

藤枝市家庭医療センター建築改修工事

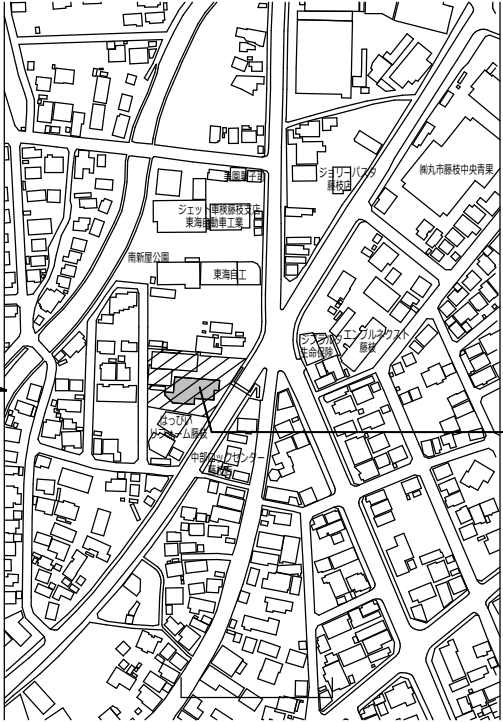
設 計 図

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）		

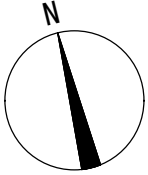
施 工 条 件 特 記 仕 様 書															
下記項目のうち適用項目○印該当欄は、当該工事に関する施工条件として明示するものである。 なお、明示事項に変更が生じた場合は、監督職員に報告し、協議するものとする。															
	明示項目		適用項目	明示が必要な場合	明示事項	内容									
1 工程関係	1	関連工事との調整		他の工事の開始又は完了の時期により、当該工事の施工時期、全体工期等に影響がある場合	影響を受ける部分										
					影響を受ける工事内容										
					関連する工事内容										
					関連する工事の開始又は完了の時期										
	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										
					制限される施工時期・施工時間										
					制限される施工方法										
	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										
					協議内容										
					協議成立見込時期										
				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										
					影響を受ける内容										
	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										
					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											
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）											
				当該工事の工期	現場説明書による。										
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										
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										
					時間・時期										
					使用条件										
					復旧方法										
3 公害関係	1	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	※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。										
					施工方法、建設機械・設備、作業時間										
	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										
					調査時期										
					未然に防止するための必要な調査方法										
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											
				調査時期											
				未然に防止するための必要な調査方法											
				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										
					指定の期間										
	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										
					制限される作業時間帯										
	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										
	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						
					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）						
	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										
	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															
制限される使用時間帯															
搬入、搬出路の使用当中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



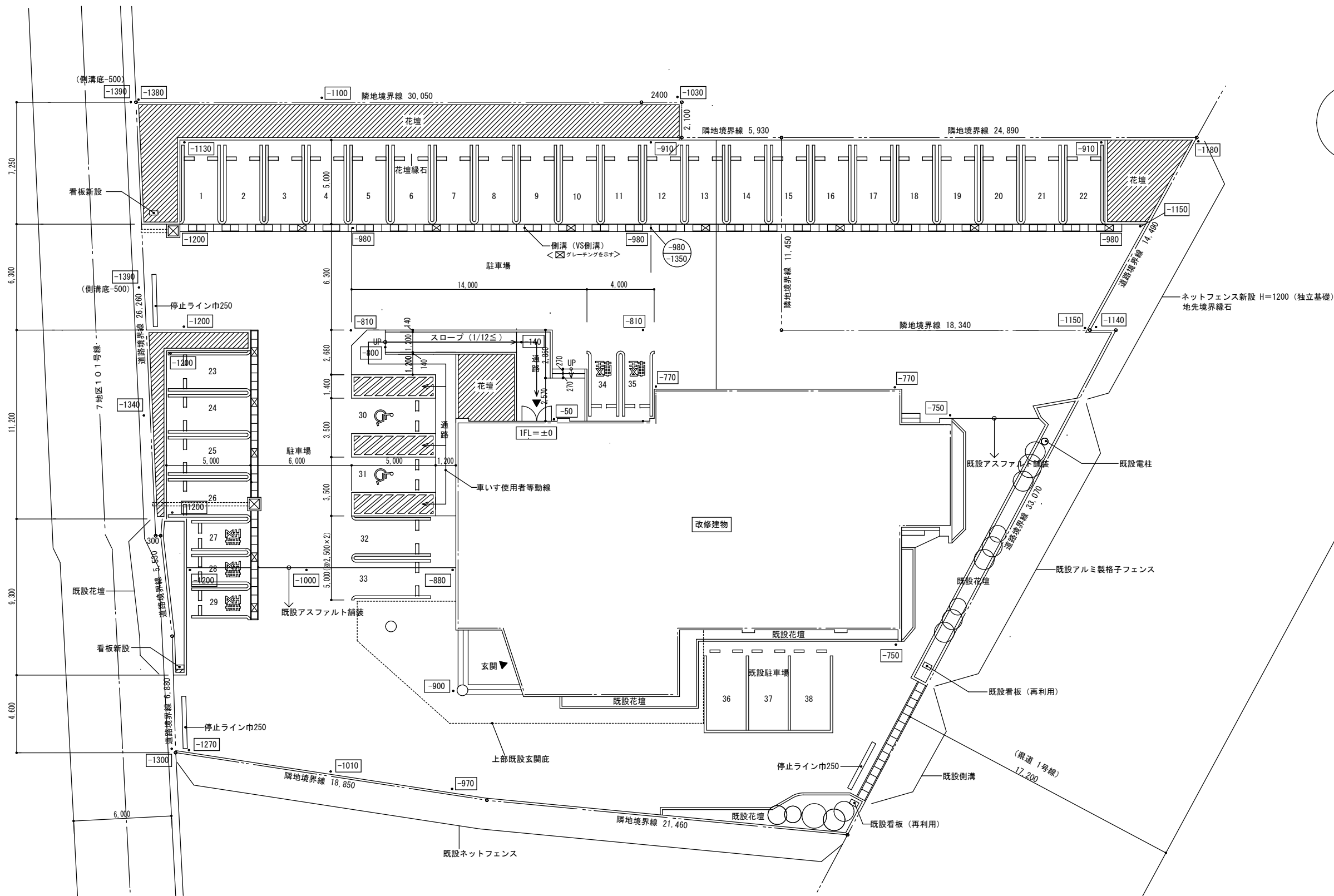
広域案内図 S=1: 10000

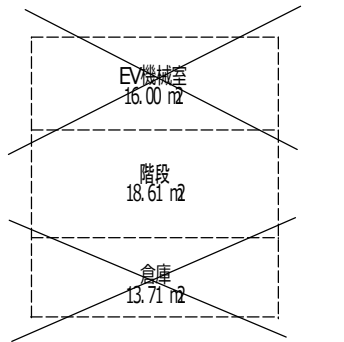
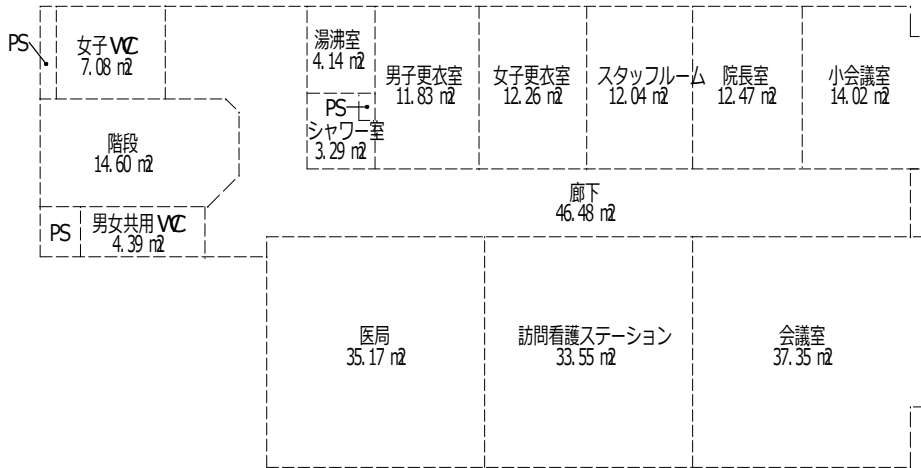
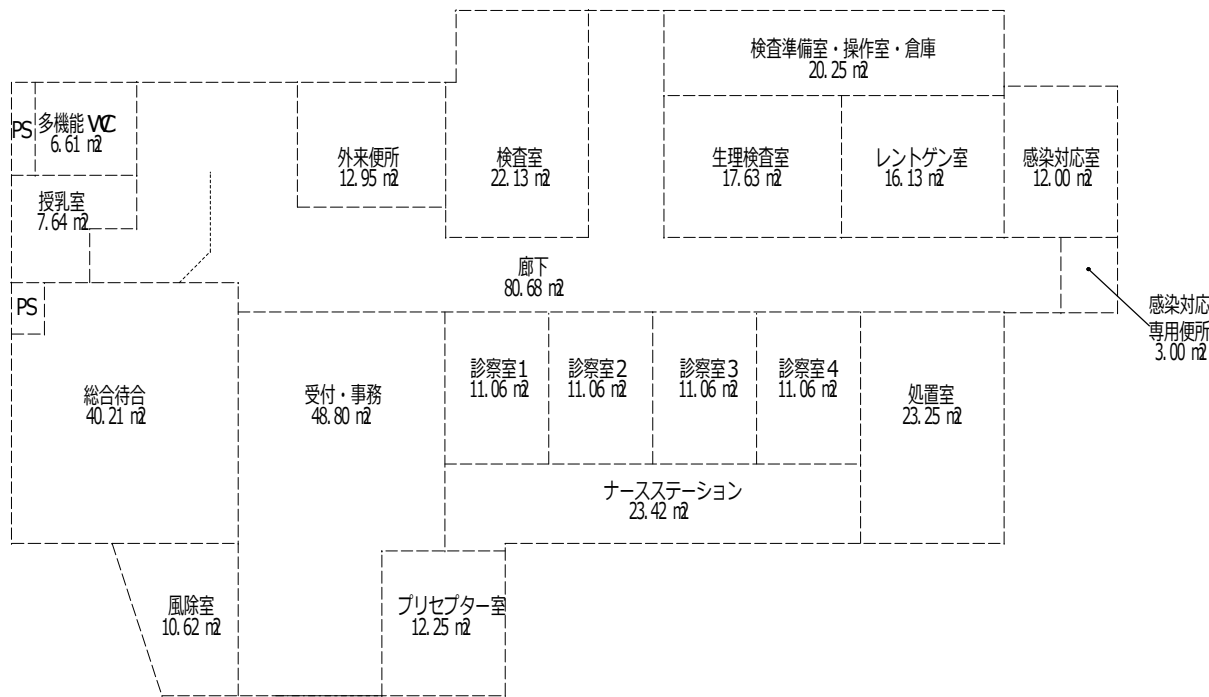


案内図 S=1: 5000



工事場所（藤枝市南新屋 246-1 他3筆）





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

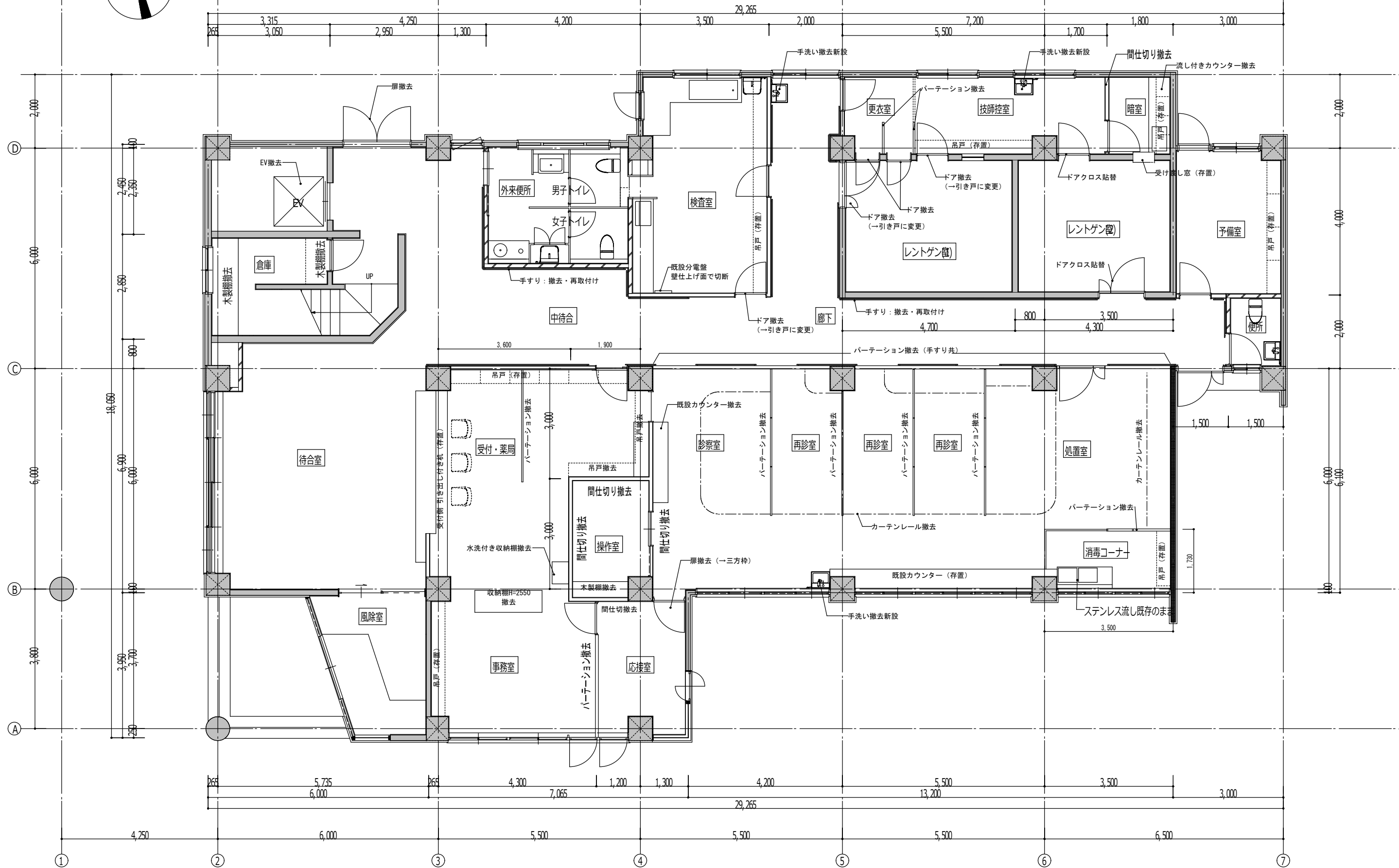
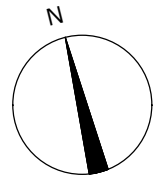
延床面積 700.37 m²

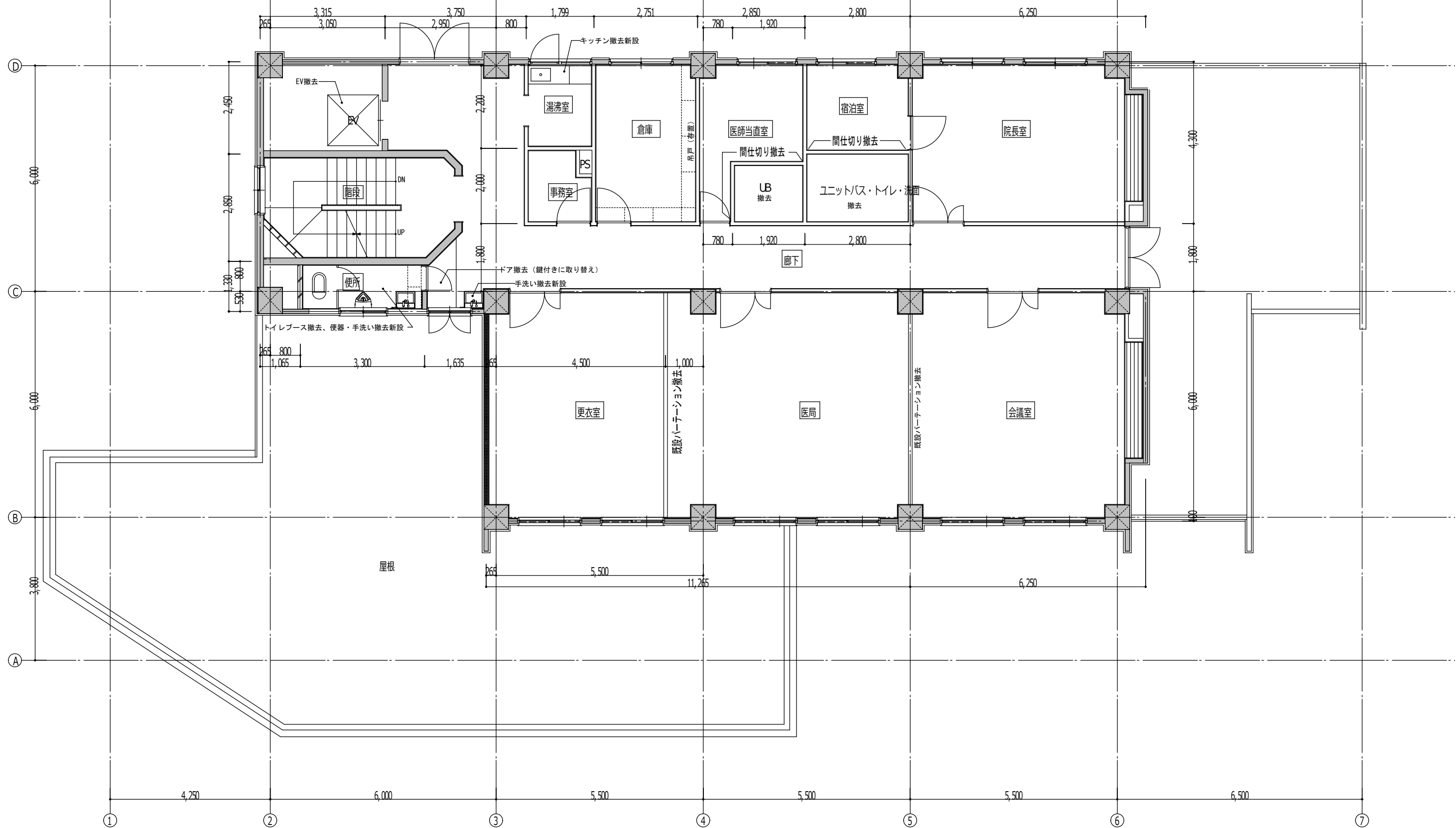
内部仕上表 (1)												
階	室名 (改修前)	室名 (改修後)		床	巾木		壁	天井		備考		
					高さ	仕上げ		天井高				
1	風除室	風除室	改修前	モルタルの上 長尺シート張 (一部 テクニカル Gタイル □100)	100	赤御影石	モルタルの上 吹付塗装	カラーアルミスバンドレール 100×1.0		2500、2620	傘立	
			改修後	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替		既存のまま	既存のまま					
	待合室	総合待合	改修前	モルタルの上 長尺シート張	100	シオジ巾木	モルタルの上 吹付塗装 (一部 溪流タイル 100×200)	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												

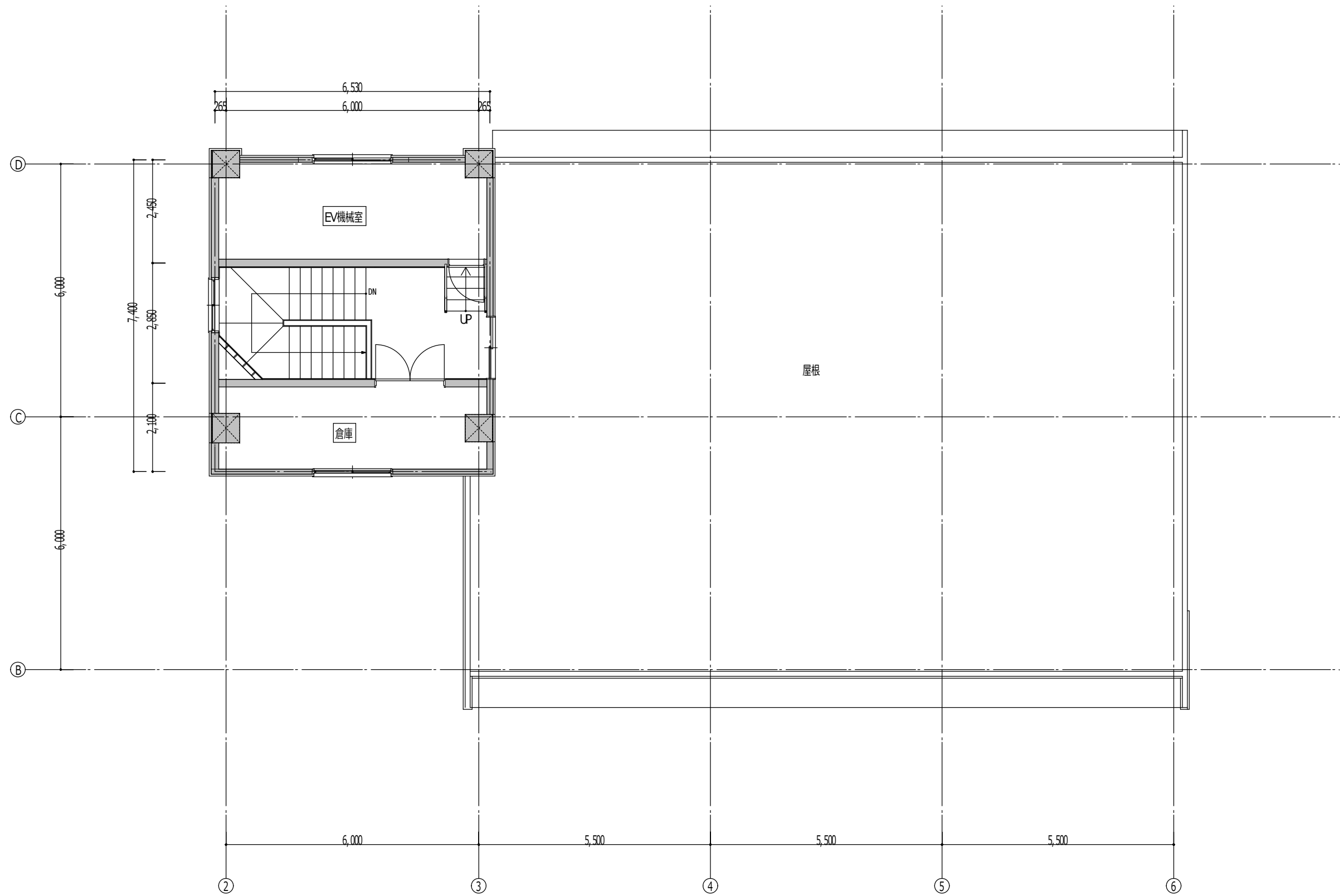
[illegible]

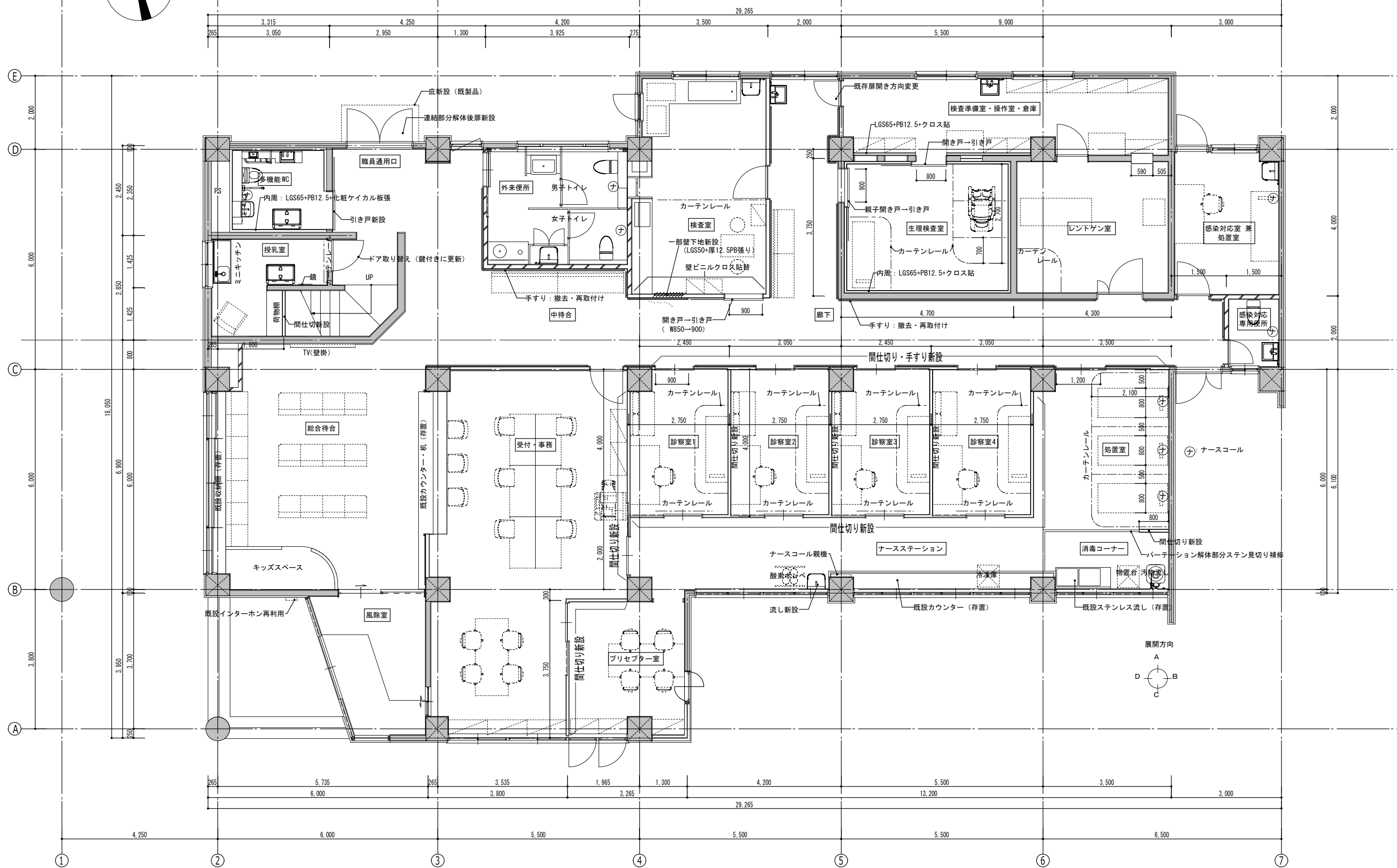
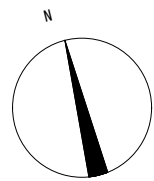
■開口部面檢核表

[illegible]

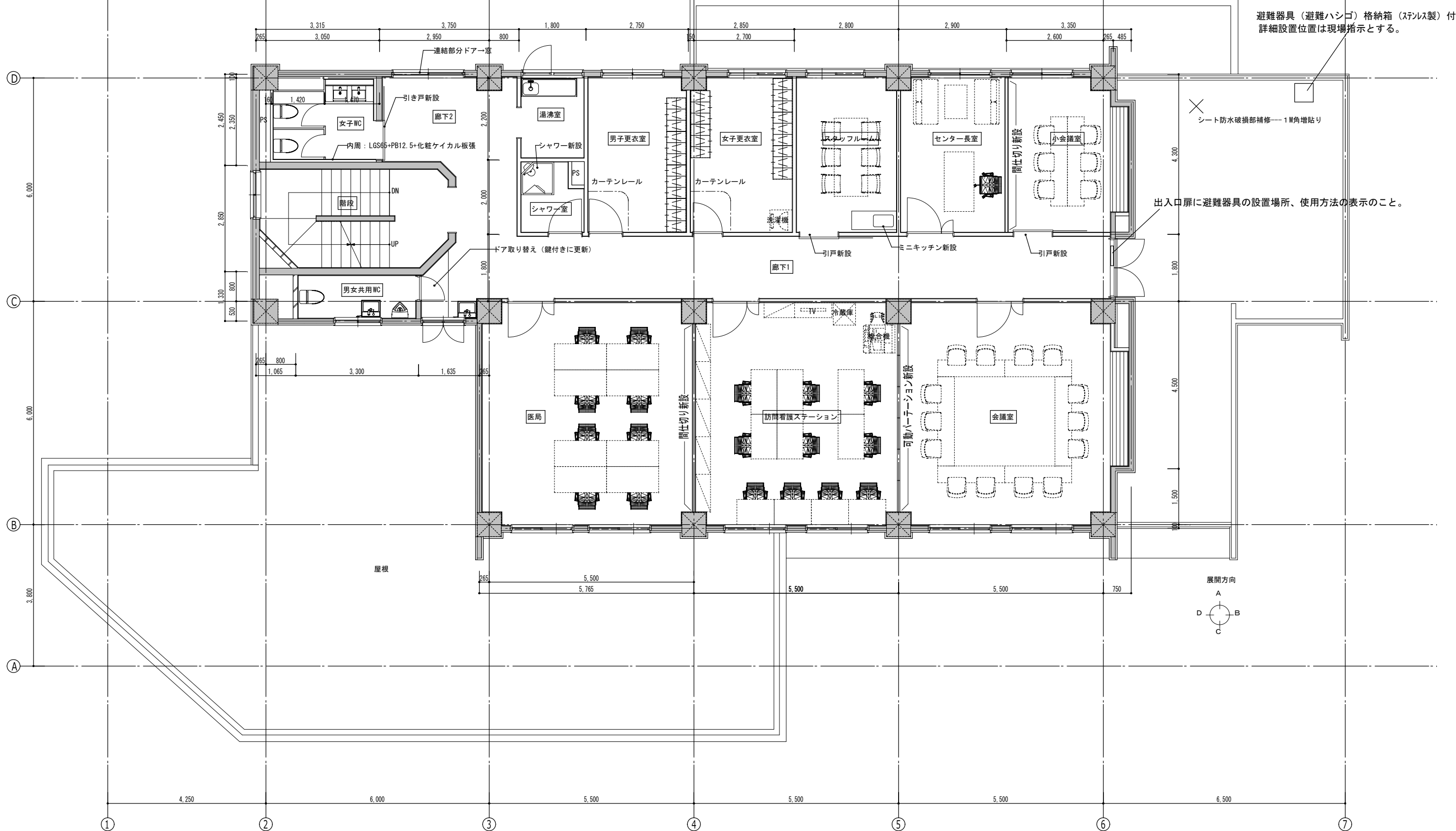




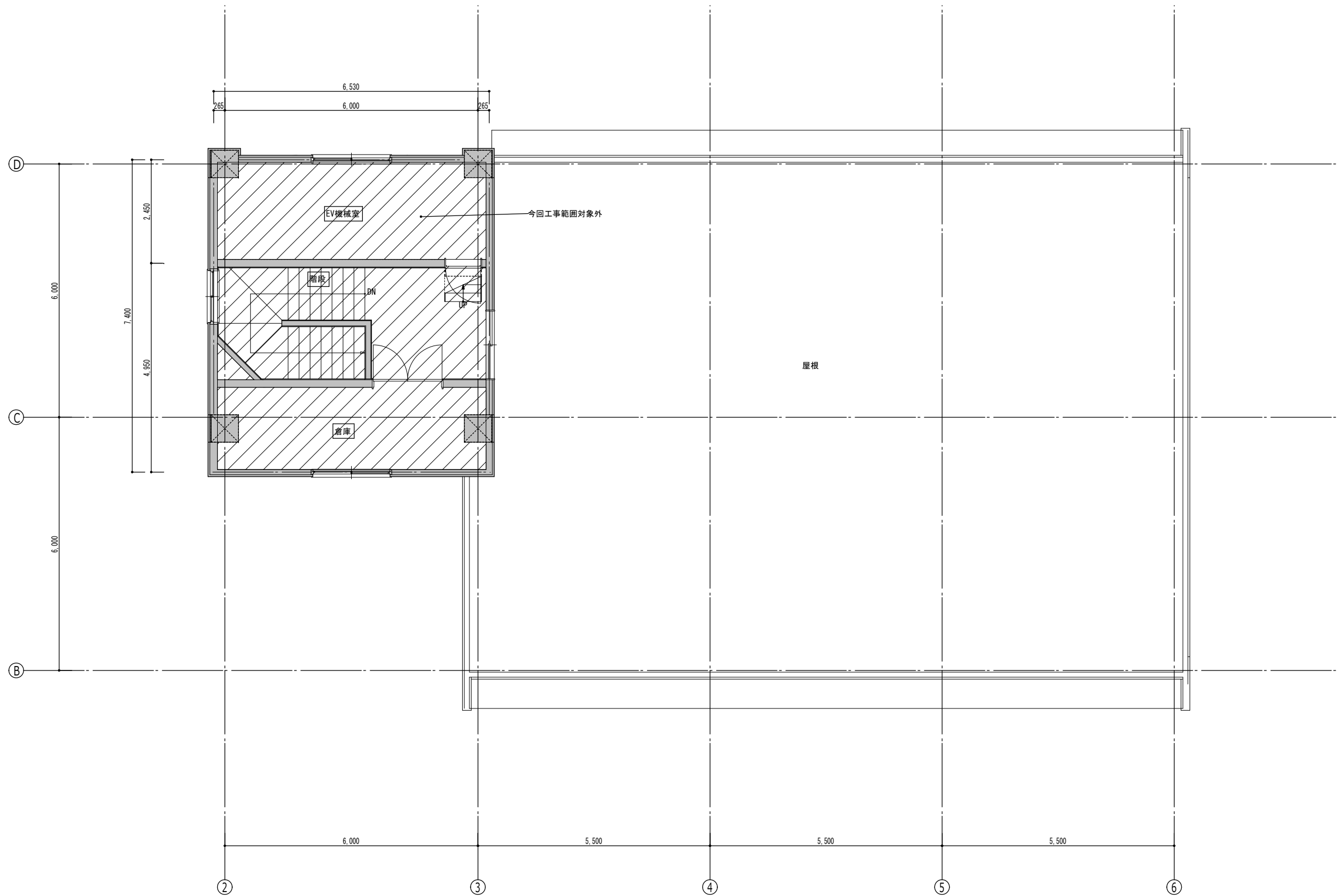




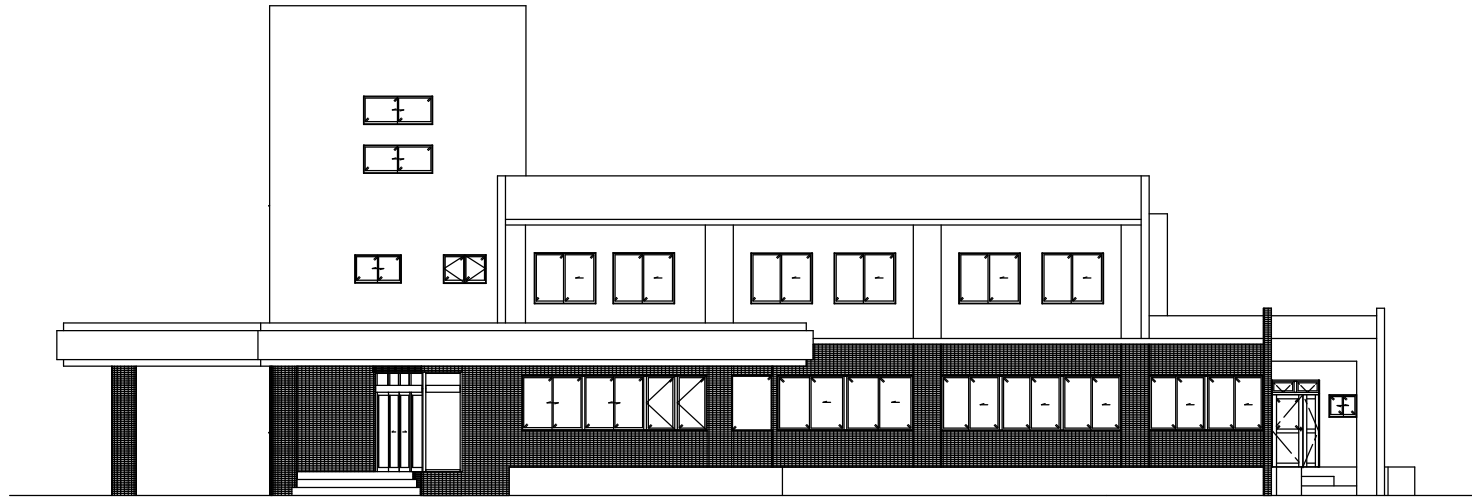
1階平面図 S=1: 100



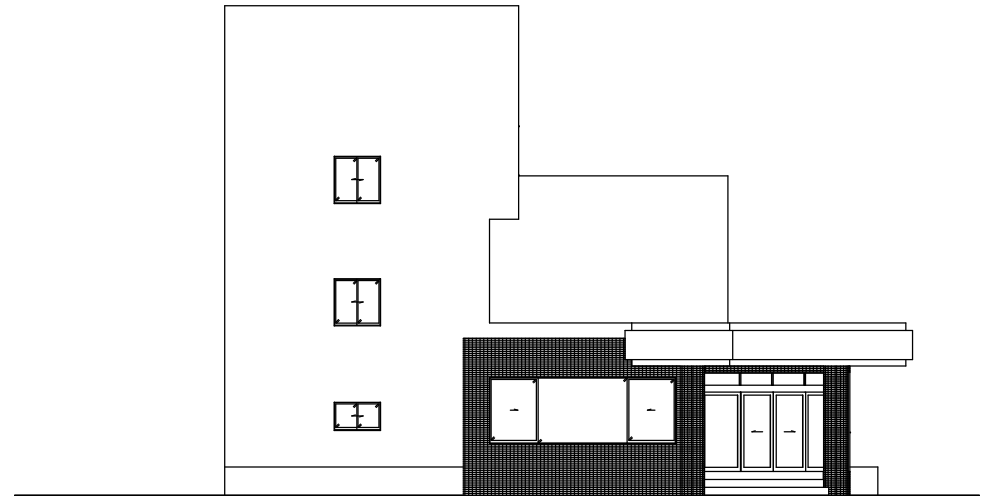
2階平面図 S=1: 100



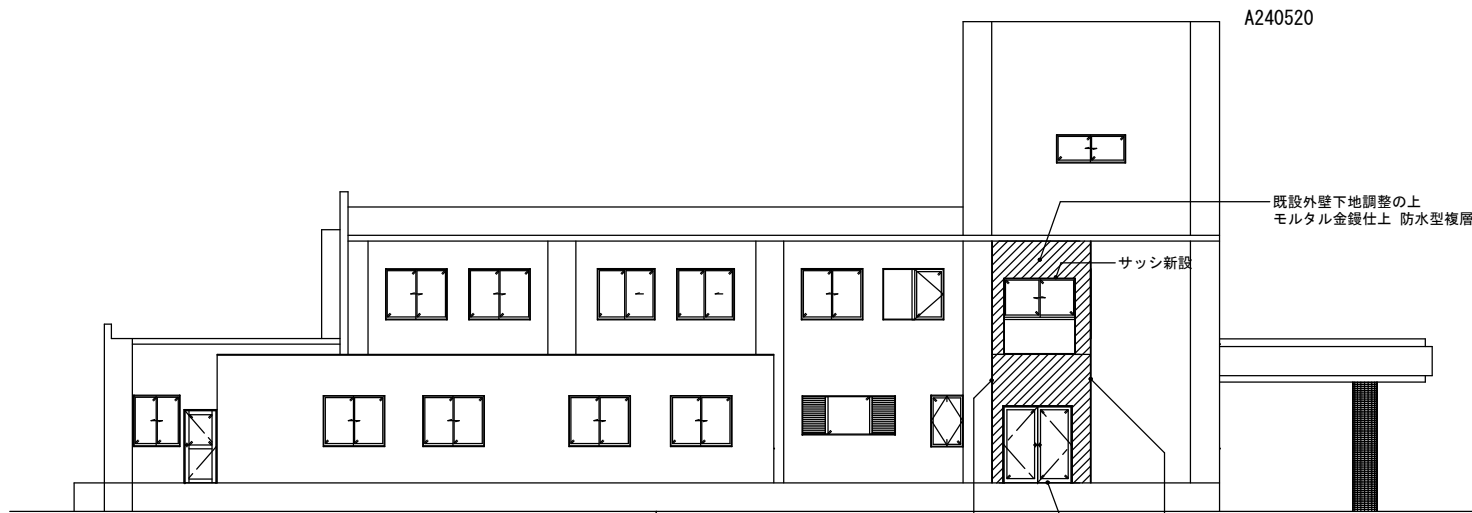
R階平面図 S=1: 100



立面図 南

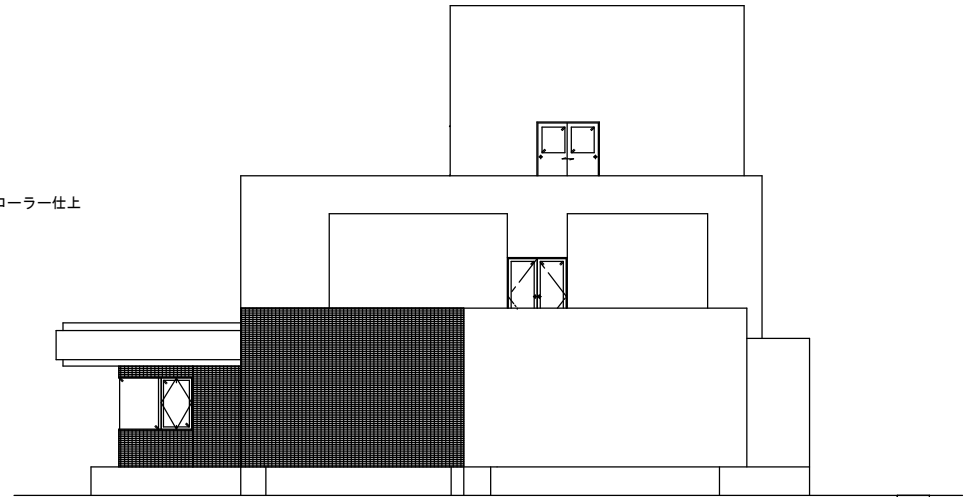


立面図 西

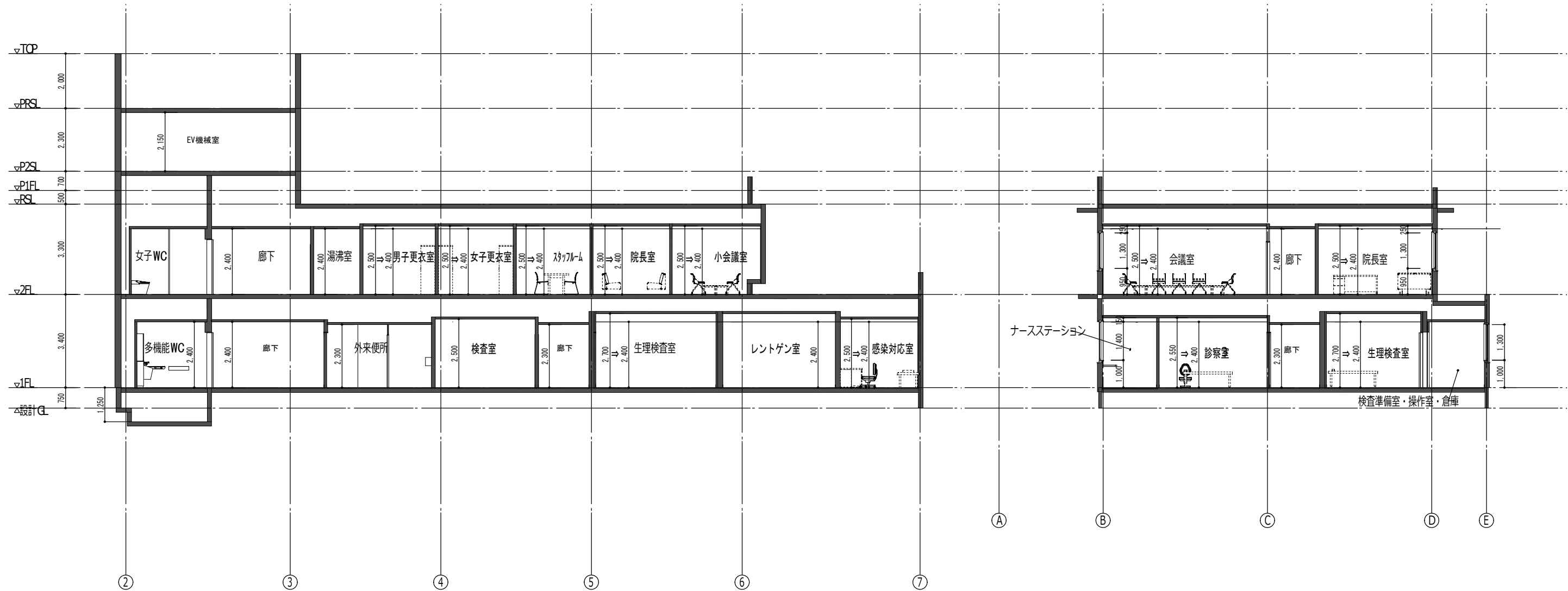


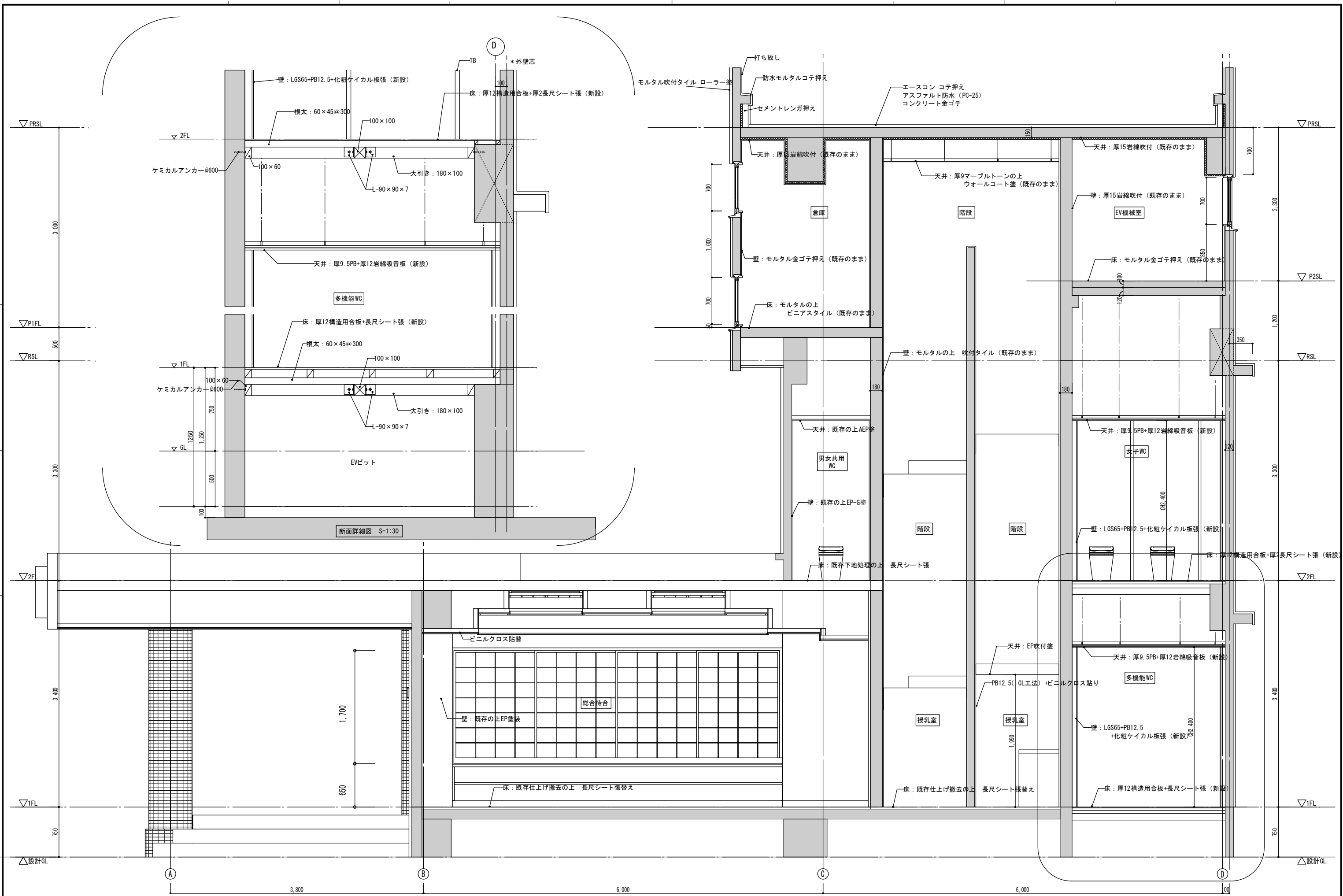
立面図 北

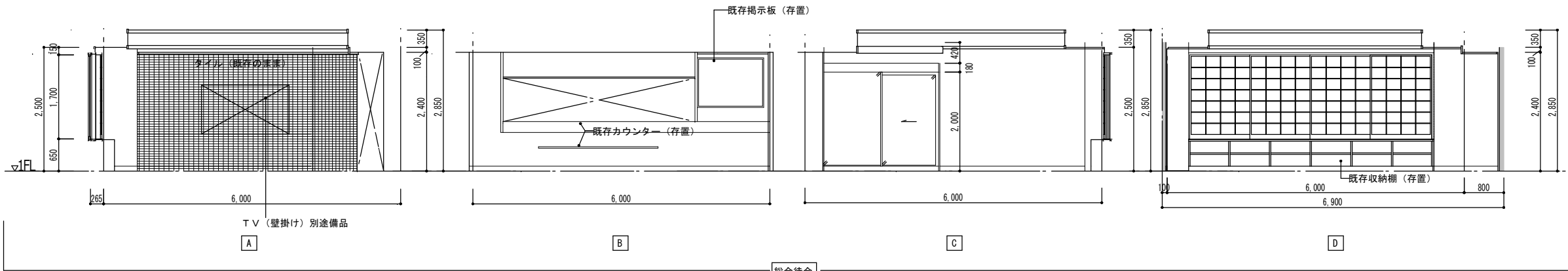
既設外壁取合い部シーリング
MS系20×10



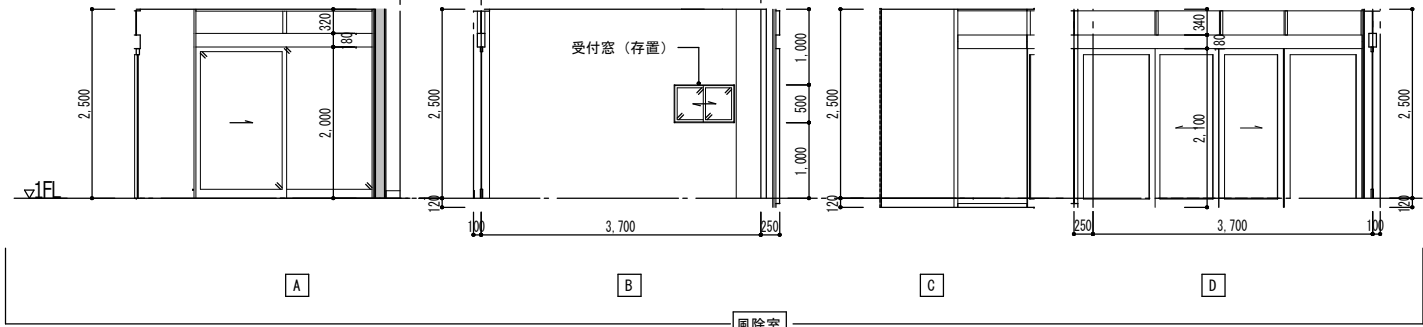
立面図 東



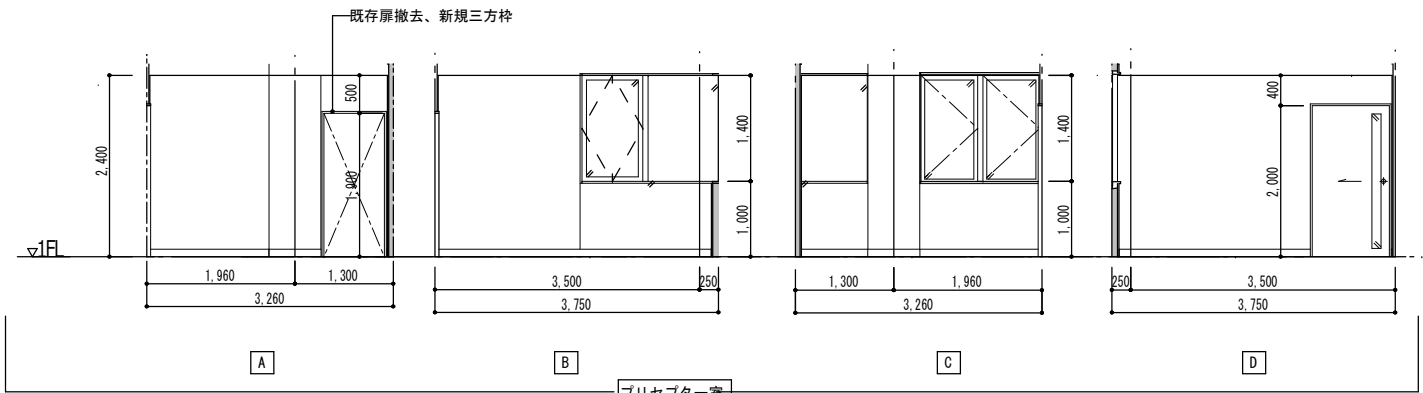




総合待合	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張
巾木	既存のまま
壁	EP塗装
天井	厚9.5PB+ビニルクロス貼 (既存撤去新設) /一部ビニルクロス貼替
備考	

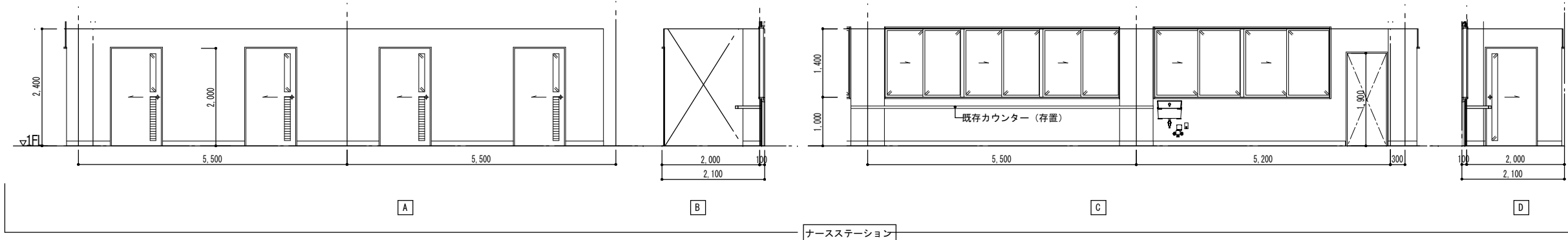
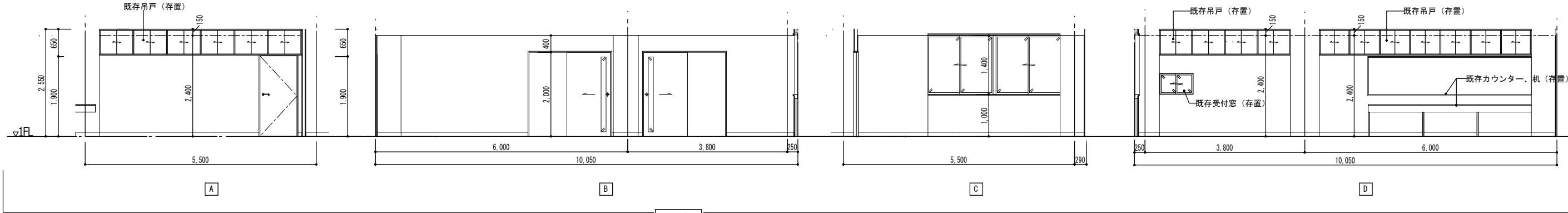


