

# 令和7年度 恵那市健康プラザ改修工事

株式会社 鈴木建築設計事務所



[illegible]

5	1	改修工法	[5.1.3]			
			建具の種類			
			・アルミニウム製建具			
			・樹脂製建具			
			・鋼製建具			
			・鋼製軽量建具			
			・ステンレス製建具			
			新規に建具を設ける場合			
			建部分の開口の開け方 ※図示			
			新規建具周囲の補修工法及び範囲 ※図示			
2	防火戸	[5.1.4]				
		・適用する 適用箇所（・建具表による）				
		・適用しない				
		[5.1.5]				
		建具見本の製作				
		建具見本の程度				
		特殊な建具の取組				
		[5.1.7]				
		・適用する（） 適用箇所（・建具表による）				
		・適用しない				
3	アルミニウム製建具	[5.2.2, 4, 5][表5.2.2]				
		性能等級				
		外部に面する建具				
		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				
		枠の見込み寸法				
		表面処理				
		屋内の建具				
		結露水の処理方法				
網戸等						
6	樹脂製建具	[5.3.2～5]				
		性能等級				
		外部に面する建具				
		防音ドアセット、防音サッシ				
		断熱ドアセット、断熱サッシ				
		枠の見込み寸法				
		表面色				
		水切り板、ぜん板				
		ガラス ※横断ガラス				
		性能等級				
7	鋼製建具	[5.2.2][5.4.2～4][表5.4.2]				
		性能等級				
		断熱ドアセット、断熱サッシ				
		耐震ドアセット				
		鋼板				
		性能等級				
		断熱ドアセット、断熱サッシ				
		耐震ドアセット				
		鋼板				
		性能等級				
8	鋼製軽量建具	[5.2.2][5.5.2～4]				
		性能等級				
		断熱ドアセット、断熱サッシ				
		耐震ドアセット				
		鋼板				
		性能等級				
		断熱ドアセット、断熱サッシ				
		耐震ドアセット				
		鋼板				
		性能等級				
9	ステンレス製建具	[5.2.2][5.4.2][5.6.2～4]				
		性能等級				
		断熱ドアセット、断熱サッシ				
		耐震ドアセット				
		鋼板				
		性能等級				
		断熱ドアセット、断熱サッシ				
		耐震ドアセット				
		鋼板				
		性能等級				
10	建具用金物	[5.7.2, 3]				
		金物の種類				
		樹脂製建具に使用する丁番				
		握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付位置				
		錠前類				
		工事建築材料等品質性能表による				
		（試験方法）				
		工事建築材料等品質性能表による				
		（試験方法）				
		工事建築材料等品質性能表による				
11	鍵	[5.7.4]				
		マスターキー				
		その他の鍵				
		鍵箱				
		自動ドア				
		性能				
		防錆				
		センサーの種類				
		凍結防止				
		自動ドア				
12	自動ドア開閉装置	[5.8.2, 3]				
		自動ドア				
		性能				
		防錆				
		センサーの種類				
		凍結防止				
		自動ドア				
		性能				
		防錆				
		センサーの種類				
13	自閉式上吊り引戸装置	[5.9.3]				
		性能				
		（試験）				
		工事建築材料等品質性能表による				
		シャッターの種類				
		耐風圧強度				
		耐風圧強度				
		耐風圧強度				
		耐風圧強度				
		耐風圧強度				
14	重量シャッター	[5.10.2, 3]				
		性能				
		（試験）				
		工事建築材料等品質性能表による				
		シャッターの種類				
		耐風圧強度				
		耐風圧強度				
		耐風圧強度				
		耐風圧強度				
		耐風圧強度				
15	軽量シャッター	[5.11.2～4]				
		開閉形式				
		耐風圧強度				
		スラットの材質				
		スラットの形状				
		[5.12.2, 3]				
		セクション材料				
		※スチールタイプ				
		※アルミニウムタイプ				
		※ファイバーグラスタイプ				
16	オーバーヘッドドア	[5.12.2, 3]				
		セクション材料				
		※スチールタイプ				
		※アルミニウムタイプ				
		※ファイバーグラスタイプ				
		[5.13.2～4][表5.13.1]				
		・合わせガラス				
		・強化ガラス				
		材料板ガラスによる種類				
		・型板ガラス				
17	ガラス	[5.13.2～4][表5.13.1]				
		・合わせガラス				
		・強化ガラス				
		材料板ガラスによる種類				
		・型板ガラス				
		・熱線吸収板ガラス				
		・熱線吸収フロート板ガラス				
		・熱線吸収網入磨き板ガラス				
		・複層ガラス				
		・断熱複層ガラス				
18	ガラスブロック	[5.13.5]				
		表面形状				
		呼び寸法				
		厚さ				
		色調				
		目地幅				
		伸縮調整				
		防火性能				
		曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。				
		壁用金属枠及び補強材				
19	ガラスの留め材及び溝の大きさ	[5.13.5]				
		建具の種類				
		アルミニウム製				
		鋼製及び鋼製軽量				
		ステンレス製				
		[5.13.5]				
		表面形状				
		呼び寸法				
		厚さ				
		色調				
20	ガラスの留め材及び溝の大きさ	[5.13.5]				
		建具の種類				
		アルミニウム製				
		鋼製及び鋼製軽量				
		ステンレス製				
		[5.13.5]				
		表面形状				
		呼び寸法				
		厚さ				
		色調				
21	ガラスの留め材及び溝の大きさ	[5.13.5]				
		建具の種類				
		アルミニウム製				
		鋼製及び鋼製軽量				
		ステンレス製				
		[5.13.5]				
		表面形状				
		呼び寸法				
		厚さ				
		色調				
22	ガラスの留め材及び溝の大きさ	[5.13.5]				
		建具の種類				
		アルミニウム製				
		鋼製及び鋼製軽量				
		ステンレス製				
		[5.13.5]				
		表面形状				
		呼び寸法				
		厚さ				
		色調				
23	ガラスの留め材及び溝の大きさ	[5.13.5]				
		建具の種類				
		アルミニウム製				
		鋼製及び鋼製軽量				
		ステンレス製				
		[5.13.5]				



7造作用単板積層材

ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材

施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理	間伐材等の適用
		・有り (加工 ・天然木加工・塗装加工)	・適用する	・
		・無し (等級: )	・適用しない	・

「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材

施工箇所	厚さ (mm)	表面の品質	防虫処理	含水率	間伐材等の適用
		・有り (加工・天然木加工・塗装加工)	・適用する	※14%以下	・
		・無し ( )	・適用しない		・

8床張り用合板等

ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外

・普通合板

施工箇所	厚さ (mm)	表板の樹種名	接合の程度	板面の品質	防虫処理	難燃処理	防火処理	間伐材等の適用
	※5.5		※1類・2類	広葉樹 ※2级以上・1等針葉樹 ※C-D以上	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	・適用する ・適用しない	・

・構造用合板

施工箇所	厚さ (mm)	等級	表板の樹種名	接合の程度	板面の品質	有効断面係数比	防虫処理	強度等級	間伐材等の適用
	※12	※2級以上・1級			※1類・特類	※C-D以上	・適用する ・適用しない	・適用する ( ) ・適用しない	・

・パーティクルボード

施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分
※図示	※15		※13タイプ	※P又はM	

・構造用パネル

施工箇所	厚さ (mm)	等級
		・1級 ・2級 ・3級 ・4級

9接着剤

接着剤に含まれる可塑剤は、難燃発性のものとする。

ホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外

10防虫・防蟻処理

・防虫、防蟻処理が不要な樹種による製材及び集成材

適用部位: ( )

・薬剤の加圧注入による防虫・防蟻処理

適用部位	保存処理性能区分
	・K 2 ・K 3 ・K 4
	・K 2 ・K 3 ・K 4
	・K 2 ・K 3 ・K 4

・薬剤の塗布等による防虫・防蟻処理

適用部位	処理の方法
	※改修標準仕様書6.5.5(a) (Ⅲ) ②7～②1による
	※改修標準仕様書6.5.5(a) (Ⅲ) ②7～②1による
	※改修標準仕様書6.5.5(a) (Ⅲ) ②7～②1による

・ボード原料接着材への薬剤混入による防虫、防蟻処理

適用部位 ( )

11軽重鉄骨天井下地

野縁等の種類

屋外 (※ 25 形 ・ 19 形) 屋内 (※ 19 形 ・ 25 形)

・屋外の軒天井、ヒロティ天井等

工法

建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法

※適用する (建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力及び積雪荷重に対応した工法)

・適用しない

野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 ・図示 ・

周辺部の端からの間隔 ・図示 ・

野縁の間隔 ・図示 ・

既存の埋込みインサート ・使用する ・使用しない

あと施工アンカーの引抜き試験 ・行う (屋外の場合の方法: )

・行わない

・吊りボルトの間隔が90mmを超える場合

補強方法 ※図示 ・

・天井のふとところが1.5m以上3.0m以下の場合

補強方法 ※改修標準仕様書6.6.4(h) (1) (2)による

・天井のふとところが3.0mを超える場合

補強方法 ※図示 ・

・天井下地材における耐震性を考慮した補強

補強箇所 ※図示 ・

補強方法 ※図示 ・

12軽重鉄骨壁下地

スタッド、ランナーの種類

※改修標準仕様書6.7.3によるスタッドの高さによる区分に応じた種類

スタッドの高さが5mを超える場合 ※図示 ・

19フローリング張り

単層フローリング

種類	工法	樹種	厚さ (mm)	大きさ	仕上塗装	間伐材等の適用
・70・70・8・ド	・釘留め工法 (横大張り)	※ なら	15	板幅75 板長さ500以上	・ 塗装品 ・ 無塗装品	・
	・釘留め工法 (直張り)	※ なら	・12以上	板幅75 板長さ300以上		・
	・接着工法	※ なら	・12以上	板幅75 板長さ300以上		・
・70・70・8・ド	・接着工法	※ なら	15	303×303	・ 塗装品 ・ 無塗装品	・
	・モルタル埋込工法	※ なら	※15	※303×303	・ 塗装品 ・ 無塗装品	・
・80・70・8・ド	・接着工法	・	・	・	・ 塗装品 ・ 無塗装品	・

天然木化粧複合フローリング

種類	工法	樹種	厚さ/大きさ (mm)	種類	防湿処理	塗装仕上げ	間伐材等の適用
・複合1種70・70・リッパ	・釘留め工法 (横大張り)	※ なら		・A種 ・B種 ・C種	・適用する ・適用しない	・ 塗装品 ・ 無塗装品	・
・複合2種70・70・リッパ	・釘留め工法 (直張り)	※ なら	板厚 ・8以上 板幅 ・5以上 板長さ 900以上				・

フローリング及び接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外

接着工法の場合の緩衝材 ※合成樹脂発泡シート

現場塗装仕上げ ・行う (施工箇所 )

※ウレタン樹脂ワニス塗り

・オイルステインの上、ワックス塗り

・生地のままワックス塗り

・行わない

20畳敷き

畳敷き

畳表及び畳床はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びビスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。

21せつこうボードその他のボード張り

種 類	JIS 記号	厚さ (mm)、規格等
・硬質木毛セメント板	HW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・
・中質木毛セメント板	MW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・
・普通木毛セメント板	NW	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・
・硬質木片セメント板	HF	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・
・普通木片セメント板	NF	・ 30 ・
○けい酸カルシウム板	0.8FK 1.0FK	タイプ 2 (無石棉) ○ 6 ・ 8
○ロックウール化粧吸音板	DR	○フラットタイプ ○ 9 (不燃) 12 ・ ○凹凸タイプ (・ 12 (不燃) ○ 15 ・ 19 ・)
・ロックウール吸音ボード1号	RW-B	・ 25 ・
・グラスウール吸音ボード号32K	GW-B	・ 25 (6' 5/8' 凹凸包) ・
○せつこうボード	GB-R	○12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)
・不燃積層せつこうボード	GB-NC	9.5 (不燃) 化粧無 (下地張り用) 化粧有 (トラバーチン模様)
○シージングせつこうボード	GB-S	12.5 (不燃)
○強化せつこうボード	GB-F	○12.5 (不燃) ・ 15 (不燃)
・せつこうラスボード	GB-L	9.5
○化粧せつこうボード (木目)	GB-D	12.5 (不燃) 幅 440mm 程度 模様 (・ 板目 ・ 板目) 専用下地材有り
○化粧せつこうボード (大理石模様)	GB-D	9.5 (準不燃)
○普通合板		表面の材種 生地、透明塗料塗り (※9%程度) 不透明塗料塗り (※1%程度) 板面の品質 ( ) 厚さ (mm) ( ) 接着の程度 ( ) ・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理
・天然木化粧合板		樹種名 ( ) 厚さ (mm) ( ) 接着の程度 ( ) ・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理
・特殊加工化粧合板		化粧加工の方法 (・エポキシ・アクリル・塗装) 表面性能 ( ) タイプ 厚さ (mm) ( ) 接着の程度 ( ) ・防虫処理 ・難燃処理 ・防火処理
○メラミン樹脂化粧板		JIS K 6903 による (※ 1.2 )
・メラミン樹脂化粧板		
・ミディアムデンシティファイバーボード	MDF	・ 3 ・ 7 ・ 9 ・ 12
・単板張りパーティクルボード		・無研磨板 VN ・研磨板 VS ・ 10 ・ 12 ・ 15 ・ 18
・化粧パーティクルボード		・単板エポキシ D V ・アクリルエポキシ DO ・塗装 DO ・ 10 (難燃) ・ 12 (難燃) ・
・ハードボード (素地)	HB	・未研磨板 (・スチロール・スチロール) RN ・研磨板 (・スチロール・スチロール) RS
・ハードボード (化粧)		・内装用 DE ・外装用 DE ・ 2.5 ・ 3.5 ・ 5 ・ 7
・インシュレーションボード	IB	A級 (・ 天井仕上 ・ 内装仕上 ) ・ 9 ・ 12 ・ 15 ・ 18

22壁紙張り

せつこうボード等の下地は図示による。

遮音シール材 ・適用する (・シーリング材 ・ジョイントコンパウンド)

合板類、MDF及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量

※規制対象外 ・

合板類の張付け ※B種・A種

せつこうボードの目地工法 ・仕上げ表による ・

23ビニル床シート

種類	JIS 記号	施工箇所	色柄	特殊機能	厚さ (mm)	備考
・発泡層のないもの	※FS (複層ビニル床シート)		・無地 ・マーブル柄 ・柄物	・帯電防止 ・耐動荷重性 ・防湿性 ・耐薬品性	※ 2.0	
○発泡層のあるもの			・無地 ○柄物		※ 2.8 ・3.5	

工法 ※ 熱溶接工法 ・ 実付け (施工箇所: )

特殊機能

帯電防止 ・帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上～3.2未満

又は帯電電圧抵抗値 (JIS A 1454) 1×10<sup>4</sup>～1×10<sup>5</sup>Ω程度

24ビニル床タイル

JIS記号	施工箇所	色柄	寸法	特殊機能	厚さ (mm)	備考
・FT (複層ビニル床タイル)		・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・帯電防止 ・耐動荷重性 ・防湿性	※ 2.0 ・ 2.5 ・ 3.0	
・KT (コンクリート床タイル)		・無地 ・柄物	・300×300 ・450×450	・帯電防止 ・耐動荷重性 ・防湿性	・ 2.0 ・ 3.0	
・FOA (直置きビニル床タイル)		・無地 ・柄物	・500×500	・帯電防止 ・耐動荷重性 ・防湿性	・ 5.0	

特殊機能

帯電防止 ・帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上～3.2未満

又は帯電電圧抵抗値 (JIS A 1454) 1×10<sup>4</sup>～1×10<sup>5</sup>Ω程度

・防湿性 ・

25ビニル幅木

材質 ○軟質 ・硬質

高さ (mm) ※60 ○75

厚さ (mm) ※1.5以上 ・

色柄 ( )

厚さ (mm) ・3.0 ・4.5 ・6.0 ・9.0

寸法 (mm) ( )

26ゴム床タイル

色柄 ( )

厚さ (mm) ・3.0 ・4.5 ・6.0 ・9.0

寸法 (mm) ( )

27カーペット敷き

・織じゅうたん

種別	パイル形状	織り方	色柄等	帯電性	備考
・A種	・カットパイル	・タイルシット	・無地	・適用する (性能: ※人体帯電圧 3kv以下 ・)	
・B種	・ループパイル	・タイルシット	・柄物 (標準品)	・適用しない	
・C種	・カット、ループ併用	・タイルシット			

下敷き材 ※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm

・タフテッドカーペット

パイル形状	パイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考
・カットパイル	・5～7 ・	※全面接着工法	・適用する (性能: ※人体帯電圧 3kv以下 ・)	
・ループパイル	・4～6 ・	・タフテッド工法	・適用しない	
・レベルループパイル	・4 ・			
・カット、ループ併用	・			

下敷き材 (グリッター工法の場合)

※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm ・

・ニードルパンチカーペット

厚さ (mm) ( )

帯電性 ・適用する (性能: ※人体帯電圧3kv 以下 ・)

・適用しない

備考 ( )

○タイルカーペット

パイル形状	種別	施工箇所	寸法	総厚さ (mm)	備考
※ ループパイル	※ 第一種 ・第二種		※ 500×500 ・	※ 6.5 ・	
・ カットパイル	・ 第一種 ・第二種		※ 500×500 ・	※ 6.5 ・	
・ カット、ループ併用	・ 第一種 ・第二種		※ 500×500 ・	※ 6.5 ・	

タイルカーペットの敷き方 平 場 ※市松敷き ・模様流し ・

階段部分 ※模様流し ・市松敷き ・

見切り、押え金物 ・適用する (材質、形状等 ※図示 ・)

○適用しない

28合成樹脂塗床

・厚膜型塗床材

種別	施工箇所	工法	仕上りの種類
・厚膜型塗床材			※平滑仕上げ ・防湿仕上げ ・つや消し仕上げ
・厚膜型塗床材		・薄膜流し膜べ工法 ・厚膜流し膜べ工法 ・樹脂充填工法	・平滑仕上げ ・防湿仕上げ
・薄膜型塗床材			
・777樹脂塗床 (JIS K 5970)			工程 塗布量 (kg/m <sup>2</sup> ) ・ 表面仕上げ ・平滑 ・防湿 溶剤 ・水性色 ・溶剤系 ・無溶剤系 仕上げ色 ・標準色 ・

塗料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・

年・月・日

検 図

製 図

特 記

工 事 名

令和7年度 恵那市健康プラザ改修工事

図 名

改修工事特記仕様書-4

No.

特-4

1級建築士事務所登録 (飯田)第67011号 1級建築士登録第225161号 中原 幸浩

〒395-0012 長野県飯田市大王路2-21 TEL:0265-22-6501 FAX:0265-24-9974

縮 尺

[illegible]

[illegible]

外部仕上表														
外巾木	コンクリート打放シ			屋根	銅板 (A) 横葺き (ﾀﾞﾝﾌﾟｼﾞ240) ﾏｽﾌｧﾙﾄﾙｰﾌｨﾝｸﾞ22kg/巻、TSｶﾞｰﾄﾞt=20、ｽﾏｲﾃﾞｰﾙt=25、SUS雪止金物 (千鳥二段)		玄関ポーチ	床：ﾌｵｱｰﾀｲﾙ (A)	断熱材	床ｽﾗﾌﾞ：一般部 ﾏﾞｲﾃﾞｰﾙt=30 (室内全面)				
外壁	ﾀｲﾚｰﾝｸﾞ (A)、透湿防水ｼｰﾄ下地			樋	銅板 (A) 瓦葺葺き (ｽﾌｨﾝｸﾞｽﾙｰﾌﾟ1型) ﾏｽﾌｧﾙﾄﾙｰﾌｨﾝｸﾞ22kg/巻、TSｶﾞｰﾄﾞt=20、ｽﾏｲﾃﾞｰﾙt=25、SUS雪止金物 (千鳥二段)		柱：腰－ｺﾝｸﾘｰﾄ打放シ 一部ﾊﾞﾘ 吹付 (B)、一部御影石張り			外壁：ｱｸﾘﾙｶﾞｰﾄﾞt=29.5 (鉄骨部)				
	ﾀｲﾚｰﾝｸﾞ (B) 腰部分：ﾀﾞｷ張り 吹付 (A)、壁部分：お張り 吹付 (B)、透湿防水ｼｰﾄ下地				和瓦 (A) 葺き (銀黒) ﾏｽﾌｧﾙﾄﾙｰﾌｨﾝｸﾞ22kg/巻、TSｶﾞｰﾄﾞt=20 鬼瓦、のし5段、紐丸模瓦、雪止瓦 (千鳥二段)、新軒		上部－ﾊｰﾚｰ銅板t=1.6加工巻、一部吹付 (C)			浴室：ﾊｲﾌﾞﾙｶﾞｰﾄﾞt=20 (RC部)、ﾊｲﾌﾞﾙｶﾞｰﾄﾞt=30 (鉄骨部)				
	ﾀｲﾚｰﾝｸﾞ (C) 吹付 (B)、透湿防水ｼｰﾄ下地				SUS防水 P6P防水 FC-4 (外断熱)		屋根：銅板 (A) 横葺き (ﾀﾞﾝﾌﾟｼﾞ240) ﾏｽﾌｧﾙﾄﾙｰﾌｨﾝｸﾞ22kg/巻、TSｶﾞｰﾄﾞt=20、ｽﾏｲﾃﾞｰﾙt=25 SUS雪止金物 (千鳥二段)			天井裏：ｸﾞﾗｽｸﾞｰﾙt=100 (10kg品)				
	塗壁 (A) ﾏﾞﾏﾓﾙﾙ、透湿防水ｼｰﾄ下地 (ｽﾊﾟﾝﾄﾞﾙ区画部鉄板付ｽ)				ｼｰﾄ防水 ｵｰﾅﾙｰﾌﾟ=1.2 (外断熱) 機械的固定工法、断熱材 (ﾓﾏﾌｵｰﾙt=20)		銅板 (A) ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ葺き (R加工) ｼﾞﾌﾞﾙｰﾌﾞ ﾏｽﾌｧﾙﾄﾙｰﾌｨﾝｸﾞ22kg/巻、TSｶﾞｰﾄﾞt=20 SUS雪止ｱﾝｸﾞﾙ							
	コンクリート打放シ 吹付 (A)、(C)				軒樋 (A)：ﾀﾞｷﾀﾞｷR12号 (ｸﾘﾌｧｰｺｰﾄ)、縦樋：ﾀﾞｷ80 ｵ (ｸﾘﾌｧｰｺｰﾄ)		軒天：ｱﾙﾐﾐﾈｰﾄﾞﾙ (TAK-140) t=0.8、羽目板 (B) OC2回塗り							
	ｱﾙﾐﾐﾈｰﾄﾞﾙ (TAK-140) t=0.8、透湿防水ｼｰﾄt=0.15、TSｶﾞｰﾄﾞt=15 下地			軒樋 (B)：ﾀﾞｷﾙｸﾀﾝR6号 (ﾊｰﾄﾞｺｰﾄ)、縦樋：ﾀﾞｷ60 ｵ (ｸﾘﾌｧｰｺｰﾄ)		ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6.0目ｶｼ 吹付 (B)								
				ｽﾘﾚｽﾙｰﾌﾟﾚｲﾝ100、縦樋：ﾀﾞｷ80 ｵ (ｸﾘﾌｧｰｺｰﾄ)										
軒裏	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6.0目ｽｶｼ AEP塗 1/3有孔			渡り廊下軒樋：ﾀﾞｷﾙｸﾀﾝR5号 (ﾊｰﾄﾞｺｰﾄ)、縦樋：ﾀﾞｷ60 ｵ (ｸﾘﾌｧｰｺｰﾄ)										
内部仕上表 ※区別は改修室、改修内容を示し、他は存置とする														
部門	室名	床暖の有無	GLからの仕上レベル	床		巾木		壁		天井		廻縁		備考
				仕上	下地	仕上	H	仕上	下地	仕上	下地	仕上	C/H	
デイサービス	デイサービス玄関	－	＋250	床ﾀｲﾙ (A) 300角 一部誘導ﾀｲﾙ ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞﾍﾞｯﾄ (1)	木製 コンクリート金ｺﾞﾃ	御影石、木製	60	腰：羽目板 (A) H=900 VC (AA)	木下地 P6t=9.5+共通下地	R6t=9 一部t=15、羽目板 (A)	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2400、2700	床仕上げ更新 床井換気扇を全熱交換器に更新	
	ﾃﾞｲｻｰﾋﾞｽ事務室	○	＋250	塩ビﾀｲﾙ (A) 撤去、ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞﾍﾞｯﾄ (1) 張替え	OAﾏﾓｰﾙ コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	VC (AA)	P6t=9.5+共通下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝt=9.5 900角 一部撤去のうえ復旧	LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ 2400		
	書庫	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (C)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	VC (AA) 不燃	P6t=12.5+共通下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝt=9.5 900角	LGS	塩ビ 2400		
	ﾃﾞｲｻｰﾋﾞｽ休憩室兼相談室	－	＋250	ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞﾍﾞｯﾄ (1)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	VC (AA)	P6t=9.5+共通下地 強化P6t=12.5	VC (AA) 一部撤去のうえ復旧	P6t=9.5+LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ 2400、2700		床井換気扇を全熱交換器に更新
	ﾃﾞｲ相談室	－	＋250	ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞﾍﾞｯﾄ (1)	コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (B) H=900 VC (AA)	木下地+共通下地 P6t=9.5+共通下地	R6t=9 竿縁	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2700		
	調理室	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (3)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	化粧ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板 (1)	既存PB下地、新設部は耐水PB下地とする	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2700		
	調理更衣室	－	＋250	踏込：長尺塩ビｼｰﾄ (3) ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞﾍﾞｯﾄ (1)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	VC (AA)	P6下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝt=9.5	LGS	塩ビ 2500		
	調理ﾄｲﾚ	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (3)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	VC (AA) ﾀｲﾂﾝｸﾞ：化粧ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板 (1)	P6下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝt=9.5	LGS	塩ビ 2500		
	食品庫	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (3)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	AEP塗装	P6下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500		
	調理室通路	－	＋250	踏込：長尺塩ビｼｰﾄ (4) 長尺塩ビｼｰﾄ (3)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	VC (AA)	P6下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500		
	ﾃﾞｲ倉庫1	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (2)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ、木製	60	腰羽目板 (B) H=900+VC (AA)	P6下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500		
	脱衣室1・2	○	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (E)	コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (B) H=2000 吹付 (B)	防湿ｼｰﾄ 木組下地 ｸﾞﾗﾌﾞﾙt=10	羽目板 (B) 一部撤去のうえ復旧	防湿ｼｰﾄ ｹﾞﾗｽﾞt=5.5 LGS 一部撤去のうえ復旧	木製 2700		床井換気扇を全熱交換器に更新
	二層浴室・特殊浴室	○	＋200～＋250	ﾌｵｱｰﾀｲﾙ (B)、排水溝：ｸﾙｼﾝ防水	木製 コンクリート金ｺﾞﾃ	ﾀｲﾙ		壁ﾀｲﾙ (A) H=2000 羽目板 (B)	防湿ｼｰﾄ 木組下地 (ｽﾏｲﾃﾞｰﾙt=25) ｸﾞﾗﾌﾞﾙt=10	羽目板 (B) 一部撤去のうえ復旧	防湿ｼｰﾄ ｹﾞﾗｽﾞt=5.5 LGS 一部撤去のうえ復旧	SUS製縁 2700～3500		全熱交換器新設
	浴室ﾄｲﾚ	○	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (E)	コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (B) H=2000 吹付 (B)	防湿ｼｰﾄ 木組下地 ｸﾞﾗﾌﾞﾙt=10	羽目板 (B)	防湿ｼｰﾄ ｹﾞﾗｽﾞt=5.5 LGS	木製 2700		
	ﾃﾞｲ洗濯室	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (E)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	腰：内装ﾊﾞﾙ (A) H1200 AEP塗装	共通下地 P6t=9.5+共通下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500		
	機械室3	－	＋150	コンクリート金ｺﾞﾃ		塩ビ	60	ﾛｯｸｰﾙｶﾞｰﾄﾞ (ﾀﾞｷﾞｽｸﾙｵｽ貼) t=25 32kg/m3 ﾋﾞﾝ押え	共通下地 (居室横-ｸﾞﾗｽｸﾞｰﾙ 24kg/m3充填)	ﾛｯｸｰﾙｶﾞｰﾄﾞ (ﾀﾞｷﾞｽｸﾙｵｽ貼) t=25 32kg/m3 ﾋﾞﾝ押え	P6t=9.5+LGS	2500		
	ﾃﾞｲﾄｲﾚ	○	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (E) 一部撤去のうえ復旧 防湿石 撤去のうえ長尺塩ビｼｰﾄ (E)	コンクリート金ｺﾞﾃ	ﾀｲﾙ		腰：壁ﾀｲﾙ (B) H=1200 一部撤去のうえ復旧 羽目板 (B)	ﾓﾓﾙﾙ金ｺﾞﾃ 外部周リﾊｲﾌﾞﾙｶﾞｰﾄﾞ下地 防湿ｼｰﾄ 木組下地+共通下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500		小便器・汚物流し・ﾀｲﾂﾝｸﾞの撤去、腰掛便器の新設 ﾃｲﾌﾟｰｽの更新
	廊下4	○	＋250	ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞﾍﾞｯﾄ (1)	コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (A) H=900 VC (AA)	木下地 P6t=9.5+共通下地	R6t=9 一部t=15 竿縁	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2700		
	機能回復訓練室兼食堂	○	＋250	ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞﾍﾞｯﾄ (1)	コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (A) H=900 VC (AA)	木下地 P6t=9.5+共通下地	R6t=9 一部t=15 竿縁、VC (AA)、羽目板 (A)	P6t=9.5+LGS	塩ビ、一部木製 2500、2980 3300		
	ﾃﾞｲ倉庫2	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (2)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	AEP塗装	耐水P6t=9.5+共通下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500		
	職員通路	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (2)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	AEP塗装	P6t=9.5+共通下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500		
	職員通用口	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (4)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	AEP塗装	P6t=9.5+共通下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500		
	職員ﾄｲﾚ3	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (C)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	腰一部：内装ﾊﾞﾙ (A) VC (AA) 不燃	P6t=12.5 P6t=12.5+共通下地	VC (AA)	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2500		
	雑庫1・2	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (C)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	化粧張り (化粧ﾋﾞｽ)	P6t=12.5+共通下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝt=9.5 900角	LGS	塩ビ 2500		
	掃除員入れ	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (C)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 AEP塗装	共通下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500		
	ﾃﾞｲｻｰﾋﾞｽ職員玄関	－	＋200、＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (1)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ、御影石	60	腰一部：内装ﾊﾞﾙ (A) VC (AA)	P6t=12.5 P6t=9.5+共通下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝt=9.5 900角	LGS	塩ビ 2500		
	職員通路	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (1)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	VC (AA)	P6t=9.5+共通下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝt=9.5 900角	LGS	塩ビ 2500		
	職員女子更衣室	－	＋250	ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞﾍﾞｯﾄ (1) 踏込：塩ビﾀｲﾙ (1)	コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (C) H=2000 VC (AA)	木下地+共通下地 P6t=9.5+共通下地	R6t=9 一部t=15 竿縁	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2700		
	職員ﾄｲﾚ2	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (C)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	腰一部：内装ﾊﾞﾙ (A) VC (AA) 不燃	P6t=12.5 P6t=12.5+共通下地	VC (AA)	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2500		
	ﾃﾞｲ職員・利用者兼用ﾄｲﾚ	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (2)	既存コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	腰：内装ﾊﾞﾙ (1) H=2000 VC (AA)	P6t=12.5下地	VC (AA)	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2500		
	物入	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (2)	既存コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	VC (AA)	P6t=12.5下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝt=9.5	LGS	塩ビ 2500		
	職員男子更衣室	－	＋250	ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞﾍﾞｯﾄ (1)、踏込：長尺塩ビｼｰﾄ (1)	コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	VC (AA) 不燃	P6t=12.5+共通下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝt=9.5 900角	LGS	塩ビ 2500		
給湯室	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (1)	既存コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	化粧ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板 (1)	P6下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500			
いきいき教室	○	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (A)	コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰羽目板 (C) H=2000、VC (AA)	腰木下地+共通下地、P6t=9.5+共通下地	R6t=9 一部t=15+竿縁、VC (AA)、羽目板 (A)	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2700			
ﾃﾞｲ倉庫3	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (A)	コンクリート金ｺﾞﾃ	木製、塩ビ	60	腰羽目板 (C) H=2000、VC (AA)	腰木下地+共通下地、P6t=9.5+共通下地	VC (AA)	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2700			
静養室	－	＋250	ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞﾍﾞｯﾄ (1)	既存コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (A) H=2000 VC (AA)	腰木下地+共通下地、P6t=9.5+共通下地	R6t=9	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2700			
畳ｽﾍﾟｰｽ	－	＋550	畳 (縁付) t55	耐水合板t12+木組下地 既存コンクリート金ｺﾞﾃ	畳寄せ		VC (AA)	P6+共通下地	VC (AA)	P6t=9.5+LGS	木製 2400			
ショートステイ	渡り廊下	○	＋250	ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ (A)、防滑ｸﾗｽ室	ｺﾝﾊﾞﾙt=12 ﾋﾞﾆｰﾙﾌﾛｱｰ コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (A) H=900 VC (AA)	木下地+共通下地 P6t=9.5+共通下地	VC (AA)	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2700		
	ショートステイ玄関	－	＋230、＋250	床ﾀｲﾙ (A) 150角	木製 コンクリート金ｺﾞﾃ	御影石 木製	60	腰：羽目板 (A) H=900 VC (AA)	木下地+共通下地 P6t=9.5+共通下地	羽目板 (A)	ｹﾞﾗｽﾞt=5.5+LGS	木製 2500～3000		
	廊下5	－	＋250	ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ (A)、防滑ｸﾗｽ室	ｺﾝﾊﾞﾙt=12 ﾋﾞﾆｰﾙﾌﾛｱｰ コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (A) H=900 VC (AA)	木下地+共通下地 P6t=9.5+共通下地	VC (AA) 竿縁	P6t=9.5+LGS	塩ビ 3000		
	ｼｵｰﾄﾞ倉庫、手洗い	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (2)	ｺﾝﾊﾞﾙt=12 ﾋﾞﾆｰﾙﾌﾛｱｰ コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (A) H=900、面台部 内装ﾊﾞﾙ (A) VC (AA) 不燃	木下地+共通下地 P6t=12.5+共通下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500		
	ｼｵｰﾄﾞﾄｲﾚ	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (B)	ｺﾝﾊﾞﾙt=12 ﾋﾞﾆｰﾙﾌﾛｱｰ コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (B) H=900 VC (AA) 不燃	木下地+共通下地 P6t=12.5+共通下地	ｸﾞﾗﾌﾞﾙ板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ 2500		
	仮眠室	－	＋250	ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ (A)、防滑ｸﾗｽ室	ｺﾝﾊﾞﾙt=12 ﾋﾞﾆｰﾙﾌﾛｱｰ コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ (木目)	60	VC (AA)	P6t=9.5+共通下地	VC (AA) 竿縁 一部撤去のうえ復旧	P6t=9.5+LGS 一部撤去のうえ復旧	木製 2500	全熱交換器新設	
	居室1～6	－	＋250	ﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ (A)、防滑ｸﾗｽ室	ｺﾝﾊﾞﾙt=12 ﾋﾞﾆｰﾙﾌﾛｱｰ コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (B) H=900 VC (AA)	木下地+共通下地 P6t=9.5+共通下地	VC (AA) 竿縁 一部撤去のうえ復旧	P6t=9.5+LGS 一部撤去のうえ復旧	木製 2400～2850	床井換気扇を全熱交換器に更新	
	押入 (居室1～6)	－	＋350、＋650	ｼｬｰﾍﾞｰt=5.5	木組下地	雑巾掛け		化粧張り (化粧ﾋﾞｽ)	P6t=12.5+共通下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝt=9.5 900角	LGS	塩ビ 2500		
	ｼｵｰﾄﾞ居室7.8	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (1)	既存コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (A) H=900 VC (AA)	腰木下地+共通下地 P6t=9.5+共通下地	VC (AA) 竿縁	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2500		
	押入 (居室7.8)	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (1)	既存コンクリート金ｺﾞﾃ	塩ビ	60	P6 化粧ﾋﾞｽ止め	共通下地	ｼﾞﾌﾞﾄｰﾝt=9.5	LGS	塩ビ 2500		
	ｼｵｰﾄﾞ廊下	－	＋250	長尺塩ビｼｰﾄ (1)	既存コンクリート金ｺﾞﾃ	木製	60	腰：羽目板 (A) H=900 VC (AA)	P6下地	VC (AA)	P6t=9.5+LGS	塩ビ 2500		

