

# 藤枝市家庭医療センター建築改修工事

## 設 計 図

建 築					
A－00	表紙・図面目録	A－16	1階平面図(改修前)	A－32	天井伏図
A－01	建築工事改修特記仕様書（１）	A－17	2階平面図(改修前)	A－33	建具キープラン
A－02	建築工事改修特記仕様書（２）	A－18	R階平面図(改修前)	A－34	建具リスト
A－03	建築工事改修特記仕様書（３）	A－19	1階平面図(改修後)	A－35	サイン符号図
A－04	建築工事改修特記仕様書（４）	A－20	2階平面図(改修後)	A－36	サイン詳細図
A－05	建築工事改修特記仕様書（５）	A－21	R階平面図(改修後)	A－37	パーティション詳細図
A－06	建築工事改修特記仕様書（６）	A－22	立面図	A－38	シャワーブース詳細図
A－07	建築工事改修特記仕様書（７）	A－23	断面図	A－39	ミニキッチン詳細図
A－08	施工条件特記仕様書	A－24	矩計図	A－40	外構現況配置図
A－09	案内図	A－25	1階室内展開図（１）	A－41	外構改修配置図・凡例
A－10	現況配置図	A－26	1階室内展開図（２）	A－42	外構スロープ・側溝詳細図
A－11	改修後配置図	A－27	1階室内展開図（３）		
A－12	各室面積表	A－28	1階室内展開図（４）		
A－13	内部仕上表（１）	A－29	2階室内展開図（１）		
A－14	内部仕上表（２）	A－30	2階室内展開図（２）		
A－15	法規チェック表	A－31	2階室内展開図（３）		



















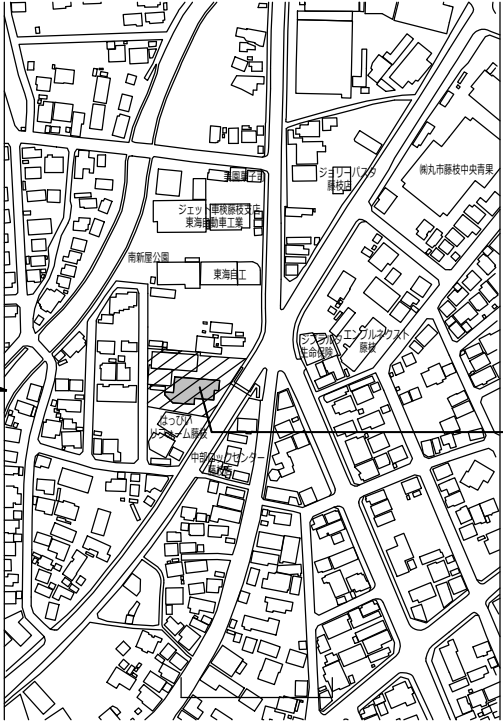




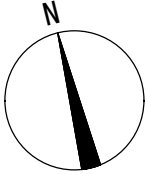
施 工 条 件 特 記 仕 様 書						道路関係	明示項目	適用項目	明示が必要な場合	明示事項	内 容														
下記項目のうち適用項目○印該当欄は、当該工事に関する施工条件として明示するものである。 なお、明示事項に変更が生じた場合は、監督職員に報告し、協議するものとする。							仮道路		仮道路を設置する場合	仮設道路の仕様															
										安全施設等の設置期間															
										工事終了後の措置															
	明示項目		適用項目	明示が必要な場合	明示事項		内 容		6 仮設備関係	1 仮設備 (仮土留、仮橋、足場等)		仮設備を他の工事に引き渡す場合及び引き継いで使用する場合	仮設備の内容												
1 工程関係	1 関連工事との調整			他の工事の開始又は完了の時期により、当該工事の施工時期、全体工期等に影響がある場合	影響を受ける部分								仮設備の期間												
					影響を受ける工事内容									仮設備の条件											
					関連する工事内容										仮設備の種類										
					関連する工事の開始又は完了の時期				仮設備の構造、施工方法、施工範囲																
	2 施工時期、時間の制限			施工時期、施工時間及び施工方法が制限される場合	制限される施工内容					仮設備の構造、工法及びその施工範囲を指定する場合	仮設備の種類														
					制限される施工時期・施工時間				仮設備の構造、施工方法、施工範囲																
					制限される施工方法						設計条件の内容														
	3 関係機関等との協議			当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合	制約を受ける内容				建設発生土が発生する場合	受入場所及び仮置き場所までの距離		工事特記仕様書による。													
					協議内容					処分又は保管条件	工事特記仕様書による。														
					協議成立見込時期						現場内利用の内容														
							減量化の内容																		
			関係機関、自治体等との協議の結果、特定の条件が付され当該工事の工程に影響がある場合	影響を受ける部分				建設副産物及び建設廃棄物の発生する場合	処理方法、処理場所等の処理条件		建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、資源の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律その他関係法令等によるほか、建設副産物適正処理推進要綱に従い適切に処理する。														
				影響を受ける内容					受入場所、距離等の処理条件	建設廃棄物の種類		数量	処理等施設の名称	片道運搬距離	受入条件等										
4 地下埋設物及び埋蔵文化財の事前調査			工事着手前に地下埋設物及び埋蔵文化財等の事前調査を必要とする場合	調査項目				再資源化処理施設又は最終処分場を指定する場合	受入場所、距離等の処理条件																
				調査期間																					
				地下埋設物等の移設が予定されている場合		移設期間																			
5 作業不能日数				休日日数以外の作業不能日数				8 工事支障物件等	1 工事支障物件協議		地上、地下等における占用物件の有無及び占用物件等で工事支障物が存在する場合	支障物件名、管理者名等		支障物件名		管理者名		支障物件の位置							
6 指定部分	○		工事の規模（範囲）及び工期について指定した部分がある場合	当該工事の規模（範囲）								支障物件名、管理者名等		地上、地下等の占用物件に係る工事期間と重複して施工する場合	工事内容										
				当該工事の工期		現場説明書による。									工事期間										
7 設備工事との調整	○		完成時の各種検査までに、別途設備工事の試運転調整等を完了しなければならない場合	試運転調整等の適正期間の確保		設備の試運転調整等を行ううえで、支障のない状態まで完了していること												排水工法、排水処理の方法等		排水工法		排水処理の方法		放流先	
								排水工法、排水処理の方法等		予定される排水量		排水の水質基準		放流費用											
2 用地関係	1 仮用地等として官有地の提供		施工のための仮用地等として施工者に、官有地等を使用させる場合	場所・範囲				9 排水関係	1 排水処理		排水の工法、排水処理の方法及び排水の放流先等を指定する場合	排水工法、排水処理の方法等		排水工法		排水処理の方法		放流先							
				時間・時期								排水工法、排水処理の方法等													
				使用条件									排水工法、排水処理の方法等												
				復旧方法																					
	3 公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等防止）	○		工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械・設備、作業時間等の指定が必要な場合	施工方法、建設機械・設備、作業時間		※使用するべき建設機械の適用については工事特記仕様書による。		10 薬液注入関係	2 水替・流入防止施設		水替・流入防止施設が必要な場合	施設の内容												
					事前・事後調査の区分								設計条件、施工工法等												
					調査時期									設計条件、施工工法等											
					未然に防止するための必要な調査方法										周辺環境に与える影響の調査が必要な場合	周辺環境調査の内容									
	2 騒音、振動、地盤沈下、地下水枯渇等の防止調査			工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等が予測される場合	事前・事後調査の区分				11 その他	1 工事現場発生品		工事現場発生品がある場合	品名・数量、現場内での再使用の有無引渡場所			工事特記仕様書による。									
					調査時期								品名・数量・品質												
未然に防止するための必要な調査方法							規格又は性能																		
未然に防止するための必要な調査範囲								引渡場所・引渡期間																	
3 電波障害等に起因する事業損失防止調査			電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合	事前・事後調査の区分					5 工事用水、電力	○	工事用水を指定する場合	工事用水の内容		工事特記仕様書による。											
				調査時期				設計条件、施工工法等																	
				未然に防止するための必要な調査方法								施工範囲	削孔数量及び延長		注入量及び注入圧										
				未然に防止するための必要な調査範囲																					
4 安全対策関係	1 交通安全施設		交通安全施設等を指定する場合	指定の内容				2 支給品及び貸与品			支給材料及び貸与品がある場合	品名・数量・品質													
				指定の期間								品名・数量・品質													
	2 近接施工		鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事において施工方法等に制限がある場合	制限される施工方法				3 関連機関との近接協議			架設工法を指定する場合		施工方法												
				制限される作業時間帯									近接協議に係る条件及び内容												
	3 落石、雪崩、土砂崩落の防護施設		落石、雪崩、土砂崩落に対する防護施設が必要な場合	防護施設の内容								架設工法			架設工法を指定する場合	施工条件									
								工事用水、電力	○	工事電力を指定する場合	工事電力の内容		工事特記仕様書による。												
	4 交通誘導員の配置	○		交通誘導員の配置を指定する場合	延べ人数		交通誘導警備員A					交通誘導警備員B	230人	5 工事用水、電力	○	工事用水を指定する場合	工事用水の内容		工事特記仕様書による。						
					配置時間		交通誘導警備員A	8時～17時まで（8時間）	交通誘導警備員B	8時～17時まで（8時間）	新技術・新工法・特許工法		新技術・新工法・特許工法を指定する場合				工法の内容								
	5 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策			有毒ガス及び酸素欠乏対策として、換気設備が必要な場合	換気設備等の内容				7 部分使用						部分使用を行う必要がある場合	部分使用箇所									
											部分使用時期														
5 工事用	1 一般道の使用		搬入経路、使用時間、使用時間帯等に制限がある場合	制限される工事用資機材の搬入経路																					
				制限される使用期間							部分使用時期														
				制限される使用時間帯																					
			搬入、搬出路の使用及び使用後の処置が必要である場合	使用中・使用後の処置内容																					
株式会社大瀧建築事務所				管理建築士 増田 洋一 一級建築士登録 第276882号		検図 江間	作図 江間	日付 2025. 2	工事名 藤枝市家庭医療センター建築改修工事		施工条件特記仕様書					図番 A-08									



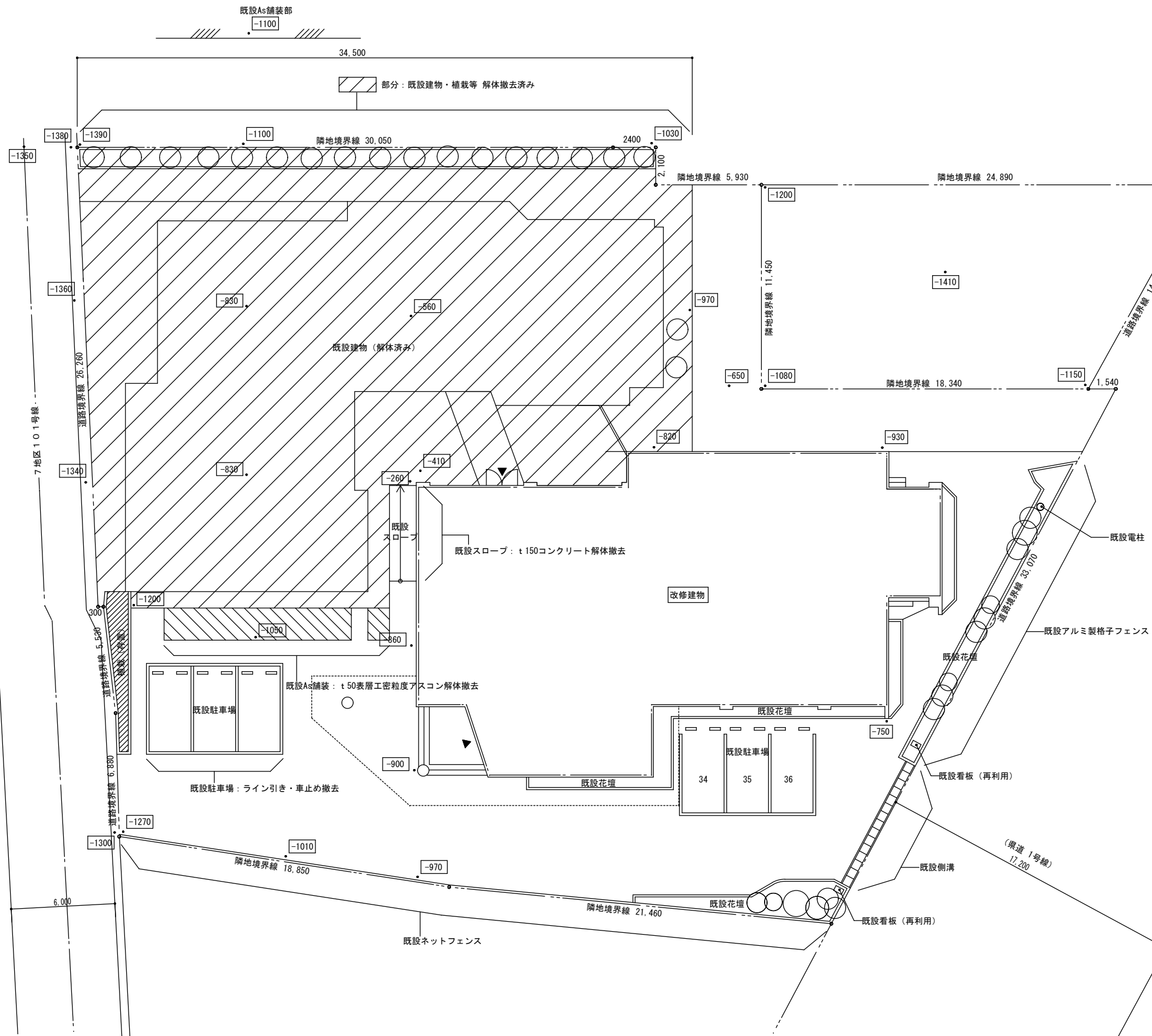
広域案内図 S=1: 10000



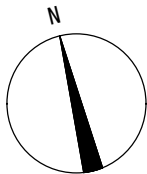
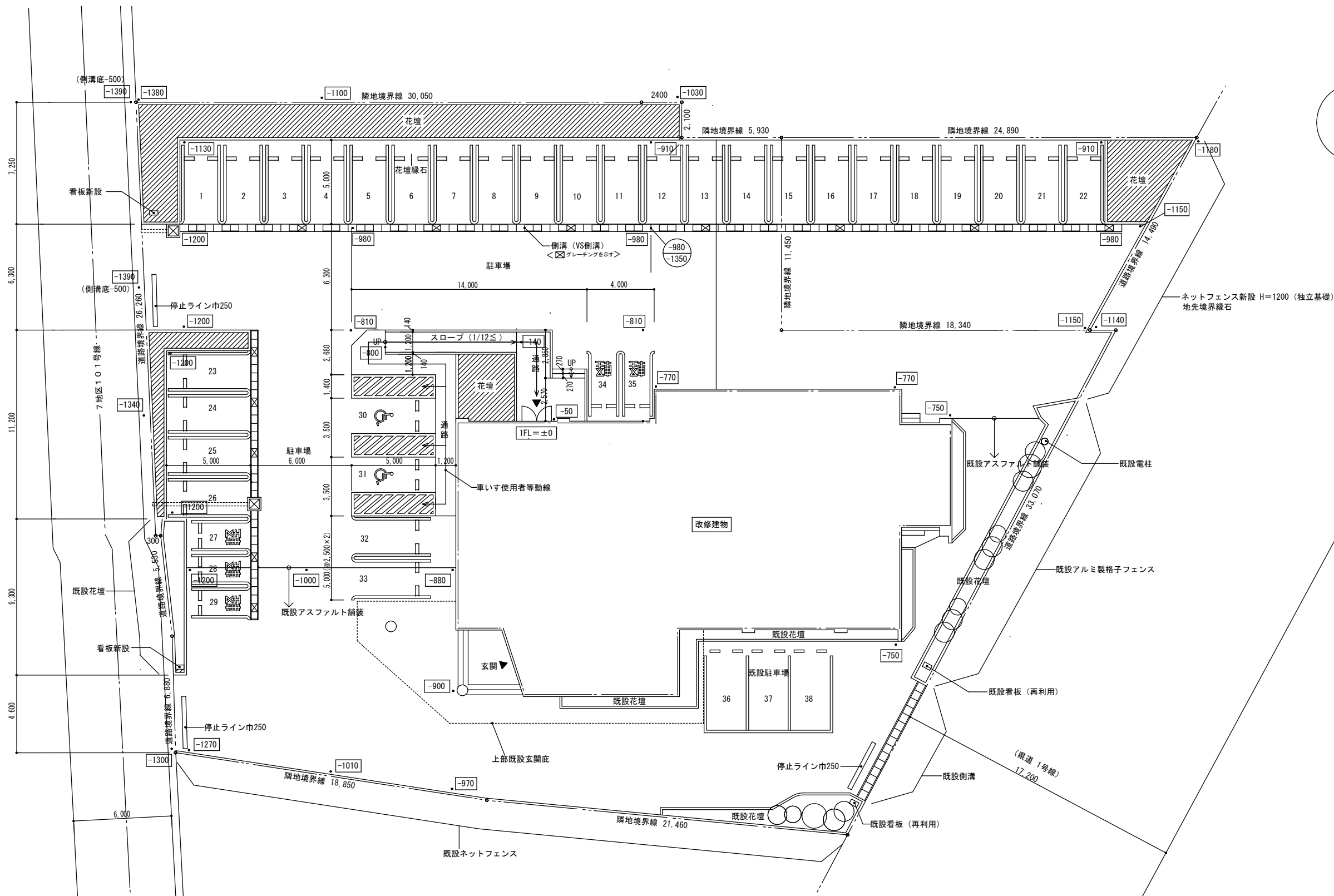
案内図 S=1: 5000

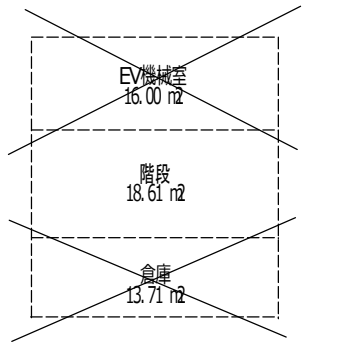
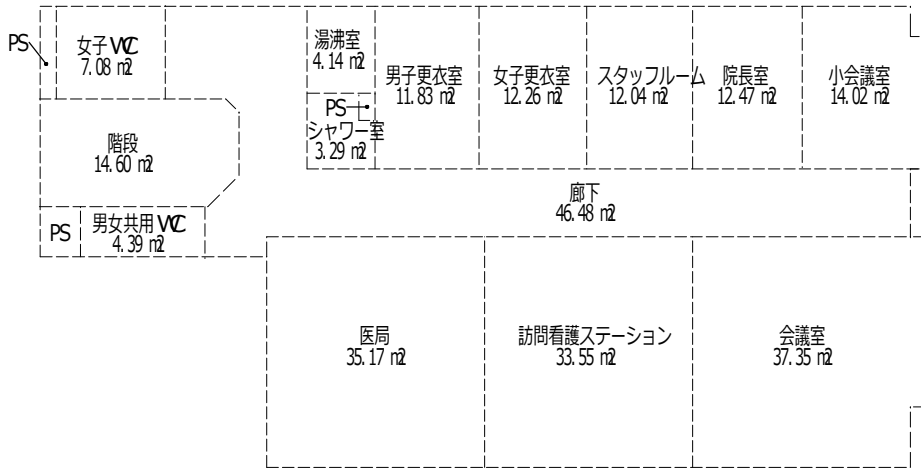
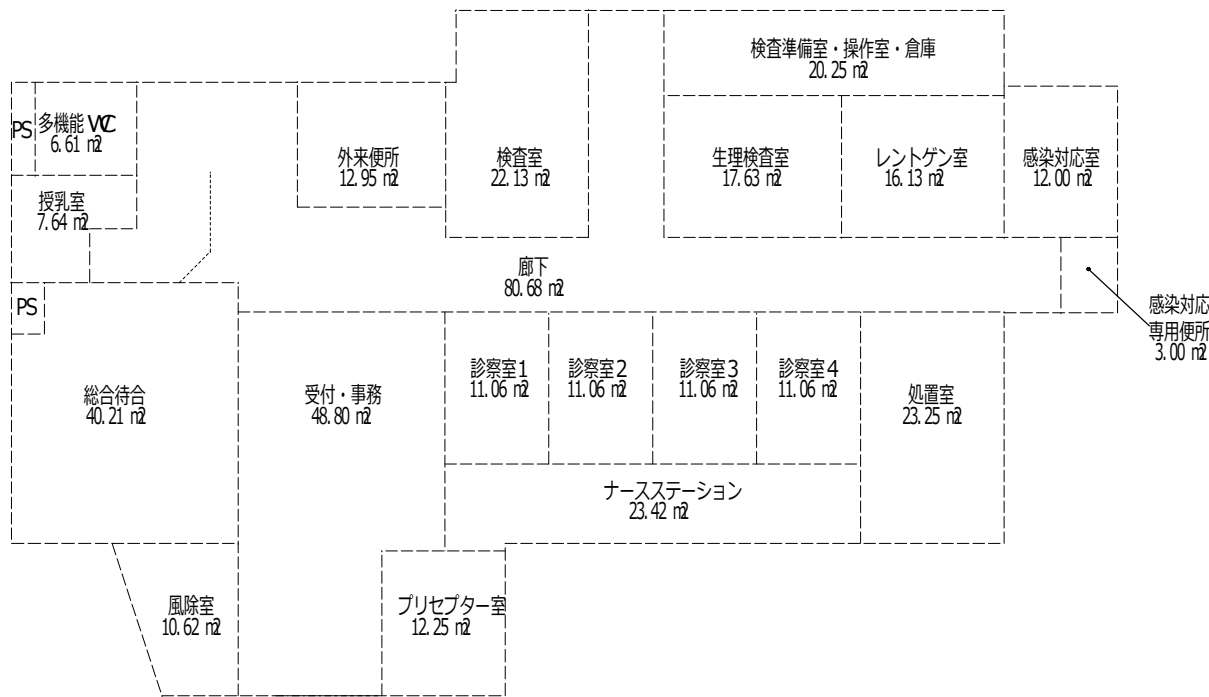