風除室	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	既存のまま
壁	既存のまま
天井	既存のまま
備考	傘立

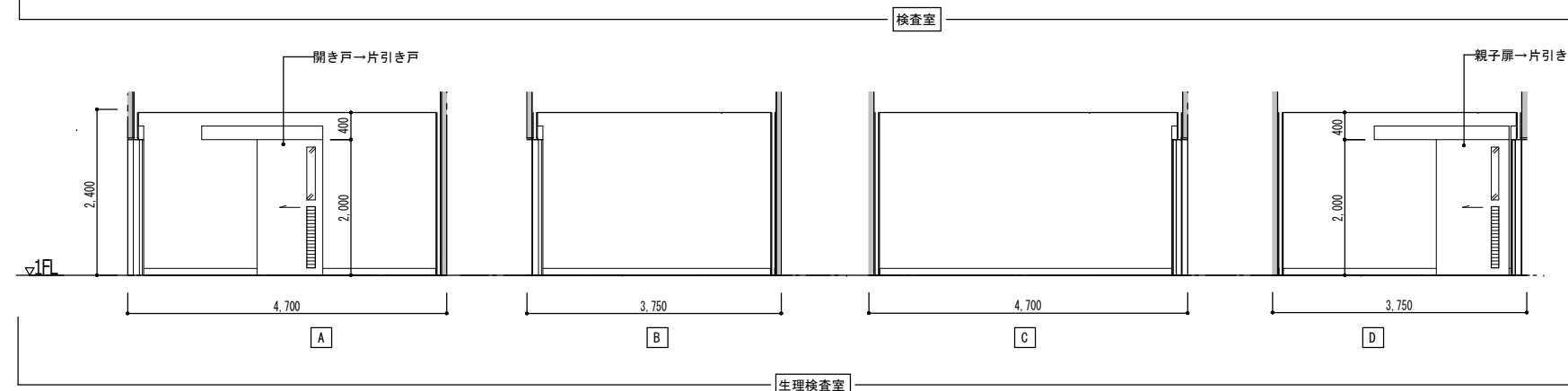
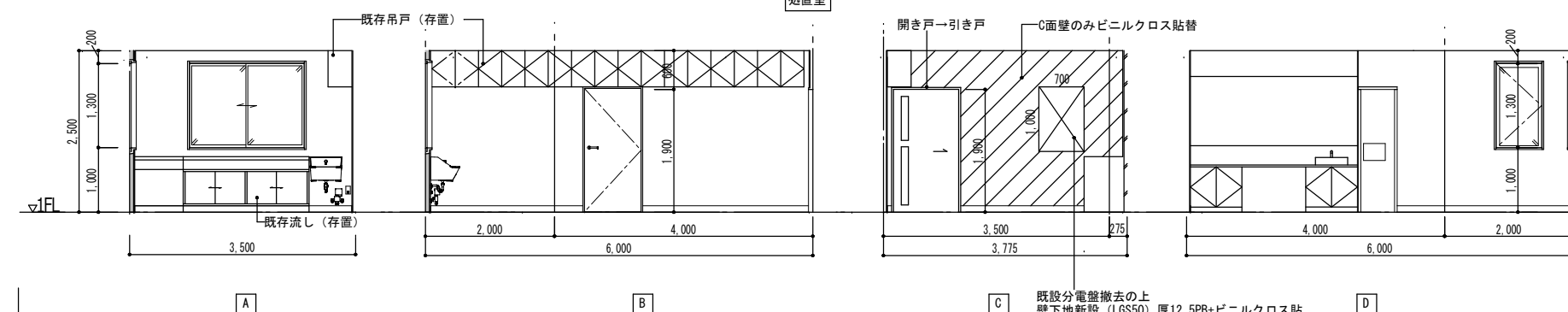
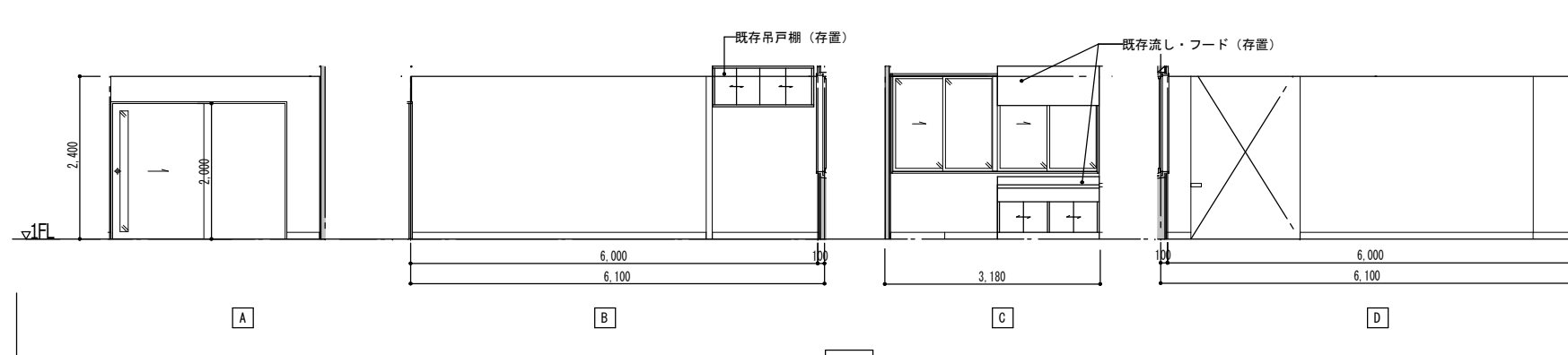
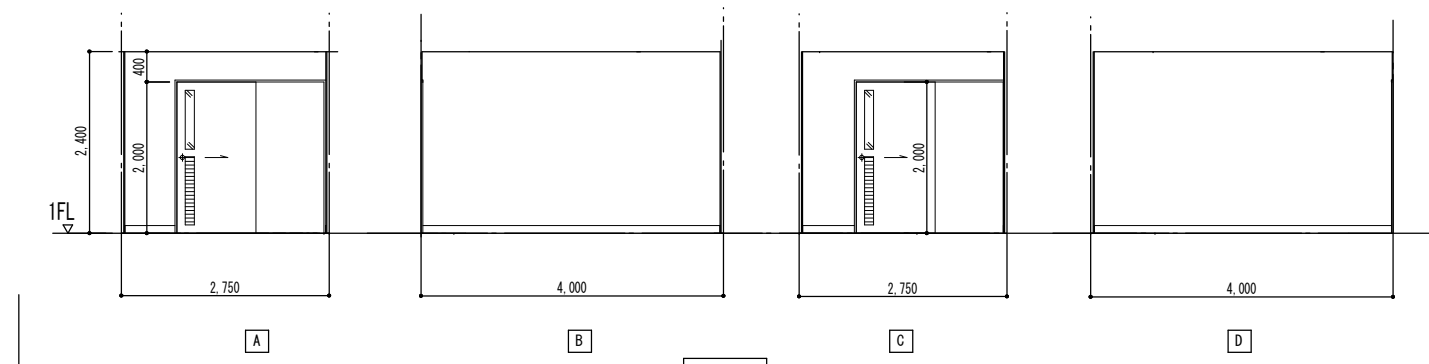
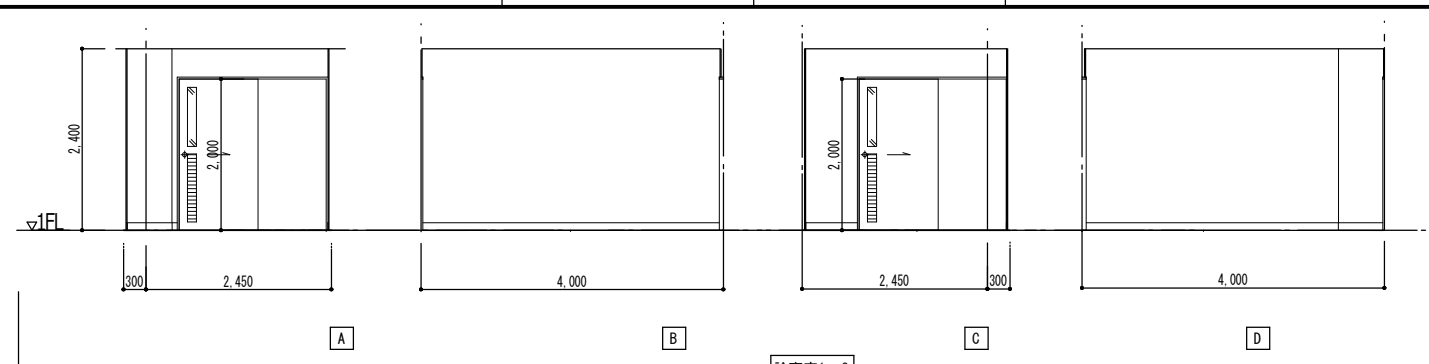


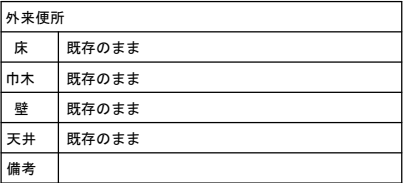
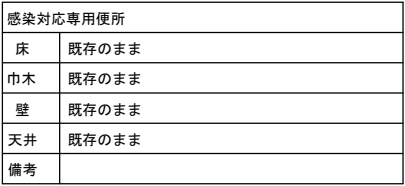
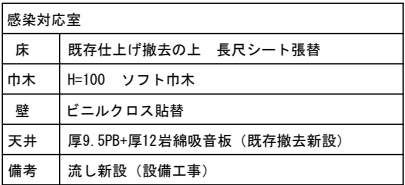
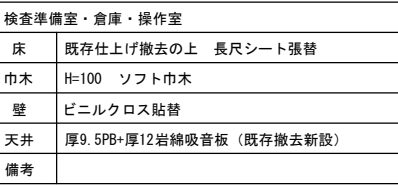
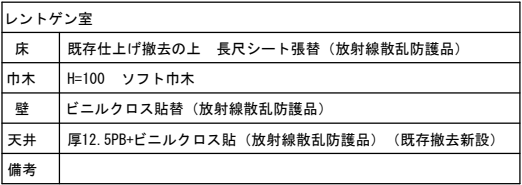
プリセプター室	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	LGS65+PB12.5+ビニルクロス貼
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)
備考	

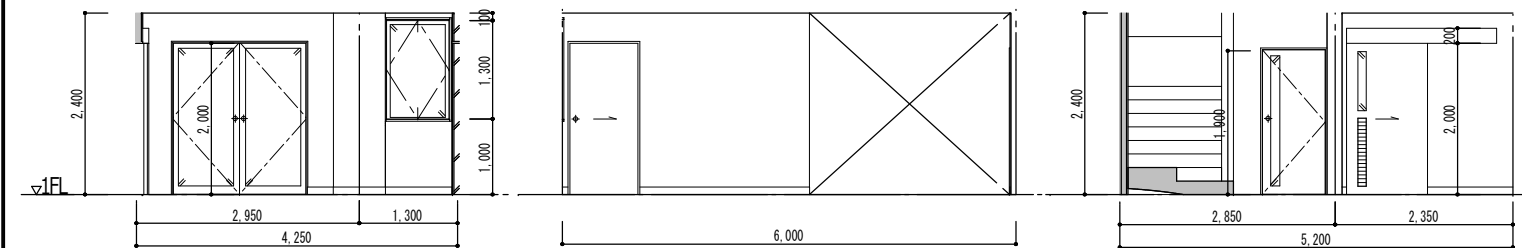
受付・事務	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)
備考	



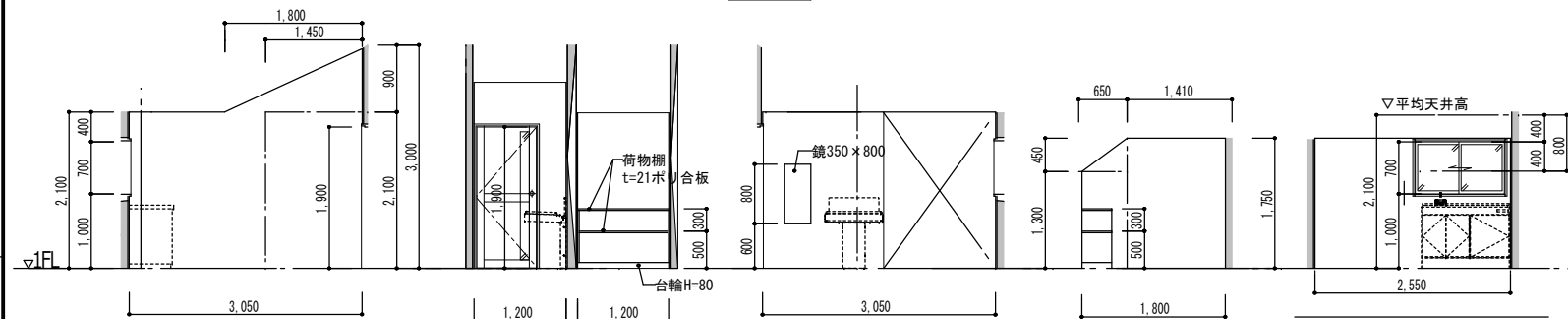
ナースステーション	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張
巾木	既存のまま
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板 (既存撤去新設)
備考	







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	



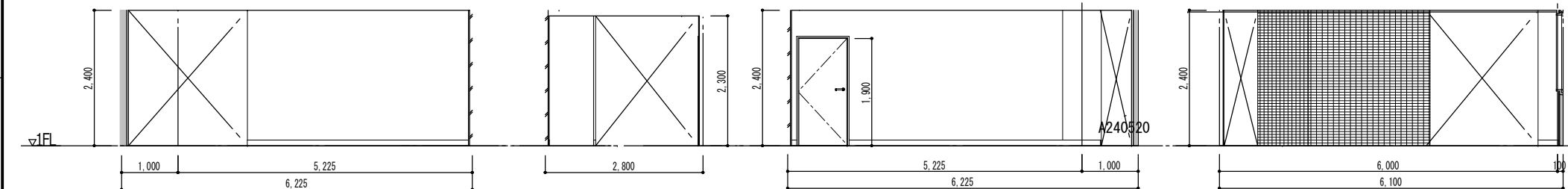
※ 授乳室の平均天井高の算定

<室容積>
1.20×3.05×2.10=7.686
1.20×1.80×0.9×1/2=0.972
1.45×0.15×2.10=0.456
1.20×1.85×1.75=3.885
△1.20×0.65×0.45×1/2=△0.176
12.823 m³

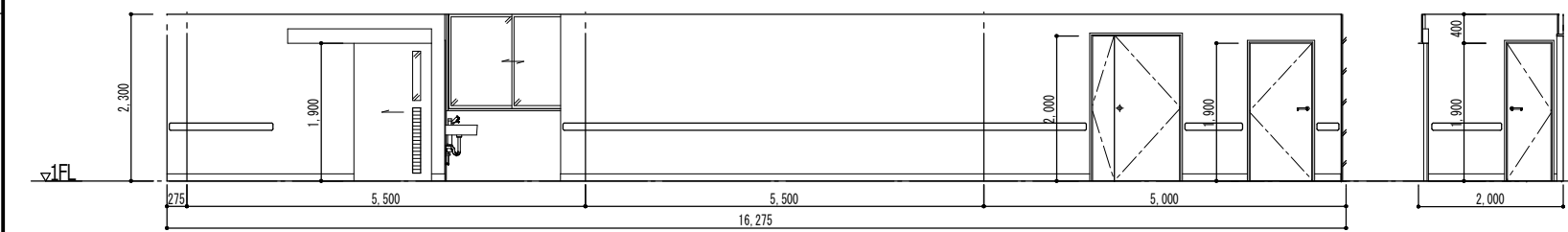
<床面積>
1.20×3.05=3.66
1.20×1.85=2.22
1.45×0.15=0.218
6.098 m²

<平均天井高>
12.823/6.098=2.1028 2.1m以上確保

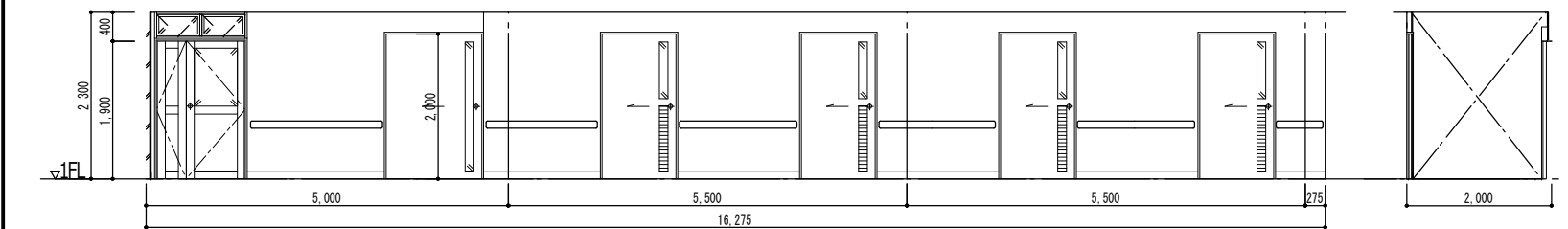
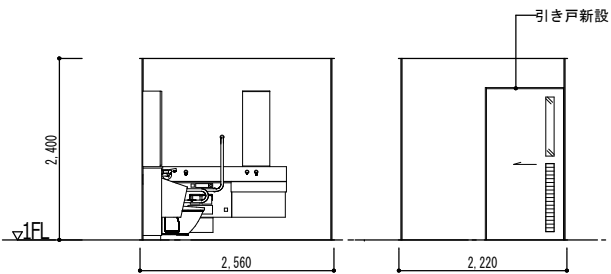
授乳室	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	PB12.5(GL工法) +ビニルクロス貼
天井	EP吹付塗
備考	ミニキッチン・電気温水器・ベビーシート新設（設備工事）、荷物棚造作、鏡



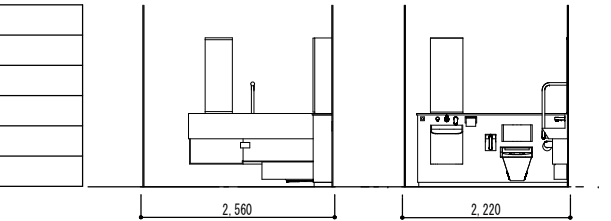
中待合	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	

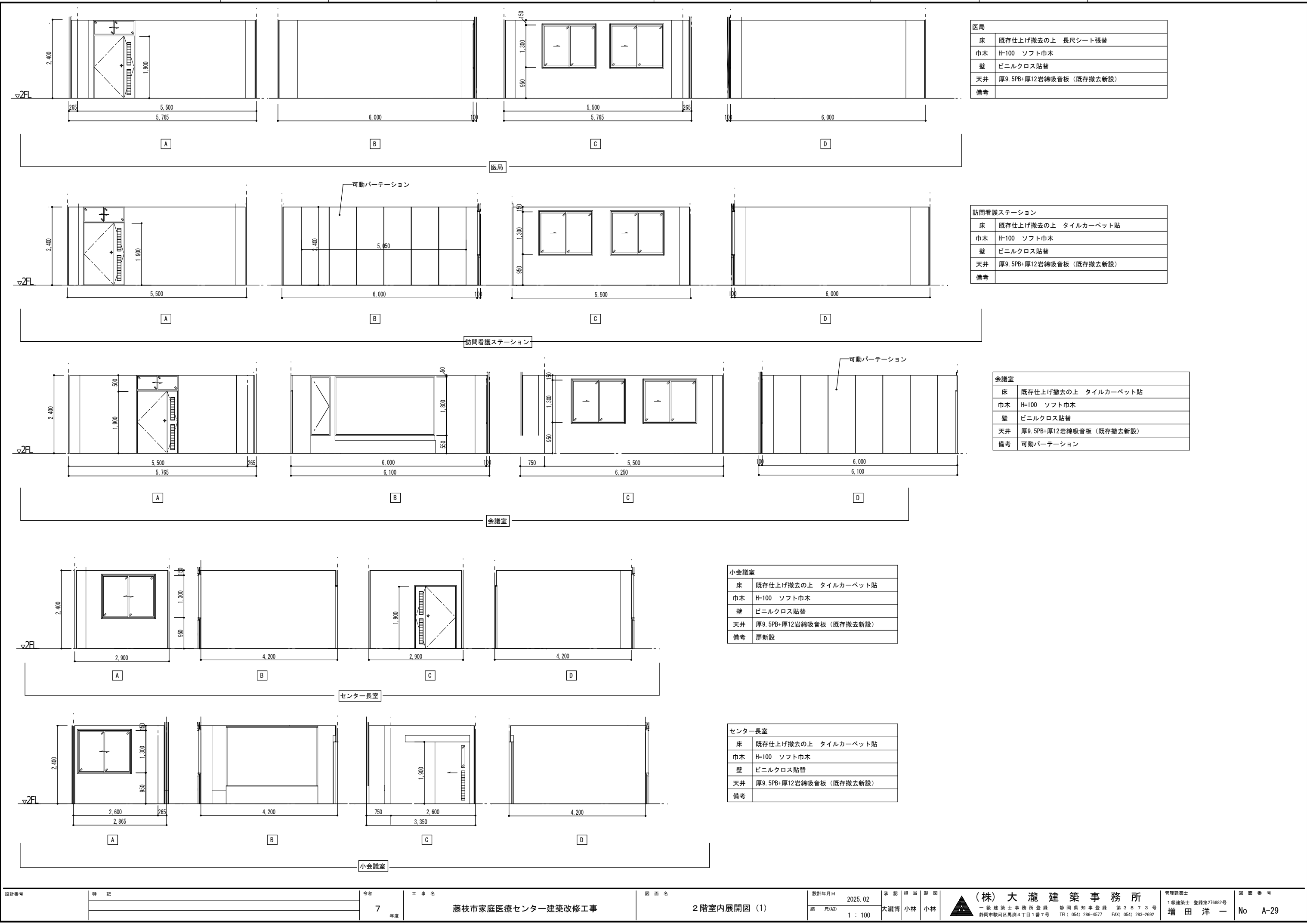


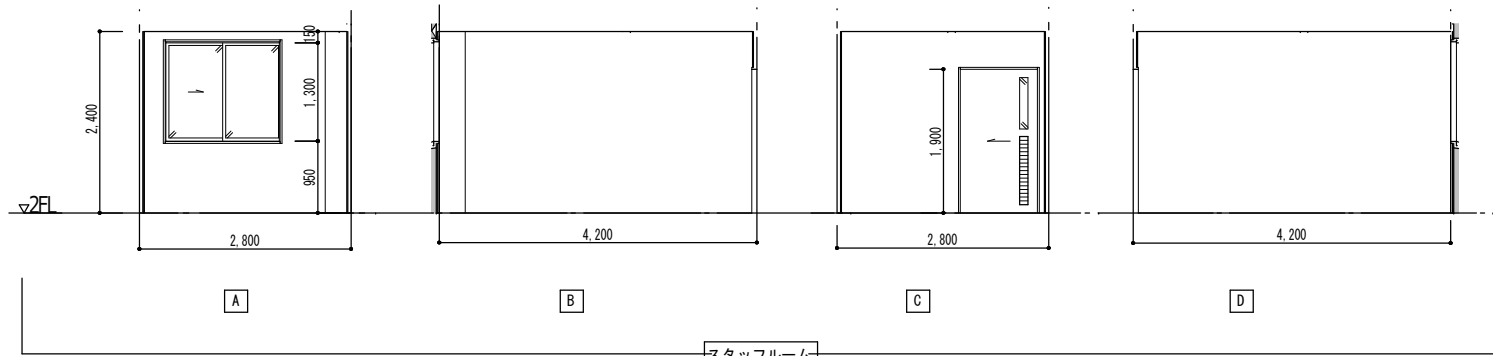
廊下	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	



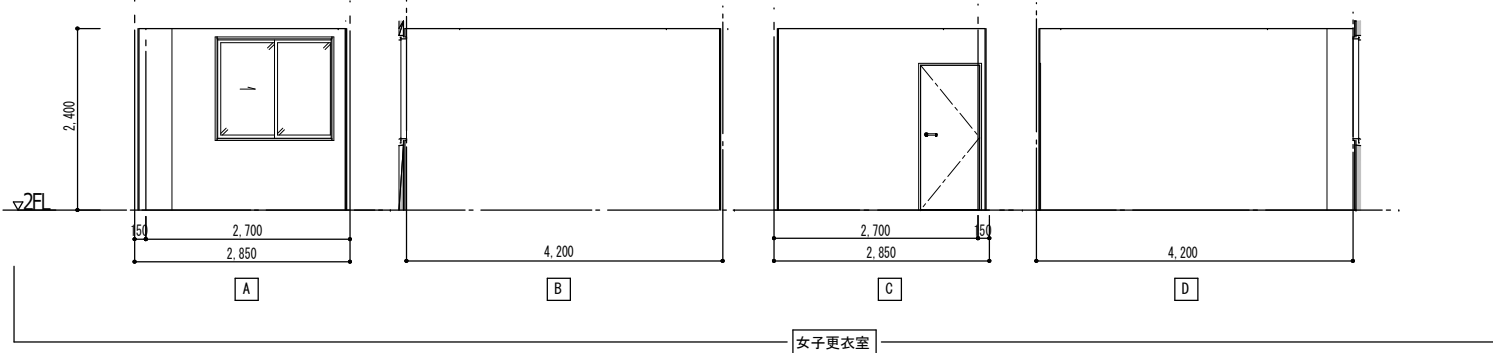
多機能WC	
床	厚12構造用合板+長尺シート張（新設）
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	LGS65+PB12.5+化粧ケイカル板張（新設）
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（新設）
備考	多機能トイレバック・ベビーシート新設（設備工事）



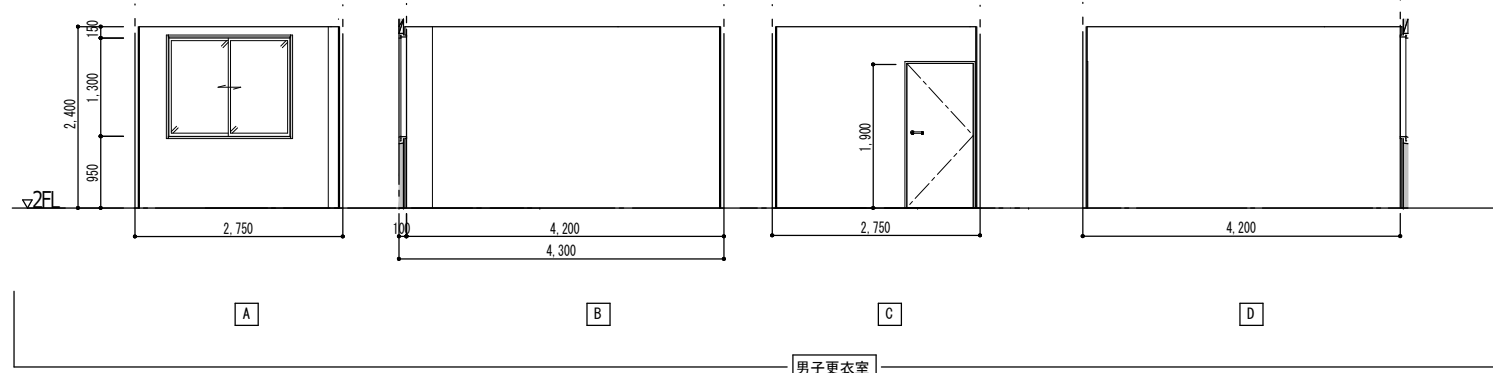




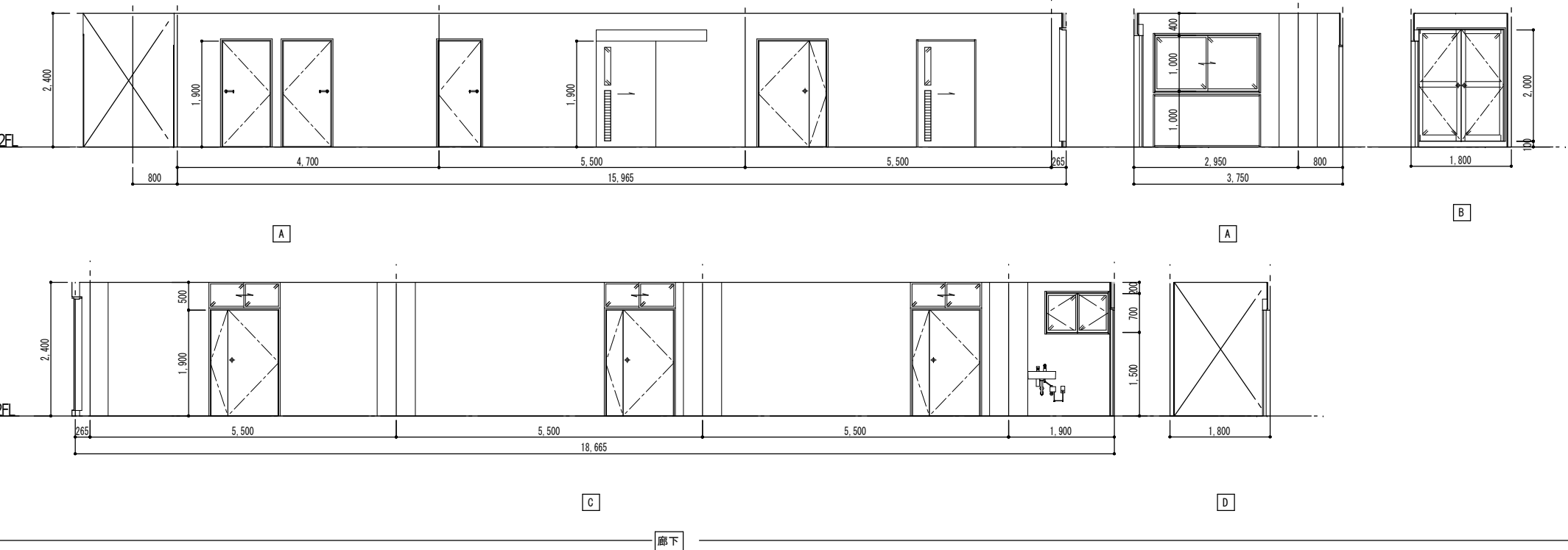
スタッフルーム	
床	既存仕上げ撤去の上 タイルカーペット貼
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	扉新設



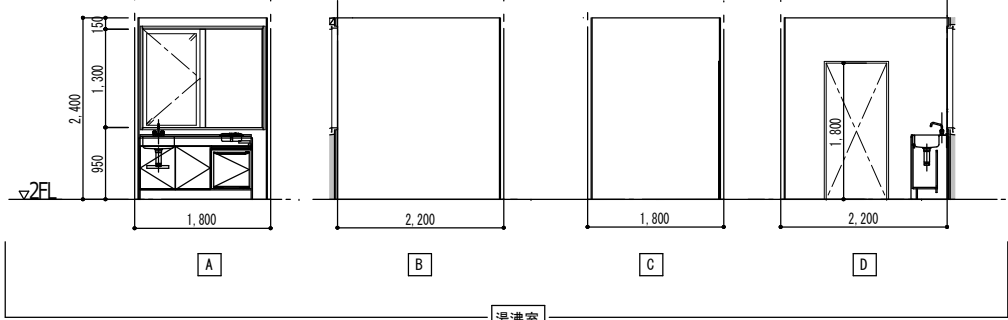
女子更衣室	
床	既存仕上げ撤去の上 タイルカーペット貼
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	



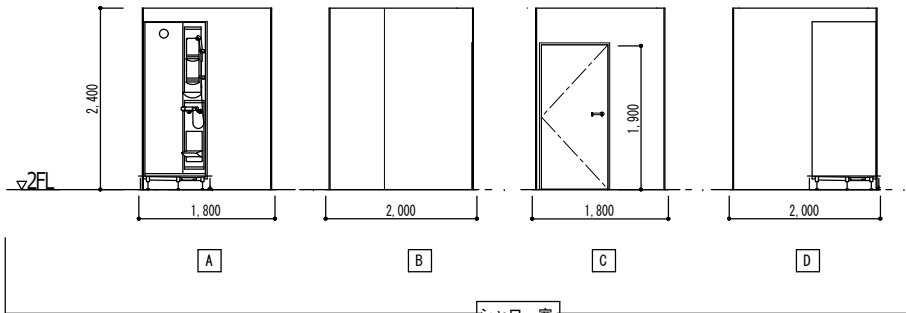
男子更衣室	
床	既存仕上げ撤去の上 タイルカーペット貼
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	



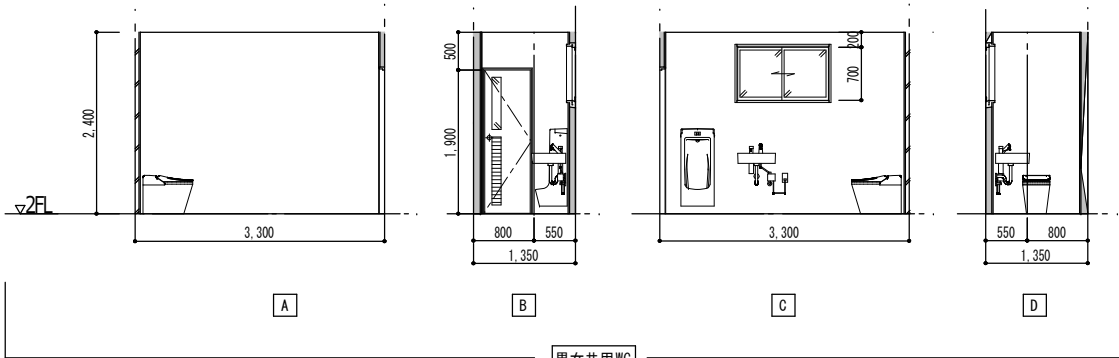
廊下	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	厚9.5PB+厚12岩綿吸音板（既存撤去新設）
備考	



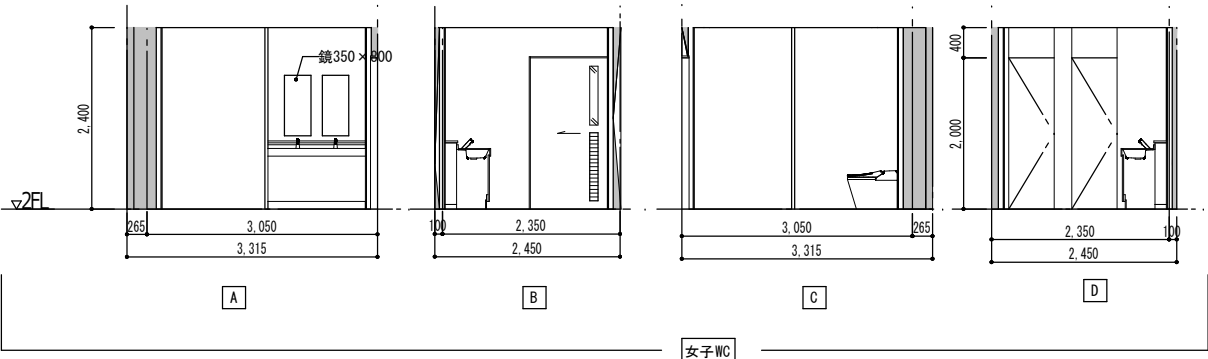
湯沸室	
床	既存仕上げ撤去の上 長尺シート張替
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	ビニルクロス貼替
天井	ビニルクロス貼替
備考	ミニキッチン新設（設備工事）



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）



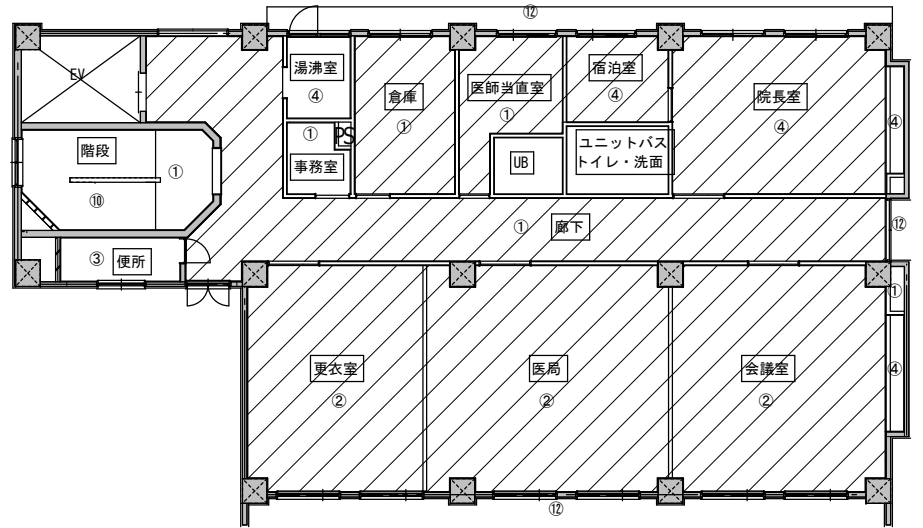
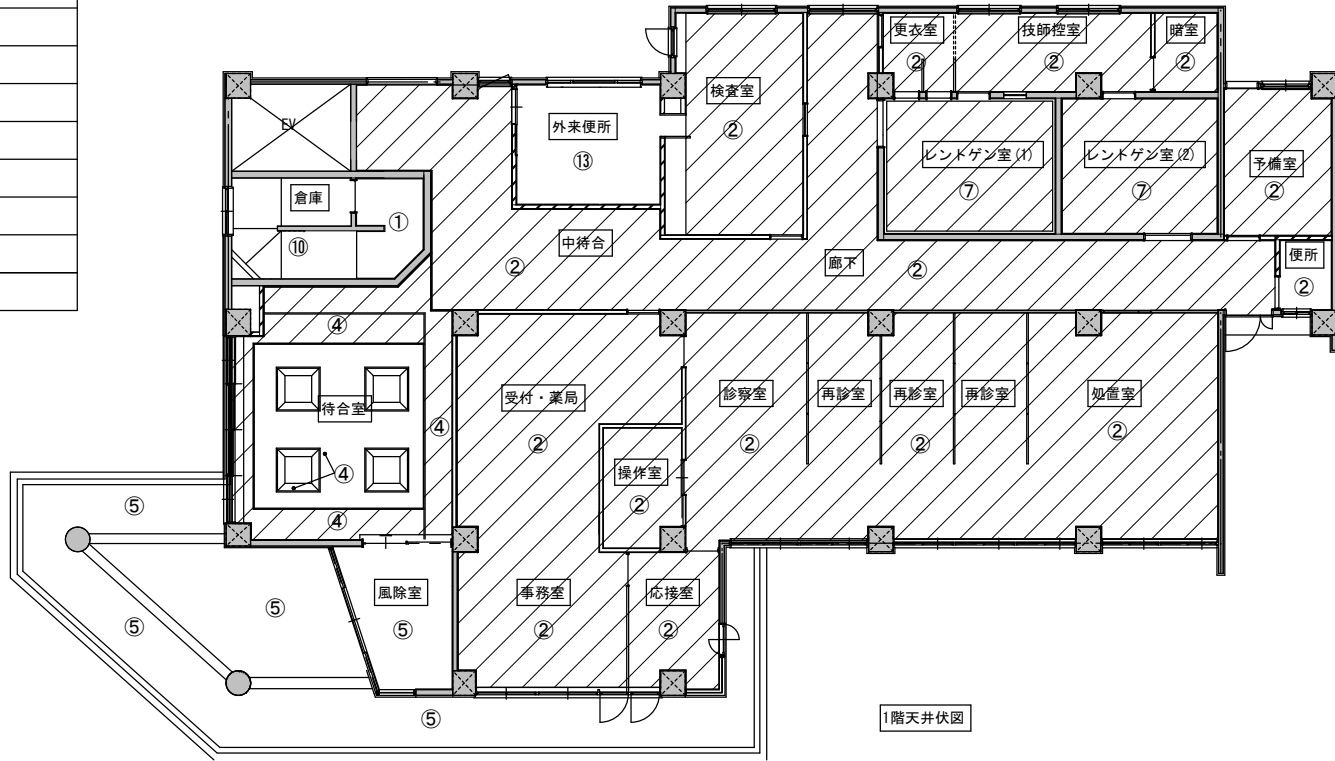
男女共用WC	
床	既存下地処理の上 長尺シート張
巾木	H=100 ソフト巾木
壁	EP-G塗
天井	AEP塗
備考	大便器・小便器・手洗い・新設（設備工事）



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




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

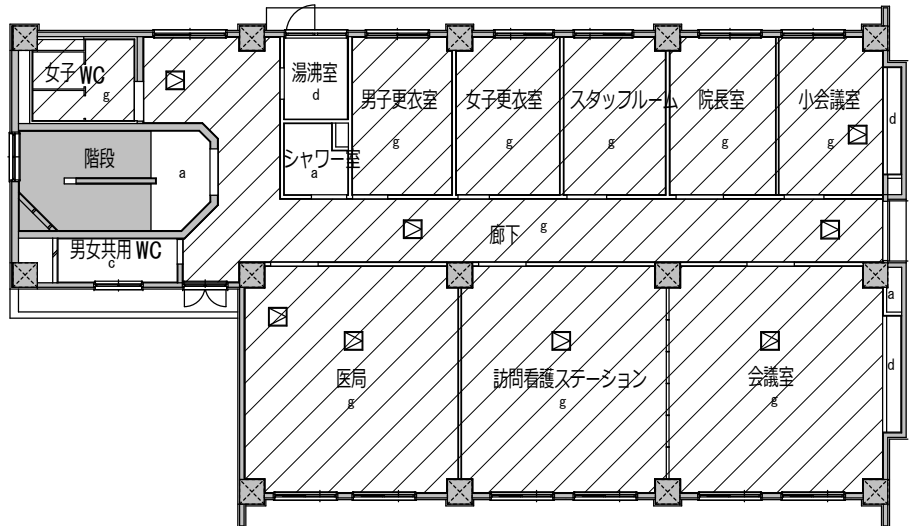
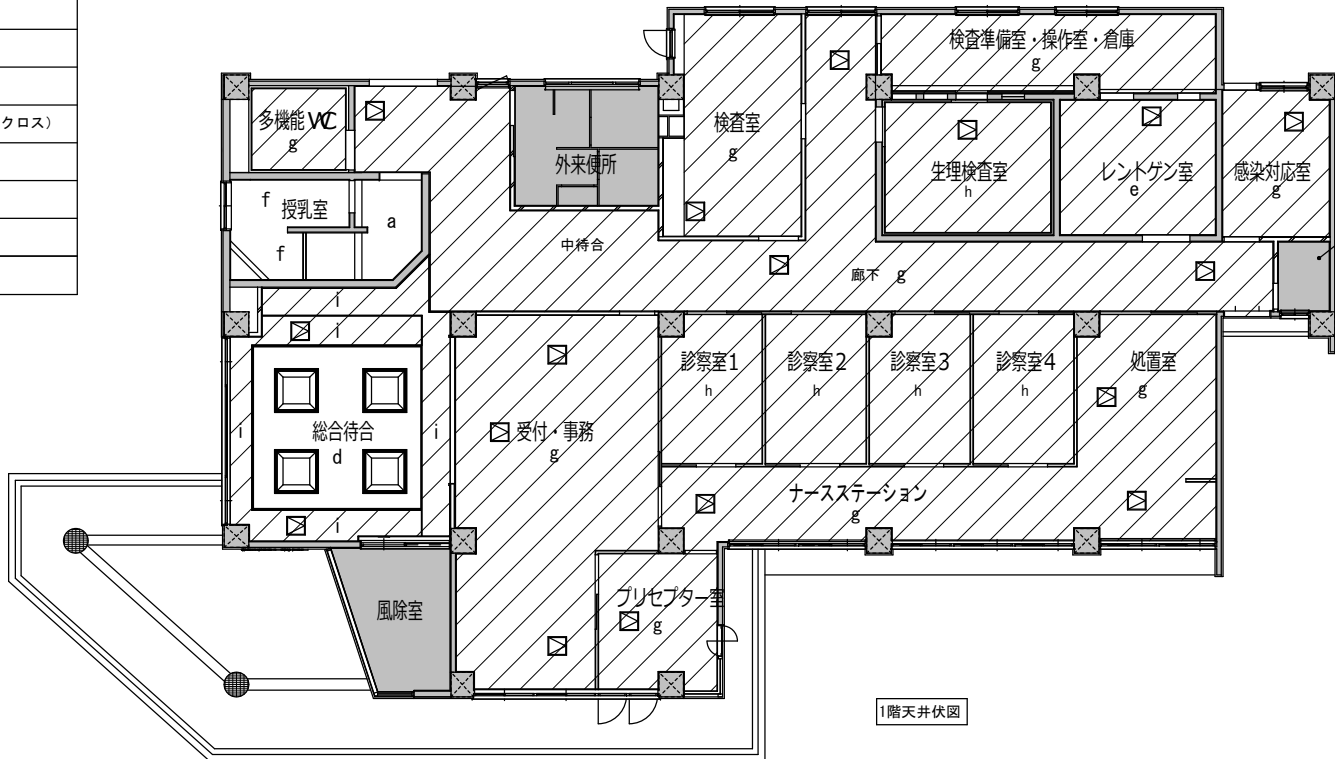
凡例

 天井新設

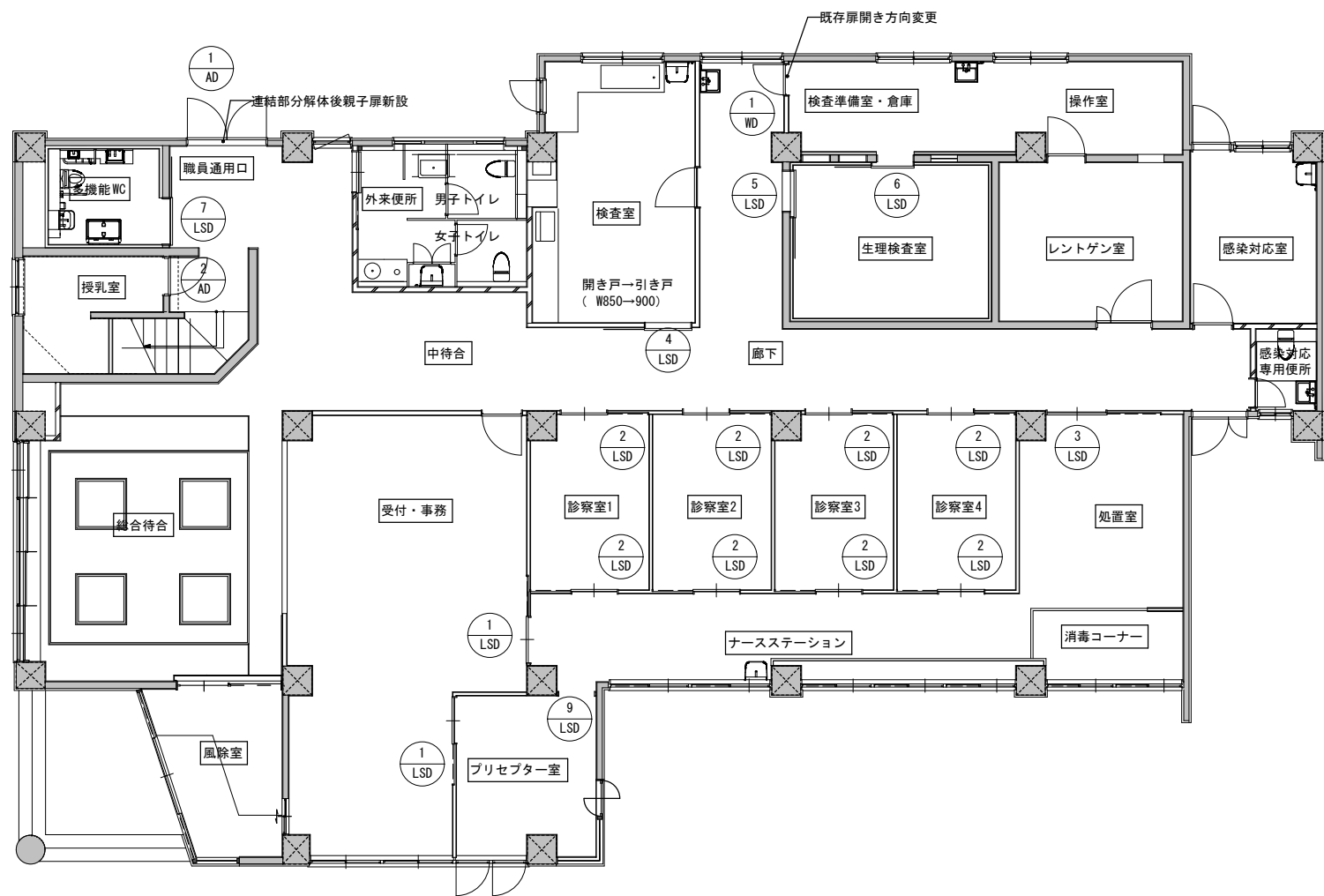
 既存のまま

 天井点検口 アルミ製450×450

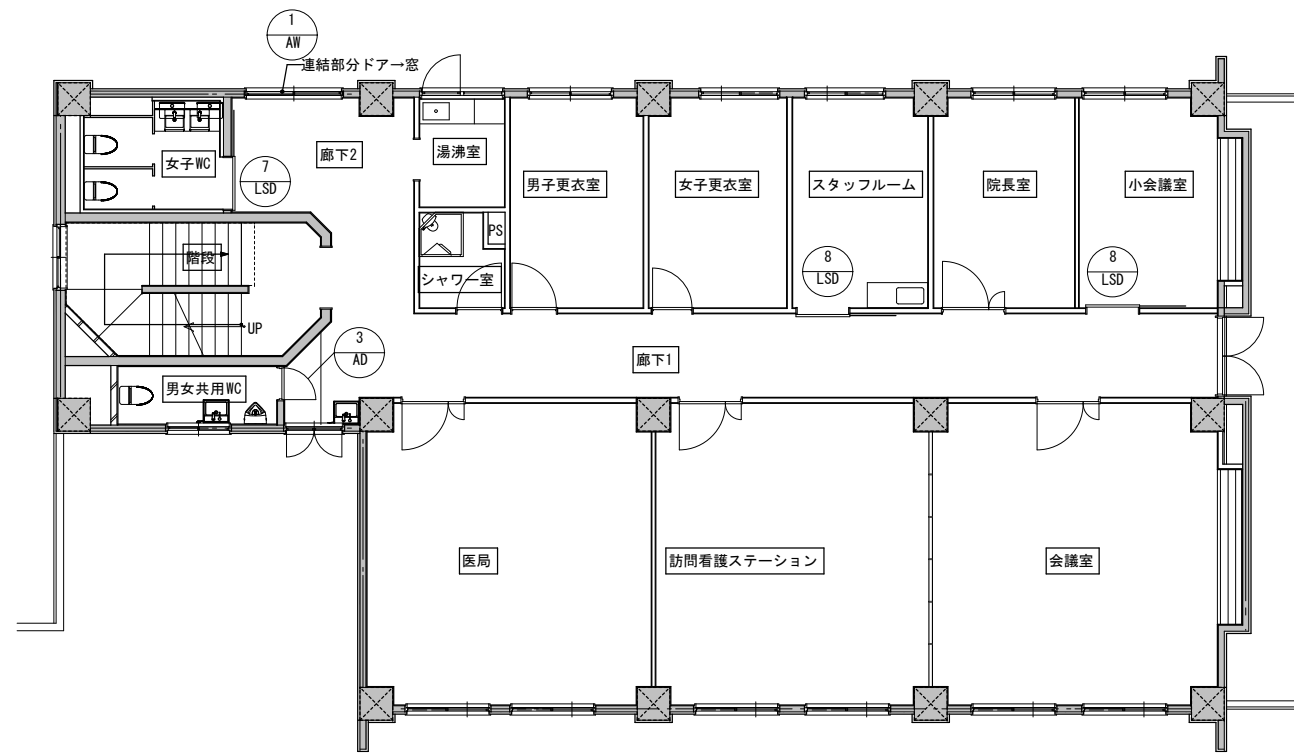
※ 外部は今回工事範囲外



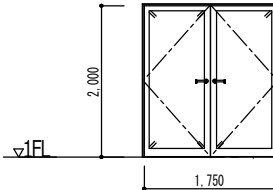
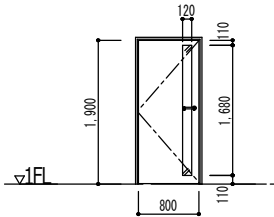
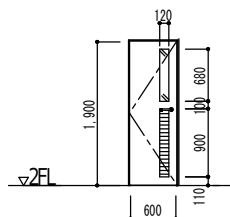
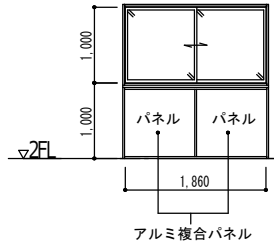
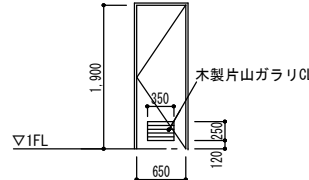
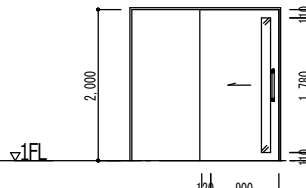
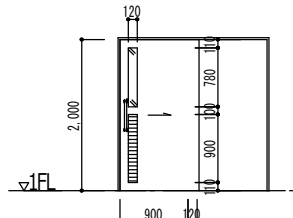
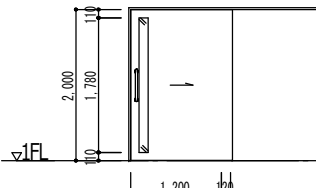
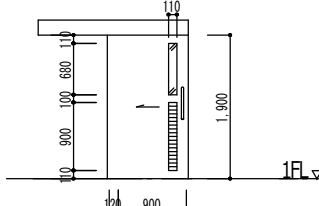
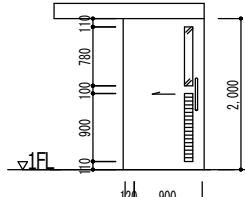
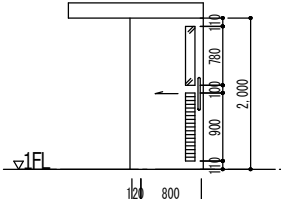
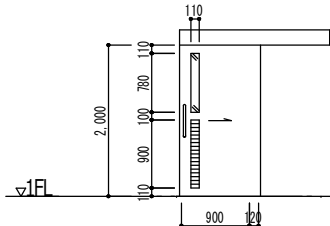
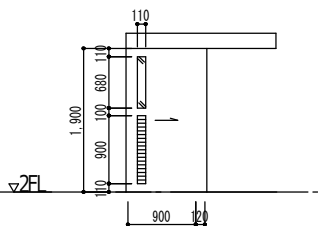
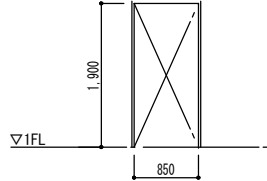
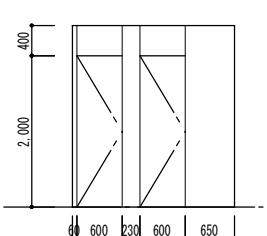
改修後 天井伏図 S=1/200