内部仕上表

※(区字)は改修室、改修内容を示し、他は存置とする

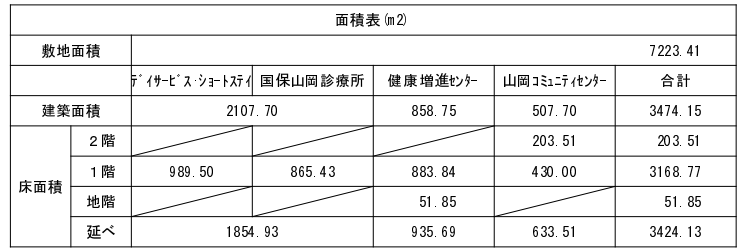
部門	室名	床暖の有無	GLからの仕上レベル	床		巾木		壁		天井		廻縁		備考	
				仕上	下地	仕上	H	仕上		仕上		仕上	C H		
診療所(診療)	診療所玄関	○	+250	床材(A) 300角一部誘導材 長尺塩ビシート(A)	モルタル コンクリート金ゴテ	御影石 木製	100 60	壁：羽目板(A) H=2000 VC(AA)	木下地 PBT=9.5+共通下地	RBT=9 一部t=1.5、羽目板(A)	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2800～3050		
	診療事務室	○	+250	塩ビ材(A)	OA707- コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	VC(AA)	PBT=9.5+共通下地	シフトシート=9.5 900角 一部撤去のうえ復旧	LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	2700	天井換気扇を全熱交換器に更新	
	診療薬局	○	+250	塩ビ材(A)	OA707- コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	VC(AA) 不燃、内装パネル(A)	PBT=12.5+共通下地	不燃シフトシート=9.5 900角 一部撤去のうえ復旧	LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	2500	天井換気扇を全熱交換器に更新	
	薬品庫	—	+250	長尺塩ビシート(C)	コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	VC(AA) 不燃	PBT=12.5+共通下地	シフトシート=9.5 900角	LGS	塩ビ	2500		
	第一・第二診察室	○	+250	塩ビ材(B)	OA707- コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(B) H=900 VC(AA)	木下地+共通下地 PBT=9.5+共通下地	RBT=9 一部撤去のうえ復旧	PBT=9.5+LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	2700	天井換気扇を全熱交換器に更新	
	処置室	○	+250	塩ビ材(B)	OA707- コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(C) H=2000 VC(AA)	木下地+共通下地 PBT=9.5+共通下地	RBT=9 一部t=1.5 準緑、VC(AA) 一部撤去のうえ復旧	PBT=9.5+LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	2700～4010	天井換気扇を全熱交換器に更新	
	中待合1・2	○	+250	長尺塩ビシート(A)	コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(A) H=2000 VC(AA)	木下地 PBT=9.5+共通下地	RBT=9	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2700		
	尿検査室	○	+250	長尺塩ビシート(B)	コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	壁：内装パネル(A) H1200 AEP塗装	PBT=12.5 PBT=9.5+共通下地	ケイ酸板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ	2500		
	診察トイレ	○	+250	長尺塩ビシート(E)	コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(B) H=2000 VC(AA) 不燃	木下地+共通下地 PBT=12.5+共通下地	VC(AA) PBT=9.5	LGS	塩ビ	2500		
	遠隔医療室	—	+250	長尺塩ビシート(B)	コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(C) H=2000 VC(AA)	木下地+共通下地 PBT=9.5+共通下地	RBT=9	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2700		
	会議室	—	+250	長尺塩ビシート(B)	コンパネt=12 エポキシ707- コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	VC(AA)	PBT=9.5+共通下地	シフトシート=9.5 一部撤去のうえ復旧	LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	2700	天井換気扇を全熱交換器に更新	
	倉庫1	—	+250	長尺塩ビシート(B)	コンパネt=12 エポキシ707- コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	PBT=12.5 化粧張り		シフトシート=9.5 900角	LGS	塩ビ	2700		
	多目的トイレ2	—	+250	長尺塩ビシート(E)	コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(B) H=2000 VC(AA) 不燃	木下地+共通下地 PBT=12.5+共通下地	ケイ酸板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ	2500		
	心電図室	—	+250	長尺塩ビシート(F)	コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	VC(AA) 不燃	PBT=12.5+共通下地	RBT=9 一部撤去のうえ復旧	PBT=9.5+LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	2500	天井換気扇を全熱交換器に更新	
	観光室	—	+250	長尺塩ビシート(A)	コンクリート金ゴテ	木製	60	VC(AA) 不燃	PBT=12.5+共通下地	RBT=9	PBT=12.5+LGS	塩ビ	2500		
	代診室	—	+250、+350	踏込：長尺塩ビシート(A) スリッパ敷t=55	コンクリート金ゴテ コンパネt=12 エポキシ707- コンクリート金ゴテ	踏込：塩ビ 木製	60	壁：羽目板(B) H=450 VC(AA)	木下地+共通下地 PBT=9.5+共通下地	踏込：VC(AA) 床目化粧PBT=9.5 目張り 一部撤去のうえ復旧	PBT=9.5+LGS LGS 一部撤去のうえ復旧	木製 36x40	2500 2640	天井換気扇を全熱交換器に更新	
	所長室	—	+250	長尺塩ビシート(C)	コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(C) H=2000 VC(AA)	木下地+共通下地 PBT=9.5+共通下地	RBT=9 一部t=1.5 準緑 一部撤去のうえ復旧	PBT=9.5+LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	2700	天井換気扇を全熱交換器に更新	
	診療職員玄関	—	+200、+250	長尺塩ビシート(C)	コンクリート金ゴテ	塩ビ、御影石	60	壁一部：内装パネル(A) VC(AA)	PBT=12.5 PBT=9.5+共通下地	シフトシート=9.5 900角	LGS	塩ビ	2500、2700		
	診療X線室	—	+250	長尺塩ビシート(F)	コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	VC(AA) 不燃	鉛付PBT=14.5(鉛2)+共通下地	VC(AA)不燃 一部撤去のうえ復旧	鉛付PBT=14.5(鉛2)+LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	2700	天井換気扇を全熱交換器に更新	
	操作室	—	+250	長尺塩ビシート(C)	コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	VC(AA) 不燃	PBT=12.5+共通下地	不燃シフトシート=9.5 900角	LGS	塩ビ	2500		
暗室	—	+250	長尺塩ビシート(C)	コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	壁一部：SUST=0.6張り VC(AA) 不燃	PBT=12.5 PBT=12.5+共通下地	ケイ酸板t=6 面取突付 AEP塗装	LGS	塩ビ	2500			
内視鏡準備室	—	+250	長尺塩ビシート(C)	コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	壁一部：内装パネル(A) VC(AA) 不燃	PBT=12.5 PBT=12.5+共通下地	RBT=9	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2500			
内視鏡トイレ	—	+250	長尺塩ビシート(C)	コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	壁：内装パネル(A) H=900 VC(AA) 不燃	PBT=12.5 PBT=12.5+共通下地	RBT=9	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2500			
内視鏡室	—	+250	長尺塩ビシート(F)	コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	壁一部：内装パネル(A) VC(AA) 不燃	PBT=12.5 PBT=12.5+共通下地	RBT=9 一部撤去のうえ復旧	PBT=9.5+LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	2500	天井換気扇を全熱交換器に更新		
診察休室	—	+250、+350	踏込：長尺塩ビシート(A) スリッパ敷t=55、一部フロアリング(A)	コンクリート金ゴテ コンパネt=12 エポキシ707- コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(B) H=450 VC(AA)	木下地+共通下地 PBT=9.5+共通下地	踏込：VC(AA) 床目化粧PBT=9.5 目張り 一部撤去のうえ復旧	PBT=9.5+LGS LGS 一部撤去のうえ復旧	木製 36x40	2500 2640	天井換気扇を全熱交換器に更新		
診療相談室	—	+250	長尺塩ビシート(B)	コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(C) H=2000 VC(AA)	木下地+共通下地 PBT=9.5+共通下地	VC(AA)、羽目板(D)	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2700、2800			
訪問看護室	○	+250	長尺塩ビシート(C)	コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(B) H=900 VC(AA)	木下地+共通下地 PBT=9.5+共通下地	シフトシート=9.5 900角 一部撤去のうえ復旧	LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	2700	天井換気扇を全熱交換器に更新		
診療所(歯科)	歯科事務室	○	+250	塩ビ材(B)	OA707- コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	VC(AA)	PBT=9.5+共通下地	シフトシート=9.5 900角	LGS	塩ビ	2700		
	歯科休憩室	—	+350	スリッパ敷t=55、一部フロアリング(A)	コンパネt=12 エポキシ707- コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(B) H=450 VC(AA)	木下地+共通下地 PBT=9.5+共通下地	化粧PBT=9.5 目張り VC(AA)	LGS PBT=9.5+LGS	木製 36x40	2640		
	歯科診察室	○	+250	塩ビ材(B)	OA707- コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(C) H=2000 VC(AA)	木下地+共通下地 PBT=9.5+共通下地	RBT=9 一部t=1.5 準緑、VC(AA)	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2700、2900		
診療所(共用)															
	診察待合室	○	+250	長尺塩ビシート(A) パターン貼り	コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(A) H=2000 VC(AA)	木下地 PBT=9.5+共通下地	RBT=9 一部t=1.5 準緑、VC(AA)、羽目板(A) 一部撤去のうえ復旧	PBT=9.5+LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	3300、3600	天井換気扇を全熱交換器に更新	
	タタミコーナー	—	+550	琉球タタミ=55、一部フロアリング(A)	コンパネt=12 エポキシ707- コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(A) H=450 VC(AA)	木下地 PBT=9.5+共通下地	VC(AA)、木格子	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2400		
	廊下 1～3	○	+250	長尺塩ビシート(A) パターン貼り	コンクリート金ゴテ	木製	60	壁：羽目板(A) H=900 VC(AA)	木下地 PBT=9.5+共通下地	RBT=9 一部t=1.5 準緑、羽目板(A)	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2700、3300		
	男子トイレ	○	+250	踏込：長尺塩ビシート(A) 長尺塩ビシート(E) 長尺塩ビシート(C)	コンクリート金ゴテ	御影石	100	壁：羽目板(B) H=2000 VC(AA) 不燃	木下地+共通下地 PBT=12.5+共通下地	踏込：VC(AA) ケイ酸板t=6 面取突付 AEP塗装	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2500		
	女子トイレ	○	+250	踏込：長尺塩ビシート(A) 長尺塩ビシート(C)	コンクリート金ゴテ	御影石	100	壁：羽目板(B) H=2000、一部内装パネル(A) VC(AA) 不燃	木下地+共通下地 PBT=12.5+共通下地	踏込：VC(AA) ケイ酸板t=6 面取突付 AEP塗装	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2500		
	多目的トイレ1	○	+250	踏込：長尺塩ビシート(A) 長尺塩ビシート(E)	コンクリート金ゴテ	御影石	100	壁：羽目板(C) H=2000 VC(AA) 不燃	木下地+共通下地 PBT=12.5+共通下地	VC(AA)、羽目板(D) ケイ酸板t=6 面取突付 AEP塗装	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2500		
	ゴミ置場	—	+150	コンクリート金ゴテ		ケイ酸板t=6 面取突付					LGS	塩ビ	2500		
健康推進センター(備室部分)	健康プラザ玄関 エントランスホール	○	+240、+250	床材(A) 300角 長尺塩ビシート(A)	モルタル コンクリート金ゴテ クッションシート下張り コンクリート金ゴテ	御影石	100	壁：羽目板(A) H=2000 VC(AA)	木下地 PBT=9.5+共通下地	RBT=9 一部t=1.5 準緑、VC(AA)、羽目板(A) 一部撤去のうえ復旧	PBT=9.5+LGS 一部撤去のうえ復旧	塩ビ	2700～3330	天井換気扇を全熱交換器に更新	
	ストレッチャー置場	—	+250	長尺塩ビシート(C)	コンクリート金ゴテ	塩ビ	60	VC(AA) 不燃	PBT=12.5+共通下地	シフトシート=9.5	LGS	塩ビ	2500		
	展示			唐松集成材t=25 PU塗装		雑巾掛け		VC(AA)掲示用	PBT=9.5+共通下地	VC(AA)	PBT=9.5+LGS	塩ビ	2500		
特記（共通）															
内外部とも木部の見えがかりの仕上は特記なき限りOPP塗りとする、鉄部はOPP塗とする。				シーリングは特記なき限り下記とする				ケイ酸板t=16(ケイ酸板t=2.8(ケイ酸板t=2.							

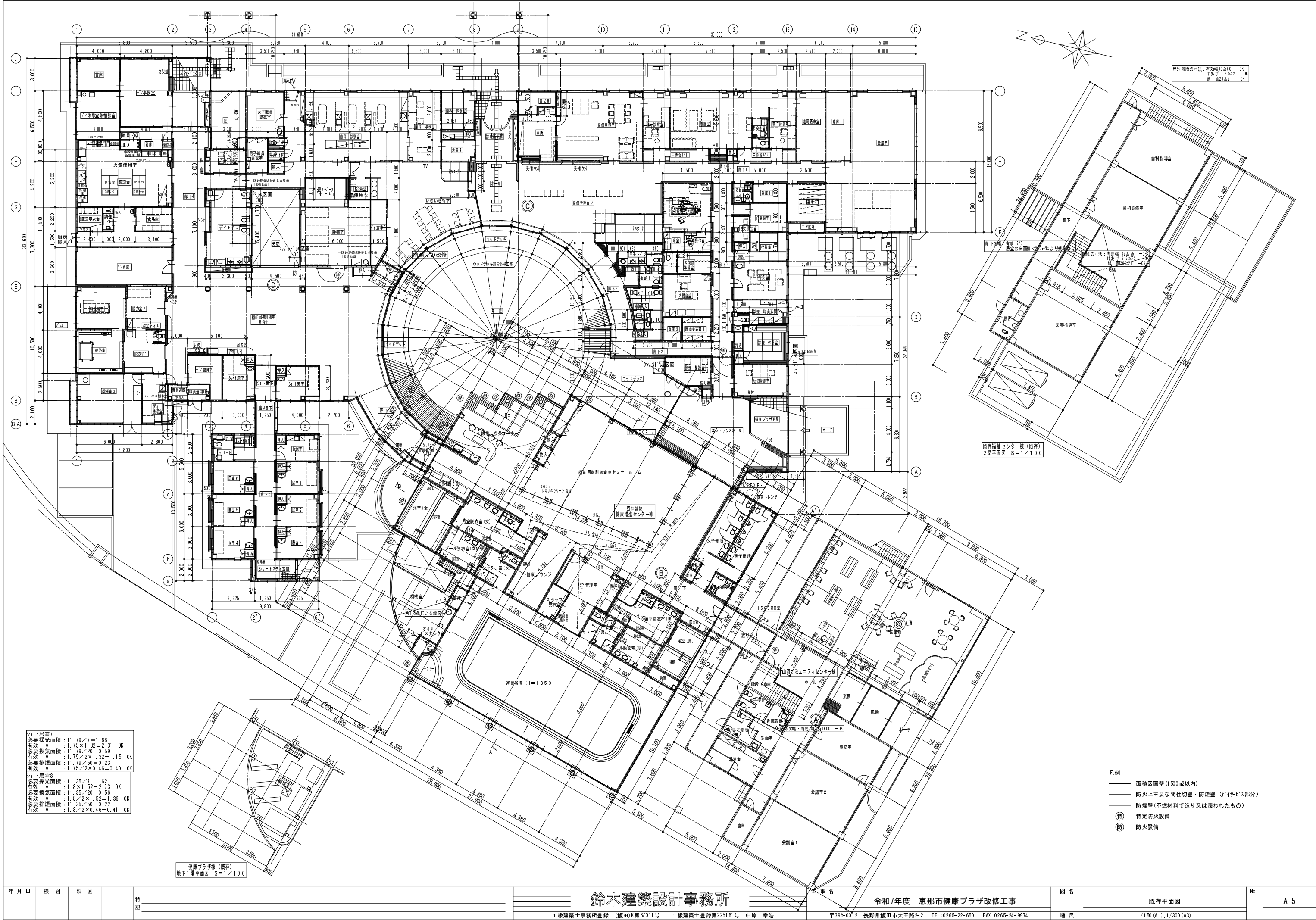
外 部 仕 上 表

外巾木	コンクリート打放シ	軒 裏	羽目板 (C) オスモカラー2回塗 ケイカル板t=6下地	種	軒種:タニタ デカノキR12号 (クリアカラーコート) 縦種:タニタ 1050 (クリアカラーコート)	断熱材	床スラブ:一般部 スタイロフォームt=30 浴室 スタイロフォームt=50
			有孔、無孔ケイカル板t=6AEP		軒種:タニタ レクステンR6号 (ハードコート) 縦種:タニタ 800 (ハードコート)		外壁 :一般部 発泡ウレタンt=20 (RC部) アキレスボードt=19.5 (鉄骨部) 運動浴槽 ハイブボードt=20 (RC部) スタイロフォームt=25 (鉄骨部)
外 壁	吹付 (F) サイディング (A) 透湿防水シート	屋 根	銅板 (A) ヨコ置き アスファルトルーフィング22kg/巻 TSBordt=20 (運動浴槽側はスタイロフォームt=30下地)				浴室 ハイブボードt=20 (RC部) ハイブボードt=30 (鉄骨部)
	吹付 (B) サイディング (C) 透湿防水シート		銅板 (A) 瓦葺き アスファルトルーフィング22kg/巻 TSBordt=20		渡り廊下軒種:タニタ レクステンR5号 (ハードコート) 縦種:タニタ 600 (ハードコート)		間仕切壁:運動浴槽 ハイブボードt=20 (RC部) スタイロフォームt=20 (鉄骨部)*機械室側は不要
	塗壁 (A) ラスモルタル金ゴテ 透湿防水シート		ステンレス防水 P&P FC-4 (外断熱工法)				天井裏 :グラスウールt=100 (18kg/g) 浴室:運動浴槽は除く
	塗壁 (A) コンクリート打放シ						
	吹付 (E) コンクリート打放シ (化粧目地切り)	庇	屋根:銅板 (A) タチハゼ葺 アスファルトルーフィング22kg/巻 TSBordt=20				
	カラーガルバリウム銅板 t=0.5 ヨドスパン YSK型 透湿防水シート TSBordt=15下地 (R加工)		軒先:銅板 (A) 巻 (木下地)				
	アルミサンドパネルt=1.2 (カラー) TSBordt=15下地		軒天:有孔ケイカル板t=6目スかしAEP 羽目板 (C) オスモカラー2回塗 (ケイカル板t=6下地)				

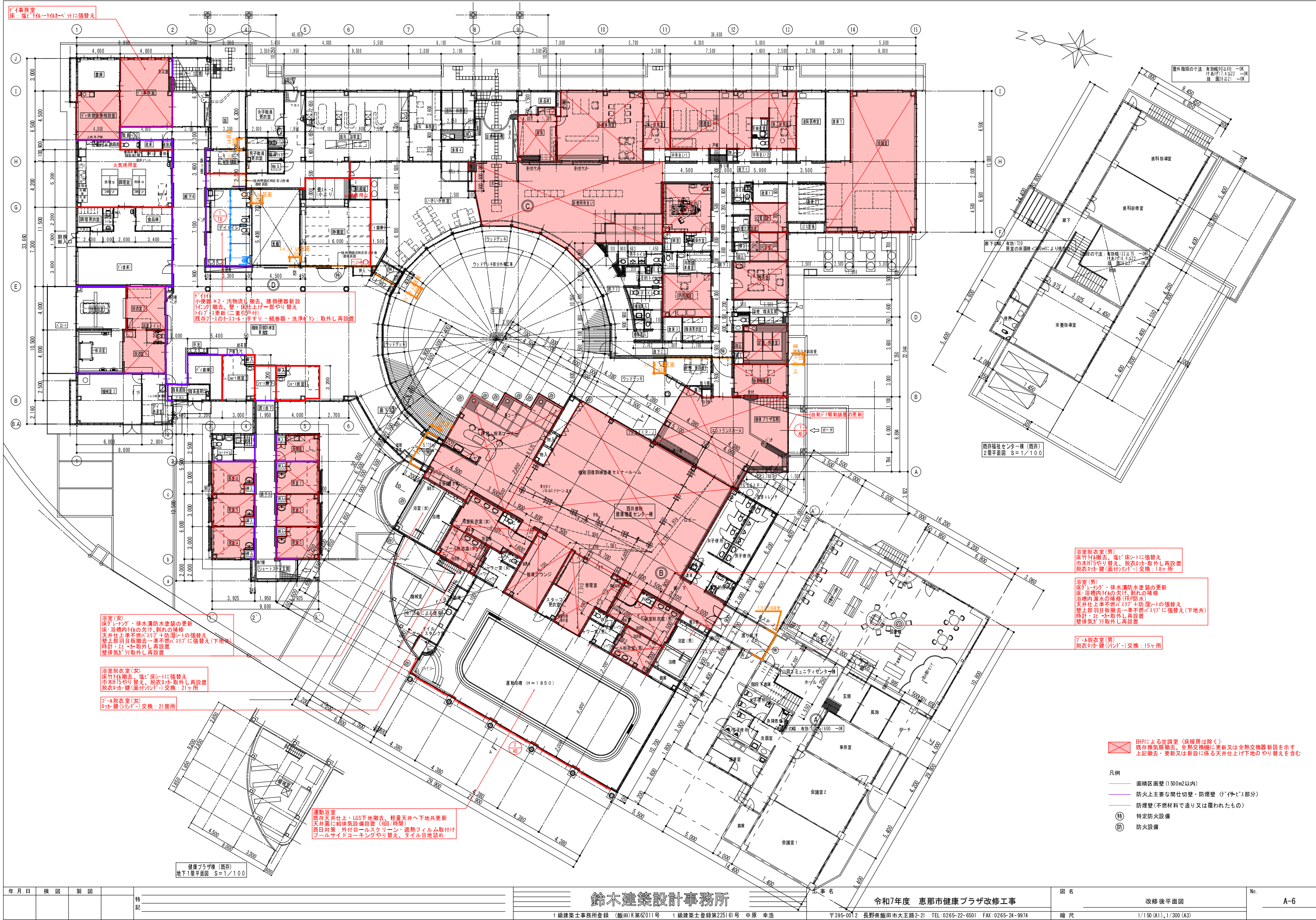
内 部 仕 上 表 ※[文字]は改修室、改修内容を示す。特記なき場合は存置とする。

