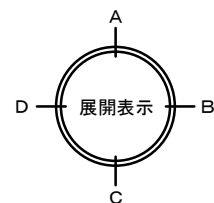


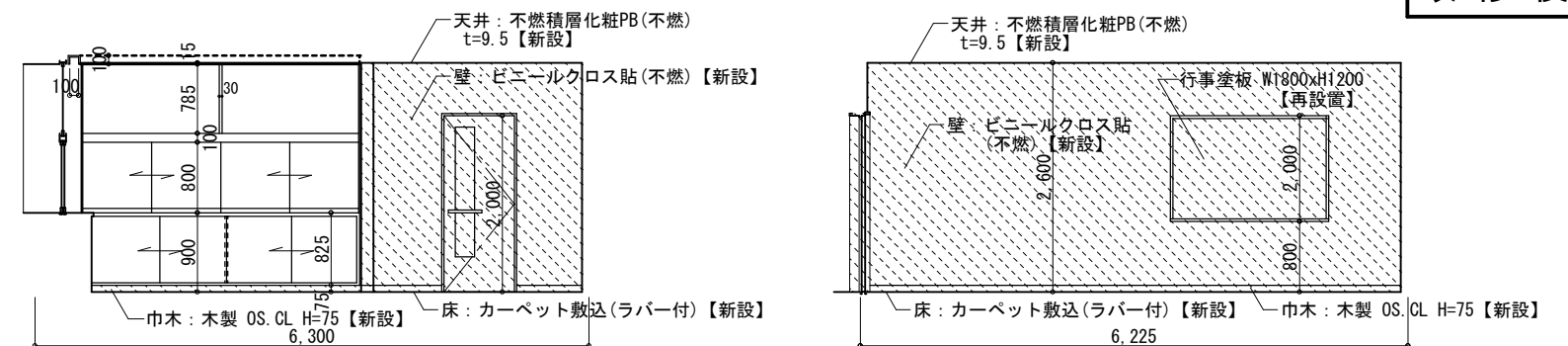
事務室 平面詳細図 S=1 : 60



凡 例

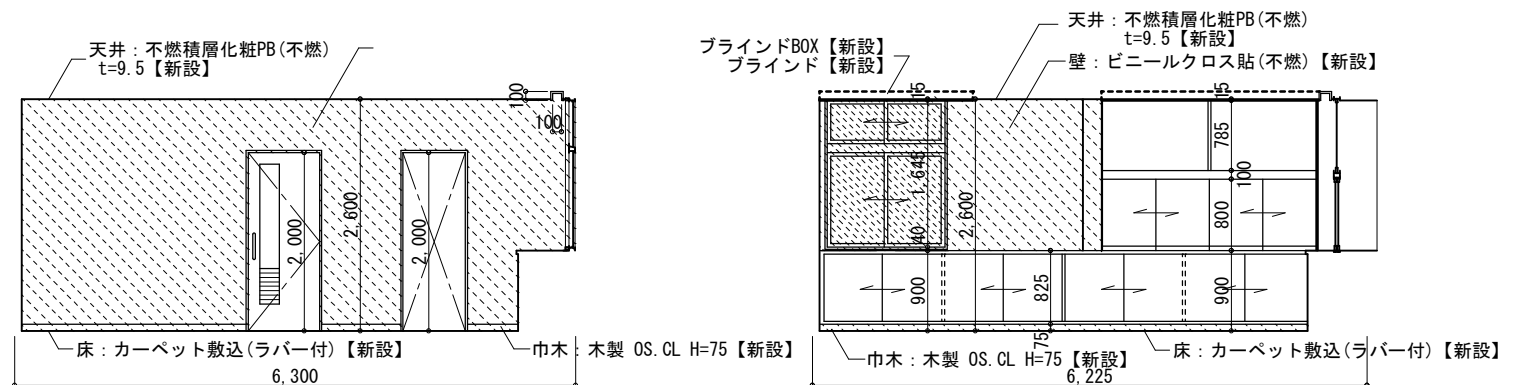
※  新設範囲を示す

※ 新設部分を示す



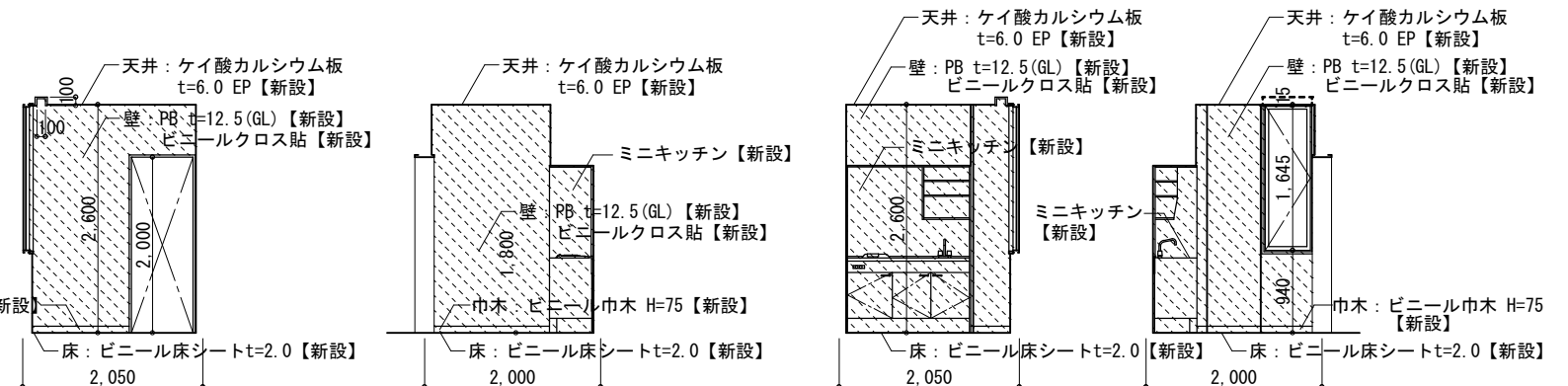
事務室 A

事務室 B



事務室 C

事務室 D

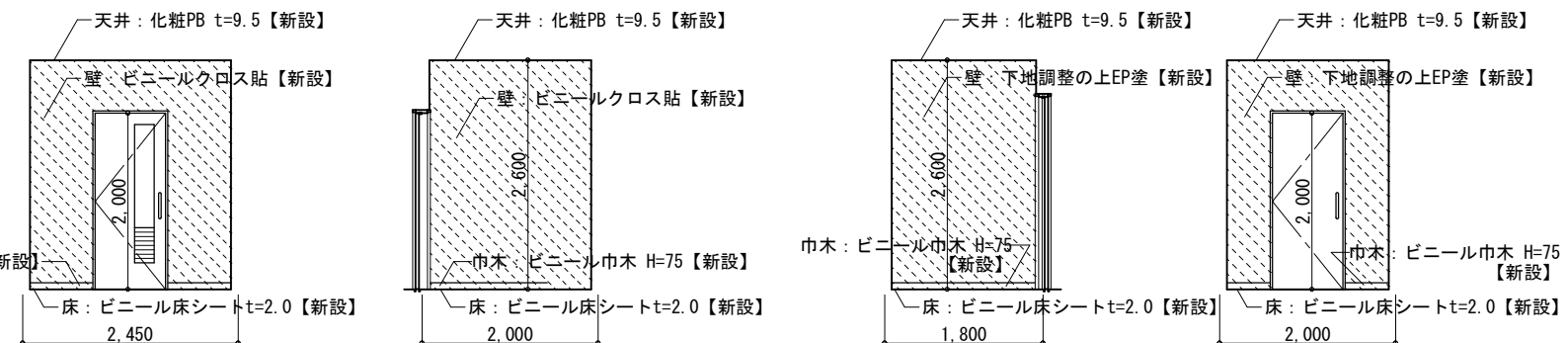


湯沸室 A

湯沸室 日

湯沸室 C

湯沸室 D

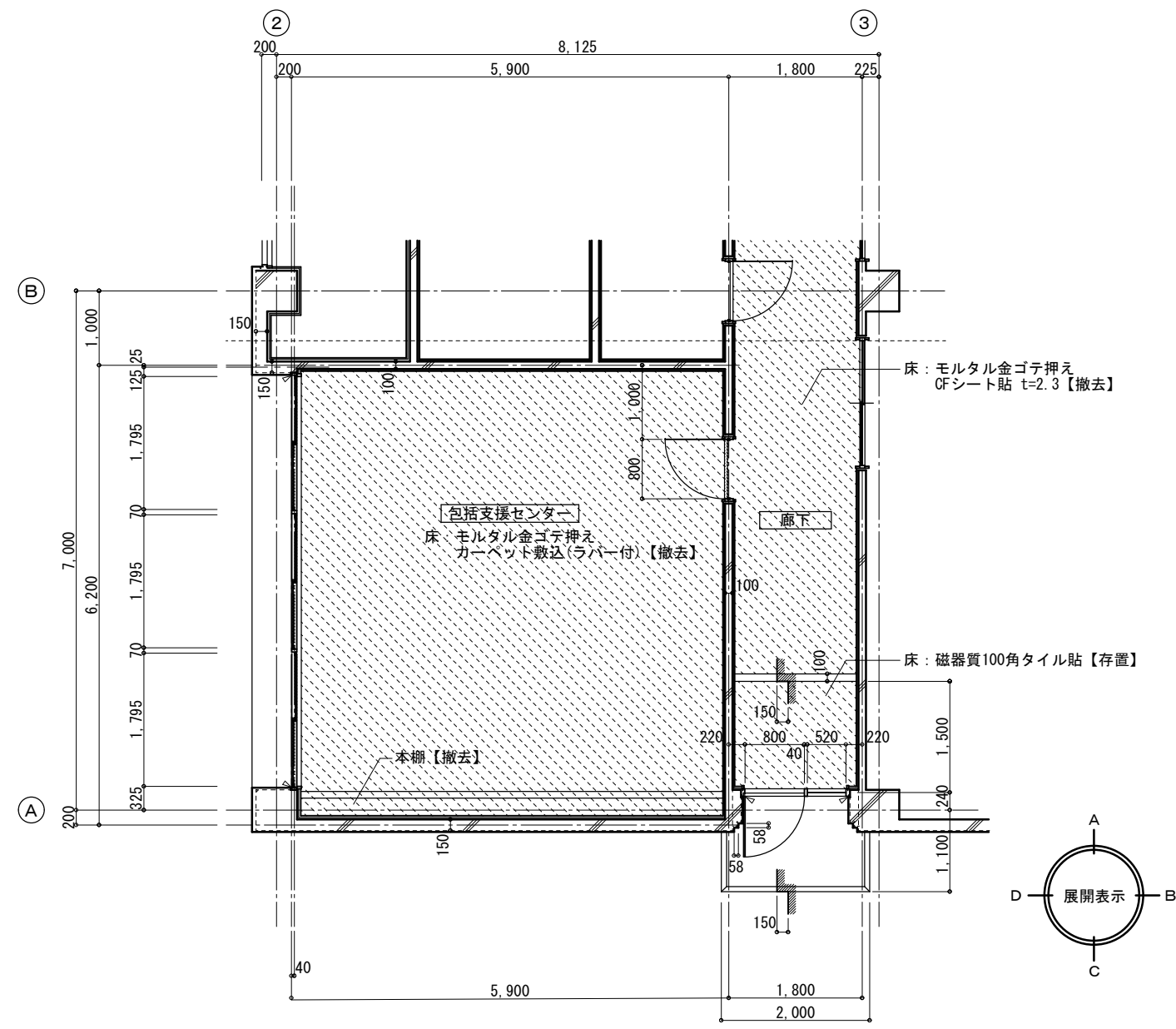


更衣室 A

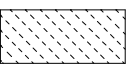

更衣室 B

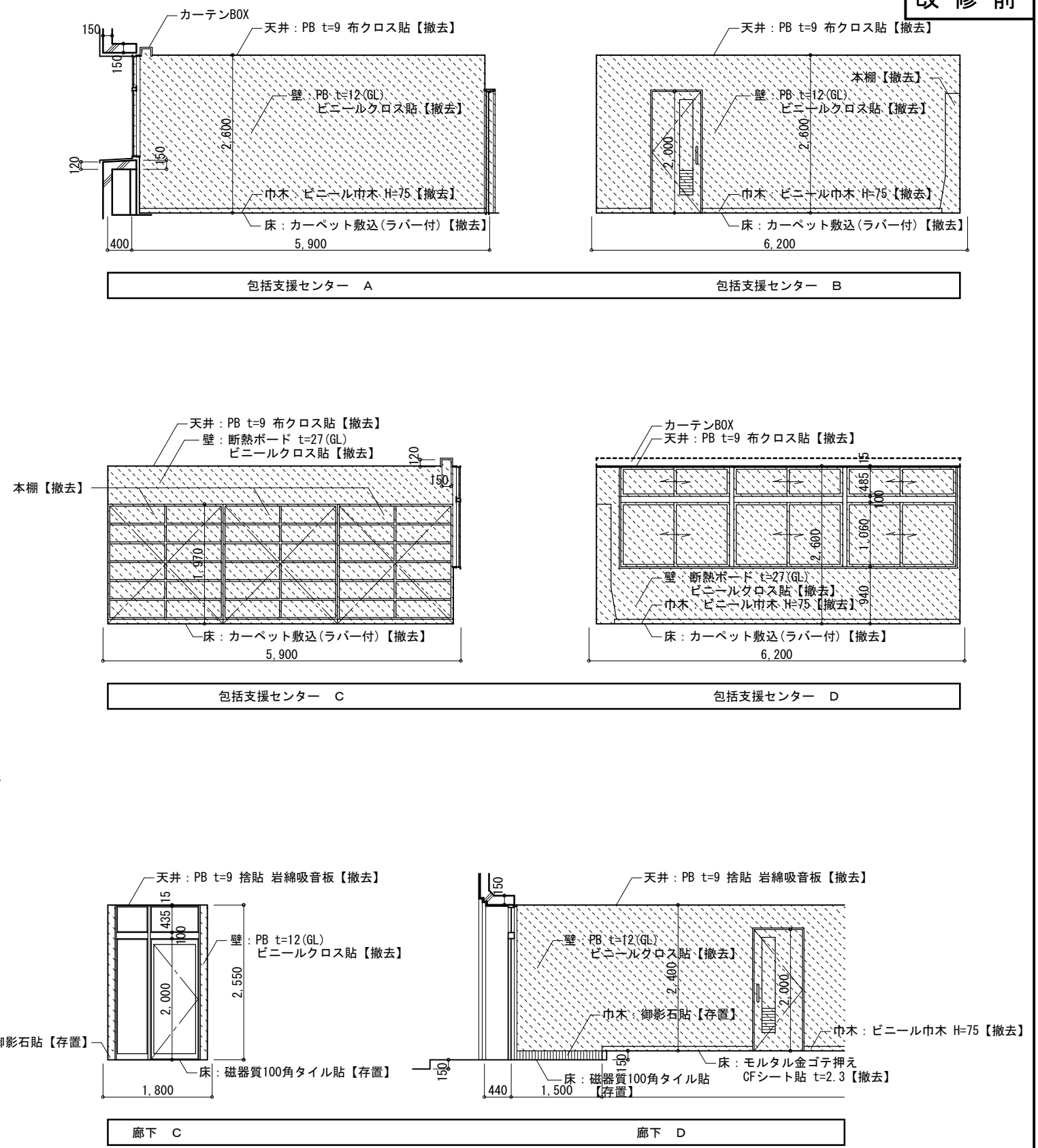
倉庫 A

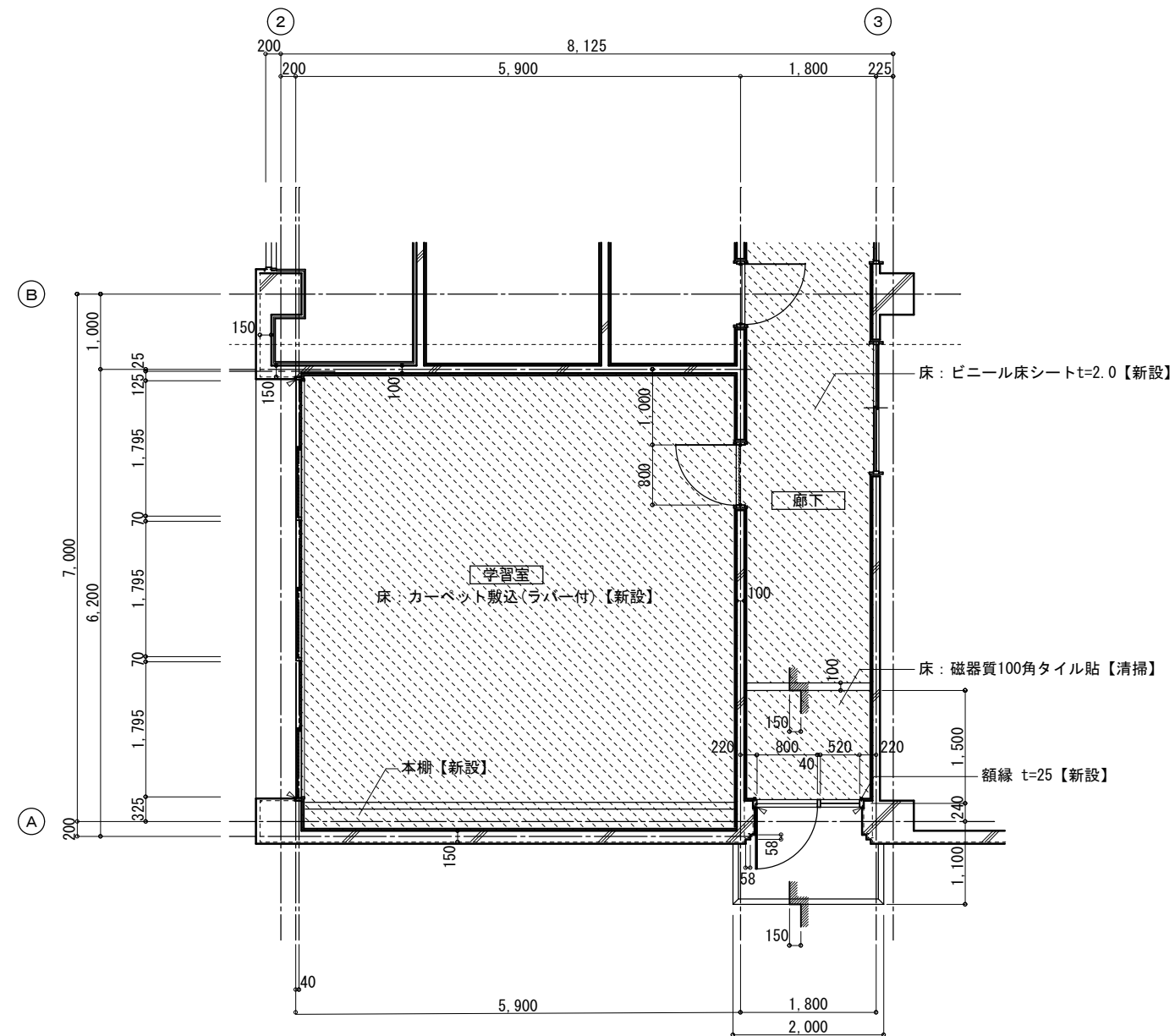
倉庫



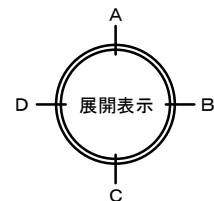
包括支援センター 平面詳細図 S=1 : 60

- 凡 例
- ※  撤去範囲を示す
 - ※  撤去部分を示す





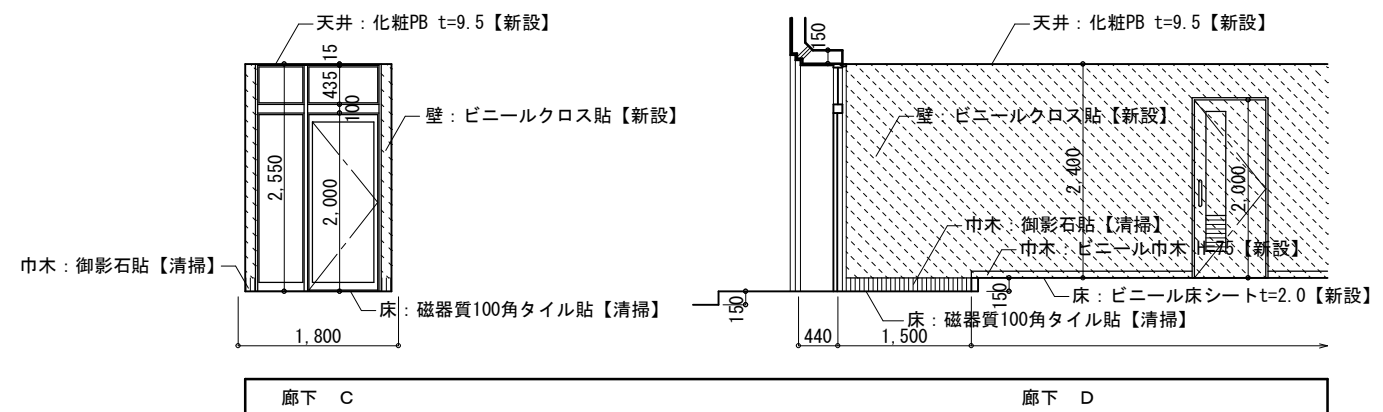
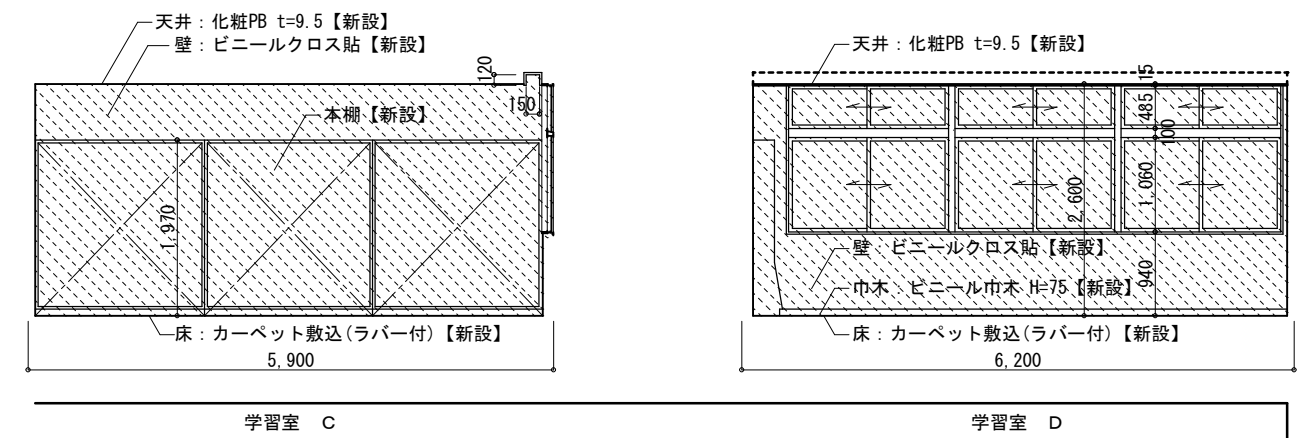
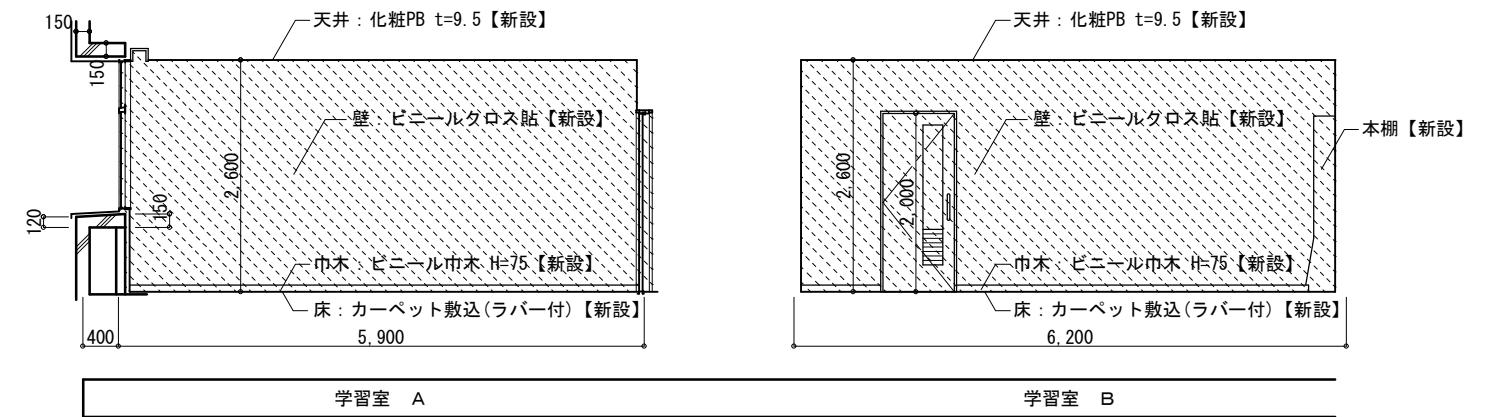
学習フリースペース 平面詳細図 S=1 : 60



