

旧浜島診療所解体工事設計図

特-1	特記仕様書1	A-13	建具表3
特-2	特記仕様書2	A-14	基礎伏図・杭打伏図
A-1	外部・内部仕上り表	A-15	2階梁伏図
A-2	附近見取り図・配置図	A-16	R階梁伏図
A-3	1階平面図	A-17	1階電気設備図
A-4	2階平面図	A-18	2階電気設備図
A-5	屋根平面図	A-19	屋根電気設備図
A-6	立面図	A-20	1階機械設備図
A-7	矩形詳細図	A-21	2階機械設備図
A-8	断面図	A-22	屋根機械設備図
A-9	1階建具符号図	A-23	倉庫・ホ/フ-室
A-10	2階建具符号図	A-24	仮設計画面図 平面図
A-11	建具表1	A-25	仮設計画面図 立面図
A-12	建具表2	A-26	撤去後配置図

	建築解体工事特記仕様
	<p>1. 共通仕様</p> <p>(1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、三項公共工事共通仕様書及び「建築物解体工事共通仕様書（平成24年度）」（以下、「解体共通仕様書」という。）により、解体共通仕様に記載されている事項は、国土交通省大臣官庁営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（平成25年版）」（以下、「標準仕様書」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（平成25年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）、「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成25年版）」、「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）（平成25年版）」による。</p> <p>また、解体共通仕様書中「請負者」とあるのは、「受注者」と読み替えるものとする。</p> <p>(2) 改修工事を本工事に含む場合は、各改修仕様書を適用する。</p> <p>2. 特記仕様</p> <p>(1) 項目は、番号に印の付いたものを適用する。</p> <p>(2) 特記事項の中で選択する事項（・印の付いたもの）は、○印の付いたものを適用する。</p> <p>(3) 特記事項に記載の[解]内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。特記事項に記載の[改]内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p> <p>(4) 東海地震に係る地震防災対策強化地域内における工事にあっては、「大規模地震対策特別措置法」による注意情報が発せられた場合、受注者は人員の保護及び安全な避難に必要な補強、落下防止等の保防止等の保全措置を講ずるとともに、工事中断の措置をとること。又この事実が発生した場合は、契約書第26条（臨機応変の措置）によって処理されたものとする。</p>
章	特記事項
一般共通事項	<p>① 適用基準等 [解1.1.4] 工事写真の撮り方（改訂第二版）建築編 建設大臣官庁官庁営繕部監修・建築工事標準詳細図 国土交通省大臣官庁官庁営繕部整備課監修（平成22年版）</p> <p>② 工事実績情報の登録 [解1.1.4] 請負代金額が500万円以上（消費税込み）の元請負人は、工事実績情報を（財）日本建設情報総合センターの工事実績情報システム（CORINS）に登録するものとする。 なお、登録内容が修正が必要が生じた場合は、標準仕様書に記載された登録の手順に準じて訂正するものとする。 また、変更契約日と工事完了日の間が、10日に満たない場合は、変更契約時の登録を省略することができるものとする。</p> <p>③ 工事の記録 [解1.2.3] 工事写真 ・適用する [解1.3.3]</p> <p>④ 電気保安技術者 [解1.3.3]</p> <p>⑤ 施工条件 [解1.3.5] <ul style="list-style-type: none"> ○ 施工時間 （基本 8:30～17:00） ○ 施工順序 ○指定なし ・図示 ○ 工事用車両の駐車場 ○指定なし ・図示 ○ 資機材置場 ○指定なし ・図示 ○ 現場事務所 ○指定なし ・図示 ○ 通風、帰宅時には解体を中断する </p> <p>⑥ 発生材の処理等 [解1.3.10] 発注者に引渡しを要するもの <ul style="list-style-type: none"> ・金属屑 ・PCB含有物（5章 3～4項参照） ・引渡しを要するもの、再資源化を図るものについては調書を作成して監督職員へ提出すること。 </p>
	<p>⑦ 騒音・振動の防止 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。</p> <p>⑧ 解体後の周辺の調査 解体終了後、工損調査の結果と照合し、結果を報告すること。 調査の結果、異常が確認された場合は監督職員と協議すること。</p>

章	特 記 事 項	
② ①騒音・粉塵等の対策 飯 設 工 事	騒音・粉塵等の対策 防音パネル ○ 防音シート ・ メッシュシート、養生シート等 設置範囲及び高さ 図示 ・ 足場 ・ 枠組足場 ・ 単管本足場 ○ × さび緊結式足場 ・ 単管抱き足場 足場を設ける場合、「手すり先行工法に関するガイドライン」について、 （厚生労働省 平成21年4月）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」 によるものとし、足場の組立、解体、変更の作業時及び使用時には、常時、す べての作業床について手すり、中さん及び幅木の機能を有するものを設置しな ければならない。 なお、設置においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基 準」（厚生労働省 平成21年4月「手すり先行工法に関するガイドライン」に ついて（別紙1））における2の（2）手すり据置方式、又は（3）手すり先 行専用足場方式により行うこと。	【解2.2.1】
2 監督職員事務所	・ 設ける ・ 構内既存建物の一部を使用する。 ・ 構内に新設する。 規模(m 2 程度) ・ 10 ・ 20 ・ 35 ・ 65 ・ 100 ○ 設けない	【解2.3.1】
③ 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	
④ 工事用電力	構内既存の施設 ・ 利用できる (・ 有償 ・ 無償) ○ 利用できない	
③ 1 杭の解体 解体 施 工 2 樹木等	杭の解体 杭の解体工法 ・ 行う ○ 行わない ・ 引抜き工法 ・ 破砕による解体 樹木の伐採根 ○ 行う ・ 地中埋設物及び埋設配管の解体 ○ 行う ・ 【解3.8.2】 【解3.9.1】	
④ 解体後の整地	解体後の埋戻し及び盛土 ○ 行う (各層30cm程度毎に締め固めること) 整地高さ ○ 現状G L ・ 図示 種別 ・ A種 ○ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 C種の場合 「建設発生土情報交換システム」を活用し、以下の土質の土とする。 発生土利用基準（国営計第59号平成18年8月10日） 表 - 3 適用用途標準（1）・第1種、第2種、第3種 ・ D種の場合 「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出 試験実施要領（案）」により、六価クロム溶出試験を行う。 建設汚泥から再生した処理土の場合 「建設汚泥処理土利用技術基準」について（国営計第4号 平成18年6月 12日）表 - 4 建設汚泥処理土の適用用途標準」における下記の区分と する。 第3種処理土 ・ ・ 行わない	【解3.11.1】 【標準3.2.1】

章	特記事項	
④発生材の処理等 建設廃棄物の処理	<p>(注)以降４章及び５章に示す内容については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、提示する施設と異なる場合は、監督職員と協議する。</p> <p>○建設副産物情報交換システムの利用 請負者は受注時において500万円以上の解体工事については、工事着手前に「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を監督職員に提出すること。また、工事完了後にはJACICが運営する「建設副産物情報交換システム」へ実施報告を行うこと。 なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議しなければならぬ。 本工事の施工にあたっては「建築工事における建設副産物管理マニュアル」を参考に適切な処理に努めるものとする。</p> <p>○特定建設資材の再資源化等 本工事が、特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が「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5月31日法第104号）以下「建設リサイクル法」という。）施行令又は、都道府県単独条例で定める建設工事等であって、その規模に関する基準以上の工事（以下「対象工事」という。）である場合は、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切な措置を講ずることとする。 なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、別表１又は２の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「７解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注者の間で確認されたものであるため、発注者が積算上条件明示した別表の事項と別の方法であった場合でも変更の対象となし、但し、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項については、この限りでない。工事契約後に相付と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、監督職員と協議するものとする。 本工事が「建設リサイクル法」の対象工事外である場合においても前記に準じ適切な措置を講ずるものとする。</p> <p>建設リサイクル法 ○対象工事 ・対象工事外</p> <p>・別表１ 建築物に係る解体工事</p>	

工事名称 旧浜島診療所解体 工事設計図	特記仕様書 1			設計	担当			一級建築士 登録 169465 号 向 井 照 雄 向 井 照 雄 建 築 事 務 所 三重県志摩市磯部町泊間 409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 特 一 1
				監正	確認	構造	設備		
	訂正								

章

特記事項

(4)再資源化等建設廃棄物の処理

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	・	・
コンクリート及び鉄から成る建設資材（PC板、ユカイト平板、ユカイト二次製品等）	・	
木材 木材(縮減)	・	・
アスファルトコンクリート	・	・
金屬類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

3 現場利用する再資源化された建設廃棄物

[解4.4.1]

種 類	再利用する場所（箇所）等
・	・
・	・
・	・

4 産業廃棄物広域認定制度の活用

[解4.4.2]

種 類	所 在 地 等
・	・
・	・
・	・
・	・

5 最終処分する建設廃棄物

[解4.4.2]

種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等
・	・	・
・	・	・
・	・	・
・	・	・

6 処理に注意を要する建設廃棄物

[解4.5.1]

種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等
C C A処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有セッコウボード	・	・
・	・	・

7建設発生土の処理

[標2.5.1]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

・ 処分指定

・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

章		特 記 事 項																																	
5	1 施工調査	【 解5.1.3 】																																	
	特別管理産業廃棄物の処理等	<table><tr><th>分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類</th><th>採取する部位 又は箇所等</th><th>採取する数量</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類	採取する部位 又は箇所等	採取する数量	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																		
	分析調査を行う特別管理 管理産業廃棄物の種類	採取する部位 又は箇所等	採取する数量																																
	・	・	・																																
	・	・	・																																
・	・	・																																	
・	・	・																																	
2 特別管理産業廃棄物の処分	【 解5.4.1 】																																		
	<table><tr><th>特別管理産業廃棄物の種類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																			
特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																	
・	・	・																																	
・	・	・																																	
・	・	・																																	
・	・	・																																	
	3 P C Bを含む機器類	【 解5.4.3 】																																	
	引渡しを要する機器類 ・ 電気設備設計で調査。 ・																																		
	注）照明器具安定器にP C Bが使用されている場合は、安定器を本体より分離して金属箱に収納し、表示を付して建物管理者に引き渡す（報告書共）こと。																																		
	4 P C B含有シーリング材	【 解5.4.4 】																																	
	P C B含有分析調査 ・ 第一次判定 現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。 採取箇所数：計（ ）箇所 採取箇所： 図示（図面（ ）による） ・ 第二次判定 専門分析機関にてP C B含有量の分析を行う。 分析個数：計（ ）箇所 撤去方法 ・ 「標準施工要領書（日本シーリング工事業協同組合連合会 / 日本シーリング材工業会）」による。 ・ 撤去範囲 図示（図面（ ）による）・																																		
5 特殊な建設副産物の回収及び処分	【 解5.4.1 】																																		
	<table><tr><th>回収又は処分を行う特 殊な建設副産物の種類</th><th>対象機器名称</th><th>回収業者又は 処分場の名称等</th><th>保管場所・処分場 の所在地等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	回収又は処分を行う特 殊な建設副産物の種類	対象機器名称	回収業者又は 処分場の名称等	保管場所・処分場 の所在地等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・		
回収又は処分を行う特 殊な建設副産物の種類	対象機器名称	回収業者又は 処分場の名称等	保管場所・処分場 の所在地等																																
・	・	・	・																																
・	・	・	・																																
・	・	・	・																																
・	・	・	・																																
・	・	・	・																																
・	・	・	・																																
・	・	・	・																																

特 記 事 項	
⑥ 1 適用	⑥ アスベスト含有建材の除去等については、「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（平成22年度版）」「9 章 環境配慮改修工事」「1 節 アスベスト含有建材の処理工事」による。
2 施工調査	分析によるアスベスト含有建材の調査 ・ 行う 分析手法 JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。
3 アスベスト 粉じん濃度測定	分析手法結果については監督職員に報告すること。 測定時期、場所及び測定点 採取箇所 図示 ・ 測定時期、場所及び測定点 適用 測定 測定時期 測定 場所 測定 点 数 名称 名称 (箇所数) (箇所数) ・ 測定 1 処理作業前 処理作業室内 ・ 計 () 点 ・ 測定 2 処理作業前 調査対象室外部の付近 ・ 計 () 点 ・ 測定 3 処理作業中 処理作業室内 負圧・除じん装置の 排出吹出し口 ・ 計 () 点 ・ 測定 4 処理作業中 処理作業室内(敷地境界) ・ 計 () 点 ・ 測定 5 処理作業後 シート養生中) 処理作業室内 ・ 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 処理作業室内 ・ 計 () 点 ・ 測定 8 撤去後 1 週間以降 調査対象室外部の付近 ・ 計 () 点
4 アスベスト含有 吹付け材の除去	・ アスベスト含有吹付け材の除去 除去対象範囲 除去工法 (9.1.3) (b) (i)～(iv)による ・ 除去したアスベスト含有吹付け材の処理 密封処理 ・ セメント固化 除去したアスベスト含有吹付け材の溶融固化 ・ 無 ・ 有り(場所:)
5 アスベスト含有 保温材等の除去	除去対象範囲 図示(図面()による) [改9.1.4] 作業場の隔離 ・ 行う
⑥ アスベスト含有 成形板の除去	除去対象範囲 [改9.1.5] ・ 石綿含有建材 下記レベル3の石綿含有材を撤去する 各階 床: P 941 各階 床: 長尺塩ビシート 各階 天井: カルシウム板 - ト
⑦ 石綿作業主任者	・

工事名称 旧浜島診療所解体	工事設計図	特記仕様書2			担当 設計	一般職工士登録 169655号	向井照雄建築事務所 三重県志摩市磯部町泊間 409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 特一2
		設計						
		修正	確認	設備				