工事場所（藤枝市 南新屋 地内）









※EV機械室・倉庫は出入口閉鎖

1階 1階床面積 404.50 m²

2階 2階床面積 247.55 m²

塔屋 塔屋床面積 48.32 m²

※改修範囲外

延床面積 700.37 m²

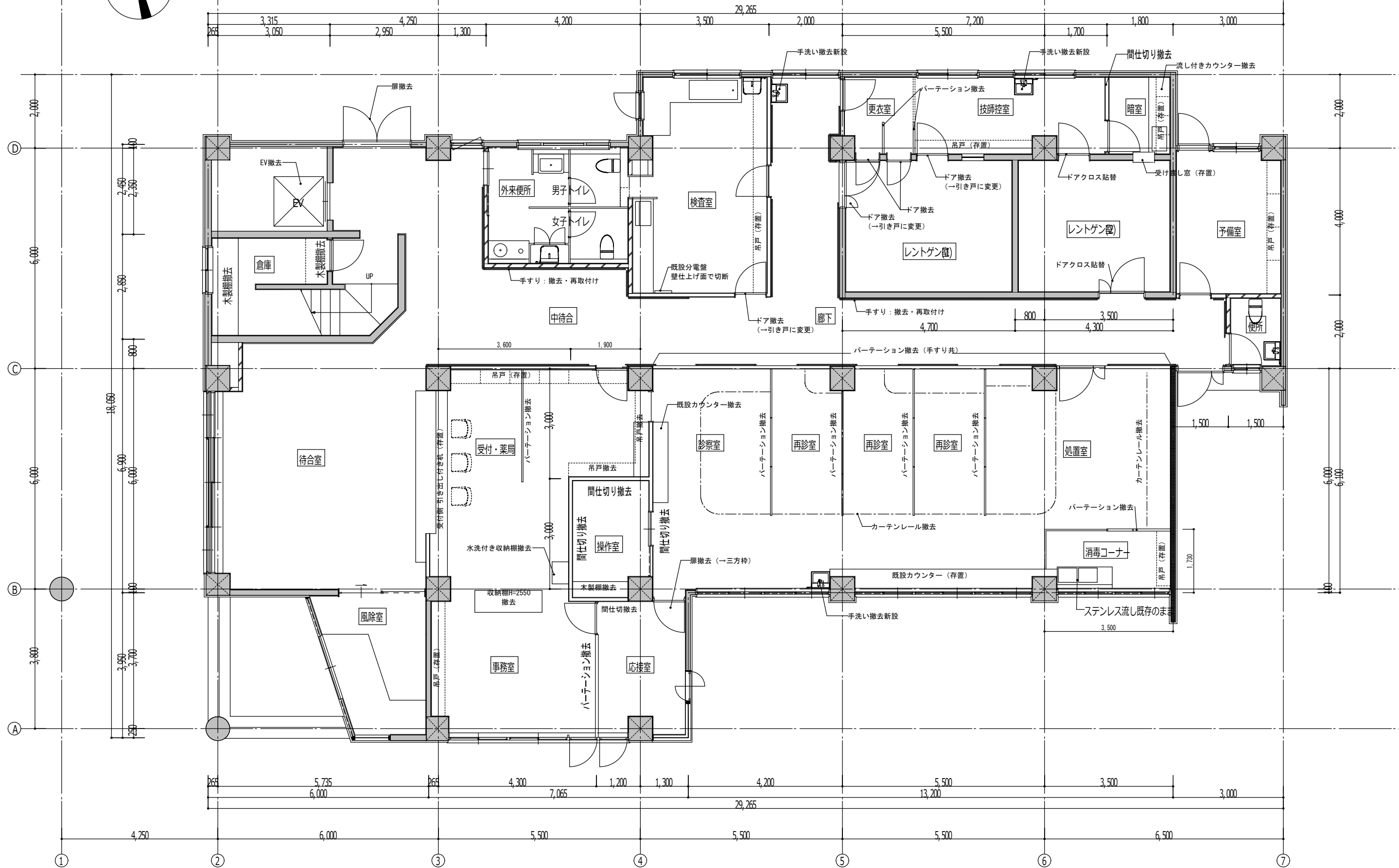
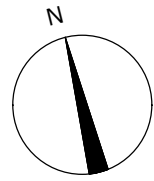
内部仕上表 (1)												
階	室名 (改修前)	室名 (改修後)		床	巾木		壁	天井		備考		
					高さ	仕上げ		天井高				
1	風除室	風除室	改修前	モルタルの上 長尺シート張 (一部 テクニカル Gタイル □100)	100	赤御影石	モルタルの上 吹付塗装	カラーアルミスバンドレール 100×1.0		2500、2620	傘立	
			改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		既存のまま	既存のまま					
	待合室	総合待合	改修前	モルタルの上 長尺シート張	100	シオジ巾木	モルタルの上 吹付塗装 (一部 溪流タイル 100×200)	厚9PB下地の上 ビニルクロス貼		2400、2500 2850		
			改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		既存のまま	EP塗装	厚9. 5PB+ビニルクロス貼 (既存撤去新設) /一部ビニルクロス貼替				
	廊下・待合廊下	廊下・中待合 職員通用口	改修前	モルタルの上 長尺シート張	100	ソフト巾木	外壁面：モルタルの上 クロス貼(A) 間仕切：厚12. 5PB+厚6フレキの上 クロス貼(A)	厚9PB下地の上 厚12ダイロートン		2400、2300		
			改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		ソフト巾木	ビニルクロス貼替	厚9. 5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)				
	受付・薬局	受付・事務	改修前	モルタルの上 厚2. 5ロンリウム(M)	100	ソフト巾木	外壁面：モルタルの上 クロス貼(A) 間仕切：厚12. 5PB+厚6フレキの上 クロス貼(A)	厚9PB下地の上 厚12ダイロートン		2550 2400	一部吊戸棚・パーテーション・水栓付き収納棚・間仕切兼収納棚撤去	
			改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		ソフト巾木	ビニルクロス貼替 (一部新設間仕切：LGS65+PB12. 5+ビニルクロス貼)	厚9. 5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)				
	応接室	プリセプター室	改修前	モルタルの上 厚2. 5ロンリウム(M)	100	ソフト巾木	外壁面：モルタルの上 クロス貼(A) 間仕切：厚12. 5PB+厚6フレキの上 クロス貼(A)	厚9PB下地の上 厚12ダイロートン		2550 2400	パーテーション撤去	
			改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		ソフト巾木	外壁面：ビニルクロス貼替 新設間仕切：LGS65+PB12. 5+ビニルクロス貼	厚9. 5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)				
	診察室・再診室	診察室	改修前	モルタルの上 厚2. 5ロンリウム(M)	100	ソフト巾木	外壁面：モルタルの上 クロス貼(A) 間仕切：厚12. 5PB+厚6フレキの上 クロス貼(A)	厚9PB下地の上 厚12ダイロートン		2550 2400	パーテーション撤去 カーテンレール	
			改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		ソフト巾木	新設間仕切：LGS65+PB12. 5 2枚張 (両面) +ビニルクロス貼 (スラブまで)	厚12. 5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)				
		ナースステーション	改修前		100						2550 2400	既存流し撤去 流し新設 (設備工事)
			改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		ソフト巾木	外壁面：ビニルクロス貼替 新設間仕切：LGS65+PB12. 5+ビニルクロス貼	厚9. 5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)				
	処置室	処置室	改修前	モルタルの上 厚2. 5ロンリウム(M)	100	ソフト巾木	モルタルの上 クロス貼(A)	厚9PB下地の上 厚12ダイロートン		2550 2400	カーテンレール	
			改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		ソフト巾木	ビニルクロス貼替	厚9. 5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)				
	消毒コーナー	消毒コーナー	改修前	ラグランモザイク S カラー	100	半磁器タイル □100	モルタルの上 耐水クロス貼	厚9PB下地の上 厚12ダイロートン		2550 2400	既存シンク再利用、混合水栓取替え (設備工事)	
			改修後	既存のまま		既存のまま	ビニルクロス貼替	厚9. 5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)				
	外来便所	外来便所	改修前	モルタルの上 長尺シート張		SUS	半磁器デザインタイル □100	岩綿吸音板		2400		
			改修後	既存のまま		既存のまま	既存のまま	既存のまま				
	検査室	検査室	改修前	モルタルの上 厚2. 5ロンリウム(M)	100	ソフト巾木	外壁面：モルタルの上 クロス貼(A) 間仕切：厚12. 5PB+厚6フレキの上 クロス貼(A)	厚9PB下地の上 厚12ダイロートン		2500	既存流し撤去 流し新設 (設備工事)	
			改修後	既存のまま		既存のまま	ビニルクロス貼替 (C面のみ) 一部壁下地 LGS50+厚12. 5PB張	厚9. 5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)				
	レントゲン室(1)	生理検査室	改修前	モルタルの上 放射線散乱タイル	100	放射線散乱巾木	モルタルの上 放射線散乱防護クロス貼	厚12PB下地の上 放射線散乱クロス貼		2700 2400		
			改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		ソフト巾木	ビニルクロス貼替	厚12. 5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)				
レントゲン室(2)	レントゲン室	改修前	モルタルの上 放射線散乱タイル	100	放射線散乱巾木	モルタルの上 放射線散乱クロス貼	厚12PB下地の上 放射線散乱クロス貼		2700 2400	建具クロス貼替		
		改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート貼替 (放射線散乱防護品)		放射線散乱巾木	ビニルクロス貼替 (放射線散乱防護品)	厚12. 5PB+ビニルクロス貼 (放射線散乱防護品) (既存撤去新設)					
更衣室・技師控室 技師控室・暗室	検査準備室・倉庫 操作室	改修前	モルタルの上 厚2. 5ロンリウム(M)	100	ソフト巾木	外壁面：モルタルの上 クロス貼(A) 間仕切：厚12. 5PB+厚6フレキの上 クロス貼(A)	厚9PB下地の上 厚12ダイロートン		2400	既存流し撤去 流し新設 (設備工事)		
		改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		ソフト巾木	ビニルクロス貼替 (一部新設間仕切：LGS65+PB12. 5+ビニルクロス貼)	厚9. 5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)					
予備室	感染対応室	改修前	モルタルの上 厚2. 5ロンリウム(M)	100	ソフト巾木	モルタルの上 クロス貼(A)	厚9PB下地の上 厚12ダイロートン		2500 2400	既存流し撤去 流し新設 (設備工事)		
		改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		ソフト巾木	ビニルクロス貼替	厚9. 5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)					
便所	感染対応専用便所	改修前	ラグランモザイク S カラー	—	—	半磁器デザインタイル □100	厚9PB下地の上 厚12ダイロートン		2400			
		改修後	既存のまま		既存のまま	既存のまま	既存のまま					
階段下倉庫	授乳室	改修前	モルタルの上 厚20ビニアスタイル	100	モルタルの上金ゴテ	モルタル金ゴテ押	ウォールコート R M		2100	木製棚撤去 ミニキッチン・電気温水器・ベビーシート新設 (設備工事)、鏡		
		改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		ソフト巾木	PB12. 5( GL工法) +ビニルクロス貼	EP吹付塗					
EV	多機能WC	改修前		100					2400	多機能トイレバック・ベビーシート新設 (設備工事)、荷物棚造作、鏡		
		改修後	厚12構造用合板+長尺シート張 (新設)		ソフト巾木	LGS65+PB12. 5+化粧ケイカル板張 (新設)	厚9. 5PB+厚12岩綿吸音板 (新設)					
※ 工事着手前にアスベスト含有調査を行うこと ・階段下倉庫内床…厚20 ビニアスタイル ・階段下倉庫内天井…ウォールコート R M ・間仕切り壁…フレキシブルボード												



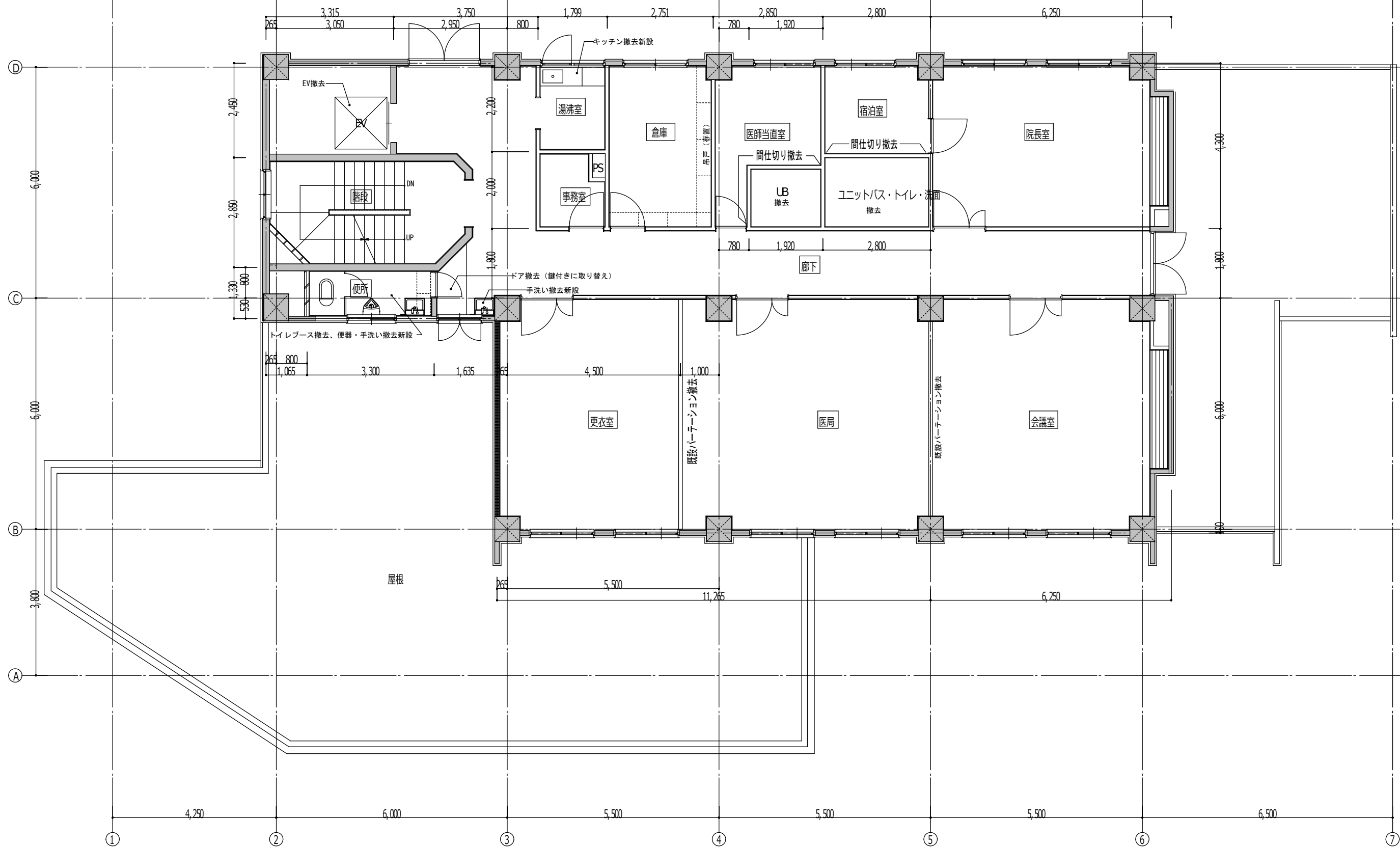
[illegible]

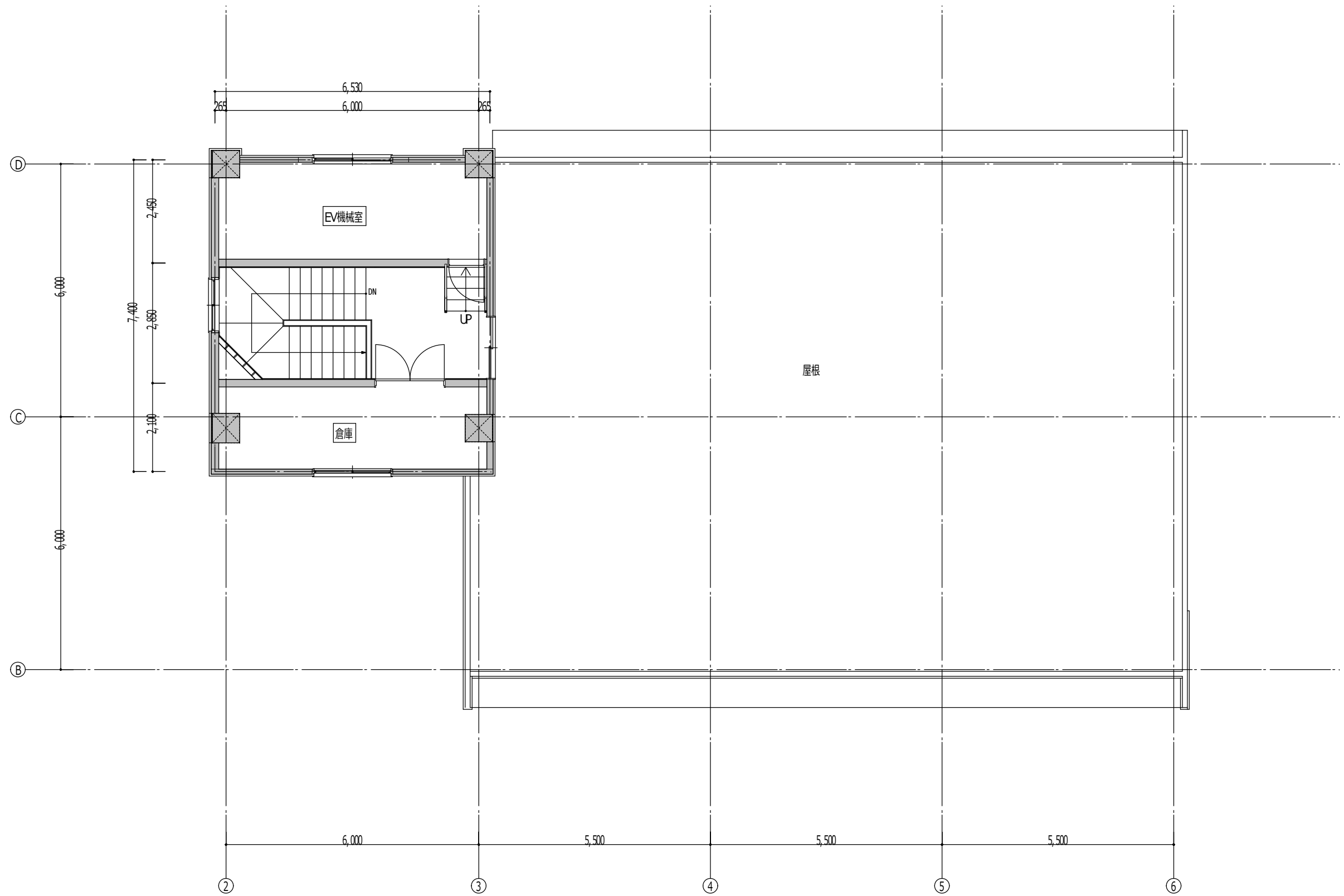
■開口部面檢核討表

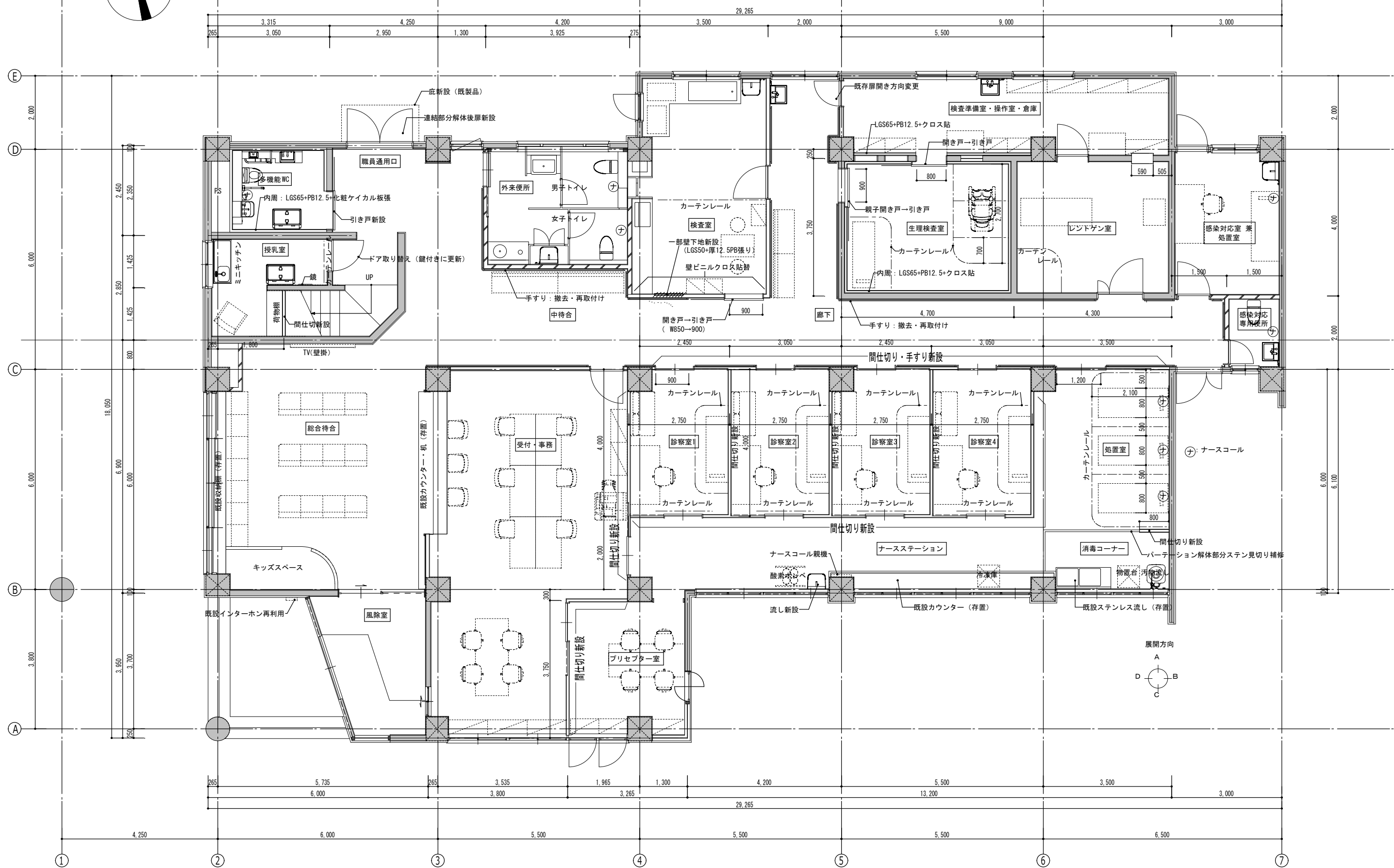
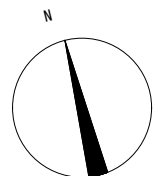
[illegible]





