

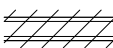
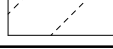
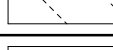
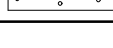

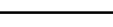
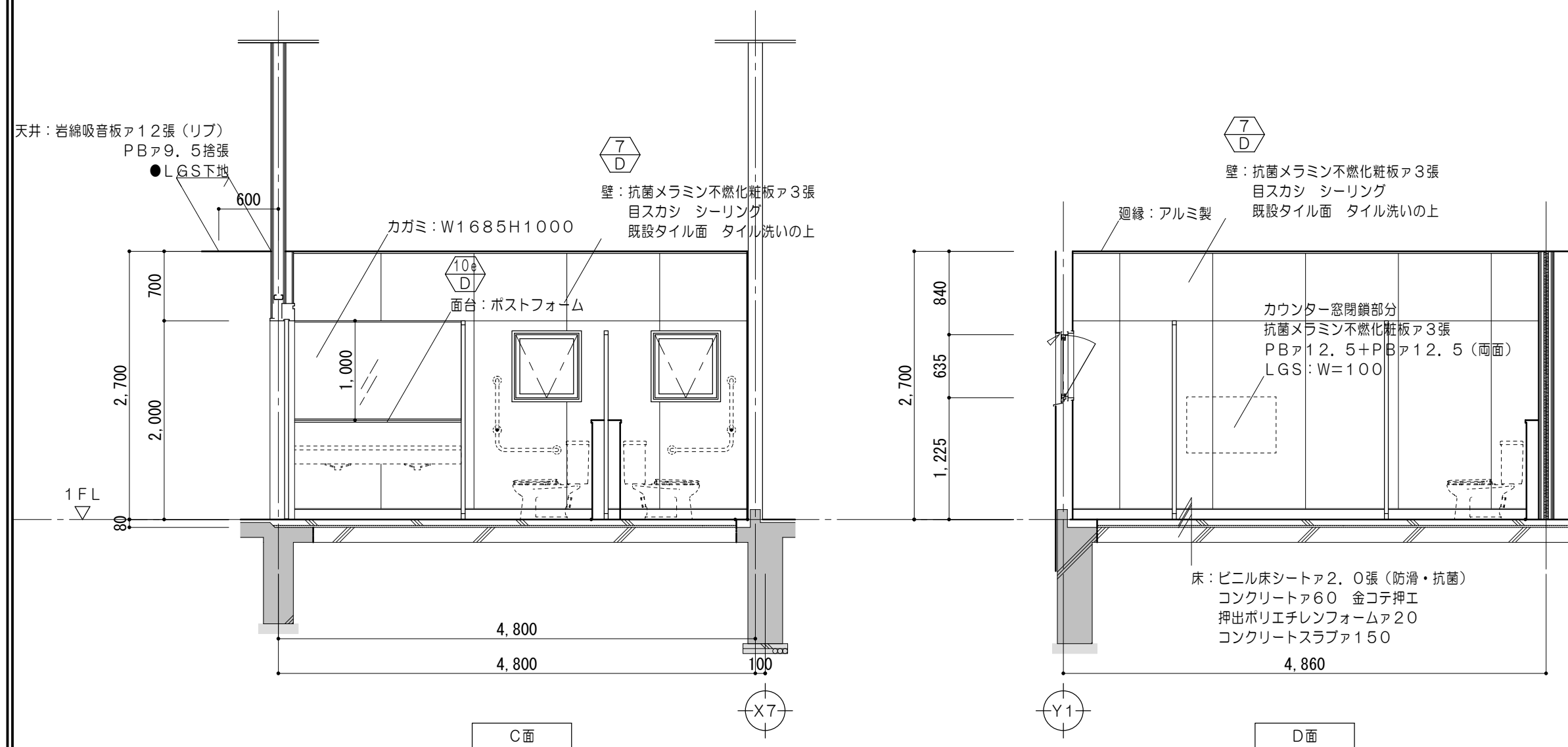
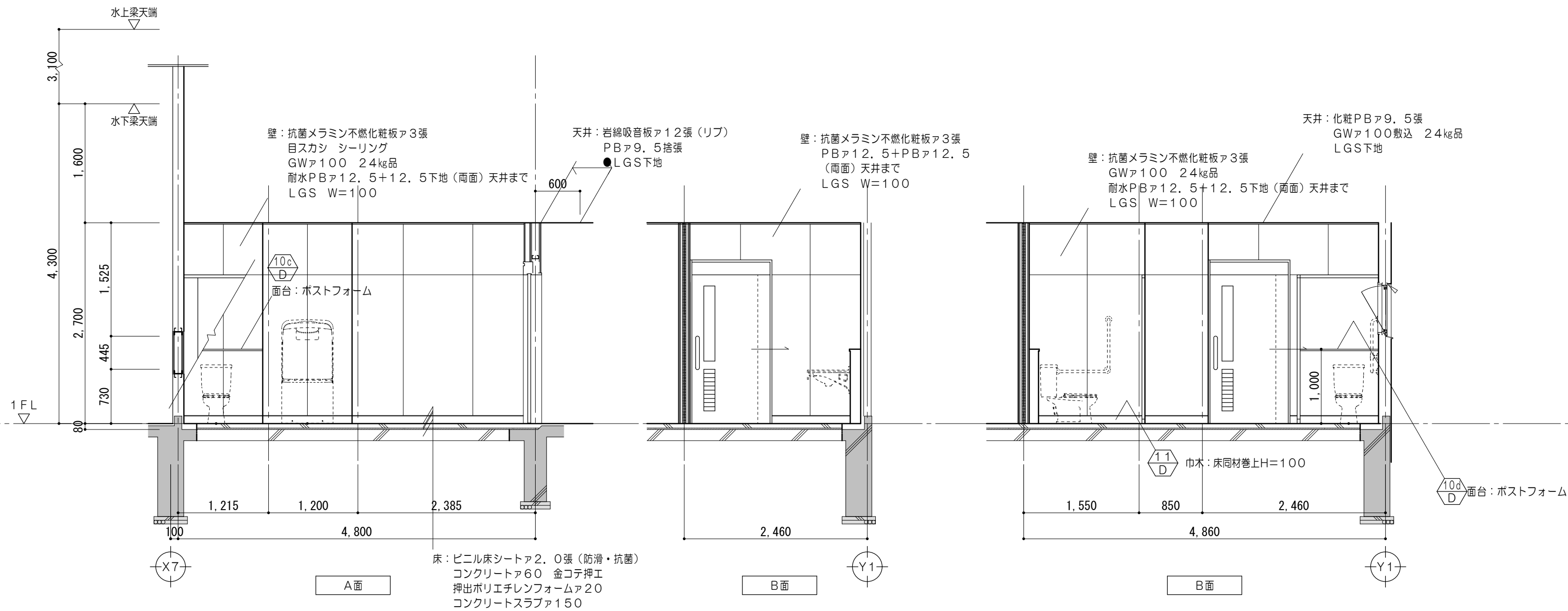




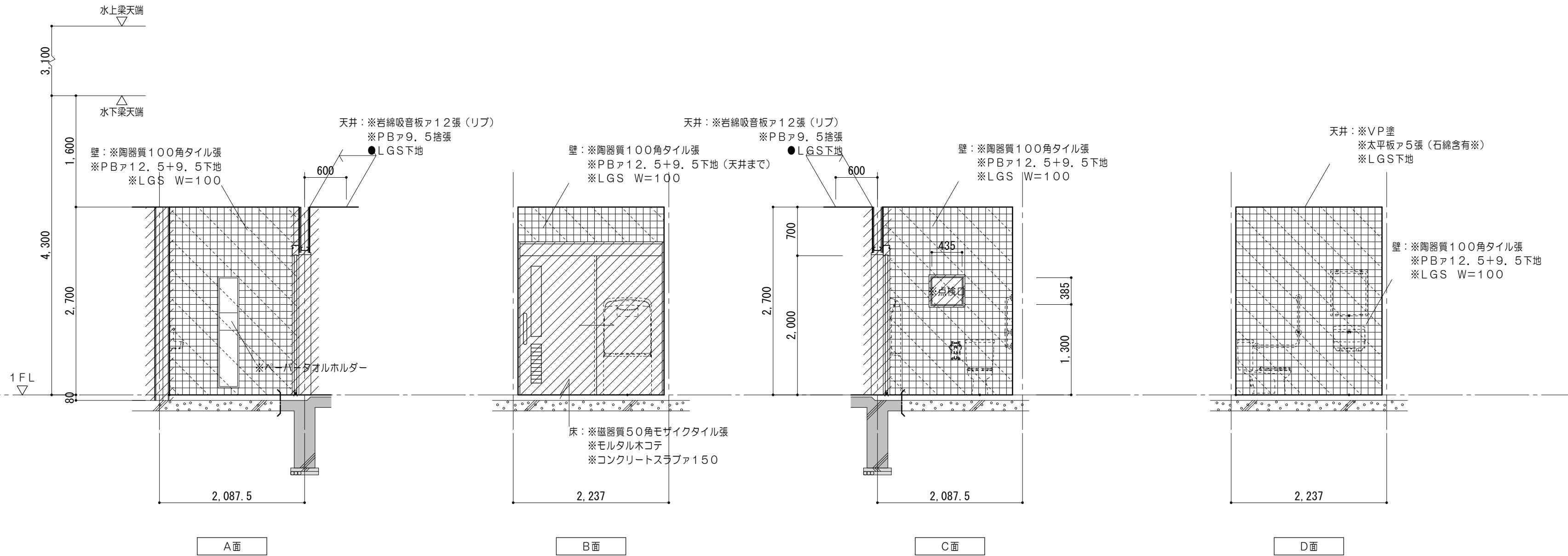





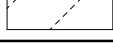
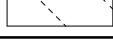



凡例（工事内容）	
	既設躯体を示す
	既設のままを示す
	撤去間仕切壁を示す （LGS下地・建具共）
	壁仕上材 撤去範囲を示す
	壁仕上材・下地材 撤去範囲を示す
	床仕上材・下地材・コンクリート 撤去範囲を示す
	コンクリートカッター切を示す
	モルタルカッター切を示す
※	躯体撤去を示す
▲	取外シ再取付を示す
●	既設のままを示す
◆	既設塗替を示す
※点線表記の衛生器具撤去は機械設備工事による。	
※（石綿含有※）の記載がある仕上は、アスベスト含有の おそれがあるものとして調査を行うこと。	



凡例（工事内容）	
	既設躯体を示す
	取外シ再取付を示す
	既設のままを示す
	各部詳細図番号を示す
※点線表記の衛生器具等は機械設備工事による。	

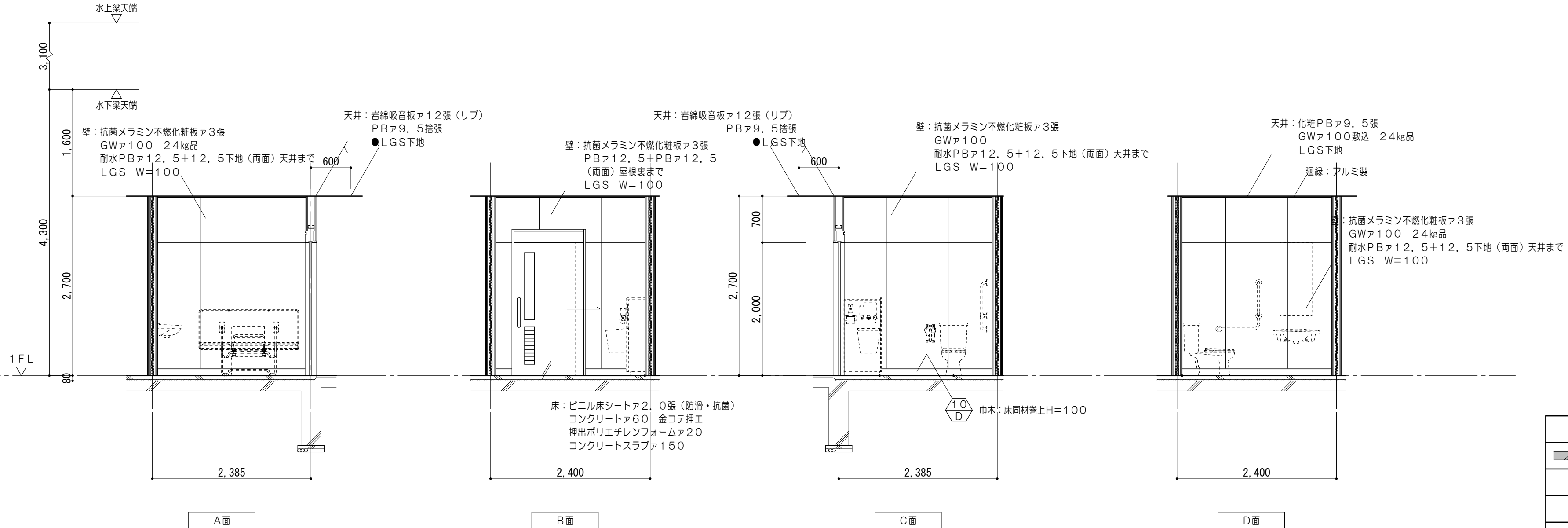
特 記 事 項		<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>MARUO</div></div><div>株式会社</div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>代表設計者 設計担当 設計担当 設計担当 設計担当</div><div>一級建築士 一級建築士 一級建築士 一級建築士 一級建築士</div><div>第320204号 第3207846号 第360917号 第320204号 第320204号</div><div>前野 将輝 三橋 五百子 前田 祐作</div></div>						法適合確認	<div>作図</div> <div><div><div></div><div></div></div><div>三橋 前田</div></div> <div>検図</div> <div><div><div></div><div></div></div><div>前野 三橋</div></div> <div>改修後</div> <div>1階展開図No.10（便所2（女））</div> <div>縮 尺</div> <div>A2:1/50</div> <div>A3:1/70.5</div> <div>図面番号</div> <div>A051</div> <div>(原図:A2)</div>	工事名称	設計日		
											令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	R7/03/17	







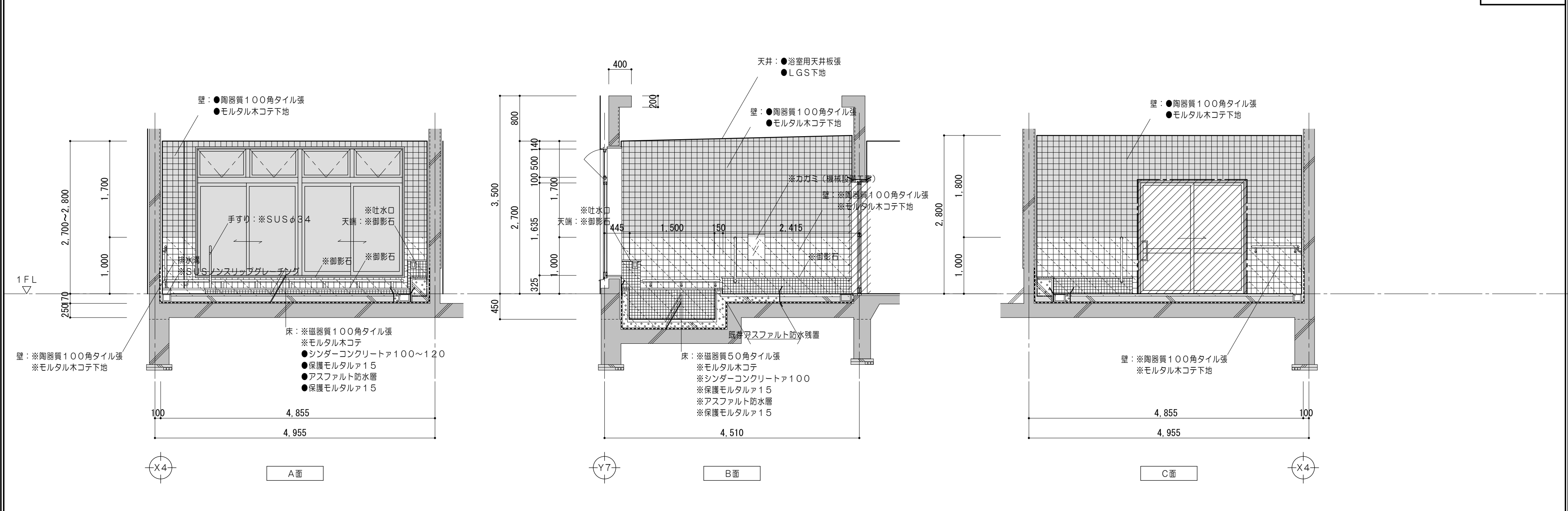
	凡例 (工事内容)
	既設躯体を示す
	既設のままを示す
	撤去間仕切壁を示す (LGS下地・建具共)
	壁仕上材 撤去範囲を示す
	壁仕上材・下地材 撤去範囲を示す
	床仕上材・下地材・コンクリート 撤去範囲を示す
	コンクリートカッター切を示す
	モルタルカッター切を示す
※	解体撤去を示す
▲	取外シ再取付を示す
●	既設のままを示す
◆	既設塗替を示す

