

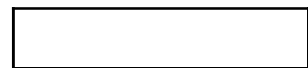
令和 7 年 度

契 第 376 号

お勝山ふれあいセンター 外壁改修（東・北面）工事設計書

大垣市 牧野町 地内

大 垣 市



お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事

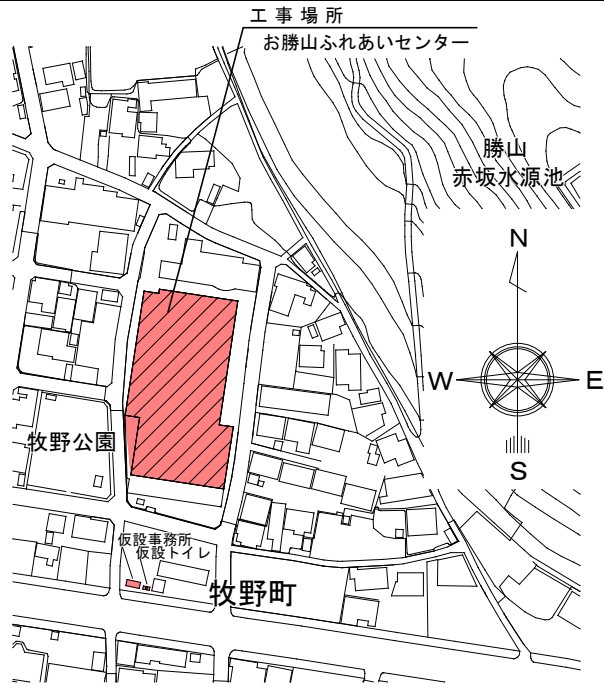
図 面 リ ス ト

図 番	図 面 名 称	縮 尺	図 番	図 面 名 称	縮 尺	図 番	図 面 名 称	縮 尺
01	特記仕様書(1)	—	16	改修 東立面図	1/250	31	建具表-10	1/100
02	特記仕様書(2)、付近見取図、提出書類表	1/2000	17	改修 北立面図	1/250	32	建具表-11	1/100
03	お勝山ふれあいセンター 全体建設事業スケジュール図	—	18	1階 軒天見上げ図	1/250	33	Y1～Y2通り 東立面図①	1/150
04	1階 仮設計画図	1/250	19	2階 軒天見上げ図	1/250	34	Y1～Y2通り 東立面図②	1/150
05	2階 仮設計画図	1/250	20	3階 軒天見上げ図	1/150	35	X11通り 北立面図	1/150
06	3階 仮設計画図	1/250	21	4階 軒天見上げ図	1/250	36	各部詳細図(1)	1/10
07	4階 仮設計画図	1/250	22	建具表-1	1/250	37	各部詳細図(2)	1/10
08	R階 仮設計画図	1/250	23	建具表-2	1/250			
09	1階 平面図	1/250	24	建具表-3	1/100			
10	2階 平面図	1/250	25	建具表-4	1/100			
11	3階 平面図	1/250	26	建具表-5	1/100			
12	4階 平面図	1/250	27	建具表-6	1/100			
13	R階 平面図	1/250	28	建具表-7	1/100			
14	現況 東立面図	1/250	29	建具表-8	1/100			
15	現況 北立面図	1/250	30	建具表-9	1/100			

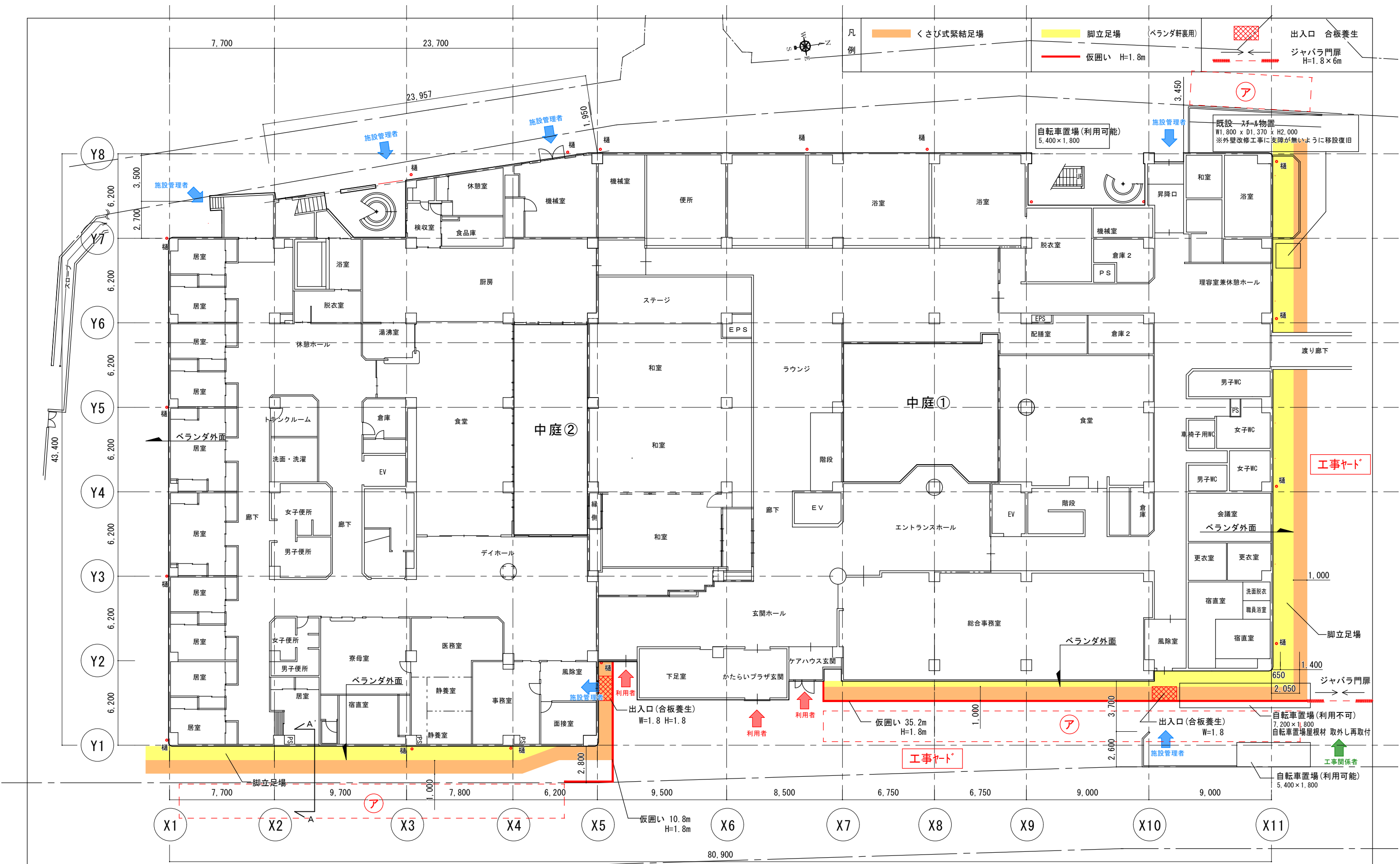
工事名称 お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事				仮設工事				・ 工事期間中は工事範囲を適切に区画すること。また必要に応じて解体材・資材等の運搬経路を養生すること。 ・ 材料、撤去材料の運搬方法 種別（・ A種 ○B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 ） 各階毎に集積しクレーンにて下ろす。 C種 利用可能なエレベーター （ ） D種 利用可能な階段 （ ） ・ 施工中、施設利用を考慮した仮設計画を立てること。 ・ 騒音対策 ・ 防音パネル ○防音シート ・ 粉じん飛散防止対策 ・ 足場など 外部足場 ○設置する（設置範囲 ・ 工に必要な範囲 ・ ） 防護シート ○設置する（設置範囲 ・ 工に必要な範囲 ・ ） ・ 設置しない 軒裏用足場 ○設置する（○脚立、足場板など ・ ） ・ 設置しない ・ 既存部分の養生 既存部分に汚染又は損害を与えるおそれのある場合は養生を行う。また万一損傷などを与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復などの処置を行う。 ・ 工事車両の搬入、搬出の際には、周囲の安全に十分配慮すること。 ・ 工事用水 構内既存の施設 ○利用できる（ ○有償 ・ 無償 ） ・ 利用できない ・ 工事電力 構内既存の施設 ・ 利用できる（ ・ 有償 ・ 無償 ） ○利用できない ・ 交通誘導員の配置は、工事期間で40人程度とする。 ・ 1階内部の仮設資材搬入は午前中のみとし交通誘導員を配置すること。また作業終了毎に清掃すること。 ・ 敷地東側道路（1383牧野4号線）の道路占用許可、市道通行規制申請、道路使用許可の手続きを行うこと。 ・ 足場と交差する出入口床には適切に養生（合板程度）を行うこと。 ・ 竣工時には屋上面清掃を行うこと。							
仕 様 書 （ 1 ）															
工事概要		・ 外壁改修対象面積：1,731.0 m2 (既設ベランダ壁面（外側）のタイルを撤去をし、金属ﾊﾞｰﾅｰ新設)		工事場所		大垣市 牧野町 地内									
本工事は、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)」 「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）」 「公共建築工事標準仕様書(設備工事編)」 「公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)」 「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）」 「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」 「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)」 「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）」 「建築物解体工事共通仕様書」 「建築工事標準詳細図」 「工事写真の撮り方」（いずれも最新版）を使用する。															
週休2日制工事		・ 本工事は、週休2日制工事（月単位・通期）とする。※「大垣市発注の週休2日制工事要領」参照													
事前調査		・ 本工事施工前に現況調査を十分に行うこと。尚、不明な点は市監督員との協議による。													
工程及び搬入		・ 工事の工程及び機器等の搬出入方法は、市監督員及び施設管理者との協議の上、施設の運営に支障の無いように進めること。													
官公署等への手続		・ 工事の完成に必要な官公署等への手続は、費用を含め受注者の責任に於て行うこと。													
安全管理		・ 受注者は災害公害及び危険防止のため、関係法規の定めるところに従い充分な策を講じ施工すること。 尚、必要があれば適切に足場・仮囲い・養生等を行うこと。 ・ 工事中発生した公害及び近隣よりの苦情に対しては、施工者の責任において対処する。 ・ 工事中は必要に応じて交通誘導員を置き、他への安全に期する。 ・ 車両の出入りに際しては、土落とし等の対策を行うなど、周辺道路の汚損等が無いような対策をとること。 汚損した場合は、直ちに清掃、修復を行うこと。													
保険等		・ 第三者に損害を与えた場合及び工事目的物、工事材料に損害を被った場合の保証を目的とする損害保険、建設工事保険等に加えること。													
使用材料工法		・ 使用材料の選定に当たっては、環境に優しい材料及びリサイクル商品（グリーン購入法）、エコマーク製品の使用、環境負荷を軽減する工法を考慮すること。 ・ 本工事に使用する建築材料等は、本図書に規定するもの又はこれらと同等のものとし、その場合は市監督員の承諾を受けること。 ・ 建築工事共通仕様書又は建築改修工事共通仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品指定工法による。													
施工計画		・ 工事に先立ち、関係者と打ち合わせを行い、仮設を主とした施工計画を立案すること。													
施工図等		・ 次の工事については、その施工前に施工図を提出し、市監督員の承諾を受けること。 外壁劣化調査図、外壁金属板張施工図													
隠蔽部の検査		・ 埋戻し、コンクリート打設及び内外装の仕上げ等により工事部分が隠蔽となる部分については、市監督員の立ち会い・検査を受けること。 また、立会い・検査が困難な場合は、承諾を受けた後、施工前・施工中・施工後を写真等で確認できるようにすること。													
廃棄物の処分		・ 解体及び解体材の処分にあたっては、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号）（以下、「建設リサイクル法」という。）に準じ、分別解体、再資源化を図ること。 また、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(昭和45年 法律第137号)により収集・運搬・最終処分等、担当責任者別に受託契約書を締結し、その写し、処分状況報告書(記録写真、処分書類等)及びCOBRISを提出すること。													
再資源化		・ 建設リサイクル法の規定が及ばない資材についても、同法の規定に準じて分別解体、再資源化に努めること。													
別途工事		・ 密接に関連する次の別途工事とは、お互いに協力して施工するとともに、工事を円滑に進めることが出来るように調整連絡を行うこと。 別途工事：牧野華園 昇降機改修工事													
引き渡し		・ 工事完成による引き渡しに当たっては、受注者は社内検査を行い、合格後、諸官公署、建築主の竣工検査を受け、必要書類、物品と共に引き渡し、その後の適正な運用に協力する。													
品質確保		・ 受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。													
シックハウス対策		・ ホルムアルデヒド及びVOCを発生させる又は含む材料をやむを得ず使用する場合は、ホルムアルデヒドについてはホルムアルデヒド発生抑制剤、その他VOCについては出来る限り低含有量のものを使用すること。また、施工前及び施工完了後に揮発性有機化合物の室内濃度を測定し、文部科学省が定める指針値以下であることを確認し、報告すること。 ・ 測定項目：ホルムアルデヒド、ホルムアルデヒド付加物、キシレン、イソホルムデシン、スチレン、パラジクロロベンゼン ・ 測定箇所：ヶ所 測定方法：試料採取方法、分析方法 パッパ型（24時間）とする													
中間検査		・ 中間検査の実施は、「大垣市中間検査要綱」に基づき実施するもの。なお、中間検査は、給付の対象としない。													
家屋調査		・ 家屋調査は、用地調査等業務共通仕様書（岐阜県）を準用して実施すること。 ・ 家屋調査は、次のいずれかの資格を有する者が行う。 ①補償業務管理士（事業損失部門） ※（一社）日本補償コンサルタント協会の補償業務管理士研修及び検定試験実施規定第14条に基づく補償業務管理士登録台帳に登録されている者 ②家屋調査業務に関し、7年以上の実務経験を有する者 ③発注者が上記①、②の者と同等の知識及び能力を有する者と認めた者													
設計監理 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL				工事名称 お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事				設計年度 令和7年		設計 計		(有) V A N 建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男			

○吹付仕上塗材部改修は次の仕様とする。 ・ 下地調整塗材 ○ポリマーセメントモルタル ・ 仕上塗材仕上げ 建物内部に使用する塗材のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 新規仕上塗材の種類																																																																										
種 類	呼 び 名	防火材料	仕上の形状および工法など																																																																							
○複層仕上塗材	・ 複層塗材 C E	●	○ ゆず肌状 ・ 凸部処理 対候性 対候形 3 種 上塗材 溶媒 ・ 水系 ・ 溶剤系 ・ 霜溶剤系 樹脂 ・ アクリル系 外観 ○つやあり ・ つやなし ・ メタリック																																																																							
	・ 可とう形複層塗材 C E	●																																																																								
	・ 複層塗材 S	●																																																																								
	・ 複層塗材 E																																																																									
	・ 複層塗材 R E	●																																																																								
	・ 防水型複層塗材 C E	●																																																																								
	○ 防水型複層塗材 E	●																																																																								
	・ 防水型複層塗材 R E	●																																																																								
	・ 防水型複層塗材 R E	●																																																																								
・ 金属成形板張りは角スバンドレル貼り t0.5（R部はt0.4）（（株）キノ興産同等以上）とする。 I 期工事施工済み 色：日鉄鋼板（株） ニスカ-PRO GCM36ﾊﾞｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞ ・ 下地金物ピッチについて、事前にアンカー引張試験を実施し決定する。 ・ 既設の角スバンドレルと接続すること。 ・ 新設角スバンドレルの端部は金属成形張り同等の小口処理を行うこと。																																																																										
○下地処理及び仕上げについては、次の仕様による。 ①健全部 ②タイル浮き部分（ピンニングタイル固定工法） ③クラック部分（Uカットシール材充填工法） ④ガルバリウム貼り																																																																										
<table><tr><td>工 事 種 目</td><td>①</td><td>②</td><td>③</td><td>④</td></tr><tr><td>既設吹付け塗材除去</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>タイル及びモルタルはつり</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>Uカット</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>削孔</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>清 掃</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>高圧水洗浄</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>ﾌﾞﾗｲﾏｰ塗布及びｼｰﾘﾝｸﾞ</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>ﾀｲﾙ固定工法（1本/枚）ｷｬｯﾌﾟ 付</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>下地調整剤（C-2）</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>防水型複層塗材 E</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>下地調整剤（OM-2）</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr><tr><td>ガルバリウム貼り</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td></tr></table>						工 事 種 目	①	②	③	④	既設吹付け塗材除去			○		タイル及びモルタルはつり				○	Uカット			○		削孔		○			清 掃	○	○	○	○	高圧水洗浄	○	○	○	○	ﾌﾞﾗｲﾏｰ塗布及びｼｰﾘﾝｸﾞ			○		ﾀｲﾙ固定工法（1本/枚）ｷｬｯﾌﾟ 付		○			下地調整剤（C-2）			○		防水型複層塗材 E			○		下地調整剤（OM-2）				○	ガルバリウム貼り				○				
工 事 種 目	①	②	③	④																																																																						
既設吹付け塗材除去			○																																																																							
タイル及びモルタルはつり				○																																																																						
Uカット			○																																																																							
削孔		○																																																																								
清 掃	○	○	○	○																																																																						
高圧水洗浄	○	○	○	○																																																																						
ﾌﾞﾗｲﾏｰ塗布及びｼｰﾘﾝｸﾞ			○																																																																							
ﾀｲﾙ固定工法（1本/枚）ｷｬｯﾌﾟ 付		○																																																																								
下地調整剤（C-2）			○																																																																							
防水型複層塗材 E			○																																																																							
下地調整剤（OM-2）				○																																																																						
ガルバリウム貼り				○																																																																						
シーリング 工事		○シーリング工法の種類は次の仕様とする。 ・ シーリング充填工法 ○シーリング再充填工法 ・ 拡張シーリング再充填工法 ・ ブリッジ工法 ボンドブレーカー張り ・ 適用する ・ 適用しない エッジング材張り ・ 適用する ・ 適用しない																																																																								
		<table><tr><td>施工箇所</td><td>シーリング材の種類（記号）</td></tr><tr><td>○サッシ廻り</td><td>・ MS－2</td></tr><tr><td>○目地</td><td>・ PU－2</td></tr></table>				施工箇所	シーリング材の種類（記号）	○サッシ廻り	・ MS－2	○目地	・ PU－2																																																															
施工箇所	シーリング材の種類（記号）																																																																									
○サッシ廻り	・ MS－2																																																																									
○目地	・ PU－2																																																																									
・ シーリング材の目地寸法は、改修標準仕様書3.7.3(1)による。																																																																										
とい工事		○とい その他の材種は、次の仕様とする。 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 ○硬質ポリ塩化ビニル管(ｶｰﾌﾞ) ・ ルーフドレン ・ とい受金物及び足金物の材種、形状及び取付間隔 SUS φ1200以内 ・ 竣工時には東面及び北面の樋の全清掃及び通水確認を行うこと。																																																																								

設計年度 令和7年		設計 計		(有) V A N 建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男		図名 特記仕様書（1）		図番 01	
--------------	--	---------	--	--	--	----------------	--	----------	--

