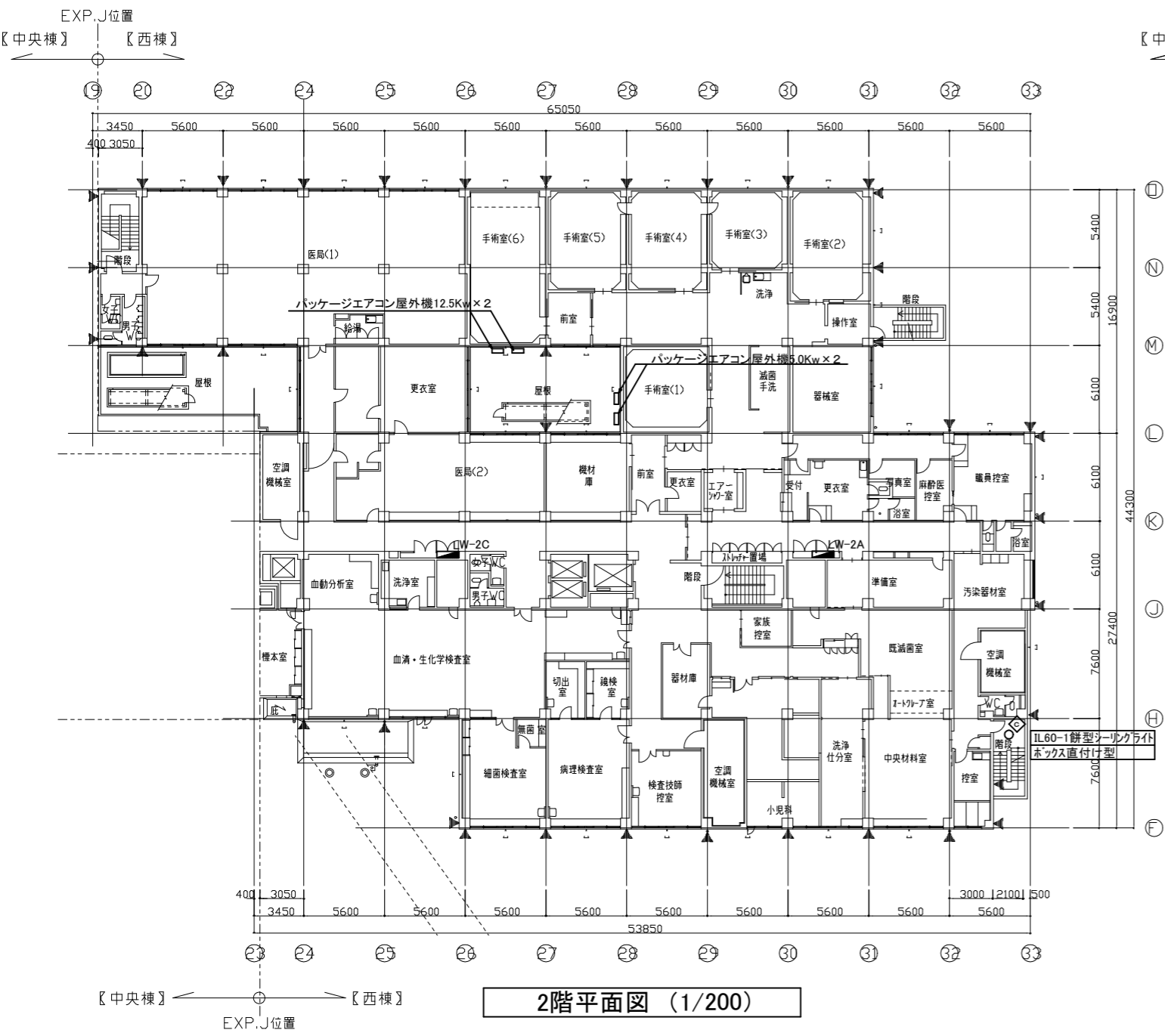


地下1階平面図 (1/200)

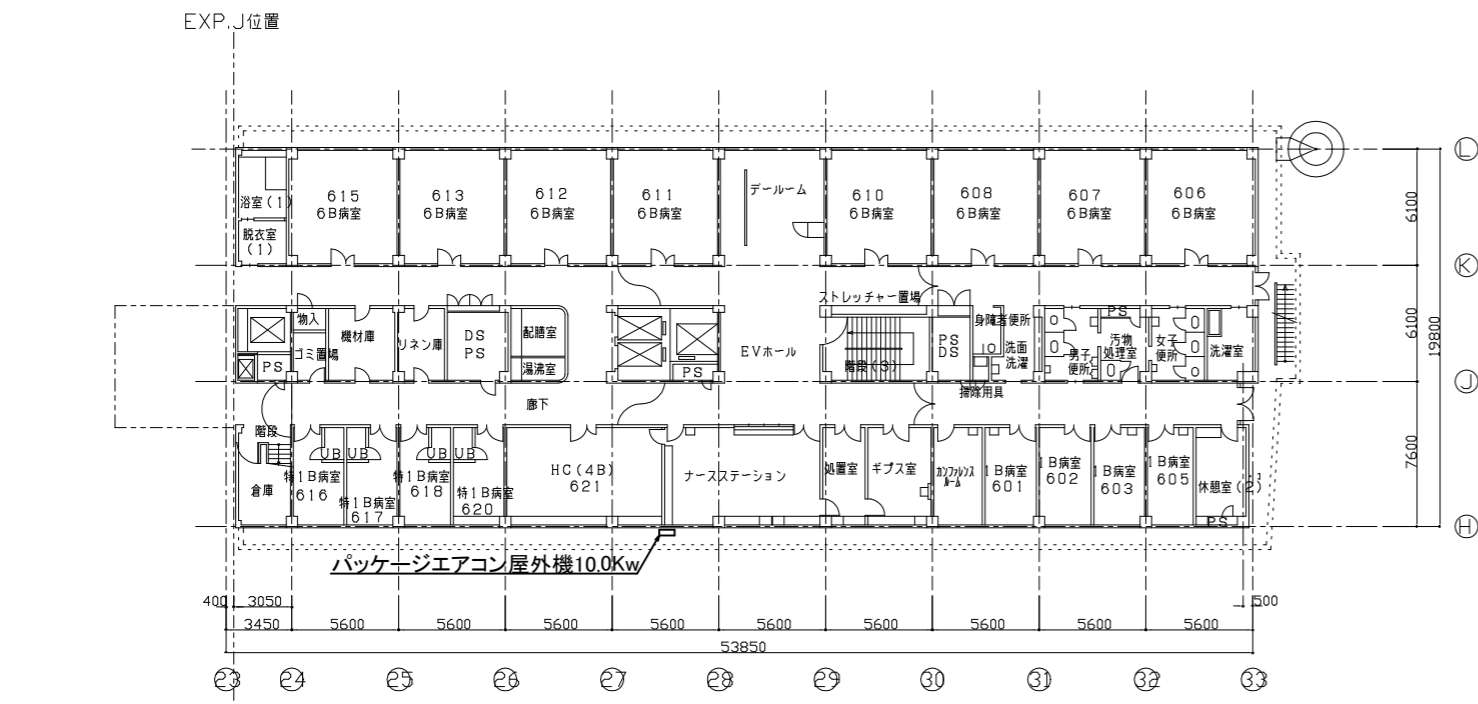


1階平面図 (1/200)

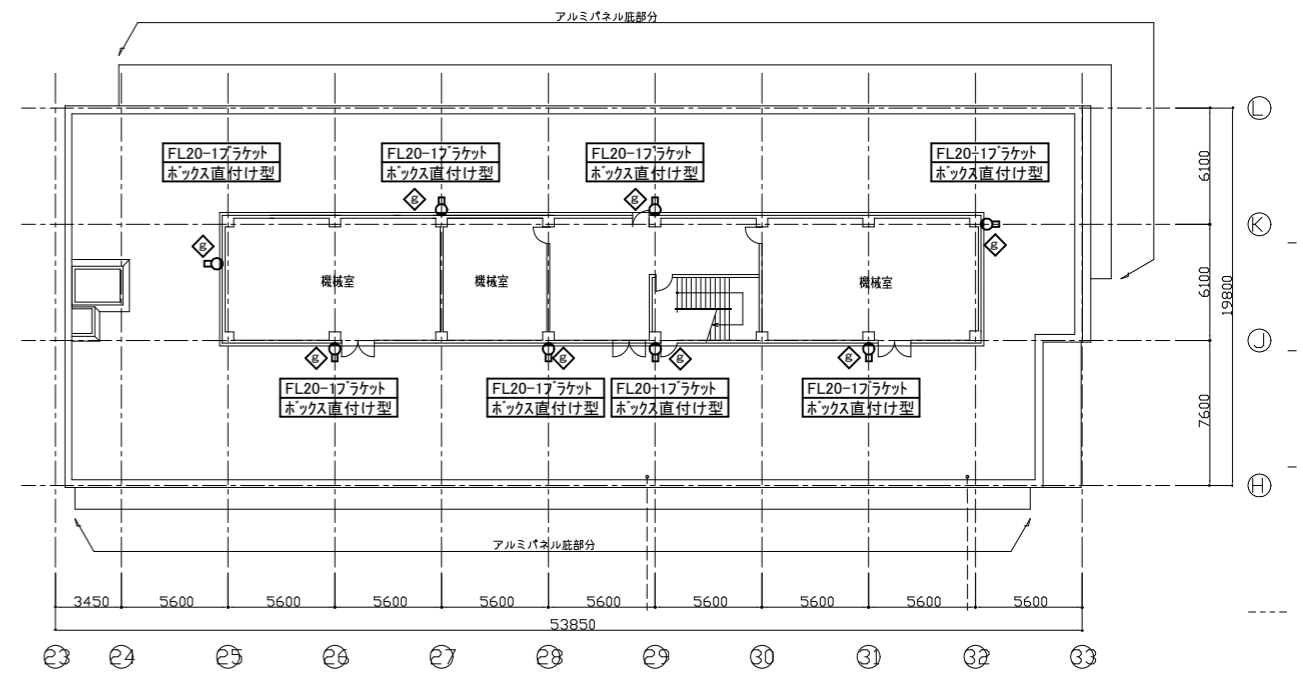
工事名	市民病院西棟外壁改修工事		設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市	
図面名称	既存撤去・取外	地下1階、1階平面図	図番	E-04	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和6年4月日	都市部建築計画課		