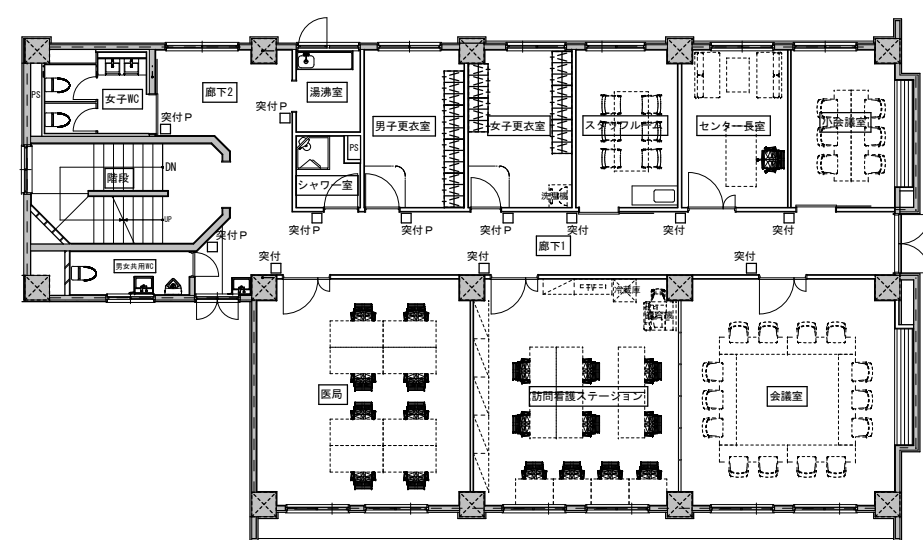
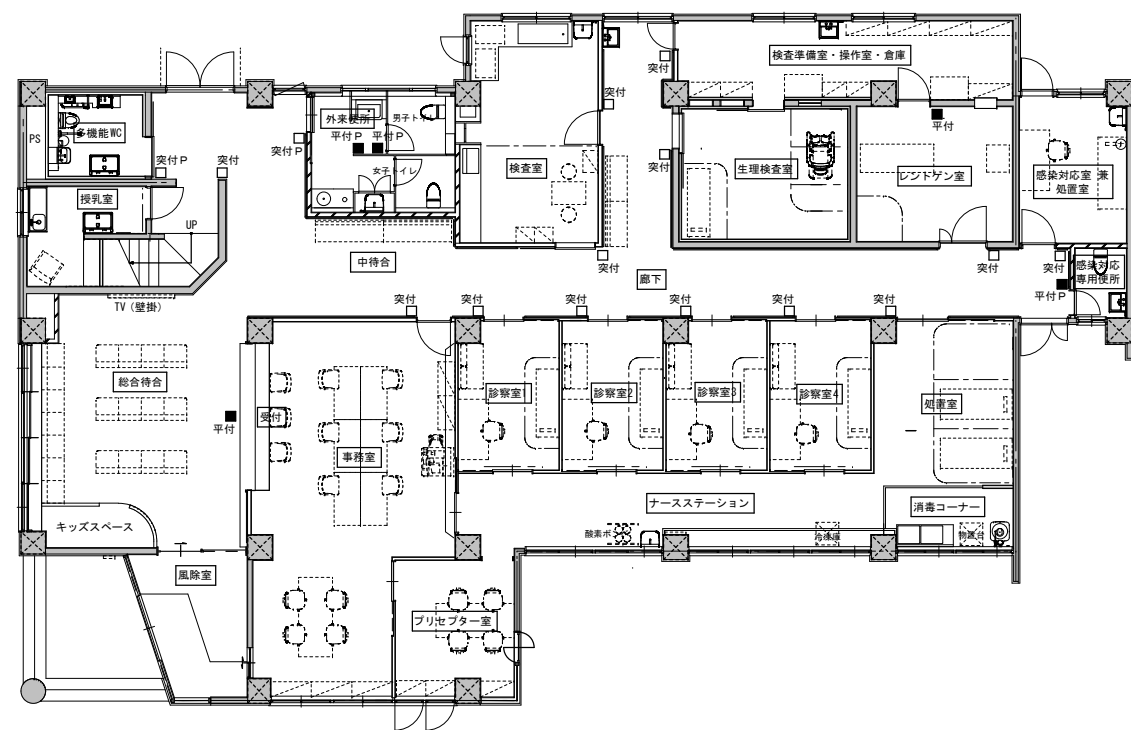
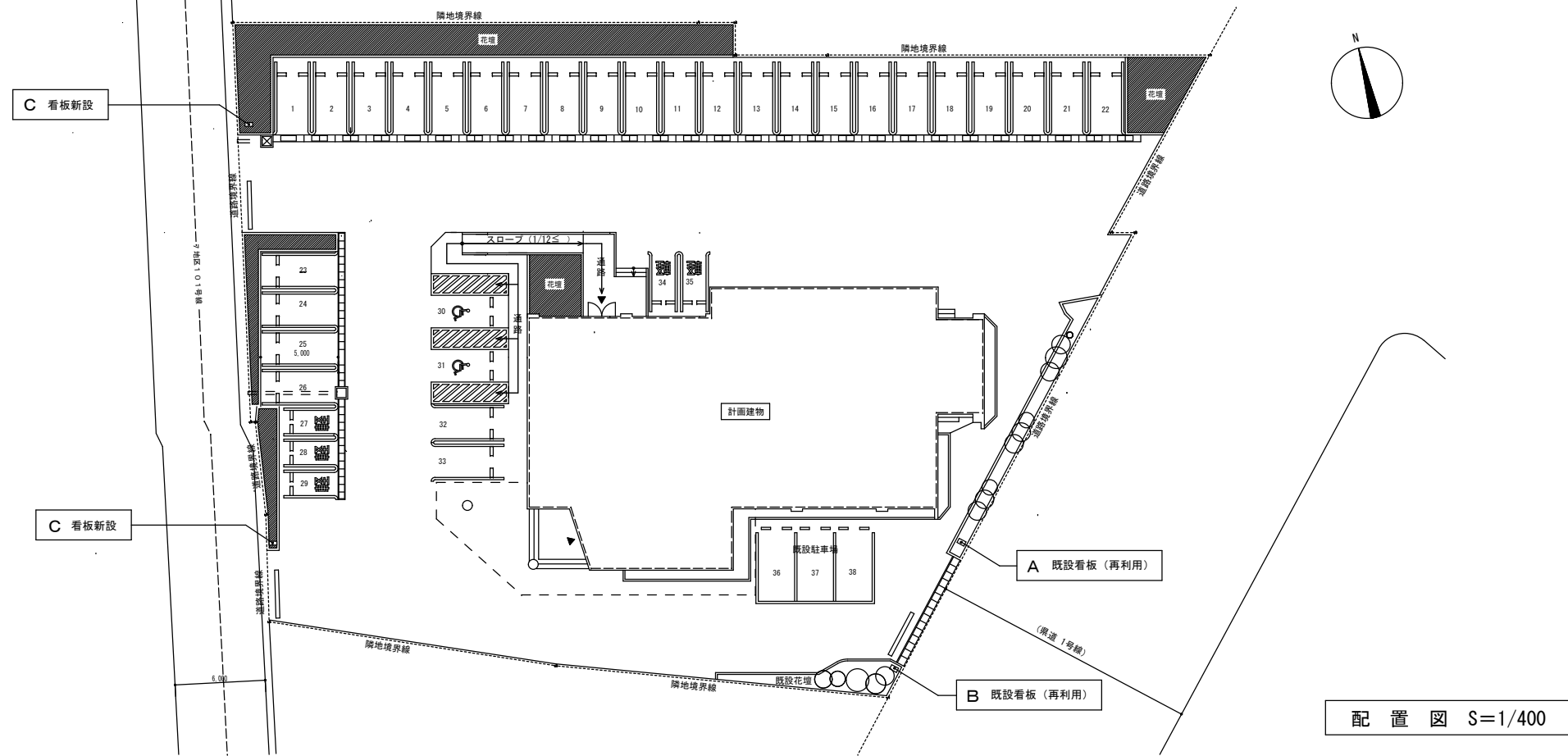


1階 キープラン
※ 符号のない建具は既存のまま



2階 キープラン
※ 符号のない建具は既存のまま

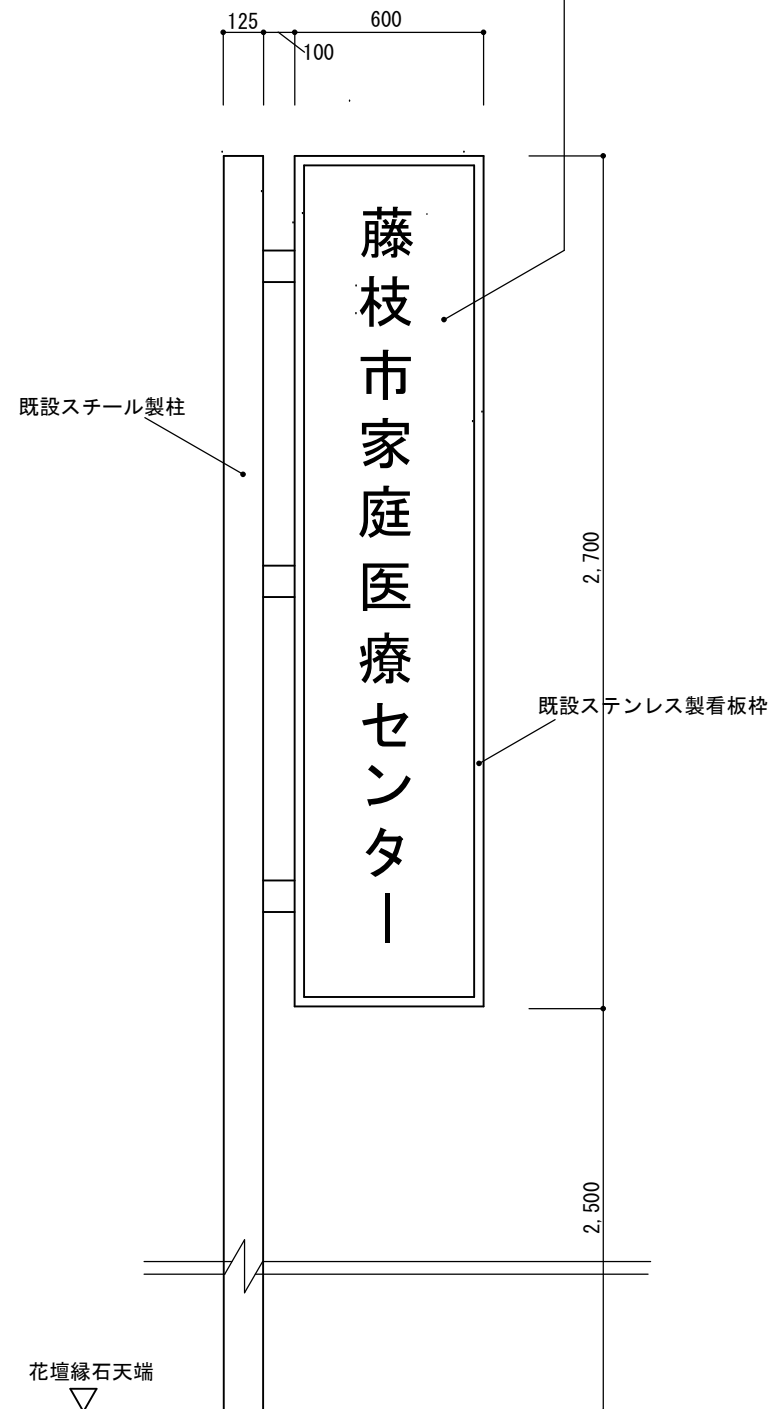
記号	場所	数量	<div>1AD</div>	職員通用口	1か所	<div>2AD</div>	授乳室	1か所	<div>3AD</div>	男女共用WC	1か所	<div>1AW</div>	2階 廊下2 Exp. J部分	1か所	<div>1WD</div>	検査準備室・操作室・倉庫	1か所																											
姿図 1/100																																												
型 式	仕上げ	7㎜両開き扉			カー	7㎜片開き戸			カー	7㎜引違い窓			カー	木製型開き戸（ポリ合板パネル 小口スプルスCL）																														
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			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			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			焼付塗装																											
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			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			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			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	軽量スチール片引き戸			木目調シート貼り	軽量スチール三方枠			焼付塗装	トイブース																										
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			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			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			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				縮 尺(A3)				1 : 100				一 級 建 築 士 事 務 所 登 録 第 3 8 7 3 号				TEL (054) 286-4577 FAX (054) 283-2692				1 級 建 築 士 登 録 第 276882 号				増 田 洋 一				No A-34			



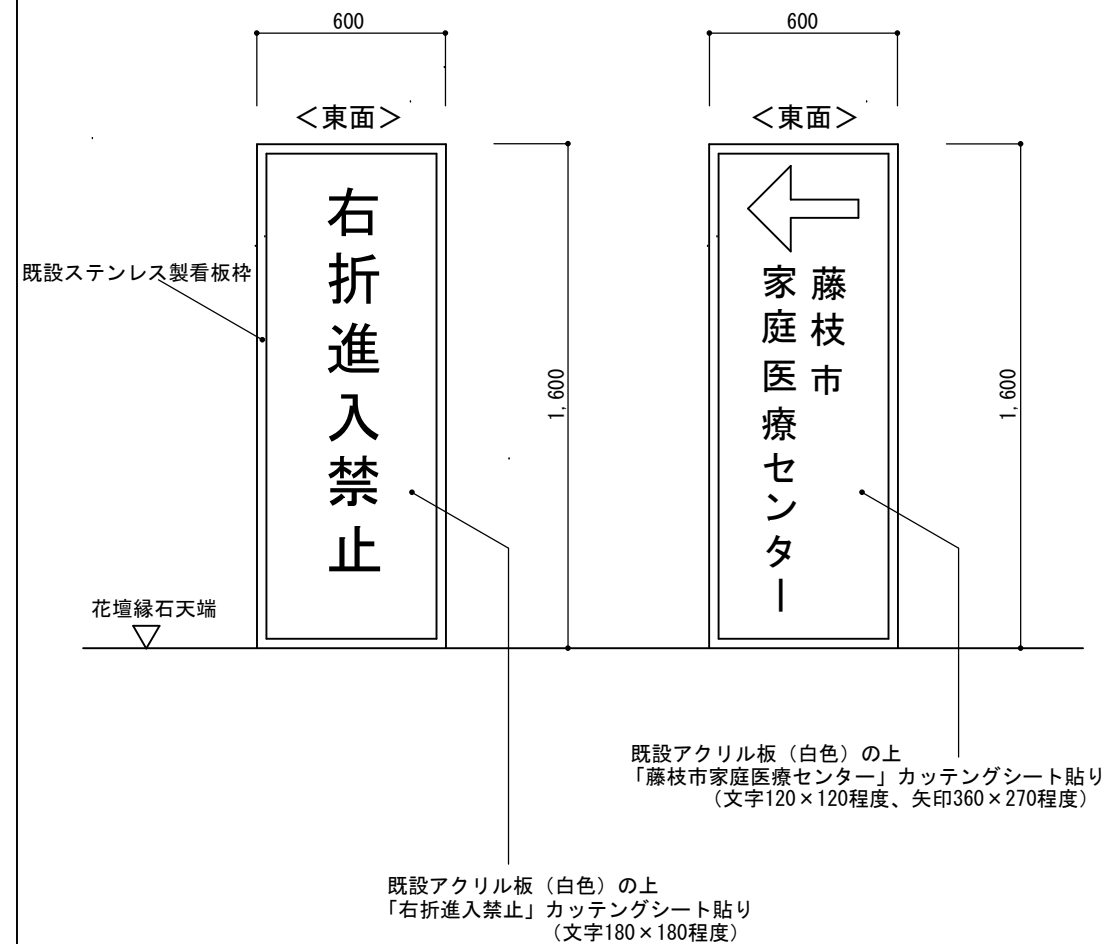
A 既設看板（再利用） 1ヶ所 S=1/60

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）



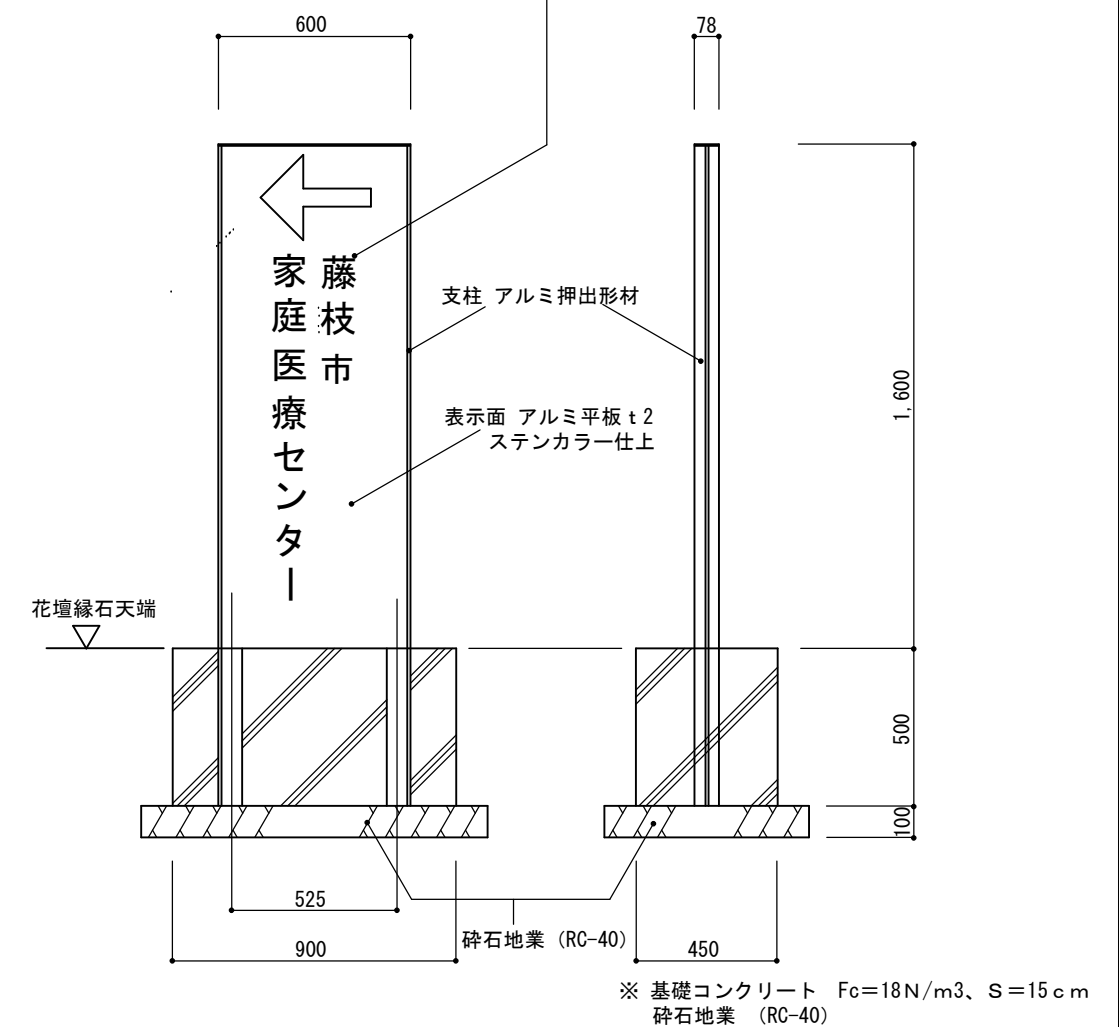
B 既設看板（再利用） 1ヶ所 S=1/60



C 看板新設 2ヶ所 S=1/60

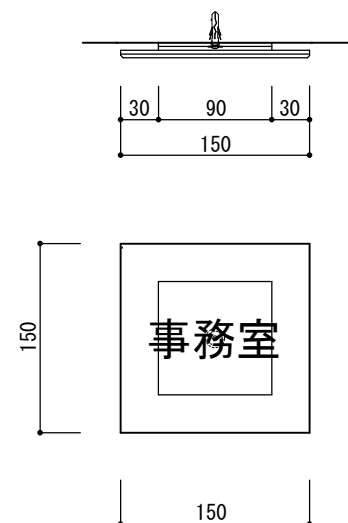
＜杉田エース アルミサインSB0-D-3型同等品＞

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)



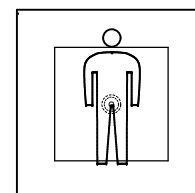
室内サイン（平付） S=1/30

・ 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 >



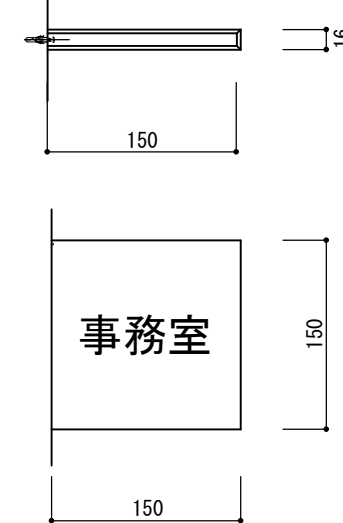
・ 凡例 ■ 平付P ---平付ピクト入り
 < 3ヶ所 >
 < 杉田エース パブリックサインPU-03同等品 >

※ 仕様は左図と同じ
ピクトサインカッチングシート貼り



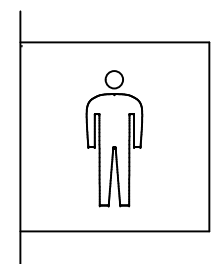
室内サイン（突出） S=1/30

・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 >



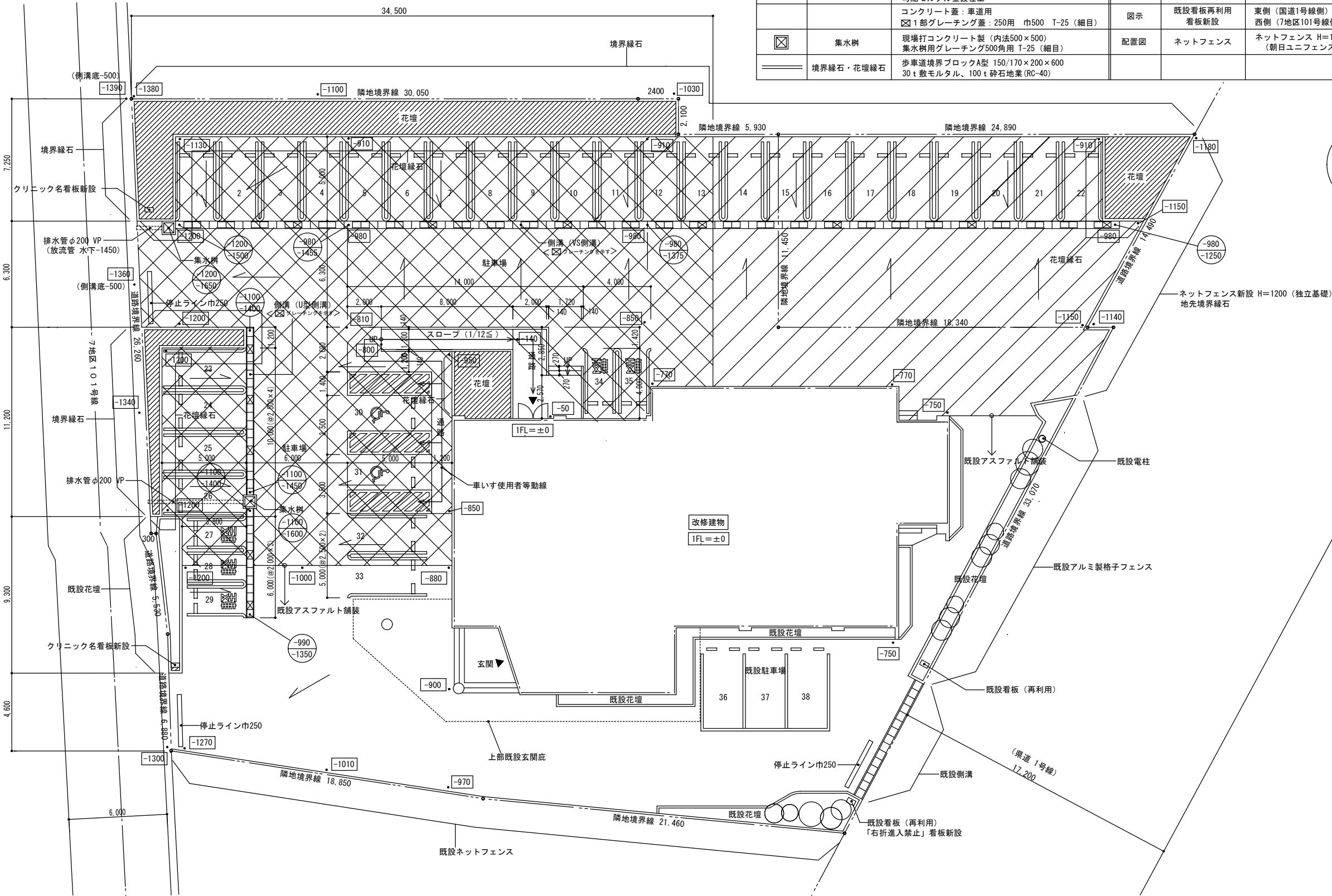
・凡例 ■ 突出P ---平付ピクト入り
 <8ヶ所>
 <杉田エース パブリックサインPU-03T同等品>

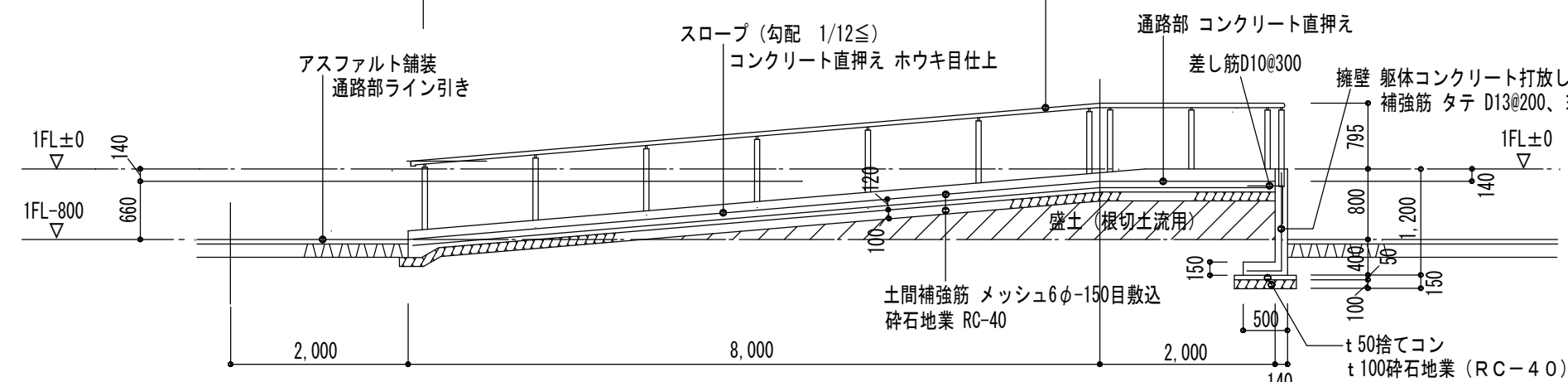
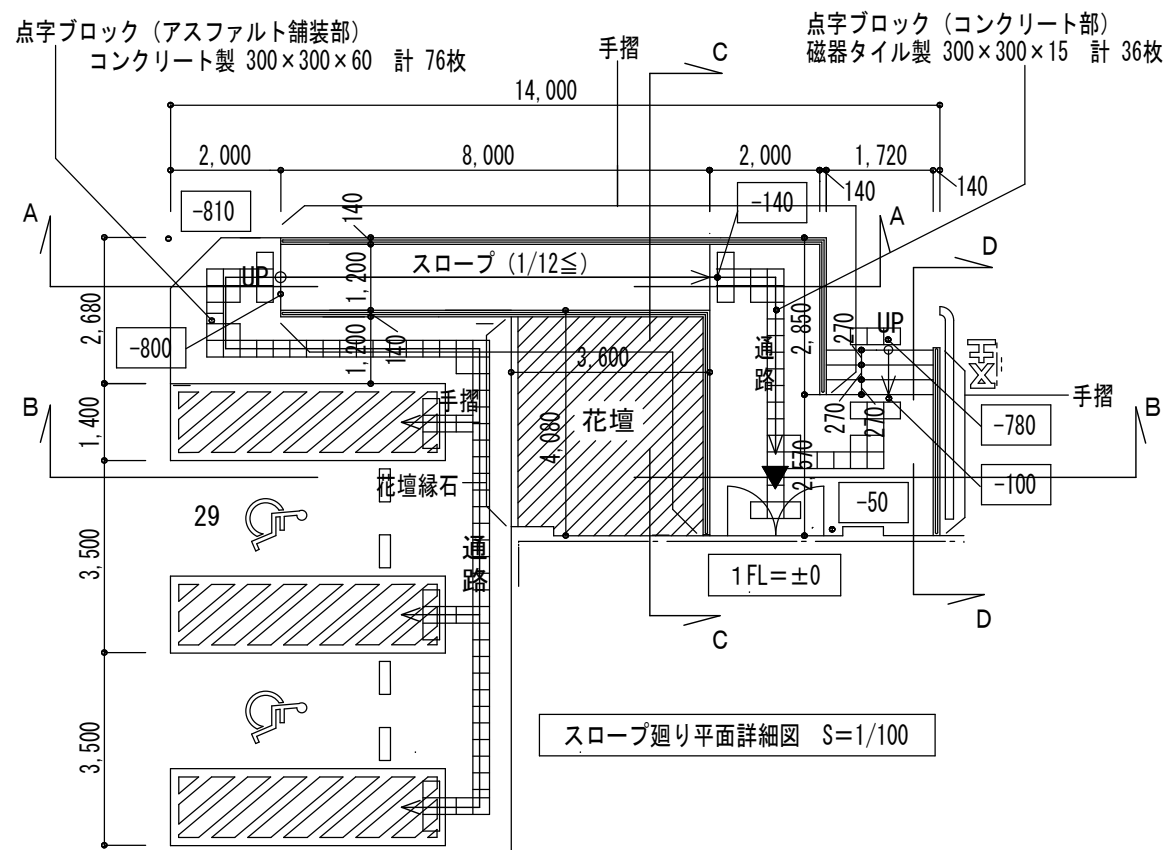
※ 仕様は左図と同じ
ピクトサインカッチングシート貼り



外構凡例

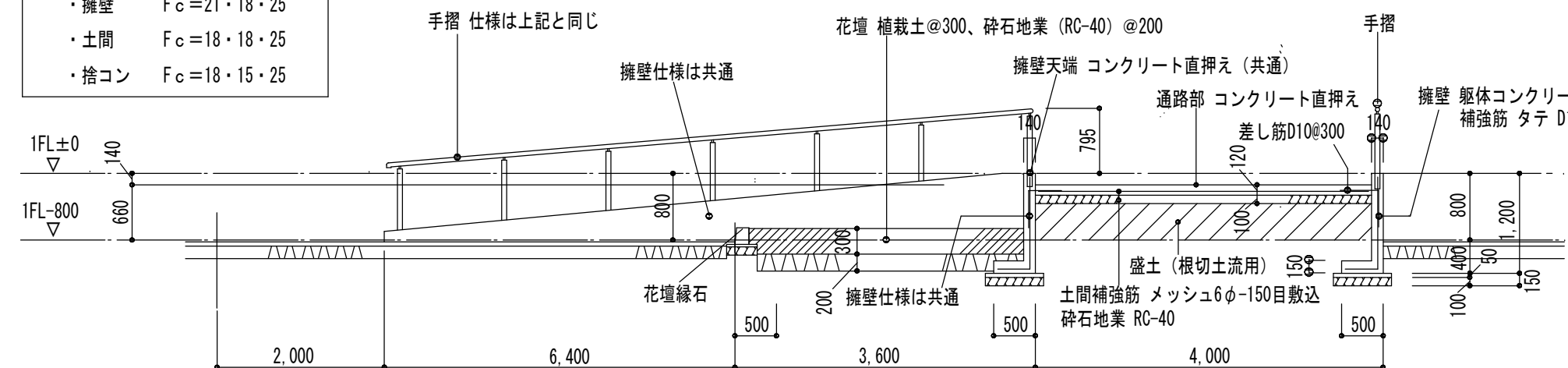
	アスファルト舗装 +表層路盤改良	アスファルト舗装：表層工50t密粒度アスコン 路盤工：150t再生クラッシャーラン（RC-40） 表層地盤改良：改良厚0.5m、固化材使用料80kg/m ³ 室内配合試験、六価クロム溶出試験 一軸圧縮強度試験（1ヶ所3本）	図示	車椅子用スロープ	擁壁：コンクリート打放し（樹脂塗型枠） 補強筋 タテD13@200、ヨコD10@200
	アスファルト舗装	アスファルト舗装：表層工50t密粒度アスコン 路盤工：150t再生クラッシャーラン（RC-40） プライムコート散布			スロープ土間：コンクリート直押え（ホウキ目仕上） 補強筋 メッシュ6φ@150目敷込
	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）



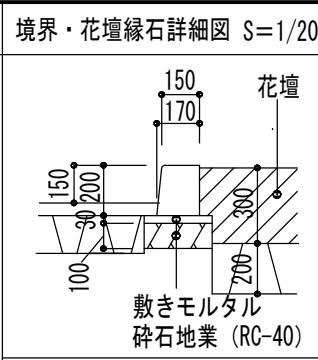
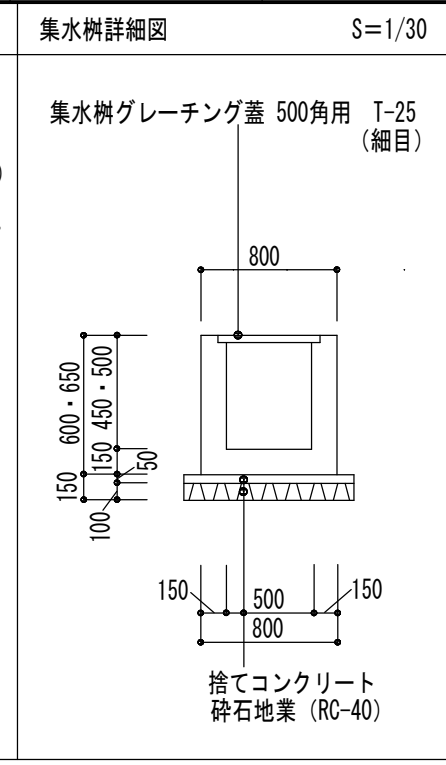
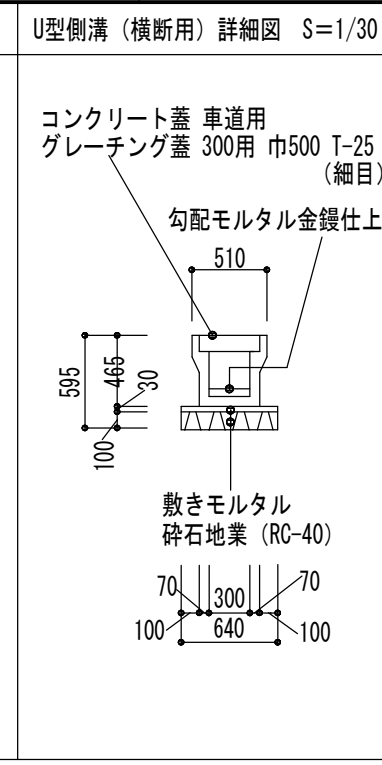
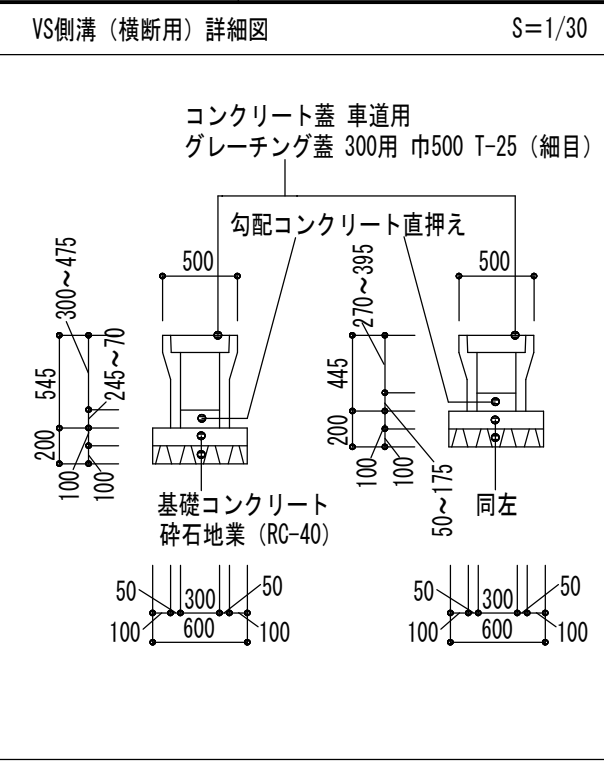


コンクリート仕様

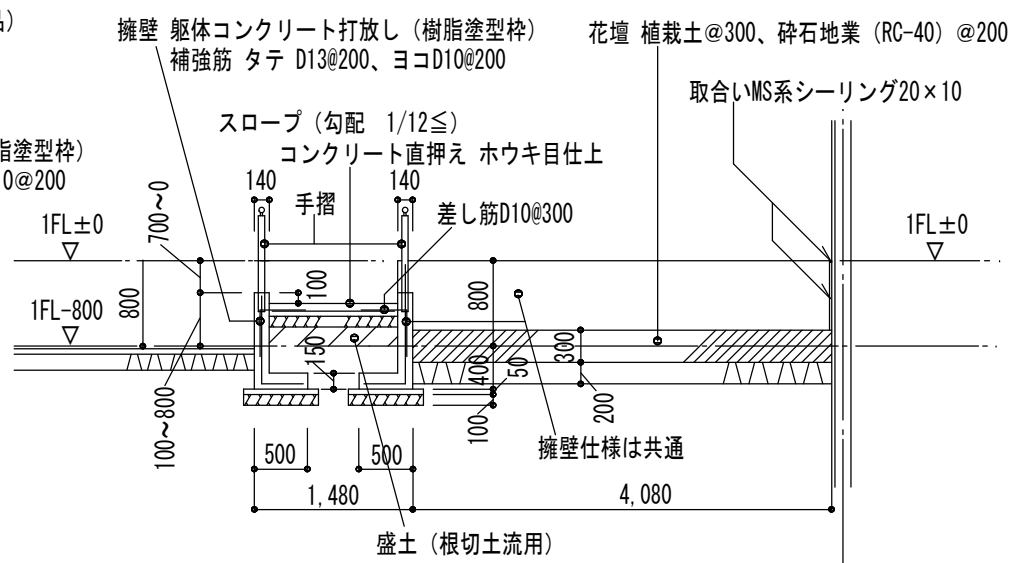
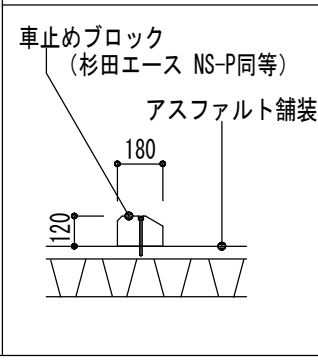
- ・擁壁 $F_c=21 \cdot 18 \cdot 25$
- ・土間 $F_c=18 \cdot 18 \cdot 25$
- ・捨てコン $F_c=18 \cdot 15 \cdot 25$



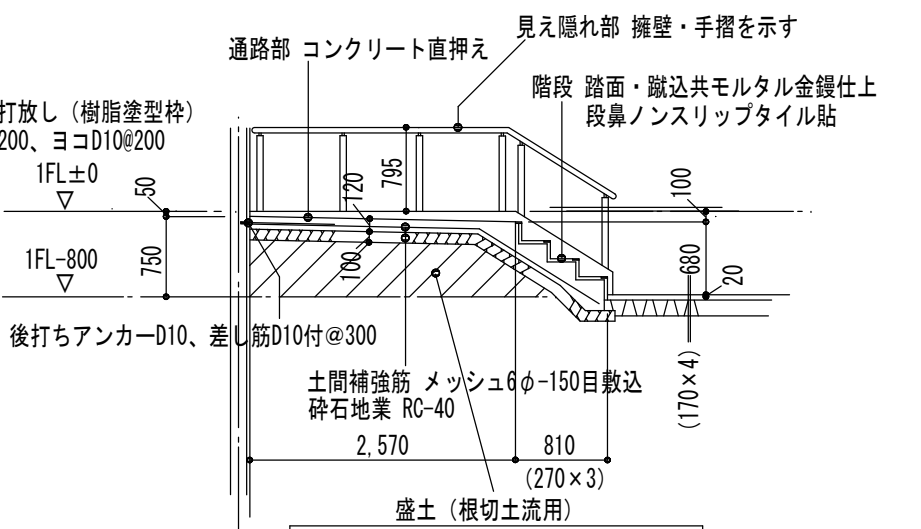
スロープ廻り B-B断面図 S=1/50



車止め詳細図 S=1/20



スロープ廻り C-C断面図 S=1/50



スロープ廻り D-D断面図 S=1/50

藤枝市家庭医療センター電気設備改修工事

設 計 図

電 気 設 備					
E－00	表紙・図面目録	E－16	非常照明・誘導灯設備 1階平面図（改修後）	E－32	電灯設備 1階平面図（改修前）
E－01	電気設備特記仕様書（１）	E－17	非常照明・誘導灯設備 2階平面図（改修後）	E－33	電灯設備 2階平面図（改修前）
E－02	電気設備特記仕様書（２）	E－18	コンセント設備 1階平面図（改修後）	E－34	電灯設備 R階平面図（改修前）
E－03	施工条件特記仕様書	E－19	コンセント設備 2階平面図（改修後）	E－35	コンセント設備 1階平面図（改修前）
E－04	案内図	E－20	コンセント設備 R階平面図（改修後）	E－36	コンセント設備 2階平面図（改修前）
E－05	配置図	E－21	弱電設備 1階平面図（改修後）	E－37	コンセント設備 R階平面図（改修前）
E－06	低圧幹線系統図 X線装置電源盤参考図	E－22	弱電設備 2階平面図（改修後）	E－38	拡声設備 1階平面図（改修前）
E－07	電灯盤負荷表（１）	E－23	弱電設備 R階平面図（改修後）	E－39	拡声設備 2階平面図（改修前）
E－08	電灯盤負荷表（２） 動力盤負荷表	E－24	防犯設備 1階平面図（改修後）	E－40	弱電設備 1階平面図（改修前）
E－09	幹線・動力設備 1階平面図（改修後）	E－25	防犯設備 2階平面図（改修後）	E－41	弱電設備 2階平面図（改修前）
E－10	幹線・動力設備 2階平面図（改修後）	E－26	火災報知設備 1階平面図（改修後）	E－42	弱電設備 R階平面図（改修前）
E－11	照明器具参考姿図（１）	E－27	火災報知設備 2階平面図（改修後）	E－43	防犯設備 1階平面図（改修前）
E－12	照明器具参考姿図（２）	E－28	火災報知設備 R階平面図（改修後）	E－44	防犯設備 2階平面図（改修前）
E－13	電灯設備 1階平面図（改修後）	E－29	幹線・動力設備 1階平面図（改修前）	E－45	火災報知設備 1階平面図（改修前）
E－14	電灯設備 2階平面図（改修後）	E－30	幹線・動力設備 2階平面図（改修前）	E－46	火災報知設備 2階平面図（改修前）
E－15	電灯・非常照明・誘導灯設備 R階平面図（改修後）	E－31	幹線・動力設備 R階平面図（改修前）	E－47	火災報知設備 R階平面図（改修前）

電気設備工事特記仕様書									
防災設備工事	25 照 度 測 定	照明器具を新設、改修した部屋の照度 ※測定する ・ 測定しない 測定箇所等は監督職員の指示による							
	26 建 築 材 料 等	本工事に使用する建築材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の (1) から (4) を満たすものとする。 (1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗料は、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しない又は発散が極めて少ない材料を使用する。 (2) 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。 (3) 接着材は、可塑剤（フタル酸ジ－n－ブチル及びフタル酸ジ－2－エチルヘキシル等を含むしない難揮発性の可塑剤を除く）が添加されていない材料を使用する。 (4) (1) の材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。							
	27 化 学 物 質 の 濃 度 測 定	・ 要 ※ 不要 測定時期、測定対象化学物質、測定方法、測定対象室、測定箇所数等については、監督職員の指示による。							
	28 設 備 機 器 容 量	本工事及び関連工事において設備機器容量等が相違する場合は、関連する設備の施工及び機器製作前に監督職員と協議し、指示を受けること。							
撤去工事	1 撤 去	・ 撤去前に内容物（発電設備燃料等）の回収を要する機器、配管等の処置（ ） ・ 撤去後の補修、復旧（ ）							
	2 石綿含有建材の除去工事	事前調査 ※ 行う ・ 行わない 工事着手に先立ち、目視及び資する設計図書等により石綿を含有している建築材料等の使用の有無について調査する。 分析による石綿含有建材の調査 ※ 行わない ・ 行う（ 箇所） 測定箇所等は監督職員の指示による。 石綿粉じん濃度測定 ※ 行わない ・ 行う（ 箇所） 測定箇所等は監督職員の指示による。 石綿作業主任者 石綿作業主任者技能講習修了者又は平成18年3月以前の特定化学物質作業主任者の有資格者の内から選任し、法令に基づき、作業の方法、労働者の指導等必要な措置を行うこと。 石綿含有品 ・ フランジ用ガスケット（ ・ 配管 ・ ダクト ） ・ 天井材 ・ ・ 外壁（ ・ 塗材 ・ スレート ・ ） 撤去部にアスベストを含む材料が使用されている場合は、適切に処理を行い、必要に応じて官公庁等への届出を行うこと。 石綿含有塗材の塗布された外壁及び石綿含有スレート波板等の外壁面に対して、足場及び配管等の支持のため、アンカーを打設する際にも、石綿作業主任者を配置し、外壁面に対して湿潤状態とし、集塵機付き電動工具を使用する等、飛散防止措置を講ずること。							
	電力・発電設備工事	1 防 災 用 照 明 器 具	建築基準法の規定による非常用照明器具は次による。（○で囲むもの） ●電池内蔵形 ・ 電源別置形（ ・ バッテリー ・ 発電機 ）						
	2 電 動 機 等 の 接 地	金属管配線において、電動機容量7.5 KW以下は金属管を接地線とする。							
3 受 変 電 設 備	受変電キュービクル本体の耐震性は、JEM-TR144「配電盤・制御盤の耐震設計指針2003年版」（一般社団法人日本電機工業協会）における耐震機能クラス1とする。								
4 雷 保 護 設 備	(1) 保護レベル ・ I ・ II ・ III ※ IV (2) 受雷部システムの配置 ・ 保護角法 ・ 回転球体法 ・ メッシュ法								
5 主 燃 料 槽	主燃料槽は満油渡しとする。								
6 太 陽 光 発 電 設 備	太陽電池アレイ用支持物の荷重計算は、JIS C 8955:2011「太陽電池アレイ用支持物設計標準」による。 太陽光発電システムの用途 ※ 極めて重要な太陽光発電システム ・ 通常の太陽光発電システム								
通信・情報設備工事	1 構内情報通信網設備	学校については校内LAN工事特記仕様書による。							
	2 テレビ共同受信装置	(1) テレビ機器収容箱 ブースターを収容する収納箱は、露出コンセント（2P15A 2口）を内蔵し、扉には放熱に有効なガラリ等を備えたものとする。 (2) アンテナマスト ・ 自立形 ・ 壁面形 ・ 標準図のAの寸法（ ）mm							

別表	
名 称	●配電盤、分電盤、制御盤、警報盤等 ・ 照明器具 ・ 電熱装置 ・ 高圧機器類 ・ 特別高圧機器類 ・ 直流電源装置 ・ 交流無停電電源装置（UPS） ・ ディーゼル発電装置 ・ ガスエンジン発電装置 ・ マイクロガスタービン発電装置 ・ 燃料電池発電装置 ・ 熱供給発電装置 ・ 太陽光発電装置 ・ 風力発電装置 ・ 構内情報通信網装置 ・ 構内交換装置 ・ 情報表示装置 ・ 映像・音響装置 ・ 誘導支援装置 ・ テレビ共同受信設備 ・ 監視カメラ装置 ・ 駐車場管理装置 ・ 防犯・入退室管理装置 ・ 監視制御装置 ・ ○印の付いたものを適用する。

表 1 接地極一覧表									
接 地 の 種 類	記 号	接 地 抵 抗	接 地 極 の 規 格 ・ 数 量						
・ 共 同 接 地	E A・B・C・D	Ω 以下	E B (D=14 又は W=40) × 3 連 ー 組						
・ 共 同 接 地	E A・C・D	1 0 Ω 以下	E B (D=14 又は W=40) × 3 連 ー 組						
・ A 種	E A	1 0 Ω 以下	E B (D=14 又は W=40) × 3 連 ー 2 組						
・ B 種	E B	Ω 以下	E B (D=14 又は W=40) × 3 連 ー 組						
・ B 種	E B	37.5～75 Ω 以下	E B (D=14 又は W=30) × 3 連 ー 組						
・ C 種	E C	1 0 Ω 以下	E B (D=14 又は W=40) × 3 連 ー 2 組						
・ D 種	E D	1 0 0 Ω 以下	E B (D=10 又は W=30) × 1						
・ D 種	E D	1 0 0 Ω 以下	E B (D=10 又は W=30) × 1						
・ 雷 保 護 用	E L A	Ω 以下	E B (D=14 又は W=40) × 連 ー 組 又は E P × 0.6-2						
・ 高 圧 避 雷 器	E L H	1 0 Ω 以下	E B (D=14 又は W=40) × 3 連 ー 2 組						
・ 低 圧 避 雷 器	E L L	1 0 Ω 以下	E B (D=14 又は W=40) × 3 連 ー 2 組						
・ 交 換 機 用	E L	1 0 Ω 以下	E B (D=14 又は W=40) × 3 連 ー 組						
・ 通 信 機 器 用	E A T	1 0 0 Ω 以下	E B (D=14 又は W=40) × 3 連 ー 2 組						
・ 通 信 機 器 用	E D t	1 0 0 Ω 以下	E B (D=10 又は W=30) × 1						
・ 測 定 用	E o	1 0 0 Ω 以下	E B (D=10 又は W=30) × 1						
・ 構 造 体 接 地		Ω 以下							
・ 等 電 位 接 地		Ω 以下							
注 1) E B で D=14 の場合は L=1 5 0 0 とし、W=4 0 の場合は L=1 2 0 0、W=3 0 の場合は L=9 0 0 とする。 注 2) 図中に記載がある場合は、それを優先する。									

表 2 機器標準取付高さ									
名 称	測 定	取付高さ (mm)	名 称	測 定	取付高さ (mm)				
電 力 引込開閉器	地上～室中心	1,800～2,000	表示器	床～中心	天井高×0.9				
電 力 引込開閉器	地上～中心	1,800～2,200	警報発信器	床～中心	1,100				
共 通			ベル・フサマ・チャム	床～中心	2,300				
			壁付押し錠（一般）	床～中心	1,100				
分電盤	床～中心	1,500							
	（上端1,900以下）								
スイッチ	床～中心	1,100	壁付インターホン	床～中心	1,100				
人感センサー用切替スイッチ	床～中心	1,800	壁付ファクトリ（一般）	床～中心	400				
コ（一般）	床～中心	400	壁付ファクトリ（和室）	床～中心	200				
ン（和室）	床～中心	200	押し錠（トイレ呼出用）	床～中心	900又は400				
セン（土間）	床～中心	150～200	夜間照明	床～中心	1,800				
ト（外壁・屋外）	地上～中心	800	機器収容箱	天井下～上端	200				
ブ（一般）	床～中心	2,100～2,300	直列ユニット（一般）	床～中心	400				
ラ（露溝）	床～中心	2,000～2,500	直列ユニット（和室）	床～中心	200				
ケット									
警報制御盤	床～中心	1,500	受信器・副受信器	床～中心	800～1,500				
	（上端1,900以下）		機器収容箱・受信器	床～中心	800～1,500				
手元開閉器	床～中心	1,500	ベル	床～中心	2,300				
力操作スイッチ	床～中心	1,300	報 示 灯	床～中心	2,100				
電室内端子箱	床～下端	300	知 L P ガス用検知器	床～上端	300				
電高圧保安装置	天井下～上端	200							
壁付（一般）	床～中心	400	注）						
アウット（和室）	床～中心	200	1. 天井高 3,000 以上の場合は、監督職員と協議する。						
括 レット			2. 意匠に係る部分（正面玄関・玄関ホール・E V						
子時計	床～中心	1,500	ホール・上級室・会議室）の取付位置は、監督職員						
時 壁付母親時計	床～中心	1,500	と十分協議する。						
子時計	床～中心	天井高×0.9	3. 表は原則とし、施工前に監督職員の承諾を受ける。						
掛 壁掛形スピーカ	床～中心	天井高×0.9							
掛 壁付アッテネータ	床～中心	1,100							

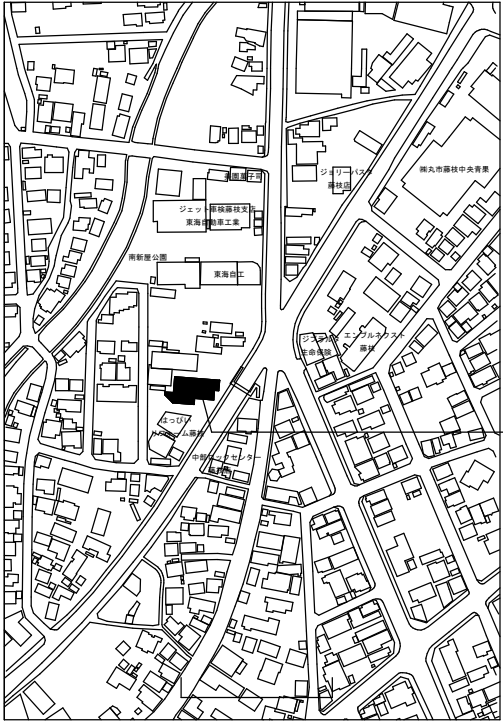
表 3 耐震施工の基準		
設備機器・配管等の支持、固定は、以下の図書を適用する。		
ガイドライン：静岡県防災拠点等における設備地盤対策ガイドライン（平成25年度）		
センター指針：建築設備耐震設計・施工指針（2014年版）		
施設分類	設備機器・配管等の支持、固定	左記のうち、横引き配管などの支持
防災上重要な機能を必要とする防災拠点等	ガイドライン*	ガイドライン*
防災上重要な施設	ガイドライン*	標準仕様書
一般の施設	標準仕様書	標準仕様書

*ガイドラインに記載のない内容は、センター指針を適用する。				
日付		施 工 図		作 図
株式会社 大瀧建築事務所				
藤枝市家庭医療センター電気設備改修工事				
図番 E-02				
電気設備工事特記仕様書 (R6.4) 2/2				

