



岩手県立大学盛岡短期大学部ひめかみ寮居室等改修工事

図 面 リ ス ト								
建 築 意 匠			電 気 設 備			機 械 設 備		
A-00	表紙・図面リスト	—	E-01	電気設備工事 特記仕様書	—	M-01	機械設備工事 特記仕様書	—
A-01	改修工事 特記仕様書 1	—	E-02	案内図・配置図	1:200	M-02	案内図・配置図	1:200
A-02	改修工事 特記仕様書 2	—	E-03	1階 電灯・コンセント・電熱設備 撤去図	1:100	M-03	冷暖房機器表・系統図	1:25
A-03	改修工事 特記仕様書 3	—	E-04	2階 電灯・コンセント・電熱設備 撤去図	1:100	M-04	冷暖房・衛生設備 1階平面図	1:100
A-04	改修工事 特記仕様書 4	—	E-05	3階 電灯・コンセント・電熱設備 撤去図	1:100	M-05	冷暖房・衛生設備 2階平面図	1:100
A-05	改修工事 特記仕様書 5	—	E-06	1階 自動火災報知設備 撤去図	1:100	M-06	冷暖房・衛生設備 3階平面図	1:100
A-06	案内図・配置図	1:200	E-07	2階 自動火災報知設備 撤去図	1:100	M-07	給湯設備 1階平面図	1:100
A-07	仕上表	—	E-08	3階、塔屋 自動火災報知設備 撤去図	1:100	M-08	改修 給湯設備 機械室 詳細図	1:25
A-08	既存 1階平面図	1:100	E-09	1階 電灯・コンセント・LAN配管設備 改修図	1:100	M-09	既存 給湯設備 機械室 詳細図	1:25
A-09	既存 2階平面図	1:100	E-10	2階 電灯・コンセント設備 改修図	1:100			
A-10	既存 3階平面図	1:100	E-11	3階 電灯・コンセント設備 改修図	1:100			
A-11	改修 1階平面図	1:100	E-12	1階 自動火災報知設備 改修図	1:100			
A-12	改修 2階平面図	1:100	E-13	2階 自動火災報知設備 改修図	1:100			
A-13	改修 3階平面図	1:100	E-14	3階、塔屋 自動火災報知設備 改修図	1:100			
A-14	既存 立面図	1:100						
A-15	改修 立面図	1:100						
A-16	既存・改修 応接詳細図	1:30						
A-17	既存 寮室詳細図	1:30						
A-18	改修 寮室詳細図	1:30						
A-19	既存 2階作業室・学習室詳細図	1:30						
A-20	改修 2階作業室・学習室詳細図	1:30						
A-21	床モルタル塗り補修平面図	1:30						
A-22	1階仮設計画平面図	1:30						
A-23	2階仮設計画平面図	1:30						
A-24	3階仮設計画平面図	1:30						


[illegible]

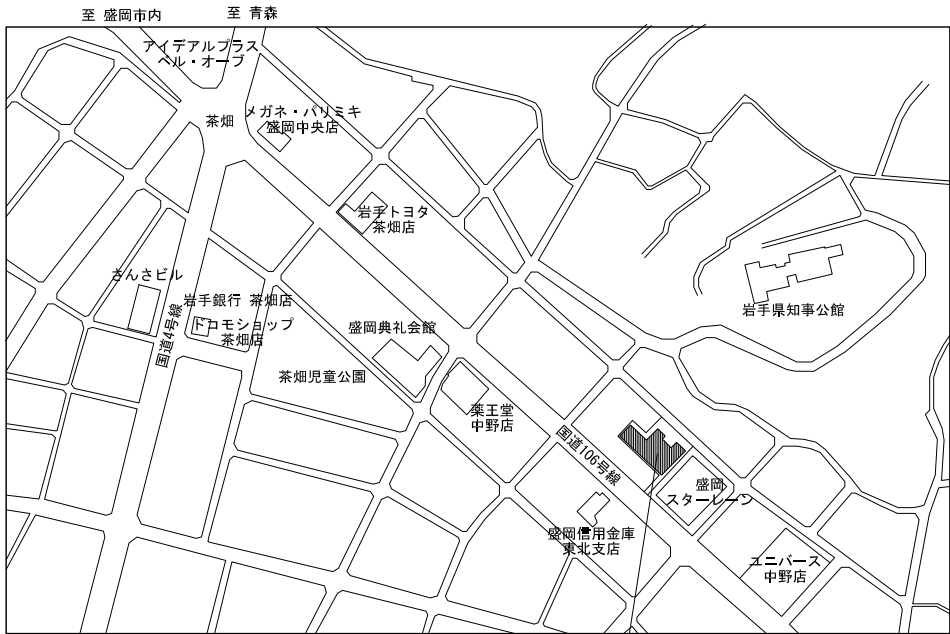
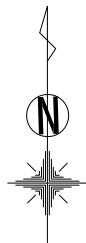
 KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020	一級建築士事務所 岩手県第1(2207)5号		承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号 17077	工事名称 岩手県立大学盛岡短期大学部ひめかみ居居室等改修工事		
	一級建築士登録 第148238号 櫻木 彪	一級建築士登録 第367471号 大橋 恭平											図面内容 改修工事 特記仕様書 1	縮尺 A1 No Scale A3 No Scale

[illegible]

 KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020	一級建築士事務所 岩手県第12(2007)5号		承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号 改訂月日 改訂内容 	業務番号	工事名称 岩手県立大学盛岡短期大学部ひめかみ居居室等改修工事		
	一級建築士登録 第148238号 櫻木 彪	一級建築士登録 第367471号 大橋 恭平							17077 	図面内容 改修工事 特記仕様書 2	縮尺 A1 No Scale A3 No Scale	図面区分 建築意匠 A-02

	5-2	8. 鋼製軽量建具	性能等級 簡易気密型ドアセット 防音ドアセット、防音サッシ 断熱ドアセット、断熱サッシ 耐震ドアセット 鋼板 ※歪め鉋めつき鋼板・ピニル被覆鋼板 ・カラー鋼板・ステンレス鋼板 鋼板の厚さ ・改修標準仕様書表5.5.1による 召合せ、縦小口包み板の材質 ※鋼板 9. ステンレス 製建具 性能等級 簡易気密型ドアセット 防音ドアセット、防音サッシ 断熱ドアセット、断熱サッシ 耐震ドアセット 鋼板(屋外) ※SUS 430J1L ・ SUS 443J1 ・ SUS 304 鋼板(屋内) ※SUS 430 ・ SUS 430J1L ・ SUS 443 J1 ・ SUS 304 表面仕上げ ※ H L 仕上げ ・ 鏡面仕上げ 曲げ加工 ※ 普通曲げ ・ 角出し曲げ ⑩ 建具用金物 金物の種類及び見え掛り部の材質等 ※改修標準仕様書表5.7.1Iによる 樹脂製建具に使用する丁香 ※改修標準仕様書表5.7.3Iによる 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント等の取付け位置 ○建具表による マスターキーの製作 ○製作する ・ 製作しない ・ 既存のマスターキーに合わせる その他の鍵 ※各室3本1組 錠鎖 ・ 有り ・ 無し 11. 自動ドア 開閉装置 自動ドア 開閉装置の性能 防錆 センサーの種類 凍結防止 12. 自閉式上吊り引戸装置 13. 重量シャッター シャッターの種類 管理用シャッター 外壁用防火シャッター 屋内用防火シャッター 防護シャッター 開閉機能による種類 ※上部電動式（手動併用） ※上部手動式 屋内防火シャッター若しくは防護シャッターの危害防止機構 ※改修標準仕様書5.10.2(d)(4)(i)かつ(ii) ・改修標準仕様書5.10.2(d)(4)(ii)かつ(iii) 管理用シャッターのシャッターケース ・發ける ・ 發けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・ JIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板) ・ JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板) めっきの付着量 ※Z12又はF12 14. 軽量シャッター 閉閉形式 ※ 手動式 ・ 上部電動式（手動併用） 耐風圧強度 （ ） N/m ² スラットの材質 ・ JIS G 3312(塗装溶融亜鉛めっき鋼板) めっきの付着量（※ Z06又はF06） ・ JIS G 3322(塗装溶融95%Al-Zn合金めっき鋼板) めっきの付着量（※ A290） スラットの形状 ・ インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形 15. オーバーヘッド ドア	5-3 ⑬ ガラス フロート板ガラス ※厚さ、種類は図示による ○型板ガラス ※品種、厚さ、種類は図示による ・ 網入板ガラス及び網入板ガラス 厚さ ※図示による 品 種 ・ ひし網入型板ガラス ・ 角網入型板ガラス ・ ひし網入磨き板ガラス ・ 角網入磨き板ガラス ・ 網入磨き板ガラス ・ 合わせガラス ※厚さは図示による <table border="1"><thead><tr><th>品 種</th><th>構造種類</th><th>性 能</th></tr></thead><tbody><tr><td>・ フロート合わせガラス</td><td>・ フロート板合わせガラス ・ 熱線吸収、フロート板合わせガラス</td><td>・ I 類</td></tr><tr><td>・ 網入磨き合わせガラス</td><td>・ 網入磨き、フロート板合わせガラス ・ 網入磨き、熱線吸収板合わせガラス</td><td>・ II-1類 ・ II-2類 ・ III類</td></tr></tbody></table> 強化ガラス ※厚さは図示による <table border="1"><thead><tr><th>材料ガラスによる種類</th><th>種類</th><th>性 能</th></tr></thead><tbody><tr><td>・ フロートガラス</td><td>・ フロート強化ガラス ・ 熱線吸収強化ガラス</td><td>・ I 類 ・ II類</td></tr><tr><td>・ 型板ガラス</td><td>・ 型板強化ガラス</td><td></td></tr><tr><td>・ 熱線吸収板ガラス</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th>品 種</th><th>性 能</th><th>色 調</th></tr></thead><tbody><tr><td>・ 熱線吸収フロート板ガラス</td><td>・ I類</td><td>・ ブルー ・ グレー ・ ブロンズ</td></tr><tr><td>・ 熱線吸収網入磨き板ガラス</td><td>・ 2類</td><td></td></tr></tbody></table> ・ 複層ガラス ※厚さは図示による <table border="1"><thead><tr><th>品 種</th><th>断熱性</th><th>日射熱遮へい性</th></tr></thead><tbody><tr><td>・ 1類</td><td></td><td>U1</td></tr><tr><td>・ 2類</td><td></td><td>U2</td></tr><tr><td>・ 3類</td><td></td><td>U-3-1 U-3-2</td></tr><tr><td>・ 4類</td><td></td><td>E-4</td></tr><tr><td>・ 5類</td><td></td><td>E-5</td></tr></tbody></table> ・ 熱線反射板ガラス ※厚さは図示による <table border="1"><thead><tr><th>品 種</th><th>色 調</th><th>日射熱遮へい性</th><th>耐久性</th><th>反射皮膜面</th></tr></thead><tbody><tr><td>・ 熱線反射ガラス</td><td>・ ブルー ・ グレー</td><td>・ 1類 ・ 2類</td><td>A類 A類・B類</td><td>・ 内面</td></tr><tr><td>・ 高性能熱線反射ガラス</td><td>・ ブロンズ ・ シルバー</td><td>・ 3類</td><td>B類</td><td>・ 外面</td></tr></tbody></table> 映像録画 ・ 行う ・ 行わない 低強度ガラス 材料板ガラスによる種類の名称 ・ フロート低強度ガラス ・ 熱線吸収低強度ガラス 色 調 ―― ・ グレー ・ ブルー ・ ブロンズ ガラス留め材及び溝の大きさ <table border="1"><thead><tr><th>建具の種類</th><th>ガラス留め材</th><th>ガラス溝の大きさ(mm)</th></tr></thead><tbody><tr><td>アルミニウム製</td><td>・ シーリング材 ・ ガasket ・ グレイジングチャンネル形</td><td>・ 改修標準仕様表5.13.1Iによる ・ 図示</td></tr><tr><td>銅製及び鋼製軽量</td><td>・ シーリング材</td><td>・ 改修標準仕様表5.13.1Iによる ・ 図示</td></tr><tr><td>ステンレス製</td><td>・ シーリング材</td><td>・ 改修標準仕様表5.13.1Iによる ・ 図示</td></tr></tbody></table> ⑭ ガラスブロック 表面呼び寸法(mm) 厚さ(mm) 色調 クリヤ乳白 平積み 曲面積み 伸縮調整目地(mm) 防火性能 正三角形 125×125 80 ・ ・ ※8～15 外側 ※15以下 ※6m以下ごとに幅10～20 図示 ※無し 160×160 95 125 ・ ・ 15～25 内側 ※6以下 ・ 有り 200×200 95 125 ・ ・ 320×320 95 ・ ・ 長方形 250×125 80 ・ ・ 320×160 95 ・ ・ 曲面積みの曲率半径は、ガラスブロック幅寸法の10倍以上とする。 望用金属枠及び補強材 ・ 發ける（形状 ※図示 ・ ） ・ 發けない 力骨 材質 ※ステンレス鋼（SUS304） 寸法 ※径5.5mm 形状 ※はしご形状腹筋及び単筋 化粧目地モルタルの色 ・ （ ） 金屬化粧カバー 材質 ・ ステンレス製 ・ アルミニウム製 寸法 ・ 図示 形状 ・ 図示 シーリング材の種類 ・ （ ） 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の（・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力に対応した工法 目地部の力骨の補強方法 ※ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示 品質 JIS A 5759による <table border="1"><thead><tr><th>名 称</th><th>種類</th><th>張り面</th><th>性能値</th></tr></thead><tbody><tr><td>・ ガラス飛散防止 フィルム</td><td>GS</td><td>※内張り ・ 外張り</td><td>飛散防止率 01</td></tr><tr><td>・ 日射調整フィルム</td><td>G</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>品質 JIS A 5759による</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	品 種	構造種類	性 能	・ フロート合わせガラス	・ フロート板合わせガラス ・ 熱線吸収、フロート板合わせガラス	・ I 類	・ 網入磨き合わせガラス	・ 網入磨き、フロート板合わせガラス ・ 網入磨き、熱線吸収板合わせガラス	・ II-1類 ・ II-2類 ・ III類	材料ガラスによる種類	種類	性 能	・ フロートガラス	・ フロート強化ガラス ・ 熱線吸収強化ガラス	・ I 類 ・ II類	・ 型板ガラス	・ 型板強化ガラス		・ 熱線吸収板ガラス			品 種	性 能	色 調	・ 熱線吸収フロート板ガラス	・ I類	・ ブルー ・ グレー ・ ブロンズ	・ 熱線吸収網入磨き板ガラス	・ 2類		品 種	断熱性	日射熱遮へい性	・ 1類		U1	・ 2類		U2	・ 3類		U-3-1 U-3-2	・ 4類		E-4	・ 5類		E-5	品 種	色 調	日射熱遮へい性	耐久性	反射皮膜面	・ 熱線反射ガラス	・ ブルー ・ グレー	・ 1類 ・ 2類	A類 A類・B類	・ 内面	・ 高性能熱線反射ガラス	・ ブロンズ ・ シルバー	・ 3類	B類	・ 外面	建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)	アルミニウム製	・ シーリング材 ・ ガasket ・ グレイジングチャンネル形	・ 改修標準仕様表5.13.1Iによる ・ 図示	銅製及び鋼製軽量	・ シーリング材	・ 改修標準仕様表5.13.1Iによる ・ 図示	ステンレス製	・ シーリング材	・ 改修標準仕様表5.13.1Iによる ・ 図示	名 称	種類	張り面	性能値	・ ガラス飛散防止 フィルム	GS	※内張り ・ 外張り	飛散防止率 01	・ 日射調整フィルム	G			・				品質 JIS A 5759による				5-4 ⑮ 装 飾 ① 改修範囲 ② 既存床の撤去、下地補修 ③ 既存壁の撤去、及び下地補修 4. 木下地等の表面仕上げ 5. 製 材 G ⑥ 改修範囲 既存開口切壁の撤去到伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲 ※ 壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・ 図示 天井内の既存壁の撤去到伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲 ※ 壁面より両側 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・ 図示 天井の撤去到伴う取り合い部の壁面の改修 ※ 既存のまま ・ 図示 ビニル床シート等の除去 ※ 仕上げのみ（接着剤とも） ・ 下地モルタルとも（・ 図示の範囲 ・ 撤去範囲全て） 合成樹脂塗漆床材の除去工法 ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 コンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外壁改修工事による。 改修後の床の清掃範囲 ※ 図示 間仕切り壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※ 改修標準仕様書4.9によるモルタル塗り（塗り厚 25mm を超える場合の補強 ・ 行う ・ 行わない） ・ 図示 仕上げの種類 適用箇所 ・ A種 ・ B種 ・ C種 「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材 <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>等級</th><th>形状</th><th>寸法 (mm)</th><th></th><th>間伐材の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td></td><td>※A種・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td></td><td>※A種・B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※2級</td><td></td><td></td><td>※A種・B種</td><td>・</td></tr></tbody></table> 「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材 <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>等級</th><th>形状</th><th>寸法 (mm)</th><th>含水率</th><th>間伐材の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td>見え掛り面</td><td>※上小節以上</td><td></td><td></td><td></td><td>※A種・B種</td><td>・</td></tr><tr><td>見え掛り面以外</td><td>※小節以上</td><td></td><td></td><td></td><td>※A種・B種</td><td>・</td></tr></tbody></table> 「製材の日本農林規格」による広葉樹製材 <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>等級</th><th>形状</th><th>寸法 (mm)</th><th>含水率</th><th>間伐材の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>※1級</td><td></td><td></td><td>※10%以下 ・ A種 ・ B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※1級</td><td></td><td></td><td>※10%以下 ・ A種 ・ B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※1級</td><td></td><td></td><td>※10%以下 ・ A種 ・ B種</td><td>・</td></tr></tbody></table> 「製材の日本農林規格」以外の製材 <table border="1"><thead><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>等級</th><th>形状</th><th>寸法 (mm)</th><th>含水率</th><th>間伐材の適用</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>※1級</td><td></td><td></td><td>※10%以下 ・ A種 ・ B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※1級</td><td></td><td></td><td>※10%以下 ・ A種 ・ B種</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td>※1級</td><td></td><td></td><td>※10%以下 ・ A種</td></tr></tbody></table>	施工箇所	樹種	等級	形状	寸法 (mm)		間伐材の適用			※2級			※A種・B種	・			※2級			※A種・B種	・			※2級			※A種・B種	・	施工箇所	樹種	等級	形状	寸法 (mm)	含水率	間伐材の適用	見え掛り面	※上小節以上				※A種・B種	・	見え掛り面以外	※小節以上				※A種・B種	・	施工箇所	樹種	等級	形状	寸法 (mm)	含水率	間伐材の適用			※1級			※10%以下 ・ A種 ・ B種	・			※1級			※10%以下 ・ A種 ・ B種	・			※1級			※10%以下 ・ A種 ・ B種	・	施工箇所	樹種	等級	形状	寸法 (mm)	含水率	間伐材の適用			※1級			※10%以下 ・ A種 ・ B種	・			※1級			※10%以下 ・ A種 ・ B種	・			※1級			※10%以下 ・ A種
品 種	構造種類	性 能																																																																																																																																																																																																										
・ フロート合わせガラス	・ フロート板合わせガラス ・ 熱線吸収、フロート板合わせガラス	・ I 類																																																																																																																																																																																																										
・ 網入磨き合わせガラス	・ 網入磨き、フロート板合わせガラス ・ 網入磨き、熱線吸収板合わせガラス	・ II-1類 ・ II-2類 ・ III類																																																																																																																																																																																																										
材料ガラスによる種類	種類	性 能																																																																																																																																																																																																										
・ フロートガラス	・ フロート強化ガラス ・ 熱線吸収強化ガラス	・ I 類 ・ II類																																																																																																																																																																																																										
・ 型板ガラス	・ 型板強化ガラス																																																																																																																																																																																																											
・ 熱線吸収板ガラス																																																																																																																																																																																																												
品 種	性 能	色 調																																																																																																																																																																																																										
・ 熱線吸収フロート板ガラス	・ I類	・ ブルー ・ グレー ・ ブロンズ																																																																																																																																																																																																										
・ 熱線吸収網入磨き板ガラス	・ 2類																																																																																																																																																																																																											
品 種	断熱性	日射熱遮へい性																																																																																																																																																																																																										
・ 1類		U1																																																																																																																																																																																																										
・ 2類		U2																																																																																																																																																																																																										
・ 3類		U-3-1 U-3-2																																																																																																																																																																																																										
・ 4類		E-4																																																																																																																																																																																																										
・ 5類		E-5																																																																																																																																																																																																										
品 種	色 調	日射熱遮へい性	耐久性	反射皮膜面																																																																																																																																																																																																								
・ 熱線反射ガラス	・ ブルー ・ グレー	・ 1類 ・ 2類	A類 A類・B類	・ 内面																																																																																																																																																																																																								
・ 高性能熱線反射ガラス	・ ブロンズ ・ シルバー	・ 3類	B類	・ 外面																																																																																																																																																																																																								
建具の種類	ガラス留め材	ガラス溝の大きさ(mm)																																																																																																																																																																																																										
アルミニウム製	・ シーリング材 ・ ガasket ・ グレイジングチャンネル形	・ 改修標準仕様表5.13.1Iによる ・ 図示																																																																																																																																																																																																										
銅製及び鋼製軽量	・ シーリング材	・ 改修標準仕様表5.13.1Iによる ・ 図示																																																																																																																																																																																																										
ステンレス製	・ シーリング材	・ 改修標準仕様表5.13.1Iによる ・ 図示																																																																																																																																																																																																										
名 称	種類	張り面	性能値																																																																																																																																																																																																									
・ ガラス飛散防止 フィルム	GS	※内張り ・ 外張り	飛散防止率 01																																																																																																																																																																																																									
・ 日射調整フィルム	G																																																																																																																																																																																																											
・																																																																																																																																																																																																												
品質 JIS A 5759による																																																																																																																																																																																																												
施工箇所	樹種	等級	形状	寸法 (mm)		間伐材の適用																																																																																																																																																																																																						
		※2級			※A種・B種	・																																																																																																																																																																																																						
		※2級			※A種・B種	・																																																																																																																																																																																																						
		※2級			※A種・B種	・																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	樹種	等級	形状	寸法 (mm)	含水率	間伐材の適用																																																																																																																																																																																																						
見え掛り面	※上小節以上				※A種・B種	・																																																																																																																																																																																																						
見え掛り面以外	※小節以上				※A種・B種	・																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	樹種	等級	形状	寸法 (mm)	含水率	間伐材の適用																																																																																																																																																																																																						
		※1級			※10%以下 ・ A種 ・ B種	・																																																																																																																																																																																																						
		※1級			※10%以下 ・ A種 ・ B種	・																																																																																																																																																																																																						
		※1級			※10%以下 ・ A種 ・ B種	・																																																																																																																																																																																																						
施工箇所	樹種	等級	形状	寸法 (mm)	含水率	間伐材の適用																																																																																																																																																																																																						
		※1級			※10%以下 ・ A種 ・ B種	・																																																																																																																																																																																																						
		※1級			※10%以下 ・ A種 ・ B種	・																																																																																																																																																																																																						
		※1級			※10%以下 ・ A種																																																																																																																																																																																																							

 KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 岩手県盛岡市榎庭町3番11号 TEL019-624-2020	一級建築士事務所 岩手県第1(2207)号		承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号 改訂月日 改訂内容 	業務番号	工事名称	
	一級建築士登録 第148238号 櫻木 勲	一級建築士登録 第367471号 大橋 森平							17077	岩手県立大学盛岡短期大学部ひめかみ寮居室等改修工事 図面内容	縮尺 A1 No Scale A3 No Scale 図面番号
										改修工事 特記仕様書 3	

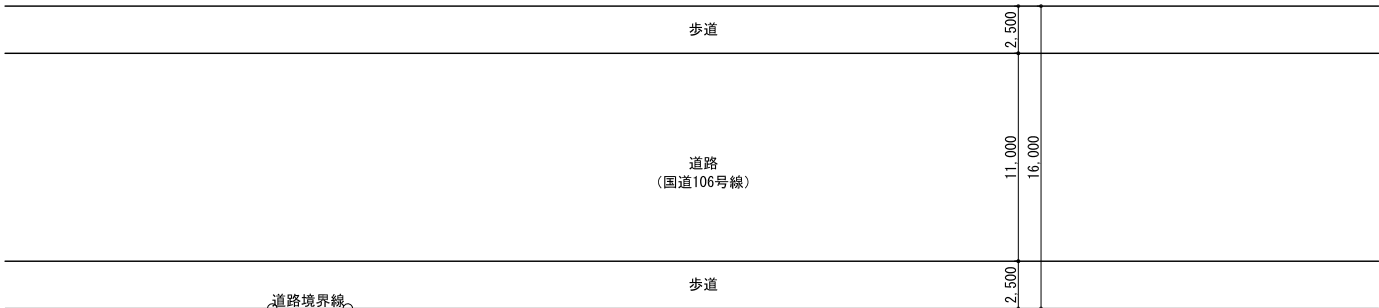


案内図

工事場所：岩手県盛岡中野1丁目20-11

計画建物 施設概要	
工事場所	岩手県盛岡市中野1丁目20-11
建物用途	寮
区域	■都市計画区域 □都市計画区域外
用途指定	□一種低専 □二種低専 □一種中高専 □二種中高専 □一種住居 □二種住居 □準住居地域 ■近隣商業地域 □商業地域 □準工業地域 □工業地域 □工業専用地域 □高層住居地域 □指定なし
防火指定	□防火地域 □準防火地域 ■指定なし
敷地面積	1,333.78㎡
建蔽率	指定建蔽率 80%
容積率	指定容積率 200%
建築面積	630.72㎡
延べ床面積	1405.80㎡
構造	鉄筋コンクリート造 3階

至 宮古



至 盛岡市内

改修建物

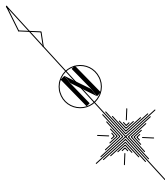
花壇

ポーチ

道路境界線

道路
(市道)

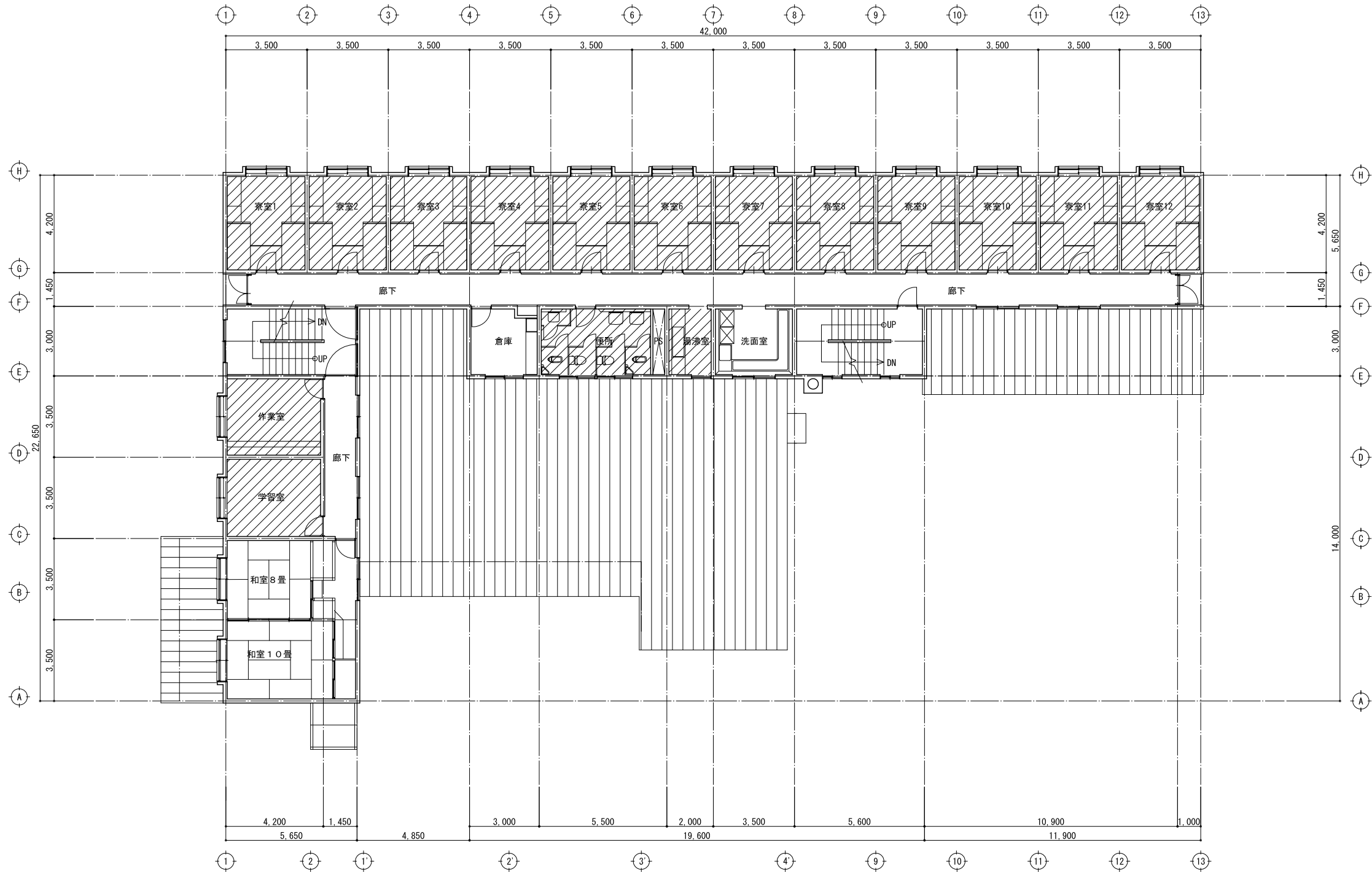
配置図 1:200



外部仕上表（参考）					
名 称		内 容	名 称		内 容
屋 根	既 存	カラスステンレス銅板葺 SUS304 t=0.4 シート溶接防水（P2型工法） アスファルトルーフィング22kg アキレスボードt=25（A1/PE） ステンレス吊子 一部通し吊子 鼻隠し、棟、防水立上：カラスステンレス銅板 玄関庇：カラーアルミ ボイラー室庇：ロンブルーフ防水t=2.0	ポーチ	既 存	床：モルタル塗り下地 磁器質100角タイル張り 天井：カラーアルミt=2.0
	改 修	既存のまま		改 修	既存のまま
軒天井	既 存	コンクリート打放し アクリルリシン吹付	バルコニー	既 存	床：ロンブルーフ防水t=2.0 ブルーファンブル使用 タテ樋：白ガス管80φ 0P 笠木：ボンデ銅板t=2.3 0P
	改 修	既存のまま		改 修	既存のまま
基礎廻り	既 存	コンクリート打放し 打継目地W=30 ポリサルファイドコーキング	開口部	既 存	アルミサッシ（延焼の恐れのある部分：防火設備） サッシ周囲コーキング ポリサルファイド系
	改 修	既存のまま		改 修	既存のまま
外 壁	既 存	コンクリート打放し アクリルリシン吹付 打継目地W=50 ポリサルファイドコーキング 換気：VP42φ SLP 出隅底部：ウレタンカラー系塗防水	その他	既 存	煙突：ステンレスタラップ19φ 落下防止ステンレスUリリングφ19 施設名文字：ステンレス製100角文字 ヘアライン仕上 旗揚金物 靴洗い 敷地周囲ネットフェンス スチール門扉 0P アコーディオン門扉 花壇擁壁：コンクリート打放し アクリルリシン吹付 アスファルト舗装
	改 修	既存のまま		改 修	既存のまま

