

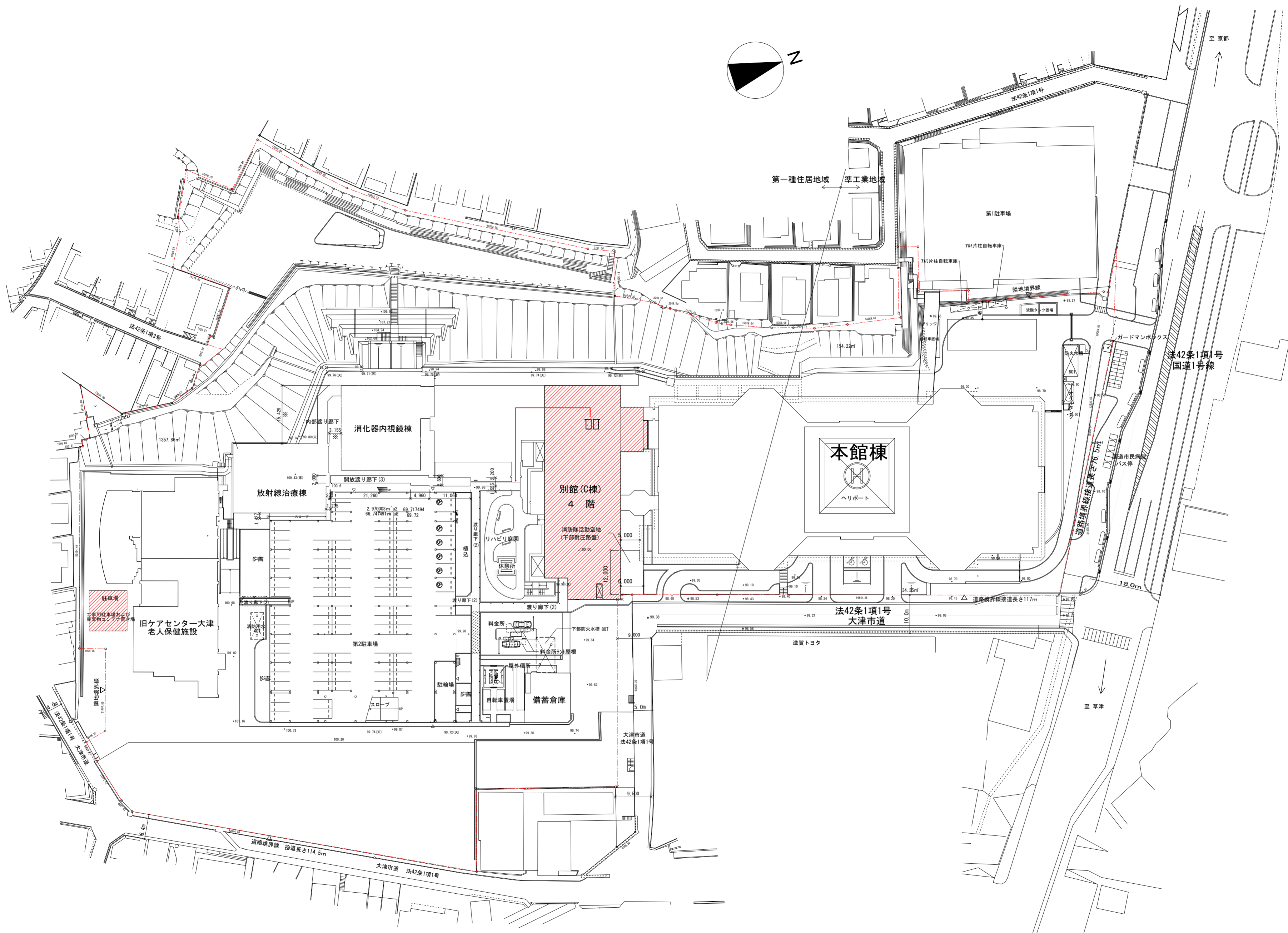
地方独立行政法人市立大津市民病院
別館4階健診センター一改修工事

設計図

工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	縮尺	/	担当	検印	図番/枚数
			日付	20231225			/

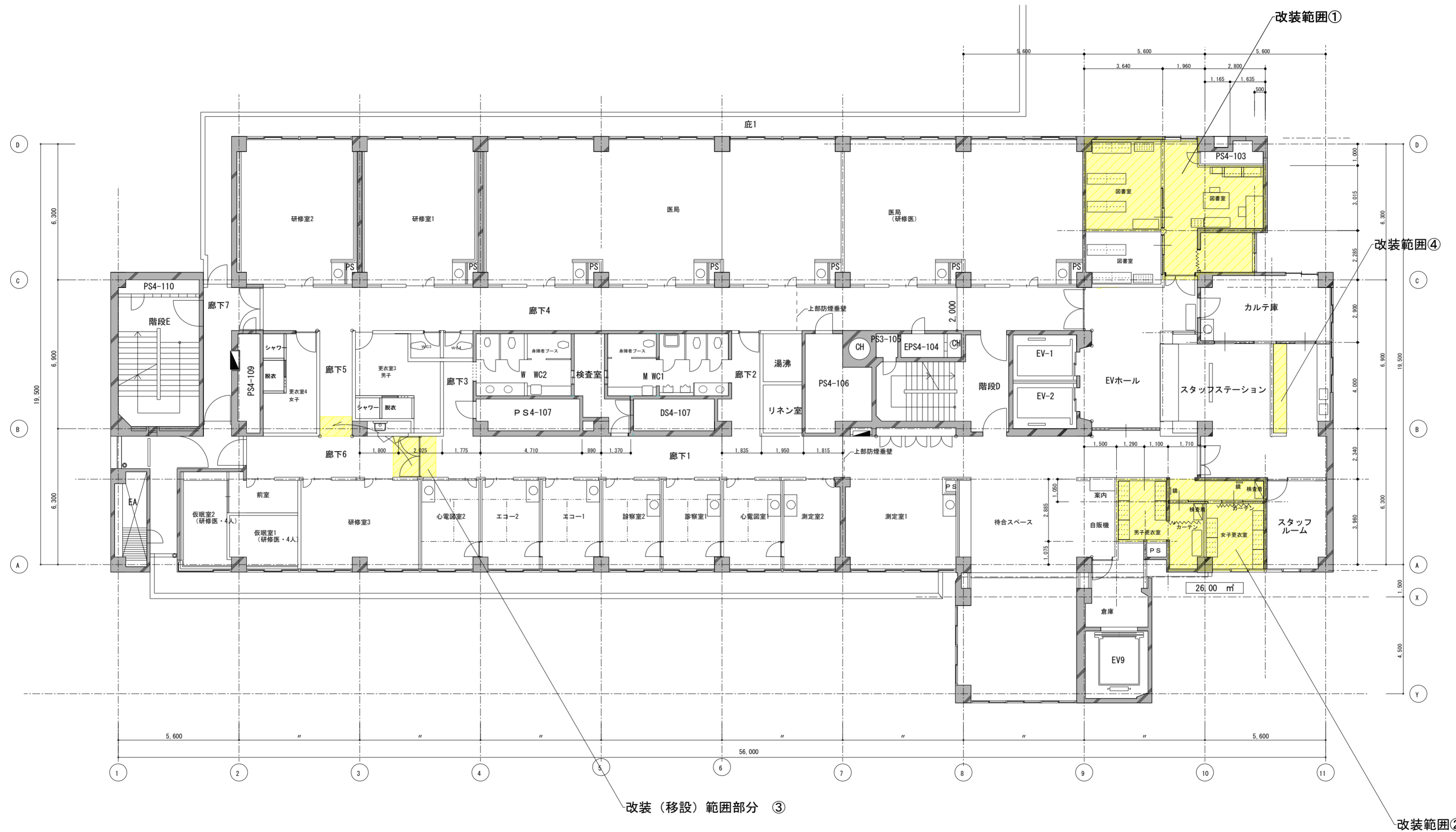
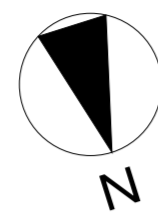
別館4階健診センター改修工事 目次

	NO	図名			NO	図名		
1 建築工事	0	表紙		2 電気設備工事				
	1	目次						
	2	位置図	1/1000				N014, No16 , No17図による	
	3	既存4階平面図 改装範囲位置図	1/200					
	4	特記仕様書						
	5	特記仕様書						
	6	特記仕様書		3 機械設備工事				
	7	改装範囲① 現況平面図1	1/50					
	8	改装範囲① 現況平面図2	1/50				N014, No16 図による	
	9	改装範囲② 現況平面図1	1/50					
	10	改装範囲② 現況平面図2	1/50					
	11	改装範囲③ 現況平面図1	1/50					
	12	解体撤去壁 仮囲 位置図	1/200					
	13	改装範囲① 改修平面図1	1/50					
	14	改装範囲① 改修平面図2	1/50					
	15	改装範囲② 改修平面図1	1/50					
	16	改装範囲② 改修平面図2	1/50					
	17	改装範囲③ 改修平面図1	1/50					
	18	改装範囲④ 改修平面図 展開図	1/50					
	19	改装範囲①②③天井伏図	1/50					
	20	改装範囲① 展開図	1/50					
	21	改装範囲② 展開図	1/50					
	22	建具表	1/50					
23	R C壁 撤去	1/50						



位置図 1:1000
 (縮小印刷前 1:500) — 工事建物

工 事 名	別館4階健診センター改修工事	設計図	位置図	縮尺	1/1000	担当	検印	図番/枚数
				日付	20231225			



工 事 名	別館4階健診センター改修工事	設 計 図	既存4階平面図	縮 尺	1/200	担 当	検 印	図 番 / 枚 数
			改装範囲位置図	日 付	(1/100) 20231225			