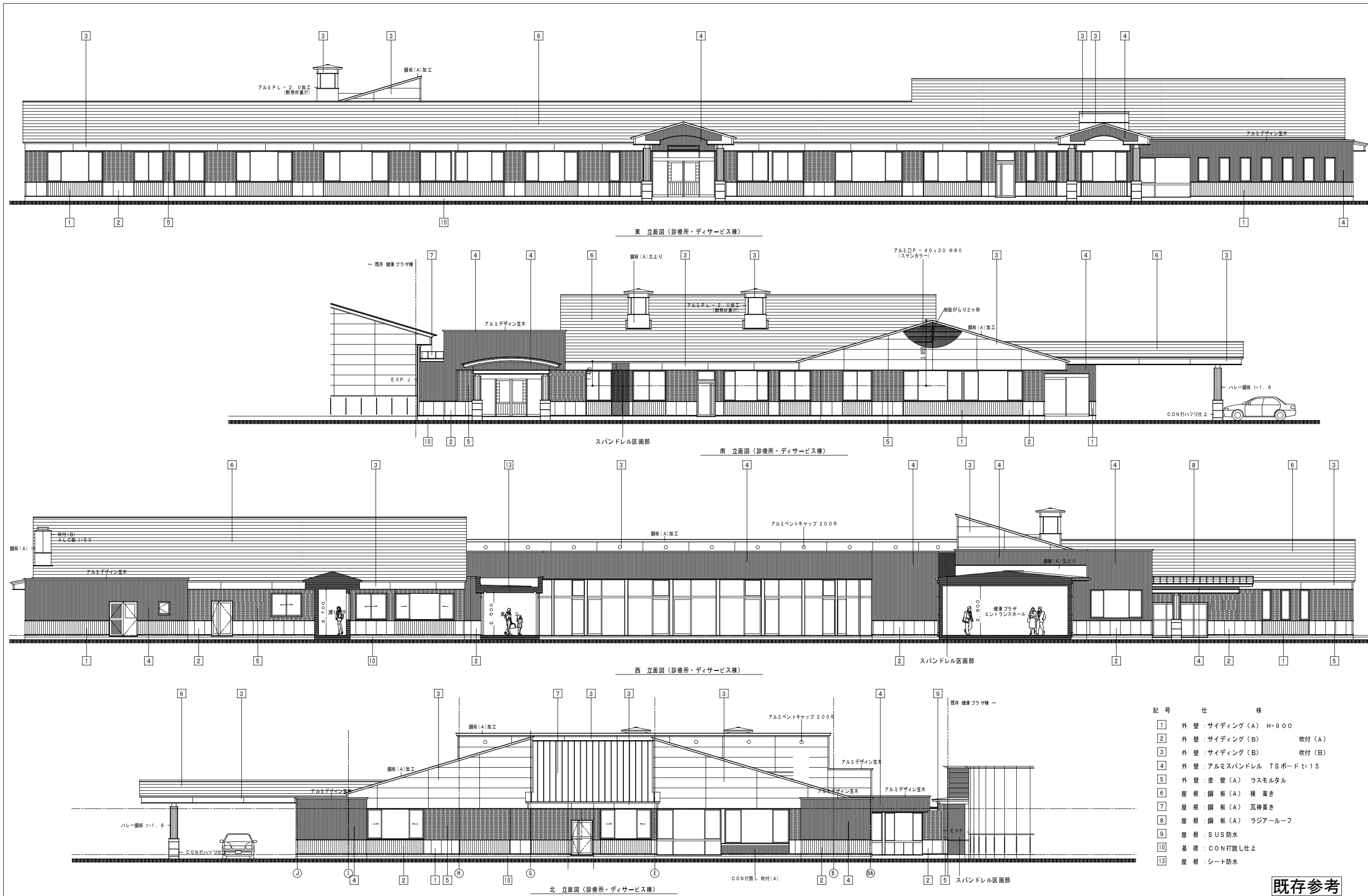
階	室 名	床			巾 木		腰		壁		天 井				備 考	
		GLカラノH	仕 上	下 地	仕 上	H	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	廻 り 縁	CH		
健康増進センター	[ロビー]	+250	フローリング (B) 直張	モルタル金ゴテ	塩ビ巾木 (木目)	75	タンポア アグレ	PBt=12.5	塗壁 (B)	TPBt=12.5+アキレスボード TPBt=12.5+PBt=9.5	RBt=9 RBt=15 (R加工) AEP 一部PBt=9.5 AEP 木格子OP 〔一部撤去のうえ復旧〕	PBt=9.5 〔一部撤去のうえ復旧〕	塩ビ (目スかし)	4000~7440	天井に全熱交換機新設	
	[機能回復訓練室兼セミナールーム]	+250	フローリング (B) 直張	モルタル金ゴテ	塩ビ巾木 (木目)	75	タンポア アグレ	PBt=12.5	塗壁 (B)	TPBt=12.5+アキレスボード TPBt=12.5+PBt=9.5	RBt=9 AEP 一部PBt=9.5 AEP 木格子OP 〔一部撤去のうえ復旧〕	PBt=9.5 〔一部撤去のうえ復旧〕	塩ビ (目スかし)	4000~7440	天井に全熱交換機新設	
	収納	+250	長尺塩ビシート (A)	モルタル金ゴテ	塩ビ巾木 (木目)	75			AEP	アキレスボード TPBt=12.5	AEP	PBt=9.5	塩ビ (目スかし)	2400		
	[休憩・喫茶コーナー]	+250	フローリング (B) 直張	モルタル金ゴテ	塩ビ巾木 (木目)	75	タンポア アグレ	PBt=12.5	塗壁 (B) 一部アイカセラー張り (PBt=9.5下地)	TPBt=12.5+アキレスボード TPBt=12.5+PBt=9.5	羽目板 (A) オスモカラー2回塗 RBt=9 RBt=15 AEP 〔一部撤去のうえ復旧〕	均シ板9x45@450 PBt=9.5 〔一部撤去のうえ復旧〕	塩ビ (目スかし)	3600	天井に全熱交換機新設	
	タタミコーナー	+650	琉球タタミt=55 一部フローリング (B) 直張	コンパネ+ユニットフロー	タタミ寄せ		タンポア アグレ	PBt=12.5	塗壁 (B)	TPBt=12.5+アキレスボード TPBt=12.5+PBt=9.5	羽目板 (A) オスモカラー2回塗 RBt=9 RBt=15 AEP 〔一部撤去のうえ復旧〕	均シ板9x45@450 PBt=9.5 〔一部撤去のうえ復旧〕	塩ビ (目スかし)	2575		
	[健康ラウンジ]	+250	フローリング (B) 直張	モルタル金ゴテ	塩ビ巾木 (木目)	75	タンポア アグレ	PBt=12.5	塗壁 (B) 一部RBt=19AEP (PBt=9.5下地) 〔一部撤去のうえ復旧〕	TPBt=12.5+アキレスボード TPBt=12.5+PBt=9.5	VC (A A) RBt=9 RBt=15 (R加工) AEP	PBt=9.5	塩ビ (目スかし)	3000~3700	壁に全熱交換機兼排気口新設	
	[管理室]	+250	長尺塩ビシート (D) クッションシートt=4下張	モルタル金ゴテ	塩ビ巾木 (木目)	75			VC (A A)	TPBt=12.5+PBt=9.5	VC (A A) 〔一部撤去のうえ復旧〕	PBt=9.5 〔一部撤去のうえ復旧〕	塩ビ (目スかし)	2700	天井に全熱交換機新設	
	スタッフ更衣室	+250	長尺塩ビシート (C) クッションシートt=4下張	モルタル金ゴテ	塩ビ巾木 (木目)	75			吹付 (A)	TPBt=12.5+PBt=9.5	ケイカル板t=6面取りAEP	PBt=9.5	塩ビ (目スかし)	2600		
	[運動浴槽室]	既存 改修後	+250~+280 ↑ 〔一部撤去のうえ復旧〕	長尺塩ビシート (C) クッションシートt=4下張 設置 一部フロアータイル (A)モザイクタイル (ジャグジー部分)	モルタル金ゴテ 存置			タイル (A) h=1200マデ 存置	モルタル+ハイブボードt=20 存置	サイディング (B) 一部サイディング (C) 吹付 (C) 存置 一部タイル (A) h=0.6 (TSBordt=15巻貼) 存置	防水防水シート+タイル+LSG25 存置 (LSG25下地巻)	テラートンt=12 既置	ケイカル板t=8+防湿シート 既置 LSG下地 既置	塩ビ 既置	4000、 4000~7700	
	[プール更衣室 (男/女)]	+250	長尺塩ビシート (C) クッションシートt=4下張	モルタル金ゴテ				タイル (B) h=2000マデ	モルタル ラスモルタル	吹付 (A)	ラスモルタル	ケイカル板t=6面取りAEP 〔一部撤去のうえ復旧〕		塩ビ (目スかし)	2700	天井換気扇を全熱交換機に変更
	シャワールーム (男/女)	+230~+250	長尺塩ビシート (C) クッションシートt=4下張	モルタル金ゴテ				タイル (B) h=2000マデ	モルタル ラスモルタル	吹付 (A)	ラスモルタル	ケイカル板t=6面取りAEP		塩ビ (目スかし)	2530	
	シャワールームトレイ (男/女)	+250	長尺塩ビシート (C) クッションシートt=4下張	モルタル金ゴテ				タイル (B) h=2000マデ	モルタル ラスモルタル	吹付 (A)	ラスモルタル	ケイカル板t=6面取りAEP		塩ビ (目スかし)	2530	
	[浴室更衣室 (男/女)]	既存 改修後	+250 ↑ 〔一部撤去のうえ復旧〕	竹材h=5.5500角敷き 既置	モルタル金ゴテ 存置	塩ビ巾木 (木目) 既置	75			塗壁 (B) 存置	TPBt=12.5+PBt=9.5 存置	吹付 (D) 〔一部撤去〕	PBt=9.5 〔一部撤去〕	塩ビ (目スかし) 存置	2700	
	浴室更衣室トイレ (男/女)	+250	長尺塩ビシート (D)		↑ 〔一部撤去のうえ復旧〕	塩ビ巾木 (木目)	既置			↑	↑	〔一部復旧〕	↑	↑	↑	天井に全熱交換機新設
	浴室 (男/女)	既存 改修後	+220~+250 ↑ 〔一部撤去のうえ復旧〕	フロアータイル (B) 〔一部撤去のうえ復旧〕 浴槽内:モザイクタイル 〔一部撤去のうえ復旧〕	モルタル金ゴテ 既置			タイル (C) h=2000マデ (h=1200マデアスファルト防水) 存置	モルタル+ハイブボードt=30 モルタル+ハイブボードt=20 存置	羽目板 (B) オスモカラー2回塗 既置	防水シート+木製縁 +ハイブボードt=30 存置	準不燃(スリッパ 松下電工) 準不燃(園)第2821号 既置	防湿シート LSG 既置野縁のみ	アルミ 既置	男:3000~3800 女:2600~3800	
	便所	+250	長尺塩ビシート (D) 汚重石:ミカゲ石本ミガキ	モルタル金ゴテ				アイカセラー h=1200マデ	PBt=12.5	塗壁 (B)	TPBt=12.5+PBt=9.5	RBt=9 RBt=15 AEP	PBt=9.5	塩ビ (目スかし)	2530	
	多目的便所	+250	長尺塩ビシート (D)	モルタル金ゴテ				アイカセラー h=2000マデ	PBt=12.5	塗壁 (B)	TPBt=12.5+PBt=9.5	RBt=9 AEP	PBt=9.5	塩ビ (目スかし)	2530	
	倉庫	+250	長尺塩ビシート (A)	モルタル金ゴテ						AEP	TPBt=12.5	AEP	PBt=9.5	塩ビ (目スかし)	2530	
	機械室	+2300	コンクリートタンピング金ゴテ (バンデックス防水のうえ)					コンクリート打放シ バンデックス防水 h=2000マデ		TSBordt=15 化粧ビス止め (外壁側ハ断熱アラウシ)		デッキプレートアラウシ				
	オイルサービスタンク室	+1450	コンクリートタンピング金ゴテ							TSBordt=15 化粧ビス止め		デッキプレートアラウシ				
	プール倉庫	+250	長尺塩ビシート (C)	モルタル金ゴテ				コンクリート打放シ		吹付 (C)	サイディング (B)+防湿防水シート	ケイカル板t=6面取りAEP	防湿シート	塩ビ (目スかし)	2400	
	掃除具入	+250	長尺塩ビシート (A)	モルタル金ゴテ						吹付 (C)	ケイカル板t=6	ケイカル板t=6AEP		塩ビ	2530	ステンレスパイプ 棚板
	渡り廊下	+250~+500	タイルカーペット	モルタル金ゴテ						吹付 (A)	TPBt=12.5+アキレスボード	RBt=9	PBt=9.5	塩ビ (目スかし)	2450~2700	
	トレンチ内		コンクリートタンピング金ゴテ バンデックス防水 (図示)							コンクリート打放シ コンクリート打放シ バンデックス防水 (図示)		コンクリート打放シ				
												</				





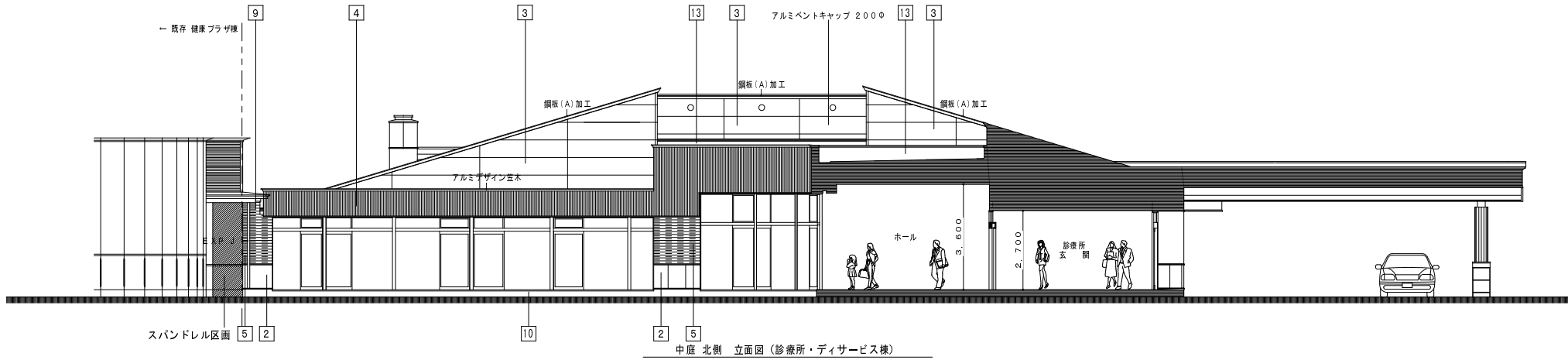




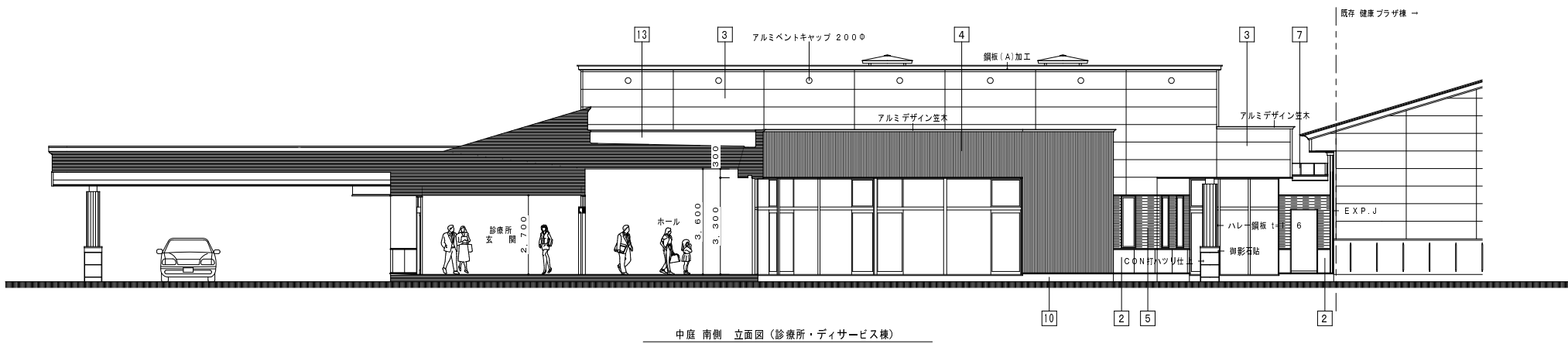


- 記号 仕様
- 1 外壁：サイディング（A）H=900
  - 2 外壁：サイディング（B）吹付（A）
  - 3 外壁：サイディング（B）吹付（B）
  - 4 外壁：アルミスパンデル TSボード t=15
  - 5 外壁：塗壁（A）ラスモルタル
  - 6 屋根：銅板（A）横置き
  - 7 屋根：銅板（A）瓦葺き
  - 8 屋根：銅板（A）ラジアルーフ
  - 9 屋根：SUS防水
  - 10 基礎：CON打放し仕上
  - 13 屋根：シート防水

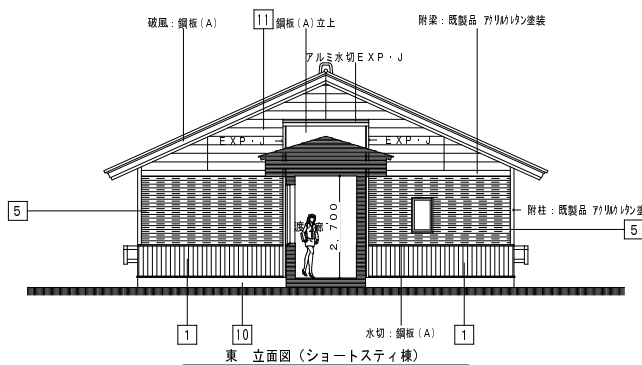
既存参考



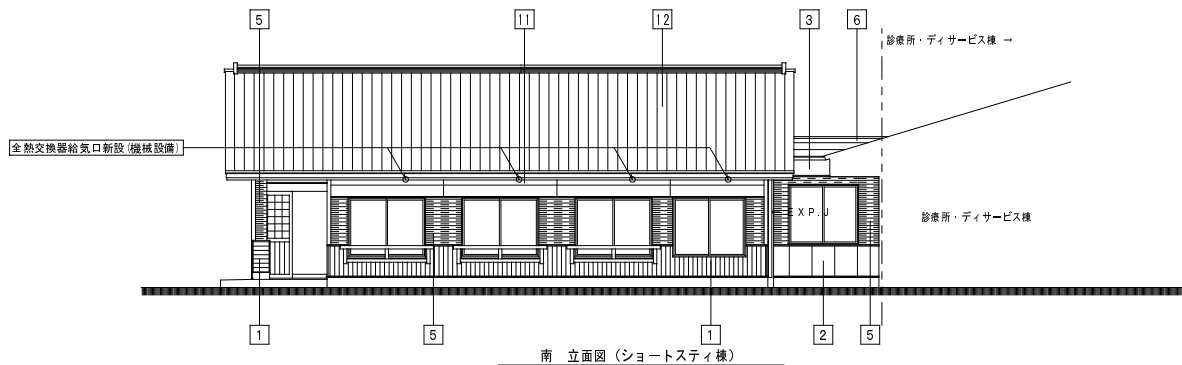
中庭 北側 立面図（診療所・サービス棟）



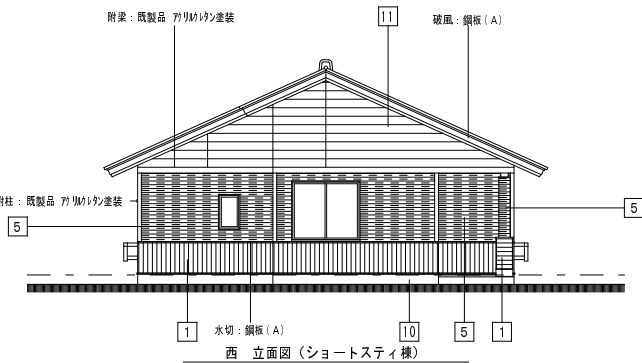
中庭 南側 立面図（診療所・サービス棟）



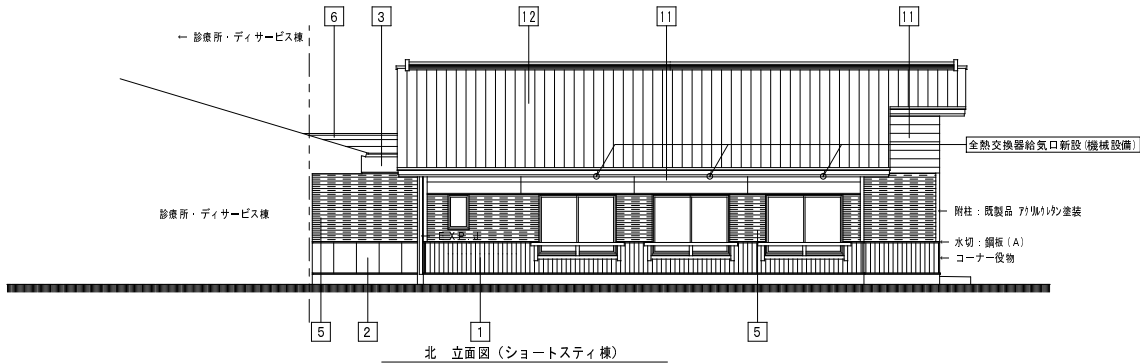
東 立面図（ショートスティ棟）



南 立面図（ショートスティ棟）



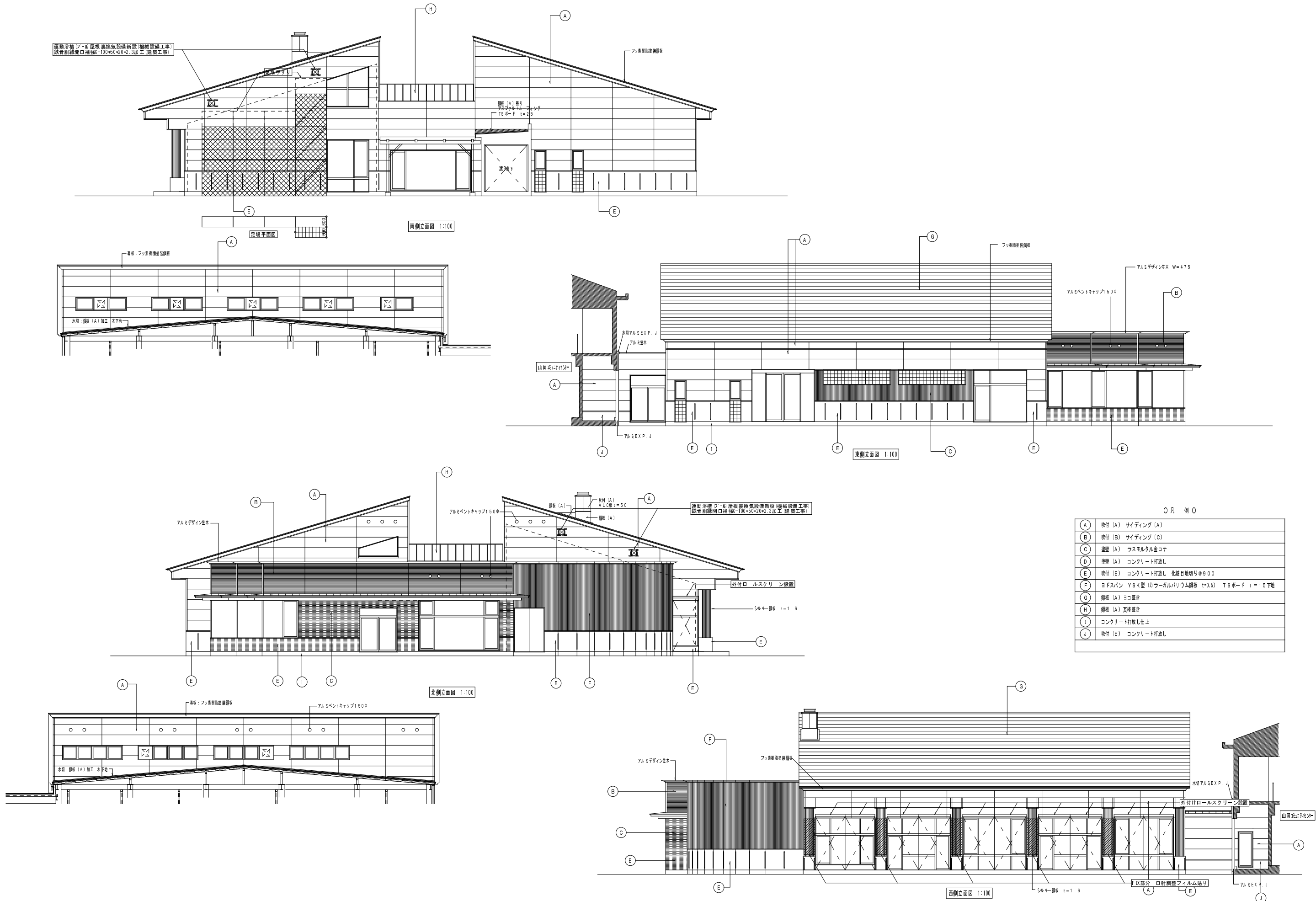
西 立面図（ショートスティ棟）

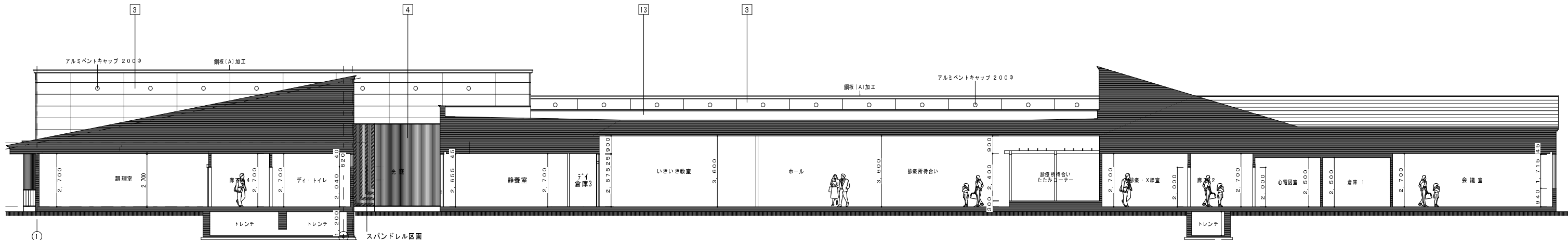


北 立面図（ショートスティ棟）

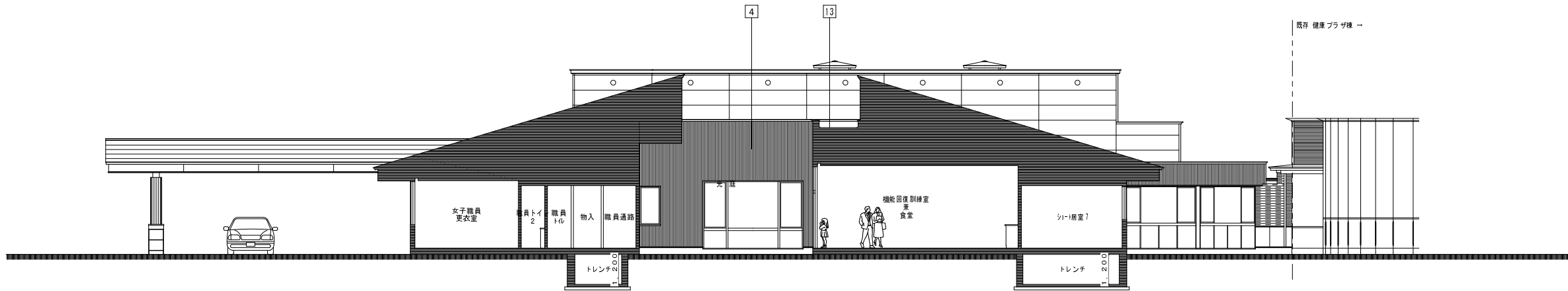
- | 記 号 | 仕 様                       |
|-----|---------------------------|
| 1   | 外 壁 :サイディング (A) H=900     |
| 2   | 外 壁 :サイディング (B) 吹付 (A)    |
| 3   | 外 壁 :サイディング (B) 吹付 (B)    |
| 4   | 外 壁 :アルミスパンドレル TSボード t=15 |
| 5   | 外 壁 :塗 壁 (A) ラスモルタル       |
| 6   | 屋 根 :銅 板 (A) 横 葺き         |
| 7   | 屋 根 :銅 板 (A) 瓦 葺き         |
| 8   | 屋 根 :銅 板 (A) ラジアルーフ       |
| 9   | 屋 根 :SUS防水                |
| 10  | 基 礎 :CON打放し仕上             |
| 11  | 外 壁 :サイディング (C) 吹付 (B)    |
| 12  | 屋 根 :和 瓦 (A)              |
| 13  | 屋 根 :シート防水                |
- ※ [文字] は改修内容を示す