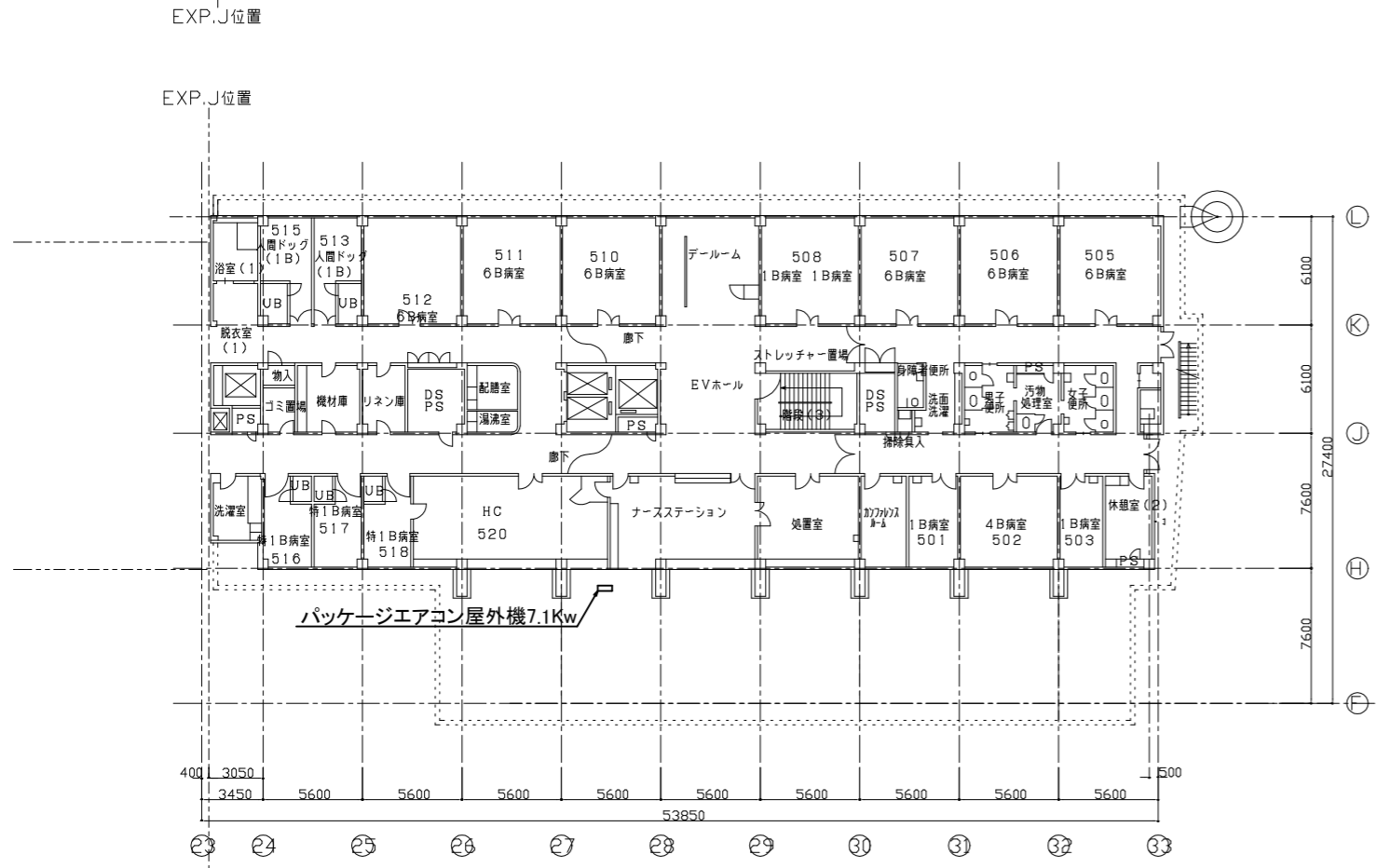
工事名	市民病院西棟外壁改修工事		設計者資格氏名	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部建築計画課
図面名称	既存撤去・取外 2, 3階平面図	図番 E-05	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	作図	令和 6年 4月 日		



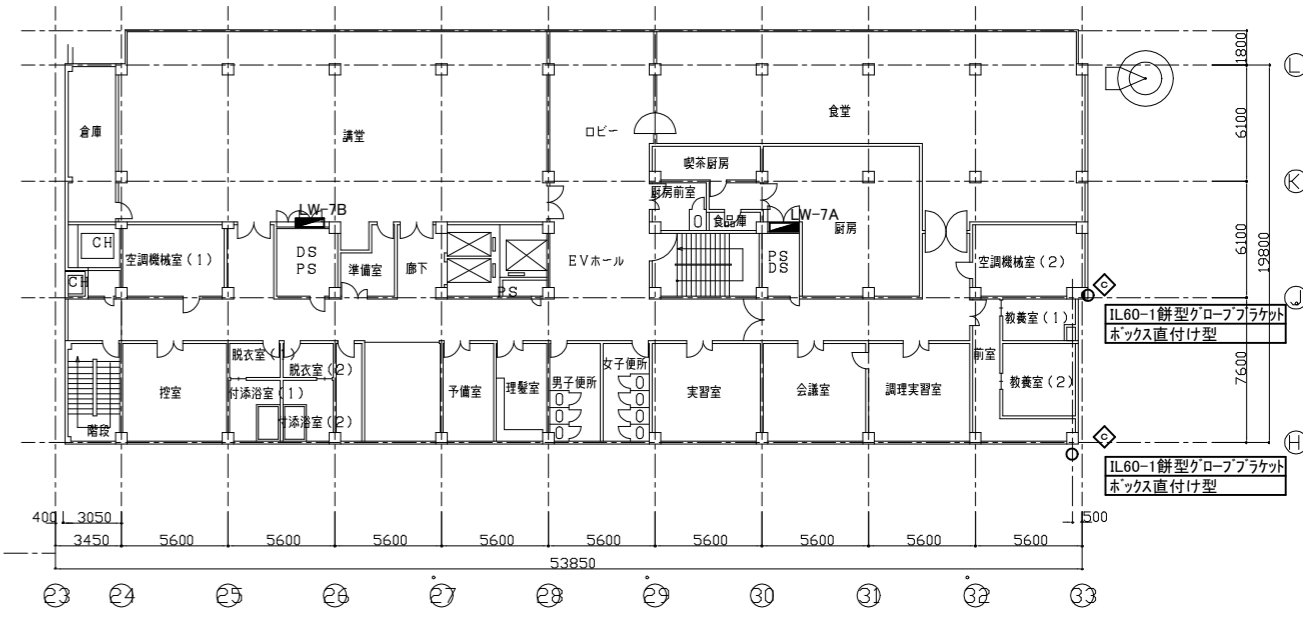
6階平面図 (1/200)



R階平面図 (1/200)



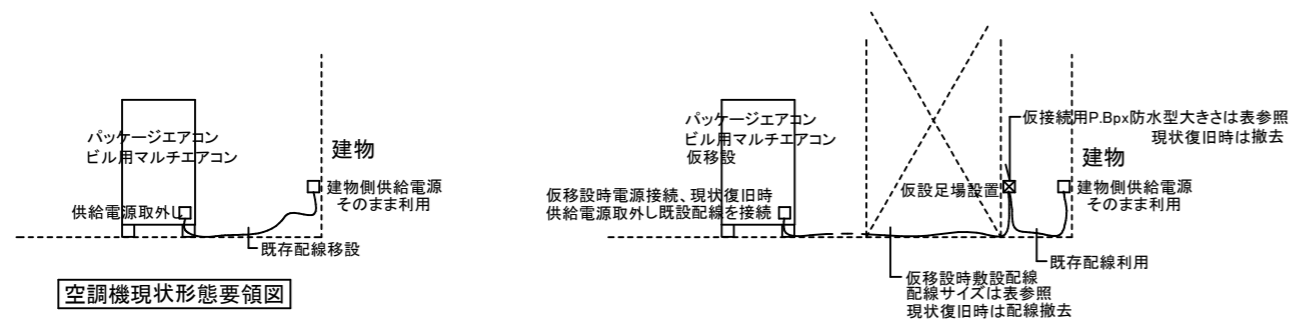
5階平面図 (1/200)



7階平面図 (1/200)

【中央棟】 ← ○ → 【西棟】

工事名	市民病院西棟外壁改修工事			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	5~7階、R階平面図	図番	E-06	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和6年4月日	



空調機現状態要領図

負容量別配線表(仮設配線5m敷設)

空調機容量(Kw)	仮敷設配線	樹脂製フルボックス
0.75, 3.6, 4, 4.5, 5, 5.5,	CE5.5mm ³ -3C, E3.5mm ³	150×150×100
5.6, 7.1	CE14mm ³ -3C, E5.5mm ³	150×150×100
10, 12.5	CE22mm ³ -3C, E5.5mm ³	200×200×150
14	CE38mm ³ -3C, E5.5mm ³	200×200×150

空調機足場設置時配線要領図

空調機移設工事要領

空調機に結線されている既設電源を取り外す。
 仮設足場に樹脂製仮接続用P.Box防水型を設置する。
 仮移設時に敷設する延長配線とP.Box内で接続する。
 仮敷設された配線を仮設置空調機に接続する。
 現状復旧時には仮敷設された配線及びフルボックスを撤去する。
 既設配線を空調機に結線する。
 本工事は電源のみとする。

空調機足場設置時配線要領図

既設撤去照明姿図

b	LED7.5Wブラケット	g	FL20-1ブラケット
c	IL60W餅型グローブ	h	FL15-1ブラケット
d	IL60Wダウンライト	k	LED6000lm投光器