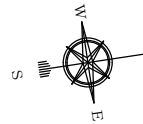
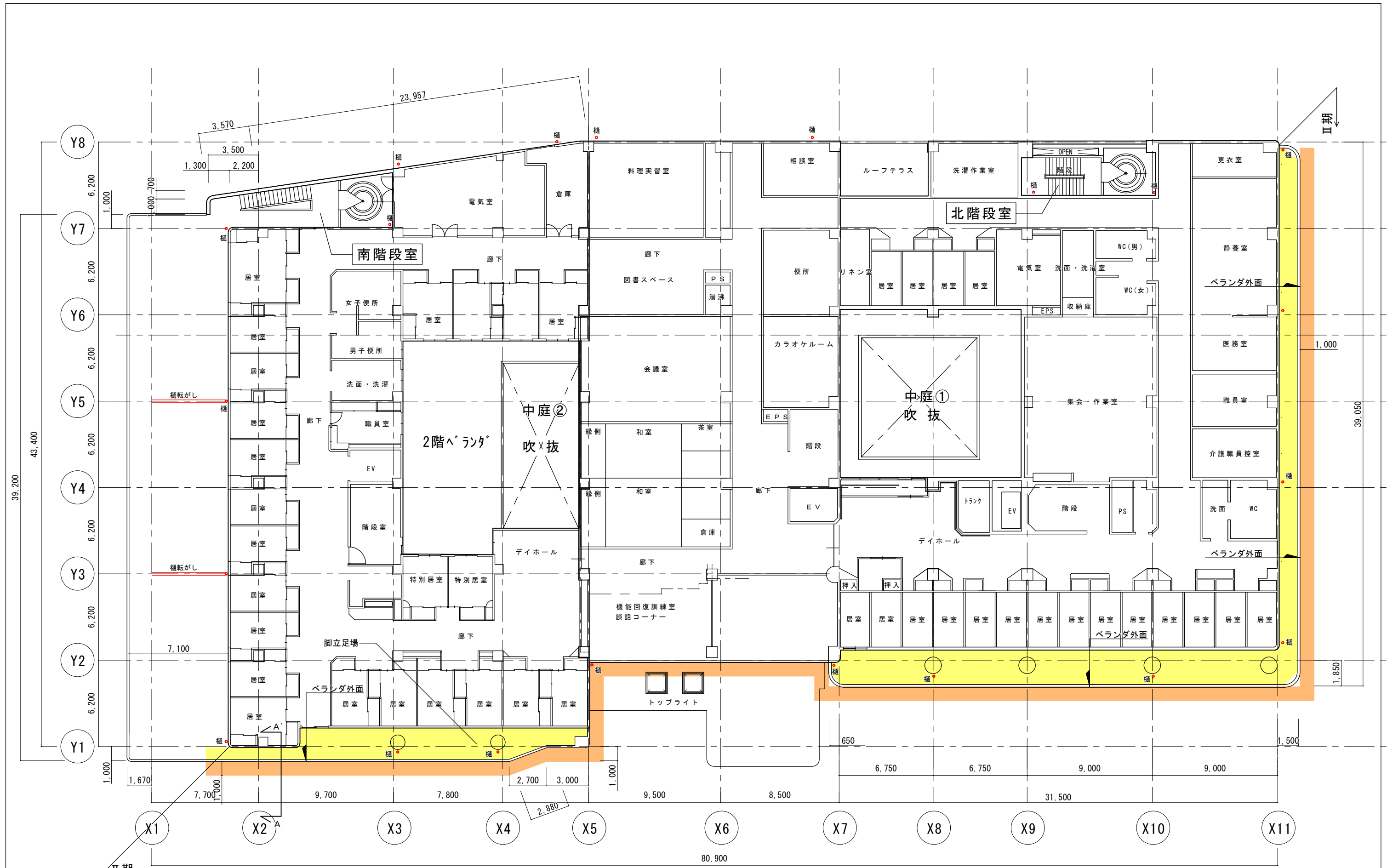
仕 様 書 （ 2 ）		技能士	※適用する 適用する技能士		提 出 書 類 表																																																																										
環境配慮工事	「本工事は、工事範囲の既設建材にアスベスト含有がないことが明らかであるため、大気汚染防止法に基づく事前調査は、対象外とする。」 受注者は、大気汚染防止法・同施行令・同施行規則、労働安全衛生法・同施行令、労働安全規則、石綿障害予防規則及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律・同施行令・同施行規則等を遵守し、万全な安全・衛生体制を確保し、施工すること。 1）事前調査 以下の項目について ○印の付いたものを適用する。 ○書面調査 ○目視調査（建築物の着工日が平成18年9月1日以降である場合を除く。） ・分析調査（書面調査及び目視調査により石綿含有の有無が把握できない場合。） ○調査済結果確認（令和2年12月調査） ○石綿含有建材 【 ｾﾞﾗﾝﾄﾞ 立上り内壁及び下部：複層模様吹付 】 ○石綿含有みなし建材【 軒裏：ｸﾞﾗﾝﾌﾞﾙﾄ6、外壁：ｼｰﾘﾝｸﾞ 】 ※石綿含有みなし建材として積算している建材については、分析調査の結果により石綿の含有が認められない場合は、契約金額の減額対象とする。 2）事前調査資格者 ○調査者は以下のいずれかの資格を有する者とする。 ①特定建築物石綿含有建材調査者 ②一般建築物石綿含有建材調査者 ③令和5年9月までに日本アスベスト調査診断協会に登録された者 ④一戸建て等石綿含有建材調査者（一戸建て住宅や共同住宅の住戸の内部のみ調査可能） ※石綿含有建材の種類が多岐に亘るような大規模建築物又は改修等を繰り返しており石綿含有建材の特定が難しい建物については、特定建築物石綿含有建材調査者又は一定の実地経験を積んだ一般建築物石綿含有建材調査者が事前調査を行うこと。 3）事前調査報告 岐阜県知事及び所轄労働基準監督署長へ報告を行うこと。 4）特定粉じん排出等作業にかかる揭示 本工事が大気汚染防止法に規定する特定工事に該当するか否かについて、297mm×420mm以上の揭示板にて工事表示板と併せて揭示し、特定建築材料に関する事前調査結果等を記載すること。		<table><tr><th>工事種目</th><th>技能士検定職種</th><th>技能検定作業</th></tr><tr><td>仮設工事</td><td>とび</td><td>○ とび作業</td></tr><tr><td>鉄筋工事</td><td>鉄筋施工</td><td>・ 鉄筋組立作業</td></tr><tr><td>コンクリート工事</td><td>型枠施工 コンクリート圧送施工</td><td>・ 型枠工事作業 ・ コンクリート圧送工事作業</td></tr><tr><td>石工事</td><td>石材施工</td><td>・ 石張り作業</td></tr><tr><td>木工事</td><td>建築大工</td><td>・ 大工工事作業</td></tr><tr><td>金属工事</td><td>内装仕上施工 建築板金</td><td>○ 鋼製下地工事作業 ○ 内外装板金作業（E X P、J）</td></tr><tr><td>防水改修工事</td><td>防水施工</td><td>・ アスファルト防水工事作業 ・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・ 合成ゴムシート防水工事作業 ・ 塩化ビニルシート防水工事作業 ○ シーリング防水工事作業 ・ 改質アスファルトシートトーチ工事作業 ・ セメント系防水工事作業 ・ F R P防水工事作業</td></tr><tr><td>アスベスト除去工事</td><td>石綿作業主任者 特別管理産業廃棄物管理責任者</td><td>○ 石綿除去作業 ・</td></tr><tr><td>屋根 及 とい改修工事</td><td>建築板金</td><td>○ 内外装板金作業</td></tr><tr><th>工事種目</th><th>技能士検定職種</th><th>技能検定作業</th></tr><tr><td>外壁改修工事</td><td>樹脂接着剤注入施工</td><td>○ 樹脂接着剤注入工事作業</td></tr><tr><td></td><td>左官 タイル張り</td><td>・ 左官作業 ・ タイル張り作業</td></tr><tr><td>建具改修工事</td><td>サッシ施工 ガラス施工 自動ドア施工</td><td>・ ビル用サッシ施工作業 ・ ガラス工事作業 ・ 自動ドア施工作業</td></tr><tr><td>内装改修工事</td><td>建築大工 内装仕上施工 建築板金 内装仕上施工</td><td>・ 大工工事作業 ・ 鋼製下地工事作業 ○ 内外装板金施工 ・ プラスチック系床仕上工事作業 ・ カーペット系床仕上工事作業 ・ ボード仕上工事作業</td></tr><tr><td></td><td>表装 左官 タイル張り</td><td>・ 壁装作業 ・ 左官作業 ・ タイル張り作業</td></tr><tr><td>建築塗装改修工事</td><td>塗装</td><td>○ 建築塗装作業</td></tr><tr><td>耐震改修工事</td><td>型枠施工 鉄筋施工 コンクリート圧送施工</td><td>・ 型枠工事作業 ・ 鉄筋組立作業 ・ コンクリート圧送工事作業</td></tr><tr><td>排水工事</td><td>配管</td><td>・ 建築配管作業</td></tr><tr><td>舗装工事</td><td>路面標示施工</td><td>・ 溶融ペイントハンドマーカー工事作業</td></tr><tr><td>植栽工事</td><td>造園</td><td>・ 造園工事作業</td></tr></table>	工事種目	技能士検定職種	技能検定作業	仮設工事	とび	○ とび作業	鉄筋工事	鉄筋施工	・ 鉄筋組立作業	コンクリート工事	型枠施工 コンクリート圧送施工	・ 型枠工事作業 ・ コンクリート圧送工事作業	石工事	石材施工	・ 石張り作業	木工事	建築大工	・ 大工工事作業	金属工事	内装仕上施工 建築板金	○ 鋼製下地工事作業 ○ 内外装板金作業（E X P、J）	防水改修工事	防水施工	・ アスファルト防水工事作業 ・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・ 合成ゴムシート防水工事作業 ・ 塩化ビニルシート防水工事作業 ○ シーリング防水工事作業 ・ 改質アスファルトシートトーチ工事作業 ・ セメント系防水工事作業 ・ F R P防水工事作業	アスベスト除去工事	石綿作業主任者 特別管理産業廃棄物管理責任者	○ 石綿除去作業 ・	屋根 及 とい改修工事	建築板金	○ 内外装板金作業	工事種目	技能士検定職種	技能検定作業	外壁改修工事	樹脂接着剤注入施工	○ 樹脂接着剤注入工事作業		左官 タイル張り	・ 左官作業 ・ タイル張り作業	建具改修工事	サッシ施工 ガラス施工 自動ドア施工	・ ビル用サッシ施工作業 ・ ガラス工事作業 ・ 自動ドア施工作業	内装改修工事	建築大工 内装仕上施工 建築板金 内装仕上施工	・ 大工工事作業 ・ 鋼製下地工事作業 ○ 内外装板金施工 ・ プラスチック系床仕上工事作業 ・ カーペット系床仕上工事作業 ・ ボード仕上工事作業		表装 左官 タイル張り	・ 壁装作業 ・ 左官作業 ・ タイル張り作業	建築塗装改修工事	塗装	○ 建築塗装作業	耐震改修工事	型枠施工 鉄筋施工 コンクリート圧送施工	・ 型枠工事作業 ・ 鉄筋組立作業 ・ コンクリート圧送工事作業	排水工事	配管	・ 建築配管作業	舗装工事	路面標示施工	・ 溶融ペイントハンドマーカー工事作業	植栽工事	造園	・ 造園工事作業	<table><tr><th>項 目</th></tr><tr><td>R07.6～</td></tr><tr><td>契約書類</td></tr><tr><td>着工時</td></tr><tr><td>完成時</td></tr><tr><td>赤フアイル</td></tr><tr><td>完成</td></tr><tr><td>灰フアイル（補助工事）</td></tr><tr><td>果</td></tr><tr><td>品</td></tr><tr><td>書</td></tr><tr><td>類</td></tr></table>	項 目	R07.6～	契約書類	着工時	完成時	赤フアイル	完成	灰フアイル（補助工事）	果	品	書	類
	工事種目	技能士検定職種	技能検定作業																																																																												
仮設工事	とび	○ とび作業																																																																													
鉄筋工事	鉄筋施工	・ 鉄筋組立作業																																																																													
コンクリート工事	型枠施工 コンクリート圧送施工	・ 型枠工事作業 ・ コンクリート圧送工事作業																																																																													
石工事	石材施工	・ 石張り作業																																																																													
木工事	建築大工	・ 大工工事作業																																																																													
金属工事	内装仕上施工 建築板金	○ 鋼製下地工事作業 ○ 内外装板金作業（E X P、J）																																																																													
防水改修工事	防水施工	・ アスファルト防水工事作業 ・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・ 合成ゴムシート防水工事作業 ・ 塩化ビニルシート防水工事作業 ○ シーリング防水工事作業 ・ 改質アスファルトシートトーチ工事作業 ・ セメント系防水工事作業 ・ F R P防水工事作業																																																																													
アスベスト除去工事	石綿作業主任者 特別管理産業廃棄物管理責任者	○ 石綿除去作業 ・																																																																													
屋根 及 とい改修工事	建築板金	○ 内外装板金作業																																																																													
工事種目	技能士検定職種	技能検定作業																																																																													
外壁改修工事	樹脂接着剤注入施工	○ 樹脂接着剤注入工事作業																																																																													
	左官 タイル張り	・ 左官作業 ・ タイル張り作業																																																																													
建具改修工事	サッシ施工 ガラス施工 自動ドア施工	・ ビル用サッシ施工作業 ・ ガラス工事作業 ・ 自動ドア施工作業																																																																													
内装改修工事	建築大工 内装仕上施工 建築板金 内装仕上施工	・ 大工工事作業 ・ 鋼製下地工事作業 ○ 内外装板金施工 ・ プラスチック系床仕上工事作業 ・ カーペット系床仕上工事作業 ・ ボード仕上工事作業																																																																													
	表装 左官 タイル張り	・ 壁装作業 ・ 左官作業 ・ タイル張り作業																																																																													
建築塗装改修工事	塗装	○ 建築塗装作業																																																																													
耐震改修工事	型枠施工 鉄筋施工 コンクリート圧送施工	・ 型枠工事作業 ・ 鉄筋組立作業 ・ コンクリート圧送工事作業																																																																													
排水工事	配管	・ 建築配管作業																																																																													
舗装工事	路面標示施工	・ 溶融ペイントハンドマーカー工事作業																																																																													
植栽工事	造園	・ 造園工事作業																																																																													
項 目																																																																															
R07.6～																																																																															
契約書類																																																																															
着工時																																																																															
完成時																																																																															
赤フアイル																																																																															
完成																																																																															
灰フアイル（補助工事）																																																																															
果																																																																															
品																																																																															
書																																																																															
類																																																																															
その他	・「建設業退職者共済制度」に加入し、加入の標識を工事場所に掲示すること。 ・工事実績情報システム（CORINS）に登録すること。 ※請負代金500万円以上、登録前に監督員の確認要 ・本工事の下請業務及び建設資材等の購入において市内業者を活用するように努めること。 ・入札前に現場確認を行いたい場合は、大垣市総務部契約管財課契約ｸﾞﾙｰﾌﾟにその旨電話連絡を行うこと。 ・各仕様書にない工事関係様式については岐阜県建設工事共通仕様書に準拠すること。 ・工事表示板（900×1200 トタンｶｯﾁｪﾝｸﾞｼｰﾄ貼り）を設置する。 ・受注者の契約の相手方となる下請負人の健康保険等加入義務等については、大垣市工事請負契約約款第7条の3の規定に依る。 ・受注者は、法定外の労災保険に付さなければならない。 「工事作業員は工事期間中、工事関係者と判別できるよう腕章等を身につけること。（受注者及び下請け含む）」 ・本工事は、大垣市ﾌｳﾈｰﾙｽﾄﾝｽﾞ実施要領に基づくﾌｳﾈｰﾙｽﾄﾝｽﾞ実施対象工事とする。 ・本工事は、「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、週休2日制工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー（中部地区統一の一斉休工）」に取組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。 ・休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。（巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く） ・再生資源利用（促進）計画書（現場掲示様式）を、工事現場の見やすい場所に掲示すること。また、同計画をインターネットに公表するように努めること。	 <p>工 事 場 所 お勝山ふれあいセンター</p> <p>勝山 赤坂水源池</p> <p>牧野公園</p> <p>牧野町</p> <p>仮設事務所 仮設トイレ</p> <p>付近見取図 S=1/1500</p>	<table><tr><td>1</td><td>完成図</td></tr><tr><td>2</td><td>施工図</td></tr><tr><td>3</td><td>保証書・取扱説明書 ※保証書の保証開始日は、引渡し日（完成検査合格日）</td></tr><tr><td>4</td><td>現況調査報告書（現場着手前の周辺道路、水路、境界構造物、KBM等を調査し、現況写真を添付）</td></tr><tr><td>5</td><td>家屋調査報告書（事前、事後） ※別ﾌｧｲﾙ可</td></tr><tr><td>1</td><td>完成写真（着工前・完成） ※ﾄﾚｰｼﾝｸﾞﾍﾞｰﾊﾟｰなし</td></tr><tr><td>2</td><td>工事写真 ・工種別写真（着工前・中・完成） ・安全管理状況写真 ・標識・掲示写真（建設業許可票、労災保険関係成立票、施工体系図、下請負人に対する通知、建退共制度事業主の現場標識、緊急時連絡票、作業主任者選任表示板、建基法による確認表板、解体工事業者登録票、石綿事前調査結果、石綿使用した建築物の解体工事のお知らせ、再生資源利用促進計画書、工事表示板（W900×H1200）） ※全体および拡大写真</td></tr><tr><td>3</td><td>工程表 ・全体工程表、実施工程表、月間工程表、週間工程表（休日、夜間作業届を兼ねる）</td></tr><tr><td>4</td><td>施工計画書 ・総合施工計画書 ・工種別の施工計画書（施工要領書）</td></tr><tr><td>5</td><td>施工体制関係書類 ・施工体制台帳 ※県第18号様式 ・主任（監理）技術者の資格要件を証明する書面、雇用を証明する書面 ・施工体系図 ※県第19号様式 ・契約書の写し（元請け、下請け全て） ・作業員名簿 ※県第18-2号様式</td></tr><tr><td>6</td><td>産業廃棄物関係書類 ※廃棄物処理法施行令第6条の2 ・産業廃棄物処理委託契約書（写し） ・処理業者（収集・運搬・処分）の許可証（写） ・中間・最終処分場までの運搬経路図、写真 ・産業廃棄物管理表（ﾏﾆﾌｪｽﾄ票） ※掲示のみ</td></tr><tr><td>7</td><td>再生資源関係書類（COBRIS） ※請負代金100万円以上 ・再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書 ・再生資源利用実施書、再生資源利用促進実施書 ※提示のみ</td></tr><tr><td>8</td><td>出来形管理 ・月毎の工事履行報告書（出来形率、工程表、写真） ※補助工事または工期6ヶ月超の工事 ・工種別の出来形管理資料（出来形管理図、測定結果一覧表）</td></tr><tr><td>9</td><td>品質管理 ・工種別の品質管理資料（品質管理図、基準値対比表、写真） ※建物位置・高さ、杭芯ズレ、基礎寸法、鉄筋外觀、鉄骨建起し、内装壁位置等 ・工種別の試験結果報告書 ※コンクリート強度試験、鉄筋（鉄骨）超音波探傷試験、塗膜厚測定試験、VOC環境測定試験</td></tr><tr><td>10</td><td>使用材料 ・材料承諾書（全ての材料） ※材料資料（メーカーカタログ、大臣認定書、JIS規格書、コンクリート配合計画書等） ※設計数量と計画数量の対比表 ・出荷証明書（メーカー出荷証明書、納品書、ミルシート等）</td></tr><tr><td>11</td><td>打合せ記録 ・打合せ記録簿（定例会議、個別会議） ・設計図書の疑義による協議書および指示書</td></tr><tr><td>12</td><td>安全管理・安全教育 ・道路使用許可等の関係機関の許可書の写し ・使用機械・工具・車両等の点検等、過積載防止の記録簿 ※提示のみ ・安全教育実施報告書、安全巡視、TBM、KY等の実施記録、新規入場者教育の実施書 ※提示のみ</td></tr><tr><td>13</td><td>建設業退職金共済制度関係 ・建設業退職金共済制度掛金収納書 ・建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表 ※提示のみ</td></tr><tr><td>14</td><td>工事保険関係 ・火災保険、建設工事保険証券の写し（保険の範囲がわかる約款、カタログ等も添付）</td></tr><tr><td>15</td><td>工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施活動 ・実施状況報告書 ※実施した場合 ※工期短縮の工夫、品質向上の工夫、地域社会や住民に関する貢献等</td></tr><tr><td>16</td><td>各種法令等に基づく書面関係 ・解体工事等に係る調査結果説明書（大気汚染防止法第18条の15第1項） ・特定粉じん排出等作業結果報告書（大気汚染防止法第18条の23第1項） ・休日取得計画工程表、休日取得実施書、週休2日制工事（現場閉所）報告書 等（大垣市発注の週休2日制工事要領第4条） ・工事に必要な官公署等への届出書類</td></tr><tr><td>17</td><td>その他 ・監督員通知書 ・工事検査報告書（社内検査、建築課検査） ・上述No.1～16以外の工事書類（提出書、報告書ほか）</td></tr></table>	1	完成図	2	施工図	3	保証書・取扱説明書 ※保証書の保証開始日は、引渡し日（完成検査合格日）	4	現況調査報告書（現場着手前の周辺道路、水路、境界構造物、KBM等を調査し、現況写真を添付）	5	家屋調査報告書（事前、事後） ※別ﾌｧｲﾙ可	1	完成写真（着工前・完成） ※ﾄﾚｰｼﾝｸﾞﾍﾞｰﾊﾟｰなし	2	工事写真 ・工種別写真（着工前・中・完成） ・安全管理状況写真 ・標識・掲示写真（建設業許可票、労災保険関係成立票、施工体系図、下請負人に対する通知、建退共制度事業主の現場標識、緊急時連絡票、作業主任者選任表示板、建基法による確認表板、解体工事業者登録票、石綿事前調査結果、石綿使用した建築物の解体工事のお知らせ、再生資源利用促進計画書、工事表示板（W900×H1200）） ※全体および拡大写真	3	工程表 ・全体工程表、実施工程表、月間工程表、週間工程表（休日、夜間作業届を兼ねる）	4	施工計画書 ・総合施工計画書 ・工種別の施工計画書（施工要領書）	5	施工体制関係書類 ・施工体制台帳 ※県第18号様式 ・主任（監理）技術者の資格要件を証明する書面、雇用を証明する書面 ・施工体系図 ※県第19号様式 ・契約書の写し（元請け、下請け全て） ・作業員名簿 ※県第18-2号様式	6	産業廃棄物関係書類 ※廃棄物処理法施行令第6条の2 ・産業廃棄物処理委託契約書（写し） ・処理業者（収集・運搬・処分）の許可証（写） ・中間・最終処分場までの運搬経路図、写真 ・産業廃棄物管理表（ﾏﾆﾌｪｽﾄ票） ※掲示のみ	7	再生資源関係書類（COBRIS） ※請負代金100万円以上 ・再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書 ・再生資源利用実施書、再生資源利用促進実施書 ※提示のみ	8	出来形管理 ・月毎の工事履行報告書（出来形率、工程表、写真） ※補助工事または工期6ヶ月超の工事 ・工種別の出来形管理資料（出来形管理図、測定結果一覧表）	9	品質管理 ・工種別の品質管理資料（品質管理図、基準値対比表、写真） ※建物位置・高さ、杭芯ズレ、基礎寸法、鉄筋外觀、鉄骨建起し、内装壁位置等 ・工種別の試験結果報告書 ※コンクリート強度試験、鉄筋（鉄骨）超音波探傷試験、塗膜厚測定試験、VOC環境測定試験	10	使用材料 ・材料承諾書（全ての材料） ※材料資料（メーカーカタログ、大臣認定書、JIS規格書、コンクリート配合計画書等） ※設計数量と計画数量の対比表 ・出荷証明書（メーカー出荷証明書、納品書、ミルシート等）	11	打合せ記録 ・打合せ記録簿（定例会議、個別会議） ・設計図書の疑義による協議書および指示書	12	安全管理・安全教育 ・道路使用許可等の関係機関の許可書の写し ・使用機械・工具・車両等の点検等、過積載防止の記録簿 ※提示のみ ・安全教育実施報告書、安全巡視、TBM、KY等の実施記録、新規入場者教育の実施書 ※提示のみ	13	建設業退職金共済制度関係 ・建設業退職金共済制度掛金収納書 ・建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表 ※提示のみ	14	工事保険関係 ・火災保険、建設工事保険証券の写し（保険の範囲がわかる約款、カタログ等も添付）	15	工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施活動 ・実施状況報告書 ※実施した場合 ※工期短縮の工夫、品質向上の工夫、地域社会や住民に関する貢献等	16	各種法令等に基づく書面関係 ・解体工事等に係る調査結果説明書（大気汚染防止法第18条の15第1項） ・特定粉じん排出等作業結果報告書（大気汚染防止法第18条の23第1項） ・休日取得計画工程表、休日取得実施書、週休2日制工事（現場閉所）報告書 等（大垣市発注の週休2日制工事要領第4条） ・工事に必要な官公署等への届出書類	17	その他 ・監督員通知書 ・工事検査報告書（社内検査、建築課検査） ・上述No.1～16以外の工事書類（提出書、報告書ほか）																																
1	完成図																																																																														
2	施工図																																																																														
3	保証書・取扱説明書 ※保証書の保証開始日は、引渡し日（完成検査合格日）																																																																														
4	現況調査報告書（現場着手前の周辺道路、水路、境界構造物、KBM等を調査し、現況写真を添付）																																																																														
5	家屋調査報告書（事前、事後） ※別ﾌｧｲﾙ可																																																																														
1	完成写真（着工前・完成） ※ﾄﾚｰｼﾝｸﾞﾍﾞｰﾊﾟｰなし																																																																														
2	工事写真 ・工種別写真（着工前・中・完成） ・安全管理状況写真 ・標識・掲示写真（建設業許可票、労災保険関係成立票、施工体系図、下請負人に対する通知、建退共制度事業主の現場標識、緊急時連絡票、作業主任者選任表示板、建基法による確認表板、解体工事業者登録票、石綿事前調査結果、石綿使用した建築物の解体工事のお知らせ、再生資源利用促進計画書、工事表示板（W900×H1200）） ※全体および拡大写真																																																																														
3	工程表 ・全体工程表、実施工程表、月間工程表、週間工程表（休日、夜間作業届を兼ねる）																																																																														
4	施工計画書 ・総合施工計画書 ・工種別の施工計画書（施工要領書）																																																																														
5	施工体制関係書類 ・施工体制台帳 ※県第18号様式 ・主任（監理）技術者の資格要件を証明する書面、雇用を証明する書面 ・施工体系図 ※県第19号様式 ・契約書の写し（元請け、下請け全て） ・作業員名簿 ※県第18-2号様式																																																																														
6	産業廃棄物関係書類 ※廃棄物処理法施行令第6条の2 ・産業廃棄物処理委託契約書（写し） ・処理業者（収集・運搬・処分）の許可証（写） ・中間・最終処分場までの運搬経路図、写真 ・産業廃棄物管理表（ﾏﾆﾌｪｽﾄ票） ※掲示のみ																																																																														
7	再生資源関係書類（COBRIS） ※請負代金100万円以上 ・再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書 ・再生資源利用実施書、再生資源利用促進実施書 ※提示のみ																																																																														
8	出来形管理 ・月毎の工事履行報告書（出来形率、工程表、写真） ※補助工事または工期6ヶ月超の工事 ・工種別の出来形管理資料（出来形管理図、測定結果一覧表）																																																																														
9	品質管理 ・工種別の品質管理資料（品質管理図、基準値対比表、写真） ※建物位置・高さ、杭芯ズレ、基礎寸法、鉄筋外觀、鉄骨建起し、内装壁位置等 ・工種別の試験結果報告書 ※コンクリート強度試験、鉄筋（鉄骨）超音波探傷試験、塗膜厚測定試験、VOC環境測定試験																																																																														
10	使用材料 ・材料承諾書（全ての材料） ※材料資料（メーカーカタログ、大臣認定書、JIS規格書、コンクリート配合計画書等） ※設計数量と計画数量の対比表 ・出荷証明書（メーカー出荷証明書、納品書、ミルシート等）																																																																														
11	打合せ記録 ・打合せ記録簿（定例会議、個別会議） ・設計図書の疑義による協議書および指示書																																																																														
12	安全管理・安全教育 ・道路使用許可等の関係機関の許可書の写し ・使用機械・工具・車両等の点検等、過積載防止の記録簿 ※提示のみ ・安全教育実施報告書、安全巡視、TBM、KY等の実施記録、新規入場者教育の実施書 ※提示のみ																																																																														
13	建設業退職金共済制度関係 ・建設業退職金共済制度掛金収納書 ・建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表 ※提示のみ																																																																														
14	工事保険関係 ・火災保険、建設工事保険証券の写し（保険の範囲がわかる約款、カタログ等も添付）																																																																														
15	工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施活動 ・実施状況報告書 ※実施した場合 ※工期短縮の工夫、品質向上の工夫、地域社会や住民に関する貢献等																																																																														
16	各種法令等に基づく書面関係 ・解体工事等に係る調査結果説明書（大気汚染防止法第18条の15第1項） ・特定粉じん排出等作業結果報告書（大気汚染防止法第18条の23第1項） ・休日取得計画工程表、休日取得実施書、週休2日制工事（現場閉所）報告書 等（大垣市発注の週休2日制工事要領第4条） ・工事に必要な官公署等への届出書類																																																																														
17	その他 ・監督員通知書 ・工事検査報告書（社内検査、建築課検査） ・上述No.1～16以外の工事書類（提出書、報告書ほか）																																																																														
設計監理	大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAGAKI CITY HALL	工事名称	お勝山ふれあいセンター 外壁改修（東・北面）工事		設計年度 令和7年	設計 計	(有) V A N 建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男	図名 特記仕様書（2）, 付近見取図, 提出書類表	図番 02																																																																						