既存参考

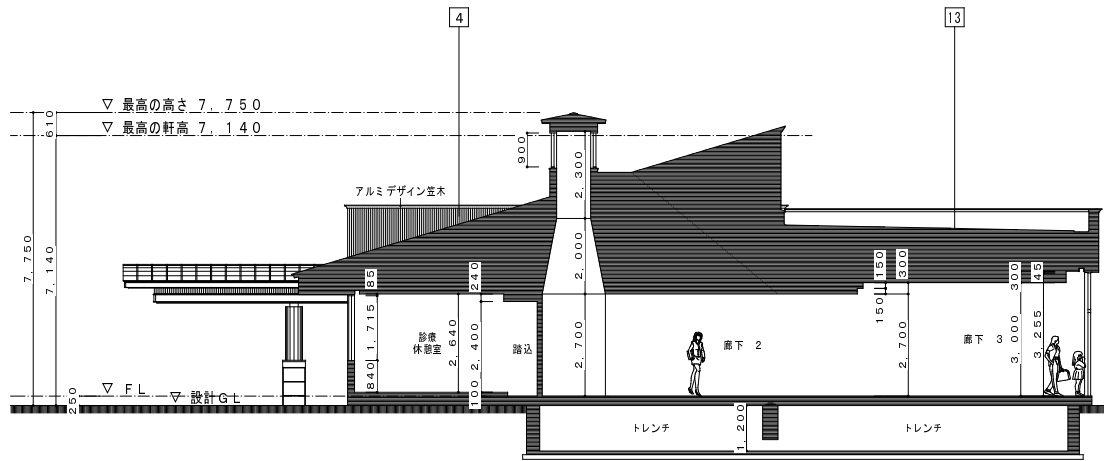




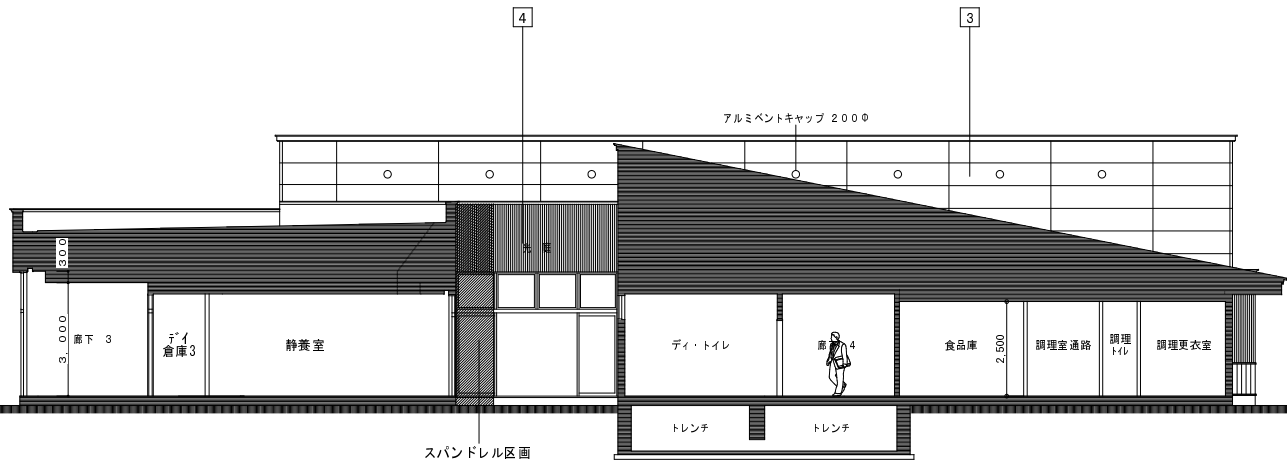
光庭 東側 立・断面図（診療所・ディサービス棟）



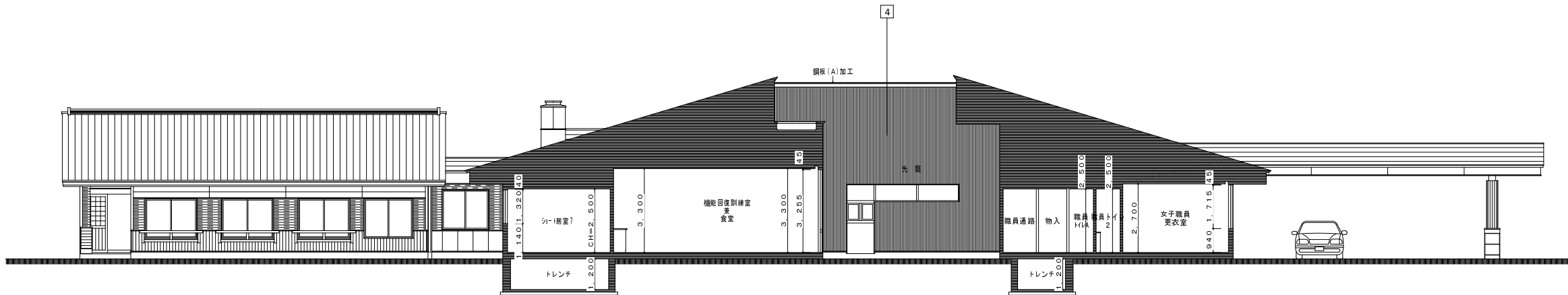
光庭 南側 立・断面図（診療所・ディサービス棟）



光庭 西側 立・断面図（診療所・ディサービス棟）



スパンドレル区画

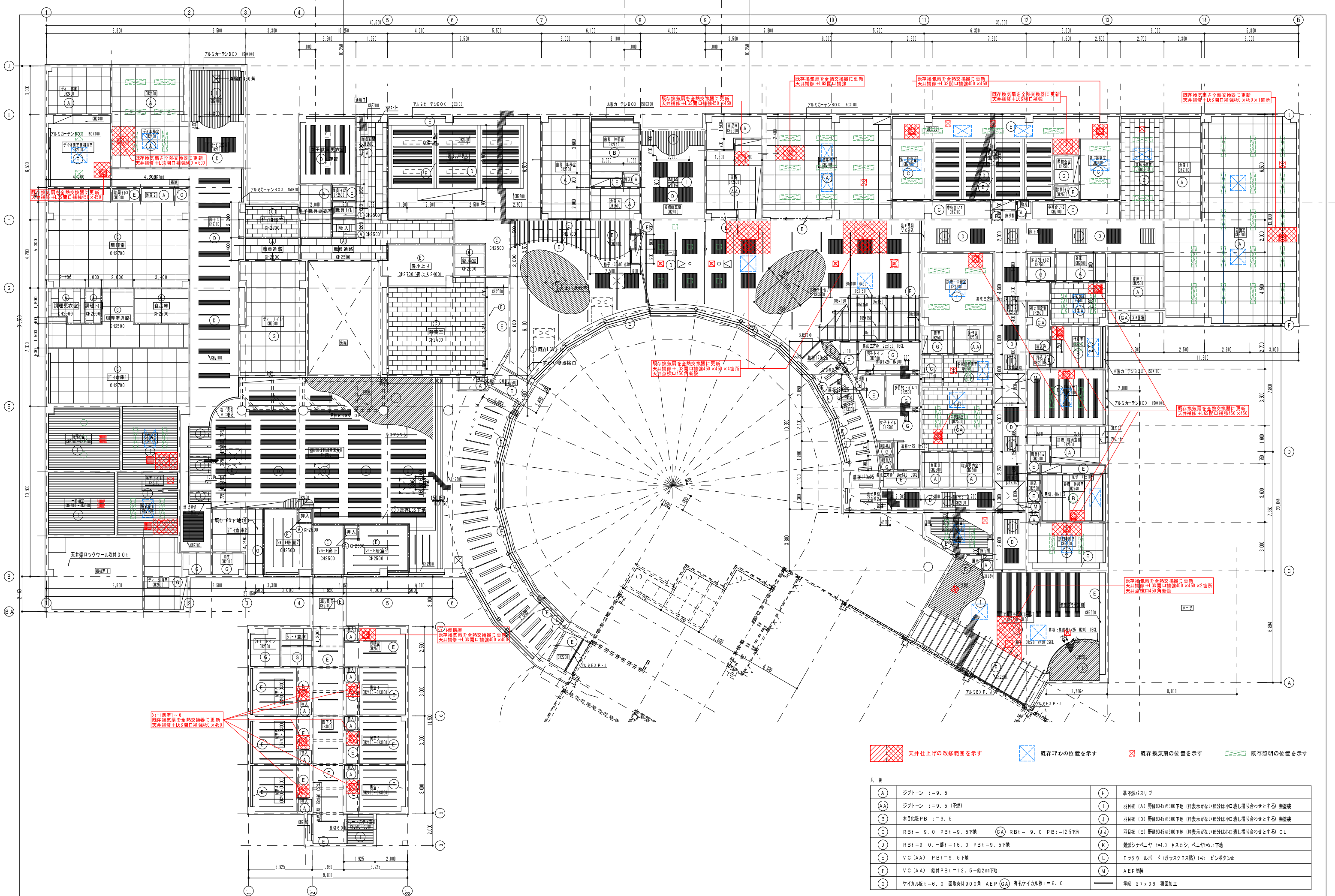


光庭 北側 立・断面図（診療所・ディサービス棟）

- | 記 号 | 仕 様                        |
|-----|----------------------------|
| 1   | 外 壁 :サイディング (A) H=900      |
| 2   | 外 壁 :サイディング (B) 吹付 (A)     |
| 3   | 外 壁 :サイディング (B) 吹付 (B)     |
| 4   | 外 壁 :アルミスパンドレル TS ボード t=15 |
| 5   | 外 壁 :塗 壁 (A) ラスモルタル        |
| 6   | 屋 根 :鋼 板 (A) 横 葺き          |
| 7   | 屋 根 :鋼 板 (A) 瓦 葺き          |
| 8   | 屋 根 :鋼 板 (A) ラジアルーフ        |
| 9   | 屋 根 :SUS 防水                |
| 10  | 基 礎 :CON打放し仕上              |
| 13  | 屋 根 :シート防水                 |

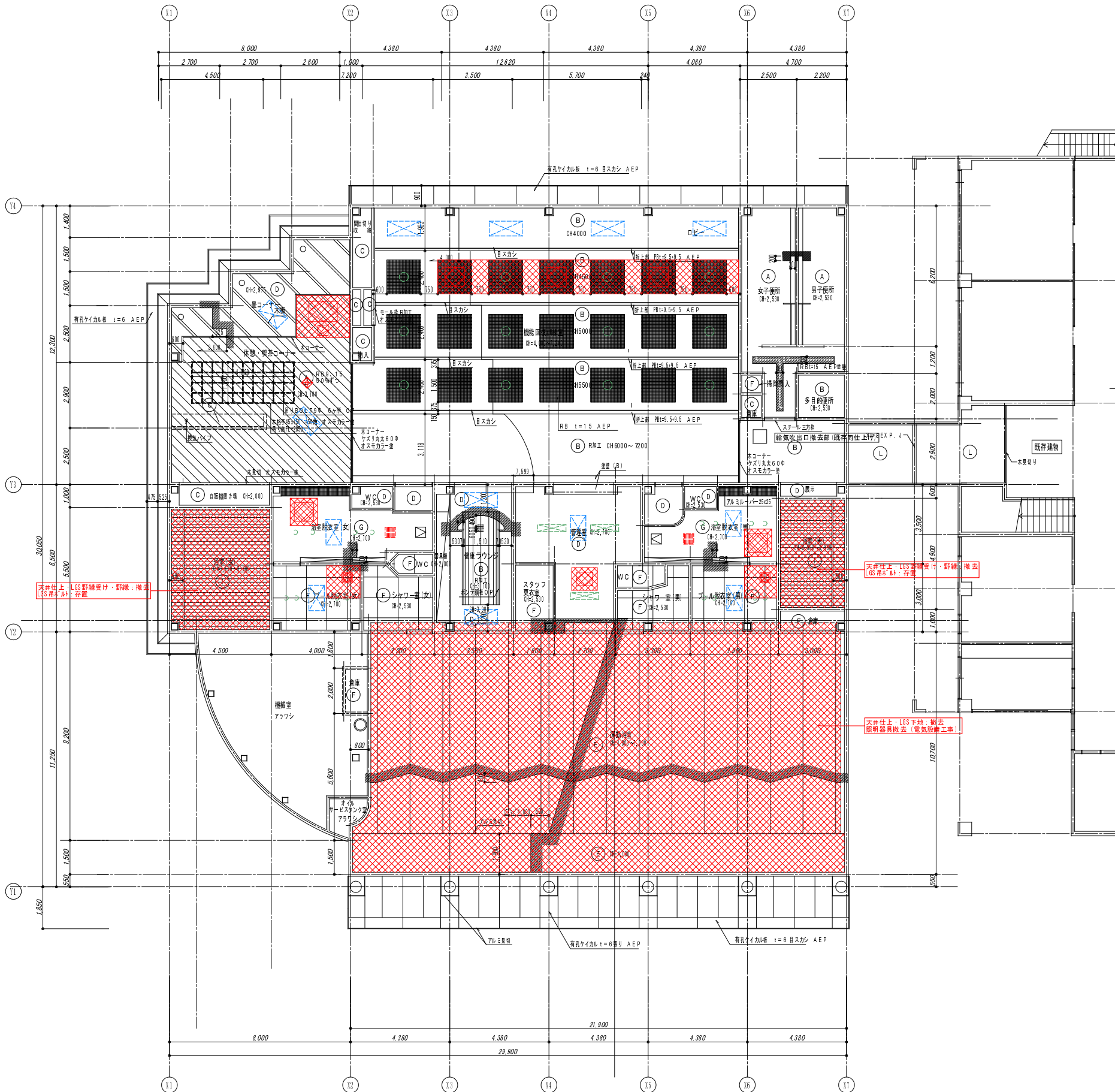
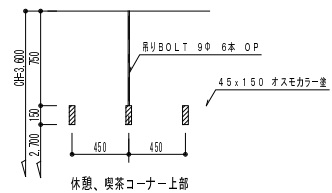
既存参考





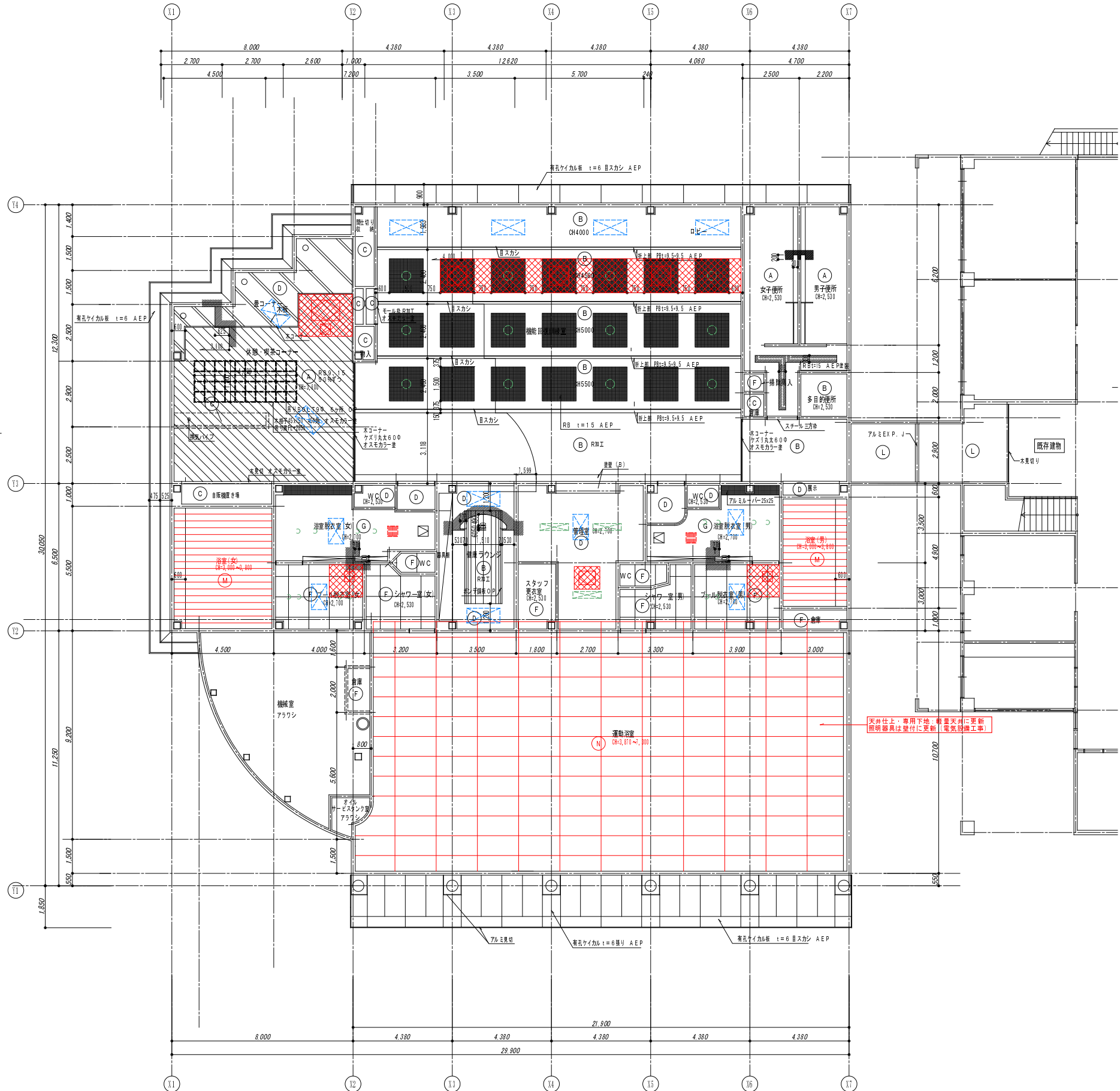
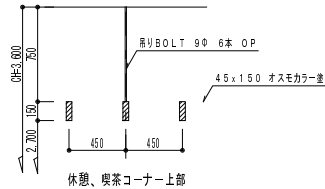
天井仕上げの改修範囲を示す 既存T7の位置を示す 既存換気扇の位置を示す 既存照明の位置を示す

凡 例			
(A)	ジブトーン t=9.5	(H)	準不燃バシリブ
(AA)	ジブトーン t=9.5 (不燃)	(I)	羽目板 (A) 野縁3X45@100下地 (枠表示がない部分は小口表し置り合わせとする) 無塗装
(B)	木目化粧PB t=9.5	(J)	羽目板 (D) 野縁3X45@100下地 (枠表示がない部分は小口表し置り合わせとする) 無塗装
(C)	RBt= 9.0 PBt=9.5下地 (A) RBt= 9.0 PBt=12.5下地	(JJ)	羽目板 (E) 野縁3X45@100下地 (枠表示がない部分は小口表し置り合わせとする) CL
(D)	RBt=9.0、一部t=15.0 PBt=9.5下地	(K)	難燃シナベニヤ t=4.0 目スかし、ベニヤt=5.5下地
(E)	V C (AA) P Bt=9.5下地	(L)	ロックウールボード (ガラスクロス貼) t=25 ピンボタン止
(F)	V C (AA) 配付PBt=12.5+鉛2mm下地	(M)	AEP塗装
(G)	ケイカル板t=6.0 面取受付90.0角 AEP (GA) 有孔ケイカル板t=6.0		半縁 27x36 撥面加工



文字 は改修内容を示す  
撤去範囲を示す

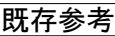
凡 例	符 号	仕 様
	(A)	RBt=9 (一部t=15) AEP塗 下地PBt=9.5
	(B)	RBt=9 AEP塗 下地PBt=9.5
	(C)	AEP塗装 下地PBt=9.5
	(D)	V C (AA) 下地PBt=9.5
	(E)	テラトーンt=1.2 下地ケイカル板t=6+防湿シート
	(F)	ケイカル板t=6.0 面取AEP
	(G)	吹付 (D) 下地PBt=9.5
	(H)	羽目板 (A) オスモカラ2回塗り
	(I)	準不燃バスリブ (ナショナル) +防湿シート
	(J)	PBt=9.5
	(K)	RBt=9 下地PBt=9.5
	(L)	RBt=9 下地PBt=9.5

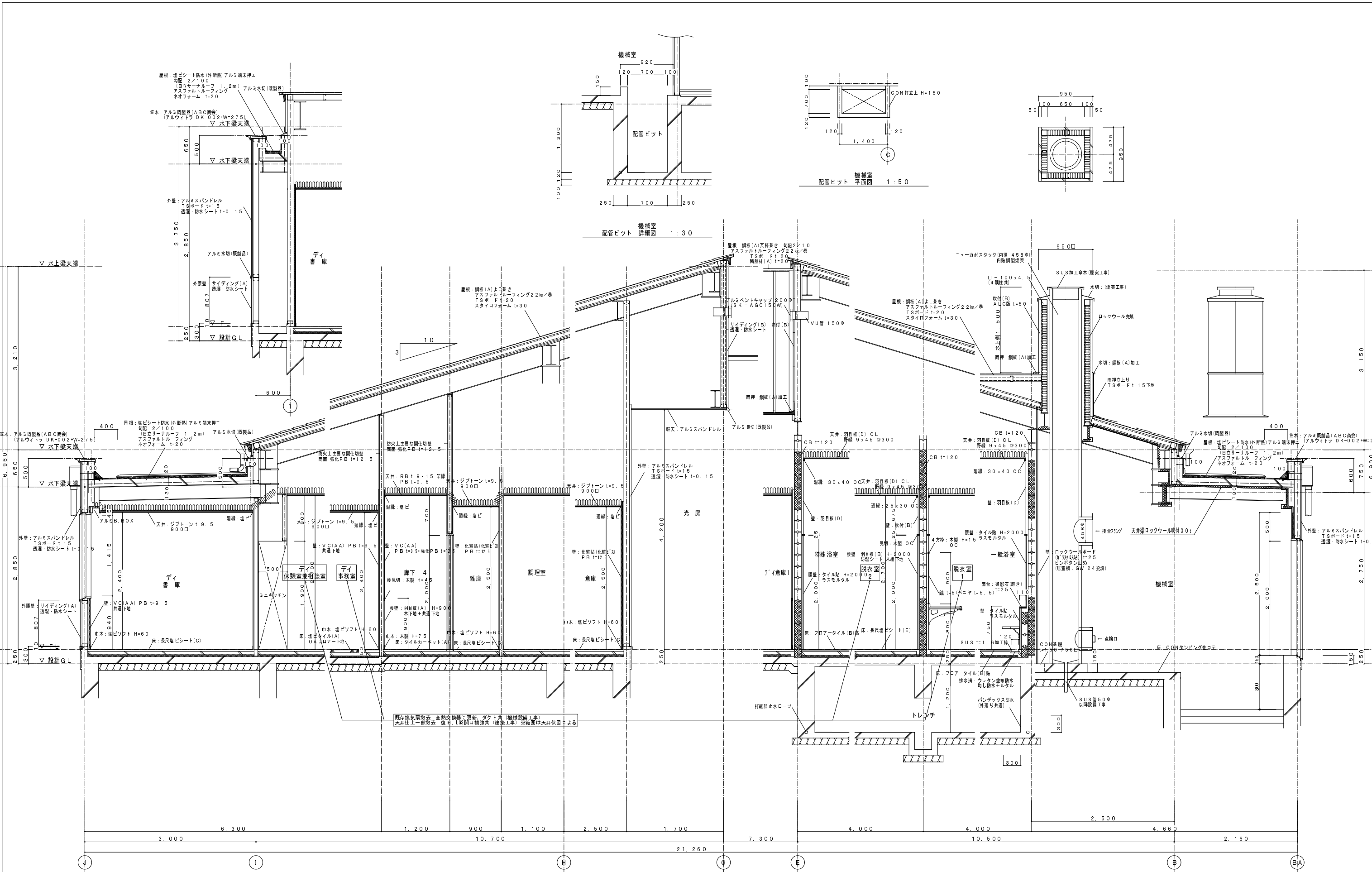


文字 は改修内容を示す

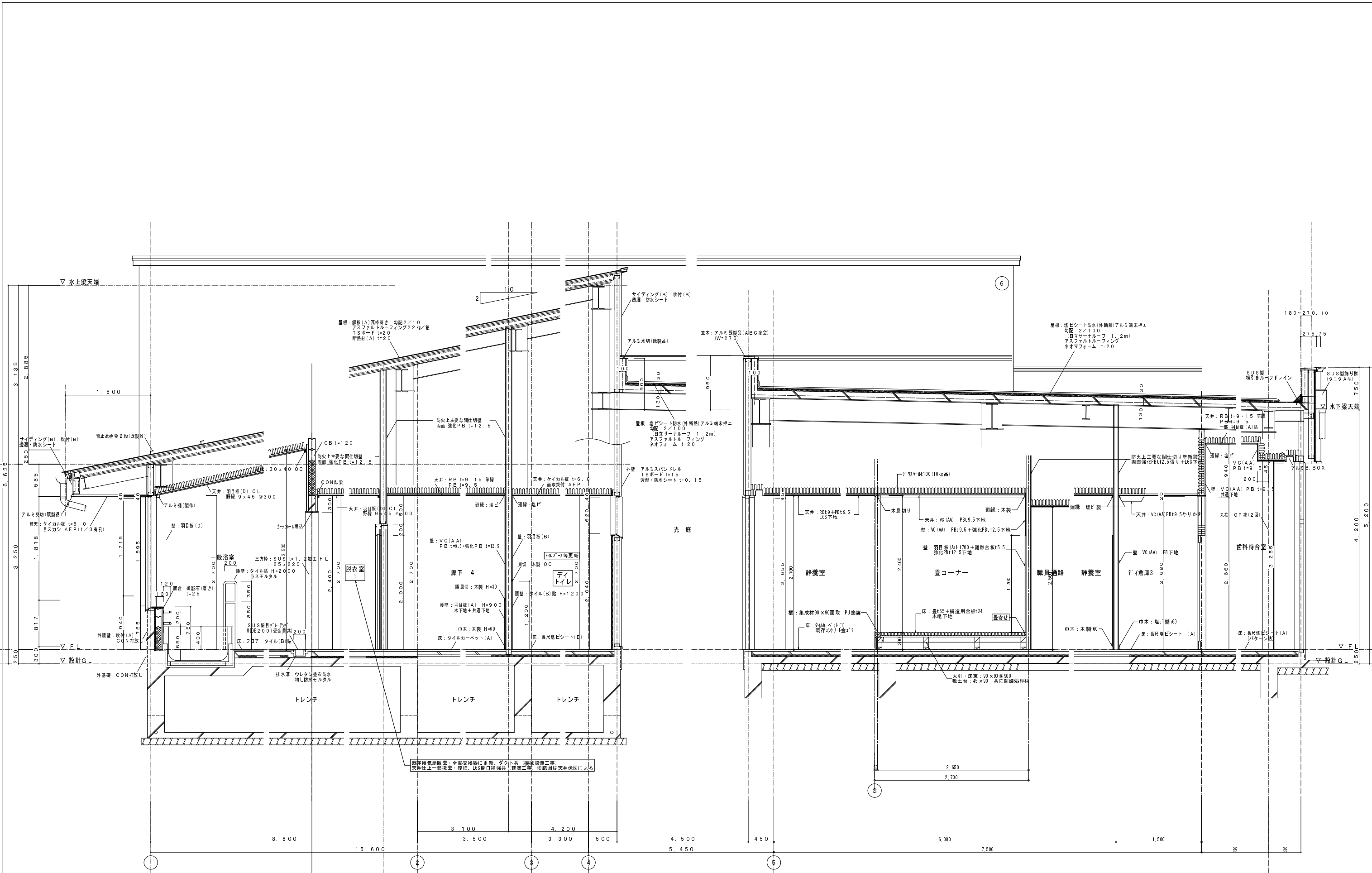
凡 例	
符 号	仕 様
(A)	RBt=9 (一部 t=15) AEP 塗 下地PBt=9.5
(B)	RBt=9 AEP 塗 下地PBt=9.5
(C)	AEP 塗装 下地PBt=9.5
(D)	VC (AA) 下地PBt=9.5
(E)	テラトンt=12 下地ケイカル板t=6+防護シート
(F)	ケイカル板t=6.0 面取AEP
(G)	吹付 (D) 下地PBt=9.5
(H)	羽目板 (A) オスモカラ2 回塗り
(I)	準不燃バシリブ (ナショナル) +防護シート
(J)	PBt=9.5
(K)	RBt=9 下地PBt=9.5
(L)	RBt=9 下地PBt=9.5
(M)	準不燃バシリブ+防護シート+LGS野縁受け、野縁φ303新設
(N)	軽量天井 (TMX II 4'-1') +専用下地新設







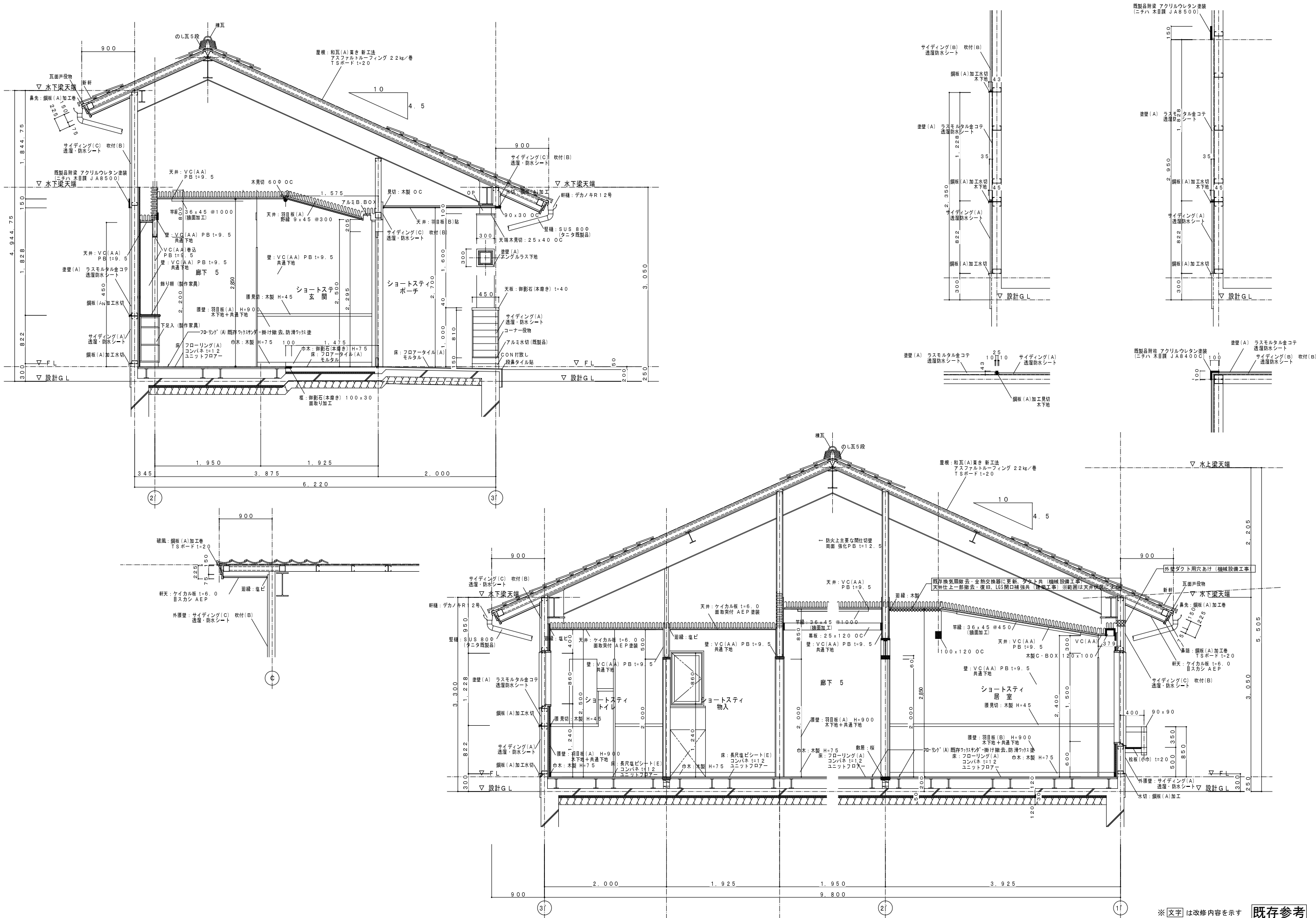
※ [文字] は改修内容を示す [既存参考]