※点線表記の衛生器具撤去は機械設備工事による。

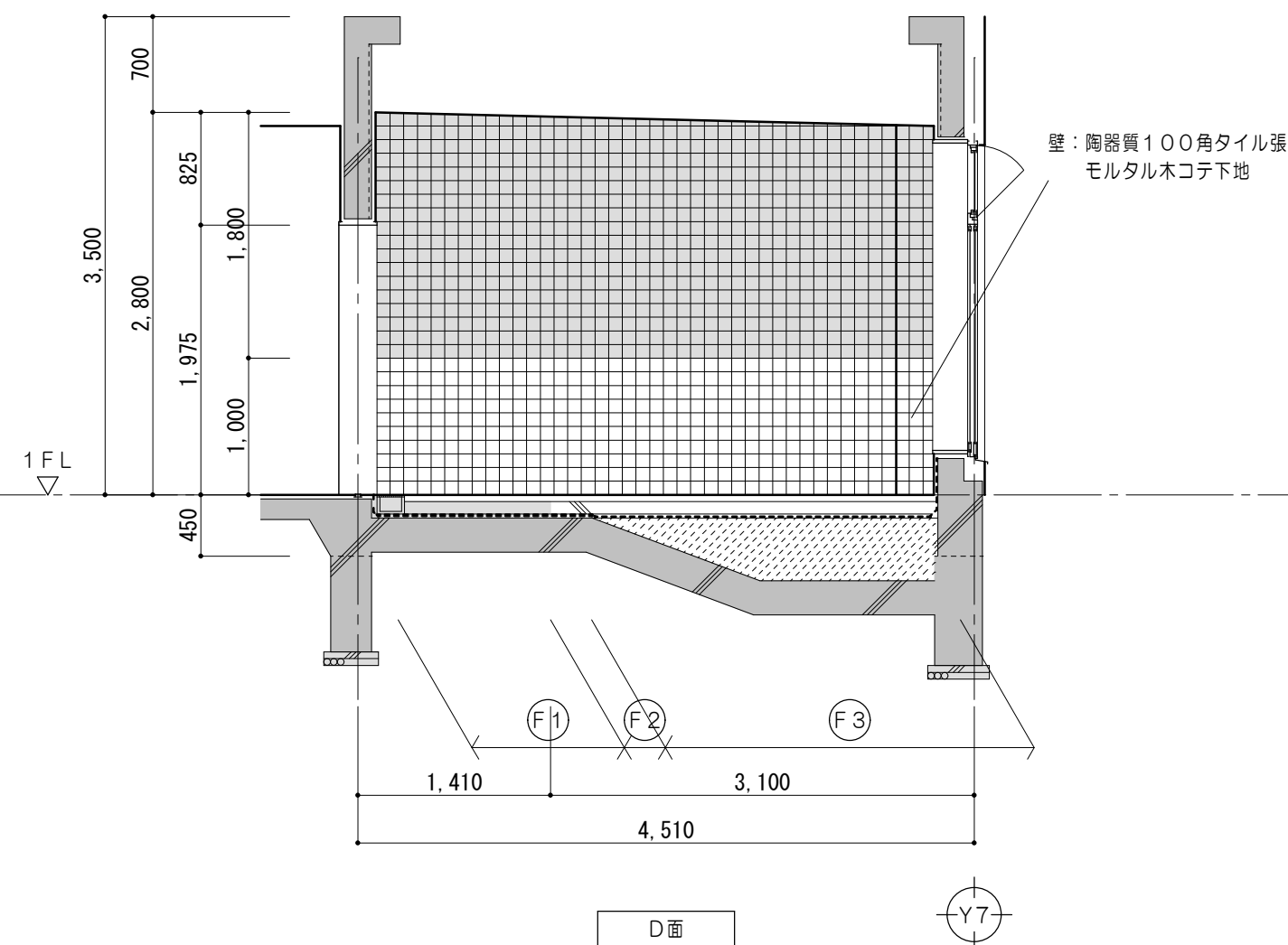
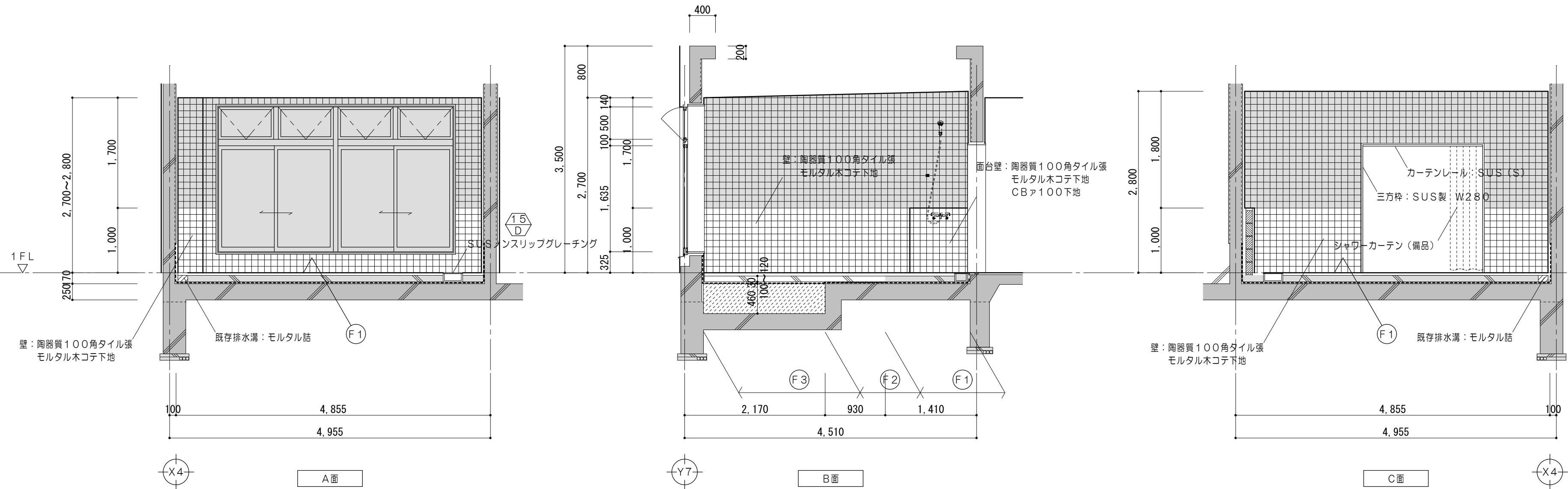
※(石綿含有※)の記載がある仕上は、アスベスト含有のおそれがあるものとして調査を行うこと。






凡例 （工事内容）	
	既設躯体を示す
	取外シ再取付を示す
	既設のままを示す
	各部詳細図番号を示す
※点線表記の衛生器具等は機械設備工事による。	

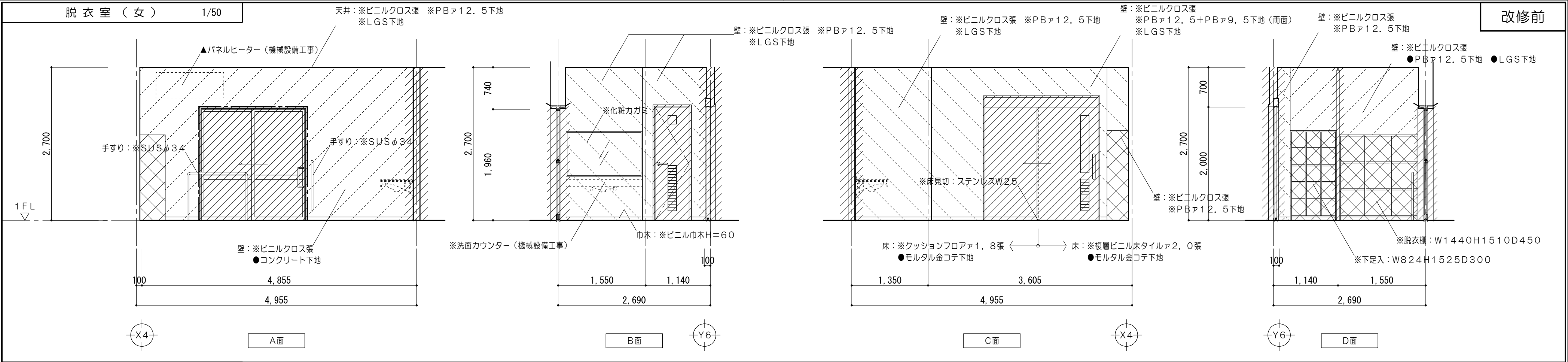


特 記 事 項		<div><div><div>MAENO</div><div>株式 会社</div><div>前野建築設計</div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認	<div><div>作図</div><div><div>三橋</div><div>新田</div></div><div>校図</div><div><div>前野</div><div>輝野</div></div></div>	工事名称	設計日
			第320204号 前野 将輝	第307846号 三橋 五百子	第360917号 前田 祐作			令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事		R7/03/17	
										縮 尺 A2: 1/50 A3: 1/70.5	図面番号 A053 (原図: A2)
										改修前 1階展開図No.12 (浴室 (女))	

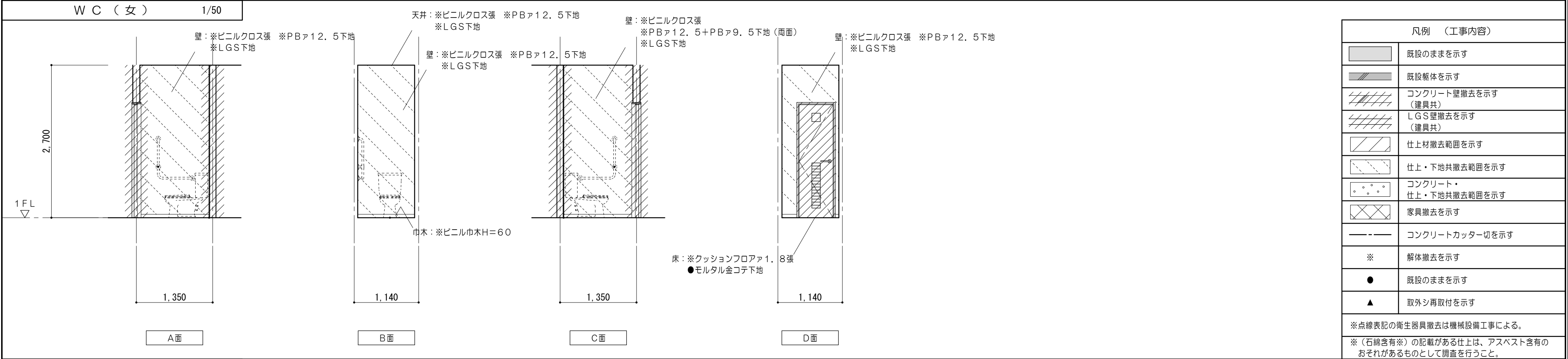


凡例 (工事内容)	
	既設躯体を示す
	既設のままを示す
▲	取外し再取付を示す
●	既設のままを示す
	各部詳細図番号を示す
※点線表記の衛生器具等は機械設備工事による。	
仕上凡例	
Ⓕ①	磁器質100角タイル張 モルタル床コテ下地
Ⓕ②	磁器質100角タイル張 モルタル床コテ下地 コンクリート100～120 アスファルト防水層 (既設防水層の上に増張)
Ⓕ③	磁器質100角タイル張 モルタル床コテ下地 コンクリート100～120 アスファルト防水層 モルタル15金コテ押工 押出しスチレンフォーム(2種)

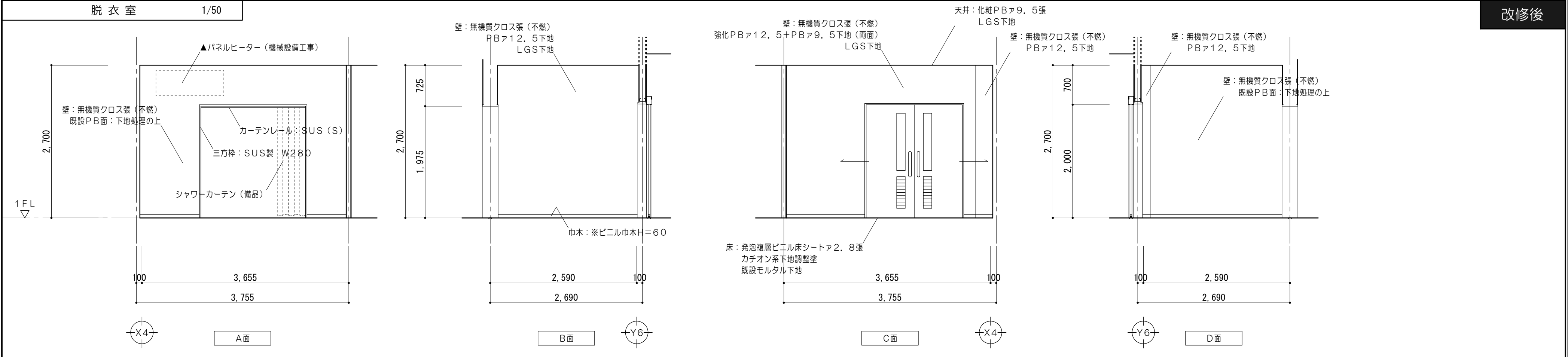
特 記 事 項	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	法適合確認	作図  工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	設計日 R7/03/17
								概図  図面名称 改修後 1階展開図No.13（特別浴槽2）	縮尺 A2:1/50 A3:1/70.5	図面番号 A054 (原図:A2)



改修前



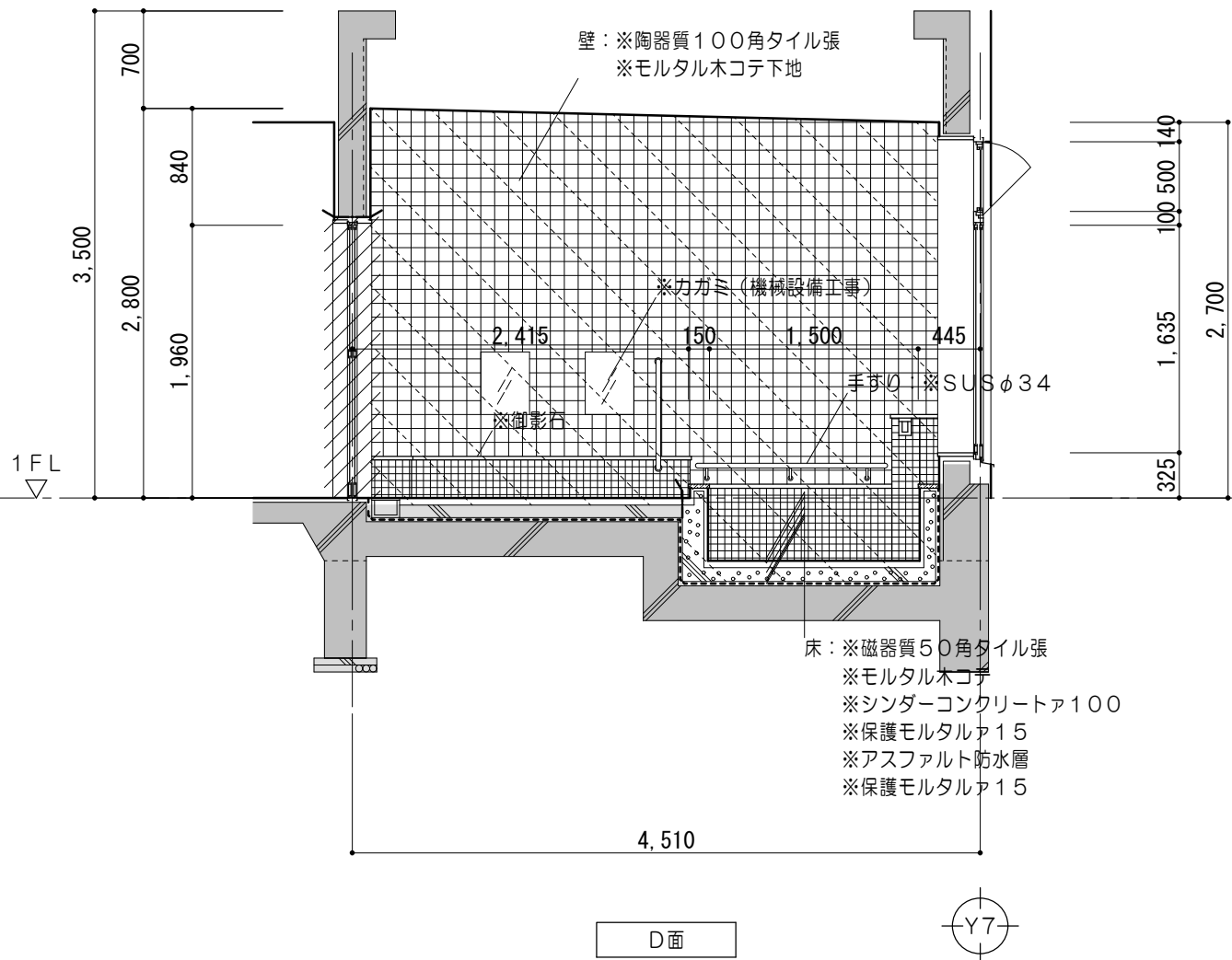
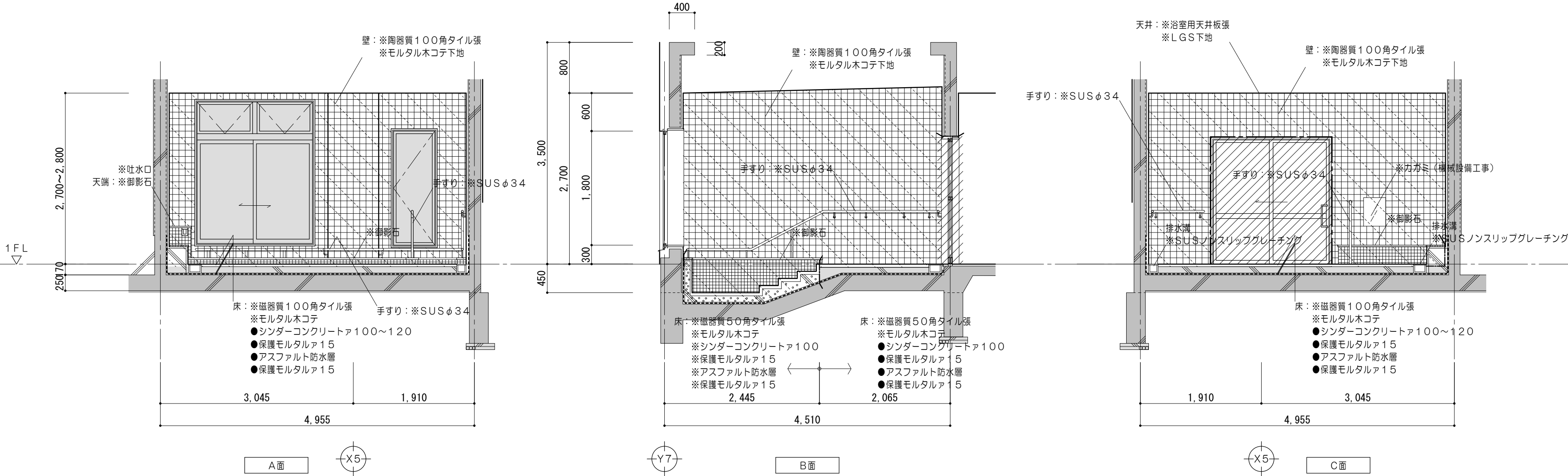
凡例（工事内容）	
	既設のままを示す
	既設躯体を示す
	コンクリート壁撤去を示す （建具共）
	LGS壁撤去を示す （建具共）
	仕上材撤去範囲を示す
	仕上・下地共撤去範囲を示す
	コンクリート・ 仕上・下地共撤去範囲を示す
	家具撤去を示す
	コンクリートカッター切を示す
※	解体撤去を示す
●	既設のままを示す
▲	取外シ再取付を示す
※点線表記の衛生器具撤去は機械設備工事による。	
※（石綿含有※）の記載がある仕上は、アスベスト含有の おそれがあるものとして調査を行うこと。	



改修後

特 記 事 項		<div><div>MAINO</div><div>株式会社 前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	代表設計者 一級建築士 第307846号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	法適合確認	作図 	工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	設計日 R7/03/17
									図面名称 1階展開図No.14（脱衣室（女）） →（脱衣室）	縮尺 A2:1/50 A3:1/70.5	図面番号 A055 （原図:A2）

ユニットバス脱衣室 1/50										改修後											
<div><div><div><div><div><div>壁：無機質クロス張（不燃） PBア12.5下地 LGS下地</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） 既設PB面：下地処理の上</div></div><div><div>壁付き手すり：塩ビ製φ40</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） PBア12.5下地 LGS下地</div></div><div><div>天井：化粧PBア9.5張 LGS下地</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） PBア12.5下地 LGS下地</div></div><div><div>巾木：ビニル巾木H=60</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） 強化PBア12.5+PBア9.5下地（両面）</div></div><div><div>床：発泡複層ビニル床シートア2.8張 乾式二重床 既設モルタル下地</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） PBア12.5下地 LGS下地</div></div><div><div>ユニットバス1216 （機械設備工事）</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） PBア12.5下地 LGS下地</div></div></div><div><div>2,700 2,540 160</div><div>1,845 1,200 3,045</div></div><div>A面</div></div><div><div><div>天井：化粧PBア9.5張 LGS下地</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） PBア12.5下地 LGS下地</div></div><div><div>壁付き手すり：塩ビ製φ40</div><div>巾木：ビニル巾木H=60</div></div><div><div>床：発泡複層ビニル床シートア2.8張 乾式二重床 既設モルタル下地</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） 強化PBア12.5+PBア9.5下地（両面）</div></div><div><div>2,590 2,690 100</div><div>3,045</div></div><div>B面</div></div><div><div><div>床：発泡複層ビニル床シートア2.8張 乾式二重床 既設モルタル下地</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） PBア12.5下地 LGS下地</div></div><div><div>壁：無機質クロス張（不燃） 強化PBア12.5+PBア9.5下地（両面）</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） PBア12.5下地 LGS下地</div></div><div><div>床：発泡複層ビニル床シートア2.8張 カチオン系下地調整塗 既設モルタル下地</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） PBア12.5下地 LGS下地</div></div><div><div>2,700 700 2,000</div><div>100 1,050 1,540 2,690</div></div><div>C面</div></div><div><div><div>壁：無機質クロス張（不燃） PBア12.5下地 LGS下地</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） PBア12.5下地 LGS下地</div></div><div><div>壁付き手すり：塩ビ製φ40</div><div>巾木：ビニル巾木H=60</div></div><div><div>床：発泡複層ビニル床シートア2.8張 乾式二重床 既設モルタル下地</div><div>壁：無機質クロス張（不燃） 強化PBア12.5+PBア9.5下地（両面）</div></div><div><div>2,590 2,690 100</div><div>3,045</div></div><div>D面</div></div></div></div>												スロープ詳細図 1/30		乾式二重床詳細図 1/10							
<div><div><div><div>杉：45×45</div><div>杉：80×45</div><div>杉：150×45</div><div>耐水ラワン合板ア12張</div></div><div><div>断面図</div><div>705</div><div>1,033</div><div>±0</div><div>スロープ</div><div>+160</div><div>床高は、UBの選定により変更となるので 監督職員と協議の上決定すること。</div></div><div><div>平面図</div><div>705</div></div></div></div> <div><div><div>床：発泡複層ビニル床シートア2.8張 耐水ラワン合板ア12張 パーティクルボードア20</div><div>450 以内</div><div>160</div><div>システム根太</div><div>乾式二重床</div></div><div>参考品番：万協フローア WP-B</div></div>																					