R7年度、R8年度 お勝山ふれあいセンター 全体建設事業スケジュール図																		
年度		R7年度								R8年度								
月		6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
建設事業	①	お勝山ふれあいセンター（東・北面）外壁改修工事（本工事）																
	②	養老華園 ナースコール改修工事（別途工事）																
	③	牧野華園 昇降機改修工事（別途工事）																
	④	養老華園 4階北・西面居室床改修工事（別途工事）																
契約締結、着手、検査				★②工事 着手	★④工事 着手		★④工事 完成検査		★②工事 完成検査 ★③工事 着手	★①工事 着手	★③工事 完成検査						★①工事 完成検査	
事業STEP		STEP1				STEP2				STEP3								
STEP1（R7年6月～R7年8月頃）						STEP2（R7年9月～12月頃）				STEP3（R8年1月以降）								
【STEP 1 概要】 ●R7年7月頃 ②工事契約、8月頃着工 ●R7年8月頃 ③工事契約 ●R7年8月頃 ④工事契約		【STEP 2 概要】 ●R7年8月頃～ ②工事：養老華園1階～3階の間で廊下配線工事、各階EPS内にて機器付け。 ※資材エリアは館内空スペース利用予定（施設側と協議） ※駐車場は ② を使用予定 →施設出入口からEV又は階段を使用して資材の搬入を行うこととする。 ●R7年10月頃～ ②工事：養老華園4階廊下配線工事、各階部屋機器付け(④工事：A工区完了後) ●R7年11月頃～ ②工事：養老華園4階廊下配線工事、各階部屋機器付け(④工事：B工区完了後) ●R7年11月頃～ ②工事：養老華園職員室配線、機器付け 着手 ●R7年12月頃～ ②工事：残工事、試験調整 完了 ●R7年9月頃～ ④工事：着手 ※ ④ ヤードを使用予定 →施設出入口からEV又は階段を使用して資材の搬入を行うこととする。 ●R7年10月末 ④工事：完了				【STEP 3 概要】 ●R8年1月頃～ ③工事：着手 ※ ③ ヤードを使用予定。 →施設南西出入口から廊下を使用して資材の搬入を行うこととする。 ●R8年2月末 ③工事：完了 ●R8年1月頃～ ①工事：着手 ※ ① ヤードを使用予定。 ※仮設足場設置（東側、北側）→足場設置による施設管理者及び利用者の1階出入口を確保する。 ※施設南側・東側 工事車両区画設置（期間：工事期間中） ※東側自転車置場使用不可（R8年1月頃～7月頃予定） ※仮設足場設置作業車設置による道路閉鎖（R8年1月中旬～2月末、R8年7月初～7月末予定） ※アスベスト含有塗膜除去作業車設置による道路閉鎖（R7年2月中旬～R7年3月末予定）												
【凡例】		- - - - - : 工事車両区画（コーンパー程度）(②④工事) - - - - - : 仮囲い ガードフェンス H=1800程度(①③工事) 〰〰〰〰〰〰 : ジャバラゲートH1800程度(①工事) ▶ : 施設管理者出入口 ▷ : 施設利用者出入口 ▶ : 本工事関係者出入口 - - - - -▶ : 工事関係者動線 ■ : 外部仮設足場設置 (①工事) ア : アスベスト含有塗膜除去作業車設置 (①工事) ① : ①工事ヤード ② : ②工事ヤード ③ : ③工事ヤード ④ : ④工事ヤード ■ : 朝顔設置 (①工事)																
設計監理 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL		設計年度 令和7年		工事名称 お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事						図名 お勝山ふれあいセンター 全体建設事業スケジュール図						図番 03		



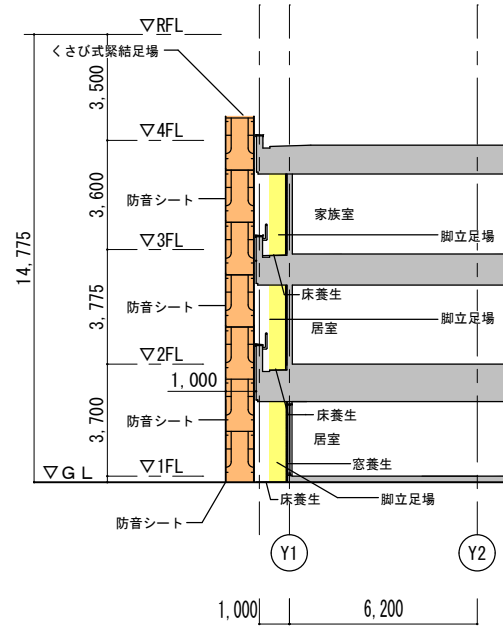
ア アスベスト含有塗膜除去作業車スペースとする
(市道利用の場合、道路使用・占用許可を得ること)

大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL	お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事	設計年度 令和7年	設計 計	(有)VAN建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男	図 名	図 番
					1 階 仮設計画図	S=1:250 04

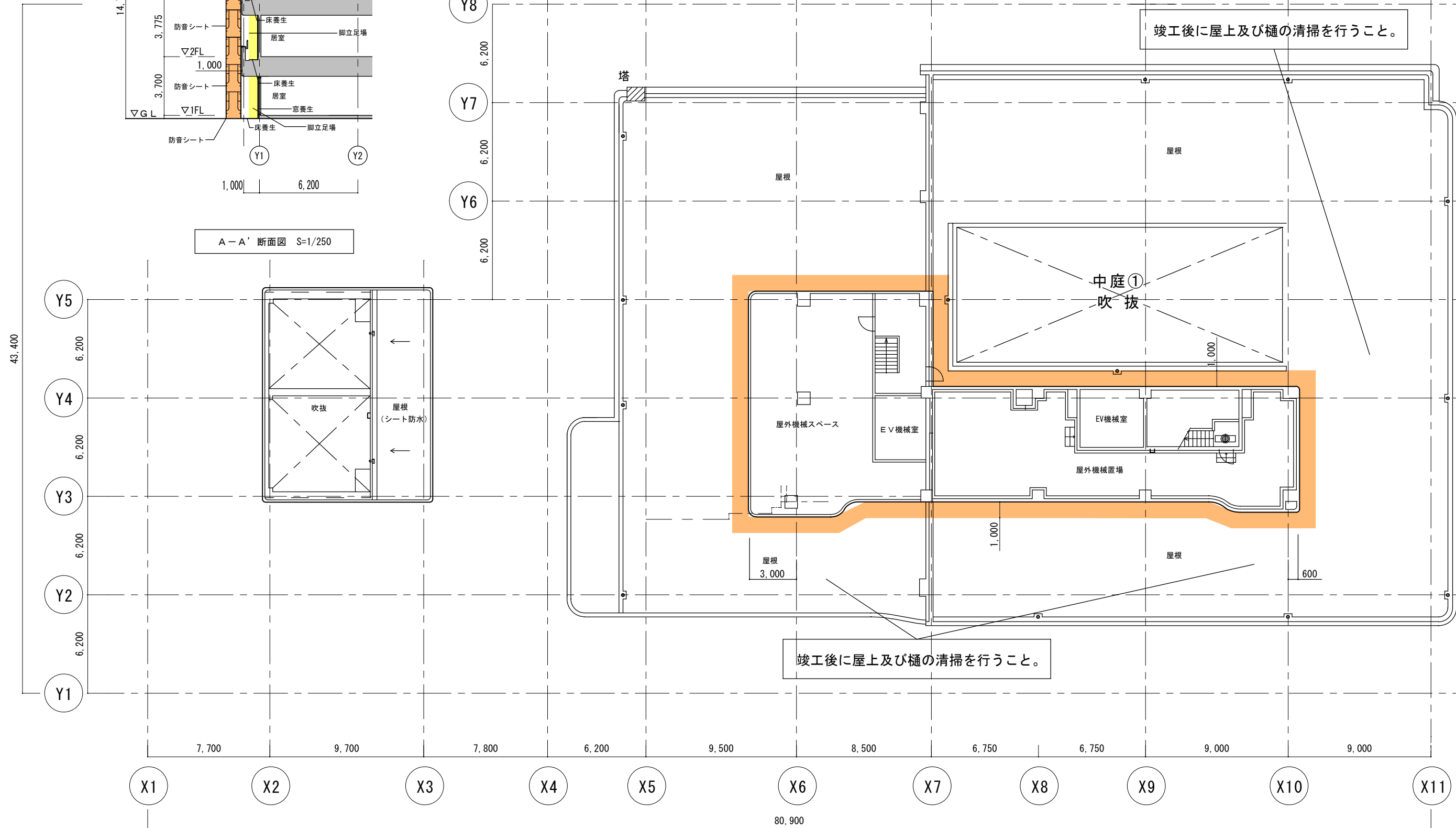


凡例	くさび式緊結足場	脚立足場 (ベランダ軒裏用)	出入口 合板養生
	仮囲い H=1.8m		ジャバラ門扉 H=1.8×6m

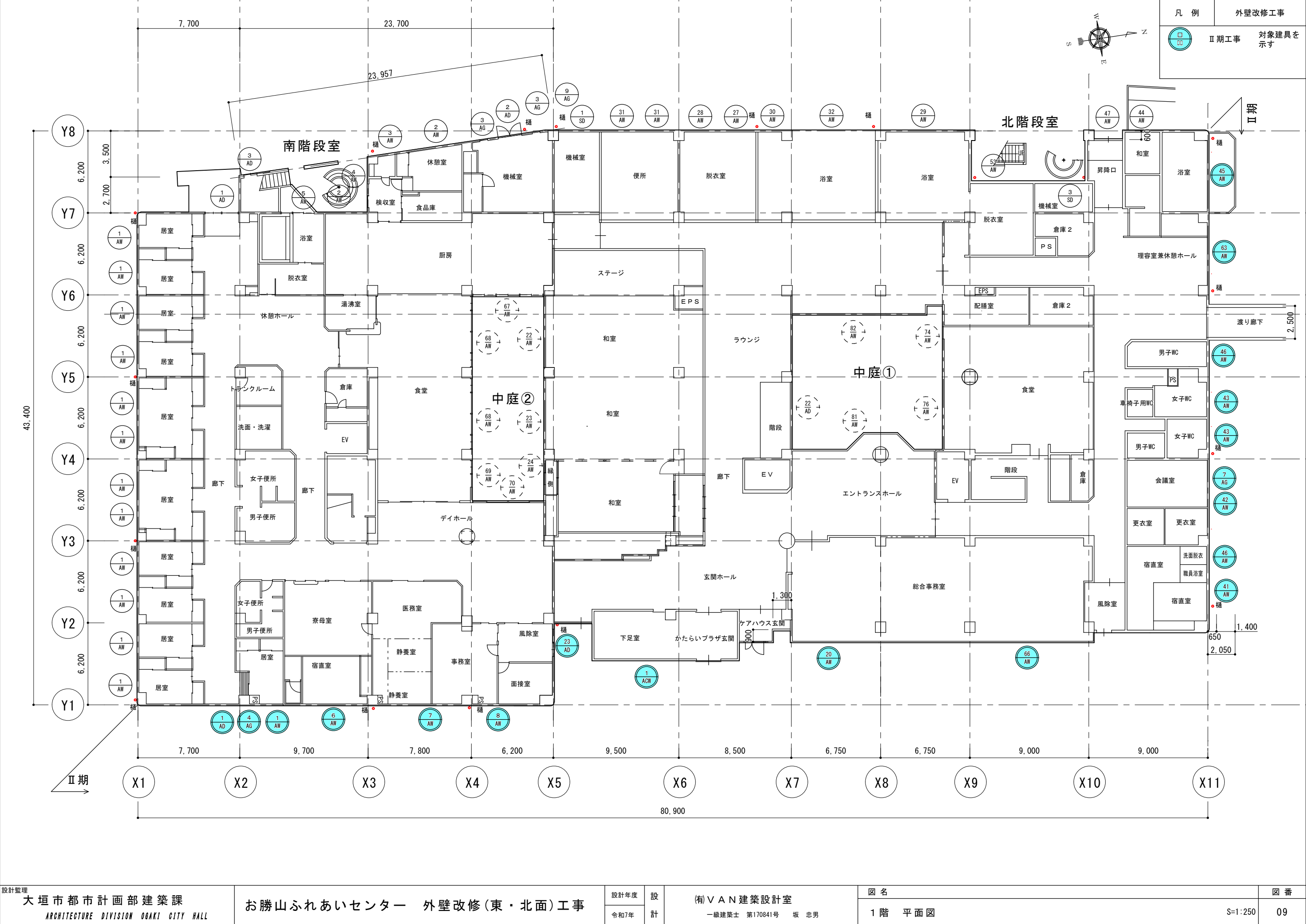


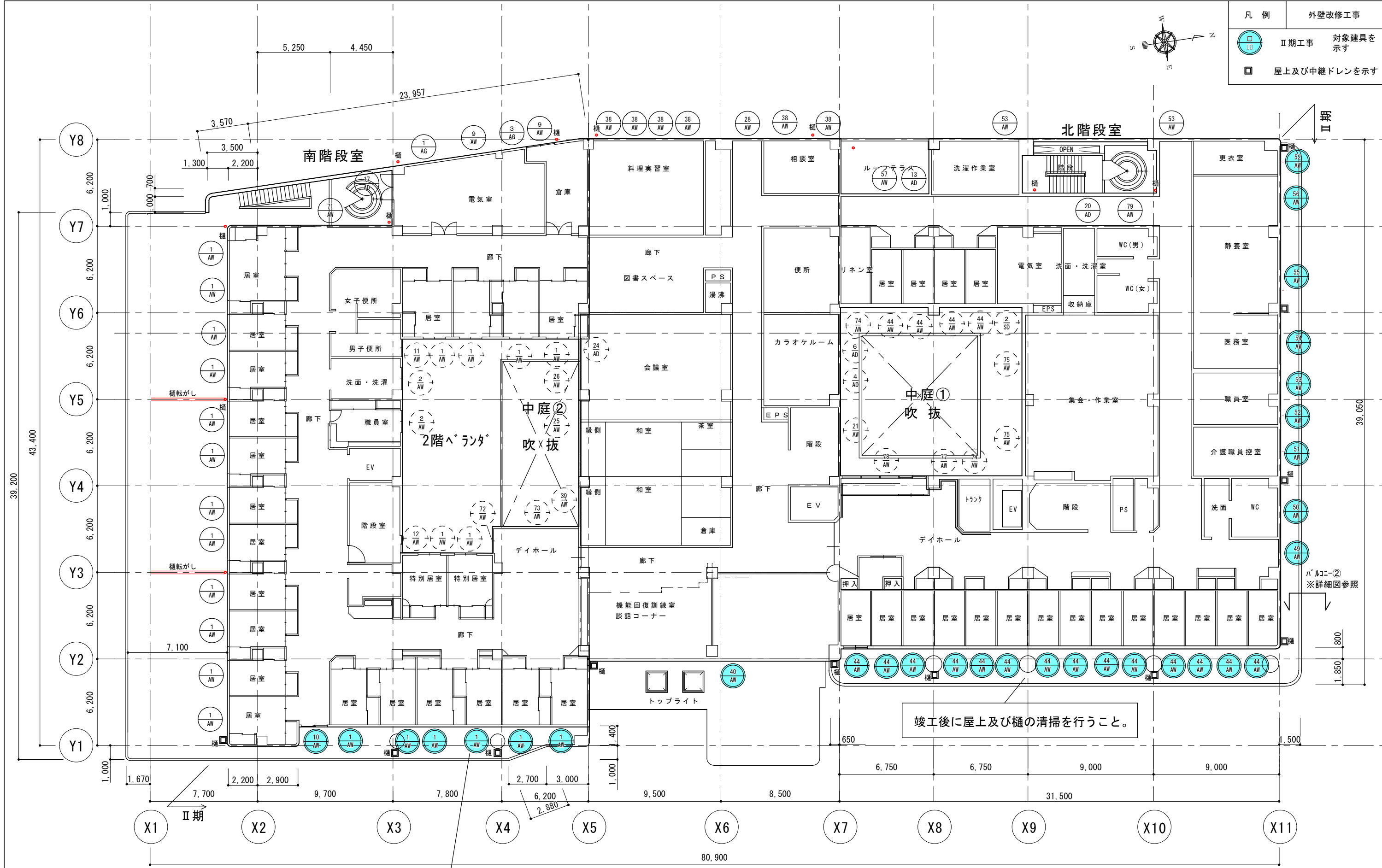


A-A' 断面図 S=1/250



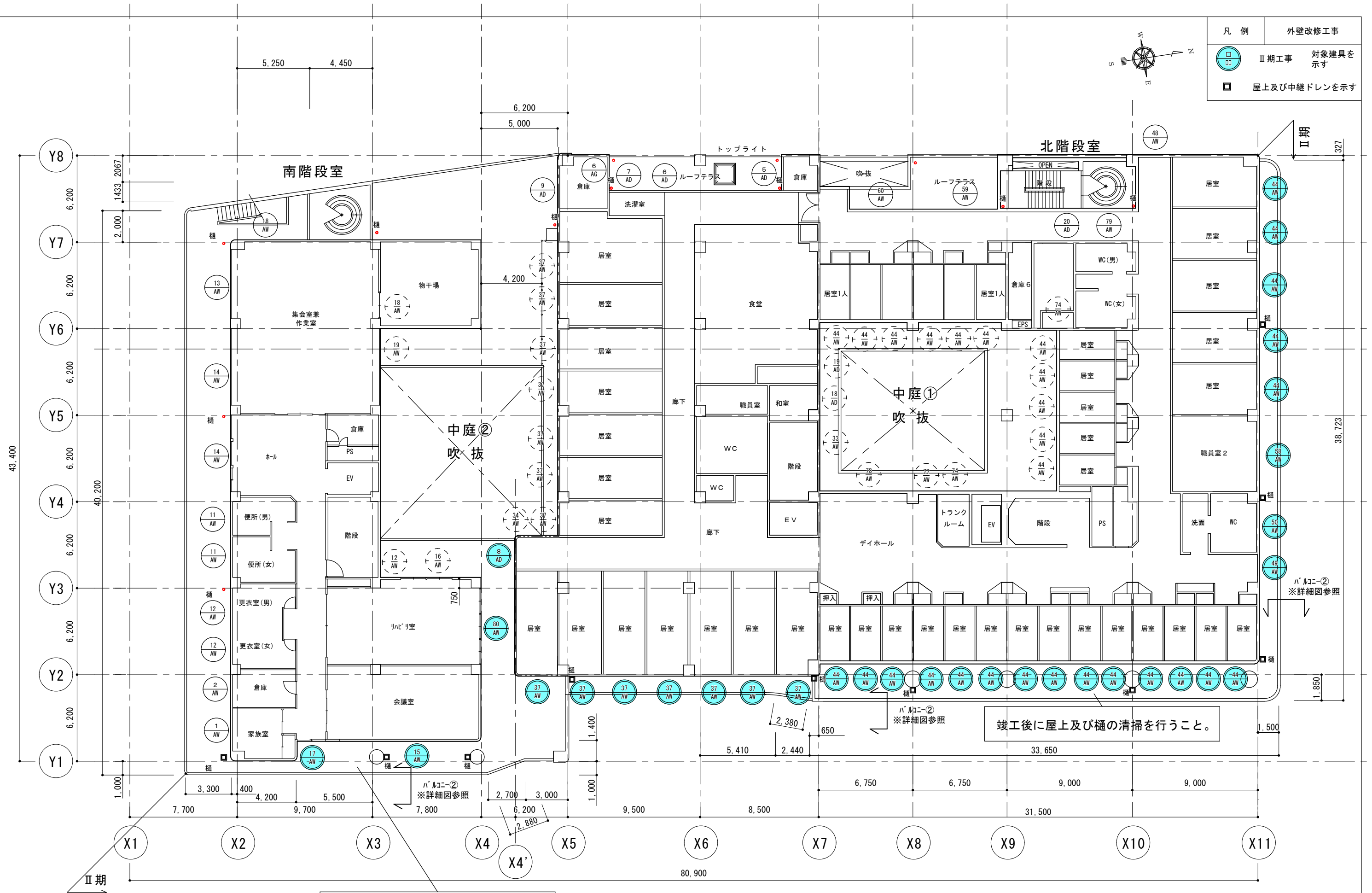
凡 例	くさび式緊結足場	脚立足場 (ベランダ軒裏用)	出入口 合板養生 ジャバラ門扉 H=1.8×6m