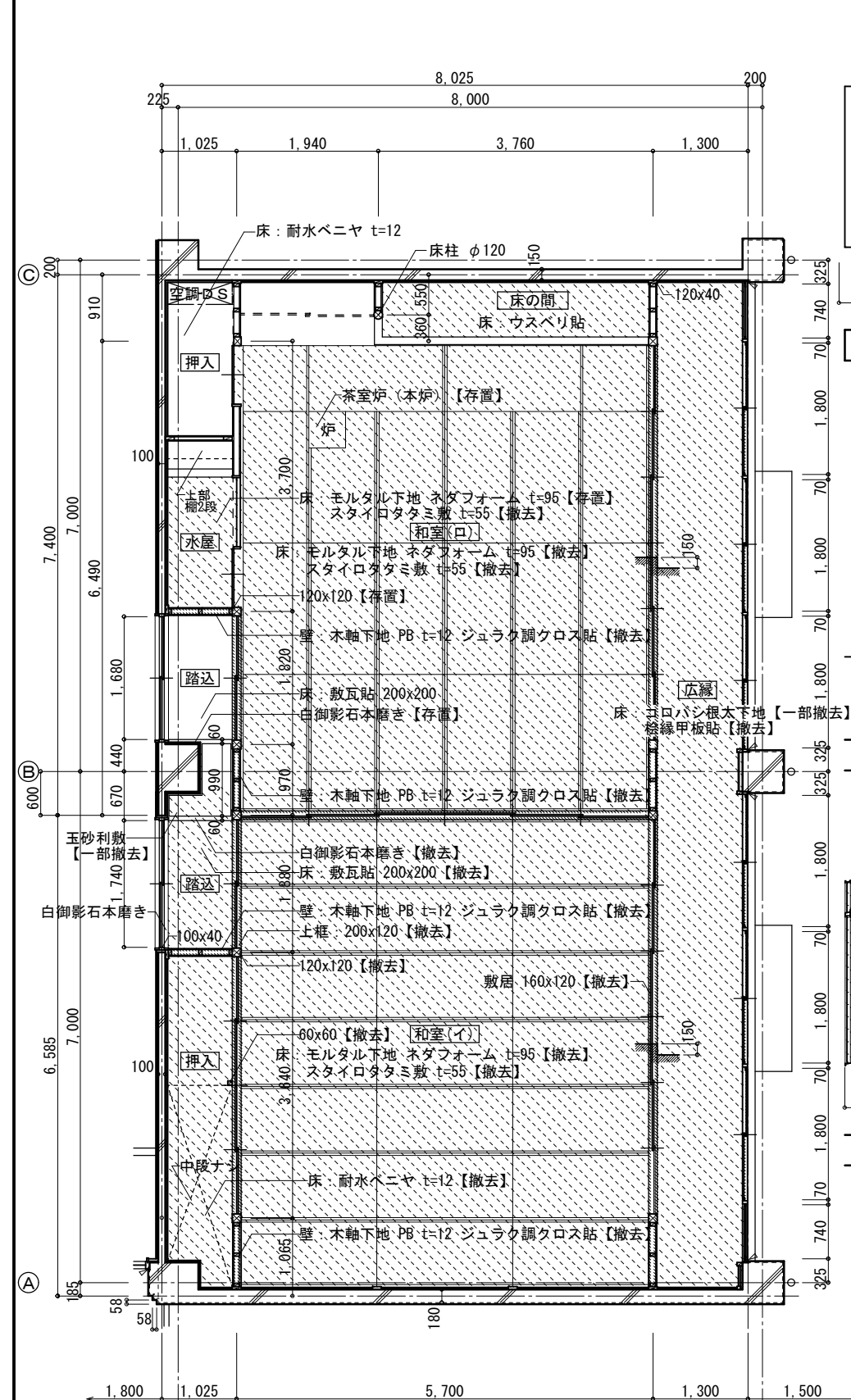
凡 例

※  新設範囲を示す

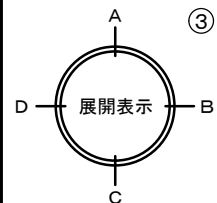
※ 新設部分を示す



改修前



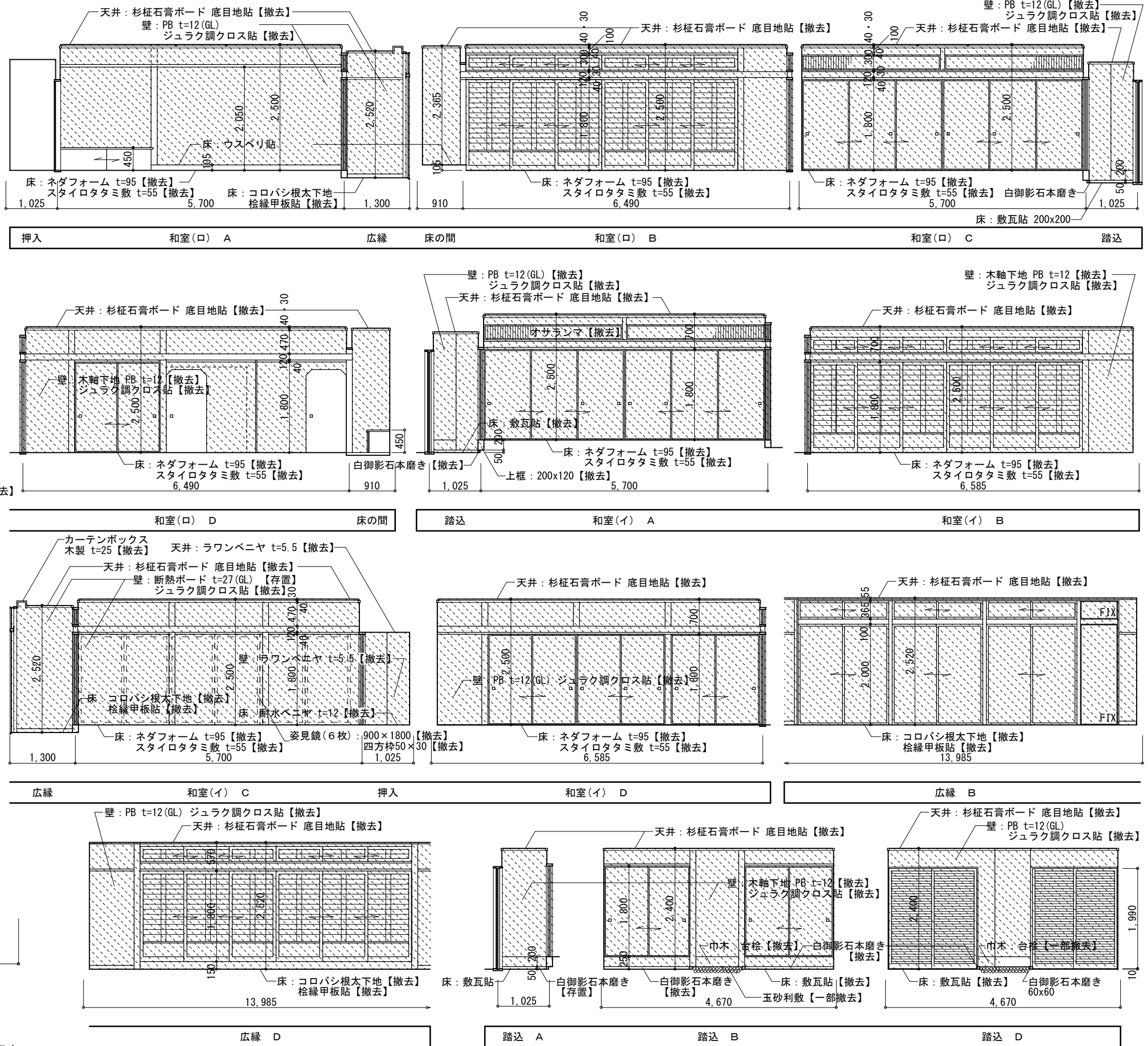
和室 平面詳細図 S=1 : 60

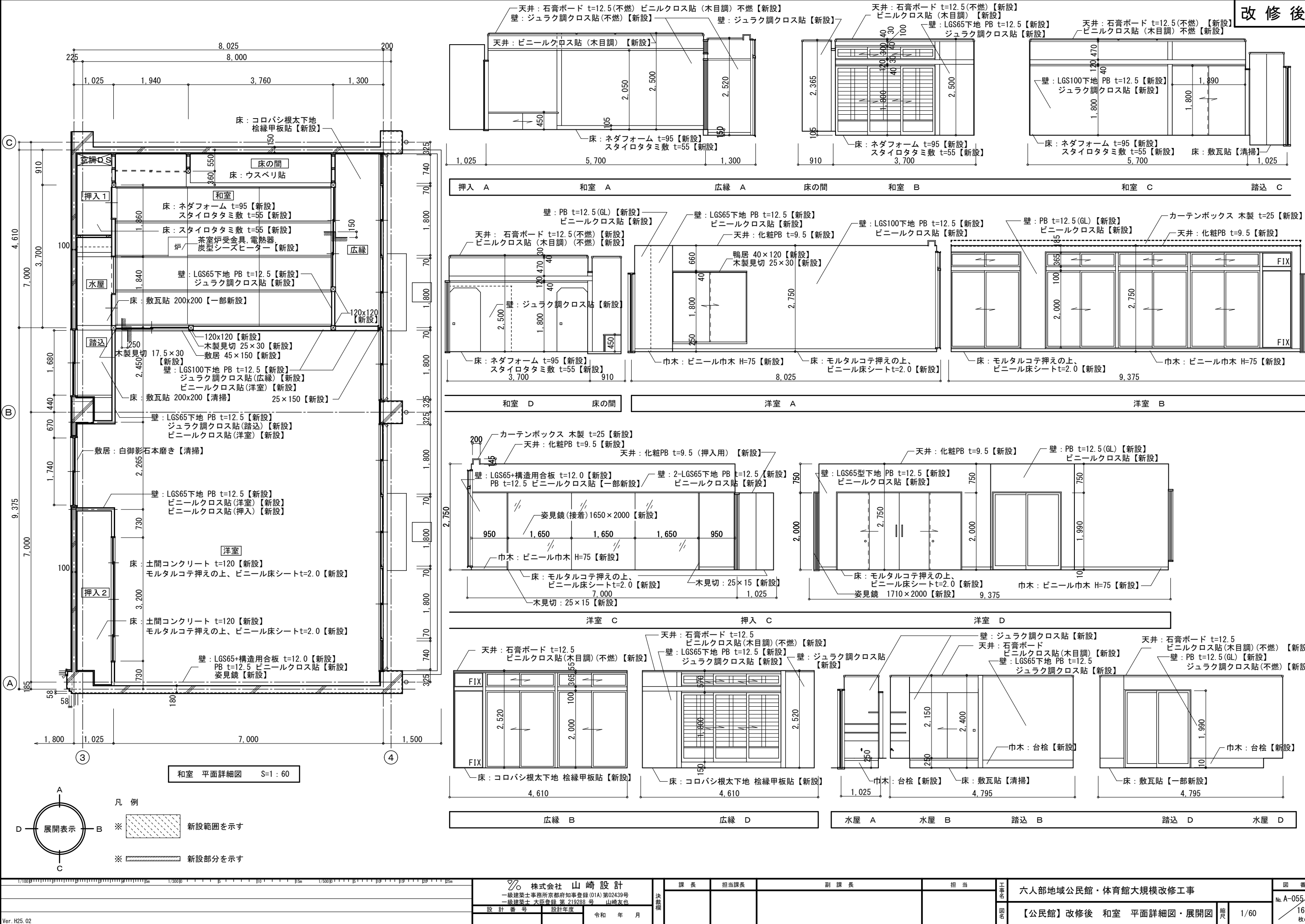


凡 例

※ 撤去範囲を示す

※ 撤去部分を示す

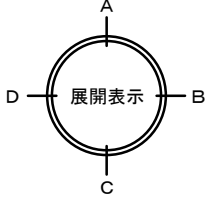




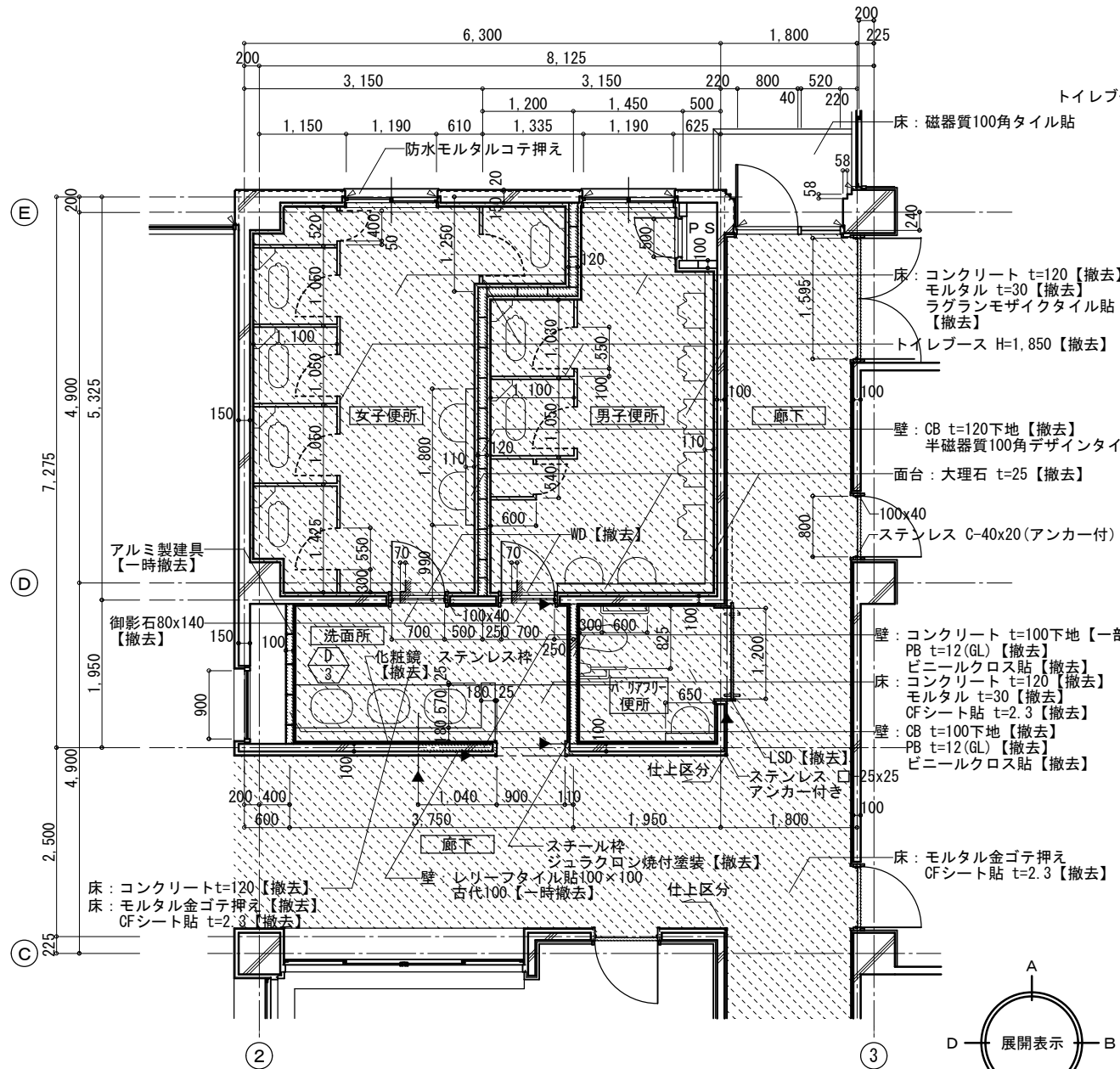
改修後

和室 平面詳細図 S=1:60

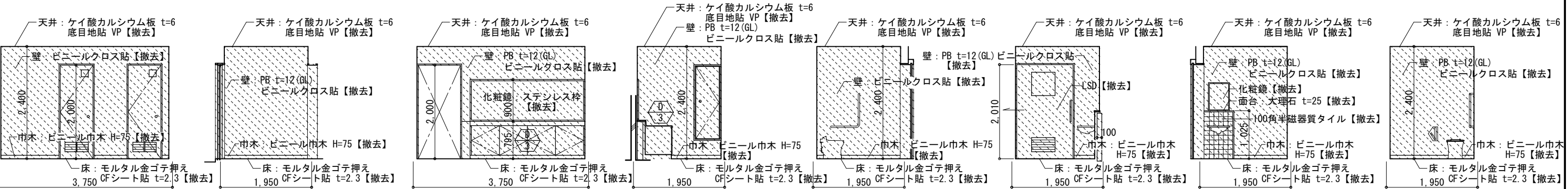
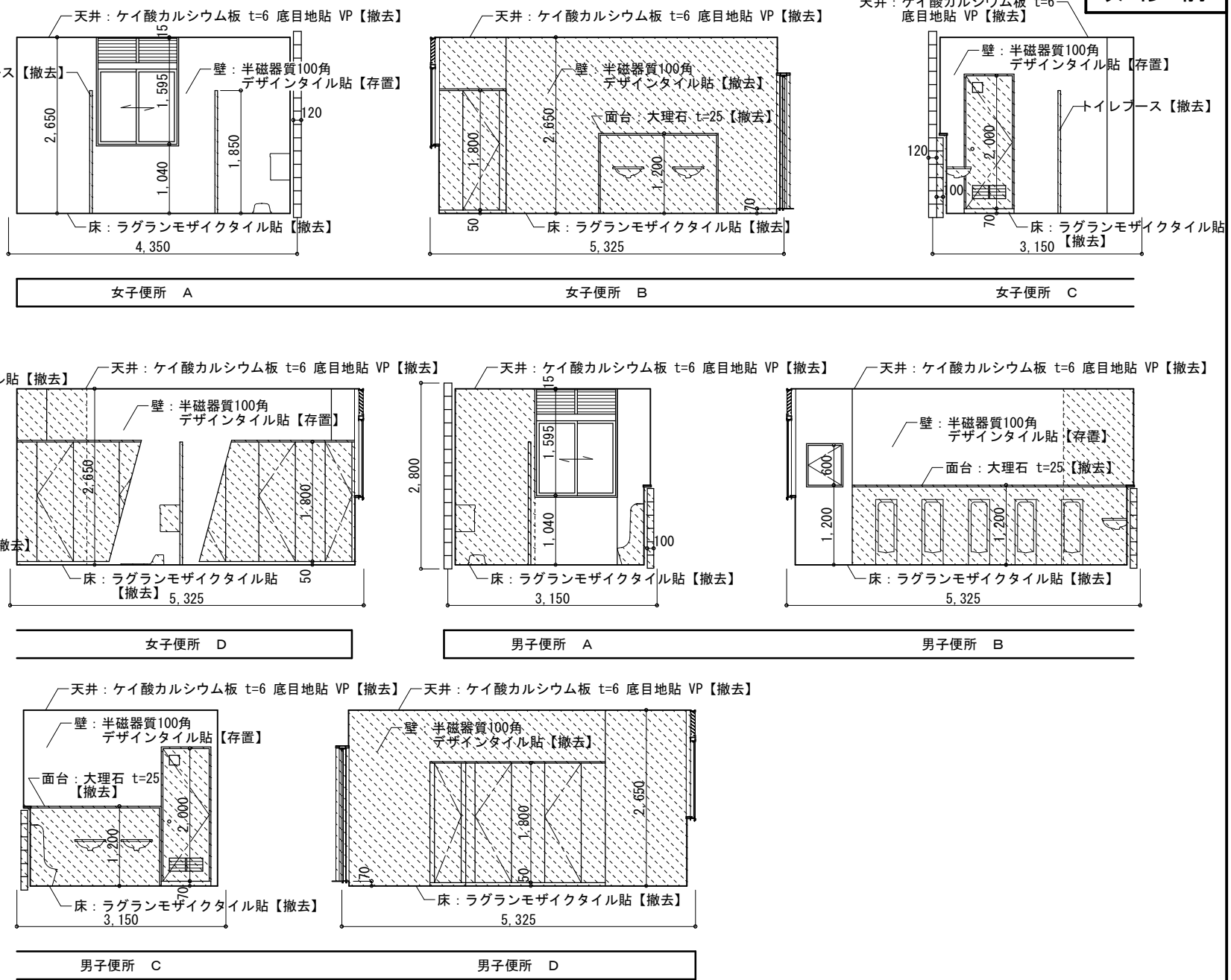
- 凡 例
- ※ [diagonal lines] 新設範囲を示す
 - ※ [hatched] 新設部分を示す



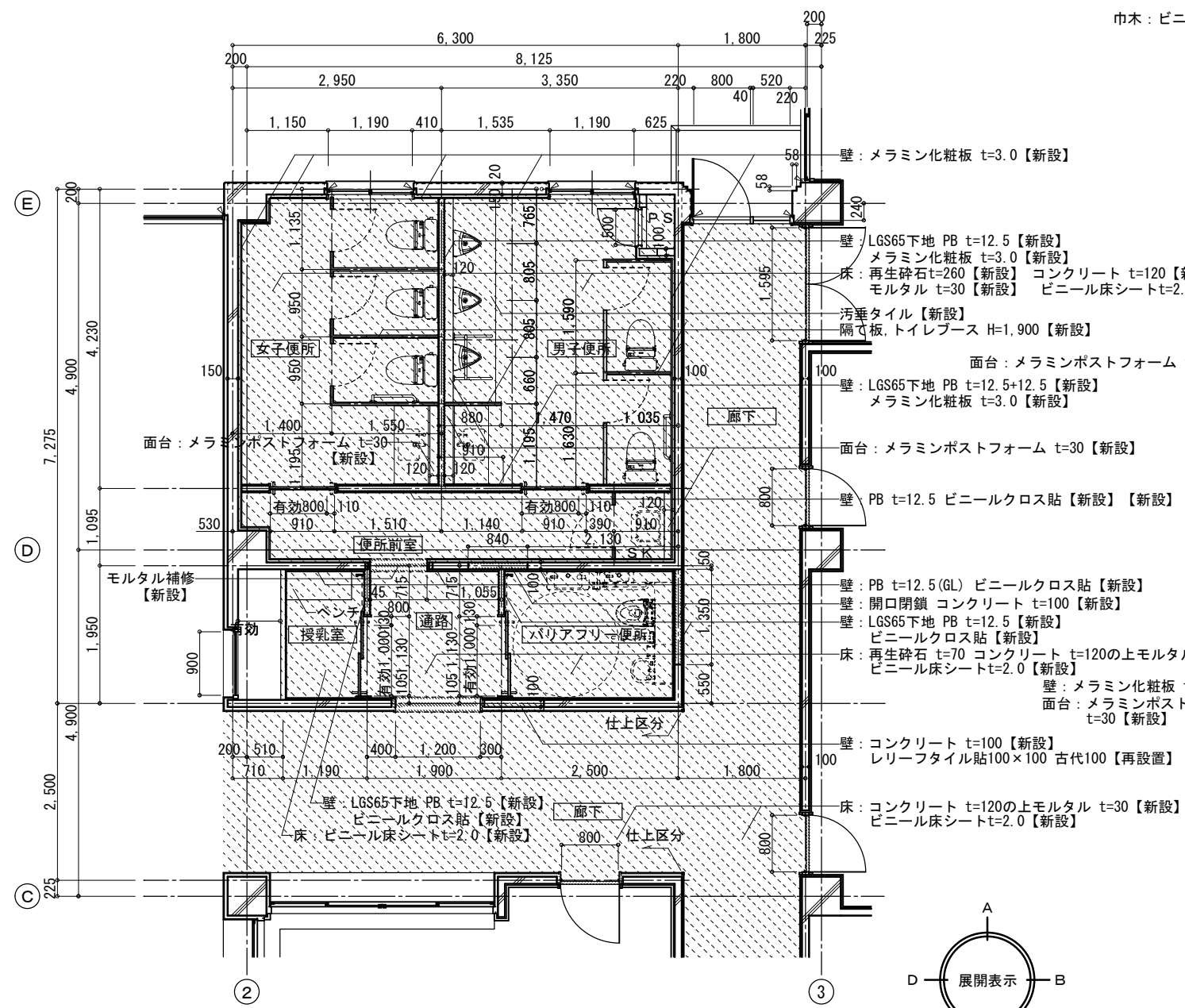
Ver. H25.02		株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(01A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第 219288 号 山崎友也		課 長	担当課長	副 課 長	担 当	工 事 名	六人部地域公民館・体育館大規模改修工事		図 番
		設 計 番 号	設計年度	令和 年 月	決 算 欄			図 名	【公民館】改修後 和室 平面詳細図・展開図	縮 尺	1/60
											168 枚の内



便所・洗面所・身障者便所・廊下 平面詳細図 S=1:60

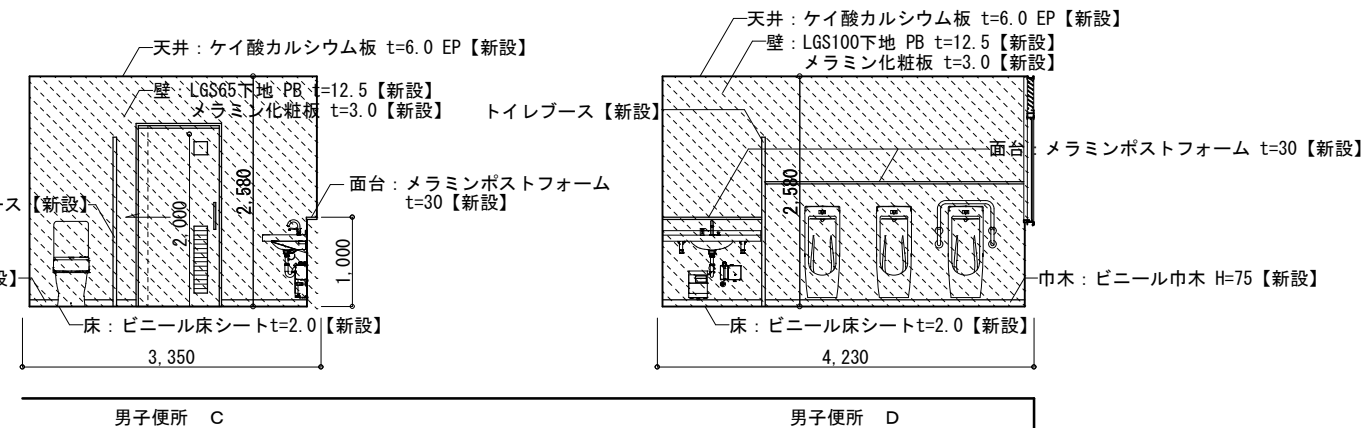
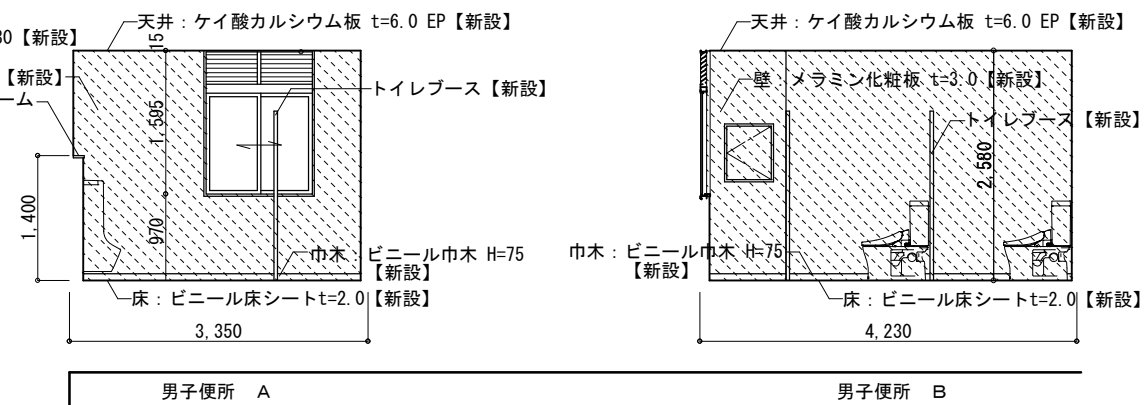
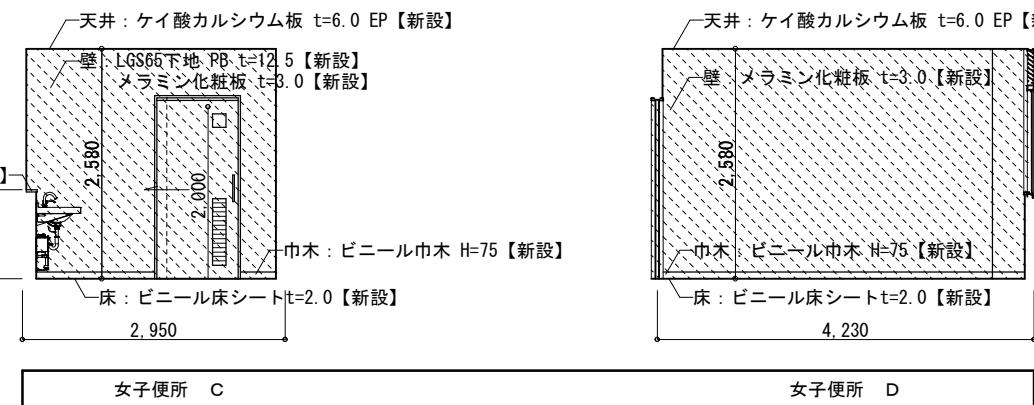
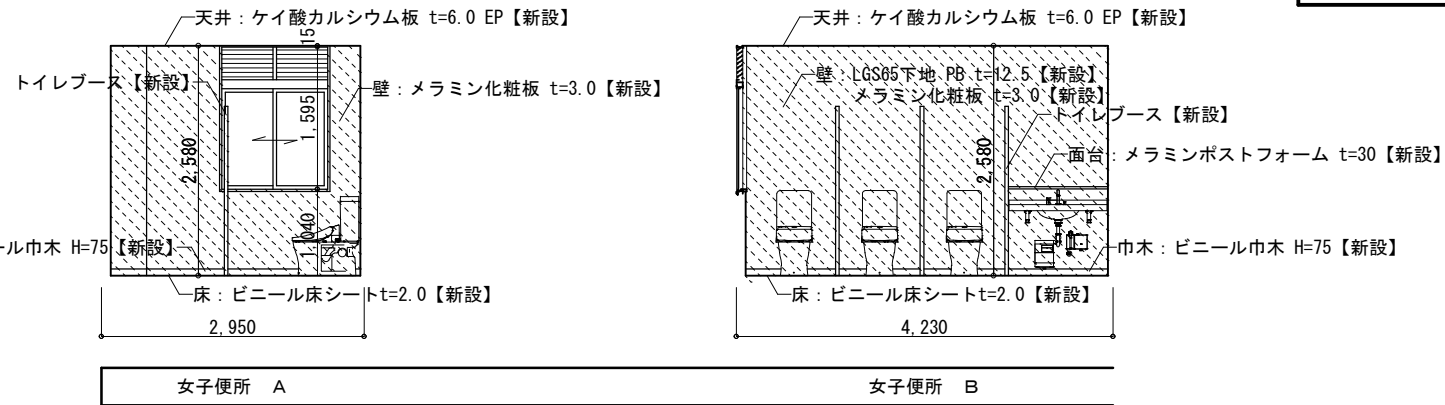


- 凡 例
- ※ 撤去範囲を示す
 - ※ 撤去部分を示す
 - ※ コンクリートカッター位置を示す

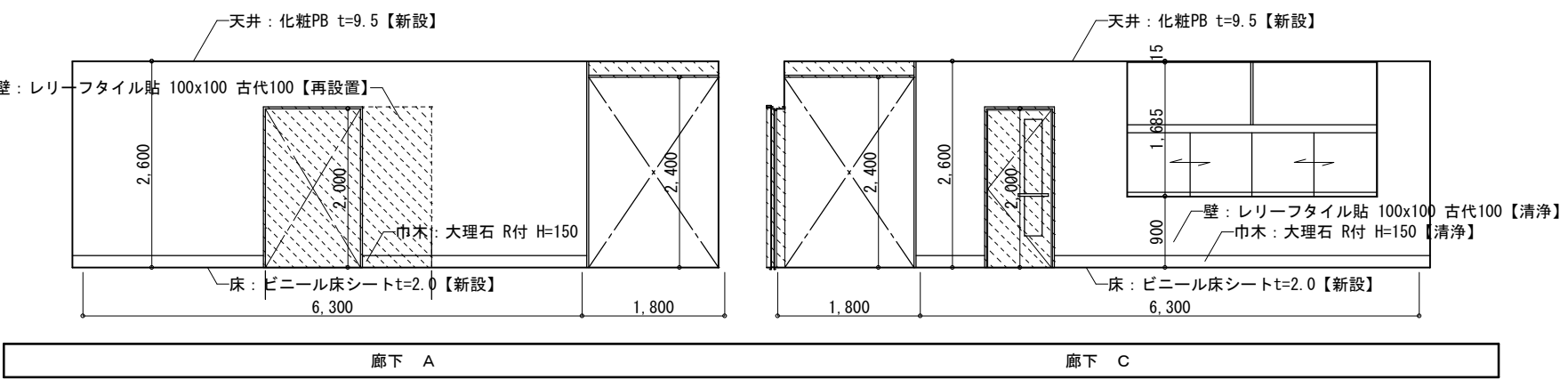
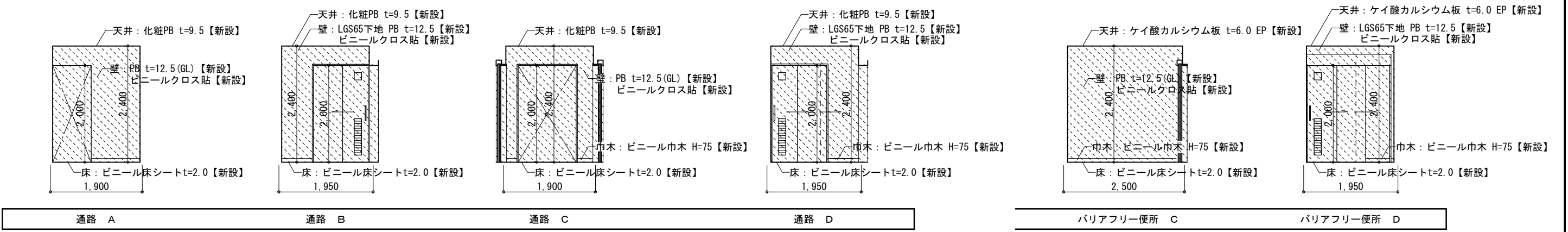
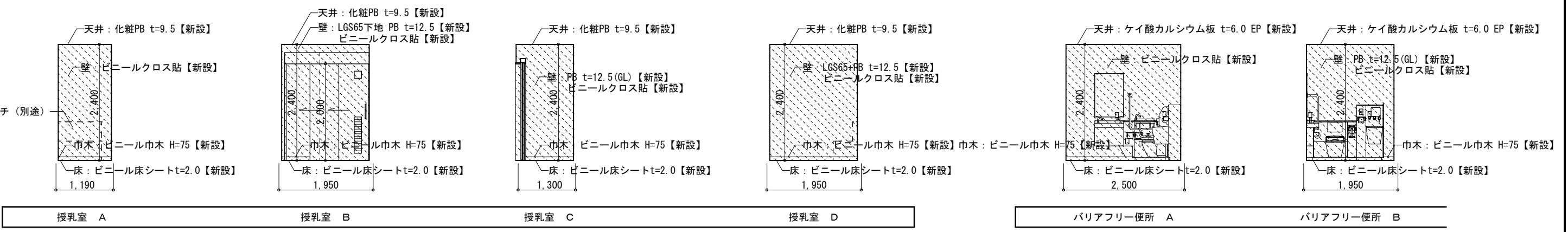
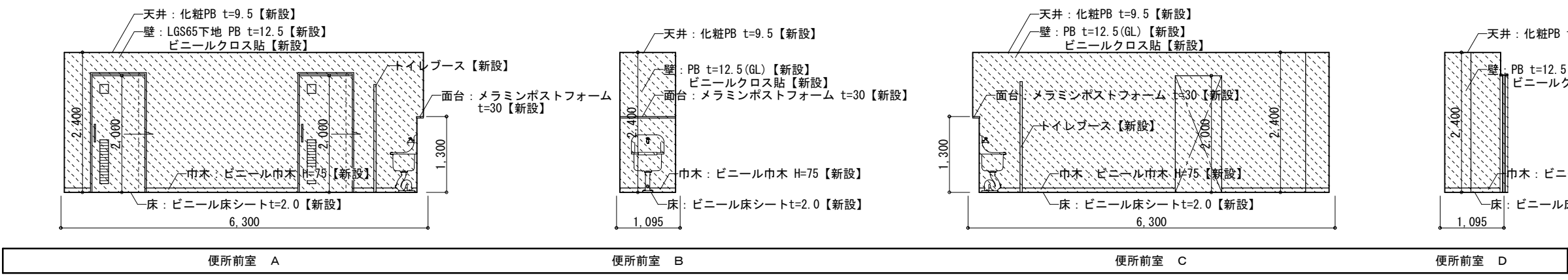


便所・授乳室・バリアフリー便所・廊下 平面詳細図 S=1:60

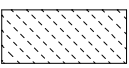
- 凡例
- ※ [Pattern] 新設範囲を示す
 - ※ [Pattern] 新設部分を示す

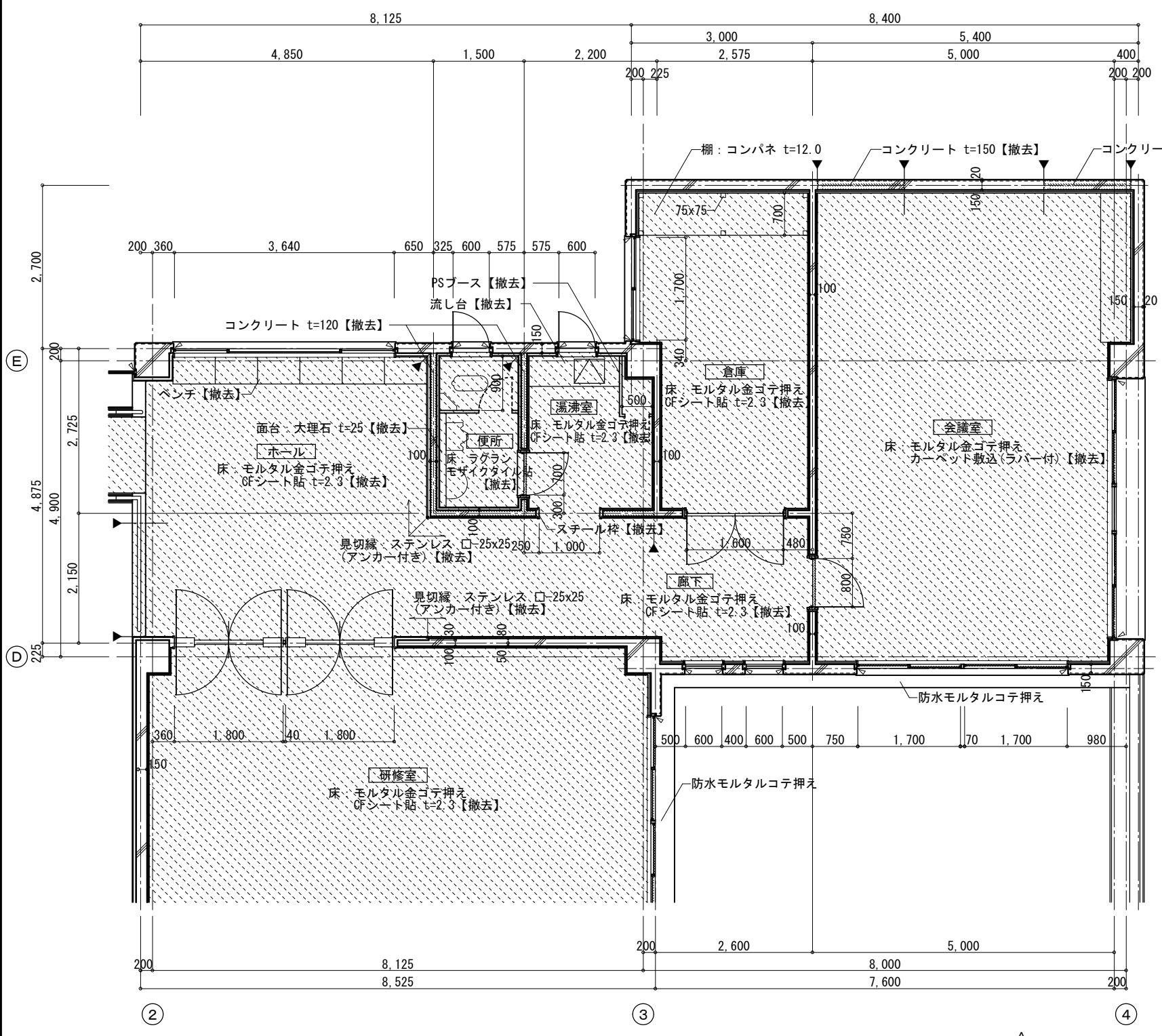


Ver. H25.02		株式会社 山崎設計		課長	担当課長	副課長	担当	工事名	六人部地域公民館・体育館大規模改修工事		図番
		一級建築士事務所京都府知事登録(01A)第02439号									
		一級建築士 大臣登録 第 219288 号 山崎友也									
		設計番号	設計年度	令和	年	月		【公民館】改修後 便所・授乳室・バリアフリー便所・廊下 平面詳細図・展開図(1)		縮尺	1/60
										168 枚の内	

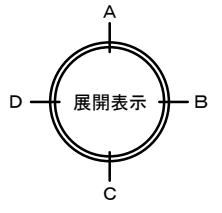


凡 例

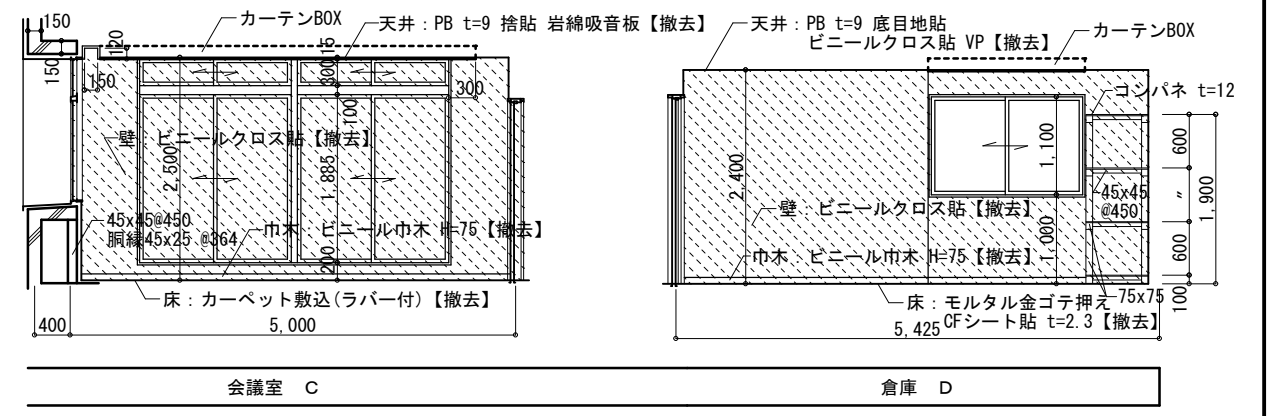
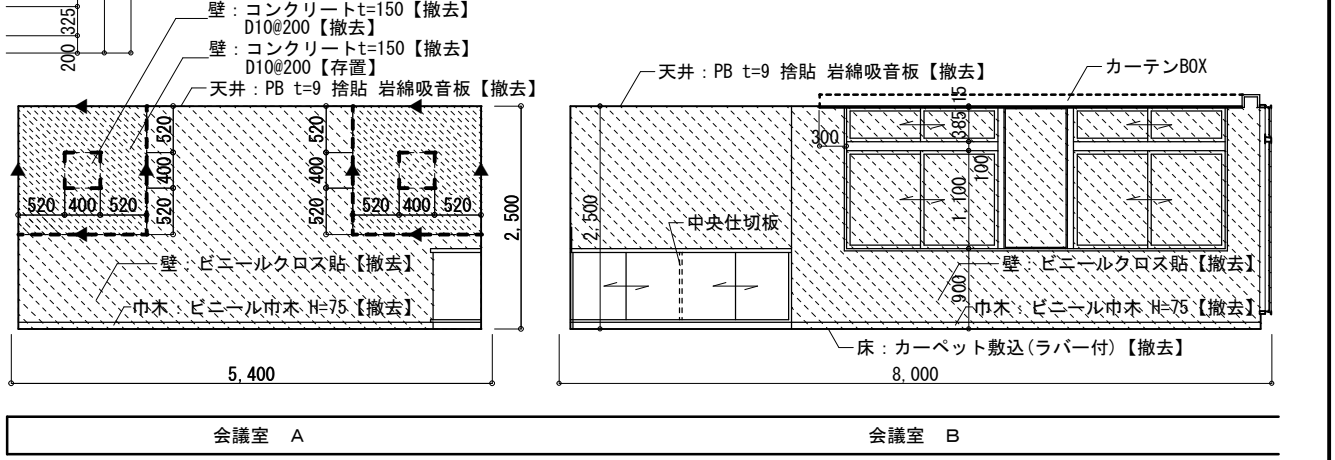
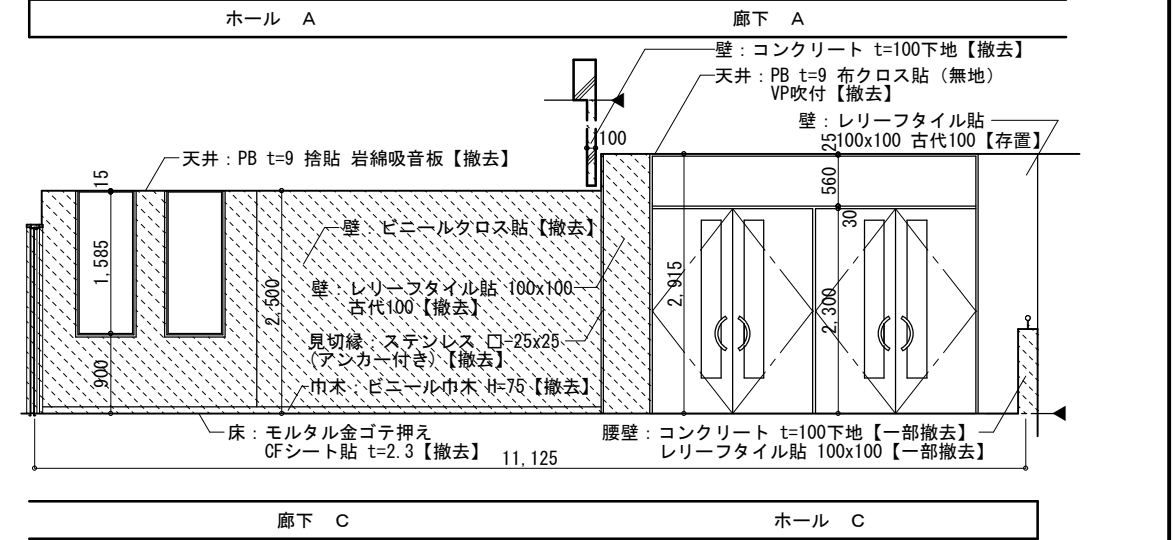
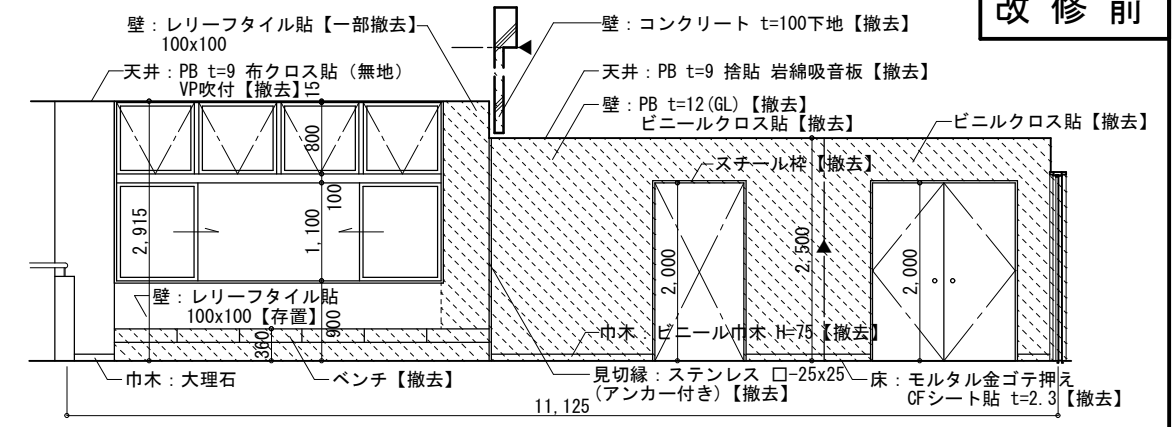
※  新設範囲を示す