工事名 市民病院西棟外壁改修工事

設計者資格氏名

課長

主査等

担当者

横須賀市

図面名称

空調機足場設置時配線要領図、既設撤去照明姿図

図番

E-07

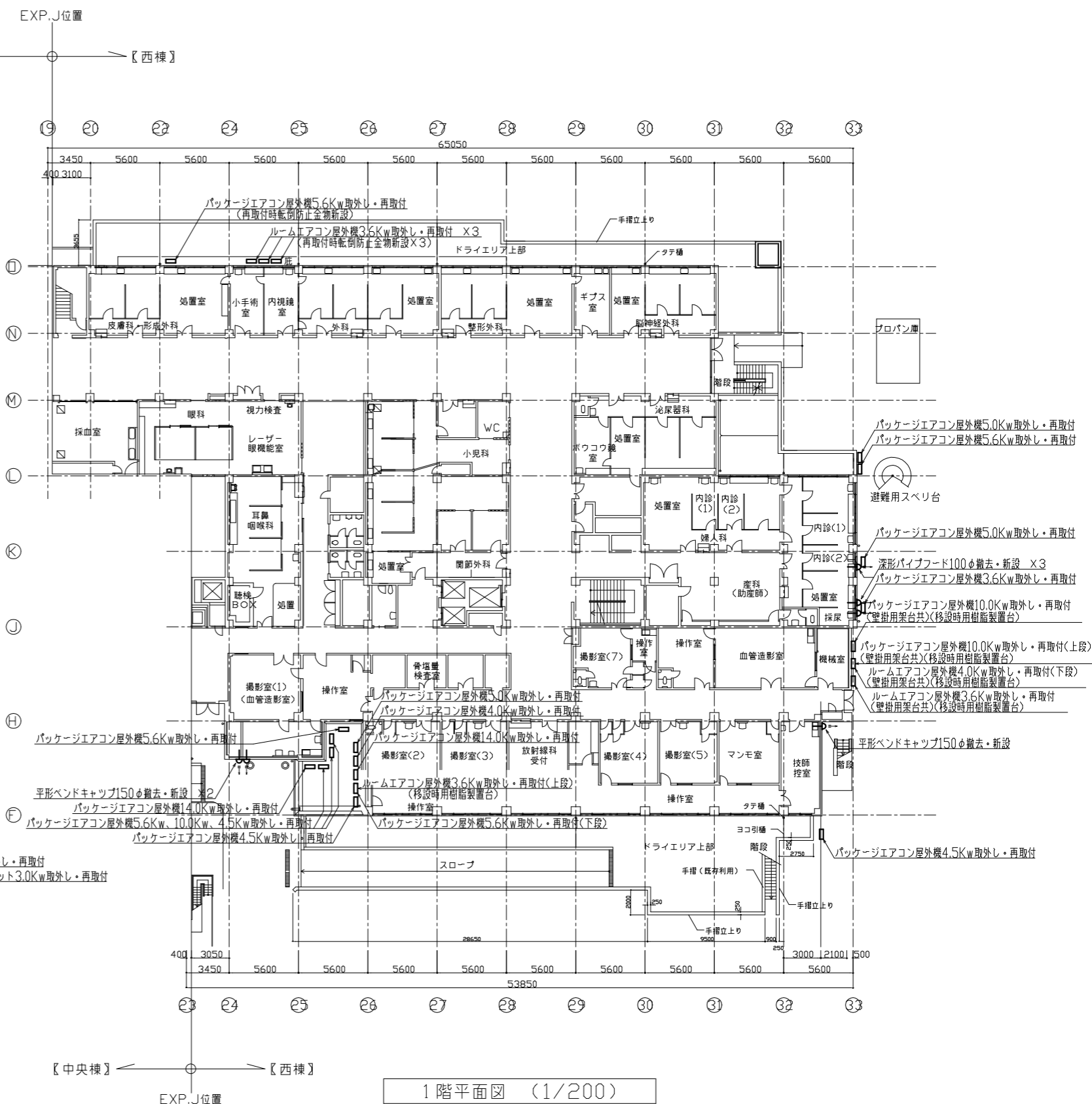
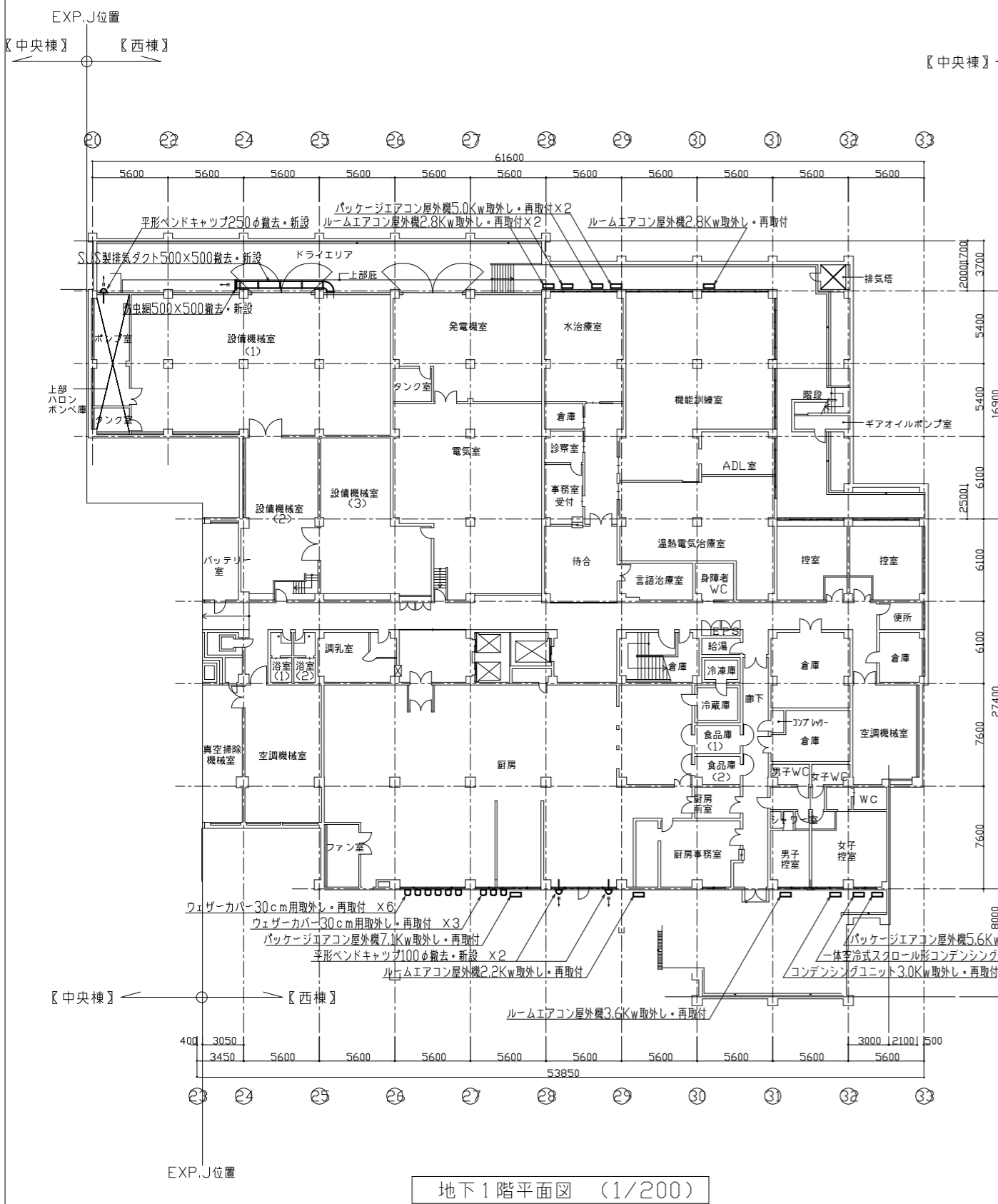
縮尺

A1:1/200
A3:1/400

作図

令和6年4月 日

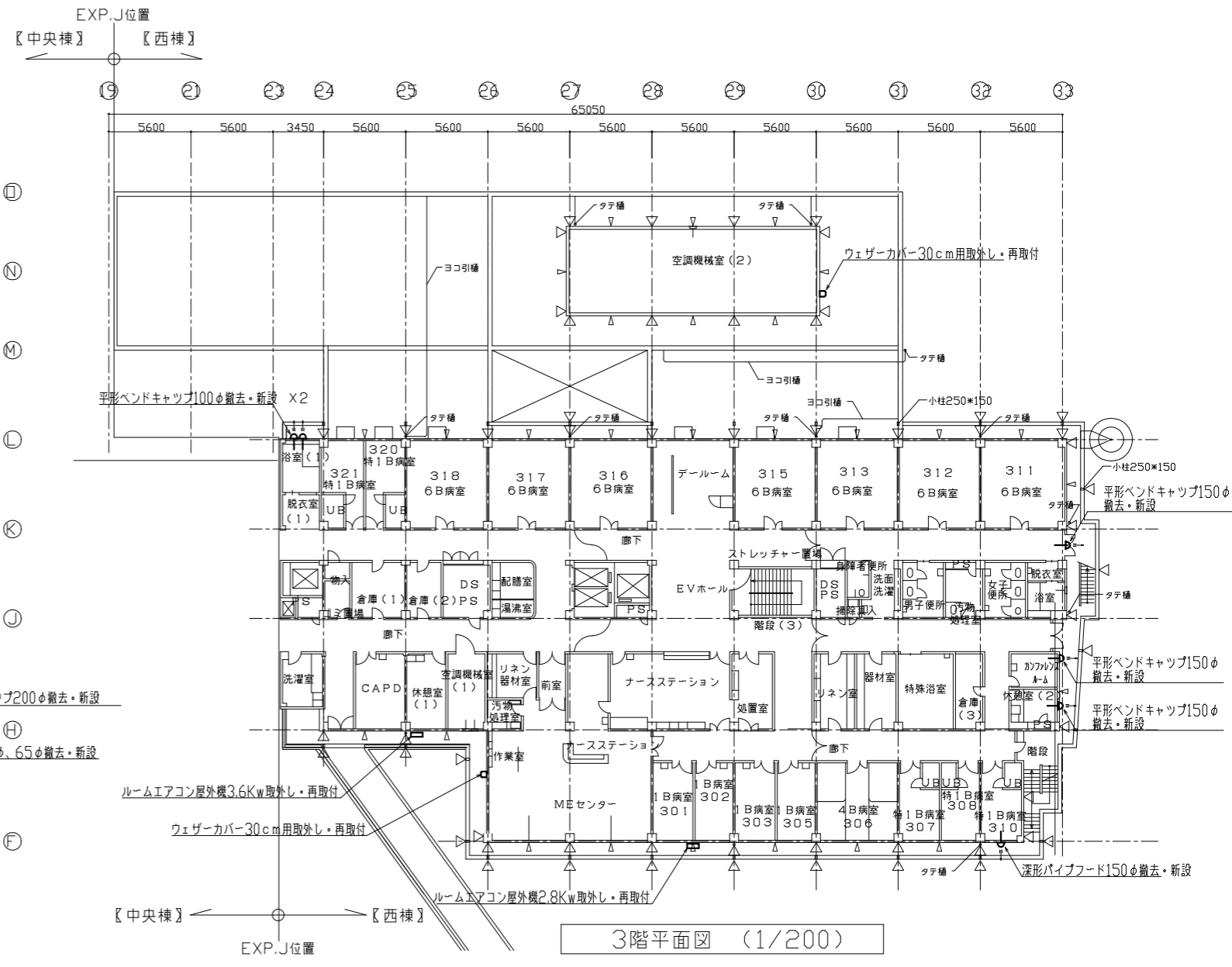
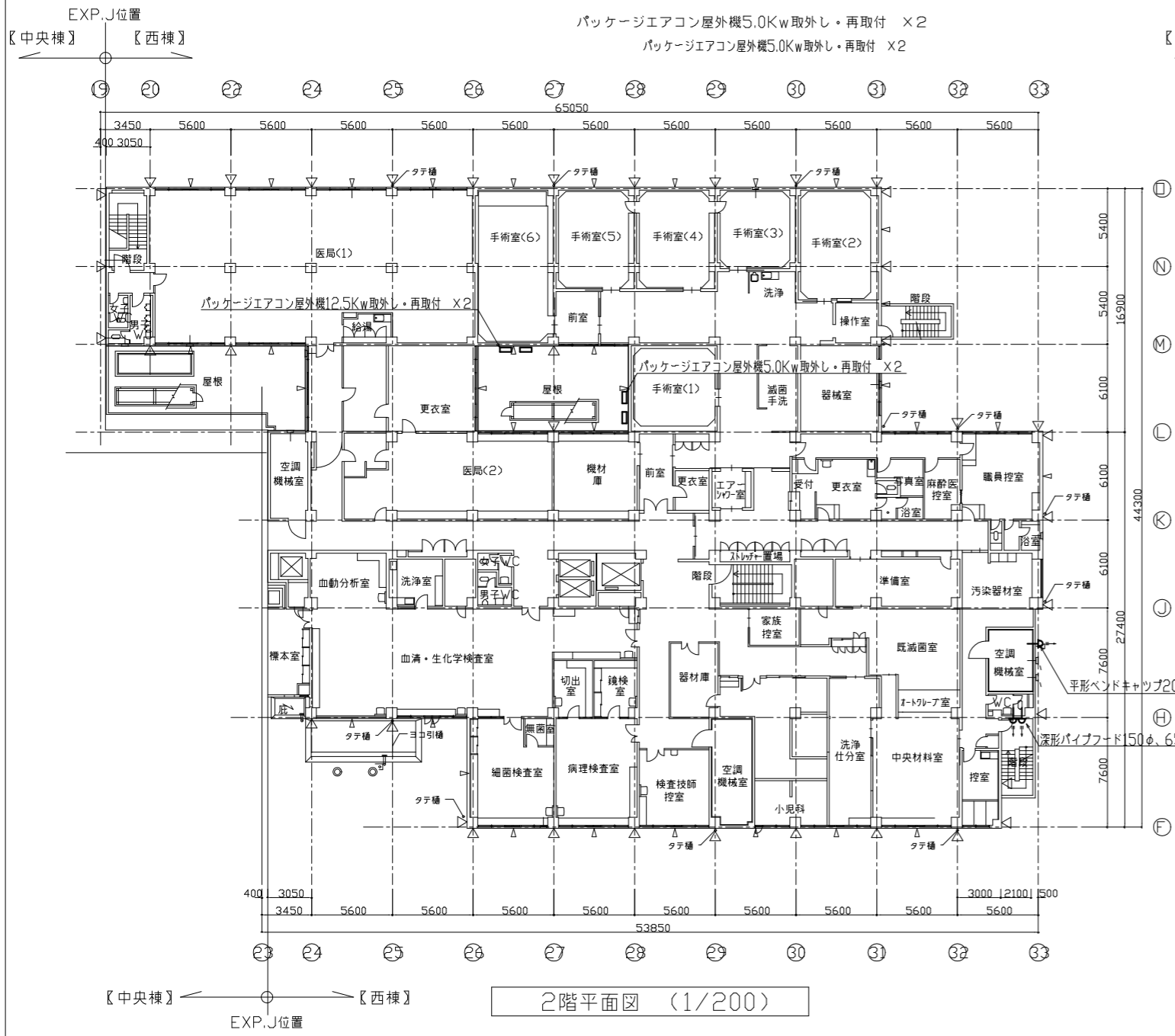
都市部 建築計画課