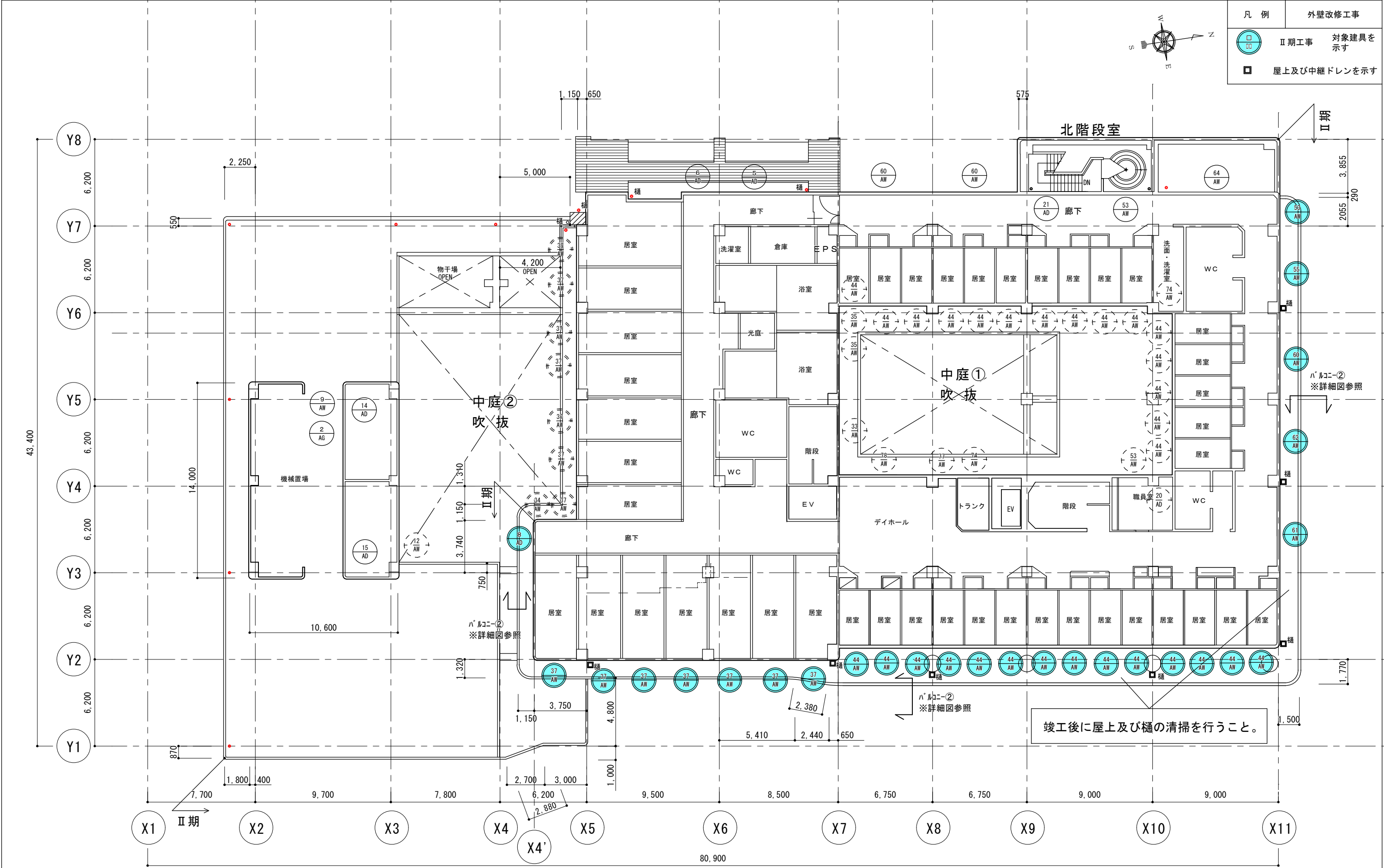


竣工後に屋上及び樋の清掃を行うこと。

屋上ルーフドレン、中継ドレン(鑄鉄製)についてはタールエポキシ塗りとする。



屋上ルーフトレイン、中継トレイン(鋳鉄製)についてはタールエポキシ塗りとする。



屋上ルーフトレイン、中継ドレイン(鋳鉄製)についてはタールエポキシ塗りとする。



現況東立面図 S:1/250

凡 例

タイル バルコニー
(全面撤去)

既設：金属胴縁(下地)
角スパンドレル貼り
Ⅰ期工事施工済み

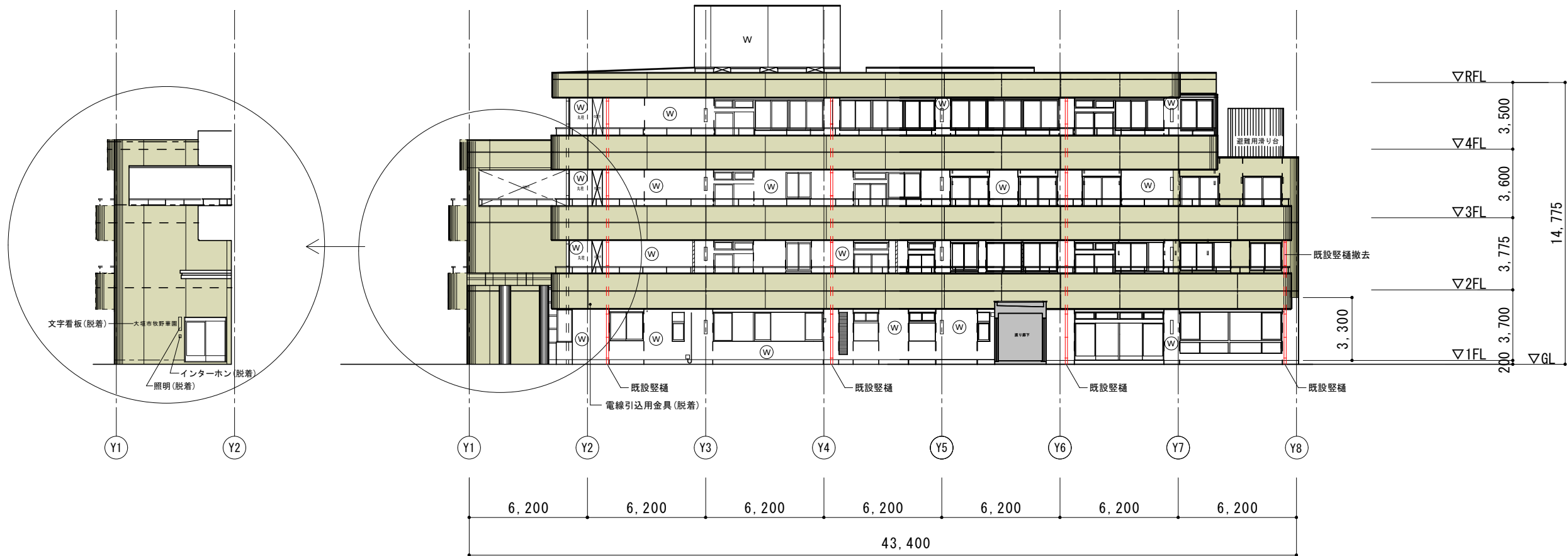
W

タイル高圧洗浄(15Mpa程度)
の上、外壁施工調査

W

高圧洗浄(15Mpa程度)

縦樋撤去部分



現況北立面図 S:1/250



凡 例

金属胴縁(下地) 角スパンドレル貼り
※既設の角スパンドレルと接続すること。

既設: 金属胴縁(下地) 角スパンドレル貼り
(I期工事施工済み)

タイル外壁調査の上
浮き部分ピンニング注入

縦樋 新設 (カラーVP)

既設打ち継ぎ目地除去の上、再コーキング (PU-2)

大垣市都市計画部建築課
ARCHITECTURE DIVISION OSAKI CITY HALL

お勝山ふれあいセンター外壁 (東・北面) 改修工事

設計年度
令和7年

設
計

(有)VAN建築設計室
一級建築士 第170841号 坂 忠男

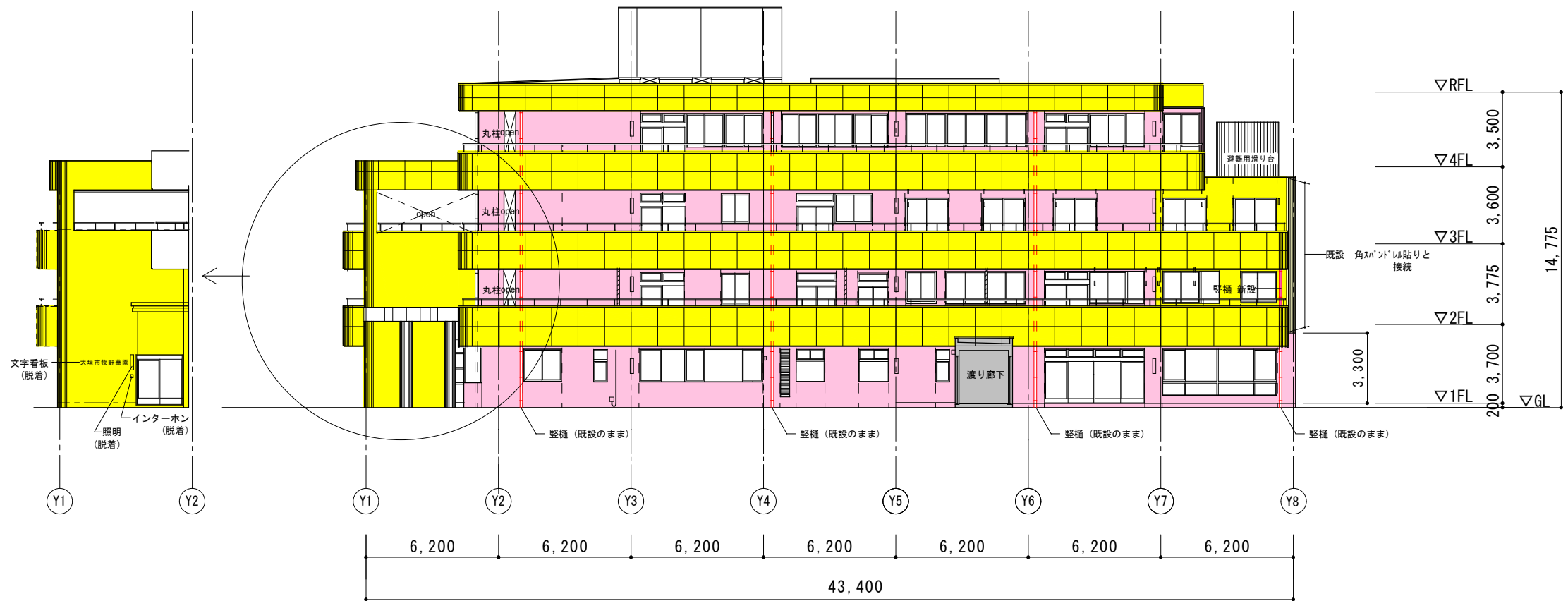
図 名

改修 東立面図

図 番

S=1:250

16



改修北立面図 S:1/250

凡 例

- 金属胴縁(下地) 角スパンドレル貼り
※既設の角スパンドレルと接続すること。
- 既設: 金属胴縁(下地) 角スパンドレル貼り
(I期工事施工済み)
- タイル外壁調査の上
浮き部分ピンニング注入
- 縦樋 新設(カラーVP)