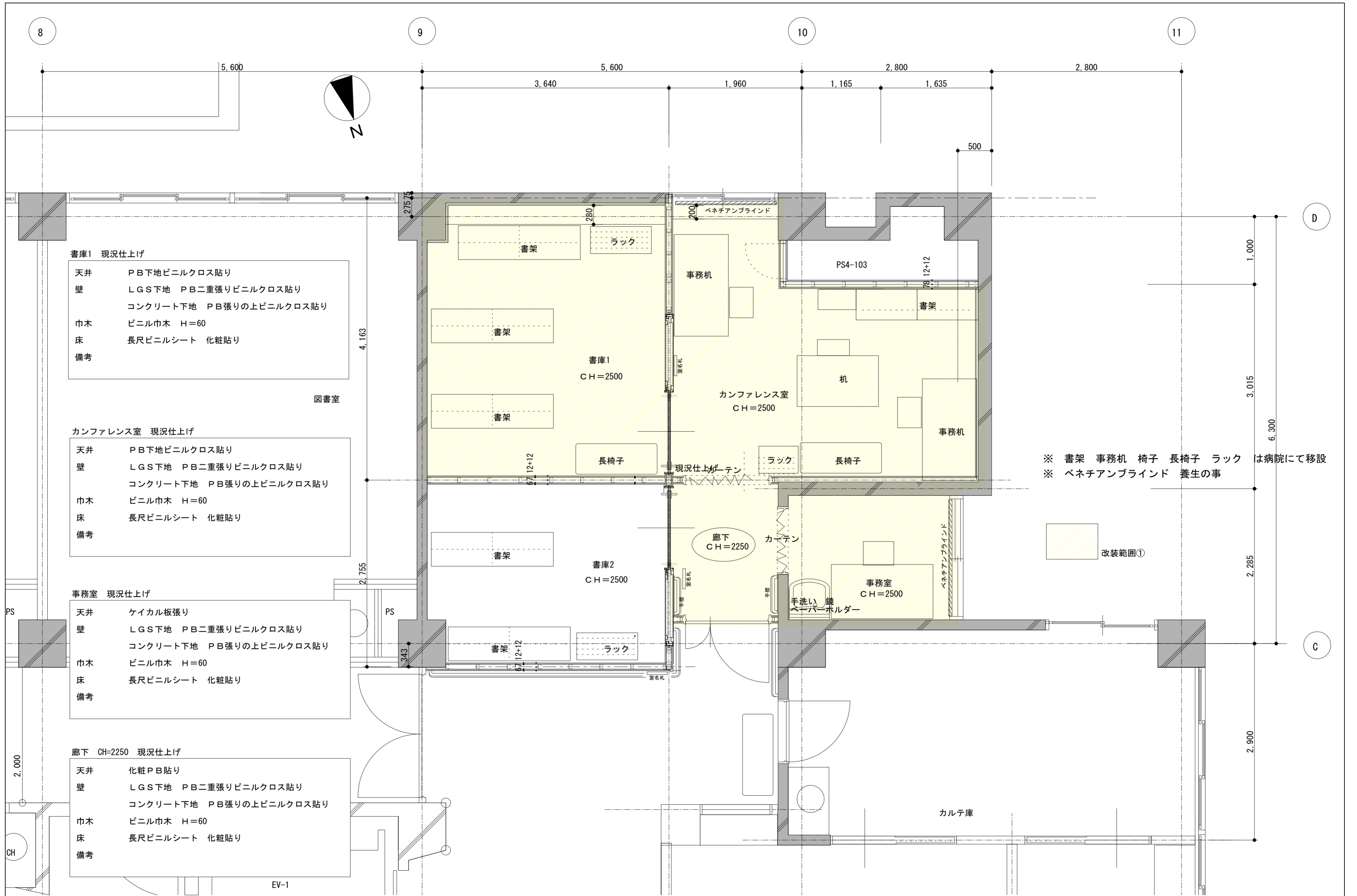
5 建 具 改 修 工 事	1. 一般事項	改修工法 ・ かぶせ工法 ・ 撤去工法 新規建具周囲の補修方法及び範囲は図示による。 見本の作成等 製作 ※ 行わない ・ 行う (建具表による) 仮組 ※ 行わない ・ 行う (建具表による) 防犯建物部品 ※ 使用しない ・ 使用する (建具表による)	5 建 具 改 修 工 事	9. 建具用金物 金物の種類 型式 製造所 シリンダー箱錠 本締り付きモノロック レバーハンドル レバー長さ L=130程度 錠前類と同一製造所 モノロック シリンダー本締り錠 グレモン錠 ドアクローザー フロアヒンジ ヒンジクローザー ビポット形 ビポットヒンジ JIS表示認証製品 戸あたり おとり止め付き 標準型鋼製建具及び標準型軽量鋼製建具(標準型共)のドアクローザー、 シリンダー箱錠は公共工事標準型とする。 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント取付位置は、建具表による。 マスターキーの製作 ・ 要 ○ 不要 (5.7.4) ・ 不要 (既存マスターキーで施錠可能とする。)	15. ガラス ブロック (中空) 防火戸のガラスの留め材は建築基準法の認定を受けたシーリング材 とする。 ガラスの溝の大きさ ・ 図示 ・ 建具の製造所の仕様による 複層ガラスの保証期間は引き渡し日から10年間とし、メーカー保証書 を提出する。 表面形状 (JIS A5212) モジュール呼び寸法 による区分 (長さ×高さ) 厚さによる区分 正方形 ・ 125×125 ・ 160×160 ・ 80 ・ 200×200 ・ 320×320 ・ 95 長方形 ・ 250×125 ・ 320×160 ・ 125	6 内 装 改 修 工 事	14. ビニル床— —タイル— —ビニル —床シート— —特殊機能— 帯電防止 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 1.2~3.1程度 又は耐電圧 (JIS L 1023) 3kV以下 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 3.2~5.1程度 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 ¹⁰ オーム未満 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 5.2以上 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 ⁷ オーム未満 耐動荷重 JIS A 1454によるへこみ試験、残留へこみ試験、滑り性試験、層間剥離 強度試験(発泡層のあるビニルシートのみ)およびキャスター性試験等の 試験後異常がないこと。	<6.8.2>
	2. アルミニウム —製建具—	外部に面する建具 (5.2.2)×(5.2.4)×(表5.2.1) 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法(mm) ・ A種 S-4 A-3 W-4 70 (引違い、片引き、上げ下げ窓 で複層ガラスを使用する時に 性能が確保できない場合は、 100) ・ B種 S-5 ・ C種 S-6 A-4 W-5 ※100 ※ 適用箇所は図示による 表面処理 外部に面する建具 ※ BB-1種 ・ BB-2種 内部 建具 ※ BC-1種 ・ BC-2種 BB-2種、BC-2種の場合 ・ ブロンズカラー (※標準色 ・ 濃色) ・ ステンカラー 防音ドア、防音サッシ ・ 適用する (適用範囲は図示による) ・ 適用しない 適用する場合の遮音性の等級 ・ T-1 ・ T-2 ・ T-3 断熱ドア、断熱サッシ ・ 適用する (適用範囲は図示による) ・ 適用しない 適用する場合の断熱性の等級 ・ H-2 ・ H-3 耐震ドア、耐震サッシ ・ 適用する (適用範囲は図示による) ・ 適用しない 適用する場合の面内変形 追随性の等級 ・ D-1 ・ D-2	10. 自動ドア —開閉装置— —既存改修— 引き戸用検出 装置の種類 ・ 光線式 (反射) センサー (5.8.3)×(表5.8.4) ・ タッチスイッチ ・ 多機能トイレ出入口に設置される引き戸用開閉 装置は、補助センサー併用とする 凍結防止装置 ・ 要 ※ 不要 全半開装置 ※ 設ける (半開幅=) ・ 設けない	11. 重量 —シャッター— 種 別 シャッター ケース 耐風圧 強度 閉閉方式 保護装置 ・ 管理用 シャッター ※ 設ける ・ 設けない 建具表 及び 図示 による ※ 上部電動式 (手動併用) 障害物感知装置 (自動閉鎖型) を 設ける。 ・ 防火シャッター ※ 設ける ・ 設けない ※ 上部電動式 (手動併用) ・ 防煙シャッター	6 内 装 改 修 工 事	16. ビニル幅木 材種 ※ 軟質 ・ 硬質 ・ 溶接 (5.8.2) 高さ (mm) ○ 60 ※ 75 ・ 100 厚さ (mm) ○ 1.5 ※ 2.0	<6.8.2>	
	3. 網戸	使用方法による区分 ※ 外面納まりの可動式 ・ 内部納まりの開き式 (5.2.3) 防虫網 (線径0.25mm 網目16-18メッシュ) ・ ガラス繊維入り合成樹脂 ・ スチス(SUS 316) ※ 合成樹脂 防鳥網 ※ ステンレス (SUS304) 線径1.5mm ピッチ15mm	12. 軽量 —シャッター— 開閉形式 シャッター ケース 耐風圧 強度 スラットの 形状 保護装置 ※ 手動式 ※ 設ける 建具表 及び 図示 による ※ インター ロッキング型 障害物感知装置 (自動閉鎖型) を 設ける。 ・ 上部電動式 (手動併用) ・ 設けない ※ オーバー ラッピング型	13. オーバー —ヘッドドア— 材 質 閉閉方式 収納形式 耐風圧性能 ガイドレール ※ スチール ※ バランス式 ※ スタン ・ 50 ※ 溶融亜鉛 タイプ ・ チューン式 ・ ダード形 ・ 75 ・ アルミニウム ・ 電動式 ・ ロー ・ 100 ・ ステンレス タイプ ・ ヘッド形 ・ 125 ・ ファイバー ・ ハイ (JIS A4715 グラスタイプ ・ リフト形 による強さ の区分) ・ パーチ カル形	6 内 装 改 修 工 事	17. カーペット —敷き— ・ タフテッドカーペット (6.9.2~3)×(表6.9.2) 施工箇所 バイル形状 バイル長さ 工 法 品質 帯電性 ・ ・ ・ ※ 全面接着工法 ・ <6.9.2(2)> による ○ タイルカーペット (6.9.2~3)×(表6.9.1) 施工箇所 種 別 バイル形状 寸法 総厚さ 帯電性 ※ 第1種 ※ ルーフバイル ※ 500×500 ※ 6.5 製造所の ・ 第2種 ・ カットバイル ・ 仕様による	<6.8.2>	
	4. 樹脂製建具	外部に面する建具性能等級等 (5.3.2)×(表5.3.1) 種 別 耐風圧性 気密性 水密性 枠の見込み寸法 (mm) ・ A種 S-4 W-4 ・ B種 S-5 A-4 W-5 ※ 建具表による ・ C種 S-6 ※ 適用箇所は図示による 防音ドア、防音サッシ ・ 適用する (適用範囲は図示による) ※ 適用しない 適用する場合の遮音性の等級 ・ T-A種 ・ T-B種 断熱ドア、断熱サッシ ・ 適用する (適用範囲は図示による) ※ 適用しない 適用する場合の断熱性の等級 ・ H-A種 ・ H-B種 ・ H-C種 表面色 (5.3.4) ・ 標準色 (白) ・ 特注色 (・ 黒 ・ ブラウン ・ シルバー)	14. ガラス ※ 外部の建具に使用するガラスは、建築基準法に基づく耐風圧性能を 有すること。 ※ ガラスの材料、厚さ、それぞれの種類等は建具表及び図示による。 合わせガラスの特性 ・ I類 ・ II-1類 ・ II-2類 ・ III類 強化ガラスの特性 ・ I類 ・ III類 熱線吸収板ガラス 性能 ・ 1種 ・ 2種 色調 ・ ブルー ・ グレー ・ ブロンズ 複層ガラス 断熱性 ・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 日射取得性、日射遮蔽性 ・ G ・ S 封止の加速耐久性による区分 ※ III類 熱線反射ガラス 日射遮へい性 ・ 1種 ・ 2種 ・ 3種 耐久性 ・ A類 ・ B類 色調 ・ ブルー ・ グレー ・ ブロンズ ・ シルバー 反射皮膜 ・ 内側 ・ 外側 映像調整 ・ 行う ・ 行わない	15. ガラス —ブロック— (中空) 表面形状 (JIS A5212) モジュール呼び寸法 による区分 (長さ×高さ) 厚さによる区分 正方形 ・ 125×125 ・ 160×160 ・ 80 ・ 200×200 ・ 320×320 ・ 95 長方形 ・ 250×125 ・ 320×160 ・ 125 品質等 ガラスの種類 柄 目地色 金 属 枠 耐火性能 ・ 一般ガラス ・ 無 ・ 白 ・ アルミニウム製 (表面処理) ・ 規定しない ・ 乳白ガラス ・ 有 ・ グレー (・ 有 分間) ・ カラーガラス ・ ステンレス製 (表面仕上) ・ 熱線反射ガラス	6 内 装 改 修 工 事	18. 合成樹脂塗床— — 材料の種類 ・ 厚膜型塗床材 ・ 弾性ウレタン樹脂系塗床材 ・ エポキシ樹脂系塗床材 ・ 薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂系塗床材) 仕上の種類 ・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ 単層フローリング (6.11.2~6)×(表6.11.1~6) 種 別 樹種 厚さ (mm) 工 法 塗装 ・ フローリング ※ なら ※ 15 幅 75 ・ 釘止め工法 ※ ウレタン樹脂 ボード1等 ・ ・ ・ 長さ400以上 ・ 接着工法 ・ 接着工法 ・ フニス塗り ・ オイルステ ン塗りの上 ワックス ・ 生地のまま ワックス ・ 既塗装品	<6.8.2>	
	5. 鋼製建具	簡易気密型ドアセット (5.4.2)×(5.4.4)×(表5.4.1)×(表5.4.2) ※ 使用する (適用範囲は図示とする) 気密性 ※ A-3 水密性 ※ W-1 ・ 使用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ※ S-4 ・ S-5 建具寸法が(5.4.4(1))を超える又は図示された建具に使用する鋼板類の厚さ 区 分 使用箇所 厚さ (mm) 窓 枠類 枠、方立、無目 <表5.4.2>に同じ 出入口 枠類 一般部分 2.3 戸 中骨 2.3 上記以外 <表5.4.2>に同じ 標準型鋼製建具 ※ 使用する ・ 使用しない (5.4.6)	16. ビニル床— —タイル— —ビニル —床シート— —特殊機能— 帯電防止 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 1.2~3.1程度 又は耐電圧 (JIS L 1023) 3kV以下 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 3.2~5.1程度 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 ¹⁰ オーム未満 ・ 帯電防止性能評価 (JIS A 1455) 5.2以上 又は漏えい抵抗値 (JIS A 1454) 1×10 ⁷ オーム未満 耐動荷重 JIS A 1454によるへこみ試験、残留へこみ試験、滑り性試験、層間剥離 強度試験(発泡層のあるビニルシートのみ)およびキャスター性試験等の 試験後異常がないこと。	17. カーペット —敷き— ・ タフテッドカーペット (6.9.2~3)×(表6.9.2) 施工箇所 バイル形状 バイル長さ 工 法 品質 帯電性 ・ ・ ・ ※ 全面接着工法 ・ <6.9.2(2)> による ○ タイルカーペット (6.9.2~3)×(表6.9.1) 施工箇所 種 別 バイル形状 寸法 総厚さ 帯電性 ※ 第1種 ※ ルーフバイル ※ 500×500 ※ 6.5 製造所の ・ 第2種 ・ カットバイル ・ 仕様による	6 内 装 改 修 工 事	19. フローリング— —張り ・ 複合フローリング (6.11.2~6)×(表6.11.1~6) 種 別 樹種 厚さ (mm) 工 法 塗装 ・ フローリング ※ なら ※ 15 幅 75 ・ 釘止め工法 ※ ウレタン樹脂 ボード1等 ・ ・ ・ 長さ400以上 ・ 接着工法 ・ 接着工法 ・ フニス塗り ・ オイルステ ン塗りの上 ワックス ・ 生地のまま ワックス ・ 既塗装品	<6.8.2>	
	6. 鋼製軽量建具	簡易気密型ドアセット (5.5.2~4)×(表5.5.1) ※ 使用する (適用箇所は図示による) 気密性 ※ A-3 水密性 ※ W-1 ・ 使用しない 戸の鋼板 ※ 亜鉛めっき鋼板 ・ ビニル被覆鋼板 ○ カラー鋼板 標準型鋼製軽量建具 ※ 使用する ・ 使用しない (5.5.6) 標準型鋼製軽量建具の小窓枠、がらり ※ 鋼製 ・ アルミ製	17. 重量 —シャッター— 開閉形式 シャッター ケース 耐風圧 強度 スラットの 形状 保護装置 ※ 手動式 ※ 設ける 建具表 及び 図示 による ※ インター ロッキング型 障害物感知装置 (自動閉鎖型) を 設ける。 ・ 上部電動式 (手動併用) ・ 設けない ※ オーバー ラッピング型	18. 合成樹脂塗床— — 材料の種類 ・ 厚膜型塗床材 ・ 弾性ウレタン樹脂系塗床材 ・ エポキシ樹脂系塗床材 ・ 薄膜型塗床材 (エポキシ樹脂系塗床材) 仕上の種類 ・ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ 単層フローリング (6.11.2~6)×(表6.11.1~6) 種 別 樹種 厚さ (mm) 工 法 塗装 ・ フローリング ※ なら ※ 15 幅 75 ・ 釘止め工法 ※ ウレタン樹脂 ボード1等 ・ ・ ・ 長さ400以上 ・ 接着工法 ・ 接着工法 ・ フニス塗り ・ オイルステ ン塗りの上 ワックス ・ 生地のまま ワックス ・ 既塗装品	6 内 装 改 修 工 事	20. 畳敷き— — 畳の種別 ・ A種 ・ B種 (6.12.2)×(表6.12.1) ※ C種 ・ D種 ()	<6.8.2>	
	7. ステンレス製 —建具—	簡易気密型ドアセット (5.6.2) ※ 使用する (適用範囲は図示とする) 気密性 ※ A-3 水密性 ※ W-1 ・ 使用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ※ S-4 ・ S-5 表面処理 ※ HL (5.6.4) 鋼板の曲げ加工 ※ 普通曲げ ・ かど出し曲げ (5.6.5)	18. 軽量鉄骨 —天井— 野線などの種類 屋内 ※ 19型 ・ 25型 (室名:) 屋外 ・ 19型 ※ 25型 インサート ・ 既存インサートを使用する ・ あと施工アンカーを設ける あと施工アンカーの確認試験 ・ 行う ※ 行わない 耐震性を考慮した補強 ※ 行わない ・ 行う (補強方法と補強箇所は図示による) 耐風圧性を考慮した補強 (ピロティ、屋外軒天井等) ※ 行わない ・ 行う (補強方法と補強箇所は図示による)	19. フローリング— —張り ・ 複合フローリング (6.11.2~6)×(表6.11.1~6) 種 別 樹種 厚さ (mm) 工 法 塗装 ・ フローリング ※ なら ※ 15 幅 75 ・ 釘止め工法 ※ ウレタン樹脂 ボード1等 ・ ・ ・ 長さ400以上 ・ 接着工法 ・ 接着工法 ・ フニス塗り ・ オイルステ ン塗りの上 ワックス ・ 生地のまま ワックス ・ 既塗装品	6 内 装 改 修 工 事	21. 石こうボード —その他ボード —張り 種類又は記号 種別など 厚さ (mm) 規格番号 けい酸カルシウム板 (繊維強化セメント板) 壁 ・ 8 (不燃) JIS A 5430 0.8FK又は1.0FK 天井 ・ 10 (不燃) (タイプ2) ・ 12 (不燃) ・ 6 (不燃) ・ 12 (不燃)	<6.8.2>	
	8. 木製建具	建具材の加工、組立時の含水率 ・ A種 ※ B種 ・ C種 (16.7.2~4) かまちの樹種 かまちは杉上小節程度 棧、鏡板は杉無節程度 ふすまの上張り ※ 新鳥の子程度又はビニル紙程度 かすまの種類 ※ 戸ふすま 工法 (・ 在来型 ・ チップ型)	19. 鋼製鉄骨 —天井— 野線などの種類 屋内 ※ 19型 ・ 25型 (室名:) 屋外 ・ 19型 ※ 25型 インサート ・ 既存インサートを使用する ・ あと施工アンカーを設ける あと施工アンカーの確認試験 ・ 行う ※ 行わない 耐震性を考慮した補強 ※ 行わない ・ 行う (補強方法と補強箇所は図示による) 耐風圧性を考慮した補強 (ピロティ、屋外軒天井等) ※ 行わない ・ 行う (補強方法と補強箇所は図示による)	20. 畳敷き— — 畳の種別 ・ A種 ・ B種 (6.12.2)×(表6.12.1) ※ C種 ・ D種 ()	6 内 装 改 修 工 事	21. 石こうボード —その他ボード —張り 種類又は記号 種別など 厚さ (mm) 規格番号 けい酸カルシウム板 (繊維強化セメント板) 壁 ・ 8 (不燃) JIS A 5430 0.8FK又は1.0FK 天井 ・ 10 (不燃) (タイプ2) ・ 12 (不燃) ・ 6 (不燃) ・ 12 (不燃)	<6.8.2>	

Table with columns for work items (e.g., 撤去 下地修繕, 壁紙張り, タイル張り, セルフレベル), materials, and specifications. Includes sections for fireproofing, waterproofing, and floor treatments.

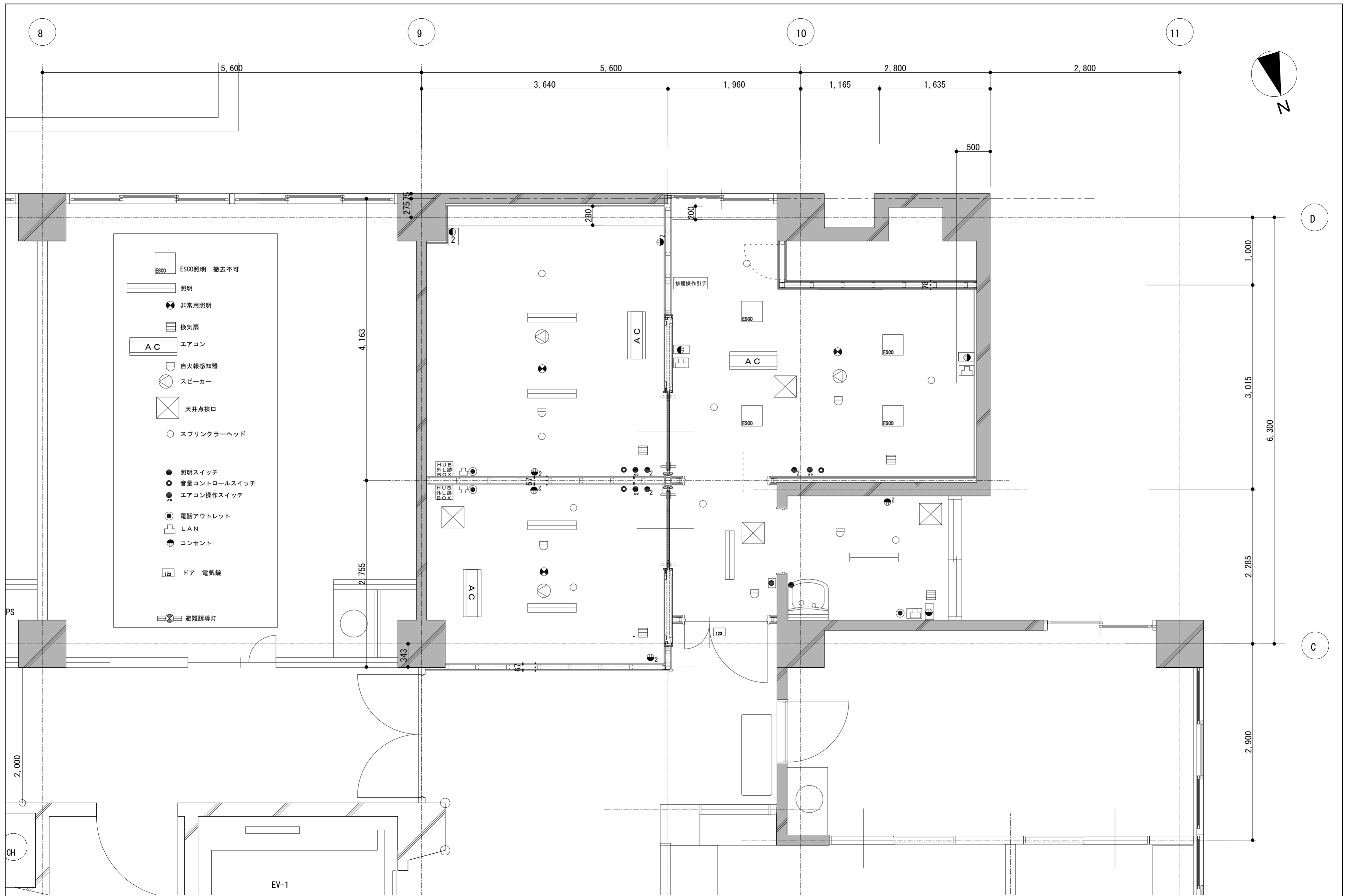
Table detailing analysis methods (分析手法) for materials (材料名), including quantitative and qualitative analysis methods. Includes sections for dust concentration measurement and material removal.

