

旧介護認定審査事務所解体工事

図面リスト					
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
A - 01	解体特記仕様書 (1)	A - 21	3階展開図 (2)	E - 01	配置図 撤去機器リスト
A - 02	解体特記仕様書 (2)	A - 22	3階展開図 (3)、R階展開図	E - 02	受変電設備
A - 03	付近見取図、配置図、解体詳細図	A - 23	建具配置図	E - 03	電気設備 1、2階平面図
A - 04	仕上表	A - 24	建具表 (1)	E - 04	電気設備 3、R平面図 屋根伏図
A - 05	1、2階平面図	A - 25	建具表 (2)		
A - 06	3、R階平面図、屋根伏図	A - 26	花壇・外部スロープ詳細図	M - 01	給排水衛生設備 配置図
A - 07	立面図	A - 27	倉庫詳細図 (1)	M - 02	給排水衛生設備 1、2階平面図
A - 08	断面図	A - 28	倉庫詳細図 (2)	M - 03	給排水衛生設備 3、R階平面図 屋根伏図
A - 09	1、2階天井伏図	A - 29	車庫詳細図 (1)	M - 04	空調換気設備 機器表
A - 10	3、R階天井伏図	A - 30	車庫詳細図 (2)	M - 05	空調換気設備 1、2階平面図
A - 11	矩計図 (1)	A - 31	案内板・門柱・柵詳細図	M - 06	空調換気設備 3、R階平面図 屋根伏図
A - 12	矩計図 (2)	A - 32	断面リスト (1)		
A - 13	1階展開図 (1)	A - 33	断面リスト (2)		
A - 14	1階展開図 (2)	A - 34	基礎伏図、1階床伏図、基礎詳細図		
A - 15	1階展開図 (3)	A - 35	2、3階梁伏図、R階梁伏図、PH階梁伏図		
A - 16	1階展開図 (4)	A - 36	軸組図 (1)		
A - 17	2階展開図 (1)	A - 37	軸組図 (2)		
A - 18	2階展開図 (2)	A - 38	仮設計画図、造成計画図		
A - 19	2階展開図 (3)				
A - 20	3階展開図 (1)				

山本一級建築士事務所

解体工事特記仕様書

- I. 工事名 旧介護認定審査事務所解体工事
- II. 工事概要
- 1 工事場所 津市 一志町八太 地内
 - 2 工事内容 棟名称 旧介護認定審査事務所（本棟）、倉庫
構造 鉄筋コンクリート造3階建、鉄骨造平家建
延べ面積 874㎡+14.3㎡(倉庫)
工事項目 解体工事一式（設備撤去含む）
- III. 解体工事仕様
- 1 共通仕様
図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、建築物解体工事共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、平成31年版）による。
 - 2 特記仕様
 - 1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
 - 2) 特記事項は、○の付いたものを適用する。
 - 3) 項目欄に記載の（ ）内表示番号は解共仕の該当項目等を示す。

章	項目	特記事項																	
① 一般 共通 事項	① 適用基準	本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準等を適用する。 ○ 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」（平成31年版） ○ 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」（平成31年版） ○ 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書・同解説」（最新版） ○ 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築工事標準詳細図」（平成28年版） ○ 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 ○ その他関係法令																	
	② 発生材の処理等 (1.3.10) (4.4.1) (5.4.1)	○ 本工事は、特定建設資材を用いた建築物に係る解体工事等であって、その規模が、建設リサイクル法施行令で定める建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。 工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。 分別解体等の方法 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>作業の有無</th> <th>分別解体等の方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築設備・内装材等</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>屋根ふき材</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>外装材・上部構造部分</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>基礎・基礎ぐい</td> <td>○ 有 ・ 無</td> <td>○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>その他 ()</td> <td>・ 有 ・ 無</td> <td>・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用</td> </tr> </tbody> </table> 引き渡しを要するもの ・ 無 ・ 金属類 ○ PCB含有物 ・ () 特別管理産業廃棄物 ○ 有(7ｽｯﾄ含有建材) 処理方法 () 木材の縮減 ・ 実施する (最も近い再資源化施設までの距離が50Kmを超える場合に限り) 再資源化し現場で利用する建設廃棄物 ・ () 再資源化を図るもの ○ コンクリート塊 ○ アスファルトコンクリート塊 ○ 建設発生木材 ○ 金属類 ・ 資源有効利用促進法に基づく指定再資源化製品 ・ 資源有効利用促進法に基づく指定再利用促進製品 ・ 廃棄物処理法に基づく水銀使用製品産業廃棄物 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 ・ ガラス	工程	作業の有無	分別解体等の方法	建築設備・内装材等	○ 有 ・ 無	○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	屋根ふき材	○ 有 ・ 無	○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	外装材・上部構造部分	○ 有 ・ 無	○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	基礎・基礎ぐい	○ 有 ・ 無	○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用	その他 ()	・ 有 ・ 無
工程	作業の有無	分別解体等の方法																	
建築設備・内装材等	○ 有 ・ 無	○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																	
屋根ふき材	○ 有 ・ 無	○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																	
外装材・上部構造部分	○ 有 ・ 無	○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																	
基礎・基礎ぐい	○ 有 ・ 無	○ 手作業 ○ 手作業、機械作業の併用																	
その他 ()	・ 有 ・ 無	・ 手作業 ・ 手作業、機械作業の併用																	

- ③ 建設副産物情報交換システムの利用
- ④ 三重県 産業廃棄物税
引渡しを要するもの以外のものは、全て構外に搬出し、建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律、資源の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令によるほか、「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適切に処理し、監督員にマニフェストA、B、D票を提示すること。
受注者は受注時において延べ面積が80㎡以上の解体工事については、工事着手前及び工事完了後に「再生資源利用計画書（実施書）」、「再生資源利用促進計画書（実施書）」を監督員に提出することとし、工事着手前にJACICが運営する「建設副産物情報交換システム」へのデータ入力、工事完了時にはシステムへ実績報告を行うこと。
- ⑤ 工事実績情報の登録 (1.1.4)
- 6 電気保安技術者 (1.3.3) ・ 配置する
- 7 技能士 (1.5.2) 職種別に可能なものについては積極的に活用すること
- ⑧ 疑義 設計図書に明記のない場合、または、疑義が生じた場合は、監督員と協議し、その指示を受けてから施工すること。
- ⑨ 施工条件 (1.3.5)
 - 監督員と協議し決定する。
 施工可能日 ・ 指定なし ・ 一部に土、日曜日、祝祭日施工あり
 施工可能時間帯 ・ 指定なし ・ 時 ～ 時
 部位別の施工順序 ・ 指定なし ・ ()
 工事車両の駐車場 ・ 指定なし ・ 図示(図面番号:)
 資機材置場 ・ 指定なし ・ 図示(図面番号:)
- ⑩ 官公庁手続 工事に必要な手続きは受注者が速やかに処理し、この手続きに関する諸費用は受注者負担とする。
- ⑪ 騒音・振動の防止 重機は「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定」に基づき指定された建設機械の使用に努めること。
- ⑫ 危険災害の防止
 - 1) 工事期間中、現場内入場者、近隣居住者および周辺建物に危害を与えぬよう注意すること。万一、紛争が生じた場合は、受注者が誠意をもって解決すること。
 なお、近隣等との折衝は、あらかじめその概要を監督員に報告し、その経過については記録し、遅滞なく監督員に報告する。
 - 2) 重機搬出入時、発生材搬出時、仮設材搬出入時には、交通整理のための誘導員を配置すること。
- ⑬ 工事進入路 重機搬出入、産業廃棄物搬出経路については事前に施工計画書を提出し、監督員の承認を得ること。また、工事現場から搬出する土砂により工事用進入路を汚した場合は、速やかに清掃を行うこと。
- ⑭ 工事写真
 - 1) 着工前 : 解体建物・敷地周辺・付近道路・工作物の撮影を行うこと。
 - 2) 工事中 : 営繕工事写真撮影要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修（平成31年版））に従い撮影するほか、監督員との協議による。
 なお、デジタル工事写真の小黒板情報電子化を行う場合は、「デジタル工事写真の小黒板情報電子化について(平成29年3月1日付け国営整第211号)」による。
- ⑮ 完成写真 デジタルカメラで撮影し、全て1版相当サイズで印刷する。
(A4版用紙に1ページあたり3枚) 1部
写真は着工前・施工中・完成を同一場所から黒板なしで撮影すること。
- ⑯ 事故の発生時 工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、所定の様式により、工事事故報告書を監督員が指示する期日までに、提出すること。
また、事故発生後の措置について監督員と協議を行うとともに、当該事故に係る状況聴取、調査、検証等に協力すること。

- ⑰ 提出書類 施工計画書、仮設計画書、工事写真、工事日報、その他市監督員の指示するものとする。
- ⑱ 産業廃棄物 施工計画書には、工事現場から産業廃棄物処理場までの運搬経路、産業廃棄物処理契約書の写し、産業廃棄物収集運搬業者及び産業廃棄物処理業者許可書の写し、その他監督員の指示するものを添付すること。
- ⑲ 不正軽油の使用の禁止
 - 1) 一般事項
市工事の施工にあたり、工事現場で使用し、又は使用させる車両（資機材等の搬入車両を含む。）並びに建設機械等の燃料として、不正軽油(地方税法第144条の32(製造等の承認を受ける義務等)の規定に違反する燃料をいう。)を使用してはならない。
 - 2) 調査の協力
受注者は、市が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。また、受注者は下請負者等に同調査に協力するよう管理及び監督しなければならない。
 - 3) 是正措置
受注者は、不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じなければならない。また、受注者は、下請負者等に不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じるよう管理及び監督しなければならない。
- ⑳ 地下残存物の確認 中間検査又は完成検査において、地下残存物の確認を受けること。
確認時期は、監督員と協議し決定する。
- ㉑ その他
 - ・ 作業着手までの期間に調査及び、施工計画書等を作成し、市監督員の承諾を得ること。
 - ・ 作業着手までの調査は、事前に施設管理者及び、市監督員と協議するものとする。
 - ・ 敷地内、周辺での作業・通行等は周辺住民の安全確保に十分配慮すること。
 - ・ 安全対策のため、作業終了時及び休工時は出入口を施錠すること。
 - ・ 作業着手前には、現況把握のために、破損箇所等があれば、市監督員の立合いのもと写真等に記録しておくこと。
 - ・ 工事期間中、工事に起因し、既存施設に破損等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに原形復旧するとともに市監督員に報告書を提出すること。
 - ・ 設計書に明記がなくとも、機能上及び構造上当然必要と認められるもの、並びに、取合いのはつり補修復旧は本工事に含む。なお、内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。
 - ・ 工事用車両及び工事関係車両は、周辺道路に駐車しないこと。
 - ・ 緊急且つ必要な場合において、市監督員以外（施設管理者等）が直接受注者に指示することがある。その場合は当該指示に従うこと。
 - ・ 廃材、残土等の搬出にあたっては、周辺道路を汚さないこととし、当然のことながら無理な積込みは行わないこと。
 - ・ 工事車両等の出庫時は、タイヤ清掃等を行うなど、工事敷地からの土砂の流出抑制に心掛けること。
 - ・ 喫煙は限られた場所のみとし、現場内は禁煙とする。
 - ・ 建物付属物については特記なき限り記載の有無に関わらず全て撤去処分とする。
 - ・ 特記なき植栽は、全て伐採・伐根とし、業者処分とする。
 - ・ 備品・生活用品等については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。
 - ・ 埋設配管については特記なき限り記載の有無に関わらず撤去処分とする。
 - ・ 本工事の仕上げ材には、アスベスト含有の材料があり撤去及び処分の際には、環境省からの「非飛散性アスベスト廃棄物の取り扱いに関する技術指針」に基づいて行うものとする。
 - ・ 建設機械及び重機を設置・使用する際は、予め地盤や地耐力の確認を行うこと。
支持地盤が不安定なことが確認された場合は鉄板敷きなどの必要な措置を行い安全に配慮して作業を行うこと。
 - ・ 足場は、倒壊がないように堅固に組み立てること。
 - ・ 台風等により強風が考えられる場合は、足場のシート撤去や部分補強をあらかじめ行うこと。

原図：A2

TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事	DRAWING TITLE 解体工事特記仕様書（1）	SCALE —	一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397	設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康	No. A-01
-------------------------	-------------------------------	------------	---	-----------------------------------	-------------

章	項目	特記事項																																																								
仮設工事	① 仮設トイレ	構内既存の施設 ・ 利用できる <input type="radio"/> 利用できない <input type="radio"/>																																																								
	② 仮囲い	位置 <input type="radio"/> 図示 (図面番号: A-38) <input type="radio"/> その他 () 仕様 <input type="radio"/> 図示 (図面番号: A-38) <input type="radio"/> 成形鋼板H=3000 <input type="radio"/> 成形鋼板H=2000 <input type="radio"/> その他 (ガードフェンス)																																																								
	3 監督員事務所 (2.3.1)	・ 設置する。 監督員事務所の規模 (単位: m) <table border="1"> <tr> <th>適用</th> <th>10程度</th> <th>20程度</th> <th>35程度</th> <th>65程度</th> <th>100程度</th> </tr> <tr> <td>規模</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 監督職員事務所の仕上げ <table border="1"> <tr> <th>部 位 等</th> <th>仕 上 げ</th> </tr> <tr> <td>床</td> <td>合板張り又はビニール床シート張り</td> </tr> <tr> <td>内壁・天井</td> <td>合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り</td> </tr> <tr> <td>屋根</td> <td>溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り</td> </tr> </table> 備品等の設置 <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>机・いす</th> <th>書棚</th> <th>黒板・白板</th> <th>掛時計</th> <th>温度計</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>組</td> <td>台</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>長靴</th> <th>雨合羽</th> <th>保護帽</th> <th>懐中電灯</th> <th>衣類ロッカー</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>足</td> <td>着</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>消火器</th> <th>掃除具</th> <th>受注者加入電話・FAX</th> <th>インターネット</th> <th>冷暖房機器</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> <td>台</td> <td>台</td> </tr> </table>	適用	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度	規模						部 位 等	仕 上 げ	床	合板張り又はビニール床シート張り	内壁・天井	合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り	屋根	溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り	種類	机・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計	数量	組	台	個	個	個	種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー	数量	足	着	個	個	台	種類	消火器	掃除具	受注者加入電話・FAX	インターネット	冷暖房機器	数量	個	個	台	台	台
	適用	10程度	20程度	35程度	65程度	100程度																																																				
	規模																																																									
	部 位 等	仕 上 げ																																																								
	床	合板張り又はビニール床シート張り																																																								
	内壁・天井	合板張り又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り																																																								
	屋根	溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り																																																								
	種類	机・いす	書棚	黒板・白板	掛時計	温度計																																																				
数量	組	台	個	個	個																																																					
種類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー																																																					
数量	足	着	個	個	台																																																					
種類	消火器	掃除具	受注者加入電話・FAX	インターネット	冷暖房機器																																																					
数量	個	個	台	台	台																																																					
④ 工事用水	構内既存の施設 ・ 利用できる (<input type="radio"/> 有償 <input type="radio"/> 無償) <input type="radio"/> 利用できない 取出位置 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)																																																									
⑤ 工事用電力	構内既存の施設 ・ 利用できる (<input type="radio"/> 有償 <input type="radio"/> 無償) <input type="radio"/> 利用できない 本工事で新規受電または既設電気回路に接続し、通電した時から、工事に起因する電力料金は、本工事に含まれる。																																																									
⑥ 騒音・粉じん等の対策 (2.2.1)	<input type="radio"/> 設ける <input type="radio"/> 防音パネル <input type="radio"/> 防音シート <input type="radio"/> 養生シート 適用範囲、高さ等 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) <input type="radio"/> 設けない																																																									
7 仮設鉄板敷	・ 工事用進入路の養生として、鉄板 (t=22) を敷き、養生を行うこと。 ・ 砂充填 ()																																																									
8 山留めの撤去 (2.4.3)	鋼矢板等の抜き後の処理 位置 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)																																																									
⑨ 散水養生	解体作業時には粉塵等の飛散を防ぐため、散水養生を行うこと。																																																									
⑩ 足場	設置する足場については、「手すり先行工法等に関するガイドライン (厚生労働省平成21年4月)」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組み立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。																																																									
⑪ 損傷を与えた場合の対応	解体工事により解体建築物以外の建築物や舗装、樹等に損傷を与えた場合には、監督員に報告するとともに、受注者の責任において原状復旧を行うこと。																																																									
解体施工	① 浄化槽、排水槽等 (3.2.1)	汚水、汚物の回収、洗浄、消毒等 ・ 行う <input type="radio"/> 行わない <input type="radio"/>																																																								
	② オイルタンク、サービスタンク配管内等 (3.2.1)	廃油の回収、洗浄等 ・ 行う <input type="radio"/> 行わない <input type="radio"/>																																																								
	③ 杭の撤去 (3.9.2)	杭の撤去 <input type="radio"/> 行う <input type="radio"/> 行わない																																																								

建設廃棄物の処理	④ 樹木等 (3.11.1)	解体方法 <input type="radio"/> 引抜き工法 (<input type="radio"/> 振動 <input type="radio"/> ケーシング ()) ・ 破砕 ・ 図示 (図面番号:) 引き抜いた杭の処理 ・ 図示 (図面番号:)										
	⑤ 地下埋設物及び埋設配管 (3.12.1)	樹木の伐採抜根及び移植 <input type="radio"/> 行う <input type="radio"/> 図示 (図面番号: A-03) <input type="radio"/> 行わない										
	⑥ 解体撤去後の整地 (3.13.1)	地下埋設物及び埋設配管の解体 <input type="radio"/> 行う <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) <input type="radio"/> 行わない ・ 砕石 (C-40)にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ・ 再生クラッシュラン (RC-40)にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 ・ 山砂にて周辺地盤面まで埋め戻すこと。 <input type="radio"/> 図示 (図面番号 A-38)										
	④ 1 産業廃棄物 広域認定制度 (4.4.2)	特例による広域の処理 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)										
	2 最終処分 (4.4.3)	最終処分する廃棄物 () 最終処分場 ()										
特別管理産業廃棄物の処理	3 処理に注意を要する建設廃棄物 (4.5.1)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>建設廃棄物の種類</th> <th>処理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ C C A 処理木材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ (1)アスベスト含有石膏ボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ (2)ひ素、カドミウム含有石膏ボード</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ (1)(2)以外の石膏ボード</td> <td>・ 埋立処分 ・ 再資源化</td> </tr> </tbody> </table>	建設廃棄物の種類	処理方法	・ C C A 処理木材		・ (1)アスベスト含有石膏ボード		・ (2)ひ素、カドミウム含有石膏ボード		・ (1)(2)以外の石膏ボード	・ 埋立処分 ・ 再資源化
	建設廃棄物の種類	処理方法										
	・ C C A 処理木材											
	・ (1)アスベスト含有石膏ボード											
	・ (2)ひ素、カドミウム含有石膏ボード											
・ (1)(2)以外の石膏ボード	・ 埋立処分 ・ 再資源化											
④ 水銀使用製品産業廃棄物	<input type="radio"/> 蛍光灯ランプ <input type="radio"/> H I Dランプ () 「水銀廃棄物ガイドライン」(平成29年6月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部)に基づき適切に処理すること。											
5 水銀含有ばいじん等	・ 燃え殻 <input type="radio"/> 銻さい <input type="radio"/> ばいじん <input type="radio"/> 汚泥 ・ 廃酸 <input type="radio"/> 廃アルカリ 「水銀廃棄物ガイドライン」(平成29年6月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部)に基づき適切に処理すること。											
1 施工計画調査 (5.1.2)	・ 特別管理産業廃棄物の分析調査 調査範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)											
2 PCBを含む機器類 (5.4.1)	・ 微量P C B、P C B含有シーリング材の分析調査 調査範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)											
石綿含有建材の	3 廃油、廃酸、廃アルカリの処理の有無 (5.4.1)	・ 廃油 適用箇所 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 廃酸 適用箇所 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 廃アルカリ 適用箇所 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)										
	4 ダイオキシン類 (5.4.1)	・ サンプリング調査 調査範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) 解体方法及び処分方法 () ・ <input type="radio"/> 図示 (図面番号:)										
	5 水銀を含む特別管理産業廃棄物	・ 銻さい <input type="radio"/> ばいじん <input type="radio"/> 汚泥 <input type="radio"/> 廃酸 <input type="radio"/> 廃アルカリ 「水銀廃棄物ガイドライン」(平成29年6月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部)に基づき適切に処理すること。										
	6 廃水銀等	・ 廃水銀 (特定施設において生じたもの) <input type="radio"/> 廃水銀化合物 ・ 廃水銀 (水銀使用製品が産業廃棄物となったもの等から回収したもの) 「水銀廃棄物ガイドライン」(平成29年6月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部)に基づき適切に処理すること。										
	⑥ 1 施工調査 (6.1.3)	石綿含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、石綿含有建材の使用について、目視、設計図書及び貸与資料等により書面調査及び現地調査し、監督職員に報告すること。 調査範囲 (<input type="radio"/> 設計図書すべて <input type="radio"/> 図示 ()) 貸与資料 (<input type="radio"/> 石綿有無の調査報告書 ()) ・ 分析による石綿含有建材の調査 分析対象 <input type="radio"/> アクリライト、 <input type="radio"/> アクリル、 <input type="radio"/> アクリル、 <input type="radio"/> アクリル、 <input type="radio"/> アクリル、 <input type="radio"/> アクリル										

除去及び処理	② 石綿粉じん濃度測定 (6.1.4)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>定性分析 <input type="radio"/> JIS A 1481-1 <input type="radio"/> JIS A 1481-2</th> <th>定量分析 <input type="radio"/> JIS A 1481-3 <input type="radio"/> JIS A 1481-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・ 箇所数 ()</td> <td>・ 箇所数 ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所数 ()</td> <td>・ 箇所数 ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所数 ()</td> <td>・ 箇所数 ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 箇所数 ()</td> <td>・ 箇所数 ()</td> </tr> </tbody> </table> 採取箇所 <input type="radio"/> 図示 (図面番号) サンプル数 1箇所あたり3サンプル 測定箇所 <input type="radio"/> 図示 (図面番号 A-04)	材 料 名	定性分析 <input type="radio"/> JIS A 1481-1 <input type="radio"/> JIS A 1481-2	定量分析 <input type="radio"/> JIS A 1481-3 <input type="radio"/> JIS A 1481-4		・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()		・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()		・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()		・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()																																												
		材 料 名	定性分析 <input type="radio"/> JIS A 1481-1 <input type="radio"/> JIS A 1481-2	定量分析 <input type="radio"/> JIS A 1481-3 <input type="radio"/> JIS A 1481-4																																																									
			・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()																																																									
			・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()																																																									
			・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()																																																									
			・ 箇所数 ()	・ 箇所数 ()																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定箇所数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 測定 1</td> <td>処理作業前</td> <td></td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 2</td> <td></td> <td></td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 3</td> <td></td> <td></td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 4</td> <td>処理作業中</td> <td></td> <td>負圧・除じん装置の排出吹出し口</td> <td>出口吹出し風速1m/s以下の位置 計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 5</td> <td></td> <td></td> <td>処理作業室外 (敷地境界)</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 6</td> <td>処理作業後 (シート養生中)</td> <td></td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 7</td> <td>処理作業後 (シート撤去後)</td> <td></td> <td>処理作業室内</td> <td>計 点</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 8</td> <td>1週間以降</td> <td></td> <td>調査対象室外部の付近 処理作業室外 (敷地境界)</td> <td>計 点</td> </tr> </tbody> </table> 測定方法 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>測定 3</th> <th>測定 1,2,4,6,7,8</th> <th>測定 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>メンブレンフィルタ直径 (mm)</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引流量 (L/min)</td> <td>・ 1 ()</td> <td>・ 5 ()</td> <td>・ 10 ()</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引時間 (min)</td> <td>・ 5 ()</td> <td>・ 120 ()</td> <td>・ 240 ()</td> </tr> </tbody> </table>	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数	・ 測定 1	処理作業前		処理作業室内	計 点	・ 測定 2			調査対象室外部の付近	計 点	・ 測定 3			処理作業室内	計 点	・ 測定 4	処理作業中		負圧・除じん装置の排出吹出し口	出口吹出し風速1m/s以下の位置 計 点	・ 測定 5			処理作業室外 (敷地境界)	計 点	・ 測定 6	処理作業後 (シート養生中)		処理作業室内	計 点	・ 測定 7	処理作業後 (シート撤去後)		処理作業室内	計 点	・ 測定 8	1週間以降		調査対象室外部の付近 処理作業室外 (敷地境界)	計 点		測定 3	測定 1,2,4,6,7,8	測定 5	メンブレンフィルタ直径 (mm)	25	25	47	試料の吸引流量 (L/min)	・ 1 ()	・ 5 ()	・ 10 ()	試料の吸引時間 (min)	・ 5 ()
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数																																																									
・ 測定 1	処理作業前		処理作業室内	計 点																																																									
・ 測定 2			調査対象室外部の付近	計 点																																																									
・ 測定 3			処理作業室内	計 点																																																									
・ 測定 4	処理作業中		負圧・除じん装置の排出吹出し口	出口吹出し風速1m/s以下の位置 計 点																																																									
・ 測定 5			処理作業室外 (敷地境界)	計 点																																																									
・ 測定 6	処理作業後 (シート養生中)		処理作業室内	計 点																																																									
・ 測定 7	処理作業後 (シート撤去後)		処理作業室内	計 点																																																									
・ 測定 8	1週間以降		調査対象室外部の付近 処理作業室外 (敷地境界)	計 点																																																									
	測定 3	測定 1,2,4,6,7,8	測定 5																																																										
メンブレンフィルタ直径 (mm)	25	25	47																																																										
試料の吸引流量 (L/min)	・ 1 ()	・ 5 ()	・ 10 ()																																																										
試料の吸引時間 (min)	・ 5 ()	・ 120 ()	・ 240 ()																																																										
③ 石綿含有吹付け材の除去・処分 (6.3.2)	除去対象範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) 除去工法 <input type="radio"/> 共通仕様書 [6.3.2] <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) 除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止措置 ・ 固化 <input type="radio"/> 湿潤化 <input type="radio"/>																																																												
③ 石綿含有吹付け材の除去・処分 (6.3.3)	除去した石綿含有吹付け材等の処分 <input type="radio"/> 埋立処分 (管理型最終処分場) <input type="radio"/> 中間処理 (溶融又は無害化処理)																																																												
4 石綿含有保温材等 (6.4.4)	除去対象範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) 除去した石綿含有保温材等の処分 ・ 埋立処分 (管理型最終処分場) <input type="radio"/> 中間処理 (溶融又は無害化処理)																																																												
⑤ 石綿含有成形板 (6.5.4)	除去対象範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) 処分方法 (石綿含有せっこうボードを除く) <input type="radio"/> 埋立処分 (安定型最終処分場) <input type="radio"/> 中間処理 (溶融又は無害化処理)																																																												
⑥ 石綿含有仕上塗材	除去対象範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) 除去工法 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) 除去した石綿含有仕上塗材等の処分 <input type="radio"/> 埋立処分 (管理型最終処分場) <input type="radio"/> 中間処理 (溶融又は無害化処理) ※「石綿含有仕上塗材の除去等作業における石綿飛散防止対策について」(平成29年5月30日付け 環水大発第1705301号)及び「建築物の改修・解体時における石綿含有建築用仕上塗材からの石綿粉じん飛散防止処理技術指針」(平成28年4月28日 国立研究開発法人建築研究所)に基づき適切に処理すること。																																																												
特殊な建設副産物の処理	⑦ 1 施工計画調査 (7.1.3)	分析調査 ・ 行う 調査範囲 <input type="radio"/> 図示 (図面番号:) ・ 行わない																																																											
	② 特殊な建設副産物 (7.3.1)	特殊な建設副産物の種類等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>適用箇所</th> <th>回収及び処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="radio"/> フロン</td> <td>空調機</td> <td><input type="radio"/> (回収及び破壊処理) ()</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> ハロン</td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ ()</td> </tr> </tbody> </table>	種類	適用箇所	回収及び処分	<input type="radio"/> フロン	空調機	<input type="radio"/> (回収及び破壊処理) ()	<input type="radio"/> ハロン		・ ()			・ ()			・ ()																																												
	種類	適用箇所	回収及び処分																																																										
	<input type="radio"/> フロン	空調機	<input type="radio"/> (回収及び破壊処理) ()																																																										
<input type="radio"/> ハロン		・ ()																																																											
		・ ()																																																											
		・ ()																																																											
③ フロン類の回収 (2.4.3)	冷凍機等の撤去に伴う冷媒の回収方法は公共建築改修工事標準仕様書 (機械設備工事編) により、次の書類の写しを監督員に提出すること。 <input type="radio"/> フロン回収行程管理票 ・ 特定家庭用機器廃棄物管理票 (家電リサイクル券) 撤去する前にフロンを屋外機ユニットに集める作業 (ポンプダウン) を行うこと。 パッケージ型空調機の移設等により、冷媒の回収が必要となる場合においても上記に準じて、冷媒の大気中への飛散を防止する措置を講じること。																																																												
④ フロン回収	当該工事を施工するに当たって施工時にフロン類の回収作業を行う場合はフロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律 (平成27年4月1日施行) 等の関係法令を遵守し、第1種フロン類充填回収登録業者が行うこと。																																																												

参考図

外部仕上表	屋根	屋上	アスファルト防水 シンダーコンクリートt90 溶接金網#150敷込 シート防水	ポーチ・犬走り等	西玄関ポーチ	150角タイル貼り	その他	花壇	スプリットブロックt100積み H=400
		バラベツ	シート防水 端部押さえ金物：アルミ		スロープ	床：150角タイル貼り 立上り：モルタルコテ押さえ			
		ルーフトレイン	鉄鉄製		スロープ手摺	手摺：ステンレスφ38 支柱：ステンレスφ30			
		手摺	アルミ手摺H=1,100		東玄関ポーチ	テラゾ 真鍮目地切り			
		手摺土台	鉄筋コンクリート700×250×200		犬走り	モルタル コテ押さえ			
		風除室屋根	モルタル下地 シート防水 笠木：アルミt1.5焼付塗装 幕板：アルミt1.5焼付塗装		西玄関ポーチ庇	屋根	Vデッキプレートt1.6 耐火野地板t18 シート防水		
		西R階屋上	アスファルト防水 防水モルタル 笠木：防水モルタル		笠木	アルミt1.5 焼付塗装			
		東R階屋上	ウレタン防水 防水モルタル 笠木：防水モルタル		幕板	アルミt1.5 焼付塗装			
		外壁等	外壁	モルタル刷毛引 目地切 複層仕上塗材吹付 (仕上塗材にアスベスト含有)		軒天	LGS下地 ケイカル板t6 目透かし貼り EP		
			梁天端	モルタル コテ押さえ		柱	鉄骨 □-150×150×6 OP		
		巾木	モルタル コテ押さえ		東玄関ポーチ庇	屋根	ウレタン防水 防水モルタル押さえ		
		建具	アルミ建具 鋼製建具		笠木	テラゾ			
		樋	VPφ100 OP 掘り金物φ1,000内外 OP		軒天	モルタル下地 アクリルリシン吹付 (仕上塗材にアスベスト含有)			
					立上がり	モルタル刷毛引き 複層仕上塗材吹付 (仕上塗材にアスベスト含有)			

階	室名	床	巾木	H	腰	壁	天井	天井高	備考
1階	風除室	150角タイル貼り	—	—	—	モルタル刷毛引 目地切 複層仕上塗材吹付 (仕上塗材にアスベスト含有)	ケイカル板t6 目透かし貼り EP	2,700	
	玄関ホール(A)	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	テラゾ 木製 OP	100	—	モルタル下地 吹付塗装 PB t12.5 吹付塗装	化粧PB t9.5	2,800	
	介護保険事務室	フリーアクセスフロア 777x777下、P9t6 (本体、接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 吹付塗装 PB t12.5 吹付塗装	化粧PB t9.5	2,738	カウンター
	介護相談室・コンピューター室	フリーアクセスフロア 777x777下、P9t6撤去跡 (接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 クロス張	化粧PB t9.5	2,738	
	廊下(A)	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	PB t12.5 吹付塗装	化粧PB t9.5	2,800	
	湯沸室	フリーアクセスフロア 777x777下、P9t6 (本体、接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 吹付塗装 防水PB t12.5 吹付塗装 流し前：100角タイル貼り	化粧PB t9.5	2,590	流し台L=1,200 コンロ台L=600 吊戸棚L=1,200 フード
	多目的便所	50角タイル貼り	ステンレス	50	—	モルタル下地 100角タイル貼り 防水PB t12.5下地 100角タイル貼り	ケイカル板t6 目透かし貼り EP	2,535	
	男子便所	50角タイル貼り	ステンレス	50	—	モルタル下地 100角タイル貼り 防水PB t12.5下地 100角タイル貼り	ケイカル板t6 目透かし貼り EP	2,590	
	女子便所	50角タイル貼り	ステンレス	50	—	モルタル下地 100角タイル貼り 防水PB t12.5下地 100角タイル貼り	ケイカル板t6 目透かし貼り EP	2,590	
	物置	モルタル塗	—	—	—	モルタル塗	モルタル塗	—	
2階	玄関ホール(B)	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 EP PB t12.5 EP	PB t9.5 VP	2,700	カウンター
	廊下(B)	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	PB t12.5 EP	PB t9.5 VP	2,700	
	事務室	ビニル床シート	木製 OP	100	—	化粧合板 t4	化粧PB t9.5	2,800	木製棚 (W1670×D300×H810、W1600×D300×H2100)
	談話室	タイルカーペット敷き	木製 OP	100	—	モルタル下地 クロス張 PB t12.5 クロス張	化粧PB t9.5	2,700	
	応接相談室	タイルカーペット敷き	木製 OP	100	—	化粧合板 t4	岩綿吸音板 t12	2,700	流し台L=1,500
	便所	25角モザイクタイル貼り	—	—	—	75角タイル貼り	PB t9.5 VP	2,500	
	ポンプ室	モルタル塗	モルタル	100	—	モルタル塗	モルタル塗	—	
	ホール(A)	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 吹付塗装 PB t12.5 吹付塗装 (下地調整塗材にアスベスト含有)	化粧PB t9.5	2,800	流し台L=1,200
	廊下(A)	フリーアクセスフロア 777x777下、P9t6 (本体、接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 吹付塗装 PB t12.5 吹付塗装 (下地調整塗材にアスベスト含有)	化粧PB t9.5	2,738	
	総務課事務室	フリーアクセスフロア 777x777下、P9t6 (本体、接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 クロス張 PB t12.5 クロス張	化粧PB t9.5	2,738	
3階	小会議室(A)	フリーアクセスフロア 777x777下、P9t6 (本体、接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	PB t12.5 クロス張	化粧PB t9.5	2,738	
	小会議室(B)	フリーアクセスフロア 777x777下、P9t6 (本体、接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 クロス張 PB t12.5 クロス張	化粧PB t9.5	2,738	
	町村会事務室	フリーアクセスフロア 777x777下、P9t6 (本体、接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 クロス張 PB t12.5 クロス張	化粧PB t9.5	2,738	
	倉庫	フリーアクセスフロア 777x777下、P9t6 (本体、接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 VP PB t12.5 VP	化粧PB t9.5	2,738	
	便所(A)	50角タイル貼り	—	—	—	モルタル下地 100角タイル貼り	PB t9.5 EP	2,640	
	ホール(B)	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	テラゾ	100	—	モルタル下地 EP	PB t9.5 VP	2,800	
	廊下(B)	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 クロス張 PB t12.5 クロス張	化粧PB t9.5	2,800	
	研修室	ビニル床シート	木製 OP	100	—	モルタル下地 クロス張 PB t12.5 クロス張	化粧PB t9.5	2,800	地袋
	便所(B)	25角モザイクタイル貼り	—	—	—	75角タイル貼り	PB t9.5 VP	2,500	
	ホール(A)	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 吹付塗装 PB t12.5 吹付塗装 (下地調整塗材にアスベスト含有)	化粧PB t9.5	2,800	
R階	廊下	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 吹付塗装 PB t12.5 吹付塗装 (下地調整塗材にアスベスト含有)	化粧PB t9.5	2,800	
	研修室	タイルカーペット敷きt8.5	木製 OP	100	—	モルタル下地 クロス張 PB t12.5 クロス張	岩綿吸音板 t9	2,800	
	倉庫	タイルカーペット敷きt8.5 777x777下、P9t6 (本体、接着剤にアスベスト含有)	木製 OP	100	—	モルタル下地 VP PB t12.5 VP	化粧PB t9.5	2,800	
	便所(A)	50角タイル貼り	—	—	—	モルタル下地 100角タイル貼り	PB t9.5 EP	2,640	
	ホール(B)	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	テラゾ	100	—	モルタル下地 EP	PB t9.5 VP	2,800	
	大会議室	タイルカーペット敷きt8.5	木製 OP	100	—	モルタル下地 クロス張 PB t12.5 クロス張	岩綿吸音板 t9	2,800	
	便所(B)	25角モザイクタイル貼り	—	—	—	75角タイル貼り	PB t9.5 VP	2,500	
	ホール(A)	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	テラゾ	100	—	モルタル下地 吹付塗装 (下地調整塗材にアスベスト含有)	化粧PB t9.5	2,600	タラップ 防水型マンホールφ500
	機械室(A)	モルタル塗	モルタル	100	—	ロックウール吹付 (吹付材にアスベスト含有)	ロックウール吹付 (吹付材にアスベスト含有)	2,700	
	ホール(B)	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	テラゾ	100	—	モルタル下地 EP	木毛セメント板t9 VP	2,850	タラップ 防水型マンホールφ500
階	機械室(B)	モルタル塗	モルタル	100	—	モルタル塗	コンクリート打放し	2,850	
	西階段室	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	テラゾ	100	—	モルタル下地 吹付塗装 (下地調整塗材にアスベスト含有)	モルタル下地 吹付塗装 (最上階) 化粧PB t9.5 (下地調整塗材にアスベスト含有)	—	木製手摺 手摺笠木：タモ積層材 CL
東階段室	ビニル床シート (接着剤にアスベスト含有)	テラゾ	100	—	モルタル下地 EP	モルタル下地 VP 階段上裏 別吹付 (仕上塗材にアスベスト含有) (最上階) 木毛セメント板t9 VP	—	木製手摺 手摺笠木：テラゾ	

外壁・軒裏・東風除室・東階段上裏・倉庫 吹付材 (仕上塗材にアスベスト含有)
 ・剥離剤併用手工具ケレン工法
 ・各種申請及び届出を行う事

内壁・西階段室 吹付材 (下地調整塗材にアスベスト含有)
 ・集塵装置付き超高压水洗工法 (100Mpa以上)
 ・集塵装置付きディスクグラインダー工法併用
 ・各種申請及び届出を行う事