外部仕上り表

箇所		仕上げ	
外壁	既設コンクリート打ち放し壁*お吹付けの上に吹付けタイル	既設タイル*お吹付けの上に吹付けタイル仕上げ（珪藻土引きの上）	
柱型	既設コンクリート打ち放し壁*お吹付けの上に吹付けタイル		
天井	珪藻土調材 80 × 40 C型		
フロア	珪藻土調材3層 防水珪藻土目地切1000 × 1000	手すり	
屋根	珪藻土調材3層 防水珪藻土目地切1000 × 1000		
バルコニー	鋳鉄製		
雨樋	VP 100		

敷地面積		718.493 m ²
建築面積	377.728 m ²	診療所 353.245 m ²
	1階 377.728 m ²	倉庫 24.483 m ²
床面積	2階	診療所 305.350 m ²
延べ面積		683.078 m ²

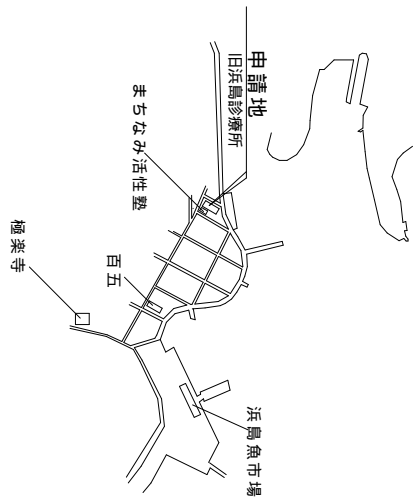
面積表

印のついたタイルはタイル含有材料
印のついた長尺タイルの接着剤にタイルが含まれており剥がした後に全て床をリする
印のついたタイル、床材はタイル含有材料

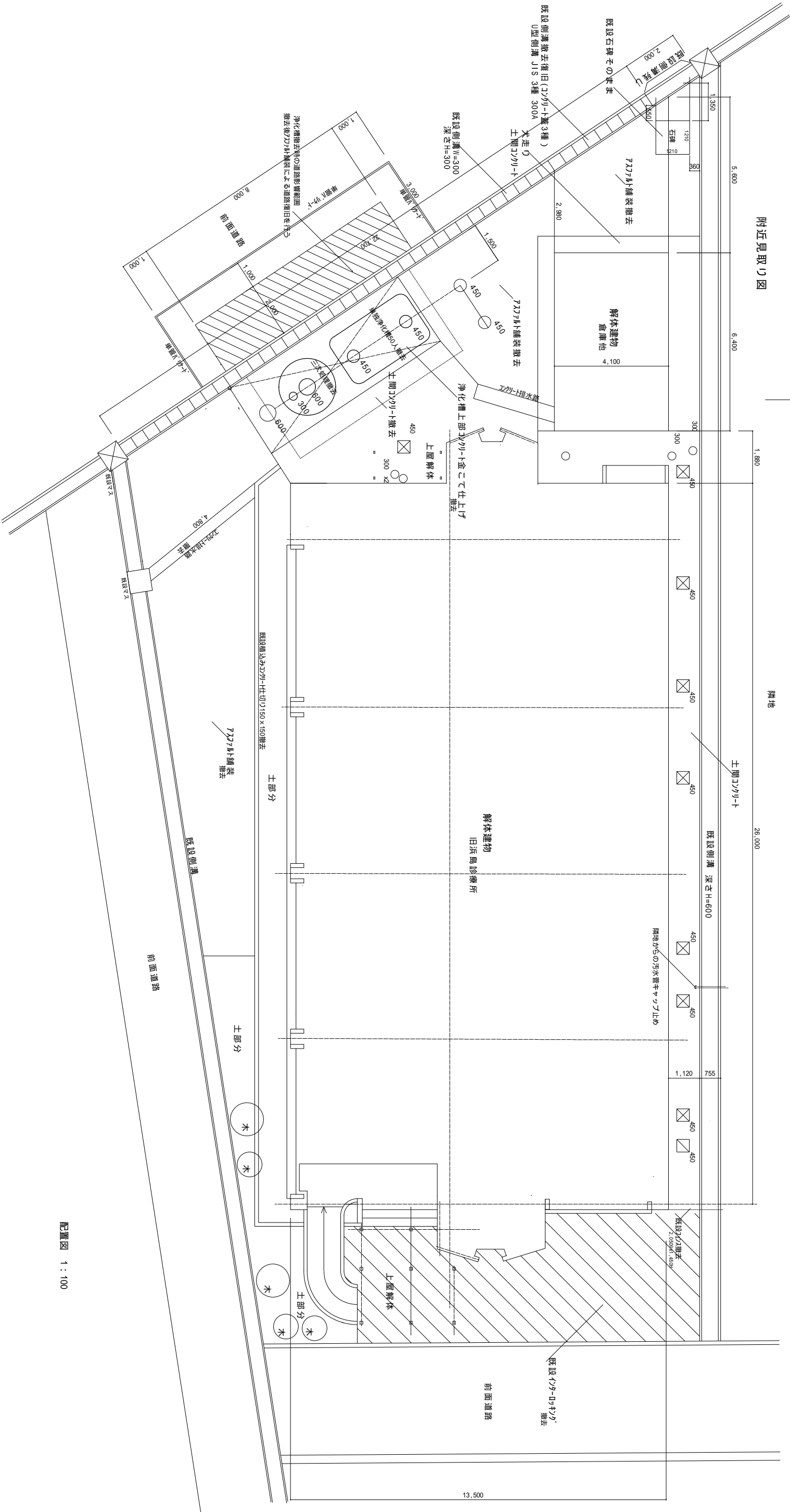
内部仕上り表

室名	床	天井	壁	天井
1階 玄関	珪藻土調材 t=25	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
待合	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
事務室	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
A階段下物入	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にてVP
便所	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にてVP
検査室	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
薬品庫	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
診療室	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
消毒室	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
理学療法室1	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
理学療法室2	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
けいけい室	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
X線室	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
操作室	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
暗室	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
心電室	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
廊下(消毒室側)	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
職員便所	珪藻土 t=2.0 珪藻土下地	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP	珪藻土にてVP
入口	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
B階段下物入	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
湯沸室	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
小便室	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
宿直室	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
浴室	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
脱衣室	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
押入A	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
押入B	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
通廊(循環室側)	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ

工事名称	旧浜島診療所解体	工事設計図	外部・内部仕上り表				図面番号	
			設計	担当		一級建築士 登録 161655 号 向井 照雄		
				意匠	構造			設備
向井 照雄 建築事務所								
三重県志摩市磯部町迫間 409-3 電話 0599-55-0157								
A — 1								



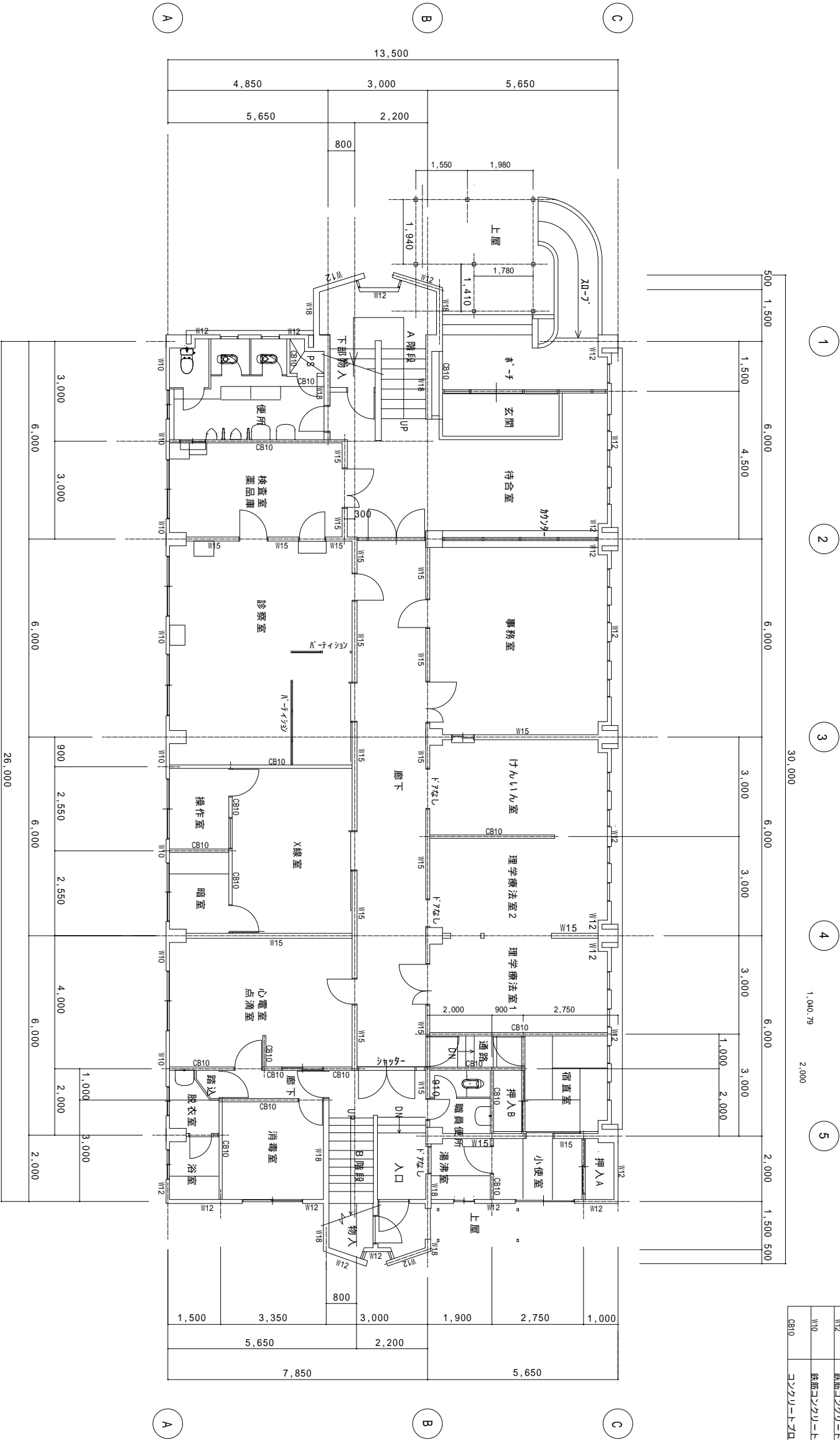
附近見取の図



配置図 1: 100

工事名称 旧浜島診療所解体	工事設計図	附近見取り図			設計	担当			一級建築士 登録 16365 号 向 井 照 雄	向 井 照 雄 建 築 事 務 所 三重県志摩市磯部町迫間 409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 A — 2
		配置図 1：100				意匠	構造	設備			
						訂正					

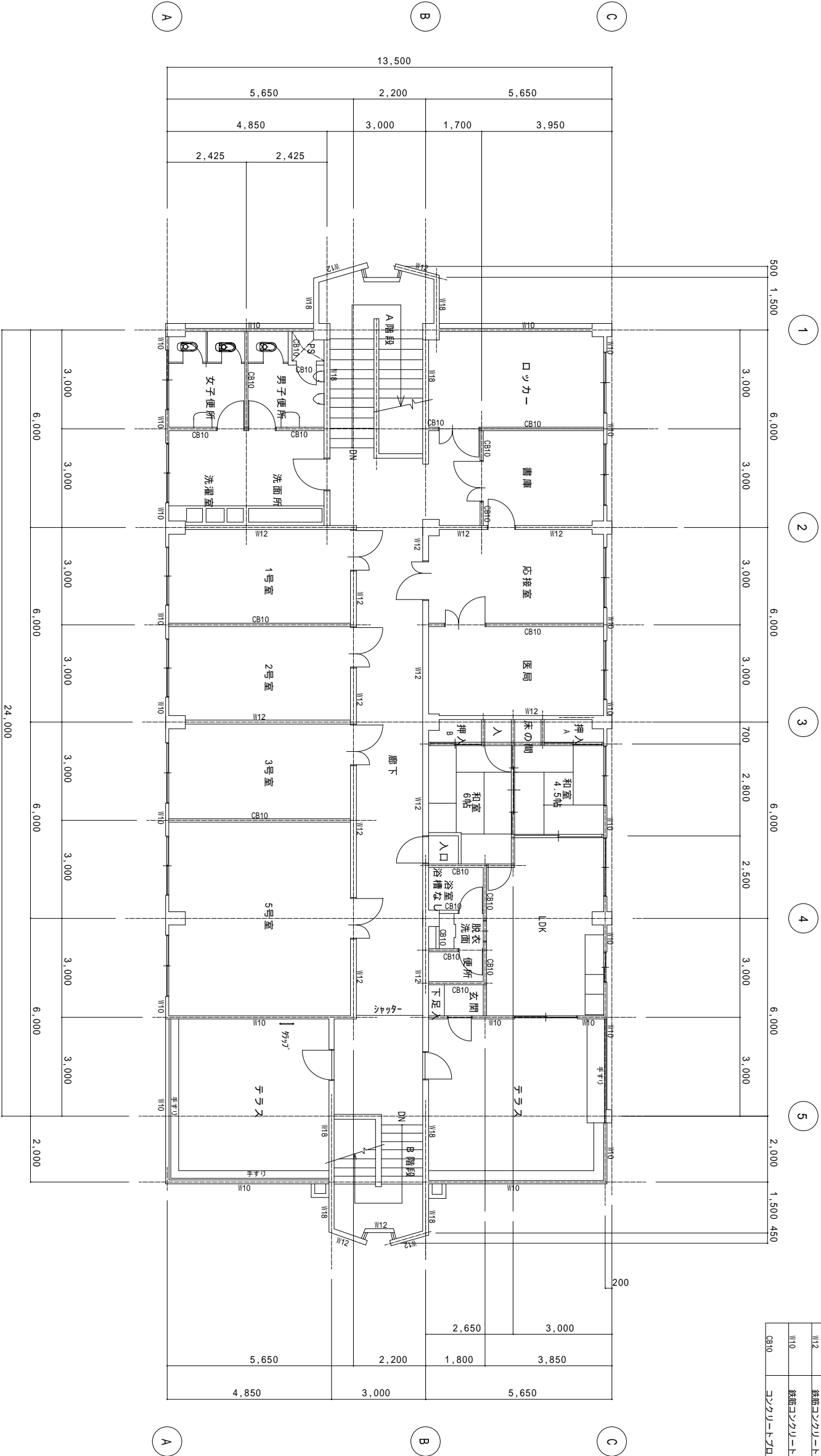
凡例	
W18	鉄筋コンクリート造壁 厚180
W15	鉄筋コンクリート造壁 厚150
W12	鉄筋コンクリート造壁 厚120
W10	鉄筋コンクリート造壁 厚100
CB10	コンクリートブロック造 厚100