Table detailing construction methods (工法) for various materials and components. Includes sections for concrete, masonry, and floor treatments, with specific material types and application techniques.

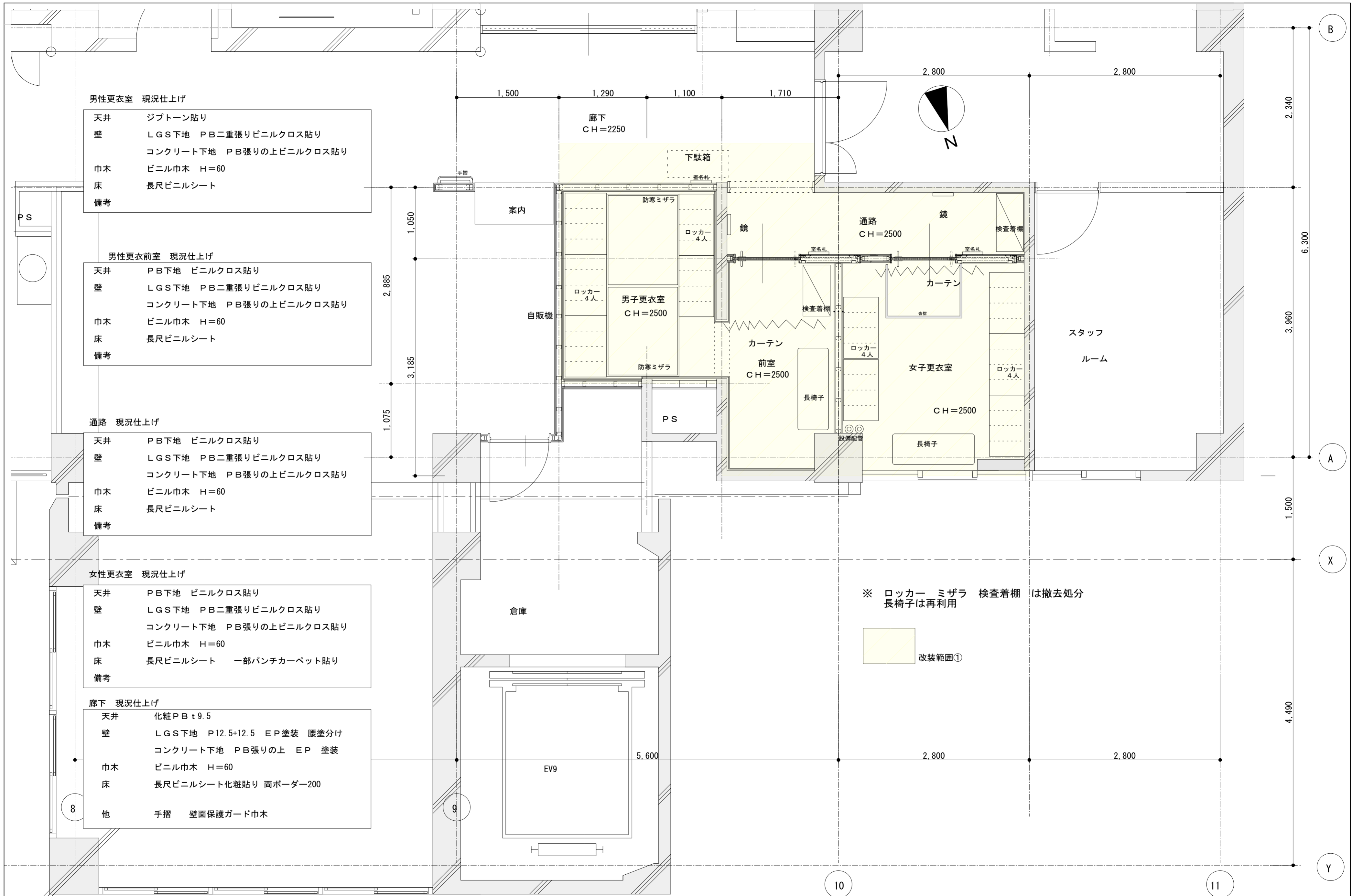
Table detailing specifications and standards (仕様) for various materials and components. Includes sections for fireproofing, waterproofing, and floor treatments, with specific material types and application techniques.



工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	改装範囲①	縮尺	1/50	担当	検印	図番枚数
			現況平面図 1	日付				



工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	改装範囲①	縮尺	1/50	担当	検印	図番枚数
			現況平面図 2	日付				



男性更衣室 現況仕上げ

天井 ジブトーン貼り

壁 LGS下地 PB二重張りビニルクロス貼り
コンクリート下地 PB張りの上ビニルクロス貼り

巾木 ビニル巾木 H=60

床 長尺ビニルシート

備考

男性更衣前室 現況仕上げ

天井 PB下地 ビニルクロス貼り

壁 LGS下地 PB二重張りビニルクロス貼り
コンクリート下地 PB張りの上ビニルクロス貼り

巾木 ビニル巾木 H=60

床 長尺ビニルシート

備考

通路 現況仕上げ

天井 PB下地 ビニルクロス貼り

壁 LGS下地 PB二重張りビニルクロス貼り
コンクリート下地 PB張りの上ビニルクロス貼り

巾木 ビニル巾木 H=60

床 長尺ビニルシート

備考

女性更衣室 現況仕上げ

天井 PB下地 ビニルクロス貼り

壁 LGS下地 PB二重張りビニルクロス貼り
コンクリート下地 PB張りの上ビニルクロス貼り

巾木 ビニル巾木 H=60

床 長尺ビニルシート 一部パンチカーベット貼り

備考

廊下 現況仕上げ

天井 化粧PB t9.5

壁 LGS下地 P12.5+12.5 EP塗装 腰塗分け
コンクリート下地 PB張りの上 EP 塗装

巾木 ビニル巾木 H=60

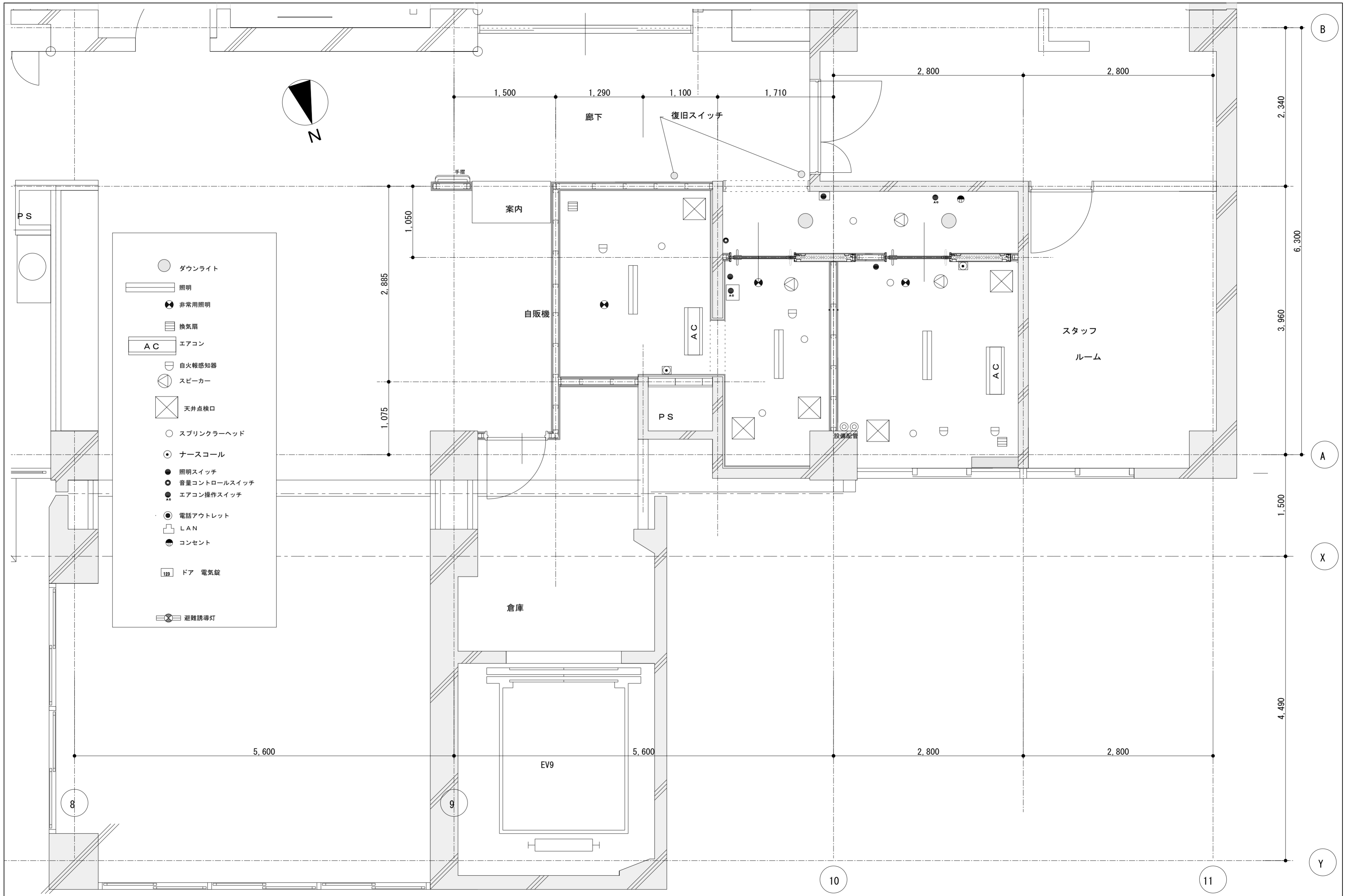
床 長尺ビニルシート化粧貼り 両ボーダー200

他 手摺 壁面保護ガード巾木

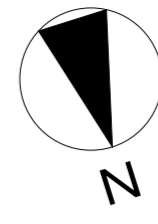
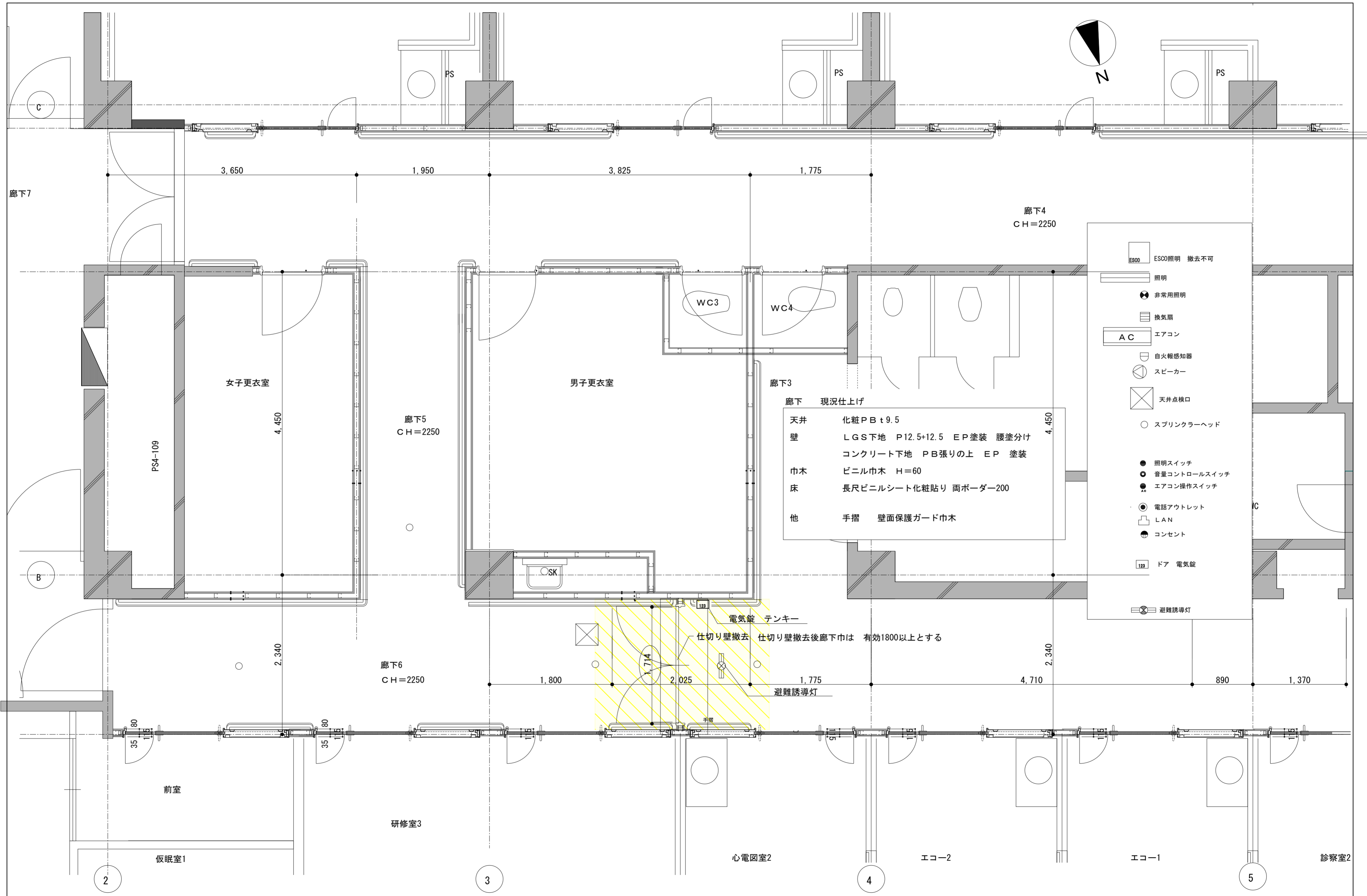
※ ロッカー ミザラ 検査着棚 は撤去処分
長椅子は再利用

改装範囲①

工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	改装範囲②	縮尺	1/50	担当	検印	図番枚数
			現況平面図 1	日付	20231225			



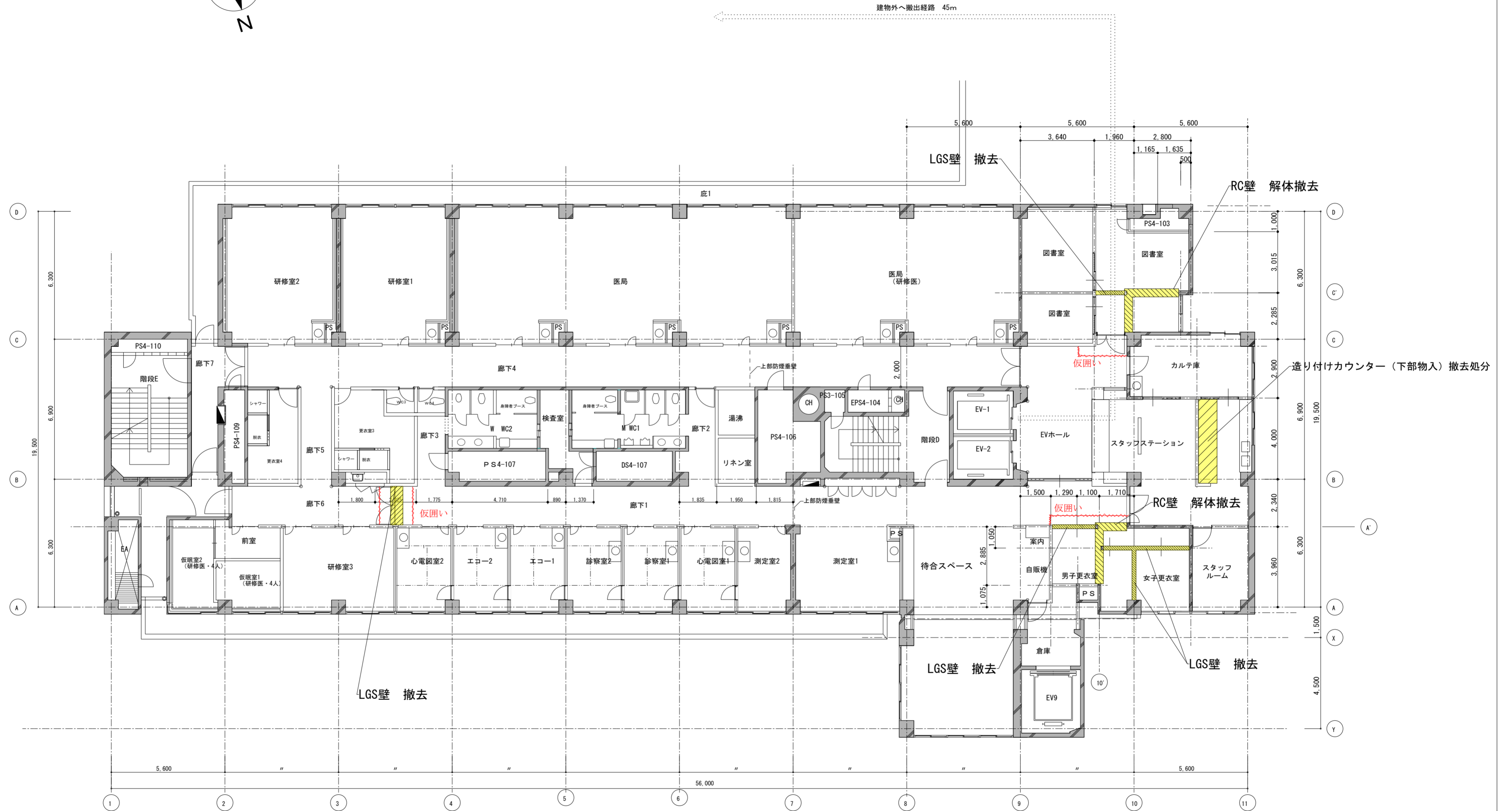
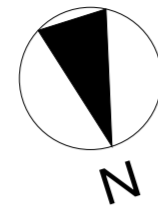
工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	改装範囲②	縮尺	1/50	担当	検印	図番枚数
			現況平面図 2	日付	20231225			