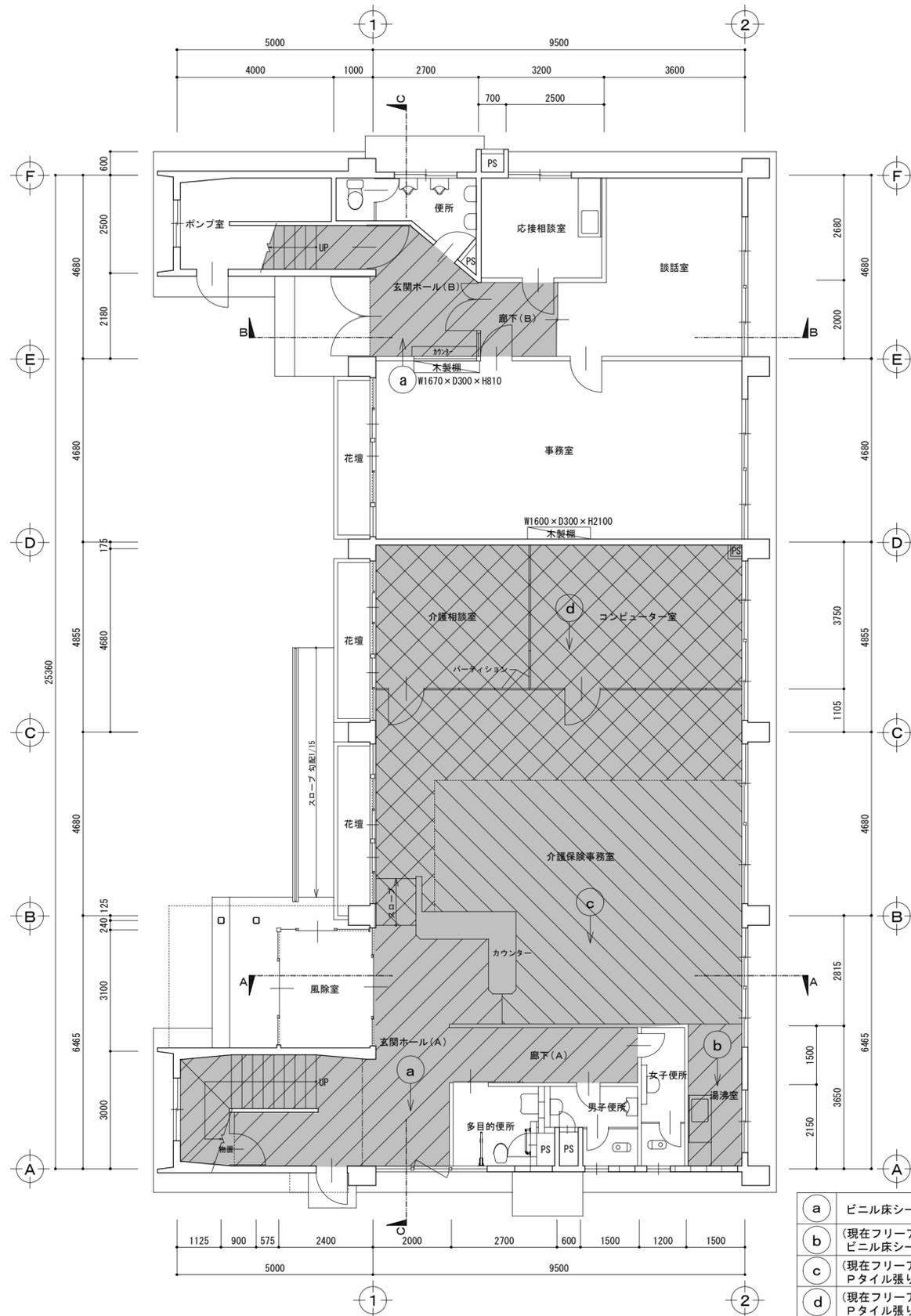
壁及び天井：ロックウール吹付 (アスベスト含有) 撤去時の注意事項
 ・ロックウール (アスベスト含有) 撤去の際は、飛散防止隔離養生を行うとともに、クリーンルーム、集塵機の必要設備を設置すること。
 ・測定位置については、事前に監督員と協議すること。
 ・撤去後のアスベストは特別産業廃棄物として積込、運搬、処分を行うこと。

アスベスト粉じん濃度測定
 測定時期、場所及び測定点

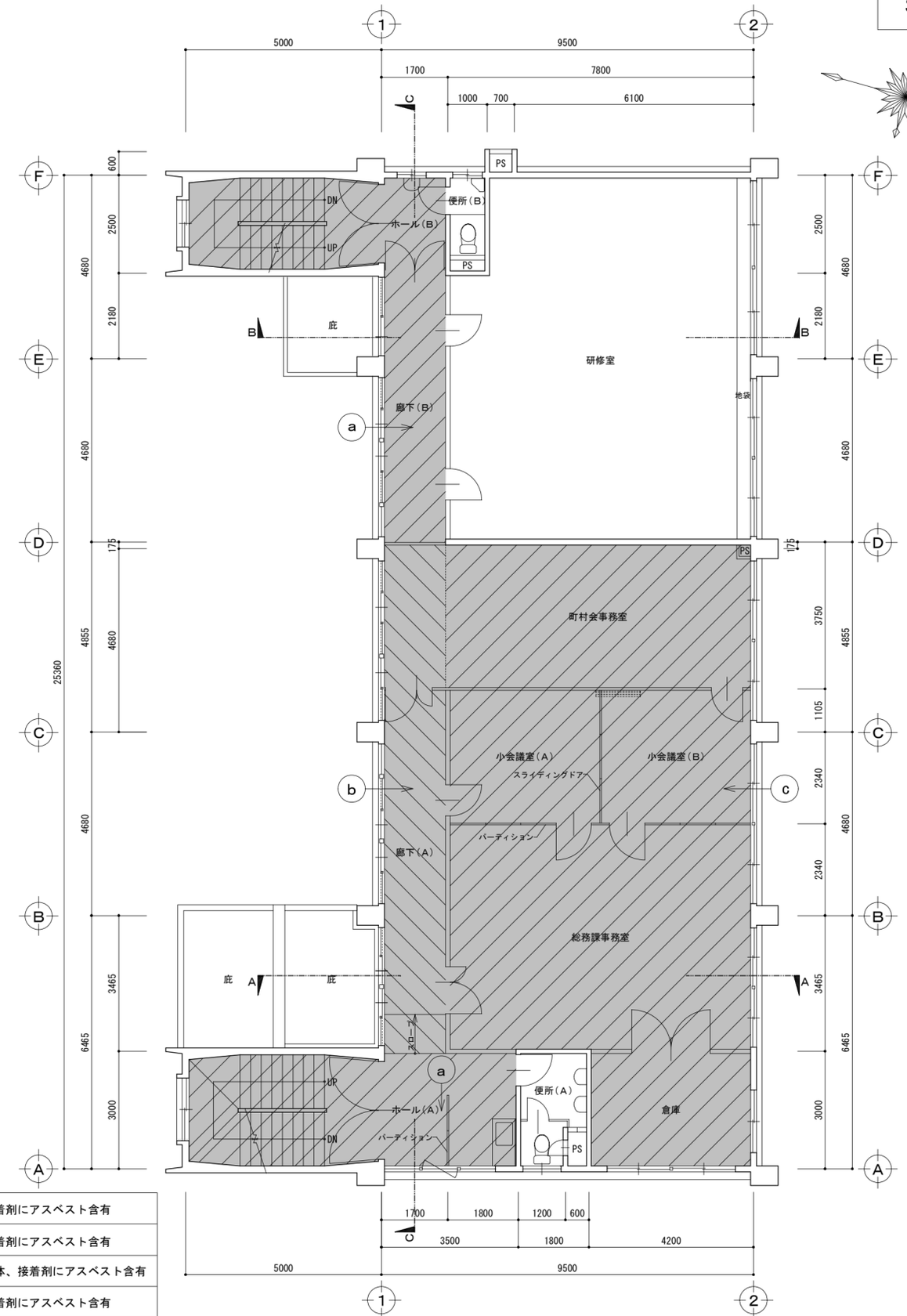
通用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)
・	測定1	処理作業前	処理作業室内	計 1 点
・	測定2	処理作業前	処理作業室外 (敷地境界)	計 4 点
・	測定3	処理作業中	処理作業室内	計 1 点
・	測定4	処理作業中	放流水分析	検出限界値 ・1リットル当たり50以下 ・PH5を超え9未満 計 1 点
・	測定5	処理作業後	処理作業室外 (敷地境界)	計 4 点
・	測定6	処理作業後	処理作業室外 (敷地境界)	計 4 点
・	測定7	処理作業後 (1週間以降)	処理作業室内	計 1 点
・	測定8	処理作業後 (1週間以降)	調査対象室外部の付近	計 1 点
計 13 点				

通用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点
・	測定1	処理作業前	処理作業室内	計 1 点
・	測定2	処理作業前	処理作業室内	計 1 点
・	測定3	処理作業中	処理作業室内	計 2 点
・	測定4	処理作業中	キャッチャー-ン入口	計 2 点
・	測定5	処理作業中	負圧・除じん装置の排吹き出し口	計 2 点
・	測定6	処理作業後	敷地境界	4方向各1点
・	測定7	処理作業後	処理作業室内	計 1 点
・	測定8	処理作業後	敷地境界	4方向各1点
計 16 点				

原図：A2



1階平面図 1/100



2階平面図 1/100

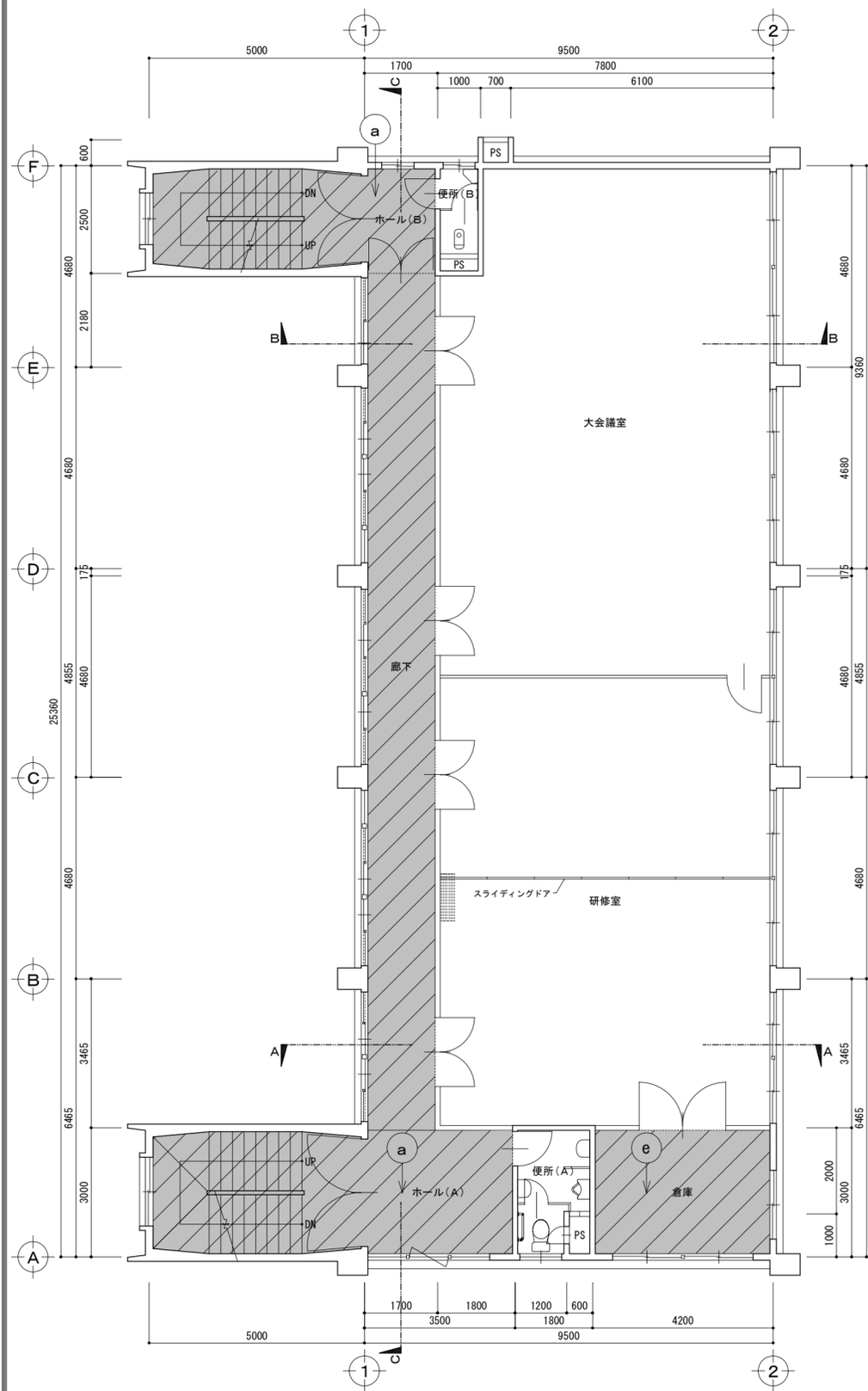
..... アスベスト含有材の位置を示す



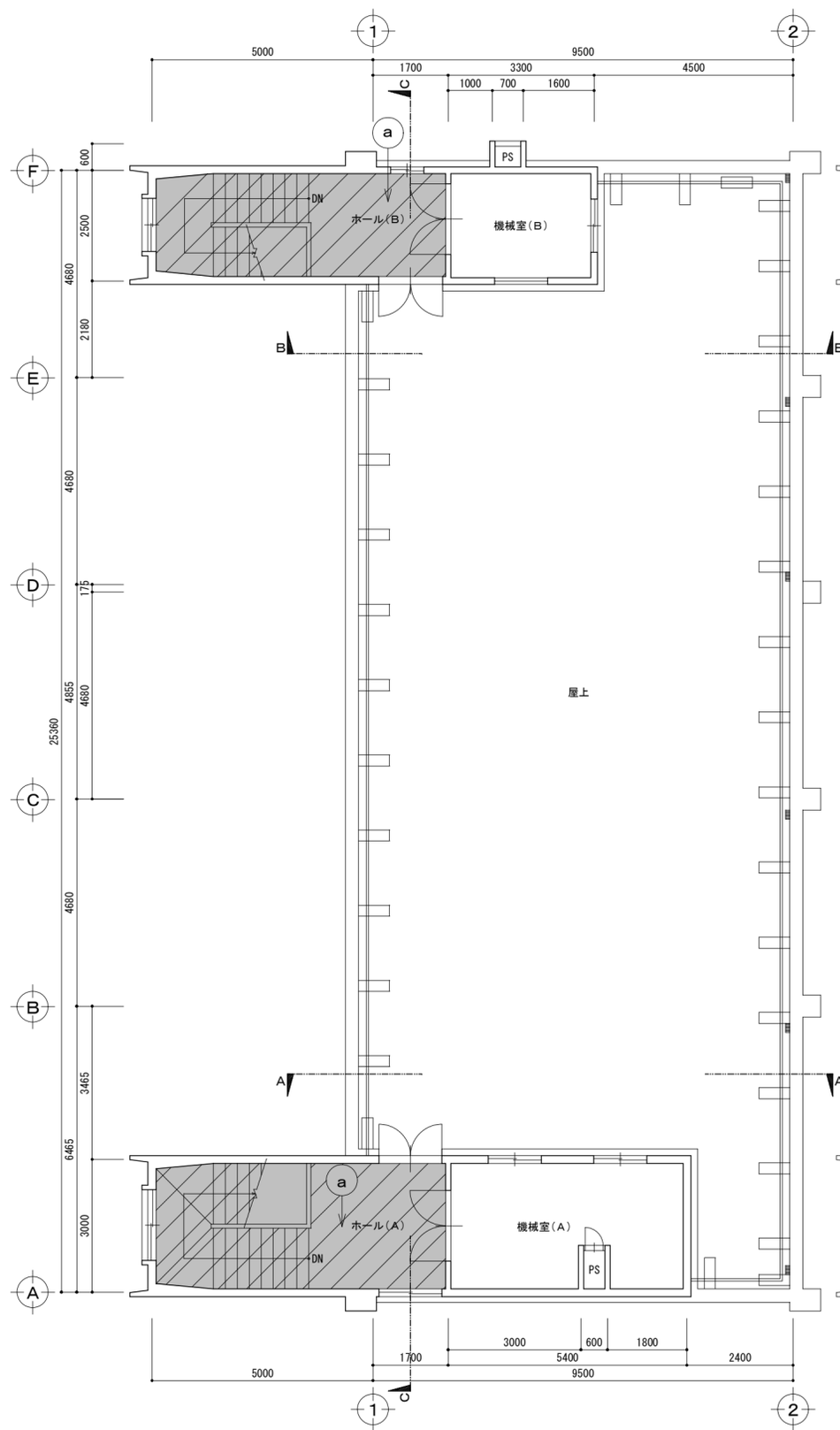
原図：A2

a	ビニル床シート張り	接着剤にアスベスト含有
b	(現在フリーアクセスフロアの下) ビニル床シート張り	接着剤にアスベスト含有
c	(現在フリーアクセスフロアの下) Pタイル張り	本体、接着剤にアスベスト含有
d	(現在フリーアクセスフロアの下) Pタイル張り撤去跡	接着剤にアスベスト含有

TITLE	DRAWING TITLE	SCALE	設計者	No.
旧介護認定審査事務所解体工事	1、2階平面図	1/100	山本 一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262) 0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262) 0397	A-05



3階平面図 1/100

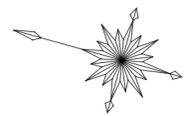


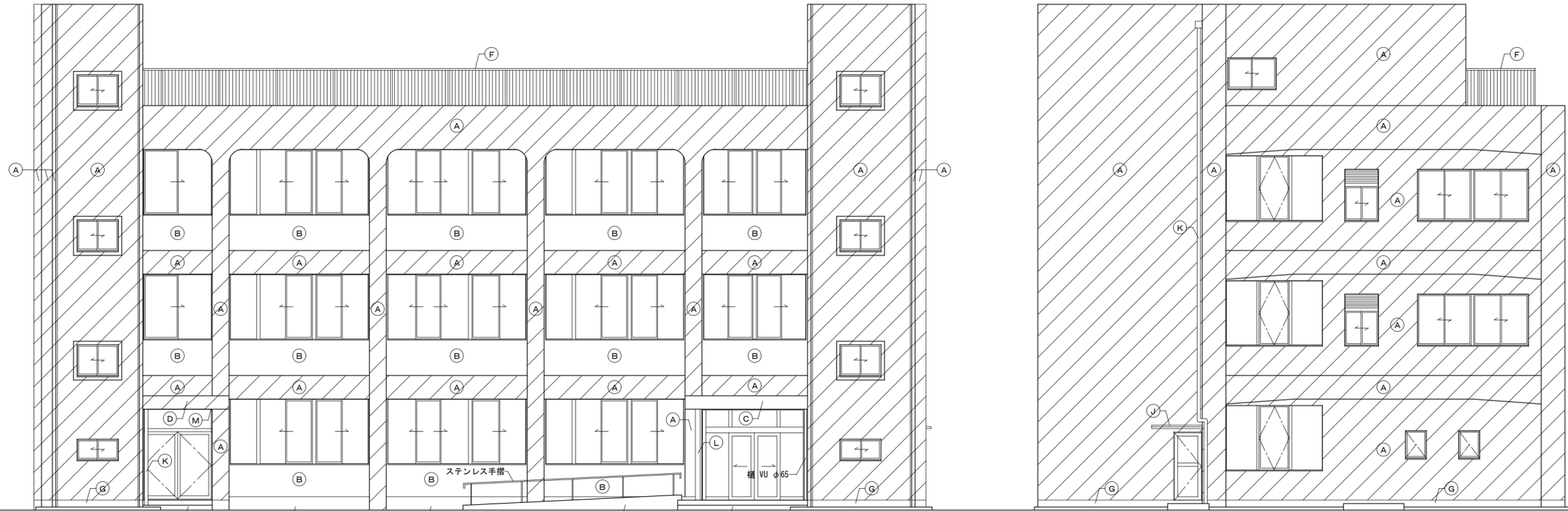
R階平面図 1/100



屋根伏図 1/100

a	ビニル床シート張り	接着剤にアスベスト含有
b	(現在フリーアクセスフロアの下) ビニル床シート張り	接着剤にアスベスト含有
c	(現在フリーアクセスフロアの下) Pタイル張り	本体、接着剤にアスベスト含有
d	(現在フリーアクセスフロアの下) Pタイル張り撤去跡	接着剤にアスベスト含有
e	(現在タイルカーペット敷きの下) Pタイル張り	接着剤にアスベスト含有

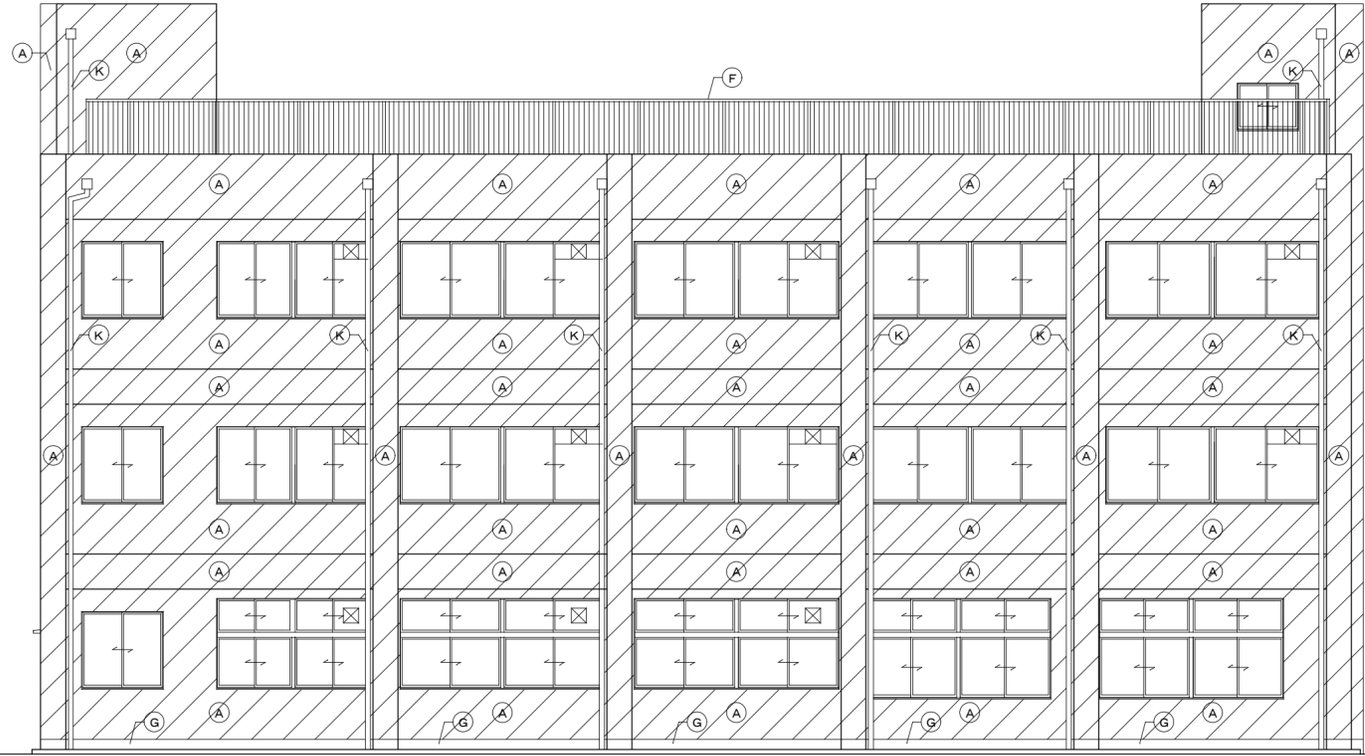




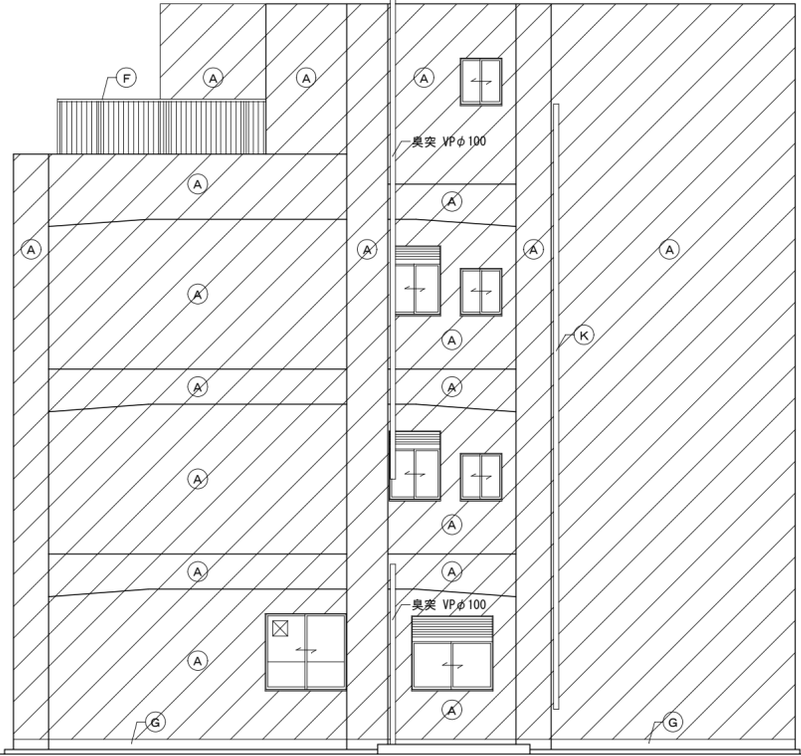
北立面図 1/100

西立面図 1/100

記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上	記号	仕上
A	モルタル刷毛引 目地切 複層仕上 吹付 (仕上塗材にアスベスト含有)	E	スプリットブロック t100積み	I	テラゾ 真鍮目地切	M	モルタル下地 リシン吹付け (仕上塗材にアスベスト含有)
B	小ロタイル貼り	F	アルミ手摺 H=1,100	J	鋼製庇		
C	アルミt1.5 焼付塗装	G	モルタルコテ押さえ	K	樋 VP φ100 OP		
D	モルタル刷毛引 複層仕上塗材 吹付 (仕上塗材にアスベスト含有)	H	150角タイル貼り	L	鉄骨柱 □150×150×6		

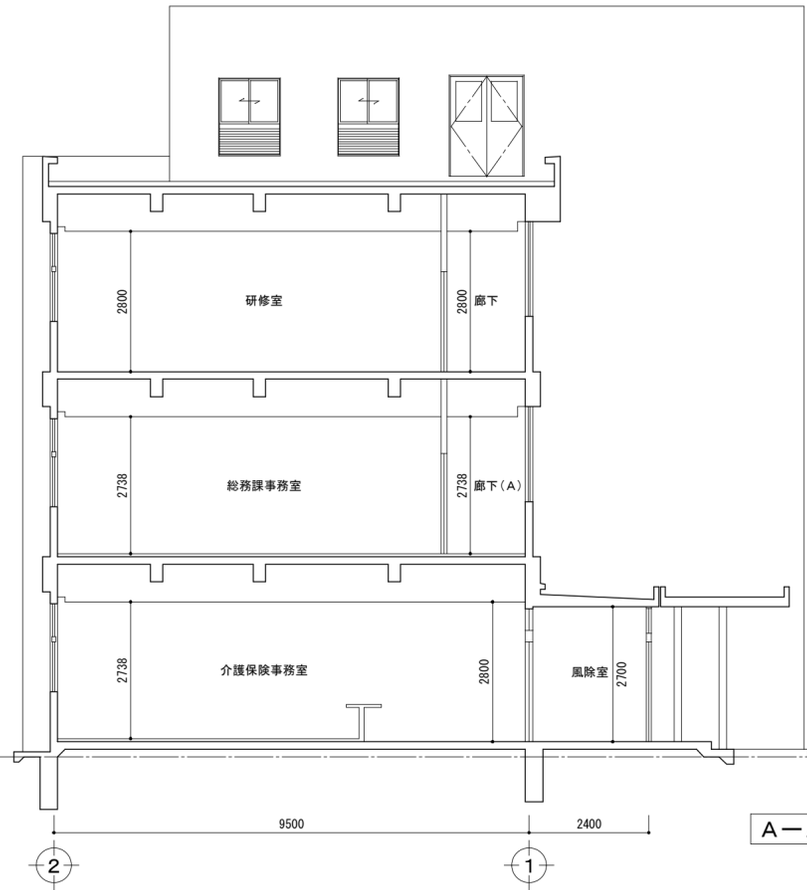


南立面図 1/100

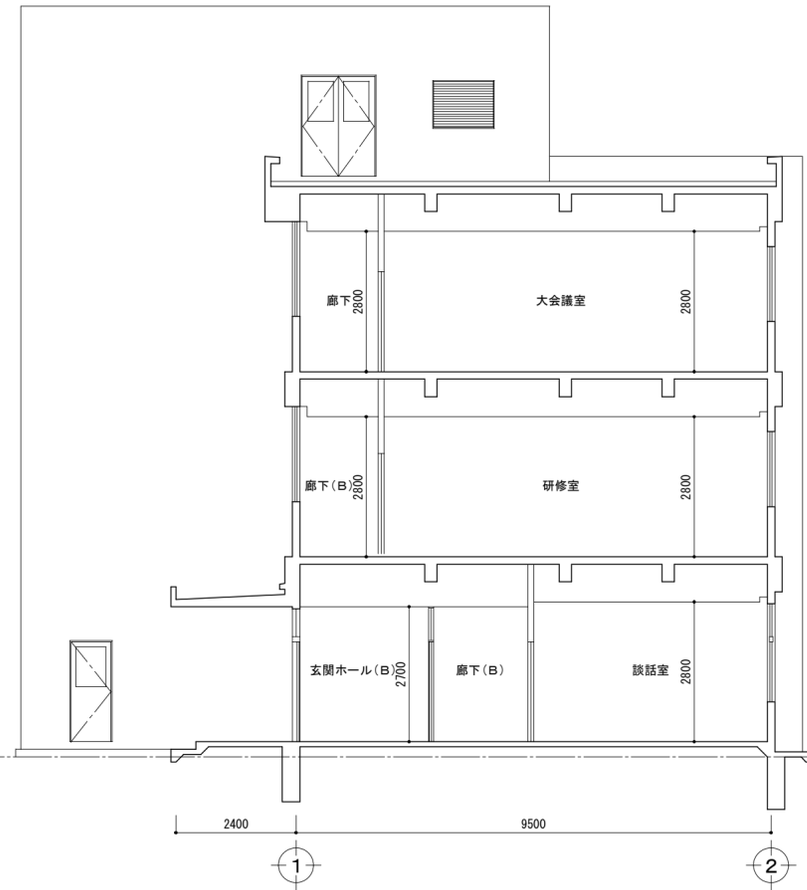


東立面図 1/100

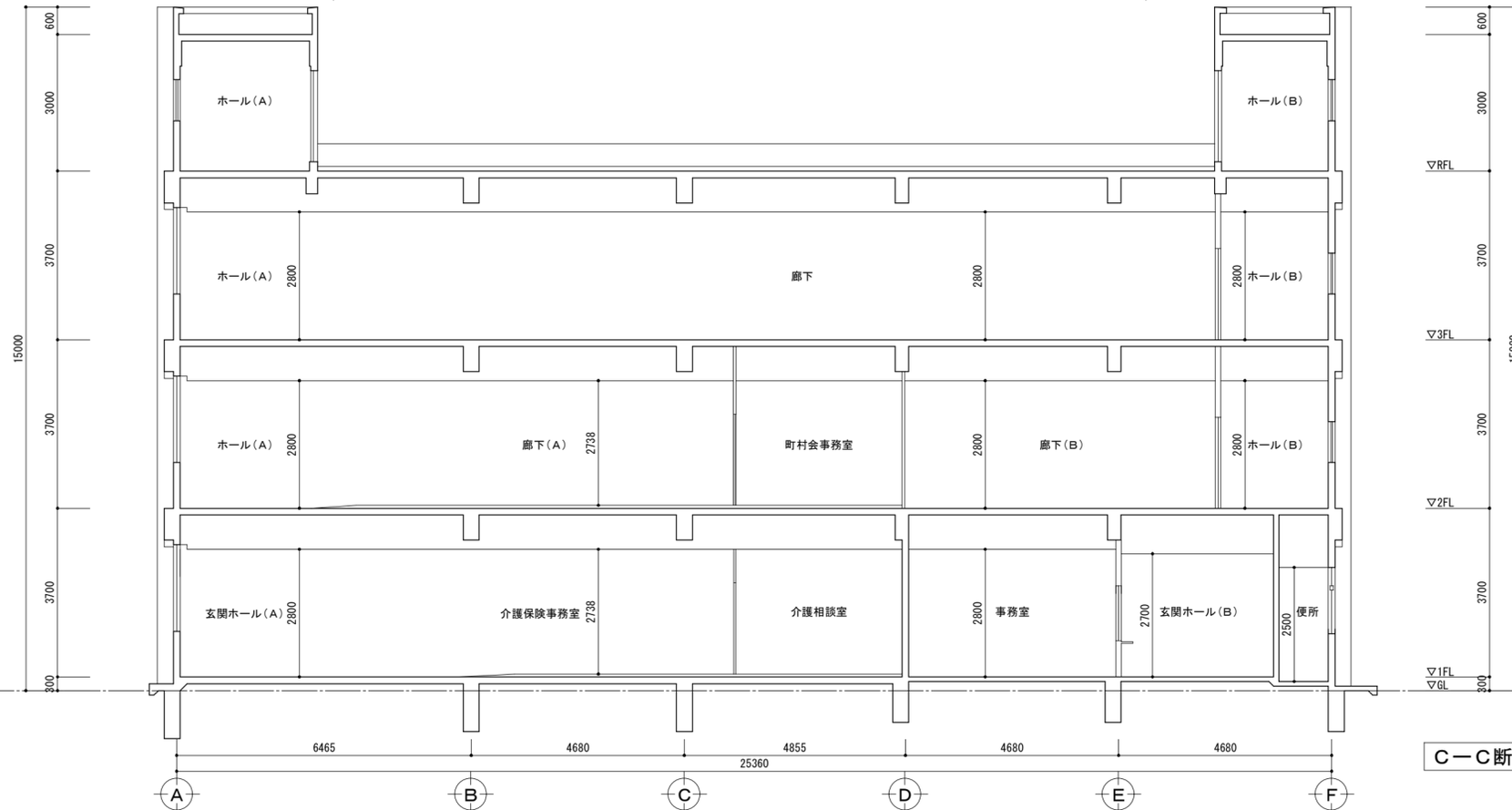
..... アスベスト含有材の位置を示す



A-A断面図 1/100



B-B断面図 1/100



C-C断面図 1/100

原図：A2

TITLE
旧介護認定審査事務所解体工事

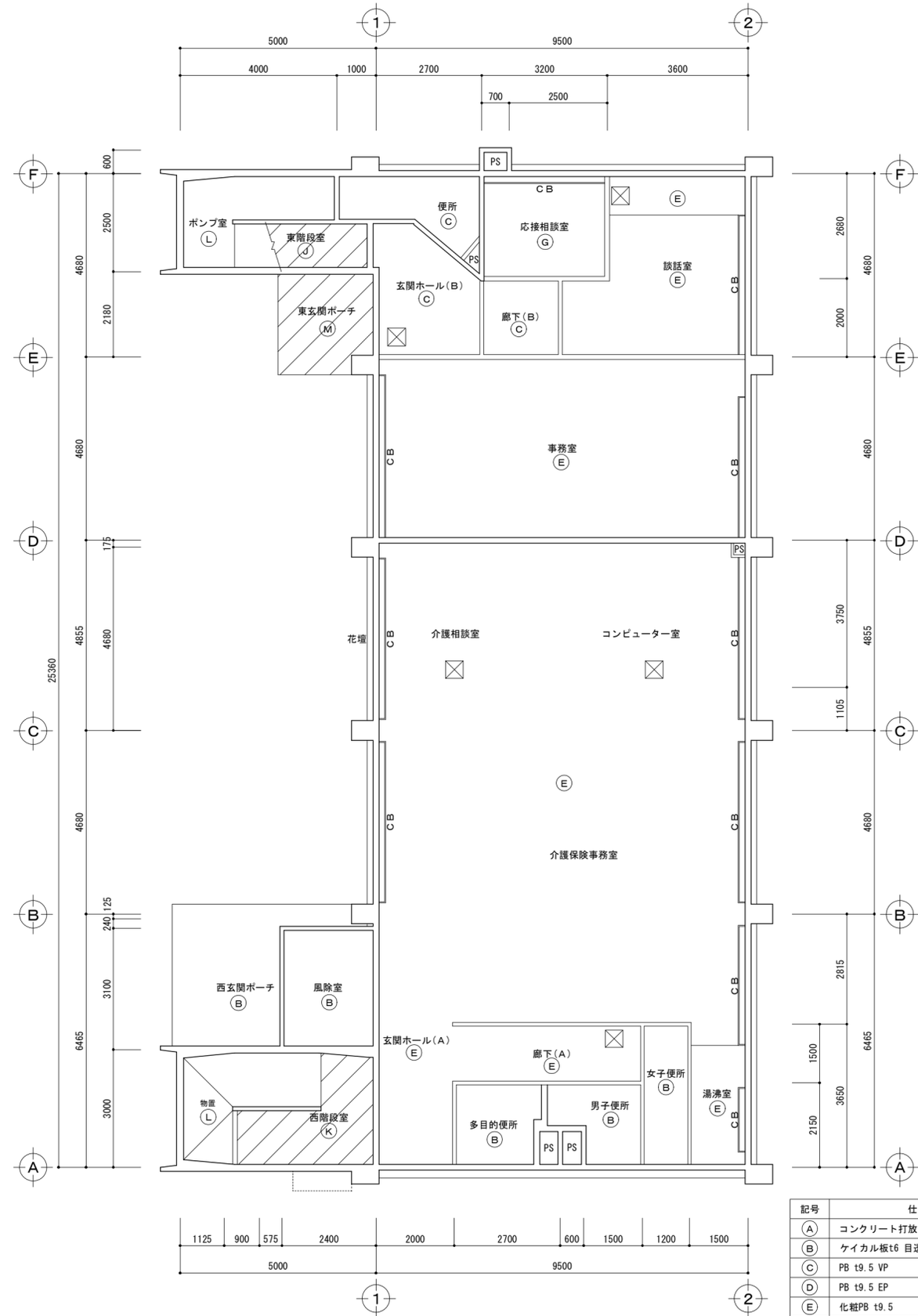
DRAWING TITLE
断面図

SCALE
1/100

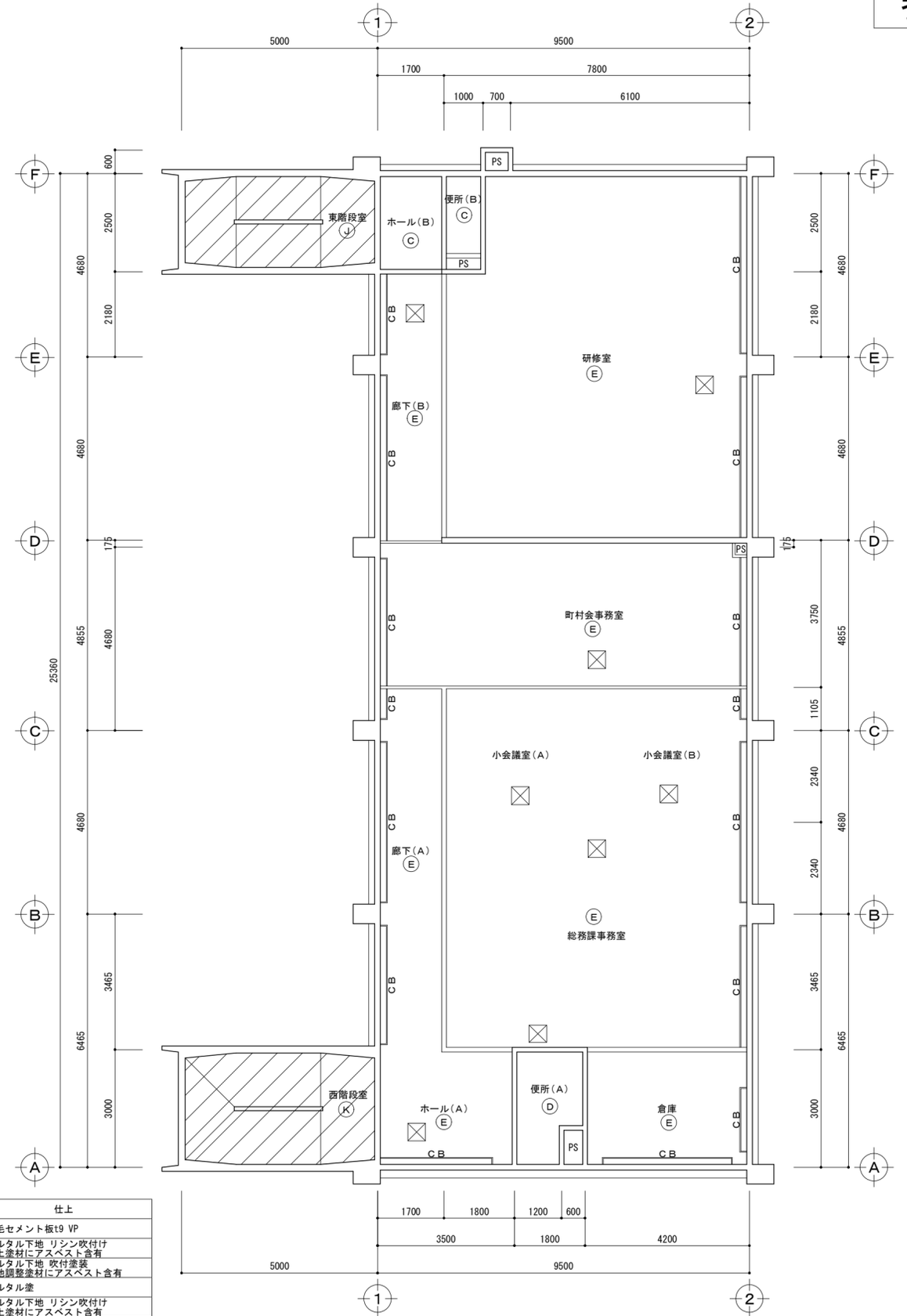
一級建築士事務所 山本一級建築士事務所
三重県登録第1-2396号
三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397
三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397