1階平面図 1：100

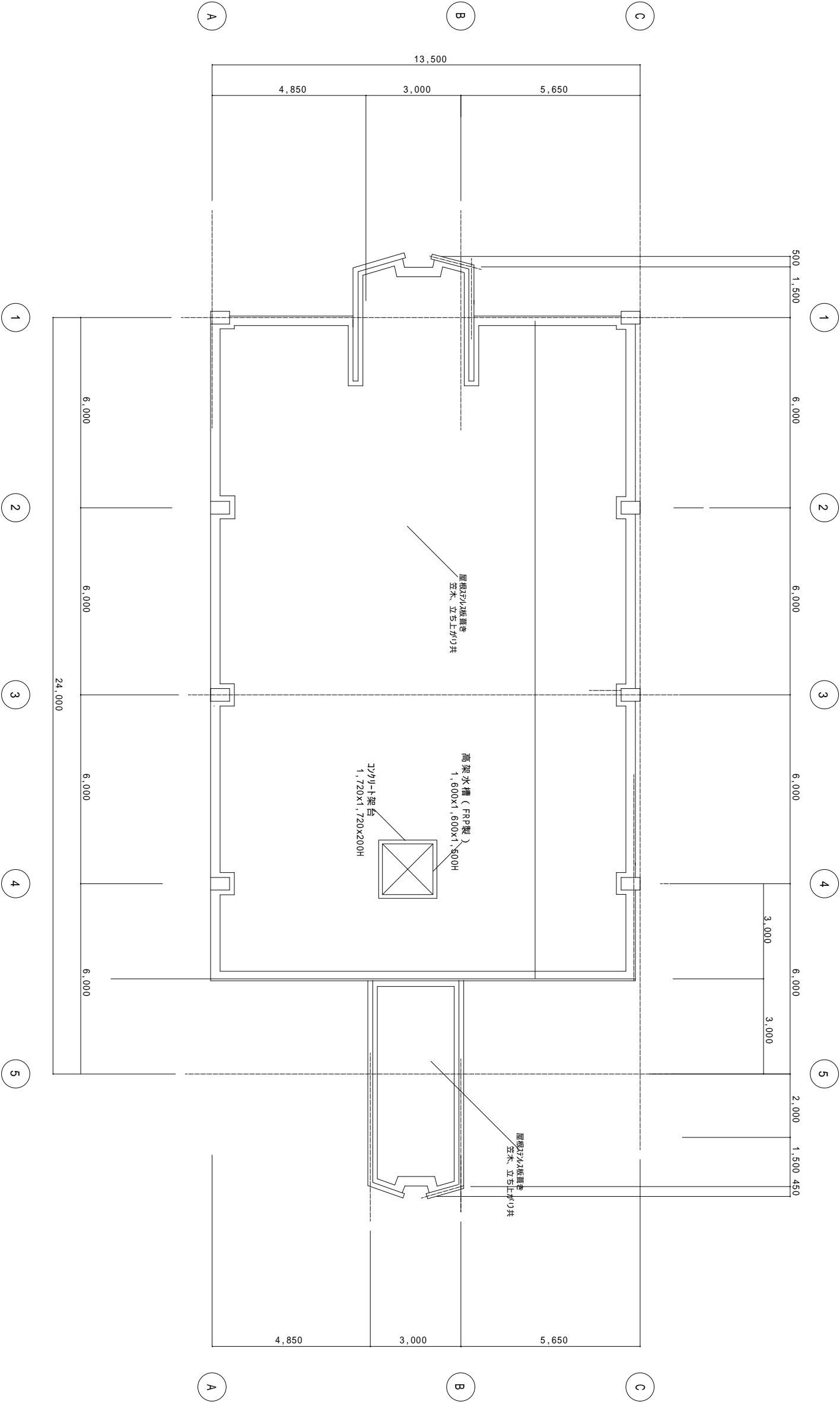
工事名称	旧浜島診療所解体	工事設計図	1階平面図 1：100				一般建築士登録 163655号	向井照雄	向井照雄建築事務所 三重県志摩市磯部町迫間 409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 A - 3
			設計	担当	意匠	構造	設備			
			訂正							

凡例	
W18	鉄筋コンクリート造壁 厚180
W15	鉄筋コンクリート造壁 厚150
W12	鉄筋コンクリート造壁 厚120
W10	鉄筋コンクリート造壁 厚100
CB10	コンクリートブロック造 厚100



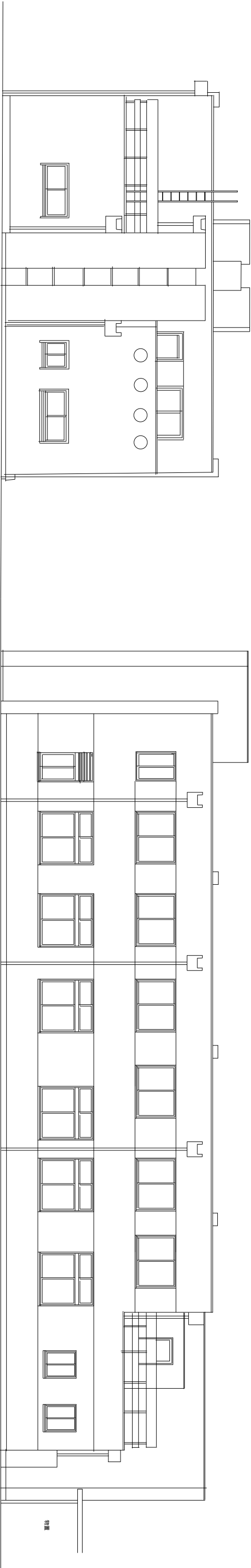
2階平面図 1：100

工事名称	旧浜島診療所解体	工事設計図	2階平面図 1：100				設計	担当	一級建築士 登録 193665 号 向 井 照 雄	向 井 照 雄 建 築 事 務 所 三重県志摩市磯部町1迫間 409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 A-4
			訂正	意匠	構造	設備					



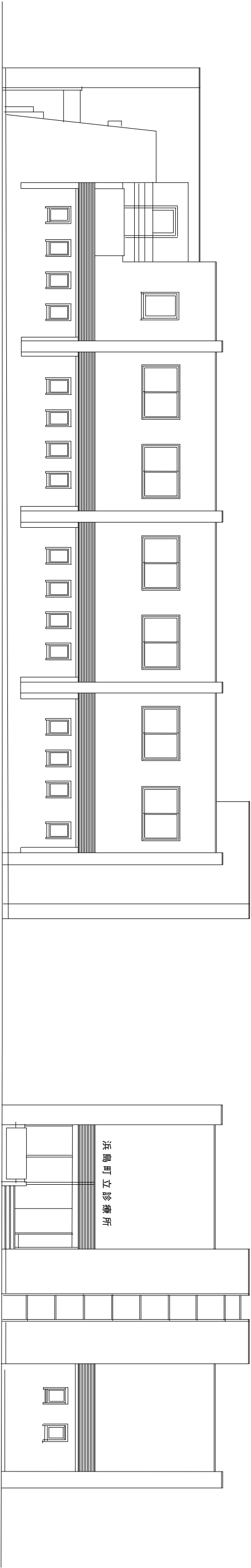
屋根平面図 1：100

工事名称	旧浜島診療所解体	工事設計図	屋根平面図 1：100						一級建築士 登録 165665 号 向 井 照 雄	向 井 照 雄 建 築 事 務 所 三重県志摩市瑞部町迫間 409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 A — 5			
			設計			担当								
						意匠		構造				設備		
			訂正											



北立面图 1：100

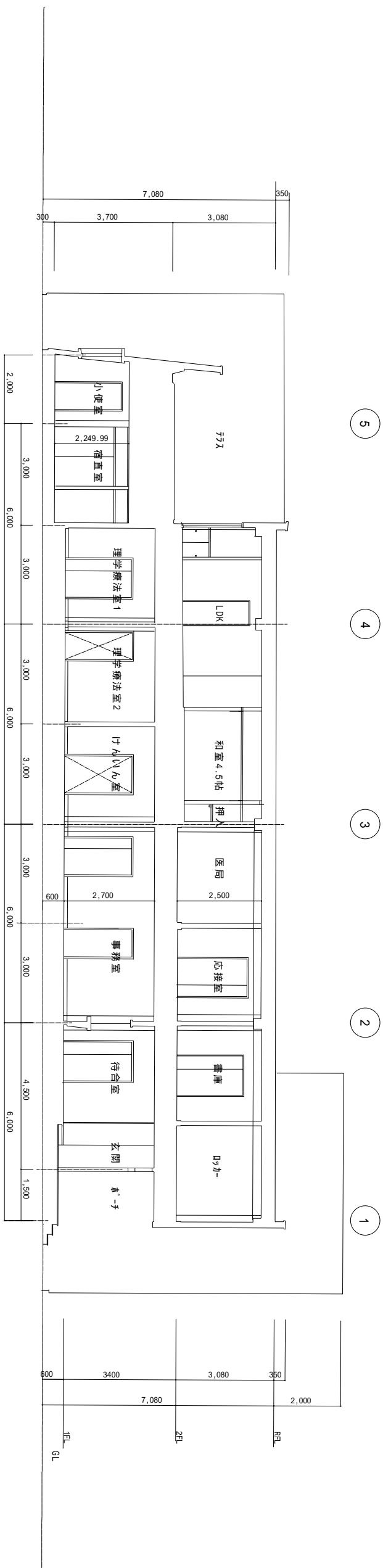
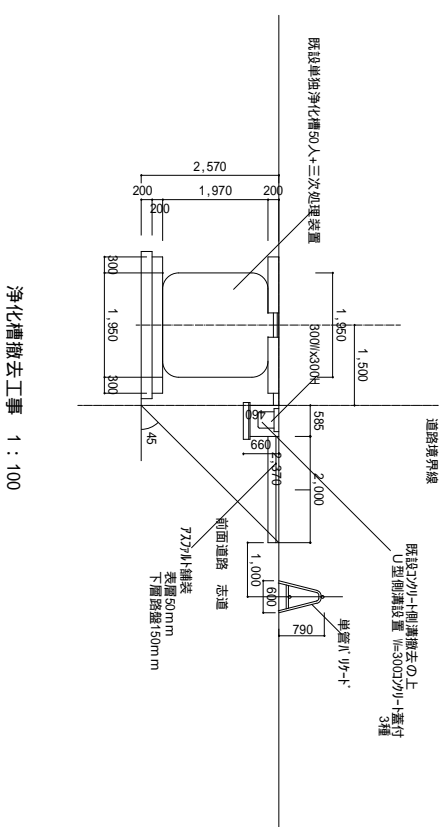
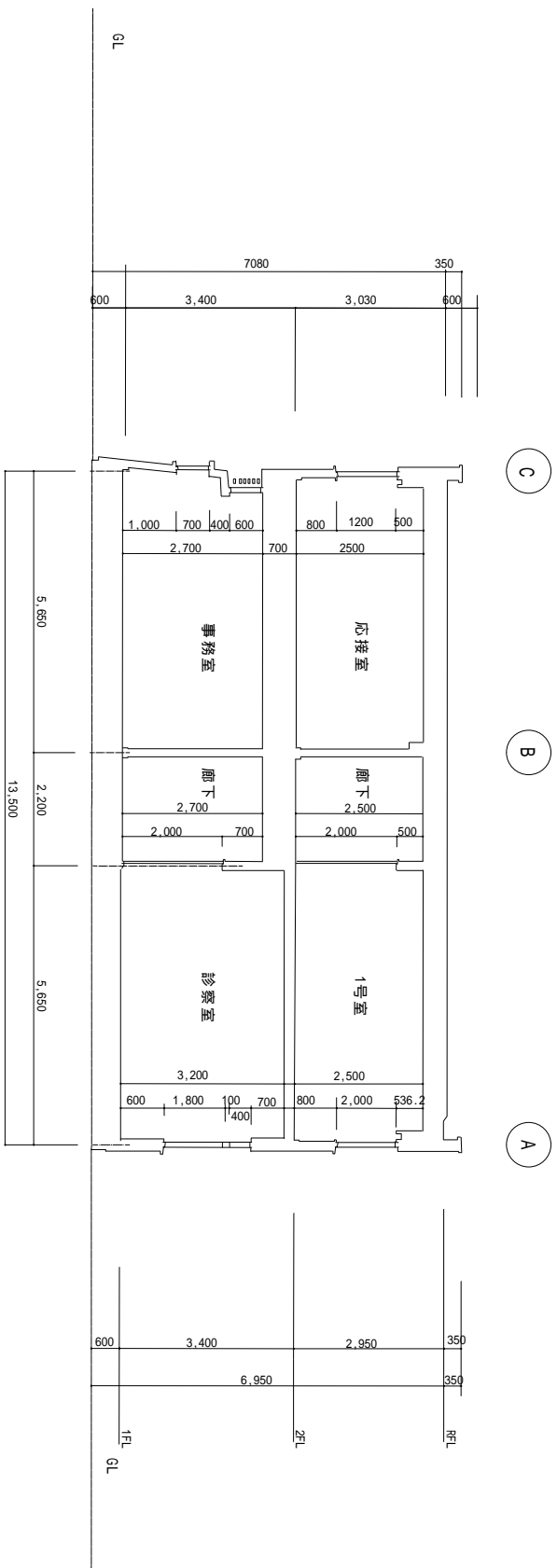
東立面图 1：100



