


閏戸保育園屋根等改修工事 設 計 図


図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺	図面番号	図面名	縮尺
A-00	図面リスト		A-11	子育て支援センター棟 立面図（改修前）	A1：1/100 A3：1/200	E-01	電気設備図（電灯）	A1：1/150 A3：1/300
特-01	特記仕様書（1）	—	A-12	子育て支援センター棟 立面図（改修後）	A1：1/100 A3：1/200	E-02	電気設備図（非常灯）	A1：1/150 A3：1/300
特-02	特記仕様書（2）	—	A-13	天井伏図	A1：1/150 A3：1/300	E-03	電気設備図（弱電1）	A1：1/150 A3：1/300
特-03	特記仕様書（3）	—	A-14	保育園棟 展開図	A1：1/50 A3：1/100	E-04	電気設備図（弱電2）	A1：1/150 A3：1/300
特-04	特記仕様書（4）	—	A-15	子育て支援センター棟 展開図（1）	A1：1/50 A3：1/100	E-05	電気設備図（自火報）	A1：1/150 A3：1/300
特-05	特記仕様書（5）	—	A-16	子育て支援センター棟 展開図（2）	A1：1/50 A3：1/100			
A-01	配置図、案内図	A1：1/200 A3：1/400	A-17	子育て支援センター棟 展開図（3）	A1：1/50 A3：1/100			
A-02	外部仕上表	—	A-18	保育園棟 建具キープラン	A1：1/200 A3：1/400			
A-03	保育園棟 内部仕上表	—	A-19	保育園棟 建具表	A1：1/50 A3：1/100			
A-04	子育て支援センター棟 内部仕上表	—	A-20	子育て支援センター棟 建具キープラン、建具表	A1：1/200, 1/50 A3：1/400, 100			
A-05	1階平面図	A1：1/150 A3：1/300	A-21	部分詳細図	A1：1/2.5 A3：1/5			
A-06	屋根伏図	A1：1/150 A3：1/300	A-22	外部仮設計画図（1）	A1：1/200 A3：1/400			
A-07	保育園棟 南側、北側立面図（改修前）	A1：1/100 A3：1/200	A-23	外部仮設計画図（2）	A1：1/200 A3：1/400			
A-08	保育園棟 南側、北側立面図（改修後）	A1：1/100 A3：1/200	A-24	外部仮設計画図（3）	A1：1/200 A3：1/400			
A-09	保育園棟 東側、西側立面図（改修前）	A1：1/100 A3：1/200	A-25	外部仮設計画図（4）	A1：1/200 A3：1/400			
A-10	保育園棟 東側、西側立面図（改修後）	A1：1/100 A3：1/200	A-26	内部仮設計画図	A1：1/150 A3：1/300			


[illegible]

⑤ 建具改修工事	1 改修工法	[5. 1. 3] 建具の種類 かせ工法 撤去工法 適用箇所 ・7mm製建具 ー ー ー ー ー ・樹脂製建具 ー ー ー ー ー ・鋼製建具 ー 外部 ー ー ー ー ・ ー 内部 ー ー ー ー ・鋼製軽量建具 ー ー ー ー ー ・ステンレス製建具 ー ー ー ー ー ・木製建具 ー ー ー ー ー 新規に建具を設ける場合 壁部分の開口の開け方 ※図示 ー 新規建具周囲の補修工法及び範囲 ※図示 ー 建具周囲のシーリングは、改修特記仕様書3章 防水改修工事による。 適用箇所 ※建具表による ー 防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸とヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との運動 ー 行う (※建具表による ー) ー 行わない 3 見本の製作等 [5. 1. 5] 建具見本の製作 ー 行う (建具符号: ー) ー 行わない 建具見本製作の目的等: (ー) 特殊な建具の仮組 ー 行う (建具符号: ー) ー 行わない 4 防犯建物部品 [5. 1. 7] 適用箇所 (ー 建具表による ー) ー 5 アルミニウム製建具 [5. 2. 2～5][表5. 2. 1、2] 性能値等 耐風圧性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 気密性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 水密性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 外部に面する建具の種別 種類 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み (mm) 施工箇所 ・A種 S-4 ー A-3 W-4 ー 70 ※図示による ・B種 S-5 ー ー ー 100 ※図示による ・C種 S-6 ー A-4 W-5 ー ※図示による 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 断熱ドア、断熱サッシ 図 断熱性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ー ステンレス製のくつずりの仕上げ ※H L ー 形状及び仕上げ 表面処理 外部に面する建具 種別 ー BB-1種 ー BB-2種 ー 着色 ー 標準色 ー 特注色 ー 屋内の建具 種別 ー BC-1種 ー BC-2種 ー 着色 ー 標準色 ー 特注色 ー 結露水の処理方法 ー 水貯め式 ー 排水式 ー 工法 水切り板、ぜん板等 ※図示 ー 6 網戸等 [5. 2. 3][5. 3. 3] 種類 材種 線径 網目 ・防虫網 ※合成樹脂製 ー ガラス繊維入り合成樹脂製 ー ※0. 25mm以上 ー ※16～18メッシュ ー ・防鳥網 ステンレス (SUS304) 線材 1. 5mm 網目寸法15mm ー 7 樹脂製建具 [5. 2. 2][5. 3. 2～5] 性能値等 耐風圧性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 気密性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 水密性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 外部に面する建具の種別 種類 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み (mm) 施工箇所 ・A種 S-4 ー A-4 ー W-4 ー ー ※図示による ・B種 S-5 ー ー ー ー ー ※図示による ・C種 S-6 ー ー ー ー ー ※図示による 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 ー T-1 ー T-2 (適用する建具 ※建具表による) 断熱ドア、断熱サッシ 図 断熱性の等級 ー H-4 ー H-5 ー H-6 ー H-7 ー H-8 ー (適用する建具 ※建具表による) 外部に面する建具の日射熱取得性の等級 ー 枠の見込み寸法 ※建具表による 材料 ガラス ※複層ガラス ー ステンレス製のくつずりの仕上げ ※H L ー 形状及び仕上げ 表面色 ー 標準色 ー 特注色 ー 工法 水切り板、ぜん板 ※図示 ー 8 鋼製建具 [5. 2. 2][5. 4. 2、4][表5. 4. 2] 性能値等 簡易気密型ドアセット 適用する (※建具表による ー) ー 適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 断熱ドア、断熱サッシ 図 断熱性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 断熱性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 耐震ドア 面内変形追従性の等級 (ーD-1:1/300 ーD-2:1/120 ーD-3:1/100 ー) (適用する建具 ※建具表による) 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ー ステンレス製のくつずりの仕上げ ※H L ー 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ 大型建具(1枚の戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2, 400mmを超えるもの) ※建具表による ー 上記以外の鋼製建具 ※[表5. 4. 2]による ー 建具表による ー 標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による ー 9 鋼製軽量建具 [5. 2. 2][5. 5. 2～4] 性能値等 簡易気密型ドアセット 適用する (※建具表による ー) ー 適用しない 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 断熱ドア、断熱サッシ 図 断熱性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 断熱性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 耐震ドア 面内変形追従性の等級 (ーD-1:1/300 ーD-2:1/120 ーD-3:1/100 ー) (適用する建具 ※建具表による) 材料 鋼板 ー 亜鉛めっき鋼板 ー ビム被膜鋼板 ー 防錆鋼板 ー ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ー ステンレス製のくつずりの仕上げ ※H L ー 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ 大型建具(1枚の戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2, 400mmを超えるもの) ※建具表による ー 上記以外の鋼製軽量建具 ※[表5. 5. 1]による ー 建具表による ー 標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による ー	10 ステンレス製建具 [5. 2. 2][5. 4. 2][5. 6. 2～5] 性能値等 簡易気密型ドアセット 適用する (※建具表による ー) ー 適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 断熱ドア、断熱サッシ 図 断熱性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 断熱性の等級 (ー) (適用する建具 ※建具表による) 耐震ドア 面内変形追従性の等級 (ーD-1:1/300 ーD-2:1/120 ーD-3:1/100 ー) (適用する建具 ※建具表による) 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ー ステンレス製のくつずりの仕上げ ※H L ー 形状及び仕上げ 表面仕上げ 工法 ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ー 角出し曲げ ー 建具材の加工、組立時の含水率 ※A種 ー 建物内部の木製建具に使用する接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ー 11 木製建具 [5. 7. 2～4] ・フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※改修標準仕様書5. 7. 2(2) (4) (a)による ー 表面材の合板の種類 合板の種類 規格等 備考 ・普通合板 図 表面の樹種 板面の品質 (※広葉樹1等 ー) ー 接着の程度 (ー1類 ー2類) ー ・天然木化粧合板 図 樹種名 (ー) 接着の程度 (ー1類 ー2類) ー ・特殊加工化粧合板 図 化粧加工の方法 ※プリント ・ポリエステル化粧合板 ー ・メラミン化粧合板 ー 接着の程度 (ー1類 ー2類) ー ・MDF 図 表面板の厚さ ※[表5. 7. 6]による ー 引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用 ー 適用しない ー 適用する ー ・かまち戸 かまち樹種 (ー) 鏡板樹種 (ー) 見込み寸法 ※36mm ー 建具表による ー ・ふすま 張りの種別 (ーⅠ型 ーⅡ型) 上張り(押入等の裏側以外) ー 鳥の子 ー 新鳥の子又はビニル紙程度 ー 縁仕上げ ー 塗り縁 ー 生地縁(素地) ー 生地縁(ウレタンクリヤー塗装) ー 見込み寸法 ※19. 5mm ー 建具表による ー ・戸ぶすま 表面板の仕上 ー 建具表による ー 見込み寸法 ※30mm ー 建具表による ー ・紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ー 建具表による ー 枠及びくつずりの材料 ー 建具表による ー 12 建具用金物 [5. 8. 1～3] 金物の種類及び見え掛り部の材質等 ※[表5. 8. 1]及び適用は建具表による ー 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※[表5. 8. 2]による ー 建具表による ー 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※[表5. 8. 3]による ー 建具表による ー 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※[表5. 8. 4]による ー 建具表による ー 木製建具に使用する戸車及びレール ※[表5. 8. 5]による ー 建具表による ー 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント等の取付位置 ー 建具表による ー 図示 ー 錠前類 シリンダ錠錠及びシリンダ本締まり錠 クローザ類 マスターキー ー 製作する(ー新規 ー既存マスター合わせ) ー 製作しない [5. 8. 4] その他の錠 ※各室3本1組(室名札付き) ー ー 錠箱 ー 無 ー 有 ー 13 鍵 [5. 8. 4] マスターキー ー 製作する(ー新規 ー既存マスター合わせ) ー 製作しない [5. 8. 4] その他の錠 ※各室3本1組(室名札付き) ー ー 錠箱 ー 無 ー 有 ー 14 自動ドア開閉装置 [5. 9. 2、3] 戸の開閉方式 ー 建具表による ー ー 引き戸用駆動装置 ー 性能値 ※改修標準仕様書表5. 9. 1による (防錆 ー 適用する ー 適用しない) ・種類、開閉方式 (ー) ー 耐電圧 (ー) ー ・温度上昇 (ー) ー 耐久性(サイクル) (ー) ー ・防錆 (ー) ー 電源 (ー) ー ・車椅子使用者用便房出入口引き戸用駆動装置 ー 性能値 ※改修標準仕様書表5. 9. 2による (防錆 ー 適用する ー 適用しない) ・耐電圧 (ー) ー 温度上昇 (ー) ー ・耐久性(サイクル) (ー) ー 防錆 (ー) ー ・電源 (ー) ー ・引き戸用検出装置 ー 性能値 ※改修標準仕様書表5. 9. 3による (防錆 ー 適用する ー 適用しない) ・耐電圧 (ー) ー 防錆 (ー) ー ・防滴 (ー) ー 電源 (ー) ー 引き戸用検出装置の種類及び必要性能項目 ー 建具表による ー タッチスイッチの種類 ー 無線式タッチスイッチ ー 光線式タッチスイッチ ー 車椅子使用者用便房スイッチの種類 ー 大形押しボタンスイッチ ー 非接触スイッチ ー 凍結防止措置 ー 行う ー 行わない ー 性能 ※[表5. 10. 1]による ー [5. 10. 3] 15 自閉式上吊り引戸装置 [5. 10. 3] 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 ・防煙シャッター 外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度 (ー) Pa 開閉方式の種類 ※電動式(手動併用) ー 手動式 ー 安全装置 電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置 (設置箇所 ー 建具表による ー) 電動式シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ー 建具表による ー) 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止装置 (設置箇所 ー 建具表による ー) 16 重量シャッター [5. 11. 2、3] 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 ・防煙シャッター 外壁開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度 (ー) Pa 開閉方式の種類 ※電動式(手動併用) ー 手動式 ー 安全装置 電動式シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置 (設置箇所 ー 建具表による ー) 電動式シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ー 建具表による ー) 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止装置 (設置箇所 ー 建具表による ー)	17 軽量シャッター [5. 12. 2～4] 開閉形式の種類 ー 電動式(手動併用) ー 手動式 ー 耐風圧強度 (ー) Pa ー 安全装置 電動シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ー 建具表による ー) スラットの材質の種類 ・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12 ー ガイドレール、まぐさ、雨掛りに用いる座板及び座板のカバー、雨掛りに用いるスイッチボックス類のふたの材質 ー ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 ー 18 オーバーヘッドドア [5. 13. 2、3] セクション材料 風圧力による区分 開閉方式による区分 収納形式による区分 ガイドレールの材質 ※スチールタイプ ー 125 ー スタンダード形 ー 溶融亜鉛めっき鋼板 ・アルミニウムタイプ ー 100 ー ・チェーン式 ー ローヘッド形 ー ・ファイバーグラスタイプ ー 75 ー ・電動式 ー ハワイフット形 ー ・ ー 50 ー ・バーチカル形 ー 電動式オーバーヘッドドアの障害物感知装置 (設置箇所 ー 建具表による ー) 適用は以下によるほか、ガラスの種類・厚さは建具表及び図面による。 ・フロート板ガラス フロート板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による ー ・型板ガラス 型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による ー ・網入板ガラス 網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による ー ・合わせガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ ※建具表による ー 形状による種類 ー 平面合わせガラス・曲面合わせガラス ー 落球衝撃はく離特性及びショットバック衝撃特性による種類 ー Ⅰ類 ー Ⅱ-1類 ー Ⅱ-2類 ー Ⅲ類 ー ・強化ガラス 形状による種類、材料板ガラスの種類 ※建具表による ー による名称 破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ー Ⅰ類 ー Ⅲ類 ー ・熱線吸収板ガラス 板ガラスの種類及び厚さによる種類 ※建具表による ー 性能による種類 ー 1種 ー 2種 ー ・複層ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ ※建具表による ー 断熱性による区分 ー T1 ー T2 ー T3 ー T4 ー T5 ー T6 ー 日射取得性及び日射遮蔽性による区分 ー G ー S ー 乾燥気体の種類 ー 空気 ー アルゴン ー ・熱線反射ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ※建具表による ー 日射熱遮へい性による区分 ー 1種 ー 2種 ー 3種 ー 耐久性による区分 (日射熱遮へい性が2種の場合) ー A種 ー B種 ー ・倍強度ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ※建具表による ー 20 ガラスブロック [5. 14. 5] 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅(mm) 伸縮調整目地位置(mm) 防火性能 ・160×160 ー 95 ー ー ー ー ・200×200 ー 95 ー ー ー ー 壁用金属枠及び補強材の材質及び形状 ※図示 ー 石膏 材質 ※ステンレス鋼 (SUS304) ー 寸法 ※径5. 5mm ー 形状 ※はしご形状複防及び単防 ー 化粧目地モルタルの色 ー 白 ー グレー ー シーリングの種類 ー SR-1 ー PS-1 ー 金属製化粧カバー 材質 ー ステンレス製 ー アルミニウム製 ー 寸法 ※図示 ー 形状 ※図示 ー 目地部の横力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ー 図示 ー 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の (ー1 ー1. 15 ー1. 3) 倍の風圧力に対応した工法 ※施工箇所は建具表による 21 ガラス用フィルム [5. 14. 5] 種類 記号 その他性能等 ・日射調整フィルム 図 ※SC-1 ー SC-2 可視光線透過率: 65%以上 ・低放射フィルム ー LE ー ・衝撃破壊対応ガラス ー GI-1 ー GI-2 ー 飛散防止フィルム ー GD-1 ー GD-2 ー 層間変位破壊対応ガラス ー GD-1 ー GD-2 ー 飛散防止フィルム ー SF ー ・ガラス貫通防止フィルム ー SF ー 品質 JIS A 5759 による 熱割れ計算書 ※要 ー 不要 ー 第3者機関による性能測定データ ※要 ー 不要 ー	⑥ 内装改修工事 1 改修範囲 [6. 1. 3] 既存間仕切壁の撤去に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 ー 図示 ー 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取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 ー 図示 ー 既存天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※既存のまま ー 図示 ー 2 既存床の撤去及び下地補修 [6. 2. 2] ビニルシート等の除去 ※仕上げ材のみ(接着剤とも) ー 下地モルタルとも (ー 図示の範囲 ー 除去範囲全て) ー 合成樹脂塗床材の除去工法 ー 機械的除去工法 ー 目貫し工法 ー 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 ※改修箇所の室内 ー 3 既存壁の撤去及び下地補修 [6. 3. 2] 間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※[4. 3. 10]によるモルタル塗り (塗り厚25mmを超える場合の処置 ※図示) ー 図示 ー 4 施工一般 [6. 5. 2] 材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆又は改修標準仕様書6. 5. 2(1) (5) (b)による ー 5 製材 図 [6. 5. 2] ・JAS 1083-5 製材・第5部に基づく下地用製材 ー 施工箇所 寸法 (mm) 等級 含水率 保存処理 間伐材等の適用 ー ※2級 ー ※A種 ー B種 ー ー ー ※2級 ー ※A種 ー B種 ー ー ・JAS 1083-2 製材・第2部に基づく造作用製材 施工箇所 寸法 (mm) 等級 含水率 保存処理 間伐材等の適用 見え掛り面 ー ※上小節 ー ※A種 ー B種 ー ー 見え掛り面以外 ー ※小節以上 ー ※A種 ー B種 ー ー ー ※A種 ー B種 ー ー ・JAS 1083-6 製材・第6部に基づく広葉樹製材 施工箇所 寸法 (mm) 等級 含水率 保存処理 間伐材等の適用 ー ※1等 ー ※10%以下 ー A種 ー B種 ー ー ー ※1等 ー ※10%以下 ー A種 ー B種 ー ー ・JAS 1083 (製材) 以外の製材 施工箇所 寸法 (mm) 材面の品質 含水率 防虫処理の適用 間伐材等の適用 ー (造作材の場合 ※A種 ー B種 ー) ー ー ー ー ー (造作材の場合 ※A種 ー B種 ー) ー ー ー ー ・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 [6. 5. 2] 施工箇所 品名 樹種名 見付け材面数 寸法 (mm) 見付け材面の品質 間伐材等の適用 ー ※1等 ー 2等 ー ー ー ※1等 ー 2等 ー ー ・「集成材の日本農林規格」による化粧びり造作用集成材 施工箇所 品名 化粧薄板の樹種名 芯材の樹種名 化粧薄板の厚さ (mm) 見付け材面数 寸法 (mm) 見付け材面の品質 間伐材等の適用 ー ー ー ー ー ※1等 ー 2等 ー ー ー ー ー ー ー ※1等 ー 2等 ー ー ・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 施工箇所 樹種名 寸法 (mm) 見付け材面の品質 含水率 間伐材等の適用 ー ー ー ※15%以下 ー ー ー ー ー ※15%以下 ー ー ・「集成材の日本農林規格」以外の化粧びり造作用集成材 施工箇所 化粧薄板の樹種 芯材の樹種 寸法 (mm) 化粧薄板の厚さ (mm) 見付け材面数 含水率 間伐材等の適用 ー ー ー ー ー ー ※15%以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ※15%以下 ー ー ・JAS 0701に基づく造作用単板積層材 [6. 5. 2] 施工箇所 品名 寸法 (mm) 表面の品質 含水率 防虫処理の適用 間伐材等の適用 ー ー ー ー ー ー ー ー ・JAS 0701以外の造作用単板積層材 施工箇所 寸法 (mm) 表面の品質 含水率 防虫処理の適用 間伐材等の適用 ー ー ー ※14%以下 ー する ー ー ー ー ー ※14%以下 ー する ー ー ・JAS 3079に基づく直交集成板 施工箇所 品名 強度等級 種別 接着性能 (使用環境) 樹種 寸法 (mm) 間伐材等の適用 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
	SSDO		作成日 2023/9	工事名称 間戸保育園屋根等改修工事	図面番号 特-03
	有限会社佐々木総合設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1)第11452号		縮尺 A1 : 1/50 A3 : 1/100	図面名称 特記仕様書 (3)	

 有限会社 佐々木総合設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1)第11452号										作成日 2023/9	工事名称 関戸保育園屋根等改修工事	図面番号
										縮尺 A1 : 1/50 A3 : 1/100	図面名称 特記仕様書 (4)	特-04

$$S=N, S$$


 設計GLからの高さ
 ベンチマーク基準高さ


 設計GLからの高さ
 ベンチマークからの高さ

$$S=1/200$$

A-01

■外部仕上表

棟名	部 位	改 修 前 仕 上 げ	改 修 後 仕 上 げ
保育園棟、 子育て 支援センター棟	外壁	セメント真空押出成形板 t25 塗装：製造者指定による木質調コーティング 外壁入隅：セメント真空押出成形板 t25（外壁同材） 塗装：製造者指定による木質調コーティング 外壁下地：透湿防水シート張り 外壁下地水切り：アルミ製 シーリング：変性シリコン系シーリング（ジョイント部・役物部10 x 10、サッシ枠：15 x 15） 撤去 外壁断熱：グラスウール t100	招き屋根部分：金属サイディングによるカバー工法 その他：ひびわれ補修 0.2mm未満 エポキシ系補修材による補修 0.2mm以上 Vカット樹脂モルタル補修 水洗い清掃の上、JASS 18 M-201に基づく樹脂シーラーによる下塗り、 可とう形改修塗材RE（日本ペイント/オーデフレッシュF100Ⅲ同等品） 外壁材ジョイント部・役物部シーリング：MS-2 10x10 新設 建具廻りシーリング：MS-2 15x15 新設
	根廻り・市木	コンクリート打放仕上げ	-
	屋根①② （保育園棟、支援センター棟）	屋根仕上げ：カラーステンレス t0.4（発砲ポリイソレン4mm裏打ち）横葺 （棟包み、水切り、幕押え、谷樋、雪止め、隠し樋樋：同上鋼材）招き屋根部分幕押え 撤去、小屋根部分シーリング撤去 防水シート：アスファルトルーフィング22kg 野地板：木毛セメント板 t25（延焼の恐れのある部分は不燃材） 母屋：C-100x50x20x2.3@600（母屋下鉄骨部材は構造図による） 一部飾り屋根棧付き（屋根材の納まり詳細図参照）メーカ仕様 トップライト：一部網入りガラス付き t6.8 飛散防止フィルム付き 軒先：繊維混入ケイ酸カルシウム板 t6.0張り 目透かし張り VE塗装 一部撤去 野地板：木毛セメント板 t25（延焼の恐れのある部分は不燃材） 軒樋：スチール芯塩ビ被覆角樋 堅樋：硬質塩ビ管 75A	招き屋根部分：金属サイディングカバー工法 片流れ頂部：片棟包みカバー設置 事務所上部：屋根谷部役物一部（水受側）撤去の上、ビス穴シーリング MS-2 小屋根周り：シーリング新設 MS-2 15x15 軒先：ケイ酸カルシウム板 t6.0張り 目透かし張り VE塗装 一部新設
	屋根③④ （さくら園入口、玄関ホール②③間）	屋根仕上げ：網入り磨き板ガラス t6.8 飛散防止フィルム張り 梁・屋根構造部材：立体鋼管トラスフッソ塗装 柱：鉄骨丸柱（構造図参照）フッソ塗装 床：インターロッキングブロック t80	-
	庇② （玄関ホール①入口上部）	屋根仕上げ：屋根①に同じ	-
	庇③ （さくら園入口上部）	屋根仕上げ：屋根①に同じ	-