※[文字] は改修内容を示す

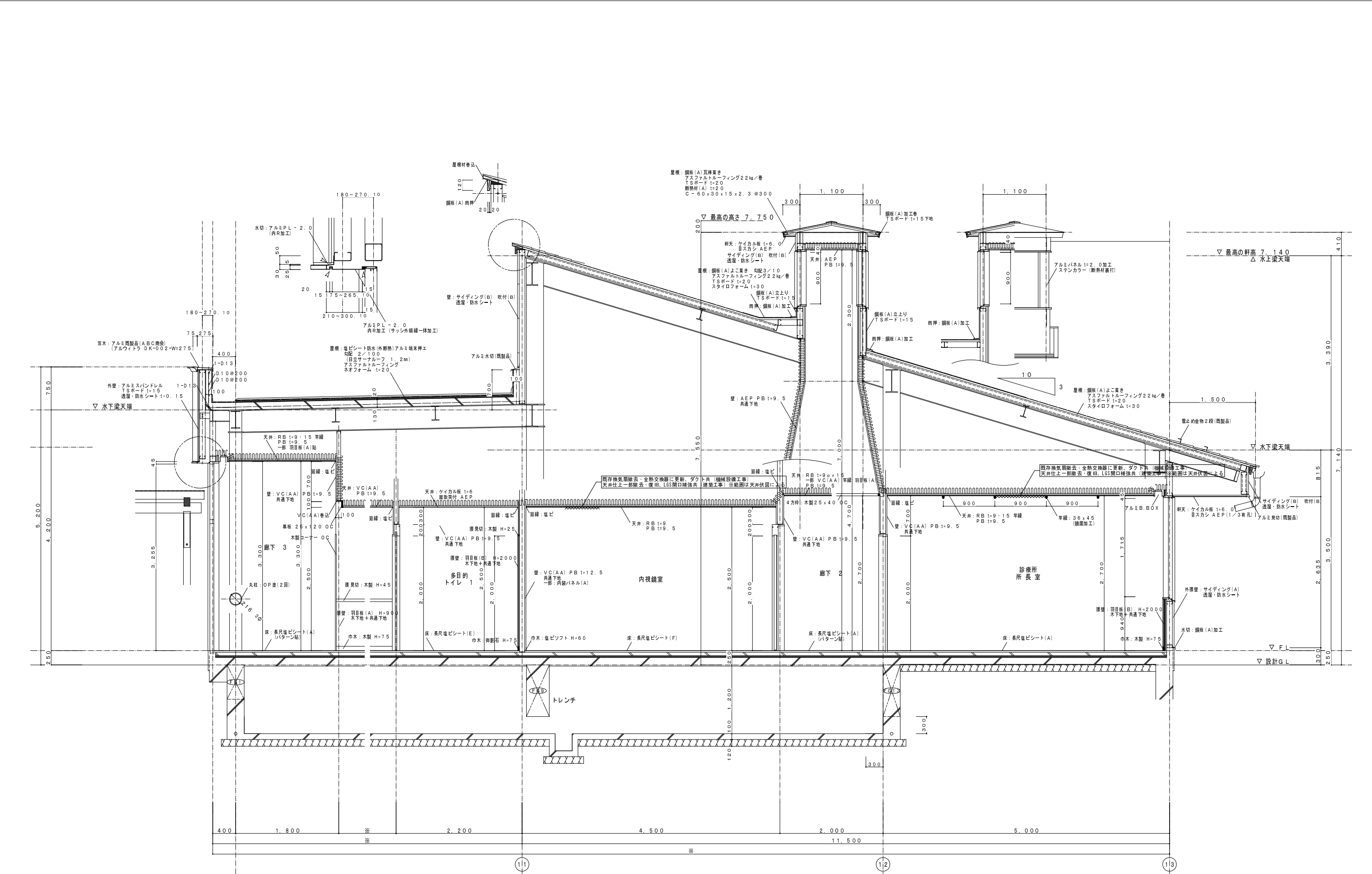
既存参考

年月日	検 図	製 図		特 記		工 事 名	図 名	No.
						令和6年度 恵那市健康プラザ改修工事（建築）	短計図-2（「イビ」センター）	A-16
1級建築士事務所登録（飯田）第0111号 1級建築士登録第225161号 中原 幸浩					〒395-0012 長野県飯田市大王路2-21 TEL:0265-22-6501 FAX:0265-24-9974			
					縮 尺 1/150 (A1)、1/300 (A3)			

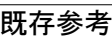


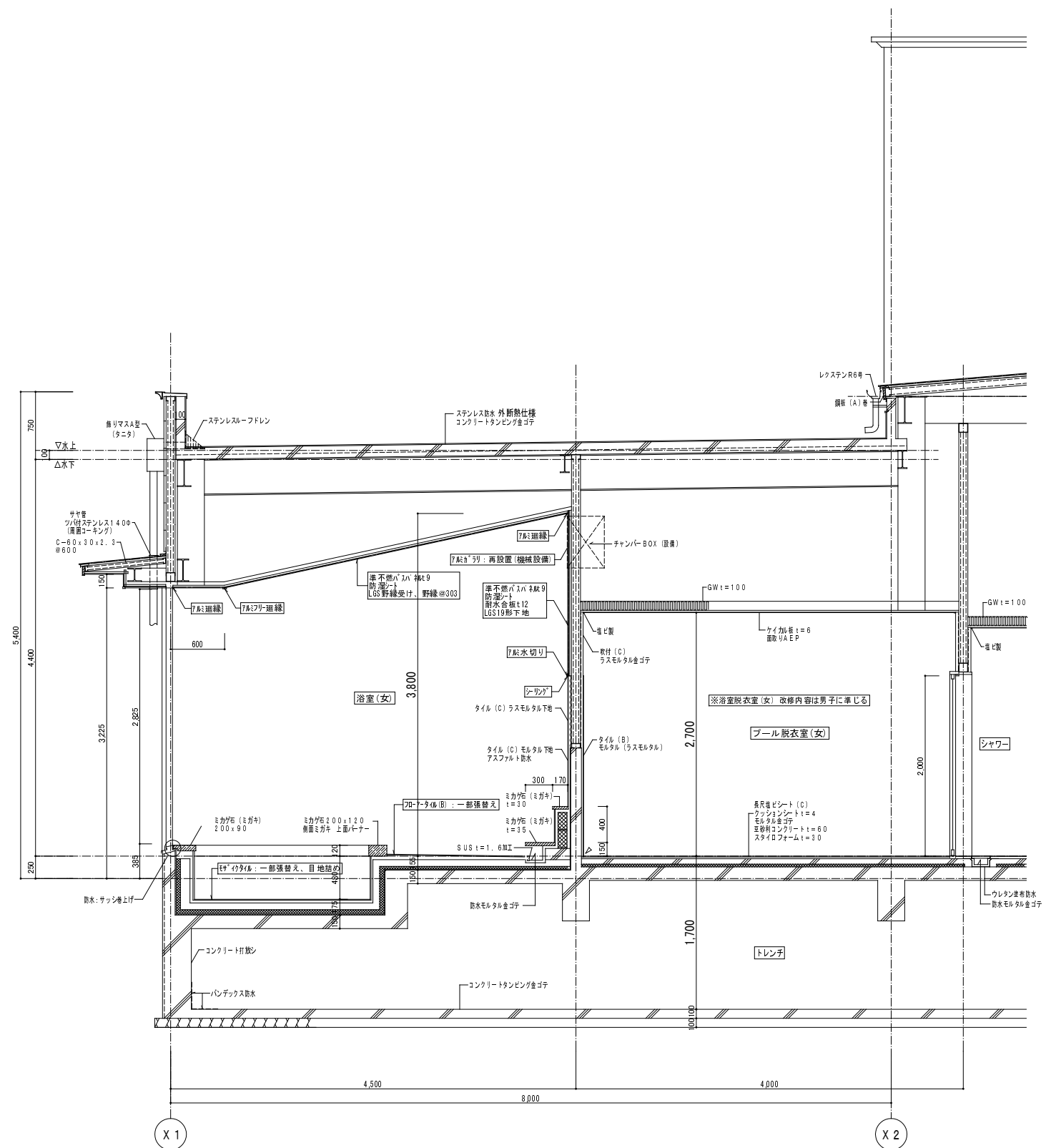
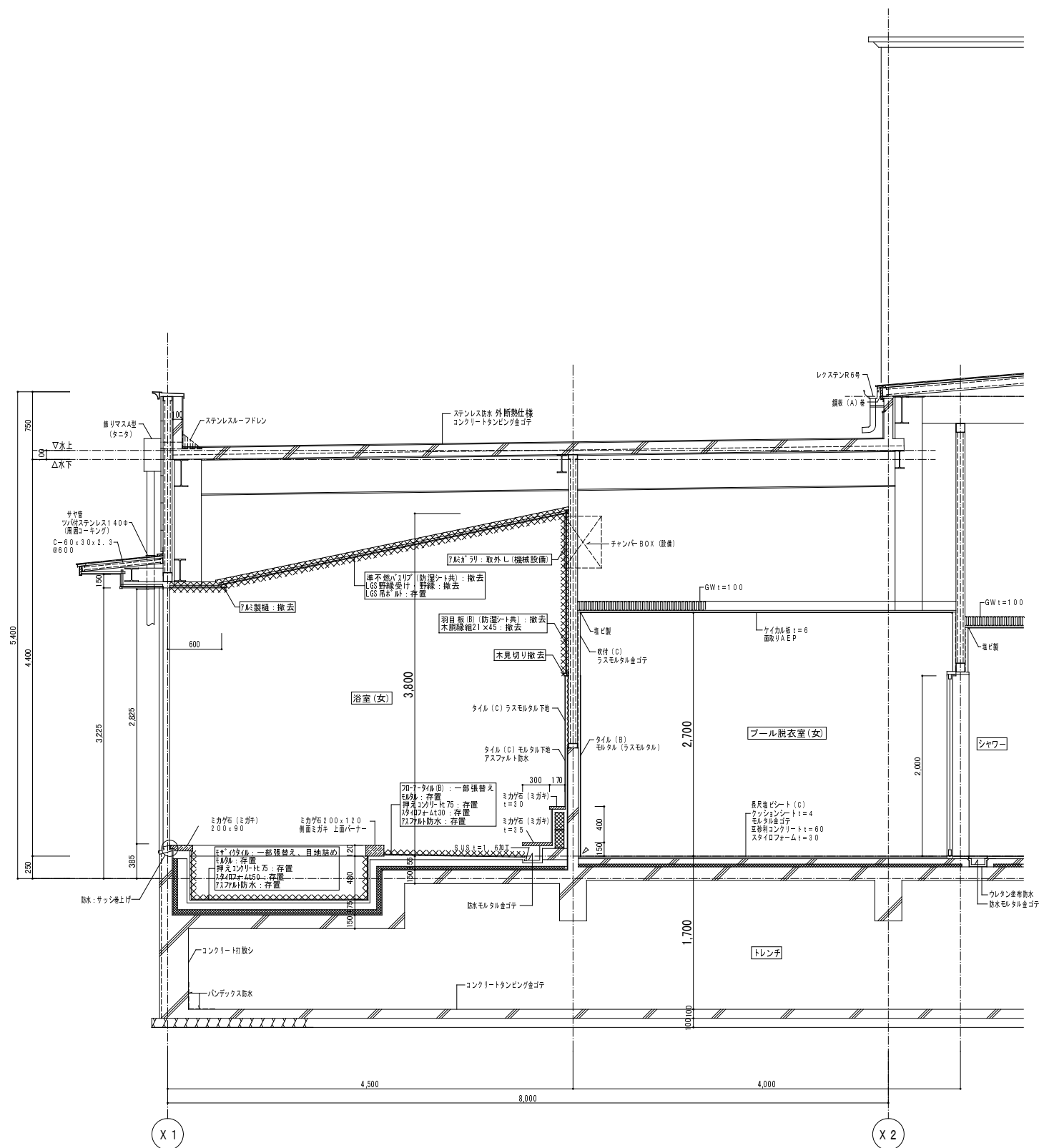
※ [文字] は改修内容を示す [既存参考]



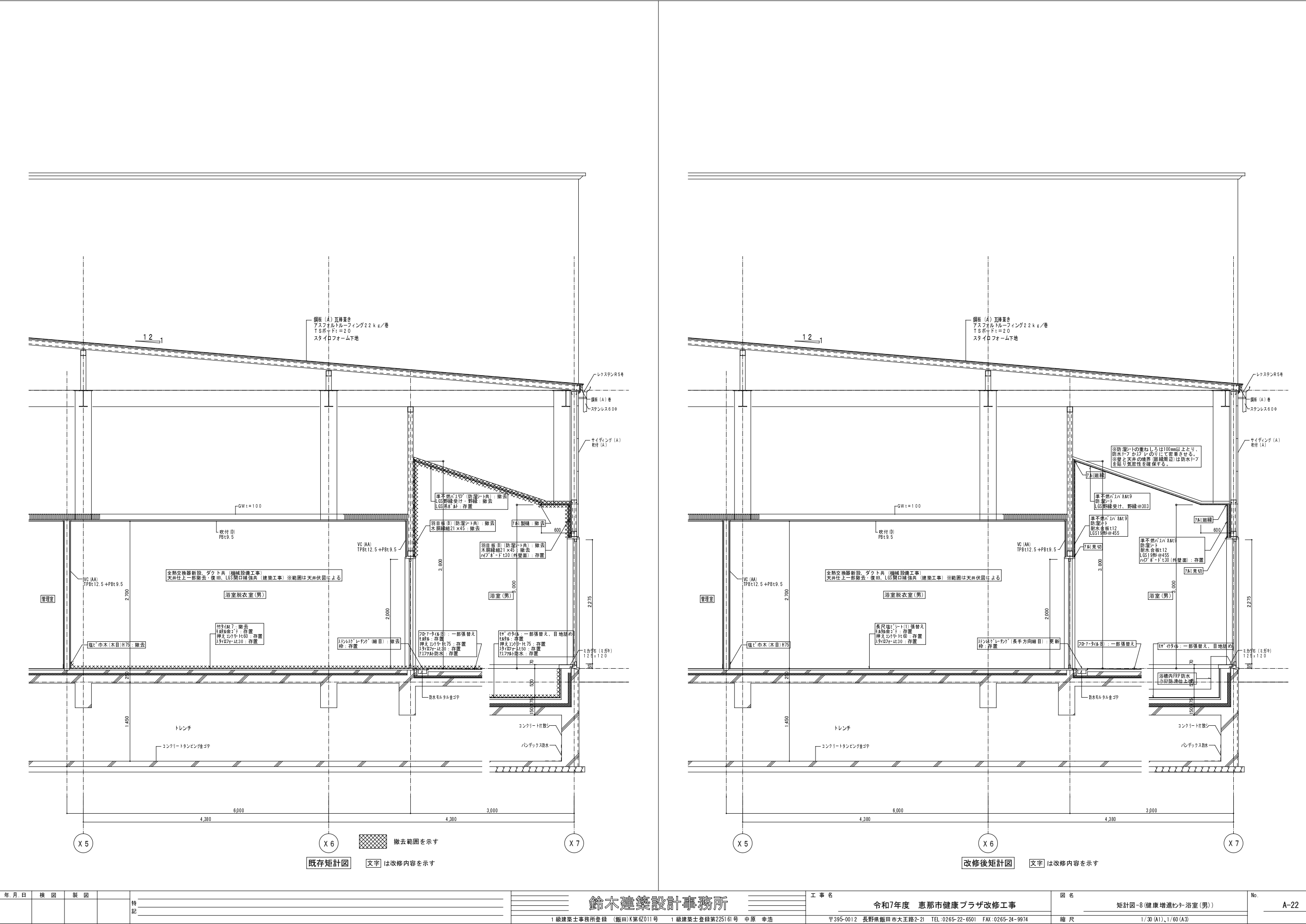


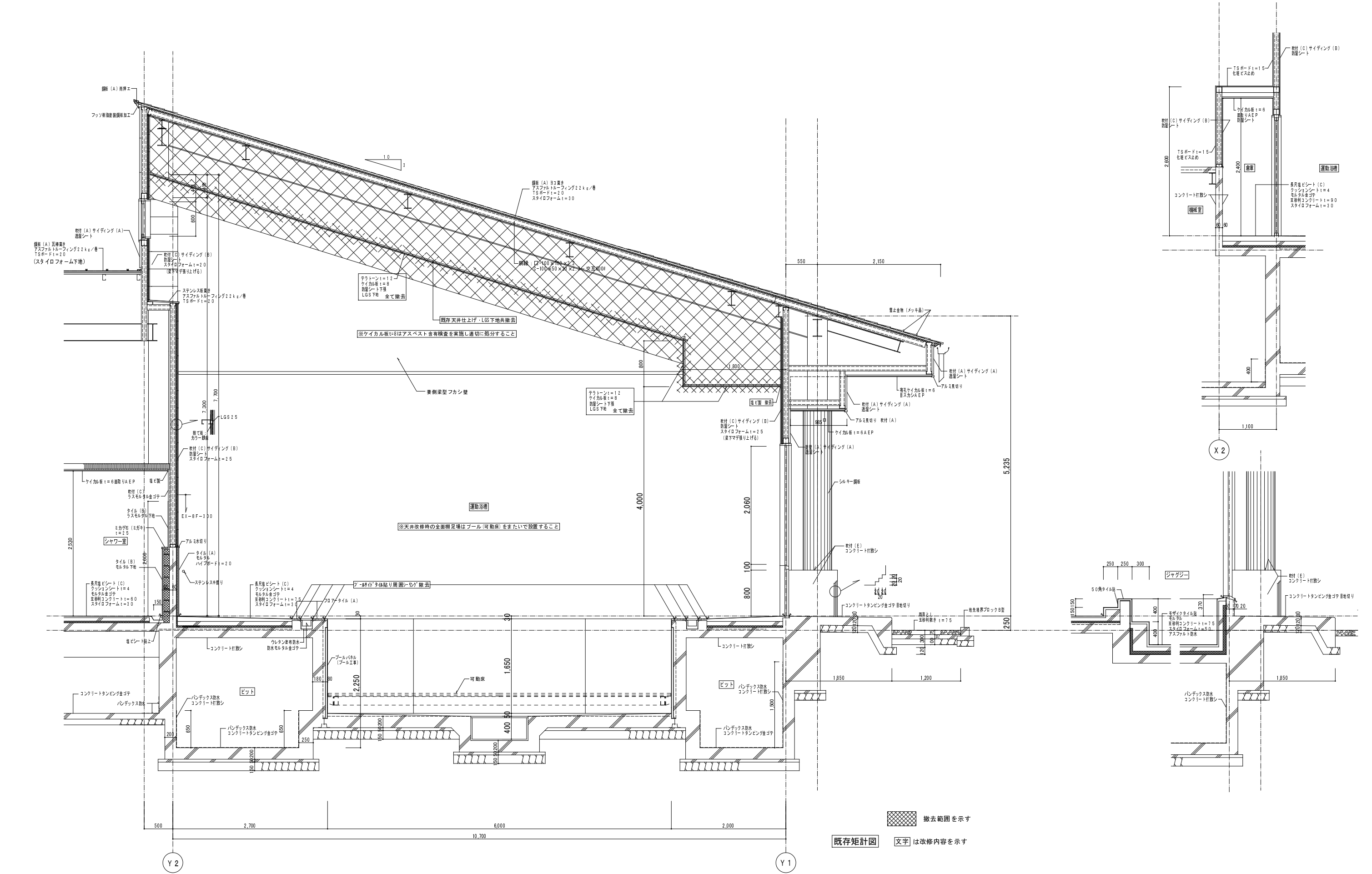
※ [文字] は改修内容を示す [既存参考]

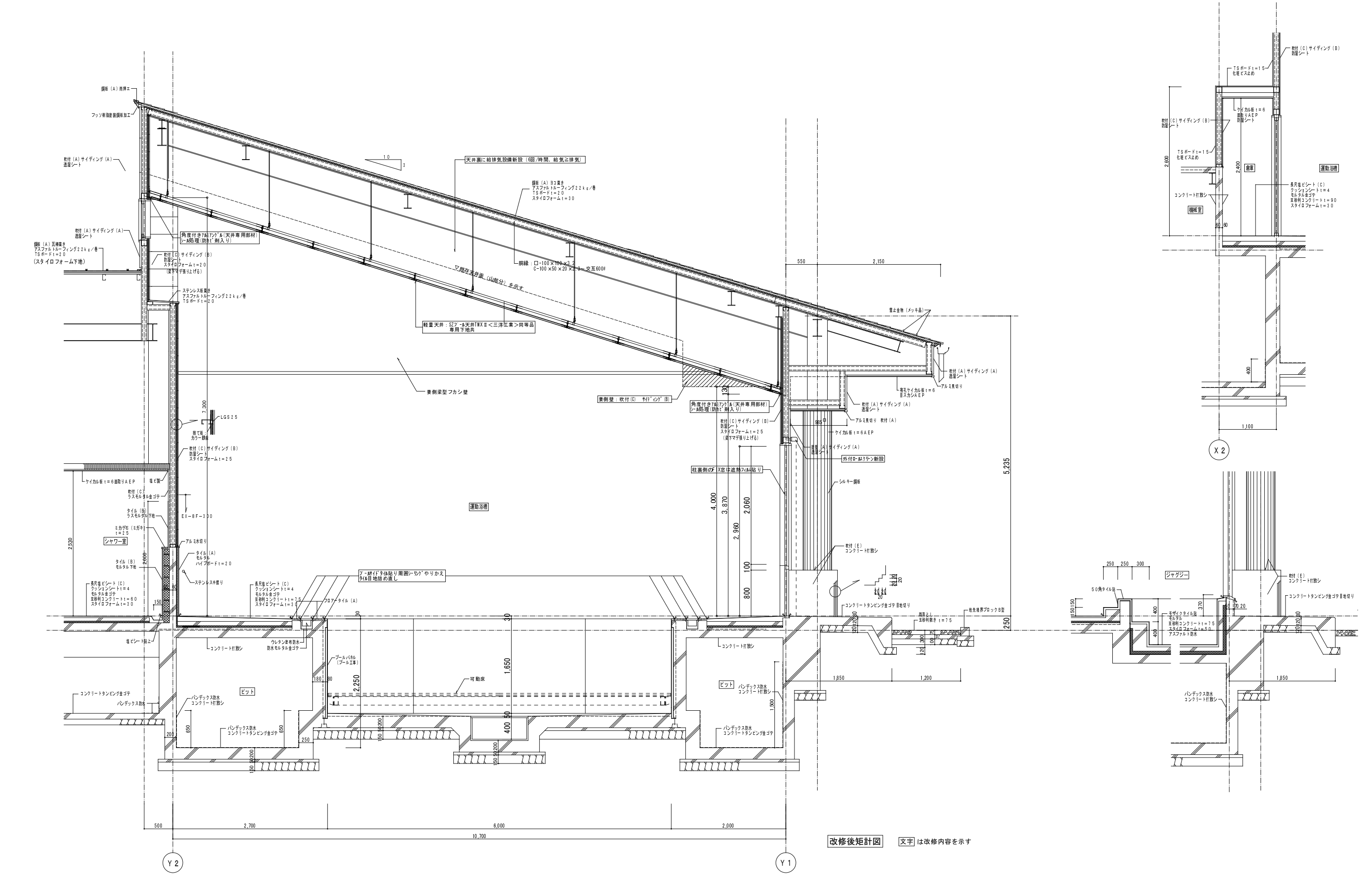
[illegible]

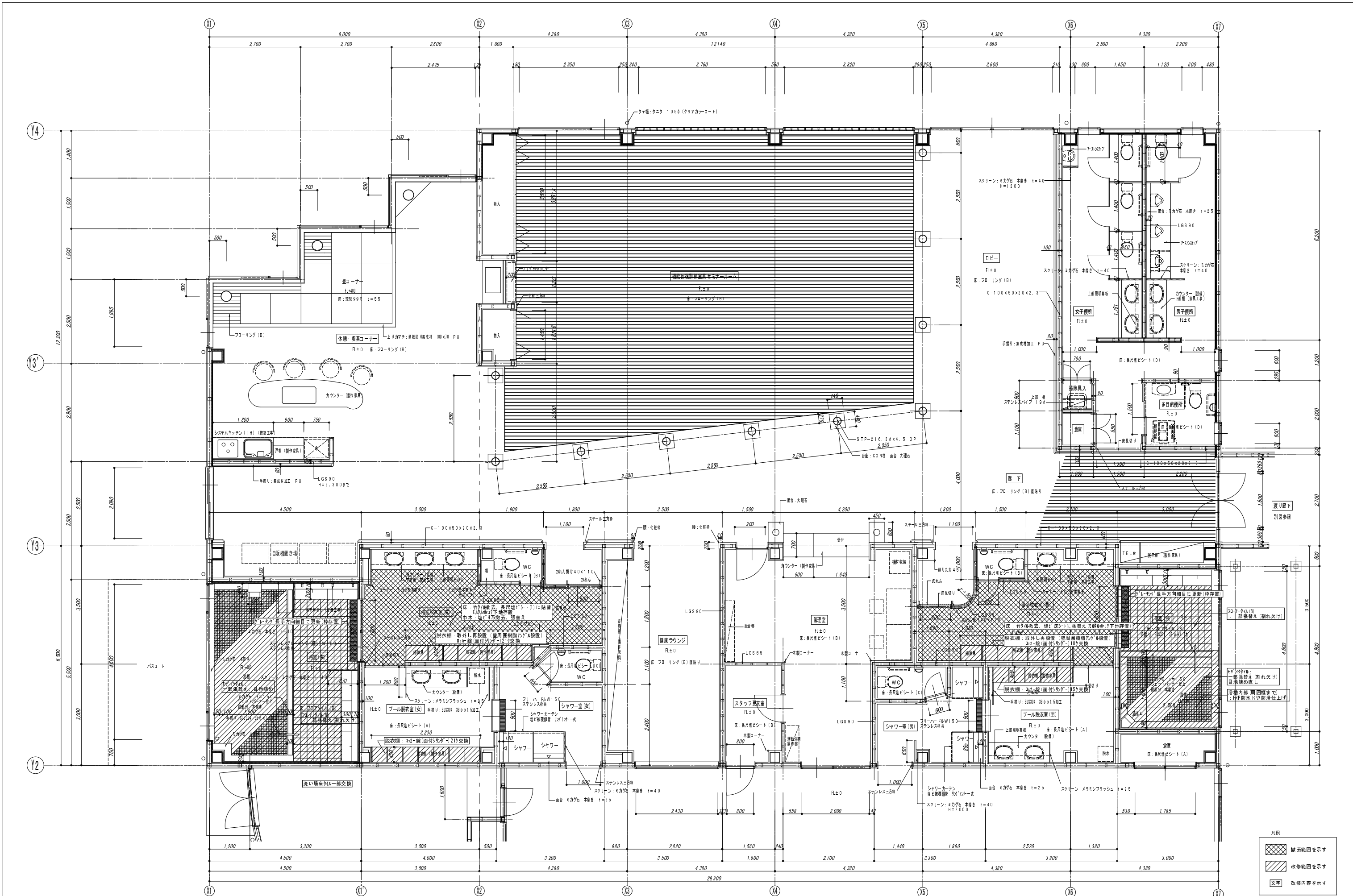
[illegible]