施 工 条 件 特 記 仕 様 書							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。						道路関係	2	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																								
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		6 仮設備関係	1	仮設備 （仮土留、仮橋、足場等）	仮設物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																							
					影響を受ける工事内容						仮設備の期間																							
					関連する工事内容						仮設備の条件																							
					関連する工事の開始又は完了の時期																													
	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		7 建設副産物関係			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		1	建設発生土の搬出		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																													
						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		現場内利用の内容																					
	影響を受ける内容		減量化の内容																															
	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		3	建設副産物及び建設廃棄物の処理		建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合	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。																					
					調査期間						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		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															
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																														
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）		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																	
				当該工事の工期									現場説明書による。																					
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		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																	
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		10 薬液注入関係	1	薬液注入		薬液注入を行う場合	設計条件、施工工法等		設計条件		施工工法		材料種類																	
				時間・時期																														
				使用条件																														
				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		11 その他	1	工事現場発成品		工事現場発成品がある場合	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。																				
					事前・事後調査の区分									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 規格又は性能 引渡場所・引渡期間		近接協議に係る条件及び内容														
					調査時期																	3	関連機関との近接協議			施工方法	施工条件							
	未然に防止するための必要な調査方法		4	架設工法		架設工法を指定する場合	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																									
	未然に防止するための必要な調査範囲										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。																	
															6	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	工事電力の内容		工事特記仕様書による。													
		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																								
3 公害関係	1	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		12 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		指定の期間		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 制限される作業時間帯		防護施設の内容															
				調査時期																	延べ人数	交通誘導警備員 A		交通誘導警備員 B		配置時間	交通誘導警備員 A		交通誘導警備員 B					
				未然に防止するための必要な調査方法																											換気設備等の内容			
				未然に防止するための必要な調査範囲																														
	3	電波障害等起因する事業損失防止調査		電波障害等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	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				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 制限される使用時間帯		使用中・使用後の処置内容															
					調査時期																													
					未然に防止するための必要な調査方法																													
	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		6	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 制限される使用時間帯		使用中・使用後の処置内容																				
						指定の期間																												
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		7				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																					
					制限される作業時間帯																													
					防護施設の内容																													
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		8																											
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		9																												
				配置時間														交通誘導警備員 A				交通誘導警備員 B												
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		10																												
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		11																											
					制限される使用期間																													
					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		12																											
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		校図 江間	作図 江間	日付 2025. 1	工事名 藤枝市家庭医療センター電気設備改修工事		施工条件特記仕様書				図番 E-03																			



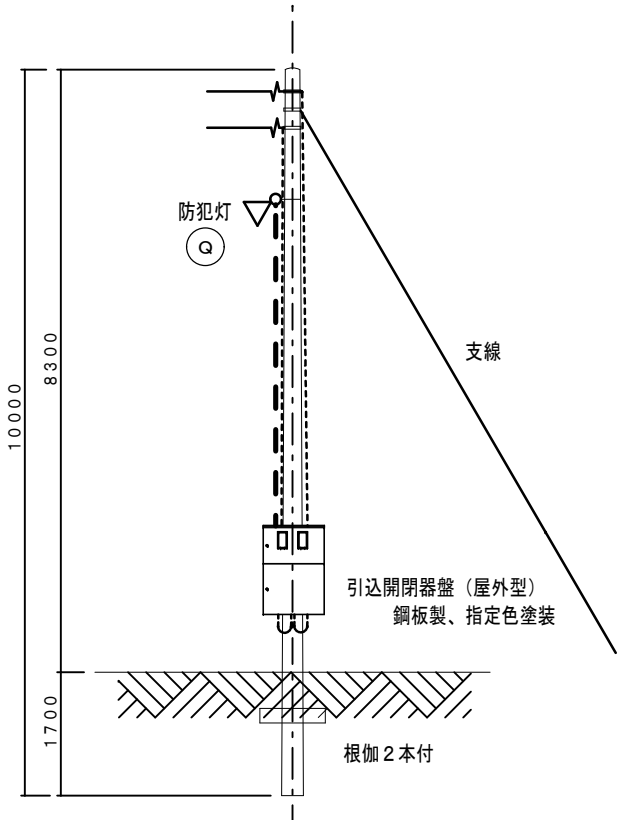
広域案内図 S=1 : 10000



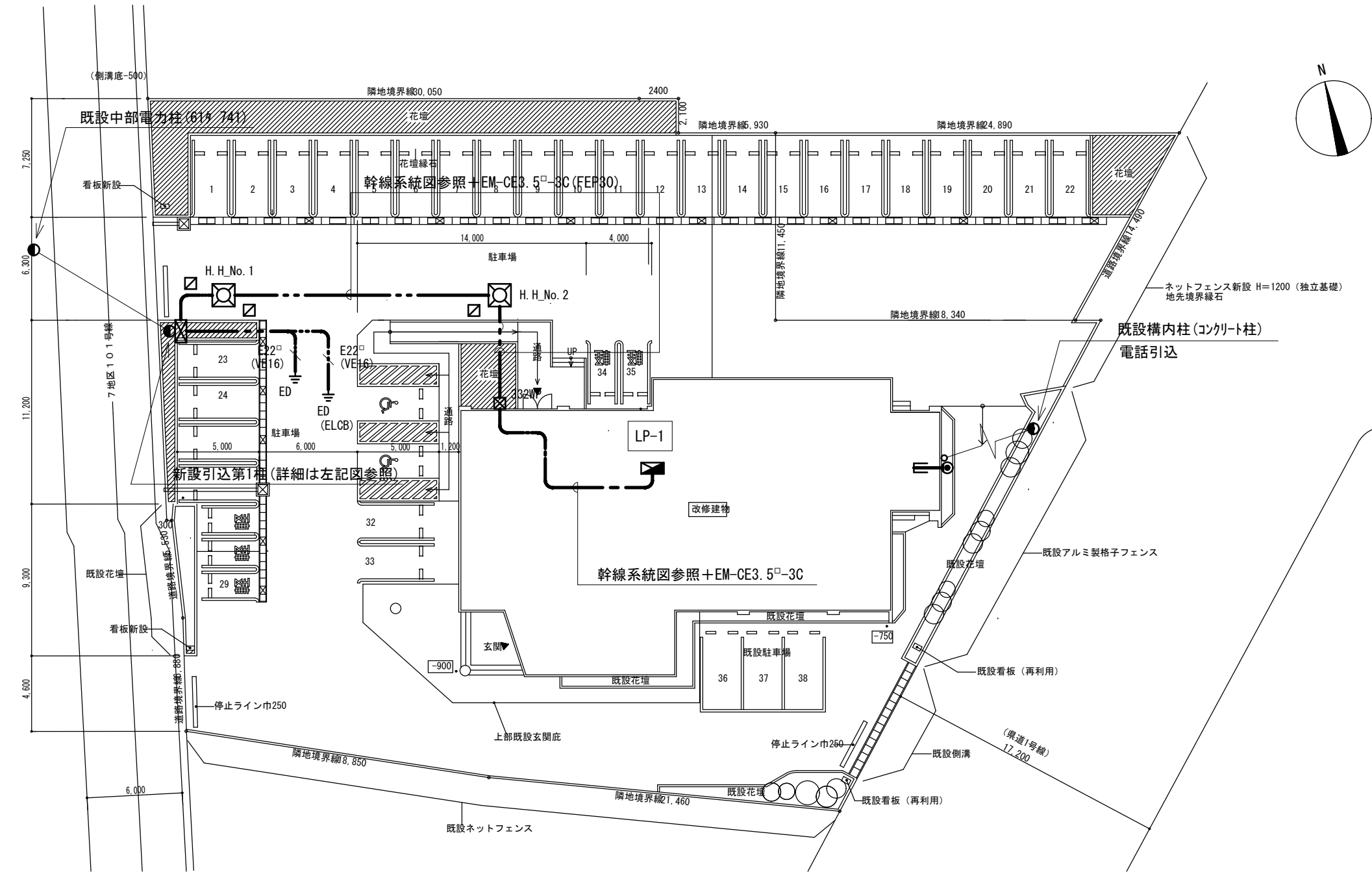
計画地（藤枝市南新屋246-1 外3筆）

案内図 S=1 : 5000

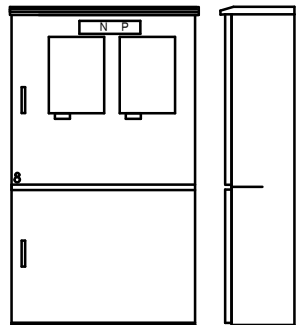
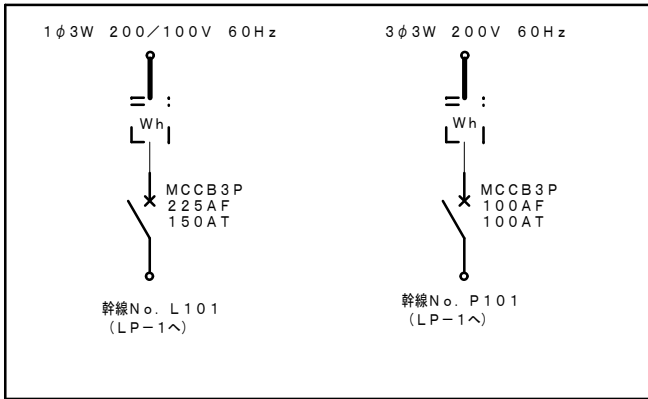
引込コンクリート柱 (10m-19cm-3.5kN) 立上げ幹線	
電灯幹線	EM-CET150 [□] (ZG92)
動力幹線	EM-CET38 [□] (ZG54)
防犯灯	EM-CE3.5 [□] -3C (ZG22)



引込第1柱柱図

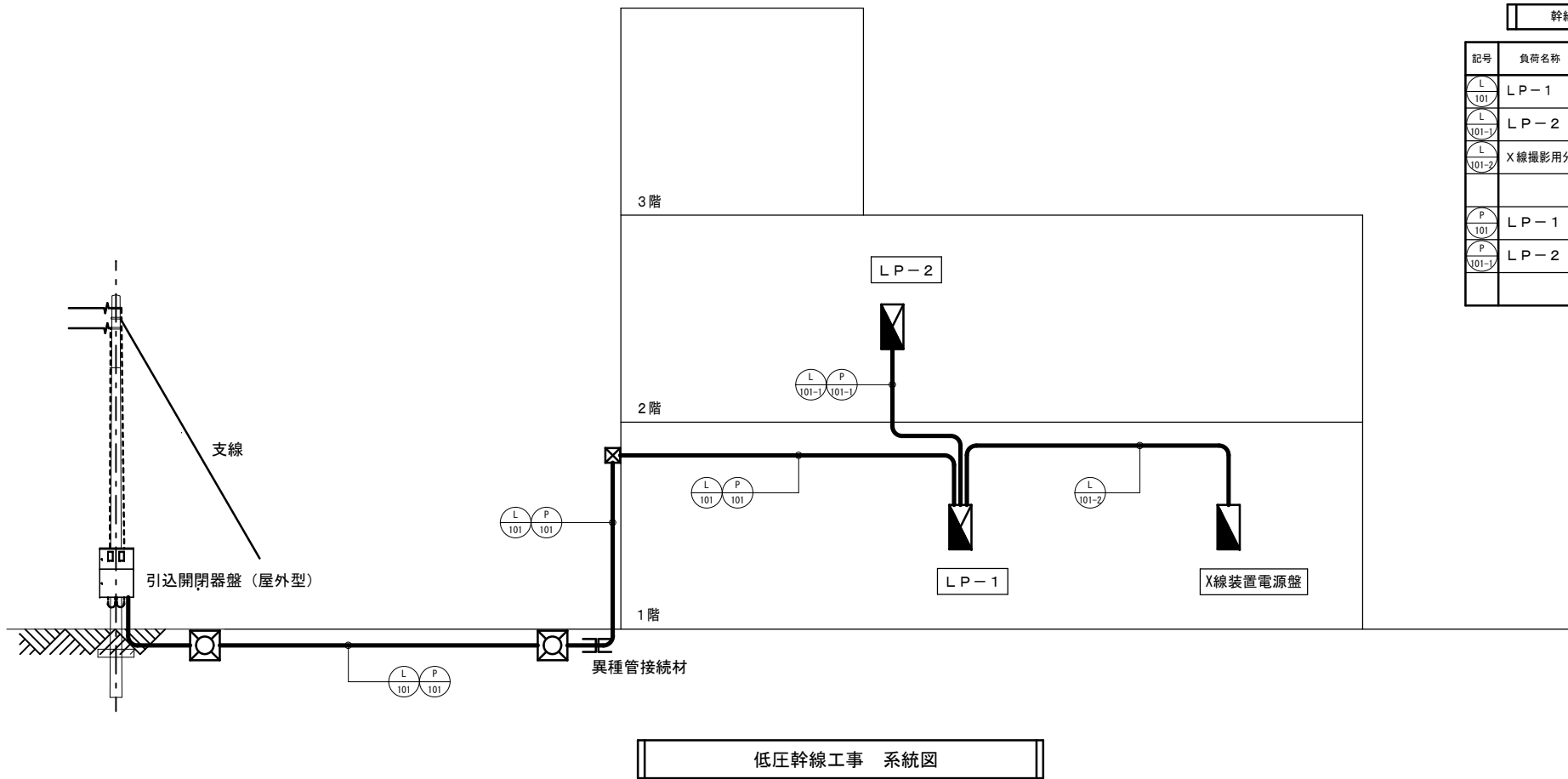


引込開閉器盤	
盤名称	引込開閉器盤
キャビネット形式	壁掛防雨型 鋼板製：指定色塗装
備考	電力量計×2 (別途 電力会社支給品)
	1φ3W200/100V MCCB3P150AT
	3φ3W200V MCCB3P100AT
入線方向	下方より
その他	メーカー標準品仕様



■ 凡例

☒ 332WP	ﾌﾞﾙｯｸｽ300×300×200 SUS, WP
☑	ケーブル埋設標示杭 鉄製
☒ H.H. No. 1・2	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾝﾄﾞｰﾎｰﾙ 900×900×900 (H2-9) マﾝﾎｰﾙ蓋600φ R8K-60 (安全荷重20KN)
※ 接地位置に接地埋設標を入れること。	



幹線リスト							
記号	負荷名称	配線φ×L	配線方式				
			地中配管	地中立上配管	外部露出配管	天井内	内部露出配管
$\begin{smallmatrix} \text{L} \\ 101 \end{smallmatrix}$	LP-1	EM-CET150 \square E14 \square ×2	FEP100	—	ZG92	○	—
$\begin{smallmatrix} \text{L} \\ 101-1 \end{smallmatrix}$	LP-2	EM-CET38 \square E5.5 \square ×2	—	—	—	○	—
$\begin{smallmatrix} \text{L} \\ 101-2 \end{smallmatrix}$	X線撮影用分電盤	EM-CE38 \square -2C E14 \square	—	—	—	○	—
$\begin{smallmatrix} \text{P} \\ 101 \end{smallmatrix}$	LP-1	EM-CET38 \square	FEP50	—	ZG54	○	—
$\begin{smallmatrix} \text{P} \\ 101-1 \end{smallmatrix}$	LP-2	EM-CET14 \square	—	—	—	○	—

X線装置電源盤

壁掛型 鋼板製 指定色塗装
上下配線ダクト付

電気工事 ← ⊕ → 医療メカ据付工事

1φ200V30KVA, ED

専用電源幹線

A 1φ2W
200V

100AF/50AT

ユニット名

D種接地

M8×2、M6×2タップ

電源供給
100V(又は、200V)

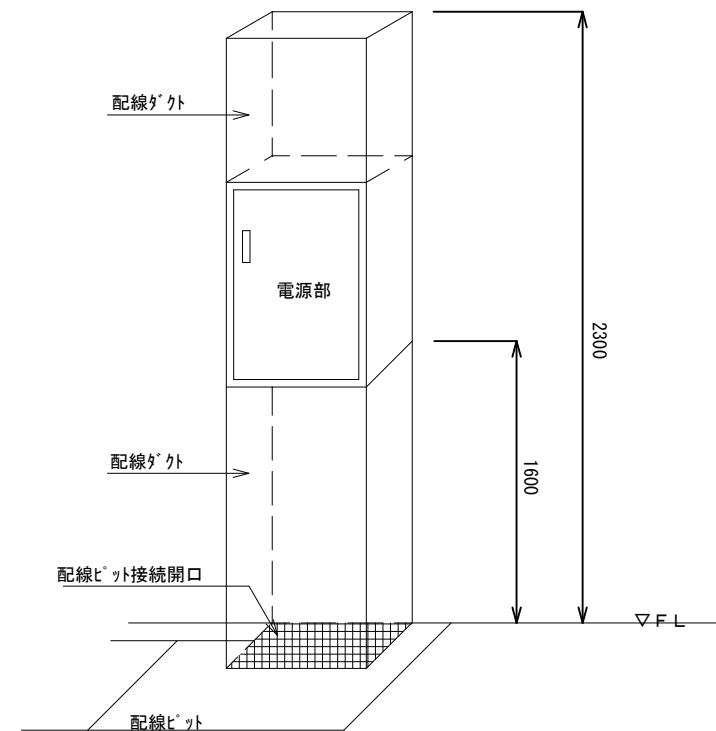
250V/0.5AT

TB

装置内連動スイッチ

使用中表示灯

※盤の下面に配線開口(50φ)と
配線ダクト等までの配線ダクトまたは配管を設置のこと



X線装置電源盤

分電盤特記事項

1) 盤仕様は下記項目欄の番号に○印の有るものを採用する。

1. リモン方式は下記による。

1 7/2線式2 2線式

3) 回路記号、番号は下記による。

(1) 回路記号

⊙

一般電灯回路AC 1φ200V

Ⓛ

一般コンセント回路AC 1φ200V

①

一般電灯回路AC 1φ100V

1

一般コンセント回路AC 1φ100V

(2) 回路番号

1 ロ-マ時 (A, B, ……)

1次分岐遮断器

2 数字 (1, 2, ……)

2次分岐遮断器

4) 分岐遮断器の種類は、下記による。

M : MCCB E : ELCB

5) 分岐遮断器仕様

(1) JIS協約形1P1x1とする。

200V回路 2M : MCCB2P2E, 2E : ELCB2P2E

100V回路 1M : MCCB2P1E, 2E : ELCB2P2Eとする。

6) 各盤に接地端子 (ED, ED (ELCB))を設置する。

凡 例

記 号	名 称
—	MCCB : 主遮断器
	MC : 電磁接触器

操作回路 1

1 外灯点滅用

盤参考姿図

A-1 鋼板製標準色塗装
露出・屋内自立型

A-2 鋼板製標準色塗装
露出・屋内壁掛型

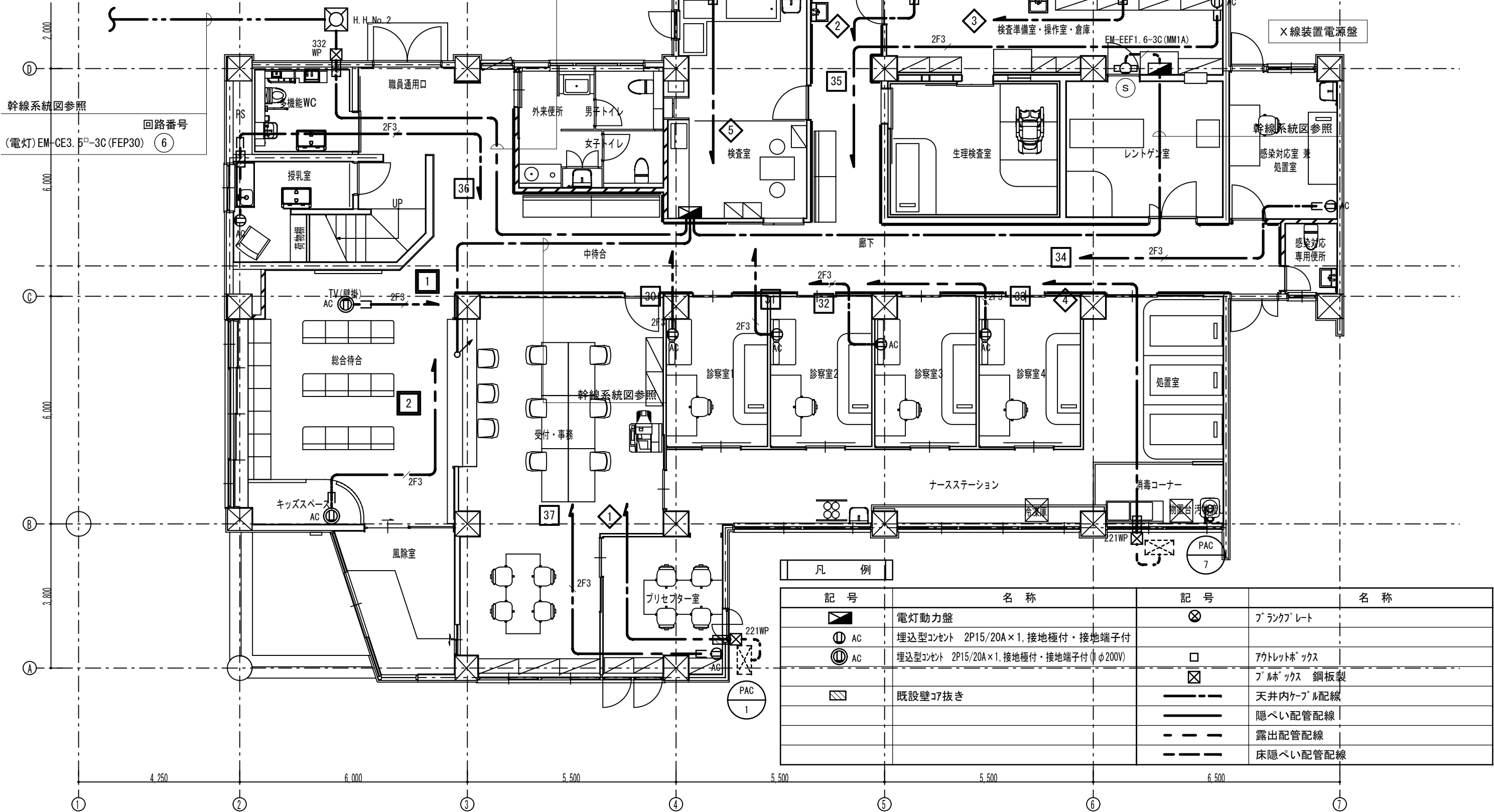
A-3 鋼板製標準色塗装
露出・屋内自立型・上部ダケ付

S-1 鋼板製指定色塗装
露出・屋外自立型・屋根付き

盤名称 盤姿図	電気方式	幹線記号	主開閉器		結 線 図	分岐開閉器		付帯機器	回路 番号	電圧 (V)	負 荷 容 量 (VA)				備 考	
			種類	AF/AT		種類	AF/AT				電灯	コンセ	単相動力	その他		
LP-1 仕様 : A-3 寸法H=2,500 W=800以上	AC 1φ3W 200/100V	L101	3W	225/150		1M	50/20		Ⓛ	100	100					誘導灯
						1M	50/20		A	100		100				自火報受信機
						1M	50/20		非	100	100					非常照明
						1M	50/20		①	100	900		100			検査室、生理検査室 他
						1M	50/20		②	100	200		50			廊下、多機能WC
						1M	50/20		③	100	500		100			受付・事務、ﾌﾟﾘﾝﾃﾞﾙ室
						1M	50/20		④	100	800		200			診察室、処置室
						1M	50/20		⑤	100	300		10			総合待合、風除室
						2E	50/20	操作回路	⑥	100	100					防犯灯
						1M	50/20		⑦	100						予備
						1M	50/20		⑧	100						予備
									1	200			2,300			ｽﾄｯｸ(待合)
						2E	50/20		2	200			2,300			ｽﾄｯｸ(待合)
						2E	50/20		1	100		300				自動ﾄﾞｱ
						2E	50/20		2	100		300				電動ｼｬｯﾀｰ
						1M	50/20		3	100		500				受付
						2E	50/20		4	100		200				診察室
						2E	50/20		5	100		800				診察室
						2E	50/20		6	100		600				診察室
						2E	50/20		7	100		600				診察室
						2E	50/20		8	100		800				待合他
						2E	50/20		9	100		400				検査室
						2E	50/20		10	100		300				検査室
						2E	50/20		11	100		900				生理検査室他
						2E	50/20		12	100		600				ﾄﾝﾄﾞﾛ室他
						1M	50/20		13	100		500				受付
						2E	50/20		14	100		300				2階手洗い
						2E	50/20		15	100		500				女子ﾄｲﾚ
						2E	50/20		16	100		500				男子ﾄｲﾚ
						2E	50/20		17	100		500				感染対応専用便所
						1M	50/20		18	100		500				ﾌﾟﾘﾝﾃﾞﾙ室他
						1M	50/20		19	100		500				ｷｬﾊﾞｰ
						1M	50/20		20	100		500				受付
						1M	50/20		21	100		500				受付
						1M	50/20		22	100		1,500				複合機
						1M	50/20		23	100		400				診察室1, 2
						1M	50/20		24	100		400				診察室3, 4
						1M	50/20		25	100		100				呼出表示器
						2E	50/20		26	100		1,000				多機能wc
						2E	50/20		27	100		1,000				多機能wc
						2E	50/20		28	100		1,000				授乳室
						1M	50/20		29	100		300				待合
						2E	50/20		30	100			510			ｽﾄｯｸ(診察室1)
						2E	50/20		31	100			510			ｽﾄｯｸ(診察室2)
						2E	50/20		32	100			510			ｽﾄｯｸ(診察室3)
						2E	50/20		33	100			510			ｽﾄｯｸ(診察室4)
						2E	50/20		34	100			810			ｽﾄｯｸ(感染対応室)
						2E	50/20		35	100			810			ｽﾄｯｸ(検査準備室)
						2E	50/20		36	100			660			ｽﾄｯｸ(授乳室)
						2E	50/20		37	100			510			ｽﾄｯｸ(ﾌﾟﾘﾝﾃﾞﾙ室)
						2E	50/20			100						予備
						2E	50/20			100						予備
						2E	50/20			100						予備
						2E	50/20			100						予備
									LP-1計		3,000	16,300	9,890			合計 29,190
						3M	50/50			200/100			15,000			X線装置電源盤
						3M	100/100			200/100		10,000	4,650			LP-2
									小計		4,500	26,300	29,540			合計 60,340
									需要率		90%	50%	90%			
									合計		4,050	13,150	26,586			合計 43,786

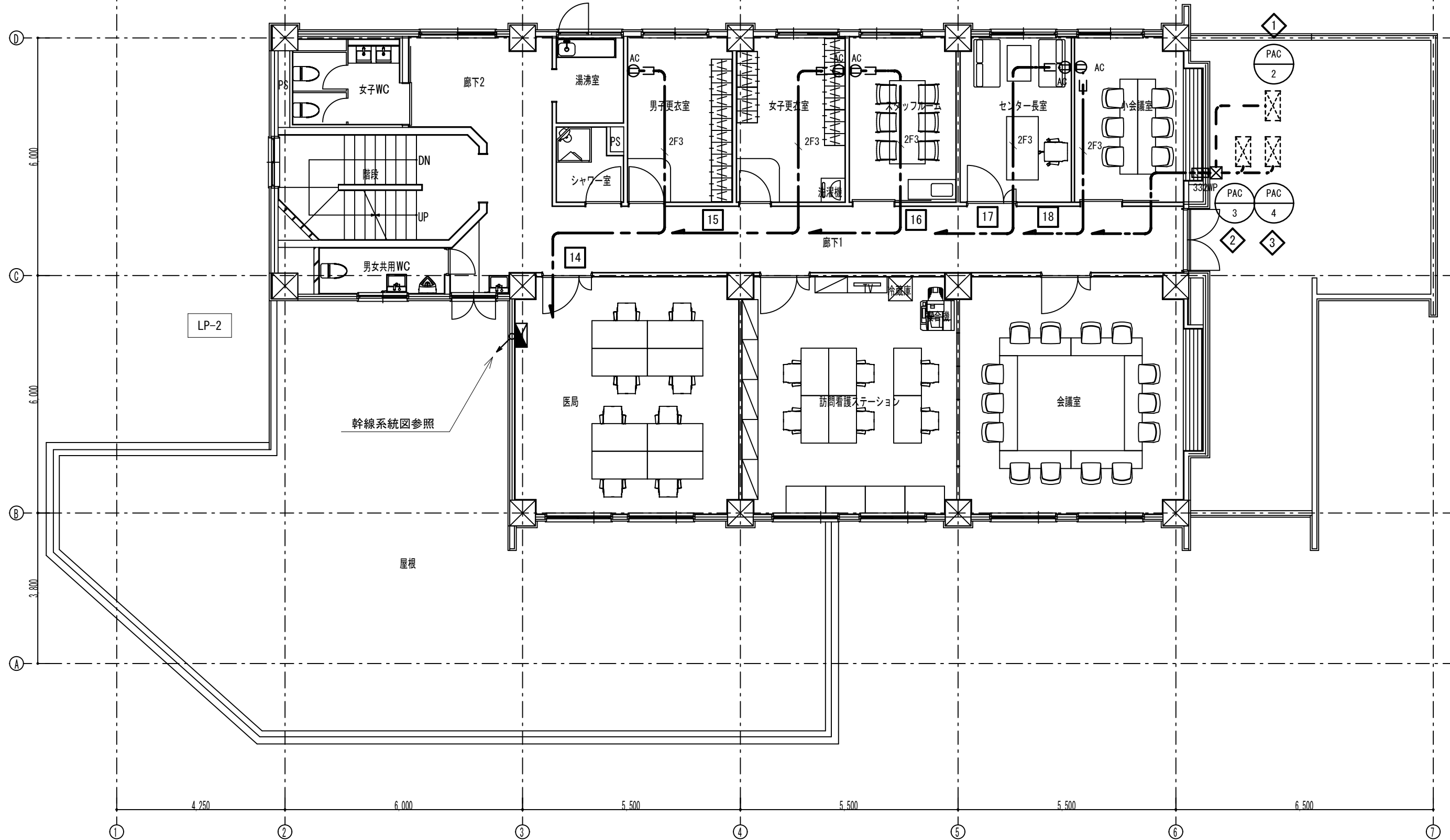
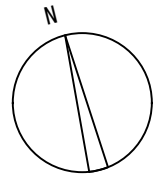
注 記

1. 図中、太線で示す機器類、配管配線を新設する。(細線は既設のまま)
2. 特記なき配管配線は下記による。(動力負荷は動力盤結線図参照)
- 2F3EM-EEF2.0-3C保護管 (PF22)
- 2F3EM-EEF2.0-3C保護管 (MM1A)
3. ケーブル配線における壁、柱上げ及び貫通部分は電線管にて保護すること。
4. プルボックスサイズは下記による。(WPIはSUS防水型とする)
- 例 221 : SS 200×200×100

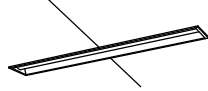
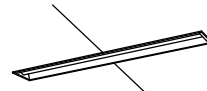

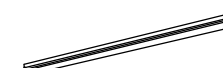



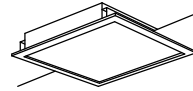
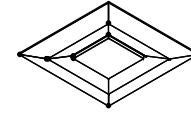
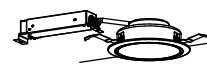
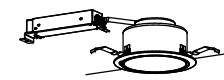
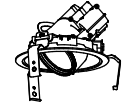
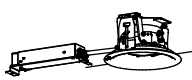


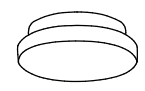
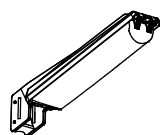




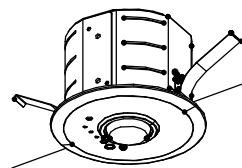
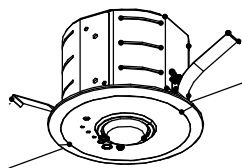
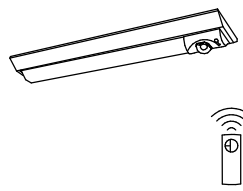
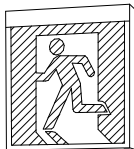

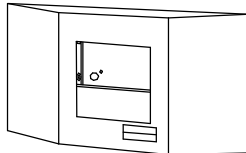

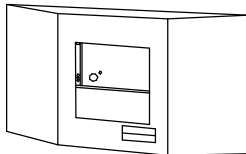
凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	電灯動力盤		ブランクプレート
	埋込型コンセント 2P15/20A×1, 接地極付・接地端子付		アウトレットボックス
	埋込型コンセント 2P15/20A×1, 接地極付・接地端子付 (φ200V)		プルボックス 鋼板製
	既設壁コバ抜き		天井内ケーブル配線
			隠ぺい配管配線
			露出配管配線
			床隠ぺい配管配線



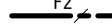


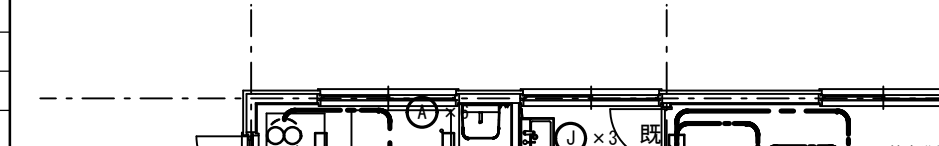

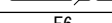

1階平面図 S=1: 100

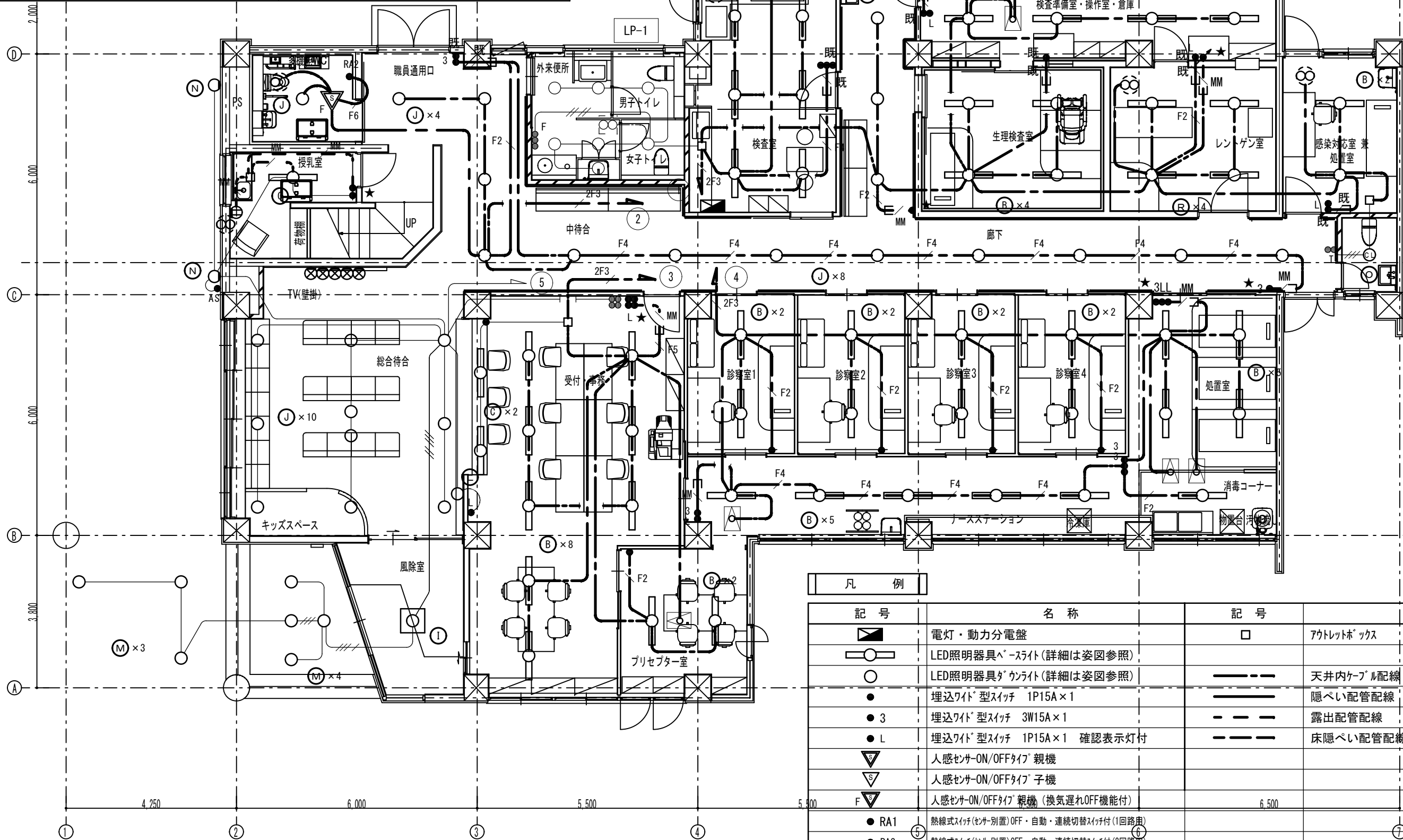


2階平面図 S=1: 100

A	LED照明40形 埋込下面開放型 W150	B	LED照明40形 埋込下面開放型 W150	C	LED照明 直付型40形	D	LED照明 直付型40形	E	LED照明 直付型40形
公共型番：LRS6-4-48  一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵		公共型番：LRS6-4-65  一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵		公共型番：LSS1-4-30  一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		公共型番：LSS1-4-48  一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		公共型番：LSS1-4-65  一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵	
F	LED照明 直付型20形	G	LED照明 32形Hf蛍光灯2灯器具相当	H	LEDスクエアベースライト	I	LEDスクエアベースライト	J	ダウンライト 200形
公共型番：LSS1-2-30  一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力21.8W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		 電球色（2700K）、Ra83 器具光束4250lm、消費電力39.2W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型 カバー：プラスチック（乳白）		FHP45形×4灯相当タイプ 埋込型  □600、乳白パネル、調光可能タイプ（約10～100%） 消費電力60W、電圧100～242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：銅板（高反射白色粉末塗装） 枠：銅板（高反射白色粉末塗装） パネル：アクリル（乳白） 温白色（3500K）		直付・埋込兼用型 下面開放型 □720  スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、6500lmタイプ 消費電力41.5W、電圧100～242V 調光タイプ（約10～100%） 本体：銅板（高反射白色粉末塗装）、枠：銅板（高反射白色粉末塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 温白色（3500K）、Ra83		 LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3500K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：2025lm、消費電力：15W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150	
K	ダウンライト 100形	L	LEDユニバーサルダウンライト 150形	M	軒下用ダウンライト 150形	N	LEDウォールライト 20形	O	LEDシーリングライト 100形電球1灯器具相当
 LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3500K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角30度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：990lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150		 LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット別売、可変配光型 一般光色タイプ、3500K、Ra85、狭角～広角 配光調整機能付 光束維持時間：40000時間（光束維持率70%） 出荷時（17°） 器具光束：1010lm、消費電力：12.0W 灯具：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 首振角度約45度、水平回転角度約355度、埋込穴：φ125 パナソニック NTS62052W +NTS90151 +NTS91027（13DEG）-LE9		 LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、軒下用（防雨型） 3000K、Ra85、広角タイプ、一般光色タイプ、光源遮光角15度 器具光束：1485lm、消費電力：11.6W、電圧：100～242V 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明）、埋込穴：φ150		公共型番：LBF3MP/RP-2-13  LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 消費電力41.5W、電圧100～242V 5000K、Ra83、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束1480lm、消費電力14.9W、電圧100～242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23		 温白色（3500K）、Ra83 器具光束840lm、消費電力7.9、電圧100V 天井面・壁面取付専用 カバー：プラスチック（ホワイト） 送り用端子付	
P	LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当	Q	LED防犯灯 蛍光灯FHP32形相当	R	LED照明40形 埋込下面開放型 W150 調光型	S	LED器具 使用中表示灯		
 電球色（2700K）、Ra83 器具光束410lm、消費電力6.2W、電圧100V 拡散タイプ、防湿型、天井直付型・壁直付型、ネジ込み方式 カバー：アクリル（乳白）		 LED内蔵、電源ユニット内蔵、防まつ型、明るさセンサなし 光束1030lm、消費電力9W、電圧100V 電球色、3000K、Ra83、光束維持時間60000時間（光束維持率80%） 本体：アルミダイカスト（クールホワイト） 前面パネル：アクリル 保護等級：IP44、雷サージ15kV 電力会社申請入力容量9.2VA		公共型番：LRS6-4-65  一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 約5～100%連続調光型 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵		 LED直管器具 質量：1.0kg 定格電圧：AC200V～242V 消費電力6W 光源寿命：40,000時間（光束維持率70%） 天井、壁取付専用			

あ	非常用照明(電池内蔵形) (低天井小空間用)	い	非常用照明(電池内蔵形) (低天井用 ～3m)	う	非常用照明 直付型(電池内蔵形)																																																																																																																																																																							
<div>公共型番: K1-LRS11-1</div> <div></div> <div><table><tr><td>50° LED221lm</td><td>光束 221 lm</td><td>光束比 100.00 %</td><td>保守率 0.93</td><td>照下市 2.00 m</td><td>照度範囲 2.00 lx</td></tr><tr><td>器具高さ(m)</td><td></td><td>2.1</td><td>2.4</td><td>2.6</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td><td>6.0</td><td>7.0</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>3.9</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>2.8</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>8.8</td><td>9.6</td><td>10.1</td><td>10.2</td><td>7.9</td><td>2.1</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>6.9</td><td>7.7</td><td>8.2</td><td>9.1</td><td>8.9</td><td>8.4</td><td>6.5</td><td>3.2</td></tr><tr><td></td><td>A0</td><td>2.9</td><td>3.1</td><td>3.1</td><td>2.3</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr></table></div>		50° LED221lm	光束 221 lm	光束比 100.00 %	保守率 0.93	照下市 2.00 m	照度範囲 2.00 lx	器具高さ(m)		2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	単体配置	A1	3.9	4.0	4.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	直線配置	A2	8.8	9.6	10.1	10.2	7.9	2.1	0.0	0.0	四角配置	A4	6.9	7.7	8.2	9.1	8.9	8.4	6.5	3.2		A0	2.9	3.1	3.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	<div>公共型番: K1-LRS11-2</div> <div></div> <div><table><tr><td>50° LED352lm</td><td>光束 352 lm</td><td>光束比 100.00 %</td><td>保守率 0.93</td><td>照下市 2.00 m</td><td>照度範囲 2.00 lx</td></tr><tr><td>器具高さ(m)</td><td></td><td>2.1</td><td>2.4</td><td>2.6</td><td>3.0</td><td>4.0</td><td>5.0</td><td>6.0</td><td>7.0</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.3</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>5.1</td><td>3.4</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.4</td><td>11.0</td><td>12.2</td><td>12.9</td><td>10.2</td><td>5.0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.2</td><td>8.0</td><td>8.6</td><td>9.6</td><td>11.9</td><td>11.3</td><td>10.8</td><td>9.8</td></tr><tr><td></td><td>A0</td><td>3.2</td><td>3.4</td><td>3.6</td><td>3.8</td><td>2.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr></table></div>		50° LED352lm	光束 352 lm	光束比 100.00 %	保守率 0.93	照下市 2.00 m	照度範囲 2.00 lx	器具高さ(m)		2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	単体配置	A1	4.3	4.7	4.9	5.1	3.4	0.0	0.0	0.0	直線配置	A2	9.3	10.4	11.0	12.2	12.9	10.2	5.0	0.0	四角配置	A4	7.2	8.0	8.6	9.6	11.9	11.3	10.8	9.8		A0	3.2	3.4	3.6	3.8	2.5	0.0	0.0	0.0	<div>公共型番: K1-LSS9-2-15</div> <div></div> <div><table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.7</td><td>5.8</td><td>6.0</td><td>4.7</td></tr><tr><td></td><td>B1</td><td>5.5</td><td>5.8</td><td>6.0</td><td>6.2</td><td>5.4</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>B1</td><td>14.9</td><td>16.2</td><td>16.4</td><td>16.4</td><td>14.5</td></tr><tr><td></td><td>A2</td><td>19.4</td><td>19.6</td><td>19.4</td><td>19.1</td><td>16.5</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>B2</td><td>12.1</td><td>13.1</td><td>13.7</td><td>14.7</td><td>16.1</td></tr><tr><td></td><td>A4</td><td>11.2</td><td>11.8</td><td>12.2</td><td>13.0</td><td>14.7</td></tr><tr><td></td><td>B4</td><td>10.6</td><td>11.5</td><td>12.1</td><td>13.0</td><td>14.7</td></tr></table></div>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	5.4	5.7	5.8	6.0	4.7		B1	5.5	5.8	6.0	6.2	5.4	直線配置	B1	14.9	16.2	16.4	16.4	14.5		A2	19.4	19.6	19.4	19.1	16.5	四角配置	B2	12.1	13.1	13.7	14.7	16.1		A4	11.2	11.8	12.2	13.0	14.7		B4	10.6	11.5	12.1	13.0	14.7
50° LED221lm	光束 221 lm	光束比 100.00 %	保守率 0.93	照下市 2.00 m	照度範囲 2.00 lx																																																																																																																																																																							
器具高さ(m)		2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0																																																																																																																																																																			
単体配置	A1	3.9	4.0	4.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																			
直線配置	A2	8.8	9.6	10.1	10.2	7.9	2.1	0.0	0.0																																																																																																																																																																			
四角配置	A4	6.9	7.7	8.2	9.1	8.9	8.4	6.5	3.2																																																																																																																																																																			
	A0	2.9	3.1	3.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																			
50° LED352lm	光束 352 lm	光束比 100.00 %	保守率 0.93	照下市 2.00 m	照度範囲 2.00 lx																																																																																																																																																																							
器具高さ(m)		2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0																																																																																																																																																																			
単体配置	A1	4.3	4.7	4.9	5.1	3.4	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																			
直線配置	A2	9.3	10.4	11.0	12.2	12.9	10.2	5.0	0.0																																																																																																																																																																			
四角配置	A4	7.2	8.0	8.6	9.6	11.9	11.3	10.8	9.8																																																																																																																																																																			
	A0	3.2	3.4	3.6	3.8	2.5	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																			
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																																																																																																																							
単体配置	A1	5.4	5.7	5.8	6.0	4.7																																																																																																																																																																						
	B1	5.5	5.8	6.0	6.2	5.4																																																																																																																																																																						
直線配置	B1	14.9	16.2	16.4	16.4	14.5																																																																																																																																																																						
	A2	19.4	19.6	19.4	19.1	16.5																																																																																																																																																																						
四角配置	B2	12.1	13.1	13.7	14.7	16.1																																																																																																																																																																						
	A4	11.2	11.8	12.2	13.0	14.7																																																																																																																																																																						
	B4	10.6	11.5	12.1	13.0	14.7																																																																																																																																																																						
え	階段通路誘導灯 直付型 ※階数表示あり	お	避難口誘導灯 B級BL型(LED)(片面型)	か	避難口誘導灯 B級BL型(矢印付)(LED)(両面型)	き	通路誘導灯 C級10型(矢印付)(LED)(壁埋込型)																																																																																																																																																																					
<div>ひとセンサ段調光30分、Hf16形高出力型器具1灯相当 非常用LED光源本体内組込、段調光センサ本体組込 非常灯評定番号: LALE-018 本体: 鋼板(白色塗装) 電圧: 100～242V対応、蓄電池: ニッケル水素電池 常用光源LED光束維持時間: 40000時間 自己点検機能付、リモコン: FSK90910K(別売)</div> <div><table><tr><td>器具取付高さ</td><td>1.0m</td><td>1.5m</td><td>2.0m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td></tr><tr><td>Y=1.0m</td><td>215 lx</td><td>2.3</td><td>3.1</td><td>3.5</td><td>4.3</td><td>4.8</td><td>5.7</td></tr><tr><td>階段配置</td><td>115 lx</td><td>2.6</td><td>3.6</td><td>4.4</td><td>5.1</td><td>5.7</td><td>6.8</td></tr><tr><td>Y=1.5m</td><td>215 lx</td><td>2.1</td><td>2.9</td><td>3.6</td><td>4.2</td><td>4.7</td><td>5.3</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>115 lx</td><td>2.5</td><td>3.4</td><td>4.3</td><td>4.9</td><td>5.5</td><td>6.5</td></tr><tr><td>Y=2.0m</td><td>215 lx</td><td>1.8</td><td>2.7</td><td>3.3</td><td>4.0</td><td>4.5</td><td>5.2</td></tr><tr><td></td><td>115 lx</td><td>2.2</td><td>3.2</td><td>4.0</td><td>4.7</td><td>5.4</td><td>6.5</td></tr></table></div>		器具取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	Y=1.0m	215 lx	2.3	3.1	3.5	4.3	4.8	5.7	階段配置	115 lx	2.6	3.6	4.4	5.1	5.7	6.8	Y=1.5m	215 lx	2.1	2.9	3.6	4.2	4.7	5.3	直線配置	115 lx	2.5	3.4	4.3	4.9	5.5	6.5	Y=2.0m	215 lx	1.8	2.7	3.3	4.0	4.5	5.2		115 lx	2.2	3.2	4.0	4.7	5.4	6.5	<div>公共型番: SH1-FBF20-BL</div> <div></div>		<div>公共型番: ST1-FSF23-BL</div> <div></div>		<div>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁埋込型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号: 1AS111-3626</div> <div></div> <div>誘導灯リニューアルプレート</div> <div>壁埋込用 本体: 亜鉛鋼板 カバー: 鋼板(ホワイト)</div>																																																																																																														
器具取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m																																																																																																																																																																					
Y=1.0m	215 lx	2.3	3.1	3.5	4.3	4.8	5.7																																																																																																																																																																					
階段配置	115 lx	2.6	3.6	4.4	5.1	5.7	6.8																																																																																																																																																																					
Y=1.5m	215 lx	2.1	2.9	3.6	4.2	4.7	5.3																																																																																																																																																																					
直線配置	115 lx	2.5	3.4	4.3	4.9	5.5	6.5																																																																																																																																																																					
Y=2.0m	215 lx	1.8	2.7	3.3	4.0	4.5	5.2																																																																																																																																																																					
	115 lx	2.2	3.2	4.0	4.7	5.4	6.5																																																																																																																																																																					
く	避難口誘導灯 C級10形(LED)(片面型)	け	通路誘導灯 C級10型(矢印付)(LED)(壁埋込型)																																																																																																																																																																									
<div>公共型番: SH1-FBF20-C</div> <div></div>		<div>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁埋込型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号: 1AS111-3626</div> <div></div> <div>誘導灯リニューアルプレート</div> <div>壁埋込用 本体: 亜鉛鋼板 カバー: 鋼板(ホワイト)</div>																																																																																																																																																																										

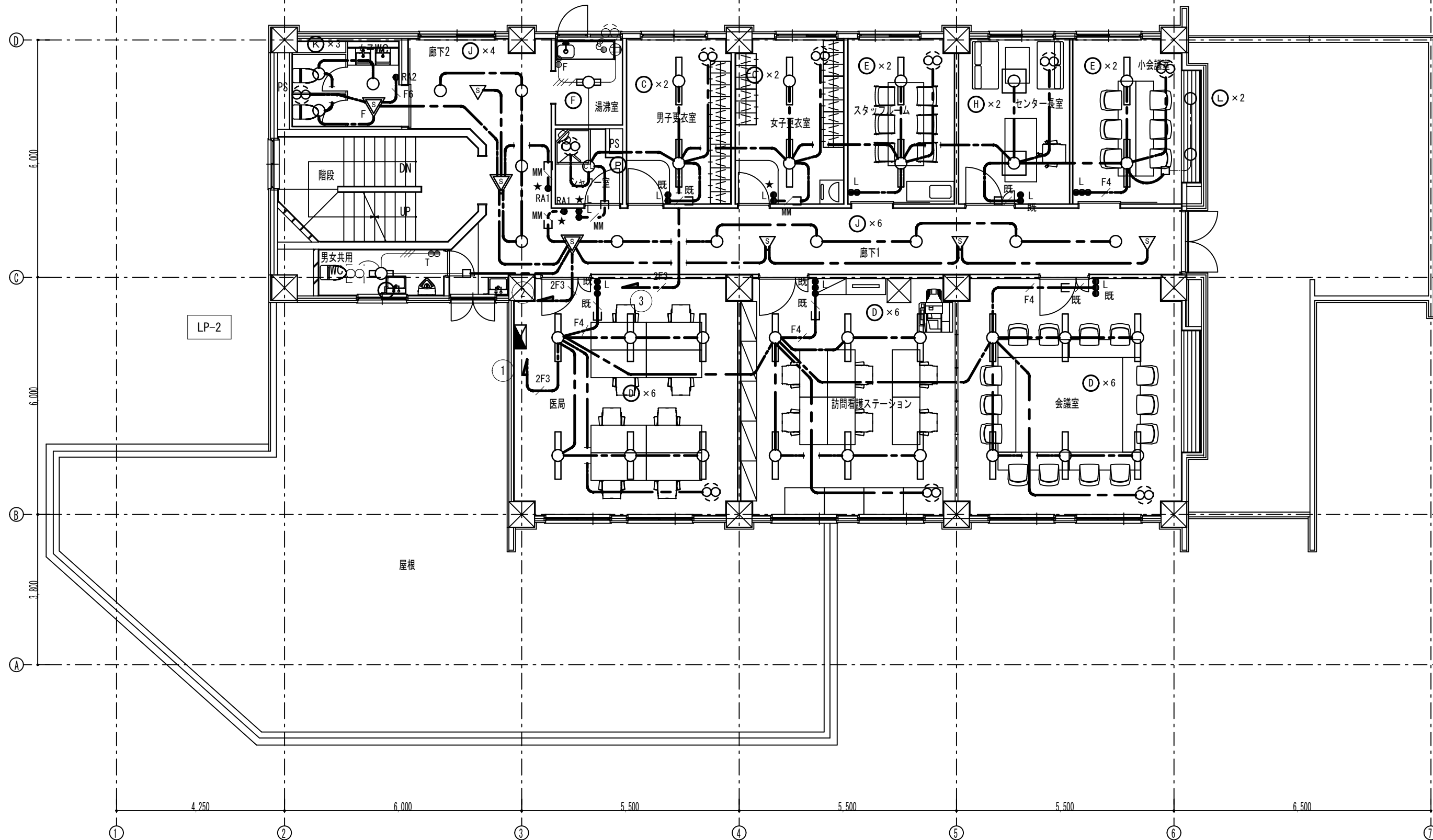
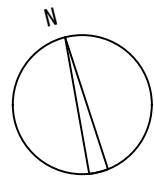
1. 図中、太線で示す配線器具類、配管配線を新設する。(細線は既設のまま)				3. ケーブル配線における壁、柱立上げ及び貫通部分は電線管にて保護すること。	
2. 特記なき配管配線は下記による。				4. 「★」は既設壁面にマルチ用スイッチボックスを用いて配線器具を取付けること。	
	EM-EEF2.0-3C	保護管 (PF22)		MM1A保護(既設壁面立下げ部分)	
	EM-EEF1.6-2C	保護管 (PF16)		既設配管使用(既設壁内立下げ部分)	
	EM-EEF1.6-3C	保護管 (PF22)			
	EM-EEF1.6-2C×2	保護管 (PF22)			
	EM-EEF2.0-3C+2C	保護管 (PF22)			
	EM-EEF2.0-3C×2	保護管 (PF22)			