凡例（工事内容）	
	既設躯体を示す
	既設のままを示す
	撤去間仕切壁を示す （LGS下地・建具共）
	壁仕上材 撤去範囲を示す
	壁仕上材・下地材 撤去範囲を示す
	床仕上材・下地材・シンダーコンクリート 撤去範囲を示す
	コンクリートカッター切を示す
	モルタルカッター切を示す
※	解体撤去を示す
▲	取外し再取付を示す
●	既設のままを示す
◆	既設塗替を示す
※点線表記の衛生器具撤去は機械設備工事による。	
※（石綿含有※）の記載がある仕上は、アスベスト含有の おそれがあるものとして調査を行うこと。	

特記事項	

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

株式会社 前野建築設計

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

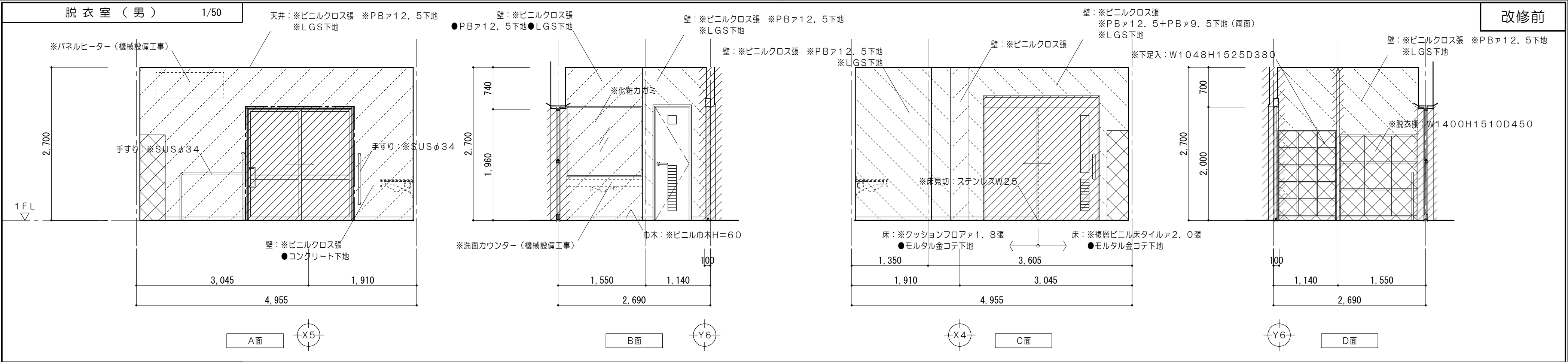
代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------	------

法適合確認

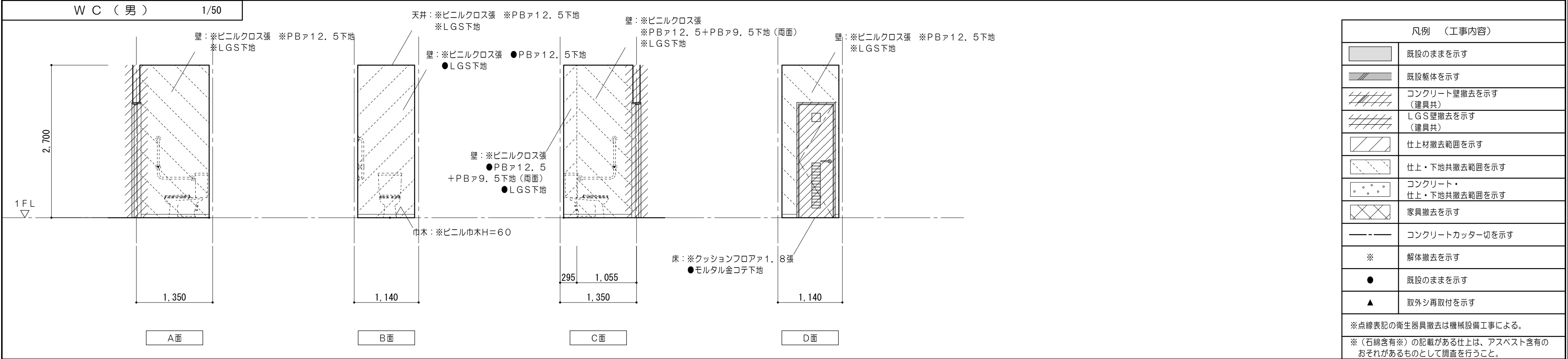
作図 三橋 五百子
検図 前野 将輝

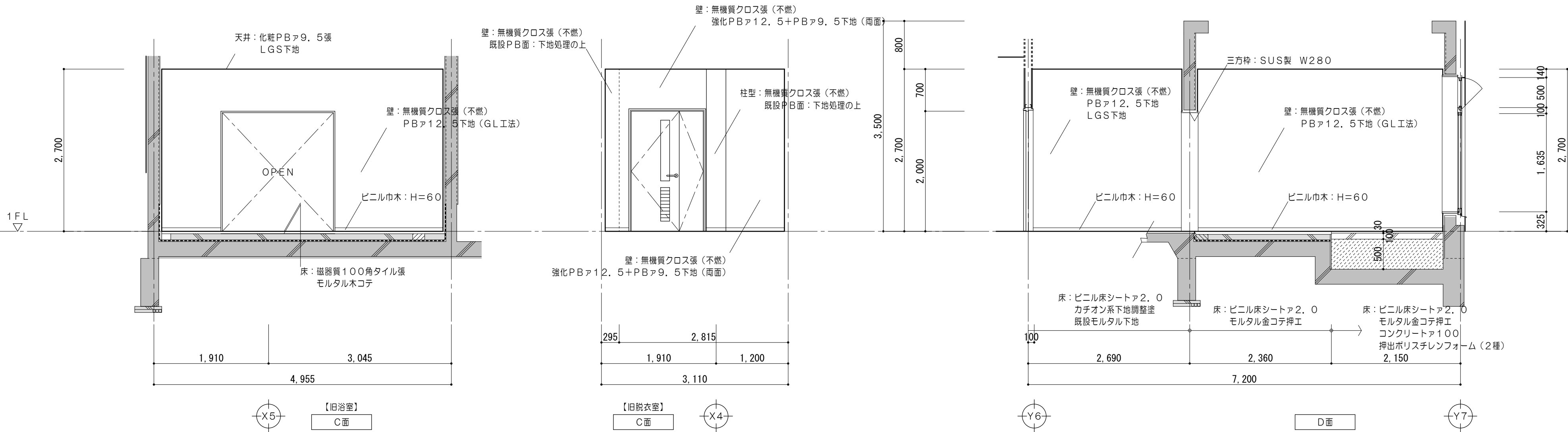
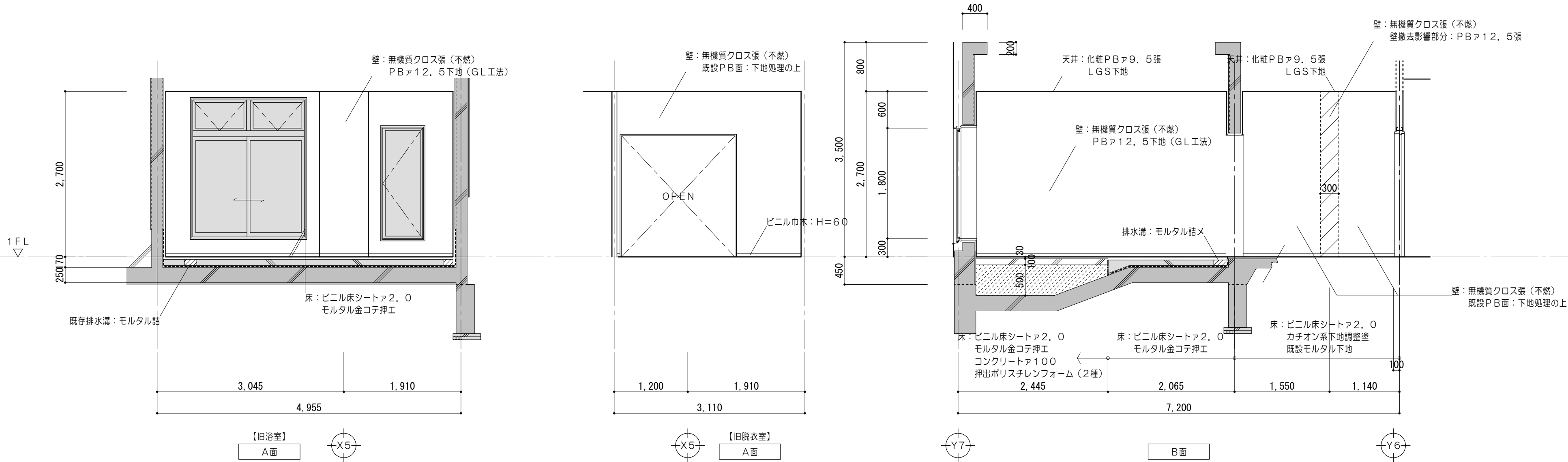
工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	図面名称 改修前 1階展開図No.16（浴室（男））
--------------------------------	-------------------------------

縮尺 A2:1/50 A3:1/70.5	設計日 R7/03/17	図面番号 A057 (原図:A2)
----------------------------	-----------------	-------------------------



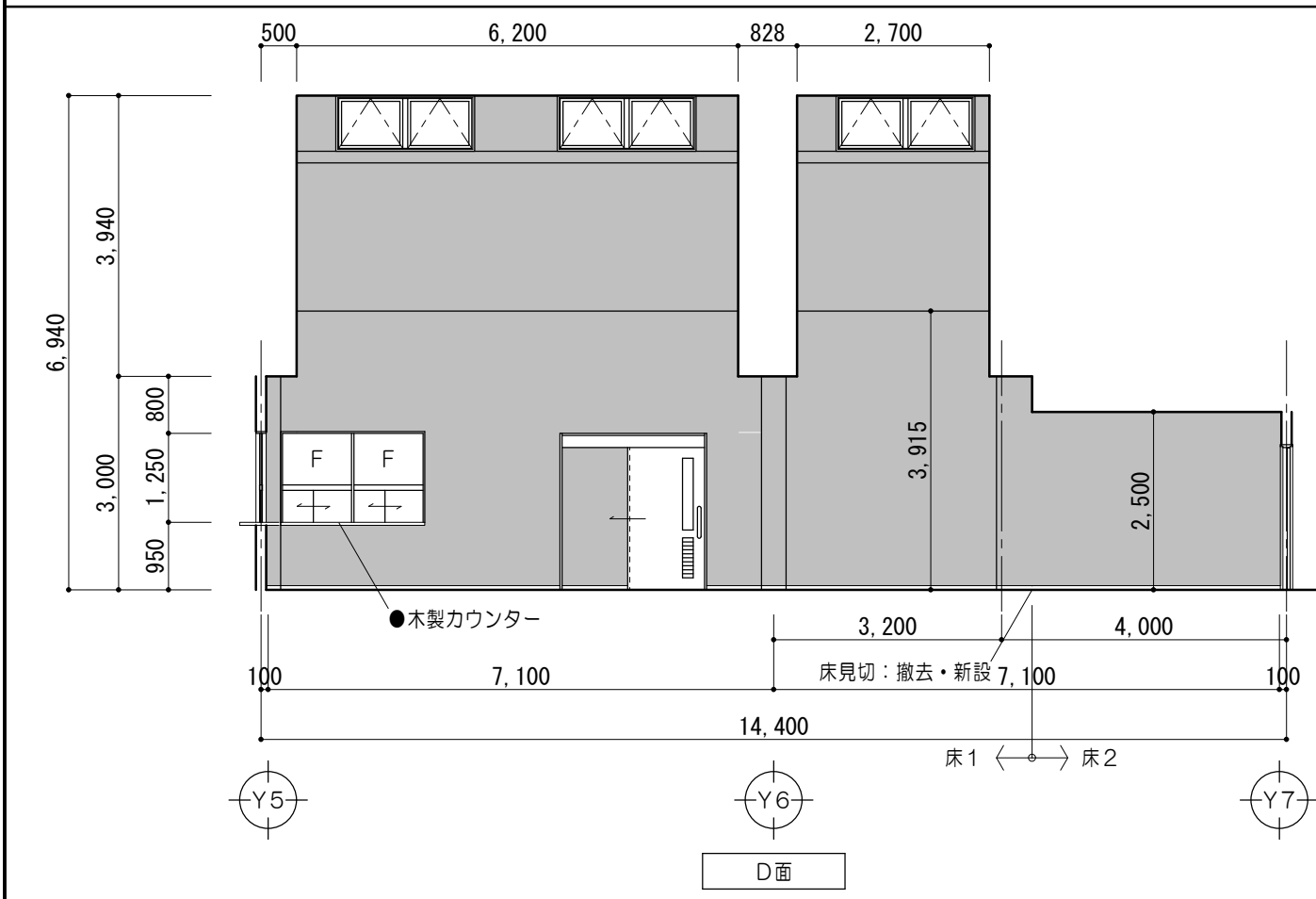
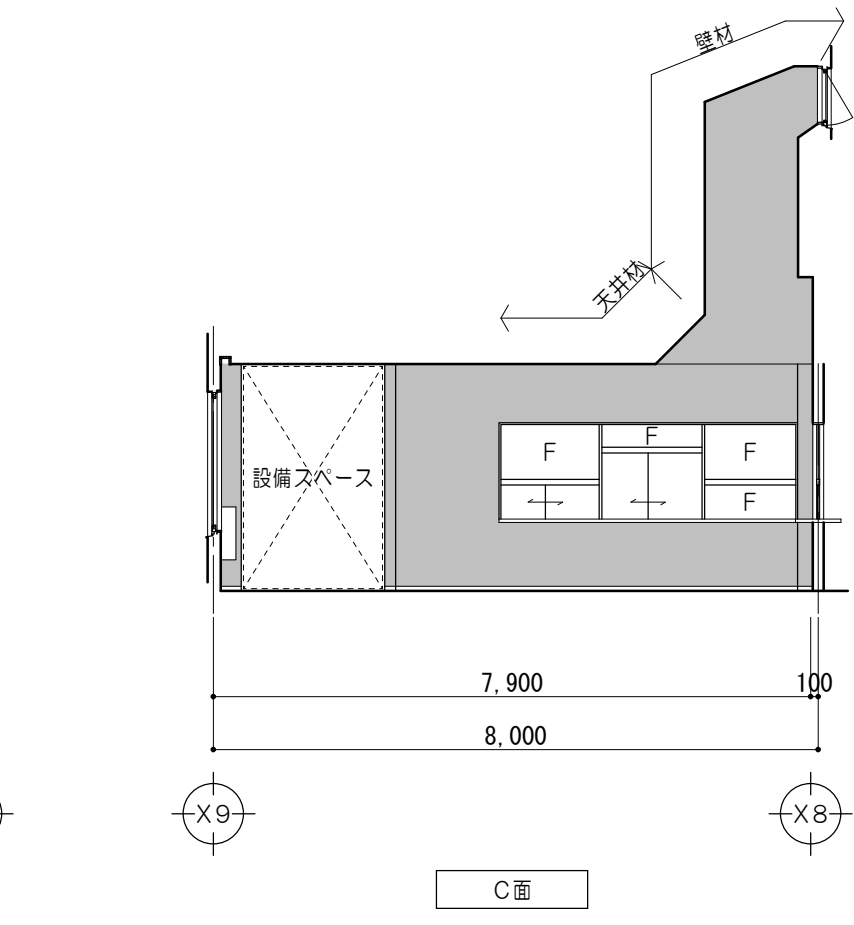
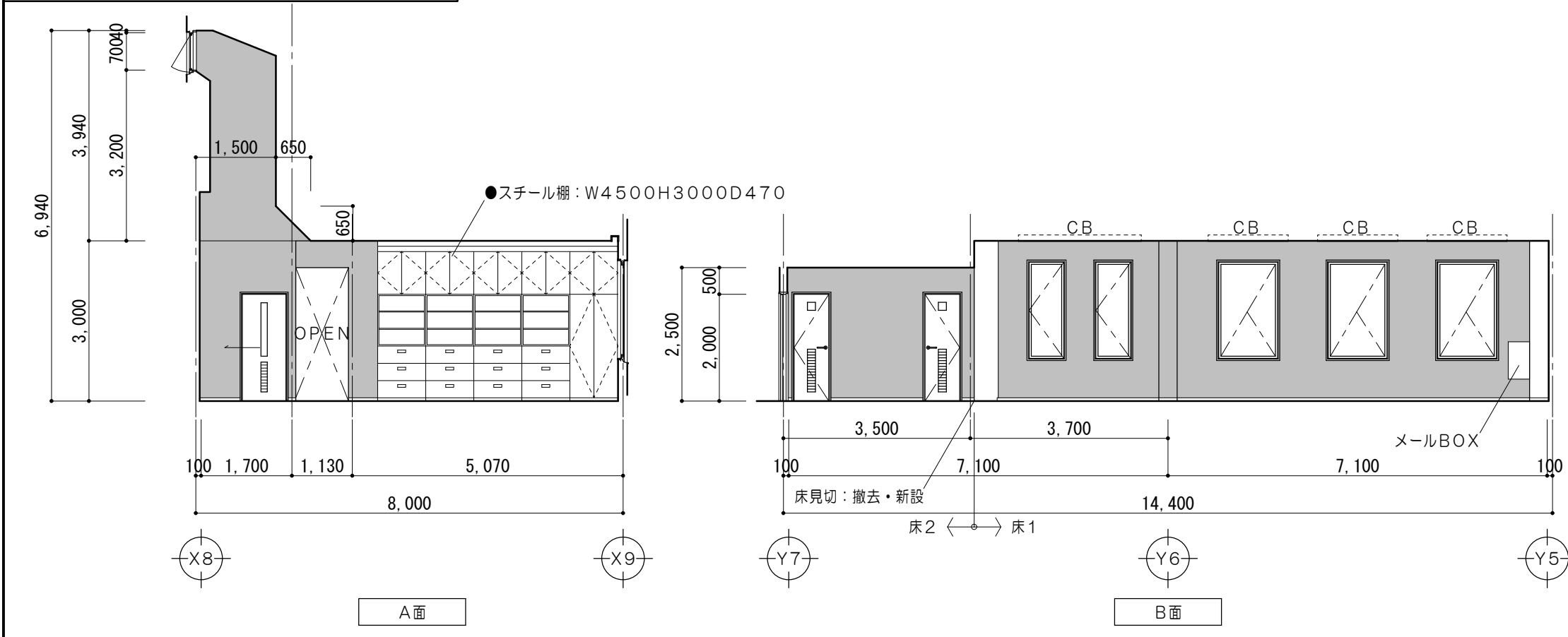
改修前