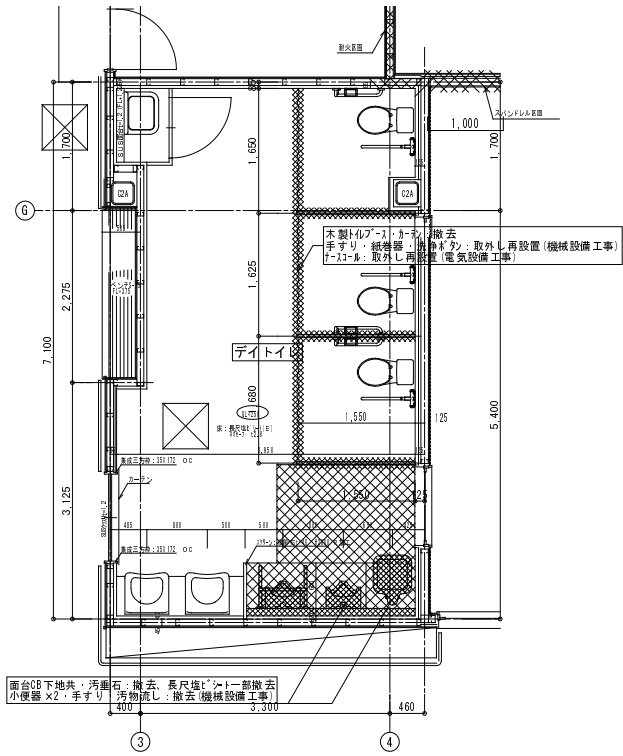










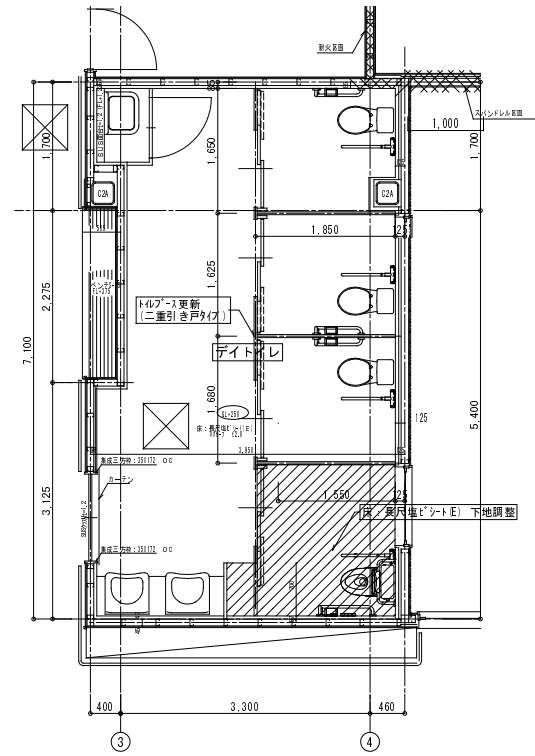
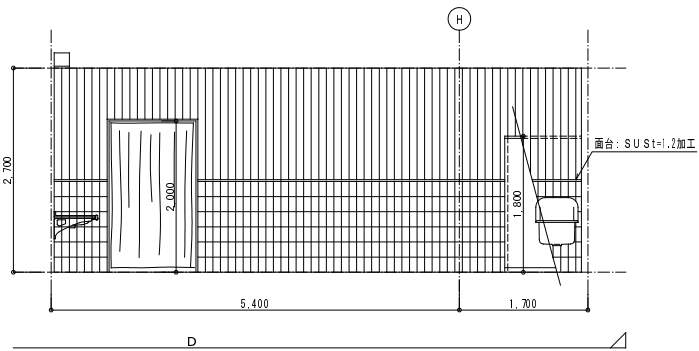
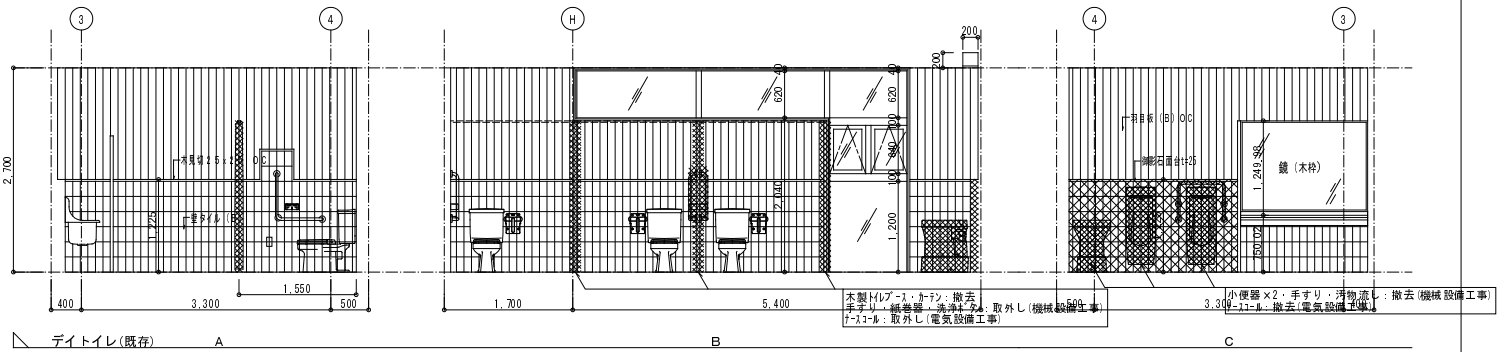


防火上主要な間仕切り壁：両面強化P8t12.5張り+LGS下地(屋根・小屋裏まで)準耐火構造45分QF045BP-9071 ※仕上材は防火材料認定品とする

撤去範囲を示す [文字] は改修内容を示す

※フロア・基礎梁の37張きは機械設備工事とする

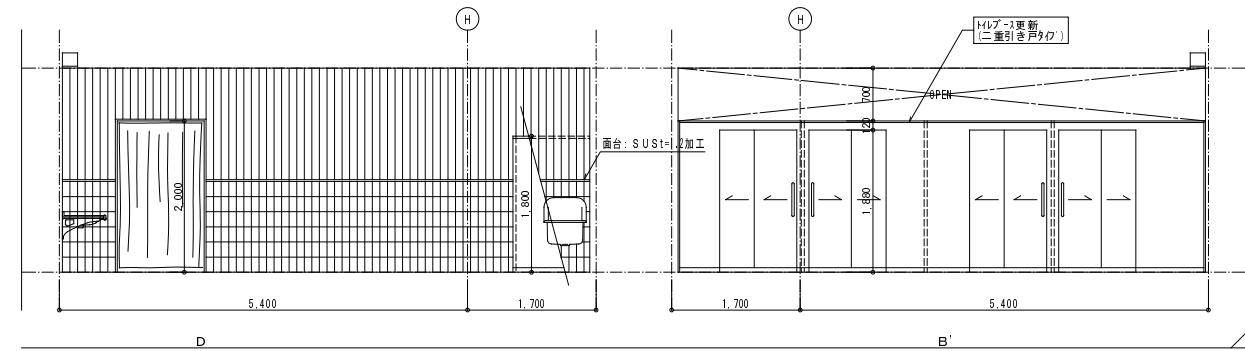
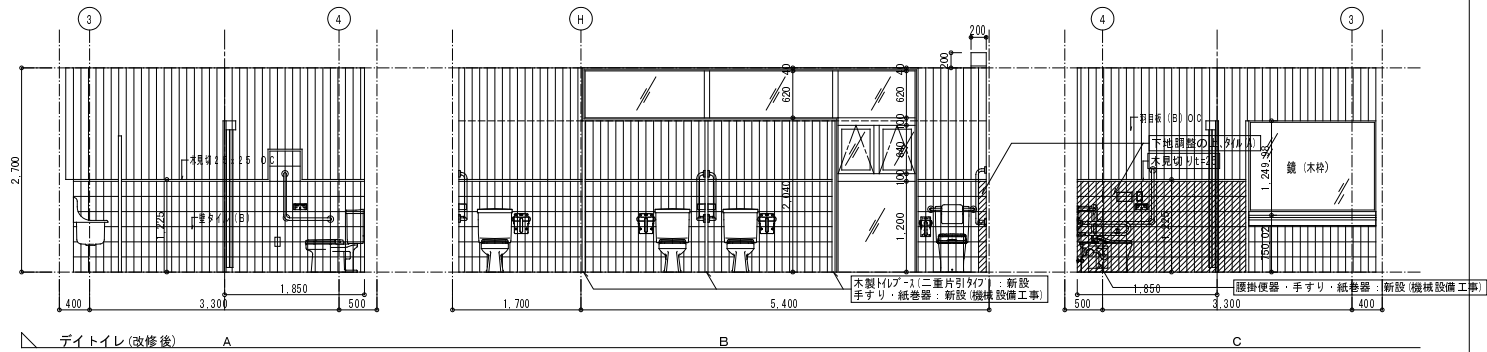
既存(撤去)

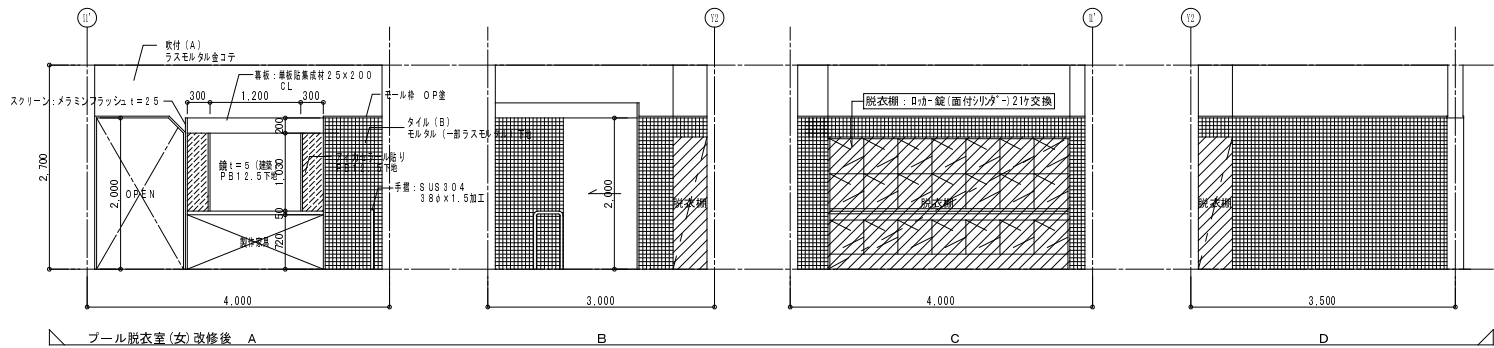
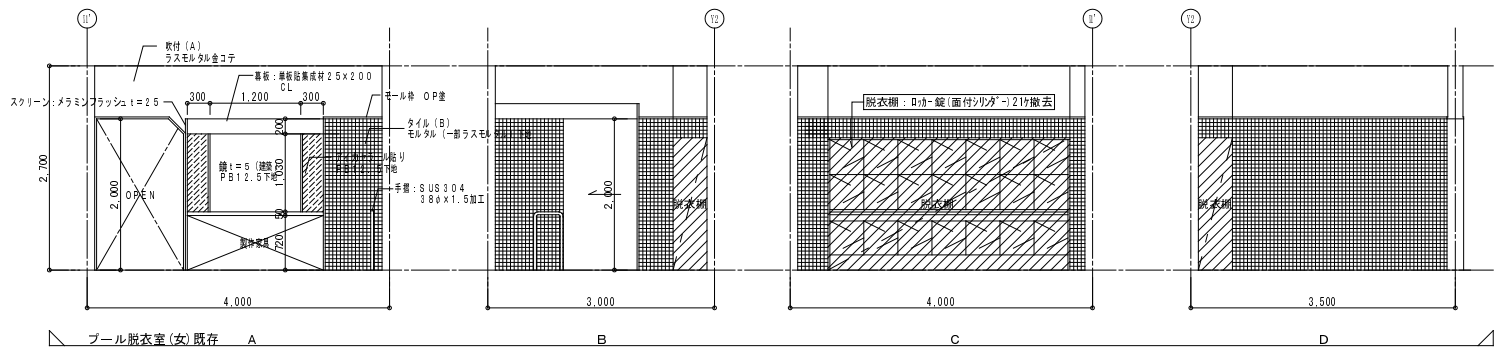
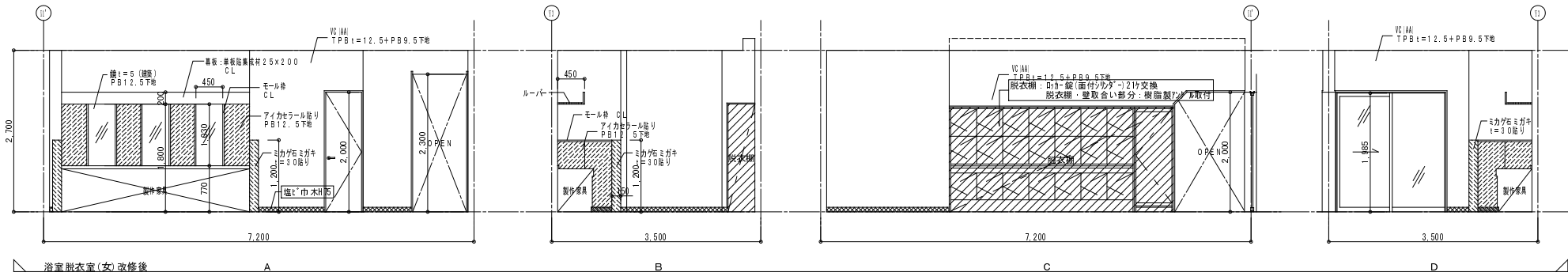
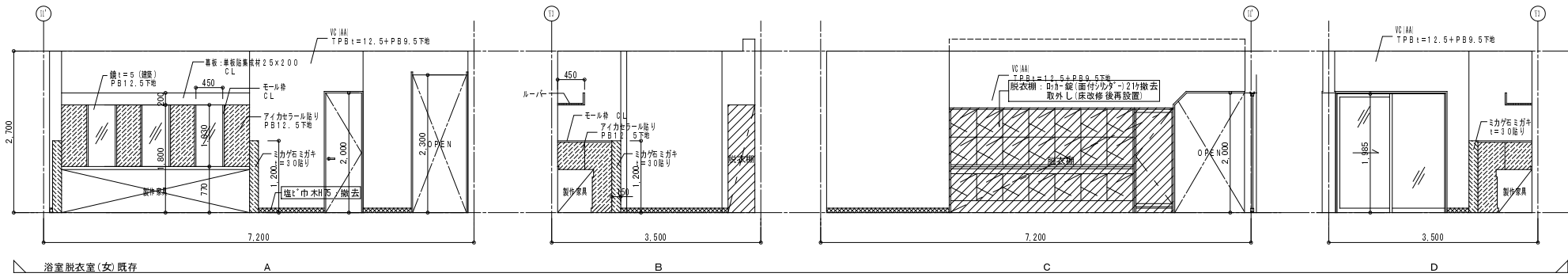


防火上主要な間仕切り壁：両面強化P8t12.5張り+LGS下地(屋根・小屋裏まで)準耐火構造45分QF045BP-9071 ※仕上材は防火材料認定品とする

※改修部分の床下地(コンクリート・モルタル)の調整は建築工事とする

改修後

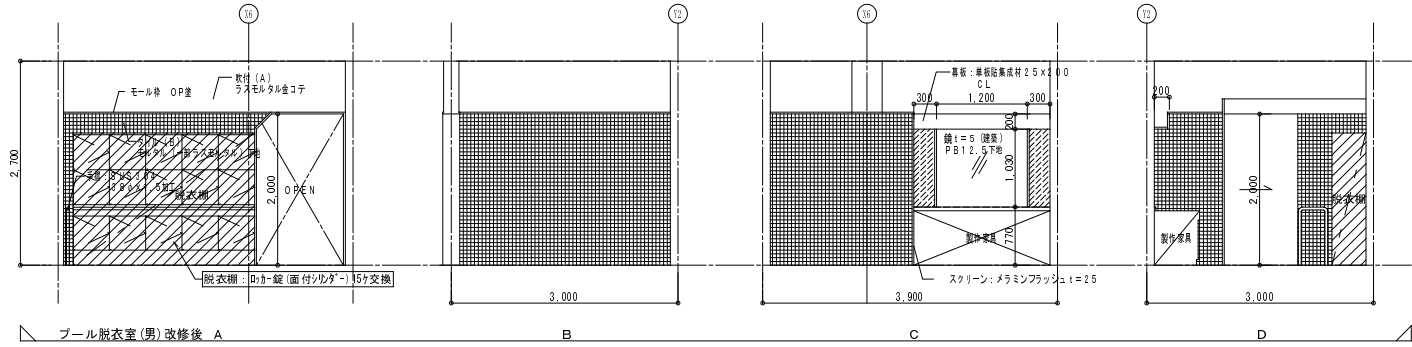
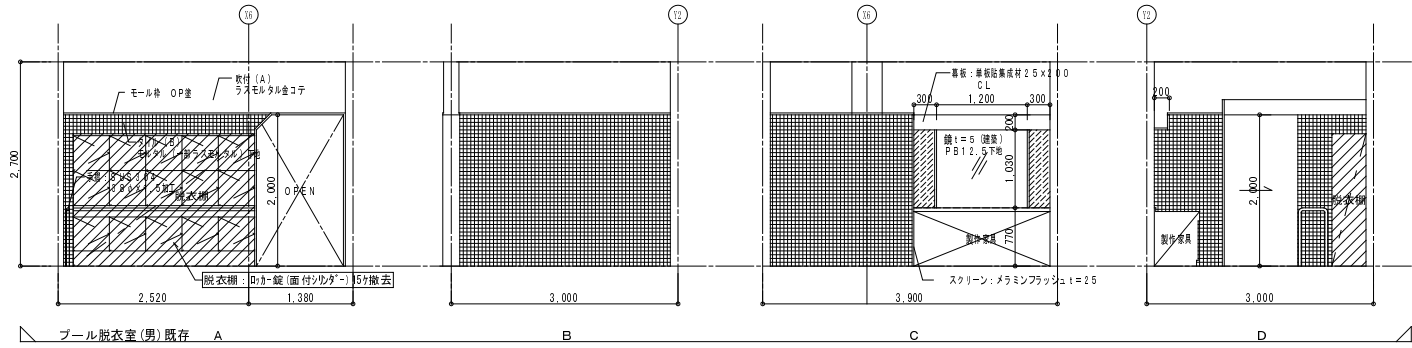
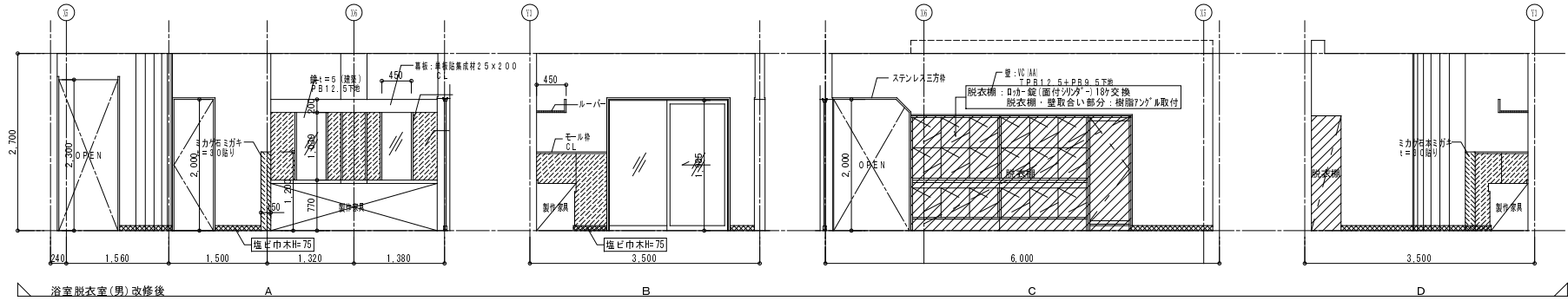
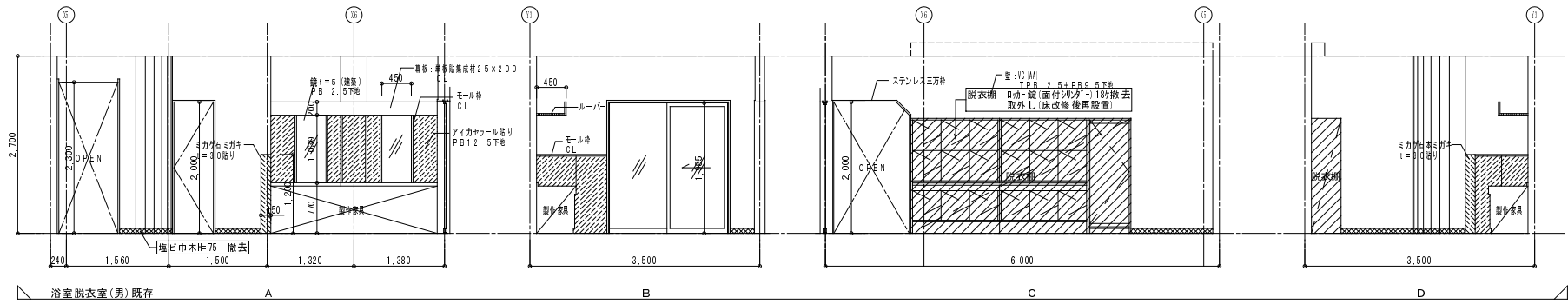




※ 文字 改修・撤去内容を示す

改修範囲を示す

撤去範囲を示す

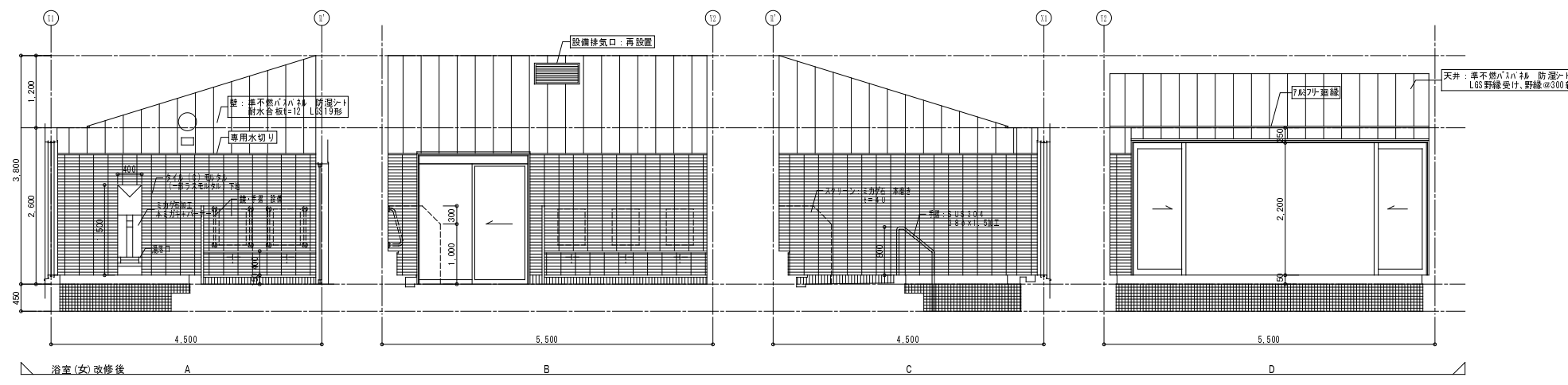
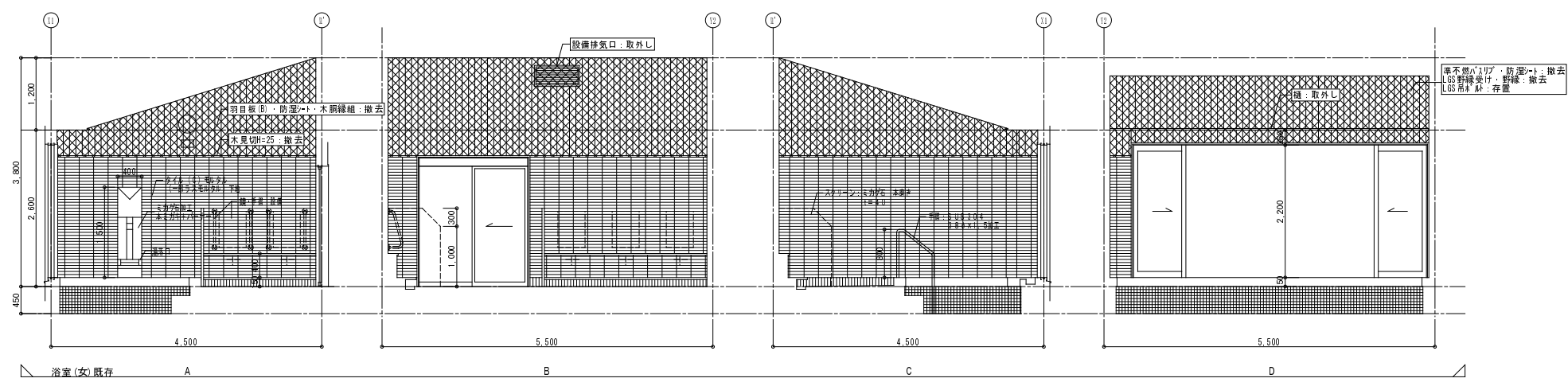
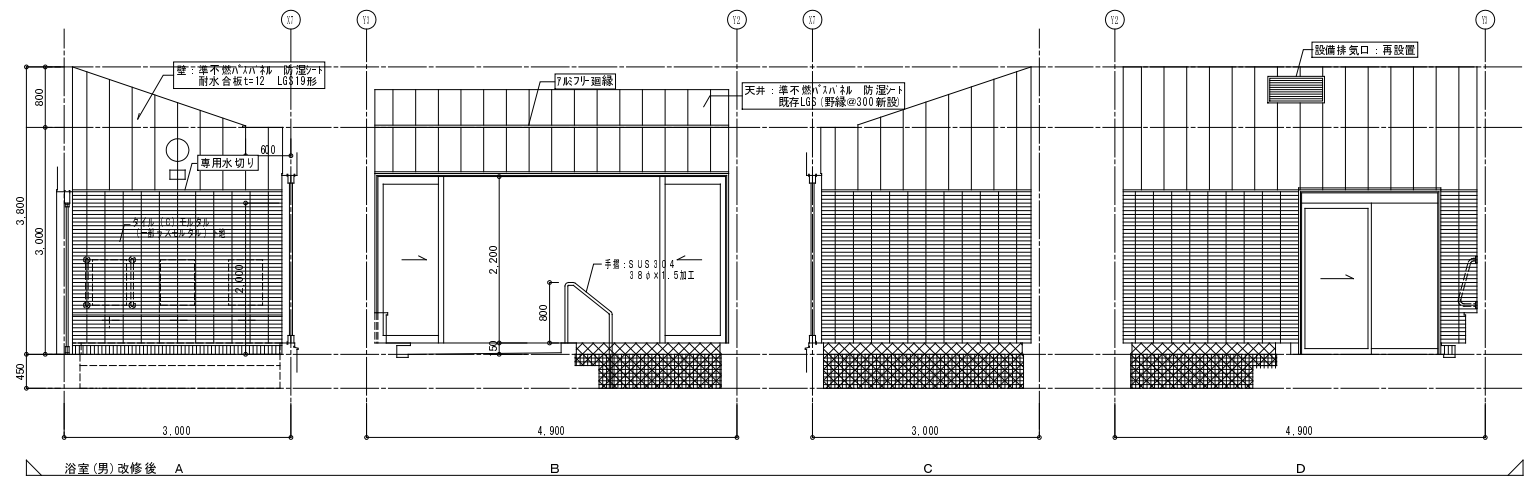
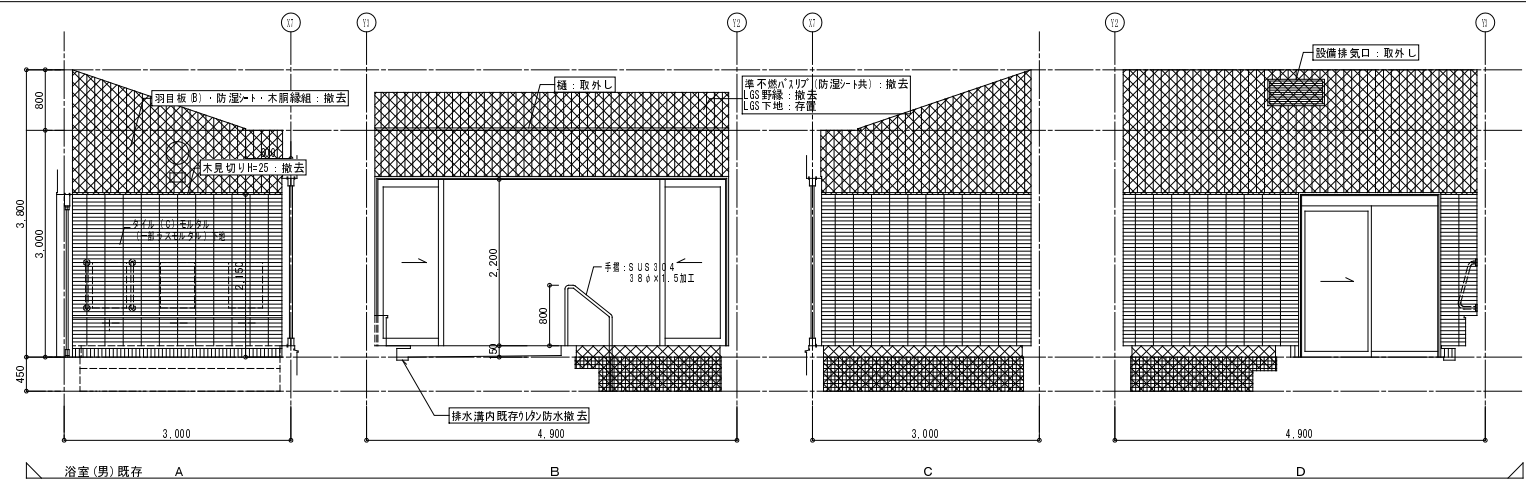