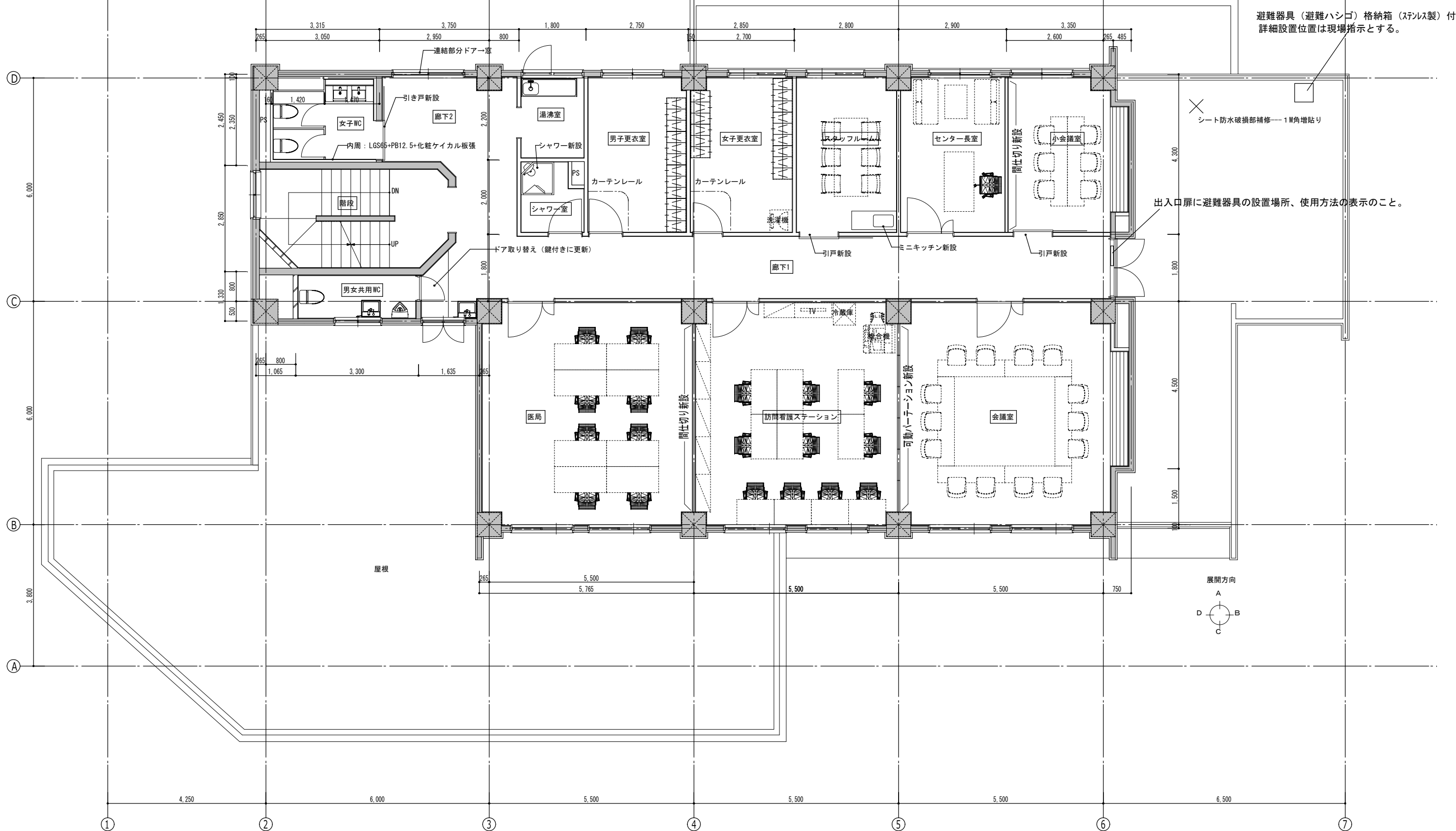




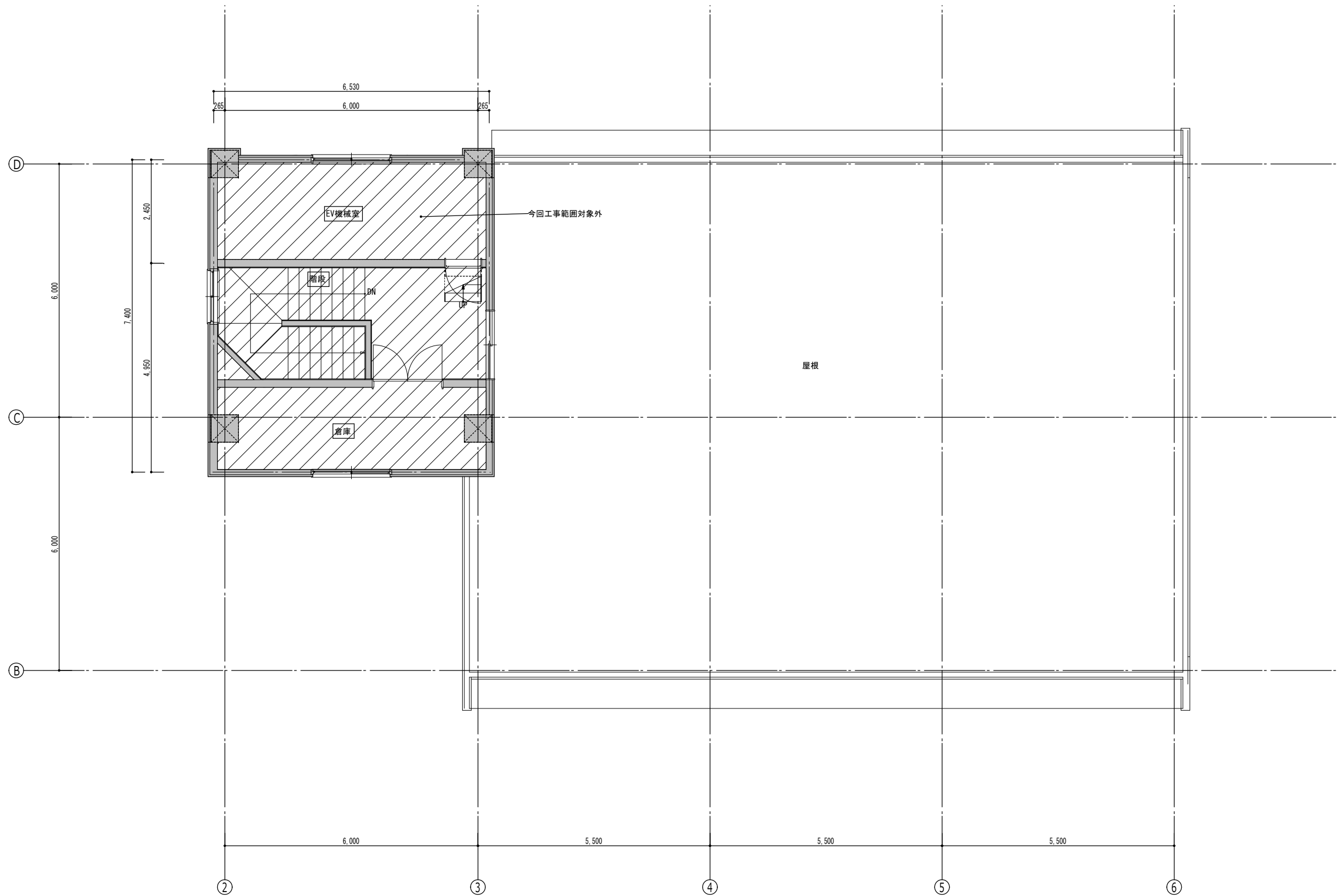


1階平面図 S=1:100

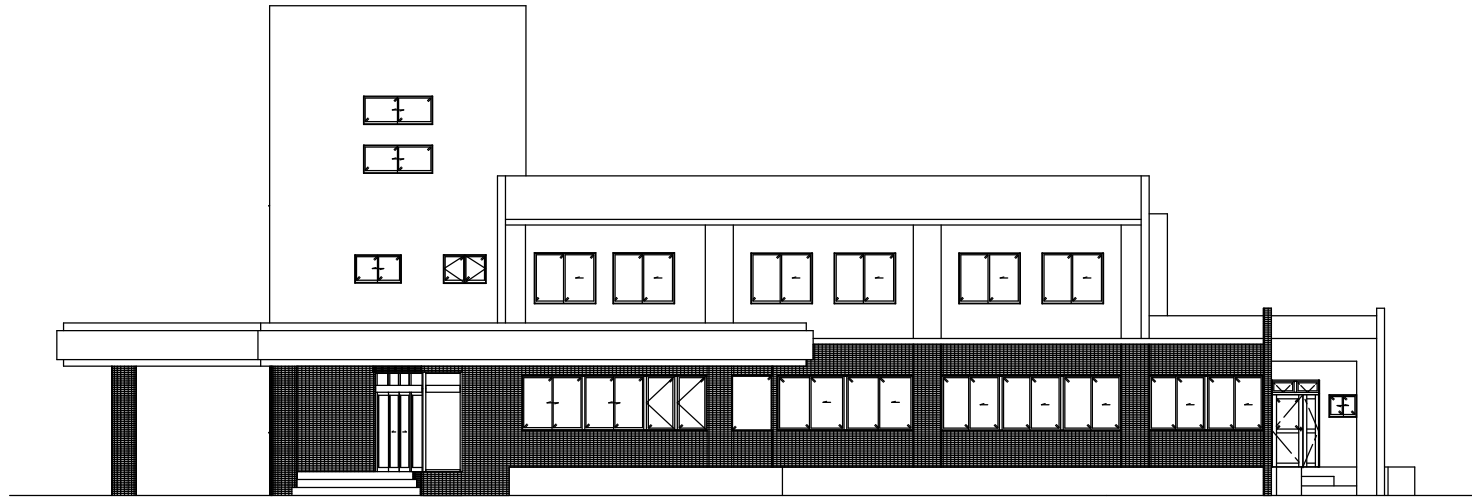




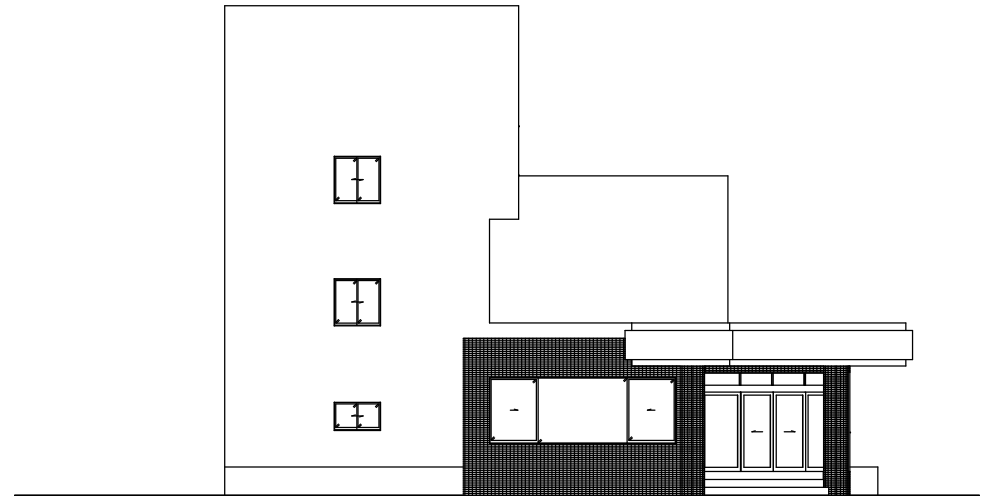
2階平面図 S=1: 100



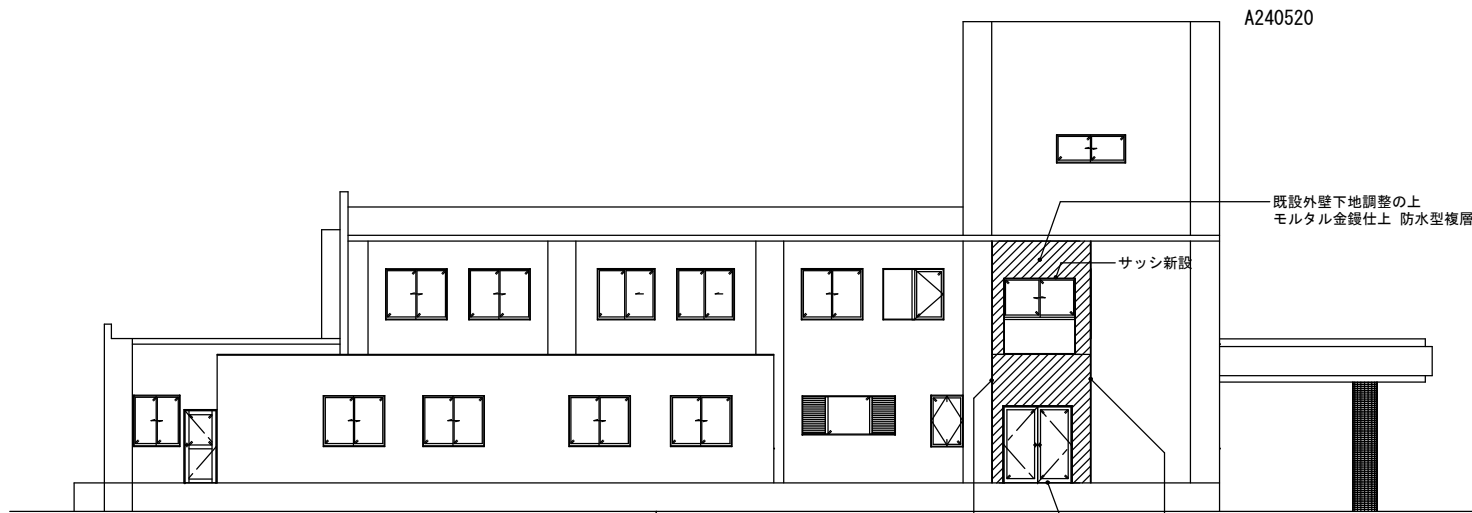
R階平面図 S=1: 100



立面図 南

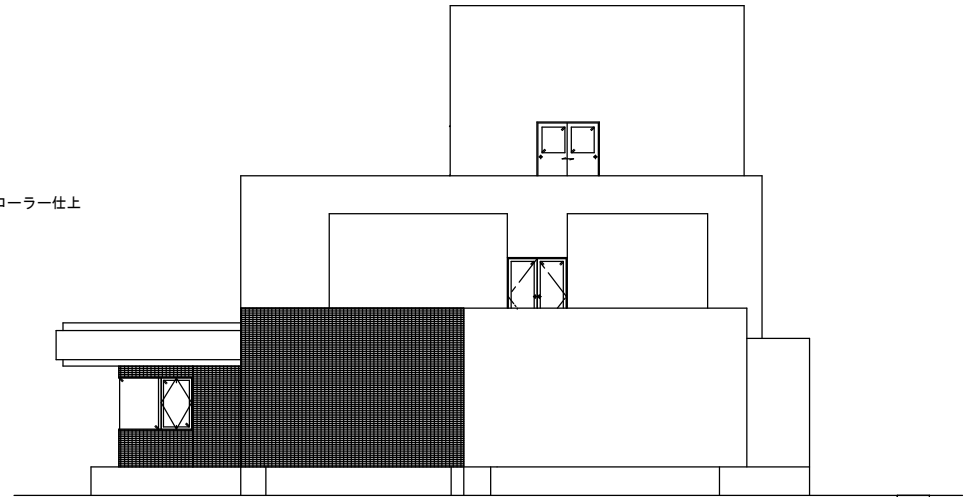


立面図 西

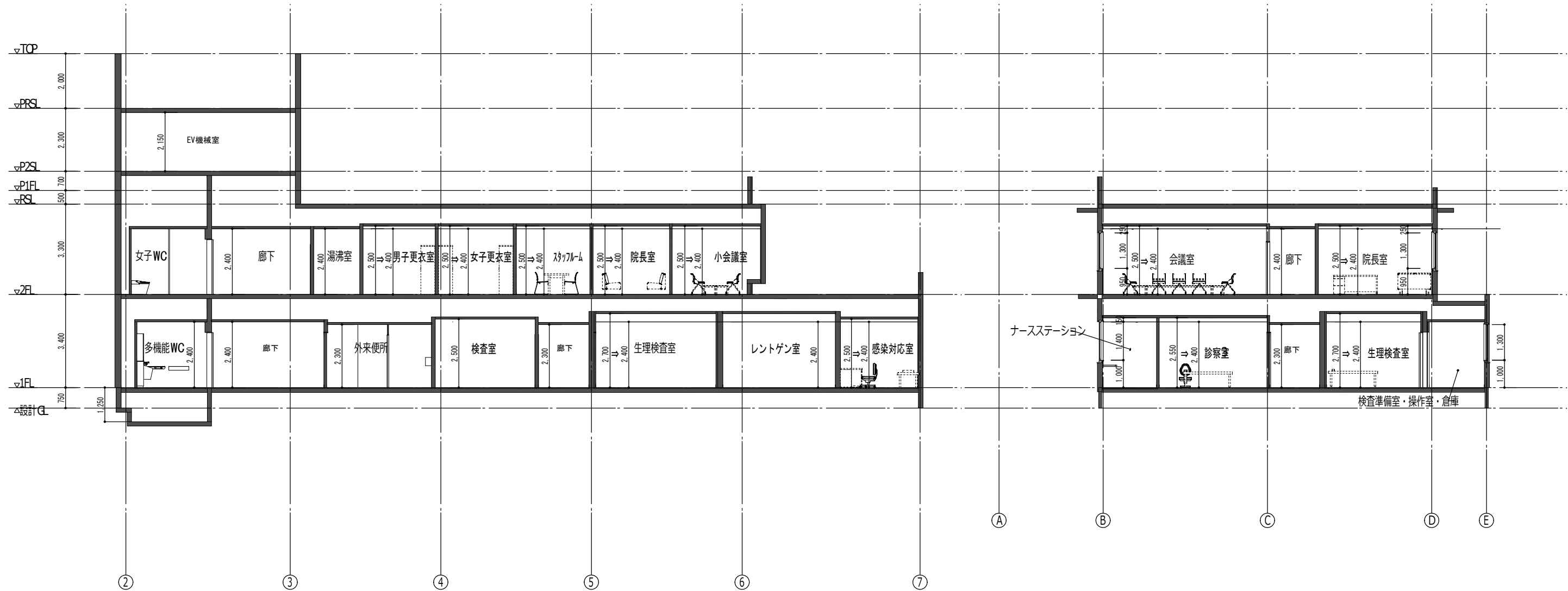


立面図 北

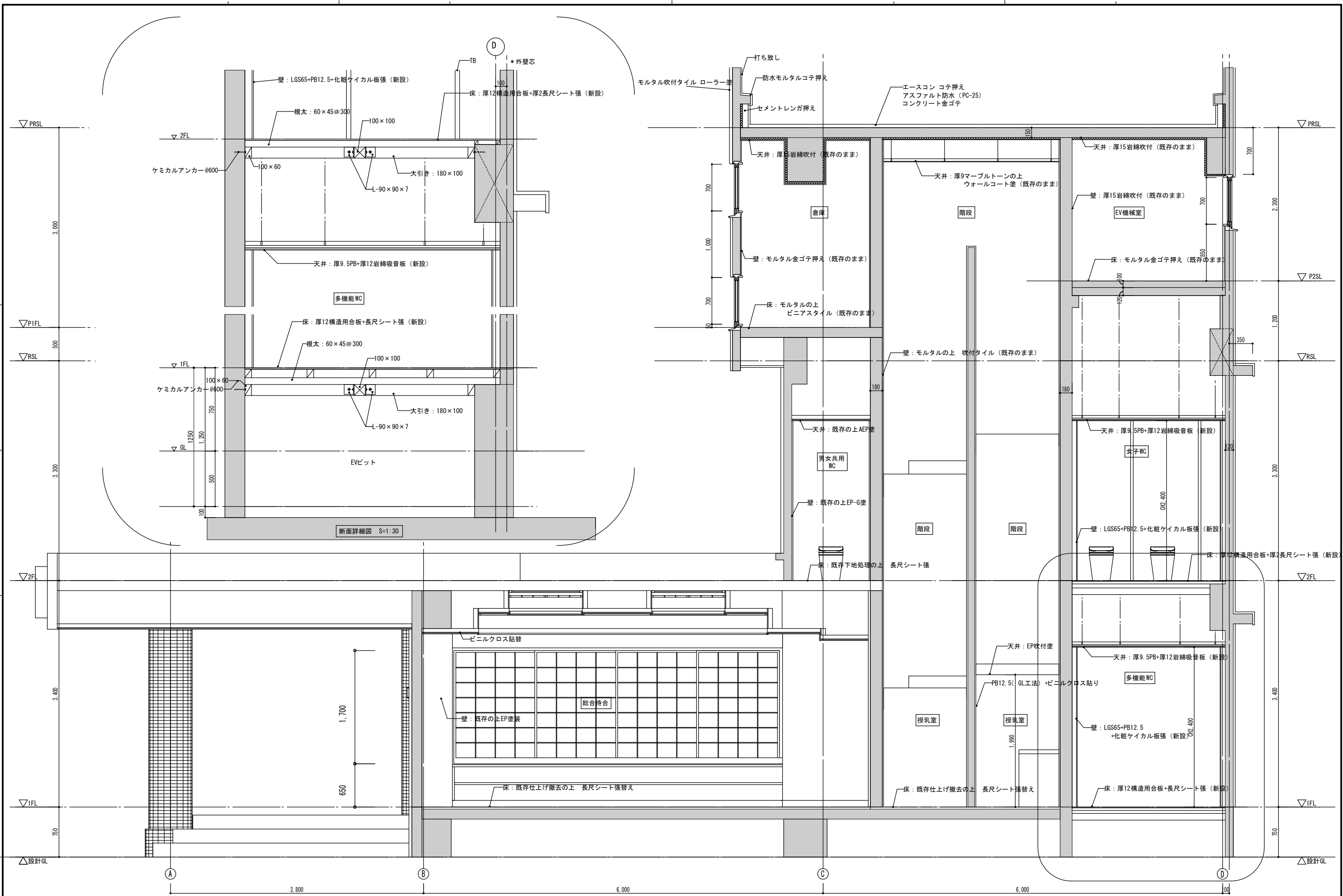
既設外壁取合い部シーリング  
MS系20×10

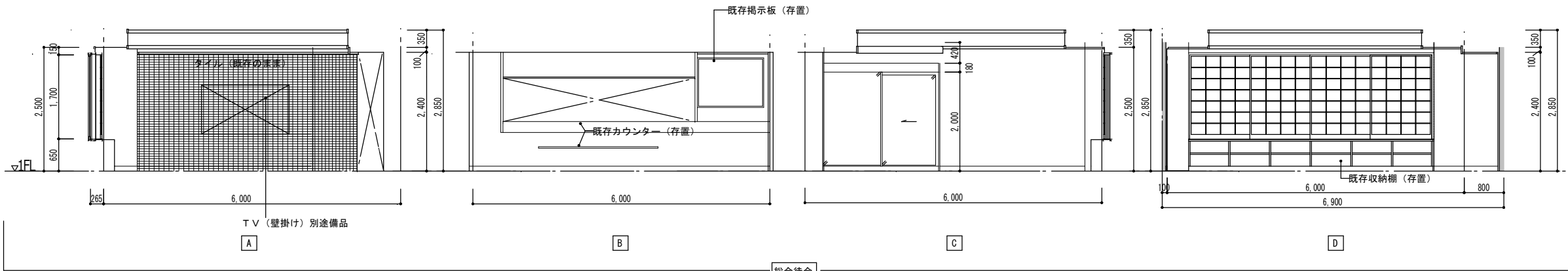


立面図 東

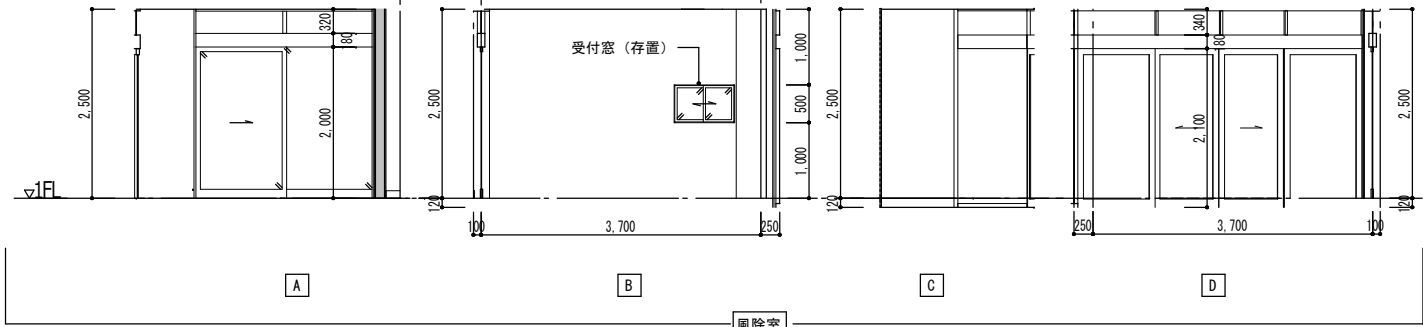




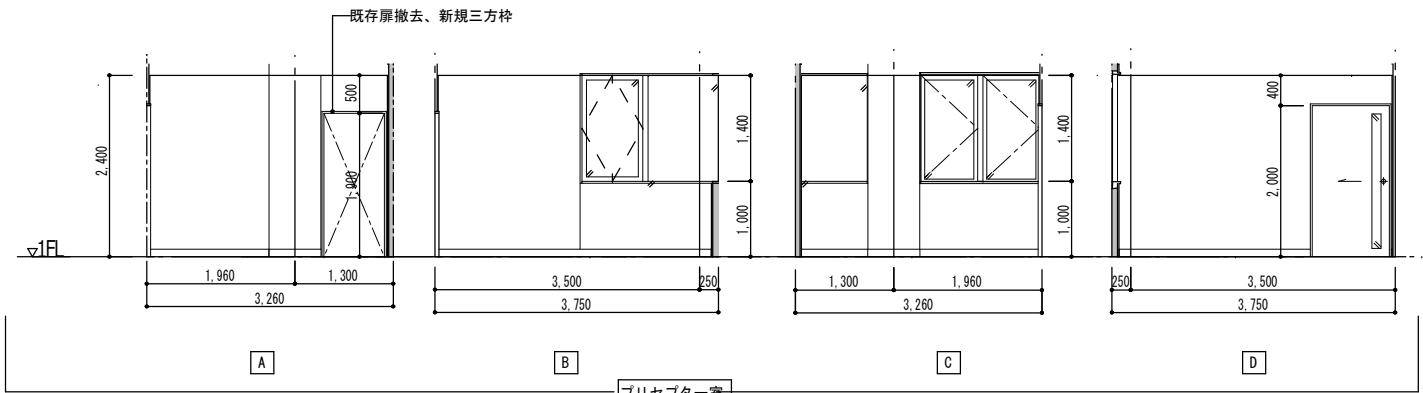




総合待合	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張
巾木	既存のまま
壁	EP塗装
天井	厚9.5PB+ビニルクロス貼 (既存撤去新設) /一部ビニルクロス貼替
備考	

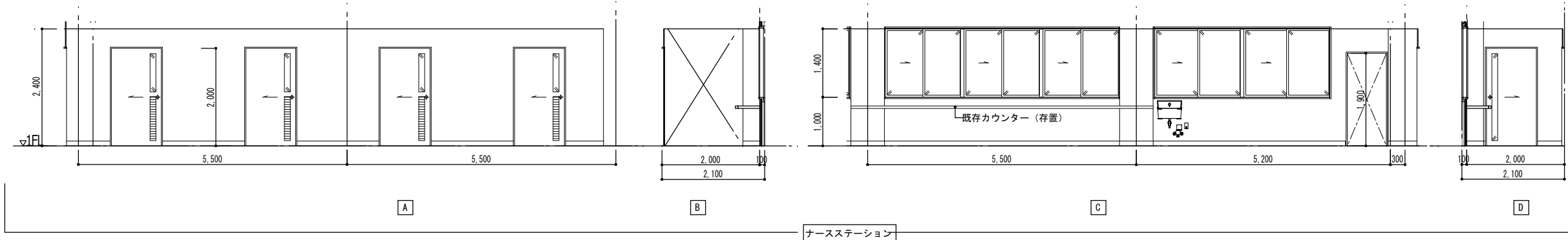
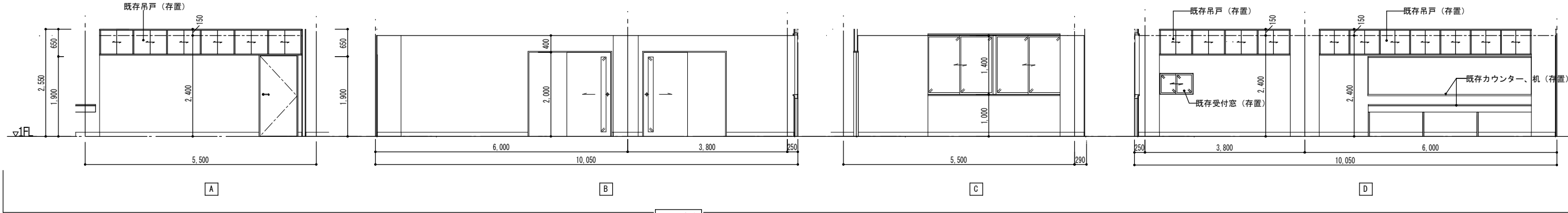


風除室	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	既存のまま