設計者
一級建築士
第317991号
山本 覚康

No.
A-08



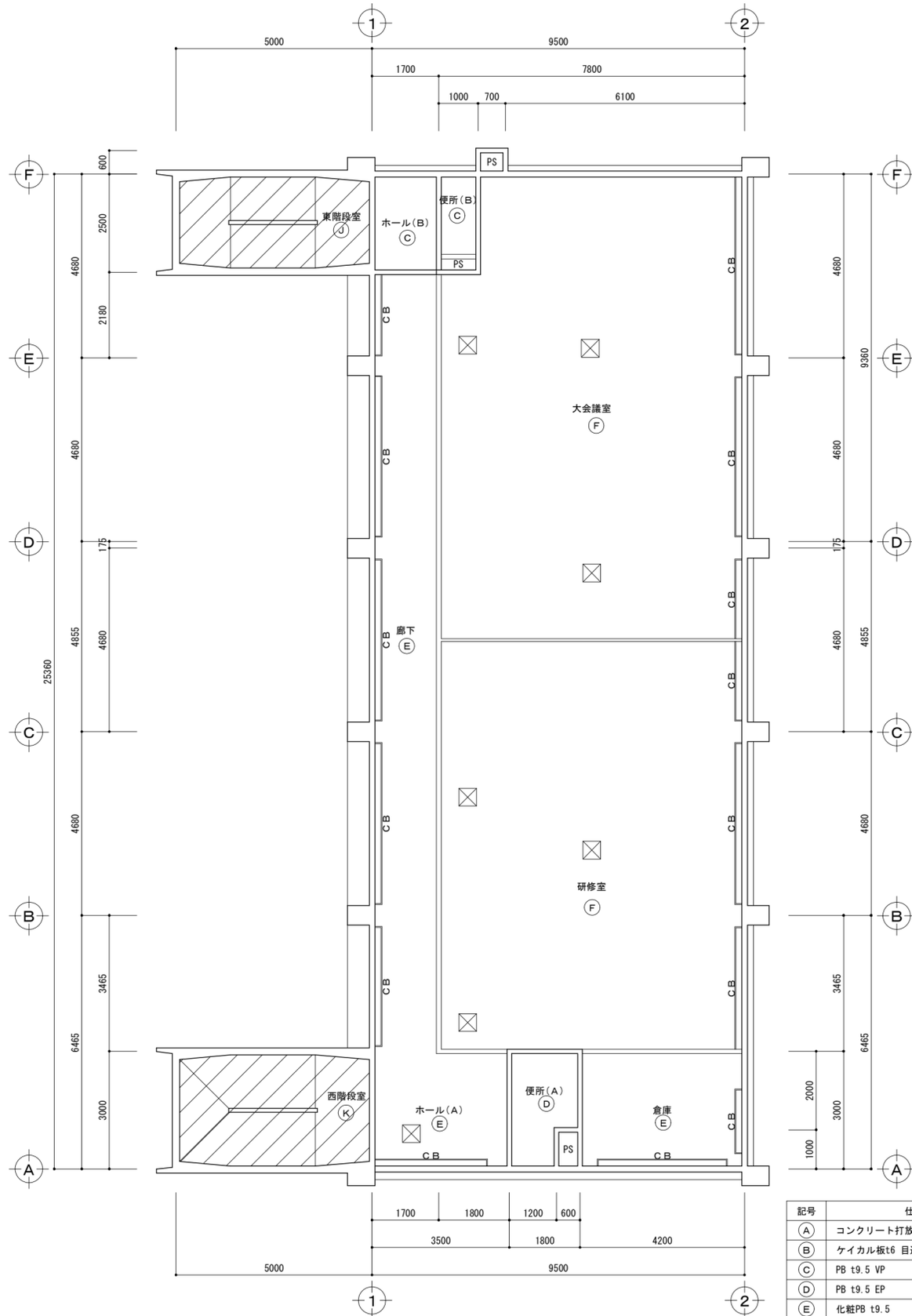
1階天井伏図 1/100



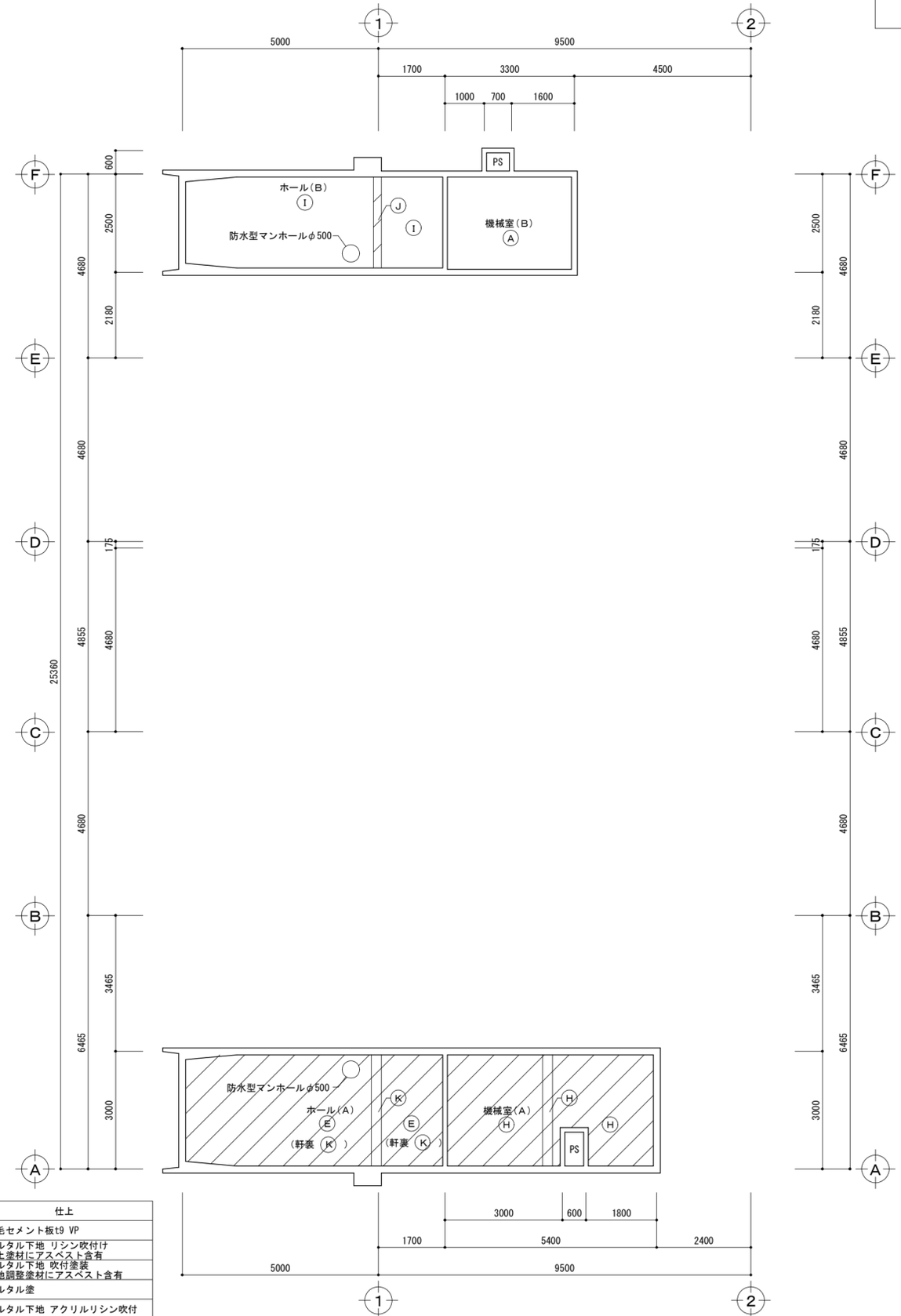
2階天井伏図 1/100

.....アスベスト含有材の位置を示す

記号	仕上	記号	仕上
(A)	コンクリート打放し	(I)	木毛セメント板t9 VP
(B)	ケイカル板t6 目透かし貼り EP	(J)	モルタル下地 リシン吹付け 仕上塗材にアスベスト含有
(C)	PB t9.5 VP	(K)	モルタル下地 吹付塗薬 下地調整塗材にアスベスト含有
(D)	PB t9.5 EP	(L)	モルタル塗
(E)	化粧PB t9.5	(M)	モルタル下地 リシン吹付け 仕上塗材にアスベスト含有
(F)	岩綿吸音板 t9	(X)	天井点検口 アルミ
(G)	岩綿吸音板 t12	CB	カーテンボックス 木製 W150×H100
(H)	ロックウール吹付 ロックウールにアスベスト含有		



3階天井伏図 1/100



R階天井伏図 1/100

.....アスベスト含有材の位置を示す

原図：A2

記号	仕上	記号	仕上
(A)	コンクリート打放し	(I)	木毛セメント板t9 VP
(B)	ケイカル板t6 目透かし貼り EP	(J)	モルタル下地 リシン吹付け 仕上塗材にアスベスト含有
(C)	PB t9.5 VP	(K)	モルタル下地 吹付塗装 下地調整塗材にアスベスト含有
(D)	PB t9.5 EP	(L)	モルタル塗
(E)	化粧PB t9.5	(M)	モルタル下地 アクリルリシン吹付
(F)	岩綿吸音板 t9	(X)	天井点検口 アルミ
(G)	岩綿吸音板 t12	CB	カーテンボックス 木製 W150×H100
(H)	ロックウール吹付 ロックウールにアスベスト含有		

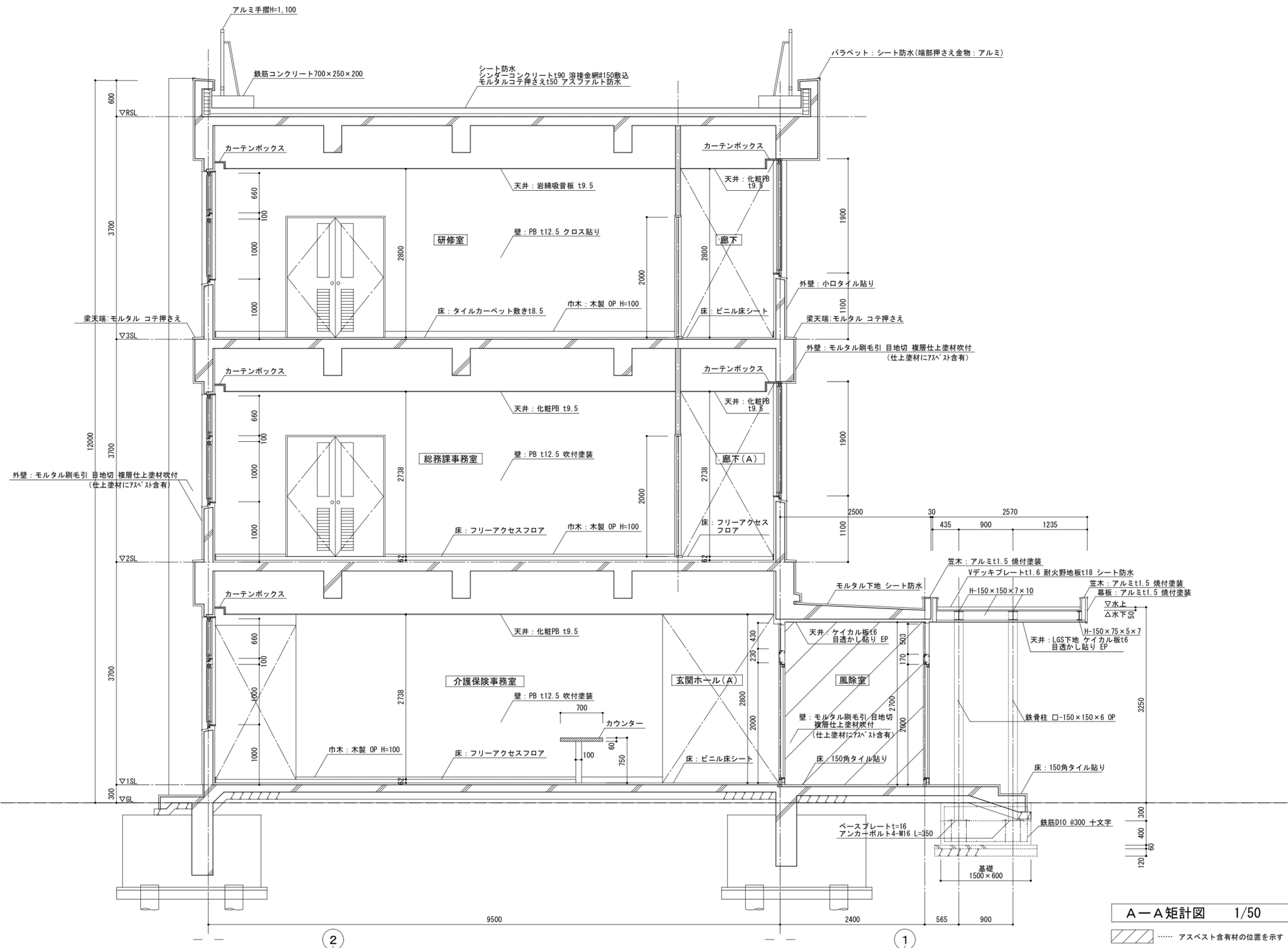
TITLE
旧介護認定審査事務所解体工事

DRAWING TITLE
3、R階天井伏図

SCALE
1/100

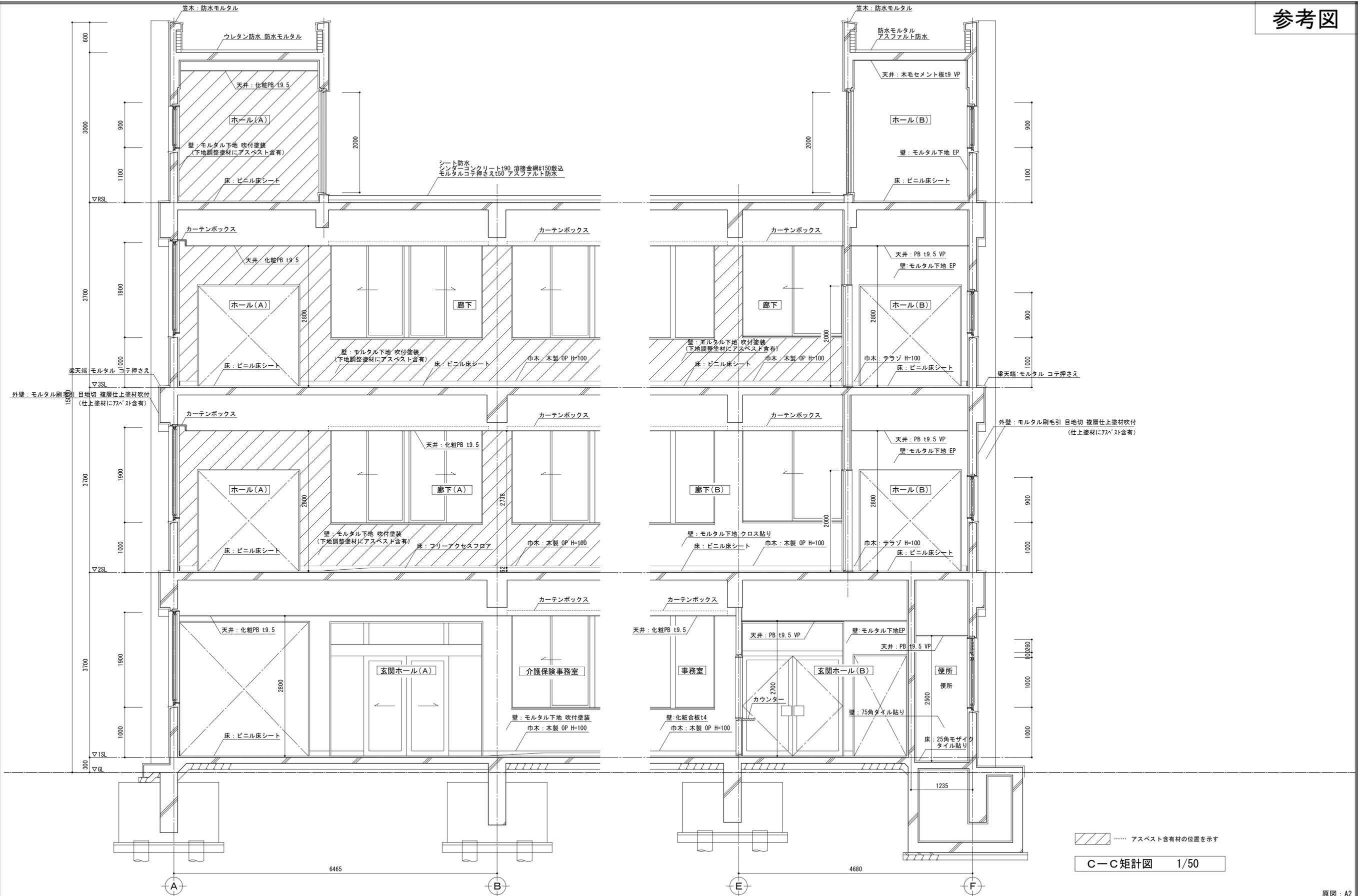
一級建築士事務所
三重県登録第1-2396号
山本一級建築士事務所
三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262) 0397
三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262) 0397

設計者
一級建築士
第317991号
山本 寛康
No.
A-10



原図: A2

<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 矩計図(1)</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 覚康</p>	<p>No. A-11</p>
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------	---	---	---------------------

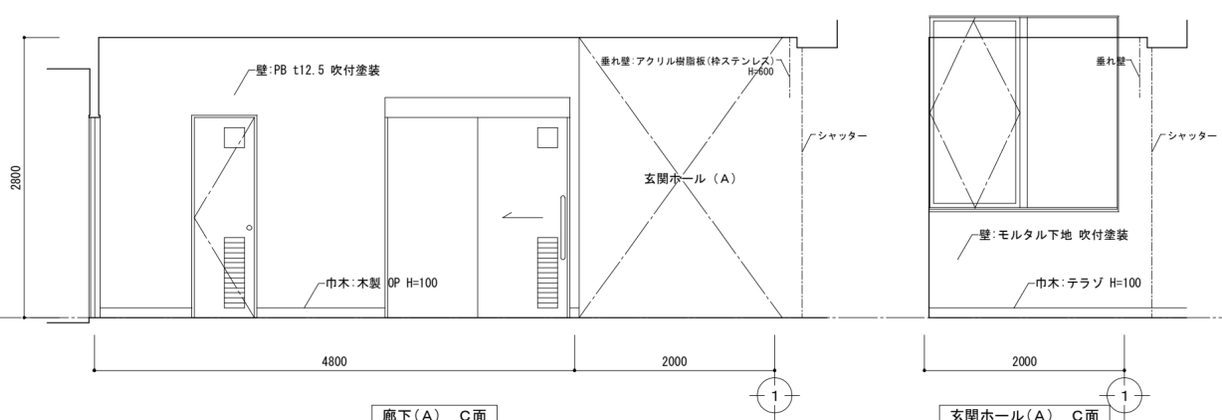
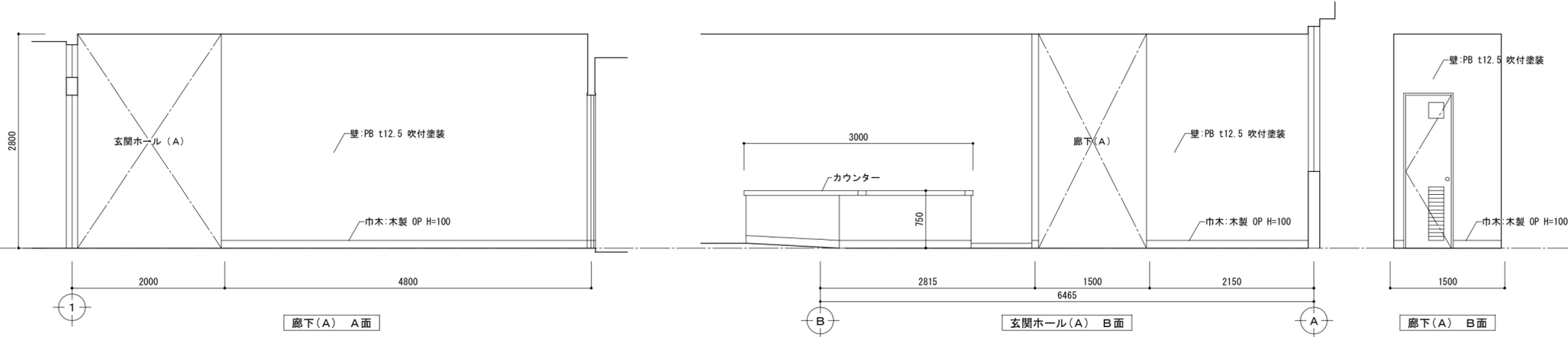
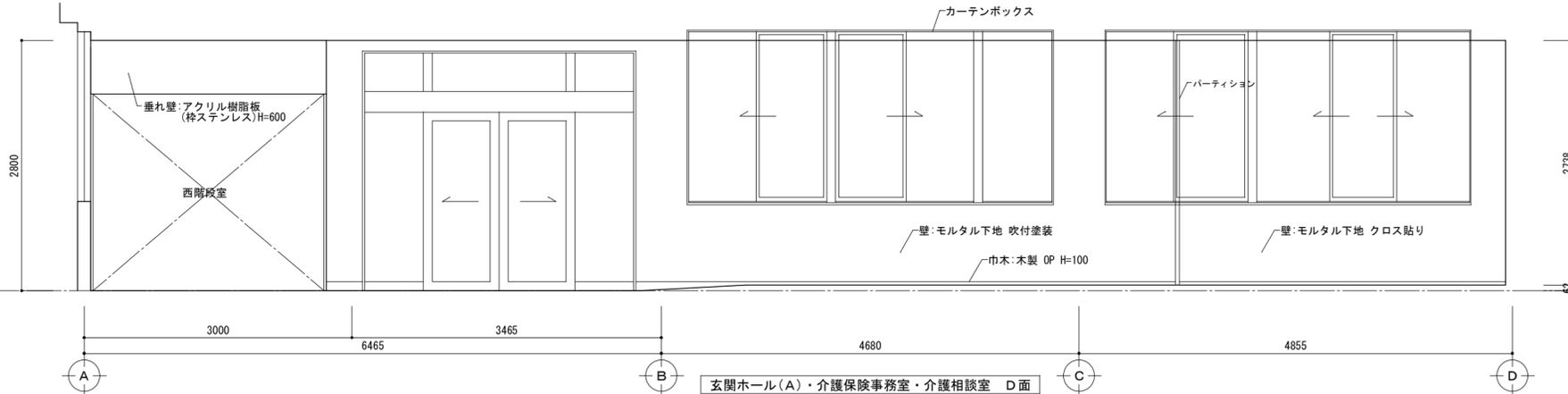
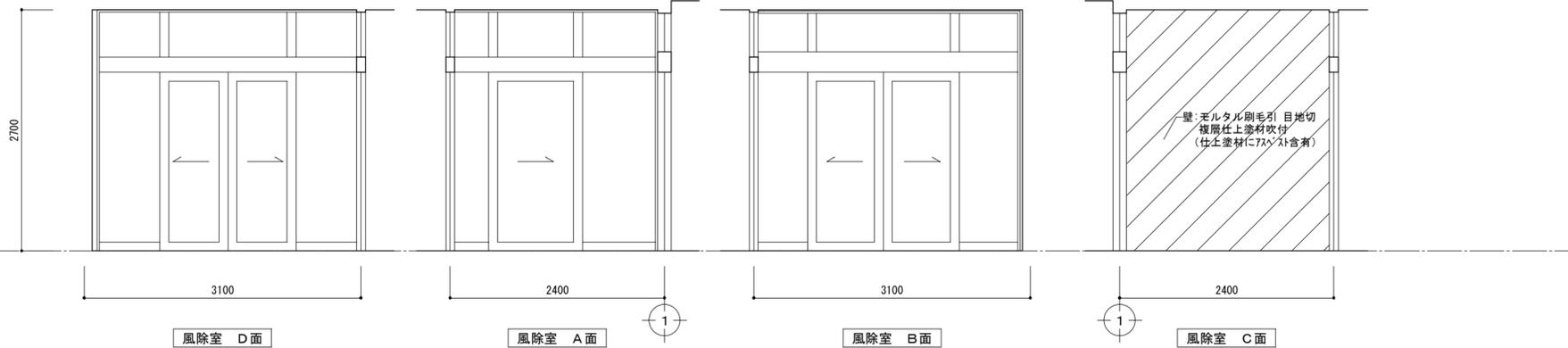


..... アスベスト含有材の位置を示す

C-C 矩計図 1/50

原図：A2

<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 矩計図(2)</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 三重県津市白山町八対野1170 TEL<059>(262)0397 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-12</p>
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------	--	---	---------------------



..... アスベスト含有材の位置を示す 原図: A2

TITLE
旧介護認定審査事務所解体工事

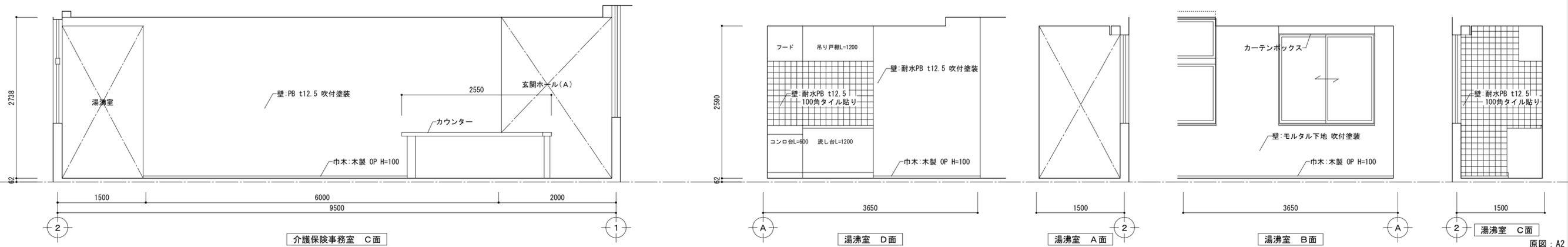
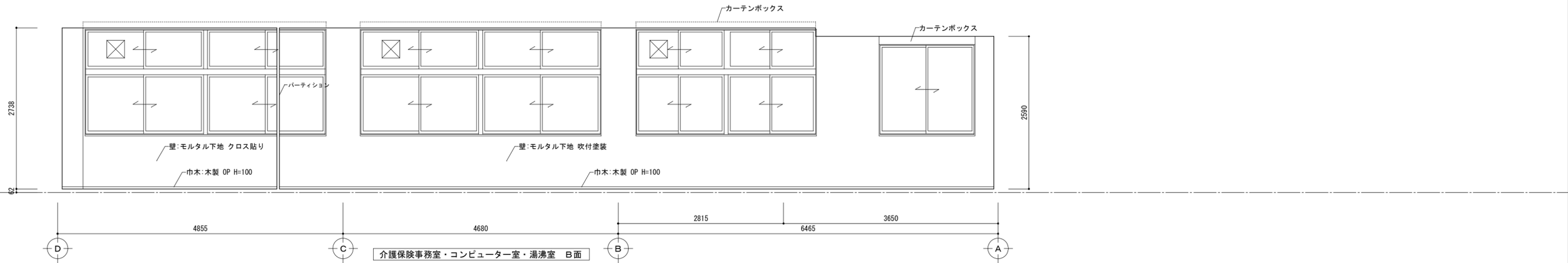
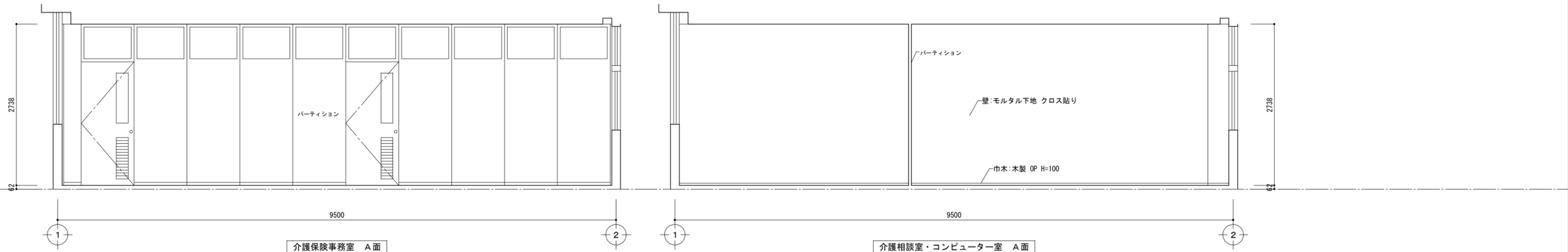
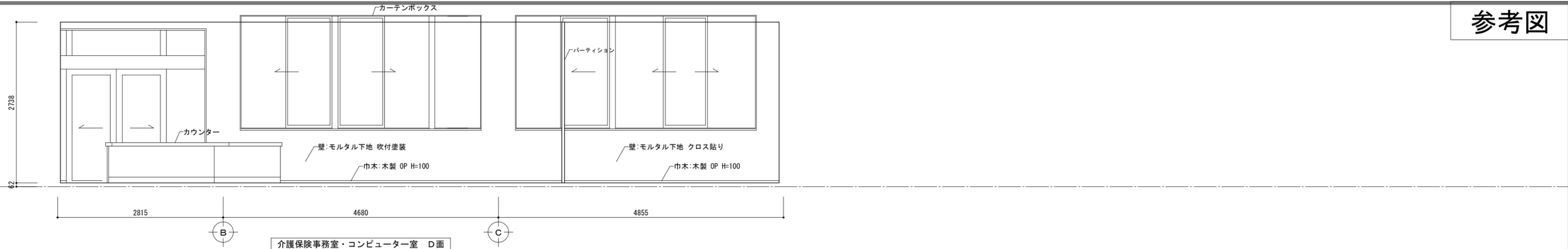
DRAWING TITLE
1階展開図(1)
(風除室, 玄関ホール(A), 廊下(A))

SCALE
1/50

一級建築士事務所
三重県登録第1-2396号
山本一級建築士事務所
三重県津市藤方1457-4
TEL<059>(262)0397
三重県津市白山町八対野1170
FAX<059>(262)0397

設計者
一級建築士
第317991号
山本 寛康

No.
A-13



<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 1階展開図(2) (介護保険事務室, 介護相談室, コンピューター室, 湯沸室)</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-14</p>
---------------------------------	---	-----------------------	--	---	---------------------



原図: A2

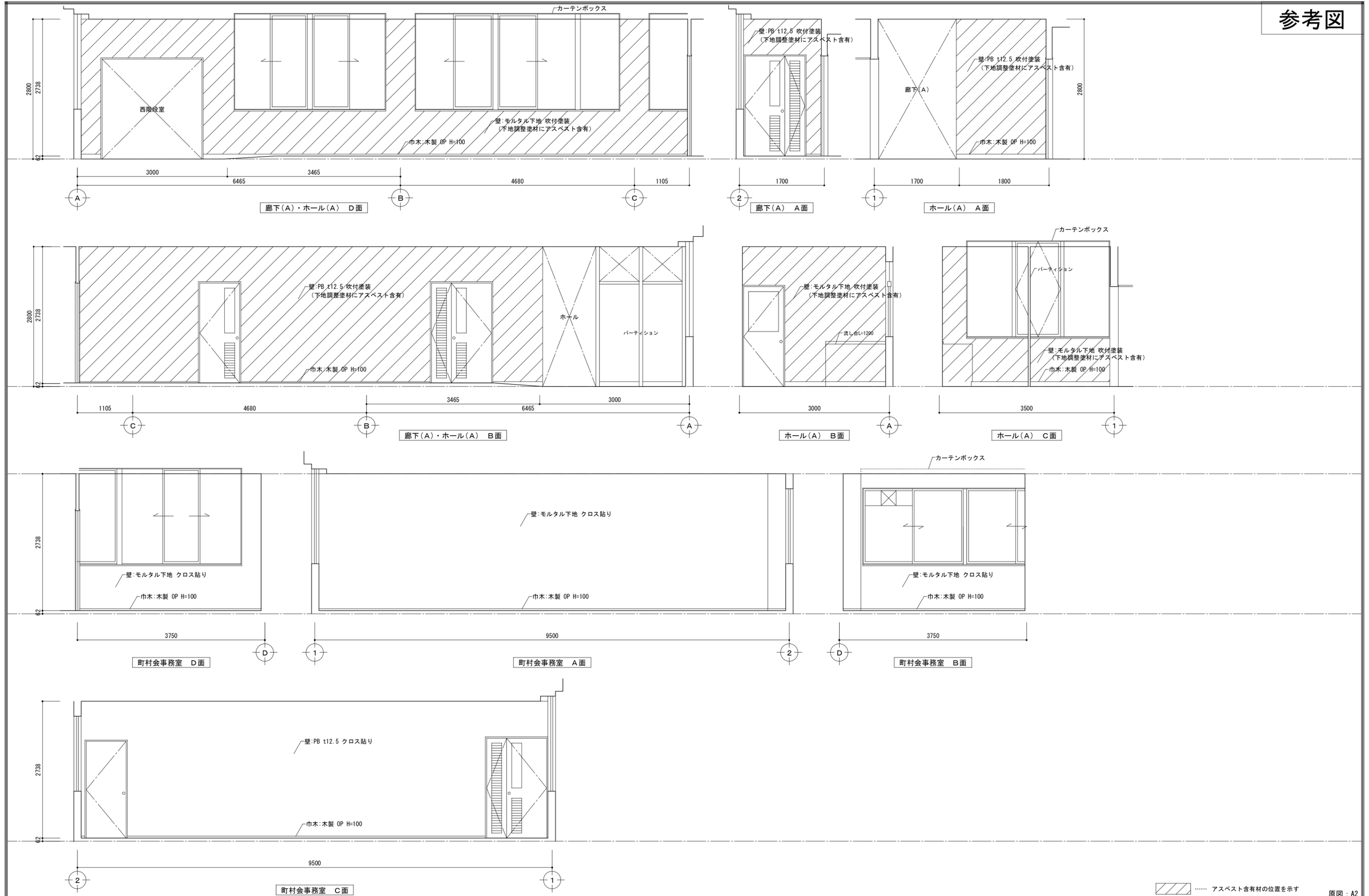
<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 1階展開図(3) (多目的便所, 男子便所, 女子便所, 玄関ホール(B), 廊下(B), 便所)</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-15</p>
---------------------------------	--	-----------------------	---	---	---------------------