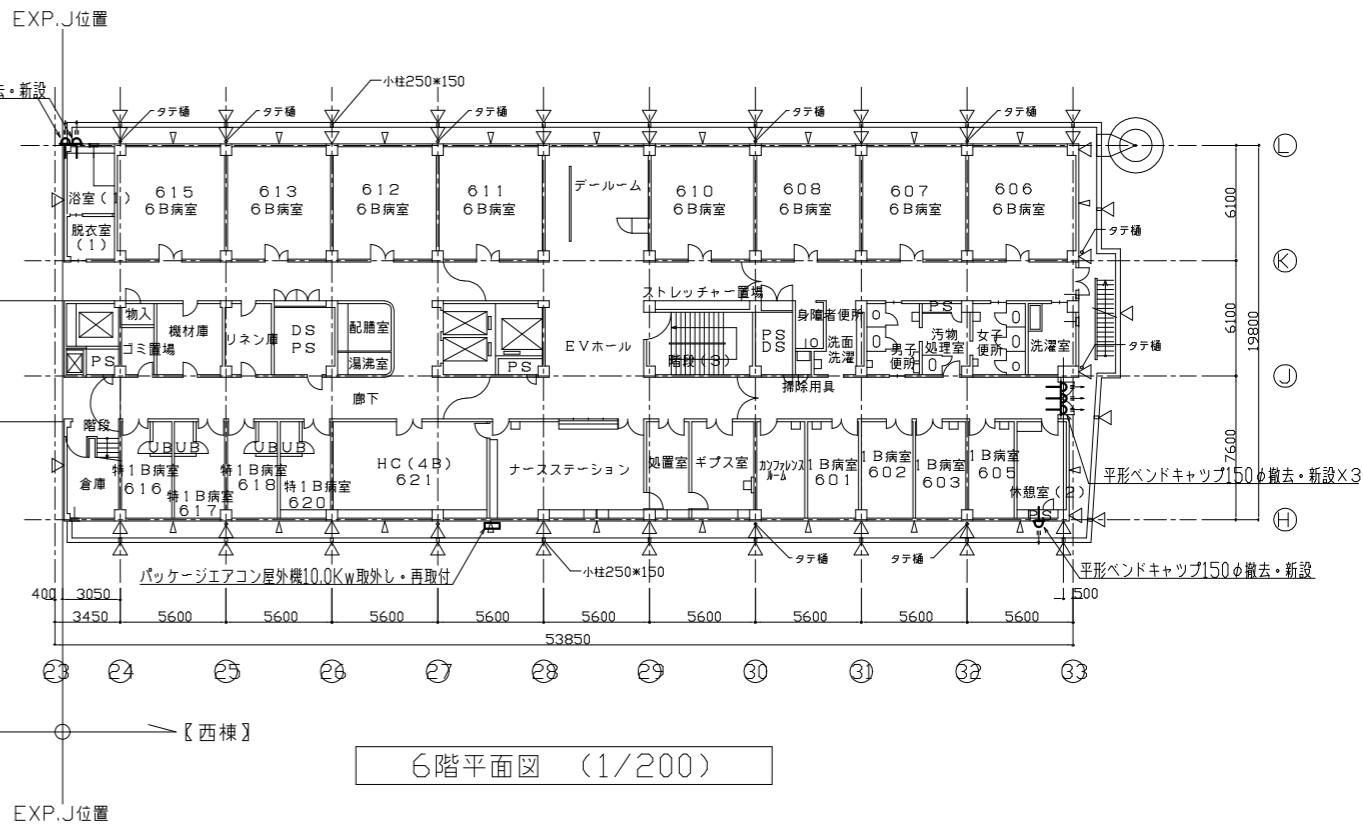
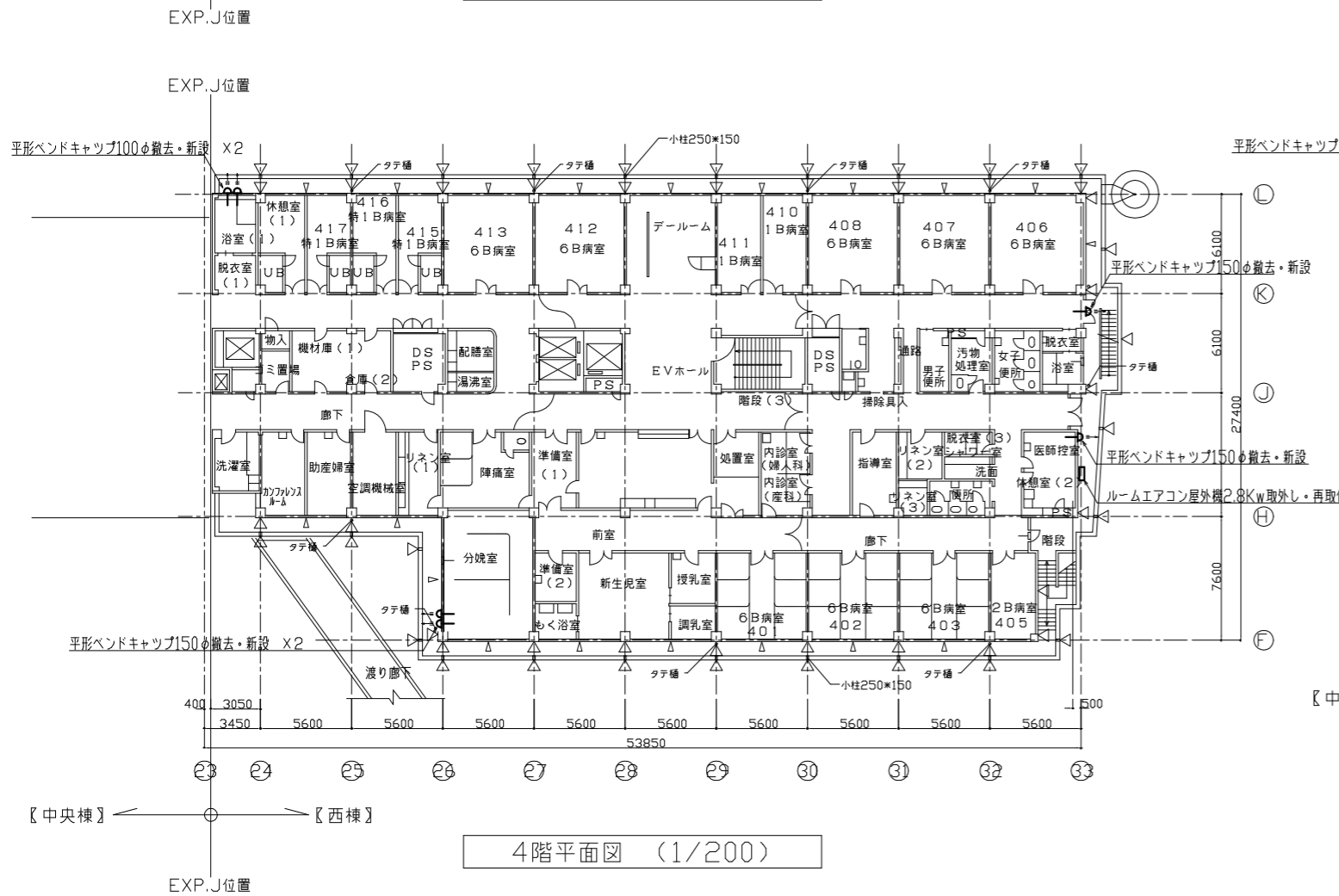
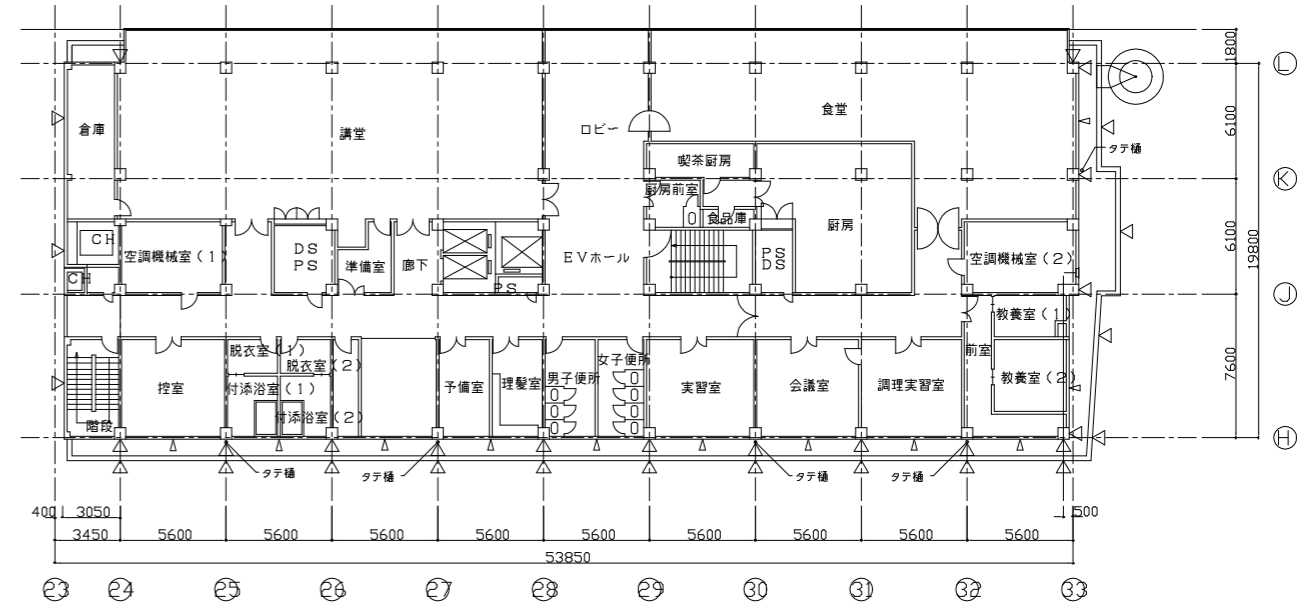
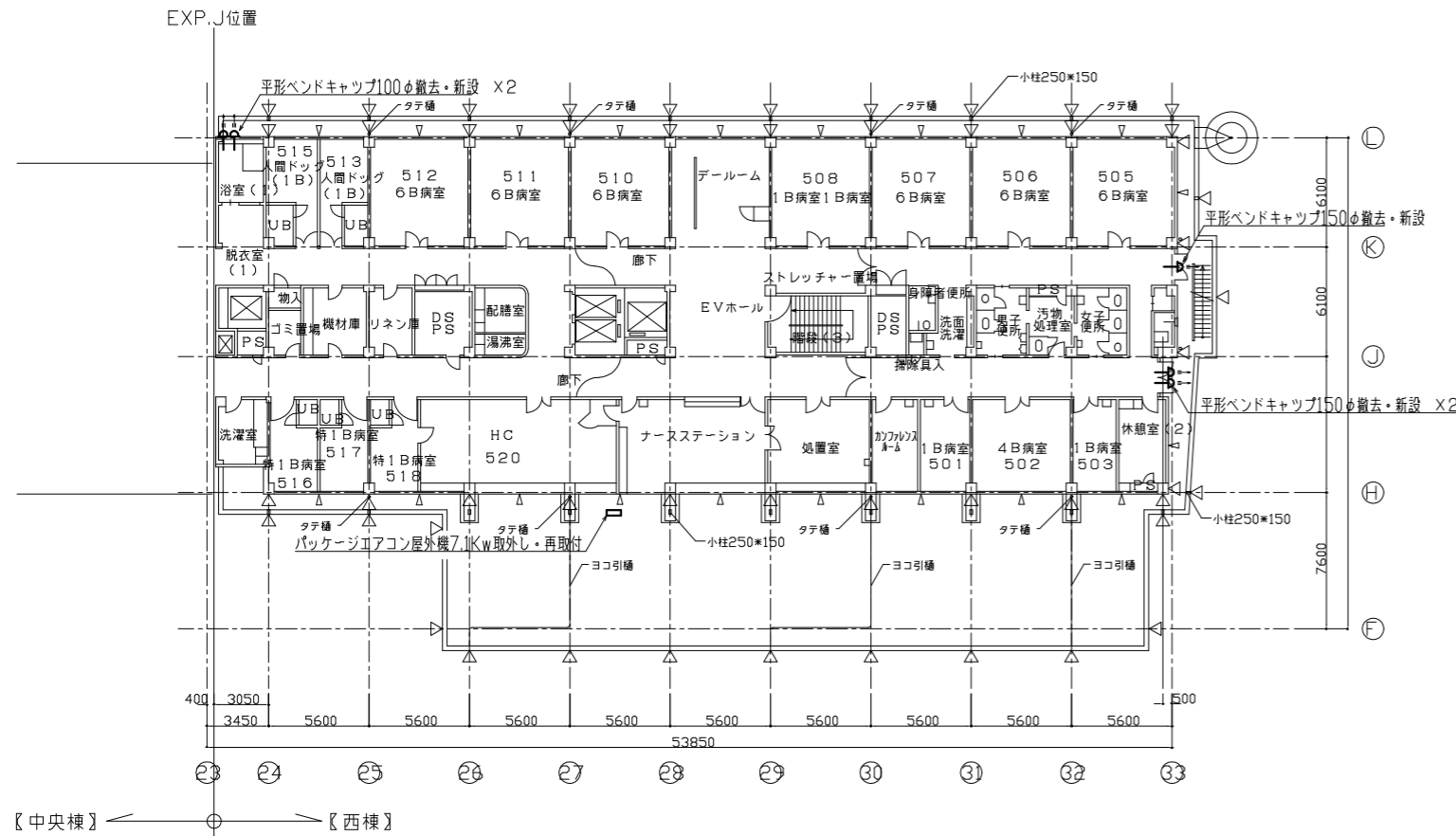
特記事項 (M-01~M-04)