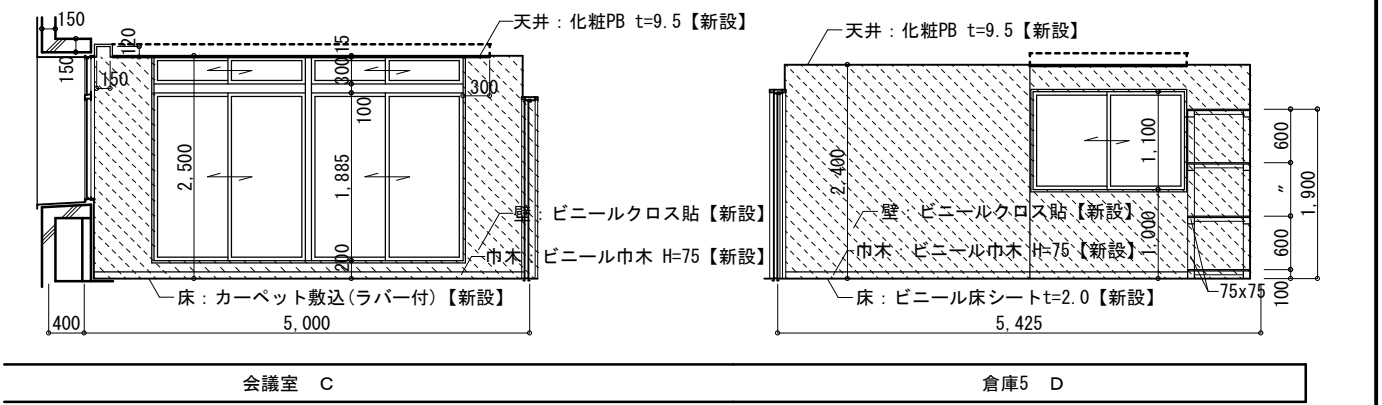
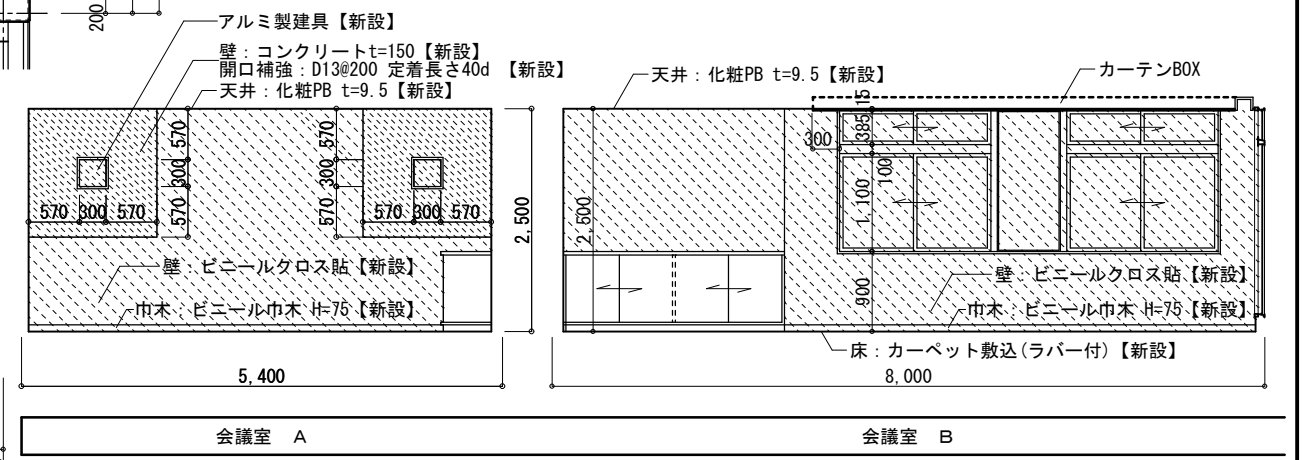
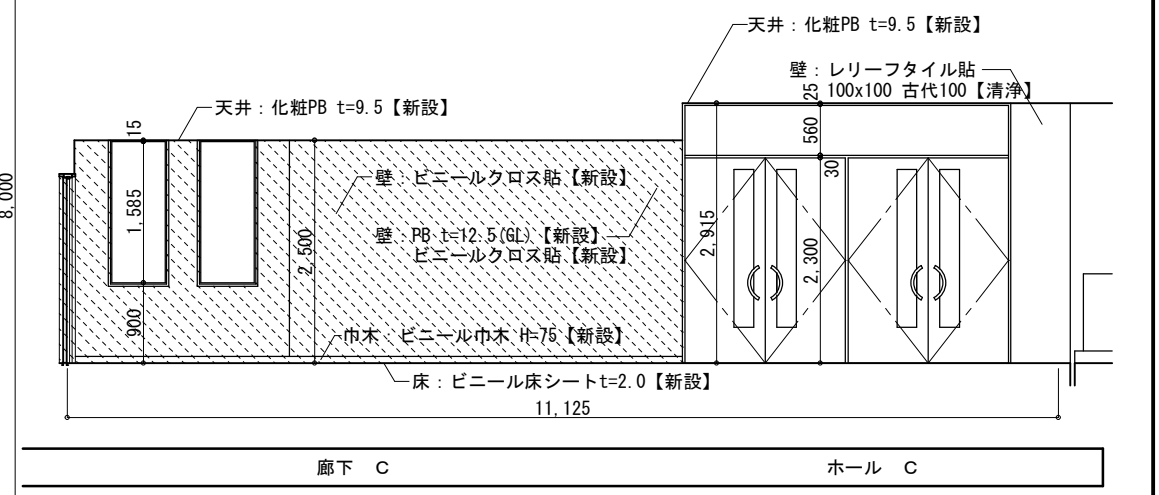
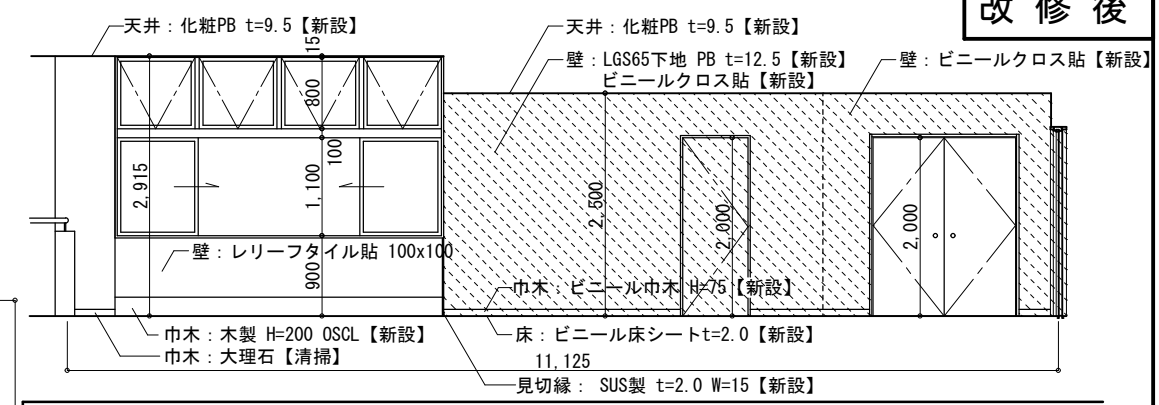
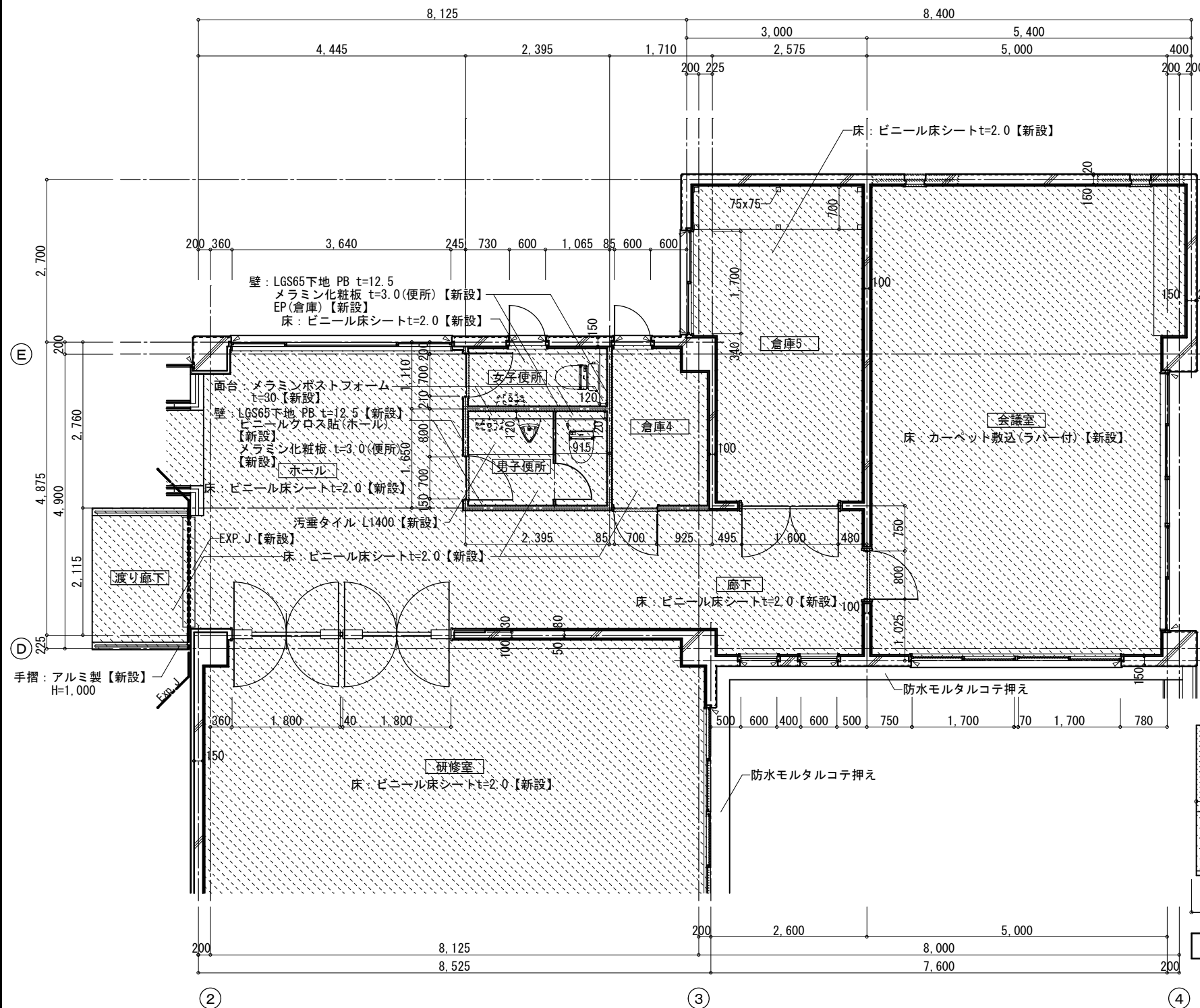


ホール・廊下・便所・湯沸室・倉庫・会議室 平面詳細図 S=1:60

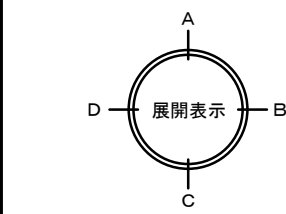


- 凡例
- ※ [Pattern] 撤去範囲を示す
 - ※ [Pattern] 撤去部分を示す
 - ※ ▼ コンクリートカッター位置を示す

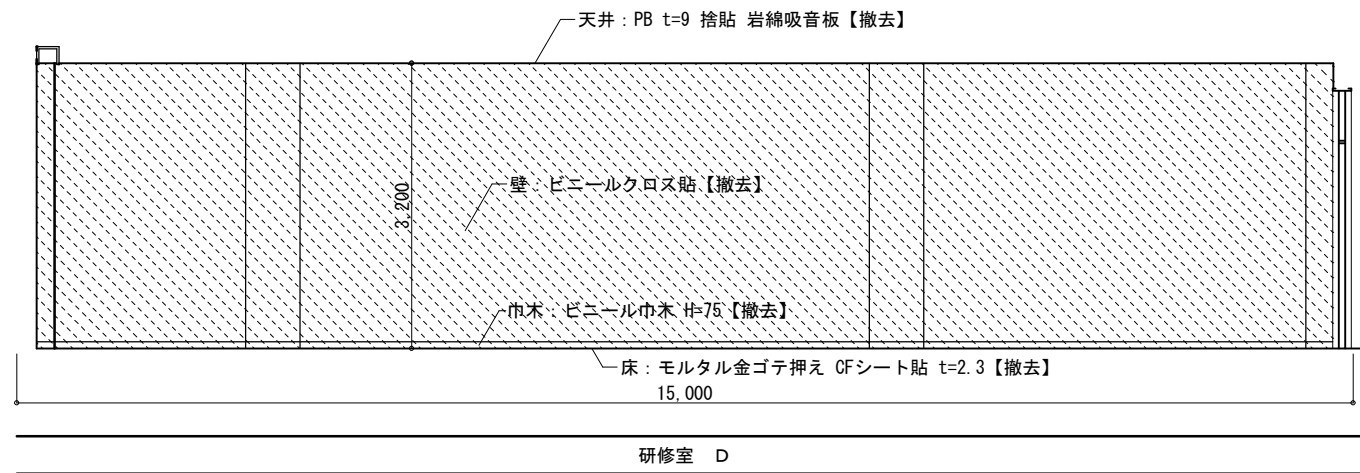
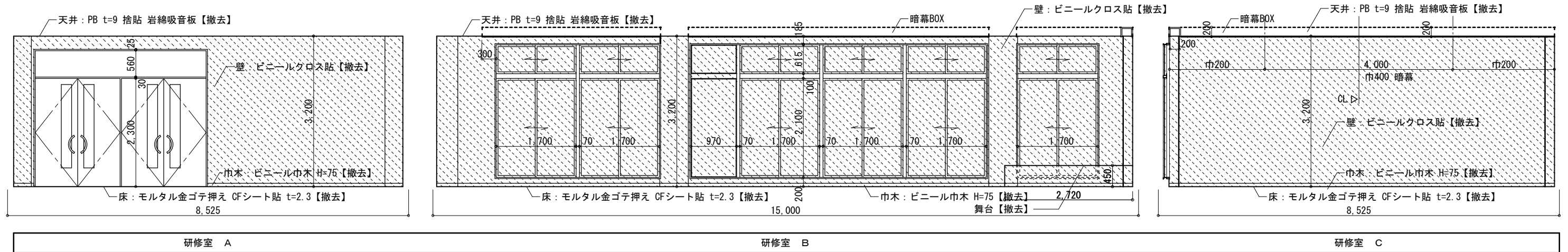
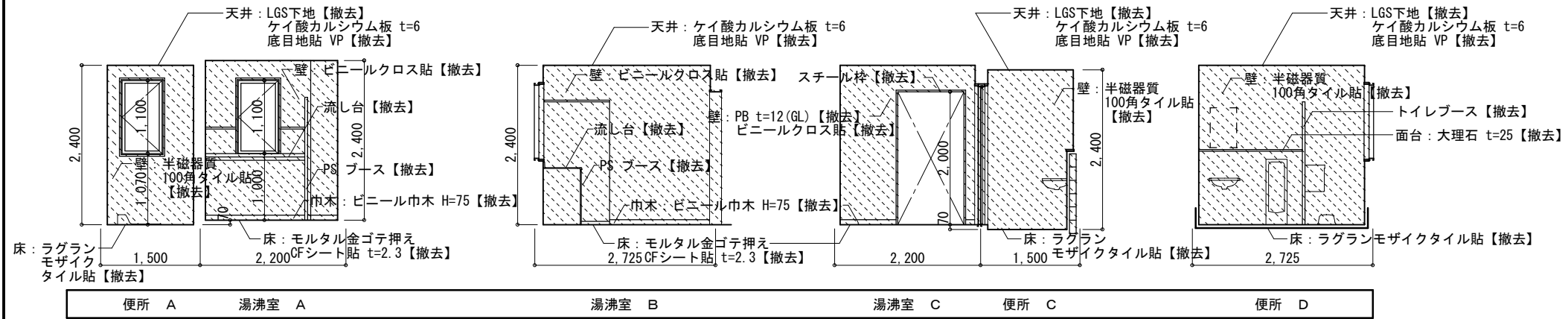




ホール・廊下・便所・倉庫・会議室 平面詳細図 S=1:60

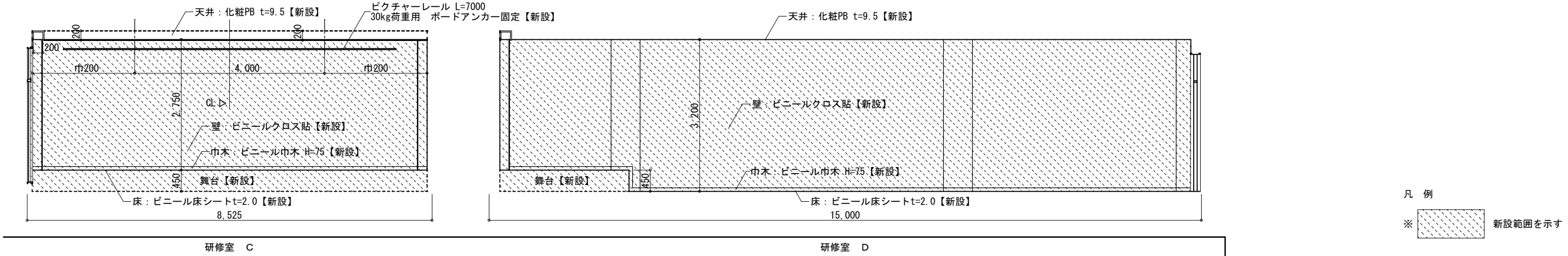
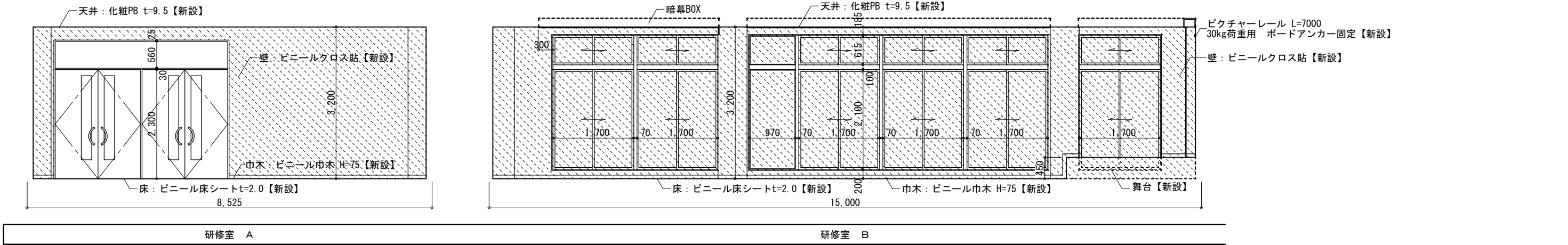
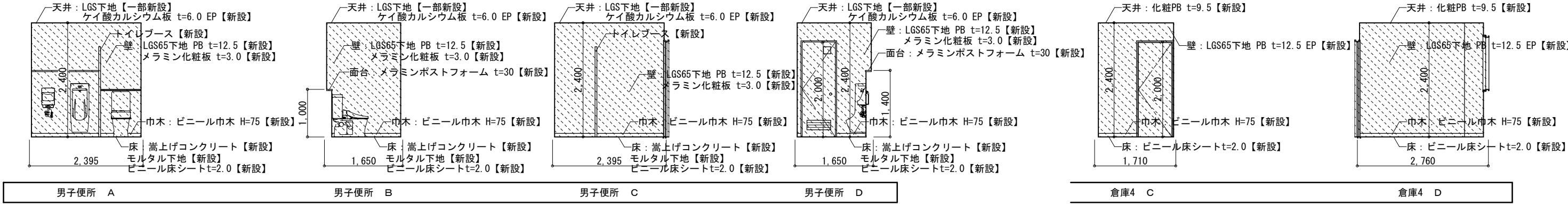
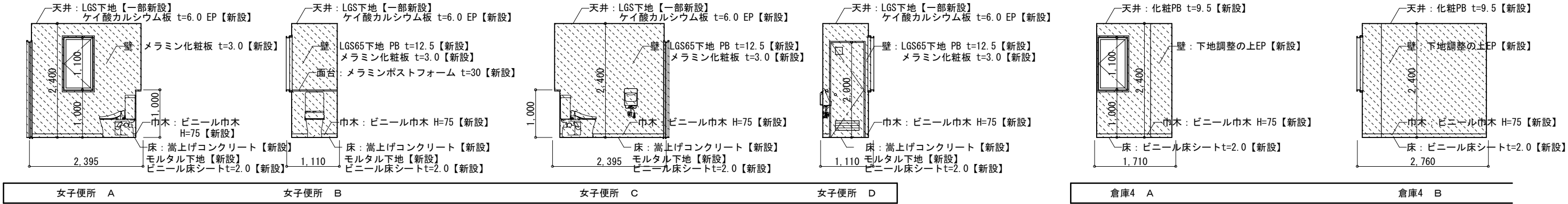


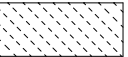
- 凡例
- ※ [Pattern] 新設範囲を示す
 - ※ [Pattern] 新設部分を示す

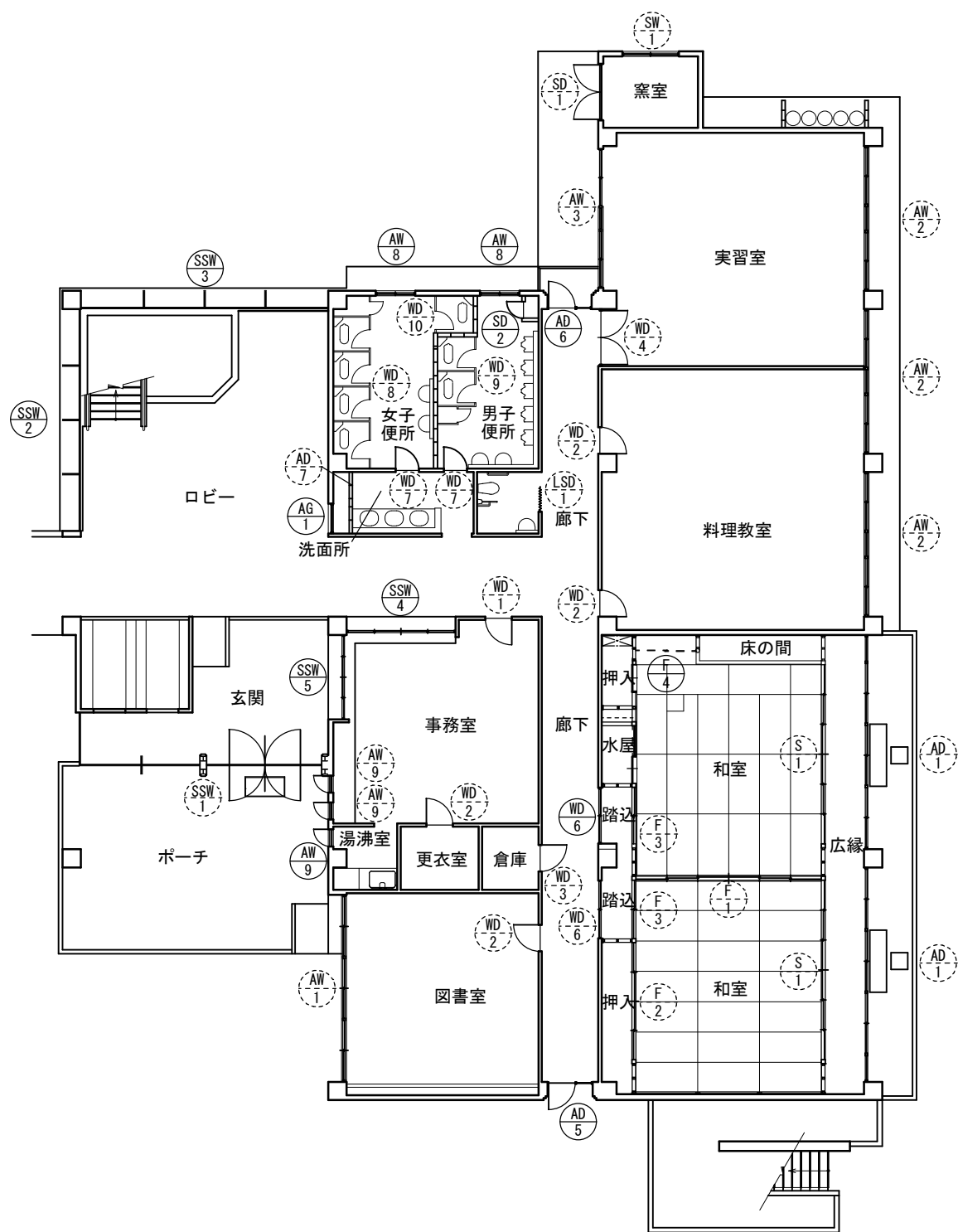


凡 例

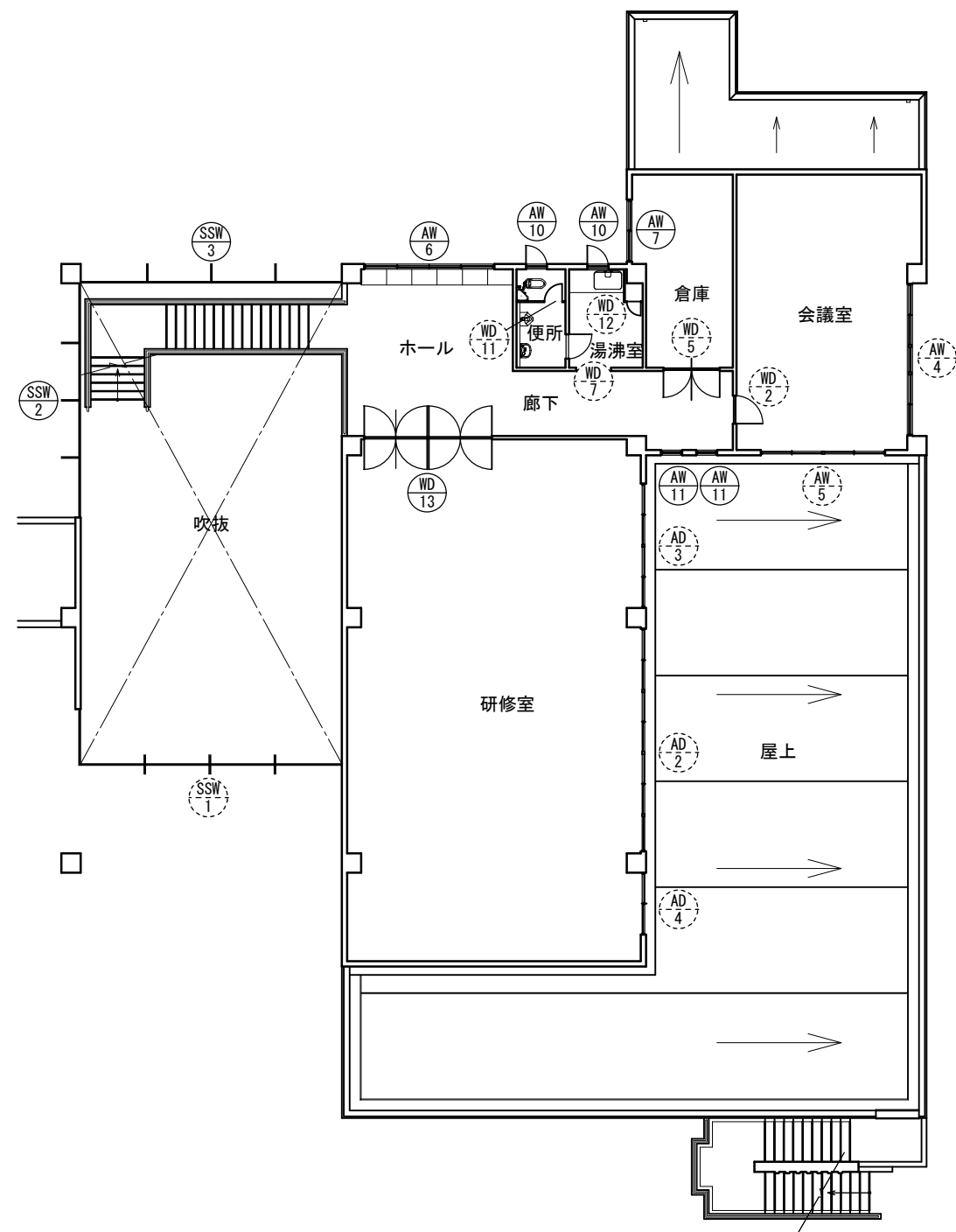
※  撤去範囲を示す



凡 例
※  新設範囲を示す

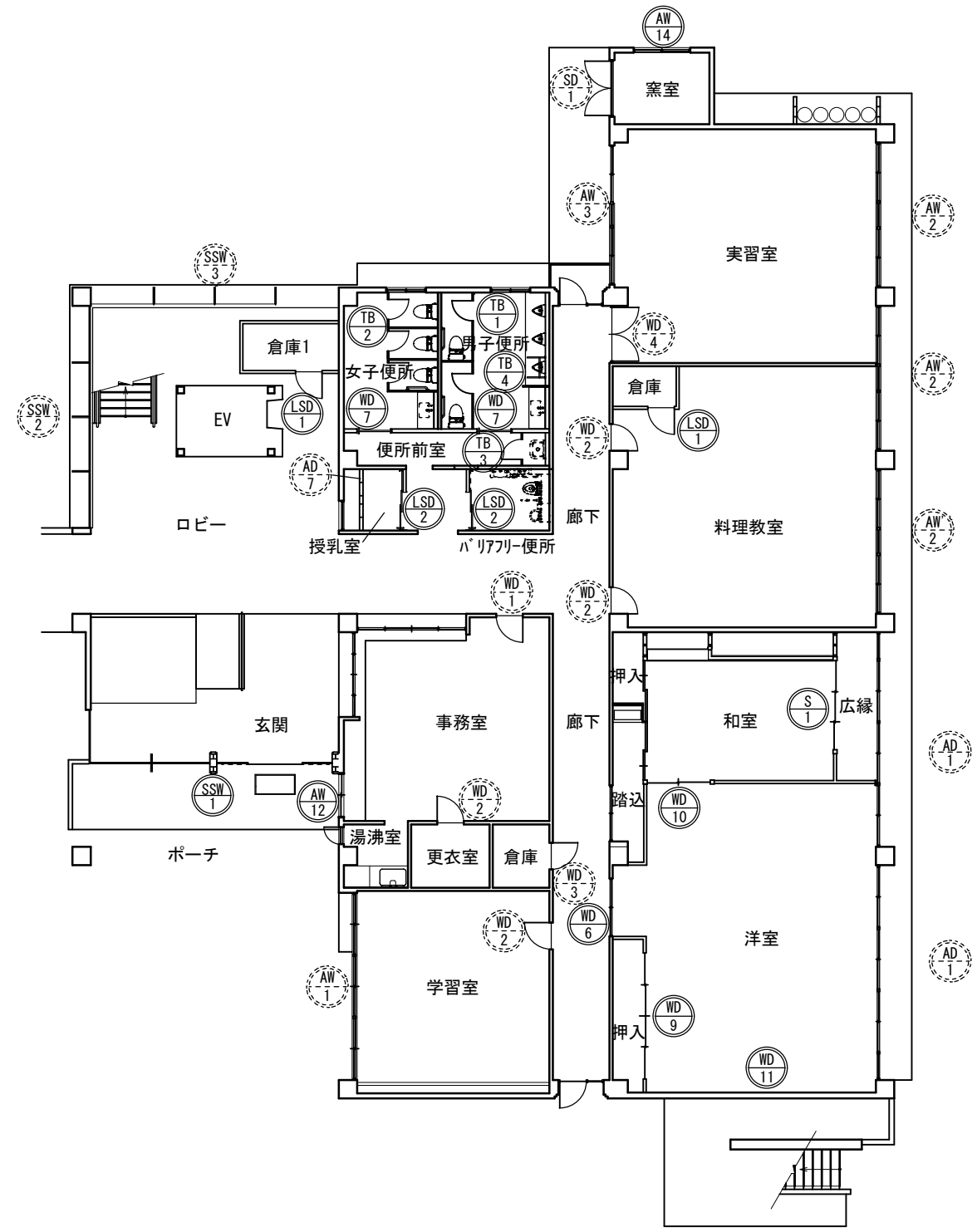


建具 1 階 平面図 S=1 : 200

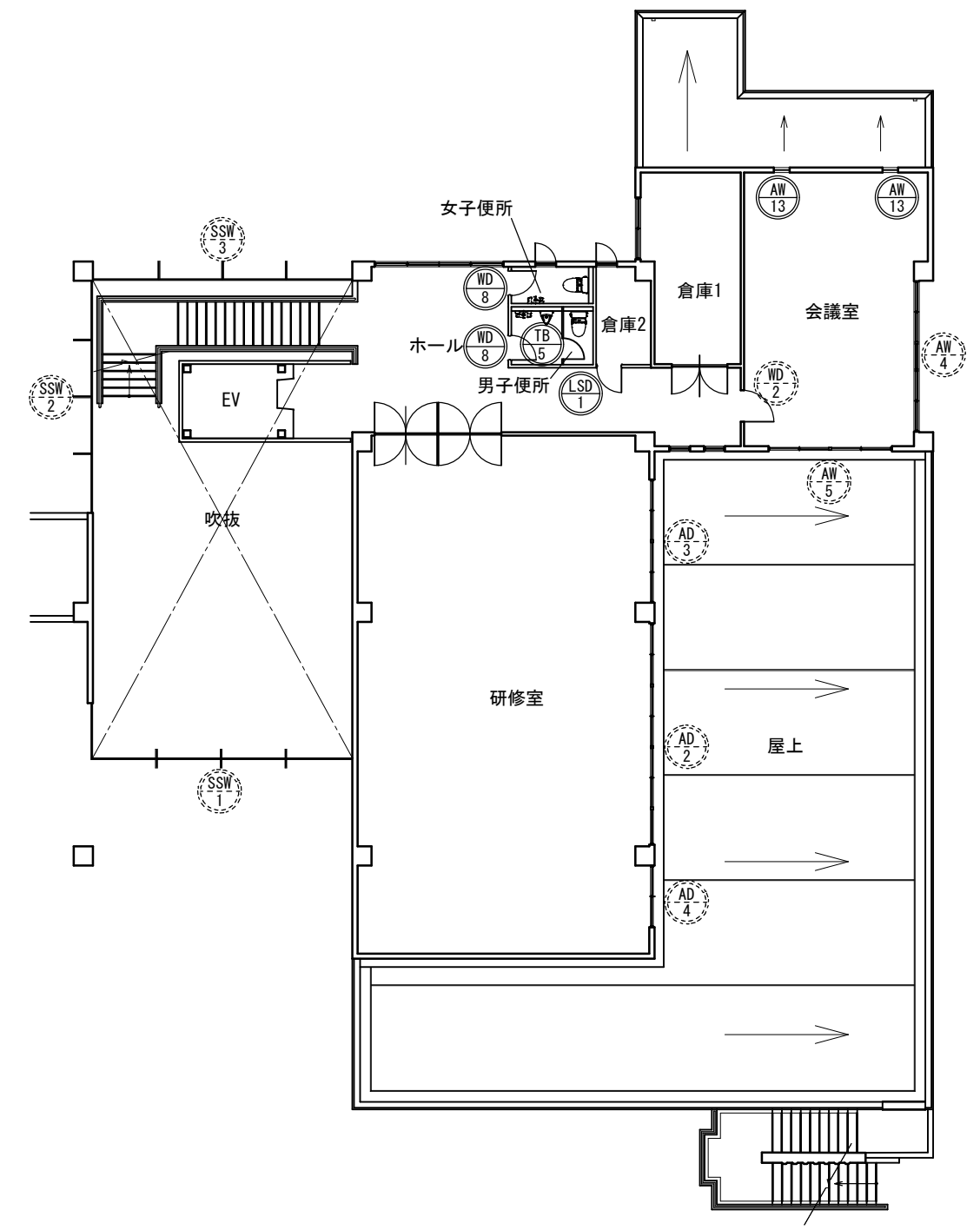


建具 2 階 平面図 S=1 : 200

- 凡例
- 【存置】建具を示す。
 - 【改修】【撤去】建具を示す。



建具1階 平面図 S=1 : 200



建具2階 平面図 S=1 : 200

- 凡例
- 【新設】建具を示す。
 - 【改修】建具を示す。

符 号	SSW - 1 リブ付きFIX窓付き引分け吊りドア【一部新設】		SSW - 2 リブ付きFIXスクリーン【一部新設】	SSW - 3 リブ付きFIXスクリーン【一部新設】	AD - 1 ランマー部FIX窓付き引違いアルミドア【一部新設】	
姿 図						
場 所	玄関		ロビー	ロビー	洋室、広縁	
数 量 見 込	1		1	1	2 70	
材質仕上・硝子	スチール・アルミ スクリーンフロート t=15.0、リブフロート t=19.0 アルミ製ドア部：フロート t=5.0+A6.0+フロート t=5.0 (ランマフロート t=3.0+A6.0+フロート t=3.0)		スチール スクリーンフロート t=15.0、リブフロート t=19.0	スチール スクリーンフロート t=15.0、リブフロート t=19.0	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0	
塗 装	ジュラクロン焼付塗装 (アルミ製ドア部：アルマイト処理仕上)		ジュラクロン焼付塗装	ジュラクロン焼付塗装	電解着色仕上	
建 築 金 物	吊金物 (クランプ) アルミ製ドア部：オートクローザー、戸先ガイドローラー、錠 (サムターン付)、吊り車、把手、その他付属金物一式、ワンタッチ式開放装置		吊金物 (クランプ)	吊金物 (クランプ)	クレセント、アングルピース	
備 考	吊工法・スクリーン下部 熔融アルミ亜鉛合金メッキ鋼板カバー工法 (内外共)		吊工法・スクリーン下部 熔融アルミ亜鉛合金メッキ鋼板カバー工法 (内外共)	吊工法・スクリーン下部 熔融アルミ亜鉛合金メッキ鋼板カバー工法 (内外共)		
符 号	AD - 2 ランマー部FIX窓付き引違いアルミドア【一部新設】		AD - 3 ランマ付き引違いアルミドア【一部新設】	AD - 4 ランマ付き引違いアルミドア【一部新設】	AD - 7 片開きアルミドア【再設置】	AW - 1 ランマ付き引違いアルミサッシ (3連)【一部新設】
姿 図						
場 所	研修室		研修室	研修室	洗面所	学習室
数 量 見 込	1 70		1 70	1 70	1 70	1 70
材質仕上・硝子	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0		アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0	アルミ	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0
塗 装	電解着色仕上		電解着色仕上	電解着色仕上	電解着色仕上	電解着色仕上
建 築 金 物	クレセント、アングルピース		クレセント、アングルピース	クレセント、アングルピース	握玉、シリンダー付き本締錠、丁番	クレセント、アングルピース
備 考						
符 号	AW - 2 ランマー付き引違いアルミサッシ【一部新設】	AW' - 2 ランマー付き引違いアルミサッシ (一部ランマー部外倒し窓+アルミパネル)【一部新設】	AW' - 2 ランマー付き引違いアルミサッシ 給気ダクト用パネル+ガラリ【一部新設】	AW - 3 ランマー部FIX窓付き引違いアルミサッシ【一部新設】	AW - 4 ランマー部FIX窓付き引違いアルミサッシ【一部新設】	AW - 5 ランマ付き引違いアルミドア【一部新設】
姿 図						
場 所	実習室	料理教室、実習室	料理教室	実習室	会議室	会議室
数 量 見 込	1 70	1 70	1 70	1 70	1 70	1 70
材質仕上・硝子	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0
塗 装	電解着色仕上	電解着色仕上	電解着色仕上	電解着色仕上	電解着色仕上	電解着色仕上
建 築 金 物	クレセント、アングルピース	クレセント、アングルピース	クレセント、アングルピース	クレセント、アングルピース	クレセント、アングルピース	クレセント、アングルピース
備 考						