壁	既存のまま
天井	既存のまま
備考	傘立

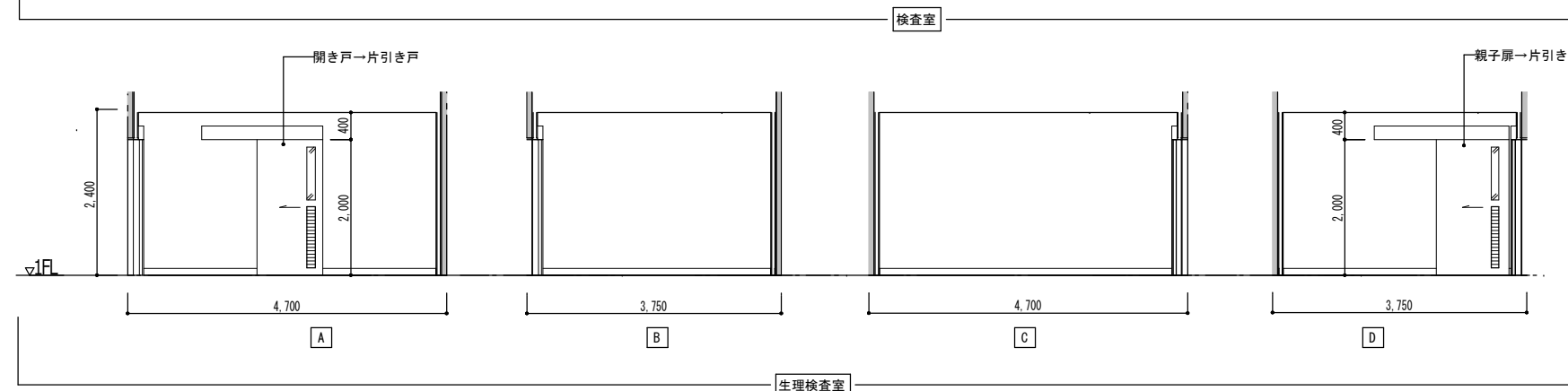
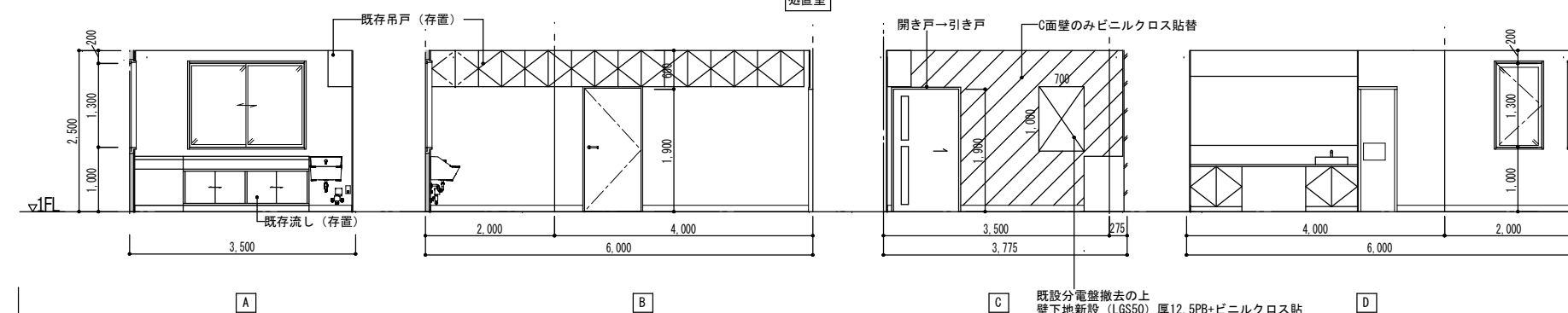
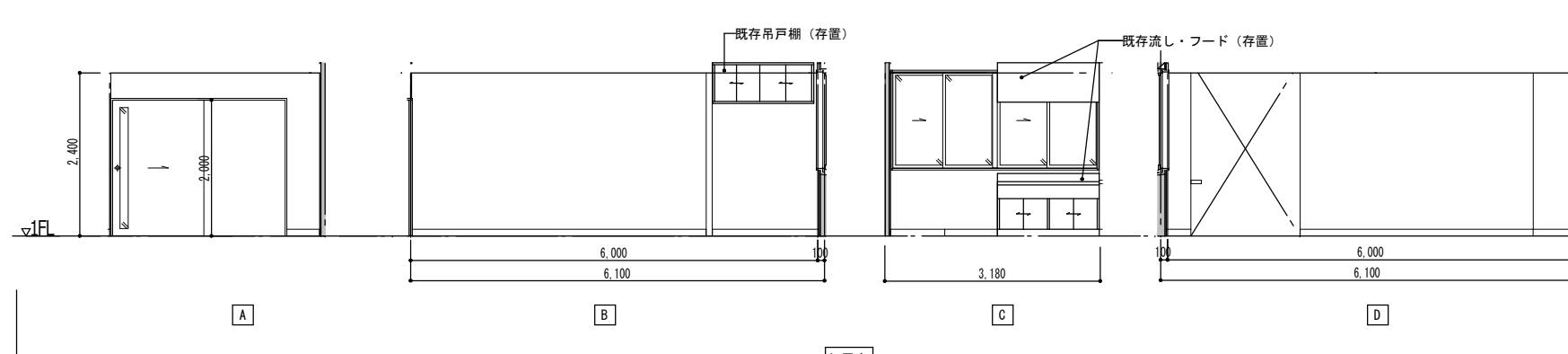
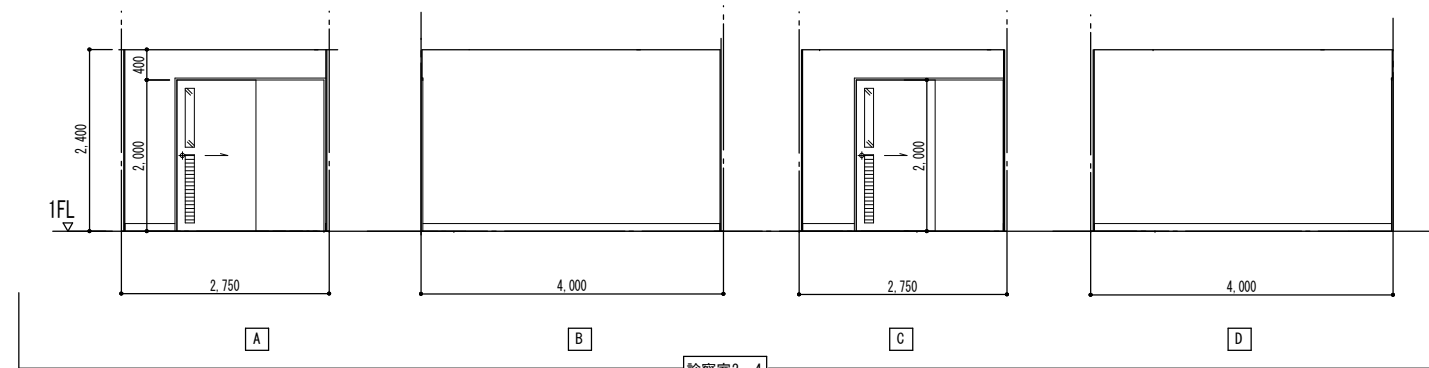
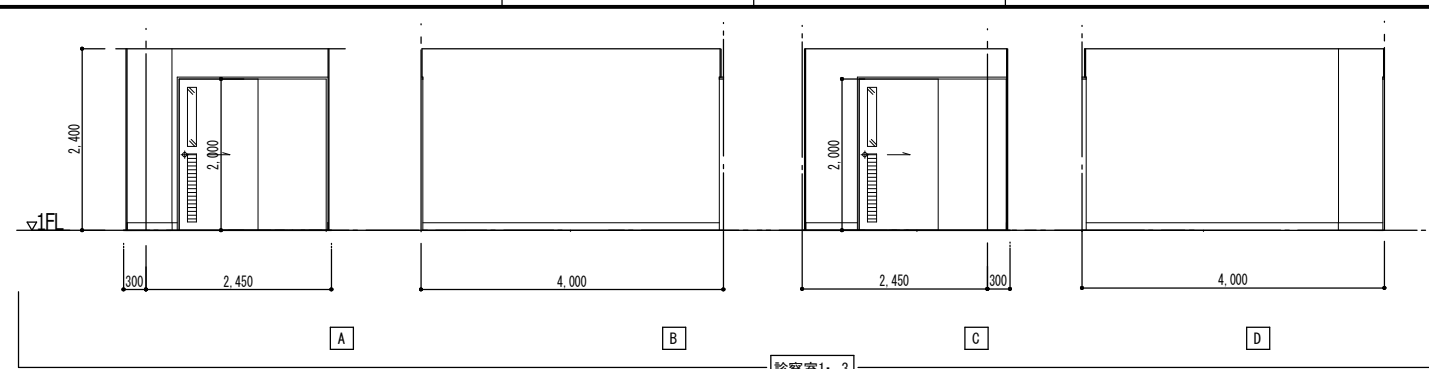


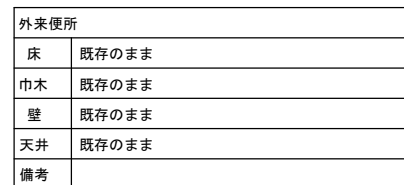
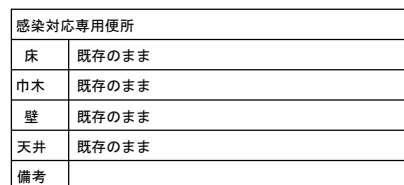
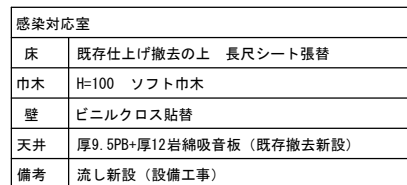
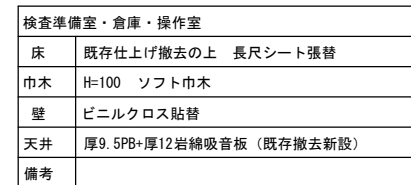
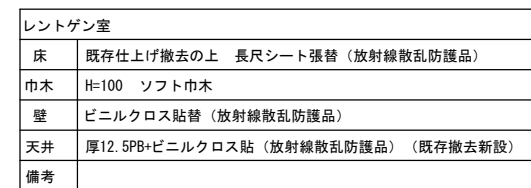
プリセプター室	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	LGS65+PB12.5+ビニルクロス貼
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)
備考	

受付・事務	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)
備考	

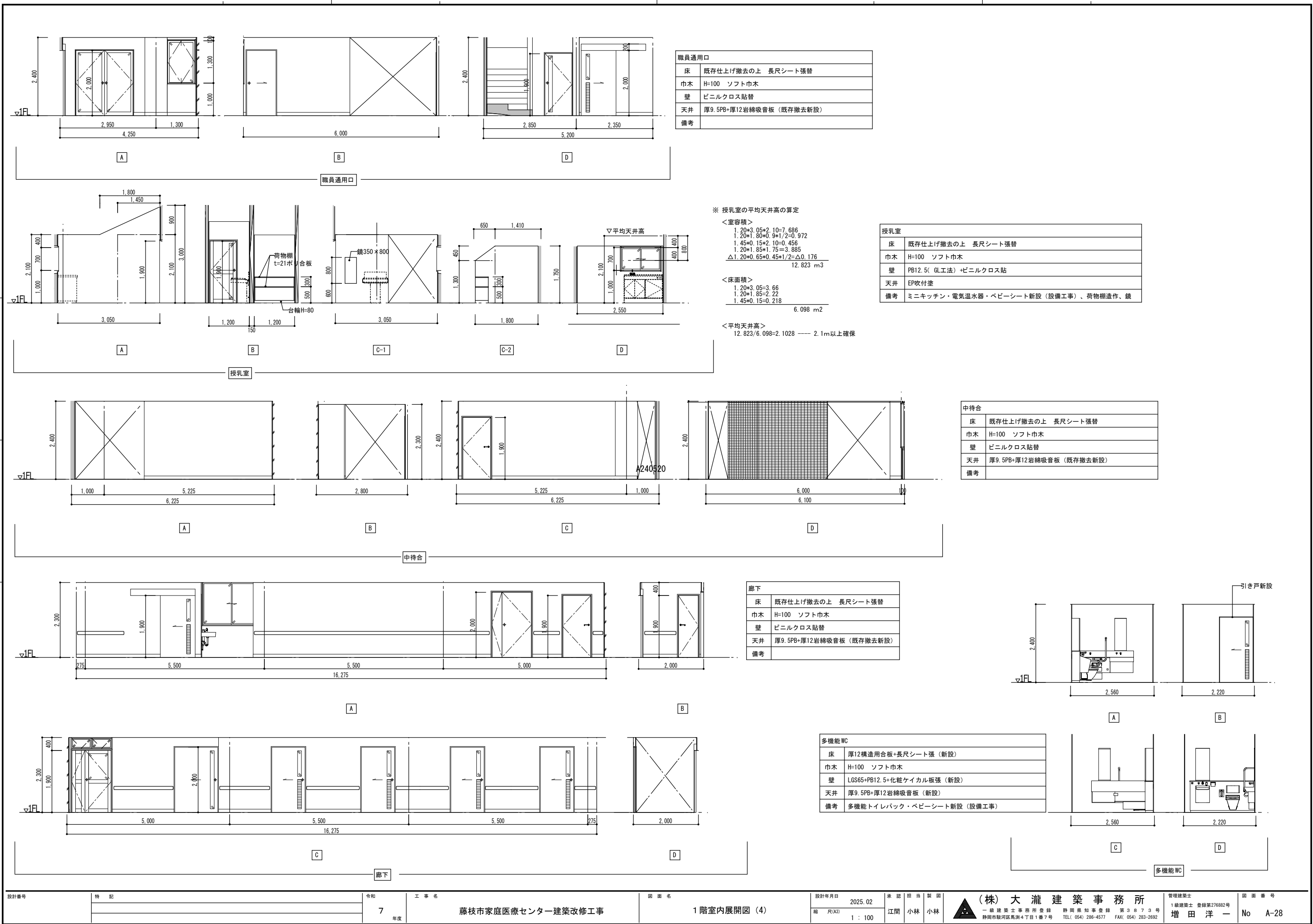


ナースステーション	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張
巾木	既存のまま
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)
備考	