- ・外壁改修に伴い、既設空調屋外機を1m程度移設する。
- ・移動位置に仮設配管を行わない外壁工事中も運転可能な状態にする。
- ・外壁工事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。)
- ・パイプフード、パイプキャップはSUS製・ガラ付・耐重塩害仕様・指定色塗装とする。

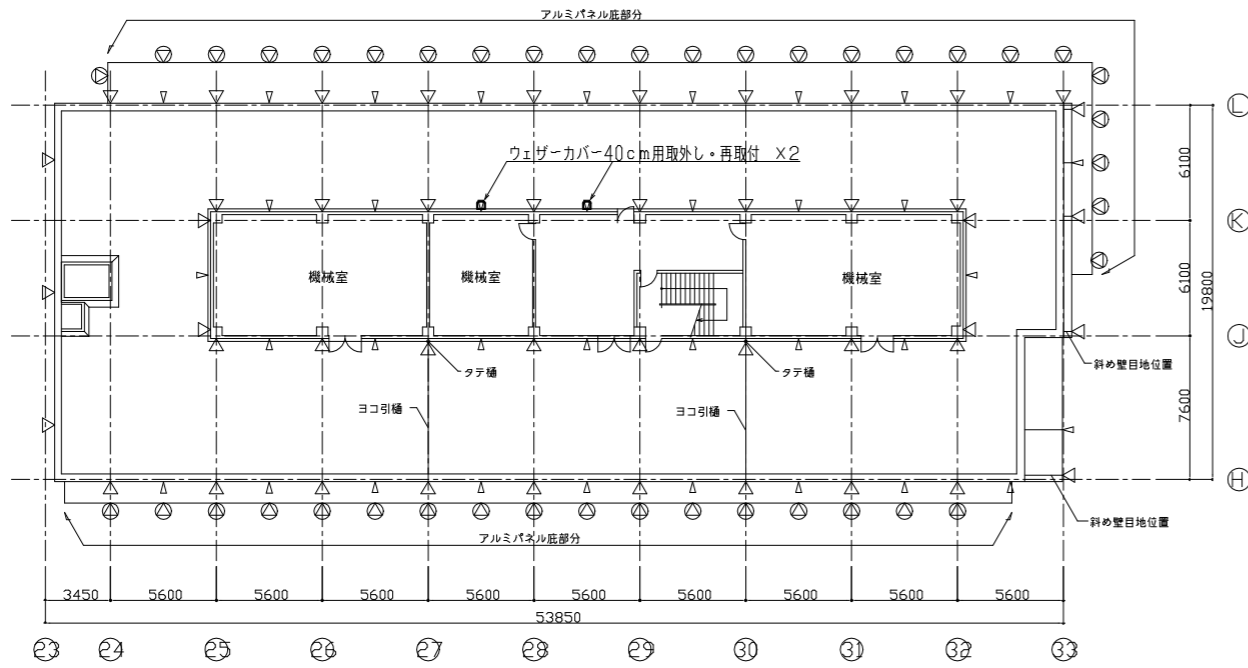
工事名	市民病院西棟外壁改修工事			設計者資格氏名		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	地下1階、1階 平面図	図番	M-01	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和6年4月		



工事名	市民病院西棟外壁改修工事			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、3階 平面図	図番	M-02	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和6年4月		



工事名	市民病院西棟外壁改修工事		設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市	
図面名称	4~7階 平面図	図番	M-03	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和6年4月				都市部 建築計画課



R階平面図 (1/200)

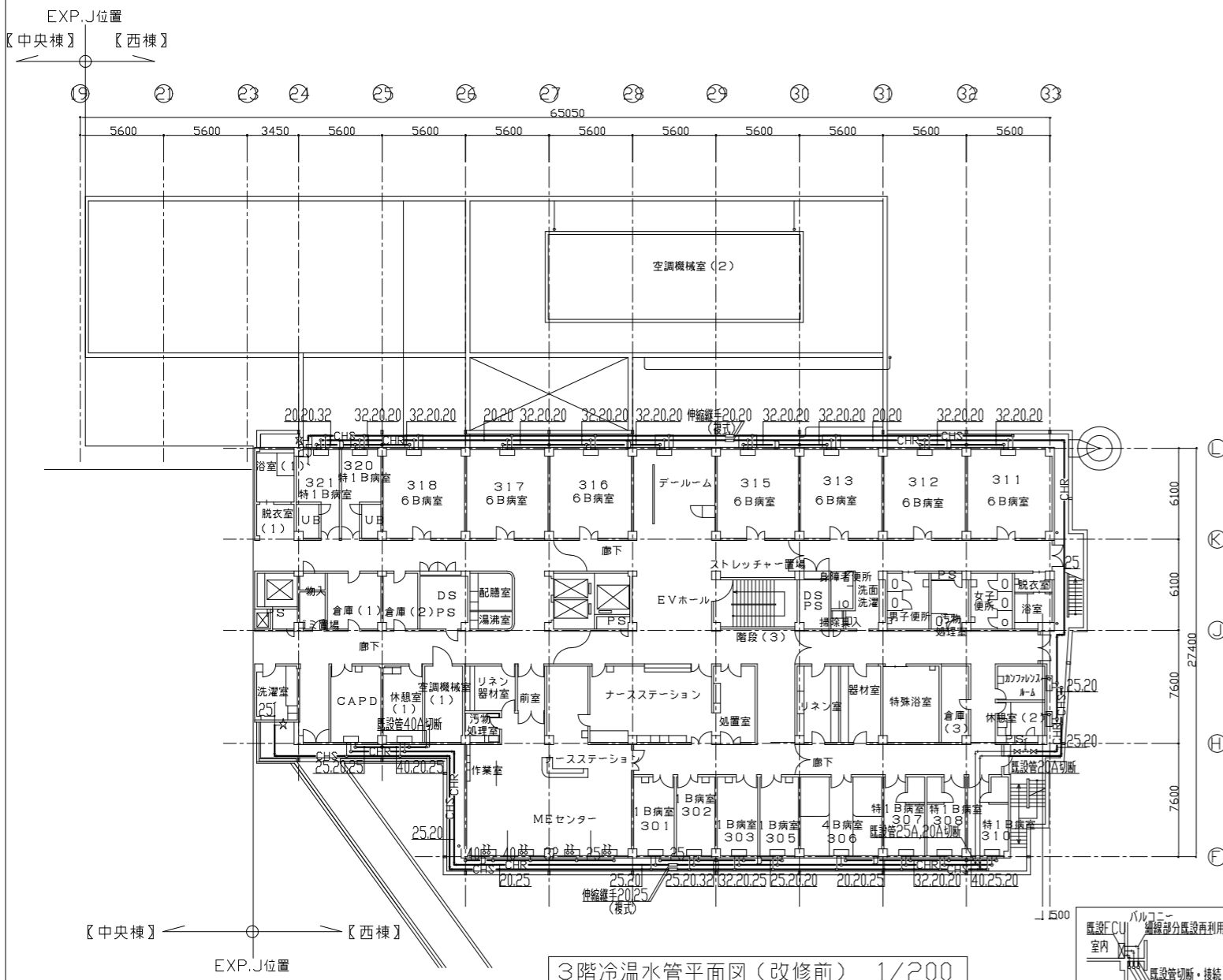
工事名	市民病院西棟外壁改修工事			設計者資格 氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	R階平面図	図番	M-04	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和6年4月				

