

県立北部病院附属

伊平屋診療所施設等新築工事

令和6年度

沖縄県病院事業局 経営課

工事名称	県立北部病院附属伊平屋診療所施設等新築工事						工事年度	令和6年度	
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆						図面名称	表紙	
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課						縮尺	(A1) NON SCALE (A3) NON SCALE	
適要							図面番号	A-01	
審査	課長	副参事	設備事業監	班長	主幹	担当者	名称	株式会社 ワールド設計	
							資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
							登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
							所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

建築図面目録

意匠図					構造図					磁気探査図				
累計	図面番号	図面名称	累計	図面番号	図面名称	累計	図面番号	図面名称	累計	図面番号	図面名称	累計	図面番号	図面名称
		(共通図面)	39	A-34	金属製建具表(1)			(診療所)	105	J-01	表層探査面積求積図			
1	A-01	表紙	40	A-35	金属製建具表(2)	76	S-01	構造設計標準仕様	106	J-02	経層探査面積求積図 (給排水設備)			
2	A-02	図面目録	41	A-36	木製建具表	77	S-02	壁式鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)	107	J-03	経層探査面積求積図(1) (診療所)			
3	A-03	建築工事 特記仕様書(1)	42	A-37	棚・家具KEYPLAN	78	S-03	壁式鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)	108	J-04	経層探査面積求積図(2) (診療所)			
4	A-04	建築工事 特記仕様書(2)	43	A-38	棚・家具詳細図	79	S-04	壁式鉄筋コンクリート構造配筋標準図(3)	109	J-05	鉛直探査孔配置図 (診療所)			
5	A-05	建築工事 特記仕様書(3)	44	A-39	家具・備品リスト表	80	S-05	ひび割れ対策要領(案)	110	J-06	探査断面図 (診療所)			
6	A-06	建築工事 特記仕様書(4)	45	A-40	サインKEYPLAN	81	S-06	ポーリング柱状図	111	J-07	経層探査面積求積図 (医師住宅)			
7	A-07	全体配置図・案内図・概要書	46	A-41	サイン詳細図	82	S-07	杭基礎伏図	112	J-08	鉛直探査孔配置図 (医師住宅)			
8	A-08	1階平面図	47	A-42	外構 平面図	83	S-08	1階梁伏図	113	J-09	探査断面図(1) (医師住宅)			
9	A-09	R階平面図	48	A-43	外構 排水施設平面図	84	S-09	R階梁伏図	114	J-10	探査断面図(2) (医師住宅)			
10	A-10	仮設計画図	49	A-44	外構 排水施設詳細図	85	S-10	軸組図(1)						
11	A-10a	外構歩道切下改修図(1)	50	A-45	外構 排水施設構造図	86	S-11	軸組図(2)						
12	A-10b	外構歩道切下改修図(2)	51	A-46	外構 雑詳細図	87	S-12	軸組図(3)						
13	A-10c	雑詳細図(1)	52	A-47	外構 標示詳細図	88	S-13	軸組図(4)						
14	A-10d	雑詳細図(2)				89	S-14	部材リスト						
15	A-10e	雑詳細図(3)			(医師住宅)	90	S-15	雑詳細図						
			53	A-48	全体配置図・案内図・概要書	91	S-16	梁貫通孔補強筋						
		(診療所)	54	A-49	敷地求積図									
16	A-11	全体配置図・案内図・概要書	55	A-50	建物求積図(1)			(医師住宅)						
17	A-12	敷地求積図	56	A-51	法チェック図	92	S-17	構造設計標準仕様						
18	A-13	建物求積図(1)	57	A-52	外部仕上表	93	S-18	壁式鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)						
19	A-14	建物求積図(2)	58	A-53	内部仕上表	94	S-19	壁式鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)						
20	A-15	法チェック図	59	A-54	1階平面図	95	S-20	壁式鉄筋コンクリート構造配筋標準図(3)						
21	A-16	外部仕上表	60	A-55	R階平面図	96	S-21	ひび割れ対策要領(案)						
22	A-17	内部仕上表	61	A-56	立面図(1)	97	S-22	ポーリング柱状図						
23	A-18	1階平面図	62	A-57	立面図(2)	98	S-23	杭基礎伏図・基礎詳細図						
24	A-19	R階平面図	63	A-58	断面図	99	S-24	1階梁伏図・地中梁・壁リスト						
25	A-20	立面図(1)	64	A-59	平面詳細図(1)	100	S-25	R階梁伏図・大梁・小梁・スラブリスト						
26	A-21	立面図(2)	65	A-60	断面詳細図(1)	101	S-26	軸組図(1)						
27	A-22	断面図	66	A-61	展開図(1)	102	S-27	軸組図(2)						
28	A-23	平面詳細図(1)	67	A-62	展開図(2)	103	S-28	雑詳細図						
29	A-24	平面詳細図(2)	68	A-63	天井伏図	104	S-29	梁貫通孔補強筋						
30	A-25	断面詳細図(1)	69	A-64	建具表KEYPLAN									
31	A-26	断面詳細図(2)	70	A-65	金属製建具表									
32	A-27	アプローチ部分詳細図	71	A-66	木製建具表									
33	A-28	レントゲン室詳細図	72	A-67	外構 平面図									
34	A-29	展開図(1)	73	A-68	外構 境界塀展開図									
35	A-30	展開図(2)	74	A-69	外構 排水施設構造図									
36	A-31	展開図(3)	75	A-70	外構 雑詳細図									
37	A-32	天井伏図												
38	A-33	建具表KEYPLAN												

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事			工事年度	令和6年度	
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆			図面名称	図面目録	
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課			縮尺	(A1) NON SCALE (A3) NON SCALE	
適要				図面番号	A-02	
検印	管理建築士	設	計	製	図	
	名称	株式会社 ワールド設計				
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹				
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号				
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F					

建築工事特記仕様書〔建築工事編〕沖縄県土木建築部 令和6年7月改定版																																									
1 工事概要	<p>(1) 工事名 : 県立北部病院附属伊平屋診療所施設等新築工事</p> <p>(2) 工事場所 : 沖縄県伊平屋村我喜屋283-2他2筆 (地域地区等: 都市計画区域外)</p> <p>(3) 敷地面積 : 1,417.24 m²</p> <p>(4) 工事種目 : 新築工事</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">ア 建築物</td> </tr> <tr> <td>建築物の名称</td> <td>診療所</td> <td>医師住宅</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主要用途</td> <td>診療所(患者収容なし)</td> <td>一戸建ての住宅</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造及び階数</td> <td>WRC造 / 平屋</td> <td>WRC造 / 平屋</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事種別</td> <td>新築</td> <td>新築</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建築面積</td> <td>202.32 m²</td> <td>102.24 m²</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>延べ面積</td> <td>181.01 m²</td> <td>93.95 m²</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td colspan="4">イ 工作物及び立木</td> </tr> <tr> <td>工作物等の名称</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ア 建築物				建築物の名称	診療所	医師住宅		主要用途	診療所(患者収容なし)	一戸建ての住宅		構造及び階数	WRC造 / 平屋	WRC造 / 平屋		工事種別	新築	新築		建築面積	202.32 m ²	102.24 m ²	m ²	延べ面積	181.01 m ²	93.95 m ²	m ²	イ 工作物及び立木				工作物等の名称				数量			
ア 建築物																																									
建築物の名称	診療所	医師住宅																																							
主要用途	診療所(患者収容なし)	一戸建ての住宅																																							
構造及び階数	WRC造 / 平屋	WRC造 / 平屋																																							
工事種別	新築	新築																																							
建築面積	202.32 m ²	102.24 m ²	m ²																																						
延べ面積	181.01 m ²	93.95 m ²	m ²																																						
イ 工作物及び立木																																									
工作物等の名称																																									
数量																																									
2 本工事の設計時期	本工事の設計書は、令和6年11月時点での沖縄県土木建築部建築工事積算基準及び公共工事設計労務単価等に基づいて作成している。																																								
3 建築工事仕様	<p>(1) 標準仕様</p> <p>図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)〔令和4年版〕(以下「標準仕様書」という。))による。</p> <p>(2) 特記仕様</p> <p>ア 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。</p> <p>イ 特記事項は、「・」に○印の付いたものを適用する。「・」に○印がつかない場合は「※」の付いたものを適用する。「・」と「※」に○印がつかない場合は共に適用する。</p> <p>ウ 項目及び特記事項に記載の()内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p> <p>エ 特記事項に記載の(参 -)は、標準仕様書の参考資料4各部配筋参考図の当該項目を示す。</p>																																								
4 その他	<p>(1) 公共事業労務費調査に対する協力</p> <p>ア 本工事が公共事業労務費調査の対象工事となった場合、調査票等に必要事項を正確に記入し、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の完成後においても、同様とする。</p> <p>イ 調査票等を提出した事業所を事後に訪問して行う調査・指導等の対象になった場合、その実施に協力しなければならない。また、本工事の完成後においても、同様とする。</p> <p>ウ 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法等に従って就業規則を作成するとともに、賃金台帳を調製・保存する等、日頃より雇用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかなければならない。</p> <p>エ 本工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。)がアからウまでと同様の義務を負う旨を定めなければならない。</p> <p>(2) 暴力団員等による不当介入の排除対策</p> <p>受注者は、当該工事の施工に当たって「沖縄県土木建築部発注工事における暴力団員等による不当介入の排除手続きに関する合意書(平成19年7月24日)に基づき、次に開示する事項を遵守しなければならない。なお、違反したことが判明した場合は、指名停止等の措置を行うなど、厳正に対処するものとする。</p> <p>ア 暴力団員等から不当要求を受けた場合は、毅然として拒否し、その旨を速やかに監督員に報告するとともに、所轄の警察署等に被害の届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。</p> <p>イ 暴力団員等から不当要求による被害又は工事妨害を受けた場合は、速やかに監督員に報告するとともに所轄の警察署等に被害の届出を行う</p> <p>ウ 暴力団員等に対する排除対策を講じたにもかかわらず、工事に遅れが生じるおそれがある場合は、速やかに監督員と工程に関する協議を</p> <p>(3) ウィークリースタンスの実施</p> <p>工事現場環境に関しては、ウィークリースタンス実施要領の3. 取組内容について、業務着手時の打合せ時に確認、調整し、取組内容を設定すること。なお、取組内容は打合せ記録簿へ記録し、受発注者で共有すること。当該要領については、沖縄県技術・建設業課のホームページ(下記アドレス)を参照すること。 https://www.pref.okinawa.lg.jp/site/doboku/gijiken/kankeitosyo.html</p> <p>(4) 工事監理業務への協力等</p> <p>ア 本工事の工事監理業務(建築工事監理業務委託契約に基づき、建築士法第2条第8項並びに同法第18条第3項に掲げる工事監理を行う業務をいう。以下同じ。))は、別途委託契約を締結することとしており、本工事の現場代理人等は、当該工事監理業務の履行に協力すること。</p> <p>イ 工事監理業務の受注者が配置した管理技術者、主任担当技術者並びに担当技術者(以下「管理技術者等」という。))の氏名等は、発注者から通知する。なお、管理技術者等は本工事に関する指示・承諾・協議の権限は有しない。</p>																																								

(4) 工事監理業務への協力等	ウ 設計図書において監督員に提出することとなっている書類は、原則として管理技術者等に提出すること。 エ 建設業法第23条の2の規程に基づく工事監理に対する報告の書類は、監督員に提出すること。
(5) 本工事の請負代金額の変更協議をする場合及び本工事と関連する工事を本工事受注者と随意契約する場合の取扱いについて	本工事の請負代金額の変更協議をする場合又は本工事と関連する工事を本工事受注者と随意契約する場合にあたって、変更協議または関連する工事の予定価格の算定は、本工事の請負比率(元契約額÷元設計額)を変更設計額または関連工事の設計額に乗じた額で行う。
(6) 県産資材の優先使用	本工事に使用する資材等のうち、沖縄県内で生産、製造され、かつ、規格、品質、価格等が適正である場合はこれを優先して使用するよう努めなければならない。なお、主要建設資材の使用状況を「県産建設資材使用状況報告書」にて報告すること。
(7) 下請業者の県内企業優先活用	請負業者は、下請契約の相手方を県内企業(主たる営業所を沖縄県内に有する者。)から選定するよう努めなければならない。
(8) 不発弾等発見時の処理について	本工事において、不発弾等が発見された場合には、警察署(交番、駐在所)に報告すると共に、監督員を通して関連市町村(防災主管課)、沖縄県知事公室防災危機管理課及び沖縄県土木建築部技術・建設業課に報告すること。 また、発見された不発弾等については、警察署または自衛隊より指示等があるまでは、触れずにそのままの状態での保存すること。 なお、これについては、下請業者へも周知すること。
(9) ダンプトラック等の過積載等の防止について	ア 工費用資機材等の積載超過がないようにするとともに交通安全管理を十分に行うこと。 イ 過積載を行っている資材納入者から資材購入をしないこと。 ウ 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等に当たっては、資材納入業者等の利益を不当に害することのないようにすること。 エ さし枠の装置または物品積載装置の不正改造をしたダンプカーが工事現場に入りすることがないようにすること。 オ 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止に関する特別措置法(以下「法」という。))の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等の加入者の使用を促進すること。 カ 下請契約の相手方又は資材納入者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。 キ アからカの事につき、下請契約における受注者を指導すること。
(10) 不正軽油の使用の禁止等について	ア 受注者は、工事の施工に当たり、工事現場で使用し、若しくは使用させる車両(資機材等の搬入車両を含む。)又は建設機械等の燃料として、不正軽油(地方税法第144条の32の規定に違反する燃料をいう。)を使用し、又は使用させてはならない。 イ 受注者は、県の税務当局が実施する使用燃料の抜取調査に協力しなければならない。
(11) 設計図書における資材等の取扱いについて	ア 本工事の設計図書及び参考図に示す資材等については、特定企業の製品又は工法を指定するものではない。 イ 本工事で使用する資材等については、設計図書及び参考図のとりの品質規格・仕様等で積算しており、その品質規格・仕様等と同等級以上の資材を使用すること。なお、使用にあたっては監督職員との承諾を得るものとする。 ウ 「参考図」は建設工事請負契約約款第1条に定める設計図書ではなく、発注者の積算の透明性を確保し入札者の積算、工事費内訳書作成の効率化を図ることを目的に「参考資料」として提示するものである。
(12) ガイドライン等の遵守について	設計変更等については、契約書18条から24条に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン(営繕工事編)」(沖縄県土木建築部)によるものとする。
(13) 本工事の予定価格に占める法定福利費概算額について	ア 受注者は、契約締結後15日以内に、監督員を経由して請負代金内訳書を提出し、請負代金内訳書には、工事現場に従事する現場労働者に係る社会保険料(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険をいう。)の内の事業主が納付義務を負う保険料(以降「法定福利費」という。)を明示すること。 また、明示する法定福利費の算出に当たっては、各専門工事業団体が作成した標準見積書に沿って作成された法定福利費を内訳明示した下請企業の見積りの活用等の方法により適正に見積もることが必要であり、「法定福利費を内訳明示した見積書の作成手順」に準拠する等により適切に算出すること。 イ 発注者は、受注者から提出された請負代金内訳書に明示された法定福利費と予定価格に占める法定福利費概算額について確認を行い、「一定以上の乖離がある場合」は、受注者に対して説明を求め、場合によっては、建設業法第19条の3に違反するおそれがないか確認します。 【法定福利費を内訳明示した見積書の作成手順(国土交通省HP)】 https://www.mlit.go.jp/common/001090440.pdf 【法定福利費を内訳明示した見積書の作成手順(簡易版)(国土交通省HP)】 https://www.mlit.go.jp/common/001203247.pdf 【各団体が作成した標準見積書(国土交通省HP)】 ホーム>政策・仕事>土地・建設産業>建設産業・不動産業>各団体が作成した標準見積書 https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_tk2_000082.html

章	項目	特記事項
1 一般共通事項	① 適用基準等	<ul style="list-style-type: none"> ● 建築工事監理指針(令和4年版)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(令和4年版)国土交通省大臣官房官庁営繕部 <ul style="list-style-type: none"> ・敷地調査共通仕様書(令和4年版)国土交通省大臣官房官庁営繕部 ● 建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿(令和6年版)(一社)公共建築協会 ● 営繕工事写真撮影要領(令和5年版) ● 磁気探査実施要領(令和2年1月)沖縄県土木建築部 ● 沖縄県土木建築部における公共建設工事の分別解体・再資源化および再生資源活用に関する実施要領(平成25年12月)沖縄県土木建築部 ● 構造計画・施工計画・建築設備計画の留意事項(令和4年4月)沖縄県土木建築部
	② 工事実績情報の登録(1.1.4)	登録する。ただし、工事請負代金額が500万円未満の工事については、登録を要しない。
	③ 工事の一時中止に関する事項(1.1.9)	<p>工事の一時中止に係る計画の作成</p> <p>(1) 契約書第20条の規定により工事の一時中止の通知を受けた場合は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画(以下「基本計画書」という。)を発注者に提出し、承諾を受けるものとする。 なお、基本計画書には、中止時点における工事の出来形、職員の体制、労務者数、搬入材料及び建設機械器具等の確認に関すること、中止に伴う工事現場の体制の縮小と再開に関すること及び工事現場の維持・管理に関する基本的事項を明らかにする。</p> <p>(2) 工事の施工を一時中止する場合は、工事の続行に備え工事現場を保全すること。</p>
	4 工事の余裕期間	<ul style="list-style-type: none"> ・ 余裕期間を設定する工事 【 方式】 【以下から選択:発注者指定方式/任意着手方式/フレックス方式】 (1) 本工事は余裕期間として【 日間】を設定した工事である。 (2) 余裕期間制度のうち、任意着手方式、フレックス方式において、受注者は、余裕期間内の任意の日を工事の始期と定めることができる。 このため、受注者は、落札結果通知を受けた日の翌日までに「工期通知書(様式-1)」を作成し、発注者(契約担当者)に通知(提出)すること。 (3) その他事項は、「余裕期間を設定する工事実施要領」による
5 概成工期(1.2.1)	図示された範囲は【令和 年 月 日】までに完了すること。	
⑥ 品質計画等(1.2.2)	<p>建築基準法に基づく風圧区分等を必要とする場合は次による。</p> <p>(1) 風速:V0= 46m/s(平12建告第1454号第2)</p> <p>(2) 地表面粗度区分: II (8.4.3)(8.5.3)(9.4.4)(10.5.3)(13.2.3)(13.3.3)(13.4.3)(14.7.3)(16.14.5)(23.5.4)</p>	
⑦ 施工図等(1.2.3)	<p>(1) 施工図等の著作権に関わる当該建築物に限る使用権は、発注者に委譲するものとする。</p> <p>(2) 現場代理人等は、施工に先立ち、各工事間の施工計画を調整、検討するため、各室の平面図、展開図、天井伏図(各1/50程度)及び必要な部位の断面図を作成の上、各工事の必要な内容を記載した総合図を作成する。なお、総合図は監督員に提出し、確認を受ける。</p> <p>(3) 施工計画書及び施工図等は監督員の指示する時期に提出する。ただし監督員の指示がない場合は、原則として施工計画書は契約後30日以内、施工図等は工事着手前までに提出し、承諾を受ける。</p>	
⑧ 工事の記録(1.2.4)	沖縄県土木建築部工事関係標準様式を用いる。	
⑨ 電気保安技術者(1.3.3)	電気工作物の工事を行う場合、その工事期間において電気保安技術者を配置し、保安業務を行うこと。	
⑩ 施工条件(1.3.5)	<p>施工順序等の制約 ・無し</p> <p>○有り ○現場説明書による・図示・</p> <p>工事車両の駐車場所 : ・ 図示 ○ 現場説明書による・</p> <p>資材、機材置場 : ・ 図示 ○ 現場説明書による・</p> <p>建設発生土の仮置場 : ・ 図示 ○ 現場説明書による・</p> <p>その他の施工条件 : ・ 図示 ○ 現場説明書による・</p>	

⑪ 施工中の安全確保及び環境保全等(1.3.7)(1.3.10)	<p>(1) 「低騒音型、低振動型建設機械の指定に関する規程」(平成9年7月31日建設省告示第1536号 最終改正平成13年4月9日 国土交通省告示第487号)による建設機械を使用する。</p> <p>(2) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は原則として「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付け建設省経機発第249号最終改正平成22年3月18日付け国総施設第291号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。 一般工費用建設機械(ディーゼルエンジン出力7.5~260kW)</p> <p>ア バックホウ イ 車輪式トラクタショベル ウ ブルドーザ エ 発動発電機 オ 空気圧縮機 カ 油圧ユニット(基礎工費用機械で独立したもの) キ ローラ類 ク ホイールクレーン</p>								
⑫ 交通安全管理(1.3.8)	国道6路線及び県道7路線における警備業者が交通誘導警備業務を行う場合は、一級又は二級検定合格警備員を配置すること。(令和3年2月19日 沖縄県公安委員会告示第38号)								
⑬ 発生材の処理等(1.3.11)	<p>(1) マニフェストシステムを採用し、適正な収集、運搬及び処分を行う。</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">発生材の種類</th> </tr> <tr> <td>発注者に引き渡すもの</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特別管理産業廃棄物の有無及び処理方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場において再利用を図るもの</td> <td></td> </tr> </table> <p>(2) 本工事により発生する建設廃棄物のうち、県内の最終処分場に搬入する産業廃棄物は、産業廃棄物の処理に係る税(沖縄県産業廃棄物税)が課税されるので、適正に処理すること。</p> <p>(3) 受注者は、工事着手前「建設副産物情報交換システム」(COBRIS)により作成した、「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を監督員に提出しなければならない。 また、受注者は、その計画書に従い建設廃棄物が適切に処理されたことを確認し、工事完成時に「建設副産物情報交換システム」(COBRIS)により作成した、「再資源化報告書」、「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」を監督員に提出しなければならない。</p> <p>(4) 受注者は、工事で発生した建設廃棄物について、ゆいぐるの材の認定を受けた施設又はゆいぐるの材の認定を受けていないが、再資源化後にゆいぐるの材製造業者へ出荷している施設へ搬出すること。ただし、島内に当該施設がない場合はこの限りではない。</p> <p>(5) 本工事における再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、前に掲げる施設のうち、受入条件のうちから運搬費と処分費(平日受入費用)の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、再資源化に要する費用の変更は行わない。</p> <p>(6) アスファルト舗装版切断に伴い発生する濁水及び粉体の取扱基準について</p> <p>ア 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する濁水及び粉体(以下、廃棄物という。))については、廃棄物吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された廃棄物については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 「適正に処理するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者(請負業者)が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者へ提供することが必要である。なお、工事に際して特別な混入物がなければ、下記HPに掲載されている「濁水及び粉体の分析結果」を用いても差し支えない。 http://www.pref.okinawa.lg.jp/site/kankyo/seibi/sangyo/asufaruto.html なお、受注者は、廃棄物の処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員から請求があった場合は提示しなければならない。</p> <p>イ 発生する濁水(汚濁)に関しては「アスファルト舗装版切断に伴い発生する濁水の取扱基準について(通知)平成24年3月28日付け土技第1257号)」に基づき、適正に処理すること。</p> <p>ウ 発生する粉体に関しては「アスファルト舗装版切断に伴い発生する廃棄物の取扱いについて(通知)平成25年1月17日付け土技第942号)」に基づき、適正に処理すること。</p>	発生材の種類		発注者に引き渡すもの		特別管理産業廃棄物の有無及び処理方法		現場において再利用を図るもの	
発生材の種類									
発注者に引き渡すもの									
特別管理産業廃棄物の有無及び処理方法									
現場において再利用を図るもの									
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度						
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2他2筆	図面名称	建築工事特記仕様書(1) (診療所・医師住宅)						
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	NON SCALE						
摘要		図面番号	A-03						
検印	管理建築士	設計	製図						
		名称	株式会社 ワールド設計						
		設計者	1級建築士 金城昌樹						
		登録番号	沖縄県知事登録第 126-694号 一級建築士登録第 363113号						
	所在地		那覇市古島1丁目15番地5、1F						

1 一般共通事項へ続き	14 主任技術者・監理技術者	(1) 工事請負代金額が4,000万円以上(建築一式工事の場合8,000万円以上)の工事については、主任技術者又は監理技術者を現場ごとに専任で配置する。なお、専任を要しない期間は、次のとおりとする。 ア 現場施工に着手するまでの期間 【現場施工に着手する日が確定している場合】 請負契約の締結の日の翌日から令和 年 月 日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。 【現場施工に着手する日が確定していない場合】 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、工事施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督員との打合せにおいて定める。 イ 検査終了後の期間 工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続、後片付け等のみが残っている契約工期中の期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。 (2) 主任技術者及び監理技術者の雇用関係について ア 建設業法第26条の規定により、工事現場に専任で配置する主任技術者又は監理技術者は、受注者と入札執行日より3ヵ月以上の雇用関係が成立していなければならない。 イ 受注者は、着手届と共に工事現場に専任で配置する主任技術者又は監理技術者の雇用関係を証明する書類(健康保険被保険者証等の写し)を提出しなければならない。	19 技能士(1.5.2)	(1) 測定時期、測定対象室及び測定箇所数 測定対象室 測定箇所数 測定時期 備考	2 仮設工事	1 工事用水 2 工事用電力 3 環境対策について 4 足場その他(2.2.4) 5 監督員事務所(2.3.1)	構内既存の施設:○ 利用不可 ・利用できる(・有償 ・無償) 構内既存の施設:○ 利用不可 ・利用できる(・有償 ・無償) (1) 受注者は、本工事の施工にあたり、「沖縄県赤土等流出防止条例」、「水質汚濁防止法」及びその他環境保全に関する法令等を遵守し、その対策については工事着手前に現場状況の調査、検討を十分に行い、監督員の確認を得た上で施工すること。 (2) 赤土等流出防止対策を行う場合、その対策範囲は図示による。 ○ 「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」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。	5 鉄筋工事	1 鉄筋(5.2.1) 2 溶接金網(5.2.2) 3 継手及び定着(5.3.4) 4 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(5.3.5) 5 各部配筋(5.3.7) 6 機械式継手	種類の記号 呼び名(mm) 備考 図示による 網目の形状 寸法 鉄線の径 備考 150×150 6 (1) 継手の種類等 施工部位 継手の種類 備考(重ね継手の長さ等) 構造図参照 (2) 柱、梁の主筋の継手を同一箇所にはける場合は、応力集中やコンクリートの充填性等について十分検討し、監督員の承諾を受けて施工すること。 (3) 鉄筋の定着長さ【※図示による。 ・ 】 (1) 軽量コンクリートの場合の最小かぶり厚さ: (2) 塩害を受けるおそれのある部分等の位置及び最小かぶり厚さ: +10mm (3) 機械式継手及び溶接継手の場合のあきの寸法: 施工箇所 配筋の方法 その他特記すべき事項 【・(参一)による。○ 図示】 【・(参一)による。○ 図示】 機械式継手の種類: ・ 図示 ・
	15 主任技術者等の資格	(1) 主任技術者及び監理技術者の資格については、入札公告、現場説明資料等による。なお、入札公告、現場説明資料等で示されていない場合、主任技術者等の資格は、以下による。 ・ 1級建築士、又は1級建築施工管理技士のいずれかの資格を有するもの ○ 1級建築士、2級建築士、1級建築施工管理技士、又は2級建築施工管理技士のいずれかの資格を有するもの ア 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。 イ 配置予定技術者にあつては、入札開始日より3ヵ月以上の直接的かつ恒常的な雇用関係があること。 ウ 配置予定技術者の専任を要しない期間については、設計図書等で確認すること。 (2) 発注者へ資格を証明する資料を提出すること。	20 化学物質の濃度測定(1.5.9)	(1) 測定時期、測定対象室及び測定箇所数 測定対象室 測定箇所数 測定時期 備考	3 土工	1 埋戻し及び盛土(3.2.3)(表3.2.1) ○ A種 適用場所() ○ B種 適用場所(基礎工事) ○ C種 適用場所(土質() 受渡場所() D種 適用場所()]	埋戻し及び盛土の種別: 【・A種 適用場所() ○ B種 適用場所(基礎工事) ・C種 適用場所() 土質() 受渡場所() D種 適用場所()]	6 コンクリート工事	1 コンクリートの強度 2 コンクリートの材料 3 コンクリートの強度試験 4 コンクリート打放し仕上げ(6.2.5)(6.8.1) 5 コンクリートの品質管理 6 打継ぎ(6.6.4) 7 型枠(6.8.1)(6.8.2) 8 軽量コンクリート(6.10.1)(6.10.2) 9 暑中コンクリート 10 品質確保	気乾単位容積質量による種 類別等 設計基準強度(Fc) 施工部位 ○ 普通コンクリート ※ I 類 構造図による 構造図による ・ 普通コンクリート ・ II 類 ・ 普通コンクリート ※ I 類 ・ 普通コンクリート ・ II 類 ・ 普通コンクリート ※ I 類 ・ 普通コンクリート ・ II 類 (6.2.1)(6.2.2)(6.2.3)(6.10.1)(6.13.1)(6.14.1)(6.15.1) (1) セメントの種類 【※普通ポルトランドセメント・フライアッシュセメントB種・ (2) フライアッシュセメントB種の適用箇所: 【・ 図示 ・ (3) 骨材のアルカリシリカ反応性による区分: ※A・B6.3.1) 材齢28日圧縮強度の推定に用いる供試体は現場における「水中養生」とする。 仕上げの種別 打増し厚さ 施工部位 備考 B種・C種 図示による 工事に使用するコンクリートは事前に試し練りを行い、その品質等が設計図書の規定に適合していることを確認し、監督職員に報告する。 打継ぎ目地の寸法は、図示による。 (1) 外部に面する打放し仕上げの打増し厚さ 【○20mm ・()mm (2) ひび割れ誘発目地の位置、形状及び寸法は、図示による。 (3) MCR工法の適用: ・有り【 使用箇所: ・ 図示 ・ 水又は土に接する軽量コンクリートの使用 ・有り【使用箇所: ・ 図示 ・ 暑中コンクリートの適用は【伊是名村】の年平均気温の平年値が25℃を超える【6月6日】から【10月16日】までとする。 (注) 適用する場合は、気象庁HPより平均気温の平年値を確認し、【 】を記載すること。 レディミキストコンクリートの品質確保については、「レディミキストコンクリートの品質確保について」(平成15年11月10日付け国営建第95号)及び「レディミキストコンクリートの品質確保について」の運用について」(平成15年11月10日付け国営技第71号)を適用する。
16 監理技術者の兼務(特例監理技術者の配置)	※ 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置を認める。この場合の要件は、現場説明書による。 ・ 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者(特例監理技術者)の配置を認めない。	21 完成時の提出図書(1.7.1)(1.7.2)(1.7.3)	(1) 本工事の完成時の提出図書は、「営繕工事における工事関係図書等に関する効率化実施要領(案)」による。 (2) 完成図は、(表1.7.1)に次表を含むものとする。 種類 記入内容 詳細図 監督員との協議による。 (3) 本工事は電子納品対象工事とする。 電子納品とは、調査、設計、工事などの各段階の最終成果を電子データで納品することをいう。ここでいう電子データとは、各種電子納品要領・基準等(以下、「要領」)に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。 なお、書面における署名又は押印の取り扱いについては、別途監督員と協議するものとする。 (4) 工事完成図書は、「要領」に基づいた電子データとなっているか(一財)沖縄県建設技術センターにて確認を受け、「電子納品確認登録証」の発行を受けること。 業務成果品(工事完成図書)は、電子媒体(CD-R等)で(正)1部提出すること。 「要領」で特に記載が無い項目については、監督員と協議の上、電子化のファイルフォーマットを決定すること。 なお、「紙」による提出物は、監督員と協議の上決定すること。 (5) 受注者は、完成通知書の添付書類として以下の書類及び電子データを監督員に提出しなければならない。 ア ゆいぐる材利用状況報告書 イ ゆいぐる材出荷量証明書 (6) 建築物等の利用に関する説明書について ・ 「建築物等の利用に関する説明書」を作成する。作成の手引き(国土交通省ホームページに掲載)を参考にして、記載事項は監督員との協議により決定する。 (7) 受注者は、監督員より「長期保全計画書」の作成の指示があった場合、これを作成し監督員に提出しなければならない。なお、この計画書の内容等は監督員との協議により決定する。 本工事は発注者から受注者に対し設計図CADデータを貸与する。なお、貸与されたCADデータを本工事における施工又は完成図の作成のため以外に使用してはならない。	4 地業工事	1 載荷試験(4.2.3)(4.2.4) 2 杭地業	載荷試験の種類 試験の方法 試験の位置 載荷荷重 報告書の記載事項 杭 ・水平試験・図示 ・ 図示 ・ 図示 ・ 図示 ・鉛直試験 ・ ・平板載荷試験 ・ 図示 ・ 図示 ・ 図示 ・ 図示 地盤荷試験 ・ (1) 杭地業の種類と工法(4.3.1)(4.4.4)(4.5.1) 杭地業の種類 工法 ・ 遠心力高強度プレストレストコンクリート杭(PHC杭) ・ セメントミルク工法 ・ 特定制設杭工法 ・ プレストレスト鉄筋コンクリート杭(PRC杭) ・ フレポーリング拡大根固め工法 ・ 中掘り拡大根固め工法 ・ ()工法 ○ 鋼杭地業 ・ アースドリル工法 ○ (イジブラス)工法(同等) (2) 杭の寸法等(4.2.2)(4.3.3)(4.4.3)(4.5.4)	試験杭 図示による 本杭 図示による (3) 杭の品質等(4.3.4)~(4.3.8)(4.4.4)~(4.4.6) 設計支持 推定支持力 水平方向の継手工法 杭頭の処理 ずれ精度 図示による (4) 支持層(4.3.4)(4.3.5)(4.5.5)(4.5.6) 支持層の位置 支持層の種類 支持層への掘削深さ 支持層への根入れ深さ 図示による (5) 場所打ちコンクリートにおける材料等(4.5.4) ア 鉄筋 帯筋 鉄筋の最小かぶり厚さ 備考 【・(参一2.2)・ 図示】 イ セメントの種類 【・普通ポルトランドセメント ・ 図示】 ウ コンクリート 設計基準強度 種別 備考 防湿層の範囲は、図示による。			
17 工事の保険等	(1) 次の工事関係保険に加入すること。なお、保険の加入期間は、原則として工事着工日から工事完成期日後14日以上とする。 ○ 火災保険 ・ 建設工事保険 ・ 窃盗保険 ○ 負傷者賠償責任保険 (2) 建設労災補償共済又はこれに準ずる共済、保険に加入し、契約後1月以内に加入を証明する書類を発注者に提出する。 (3) 建設業退職金共済制度に加入し、次の項目を遵守すること。 ア 掛金収納書を契約後原則一ヶ月以内(電子申請方式による場合にあつては契約後原則40日以内)に発注者に提出する。 イ 当該建設現場に「建設業退職金共済制度適用事業主工事現場」標識を掲示する。 ウ 未加入下請事業者に対する加入を指導する。 エ 工事完成後、速やかに掛金充当実績総括表を作成し、検査職員に提示しなければならない。	22 設計図CADデータの貸与	(1) 現場事務所等に、情報共有システムが使用可能な以下に示す程度のインターネット環境を整えること。なお、現場条件等により当該整備が不可能な場合は、監督員と協議すること。 【インターネット環境】:ブロードバンド回線 【パソコンOS】 :Microsoft Windows 10/11 【推奨ブラウザ】 :Microsoft Edge 情報共有システムとは、工事期間中において受発注者間でインターネットを介して協議簿、図面等の各種データのやり取りを行い、情報共有サーバーを用いてそれらのデータを共有・交換するものである。 (2) 受注者は、沖縄県CALSシステムの利用にあつては、沖縄県とCALS運営会社で定めた使用承諾料を沖縄県CALSシステムを運営している者に支払うこと。 (3) 沖縄県CALSシステムの使用許諾料を支払ったときは、速やかに監督員に支払いの事実を報告し、確認を受けること。(支払いの事実を証明する書類(銀行振り込みの写し等)を提出) 墜落制止用器具は、フルハーネス型とする。ただし、墜落時に着用者が地面に到達するおそれのある場合は、胴ベルト型の使用を認めるものとする。また、墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン(平成30年6月22日付け基発0622第2号)を遵守すること。	23 情報共有システム	3 床下防湿層(4.6.5)	防湿層の範囲は、図示による。				
18 ゆいぐる材について	(1) 本工事で使用するリサイクル資材は、特定建設資材廃棄物を原材料とするゆいぐる材に限り、原則「ゆいぐる材」とする。それ以外を原材料とするゆいぐる材は率先して使用することとする。ただし、ゆいぐる材がない離島等での工事の場合は、ゆいぐる材以外の再生資材を使用できる。なお、ゆいぐる材以外の再生資材を使用する場合も「ゆいぐる材品質管理要領」に準じて品質管理を実施すること。また、ゆいぐる材の在庫がない等により使用することができない場合は、新材を使用すること。 (2) ゆいぐる材の品質管理 ア ゆいぐる材の品質管理にあつては、「標準仕様書」等のほかに「ゆいぐる材品質管理要領」に基づいて行うこと。 イ 受注者は、工事請負代金額が500万円以上でゆいぐる材を使用する場合、着手後に一般財団法人沖縄県建設技術センターあてに「ゆいぐる材品質管理依頼」を行い、必要書類の交付を受けなければならない。 ウ 受注者は、路盤材のサンプル送付試験のサンプル採取及び現場への資材初回搬入時と敷き直し転圧完了後の現場簡易試験を監督員の立会の下、実施しなければならない。 エ 受注者は、路盤材の現場簡易試験が終了した場合、速やかに監督員に試験結果を報告しなければならない。	24 墜落制止用器具	25 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル工事	26 建設キャリアアップシステム(CCUS)活用について						

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和 6 年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2他2筆	図面名称	建築工事特記仕様書(2)(診療所・医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	NON SCALE
摘要		図面番号	A-04
検印	管理建築士 設 計 製 図	名 称	株式会社 ワールド設計
		設計者	1級建築士 金城 昌樹
		登録番号	沖縄県知事登録第126-694号 1級建築士登録第 363113号
		所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F

7 鉄骨工事	1 鋼材(7.2.1) (表7.2.1)	記号の種類 適用箇所 備考 形状及び寸法は、図示による。	5 外壁パネル工法 (8.4.3)(8.5.3)	(1) 地震に対する安全性 設計用震度(K ₁) 設計用震度(帳壁(仕上面及び構造体から仕上面までの接合部材)の性能) 設計用水平震度(K _H) ※1.0 設計用鉛直震度(K _V) ※0.5 (2) 構造体の層間変形に対する追従性 層間変形角 帳壁(仕上面及び構造体から仕上面までの接合部材)の性能 ・1/100 ・1/200 左記の層間変形角に対して、脱落しないこと	11 タイル工事	1 タイル(11.2.2) (11.3.2)	(1) タイルの種類 施工箇所 形状・寸法 うわぐすり 吸水率 役物 色 耐滑り性 図示 (2) タイルの試験張り:【・行う ・行わない】 (3) タイルの見本焼き:【・行う ・行わない】	13 屋根及びとい工事	1 長尺金属板葺 (13.2.2)	施工箇所 屋根葺形式 板及びコイルの種類 塗膜の耐久性、めっき付着量の種類の表示記号 厚さ等			
	2 高力ボルト(7.2.2)(7.3.2)(7.4.2)(7.4.7)	種類 径 縁端距離 間隔 ゲージ 備考 図示による すべり係数試験:【・実施する ・実施しない】 試験の方法、試験片の摩擦面の処理:【・図示 ・】				2 折板(13.3.2)	施工箇所 形式の区分 山高・山ピッチ 耐力による区分 材料による区分 厚さ						
	3 普通ボルト(7.2.3)(7.3.2)	径 縁端距離 間隔 ゲージ 備考 図示による				3 県産瓦葺	(1) 瓦は沖縄県産の赤瓦とする。 (2) 沖縄県技能評価認定制度に基づく琉球赤瓦施工技能評価試験の瓦葺き作業及び漆喰塗り作業に合格した者を、適用する作業中において次の条件で配置し自ら施工すると共に、他の技能者に対して施工品質の向上を図るための作業指導を行うこと。 【・1名以上配置 ・施工面積 m2につき、 級技能評価試験に合格した者を1名配置】						
	4 アンカーボルト(7.2.4)(7.3.2)(7.10.3) (表7.10.1)	・構造用アンカーボルト 種類 縁端距離 間隔 ゲージ 形状及び寸法 保持及び埋込み工法 構造図による ・建方用アンカーボルト 種類 縁端距離 間隔 ゲージ 形状及び寸法 保持及び埋込み工法				4 瓦(13.4.3)	(1)瓦の緊結方法:(材種 規格名称 材質 備考 硬質塩化ビニル管 JIS-K6941 VP カラーVP						
	5 デッキプレート(7.2.7)(7.7.8)	施工部位 材質 形状 寸法 備考 デッキプレートと鉄骨部材の溶接方法:【・図示 ・】				5 とい(13.5.2) (表13.5.1)	14 金属工事		1 あと施工アンカー(14.1.3) 2 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 3 鉄鋼の亜鉛めっき 4 軽量鉄骨天井下地(14.4.3)(14.4.4)	あと施工アンカーの引抜試験: ① 実施する ・実施しない 表面処理の種類をB-1種又はB-2種としたときの複合皮膜の種類:【・A1 ・A2】(JIS H 8602) (14.2.2)(14.7.2)(14.8.2)(14.8.3)(表14.2.1) 施工箇所 種別 表面処理方法 図示による (14.2.3)(表14.2.2) 屋外の軽量鉄骨天井下地 野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 野縁の間隔 備考 900mm、端部150mm 300mm程度 軒天、浴室 900mm、端部150mm 360mm程度 ・補強方法等(図示による)			
	6 スタッド(7.2.8)	施工部位 材質 形状 寸法 備考				6 金属成形板張り(14.6.2)(14.6.3)	5 金属成形板張り(14.6.2)(14.6.3)		(1) 金属成形板の種類及び表面処理: (2) 長尺の場合における伸縮調整継手:				
	7 柱底均しモルタル(7.2.9)	材料 厚さ 種別 備考 図示による				6 アルミニウム製笠木(14.7.2)(14.7.3) (表14.7.1)	6 アルミニウム製笠木(14.7.2)(14.7.3) (表14.7.1)		(1) 構成部材による種類: (2) アルミニウム製笠木本体の材料の表面処理の種類及び複合皮膜の種類は次による。 種別:【・A-1 ・B-1】 種別をB-1とした場合の複合皮膜の種類:【・A1 ・A2】(JIS H 8602) (3) 固定金具の間隔及び固定方法:				
	8 材料試験等(7.2.10)	引張りを受ける材料の試験等: ・実施する【図示()】				7 土工	7 土工		15 左官工事	1 ラス系下地(15.2.4)	(1) 種類: ・通気工法(・二重下地 ・単層下地) ・直貼り工法(・ラスモルタル下地 ・ラスシートモルタル下地) ・外張断熱工法で断熱材の外側に胴縁を施工する形式の通気工法を行う場合() (2) 建築基準法に基づく耐力壁、防火構造、準耐火構造等の指定がある場合の下地の仕様()		
	9 仮組(7.3.10)	仮組の実施: 【・実施する ・実施しない】				8 コンクリートブロック・ALCパネル・ECP工事	8 1 補強コンクリートブロック造(8.2.2)(8.2.4)(8.2.5) 2 コンクリートブロック帳壁及び塀(8.3.2)-(8.3.4) 3 ALCパネル(8.4.2)-(8.4.5) (表8.4.2)(表8.4.3) 4 押出成形セメント板(ECP)(8.5.2)-(8.5.4) (表8.5.1)(表8.5.2)		9 防水工事	1 防水の種類 (1) 防水の種類等(9.2.2)(9.3.2)(9.4.2)(9.5.2)(9.6.1) 防水の種類 厚さ 施工箇所 ウレタン塗膜防水 3mm 屋根 (2) 防水層の種類(9.2.3)(9.3.3)(9.4.3)(9.5.3)(9.6.3) 防水層の種類 工法 備考 X-2 密着工法 (表9.2.3)-(表9.2.9)(表9.3.1)-(表9.3.3) (表9.4.1)-(表9.4.3)(表9.5.1)(表9.5.2)(表9.6.2) (3) その他の材料等 ・押え金物:(材質)(寸法) ・絶縁用シート:(材質) ・断熱材:(材質)(厚さ) ・立上り部保護:(材質)(工法等) ・脱気装置:(種類)(設置数) ・仕上げ塗料:(種類)(使用量) (4) 施工 ・下地の処理方法等:() シーリング(9.7.2)(9.7.3)(9.7.5)(16.14.5)(17.3.2) 3 保証	10 石工事	1 石材(10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2)	(1) 天然石 施工箇所 種類 表面仕上げの種類 図示による 御影石 本磨き (2) テラゾ 施工箇所 種石の種類、大きさ 形状及び寸法 表面仕上げの種類
	10 溶接(7.6.3)(7.6.4)(7.6.7)(7.6.12)	開先の形状 エンドタブの有無及び適用箇所 スクラップの形状 溶接部の試験				9 土工	9 土工		10 石工事	2 壁の石張り工法(10.3.2)(10.4.2)(10.5.2)	(1) 工法、加工等 工法 厚さ 石裏面処理 裏打ち処理 備考		
	11 塗料の種類(7.8.4) (表18.3.1)	錆止め塗料の種類:【・A種 ・B種】				10 石工事	10 石工事		3 床及び階段の石張り(10.6.2)(10.6.3)	(2) 乾式工法的方式:【・スライド方式 ・ロッキング方式】 (3) あと施工アンカーの材質及び寸法: (4) 外壁湿式工法に使用するドレンパイプの材質: 厚さ 石裏面処理 目地幅 備考	4 特殊部位の石張り(10.7.1)(10.7.2)(10.7.3)	施工箇所 工法 石材の厚さ 石裏面処理 裏打ち処理 備考	
	12 耐火被覆の種類及び性能(7.9.2)(7.9.3)	種類 所要性能及び概要箇所				10 石工事	10 石工事		4 特殊部位の石張り(10.7.1)(10.7.2)(10.7.3)	厚さ 石裏面処理 目地幅 備考	4 特殊部位の石張り(10.7.1)(10.7.2)(10.7.3)	施工箇所 工法 石材の厚さ 石裏面処理 裏打ち処理 備考	
	13 その他(7.11.2)(7.12.5)	(1) 軽量形鋼構造におけるボルトの接合方法: (2) 溶融亜鉛めっき高力ボルトを使用する場合の摩擦面の処理: 【・プラスト処理 ・プラスト以外の特別な処理方法及びすべり耐力等】 確認方法:				10 石工事	10 石工事		4 特殊部位の石張り(10.7.1)(10.7.2)(10.7.3)	厚さ 石裏面処理 目地幅 備考	4 特殊部位の石張り(10.7.1)(10.7.2)(10.7.3)	施工箇所 工法 石材の厚さ 石裏面処理 裏打ち処理 備考	

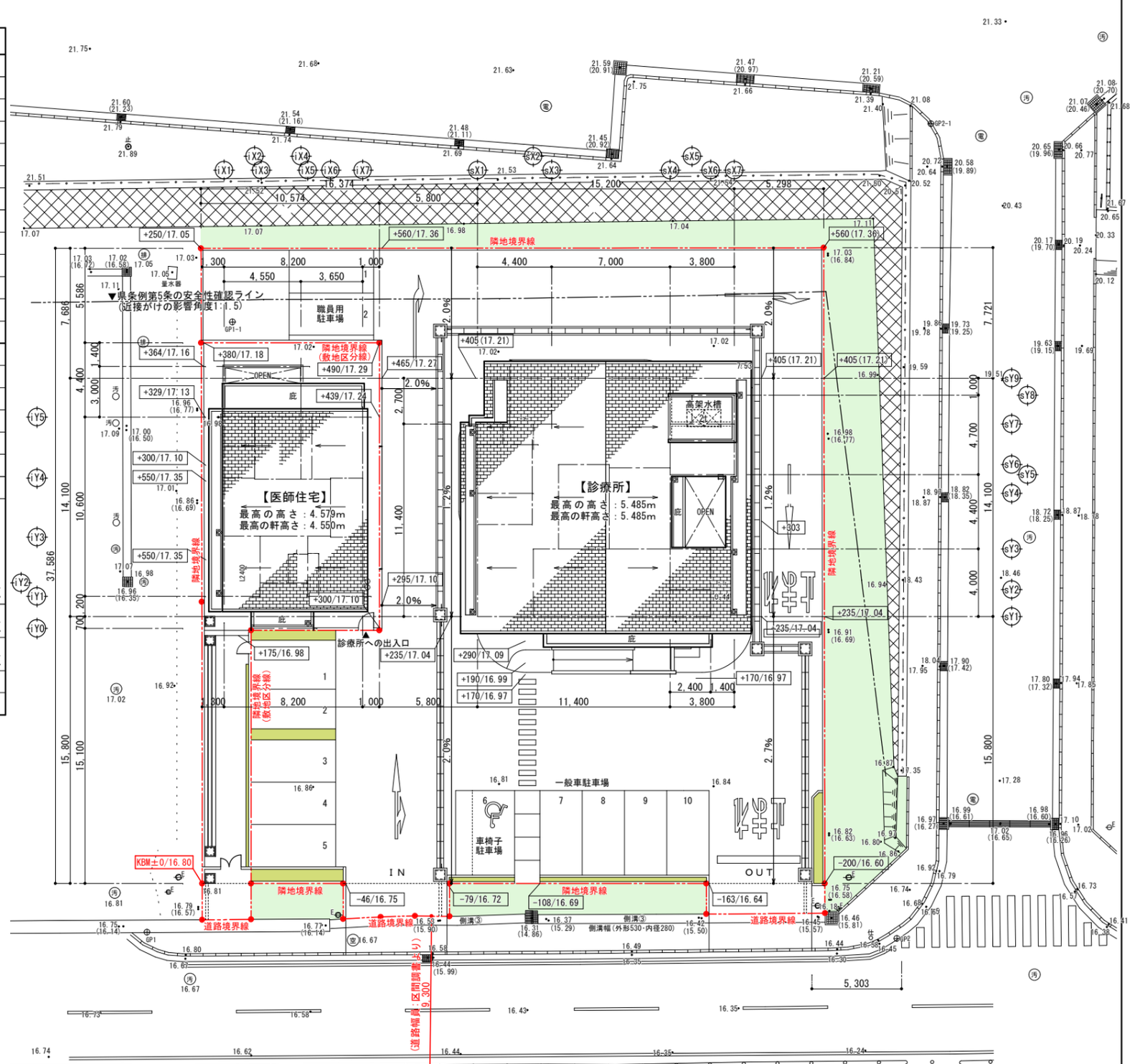
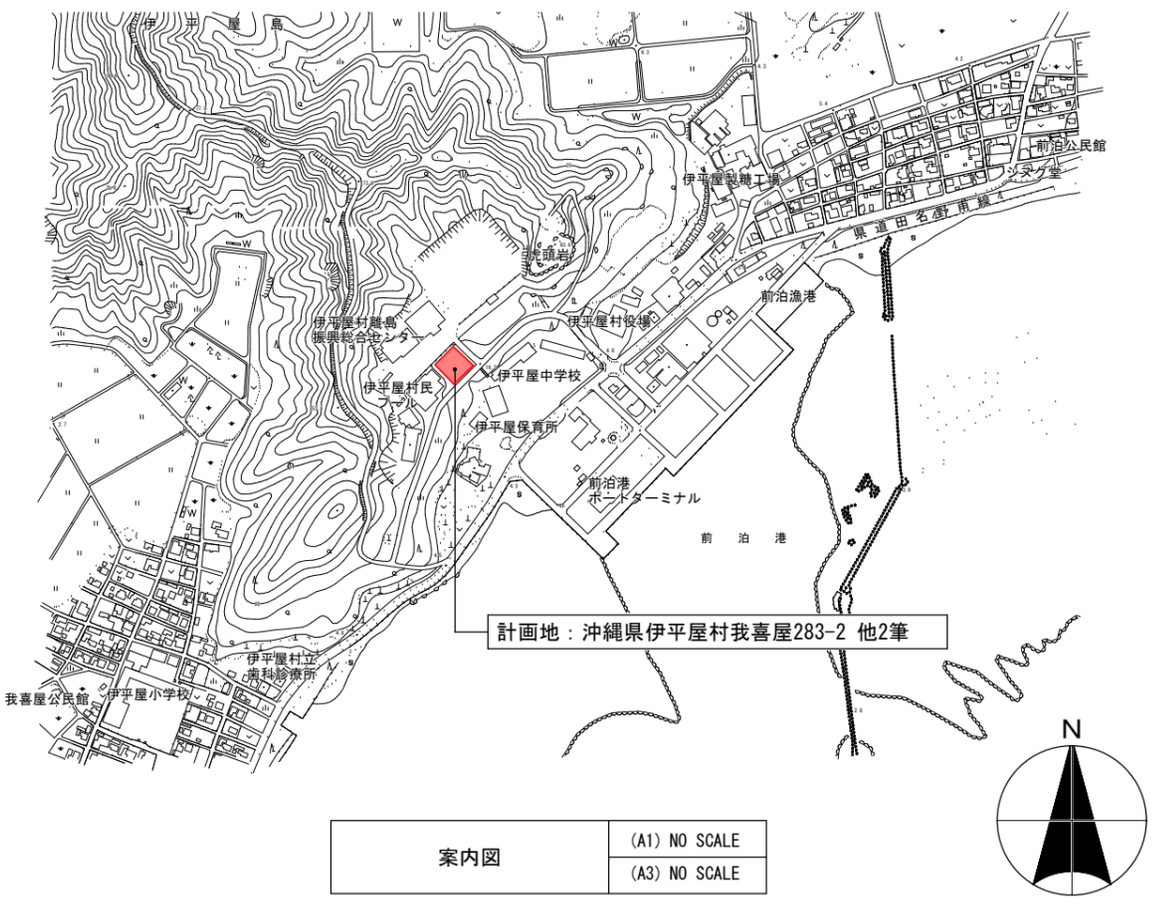
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2他2筆	図面名称	建築工事特記仕様書(3) (診療所・医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	NON SCALE
摘要		図面番号	A-05
検印	管理建築士	設計	製図
	設計者	名称	株式会社 ワールド設計
		資格	1級建築士 金城 昌樹
		登録番号	沖縄県知事登録第126-694号 一級建築士登録第363113号
		所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F