Ver. H25.02

株式会社 山崎設計

一級建築士事務所京都府知事登録(01A)第02439号

一級建築士 大臣登録 第 219288 号 山崎友也

設計番号設計年度令和 年 月

課長

担当課長

副課長

担当

工事名

図名

縮尺

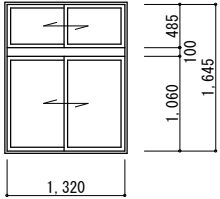

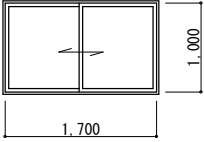
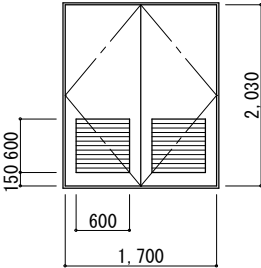
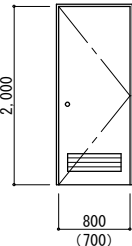
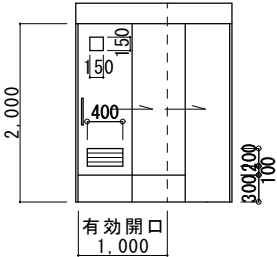
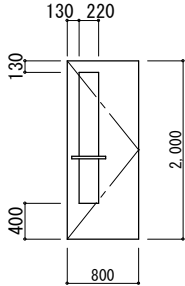
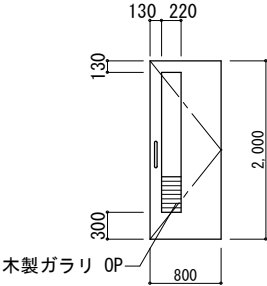
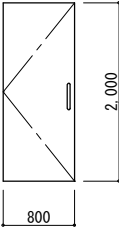
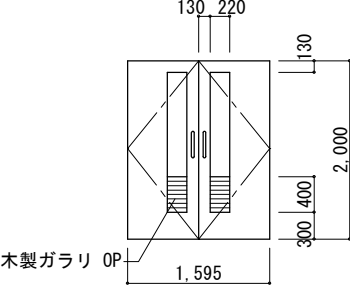
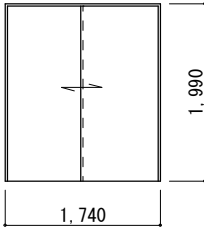
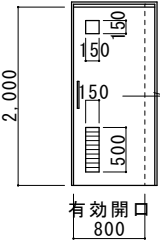
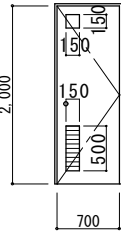
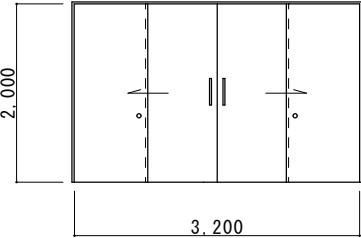
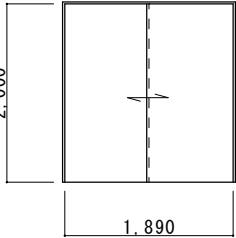
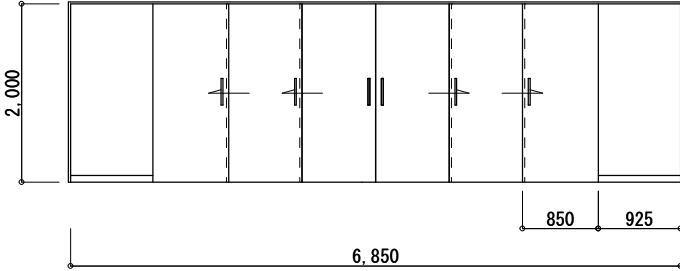
1/60

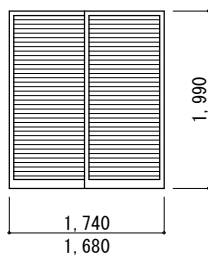
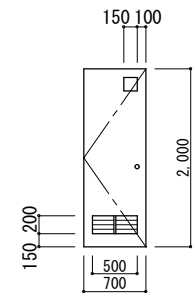
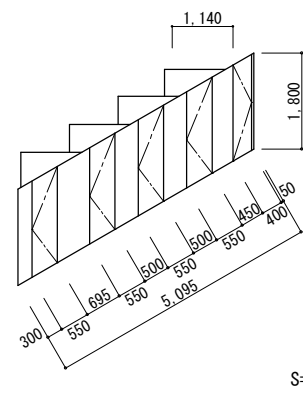
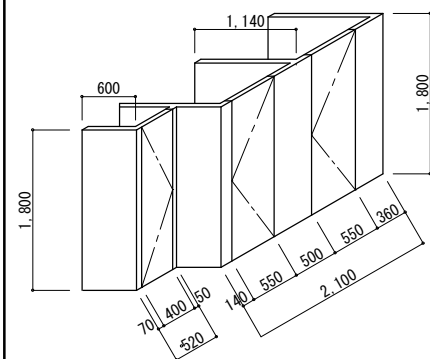
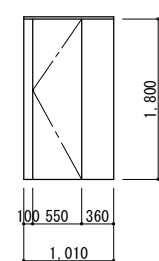
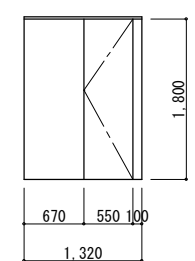
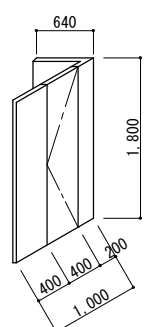
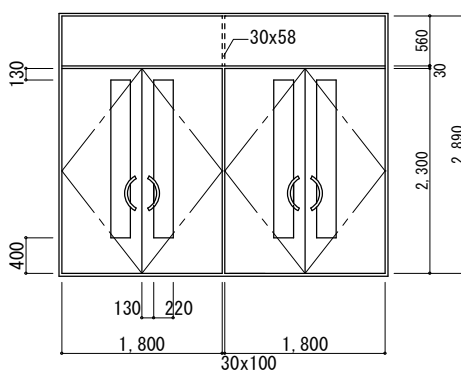
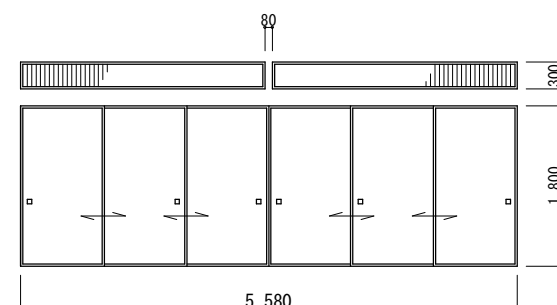
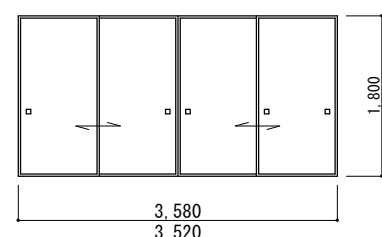
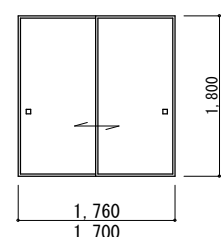
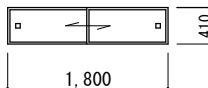
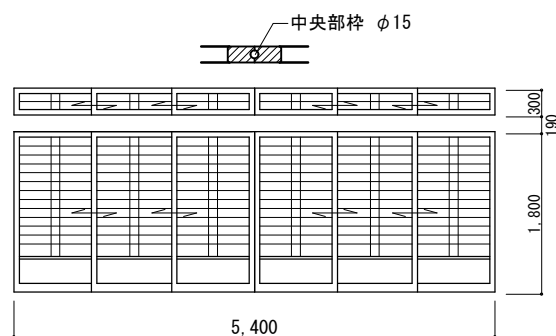
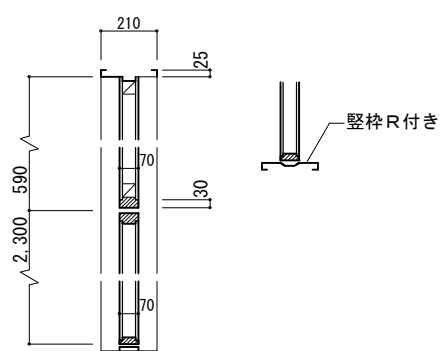
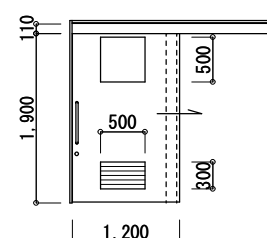
図番

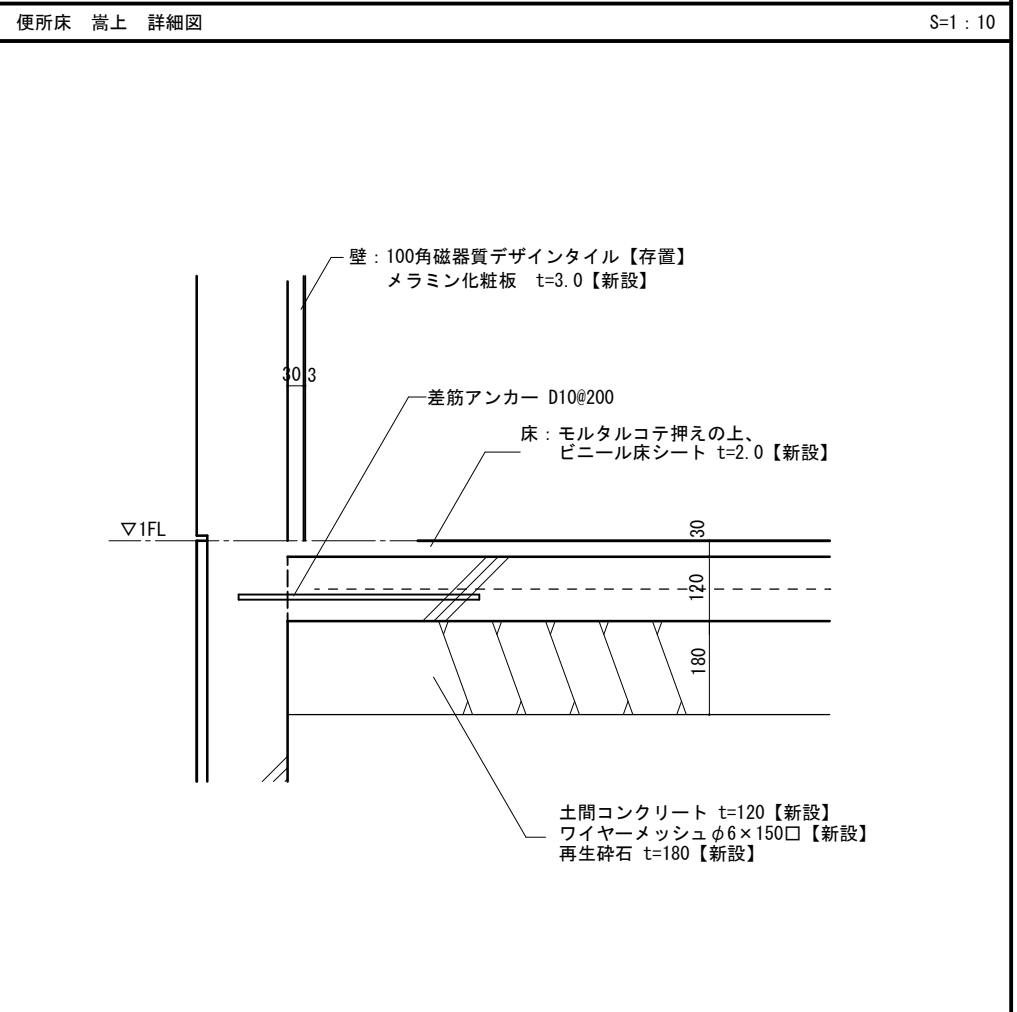
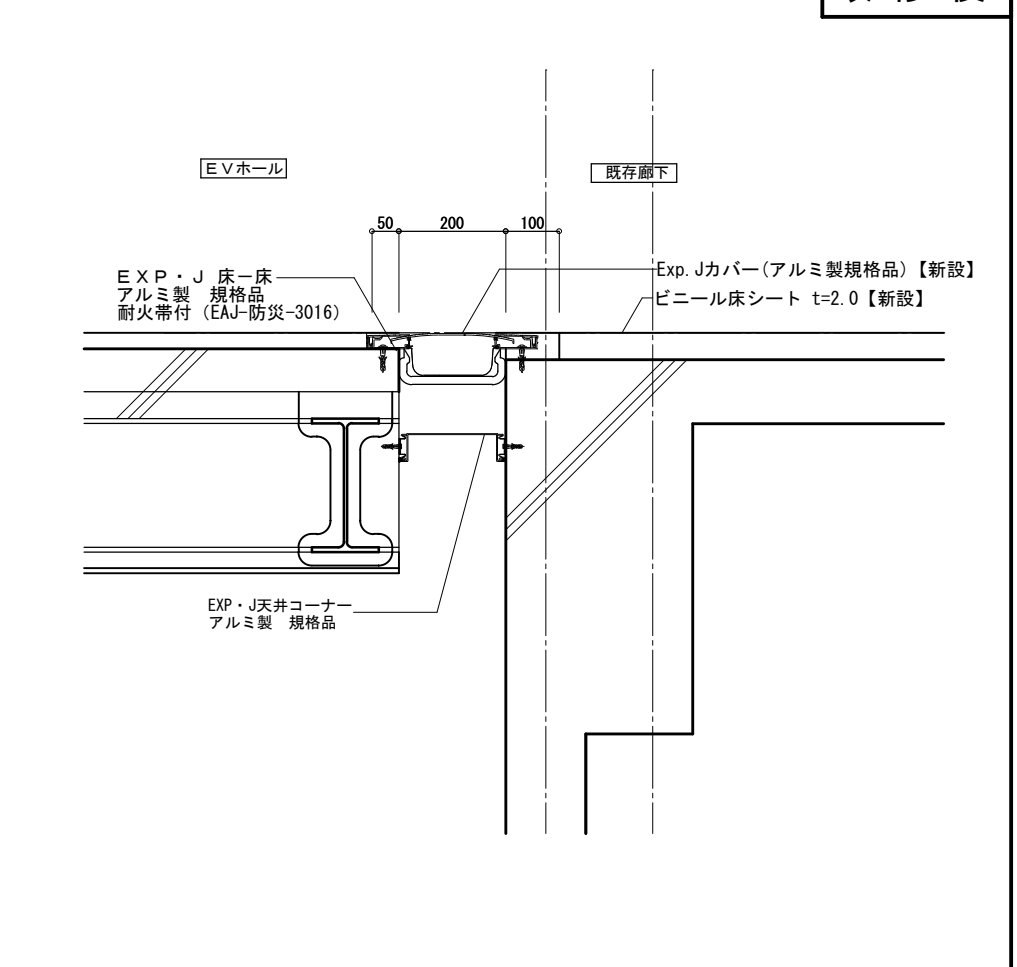
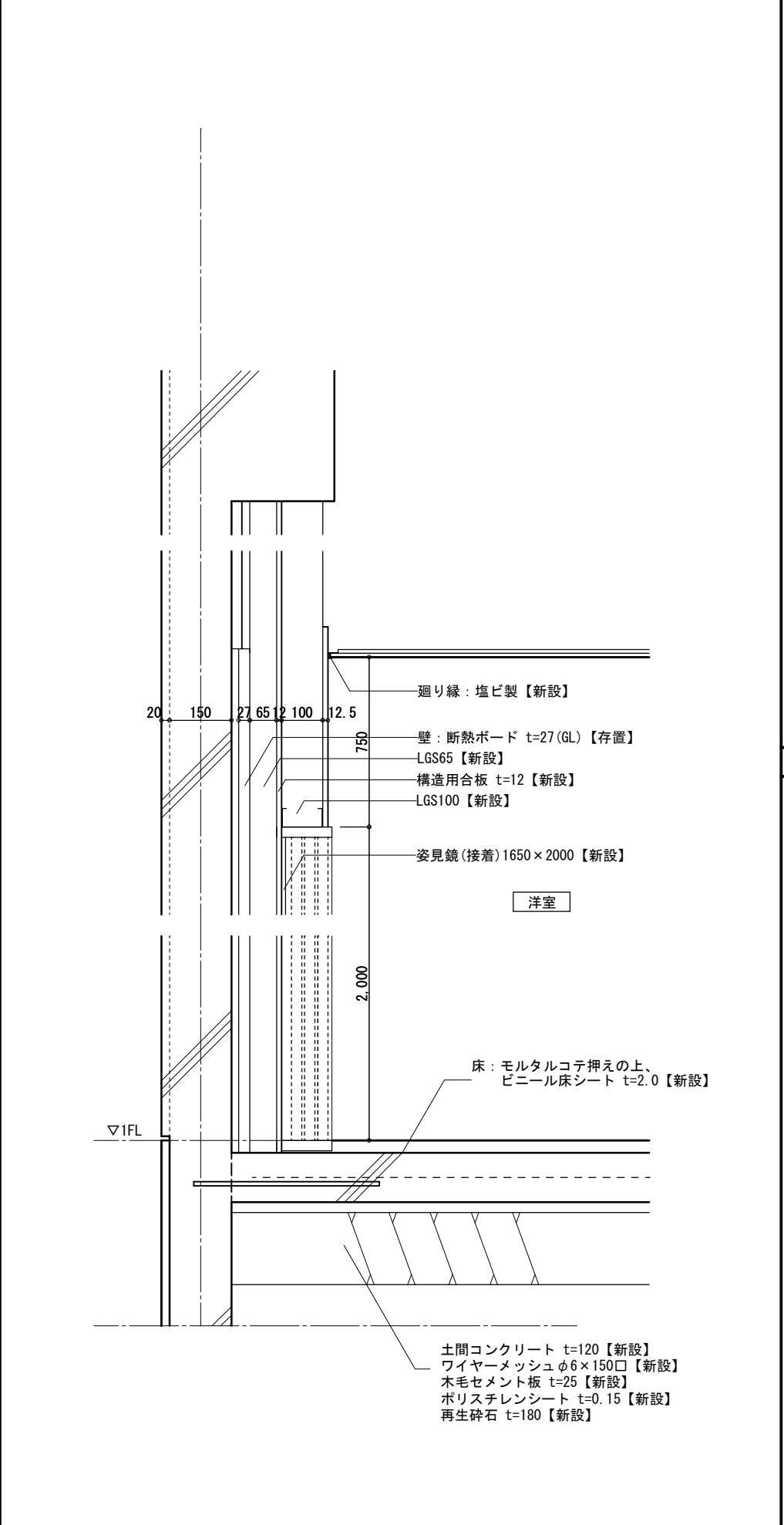
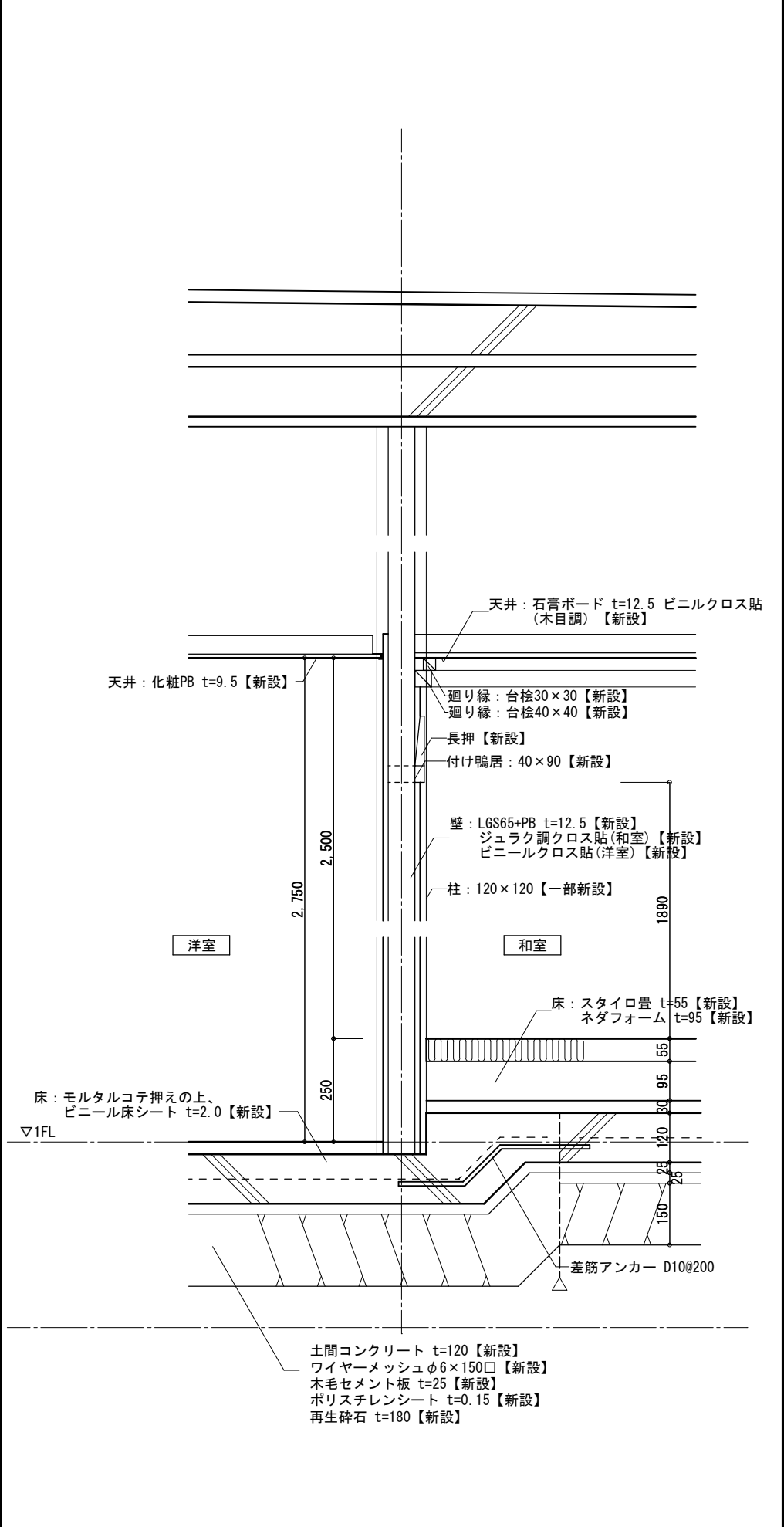
No. A-068

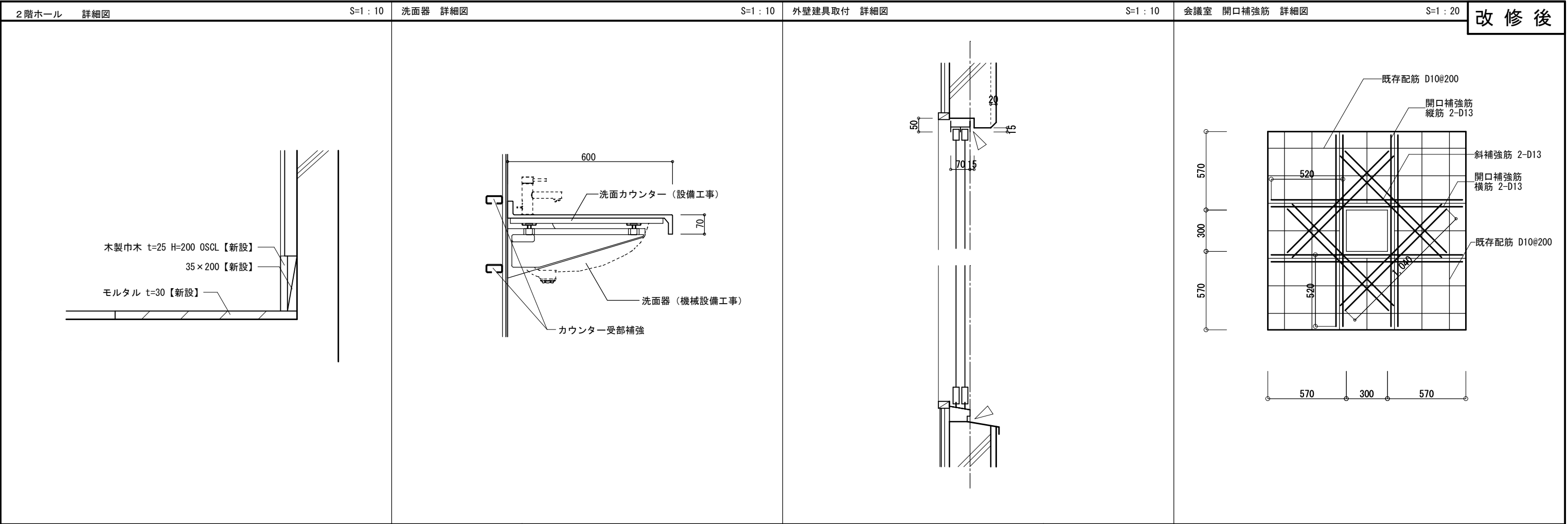
168

枚の内

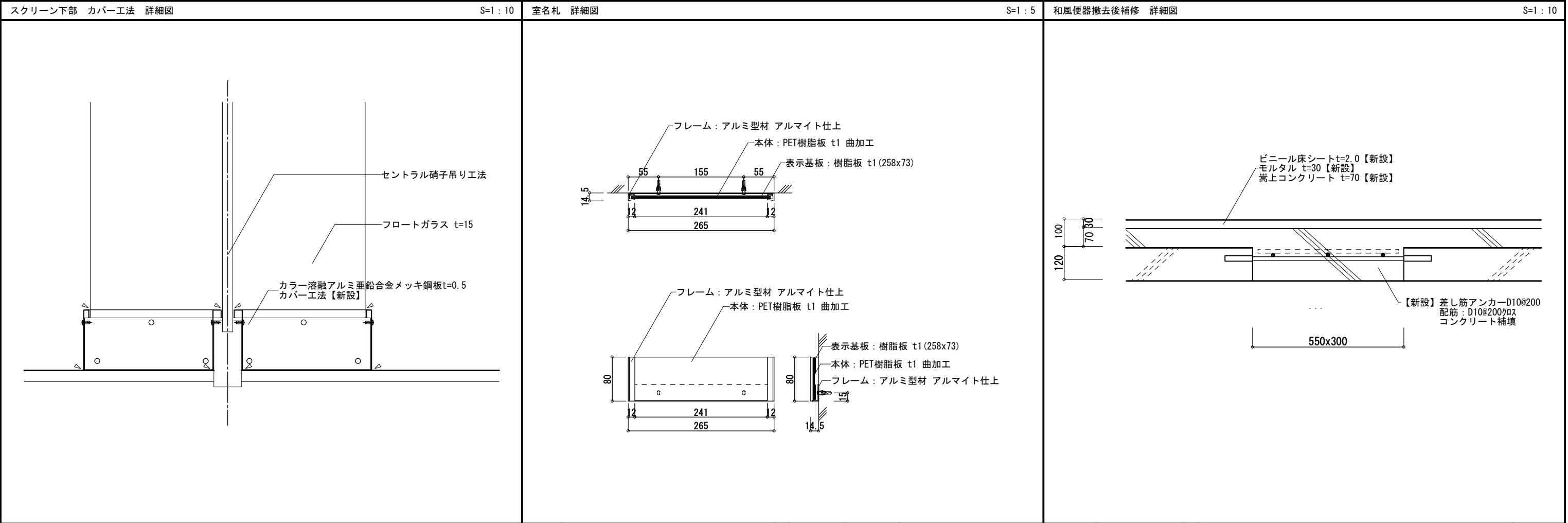
符 号	AW - 12 ランマ付き引違いアルミサッシ 【新設】	AW - 13 FIXアルミサッシ 【新設】	AW - 14 引違いスチールサッシ 【新設】	SD - 1 両開きスチールドア 【一部新設】	LSD - 1 片開き軽量鋼製ドア 【新設】	LSD - 2 二連片引き軽量鋼製ドア 【新設】							
姿 図	サッシ 【新設】 	サッシ 【新設】 	サッシ (カバー工法) SUS網戸 【新設】 	下地調整の上DP塗 	※2階 倉庫2の寸法は () 内寸法とする 								
場 所	事務室	会議室	窯室	窯室	1階 倉庫1・2階 倉庫2・料理教室	バリアフリー便所・授乳室							
数 量 見 込	1 70	2 70	1 70	1	3 40	2 30							
材質仕上・硝子	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0	アルミ フロート t=3.0+A6.0+LOW-E t=3.0	アルミ フロート t=5.0	スチール	化粧鋼板	化粧鋼板 型板ガラス t=4.0							
塗 装	電解着色仕上	電解着色仕上	電解着色仕上										
建 築 金 物	クレセント、付属金物一式	付属金物一式	クレセント、アングルピース		握玉付き空錠、丁番 DC付き、フランス落し	ステンレス引手(L300)・吊り金物 シリンダー表示錠(サムターン)・付属金物一式							
備 考			カバー工法		ガラリ付き	ガラリ付き (バリアフリー便所のみ) キックガード H=300							
符 号	WD - 1 スチール枠片開き木製フラッシュドア 【貼替】	WD - 2 片開き木製フラッシュドア 【貼替】	WD - 3 片開き木製フラッシュドア	WD - 4 両開き木製フラッシュドア 【貼替・塗替】	WD - 6 引違い木製フラッシュドア 【一部新設】	WD - 7 片引き木製フラッシュドア 【新設】							
姿 図		更衣室のみ既存のまま 		木製ガラリ OP 	(洋室側 障子のみ交換) 								
場 所	事務室	学習室、料理教室、更衣室、会議室	1階 倉庫	実習室	洋室	1階 男子便所・女子便所							
数 量 見 込	1 40	5 40	1 40	1 40	1 扉：30 枠：180	2 扉：40 枠：135							
材質仕上・硝子	廊下 ポリ合板 事務室 チーク合板 スリガラス t=5.0 周囲カットーメイ	ポリ合板 型板ガラス t=4.0	廊下 ポリ合板 倉庫 シナベニヤ	ポリ合板 型板ガラス t=4.0	ポリ合板	ポリエステル化粧合板 型板ガラス t=4.0							
塗 装	下地調整の上、ビニルクロス貼 (室内側) 下地調整の上、ダイノックシート貼 (廊下側)	下地調整の上、ビニルクロス貼 (室内側) 下地調整の上、ダイノックシート貼 (廊下側)	下地調整の上、ダイノックシート貼 (廊下側)	下地調整の上、ビニルクロス貼 (室内側) 下地調整の上、ダイノックシート貼 (廊下側)	ビニルクロス貼 (室内側) ダイノックシート貼 (廊下側)								
建 築 金 物	取手 (ユニオン)、丁番、シリンダー錠 DC付き	取手 (ユニオン)、丁番、シリンダー錠 DC付き	取手 (ユニオン)、丁番 DC付き	取手 (ユニオン)、丁番 DC付き	戸車、引手	ステンレス引手(L300)、ベースレール吊レール(ソフトクローズ) ガイドピン、ガラリ、付属金物一式							
備 考	沓摺ステンレス C-40x40x2 アンカー付き	沓摺ステンレス C-40x40x2 アンカー付き	沓摺ステンレス C-40x40x2 アンカー付き	沓摺ステンレス C-40x40x2 アンカー付き	敷居大理石 【既存のまま】	ガラリ付き							
符 号	WD - 8 片開き木製フラッシュドア 【新設】	WD - 9 引分け木製フラッシュドア 【新設】	WD - 10 引違い木製フラッシュドア 【新設】	WD - 11 引違い木製フラッシュドア 【新設】									
姿 図													
場 所	2階 男子便所・女子便所	洋室	洋室	洋室									
数 量 見 込	2 扉：40 枠：110	1 扉：33 枠：105	1 扉：36 枠：120	1 扉：25 枠：125									
材質仕上・硝子	ポリエステル化粧合板 型板ガラス t=4.0	化粧合板貼 (裏面：ラワン合板貼)	化粧合板貼 (裏面：ラワン合板貼)	化粧合板貼 (裏面：ラワン合板貼)									
塗 装		OSCL塗 (小口、ガラリ)	OSCL塗	OSCL塗									
建 築 金 物	握玉(男子便所：空錠、女子便所：サムターン)、丁番、DC付き	引手、戸車、ステンレスレール、施錠、その他付属金物一式	戸車、引手	戸車、引手									
備 考	ガラリ付き												
Ver. H25. 02			株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(01A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第 219288 号 山崎友也		課 長	担当課長	副 課 長	担 当	工事名	六人部地域公民館・体育館大規模改修工事		図 番	
			設 計 番 号	設計年度	決 裁 欄				図 名	【公民館】改修後 建具表 (2)	縮 尺	1/60	No. A-070 168 枚の内
				令和 年 月									

符 号	WD - 6 引違い空格子戸 【存置・一部撤去】	WD - 7 片開き木製フラッシュドア 【撤去】	WD - 8 片開き木製フラッシュドア（トイレブース） 【撤去】	WD - 9 片開き木製フラッシュドア（トイレブース） 【撤去】	WD - 10 片開き木製フラッシュドア（トイレブース） 【撤去】	WD - 11 片開き木製フラッシュドア（トイレブース） 【撤去】					
姿 図	改修後洋室側 障子撤去 										
場 所	和室	便所	女子便所	男子便所	女子便所	2階便所					
数 量 見 込	2 30	3 40	1 40	1 40	1 40	1 40					
材質仕上・硝子	スプルー	ポリ合板 スリガラス t=2.0	ドア ポリ合板フラッシュ スクリーン ポリ合板フラッシュ	ドア ポリ合板フラッシュ スクリーン ポリ合板フラッシュ	ドア ポリ合板フラッシュ スクリーン ポリ合板フラッシュ	ドア ポリ合板フラッシュ スクリーン ポリ合板フラッシュ					
塗 装	ワックス										
建 築 金 物	戸車、引手	握玉付き空錠、丁番、 DC付き	ステンレス頭継ぎ SUS304 t=1.2、表示付きラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り	ステンレス頭継ぎ SUS304 t=1.2、表示付きラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り	ステンレス頭継ぎ SUS304 t=1.2、表示付きラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り	ステンレス頭継ぎ SUS304 t=1.2、表示付きラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り					
備 考	敷居大理石	ガラリ付き、沓摺テラゾブロック									
符 号	WD - 12 片開き木製フラッシュドア（トイレブース） 【撤去】	WD - 13 両開き木製フラッシュドア 【存置】	F - 1 引違い襖（オサランマ） 【撤去】		F - 2 引違い襖 【撤去】	F - 3 引違い襖 【撤去】					
姿 図					 ※寸法線上部 建具枠外-外を示す 寸法線下部 扉寸法を示す	 ※寸法線上部 建具枠外-外を示す 寸法線下部 扉寸法を示す					
場 所	湯沸室	研修室	和室		和室	踏込					
数 量 見 込	1 40	1 70	1 21		2 21	2 21					
材質仕上・硝子	ドア ポリ合板フラッシュ スクリーン ポリ合板フラッシュ	シオジ合板 スチール枠 (別図)スリガラス t=5.0 周囲カットトーマイ	桑縁 新鳥ノ子貼		桑縁 新鳥ノ子貼 (押入側 雲花紙貼)	桑縁 新鳥ノ子貼					
塗 装		OS (扉) SOP (枠)									
建 築 金 物	ステンレス頭継ぎ SUS304 t=1.2、表示付きラッチ、ラバトリーヒンジ、戸当り	取手 (ユニオン)、フロアーヒンジ (浅型)、フランス落し、シリンダー錠	引手		引手	引手					
備 考		沓摺ステンレス C-40x40x2 アンカー付き									
符 号	F - 4 引違い襖 【存置】	S - 1 引違い障子（ツバ付き） 【撤去】		WD - 13 スチール枠 【存置】	LSD - 1 片引きドア 【撤去】						
姿 図				 S=1：20							
場 所	和室	和室	研修室		バリアフリートイレ						
数 量 見 込	1 21	2 30	1 210 70		1 115						
材質仕上・硝子	新鳥ノ子貼 (ボウズ襖チリ落し)	スプルー 障子紙貼			軽量鋼製 型板ガラス t=4.0						
塗 装			SOP		メラミン焼付塗装						
建 築 金 物	引手	引手			クレセント、アングルピース						
備 考											
Ver. H25.02			株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録 (01A) 第02439号 一級建築士 大臣登録 第 219288 号 山崎友也		課 長 担当課長 副 課 長 担 当		工事名 六人部地域公民館・体育館大規模改修工事		図 番 No. A-071		
			設 計 番 号 設計年度 令和 年 月		決 裁 欄						
									【公民館】改修前 建具表（3）		縮尺 1/60 168 枚の内