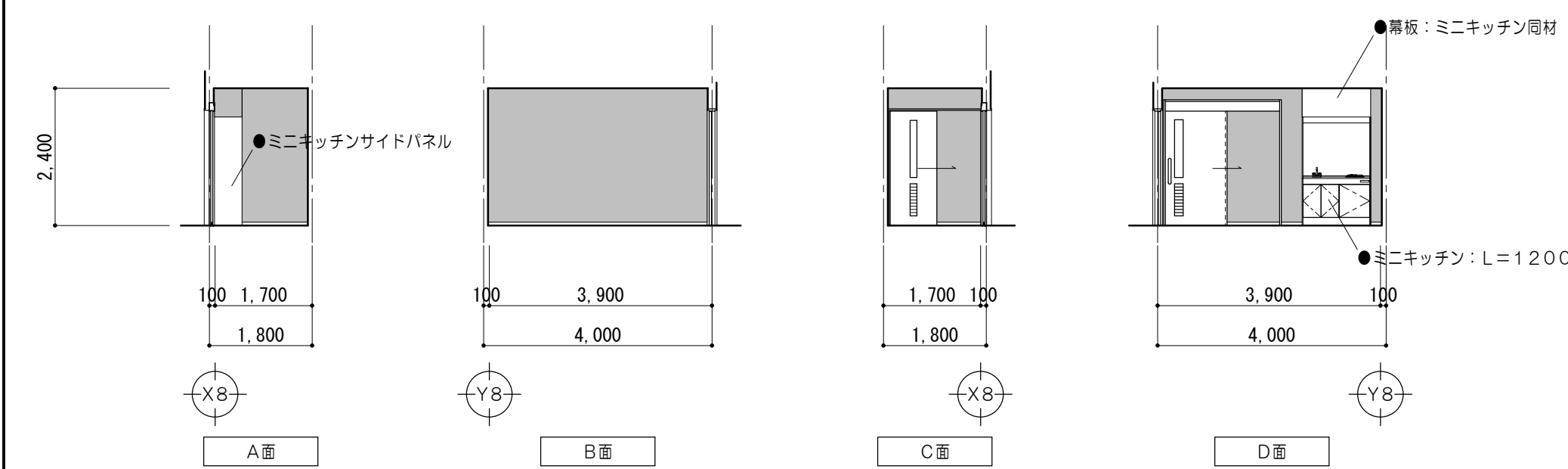
特 記 事 項				<div><div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div><div>MAINO</div>株式会社</div></div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	法適合確認	作図 <div><div>三橋</div><div>前田</div></div>			工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事		設計日 R7/03/17
	検図 <div><div>前野</div><div>三橋</div></div>		図面名称 改修後 1階展開図No.18（倉庫2）								縮尺 A2: 1/50 A3: 1/70.5	図面番号 A059 (原図:A2)				


事務室（福祉センター） 1/100



仕上表 【事務室（福祉センター）】		
部位	既設仕上	改修仕上
床 1	ビニル床タイルα 2、0張 撤去 フリーアクセスフロア H70 既設のまま	帯電防止ビニル床タイルα 2、0張
床 2	ビニル床タイルα 2、0張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	複層ビニル床タイルα 2、0張 既設モルタル下地 カチオン系下地調整塗
巾木	ビニル巾木 H=60 撤去	ビニル巾木 H=60
壁	ビニルクロス張 撤去 P Bα 1 2、5+9、5張 既設のまま	ビニルクロス張（A A級） 既設 P B面：下地処理の上
天井	岩綿吸音板α 1 2張 既設のまま P Bα 9、5捨張 既設のまま	———
廻縁	塩ビ 既設のまま	———
備考	書き入れ文字●は既設のままを示す	
	 壁改修範囲を示す	


湯 沸 室	1/100
-------	-------



仕上表		【湯沸室】
部位	既設仕上	改修仕上
床	半硬質ビニル床タイルα2、0張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	半硬質ビニル床タイルα2、0張 既設モルタル下地 カチオン系下地調整塗
巾木	ビニル巾木 H=60 撤去	ビニル巾木 H=60
壁	EP塗 既設のまま PBα12、5+9、5張 既設のまま	EP塗 下地調整RB種の上
天井	大平板α5張（石綿含有※） 既設のまま	_____
廻縁	塩ビ 既設のまま	_____
備考	書き入れ文字●は既設のままを示す	
	 壁改修範囲を示す	
	（石綿含有※）は内部仕上表No.4＜特記事項＞参照のこと	

特
記
事
項

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

 株式会社 **前野建築設計**

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第320204号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百子

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

設計担当

設計担当

法適合確認	
-------	--

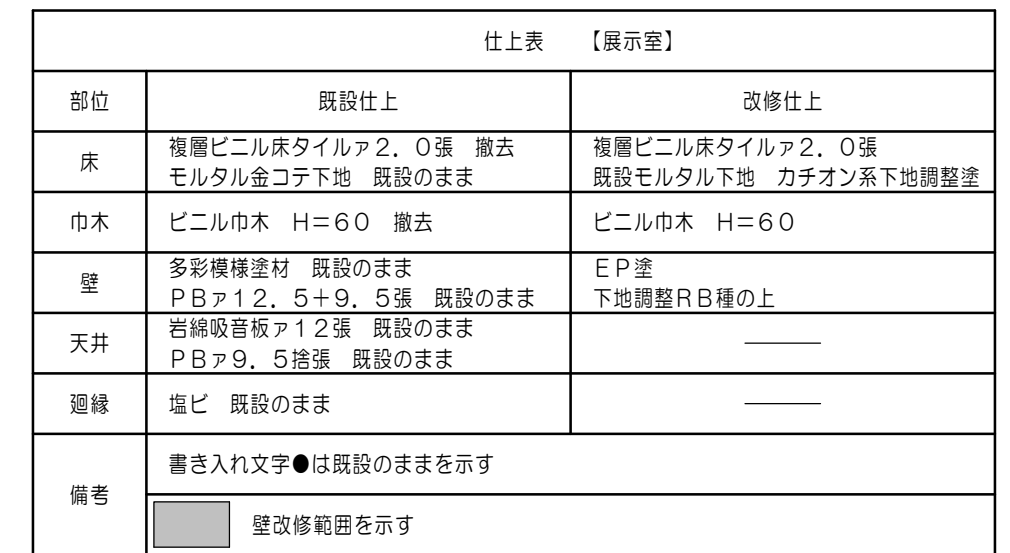
作図

検図

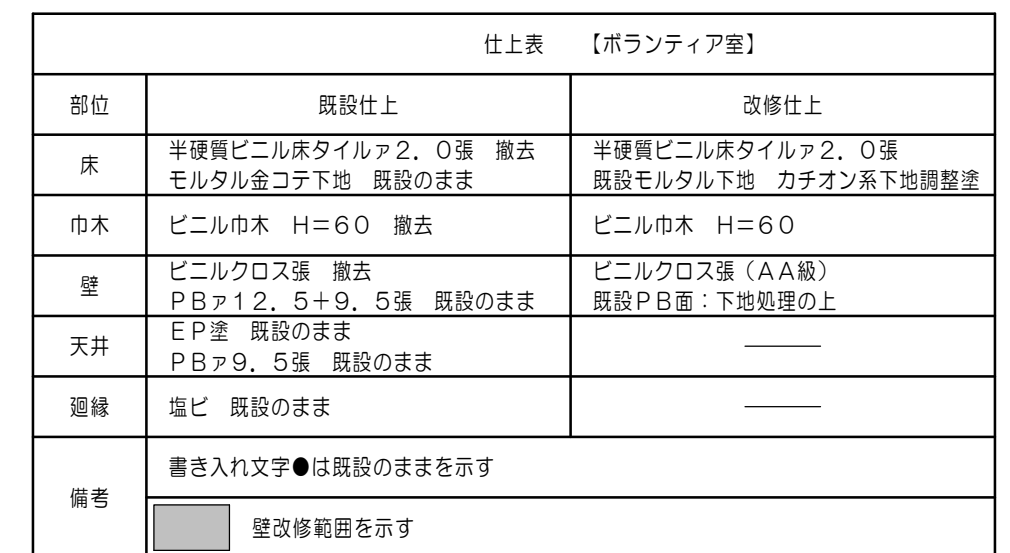
工事名称	令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事
図面名称	展開図No.19（事務室（福祉センター）・湯沸室）

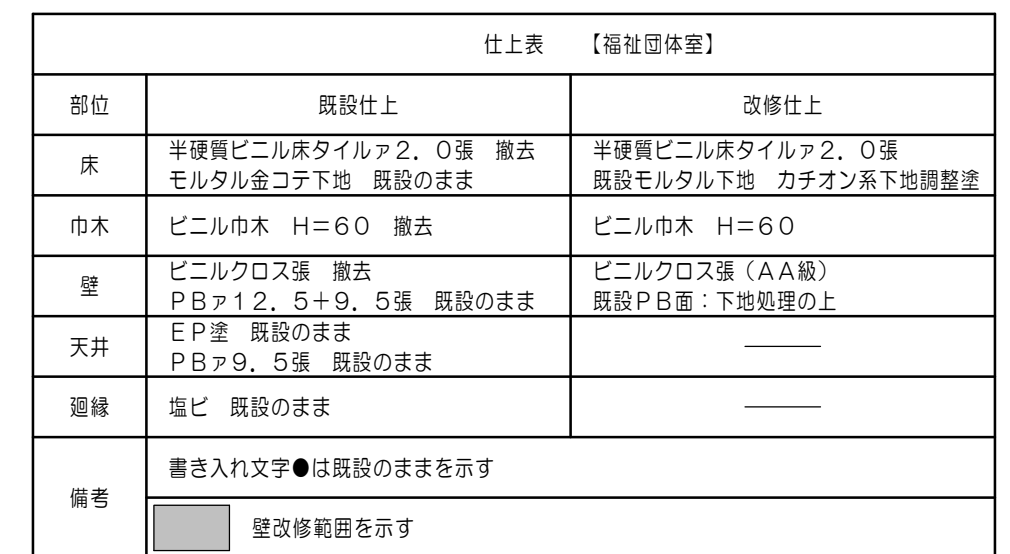
	設計日 R7/03/17
縮尺 A2:1/100 A3:1/141	図面番号 A060 (原図:A2)

1/100

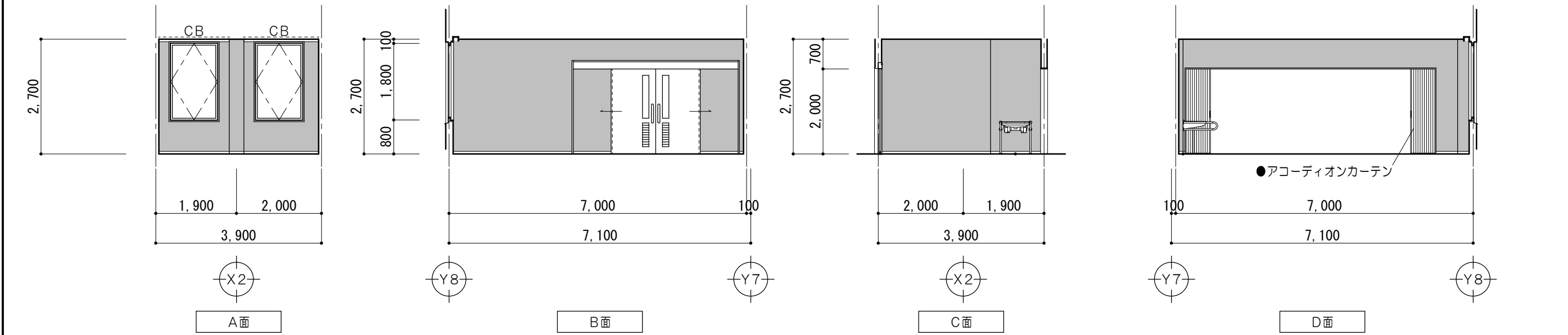


1/100



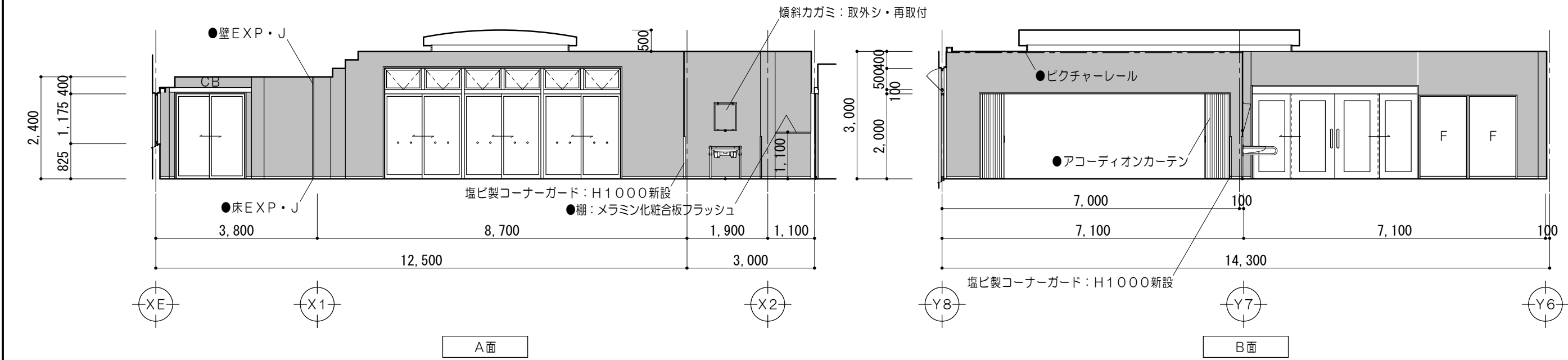
1/100

休憩室（一般用） 1/100

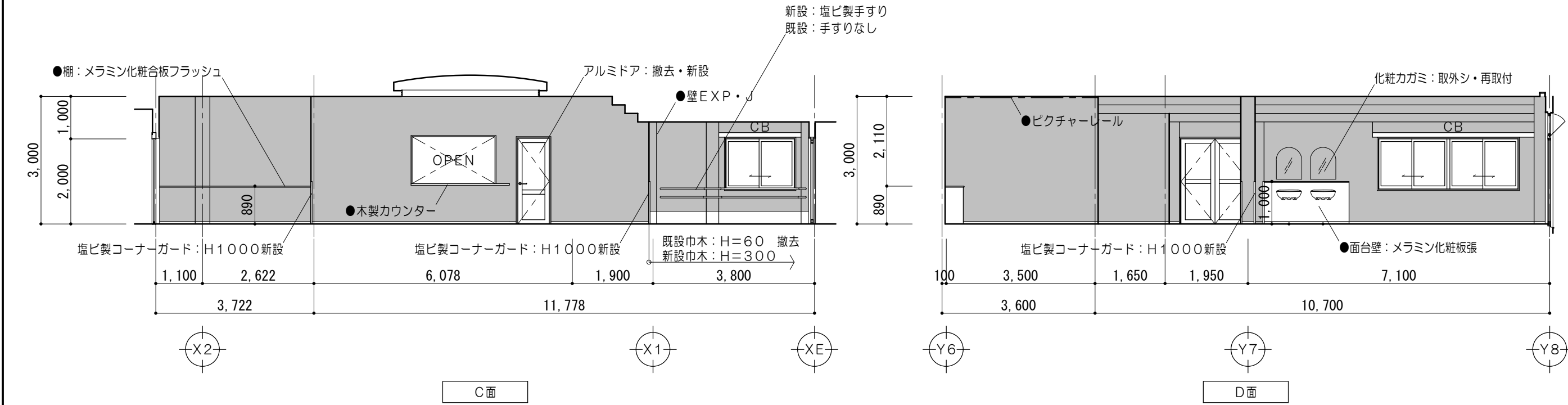


仕上表 【休憩室（一般用）】		
部位	既設仕上	改修仕上
床	クッションフロア1. 8張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	発泡複層ビニル床シート2. 8張 既設モルタル下地 カチオン系下地調整塗
巾木	ビニル巾木 H＝60 撤去	ビニル巾木 H＝60
壁	ビニルクロス張 撤去 PＢα12. 5＋9. 5張 既設のまま	ビニルクロス張（AA級） 既設PＢ面：下地処理の上
天井	ビニルクロス張 既設のまま PＢα9. 5下地 既設のまま	――
廻縁	塩ビ 既設のまま	――
備考	書き入れ文字●は既設のままを示す	
	<div></div> 壁改修範囲を示す	

食堂 1/100



仕上表 【食堂】		
部位	既設仕上	改修仕上
床	クッションフロア1. 8張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	発泡複層ビニル床シート2. 8張 既設モルタル下地 カチオン系下地調整塗
巾木	ビニル巾木 H＝60 撤去	ビニル巾木 H＝60 ビニル巾木 H＝300
壁	ビニルクロス張 撤去 PＢα12. 5＋9. 5張 既設のまま	ビニルクロス張（AA級） 既設PＢ面：下地処理の上
天井	岩綿吸音板α12張 既設のまま PＢα9. 5捨張 既設のまま E P塗 既設のまま 繊維混入強化PＢα12. 5張 既設のまま ビニルクロス張 既設のまま PＢα9. 5下地 既設のまま	――
廻縁	セラミック系人造木材 既設のまま	――
備考	書き入れ文字●は既設のままを示す	
	<div></div> 壁改修範囲を示す	



1/100



A面




B面



C面



D面

仕上表		【厨扇】
部位	既設仕上	改修仕上
床	磁器質１００角タイル張 撤去 モルタル木コテ 既設のまま	水性硬質ウレタン系塗床材ア６（防滑） モルタル金コテ押工
巾木	磁器質１００角タイル張 撤去	水性硬質ウレタン系塗床材ア４ モルタル金コテ押工
壁	ＶＰ塗 既設のまま 大平板ア６（石綿含有※）（アルミジョイナー付）既設のまま	化粧ケイカル板ア６ 目スカシ張 敷目板（不燃）
天井	ＶＰ塗 既設のまま 大平板ア５（石綿含有※） 既設のまま	———
廻縁	アルミ 既設のまま	———
備考	書き入れ文字●は既設のままを示す	
		壁改修範囲を示す
	（石綿含有※）は内部仕上表№４＜特記事項＞参照のこと	

1/100



A面



B面



C面



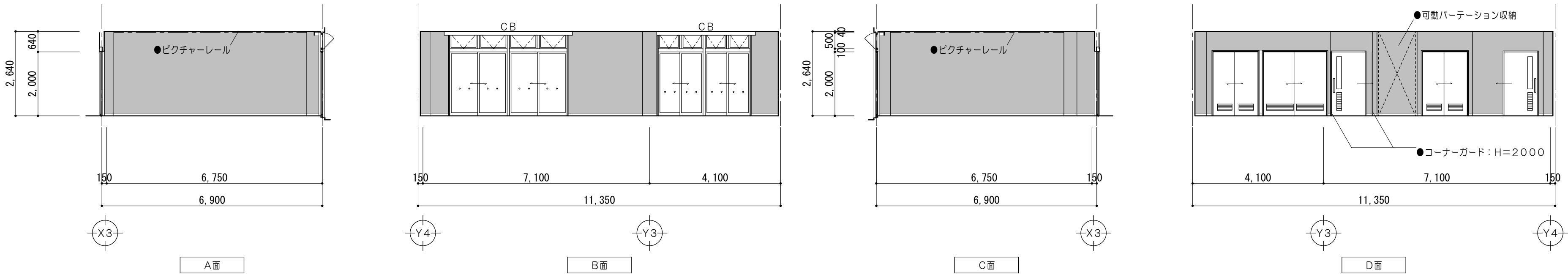
D面



[< 前](#)