内部共通事項					
【防火認定】 ・化粧石膏ボードt=9.5・12.5（壁用） ・化粧石膏ボードt=9.5（天井用） ・石膏ボードt=9.5・12.5・15.0 ・防水石膏ボードt=9.5・12.5 ・硬質石膏ボードt=9.5・12.5 ・不燃積層石膏ボードt=9.5					
	QM-9824・NM-0128 QM-0524・NM-1864 QM-9828・NM-8619 QM-9826・NM-9639 NM-9645 NM-0441	・岩綿吸音板t=9.0 ・無石綿けい酸カルシウム板 ・化粧けい酸カルシウム板 ・塗料（EP等） ・クロス（クロス+不燃下地）	NM-8599 NM-8578 NM-4339 NM-8585 NM-0965		

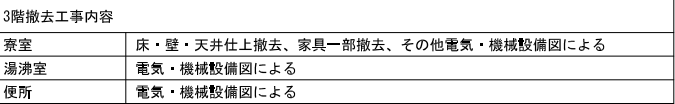
内部仕上表										
階	室 名		床	巾 木	壁	天 井	天井高さ	廻 縁	か-FBOX	備 考
1階	寮室	既 存	モルタル金ゴテ下地 フローリングt=15貼リ（フローリングのみ撤去） 踏込：モルタル金ゴテ下地 クッションフロアt=2.3貼リ（クッションフロアのみ撤去）	杉25×75 OSCL 撤去	外壁面：石膏ボードt=12 GL工法 ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ撤去） 外壁面以外：モルタル金ゴテt=25 ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ撤去）	石膏ボードt=9 ビニルクロス貼リ（ビニルクロスのみ撤去）	2.300	塩ビ製 撤去	○	ベット1か所撤去、吊押入1か所撤去、ロッカー1か所撤去、本棚1か所撤去、机1か所撤去、タオル掛け1か所撤去 上り框：堅木OSCL撤去、SUS製カーテンレール（ダブル）
		改 修	一部モルタル塗り補修 フローリングt=15貼リ新設 踏込：一部モルタル塗り補修 クッションフロアt=2.3新設	杉25×75 OS 新設	外壁面：家具撤去部石膏ボードt=12.5補修 GL工法 ビニルクロス張り新設 外壁面以外：家具撤去部モルタル塗り補修t=25 ビニルクロス張り新設	家具撤去部石膏ボードt=9.5補修 ビニルクロス張り新設	2.300	塩ビ製 新設	OS塗り	既存家具OS塗り、上り框H=50 OS塗り新設、SUS製カーテンレール（ダブル）取外し再取付け
	集会室・食堂・応接	既 存	モルタル金ゴテ下地 長尺ビニル床シートt=2.0貼リ	ソフト巾木H=75 撤去	外壁面：石膏ボードt=12 複層塗材E吹付 外壁面以外：モルタル金ゴテt=25 複層塗材E吹付	石膏ボードt=9 ビニルクロス貼リ 上り天井部：石膏ボードt=9 ビニルクロス貼リ	2.300 2.650	塩ビ製	○	ダークミラー、TV台、SUS製カーテンレール（ダブル）
		改 修	既存のまま	既存のまま	既存のまま	既存のまま				アルミパーテーション新設
2階	寮室	既 存	モルタル金ゴテ下地 フローリングt=15貼リ（フローリングのみ撤去） 踏込：モルタル金ゴテ下地 クッションフロアt=2.3貼リ（クッションフロアのみ撤去）	杉25×75 OSCL 撤去	外壁面：石膏ボードt=12 ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ撤去） 外壁面以外：モルタル金ゴテt=25 ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ撤去）	石膏ボードt=9 ビニルクロス貼リ（ビニルクロスのみ撤去）	2.300	塩ビ製 撤去	○	ベット1か所撤去、吊押入1か所撤去、ロッカー1か所撤去、本棚1か所撤去、机1か所撤去、タオル掛け1か所撤去 上り框：堅木OSCL撤去、SUS製カーテンレール（ダブル）
		改 修	一部モルタル塗り補修 フローリングt=15貼リ新設 踏込：一部モルタル塗り補修 クッションフロアt=2.3新設	杉25×75 OS 新設	外壁面：家具撤去部石膏ボードt=12.5補修 GL工法 ビニルクロス張り新設 外壁面以外：家具撤去部モルタル塗り補修t=25 ビニルクロス張り新設	家具撤去部石膏ボードt=9.5補修 ビニルクロス張り新設	2.300	塩ビ製 新設	OS塗り	既存家具OS塗り、上り框H=50 OS塗り新設、SUS製カーテンレール（ダブル）取外し再取付け
	作業室	既 存	モルタル金ゴテ下地 長尺ビニル床シートt=2.0貼リ（長尺ビニル床シートのみ撤去）	ソフト巾木H=75 撤去	外壁面：石膏ボードt=12 ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ撤去） 外壁面以外：モルタル金ゴテt=25 ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ撤去）	石膏ボードt=9 ビニルクロス貼リ（ビニルクロスのみ撤去）	2.300	塩ビ製 撤去	○	作業台撤去、吊戸棚撤去、SUS製カーテンレール（ダブル）
	寮室	改 修	モルタル塗り補修 フローリングt=15貼リ新設 踏込：クッションフロアt=2.3新設	杉25×75 OS 新設	外壁面：一部石膏ボードt=12.5補修 GL工法 ビニルクロス張り新設 外壁面以外：家具撤去部モルタル塗り補修t=25 ビニルクロス張り新設	家具撤去部石膏ボードt=9.5補修 ビニルクロス張り新設	2.300	塩ビ製 新設	OS塗り	上り框H=50 OS塗り新設、SUS製カーテンレール（ダブル）取外し再取付け
	娯楽室	既 存	モルタル金ゴテ下地 長尺ビニル床シートt=2.0貼リ（長尺ビニル床シートのみ撤去）	ソフト巾木H=75 撤去	外壁面：石膏ボードt=12 ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ撤去） 外壁面以外：モルタル金ゴテt=25 ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ撤去）	石膏ボードt=9 ビニルクロス貼リ（ビニルクロスのみ撤去）	2.300	塩ビ製 撤去	○	SUS製カーテンレール（ダブル）
	寮室	改 修	一部モルタル塗り補修 フローリングt=15貼リ新設 踏込：クッションフロアt=2.3新設	杉25×75 OS 新設	ビニルクロス張り新設	家具撤去部石膏ボードt=9.5補修 ビニルクロス張り新設	2.300	塩ビ製 新設	OS塗り	上り框H=50 OS塗り新設、SUS製カーテンレール（ダブル）取外し再取付け
3階	寮室	既 存	一部モルタル塗り補修t=57 フローリングt=15貼リ新設 踏込：クッションフロアt=2.3貼リ（クッションフロアのみ撤去）	杉25×75 OSCL 撤去	外壁面：石膏ボードt=12 ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ撤去） 外壁面以外：モルタル金ゴテt=25 ビニルクロス張り（ビニルクロスのみ撤去）	石膏ボードt=9 ビニルクロス貼リ（ビニルクロスのみ撤去）	2.300	塩ビ製 撤去	○	ベット1か所撤去、吊押入1か所撤去、ロッカー1か所撤去、本棚1か所撤去、机1か所撤去、タオル掛け1か所撤去 上り框：堅木OSCL撤去、SUS製カーテンレール（ダブル）
		改 修	一部モルタル塗り補修 フローリングt=15貼リ新設 踏込：一部モルタル塗り補修 クッションフロアt=2.3新設	杉25×75 OS 新設	外壁面：家具撤去部石膏ボードt=12.5補修 GL工法 ビニルクロス張り新設 外壁面以外：家具撤去部モルタル塗り補修t=25 ビニルクロス張り新設	家具撤去部石膏ボードt=9.5補修 ビニルクロス張り新設	2.300	塩ビ製 新設	OS塗り	既存家具OS塗り、上り框H=50 OS塗り新設、SUS製カーテンレール（ダブル）取外し再取付け
共通	湯沸室	既 存	モルタル金ゴテ下地 ビニル床タイルt=2.0貼リ	ソフト巾木H=75 撤去	モルタル金ゴテt=25 VPローラー 一部磁器質100タイル貼リ	石綿板t=5 目透し VPローラー	2.200	塩ビ製	—	流し台、コンロ台、吊戸棚
			既存のまま	既存のまま	既存のまま	既存のまま				既存のまま
	便所（共用）	既 存	防水モルタル下地 磁器質100角タイル貼リ	—	モルタル金ゴテt=25 磁器質100角タイル貼リ	石綿板t=5 目透し VPローラー	2.200	塩ビ	—	手洗い
		改 修	便器改修部：防水モルタル下地 磁器質100角タイル貼リ新設 700×300程度	—	既存のまま	既存のまま	2.200	塩ビ	—	既存のまま

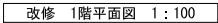


既存 2階平面図 1:100

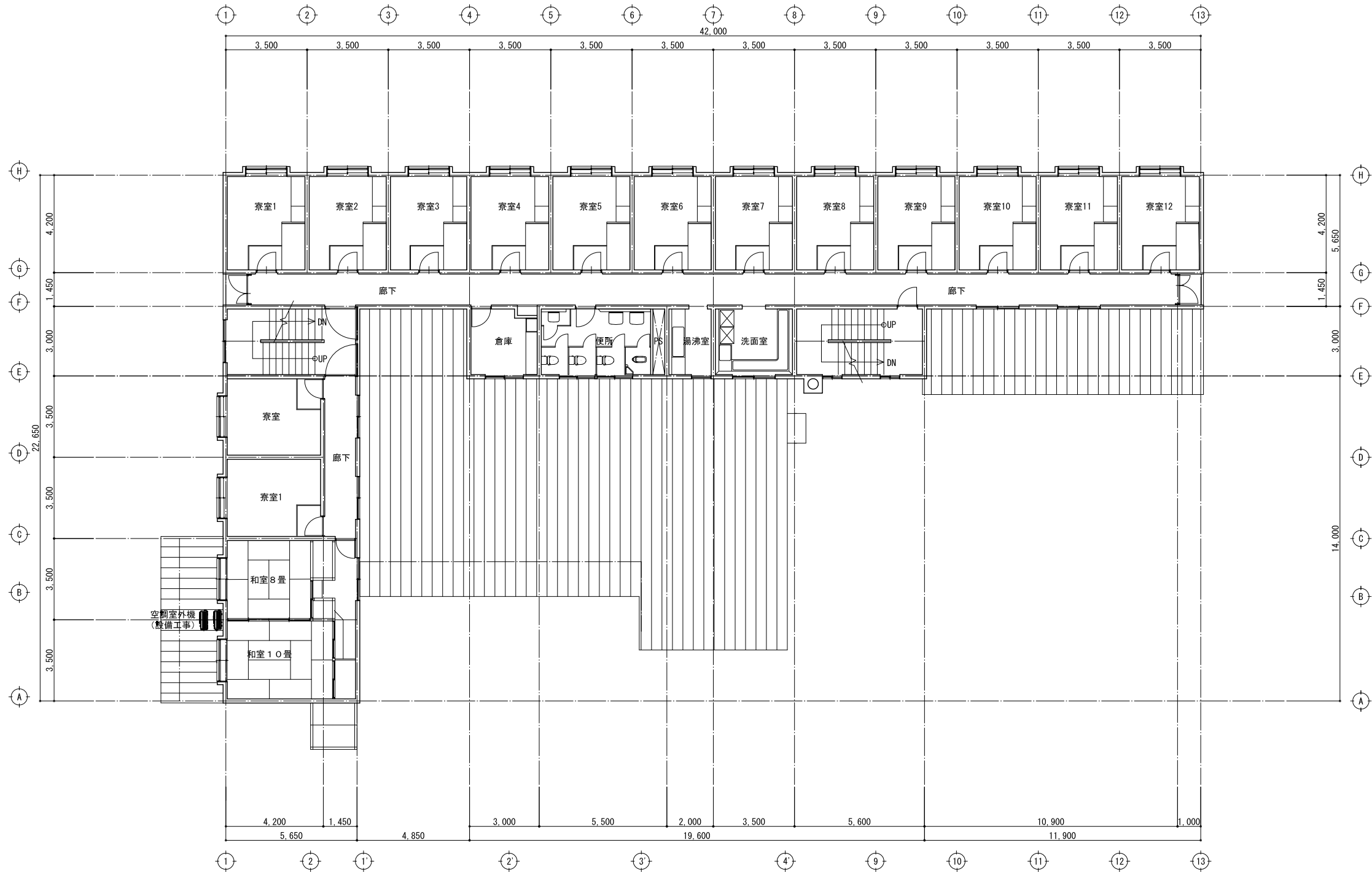
改修室を示す。

2階撤去工事内容	
寮室	床・壁・天井仕上撤去、家具一部撤去、その他電気・機械設備図による
作業室	床・壁・天井仕上撤去、建具撤去、家具撤去、その他電気・機械設備図による
娯楽室	床・壁・天井仕上撤去、建具撤去、その他電気・機械設備図による
湯沸室	電気・機械設備図による
便所	電気・機械設備図による



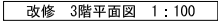


1階撤改修事内容	
寮室	床・壁・天井仕上改修、家具塗装改修、出入口扉鍵改修、その他電気・機械設備図による
応接	アルミパーテーション改修、その他電気・機械設備図による
和室 8 畳	電気・機械設備図による
湯沸室	電気・機械設備図による
機械室	電気・機械設備図による
便所	便器改修廻り床補修、その他電気・機械設備図による



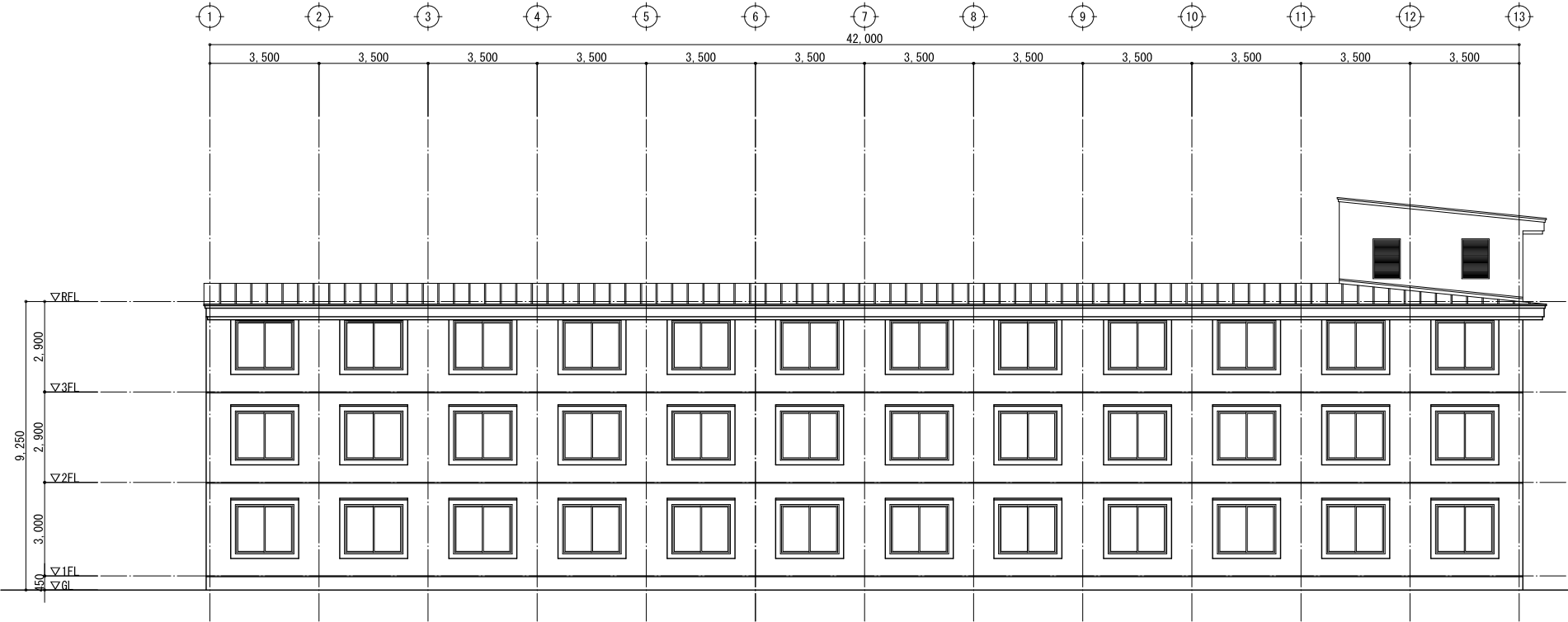
改修 2階平面図 1:100

2階改修工事内容	
寮室	床・壁・天井仕上改修、家具塗装改修、出入口扉鍵改修、その他電気・機械設備図による
寮室 (旧作業室)	床・壁・天井仕上改修、建具改修、その他電気・機械設備図による
寮室 (旧娛樂室)	床・壁・天井仕上改修、建具改修、その他電気・機械設備図による
湯沸室	電気・機械設備図による
便所	便器改修廻り床補修、その他電気・機械設備図による

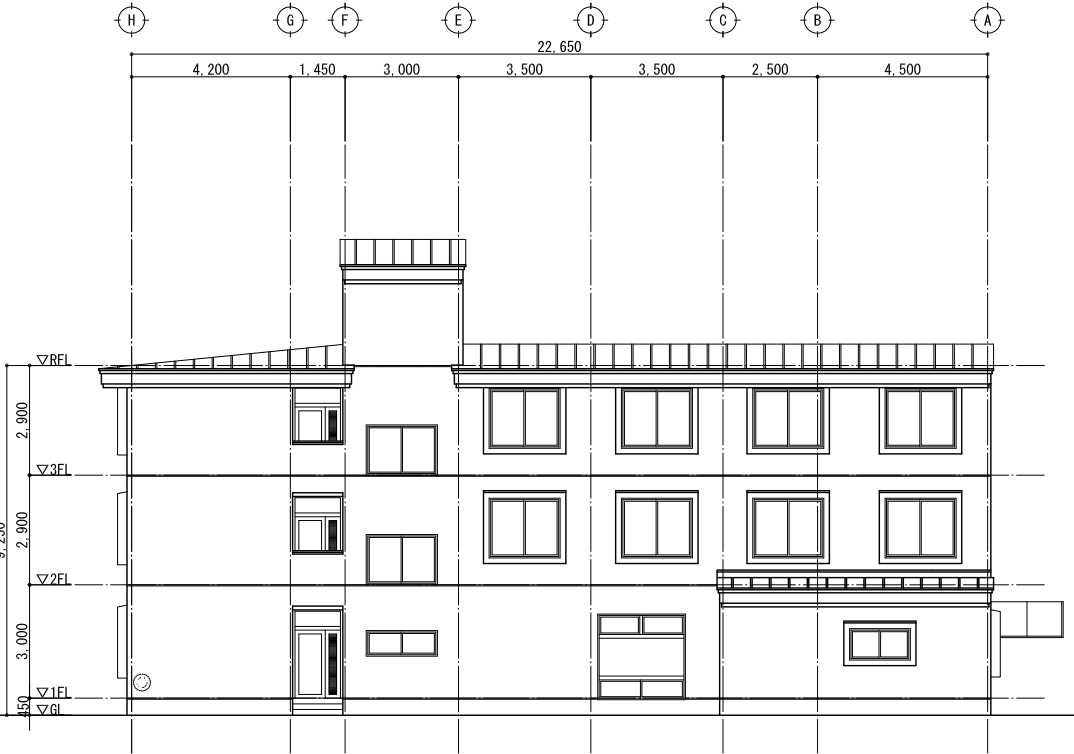


改訂番号	改訂月日	改訂内容

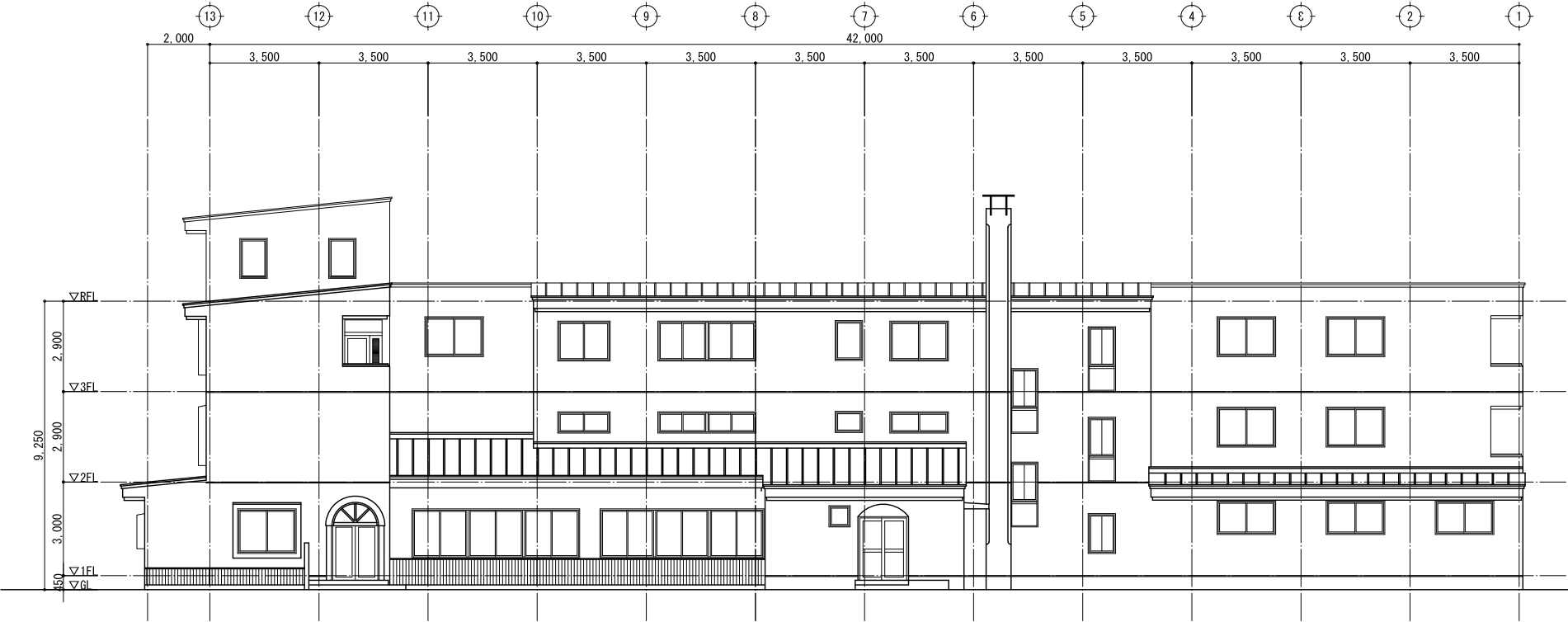
業務番号 17077	工事名称 岩手県立大学盛岡短期大学部ひめかみ寮居室等改修工事		
	図面内容 改修 3階平面図	縮尺 A1 1:100 A3 1:200	図面区分 建築意匠 図面番号 A-13