■内部仕上表（保育園棟）

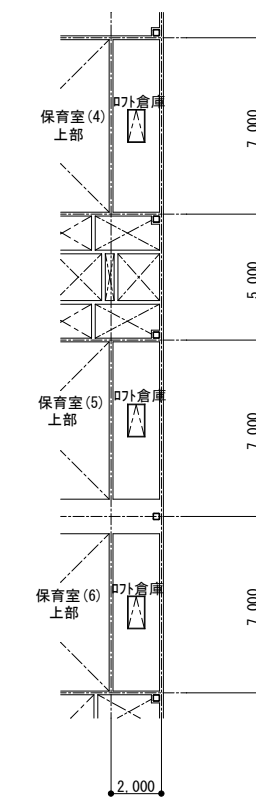
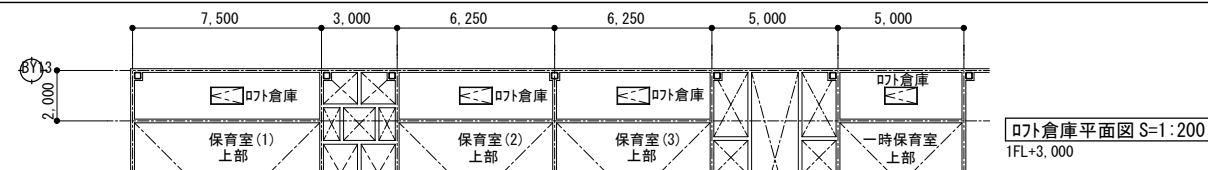
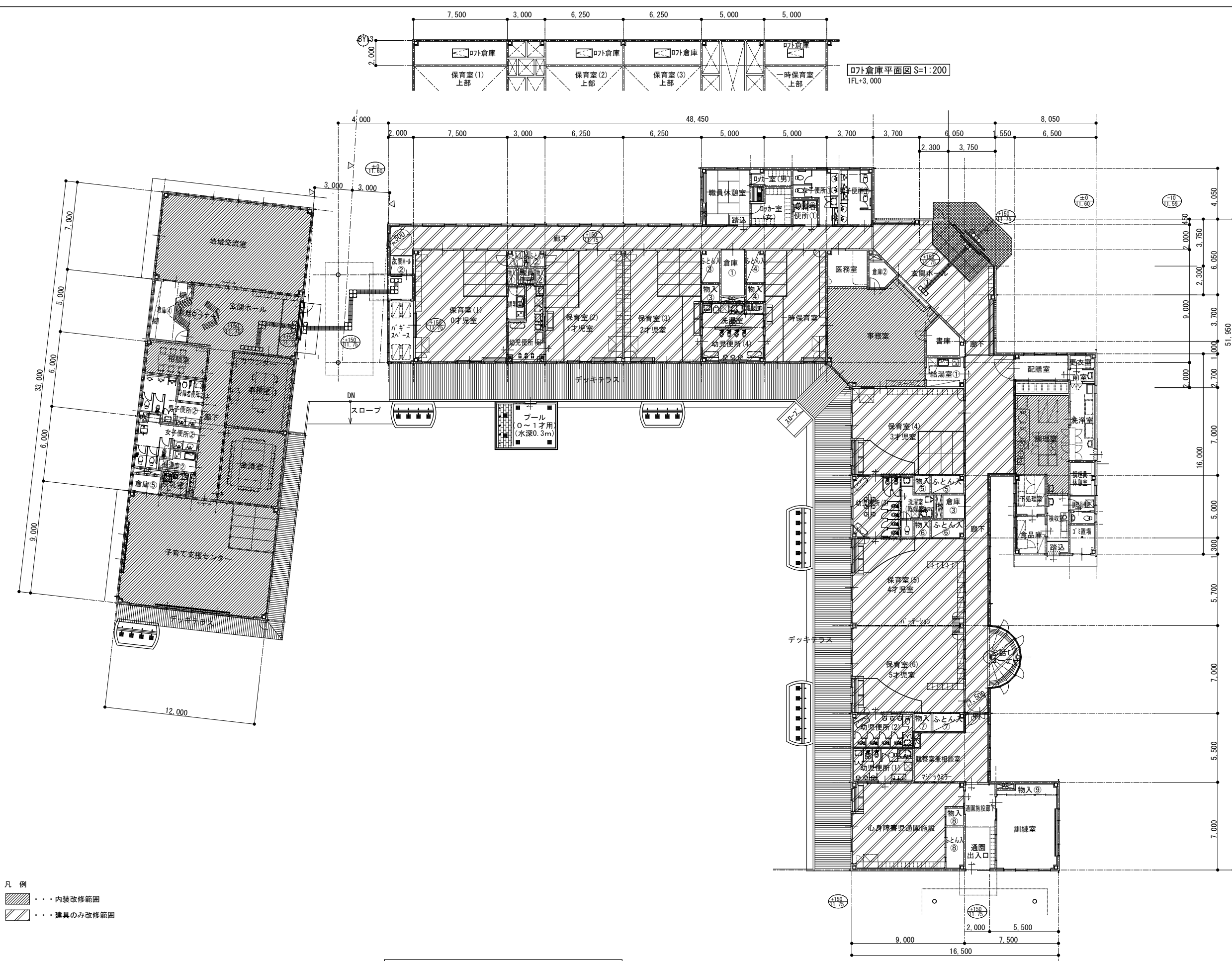
棟名	室名	新築図面 現況	床				壁				天井			備考	BB	床下 断熱	排煙窓 OP
			下地	仕上げ	巾木	H	下地	腰壁仕上げ	H	壁仕上げ	下地	仕上げ	CH				
保育園棟	玄関ホール①	改修前	下足部：M 上履部：RC金ゴテ + 緩衝シート t2.0	下足部：磁器質150角タイル 上履部：複合フローリング t16 床見切：タモ集成材 UW塗装 W60x60	磁器質タイル 柵 t18 OS	0～75 60	LGS	GB-R t12.5 + 天然木小幅板 t15 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装	1000 (建具下)	GB-R t12.5 + VC 一部ラワン合板 t5.5 + 掲示板クロス	LGS	GB-R t9.5 + VC	1550～2780				
		改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				○
	廊下	改修前	RC金ゴテ + 緩衝シート t2.0	天然木複合フローリング t16	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 + 天然木小幅板 t15 OS塗装 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装		外壁側 GB-R t12.5 + VC 保育室側 ラワン合板 t5.5 + 掲示板クロス	LGS	GB-R t9.5 + VC	2500～2700	消火器BOX壁埋め込み	○		
		改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				○
	お話しコーナー	改修前	ポリスチレンフォーム保温板 + ラワン合板 t12 + 緩衝シートt2.0	床暖房対応天然木複合フローリング t16 床見切：木製 W60	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 + シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装		GB-R t12.5 + VC	LGS	GB-R t9.5 + VC	2100～2700		○	○	
		改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				○
	事務室 ★	改修前	RC金ゴテ + FF (H150)	防塵塗装 VT500x500程度 t2.0 工場貼り	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 + シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装		GB-R t12.5 + VC 一部ラワン合板 t5.5 + 掲示板クロス	LGS	GB-R t9.5 + VC クロスのみ撤去	2700～6470		○	○	
		改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	調湿VC（不燃） 新設 一部掲示板クロス新設	-				○
	保育室(1) 0才児室	改修前	ポリスチレンフォーム保温板 + ラワン合板 t12 + 緩衝シートt2.0	床暖房対応天然木複合フローリング t16 床見切：木製 W60 一部：畳敷	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 + シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装	1000 (建具下)	GB-R t12.5 + VC 一部ラワン合板 t5.5 + 掲示板クロス	LGS	GB-R t9.5 + VC	2700～6020	ロフト倉庫	○	○	
		改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				○
	保育室(2) 1才児室	改修前	ポリスチレンフォーム保温板 + ラワン合板 t12 + 緩衝シートt2.0	床暖房対応天然木複合フローリング t16 床見切：木製 W60 一部：畳敷	柵 t18 OS	60	LGS	ラワン合板 t5.5 + 天然木小幅板 t15 （※押出成形セメント板：防火構造PC030E-9487）		GB-R t12.5 + VC 一部ラワン合板 t5.5 + 掲示板クロス	LGS	GB-R t9.5 + VC	2700～6020	ロフト倉庫	○	○	
		改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				○
	保育室(3)～(6) 2～5才児室	改修前	ポリスチレンフォーム保温板 + ラワン合板 t12 + 緩衝シートt2.0	床暖房対応天然木複合フローリング t16 一部：畳敷	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 + シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装		GB-R t12.5 + VC 一部ラワン合板 t5.5 + 掲示板クロス	LGS	GB-R t9.5 + VC	2700～6020	ロフト倉庫	○	○	
		改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3才児室ロフト倉庫 出入口点検口開閉調整 AW-15開閉調整			○
	一時保育室	改修前	ポリスチレンフォーム保温板 + ラワン合板 t12 + 緩衝シートt2.0	床暖房対応天然木複合フローリング t16 一部：畳敷	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 + シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装		GB-R t12.5 + VC 一部ラワン合板 t5.5 + 掲示板クロス	LGS	GB-R t9.5 + VC	2700～6020		○	○	
		改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				○
	幼児便所（1）～（5） 洗濯室（乾燥室）	改修前	RC金ゴテ + 緩衝シート t4.0	防滑性VS t2.0	VB	60	LGS	GB-S t12.5 + 塗装ケイカル板（目透かし張り） ボーダー：アルミ既製目地棒使用		GB-S t12.5 + EP	LGS	GB-S t9.5 + EP	2700～		○		
		改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	観察室兼相談室	改修前	RC金ゴテ + FF (H150)	防塵塗装 VT500x500程度 t2.0 工場貼り	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 + シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装		GB-R t12.5 + VC 一部ラワン合板 t5.5 + 掲示板クロス	LGS	GB-R t9.5 + VC	2700～		○	○	
		改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				○
さくら園	改修前	ポリスチレンフォーム保温板 + ラワン合板 t12 + 緩衝シートt2.0	床暖房対応天然木複合フローリング t16	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 + シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装		GB-R t12.5 + VC 一部ラワン合板 t5.5 + 掲示板クロス	LGS	GB-R t9.5 + VC	2700～6020	ロフト倉庫	○	○		
	改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				○	
訓練室	改修前	ポリスチレンフォーム保温板 + ラワン合板 t12 + 緩衝シートt2.0	床暖房対応天然木複合フローリング t16	柵 t18 OS	60	LGS	-		ラワン合板 t5.5 + 天然木小幅板 （木毛セメント板：延焼の恐れのある 部分については不燃材）	LGS	GB-R t9.5 + VC	2700		○	○		
	改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				○	
さくら園廊下	改修前	RC金ゴテ + 緩衝シート t2.0	天然木複合フローリング t16	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 + 天然木小幅板 t15 OS塗装 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装		GB-R t12.5 + VC 一部ラワン合板 t5.5 + 掲示板クロス	LGS	GB-R t9.5 + VC	2500		○			
	改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				○	
調理室 ★	改修前	RC金ゴテ	防滑性塗床 t50	M金ゴテ t30 塗床 t1.0		LGS	-		GB-S t12.5 + 塗装ケイカル板 t6.0（ 目透かし張り）	LGS	無石綿ケイカル板 t5.0 VE （目透かし張り）一部撤去	2700		○			
	改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ケイカル板 t5.0 EP 一部新設	-					
検収室	改修前	RC金ゴテ	防滑性塗床 t50	M金ゴテ t30 塗床 t1.0		LGS	-		GB-S t12.5 + 塗装ケイカル板 t6.0 （目透かし張り）	LGS	GB-R t9.5 + EP	2700					
	改修後	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AW-11開閉調整				

凡 例			特記事項
RC	鉄筋コンクリート	UW	ウレタンワニス塗
M	モルタル	OS	オイルステイン塗
LGS	軽量鉄骨下地	CL	クリアラッカー塗
VT	ビニルタイル	EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗
VS	ビニルシート	GB-R	石膏ボード
FF	フリーアクセスフロア	GB-S	シーリング石膏ボード
VC	ビニルクロス	GB-NC	不燃積層石膏ボード

■内部仕上表（子育て支援センター棟）

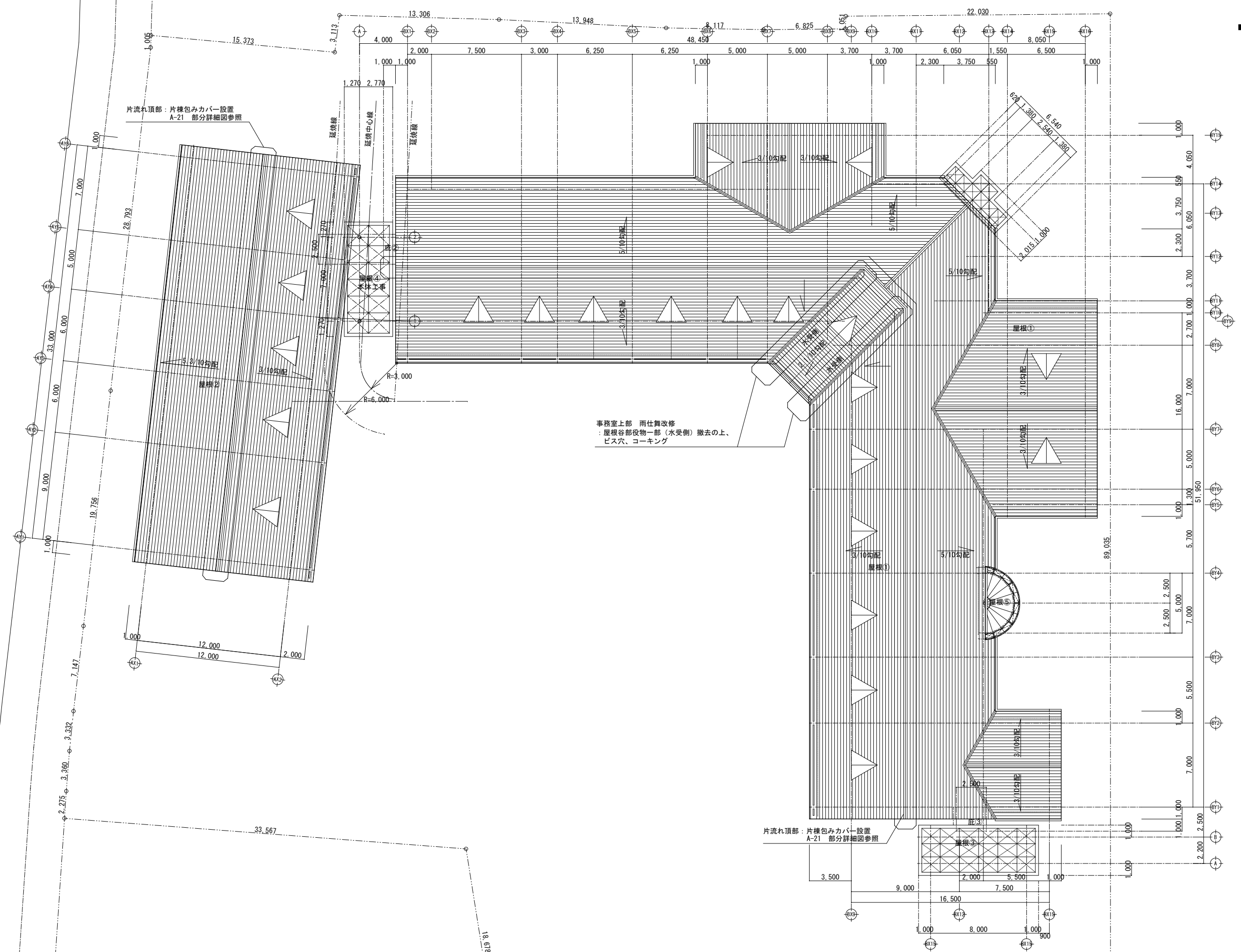
棟名	室名	新築図面		床				壁				天井			備考	BB	床下断熱	排煙窓OP
		現況		下地	仕上げ	巾木	H	下地	腰壁仕上げ	H	壁仕上げ	下地	仕上げ	CH				
支援センター棟	玄関ホール★		改修前	下足部：M 上履部：RC金ゴテ + 緩衝シート t4.0	下足部：磁器質150角タイル 上履部：VS t2.0 床見切：タモ集成材 UW塗装 W60x60	磁器質タイル 柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 + 天然木小幅板 t15 （押出し成形セメント板：防火構造PC030E-9467） ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装	1000 （建具下）	GB-R t12.5 + VC 一部GB-R撤去 他クロスのみ撤去	LGS	GB-R t9.5 + VC 一部GB-R撤去 他クロスのみ撤去	3000～6020				
			改修後	-	-	-	-	-	-		一部GB-R t12.5新設 調湿VC（不燃） 新設	-	一部GB-R t9.5新設 調湿VC（不燃） 新設	-				○
	廊下★		改修前	RC金ゴテ + 緩衝シート t2.0	天然木複合フローリング t16	柵 t18 OS	60		GB-R t12.5 + 天然木小幅板 t15 CL塗装 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装	1000 （建具下）	GB-R t12.5 + VC クロスのみ撤去	LGS	GB-R t9.5 + VC 一部GB-R撤去 他クロスのみ撤去	3000～6020	消火栓BOX埋め込み	○	○	
			改修後	-	-	-	-	-	-		調湿VC（不燃） 新設	-	一部GB-R t9.5新設 調湿VC（不燃） 新設	-	手摺取外し再取付			○
	地域交流室★		改修前	ポリスチレンフォーム保温板 + ラワン合板 t12 + 緩衝シートt2.0	床暖房対応天然木複合フローリング t16	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 （押出し成形セメント板：防火構造PC030E-9467）+ シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装	1000 （建具下）	GB-R t12.5 + VC クロスのみ撤去	LGS	GB-R t9.5 + VC 一部GB-R撤去 他クロスのみ撤去	2700～6020		○	○	
			改修後	-	-	-	-	-	-		調湿VC（不燃） 新設	-	一部GB-R t9.5新設 調湿VC（不燃） 新設	-				○
	事務室★		改修前	RC金ゴテ + FF (H150)	防塵塗装 VT500x500程度 t2.0 工場貼り	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 （押出し成形セメント板：防火構造PC030E-9467）+ シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装	1000 （建具下）	GB-R t12.5 + VC クロスのみ撤去	LGS	GB-R t9.5 + VC クロスのみ撤去	2700～4600		○	○	
			改修後	-	-	-	-	-	-		調湿VC（不燃） 新設	-	調湿VC（不燃） 新設	-				○
	会議室★		改修前	RC金ゴテ + 緩衝シート t4.0	VS t2.0	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 （押出し成形セメント板：防火構造PC030E-9467）+ シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装去	1000 （建具下）	GB-R t12.5 + VC クロスのみ撤去	LGS	GB-R t9.5 + VC クロスのみ撤去	2700～4600		○	○	
			改修後	-	-	-	-	-	-		調湿VC（不燃） 新設	-	調湿VC（不燃） 新設	-				○
	相談室★		改修前	RC金ゴテ	カーペットタイル貼 t6.5	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 （押出し成形セメント板：防火構造PC030E-9467）+ シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装	1000 （建具下）	GB-R t12.5 + VC 腰部：ボーダークロス クロスのみ撤去	LGS	GB-R t9.5 + VC クロスのみ撤去	2700		○	○	
			改修後	-	-	-	-	-	-		調湿VC（不燃） 新設	-	調湿VC（不燃） 新設	-				○
	授乳室★		改修前	ポリスチレンフォーム保温板 + ラワン合板 t12 + 緩衝シートt2.0	床暖房対応天然木複合フローリング t16	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 （押出し成形セメント板：防火構造PC030E-9467）+ シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装	1000 （建具下）	GB-R t12.5 + VC クロスのみ撤去	LGS	GB-R t9.5 + VC クロスのみ撤去	2700	カーテンレール(W)		○	
			改修後	-	-	-	-	-	-		調湿VC（不燃） 新設	-	調湿VC（不燃） 新設	-				
	子育て支援センター★		改修前	ポリスチレンフォーム保温板 + ラワン合板 t12 + 緩衝シートt2.0	床暖房対応天然木複合フローリング t16	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 （押出し成形セメント板：防火構造PC030E-9467）+ シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装	1000 （建具下）	GB-R t12.5 + VC クロスのみ撤去	LGS	GB-R t9.5 + VC クロスのみ撤去	3000～6020		○	○	
			改修後	-	-	-	-	-	-		調湿VC（不燃） 新設	-	調湿VC（不燃） 新設	-				○
	談話コーナー★		改修前	ポリスチレンフォーム保温板 + ラワン合板 t12 + 緩衝シートt2.0	床暖房対応天然木複合フローリング t16	柵 t18 OS	60	LGS	GB-R t12.5 （押出し成形セメント板：防火構造PC030E-9467）+ シナ合板（目透かし） t6.0 ボーダー：天然木小幅板 t15 CL塗装	1000 （建具下）	GB-R t12.5 + VC クロスのみ撤去	LGS	GB-R t9.5 + VC クロスのみ撤去	3000～6020				
			改修後	-	-	-	-	-	-		調湿VC（不燃） 新設	-	調湿VC（不燃） 新設	-				

凡 例				特記事項
RC	鉄筋コンクリート	UW	ウレタンワニス塗	★がついている室は内装改修対象室を示す。（建具のみ改修する室は除く）
M	モルタル	OS	オイルステイン塗	仕上表に記載のない室は改修対象外とする。
LGS	軽量鉄骨下地	CL	クリアラッカー塗	
VT	ビニルタイル	EP	合成樹脂エマルションペイント塗	
VS	ビニルシート	GB-R	石膏ボード	
FF	フリーアクセスフロア	GB-S	シージング石膏ボード	
VC	ビニルクロス	GB-NC	不燃積層石膏ボード	