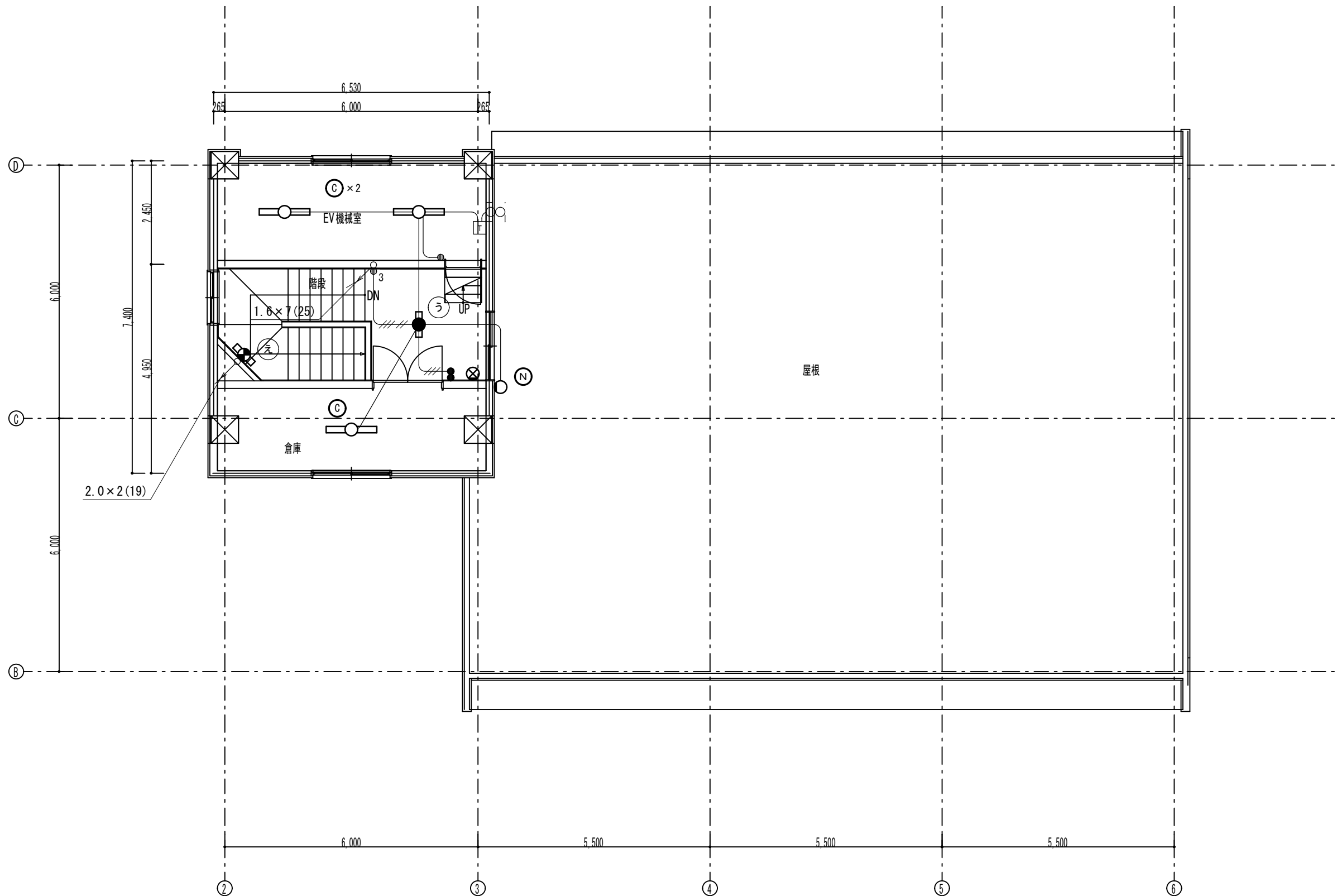
凡 例

記 号	名 称	記 号	名 称
	電灯・動力分電盤		アウトレットボックス
	LED照明器具ベースライト (詳細は姿図参照)		天井内ケーブル配線
	LED照明器具ダウンライト (詳細は姿図参照)		隠ぺい配管配線
	埋込ワイド型スイッチ 1P15A×1		露出配管配線
	埋込ワイド型スイッチ 3W15A×1		床隠ぺい配管配線
	埋込ワイド型スイッチ 1P15A×1 確認表示灯付		
	人感センサーON/OFFタイプ 親機		
	人感センサーON/OFFタイプ 子機		
	人感センサーON/OFFタイプ 親機 (換気遅れOFF機能付)		
	熱線式スイッチ (センサー別置) OFF・自動・連続切替スイッチ付 (1回路用)		
	熱線式スイッチ (センサー別置) OFF・自動・連続切替スイッチ付 (2回路用)		
	換気扇 (機械設備工事)		

1階平面図 S=1: 100



2階平面図 S=1: 100



R階平面図 S=1: 100

1. 図中、太線で示す配線器具類、配管配線を新設する。(細線は既設のまま)

2. 特記なき配管配線は下記による。

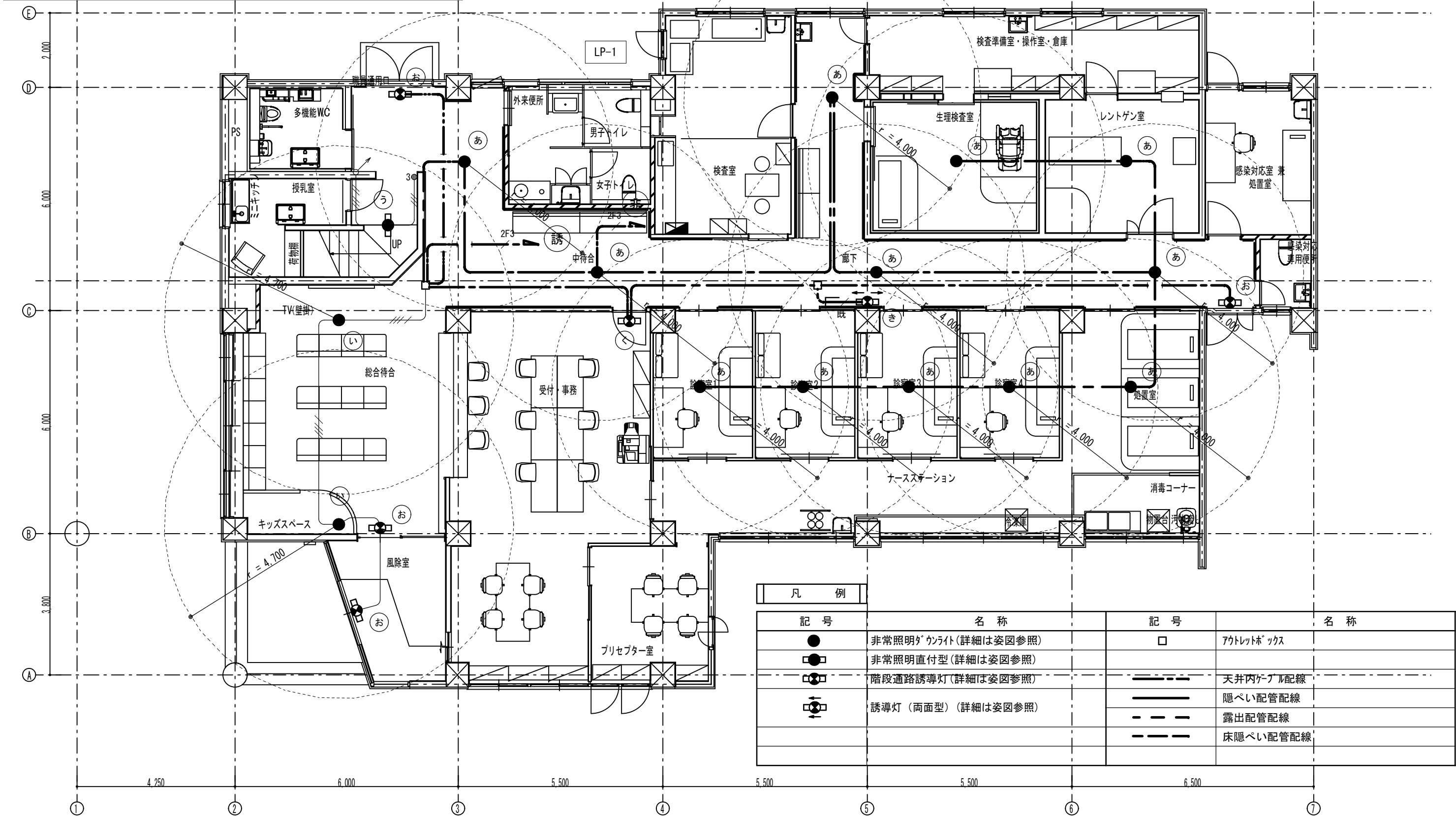
2F3

EM-EEF2.0-3C

保護管 (PF22)

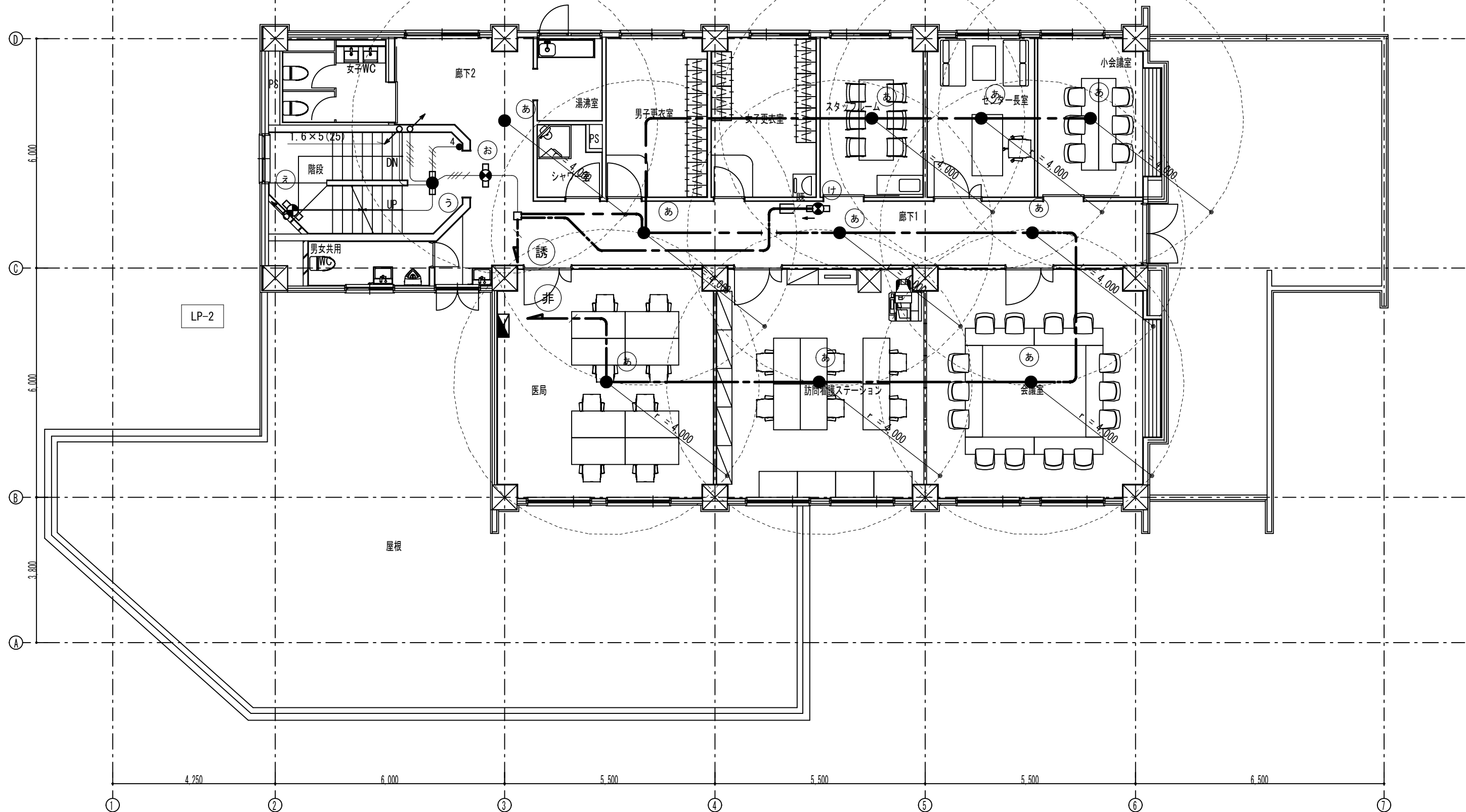
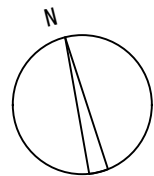
EM-EEF1.6-3C

保護管 (PF16)
3. ケーブル配線における壁、柱立上げ及び貫通部分は電線管にて保護すること。



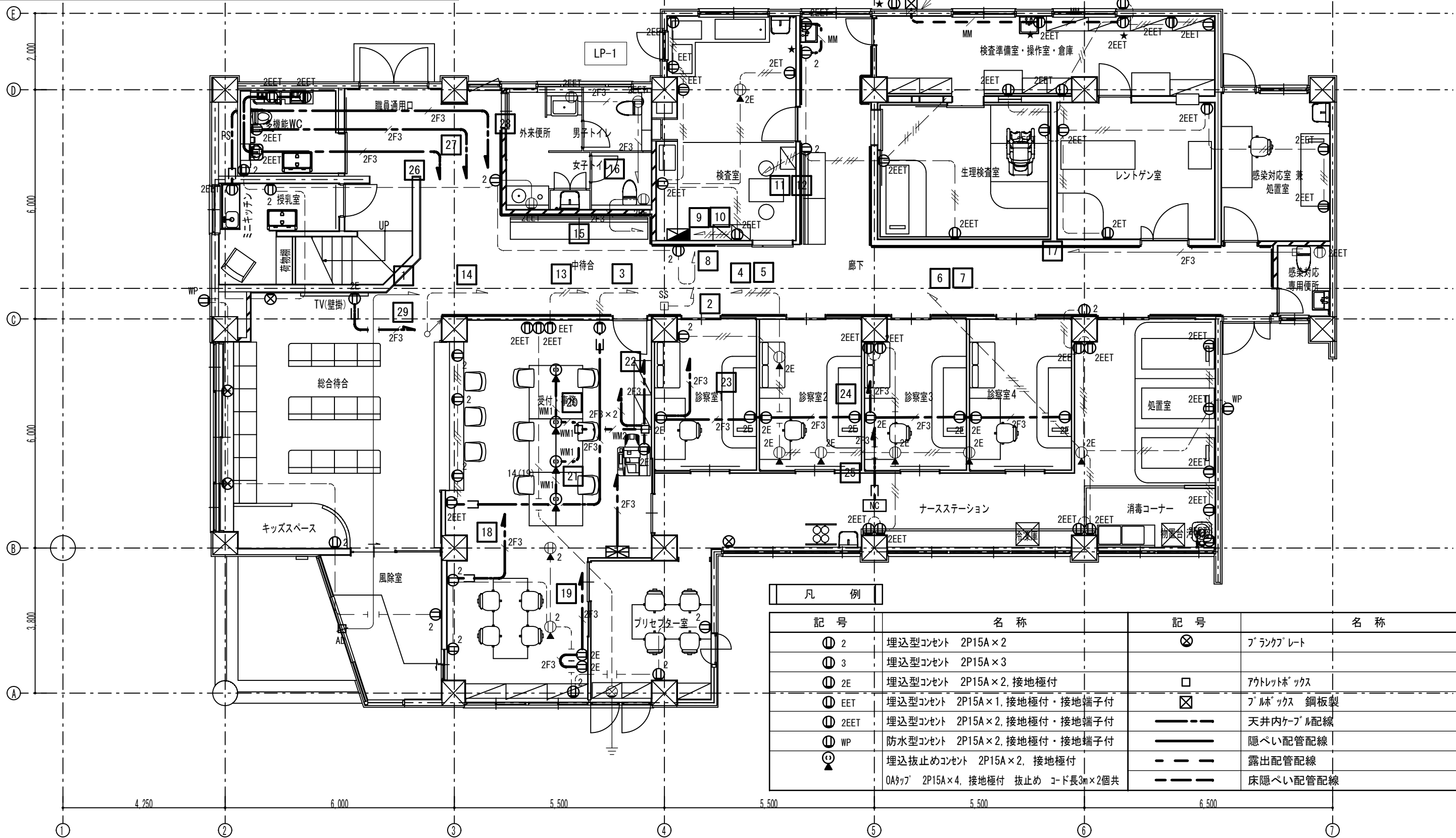
1階平面図 S=1: 100

凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
●	非常照明ダウライト(詳細は姿図参照)	□	アウトレットボックス
◻●	非常照明直付型(詳細は姿図参照)		
◻●	階段通路誘導灯(詳細は姿図参照)	----	天井内ケーブル配線
◻●	誘導灯(両面型)(詳細は姿図参照)	----	隠ぺい配管配線
		----	露出配管配線
		----	床隠ぺい配管配線



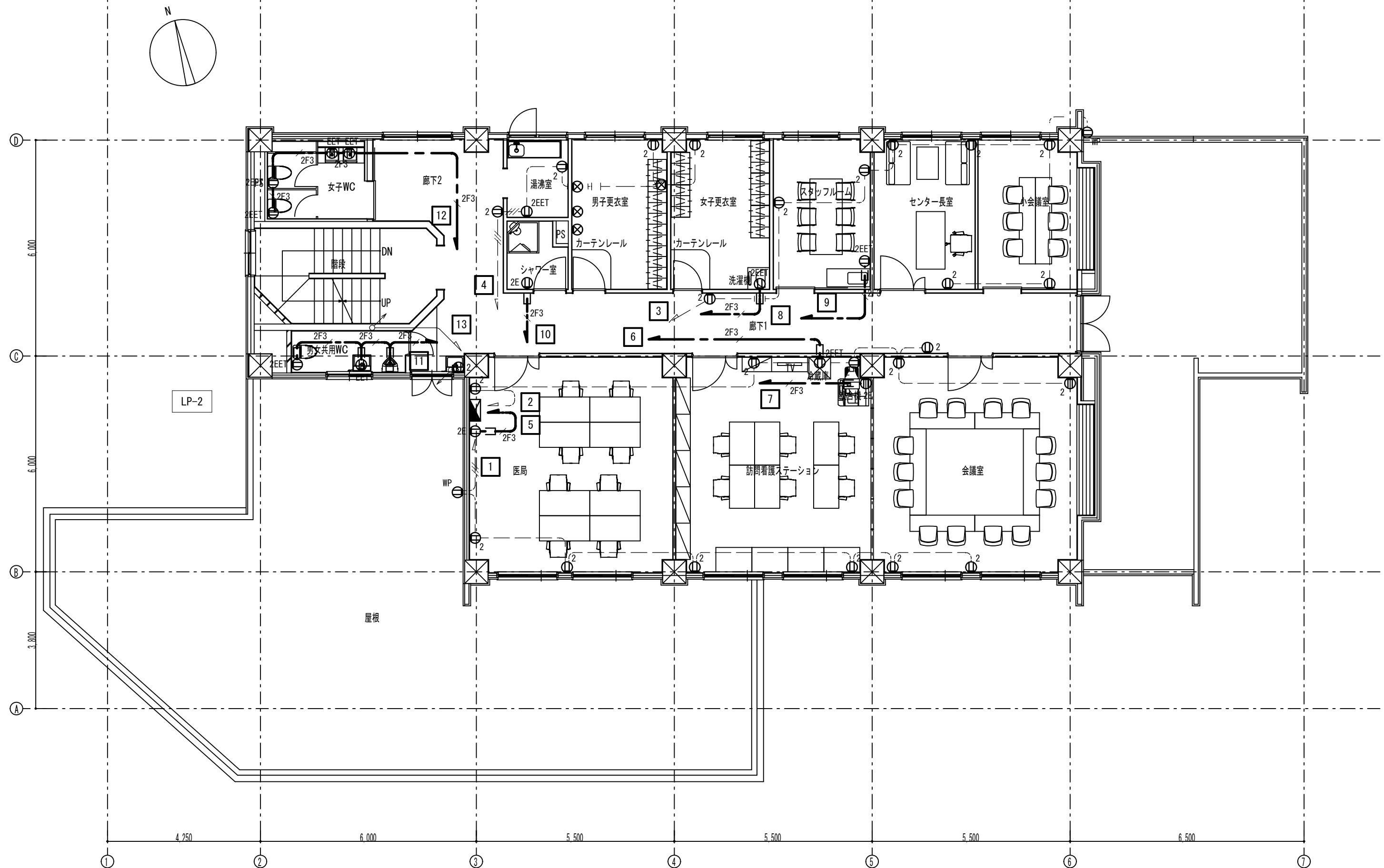
2階平面図 S=1: 100

1. 図中、太線で示す配線器具類、配管配線を新設する。(細線は既設のまま)	3. ケーブル配線における壁、柱立上げ及び貫通部分は電線管にて保護すること。
2. 特記なき配管配線は下記による。	4. プルボックスサイズは下記による。(WPはSUS防水型とする)
2F3 EM-EEF2.0-3C 保護管 (PF22)	例 221 : SS 200×200×100
2F3 EM-EEF2.0-3C 保護管 (MM1A)	
WM1 EM-EEF2.0-3C (ワゴンモル8型)	
WM2 EM-EEF2.0-3C×2 (ワゴンモル8型)	

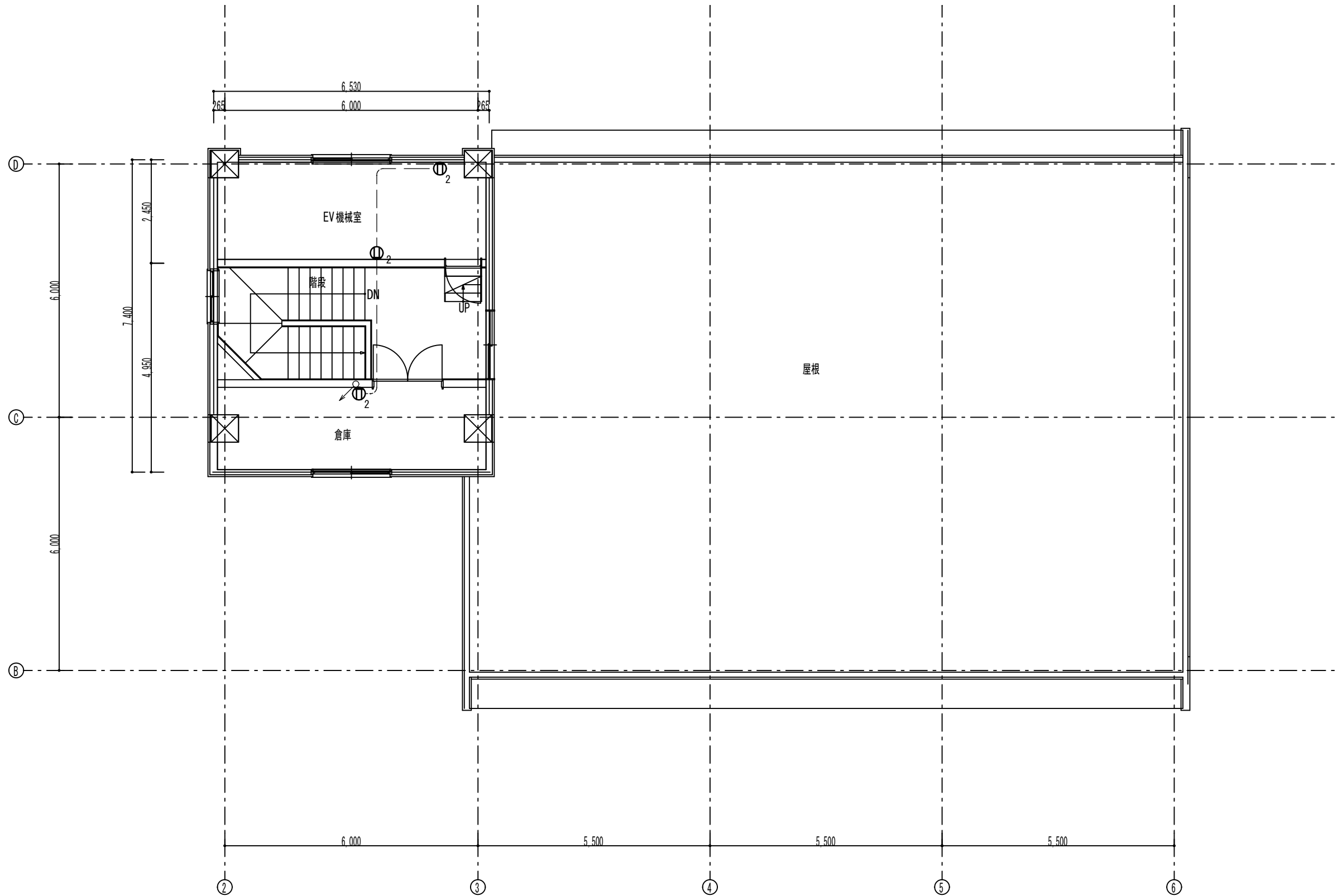


凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
2	埋込型コンセント 2P15A×2	X	フランクプレート
3	埋込型コンセント 2P15A×3	□	アウトレットボックス
2E	埋込型コンセント 2P15A×2, 接地極付	221	プルボックス 鋼板製
EET	埋込型コンセント 2P15A×1, 接地極付・接地端子付	---	天井内ケーブル配線
2EET	埋込型コンセント 2P15A×2, 接地極付・接地端子付	———	隠ぺい配管配線
WP	防水型コンセント 2P15A×2, 接地極付・接地端子付	- · - · -	露出配管配線
	埋込抜止めコンセント 2P15A×2, 接地極付 OAタップ 2P15A×4, 接地極付 抜止め コード長3m×2個共	---	床隠ぺい配管配線

1階平面図 S=1: 100

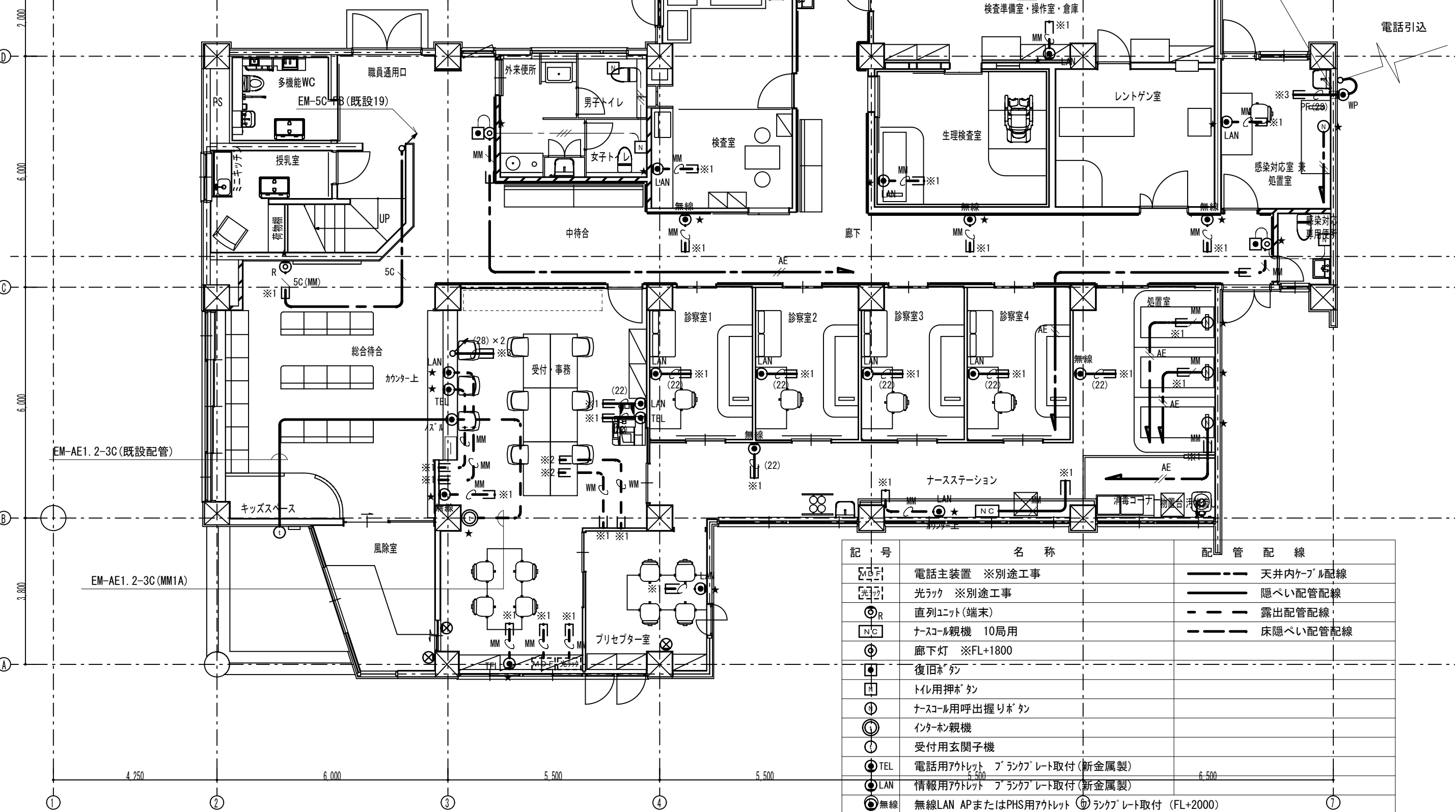


2階平面図 S=1: 100



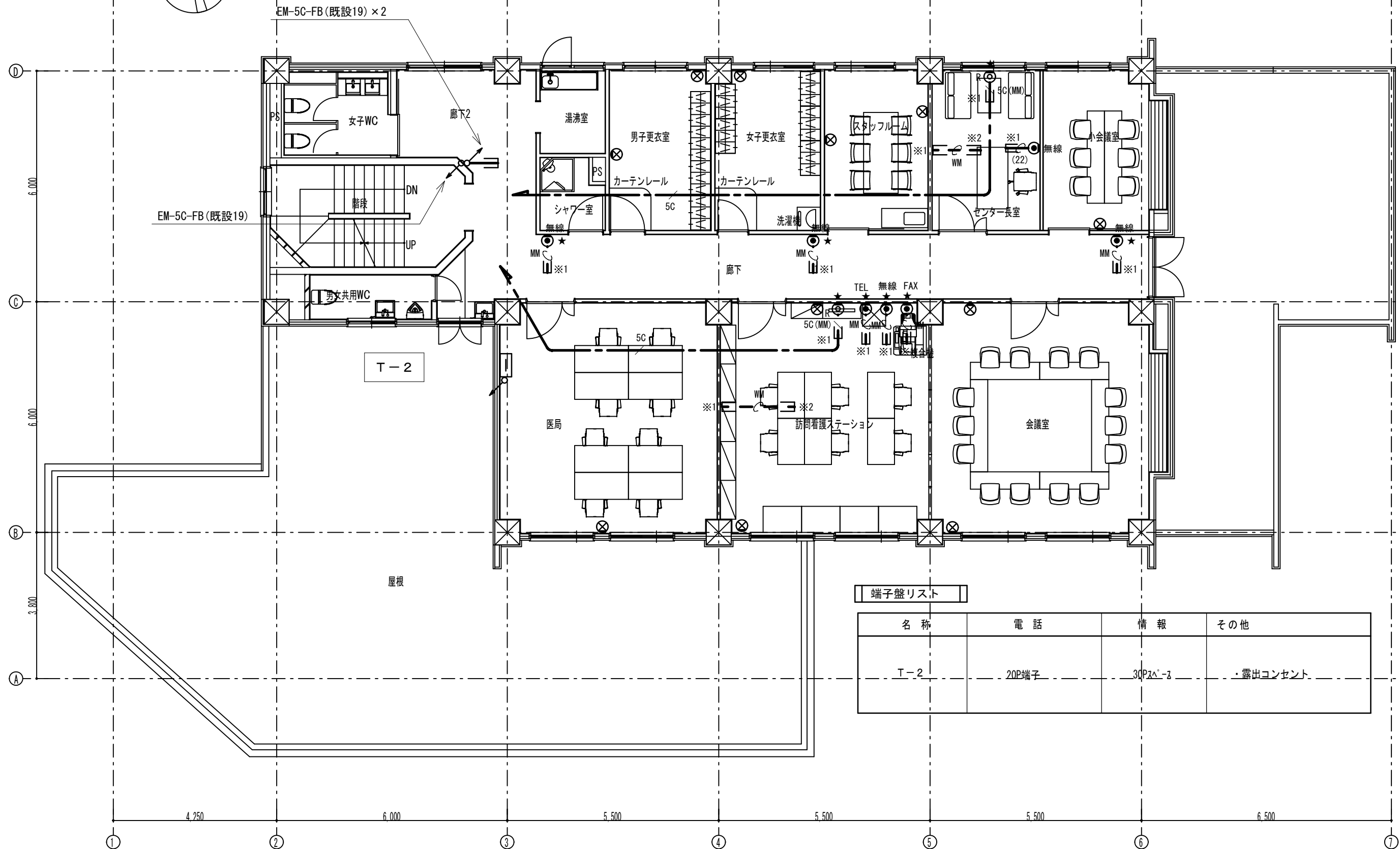
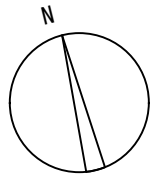
R階平面図 S=1: 100

1. 図中、太線で示す配線器具類、配管配線を新設する。(細線は既設のまま)				3. ケーブル配線における壁、柱立上げ及び貫通部分は電線管にて保護すること。			
2. 特記なき配管配線は下記による。				4. ※1は天井まで立上げとする。			
 EM-AE0.9-2C 保護管 (PF16)		※1  MM1A		5. ※2は床設置予定位置まで突き出し(1箇所辺り5m見込む)			
 EM-AE0.9-2C 保護管 (MM1A)		※1  PF (22)		6. 「★」は既設壁面にメタル用スイッチボックスを用いて配線器具を取付けること。			
 EM-5C-FB 保護管 (PF16)		※1  ※2 ワゴンモール8型(立上り部分はMM1A)					
 EM-5C-FB 保護管 (MM1A)							



記号	名称	配管配線
	電話主装置 ※別途工事	天井内ケーブル配線
	光ラック ※別途工事	隠ぺい配管配線
	直列ユニット(端末)	露出配管配線
	ナースコール親機 10局用	床隠ぺい配管配線
	廊下灯 ※FL+1800	
	復旧ボタン	
	トイレ用押ボタン	
	ナースコール用呼出握りボタン	
	インターホン親機	
	受付用玄関子機	
	電話用アクトレット プランクレート取付 (新金属製)	
	情報用アクトレット プランクレート取付 (新金属製)	
	無線LAN APまたはPHS用アクトレット プランクレート取付 (FL+2000)	
	プランクプレート (新金属製)	
	ナースコールプレート (新金属製)	
	防雨入線カバー	

1階平面図 S=1: 100

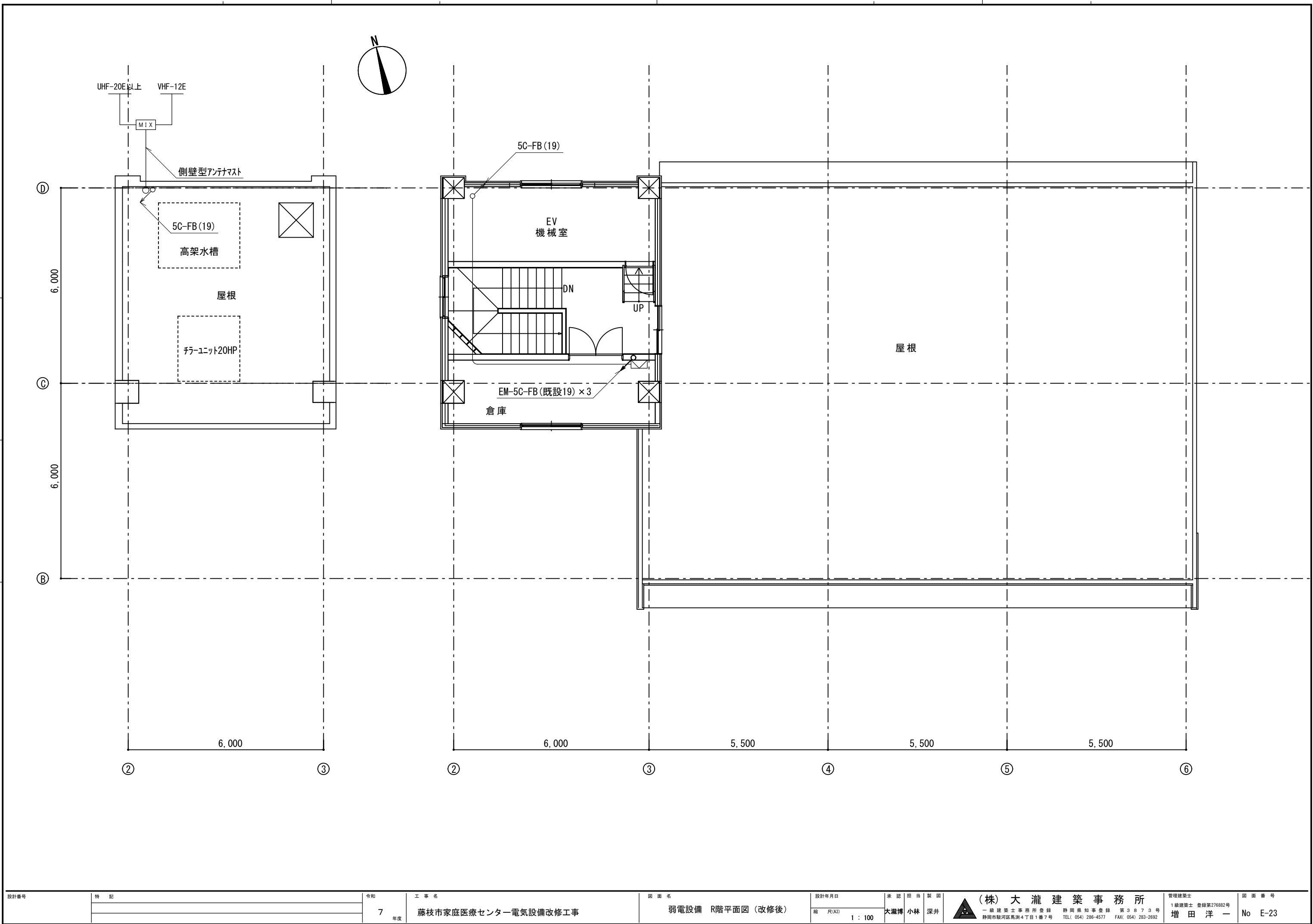


T-2

端子盤リスト

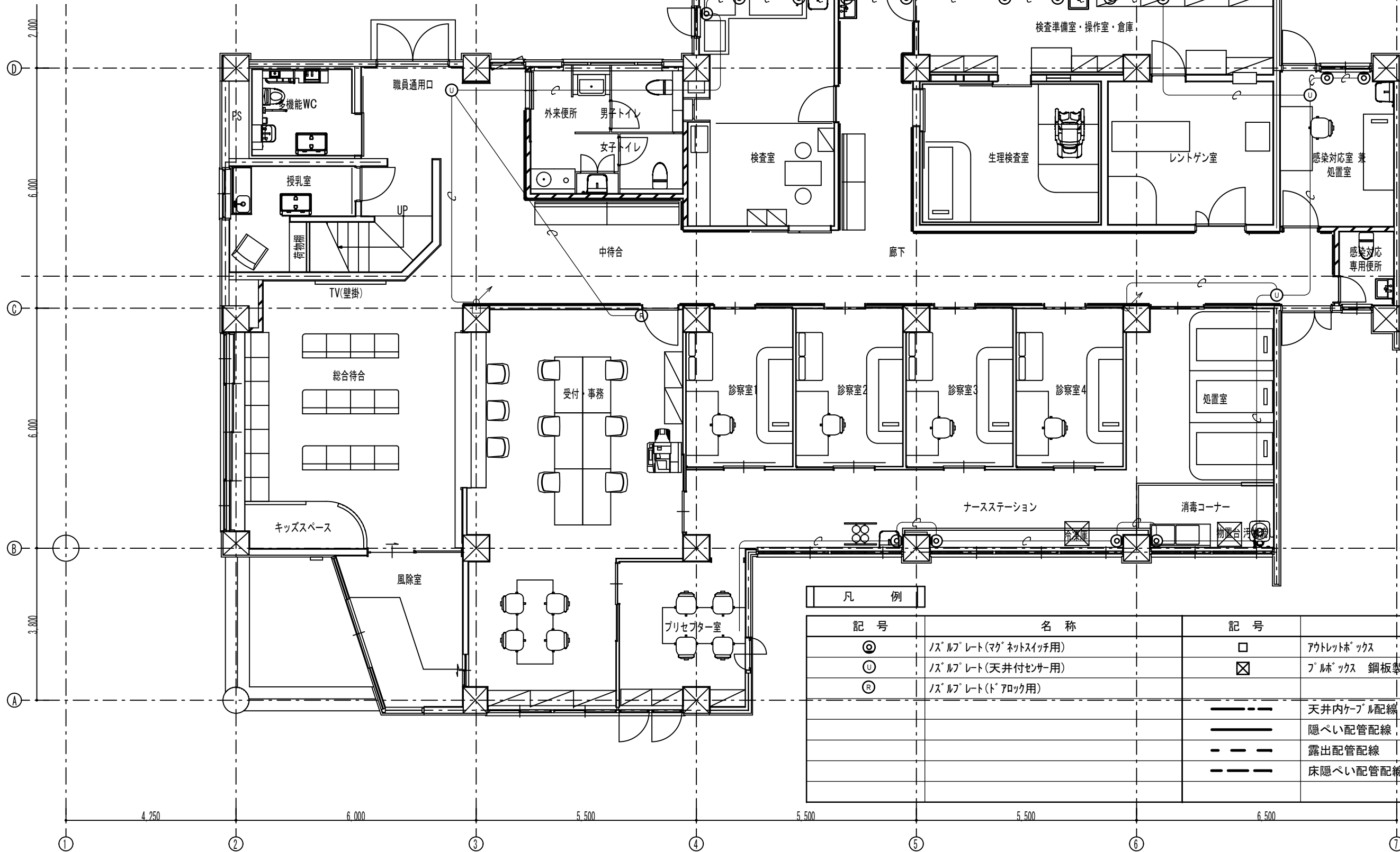
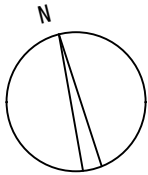
名 称	電 話	情 報	そ の 他
T-2	20P端子	30P端子	・露出コンセント

2階平面図 S=1: 100

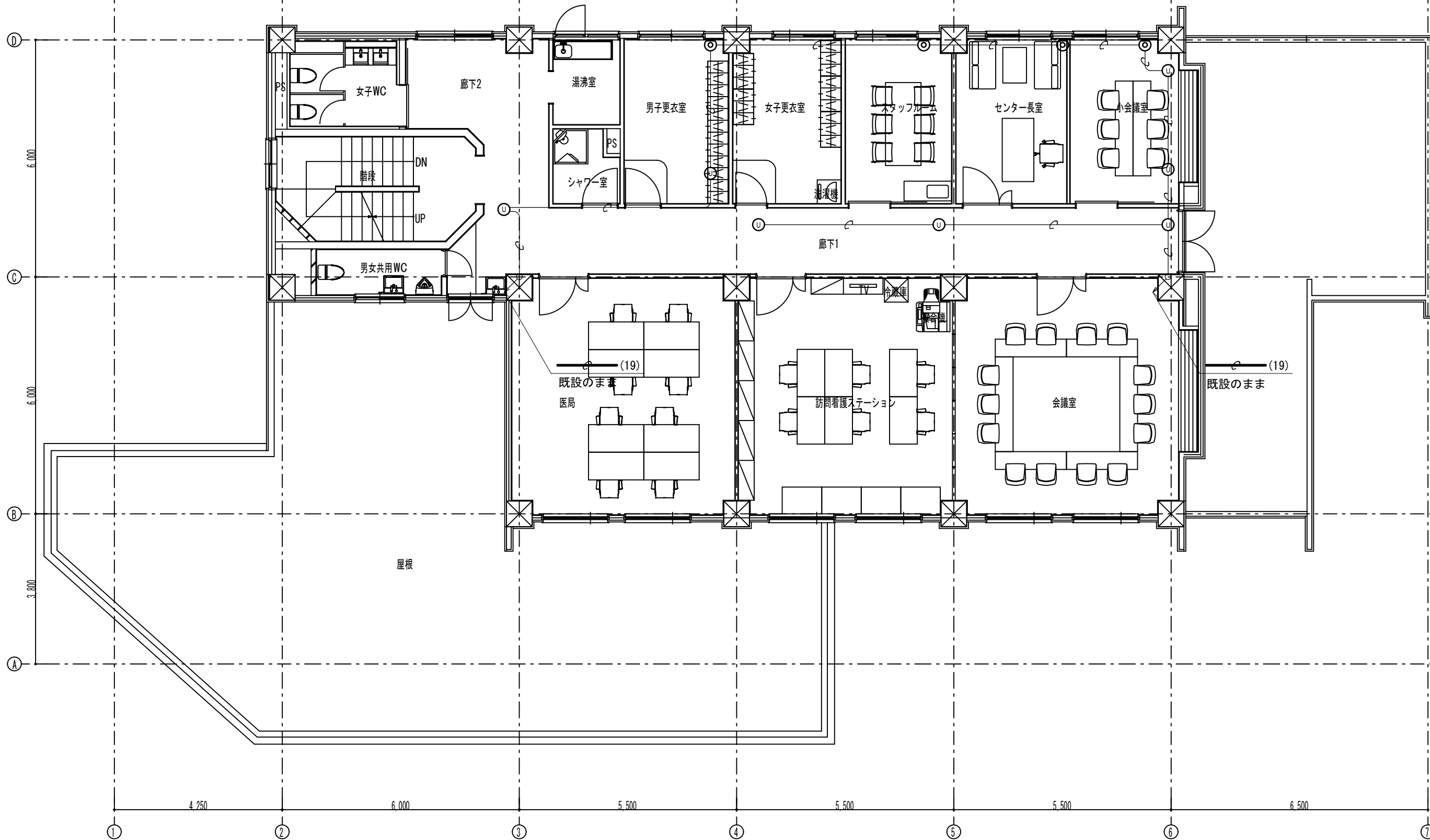
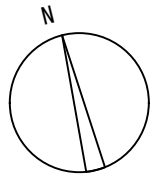


注 記

1. 図中、太線で示す配線器具類、配管配線を新設する。(細線は既設のまま)
2. 特記なき配管配線は下記による。
- 空配管(E19)
3. プルボックスサイズは下記による。(WPIはSUS防水型とする)
- 例 ☒ 221 : SS 200×200×100



1階平面図 S=1: 100

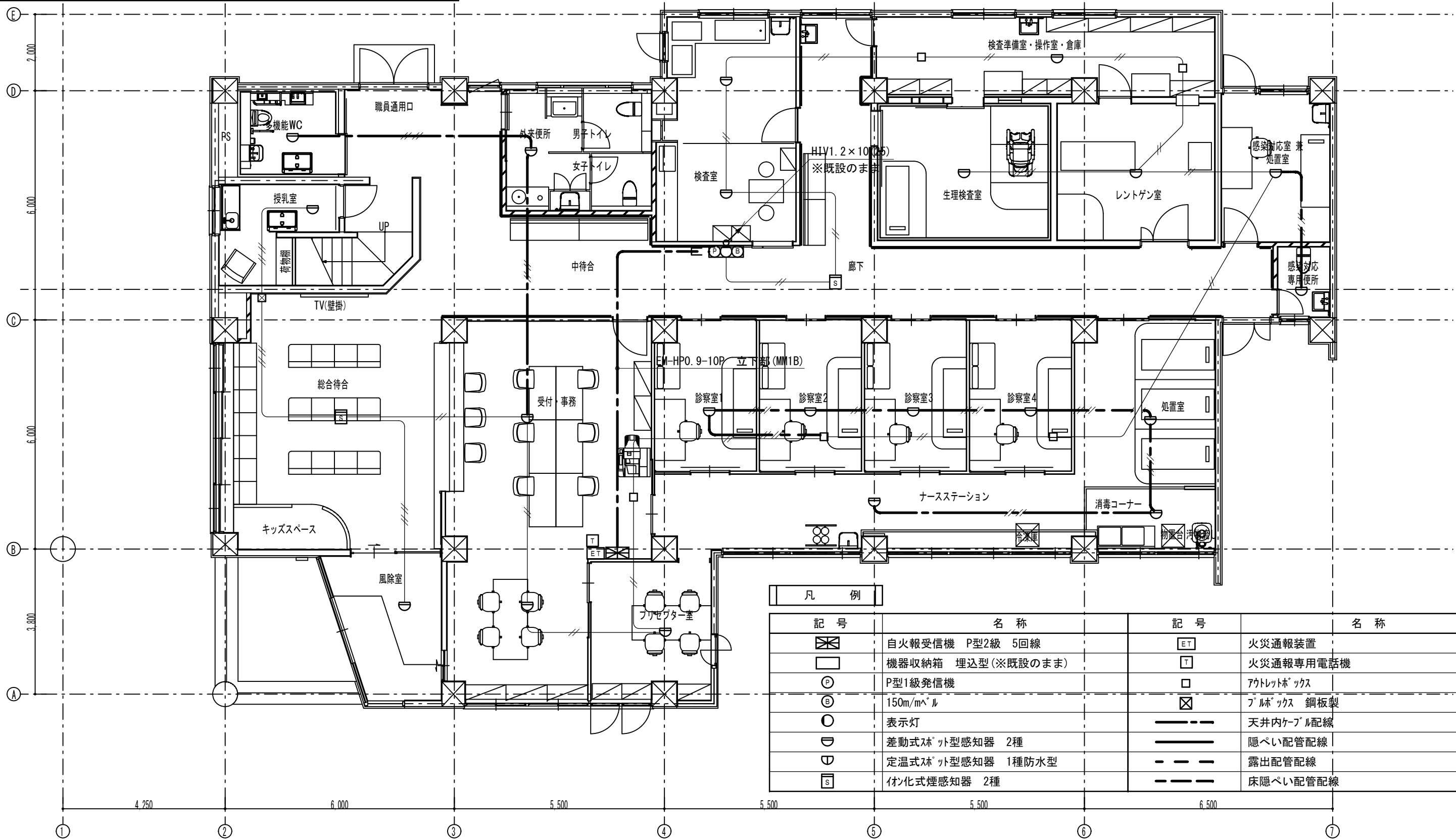


2階平面図 S=1: 100

注 記

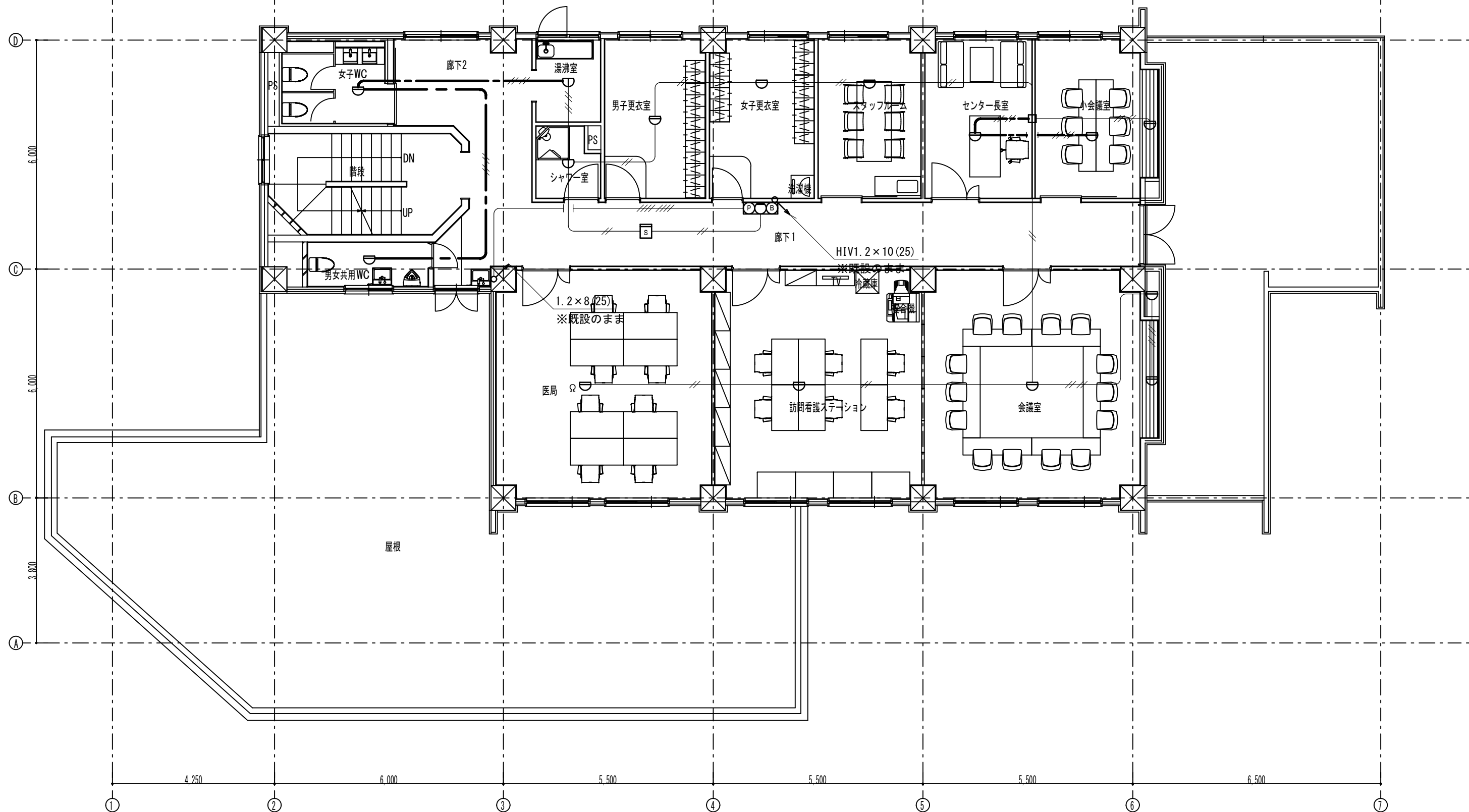
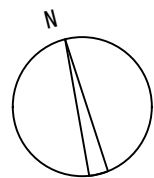
1. 図中、太線で示す配線器具類、配管配線を新設する。(細線は既設のまま)
2. 特記なき配管配線は下記による。
- EM-AE0. 9-2C

EM-AE0. 9-4C
3. ケーブル配線における壁、柱立上げ及び貫通部分は電線管にて保護すること。

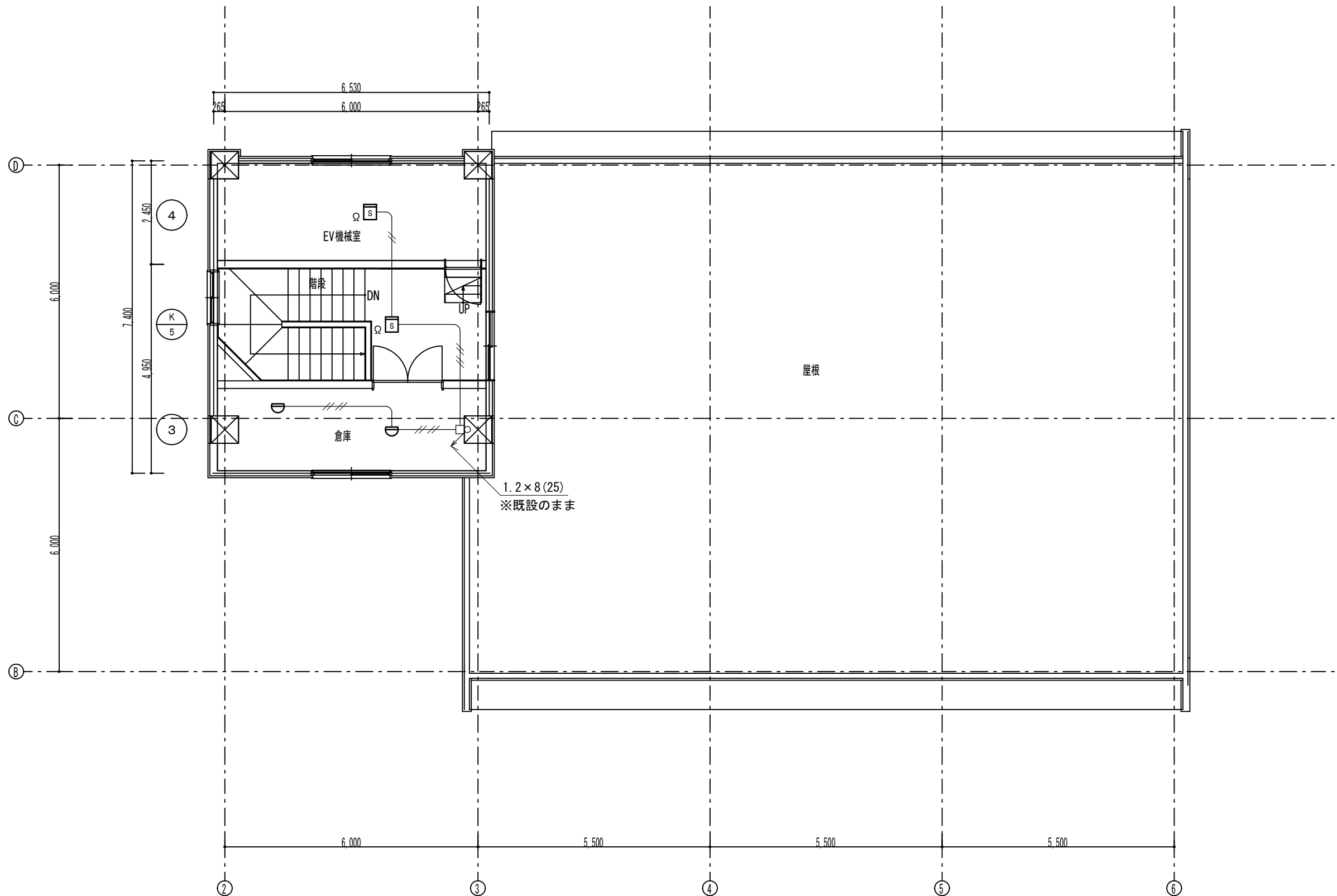


凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	自火報受信機 P型2級 5回線		火災通報装置
	機器収納箱 埋込型(※既設のまま)		火災通報専用電話機
	P型1級発信機		アウトレットボックス
	150m/m²ケーブル		ボックス 鋼板製
	表示灯		天井内ケーブル配線
	差動式スモット型感知器 2種		隠ぺい配管配線
	定温式スモット型感知器 1種防水型		露出配管配線
	イオン化式煙感知器 2種		床隠ぺい配管配線