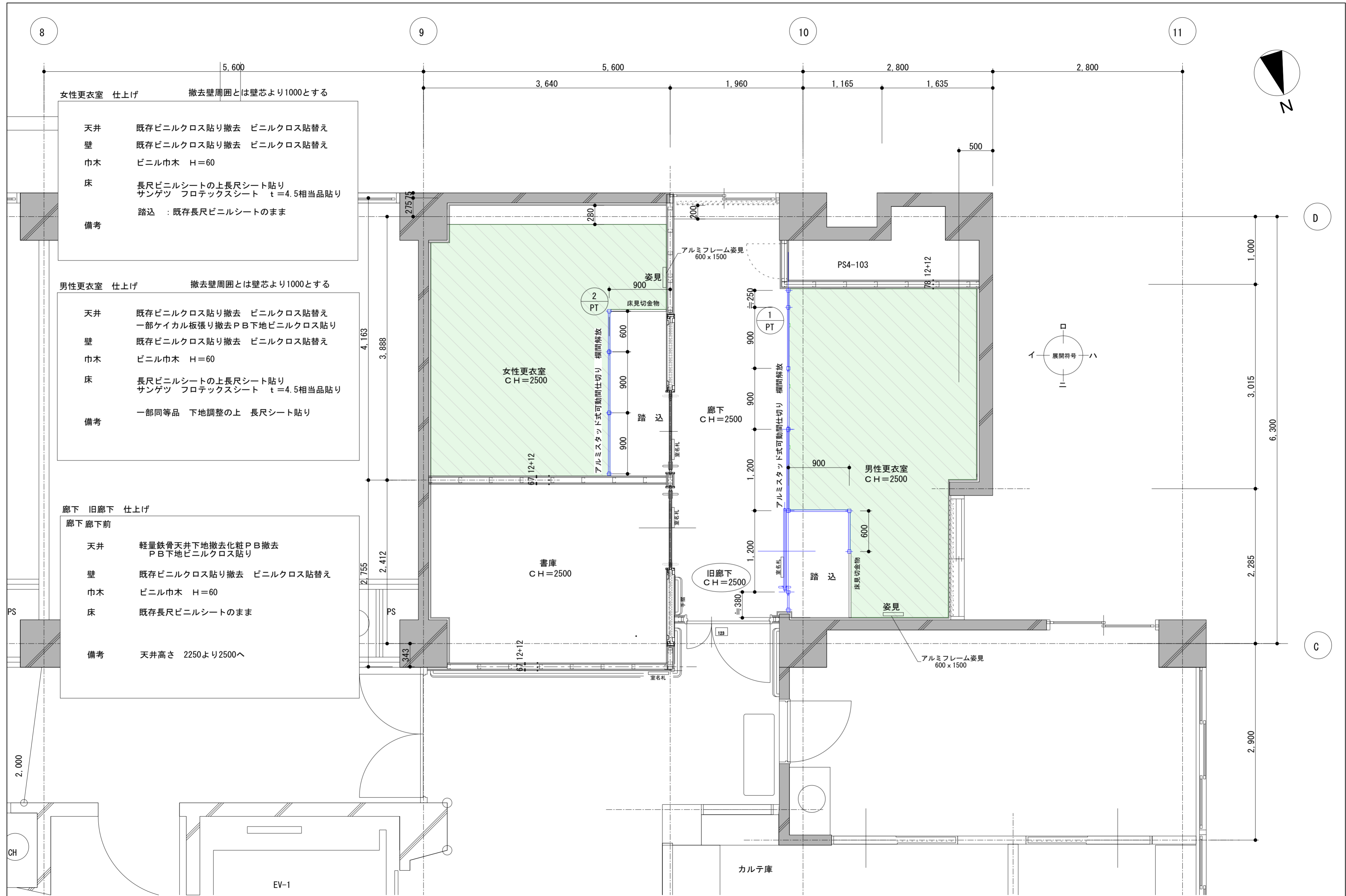
廊下 現況仕上げ

天井	化粧PB t 9.5
壁	LGS下地 P12.5+12.5 EP塗装 腰塗分け コンクリート下地 PB張りの上 EP 塗装
巾木	ビニル巾木 H=60
床	長尺ビニルシート化粧貼り 両ボーダー200
他	手摺 壁面保護ガード巾木

- ESCO照明 撤去不可
- 照明
- 非常用照明
- 換気扇
- エアコン
- 自火報知器
- スピーカー
- 天井点検口
- スプリンクラーヘッド
- 照明スイッチ
- 音量コントロールスイッチ
- エアコン操作スイッチ
- 電話アウトレット
- LAN
- コンセント
- ドア 電気錠
- 避難誘導灯



工 事 名	別館4階健診センター改修工事	設計図	解体撤去壁 仮囲い位置図		縮尺	1/200	担当	検印	図番/枚数
			日付	20231225	(1/100)	12/23			



女性更衣室 仕上げ 撤去壁周囲とは壁芯より1000とする

天井 既存ビニルクロス貼り撤去 ビニルクロス貼替え
 壁 既存ビニルクロス貼り撤去 ビニルクロス貼替え
 巾木 ビニル巾木 H=60
 床 長尺ビニルシートの上長尺シート貼り
 サンゲツ フロテックスシート t=4.5相当品貼り
 踏込 : 既存長尺ビニルシートのまま

備考

男性更衣室 仕上げ 撤去壁周囲とは壁芯より1000とする

天井 既存ビニルクロス貼り撤去 ビニルクロス貼替え
 一部ケイカル板張り撤去PB下地ビニルクロス貼り
 壁 既存ビニルクロス貼り撤去 ビニルクロス貼替え
 巾木 ビニル巾木 H=60
 床 長尺ビニルシートの上長尺シート貼り
 サンゲツ フロテックスシート t=4.5相当品貼り

備考 一部同等品 下地調整の上 長尺シート貼り

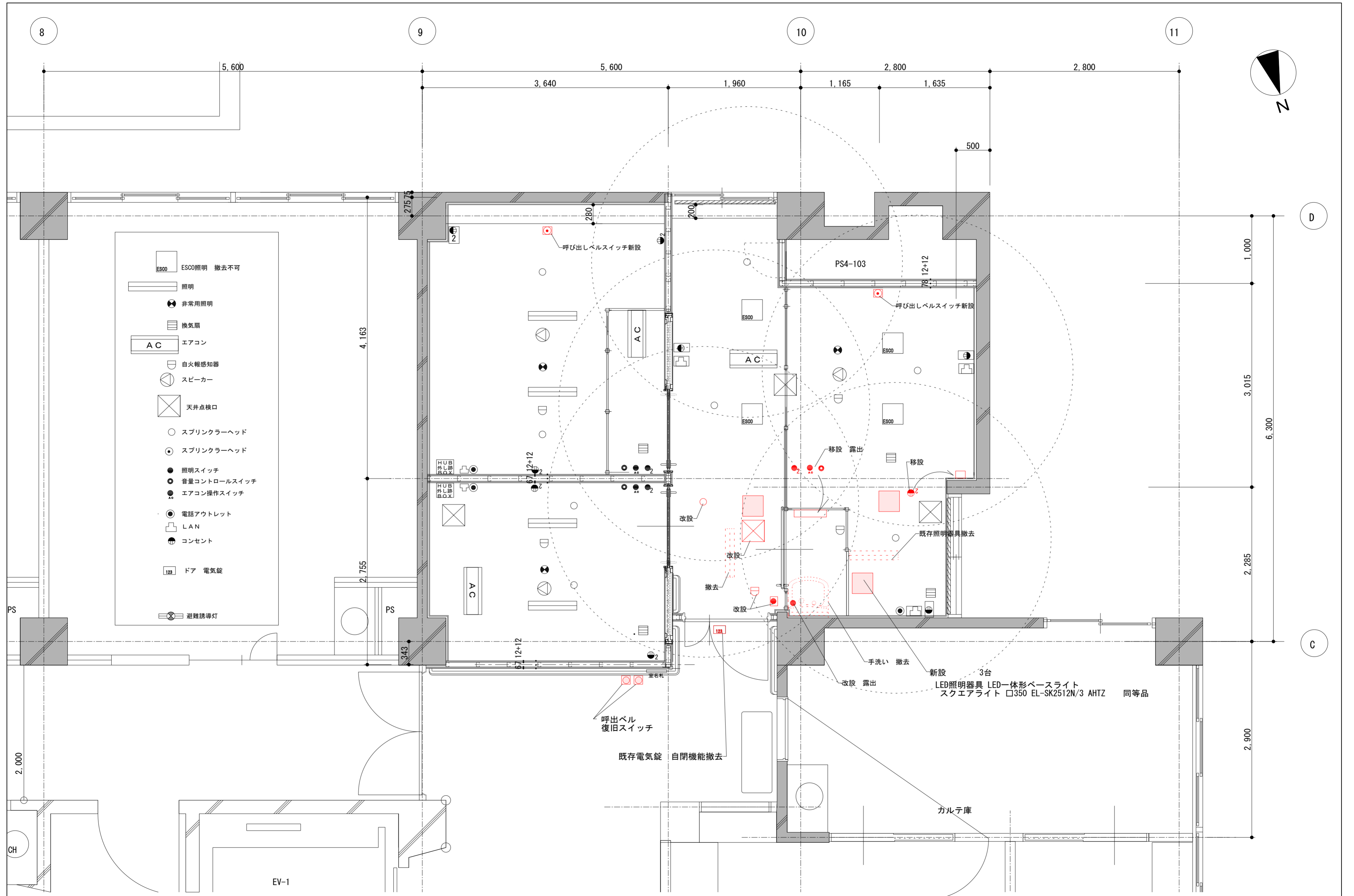
廊下 旧廊下 仕上げ

廊下 廊下前

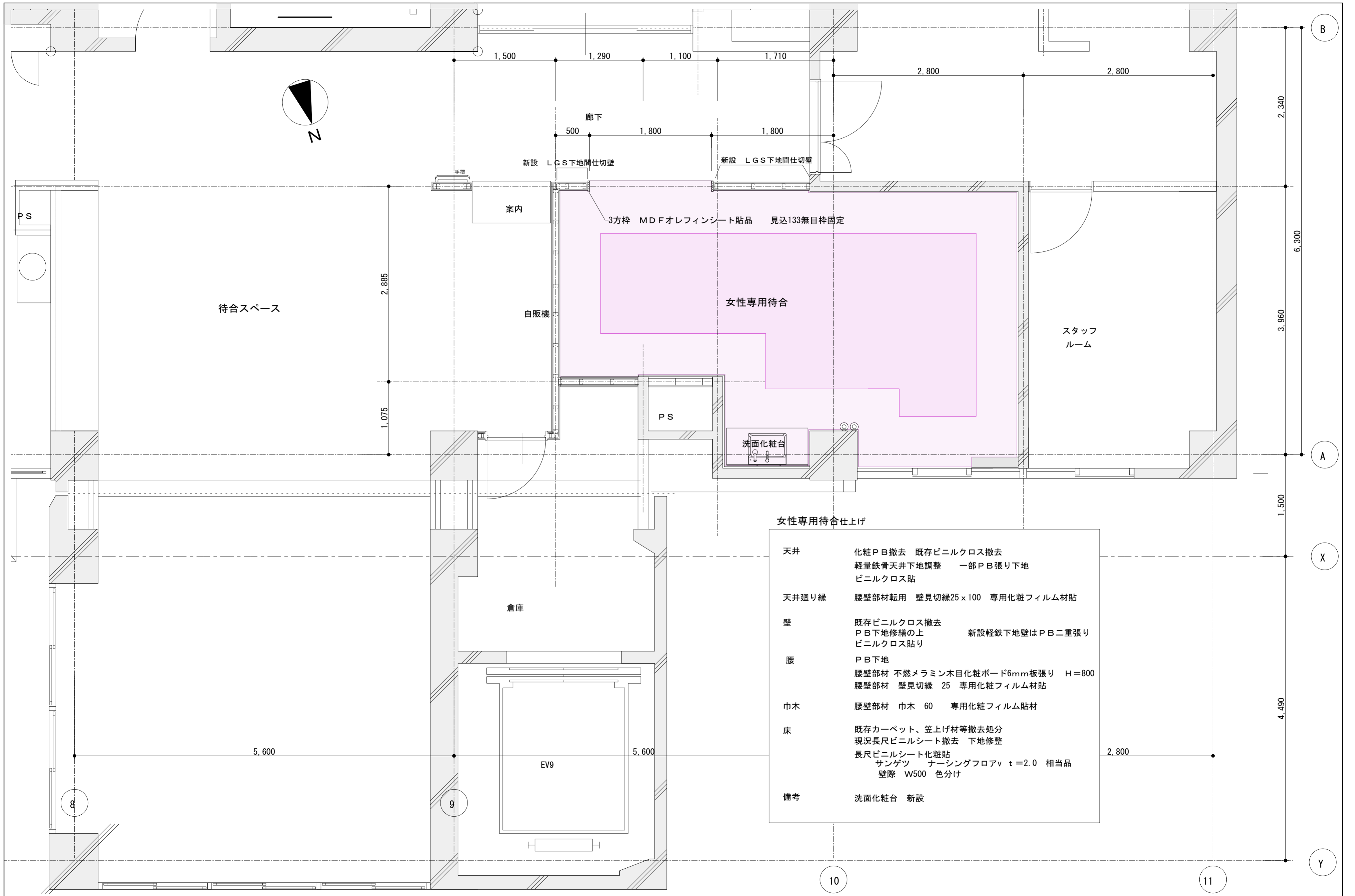
天井 軽量鉄骨天井下地撤去化粧PB撤去
 PB下地ビニルクロス貼り
 壁 既存ビニルクロス貼り撤去 ビニルクロス貼替え
 巾木 ビニル巾木 H=60
 床 既存長尺ビニルシートのまま

備考 天井高さ 2250より2500へ

工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	改装範囲① 改修平面図 1	縮尺	1/50	日付	20231225	担当	検印	図番枚数	13/23
-----	----------------	-----	------------------	----	------	----	----------	----	----	------	-------