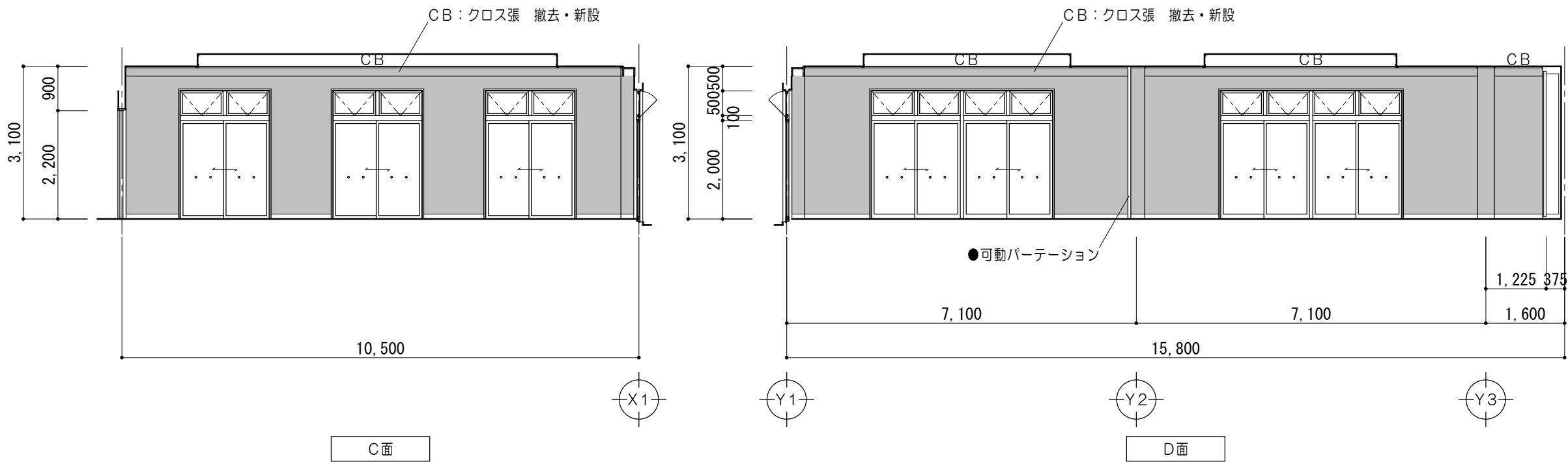
仕上表			【多機能室】
部位	既設仕上	改修仕上	
床 1	化学タタミア55敷 撤去 耐水合板ア5、5捨張 既設のまま ネダフォームア50 既設のまま	化学タタミア55敷	
床 2	縁甲板ア15張 合板ア12捨張 既設のまま ネダフォームア50 既設のまま	_____	
床 3	半硬質ビニル床タイルア2、0張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	半硬質ビニル床タイルア2、0張 既設モルタル下地 カチオン系下地調整塗	
壁	ビニルクロス張 既設のまま PBA12、5+9、5張 既設のまま	_____	
天井	和室天井化粧PBA9張 既設のまま	_____	
廻縁	杉趾 集成材 既設のまま 40×43	_____	
備考	書き入れ文字●は既設のままを示す		

特 記 事 項					一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号  株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝		代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認 	作図 	工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	設計日 R7/03/17
											校図 		図面名称 展開図No.2 2 (厨房・多機能室)	縮尺 A2:1/100 A3:1/141	図面番号 A063 (原図:A2)



仕上表 【機能回復訓練室・日常動作訓練室】		
部位	既設仕上	改修仕上
床	クッションフロア張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	発泡複層ビニル床シートA2、8張 既設モルタル下地 カチオン系下地調整塗
巾木	ビニル巾木 H＝60 撤去	ビニル巾木 H＝60
壁	EP塗 既設のまま PBア12、5＋9、5張 既設のまま	EP塗 下地調整RB種の上
天井	EP塗 既設のまま PBア9、5張 既設のまま	EP塗 下地調整RB種の上
廻縁	塩ビ 既設のまま	――
備考	書き入れ文字●は既設のまますを示す	
	<div></div> 壁改修範囲を示す	

多目的ホール 1/100



仕上表 【多目的ホール】		
部位	既設仕上	改修仕上
床	タイルカーベツァ6、5張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	タイルカーベツァ6、5張 既設モルタル下地
巾木	壁木OSCL H＝100 既設のまま	――
壁	ビニルクロス張 撤去 PBア12、5＋9、5張 既設のまま	ビニルクロス張 (AA級) 既設PB面：下地処理の上
天井	岩綿吸音板A12張 (リフ) 既設のまま PBア9、5捨張 既設のまま	――
廻縁	セラミック系人造木材 既設のまま	――
備考	書き入れ文字●は既設のまますを示す	
	<div></div> 壁改修範囲を示す	

特記事項	
項	

MAINO

株式会社 前野建築設計

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝

設計担当 一級建築士 第3207846号 三橋 五百子

設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作

設計担当

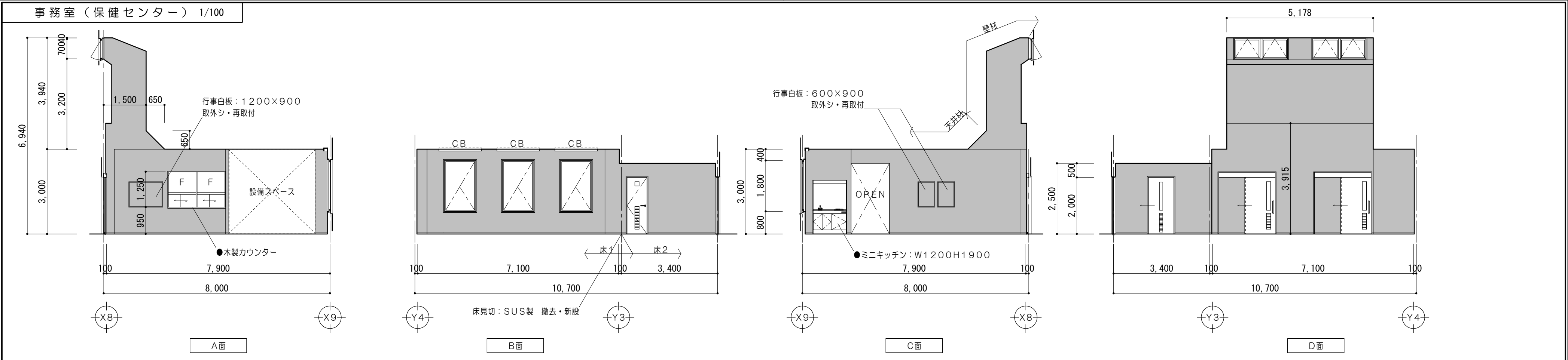
設計担当

法適合確認	作図 三橋 前田 検図 前野 将輝	工事名称 令和7・8年度 機部地域福祉センター改修工事 図面名称 展開図No.2 3 (機能回復訓練室・日常動作訓練室 多目的ホール)	縮尺 A2:1/100 A3:1/141	設計日 R7/03/17 図面番号 A064 (原図:A2)
-------	----------------------------	--	----------------------------	--

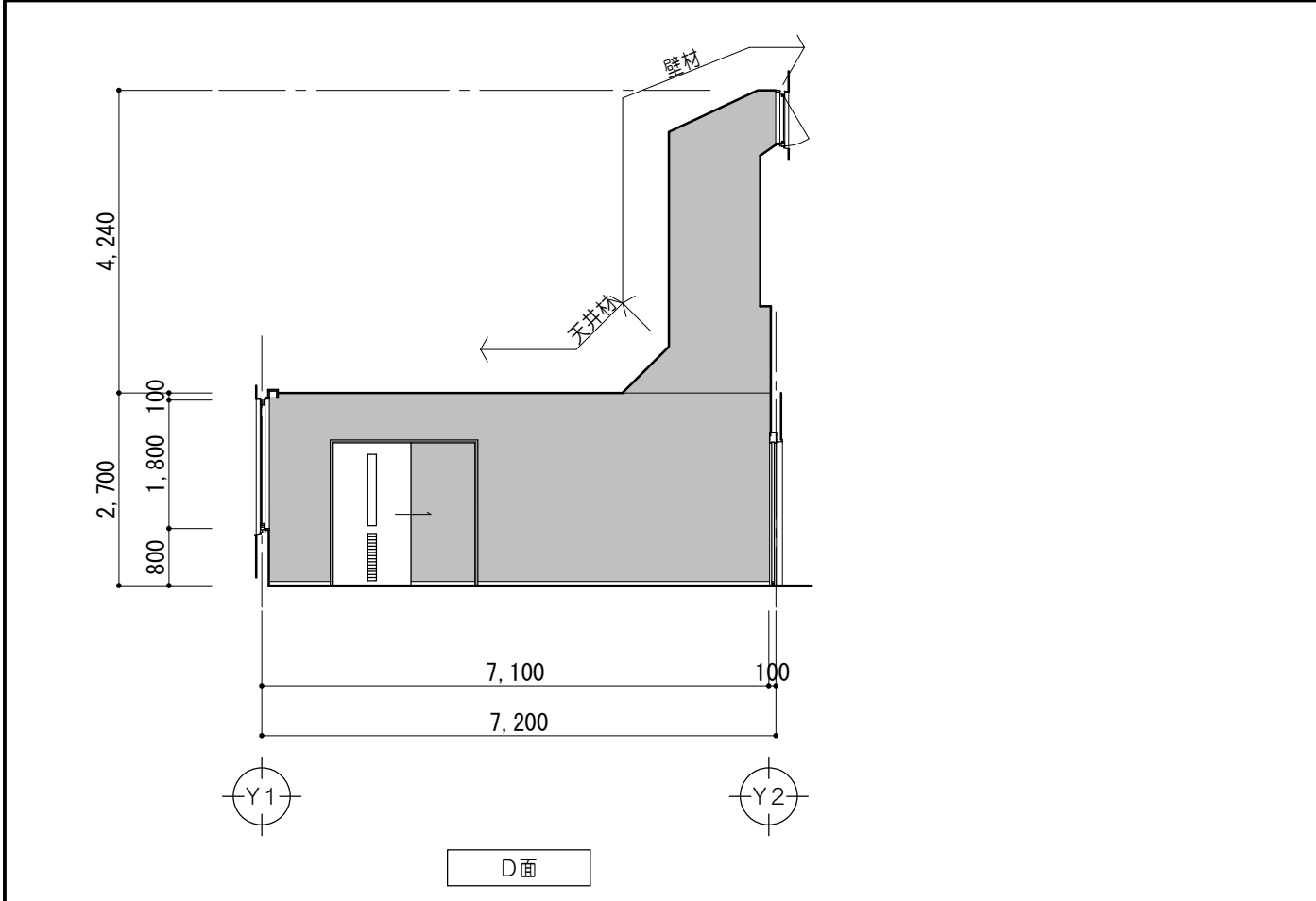
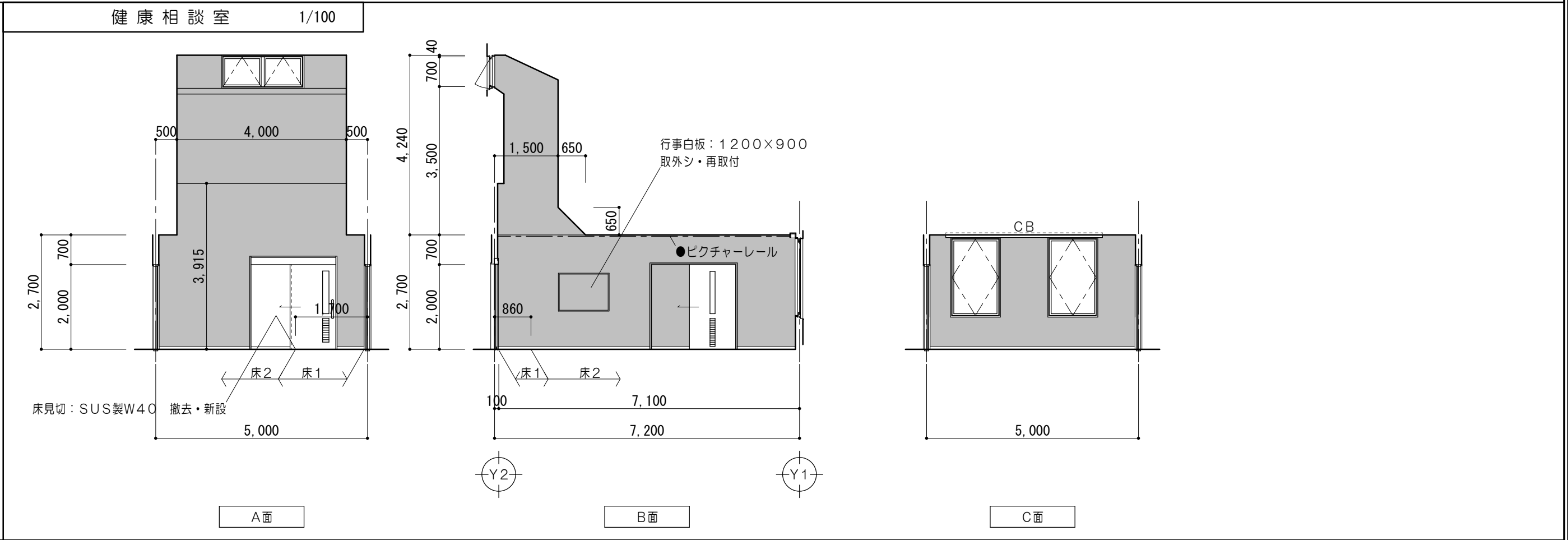
壁改修範囲を示す壁改修範囲を示す

株式会社 前野建築設計

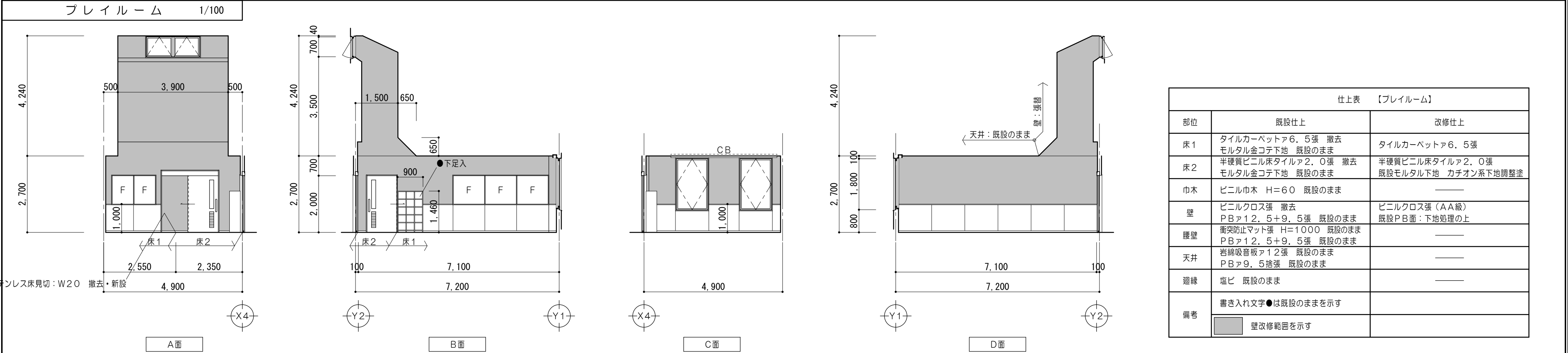
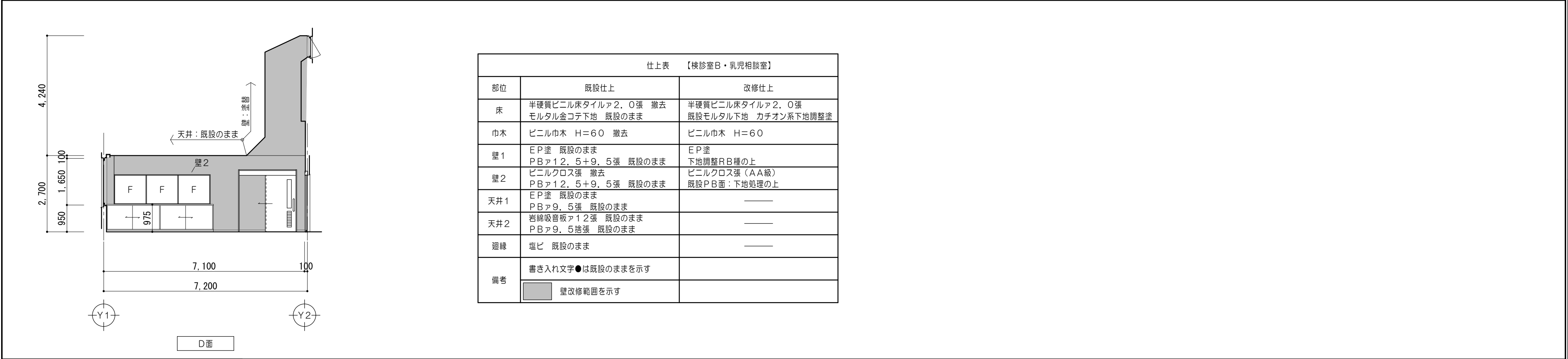
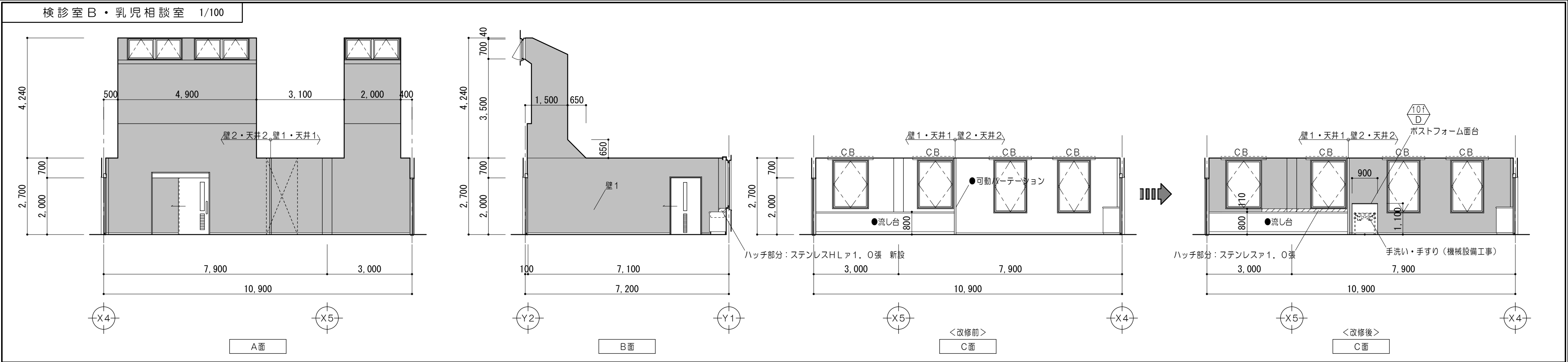
図面番号
A065
(原図・A2)