- 凡 例
- 内装改修範囲
 - 建具のみ改修範囲

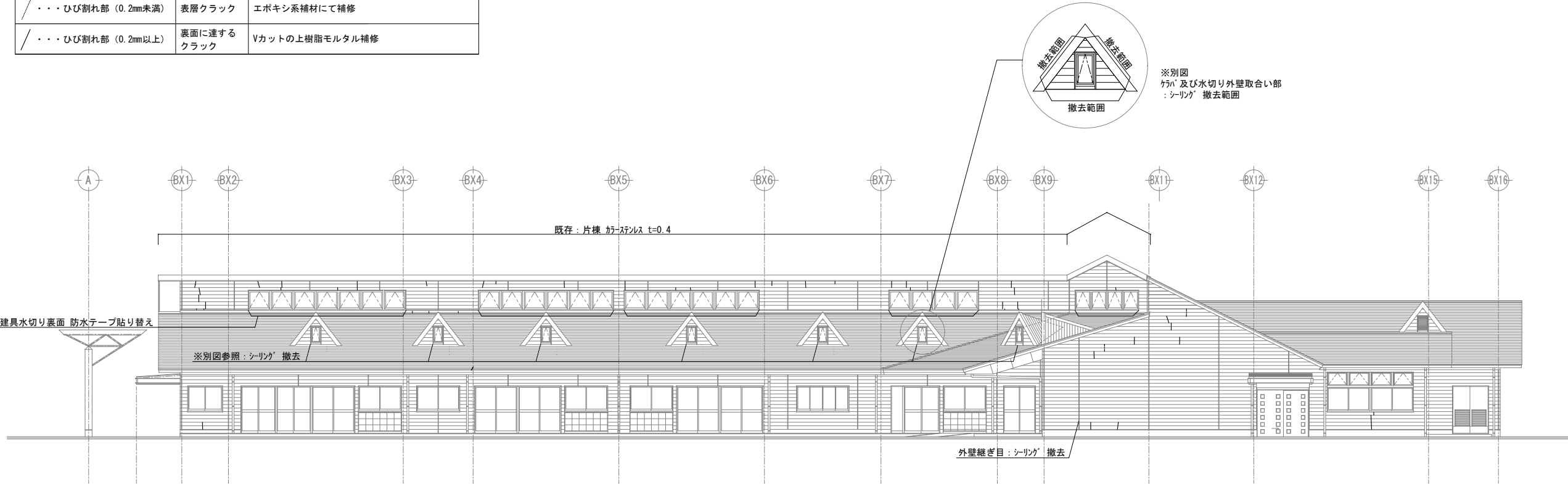
子育て支援センター棟、保育園棟 1階平面図 S=1:150



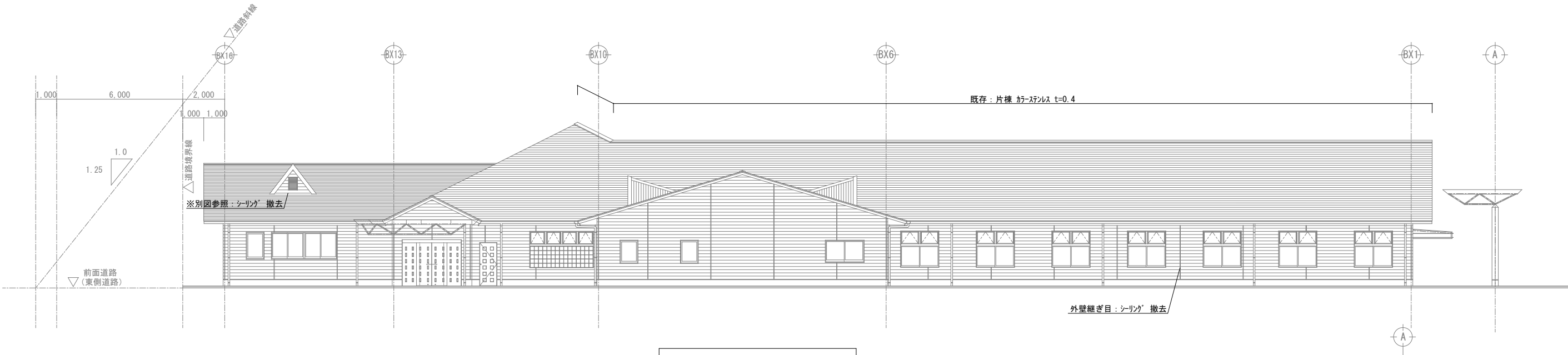
■凡 例
○改修内容

■凡 例

現況部分	状態	改修方法
／・・・ひび割れ部（0.2mm未満）	表層クラック	エポキシ系補材にて補修
／・・・ひび割れ部（0.2mm以上）	裏面に達するクラック	Vカットの上樹脂モルタル補修





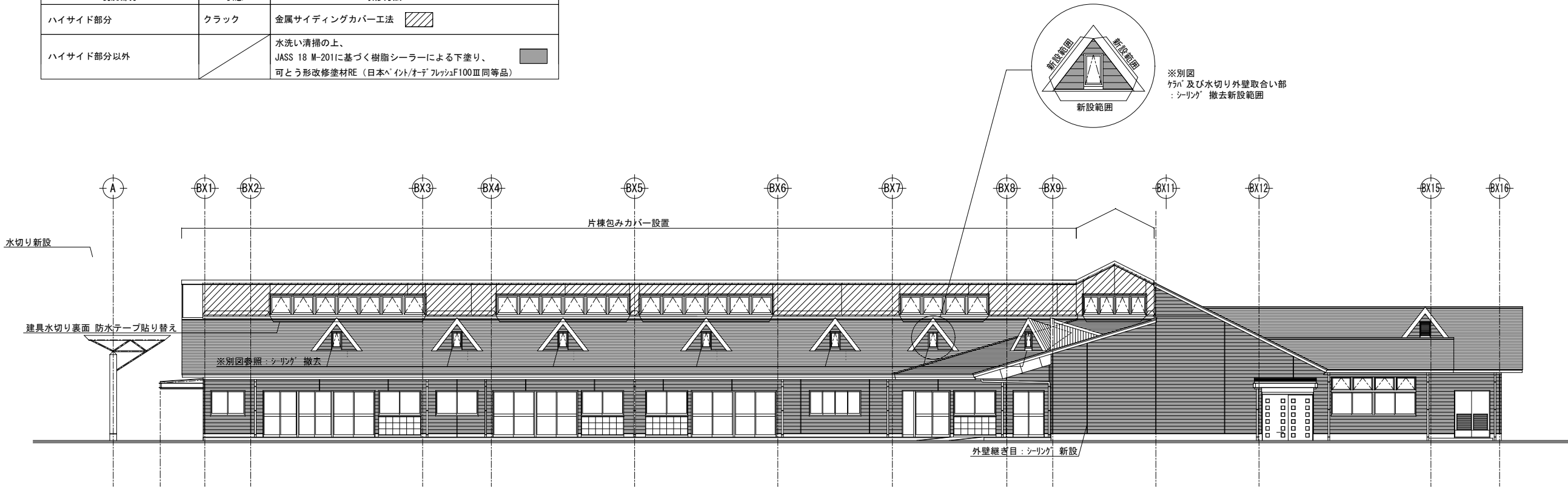
南側立面図 S=1:100



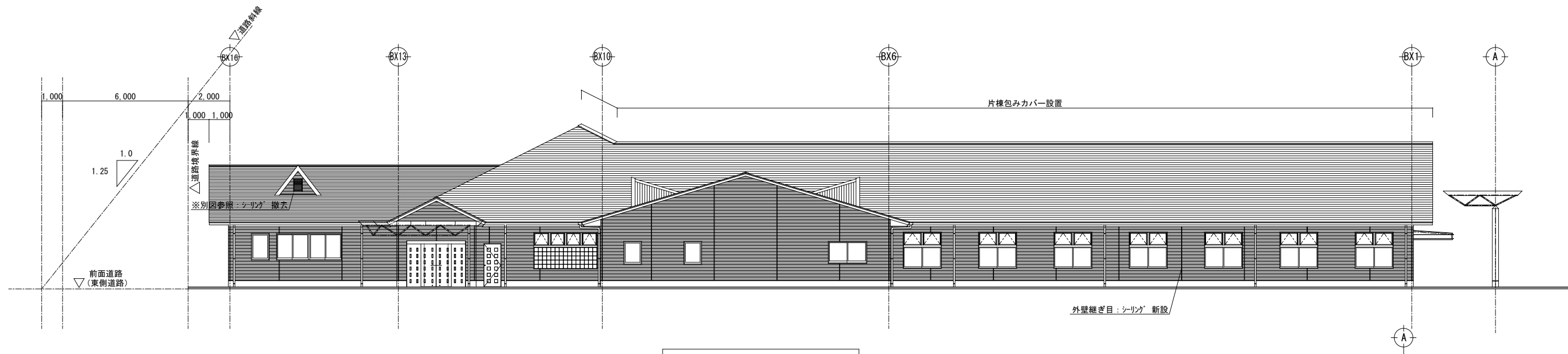
北側立面図 S=1:100

■凡 例

現況部分	状態	改修方法
ハイスайд部分	クラック	金属サイディングカバー工法 
ハイスайд部分以外		水洗い清掃の上、 JASS 18 M-2011に基づく樹脂シーラーによる下塗り、 可とう形改修塗材RE（日本ペイント/オデックフレッシュF100Ⅲ同等品） 



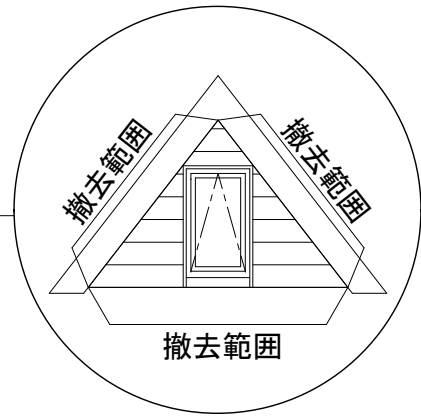
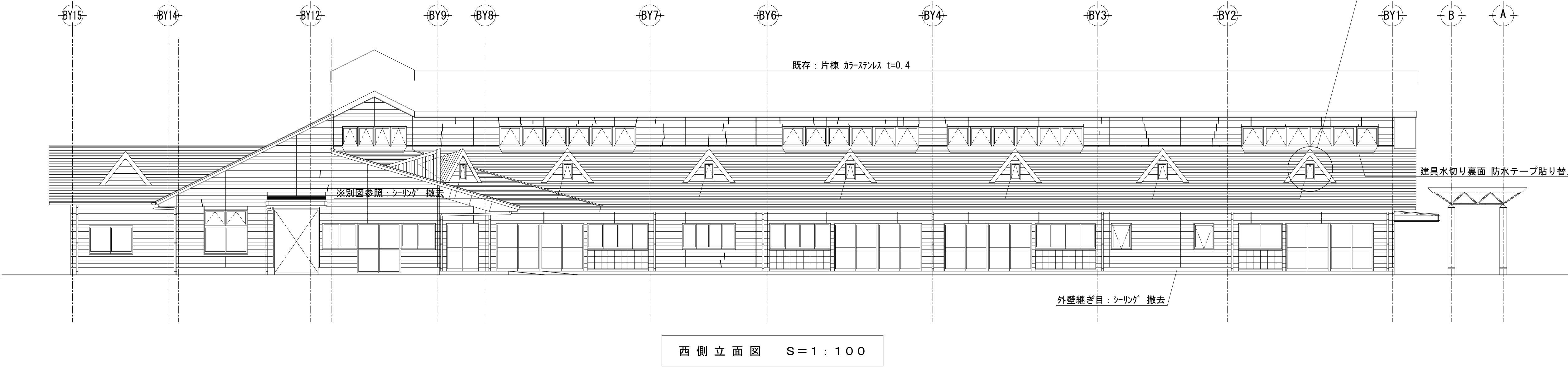
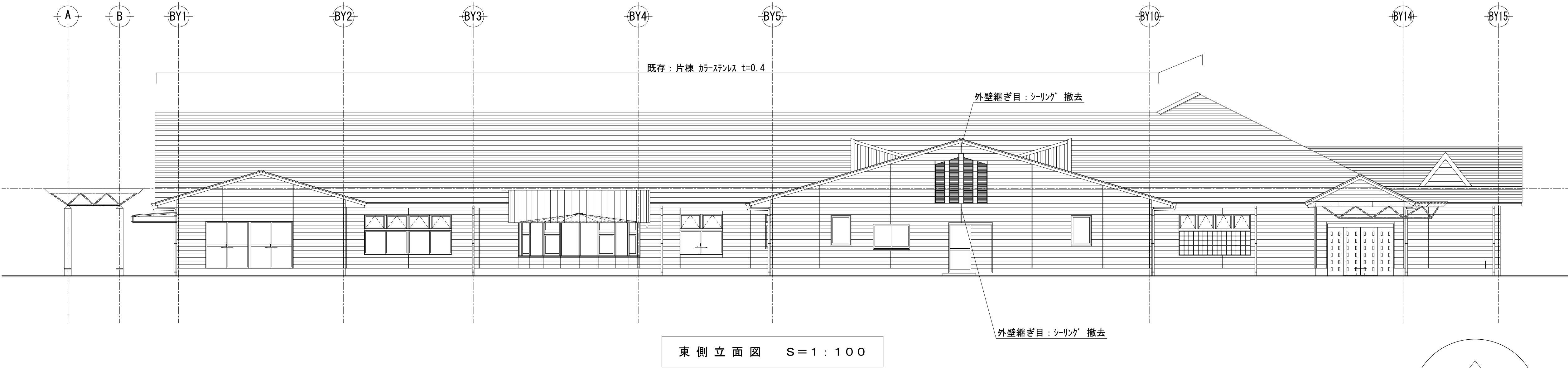
南側立面図 S=1:100



北側立面図 S=1:100



■凡 例

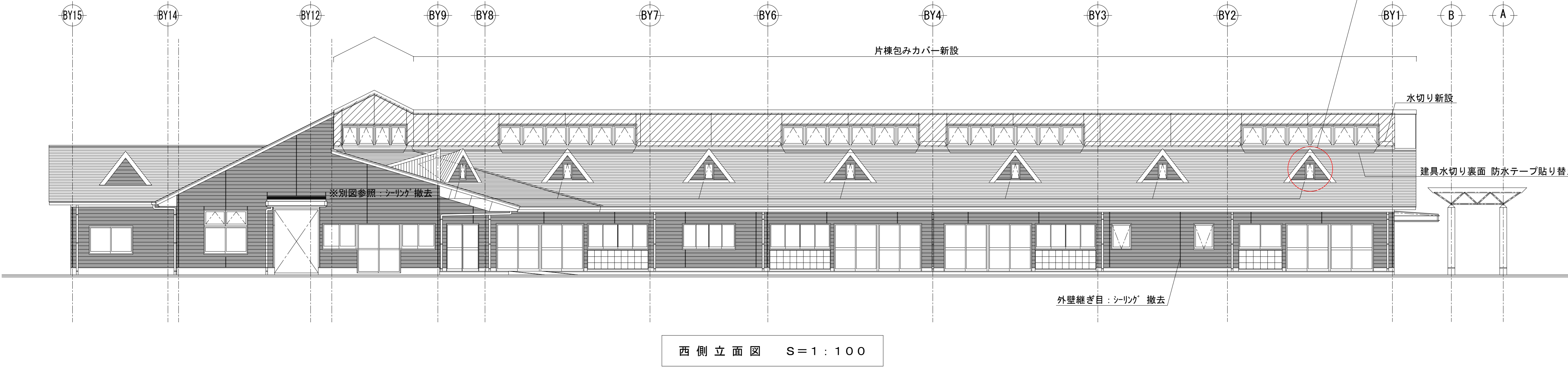
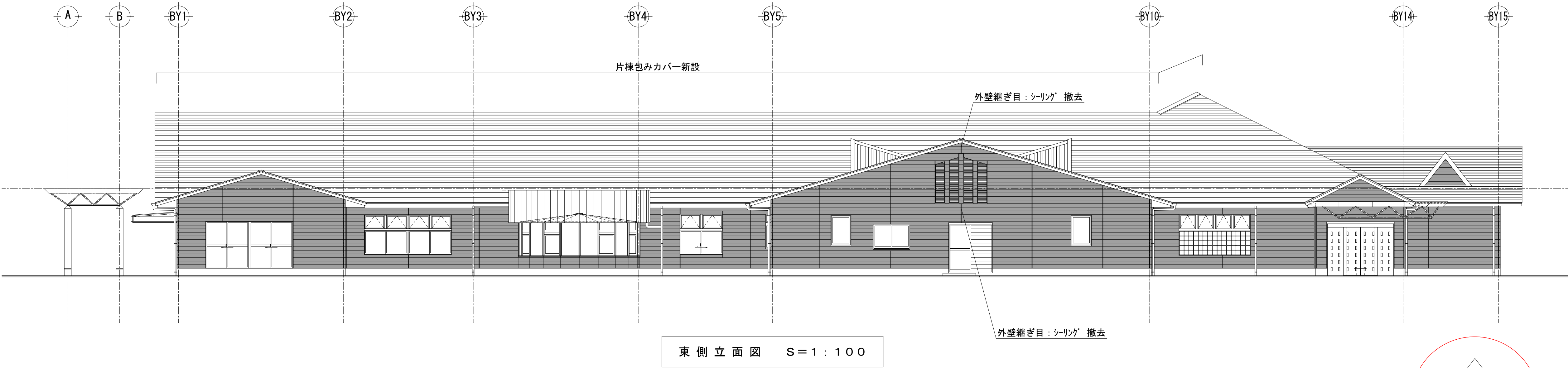
現況部分	状態	改修方法
／・・・ひび割れ部（0.2mm未満）	表層クラック	エポキシ系補材にて補修
／・・・ひび割れ部（0.2mm以上）	裏面に達するクラック	Vカットの上樹脂モルタル補修



※別図
カラバ 及び水切り外壁取合い部
：シーリング 撤去範囲

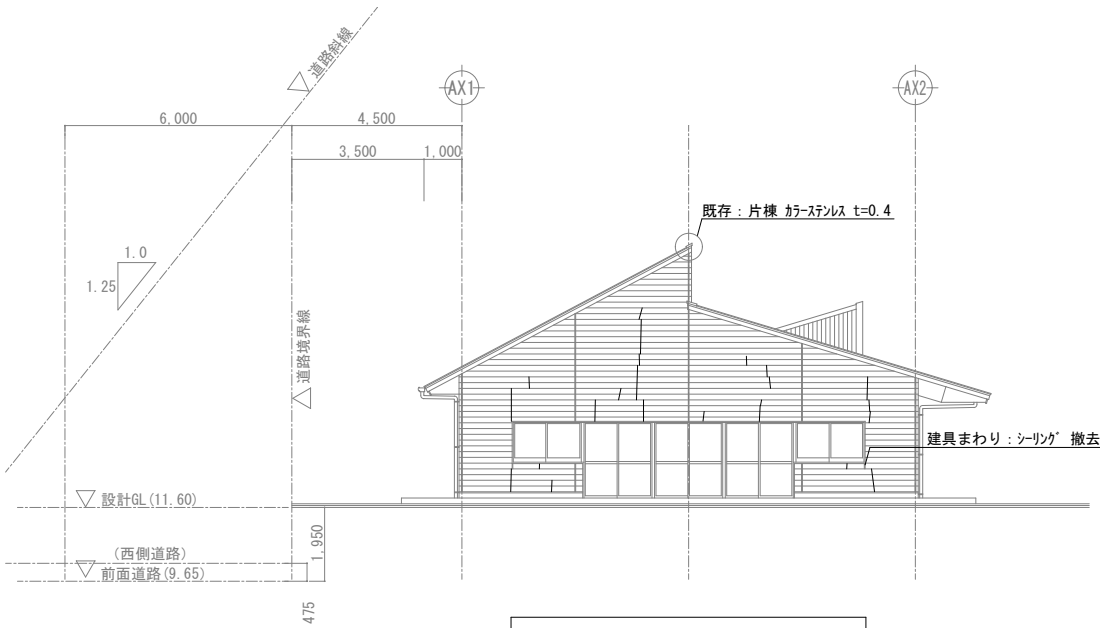
■凡 例

現況部分	状態	改修方法
ハイスайд部分	クラック	金属サイディングカバー工法 
ハイスайд部分以外		水洗い清掃の上、 JASS 18 M-2011に基づく樹脂シーラーによる下塗り、 可とう形改修塗材RE（日本ペイント/オデックフレッシュF100Ⅲ同等品） 

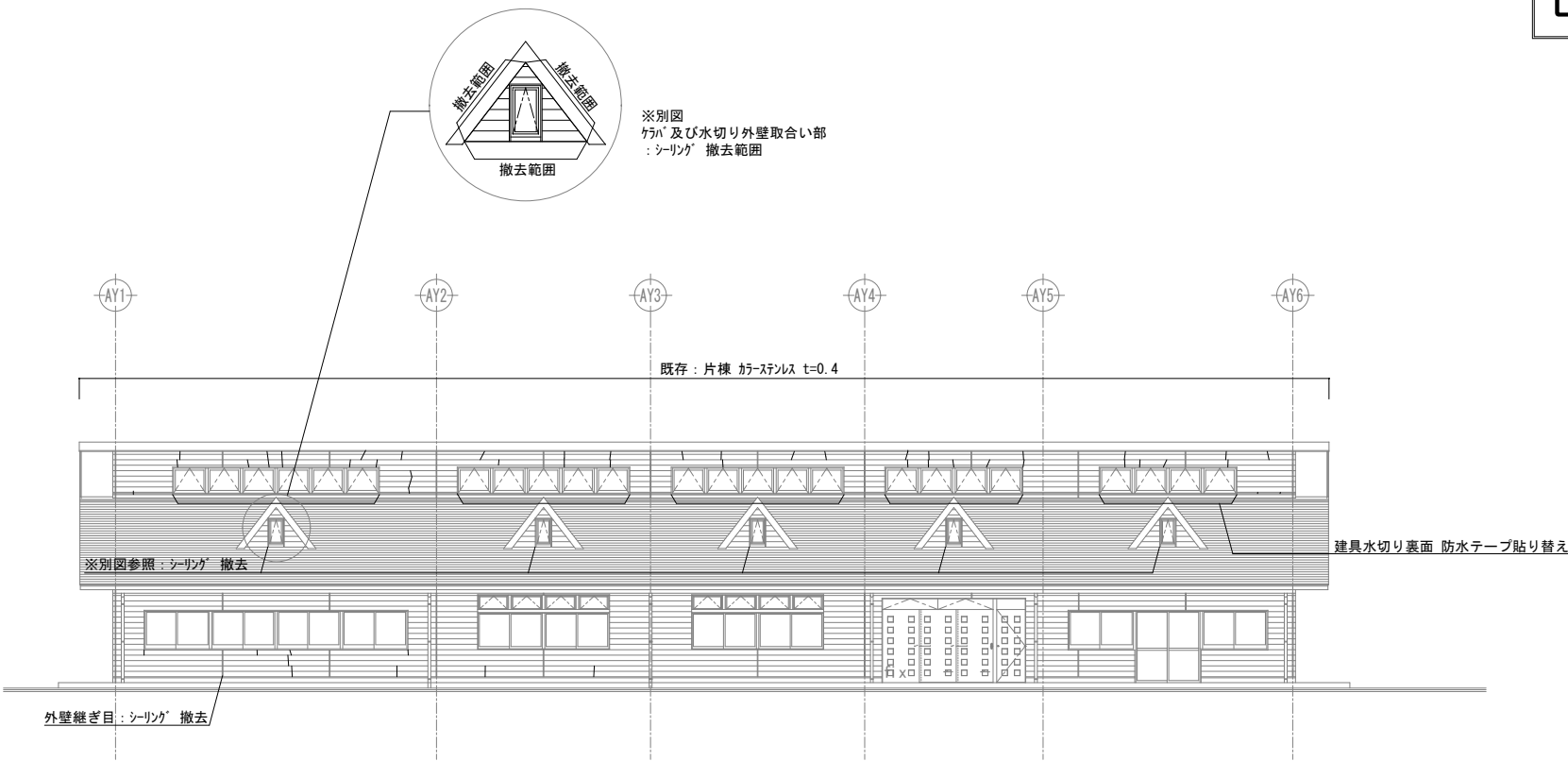


■凡 例

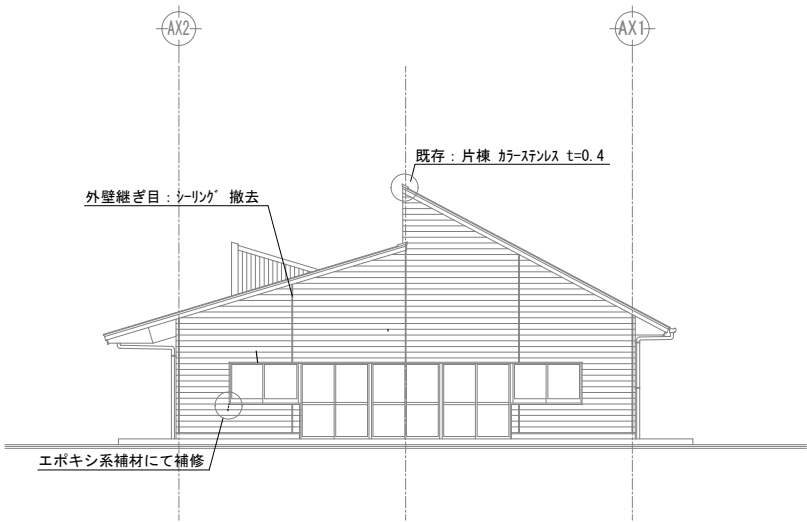
現況部分	状態	改修方法
／・・・ひび割れ部 (0.2mm未満)	表層クラック	エポキシ系補材にて補修
／・・・ひび割れ部 (0.2mm以上)	裏面に達するクラック	Vカットの上樹脂モルタル補修