15 左官工事 へ続き	4 仕上塗材仕上げ(15.6.2)(表15.6.1)	種類 呼び名 仕上げの形状・工法等 外壁・軒裏 複層仕上塗材 複層仕上塗材E(シリコン)	10 鍵(16.8.4)	(1) マスターキー 製作する ・ 製作しない (2) 関連工事がある場合は、受注者間で協議し1つの鍵箱にまとめて納品する。	5 フローリングボードの特殊張り	体育館、武道場等の床の強度、弾力性を特に要求される広い床は、日本体育床下地工業会編「体育館床工事標準施工要領書」による。	2 側塊、排水枘等(21.2.1)	(3) グレーチング 材質 用途 適用荷重 メインバッチ 備考 図示による	
	5 マスチック塗料塗り(表15.7.2)	工程 種別 塗料その他	11 自動ドア開閉装置(16.9.3)(表16.9.4)	(1) 戸の開閉方法:【 ・ 引戸 ・ 開き戸 ・ 折戸】 (2) センサーの種類:	6 畳敷き(19.7.2)	(1) 畳の種類【 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種(種別:)】 (2) 畳表に使用する材料は沖縄県産とする。	3 基礎(21.2.2)	(4) 地業の材料:【 】 基礎の厚さ及び種類: 図示による。	
16 建具工事	6 せっこうプラスター塗り(15.8.2)(15.8.3)	(1) 下塗り及び中塗りに用いるせっこうプラスター ・ 既調合プラスター(下塗り用) ・ 現場調合プラスター(下塗り用) (2) 上塗り: ・ 既調合プラスター(上塗り用) ・ しっくい塗り	12 シャッター(16.11.2)(16.12.2)(16.12.4)	(1) シャッターの種類:【 ・ 重量() ・ 軽量】 (2) 耐風圧強度: (3) 開閉機能: 【 ・ 手動式 ・ 電動式】 (4) 重量シャッターの場合のシャッターケース:【 ・ 設ける ・ 設けない】 (5) スラットの形式:【 ・ インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形】	7 せっこうボード、その他ボード及び合板張り(19.7.2)(19.7.3)(表19.7.5)	(1) せっこうボード 規格名称 種類の記号 厚さ 施工箇所 目地工法の種類 図示 突付け (2) 合板の種類 合板の名称 施工箇所 その他の仕様 図示 ※図示(A-)による。 ※合板の木材処理(防虫・防蟻)については、本特記仕様書第12章第3項及び第4項を適用する。 (3) 軽量鉄骨壁下地ボード遮音壁に用いる遮音シール材:【 ・ 】 品質及び防火性能:【 】	4 側溝、縁石及び側溝(21.3.1)	コンクリート縁石及び側溝 名称 規格名称 形状 寸法等 備考 図示による	
	7 しっくい塗り(15.10.2)	(1) しっくい: ・ 現場調合材料 ・ 既調合材料()	13 オーバーヘッドドア(16.13.2)	(1) 耐風圧性能の区分: (2) 開閉機能:【 ・ ※バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式】 (3) 収納形式による区分:	8 壁紙張り(19.8.2)	(1) 壁紙の種類 断熱材の種類及び厚さ【 厚40mm・2種b・打込み工法 押出法ポリスチレンフォーム保温材】	22 舗装工事	1 路床(22.2.2)(22.2.3)(22.2.5)(表22.2.1)	(1) 路床の種類等 層の種類 厚さ 盛土の材料 路床安定処理 試験 図示 (2) ジオテキスタイルの適用及び品質:
17 カーテンウォール工事	8 ロックウール吹付け(15.12.3)	仕上げ厚さ:	14 ガラス(16.14.2)(16.14.4)(16.14.5)	(1) ガラスの種類及び厚さ等 ガラスの種類 厚さ等 備考 図示による (2) ガラス留め材 建具の種類 材種 図示による シーリング (3) 熱線反射ガラスの映像調整: (4) ガラスブロックの材料及び工法 表面形状呼び寸法 厚さ 壁用金属枠 補強材 色 金属製化粧カバー	9 断熱及び防露(19.9.3)(19.9.4)	断熱材の種類及び厚さ【 厚40mm・2種b・打込み工法 押出法ポリスチレンフォーム保温材】	2 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 路盤の厚さ:【 図示による 】 (2) 締固め度試験:【 】	
	1 防火戸等(16.1.3)(16.1.6)	(1) 防火戸の指定及び機構等は、図示による。 (2) 防犯建物部品の適用は、図示による。	17 カーテンウォール工事	1 カーテンウォールの種類:【 ・ メタル ・ PC】 (2) 性能 耐風圧性 耐震性 水密性 気密性 耐火性 耐温度性 遮音性 断熱性 (3) 材料の種類 金属材料 シーリング材 耐火目地材 断熱材 構造ガスケット (4) 先付け材料:【 ・ 建具枠 ・ コントラ用ガイドレール ・ 仕様等については、図示による。 (5) メタルカーテンウォール製品の見え掛り部分の仕上げ: (6) PCカーテンウォールの仕上げ: (7) 構造ガスケットを用いるガラスの取付け:	20 エニット及びその他工事	1 フリーアクセスフロア(20.2.2)	施工箇所 寸法 高さ 耐震性能所定荷重 帯電防止性能 漏えい抵抗	3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 路盤の厚さ:【 図示による(A-) ・ 】 (2) 加熱アスファルト混合物等の種類: 【 ・ 密粒度アスファルト混合物(13) ・ 再粒度アスファルト混合物(13)】 (3) シールコートの適用:【 ・ 有り ・ 無し】
18 塗装工事	2 見本の製作等(16.1.4)	(1) 建具見本の製作:【 ・ 行う ・ 行わない】 (2) 特殊な建具の仮組:【 ・ 実施する ・ 実施しない】	18 1 塗装の種類及び種別(18.1.7)(18.2.2)(18.13.2)	塗装面 素地ごしらえ工程の種類 塗料の名称・種類 塗装工程の種類 施工箇所 鉄部 B種 SOP A種 図示による 木部 A種 CL、SOP、OS 図示による PB B種 EP、NAD 図示による 防火材料の指定【 ・ 有 ・ 無】	21 排水工事	1 排水管(21.2.1)	材質 管の種類 呼び径 備考 硬質塩ビパイプ VP 図示による	4 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 路盤の厚さ:【 図示による(A-) ・ 】 (2) 締固め度試験:【 】
	3 アルミニウム製建具(16.2.2)(16.2.4)(16.2.5)(表14.2.1)(表16.2.1)	(1) 建具の性能等 種類 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み寸法 施工箇所 C種 S-7 A-4 W-5 図示 図示 (2) 特殊なドアセット等の適用及び等級 ドアセット等の種類 施工箇所 等級 備考 ・ 防音ドアセット ・ 断熱ドアセット ・ 耐震ドアセット (3) 外部に面する建具の表面処理の種類及び複合皮膜の種類 種類:B-1 複合皮膜の種類:【 ・ A1 ・ A2】(JIS H 8602) (4) 結露水の処理方法: (5) 水切り及びびせん板等の加工及び組立は、図示による。	2 保証	(1) 元請業者、施工業者、製造所の三者連署による保証書を監督員に提出する。 (2) 保証期間は、工事完成後【 5 】年間とする。	2 可動間仕切(20.2.3)	施工箇所 構造形式構成基材 遮音性 表面仕上げ 建具寸法等	3 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 路盤の厚さ:【 図示による(A-) ・ 】 (2) 種類:【 ・ 加熱系() ・ 常温系()】 (3) 添加する着色骨材又は自然石【 ・ 図示による(A-) ・ 】 (4) その他【 ・ 】 構成及び厚さ:【 ・ 図示による(A-) ・ 】	
19 内装工事	4 樹脂製建具(16.3.2)(16.3.3)(16.3.4)(16.3.5)(表16.3.1)(表16.3.2)(表16.3.3)(表16.3.4)	(1) 建具の性能等 種類 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み寸法 施工箇所 (2) 特殊なドアセット等の適用及び等級 ドアセット等の種類 施工箇所 等級 備考 ・ 防音ドアセット ・ 断熱ドアセット (3) 表面色: (4) 水切り及びびせん板等の加工及び組立は、図示による。 (5) ガラス: ※複層ガラス・単板ガラス・三重ガラス ・ (6) 外部に面する建具の日射熱取得性の等級:【 ・ 】	19 1 ビニル床シート等(19.2.2)(19.2.3)	(1) ビニル床シートの材料及び工法 施工箇所 種類の記号 色柄 厚さ 熱溶接工法の適用 図示 ・ 有り ・ 無し ・ 有り ・ 無し (2) ビニル床タイル、ゴム床タイル 施工箇所 種類(・ 形状) 厚さ等 (3) 特殊機能床材の適用: 【 ・ 帯電防止床シート又は床タイル ・ 視覚障害者用床タイル ・ 耐動荷重性床シート ・ 防滑性床シート又は床タイル】 施工箇所 種類(・ 形状) 厚さ等	3 移動間仕切(20.2.4)	施工箇所 種類 表面材 操作方法 遮音性 備考 あと施工アンカーの使用:【 ・ 有り ・ 無し】材質、寸法等は図示による。	4 4 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 植栽地の確認(23.1.3)(23.2.2)(23.2.3) (2) 暗きよ、開きよ及び排水層等の設置は、図示による。 (3) 土壌改良材: (4) 植込み用土: 客土又は現場発生土の良質土	
	5 鋼製建具(16.4.1)(16.4.2)	(1) 建具の性能等 施工箇所 気密性 水密性 耐風圧性 備考(材料等) (2) 特殊なドアセット等の適用及び等級 ドアセット等の種類 施工箇所 等級 備考 ・ 簡易気密型ドアセット (3) 鋼板の種類:【 ・ JIS G 3302 ・ JIS G 3317】 (4) 重量がある扉等 ・ 24 その他 1重量がある扉等 による。	2 ビニル床敷き(19.3.2)(19.3.3)(表19.3.1)(表19.3.2)	(1) 帯電性の適用【 ・ 有り ・ 無し】 (2) 見切り、押さえ金物の材質、種類及び形状は図示による。 エポキシ樹脂系塗床の仕上げの種類: 施工箇所 工法 品名 備考(樹種、種別等) 図示	4 4 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	施工箇所 種類 表面材 操作方法 遮音性 備考 あと施工アンカーの使用:【 ・ 有り ・ 無し】材質、寸法等は図示による。	5 5 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 植栽地の確認(23.1.3)(23.2.2)(23.2.3) (2) 暗きよ、開きよ及び排水層等の設置は、図示による。 (3) 土壌改良材: (4) 植込み用土: 客土又は現場発生土の良質土	
20 その他	6 鋼製軽量建具(16.5.2)(16.5.3)(表16.2.1)	(1) 建具の性能等 種類 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み寸法 施工箇所 図示による (2) 特殊なドアセット等の適用及び等級 ドアセット等の種類 施工箇所 等級 備考 ・ 簡易気密型ドアセット (3) ビニル被覆鋼板:【 ・ 使用する ・ 使用しない】 (4) カラー鋼板の適用:【 ・ 使用する ・ 使用しない】	21 1 排水管(21.2.1)	材質 管の種類 呼び径 備考 硬質塩ビパイプ VP 図示による	6 階段滑り止め(20.2.6)	材質 形状 寸法 備考	7 7 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 植栽地の確認(23.1.3)(23.2.2)(23.2.3) (2) 暗きよ、開きよ及び排水層等の設置は、図示による。 (3) 土壌改良材: (4) 植込み用土: 客土又は現場発生土の良質土	
	7 ステンレス製建具(16.6.2)(16.6.3)	(1) 建具の性能等 施工箇所 気密性 水密性 耐風圧性 備考(材料等) 医師住宅 A-4 W-5 S-7 (2) 表面仕上げ:【 ・ ※HL ・ バイブレーション ・ 鏡面 ・ 】	22 2 カーベツ敷き(19.3.2)(19.3.3)(表19.3.1)(表19.3.2)	(1) 帯電性の適用【 ・ 有り ・ 無し】 (2) 見切り、押さえ金物の材質、種類及び形状は図示による。 エポキシ樹脂系塗床の仕上げの種類: 施工箇所 工法 品名 備考(樹種、種別等) 図示	7 7 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	7 7 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	7 7 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 植栽地の確認(23.1.3)(23.2.2)(23.2.3) (2) 暗きよ、開きよ及び排水層等の設置は、図示による。 (3) 土壌改良材: (4) 植込み用土: 客土又は現場発生土の良質土	
21 その他	8 木製建具(16.7.2)(16.7.4)	(1) かまち戸 かまちの樹種: 、鏡板の樹種: (2) ふすま 上張りの種類: 、縁の仕上げ: 上張りの種類: 、縁の仕上げ: (1) 建具用金物の材質、形状及び寸法 形式 金物の種類 見え掛り部の材質 備考 図示による (2) 建具用金物の取付け位置等は、図示による。	3 合成樹脂塗床(19.4.3)	材質 管の種類 呼び径 備考 硬質塩ビパイプ VP 図示による	7 7 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	7 7 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	7 7 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 植栽地の確認(23.1.3)(23.2.2)(23.2.3) (2) 暗きよ、開きよ及び排水層等の設置は、図示による。 (3) 土壌改良材: (4) 植込み用土: 客土又は現場発生土の良質土	
	9 建具用金物(16.8.2)(16.8.3)(表16.8.1)	(1) 建具用金物の材質、形状及び寸法 形式 金物の種類 見え掛り部の材質 備考 図示による (2) 建具用金物の取付け位置等は、図示による。	4 4 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 帯電性の適用【 ・ 有り ・ 無し】 (2) 見切り、押さえ金物の材質、種類及び形状は図示による。 エポキシ樹脂系塗床の仕上げの種類: 施工箇所 工法 品名 備考(樹種、種別等) 図示	7 7 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	7 7 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	7 7 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 植栽地の確認(23.1.3)(23.2.2)(23.2.3) (2) 暗きよ、開きよ及び排水層等の設置は、図示による。 (3) 土壌改良材: (4) 植込み用土: 客土又は現場発生土の良質土	
22 その他					8 8 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	8 8 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	8 8 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 植栽地の確認(23.1.3)(23.2.2)(23.2.3) (2) 暗きよ、開きよ及び排水層等の設置は、図示による。 (3) 土壌改良材: (4) 植込み用土: 客土又は現場発生土の良質土	
23 その他					9 9 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	9 9 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	9 9 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 植栽地の確認(23.1.3)(23.2.2)(23.2.3) (2) 暗きよ、開きよ及び排水層等の設置は、図示による。 (3) 土壌改良材: (4) 植込み用土: 客土又は現場発生土の良質土	
24 その他					10 10 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	10 10 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	10 10 3 路盤(22.3.2)(22.3.5)	(1) 植栽地の確認(23.1.3)(23.2.2)(23.2.3) (2) 暗きよ、開きよ及び排水層等の設置は、図示による。 (3) 土壌改良材: (4) 植込み用土: 客土又は現場発生土の良質土	

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和 6 年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2他2筆	図面名称	建築工事特記仕様書(4) (診療所・医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮 尺	NON SCALE
摘 要		図面番号	A-06
検 印	管理建築士 設 計 製 図	名 称	株式会社 ワールド設計
		設計者	一級建築士 金城 昌樹
		登録番号	沖縄県知事登録第 126-694号 一級建築士登録第 363113号
		所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F

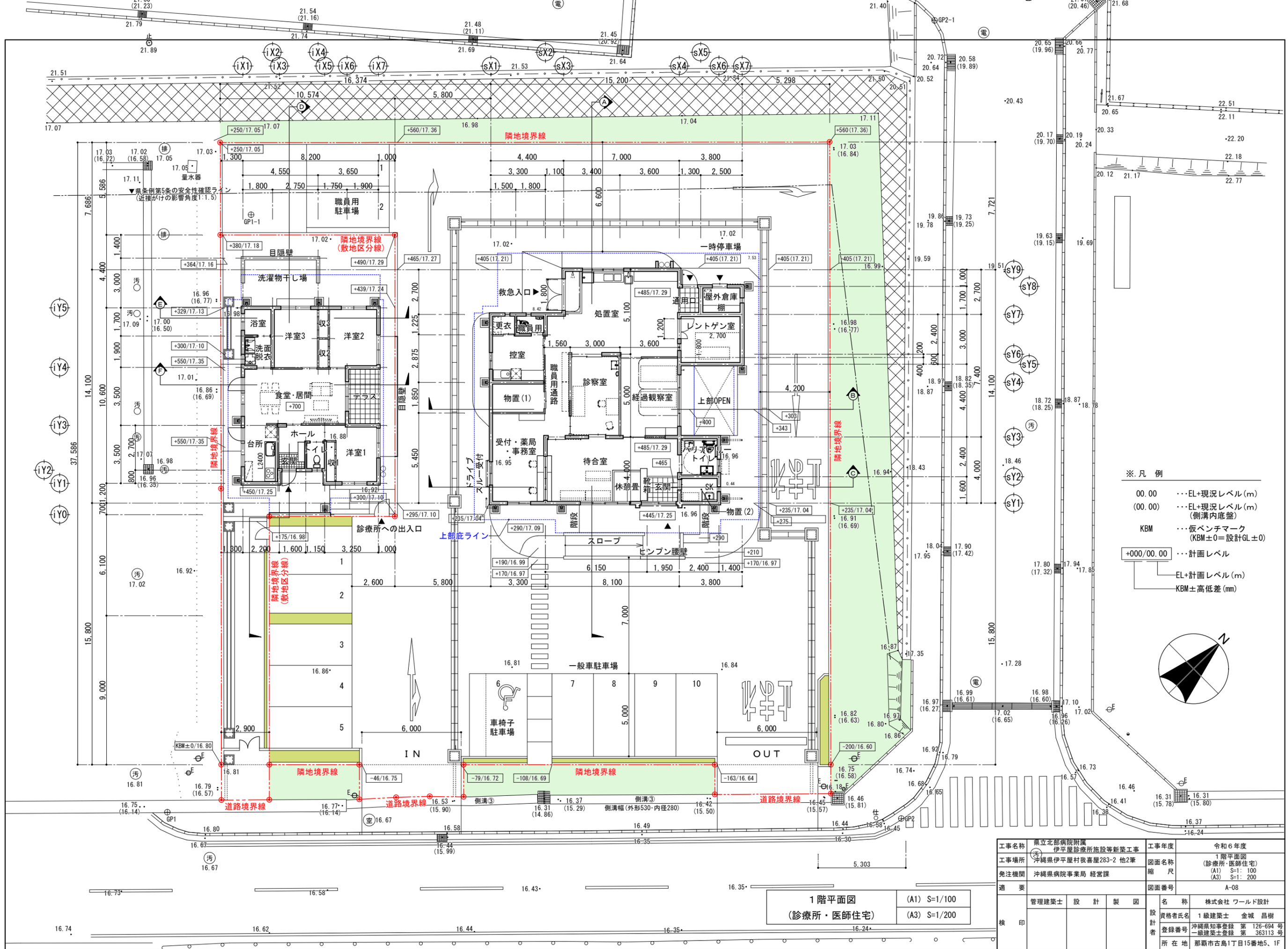
■ 計画概要

工事名称	県立北部病院附属伊平屋診療所施設等新築工事							
敷地概要	【医師住宅】			【診療所】				
	地名地番	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆						
	都市計画地域	都市計画区域外						
	用途地域	指定無し						
	防火地域	指定無し						
	伊平屋村景観条例	伊平屋村中心ゾーン						
	敷地面積	(総合計)	1,417.24 m ²					
		(敷地別)	229.07 m ²	1,188.17 m ²				
	指定建ぺい率	60.00%			60.00%			
	指定容積率	200.00%			200.00%			
道路幅員	9.300 m			9.300 m				
道路と敷地と接している部分の長さ	2.897 m			13.326 m				
建築概要	建物用途	一戸建ての住宅			診療所(患者の収容施設のないもの)			
	工事の種類	新築工事			新築工事			
	構造	壁式鉄筋コンクリート造			壁式鉄筋コンクリート造			
	階数	平屋建て			平屋建て			
	最高高さ	4.579 m			5.485 m			
	最高の軒高さ	4.550 m			5.485 m			
	(計画建物)	建築面積	102.24 m ²	延べ面積	93.95 m ²	202.32 m ²	181.01 m ²	
		(計画以外の建物)	- m ²	- m ²	- m ²	- m ²	- m ²	
		(合計)	102.24 m ²	93.95 m ²	202.32 m ²	181.01 m ²		
	(最大割合)	(敷地割合)	60.00%	200.00%	> 44.63%	> 41.01%	…OK	
斜線制限	道路斜線	適用距離:20m、勾配:1.5 →道路より20m以上距離がある …OK			適用距離:20m、勾配:1.5 →道路より20m以上距離がある …OK			
	隣地斜線	立上り:31m、勾配:2.5 →建物高さが、10m未満である …OK			立上り:31m、勾配:2.5 →建物高さが、10m未満である …OK			
	北側斜線	※適用除外			※適用除外			
	日影規制	※適用除外			※適用除外			

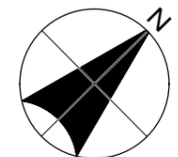


- ※ 凡例
- 00.00 … EL+現況レベル(m)
 - (00.00) … EL+現況レベル(m) (側溝内底盤)
 - KBM … 仮ベンチマーク (KBM±0=設計GL±0)
 - +000/00.00 … 計画レベル
 - EL+計画レベル(m)
 - KBM±0高低差(mm)

工事名称	県立北部病院附属伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	配置図・案内図・概要書(診療所・医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1:150 (A3) S=1:300
適要		図面番号	A-07
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



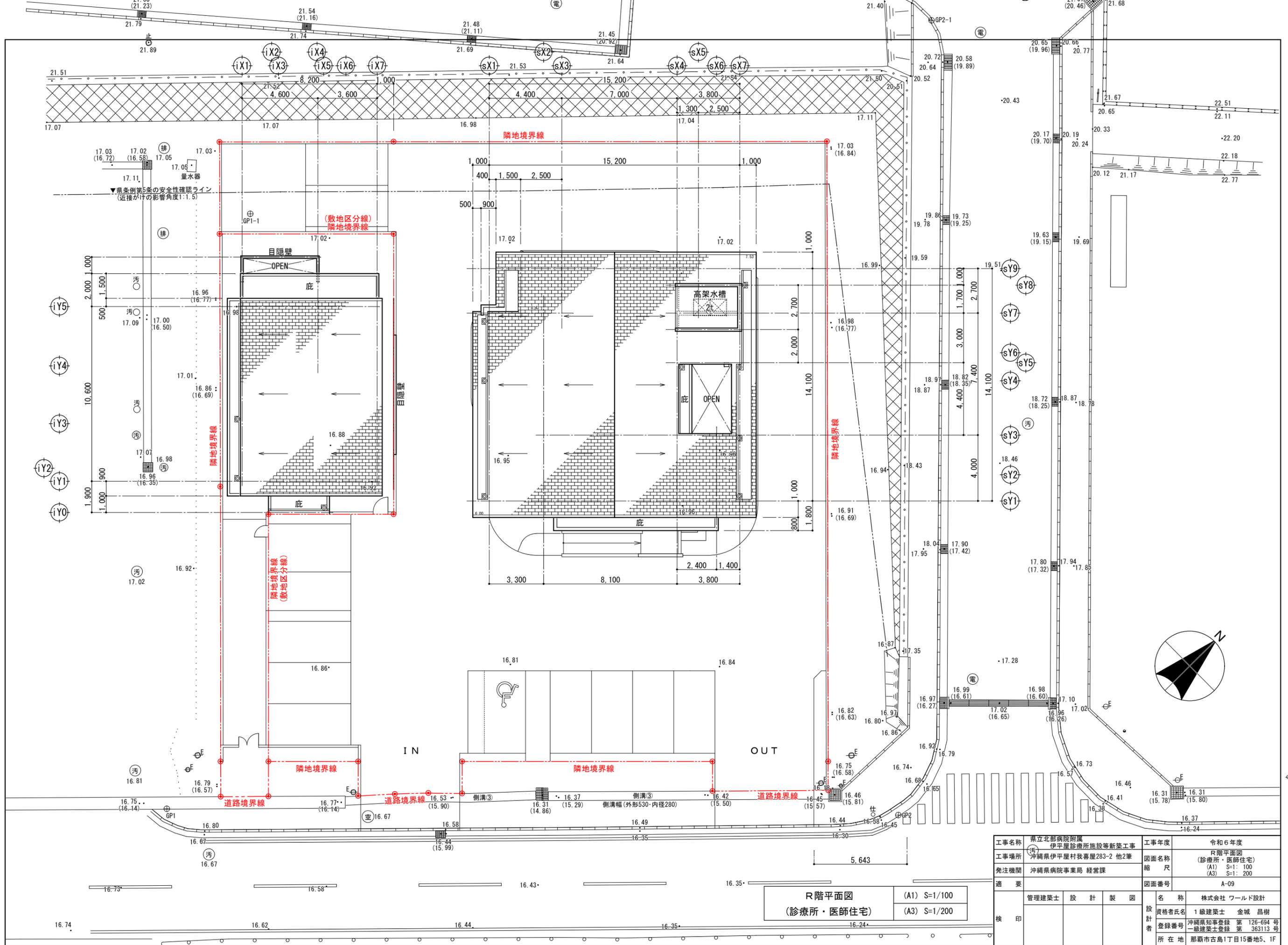
- ※凡例
- 00.00 ...EL+現況レベル(m)
 - (00.00) ...EL+現況レベル(m)
(側溝内底盤)
 - KBM ...仮ベンチマーク
(KBM±0=設計GL±0)
 - +000/00.00 ...計画レベル
 - EL+計画レベル(m)
 - KBM±高低差(mm)



1階平面図
(診療所・医師住宅)

(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

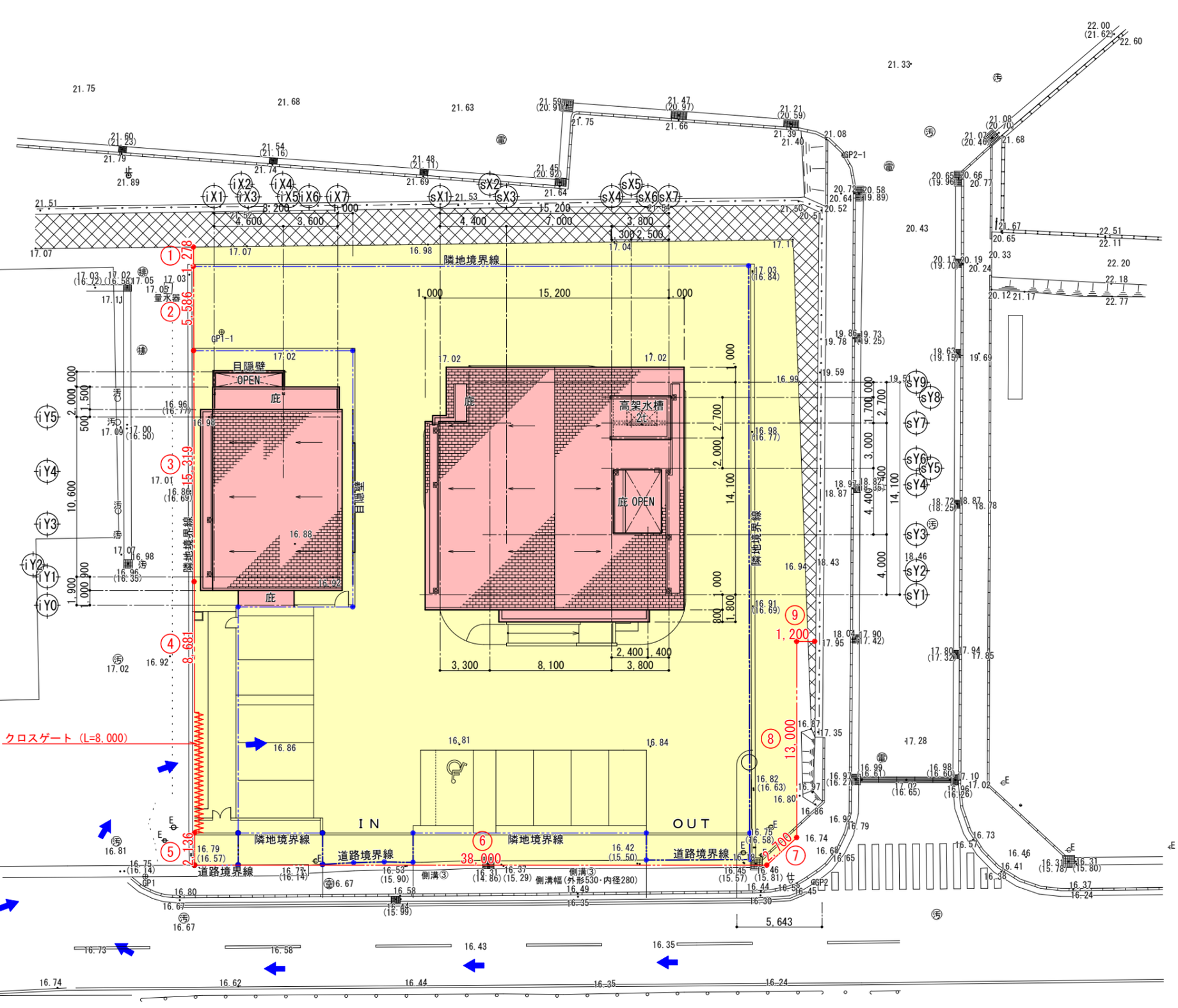
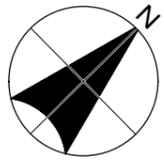
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 地2筆	図面名称	1階平面図 (診療所・医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事務局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-08
管理建築士	設計 製 図	名称	株式会社 ワールド設計
設計者		資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹
		登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号
		所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F



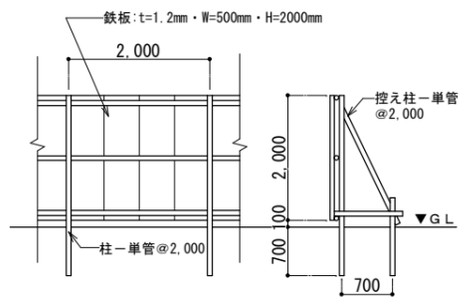
R階平面図
(診療所・医師住宅)

(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 地2筆	図面名称	R階平面図 (診療所・医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-09
設計者	管理建築士 設計 製 図	名称	株式会社 ワールド設計
設計者		資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹
		登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号
		所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F



伊平屋村民プール
建物



仮囲い詳細図
(A1) S=1/50
(A3) S=1/100

仮囲い長さ算定表

No.	長さ(m)
1	1.278
2	5.586
3	15.319
4	8.681
5	2.136
6	38.000
7	2.700
8	13.000
9	1.200
合計	87.900m

■共通仮設(積上)

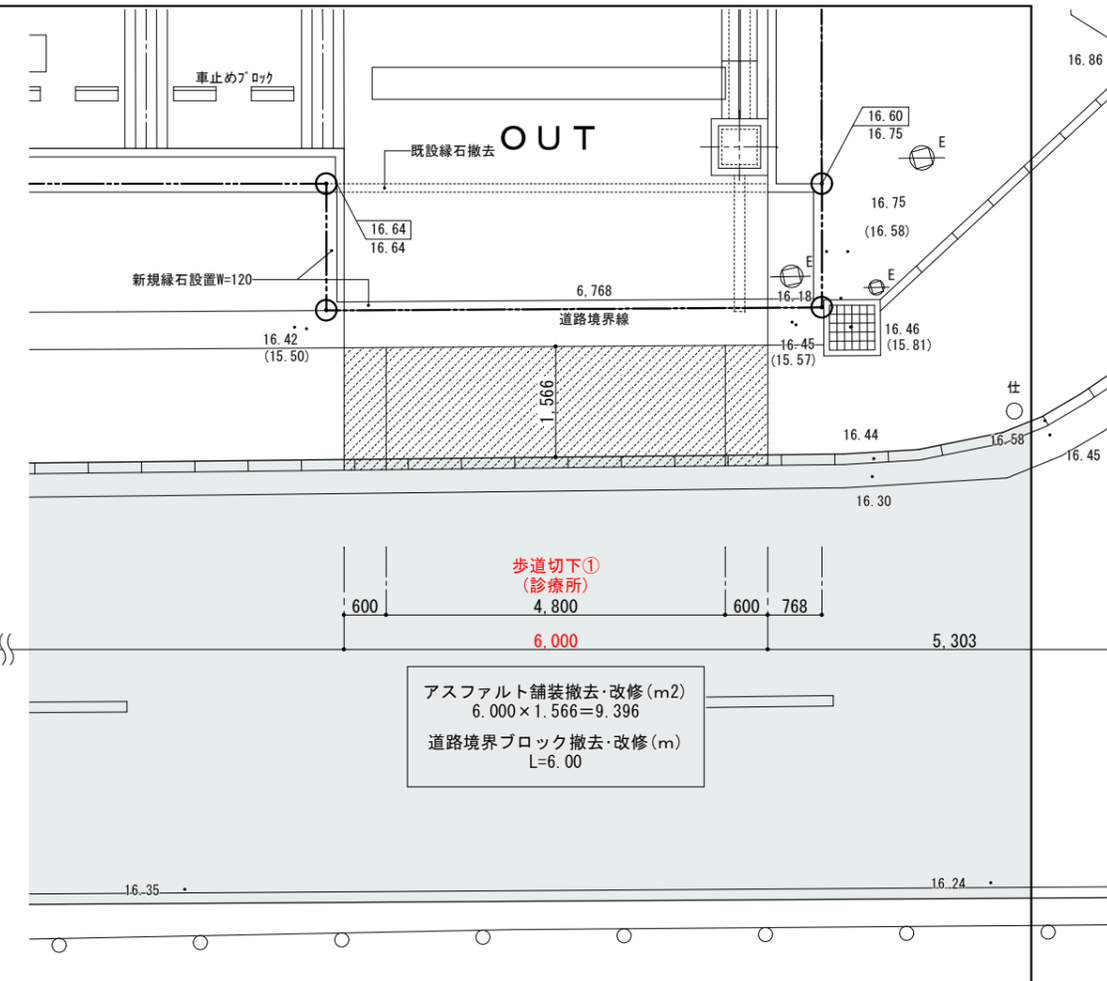
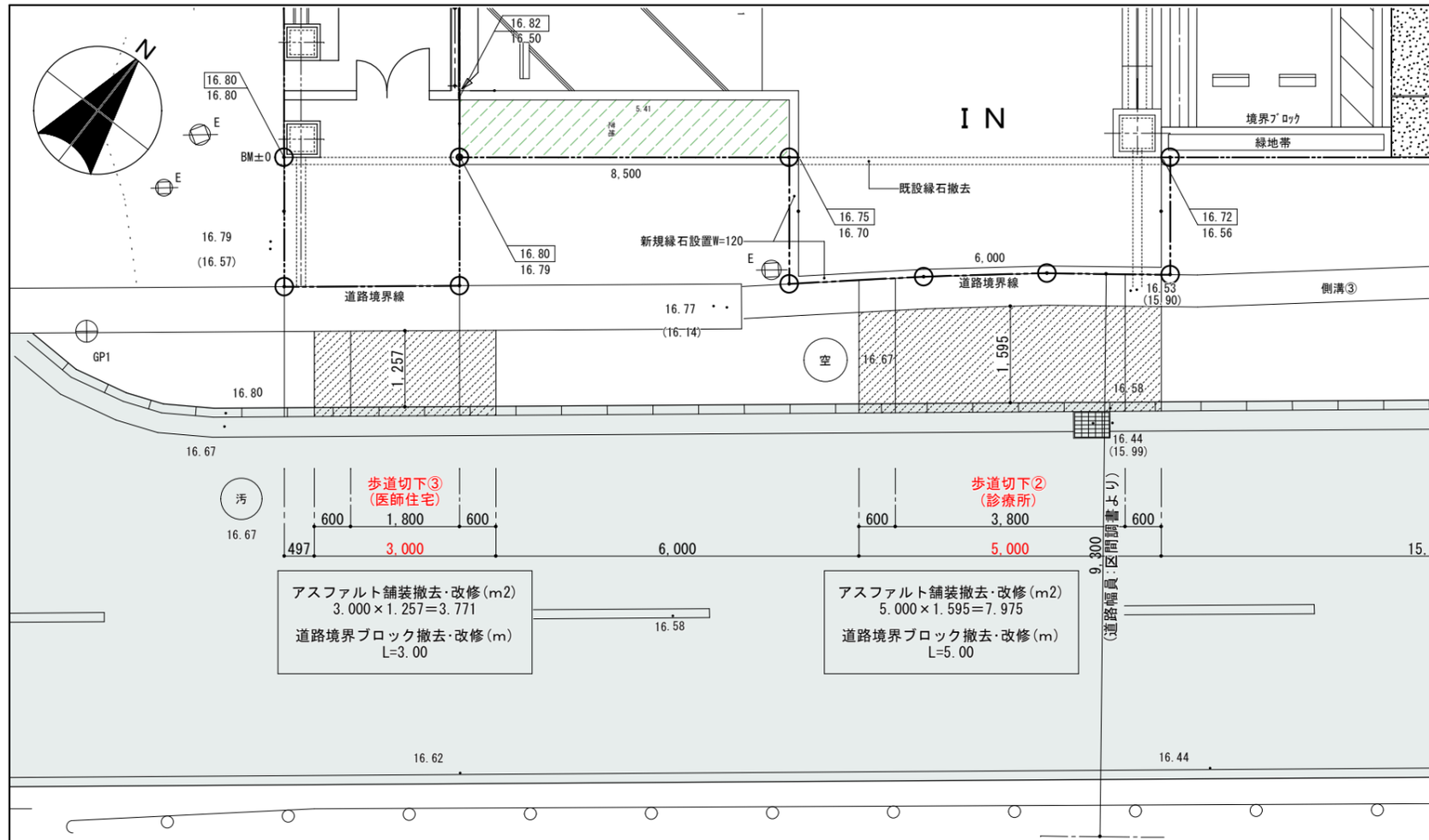
	仮囲い	クロスゲート
数量	87.900m	1ヶ所

※ 概略工事期間は、9ヶ月(約 270日)を想定。

- ※ 凡例
- ① … 仮囲い
 - … 新設建物
 - … 工事利用範囲
 - ➡ … 工事車両動線
- ※ 凡例
- ・ 0.00 … 舗装装端 (EL+0.00m) を示す。

仮設計画図
(A1) S=1/150
(A3) S=1/300

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	仮設計画図
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 150 (A3) S=1: 300
適要		図面番号	A-10
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



歩道切下③
(医師住宅)

3.000

3.000 × 1.257 = 3.771

道路境界ブロック撤去・改修 (m)
L=3.00

歩道切下②
(診療所)

5.000

5.000 × 1.595 = 7.975

道路境界ブロック撤去・改修 (m)
L=5.00

歩道切下①
(診療所)

6.000

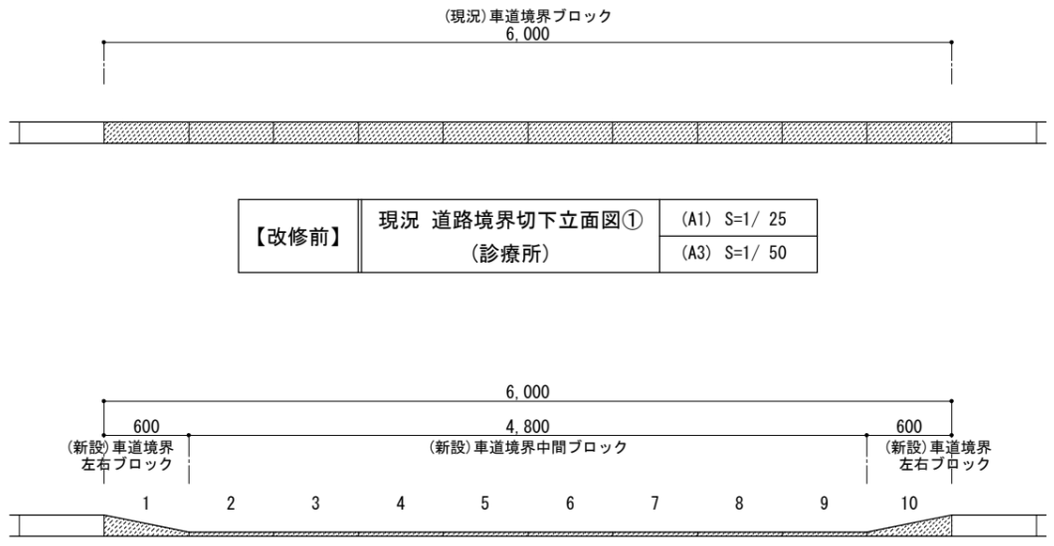
6.000 × 1.566 = 9.396

道路境界ブロック撤去・改修 (m)
L=6.00

前面道路平面図
(診療所・医師住宅)

(A1) S=1/ 50
(A3) S=1/100

歩道切下①

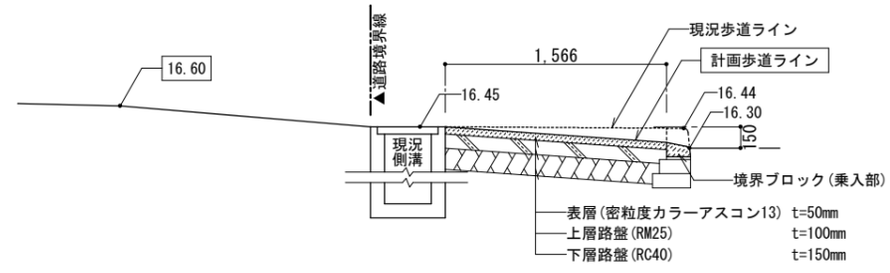


【改修前】 現況 道路境界切下立面図①
(診療所)

(A1) S=1/ 25
(A3) S=1/ 50

【改修後】 計画 道路境界切下立面図①
(診療所)

(A1) S=1/ 25
(A3) S=1/ 50

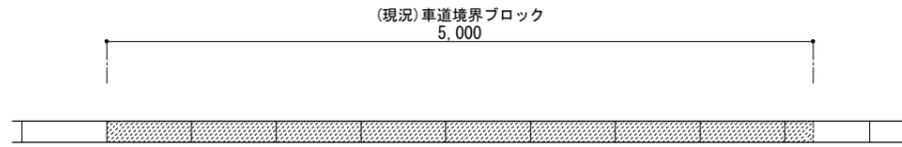


乗入部横断面図①
(診療所)

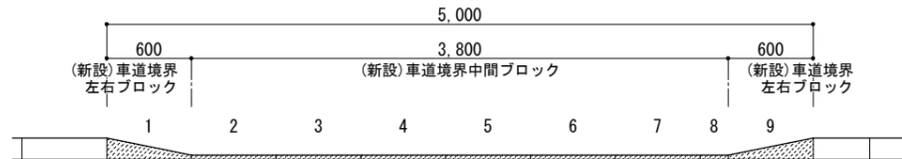
(A1) S=1/ 25
(A3) S=1/ 50

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構歩道切下改修図(1) (診療所・医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1:25・50 (A3) S=1:50・100
適要		図面番号	A-10a
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

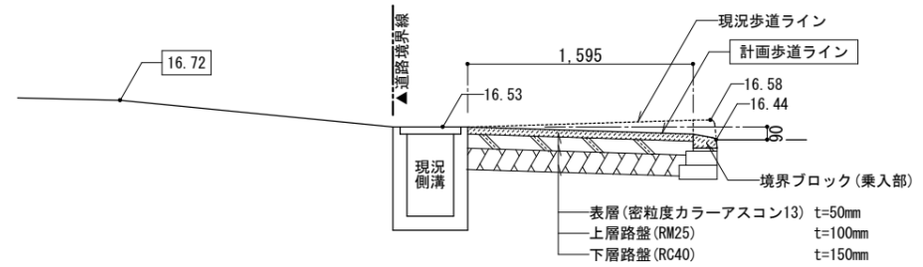
歩道切下②



【改修前】	現況 道路境界切下立面図② (診療所)	(A1) S=1/ 25
		(A3) S=1/ 50

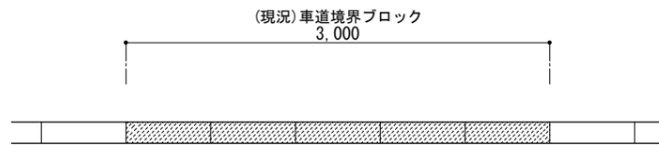


【改修後】	計画 道路境界切下立面図② (診療所)	(A1) S=1/ 25
		(A3) S=1/ 50

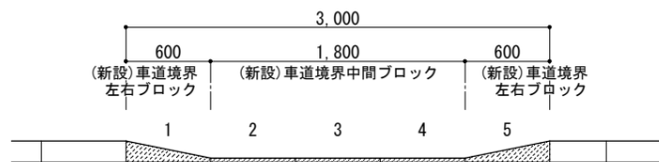


乗入部横断面図② (診療所)	(A1) S=1/ 25
	(A3) S=1/ 50

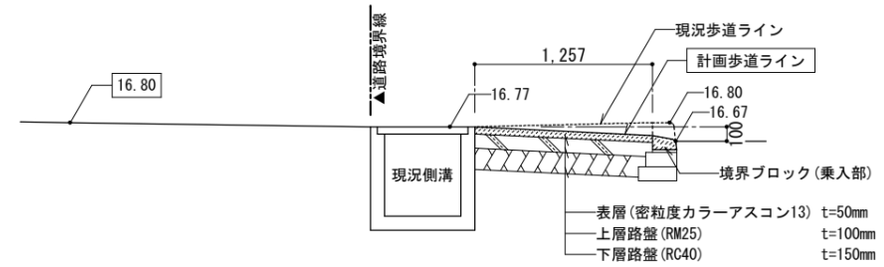
歩道切下③



【改修前】	現況 道路境界切下立面図③ (医師住宅)	(A1) S=1/ 25
		(A3) S=1/ 50

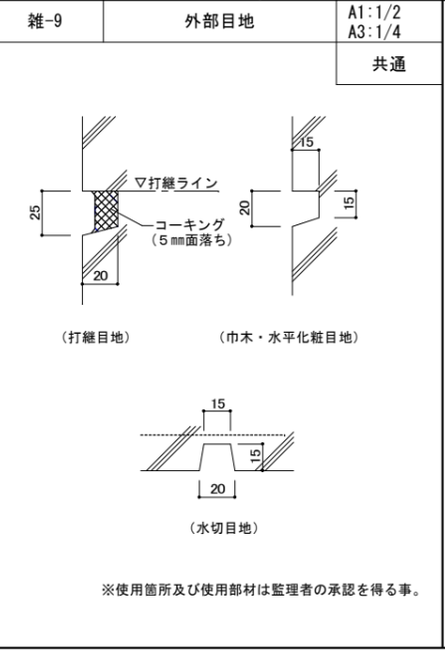
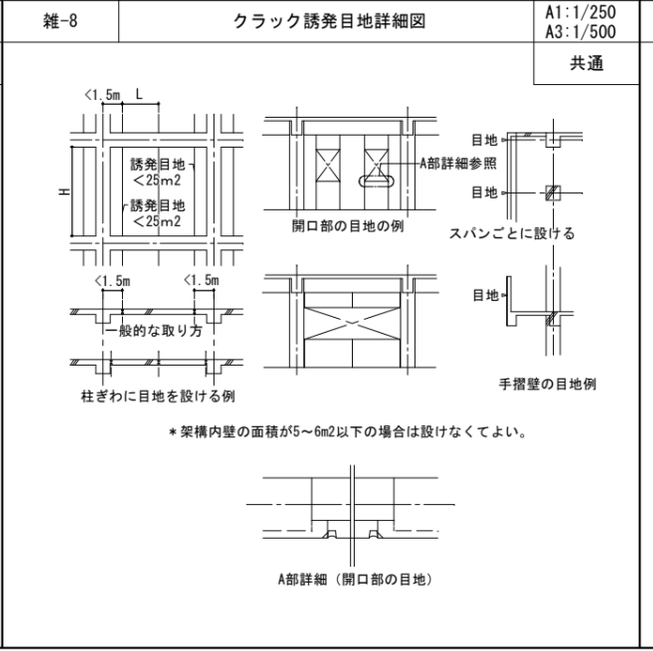
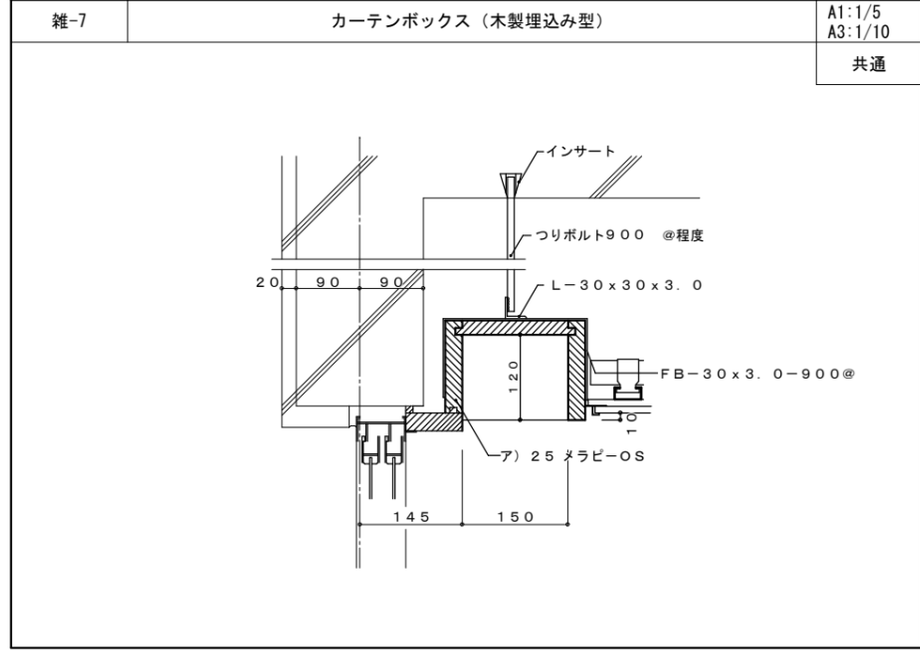
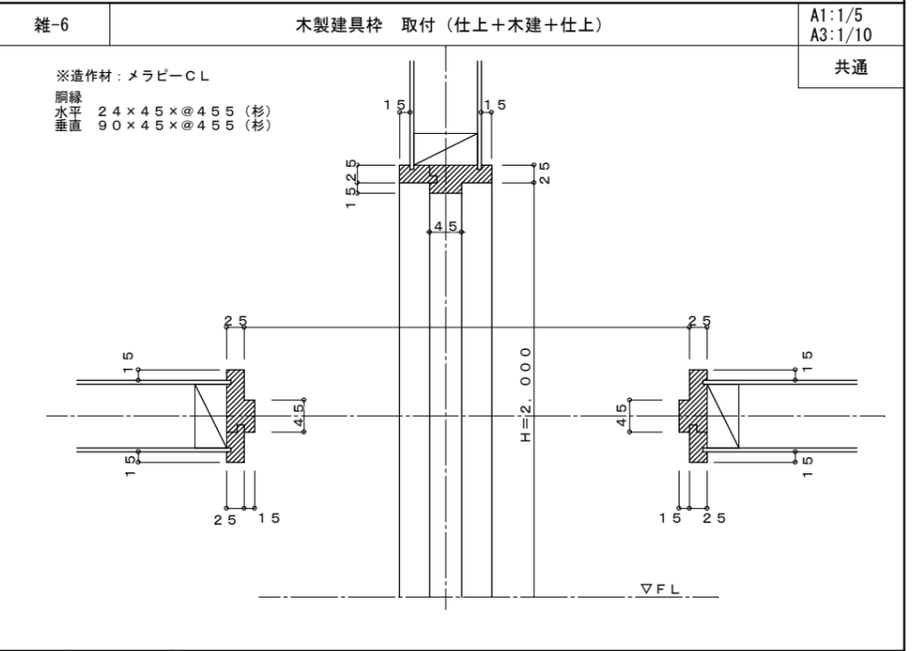
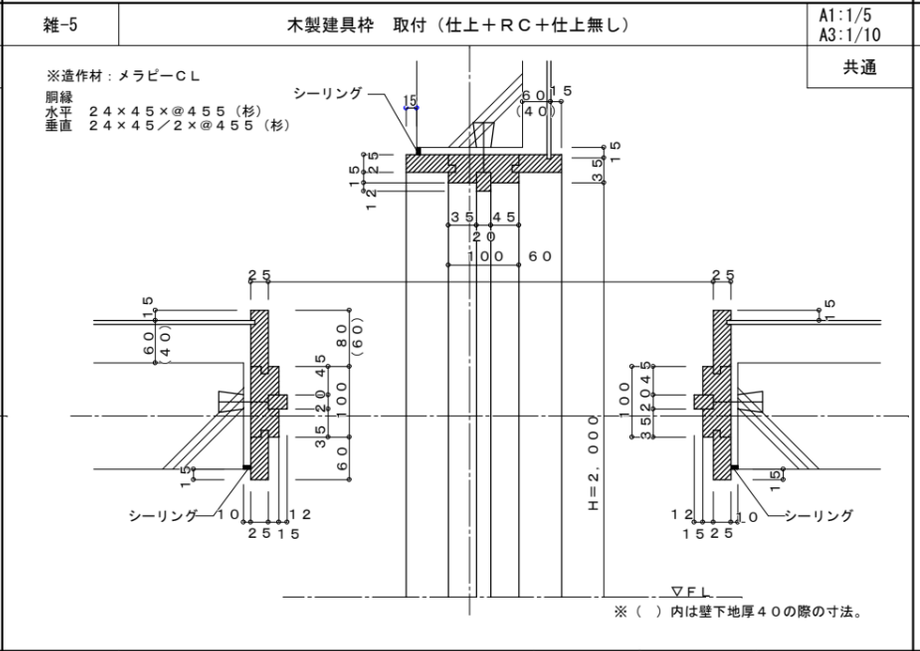
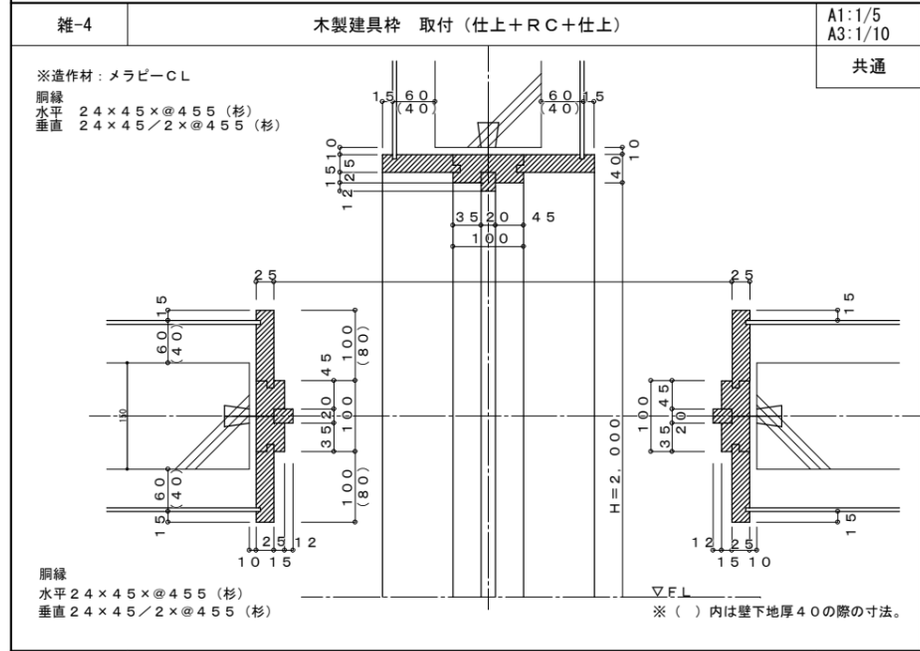
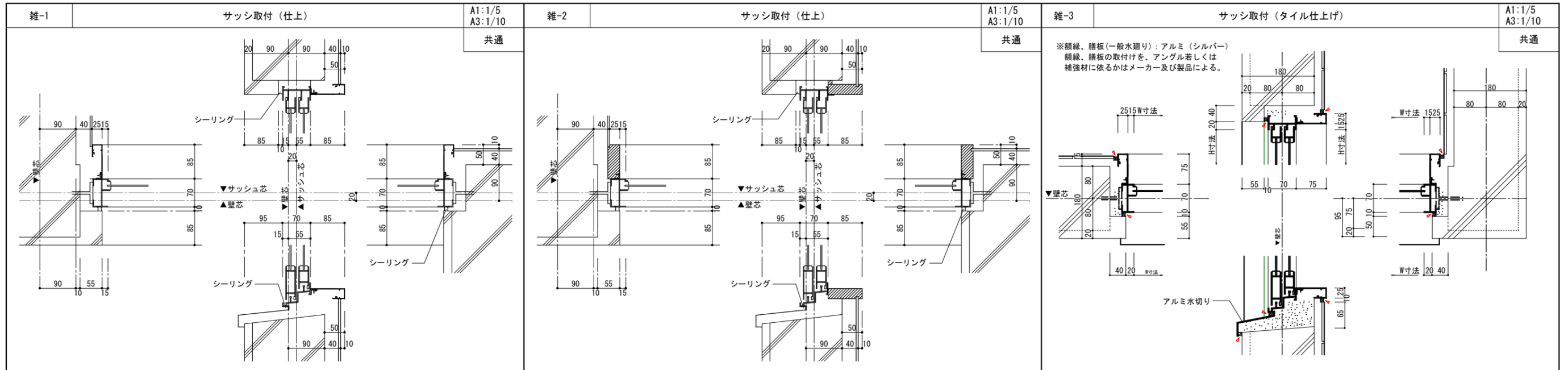