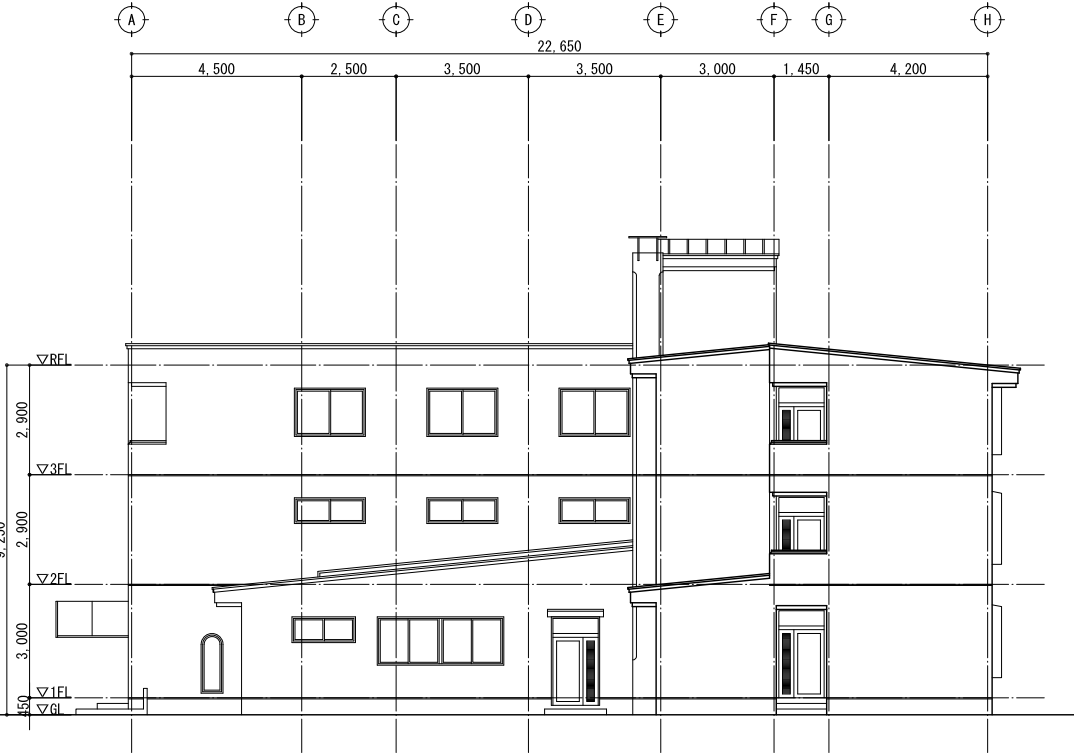
既存 南側立面図 1 : 100



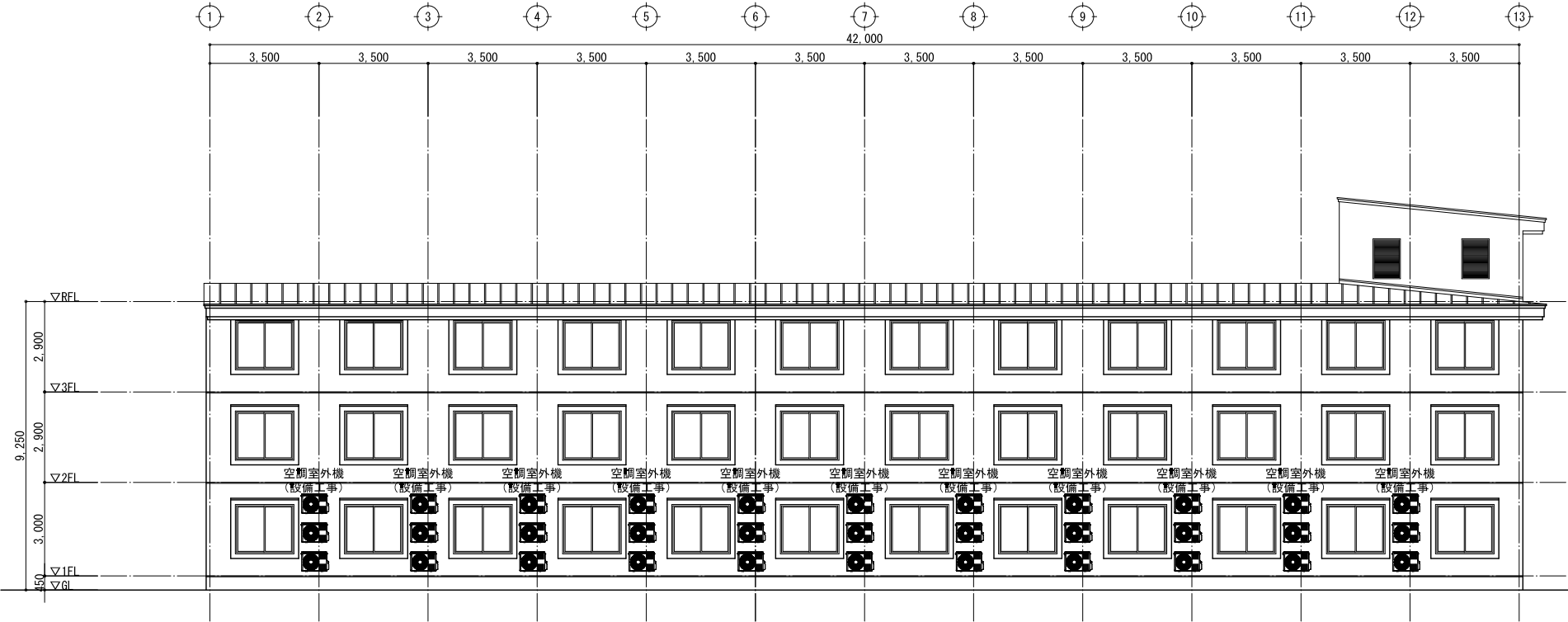
既存 東側立面図 1 : 100



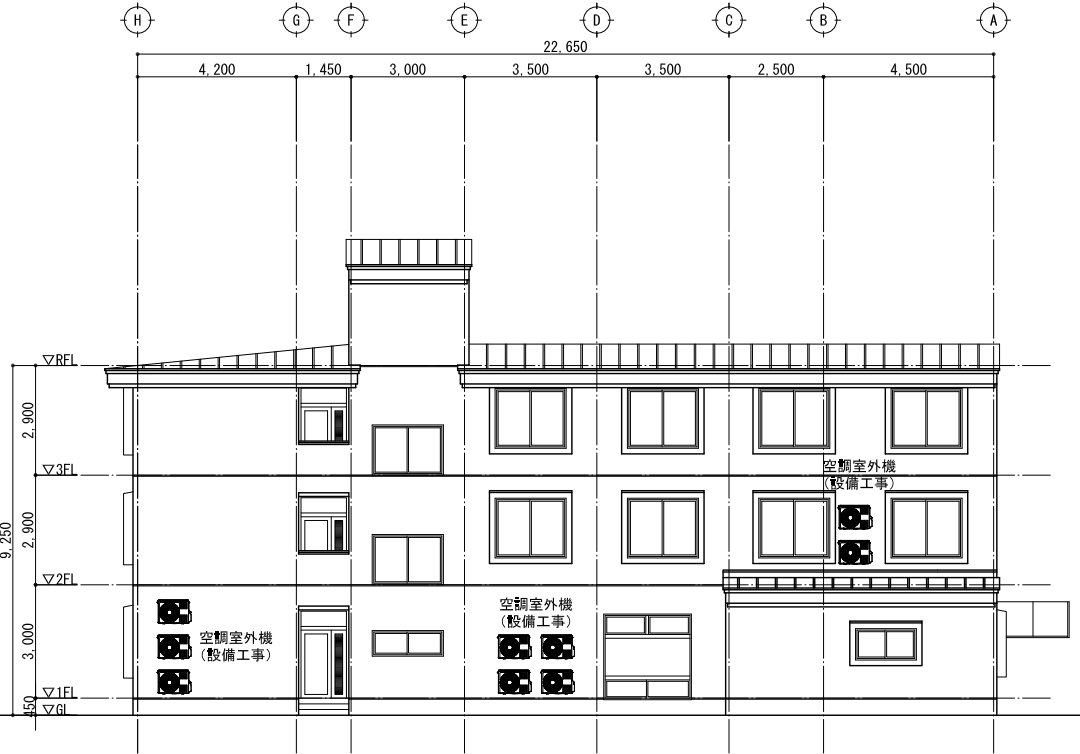
既存 北側立面図 1 : 100



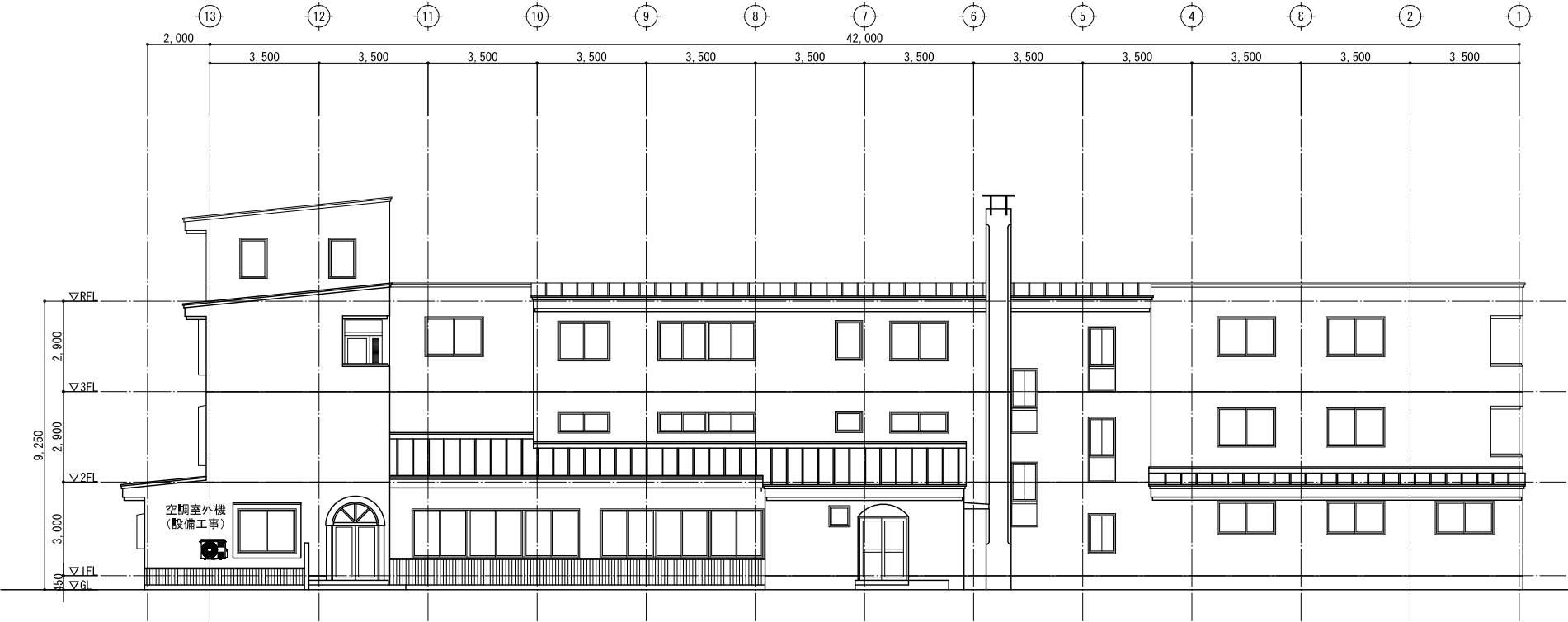
既存 西側立面図 1 : 100



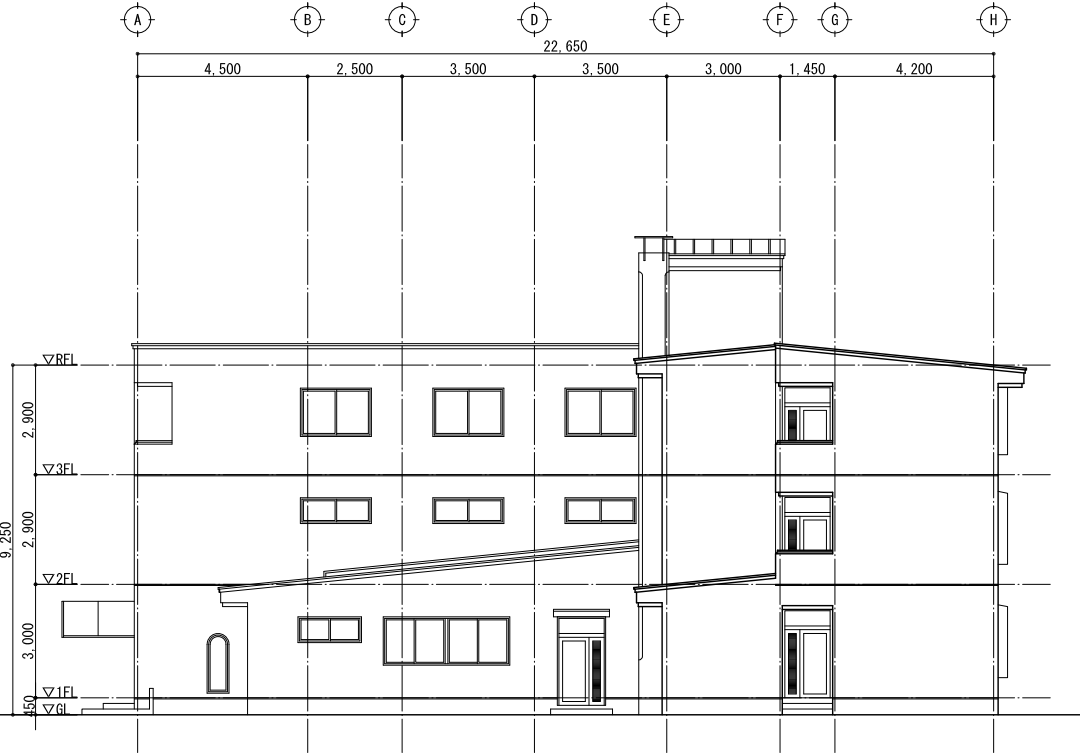
改修 南側立面図 1 : 100



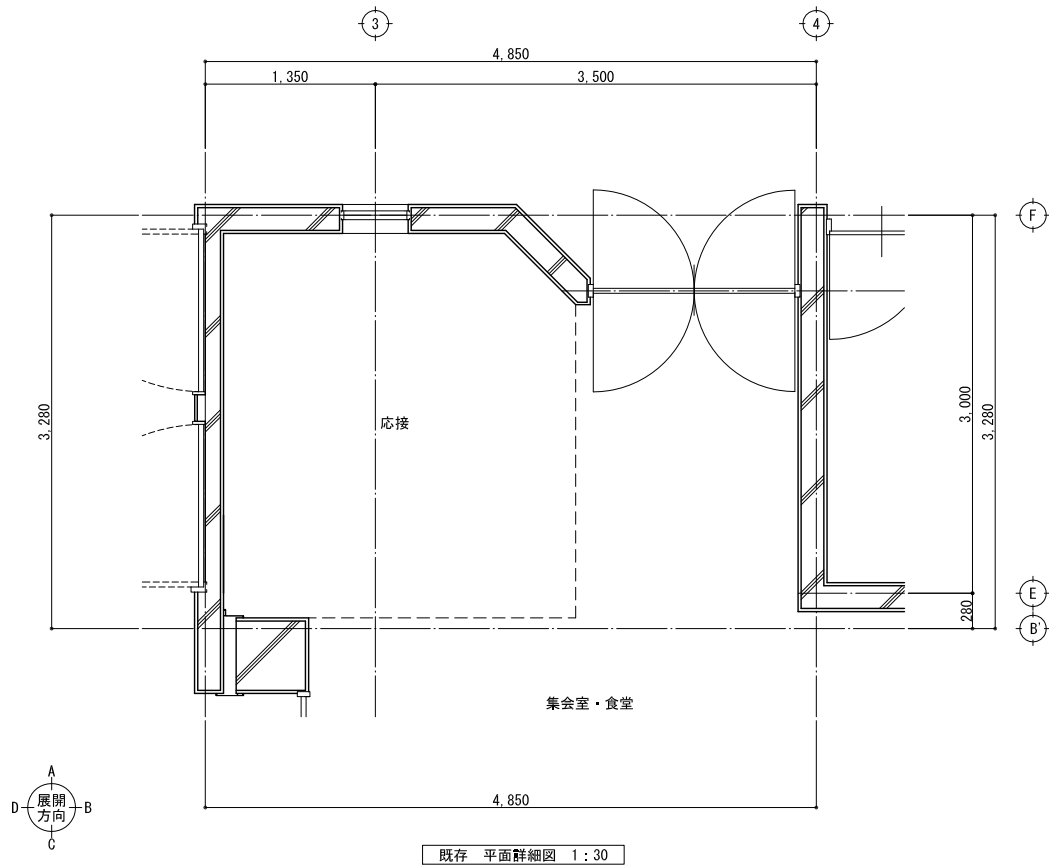
改修 東側立面図 1 : 100



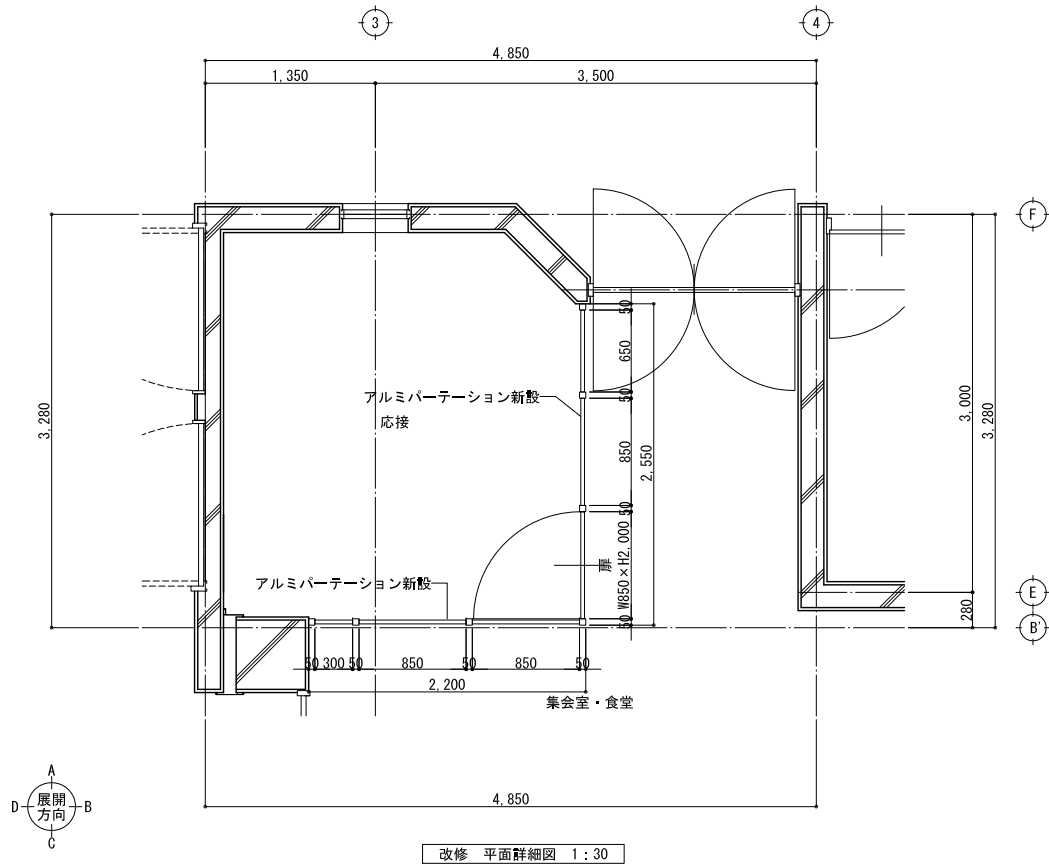
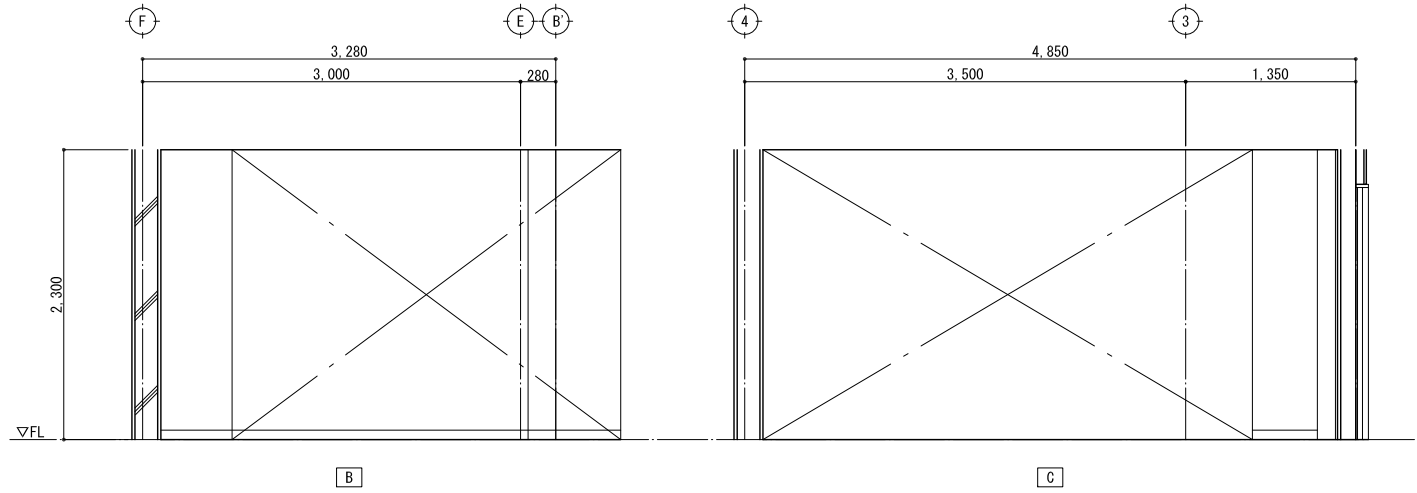
改修 北側立面図 1 : 100



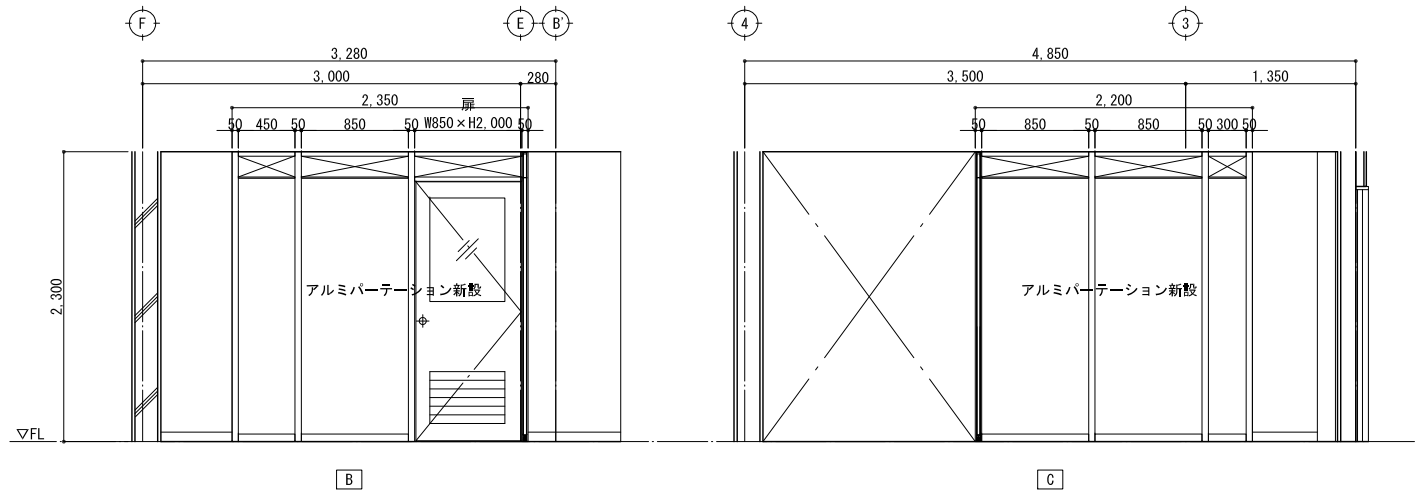
改修 西側立面図 1 : 100



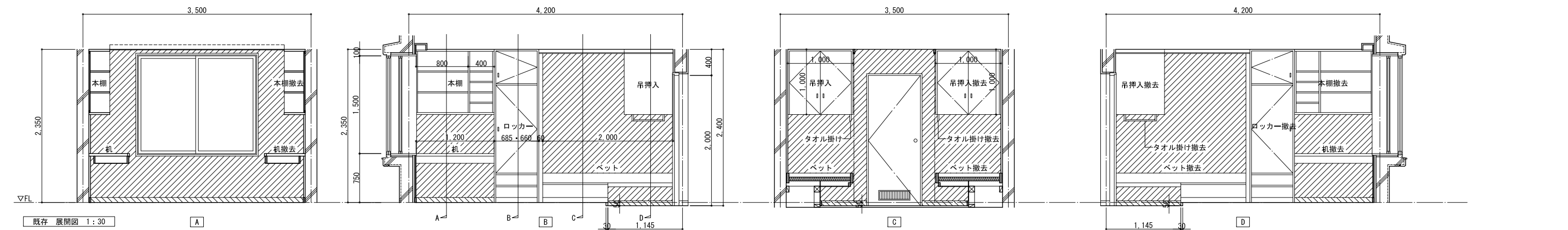
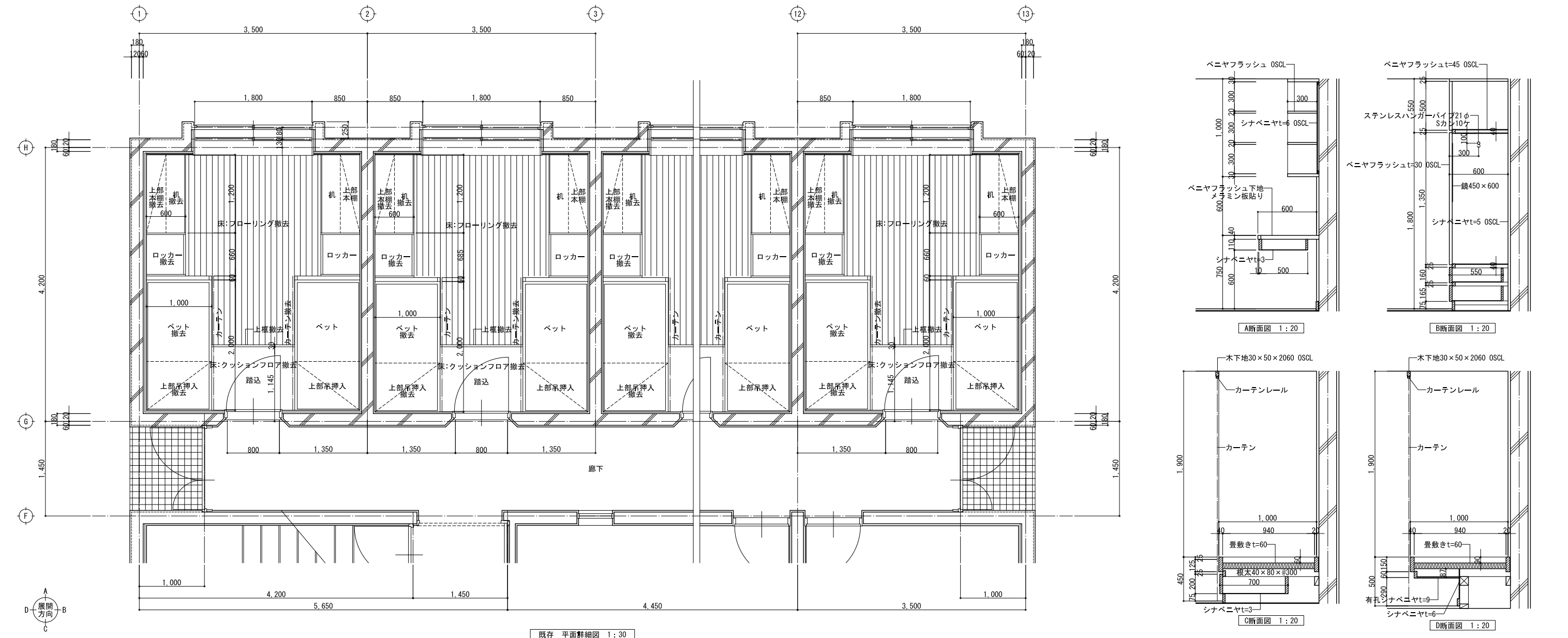
既存 平面詳細図 1:30



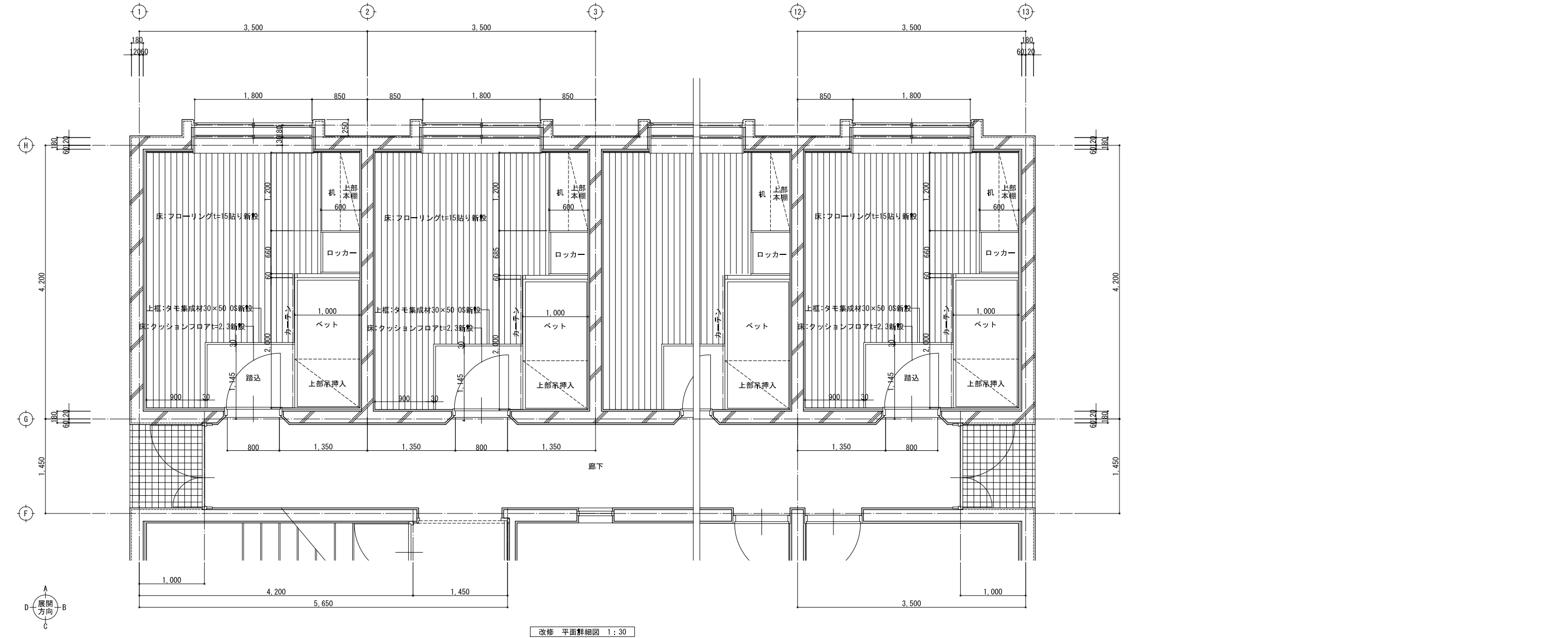
改修 平面詳細図 1:30



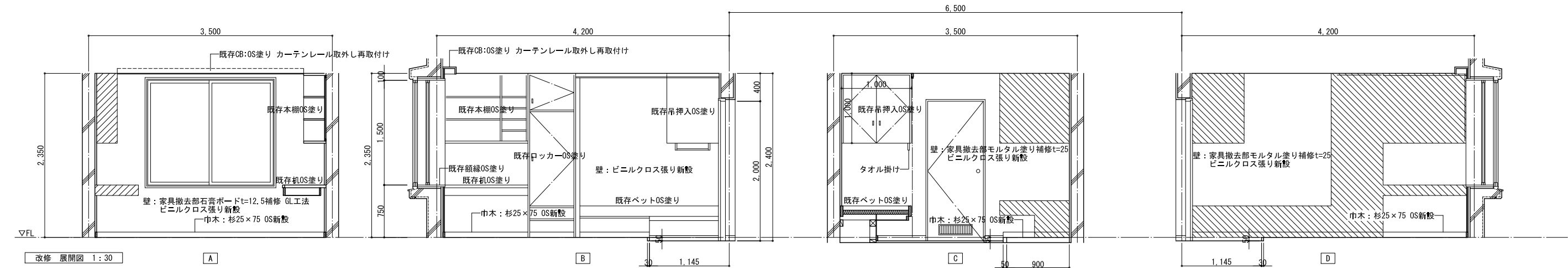
- アルミパーテーション仕様
- 【パネル】
表面材：化粧鋼板 $t=0.4$
芯材：ペーパーコア
巾木・笠木：アルミ押出型材
- 【扉】
表面材：化粧鋼板 $t=0.5$
芯材：ペーパーコア
鍵：シリンダー錠+サムターン
その他：ドアクローザー、丁番