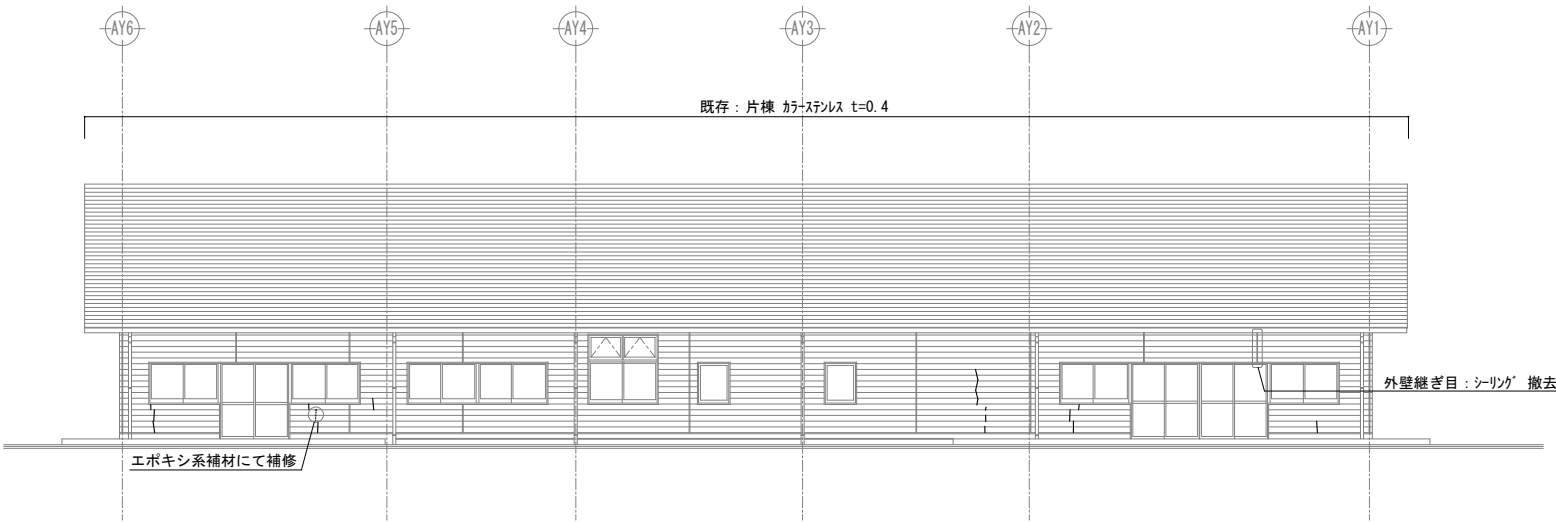
南側立面図 S=1:100



東側立面図 S=1:100





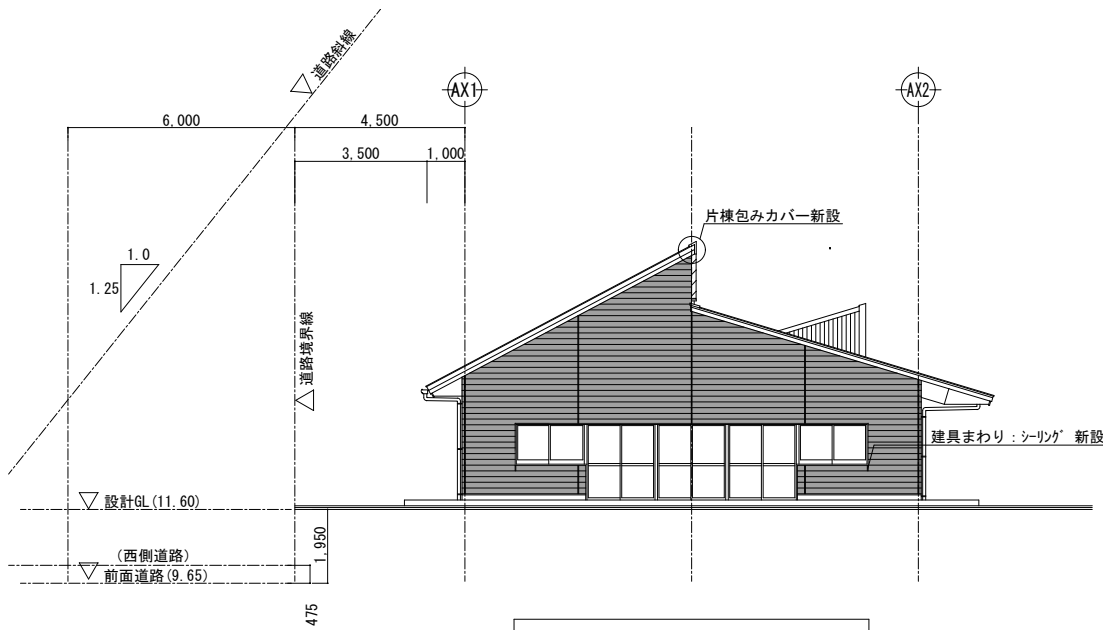
北側立面図 S=1:100



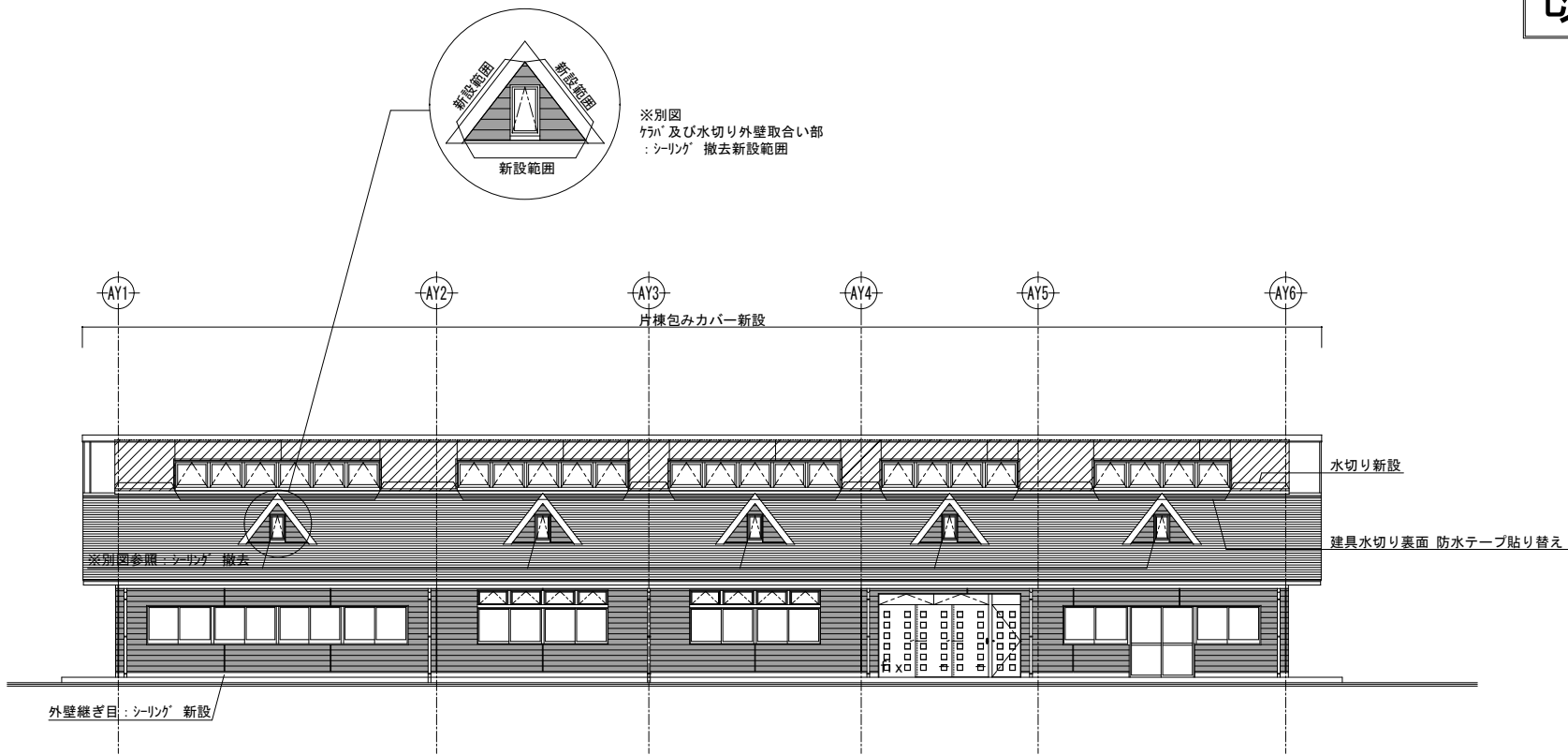
西側立面図 S=1:100

■凡 例

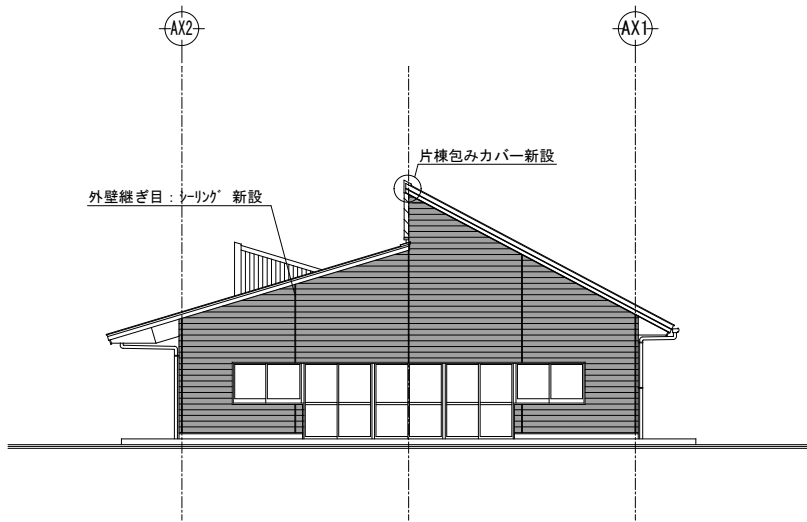
現況部分	状態	改修方法
ハイスайд部分	クラック	金属サイディングカバー工法 
ハイスайд部分以外		水洗い清掃の上、 JASS 18 M-2011に基づく樹脂シーラーによる下塗り、 可とう形改修塗材RE（日本ペイント/オデックフレッシュF100Ⅲ同等品） 



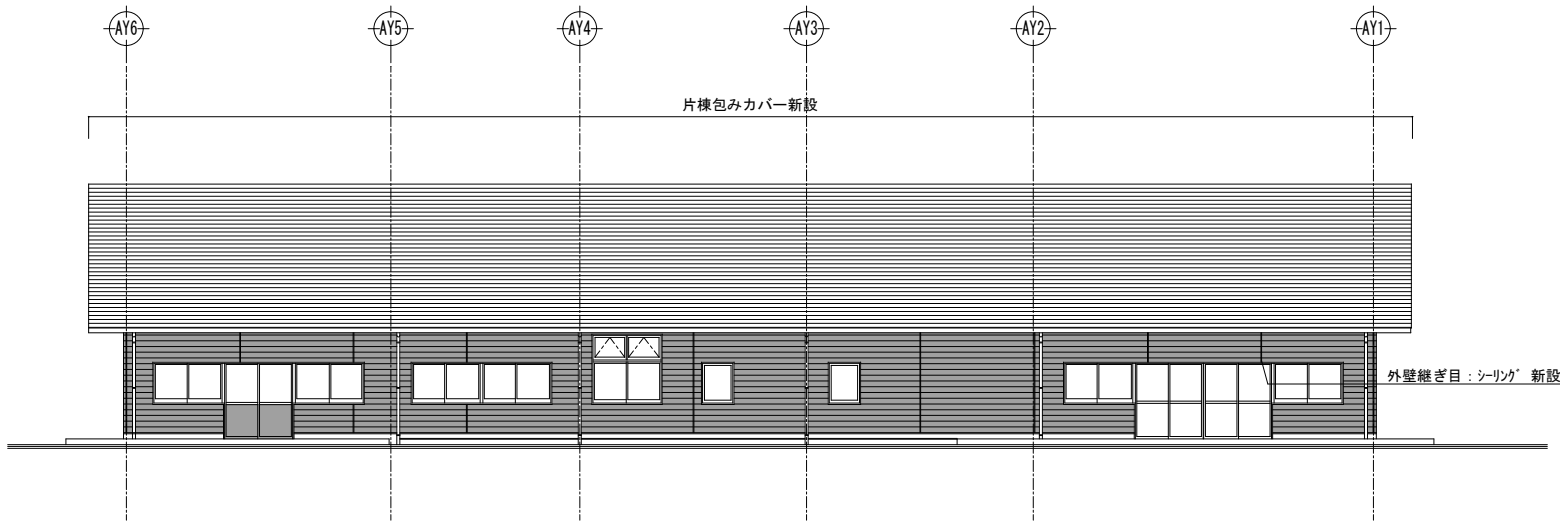
南側立面図 S=1:100



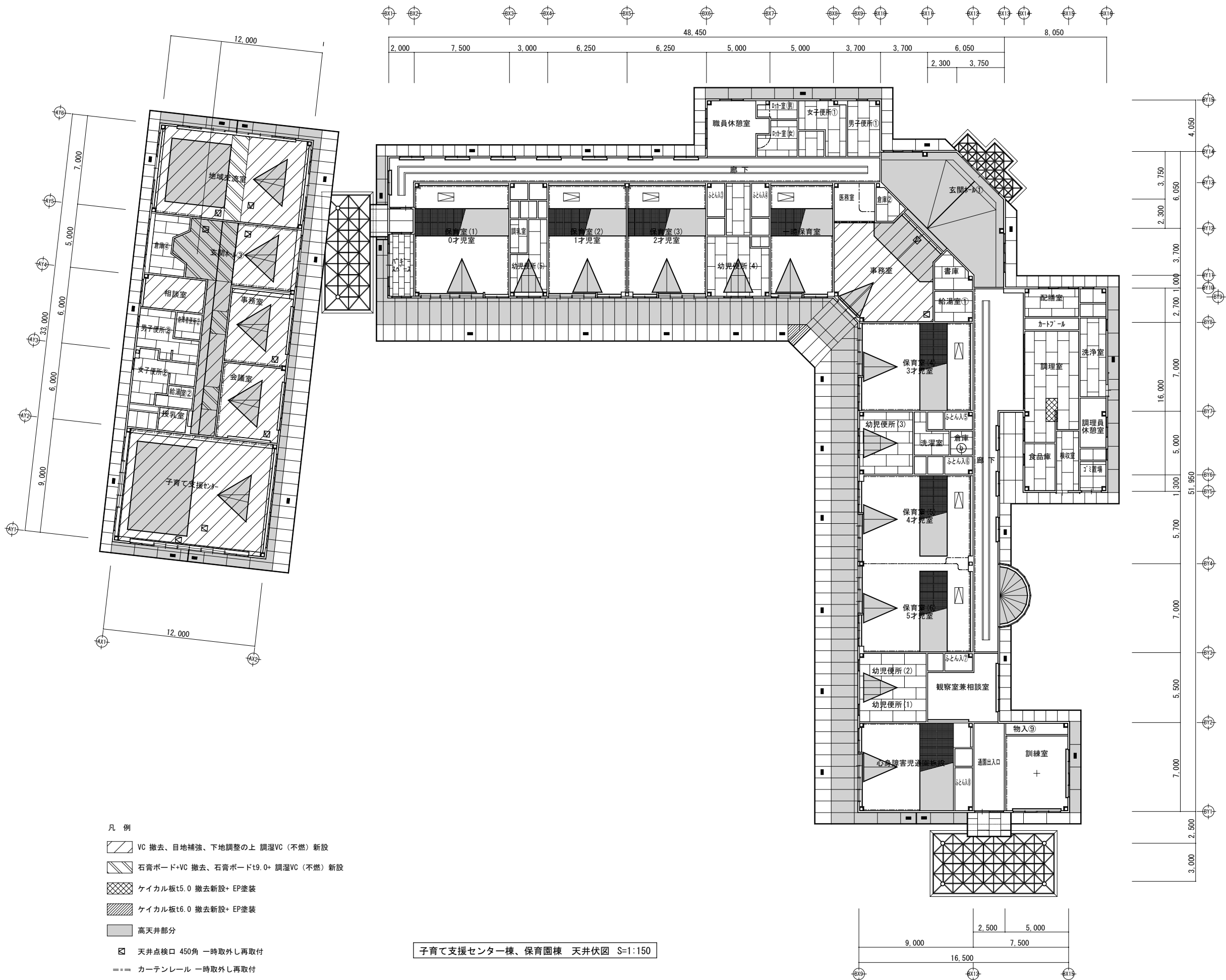
東側立面図 S=1:100



北側立面図 S=1:100



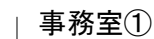
西側立面図 S=1:100



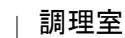
- 凡 例
- VC 撤去、目地補強、下地調整の上 調湿VC（不燃）新設
 - 石膏ボード+VC 撤去、石膏ボードt9.0+ 調湿VC（不燃）新設
 - ケイカル板t5.0 撤去新設+ EP塗装
 - ケイカル板t6.0 撤去新設+ EP塗装
 - 高天井部分
 - ☑ 天井点検口 450角 一時取外し再取付
 - === カーテンレール 一時取外し再取付

子育て支援センター棟、保育園棟 天井伏図 S=1:150

	改修前	改修後
壁仕上げ	GB-R t12.5 + VC 一部7㍑合板 t5.5+揭示板7㍑ 腰壁：GB-R t12.5 + シナ合板t6.0 天然木小幅板t15	一部揭示板クロス新設
天井仕上げ	GB-R t9.5 + VC	調湿VC（不燃）新設

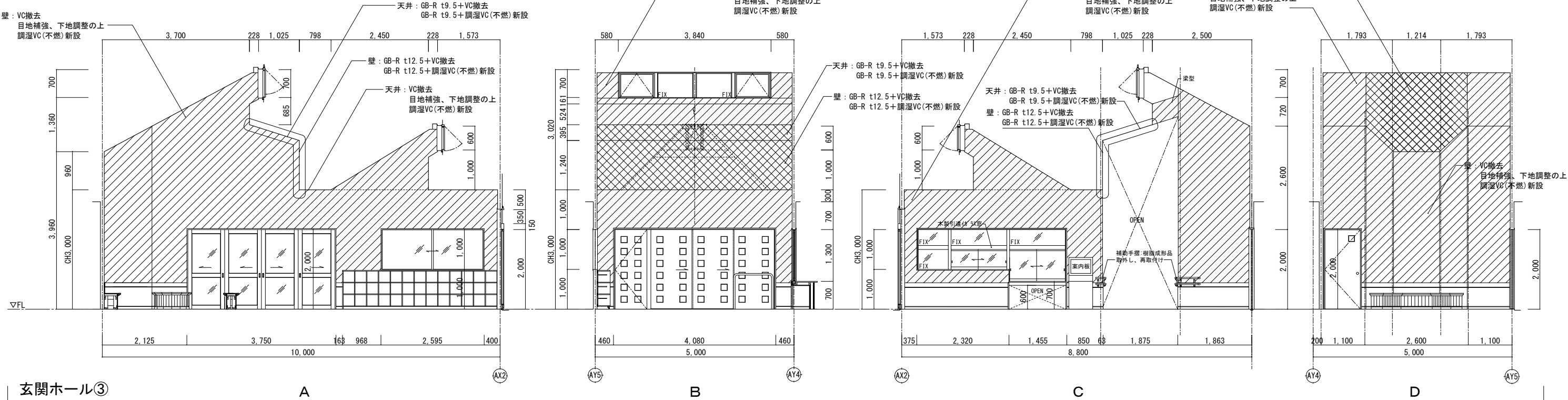


	改修前	改修後
壁仕上げ	GB-S t12.5 + 塗装ケイカル板 t6.0	—
天井仕上げ	無石綿ケイカル板 t5.0 VE	ケイカル板 t5.0 EP 一部新設