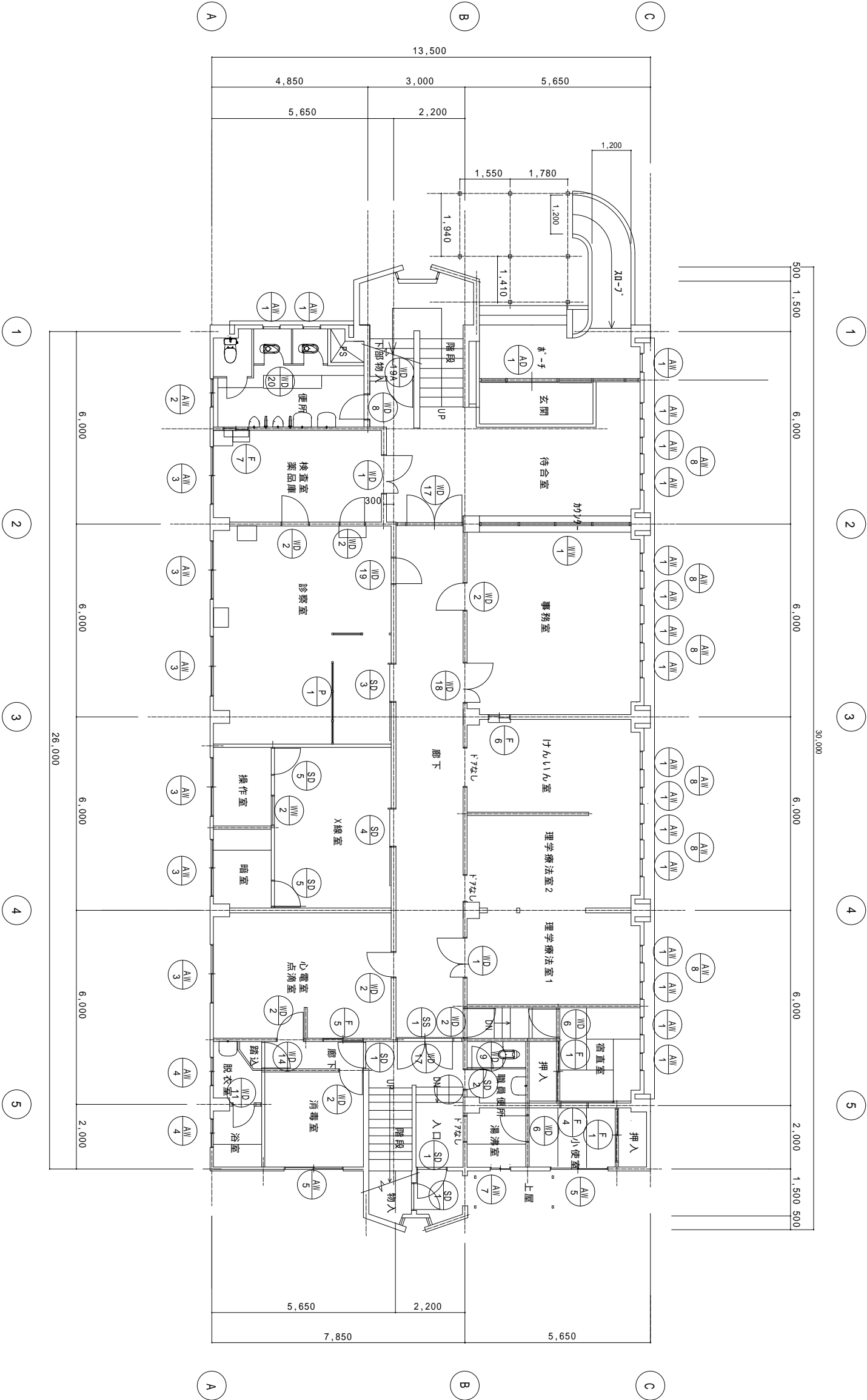
西立面图 1：100

南立面图 1：100

工事名称	旧浜島診療所解体	工事設計図	立面図 1：100		設計		担当		一般建築士登録 163665号 向井照雄	向井照雄建築事務所 三重県志摩市磯部町迫間409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 A — 6
					訂正		意匠	構造	設備		

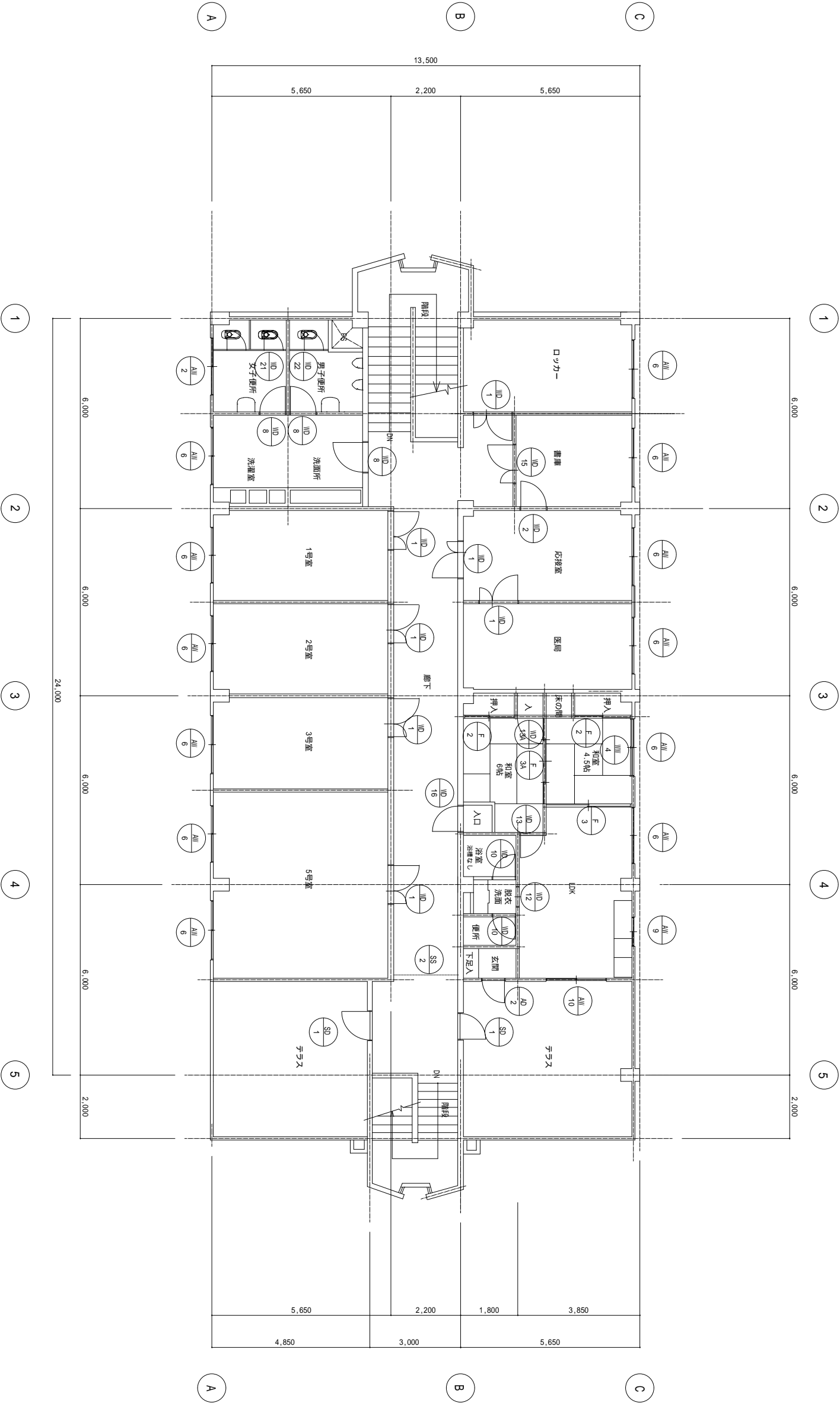


工事名称 旧浜島診療所解体 工事設計図	断面図 1:100		設計			担当 一級建築士 登録 15955 号 向 井 照 雄	向 井 照 雄 建 築 事 務 所 三重県志摩市磯部町迫間 409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 A-8
			意匠	構造	設備			
			訂正					










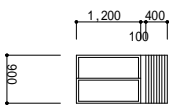
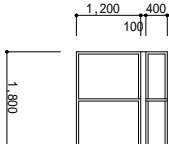
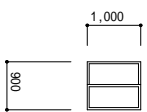
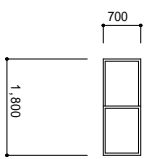
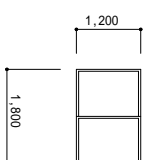
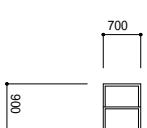
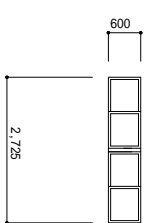


1階平面図 1：100








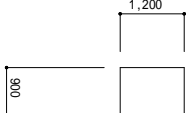
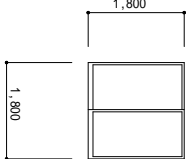
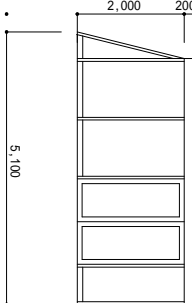
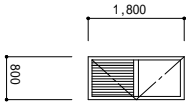
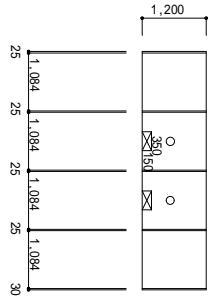
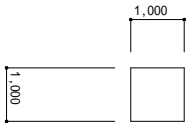
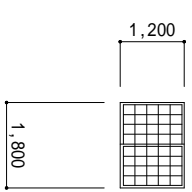
工事名称	旧浜島診療所解体	工事設計図	1階建具符号図 1：100				一級建築士 登録 16365 号	向 井 照 雄	三重県志摩市磯部町迫間 409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 A — 9
			設計	担当	意匠	構造	設備			
			訂正							



2階平面図 1：100

建具符号		18 箇所		2箇所		6 箇所		2箇所		2箇所		12箇所		1箇所		6箇所
室 名																
姿 図																
材質見込	7系 70mm 内倒し窓	7系 70mm 1枚引付、2枚引付なし 引渡し窓	7系 70mm 2枚引付引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸
仕 上	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM -
建具金物	丁番															
施 錠	6157	9157	9157	9157	9157	9157	9157	9157	9157	9157	9157	9157	9157	9157	9157	9157
硝 子	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm	5724 ⁺ -6mm
網 戸																
備 考																

WW 3 49

建具符号		1箇所		1箇所		1箇所		1箇所		1箇所		1箇所		1箇所
建具図														
材質見込	7系 70mm FIX窓	7系 70mm 引渡し窓	両開き力戸 100mm	7系 70mm 片開き戸	7系 70mm 7720P	7720P 鉛板貼付	7720P 鉛板貼付	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸	7系 70mm 引渡し戸
仕 上	3M TM -	3M TM -	3M TM -	3M TM - 腰ガラス付	3M TM -									
建具金物														
施 錠														
硝 子	57455mm	57455mm	強化ガラス12	57455mm	57455mm	鉛入り57455mm								
網 戸														
備 考														

AD 2 防火シャッター 2,020x2,200 シャッター-8600角
AD 1 防火シャッター 2,020x2,700 シャッター-8600角

建具表 1 1:100

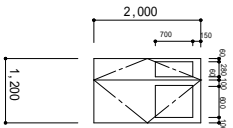
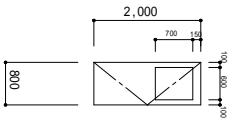
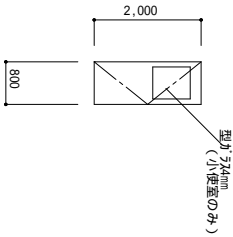
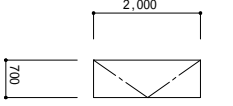
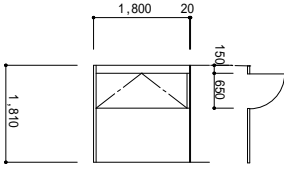
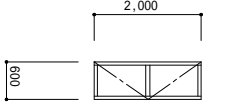
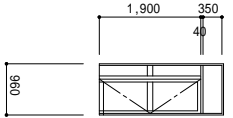
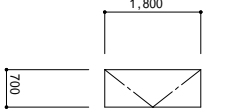
工事名称	旧浜島診療所解体	工事設計図	建具表 1 1:100	設計	担当	一級建築士 登録 161615号	向 井 照 雄	向 井 照 雄 建 築 事 務 所	図面番号
				訂正	監匠			三重県志摩市阿児町瀬方 3000-5 電話 0594-43-3192	A-11