- 壁仕上撤去範囲を示す。
- 巾木撤去範囲を示す。

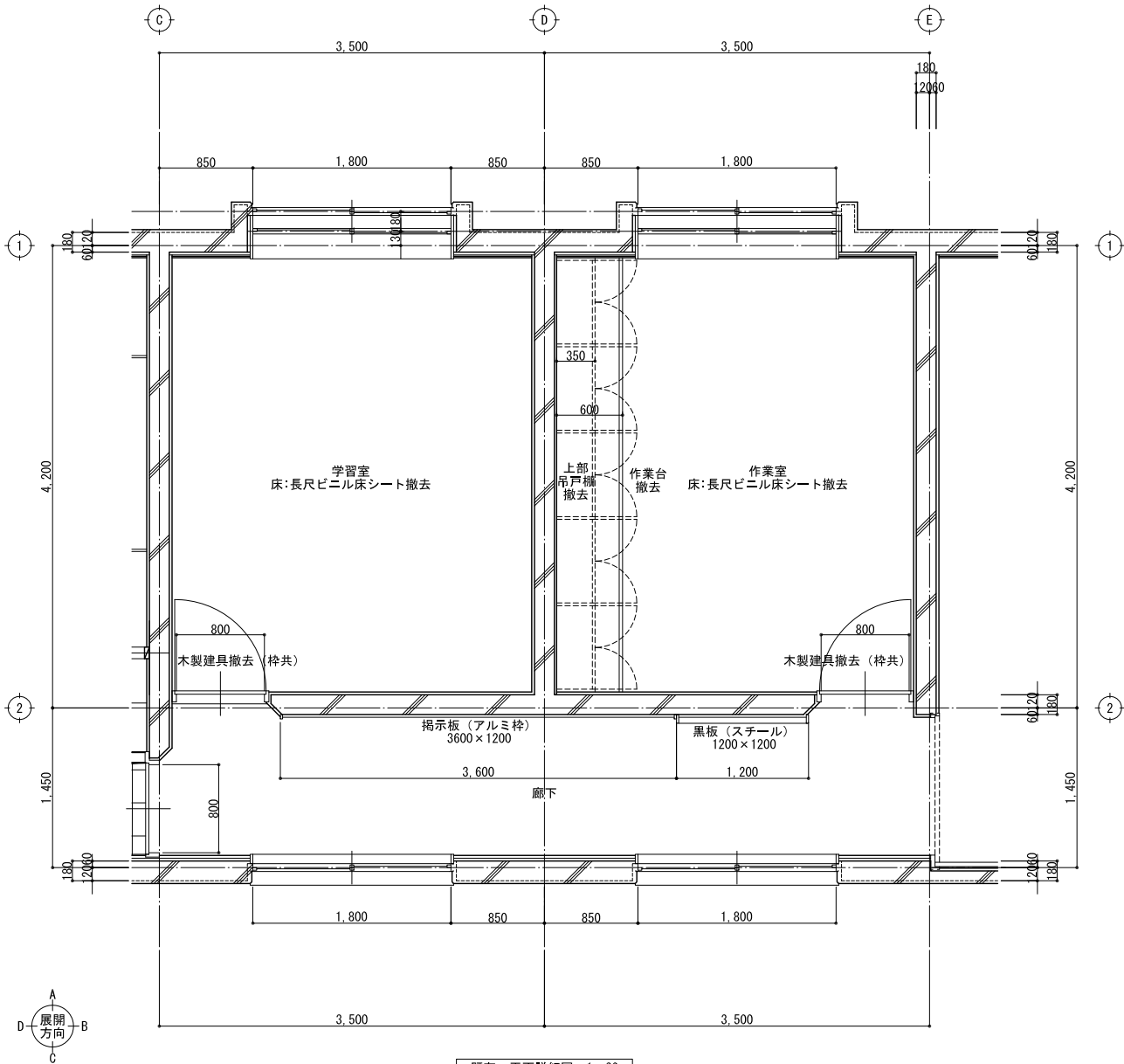


改修 平面詳細図 1:30



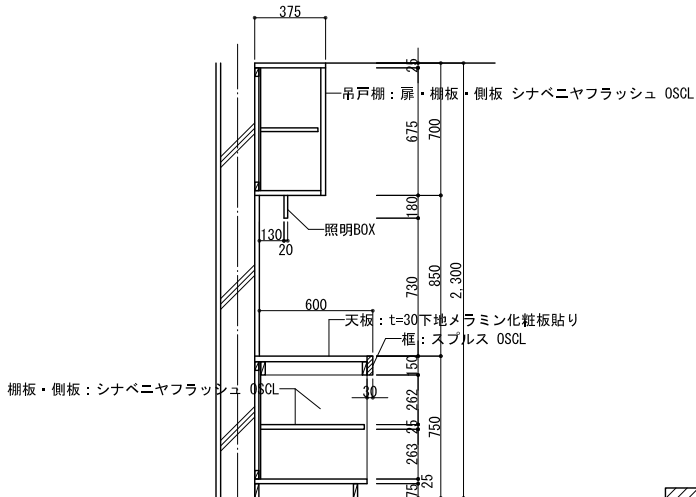
改修 展開図 1:30

- 壁石膏ボードt=12.5補修範囲を示す。
- 壁モルタル塗り補修t=25範囲を示す。



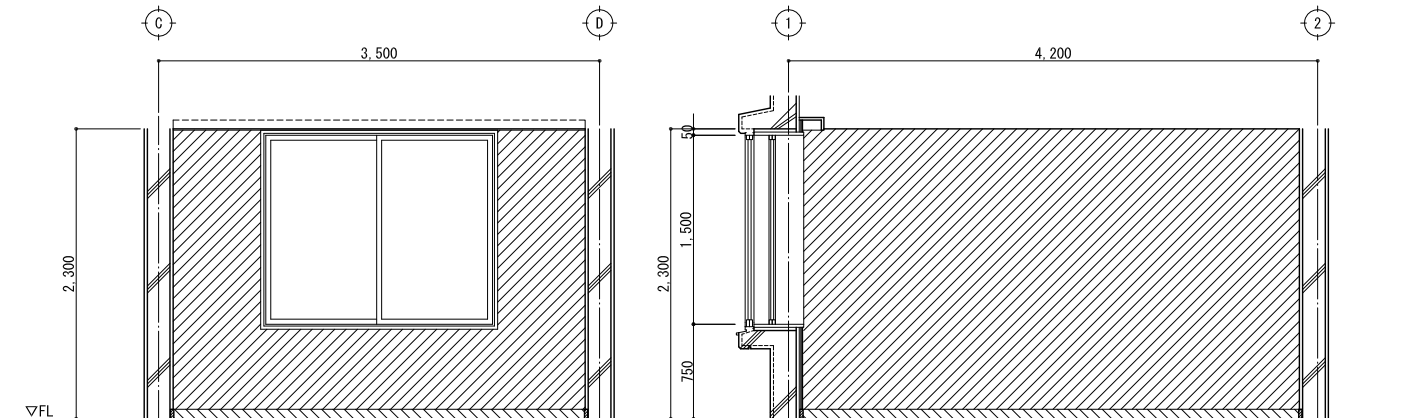
既存 平面詳細図 1 : 30

撤去建具表 1 : 50		
室名・個数	作業室、学習室	2か所
形状寸法		
防火性能		
形式	片開き戸 枠見込み100	
材種	木製 シナベニヤフラッシュ	
仕上	OSCL	
硝子	FL3	
金物	鍵 シリンダー錠+サムターン 丁香等 SUS丁香、ドアクローザー その他 握り玉、取付金物一式	
備考	木製ガラリ	

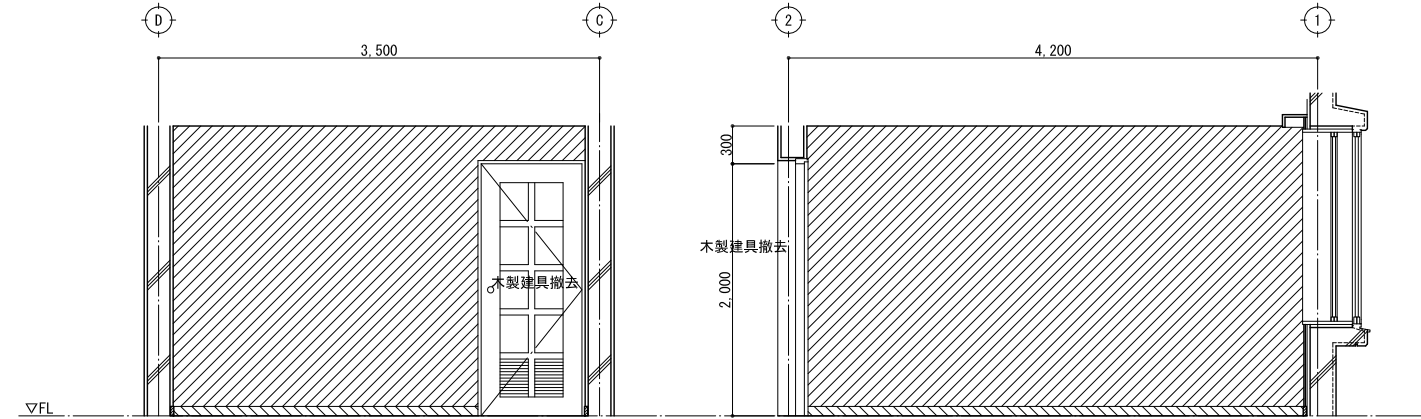


作業台・吊戸棚詳細図 1 : 20

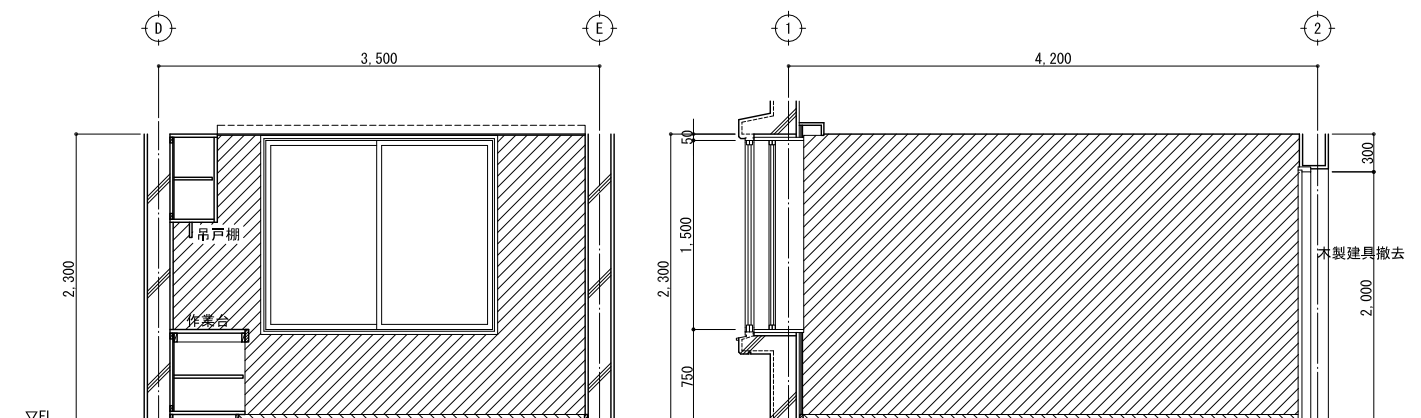
- 壁仕上撤去範囲を示す。
- 巾木撤去範囲を示す。



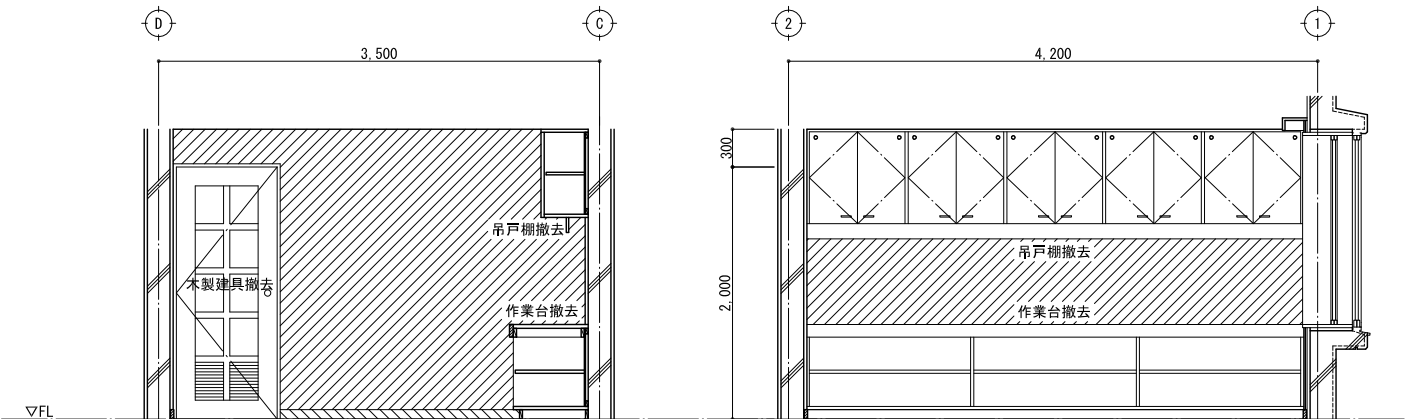
既存 学習室展開図 1 : 30



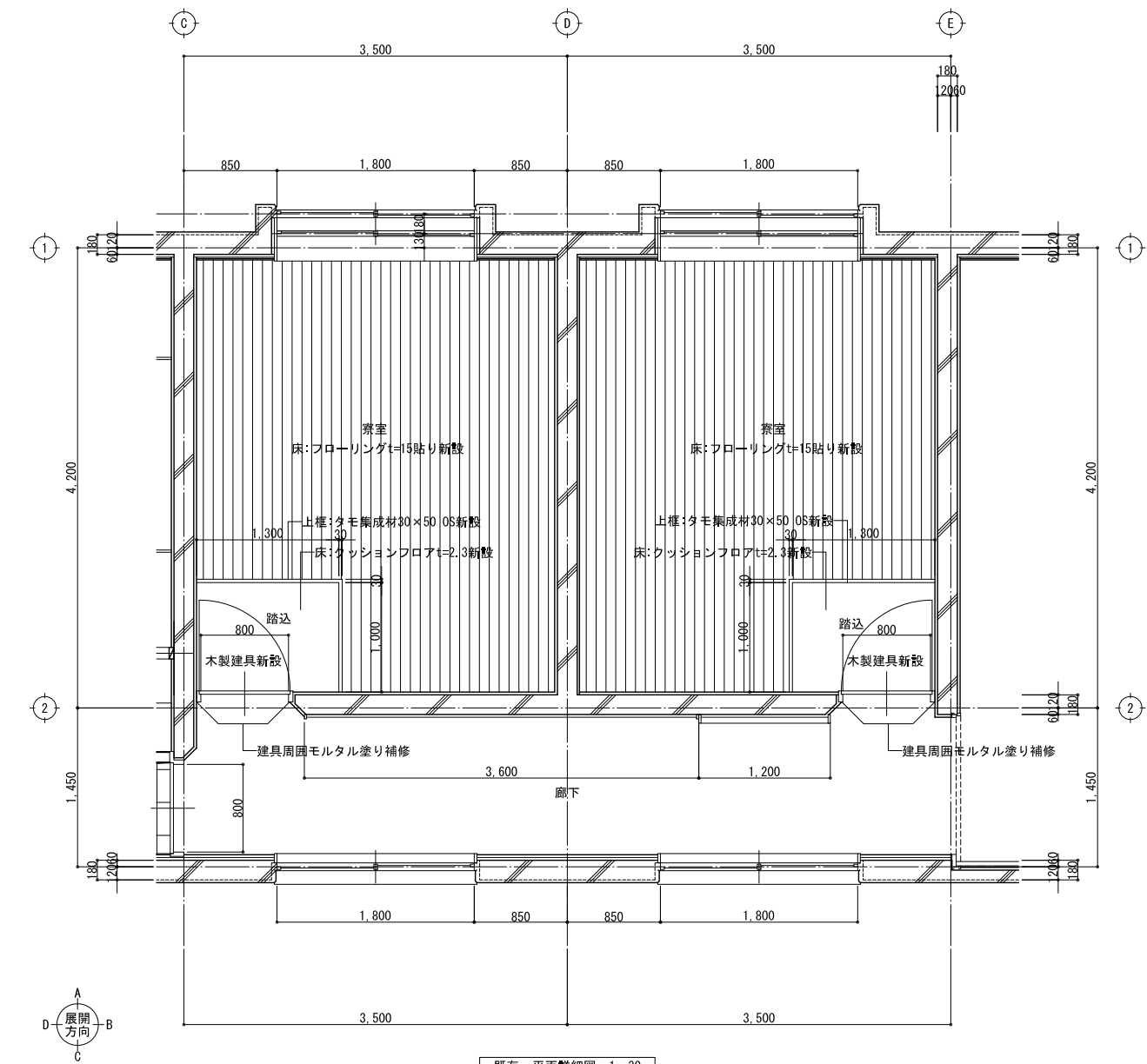
既存 作業室展開図 1 : 30



既存 作業室展開図 1 : 30



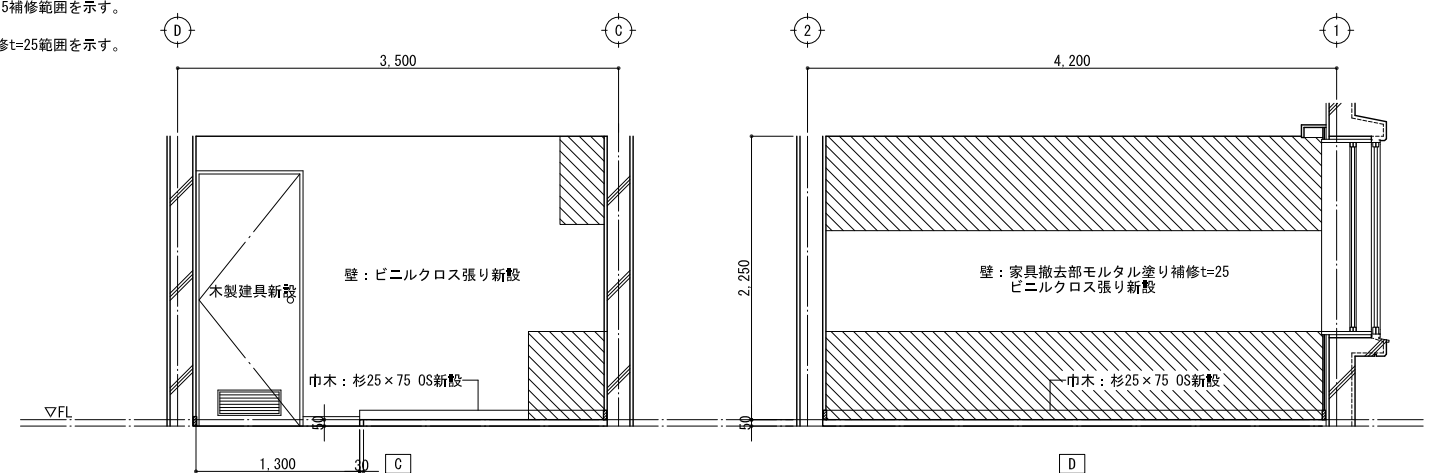
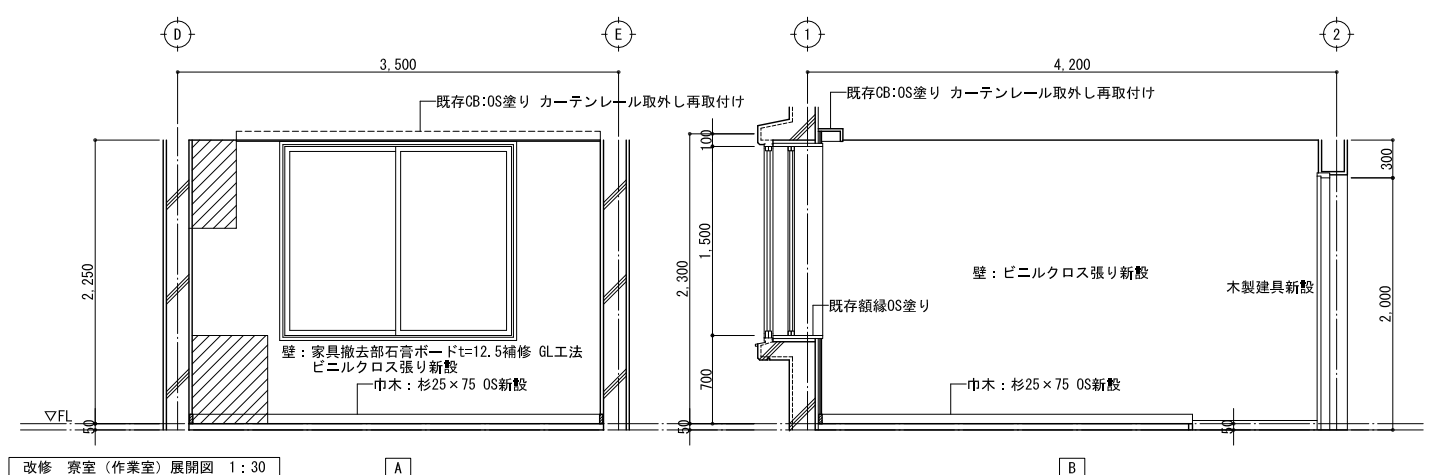
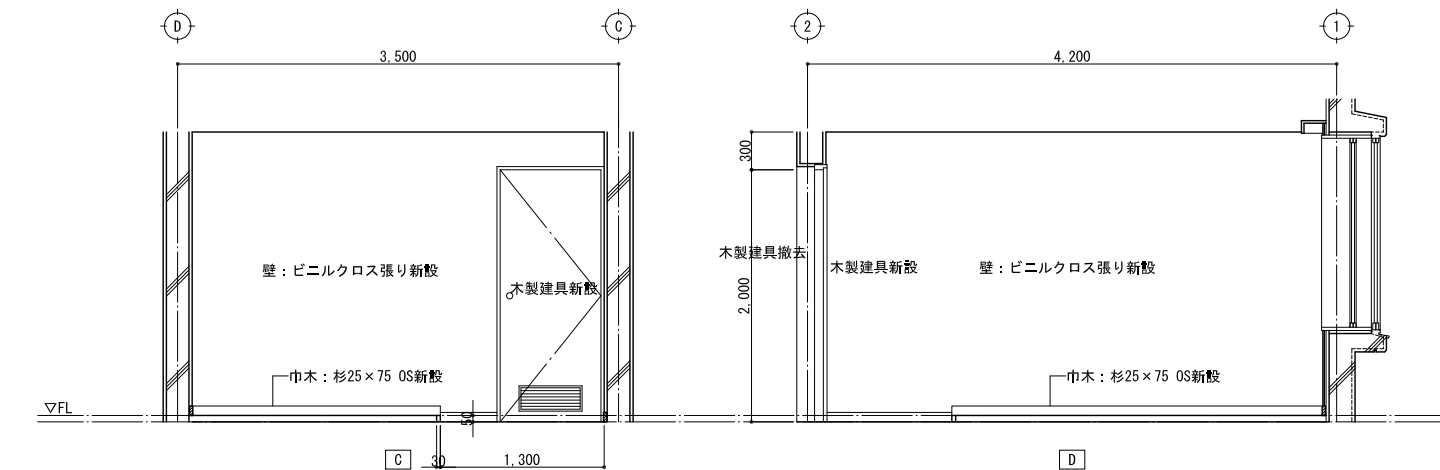
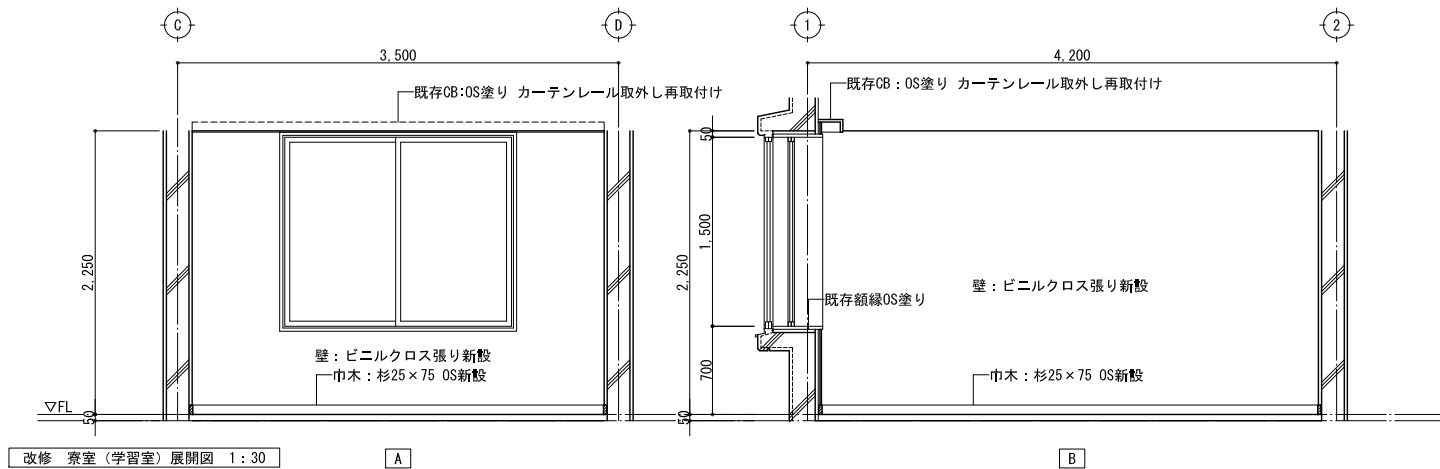
既存 作業室展開図 1 : 30