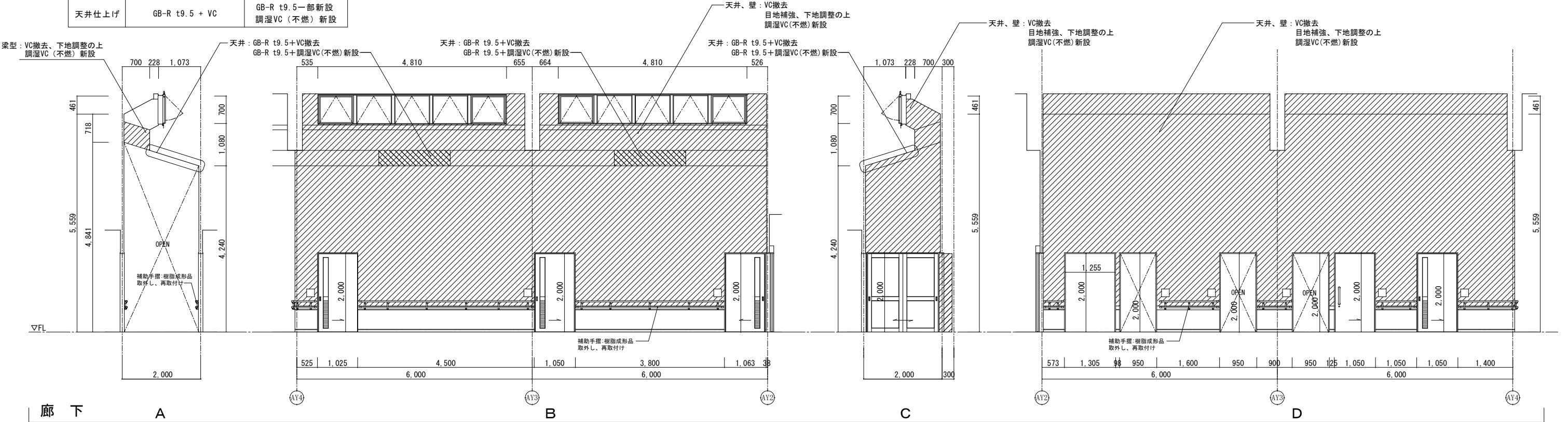
■玄関ホール③ 仕上表

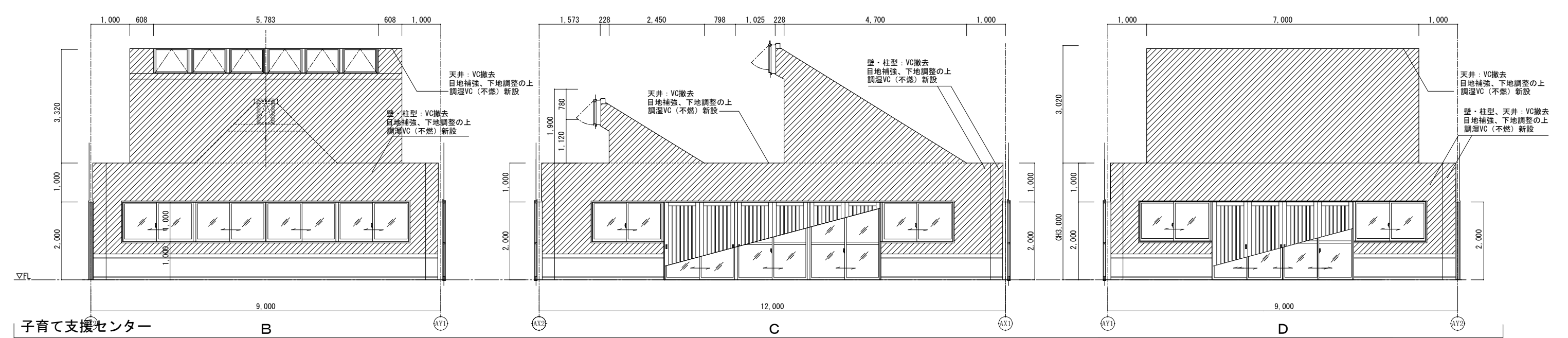
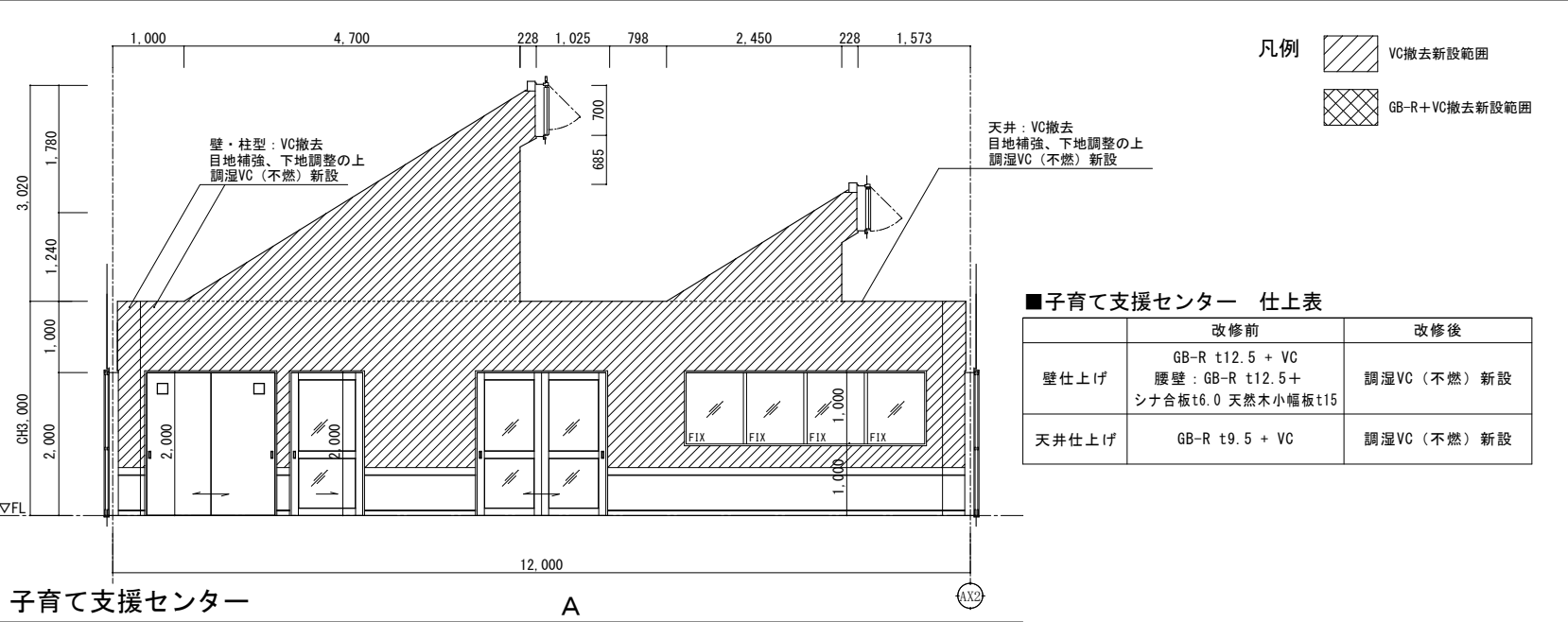
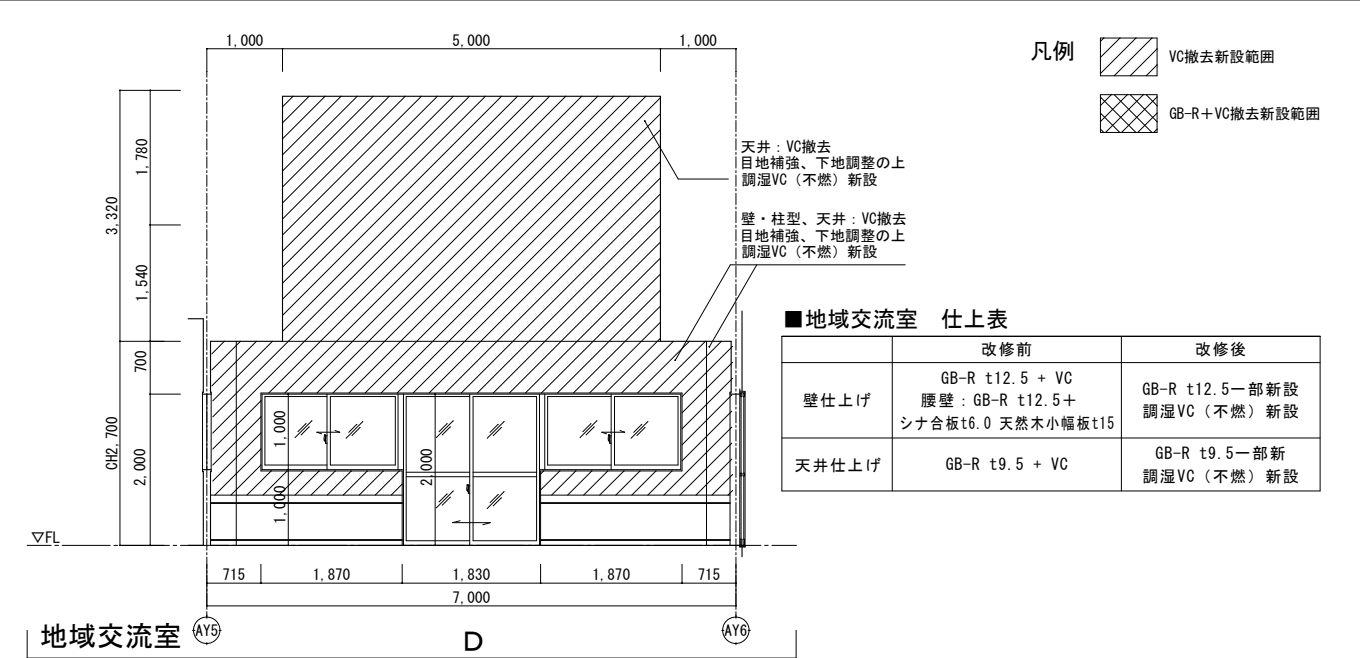
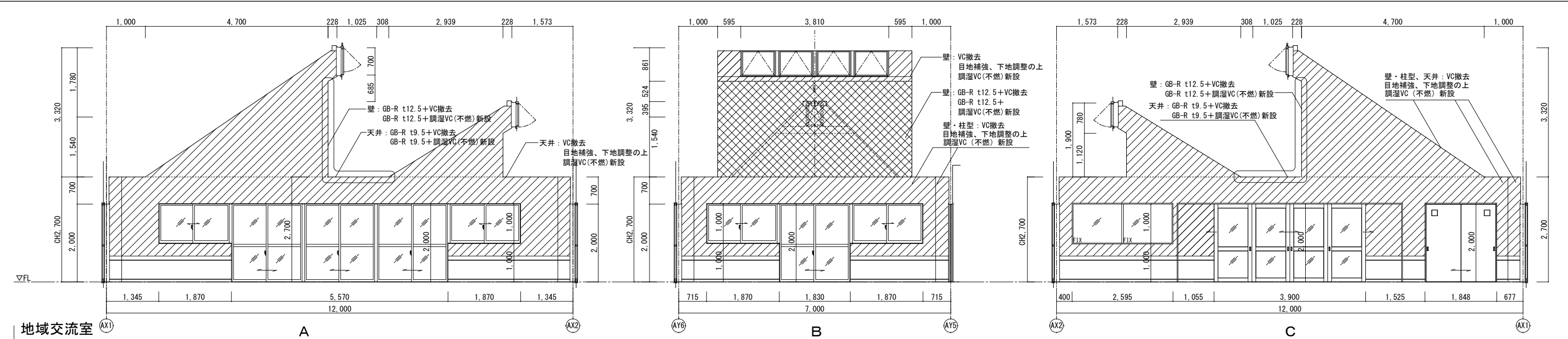
	改修前	改修後
壁仕上げ	GB-R t12.5 + VC 腰壁：GB-R t12.5+ 天然木小幅板t15	GB-R t12.5一部新設 調湿VC（不燃）新設
天井仕上げ	GB-R t9.5 + VC	GB-R t9.5一部新設 調湿VC（不燃）新設

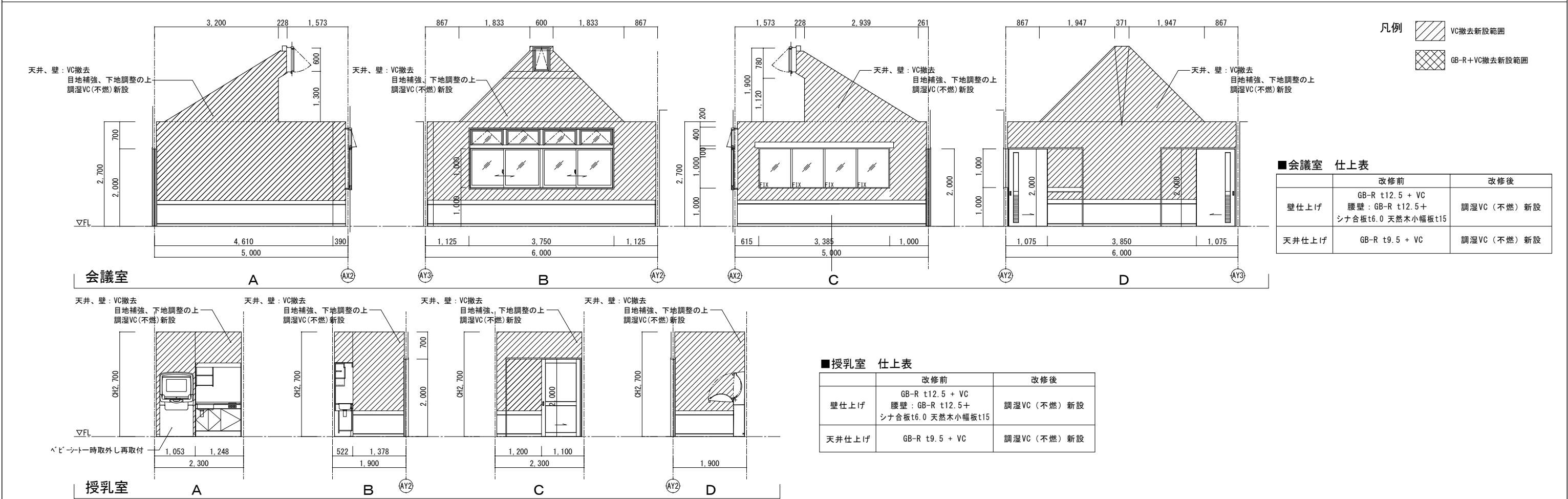
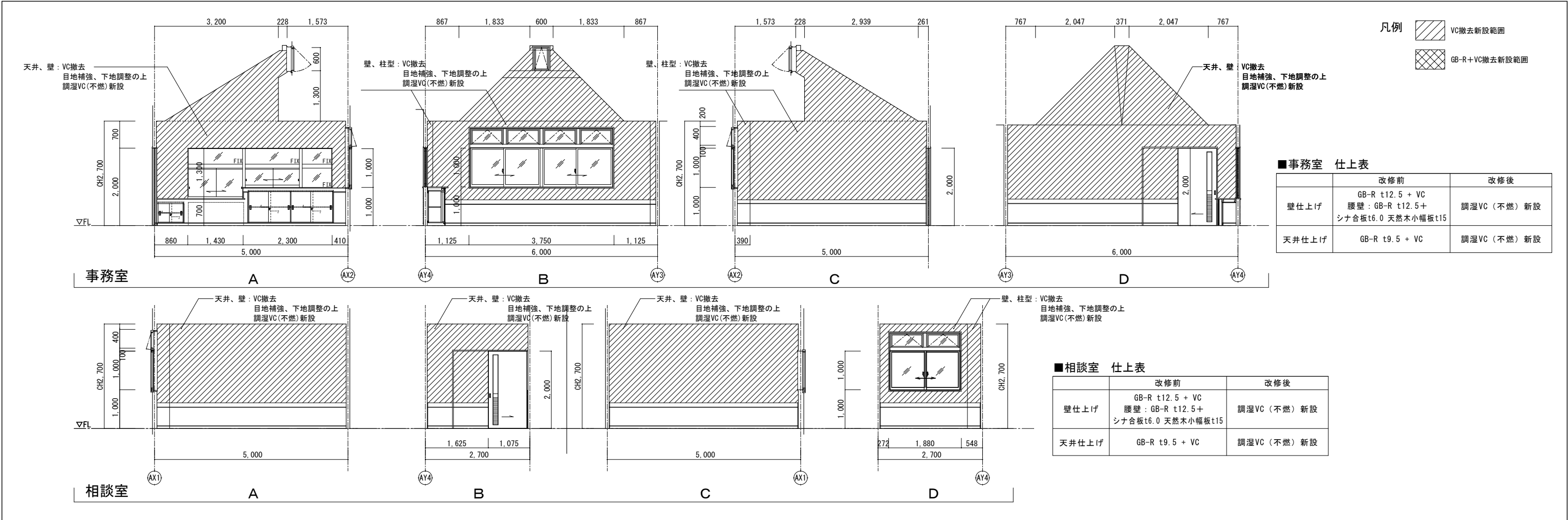


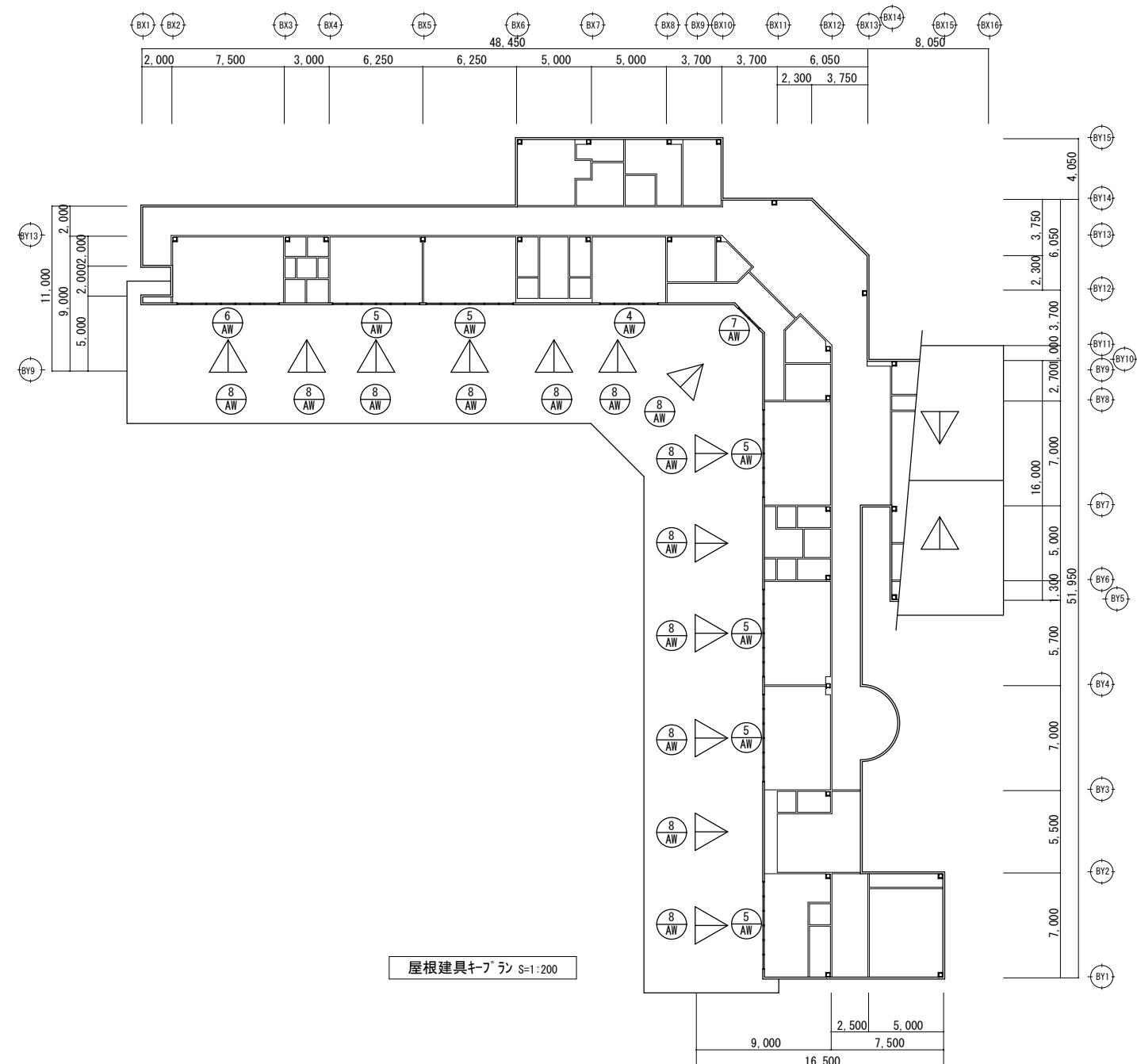
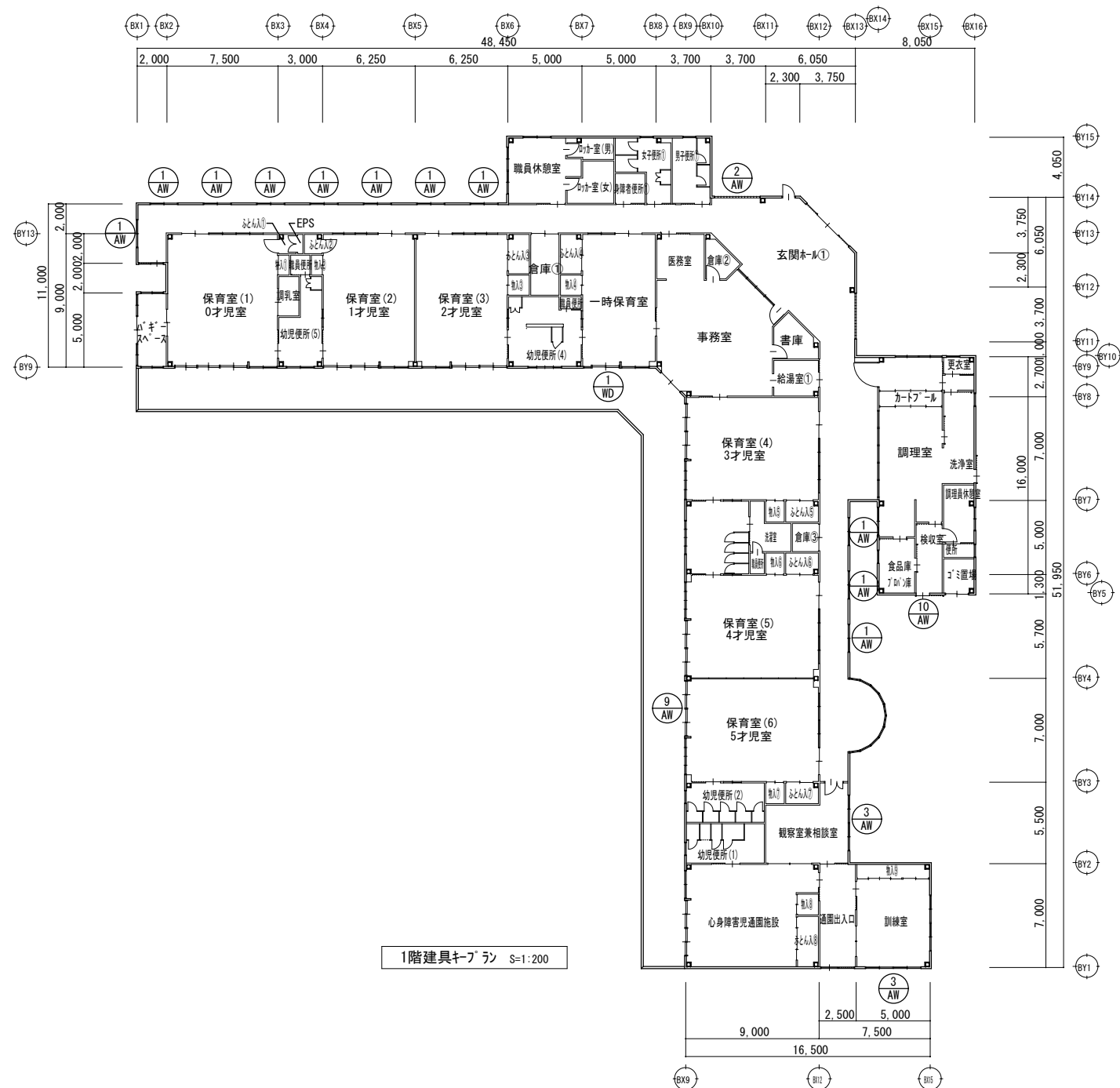
■廊下 仕上表