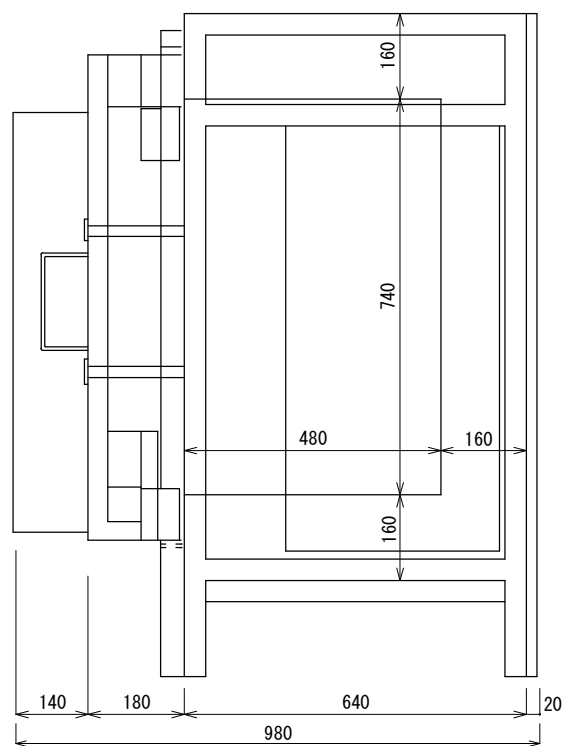




改 修 後

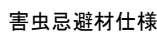


1/100			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/10000			1/20000			1/50000			1/100000			1/200000			1/500000			1/1000000			1/2000000			1/5000000			1/10000000			1/20000000			1/50000000			1/100000000			1/200000000			1/500000000			1/1000000000			1/2000000000			1/5000000000			1/10000000000			1/20000000000			1/50000000000			1/100000000000			1/200000000000			1/500000000000			1/1000000000000			1/2000000000000			1/5000000000000			1/10000000000000			1/20000000000000			1/50000000000000			1/100000000000000			1/200000000000000			1/500000000000000			1/1000000000000000			1/2000000000000000			1/5000000000000000			1/10000000000000000			1/20000000000000000			1/50000000000000000			1/100000000000000000			1/200000000000000000			1/500000000000000000			1/1000000000000000000			1/2000000000000000000			1/5000000000000000000			1/10000000000000000000			1/20000000000000000000			1/50000000000000000000			1/100000000000000000000			1/200000000000000000000			1/500000000000000000000			1/1000000000000000000000			1/2000000000000000000000			1/5000000000000000000000			1/10000000000000000000000			1/20000000000000000000000			1/50000000000000000000000			1/100000000000000000000000			1/200000000000000000000000			1/500000000000000000000000			1/1000000000000000000000000			1/2000000000000000000000000			1/5000000000000000000000000			1/10000000000000000000000000			1/20000000000000000000000000			1/50000000000000000000000000			1/100000000000000000000000000			1/200000000000000000000000000			1/500000000000000000000000000			1/1000000000000000000000000000			1/2000000000000000000000000000			1/5000000000000000000000000000			1/10000000000000000000000000000			1/20000000000000000000000000000			1/50000000000000000000000000000			1/100000000000000000000000000000			1/200000000000000000000000000000			1/500000000000000000000000000000			1/1000000000000000000000000000000			1/2000000000000000000000000000000			1/5000000000000000000000000000000			1/10000000000000000000000000000000			1/20000000000000000000000000000000			1/50000000000000000000000000000000			1/100000000000000000000000000000000			1/200000000000000000000000000000000			1/500000000000000000000000000000000			1/1000000000000000000000000000000000			1/2000000000000000000000000000000000			1/5000000000000000000000000000000000			1/10000000000000000000000000000000000			1/20000000000000000000000000000000000			1/50000000000000000000000000000000000			1/100000000000000000000000000000000000			1/200000000000000000000000000000000000			1/500000000000000000000000000000000000			1/1000000000000000000000000000000000000			1/2000000000000000000000000000000000000			1/5000000000000000000000000000000000000			1/10000000000000000000000000000000000000			1/20000000000000000000000000000000000000			1/50000000000000000000000000000000000000			1/100000000000000000000000000000000000000			1/200000000000000000000000000000000000000			1/500000000000000000000000000000000000000			1/1000000000000000000000000000000000000000			1/2000000000000000000000000000000000000000			1/5000000000000000000000000000000000000000			1/100			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/100			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/100			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/100			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/100			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/100			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/100			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/100			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/100			1/200			1/500			1/1000			1/200			1/5000			1/100			1/2000			1/500			1/1000			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/100			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/100			1/200			1/500			1/1000			1/2000			1/5000			1/100			1/2000			1/500			1/100			1/2000			1/500			1/1000			1/200			1/5000			1/100			1/200			1/5000			1/1000			1/2000			1/5000			1/1000			1/2000			1/5000			1/1000			1/200		
-------	--	--	-------	--	--	-------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	---------	--	--	---------	--	--	---------	--	--	----------	--	--	----------	--	--	----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	-------------	--	--	--------------	--	--	--------------	--	--	--------------	--	--	---------------	--	--	---------------	--	--	---------------	--	--	----------------	--	--	----------------	--	--	----------------	--	--	-----------------	--	--	-----------------	--	--	-----------------	--	--	------------------	--	--	------------------	--	--	------------------	--	--	-------------------	--	--	-------------------	--	--	-------------------	--	--	--------------------	--	--	--------------------	--	--	--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------------	--	--	----------------------	--	--	----------------------	--	--	----------------------	--	--	-----------------------	--	--	-----------------------	--	--	-----------------------	--	--	------------------------	--	--	------------------------	--	--	------------------------	--	--	-------------------------	--	--	-------------------------	--	--	-------------------------	--	--	--------------------------	--	--	--------------------------	--	--	--------------------------	--	--	---------------------------	--	--	---------------------------	--	--	---------------------------	--	--	----------------------------	--	--	----------------------------	--	--	----------------------------	--	--	-----------------------------	--	--	-----------------------------	--	--	-----------------------------	--	--	------------------------------	--	--	------------------------------	--	--	------------------------------	--	--	-------------------------------	--	--	-------------------------------	--	--	-------------------------------	--	--	--------------------------------	--	--	--------------------------------	--	--	--------------------------------	--	--	---------------------------------	--	--	---------------------------------	--	--	---------------------------------	--	--	----------------------------------	--	--	----------------------------------	--	--	----------------------------------	--	--	-----------------------------------	--	--	-----------------------------------	--	--	-----------------------------------	--	--	------------------------------------	--	--	------------------------------------	--	--	------------------------------------	--	--	-------------------------------------	--	--	-------------------------------------	--	--	-------------------------------------	--	--	--------------------------------------	--	--	--------------------------------------	--	--	--------------------------------------	--	--	---------------------------------------	--	--	---------------------------------------	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



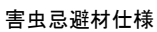
S=1 : 30

名 称	材 質・仕 様
内 装	耐摩耗紙化粧板
側板外面	ポリエステル樹脂板
棚 板	t20 耐摩耗紙化粧板
	木口：t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）
	全可動面付棚柱・ダボ
	棚ズレ防止棚受
見 付	樹脂エッジ（ABS樹脂）
扉	t20 ポリエステル樹脂板
	木口：t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）
	L型ハンドル（アルミ）
	ダンパー付スライド丁番
底 板	ムシヨレヌ化粧板（害虫忌避材）
台 輪	ポリエステル樹脂板
	角部：セーフティカバー27L（ABS樹脂）



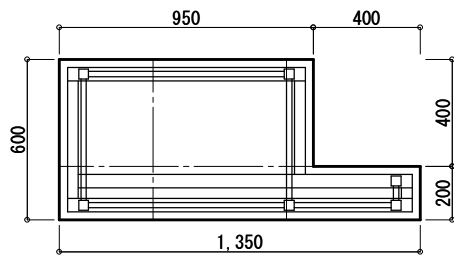
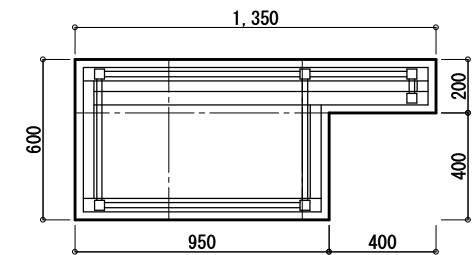
S=1 : 30

名 称	材 質・仕 様
内 装	耐摩耗紙化粧板
側板外面	ポリエステル樹脂板
棚 板	t20 耐摩耗紙化粧板
	木口：t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）
	全可動面付棚柱・ダボ
	棚ズレ防止棚受
見 付	樹脂エッジ（ABS樹脂）
扉	t20 ポリエステル樹脂板
	木口：t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）
	L型ハンドル（アルミ）
	ダンパー付スライド丁番
ガラス扉	t22.5 Rコーナー付アルミフレーム
	框：ポリエステル樹脂板
	L型ハンドル（アルミ）
	強化ガラス t4
	ダンパー付スライド丁番
底 板	化粧板（害虫忌避材）
台 輪	ポリエステル樹脂板
	角部：セーフティカバー27L（ABS樹脂）



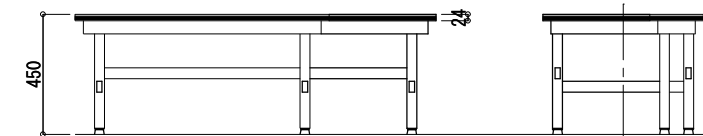
番号	名 称	寸 法	数量	材 質	備 考
01	天板	t24×W1350×D1200	2	積層合板21mm + タイルカーベツ	
02	天板フレーム	50×50×t2.1 40×50×t2.1		アルミ押出チャンネル	焼付け塗装仕上げ
03	本体フレーム	PL t6.0曲げ加工	4	アルミ板材	焼付け塗装仕上げ
		50×50×t2.1	2	アルミ押出チャンネル	焼付け塗装仕上げ
		50×50×t5.0	2	アルミ押出アングル	焼付け塗装仕上げ
		40×20×t2.0	2	アルミ押出角パイプ	焼付け塗装仕上げ
04	キャスター台	FB t9.0×100	2	アルミ押出フラツトバー	焼付け塗装仕上げ
05	脚	37×37×t2.2	8	アルミ押出角パイプ	焼付け塗装仕上げ
		40×20×t2.0	2	アルミ押出角パイプ	焼付け塗装仕上げ
06	ヒンジA	PL t6.0	8	SPCC	電気メツキ
07	ヒンジB	PL t6.0	8	SPCC	電気メツキ
08	ヒンジカラー大	PL t3.2曲げ加工	2	SPCC	電気メツキ
09	ヒンジカラー小	PL t3.2曲げ加工	4	SPCC	電気メツキ
10	脚リンク (小)	FB t10.0×30	4	アルミ押出フラツトバー	焼付け塗装仕上げ
11	脚リンク (大)	FB t10.0×30	4	アルミ押出フラツトバー	焼付け塗装仕上げ
12	転倒防止ストッパー	φ25.4×t1.8	2	アルミ押出丸パイプ ゴムキャツプ	アルマイト処理
		PL t3.2	2	SPCC	亜鉛黒メツキ
13	連結金物	FB t6.0×20	3	アルミ押出フラツトバー	焼付け塗装仕上げ
14	キャスター	φ100 自在キャスター	4	ハードゴム	
15	アジャスター	φ38 M12×25L	8	ネオゴム	

アルミポータブルステージ W2700×D1200×H450 製作数=6台

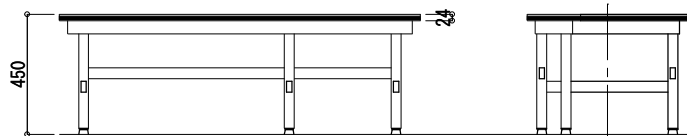


番号	名 称	寸 法	数量	材 質	備 考
	天板	t24×W1350×D1200	2	積層合板21mm + タイルカーベツ	
	天板フレーム	50×50×t2.1		アルミ押出チャンネル	焼付け塗装仕上げ
		40×50×t2.1		アルミ押出チャンネル	焼付け塗装仕上げ
	脚	37×37×t2.2	4	アルミ押出角パイプ	焼付け塗装仕上げ
		40×20×t2.0		アルミ押出角パイプ	焼付け塗装仕上げ
	アジャスター	φ38 M12×25L	6	ネオゴム	

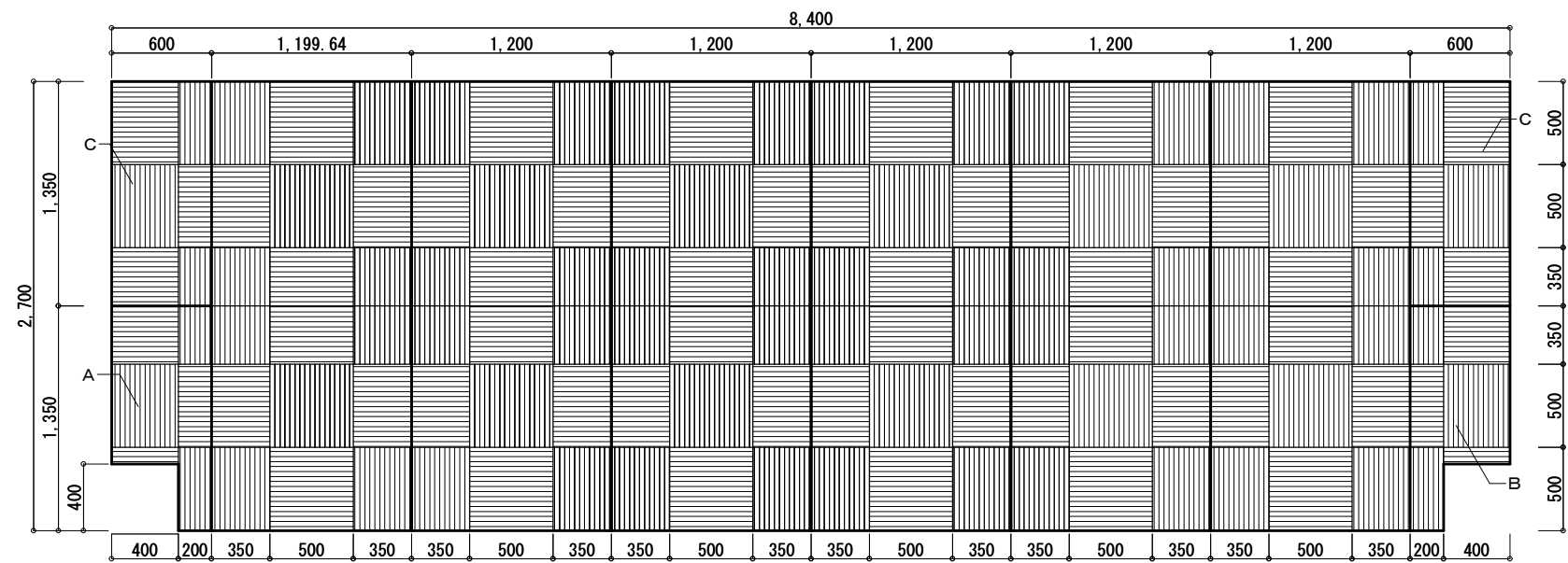
アルミ隙間調整用固定型ステージ W600×D1350×H450



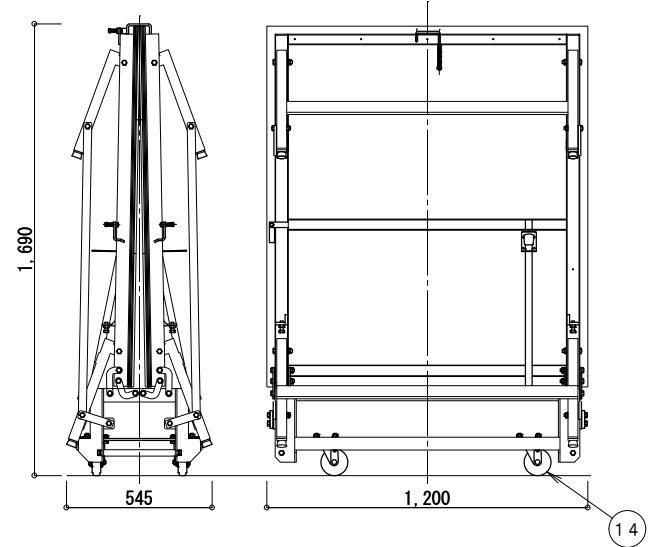
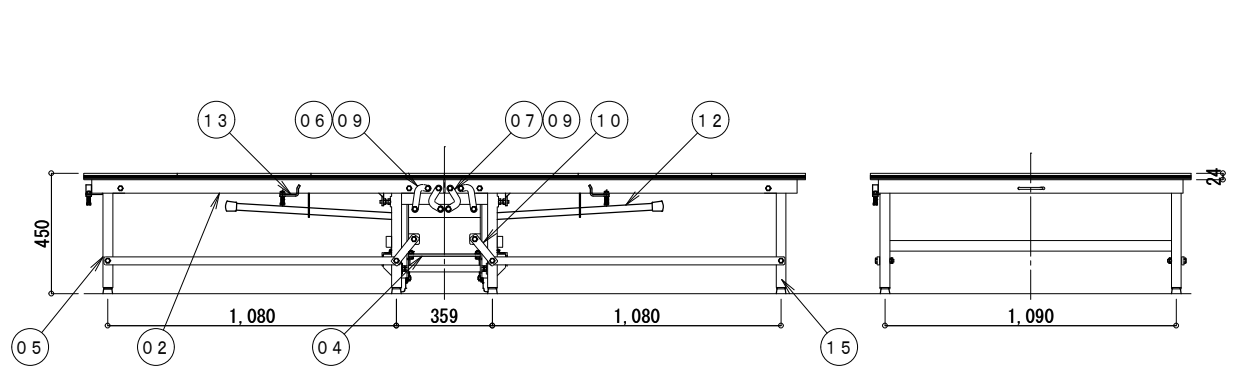
A詳細図 (1台) S=1/20



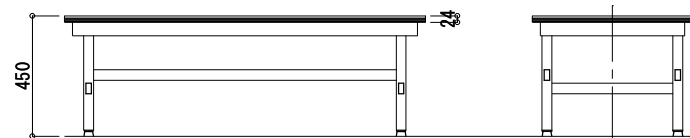
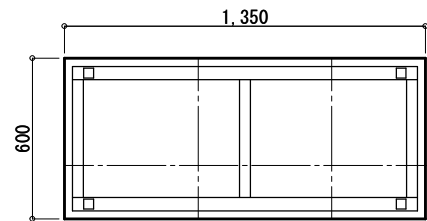
B詳細図 (1台) S=1/20



配置図 S=1/30



折りたたみ収納外観図

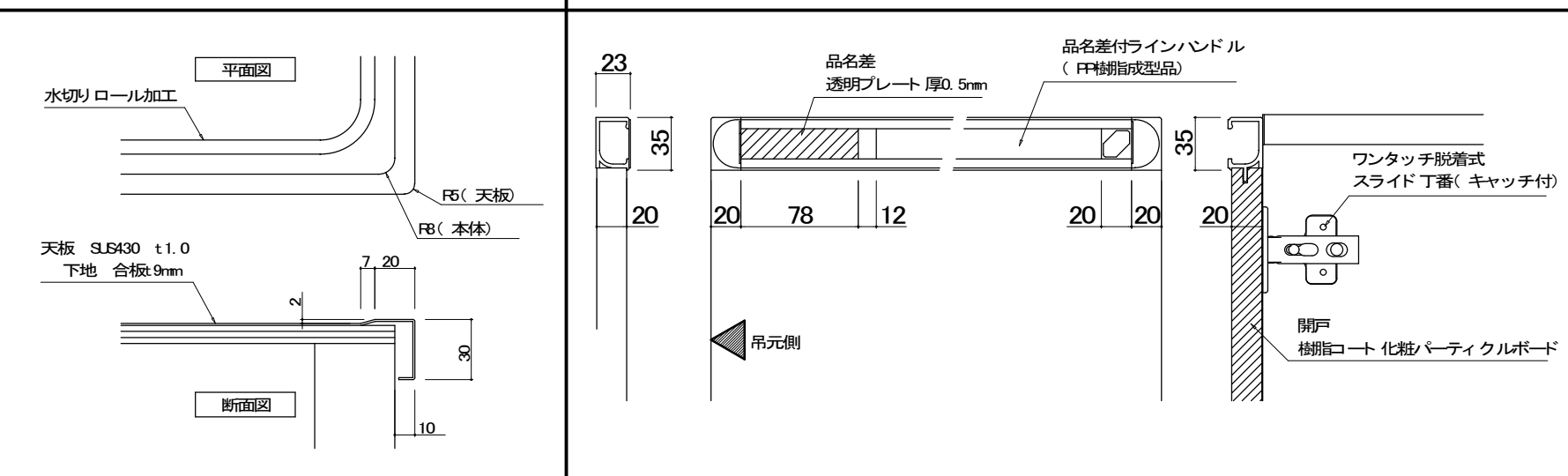


C詳細図 (2台) S=1/20

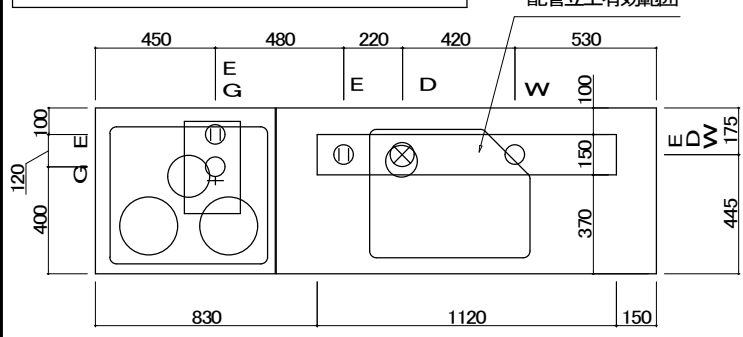
番号	名 称	寸 法	数量	材 質	備 考
	天板	t24×W1350×D1200	2	積層合板21mm + タイルカーベツ	
	天板フレーム	50×50×t2.1		アルミ押出チャンネル	焼付け塗装仕上げ
		40×50×t2.1		アルミ押出チャンネル	焼付け塗装仕上げ
	脚	37×37×t2.2	4	アルミ押出角パイプ	焼付け塗装仕上げ
		40×20×t2.0		アルミ押出角パイプ	焼付け塗装仕上げ
	アジャスター	φ38 M12×25L	4	ネオゴム	

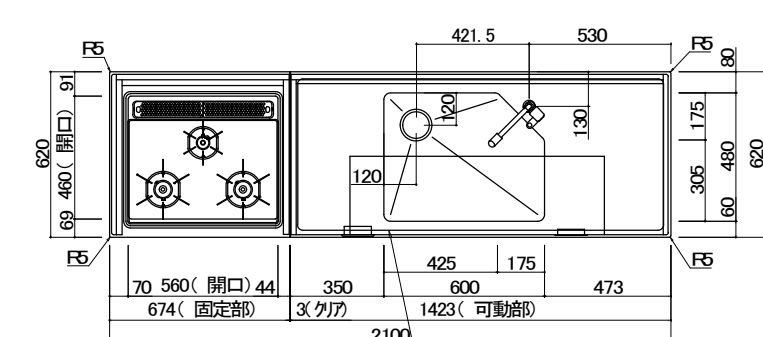
アルミ隙間調整用固定型ステージ W600×D1350×H450

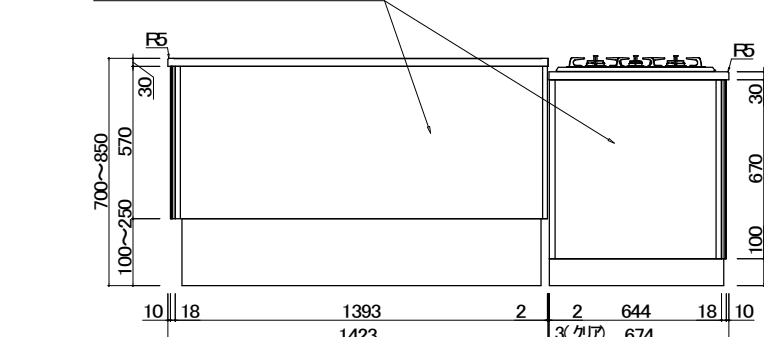
木製家具標準仕様 『 特記無き場合は下記の仕様とする』				改 修 後
地球環境問題(リサイクル、温暖化等) に配慮し、かつ室内におけるホルムアルデヒドの気中濃度を下げる事に主眼を置き、各種有機溶剤や可塑剤等の有害物質についてもその残留、放散を極力抑制する為に以下の仕様とする。		台輪	ポリエステル化粧合板貼 下地：ランバーコア合板 15(四方組) ※家具側板を床に接地させる前巾木のみは不可とする。	
樹脂コート化粧パーティクルボード (ECOボードプラス)	ホルムアルデヒド放散量「 0.04mg/l 」以下とする。	ステンレス天板	SUS430 t 1.0 表面仕上：#400 低温アルゴン溶接加工品 下地：合板 9mm	
	マテリアルリサイクル可能品(メラミン樹脂含浸の低圧メラミン等は使用不可) 「 JIS A 5908」適合品の国内生産品とする。	ステンレスシンク	SUS430 t 1.0 表面仕上：#400 低温アルゴン溶接加工品 ※板厚が薄くなるため、プレス加工品は使用不可とする。	
	表面材：単色は防汚機能を有するメラミンコート、木目柄は天然木の質感を持つ高意匠ウレタンコート	排水トラップ	M-14AP：樹脂製、N-14EPs：樹脂製(ステンレスプレート、大型ゴミカゴ付) トラップ接続径：全て40A ※給排水管やそれらの接続、及び接続に関わる穴あけ等の二次加工は設備工事とする。	
樹脂コート化粧MDF (NEOボードプラス)	JIS F☆☆☆☆適合品 MDFは国産木材の使用比率70%以上とし、「 間伐材マーク」、「 木づかいサイクルマーク」取得品とする 「 JIS A 5905」適合品の国内生産品とする。 表面材：単色は防汚機能を有するメラミンコート、木目柄は天然木の質感を持つ高意匠ウレタンコート	共 通	※「 日本家具保証協会」認定企業の生産製品、及び監理製品とする。 ※施工承認時に製作家具のカタログを提出し、監理者へ商品説明をおこなうこと。 ※製作家具本体は国内生産品とする。	

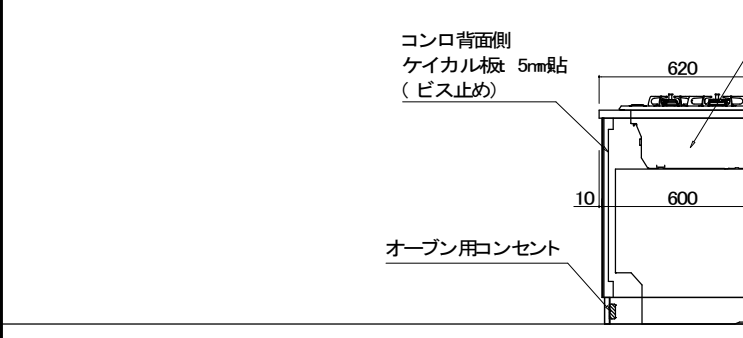
ポリエステル化粧合板	JISF☆☆☆☆適合品	調理台 ステンレス天板詳細図	開戸 詳細図
各種合板	JISF☆☆☆☆適合品		
接着剤	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。 F☆☆☆☆適合品		
本体	主材：樹脂コート化粧パーティクルボード t 20（ECOボードプラス） 背板、地板取付部：樹脂コート化粧MDF（NEOボードプラス） t4mm		
木口	本体見掛け：非塗装化粧樹脂シート t 1.0貼 本体見隠れ：非塗装化粧樹脂シート t 0.45貼		
開戸（板戸）	樹脂コート化粧パーティクルボード t 20（ECOボードプラス）、木口：非塗装化粧樹脂シート t0.45貼 ワンタッチ脱着式スライド丁番（キャッチ機能付） 105° 開き		
引出	口板：樹脂コート化粧パーティクルボード t 20（ECOボードプラス）、木口：非塗装化粧樹脂シート t0.45貼 側板、向板：樹脂コート化粧パーティクルボード t 15（ECOボードプラス） 底板：樹脂コート化粧MDF t4mm（NEOボードプラス） 品名差付ラインハンドル、スライドレール付（粉体塗装）		
可動式棚板	樹脂コート化粧MDFフラッシュ（NEOボードプラス） 棚板底面にずれ止めのダボジャクリを施すこと。 ※V600以上の棚板は強度を考慮し、パーティクルボードの使用は不可とする。 また、フラッシュ芯材にもパーティクルボードの使用は不可とする。 棚受けダボ：φ9mmネジ込式（W/4） アルミ製ニッケルメッキ P-60mm 3段		

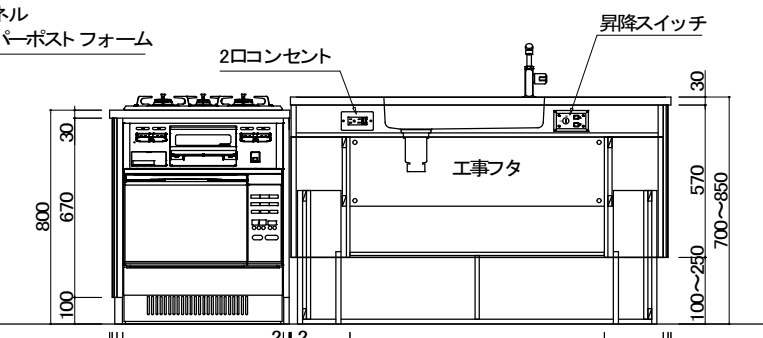
1	1階 料理教室 教師用調理台（昇降式）	1 台
---	-------------------------	-----

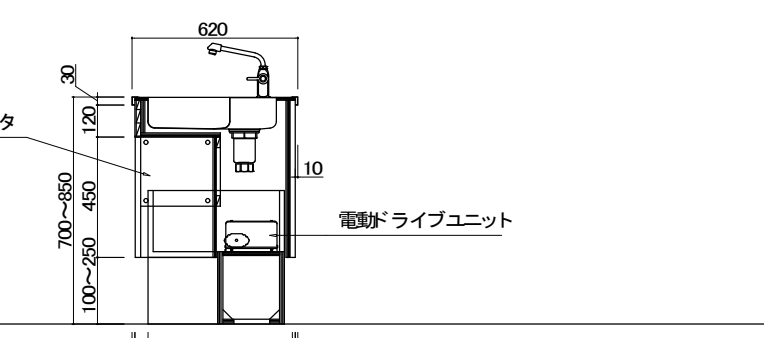
略記号	給水	給湯	排水	ガス	電気	
	○	●	⊗	♀	⓪	AC 100V
床立上は、FL+100以下としてください。 給排水、電気、ガスに関する附帯工事は別途となります。						
配管立上有効範囲						
						
配管立上り図						

配管立上有効範囲						
						
水切りロール加工						

腰パネル 樹脂コート化粧パーティクルボード						
						


側パネル スーパーポストフォーム						
						
コンロ背面側 ケイカル板 5mm貼 （ビス止め）						
オープン用コンセント						

側パネル スーパーポストフォーム						
						
2口コンセント						
昇降スイッチ						
工事フタ						

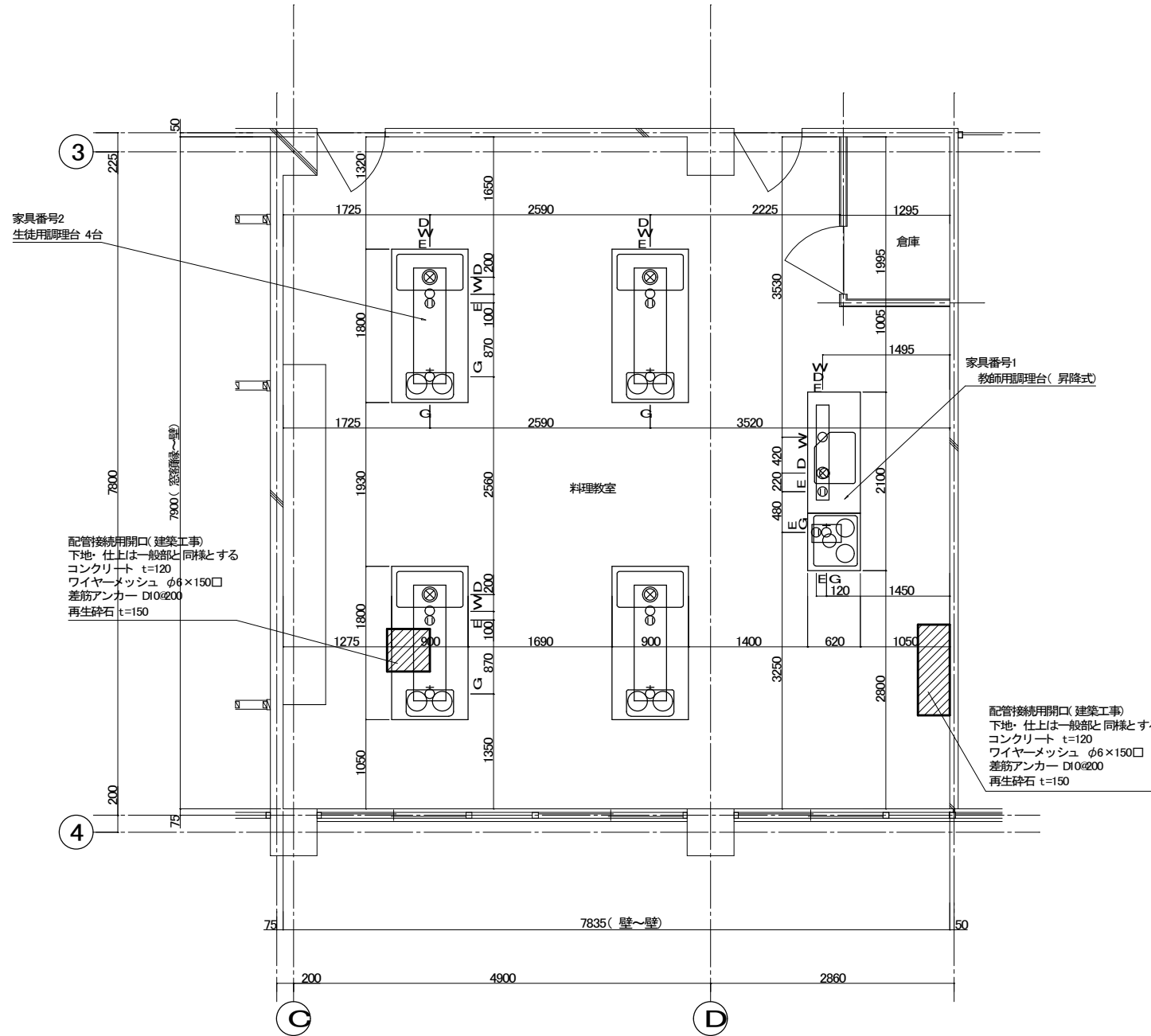
工事フタ						
						
電動ドライブユニット						


品名						
教師用調理台（昇降式）						
仕 様						
天 板	ステンレス SUS430 t 1.0mm（F付）表面仕上：#400 水切りロール加工、下地合板 t 9mm					
シンク	ステンレス SUS430 t 1.0mm表面仕上：#400（D-120）					
本体主材	側パネル：スーパーポストフォーム加工（F8mm） 固定部：樹脂コート化粧パーティクルボード 昇降部：メラミン化粧板（下地合板） 脚踏前面・背面：樹脂コート化粧パーティクルボード					
台 輪	メラミン化粧板貼					
附 属 器 具						
内部 昇降装置	電動ドライブユニット	1式				
消費電力	50W					
3ッロガスビルトインコンロ	DC32T2VQISV（ハーマン）					1
ガス消費量	都市ガス（13A）	9.88kW				
	LPガス	9.88kW				
ガスコンビネーションレンジ	ER320E（ハーマン）					1
ガス消費量	都市ガス（13A）	5.00kW				
	LPガス	5.02kW				
消費電力	単相100V	1170W				
単水栓	NA-572DU					1
樹脂製排水トラップ	M-14AP					1
排水ジャバラ	φ30x 700					1
防臭キャップ	40A、50A兼用					1
AC電気コンセント（ET付）	AQ-2R WNI1329					1
モーター、電源接続用コンセント	AQ-1R WK1021W					1
レンジ用コンセント（ET付）	AQ-1R VKS216					1

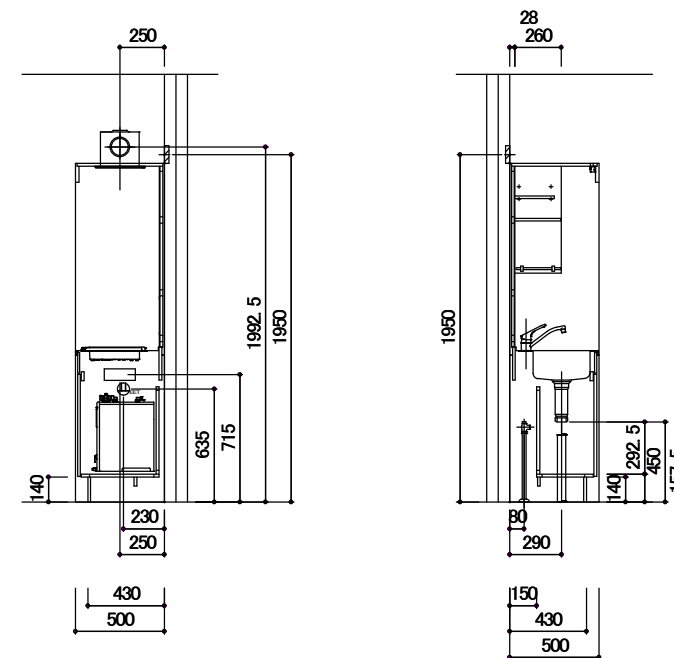
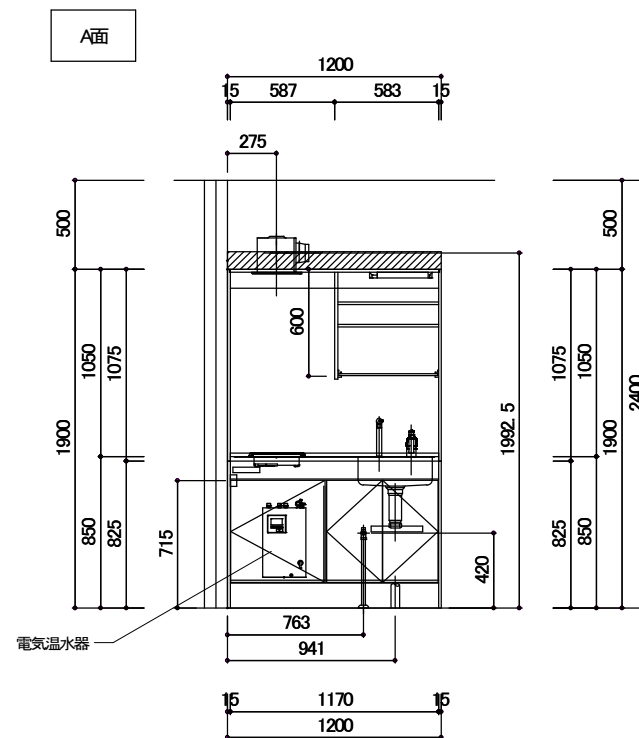
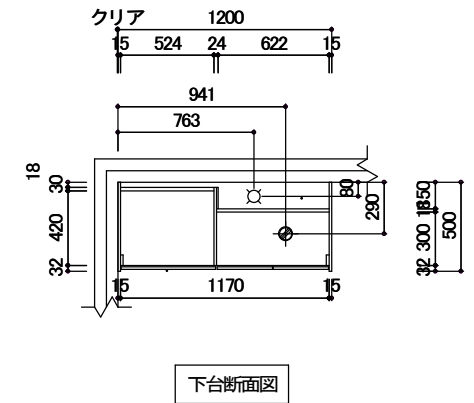
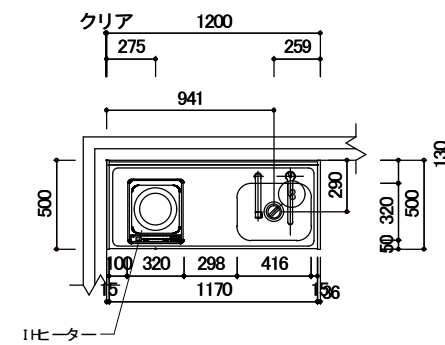
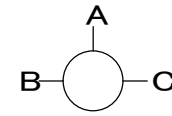
1/100 1/200 1/500 15m 10m 19m 20m 15m				株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(01A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第 219288 号 山崎友也		決 裁 欄	課 長	担当課長	副 課 長	担 当	工 事 名	六人部地域公民館・体育館大規模改修工事			図 番	
				設 計 番 号	設計年度		令和 年 月					図 名	【公民館】改修後 部分詳細図 (5)	縮 尺	1/10	No. A-078 168 枚の内
Ver. H25.02																