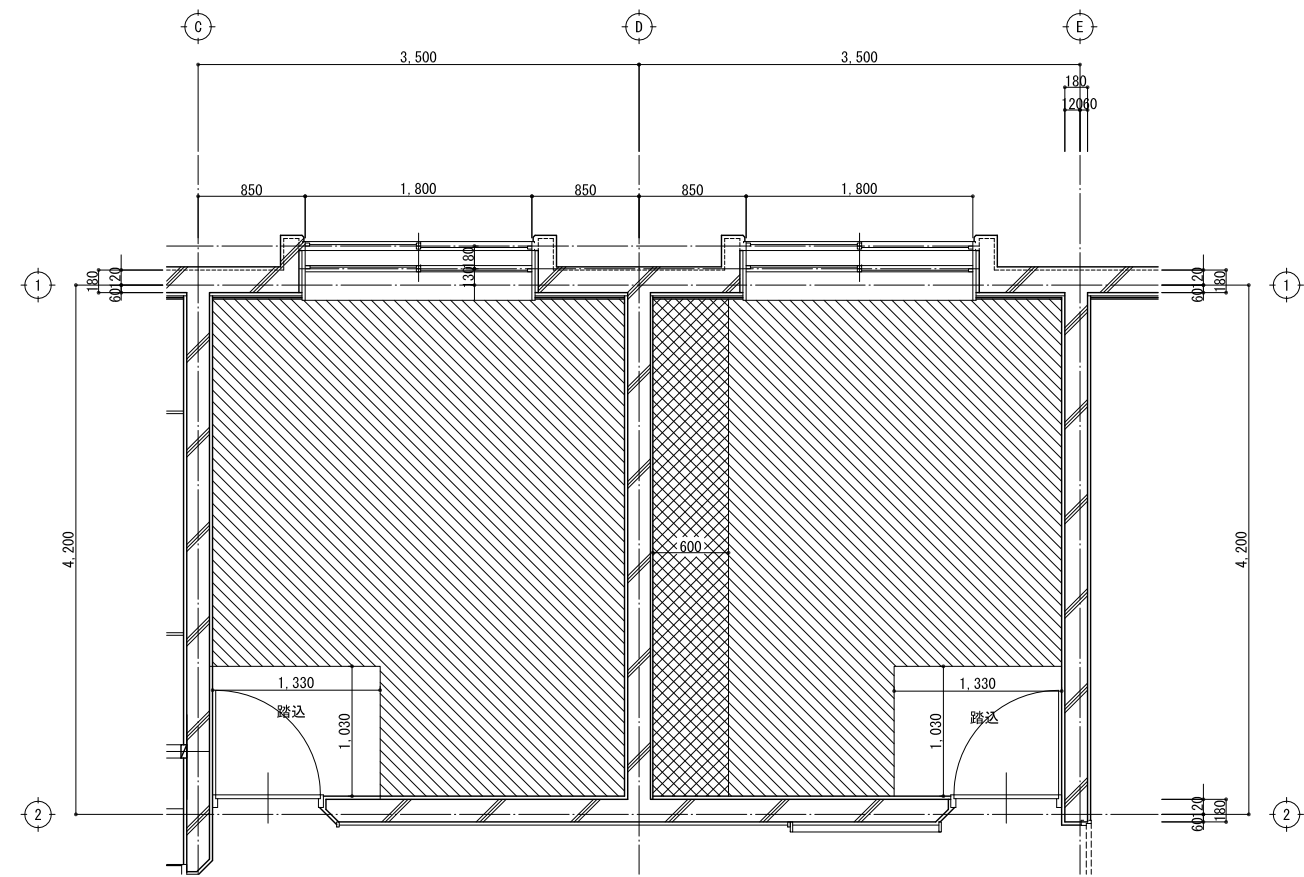
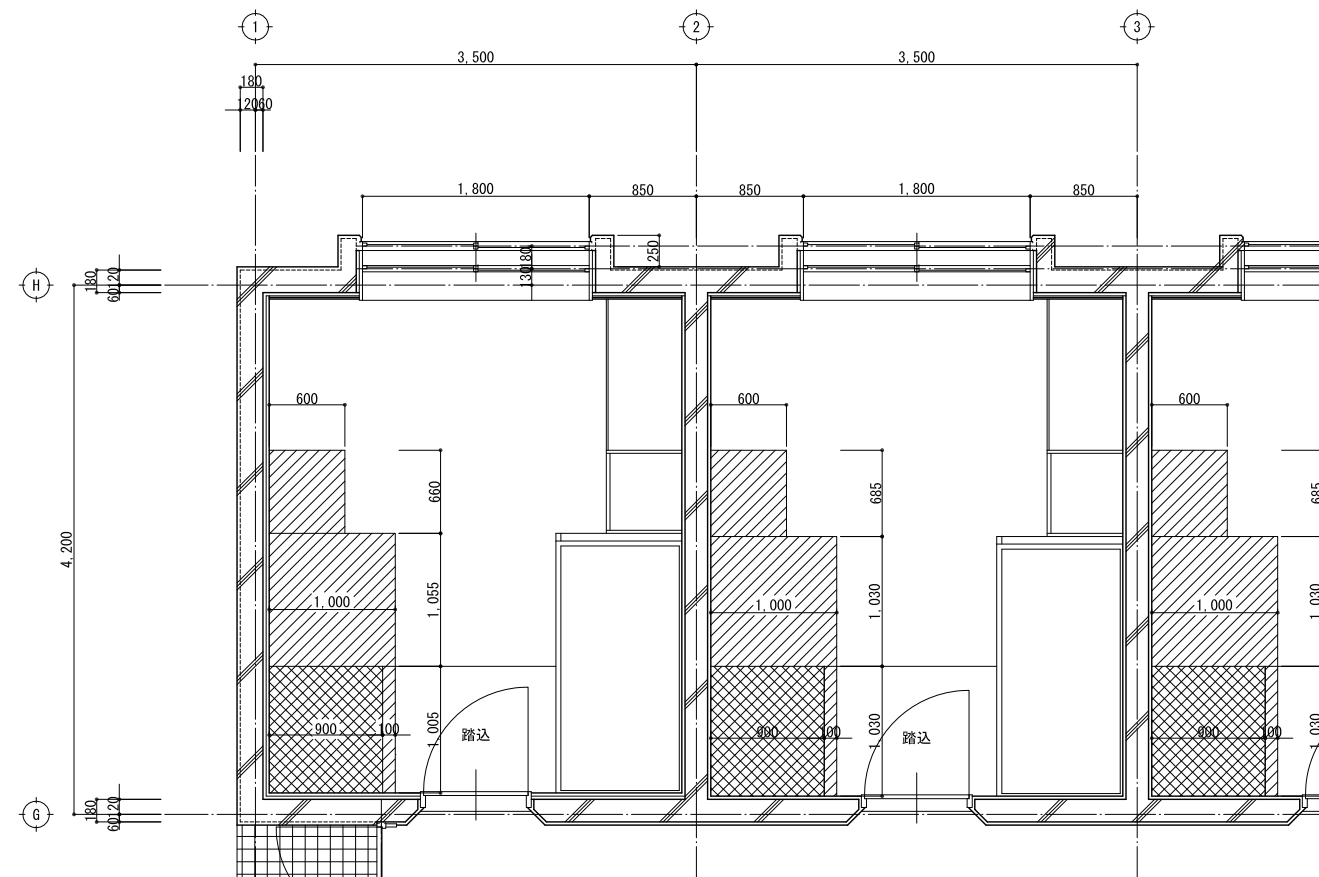


既存 平面詳細図 1 : 30

改修建具表 1 : 50		
室 名	寮室	2か所
形状寸法		
防火性能		
形式	片開き戸 枠見込み100	
材種	木製 ポリエステル化粧板	
仕上	OS	
硝子		
金鍵	シリンダー錠+サムターン	
丁番等	SUS丁番、ドアクローザー	
その他	握り玉、アルミガラリ、取付金物一式	
備考		

- 壁石膏ボードt=12.5補修範囲を示す。
- 壁モルタル塗り補修t=25範囲を示す。



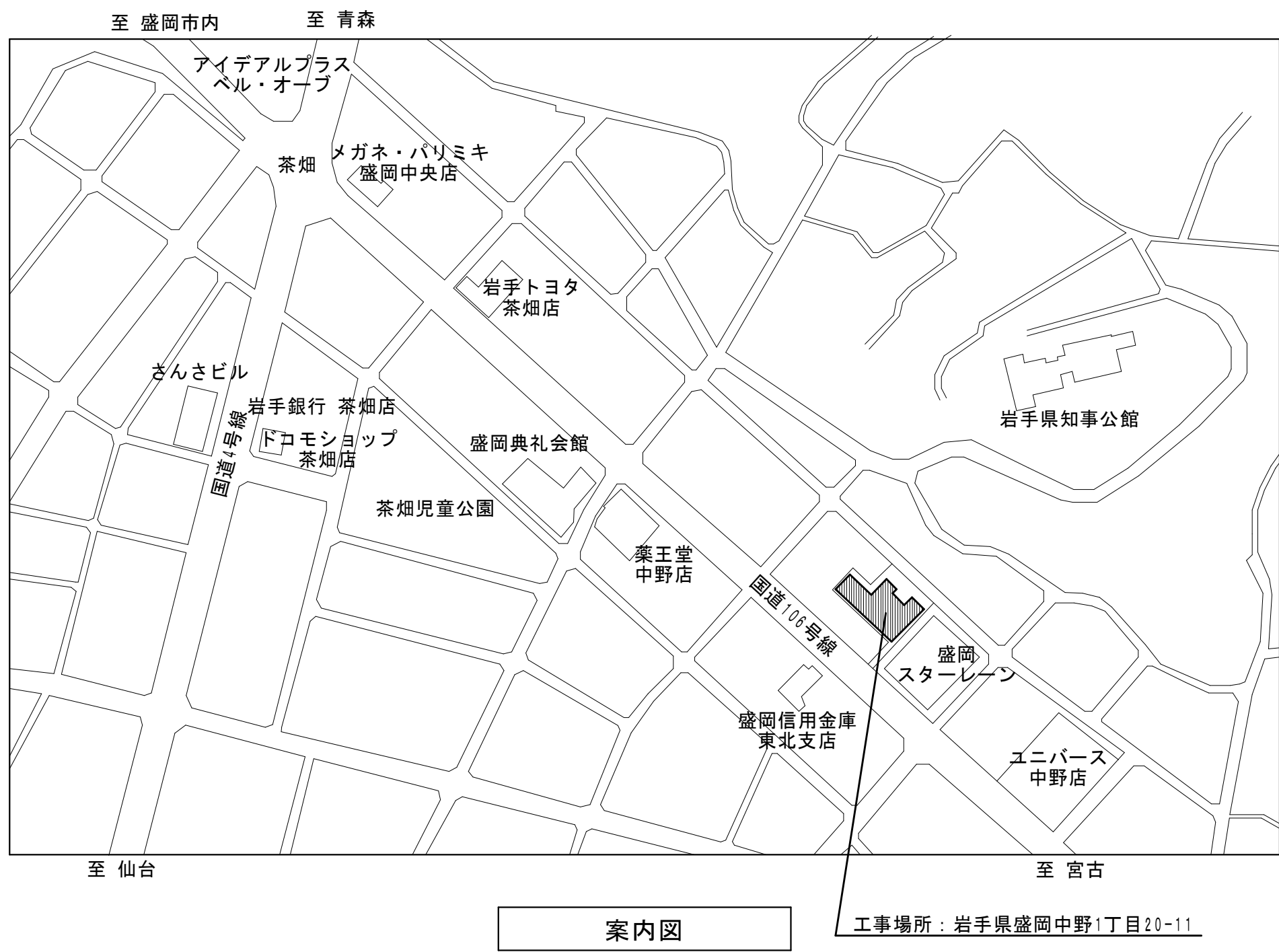
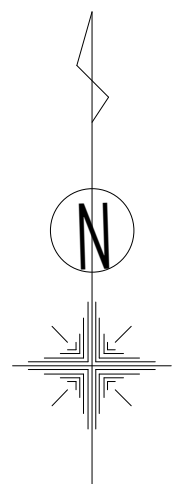


床モルタル塗り補修平面図 1:30

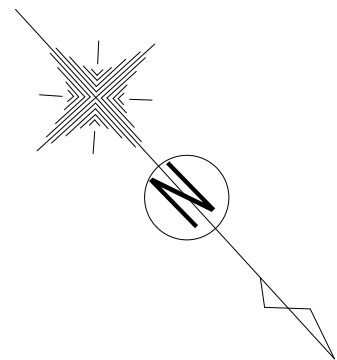
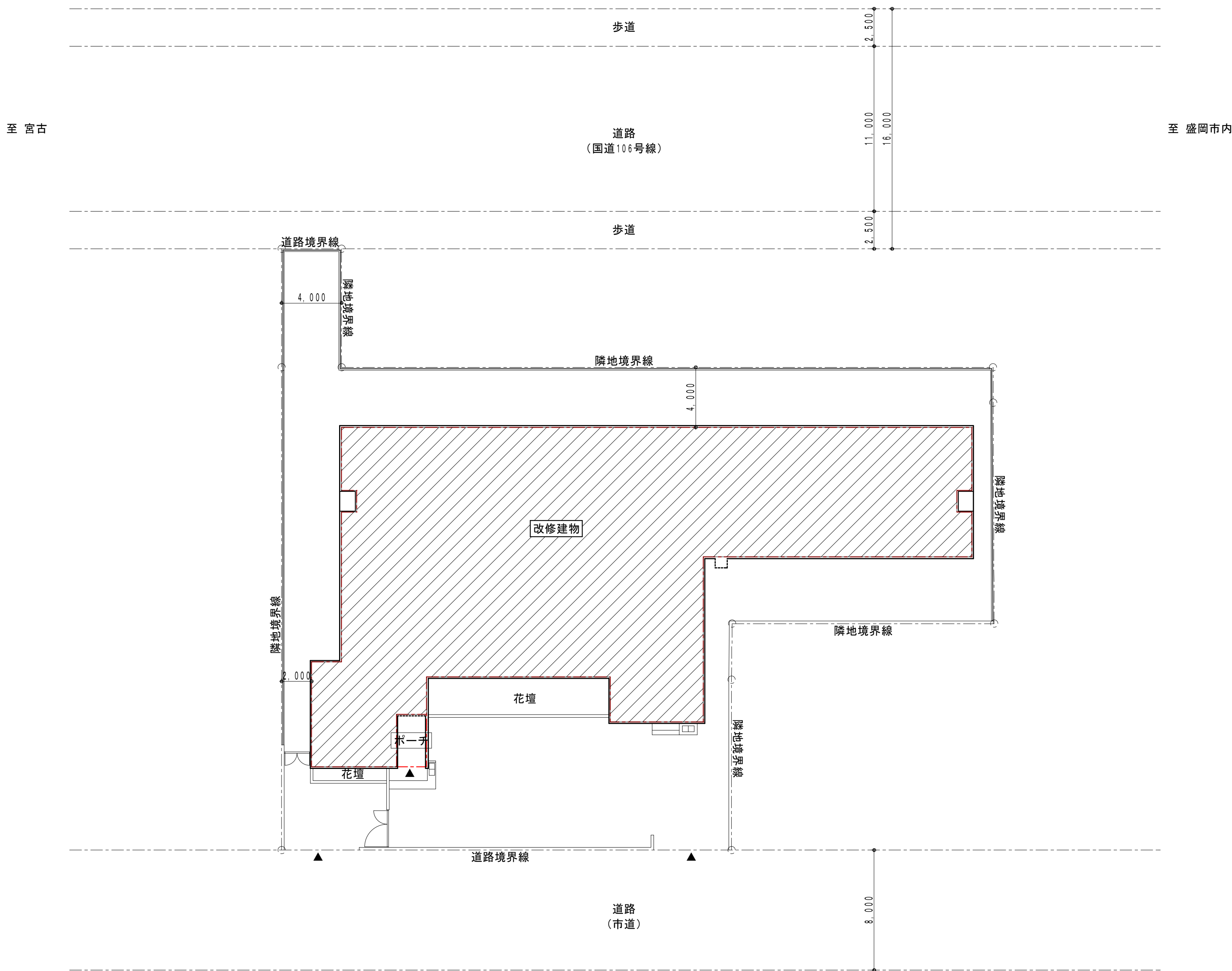
- 床モルタル塗り補修t=25範囲を示す。
- 床モルタル塗り補修t=32範囲を示す。
- 床モルタル塗り補修t=57範囲を示す。







計画建物 施設概要	
工事場所	岩手県盛岡市中野1丁目20-11
建物用途	寮
区域	■都市計画区域 □都市計画区域外
用途指定	<input type="checkbox"/> 一種低専 <input type="checkbox"/> 二種低専 <input type="checkbox"/> 一種中高専 <input type="checkbox"/> 二種中高専 <input type="checkbox"/> 一種住居 <input type="checkbox"/> 二種住居 <input type="checkbox"/> 準住居地域 ■近隣商業地域 <input type="checkbox"/> 商業地域 <input type="checkbox"/> 準工業地域 <input type="checkbox"/> 工業地域 <input type="checkbox"/> 工業専用地域 <input type="checkbox"/> 高層住居地域 <input type="checkbox"/> 指定なし
防火指定	<input type="checkbox"/> 防火地域 <input type="checkbox"/> 準防火地域 ■指定なし
敷地面積	1,333.78㎡
建蔽率	指定建蔽率 80%
容積率	指定容積率 200%
建築面積	630.72㎡
延べ床面積	1405.80㎡
構造	鉄筋コンクリート造 3階





既存 1 階 平面図 1:100

改修室を示す。

特記事項		
1. 図中、記入なきシンボルは、下記による。		
シンボル	名 称 ・ 適 用	数 量
●	埋込スイッチ 1P15A (金属プレート共)	12
①	埋込コンセント 2P15A×1 (金属プレート共) ※埋込コンセント 2P15A×2 (金属プレート共) に更新	24
①2	埋込コンセント 2P15A×2 (金属プレート共)	24
▶	照明器具 (ベットライト) 1L40W+5W	24
EH-2000	電気暖房器 (壁掛形・湿式) 1φ200V-2.0KW 寮室1、寮室12	2
EH-1500	電気暖房器 (壁掛形・湿式) 1φ200V-1.5KW 寮室2～寮室11	10
T	サーモスタット ※撤去後、ブラックプレート取付	12
□	照明器具 (シーリングライト) FL20W×4	12
≡	機械室 P-1動力制御盤 (W600×H1200×D200) ボイラーの撤出・搬入に伴い、取外し・再取付とする。	1
2. 配線器具は、全て撤去・更新とする。		
3. 電気暖房設備の配線は、新設エアコン用電源として再利用とする。		
4. 記入なき配線は、既設再利用とするが絶縁抵抗の良好を確認し接続とする。		
5. 記入なき自動火災報知設備の更新は、別図参照とする。		

- ・照明器具 FL40W-2 露出形

・照明器具 FL40W-1 露出形

・非常照明 IL40W×1 埋込形

・埋込スイッチ 1P×4+PL×1

・埋込コンセント 2P15A×2

・電気暖房器 (1φ200V-2.4KW)

・サーモスタット

×2個

×2個

×1個

×1個

×5個

×1台

×1個
- ・照明器具 FL20W-4 露出形

・非常照明 IL40W×1 埋込形

・照明器具 FL40W-1 露出形

・埋込スイッチ 1P×2+PL×1

・埋込コンセント 2P15A×2

・電気暖房器 (1φ200V-2.4KW)

・サーモスタット

×1個

×1個

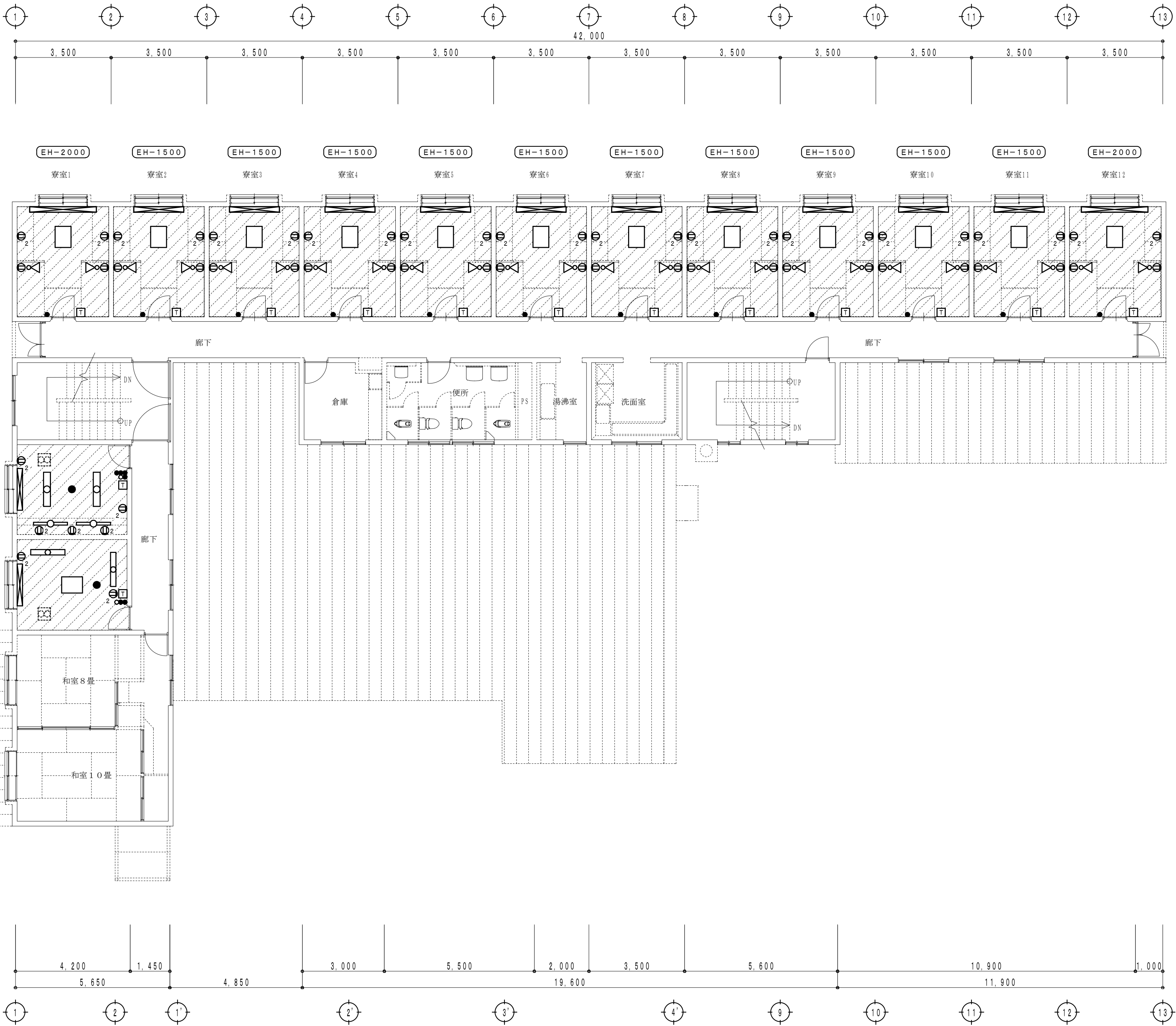
×2個

×1個

×2個

×1台

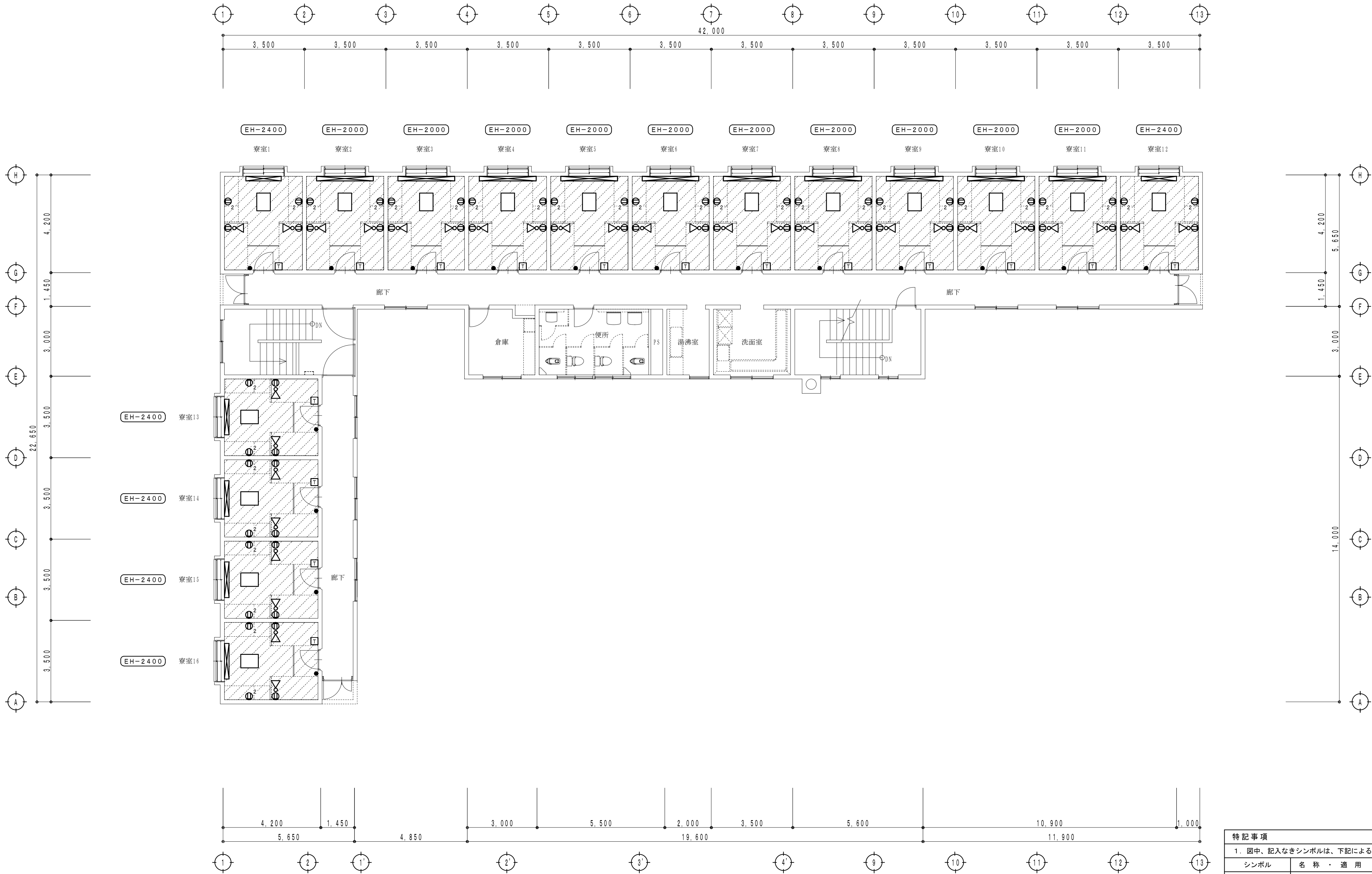
×1個



既存 2階 平面図 1:100

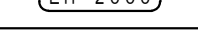
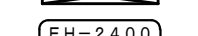

改修室を示す。

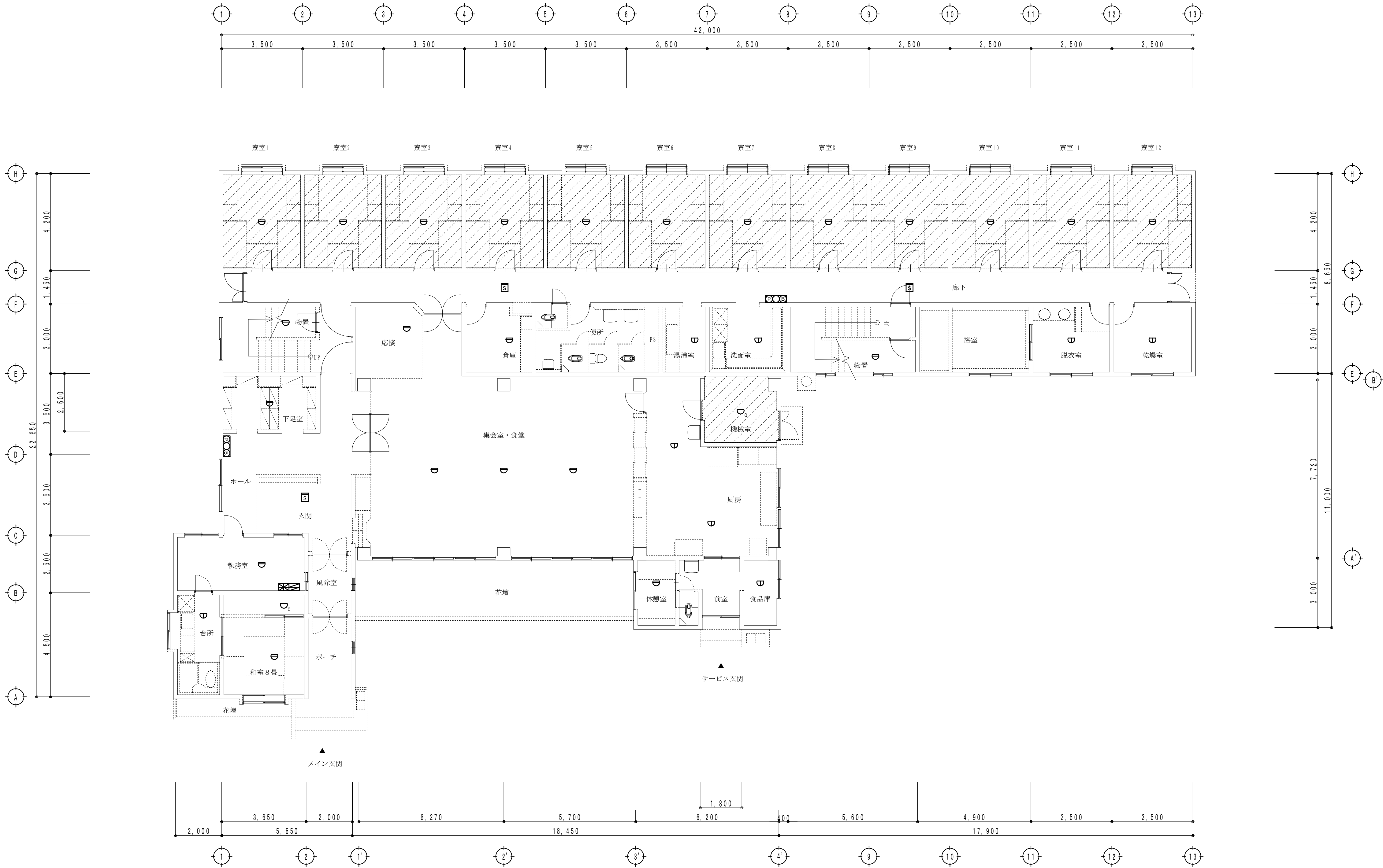
特記事項		
1. 図中、記入なきシンボルは、下記による。		
シンボル	名称・適用	数量
●	埋込スイッチ 1P15A (金属プレート共)	12
①	埋込コンセント 2P15A×1 (金属プレート共)	24
	※埋込コンセント 2P15A×2 (金属プレート共) に更新	
①2	埋込コンセント 2P15A×2 (金属プレート共)	24
▶	照明器具 (ベットライト) IL40W+5W	24
EH-2000	電気暖房器 (壁掛形・湿式) 1φ200V-2.0KW	2
	寮室1、寮室12	
	電気暖房器 (壁掛形・湿式) 1φ200V-1.5KW	10
	寮室2~寮室11	
EH-2400	電気暖房器 (壁掛形・湿式) 1φ200V-2.4KW	2
	寮室12、寮室11	
T	サーモスタット ※撤去後、ブラックプレート取付	14
	照明器具 (シーリングライト) FL20W×4	13
2. 記入なき配線器具は、撤去・更新とする。		
3. 電気暖房設備の配線は、新設エアコン用電源として再使用とする。		
4. 記入なき配線は、既設再使用とするが絶縁抵抗の良好を確認し接続とする。		
5. 記入なき自動火災報知設備の更新は、別図参照とする。		