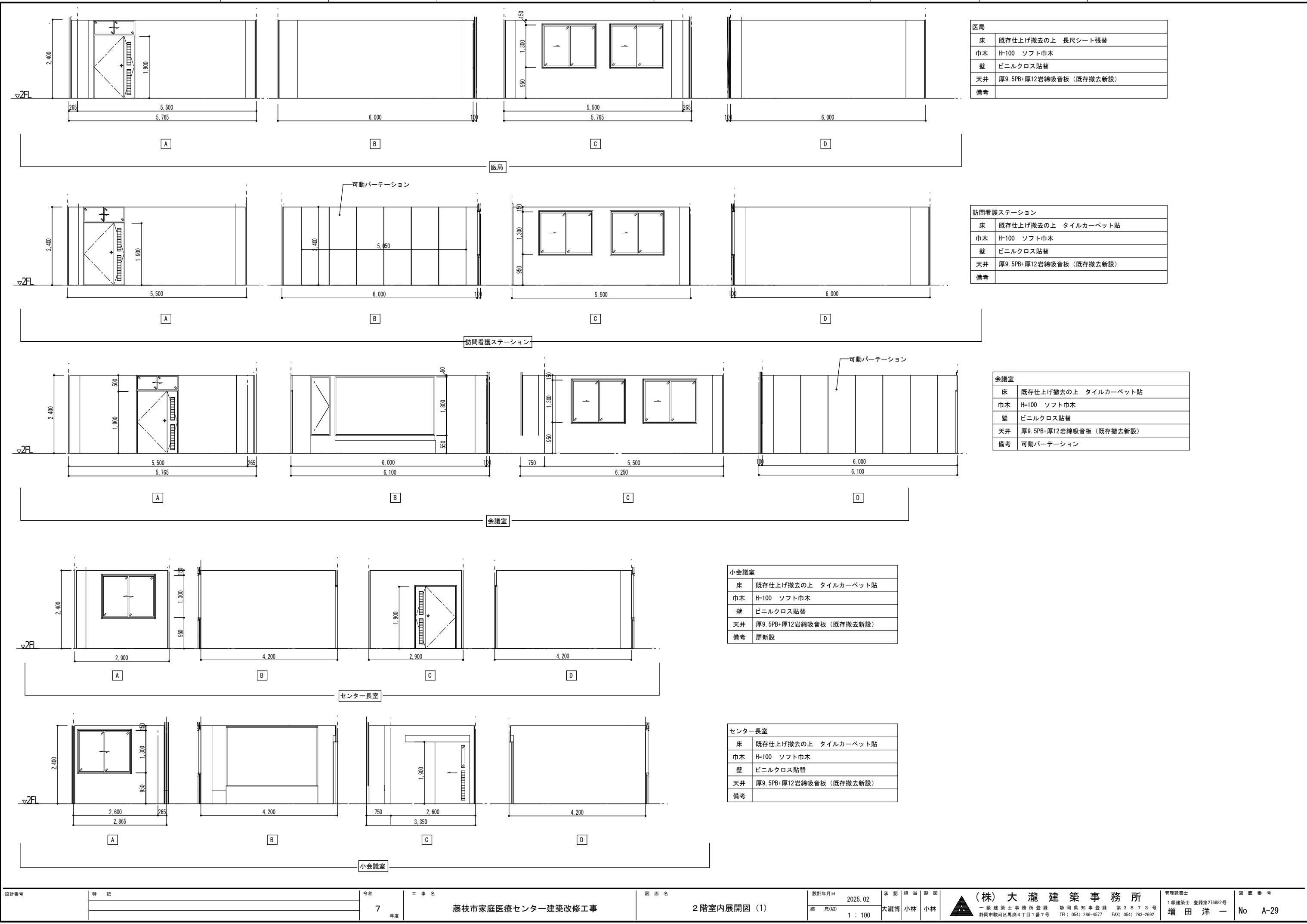
職員通用口	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	

授乳室	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	PB12.5( GL工法 ) +ビニルクロス貼
天井	EP吹付塗
備考	ミニキッチン・電気温水器・ベビーシート新設（設備工事）、荷物棚造作、鏡

中待合	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	

廊下	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	

多機能WC	
床	厚12構造用合板+長尺シート張（新設）
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	LGS65+PB12.5+化粧ケイカル板張（新設）
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（新設）
備考	多機能トイレバック・ベビーシート新設（設備工事）



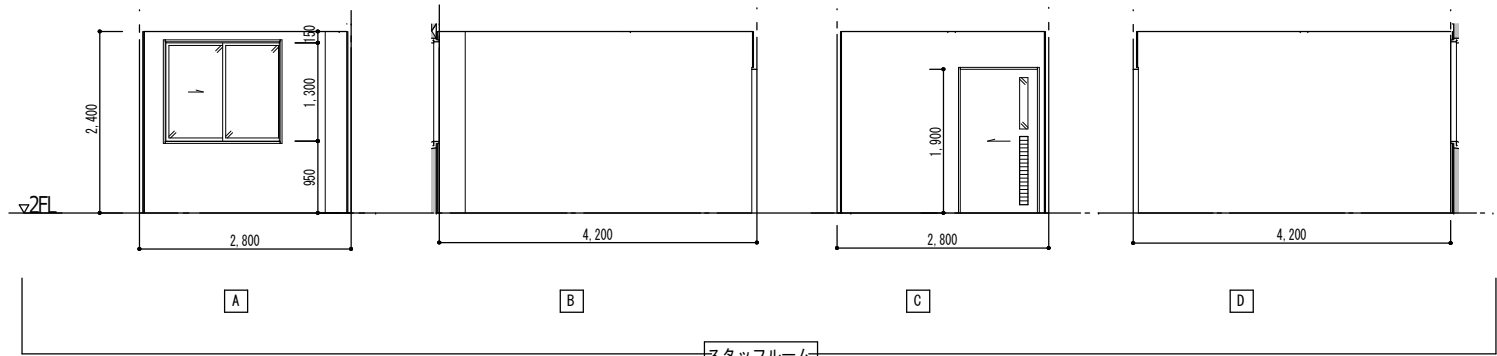
医局	
床	既存仕上撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	

訪問看護ステーション	
床	既存仕上撤去の上 タイルカーペット貼
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	

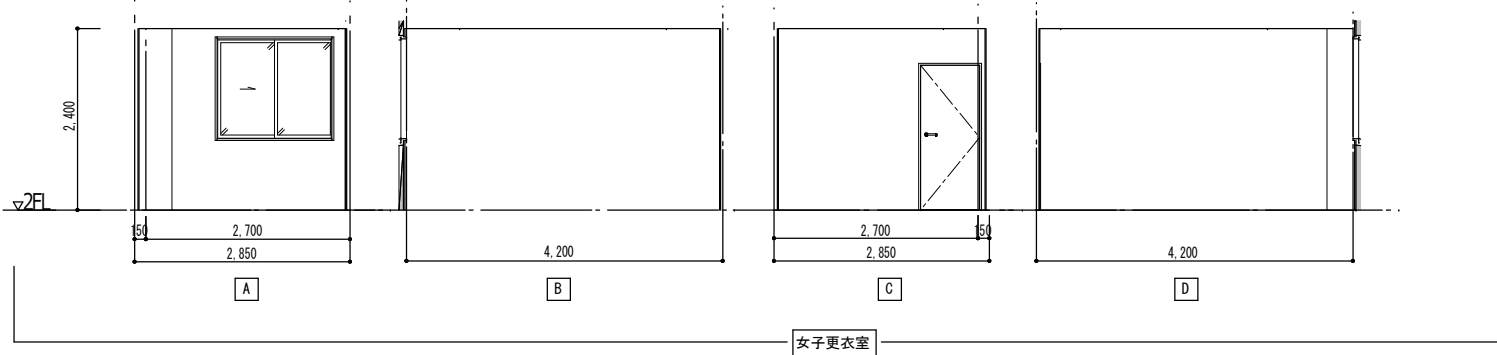
会議室	
床	既存仕上撤去の上 タイルカーペット貼
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	可動パーテーション

小会議室	
床	既存仕上撤去の上 タイルカーペット貼
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	扉新設

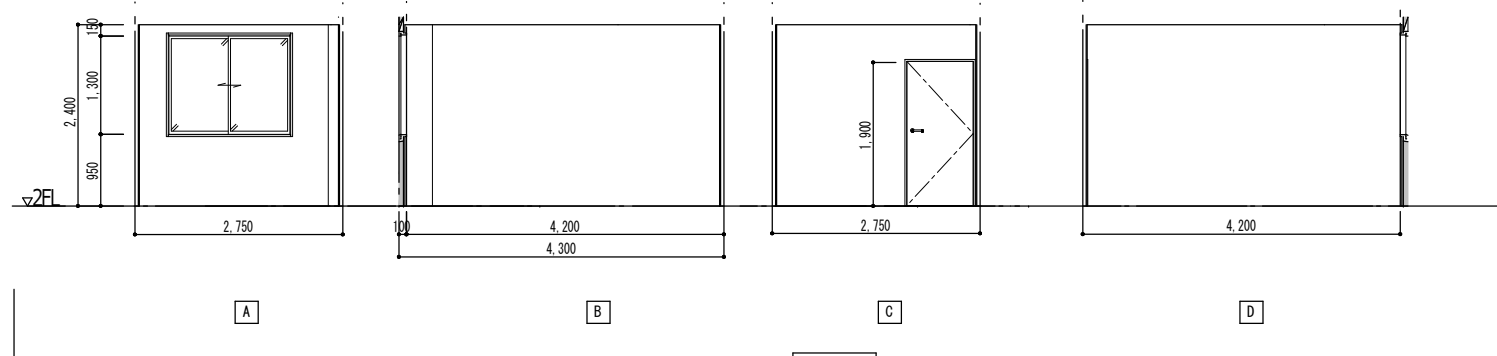
センター長室	
床	既存仕上撤去の上 タイルカーペット貼
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	



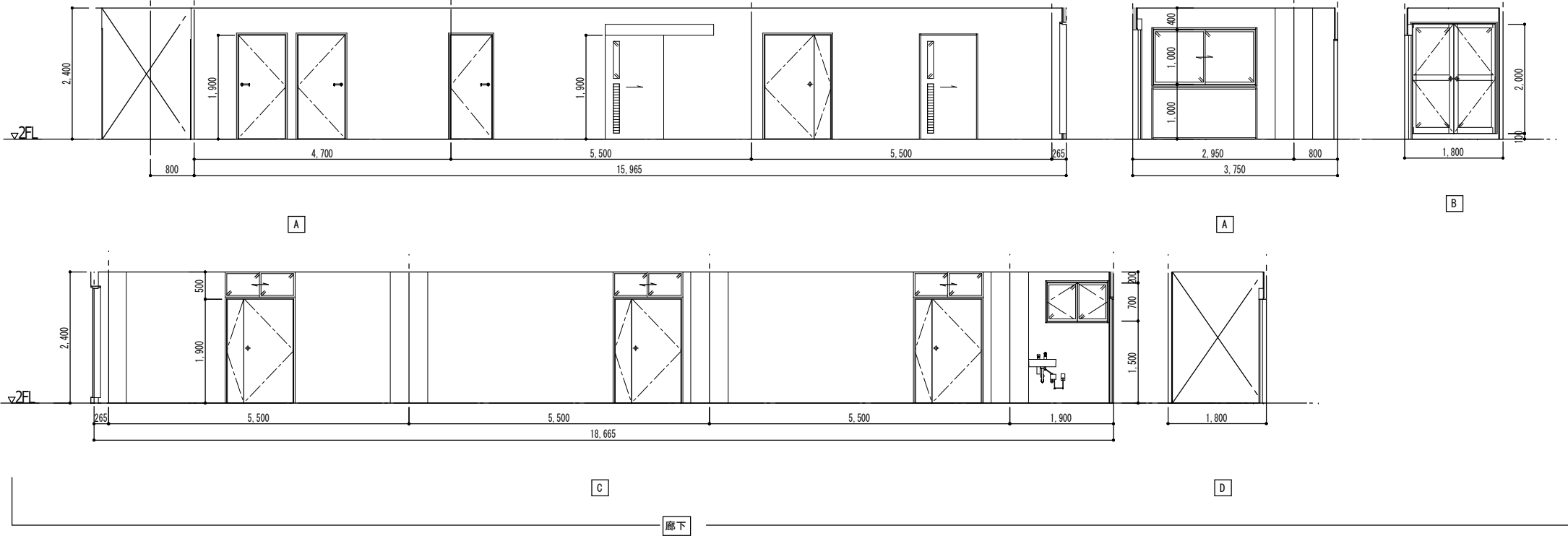
スタッフルーム	
床	既存仕上撤去の上 タイルカーペット貼
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	扉新設



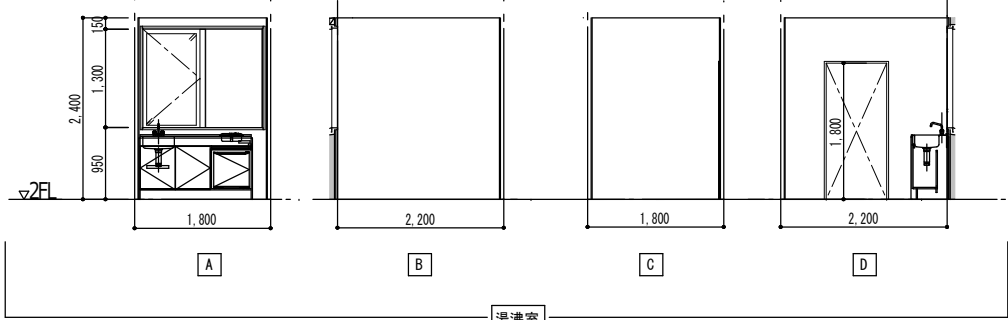
女子更衣室	
床	既存仕上撤去の上 タイルカーペット貼
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	



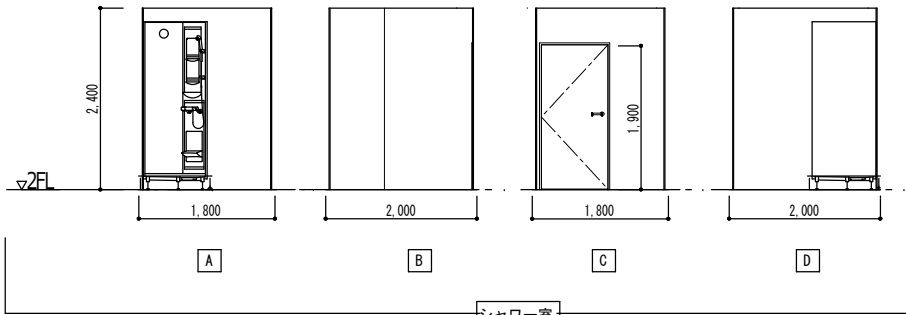
男子更衣室	
床	既存仕上撤去の上 タイルカーペット貼
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	



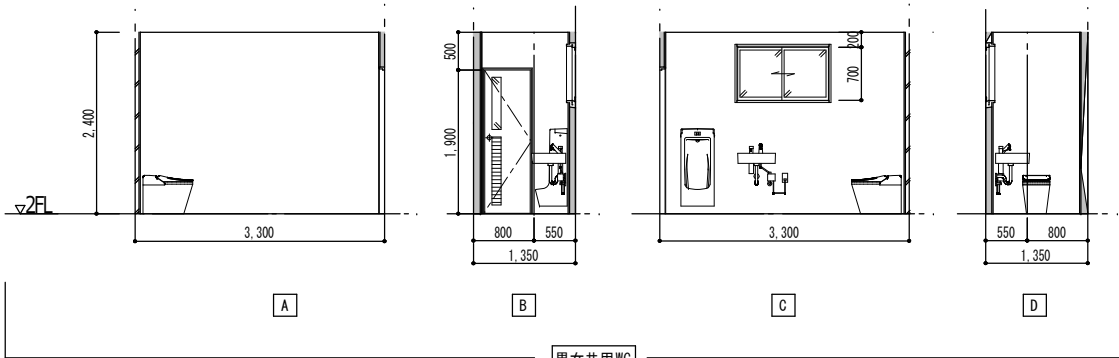
廊下	
床	既存仕上撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	



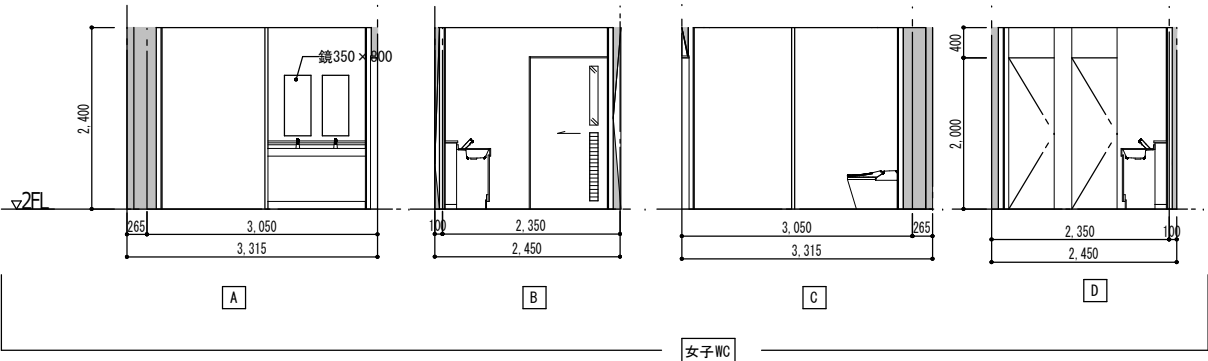
湯沸室	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	ビニルクロス貼替
備考	ミニキッチン新設（設備工事）



シャワー室	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	EP塗
備考	シャワーユニット新設（設備工事）



男女共用WC	
床	既存下地処理の上 長尺シート張
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	EP-G塗
天井	AEP塗
備考	大便器・小便器・手洗い・新設（設備工事）

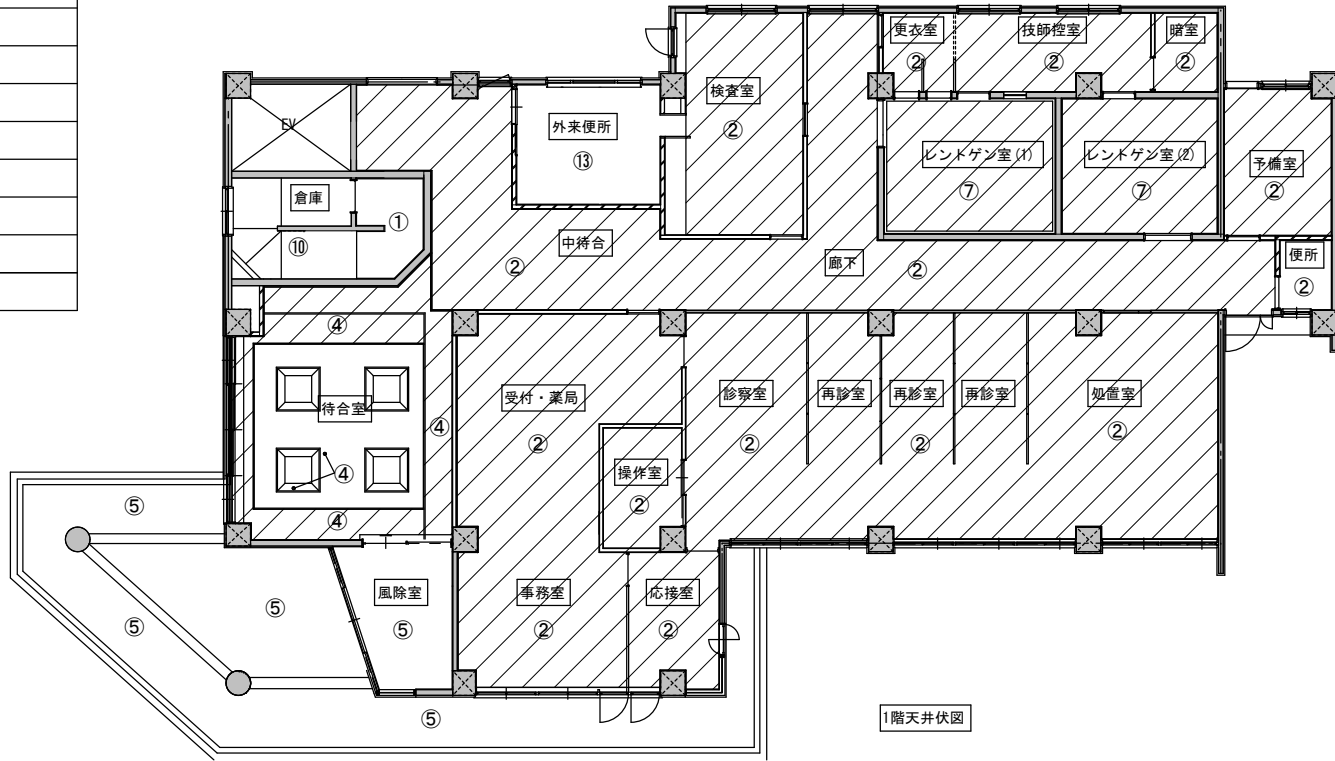


女子WC	
床	厚12構造用合板+長尺シート張（新設）
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	化粧ケイカル板張
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（新設）
備考	大便器・手洗い新設（設備工事）、鏡、引戸新設、TB