【改修後】	計画 道路境界切下立面図③ (医師住宅)	(A1) S=1/ 25
		(A3) S=1/ 50



乗入部横断面図③ (医師住宅)	(A1) S=1/ 25
	(A3) S=1/ 50

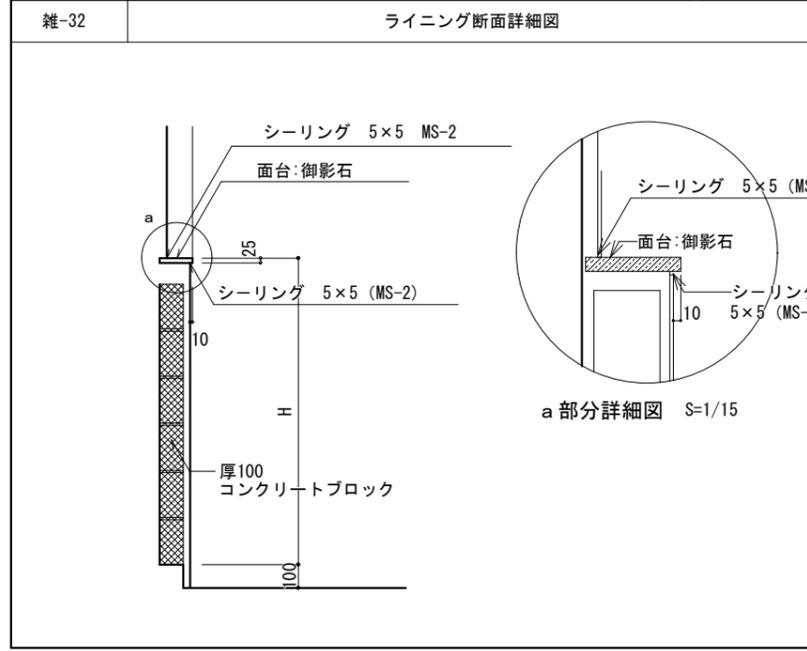
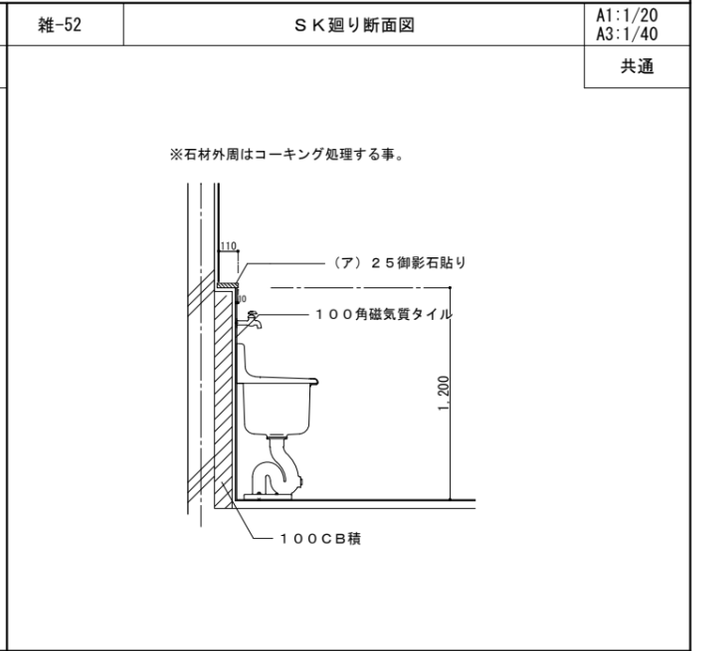
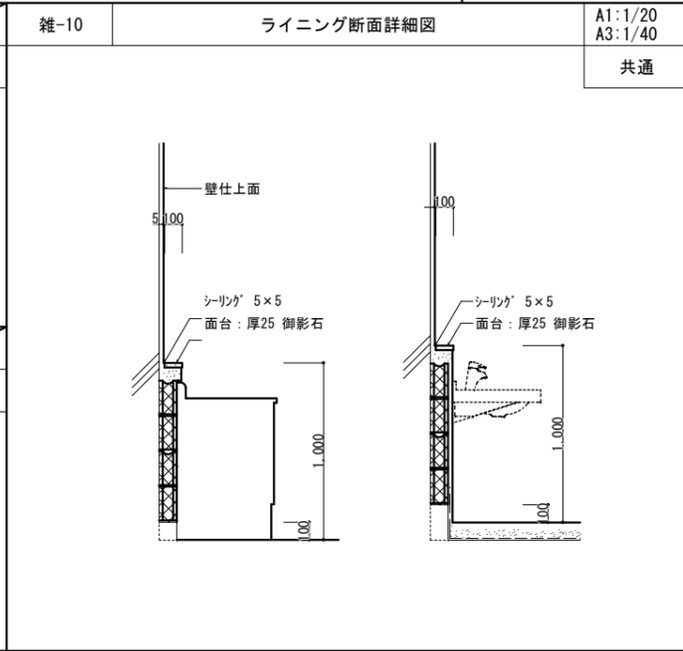
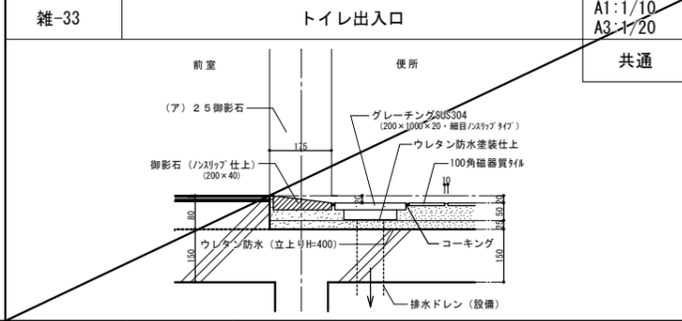
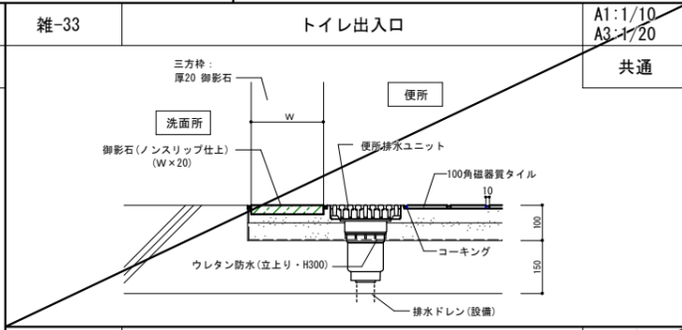
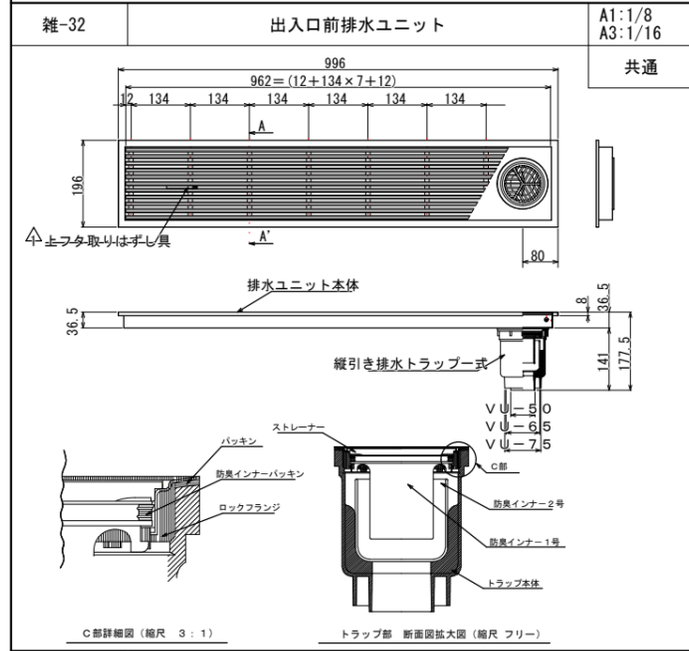
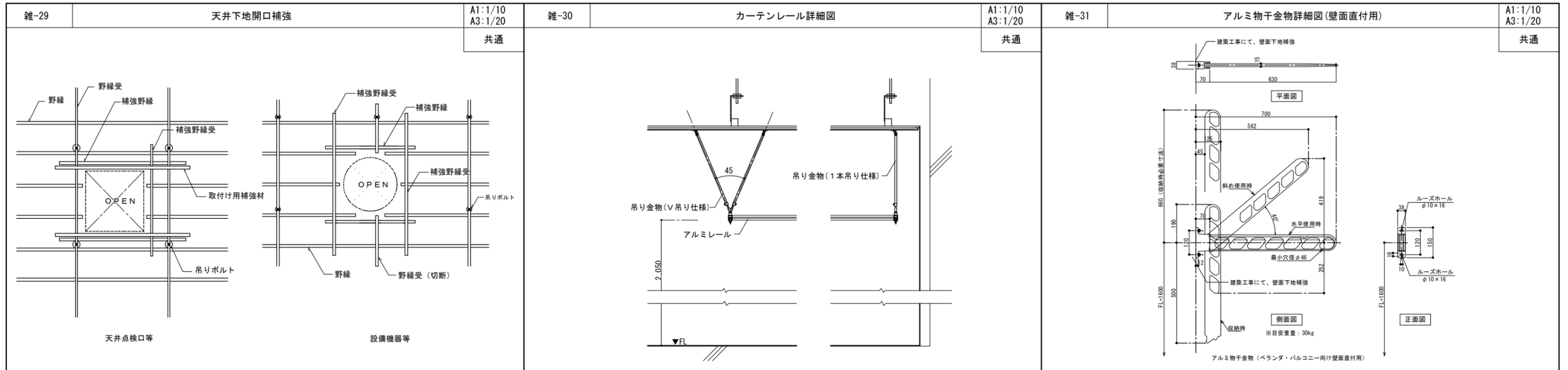
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構歩道切下改修図② (診療所・医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1:25・50 (A3) S=1:50・100
適要		図面番号	A-10b
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 地2筆	図面名称	雑詳細図(1) (診療所・医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事務局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 2.5-250 (A3) S=1: 4.10-500
適要		図面番号	A-10c
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		

※使用箇所及び使用部材は監理者の承認を得る事。

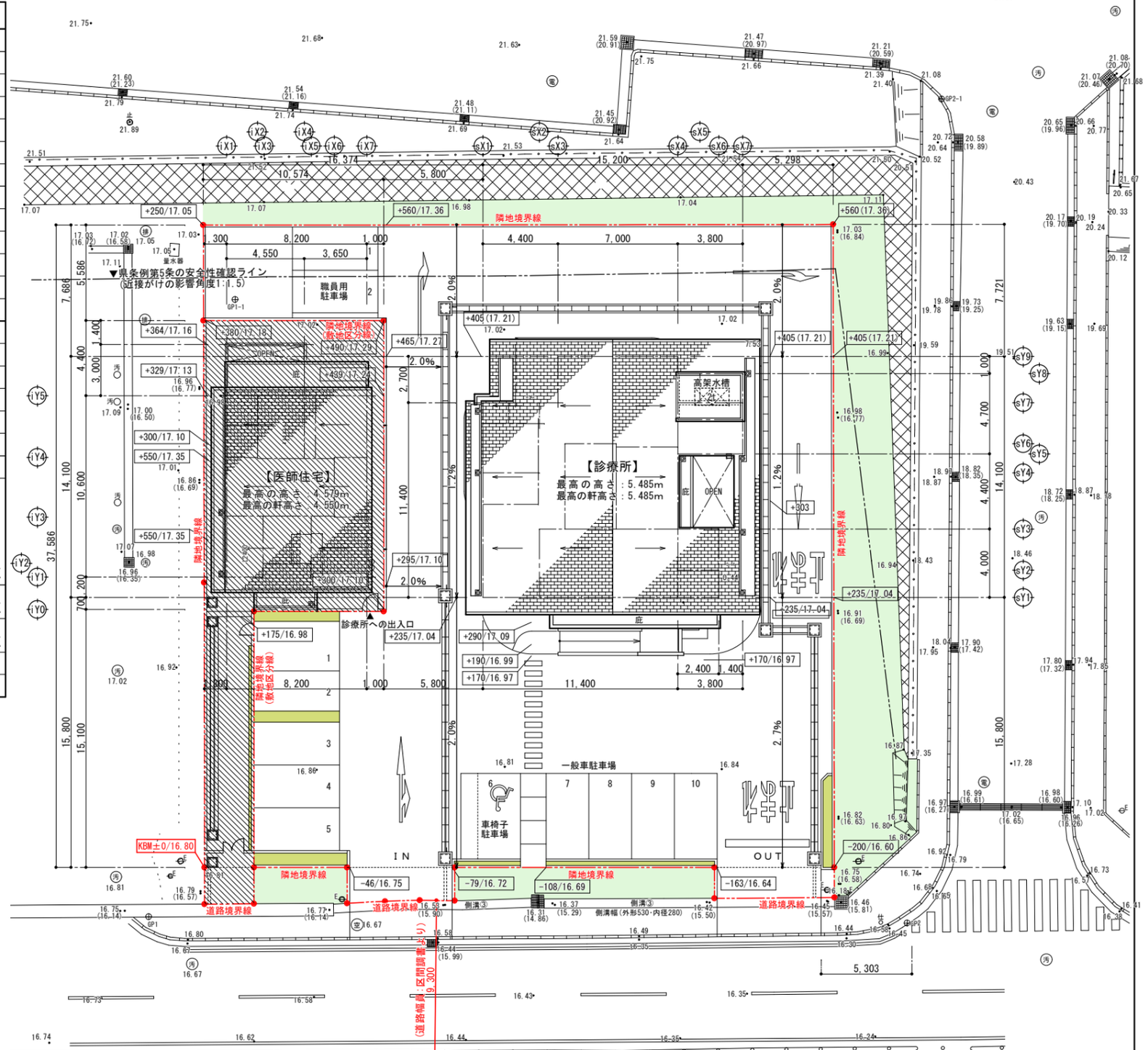
<p>雑-10 柱・壁出隅部分</p> <p>A1: NOSCALE A3: NOSCALE</p> <p>共通</p>	<p>雑-11 パラペット</p> <p>A1: 1/10 A3: 1/20</p> <p>共通</p>	<p>雑-12 診療所 傾斜屋根(水下)底部</p> <p>A1: 1/10 A3: 1/20</p> <p>共通</p>	<p>雑-13 小壁・天井 入り隅部</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>	<p>雑-14 天井 入り隅部 (打放し塗装)</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>		
<p>雑-15 ボード類 (下地張りのない場合)</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>	<p>雑-16 ボード類 (下地張りのある場合)</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>	<p>雑-17 塩ビ廻り縁</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>	<p>雑-18 壁・見切り縁 (揭示板)</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>	<p>雑-19 壁 1</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>	<p>雑-20 壁 2</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>	<p>雑-21 壁 3</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>
<p>雑-22 ビニール床シート</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>	<p>雑-23 ビニール床シート</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>	<p>雑-26 壁 樋 (カラーVP管)</p> <p>A1: 1/10 A3: 1/20</p> <p>共通</p>	<p>雑-27 設備機械基礎詳細図</p> <p>A1: 1/10 A3: 1/20</p> <p>共通</p>	<p>雑-28 ステンレスタラップ</p> <p>A1: 1/20 A3: 1/40</p> <p>共通</p>		
<p>雑-24 上框 昇降口</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>	<p>雑-25 巾木 畳間</p> <p>A1: 1/5 A3: 1/10</p> <p>共通</p>	<p>雑-26 (Continued)</p>	<p>雑-27 (Continued)</p>	<p>雑-28 (Continued)</p>		
<p>工事名称 県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事</p> <p>工事年度 令和6年度</p> <p>工事場所 沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆</p> <p>図面名称 雑詳細図(2) (診療所・医師住宅)</p> <p>発注機関 沖縄県病院事業局 経営課</p> <p>縮尺 (A1) S=1: 5-10-20 (A3) S=1: 10-20-40</p> <p>適要 図面番号 A-10d</p> <p>管理建築士 設 計 製 図</p> <p>名称 株式会社 ワールド設計</p> <p>設計者 資格者氏名 1級建築士 金城 昌樹</p> <p>登録番号 沖縄県知事登録 第 126-694 号</p> <p>一級建築士登録 第 363113 号</p> <p>所在地 那覇市古島1丁目15番地5、1F</p>						



工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	雑詳細図(3) (診療所・医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 8-10-20 (A3) S=1: 16-20-40
適要		図面番号	A-10e
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

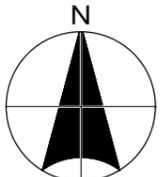
■ 計画概要【診療所】

工事名称	県立北部病院附属伊平屋診療所施設等新築工事						
敷地概要	【医師住宅】			【診療所】			
	地名地番	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆					
	都市計画地域	都市計画区域外					
	用途地域	指定無し					
	防火地域	指定無し					
	伊平屋村景観条例	伊平屋村中心ゾーン					
	敷地面積	(総合計)	1,417.24 m ²				
		(敷地別)	229.07 m ²	1,188.17 m ²			
	指定建ぺい率	60.00%			60.00%		
	指定容積率	200.00%			200.00%		
道路幅員	9.300 m			9.300 m			
道路と敷地と接している部分の長さ	2.897 m			13.326 m			
建築概要	建物用途	一戸建ての住宅			診療所(患者の収容施設のないもの)		
	工事の種類	新築工事			新築工事		
	構造	壁式鉄筋コンクリート造			壁式鉄筋コンクリート造		
	階数	平屋建て			平屋建て		
	最高高さ	4.579 m			5.485 m		
	最高の軒高さ	4.550 m			5.485 m		
	(計画建物)	建築面積	102.24 m ²	延べ面積	93.95 m ²	202.32 m ²	181.01 m ²
		(計画以外の建物)	- m ²	- m ²	- m ²	- m ²	- m ²
		(合計)	102.24 m ²	93.95 m ²	202.32 m ²	181.01 m ²	
	(最大割合)	敷地割合	60.00%	200.00%	60.00%	200.00%	OK
		(敷地割合)	> 44.63%	> 41.01%	> 17.02%	> 15.23%	OK
	斜線制限	道路斜線	適用距離: 20m, 勾配: 1.5 → 道路より20m以上距離がある			適用距離: 20m, 勾配: 1.5 → 道路より20m以上距離がある	
隣地斜線		立上り: 31m, 勾配: 2.5 → 建物高さが、10m未満である			立上り: 31m, 勾配: 2.5 → 建物高さが、10m未満である		
北側斜線		※適用除外			※適用除外		
日影規制	※適用除外			※適用除外			



計画地：沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆

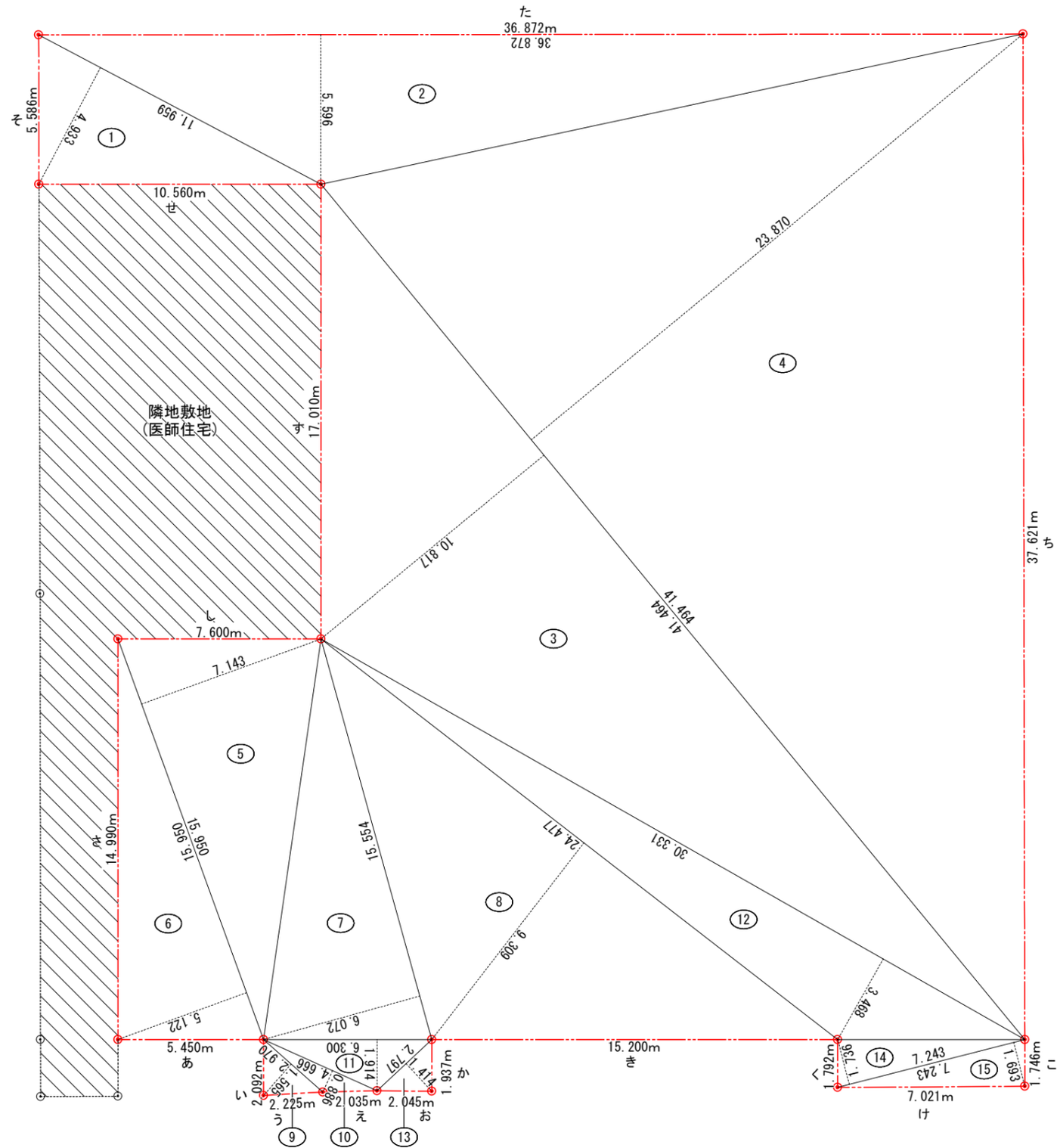
案内図	(A1) NO SCALE
	(A3) NO SCALE



- ※ 凡例
- 00.00 ... EL+現況レベル(m)
 - (00.00) ... EL+現況レベル(m) (側溝内底盤)
 - KBM ... 仮ベンチマーク (KBM±0=設計GL±0)
 - +000/00.00 ... 計画レベル
 - EL+計画レベル(m)
 - KBM±高低差(mm)

配置図 (診療所)	(A1) S=1/150
	(A3) S=1/300

工事名称	県立北部病院附属伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	配置図・案内図・概要書 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事務局 経営課	縮尺	(A1) S=1:150 (A3) S=1:300
適要		図面番号	A-11
設計者	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
所在地	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 1級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

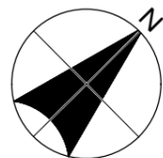


■敷地面積表 (診療所)

番号	底辺	高さ	倍面積	面積
1	11.959	4.933	58.993747	29.4968735
2	36.872	5.596	206.335712	103.1678560
3	41.464	10.817	448.516088	224.2580440
4	41.464	23.870	989.745680	494.8728400
5	15.950	7.143	113.930850	56.9654250
6	15.950	5.122	81.695900	40.8479500
7	15.554	6.072	94.443888	47.2219440
8	24.477	9.309	227.856393	113.9281965
9	2.970	1.565	4.648050	2.3240250
10	4.666	0.886	4.134076	2.0670380
11	6.300	1.914	12.058200	6.0291000
12	30.331	3.468	105.187908	52.5939540
13	2.797	1.414	3.954958	1.9774790
14	7.243	1.736	12.573848	6.2869240
15	7.243	1.693	12.262399	6.1311995
合計				1,188.1688485
敷地面積				1,188.17 m ²

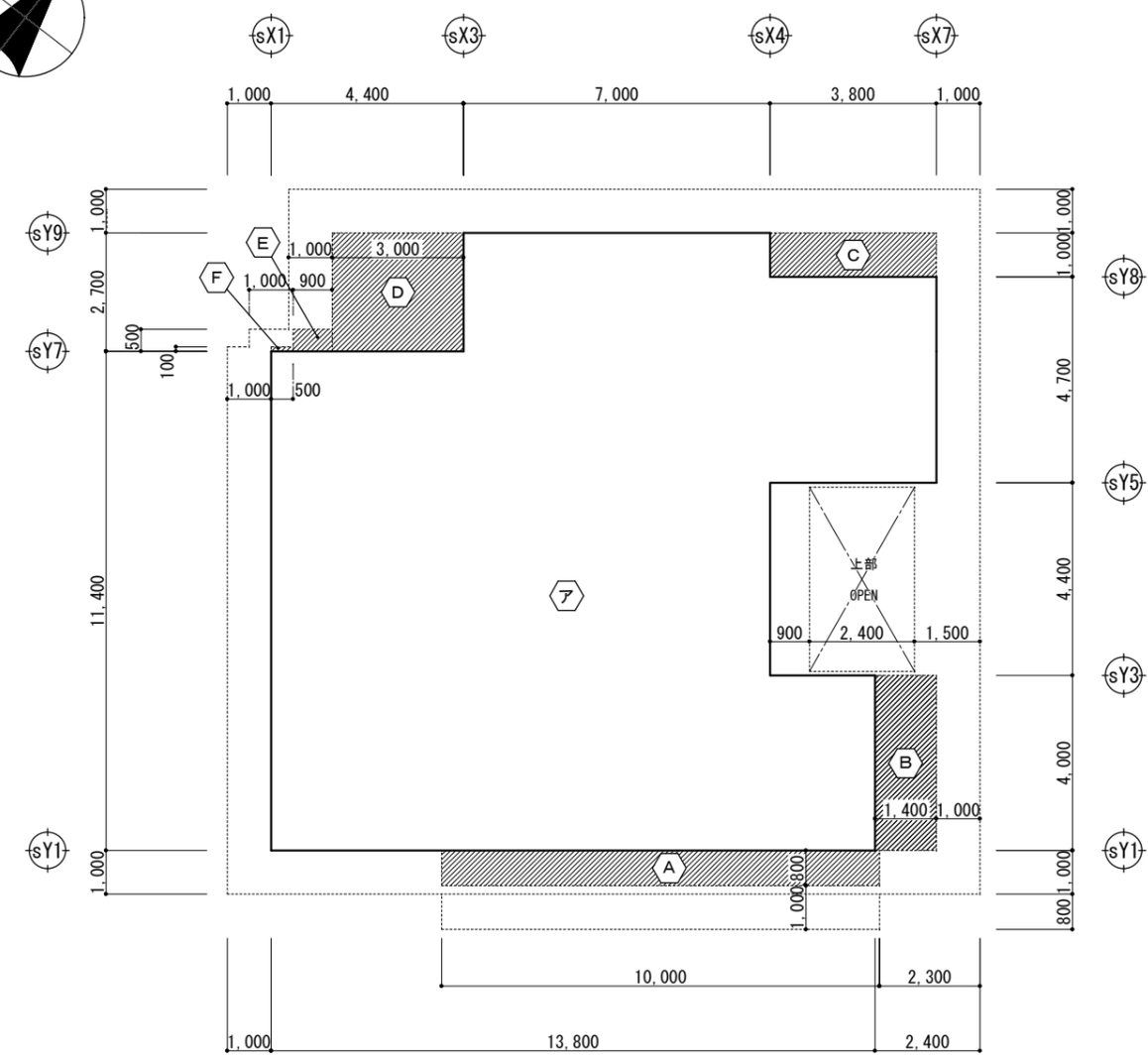
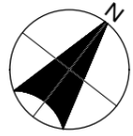
■接道長さ

No.	敷地外周長さ 計算式			
	南側 (接道長さ)	東側 (隣地境界線)	北側 (隣地境界)	西側 (隣地境界)
あ		5.450		
い		2.092		
う	2.225			
え	2.035			
お	2.045			
か		1.937		
き		15.200		
く		1.792		
け	7.021			
こ			1.746	
さ				14.990
し				7.600
す				17.010
せ				10.560
そ				5.586
たち			36.872	
		37.621		
(小計)	13.326 m	26.471 m	39.367 m	55.746 m
(合計)				171.782 m



敷地面積求積図 (診療所)	(A1) S=1/100
	(A3) S=1/200

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	敷地求積図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-12
設計者	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		

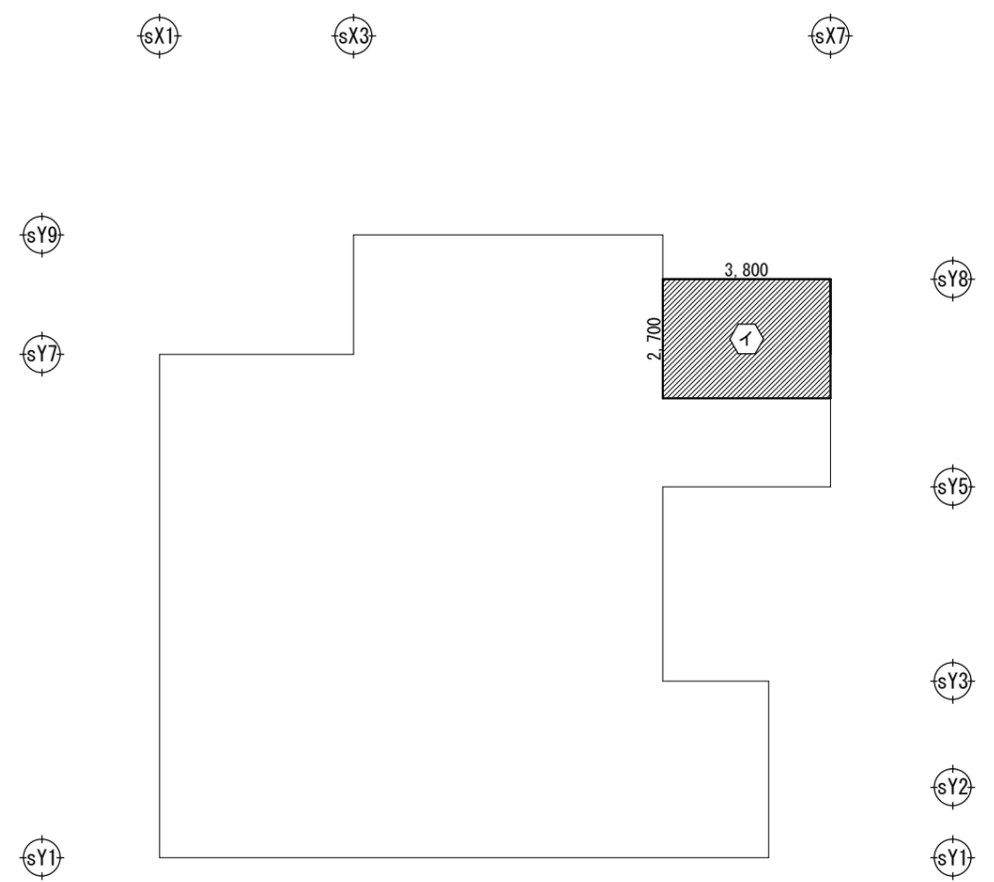


建築面積求積図	(A1) S=1/ 80
	(A3) S=1/160

■建築面積算定表

番号	名称	計算式	小計	建屋部分 (屋内)	軒下 (屋外)
ア	1階床面積算定表(建屋部分)より	=	176.320000	176.320000	
A	庇	10.000 × 0.800	= 8.000000		8.000000
B	庇	1.400 × 4.000	= 5.600000		5.600000
C	庇	3.800 × 1.000	= 3.800000		3.800000
D	庇	3.000 × 2.700	= 8.100000		8.100000
E	庇	0.900 × 0.500	= 0.450000		0.450000
F	庇	0.500 × 0.100	= 0.050000		0.050000

建築面積合計 (建築基準法)	小計	176.320000	26.000000
	合計	≒ 202.32 m ²	



R階床面積求積図 (※高さ判定用)	(A1) S=1/ 80
	(A3) S=1/160

■R階床面積算定表 (※屋上部分の建築物高さに算入しない判定用)

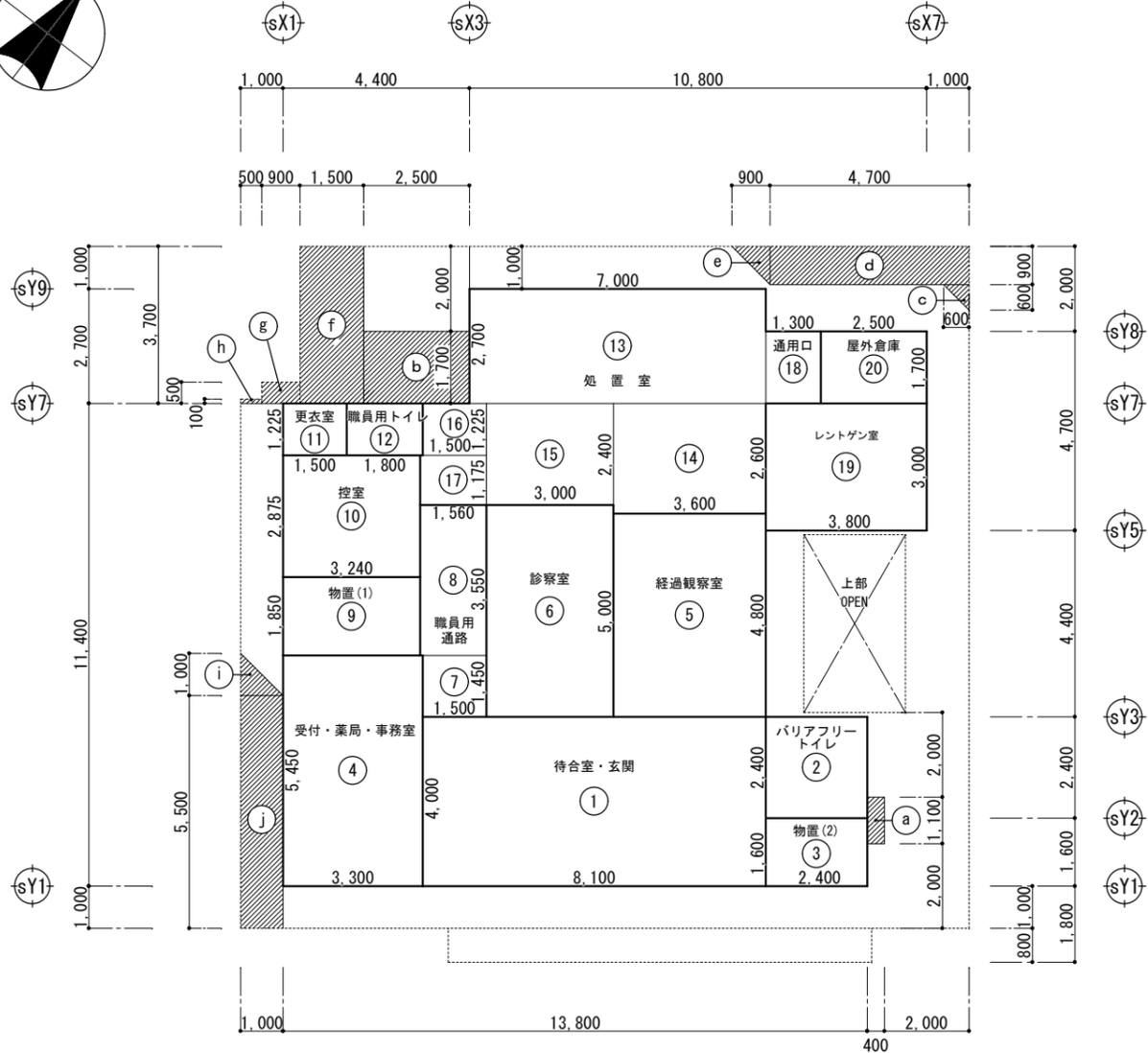
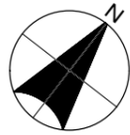
番号	名称	計算式	合計
イ	高架水槽	3.800 × 2.700	= 10.260000
	合計		≒ 10.26 m ²

※. 屋上部分の建築物の高さに算入しない判定

(建築基準法施行令 第2条1項六号)

・屋上部分 (高架水槽) : 10.26m²・高さ 5m以下
 202.32m² × 1/8 ≒ 25.29m² ≧ 10.26m² ∴ OK (建築物の高さに算入しない。)

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	建物求積図(1) (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 80 (A3) S=1: 160
適要		図面番号	A-13
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



1階床面積求積図
 (A1) S=1/80
 (A3) S=1/160

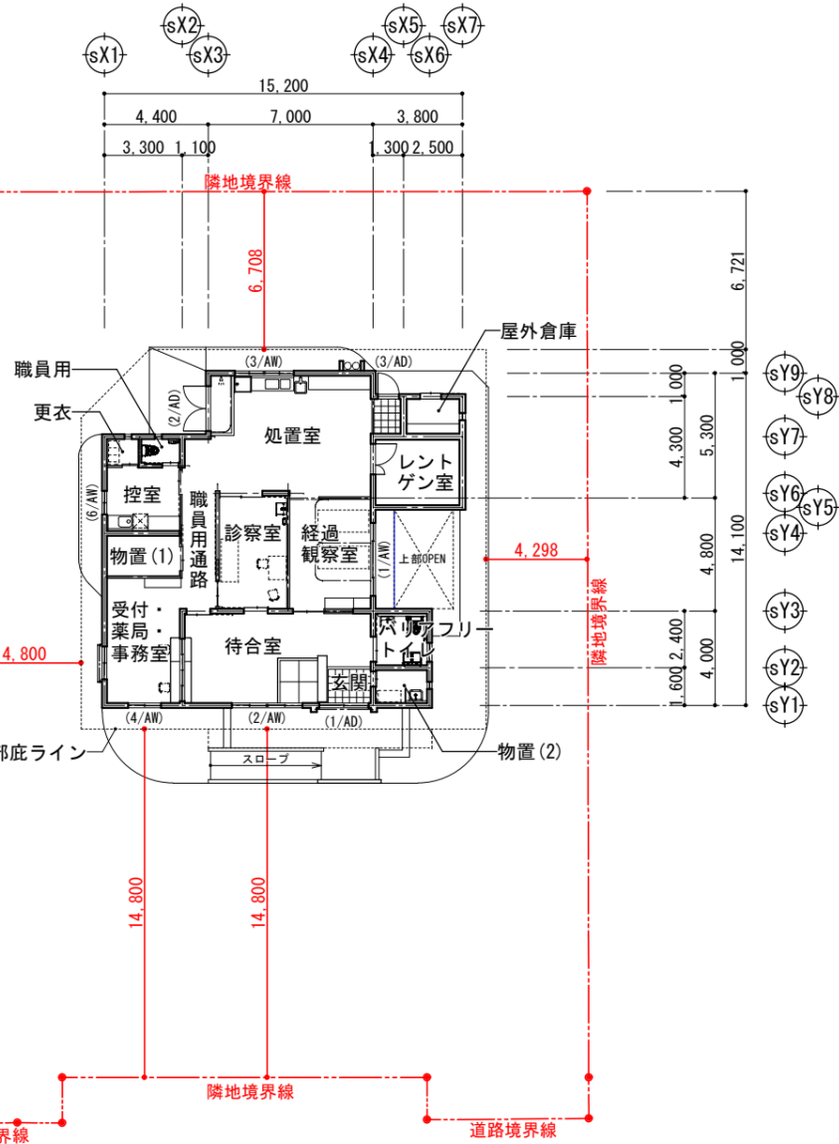
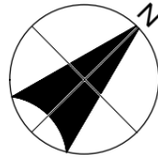
■ 1階床面積算定表

番号	名称	計算式	小計	室別計	建屋部分 (屋内)	軒下 (屋外)	車路部分 (屋外)
1	待合室・玄関	8.100 × 4.000	32.400000	32.400000	32.400000		
2	バリアフリートイレ	2.400 × 2.400	5.760000	5.760000	5.760000		
3	物置(2)	2.400 × 1.600	3.840000	3.840000	3.840000		
4	受付・薬局・事務室	3.300 × 5.450	17.985000	17.985000	17.985000		
5	経過観察室	3.600 × 4.800	17.280000	17.280000	17.280000		
6	診察室	3.000 × 5.000	15.000000	15.000000	15.000000		
7	職員用通路	1.500 × 1.450	2.175000		2.175000		
8	職員用通路	1.560 × 3.550	5.538000	7.713000	5.538000		
9	物置(1)	3.240 × 1.850	5.994000	5.994000	5.994000		
10	控室	3.240 × 2.875	9.315000	9.315000	9.315000		
11	更衣室	1.500 × 1.225	1.837500	1.837500	1.837500		
12	職員用トイレ	1.800 × 1.225	2.205000	2.205000	2.205000		
13	処置室	7.000 × 2.700	18.900000		18.900000		
14	処置室	3.600 × 2.600	9.360000		9.360000		
15	処置室	3.000 × 2.400	7.200000		7.200000		
16	処置室	1.500 × 1.225	1.837500		1.837500		
17	処置室	1.560 × 1.175	1.833000		1.833000		
18	処置室	1.300 × 1.700	2.210000	41.340500	2.210000		
19	レントゲン室	3.800 × 3.000	11.400000	11.400000	11.400000		
20	屋外倉庫	2.500 × 1.700	4.250000	4.250000	4.250000		

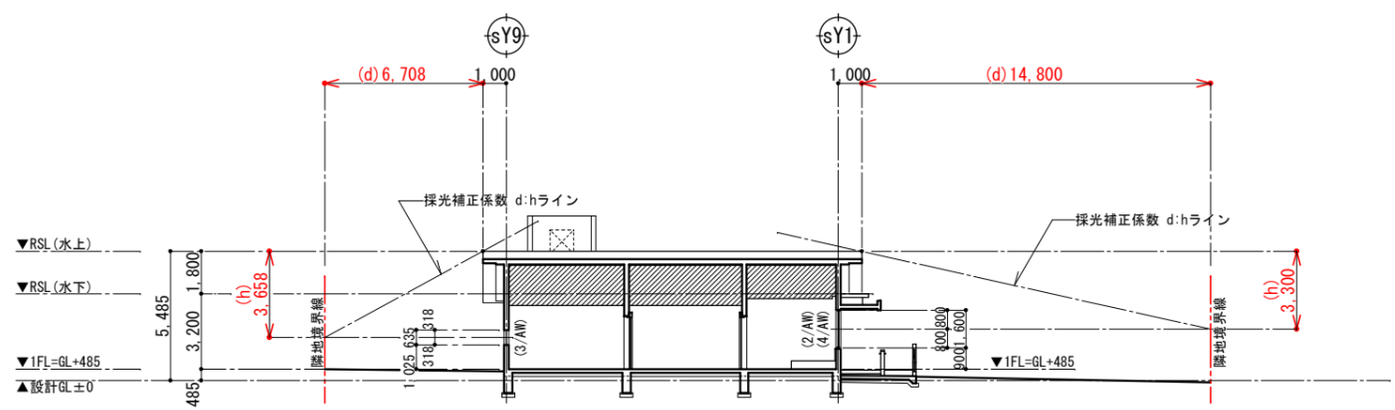
a	庇(犬走り)	0.400 × 1.100	0.440000			0.440000	
b	庇(犬走り)	2.500 × 1.700	4.250000	4.690000		4.250000	
c	車路部分	0.600 × 0.600 × 1/2	0.180000				0.180000
d	車路部分	4.700 × 0.900 × 1/2	4.230000				4.230000
e	車路部分	0.900 × 0.900 × 1/2	0.405000				0.405000
f	車路部分	1.500 × 3.700	5.550000				5.550000
g	車路部分	0.900 × 0.500	0.450000				0.450000
h	車路部分	0.500 × 0.100	0.050000				0.050000
i	車路部分	1.000 × 1.000 × 1/2	0.500000				0.500000
j	車路部分	1.000 × 5.500	5.500000	16.865000			5.500000

1階床面積合計	建築基準法床面積	小計	176.320000	4.690000	16.865000
		合計	197.875000		
	容積対象床面積 駐車場不算入限度 (39.57 m ²)	小計	176.320000	4.690000	—
		合計	181.010000		

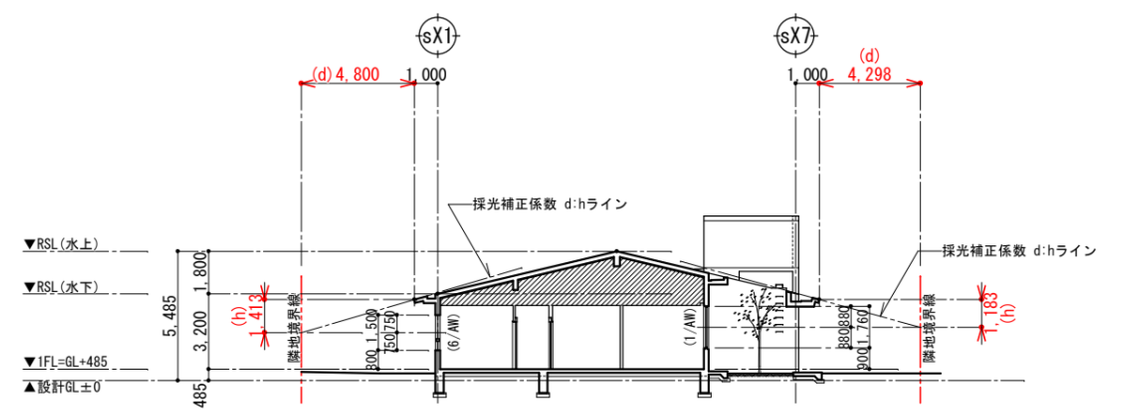
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	建物求積図(2) (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 80 (A3) S=1: 160
適要		図面番号	A-14
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



1階平面図 KEY PLAN
 (A1) S=1/150
 (A3) S=1/300



A部断面図
 (※断面図より)
 (A1) S=1/150
 (A3) S=1/300



B部断面図
 (※断面図より)
 (A1) S=1/150
 (A3) S=1/300

■ 有効開口面積算定表 ※入院患者(入所者)又は療養病床が無い為、<法第28条1項、令第19条2項5号>の採光規制に該当する居室は無し。

階	居室No.	室名	建物求積No.	床面積(m ²) (1室面積)	採光 (1/20) 必要m ²	換気 (1/20) 必要m ²	排煙 (1/50) 必要m ²	開口部有効面積算定式				採光有効面積 (無指定区域: α=10, β=1.0, D=4m) 有効面積(m ²)			判定	消防法 無窓階判定 (1/30) ※φ50cm以上開口 ※◎…大型開口 ※()…か所数
								W (m)	H (m)	数量	面積 (m ²)	採光 有効m ²	換気 有効m ²	排煙 有効m ²		
1	①	待合室・玄関 (CH=3000)	1	32.4000 ≒32.40	1.620			2/AW	1.465 × 1.60 × 2 × 1 = 4.688	4.688	道に面する	14.064		OK	4.688 (1)	
								2/AW	1.465 × 1.60 × 1/2 × 2 × 1 = 2.344	2.344	道に面する					
								2/AW	1.465 × 0.30 × 1/2 × 2 × 1 = 0.439	0.439	道に面する					
								1/AD	1.015 × 0.30 × 2 × 1 = 0.609	0.609	道に面する					
								4/AW	1.400 × 1.60 × 1 × 1 = 2.240	2.240	道に面する					
②	受付・薬局・事務室 (CH=2700)	4	17.9850 ≒17.99	0.899			4/AW	1.400 × 1.60 × 1/2 × 1 = 1.120	1.120	道に面する	6.720		OK	2.240 (1)		
							4/AW	1.400 × 1.60 × 1/2 × 1 = 1.120	1.120	道に面する						
							4/AW	1.400 × 0.60 × 1/2 × 1 = 0.420	0.420	道に面する						
③	経過観察室 (CH=2700)	5	17.2800 ≒17.28	0.867			1/AW	3.100 × 1.76 × 1 × 1 = 5.456	5.245	道に面しない	15.735		OK	2.622 (1)		
							1/AW	▲0.060 × 1.76 × 2 × 1 = -0.211	-0.211	道に面しない						
							1/AW	0.745 × 1.76 × 2 × 1 = 2.622	2.622	道に面しない						
④	処置室 + 診察室 (2室採光) (CH=2700)	13 + 18 + 6	41.3405 ≒56.34	2.817			3/AW	1.215 × 0.635 × 2 × 1 = 1.543	1.543	道に面しない	4.629		OK	◎ 3.780 (1) ◎ 1.890 (1)		
							2/AD	0.865 × 0.45 × 2 × 1 = 0.778	0.778	道に面しない						
							3/AD	1.800 × 2.10 × 1 × 1 = 3.780	3.780	道に面しない						
⑤	控室 (CH=2700)	10	9.3150 ≒9.32	0.466			6/AW	1.000 × 1.00 × 1 × 1 = 1.000	1.380	道に面しない	4.140		OK	◎ 3.780 (1) ◎ 1.890 (1)		
							6/AW	1.000 × 0.38 × 1 × 1 = 0.380	0.380	道に面しない						
							6/AW	1.000 × 1.00 × 1/2 × 1 = 0.500	0.690	道に面しない						
居室以外の室等	レントゲン室 (CH=2700)	19	11.4000 ≒11.40	-	-	-	-	-	-	採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)	OK					
	職員用通路 (CH=2700)	7 + 8	7.7130 ≒7.71	-	-	-	-	-	-	採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)	OK					
	更衣室 (CH=2700)	11	1.8375 ≒1.83	-	-	-	-	-	-	採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)	OK					
	職員用トイレ (CH=2500)	12	2.2050 ≒2.20	-	-	-	-	-	-	採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)	OK					
	バリアフリートイレ (CH=2500)	2	5.7600 ≒5.76	-	-	-	-	-	-	採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)	OK					
	物置(1) (CH=2700)	9	5.9940 ≒5.99	-	-	-	-	-	-	採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)	OK					
	物置(2) (CH=2700)	3	3.8400 ≒3.84	-	-	-	-	-	-	採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)	OK					
	屋外倉庫 (CH=2500)	20	4.2500 ≒4.25	-	-	-	-	-	-	採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)	OK					
無窓階チェック(消防法)										(1). 開口部面積	1階床面積 : 198.35m ² × 1/30 = 6.612 (必要面積)	[有効開口部 面積合計]	15.220m ² … OK	(合計 15.220)		
										(2). W750mm以上 × H1200mm以上または、φ1000mm円が内接できる開口部 : 2か所以上(※◎…大型開口部)	[有効か所数 合計]	2か所 … OK				

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋我喜屋283-2 他2筆	図面名称	法チェック図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事務局 経営課	縮尺	(A1) S=1:150 (A3) S=1:300
適要		図面番号	A-15
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		

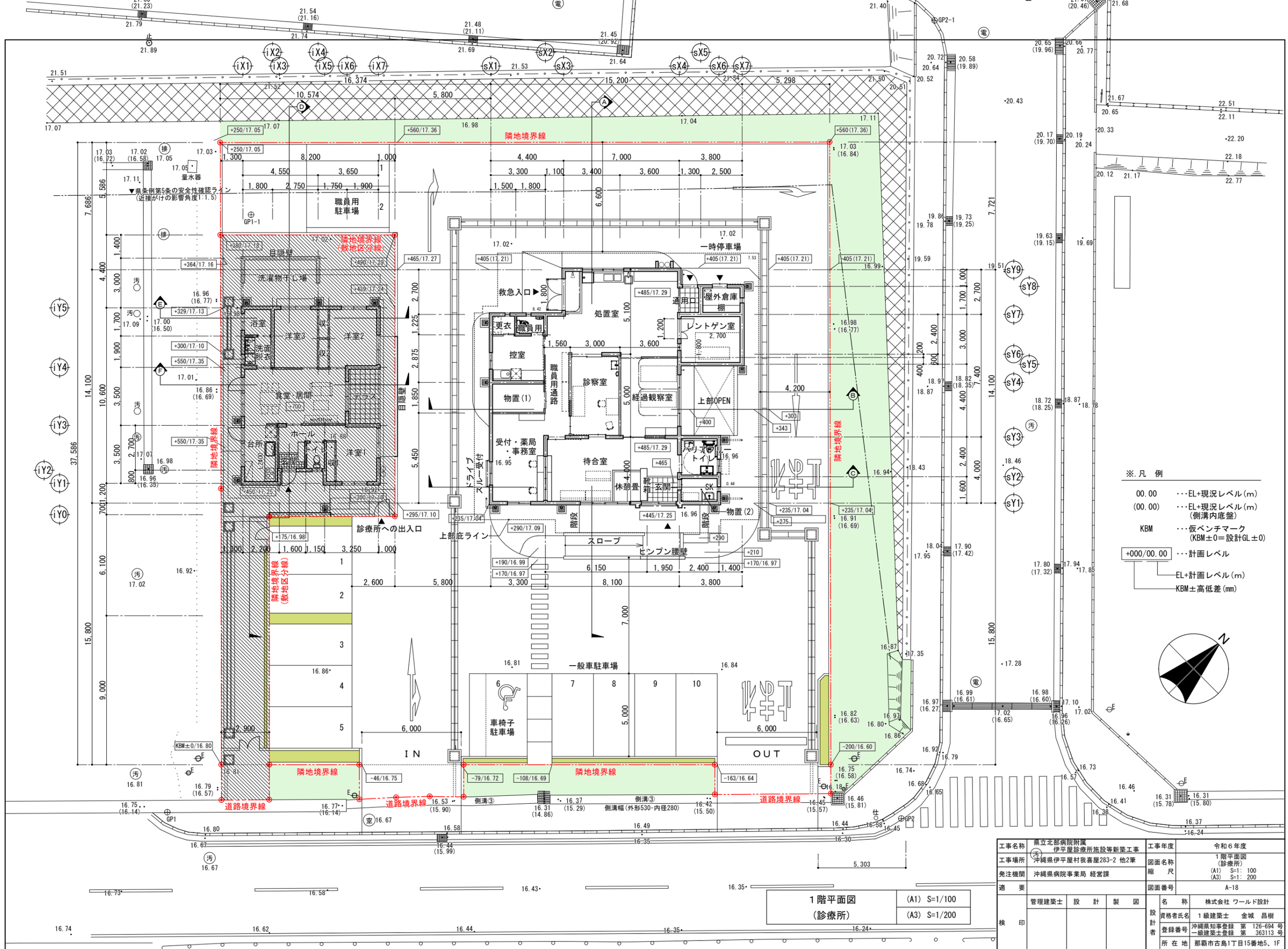
内部仕上表

階	室名	天井高	防湿シート	床		巾木	壁				天井				廻り縁	備考	
				下地	仕上		部位	高さ	下地	仕上	下地	仕上					
【診療所】																	
1	玄関	3.020 FL-20	○	コンクリート直均し(木ゴテ) モルタル下地	300角 磁気質タイル張り	御影石 H=20	小壁										
							壁	—	厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	軽量鉄骨天井下地	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							腰壁								—	厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃
1	待合室	3.000	○	コンクリート直均し(金ゴテ) 休憩室:木組床下地	厚2mm 長尺塩ビシート張り 厚12mmラワン合板下地 厚60mm タタミ敷き(沖縄ビーク)	塩ビ製 H=60	小壁	1,000	厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	—	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	1,100	同上	—	掲示用クロス張り	不燃	—	—	厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃	
							腰壁	900	同上	—	ビニルクロス張り	不燃	—	—	(凸凹ストライプ付)	—	
							置側面	350	木組壁下地	—	厚5.5mm シナ合板張り	—	—	—	—	—	
							腰壁			—	素地ごしらえの上、CL塗り	不燃	—	—	—	—	
1	受付・薬局 事務室	2.700	○	コンクリート直均し(金ゴテ)	厚2mm 長尺塩ビシート張り	塩ビ製 H=60	小壁						—	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	—	厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	—	—	厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃	
							腰壁						—	—	—	—	
1	経過観察室	2.700	○	コンクリート直均し(金ゴテ)	厚2mm 長尺塩ビシート張り	塩ビ製 H=60	小壁						—	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	—	厚5.5mm ラワン合板張り	不燃	ビニルクロス張り	不燃	—	—	厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃	
							腰壁						—	—	—	—	
1	診察室	2.700	○	コンクリート直均し(金ゴテ)	厚2mm 長尺塩ビシート張り	塩ビ製 H=60	小壁	700	厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	—	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	1,100	同上	—	掲示用クロス張り	不燃	—	—	厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃	
							腰壁	900	同上	—	ビニルクロス張り	不燃	—	—	—	—	
1	処置室	2.700 ~ 2.720 FL-20	○	コンクリート直均し(金ゴテ) 救急入口:コンクリート直均し(木ゴテ) モルタル下地	厚2mm 長尺塩ビシート張り 50角 モザイク磁気質タイル張り	塩ビ製 H=60 御影石 H=20	小壁						—	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁1	—	厚5.5mm ラワン合板張り	不燃	ビニルクロス張り	不燃	—	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							腰壁						—	—	厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃	
							壁2	—	コンクリート打放し(B種)、モルタル下地	—	100角 陶器質タイル貼り	—	—	—	—	—	
							腰壁						—	—	—	—	
1	通用口	2.720 FL-20	○	コンクリート直均し(木ゴテ) モルタル下地	50角 モザイク磁気質タイル張り	御影石 H=20	小壁						—	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	—	厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	—	—	厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃	
							腰壁						—	—	—	—	
1	レントゲン室	2.700	○	コンクリート直均し(金ゴテ)	厚2mm 長尺塩ビシート張り	塩ビ製 H=60	小壁						—	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	—	コンクリート打放し(B種)	—	素地ごしらえの上、EP塗り	不燃	—	—	厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃	
							腰壁						—	—	—	—	
1	控室	2.700	○	コンクリート直均し(金ゴテ)	厚2mm 長尺塩ビシート張り	塩ビ製 H=60	小壁						—	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	—	厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	—	—	厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃	
							腰壁						—	—	—	—	
1	職員用通路	2.700	○	コンクリート直均し(金ゴテ)	厚2mm 長尺塩ビシート張り	塩ビ製 H=60	小壁						—	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	—	厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	—	—	厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃	
							腰壁						—	—	—	—	
1	更衣室	2.700	○	コンクリート直均し(金ゴテ)	厚2mm 長尺塩ビシート張り	塩ビ製 H=60	小壁						—	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	—	厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	—	—	厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃	
							腰壁						—	—	—	—	
1	職員用トイレ	2.500	○	コンクリート直均し(金ゴテ)	厚2mm 長尺塩ビシート張り	塩ビ製 H=60	小壁						—	—	厚9.5mm耐水石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	—	厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	—	—	厚6.0mm)けい酸カルシウム板張り(目透)	不燃	
							腰壁						—	—	素地ごしらえの上、EP塗装	不燃	
1	バリアフリー トイレ	2.500	○	コンクリート直均し(木ゴテ) モルタル下地	150角 磁気質タイル張り	—	小壁						—	—	厚9.5mm耐水石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	—	コンクリート打放し(B種)、モルタル下地	—	150角 陶器質タイル貼り	—	—	—	厚6.0mm)けい酸カルシウム板張り(目透)	不燃	
							腰壁						—	—	素地ごしらえの上、EP塗装	不燃	
1	物置(1)	2.700	○	コンクリート直均し(金ゴテ)	厚2mm 長尺塩ビシート張り	塩ビ製 H=60	小壁						—	—	厚9.5mm耐水石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	—	厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	—	—	厚6.0mm)けい酸カルシウム板張り(目透)	不燃	
							腰壁						—	—	素地ごしらえの上、EP塗装	不燃	
1	物置(2)	2.700 FL-40	○	コンクリート直均し(木ゴテ) モルタル下地	150角 磁気質タイル張り	磁気質タイル H=150 床タイル立上	小壁						—	—	厚9.5mm耐水石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	1,300	コンクリート打放し(B種)	—	素地ごしらえの上、EP塗り	不燃	—	—	厚6.0mm)けい酸カルシウム板張り(目透)	不燃	
							腰壁	1,200	コンクリート打放し(B種)、モルタル下地	—	150角 陶器質タイル貼り	—	—	—	素地ごしらえの上、EP塗装	不燃	
1	屋外倉庫	2.500	○	コンクリート直均し(金ゴテ)	下地表し	—	小壁						—	—	厚9.5mm耐水石膏ボード張り(下張り)	不燃	
							壁	—	コンクリート打放し(B種)	—	素地ごしらえの上、EP-G塗り	不燃	—	—	厚6.0mm)けい酸カルシウム板張り(目透)	不燃	
							腰壁						—	—	素地ごしらえの上、EP塗装	不燃	

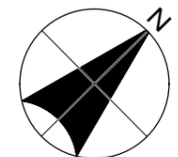
略記号	LGS-A	建築用鋼製壁下地材 スタッド:65×45×0.8
	LGS-B	建築用鋼製壁下地材 スタッド:90×45×0.8
	LGS-1	建築用鋼製天井下地材 19形
	LGS-2	建築用鋼製天井下地材 25形

※特記事項
 ・塗装材、接着剤、シーリング材等もシックハウス症候群等に考慮した物を使用する事。
 ・ビニル床シートの接着剤は耐水工法用としてエポキシ接着剤とする。
 ・天井下地材及び鋼製間仕切り壁は、軽量鉄骨(LGS)材とする。
 ・内部の材料はシックハウス症候群等に対応した物を使用する事。
 ・本工事に仕様する特記無き造作材は、タモ材としCL塗り仕上げ。規定されている範囲とする。
 ・NAD塗装はウレタン系とする。
 ・AEP塗装 不燃材料認定番号:NM-8585

工事場所	県立北部病院附属 伊都屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度	
工事場所	沖縄県伊平屋村我妻屋283-2 他2筆	図面名称	内部仕上表 (診療所)	
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	NO SCALE	
摘要		図面番号	A-017	
機印	管理建築士	設計	製図	
	名称	株式会社ワールド設計		
	資格責任者	金城 昌樹		
	登録番号	一級建築士事務所和事登録 第124-014号 一級建築士 大臣登録 第 363113号		
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F			