凡例

名称	記号	使用材料	保温外装
冷温水管(往)	—CHS—	配管用炭素鋼管(白)	テラス+H+SUSラミネート(既設はALGC+GW)
冷温水管(復)	—CHR—	配管用炭素鋼管(白)	テラス+H+SUSラミネート(既設はALGC+GW)
ドレン管	—D—	硬質塩化ビニル管(VP)	—
仕切弁	⊗	JIS 10K	—

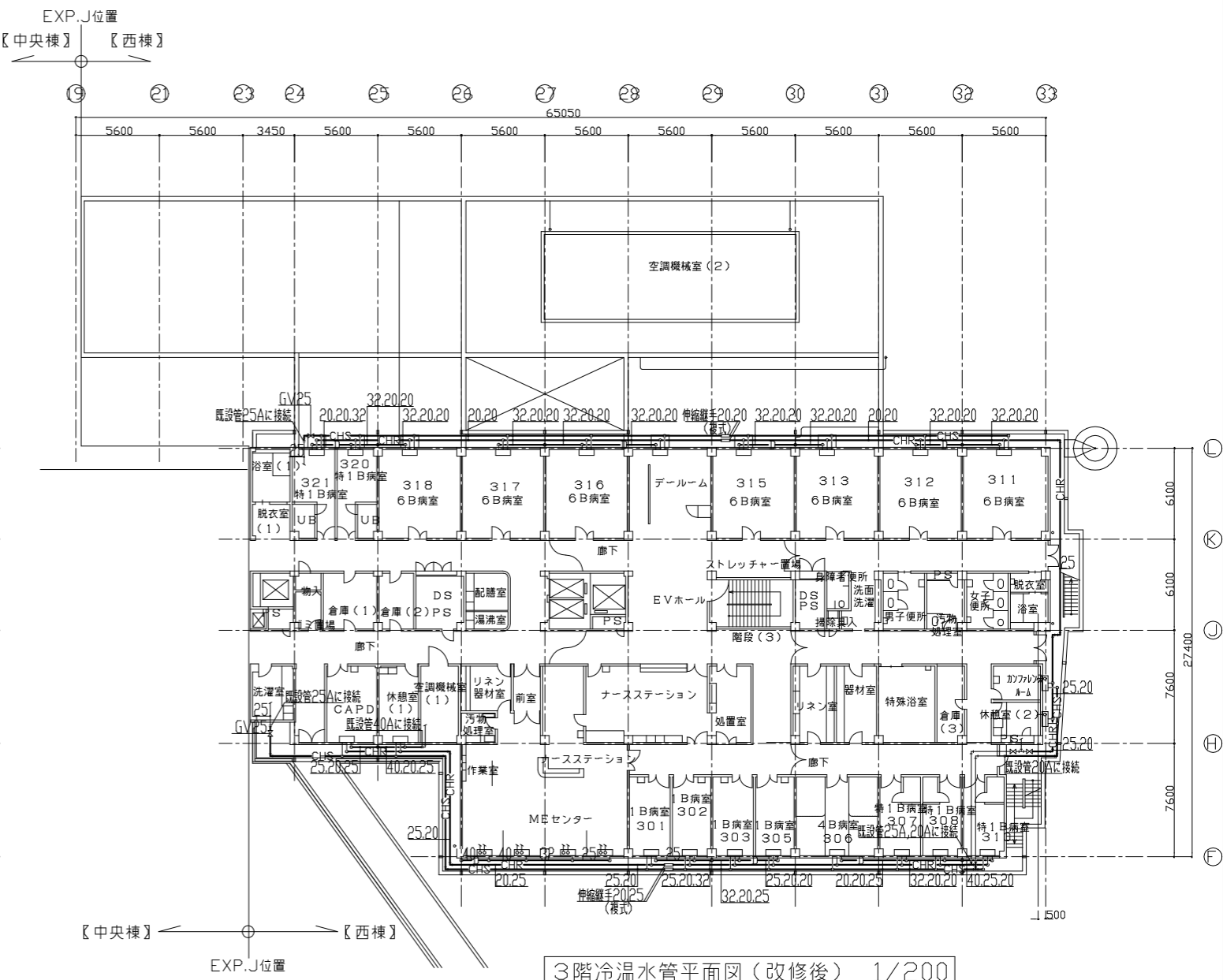
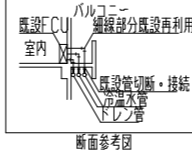
特記事項 (M-05~M-07)

- 外部足場設置、軒天部分防鳥メッシュ改修、雨どい改修は建築図による。
- 施工前に調査を行い、設計図と現地に相違がある場合は監督員に報告を行なうこと。
変更内容については監督員と協議を行い承認を得てから施工を行うこと。
- 配管改修に伴い、配管吊り支持用既存インサートは再利用を行なわないこと。
- 新設配管用の耐震支持ピッチ等は、共通仕様書の基準による。
- 施工前、施工後の各機器試運転報告書を監督員に提出すること。



3階冷温水管平面図 (改修前) 1/200

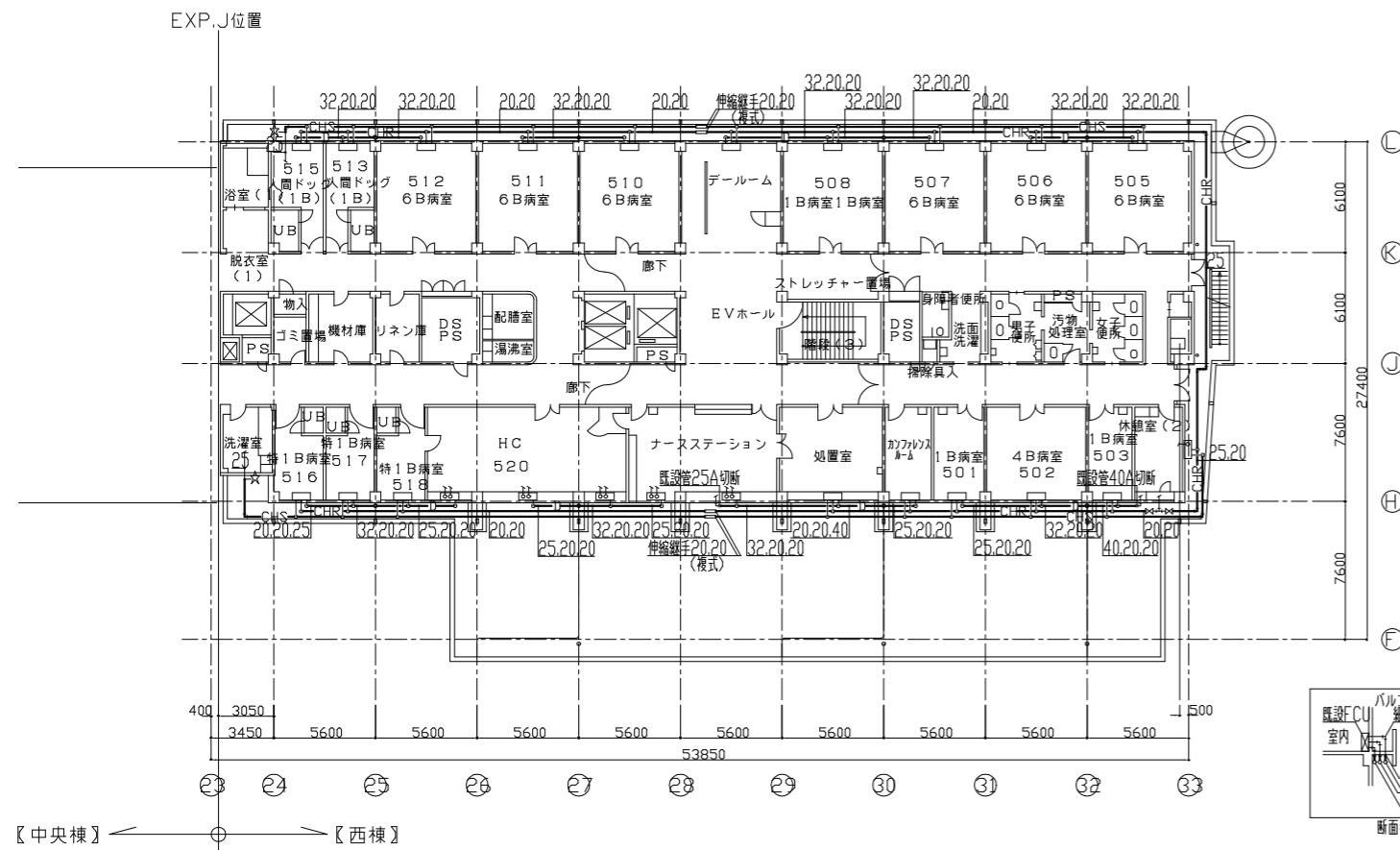
☆: 配管凍結・切断部分を示す。
太線部分の配管は撤去とし、細線部分は既存のままを示す。



3階冷温水管平面図 (改修後) 1/200

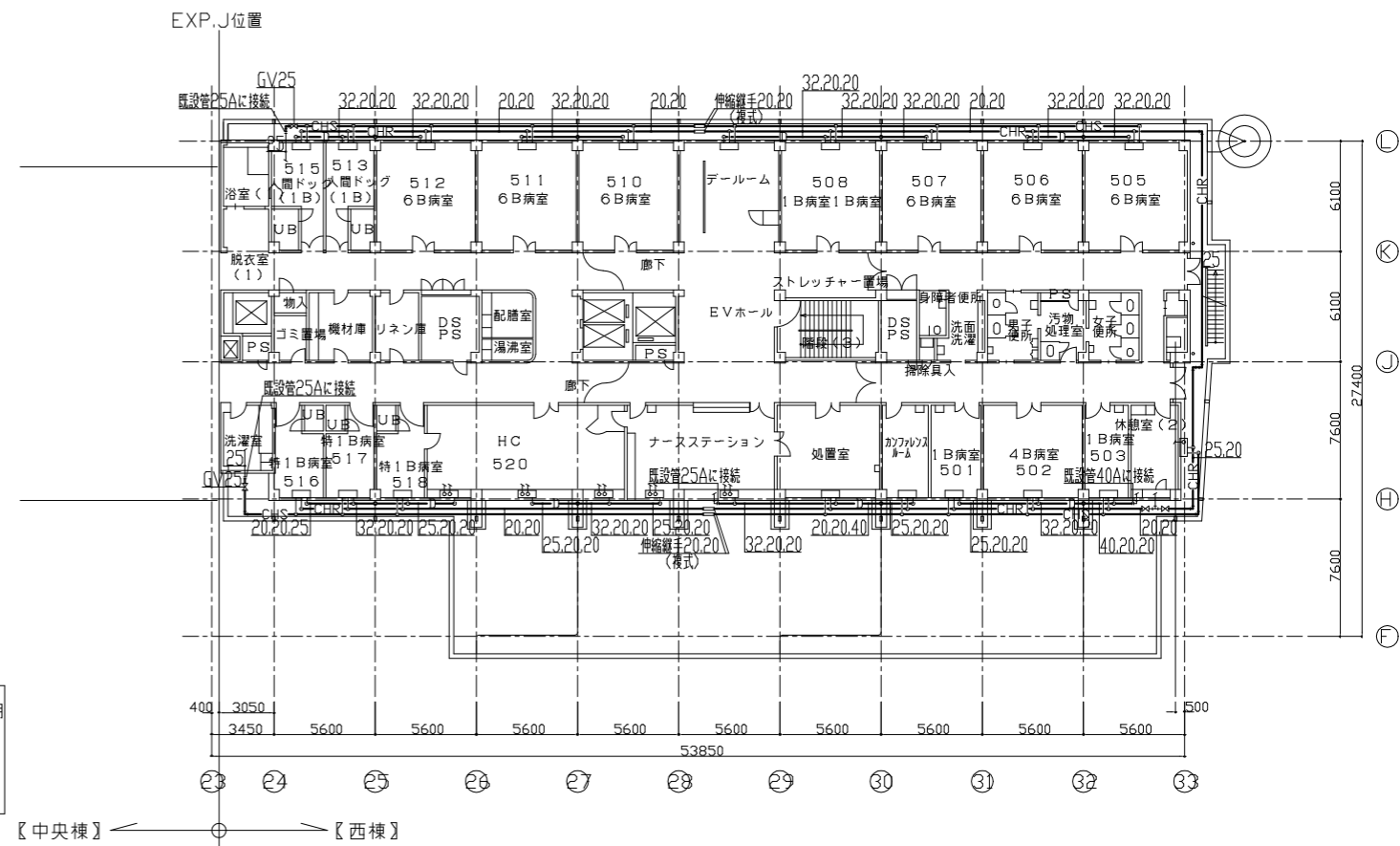
太線部分の配管は新設とし、細線部分は既存のままを示す。

工事名	市民病院西棟外壁改修工事			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	3階 冷温水管平面図 (改修前・改修後)	図番	M-05	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和 6年 4月		