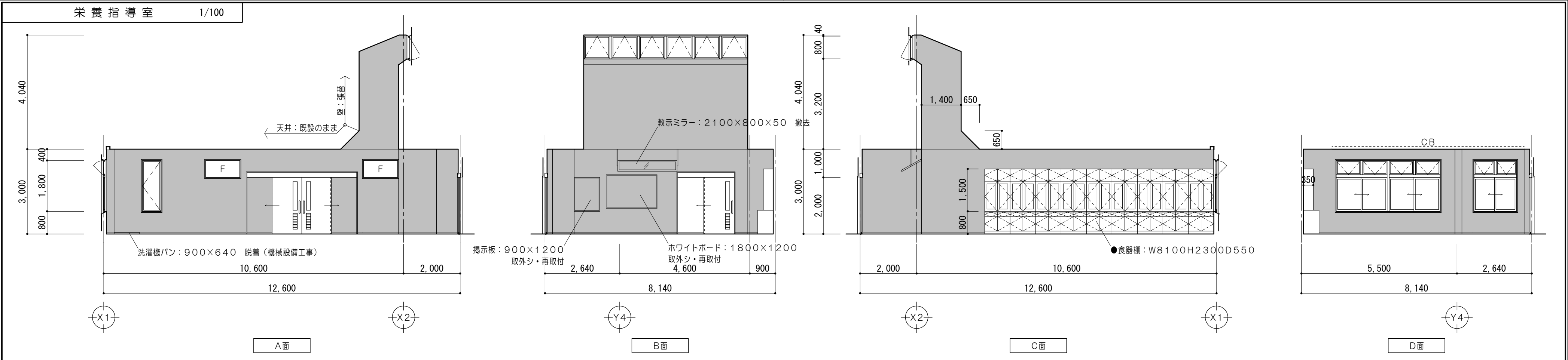


仕上表 【事務室（保健センター）】		
部位	既設仕上	改修仕上
床1	ビニル床タイルA2、O張 撤去 フリーアクセスフロアH70 既設のまま	帯電防止ビニル床タイルA2、O張
床2	ビニル床タイルA2、O張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	複層ビニル床タイルA2、O張 既設モルタル下地 カチオン系下地調整塗
巾木	ビニル巾木 H=60 撤去	ビニル巾木 H=60
壁	ビニルクロス張 撤去 PBA12、5+9、5張 既設のまま	ビニルクロス張（AA級） 既設PB面：下地処理の上
天井	岩綿吸音板A12張 既設のまま PBA9、5捨張 既設のまま	—
廻縁	塩ビ 既設のまま	—
備考	書き入れ文字●は既設のままを示す <div></div> 壁改修範囲を示す	



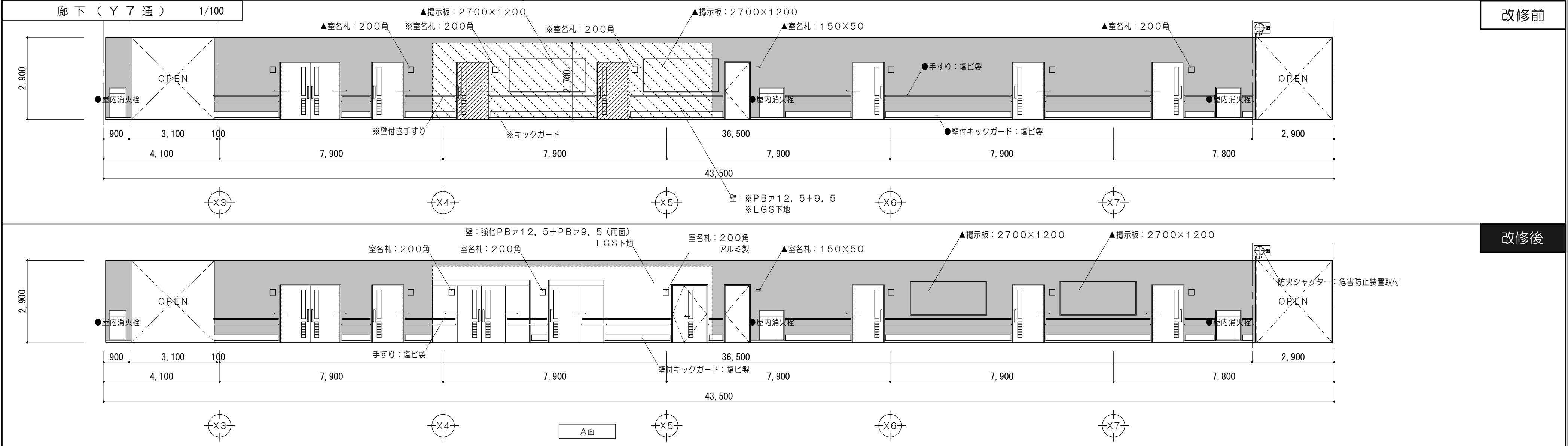
仕上表 【健康相談室】		
部位	既設仕上	改修仕上
床1	半硬質ビニル床タイルA2、O張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	半硬質ビニル床タイルA2、O張 既設モルタル下地 カチオン系下地調整塗
床2	タイルカーペット張 撤去 半硬質ビニル床タイルA2、O張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	タイルカーペットA6、O張 既設モルタル下地 カチオン系下地調整塗
巾木	ビニル巾木 H=60 撤去	ビニル巾木 H=60
壁	ビニルクロス張 撤去 PBA12、5+9、5張 既設のまま	ビニルクロス張（AA級） 既設PB面：下地処理の上
天井	岩綿吸音板A12張 既設のまま PBA9、5捨張 既設のまま	—
廻縁	塩ビ 既設のまま	—
備考	書き入れ文字●は既設のままを示す <div></div> 壁改修範囲を示す	

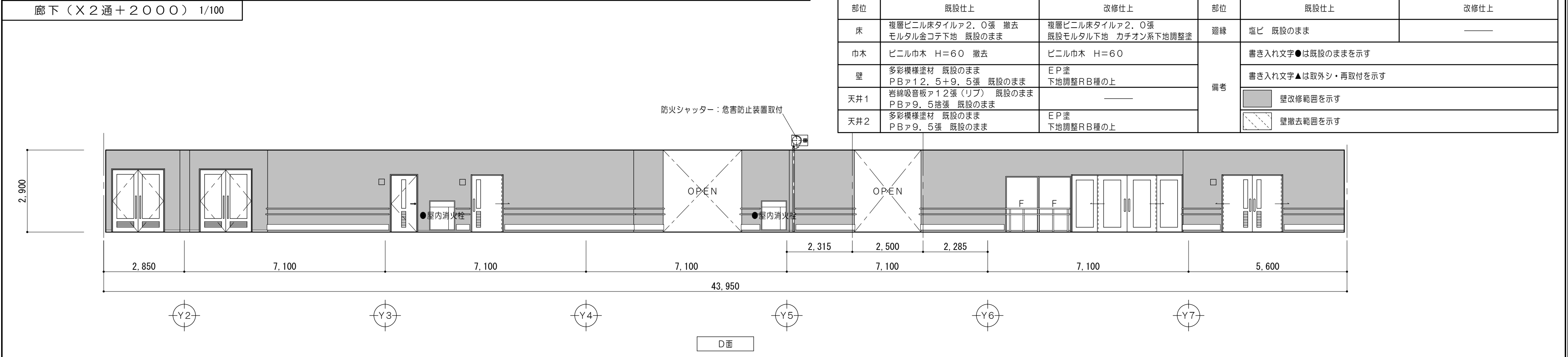
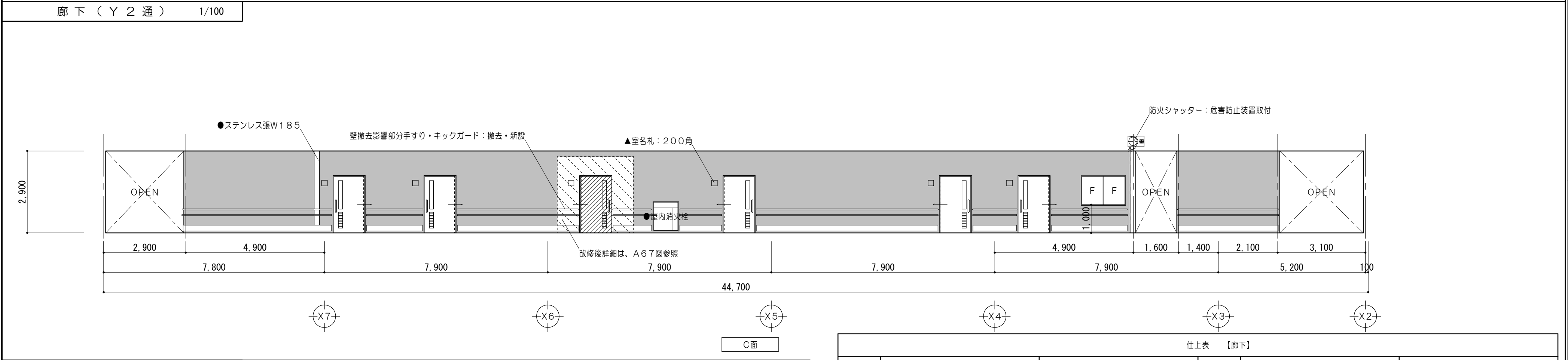
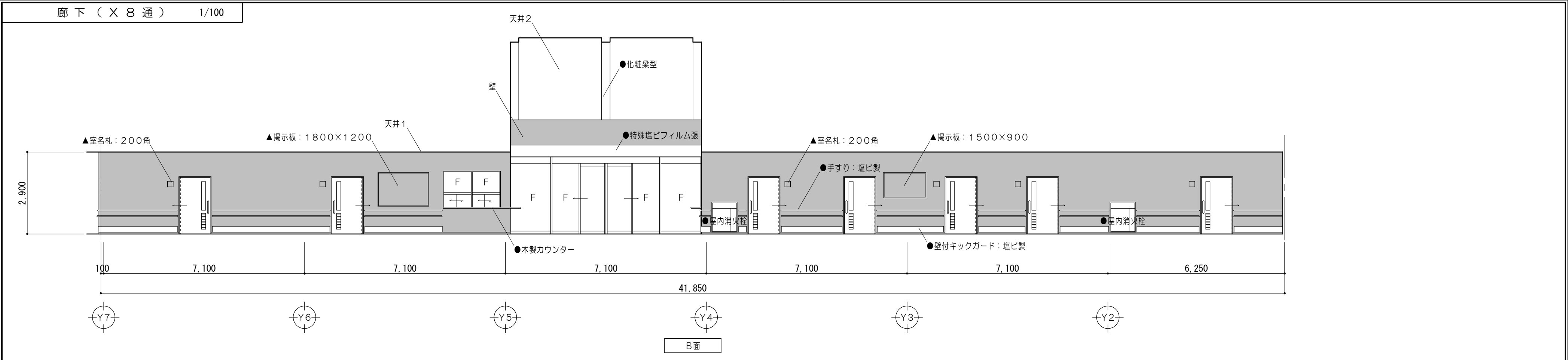


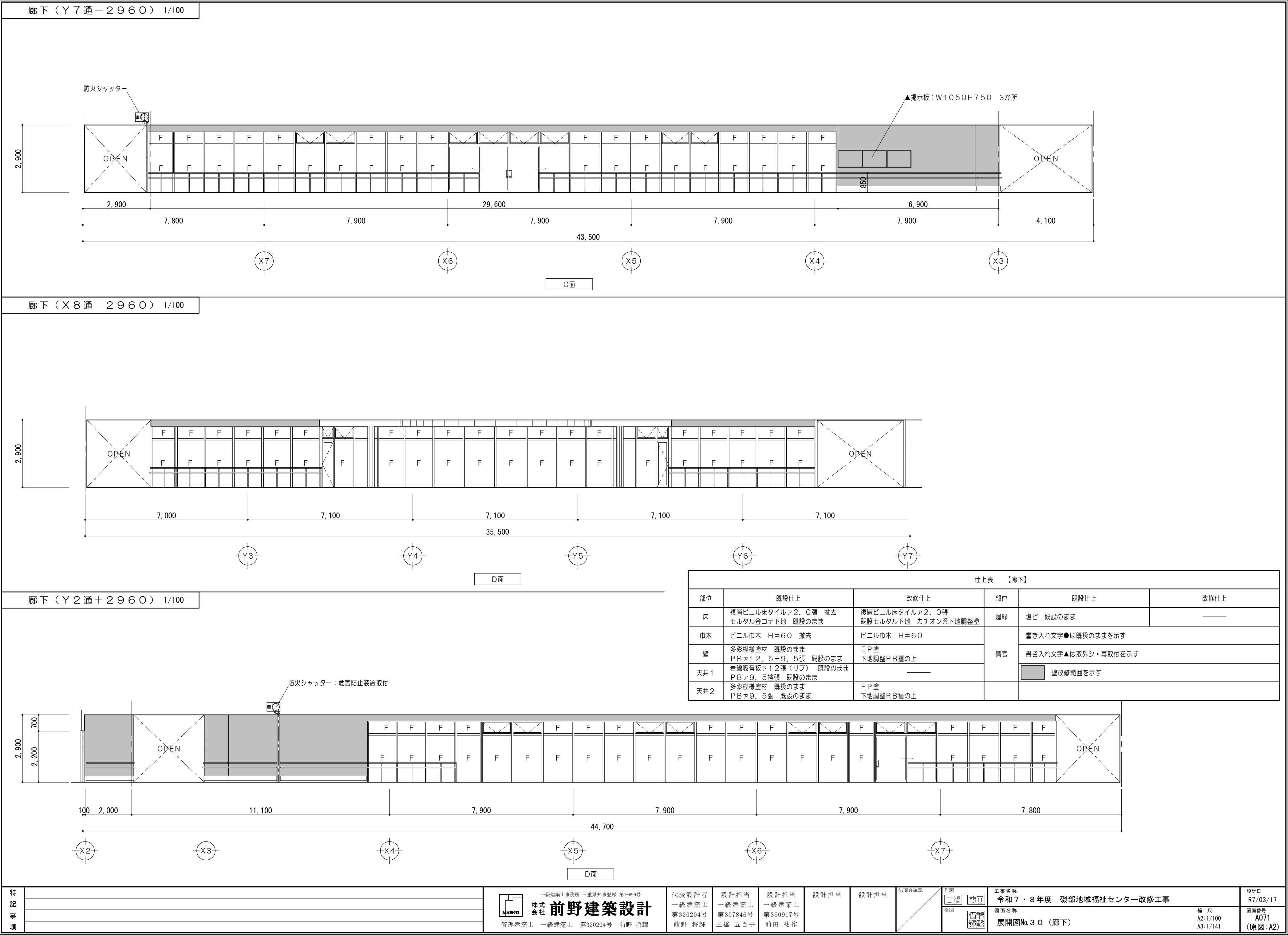


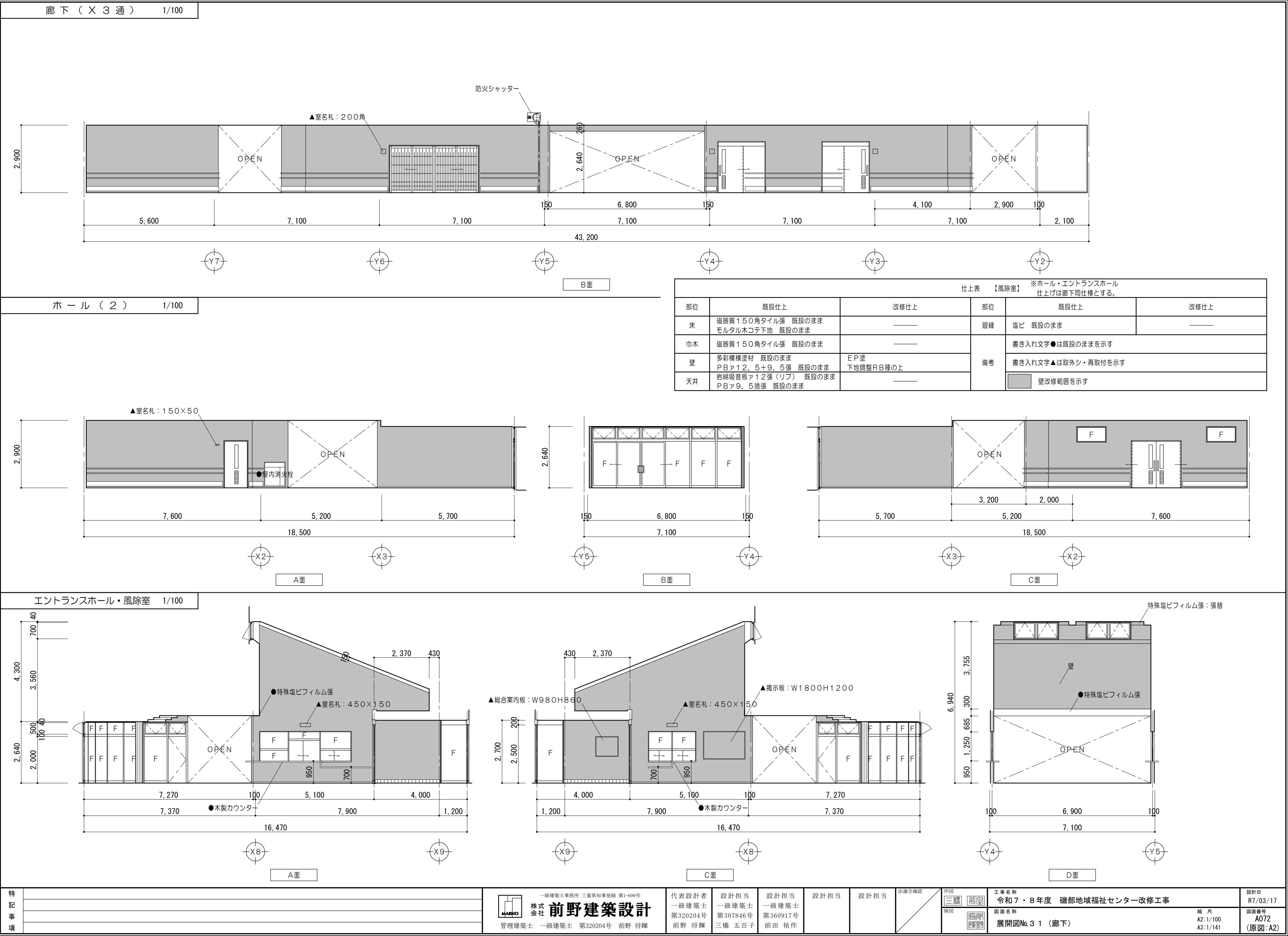
仕上表 【栄養指導室】		
部位	既設仕上	改修仕上
床	ビニル床シートア2、0張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	ビニル床シートア2、0張 既設モルタル下地 カチオン系下地調整塗
巾木	ビニル巾木 H=60 撤去	ビニル巾木 H=60
壁	ビニルクロス張 撤去 PBA12、5+9、5張 既設のまま	無機質クロス張（不燃） 既設PB面：下地処理の上
天井	岩綿吸音板ア12張 既設のまま PBA12、5捨張 既設のまま	――
廻縁	塩ビ 既設のまま	――
備考	書き入れ文字●は既設のままを示す	
	壁改修範囲を示す	
	調理台詳細は別図参照	