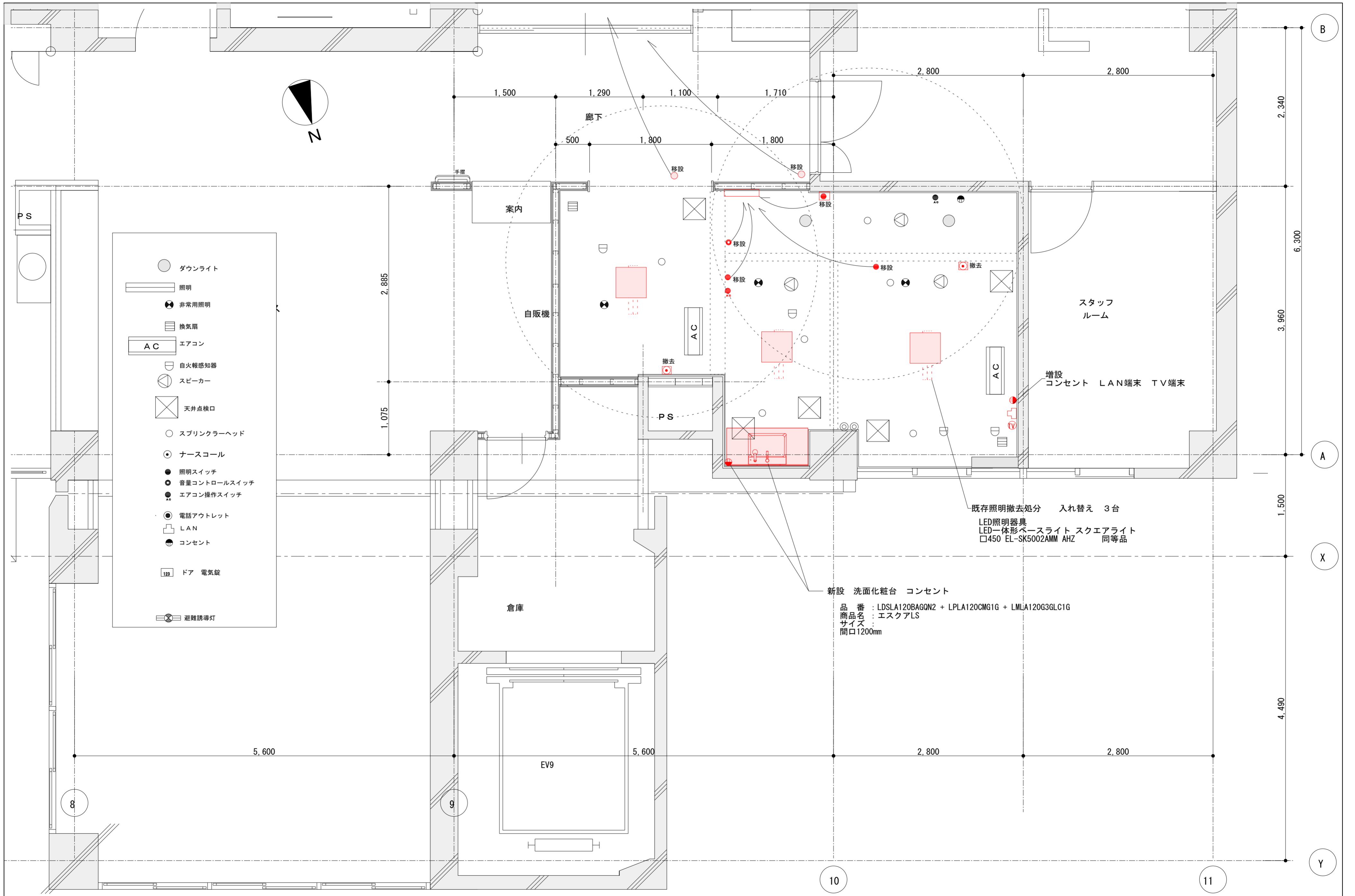


工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	改装範囲①	縮尺	1/50	担当	検印	図番枚数
			改装範囲②	日付				

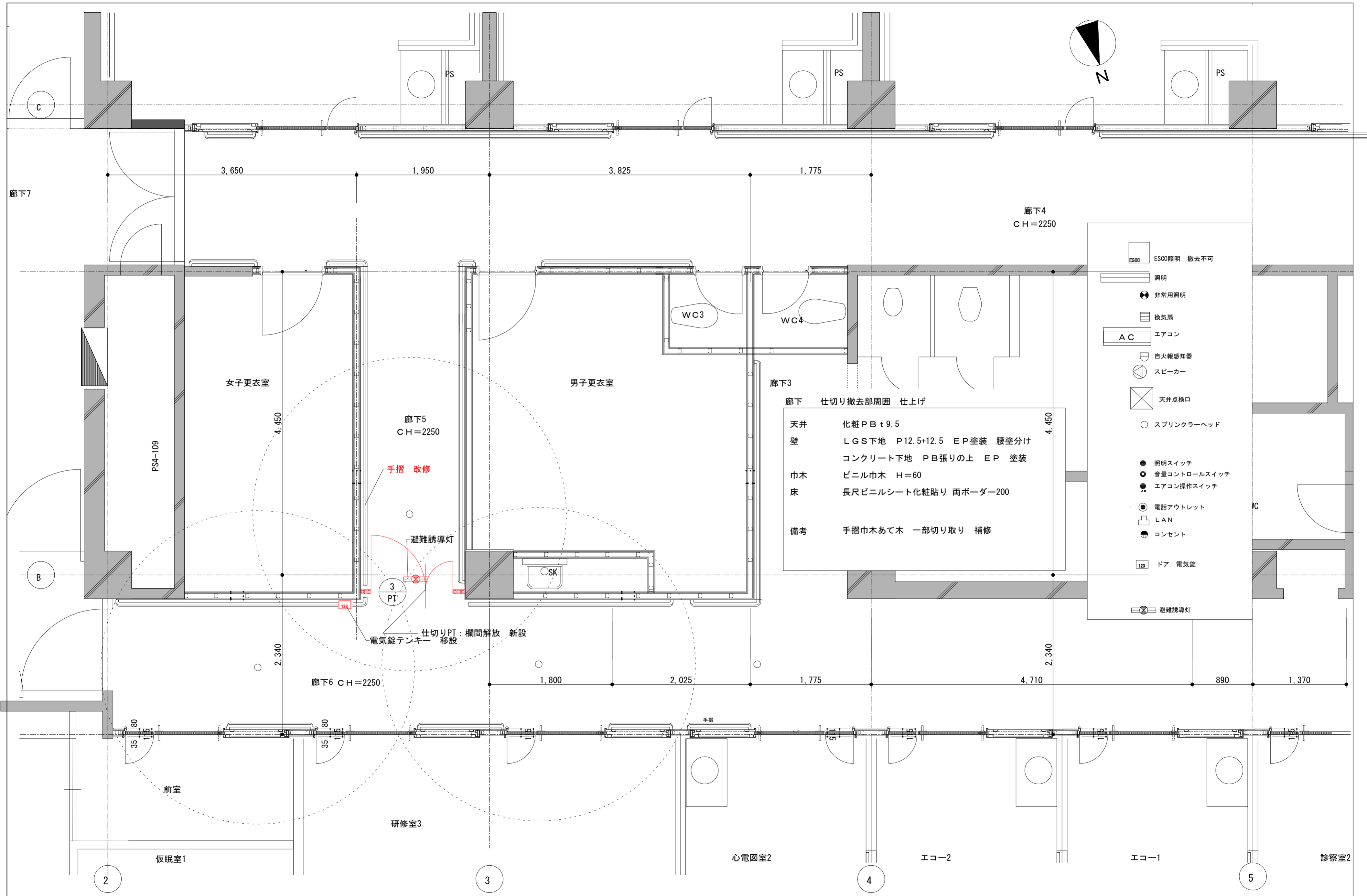


女性専用待合仕上げ

天井	化粧PB撤去 既存ビニルクロス撤去 軽量鉄骨天井下地調整 一部PB張り下地 ビニルクロス貼
天井廻り縁	腰壁部材転用 壁見切縁25 x 100 専用化粧フィルム材貼
壁	既存ビニルクロス撤去 PB下地修繕の上 新設軽鉄下地壁はPB二重張り ビニルクロス貼り
腰	PB下地 腰壁部材 不燃メラミン木目化粧ボード6mm板張り H=800 腰壁部材 壁見切縁 25 専用化粧フィルム材貼
巾木	腰壁部材 巾木 60 専用化粧フィルム貼材
床	既存カーペット、笠上げ材等撤去処分 現況長尺ビニルシート撤去 下地修整 長尺ビニルシート化粧貼 サンゲツ ナーシングフロアv t=2.0 相当品 壁際 W500 色分け
備考	洗面化粧台 新設



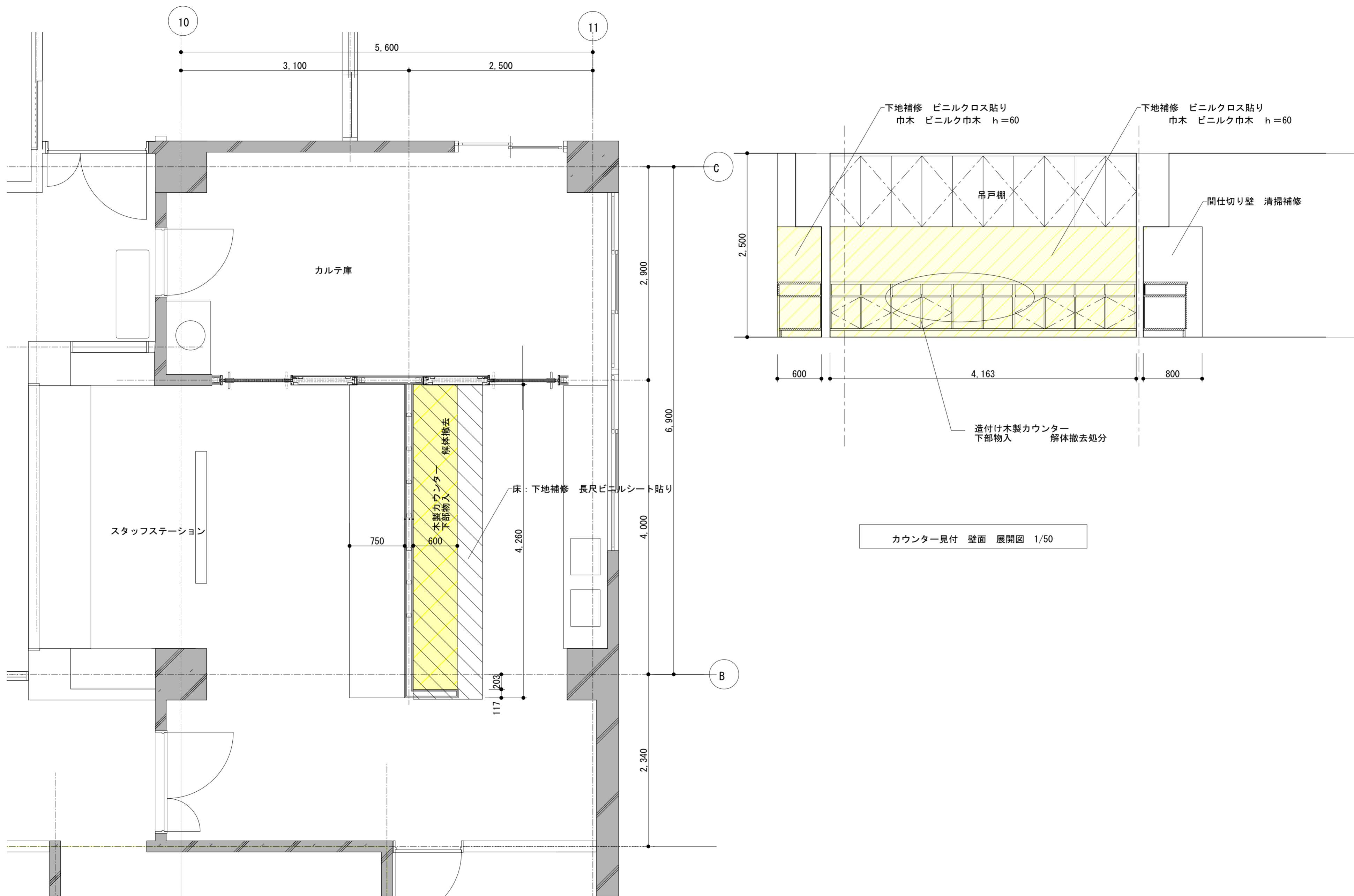
工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	改装範囲②	縮尺	1/50	担当	検印	図番枚数
			改修平面図 2	日付	20231225			



廊下 仕切り撤去部周囲 仕上げ

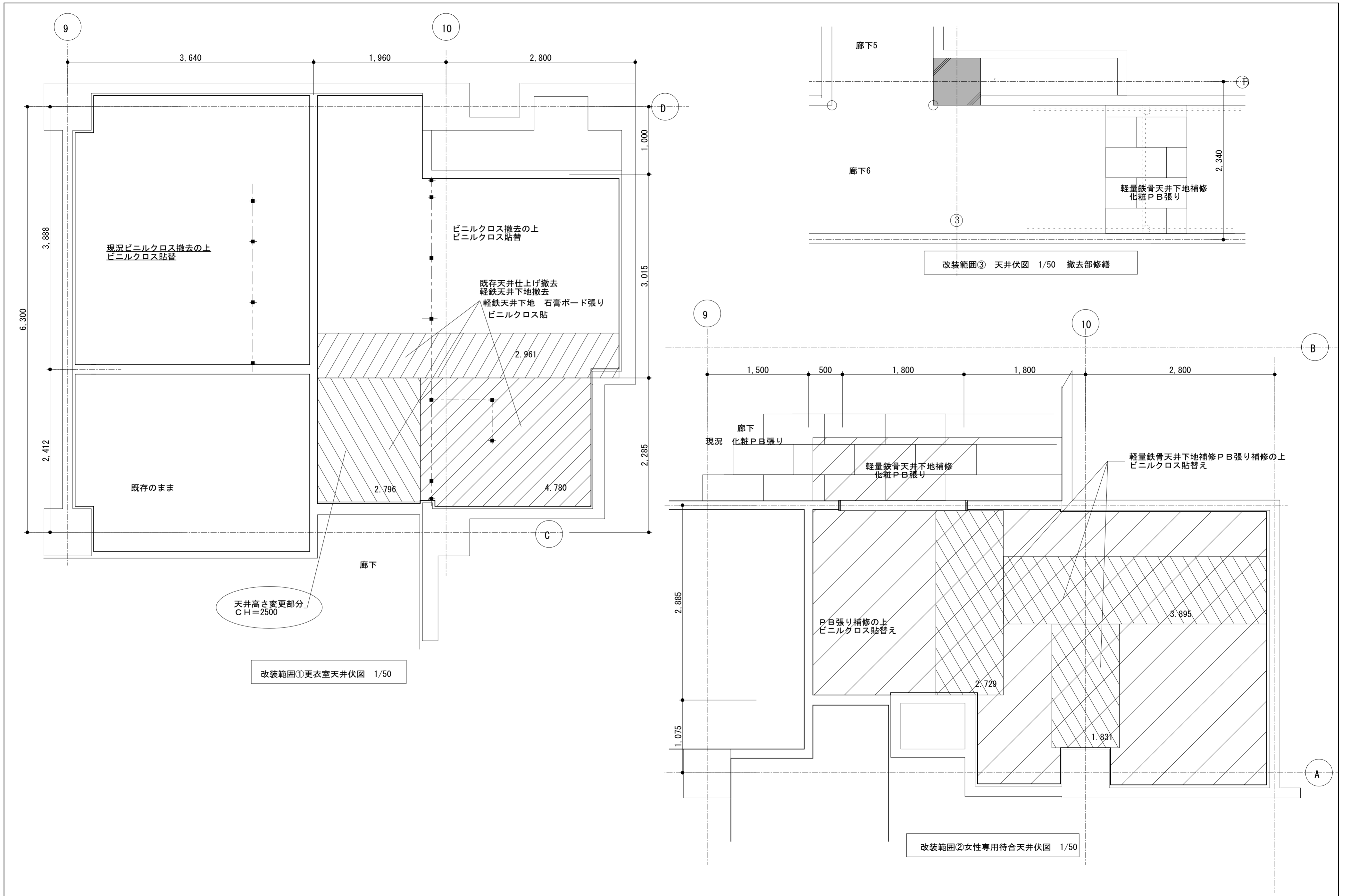
天井	化粧PB t 9.5
壁	LGS下地 P12.5+12.5 EP塗装 腰塗分け コンクリート下地 PB張りの上 EP 塗装
巾木	ビニル巾木 H=60
床	長尺ビニルシート化粧貼り 両ボーダー200
備考	手摺巾木あて木 一部切り取り 補修

- ES00 ES00照明 撤去不可
- 照明
- 非常用照明
- 換気扇
- エアコン
- 自火報知器
- スピーカー
- 天井点検口
- スプリンクラーヘッド
- 照明スイッチ
- 音量コントロールスイッチ
- エアコン操作スイッチ
- 電話アウトレット
- LAN
- コンセント
- ドア 電気錠
- 避難誘導灯