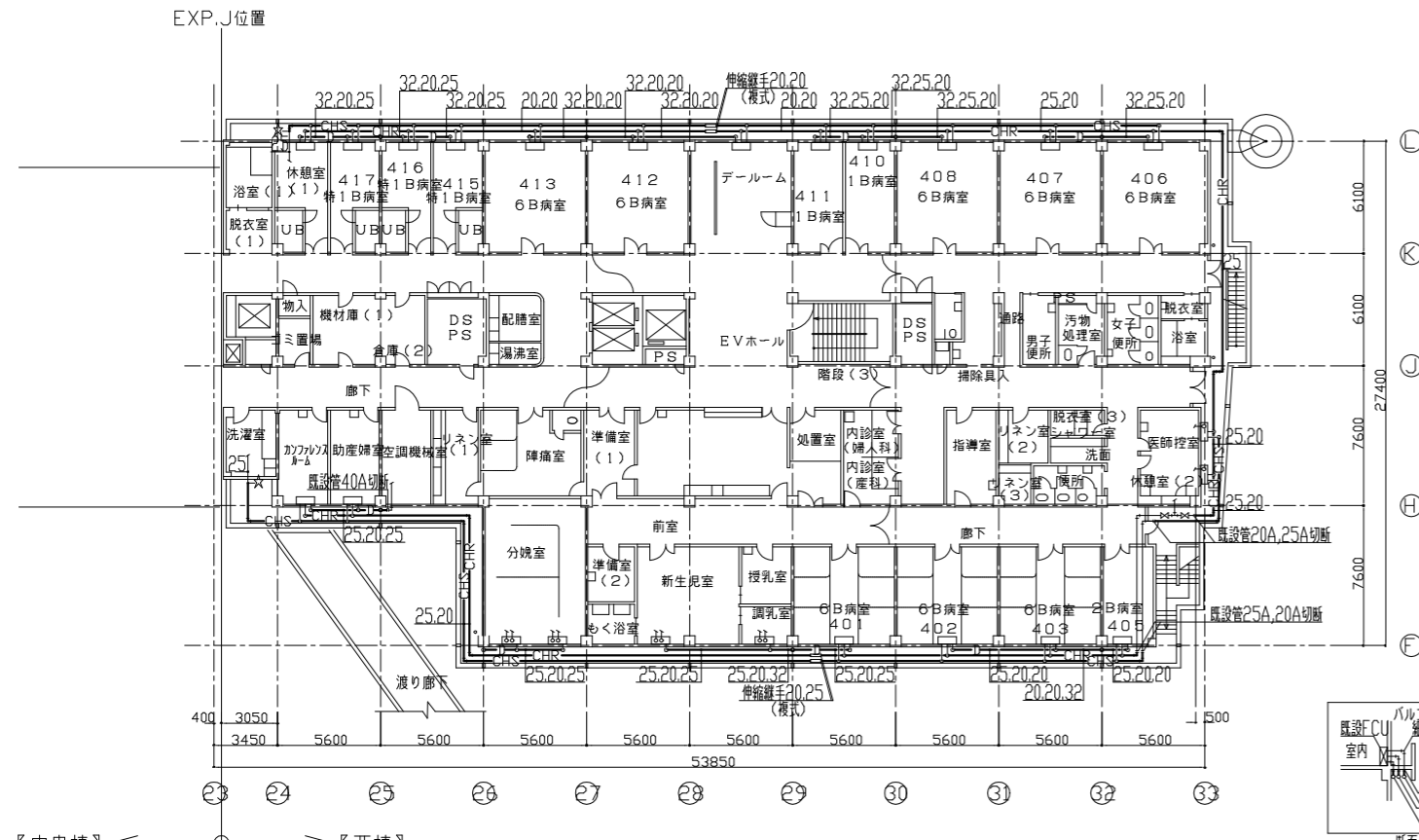
5階冷温水管平面図 (改修前) 1/200

☆: 配管凍結・切断部分を示す。
太線部分の配管は撤去とし、細線部分は既存のままを示す。



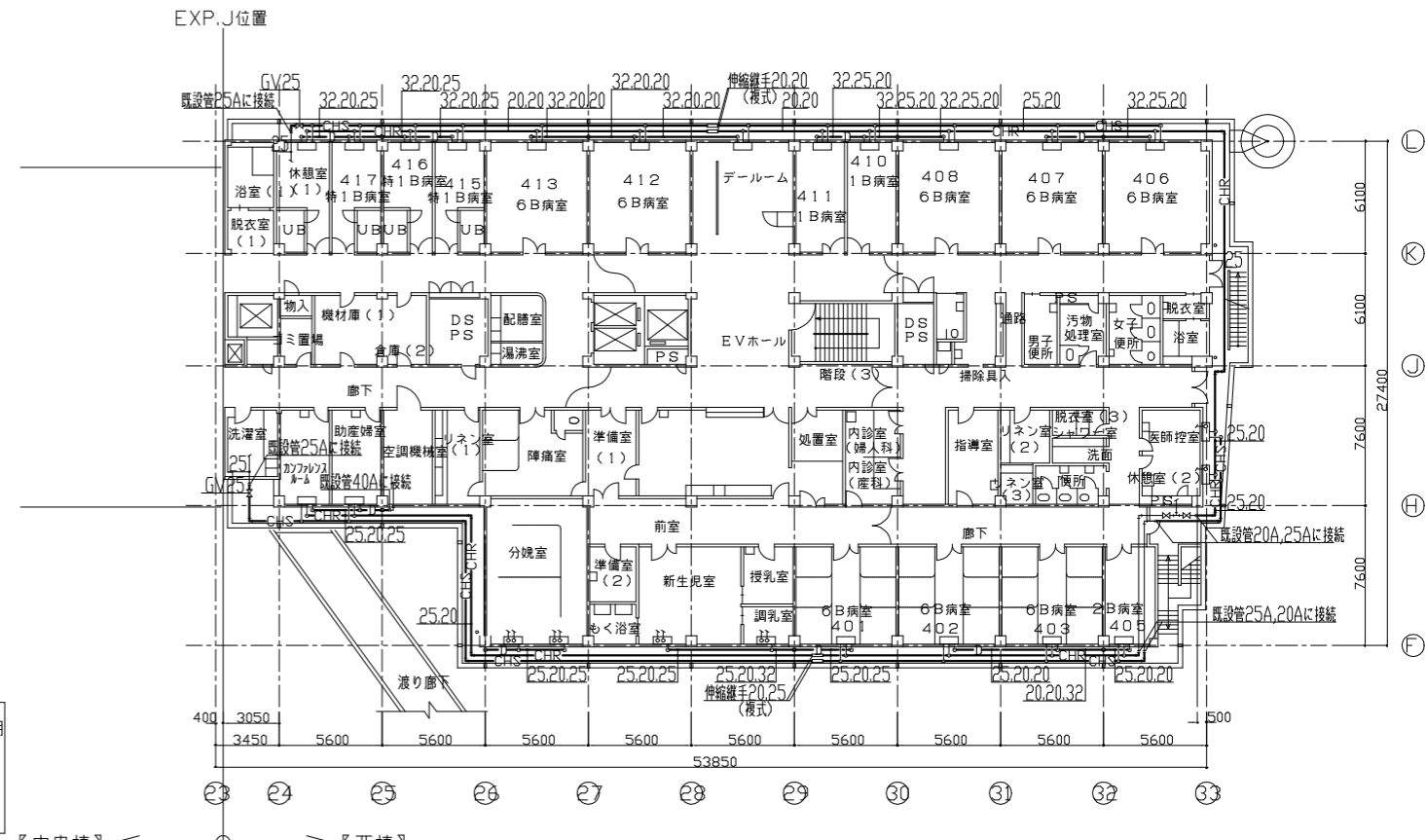
5階冷温水管平面図 (改修後) 1/200

太線部分の配管は新設とし、細線部分は既存のままを示す。



4階冷温水管平面図 (改修前) 1/200

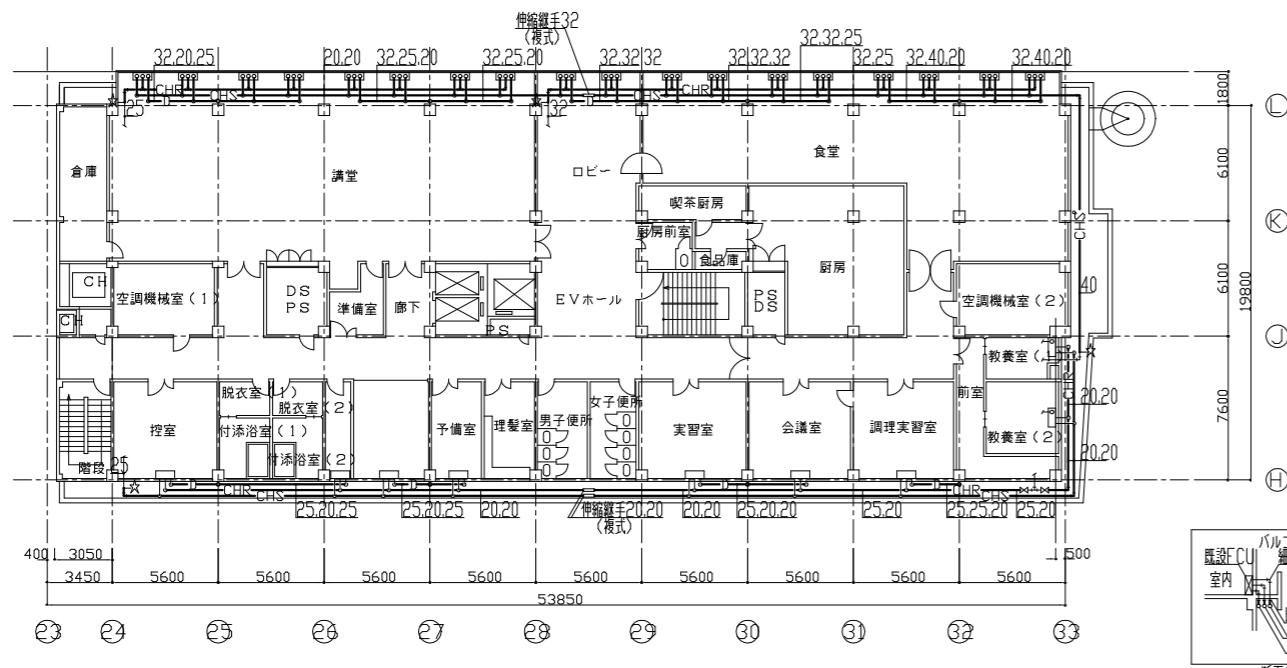
☆: 配管凍結・切断部分を示す。
太線部分の配管は撤去とし、細線部分は既存のままを示す。