原図: A2

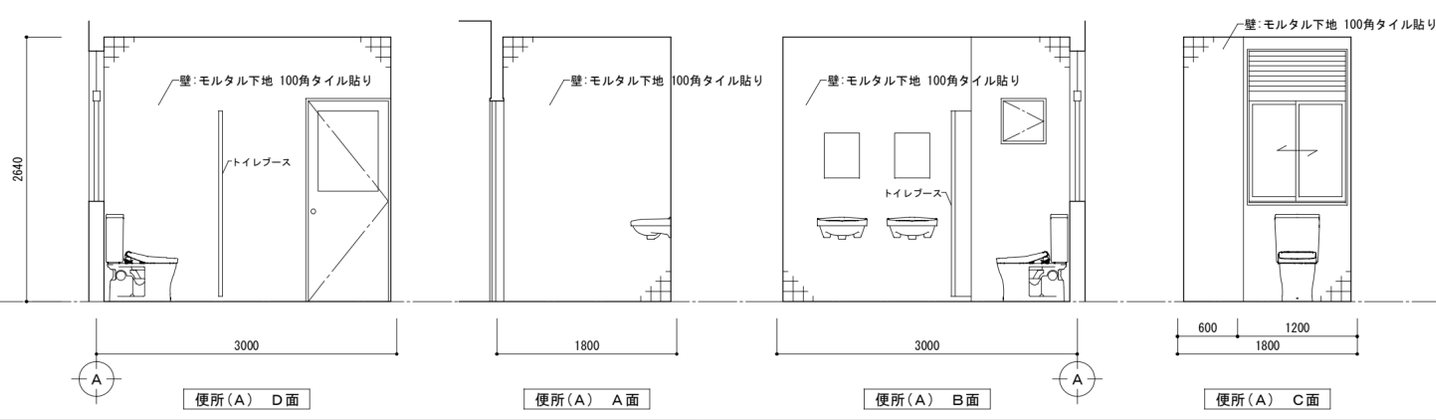
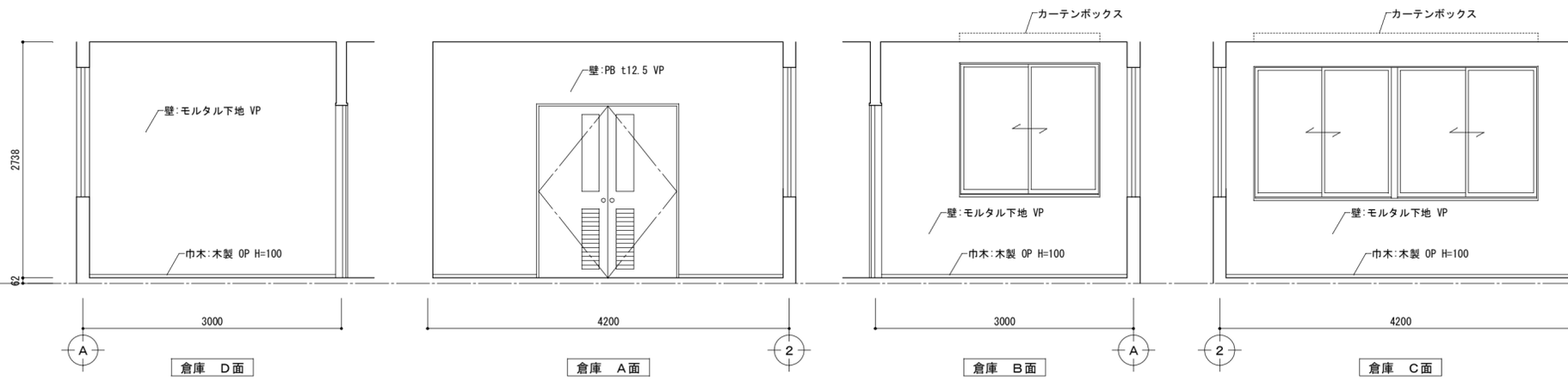
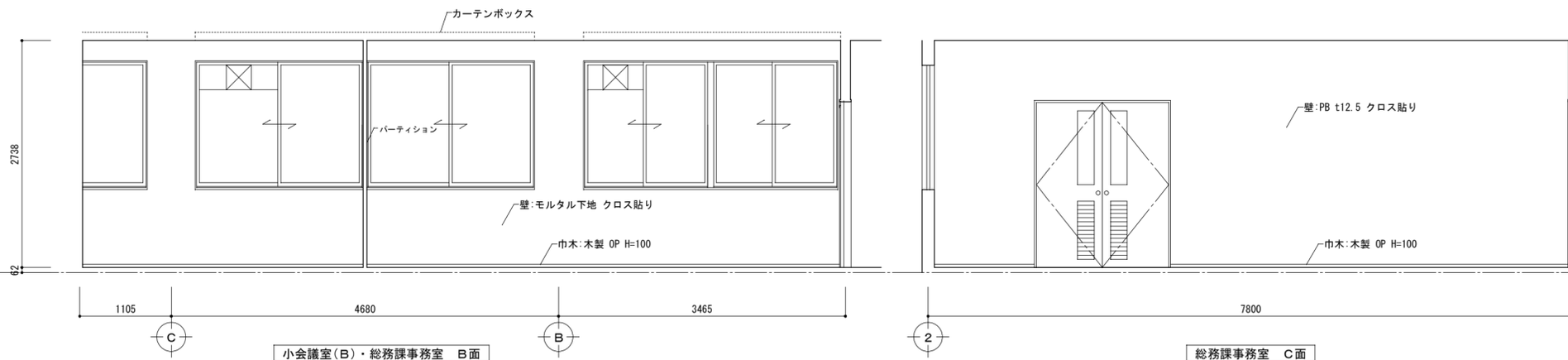
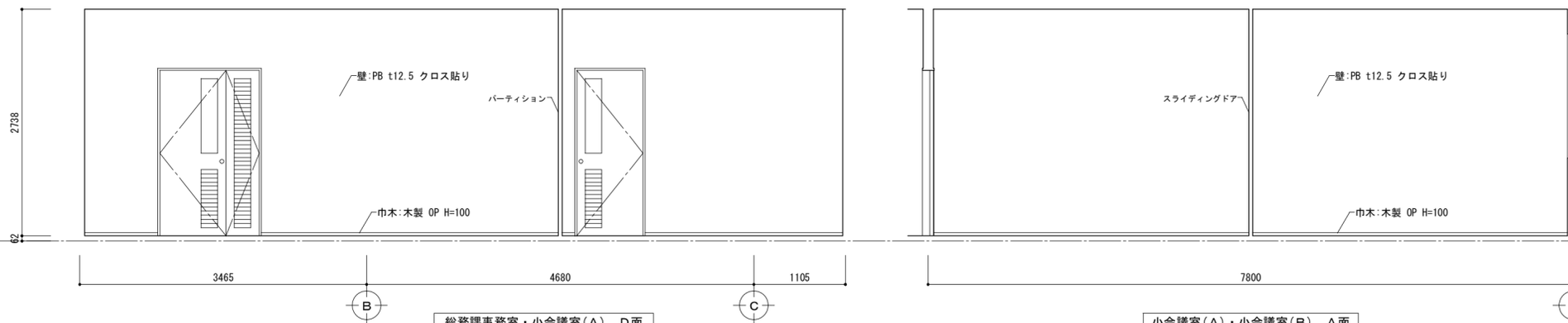
<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 1階展開図(4) (応接相談室, 談話室, 事務室)</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第31791号 山本 寛康</p>	<p>No. A-16</p>
---------------------------------	---	-----------------------	---	--	---------------------

参考図



..... アスベスト含有材の位置を示す 原図: A2

<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 2階展開図(1) (ホール(A), 廊下(A), 町村会事務室)</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-17</p>
---------------------------------	---	-----------------------	---	---	---------------------

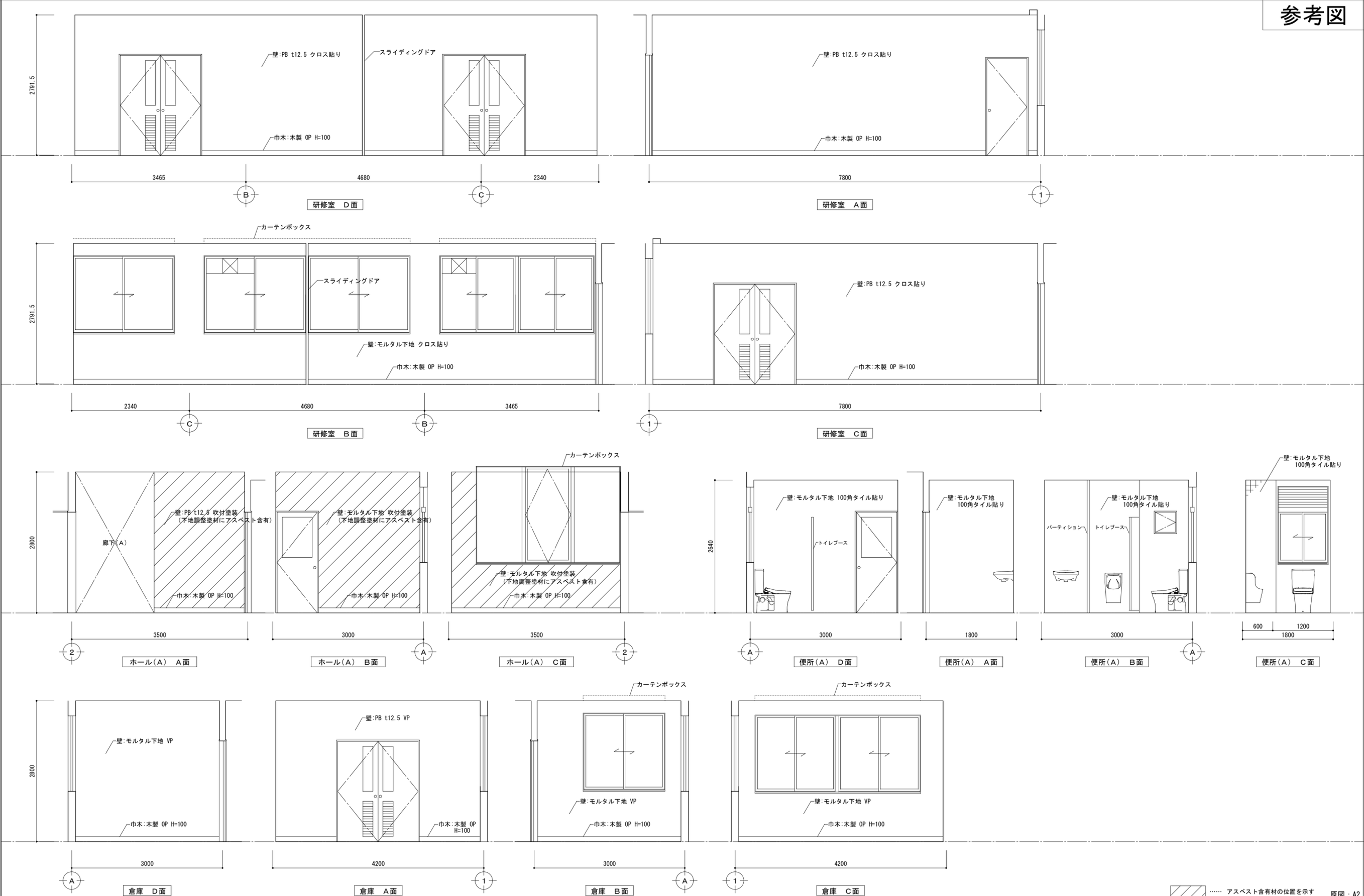


原図: A2

<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 2階展開図(2) (総務課事務室, 小会議室(A), 小会議室(B), 倉庫, 便所(A))</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-18</p>
---------------------------------	---	-----------------------	---	---	---------------------

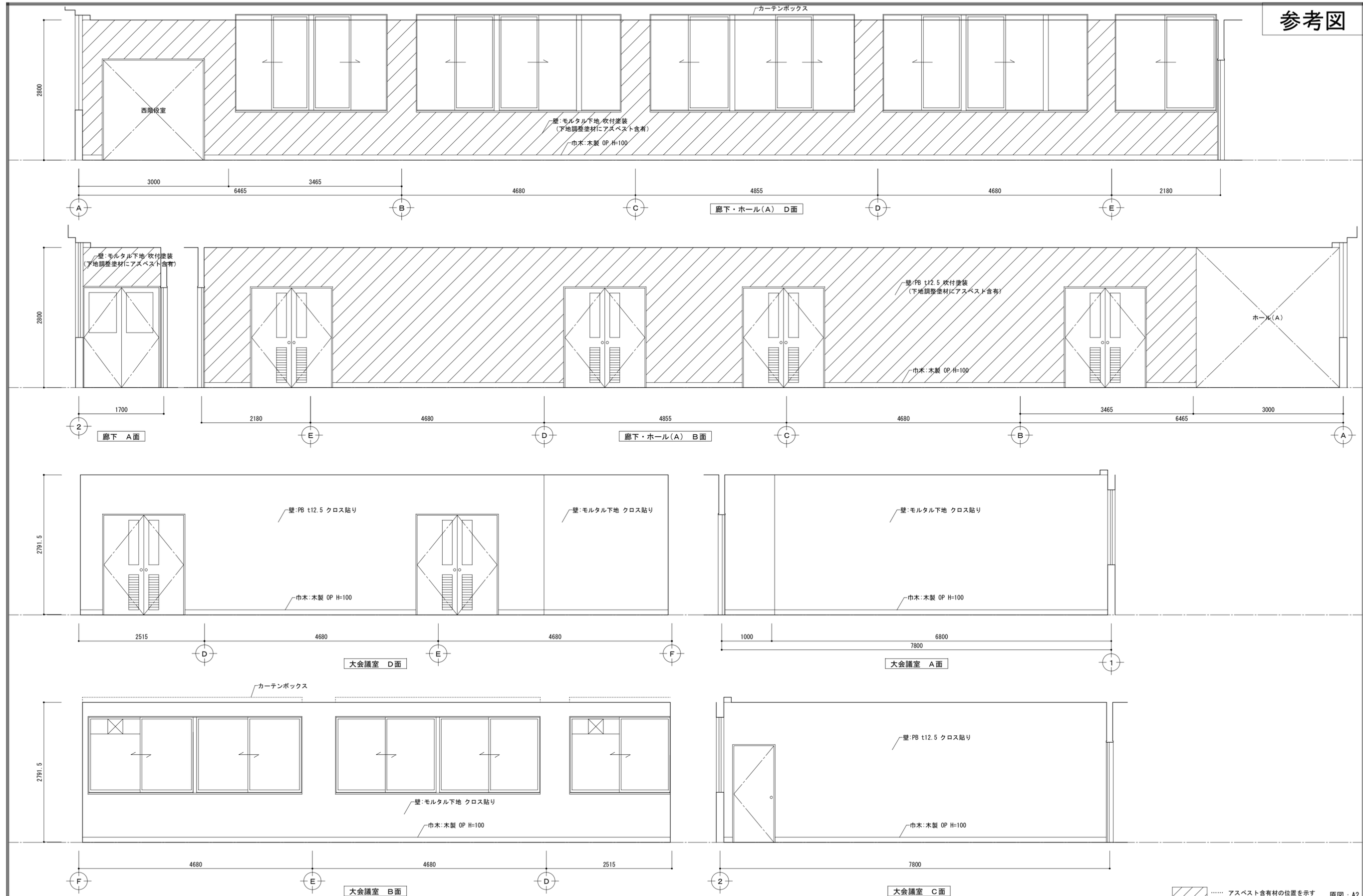


<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 2階展開図(3) (廊下(B), ホール(B), 便所(B), 研修室)</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-19</p>
---------------------------------	---	-----------------------	---	---	---------------------



..... アスベスト含有材の位置を示す 原図: A2

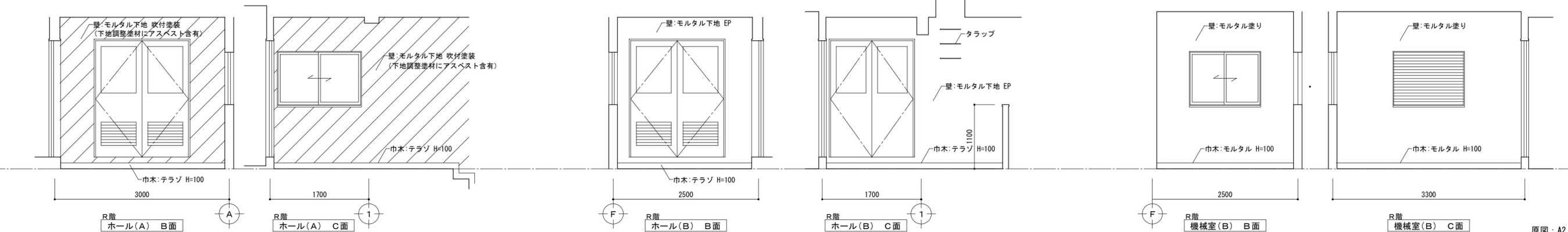
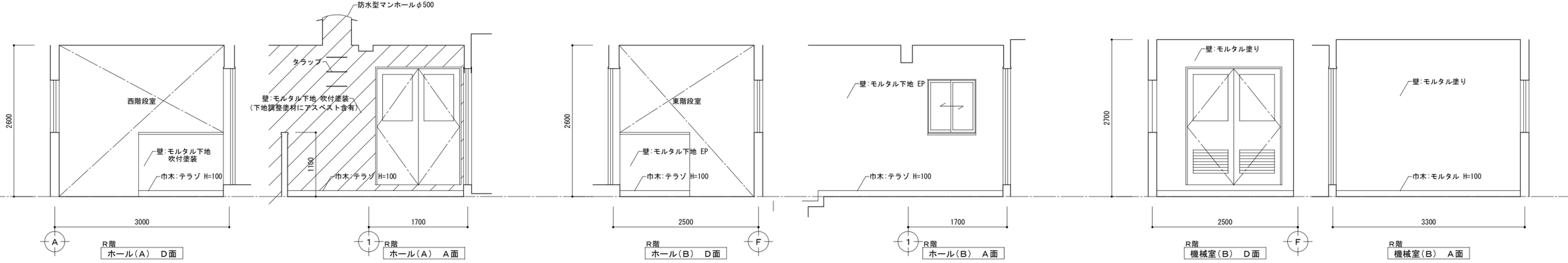
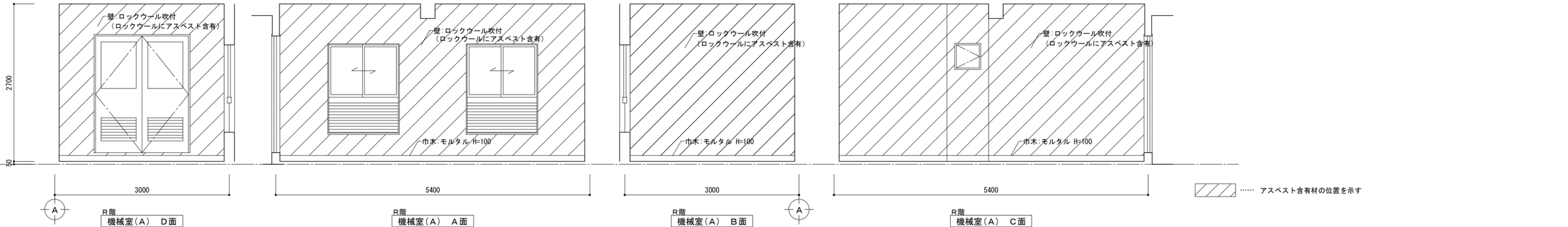
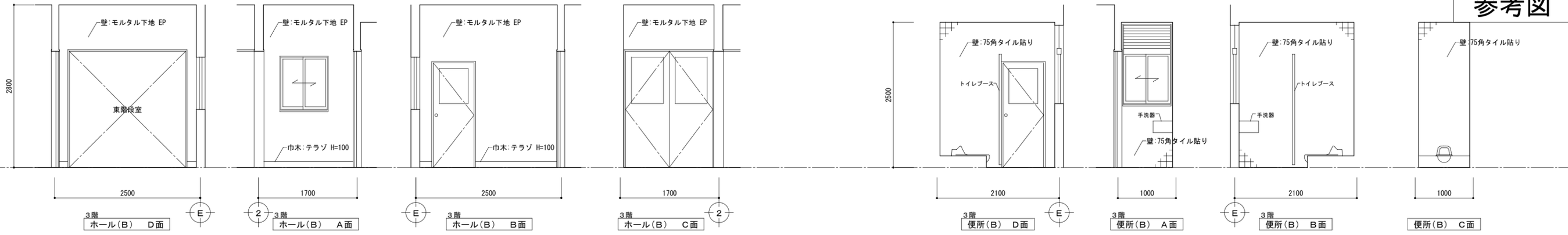
<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 3階展開図(1) (研修室, ホール(A), 便所(A), 倉庫)</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-20</p>
---------------------------------	--	-----------------------	---	---	---------------------



..... アスベスト含有材の位置を示す 原図:A2

<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 3階展開図(2) (廊下,ホール(A),大会議室)</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-21</p>
---------------------------------	--	-----------------------	---	---	---------------------

参考図



原図: A2

<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 3階展開図(3)、R階展開図 (ホール(B)、便所(B)) (ホール(A)、機械室(A)、ホール(B)、機械室(B))</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-22</p>
---------------------------------	--	-----------------------	--	---	---------------------

記号	数量	AD1 ランマ付自動扉	1	AD2 ランマ付自動扉	1	AD3 片開き戸	1	AD4 ランマ付両開き戸	1	AP1 パーティション	1	AP2 パーティション	1	AW1 FIX窓付片引き窓	3	AW2 片引き窓	3			
形状		1F風除室 		1F風除室 		1F玄関ホール(A) 		1F玄関ホール(B) 		2Fホール(A) 		3F便所(A) 		1F介護保険事務室 2F廊下(A) 3F廊下 		1F介護相談室 2F町会事務室 3F廊下 				
仕上・材料		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミスタッド、焼付銅板パネル		アルミスタッド、焼付銅板パネル		アルミ		アルミ				
金物		自動ドア金物一式		自動ドア金物一式		附属金物一式		シリンダー錠、フランス落し、取手 ドアチェック、附属金物一式						クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式				
見込厚		100		100		70		70		44		44		70		70				
ガラス		扉：透明t8 ランマ：透明t5		透明t5		網入型板t6.8		扉：網入t6.8 ランマ：透明t5						透明t5		透明t5				
備考																				
記号	数量	AW3 片引き窓	2	AW4 FIX窓付回転窓	2	AW5 FIX窓付回転窓	1	AW6 ガラリ付引違い窓	2	AW7 引違い窓	1	AW8 引違い窓	2	AW9 引違い窓	1	AW10 引違い窓	2	AW11 引違い窓	3	
形状		2F廊下(A) 3F廊下 		2Fホール(A) 3Fホール(A) 		1F玄関ホール(A) 		2F便所(A) 3F便所(A) 		1F介護保険事務室 		1F介護保険事務室 1Fコンピューター室 		1F物置 		2F倉庫 3F倉庫 		1F湯沸室 2F倉庫 3F倉庫 		
仕上・材料		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		
金物		クレセント、附属金物一式		キャッチ、附属金物一式		キャッチ、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		
見込厚		70		70		70		70		70		70		70		70		70		
ガラス		透明t5		透明t5		透明t5、網入型板t6.8		透明t4		透明t5		透明t5		型板t4		透明t5		透明t5		
備考																				
記号	数量	AW12 引違い窓	2	AW13 引違い窓	4	AW14 引違い窓	3	AW15 引違い窓	1	AW16 ガラリ付引違い窓	2	AW17 すべり出し窓	2	AW18 FIX窓付片引き窓	3	AW19 ガラリ付引違い窓	1	AW20 引違い窓	1	
形状		2F総務課事務室 3F研修室 		2F総務課事務室 2F町会事務室 3F研修室×2 		西階段室×3 		RFホール(A) 		RF機械室(A)×2 		1F男子便所 1F女子便所 		1F事務室 2F廊下(B) 3F廊下 		1F便所 		1F応接相談室 		
仕上・材料		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		
金物		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		レバーハンドル、ラッチ、網戸 附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		
見込厚		70		70		70		70		70		70		70		70		70		
ガラス		透明t5		透明t5		透明t5		透明t5		透明t4		型板t4		透明t5		型板t4		透明t5		
備考																				
記号	数量	AW21 引違い窓	2	AW22 引違い窓	1	AW23 片引き窓	2	AW24 引違い窓	3	AW25 引違い窓	3	AW26 ガラリ付引違い窓	2	AW27 引違い窓	2	AW28 引違い窓	2	AW29 引違い窓	1	
形状		1F事務室 1F談話室 		1Fポンプ室 		2F廊下(B) 3F廊下 		東階段室×3 		2Fホール(B) 3Fホール(B) RFホール(B) 		2F便所(B) 3F便所(B) 		2F研修室 3F大会議室 		2F研修室 3F大会議室 		RF機械室(B) 		
仕上・材料		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		
金物		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		クレセント、附属金物一式		
見込厚		70		70		70		70		70		70		70		70		70		
ガラス		透明t5		型板t4		透明t5		透明t5		透明t5		型板t4		透明t5		透明t5		型板t4		
備考																				

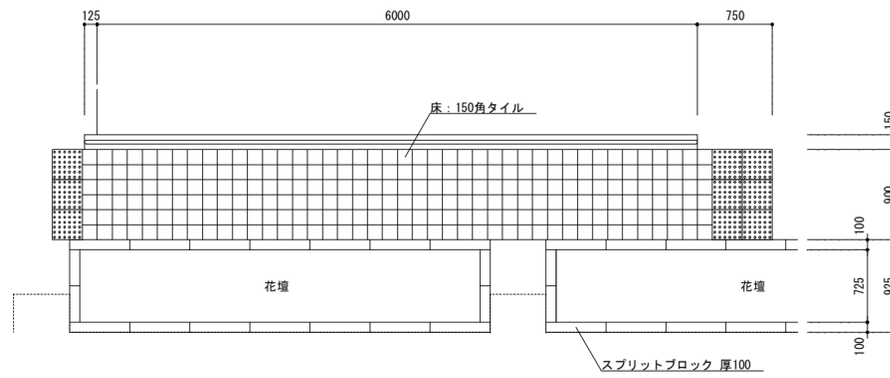
原図：A2

TITLE	旧介護認定審査事務所解体工事	DRAWING TITLE	建具表(1) (参考図)	SCALE	1/100	設計者	山本一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号	TEL	059(262)0397	設計者	山本 覚康	No.	A-24
							山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 三重県津市白山町八対野1170						

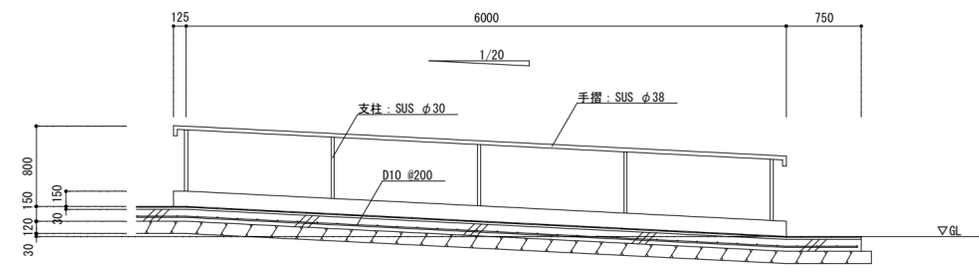
記号	数量	(SD1) 両開き防火戸	2	(SD2) ガラリ付両開きフラッシュ戸	1	(SD3) 両開きフラッシュ戸	1	(SD4) 片開きフラッシュ戸	1	(SD5) 片開き防火戸	1	(SD6) 両開き防火戸	2	(SD7) ガラリ付両開きフラッシュ戸	1	(SD8) 両開きフラッシュ戸	1	(SS) 防煙シャッター	1	(SD9) ガラリ	1		
形状		2Fホール(A) 3Fホール(A) 		RF機械室(A) 		RFホール(A) 		1Fポンプ室 		1F玄関ホール(B) 		2Fホール(B) 3Fホール(B) 		RF機械室(B) 		RFホール(B) 		1F玄関ホール(A) 		RF機械室(B) 			
仕上・材料		スチール		スチール		スチール		スチール		スチール		スチール		スチール		スチール		スチール		スチール			
金物		ドア収納枠、附属金物一式		ドアチェック、シリンダー錠、附属金物一式		ドアチェック、附属金物一式		ドアチェック、附属金物一式		ドア収納枠、附属金物一式		ドア収納枠、附属金物一式		ドアチェック、附属金物一式		ドアチェック、附属金物一式		スチール		スチール			
見込厚		80		80		80		80		80		80		80		80		80		80			
ガラス				型板t4		型板t4		型板t4				型板t4		型板t4		型板t4							
備考		煙感知器自動閉鎖型								煙感知器自動閉鎖型		煙感知器自動閉鎖型						自動閉鎖装置付					
記号	数量	(SP) パーティション	1	(SP) パーティション	1	(SP) パーティション	1	(SP) パーティション	1	(SP) パーティション	1	(SP) スライディングドア	1	(SP) スライディングドア	1								
形状		1F介護保険事務室 		1Fコンピューター室 		2F総務課事務室 		2F小会議室(B) 3F研修室 		2F小会議室(A) 		1F玄関ホール(B) 		2F小会議室(A) 		3F研修室 							
仕上・材料		スチール焼付塗装		スチール焼付塗装		スチール焼付塗装		スチール焼付塗装		スチール焼付塗装		スチール焼付塗装		ポリエステル化粧板		ポリエステル化粧板							
金物		握玉付シリンダー錠		握玉付シリンダー錠		握玉付シリンダー錠		握玉付シリンダー錠		握玉付シリンダー錠		握玉付シリンダー錠		握玉付シリンダー錠		握玉付シリンダー錠							
見込厚		60		60		60		60		60		60		50		50							
ガラス		厚: 型板t4 ランマ: 透明t3		ランマ: 透明t3		厚: 型板t4 ランマ: 透明t3		厚: 型板t4 ランマ: 透明t3		厚: 透明t5 ランマ: 透明t3		厚: 透明t5 ランマ: 透明t3		厚: 透明t5 ランマ: 透明t3		厚: 透明t5 ランマ: 透明t3							
備考														手動接床装置		手動接床装置							
記号	数量	(SD10) 軽量ハンガードア (自閉式)	1	(SD11) 片開きフラッシュ戸	2	(SD12) 両開きフラッシュ戸	2	(SD13) 両開きフラッシュ戸	6	(SD14) 片開きフラッシュ戸	2	(SD15) 片開きフラッシュ戸	1	(SD16) 片開きフラッシュ戸	2	(SD17) 片開きフラッシュ戸	1	(SD18) 両開きフラッシュ戸	2	(SD19) 片開きフラッシュ戸	2		
形状		1F多目的便所 		1F男子便所 1F女子便所 		2F総務課事務室 2F町村会事務室 		2F倉庫 3F倉庫 3F研修室×2 3F大会議室×2 		2F小会議室(B) 3F研修室 		2F小会議室(A) 		2F便所(A) 3F便所(A) 		2F便所(A) 3F便所(A) 		1F物置 		2F廊下(B) 3F廊下 		1F応接相談室 1F事務室 	
仕上・材料		焼付鋼板		メラミン化粧板		メラミン化粧板		メラミン化粧板		メラミン化粧板		メラミン化粧板		メラミン化粧板		メラミン化粧板		メラミン化粧板		メラミン化粧板		メラミン化粧板	
金物		ステンレス握棒、附属金物一式		丁番、ドアチェック、握玉付シリンダー錠 床板: ステンレス		丁番、ドアチェック、握玉付シリンダー錠 フランズ差し		丁番、ドアチェック、握玉付シリンダー錠 フランズ差し		丁番、ドアチェック、握玉付シリンダー錠		丁番、ドアチェック、握玉付シリンダー錠		丁番、ドアチェック、握玉付シリンダー錠		丁番、握玉錠		丁番、ドアチェック、握玉		丁番、ドアチェック、握玉錠		丁番、ドアチェック、握玉錠	
見込厚		戸: 36 枠: 130 三方枠: 230		40		40		40		40		40		36		36		36		36		36	
ガラス		型板t4		型板t4		型板t4		型板t4		型板t4		型板t4		型板t4		型板t4		型板t4		型板t4		型板t4	
備考																							
記号	数量	(SD20) 片開きフラッシュ戸	1	(SD21) 片開きフラッシュ戸	2	(SD22) 片開きフラッシュ戸	2	(SD23) 引違いフラッシュ戸	1	(SD24) FIX窓付片開きフラッシュ戸	1	(TB1) トイレブース	1	(TB2) トイレブース	1	(TB3) トイレブース	2	(TB4) トイレブース	1	(TB5) トイレブース	1		
形状		1F便所 		2F便所(B) 3F便所(B) 		2F研修室×2 		1F談話室 		1F事務室 		1F男子便所 		1F女子便所 		2F便所(A) 3F便所(A) 		1F便所(B) 		3F便所(B) 			
仕上・材料		片面: メラミン化粧板 片面: シナベニヤ OP		シナベニヤ OP		メラミン化粧板		ポリ合板		ポリ合板		ポリ合板		ポリ合板		ポリ合板		シナベニヤ OP		シナベニヤ OP			
金物		丁番、ドアチェック、握玉錠		丁番、ドアチェック、握玉錠		丁番、ドアチェック、握玉付シリンダー錠		取手、レール、附属金物一式		丁番、ドアチェック、握玉錠		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式			
見込厚		36		36		40		36		36		40		40		40		40		40			
ガラス		型板t4		型板t4		型板t4		型板t4		FIX窓: 透明t5 屏: 型板t4													
備考																							

原図: A2

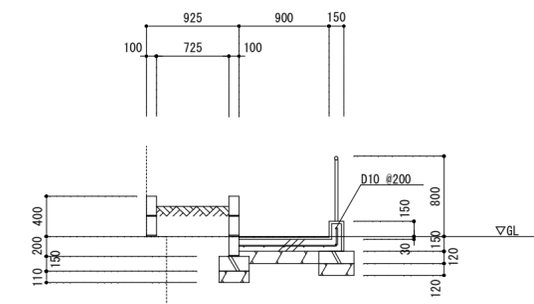
TITLE	旧介護認定審査事務所解体工事	DRAWING TITLE	建具表(2) (参考図)	SCALE	1/100	一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号	山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397	設計者 一級建築士 山本 寛康	No.	A-25
-------	----------------	---------------	-----------------	-------	-------	---------------------------	--	-----------------------	-----	------



平面図 1/50

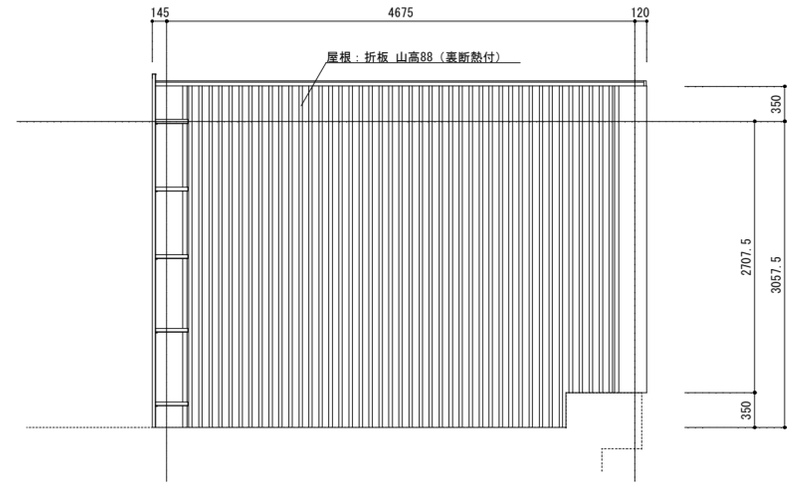


立断面図 1/50

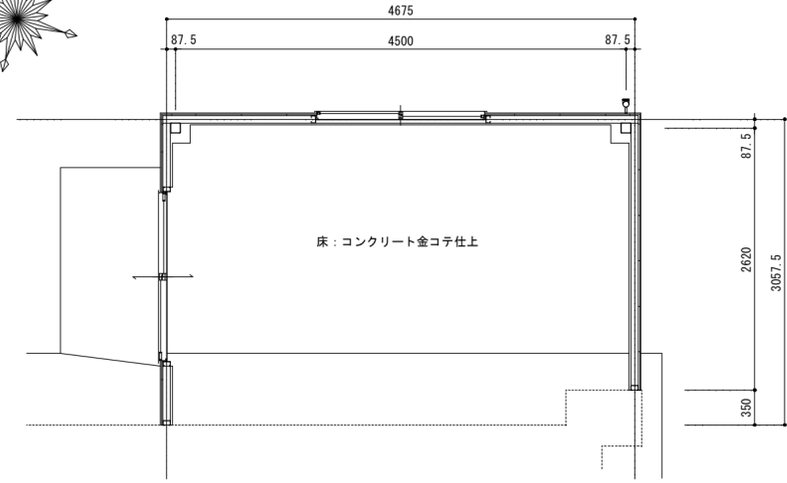


断面図 1/50

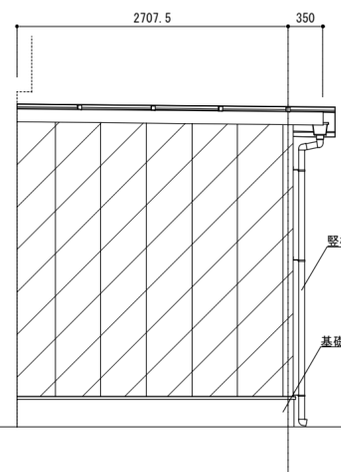
<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 花壇・外部スロープ 詳細図</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-26</p>
---------------------------------	--	-----------------------	---	---	---------------------



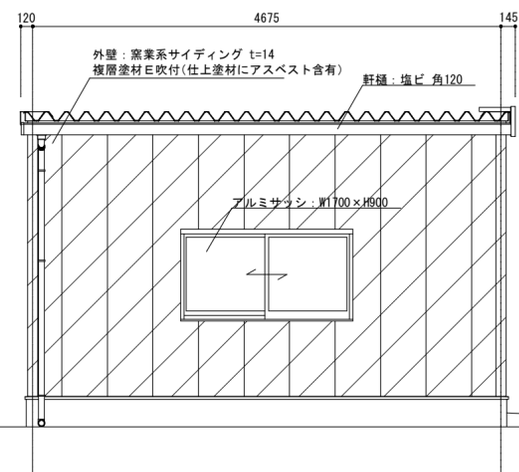
屋根伏図 1/50



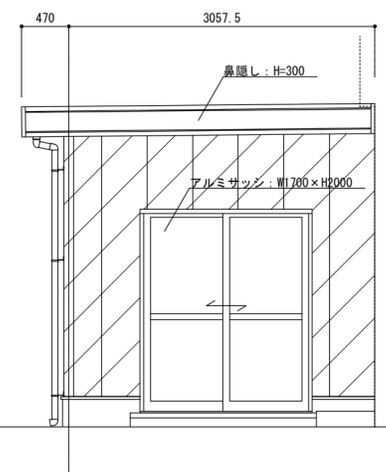
平面図 1/50



南立面図 1/50



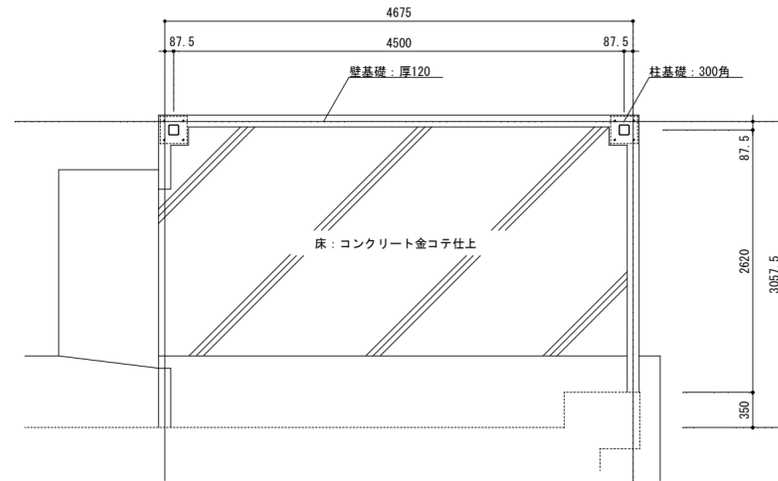
東立面図 1/50



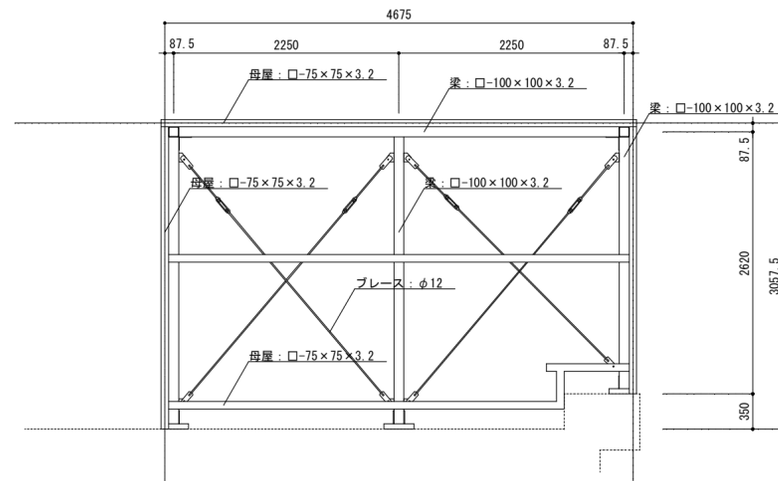
北立面図 1/50

..... アスベスト含有材の位置を示す 原図：A2

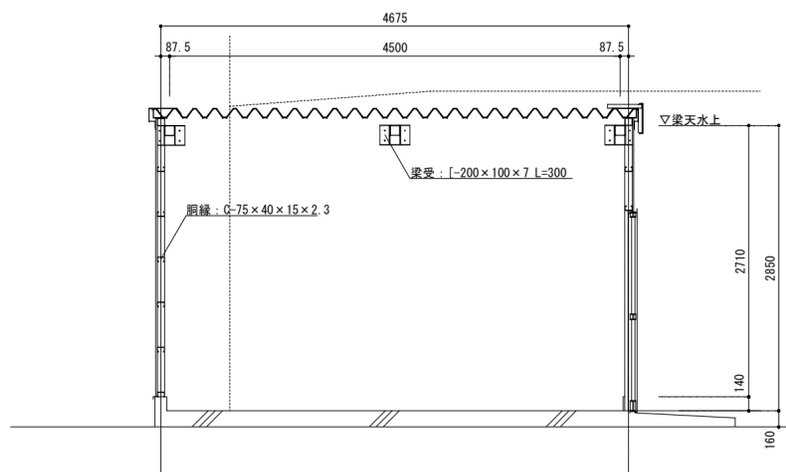
<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 倉庫 詳細図(1)</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-27</p>
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------	---	---	---------------------