既存 3階 平面図 1:100

改修室を示す。

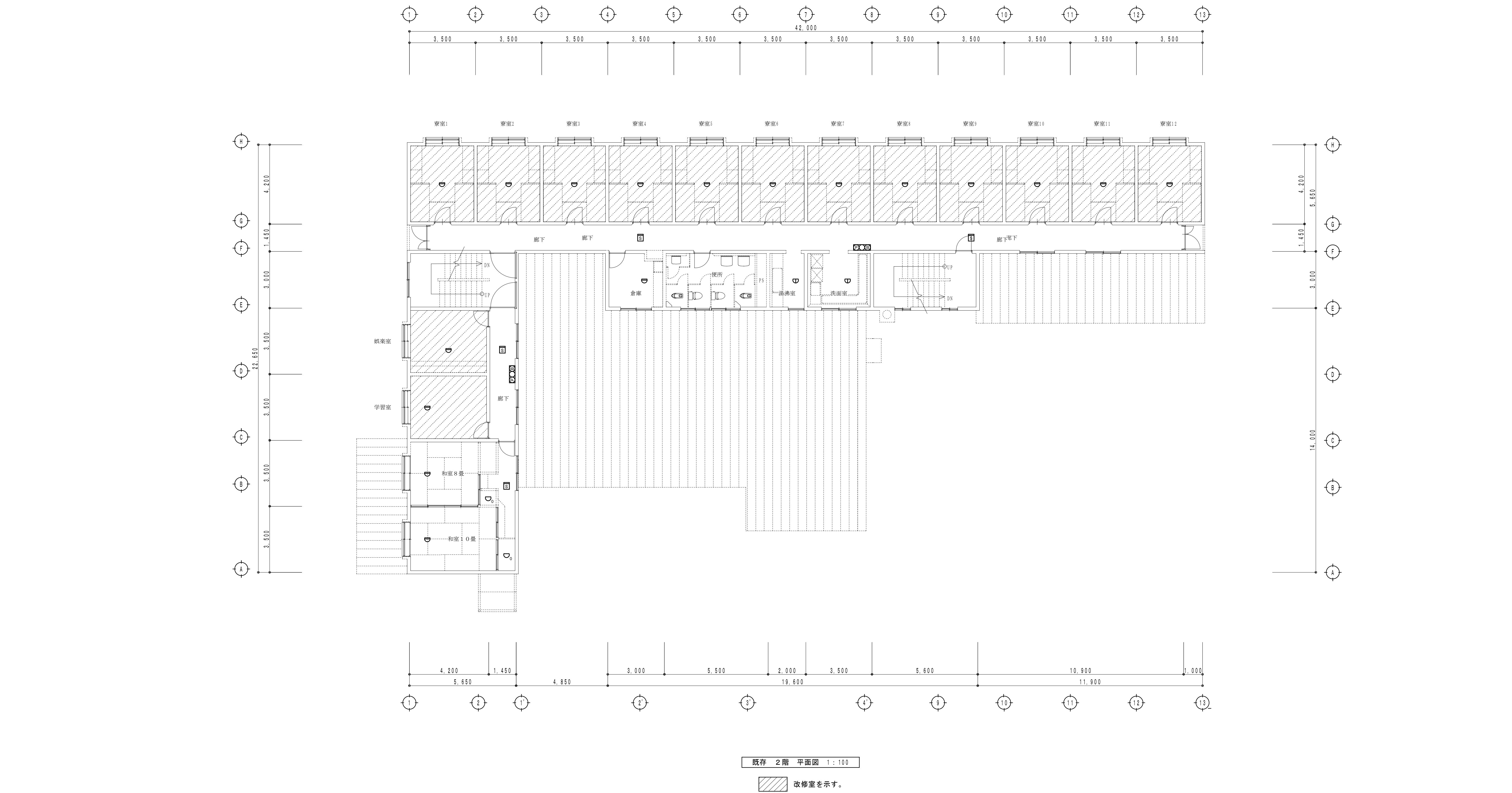
特記事項			
1. 図中、記入なきシンボルは、下記による。			
シンボル	名 称 ・ 適 用		数 量
●	埋込スイッチ 1P15A (金属プレート共)		16
⊖	埋込コンセント 2P15A×1 (金属プレート共)		32
	※埋込コンセント 2P15A×2 (金属プレート共) に更新		
⊖ ₂	埋込コンセント 2P15A×2 (金属プレート共)		32
▽	照明器具 (ベットライト) 1L40W+5W		32
	電気暖房器 (壁掛形・湿式) 1φ200V-2.0KW		10
	寮室2～寮室11		
	電気暖房器 (壁掛形・湿式) 1φ200V-2.4KW		6
	寮室1、寮室12、寮室13～寮室16		
T	サーモスタット ※撤去後、フランクプレート取付		16
	照明器具 (シーリングライト) FL20W×4		16
2. 配線器具は、全て撤去・更新とする。			
3. 電気暖房設備の配線は、新設エアコン用電源として再使用とする。			
4. 記入なき配線は、既設再使用とするが絶縁抵抗の良好を確認し接続とする。			
5. 記入なき自動火災報知設備の更新は、別図参照とする。			

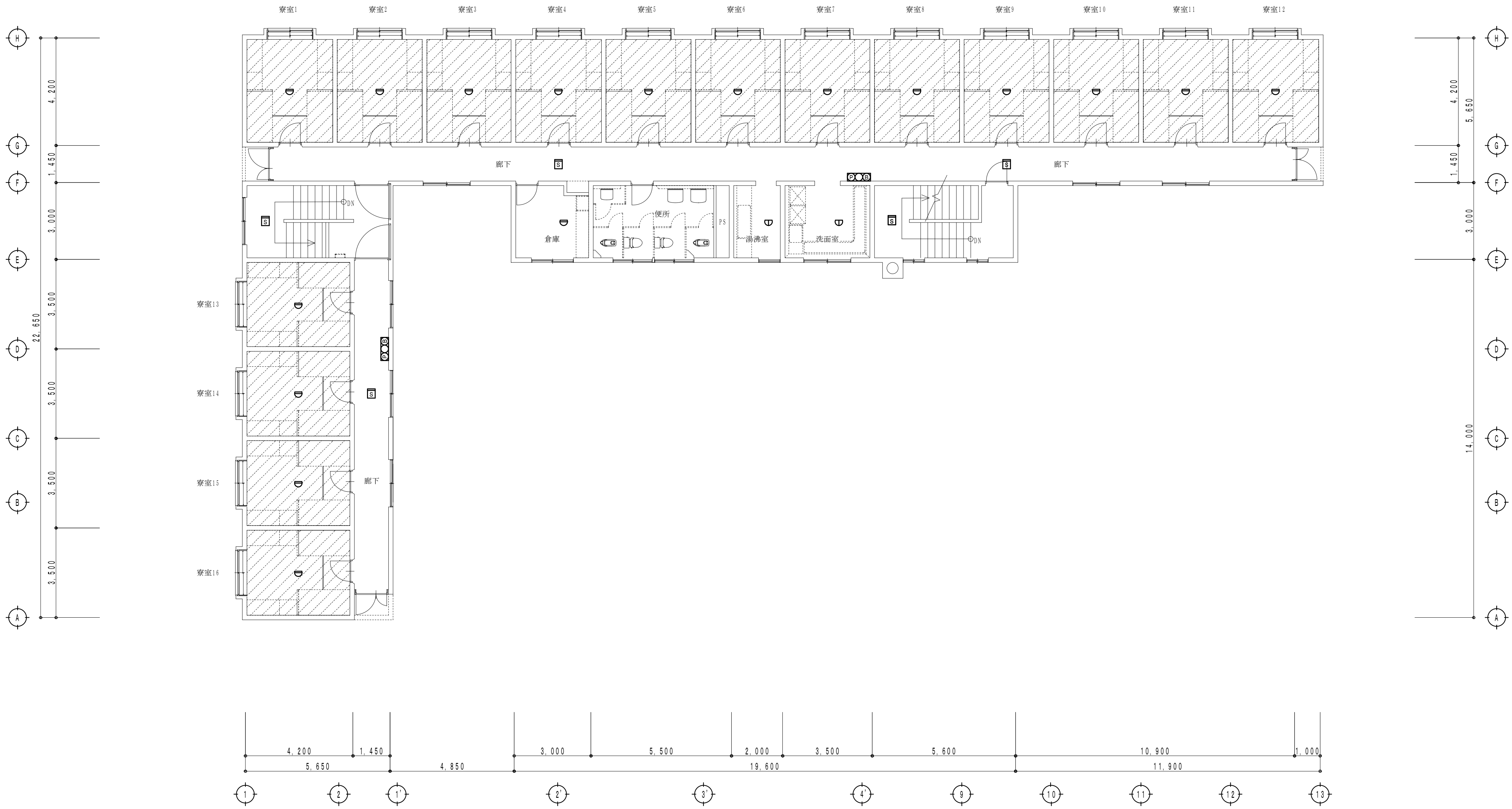
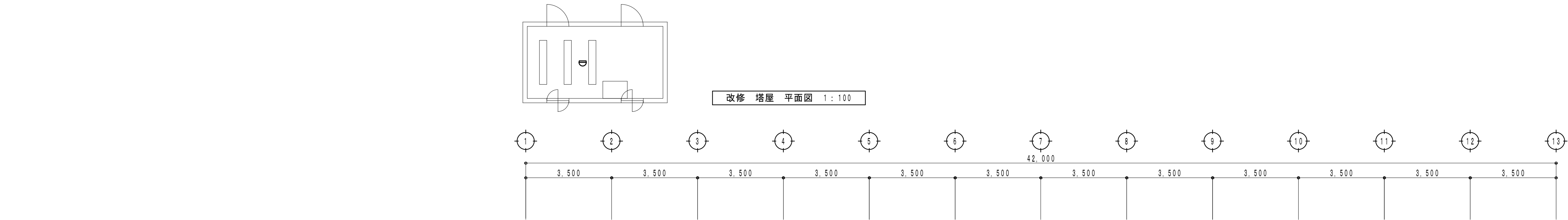


既存 1 階 平面図 1 : 100

改修室を示す。

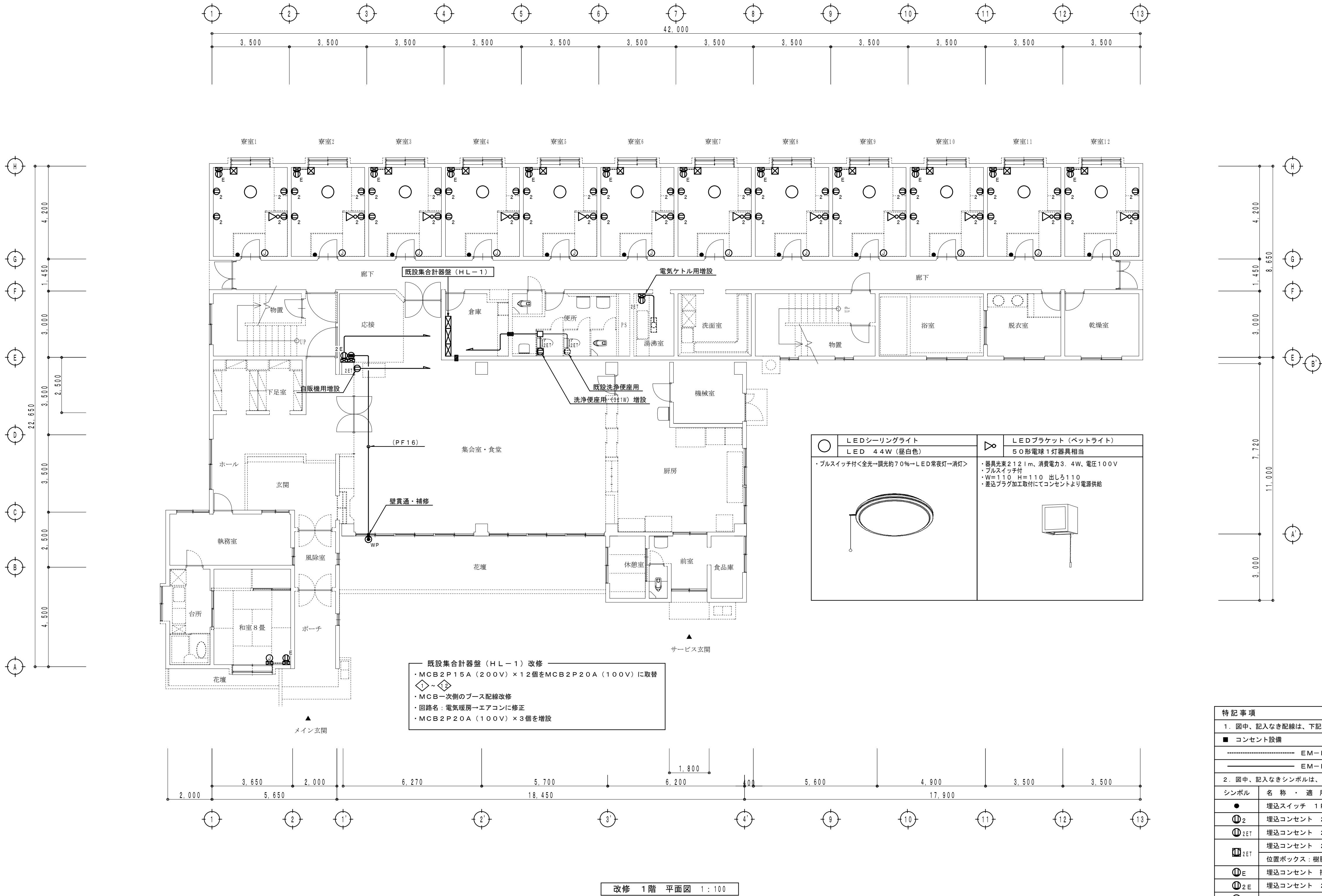
特記事項					
1. 図中、記入なきシンボルは、下記による。					
シンボル	名 称 ・ 適 用	数 量			
		1 階	2 階	3 階	塔屋 計
	複合警 (火報 10 L・排煙 10 L) P 型 1 級・20 回線・壁掛形	1			1
	複合警 (1 級・埋込形)	2	2	2	6
	差動式スポット形感知器 2 種 露出型	23	17	17	1 58
	定温式スポット型感知器 特種	2	2		4
	定温式スポット型感知器 1 種・防水型	8	2	2	12
	光電式煙感知器 2 種 露出型	3	4	5	12





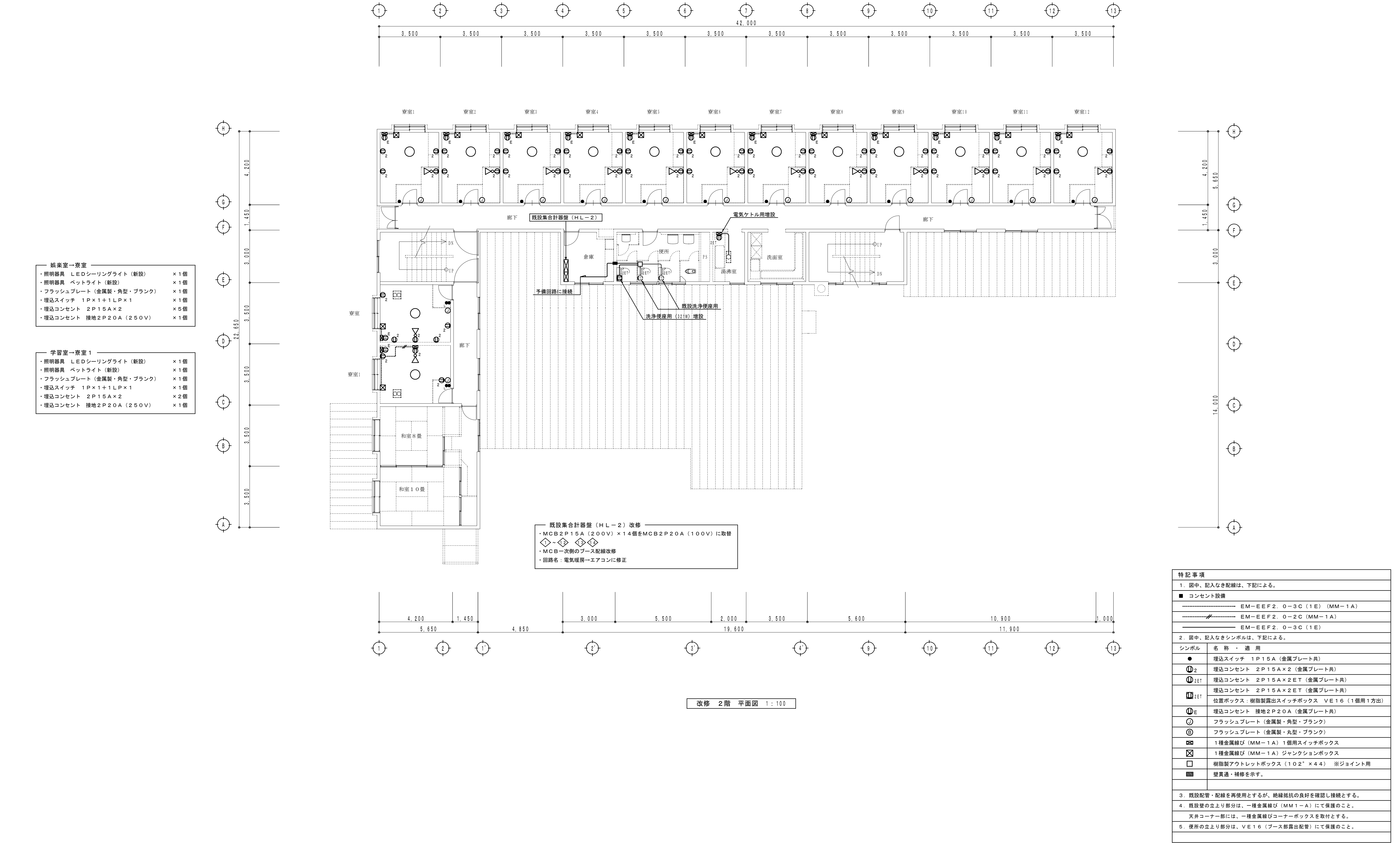
既存 3階 平面図 1:100

改修室を示す。

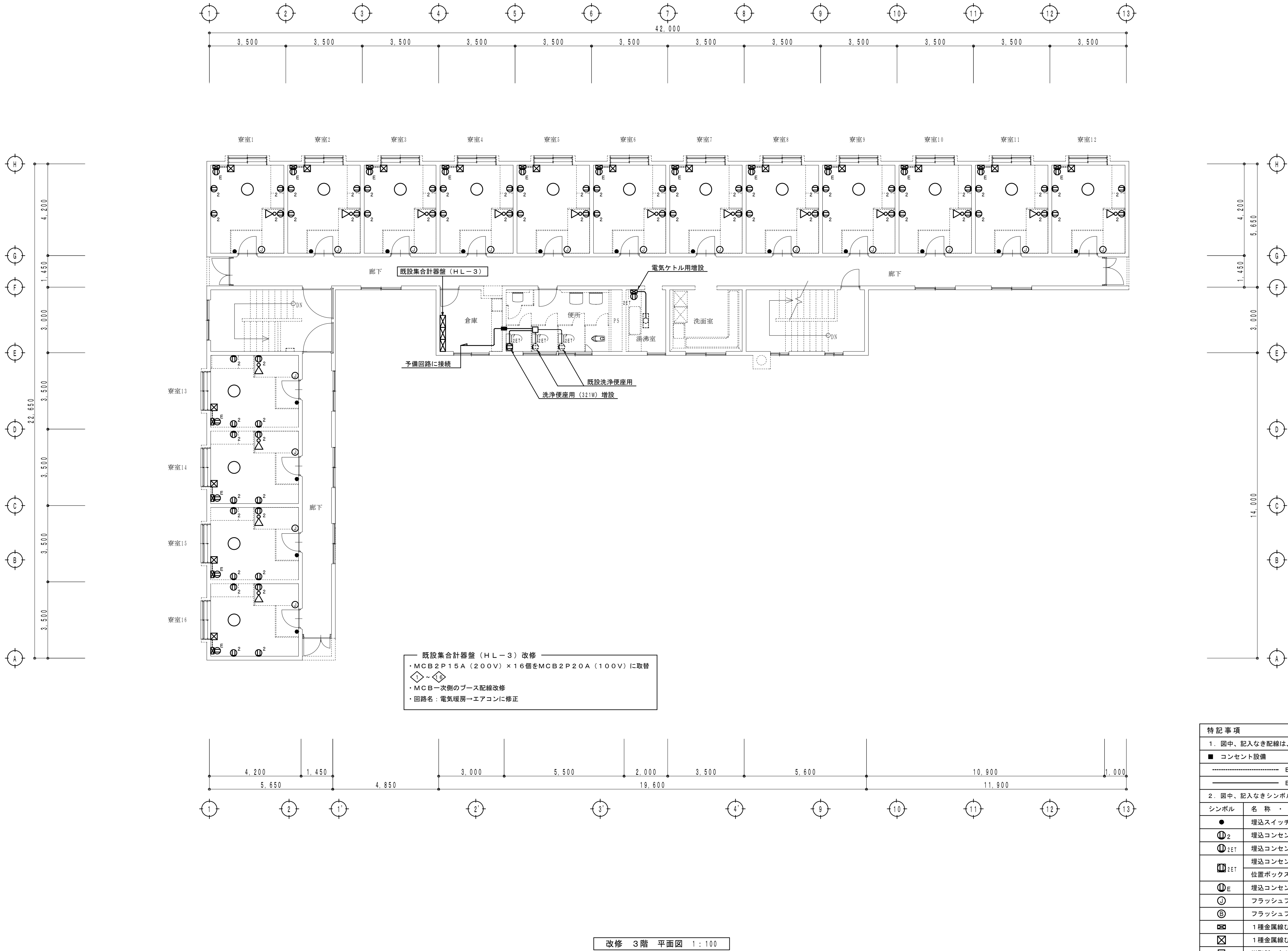


改修 1 階 平面図 1：100

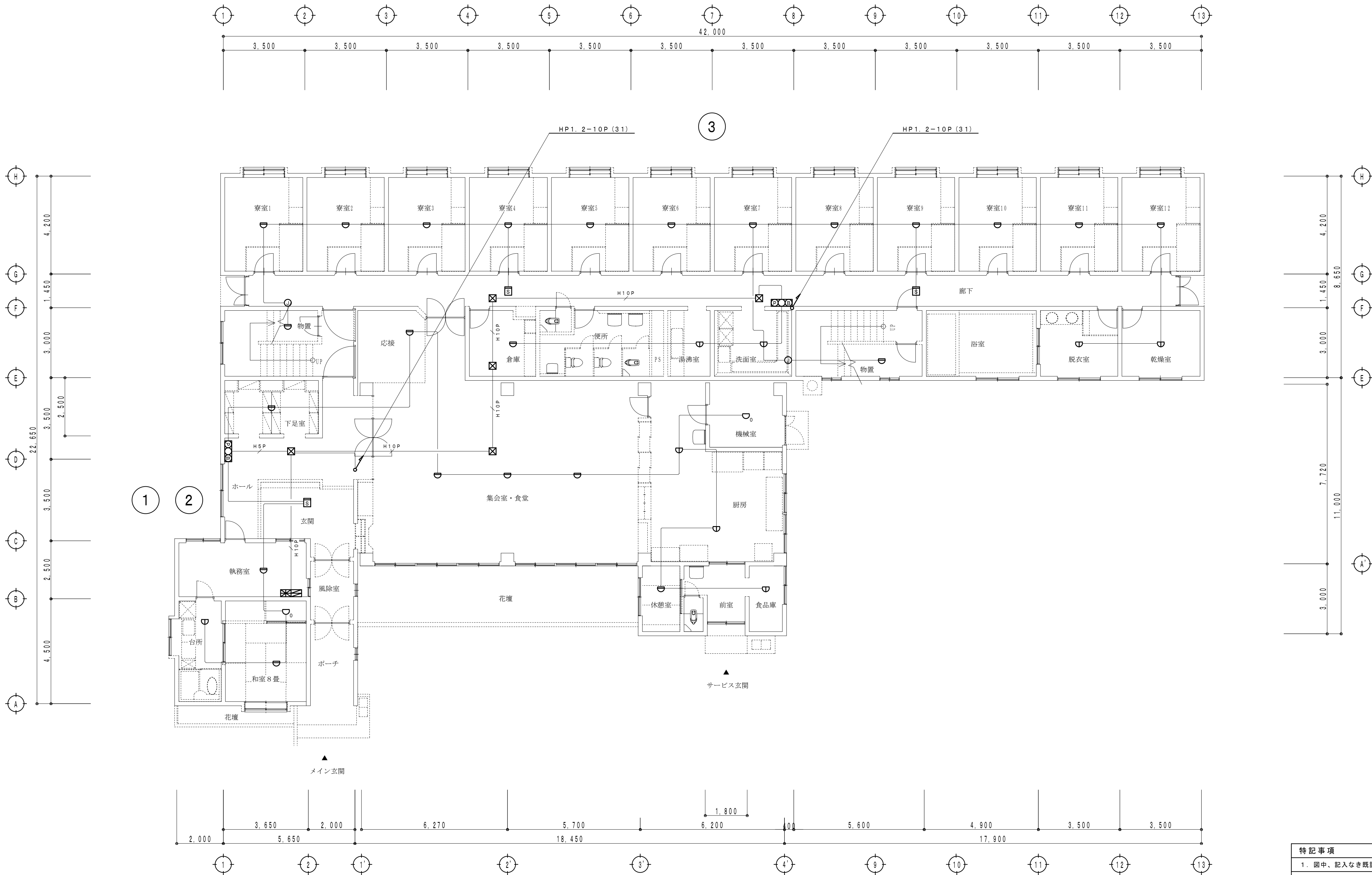
特記事項	
1. 図中、記入なき配線は、下記による。	
■ コンセント設備	
-----	EM-EEF2、0-3C (1E) (MM-1A)
-----	EM-EEF2、0-3C (1E)
2. 図中、記入なきシンボルは、下記による。	
シンボル	名称・適用
●	埋込スイッチ 1P15A (金属プレート共)
①2	埋込コンセント 2P15A×2 (金属プレート共)
①2ET	埋込コンセント 2P15A×2ET (金属プレート共)
①2ET	埋込コンセント 2P15A×2ET (金属プレート共)
①2ET	位置ボックス：樹脂製露出スイッチボックス VE16 (1個用1方出)
①E	埋込コンセント 接地2P20A (金属プレート共)
①2E	埋込コンセント 2P15A×2E (金属プレート共)
●	光コンセント用ノズルプレート (金属製)
●WP	防雨入線カバー
○	フラッシュプレート (金属製・角型・ブランク)
⊞	1種金属線び (MM-1A) 1個用スイッチボックス
⊞	1種金属線び (MM-1A) ジャンクションボックス
□	樹脂製アウトレットボックス (102°×44) ※ジョイント用
■	壁貫通・補修を示す。
3. 既設配管・配線を再使用とするが、絶縁抵抗の良好を確認し接続とする。	
4. 既設壁の立上り部分は、一種金属線び (MM1-A) にて保護のこと。	
天井コーナー部には、一種金属線びコーナーボックスを取付とする。	
5. 便所の立上り部分は、VE16 (ブース部露出配管) にて保護のこと。	



<div> KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 岩手県盛岡市紺屋町3番11号 TEL019-624-2020</div>	一級建築士事務所 岩手県第シ (2207) 5号		承認	審査	検 査	製 図	特 記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号 17077	工事名称 岩手県立大学盛岡短期大学部ひめかみ寮居室等改修工事	
	一級建築士登録 第148238号 櫻木 勲	一級建築士登録 第367471号 大橋 恭平											
図面内容 2階 電灯・コンセント設備 改修図										縮尺 A1 1:100 A3 1:200	図面区分 電気設備 図面番号 E-10		