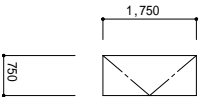
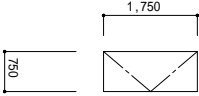
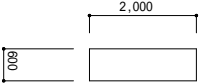
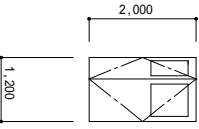
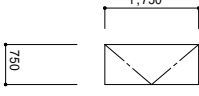
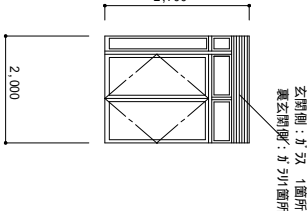
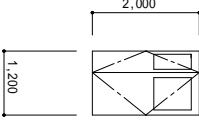
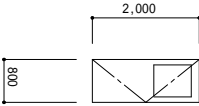
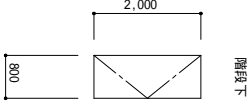
建具符号	<div><div><div>F</div><div>1</div></div></div>	2箇所	<div><div><div>F</div><div>2</div></div></div>	2箇所	<div><div><div>F</div><div>3</div></div></div>	1箇所	<div><div><div>F</div><div>4</div></div></div>	1箇所	<div><div><div>F</div><div>3A</div></div></div>	6箇所	<div><div><div>F</div><div>5</div></div></div>	1箇所	<div><div><div>F</div><div>6</div></div></div>	1箇所	<div><div><div>F</div><div>7</div></div></div>	1箇所
室名																
姿図																
材質見込	引違いワカサハすま戸	引違いワカサハすま戸	引違いワカサハすま戸	引違いワカサハすま戸	4本引きワカサハ戸	引違いワカサハ戸	引違いワカサハ戸	引違いワカサハ戸	引違いワカサハ戸	引違いワカサハ戸	引違いワカサハ戸	引違いワカサハ戸	引違いワカサハ戸	引違いワカサハ戸	引違いワカサハ戸	引違いワカサハ戸
仕上	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	ヒノ桧	ヒノ桧OP	ヒノ桧OP	ヒノ桧OP	ヒノ桧OP	ヒノ桧OP	ヒノ桧OP	ヒノ桧OP	ヒノ桧OP	ヒノ桧OP	ヒノ桧OP	ヒノ桧OP
建具金物	引き手	引き手	引き手	引き手	取手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手
施錠																
硝子					型ワカサハ4mm	型ワカサハ4mm	型ワカサハ4mm	型ワカサハ4mm	型ワカサハ4mm	型ワカサハ4mm	型ワカサハ4mm	型ワカサハ4mm	型ワカサハ4mm	型ワカサハ4mm	型ワカサハ4mm	型ワカサハ4mm
網戸																
備考																

建具符号	<div><div><div>SD</div><div>1</div></div></div>	4箇所	<div><div><div>SD</div><div>2</div></div></div>	1箇所	<div><div><div>SD</div><div>3</div></div></div>	1箇所	<div><div><div>SD</div><div>4</div></div></div>	1箇所	<div><div><div>SD</div><div>5</div></div></div>	2箇所	<div><div><div>WD</div><div>20</div></div></div>	1箇所	<div><div><div>WD</div><div>21</div></div></div>	1箇所	<div><div><div>WD</div><div>22</div></div></div>	1箇所
建具見込	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸
仕上	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り	鳥の子貼り
建具金物	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手	引き手
施錠																
硝子																
網戸																
備考																
姿図																
材質見込	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸	引き違いワカサハすま戸
仕上	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
建具金物																
施錠																
硝子																
網戸																
備考																

建具表 2 1:100

工事名称	旧浜島診療所解体	工事設計図	建具表 2 1:100	設計	担当	一級建築士 登録 161615 号	向 井 照 雄	向 井 照 雄 建 築 事 務 所	図面番号
				訂正	監匠			三重県志摩市阿比町御嶺方 3000-5 電話 0596-43-3192	A-12

建具符号	<div><div>WD</div><div>1</div></div>	<div><div>WD</div><div>2</div></div>	<div><div>WD</div><div>6</div></div>	<div><div>WD</div><div>8</div></div>	<div><div>WD</div><div>9</div></div>	<div><div>WD</div><div>10</div></div>	<div><div>WD</div><div>11</div></div>	<div><div>WD</div><div>12</div></div>
室名	9 箇所	8箇所	2 箇所	4箇所	1箇所	2箇所	1箇所	1箇所
姿 図								
材質見込	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ 40mm	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ 40mm	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ	ｶﾞﾗｽ板ｼﾞｬｼﾞｬ ｼﾞｰｽ	枠	特ｸﾗｼﾞ ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ
仕上	OP	OP	OP ｼｬﾂﾏ	OP		OP	OP	OP
建具金物								
施錠								
硝子	型ｶﾞﾗｽ24mm	型ｶﾞﾗｽ24mm	型ｶﾞﾗｽ24mm			型ｶﾞﾗｽ24mm	型ｶﾞﾗｽ24mm	
網戸								
備考								

建具符号	<div><div>WD</div><div>13</div></div>	<div><div>WD</div><div>13A</div></div>	<div><div>WD</div><div>14</div></div>	<div><div>WD</div><div>15</div></div>	<div><div>WD</div><div>16</div></div>	<div><div>WD</div><div>17</div></div>	<div><div>WD</div><div>18</div></div>	<div><div>WD</div><div>19</div></div>	<div><div>WD</div><div>19A</div></div>
	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	2箇所	1箇所	1箇所	1箇所
姿 図									
材質見込	ｷｯｼﾞｬﾂ	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ 40mm	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ	ﾋﾞｽﾞ	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ
仕上	ｼﾊﾞｰﾎﾞﾗｼﾞｬ ｼｬﾂﾏ	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP	OP
建具金物									
施錠									
硝子				型ｶﾞﾗｽ24mm		151x65mm	型ｶﾞﾗｽ24mm	型ｶﾞﾗｽ24mm	
網戸									
備考									

旧浜島診療所解体

WD

3

WD

4

WD

5

WD

7

なし

1、2階PS木製点検口600x1130あり

1

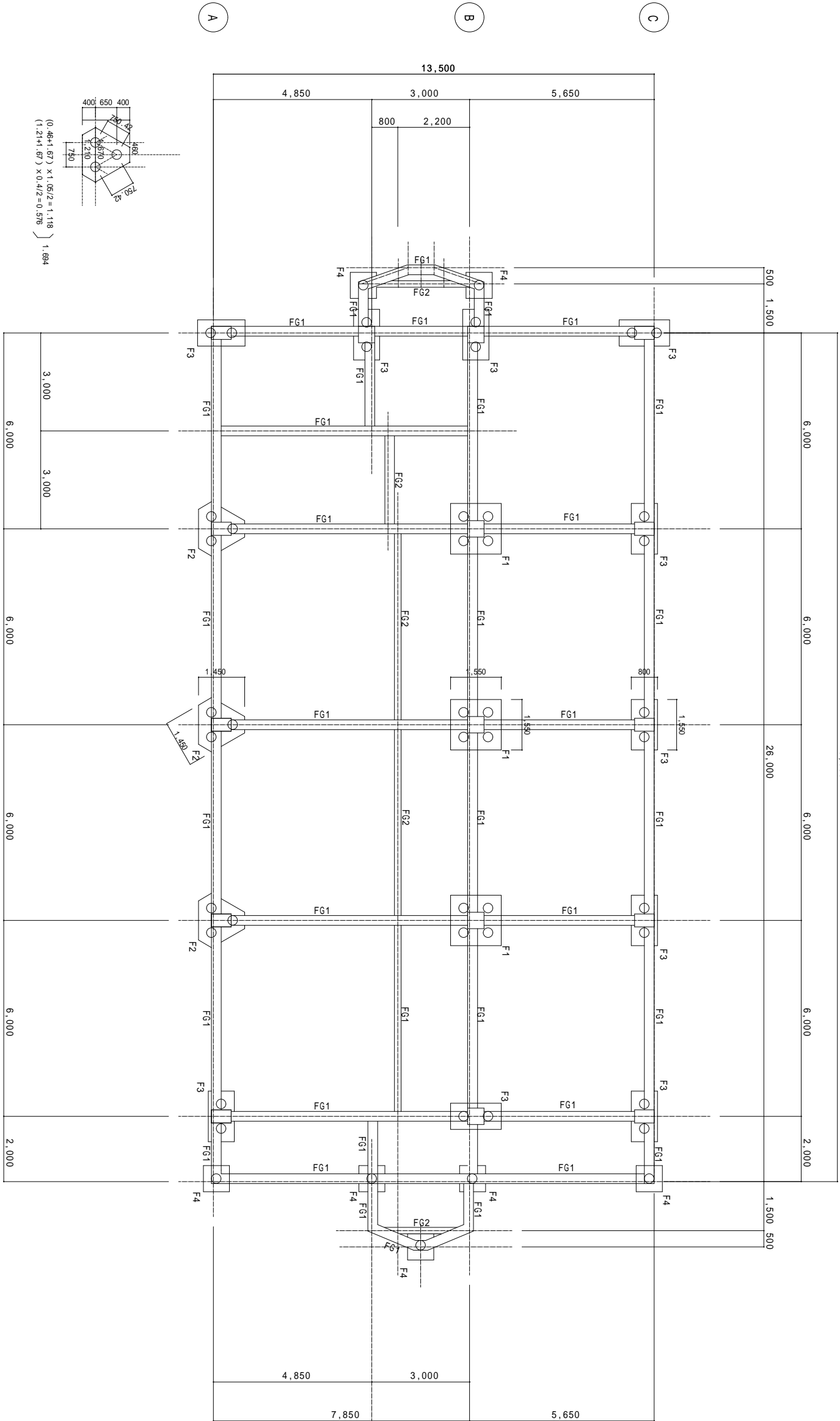
2

3

4

5

FG1	300X1,400
FG2	200X1,400



○ 印 はRC杭 300を示し 引き抜きは行わずそのまゝとする

基礎伏図 1：100
杭打伏図 1：100

1

2

3

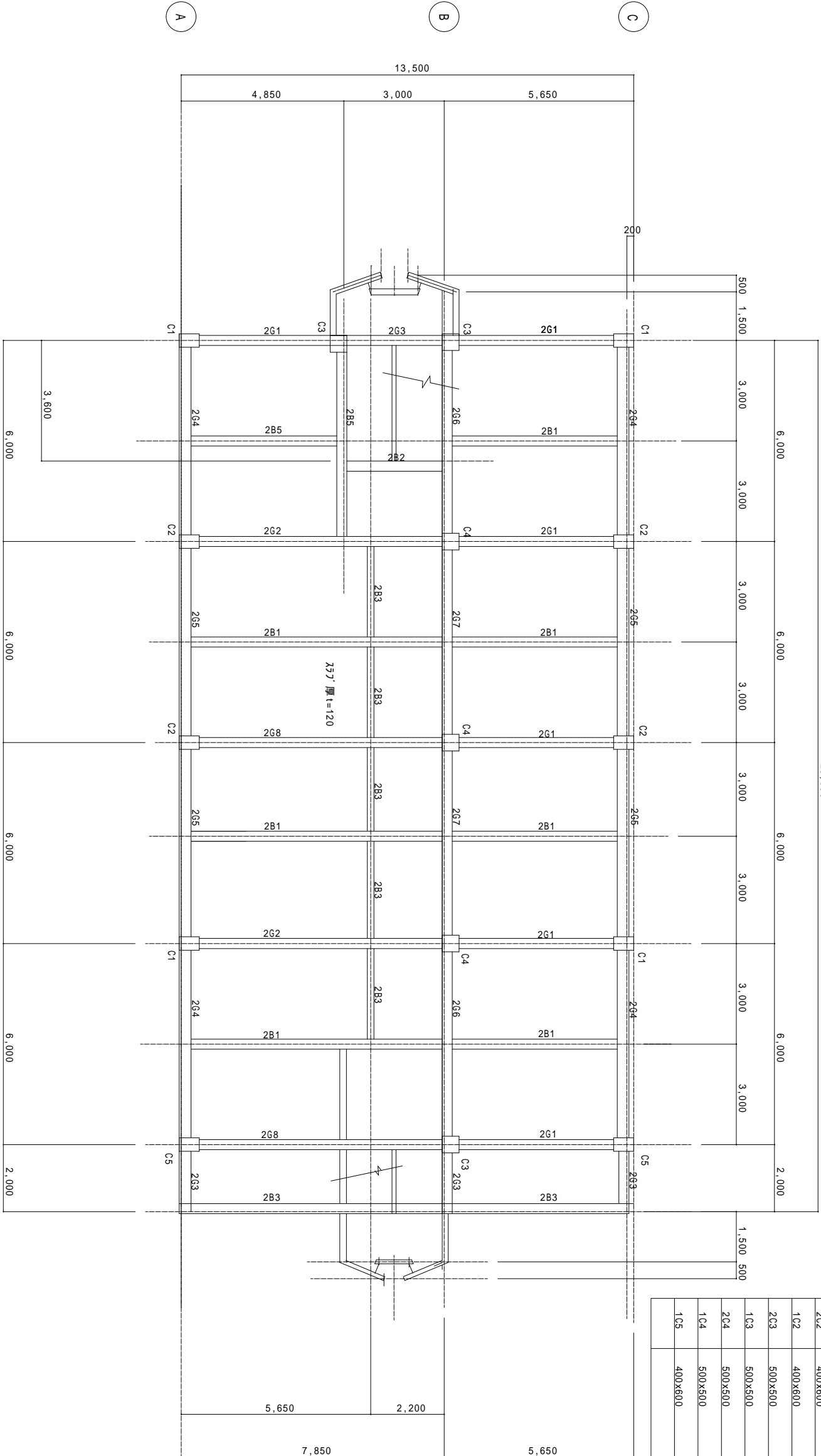
4

5

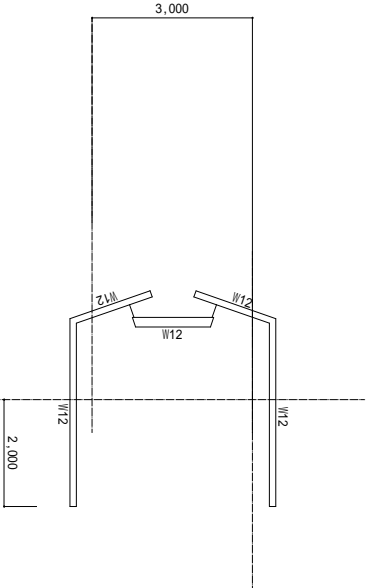
2C1	400x600
1C1	400x600
2C2	400x600
1C2	400x600
2C3	500x500
1C3	500x500
2C4	500x500
1C4	500x500
1C5	400x600