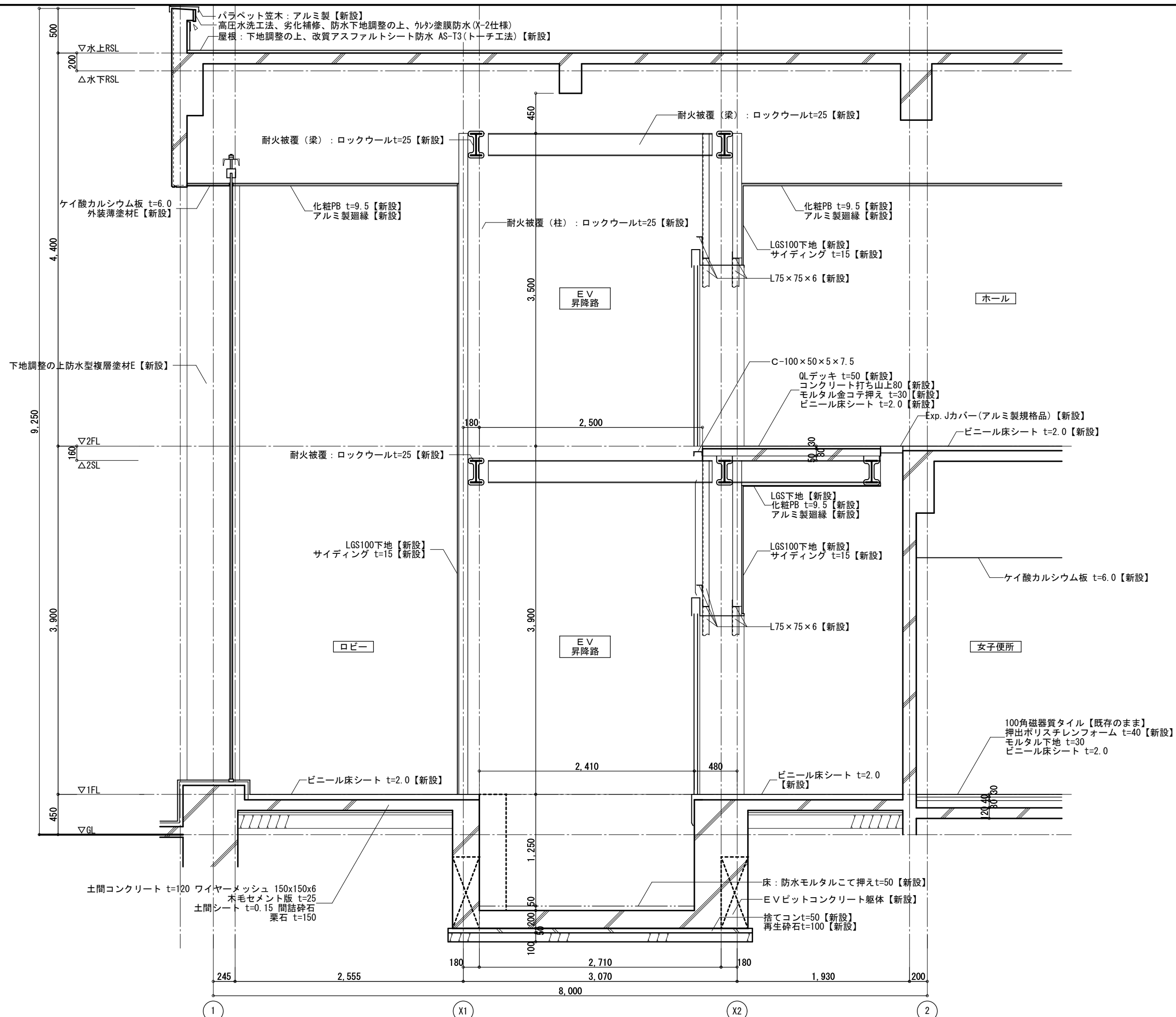
略記号	給水	給湯	排水	ガス	電気
○		⊗	♀	⏏ AC 100V	

床立上は、FL+100以下とする。(設備工事)
 給排水、電気、ガス接続(設備工事)



 土間コンクリート t=150
撤去・新設を示す





<div>1/10001/5001/2001/1001/501/201/101/51/21/1</div>															<div>Ver. H25.02</div>																			
<div>株式会社 山崎設計</div> <div>一級建築士事務所京都府知事登録(01A)第02439号</div> <div>一級建築士 大臣登録 第 219288 号 山崎友也</div>															<div>課長</div> <div>担当課長</div> <div>副課長</div> <div>担当</div>										<div>工事名</div> <div>六人部地域公民館・体育館大規模改修工事</div> <div>図番</div> <div>No. A-082</div>									
<div>設計番号</div> <div>設計年度</div> <div>令和 年 月</div>															<div>図名</div> <div>【公民館】改修後 EV断面詳細図</div> <div>縮尺</div> <div>1/30</div>										<div>枚数</div> <div>168</div> <div>枚の内</div>									

エレベーター仕様要項可(参考)			
分類	仕様項目	01号機	
基本仕様	機種名称	三菱機械室レスエレベーター AXIEZ-LINKs	
	機種形名	R9-2S-45	
	用途	乗用	
	制御方式	可変電圧可変周波数制御(回生なし)	
	操作方式	乗合全自動方式(1C-2BC)	
	積載量	600kg	
	定員	9名	
	定格速度	45m/min	
	戸閉方式	2枚戸片引き(2S)	
	出入口幅	800mm以上	
	出入口高さ	2000mm	
	かご室サイズ(内法間口)	1050mm	
	かご室サイズ(内法奥行)	1520mm	
	かご室サイズ(内法高さ)	2300mm	
	出入口方式	一方向出入口	
	正面側停止数	2停止(1-2階)	
	動力用電源	AC3Φ-210V-60Hz	
照明用電源	AC1Φ-100V-60Hz		
その他基本仕様	耐震設計施工指針耐震クラス	クラスA14	
	数居間隔	10mm	
乗場仕様	車いす仕様	制御機能付	
	視覚障がい者対応仕様	あり	
	地震時管制運転方式	P波+S波センサ付3段設定(普通級)	
	停電時自動着床装置(MELD)	あり	
	乗場三方枠	大枠末広幕板なし 351mm~600mm ステンレスヘアライン仕上(1-2階)	
	乗場戸	鋼板塗装仕上(メーカー標準色)(1-2階)	
	乗場戸窓	網入り合わせガラス(200X700mm)仕上面段差なし t10.56(1-2階)	
	乗場数居	アルミ製(1-2階)	
	乗場インジケータ	一体セグメントLED(橙色) 樹脂フレーム付ステンレス(1-2階)	
	乗場インジケータ形ボタン	ステンレスクリックボタン(Φ33・凸文字・黄橙色LED)抗菌ウイルス・抗菌コート(1-2階)	
	乗場インジケータ表示灯1	休止表示	
	車いす専用乗場ボタンプレート	一般用乗場ボタン連結取付 樹脂フレーム付ステンレス(1-2階)	
	車いす専用乗場ボタン	ステンレスクリックボタン(Φ33・凸文字・黄橙色LED)抗菌ウイルス・抗菌コート(1-2階)	
	かご室仕様	天井	CL1:フラット(白色) 天井面材:鋼板塗装仕上(メーカー標準色)
		かご室壁・戸	化粧鋼板仕上(メーカー標準)
		袖壁材質	ステンレスヘアライン仕上
		出入口上板	化粧鋼板仕上(メーカー標準)
かご室戸窓		網入り合わせガラス(200X700mm)仕上面段差なし t10.56	
巾木		アルミ製	
かご床		樹脂タイル2mm(三菱標準タイル)	
かご室数居		アルミ製 2枚戸片引き用	
かご操作盤タイプ		袖壁操作盤	
かご操作盤フェースプレート材質		ステンレスヘアライン仕上	
かごボタン		ステンレスクリックボタン(Φ33・凸文字・黄橙色LED)抗菌ウイルス・抗菌コート	
正操作盤インジケータタイプ		かご内液晶インジケータ(10.1インチ)	
かご操作盤液晶インジケータ表示言語		平常時:(日英)、注意喚起:(日英/中韓切替)、緊急時:(日英中韓)	
車いす専用かご操作盤		両側面 ステンレスヘアライン仕上	
車いす専用かご操作盤インジケータタイプ		ドットLED(橙色)	
車いす専用かごボタン		ステンレスクリックボタン(Φ33・凸文字・黄橙色LED)抗菌ウイルス・抗菌コート	
かご室換気		ヘルスエア(空気中のウイルス・菌の抑制、脱臭、集塵機能)	
かご室手すり		丸形ステンレス 二面取付(両側面)	
かご室鏡		ステンレス鏡面仕上 枠なし 570mmX1400mm	
キックプレート		ステンレスヘアライン仕上(ビスなし)高さ:床面より350mm	
壁保護幕		磁石式(保護幕高さ標準:床面より上端まで1895mm)	
床保護マット		あり	
その他仕様		気配りドアセンサ	あり
		セーフティシュー	片側(MBS付き)
		センシングドアシステム(TOPセンサ)	自動戸閉促進・乗場前検知挟まれ防止
		点字名板取付方法	接着
		インターホン呼び出しボタン応答灯 (聴覚障がい者対応仕様)	あり
	おもり非常止め	なし	
	火災時管制運転方式	火報信号連動式	
	冠水時管制運転	あり	
	インターホン型式	6V1局	
	乗場インターホンボックスタイプ	鋼板塗装仕上(埋め込み形)	
	かご内アナウンス	かご内4カ国語アナウンス(通常時:日・英・緊急時:日・英・中・韓)	
	かご室スピーカー	あり	
	フェッシャープレート	エレベーター手配(標準品)(2階)	
	レール支持方式	1フロア1ブラケット	
	煙感知器点検ロスイッチ	正面側上部取付(標準)	
	仮設動力電源	客先手配(除外工事事項参照)	

除外工事事項

- (1) 建築工事関係
 1. 昇降路の築造工事及び各階出入口、インジケータ、押印等の穴あけ工事
(昇降路は 5 cm^2 辺り 300 N の外力が作用した時に 15 mm を超える変形及び塑性変形が生じない構造とすること)
 2. 鉄骨構造階のファスナー、並びにシキイ受ビームの設置工事
 3. 鉄骨構造階の三方枠、押ボタン、インジケータ、ハンガーケース等の取付用鋼材設置工事
 4. 乗場機器取付後の出入口廻りの壁及び床の仕上工事
 5. 各階乗場出入口枠周囲のロックウール詰め工事
 6. ビット内防水仕上工事 (必要の時は、排水設備工事含む)
 7. 昇降路に隣接する居室の騒音対策工事
 8. その他建築に関する工事
- (2) 設備工事関係

注) 電気工事については制御盤の一次側配線接続までとする

 1. 動力用電源・照明電源・接地線の受電端子迄の引込工事
(緊ぎ込み工事含む)
 2. 照明用電源の昇降路制御盤迄の引込工事
(緊ぎ込み工事含む)
 3. 昇降路より外部のインターホン用配管配線工事
(設置位置が昇降路から離れる場合)
 4. ビット内点検用コンセント設備工事
(照明用 $\text{AC } 100\text{ V}$ とは別系統のこと)
 5. 24時間遠隔監視のための電話回線用配管配線工事
 6. 火災管制運転用の火災信号を制御盤まで支給する配管配線工事
 7. 放送用信号を制御盤まで支給する配管配線工事
(非常放送がある場合3線式とすること)
 8. 昇降路頂部の煙感知器設備工事 (外部より点検可能なこと)
平成20年国土交通省告示第1454号第一号により点検口の戸は錠付 (工具を必要とするネジでも可) とし戸が開いた時にはエレベーターを停止させる必要がある
 9. 昇降路の換気設備工事 (平成12年建設省告示第1413号第1第三号口により昇降路内温度を 40°C 以下に保つ必要があります)
発熱量 エレベーター駆動部 ($750\text{ W} / 1\text{ 台}$)
10. エレベーター据付工事用の仮設電源を建築より供給とする場合、本設の電源仕様と同じ三相 200 V 、または、单相 200 V 、 7.5 KVA 以上、ブレーカー容量 50 A 以上の電源仕様とする

注意事項

1. 施工作業時間条件：月曜日～土曜日 8：00～17：00
2. エレベーター遠隔監視用配管配線工事（電気工事）
昇降路端子から最寄りの電話中継箱まで電話線用の配管及び配線をお願いします
3. インターホン取付位置より昇降路までの配管配線工事
（0.9φ×10本）（電気工事）
4. 昇降路間口・奥行寸法は、昇降路全域（ビット底部から昇降路頂部まで）にわたり確保のこと
5. コンクリート強度は21N/mm²以上のこと
6. 電源電圧の変動は+5%～-10%以内、電圧不平衡率5%以内のこと
7. 本エレベーター所定の性能維持のため下記条件が必要です
（1）昇降路内の温度は-5℃～40℃以内、湿度は月平均90%・日平均95%未満かつ急激な温度変化等により水結・結露しないこと
（2）金属を損耗または腐食したり接点の接触障害の原因となるような塵及び化学的有害ガスがないこと
8. 屋上等直接外気と接する乗場における雨水よけ設備（庇・風除室・水勾配・グレーチング・防潮板等）
9. 昇降路壁には電気・水道管の配管・器具を埋め込まないこと
10. 昇降路内には他の用途の配管・ダクト等が露出しないように願います
（建築基準法施行令第129条の2の4第1項第三号）
11. 遮断機はインバータ回線対応のものを使用すること
12. 輸送可能な通温配膳車や台車などの重量物は概ね250kg以下とすること
13. 換気設備を設置する場合は昇降路外部より保守可能な位置とし、設置環境により雨水或いは、防水対策を実施のこと
14. エレベーターの保守・点検ならびに緊急対応のため、外部階段などから最上階および最下階エレベーターホールへアクセスできる経路を確保すること（個人宅など占有部を経由しないこと）。
15. エレベーターから発生する高周波漏洩電流と高周波ノイズにより、他の設備が影響を受ける恐れがあります
次の対策をお勧めします
（1）エレベーター動力と通信機器・OA機器等弱電機器の電源線・通信線を1m以上分離する
（2）エレベーターを含む動力の電源トランスと通信機器・OA機器等弱電機器の電源トランスを分離する
（エレベーター照明用電源は弱電機器のトランスと分離不要）
（3）エレベーターを含む機器アース線と通信機器・OA機器等弱電機器のアース線の分離配線と接地極の分離をする
16. 乗場壁へウレタン吹付けを行う場合は、乗場機器取付け後に施工願います。乗場機器取付け前にウレタン吹付けを行うと、乗場機器取付け時の溶接の火花に引火する恐れがあります
17. E L E - Q u i c k は三菱電機ビルテクノサービス（株）とのメンテナンス契約が必要になります。

乗場遮煙ドア設置上のご注意！！

- ・乗場遮煙ドアを設置するためには、自動火災報知設備の設置義務の無い建物であっても、同設備設ける必要性があります。
- ・自動火災報知設備の設置義務の無い建物の場合には、乗場遮煙ドア設置階のエレベーターホールに必ず煙感知器などの火災感知器を設置し、火災感知信号を自動火災警報器を介してエレベーター制御盤に供給願います。
(無電圧 a 接点, 接点電圧 D C 4 8 V)

外部連絡装置（インターホン親機）設置上の注意点

エレベーターかご内のインターホンは、常に外部のインターホン親機と連絡できるようにすること。
管理入室等に設置する場合は、24時間管理人が常駐する必要がある。
(建築基準法施行令第129条の10第3項第三号)
もしも管理人が常駐しない場合は、以下のいずれかの措置が必要となる。

1. インターホン親機を共用部(エレベーターホールや廊下等)に設置する。
2. 管理入室内のインターホン親機の鳴動を共用部から確認できるように設置し、
鳴動を確認した者が対応できるように、シールや名板で鳴動時の緊急連絡先等の対応方法を明示。
3. 管理人不在時にはエレベーターを使えない状況にする。

例えば、営業時間内のみ管理入室等に管理人が常駐するならば営業時間外は建物を閉館する。

* このエレベーターは、三菱エレベーターリモートメンテナンス契約「ELE FIRST-smart」対応可能機種です。

1. AIリモート点検システム

◆ A I 遠隔点検

遠隔点検で故障前の変調をキャッチし、情報センターに自動通報。
さらに、一部の機器はAIによる機械学習で変調よりも先に「予兆」
を捉え、最適なタイミングでメンテナンスを行います。

◆遠隔診断

診断運転モードにより、深夜などに高密度な点検を無人で行います。

2. 災害への対応

◆地震時エレベーター自動診断＆復旧システム「E L E - Q u i c k」
地震時管制運転装置で停止したエレベーターについて、異常の有無を自動診断して安全確認し、異常がなければ運転を再開します。

◆大雨情報連動運転 [オプション]

気象庁の「大雨警報（浸水害）の危険度分布」データと連動。
警報が発信されると、上方階での待機／休止を自動で行います。
大雨の際に上方階に待機させ、冠水被害の軽減を図ります。

3. 見えるサービス、つながる機能

◆スマートフォンサービス

専用アプリをインストールしたスマートフォンを携えて、
発信機端末が設置された乗場に近づくともハンズフリーで自動呼出し、
先行階の自動登録などが行えます。

◆エレシル（エレベーター情報表示）

エレベーター乗場に貼られた二次元コードをスマートフォンで読み取ることで、休止状況や故障の対応状況、次回保守予定日など、エレベーターに関する様々な情報を入手できます。

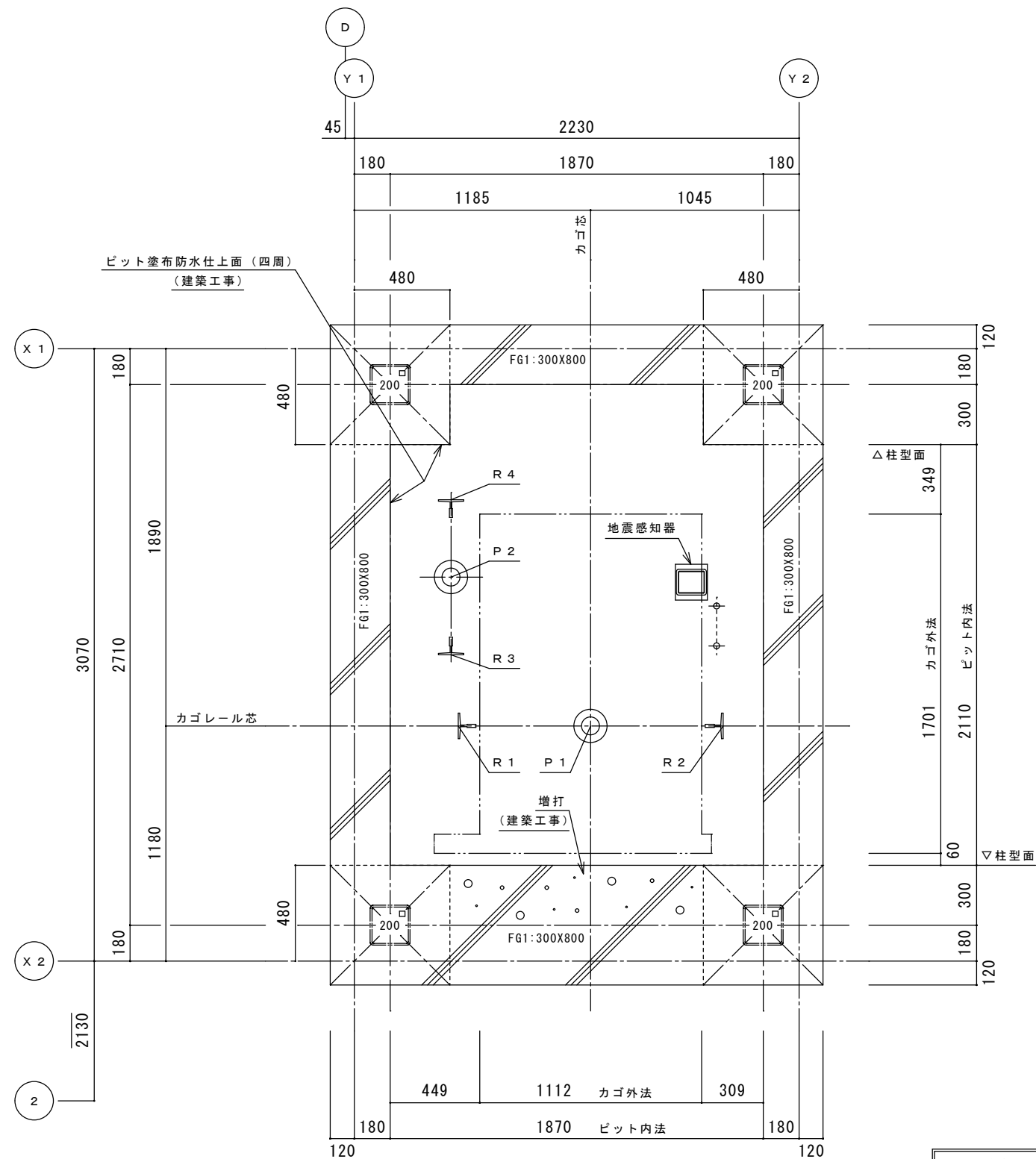
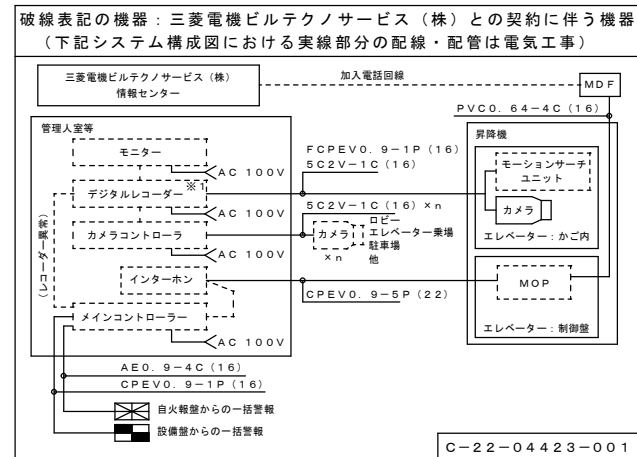
* 上記サービス提供の為に、三菱電機ビルテクノサービス（株）とのメンテナンス契約が必要になります。

* 各サービスについては、一部ご契約対象とならないエレベーターがあります。

* スマートフォンサービスと大雨情報連動運転は、遠隔監視用回線にLTE回線が適用できる場合となります。

*大雨情報連動運転は、Webサービスのご契約が必要となります。

* リモートメンテナンス機能をより有効に活用することで、「ビル遠隔監視サービス」が利用可能です。（デジタルレコーダー異常、各種設備故障、火災・侵入、その他）



ピット平面図 (1/20)

昇降路壁はブラケット取付の為
埋込配管・配線不可

レール下端部荷重

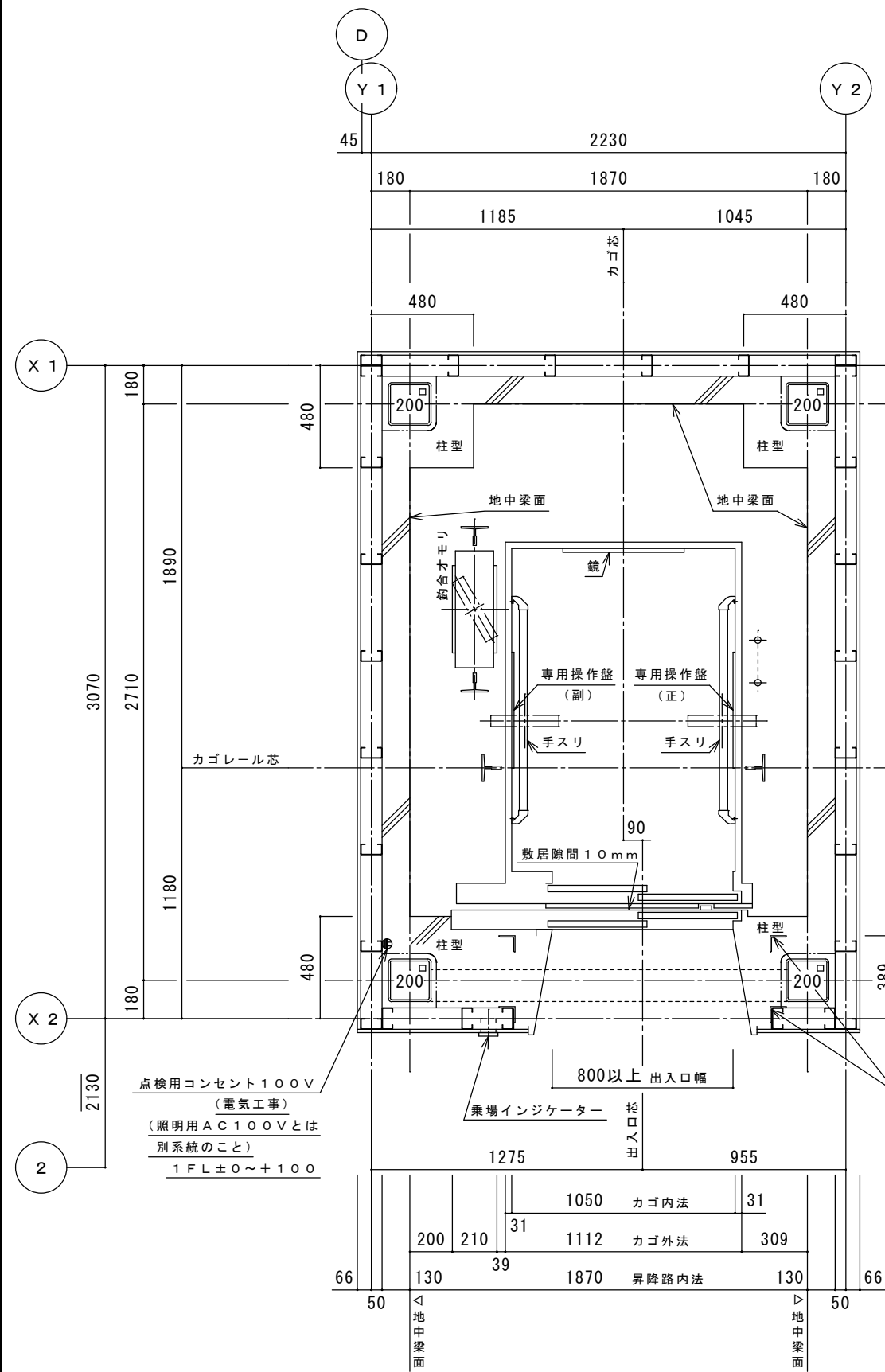
R 1 (k N)	R 2 (k N)	R 3 (k N)	R 4 (k N)
3 . 6	2 0 . 2	3 7 . 4	1 7 . 2

緩衝器衝擊荷重

P 1 (k N)	P 2 (k N)
6 2 . 6	5 3 . 7

図面は塗布防水仕上後の有効寸法です。
モルタル防水仕上の場合は仕上厚を考慮して下さい。

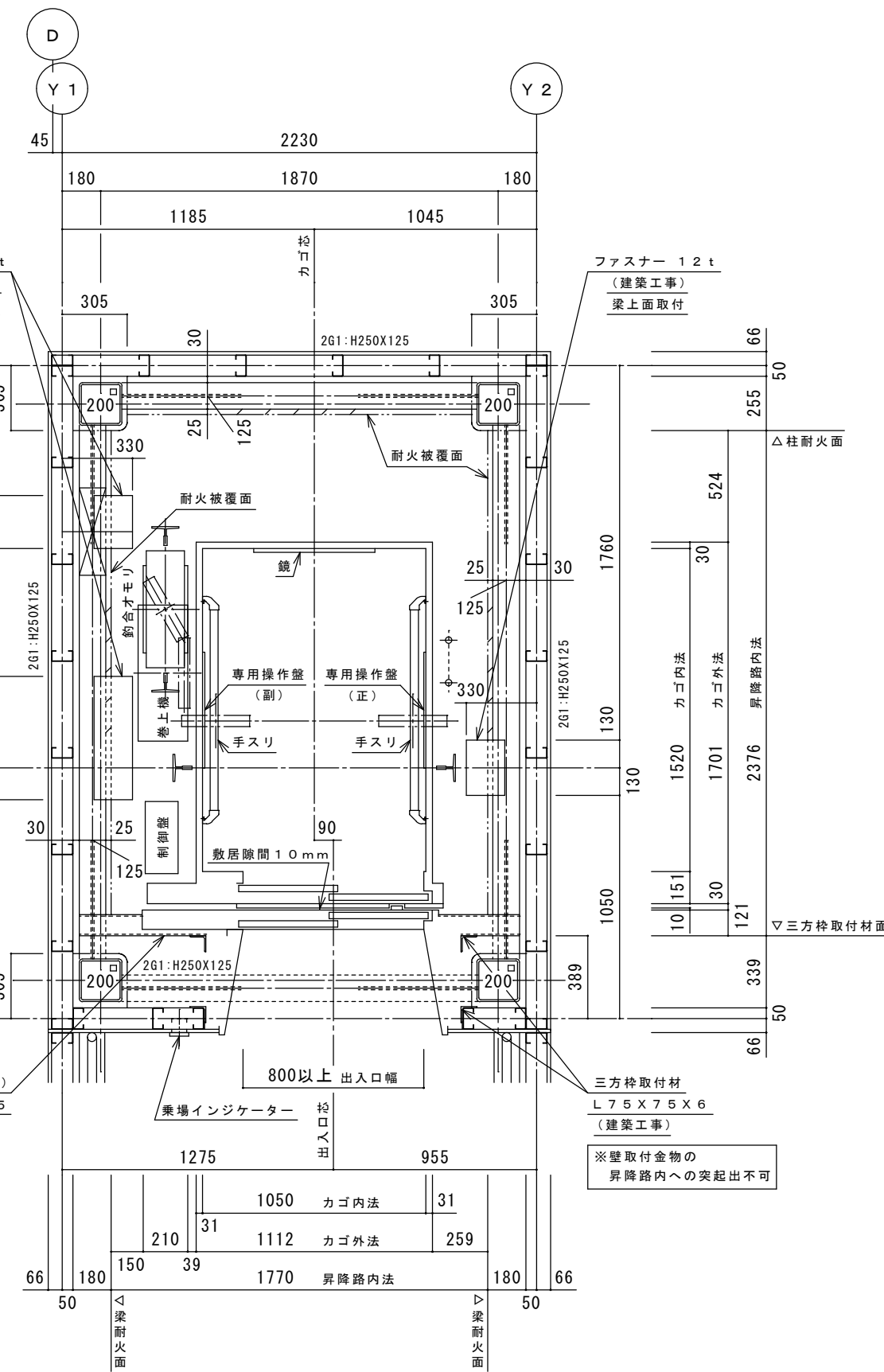
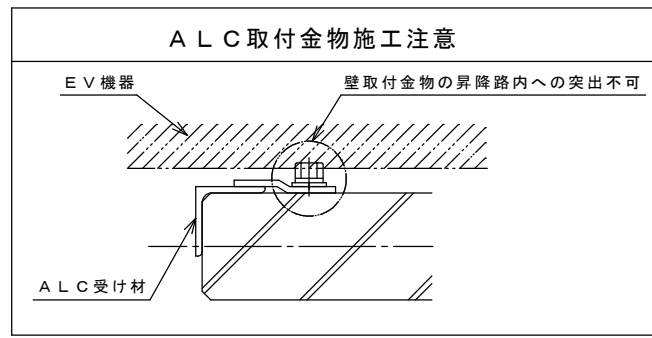
ブラケット取付のため、
ピット内の壁または梁は
最下階 F L 面まで立ち上
げて下さい（建築工事）



昇降路平面図 (1/20)
(1 F L)

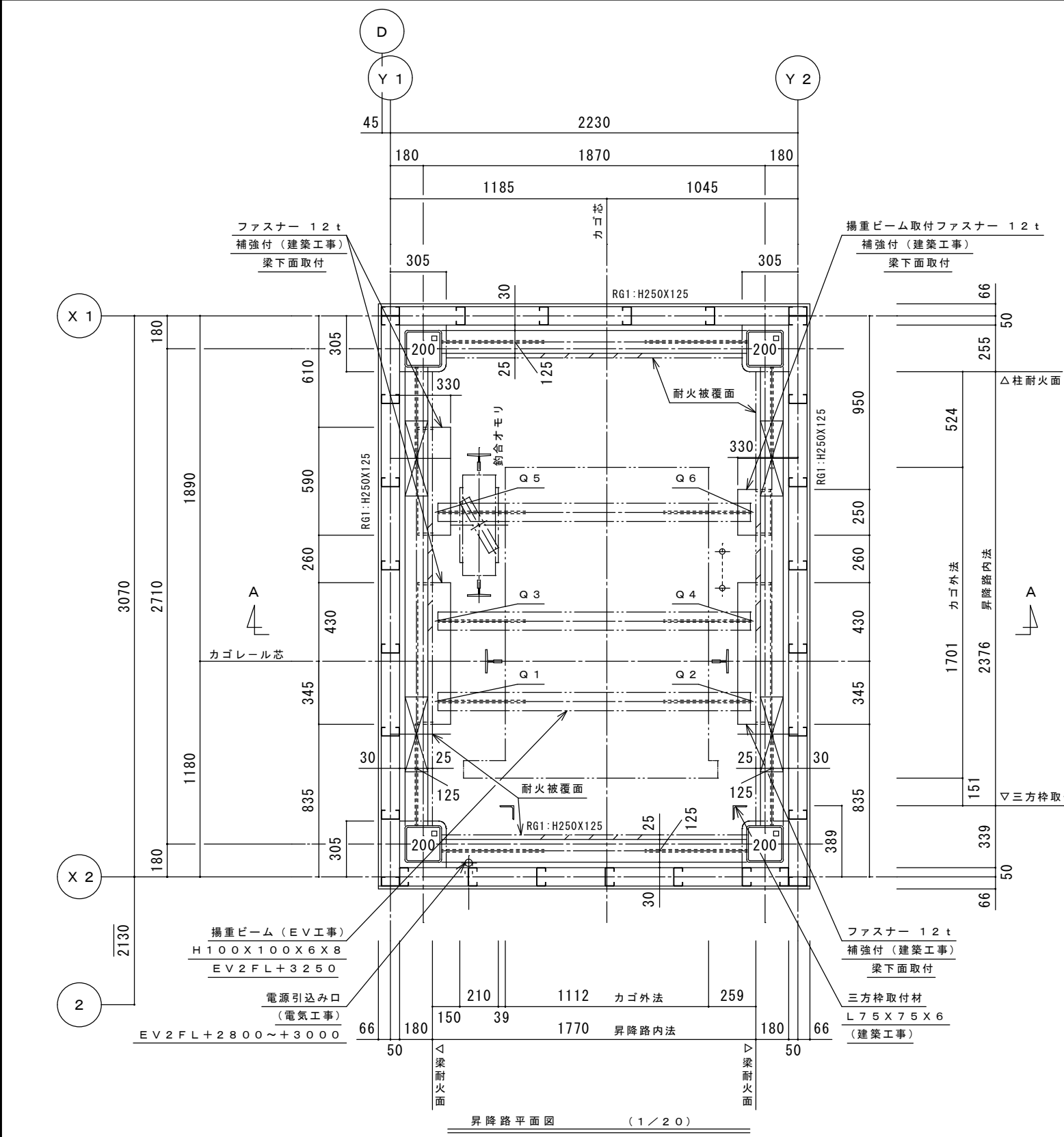


三方枠取付材
L 75 X 75 X 6
(建築工事)
※壁取付金物の
昇降路内への突起出不可



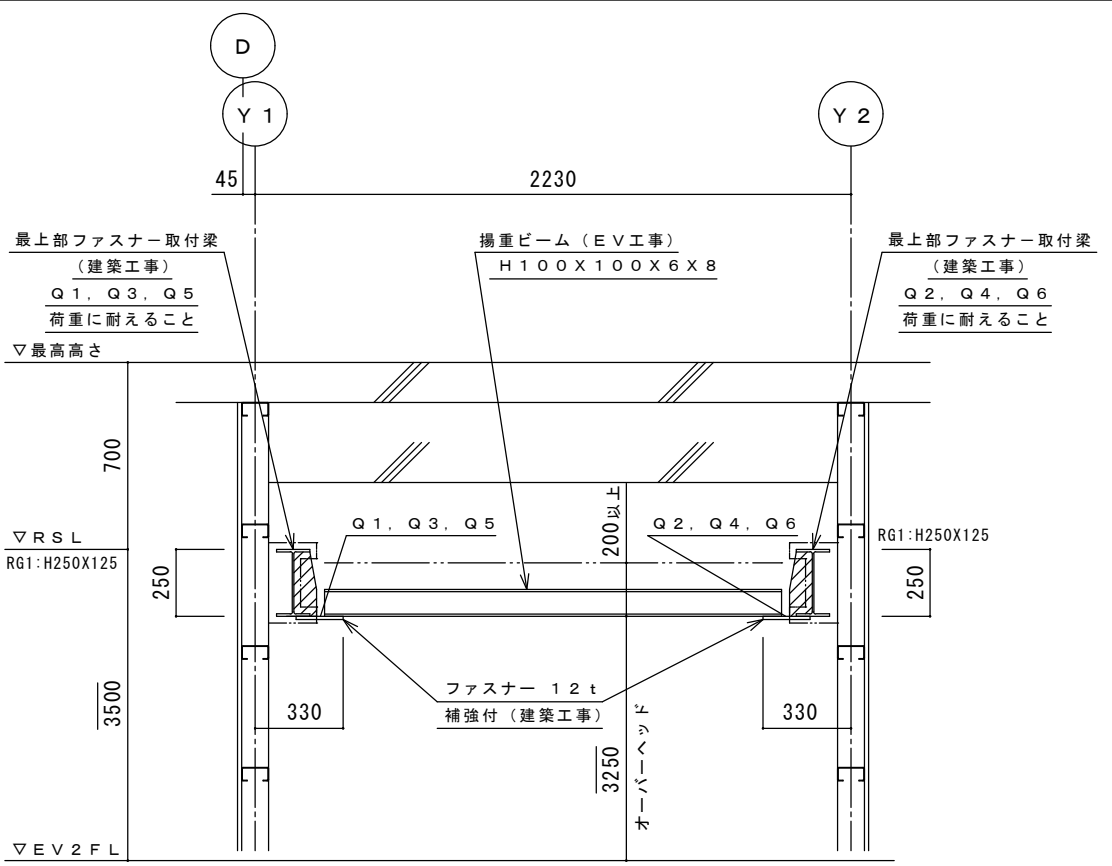
昇降路平面図 (1/20)
(2 F L)