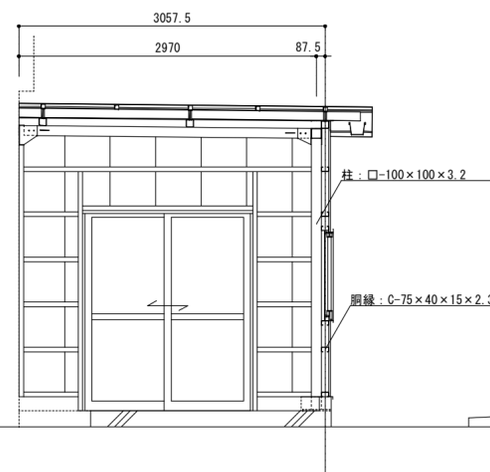
基礎伏図 1/50



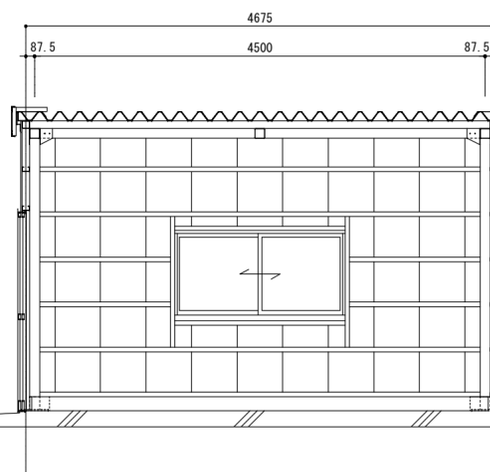
梁伏図 1/50



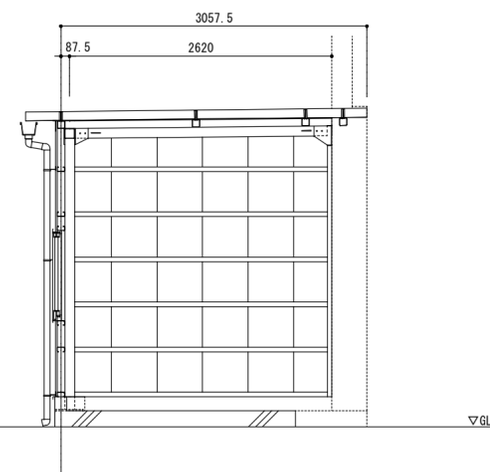
展開図 C 1/50



展開図 D 1/50

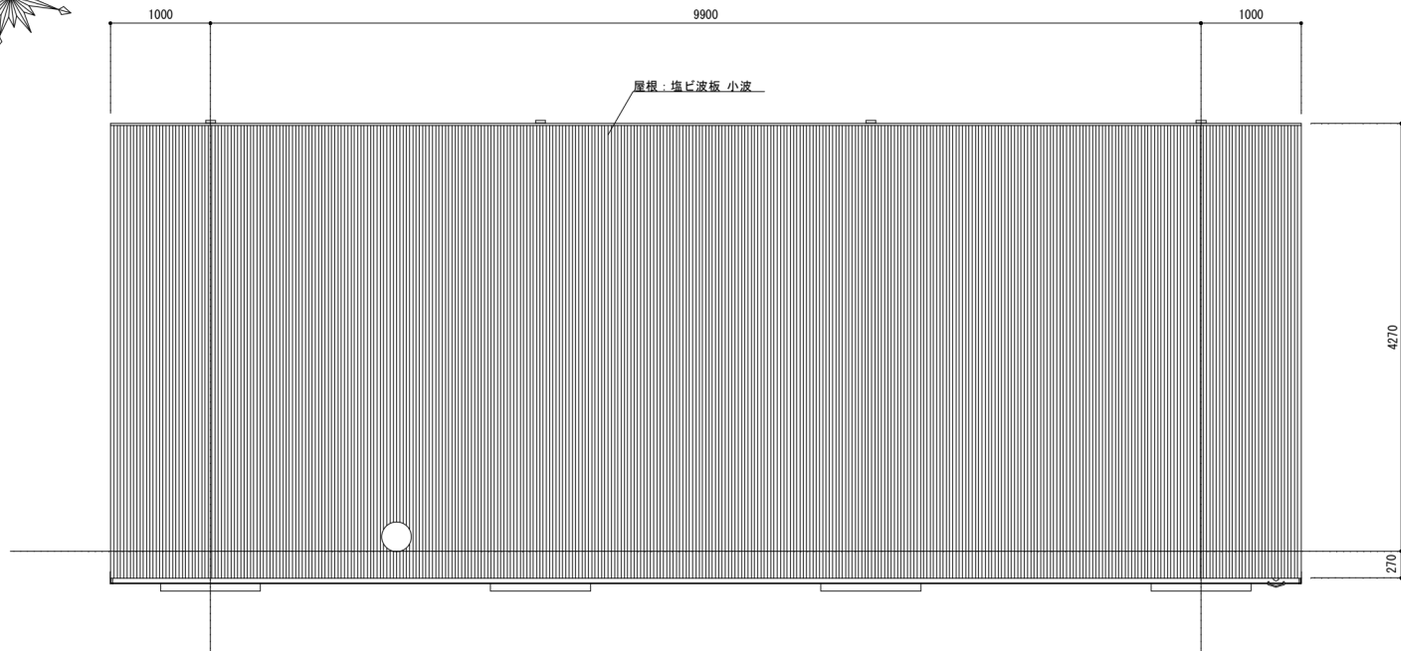
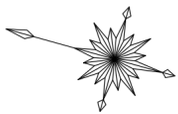


展開図 A 1/50

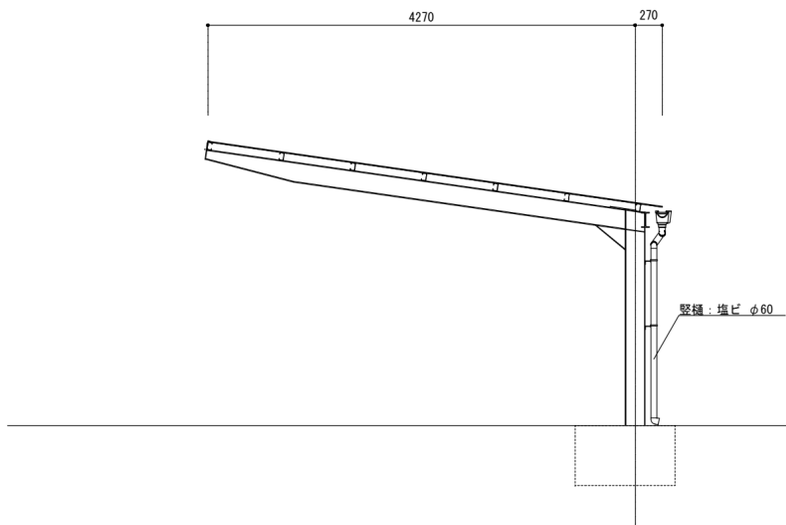


展開図 B 1/50

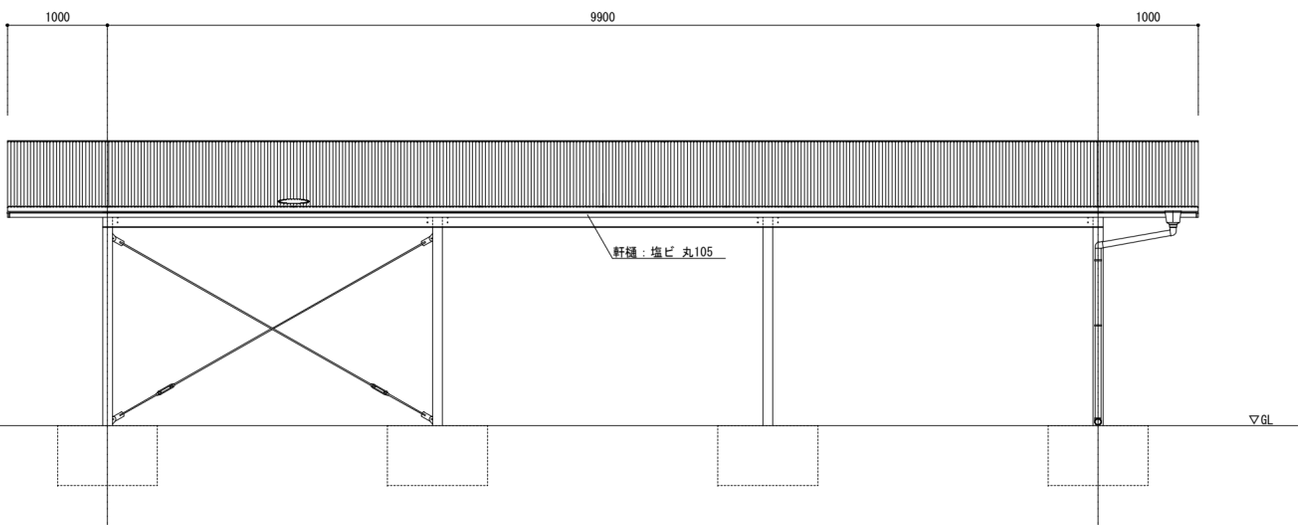
<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 倉庫 詳細図 (2)</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 覚康</p>	<p>No. A-28</p>
---------------------------------	-------------------------------------	-----------------------	---	---	---------------------



平面図 1/50



北立面図 1/50



西立面図 1/50

原図：A2

TITLE
旧介護認定審査事務所解体工事

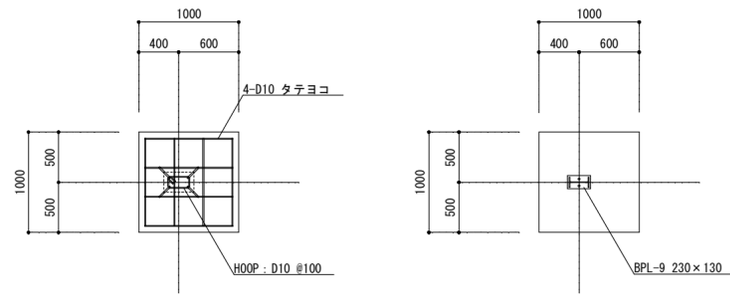
DRAWING TITLE
車庫 詳細図(1)

SCALE
1/50

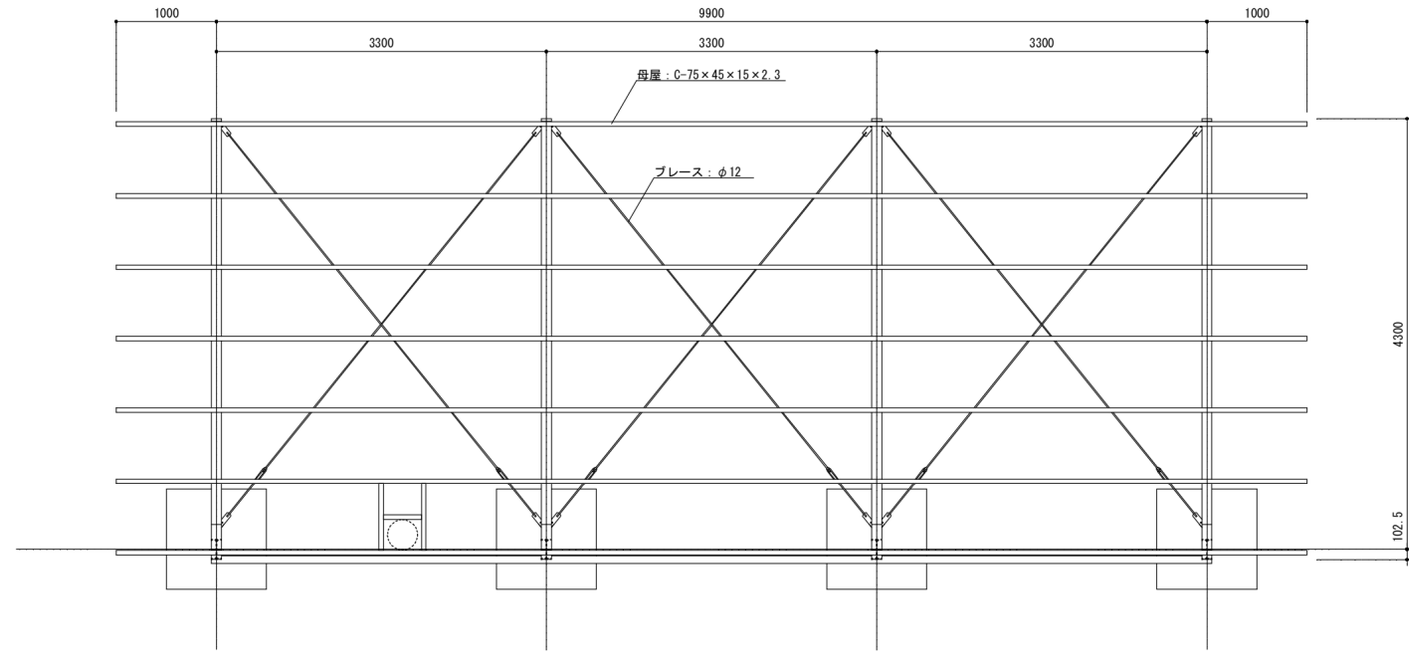
一級建築士事務所
三重県登録第1-2396号
山本一級建築士事務所
三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397
三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397

設計者
一級建築士
第317991号
山本 寛康

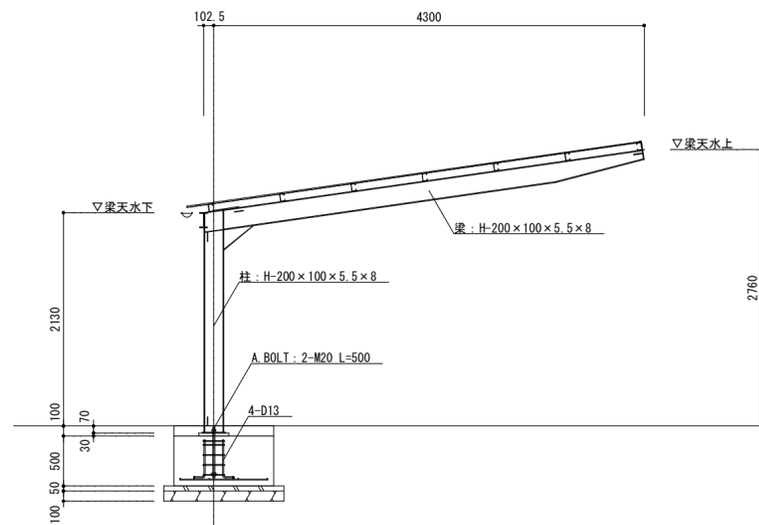
No.
A-29



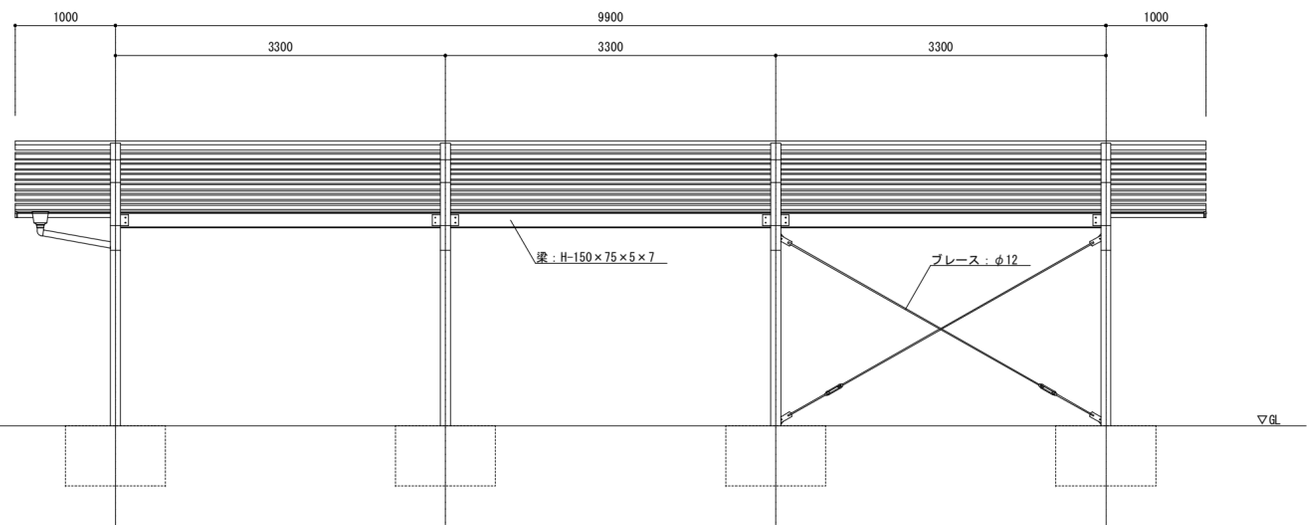
基礎伏図 1/50



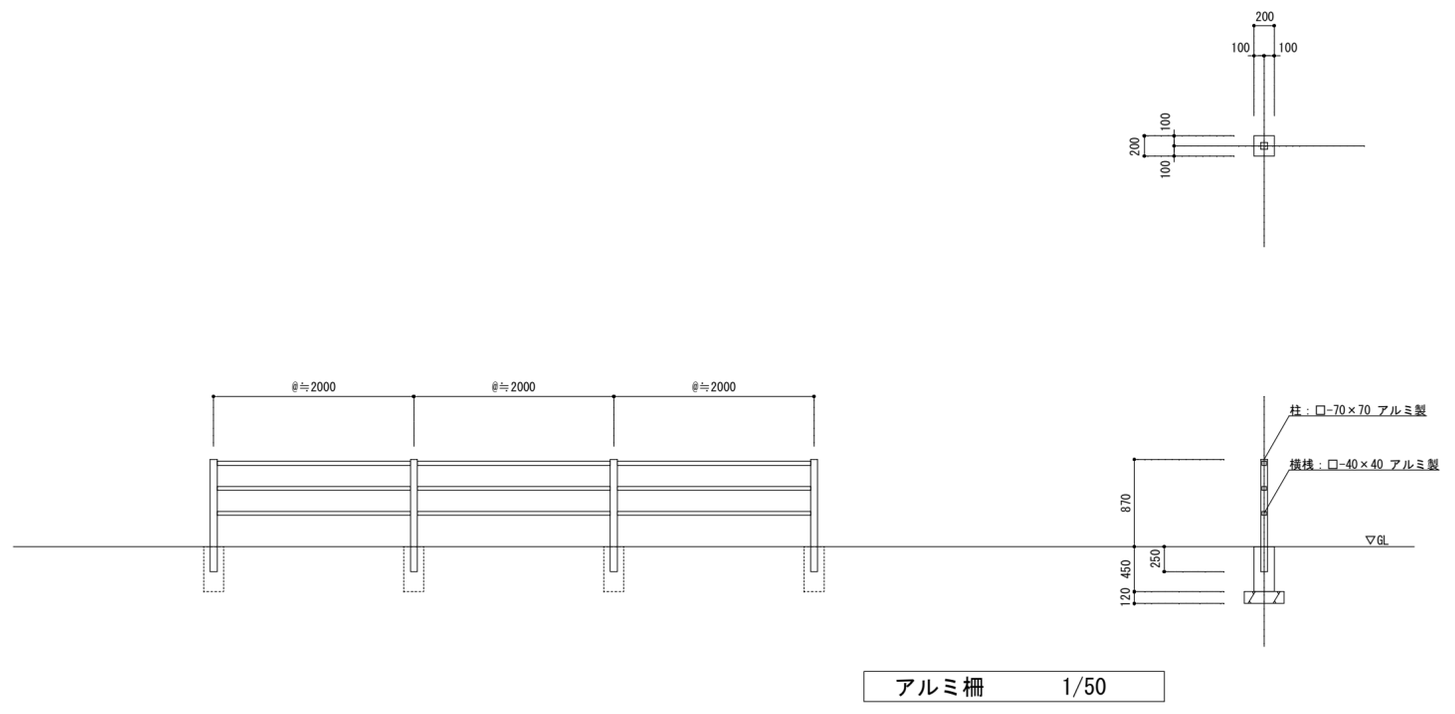
梁伏図 1/50



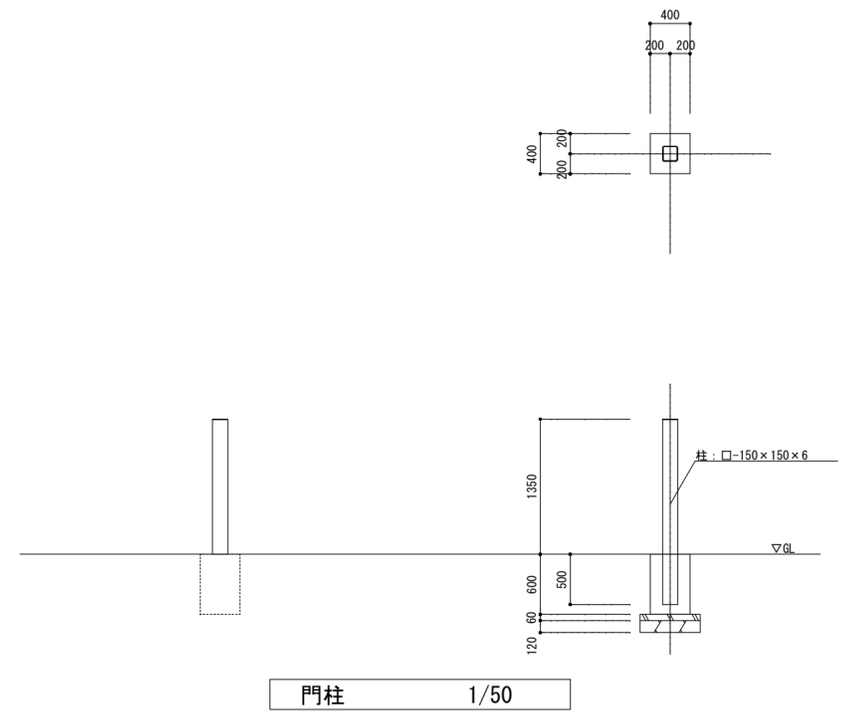
断面図 1/50



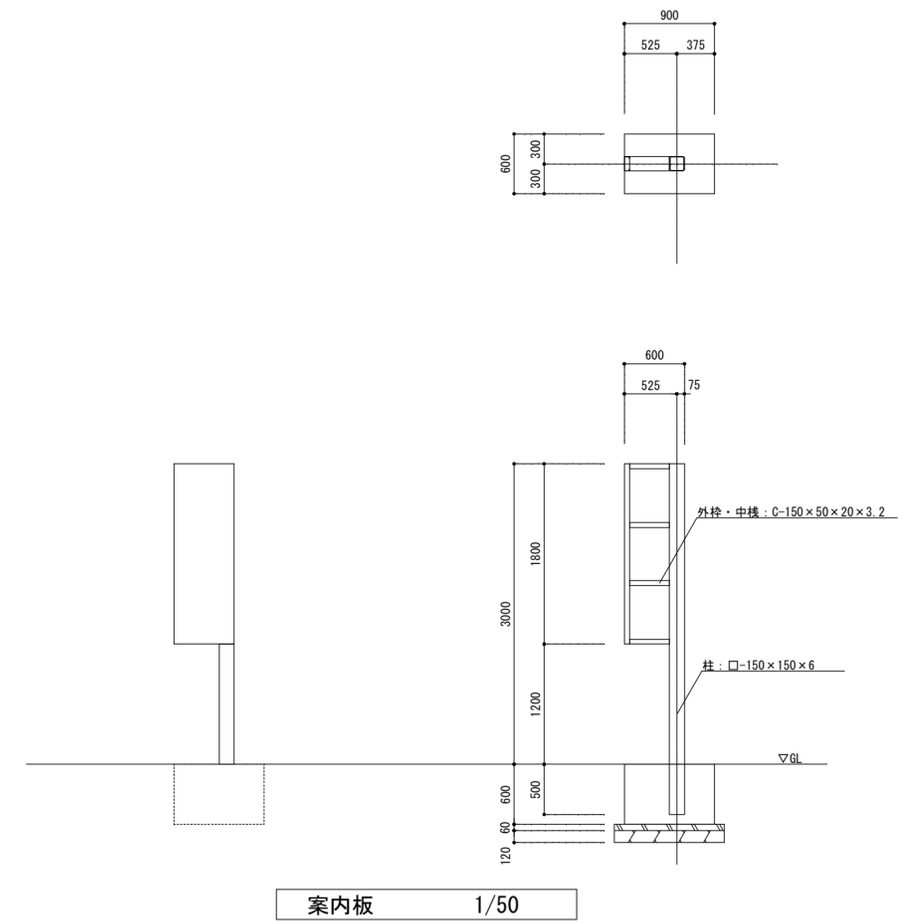
東立面図 1/50



アルミ柵 1/50



門柱 1/50



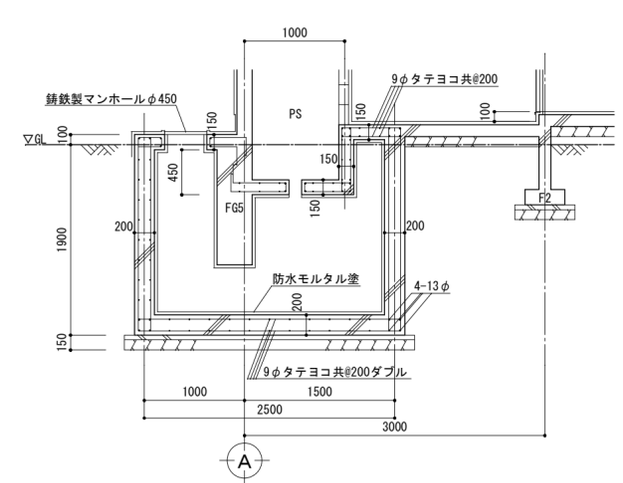
案内板 1/50

原図：A2

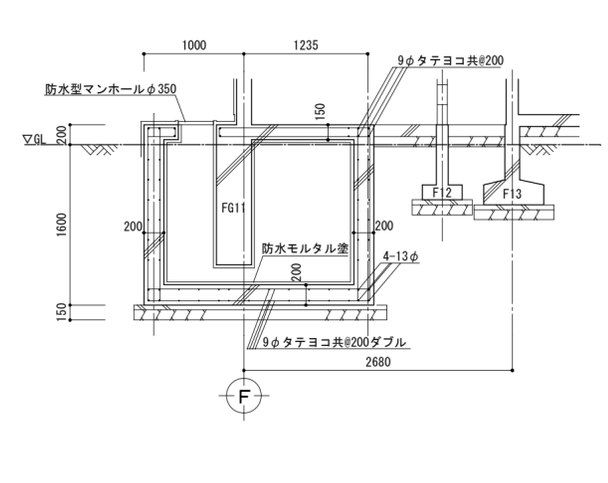
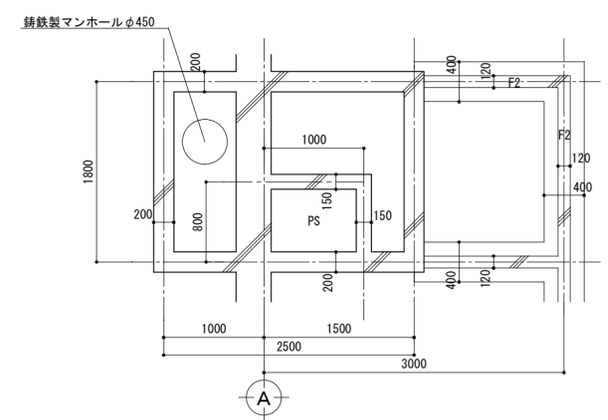
<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 案内板・門柱・柵 詳細図</p>	<p>SCALE 1/50</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 覚康</p>	<p>No. A-31</p>
---------------------------------	---------------------------------------	-----------------------	---	---	---------------------

梁断面リスト 1/50

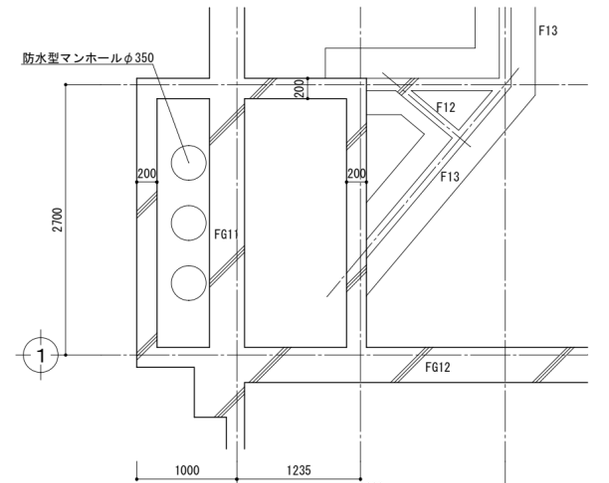
符号	G 1		G 2		G 3		G 4		G 5		G 6		G 7		G 1 1		G 1 2		G 1 3		G 1 4		G 1 5								
	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央							
P R																															
	B × D	350 × 850	350 × 700	400 × 850	400 × 700	350 × 850	350 × 700	300 × 700	300 × 700	300 × 700	300 × 700	300 × 700	180 × 700	180 × 700	300 × 850	300 × 850	300 × 850	300 × 850	180 × 700	180 × 700	180 × 700	180 × 700	200 × 600	200 × 600							
	上端筋	5-D25	3-D25	6-D25	4-D25	5-D25	3-D25	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	2-D19	2-D19	5-D25	3-D25	5-D22	3-D22	2-φ19	2-φ19	2-φ19	2-φ19						
	下端筋	3-D25	5-D25	3-D25	6-D25	3-D25	5-D25	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	2-D19	2-D19	3-D25	5-D25	3-D22	3-D22	2-φ19	2-φ19	2-φ16	2-φ16							
スターラップ	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200							
3																					(Diagonal line indicating no data for G14 and G15)										
	B × D	350 × 850	350 × 700	400 × 850	400 × 700	350 × 850	350 × 700	300 × 700	300 × 700	300 × 700	300 × 700	300 × 700	180 × 700	180 × 700	300 × 850	300 × 700	300 × 700	300 × 700	180 × 700	180 × 700											
	上端筋	6-D25	4-D25	6-D25	4-D25	7-D25	4-D25	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	2-D19	2-D19	7-D25	4-D25	5-D22					3-D22	2-φ16	2-φ16				
	下端筋	3-D25	5-D25	3-D25	6-D25	3-D25	5-D25	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	5-D22	3-D22	2-D19	2-D19	3-D25	5-D25	3-D22	3-D22					2-φ16	2-φ16					
スターラップ	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200									
2																					(Diagonal line indicating no data for G14 and G15)										
	B × D	350 × 850	350 × 700	400 × 850	400 × 700	350 × 850	350 × 700	300 × 700	300 × 700	300 × 700	300 × 700	300 × 700	180 × 700	180 × 700	300 × 850	300 × 700	300 × 700	300 × 700	180 × 700	180 × 700											
	上端筋	6-D25	4-D25	7-D25	4-D25	7-D25	4-D25	5-D25	3-D25	5-D25	3-D25	5-D25	3-D25	5-D25	3-D25	2-D19	2-D19	7-D25	4-D25	5-D22					3-D22	2-φ16	2-φ16				
	下端筋	3-D25	5-D25	3-D25	6-D25	3-D25	5-D25	3-D25	5-D25	3-D25	5-D25	3-D25	5-D25	3-D25	2-D19	2-D19	3-D25	5-D25	3-D22	3-D22					2-φ16	2-φ16					
スターラップ	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#200	9φ#200									
F																					(Diagonal line indicating no data for G14 and G15)										
	B × D	350 × 1200	350 × 1200	350 × 1200	350 × 1200	350 × 1200	350 × 1200	350 × 1200	350 × 1200	350 × 1200	350 × 1200	350 × 1200	250 × 1200	250 × 1200	350 × 1000	350 × 1000	350 × 1000	350 × 1000	250 × 1000	250 × 1000											
	上端筋	3-D25 2-22D	3-D25	3-D25 2-22D	5-22D	3-D22	5-22D	3-D22	5-22D	3-D22	3-D19	3-D19	5-D25	3-D25	5-D22 E通り 3-D22	3-D22					3-φ19	3-φ19									
	下端筋	3-D25 2-22D	3-D25	3-D25 2-22D	3-D25 2-22D	3-D25 2-22D	3-D25 2-22D	5-22D	3-D22	5-22D	3-D22	5-22D	3-D22	3-D19	3-D19	5-D25	3-D25	5-D22 E通り 3-D22	3-D22	3-φ19					3-φ19						
スターラップ	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#100	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200										



便槽(A)詳細図 1/50



便槽(B)詳細図 1/50



原図: A2

小梁断面リスト 1:50

符号	B 1		B 2		B 3		B 4	
	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央
PH								
B × D							250 × 500	250 × 500
上端筋							3-D19	3-D19
下端筋							3-D19	3-D19
スターラップ							9φ#200	9φ#200
R								
B × D	300 × 600	300 × 600	250 × 500	250 × 500	250 × 500	250 × 500		
上端筋	5-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D19	3-D19		
下端筋	3-D22	6-D22	3-D22	3-D22	3-D19	3-D19		
スターラップ	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200		
3								
B × D	300 × 600	300 × 600	250 × 500	250 × 500	250 × 500	250 × 500		
上端筋	5-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D19	3-D19		
下端筋	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	3-D19	3-D19		
スターラップ	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200		
2								
B × D	300 × 600	300 × 600	250 × 500	250 × 500	250 × 500	250 × 500		
上端筋	5-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D19	3-D19		
下端筋	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	3-D19	3-D19		
スターラップ	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200		

符号	B 1 1		B 1 2		B 1 3	
	端部	中央	端部	中央	端部	中央
2~R						
B × D	250 × 500	250 × 500	250 × 500	250 × 500	250 × 500	250 × 500
上端筋	3-D19	3-D19	5-D19	3-D19	3-φ16	3-φ16
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	5-D19	3-φ16	3-φ16
スターラップ	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200	9φ#200

柱断面リスト 1:50

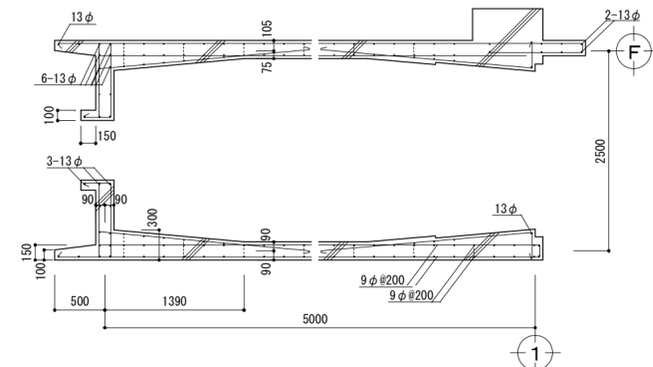
符号	C 1		C 2		C 1 1	
	R					
B × D	500 × 700				500 × 700	
主筋	8-D25 6-D22				8-D25 6-D22	
フープ	9φ#100				9φ#100	
ダイヤフラム	9φ#400				9φ#400	
3						
B × D	500 × 700	500 × 700	500 × 700			
主筋	8-D25 6-D22	12-D25 2-D22	8-D25 6-D22			
フープ	9φ#100	9φ#100	9φ#100			
ダイヤフラム	9φ#400	9φ#400	9φ#400			
2						
B × D	500 × 700	500 × 700	500 × 700			
主筋	8-D25 6-D22	12-D25 2-D22	8-D25 6-D22			
フープ	9φ#100	9φ#100	9φ#100			
ダイヤフラム	9φ#400	9φ#400	9φ#400			
1						
B × D	500 × 700	500 × 700	500 × 700			
主筋	10-D25 4-D22	12-D25 4-D22	10-D25 4-D22			
フープ	9φ#100	9φ#100	9φ#100			
ダイヤフラム	9φ#400	9φ#400	9φ#400			

壁配筋リスト 1:50

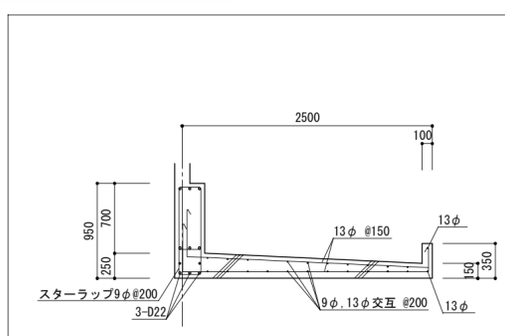
符号	W120		W150a		W150b		W180	
	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央
断面図								
壁厚	120		150		150		180	
縦筋	9φ#200		9φ#250ダブル千鳥		9φ#200		9φ#200ダブル	
横筋	9φ#200		9φ#250ダブル千鳥		9φ#200		9φ#200ダブル	
開口補強	縦筋	2-φ13	2-φ13巾止φ9#400		2-φ13		2-φ13巾止φ9#400	
	横筋	2-φ13	2-φ13巾止φ9#400		2-φ13		2-φ13巾止φ9#400	
	斜筋	2-φ13	2-φ13		2-φ13		2-φ13	

床配筋リスト

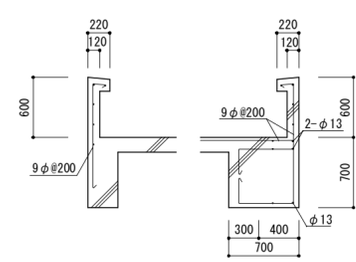
符号	床厚	短辺		長辺	
		端部	中央	端部	中央
S 1	150	上	9φ, 13φ交互 #200		9φ, 13φ交互 #200
		下	9φ #400	9φ #200	9φ #400
S 2	150	上	9φ, 13φ交互 #200		9φ, 13φ交互 #200
		下	9φ #400	9φ #200	9φ #400
S 3	180	上	9φ, 13φ交互 #200	9φ, 13φ交互 #200	9φ, 13φ交互 #200
		下	9φ, 13φ交互 #200	9φ, 13φ交互 #200	9φ, 13φ交互 #200
S 1 1	120	上	9φ, 13φ交互 #200		9φ, 13φ交互 #200
		下	9φ #400	9φ #200	9φ #400
S 1 2	120	上	9φ, 13φ交互 #200		9φ, 13φ交互 #200
		下	9φ #400	9φ #200	9φ #400
S 2 2	120	上			
		下	D10 #200	D10 #200	D10 #200