大垣市都市計画部建築課
ARCHITECTURE DIVISION OSAKI CITY HALL

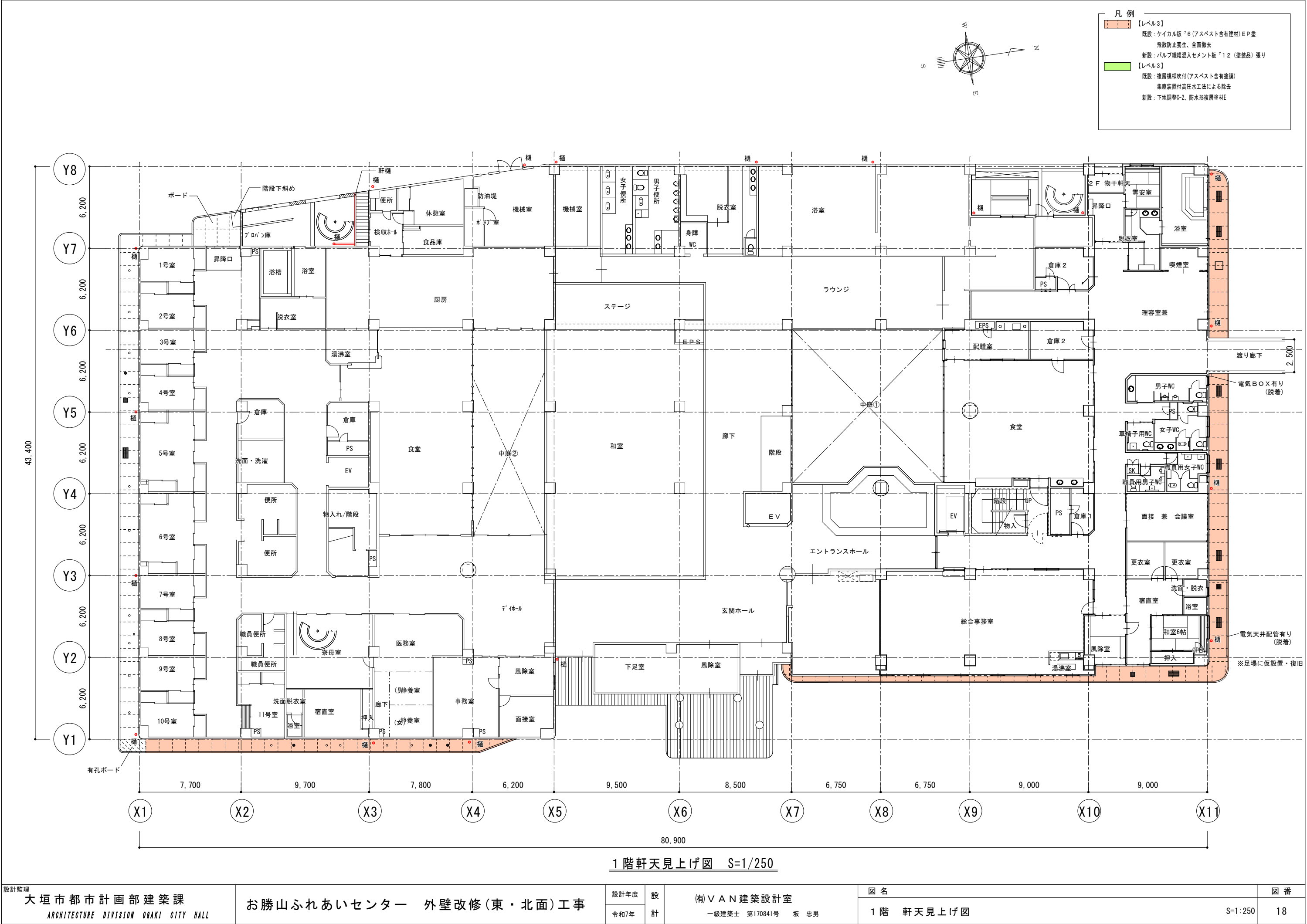
お勝山ふれあいセンター外壁(東・北面)改修工事

設計年度	設	(有)VAN建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男
令和7年	計	

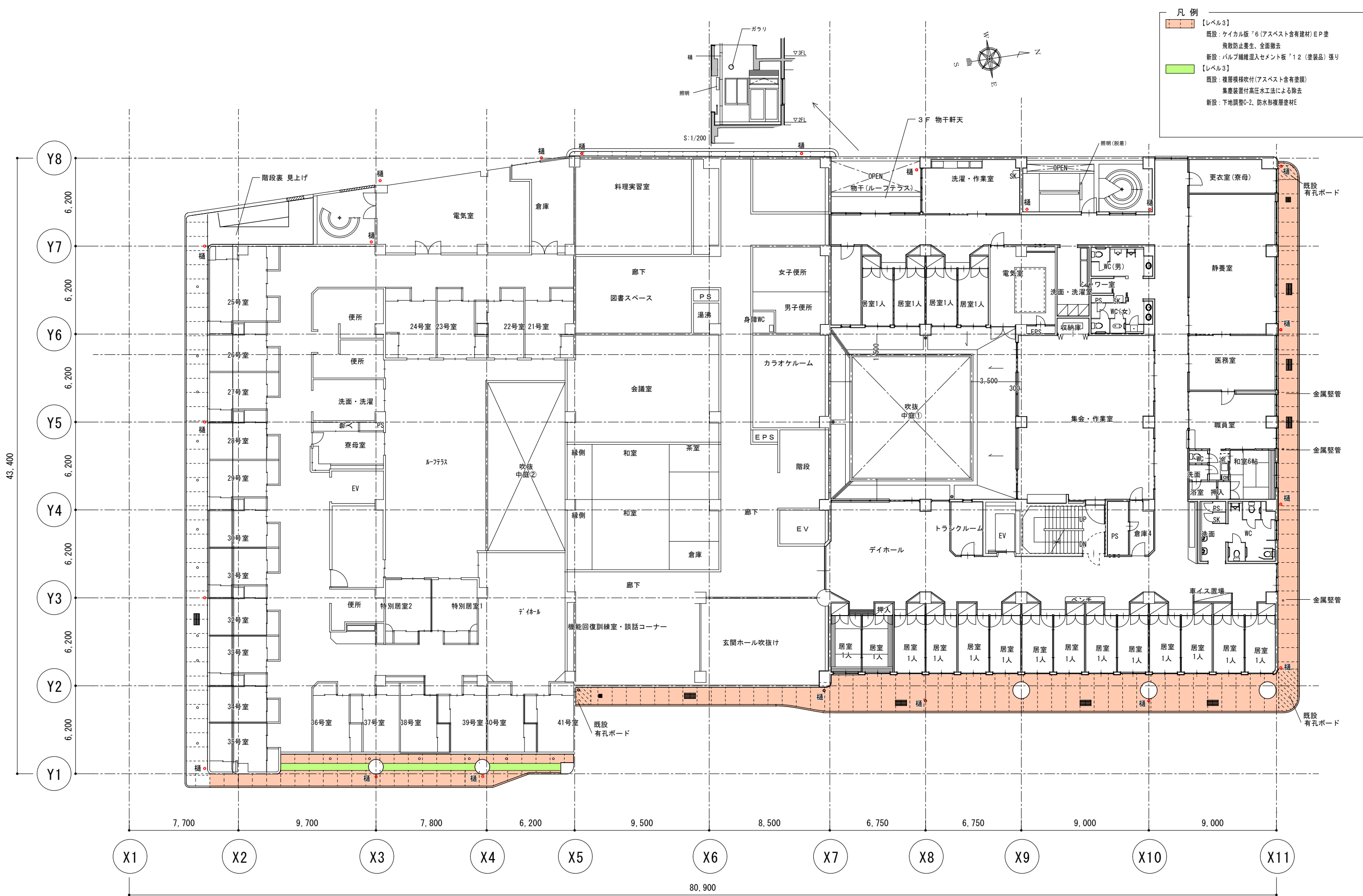
図 名
改修 北立面図

S=1:250

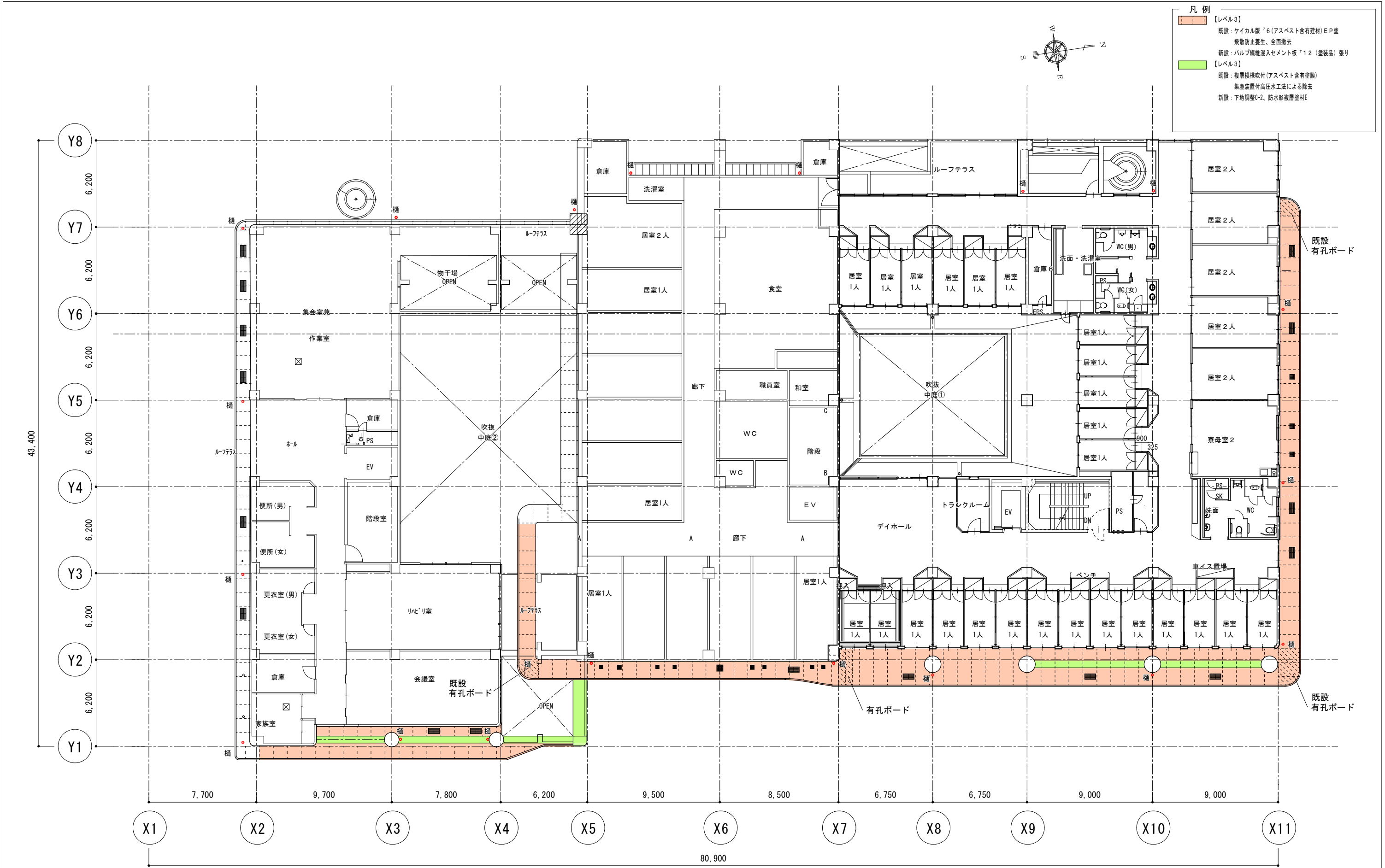
図 番
17



1 階軒天見上げ図 S=1/250



2 階軒天見上げ図 S=1/250



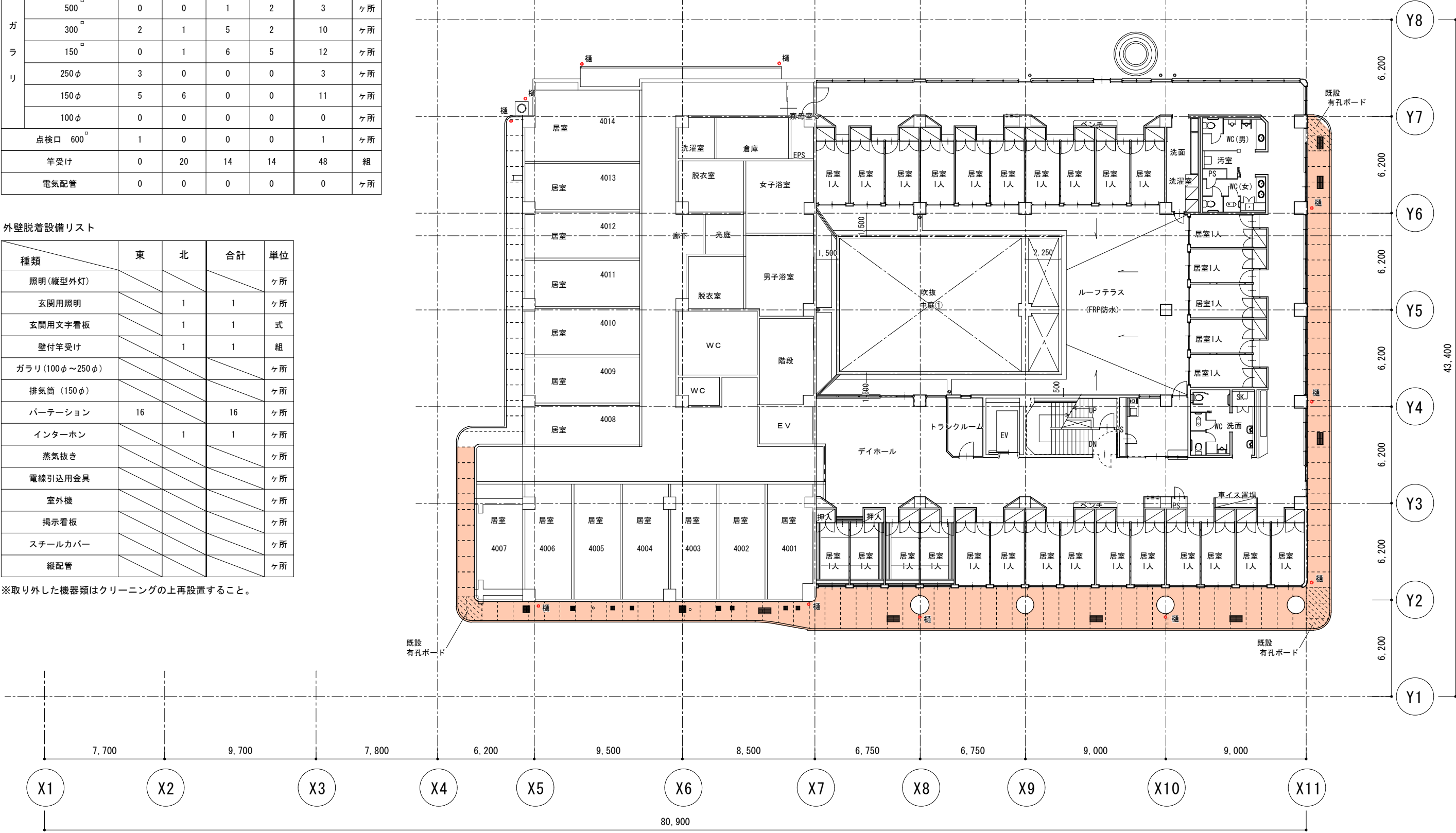
軒裏脱着設備リスト

階数		1	2	3	4	合計	単位
種類							
ガラリ	400×800	7	7	10	7	31	ヶ所
	500 [□]	0	0	1	2	3	ヶ所
	300 [□]	2	1	5	2	10	ヶ所
	150 [□]	0	1	6	5	12	ヶ所
	250φ	3	0	0	0	3	ヶ所
	150φ	5	6	0	0	11	ヶ所
	100φ	0	0	0	0	0	ヶ所
点検口 600 [□]		1	0	0	0	1	ヶ所
竿受け		0	20	14	14	48	組
電気配管		0	0	0	0	0	ヶ所







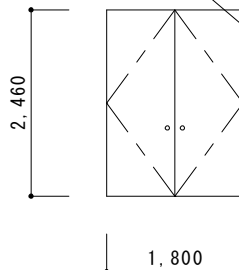
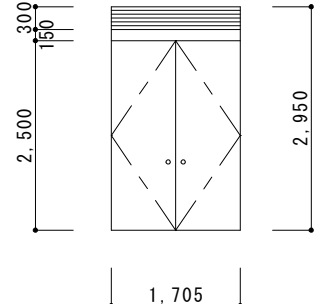
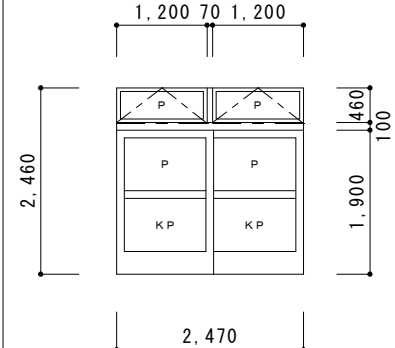
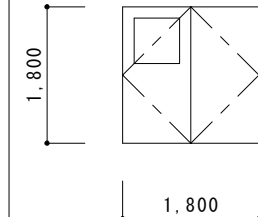
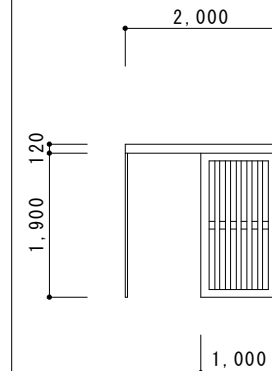






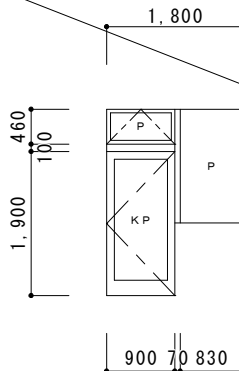
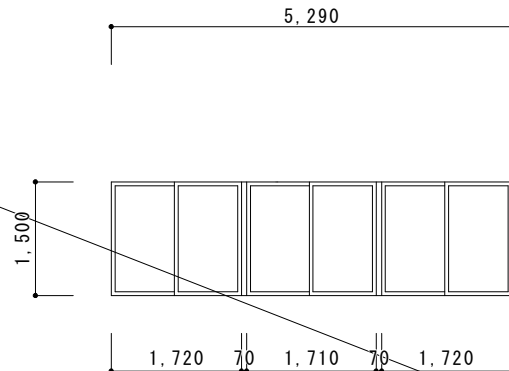
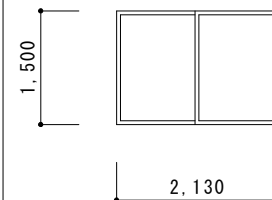
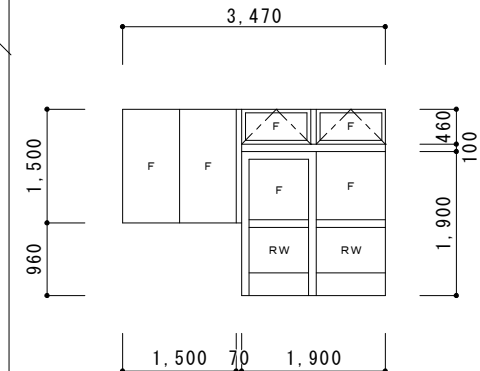
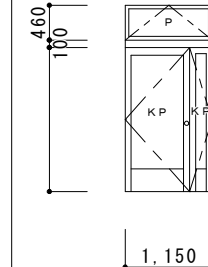
外壁脱着設備リスト

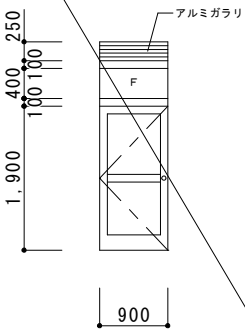
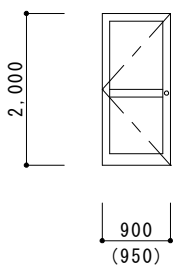
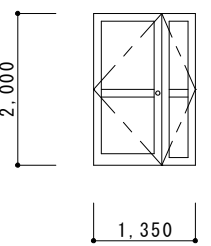
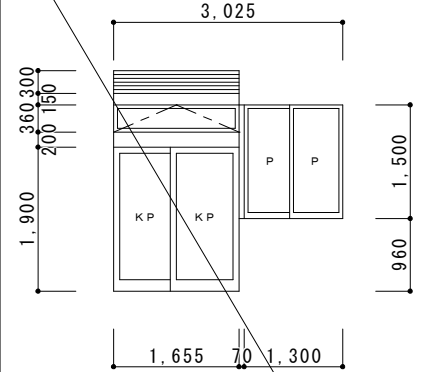
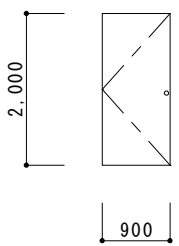
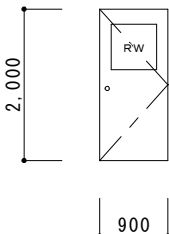
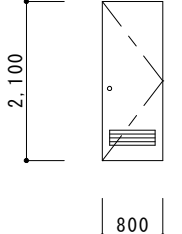
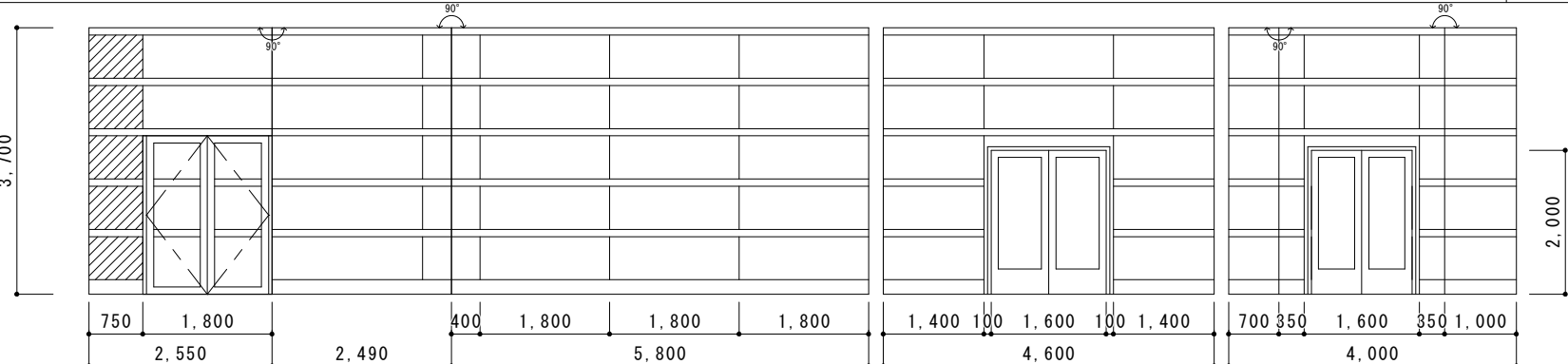
種類	東	北	合計	単位
照明(縦型外灯)				ヶ所
玄関用照明		1	1	ヶ所
玄関用文字看板		1	1	式
壁付竿受け		1	1	組
ガラリ(100φ～250φ)				ヶ所
排気筒(150φ)				ヶ所
パーテーション	16		16	ヶ所
インターホン		1	1	ヶ所
蒸気抜き				ヶ所
電線引込用金具				ヶ所
室外機				ヶ所
掲示看板				ヶ所
スチールカバー				ヶ所
縦配管				ヶ所






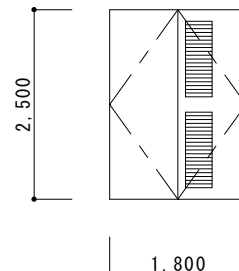
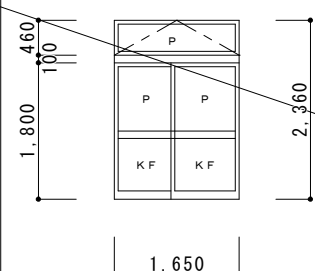
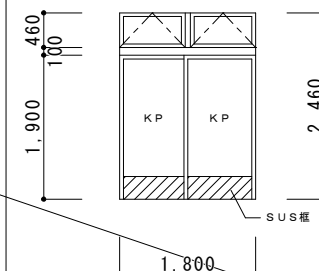
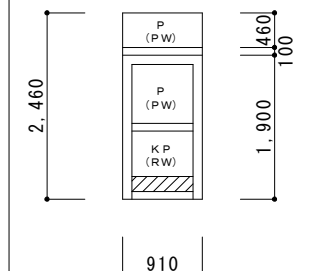
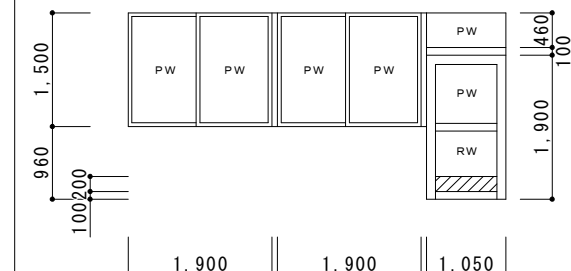













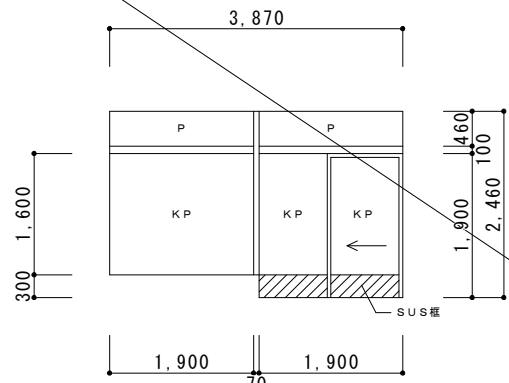
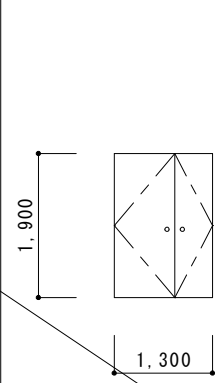
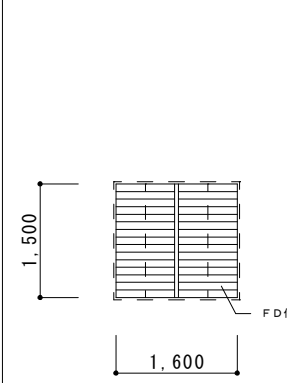
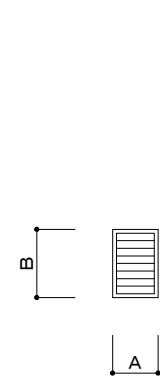
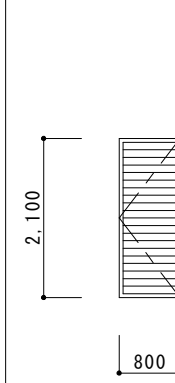
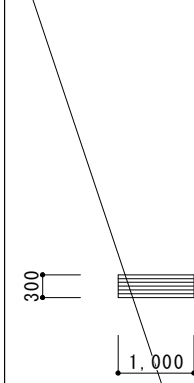
※取り外した機器類はクリーニングの上再設置すること。

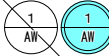


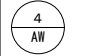

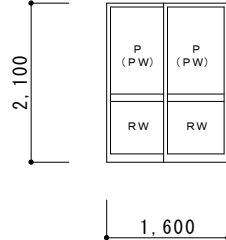
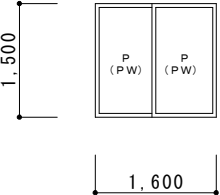
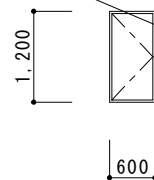
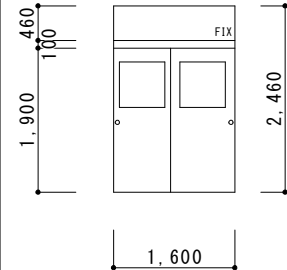
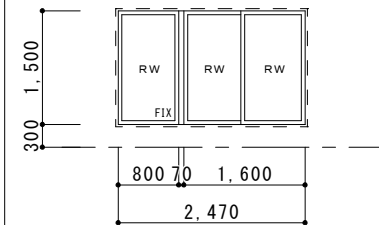





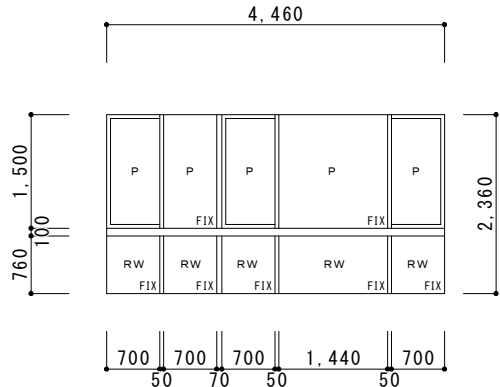
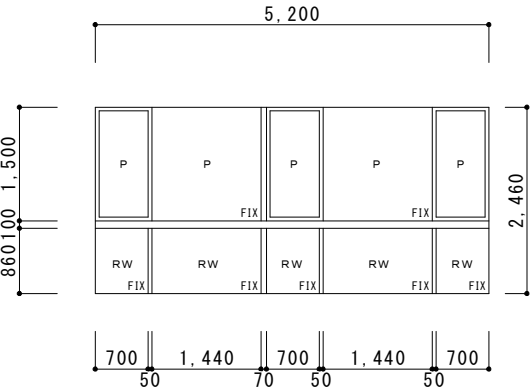
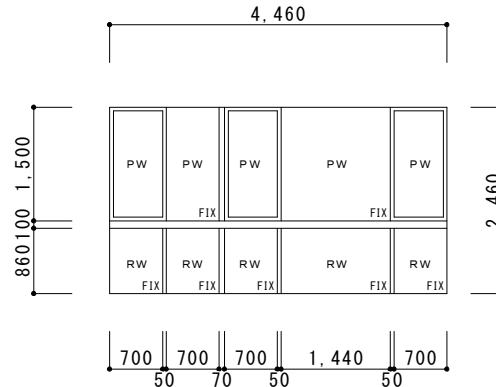
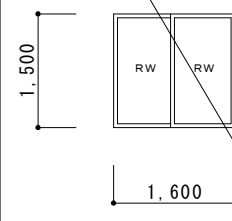
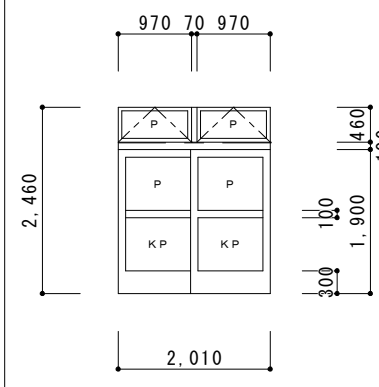






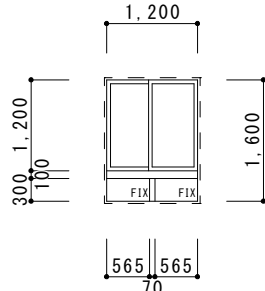
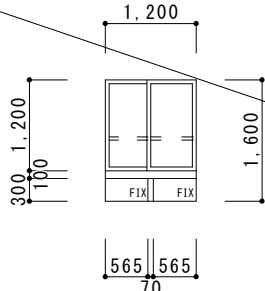
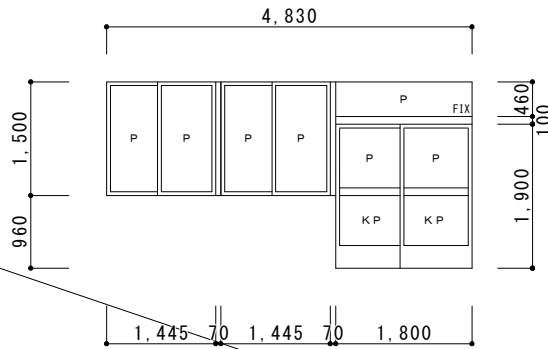
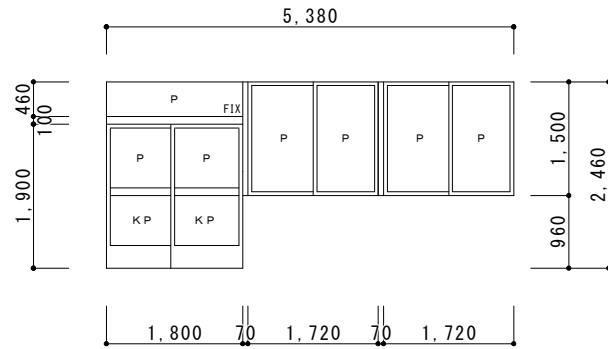