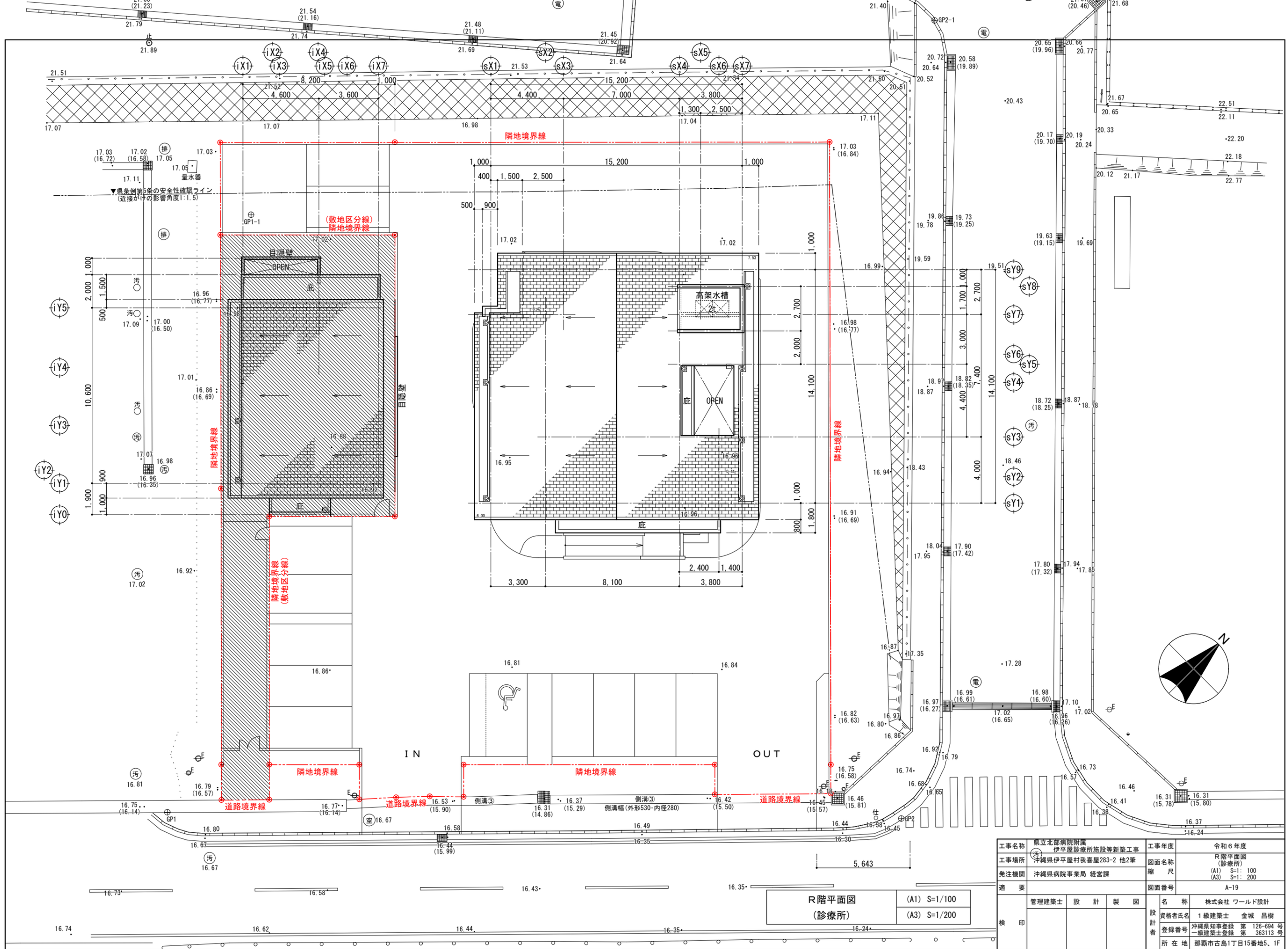
- ※ 凡例
- 00.00 ... EL+現況レベル(m)
 - (00.00) ... EL+現況レベル(m) (側溝内底盤)
 - KBM ... 仮ベンチマーク (KBM±0=設計GL±0)
 - +000/00.00 ... 計画レベル
 - EL+計画レベル(m)
 - KBM±高低差(mm)



1階平面図 (診療所)

(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

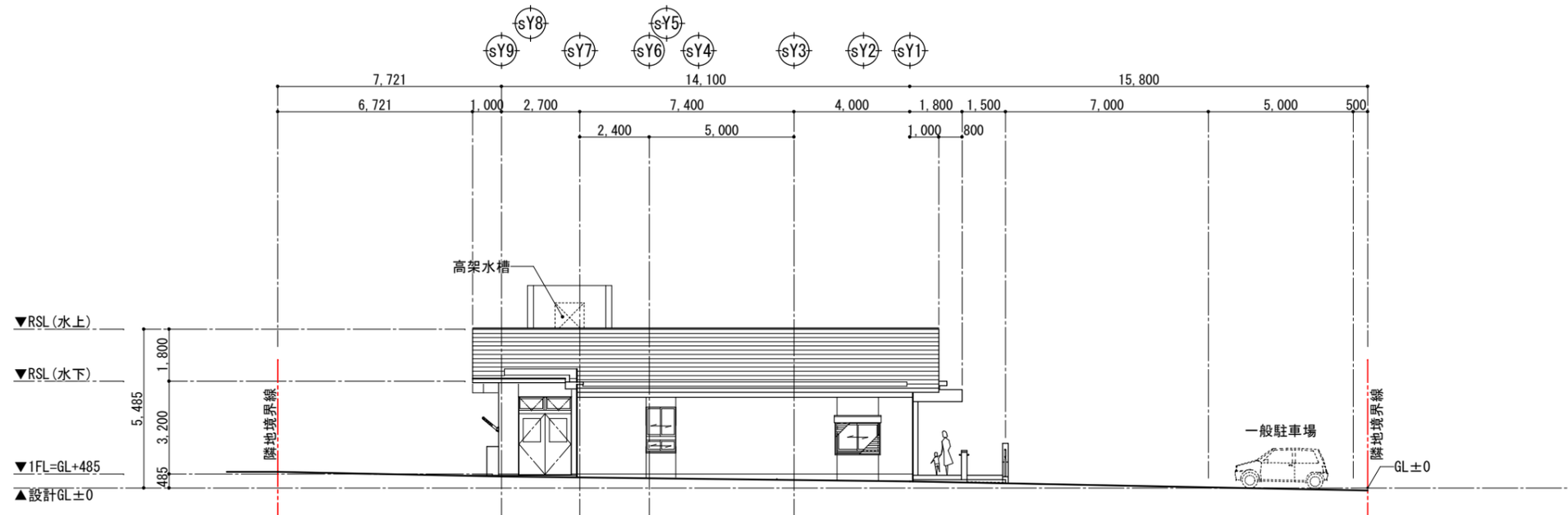
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 地2筆	図面名称	1階平面図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事務局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-18
管理建築士	設計 製図	名称	株式会社 ワールド設計
設計者		資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹
		登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号
		所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F



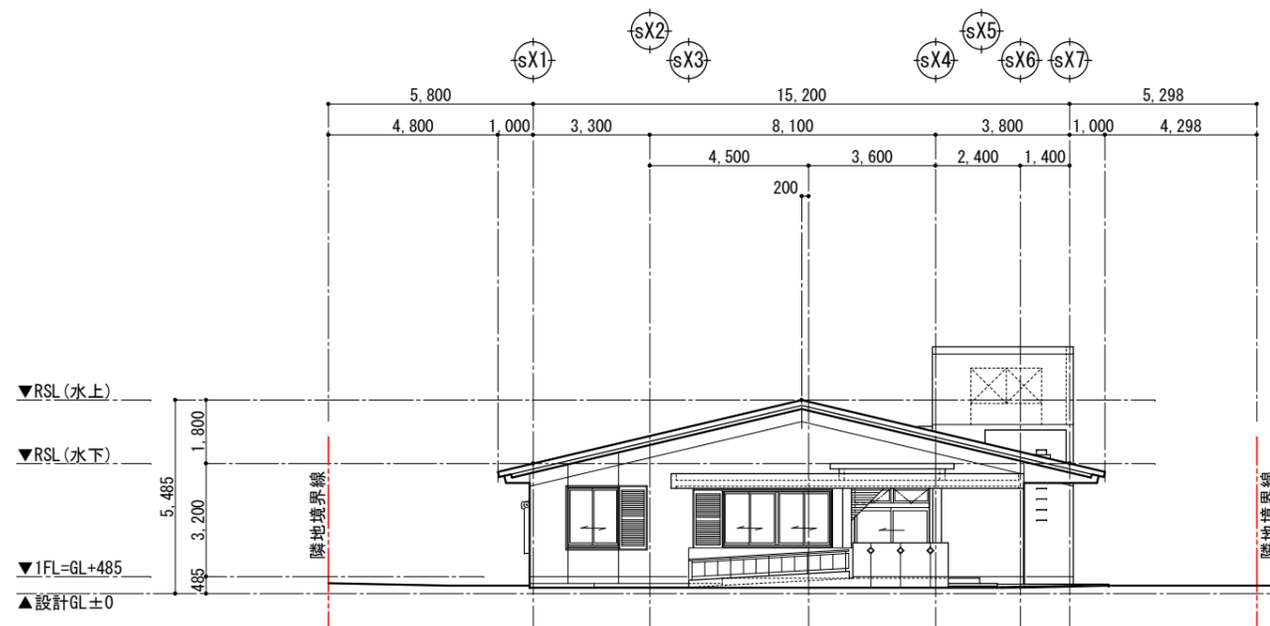
R階平面図
(診療所)

(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆 (診療所)	図面名称	R階平面図
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-19
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 1級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		

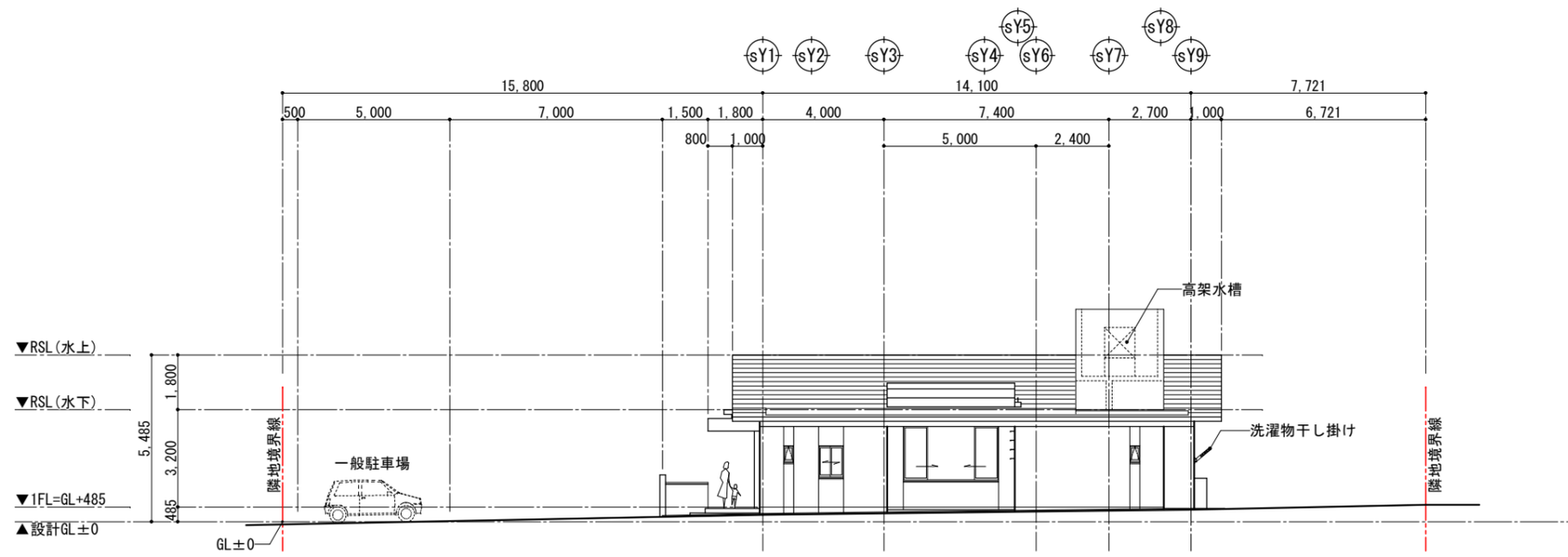


西側立面図 (診療所)	(A1) S=1/100
	(A3) S=1/200

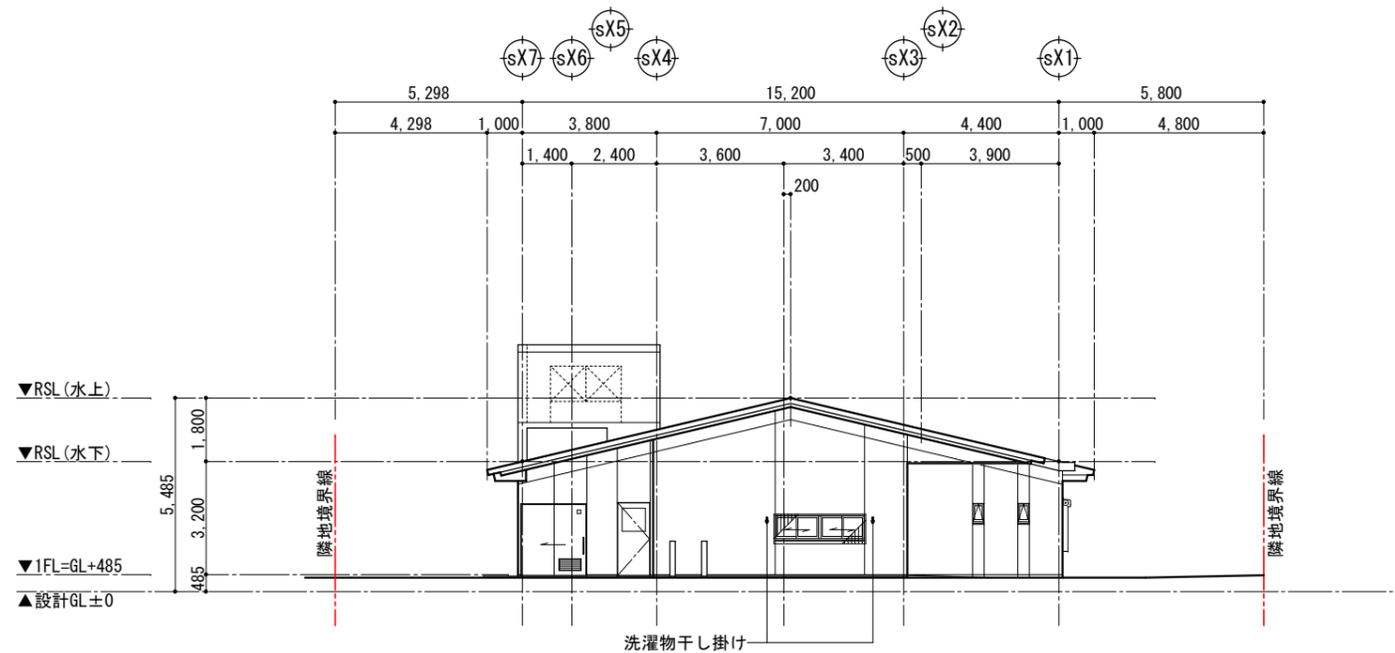


南側立面図 (診療所)	(A1) S=1/100
	(A3) S=1/200

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	立面図(1) (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-20
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

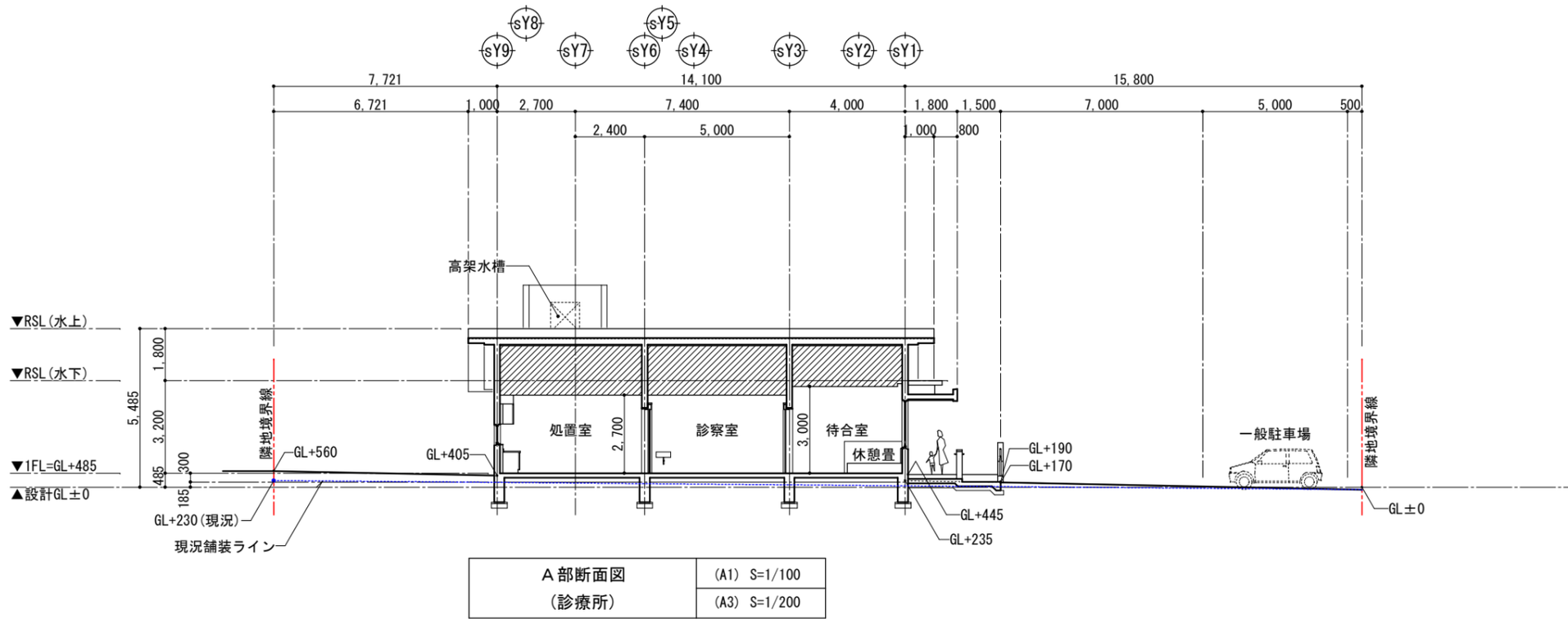


東側立面図 (診療所)	(A1) S=1/100
	(A3) S=1/200



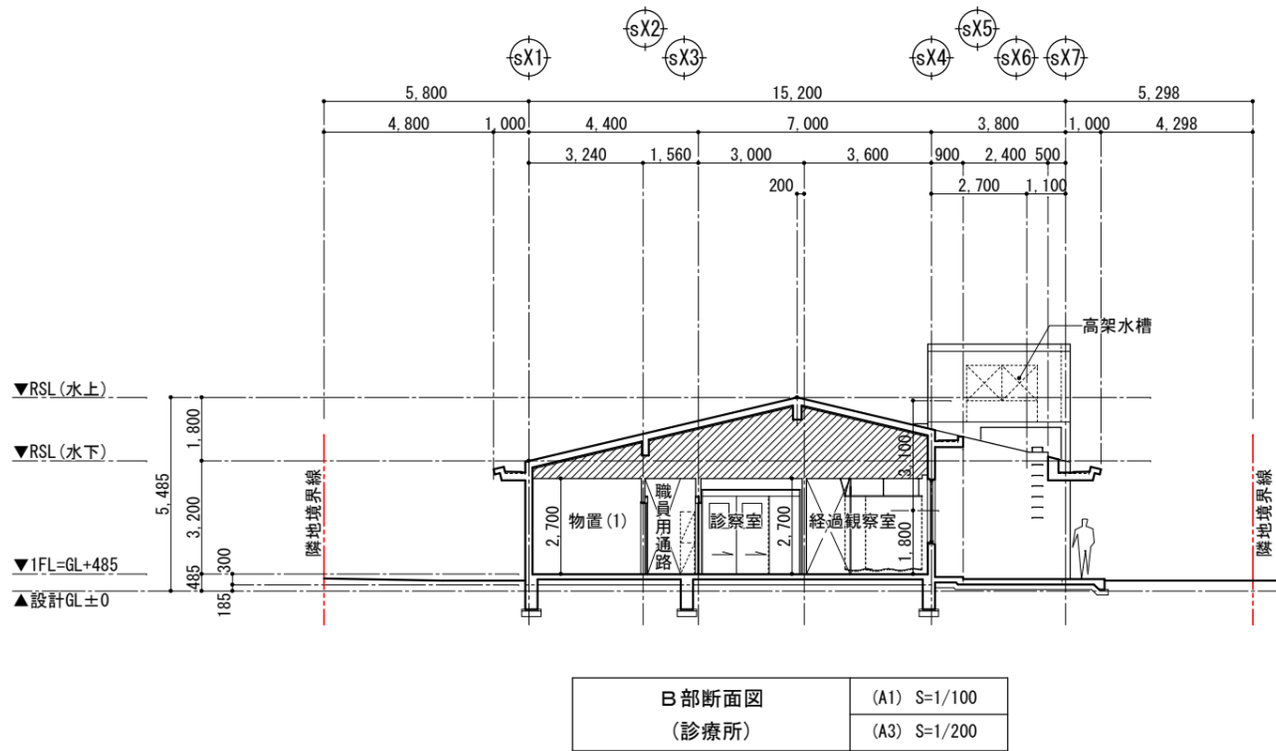
北側立面図 (診療所)	(A1) S=1/100
	(A3) S=1/200

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	立面図(2) (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-21
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



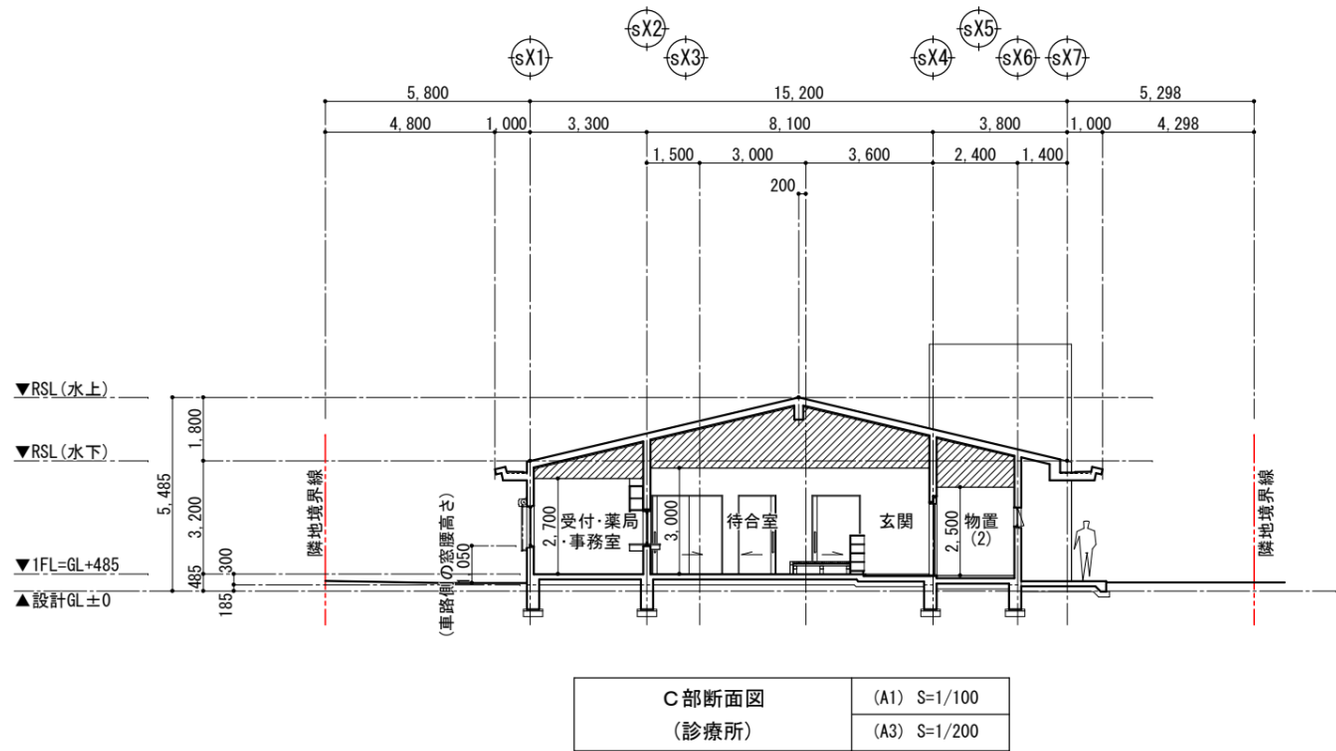
A 部断面図
(診療所)

(A1) S=1/100
(A3) S=1/200



B 部断面図
(診療所)

(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

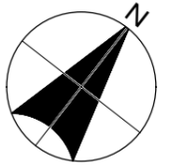


C 部断面図
(診療所)

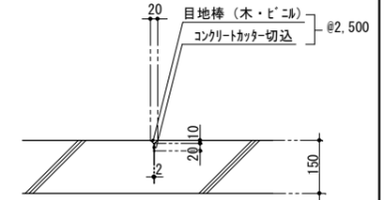
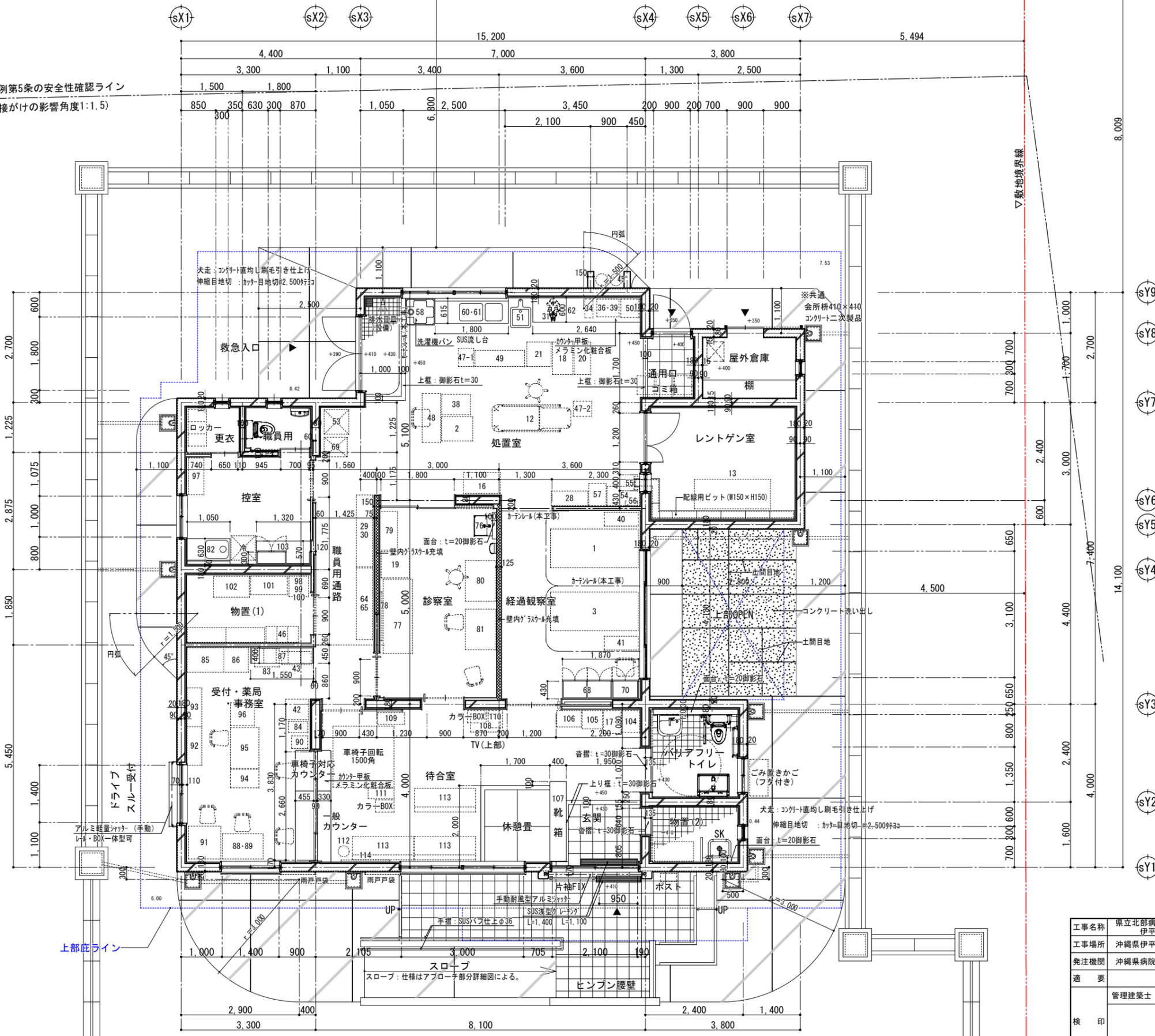
(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	断面図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-22
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

▽敷地境界線

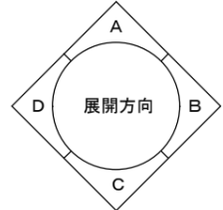


▼県条例第5条の安全性確認ライン
(近接がけの影響角度1:1.5)

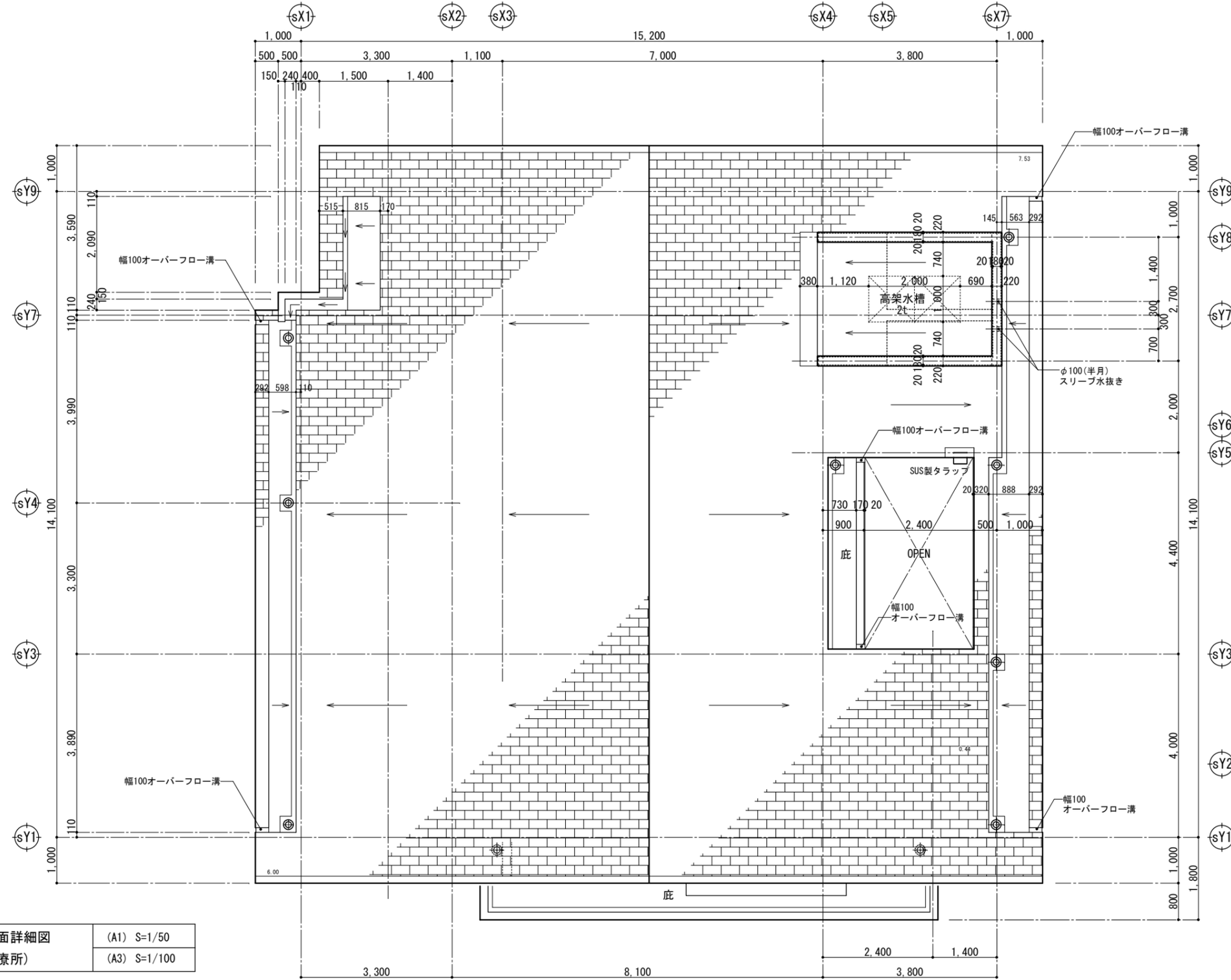


犬走土間目地詳細 S=1/10

- ※凡例
- ...ガラスウール充填範囲を示す (防音用) 24kg/m3
 - ...備品類を示す ※別図「家具・備品リスト表」を参照

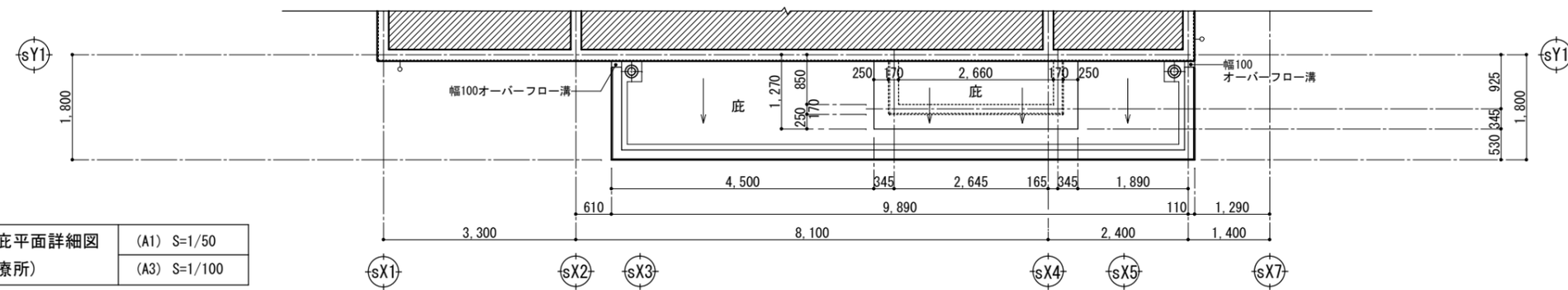
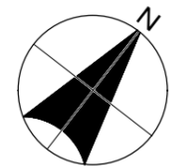


工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	1階平面詳細図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-23
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



R階平面詳細図
(診療所)

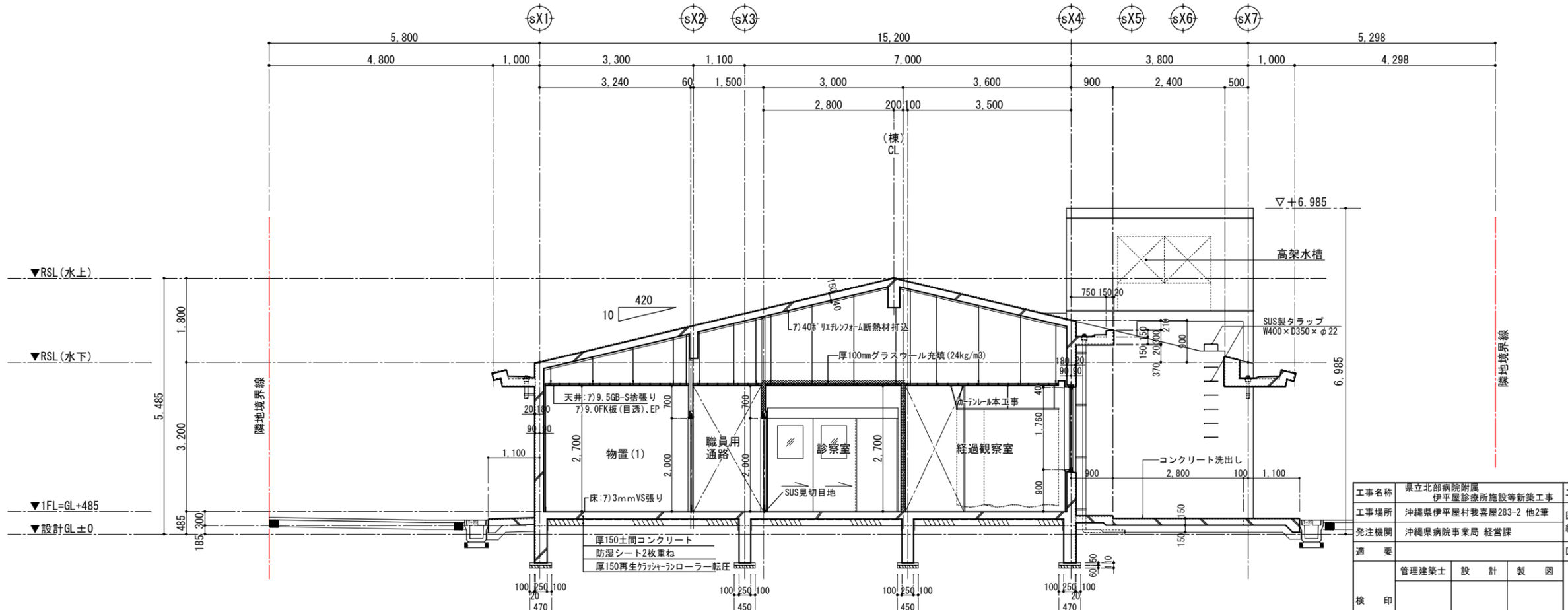
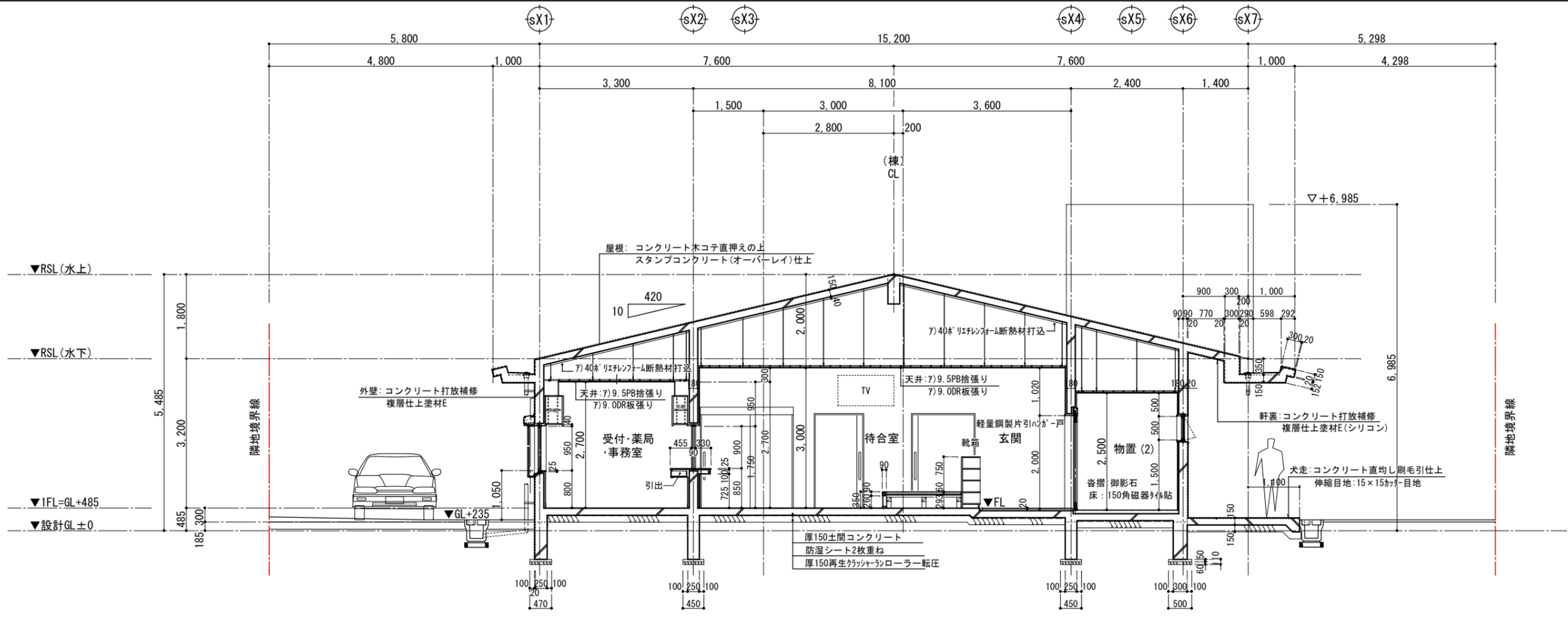
(A1) S=1/50
(A3) S=1/100



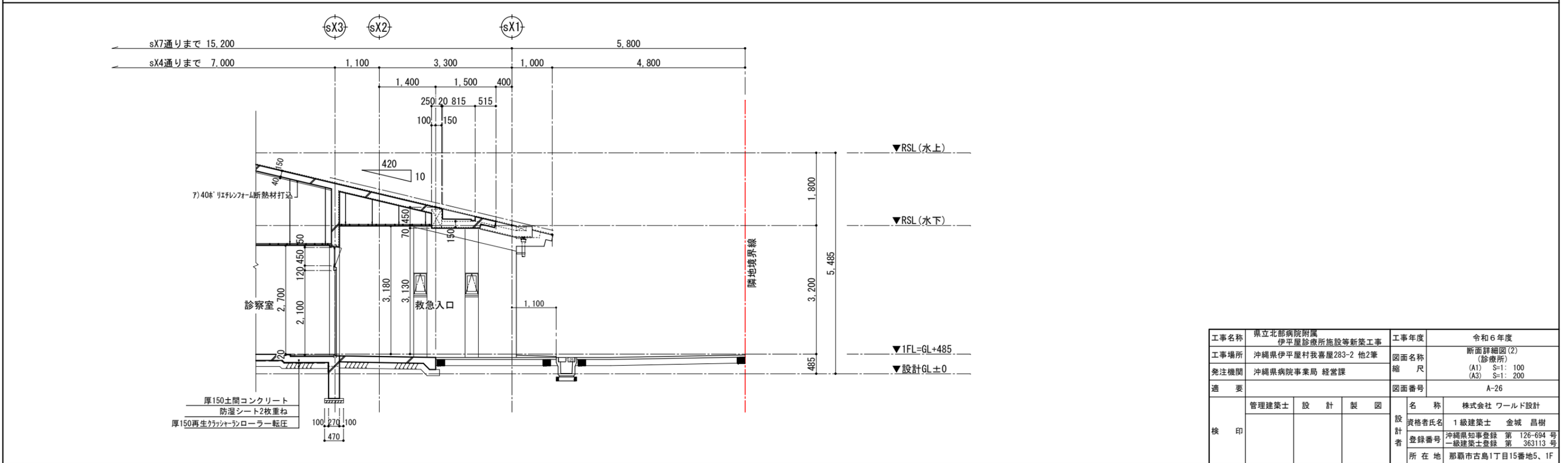
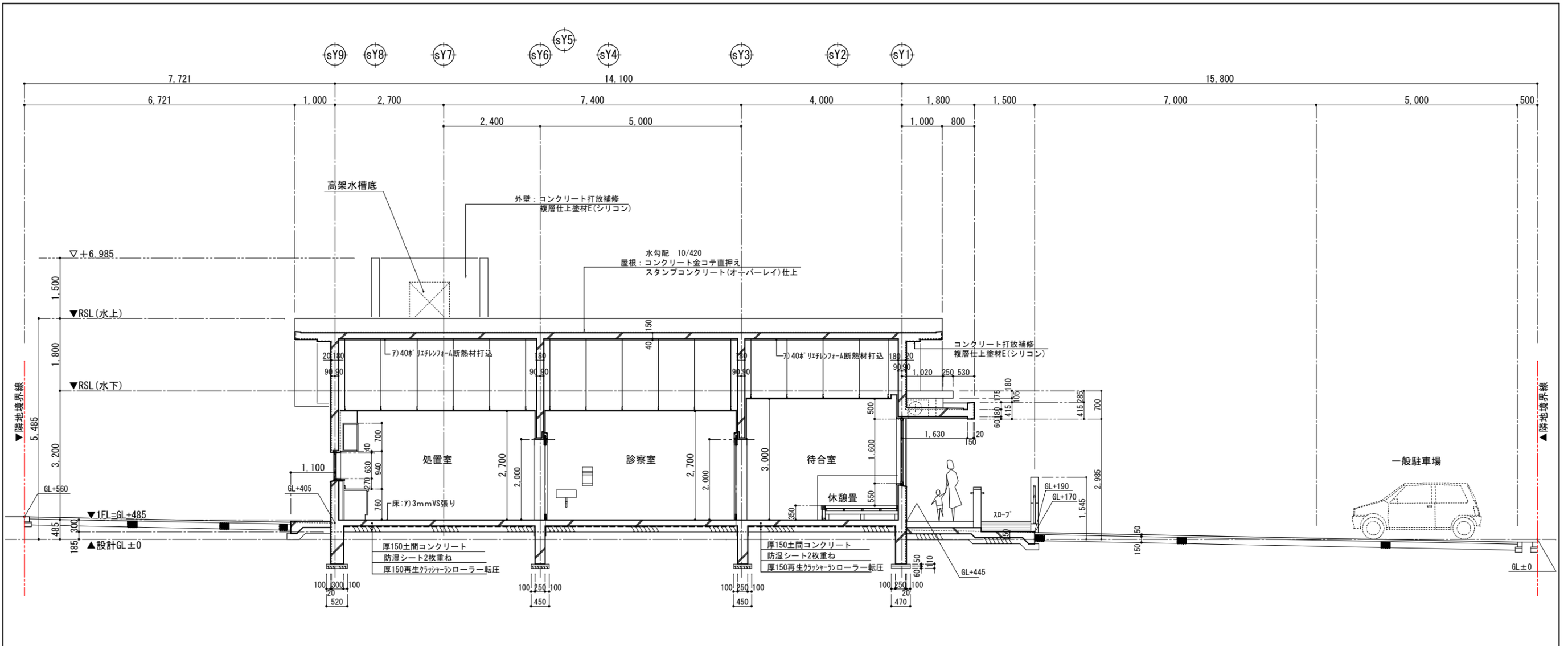
アプローチ庇平面詳細図
(診療所)

(A1) S=1/50
(A3) S=1/100

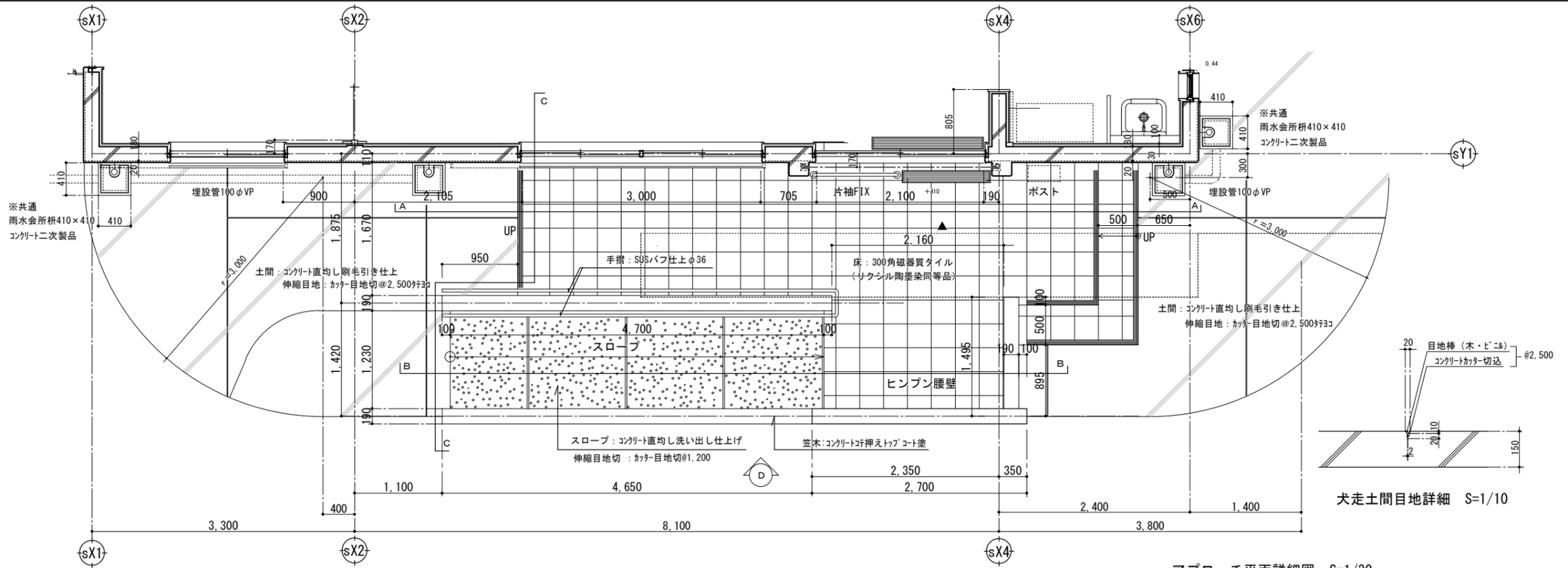
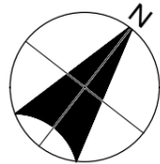
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆 (診療所)	図面名称	R階平面詳細図
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-24
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



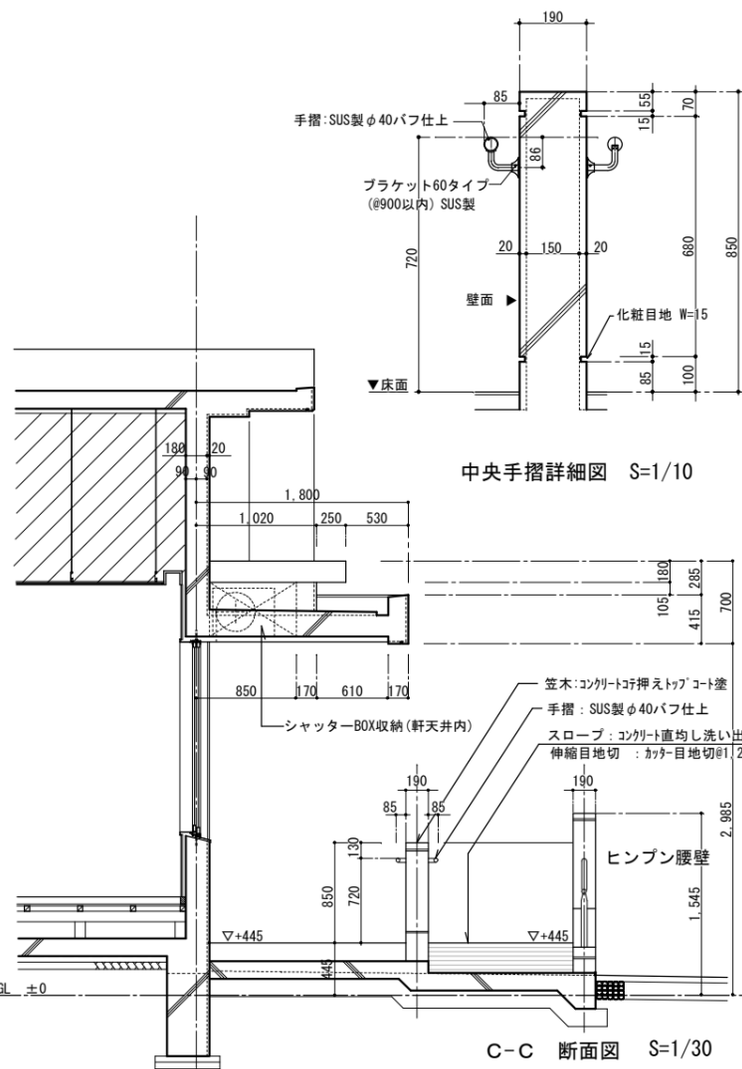
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	断面詳細図(1) (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-25
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆 (診療所)	図面名称	断面詳細図(2)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-26
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

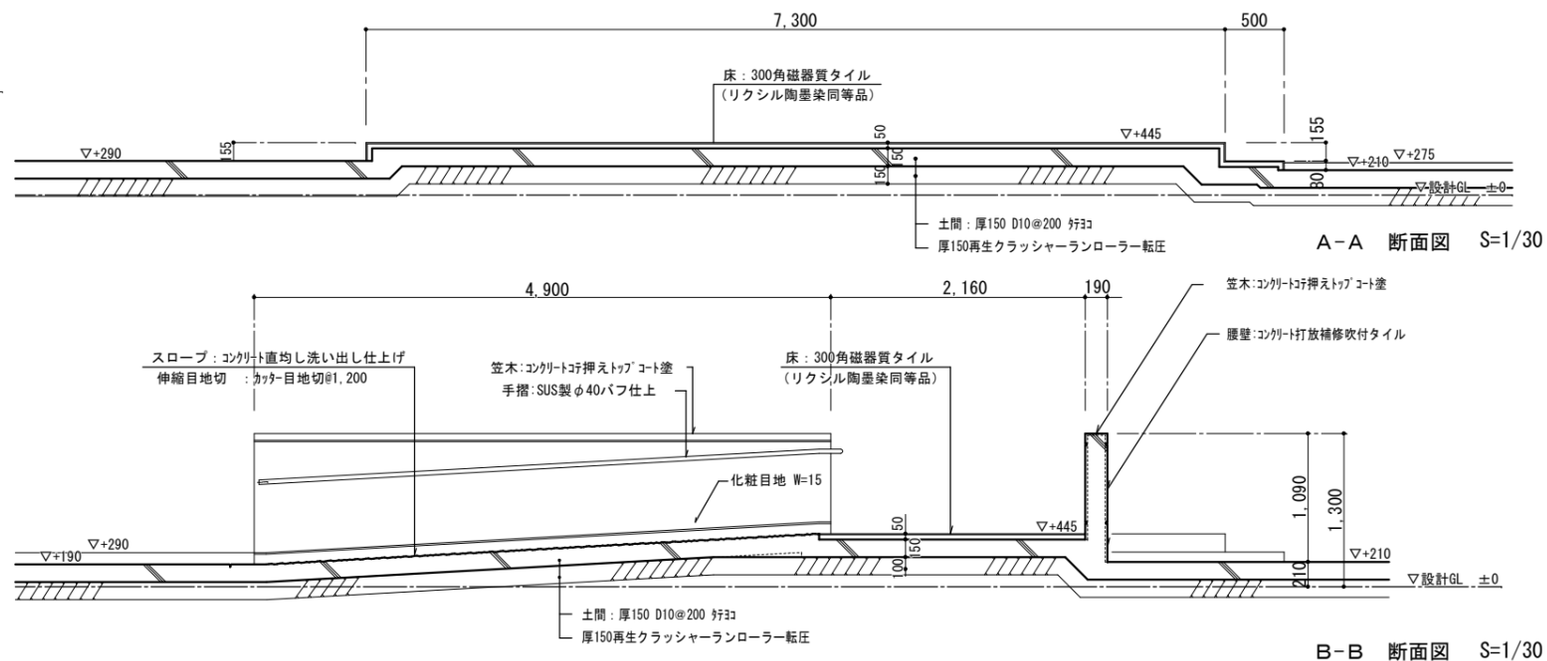


アプローチ平面詳細図 S=1/30



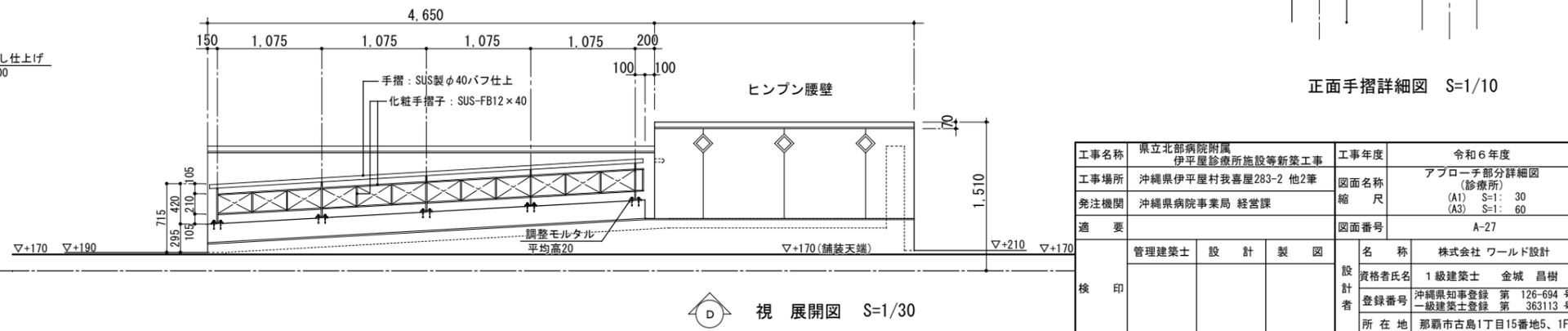
中央手摺詳細図 S=1/10

C-C断面図 S=1/30



A-A断面図 S=1/30

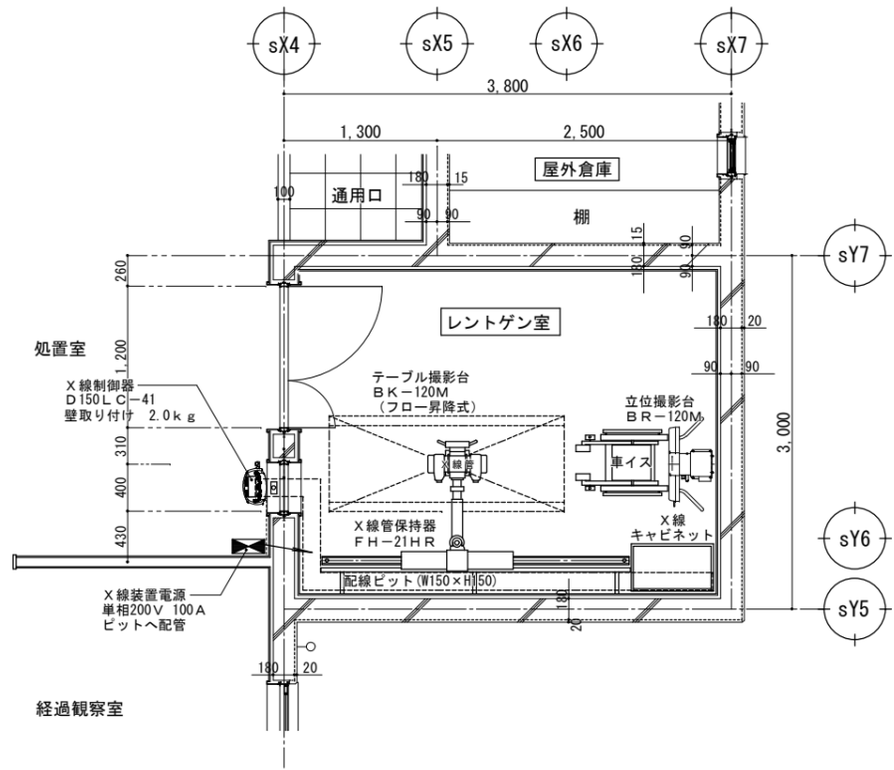
B-B断面図 S=1/30



正面手摺詳細図 S=1/10

視展開図 S=1/30

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	アプローチ部分詳細図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 30 (A3) S=1: 60
適要		図面番号	A-27
管理建築士	設計 製 図	名称	株式会社 ワールド設計
設計者		資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹
		登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号
		所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F