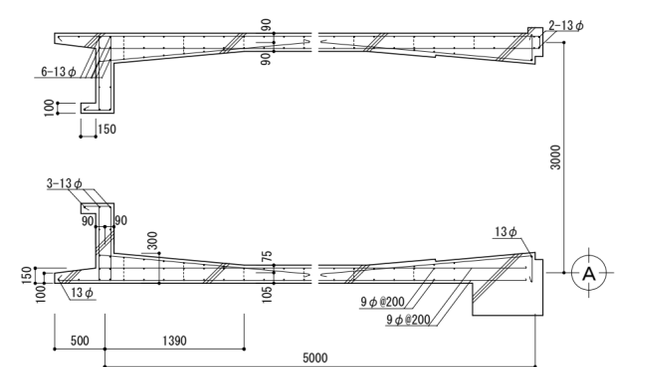
東階段室詳細図 1/50



風除室屋根・東玄関庇詳細図 1/50

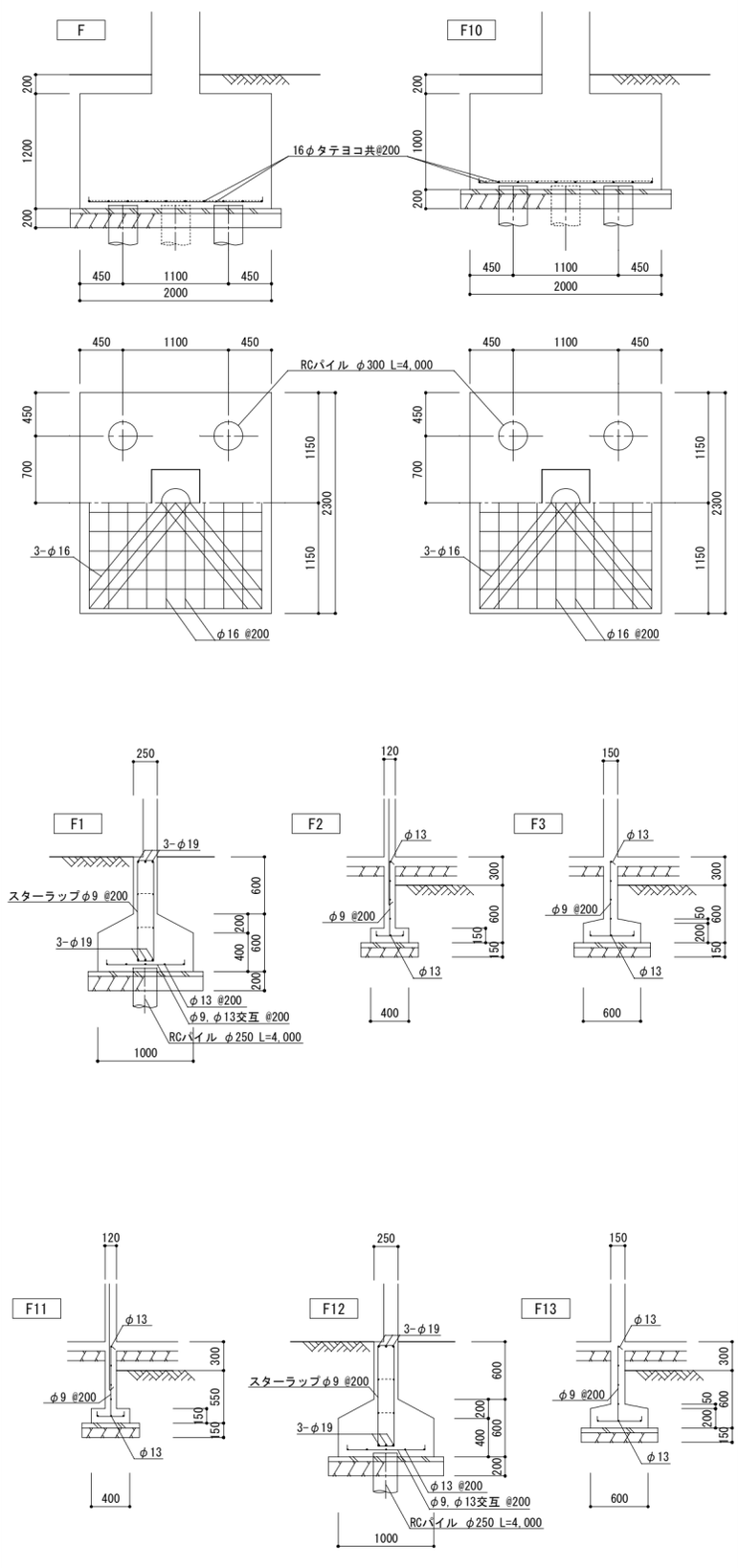


パラペット詳細図 1/50

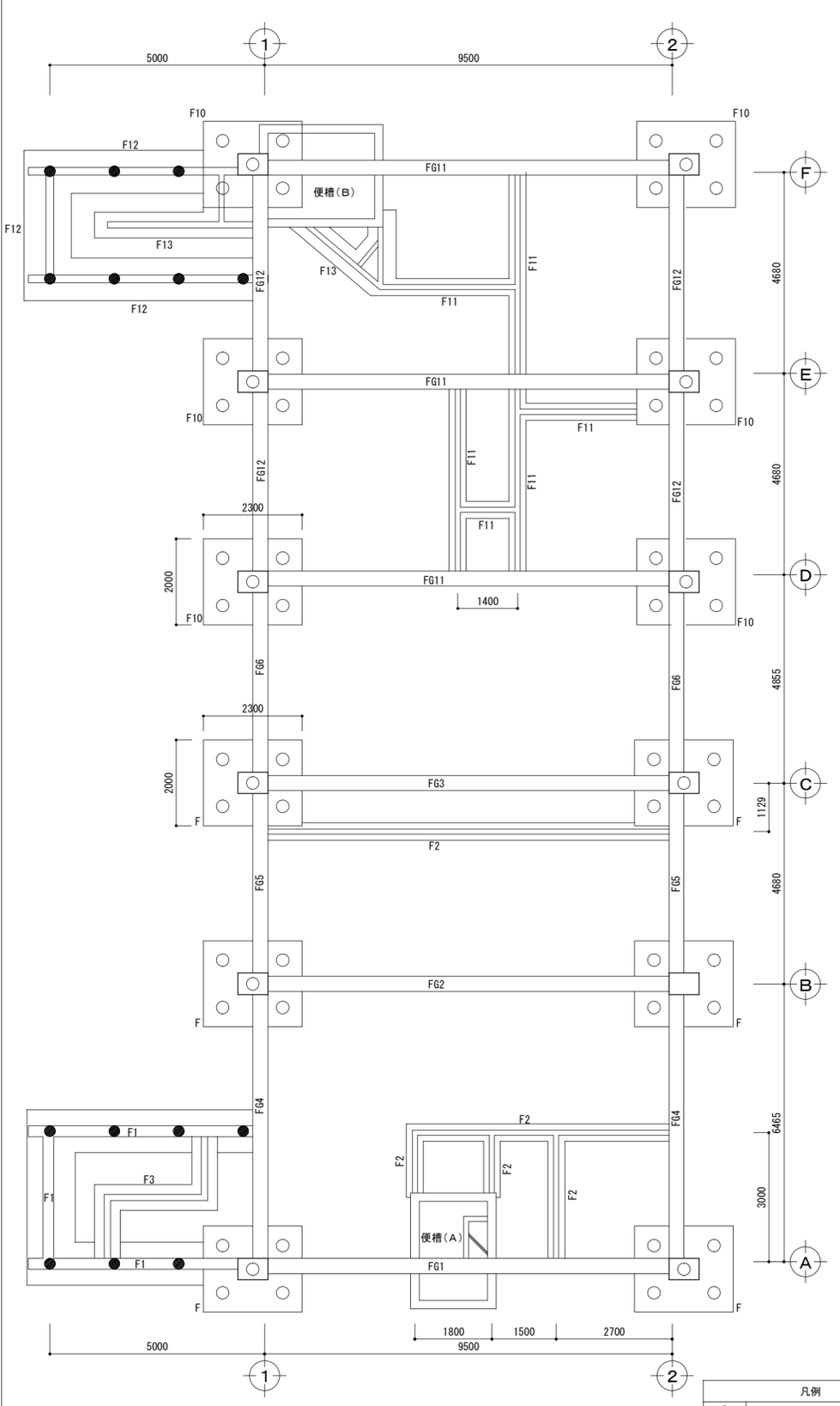


西階段室詳細図 1/50

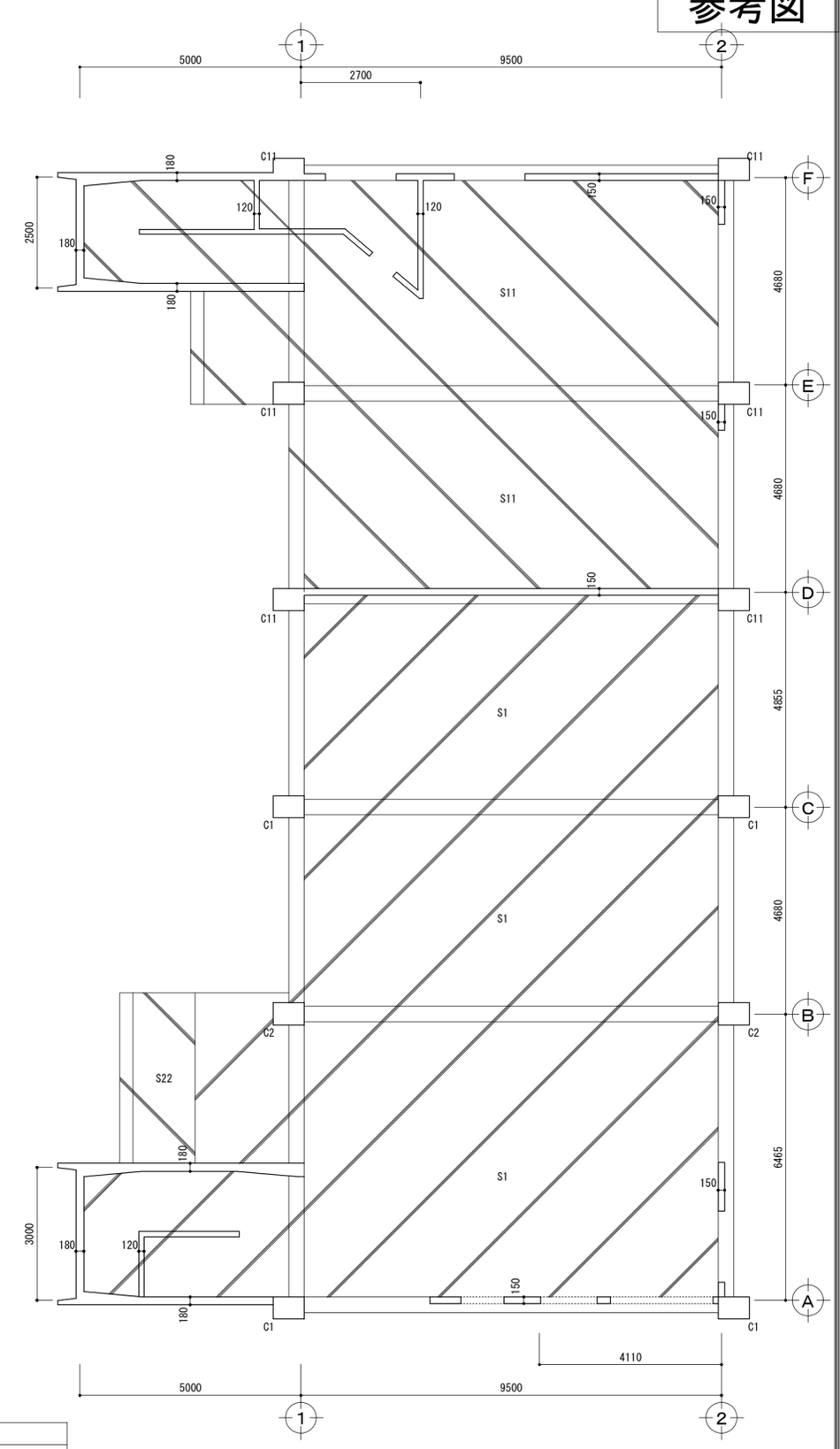
原図: A2



基礎詳細図 1/50



基礎伏図 1/100



1階床伏図 1/100

凡例	
○	RCパイプ φ300 L=4,000
●	RCパイプ φ250 L=4,000

杭合計 74本
 杭抜きはケーシング工法により行い、杭抜き後は山砂の類(A種)により埋め戻すこと。
 杭は引抜き後、地上で砕き分別運搬する。

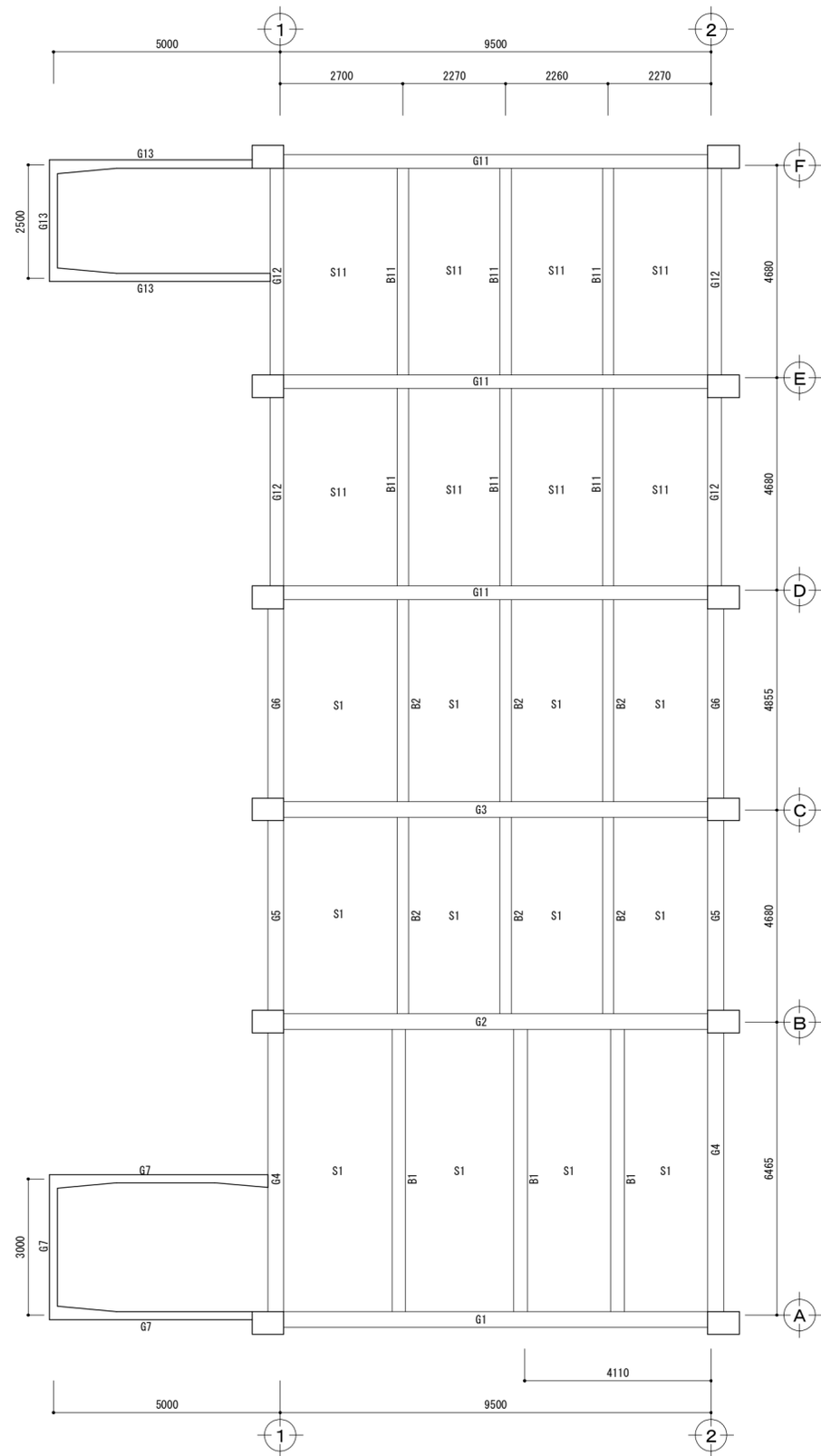
原図：A2

TITLE	旧介護認定審査事務所解体工事
-------	----------------

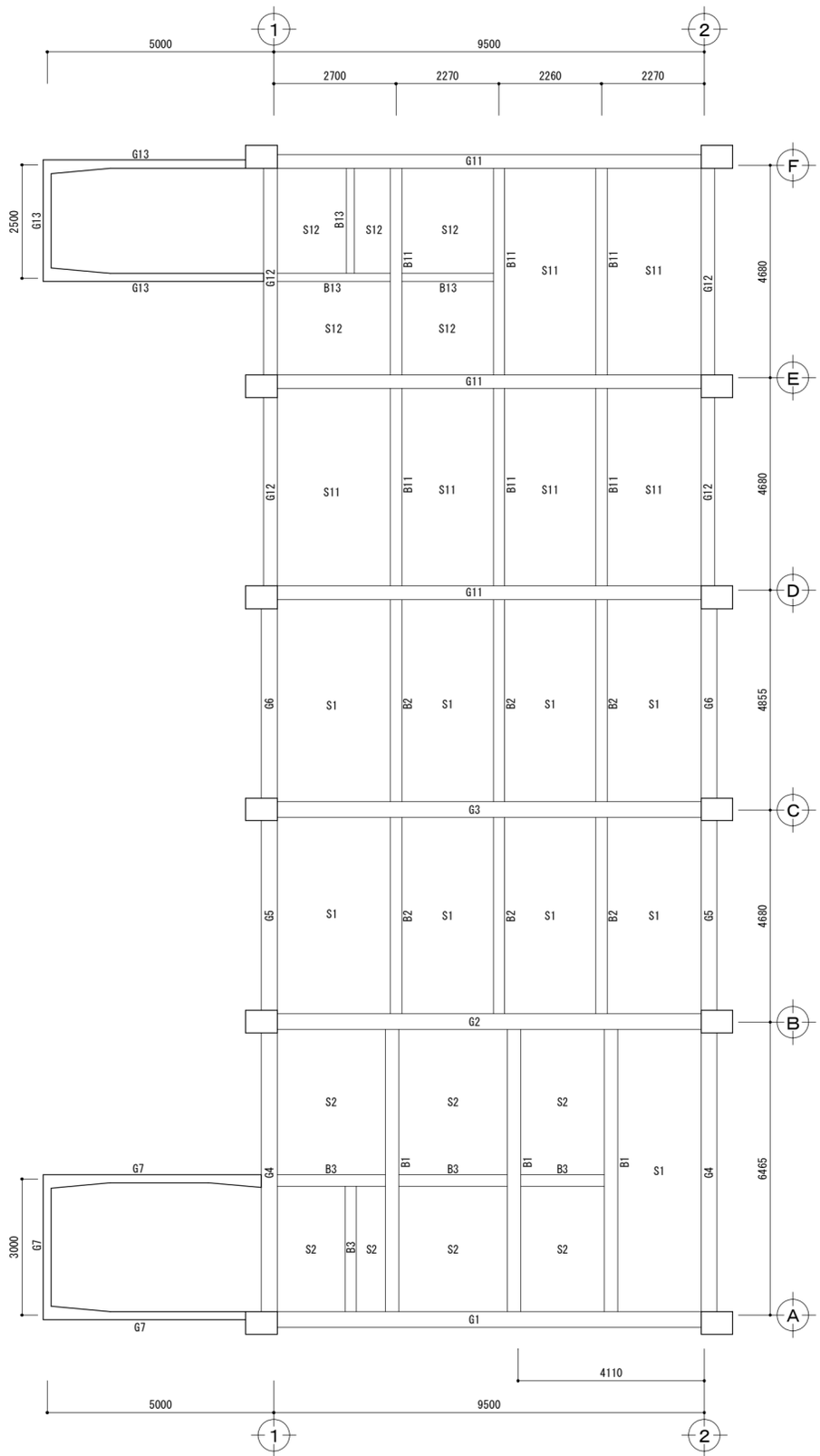
DRAWING TITLE	基礎伏図、1階床伏図、基礎詳細図
SCALE	1/100, 1:50

設計者	山本 一級建築士事務所
事務所	三重県津市藤方1457-4 三重県津市白山町八対野1170
TEL	(059) (262) 0397
FAX	(059) (262) 0397

No.	A-34
-----	------



2,3階梁伏図 1/100

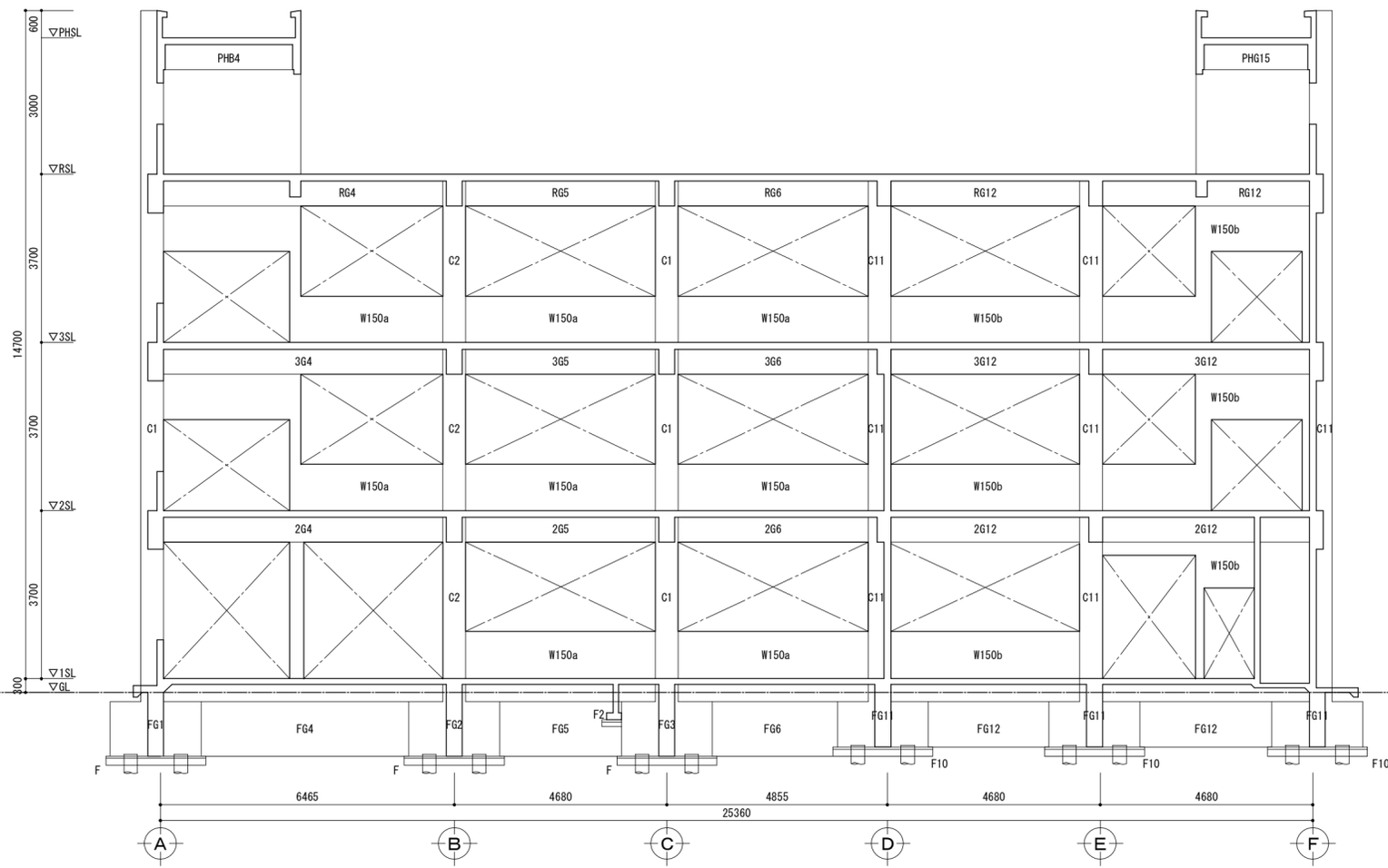


R階梁伏図 1/100

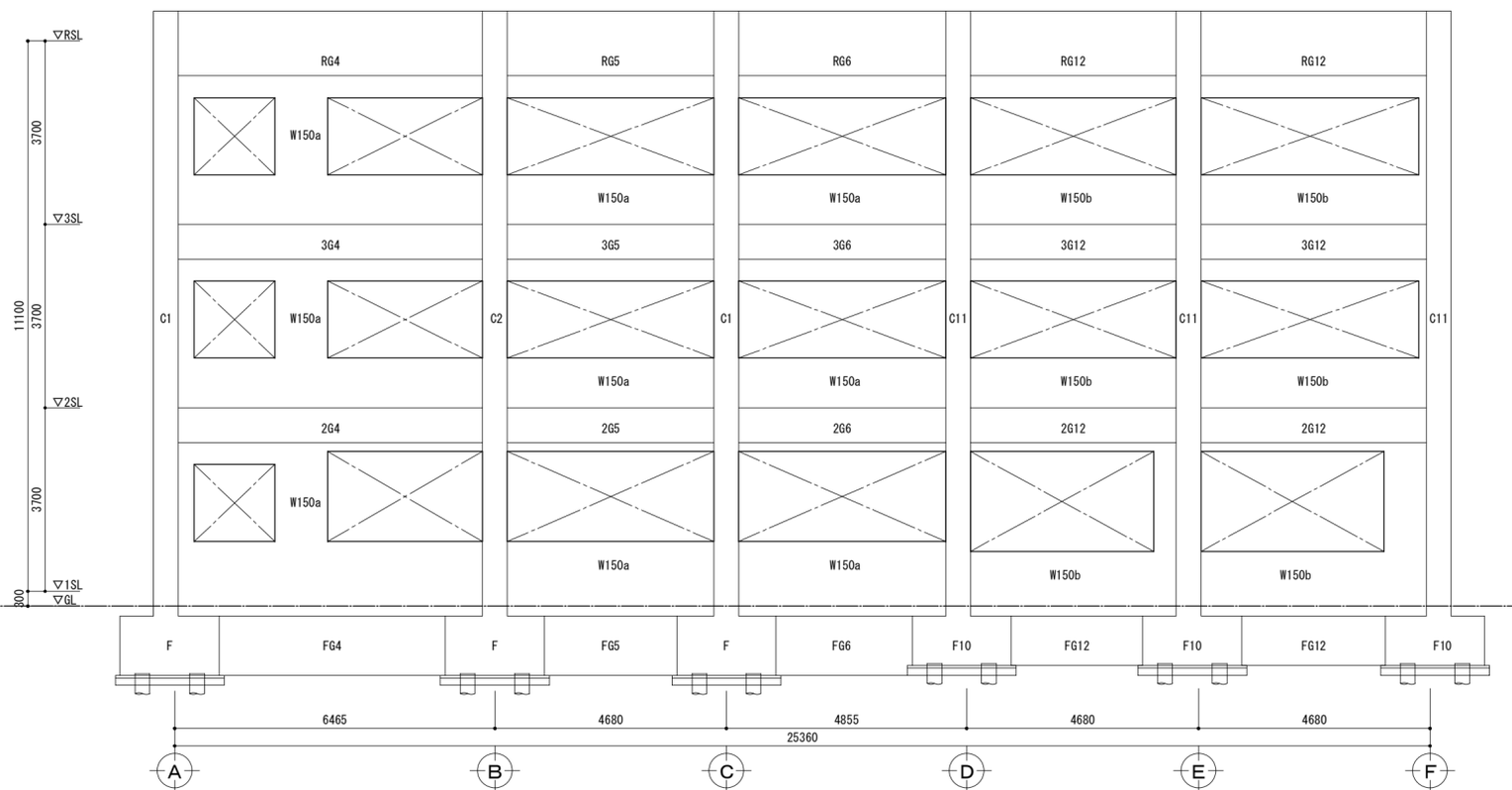


PH階梁伏図 1/100

<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 2,3階梁伏図、R階梁伏図、PH階梁伏図</p>	<p>SCALE 1/100</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. A-35</p>
---------------------------------	---	------------------------	---	---	---------------------



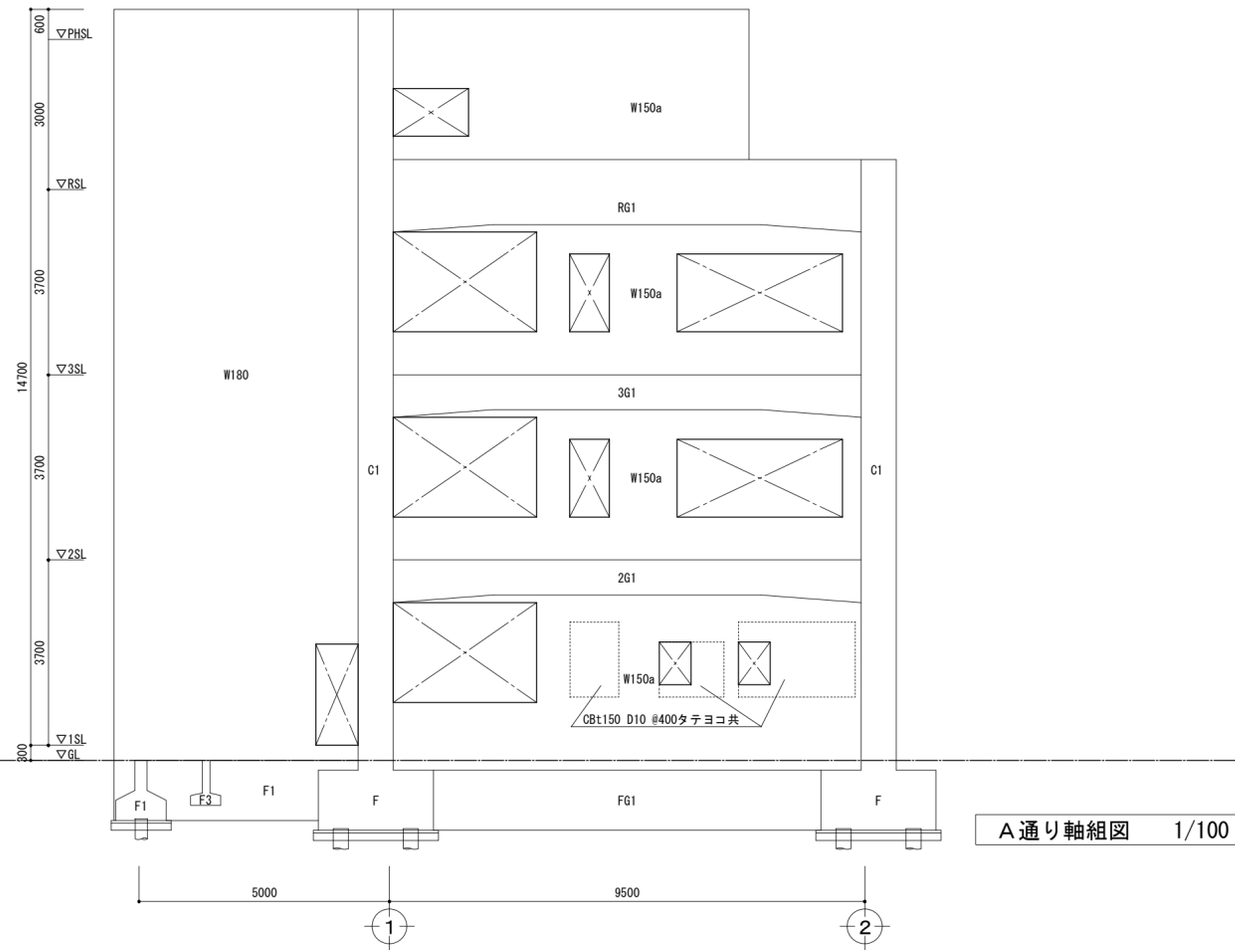
1通り軸組図 1/100



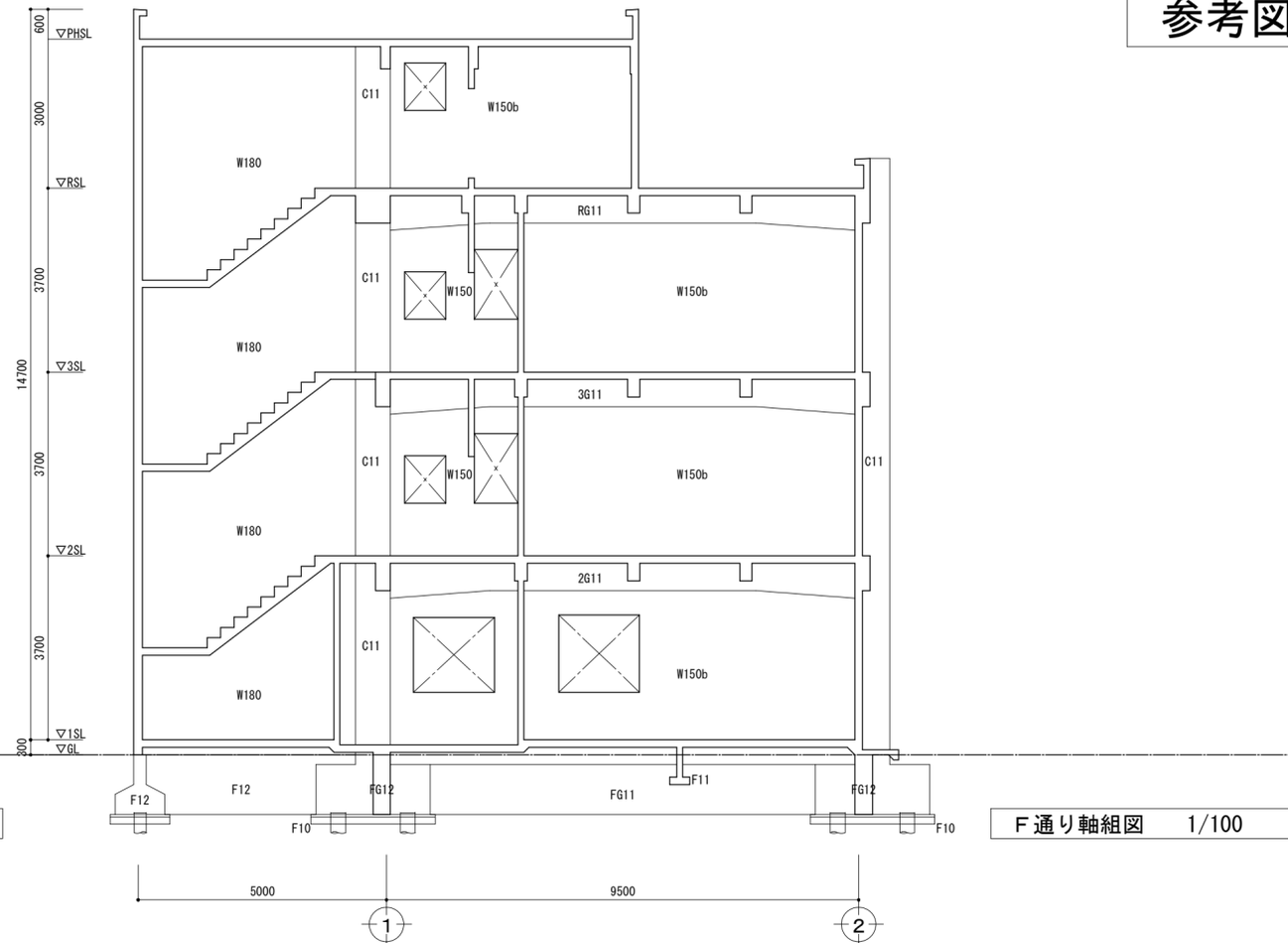
2通り軸組図 1/100

原図：A2

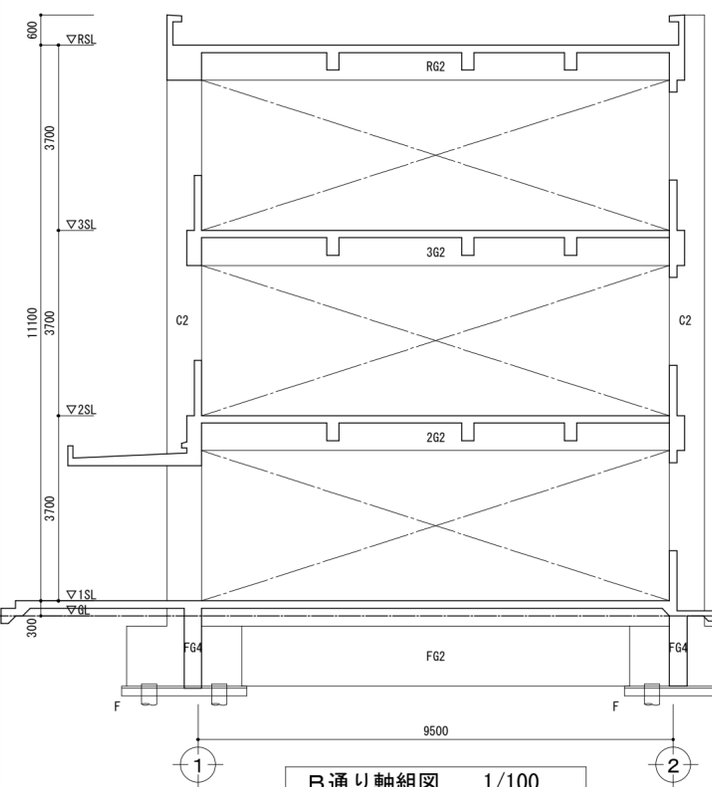
<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 軸組図(1)</p>	<p>SCALE 1/100</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 克康</p>	<p>No. A-36</p>
---------------------------------	---------------------------------	------------------------	--	---	---------------------