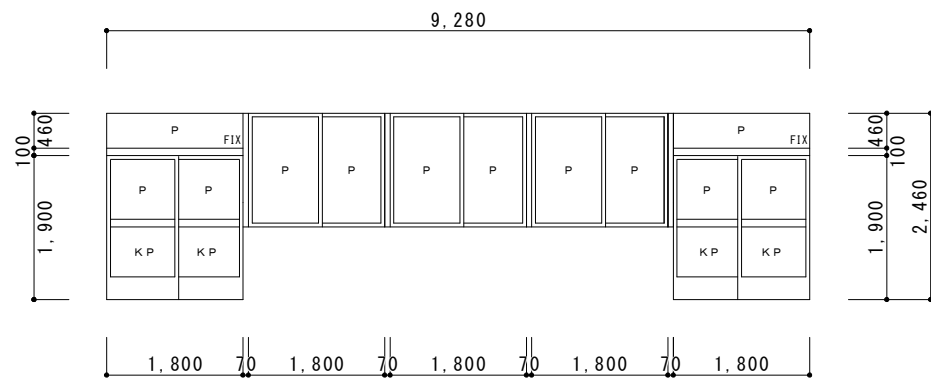
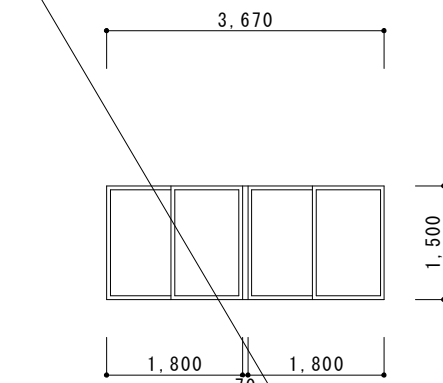
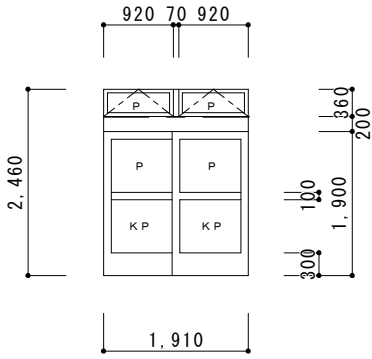
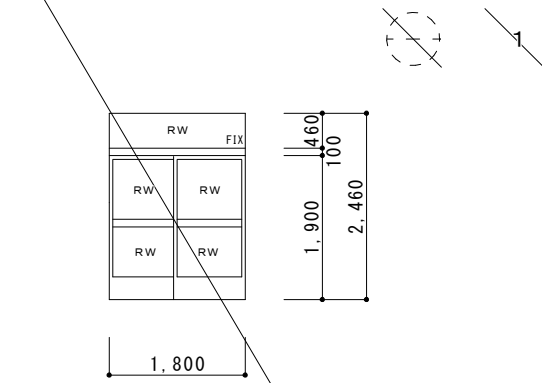
4 階軒天見上げ図 S=1/250

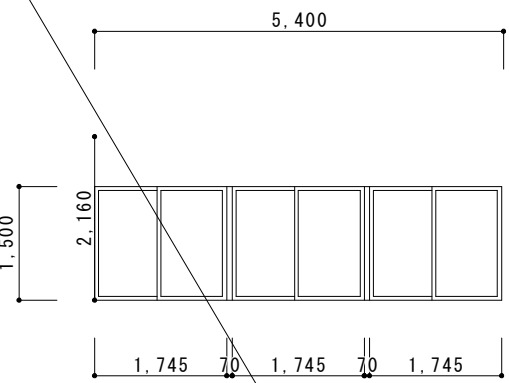
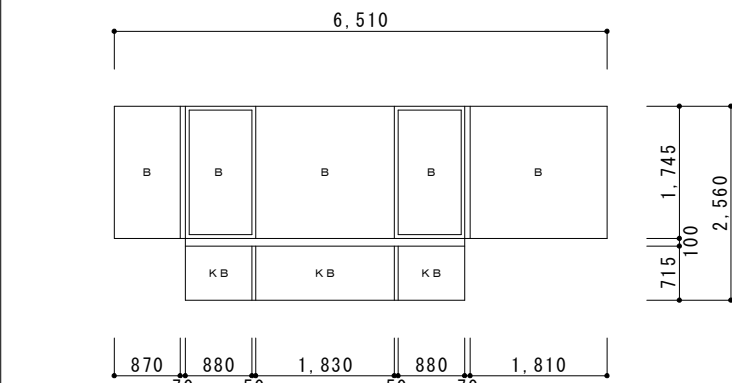
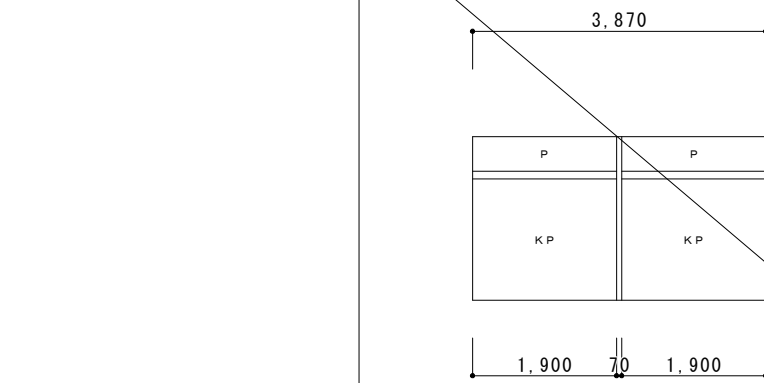
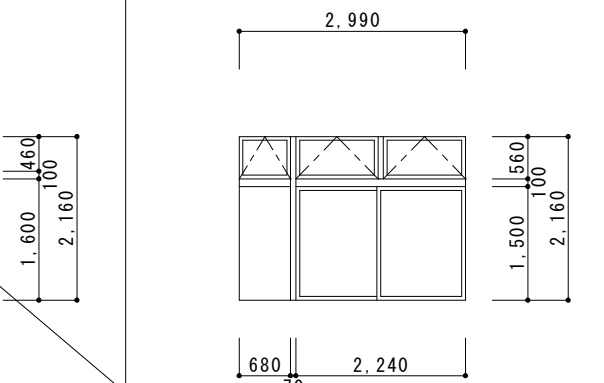
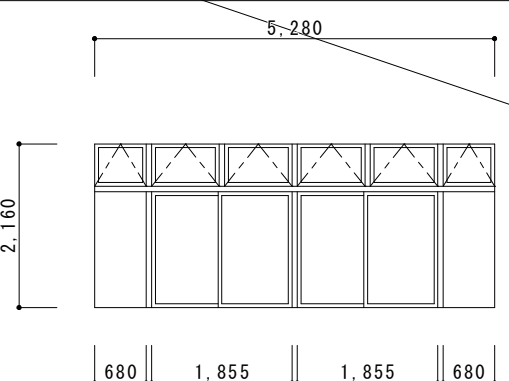
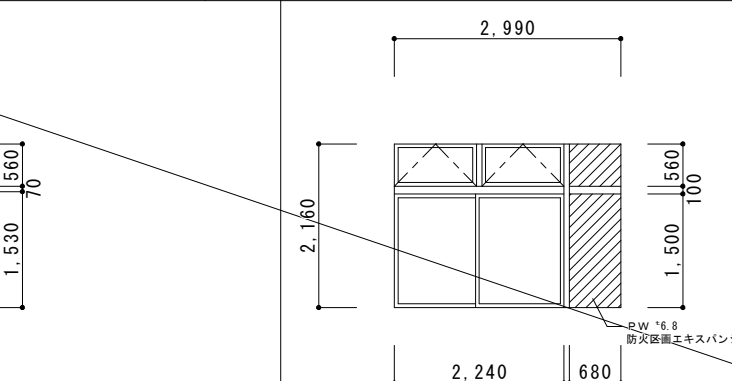
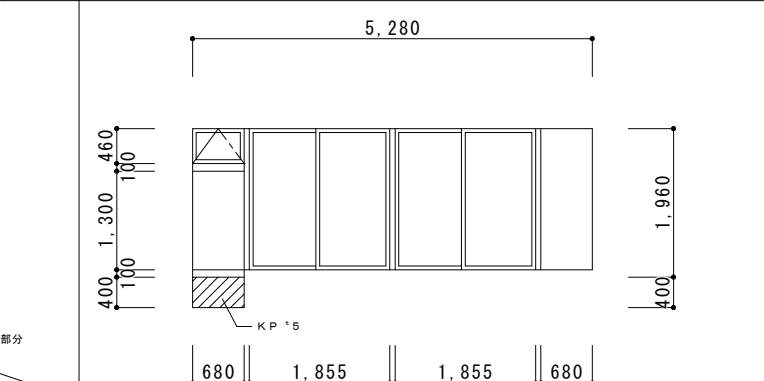
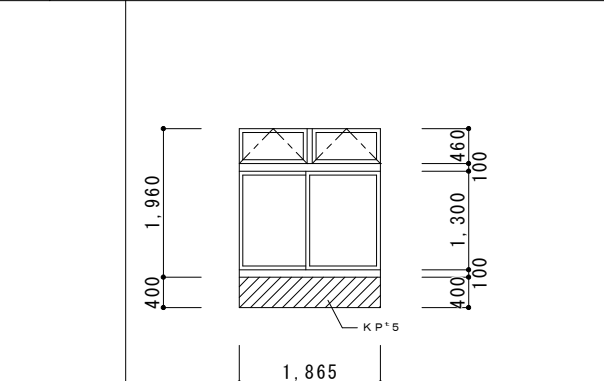
■ 建 具 表																					
符号	箇所		かたらいプラザ・ケアハウス 1F機械室	1		養老華園 2F電気室 中庭 1	1	 	牧野華園 1F廊下	1		牧野華園 機械室	1		牧野華園 1Fプロパン庫	1					
																					
形式	見込	両開きスチールドア			4 0	ガラリ付両開きスチールドア			4 0	片引きアルミドア			7 0	両開きアルミフラッシュドア			7 0	片引きアルミ框格子ドア			7 0
仕 上 げ	スチールSOP塗装				スチールSQP塗装				アルマイト処理				アルマイト処理				アルマイト処理				
ガ ラ ス	－				－				KP ｴ5 P ｴ5				RW ｴ6.8				－				
金 物	丁番、グレモンハンドル、シリンダー錠、 ドアチェック				丁番、グレモンハンドル、シリンダー錠、 ドアチェック				戸車、クレセント、引手、召合せゴム				Pヒンジ、グレモンハンドル、シリンダー錠、 ドアチェック				SUS打掛錠、南京錠、吊車、ハンガレール、 ガイドSUS、ドアチェック				
備 考													AT (扉 グラスウール24k充填) SUS沓摺				AT (扉 グラスウール24k充填) SUS沓摺				
改 修 項 目	SOP塗装、MS－2打替				SOP塗装、MS－2打替				MS－2打替				MS－2打替				MS－2打替				
符号	箇所		かたらいプラザ・ケアハウス 2Fカラオケルーム	1		かたらいプラザ・ケアハウス 3,4F廊下	2	 	かたらいプラザ・ケアハウス 3,4F廊下	2		かたらいプラザ・ケアハウス 3F洗濯室	1		かたらいプラザ・ケアハウス 3,4F廊下	2					
																					
形式	見込	片引きアルミドア			7 0	3連引違いアルミサッシ			7 0	引違いアルミサッシ			7 0	引違いアルミサッシ、 突き出しランマ付片引きアルミドア			7 0	突出しランマ付親子開きアルミドア			7 0
仕 上 げ	アルマイト処理				アルマイト処理				アルマイト処理				アルマイト処理				アルマイト処理				
ガ ラ ス	KP ｴ5 P ｴ5				P ｴ5				P ｴ5				RW ｴ6.8、F ｴ4				KP ｴ5 P ｴ5				
金 物	Pヒンジ、レバーハンドル、シリンダー錠、 ドアチェック				戸車、クレセント、引手				戸車、クレセント、引手				戸車、クレセント、引手				Pヒンジ、レバーハンドル、シリンダー錠、 ドアチェック、フランス落し				
備 考	アルミ水切、SUS沓摺、SUS框、 オペレーターハンドル、AT仕様				アルミ水切、SUS沓摺、SUS框、 オペレーターハンドル、AT仕様				アルミ水切、SUS沓摺、SUS框、 オペレーターハンドル、AT仕様				アルミ水切、SUS沓摺、SUS框、 オペレーターハンドル、AT仕様								
改 修 項 目	MS－2打替				MS－2打替				MS－2打替				MS－2打替				MS－2打替				
設計監理 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL			お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事					設計年度 令和7年	設 計	(有)VAN建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男			図 名 建具表－ 1			図 番 22					
																	S=1:100				

■ 建 具 表													
符号	箇所	<div><div><div>9</div><div>AD</div></div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 3F倉庫	2	<div><div><div>10</div><div>AD</div></div></div> かたらいプラザ・ケアハウス RF階段、機械室	3	<div><div><div>12</div><div>AD</div></div></div> かたらいプラザ・ケアハウス RF サービスタンク室	1	<div><div><div>13</div><div>AD</div></div></div> 養老華園 2F洗濯作業室	1	<div><div><div>14</div><div>AD</div></div><div><div>14</div><div>AD</div></div></div> 牧野華園・養老華園 RFエレベーター機械室	1		
					w900×2 w950×1								
形式	見込	片開きアルミパネルドア		7 0	片開きアルミパネルドア	7 0	片開きアルミパネルドア	7 0	ガラリ付突出しランマ付親子開きアルミドア 引違いアルミサッシ	7 0	片開きアルミドア	7 0	
仕 上 げ	アルマイト処理		アルマイト処理			アルマイト処理			アルマイト処理			アルマイト処理	
ガ ラ ス	F ￦5								K P ￦5 P ￦5				
金 物	Pヒンジ、レバーハンドル、シリンダー錠、 ドアチェック		Pヒンジ、レバーハンドル、 ドアチェック			Pヒンジ、レバーハンドル、 ドアチェック			Pヒンジ、レバーハンドル、シリンダー錠、 ドアチェック、フランス落し			Pヒンジ、レバーハンドル、 ドアチェック	
備 考	S U S 沓摺、アルミ水切		S U S 沓摺、アルミ水切			アルミ水切			S U S 沓摺、アルミ水切、オペレーターハンドル アミ戸			S U S 沓摺、A T (扉 グラスウール24k充填)	
改 修 項 目	MS－2 打替		MS－2 打替			MS－2 打替			MS－2 打替			MS－2 打替	
符号	箇所	<div><div><div>15</div><div>AD</div></div><div><div>15</div><div>AD</div></div></div> 牧野華園・養老華園 RF階段室	1	<div><div><div>16</div><div>AD</div></div></div> 養老華園 RF機械室	1	<div><div><div>1</div><div>ACW</div></div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 1F玄関							1
													
形式	見込	片開きアルミドア		7 0	片開きアルミドア	7 0	アルミカーテンウォール						
仕 上 げ	アルマイト処理		アルマイト処理			ブロンズ ￦8 カラー ドアステンレス面加工BA仕上							
ガ ラ ス	RW ￦6.8					ドア部-自動ドア(タッチ式)一式、フローアーヒンジ、ステンレス押棒、シリンダー錠、フランス落し、ドアチェック、S U S 沓摺							
金 物	Pヒンジ、レバーハンドル、 ドアチェック		Pヒンジ、レバーハンドル、 ドアチェック			－							
備 考	S U S 沓摺		S U S 沓摺、ガラリ										
改 修 項 目	MS－2 打替		MS－2 打替			MS－2 打替							
設計監理 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL			お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事			設計年度 令和7年	設 計	(有) V A N 建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男			図 名 建具表－2	図 番 S=1:100 23	

■ 建 具 表																																													
符号	箇所	 牧野華園 電気室	1	 かたらいプラザ・ケアハウス 3F和室	1	 かたらいプラザ・ケアハウス 3F食堂	1	 養老華園 2、3F屋外階段4F職員室	2	 養老華園 4F屋外階段	1																																		
																																													
形式	見込	両開きアルミフラッシュドア	4 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	F I Xランマ付片開きアルミドア	7 0	F I Xランマ付片開きアルミドア	7 0																																		
仕 上 げ	アルマイト処理			アルマイト処理			アルマイト処理			アルマイト処理																																			
ガ ラ ス				F ｴ4、KF ｴ4			P ｴ5、KF ｴ4			PW ｴ6.8、RW ｴ6.8																																			
金 物	Pヒンジ、フランス落し、シリンダー錠 ドアチェック			戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、シリンダー錠、ドアチェック、引手																																			
備 考	SUS沓摺 オペレーターハンドル			SUS沓摺、アミ戸、オペレーションハンドル			SUS沓摺、アミ戸、オペレーションハンドル			SUS沓摺、アミ戸、アルミ水切																																			
改 修 項 目	MS－2 打替			MS－2 打替			MS－2 打替			MS－2 打替																																			
符号	箇所	 かたらいプラザ・ケアハウス 1F階段	1	 養老華園 1F機械室	1	 牧野華園 電気室	1	       	6	 かたらいプラザ 機械室、 養老華園 電気室	1	 養老華園 2F廊下天井	1																																
								<table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>数</th></tr><tr><td>AG－2</td><td>600</td><td>900</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>600</td><td>1500</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>350</td><td>2100</td><td>1</td></tr><tr><td>5</td><td>450</td><td>600</td><td>1</td></tr><tr><td>6</td><td>1000</td><td>600</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>400</td><td>2160</td><td>1</td></tr><tr><td>8</td><td>600</td><td>1100</td><td>2</td></tr></table> 		A	B	数	AG－2	600	900	1	3	600	1500		4	350	2100	1	5	450	600	1	6	1000	600		7	400	2160	1	8	600	1100	2					
	A	B	数																																										
AG－2	600	900	1																																										
3	600	1500																																											
4	350	2100	1																																										
5	450	600	1																																										
6	1000	600																																											
7	400	2160	1																																										
8	600	1100	2																																										
形式	見込	ランマF I X付片開きアルミドア	7 0	親子開きスチールドア	4 0	アルミガラリ	7 0	アルミガラリ	7 0	アルミガラリ	7 0	アルミガラリ	7 0																																
仕 上 げ	アルマイト処理			スチールSOP塗装			アルマイト処理			アルマイト処理		アルマイト処理																																	
ガ ラ ス	KP ｴ5 、P ｴ6																																												
金 物	戸車、クレセント、引手			グレモンハンドル、本締りシリンダー錠 ドアチェック、Pヒンジ						丁番、ケースハンドル、シリンダー錠																																			
備 考	アルミ水切、SUS沓摺、SUS框、 オペレーターハンドル、結露受額縁			AT(扉 グラスウール24k充填) SUS沓摺			アルミ水切、アルミ額縁、 ダクト接続アングル																																						
改 修 項 目	MS－2 打替			SOP塗装、MS－2 打替			MS－2 打替			MS－2 打替		MS－2 打替																																	
設計監理 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL				お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事				設計年度 令和7年		設 計		(有)VAN建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男		図 名 建具表－3		図 番 S=1:100 24																													

■ 建 具 表																
符号	箇所	 1 AW 牧野華園 居室	7	 2 AW 牧野華園 倉庫	3	 3 AW 牧野華園 1F便所	1	 4 AW 牧野華園 検収室	1	 5 AW 牧野華園 浴室	1					
																
形式	見込	引違いアルミサッシ		7 0	引違いアルミサッシ		7 0	片引きアルミサッシ		7 0	引違いフラッシュアルミサッシ(ﾗﾅFIX付)		7 0	引違いアルミサッシ	7 0	
仕 上 げ	アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理	
ガ ラ ス	P ｴ5、RW ｴ6.8 (PW ｴ6.8)		P ｴ5 (PW ｴ6.8)		P ｴ5 (PW ｴ6.8)		P ｴ5		P ｴ5		P ｴ5		P ｴ5		P ｴ5	
金 物	戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手	
備 考	SUS沓摺、アミ戸		アルミ水切、アミ戸		アルミ水切、アミ戸		アルミ水切		アルミ水切		アルミ水切		アルミ水切、アルミ額縁、アミ戸		アルミ水切、アルミ額縁、アミ戸	
改 修 項 目	MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替	
符号	箇所	 6 AW 牧野華園 宿直室	1	 7 AW 牧野華園 事務所、静養室	1	 8 AW 牧野華園 面接室、事務室	1	 9 AW 牧野華園 2F倉庫、電気室 RFEV機械室	3	 10 AW 牧野華園 2F廊下	1					
																
形式	見込	片引きアルミサッシ(FIX付)		7 0	片引きアルミサッシ(FIX付)		7 0	片引きアルミサッシ(FIX付)		7 0	引違いアルミサッシ(乙防)		7 0	引違いアルミサッシ(ﾗﾅFIX付)	7 0	
仕 上 げ	アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理	
ガ ラ ス	P ｴ5、RW ｴ6.8		P ｴ5、RW ｴ6.8		P ｴ5、RW ｴ6.8		P ｴ5、RW ｴ6.8		RW ｴ6.8		RW ｴ6.8		KP ｴ5 P ｴ5		KP ｴ5 P ｴ5	
金 物	丁番、クレセント、引手		丁番、クレセント、引手		丁番、クレセント、引手		丁番、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手、召合せゴム		戸車、クレセント、引手、召合せゴム	
備 考	アルミ水切、アミ戸		アルミ水切、アミ戸		アルミ水切、アミ戸		アルミ水切、アミ戸		アルミ水切、アミ戸		アルミ水切、アミ戸		SUS沓摺 オペレーターハンドル		SUS沓摺 オペレーターハンドル	
改 修 項 目	MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替	
設計監理 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL			お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事			設計年度	設 計	(有)VAN建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男			図 名			図 番		
						令和7年					建具表－ 4					
									S=1:100			25				