三方枠取付材
L 75 X 75 X 6
(建築工事)
※壁取付金物の
昇降路内への突起出不可



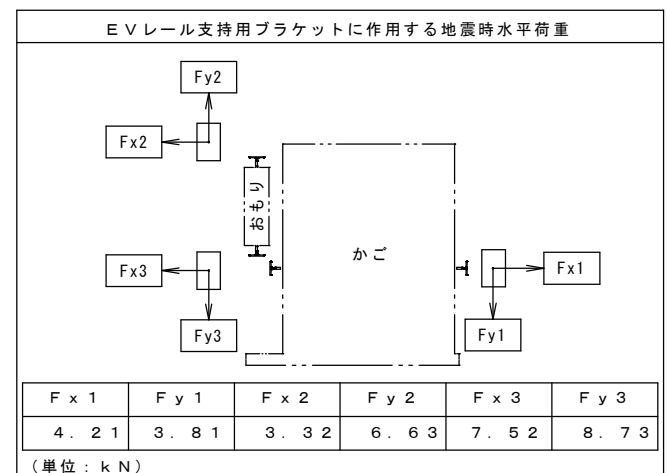
昇降路最頂部梁にかかる鉛直荷重					
Q 1 (kN)	Q 2 (kN)	Q 3 (kN)	Q 4 (kN)	Q 5 (kN)	Q 6 (kN)
8.0	3.0	8.0	11.0	15.0	11.0

注) Q 1 ~ Q 6 はエレベーター据付時に作用する



昇降路最上部
A-A断面 (1/20)

* 左右ファスナーのレベル差の無い様に配慮下さい。



注: 上記矢印の地震時荷重により柱、梁などのたわみの合計が5mm以下となるよう部材を設計のこと。又、ねじれに対し強固に取付ること。

動力用電源設備 (C-V-Tケーブル適用)					
号機名	設備容量	電動機容量	電源側NF容量※3	感度電流値 ※1 動作時間	電線サイズ
NO. 1	3kVA	3.1kW	30AT	100mA以上 0.2秒以上	95mまで 8mm ² 165mまで 14mm ² 251mまで 22mm ²

※3 絶縁トランスをご採用の場合、NF容量が変更になります。

電源引込ミロ (最上停止階) EV2FL+2800~+3000

動力用AC-3φ-210V-60Hz

照明用AC-1φ-100V-60Hz・・・1KVA

電源側NF容量20AT

D種接地工事

電源線引出シ長サ・・・5000mm

一次側配線接続マデ (電気工事)

※1 電源側に漏電遮断器を設置する場合

(注記) 電源側NFBに漏電遮断器を使用する場合は

1. 「インバーター用」を使用すること。

2. 感度電流は100mA

動力幹線がIV線の場合
昇降路内はブリカ配管の
(金属製可とう電線管)
施工をお願いします。

- ・ 外部より点検可能な構造として下さい
- ・ 雨水浸入が無い様配慮下さい
- ・ EV運動スイッチ付（EV工事）
- ・ 点検口は下記①または②として下さい

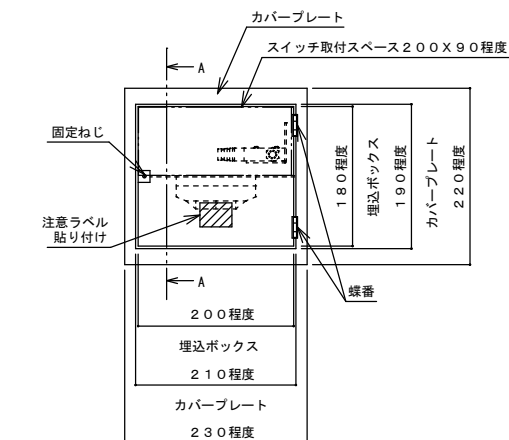
①EV昇降路用品（スイッチ取付台座付き）（１）～（４）のいずれか

（１）ホーチキ	KUS-1B
（２）能美防災	FXSJ001A-HU
（３）ニッタン	NID-T-G
（４）パナソニック	BV95351（BOX）+BV95381H（扉）

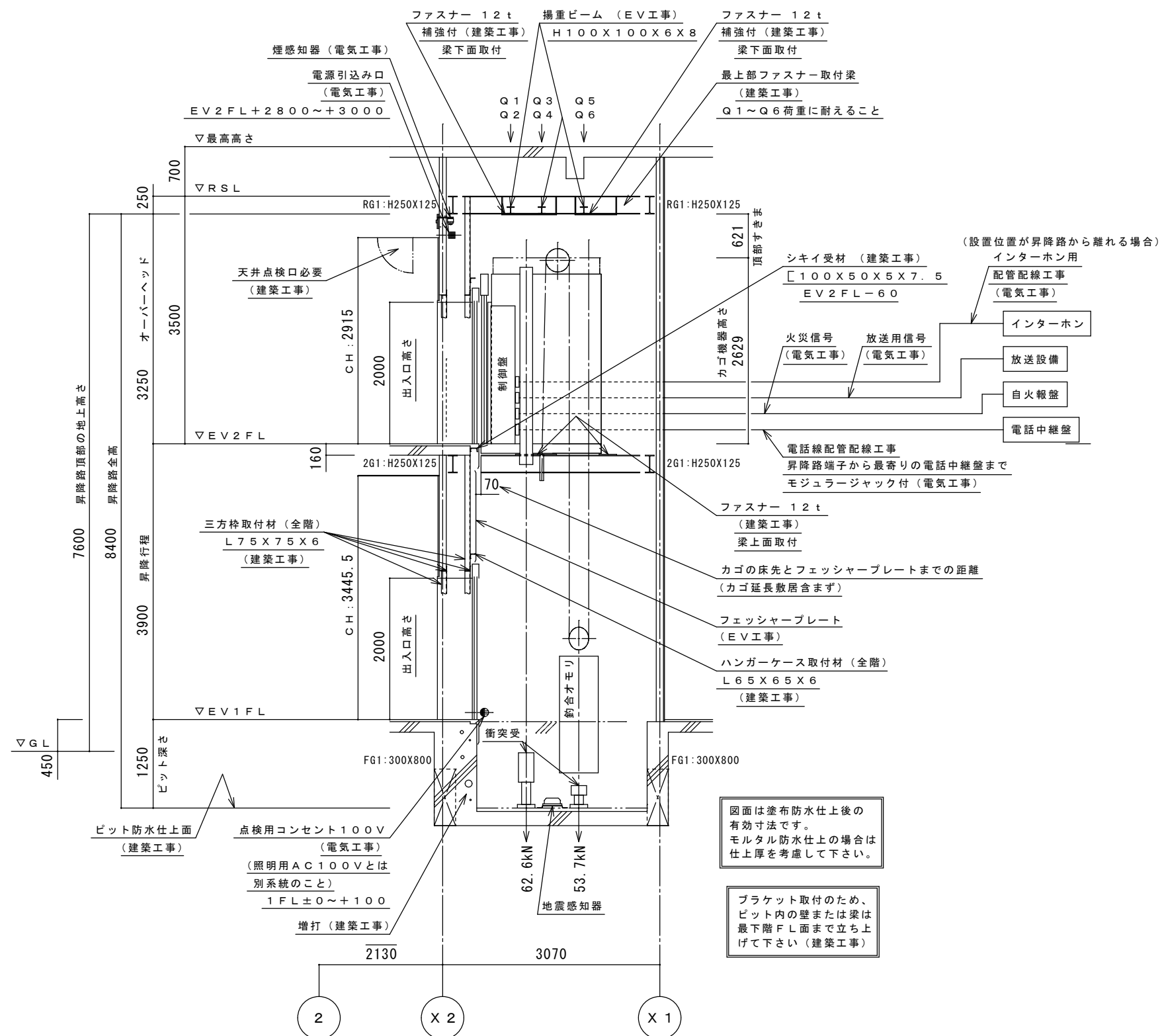
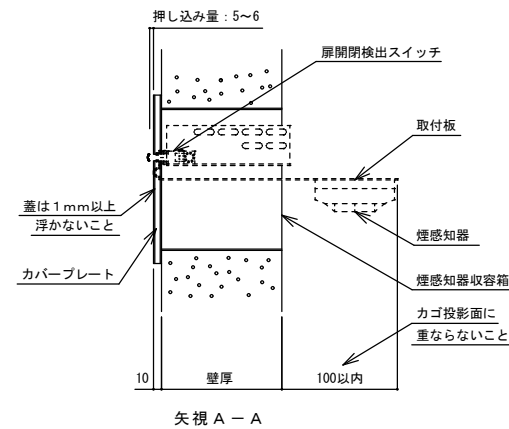
②以下２項目を満足する点検口 下図「煙感知器・点検ボックス（参考例）」参照

（１）スイッチ取付スペース200×90程度確保できる

（２）錠付または工具を必要とするネジ付きの蓋で、1mm以上浮かないこと



煙感知器・点検ボックス（参考例）

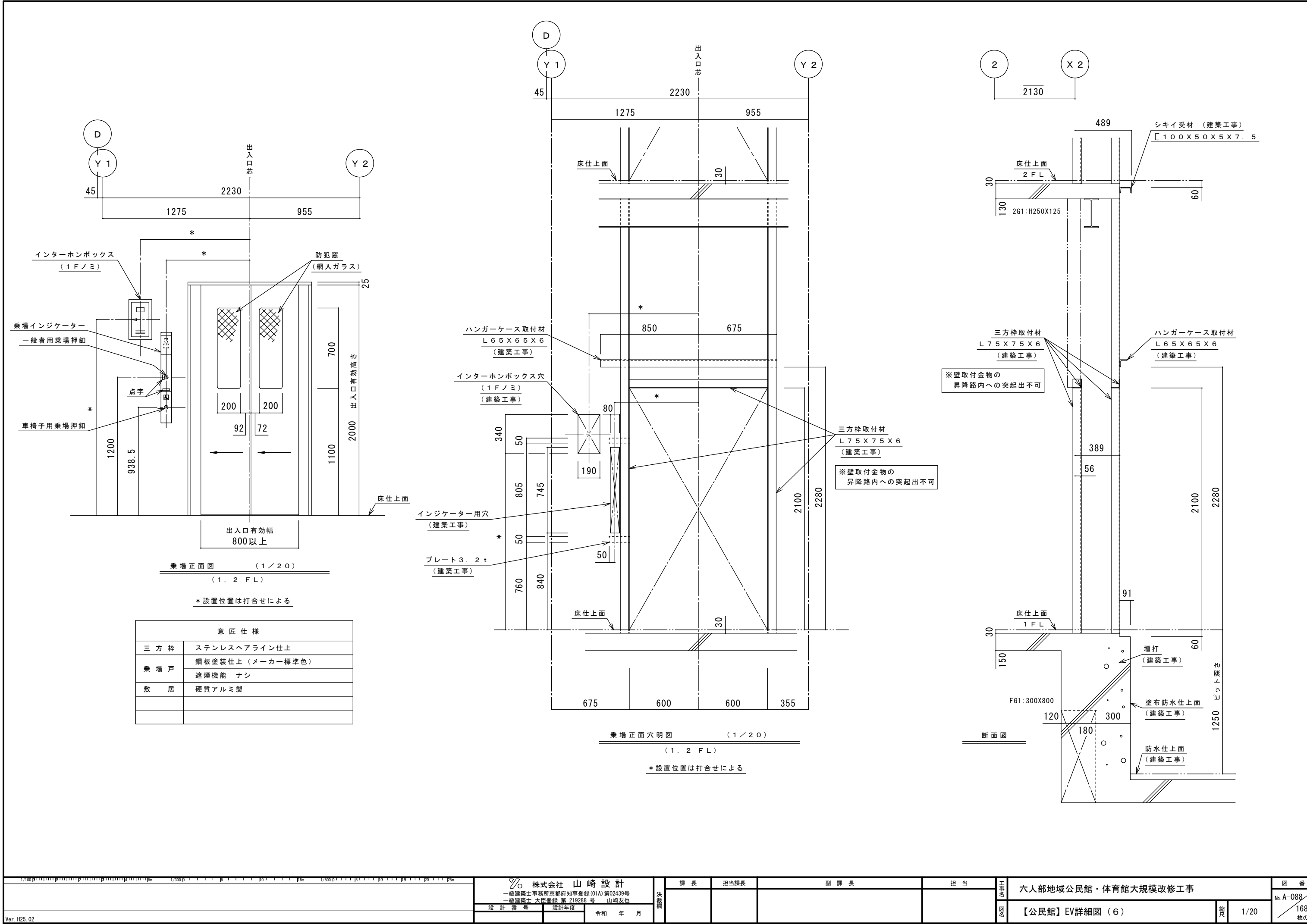


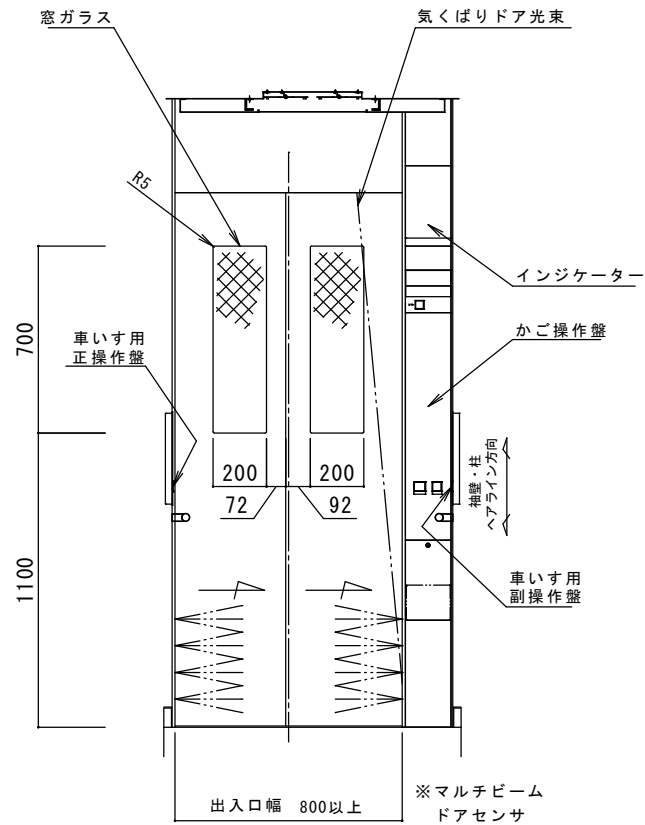
昇降路縦断面図 (1/50)

ファスナー取付ピッチ・・・MAX4160mm

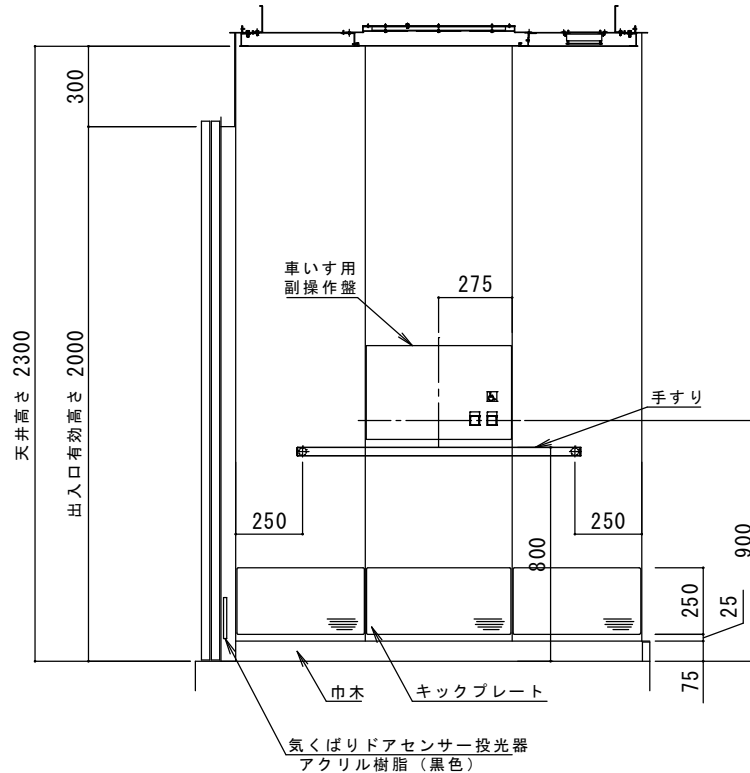
Q 1 (kN)	Q 2 (kN)	Q 3 (kN)	Q 4 (kN)	Q 5 (kN)	Q 6 (kN)
8.0	3.0	8.0	11.0	15.0	11.0

注) Q1～Q6はエレベーター据付時に作用する

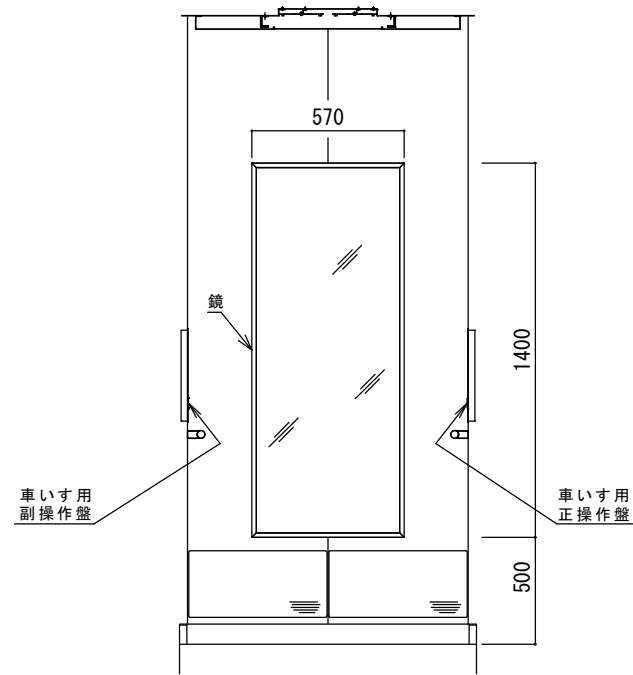




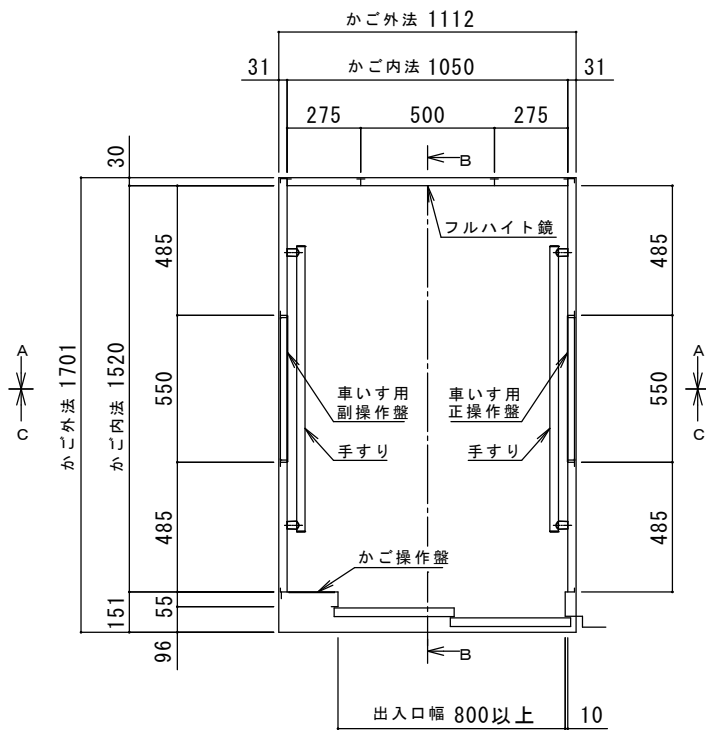
かご室正面図 (矢視 A-A)



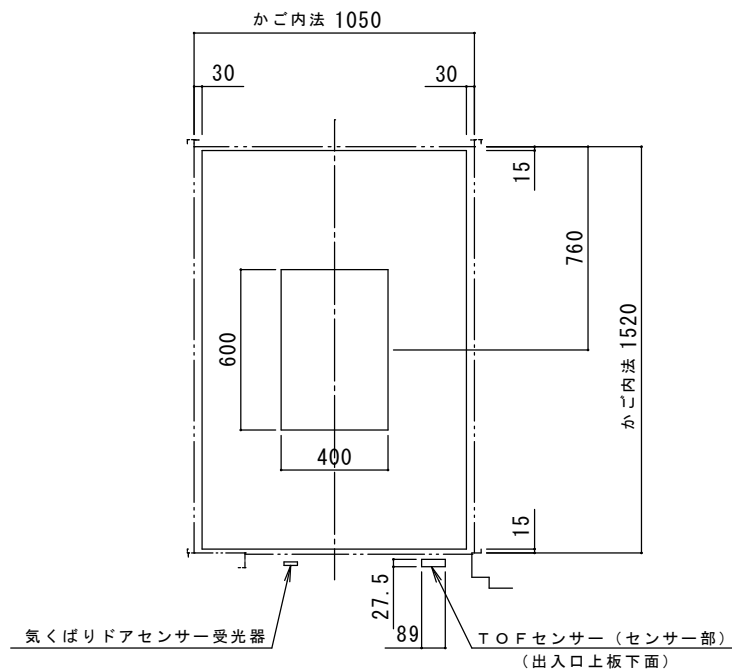
かご室側面図 (矢視 B-B)



かご室背面図 (矢視 C-C)



かご室平面図

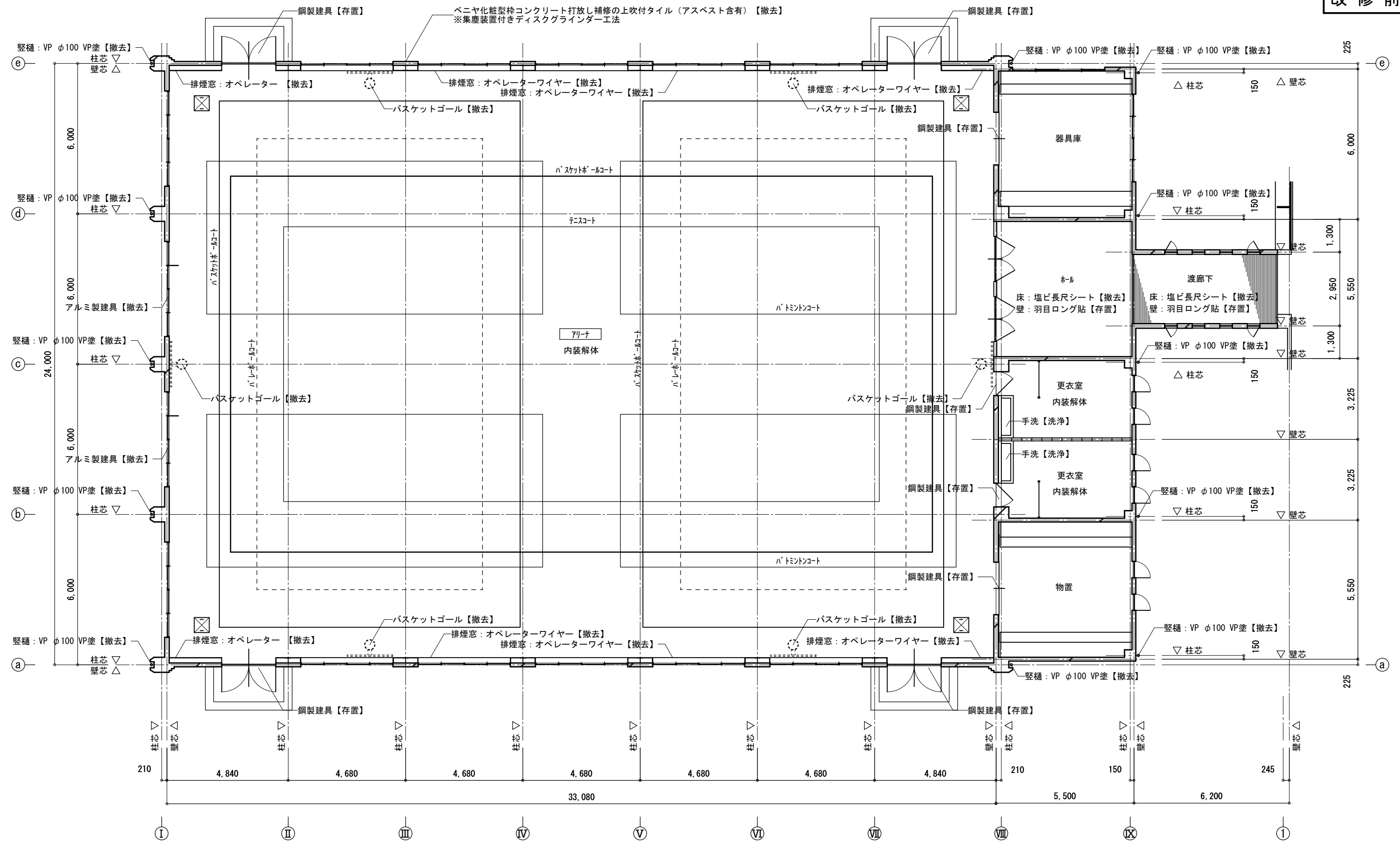


天井伏図

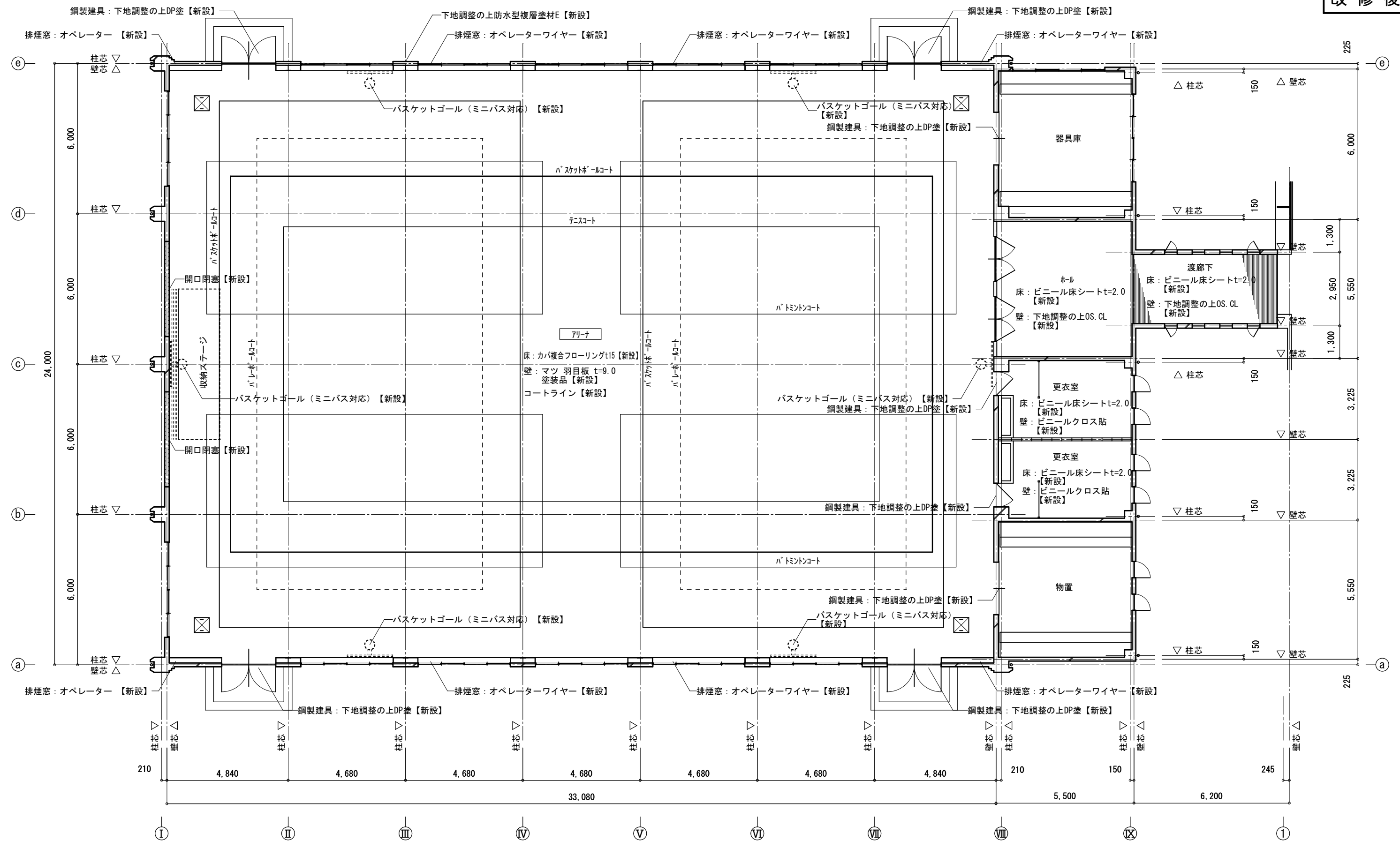
意匠仕様	
天井	鋼板塗装仕上
換気装置	D C 軸流ファン＋ヘルスエアー
照明	乳白色樹脂照明板 LED 照明 (白色)
停電灯	主照明兼用式
壁	化粧鋼板
出入口上板	化粧鋼板
戸	化粧鋼板
袖壁・柱	ステンレスヘアライン仕上
巾木	アルミ製
床仕上部	樹脂タイル t 2
敷居	アルミ製
窓ガラス	網入り合わせガラス t 10. 56 (段差: 無) J I S R 3 2 0 5
鏡	ステンレス鏡面仕上 t 2. 5
手すり	ステンレスヘアライン仕上 (φ 3 2) キャップ: 樹脂 (パールメッキ) ブラケット: アルミ ブラケットカバー: 樹脂 (パールメッキ)
キックプレート	ステンレスヘアライン仕上: ビス無
保護幕	ニードルパンチカーペット (磁石式)
床マット	筋入りゴムマット

カゴ室意匠図 (1 / 20)