RB1	300x500
2B1	300x500
RB2	300x500
2B2	300x500
RB3	300x500
2B3	300x500
RB4	350x500
2B4	350x550
RB5	350x500
2B5	350x550
RB6	300x500
2B6	300x550
RB7	300x500
2B7	300x550
RB8	300x500
2B8	300x500

RB1	250x500
RB2	250x500
RB3	200x500
RB4	250x300
2B1	300x500
2B2	300x500
2B3	200x500
2B5	300x300



2階梁伏図 1 : 100



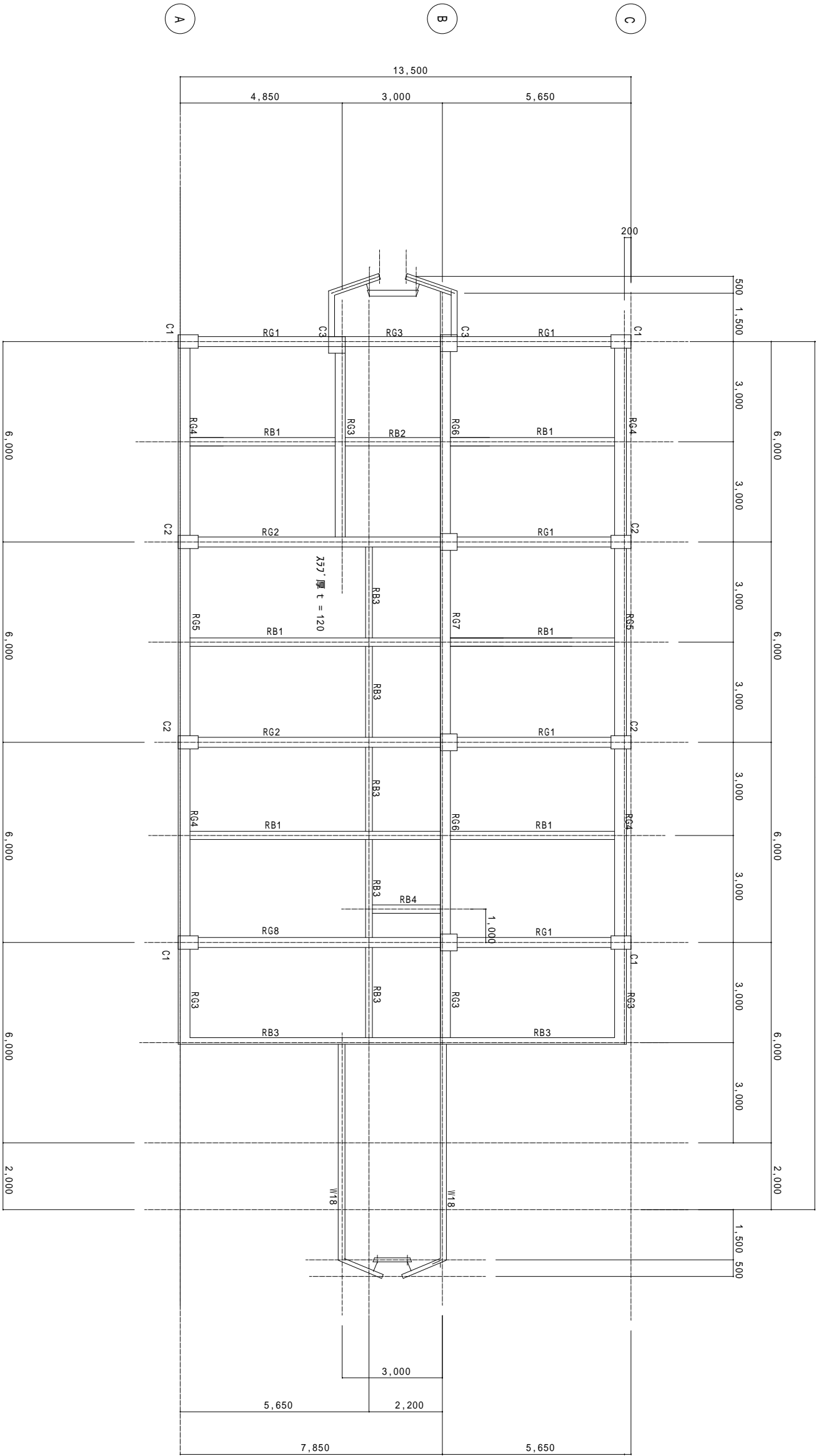
1

2

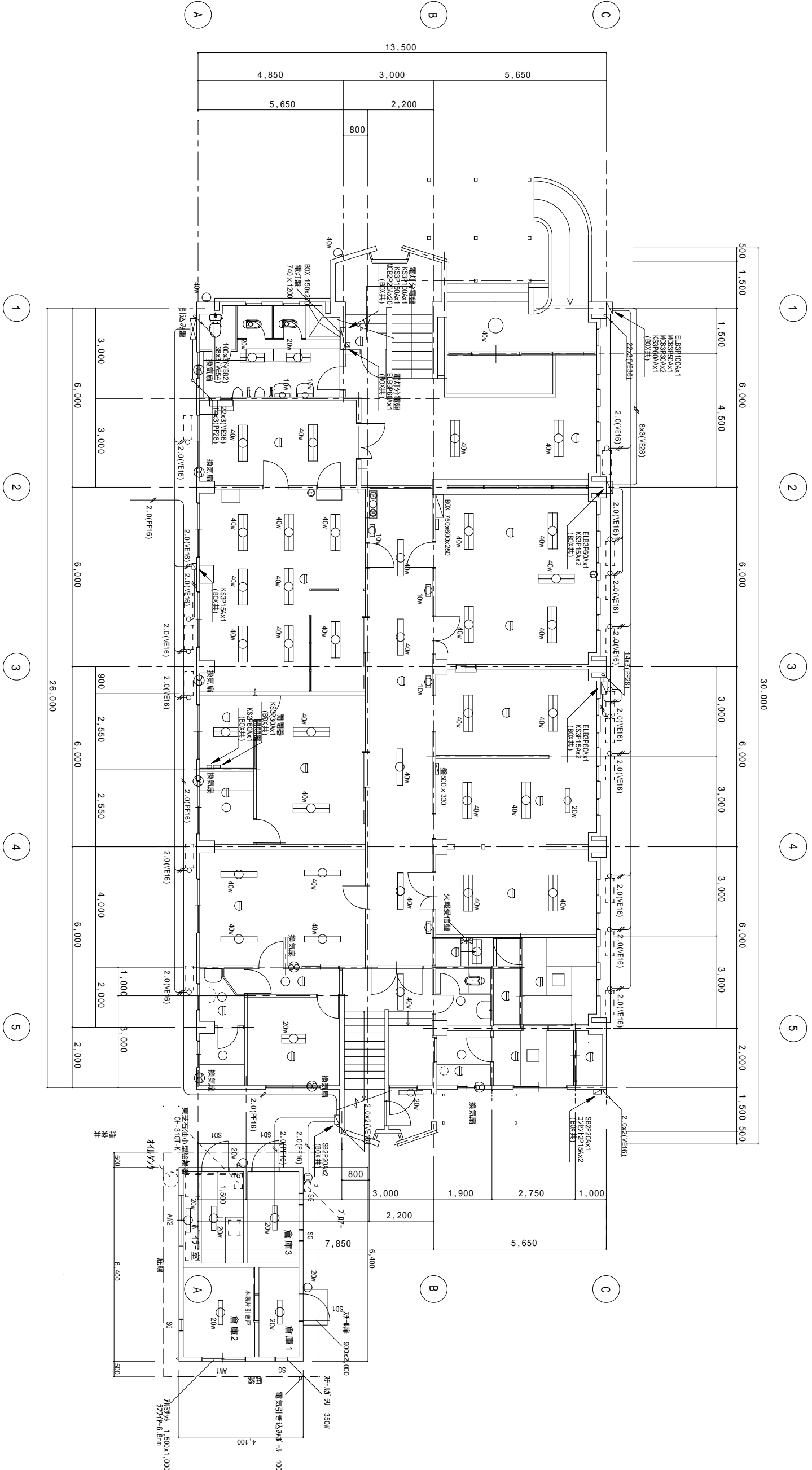
3

4

5

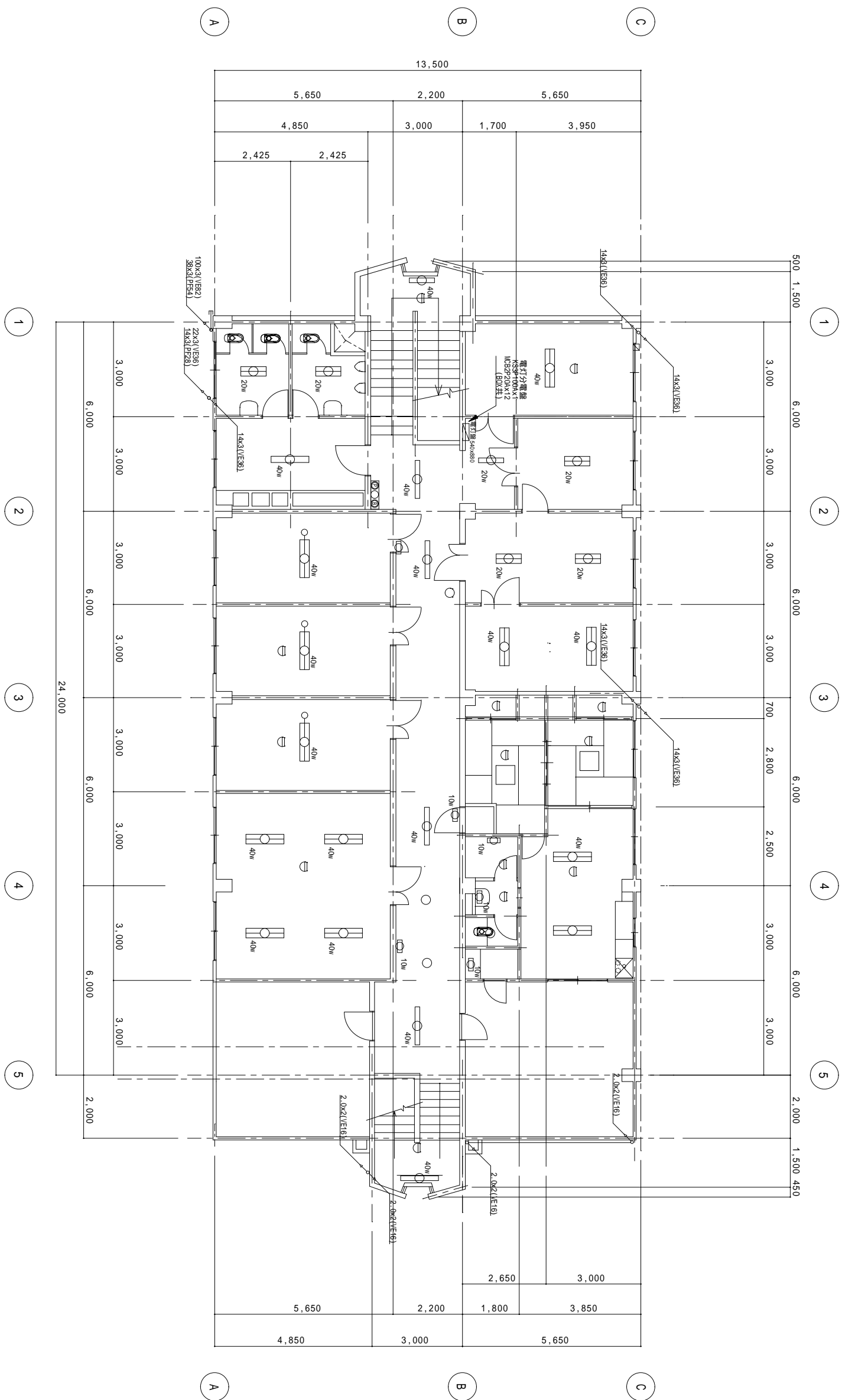


R階梁伏図 1：100



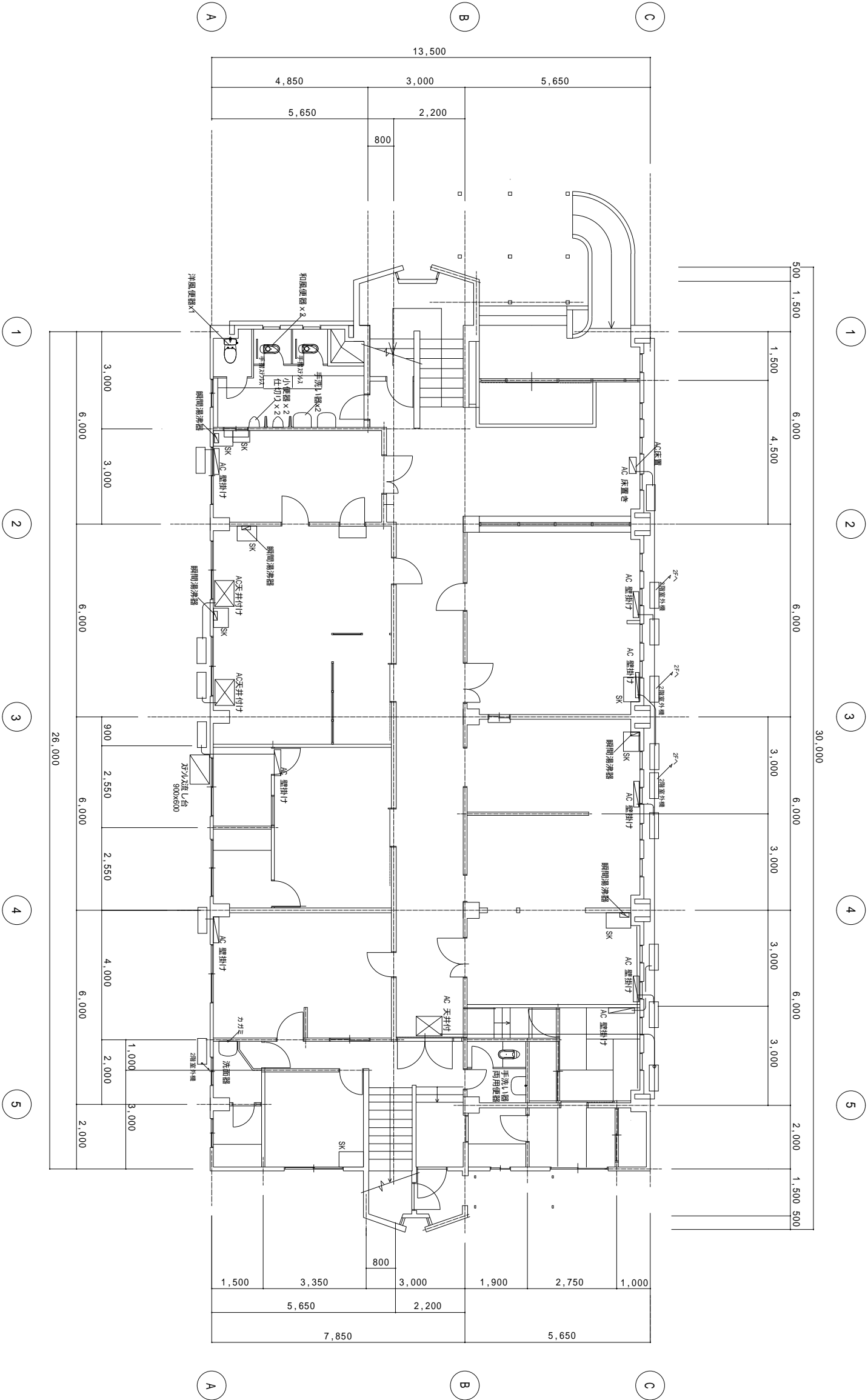
1階電気設備図 1 : 100

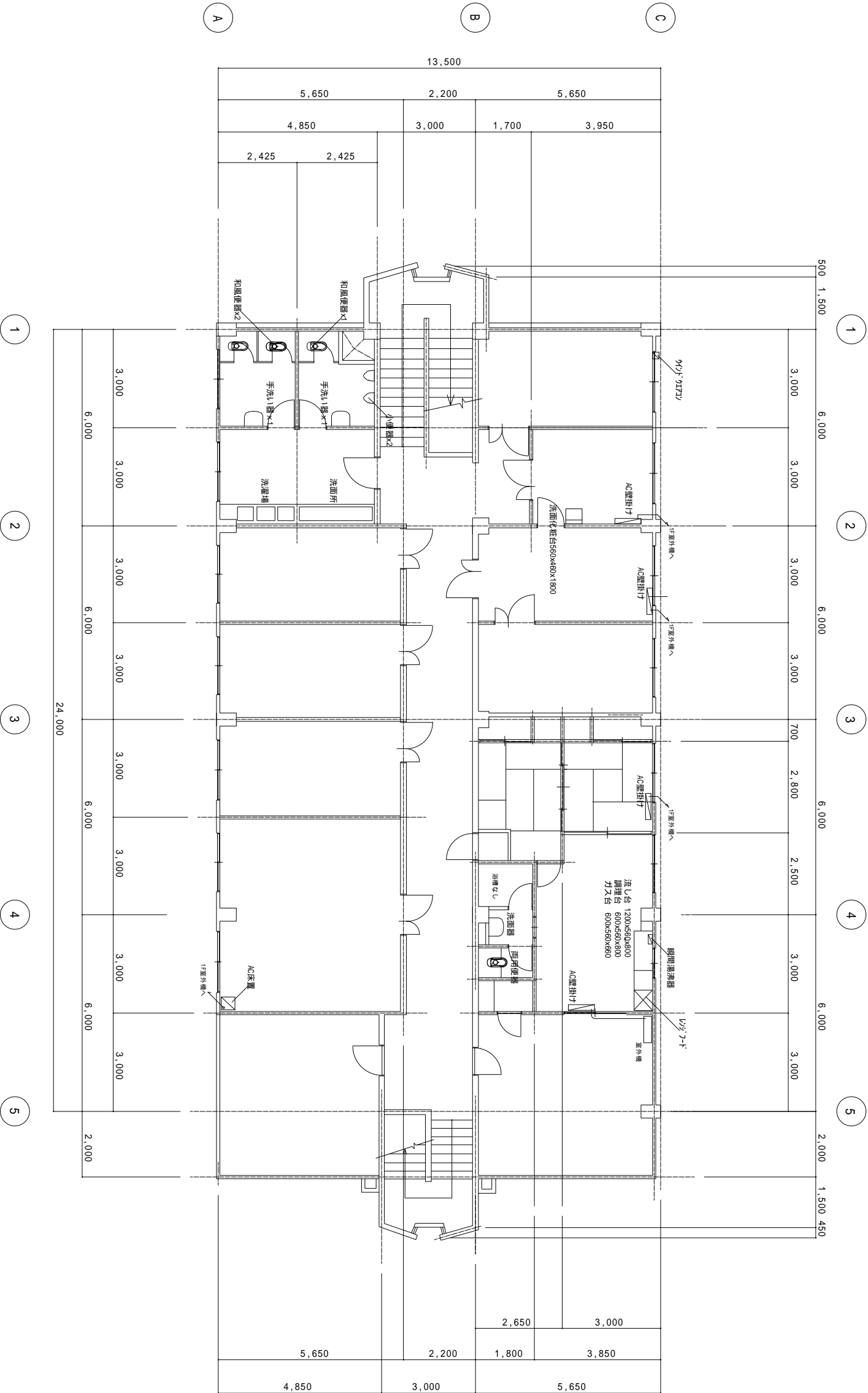
工事名称 旧浜島診療所解体	2階電気設備図 1 : 100	設計			担当 一級建築士 登録 169555 号 向 井 照 雄
		監定	構造	設備	
		訂正			
向 井 照 雄 建 築 事 務 所 三重県志摩市磯部町迫間 409-3 電話 0599-55-0157					
図面番号 A — 18					



2階電気設備図 1:100

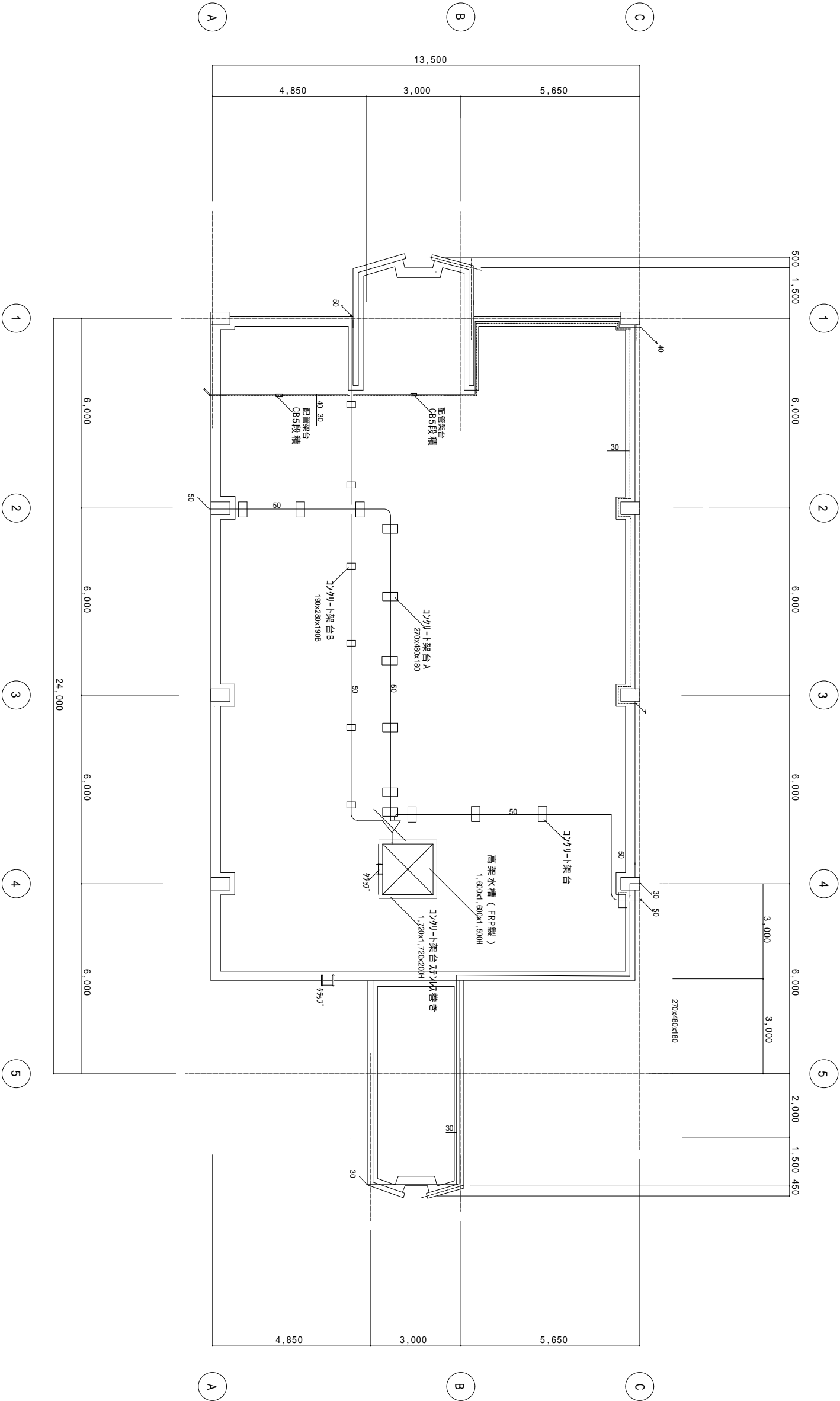
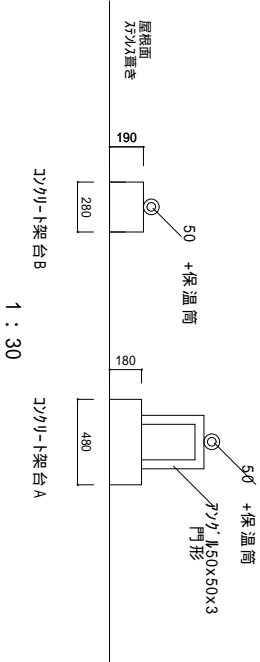
1階機械設備図 1：100