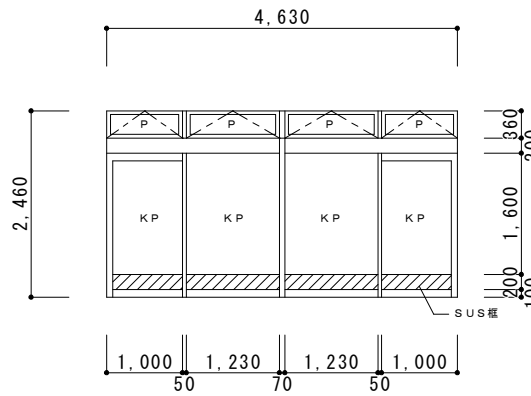
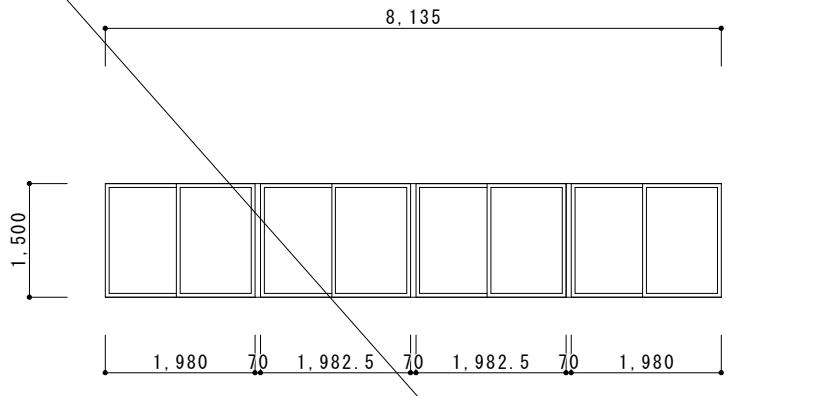
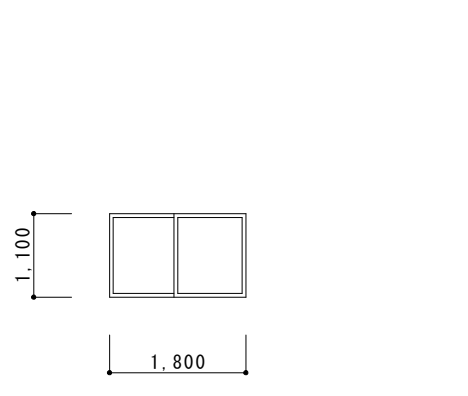
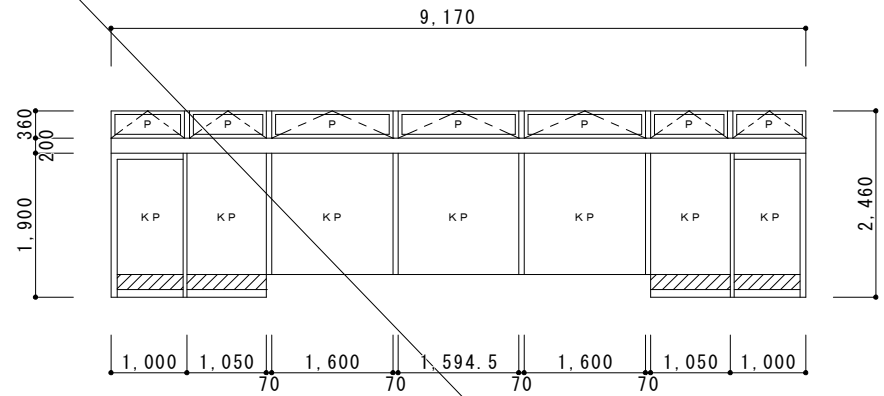


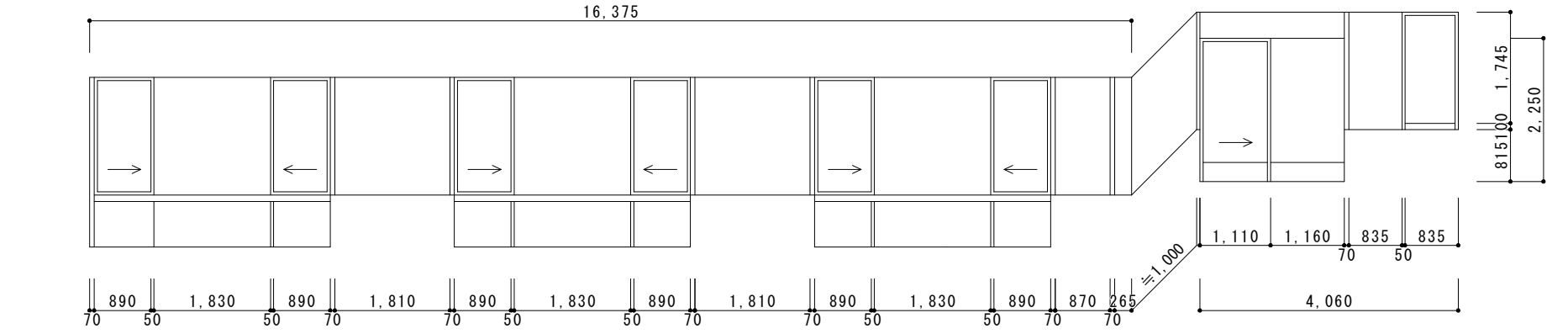
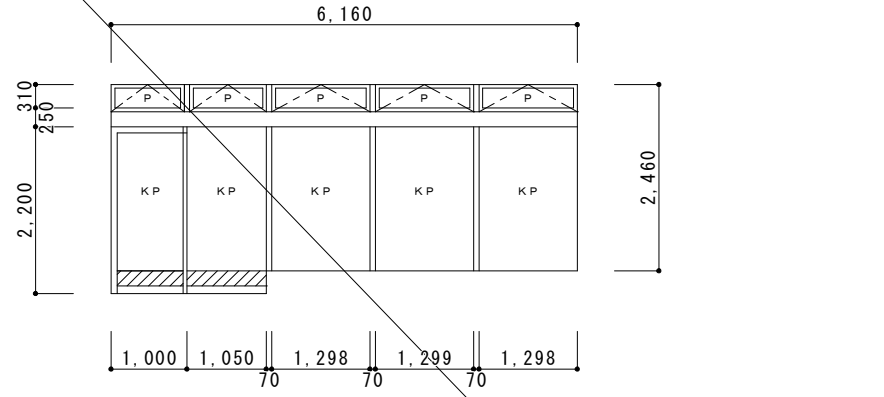
■ 建 具 表												
符号	箇所	 牧野華園 2F便所(男)、3F便所	2	 牧野華園 2F、3F、RF階段室	2	 牧野華園 3F集会室兼作業室	1	 牧野華園 3F集会室兼作業室		2		
												
形式	見込	引違いアルミサッシ	7 0	引違いアルミサッシ	7 0	引違いアルミサッシ(ﾗﾝﾏ FIX付)	7 0	引違いアルミサッシ(ﾗﾝﾏ FIX付)		7 0		
仕 上 げ	アルマイト処理			アルマイト処理			アルマイト処理					
ガ ラ ス	F ｴ4			F ｴ4			K P ｴ5 P ｴ5					
金 物	戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手					
備 考	アルミ水切、アルミ額縁、アミ戸			アルミ水切、アミ戸			アルミ水切、SUS沓摺、アミ戸					
改 修 項 目	MS－2打替			MS－2打替			MS－2打替					
符号	箇所	 牧野華園 3F会議室	1	 牧野華園 3Fリハビリ室	1	 牧野華園 3F廊下	1	 牧野華園 3F集会室兼作業室		1		
												
形式	見込	引違いアルミサッシ(ﾗﾝﾏ FIX付)	7 0	引違いアルミサッシ	7 0	引違いアルミサッシ(ﾗﾝﾏ FIX付)	7 0	引違いアルミサッシ(乙防)		7 0		
仕 上 げ	アルマイト処理			アルマイト処理			アルマイト処理					
ガ ラ ス	K P ｴ5 P ｴ5			P ｴ5			K P ｴ5 P ｴ5			RW ｴ6.8		
金 物	戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント(ロック付)、引手		
備 考	アルミ水切、SUS沓摺、アミ戸			アルミ水切、アミ戸			アルミ水切、SUS沓摺、オペレーターハンドル			SUS沓摺		
改 修 項 目	MS－2打替			MS－2打替			MS－2打替			MS－2打替		
設計監理 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL			お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事			設計年度 令和7年	設 計	(有)VAN建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男		図 名 建具表－5 S=1:100		図 番 26

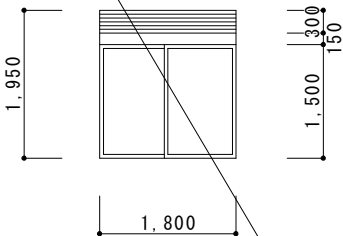
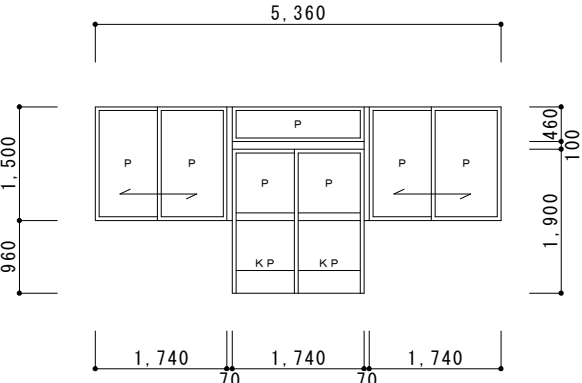
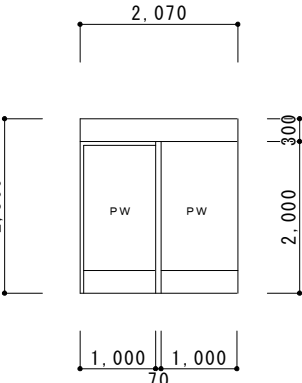
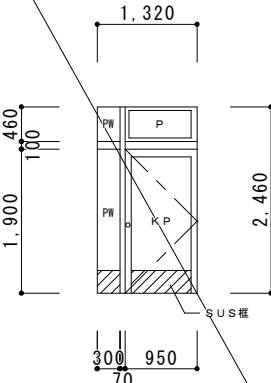
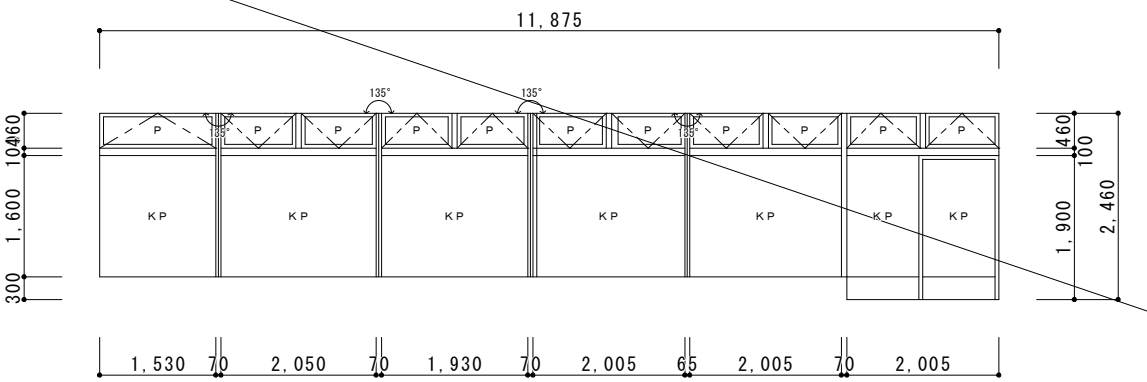
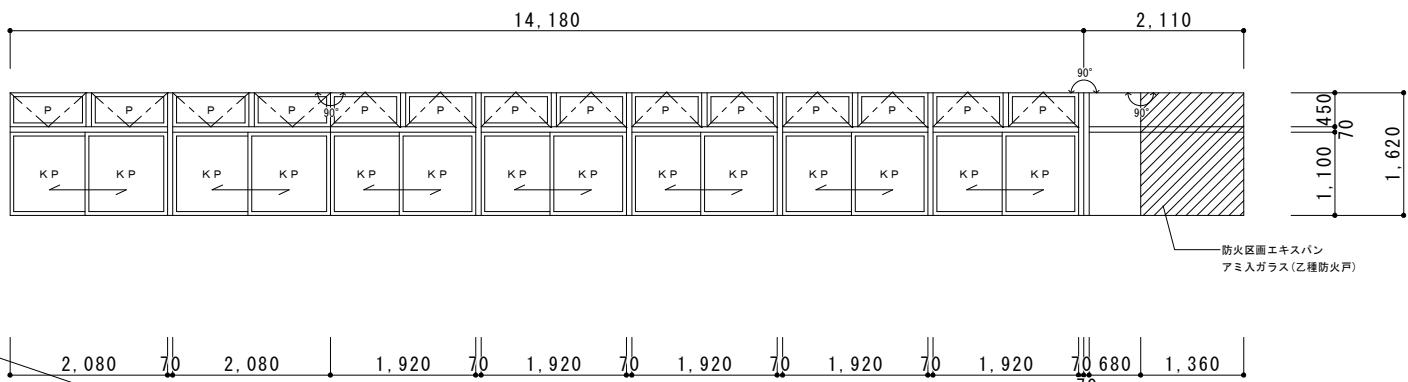
■ 建 具 表										
符号	箇所	<div><div>19</div><div>AW</div></div> 牧野華園 3F集会室	1	<div><div>20</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 1F総合事務室	1	<div><div>21</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 2F階段室	1	<div><div>22</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 1F和室	1	
										
形式	見込	3連引違いアルミサッシ	7 0	片引きアルミサッシ(FIX付)	7 0	ランマ付F I Xアルミサッシ	7 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	
仕 上 げ	アルマイト処理			強化ブロンズ ｴ8 (KB)、ブロンズ ｴ8 (B)			アルマイト処理			
ガ ラ ス	P ｴ5						P ｴ5 、K P ｴ5			
金 物	戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手			
備 考	アルミ水切、SUS沓摺、SUS框、オペレーターハンドル、A T仕様			アルミ水切、アミ戸			結露受額縁			
改 修 項 目	MS－2 打替			MS－2 打替			MS－2 打替			
符号	箇所	<div><div>23</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 1F和室	1	<div><div>24</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 1F和室	1	<div><div>25</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 2F和室	1	<div><div>26</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 2F会議室	1	
										
形式	見込	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	
仕 上 げ	アルマイト処理			アルマイト処理			アルマイト処理			
ガ ラ ス	P ｴ5			P ｴ5			P ｴ8 、K P ｴ5			
金 物	戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手			
備 考	アルミ水切、アミ戸、オペレーターハンドル			アルミ水切、アミ戸、オペレーターハンドル			アルミ水切、アミ戸、オペレーターハンドル			
改 修 項 目	MS－2 打替			MS－2 打替			MS－2 打替			
大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL		お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事			設計年度 令和7年	設計 計	(有) V A N建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男		図 名 建具表－ 6	図 番 S=1:100 27

■ 建 具 表																		
符号	箇所	<div><div>36</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス RF機械室	2	<div><div>37</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 3、4F個室	1 4	<div><div>38</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 2F相談室、廊下	6	<div><div>39</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 2F広縁	1	<div><div>41</div><div>AW</div></div> 養老華園 宿直室	1							
				<div>w1800×14 -w2225×2-</div> 	14													
形式	見込	引違いアルミサッシ	7 0	引違いアルミサッシ	7 0	引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	引違いアルミサッシ	7 0							
仕 上 げ	アルマイト処理			アルマイト処理			アルマイト処理			アルマイト処理								
ガ ラ ス	F 6			F 6			P 5 (PW 6.8)			P 5、RW 6.8 (PW 6.8)								
金 物	戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手								
備 考	アルミ水切、アルミ額縁			アルミ水切、アミ戸、SUS沓摺、オペレーターハンドル			アルミ水切、アミ戸			アルミ水切、アミ戸、オペレーターハンドル								
改 修 項 目	MS－2 打替			MS－2 打替			MS－2 打替			MS－2 打替								
符号	箇所	<div><div>40</div><div>AW</div></div> かたらいプラザ・ケアハウス 2F吹抜、機能回復訓練室	1	<div><div>42</div><div>AW</div></div> 養老華園 1F 更衣室、面接兼会議室	1	<div><div>43</div><div>AW</div></div> 養老華園 1F 女子トイレ	2											
																		
形式	見込	突出しFI×ランマ付、片引き、FI×、連窓アルミサッシ	7 0	連窓、片引きアルミサッシ	7 0	引違いランマ付FI×アルミサッシ	7 0											
仕 上 げ	アルマイト処理						アルマイト処理			アルマイト処理								
ガ ラ ス	P 5						P 4			F 5								
金 物	戸車、クレセント、引手						戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手								
備 考	アルミ水切、アミ戸、オペレーターハンドル						アルミ水切、アミ戸			アルミ水切、アミ戸								
改 修 項 目	MS－2 打替						MS－2 打替			MS－2 打替								
設計監理			大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL			お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事			設計年度 令和7年		設 計		(有)VAN建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男		図 名 建具表－7		図 番 S=1:100 28	


■ 建 具 表												
符号	箇所	<div><div><div>44</div><div>AW</div></div><div><div>44</div><div>AW</div></div></div> 養老華園 2、3、4F 居室、1F 和室	4 7	<div><div><div>45</div><div>AW</div></div></div> 養老華園 浴室	1	<div><div><div>46</div><div>AW</div></div></div> 養老華園 1FWC、洗面脱衣室	2	<div><div><div>47</div><div>AW</div></div></div> 養老華園 1F昇降口	1	<div><div><div>48</div><div>AW</div></div></div> 養老華園 3F廊下	1	
	<div><div><div><div><div><div>w1700×4 3</div><div>w2000× 5</div></div><div><div><div>2,200</div><div>1,700</div><div>(2,000)</div></div></div><div><div><div>P</div><div>P</div><div>K F</div><div>K F</div></div></div></div><div><div><div>30</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>5,260</div></div><div><div><div>1,500</div><div>560</div><div>100</div></div></div><div><div><div>F</div><div>F</div><div>F</div><div>F</div><div>K F</div><div>K F</div><div>K F</div><div>K F</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>460</div><div>940</div><div>100</div></div><div><div><div>F</div><div>K/F</div></div></div><div><div><div>600</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>2,070</div></div><div><div><div>460</div><div>100</div><div>1,900</div></div></div><div><div><div>P</div><div>K P</div><div>K P</div></div></div><div><div><div>S U S 框</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>1,200</div></div><div><div><div>1,800</div></div></div></div></div></div>							
形式	見込	引違いアルミサッシ	7 0	F I X 付片引きアルミサッシ	7 0	F I X 付アルミサッシ	7 0	F I X ランマ付片引きアルミサッシ	7 0	引違いアルミサッシ	7 0	
仕 上 げ	アルマイト処理			アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		
ガ ラ ス	K F ｴ6、P ｴ4			K F ｴ4、F ｴ4		K F ｴ4、F ｴ4		K P ｴ5、P ｴ5		P ｴ5		
金 物	戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手		ラッチ		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		
備 考	S U S 沓摺 アミ戸			アルミ水切、アミ戸、アルミ額縁		アルミ水切、アミ戸、アルミ額縁		アルミ水切、アミ戸、アルミ額縁		アルミ水切、アミ戸		
改 修 項 目	MS－2 打替			MS－2 打替		MS－2 打替		MS－2 打替		MS－2 打替		
符号	箇所	<div><div><div>49</div><div>AW</div></div></div> 養老華園 2、3F廊下	2	<div><div><div>50</div><div>AW</div></div></div> 養老華園 2、3FWC（共用）	2	<div><div><div>51</div><div>AW</div></div></div> 養老華園 2F介護職員控室	1	<div><div><div>52</div><div>AW</div></div></div> 養老華園 2F職員室、2F更衣室	2	<div><div><div>53</div><div>AW</div></div><div><div>53</div><div>AW</div></div></div> 養老華園 1F脱衣室、2F職員室、洗濯作業室、廊下、4F廊下×2、職員室	1	
	<div><div><div><div><div><div>925</div><div>70</div><div>925</div></div><div><div><div>360</div><div>200</div><div>1,900</div></div></div><div><div><div>K P</div><div>K P</div></div></div><div><div><div>S U S 框</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>1,500</div></div><div><div><div>1,295</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>360</div><div>200</div><div>1,800</div></div><div><div><div>P</div><div>P</div><div>K F</div><div>K F</div></div></div><div><div><div>1,700</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>360</div><div>200</div><div>1,800</div></div><div><div><div>P</div><div>F</div><div>F</div><div>K F</div><div>K F</div></div></div><div><div><div>1,624.5</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>1,500</div></div><div><div><div>1,800</div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div>1</div></div></div></div></div>						
形式	見込	突出しランマ付片引きアルミサッシ	7 0	引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	引違いアルミサッシ	7 0	
仕 上 げ	アルマイト処理			アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		
ガ ラ ス	K P ｴ5、P ｴ5			F ｴ4		P ｴ5、K F ｴ4		P ｴ5、K F ｴ4		P ｴ5		
金 物	戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		
備 考	オペレーターハンドル、S U S 沓摺、アミ戸			アルミ水切、アミ戸、アルミ額縁		S U S 沓摺、アミ戸、オペレーションハンドル		S U S 沓摺、アミ戸、オペレーションハンドル		アルミ水切、アミ戸		
改 修 項 目	MS－2 打替			MS－2 打替		MS－2 打替		MS－2 打替		MS－2 打替		
設計監理 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL			お勝山ふれあいセンター 外壁改修（東・北面）工事			設計年度 令和7年	設 計	(有) V A N 建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男		図 名 建具表－ 8		図 番 S=1:100 29


■ 建 具 表												
符号	箇所	<div><div>54</div><div>AW</div></div> 養老華園 医務室	1	<div><div>55</div><div>AW</div></div> 養老華園 静養室	2	<div><div>56</div><div>AW</div></div> 養老華園 静養室	1	<div><div>57</div><div>AW</div></div> 養老華園 2F廊下	1	<div><div>58</div><div>AW</div></div> 養老華園 3F職員室 2	1	
形式	見込	引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	
仕 上 げ	アルマイト処理			アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理		
ガ ラ ス	P ｴ5			P ｴ5、KF ｴ4		P ｴ5		P ｴ5、KP ｴ5		P ｴ5、KF ｴ4		
金 物	戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		
備 考	アルミ水切、アミ戸			SUS沓摺、アミ戸、オペレーションハンドル		アルミ水切、アミ戸		アルミ水切、アミ戸、オペレーションハンドル		SUS沓摺、アミ戸、オペレーションハンドル		
改 修 項 目	MS－2打替			MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替		
符号	箇所	<div><div>59</div><div>AW</div></div> 養老華園 3F廊下	1	<div><div>60</div><div>AW</div></div> <div><div>60</div><div>AW</div></div> 養老華園 3、4F廊下	1	<div><div>61</div><div>AW</div></div> 養老華園 4F廊下	1	<div><div>62</div><div>AW</div></div> 養老華園 4F廊下	1			
形式	見込	突出しランマ付引違いアルミサッシ	7 0	3連引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付片引き・引違いアルミサッシ	7 0	3連引違いアルミサッシ	7 0			
仕 上 げ	アルマイト処理			アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理				
ガ ラ ス	P ｴ5、KP ｴ5			P ｴ5		P ｴ5、KP ｴ5		P ｴ5				
金 物	戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手				
備 考	アルミ水切、アミ戸、オペレーションハンドル			アルミ水切、アミ戸		アルミ水切、アミ戸、オペレーションハンドル		アルミ水切、アミ戸				
改 修 項 目	MS－2打替			MS－2打替		MS－2打替		MS－2打替				
設計監理 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL			お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事			設計年度 令和7年	設 計	(有)VAN建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男		図 名 建具表－9	図 番 S=1:100 30	