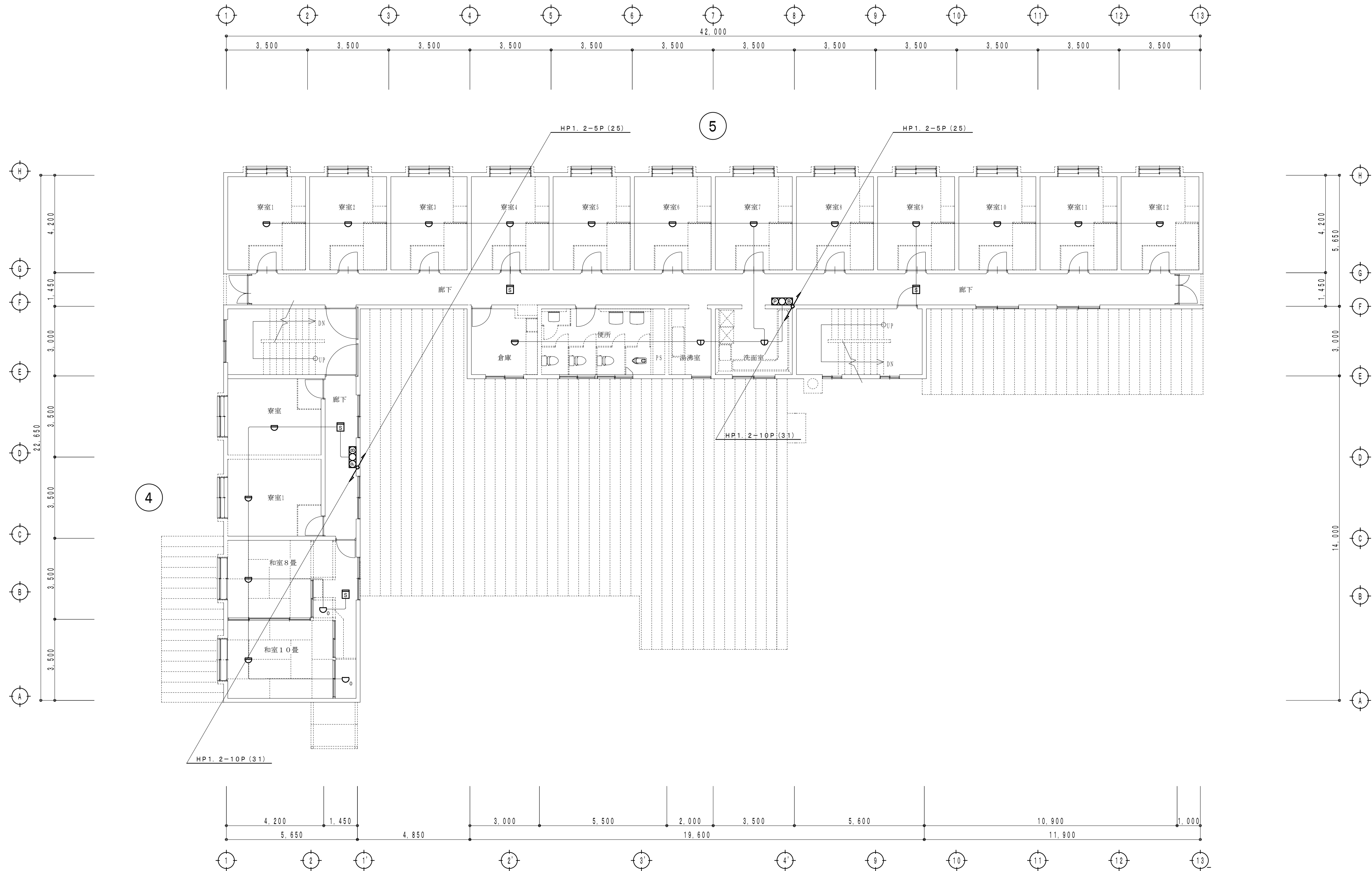


特記事項	
1. 図中、記入なき配線は、下記による。	
■ コンセント設備	
-----	EM-EFF2、O-3C (1E) (MM-1A)
-----	EM-EFF2、O-3C (1E)
2. 図中、記入なきシンボルは、下記による。	
シンボル	名称・適用
●	埋込スイッチ 1P15A (金属プレート共)
⓪2	埋込コンセント 2P15A×2 (金属プレート共)
⓪2ET	埋込コンセント 2P15A×2ET (金属プレート共)
⓪2ET	埋込コンセント 2P15A×2ET (金属プレート共)
⓪2ET	埋込コンセント 2P15A×2ET (金属プレート共)
⓪2ET	位置ボックス：樹脂製露出スイッチボックス VE16 (1個用1方出)
⓪E	埋込コンセント 接地2P20A (金属プレート共)
⓪	フラッシュプレート (金属製・角型・ブランク)
⓪	フラッシュプレート (金属製・丸型・ブランク)
⓪	1種金属線び (MM-1A) 1個用スイッチボックス
⓪	1種金属線び (MM-1A) ジャンクションボックス
⓪	樹脂製アウトレットボックス (102°×44) ※ジョイント用
⓪	壁貫通・補修を示す。
3. 既設配管・配線を再使用とするが、絶縁抵抗の良好を確認し接続とする。	
4. 既設壁の立上り部分は、一種金属線び (MM-1A) にて保護のこと。	
天井コーナー部には、一種金属線びコーナーボックスを取付とする。	
5. 便所の立上り部分は、VE16 (ブース部露出配管) にて保護のこと。	

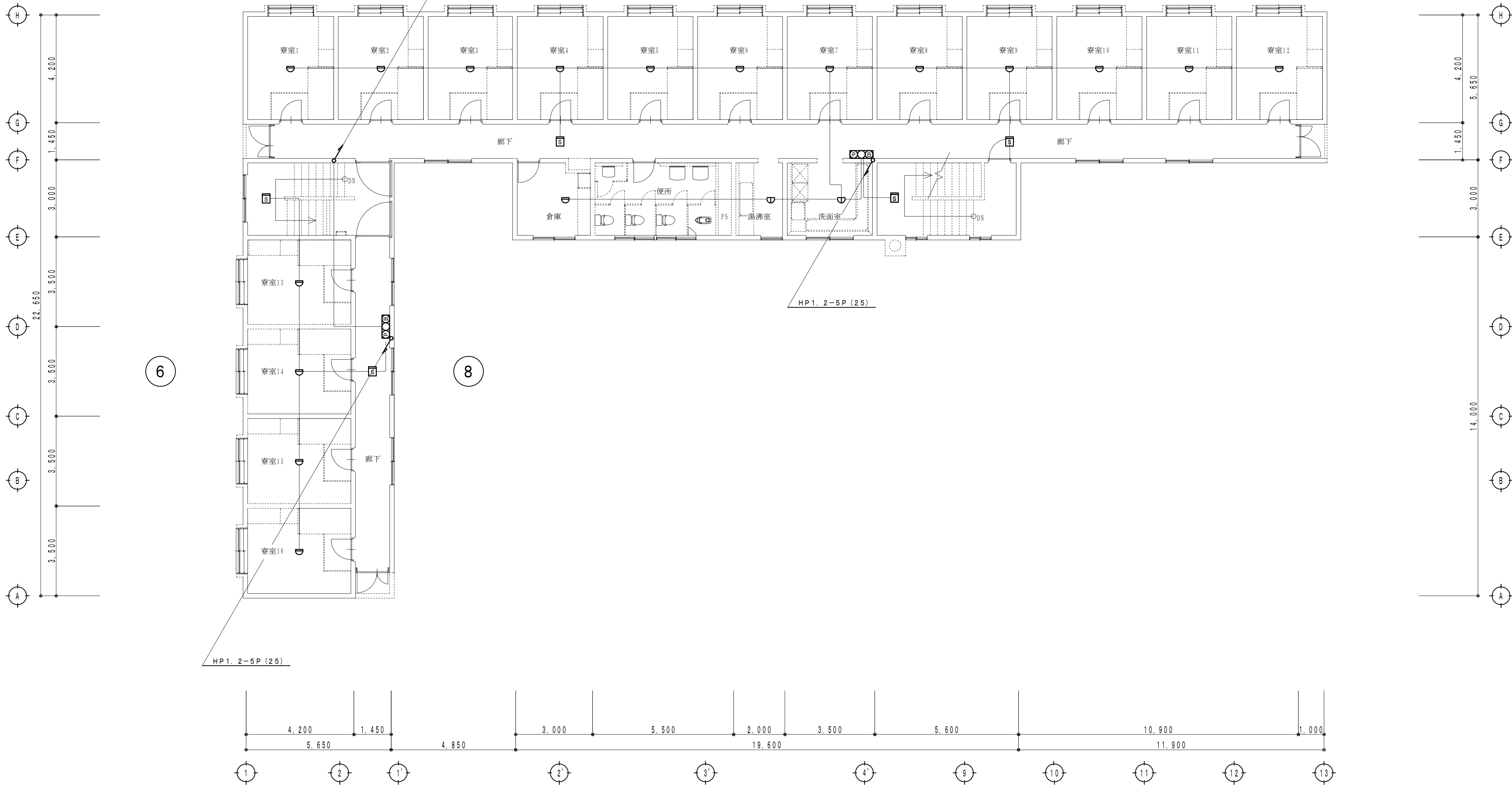
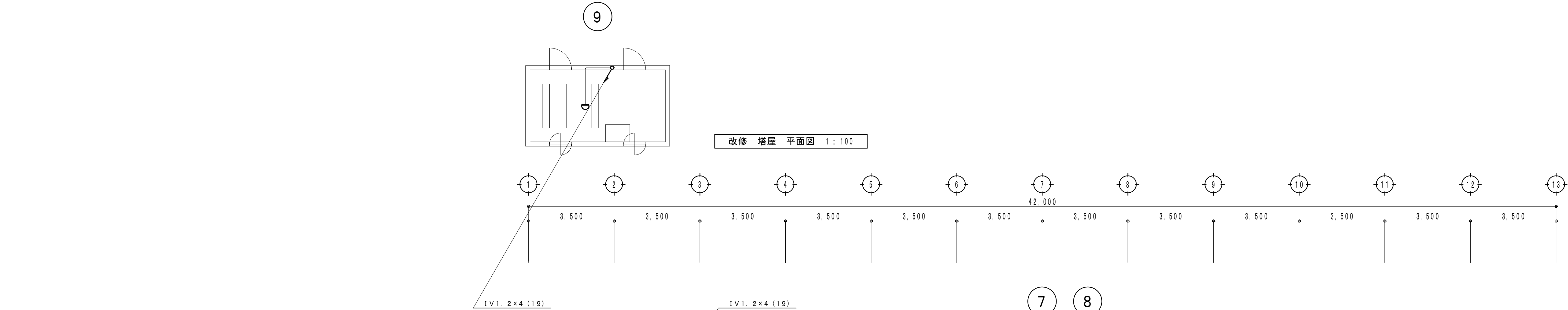


改修 1階 平面図 1:100

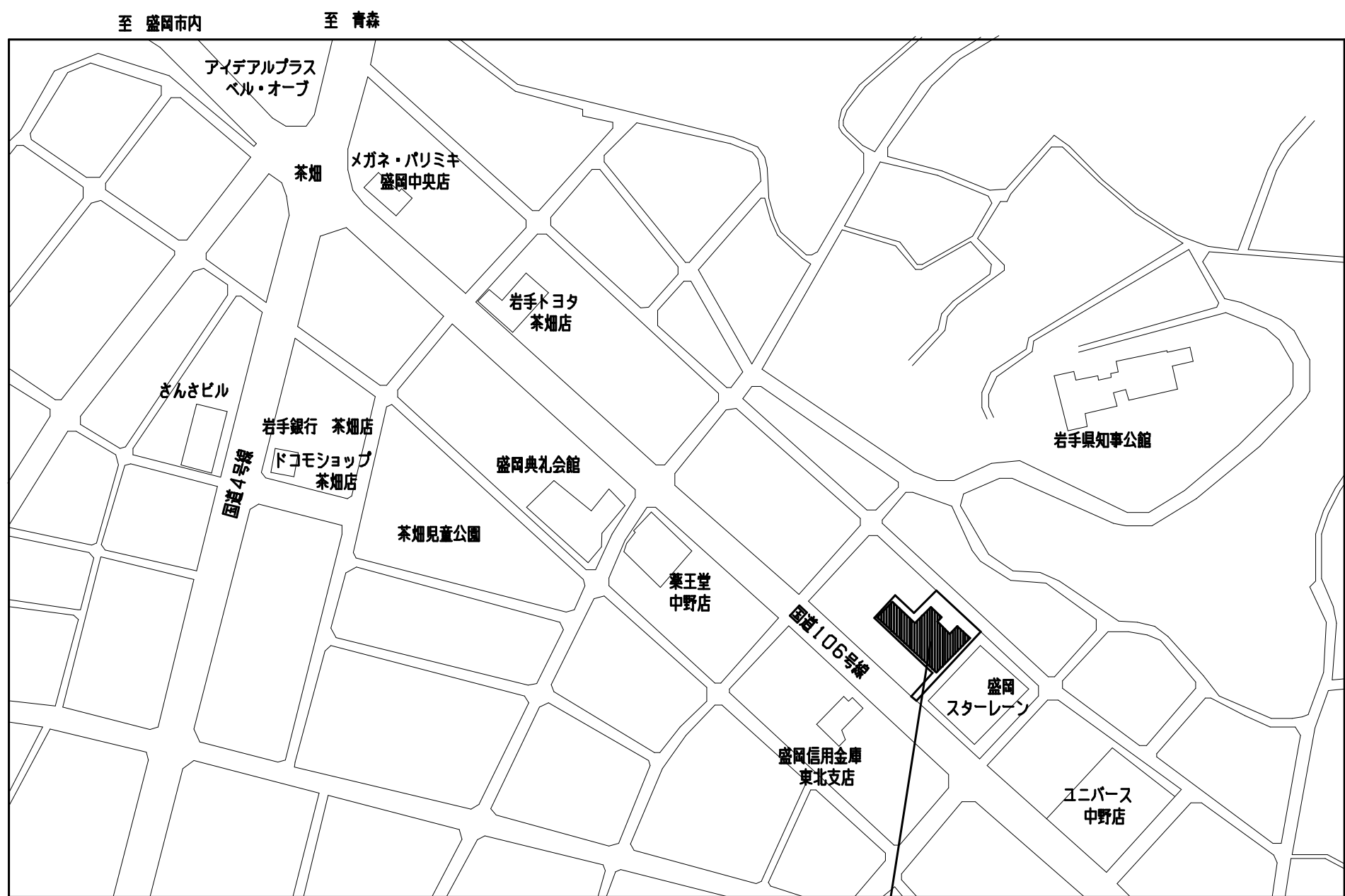
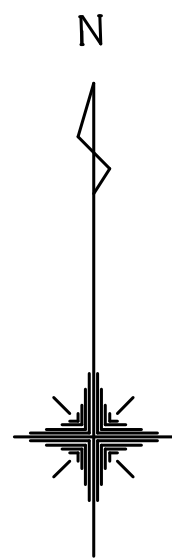
特記事項	
1. 図中、記入なき既設配管・配線は、下記による。	
■ 自動火災報知設備	
—	I V 1. 2 × 4 (1 9)
—	H S P H P 1. 2 - 5 P (2 5)
—	H 1 0 P H P 1. 2 - 1 0 P (3 1)
2. 既設配管・配線を再使用とするが、絶縁抵抗の良好を確認し接続とする。	
3. 全ての自動火災報知設備の機器類を更新とする。	
4. 図中、記入なきシンボルは、下記による。	
シンボル	名 称 ・ 適 用
☒	複合盤 (火報10L・排煙10L) P型1級・20回線・壁掛形
☒	総合盤 (1級・埋込形)
☒	差動式スポット形感知器 2種 露出型
☒	定温式スポット型感知器 特種
☒	定温式スポット型感知器 1種・防水型
☒	光電式煙感知器 2種 露出型
5. 自動火災報知設備の変更届出・立金検査を本工事に含むものとする。	



改修 2階 平面図 1:100



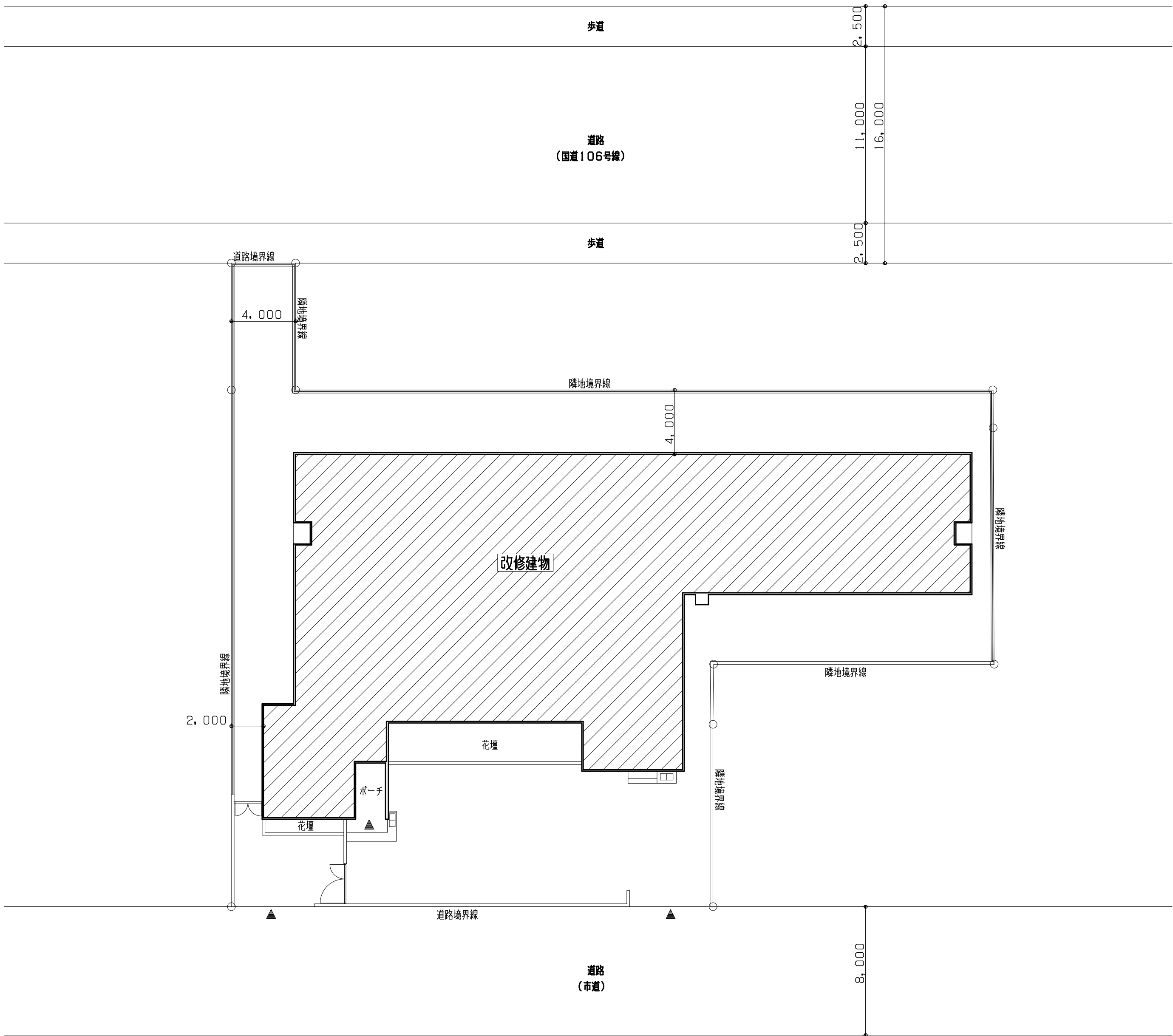
改修 3階 平面図 1:100



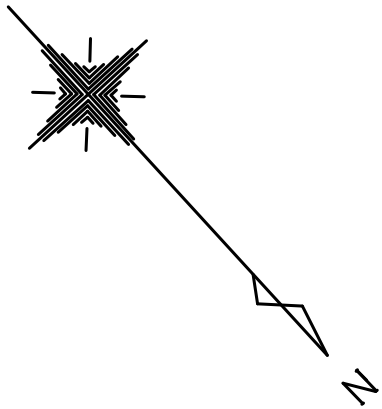
工事場所：岩手県盛岡中野1丁目20-11

案 内 図

至 宮古



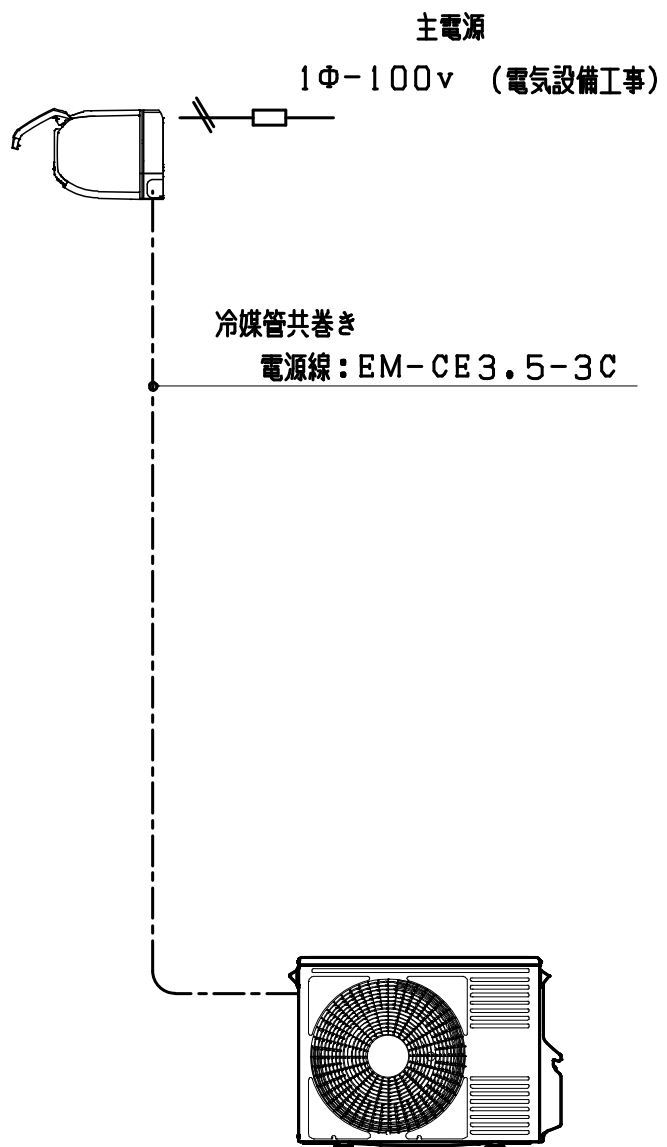
配 置 図 1:200



冷暖房設備機器表

機 器 番 号	機 器 名 称	機 器 仕 様（参 考 型 番）	電 源 そ の 他（高調波対策不要品）	台 数
H A C - 2 5	住宅設備用エアコン	寒冷地用空冷ヒートポンプ 低温暖房能力 5.9kw R32	圧縮機 1Φ-100v-800w 消費電力 1,955w	43
		冷房能力 2.5kw (0.4~3.5) リモコンスイッチ (紛失防止金具) 又は ワイヤードリモコン		
		盛船メッキ・ブラケット架台 冷媒配管 6.4Φ x 9.5Φ		
			作業用足場は 建築工事 とする	

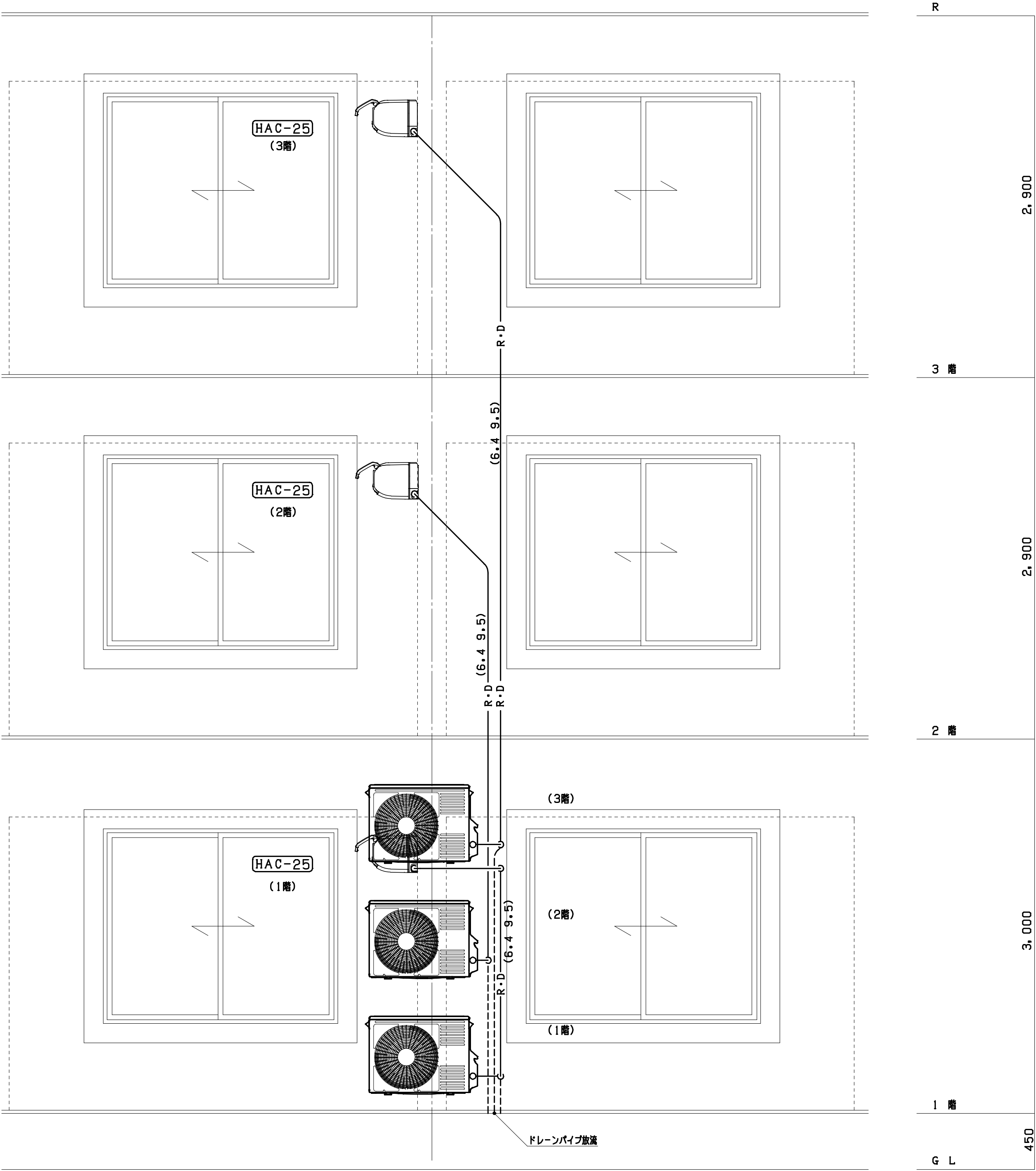
- ※ 露出冷媒配管は断熱保護カバー取付とする。
- ※ 屋外機、屋内ユニット間の渡り配線は冷媒管と共善きとする。
- ※ 冷房ドレーン配管は ドレーンホースとし、冷媒管カバー内施工のこと。