4階冷温水管平面図 (改修後) 1/200

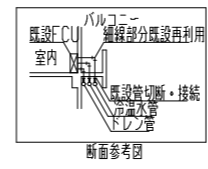
太線部分の配管は新設とし、細線部分は既存のままを示す。

工事名	市民病院西棟外壁改修工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市	
図面名称	4・5階 冷温水管平面図 (改修前・改修後)	図番	M-06	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和6年4月				都市部 建築計画課	

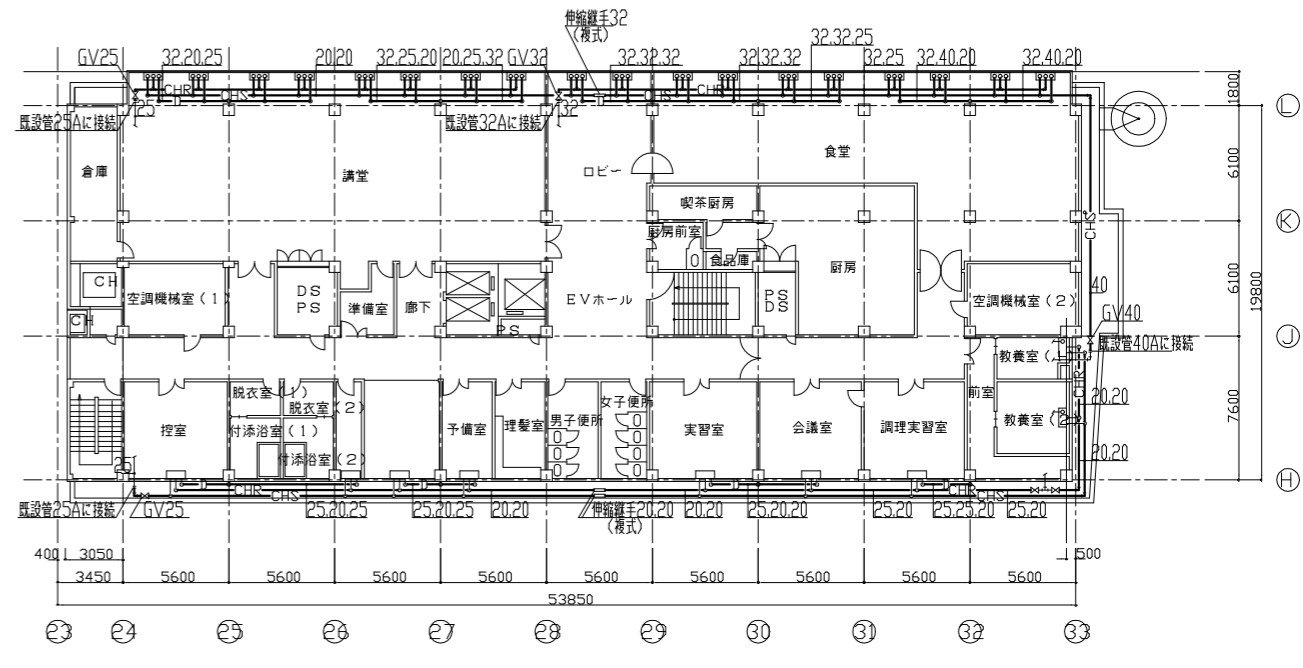


7階冷温水管平面図（改修前） 1/200

☆：配管凍結・切断部分を示す。
太線部分の配管は撤去とし、細線部分は既存のままを示す。

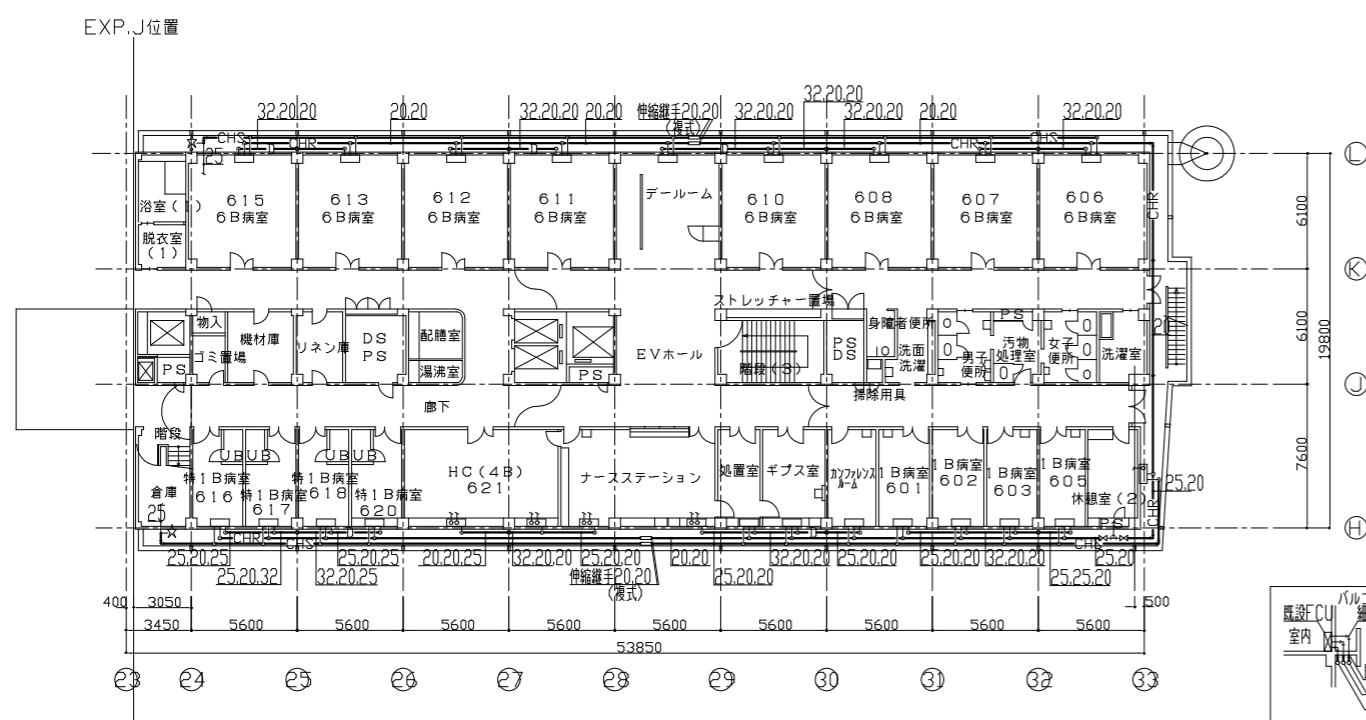


断面参考図



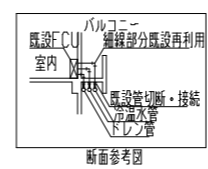
7階冷温水管平面図（改修後） 1/200

太線部分の配管は新設とし、細線部分は既存のままを示す。

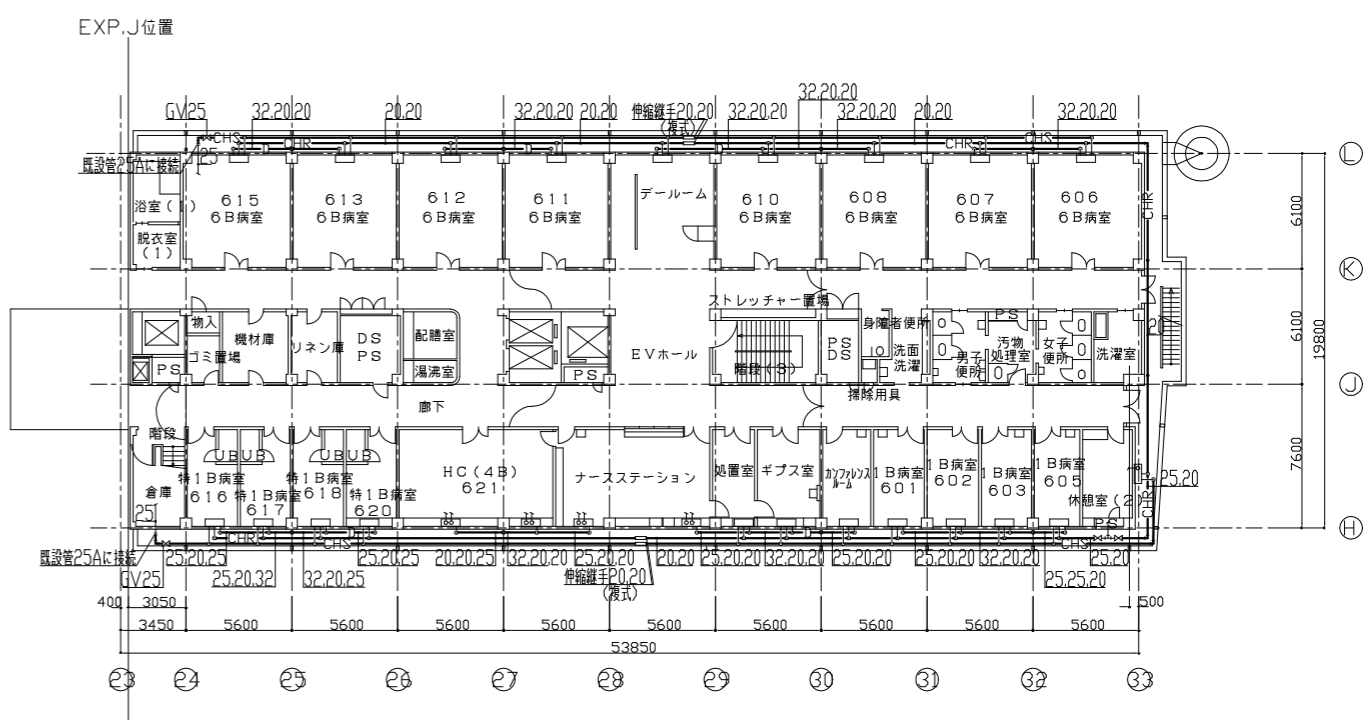


6階冷温水管平面図（改修前） 1/200

☆：配管凍結・切断部分を示す。
太線部分の配管は撤去とし、細線部分は既存のままを示す。



断面参考図



6階冷温水管平面図（改修後） 1/200

太線部分の配管は新設とし、細線部分は既存のままを示す。

工事名	市民病院西棟外壁改修工事			設計者資格氏名				課長	主査等	担当者	横須賀市	
図面名称	6・7階 冷温水管平面図（改修前・改修後）	図番	M-07	縮尺	A1:1/200 A3:1/400	作図	令和6年4月				都市部 建築計画課	