2階機械設備図 1：100

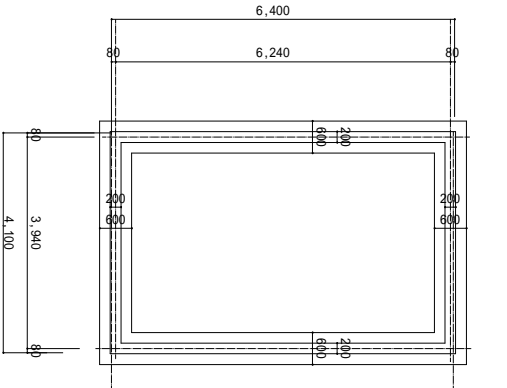
工事名称 旧浜島診療所解体	工事設計図	2階機械設備図 1：100			設計			担当	一級建築士 登録 183655 号			向井照雄建築事務所 三重県志摩市磯部町迫間 409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 A — 21
					意匠		構造		設備				
					訂正								



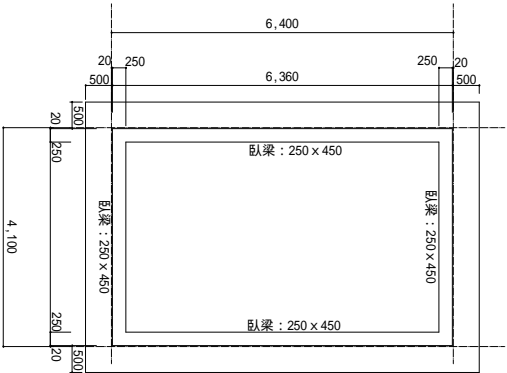
屋根機械設備図 1 : 100

工事名称		旧浜島診療所解体		工事設計図	
屋根機械設備図 1 : 100		設計		担当	
		訂正		意匠	
				構造	
				設備	
		一級建築士 登録 163655 号		向 井 照 雄	
		向 井 照 雄 建 築 事 務 所		図面番号	
		三重県志摩市磯部町迫間 409-3 電話 0593-55-0157		A - 22	

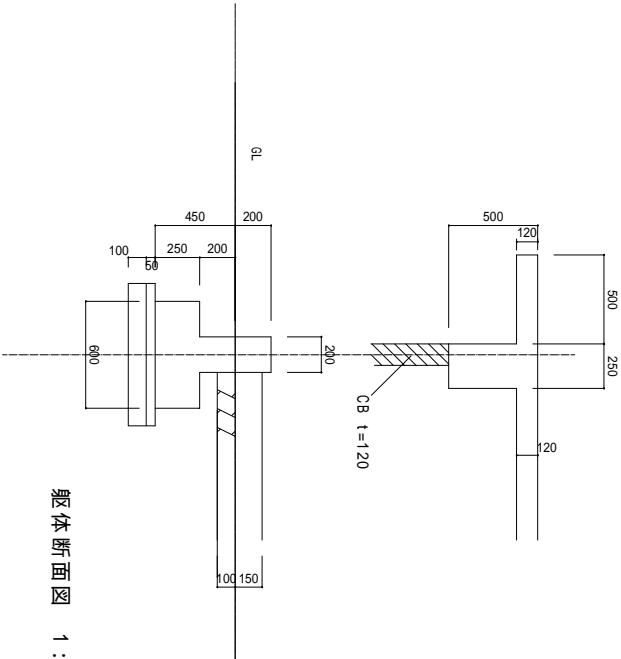
内部仕上げ表				
室名	床	巾木	壁	天井
倉庫1	土間コンクリート金目仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
倉庫2	土間コンクリート金目仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
倉庫3	土間コンクリート金目仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ
事務所	土間コンクリート金目仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ	珪藻土にて仕上げ