	改修前	改修後
壁仕上げ	GB-R t12.5 + VC 腰壁：GB-R t12.5+ 天然木小幅板t15	調湿VC（不燃）新設
天井仕上げ	GB-R t9.5 + VC	GB-R t9.5一部新設 調湿VC（不燃）新設



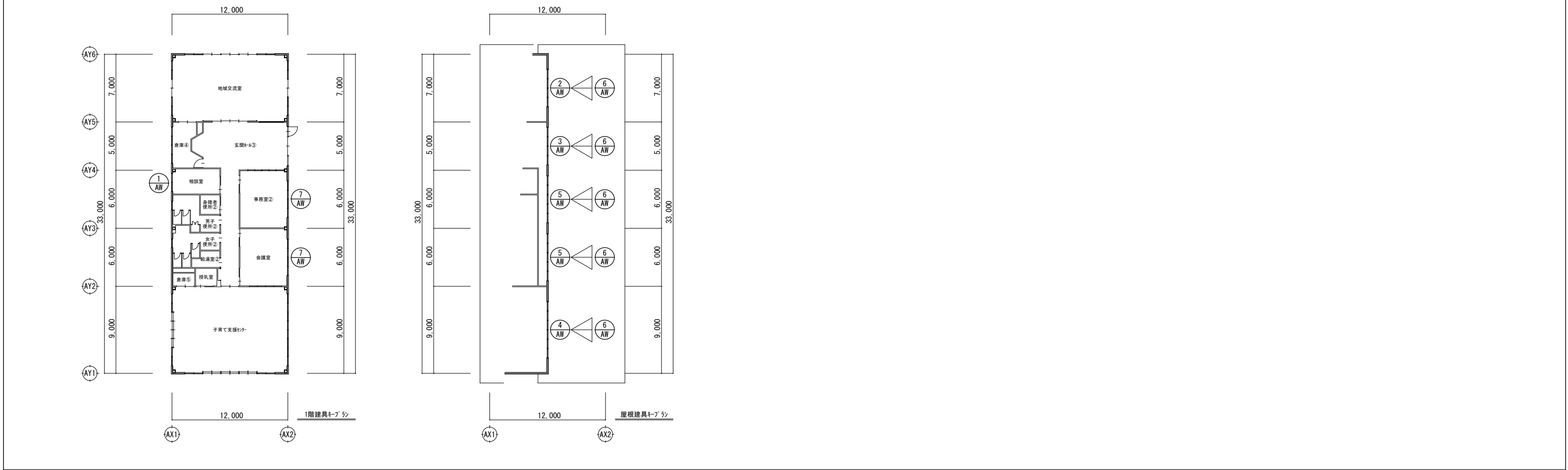






改修前																									
記号・形式・数量	① AW	7&2製引連付サッシ 廊下 11ヵ所			② AW	7&2製ダ'うズ'ロウ窓 玄関&M① 1ヵ所			③ AW	7&2製2連引連付サッシ 観察室兼相談室・訓練室 2ヵ所			④ AW	7&2製4連突出シ窓 一時保育室 1ヵ所			⑤ AW	7&2製6連突出シ窓 保育室・さくら園 6ヵ所			⑥ AW	7&2製7連突出シ窓 保育室(1) 1ヵ所			
姿 図																									
材料・見込	7&2製 70	7&2製 100			7&2製 70	7&2製 70			7&2製 70	7&2製 70			7&2製 70	7&2製 70			7&2製 70	7&2製 70			7&2製 70	7&2製 70			
仕 上	電解2次着色	電解2次着色			電解2次着色	電解2次着色			電解2次着色	電解2次着色			電解2次着色	電解2次着色			電解2次着色	電解2次着色			電解2次着色	電解2次着色			
硝 子	学校用強化ダ'うズ' t=4	ダ'うズ'ロウ 190×190×95			学校用強化ダ'うズ' t=4	学校用強化ダ'うズ' t=4			学校用強化ダ'うズ' t=4	学校用強化ダ'うズ' t=4			学校用強化ダ'うズ' t=4	同左			同左	同左			同左	同左			
金 物	大型サッシ、戸車、スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、指挟防止ゴム、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式	スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式			スラッシュバンド、戸車、水切、アングル、指挟防止ゴム、その他附属金物一式	スラッシュバンド、戸車、水切、アングル、指挟防止ゴム、その他附属金物一式			スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式	スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式			スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式	スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式			スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式	スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式			スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式	スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式			
そ の 他	排煙窓(隠ぺい式)45° 開放	排煙窓(隠ぺい式)45° 開放			排煙窓(隠ぺい式)45° 開放	排煙窓(隠ぺい式)45° 開放			排煙窓(隠ぺい式)45° 開放	排煙窓(隠ぺい式)45° 開放			排煙窓(隠ぺい式)45° 開放	排煙窓(隠ぺい式)45° 開放			排煙窓(隠ぺい式)45° 開放	排煙窓(隠ぺい式)45° 開放			排煙窓(隠ぺい式)45° 開放	排煙窓(隠ぺい式)45° 開放			
記号・形式・数量	⑦ AW	7&2製4連突出シ窓 事務室 1ヵ所			⑧ AW	7&2製突出シ窓 各室飾り屋根部分 13ヵ所			⑨ AW	7&2製2連引連付サッシ 保育室(5才児室) 1ヵ所			⑩ AW	7&2製片引付サッシ 検収室 1ヵ所			① WD	木製引連付格子戸 一時保育室 1ヵ所							
姿 図																									
材料・見込	7&2製 70	7&2製 70			7&2製 70	7&2製 70			7&2製 70	7&2製 70			7&2製 70	木製 40											
仕 上	電解2次着色	電解2次着色			電解2次着色	電解2次着色			電解2次着色	電解2次着色			電解2次着色	枠・柵材 GL塗											
硝 子	同左	上部:学校用強化ダ'うズ' t=4			学校用強化ダ'うズ' t=4	学校用強化ダ'うズ' t=4			学校用強化ダ'うズ' t=4	学校用強化ダ'うズ' t=4			学校用強化ダ'うズ' t=4	同左											
金 物	スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式	スラッシュバンド、突っ出しフレーム、水切、アングル、排煙用サ'レータ(FL+1400)、その他附属金物一式			スラッシュバンド、戸車、水切、アングル、指挟防止ゴム、その他附属金物一式	スラッシュバンド、戸車、水切、アングル、指挟防止ゴム、その他附属金物一式			大型サッシ、戸車、水切、アングル、指挟防止ゴム、その他附属金物一式	大型サッシ、戸車、水切、アングル、指挟防止ゴム、その他附属金物一式			大型サッシ、戸車、水切、アングル、指挟防止ゴム、その他附属金物一式	大型サッシ、戸車、水切、アングル、指挟防止ゴム、その他附属金物一式			大型サッシ、戸車、水切、アングル、指挟防止ゴム、その他附属金物一式	大型サッシ、戸車、水切、アングル、指挟防止ゴム、その他附属金物一式							
そ の 他	排煙窓(隠ぺい式)45° 開放	排煙窓(隠ぺい式)45° 開放			排煙窓(隠ぺい式)45° 開放	排煙窓(隠ぺい式)45° 開放			下枠:スラッシュバンド	下枠:スラッシュバンド															
改修後																									
記号・形式・数量	① AW	7&2製引連付サッシ 廊下 11ヵ所			② AW	7&2製ダ'うズ'ロウ窓 玄関&M① 1ヵ所			③ AW	7&2製2連引連付サッシ 観察室兼相談室・訓練室 2ヵ所			④ AW	7&2製4連突出シ窓 一時保育室 1ヵ所			⑤ AW	7&2製6連突出シ窓 保育室・さくら園 6ヵ所			⑥ AW	7&2製7連突出シ窓 保育室(1) 1ヵ所			
姿 図																									
材料・見込	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			
仕 上	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			
硝 子	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			
排煙サ'レータ	■排煙サ'レータBOX □ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン	■排煙サ'レータBOX □ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン			■排煙サ'レータBOX ■ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン交換	■排煙サ'レータBOX □ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン			■排煙サ'レータBOX □ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン	■排煙サ'レータBOX □ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン			■排煙サ'レータBOX ■ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン	■排煙サ'レータBOX ■ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン			■排煙サ'レータBOX ■ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン	■排煙サ'レータBOX ■ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン			■排煙サ'レータBOX ■ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン	■排煙サ'レータBOX ■ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン			
そ の 他	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			-	-			
記号・形式・数量	⑦ AW	7&2製4連突出シ窓 事務室① 1ヵ所			⑧ AW	7&2製突出シ窓 各室飾り屋根部分 13ヵ所			⑨ AW	7&2製2連引連付サッシ 保育室(5才児室) 1ヵ所			⑩ AW	7&2製片引付サッシ 検収室 1ヵ所			① WD	木製引連付格子戸 一時保育室 1ヵ所			特記事項 排煙オペレーターはチェックボックスが塗りつぶされているもののみ撤去新設する。				
姿 図																									
材料・見込	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-							
仕 上	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-							
硝 子	-	-			-	-			-	-			-	-			-	-							
排煙サ'レータ	■排煙サ'レータBOX □ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン	■排煙サ'レータBOX □ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン			■排煙サ'レータBOX □ダ'ンバ - ■ワイヤ他消耗品 ■ゴ'ムパ'ッキン	-			-	-			-	-			-	-							
そ の 他	-	-			-	-			開閉調整	開閉調整			開閉調整	開閉調整			開閉調整	開閉調整							

SSDO	有限会社佐々木総合設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(1)第11452号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



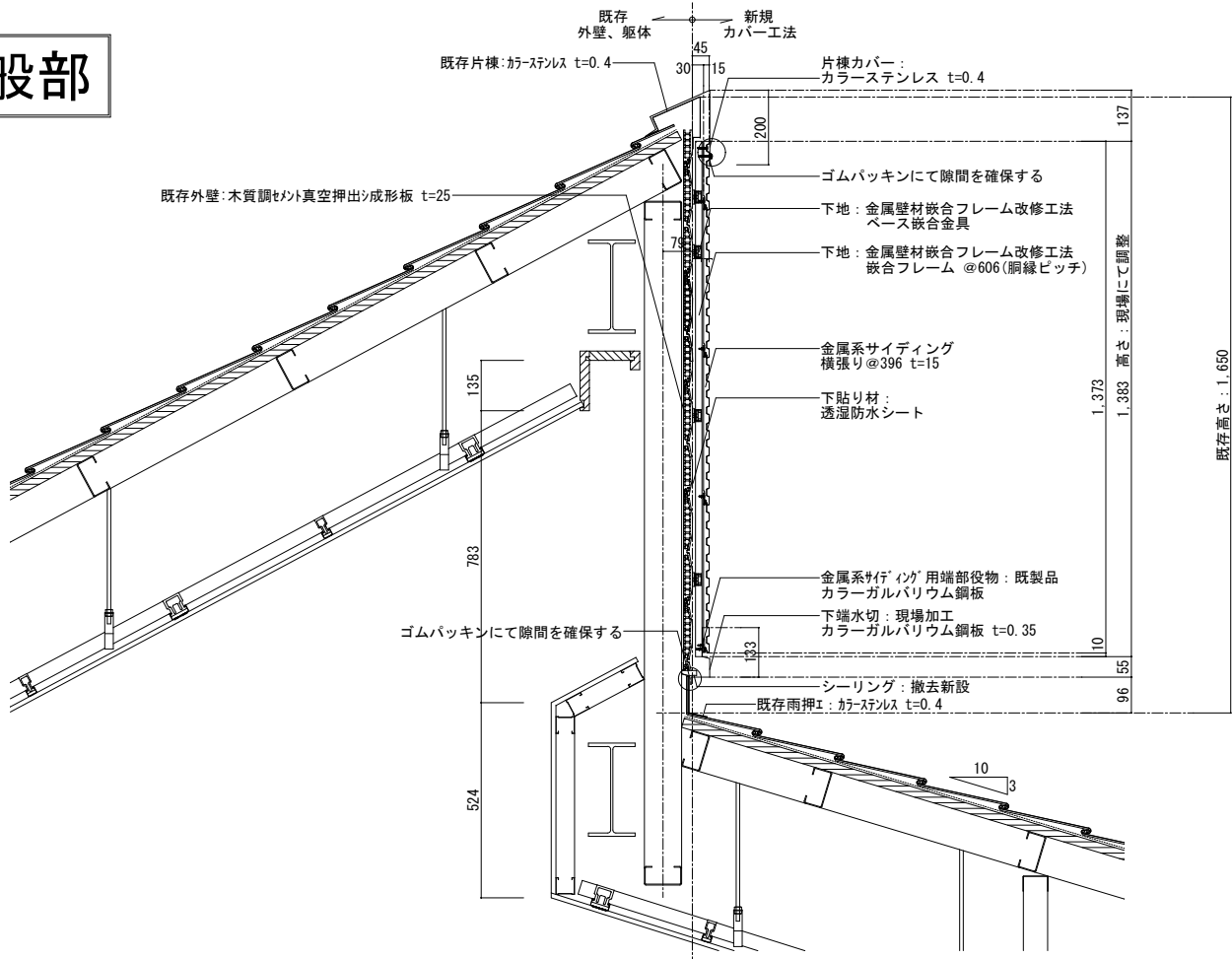
記号・形式・数量	① A10	② A10	③ A10	④ A10	⑤ A10	⑥ A10	⑦ A10
	引連7F&3サシ 相談室 1カ所	7F&3製ハ段シ窓付突出シ窓 地域交流室(上部) 1カ所	7F&3製ハ段シ窓付突出シ窓 玄関&A③(上部) 1カ所	7F&3製ハ段シ窓付突出シ窓 子育て支援センター(上部) 1カ所	7F&3製ハ段シ窓付突出シ窓 廊下(上部) 2カ所	7F&3製突出シ窓 各室ハブライト 5カ所	2連引連7F&3サシ 事務室②・会議室 2カ所
断面図							
材料・見込	7F&3製 70	7F&3製 70	7F&3製 70	7F&3製 70	7F&3製 70	7F&3製 70	7F&3製 70
仕上	電解2次着色	電解2次着色	電解2次着色	電解2次着色	電解2次着色	電解2次着色	電解2次着色
硝子	学校用強化ガラス t=4	学校用強化ガラス t=4	学校用強化ガラス t=4	学校用強化ガラス t=4	学校用強化ガラス t=4	学校用強化ガラス t=4	学校用強化ガラス t=4
金物	大型カギ付、戸車、スラッシュロック、突出シーム、水切、指挟防止金物、アングル、排煙用ハブレート(FL+1400)、その他附属金物一式	スラッシュロック、突出シーム、水切、アングル、排煙用ハブレート(FL+1400)、その他附属金物一式	スラッシュロック、突出シーム、水切、アングル、排煙用ハブレート(FL+1400)、その他附属金物一式	スラッシュロック、突出シーム、水切、アングル、排煙用ハブレート(FL+1400)、その他附属金物一式	スラッシュロック、突出シーム、水切、アングル、排煙用ハブレート(FL+1400)、その他附属金物一式	スラッシュロック、突出シーム、水切、アングル、排煙用ハブレート(FL+1400)、その他附属金物一式	大型カギ付、戸車、水切、アングル、指挟防止金物、その他附属金物一式、排煙用ハブレート(FL+1400)
その他	排煙窓(隠ぺい式)45°開放	排煙窓(隠ぺい式)45°開放	排煙窓(隠ぺい式)45°開放	排煙窓(隠ぺい式)45°開放			排煙窓(隠ぺい式)45°開放

改修後

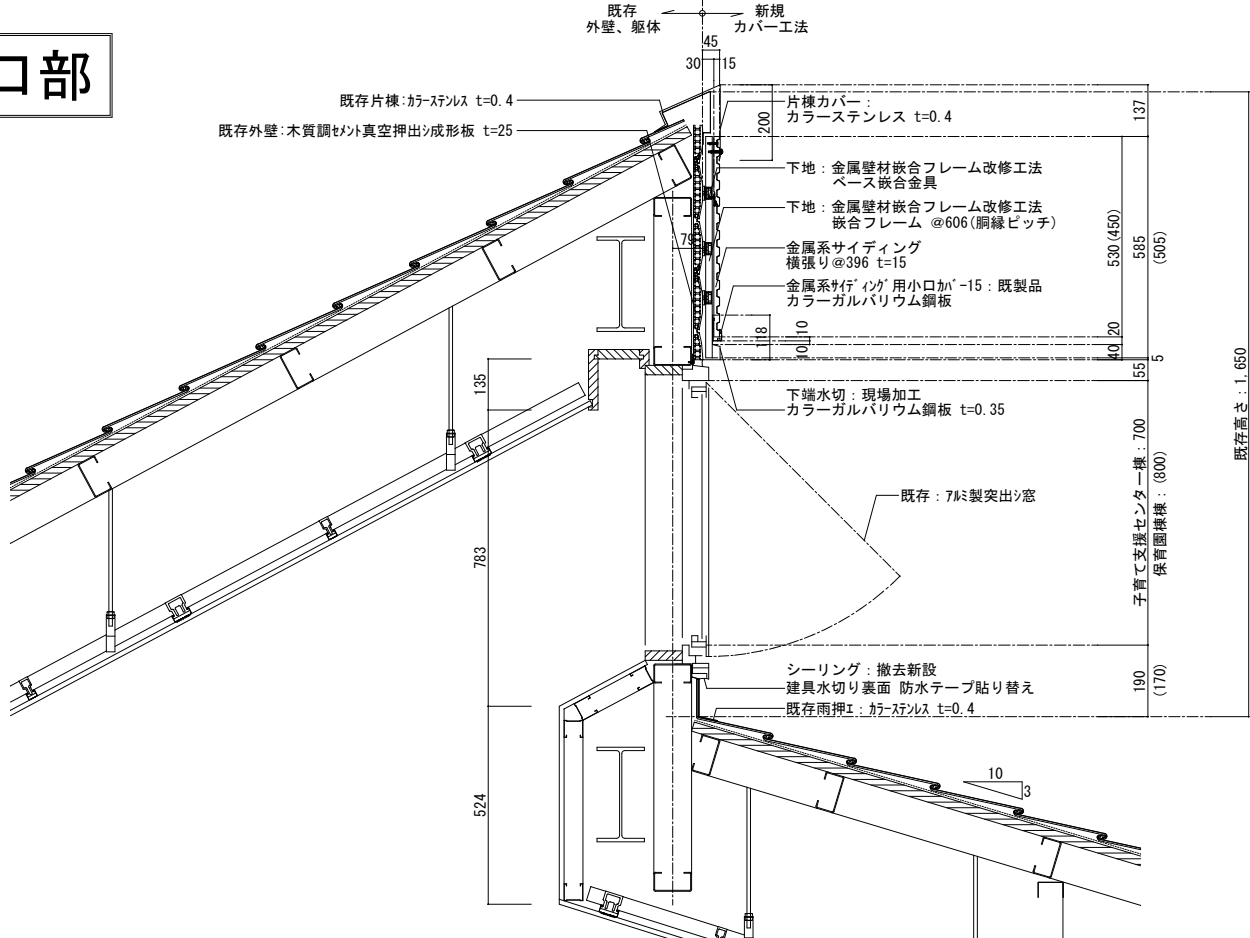
記号・形式・数量	① AW 引違7Aミサッ 相談室 1ヵ所	② AW 7Aミ製ハダシ窓付突出シ窓 地域交流室(上部) 1ヵ所	③ AW 7Aミ製ハダシ窓付突出シ窓 玄関ホ-ム③(上部) 1ヵ所	④ AW 7Aミ製ハダシ窓付突出シ窓 子育て支援ホ-ル(上部) 1ヵ所	⑤ AW 7Aミ製ハダシ窓付突出シ窓 廊下(上部) 2ヵ所	⑥ AW 7Aミ製突出シ窓 各室トップライ 5ヵ所	⑦ AW 2連引違7Aミサッ 事務室2・会議室 2ヵ所
姿 図							
材料・見込	-	-	-	-	-	-	-
仕 上	-	-	-	-	-	-	-
硝 子	-	-	-	-	-	-	-
金 物	■排煙ハ-レータ-BOX ■ダ-ンバ- ■ワイ-他消耗品 ■ゴ-ムパ-ッキン	■排煙ハ-レータ-BOX ■ダ-ンバ- ■ワイ-他消耗品 ■ゴ-ムパ-ッキン	■排煙ハ-レータ-BOX ■ダ-ンバ- ■ワイ-他消耗品 ■ゴ-ムパ-ッキン	■排煙ハ-レータ-BOX ■ダ-ンバ- ■ワイ-他消耗品 ■ゴ-ムパ-ッキン	■排煙ハ-レータ-BOX ■ダ-ンバ- ■ワイ-他消耗品 ■ゴ-ムパ-ッキン	■排煙ハ-レータ-BOX ■ダ-ンバ- ■ワイ-他消耗品 ■ゴ-ムパ-ッキン	■排煙ハ-レータ-BOX ■ダ-ンバ- ■ワイ-他消耗品 ■ゴ-ムパ-ッキン
そ の 他	-	-	-	-	-	-	-