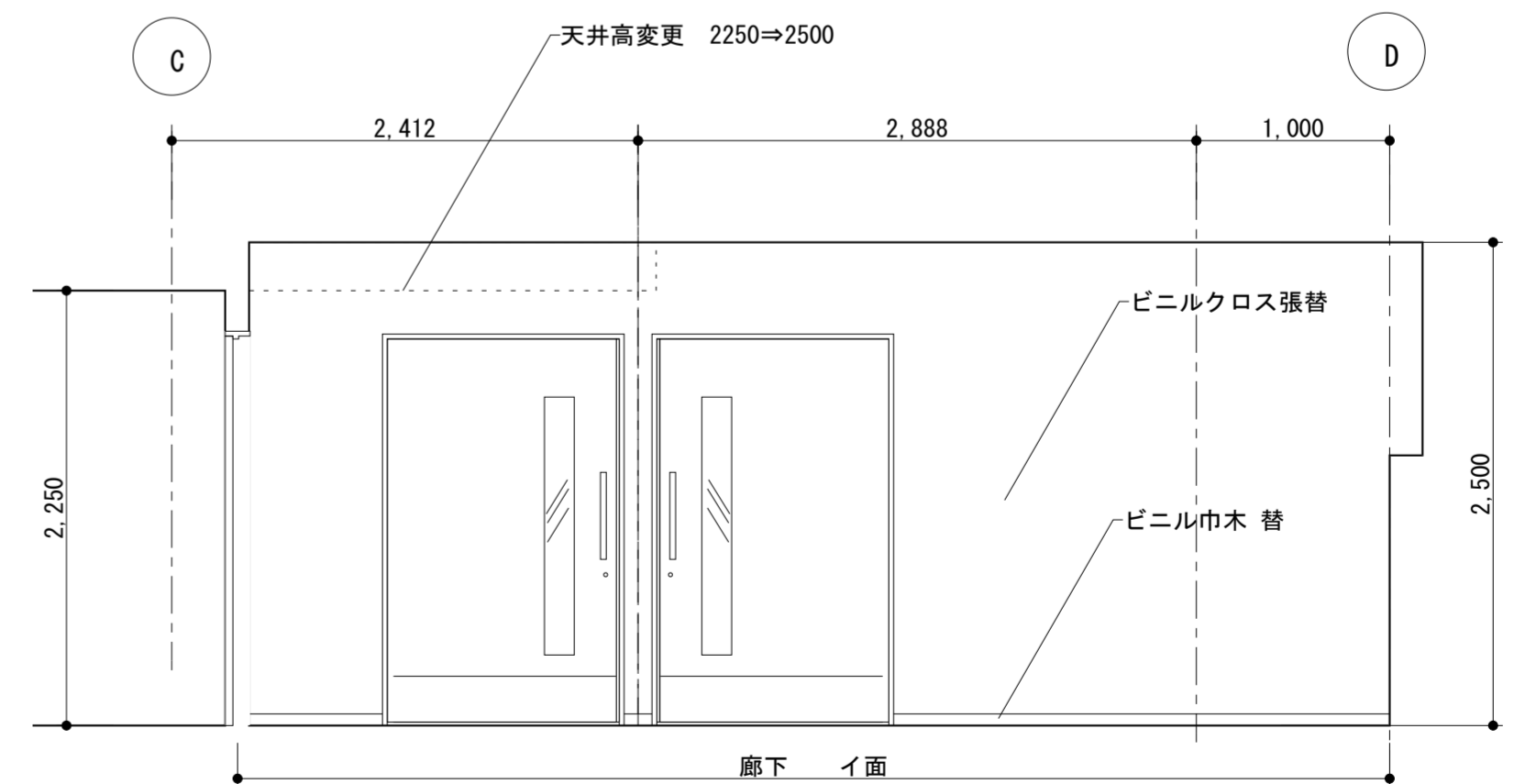
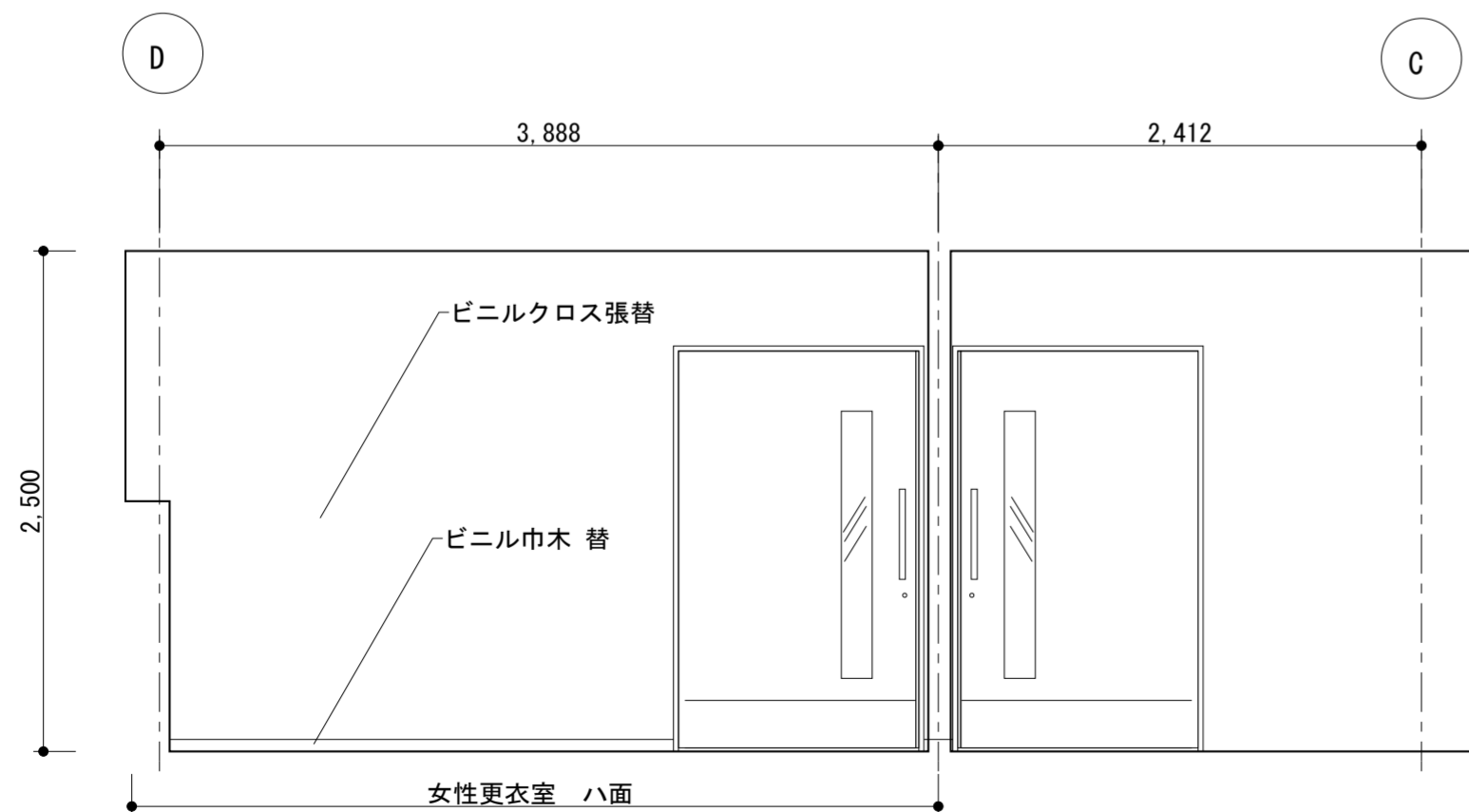
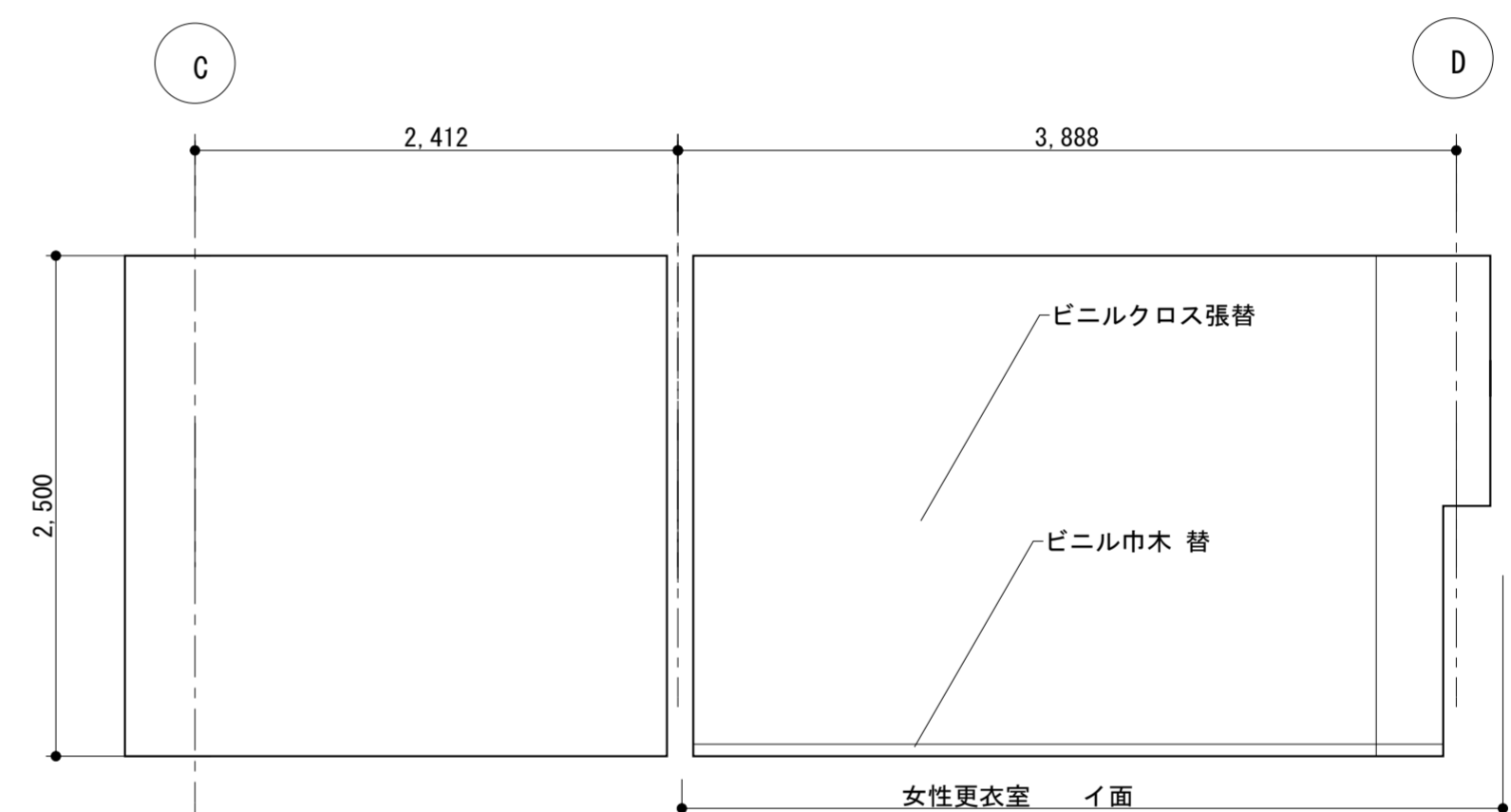
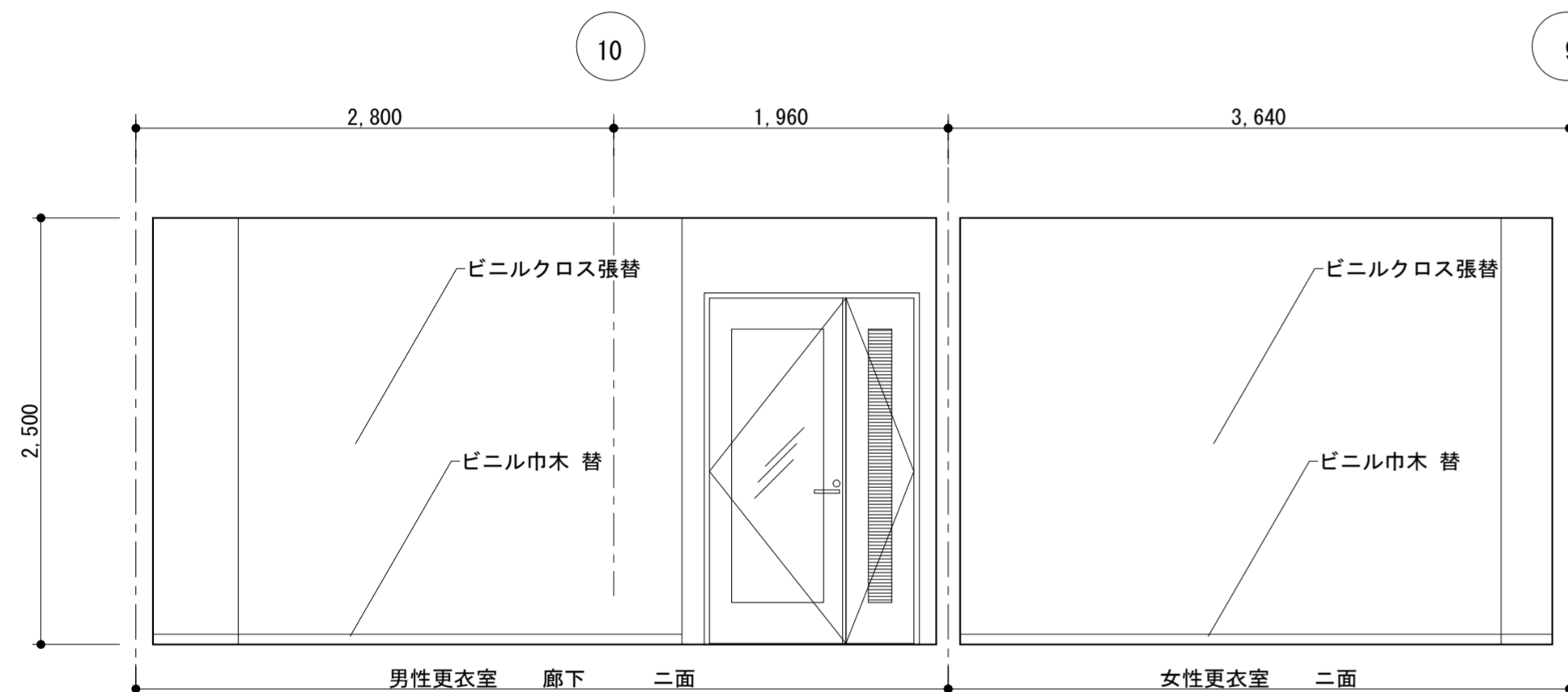
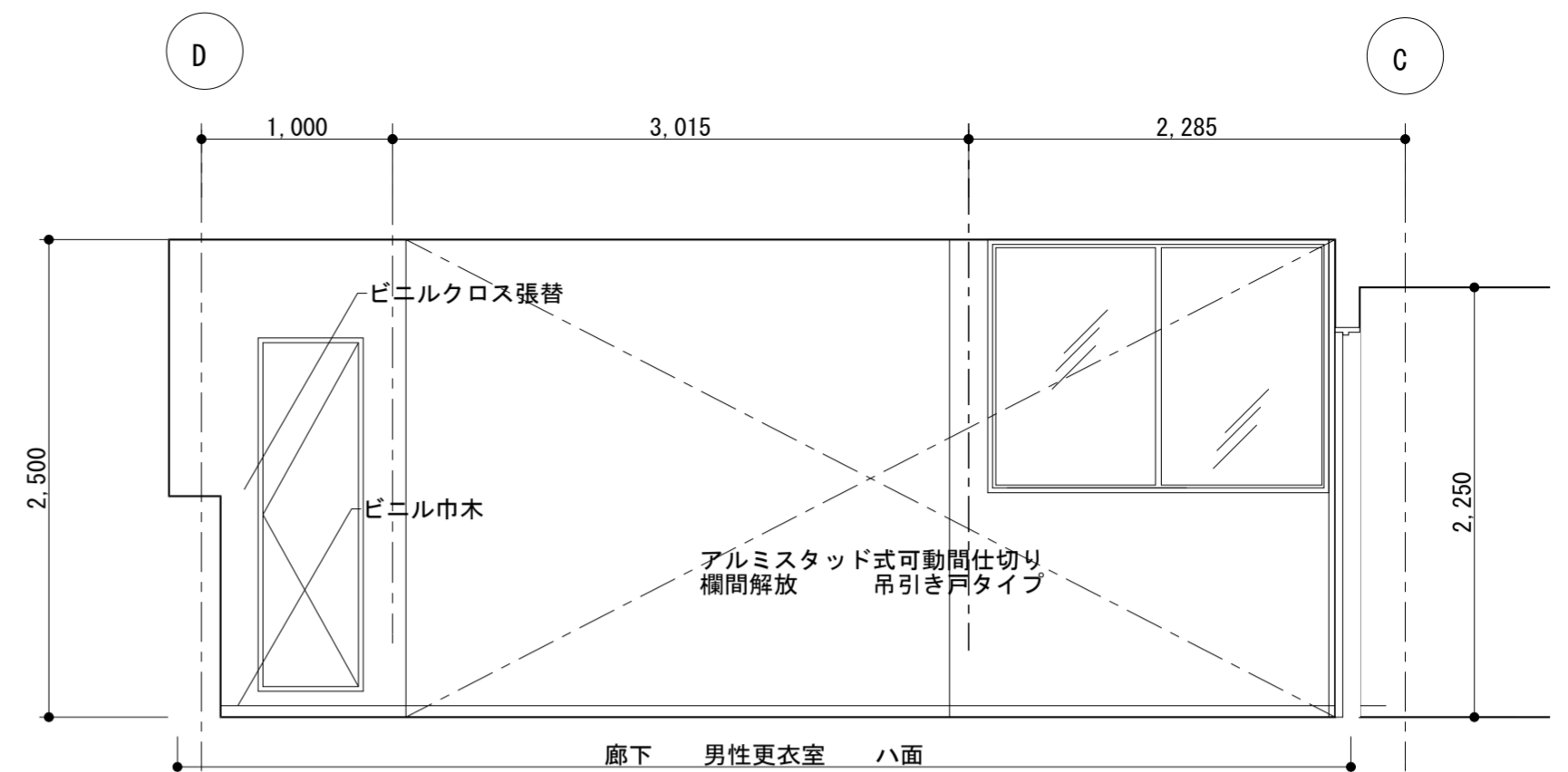
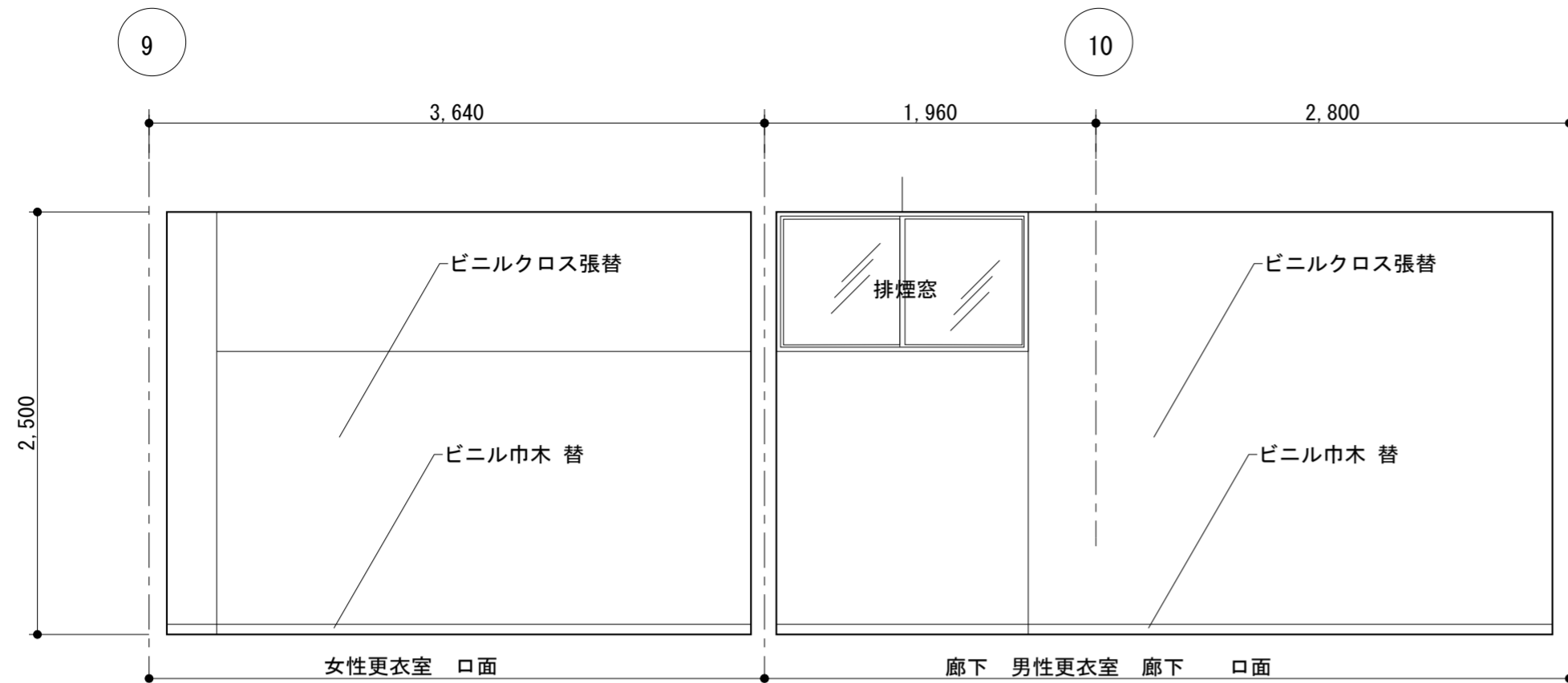