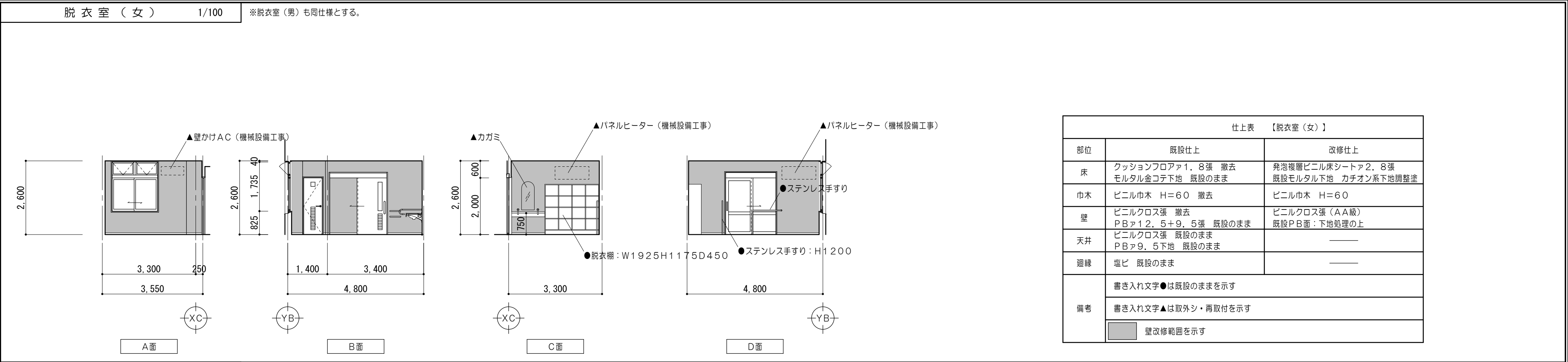
仕上表 【廊下】			
部位	既設仕上	改修仕上	備考
床	複層ビニル床タイルア2、0張 撤去 モルタル金コテ下地 既設のまま	複層ビニル床タイルア2、0張 既設モルタル下地 カチオン系下地調整塗	
巾木	ビニル巾木 H=60 撤去	ビニル巾木 H=60	
壁	多彩模様塗材 既設のまま PBA12、5+9、5張 既設のまま	E P塗 下地調整RB種の上	書き入れ文字●は既設のままを示す 書き入れ文字▲は取外シ・再取付を示す 壁改修範囲を示す 壁撤去範囲を示す 掲示板の移設場所については監督職員と協議の上決定すること。
天井	岩綿吸音板ア12張（リブ） 既設のまま PBA9、5捨張 既設のまま	E P塗 強化PBA12、5+9、5下地（両面） LGS下地	
廻縁	塩ビ 既設のまま	――	

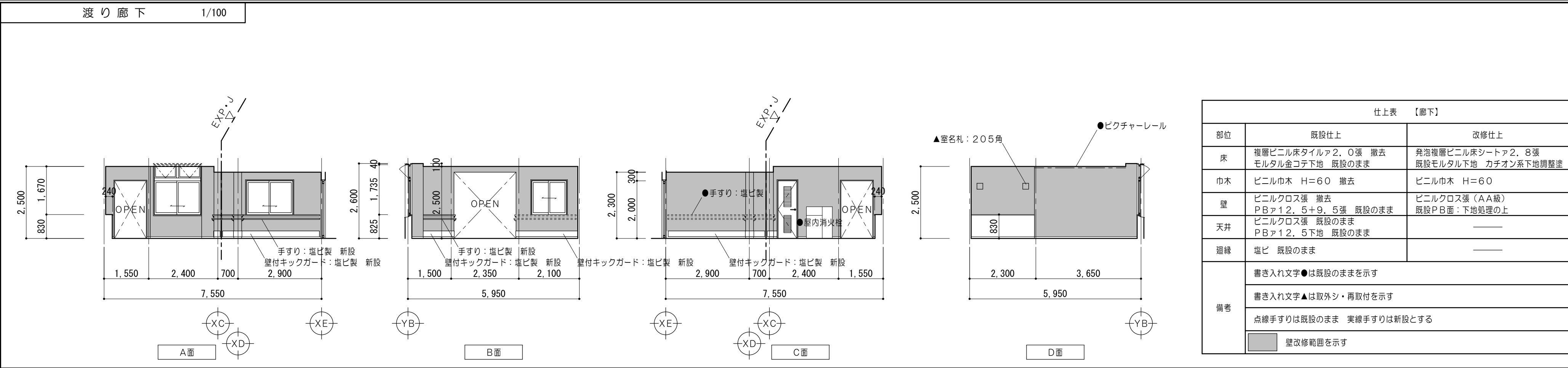


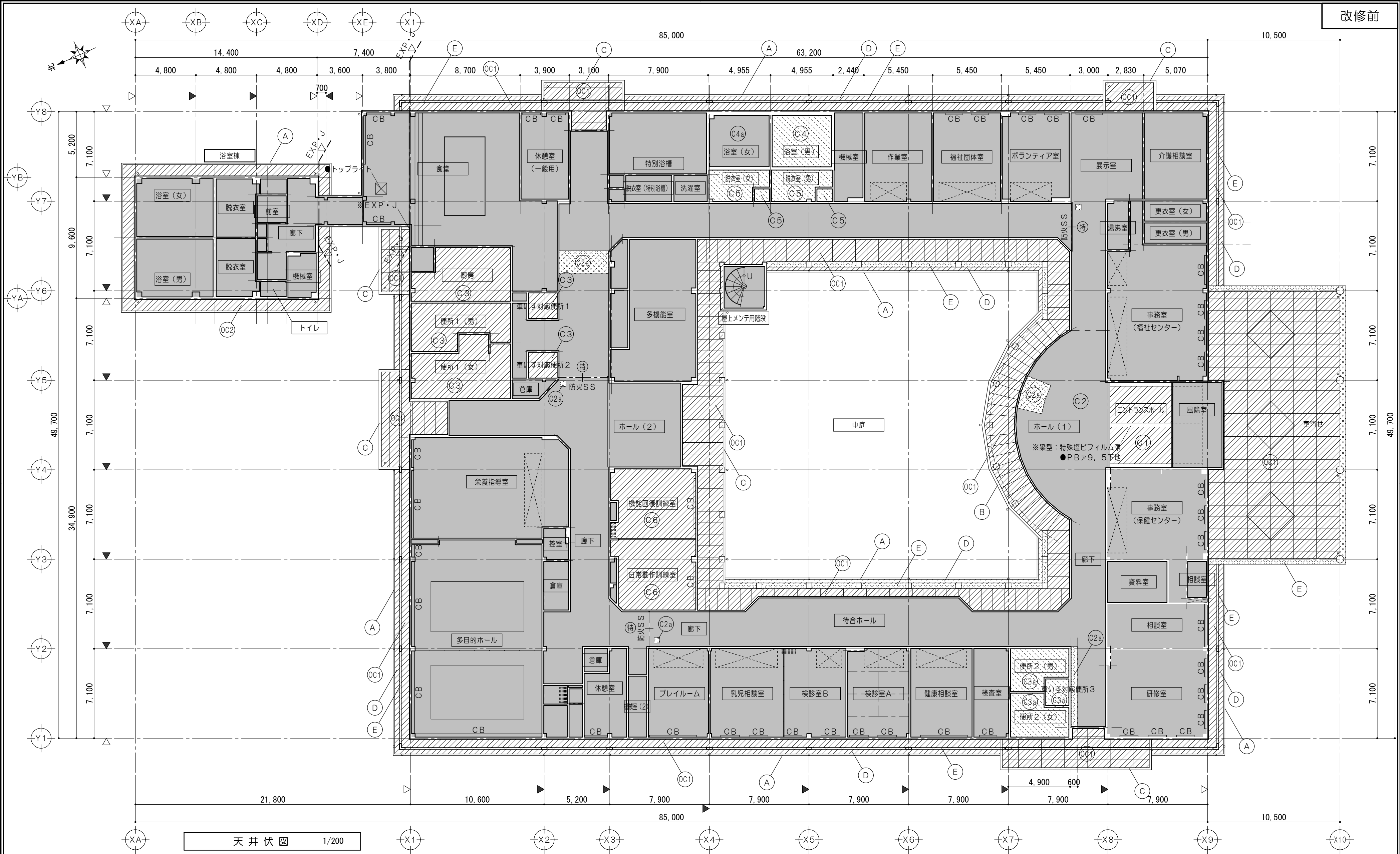




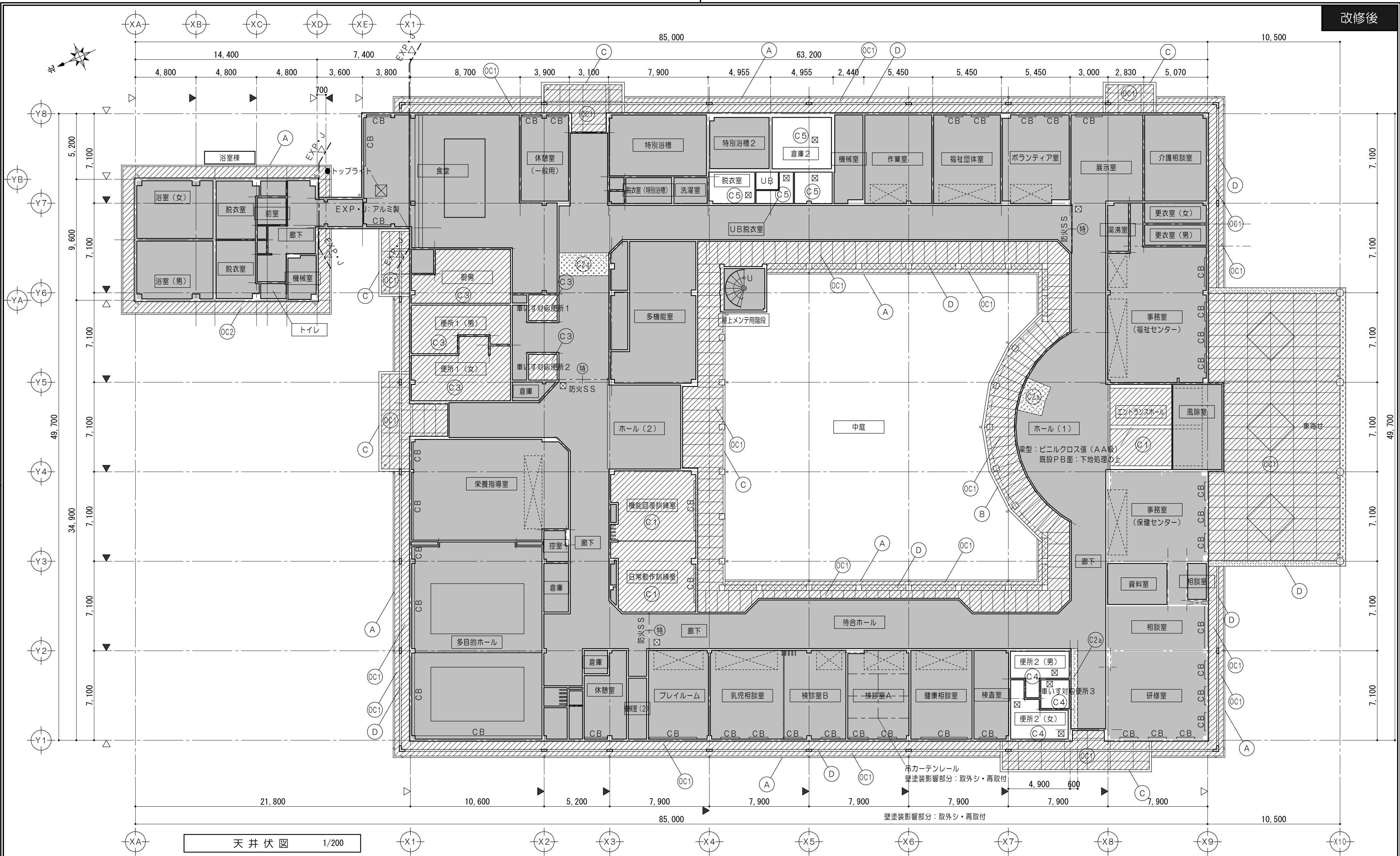




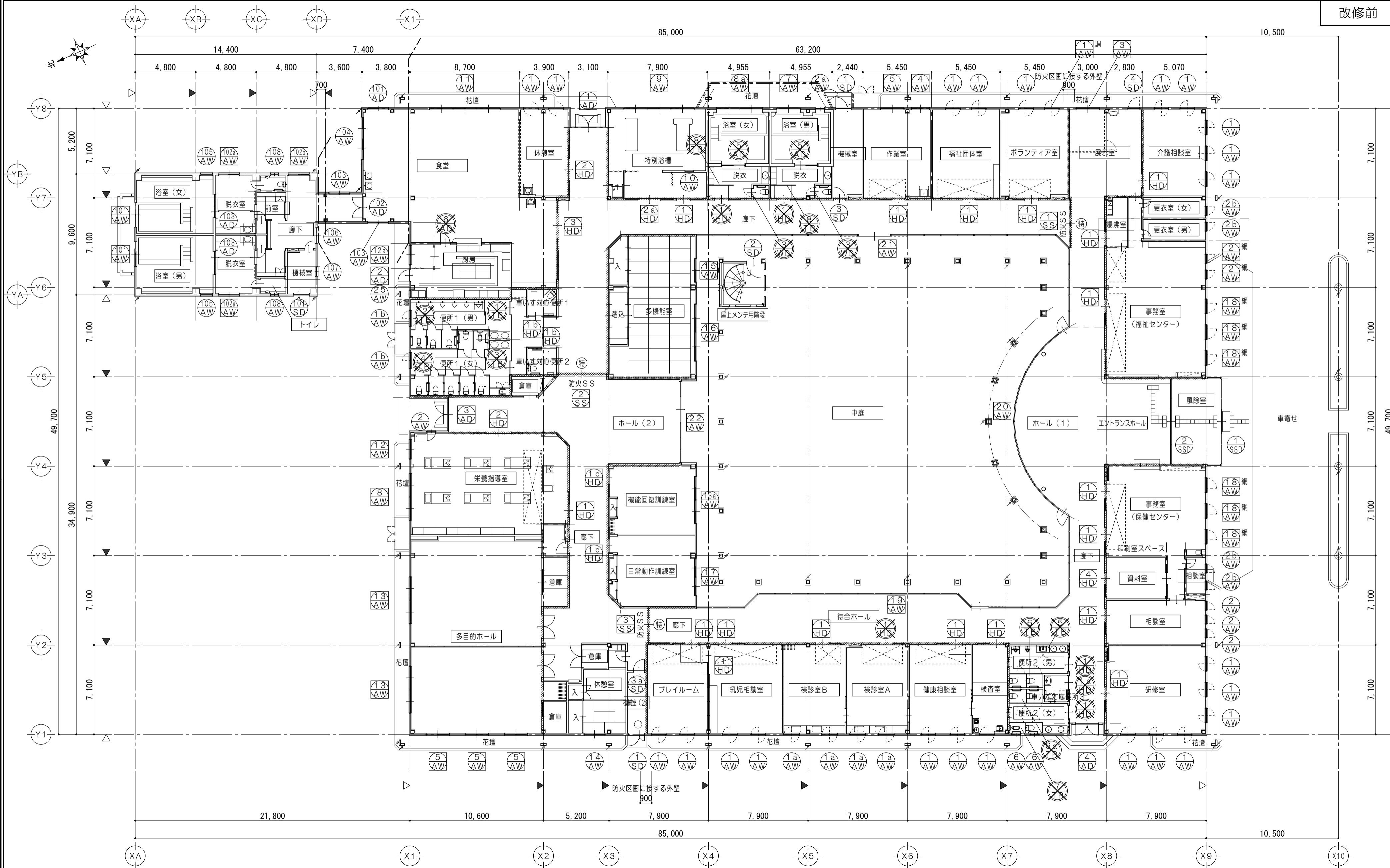




凡 例																
▲	柱芯を示す		天井：仕上・下地共 撤去範囲を示す	(A)	※軒樋：塩ビ製角型（前高型）150	(E)	曲面上裏 ※合成樹脂エマルジョン系複層塗材（コテ仕上） ※下地：アスファルトルーフィング17kg ラスシートの上 ※ モルタル金コテ押エ15 ●LGS下地	(OC1)	●軒天：アクリルリシン吹付 太平板ア5（石綿含有）	(C1)	●多彩模様塗材 ●PBア9、5下地	(C3)	●VP塗 ●大平板ア5張（石綿含有）	(C5)	※ビニルクロス張 ※PBア12、5下地 ※LGS下地	
△	壁芯を示す		天井：仕上撤去範囲を示す	(B)	●下端水切：アルミ製W140		(OC2)	●軒天：アクリルリシン吹付 フレキシブルボードア5	(C2)	●岩綿吸音板ア12張（リブ） ●PBア9、5捨張	(C3a)	●岩綿吸音板ア12張（リブ） ●PBア9、5捨張 ※岩綿吸音板ア12張（リブ） ※PBア9、5捨張 ●LGS下地	(C4)	※VP塗 大平板ア5張（石綿含有） ※大平板ア5張（石綿含有）※LGS下地	(C6)	●EP塗 ●PBア9、5張
	既設のままを示す	※	解体撤去を示す	(C)	●下端見切			(C2a)								
	天井：塗装改修範囲 を示す	●	既設のままを示す	(D)	●合成樹脂エマルジョン系複層塗材（コテ仕上） ●下地：モルタル下地板ア12の上モルタル金コテ押エ15						(C4a)	●浴室用天井板張 ●LGS下地				
特 記 事 項						 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	代表設計者 一級建築士 第307846号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	法適合確認	作図 	工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	設計日 R7/03/17
	検図 	図面名称 改修前 天井伏図	縮 尺 A2: 1/200 A3: 1/282	図面番号 A075 (原図:A2)												




凡 例															
▲	柱芯を示す		天井：仕上・下地共新設範囲を示す	(A)	軒樋：塩ビ製角型（前高型）150 カラー新設	(D)	外装薄塗材E吹付 下地：フレキシブルボードα6張 既設LGS下地	(OC1)	軒天：外装薄塗材E吹付 下地調整RC種 水洗い 〔高圧ポンプ10～15MPa〕	(C1)	EP塗替 下地調整RB種の上	(C5)	化粧PBα9、5張 LGS下地		
△	壁芯を示す		天井：仕上新設範囲を示す	(B)	●下端水切：アルミ製W140				(C2a)	岩綿吸音板α12張（リブ） PBα9、5捨張 既設LGS下地					
	既設のままを示す	●	既設のままを示す	(C)	●下端見切	☒	天井点検口 450×450	(OC2)	軒天：外装薄塗材E吹付 下地調整RB種 水洗い 〔高圧ポンプ10～15MPa〕	(C3)	EP塗替 下地調整RC種の上				
	天井：塗装改修範囲 を示す	☒	天井点検口を示す アルミ製 450角						(C4)	化粧PBα9、5張 GWα100敷込 LGS下地					
特 記 事 項	<div><div></div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>						代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	<div>法適合確認</div> <div></div>	作図 	工事名称 磯部健康福祉センター「かがやき」改修工事	設計日 R7/03/17
													図面番号 A076 (原図:A2)	縮 尺 A2:1/200 A3:1/282	改修後 天井伏図