一般部

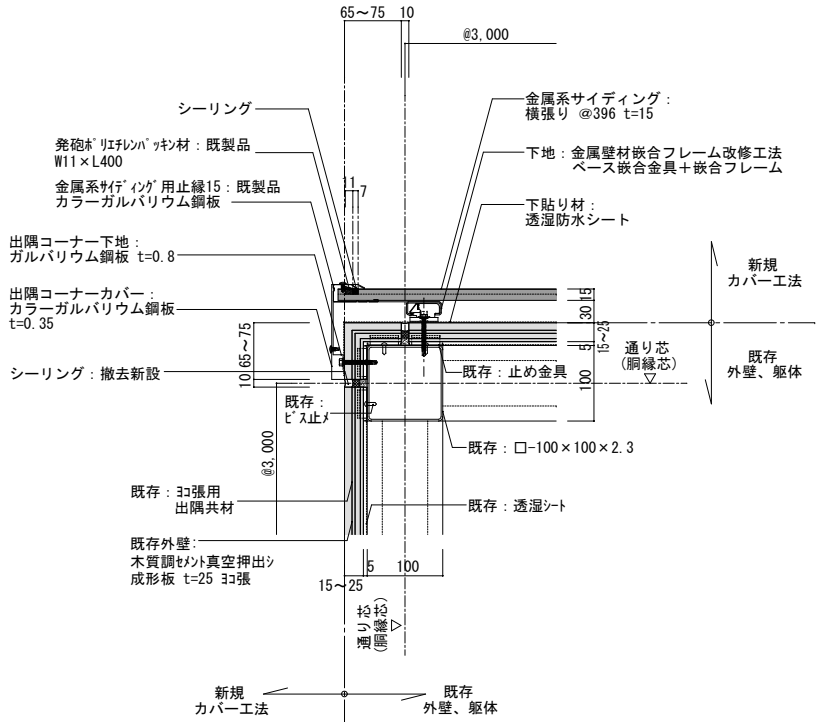
カバー工法（一般部）



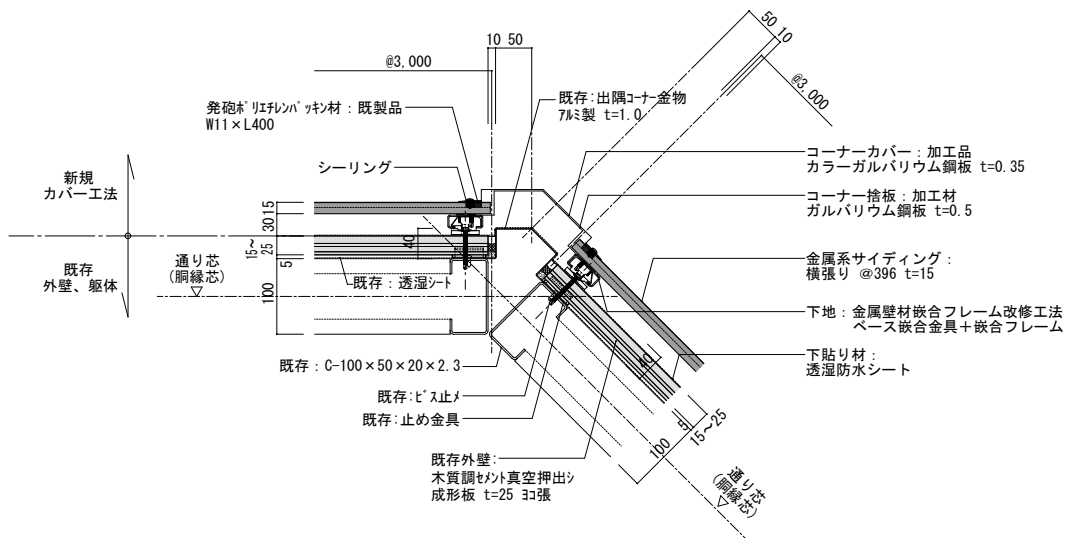
カバール工法（開口部）



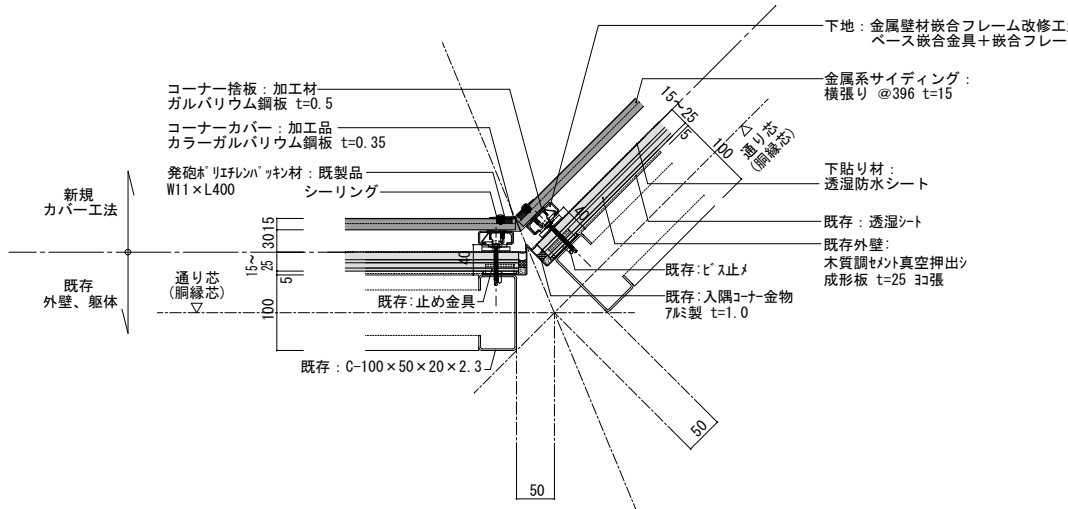
外壁出隅(90°)部分詳細図 S=1:5

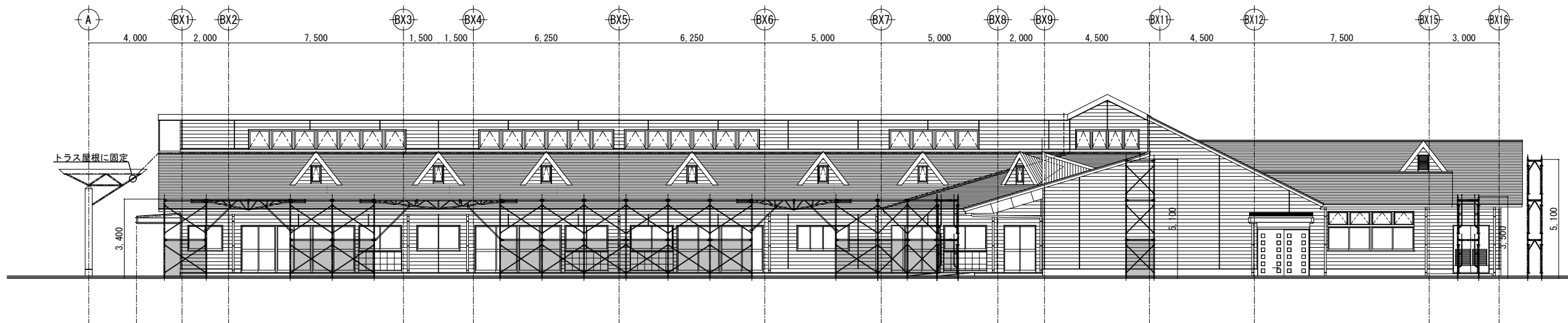


外壁出隅(135°)部分詳細図 S=1:5

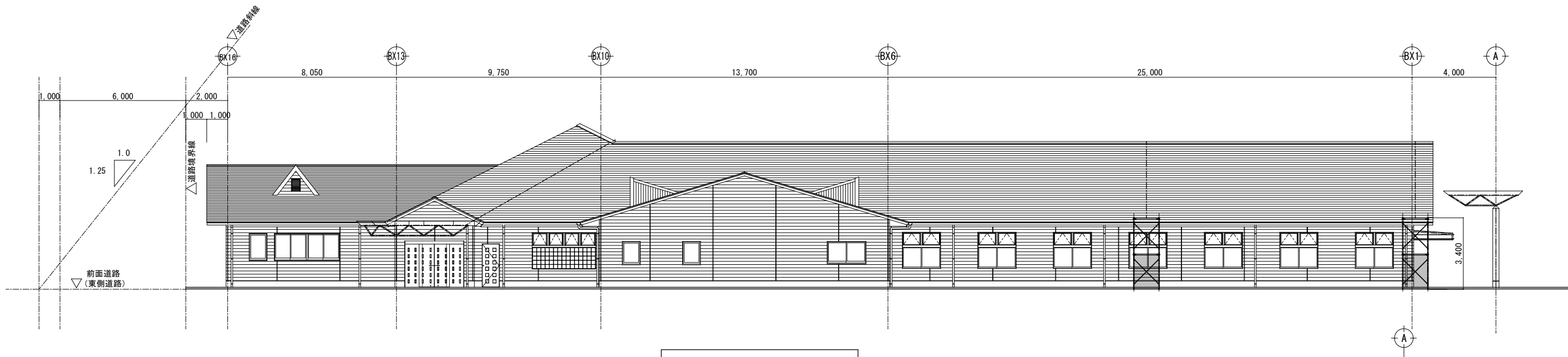


外壁入隅(135°)部分詳細図 S=1:5



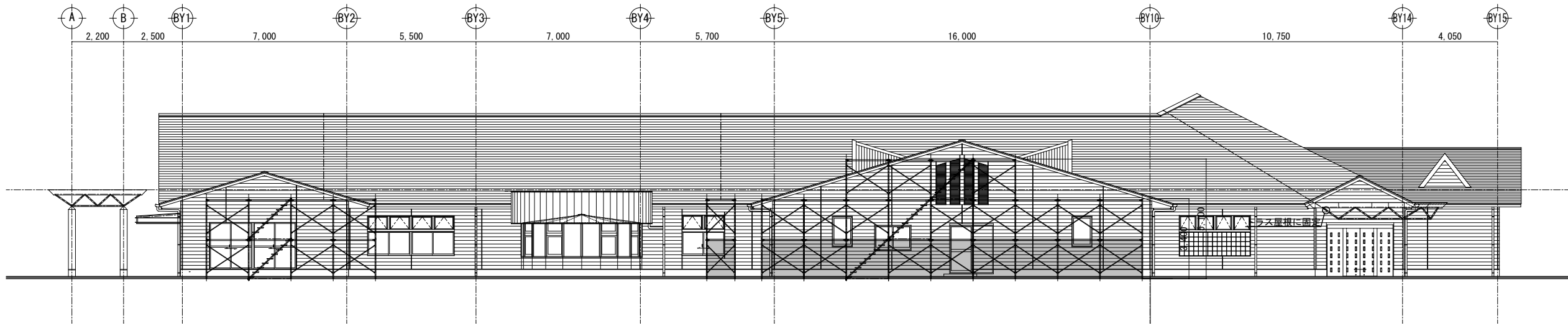


南側立面図 S=1:100

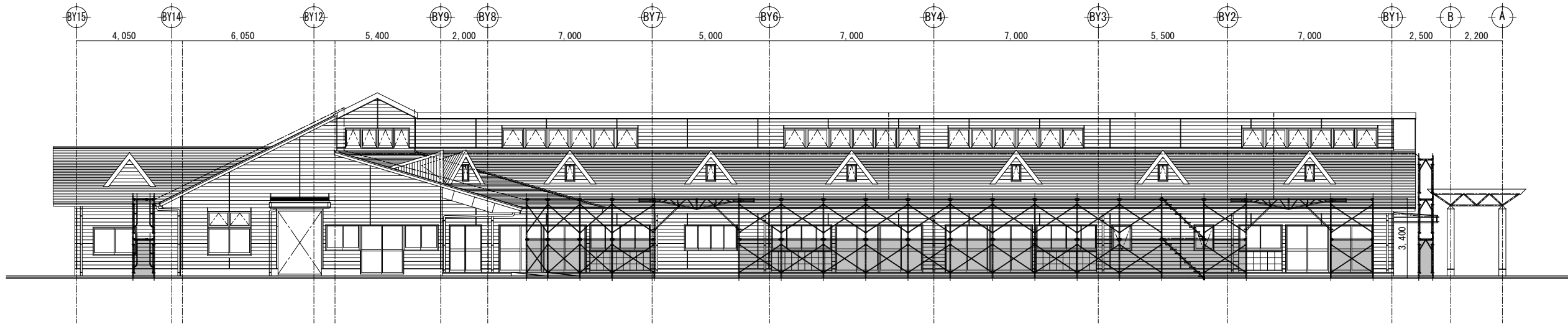


北側立面図 S=1:100

- 凡 例
- 防音パネル H1.7
- 特記事項
- ※防音パネル、扉設置部分以外は全て安全メッシュシート張りとする。

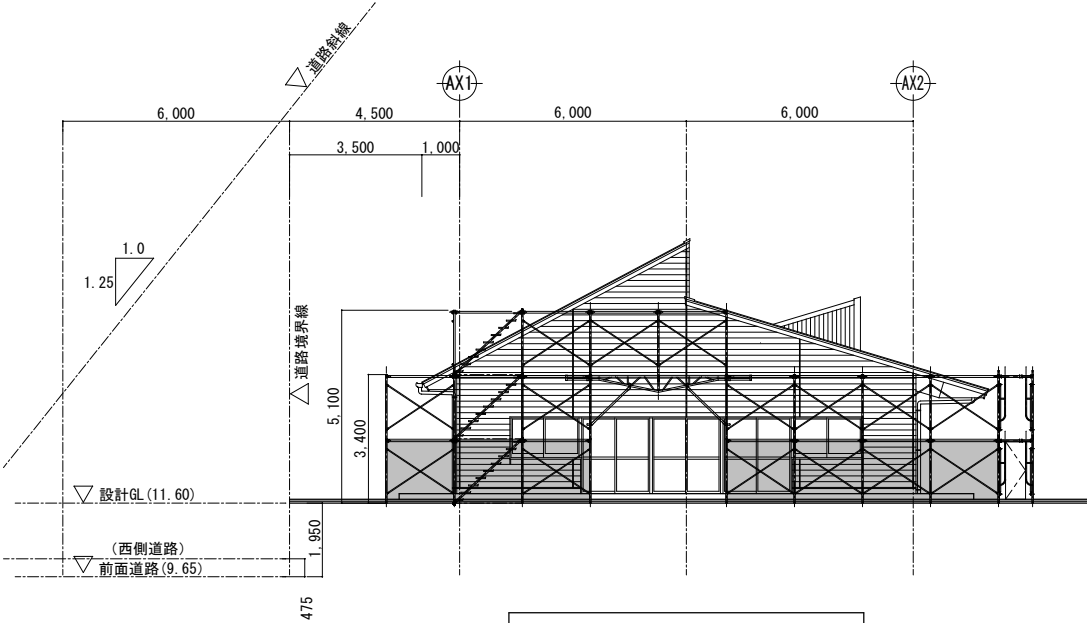


東側立面図 S=1:100

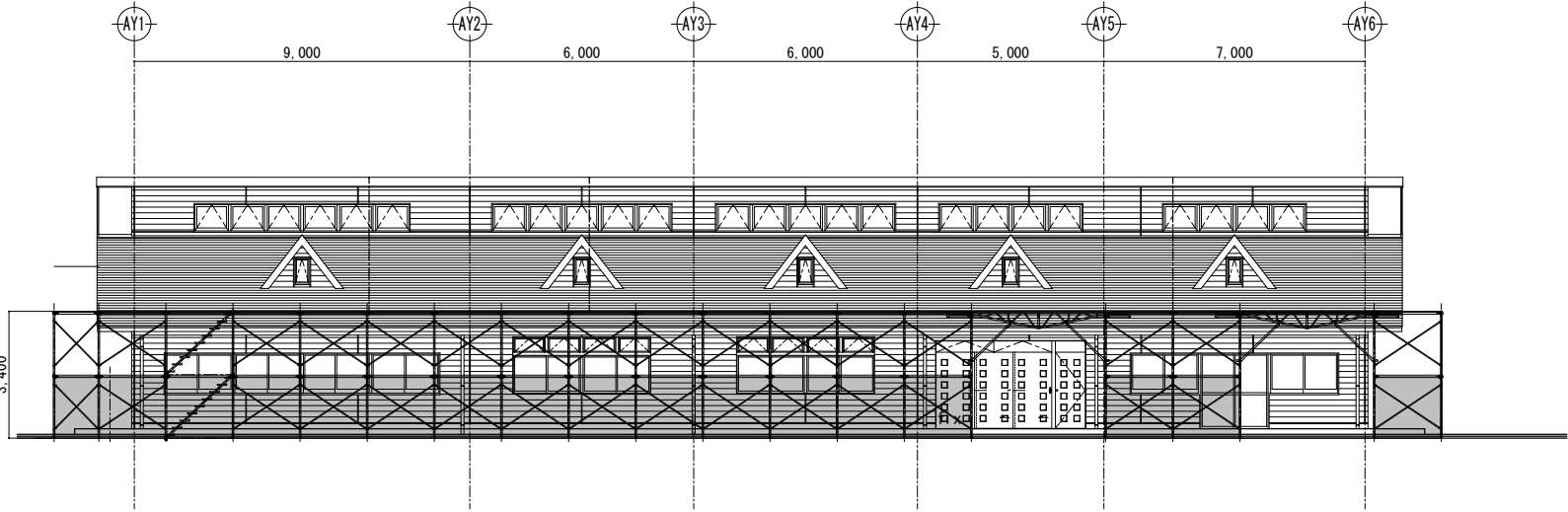


西側立面図 S=1:100

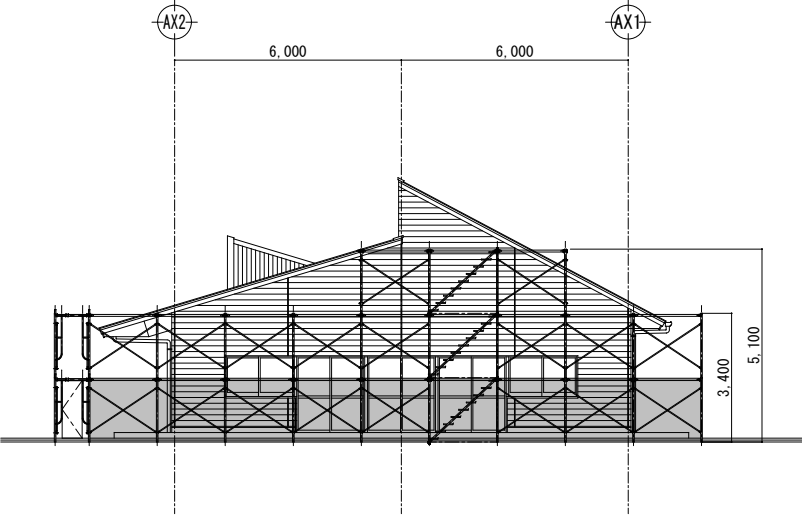
- 凡 例
- 防音パネル H1.7
- 特記事項
- ※防音パネル、扉設置部分以外は全て安全メッシュシート張りとする。



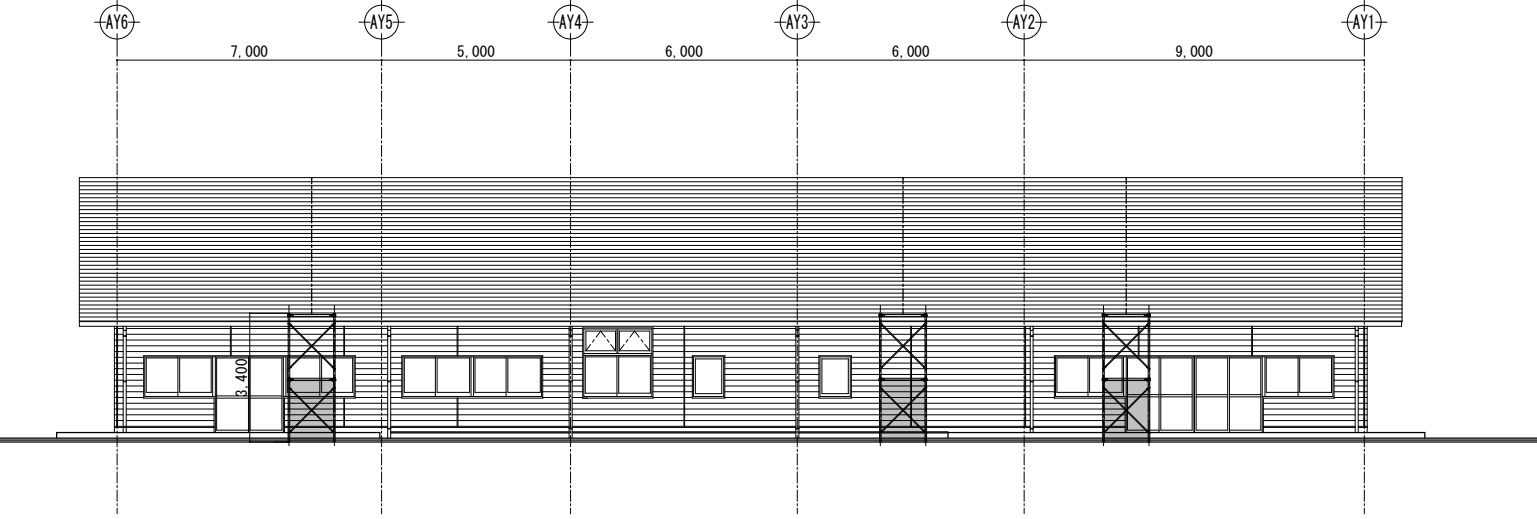
南側立面図 S=1:100



東側立面図 S=1:100

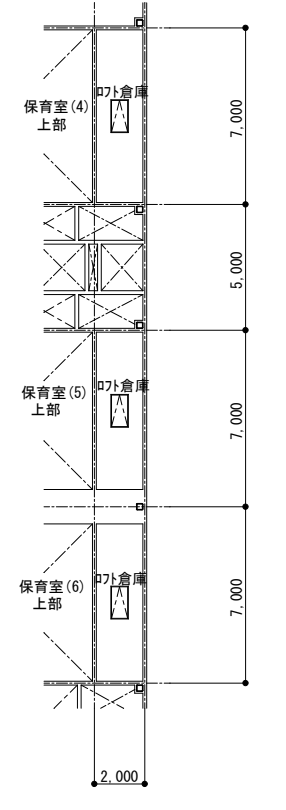
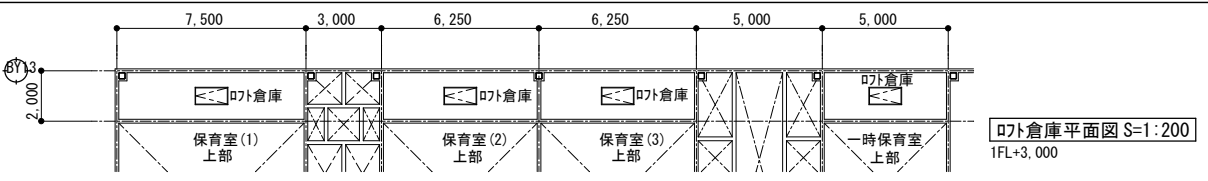
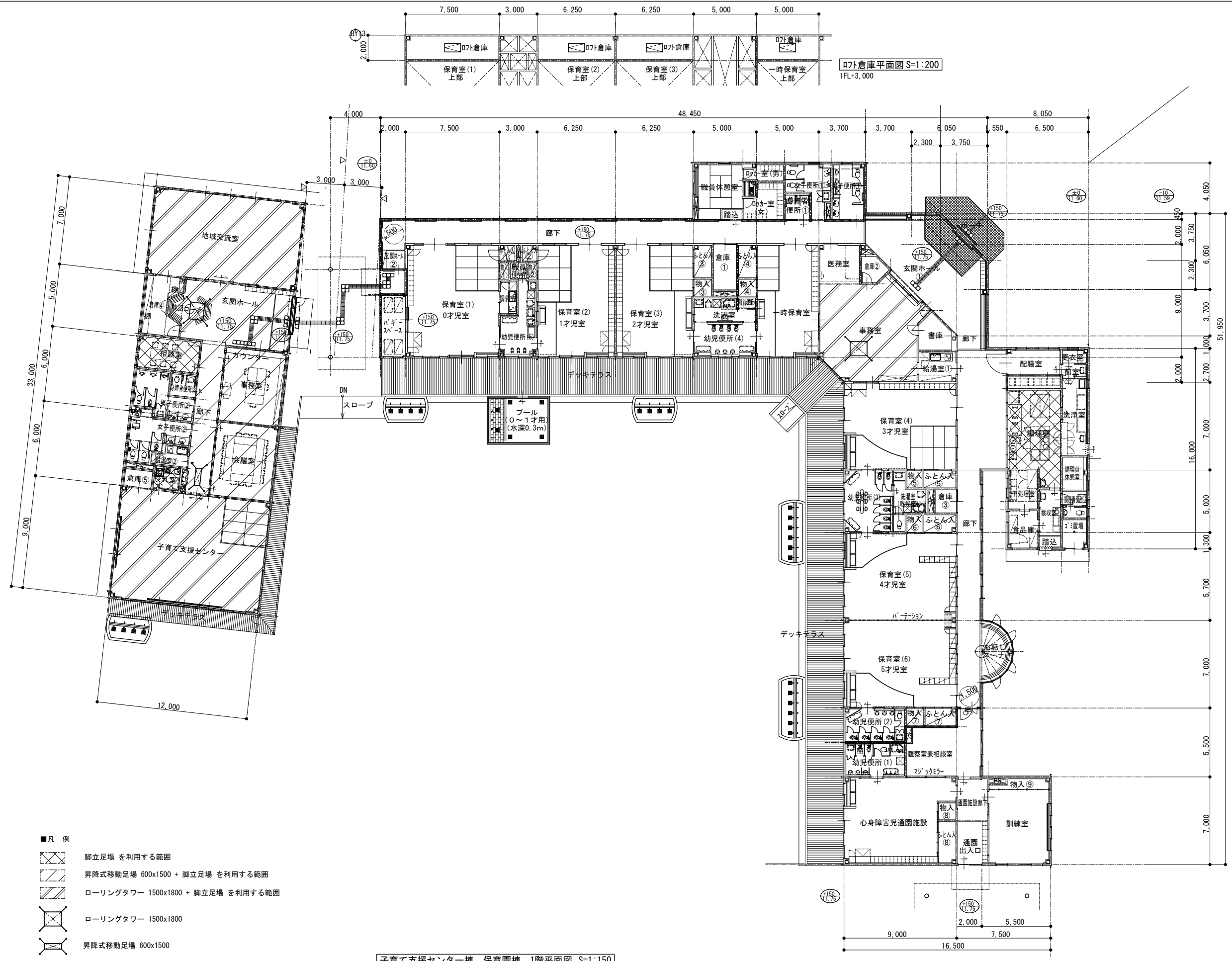