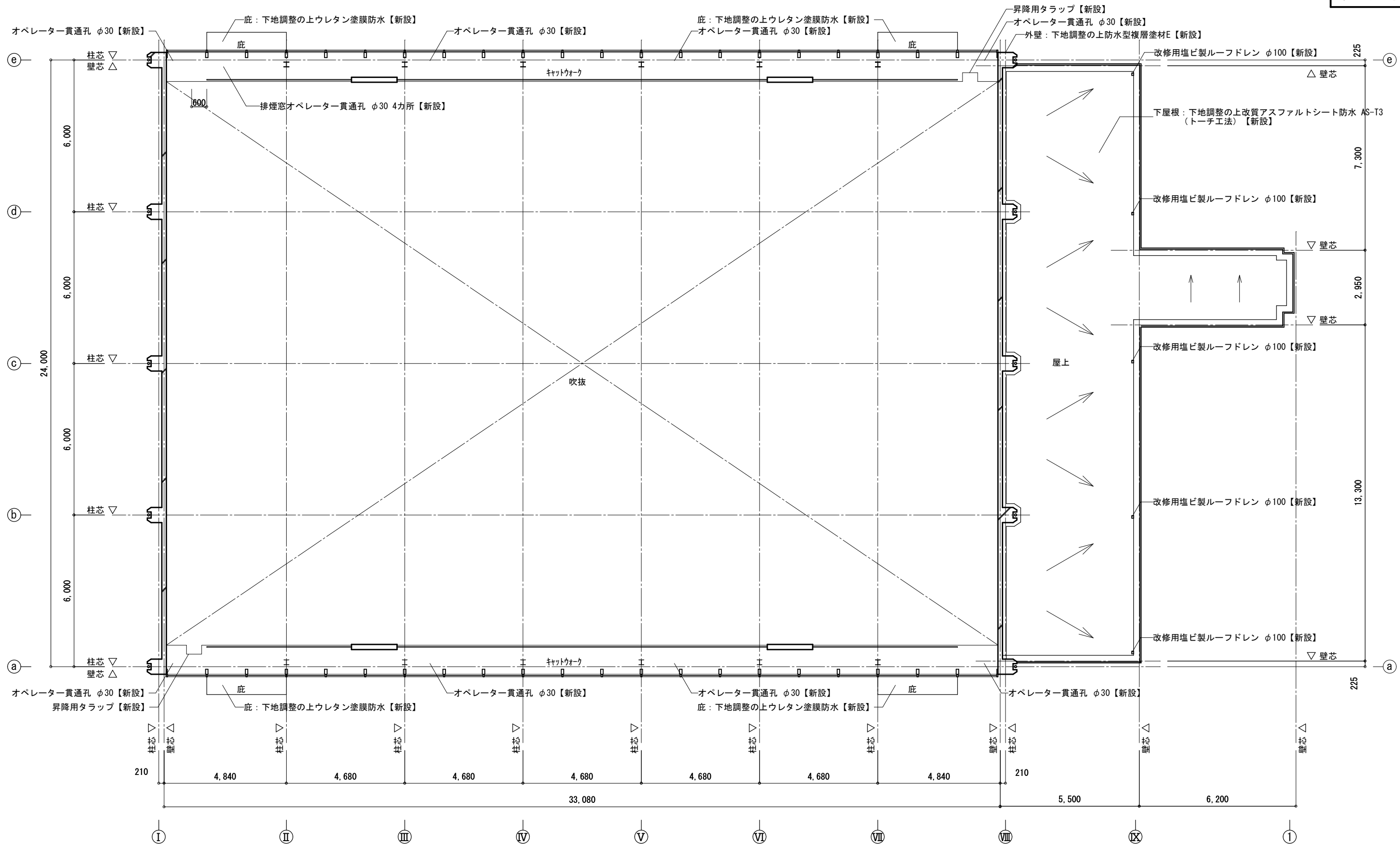
(操作盤袖壁取付)
R 9 - 2 S L - C L 1



体育館 1階平面図 S:1/100

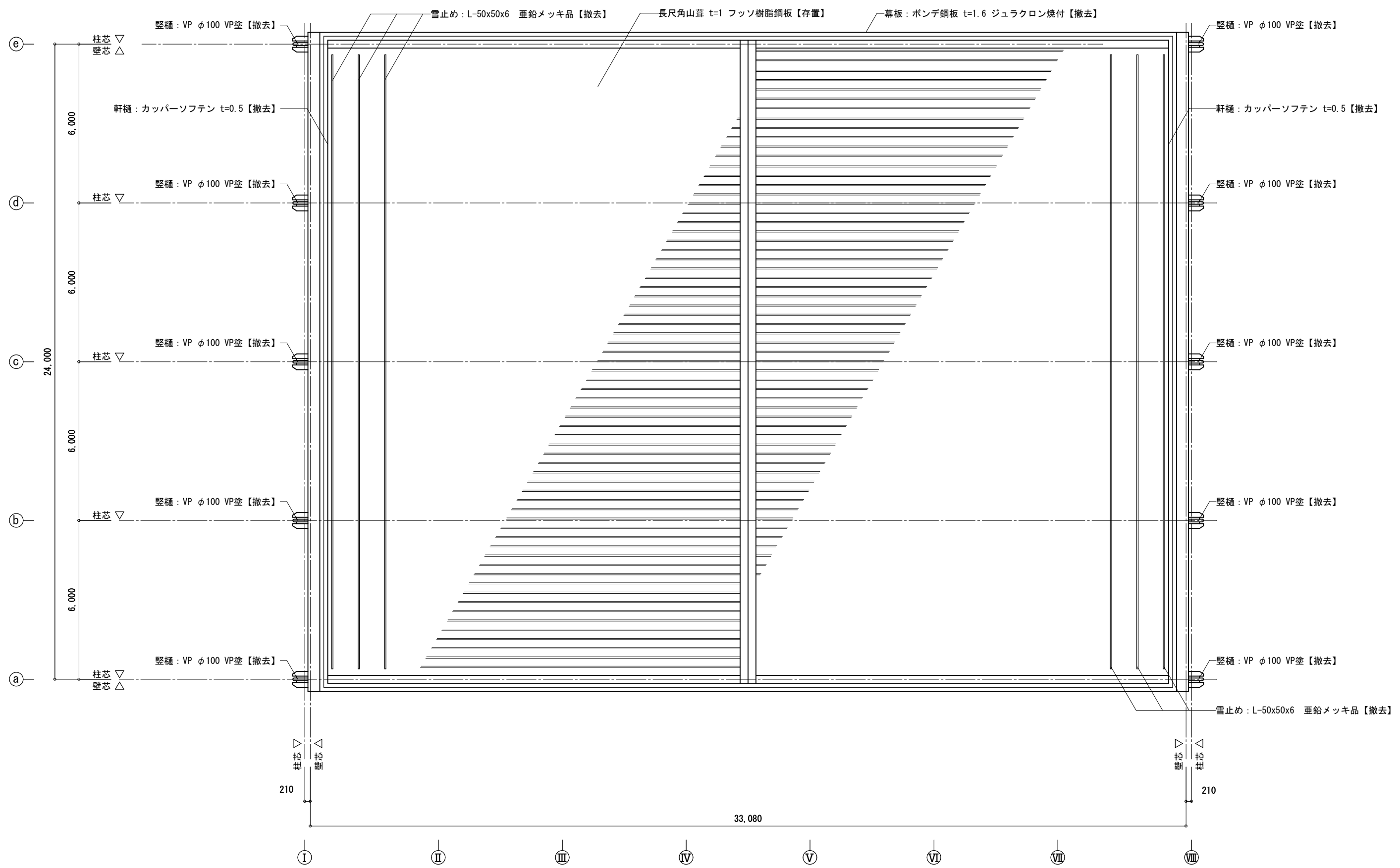


体育館 1階平面図 S:1/100

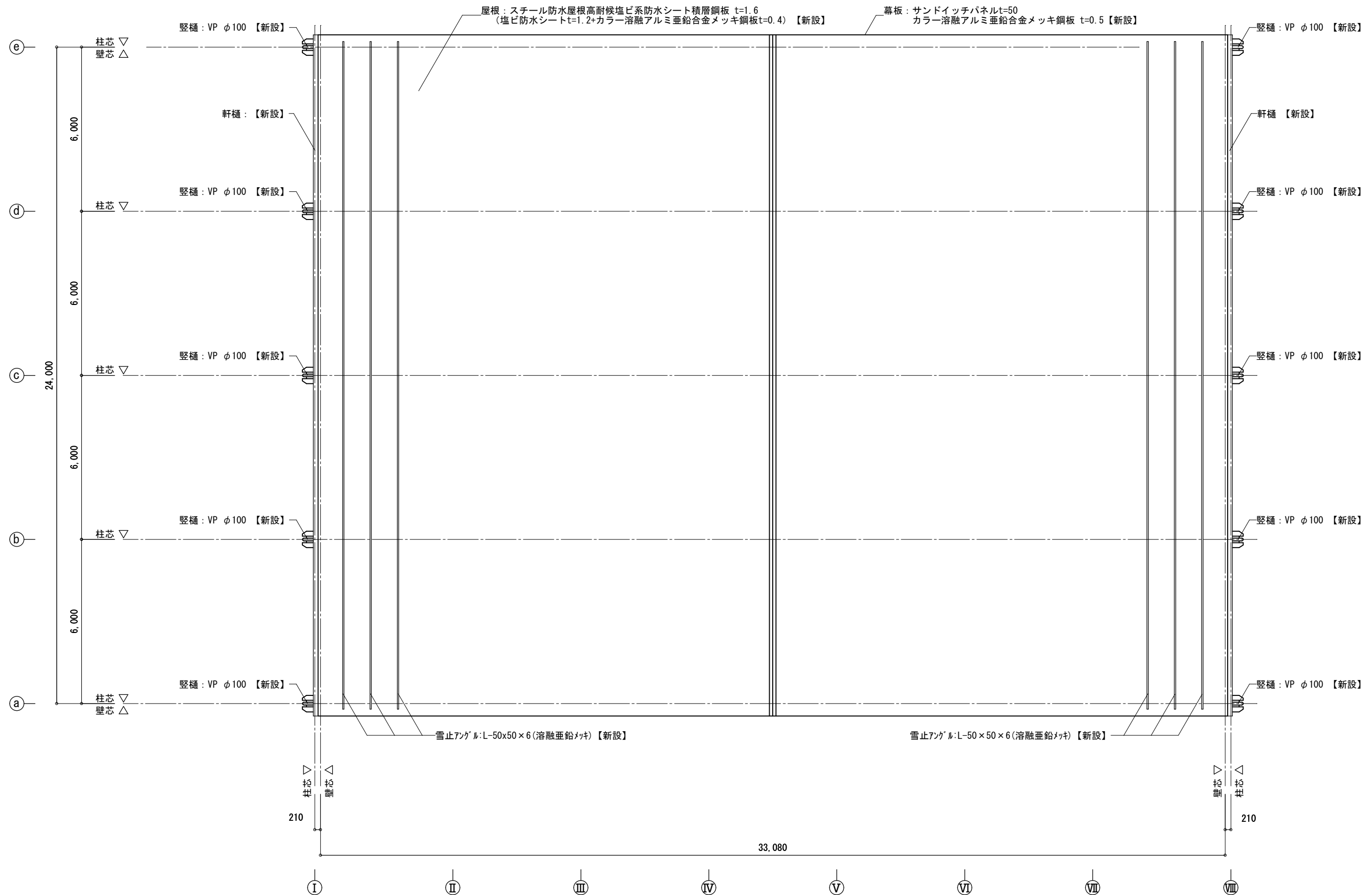


体育館 1階(上部)平面図 S:1/100

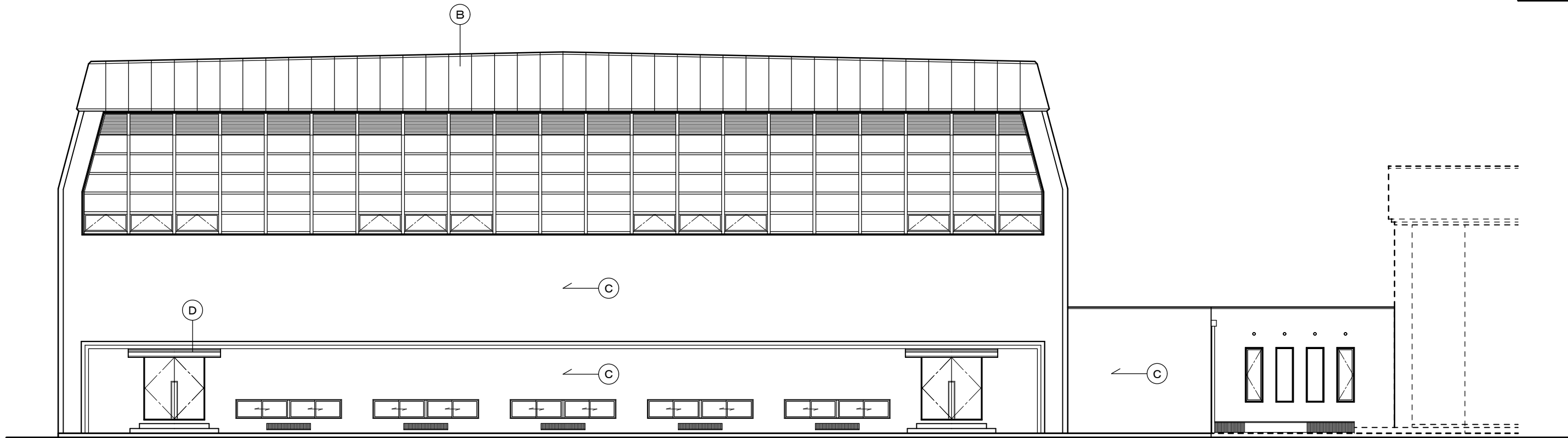
1/1000 1/500 1/200 1/100 1/50 1/20 1/10 1/5 1/2 1/1			株式会社 山崎設計 一級建築士事務所京都府知事登録(01A)第02439号 一級建築士 大臣登録 第 219288 号 山崎友也				課長		担当課長		副課長		担当		工事名		図番	
Ver. H25.02			設計番号				設計年度		令和 年 月		決定欄				六人部地域公民館・体育館大規模改修工事		No. A-094	
															【体育館】改修後 1階(上部)平面図		1/100	
															縮尺		168	
																	枚の内	



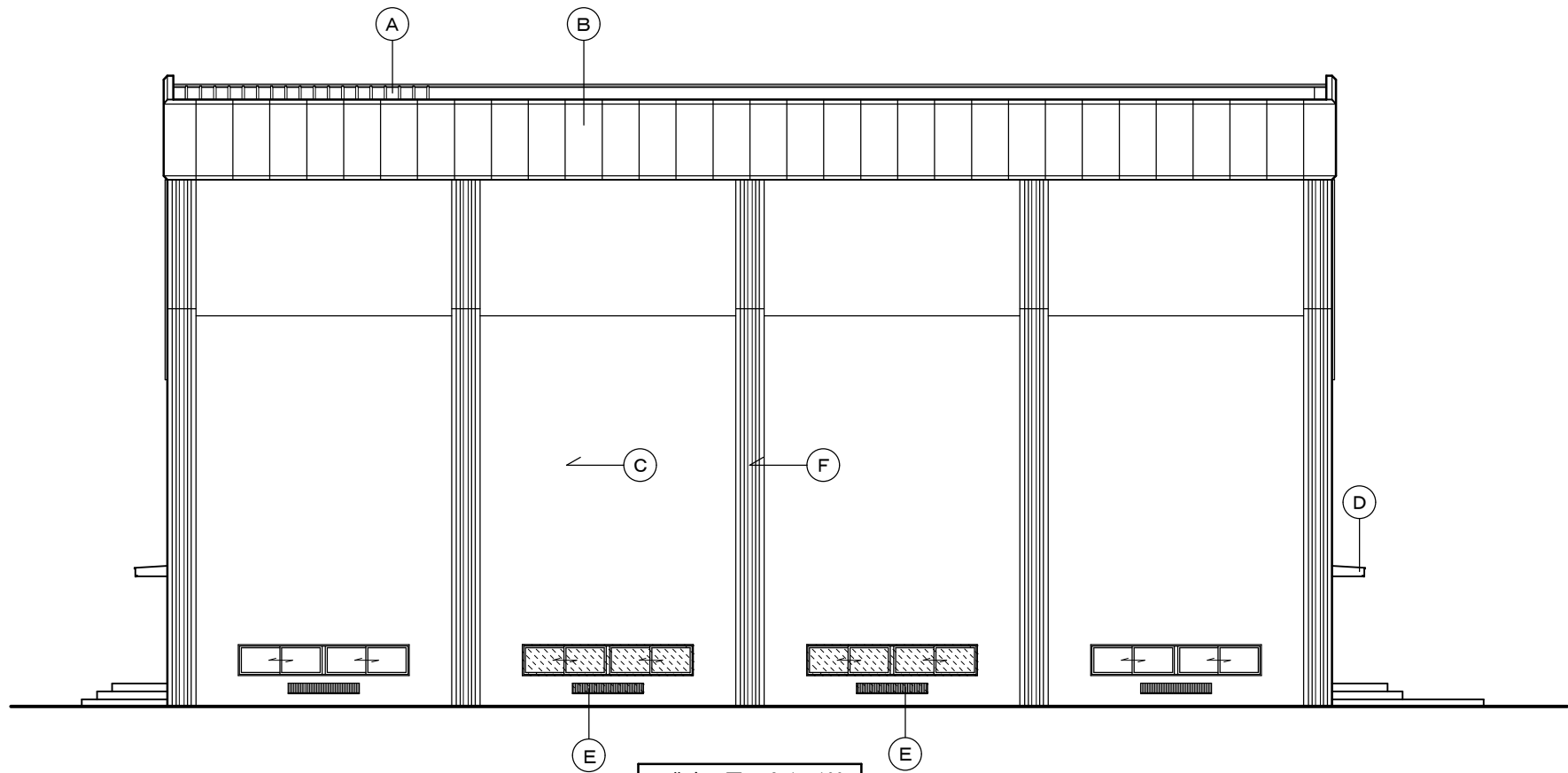
体育館 屋根平面図 S:1/100



体育館 屋根平面図 S:1/100

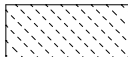


西立面図 S=1 : 100

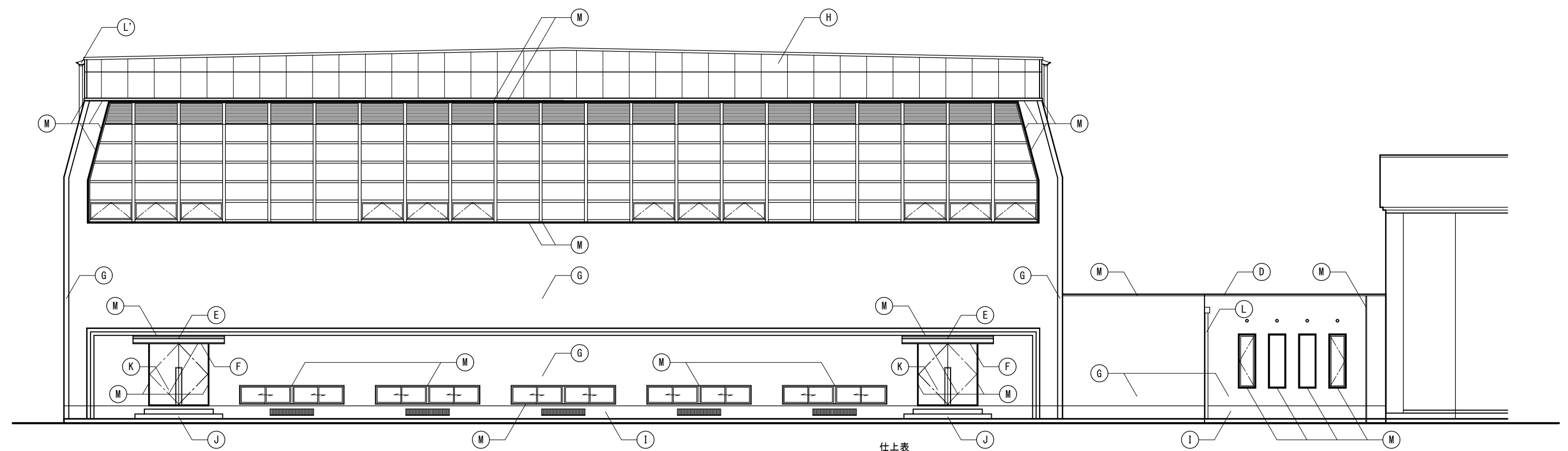


北立面図 S=1 : 100

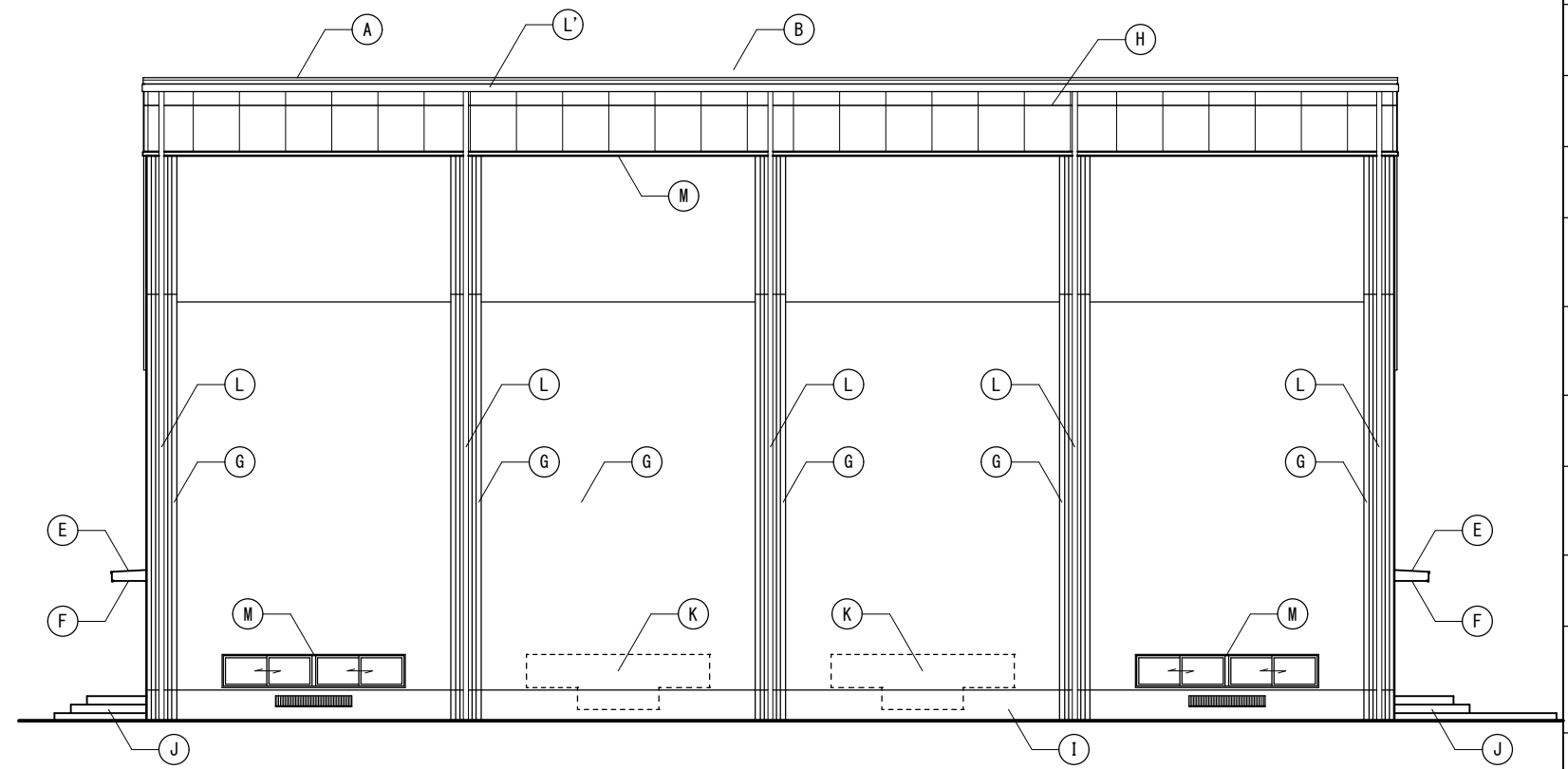
凡 例

※  撤去範囲を示す

記 号	仕 上
(A)	長尺角山葺 フッソ樹脂鋼板 t=0.8【存置】
(B)	化粧パネル ポンデ鋼板 ジュラクロン焼付 t=2.3【撤去】
(C)	ベニヤ化粧型枠 コンクリート打放し補修の上 吹付タイル (アスベスト含有)【撤去】 ※集塵装置付きディスクグラインダー工法
(D)	庇 防水モルタルコテ押え【存置】
(E)	床下換気孔 1,500x200 枠 FB-30x3 子 φ9@20【一部撤去】
(F)	縦樋 VP φ100 VP塗【存置】



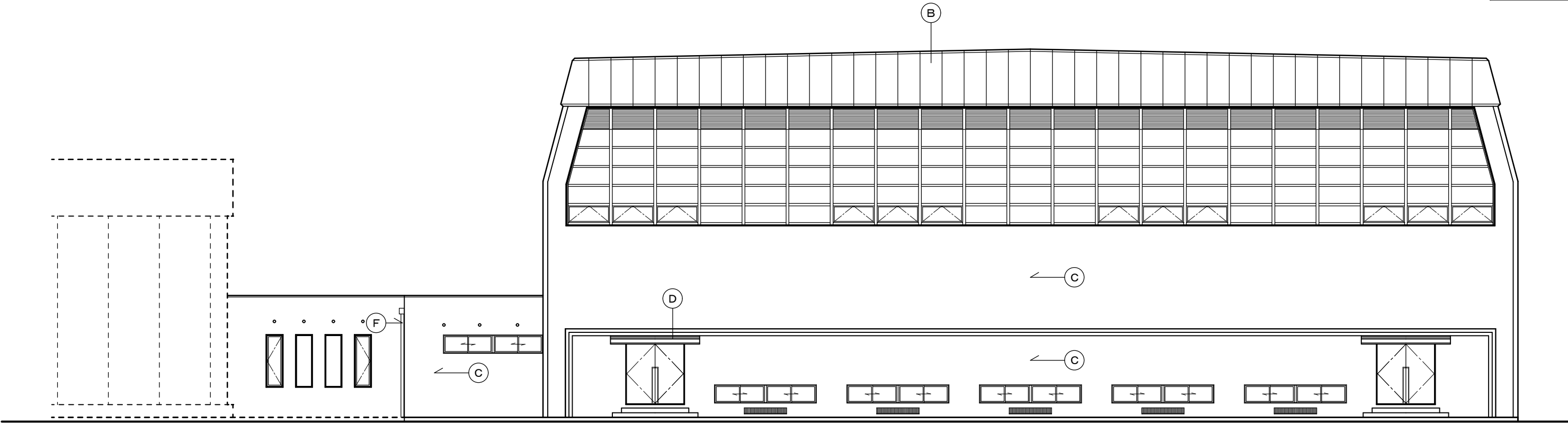
西立面図 S=1 : 100



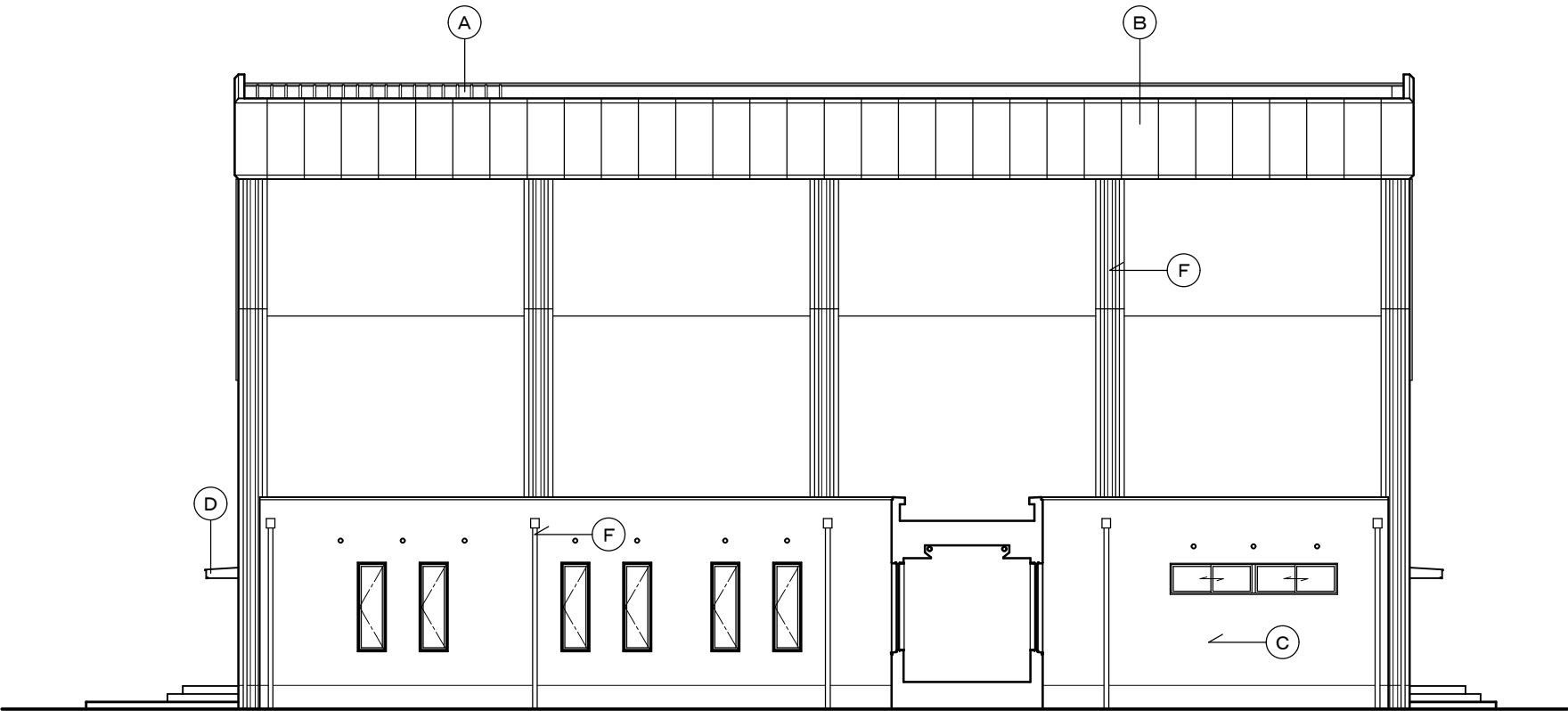
北立面図 S=1 : 100

仕上表

A	現況	屋根：フジガラスマット t=10下地 長尺角山葺 t=0.8 フッソ樹脂鋼板【存置】
	改修	屋根：スチール防水屋根高耐候塩ビ系防水シート積層鋼板 t=1.6(塩ビ防水シートt=1.2+カラー溶融アルミ亜鉛合金メッキ鋼板t=0.4)【新設】
B	現況	棟包み：フッソ樹脂鋼板 t=0.5 二重面戸【存置】
	改修	棟包み：増し張りシート 塩ビ防水シートt=1.2【新設】
C	現況	下屋根：アスファルト露出防水(アスベスト含有) 砂付ルーフィング【存置】、ルーフトレイン 鋳鉄製φ100用横引【一部撤去】
	改修	下屋根：下地調整の上改質アスファルトシート防水 AS-T3(トーチ工法)【新設】、改修用塩ビ製ルーフトレイン φ100【新設】
D	現況	パラペット笠木：アルミブロンズ W250【撤去】
	改修	パラペット笠木：アルミ製 W250【新設】
E	現況	庇：防水モルタルこて押え【存置】
	改修	庇：劣化補修、防水下地調整の上、ウレタン塗膜防水(X-2仕様)【新設】
F	現況	軒裏：ベニヤ化粧型枠コンクリート打放し補修の上、吹付タイル(アスベスト含有)【撤去】 ※集塵装置付きディスクグラインダー工法
	改修	軒裏：下地調整の上、外装薄塗材E【新設】
G	現況	外壁・柱型・梁型：ベニヤ化粧型枠コンクリート打放し補修の上、吹付タイル(アスベスト含有)【撤去】 ※集塵装置付きディスクグラインダー工法
	改修	外壁・柱型・梁型：下地調整の上、防水型複層塗材E【新設】
H	現況	幕板：ボンデ鋼板 t=2.3 ジュラクロン焼付【撤去】
	改修	幕板：サンドイッチパネルt=50 カラー溶融アルミ亜鉛合金メッキ鋼板 t=0.5【新設】
I	現況	腰(巾木)：ベニヤ化粧型枠コンクリート打放し補修の上、アクリルリシン吹付(アスベスト含有)【撤去】 ※集塵装置付きディスクグラインダー工法
	改修	腰(巾木)：下地調整の上、撥水材塗布【新設】
J	現況	犬走り・車寄せ：磁器質床タイル貼【存置】
	改修	磁器質床タイル貼【高圧洗浄】
K	現況	開口部：アルミサッシ【一部撤去】、スチールドア【存置】
	改修	開口部：開口閉塞 コンクリート t=150 差筋アンカー D10@200、タテ・ヨコ筋 D10@200の上、防水型複層塗材E【新設】 スチールドア：下地調整の上、DP塗【新設】
L	現況	縦樋：VP φ100 VP塗【撤去】
	改修	①縦樋：硬質塩ビ管(カラーVP)φ100【新設】②軒樋：カラー溶融アルミ亜鉛合金メッキ鋼板t=0.5 両面塗装 落ち葉除けカバー【新設】
M	現況	シーリング：外部建具廻り、その他取合い部【撤去】
	改修	変成シリコン系(MS-2)【新設】

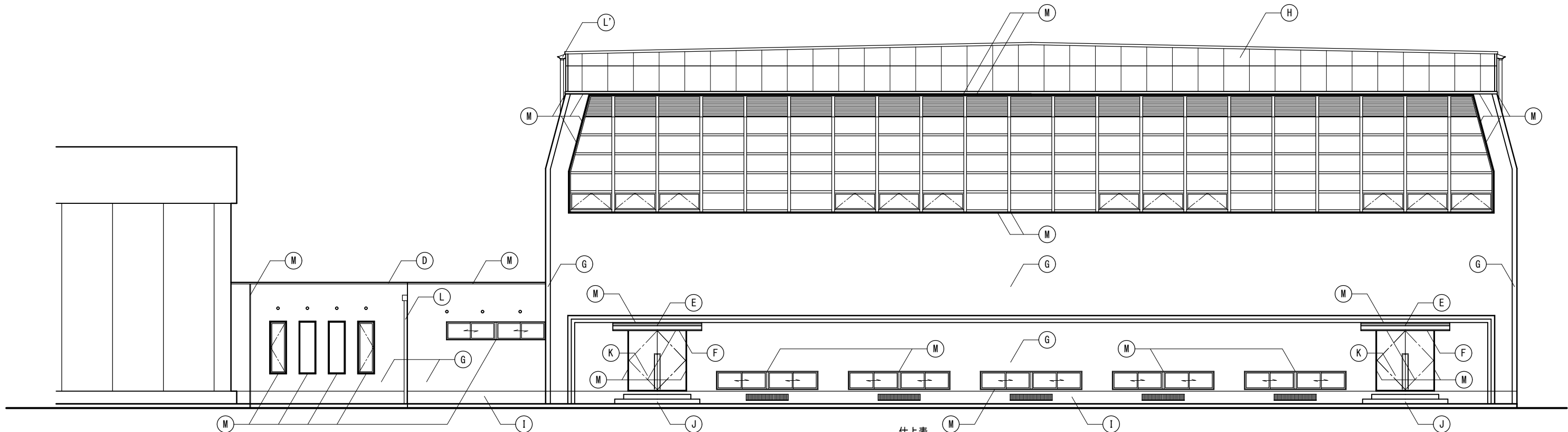


東立面図 S=1 : 100

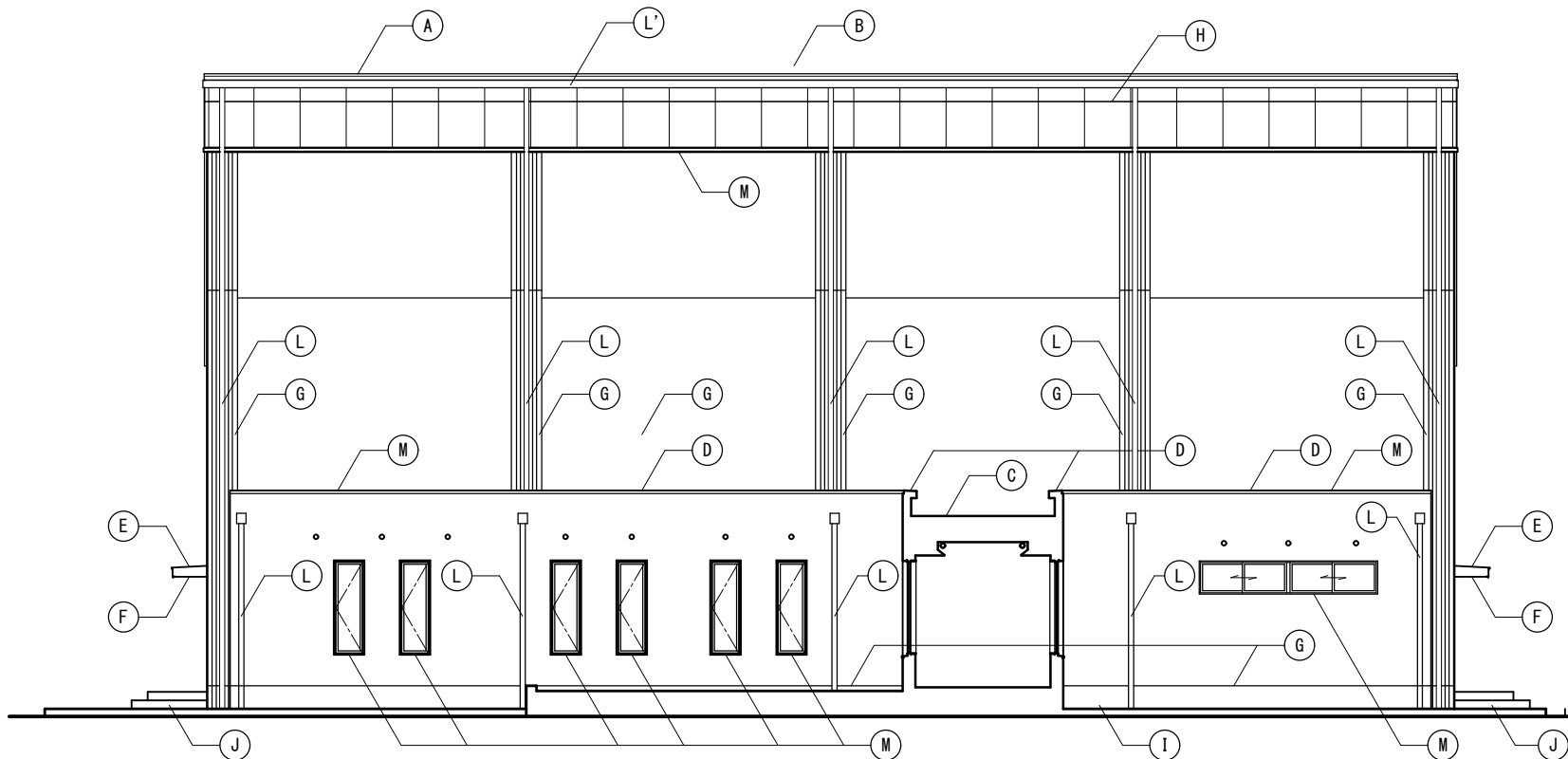


南立面図 S=1 : 100

記 号	仕 上
(A)	長尺角山葺 フッソ樹脂鋼板 t=0.8【存置】
(B)	化粧パネル ポンデ鋼板 ジュラクロン焼付 t=2.3【撤去】
(C)	ベニヤ化粧型枠 コンクリート打放し補修の上 吹付タイル (アスベスト含有)【撤去】 ※集塵装置付きディスクグラインダー工法
(D)	庇 防水モルタルコテ押え【存置】
(E)	床下換気孔 1,500x200 枠 FB-30x3 子 φ9@20【一部撤去】
(F)	縦樋 VP φ100 VP塗【存置】



東立面図 S=1 : 100



南立面図 S=1 : 100

仕上表

A	現況	屋根：フジガラスマット t=10下地 長尺角山葺 t=0.8 フッソ樹脂鋼板【存置】
	改修	屋根：スチール防水屋根高耐候塩ビ系防水シート積層鋼板 t=1.6(塩ビ防水シートt=1.2+カラー溶融アルミ亜鉛合金メッキ鋼板t=0.4)【新設】
B	現況	棟包み：フッソ樹脂鋼板 t=0.5 二重面戸【存置】
	改修	棟包み：増し張りシート 塩ビ防水シートt=1.2【新設】
C	現況	下屋根：アスファルト露出防水(アスベスト含有) 砂付ルーフィング【存置】、ルーフトレイン 鋳鉄製φ100用横引【一部撤去】
	改修	下屋根：下地調整の上改質アスファルトシート防水 AS-T3(トーチ工法)【新設】、改修用塩ビ製ルーフトレイン φ100【新設】
D	現況	パラペット笠木：アルミブロンズ W250【撤去】
	改修	パラペット笠木：アルミ製 W250【新設】
E	現況	庇：防水モルタルこて押え【存置】
	改修	庇：劣化補修、防水下地調整の上、ウレタン塗膜防水(X-2仕様)【新設】
F	現況	軒裏：ベニヤ化粧型枠コンクリート打放し補修の上、吹付タイル(アスベスト含有)【撤去】 ※集塵装置付きディスクグラインダー工法
	改修	軒裏：下地調整の上、外装薄塗材E【新設】
G	現況	外壁・柱型・梁型：ベニヤ化粧型枠コンクリート打放し補修の上、吹付タイル(アスベスト含有)【撤去】 ※集塵装置付きディスクグラインダー工法
	改修	外壁・柱型・梁型：下地調整の上、防水型複層塗材E【新設】
H	現況	幕板：ボンデ鋼板 t=2.3 ジュラクロン焼付【撤去】
	改修	幕板：サンドイッチパネルt=50 カラー溶融アルミ亜鉛合金メッキ鋼板 t=0.5【新設】
I	現況	腰(巾木)：ベニヤ化粧型枠コンクリート打放し補修の上、アクリルリシン吹付(アスベスト含有)【撤去】 ※集塵装置付きディスクグラインダー工法
	改修	腰(巾木)：下地調整の上、撥水材塗布【新設】
J	現況	犬走り・車寄せ：磁器質床タイル貼【存置】
	改修	磁器質床タイル貼【高圧洗浄】
K	現況	開口部：アルミサッシ【一部撤去】、スチールドア【存置】
	改修	開口部：開口閉塞 コンクリート t=150 差筋アンカー D10@200、タテ・ヨコ筋 D10@200の上、防水型複層塗材E【新設】 スチールドア：下地調整の上、DP塗【新設】
L	現況	縦樋：VP φ100 VP塗【撤去】
L	改修	①縦樋：硬質塩ビ管(カラーVP)φ100【新設】②軒樋：カラー溶融アルミ亜鉛合金メッキ鋼板t=0.5 両面塗装 落ち葉除けカバー【新設】
M	現況	シーリング：外部建具廻り、その他取合い部【撤去】
	改修	変成シリコン系(MS-2)【新設】