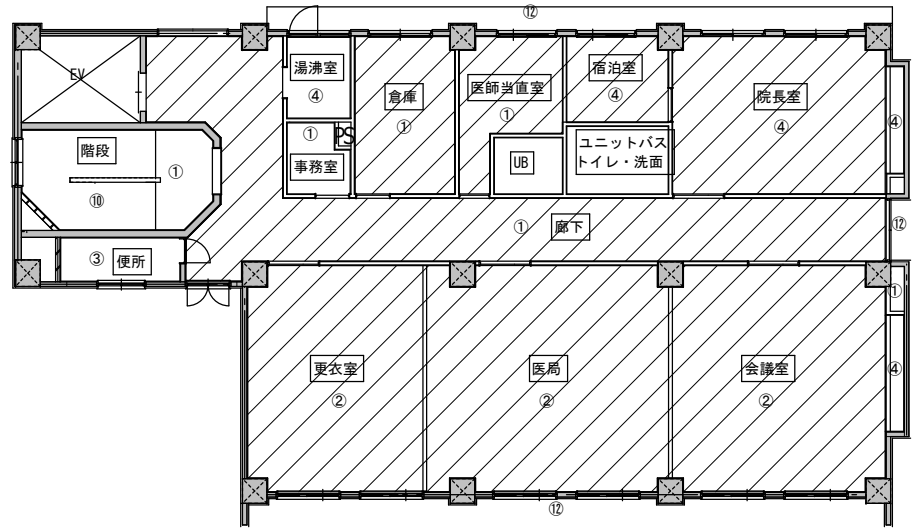


改修前	
①	厚9マーブルトーン
②	厚9PB下地+厚12ダイロートン
③	厚6フレキシブルボード VP塗
④	厚9PB+ビニルクロス貼
⑤	カラーアルミスバンドレル
⑦	厚12PB+放射線散乱クロス貼
⑩	ウォールコートR M
⑫	アクリルリシン吹付
⑬	岩綿吸音板

 既存天井撤去



1階天井伏図



2階天井伏図


改修前 天井伏図 S=1/200

改修後	
a	既存存置（厚9マーブルトーン） EP塗
b	既存存置（厚9PB下地+厚12ダイロートン） EP塗
c	既存存置（厚6フレキシブルボード VP塗） EP塗
d	ビニルクロス貼替
e	天井新設：厚12.5PB+クロス貼替（放射線散乱防護ビニルクロス）
f	既存存置 EP吹付塗装
g	天井新設：厚9.5PB+厚12岩綿吸音板
h	天井新設：厚12.5PB+厚12岩綿吸音板
i	天井新設：厚9.5PB+ビニルクロス貼

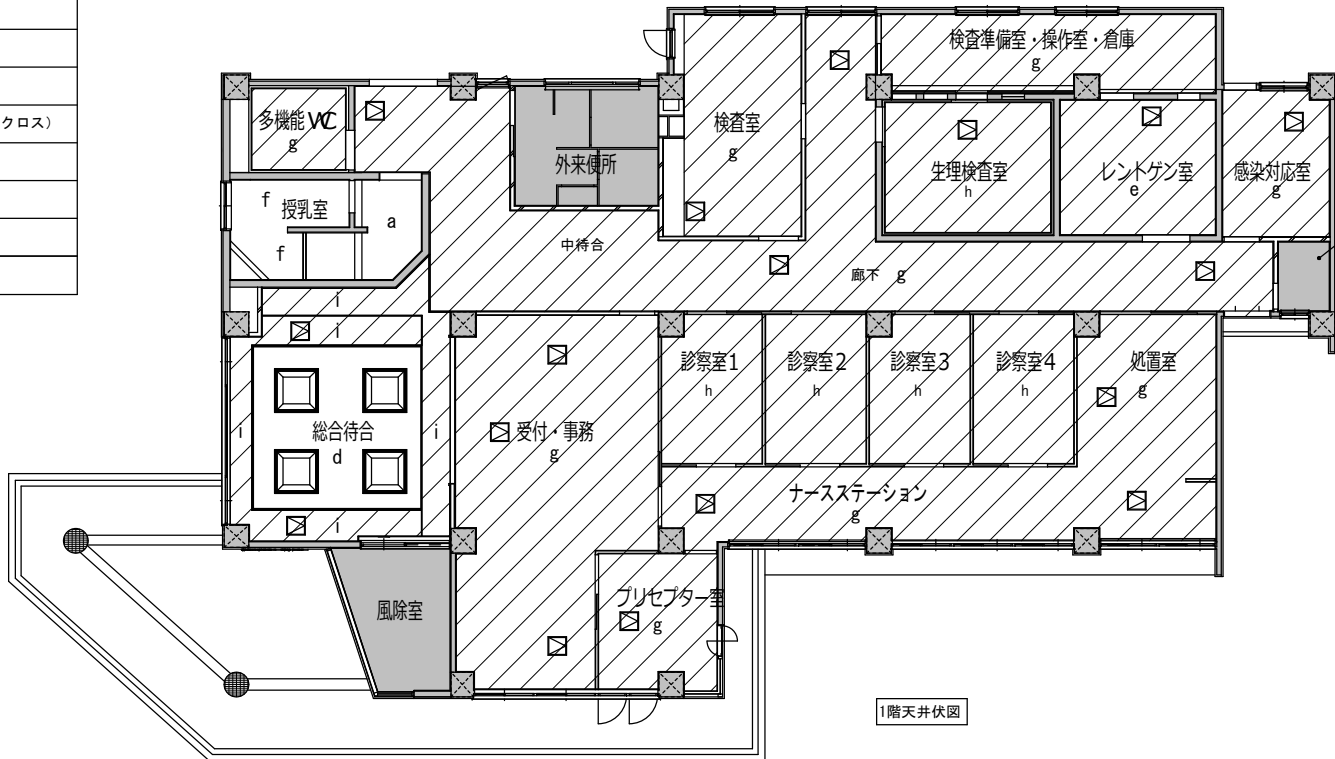
凡例

 天井新設

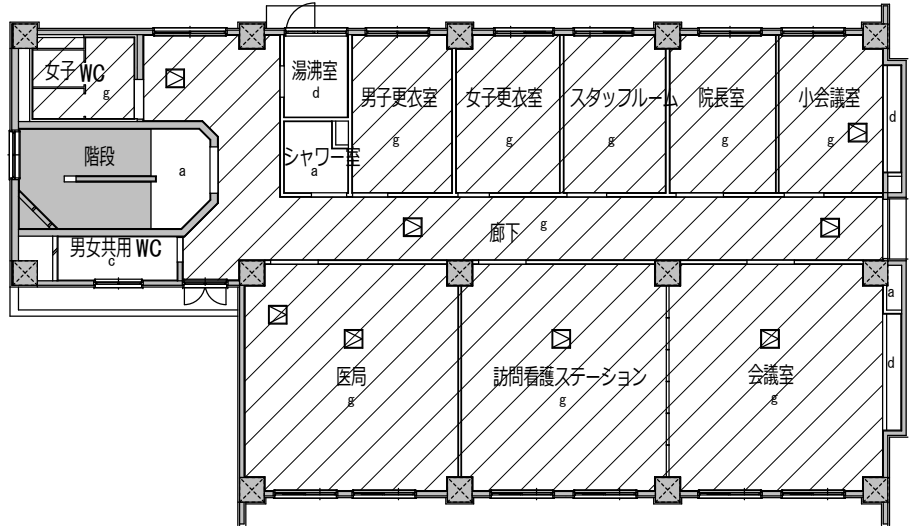
 既存のまま

 天井点検口 アルミ製450×450

※ 外部は今回工事範囲外

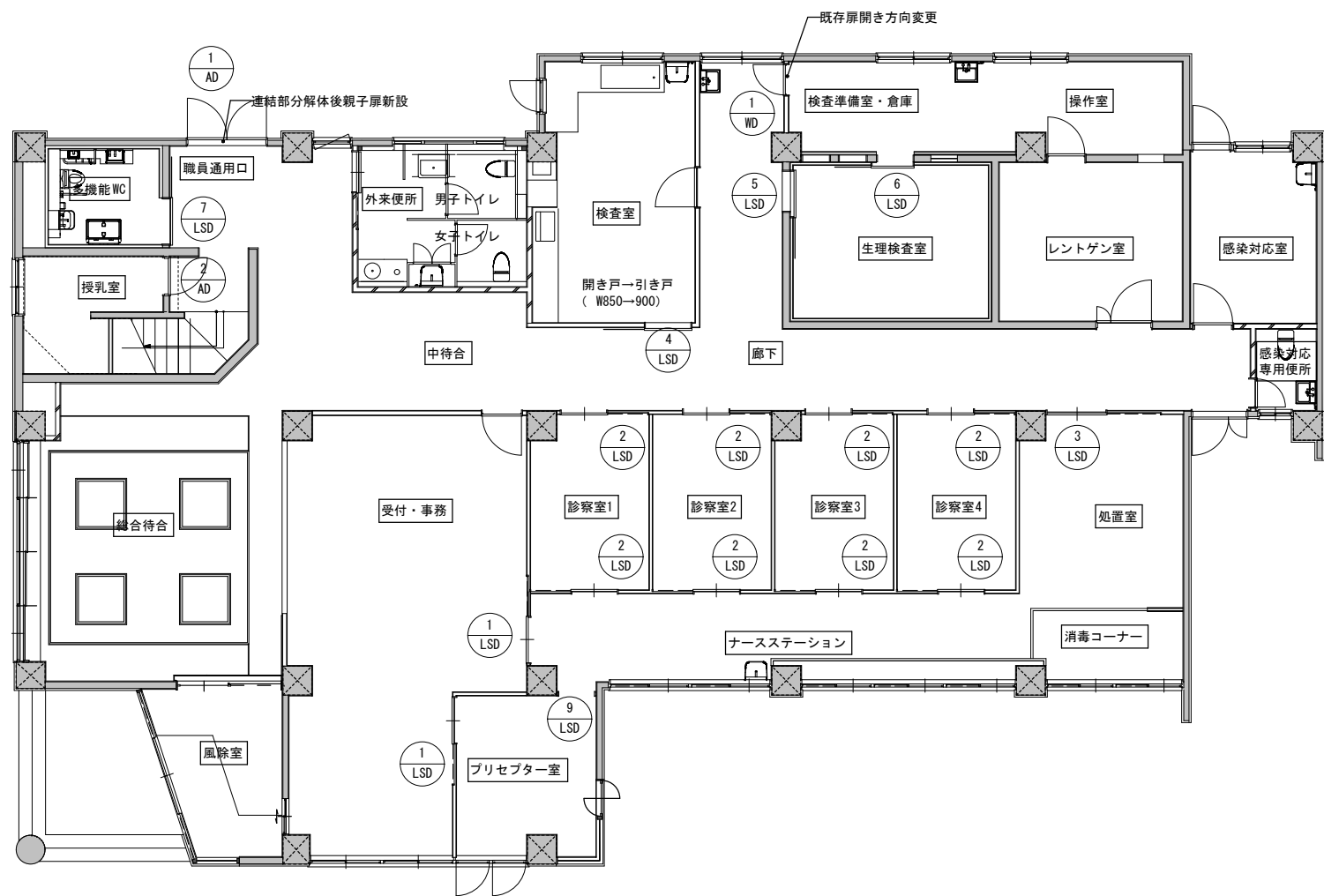


1階天井伏図

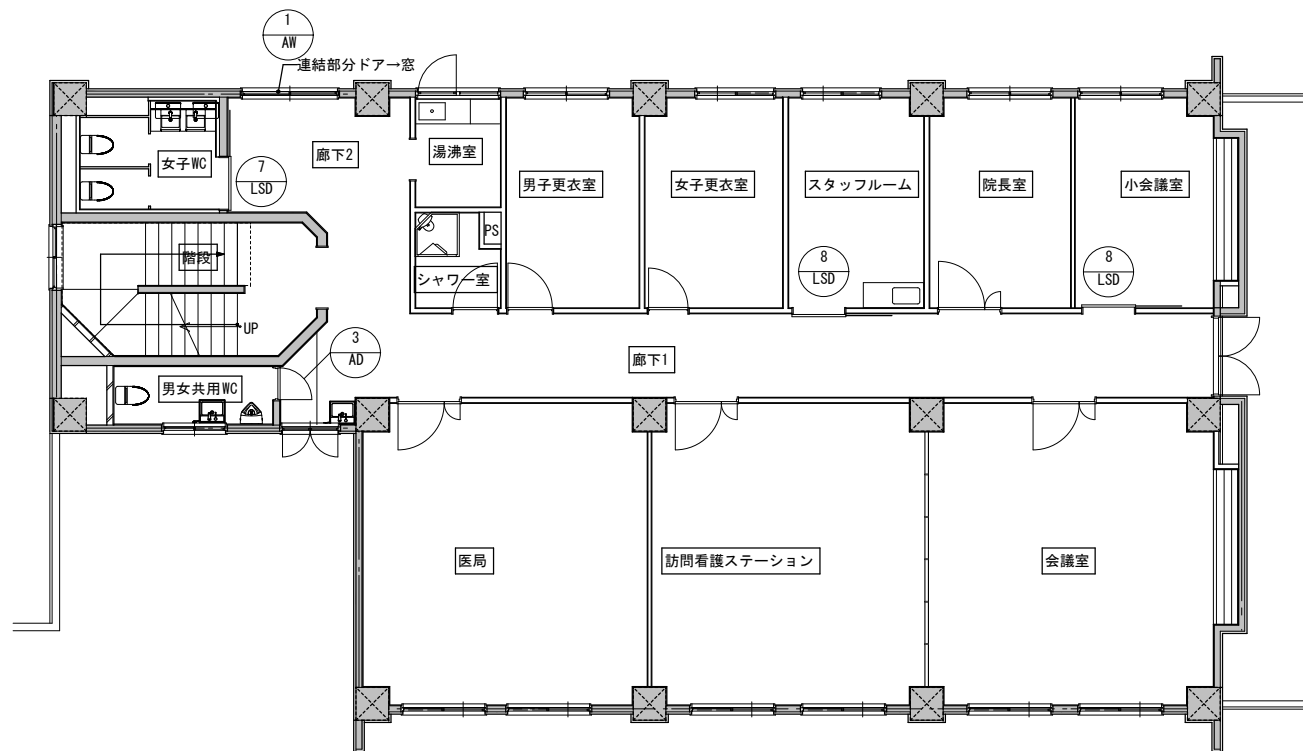


2階天井伏図

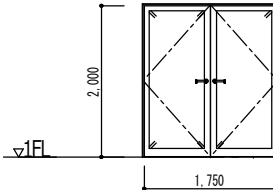
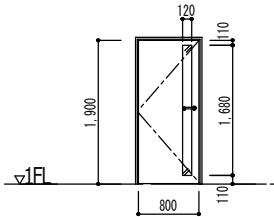
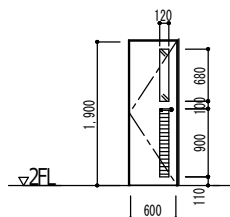
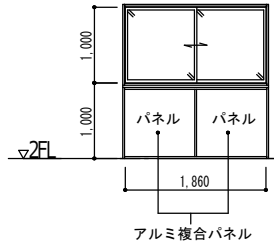
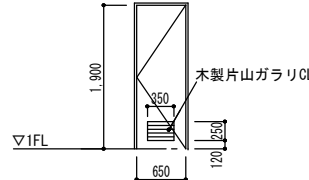
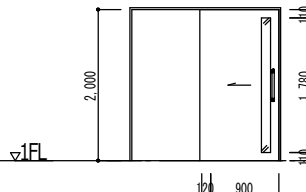
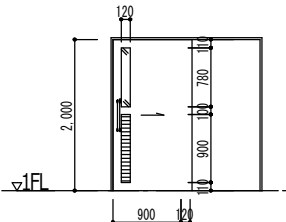
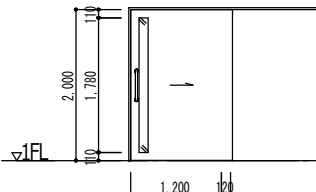
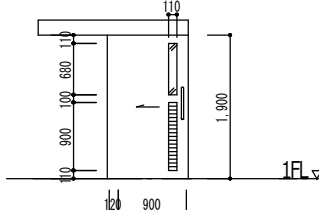
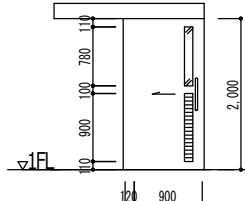
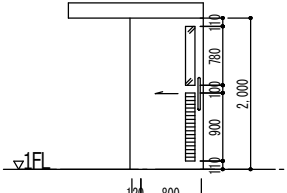
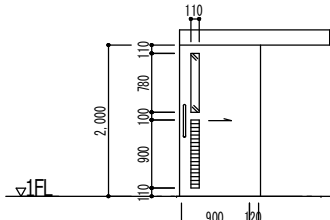
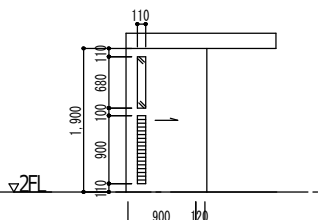
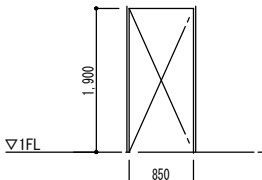
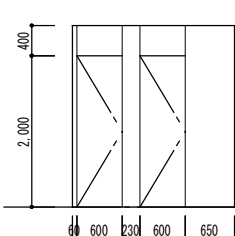
改修後 天井伏図 S=1/200



1階 キープラン  
※ 符号のない建具は既存のまま



2階 キープラン  
※ 符号のない建具は既存のまま

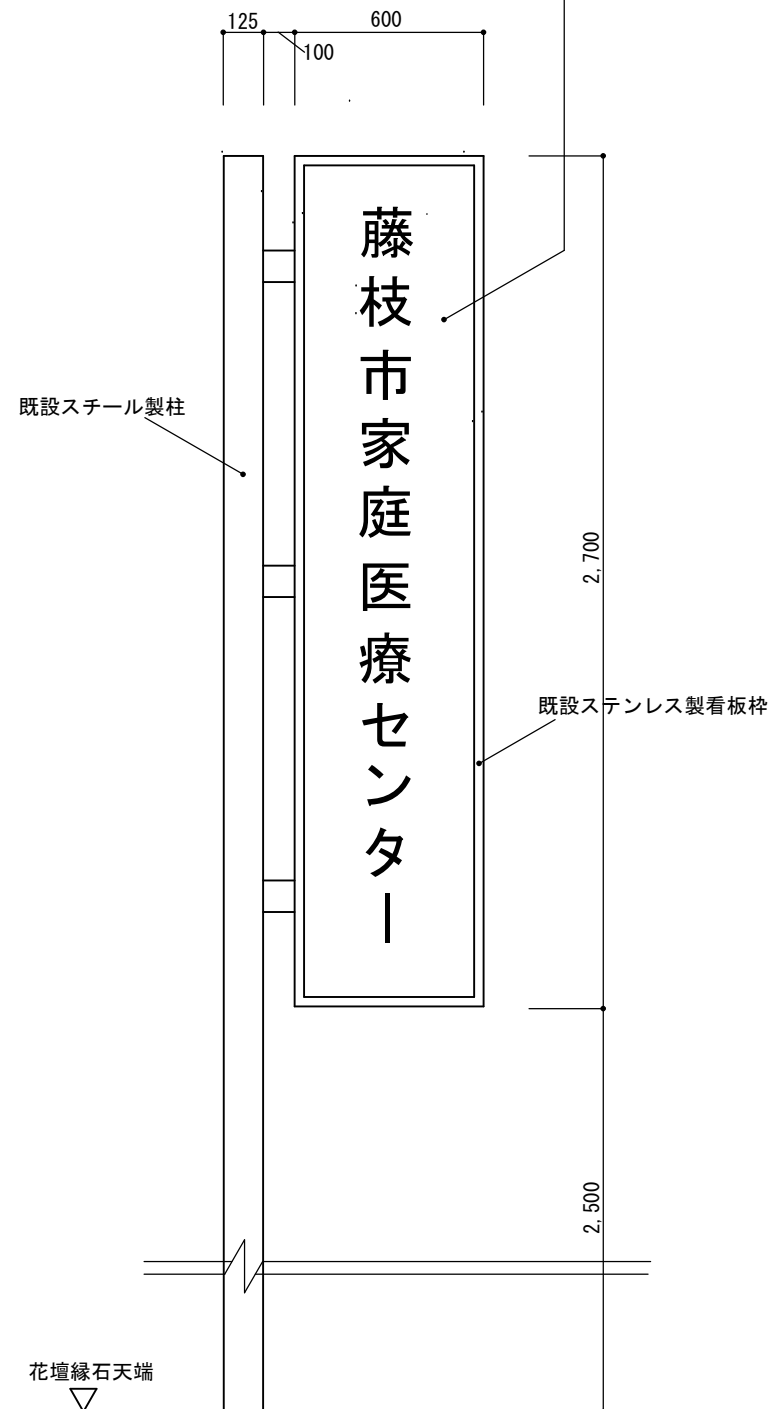
記号	場所	数量	<div>1AD</div>	職員通用口	1か所	<div>2AD</div>	授乳室	1か所	<div>3AD</div>	男女共用WC	1か所	<div>1AW</div>	2階 廊下2 Exp. J部分	1か所	<div>1WD</div>	検査準備室・操作室・倉庫	1か所																							
姿図 1/100																																								
型 式	仕上げ	7mm両開き扉				カー	7mm片開き戸				カー	7mm引違い窓				カー	木製型開き戸（ポリ合板パネル 小口スプルスCL）																							
硝 子	厚5.0強化型ガラス				厚5.0強化型ガラス				厚5.0強化型ガラス				6FL+AG+6FL																											
金 物	DC、戸当り、レバーハンドル、標準金物一式				表示錠、DC、戸当り、レバーハンドル、標準金物一式				表示錠、DC、戸当り、レバーハンドル、標準金物一式				標準金物一式				丁番、DC、レバーハンドル（シンガー錠・サムターン）、戸当り 木製片山ガラリCL																							
備 考											網戸																													
記号	場所	数量	<div>1LSD</div>	受付・事務	2か所	<div>2LSD</div>	診察室1-4	8か所	<div>3LSD</div>	処置室	1か所	<div>4LSD</div>	検査室	1か所	<div>5LSD</div>	生理検査室	1か所																							
姿図 1/100																																								
型 式	仕上げ	軽量スチール片引き戸				焼付塗装	軽量スチール片引き戸				焼付塗装	軽量スチール片引き戸				焼付塗装	軽量スチール片引き戸																							
硝 子	厚5.0強化型ガラス				厚5.0強化型ガラス				厚5.0強化型ガラス				厚5.0強化型ガラス				厚5.0強化型ガラス																							
金 物	シンガー錠、サムターン、ステンレス沓摺、レバーハンドル、制動装置、標準金物一式				シンガー錠、サムターン、ステンレス沓摺、レバーハンドル、制動装置、標準金物一式				シンガー錠、サムターン、ステンレス沓摺、レバーハンドル、制動装置、標準金物一式				シンガー錠、サムターン、ステンレス沓摺、レバーハンドル、制動装置、標準金物一式				シンガー錠、サムターン、ステンレス沓摺、レバーハンドル、制動装置、標準金物一式																							
備 考							片山ガラリ付き								片山ガラリ付き																									
記号	場所	数量	<div>6LSD</div>	生理検査室	1か所	<div>7LSD</div>	多機能WC、女子WC	2か所	<div>8LSD</div>	スタッフルーム、小会議室	2か所	<div>9LSD</div>	ブレイク室	1か所	<div>1TB</div>	女子WC	1か所																							
姿図 1/100																																								
型 式	仕上げ	軽量スチール片引き戸				焼付塗装	軽量スチール片引き戸				焼付塗装	軽量スチール三方枠				焼付塗装	トイプース																							
硝 子	厚5.0強化型ガラス				厚5.0強化型ガラス				厚5.0強化型ガラス																															
金 物	シンガー錠、サムターン、ステンレス沓摺、レバーハンドル、制動装置、標準金物一式				レバーハンドル、制動装置、標準金物一式				レバーハンドル、制動装置、標準金物一式								表示錠																							
備 考			片山ガラリ付き				片山ガラリ付き																																	
設計番号				特 記				令和	工 事 名				図 面 名				設計年月日				承 認 担 当 製 図				(株) 大 瀧 建 築 事 務 所				管理建築士				図 面 番 号							
								7	年度				藤枝市家庭医療センター建築改修工事				建具リスト				縮 尺(A3)				大瀧博 小林 小林				一級建築士事務所登録 静岡県知事登録 第3873号 静岡県駿河区馬淵4丁目1番7号				1級建築士 登録第276882号				増 田 洋 一 No A-34			
													1 : 100												TEL( 054) 286-4577 FAX( 054) 283-2692															