カウンター見付 壁面 展開図 1/50

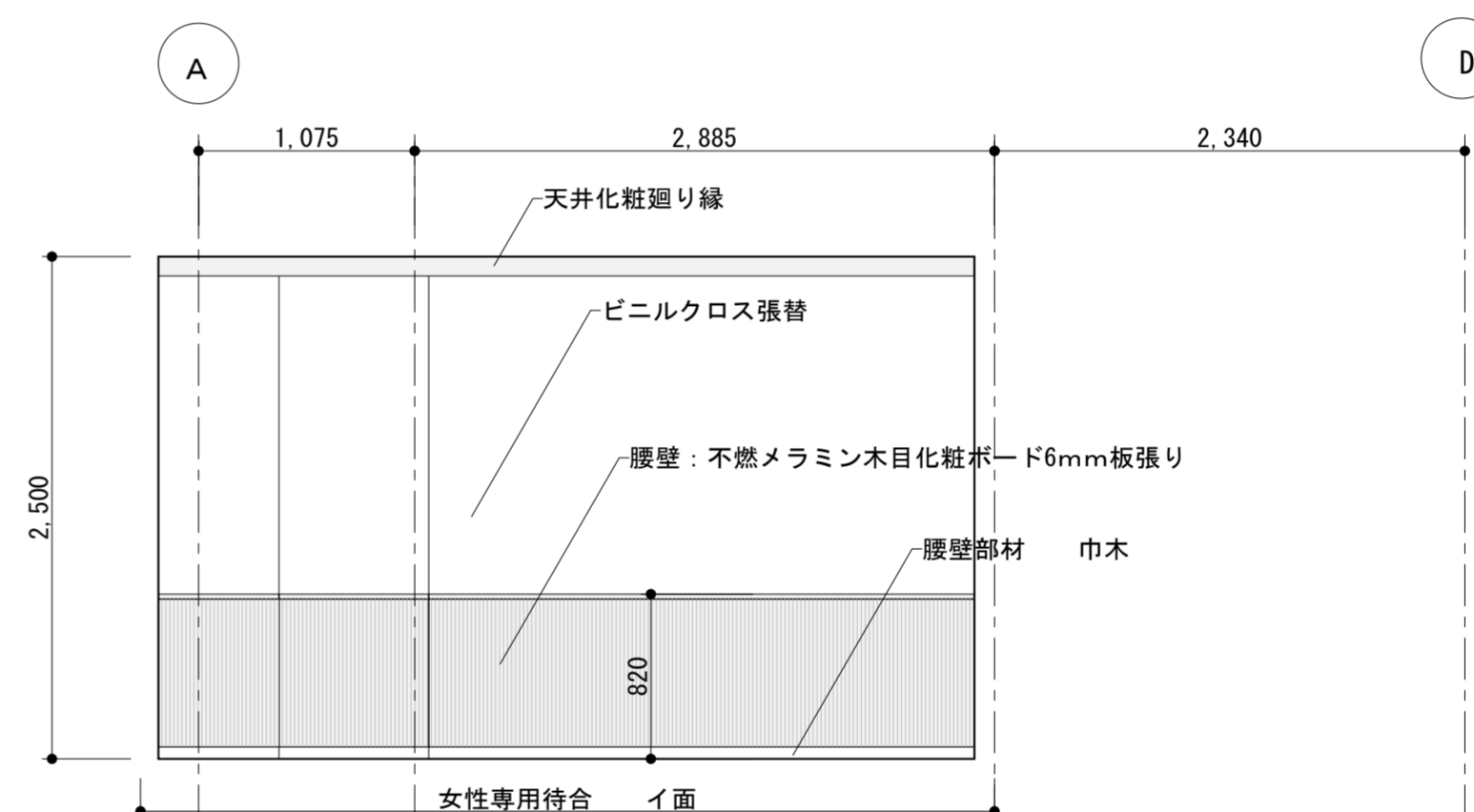
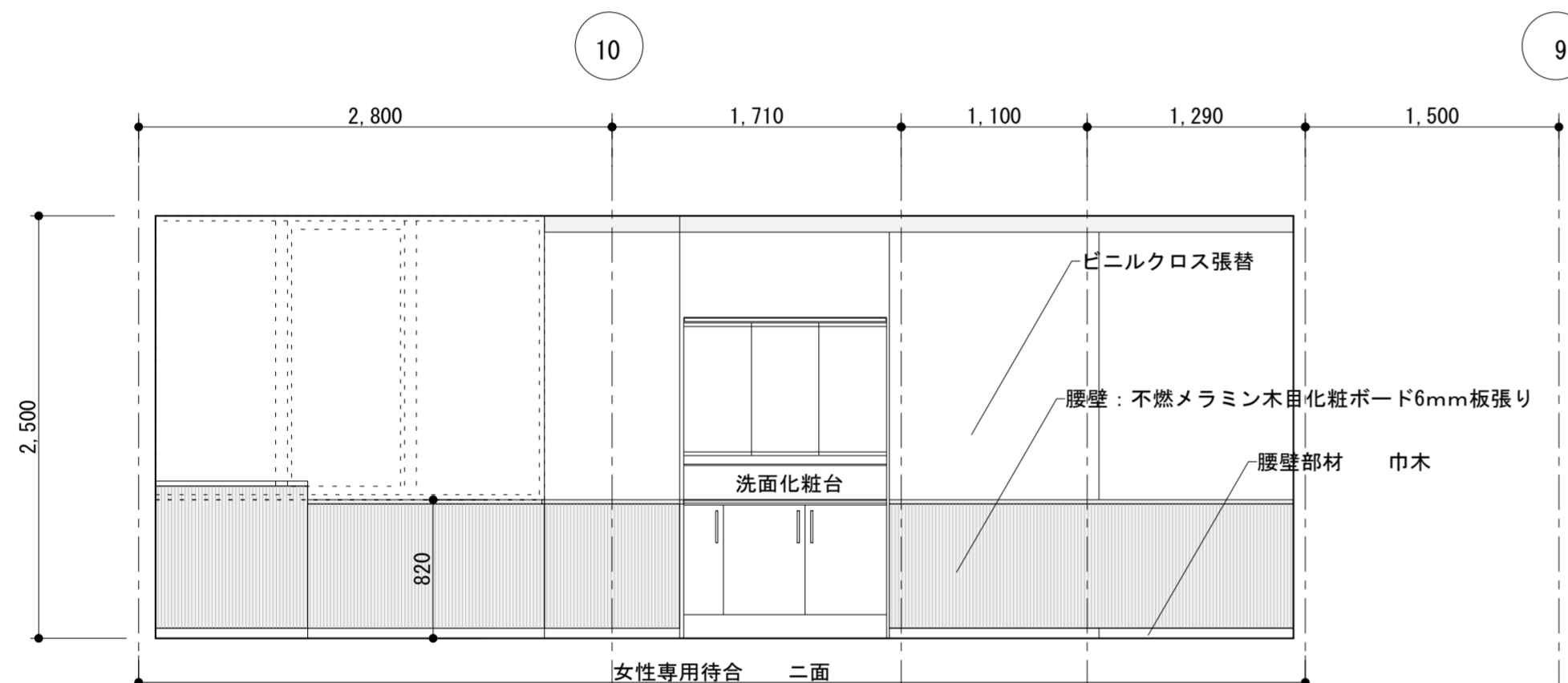
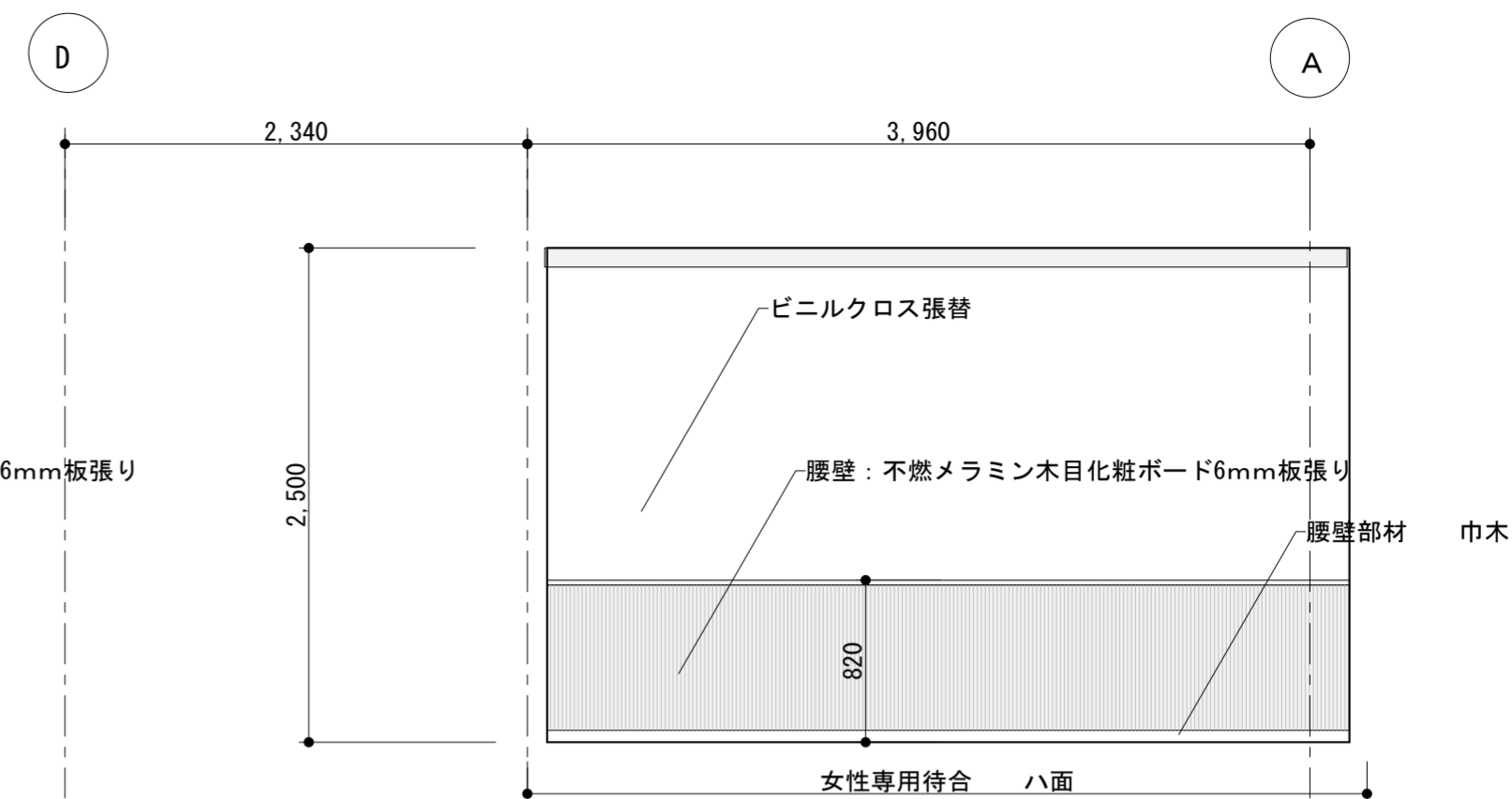
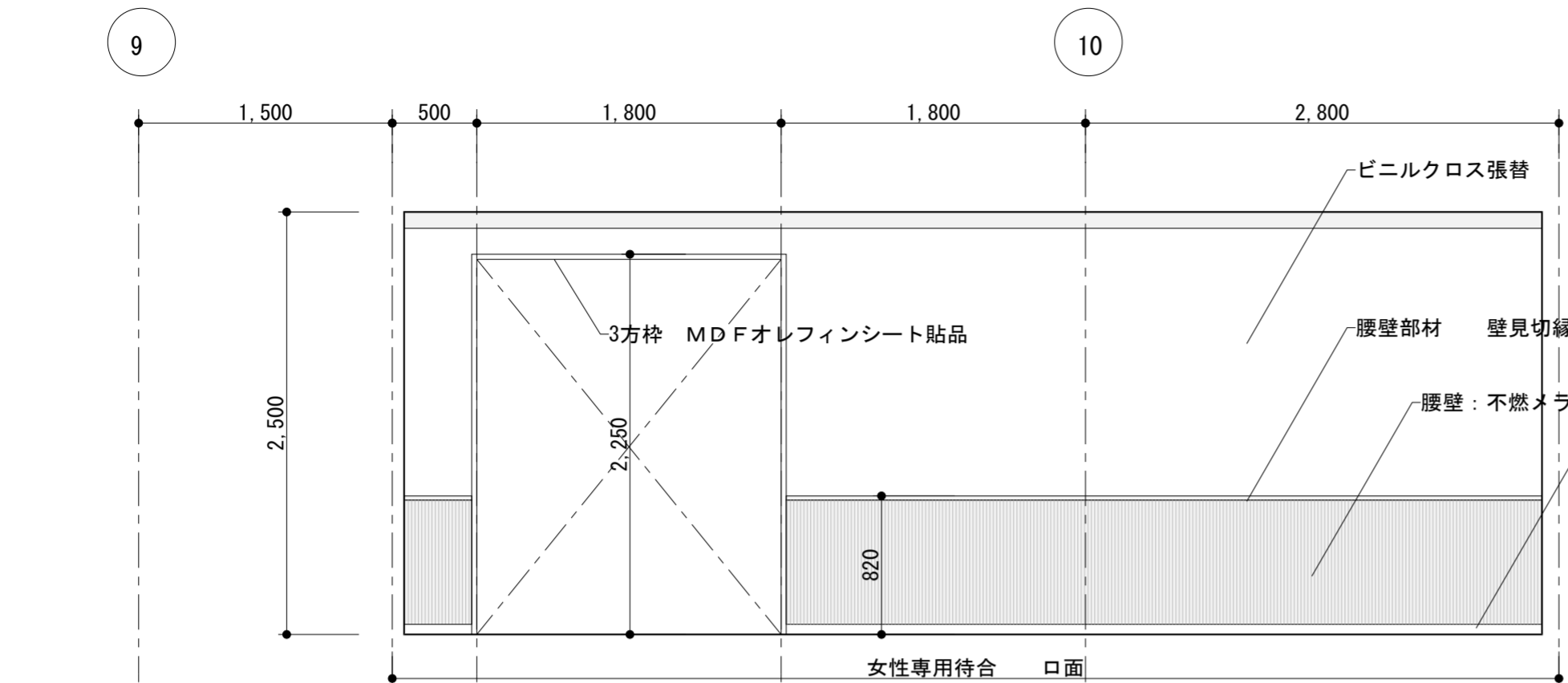
工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	改装範囲④	縮尺	1/50	担当	検印	図番枚数
			改修平面図	日付	20231225			