■ 建 具 表									
符号	箇所	 養老華園 理容兼休憩ホール	1	 養老華園 4F廊下	1	 養老華園 RFEV機械室	1	 養老華園 食堂	1
									
形式	見込	突出しランマ付片引きアルミサッシ FIX	7 0	4 連引違いアルミサッシ	7 0	引違いアルミサッシ	7 0	突出しランマ付片引きアルミサッシ FIX	7 0
仕 上 げ	アルマイト処理			アルマイト処理		アルマイト処理		アルマイト処理	
ガ ラ ス	K P ｴ5			P ｴ5		RW ｴ6.8		K P ｴ5、P ｴ5	
金 物	戸車、クレセント、引手			戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手		戸車、クレセント、引手	
備 考	アルミ水切、アミ戸、オペレーションハンドル S U S 沓摺			アルミ水切、アミ戸		アルミ水切、アミ戸		アミ戸、オペレーションハンドル S U S 沓摺	
改 修 項 目	MS－2 打替			MS－2 打替		MS－2 打替		MS－2 打替	
符号	箇所	 養老華園	1	 養老華園 2、3、4F デイホール	3				
									
形式	見込	F I X 付 片引き 自動ドア アルミサッシ					100	突出しランマ付片引きアルミサッシ FIX	7 0
仕 上 げ	熱線反射 ｴ8								アルマイト処理
ガ ラ ス	電解着色								K P ｴ5、P ｴ5
金 物	戸車、クレセント、付属金物一式、エンジン、動線感知、光電スイッチ、S U S ガイドレール								戸車、クレセント、引手
備 考	アルミ水切、S U S 沓摺、アルミ額縁								アミ戸、オペレーションハンドル、アルミ水切 S U S 沓摺
改 修 項 目	MS－2 打替								MS－2 打替
設計監理 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL			お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事			設計年度 令和7年		図 名 建具表－10	
						設計 計		図 番 S=1:100 31	
						(有) V A N 建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男			


設計監理 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL														お勝山ふれあいセンター 外壁改修(東・北面)工事														設計年度 令和7年		設 計		(有)VAN建築設計室 一級建築士 第170841号 坂 忠男										図 名 建具表－11		図 番 S=1:100 32	
符号		箇所		79 AW		養老華園 2,3F廊下				2		80 AW		牧野華園 リハビリ室				1		23 AD		牧野華園				1		8 AD		かたらいプラザ・ケアハウス 2F会議室				1											
																																													
形式		見込		突出しランマ付 F I X アルミサッシ				7 0		ランマ、F I X 付 引違いアルミサッシ				7 0		片引きアルミドア				7 0		突出しランマ付FIX片開きアルミドア				7 0																			
仕 上 げ		アルマイト処理				アルマイト処理				アルマイト処理				アルマイト処理																															
ガ ラ ス		PW ￿6.8				K P ￿5、P ￿5				熱線吸収アミ入 ￿6.8				K P ￿5 PW ￿6.8 P ￿5																															
金 物		戸車、クレセント、引手								シリンダー錠、吊車、ハンガーレール(オートドア用)				P ヒンジ、レバーハンドル、シリンダー錠、 ドアチェック、フランス落し																															
備 考		アルミ水切、アミ戸				アルミ水切、アミ戸、S U S 沓摺				S U S 沓摺				S U S 沓摺、S U S 框、オペレーターハンドル																															
改 修 項 目		MS－2 打替				MS－2 打替				MS－2 打替				MS－2 打替																															
符号		箇所		81 AW		養老華園 1Fエントランスホール				1		82 AW		養老華園 1Fラウンジ																1															
																																													
形式		見込		内倒し、突出し、ランマ付き F I X アルミサッシ 片引き出入口付				100		内倒し、突出し、ランマ付き F I X 引違いアルミサッシ																		70																	
仕 上 げ		アルマイト処理				アルマイト処理																																							
ガ ラ ス		K P ￿5、P ￿5				K P ￿5、P ￿5、PW ￿6.8																																							
金 物																																													
備 考		オペレーターハンドル、アミ戸、結露受額縁				オペレーターハンドル、結露受額縁																																							
改 修 項 目		MS－2 打替				MS－2 打替																																							


凡 例


 II 期工事


 鋼製建具

 スチール製ガラリ

 アルミ製建具

 アルミ製カーテンウォール

 アルミ製ガラリ

 アルミ製建具

K P 強化透明ガラス

P 透明ガラス

PW アミ入透明ガラス

RW アミ入型ガラス

K F 強化型ガラス

F 型ガラス

凡 例

金属胴縁(下地) 角スパンドレル貼り
ガルバKスパン貼⁷0.4

Ⅱ期

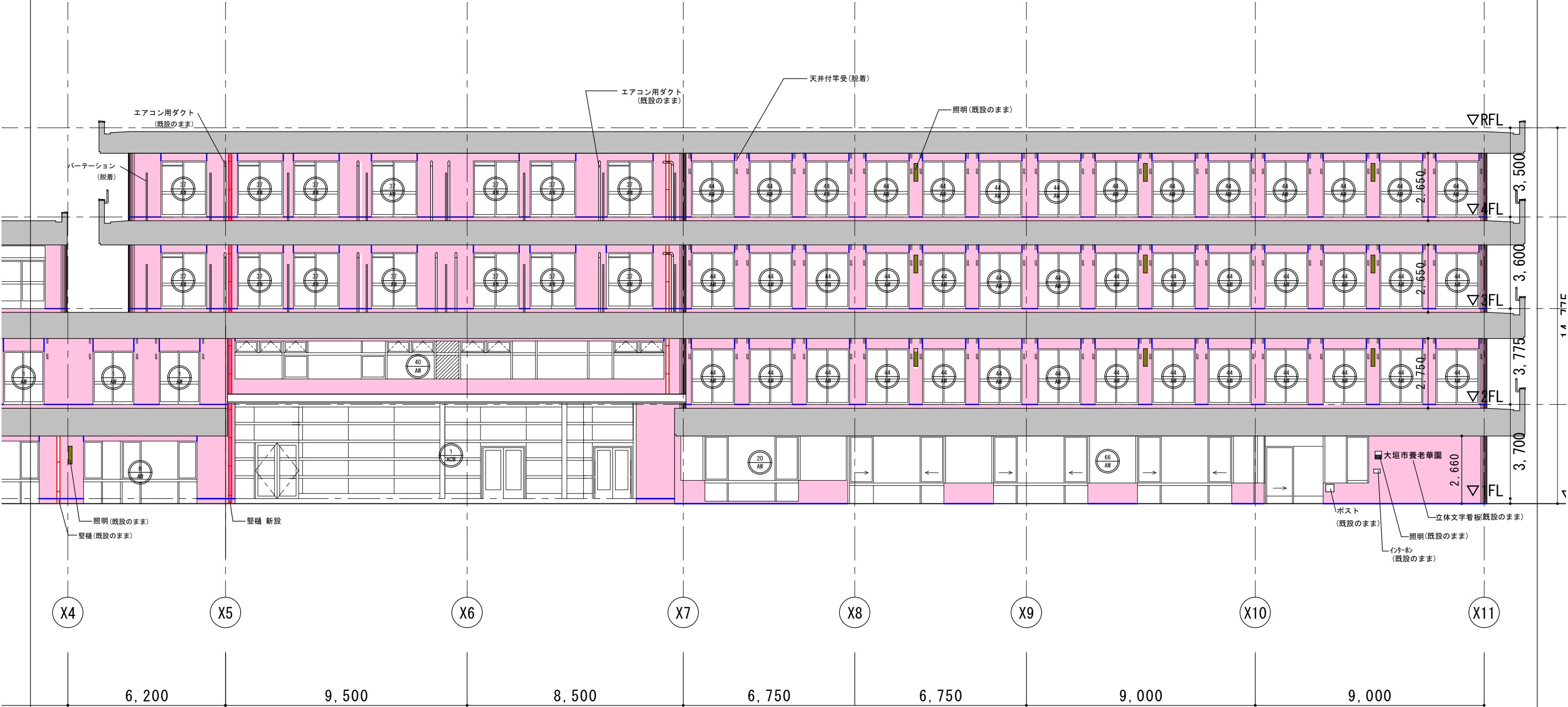
既設: 金属胴縁(下地) 角スパンドレル貼り
(Ⅰ期工事済)

縦樋 新設 (カラーV P)

タイル外壁調査の上
浮き部分ピンニング注入

Ⅱ期工事

既設打ち継ぎ目地除去の上、再コーキング (P U - 2)



Y 1 ~ Y 2 通り 東立面図② S:1/150

凡 例

金属胴縁(下地) 角スパンドレル貼り
ガルバKスパン貼70.4

既設：金属胴縁(下地) 角スパンドレル貼り
(Ⅰ期工事済)

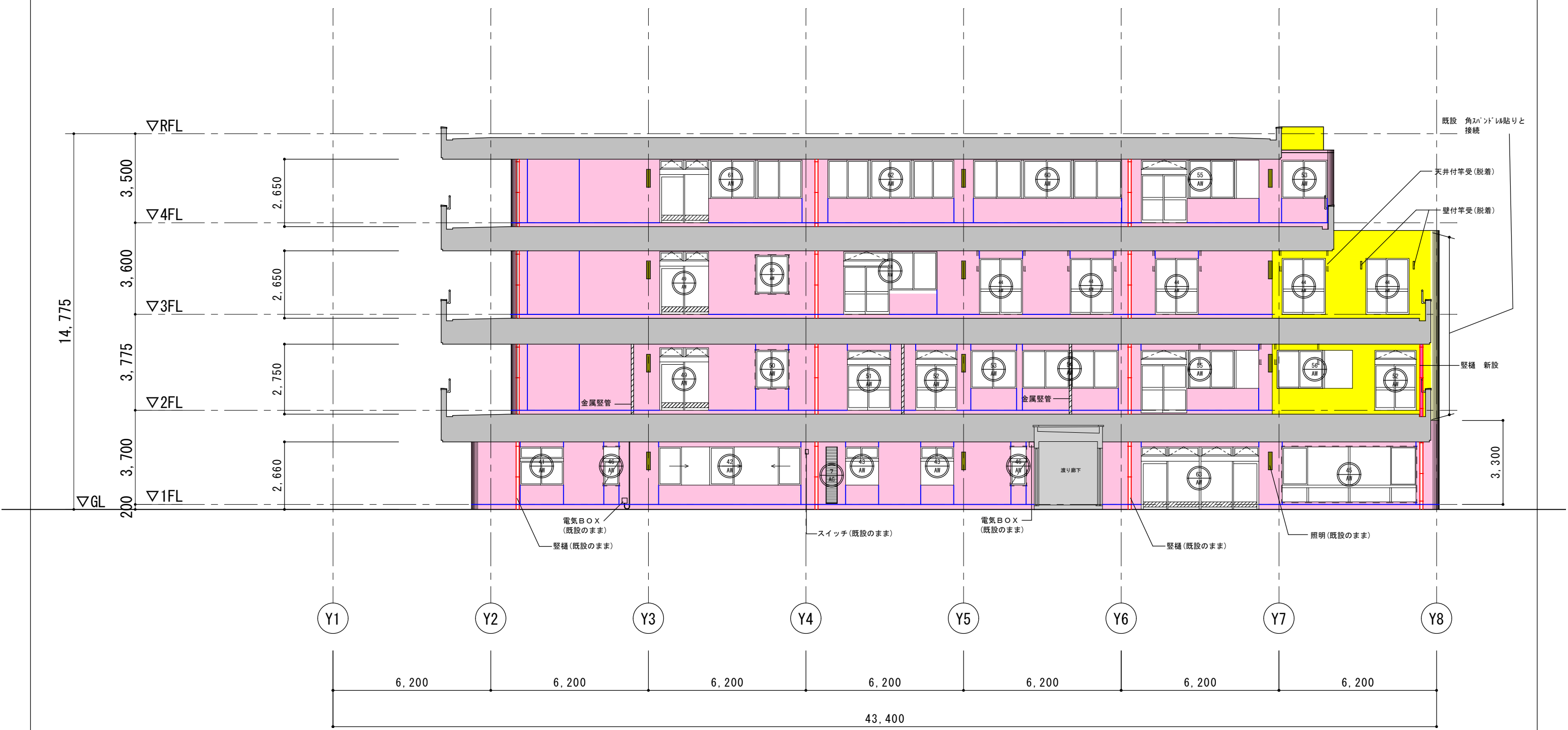
Ⅱ期

Ⅱ期工事

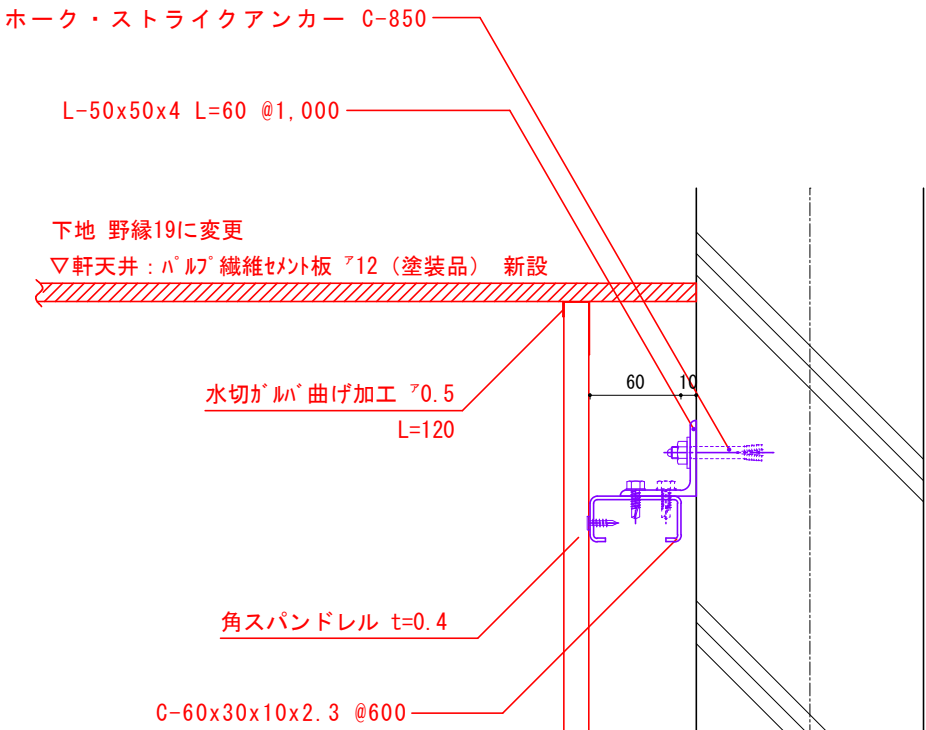
縦樋 新設 (カラーV P)

タイル外壁調査の上
浮き部分ピンニング注入

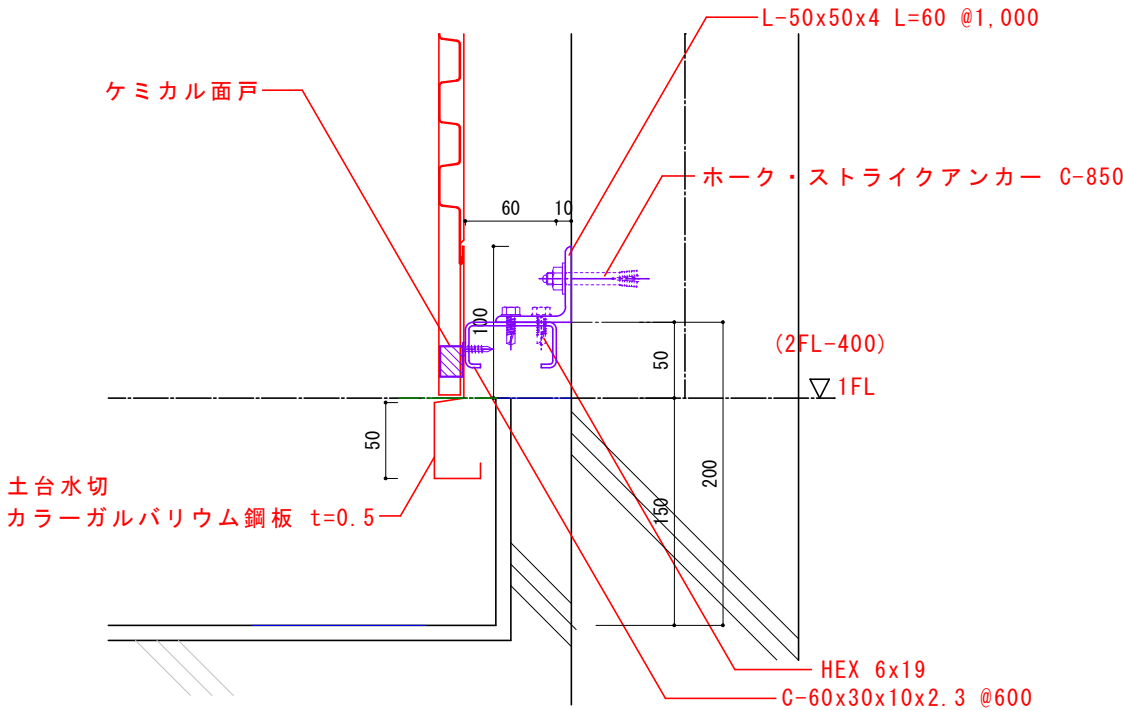
既設打ち継ぎ目地除去の上、再コーキング (P U - 2)



X 1 1 通り 北立面図 S:1/150

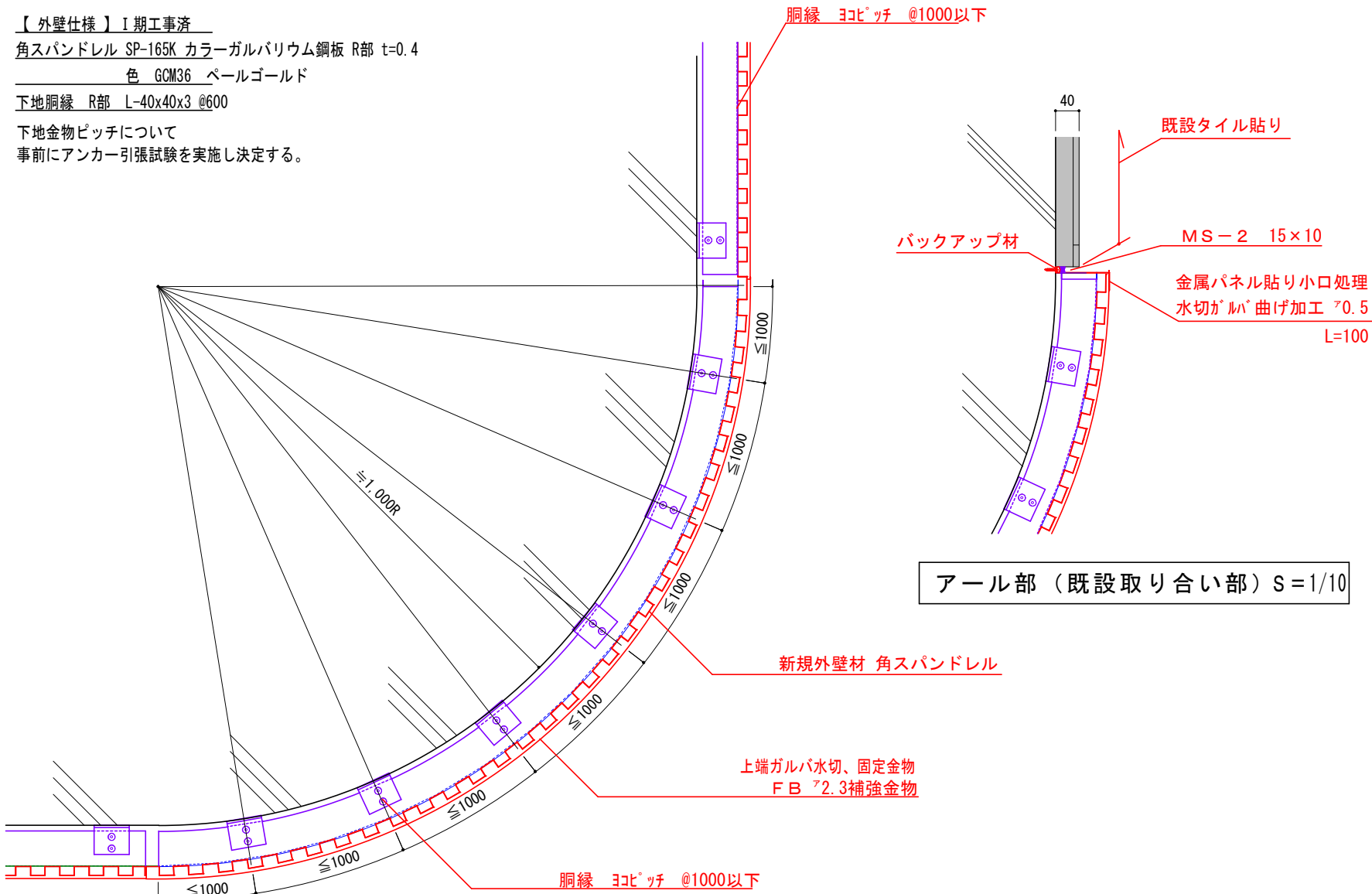


サッシ タテ胴縁詳細図 S=1/5



壁面下部 S=1/5

【外壁仕様】I期工事済
角スパンドレル SP-165K カラーガルバリウム鋼板 R部 t=0.4
色 GCM36 ペールゴールド
下地胴縁 R部 L-40x40x3 @600
下地金物ピッチについて
事前にアンカー引張試験を実施し決定する。



アール部 S=1/10