1階平面図 S=1: 100



2階平面図 S=1: 100



R階平面図 S=1: 100

注 記

1. 図中、太線で示す機器類、配管配線を撤去する。
- ただし、打込配管は既設のままとする。
2. プルボックスサイズは下記による。(WPIは防水型)
- 例 ☒ 221 : SS 200×200×100

L-1-1 鋼板製露出型
主幹：MCCB3P60AT
分岐：MCCB1P20AT×6+MCCB2P20AT×4
W400×H600×D150
※中身のみ撤去

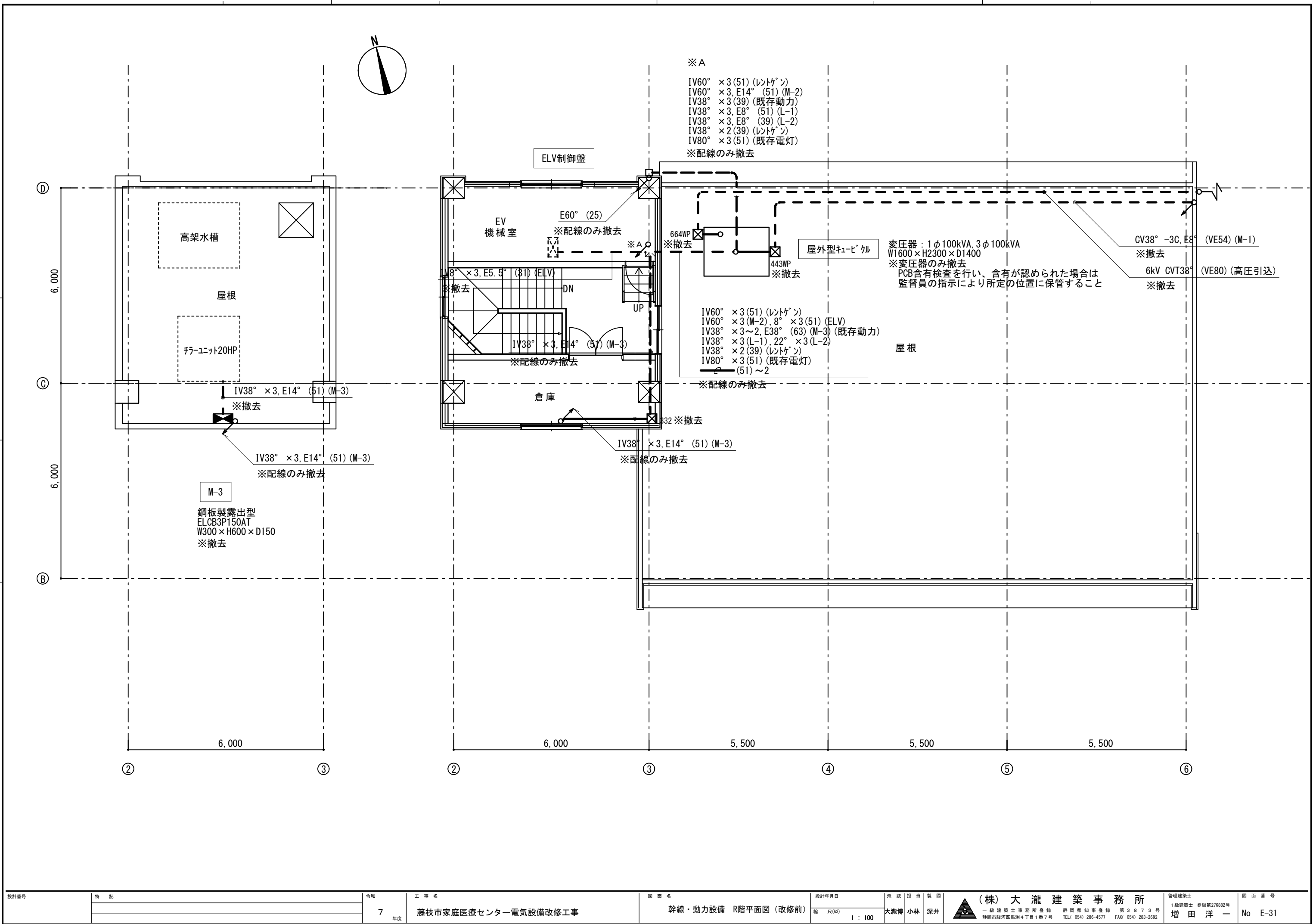
S-2 鋼板製埋込型
MCCB2P30AT×1
W250×H350×D130
※撤去

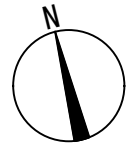
L-1 鋼板製半埋込型
主幹：MCCB3P125AT
分岐：MCCB1P20AT×25+MCCB2P30AT×2
W650×H1000×D150
※中身のみ撤去

S-1 鋼板製露出型
MCCB2P100AT×1+MCCB3P150AT×1
W400×H500×D180
※撤去

凡 例

記 号	名 称	記 号	名 称
	電灯分電盤		アクトレックス
	動力盤		プルボックス 鋼板製
	埋込型コンセント 2P20A×1, 接地極付(1φ200V)		天井内ケーブル配線
			隠ぺい配管配線
			露出配管配線
			床隠ぺい配管配線





外来便所 ダウライト 2	検査室 ダウライト 6	更衣室 A3 1	技師控室 I2 2 R 1	暗室 J1 1 S 1	レントゲン室1 A2 3	レントゲン室2 A2 2	予備室 I3 2	感染者便所 P 1	診療室・再診室 処置室・ベットコーナー A1 24
-----------------	----------------	-------------	---------------------	-------------------	-----------------	-----------------	-------------	--------------	---------------------------------

既存のまま ← → 撤去

この部分にて
配管・配線切断

撤去
この部分にて
配管・配線切断
既存のまま

外部 K	2
---------	---

倉庫 P	1
---------	---

廊下	
C1	6
C2	5
M	1
U1	2
V	2
R	3

待合室	
ダウライト	10
M	1
Q	1
T	2
U1	1
Y	5

風除室	
F	1
M	1
U1	1
ダウライト	1

ホーチ	
M	3
N	4

受付・事務室	
A1	6
a	4

操作室	
I1	1

応接室	
B	2

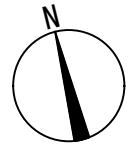
注 記

1. 図中、太線で示す配線器具類、配管配線を撤去する。
ただし、打込配管は既設のままとする。
2. 特記なき配線器具類、配管配線は下記による。

1.6×2 (19)	1.6×3 (19)
1.6×4 (25)	1.6×5 (25)
1.6×6 (25)	1.6×7 (25)

コンセント回路及び、電灯盤より第一負担分岐箇所までは2.0とする。

切	天井部分にて配管・配線切断。ケーブルは引抜き撤去。 既設スイッチから天井までの立上げ配管は再使用する。
FC	ファンコイル用ボックス
F	換気扇速調スイッチ
L	ライトコントロールスイッチ
T	換気扇タイマー用スイッチ(トイレ)
3. 特記なき照明器具の詳細はR階電灯配線図に記載。



廊下・ホール	
C1	3
C2	4
U1	1
U2	1
W	1

給湯室	
J3	1

事務室	
J1	1

倉庫	
D1	1
D2	1

UB	
ブラケット	1

医師当局室	
I4	1

ユニットバス	
ブラケット	3

宿泊室	
I4	1

医院長室	
E1	4
E2	2
L	2

階段	
J2	1
X	1

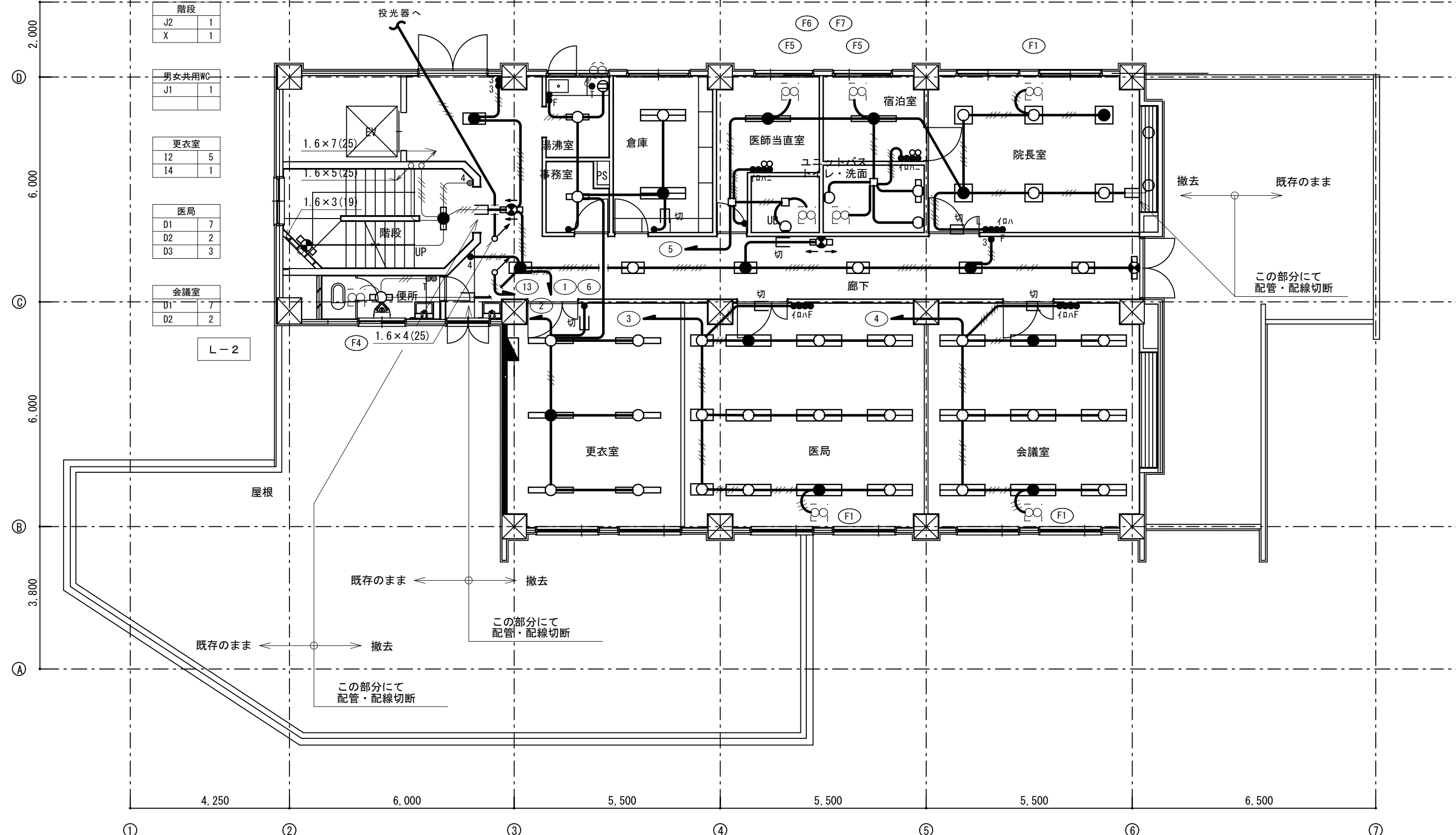
男女共用WC	
J1	1

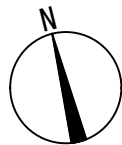
更衣室	
I2	5
I4	1

医局	
D1	7
D2	2
D3	3

会議室	
D1	7
D2	2

L-2





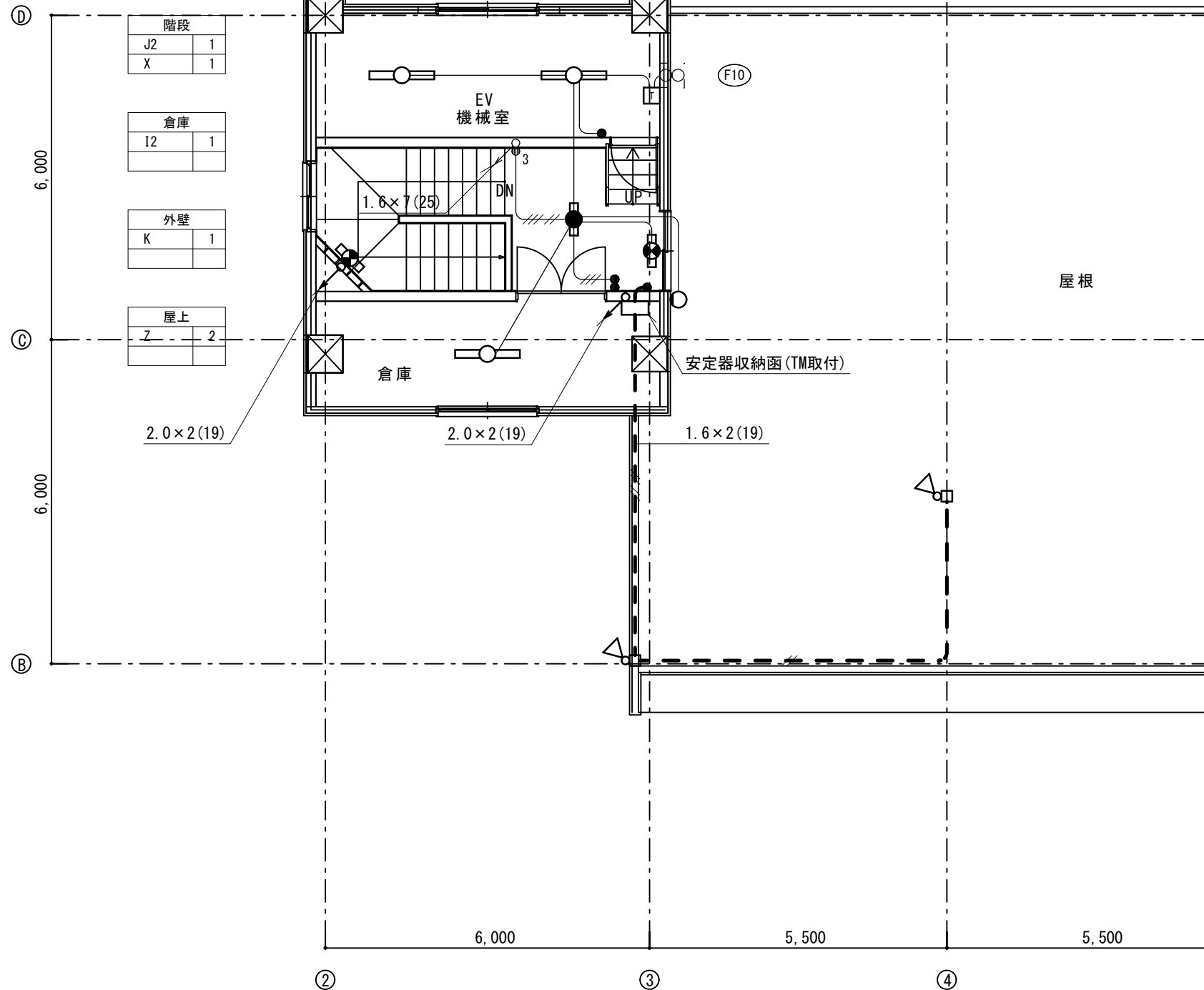
EV機械室	
I2	2

階段	
J2	1
X	1

倉庫	
I2	1

外壁	
K	1

屋上	
Z	2

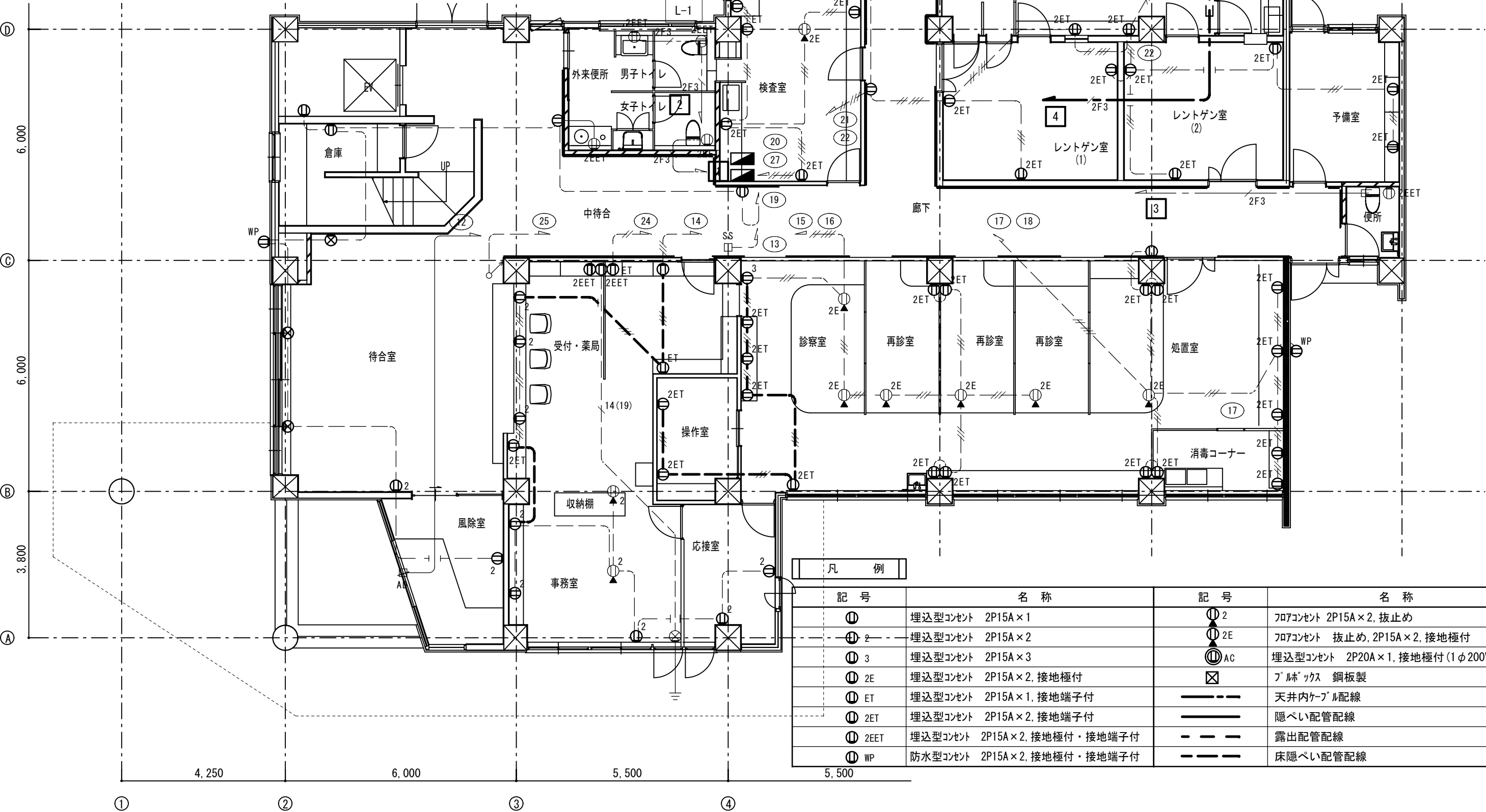


















既設照明器具一覧表

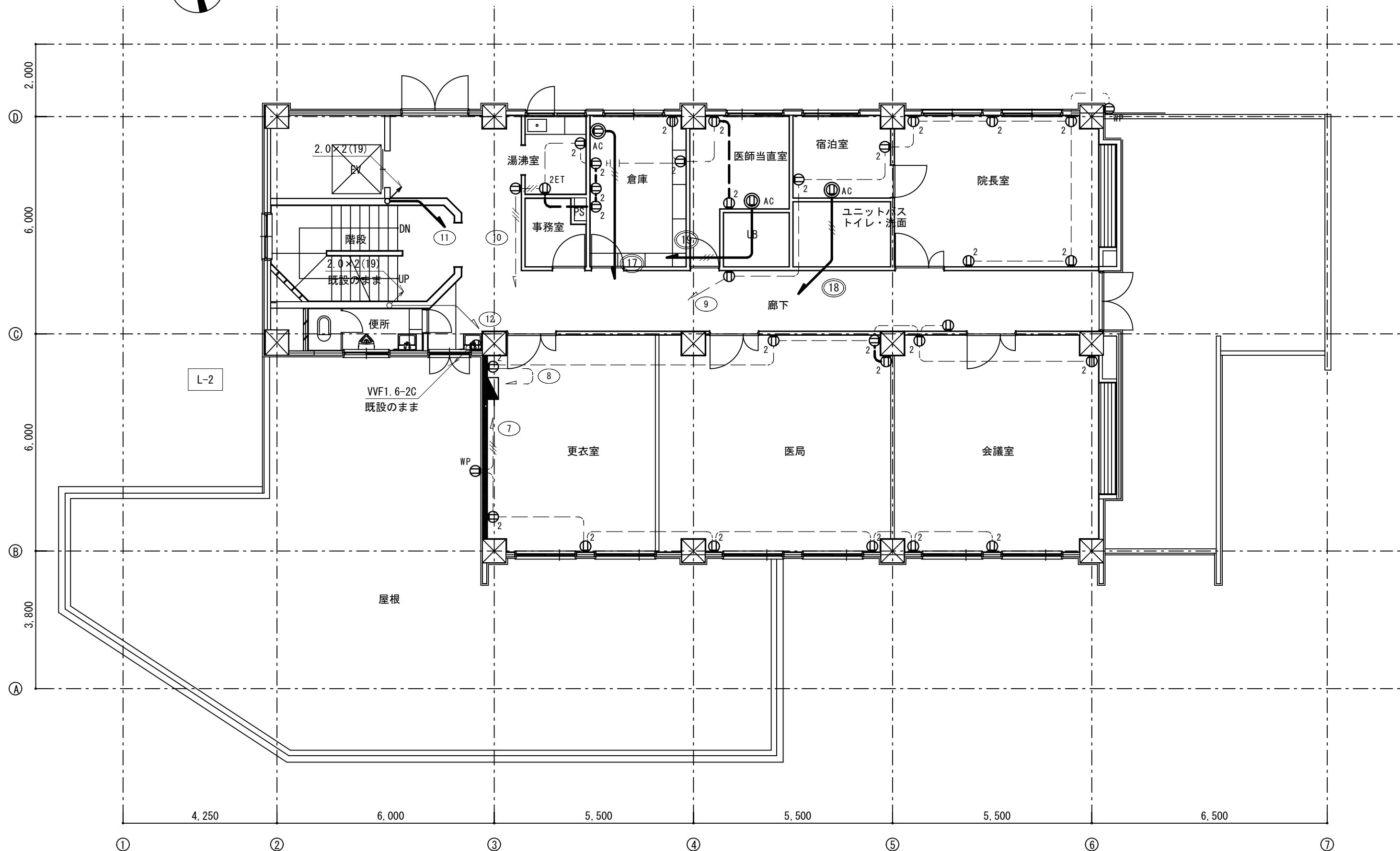
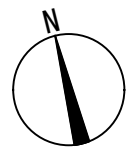
A1	FL40W×2	埋込下面カバー付
A2	FL40W×2	埋込下面カバー付 (調光用)
A3	FL20W×2	埋込下面カバー付
B	FL20W×5	埋込スクエアライト 下面カバー付
C1	FL20W×2	埋込下面カバー付
C2	FL20W×2	埋込下面カバー付 非常照明兼用型
D1	FL40W×2	埋込下面ルーバー付
D2	FL40W×2	埋込下面ルーバー付 非常照明兼用型
D3	FL20W×2	埋込下面ルーバー付
E1	FL20W×4	埋込スクエアライト 下面カバー付
E2	FL20W×4	埋込スクエアライト 下面カバー付 非常照明兼用型
E3	FCL40W×1	埋込スクエアライト 下面カバー付
F	FL20W×4	埋込スクエアライト 下面カバー付
G	FL40W×1	直付型トコ型
H1	FL40W×2	直付型 (調光用)
H2	FL40W×1	直付型 (調光用)
I1	FL40W×2	直付型逆富士型 (調光用)
I2	FL40W×1	直付型逆富士型
I3	FL40W×1	直付型逆富士型 (調光用)
I4	FL40W×1	直付型逆富士型 非常照明兼用型
J1	FL20W×1	直付型逆富士型
J2	FL20W×1	直付型逆富士型 非常照明兼用型
J3	FL20W×2	直付型逆富士型
K	FL20W×2	フラットライト アクリルカバー付 防水型
L	IL100W×1	ダウンライト
M	IL60W×1	ダウンライト
N	IL60W×1	ダウンライト 軒下用 防水型
P	IL60W×1	シーリングライト 防水型
Q	IL60W×1	ダウンライト
R	FL10W×1	直付型表示灯 (使用中)
S	FL10W×1	フラットライト 三色灯
T	IL40W×1	非常照明ダウンライト
U1	FL20W×1	誘導灯フラットライト (片面型)
U2	FL20W×1	誘導灯フラットライト (両面型)
V	FL10W×1	通路誘導灯フラットライト (片面型)
W	FL10W×1	通路誘導灯フラットライト (埋込型)
X	FL20W×2	非常照明兼用型 階数表示付
Y	IL40W×1	フラットライト
Z	HF400W×1	投光器 (高力率型安定期)
a	FL40W×1	フラットライト (棚下取付)
a'	FL40W×1	フラットライト (棚下取付)

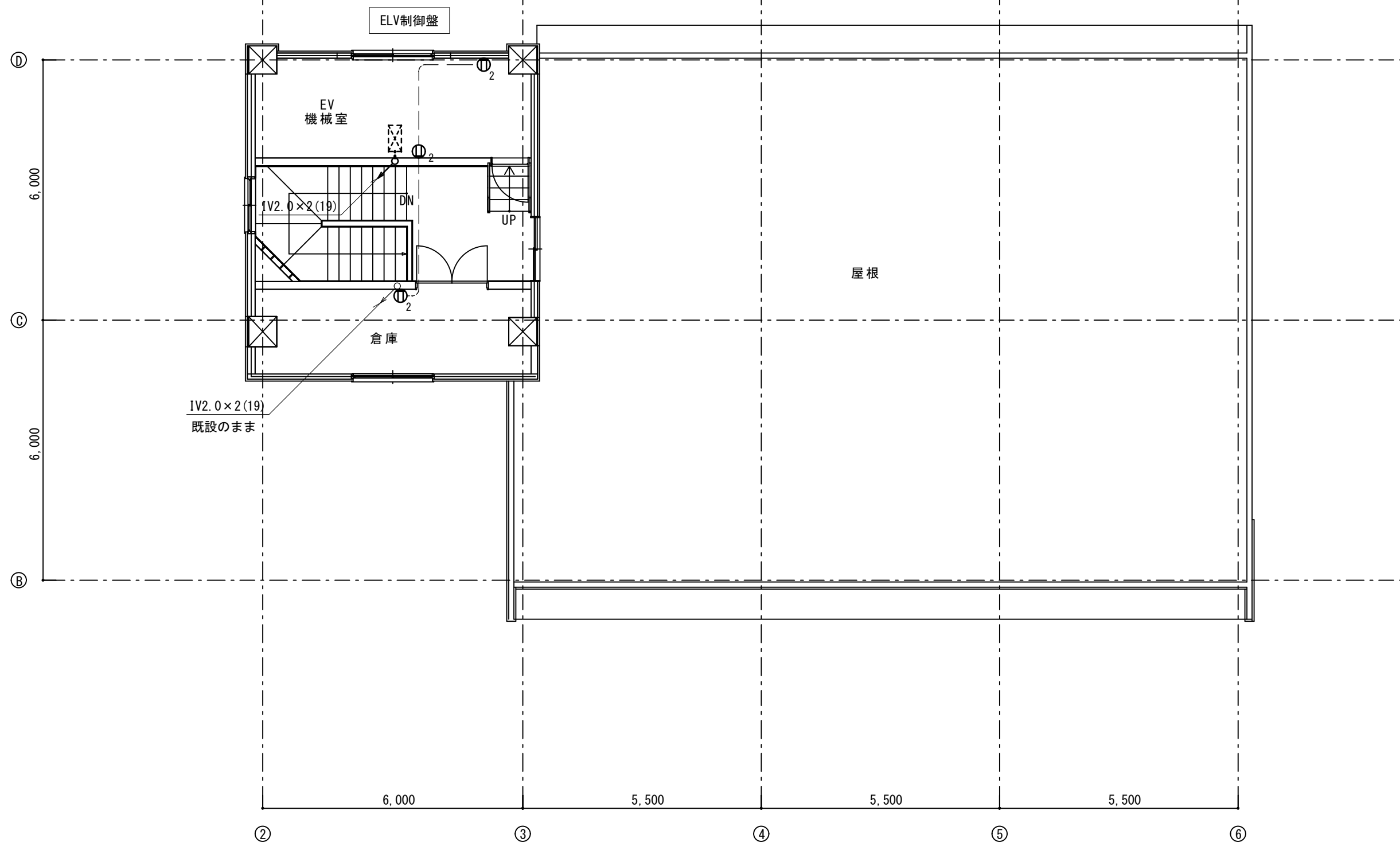
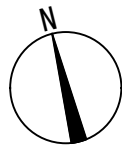
注 記

1. 図中、太線で示す配線器具類、配管配線を撤去する。 ただし、打込配管は既設のままとする。	VVF2. 0-3C 保護管 (PF22)
2. 特記なき配管配線は下記による。	VVF2. 0-3C 保護管 (MM1A)
	3. プルボックスサイズは下記による。(WPは防水型)
IV2. 0×2 (19)	例 221 : SS 200×200×100
IV2. 0×3 (19)	
IV2. 0×4 (19)	
IV2. 0×5 (25)	



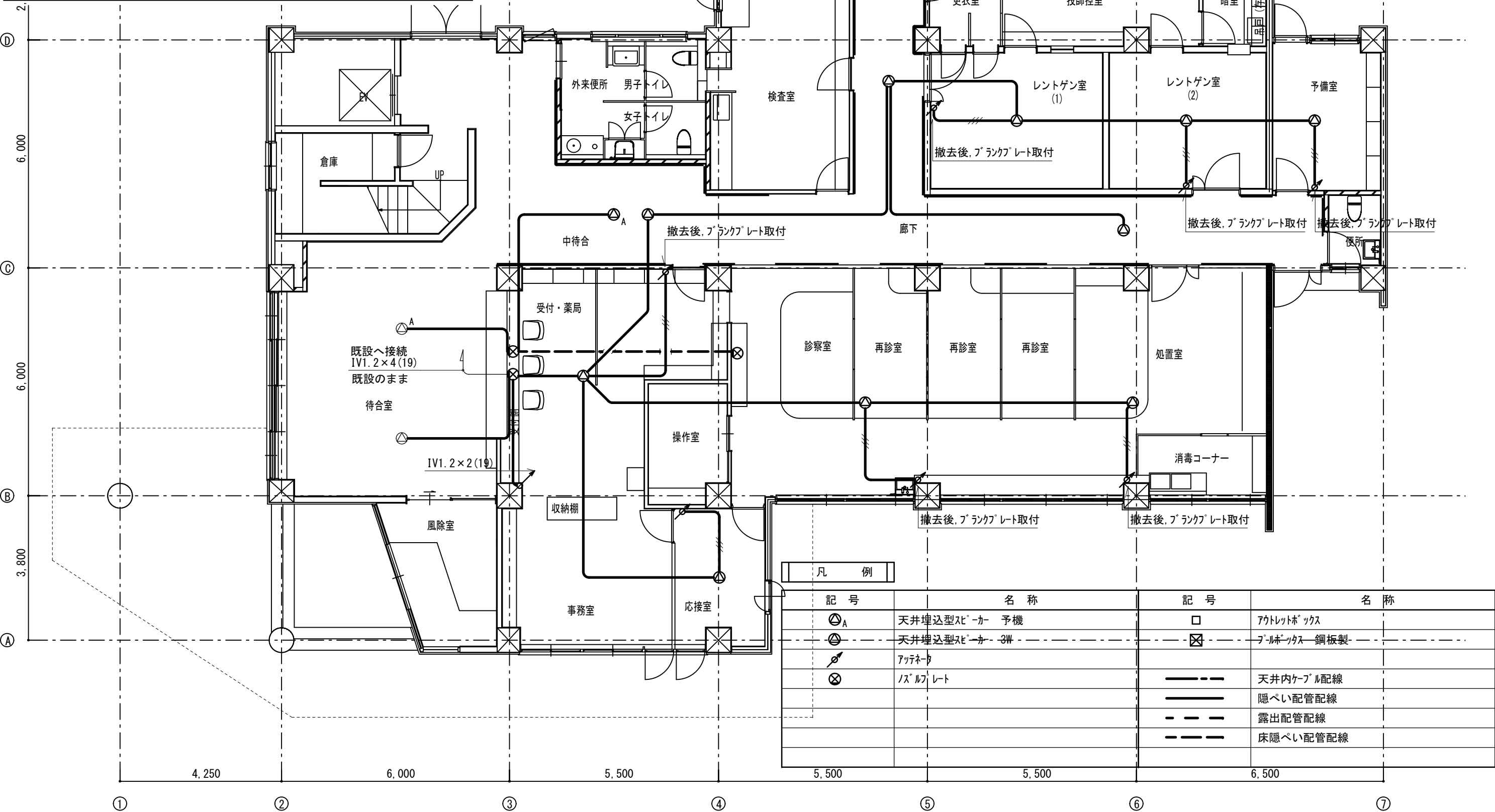
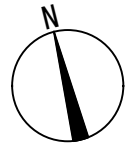
凡 例				
記 号		名 称	記 号	名 称
		埋込型コンセント 2P15A×1		7φコンセント 2P15A×2, 抜止め
- - -		埋込型コンセント 2P15A×2		7φコンセント 抜止め, 2P15A×2, 接地極付
		埋込型コンセント 2P15A×3		埋込型コンセント 2P20A×1, 接地極付 (1φ200V)
		埋込型コンセント 2P15A×2, 接地極付		プルボックス 鋼板製
		埋込型コンセント 2P15A×1, 接地端子付		天井内ケーブル配線
- - -		埋込型コンセント 2P15A×2, 接地端子付		隠ぺい配管配線
		埋込型コンセント 2P15A×2, 接地極付・接地端子付		露出配管配線
		防水型コンセント 2P15A×2, 接地極付・接地端子付		床隠ぺい配管配線





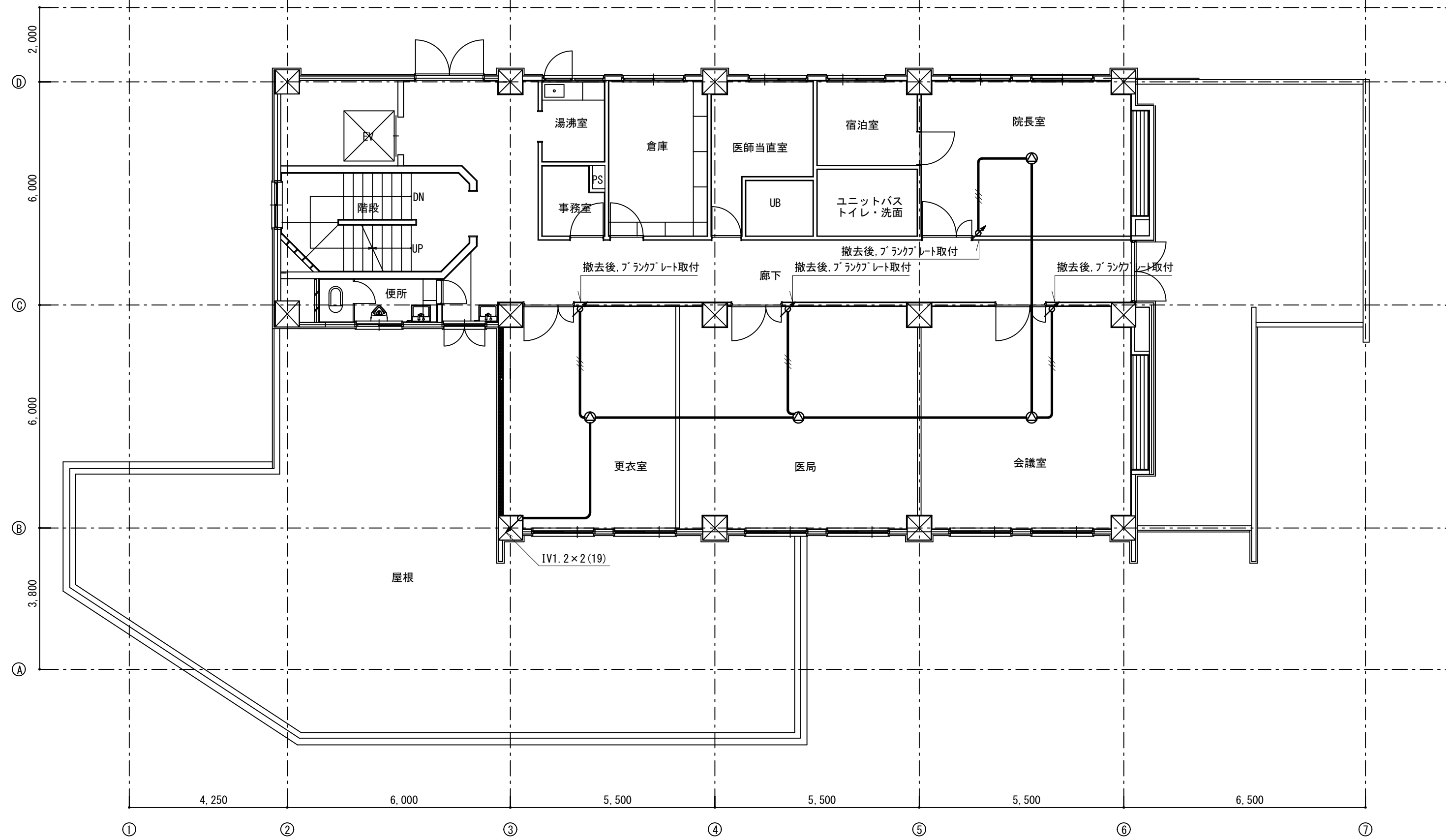
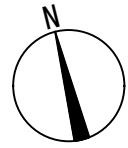
注 記

1. 図中、太線で示す器具類、配管配線を撤去する。
ただし、打込配管は既設のままとする。
2. 特記なき配管配線は下記による。
- IV1. 2×2(19)
- IV1. 2×3(19)
3. プールボックスサイズは下記による。(WPIは防水型)
- 例 221 : SS 200×200×100



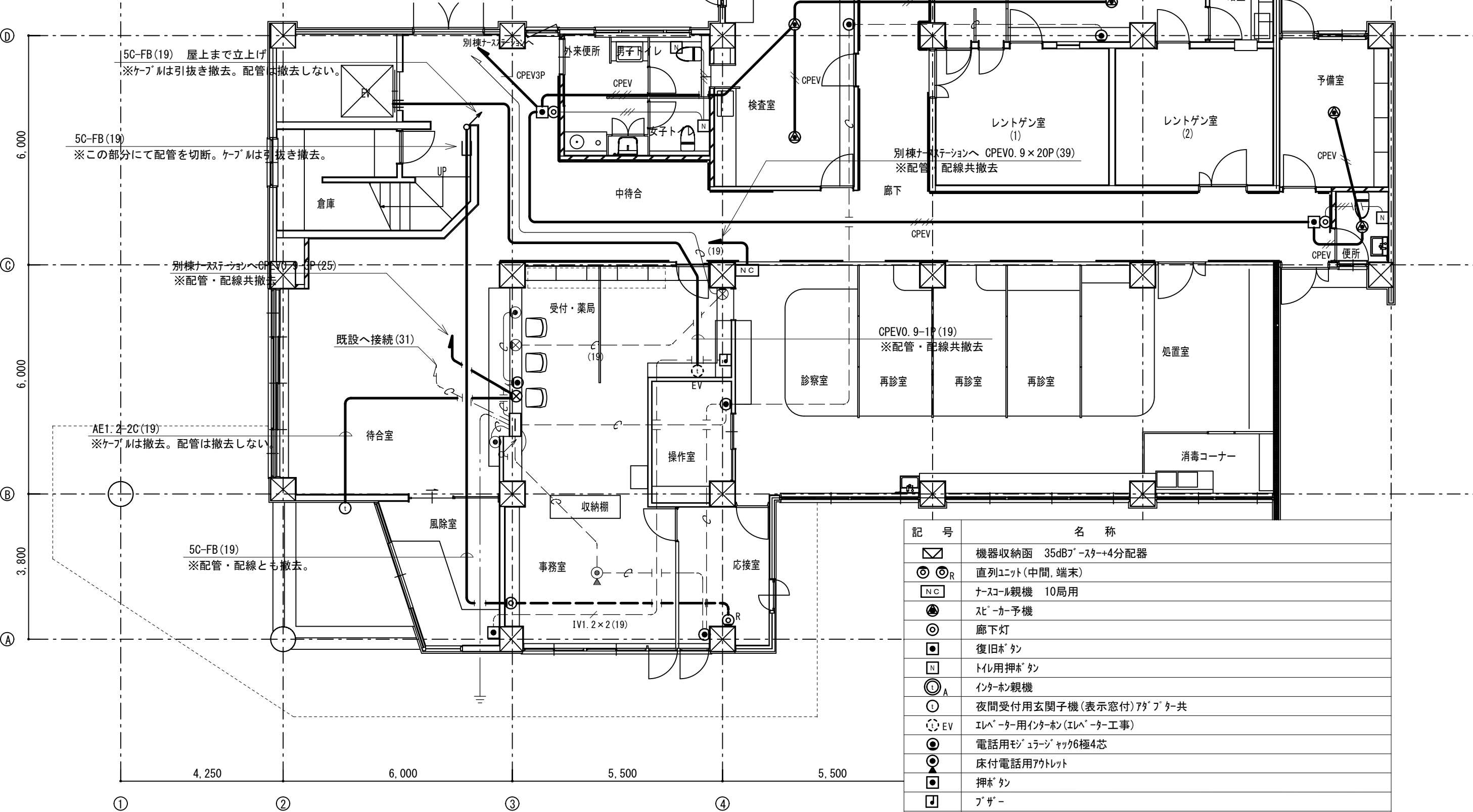
凡 例

記 号	名 称	記 号	名 称
⊙ _A	天井埋込型スピーカー 予機	□	アウトレットボックス
⊙	天井埋込型スピーカー 3W	⊠	プールボックス 鋼板製
⊙	アッテネータ		
⊗	バスルーム		
		----	天井内ケーブル配線
		----	隠ぺい配管配線
		----	露出配管配線
		----	床隠ぺい配管配線

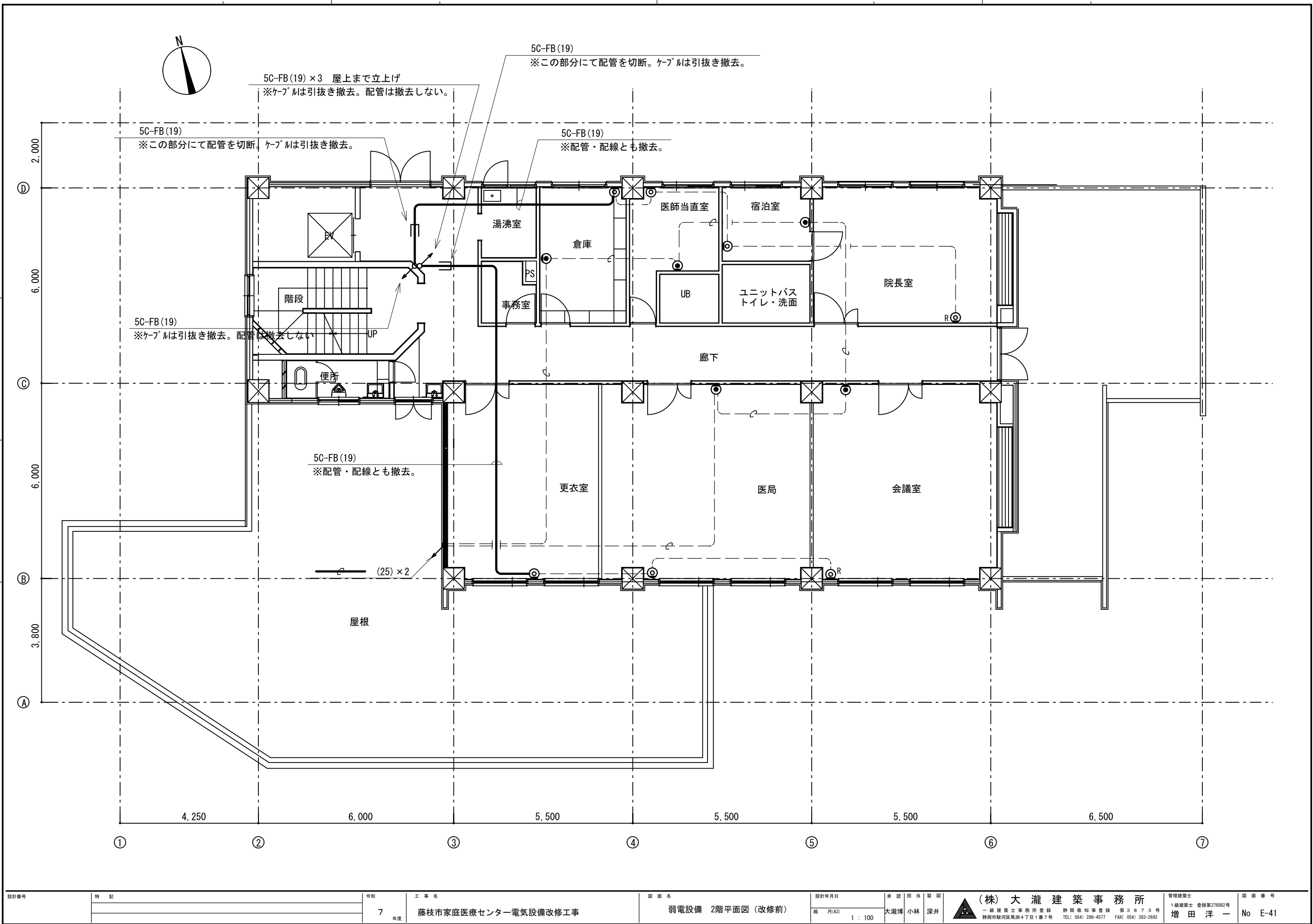


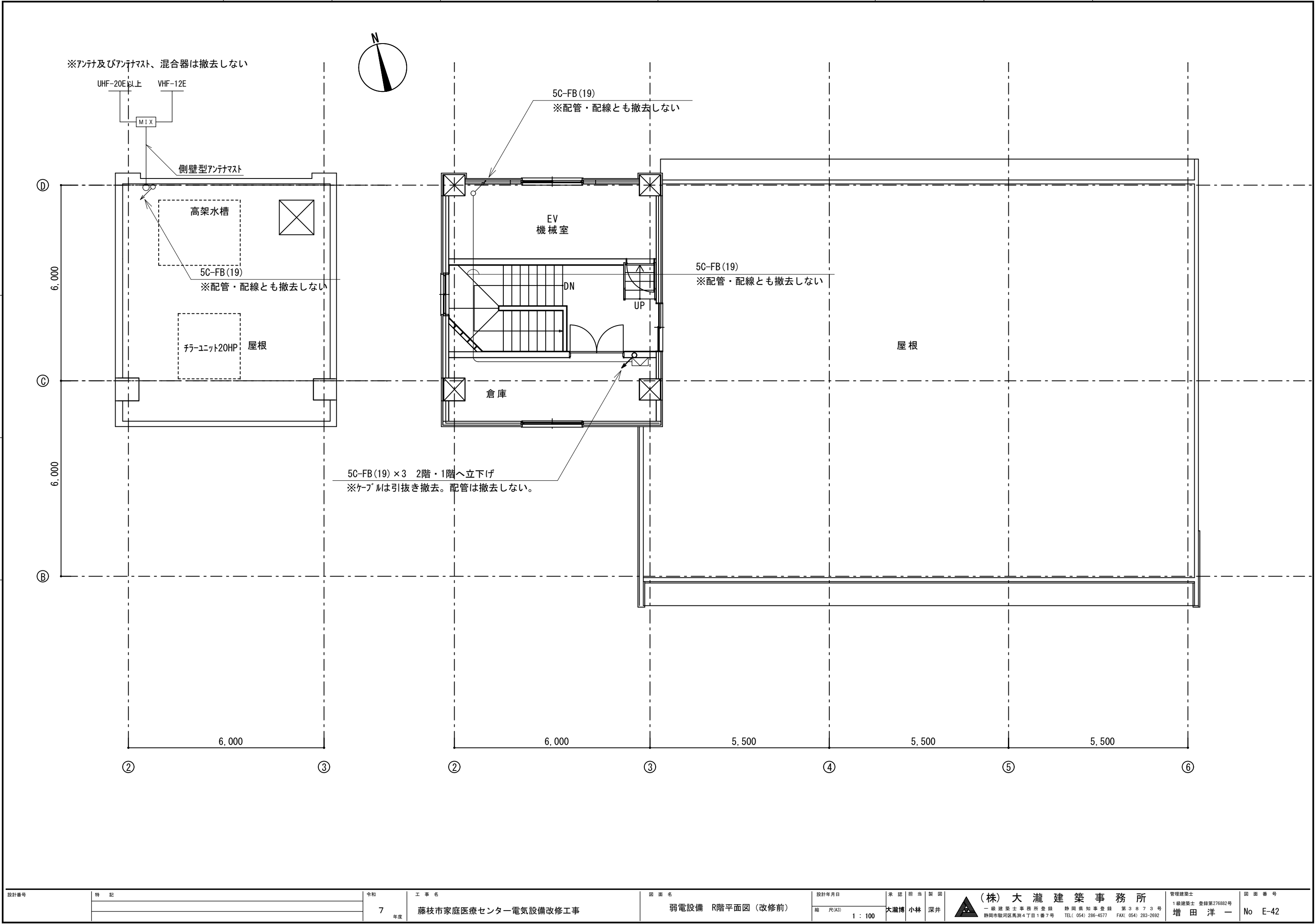
注 記

1. 図中、太線で示す配線器具類、配管配線を撤去する。
ただし、打込配管は既設のままとする。
2. 特記なき配管配線は下記による。
- | | | |
|--|-----------------|------------|
| | CPEV0. 9-2C(19) | ※配管・配線とも撤去 |
| | CPEV0. 9-4C(19) | ※配管・配線とも撤去 |
| | CPEV0. 9-3P(25) | ※配管・配線とも撤去 |



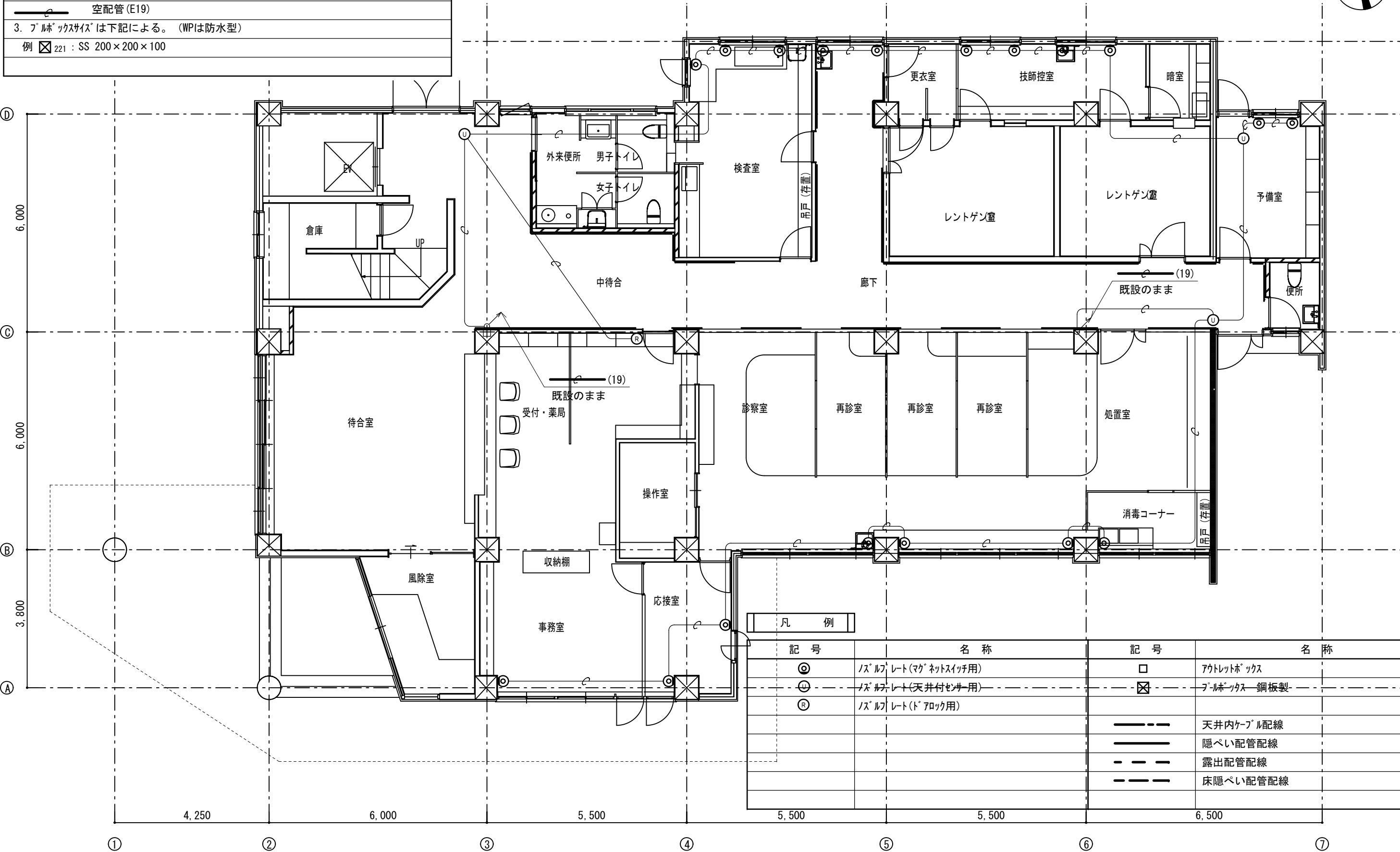
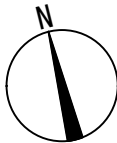
記 号	名 称
	機器収納箱 35dBﾌﾟｰｽﾀｰ+4分配器
	直列ユニット(中間, 端末)
	ナースコール親機 10局用
	ｽﾋﾟｰｶｰ予機
	廊下灯
	復旧ﾎﾞﾀﾝ
	ﾄｲﾚ用押ﾎﾞﾀﾝ
	ｲﾝﾀｰﾎﾝ親機
	夜間受付用玄関子機(表示窓付)ｱﾀﾞﾌﾞﾀｰ共
	ｴﾚﾍﾞｰﾀｰ用ｲﾝﾀｰﾎﾝ(ｴﾚﾍﾞｰﾀｰ工事)
	電話用ﾓﾆﾁｭﾗｰｼﾞｬｯｸ6極4芯
	床付電話用ｱｳﾄﾚｯﾄ
	押ﾎﾞﾀﾝ
	ﾌﾞｻﾞｰ
	ｱｳﾄﾚｯﾄﾎﾞｯｸｽ(ﾉｽﾞﾙﾌﾟﾚｰﾄ取付)