※ [文字] 改修・撤去内容を示す

改修範囲を示す

撤去範囲を示す

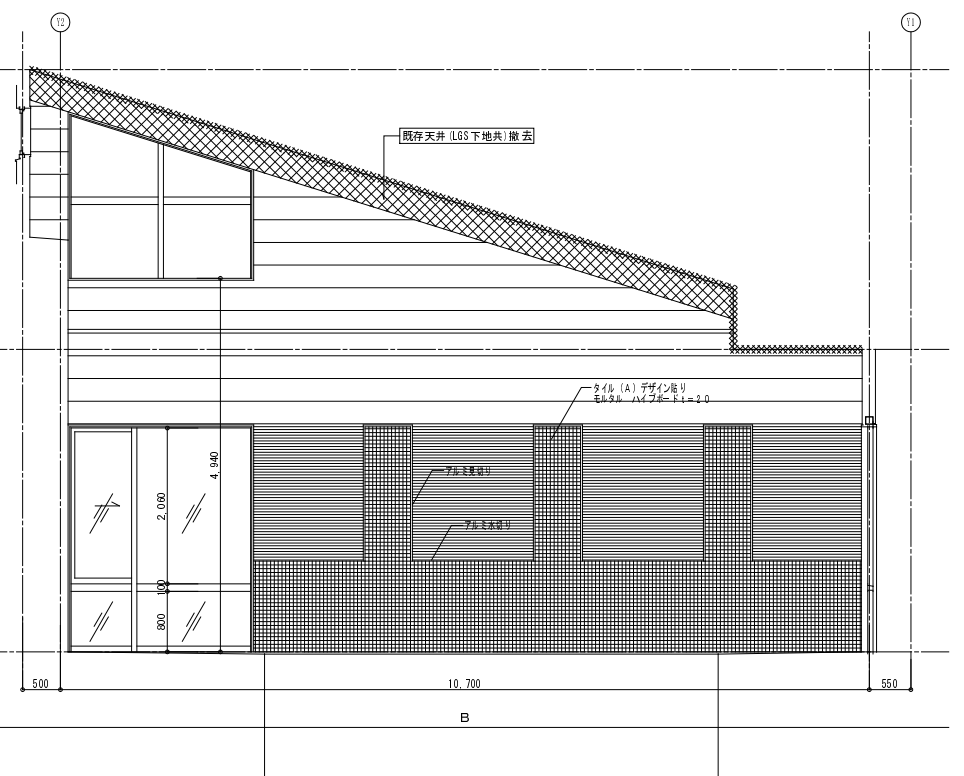






※ [文字] 改修: 撤去内容を示す

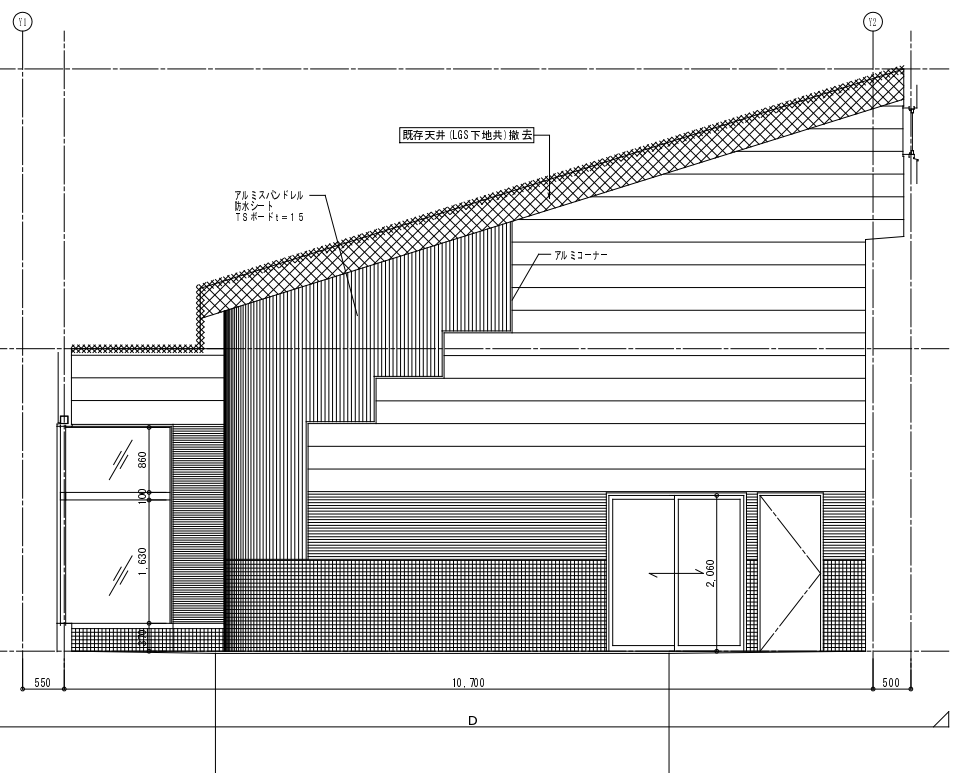
[斜線] 改修範囲を示す

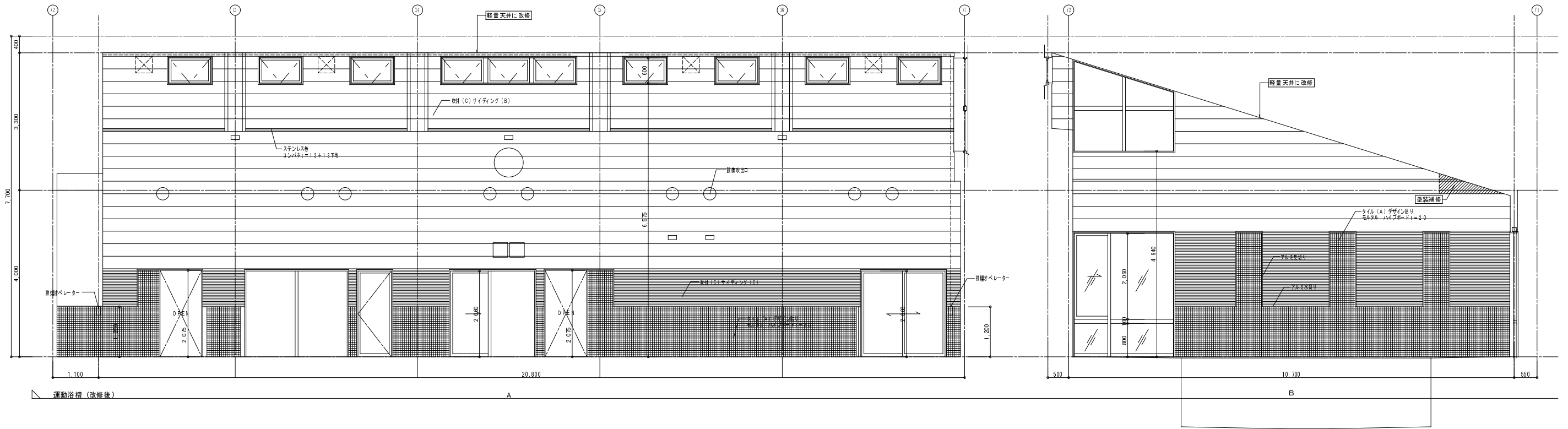
[点線] 撤去範囲を示す




 改修範囲を示す


 撤去範囲を示す

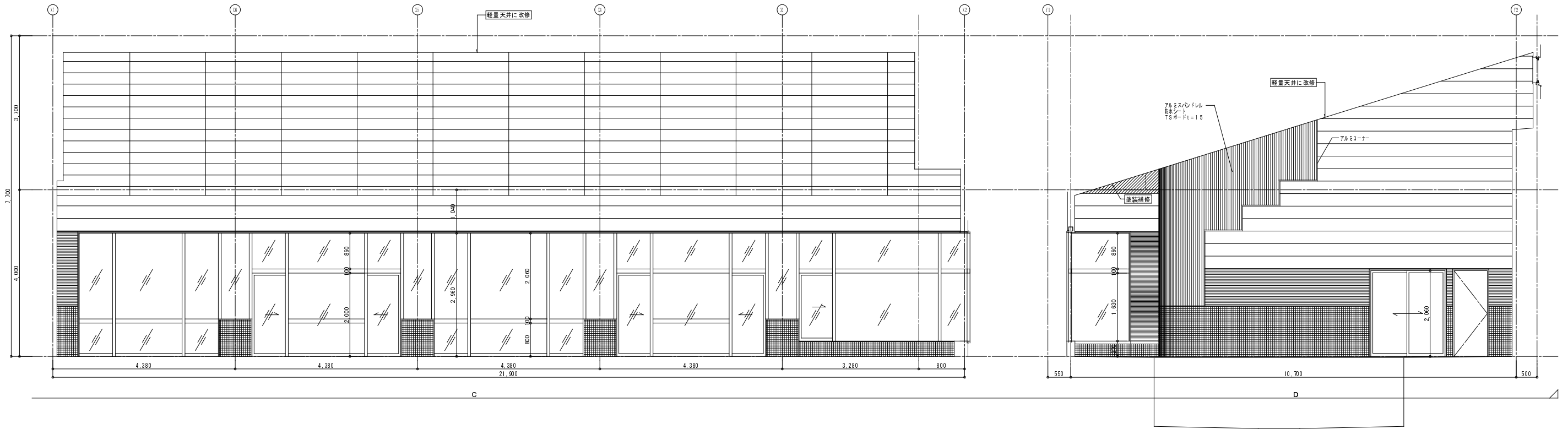




※ [文字] 改修・撤去内容を示す

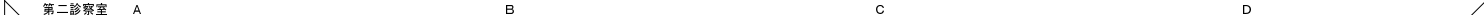
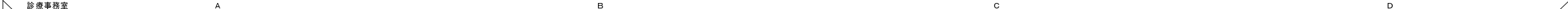
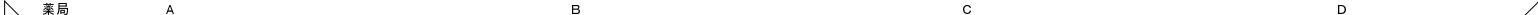
改修範囲を示す

撤去範囲を示す





既存参考



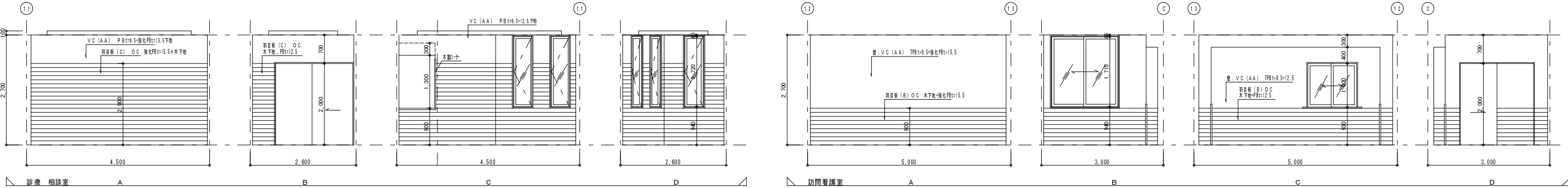
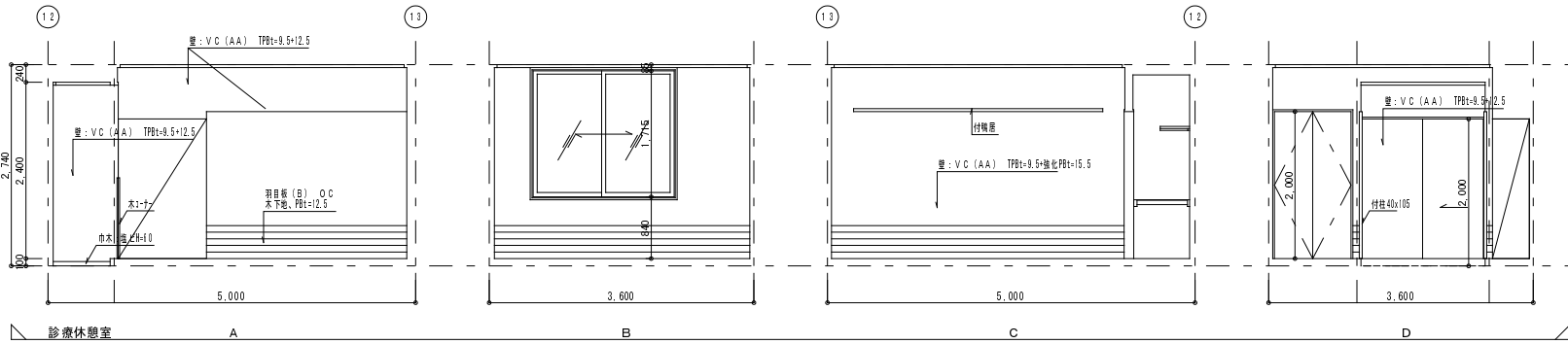
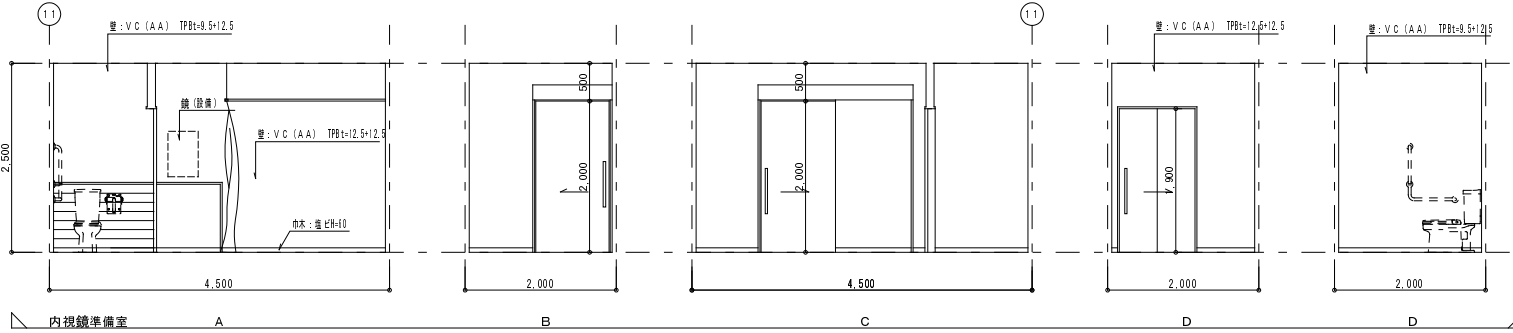
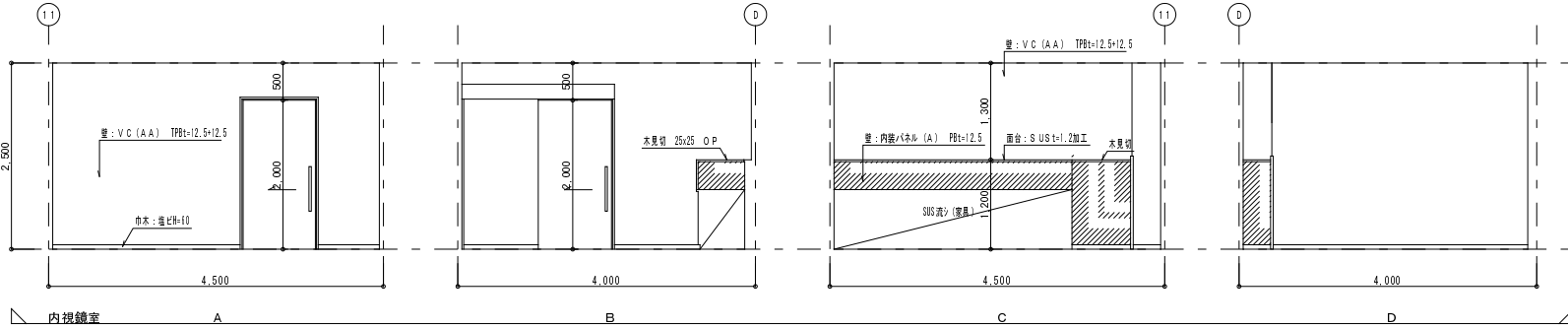
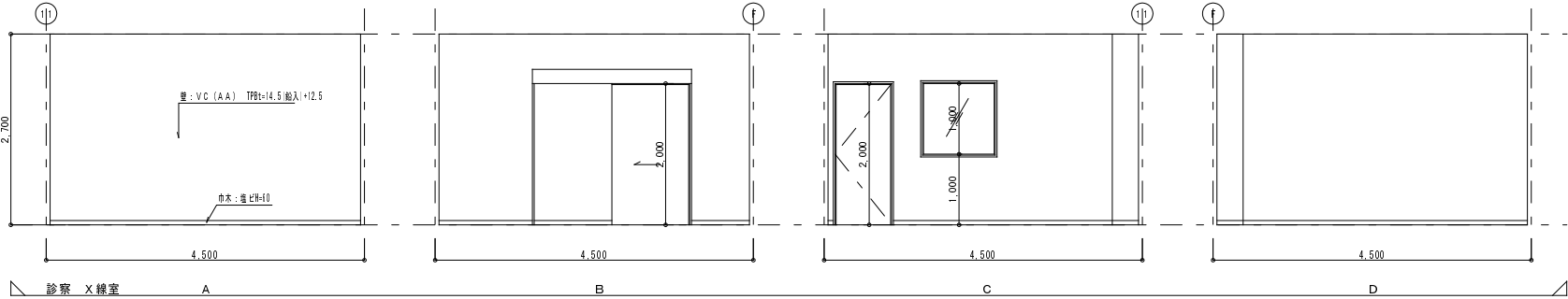
\_\_\_\_\_

年 月 日	検 閲	製 図		特 記		<div style="text-align: center;"> <div>鈴木建築設計事務所</div> <div>1 級建築士事務所登録 (飯田)K 第 6Z011 号    1 級建築士登録第 225161 号    中原 幸浩</div> </div>	工 事 名 令和 7 年度 恵那市健康プラザ改修工事	図 名 既存部分展開図-2 (診療所)	No. A-34
						<div>1 級建築士事務所登録 (飯田)K 第 6Z011 号    1 級建築士登録第 225161 号    中原 幸浩</div>	〒395-0012 長野県飯田市大王路 2-21 TEL:0265-22-6501 FAX:0265-24-9974	縮 尺 1/50 (A1) 1/100 (A3)	

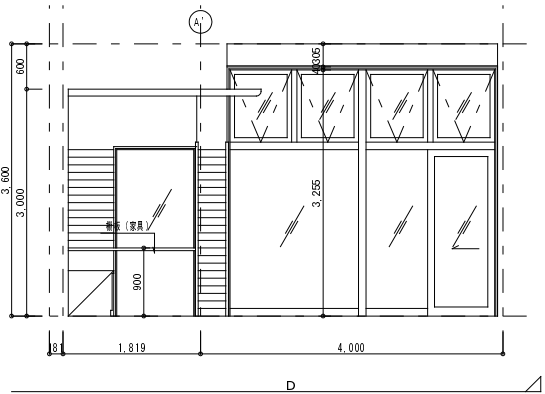
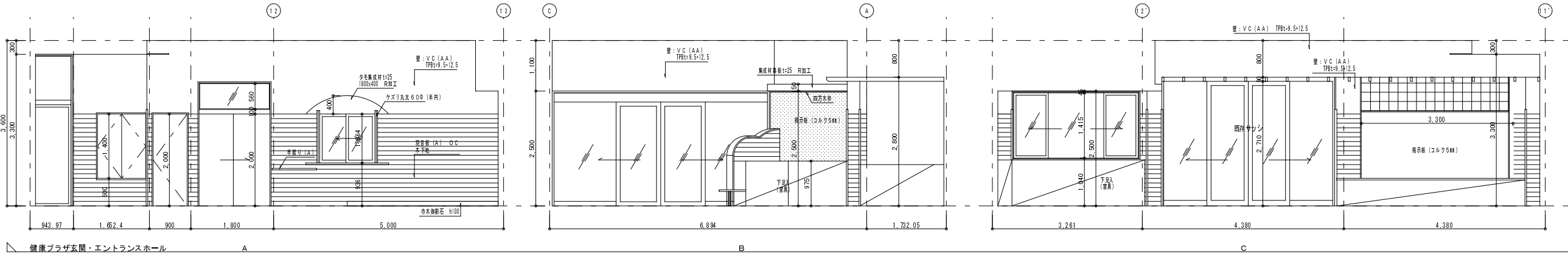
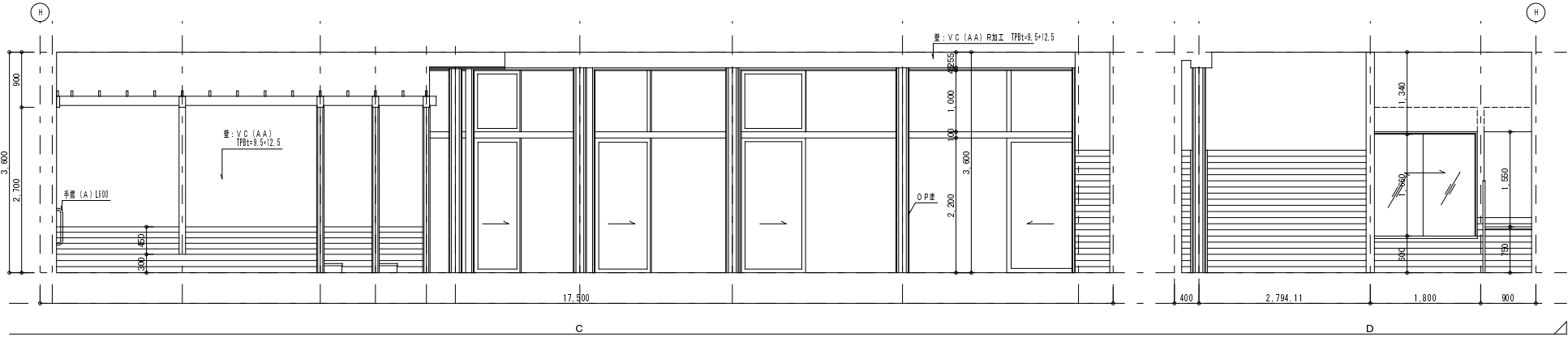
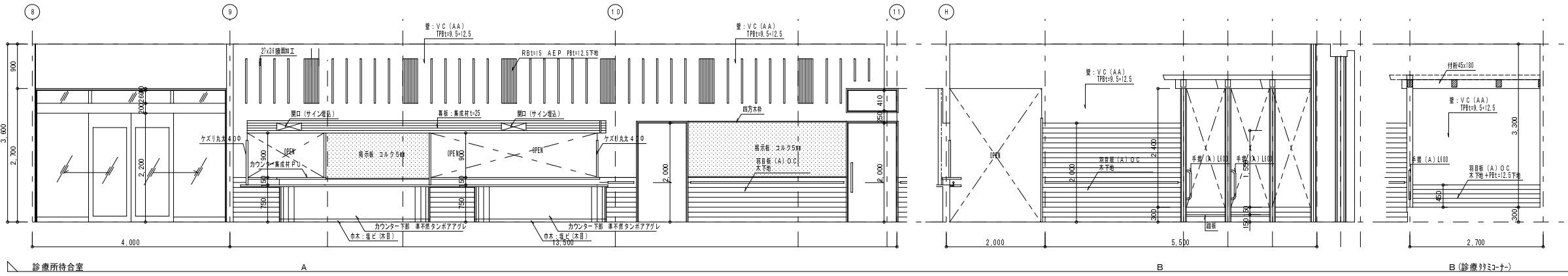


既存参考

年月日	検図	製図		特記		1級建築士事務所登録 (飯田) 第62011号	1級建築士登録第225161号	中原 幸浩	工事名	令和7年度 恵那市健康プラザ改修工事	図名	既存部分展開図-3 (診療所)	No.	A-35
						1級建築士事務所登録 (飯田) 第62011号	1級建築士登録第225161号	中原 幸浩	〒395-0012 長野県飯田市大王路2-21	TEL: 0265-22-6501 FAX: 0265-24-9974	縮尺	1/50 (A1), 1/100 (A3)		



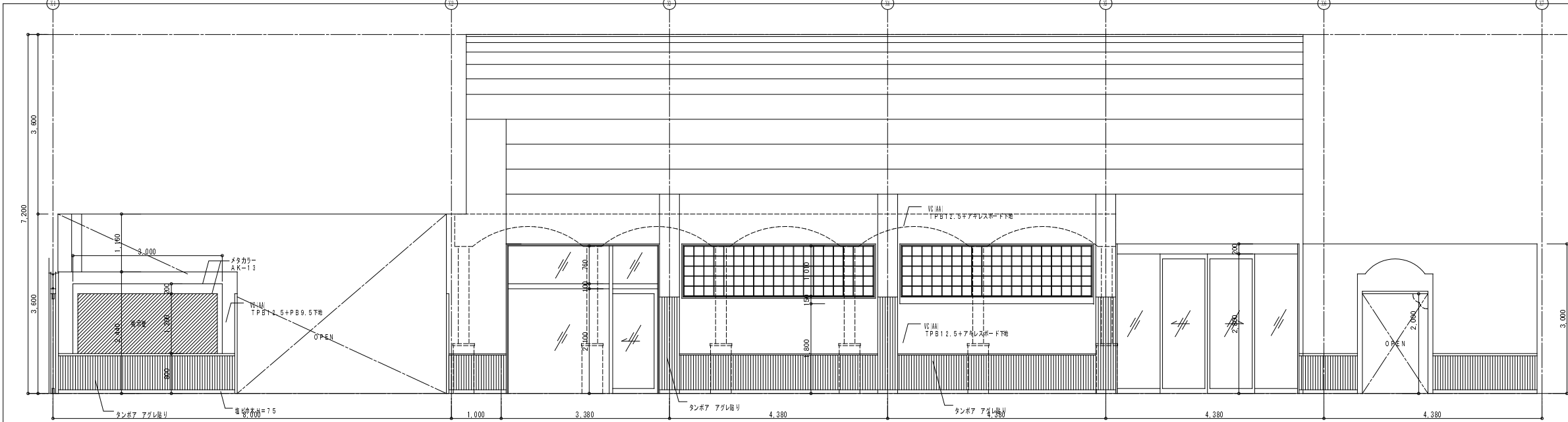
## 既存参考



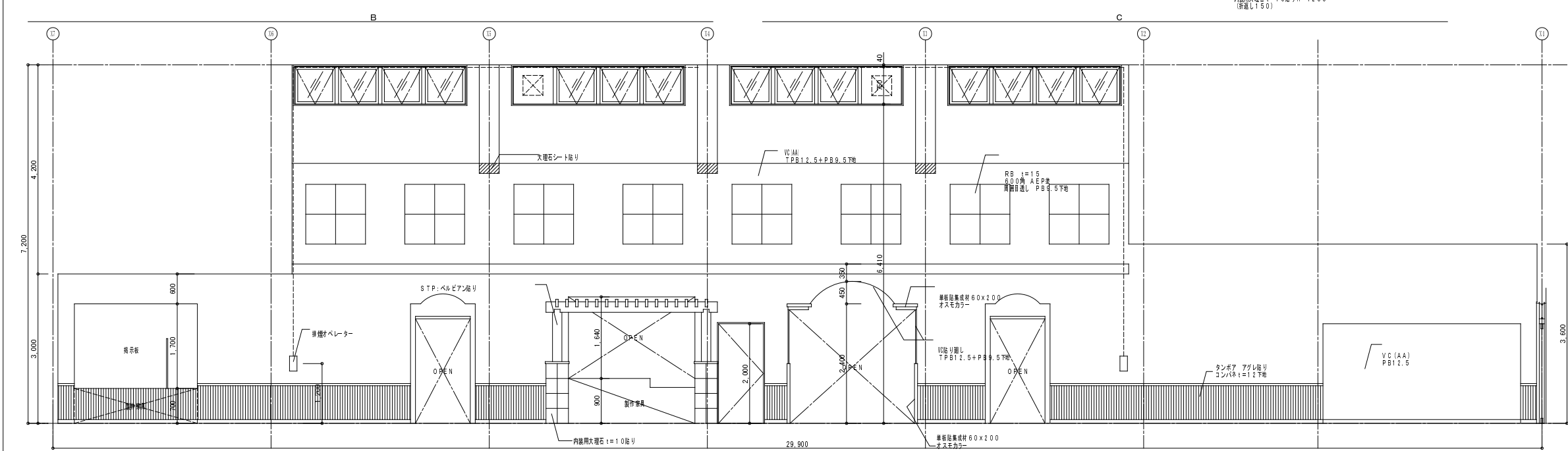
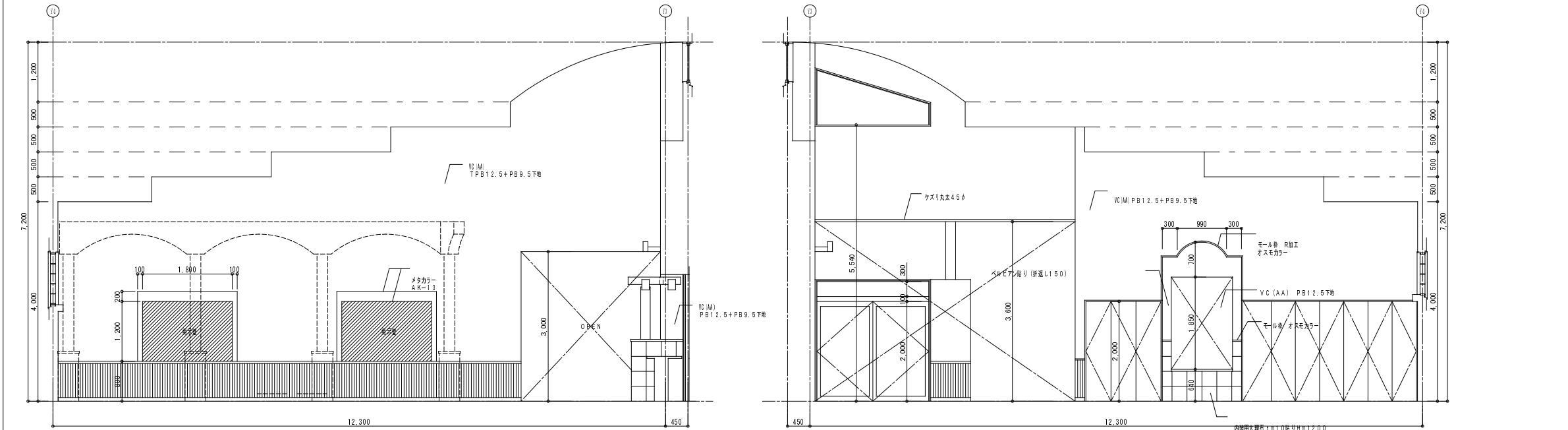
既存参考