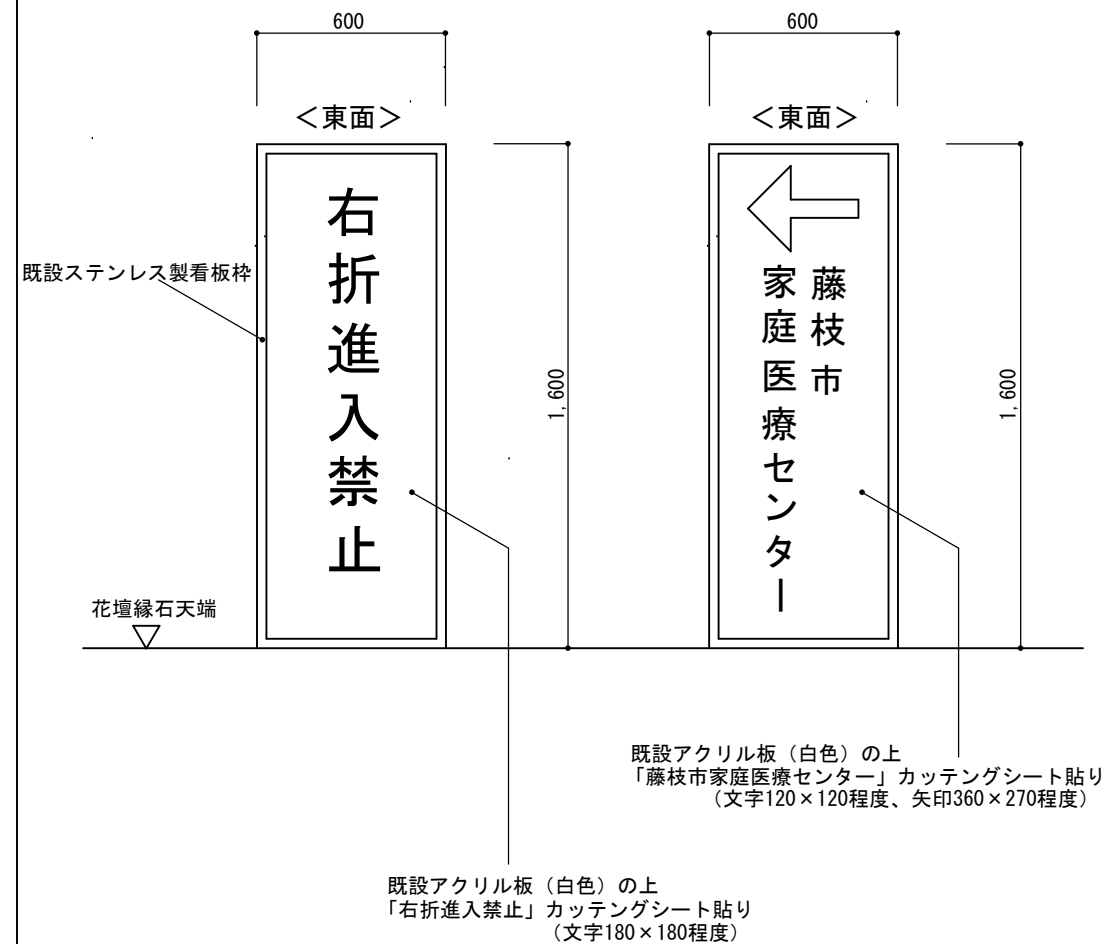
**A** 既設看板（再利用） 1ヶ所 S=1/60

### C 看板新設

両面共 既設アクリル板（白色）の上  
「藤枝市家庭医療センター」カッティングシート貼り  
（文字180×180程度）



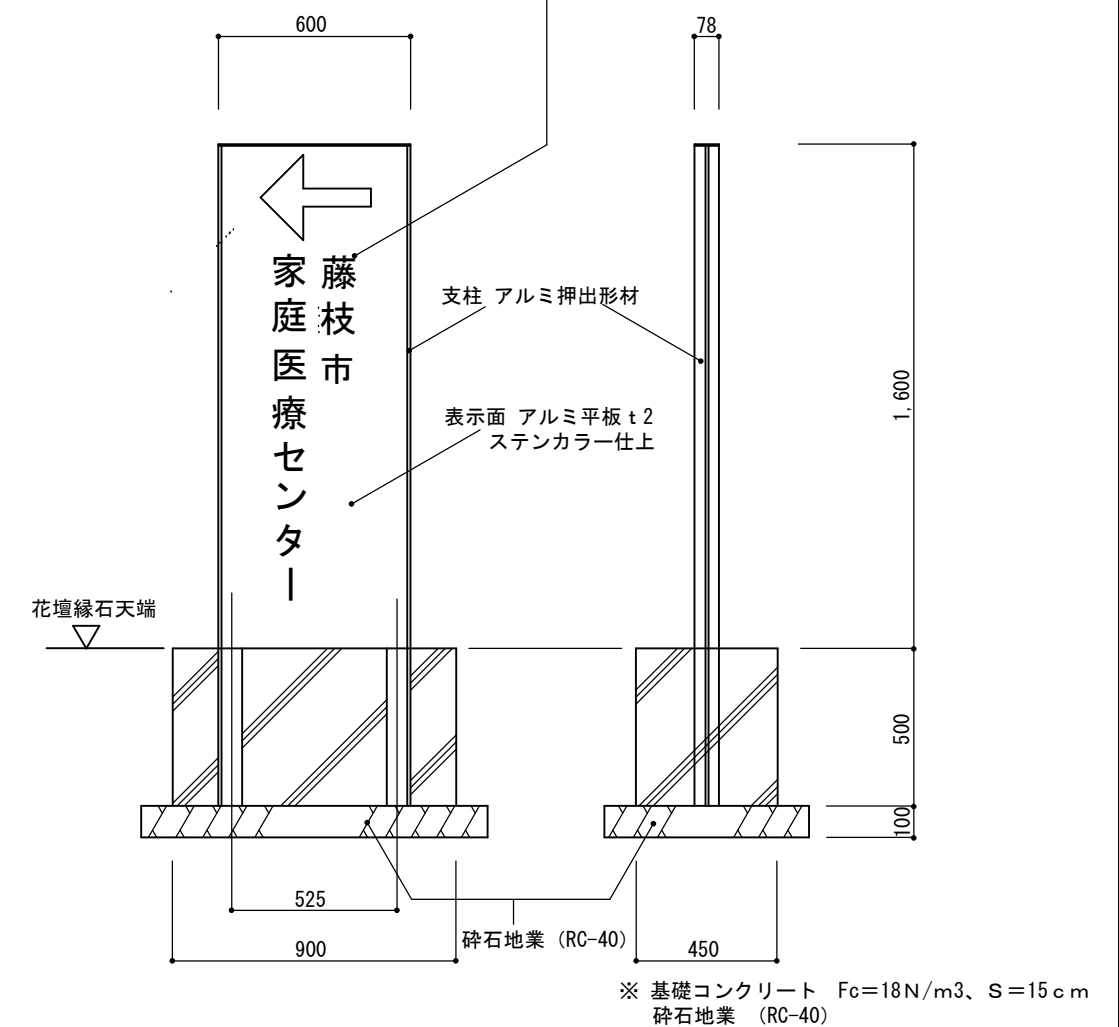
**B** 既設看板（再利用） 1ヶ所 S=1/60



**C** 看板新設 2ヶ所 S=1/60

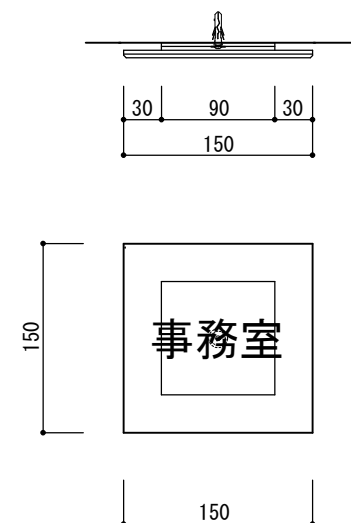
＜杉田エース アルミサインSB0-D-3型同等品＞

両面共「藤枝市家庭医療センター」カッティングシート貼り  
(文字120×120程度、矢印360×270程度)



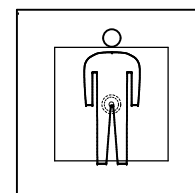
室内サイン（平付） S=1/30

・ 凡例 ■ 平付 --- 平付文字入り  
 < 2ヶ所 >  
 < 杉田エース パブリックサインPU-03同等品 >



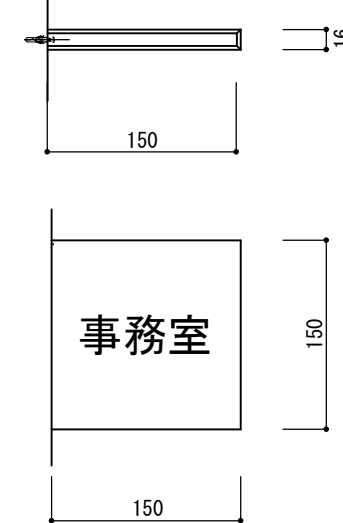
・ 凡例 ■ 平付P ---平付ピクト入り  
 < 3ヶ所 >  
 < 杉田エース パブリックサインPU-03同等品 >

※ 仕様は左図と同じ  
ピクトサインカッチングシート貼り



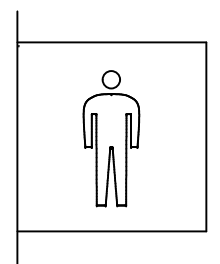
室内サイン（突出） S=1/30

・ 凡例 ■ 突出 --- 突出文字入り  
 < 19ヶ所 >  
 < 杉田エース パブリックサインPU-03T同等品 >



・凡例 ■ 突出P ---平付ピクト入り  
 <8ヶ所>  
 <杉田エース パブリックサインPU-03T同等品>

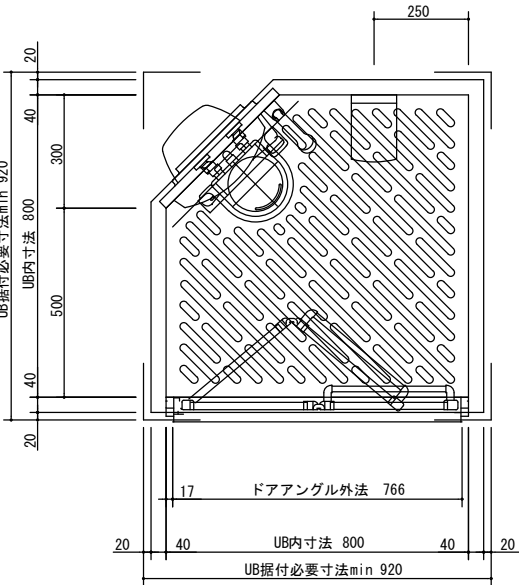
※ 仕様は左図と同じ  
ピクトサインカッチングシート貼り





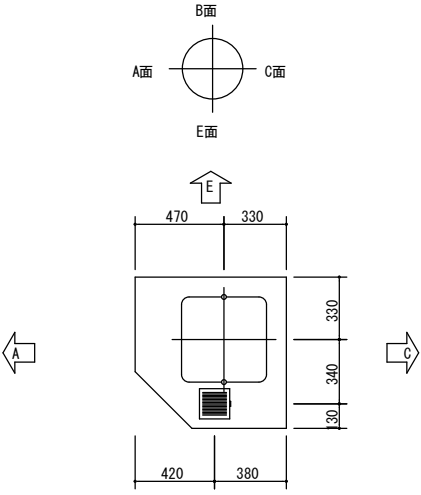


シャワースタンド仕様				<リクシル SPB-0808LBEL-C同等>			
部位/項目	仕様 (寸法単位: mm)		備考 (色柄・品番等)	壁穴加工			
床	FRP 凹凸模様仕上げ		U61				
壁	Lパネル(ベーシッククラス)		LE301				
天井	化粧鋼板複合パネル		UE103				
ドア	折り戸: アルミアルマイト処理 (キレイドア) 面 材: 型板調樹脂板		VDY-8002000L (78)/W				
水栓金具	壁付サーモ水栓(クロマールS) シャワー専用 シャワー: エコフルシャワー<ホワイト>		BF-KA247TX-F12PU、A-1859-3-PU BF-SD6BP-PU				
シャワーフック	樹脂製<ホワイト> 2個		BF-30C-PU	現場開口			
照明	スリム照明(防湿型) LEDランプ 1灯		LDA-C1-2A				
収納	収納パネル: 樹脂製		BN-F520A (2)/N86				
換気扇	天井換気扇		UF-24B				
トラップ	ABS樹脂製 封水55mm						
給水管	Rc1/2 めねじ止						
給湯管	Rc1/2 めねじ止						
雑排水管	トラップ止						

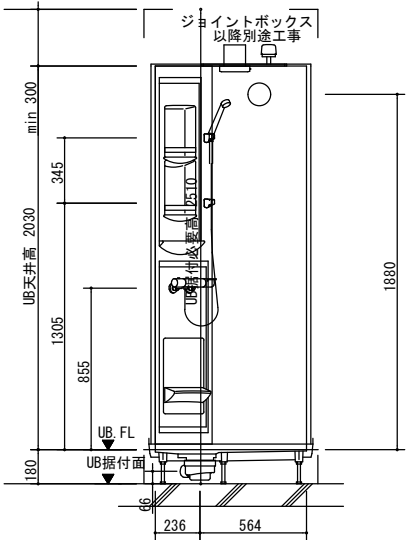


平面図 S=1/20

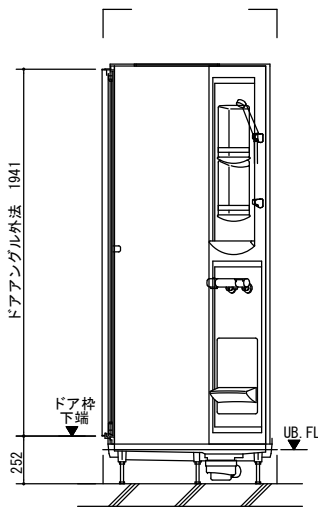
※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。  
ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。



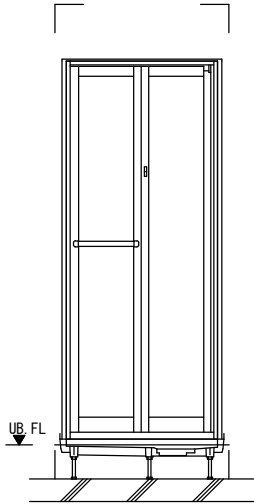
天井見上げ図 S=1/40



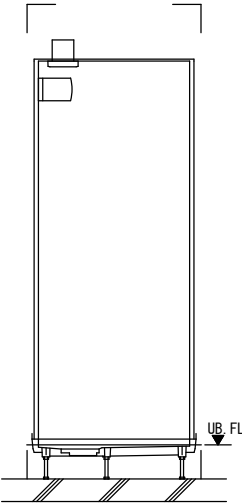
B面 S=1/40



A面 S=1/40



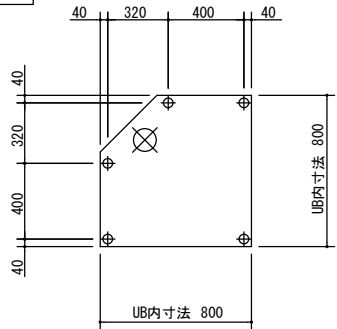
E面 S=1/40



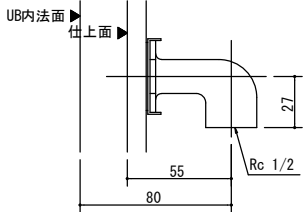
C面 S=1/40

S=1: 20

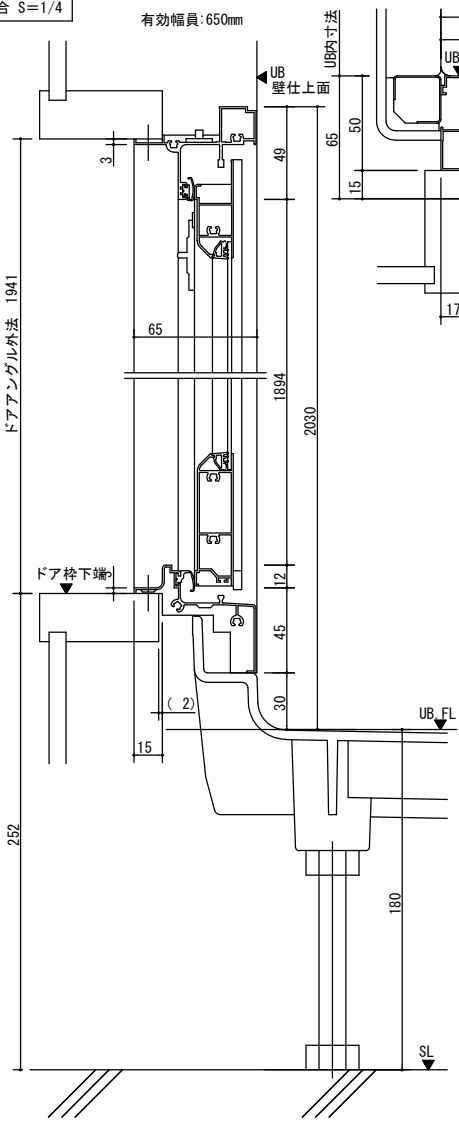
床支持位置 S=1/40



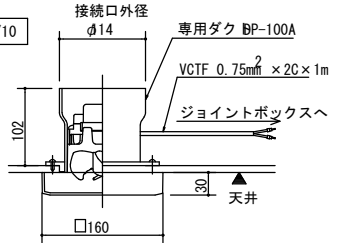
給水給湯接続部 S=1/4



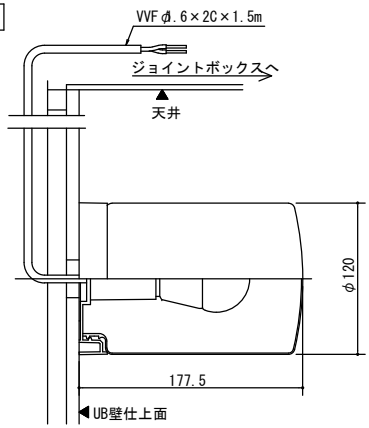
ドア取合 S=1/4



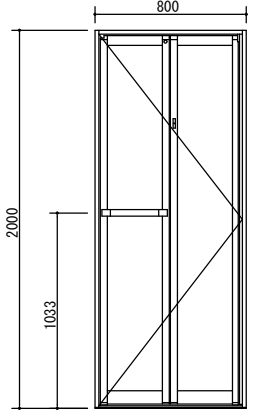
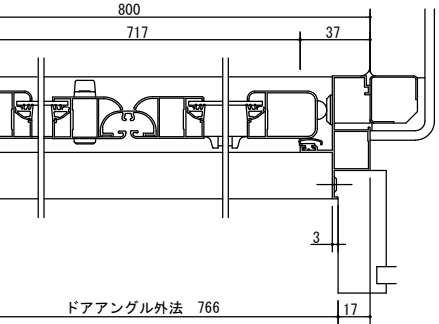
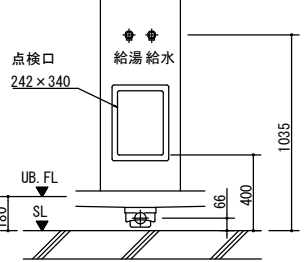
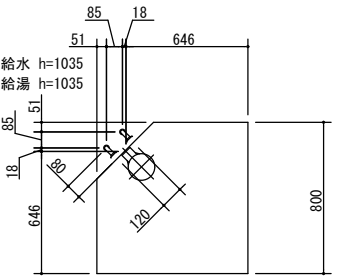
換気扇 S=1/10