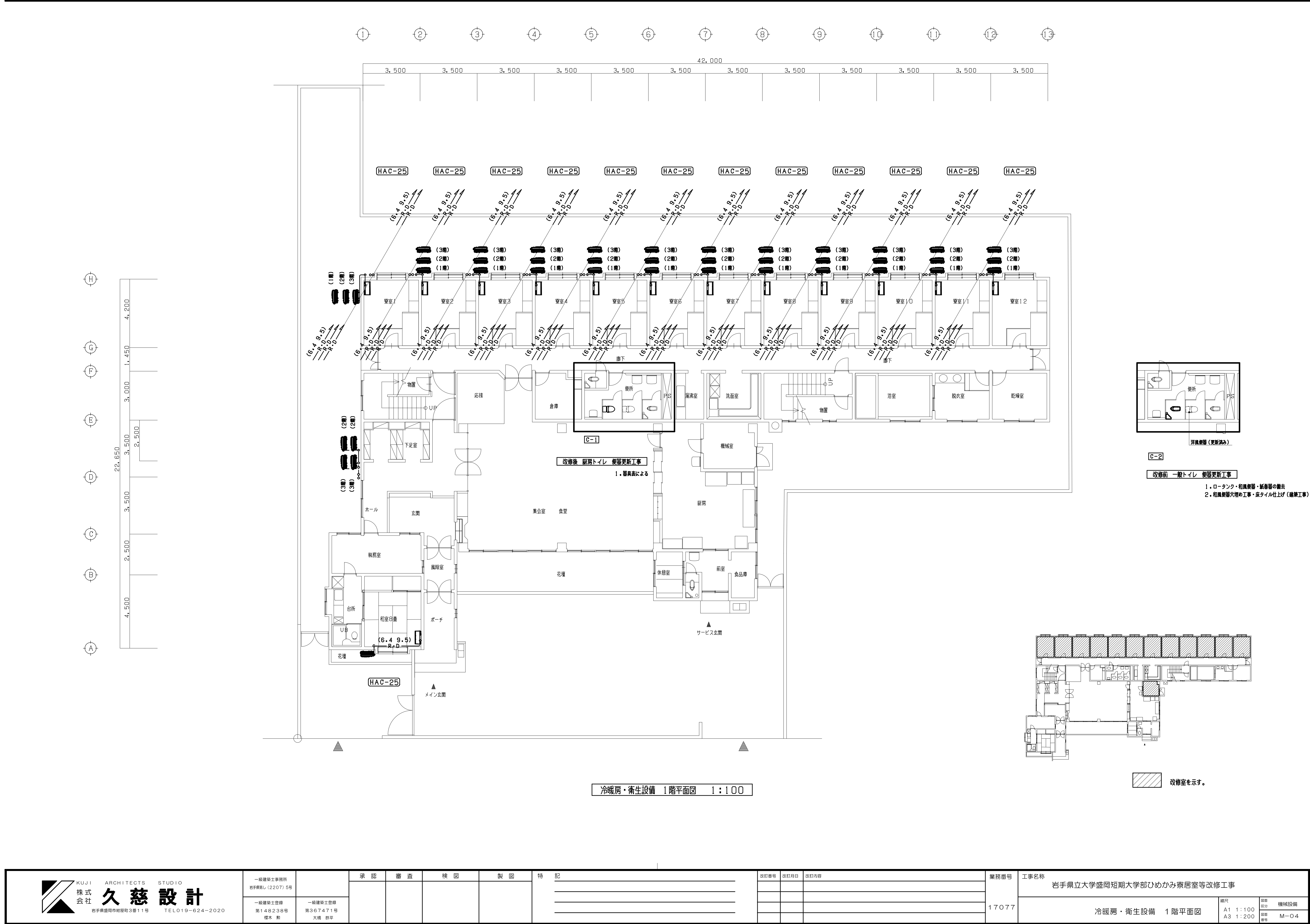
住宅設備用 二次配線図（本工事）

衛生器具機器表

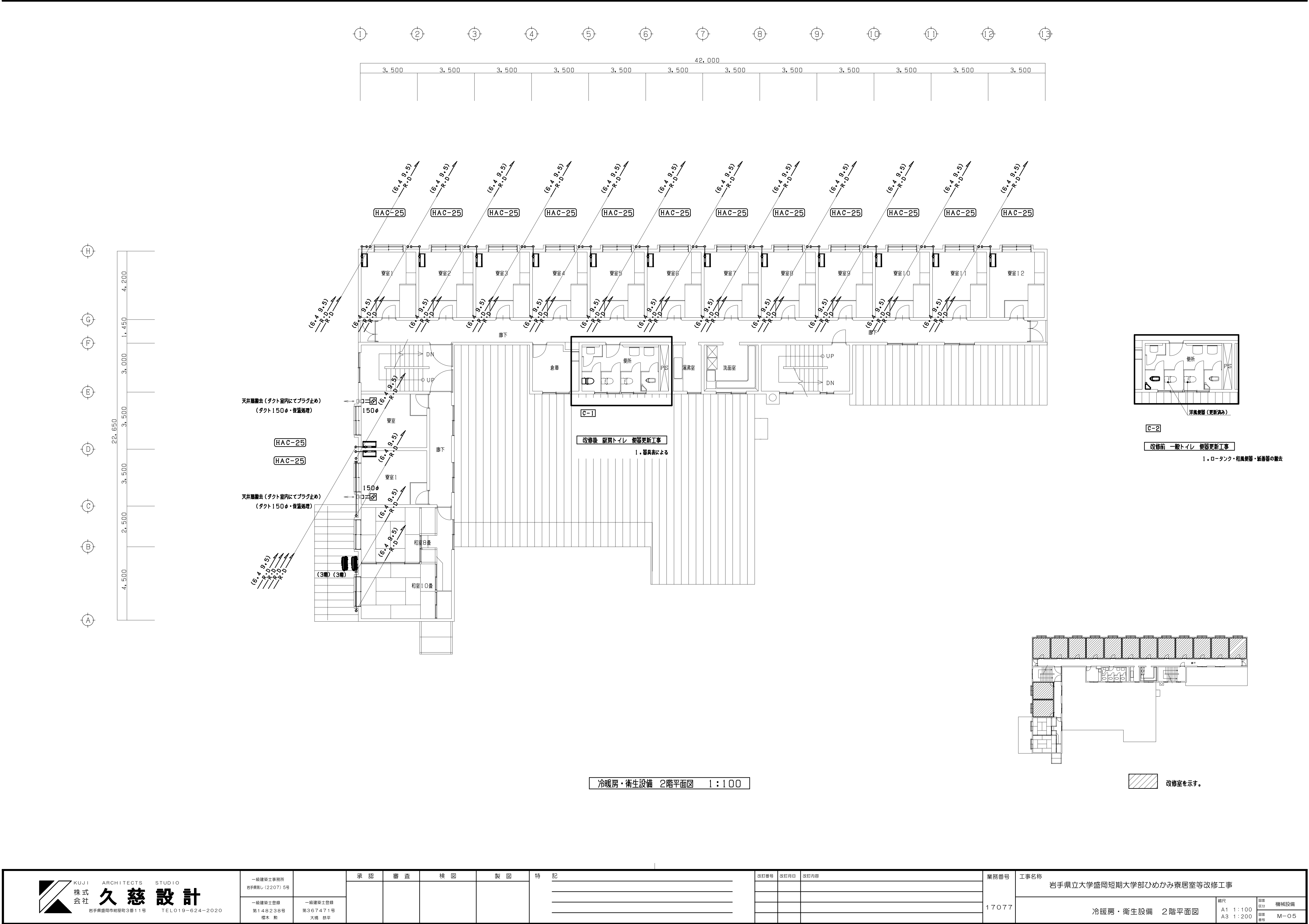
器 具 番 号	器 具 名 称	機 器 仕 様（参 考 型 番）	1 階	2 階	3 階
			一般便所	一般便所	一般便所
C - 1	洋 風 便 器 (新設)	ロータンク 洗浄便座 覆付2連紙巻器 CS330BM SH330BA YH600FM 321w	1	1	1
		給水・汚水排水管の接続 新設配管			
C - 2	和 風 便 器 (撤去)	ロータンク 紙巻器 撤去・産業廃棄物処理	1	1	1
		給水・汚水排水管の接続 撤去・産業廃棄物処理			

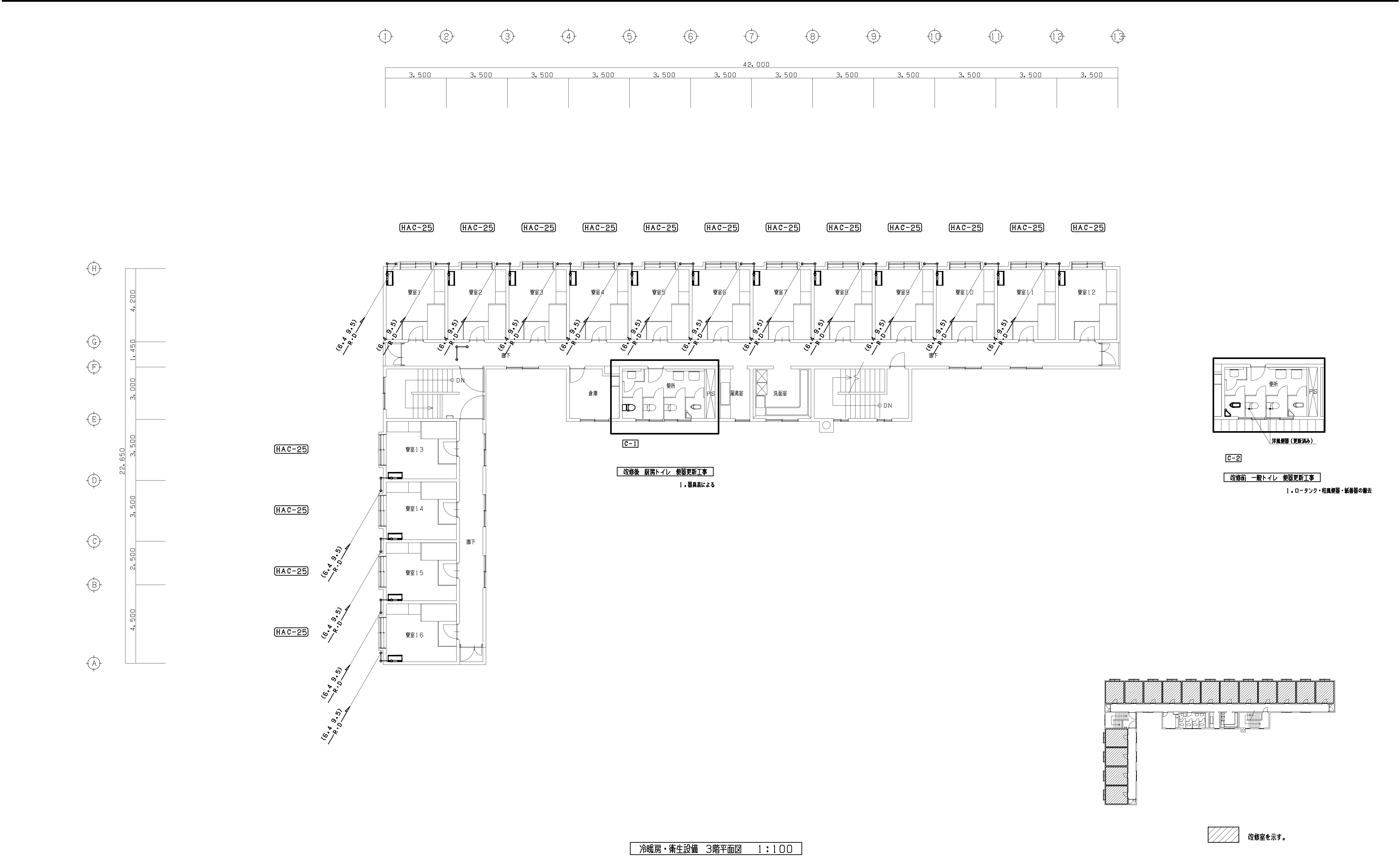


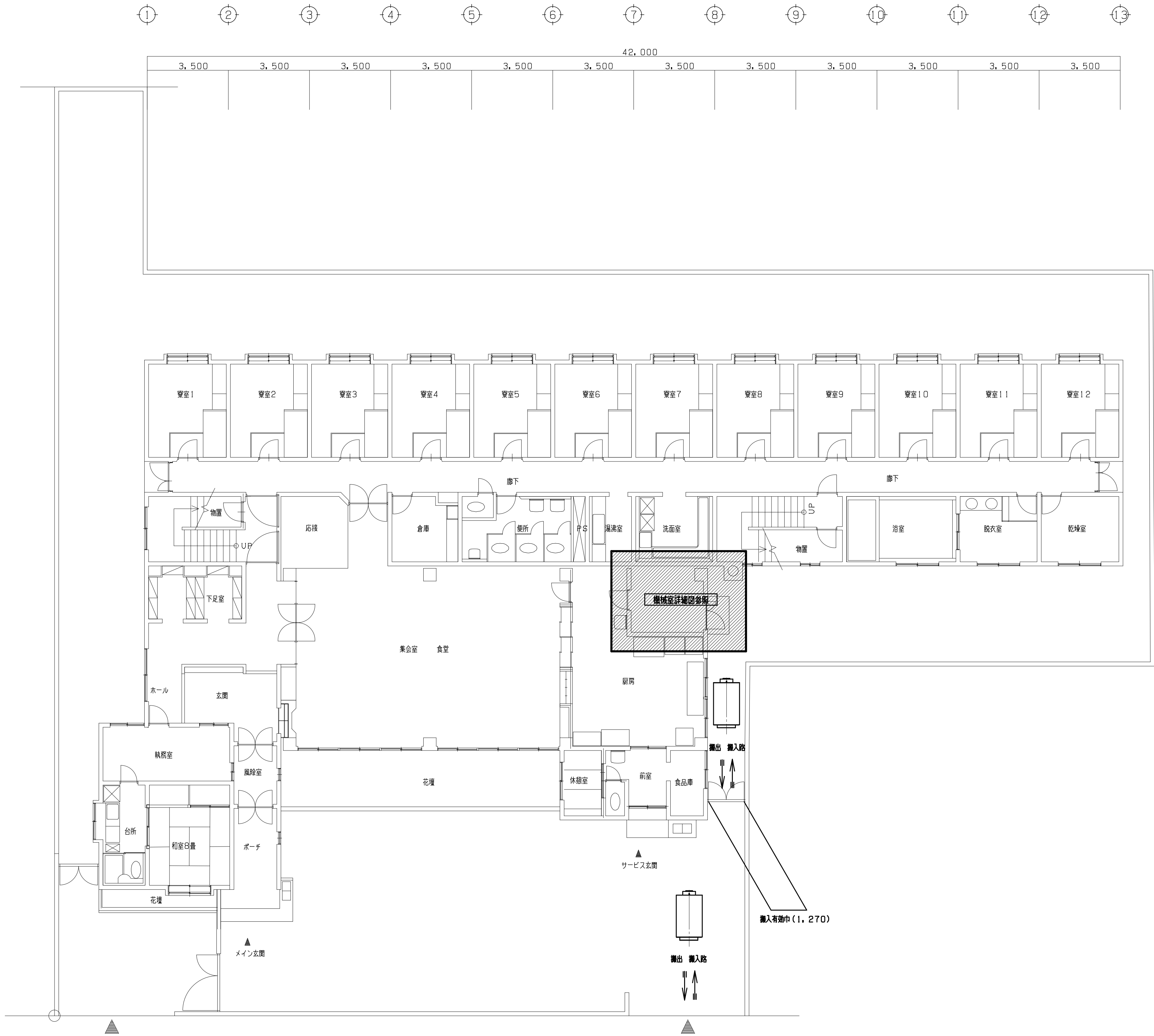
冷暖房設備 系統図 1： 25



<div><div><div></div><div>KUJI ARCHITECTS STUDIO</div><div>株式会社 久慈設計</div><div>岩手県盛岡市船渡町3番11号 TEL019-624-2020</div></div><div><div>一般建築士事務所 岩手県知し(2207)5号</div><div>一般建築士登録 第148238号 櫻木 剛</div><div>一般建築士登録 第367471号 大橋 悠平</div></div></div>	承認	審査	検図	製図	特記	改訂番号	改訂月日	改訂内容	業務番号 17077	工事名称 岩手県立大学盛岡短期大学部ひめかみ寮居室等改修工事	縮尺 A1 1:100 A3 1:200	図番 区分 図番 番号	機械設備 M-04



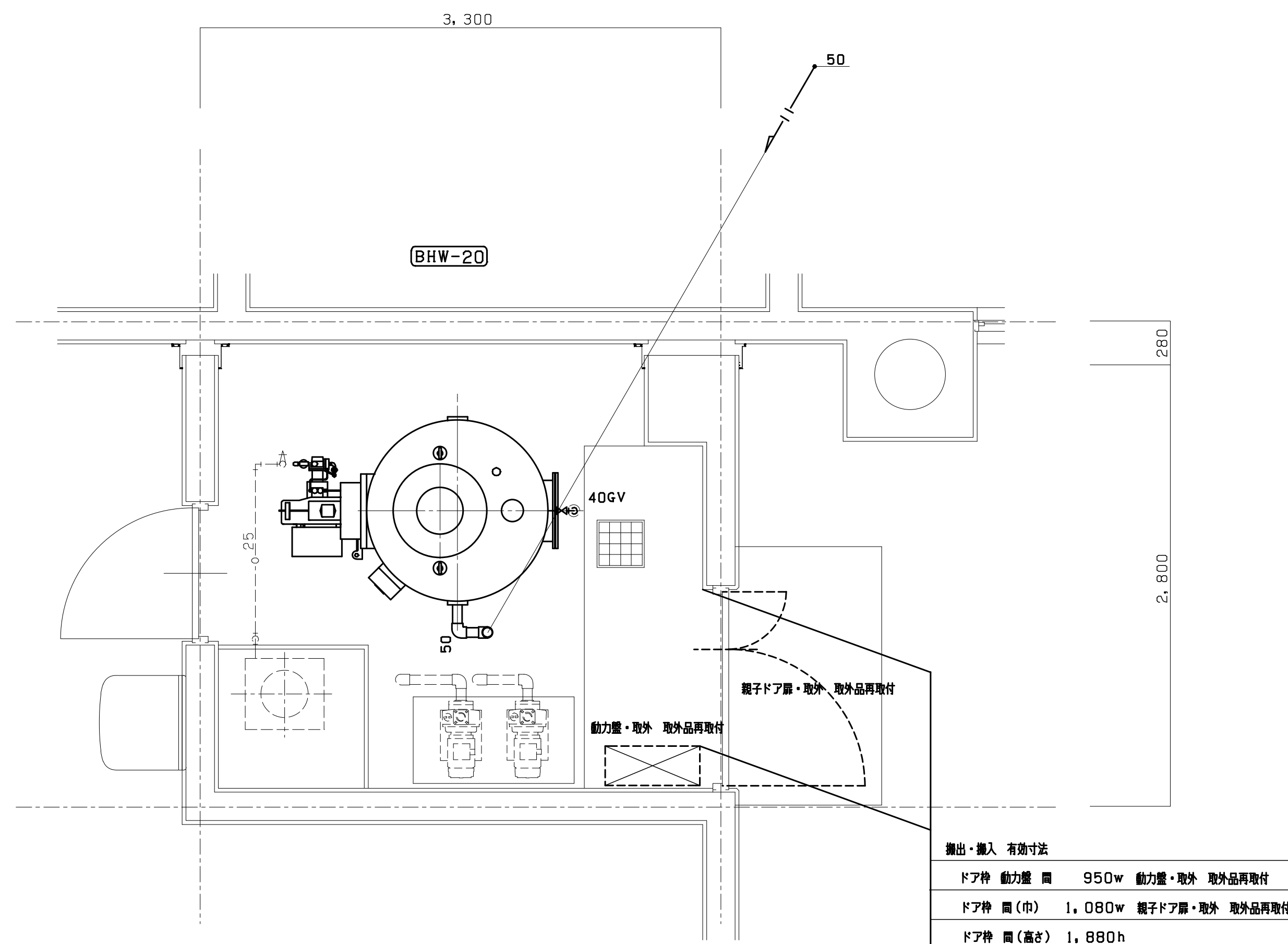




給湯設備 1階平面図 1:100

改修後 給湯設備機器表

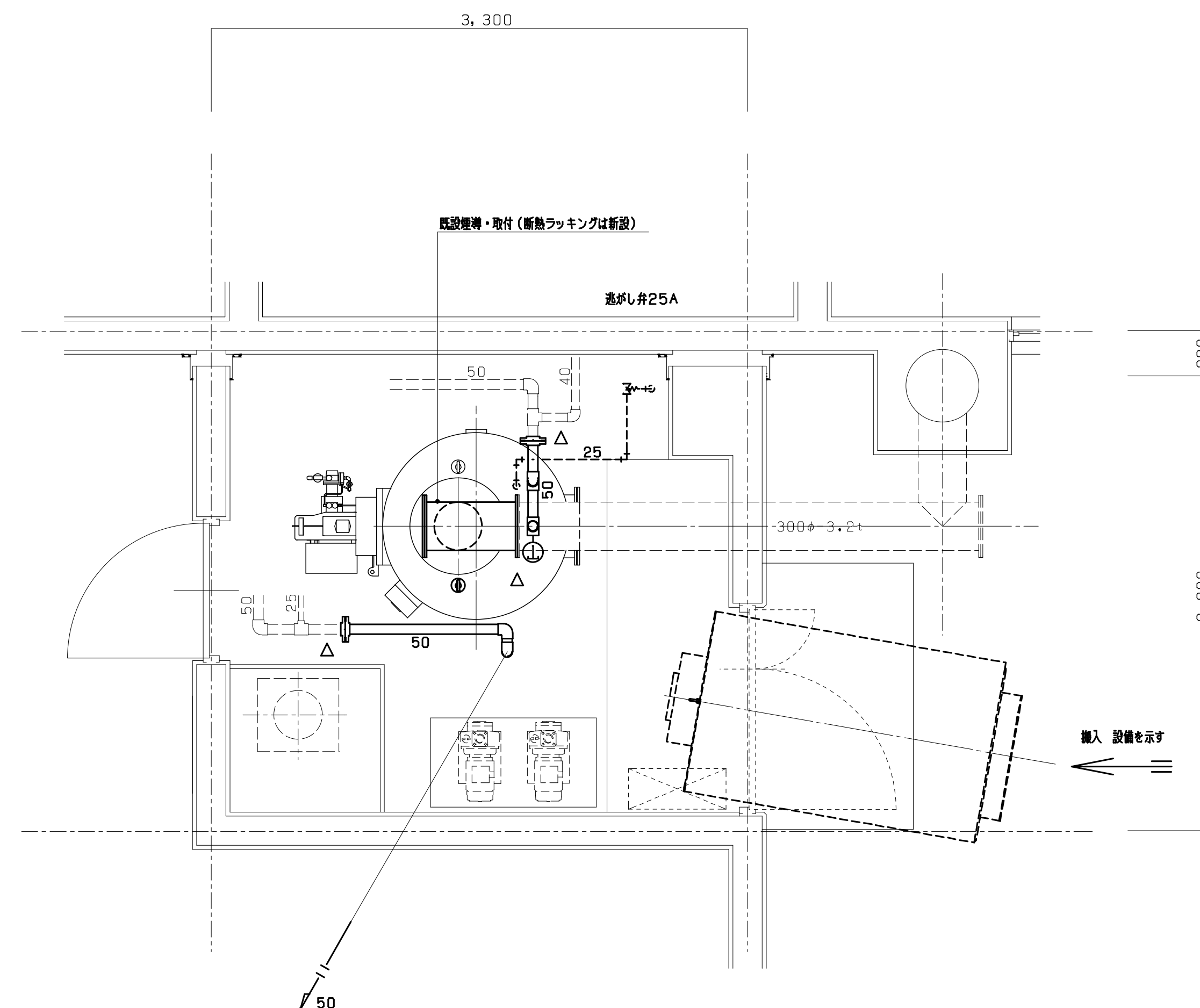
機 器 番 号	機 器 名 称	機 器 仕 様 (参 考 型 番)	電 源 そ の 他	台 数
B H W - 2 0	温 水 ポ イ ラ ー	銅板製 中圧電気防食形 A重油焚 定格出力 233kw 最高使用圧力 294KPa	3φ-200v-0.72kw	1
		缶容量 1,400L 伝熱面積 3.7m ² 燃料消費量 28.4L	本体重量 872kg	
		ボイラー精製し機入用 梱包(工場発送時)	ボイラー用コンクリート基礎 ナシ	



改修 給湯設備 機械室 下部詳細図 1 : 25

凡 例

————	新設 設備を示す
-----	既設再使用 設備を示す
△	既設管 接続部分を示す



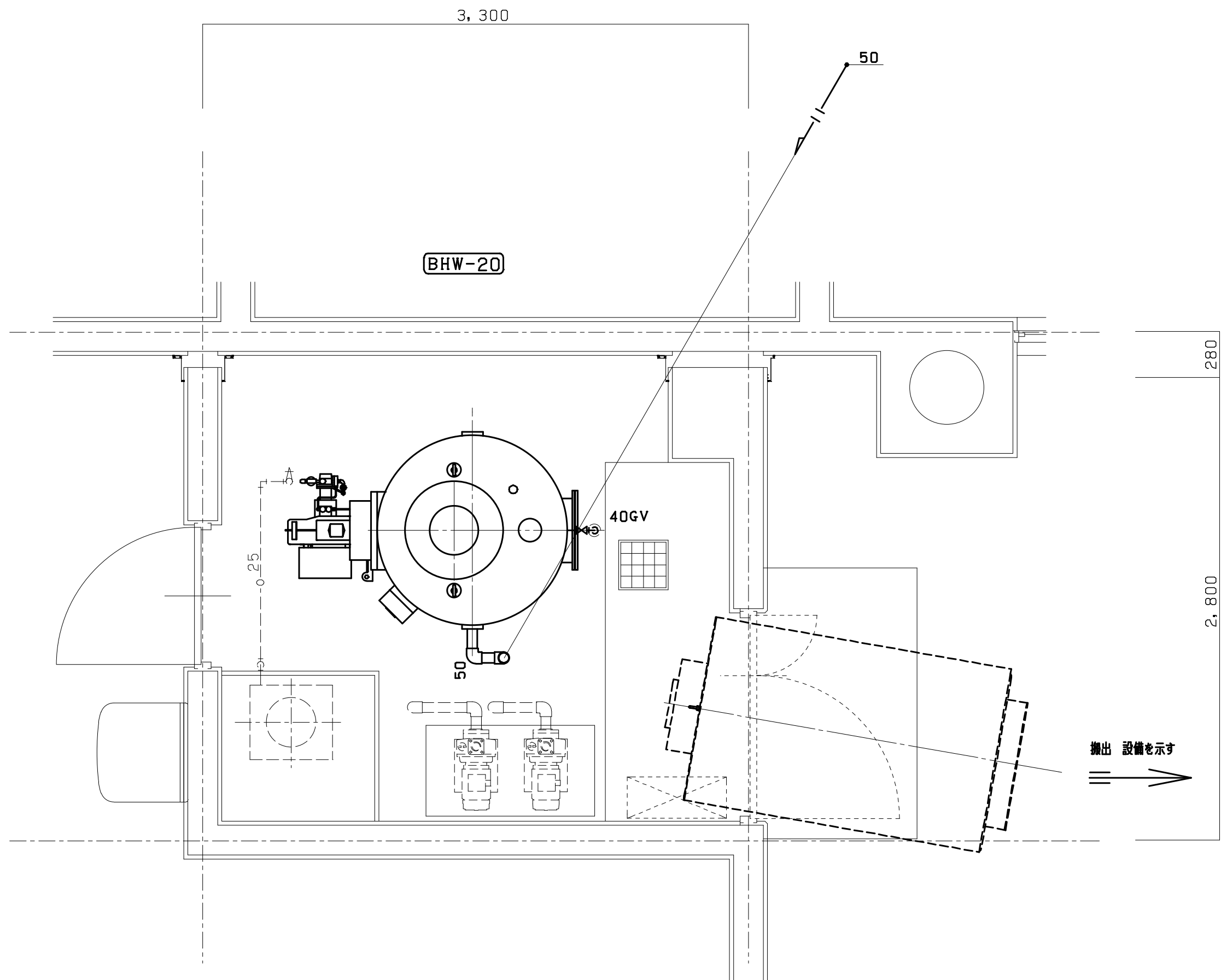
改修 給湯設備 機械室 上部詳細図 1 : 25

凡 例

————	新設 設備を示す
-----	既設再使用 設備を示す
△	既設管 接続部分を示す

改修前 給湯設備機器表

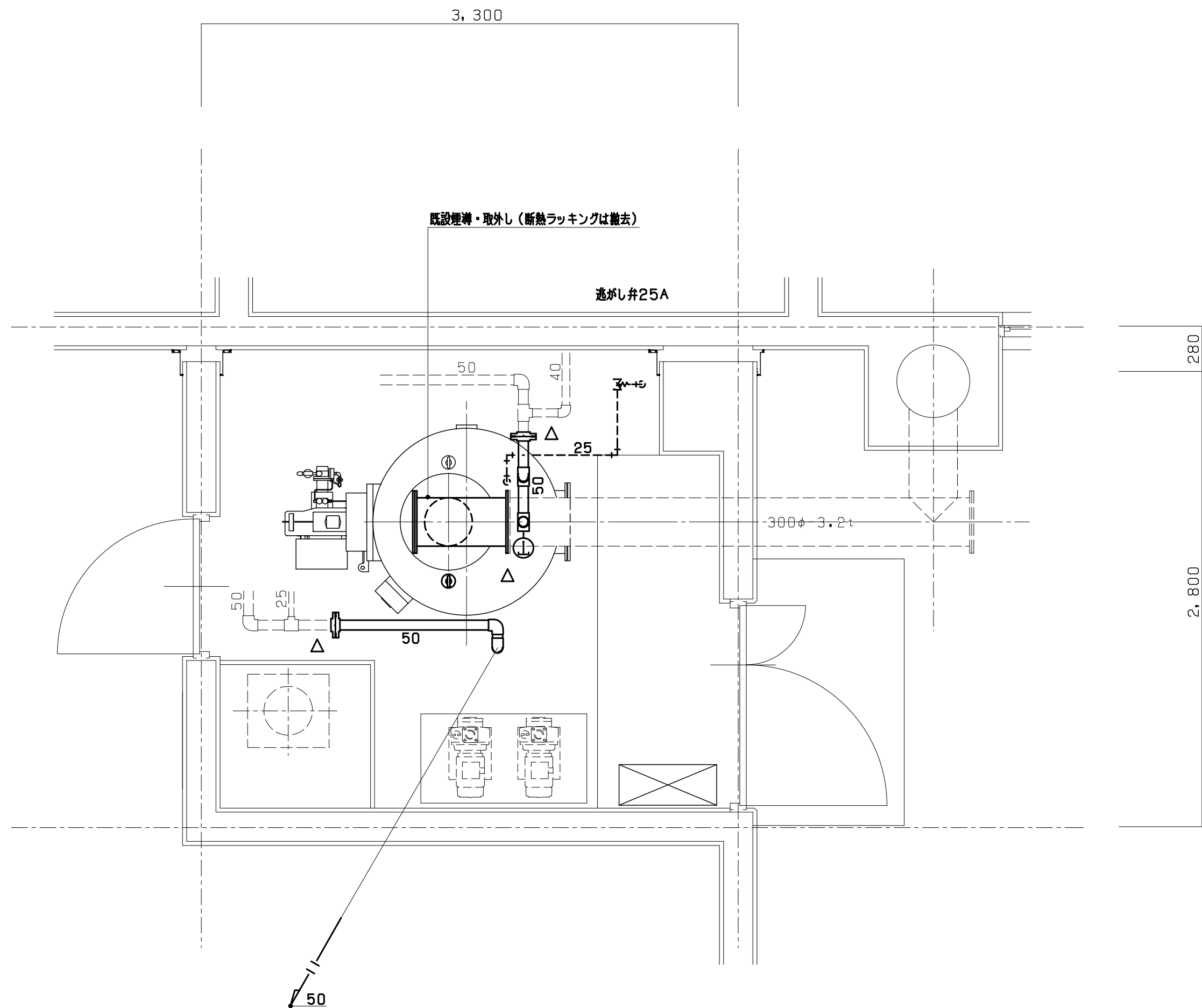
機器番号	機器名称	機器仕様 (参考型番)	電源その他	台数
BHW-20	温水ボイラー	鋼板製 中圧電気給食形 A重油焚 定格出力 233kw 最高使用圧力 0.294MPa	3Φ-200v-0.72kw 本体重量 872kg	1
		缶水容量 1,400L 伝熱面積 5.0㎡2 燃料消費量 28,4L		
		ボイラー用コンクリート基礎 ナシ		



既存 給湯設備 機械室 下部詳細図 1：25

凡 例

——	撤去 設備を示す
----	既設再使用 設備を示す
△	既設管 切断部分を示す



既存 給湯設備 機械室 上部詳細図 1：25

凡 例

——	撤去 設備を示す
----	既設再使用 設備を示す
△	既設管 切断部分を示す