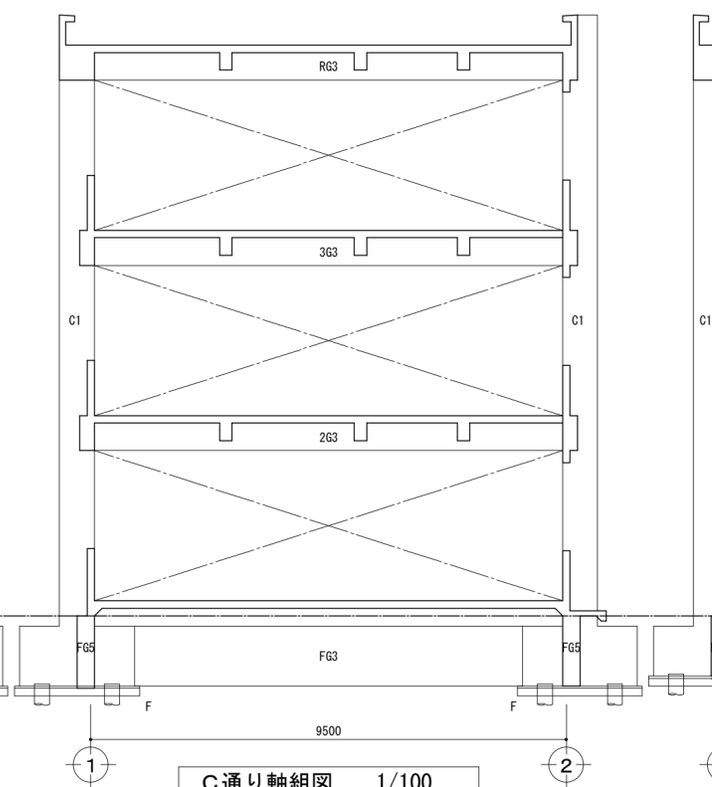
A通り軸組図 1/100



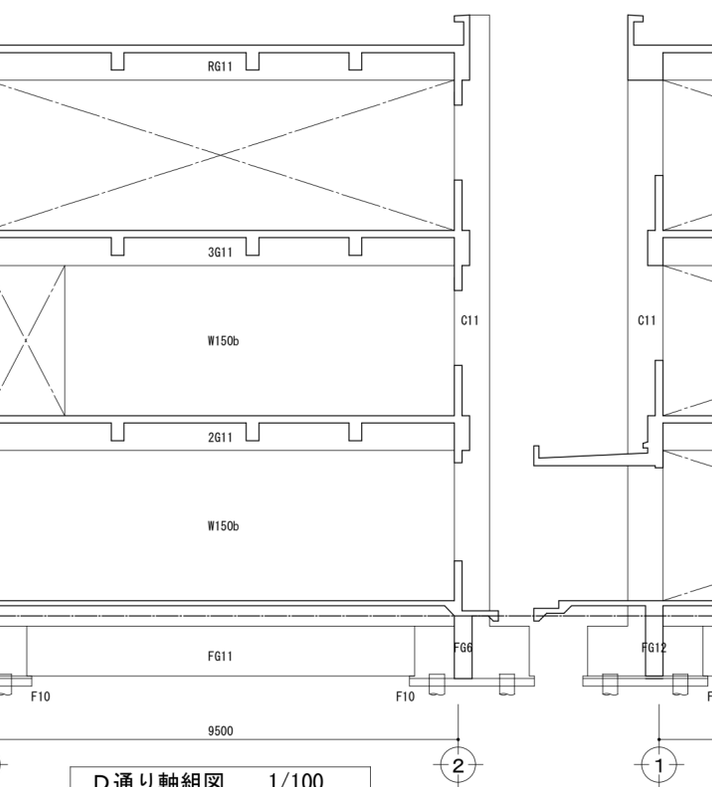
F通り軸組図 1/100



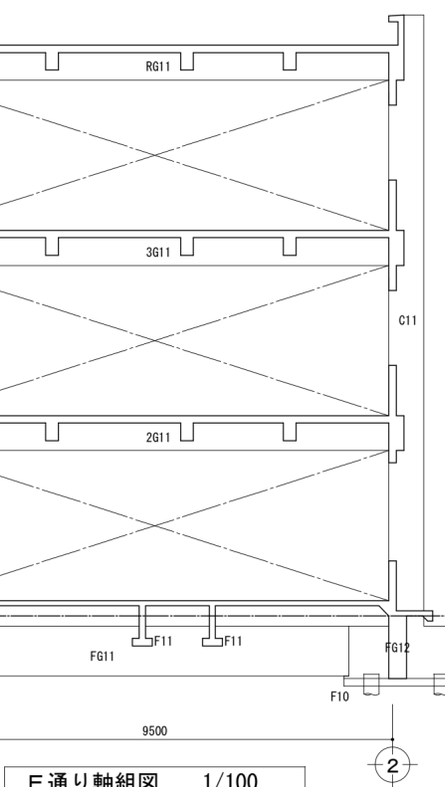
B通り軸組図 1/100



C通り軸組図 1/100



D通り軸組図 1/100



E通り軸組図 1/100

原図: A2

TITLE
旧介護認定審査事務所解体工事

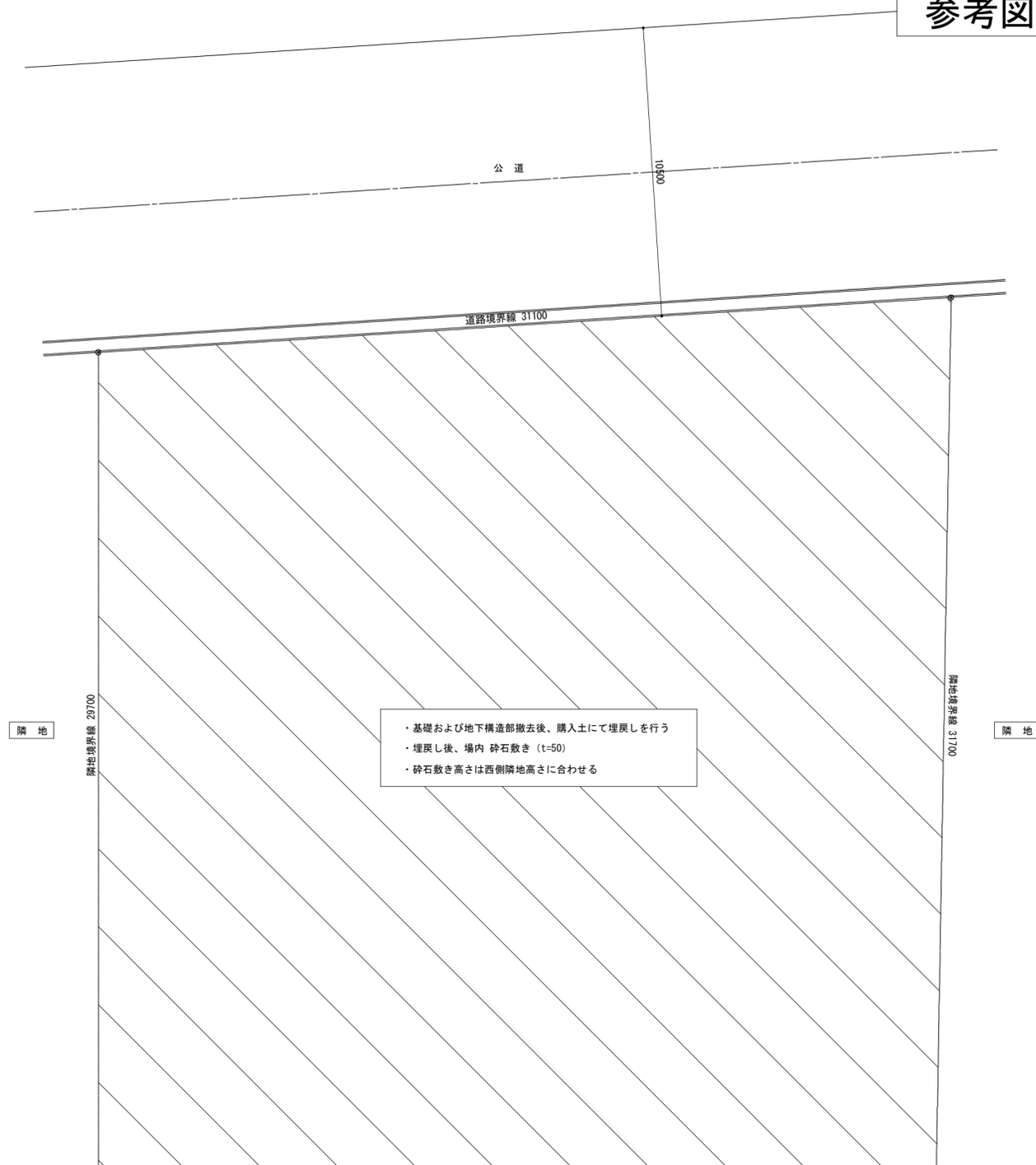
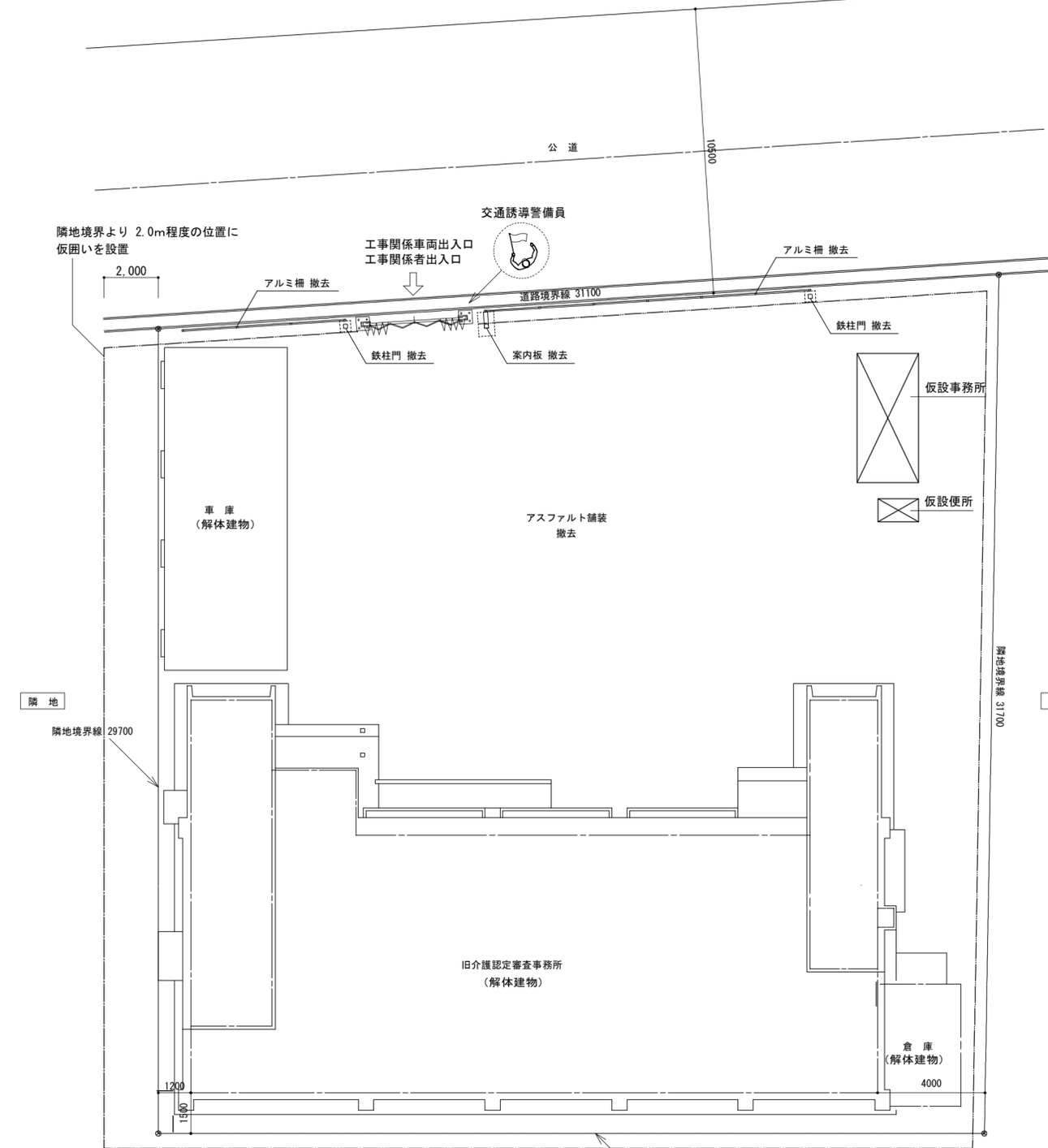
DRAWING TITLE
軸組図(2)

SCALE
1/100

一級建築士事務所 山本一級建築士事務所
三重県登録第1-2396号
三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397
三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397

設計者
一級建築士
第317991号
山本 寛康

No.
A-37



	工事関係車両出入口 工事関係者出入口
	交通誘導員 (工作業時常駐)
	仮囲い : ガードフェンス H=1.8m
	キャストゲート W=6.0m H=1.8m

仮設計画図 1/150



造成計画図 1/150

..... 場内、砕石敷きを示す



原図 : A2

TITLE
旧介護認定審査事務所解体工事

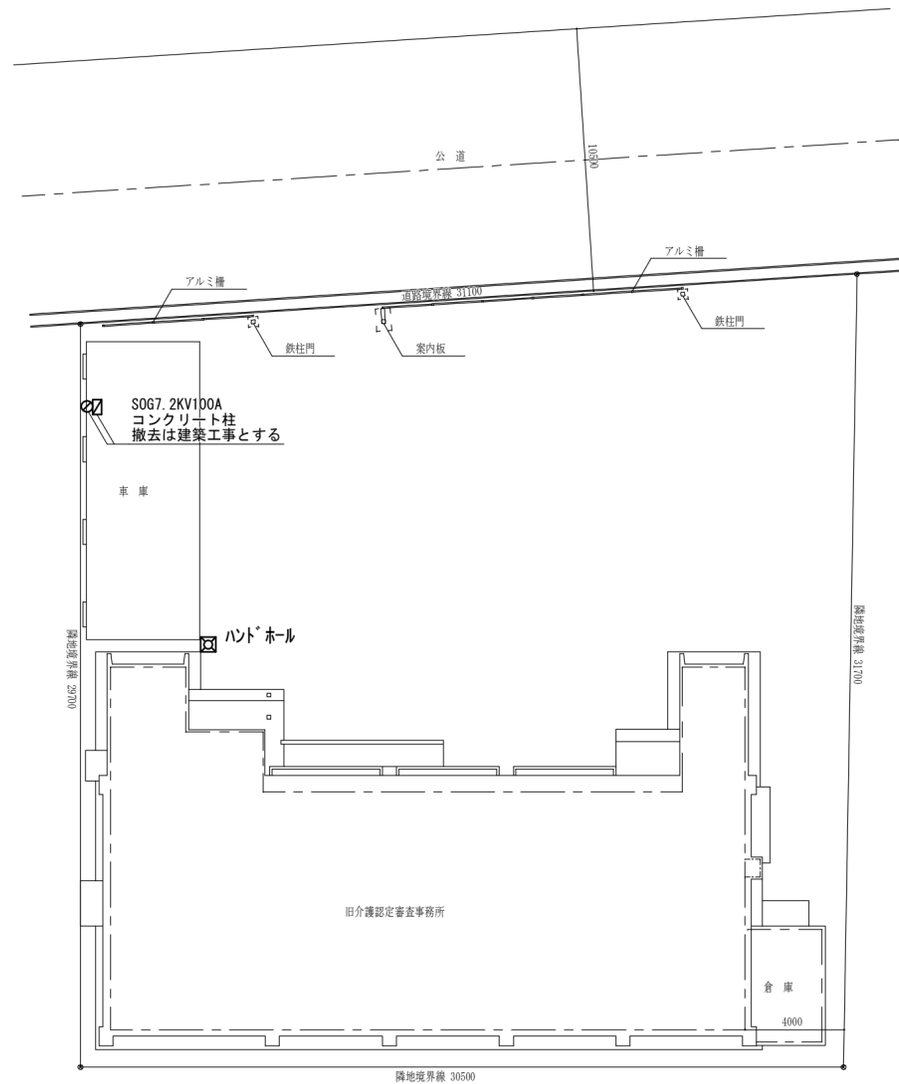
DRAWING TITLE
仮設計画図
造成計画図

SCALE
1/150

一級建築士事務所
三重県登録第1-2396号
山本一級建築士事務所
三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397
三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397

設計者
一級建築士
第317991号
山本 寛康

No.
A-38

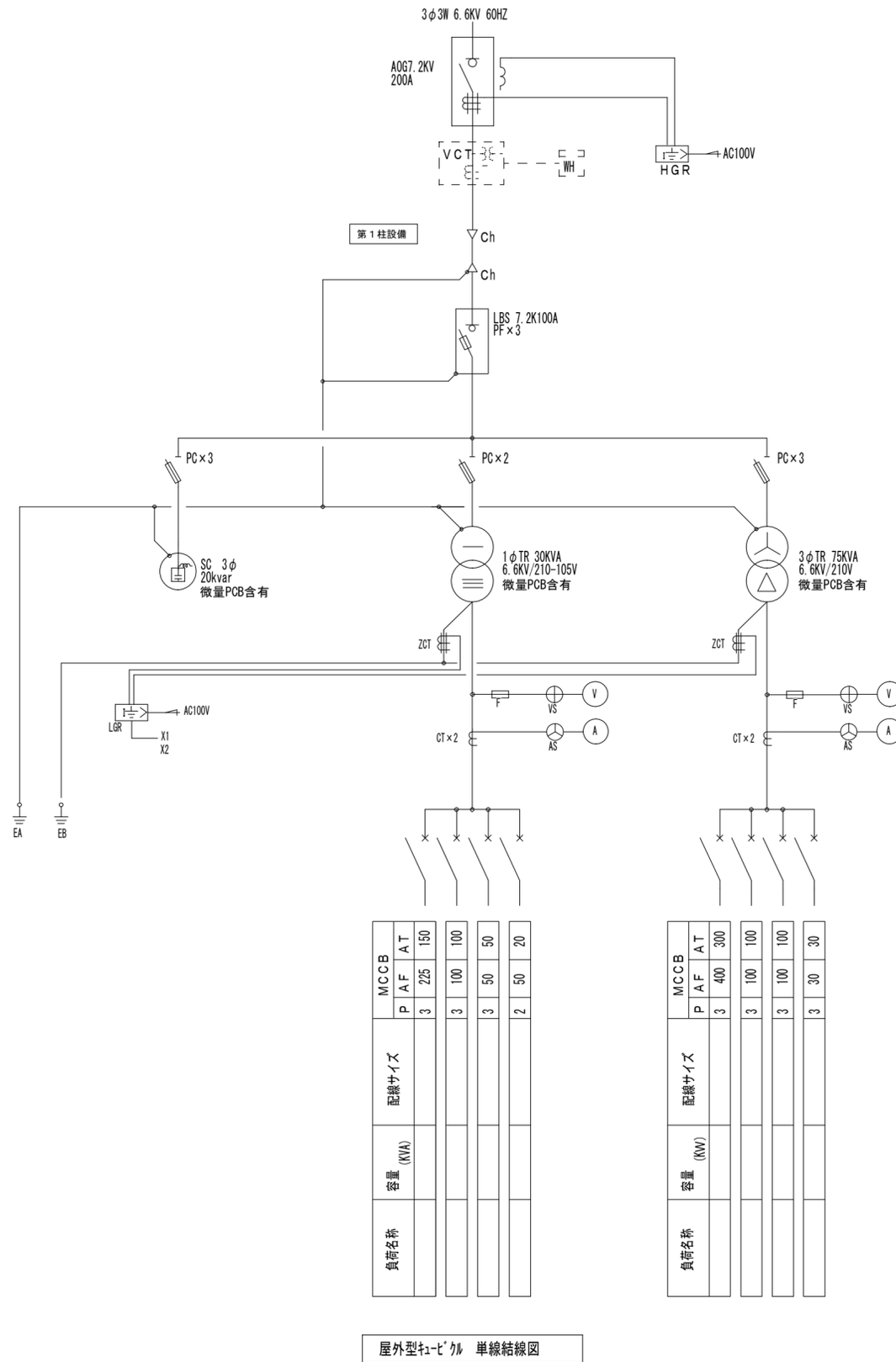


配置図 1/200

分電盤・端子盤 撤去リスト	
記号	名称
P-M	3φ3W WHM+漏電警報機 ELCB3P100/75+MCCB3P50/20+CKS3P60A×2+CKS2P20A
	L-M
L-A	1φ3W 漏電警報機 MCCB3P50/50
	2次分岐 MCCB2P50/20×2+MCCB1P50/20×12+MCCB2P2E20A×1
L-B	1φ3W MCCB3P50/30
	2次分岐 MCCB2P50/20×1+MCCB1P50/20×3
S-1	ハイ圧03P60A 防水型 5本ケーブル
P-A	3φ3W 揚水ポンプ 0.75KW 制御回路 負荷2.2KW以下
P-B	3φ3W MCCB3P100/100
	冷却水ポンプ、冷温水ポンプ、ケリングター、オイルポンプ
	制御回路 負荷2.2KW以下×4
L-1	3φ3W WHM
	1φ3W WHM ELCB3P100/75
	1次分岐 MCCB2P50/20×3
	2次分岐 MCCB3P50/50+MCCB2P50/20×2 MCCB2P1E20A×6+MCCB1P50/20×18
L-2	1φ3W WHM MCCB3P50/50
	2次分岐 MCCB2P50/20×10
L-3	MCCB3P50/50
	MCCB3P50/30+MCCB1P50/20×7
M-R	3φ3W MCCB3P225/225
	MCCB3P100/60×1+MCCB100/75×3
中継ポンプ制御盤	3φ3W 中継ポンプ 0.4KW×2 自動交互 制御回路 負荷2.2KW以下
T-A	保安器収納函 保安器2P
T-1	保安器収納函 保安器20P
T-2	端子台20P
放送端子盤	スピーカー端子×1+ワイヤレス端子×4+コンセント2ヶ口

水銀使用製品は産業廃棄物として関係法令により適切に処理すること。
配管配線は可能な限り分別し撤去とする

照明器具撤去リスト	
記号	名称
◇A1	FL40W×1 直付型
◇A2	FL40W×2 直付型
◇A3	FL40W×1 電池内蔵型 直付型
◇A4	FHF32W×1 直付型
◇B1	FL20W×1 直付型
◇B2	FL20W×2 直付型
◇B3	FL20W×1 電池内蔵型 直付型
◇B4	FL20W×2 電池内蔵型 直付型
◇C1	FHF32W×2 埋込型 ルーバー
◇C2	FHF32W×4 埋込型 ルーバー
◇D	FDL36W×4 埋込型 ルーバー
◇E	FDL13W又は18W ダウンライト
◇F	1L60W又はFCL40W×1 シーリングライト
◇G	FL20W×1 直付型 アクリルカバー
◇H	非常照明 ダウンライト
◇I	FL15W×1 壁付
◇J	FDL36W×4 埋込型 アクリルカバー
◇K1	FHF32W×1 埋込型 ルーバー
◇K2	FHF32W×2 埋込型 ルーバー
◇L1	FL20W×5 直付型 プラスチック
◇L2	FL40W×2 直付型 プラスチック
◇M1	誘導灯 FL10W×1 埋込型
◇M2	誘導灯 FL20W×1 直付型
◇N	FL40×1 直付型 アクリルカバー



撤去機器リスト
屋外型スイッチ 2面体 - 1基

保管機器リスト
単相トランス 30KVA 6600/210/150V 微量PDB含有
三相トランス 75KVA 6600/210V 微量PDB含有
進相コンデンサ 3φ 6600V 20kvar 微量PDB含有

PDB含有機器は、PCB保管箱：2箱に収納し、指定場所に保管とする
 PCB保管箱 参考寸法 W1200×D1000×H1300 程度 SUS製屋外仕様 表示・鍵付

配管配線は可能な限り分別し撤去とする

負荷名称	容量 (KVA)	配線サイズ	MCCB		
			P	A	T
			3	225	150
			3	100	100
			3	50	50
			2	50	20

負荷名称	容量 (KW)	配線サイズ	MCCB		
			P	A	T
			3	400	300
			3	100	100
			3	100	100
			3	30	30

屋外型スイッチ 単線結線図

原図：A2

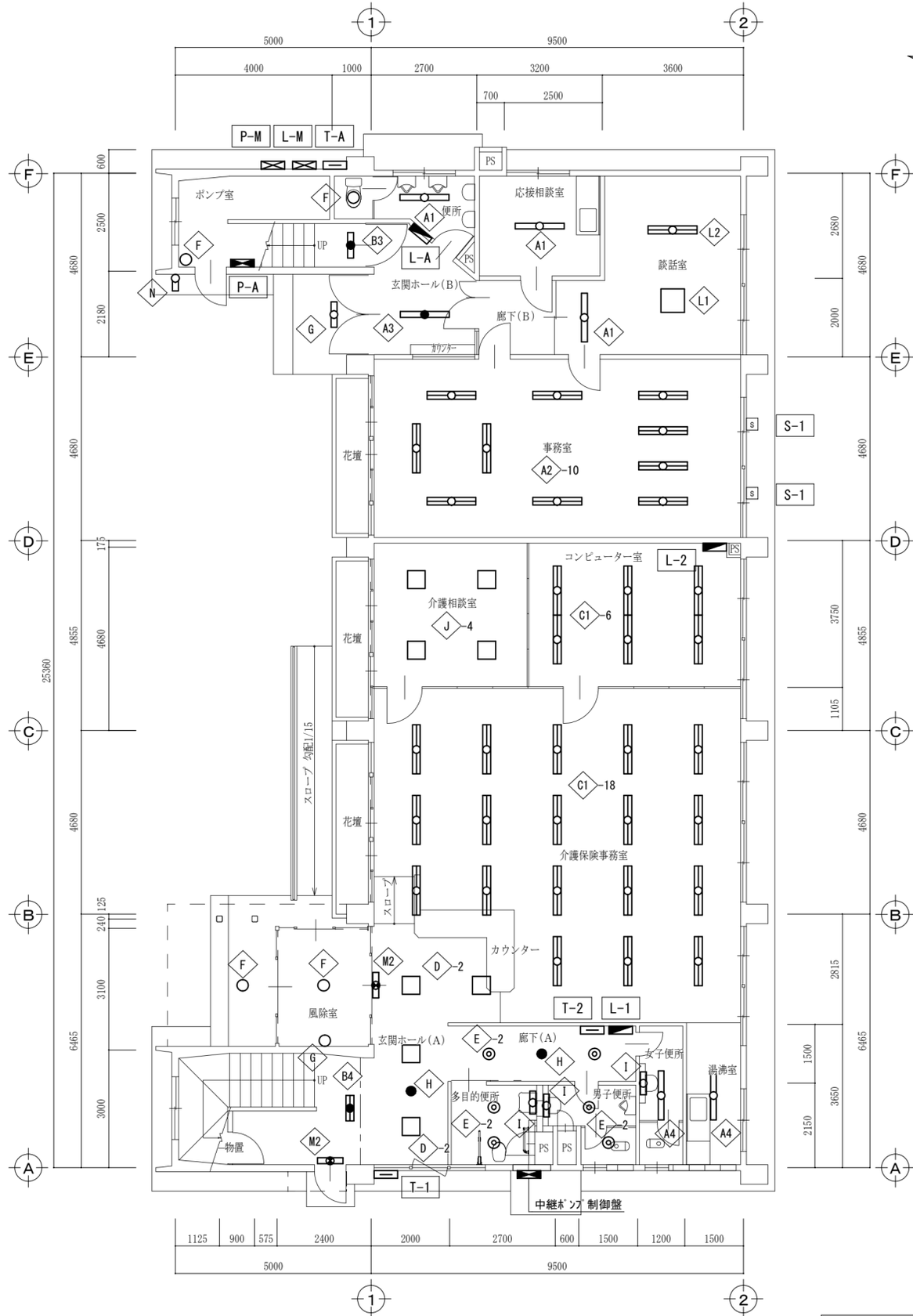
TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事

DRAWING TITLE 受変電設備

SCALE N・S

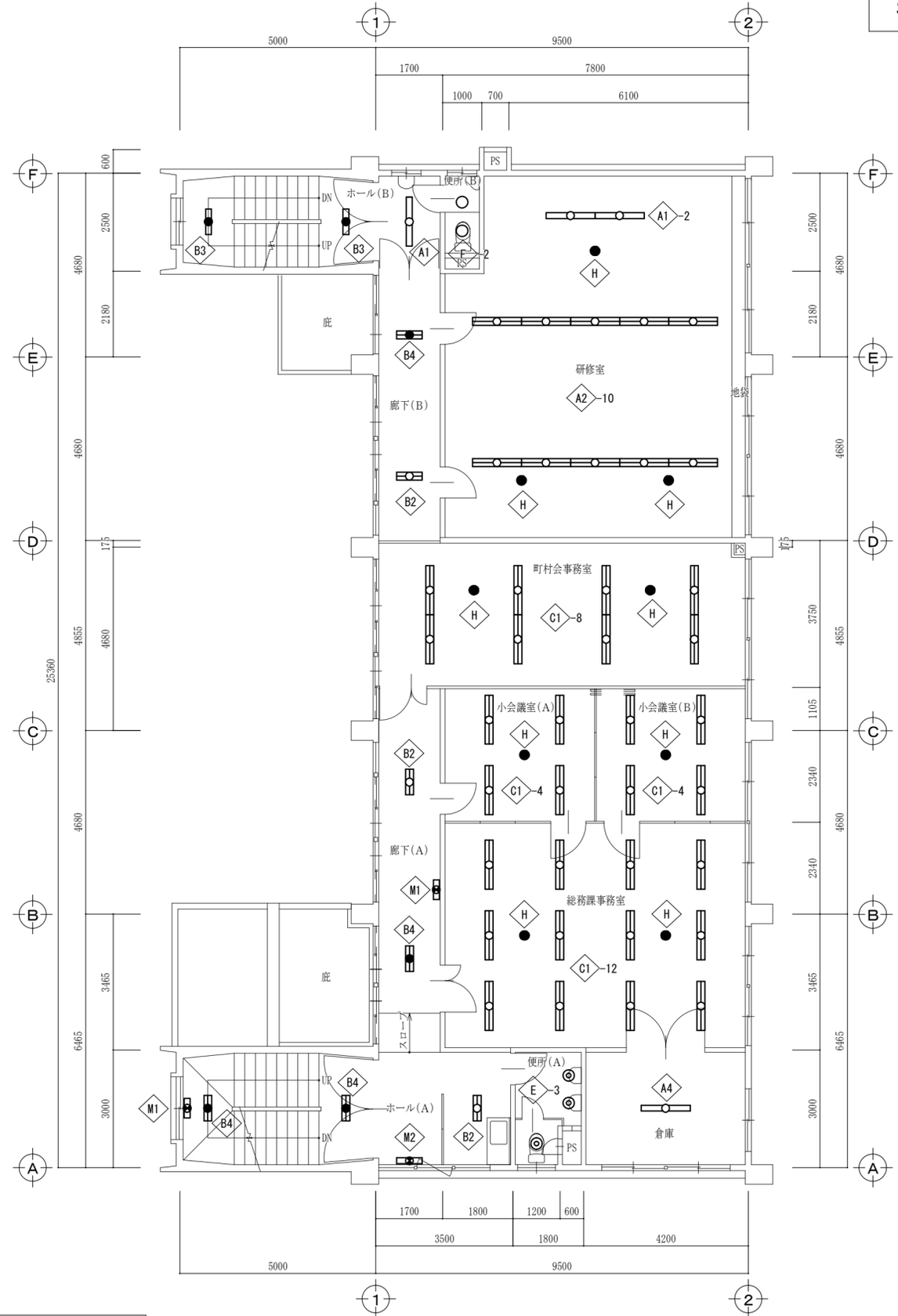
一級建築士事務所 山本一級建築士事務所
 三重県登録第1-2396号
 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397
 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397

設計者 一級建築士 山本 寛康
 No. E-02



1階平面図 1/100

水銀使用製品は産業廃棄物として関係法令により適切に処理すること。
配管配線は可能な限り分別し撤去とする



2階平面図 1/100

原図：A2

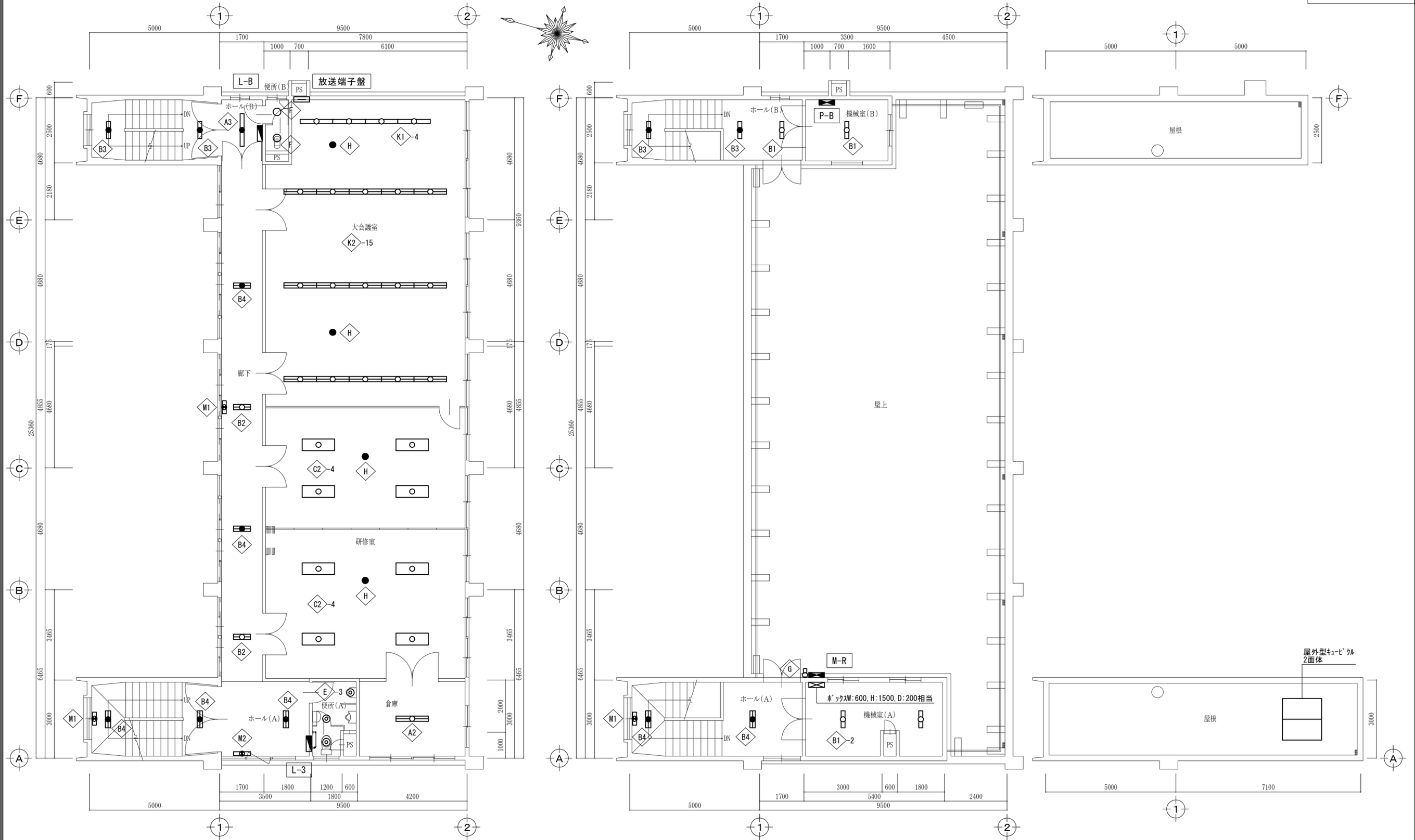
TITLE	旧介護認定審査事務所解体工事
-------	----------------

DRAWING TITLE	電気設備 1、2階平面図
---------------	--------------

SCALE	1/100
-------	-------

一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号	山本一級建築士事務所
	三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262) 0397
	三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262) 0397

設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康	No.	E-03
-----------------------------------	-----	------



3階平面図 1/100

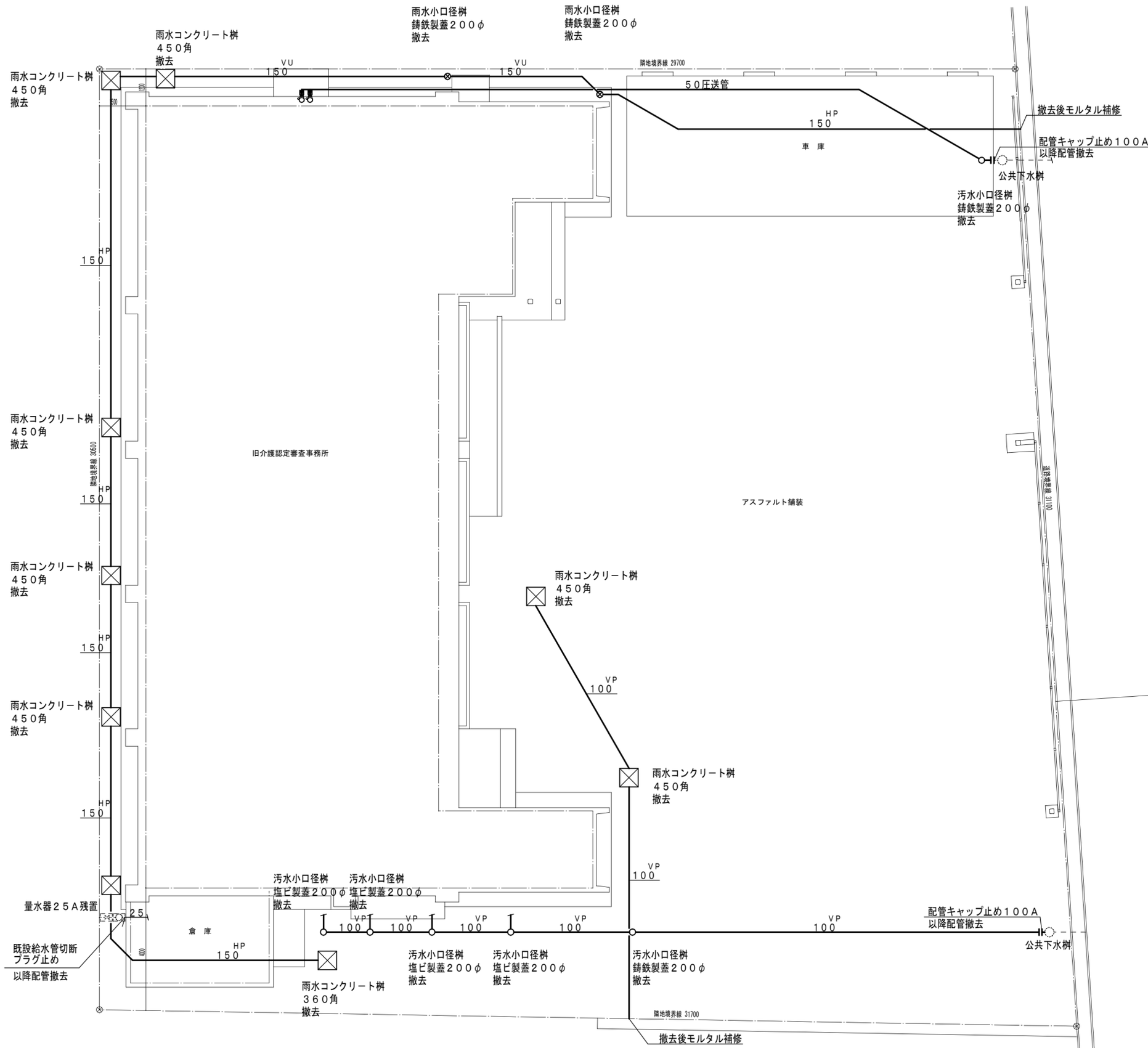
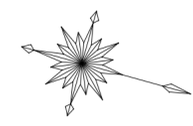
水銀使用製品は産業廃棄物として関係法令により適切に処理すること。
配管配線は可能な限り分別し撤去とする

R階平面図 1/100

屋根伏図 1/100

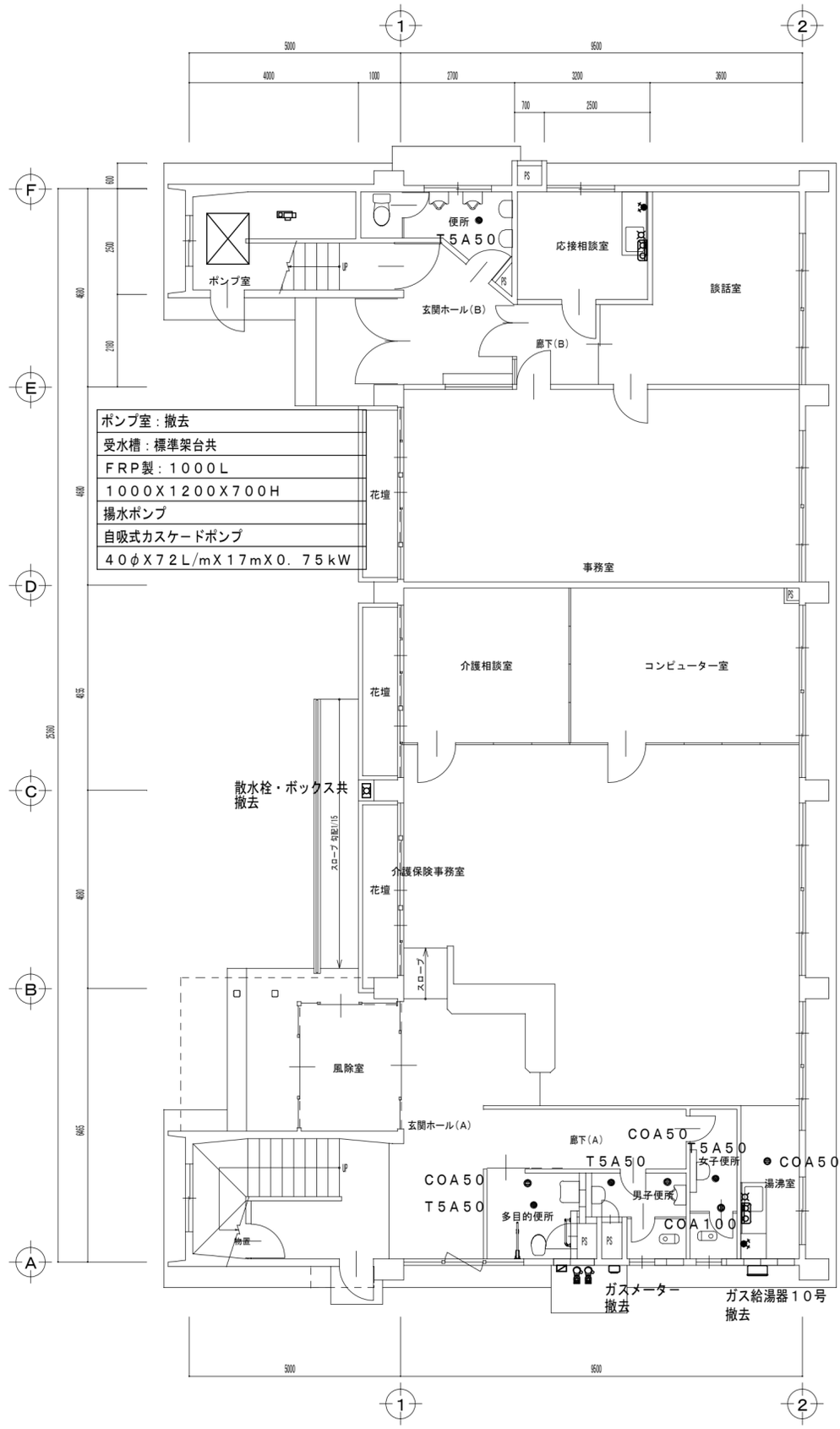
原図：A2

<p>TITLE 旧介護認定審査事務所解体工事</p>	<p>DRAWING TITLE 電気設備 3、R階平面図、屋根伏図</p>	<p>SCALE 1/100</p>	<p>一級建築士事務所 三重県登録第1-2396号 山本一級建築士事務所 三重県津市藤方1457-4 TEL<059>(262)0397 三重県津市白山町八対野1170 FAX<059>(262)0397</p>	<p>設計者 一級建築士 第317991号 山本 寛康</p>	<p>No. E-04</p>
---------------------------------	--	------------------------	---	---	---------------------