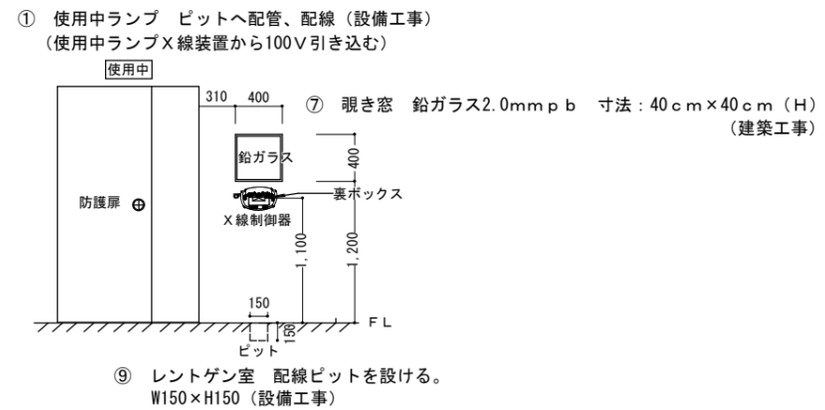
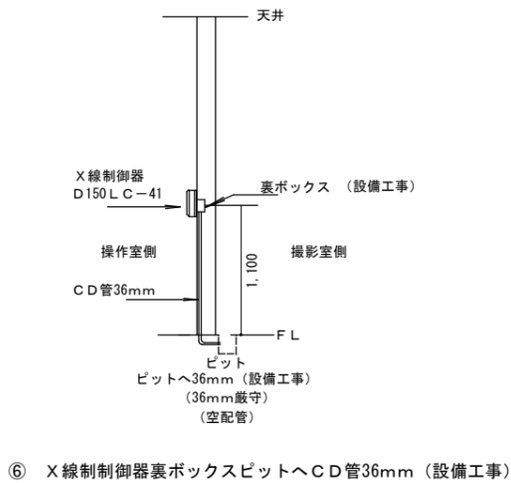
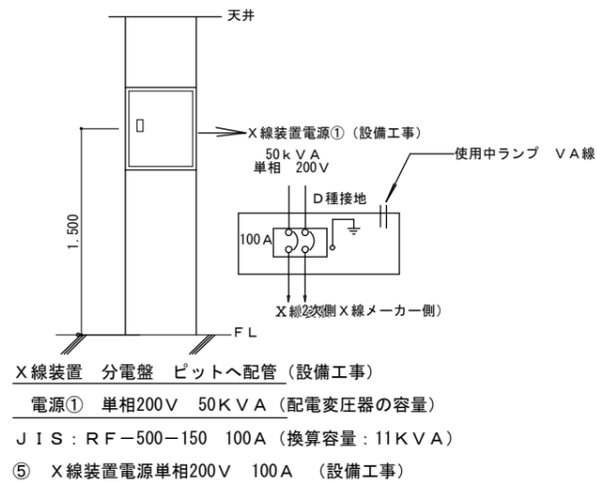


レントゲン室
(島津一般撮影装置 ※同等品以上)

- ① 使用中ランプ ピットへ配管、配線 (使用中ランプX線装置から100V引き込む。) (設備工事)
- ② レントゲン室：壁 コンクリート流し込み180mm
- ③ レントゲン室：天井・床 コンクリート流し込み150mm
- ④ レントゲン室天井高さ2700、操作室(処置室)2.700
- ⑤ X線装置電源単相200V 100A (設備工事)
- ⑥ X線制御器裏ボックスピットへCD管36mm (設備工事)
- ⑦ 覗き窓 鉛ガラス2.0mm pb 寸法：40cm×40cm (H) (建築工事)
- ⑧ CR装置用電源100V 20A 単独 (設備工事)
- ⑨ レントゲン室 配線ピットを設ける。 W150×H150 (設備工事)

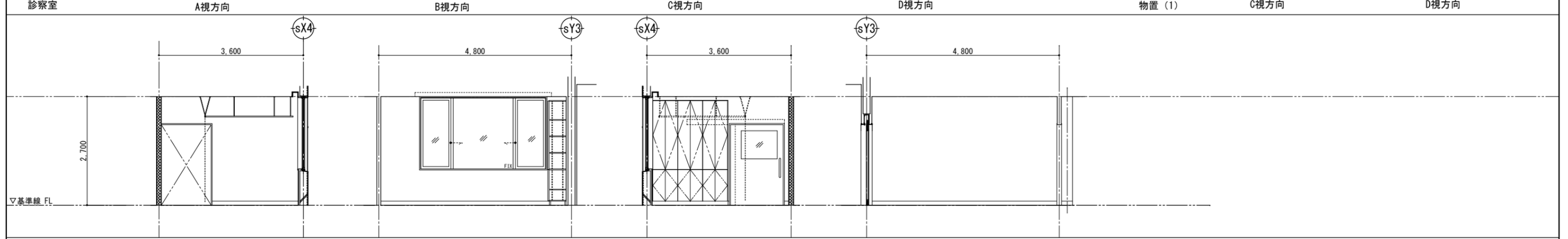
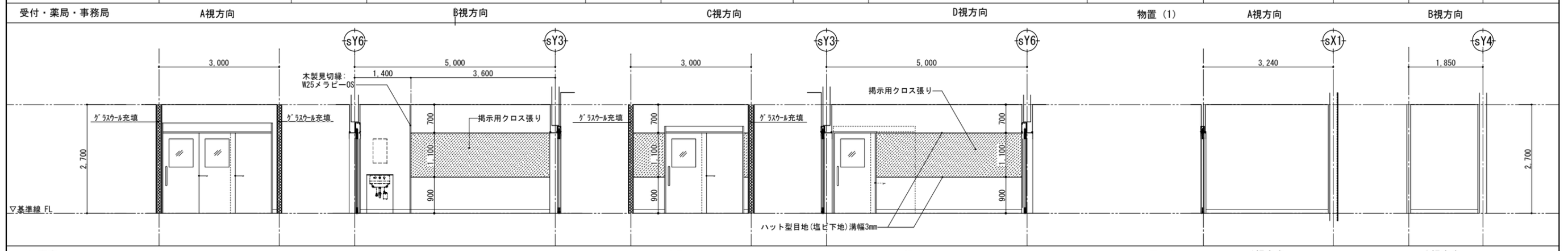
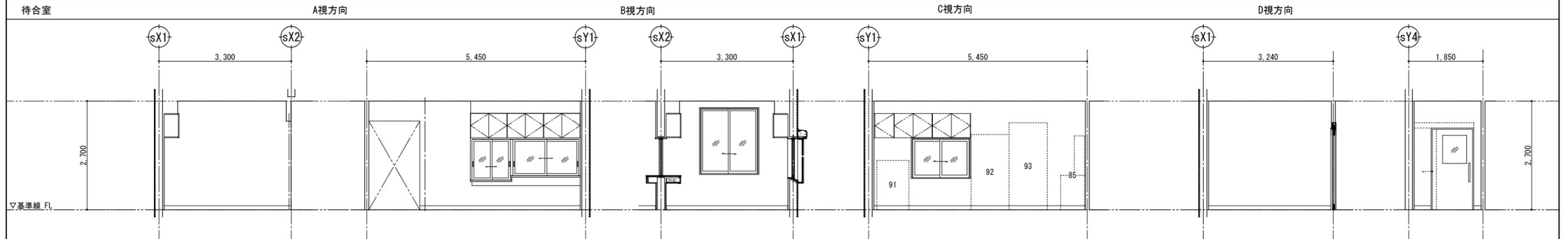
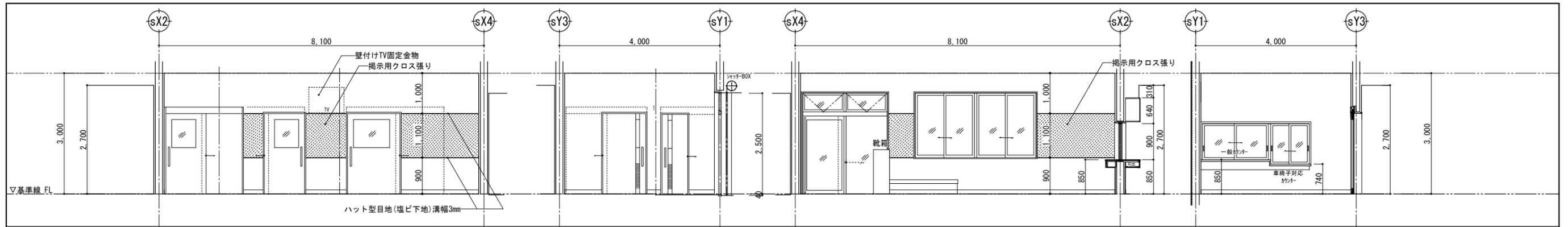
- ※島津診断用X線装置(同等品以上)
- ・型式：D150LC-41 制御器(壁かけ式) 22kg
 - ・X線キャビネット 240kg
 - ・X線管保持器：FH-21HR 160kg
 - ・立位撮影台：BR-120M 120kg
 - ・テーブル撮影台：BK-120M 250kg

X線一般撮影装置 配置図 (診療所)	(A1) S=1/30
	(A3) S=1/60

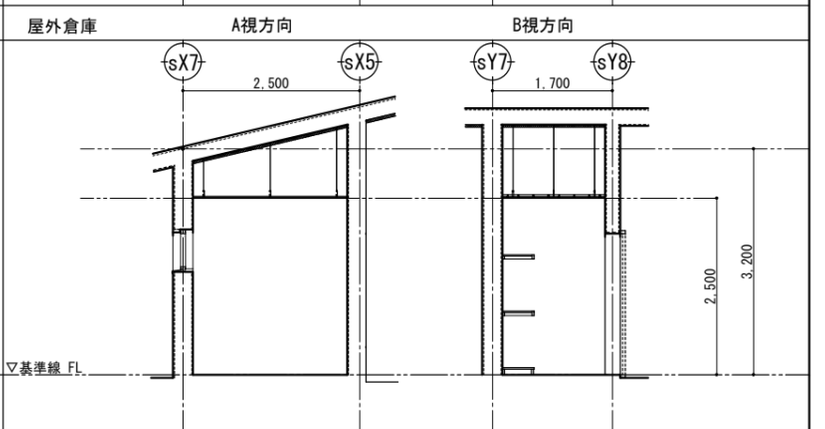
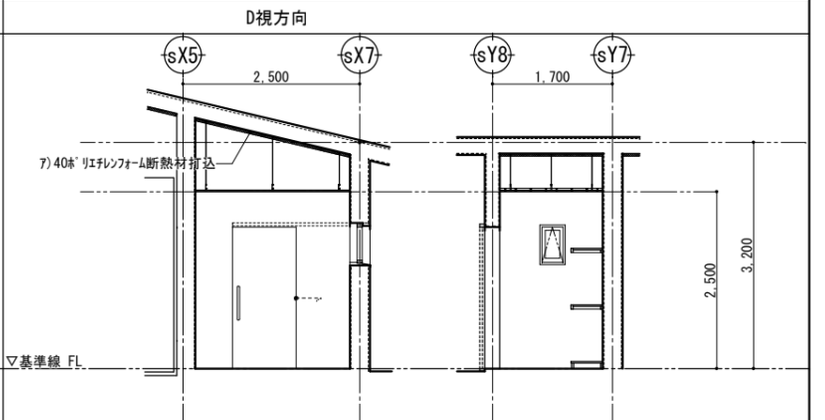
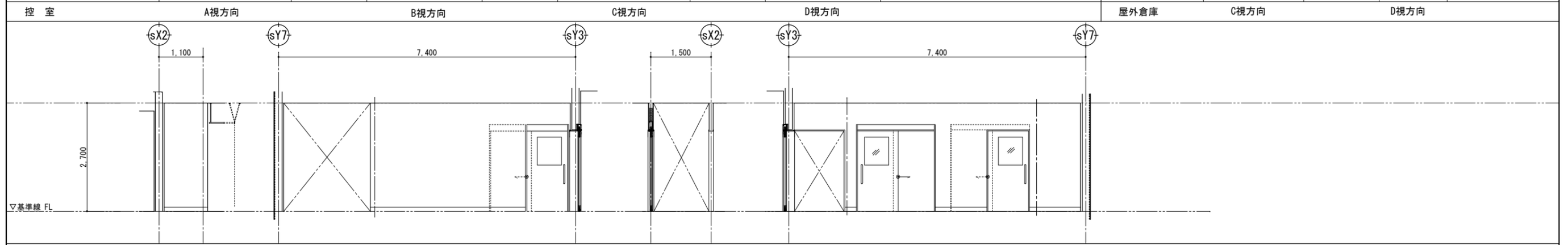
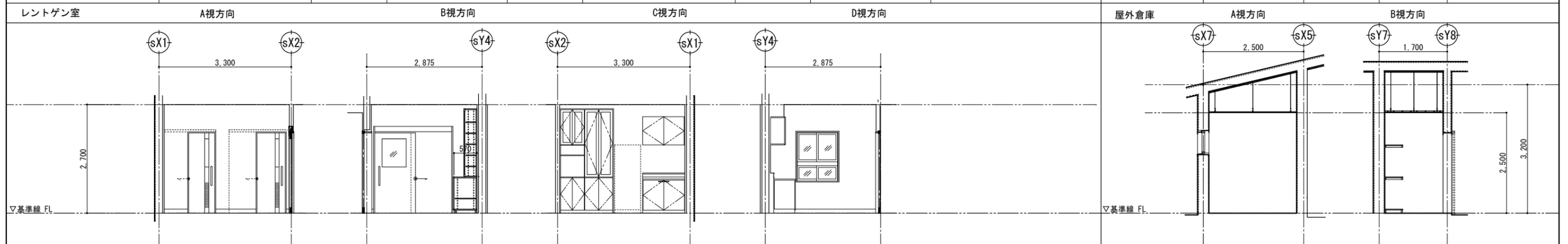
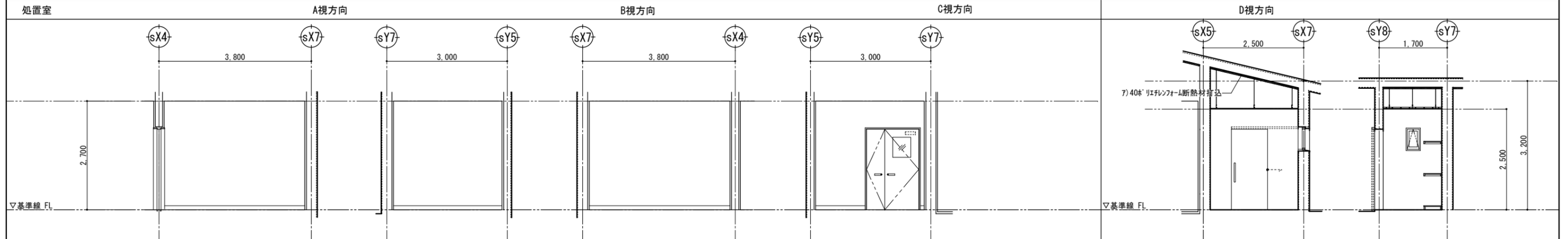
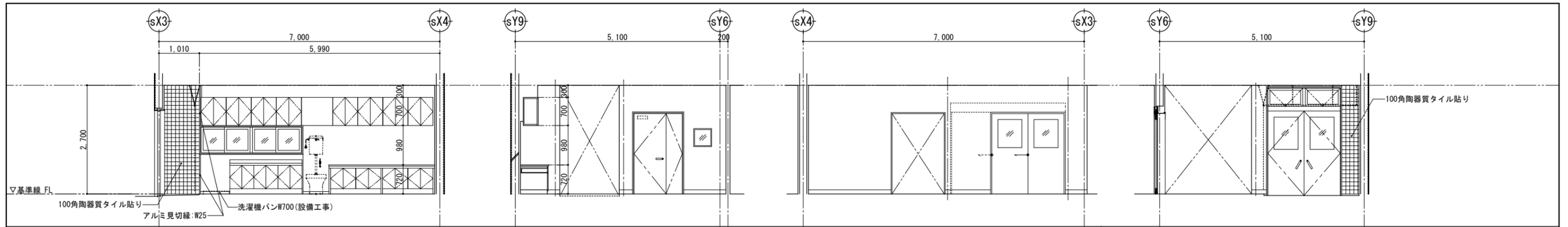


X線一般撮影装置 部分詳細図 (診療所)	(A1) S=1/30
	(A3) S=1/60

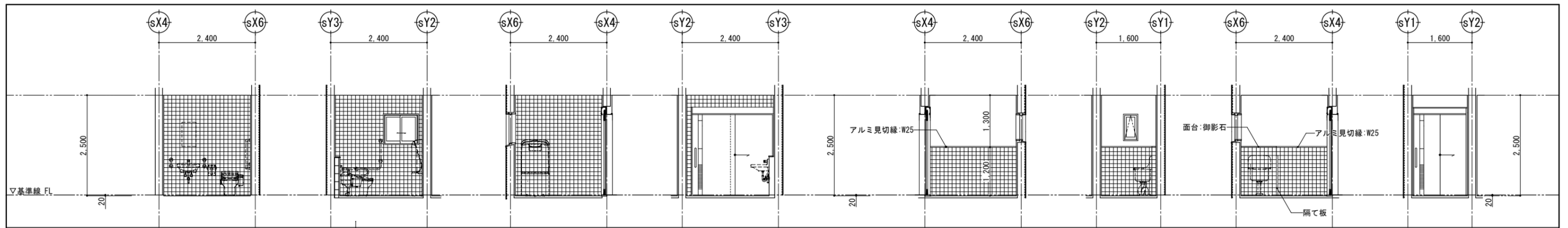
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	レントゲン室詳細図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 30 (A3) S=1: 60
適要		図面番号	A-28
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



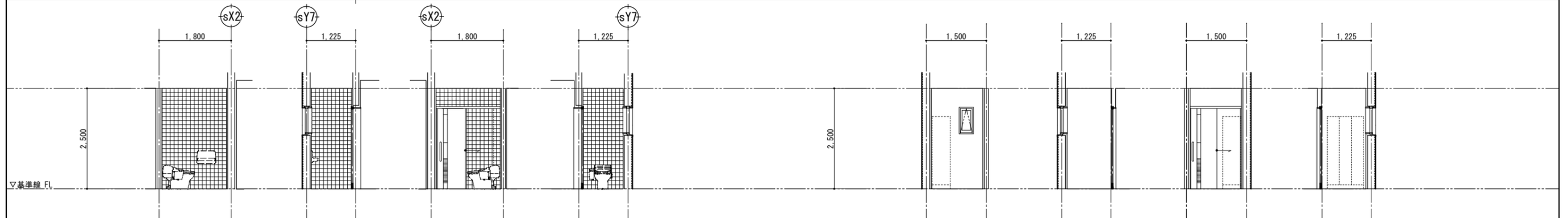
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆 (診療所)	図面名称	展開図(1)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-29
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



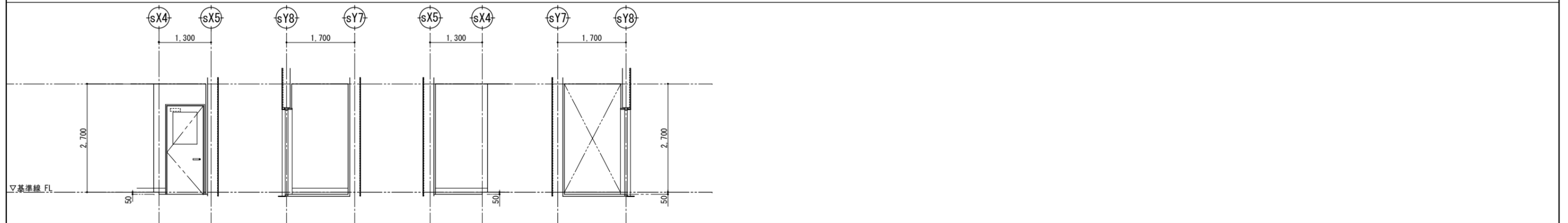
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	展開図(2) (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-30
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



バリアフリートイレ A視方向 B視方向 C視方向 D視方向 物置 (2) A視方向 B視方向 C視方向 D視方向

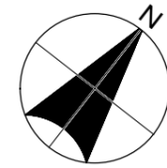
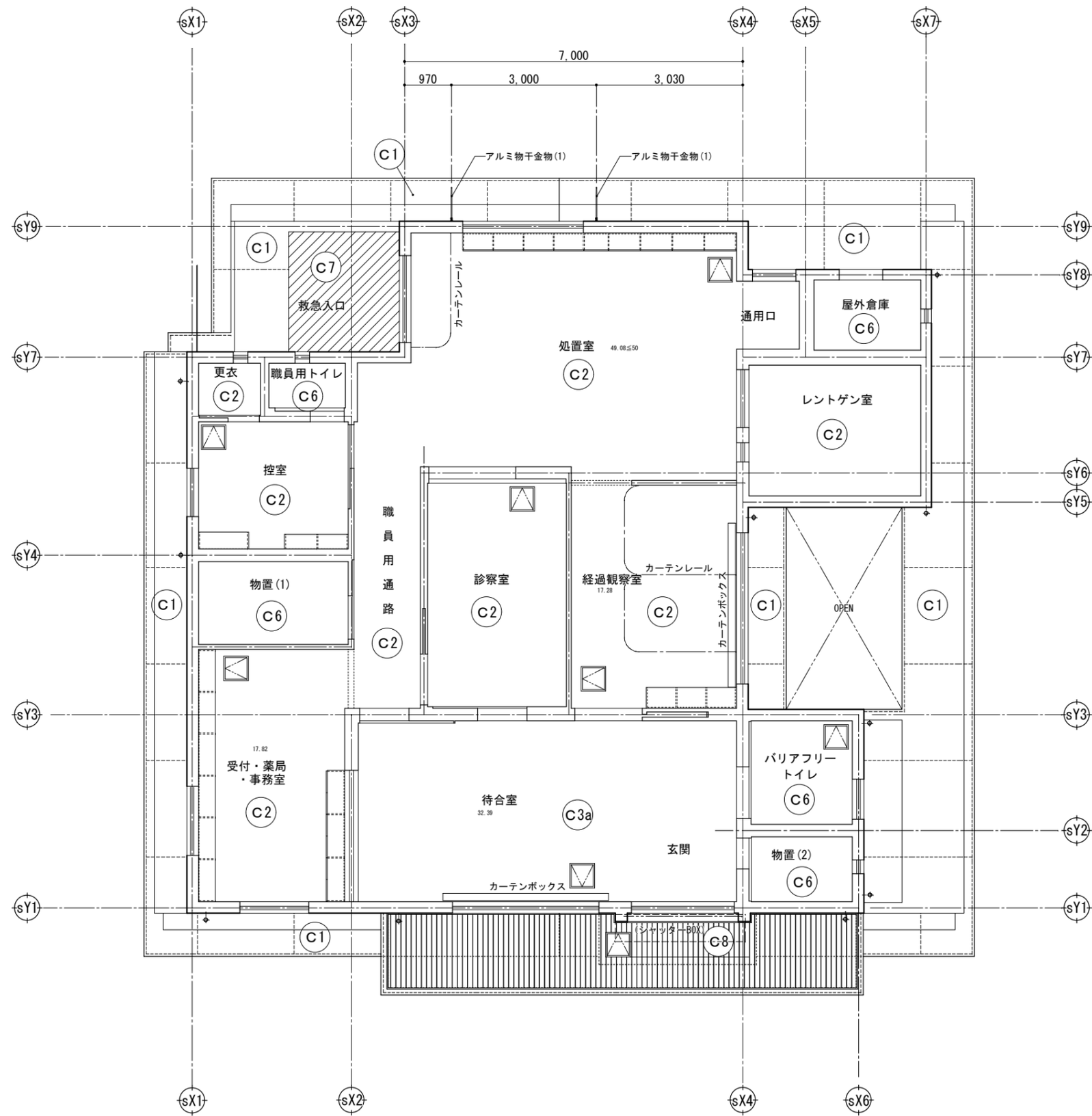


職員用トイレ A視方向 B視方向 C視方向 D視方向 更衣室 A視方向 B視方向 C視方向 D視方向



通用口 A視方向 B視方向 C視方向 D視方向

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	展開図(3) (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-31
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

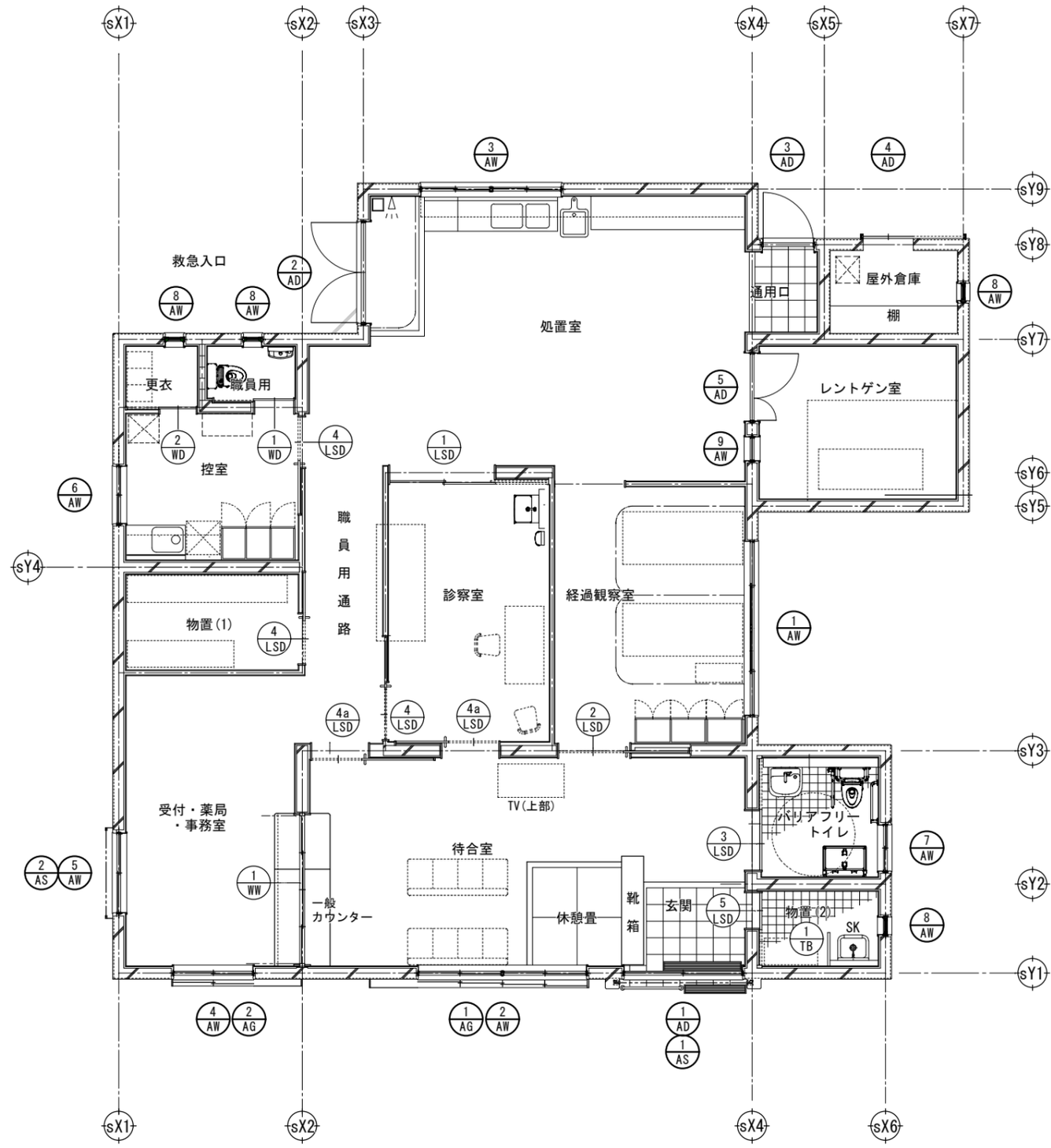
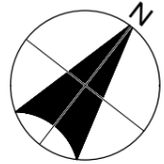


符号	下地及び天井材
C 1	コンクリート打放し補修の上 複層仕上塗材E (シリコン) 化粧目地@15°
C 2	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り)、厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り
C 3	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り)、厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り(凸凹タロスリブ付き)
C 3 a	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り)、厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り(凸凹ストライプリブ付き)
C 4	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り)、ビニルクロス張り
C 5	バスタープ天井(広幅)
C 6	厚9.5mm耐水石膏ボード張り(下張り)、厚6.0mmけい酸カルシウム板張り(目透)、素地ごしらえの上、EP塗装
C 7	厚9.5mm耐水石膏ボード張り(下張り)、厚6.0mmけい酸カルシウム板張り(目透)、素地ごしらえの上、EP-G塗装
C 8	アルミスバンドレル張り(ステンカラー)

凡例	
	アルミ点検口(450x450) (取付位置は設備と打ち合せによる。)
	カーテンボックス
	シャッターBOX
	軒裏 化粧目地及び水切り目地を示す。
	アルミ物干金物(1) ベランダ・バルコニー向け壁面直付用
	アルミ物干金物(2) 自在物干し金物(天吊固定型)

天井伏図 (A1) S=1/50 (A3) S=1/100

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	天井伏図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-32
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



※ 特記事項

1. 建具の寸法は全て、建具内法寸法とする。
2. アルミ内枠及び木部等とタイル付き当て部分に目地、5mm×5mmのシリコンコーキングを施す事。
3. アルミ外枠は、10mm×10mmシリコンコーキング材を充填する事。
4. アンカー等は、@400程度とする（鋼製アンカーを使用の場合は、垂鉛メッキ等の接触腐食の処置を行う）
5. 建具に使用する木材は、全て防虫防蟻処理材を使用する事。
6. ガラス止め材は全てシリコンコーキング使用とする。
7. 網入りガラス等の切り口は、全て防錆処理を施す事。
8. トイレ等の鍵は非常解装置付とする。
9. 制作に先立ち監督官の承諾を受け、現場実測とする。
10. 鋼製建具・木製建具の承認図を提出し監督官の承認を得る事
11. アルミ型材は耐風圧算定により監督官の承諾を得ること（計算書を提出）
12. 外部に面するアルミ製・スチール製建具の性能等級
 - a) 耐風圧性：S-7（3600Pa）
 - b) 気密性：A-4（A-4等級線）
 - c) 水密性：W-5（500Pa）
13. マスターキーの本数は監督官と協議の上、承諾を得る事。
14. クレセントは全てロック付きとする。
15. 建具使用金物は事前にカタログを提出し監督官の承諾を得る事
16. アルミ製窓に取り付ける水切りには全て小口フサギ(立上り)を設ける。
17. ガラリの開口率は監督官と協議の上、承諾を得る事。
18. ステンレス沓摺は $\Pi 40 \times 20 \times 1.5$ とする。
19. ステンレス下枠はゴム付とする。
20. オペレーター的位置、数量は連窓割付により決定とする。
21. 排煙窓の開口は 45° 以上（有効開口率1）とする。
22. 建具の塗装に関する色、柄等は全て監督官の指示によること
23. 施行令126の6条・非常用出入口に代わる窓に関しては法チェック図による
24. その他不明な点は全て監督官の指示によること

1階建具 KEY PLAN
(A1) S=1/50
(A3) S=1/100

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	建具表KEY PLAN (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-33
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

符号・場所・数量	① AD 玄関 1カ所	② AD 救急出入口 1カ所	③ AD 通用口 1カ所	④ AD 屋外倉庫 1カ所	⑤ AD レントゲン室 1カ所	⑥ AW 経過観察室 1カ所	⑦ AW 待合室 1カ所
図							
名称・見込	片引き戸 (FIX片袖・欄間付) 70mm	両開き戸 (欄間付) 100mm	片開き戸 70mm	片引き戸 (ハンガー戸) 70mm	親子ドア 100mm	片引き窓 (中央FIX)、連窓 100mm	引違窓 (2連窓) 100mm
材料・仕上	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルミ製防護建具・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー
ガラス	普通 厚8.0mm強化透明ガラス、欄間部:厚5mmフロートガラス	厚5.0mm(覗きFIX)、フロートガラス	厚5.0mmフロートガラス	-	-	厚5.0mmフロートガラス	厚5.0mmフロートガラス
金物	握り棒、鎌錠、ストッパー・クッション アルミ三方枠、SUS沓摺、レール、付属金物一式	グレモン錠、開閉調整ストッパー、SUS沓摺 アルミ三方枠、付属金物一式	レバーハンドル、ドアチェック、SUS丁番 アルミ三方枠、シリンドー錠、付属金物一式	握り棒 L=450、鎌錠、ストッパー・クッション アルミ三方枠、案内レール、付属金物一式	レバーハンドル、シリンドー錠、SUS製丁番、SUS製沓摺 アルミ三方枠、ドアチェック、付属金物一式	グレモン錠、アルミ製水切り アルミ額縁、付属金物一式	クレセント(2段)、アルミ製水切り アルミ額縁、付属金物一式
備考	ワンタッチオペレーター(欄間外倒し) 欄間部内側固定網戸	ワンタッチオペレーター(欄間外倒し) 欄間部内側固定網戸			(サンレイズドアー AXD-5R 同等品以上) セット鉛厚2.0mm	内網戸付	網戸付
符号・場所・数量	③ AW 処置室 1カ所	④ AW 受付・薬局・事務局 1カ所	⑤ AW 受付・薬局・事務局 (ドライプスルー受付) 1カ所	⑥ AW 控室 1カ所	⑦ AW バリアフリートイレ 1カ所	⑧ AW 更衣室・職員用トイレ・物置(2) 4カ所	⑨ AW レントゲン室 1カ所
図							
名称・見込	引違窓 (2連窓) 70mm	引違窓 70mm	引違窓 70mm	引違窓 (2段) 70mm	引違窓 70mm	押出し窓 70mm	FIX覗き窓 100mm
材料・仕上	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルミ製防護建具・シルバー
ガラス	普通 厚5.0mmフロートガラス	厚5.0mmフロートガラス	厚5.0mmフロートガラス	厚5.0mmフロートガラス	厚4.0mm型板ガラス	厚4.0mm型板ガラス	厚9.0mm透明鉛ガラス(鉛当量:2mmPb) (日本電子硝子機 LX-57B 同等品以上)
金物	クレセント(2段)、アルミ製水切り アルミ額縁、付属金物一式	クレセント、アルミ製水切り アルミ額縁、付属金物一式	クレセント、アルミ製水切り アルミ額縁、付属金物一式	クレセント、アルミ製水切り アルミ額縁、付属金物一式	クレセント、アルミ製水切り アルミ額縁、付属金物一式	カムラッチハンドル、アルミ製水切り アルミ額縁、付属金物一式	アルミ額縁、付属金物一式 (サンレイズFIX AXW-2 同等品以上) セット鉛厚2.0mm
備考	網戸付	網戸付	網戸付(外付シャッター)	網戸付	網戸付	網戸付	
符号・場所・数量	① AG 待合室 1カ所	② AG 受付・薬局・事務局 1カ所					
図			※: 消防隊進入時 外部から開錠可とする				
名称・見込	雨戸 (4枚片引込・ガラリ)	雨戸 (2枚片引込・ガラリ)					
材料・仕上	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー					
ガラス	普通 -	-					
金物	付属金物一式	付属金物一式					
備考							

金属製建具表	(A1) S=1/50
	(A3) S=1/100

注意事項 建具製作に先立ち、現場実測の上、施工図作成して係員の承認を得た後に、工場製作工程に流すこと。

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	金属製建具表(1) (診療所)
発注機関	沖縄県病院事務局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-34
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

符号・場所・数量	① 診察室 1カ所	② 経過観察室 1カ所	③ バリアフリートイレ 1カ所	④ 各室 出入口 3カ所	④a 各室 出入口 2カ所	⑤ 物置(2) 1カ所
図						
名称・見込	2重ハンガー引戸(半自動) 80mm	片引込ハンガー戸(半自動) 80mm	片引込ハンガー戸(半自動) 80mm	片引込ハンガー戸(半自動) 80mm	片引込ハンガー戸(半自動) 80mm	片引込ハンガー戸(半自動) 80mm
材料・仕上	溶融亜鉛メッキカラー鋼板	溶融亜鉛メッキカラー鋼板	溶融亜鉛メッキカラー鋼板	溶融亜鉛メッキカラー鋼板	溶融亜鉛メッキカラー鋼板	溶融亜鉛メッキカラー鋼板
ガラス	普通 厚4.0mm強化フロートガラス	厚4.0mm強化フロートガラス	厚4.0mm型板ガラス	厚4.0mm強化型板ガラス	-	厚4.0mm型板ガラス
防火戸	普通	普通	普通	普通	普通	普通
金物	握り棒:L=450、案内:レール、上吊りハンガー 錠錠、付属金物一式	握り棒:L=450、案内:レール、上吊りハンガー 錠錠、付属金物一式	握り棒:L=450、案内:レール、上吊りハンガー 表示錠、下部ガラリ、付属金物一式	握り棒:L=450、案内:レール、上吊りハンガー 錠錠、付属金物一式	握り棒:L=450、案内:レール、上吊りハンガー 錠錠、付属金物一式	握り棒:L=450、案内:レール、上吊りハンガー 表示錠、下部ガラリ、付属金物一式
備考	(三和シャッタースムード 同等品以上)	(三和シャッタースムード 同等品以上)	(三和シャッタースムード 同等品以上)	(三和シャッタースムード 同等品以上)	(三和シャッタースムード 同等品以上)	(三和シャッタースムード 同等品以上)
符号・場所・数量	① AS 玄関 1カ所	② AS 受付・薬局・事務局 1カ所				
図						
名称・見込	手動軽量アルミシャッター(耐風型)	手動軽量アルミシャッター(窓外付)				
材料・仕上	アルミ形材	枠:アルミ形材/ケース・スラット:ZAMカラー鋼板				
ガラス	普通	普通				
防火戸	普通	普通				
金物	耐風仕様、BOX点検口(キー付)、錠錠装置付、フック棒備付 付属金物一式	耐風仕様(三和シャッターマドモアスクリーンGII耐風ガード 同等品以上) BOX点検口(キー付)、錠錠装置付、フック棒備付、付属金物一式				
備考	耐風圧強度計算書を提出し監督員の承諾を得ること ※水密性(W-5)対象外とする。内側建具にて水密性(W-5)を確保する。	耐風圧強度計算書を提出し監督員の承諾を得ること ※水密性(W-5)対象外とする。内側建具にて水密性(W-5)を確保する。				
符号・場所・数量						
図						
名称・見込						
材料・仕上						
ガラス	普通	普通				
防火戸	普通	普通				
金物						
備考						

金属製建具表	(A1) S=1/50
	(A3) S=1/100

注意事項 建具製作に先立ち、現場実測の上、施工図作成して係員の承認を得た後に、工場製作工程に流すこと。

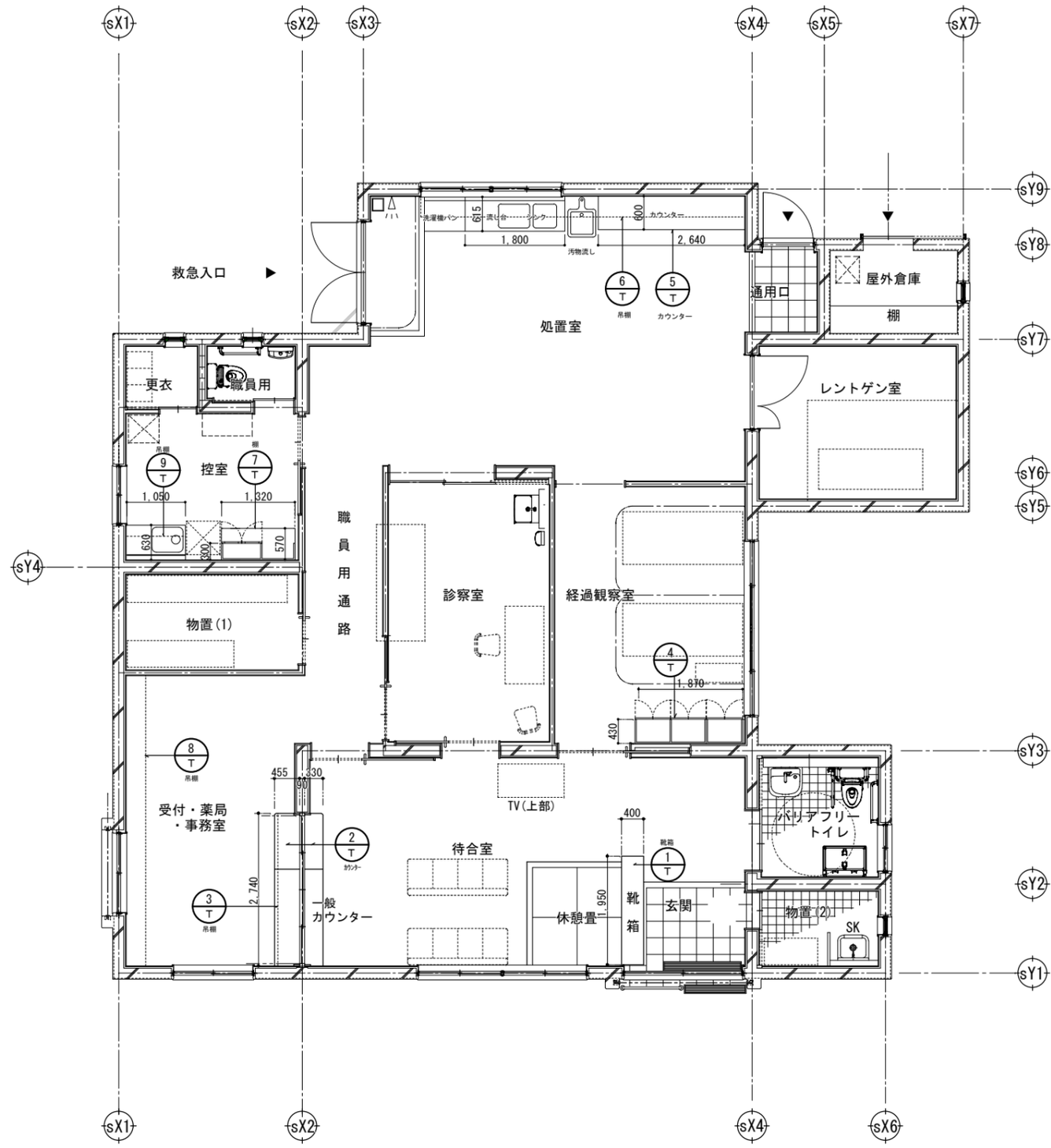
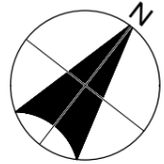
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	金属製建具表(2)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-35
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		

符号・場所・数量	① 待合室・受付間 (受付カウンター) 1カ所	① 職員用トイレ 1カ所	② 更衣室 1カ所	① 物置(2) 1カ所
姿 図				
名称・見込	2連引違窓(上部固定欄間付) 枠:90mm、障子見込:30mm	片引きハンガー戸(手動) 36mm	片引きハンガー戸(手動) 36mm	トイレブース(隔て板) 13mm
材料・仕上	米ヒバ・CL (枠・障子共)	シナベニヤフラッシュ・OP塗り	シナベニヤフラッシュ・OP塗り	高圧メラミン化粧板
ガラス	普通 厚5.0mmフロートガラス 防火戸	厚4.0mm型板ガラス	厚4.0mm型板ガラス	-
金 物	船底引手(SUS製)、戸当たりクッションゴム 敷居スベリ、付属金物一式	握り棒:L=450、案内:レール、上吊りハンガー 表示錠、付属金物一式	握り棒:L=450、案内:レール、上吊りハンガー 表示錠、付属金物一式	SUS製固定金物 付属金物一式
備 考		木製ガラリ	木製ガラリ	
符号・場所・数量				
姿 図				
名称・見込				
材料・仕上				
ガラス	普通 厚5.0mmフロートガラス 防火戸			
金 物				
備 考				
符号・場所・数量				
姿 図				
名称・見込				
材料・仕上				
ガラス	普通 厚5.0mmフロートガラス 防火戸			
金 物				
備 考				

木製建具表	(A1) S=1/50
	(A3) S=1/100

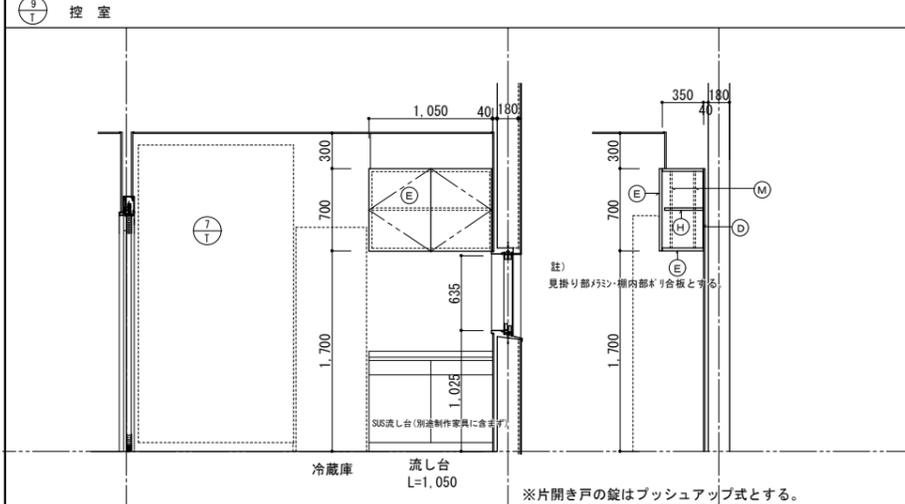
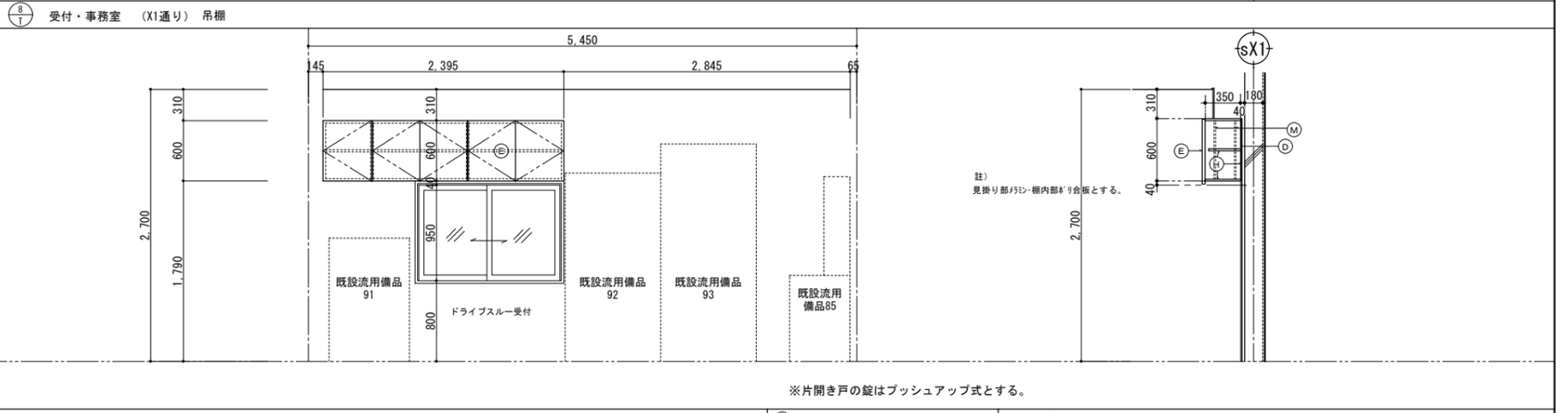
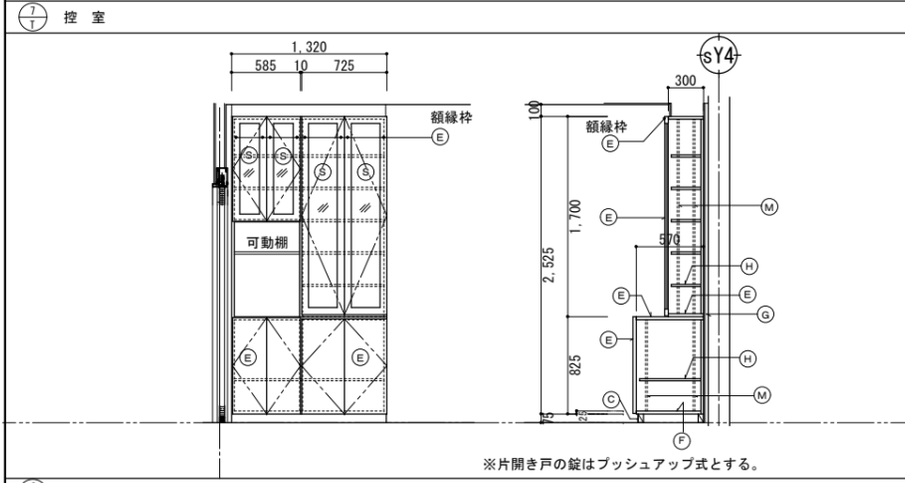
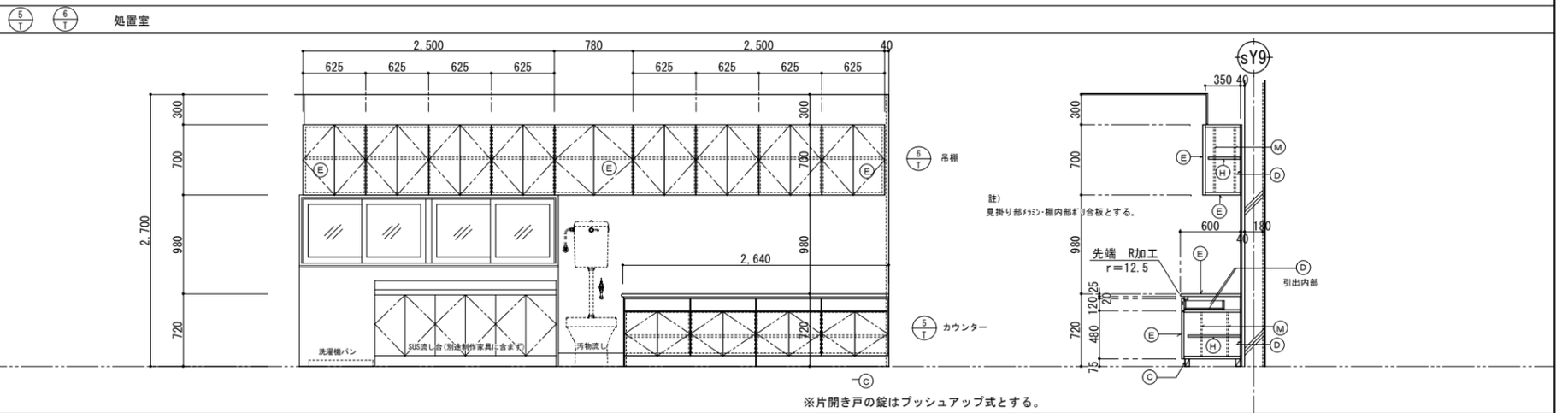
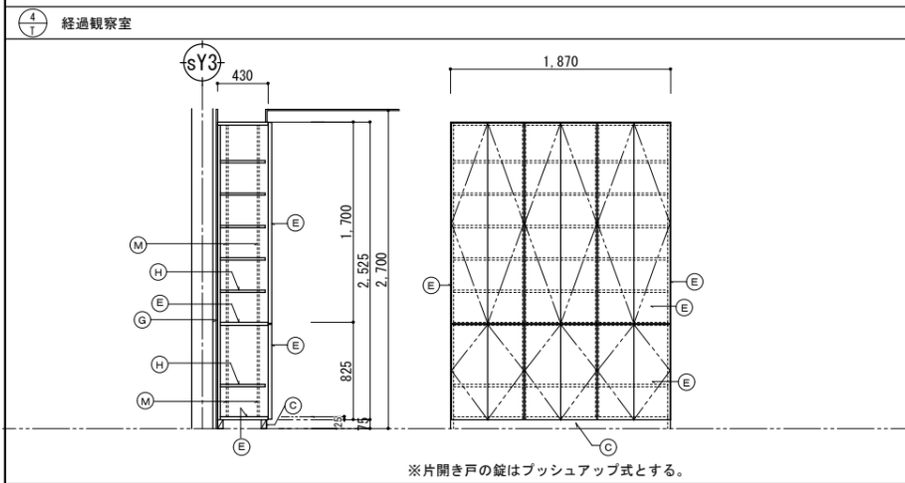
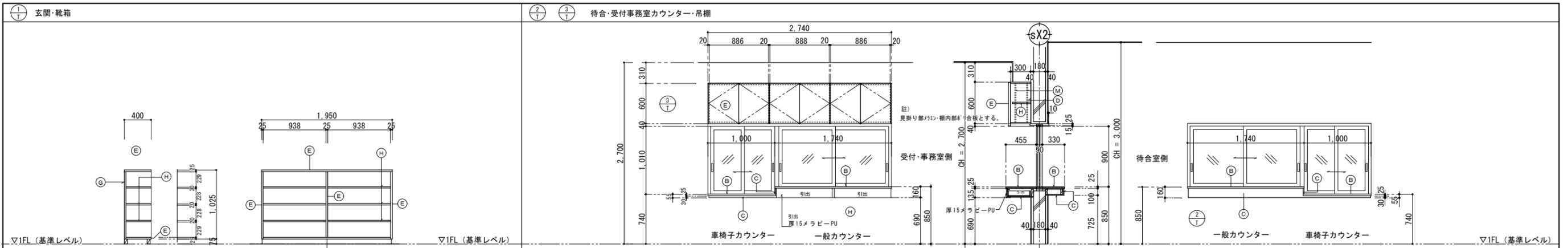
注意事項 建具製作に先立ち、現場実測の上、施工図作成して係員の承認を得た後に、工場製作工程に流すこと。

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	木製建具表 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮 尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適 要		図面番号	A-36
検 印	管理建築士	設 計	製 図
	名 称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所 在 地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



棚・家具 KEY PLAN
 (A1) S=1/50
 (A3) S=1/100

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	棚・家具KEY PLAN (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-37
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



注意事項 家具製作に先立ち、現場実測の上、施工図作成して係員の承認を得た後に、工場製作工程に流すこと。

凡例	
(A)	ア) 30mm フォルム集成材 PU
(B)	ブ) 25mm フォルム集成材 PU
(C)	ク) フォルム化粧板
(D)	ド) ボリ合板
(E)	エ) フォルム化粧板フラッシュ 厚25mm
(F)	フ) ボリ合板フラッシュ 厚25mm
(G)	グ) フォルム化粧板フラッシュ 厚20mm
(H)	ク) ボリ合板フラッシュ 厚20mm
(I)	イ) 4mm 銘木合板 PU
(J)	ロ) 4mm 銘木合板フラッシュ 厚25mm PU
(K)	カ) 4mm シナ合板 CL
(L)	レ) 4mm シナ合板フラッシュ 厚25mm CL
(M)	メ) スチール棚柱 SUS304 幅15mm硬金物共
(N)	ネ) φ30 スチールパイプ共
(O)	オ) 受金物 W×D×H50 厚0.8mmステンレス加工
(P)	ペ) 9mm 耐水合板
(Q)	セ) 12mm ラワン合板 CL
(R)	ゼ) 15mm ラワン合板 CL
(S)	シ) 3mm 透明ガラス
(T)	チ) 4mm アクリル板
(U)	ウ) 30mm グラスリット(耐薬品材)

一共通金物一
 転落防止金具
 ステンレス丁番
 ステンレス戸車、ステンレスレール共
 ステンレス掘込み引手、ステンレス取手
 マグネットキャッチ
 引出し用スライドレール
 欄受金物 ステンレス製
 配線キャップ樹脂製可動式
 ステンレス製通気孔φ40(角扉)