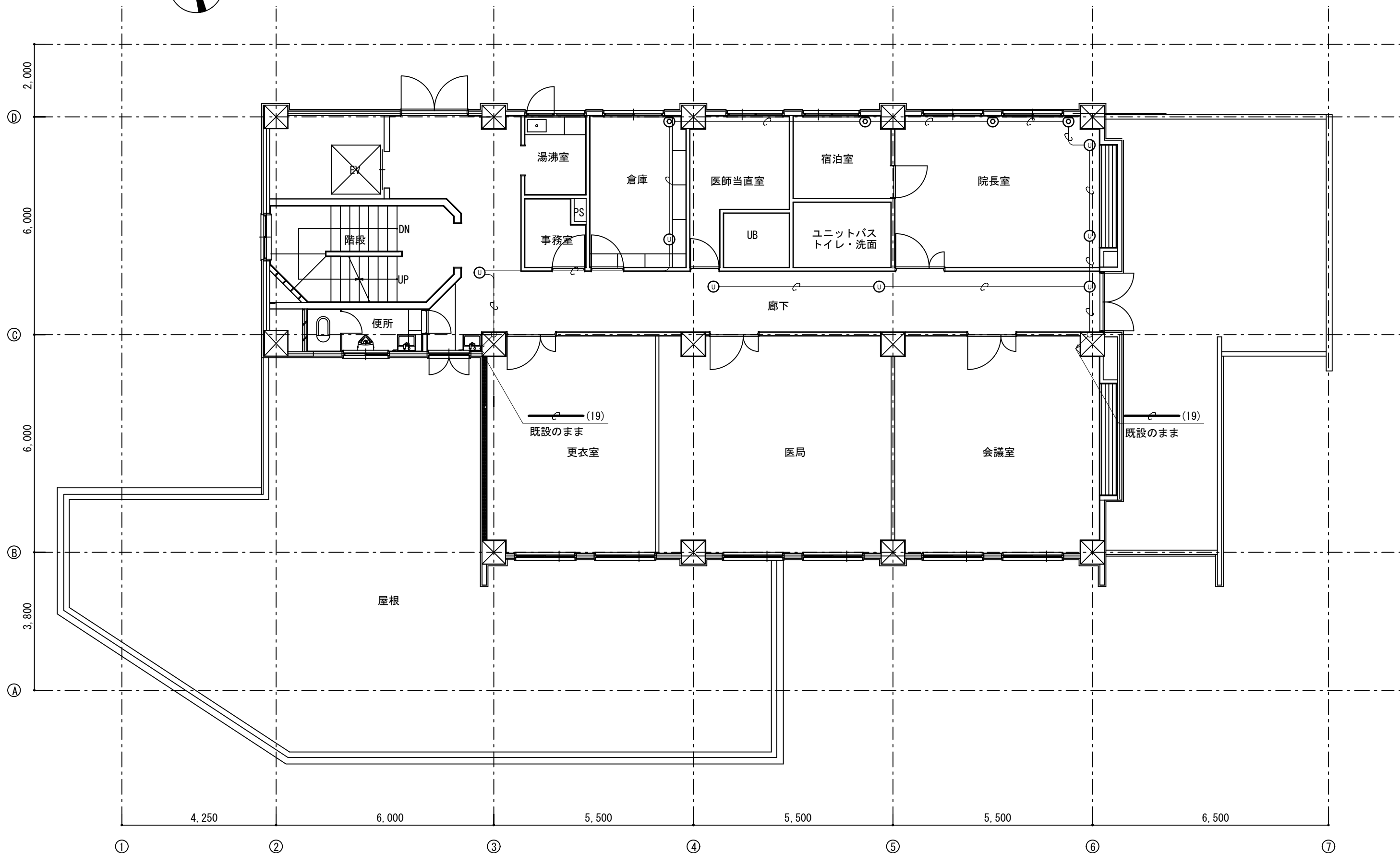
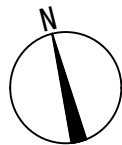
注 記

1. 図中、太線で示す配線器具類、配管配線を撤去する。
ただし、打込配管は既設のままとする。
2. 特記なき配管配線は下記による。
- 空配管 (E19)
3. プルボックスサイズは下記による。(WPIは防水型)
- 例 ☒ 221 : SS 200×200×100



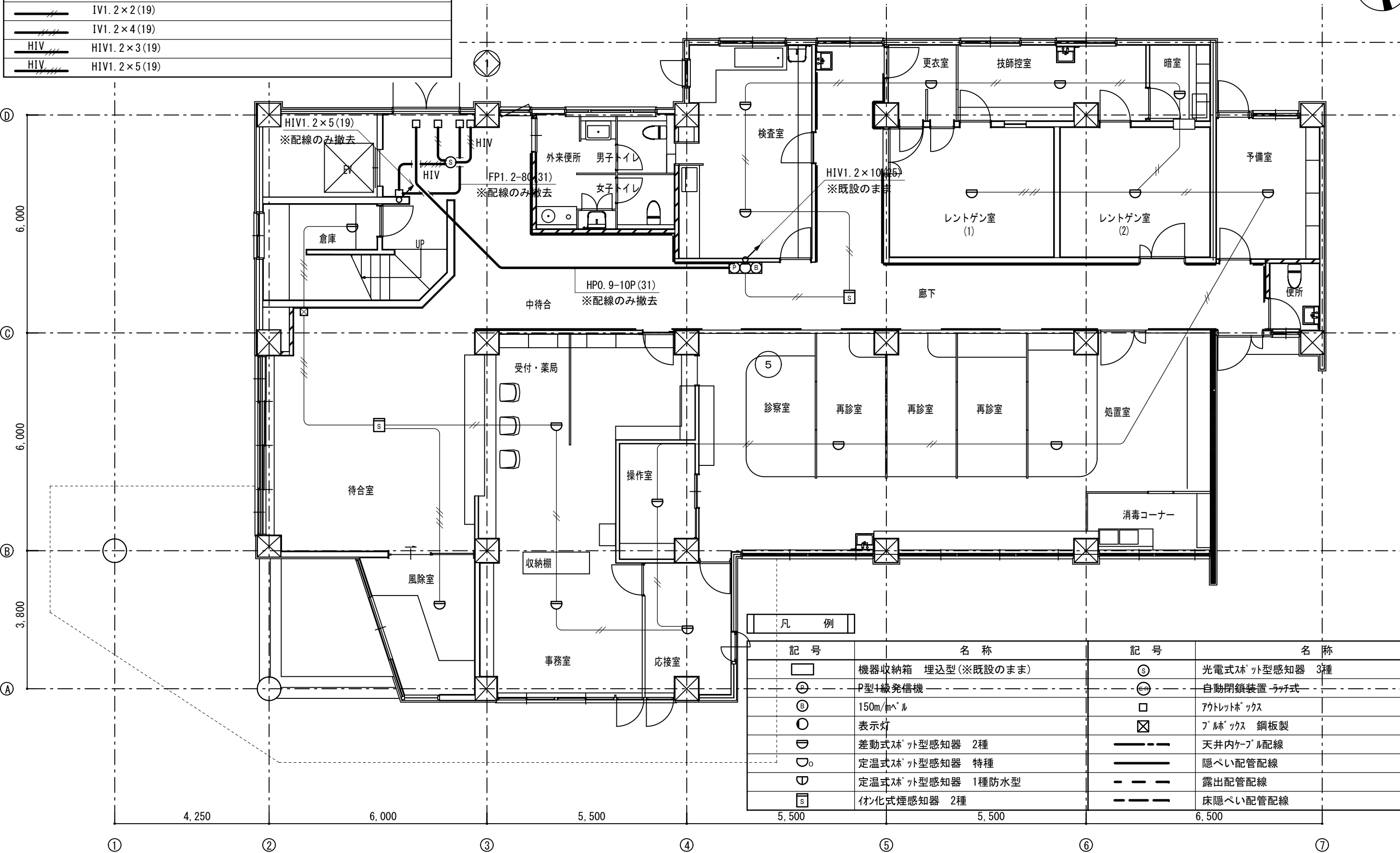
凡 例

記 号	名 称	記 号	名 称
⊙	1/2" フレート (マグネットスイッチ用)	□	アウトレットボックス
⊕	1/2" フレート (天井付センサー用)	☒	プルボックス 鋼板製
Ⓡ	1/2" フレート (トアロック用)		
		----	天井内ケーブル配線
		=====	隠ぺい配管配線
		- - - -	露出配管配線
		- - - -	床隠ぺい配管配線

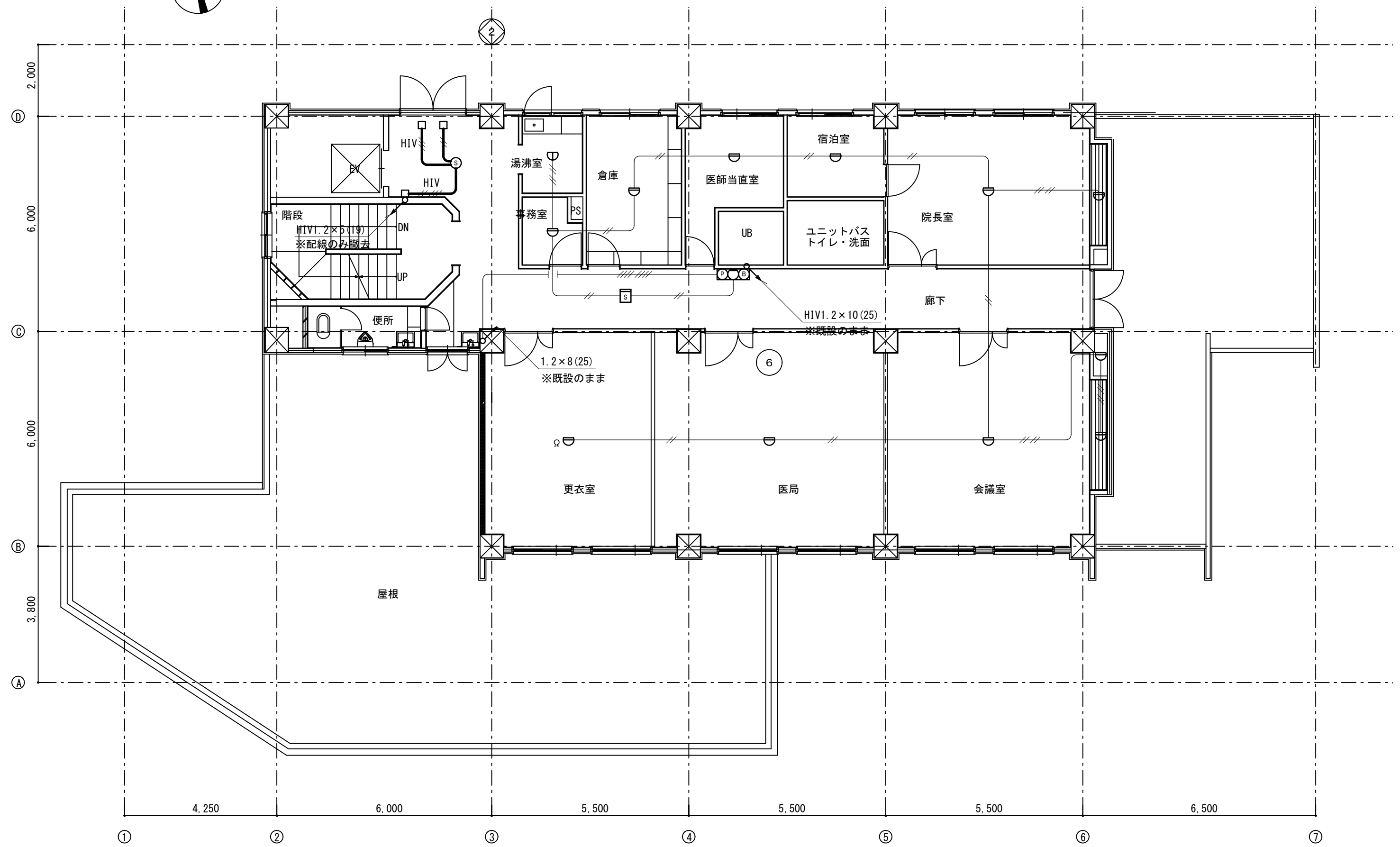
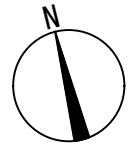


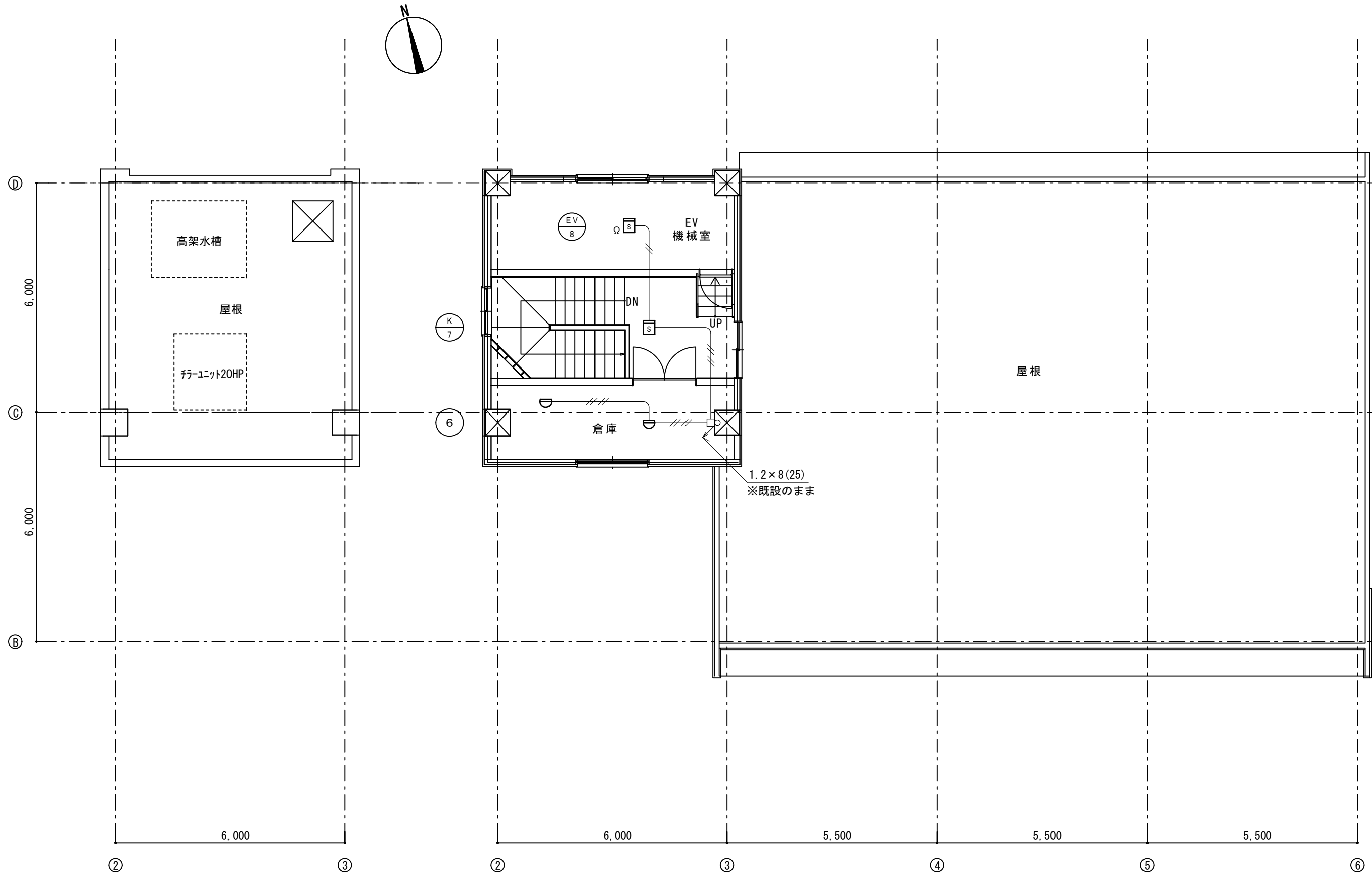
注 記

1. 図中、太線で示す機器類、配管配線を撤去する。
ただし、打込配管は既設のままとする。
2. 特記なき配管配線は下記による。
- | | |
|-------|----------------|
| ——// | IV1. 2×2 (19) |
| ——/// | IV1. 2×4 (19) |
| HIV | HIV1. 2×3 (19) |
| HIV | HIV1. 2×5 (19) |



凡 例			
記 号	名 称	記 号	名 称
	機器収納箱 埋込型(※既設のまま)		光電式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器 3種
	P型1級発信機		自動閉鎖装置 ﾚｯﾁ式
	150mmﾍﾞﾙ		ﾌｧｯﾄﾚｯﾄﾎﾞｯｸｽ
	表示灯		ﾌﾞﾛｯｸｽ 鋼板製
	差動式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器 2種		天井内ｹｰﾌﾞﾙ配線
	定温式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器 特種		隠ぺい配管配線
	定温式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器 1種防水型		露出配管配線
	ｲｵﾆｻﾞ式煙感知器 2種		床隠ぺい配管配線





藤枝市家庭医療センター機械設備改修工事

設 計 図

機械設備			
M-00	表紙・図面目録	M-16	空調設備 機器表（撤去）
M-01	機械設備特記仕様書（1）	M-17	換気設備 機器表
M-02	機械設備特記仕様書（2）	M-18	空調・換気設備 1階平面図（改修前）
M-03	施工条件特記仕様書	M-19	空調設備 1階平面図（改修後）
M-04	衛生設備 機具表	M-20	換気設備 1階平面図（改修後）
M-05	衛生設備 機器表・樹表	M-21	空調・換気設備 2階平面図（改修前）
M-06	案内図	M-22	空調設備 空調設備
M-07	配置図	M-23	換気設備 2階平面図（改修後）
M-08	衛生設備 1階平面図（改修前）		
M-09	衛生設備 1階平面図（改修後）		
M-10	衛生設備 2階平面図（改修前）		
M-11	衛生設備 2階平面図（改修後）		
M-12	衛生設備 1階平面詳細図（改修後）		
M-13	衛生設備 2階平面詳細図（改修前）		
M-14	衛生設備 2階平面詳細図（改修後）		
M-15	空調設備 機器表（新設）		

機械設備工事特記仕様書			給湯設備 2配管保温外装 消火設備 ガス設備 浄化槽設備 さく井設備 撤去工事		1配管材料 ・一般配管用ステンレス鋼管 ・鋼管（硬質M） ○水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 ・保温付被覆鋼管（保温14mm以上） 屋内露出 ※合成樹脂製カパー 屋外露出 ・合成樹脂製カパー ※ステンレス鋼板 2配管保温外装 1配管材料 屋内一般 ※配管用炭素鋼鋼管（白） ・圧力配管用炭素鋼鋼管（STPG370 白管 sch40） ・ 原則としてハウジング形継手は使用しない。 地中埋設 ※消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管（VS） ・消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管（STPG370VS 白管 sch40） 2屋内消火栓箱 ※製造者標準仕様 ・標準図（P - ）による。 1ガスの種類 ○都市ガス Kcal/nm3 ・液化石油ガス 24,000Kcal/nm3 2配管材料 屋内一般 ※配管用炭素鋼鋼管（白） ・ 地中埋設 ※ポリエチレン被覆鋼管（PLP・PLS） ・ガス用ポリエチレン管（PE） 3ガスメーター ※貸与品 ・本工事 4ガス漏れ警報機 外部出力端子（※有 ・無） 5緊急遮断弁 ・設ける ・設けない 6その他 ガスボンベ転倒防止の鎖は本工事とする。 1処理方式 合併処理 ・建築基準法施行令第35条の認定品による ・建設省告示第1292号による。第（ ）（ ）方式 2処理能力 処理対象人員 人 処理水量 m3/日 3本体構造 ・コンクリート製 ・FRP製 4放流水質 BOD ppm 以下 5配管材料 ・一般配管用ステンレス鋼管（ ） ・耐熱性硬質塩化ビニル管（ ） ・配管用炭素鋼鋼管（白）（ ） ・ 6土留め工法 ・ 1種別 ・浅井戸 ・深井戸 2掘削方式 ・ロータリー式 ・バールカッション式 ・ダウンザホールハンマ式 3ケーシング ※配管用炭素鋼鋼管（黒） ・ 4ストレーナー ※ステンレス製巻線型 ・ 5電気検層 ※連続測定 ・スポット測定 6水質検査 ※行う（原水全項目） ・行わない 1冷媒（フロン系）の回収 ・無 ○有 （1）冷媒の回収にあたっては、「フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（フロン排出抑制法）」に従って行うこと。 また、法に規定するものの他、次の書類を監督職員に提出すること。 （ア）第一種フロン類充填回収業者登録通知書の写し （イ）フロン類の処理に関する証明書（充填証明書、引取証明書等） （2）行程管理票の様式は、監督職員の指示による。 2家庭用エアコンの処分 家庭用のエアコン等で「特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）」の対象となっているものは、本工事では撤去までとし、処分等については、施設管理者へ引き渡しを行う。 3吸収冷凍機、吸収冷温水機等の臭化リチウム水溶液等 ※無 ・有 関係法令に従い、専門業者により適正に処理すること。 4石綿含有建材の除去工事 事前調査 ※行う ・行わない 工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等により石綿を含有している建築材料等の使用の有無について調査する。 分析による石綿含有建材の調査 ※行わない ・行う（箇所） 測定箇所等は監督職員の指示による。 石綿粉じん濃度測定 ※行わない ・行う（箇所） 測定箇所等は監督職員の指示による。 石綿作業主任者 石綿作業主任者技能講習修了者又は平成18年3月以前の特定化学物質作業主任者の有資格者の内から選任し、法令に基づき、作業の方法、労働者の指導等必要な措置を行うこと。 石綿含有品 ○フランジ用ガasket（ ・配管 ○ダクト） ・配管用成形保温材 ・天井材 ・外壁（ ・塗材 ・スレート ・ ） 撤去部にアスベストを含む材料が使用されている場合は、適切に処理を行い、必要に応じて官公庁等への届出を行うこと。 石綿含有塗材の塗布された外壁及び石綿含有スレート波板等の外壁面に対して、足場及び配管等の支持のため、アンカーを打設する際にも、石綿作業主任者を配置し、外壁面に対して湿潤状態とし、集塵機能付き電動工具を使用する等、飛散防止措置を講ずること。		その他 1 ステンレス材を酸洗いした場合、その廃液は産業廃棄物として適切に処理を行なうこと。 2 舗装版切断時の濁水は産業廃棄物として適切に処理を行うこと。		
別表1									
別表2									
別表3									
別表4									
11機器類の落下防止措置 12パネル落下防止措置 13既存ダクトの再利用 14ダクト保温の範囲 1ダクト 2排煙口の形式 3排煙口開放装置 4排煙風量測定 1掃除 2洗浄水量 1配管材料 2配管接合 1上水道加入金 2水量 3量水器 4配管材料 5配管接合 6緊急遮断弁装置 7水圧試験 1配管材料 2配管施工 3試験 4その他 1放流納付金 2配管材料 3樹類 4樹の深さ			吊り機器類の振れ止めは、「防災拠点等における設備地震対策ガイドライン（静岡県）」による。 吊りボルトの規定長さが0.4m未満の場合は、設置状況に応じ適切な振れ止めを行うこと。 天井カセット型空調屋内機にはパネル落下防止措置を行う。 「防災拠点等における設備地震対策ガイドライン（静岡県）」によるパネル落下防止措置を行う。 改修標準仕様書第3編2.2.7「既設ダクトの再利用」による。 ダクト内清掃 ※行わない ・行う 外気取入ダクト（OA）：保温する 外気ダクト（EA）：外壁から1m保温する 給気ダクト（SA）：保温する 還気ダクト（RA）：保温しない 排煙ダクト（SM）：保温しない ※亜鉛鉄板 ・普通鋼板（板厚 ※1.6mm ・mm） ・天井取付（ ・スリット形 ・パネル形 ） ・壁取付（ ・スリット形 ・ ） ・電気式（通隔復帰 ・要 ・不要） ・ワイヤー式 建築設備定期検査業務基準書2016年版（（一財）日本建築設備・昇降機センター）の排煙風量の検査方法に準ずる。 排水口形式 ※目皿 ・鎖付き共栓 改修工事における大便器の洗浄水量の調整 調整を（※行う ・行わない） 大便器の洗浄水量の調整は次のとおりとする。 新設の場合：6.5リットル、既存利用の場合：便器の仕様に合わせて 屋内一般 ※水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（VB） ・水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管（PB） 地中埋設 ※水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（VD） ・水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管（PD） ねじ接合 ※100A 以下 ・A 以下 フランジ接合 ※125A 以上 ・A 以上（FVB、FVDとする） ※不要 ・要（※別途 ・本工事） ※貸与品 ・本工事（水道事業者の認定品） ※水道事業者の規格 ・標準図 形 地中埋設 ※水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（VD）（40A 以下） ・水道用ポリエチレン二層管（40A 以下） ※水道配水用ポリエチレン管（50A 以上） 架空 ※水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（VB） ・ ねじ接合 ※100A 以下 ・A 以下 フランジ接合 ※125A 以上 ・A 以上（FVB、FVDとする） 水道配水用ポリエチレン管は電気融着接合とする 駆動方式 ※電気式 ・機械式 水道配水用ポリエチレン管は、配水用ポリエチレンパイプシステム協会が推奨する試験方法による。 雑排水 ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（RF-VP） ○硬質塩化ビニル管（VP） ・配管用炭素鋼鋼管（白） 汚水 ・排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（RF-VP） ○硬質塩化ビニル管（VP） ○排水・通気用耐火二層管 通気 ・配管用炭素鋼鋼管（白） ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管（RF-VP） ○硬質塩化ビニル管（VP） ○排水・通気用耐火二層管 （1）排水横主管に設ける90°曲管は原則として大曲管とする。 （2）排水縦管の下部曲がり管及び排水横枝管の水平曲がり管は大曲管とする。 満水試験 ・行わない ※行う 煙試験 ※行わない ・行う 排水の通水試験は、樹への放流を確認し、報告書を作成すること。 （空調ドレン排水を含む） 流しの床上部分の配管を硬質塩化ビニル管（VP）とする場合は監督職員と協議する。（フレキシブルジョイントによる接続は不可） 耐火二層管は国土交通大臣認定及び（一財）日本消防設備安全センター性能評定に基づき、伸縮継手を設置すること。 ※不要 ・要（ ・別途工事 ・本工事） ※硬質塩化ビニル管（VU） ・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管（RS-VU） マンホールは組立式とする。蓋には汚水、雨水等の文字を入れる。 蓋の鎖 鉄製蓋 ※要 ・不要 塩化ビニル製蓋 ・要 ※不要 ※排水を接続する市町の指針、基準等の規定による。 ・以下による。（排水を接続する市町の指針、基準等がない場合） 汚水樹 小口径樹（150mm（流入口径75mm以下に限る））：深さ1,000mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下 雨水樹（ハスケット付） 小口径樹（150mm）：深さ1,200mm以下 小口径樹（200mm）：深さ1,500mm以下 小口径樹（300mm）：深さ2,500mm以下			令和 7年度 藤枝市家庭医療センター機械設備改修工事		図面名 設備工事特記仕様書 2	

設計番号

特記

令和7年度

藤枝市家庭医療センター機械設備改修工事

図面名

設備工事特記仕様書 2

設計年月日

2025.02

承認

担当

製図

大瀧博

小林

小林

(株)大瀧建築事務所

一級建築士事務所登録 静岡県知事登録 第3873号
静岡市駿河区馬淵4丁目1番7号 TEL.(054) 286-4577 FAX.(054) 283-2692

管理建築士

1級建築士 登録第276882号
増田 洋一

図面番号

No M-02

施設分類

設備機器・配管等の支持、固定

左記のうち、横引き配管などの支持

防災上重要な機能を必要とする防災拠点等

ガイドライン*

ガイドライン*

防災上重要な施設

ガイドライン*

標準仕様書

一般の施設

標準仕様書

標準仕様書

*ガイドラインに記載のない内容は、センター指針を適用する。


<div>施工条件特記仕様書</div> <div>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。</div>										明示項目	適用項目	明示が必要な場合	明示事項	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		仮設備関係				1	仮設備 (仮土留、仮橋、足場等)		仮設物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																	
					影響を受ける工事内容																											
					関連する工事内容																											
					関連する工事の開始又は完了の時期																											
	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		施設管理者との協議による。		7 建設副産物関係	1	建設発生土の搬出		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。																
					制限される施工時期・施工時間		施設管理者との協議による。							処分又は保管条件		工事特記仕様書による。																
					制限される施工方法																											
	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		○		建設副産物及び建設廃棄物の処理		建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合	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。																			
					協議内容								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																			
					協議成立見込時期																											
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					受入場所、距離等の処理条件																											
影響を受ける部分																																
影響を受ける内容																																
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			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													
				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									支障物件の移設時期		工事方法		防護													
5	作業不能日数			休日日数以外の作業不能日数				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																				
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	当該工事の工期		現場説明書による。						設置期間																				
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																											
					使用条件												予定される排水量		排水の水質基準		放流費用											
					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。		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																			
													設置期間																			
					騒音、振動、地盤沈下、地下水枯渇等の防止調査		事前・事後調査の区分						10 薬液注入関係						1	薬液注入		薬液注入を行う場合	設計条件、施工工法等		設計条件		施工工法		材料種類			
							調査時期																									
							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																									
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		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																												
		未然に防止するための必要な調査方法						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・品質規格又は性能引渡場所・引渡期間																				
		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				3	関連機関との近接協議			近接協議に係る条件及び内容																			
					指定の期間																											
	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				4	架設工法		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								施工条件																			
	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																											
	4	交通誘導警備員の配置		交通誘導警備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				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）		工事特記仕様書による。																	
	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				6	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 工事用道路関係	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				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																		
						制限される使用期間																										
制限される使用時間帯																																
使用中・使用後の処置内容																																
2		仮道路		仮道路を設置する場合	仮設道路の仕様				8	週休2日工事	○	対象期間の協議時期	契約後、速やかに協議する。																			
					安全施設等の設置期間																											
				工事終了後の措置																												
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		藤枝市家庭医療センター機械設備改修工事		施工条件特記仕様書		2025. 02		大瀧博小林小		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		No M-03													
					年度						締 尺(A3) NS				TEL.(054) 286-4577 FAX.(054) 283-2692		増田 洋一															

衛生器具表(新設)

[illegible]

衛生器具表(撤去)

器 具 名	仕様	合 計	1 階							2 階		
			受付・薬局	検査室	廊下	技師控室	暗室	ナースステーション	消毒コーナー	便所	廊下	湯沸室
和式便器	撤去	1								1		
小便器	撤去	1								1		
手洗器	撤去	4		1		1		1		1		
洗面台	撤去	3	1				1				1	
洗面化粧台	撤去	1			1							
混合水栓	撤去	4		2					2			
水栓	撤去	5		1		2						2

設計番号	特 記	令和 7 年度	工 事 名 藤枝市家庭医療センター機械設備改修工事	図 面 名 衛生設備 器具表	設計年月日 2025.02	承認 担当 製図 大瀧博 小林 小林	 (株) 大 瀧 建 築 事 務 所 一級建築士事務所登録 静岡県知事登録 第3873号 静岡市駿河区馬淵4丁目1番7号 TEL (054) 286-4577 FAX (054) 283-2692	管理建築士 1級建築士 登録第276882号 増 田 洋 一	図面番号 No M-04
					縮 尺(A3) NS				

衛生機器表(新設)

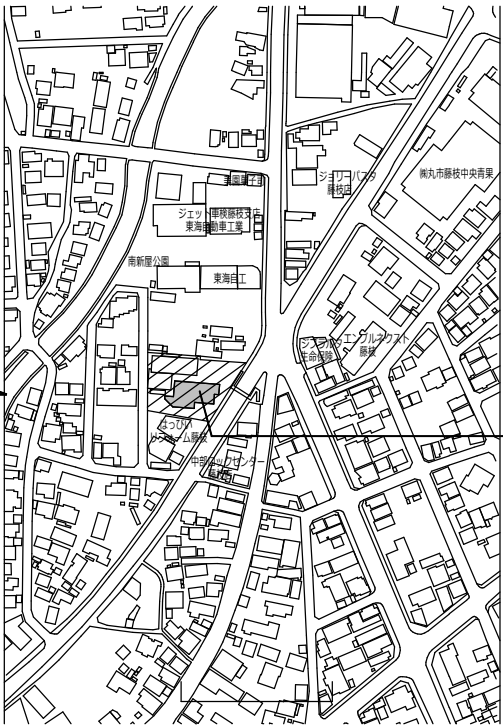
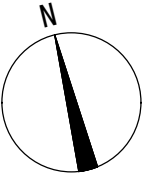
記 号	機器名称	仕 様	数量	設置場所	階
EH-1	電気温水器	型 式 : 据え置き型(飲料・洗い物用) 貯湯量 : 12L 電 源 : AC100V 1.1 kW 付 属 品 : ウィークリータイマ, 自動給排水, 開放式排水ホッパー : 耐震用脚, 止水栓 他付属品一式 ※転倒防止対策【H12建告1388号改正H24国交告1447号】	1 台	授乳室	1
GH-1	ガス給湯器	型 式 : 屋外壁掛設置形ガス給湯器 【潜熱回収型】 給湯能力 : 50号 ガス消費量 : 87.3 kW 電 源 : 1φ AC100V 0.425Kw 付 属 品 : リモコンスイッチ, リモコンコード, 配管カバー, 他付属品一式 ※転倒防止対策【H12建告1388号改正H24国交告1447号】	1 台	屋外	-
GH-2	ガス給湯器	型 式 : 屋外壁掛設置形ガス給湯器 【潜熱回収型】 給湯能力 : 20号 ガス消費量 : 35.3 kW 電 源 : 1φ AC100V 0.228Kw 付 属 品 : リモコンスイッチ, リモコンコード, 配管カバー, 他付属品一式 ※転倒防止対策【H12建告1388号改正H24国交告1447号】	1 台	屋外	-

衛生機器表(撤去)

記 号	機器名称	仕 様	数量	設置場所	階
GH-a	ガス給湯器	型 式 : 屋外壁掛設置形ガス給湯器 給湯能力 : 20号相当	1 台	屋外	-
GH-b	ガス給湯器	型 式 : 屋外据置形ガス給湯器 給湯能力 : 20号相当	1 台	屋外	-
GH-c	ガス給湯器	型 式 : 屋内壁掛設置形ガス給湯器型 給湯能力 : 5号	1 台	湯沸室	2

树	表
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

番号	樹種類	樹仕様	樹深さ (管底)	蓋仕様	備考
①	小口径樹	90Y 100-150	610	保護蓋T-8	
②	小口径樹	90Y 150-200	760	保護蓋T-8	
③	小口径樹	90L 150-200	790	保護蓋T-8	
④	小口径樹	90L 150-200	810	保護蓋T-8	
⑤	小口径樹	90L 150-200	900	保護蓋T-8	
⑥	小口径樹	90Y 150-200	970	保護蓋T-8	
⑦	小口径樹	90Y 150-200	980	保護蓋T-8	
⑧	小口径樹	90Y 150-200	990	保護蓋T-8	
⑨	小口径樹	90Y 150-200	1,000	保護蓋T-8	
⑩	小口径樹	90Y 150-200	1,020	保護蓋T-8	



案内図 S=1: 5000

広域案内図 S=1: 10000

改修後

凡 例

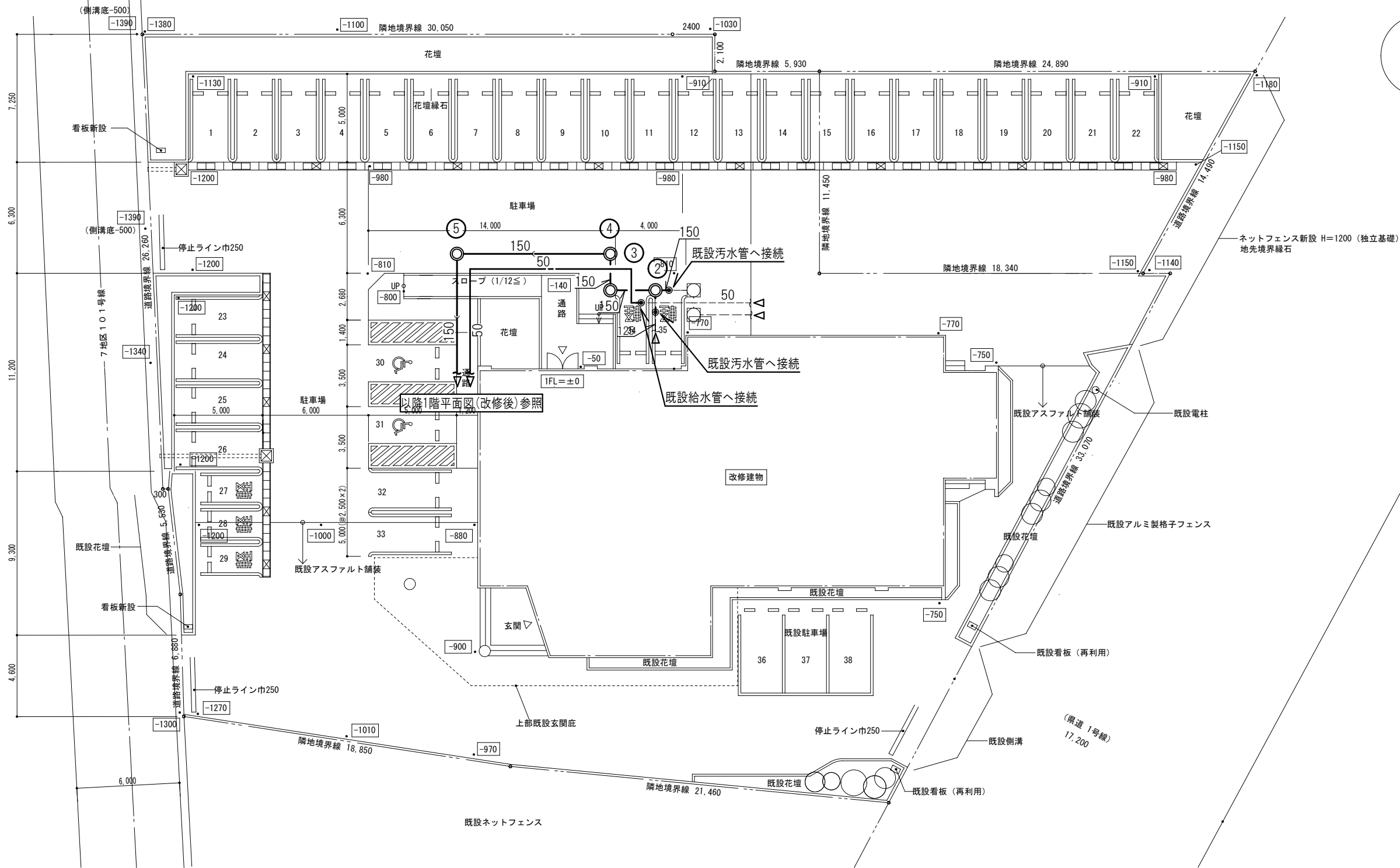
— . . . 新設配管

- - - . . . 既設配管 (再利用)

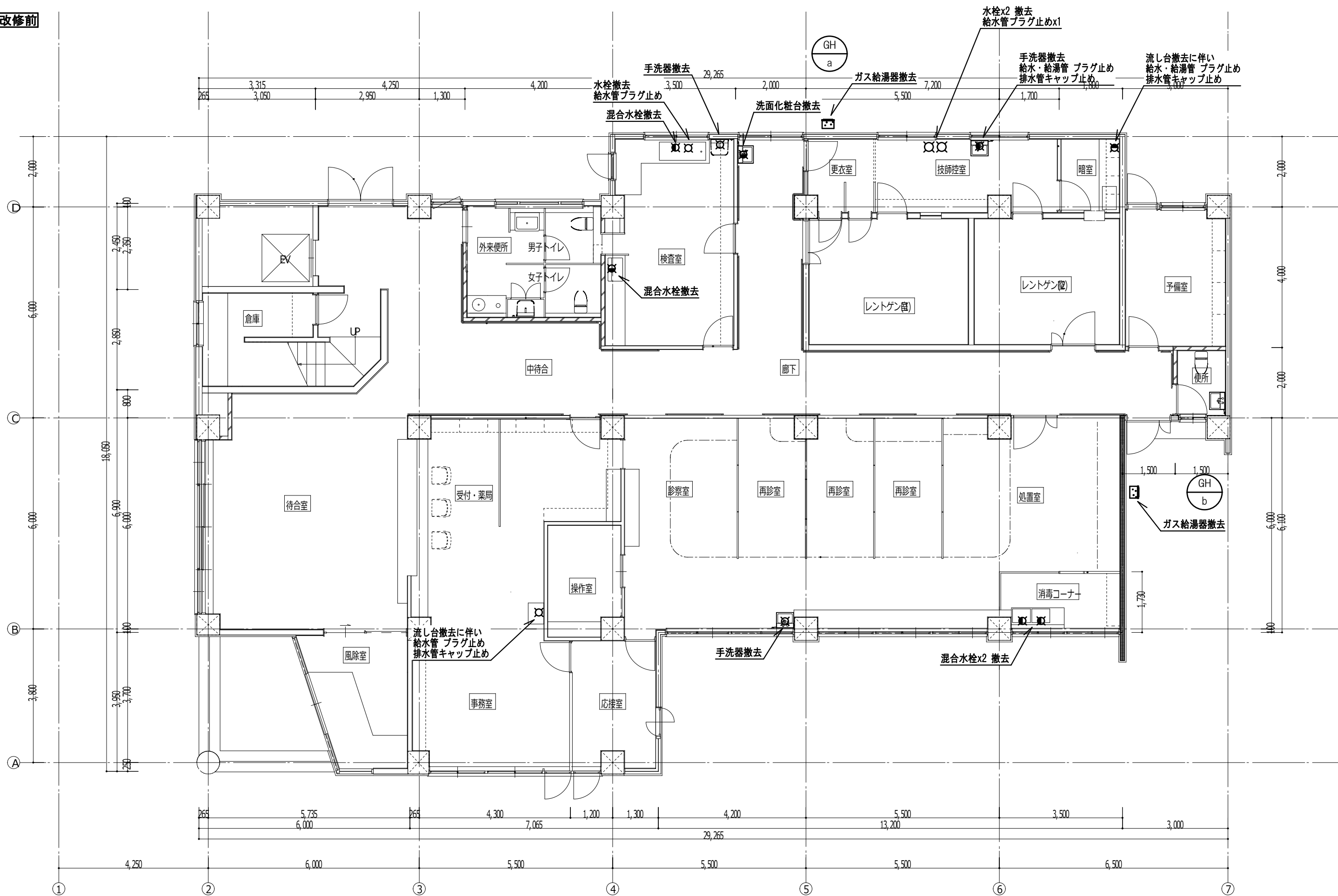
◎ . . . 接続箇所

を示す

※既設配管ルート・サイズ等は参考とする。



改修前



改修後

凡 例

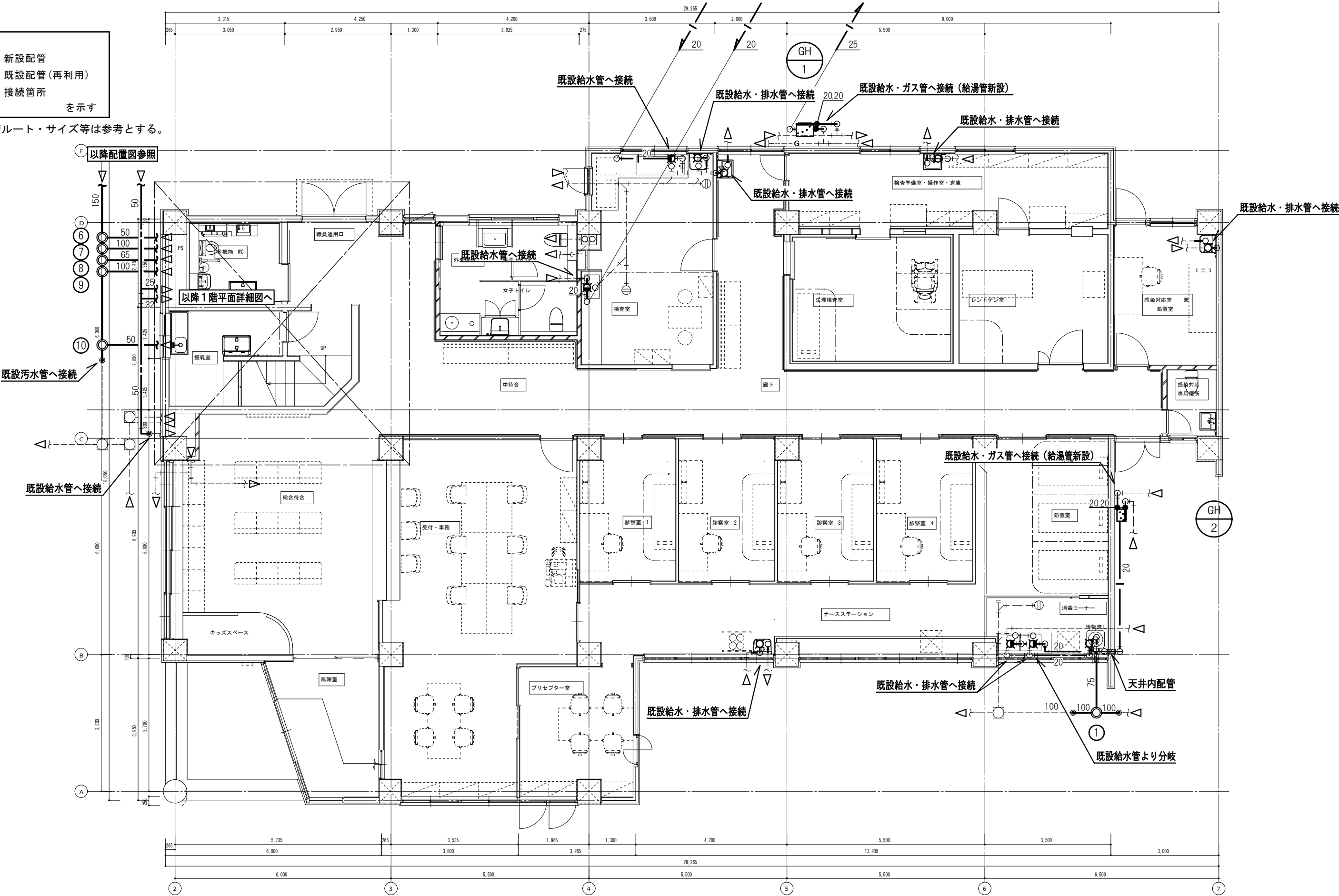
--- 新設配管

- - - 既設配管 (再利用)

◎ 接続箇所

を示す

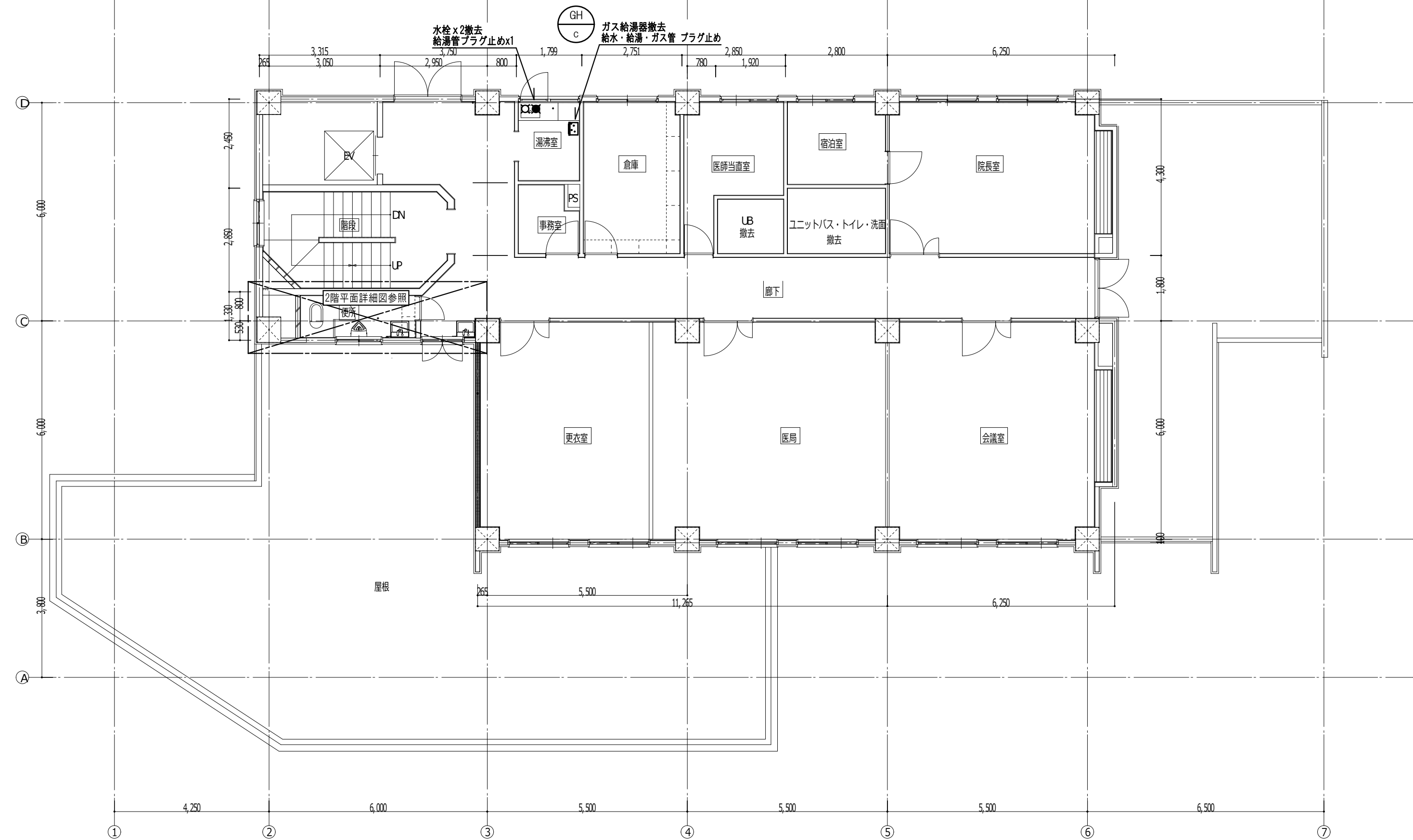
※既設配管ルート・サイズ等は参考とする。



※図中は外壁コア抜き部を示す(レーダー探査共)

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機械設備改修工事	衛生設備 1階平面図 (改修後)	2025.02	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 TEL.(054) 286-4577 FAX.(054) 283-2692	1級建築士 登録第276882号 増 田 洋 一	No M-09

改修前



改修後

凡 例

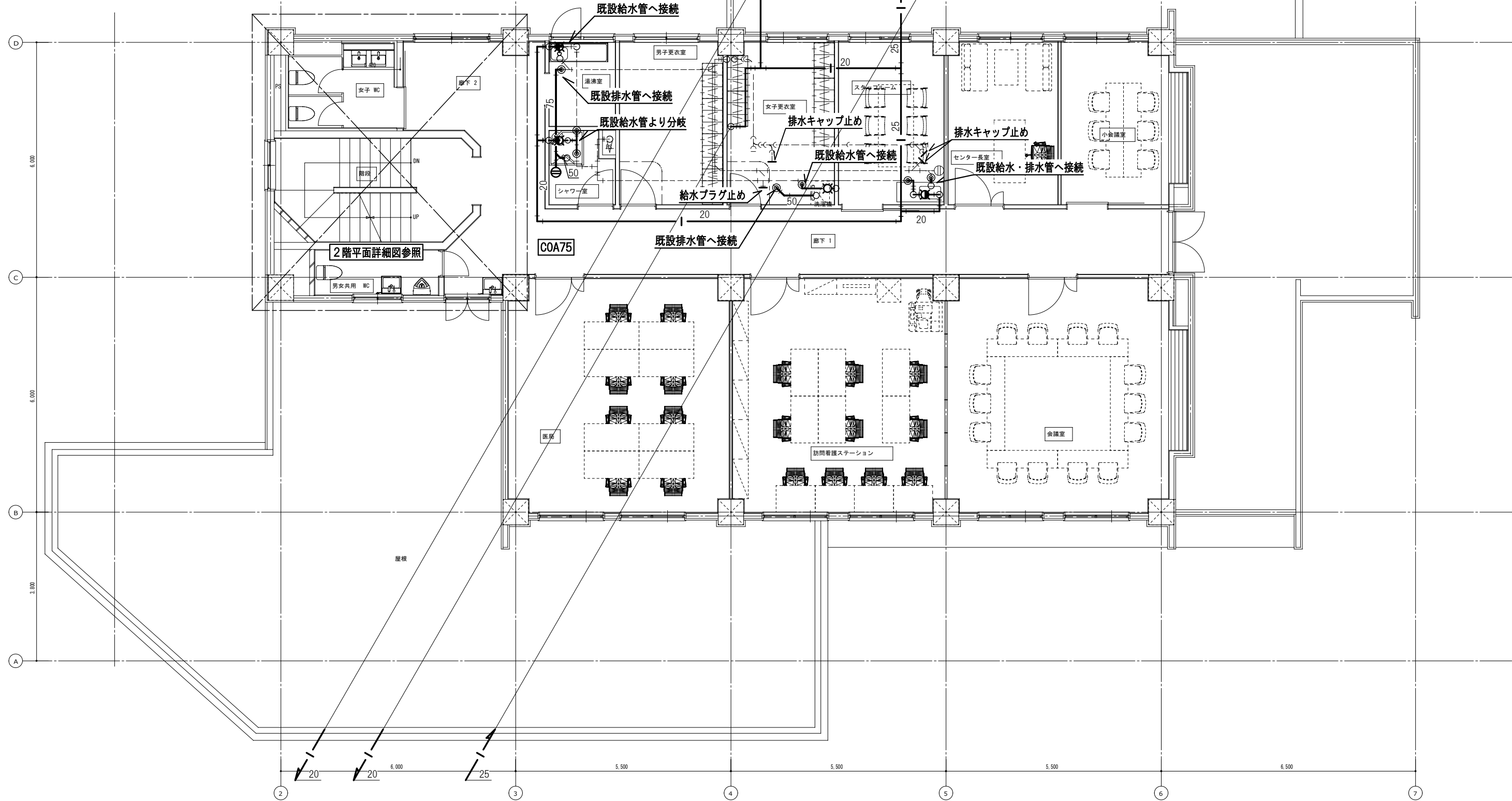
— . . . 新設配管

- - - . . . 既設配管 (再利用)