配置図 1/100

撤去工事区分
●機器及び配管等の撤去は、機械設備工事とし、建物に付随する配管の撤去は建築解体工事とする。
●図面の記載なき機器・配管等の撤去も、機械設備工事として処理を行う。
特記事項
●空調機の撤去処分について
「特定製品に係るフロン類の改修及び破壊の実施の確保等に関する法律」
「特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）」に基づき適正に処理する事。



1階平面図 1/100

応接相談室：撤去

湯沸器	5号元止め式, 付属品共	1
自在水栓		1
ガスソック	2口ヒューズ付	1

多目的便所・男子便所・女子便所：撤去

洋風便器	ロータンク仕様, 温水洗浄便座, 付属品共	1	
紙巻器		1	
小便器	床据置形	2	
洗面器	単水栓, 付属品共	2	
化粧鏡	350X450	2	

多目的便所・男子便所・女子便所：撤去

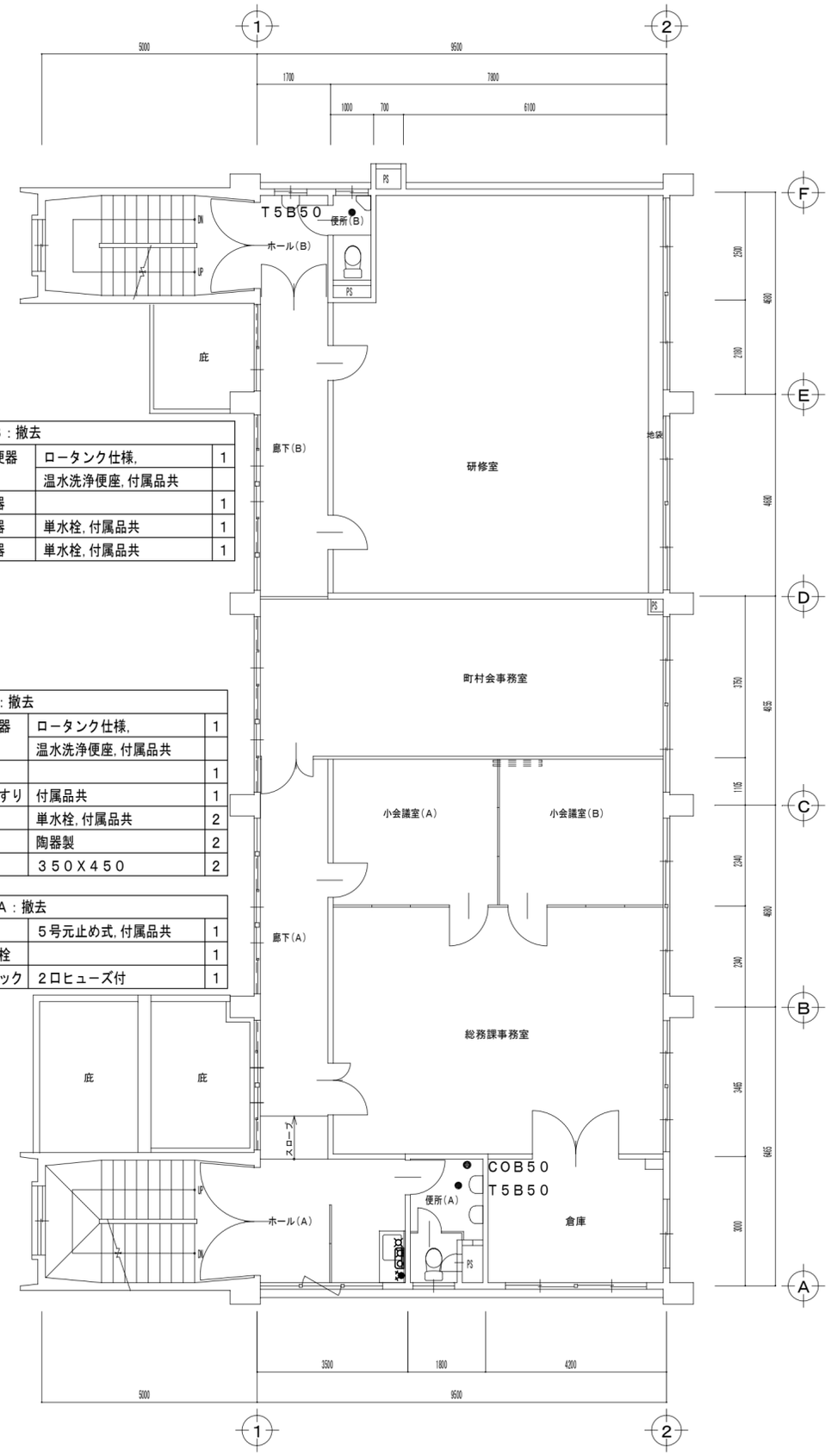
洋風便器	ロータンク仕様, 温水洗浄便座, 付属品共	1	
はねあげ手すり	付属品共	1	
和風大便器	ロータンク仕様, 付属品共	1	1
紙巻器		1	1
小便器	壁掛形	1	
身障者用洗面器	単水栓, 付属品共	1	
洗面器	単水栓, 付属品共	1	1
化粧鏡	450X1000	1	
化粧鏡	350X450	1	1
横水栓		1	

湯沸室：撤去

湯沸器	5号元止め式, 付属品共	1
自在水栓		1
ガスソック	2口ヒューズ付	1

ポンプ槽内：撤去

汚水水中ポンプ：自動交互運転	1
3φ200V (0.4kW X 2)	
屋外壁掛制御盤 他付属品共	



2階平面図 1/100

便所B：撤去

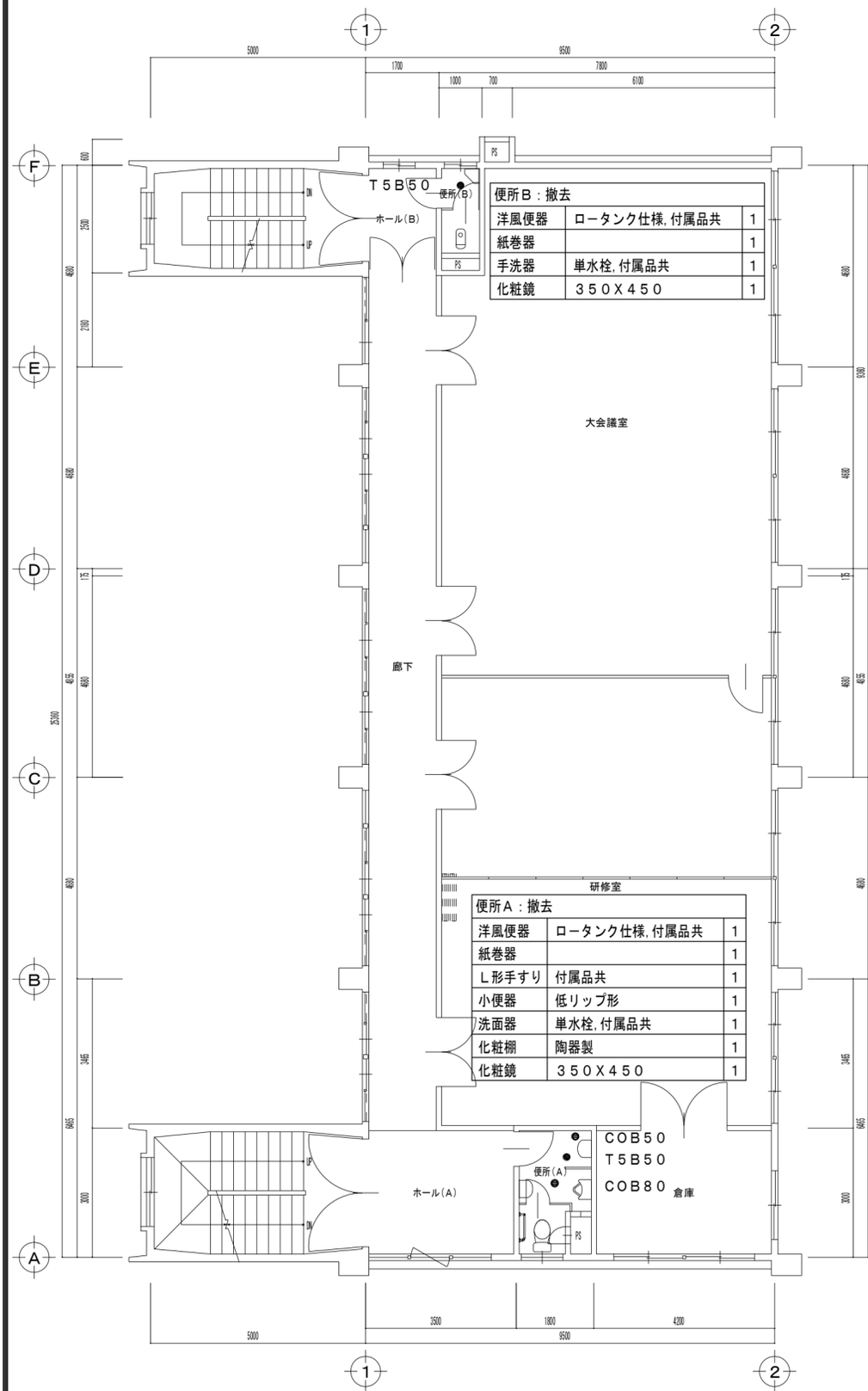
洋風便器	ロータンク仕様, 温水洗浄便座, 付属品共	1
紙巻器		1
手洗器	単水栓, 付属品共	1
洗面器	単水栓, 付属品共	1

便所A：撤去

洋風便器	ロータンク仕様, 温水洗浄便座, 付属品共	1
紙巻器		1
L形手すり	付属品共	1
洗面器	単水栓, 付属品共	2
化粧棚	陶器製	2
化粧鏡	350X450	2

ホールA：撤去

湯沸器	5号元止め式, 付属品共	1
自在水栓		1
ガスソック	2口ヒューズ付	1



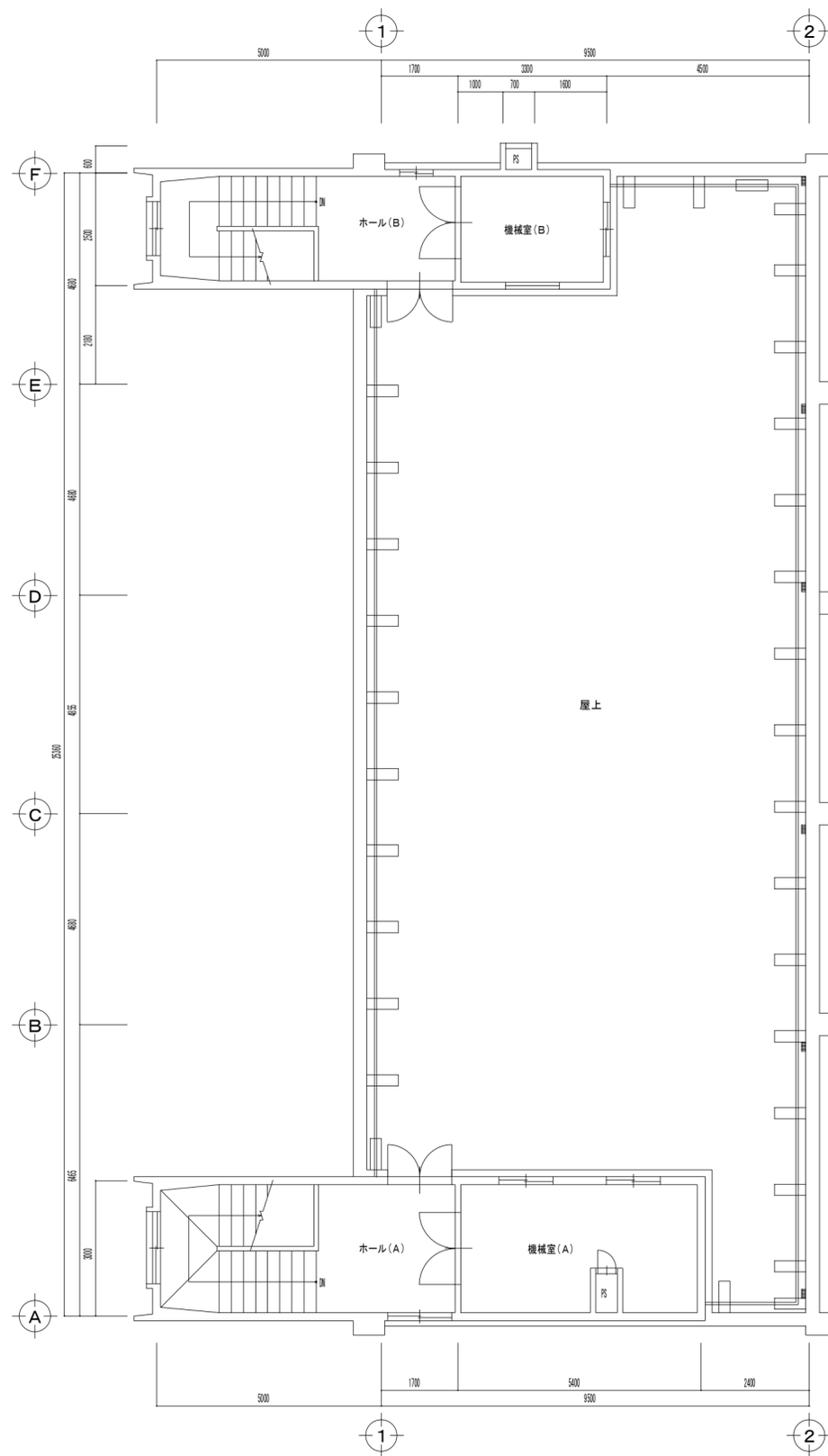
便所B：撤去

洋風便器	ロータンク仕様, 付属品共	1
紙巻器		1
手洗器	単水栓, 付属品共	1
化粧鏡	350 X 450	1

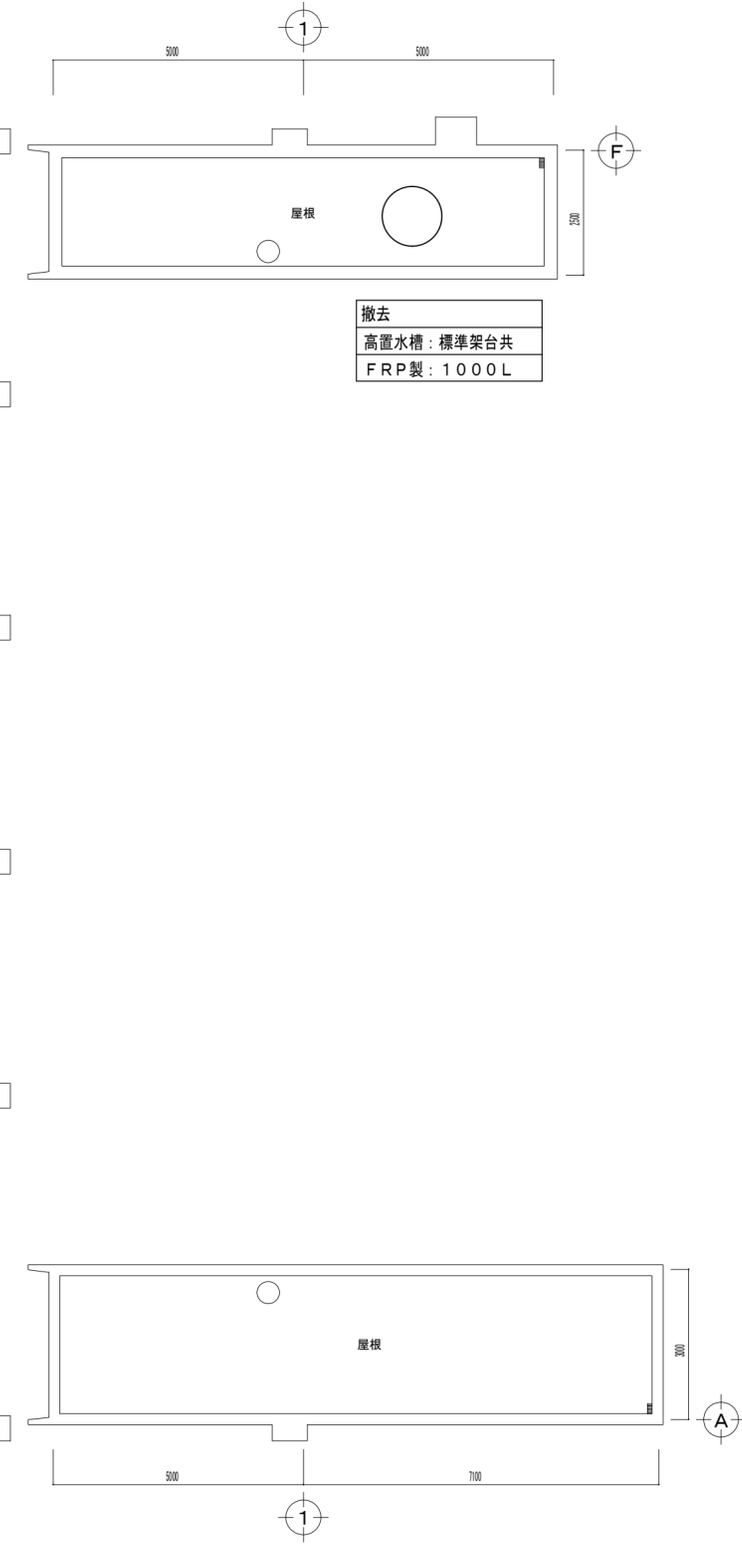
便所A：撤去

洋風便器	ロータンク仕様, 付属品共	1
紙巻器		1
L形手すり	付属品共	1
小便器	低リップ形	1
洗面器	単水栓, 付属品共	1
化粧棚	陶器製	1
化粧鏡	350 X 450	1

3階平面図 1/100



R階平面図 1/100



屋根伏図 1/100

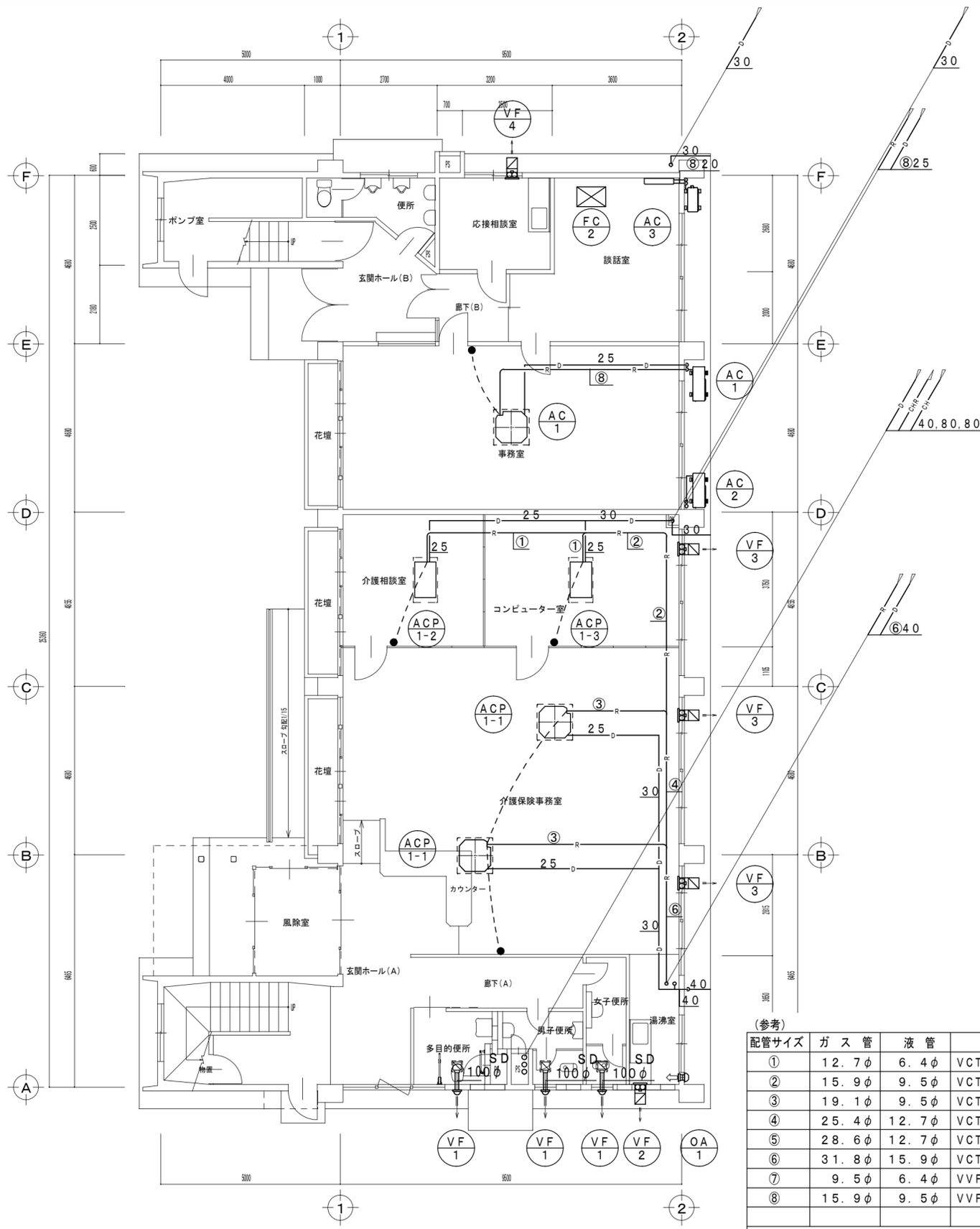
撤去
高置水槽：標準架台共
FRP製：1000L

参考図

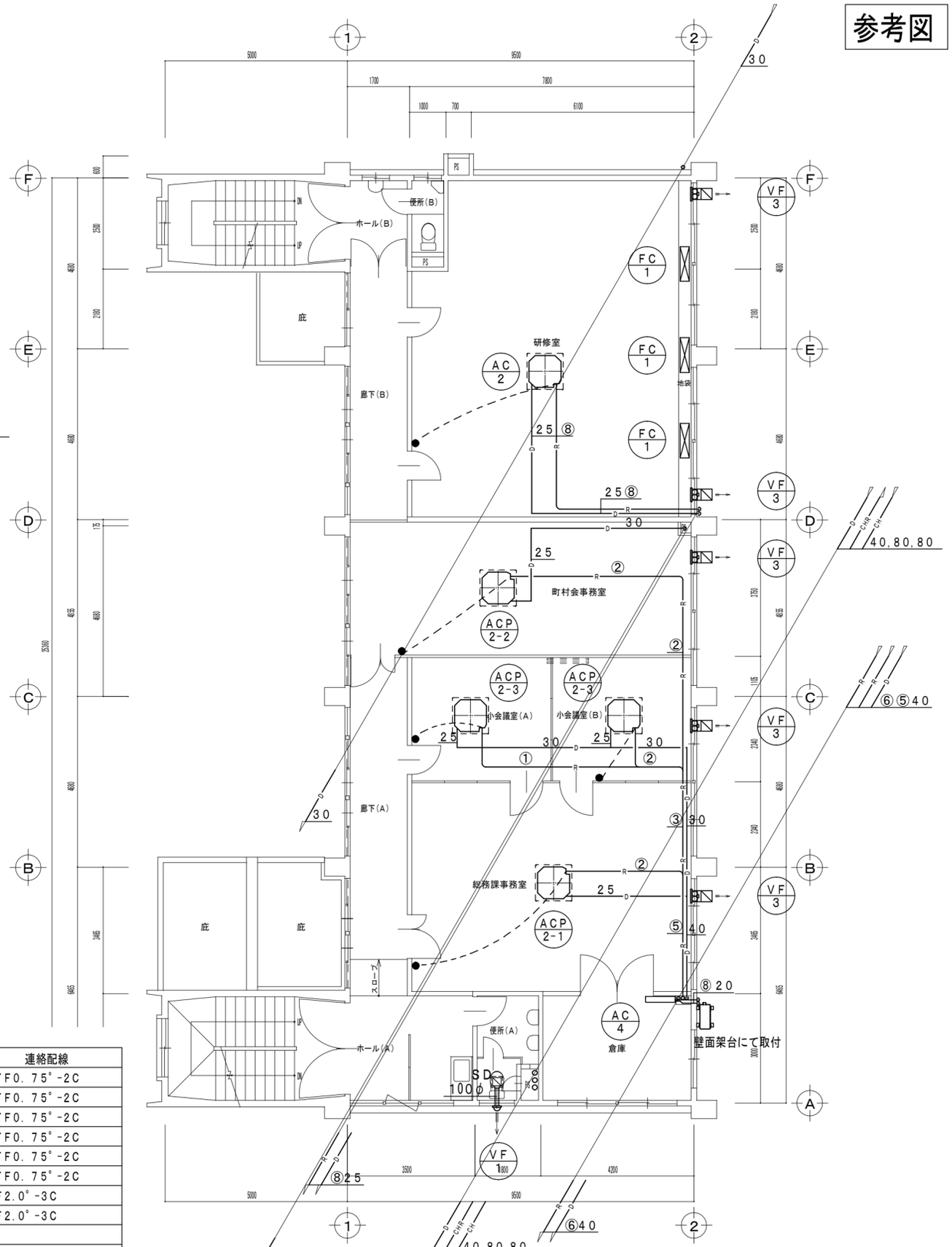
撤去機器一覧表

記号	形式・仕様	台数
ACP-1 ビルマルチエアコン	室外機 参考品番:PUHY-J355BM-B1 製品重量:280kg	1
	冷房能力:35.5kW 暖房能力:40.0kW	
	圧縮機:4.41kW	
	電源:3φ200V	
	冷媒ガス:R22 付属品:防振架台他	
ACP1-1 ビルマルチエアコン	室内機 天井カセット4方向吹出 参考品番:PLFY-J112AM-C 製品重量:35kg	2
	冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW	
	送風機:0.085kW 付属品:化粧パネル,リモコンスイッチ共	
ACP1-2 ビルマルチエアコン	室内機 天井カセット2方向吹出 参考品番:PLFY-J28LMD-C 製品重量:31kg	1
	冷房能力:2.8kW 暖房能力:3.2kW	
	送風機:0.035kW 付属品:化粧パネル,リモコンスイッチ共	
ACP1-3 ビルマルチエアコン	室内機 天井カセット2方向吹出 参考品番:PLFY-J45LMD-C 製品重量:41.5kg	1
	冷房能力:4.5kW 暖房能力:5.0kW	
	送風機:0.085kW 付属品:化粧パネル,リモコンスイッチ共	
ACP-2 ビルマルチエアコン	室外機 参考品番:PUHY-J280M-B1 製品重量:240kg	1
	冷房能力:28.0kW 暖房能力:31.5kW	
	圧縮機:3.60kW	
	電源:3φ200V	
	冷媒ガス:R22 付属品:防振架台他	
ACP2-1 ビルマルチエアコン	室内機 天井カセット4方向吹出 参考品番:PLFY-J90AM-C 製品重量:29kg	1
	冷房能力:9.0kW 暖房能力:10.0kW	
	送風機:0.035kW	
	付属品:化粧パネル,リモコンスイッチ共	
ACP2-2 ビルマルチエアコン	室内機 天井カセット4方向吹出 参考品番:PLFY-J80AM-C 製品重量:29kg	1
	冷房能力:8.0kW 暖房能力:9.0kW	
	送風機:0.035kW	
	付属品:化粧パネル,リモコンスイッチ共	
ACP2-3 ビルマルチエアコン	室内機 天井カセット4方向吹出 参考品番:PLFY-J36AM-C 製品重量:26kg	2
	冷房能力:3.6kW 暖房能力:4.0kW	
	送風機:0.035kW	
	付属品:化粧パネル,リモコンスイッチ共	
ACP-3 ビルマルチエアコン	室外機 参考品番:PUHY-J224M-B1 製品重量:225kg	1
	冷房能力:22.4kW 暖房能力:25.0kW	
	圧縮機:2.80kW	
	電源:3φ200V	
	冷媒ガス:R22 付属品:防振架台他	
ACP3-1 ビルマルチエアコン	室内機 天井カセット4方向吹出 参考品番:PLFY-J112AM-C 製品重量:35kg	1
	冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW	
	送風機:0.085kW	
	付属品:化粧パネル,リモコンスイッチ共	
ACP3-2 ビルマルチエアコン	室内機 天井カセット4方向吹出 参考品番:PLFY-J90AM-C 製品重量:29kg	1
	冷房能力:9.0kW 暖房能力:10.0kW	
	送風機:0.035kW	
	付属品:化粧パネル,リモコンスイッチ共	
ACP-4 ビルマルチエアコン	室外機 参考品番:PUHY-J224M-B1 製品重量:225kg	1
	冷房能力:22.4kW 暖房能力:25.0kW	
	圧縮機:2.80kW	
	電源:3φ200V	
	冷媒ガス:R22 付属品:防振架台他	
ACP4-1 ビルマルチエアコン	室内機 天井カセット4方向吹出 参考品番:PLFY-J112AM-C 製品重量:35kg	2
	冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW	
	送風機:0.085kW	
	付属品:化粧パネル,リモコンスイッチ共	
AC-1 ヒートポンプ式エアコン	天井カセット4方向吹出 参考品番:PLH-J112GA9 室外機製品重量:96kg	1
	冷房能力:11.2kW 暖房能力:12.5kW 室内機製品重量:35kg	
	圧縮機:3.00kW	
	電源:3φ200V	
	冷媒ガス:R407C 付属品:化粧パネル,リモコンスイッチ共	

記号	形式・仕様	台数
AC-2 ヒートポンプ式エアコン	天井カセット4方向吹出 参考品番:PLH-J160GA9 室外機製品重量:112kg	1
	冷房能力:16.0kW 暖房能力:18.0kW 室内機製品重量:35kg	
	圧縮機:4.2kW	
	電源:3φ200V	
	冷媒ガス:R407C 付属品:化粧パネル,リモコンスイッチ共	
B-1 温水ボイラー	1缶式 参考品番:HB-VA501AKS 製品重量:185kg	1
	熱出力:52,000kcal/H 製品寸法:1272X557X960H	
	燃料消費量:8.0L/H 伝熱面積:1.6㎡ バーナー:1φ100V 付属品:付属品共	
H-1 ウォーターチラー	水冷式 参考品番:SCP-F150 製品重量:421kg	1
	冷却能力:39,500kcal/H 製品寸法:750X1470X815H	
	水量:79.0m ³ /H 出口:7℃ 温度差:5℃	
	圧縮機:10.5kW 付属品:付属品共	
CT-1 冷却塔	開放形 参考品番:SCT-K15 製品重量:150kg	1
	冷却能力:15.0RT 製品寸法:1200φX1800H	
	送風機:0.4kW 付属品:付属品共	
OT-1 オイルサービスタンク	SS製 参考品番:OT-D70 製品寸法:400X400X600H	1
	内容量:70L 架台:495H	
	付属品:オイルコントローラ共	
TE-1 膨張タンク	密閉式 製品寸法:700X516X560H	1
	タンク容量:63L 膨張水量:15L 架台:600H 付属品:付属品共	
P-1 冷温水循環ポンプ	ライン形 参考品番:50PB-751T 製品重量:35kg	1
	50φX100L/minX16.0mX0.75kW(3φ200V)	
P-2 冷却水循環ポンプ	ライン形(屋外設置形) 参考品番:40PFA-752TS 製品重量:55kg	1
	40φX200L/minX10.0mX0.75kW(3φ200V)	
FC-1 ファンコイルユニット	床置形 参考品番:FW-K3F 製品重量:27kg	3
	冷房能力:3,000kcal/h 暖房能力:5,400kcal/h 入力値:20W(1φ100V)	
FC-2 ファンコイルユニット	天井下埋込形 参考品番:FW-K3TM 製品重量:31kg	1
	冷房能力:3,000kcal/h 暖房能力:5,400kcal/h 入力値:25W(1φ100V)	
	水量:7.5L/min	
VF-1 排風機	仕様:天井換気扇 製品重量:1.4kg	5
	ダクト径:100φ	
	電源:1φ100V 17.0W	
	付属品:SUS製丸形フード共	
VF-2 排風機	仕様:壁付換気扇 製品重量:3.5kg	1
	羽根径:25cm	
	電源:1φ100V 22.0W 付属品:SUS製ウェザカパー共	
VF-3 排風機	仕様:壁付換気扇 製品重量:3.8kg	12
	羽根径:25cm	
	電源:1φ100V 22.0W 付属品:SUS製ウェザカパー共	
VF-4 排風機	仕様:壁付換気扇 製品重量:4.1kg	4
	羽根径:30cm	
	電源:1φ100V 28.5W 付属品:SUS製ウェザカパー共	
OA-1 自然給気口	仕様:壁付形 製品重量:0.6kg	1
	ダクト径:150φ	
	付属品:SUS製丸形フード共	
AC-3 ルームエアコン	壁掛け形 参考品番:MUZ-VS40JS	1
AC-4 ルームエアコン	壁掛け形 参考品番:CS-BG32T	1



1階平面図 1/100

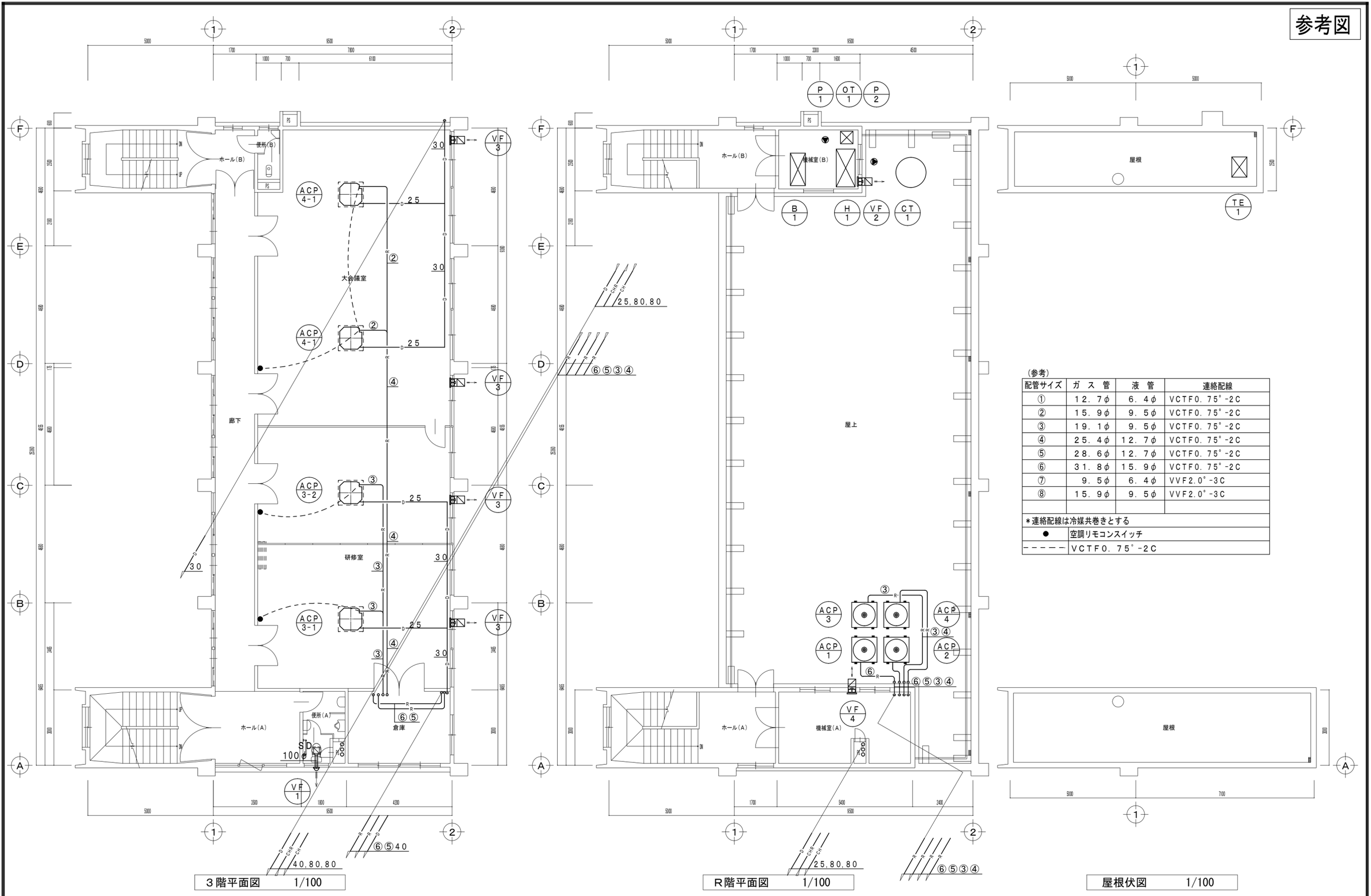


2階平面図 1/100

(参考)

配管サイズ	ガス管	液管	連絡配線
①	12.7φ	6.4φ	VCTF0.75°-2C
②	15.9φ	9.5φ	VCTF0.75°-2C
③	19.1φ	9.5φ	VCTF0.75°-2C
④	25.4φ	12.7φ	VCTF0.75°-2C
⑤	28.6φ	12.7φ	VCTF0.75°-2C
⑥	31.8φ	15.9φ	VCTF0.75°-2C
⑦	9.5φ	6.4φ	VVF2.0°-3C
⑧	15.9φ	9.5φ	VVF2.0°-3C

* 連絡配線は冷媒共巻きとする
 ● 空調リモコンスイッチ
 - - - VCTF0.75°-2C



3階平面図 1/100

R階平面図 1/100

屋根伏図 1/100