一特記事項一
 メラミン化粧板タイコ貼り: 厚4 ラワン合板の上
 厚1.2メラミン合板

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆 (診療所)	図面名称	欄・家具詳細図
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 30 (A3) S=1: 60
適要		図面番号	A-38
検印	管理建築士	設計	製図
	資格者氏名	株式会社 ワールド設計	
	登録番号	1級建築士 金城 昌樹	
	所在地	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号 那覇市古島1丁目15番地5、1F	

■. 診療所 家具・備品リスト表

資産管理台帳より抜粋【備品リスト】						現場調査にて確認【家具・備品リスト】											
No.	備品名称	備品配置の室名		備品寸法	数量	No.	備品名称	備品配置の室名		備品寸法	数量	No.	備品名称	備品配置の室名		備品寸法	数量
		既設	⇒					新築	既設					⇒	新築		
1	ベッド	経観	経観	L2160 D950	1	46	酸素ボンベ立て	処置室	物置(1)	W265 × D390 × H500	3	92	鋼製カルテラック(2)	受付	受付	W950 D360 H1870	1
2	救急カート	処置室	処置室	W760 D600 H900	1	47	医療用CSワゴン(ステンレス製)	処置室	処置室	W450 × D370 × H780	2	93	鋼製カルテラック(3)	受付	受付	W950 D366 H2160	1
3	3クランクギャッチベッド	経観	経観	L2160 D950	1	48	補助デスク	処置室	処置室	W1200×D450 ×H700	1	94	CSカルテワゴン	受付	受付	W700 D450 H1080	1
4	冷暖房機			※対象外：エアコン新設の為		49	CSサイドテーブル	処置室	処置室	W1220 D400 H660	1	95	受付デスク(事務机)	受付	受付	W1000 D700 H700	1
5	電子レジスター					50	遠心分離機	処置室	処置室	W450 D450 H420 (H800:上部蓋開口時)	1	96	CSサイドテーブルラック(2)	受付	受付	W590 D560 H670	1
6	洗面化粧台(看護師住宅)			※対象外		51	汚物流し ※固定	処置室	処置室	—	1	97	器機戸棚(スチール製棚)	控室	控室	W900 D380 H1725	1
7	浴槽(看護師住宅)			※対象外		52	検査容器収納用 カウンターラック	処置室	△	W600 D505 H850	1	98	金庫(1)	控室	物置(1)	W430 D245 H145	1
8	ガス瞬間湯沸器(看護師住宅)			※対象外		53	冷蔵庫(1)	処置室	処置室	W600 D600 H1600	1	99	金庫(2)	控室	物置(1)	W480 D500 H600	1
9	自動分包機					54	X線画像読取装置 床置き装置	処置室	処置室	W800 D480 H1000	1	100	金庫(3)	控室	物置(1)	W430 D420 H370	1
10	ルームエアコン(セラード)			※対象外：エアコン新設の為		55	X線画像読取装置 壁掛パネル	処置室	処置室	W320 D140 H350 (腰下H1160)	1	101	鋼製引違保管庫(2)	控室	物置(1)	W880 D515 H820	1
11	TYストックハウスTYD型 (収納庫(仮設物置))	屋外	△	—	1	56	X線画像読取装置 盤BOX	処置室	処置室	W300 D120 H400 (腰下H1290)	1	102	鋼製引違保管庫(3)	控室	物置(1)	W900 D450 H700	1
12	軽量ストレッチャー (ハイロー式背上げ式)	処置室	処置室	L1930 D800 H700	1	57	CSワゴン(スチール製)	処置室	処置室	W550 D430 H665	1	103	造り付収納棚(上段)	控室	控室	L1800 D300 H1660	1
13	診断用X線撮影装置	X線室	X線室	—	1	58	洗濯機パン ※固定	処置室	処置室	W700 D640	1	104	血圧計・設置机	廊下	待合	W435 D540 H1000	1
14	パルスオキシメーター ハンディタイプ					59	コンロ台 ※固定	処置室	△	W600 D550 H620	1	105	PCラック	廊下	待合	W500 D450 H1040	1
15	ポータブル血液分析器 アイ・スタート					60	流し台(二層シンク) ※固定	処置室	処置室	L1800 D550 H800	1	106	身長計(壁掛タイプ) ※計測エリア	廊下	待合	W600 D400 H2200(設置高さ)	1
16	ライトビン(薬品戸棚)	処置室	処置室	W900 D260・520 H1065・860	1	61	吊戸棚 ※固定	処置室	処置室	L— D375 H460	1	107	造り付靴箱 ※固定 (1か所当りの内法寸法)	待合	待合	W1540 D360 H1270 (W230 D360 H230)	1
17	手すり付バリアフリースケール	廊下	待合	W440 D560 H1070	1	62	造り付カウンター収納(1) ※固定	処置室	処置室	L2935 D600 H800	1	108	壁掛けTV	待合	待合	W730 D440	1
18	心電計	処置室	処置室	W500 D800 H1300	1	63	造り付カウンター収納(2) ※固定	処置室	△	L1400 D600 H800	1	109	鋼製ラック	待合	待合	W660 D280 H1270	1
19	超音波診断装置	診察室	診察室	W650 D700 H1400	1	64	鋼製引違保管庫(1)(ガラス戸)	処置室	経観	W1760 D400 H880	1	110	飲料水サーバー	待合	待合	W350 D420 H1420	1
20	自動体外式除細動器(AED)	処置室	処置室	W400 D800 H1110	1	65	鋼製引違保管庫(1)	処置室	経観	W1760 D400 H880	1	111	雑誌ラック	待合	待合	W635 D250 H735	1
21	生体情報モニタ	処置室	処置室	W600 D600 H1130	1	66	PCデスク(1)	経観	△	W650 D730 H1350	1	112	空気清浄機(円形)	待合	待合	φ270 H730	1
22	血液凝固分析装置					67	鋼製アングル組2段棚(薬収納)	経観	△	W810 D620 H805	1	113	待合ベンチ	待合	待合	W1500 D575 H700	4
23	デジタルX線画像診断装置					68	造り付カウンター収納(3) ※固定	経観	経観	W1420 D450 H800	1	114	ホワイトボード	待合	待合	W1200 — H900	1
24	小型全自動高圧蒸気滅菌器					69	冷蔵庫(2)	経観	処置室	W480 D560 H1180	1						
25	輸液ポンプ					70	造り付リネン棚 ※固定	経観	経観	W660 D400 H2500	1						
26	シリンジポンプ					71	洗面化粧台(1) ※固定	経観	△	W600 D500 H1800	1						
27	ユニット薬品棚					72	鋼製木板ラック	救急	△	W800 D330 H890	1						
28	器機戸棚(ステンレス製棚)	処置室	処置室	W900 D360 H1750	1	73	CSワゴン(プラスチック製)	救急	△	W470 D300 H660	1						
29	耐薬引違保管庫(ガラス戸)	処置室	経観	W1760 D400 H880	1	74	造り付カウンター収納(4) ※固定	救急	△	W2620 D450 H800	1						
30	耐薬引違保管庫	処置室	経観	W1760 D400 H880	1	75	造り付上部戸棚 ※固定	救急	△	W2620 D400 H670	1						
31	システム生物顕微鏡	処置室	処置室	—	1	76	洗面化粧台(2) ※固定	診察室	診察室	W600 D500 H1800⇒手洗△変更	1						
32	電動診察台					77	診察用ベッド	診察室	診察室	L1820 D720 H500	1						
33	スモーカーライザー(呼吸測定)					78	コクルボード掲示板	診察室	診察室	W1200 — H800	1						
34	自動血球計数装置	処置室	処置室	W200 D460 H350	1	79	鋼製カルテラック(1)	診察室	診察室	W950 D400 H1855	1						
35	エアウェイスコープ(気管挿入装置)					80	PCデスク(2)	診察室	診察室	W1000 D750 H1350	1						
36	血漿分離PF器	処置室	処置室	W550 D430 H450	1	81	医師デスク(事務机)	診察室	診察室	W1000 D750 H750	1						
37	スパイロメーター(呼吸圧測定機)					82	流し台(一層シンク) ※固定	受付	控室	L1050 D550 H800	1						
38	マルチ処置カートHMSC	処置室	処置室	W700 D500 H970	1	83	CSサイドテーブルラック(1)	受付	受付	W605 D450 H820	1						
39	生化学自動分析装置	処置室	処置室	※36.血漿分離PF器と一体型	—	84	CSワゴン(プラスチック製)	受付	受付	W480 D270 H775	1						
40	HAPAフィルター付き空気清浄機	経観	処置室	W840 D340 H1415	1	85	調薬机(1)(上段)	受付	受付	W900 D260 H980	1						
41	HAPAフィルター付き空気清浄機	経観	経観	W840 D340 H1415	1		〃(下段)			W900 D600 H855	1						
42	スリム型薬用保冷库	受付	受付	W500 D560 H1870	1	86	調薬机(2)(上段)	受付	受付	W600 D260 H980	1						
43	分包機	受付	受付	W720 D320 H910	1		〃(下段)			W600 D600 H855	1						
44	PCカート					87	調薬済かご(個人別・50音別仮置用)	受付	受付	W280 D380 H200	15						
45	ノートパソコン					88	鋼製アングル組棚(机)	受付	受付	W1000 D620 H810	1						
						89	鋼製BOX(前面OPEN)	受付	受付	W900 D300 H400	1						
						90	書類ラック	受付	受付	W310 D400 H880	1						
						91	PCデスク(3)	受付	受付	W800 D800 H1225	1						

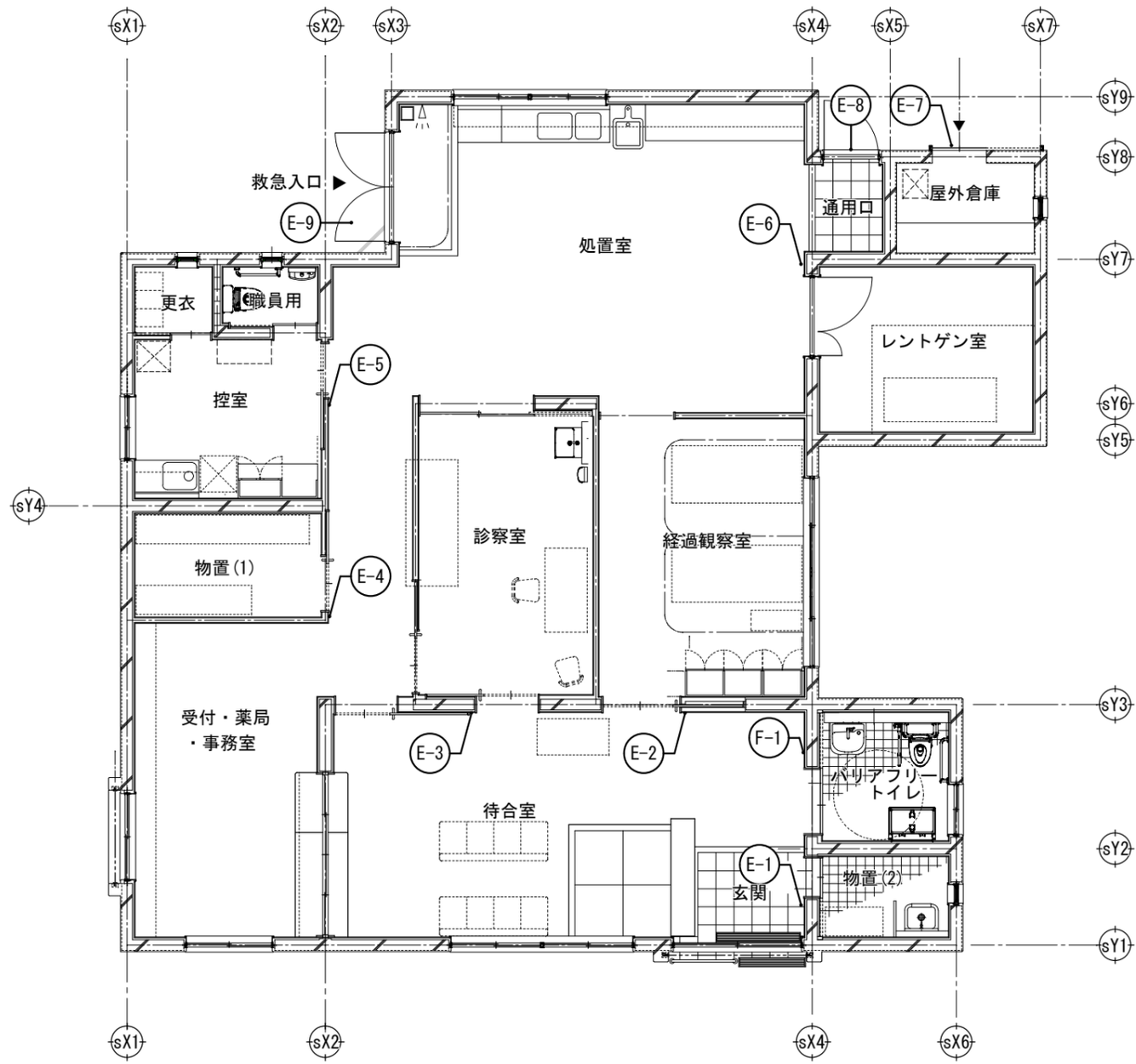
※凡 例

- 00 …現場調査時に資産管理シールを確認出来た、若しくは、聞き取り等によって、資産管理台帳(備品リスト)の備品だと確認出来た備品。
- 00 …資産管理台帳(備品リスト)から確定出来なかった備品。
- △ …撤去を示す。新築診療所へは移設及び新設としない。
- CS …キャスター付を示す。

※特記事項

- ・備品寸法は備品配置検討用にクリアランス等を含む場合もある為、参考寸法とする。
- ・“※固定”記載の備品は全て新設とする。

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	家具・備品リスト表 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮 尺	(A1) S=1: NO SCALE (A3) S=1: NO SCALE
適 要		図面番号	A-39
検 印	管理建築士	設 計	製 図
	名 称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所 在 地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



サイン KEY PLAN (A1) S=1/50 (A3) S=1/100

区分	凡例	種類	数量	合計	
室名	E-1	平付	物置(2)	1	1
	E-2		経過観察室	1	1
	E-3		診察室	1	1
	E-4	突出し	物置(1)	1	1
	E-5		控室	1	1
	E-6	平付	レントゲン室	1	1
	E-7	シート	屋外倉庫	1	1
	E-8		処置室	1	1
E-9		救急入口	1	1	
ピクト	F-1	平付	バリアフリートイレ	1	1

- サイン表示仕様
- 表示方法
 - 各製品図に指定無き場合、表示方法は以下を標準とする。
 - インクジェット・・・・・・フロア図・イラスト・文字高15ミリ以下の和文、10ミリ以下の欧文表示
 - シートレター・・・・・・ピクト・矢印・文字高15ミリ以上の和文、11ミリ以上の欧文表示
 - 印刷
 - インクジェット・・・・・・デザインから印刷までコンピューターを用いたデジタル処理にて行う。
 - 出力時はUVカット マットラミネート塩ビフィルムを用いること。
 - 印刷解像度は720dpi以上とする。
 - 校正はカラー出力された校正図にて行う。
 - シートレター・・・・・・シートの耐候性は垂直使用にて5年以上とする。
 - その他
 - ※指示無き規格品の塗装色については各製品規格色より選定する。(規格色以外は特注色となります。)

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	サインKEY PLAN (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-40
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

凡例 E-1	室名 平付	1/3	数量	1	凡例 E-2	室名 平付	1/3	数量	1	凡例 E-3	室名 平付	1/3	数量	1
--------	-------	-----	----	---	--------	-------	-----	----	---	--------	-------	-----	----	---

仕様
表示基板: アクリル板(白)t5
ブラケット: アルミ型材アルマイト仕上
表示方法: カッティングシート貼り

仕様
表示基板: アクリル板(白)t5
ブラケット: アルミ型材アルマイト仕上
表示方法: カッティングシート貼り

仕様
表示基板: アクリル板(白)t5
ブラケット: アルミ型材アルマイト仕上
表示方法: カッティングシート貼り

凡例 E-4	室名 突出し	1/3	数量	1
--------	--------	-----	----	---

仕様
表示基板: アクリル板(白)t5
ブラケット: アルミ型材アルマイト仕上
表示方法: カッティングシート貼り (両面同表示)

凡例 E-5	室名 突出し	1/3	数量	1
--------	--------	-----	----	---

仕様
表示基板: アクリル板(白)t5
ブラケット: アルミ型材アルマイト仕上
表示方法: カッティングシート貼り (両面同表示)

凡例 E-6	室名 平付	1/3	数量	1
--------	-------	-----	----	---

仕様
表示基板: アクリル板(白)t5
ブラケット: アルミ型材アルマイト仕上
表示方法: カッティングシート貼り

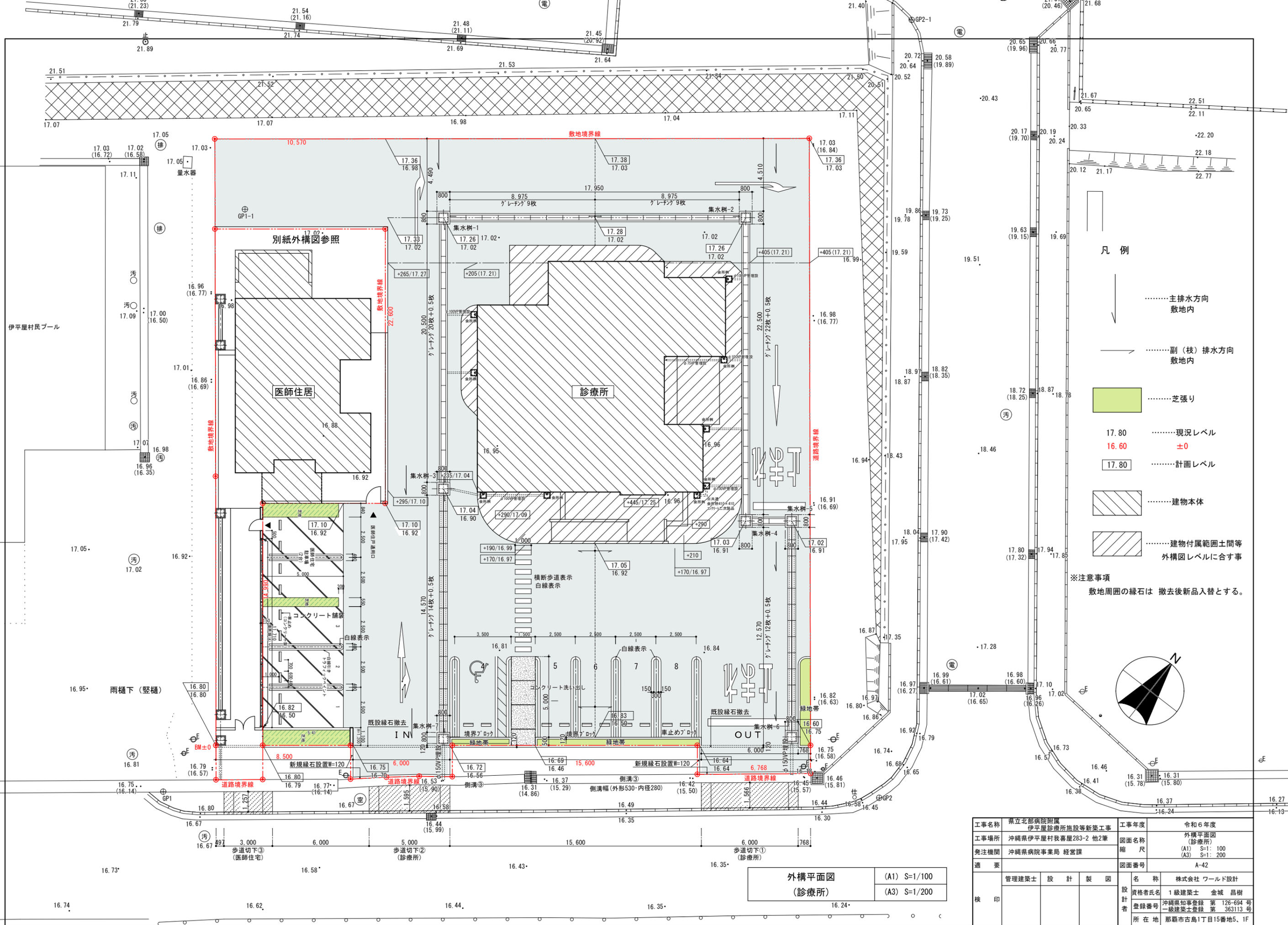
凡例 E-7	室名 平付シート
凡例 E-8	
凡例 E-9	

表示方法: カッティングシート貼り
※ 表示内容・文字数・W寸法は打ち合わせにより決定とする。

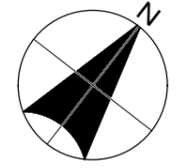
凡例 F-1	室名 平付	1/3	数量	1
--------	-------	-----	----	---

仕様
表示基板: アクリル板(白)t5
ブラケット: アルミ型材アルマイト仕上
表示方法: UV印刷

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	サイン詳細図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-41
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



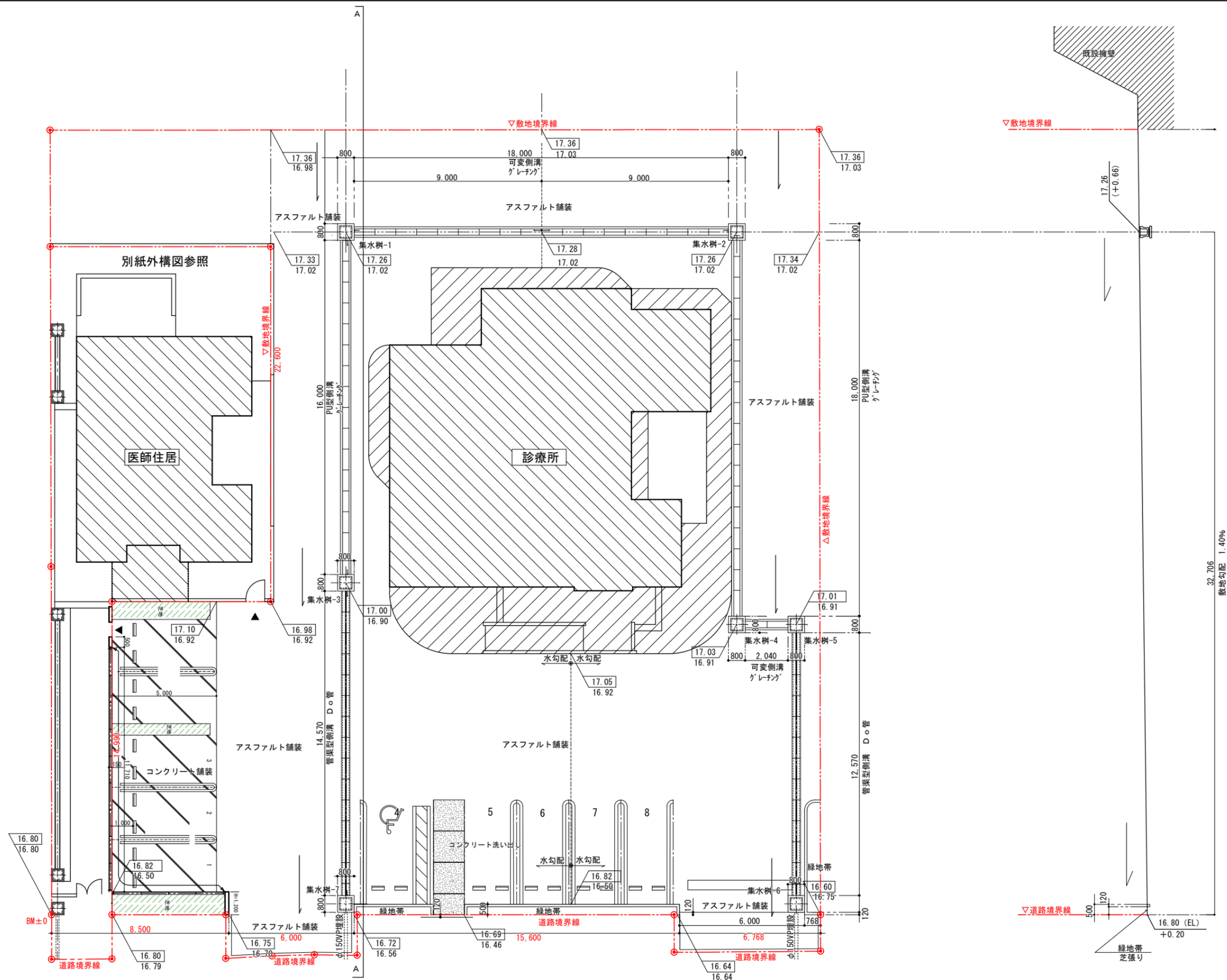
- 凡例
-主排水方向
敷地内
 -副(枝)排水方向
敷地内
 -芝張り
 - 17.80現況レベル
16.60±0
17.80計画レベル
 -建物本体
 -建物付属範囲土間等
外構図レベルに合す事
- ※注意事項
敷地周囲の緑石は 撤去後新品入替とする。



外構平面図
(診療所)

(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構平面図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-42
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



外構排水施設平面図
(診療所)

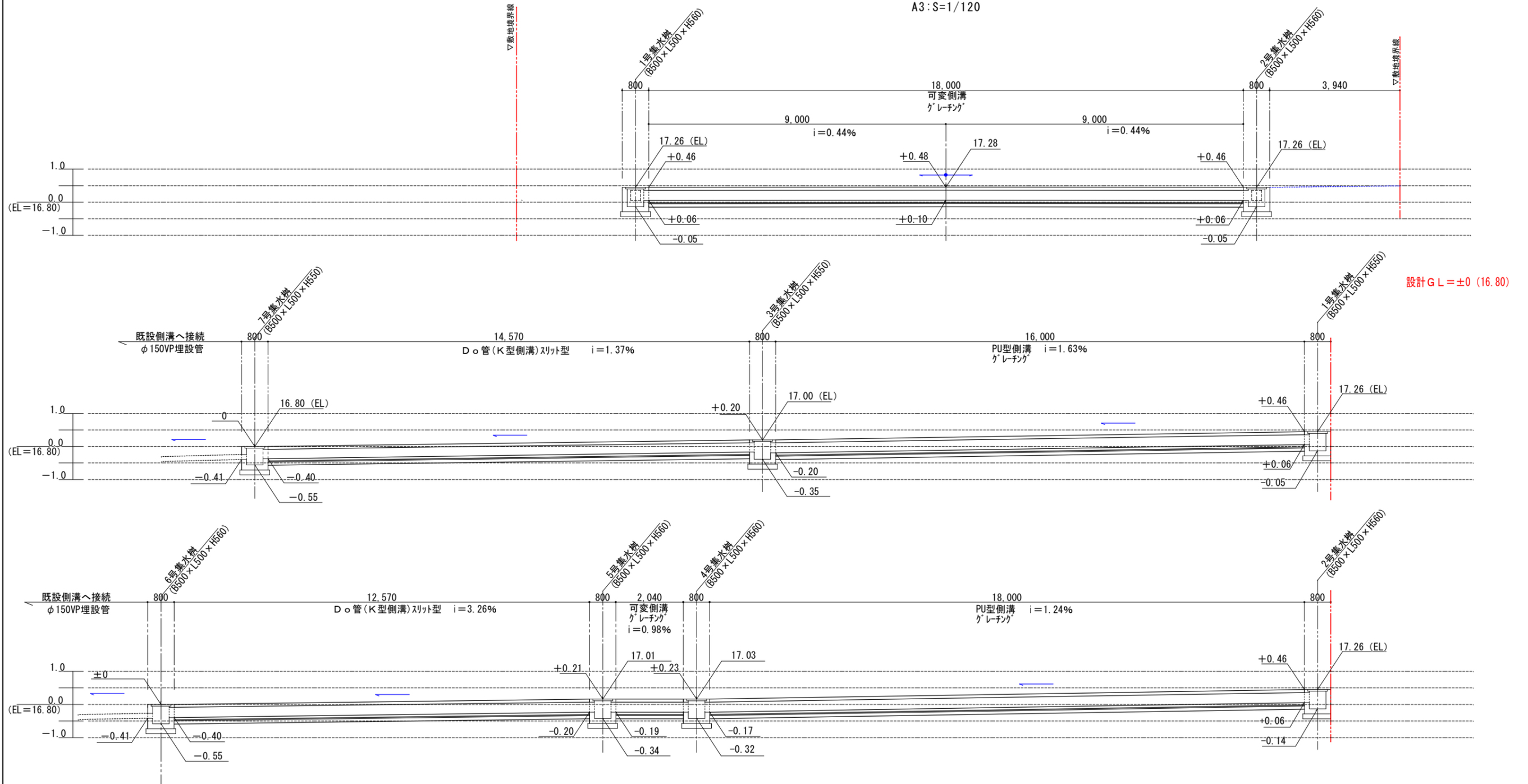
(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

32.706
敷地勾配 1.40%
A-A 断面図

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構排水施設平面図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-43
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		

排水施設詳細図

A1 : S=1/60
A3 : S=1/120



設計GL = ±0 (16.80)

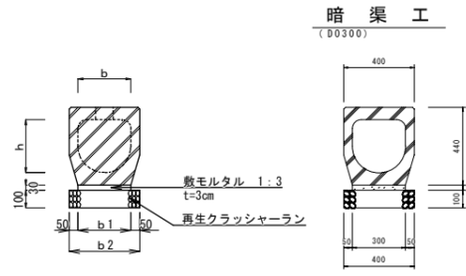
特記事項 設計GL = ±0 (16.80)

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構排水施設詳細図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 60 (A3) S=1: 120
適要		図面番号	A-44
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

排水施設構造図

A1:S=1/20
A3:S=1/40

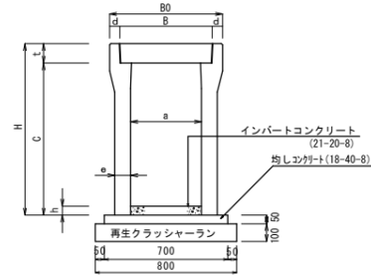
管渠型側溝詳細図



寸法表

名称	規格	b	h	b1	b2	備考
K型側溝	300A	300	300	300	400	

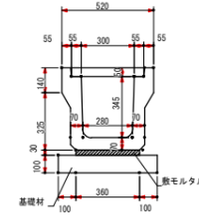
勾配可変側溝一般図



寸法表

規格	B0	B	d	a	e	t	C	H	h(平均)
300×300	520	412	30	300	65	95	350	445	87
300×400							450	545	104
300×500							550	645	108

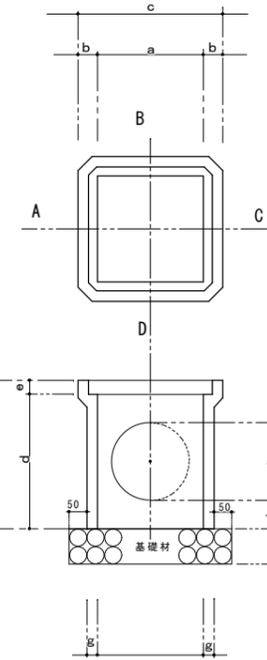
P U型側溝詳細図



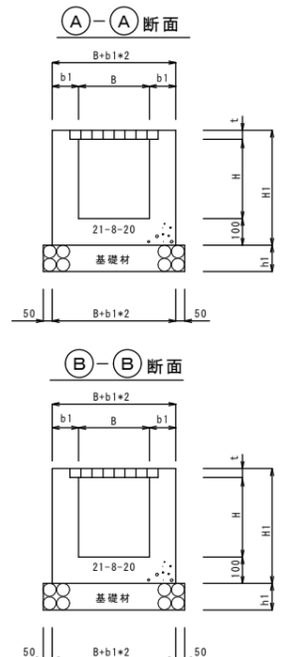
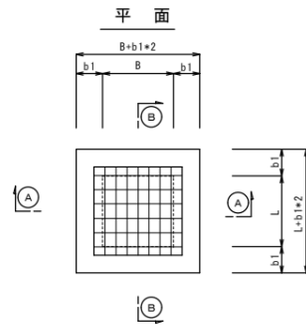
寸法表

名称	規格	備考
G型側溝	300A	グレーチング T-25
PU型側溝	300A	

会所樹詳細図 A1:S=1/10
A3:S=1/20



集水樹詳細図 S=1/1



集水樹寸法表

名称	B	L	H	b1	h1	グレーチング	断面図	備考
集水樹 -1	500	500	560	150	100	(T-25) (600×600×65) 31kg/個	A B C D	A 可変側溝 B PU型側溝 C 可変側溝 D 管渠型側溝 Do管
集水樹 -2	500	500	560	150	100	(T-25) (600×600×65) 31kg/個	A B C D	A 可変側溝 B PU型側溝 C 可変側溝 D 管渠型側溝 Do管
集水樹 -3	500	500	550	150	100	(T-25) (600×600×65) 31kg/個	A B C D	A 可変側溝 B PU型側溝 C 可変側溝 D 管渠型側溝 Do管
集水樹 -4	500	500	560	150	100	(T-25) (600×600×65) 31kg/個	A B C D	A 可変側溝 B PU型側溝 C 可変側溝 D 管渠型側溝 Do管
集水樹 -5	500	500	560	150	100	(T-25) (600×600×65) 31kg/個	A B C D	A 可変側溝 B PU型側溝 C 可変側溝 D 管渠型側溝 Do管
集水樹 -6	500	500	560	150	100	(T-25) (600×600×65) 31kg/個	A B C D	A 可変側溝 B 管渠型側溝 Do管 C 可変側溝 D VP管 (150) 埋設管
集水樹 -7	500	500	550	150	100	(T-25) (600×600×65) 31kg/個	A B C D	A 可変側溝 B 管渠型側溝 Do管 C 可変側溝 D VP管 (150) 埋設管

本体寸法表

呼び	寸法 (mm)										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
300	300	55	410	380	40	420	30	250	220	50	40
400	400	75	550	530	50	580	40	380	330	40	30
450	450	85	620	620	60	680	45	450	430	40	30
600	600	115	750	750	70	820	55	500	440	110	80

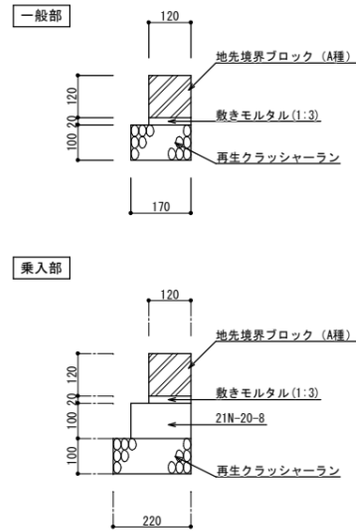
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構排水施設構造図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1:20 (A3) S=1:40
適要		図面番号	A-45
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		

雑詳細図

A1:S=1/20
A3:S=1/40

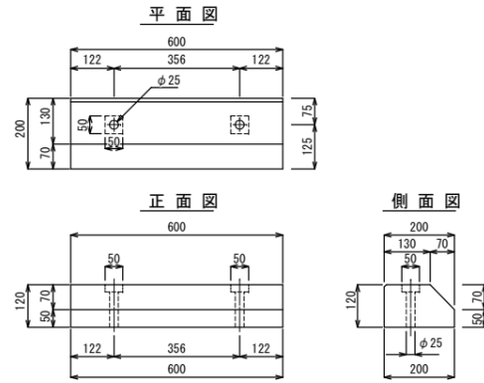
境界ブロック

A1=1/10
A3=1/20



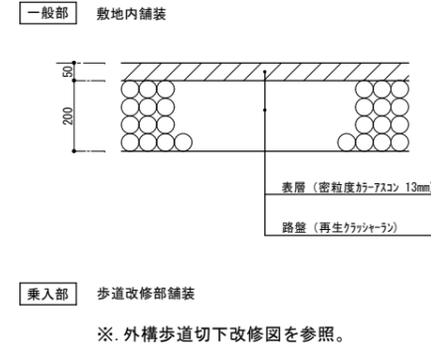
車止めブロック

A1=1/10
A3=1/20



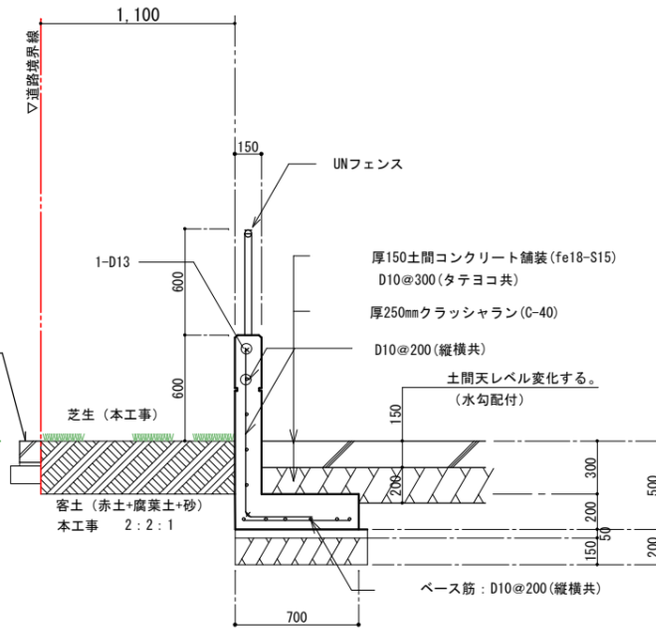
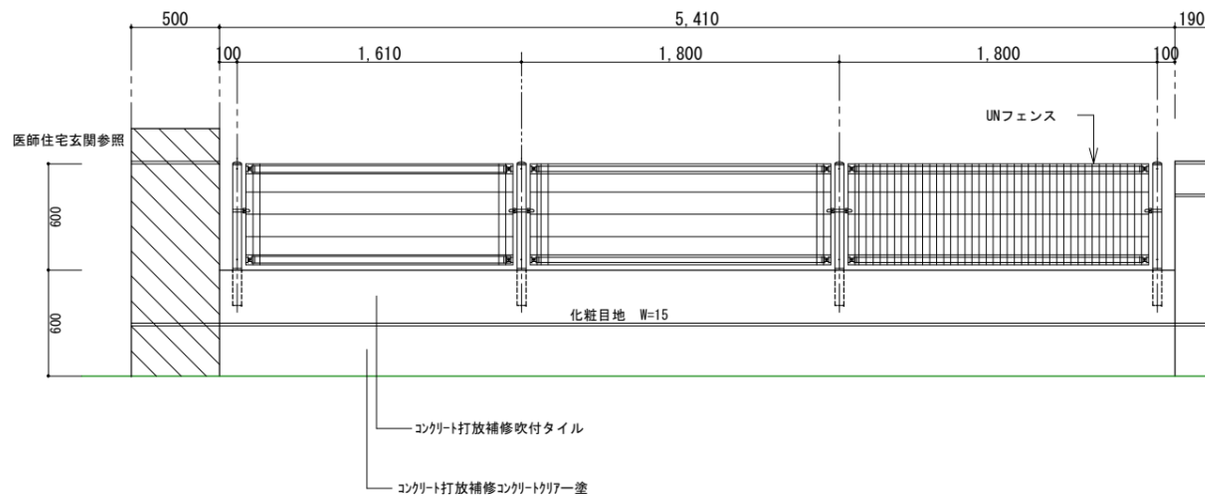
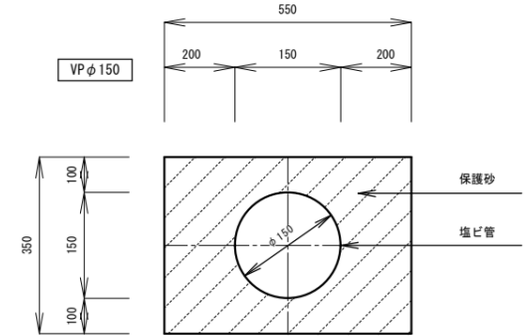
敷地内アスファルト舗装

A1=1/10
A3=1/20



埋設管VP

NO SCALE



工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構雑詳細図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 20 (A3) S=1: 40
適要		図面番号	A-46
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

符 号	①	止まれ標示 S=1/50	②	止まれ標示 S=1/50	⑤	矢印標示 S=1/50	⑥	矢印標示 S=1/50	⑦	矢印標示 S=1/50
規 格										
サイズ (高さ x 幅 x 板厚)	ライン幅 150・300		ライン幅 150・300		ライン幅 150		ライン幅 150・300		ライン幅 150・300	
仕 様	アスファルト：溶着式 コンクリート：アクリル樹脂塗料		アスファルト：溶着式 コンクリート：アクリル樹脂塗料		アスファルト：溶着式 コンクリート：アクリル樹脂塗料		アスファルト：溶着式 コンクリート：アクリル樹脂塗料		アスファルト：溶着式 コンクリート：アクリル樹脂塗料	
備 考										

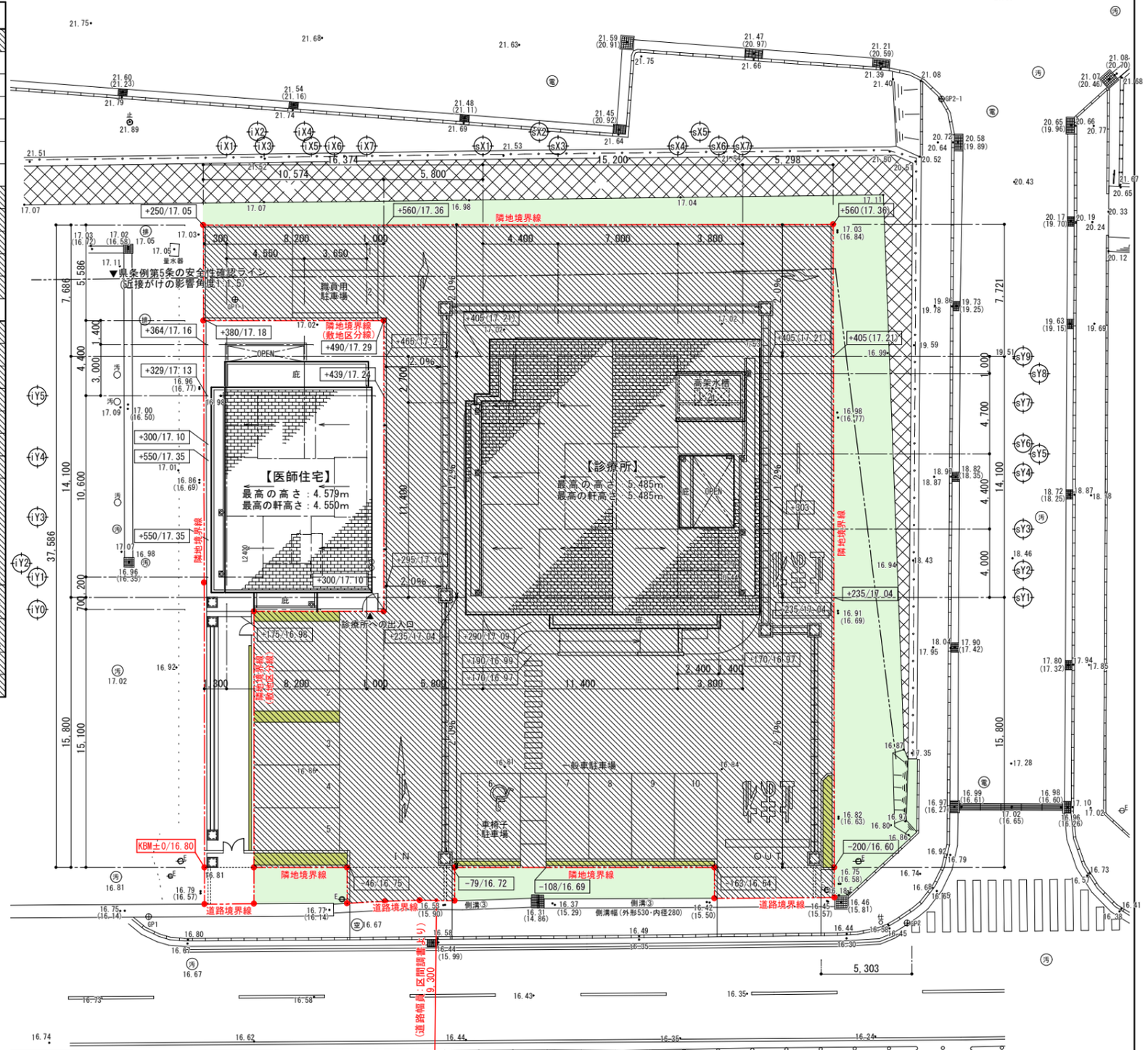
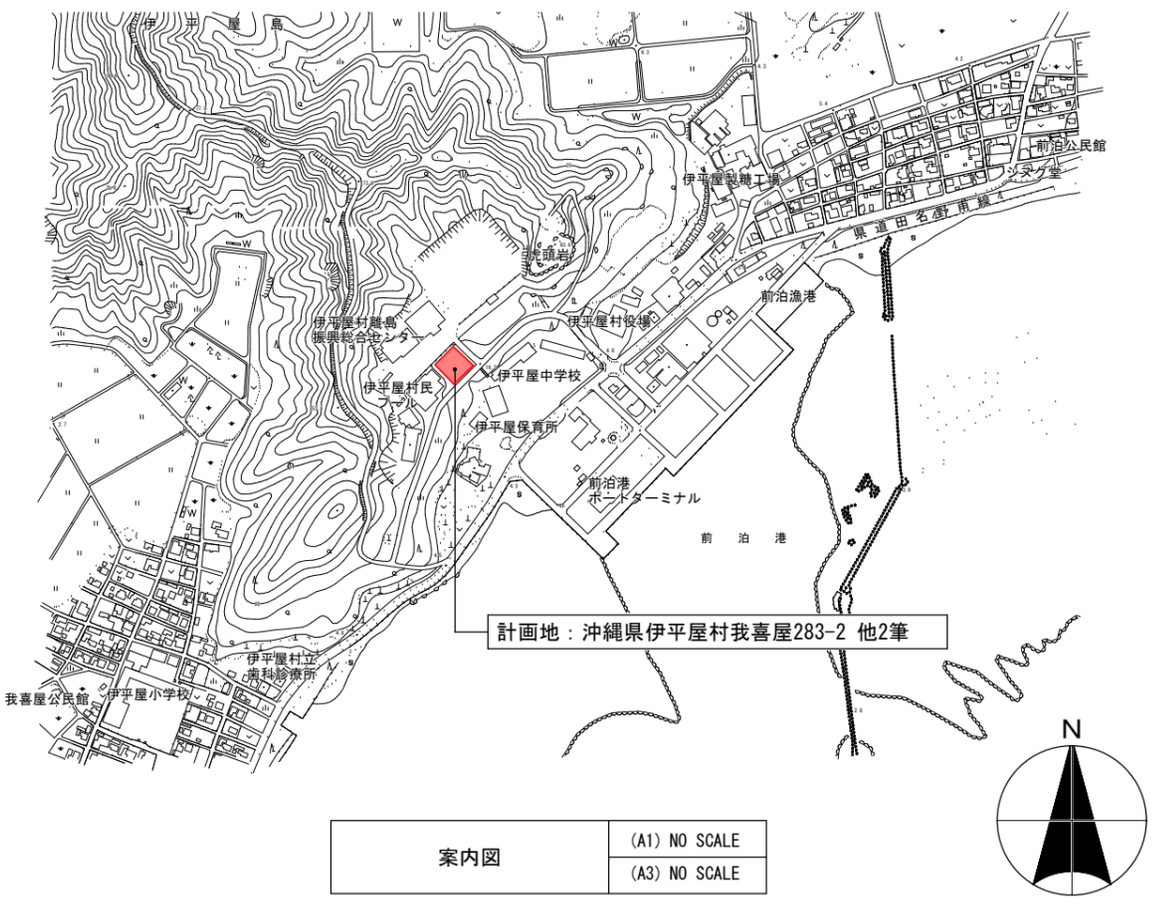
符 号	⑪	車室区画標示 S=1/50	⑫	身障者用標示 S=1/50	⑬	文字標示 S=1/50	⑭	文字標示 S=1/50	共通	白線標示 S=1/50
規 格										
サイズ (高さ x 幅 x 板厚)	ライン幅 100		ライン幅 100		ライン幅 100		ライン幅 100		ライン幅 100・150	
仕 様	アスファルト：溶着式 コンクリート：アクリル樹脂塗料		アスファルト：溶着式 コンクリート：アクリル樹脂塗料		アスファルト：溶着式 コンクリート：アクリル樹脂塗料		アスファルト：溶着式 コンクリート：アクリル樹脂塗料		アスファルト：溶着式 コンクリート：アクリル樹脂塗料	
備 考										

符 号										
規 格										
サイズ (高さ x 幅 x 板厚)										
仕 様										
備 考										

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構標示詳細図 (診療所)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮 尺	(A1) S=1: 20 (A2) S=1: 40
適 要		図面番号	A-47
検 印	管理建築士	設 計	製 図
名 称	株式会社 ワールド設計		
資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹		
登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号		
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		

■ 計画概要【医師住宅】

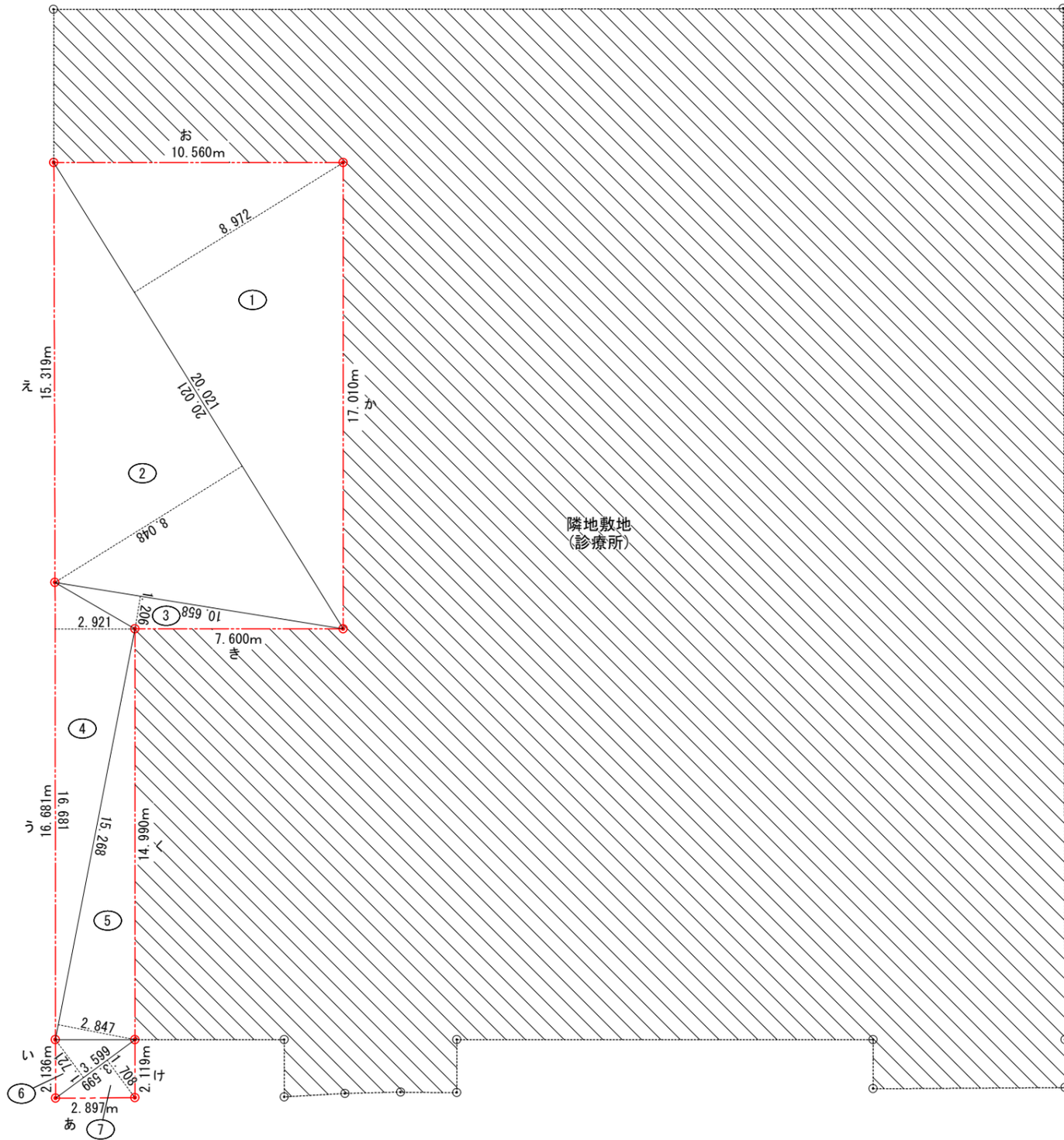
工事名称	県立北部病院附属伊平屋診療所施設等新築工事						
敷地概要	【医師住宅】			【診療所】			
	地名地番	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆					
	都市計画地域	都市計画区域外					
	用途地域	指定無し					
	防火地域	指定無し					
	伊平屋村景観条例	伊平屋村中心ゾーン					
	敷地面積	(総合計)	1,417.24 m ²				
		(敷地別)	229.07 m ²	1,188.17 m ²			
	指定建ぺい率	60.00%		60.00%			
	指定容積率	200.00%		200.00%			
道路幅員	9.300 m		9.300 m				
道路と敷地と接している部分の長さ	2.897 m		13.326 m				
建築概要	建物用途	一戸建ての住宅		診療所(患者の収容施設のないもの)			
	工事の種類	新築工事		新築工事			
	構造	壁式鉄筋コンクリート造		壁式鉄筋コンクリート造			
	階数	平屋建て		平屋建て			
	最高高さ	4.579 m		5.485 m			
	最高の軒高さ	4.550 m		5.485 m			
	(計画建物)	建築面積	102.24 m ²	延べ面積	93.95 m ²	合否	
		延べ面積	93.95 m ²	建築面積	202.32 m ²	延べ面積	181.01 m ²
		合否		合否		合否	
		合否		合否		合否	
	(計画以外の建物)	- m ²	- m ²	- m ²	- m ²	- m ²	- m ²
	(合計)	102.24 m ²	93.95 m ²	202.32 m ²	181.01 m ²	202.32 m ²	181.01 m ²
	(最大割合)	60.00%	200.00%	60.00%	200.00%	> 44.63%	> 41.01%
	斜線制限	道路斜線	適用距離:20m、勾配:1.5 →道路より20m以上距離がある...OK		適用距離:20m、勾配:1.5 →道路より20m以上距離がある...OK		
		隣地斜線	立上り:31m、勾配:2.5 →建物高さが、10m未満である...OK		立上り:31m、勾配:2.5 →建物高さが、10m未満である...OK		
北側斜線		※適用除外		※適用除外			
日影規制		※適用除外		※適用除外			



- ※ 凡例
- 00.00 ... EL+現況レベル(m)
 - (00.00) ... EL+現況レベル(m) (側溝内底盤)
 - KBM ... 仮ベンチマーク (KBM±0=設計GL±0)
 - +000/00.00 ... 計画レベル
 - EL+計画レベル(m)
 - KBM±高差(mm)

配置図 (医師住宅)	(A1) S=1/150
	(A3) S=1/300

工事名称	県立北部病院附属伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	配置図・案内図・概要書 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事務局 経営課	縮尺	(A1) S=1:150 (A3) S=1:300
適要		図面番号	A-48
設計者	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
所在地	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



敷地面積求積図
(医師住宅)

(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

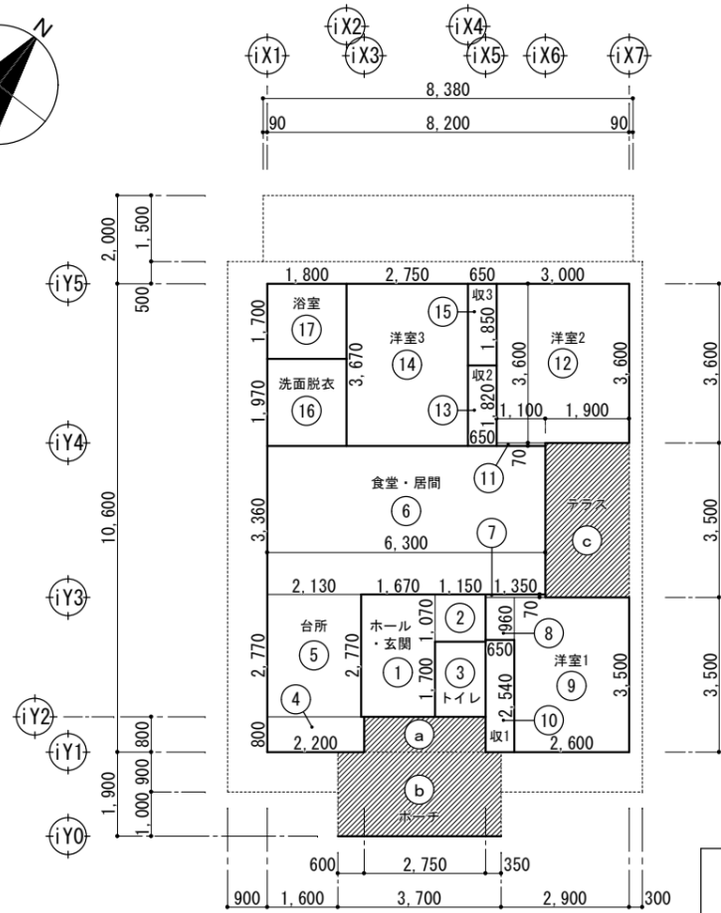
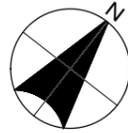
■敷地面積表(診療所)

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	20.021	8.972	179.628412	89.8142060
2	20.021	8.048	161.129008	80.5645040
3	10.658	1.206	12.853548	6.4267740
4	16.681	2.921	48.725201	24.3626005
5	15.268	2.847	43.467996	21.7339980
6	3.599	1.721	6.193879	3.0969395
7	3.599	1.708	6.147092	3.0735460
合 計				229.0725680
敷地面積				229.07 m ²