工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	改装範囲①②③	縮尺	1/50	担当	検印	図番枚数
			天井伏図	日付	20231225			

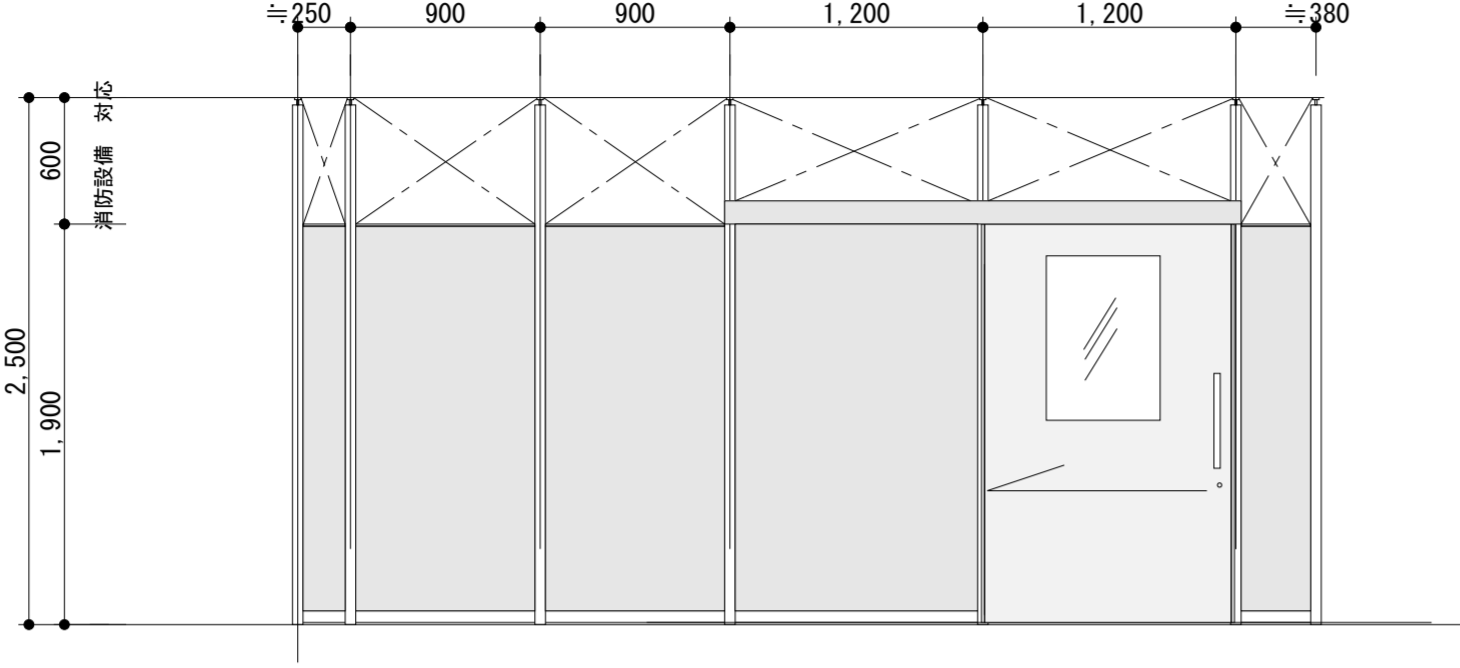
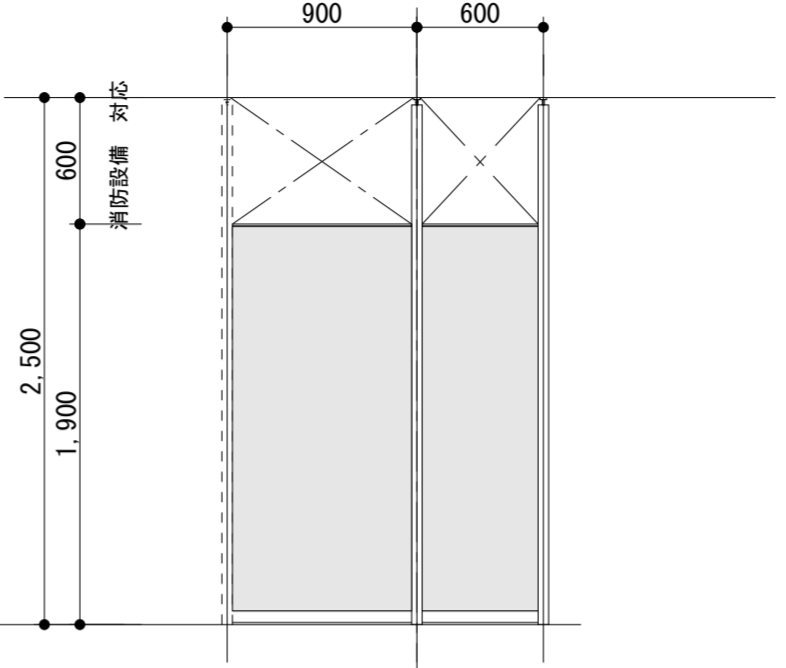
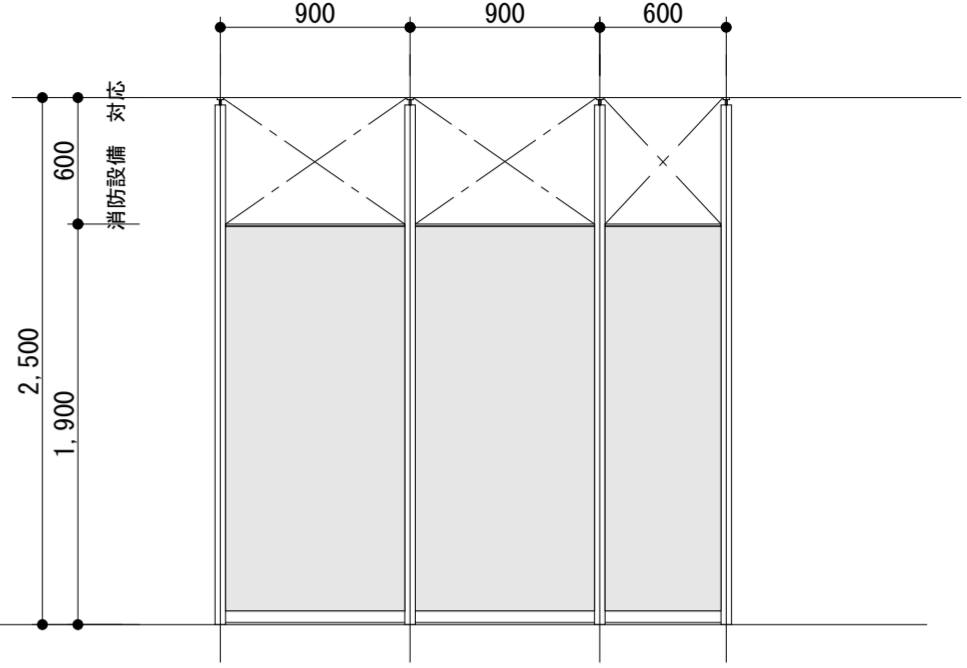
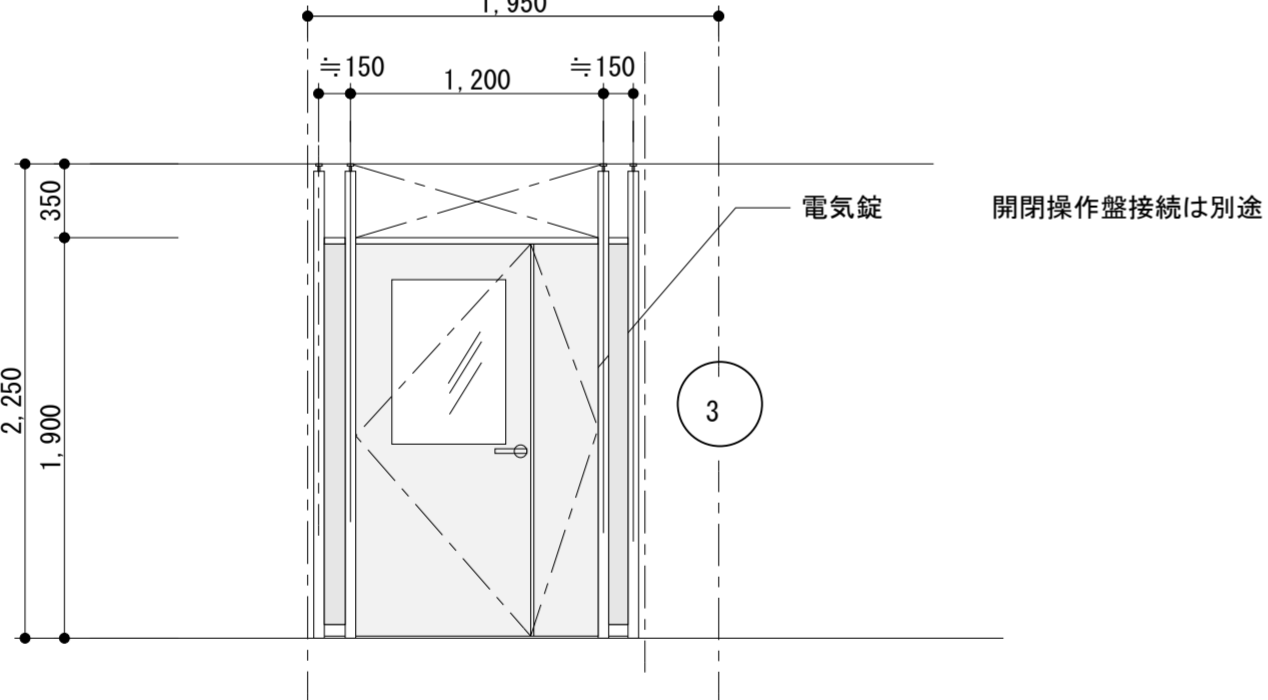


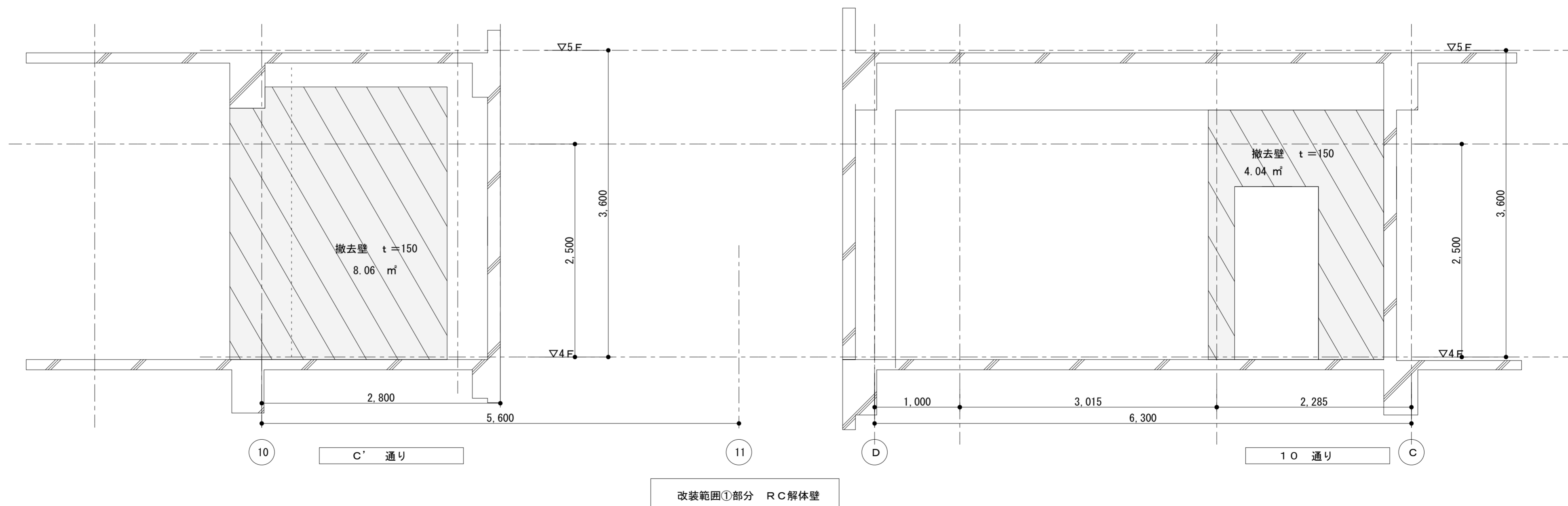
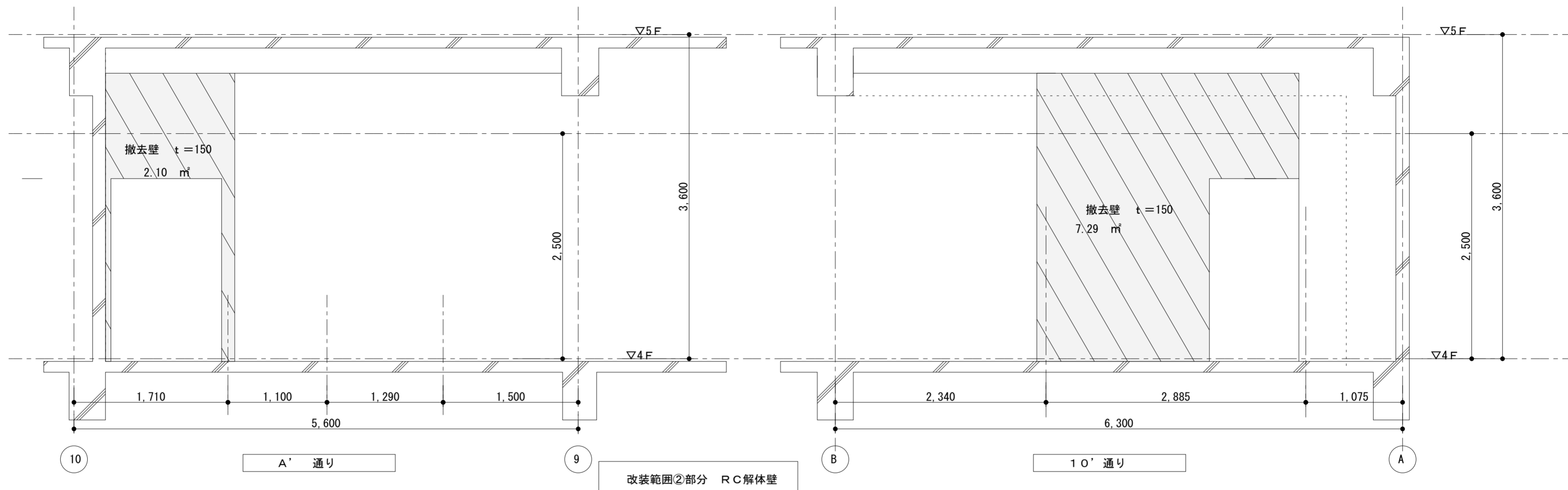
改装範囲① 展開図 1/50



改装範囲② 展開図 1/50

工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	改装範囲②	縮尺	1/50	担当	検印	図番枚数
			改装展開図	日付	20231225			

符号 形式	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 1 PT </div> <div> アルミスタッド式可動間仕切り 欄間解放 吊引き戸タイプ </div> <div style="text-align: center;"> 2 PT </div> <div> 目隠し 男性更衣室 </div> </div>				<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 2 PT </div> <div> 目隠し 女性更衣室 </div> </div>			
	 							
場所	男子更衣室 各 1 個所							
枠見込	50							
材質仕上げ	スタッド：アルミ押出材 ペーパーコア芯鋼板パネル							
程度	パネル表面：化粧鋼板 クリームホワイト							
ガラス	アクリルガラス T=5 摺ガラス							
金物	取手 ハンガーレール 錠前 手詰め防止ゴム							
額縁 膳板								
備考	自動閉鎖（速度調整）、ドアクローザー							
符号 形式	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 3 PT </div> <div> アルミスタッド式可動間仕切り 欄間解放 親子開き戸タイプ </div> </div>							
	 <p style="margin-left: 200px;">電気錠 開閉操作盤接続は別途</p>							
場所	廊下 5 1 個所							
枠見込	50							
材質仕上げ	スタッド：アルミ押出材 ペーパーコア芯鋼板パネル							
程度	パネル表面：化粧鋼板 クリームホワイト							
ガラス	アクリルガラス T=5 摺ガラス							
金物	レバーハンドル錠（電気錠） 丁番ドアクローザー 他金物一式							
額縁 膳板								
備考								
	工事名 別館4階健診センター改修工事	設計図 建具表	縮尺 1/50 日付 20231225	担当 検印	図番/枚数 22/23			



工事名	別館4階健診センター改修工事	設計図	解体壁姿図	縮尺	1/50	担当	検印	図番枚数
				日付	20231225			