年月日	検図	製図		特記	鈴木建築設計事務所	工事名	令和7年度 恵那市健康プラザ改修工事	図名	既存部分展開図-5(診療所)	No.	A-37
					1級建築士事務所登録 (飯田)第62011号 1級建築士登録第225161号 中原 幸浩		〒395-0012 長野県飯田市大王路2-21 TEL:0265-22-6501 FAX:0265-24-9974	縮尺	1/50(A1)、1/100(A3)		



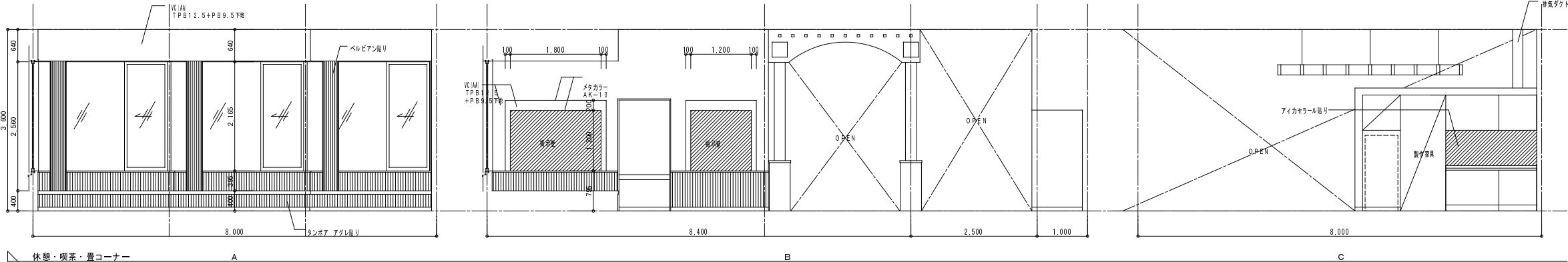


ロビー、機能回復訓練室兼セミナールーム

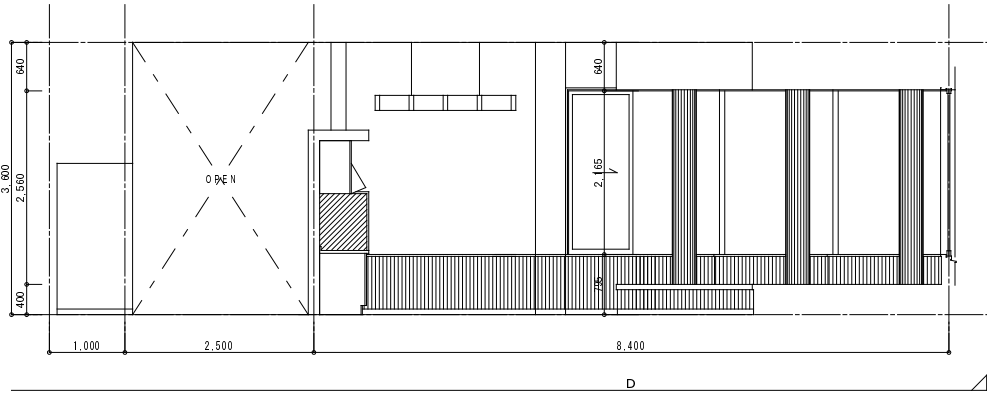


D

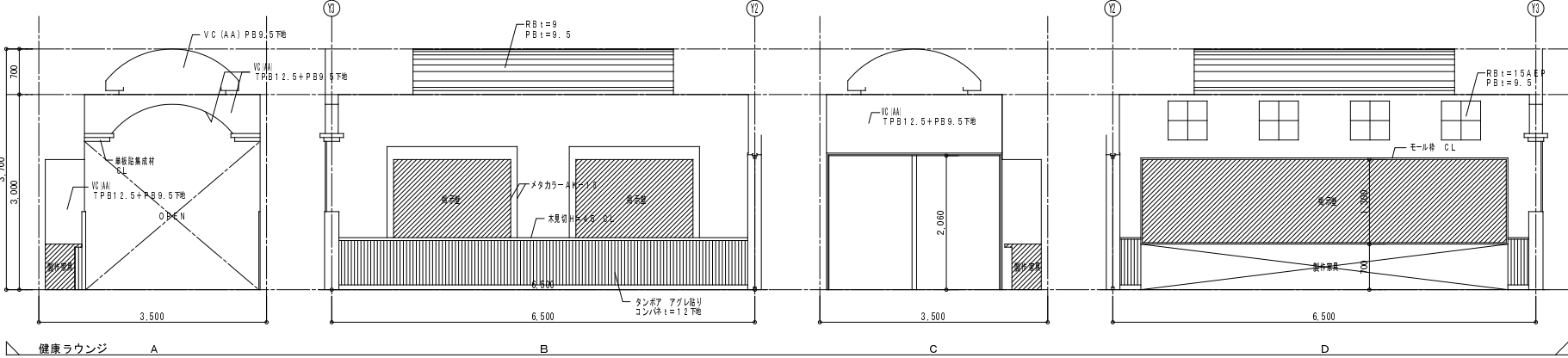
既存参考



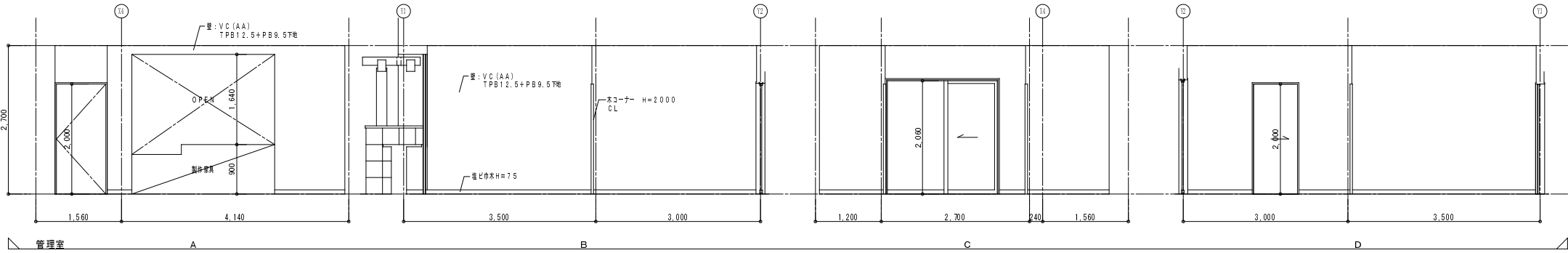
休憩・喫茶・貴コーナー



D



健康ラウンジ

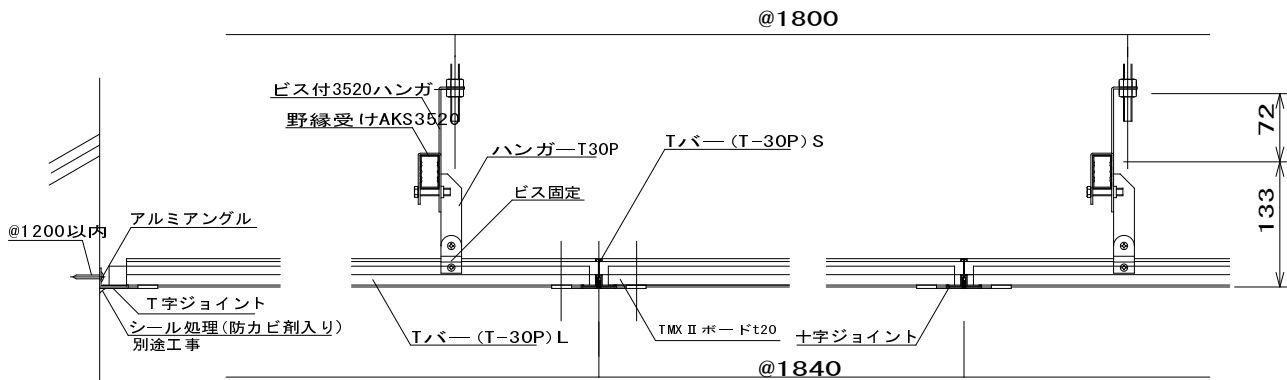


管理室

既存参考

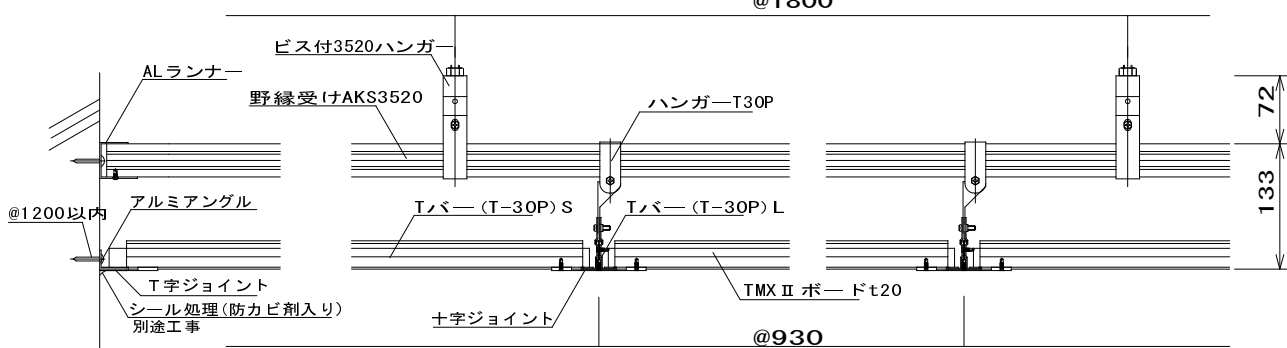
年月日	検図	製図		特記		鈴木建築設計事務所	工事名	令和7年度 恵那市健康プラザ改修工事	図名	既存部分展開図-7(健康増進センター)	No.	A-39
						1級建築士事務所登録 (飯田)第62011号 1級建築士登録第225161号 中原 幸浩		〒395-0012 長野県飯田市大王路2-21 TEL:0265-22-6501 FAX:0265-24-9974	縮尺	1/50(A1)、1/100(A3)		

(野縁受け直交方向 断面図)

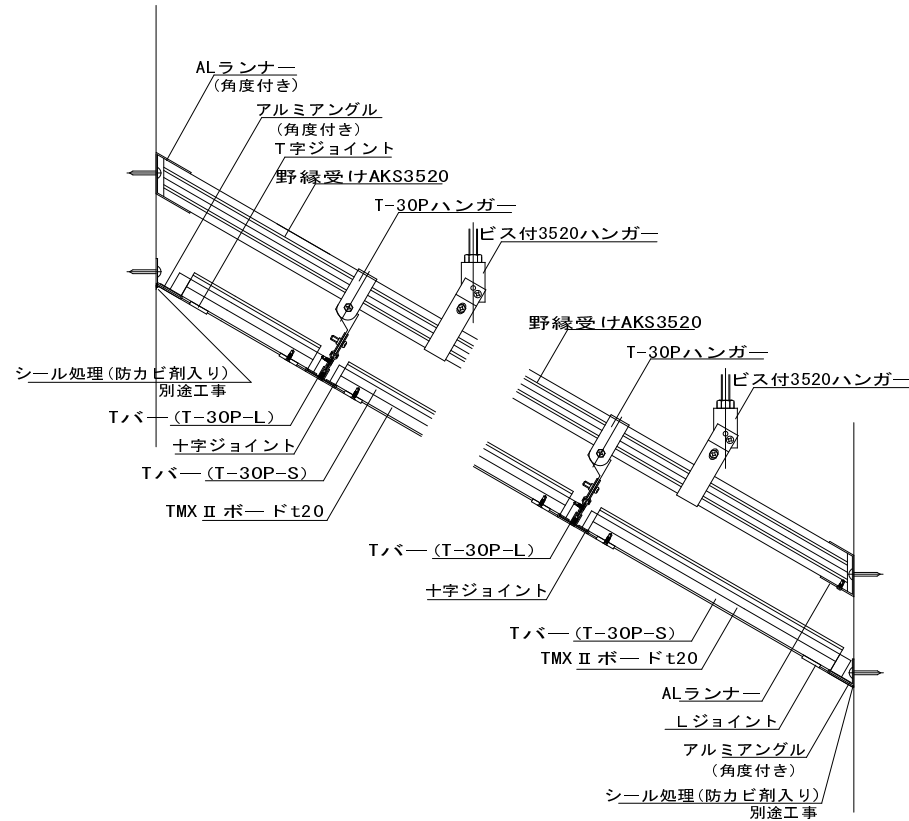


※壁際が平面Rとなっている場合、アルミアングル(R加工特注)、T字ジョイント(特注)となりますので、事前にご相談ください。

(野縁受け並行方向 断面図)

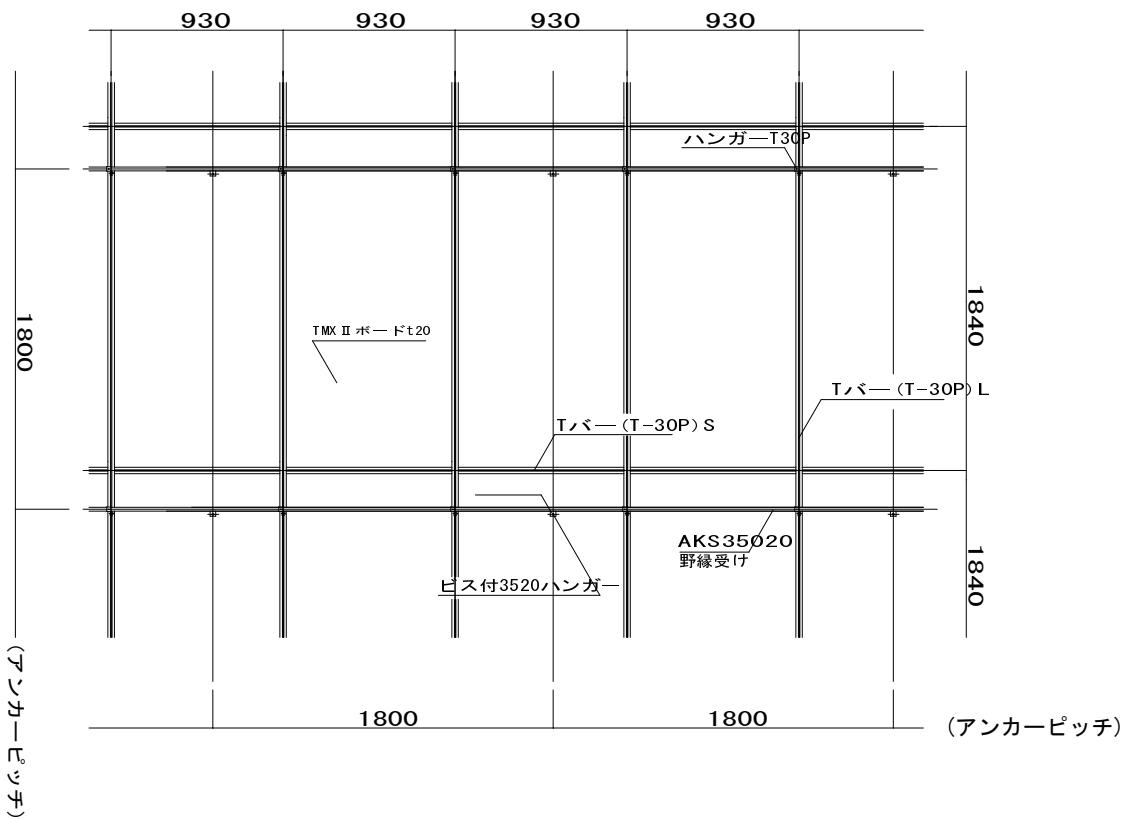


※壁際が平面Rとなっている場合、アルミアングル(R加工特注)、T字ジョイント(特注)となりますので、事前にご相談ください。

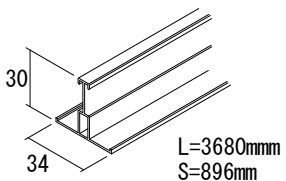
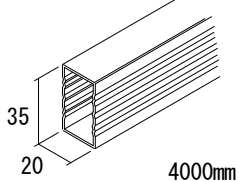
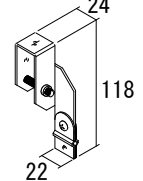
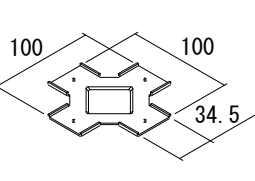
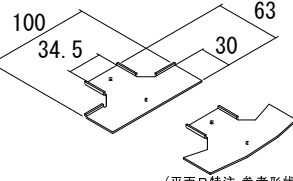
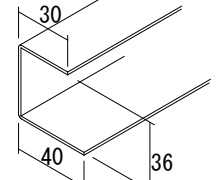
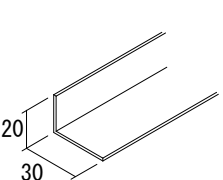
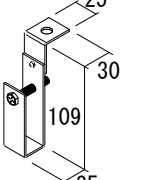
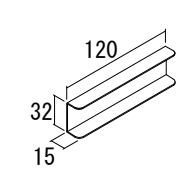
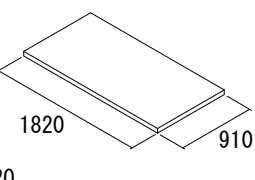







(勾配端部取り合い)

(平面割付け図)



(部材一覧)

Tバー (T-30P) L, S	野縁受け (AKS3520)	ハンガー T 3 0 P	十字ジョイント	T字ジョイント
 L=3680mm S=896mm	 4000mm			 (平面R特注 参考形状)
ALランナー	アルミアングル	ビス付 3 5 2 0 ハンガー	野縁受けジョイント	TMX II ボード
				 t20
3/8吊りボルト・ナット	気密テープ	ビス (シルトップ JNコート)	ビス (スパーフラットワナッチJNコート)	シーリング (防カビ)
 W3/8 W3/8用	 幅10mm 幅28mm	 φ4×13	 φ4×13	 防カビタイプ I成分系シリコーンシーラント330mI

※十字ジョイント、T字ジョイントの固定に併せ、天井施工上のシール処理が必要となります。施工要領書をよくご確認ください。

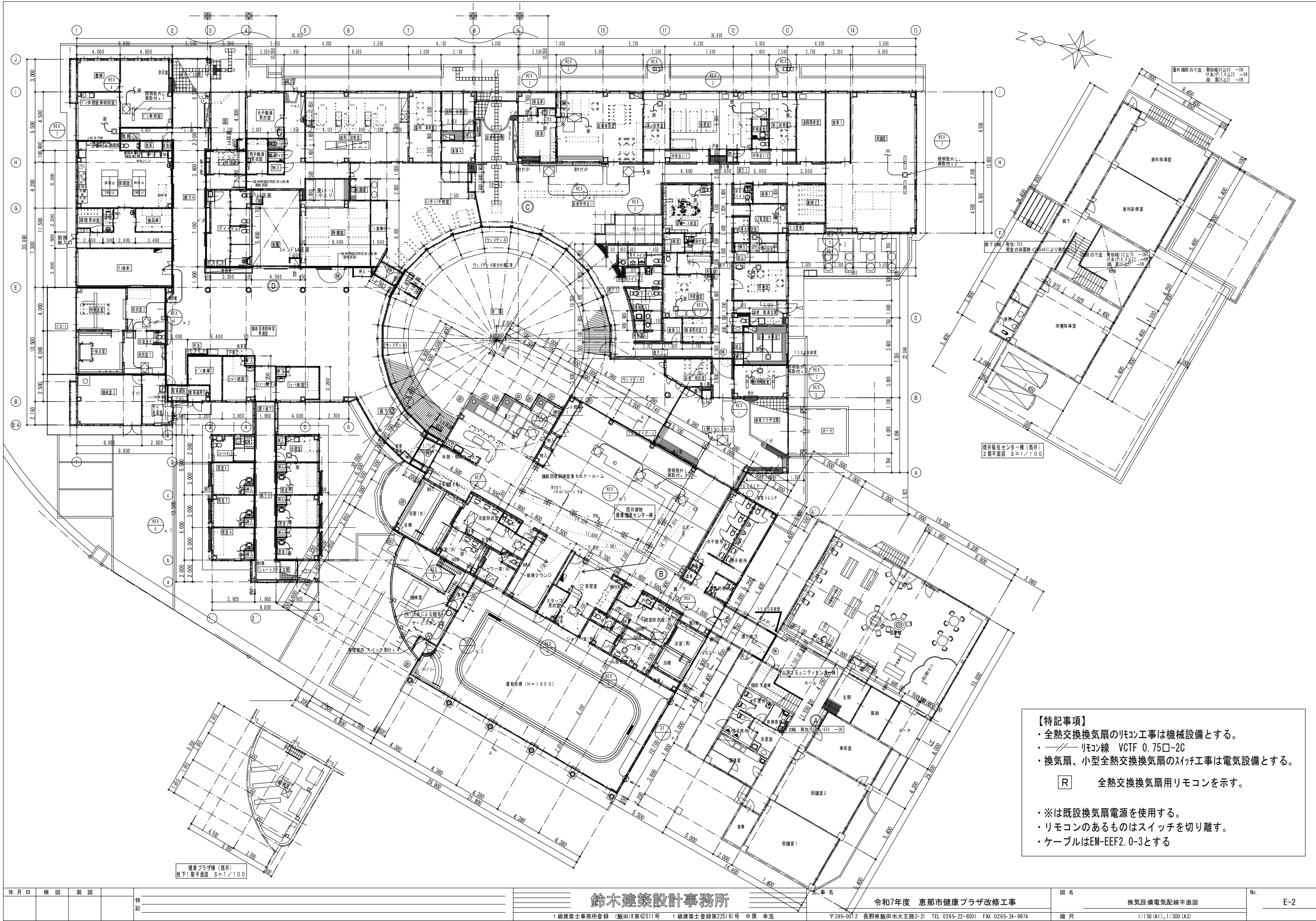
※天井板 (TMX II ボード) 張り仕舞い部分には、施工上で点検口が必要となります。施工要領書をよくご確認ください。

※天井板 (TMX II ボード) の基材に発泡材を採用しているため、ボード表面に凹凸などが発生する場合がございますが、性能上問題なくご使用いただけます。

[illegible]

電 気 設 備 特 記 仕 様 書							配線方式 電線ケーブル		・ 金属管 ・ P F 管 ・ I V ・ V V F ・ C V ・ C V T ・ V V R		凡 例					
工 事 概 要											記 号	名 称	備 考	記 号	名 称	備 考
工 事 名 称		令和7年度 恵那市健康プラザ改修工事										引込盤	結線図参照		非常灯	姿図参照
敷地地名地番		岐阜県恵那市山岡町										動力分電盤	結線図参照		誘導灯	姿図参照
構 造 規 模							○ 電灯コンセント設備					電灯分電盤	結線図参照		床付アップ式 コンセント	2 P 1 5 A 接地極付き
												照明器具	姿図参照		床付アップ式 電話アウトレット	6極2芯モジュラー ジャック付き
工事種目		○ 幹線及動力設備 ○ 電灯コンセント設備 ・ 電話配管設備 ○ テレビ共聴設備 ○ 呼出設備（放送設備含む） ・ 火災報知設備					配線方式 照明器具		・ 金属管 ・ P F 管 ○ ケーブル ・ V E 管 ・ F E P 管 ○ 照明器具の仕様は原則として下記による。 但し、非常照明器具の力率は下記に依らなくてもよい。 L E D 照度、L Mは原則姿図と同等以上とする							
工 事 区 分		建築	電気	設備	別途	備 考	配線器具 床付コンセント		・ 埋込連用形 ○ フルカラー ・ ニューコスモ ○ アップ式 2 P 1 5 A 接地付き							
外線工事負担金		・	・	・	・		・ 電話配管設備									
電波障害調査		・	・	・	・		電線方式 ローテーション・スリット その他		・ 金属管 ○ P F 管 ・ ケーブル ・ V E 管 ・ F E P 管 ・ ボタン形 ・ クラゲ形 ○ アップ式 ・ 保安器用接地（1 0 0 Ω以下）は本工事とする。 ・ 局線電話新增設移転の手続き ・ 本工事 ○ 別途工事 ・ ノズルプレート ○ モジュラージャック							
埋込み器具の開口部切込み		○	・	・	・		アウトレット									
空調機2次側配線		・	・	○	・											
受電後、引渡し迄の基本料金、使用料金		○	・	・	・											
電話機器		・	・	・	・											
換気扇		・	・	○	・											
電気引込申請		・	・	・	・											
CATV加入申請		・	・	・	・											
電話加入申請		・	・	・	・											
共 通 事 項																
施工基準		○ 本工事は、本特記仕様書、設計図に依る他、電気設備技術基準、内線規定、建築基準法、消防法、電気工事士法、等の関係諸法及び規則に準拠し完全に施工するものとする。 ○ 本特記仕様書の番号に○印のついたものを適用項目とする。 ○ 本工事に使用する諸材料は、JIS、JEM、電気用品取締規則等の適用を受けた品質優良な新品とし、見本品又は承認図をもって監督員の承認を得た後に使用する。 ○ 本工事に関する、関係官公署、電力会社、電信電話会社等への諸手続きは、請負者に於いて代行し、その費用は本工事に含むものとする。但し加入申請は別途とする。 ○ 本工事の施工に際しては、関連業者間に充分打合せを行うと共に、必要充分な施工図を作成の上、監督員の承認を得た後着手する。 尚、工事に際して技術上、外観上当然必要と思われる工事については、請負金額の範囲内に於いて監督員の指示に従い施工する。 ○ 本工事の完成に際しては、監督員の指示する諸試験に合格する事はもとより、関係官公署の諸検査に合格した後にその使用許可を得て引渡すものとする。 ○ 電力及び電話引込線の引止方法、位置については電力会社及び電信電話会社と打合せの上、監督員の指示に従い施工する。 ○ 機器をINSTALLしないアウトレットボックスには盲プレートを取り付け、名称を記入する。 ○ 配管工事のみの場合は、パイプ端末に盲キャップを取付け、呼線を挿入する。 ○ 化粧プレートは、下記による。 ○ 新金属 ・ フルカラー ・ モダン ・ ニューコスモ ○ 特記なき電線は6 0 0 Vビニール絶縁電線とする。 ○ 本工事は、ケーブル配線を原則とし、引下・立上部分はCD管を使用する。 ○ 入線は標準の色分け配線とする。 ○ 電線相互の接続は、圧着端子又は差し込み接続端子を使用する。 ○ 湿度の多い場所に施工する配管は防湿処置を施す。 ○ 露出配管の塗装は指定ペンキ塗りとする。 ・ 地中埋設配管は地表下がり3 0 0 ミリ埋設を標準とし、埋設表示杭を設置すること。 ○ スイッチにはワープロ等にて点滅先を表示すること。（ネームカード式スイッチ） ・ ・					○ テレビ共聴設備									
工事項目							配線方式 電界強度		・ 金属管 ・ P F 管 ○ ケーブル ・ V E 管 ・ F E P 管 ・ テレビアンテナ取付予定位置の電界強度の測定、及び画像品位の確認をした上その記録を監督員に速やかに提出する。 ○ 各端子TVユニットにおける電界強度は7 0 d B以上とする。 ○ 機器は原則としてB L規格適合品とする。 ○ ケーブルは低損失型同軸ケーブルとする。 ・ U F H 2 0 E L ・ V H F 1 2 E L ・ F M E L ・ B S 7 5 0 ϕ ・ 自立型 ・ 側壁型 ・ C A T V 引込（将来用） <th colspan="6"></th>							
使用材料							機器仕様		<th colspan="6"></th>							
諸手続							アンテナ アンテナマスト その他		<th colspan="6"></th>							
施工図等									<th colspan="6"></th>							
引渡し等							・ 呼出設備		<th colspan="6"></th>							
工事方法							配線方式 電線ケーブル 機器仕様 接地		・ 金属管 ・ P F 管 ○ ケーブル ・ 樹脂製 ○ A E ・ H P ・ I V ・ 5 C - F V ・ 5 C - 2 V ・ 一般放送回 ・ 非常放送回 ・ 一般・非常兼用型 ・ 増幅器その他機器には、接地工事を行う。 <th colspan="6"></th>							
							・ 火災報知設備		<th colspan="6"></th>							
							配管方式 機器仕様 防火戸等自閉装置		・ 金属管 ・ P F 管 ○ ケーブル ・ V E 管 ○ 機器は、消防局の認定品を使用する。 ・ 警戒区域表示プレートは、アクリル版エッチング仕上とする。 ・ 含む ○ 含まない <th colspan="6"></th>							
							メ ー カ ー リ ス ト									
							電 線 管 類		J I S規格表示工場	インターホン	ハ'ナリニック・東芝・アイホン					
							電 線 類		J I S規格表示工場	放 送 機 器	ハ'ナリニック・T O A					
							分 電 盤 類		ハ'ナリニック・日東・河村	火災報知機器	ハ'ナリニック・ノーミ・ホーチキ・ニッタン					
							配 線 器 具		ハ'ナリニック・神保・東芝							
							照 明 器 具		ハ'ナリニック・東芝・三菱・岩崎							
							テレビ共聴機器		日本アンテナ・DXアンテナ・マスプロ							

年.月.日	検 図	製 図		特 記				工 事 名	図 名	No.	
									令和7年度 恵那市健康プラザ改修工事	電気設備特記仕様書	E-1
									1級建築士事務所登録 (飯田)K第02011号 1級建築士登録第225161号 中原 幸浩	〒395-0012 長野県飯田市大王路2-21 TEL:0265-22-6501 FAX:0265-24-9974	縮 尺



【特記事項】

- ・全熱交換換気扇のリモコン工事は機械設備とする。
- ・リモコン線 VCTF 0.75□-2C
- ・換気扇、小型全熱交換換気扇のスイッチ工事は電気設備とする。

**R** 全熱交換換気扇用リモコンを示す。

・※は既設換気扇電源を使用する。  
・リモコンのあるものはスイッチを切り離す。  
・ケーブルはEM-EEF2.0-3とする