■接道長さ

No.	敷地外周長さ 計算式				
	南側 (接道長さ)	(隣地境界線)	東側 (隣地境界)	北側 (隣地境界)	西側 (隣地境界)
あ	2.897	-			
い					2.136
う					16.681
え					15.319
お				10.560	
か			17.010		
き			7.600		
く			14.990		
け			2.119		
(小計)	2.897 m	- m	41.719 m	10.560 m	34.136 m
(合計)	89.312 m				

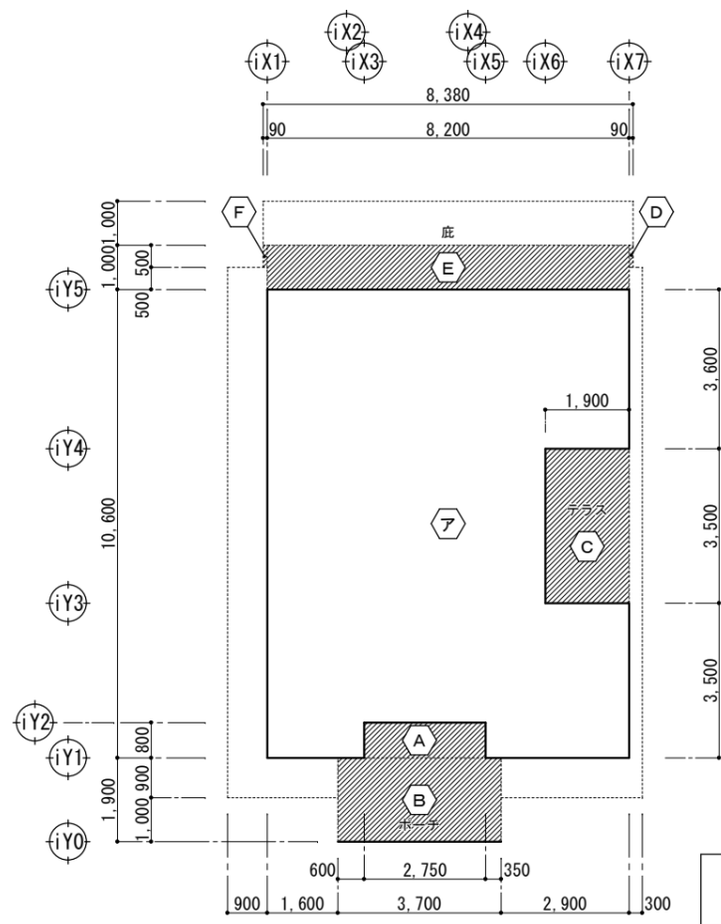
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	敷地求積図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮 尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適 要		図面番号	A-49
検 印	管理建築士	設 計	製 図
	名 称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所 在 地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



1階床面積求積図	(A1) S=1/ 80
	(A3) S=1/160

■ 1階床面積算定表

番号	名称	計算式	小計	室別計	建屋部分 (屋内)	軒下 (屋外)	車路部分 (屋外)
1	玄関・ホール	1.670 × 2.770	4.625900		4.625900		
2		1.150 × 1.070	1.230500	5.856400	1.230500		
3	トイレ	1.150 × 1.700	1.955000	1.955000	1.955000		
4	台所	2.200 × 0.800	1.760000		1.760000		
5		2.130 × 2.770	5.900100	7.660100	5.900100		
6	食堂・居間	6.300 × 3.360	21.168000	21.168000	21.168000		
7	洋室1	1.350 × 0.070	0.094500		0.094500		
8		0.650 × 0.960	0.624000		0.624000		
9		2.600 × 3.500	9.100000	9.818500	9.100000		
10	収納1	0.650 × 2.540	1.651000	1.651000	1.651000		
11	洋室2	1.100 × 0.070	0.077000		0.077000		
12		3.000 × 3.600	10.800000	10.877000	10.800000		
13	収納2	0.650 × 1.820	1.183000	1.183000	1.183000		
14	洋室3	2.750 × 3.670	10.092500	10.092500	10.092500		
15	収納3	0.650 × 1.850	1.202500	1.202500	1.202500		
16	洗面脱衣	1.800 × 1.970	3.546000	3.546000	3.546000		
17	浴室	1.800 × 1.700	3.060000	3.060000	3.060000		
a	ポーチ	2.750 × 0.800	2.200000			2.200000	
b		3.700 × 1.900	7.030000	9.230000		7.030000	
c	テラス	1.900 × 3.500	6.650000	6.650000		6.650000	
1階床面積合計 (建築基準法)			小計		78.070000	15.880000	-
			合計				93.950000
							≒ 93.95 m ²

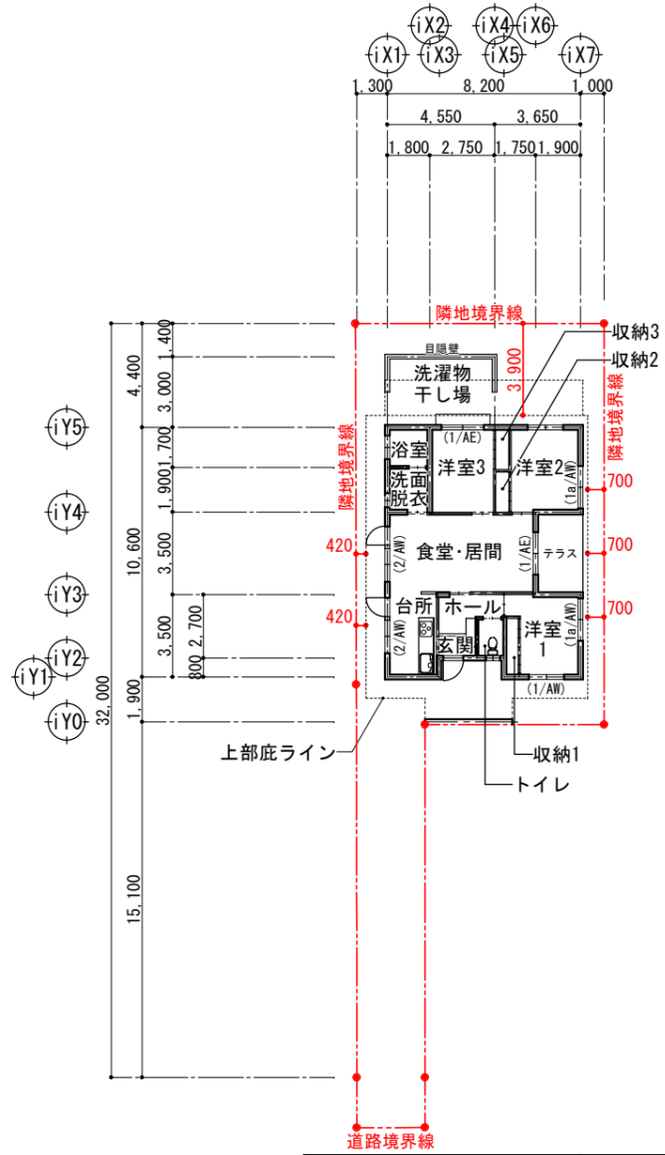
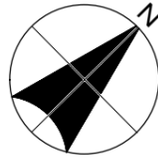


建築面積求積図	(A1) S=1/ 80
	(A3) S=1/160

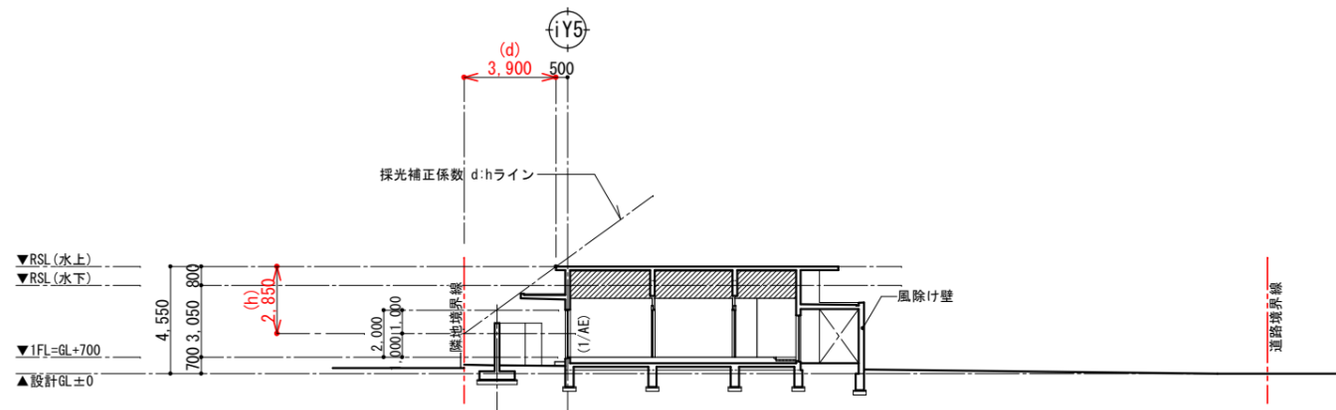
■ 建築面積算定表

番号	名称	計算式	小計	室別計	建屋部分 (屋内)	軒下 (屋外)
ア	1階床面積算定表(建屋部分)より		78.070000	78.070000	78.070000	
A	ポーチ	2.750 × 0.800	2.200000			2.200000
B		3.700 × 1.900	7.030000	9.230000		7.030000
C	テラス	1.900 × 3.500	6.650000	6.650000		6.650000
D	庇	0.090 × 0.500	0.045000			0.045000
E		8.200 × 1.000	8.200000			8.200000
F		0.090 × 0.500	0.045000	8.290000		0.045000
建築面積合計 (建築基準法)			小計		78.070000	24.170000
			合計			102.240000
						≒ 102.24 m ²

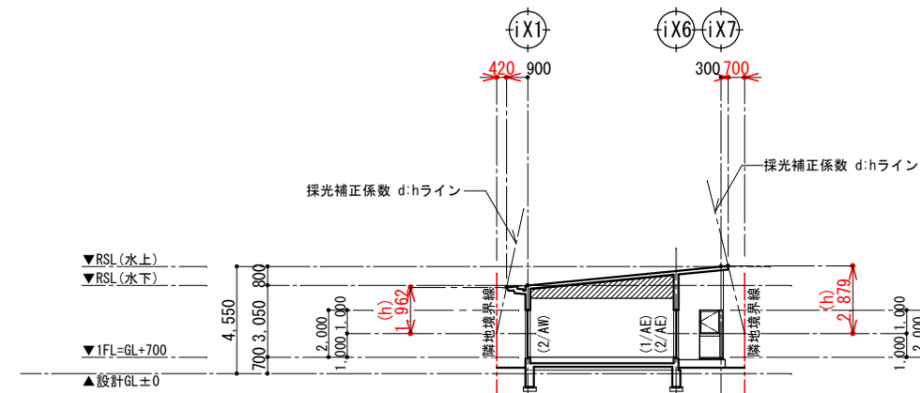
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	建物求積図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 80 (A3) S=1: 160
適要		図面番号	A-50
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



1階平面図 KEY PLAN (A1) S=1/150 (A3) S=1/300



D部断面図 (※断面図より) (A1) S=1/150 (A3) S=1/300



F部断面図 (※断面図より) (A1) S=1/150 (A3) S=1/300

■. 有効開口面積算定表

階	居室No.	室名	建物求積No.	床面積(m ²) (1室面積)	採光(1/7)必要m ²	換気(1/20)必要m ²	排煙(1/50)必要m ²	開口部有効面積算定式				採光有効面積			判定	消防法 無窓階判定 (1/30) ※φ50cm以上開口 ※...大型開口 ※...か所数	
								開口部有効面積算定式				採光有効面積					
								W(m)	H(m)	数量	面積(m ²)	(無指定区域: α=10, β=1.0, D=4m)	採光有効面積(m ²)	換気有効m ²			排煙有効m ²
1	◇	食堂・居間・台所 (CH=2500)	4 6	21.1680 7.6601	4.118			2/AW 1/AE	0.850 × 2.00 × 1 × 2 = 3.400 1.400 × 1.10 × 1 × 2 = 3.080 1.800 × 2.00 × 1 × 1 = 3.600	6.480 3.600	道に面しない d 0.420/h 1.962 A= 1.140 d 0.700/h 2.879 A= 1.431	7.387 5.151 12.538	4.940	0.576	OK	◎ 3.400 (2) ◎ 3.600 (1)	
				28.8281 28.83	1.441			2/AW 1/AE	0.850 × 2.00 × 1 × 2 = 3.400 1.400 × 1.10 × 1/2 × 2 = 1.540 0.850 × 0.30 × 1 × 2 = 0.765 1.400 × 0.30 × 1/2 × 2 = 0.420	4.940			4.940		OK		
				9.8185 9.81	1.401			1a/AW	1.800 × 1.10 × 1 × 1 = 1.980	1.980	道に面しない d 0.700/h 2.879 A= 1.431	2.833		1.800	0.196	OK	
				10.8770 10.88	1.554			1a/AW	1.800 × 1.10 × 1/2 × 1 = 0.990 1.800 × 0.30 × 1/2 × 1 = 0.270	0.990 0.270			1.800	0.217	OK		
1	◇	洋室1 (CH=2500)	7 9	9.8185 9.81	1.401			1a/AW	1.800 × 1.10 × 1 × 1 = 1.980	1.980	道に面しない d 0.700/h 2.879 A= 1.431	2.833		0.576	OK		
				10.8770 10.88	1.554			1a/AW	1.800 × 1.10 × 1/2 × 1 = 0.990 1.800 × 0.30 × 1/2 × 1 = 0.270	0.990 0.270			1.800	0.217	OK		
1	◇	洋室2 (CH=2500)	11 12	9.8185 9.81	1.401			1a/AW	1.800 × 1.10 × 1 × 1 = 1.980	1.980	道に面しない d 0.700/h 2.879 A= 1.431	2.833		0.576	OK		
				10.8770 10.88	1.554			1a/AW	1.800 × 1.10 × 1/2 × 1 = 0.990 1.800 × 0.30 × 1/2 × 1 = 0.270	0.990 0.270			1.800	0.217	OK		
1	◇	洋室3 (CH=2500)	14	9.8185 9.81	1.401			1/AE	1.800 × 2.00 × 1 × 1 = 3.600	3.600	道に面しない d 3.900/h 2.850 A=12.684	10.800		0.576	OK	◎ 3.600 (1)	
				10.8770 10.88	1.554			1/AE	1.800 × 2.00 × 1/2 × 1 = 1.800 1.800 × 0.30 × 1/2 × 1 = 0.270	1.800 0.270			1.800	0.217	OK		
居室以外の室等	◇	玄関・ホール (CH=2500)	1 2	5.8564 5.86	-	-	-				採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)				OK		
		収納1 (CH=2500)	10	1.6510 1.65	-	-	-				採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)				OK		
		収納2 (CH=2500)	13	1.1830 1.18	-	-	-				採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)				OK		
		収納3 (CH=2500)	15	1.2025 1.20	-	-	-				採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)				OK		
		洗面脱衣 (CH=2500)	16	3.5460 3.55	-	-	-				採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)				OK		
		浴室 (CH=2500)	17	3.0600 3.06	-	-	-				採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)				OK		
		トイレ (CH=2500)	3	1.9550 1.96	-	-	-				採光・換気規制対象外 排煙 令第126条の2に該当しない為 規制対象外 (※一般建築物で一定規模未満の建築物、非居室)				OK		
無窓階チェック(消防法)															(合計 10.600)		
(1). 開口部面積															1階床面積 : 93.95m ² × 1/30 = 3.131 (必要面積) [有効開口部 面積合計] 10.600m ² ... OK		
(2). W750mm以上×H1200mm以上または、φ1000mm円が内接できる開口部: 2か所以上(※...大型開口部)															[有効か所数 合計] 4か所 ... OK		

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	法テック園 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 150 (A3) S=1: 300
適要		図面番号	A-51
検印	管理建築士 設 計 製 図	名称	株式会社 ワールド設計
		資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹
		登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号
		所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F

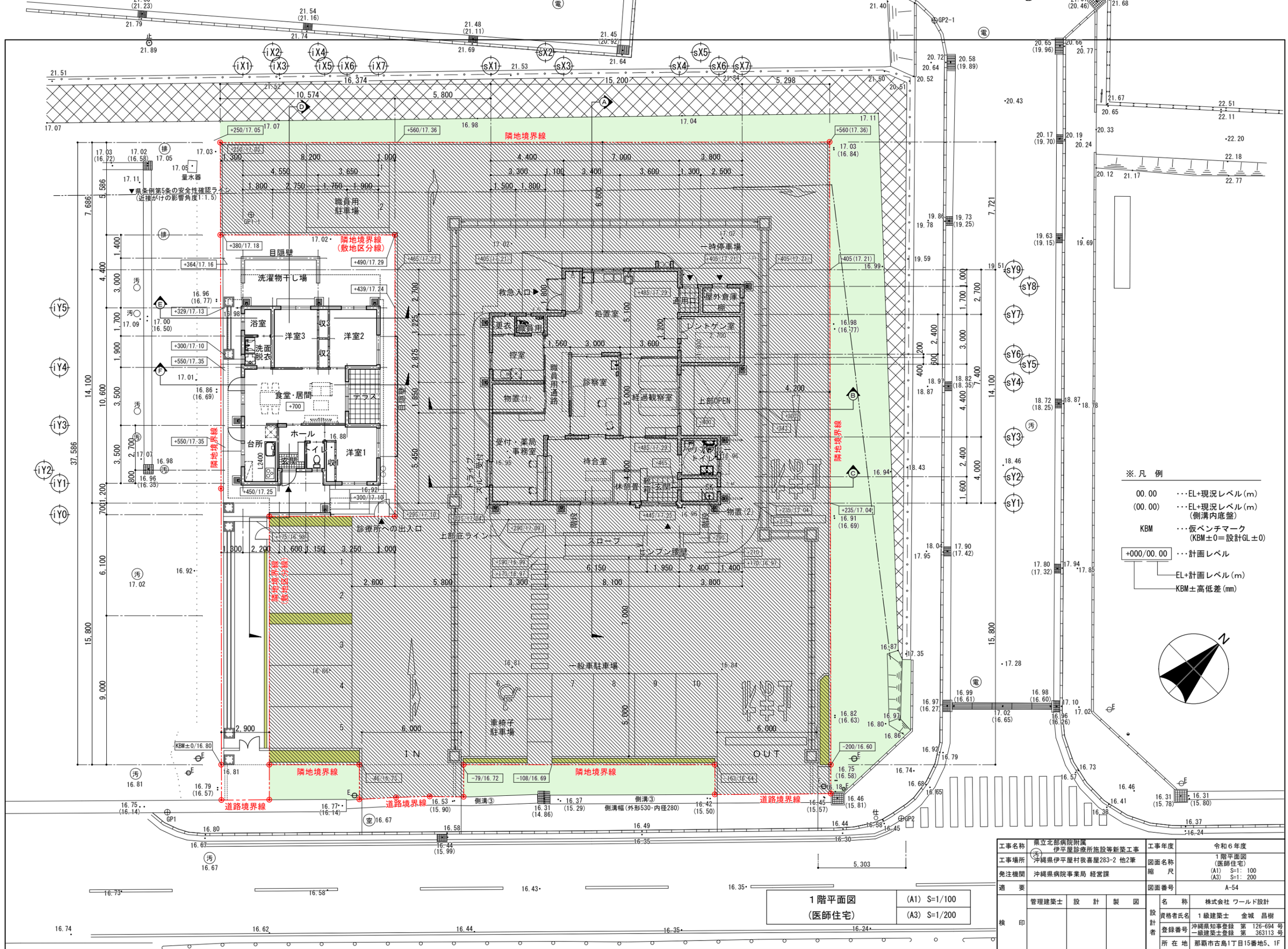
内部仕上表

階	室名	天井高	防湿シート	床		巾木	壁				天井				廻り縁	備考			
				下地	仕上		部位	高さ	下地	仕上	下地	仕上							
【医師住宅】																			
1	玄関	2.650 FL-150	○	コンクリート直均し(木ゴテ) モルタル下地	100角 磁気質タイル貼り	磁気質タイル H=100 床タイル立上	小壁	—	木組壁下地	—	厚5.5mm 銘木化粧合板張り	—	軽量鉄骨天井下地	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り) 厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃 —	木製 OS塗装 H=40	上がり框:W100×H50 チーク材UC塗装 靴箱造付(建築工事)	
1	ホール	2.500	○	乾式二重床 厚20mm パーティクルボード	厚12mm ラワン合板張り(捨張り) 厚12mm 複合フローリング(A種)	木製巾木 OS塗装 H=60	小壁	—	木組壁下地	—	厚5.5mm 銘木化粧合板張り	—	軽量鉄骨天井下地	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り) 厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃 —	木製 OS塗装 H=40		
1	食堂・居間	2.500	○	乾式二重床 厚20mm パーティクルボード	厚12mm ラワン合板張り(捨張り) 厚12mm 複合フローリング(A種)	木製巾木 OS塗装 H=60	小壁	—	木組壁下地	—	厚5.5mm 銘木化粧合板張り	—	軽量鉄骨天井下地	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り) 厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り (凸凹クロスリブ付き)	不燃 —	木製 OS塗装 H=40		
1	台所	2.500	○	乾式二重床 厚20mm パーティクルボード	厚12mm ラワン合板張り(捨張り) 厚12mm 複合フローリング(A種)	木製巾木 OS塗装 H=60	小壁	—	木組壁下地	—	厚5.5mm 銘木化粧合板張り	—	軽量鉄骨天井下地	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り) 厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り (凸凹クロスリブ付き)	不燃 —	木製 OS塗装 H=40	台面:W100×H20 御影石 流し台・吊戸棚 L=2400(建築工事) (BL認定品・タカラスタンダードRL型同等品)	
1	洋室1	2.500	○	乾式二重床 厚20mm パーティクルボード	厚12mm ラワン合板張り(捨張り) 厚12mm 複合フローリング(A種)	木製巾木 OS塗装 H=60	小壁	—	木組壁下地	—	厚5.5mm 銘木化粧合板張り	—	軽量鉄骨天井下地	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り) 厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃 —	木製 OS塗装 H=40		
1	洋室2	2.500	○	乾式二重床 厚20mm パーティクルボード	厚12mm ラワン合板張り(捨張り) 厚12mm 複合フローリング(A種)	木製巾木 OS塗装 H=60	小壁	—	木組壁下地	—	厚5.5mm 銘木化粧合板張り	—	軽量鉄骨天井下地	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り) 厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃 —	木製 OS塗装 H=40		
1	洋室3	2.500	○	乾式二重床 厚20mm パーティクルボード	厚12mm ラワン合板張り(捨張り) 厚12mm 複合フローリング(A種)	木製巾木 OS塗装 H=60	小壁	—	木組壁下地	—	厚5.5mm 銘木化粧合板張り	—	軽量鉄骨天井下地	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り) 厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	不燃 —	木製 OS塗装 H=40		
1	収納1~3	2.500	○	乾式二重床 厚20mm パーティクルボード	厚12mm ラワン合板張り(捨張り) 厚12mm 複合フローリング(A種)	木製巾木 OS塗装 H=60	小壁	—	木組壁下地、厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	軽量鉄骨天井下地	—	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り) ビニルクロス張り	不燃 —	木製 OS塗装 H=40	枕棚 ハンガーパイプφ28	
1	洗面脱衣	2.500	○	乾式二重床 厚20mm パーティクルボード	厚12mm ラワン合板張り(捨張り) 厚12mm 複合フローリング(A種)	木製巾木 OS塗装 H=60	小壁	—	木組壁下地、厚5.5mm ラワン合板張り	—	ビニルクロス張り	不燃	軽量鉄骨天井下地	—	— バスリブ天井(広幅)	— 不燃	塩ビ製	洗面化粧台:W750(BL認定品)(建築工事) 洗濯機パン:W700(設備工事)	
1	浴室	2500 FL-50	○	コンクリート直均し(木ゴテ) モルタル下地	100角 磁気質タイル貼り	—	小壁	200	コンクリート打放し(B種)、モルタル下地	—	モザイク 磁器質タイル(LIXIL IM-20P1/MUS1 同等品以上)	—	軽量鉄骨天井下地	—	— バスリブ天井(広幅)	— 不燃	塩ビ製		
1	トイレ	2500 FL-50	○	コンクリート直均し(木ゴテ) モルタル下地	100角 磁気質タイル貼り	磁気質タイル H=100 床タイル立上	壁	2,000	コンクリート打放し(B種)、モルタル下地	—	100角 陶器質タイル貼り	—	軽量鉄骨天井下地	—	厚9.5mm耐水石膏ボード張り(下張り) 厚6.0mmけい酸カルシウム板張り(目透)	不燃 —	塩ビ製	沓摺:W125×H30御影石 収納棚造付(建築工事)	

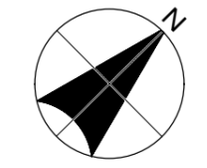
略記号	LGS-A	建築用鋼製壁下地材 スタッド:65×45×0.8
	LGS-B	建築用鋼製壁下地材 スタッド:90×45×0.8
	LGS-1	建築用鋼製天井下地材 19形
	LGS-2	建築用鋼製天井下地材 25形

※特記事項
 ・塗装材、接着剤、シーリング材等もシックハウス症候群等に考慮した物を使用する事。
 ・ビニル床シートの接着剤は耐水工法用としてエボキシ接着剤とする。
 ・天井下地材及び鋼製間仕切り壁は、軽量鉄骨(LGS)材とする。
 ・内部の材料はシックハウス症候群等に対応した物を使用する事。
 ・本工事に仕様する特記無き造作材は、タモ材としCL塗り仕上げ。規定されている範囲とする。
 ・NAD塗装はウレタン系とする。
 ・AEP塗装 不燃材料認定番号:NM-8585

工事場所	県立北部病院附属 伊都屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	内部仕上表 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	NO SCALE
概要		図面番号	A-53
換印	管理建築士	設計	製図
		名称	株式会社ワールド設計
		資格責任者	金城 昌樹
		登録番号	一般建設士事務所登録番号 116-614号 一般建築士 大臣登録 第 383113号
		所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F



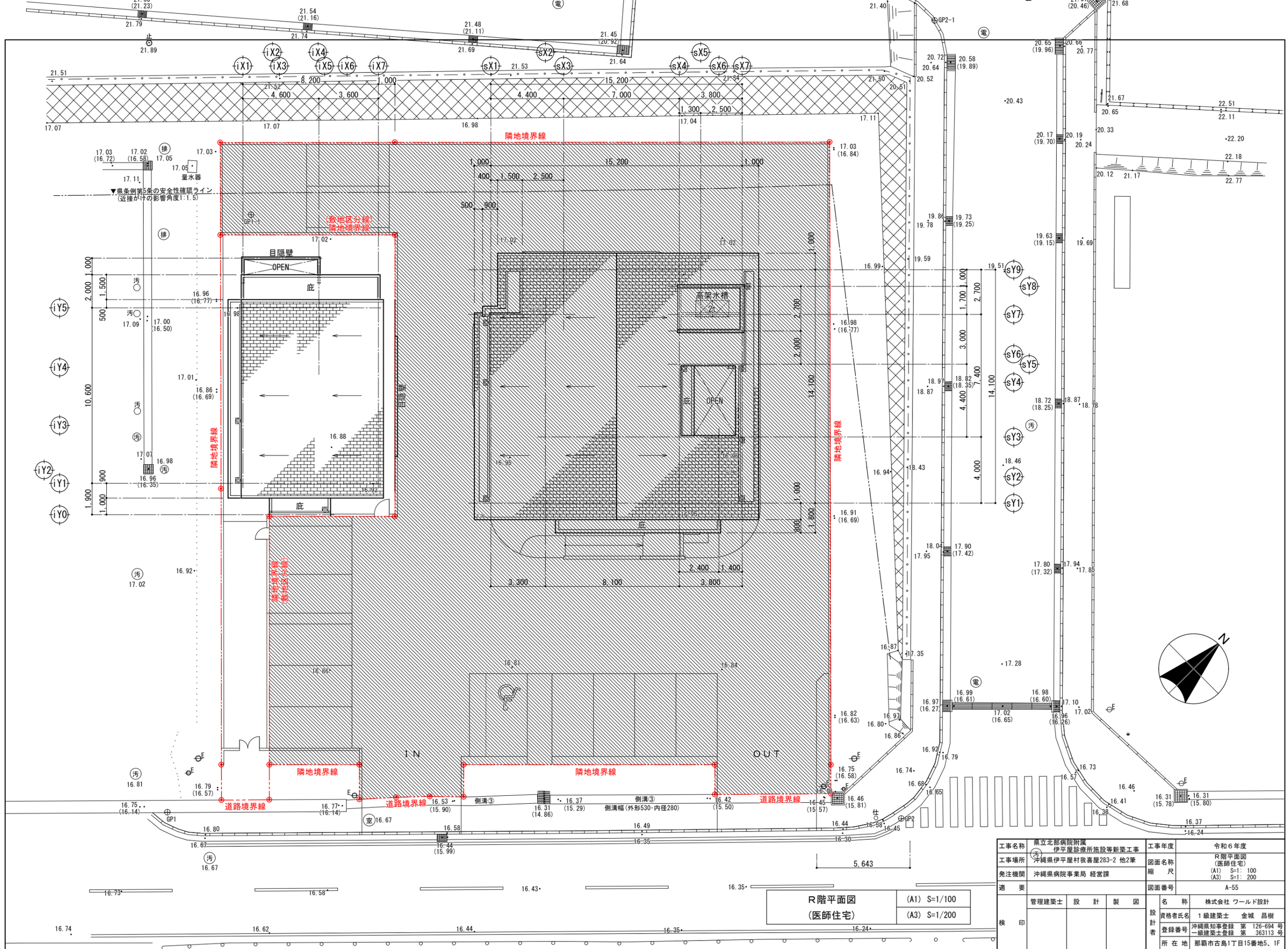
- ※ 凡例
- 00.00 ... EL+現況レベル(m)
 - (00.00) ... EL+現況レベル(m) (側溝内底盤)
 - KBM ... 仮ベンチマーク (KBM±0=設計GL±0)
 - +000/00.00 ... 計画レベル
 - EL+計画レベル(m)
 - KBM±高低差(mm)



1階平面図
(医師住宅)

(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

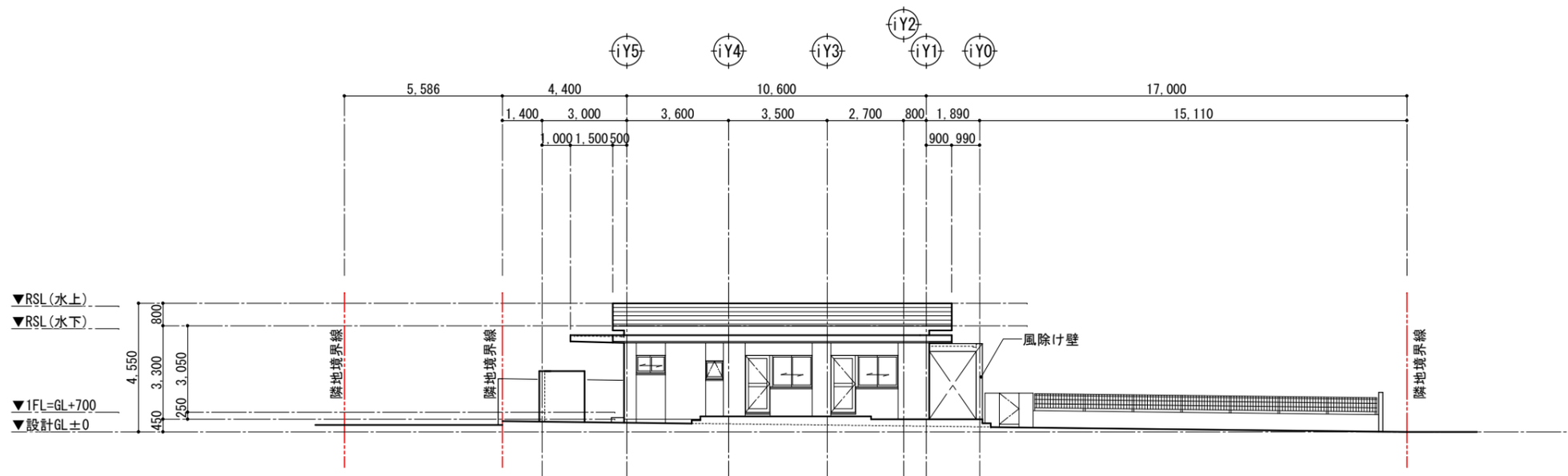
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	1階平面図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事務局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-54
管理建築士	設計 製 図	名称	株式会社 ワールド設計
設計者		資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹
		登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号
		所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F



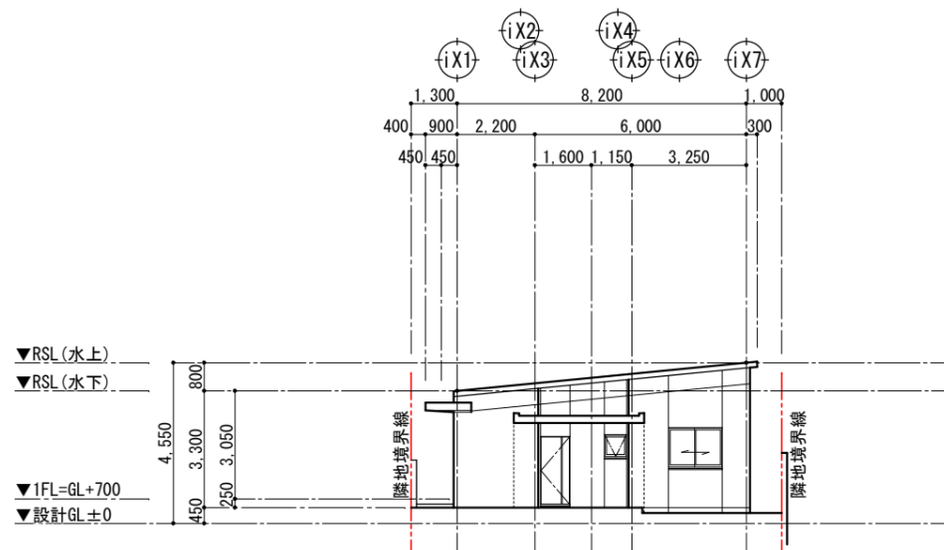
R階平面図
(医師住宅)

(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	R階平面図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-55
設計者	管理建築士	設計	製図
	資格者氏名	株式会社 ワールド設計	
	登録番号	1級建築士 金城 昌樹	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

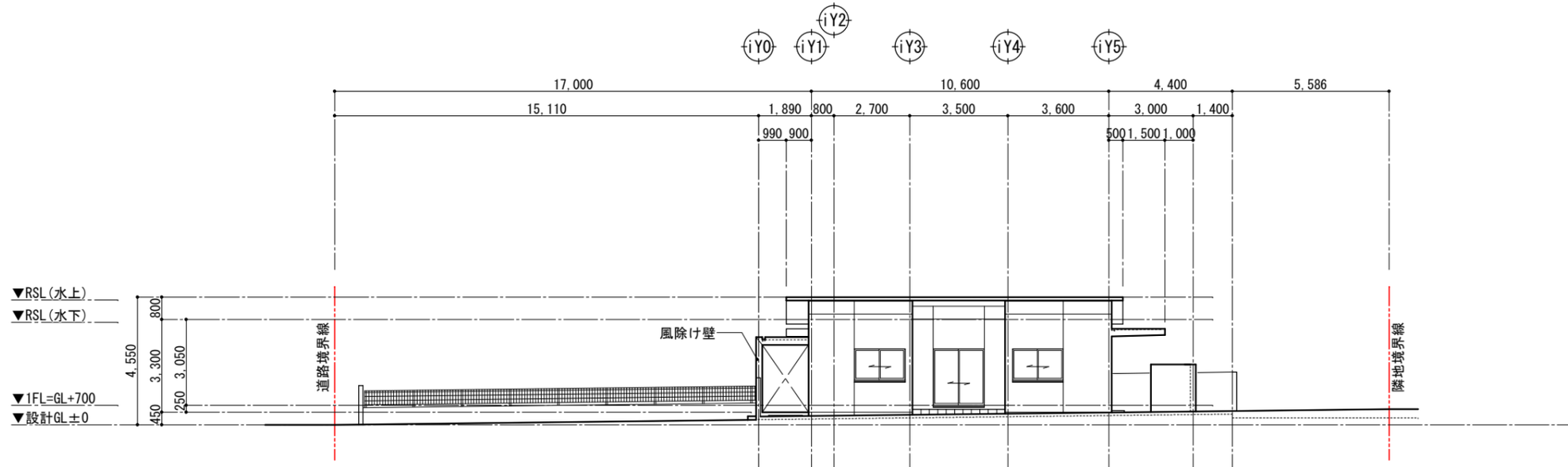


西側立面図 (医師住宅)	(A1) S=1/100
	(A3) S=1/200



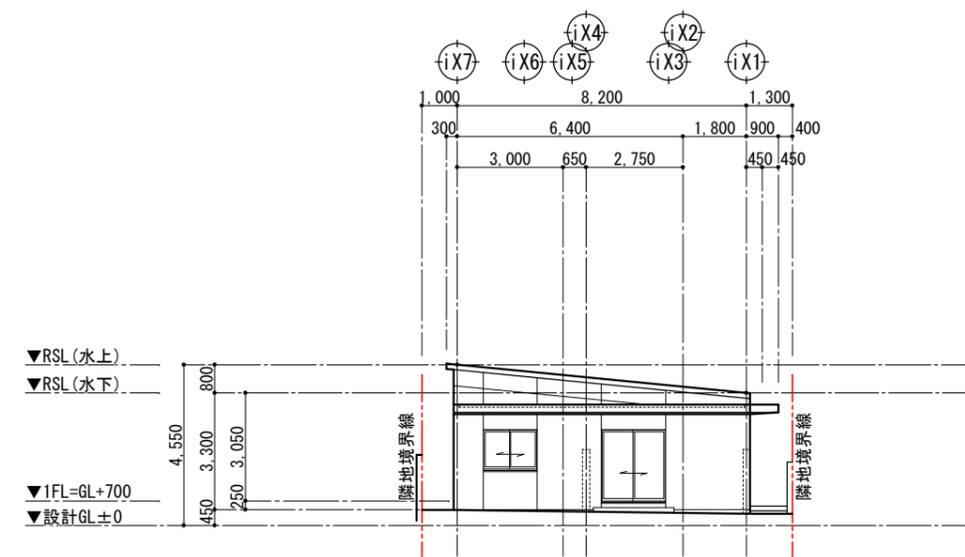
南側立面図 (医師住宅)	(A1) S=1/100
	(A3) S=1/200

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	立面図(1) (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-56
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



東側立面図
(医師住宅)

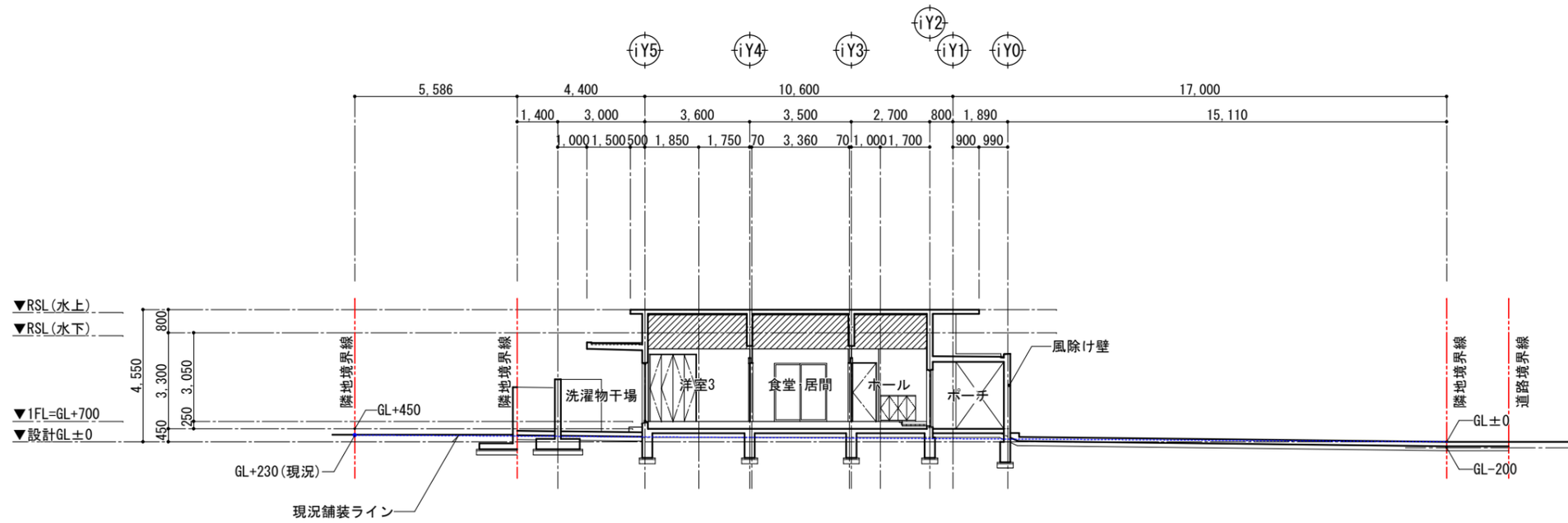
(A1) S=1/100
(A3) S=1/200



北側立面図
(医師住宅)

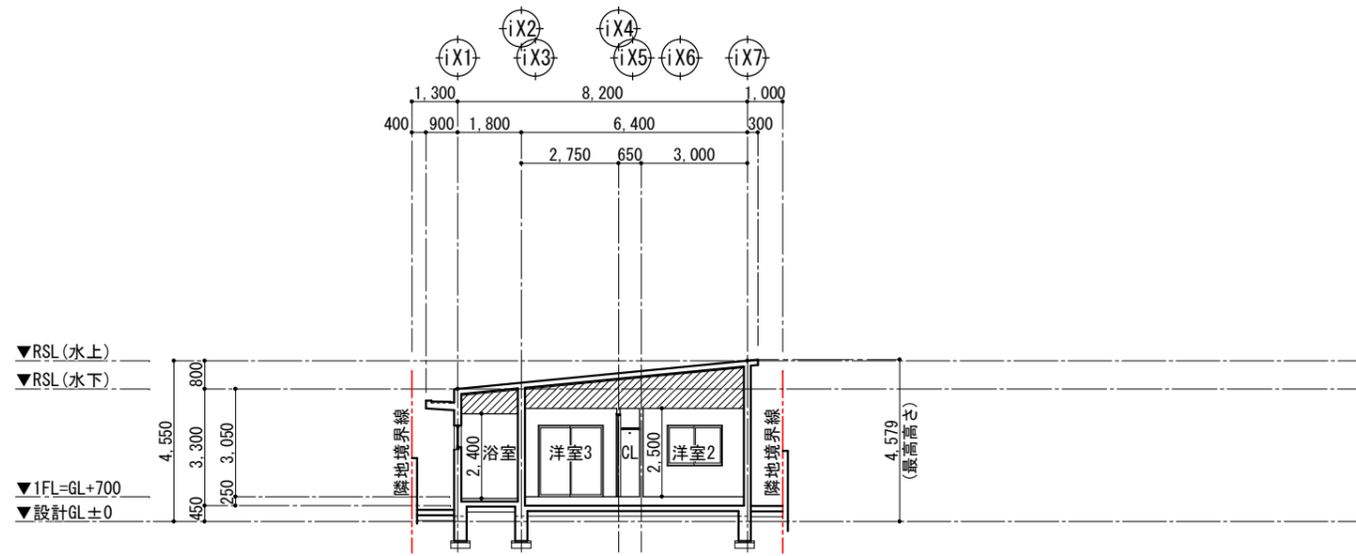
(A1) S=1/100
(A3) S=1/200

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	立面図(2) (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-57
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



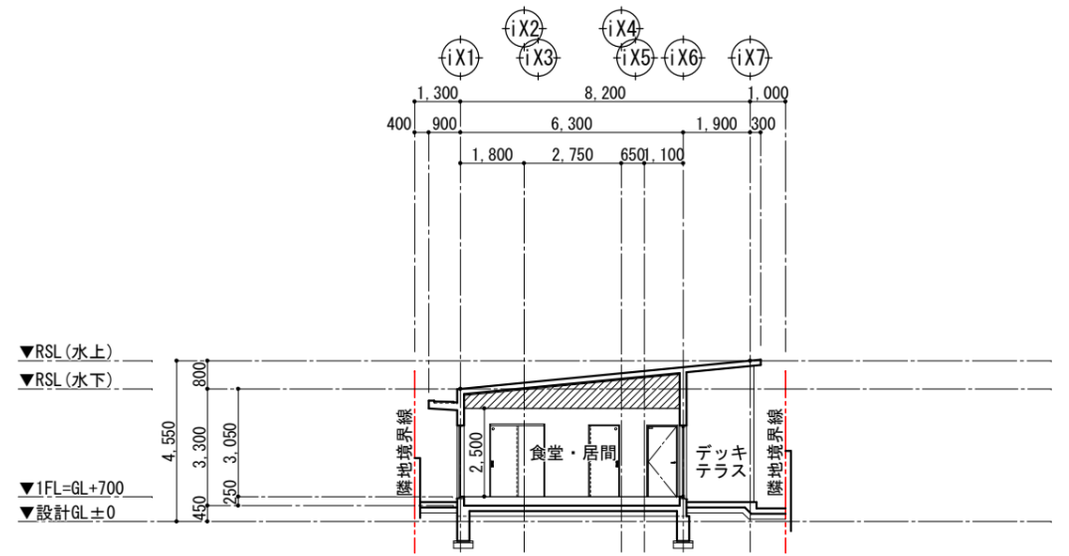
D部断面図
(医師住宅)

(A1)	S=1/100
(A3)	S=1/200



E部断面図
(医師住宅)

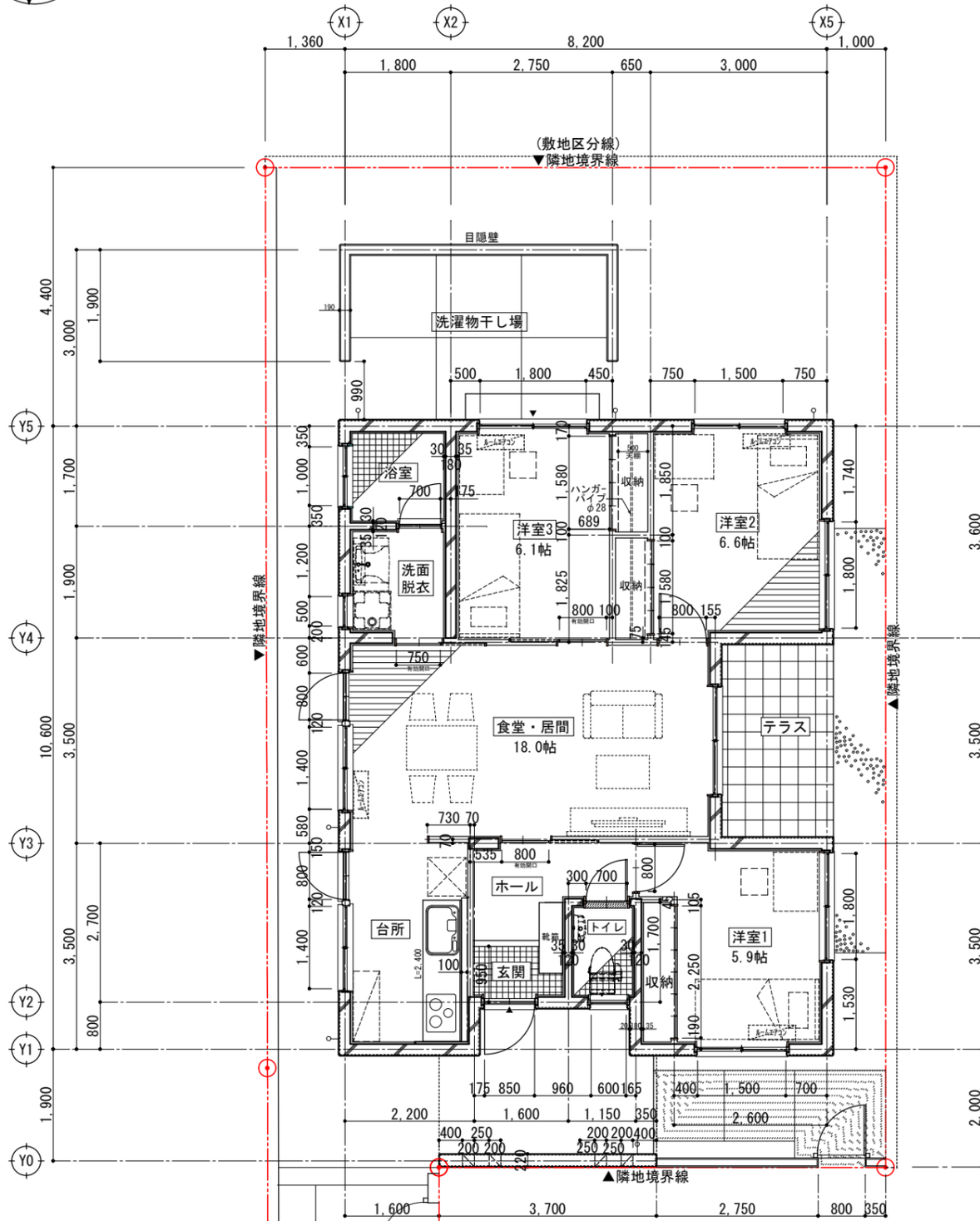
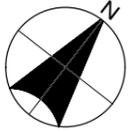
(A1)	S=1/100
(A3)	S=1/200



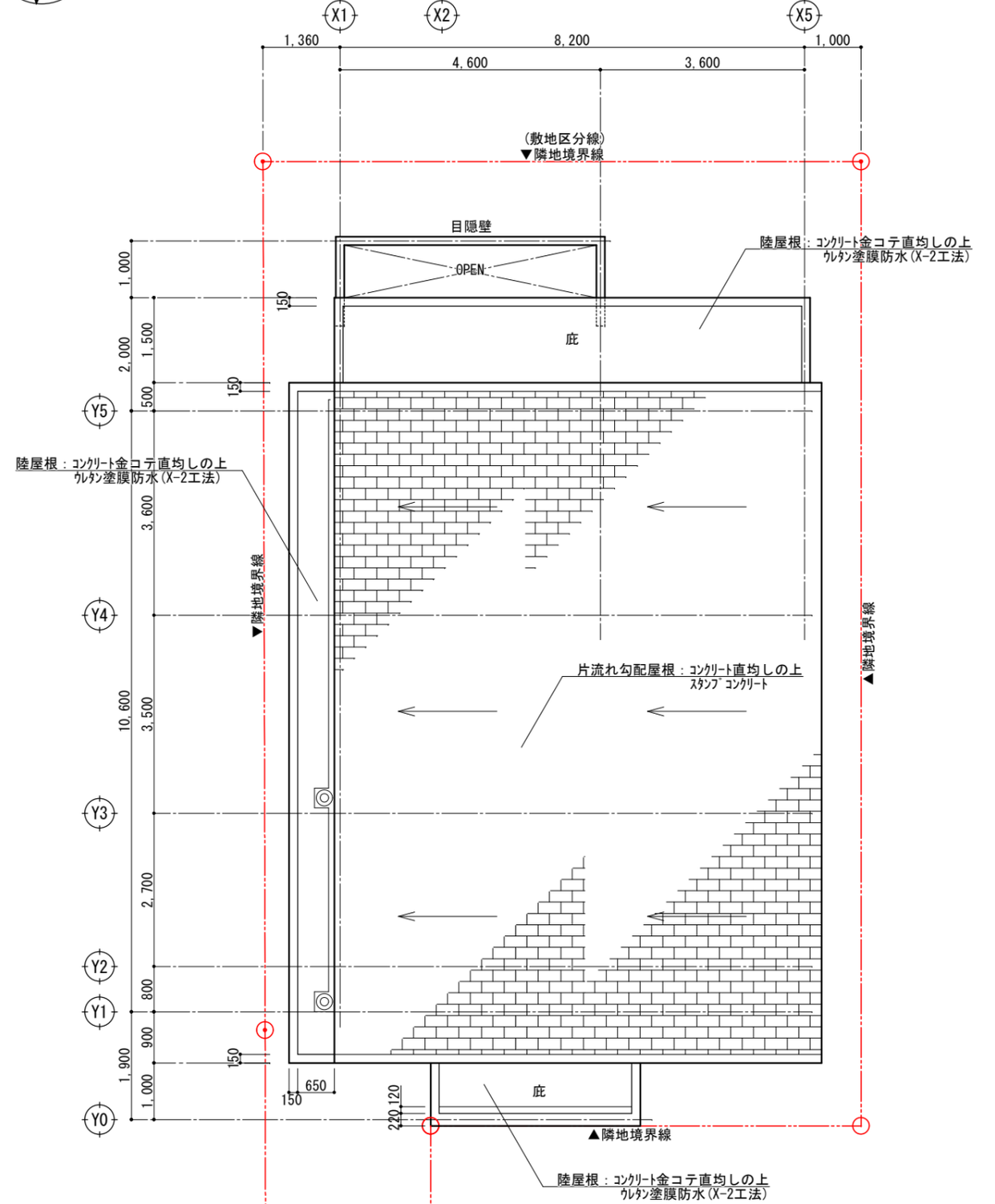
F部断面図
(医師住宅)

(A1)	S=1/100
(A3)	S=1/200

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	断面図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1:100 (A3) S=1:200
適要		図面番号	A-58
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		

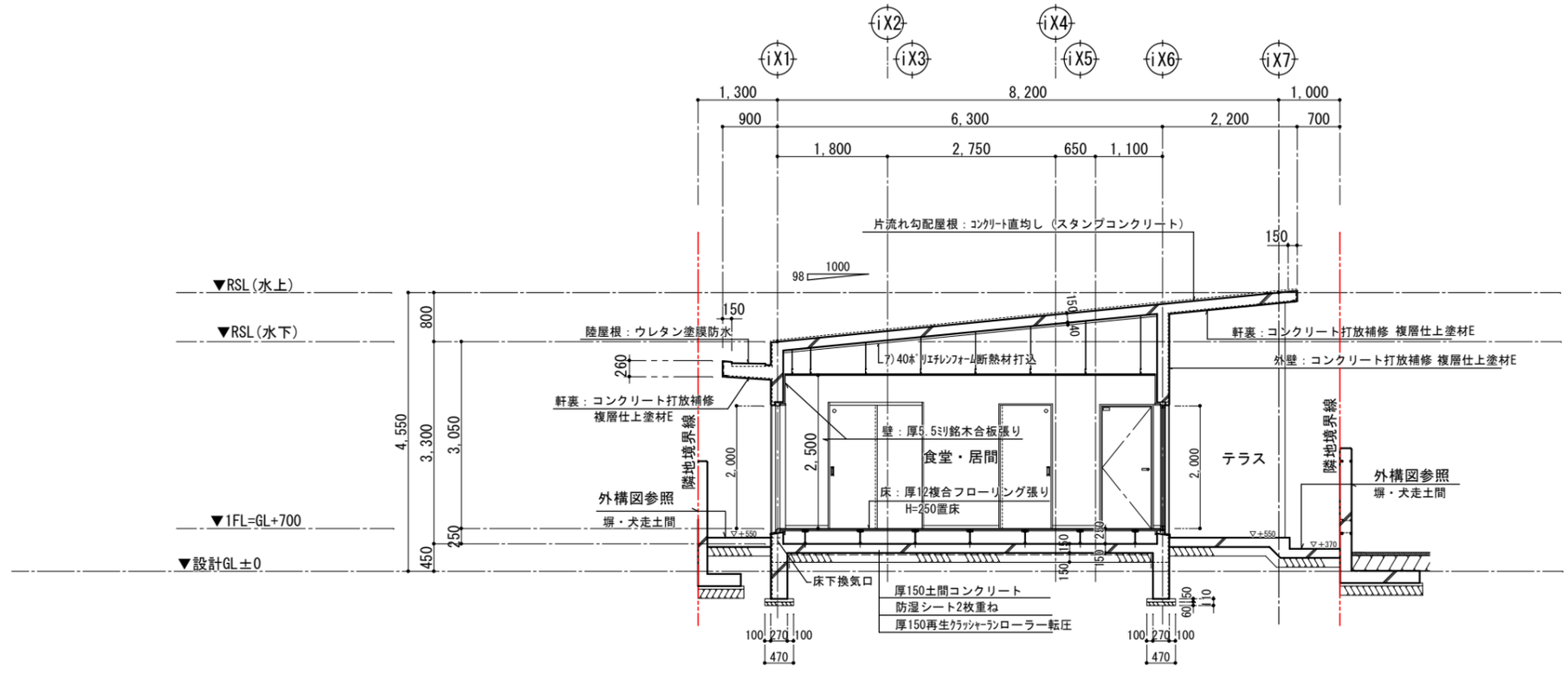
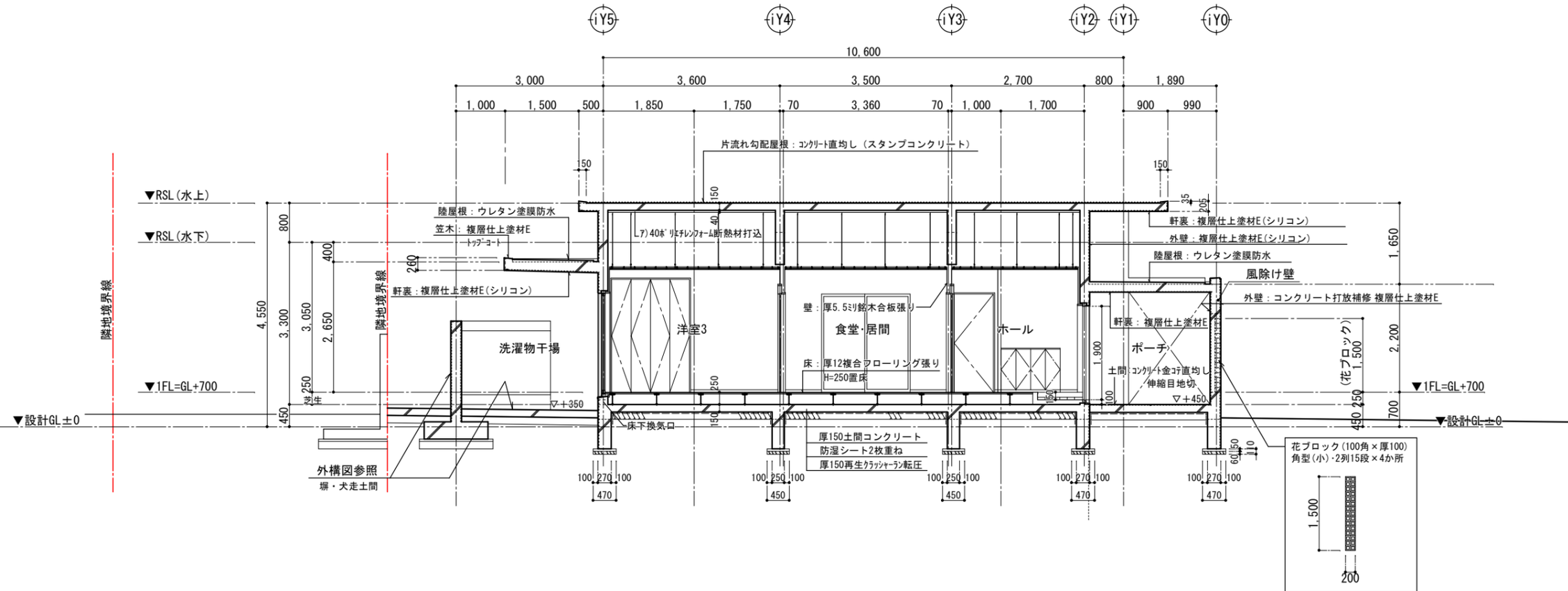