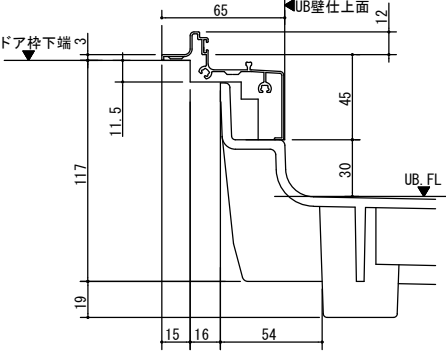
照明 S=1/6



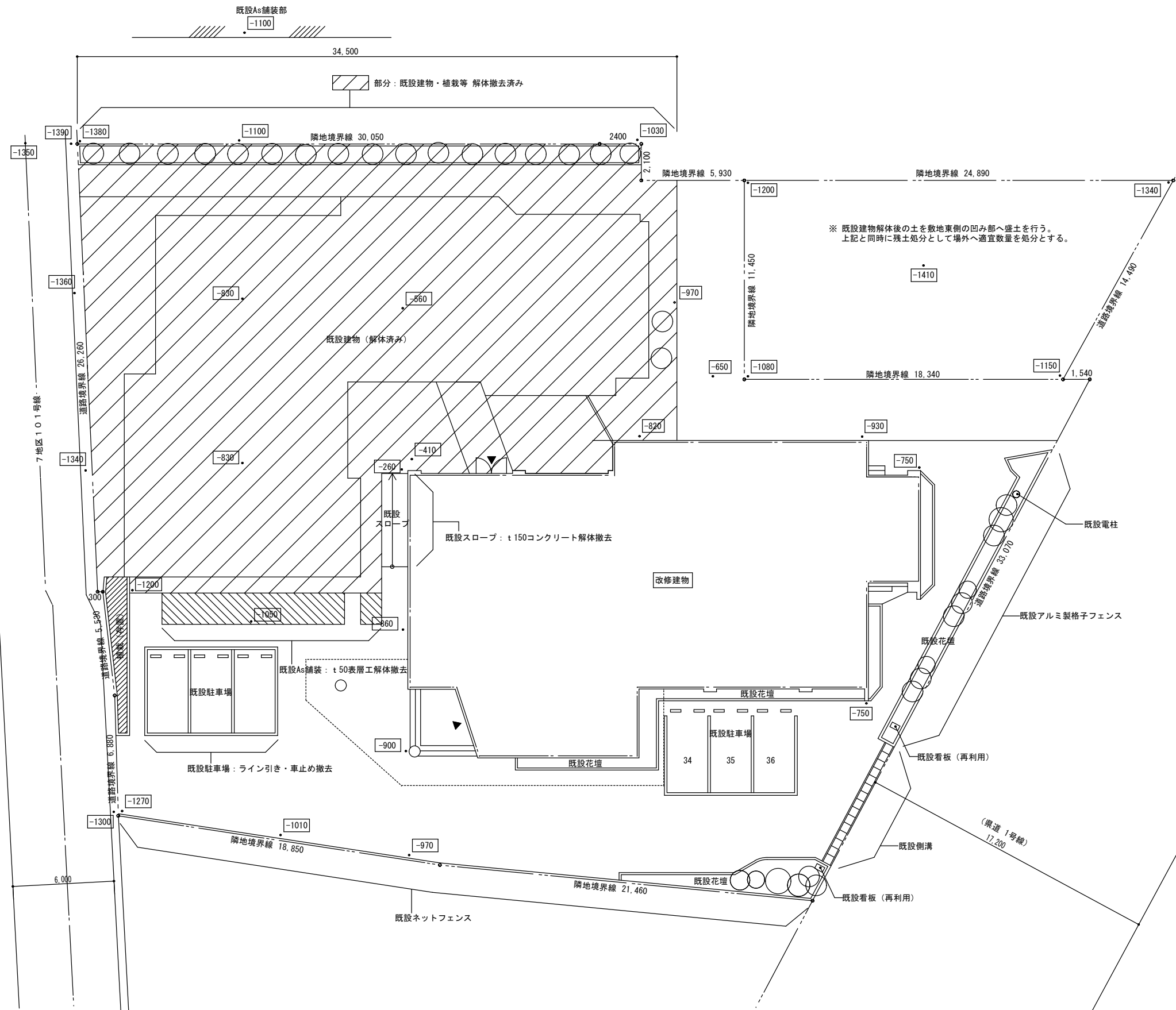
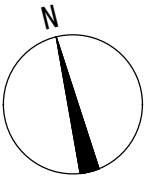
配管持出し方向 S=1/40



内開き左吊り(内観図)、右吊りはこの逆になります。

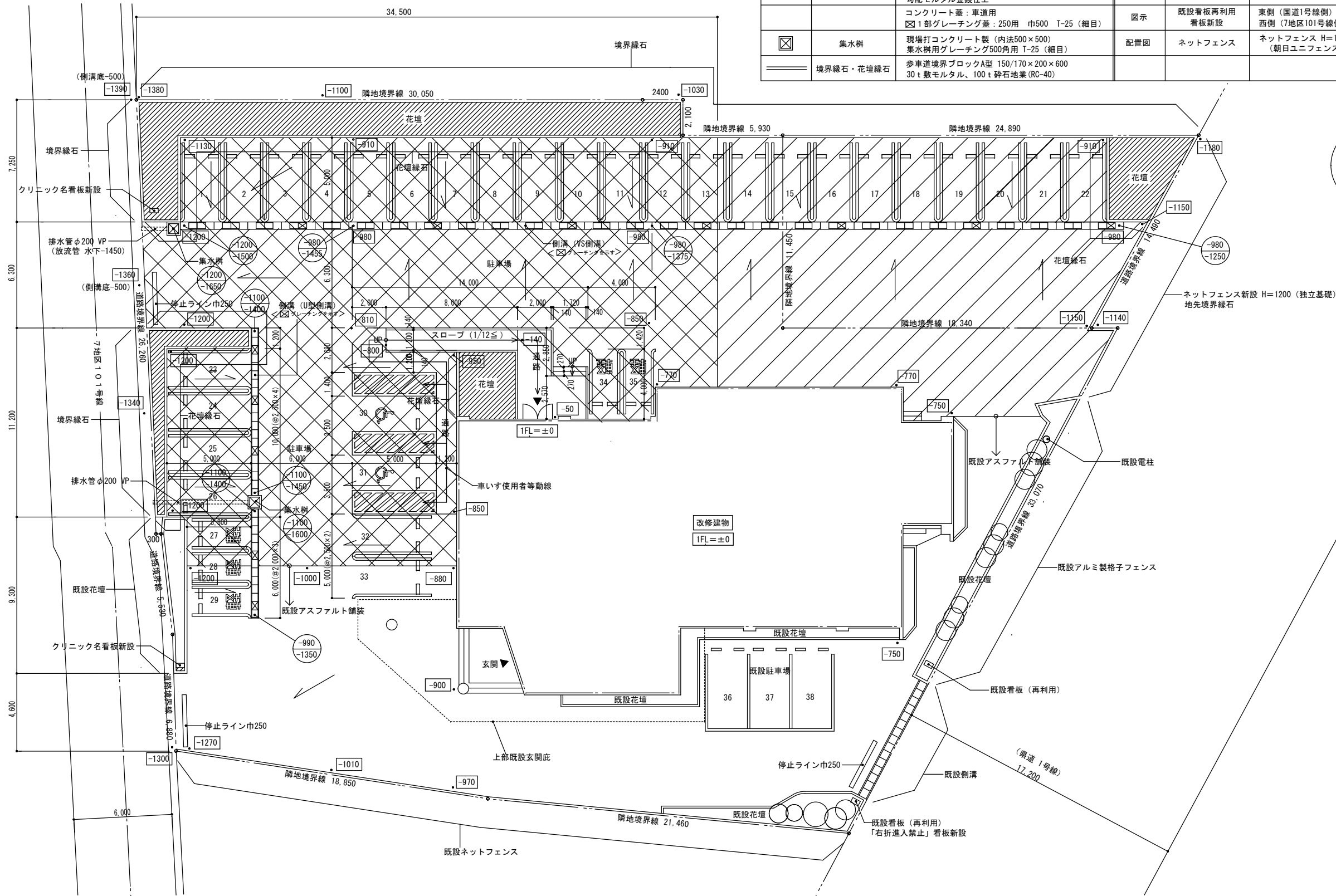


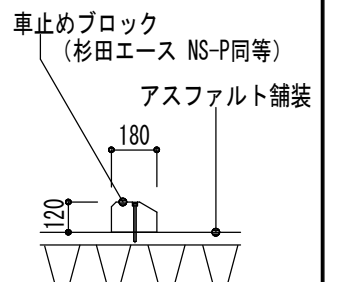
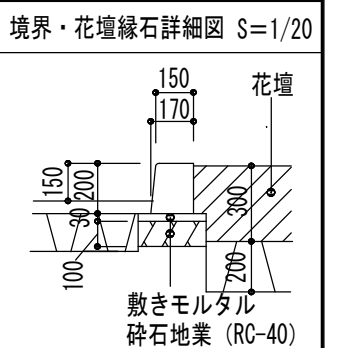
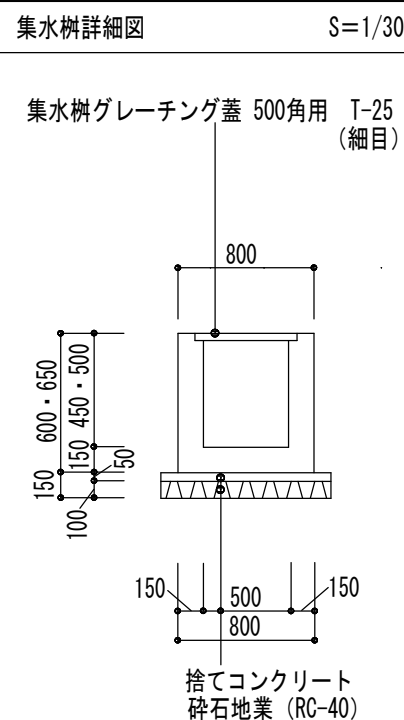
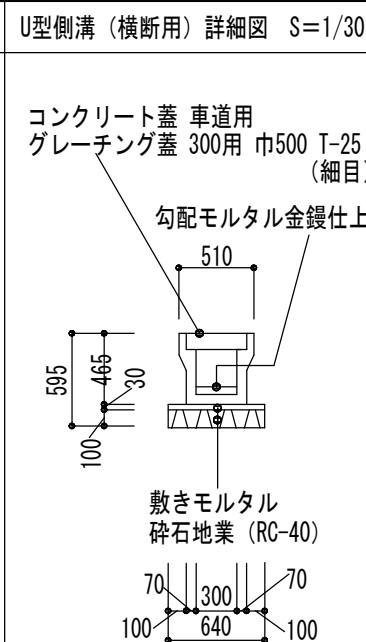
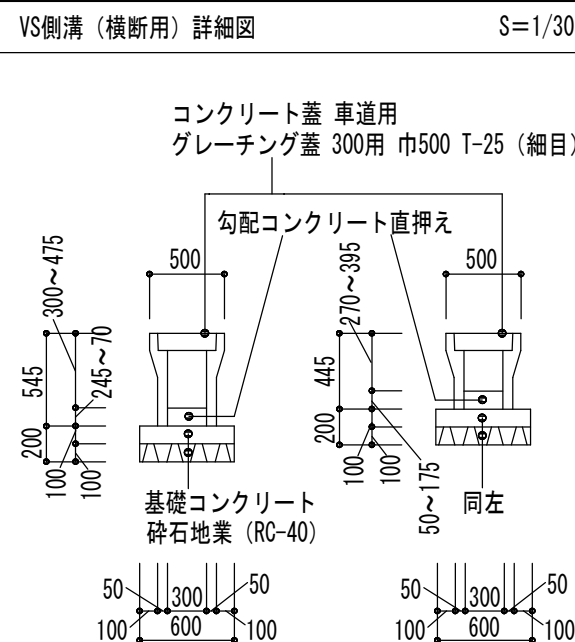
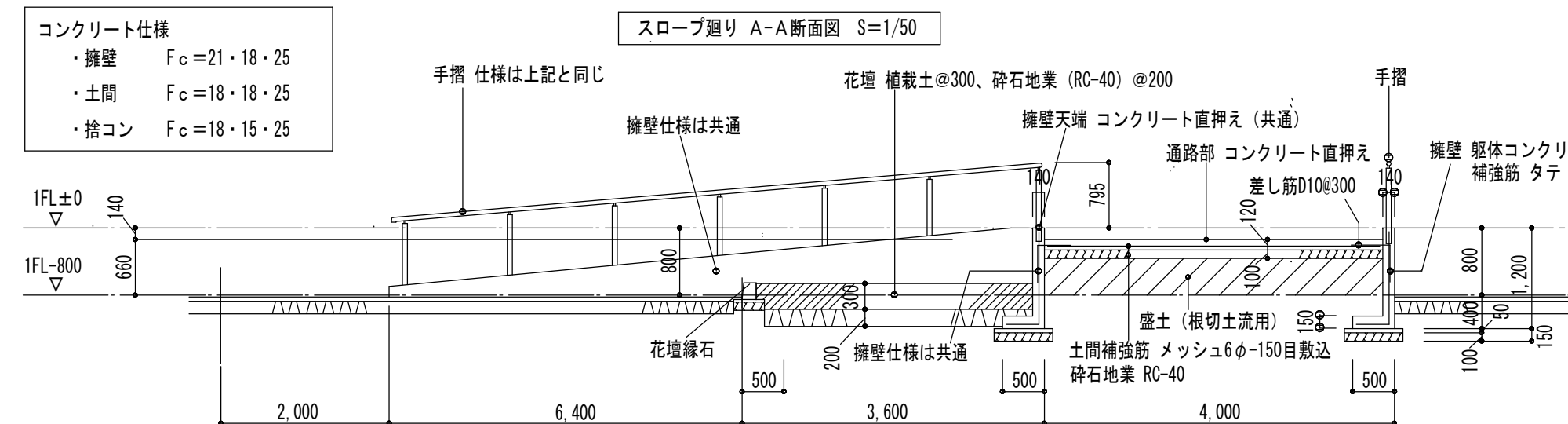
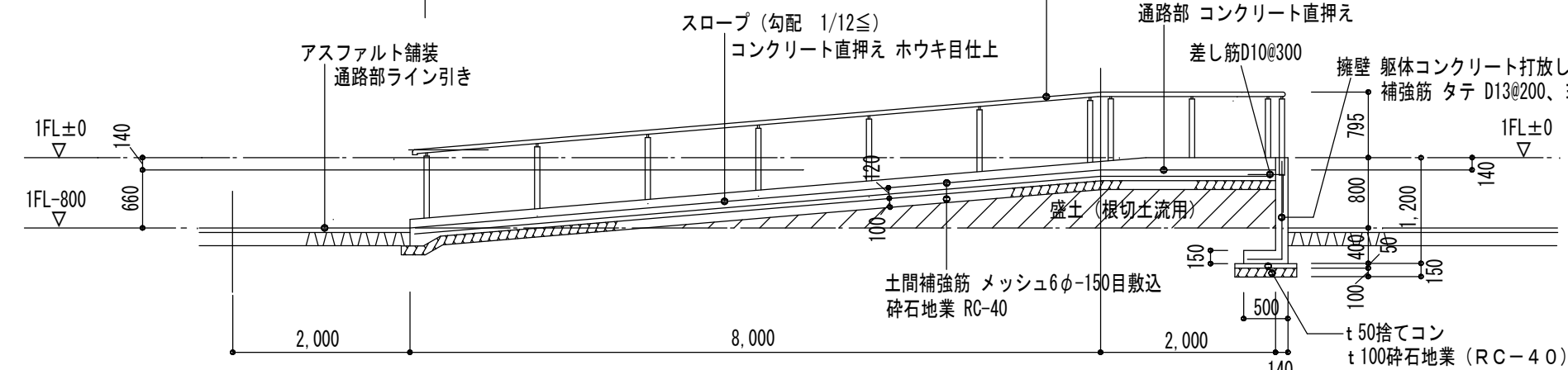
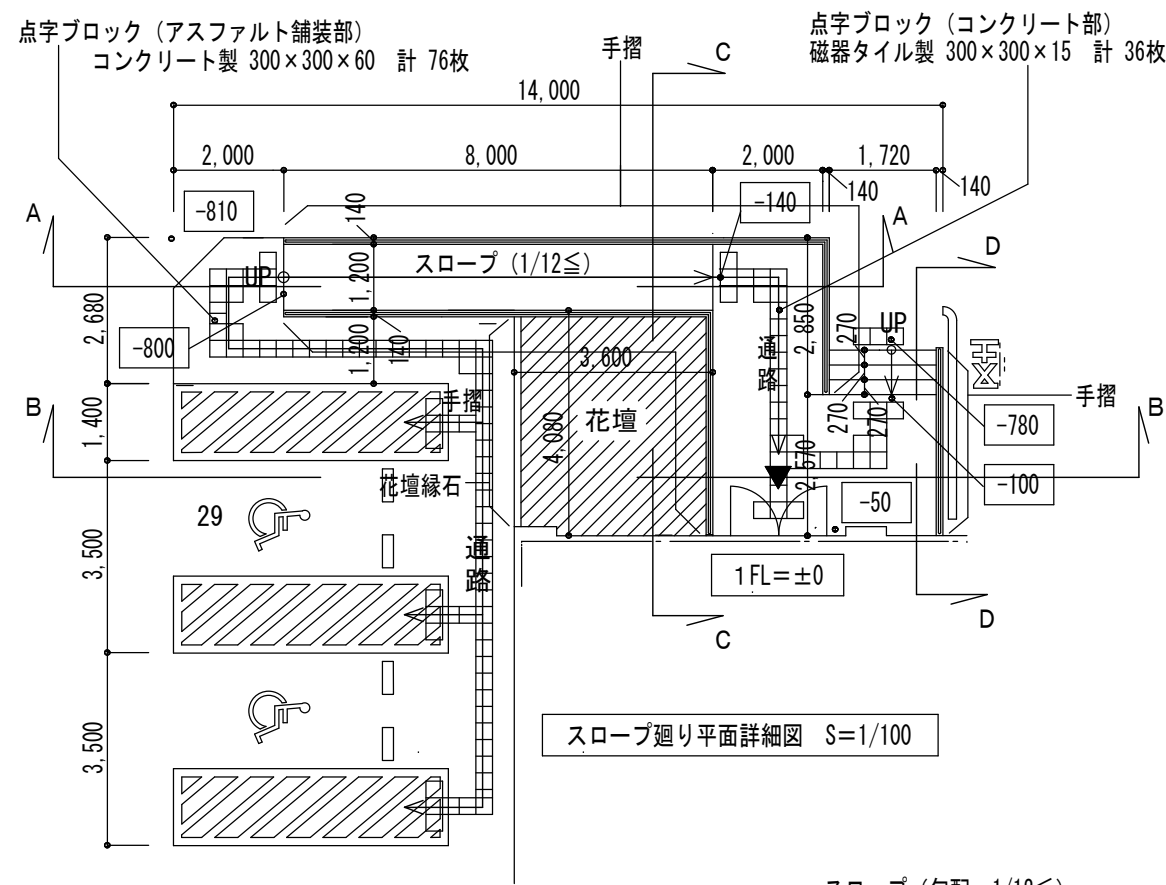




外構凡例

	アスファルト舗装 +表層路盤改良	アスファルト舗装：表層工50t密粒度アスコン 路盤工：150t再生クラッシャーラン（RC-40） 表層地盤改良：改良厚0.5m、固化材使用料80kg/m <sup>3</sup> 室内配合試験、六価クロム溶出試験 一軸圧縮強度試験（1ヶ所3本）	図示	車椅子用スロープ	擁壁：コンクリート打放し（樹脂塗型枠） 補強筋 タテD13@200、ヨコD10@200
	アスファルト舗装	アスファルト舗装：表層工50t密粒度アスコン 路盤工：150t再生クラッシャーラン（RC-40） プライムコート散布			スロープ土間：コンクリート直押え（ホウキ目仕上） 補強筋 メッシュ6φ@150目敷込
	花壇	下部 t200砕石地業（RC-40）の上 t300補栽土 植栽 サツキ植込み 4本/m			通路部土間：コンクリート直押え 補強筋 メッシュ6φ@150目敷込
	V S側溝（横断用）	V S側溝：コンクリート製（横断用） 勾配モルタル金線仕上		車止め	階段：路面・蹴込共モルタル金線仕上 段鼻：ノンスリップタイル使用
	側溝（U型側溝）	U型側溝：コンクリート製（横断用） 勾配モルタル金線仕上		駐車ライン	手摺：ASA樹脂+アルミ押出形材 支柱：φ60.5押出形材 （四国化成セフティービームS8型同等）
	集水樹	現場打コンクリート製（内法500×500） 集水樹用グレーチング500角用 T-25（細目）		ネットフェンス	駐車ブロック：180×120×600 接着+アンカーボルト止 （杉田エース パーキングブロックNS-P同等）
	境界緑石・花壇緑石	歩車道境界ブロックA型 150/170×200×600 30t敷モルタル、100t砕石地業（RC-40）			駐車ライン・車椅子用ゼブラ：溶着式白線（巾150） 車椅子マーク：溶着式白線（巾150）
				停止ライン	停止ライン：溶着式白線（巾250）
			図示	既設看板再利用 看板新設	東側（国道1号線側）：2カ所（詳細図参照） 西側（7地区101号線側）：2カ所（詳細図参照）
			配置図	ネットフェンス	ネットフェンス H=1200 コンクリート製独立基礎 （朝日ユニフェンス同等）





コンクリート仕様

- ・擁壁  $F_c = 21 \cdot 18 \cdot 25$
- ・土間  $F_c = 18 \cdot 18 \cdot 25$
- ・捨コン  $F_c = 18 \cdot 15 \cdot 25$