北側立面図 S=1:100



西側立面図 S=1:100

- 凡 例
- 防音パネル H1.7
- 特記事項
- ※防音パネル、扉設置部分以外は全て安全メッシュシート張りとする。

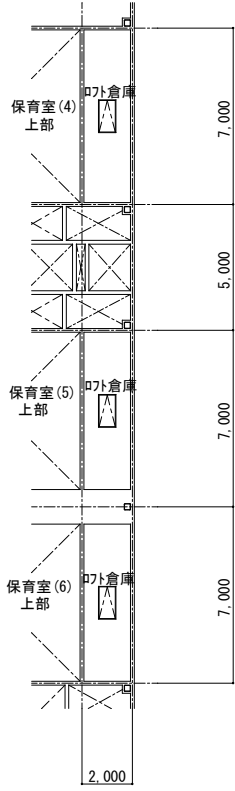
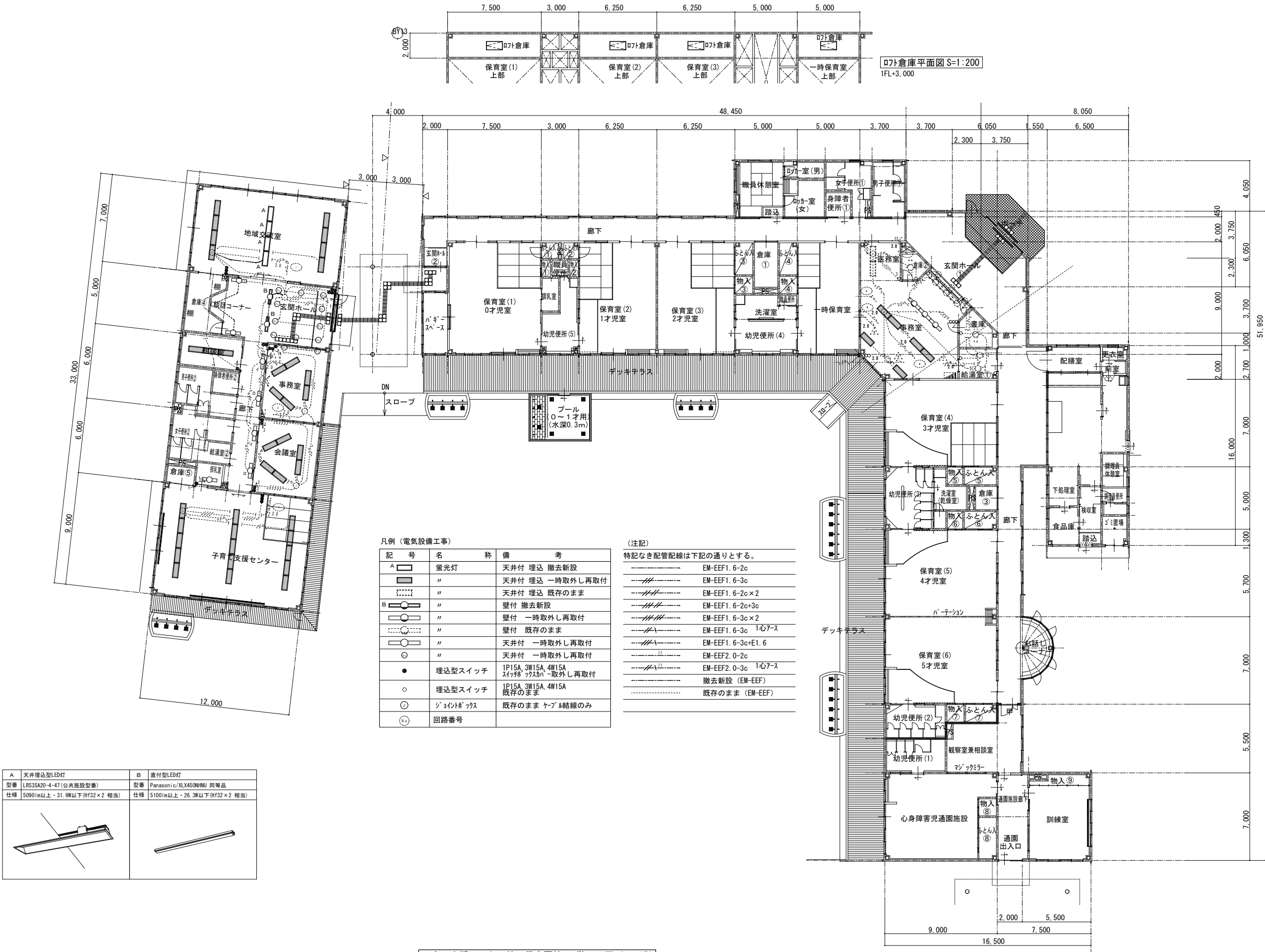


ロフト倉庫平面図 S=1:200
1FL+3,000

- 凡 例
- 脚立足場 を利用する範囲
 - 昇降式移動足場 600x1500 + 脚立足場 を利用する範囲
 - ローリングタワー 1500x1800 + 脚立足場 を利用する範囲
 - ローリングタワー 1500x1800
 - 昇降式移動足場 600x1500

子育て支援センター棟、保育園棟 1階平面図 S=1:150

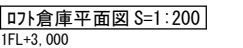
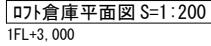
A	天井埋込型LED灯	B	直付型LED灯
型番	LRS3SA20-4-47 (公共施設型番)	型番	Panasonic/XLX450NHNU 同等品
仕様	5000lm以上・31.9W以下 (Hf32×2 相当)	仕様	5100lm以上・26.3W以下 (Hf32×2 相当)



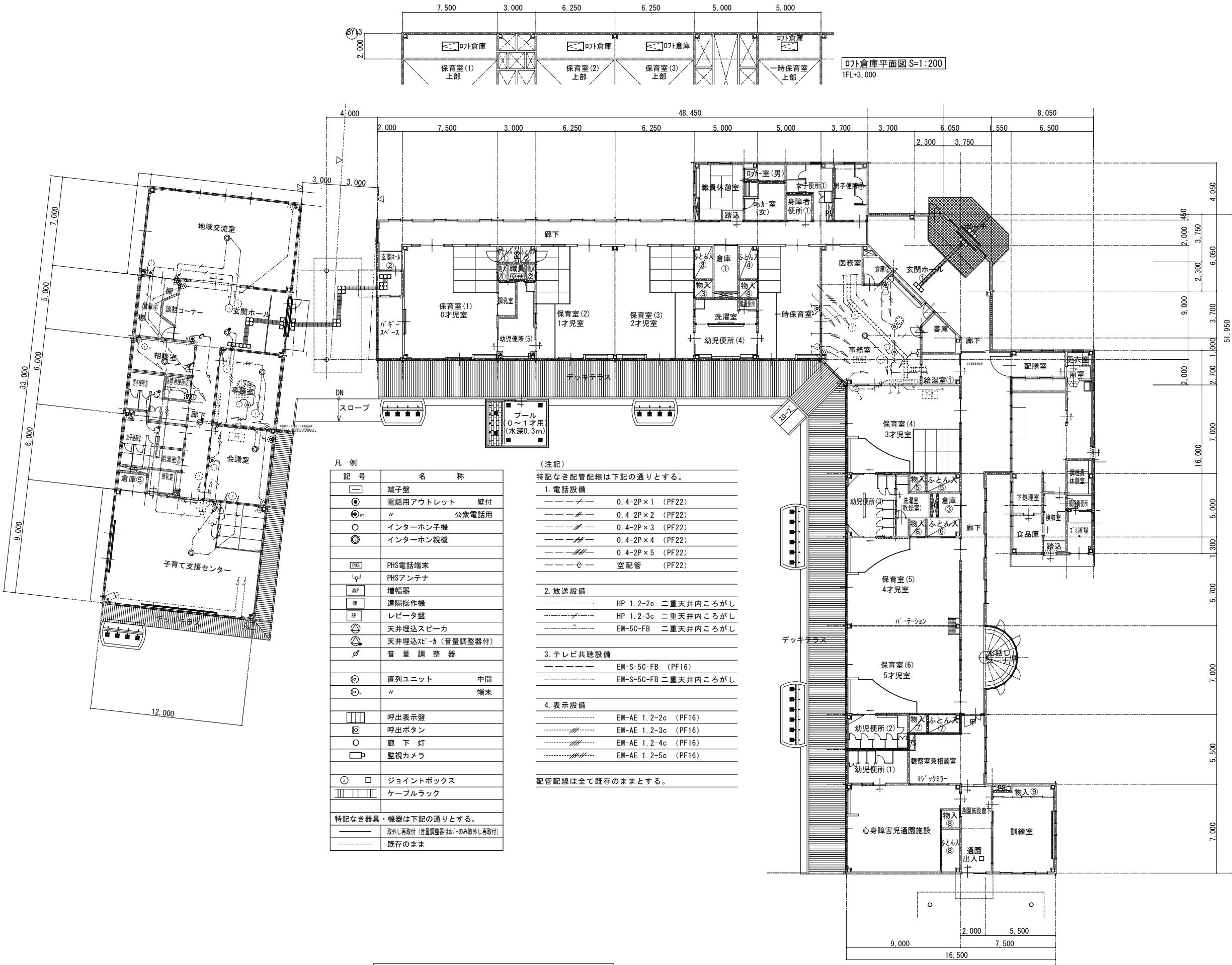
凡例 (電気設備工事)			
記号	名称	備考	
A	蛍光灯	天井付 埋込 撤去新設	
	"	天井付 埋込 一時取外し再取付	
	"	天井付 埋込 既存のまま	
B	"	壁付 撤去新設	
	"	壁付 一時取外し再取付	
	"	壁付 既存のまま	
	"	天井付 一時取外し再取付	
	"	天井付 一時取外し再取付	
●	埋込型スイッチ	1P15A, 3W15A, 4W15A スイッチボックス付 - 取外し再取付	
○	埋込型スイッチ	1P15A, 3W15A, 4W15A 既存のまま	
○	ジョイントボックス	既存のまま ケーブル結線のみ	
④	回路番号		

(注記)	
特記なき配管配線は下記の通りとする。	
-----	EM-EEF1.6-2c
-----	EM-EEF1.6-3c
-----	EM-EEF1.6-2c×2
-----	EM-EEF1.6-2c+3c
-----	EM-EEF1.6-3c×2
-----	EM-EEF1.6-3c 1心7-ス
-----	EM-EEF1.6-3c+E1.6
-----	EM-EEF2.0-2c
-----	EM-EEF2.0-3c 1心7-ス
-----	撤去新設 (EM-EEF)
-----	既存のまま (EM-EEF)

子育て支援センター棟、保育園棟 1階平面図 S=1:150



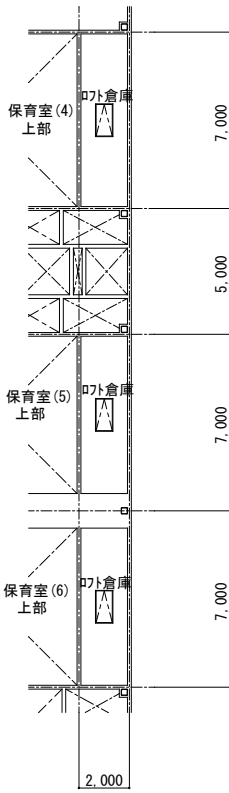
有限会社佐々木総合設計事務所
一級建築士事務所 埼玉県知事登録(イ)第11452号



凡 例	
□	端子盤
⊙	電話用アウトレット 壁付
⊙	公共電話用
○	インターホン子機
⊙	インターホン親機
PHS	PHS電話端末
PHS	PHSアンテナ
AMP	増幅器
RM	遠隔操作機
RP	レピータ盤
⊙	天井埋込スピーカ
⊙	天井埋込スピーカー (音量調整器付)
⊙	音 量 調 整 器
⊙	直列ユニット 中間
⊙	直列ユニット 端末
□	呼出表示盤
□	呼出ボタン
○	廊 下 灯
□	監視カメラ
□	ジョイントボックス
□	ケーブルラック
特記なき器具・機器は下記の通りとする。	
—	取外し再取付 (音量調整器はがしのみ取外し再取付)
-----	既存のまま

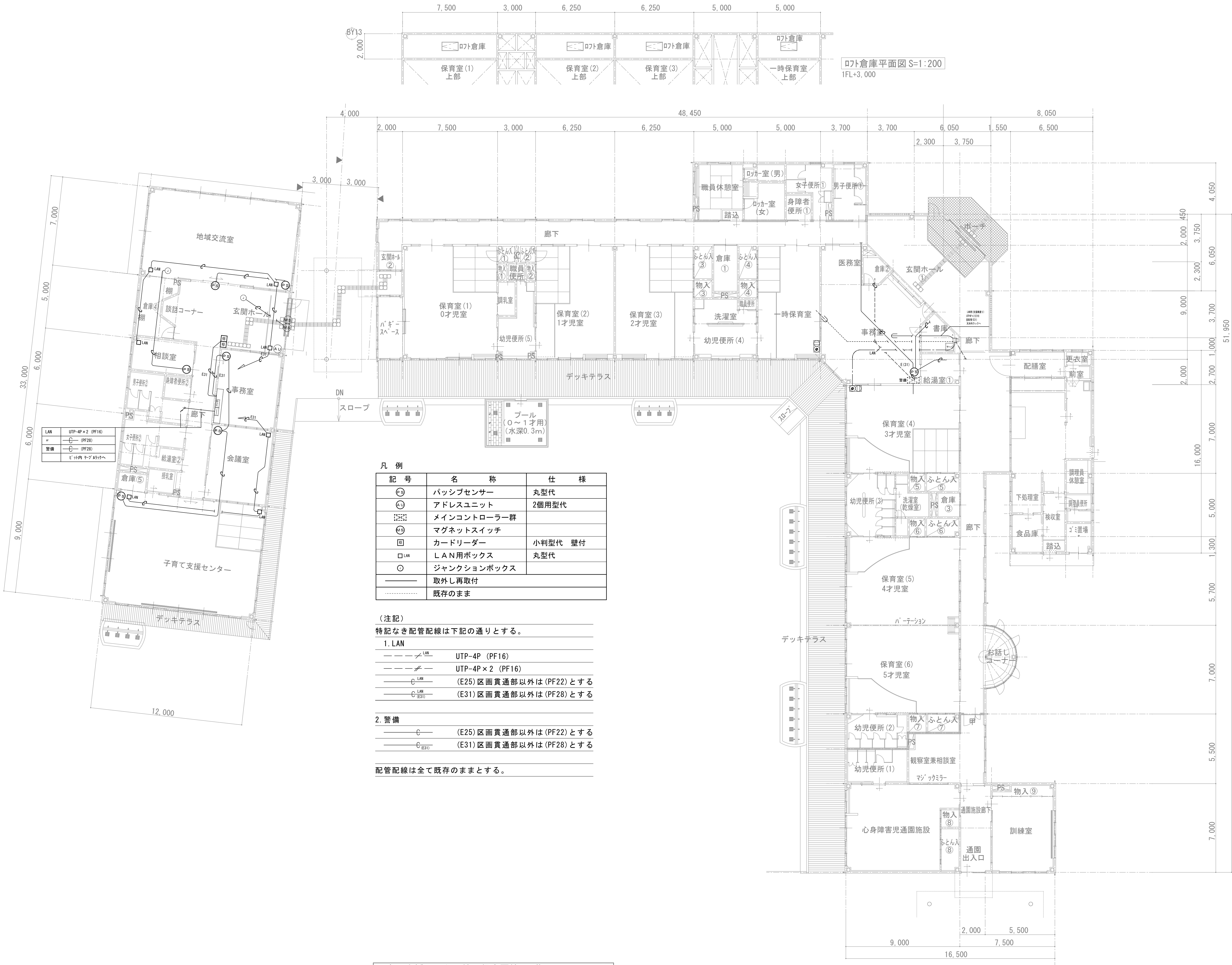
(注記)	
特記なき配管配線は下記の通りとする。	
1. 電話設備	
-----	0.4-2P×1 (PF22)
-----	0.4-2P×2 (PF22)
-----	0.4-2P×3 (PF22)
-----	0.4-2P×4 (PF22)
-----	0.4-2P×5 (PF22)
-----	空配管 (PF22)
2. 放送設備	
-----	HP 1.2-2c 二重天井内ころがし
-----	HP 1.2-3c 二重天井内ころがし
-----	EM-5C-FB 二重天井内ころがし
3. テレビ共聴設備	
-----	EM-S-5C-FB (PF16)
-----	EM-S-5C-FB 二重天井内ころがし
4. 表示設備	
-----	EM-AE 1.2-2c (PF16)
-----	EM-AE 1.2-3c (PF16)
-----	EM-AE 1.2-4c (PF16)
-----	EM-AE 1.2-5c (PF16)
配管配線は全て既存のままとする。	

子育て支援センター棟、保育園棟 1階平面図 S=1:150



ロフト倉庫平面図 S=1:200
1FL+3.000

ロフト倉庫平面図 S=1:200
1FL+3.000



凡 例		
記 号	名 称	仕 様
⑤	パッシブセンサー	丸型代
④	アドレスユニット	2個用型代
③	メインコントローラー群	
②	マグネットスイッチ	
①	カードリーダー	小判型代 壁付
LAN	LAN用ボックス	丸型代
○	ジャンクションボックス	
—	取外し再取付	
.....	既存のまま	

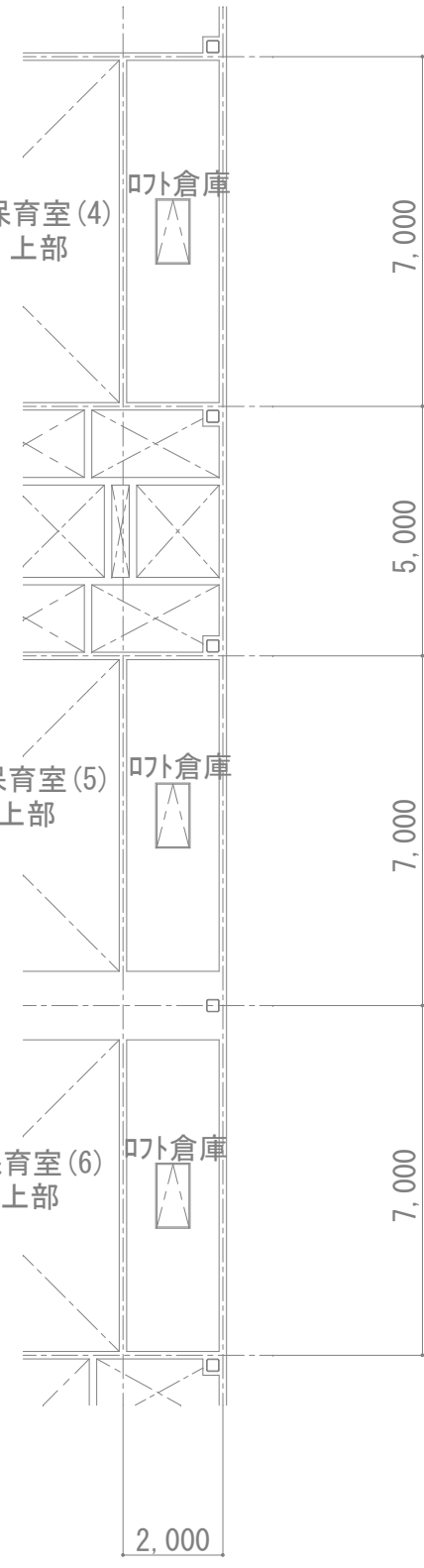
(注記)
特記なき配管配線は下記の通りとする。

1. LAN
--- LAN --- UTP-4P (PF16)
--- LAN --- UTP-4P × 2 (PF16)
--- LAN --- (E25)区画貫通部以外は(PF22)とする
--- LAN --- (E31)区画貫通部以外は(PF28)とする

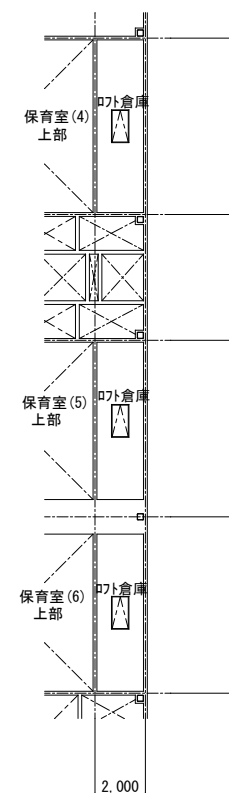
2. 警備
--- (E25)区画貫通部以外は(PF22)とする
--- (E31)区画貫通部以外は(PF28)とする

配管配線は全て既存のままとする。

子育て支援センター棟、保育園棟 1階平面図 S=1:150



ロフト倉庫平面図 S=1:200
1FL+3,000



地下倉庫平面図 S=1:200