1階平面詳細図
(A1) S=1/50
(A3) S=1/100

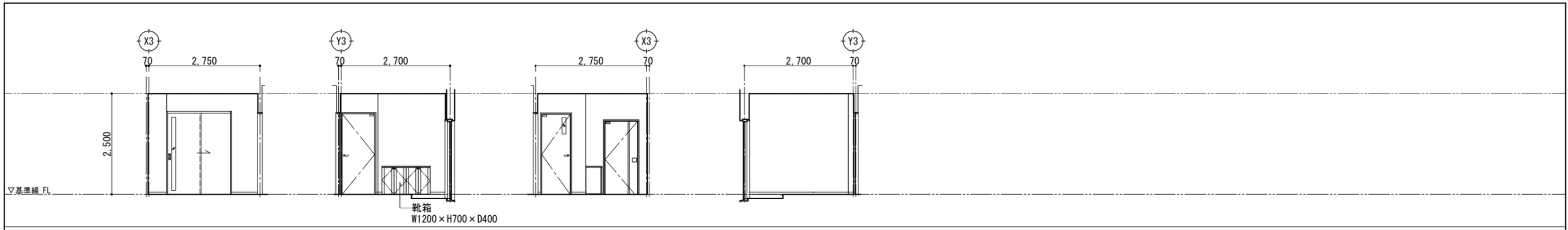


R階平面詳細図
(A1) S=1/50
(A3) S=1/100

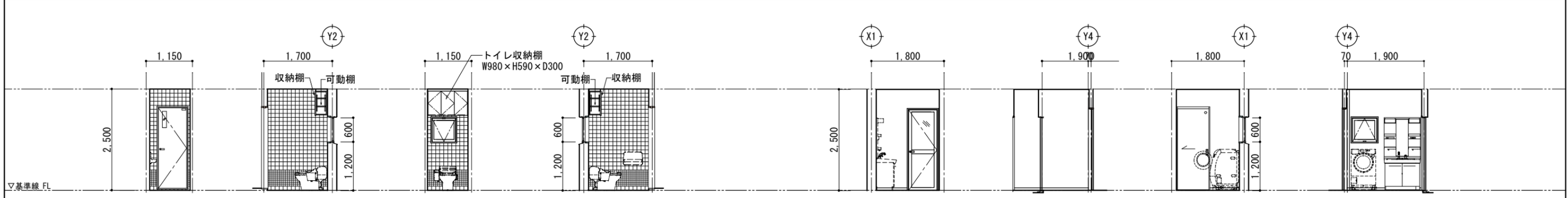
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	平面詳細図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-59
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



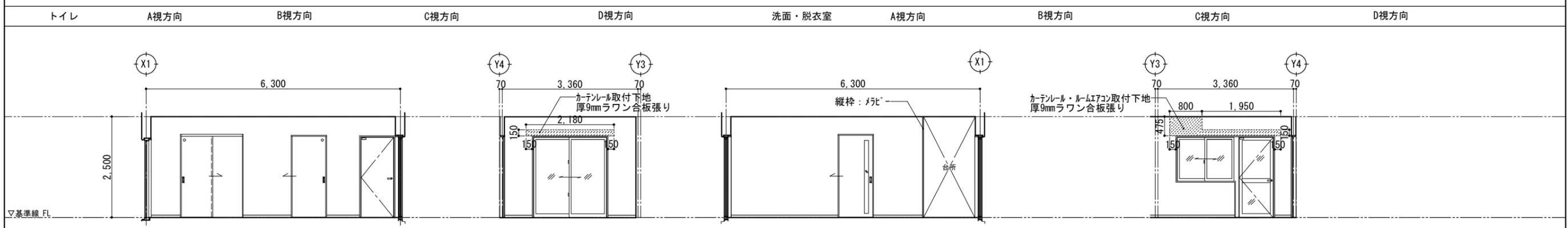
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	断面詳細図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要	図面番号 A-60		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



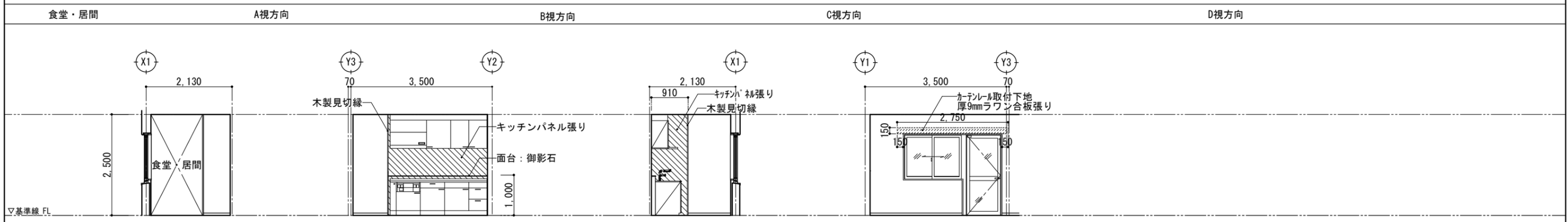
玄関・ホール A視方向 B視方向 C視方向 D視方向



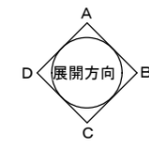
トイレ A視方向 B視方向 C視方向 D視方向 洗面・脱衣室 A視方向 B視方向 C視方向 D視方向



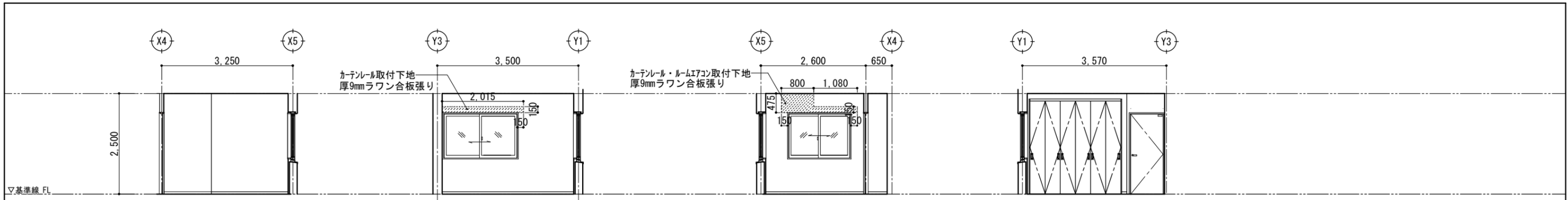
食堂・居間 A視方向 B視方向 C視方向 D視方向



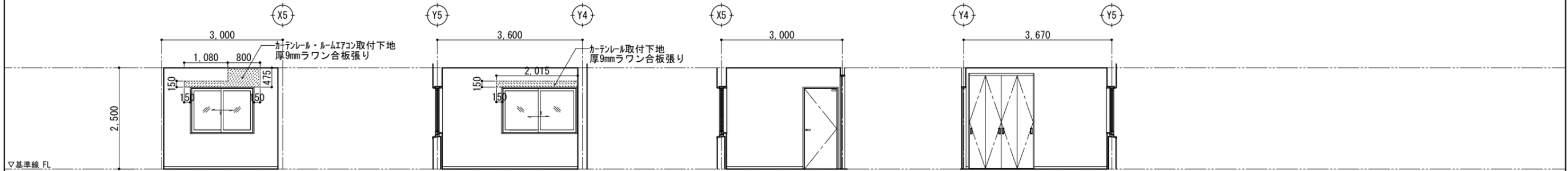
台所 A視方向 B視方向 C視方向 D視方向



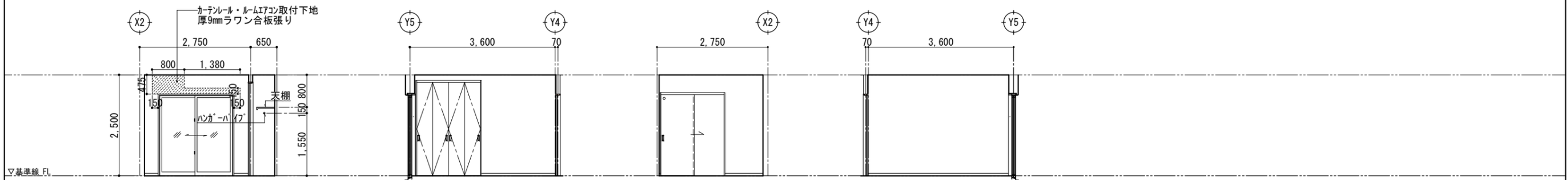
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	展開図(1) (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-61
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第126-694号 一級建築士登録 第363113号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	



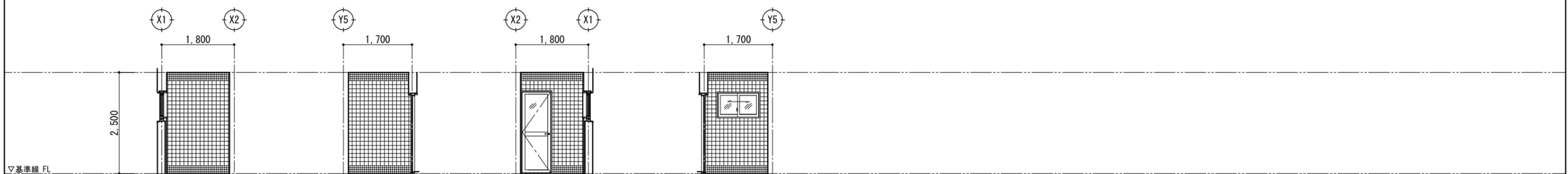
洋室(1) A視方向 B視方向 C視方向 D視方向



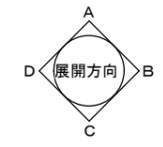
洋室(2) A視方向 B視方向 C視方向 D視方向



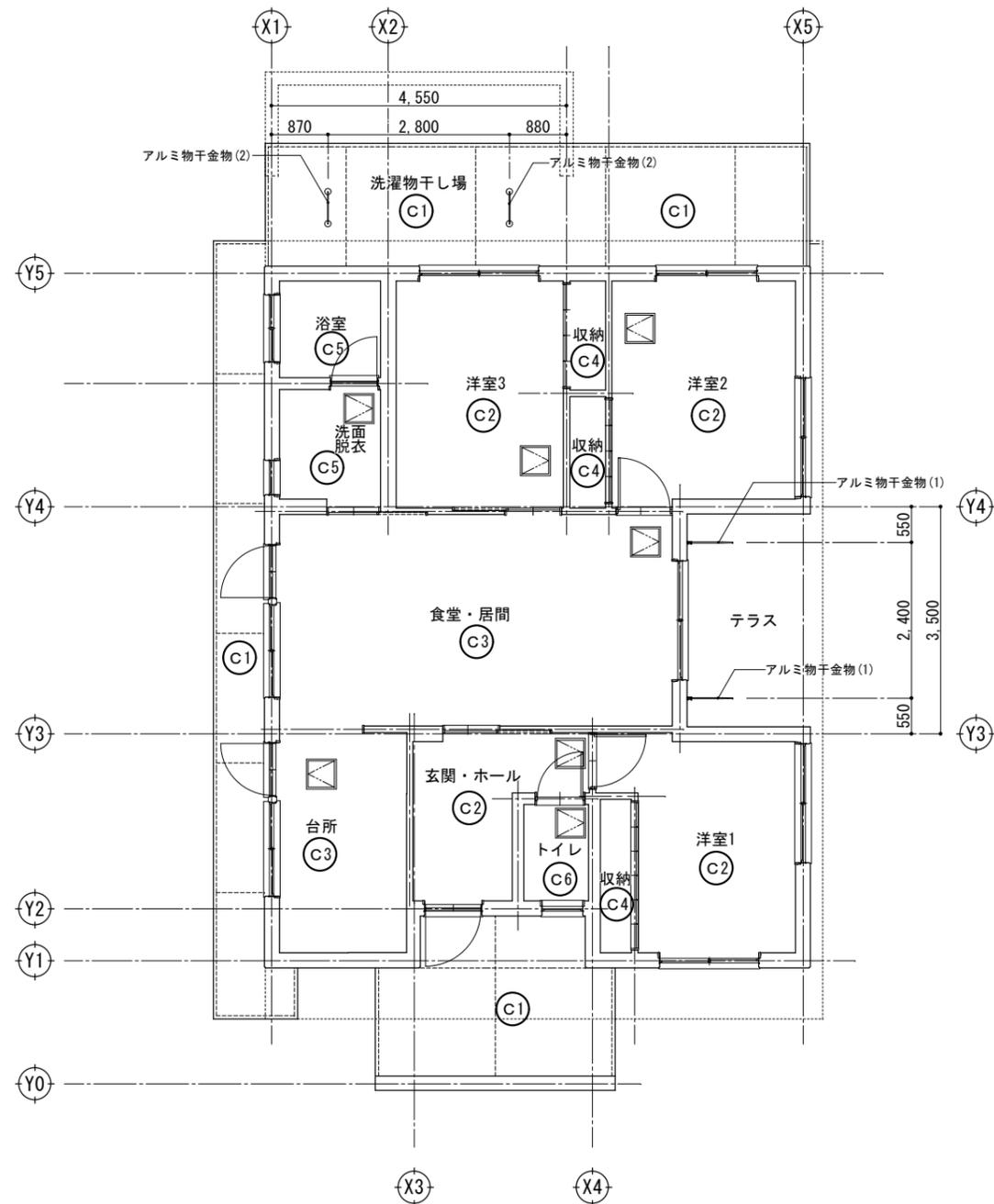
洋室(3) A視方向 B視方向 C視方向 D視方向



浴室 A視方向 B視方向 C視方向 D視方向

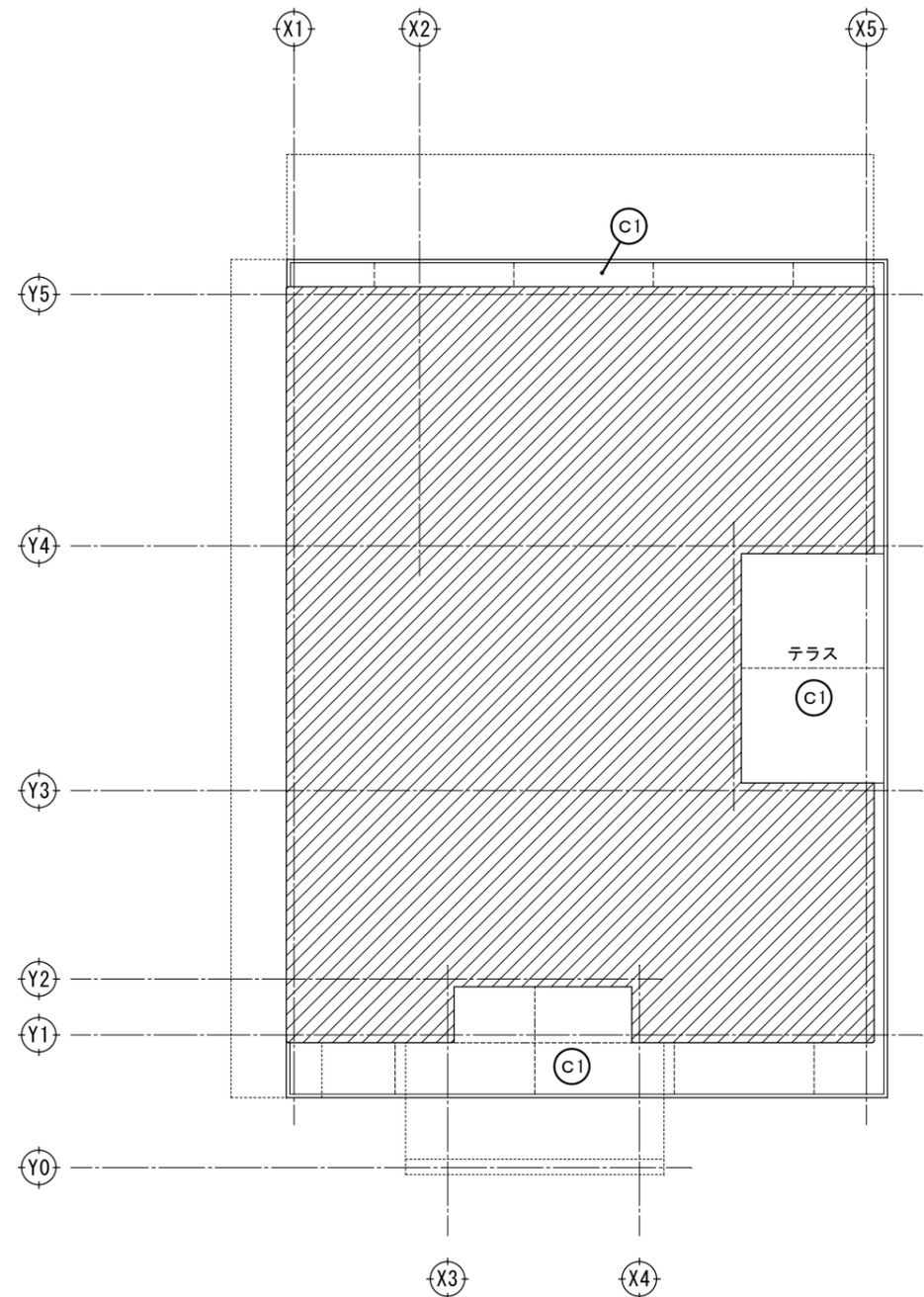


工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	展開図(2) (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要		図面番号	A-62
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



天井伏図
(水平屋根部分)

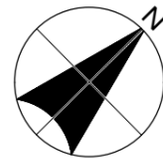
(A1) S=1/ 50
(A3) S=1/100



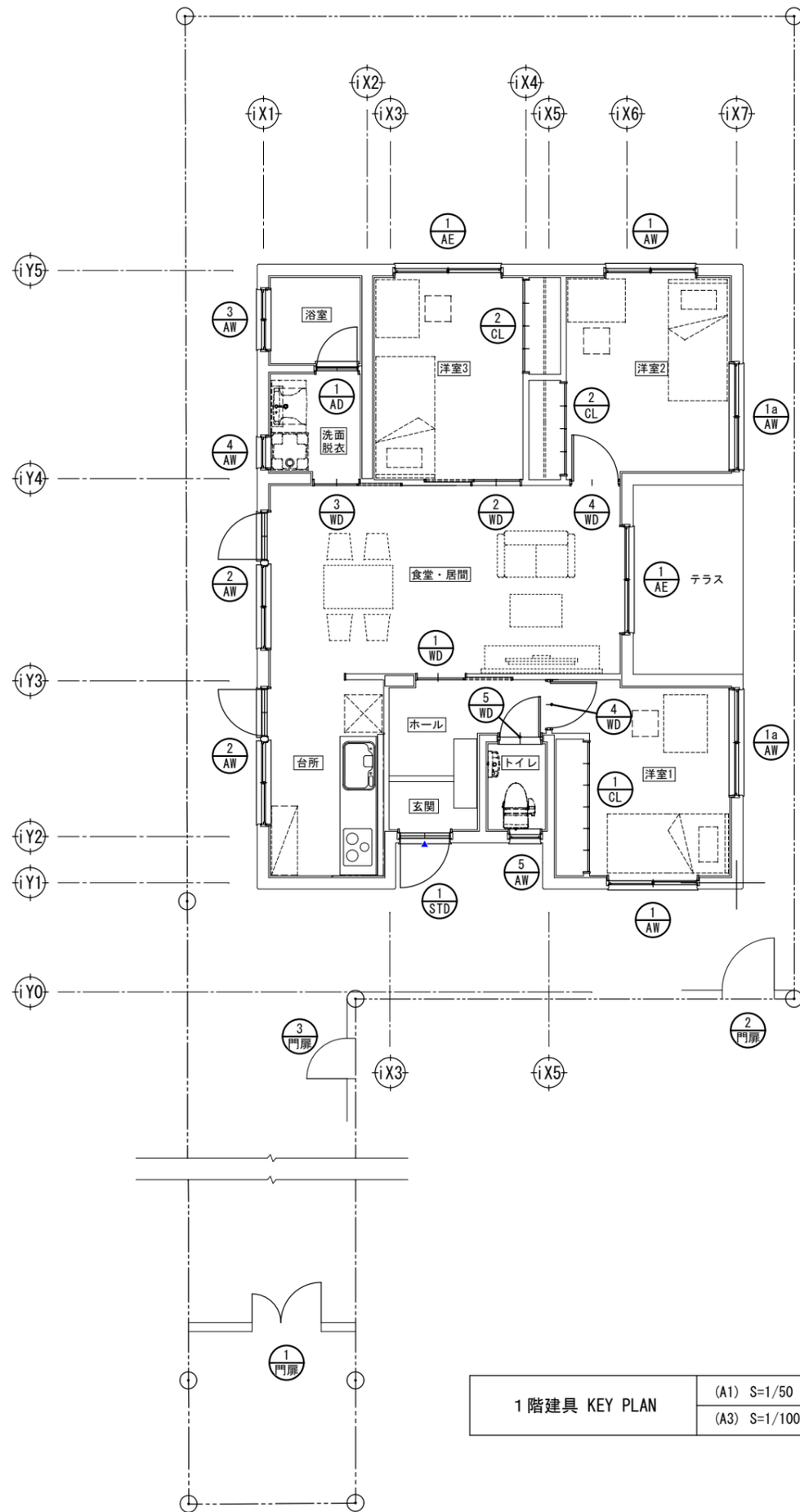
天井伏図
(傾斜屋根部分)

(A1) S=1/ 50
(A3) S=1/100

符号	下地及び天井材	凡例
C 1	コンクリート打放し補修の上 複層仕上塗材E (シリコン) 化粧目地@15°	アルミ点検口 (450x450) (取付位置は設備と打ち合せによる。)
C 2	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り)、厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り	カーテンボックス
C 3	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り)、厚9.0mm ロックウール化粧吸音板張り (凸凹クロスリブ付き)	----- 軒裏 化粧目地及び水切り目地を示す。
C 4	厚9.5mm 石膏ボード張り(捨張り)、ビニルクロス張り	アルミ物干金物 (1) ベランダ・バルコニー向け壁面直付用
C 5	バスリブ天井 (広幅)	アルミ物干金物 (2) 自在物干し金物 (天吊固定型)
C 6	厚9.5mm耐水石膏ボード張り(下張り)、厚6.0mmけい酸カルシウム板張り(目透)、 素地ごしらえの上、EP塗装	
C 7	厚9.5mm耐水石膏ボード張り(下張り)、厚6.0mmけい酸カルシウム板張り(目透)、 素地ごしらえの上、EP-G塗装	



工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	天井伏図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 100 (A3) S=1: 200
適要		図面番号	A-63
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



1階建具 KEY PLAN
(A1) S=1/50
(A3) S=1/100

※. 特記事項

1. 建具の寸法は全て、建具内法寸法とする。
2. アルミ内枠及び木部等とタイル付き当て部分に目地、5mm×5mmのシリコンコーキングを施す事。
3. アルミ外枠は、10mm×10mmシリコンコーキング材を充填する事。
4. アンカー等は、@400程度とする（鋼製アンカーを使用の場合は、垂鉛メッキ等の接触腐食の処置を行う）
5. 建具に使用する木材は、全て防虫防蟻処理材を使用する事。
6. ガラス止め材は全てシリコンコーキング使用とする。
7. 網入りガラス等の切り口は、全て防錆処理を施す事。
8. トイレ等の鍵は非常解装置付とする。
9. 制作に先立ち監督官の承諾を受け、現場実測とする。
10. 鋼製建具・木製建具の承認図を提出し監督官の承認を得る事
11. アルミ型材は耐風圧算定により監督官の承諾を得ること（計算書を提出）
12. 外部に面するアルミ製・スチール製建具の性能等級
 - a) 耐風圧性：S-7（3600Pa）
 - b) 気密性：A-4（A-4等級線）
 - c) 水密性：W-5（500Pa）
13. マスターキーの本数は監督官と協議の上、承諾を得る事。
14. クレセントは全てロック付きとする。
15. 建具使用金物は事前にカタログを提出し監督官の承諾を得る事
16. アルミ製窓に取り付ける水切りには全て小口フサギ（立上り）を設ける。
17. ガラリの開口率は監督官と協議の上、承諾を得る事。
18. ステンレス沓摺は $\Pi 40 \times 20 \times 1.5$ とする。
19. ステンレス下枠はゴム付とする。
20. オペレーター的位置、数量は連窓割付により決定とする。
21. 排煙窓の開口は 45° 以上（有効開口率1）とする。
22. 建具の塗装に関する色、柄等は全て監督官の指示によること
23. 施行令126の6条・非常用進入口に代わる窓に関しては法チェック図による
24. その他不明な点は全て監督官の指示によること

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	建具表KEY PLAN (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適要	図面番号 A-64		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		

符号・場所・数量	① AE 食堂・居間、洋室3 2カ所	①a AW 洋室1、洋室2 2カ所	① AW 洋室1、洋室2 2カ所	② AW 食堂・居間、台所 2カ所	③ AW 浴室 1カ所	④ AW 洗面脱衣室 1カ所	⑤ AW トイレ 1カ所
姿 図							
名称・見込	引違い窓 70mm	引違い窓 70mm	引違い窓 70mm	引違い窓 片開き框戸付 70mm	引違い窓 70mm	押出し窓 70mm	外倒し窓 70mm
材料・仕上	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルミ製防護建具・シルバー	アルマイト処理・シルバー	アルマイト処理・シルバー
ガラス	普通 厚6.0mmフロートガラス	厚6.0mmフロートガラス	厚6.0mmフロートガラス	厚6.0mmフロートガラス	厚4.0mm型板ガラス	厚4.0mm型板ガラス	厚4.0mm型板ガラス
金 物	掘り込み引手、クレセント(2段)、アルミ製水切り付属金物一式	掘り込み引手、クレセント、アルミ製水切り付属金物一式	掘り込み引手、クレセント、アルミ製水切り付属金物一式	掘り込み引手、クレセント、アルミ製水切りレバーハンドル、シリンダー錠、ドアクローザー	掘り込み引手、クレセント、アルミ製水切りアルミ額縁、付属金物一式	グレモン錠、アルミ製水切り付属金物一式	グレモン錠(開閉棒付)、アルミ製水切りアルミ額縁、付属金物一式
備 考	網戸付き アルミ雨戸付	網戸付き アルミ格子付(格子@100)	網戸付き アルミ格子付(格子@100)	網戸付き アルミ格子付(格子@100)※腰窓部分付属金物一式	網戸付き アルミ格子付(格子@100)	内網戸付	内網戸付
符号・場所・数量	① AD 浴室 1カ所	① STD 玄関 1カ所	① 門扉 外構 1カ所	② 門扉 外構 1カ所	③ 門扉 外構 1カ所		
姿 図							
名称・見込	片開き框戸 70mm	ステンレス製片開き玄関ドア 70mm	親子門扉	片開き門扉	片開き門扉		
材料・仕上	アルマイト処理・シルバー	YKKap玄関ドアSARGE・デザインM2 カラー-B5(同等品以上)	アルマイト処理・ステンカラー	アルマイト処理・ステンカラー	アルマイト処理・ステンカラー		
ガラス	普通 厚4.0mm型板アクリル板(上部) アルミバル(下部)	-	-	-	-		
金 物	レバーハンドル、表示錠(非常開閉装置付)アルミ製水切り、付属金物一式	プッシュプル錠、ドアガード、ドアスコープドアクローザー、付属金物一式	プッシュプル錠、シリンダー錠、アルミ支柱付属金物一式	プッシュプル錠、シリンダー錠、アルミ支柱付属金物一式	プッシュプル錠、シリンダー錠、アルミ支柱付属金物一式		
備 考							
符号・場所・数量							
姿 図							
名称・見込							
材料・仕上							
ガラス	普通 防火戸						
金 物							
備 考							

金属製建具表	(A1) S=1/50
	(A3) S=1/100

注意事項 建具製作に先立ち、現場実測の上、施工図作成して係員の承認を得た後に、工場製作工程に流すこと。

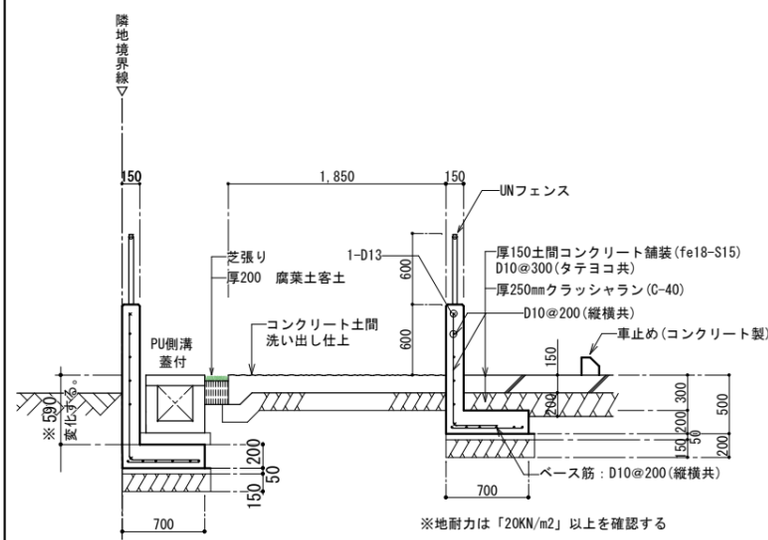
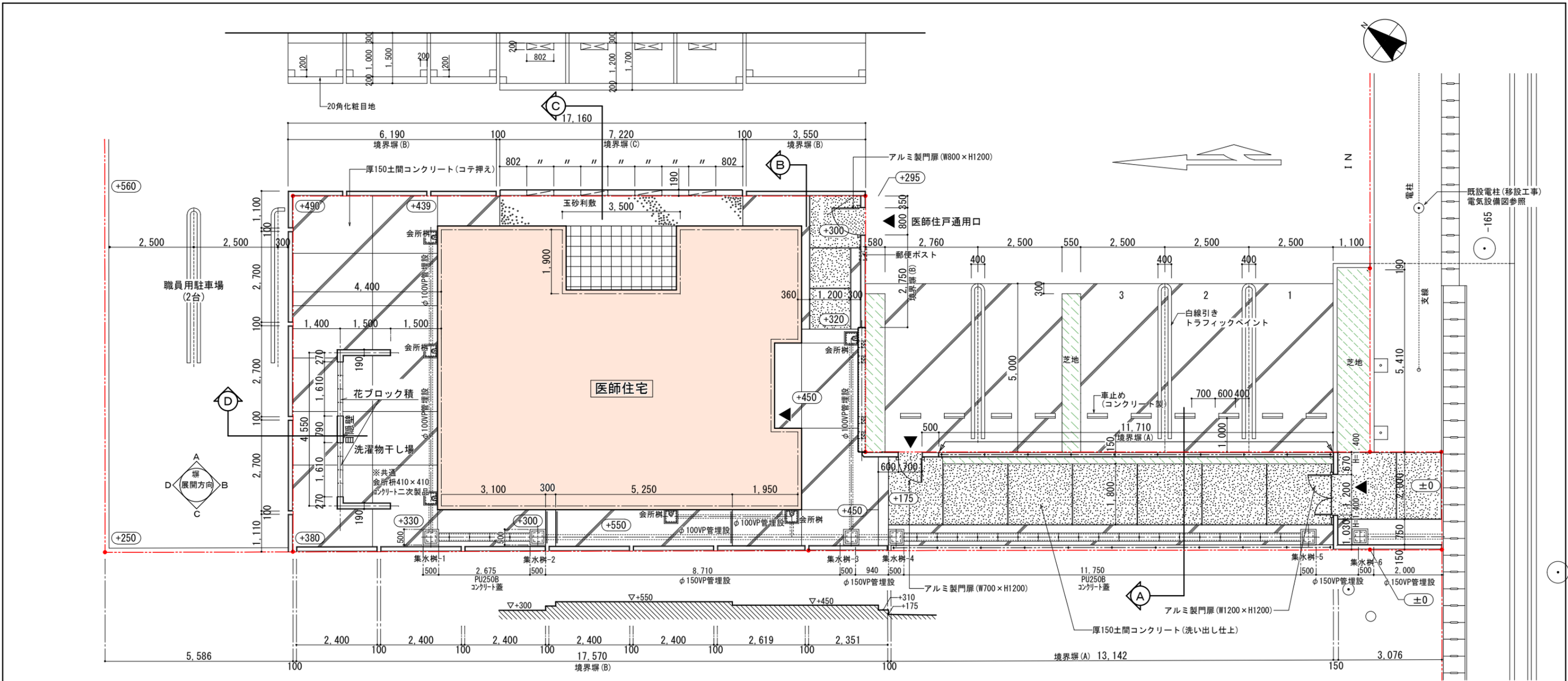
工事名称	県立北部病院附属伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	金属製建具表(医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮 尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100
適 要		図面番号	A-65
検 印	管理建築士	設 計	製 図
	名 称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		

符号・場所・数量	① WD ホール 1カ所	② WD 洋室3 1カ所	③ WD 洗面脱衣室 1カ所	④ WD 洋室1、洋室2 1カ所	⑤ WD トイレ 1カ所
姿図					
名称・見込	上吊り引戸(ストッパー付) 明り窓付 36mm	上吊り引戸(ストッパー付) 明り穴付 36mm	上吊り引戸(ストッパー付) 明り穴付 36mm	片開き戸 36mm	片開き戸 36mm
材料・仕上	樹脂化粧シート貼り	樹脂化粧シート貼り	樹脂化粧シート貼り	樹脂化粧シート貼り	樹脂化粧シート貼り
ガラス	普通 厚4mmアクリル板(乳白色)	厚4mmアクリル板(乳白色)	アクリル板(乳白色)	—	厚4mmアクリル板(乳白色)
金物	角型引手、引戸錠 付属金物一式	角型引手、引戸錠 付属金物一式	角型引手、引戸錠(非常開閉装置付) 付属金物一式	レバーハンドル、シリンダー錠、ドアクローザー 付属金物一式	レバーハンドル、シリンダー錠(非常開閉装置付) ドアクローザー、付属金物一式
備考	開閉時ソフトモーション機能付	開閉時ソフトモーション機能付	開閉時ソフトモーション機能付		
符号・場所・数量	① GL 洋室1 1カ所	② GL 洋室2、洋室3 2カ所			
姿図					
名称・見込	6連折れ戸 36mm	4連折れ戸 36mm			
材料・仕上	樹脂化粧シート貼り	樹脂化粧シート貼り			
ガラス	普通 —	—			
金物	角型引手、引戸錠 付属金物一式	角型引手、引戸錠 付属金物一式			
備考					
符号・場所・数量					
姿図					
名称・見込					
材料・仕上					
ガラス	普通 防火戸				
金物					
備考					

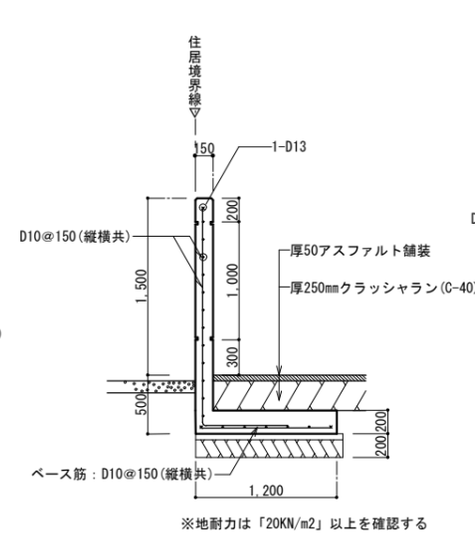
木製建具表	(A1) S=1/50
	(A3) S=1/100

注意事項 建具製作に先立ち、現場実測の上、施工図作成して係員の承認を得た後に、工場製作工程に流すこと。

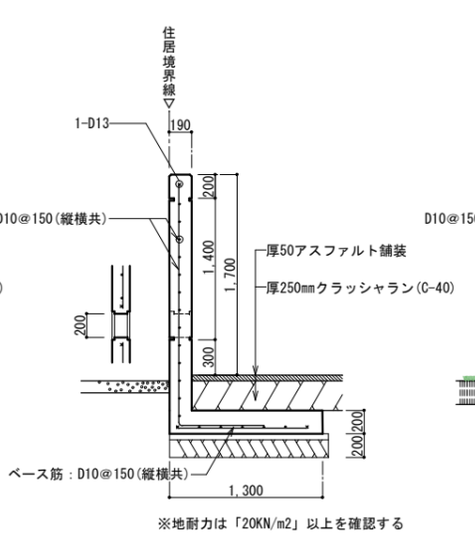
工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度	
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	木製建具表 (医師住宅)	
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 50 (A3) S=1: 100	
適要		図面番号	A-66	
検印	管理建築士	設計	製図	
	名称	株式会社 ワールド設計		
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹		
	登録番号	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号		
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F			



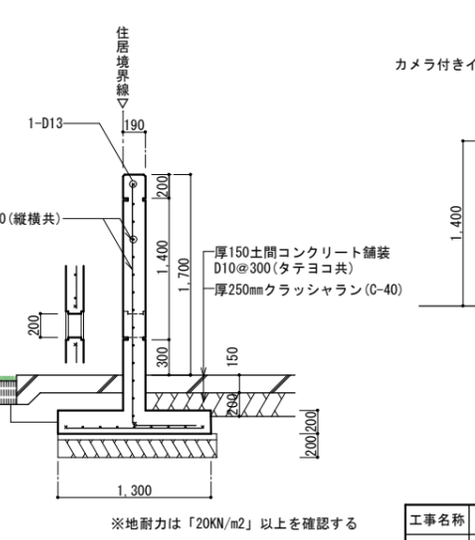
断面図 (境界線A) S=1/30



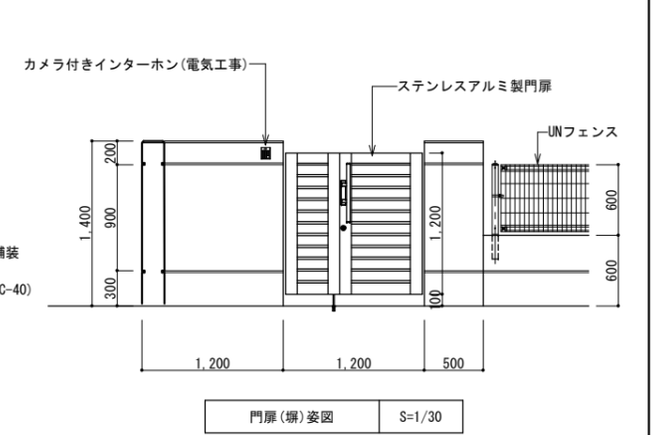
断面図 (境界線B) S=1/30



断面図 (境界線C) S=1/30

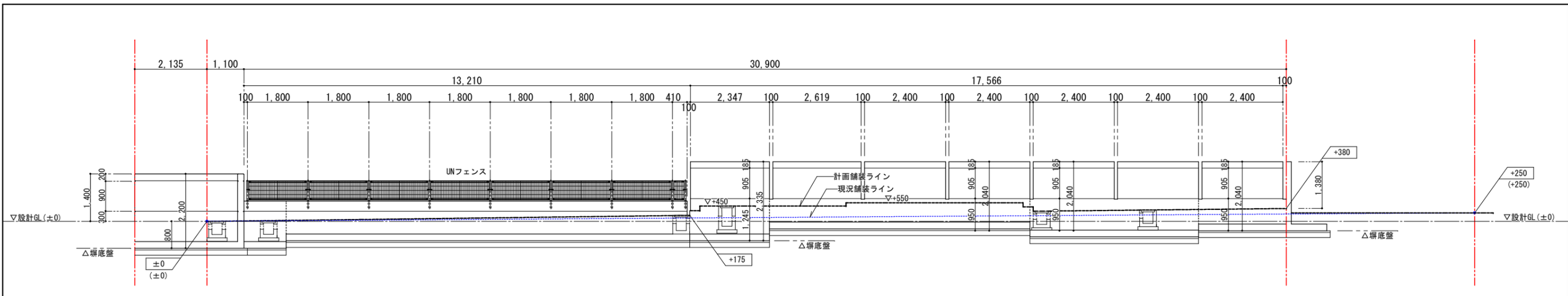


断面図 (境界線C) S=1/30

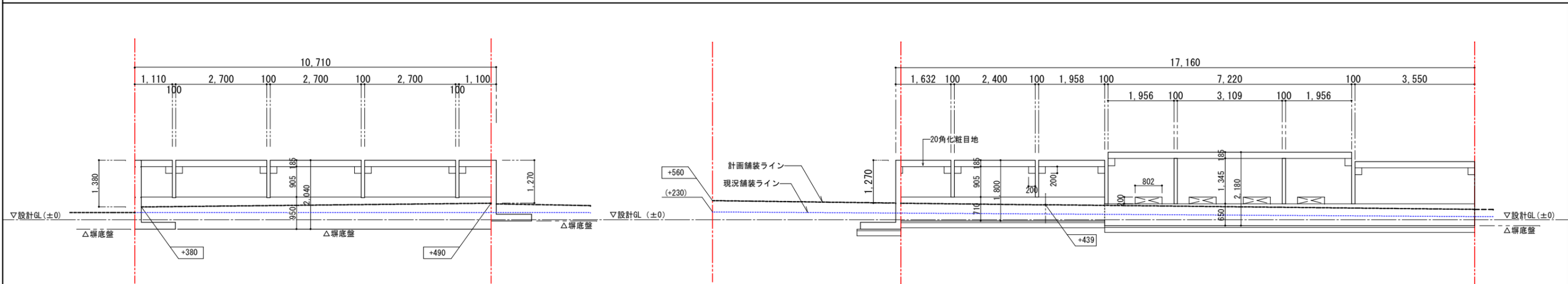


門扉 (扉) 姿図 S=1/30

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構平面図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 60-30 (A3) S=1: 120-60
適要	図面番号 A-67		
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第126-694号 一級建築士登録 第363113号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

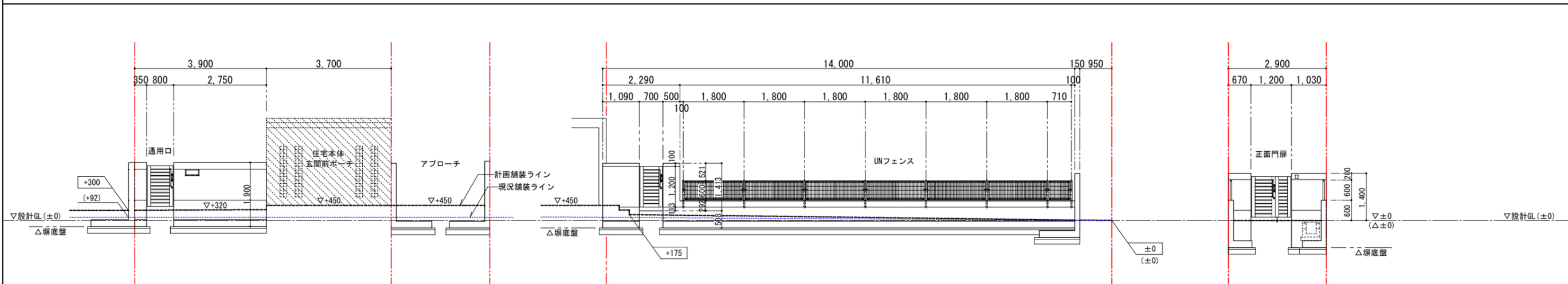


西側 塀展開図 (C展開図)



北側 塀展開図 (D展開図)

東側 塀展開図 (1) (A展開図)



南側 塀展開図 (1) (B展開図)

東側 塀展開図 (2) (A展開図)

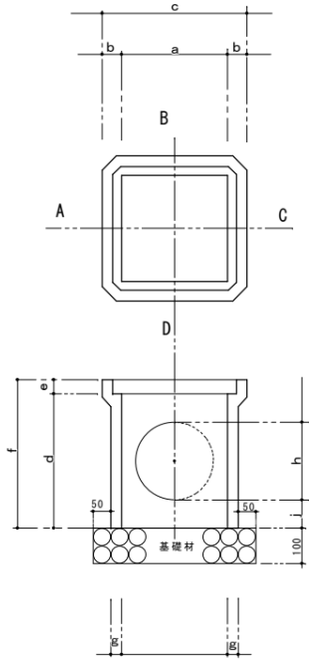
南側 塀展開図 (2) (B展開図)

※凡例

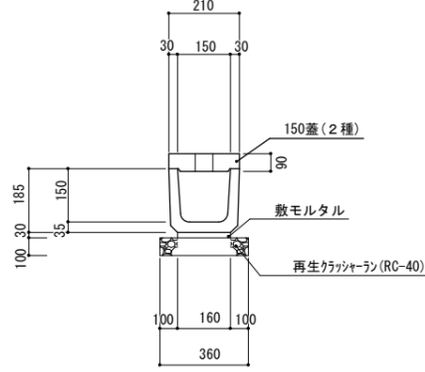
- +000 / ▽+000 ... 計画レベル(mm) (※設計GL+000)
- (+000) / (▽+000) ... 現況レベル(mm) (※設計GL+000)
- ... 計画舗装ライン(表層)
- ... 現況舗装ライン(表層)

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構境界塀展開図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 60-30 (A3) S=1: 120-60
適要		図面番号	A-68
検印	管理建築士	設計	製図
	名称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第126-694号 一級建築士登録 第363113号	
	所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F	

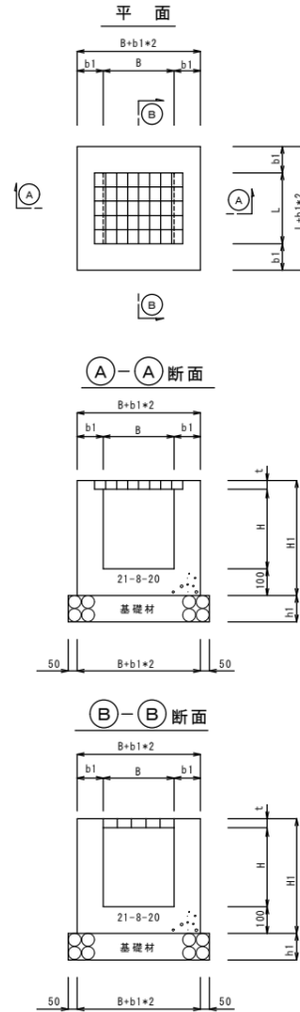
会所柵詳細図 A1: S=1/10
雨樋下(縦樋) A3: S=1/20



U形側溝 2種150・2種蓋 A1: S=1/10
A3: S=1/20



集水柵詳細図 S=1/1

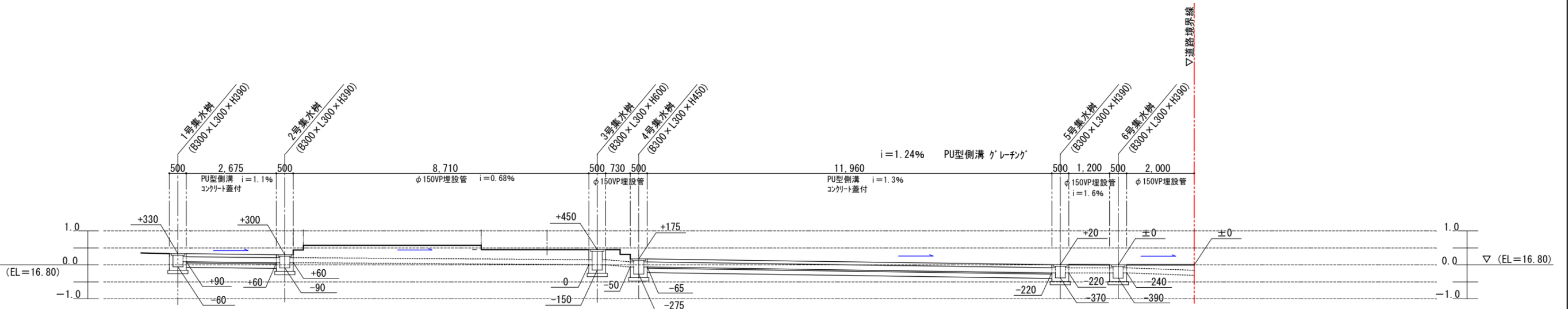


集水柵寸法表

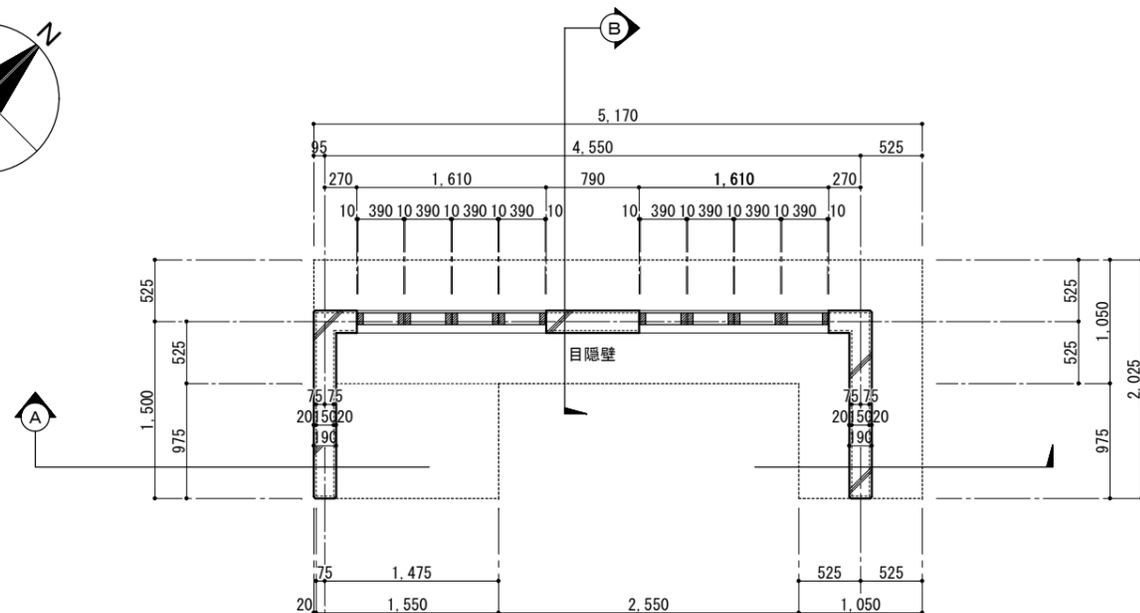
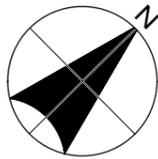
名称	B	L	H	b1	h1	グレーチング	備 考
集水柵-1	300	300	390	100	100	(T-2) (400×398×19) 6kg/個	A B VP管(100)埋設管 C U型側溝2種150 2種蓋 D
集水柵-2	300	300	390	100	100	(T-2) (400×398×19) 6kg/個	A B C VP管(150)埋設管 D
集水柵-3	300	300	600	100	100	(T-2) (400×398×19) 6kg/個	A VP管(150)埋設管 B VP管(100)埋設管 C VP管(150)埋設管 D
集水柵-4	300	300	450	100	100	(T-2) (400×398×19) 6kg/個	A VP管(150)埋設管 B C U型側溝2種150 2種蓋 D
集水柵-5	300	300	390	100	100	(T-2) (400×398×19) 6kg/個	A U型側溝2種150 2種蓋 B C VP管(150)埋設管 D
集水柵-6	300	300	390	100	100	(T-2) (400×398×19) 6kg/個	A VP管(150)埋設管 B C VP管(150)埋設管 D

本体寸法表

呼び	寸 法 (mm)										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
300	300	55	410	380	40	420	30	250	220	50	40
400	400	75	550	530	50	580	40	380	330	40	30
450	450	85	620	620	60	680	45	450	430	40	30
600	600	115	750	750	70	820	55	500	440	110	80

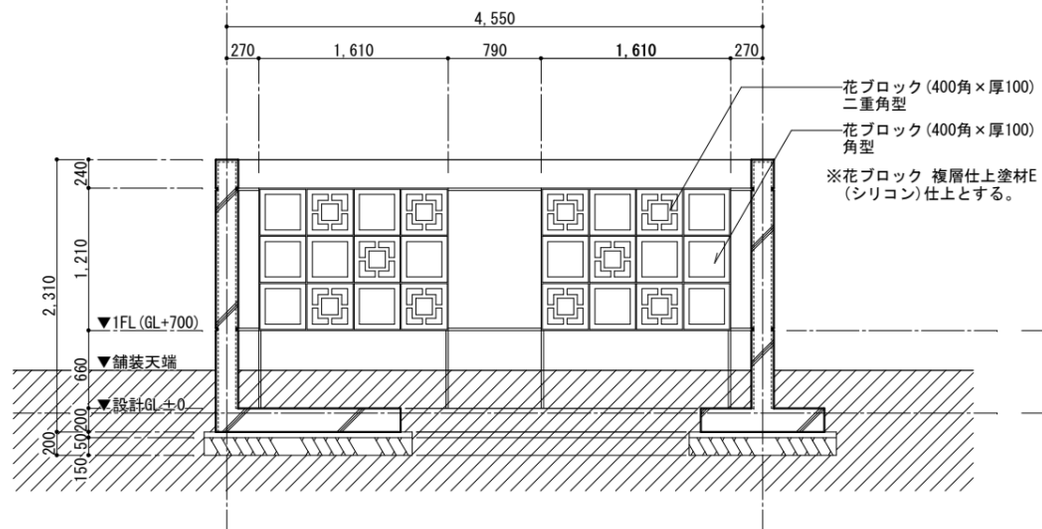


工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構排水施設構造図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮 尺	(A1) S=1: 60-30 (A3) S=1: 120-60
適 要	図面番号 A-69		
検 印	管理建築士	設 計	製 図
	名 称	株式会社 ワールド設計	
	資格者氏名	1級建築士 金城 昌樹	
	登録番号	沖縄県知事登録 第126-694号 一級建築士登録 第363113号	
所在地	那覇市古島1丁目15番地5、1F		



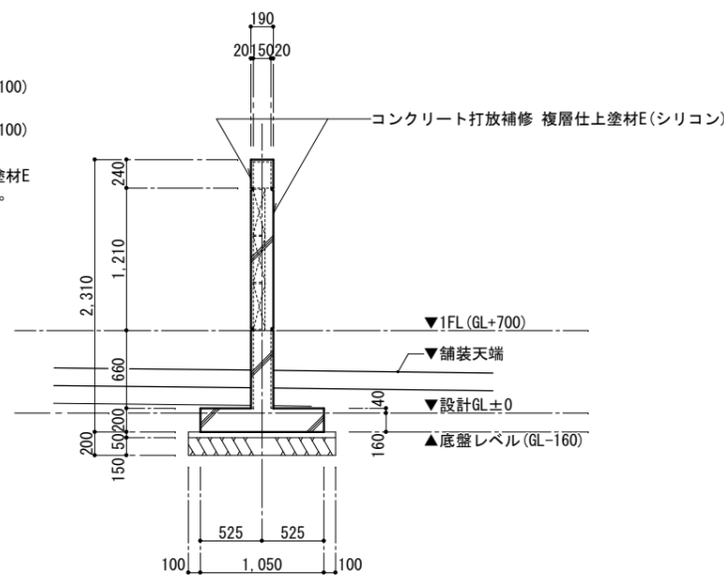
目隠壁 平面詳細図
(医師住宅 洗濯物干し場)

(A1)	S=1/30
(A3)	S=1/60



目隠壁 A部断面詳細図
(医師住宅 洗濯物干し場)

(A1)	S=1/30
(A3)	S=1/60



目隠壁 B部断面詳細図
(医師住宅 洗濯物干し場)

(A1)	S=1/30
(A3)	S=1/60

工事名称	県立北部病院附属 伊平屋診療所施設等新築工事	工事年度	令和6年度
工事場所	沖縄県伊平屋村我喜屋283-2 他2筆	図面名称	外構詳細図 (医師住宅)
発注機関	沖縄県病院事業局 経営課	縮尺	(A1) S=1: 30 (A3) S=1: 60
適要		図面番号	A-70
検印	管理建築士	設計	製図
	資格者氏名	株式会社 ワールド設計	
	登録番号	1級建築士 金城 昌樹	
	所在地	沖縄県知事登録 第 126-694 号 一級建築士登録 第 363113 号 那覇市古島1丁目15番地5、1F	