◎ . . . 接続箇所

を示す

※既設配管ルート・サイズ等は参考とする。



※図中☒は外壁コア抜き部を示す(レーダー探査共)

設計番号	特 記	令和 7 年度	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 一級建築士事務所登録 静岡県知事登録 第3873号 静岡市駿河区馬淵4丁目1番7号 TEL.(054) 286-4577 FAX.(054) 283-2692	管理建築士 1級建築士 登録第276882号 増 田 洋 一	図 面 番 号 No M-11
			藤枝市家庭医療センター機械設備改修工事	衛生設備 2階平面図 (改修後)	2025.02 縮尺(A3) 1 : 100	大瀧博	小林	小林			

改修後

凡 例

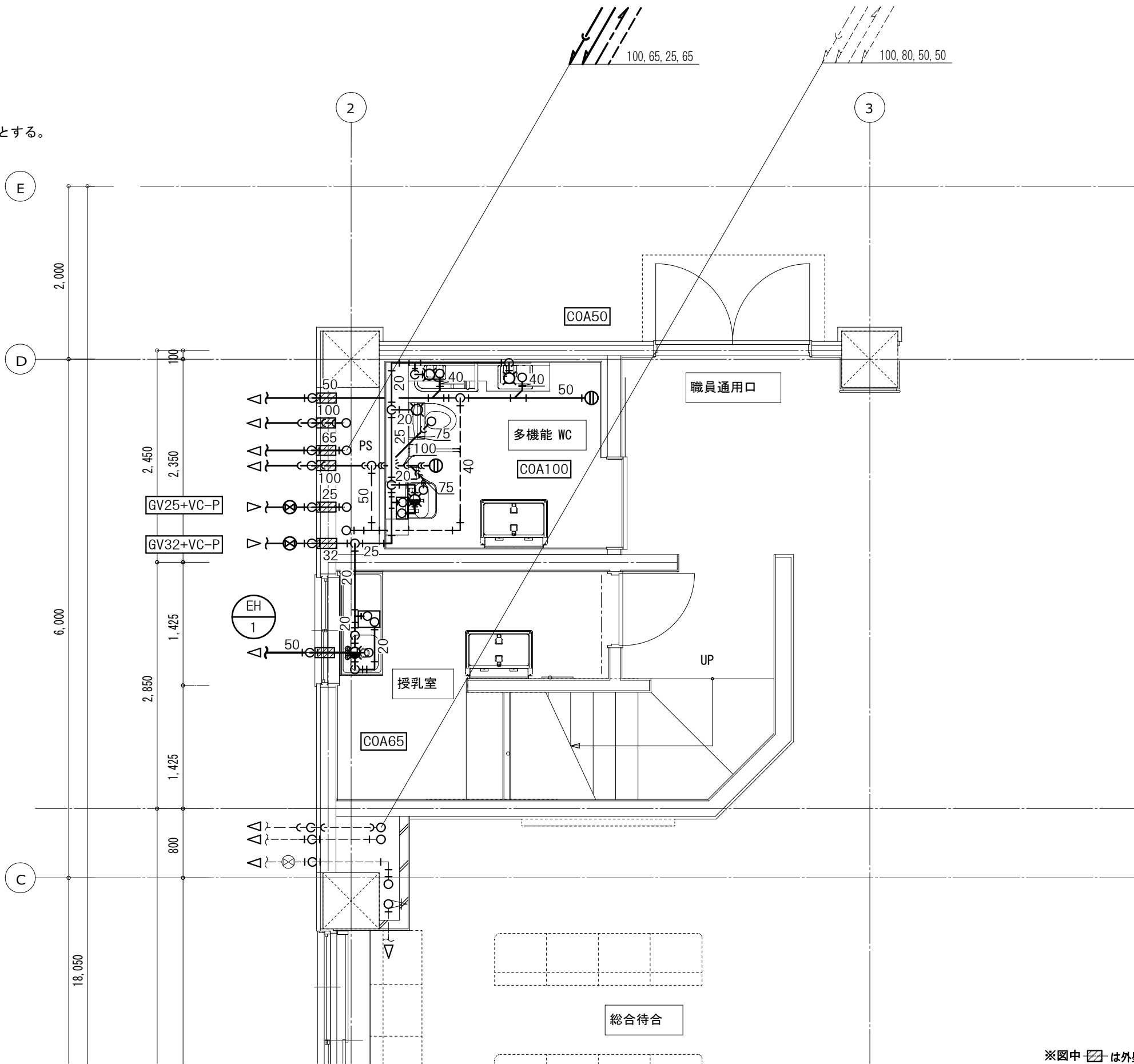
— . . . 新設配管

- - - . . . 既設配管 (再利用)

◎ . . . 接続箇所

を示す

※既設配管ルート・サイズ等は参考とする。



※図中 [hatched box] は外壁コア抜き部を示す (レーダー探査共)

改修前

凡 例

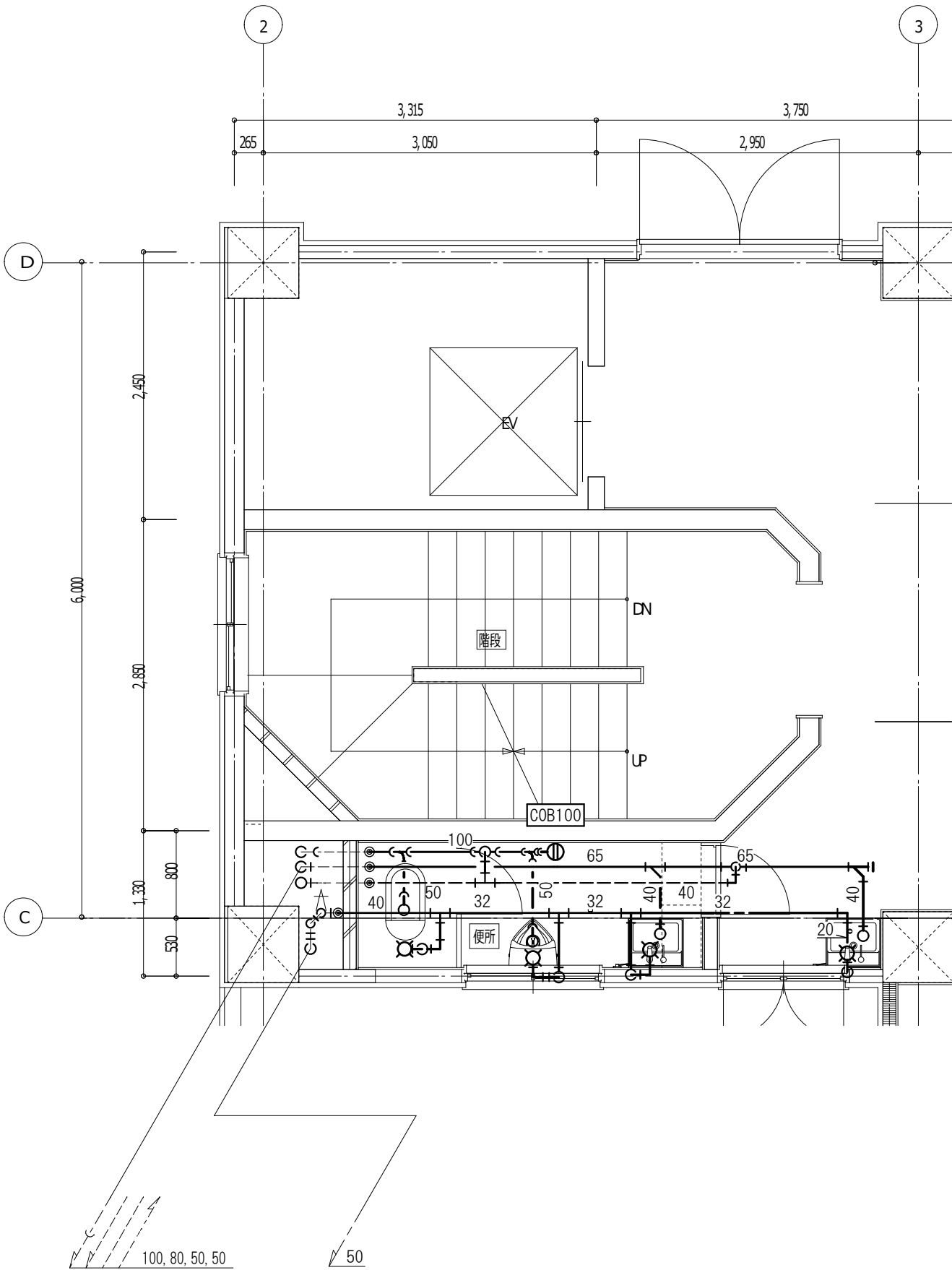
— . . . 撤去配管

- - - . . . 残置配管 (再利用)

◎ . . . 切断箇所

を示す

※既設配管ルート・サイズ等は参考とする。



改修後

凡 例

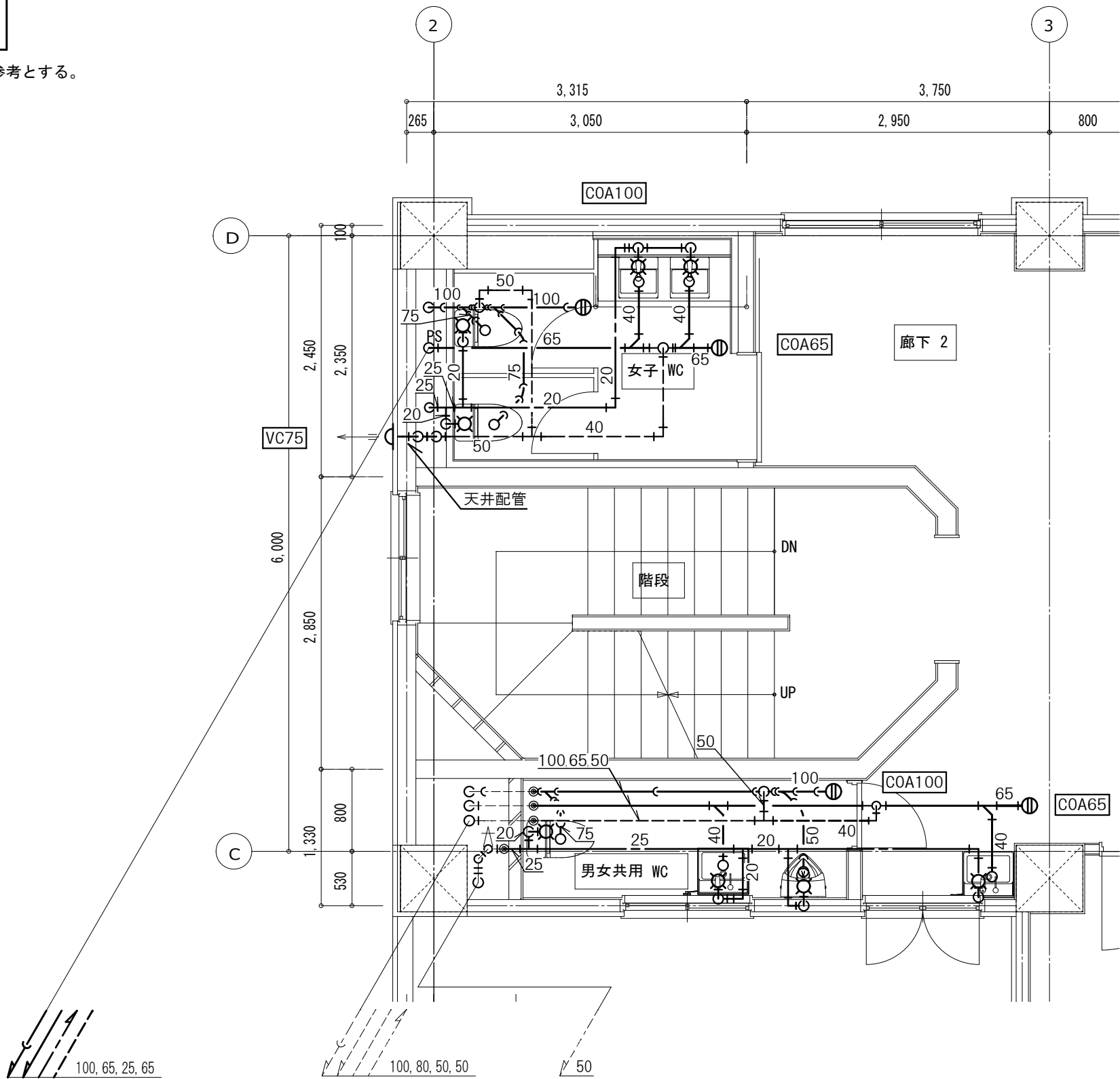
— . . . 新設配管

- - - . . . 既設配管 (再利用)

◎ . . . 接続箇所

を示す

※既設配管ルート・サイズ等は参考とする。




空調機器表(新設)

記号	設置場所	階	仕 様				台数	備 考	
PAC-1	受付・薬局	1	形 式	天井カセット形			4方向同時ツイン吹出形	1	化粧パネル ドレンアップメカ ワイヤードリモコン ロングライフフィルター 転倒防止ワイヤー 他付属品一式 R C ベース基礎
			冷房能力 (kW)	12.5					
			暖房能力 (kW)	14.0					
			電 源 (φ/V)	3φ 200V					
			消費電力 (kW)	2.95	(冷房)	3.20	(暖房)		
			圧縮機出力 (kW)	2.36	×	1	台		
			送風機出力 (kW)	(0.53×2)	(内機)	0.110+0.110	(外機)		
			APF (2015)	6.1					
配管(液/ガス) (φ)	9.5			/	15.9				
PAC-2	会議室	2	形 式	天井カセット形			4方向吹出形	1	化粧パネル ドレンアップメカ ワイヤードリモコン ロングライフフィルター 転倒防止ワイヤー 防振架台 他付属品一式 室外機設置架台
			冷房能力 (kW)	10.0					
			暖房能力 (kW)	11.2					
			電 源 (φ/V)	3φ 200V					
			消費電力 (kW)	2.20	(冷房)	2.20	(暖房)		
			圧縮機出力 (kW)	1.79	×	1	台		
			送風機出力 (kW)	0.106	(内機)	0.110+0.110	(外機)		
			APF (2015)	7.2					
配管(液/ガス) (φ)	9.5			/	15.9				
PAC-3 PAC-4	医局 訪問看護ステーション	2	形 式	天井カセット形			4方向吹出形	2	化粧パネル ドレンアップメカ ワイヤードリモコン ロングライフフィルター 転倒防止ワイヤー 防振架台 他付属品一式 室外機設置架台 ※室外機風向調整板 (PAC-3)
		2	冷房能力 (kW)	7.1					
		暖房能力 (kW)	8.0						
		電 源 (φ/V)	3φ 200V						
		消費電力 (kW)	1.59	(冷房)	1.58	(暖房)			
		圧縮機出力 (kW)	1.29	×	1	台			
		送風機出力 (kW)	0.106	(内機)	0.08	(外機)			
		APF (2015)	6.9						
配管(液/ガス) (φ)	9.5			/	15.9				
PAC-5	生理検査室	1	形 式	天井カセット形			4方向吹出形	1	化粧パネル ドレンアップメカ ワイヤードリモコン ロングライフフィルター 転倒防止ワイヤー 他付属品一式 R C ベース基礎
			冷房能力 (kW)	4.0					
			暖房能力 (kW)	4.5					
			電 源 (φ/V)	3φ 200V					
			消費電力 (kW)	0.77	(冷房)	0.89	(暖房)		
			圧縮機出力 (kW)	0.71	×	1	台		
			送風機出力 (kW)	0.053	(内機)	0.050	(外機)		
			APF (2015)	7.8					
配管(液/ガス) (φ)	6.4			/	12.7				
PAC-6	レントゲン室	1	形 式	天井カセット形			4方向吹出形	1	化粧パネル ドレンアップメカ ワイヤードリモコン ロングライフフィルター 転倒防止ワイヤー 他付属品一式 R C ベース基礎
			冷房能力 (kW)	3.6					
			暖房能力 (kW)	4.0					
			電 源 (φ/V)	3φ 200V					
			消費電力 (kW)	0.677	(冷房)	0.757	(暖房)		
			圧縮機出力 (kW)	0.59	×	1	台		
			送風機出力 (kW)	0.053	(内機)	0.050	(外機)		
			APF (2015)	8.0					
配管(液/ガス) (φ)	6.4			/	12.7				
PAC-7	処置室	1	形 式	天井カセット形			2方向吹出形	1	化粧パネル ドレンアップメカ ワイヤードリモコン ロングライフフィルター 転倒防止ワイヤー 他付属品一式 R C ベース基礎
			冷房能力 (kW)	5.6					
			暖房能力 (kW)	6.3					
			電 源 (φ/V)	3φ 200V					
			消費電力 (kW)	1.590	(冷房)	1.650	(暖房)		
			圧縮機出力 (kW)	1.1	×	1	台		
			送風機出力 (kW)	0.046	(内機)	0.050	(外機)		
			APF (2015)	5.6					
配管(液/ガス) (φ)	6.4			/	12.7				

記号	設置場所	階	仕 様					台数	備 考
PAC-8	検査室	1	形 式	天井カセット形 2方向吹出形				1	化粧パネル ドレンアップメカ ワイヤードリモコン ロングライフフィルター 転倒防止ワイヤー 他付属品一式 ＲＣベース基礎
			冷房能力 (kW)	4.5					
			暖房能力 (kW)	5.0					
			電 源 (φ/V)	3φ 200V					
			消費電力 (kW)	1.20	(冷房)	1.22	(暖房)		
			圧縮機出力 (kW)	0.85	×	1	台		
			送風機出力 (kW)	0.046	(内機)	0.050	(外機)		
			APF (2015)	6.0					
配管(液/ガス) (φ)	6.4 / 12.7								
RAC-1	小会議室	2	形 式	壁掛形ルームエアコン				1	ワイヤレスリモコン 転倒防止ワイヤー 防振架台 他付属品一式 ＲＣベース基礎 ドレンアップメカ
			冷房能力 (kW)	4.0					
			暖房能力 (kW)	5.0					
			電 源 (φ/V)	1φ 100V					
			消費電力 (kW)	0.97	(冷房)	1.06	(暖房)		
			圧縮機出力 (kW)	1.1	×	1	台		
			APF (2015)	6.3					
			配管(液/ガス) (φ)	6.4 / 9.5					
RAC-2 RAC-3 RAC-4 RAC-5 RAC-6 RAC-7	感染対応室 操作室 センター長室 スタッフルーム 女子更衣室 男子更衣室	1 1 2 2 2	形 式	壁掛形ルームエアコン				6	ワイヤレスリモコン 転倒防止ワイヤー 他付属品一式 ＲＣベース基礎 ※ドレンアップメカ・防振架台 (RAC-4, RAC-5, RAC-6, RAC-7) ※室外機風向調整板(RAC-6)
			冷房能力 (kW)	3.6					
			暖房能力 (kW)	4.2					
			電 源 (φ/V)	1φ 100V					
			消費電力 (kW)	0.80	(冷房)	0.81	(暖房)		
			圧縮機出力 (kW)	0.95	×	1	台		
			APF (2015)	6.6					
			配管(液/ガス) (φ)	6.4 / 9.5					
RAC-8	授乳室	1	形 式	壁掛形ルームエアコン				1	ワイヤレスリモコン 転倒防止ワイヤー 他付属品一式 壁面置台(溶融亜鉛メッキ)
			冷房能力 (kW)	2.8					
			暖房能力 (kW)	3.6					
			電 源 (φ/V)	1φ 100V					
			消費電力 (kW)	0.55	(冷房)	0.66	(暖房)		
			圧縮機出力 (kW)	0.75	×	1	台		
			APF (2015)	6.8					
			配管(液/ガス) (φ)	6.4 / 9.5					
RAC-9 RAC-10 RAC-11 RAC-12 RAC-13	診察室1 診察室2 診察室3 診察室4 プリセプター室	1 1 1 1 1	形 式	壁掛形ルームエアコン				5	ワイヤレスリモコン 転倒防止ワイヤー 他付属品一式 ＲＣベース基礎 ※ドレンアップメカ (RAC-9, RAC-10, RAC-11, RAC-12)
			冷房能力 (kW)	2.5					
			暖房能力 (kW)	2.8					
			電 源 (φ/V)	1φ 100V					
			消費電力 (kW)	0.47	(冷房)	0.51	(暖房)		
			圧縮機出力 (kW)	0.75	×	1	台		
			APF (2015)	6.9					
			配管(液/ガス) (φ)	6.4 / 9.5					
RAC-14 RAC-15	総合待合 総合待合	1 1	形 式	天井カセット形 1方向吹出形 ルームエアコン				2	ワイヤードリモコン ロングライフフィルター 転倒防止ワイヤー 他付属品一式 壁面置台(溶融亜鉛メッキ)
			冷房能力 (kW)	6.3					
			暖房能力 (kW)	7.1					
			電 源 (φ/V)	1φ 200V					
			消費電力 (kW)	2.20	(冷房)	2.30	(暖房)		
			圧縮機出力 (kW)	1.70	×	1	台		
			APF (2015)	4.4					
			配管(液/ガス) (φ)	6.4 / 12.7					

空調設備工事 特記


機器表内の空調機器能力・消費電力は JIS B 8616:2015 で規定された値とする
 機器表内のルームエアコン能力・消費電力は JIS C 9612:2013 で規定された値とする
 機器表内の電気容量は参考数値とする
 一次側電源供給は電気工事とし、以降二次側配線は本工事とする
 パッケージ型空調機の室内外の渡り配線は冷媒配管共巻とする
 屋外機は S U S 製ワイヤー等にて転倒防止を施す
 必要に応じ高調波対策を行うこと

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	 <div>(株)大瀧建築事務所</div> <div>一級建築士事務所登録 静岡県知事登録 第38773号</div> <div>静岡県駿河区馬淵4丁目1番7号 TEL(054)286-4577 FAX(054)283-2692</div>	管理建築士	図面番号	
		6 年度	藤枝市家庭医療センター機械設備改修工事	空調設備 機器表(新設)	2025.02	大瀧博 小林 小林			1級建築士 登録第276882号	増 田 洋 一	No M-15
					縮 尺(A3)				NS		

空 調 機 器 表 (撤 去)

(60Hz)

記号	名称	設置場所	階	仕様		台数	備 考
PAC-a	パッケージエアコン	待合室	1	形 式	天吊隠蔽形 1方向	2	
				冷房能力 (kW)	6.3 kW相当		
				暖房能力 (kW)	7.1 kW相当		
PAC-b	パッケージエアコン	廊下	1	形 式	天井カセット形 4方向	2	
				冷房能力 (kW)	14.0 kW相当		
				暖房能力 (kW)	16.0 kW相当		
PAC-c	パッケージエアコン	中待合室 検査室	1	形 式	天井カセット形 4方向	2	
			1	冷房能力 (kW)	5.0 kW相当		
			1	暖房能力 (kW)	5.6 kW相当		
PAC-d	パッケージエアコン	再診室	1	形 式	天井カセット形 4方向	2	
				冷房能力 (kW)	7.1 kW相当		
				暖房能力 (kW)	8.0 kW相当		
PAC-e	パッケージエアコン	更衣室	2	形 式	床置き形	2	
		院長室	2	冷房能力 (kW)	10.0 kW相当		
			2	暖房能力 (kW)	11.2 kW相当		
PAC-f	パッケージエアコン	医局	2	形 式	床置き形	2	
		会議室	2	冷房能力 (kW)	10.0 kW相当		
			2	暖房能力 (kW)	11.2 kW相当		
FC-1	ファンコイルユニット	レントゲン室	1	形 式	天吊形	1	
				冷房能力 (kW)	5.6 kW相当		
				暖房能力 (kW)	7.0 kW相当		

設計番号	特 記	令和 7 年度	工 事 名 藤枝市家庭医療センター機械設備改修工事	図 面 名 空調設備 機器表(撤去)	設計年月日 2025.02	承認 大瀧博	担当 小林	製 図 小林	 (株) 大 瀧 建 築 事 務 所 一級建築士事務所登録 静岡県知事登録 第3873号 静岡市駿河区馬淵4丁目1番7号 TEL (054) 286-4577 FAX (054) 283-2692	管理建築士 1級建築士 登録第276882号 増 田 洋 一	図 面 番 号 No M-16
					縮 尺(A3) NS						

換 氣 機 器 表 (新設)


(60Hz)

記号	設置場所	階	仕 様		台数	備 考
VF-1	女子WC	2	形 式	天井換気扇	1	スイッチ電気工事
			能 力	150 φ × 260 m3/h × 110 Pa		
			電 源 (φ/V)	1φ 100V		
			消費電力 (W)	49.0		
VF-2	多機能WC	1	形 式	天井換気扇	1	スイッチ電気工事
			能 力	150 φ × 200 m3/h × 55 Pa		
			電 源 (φ/V)	1φ 100V		
			消費電力 (W)	29.5		
VF-3	医局 訪問看護ステーション 会議室 女子更衣室 男子更衣室 男女共用WC	2	形 式	天井換気扇	6	スイッチ電気工事
		2	能 力	100 φ × 160 m3/h × 60 Pa		
		2	電 源 (φ/V)	1φ 100V		
		2	消費電力 (W)	23.0		
		2				
		2				
VF-4	検査室 スタッフルーム	1	形 式	天井換気扇	2	スイッチ電気工事
		2	能 力	100 φ × 120 m3/h × 60 Pa		
			電 源 (φ/V)	1φ 100V		
			消費電力 (W)	15.5		
VF-5	レントゲン室 感染対応室 小会議室	1	形 式	天井換気扇	3	スイッチ電気工事
		1	能 力	100 φ × 90 m3/h × 50 Pa		
		2	電 源 (φ/V)	1φ 100V		
			消費電力 (W)	15.5		
VF-6	センター長室 シャワー室	2	形 式	天井換気扇	2	スイッチ電気工事
		2	能 力	100 φ × 60 m3/h × 45 Pa		
			電 源 (φ/V)	1φ 100V		
			消費電力 (W)	9.3		
PF-1	授乳室	1	形 式	パイプファン	1	スイッチ電気工事
			能 力	100 φ × 70 m3/h × 6 Pa		
			電 源 (φ/V)	1φ 100V		
			消費電力 (W)	2.0		
EF-1	受付・薬局・総合待合 診察室・ナースステーション 処置室	1	形 式	中間ダクトファン	2	スイッチ電気工事
		1	能 力	150 φ × 360 m3/h × 130 Pa		
		1	電 源 (φ/V)	1φ 100V		
			消費電力 (W)	65.0		
EF-2	生理検査室 検査準備室・倉庫 操作室	1	形 式	中間ダクトファン	1	スイッチ電気工事
		1	能 力	150 φ × 210 m3/h × 120 Pa		
		1	電 源 (φ/V)	1φ 100V		
			消費電力 (W)	44.5		
EF-3	湯沸室	2	形 式	壁換気扇	1	スイッチ電気工事 SUS製ウェザーカパー 取付枠
			能 力	20 cm × 450 m3/h × 15 Pa		
			電 源 (φ/V)	1φ 100V		
			消費電力 (W)	17.0		
OF-1	受付・薬局・総合待合 診察室・ナースステーション 処置室	1	形 式	中間ダクトファン	2	スイッチ電気工事
		1	能 力	150 φ × 120 m3/h × 130 Pa		
		1	電 源 (φ/V)	1φ 100V		
			消費電力 (W)	65.0		

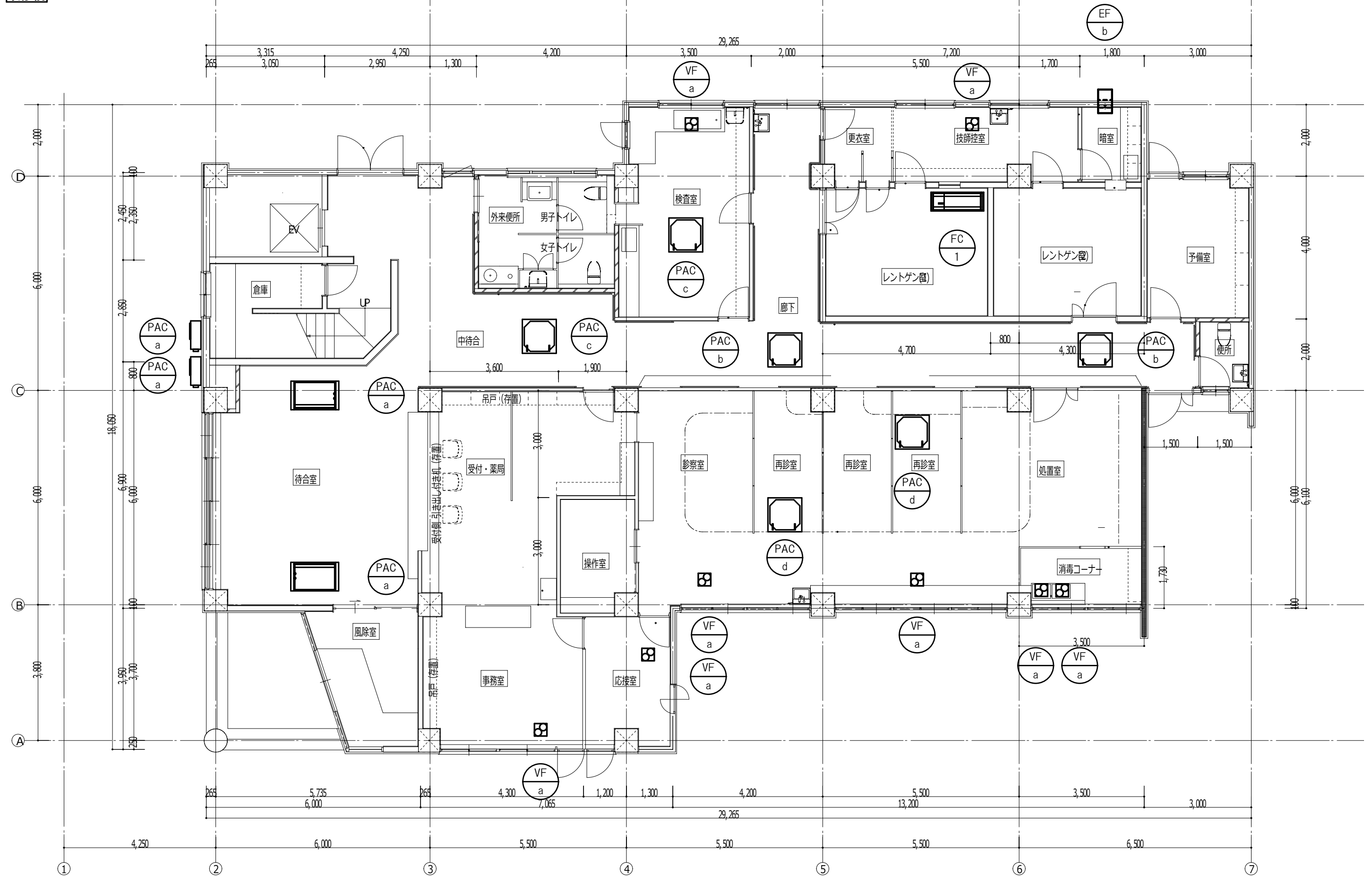
換 氣 機 器 表 (撤去)

(60Hz)

記号	設置場所	階	仕 様		台数
VF-a	事務室 応接室 診察室 再診室 消毒コーナー 技師控室 検査室 院長室 会議室 医局	1	形 式	天井換気扇	11
		1	能 力	150 φ	
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		2			
		2			
		2			
VF-b	便所 医師当直室 宿泊室 ユニットバス ユニットバス・トイレ・洗面	2	形 式	天井換気扇	6
		2	能 力	100 φ	
		2			
		2			
		2			
		2			
EF-a	湯沸室	2	形式	壁換気扇	1
			能力	20 cm	
EF-b	暗室	1	形式	壁換気扇	1
			能力	25 cm	

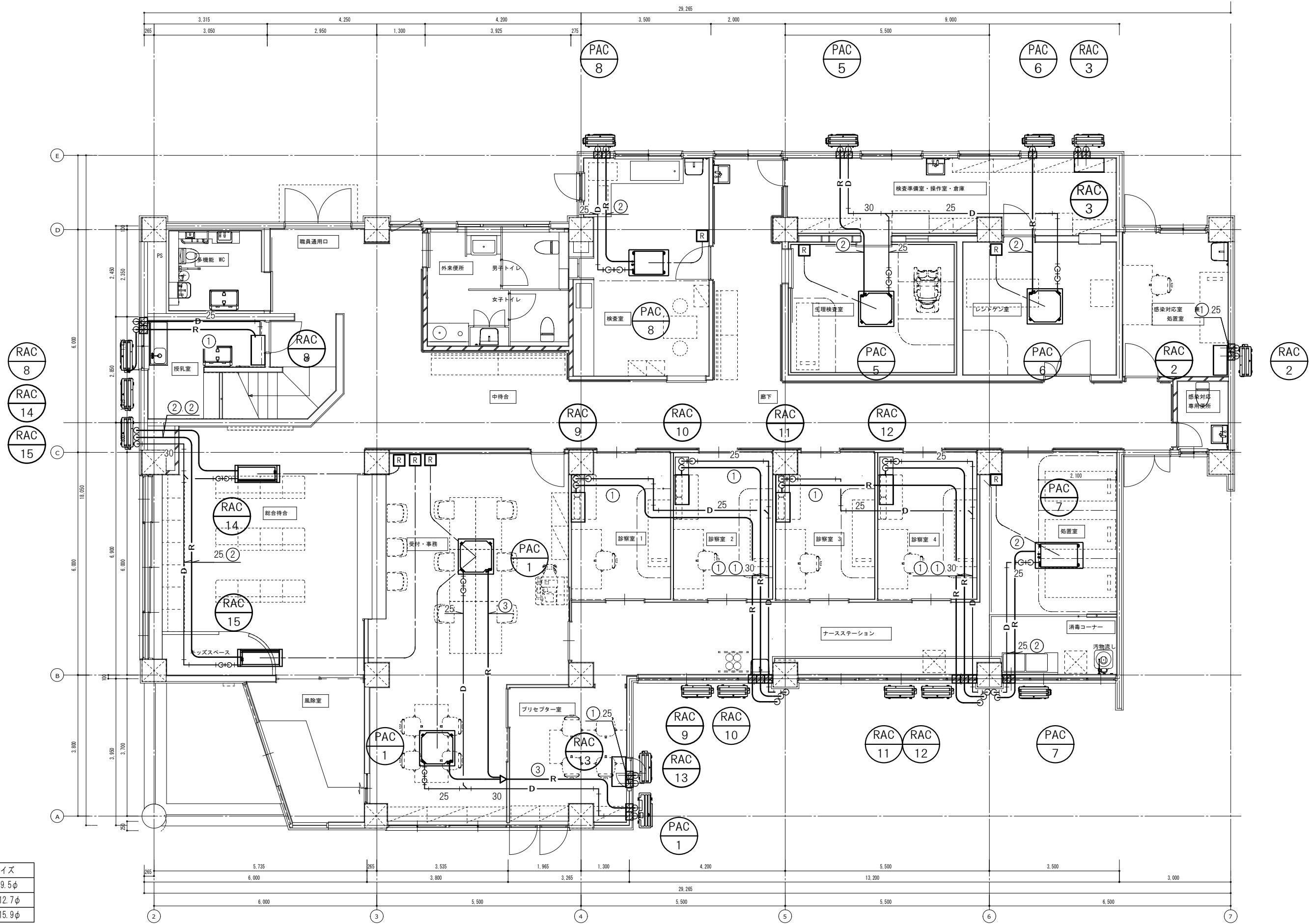
設計番号	特 記	令和 7 年度	工 事 名 藤枝市家庭医療センター機械設備改修工事	図 面 名 換気設備 機器表	設計年月日 2025.02	承認 担当 製図 大瀧博 小林 小林	 (株) 大 瀧 建 築 事 務 所 一級建築士事務所登録 静岡県知事登録 第3873号 静岡市駿河区馬淵4丁目1番7号 TEL.(054) 286-4577 FAX.(054) 283-2692	管理建築士 1級建築士 登録第276882号 増 田 洋 一	図面番号 No M-17
					縮 尺(R3) NS				

改修前



※露出冷媒配管は撤去・処分とする

改修後



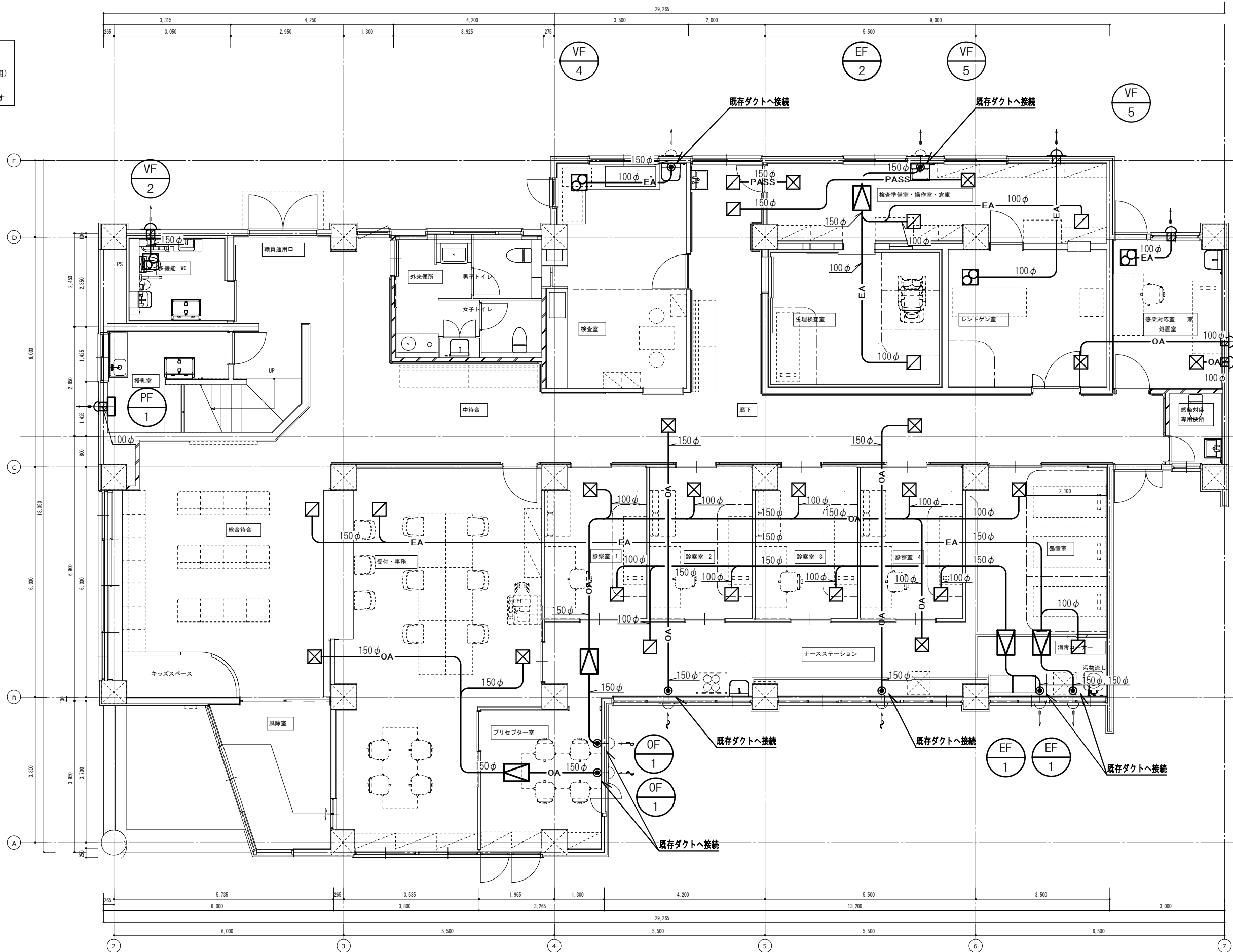
記号	冷媒サイズ
①	6.4φ×9.5φ
②	6.4φ×12.7φ
③	9.5φ×15.9φ

※内外渡り用配線は冷媒管共巻きとし、EM-EEF2.0mm2-3Cとする
※リモコン配線はEM-CEE2.0mm2-2Cとする(露出金属線ひA型、スイッチボックス共)
※図中 [R] は個別リモコンを示す(詳細位置については、改めて打合せを行い決定すること)

改修後

- 凡 例
- 新設ダクト
 - - - 既設ダクト(再利用)
 - 接続箇所
- を示す

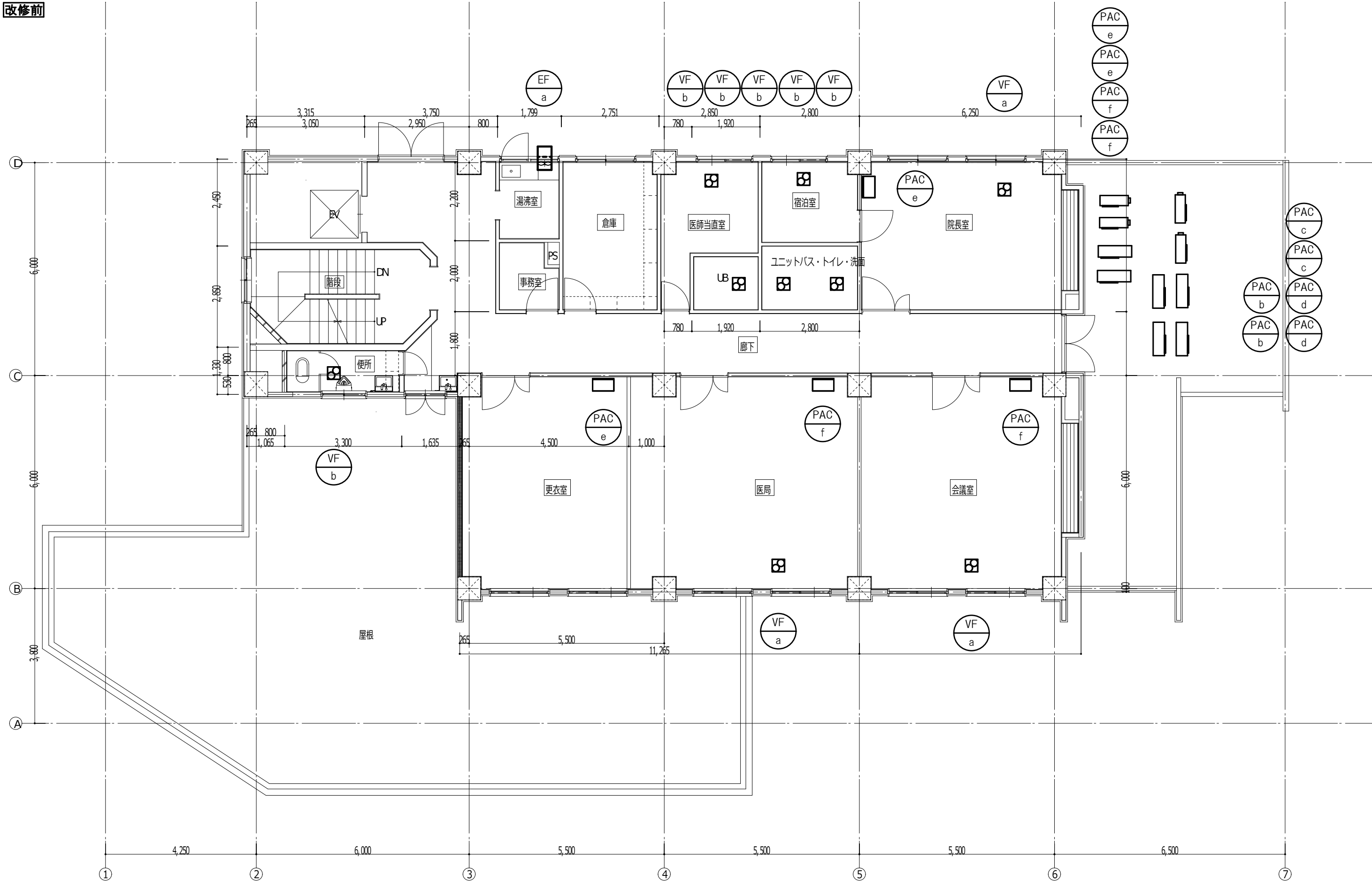
総合待合	吹出口	VHS 200x200 (F#)	Q=180?/h	BOX (GW25t内貼)	400x400x350H
総合待合	吸込口	HS 200x200	Q=180?/h	BOX (GW25t内貼)	400x400x350H
受付・事務	吹出口	VHS 200x200 (F#)	Q=180?/h	BOX (GW25t内貼)	400x400x350H
受付・事務	吸込口	HS 200x200	Q=180?/h	BOX (GW25t内貼)	400x400x350H
診察室1	吹出口	VHS 150x150 (F#)	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
診察室1	吸込口	HS 150x150	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
診察室2	吹出口	VHS 150x150 (F#)	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
診察室2	吸込口	HS 150x150	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
診察室3	吹出口	VHS 150x150 (F#)	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
診察室3	吸込口	HS 150x150	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
診察室4	吹出口	VHS 150x150 (F#)	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
診察室4	吸込口	HS 150x150	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H



感染対応室兼処置室	吹出口	VHS 150x150 (F#)	Q=90?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
レントゲン室	吹出口	VHS 150x150 (F#)	Q=90?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
レントゲン室	吸込口	HS 150x150	Q=70?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
検査準備室・操作室・倉庫	吹出口	VHS 150x150 (F#)	Q=70?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
検査準備室・操作室・倉庫	吸込口	HS 150x150	Q=70?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
廊下	吹出口	VHS 150x150 (F#)	Q=105?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
廊下	吸込口	HS 150x150	Q=105?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
処置室	吹出口	VHS 150x150 (F#)	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
処置室	吸込口	HS 150x150	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
ナースステーション	吹出口	VHS 150x150 (F#)	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H
ナースステーション	吸込口	HS 150x150	Q=60?/h	BOX (GW25t内貼)	350x350x300H

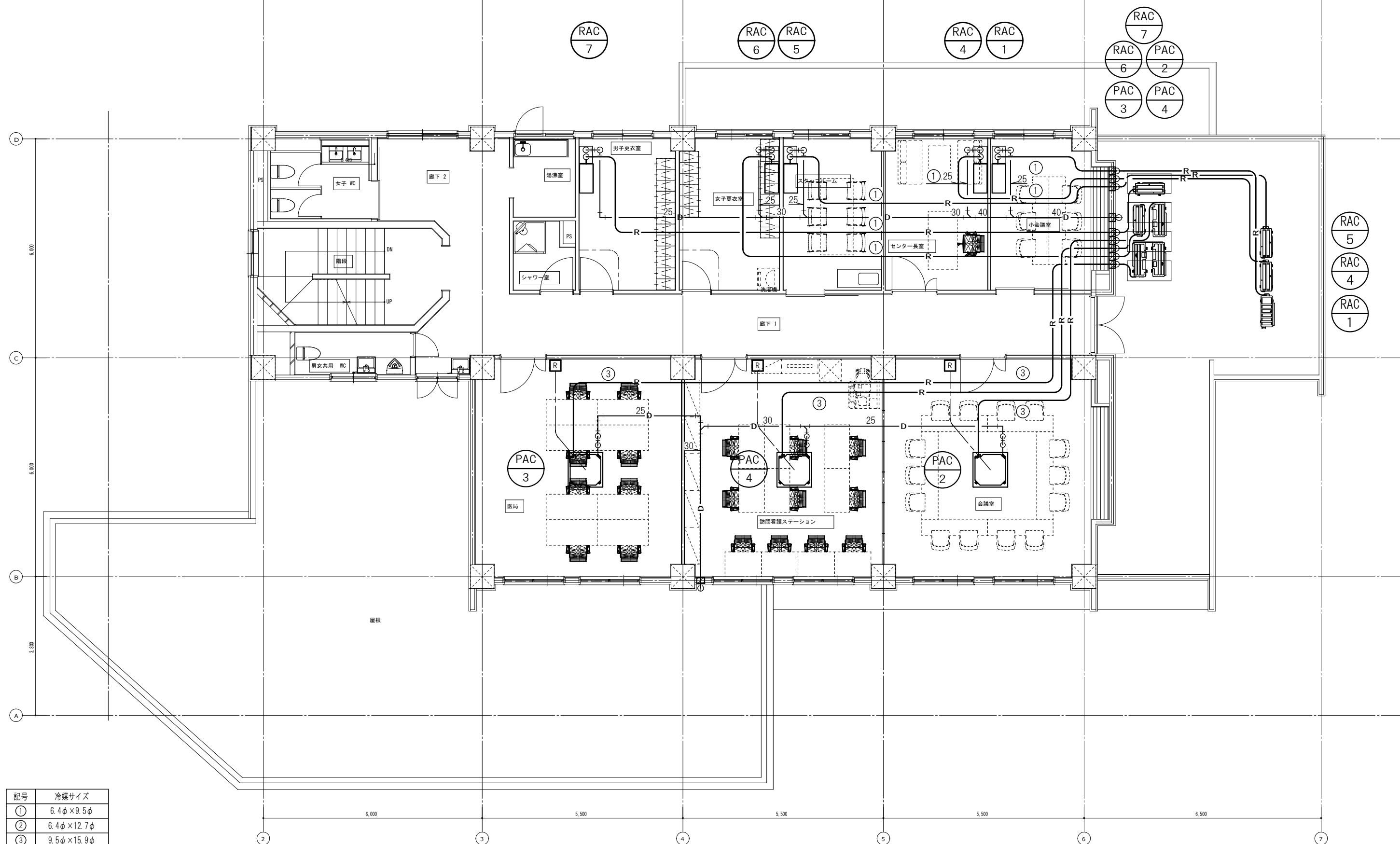
※図中 [] は外壁コア抜き部を示す(レーダー探査共)

改修前




※露出冷媒配管は撤去・処分とする

改修後



※内外渡り用配線は冷媒管共巻きとし、EM-EEF2.0mm2-3Cとする
 ※リモコン配線はEM-CEE2.0mm2-2Cとする(露出金属線びA型、スイッチボックス共)
 ※図中 **R** は個別リモコンを示す(詳細位置については、改めて打合せを行い決定すること)

※図中  は外壁コア抜き部を示す(レーダー探査共)

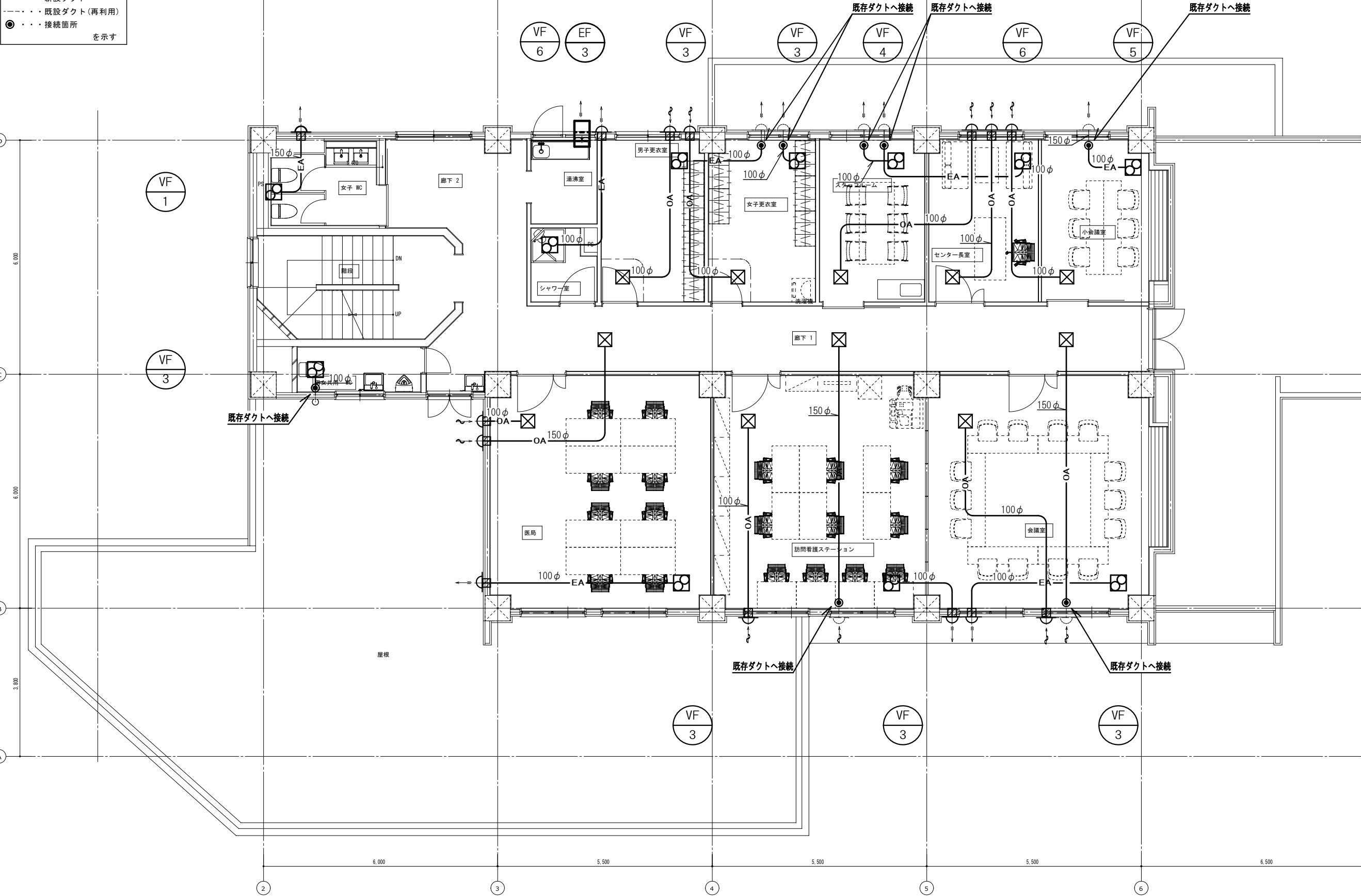
改修後

- 凡 例
- 新設ダクト

---既設ダクト(再利用)

●接続箇所

を示す



小会議室	
吹出口	
VHS 150×150 (F付)	1
Q=9.07/h	
BOX (GW25 t内配)	
350×350×300H	

センター長室	
吹出口	
VHS 150×150 (F付)	1
Q=6.07/h	
BOX (GW25 t内配)	
350×350×300H	

スタッフルーム	
吹出口	
VHS 150×150 (F付)	1
Q=12.07/h	
BOX (GW25 t内配)	
350×350×300H	

女子更衣室	
吹出口	
VHS 200×200 (F付)	1
Q=16.07/h	
BOX (GW25 t内配)	
400×400×300H	

男子更衣室	
吹出口	
VHS 200×200 (F付)	1
Q=16.07/h	
BOX (GW25 t内配)	
400×400×300H	

廊下 1	
吹出口	
VHS 250×250 (F付)	3
Q=31.07/h	
BOX (GW25 t内配)	
450×450×350H	

会議室	
吹出口	
VHS 200×200 (F付)	1
Q=16.07/h	
BOX (GW25 t内配)	
400×400×300H	

訪問看護ステーション	
吹出口	
VHS 200×200 (F付)	1
Q=16.07/h	
BOX (GW25 t内配)	
400×400×300H	

医局	
吹出口	
VHS 200×200 (F付)	1
Q=16.07/h	
BOX (GW25 t内配)	
400×400×300H	

※図中 は外壁コア抜き部を示す(レーザー調査共)