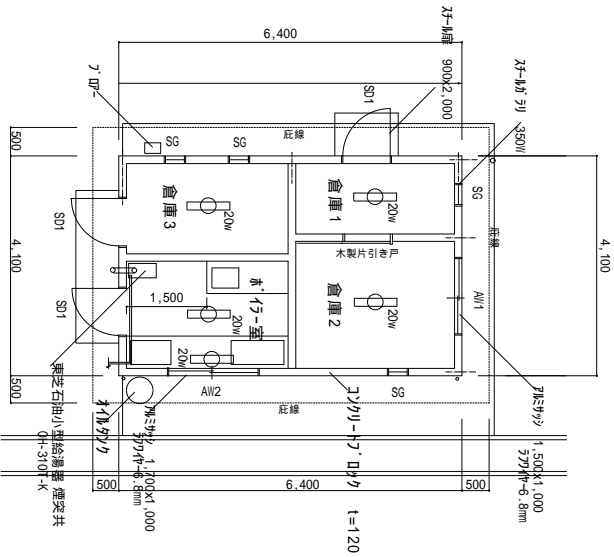
基礎伏図 1：100



梁伏図 1：100



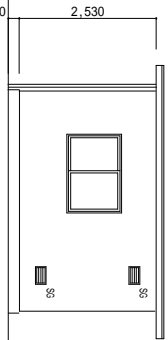
躯体断面図 1：30



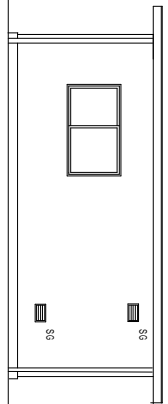
CB造倉庫平面図 1：100
3.93x6.23=24.483 m²

外部仕上げ表	
屋根	防水珪藻土にて仕上げ
外壁	珪藻土地下吹付けタイル
根回り	珪藻土にて仕上げ
建具	アルミサッシ、木製引き戸

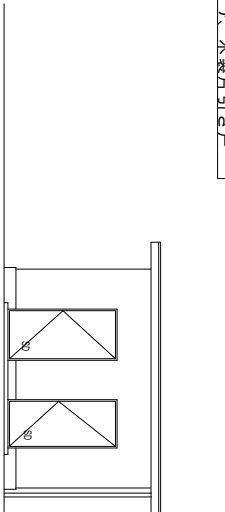
北立面図 1：100



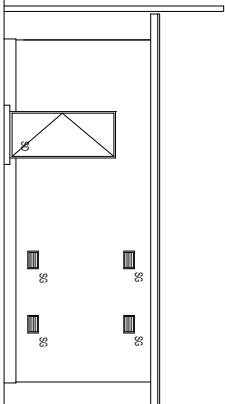
東立面図 1：100



南立面図 1：100

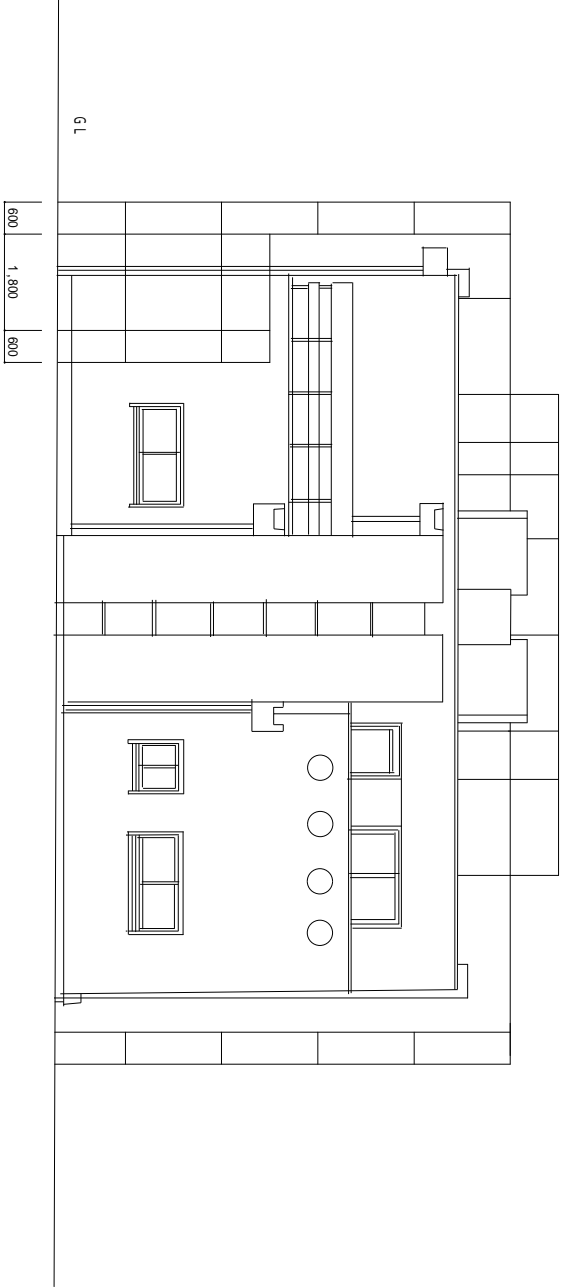


西立面図 1：100

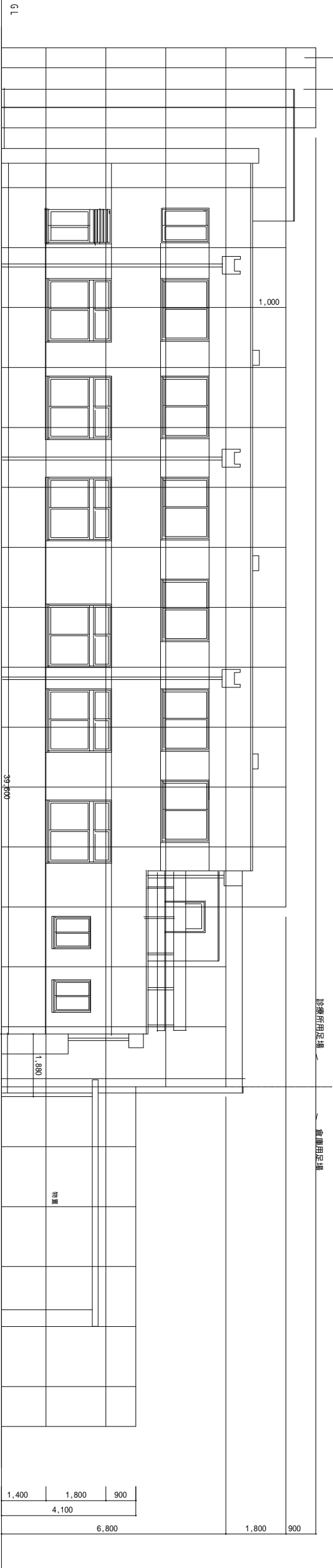


立面図 1：100

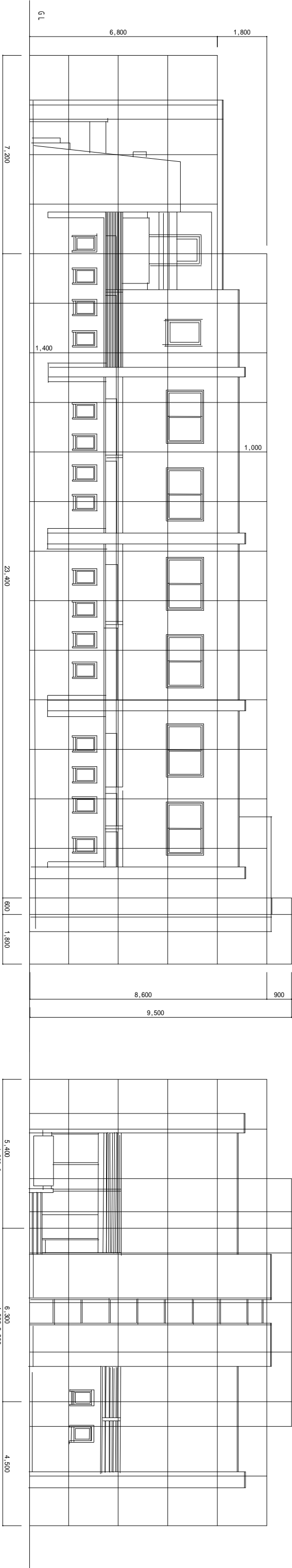
工事名称	旧浜島診療所解体	工事設計図	立面図 1：100 倉庫・事務所平面図 1：100 伏図 1：100	設計 訂正	担当 意匠	構造	設備	一般建築士登録 169665号 向井照雄	向井照雄建築事務所 三重県志摩市磯部町迫間 409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 A—23
------	----------	-------	--	----------	----------	----	----	-------------------------	---	--------------



北立面図 1：100

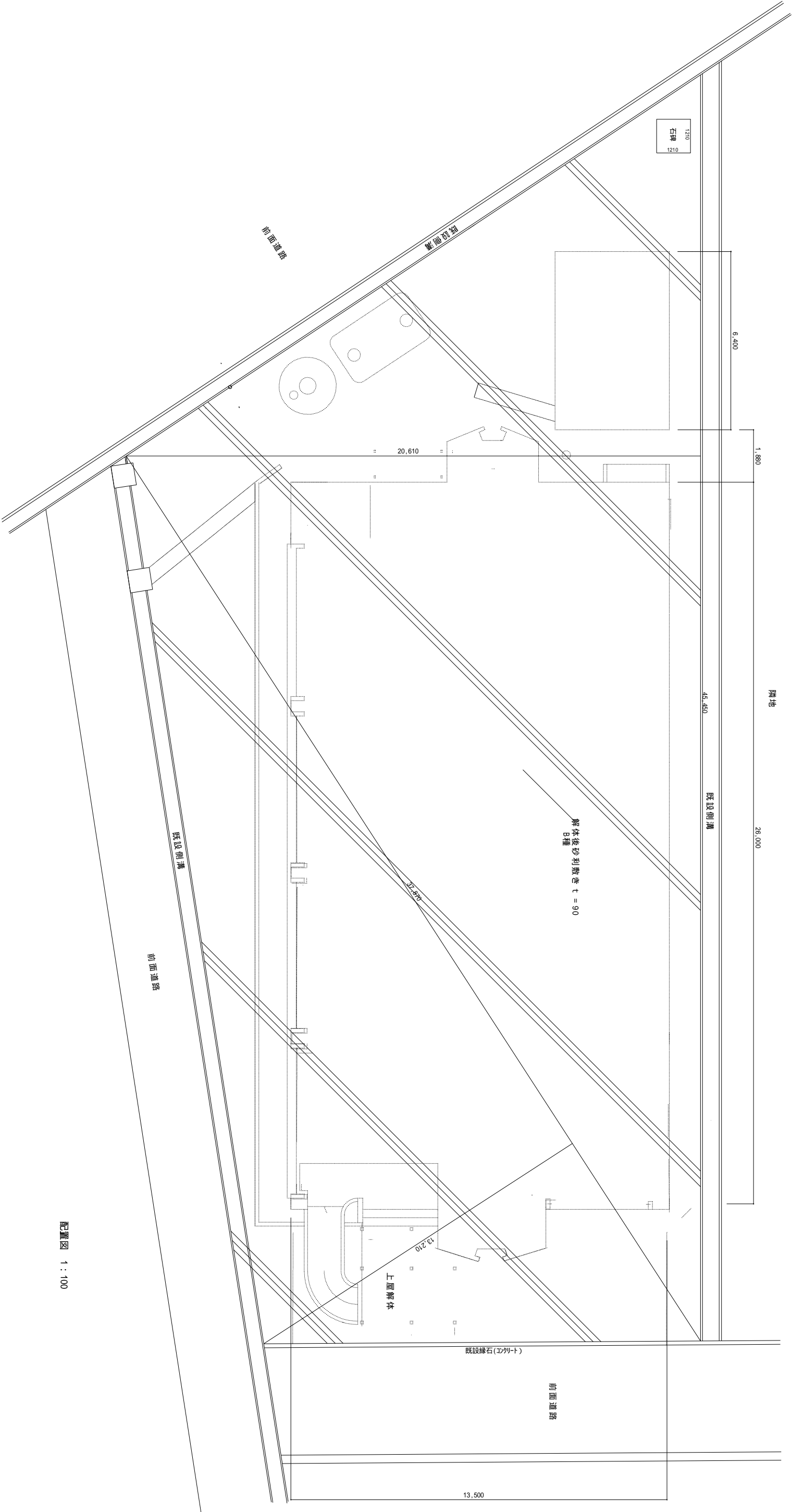


東立面図 1：100



南立面図 1：100

工事名称		旧兵島診療所解体		工事設計図	
設計		仮設計画図 1：100		図面番号	
担当		設計		A—25	
責任		訂正			
構造					
設備					
一級建築士 登録 163455 号		向 井 照 雄			
三重県志摩市磯部町迫間 409-3		電話 0599-55-0157			



配置図 1：100

工事名称	旧浜島診療所解体	工事設計図	撤去後配置図					一般建築士登録 161665 号 向 井 照 雄	向 井 照 雄 建 築 事 務 所 三重県志摩市磯部町迫間 409-3 電話 0599-55-0157	図面番号 A — 26	
			設計	担当		監匠	構造				設備
				訂正							