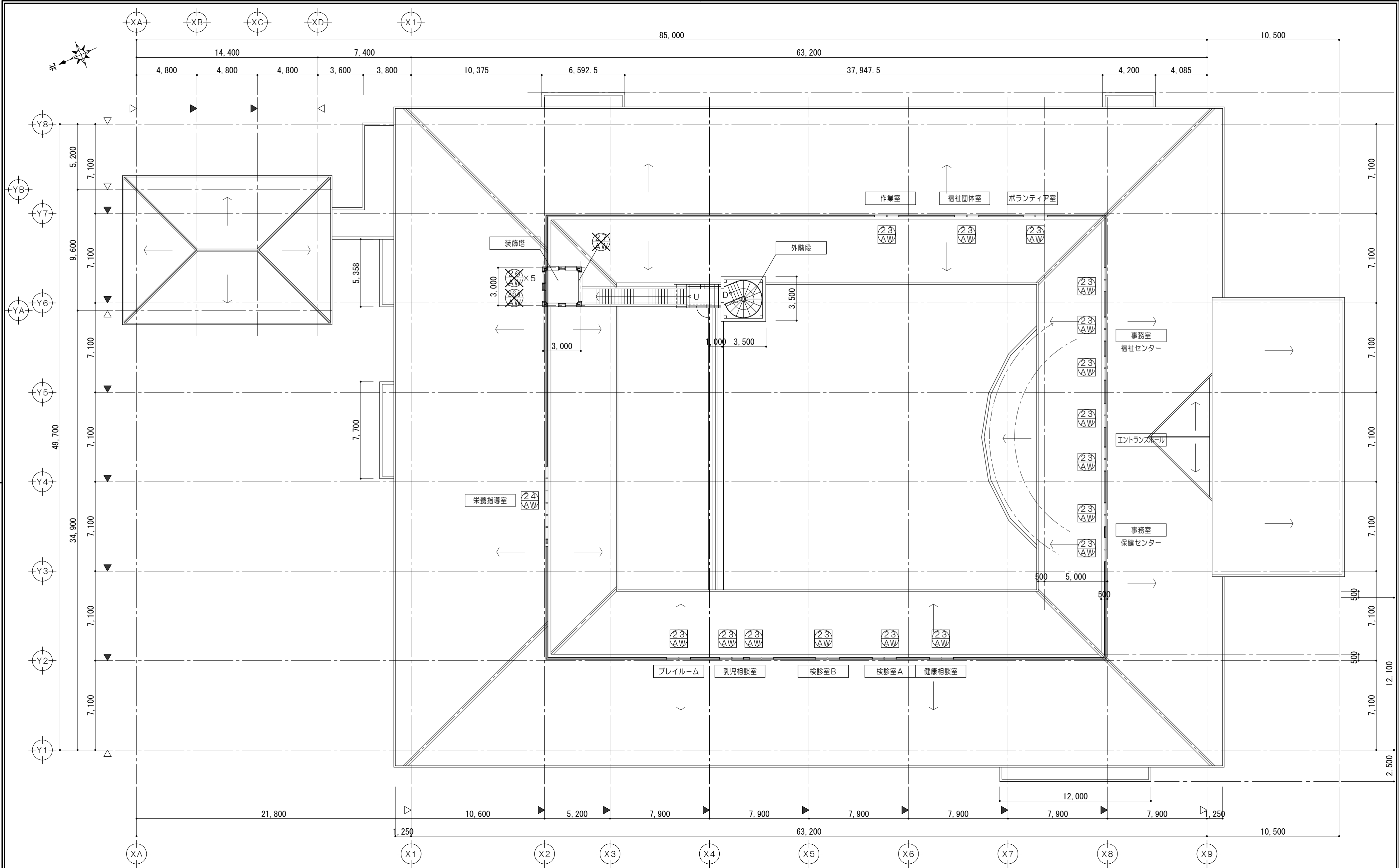


1 階 建具符号図 1/200

凡 例			
	既設建具を示す		撤去建具を示す
	改修建具を示す		網戸撤去・新設
			アルミサッシ開閉調整
			新築時甲種防火戸
		外部に面する建具は、 ・建具周りシーリング（外部）撤去	

凡 例	
	新設建具を示す






特 記 事 項										法適合確認	作図	工事名称	設計日	
											三橋 前野	令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事		
											原図	図面名称	縮尺	図面番号
											三橋 前野	改修後 1階建具符号図	A2:1/200 A3:1/282	A078 (原図:A2)







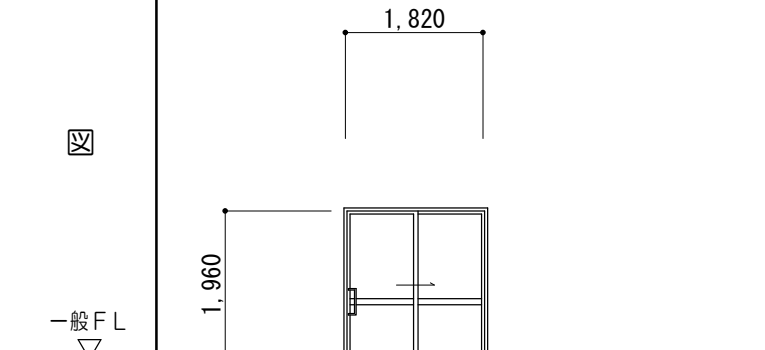
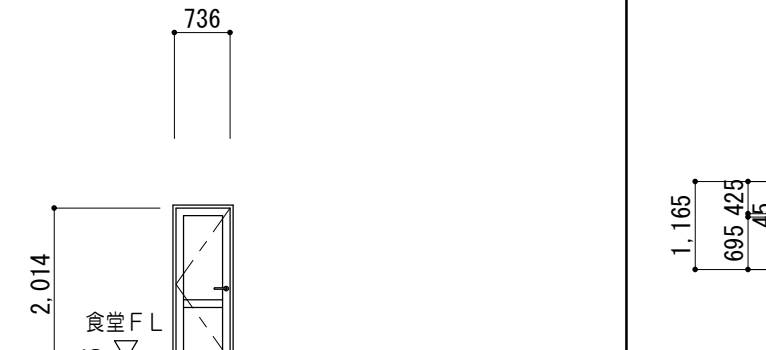
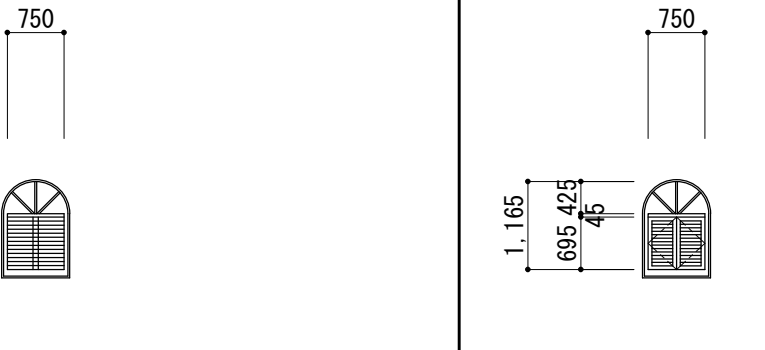
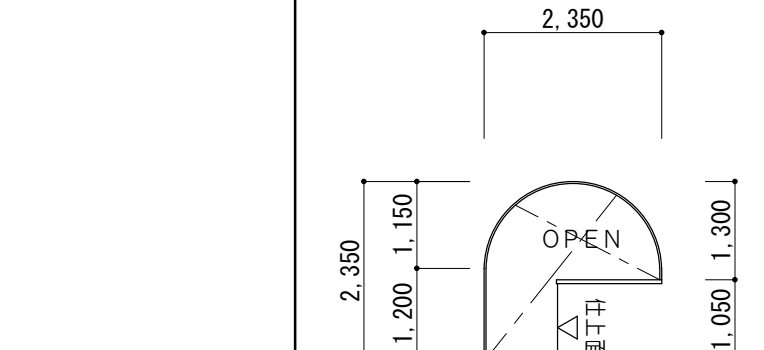
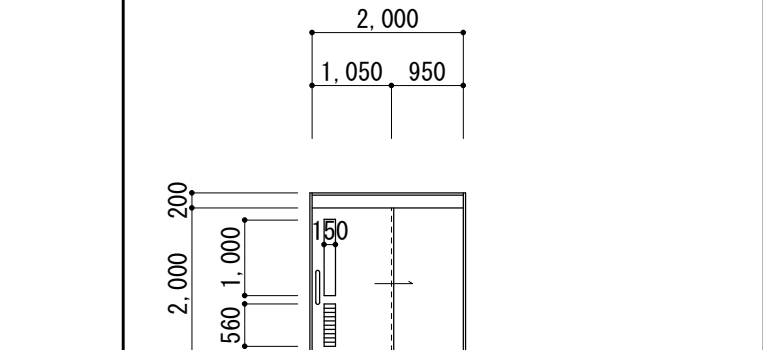
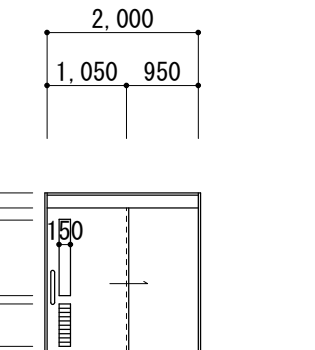




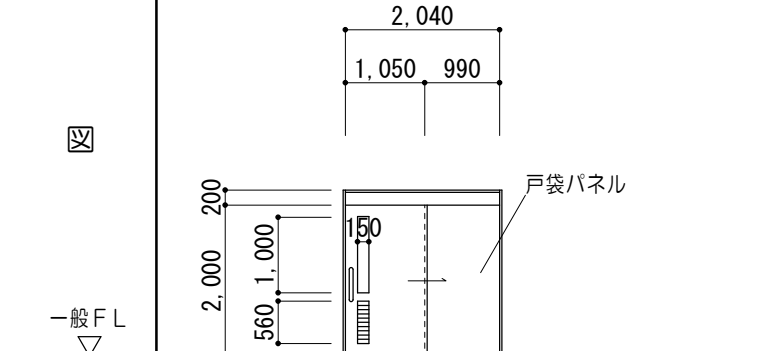
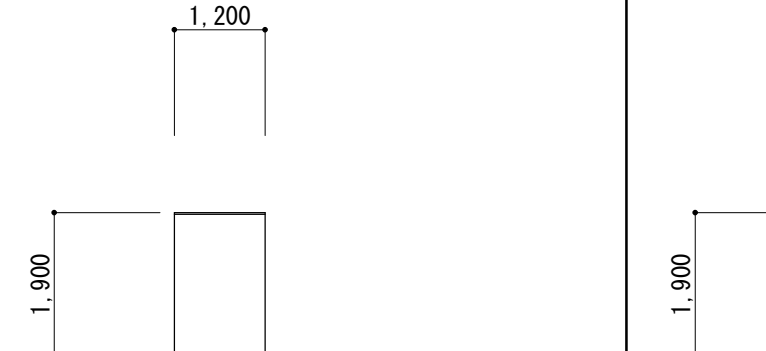
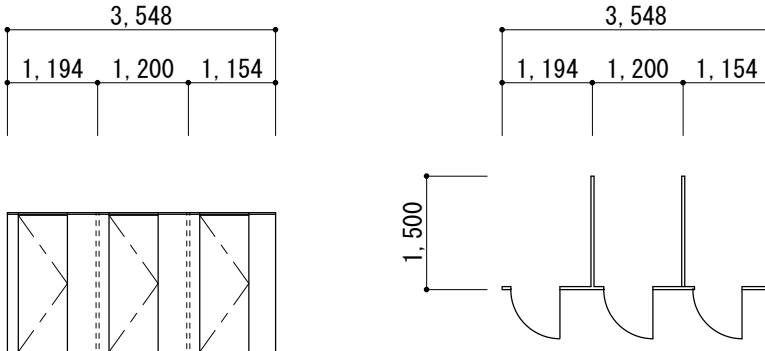
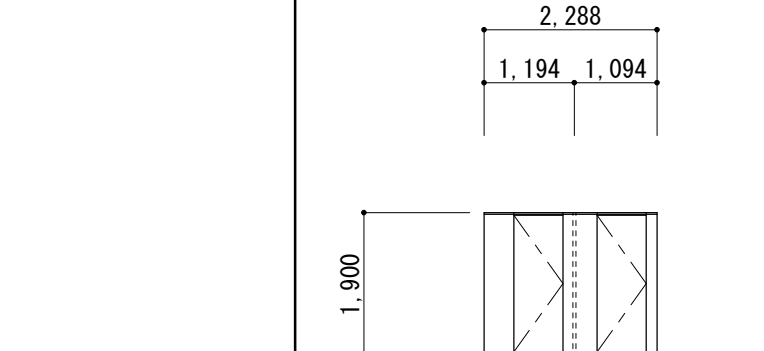
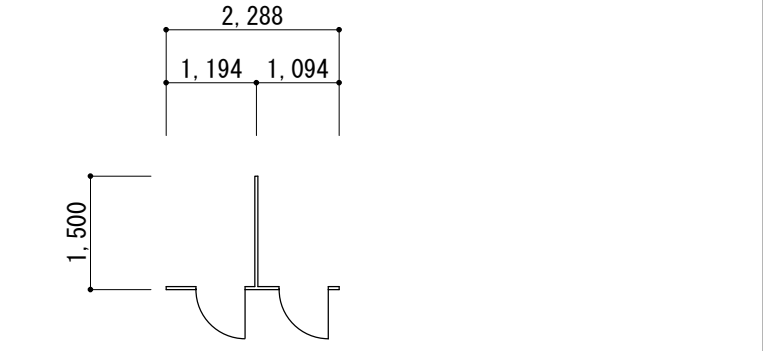
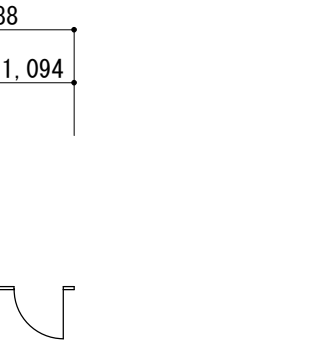



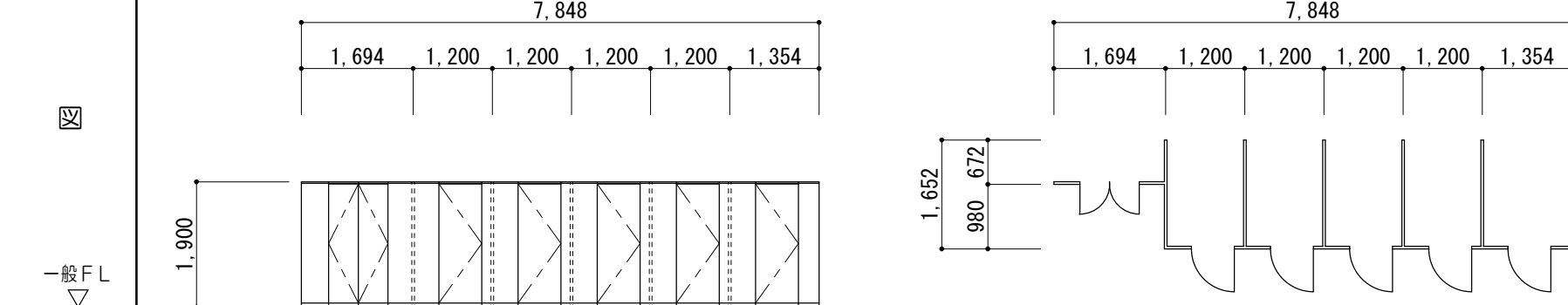
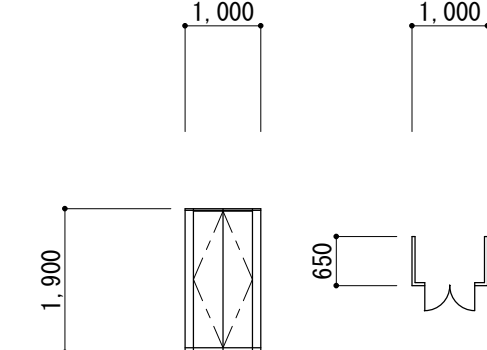
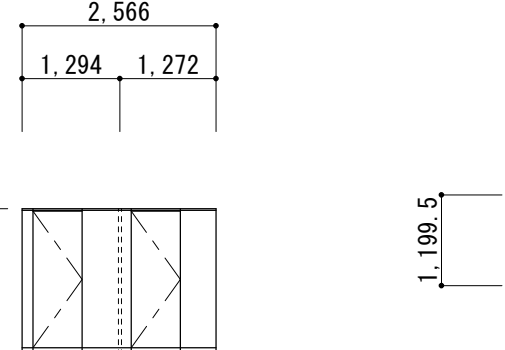
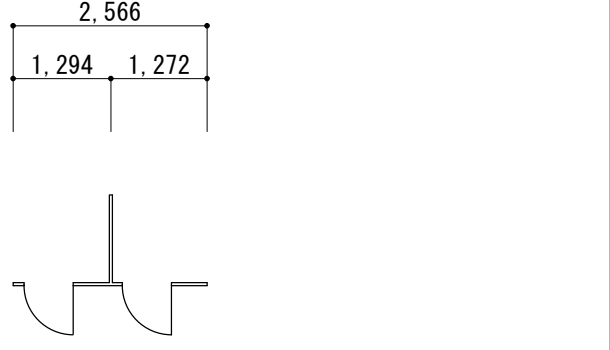




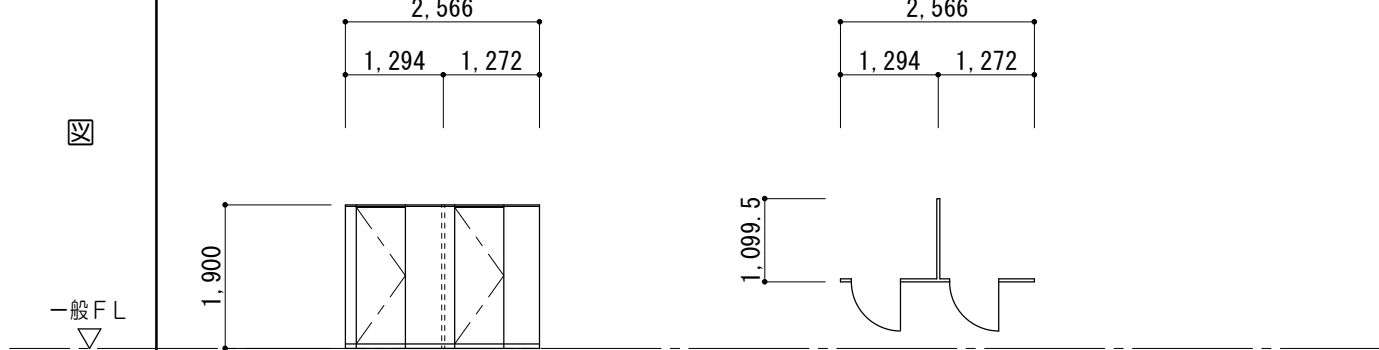
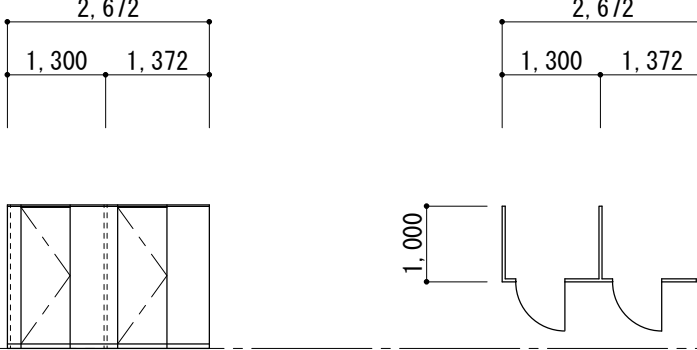
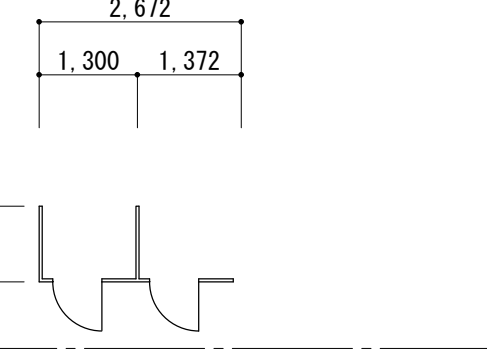
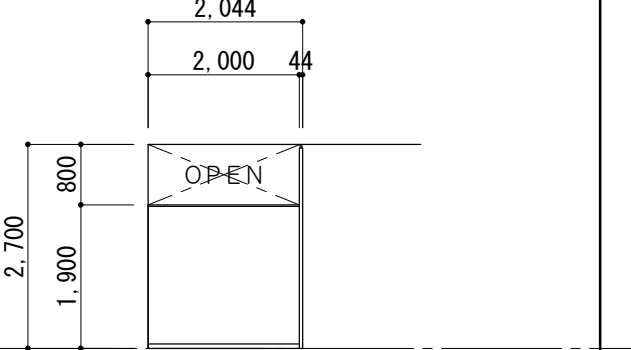
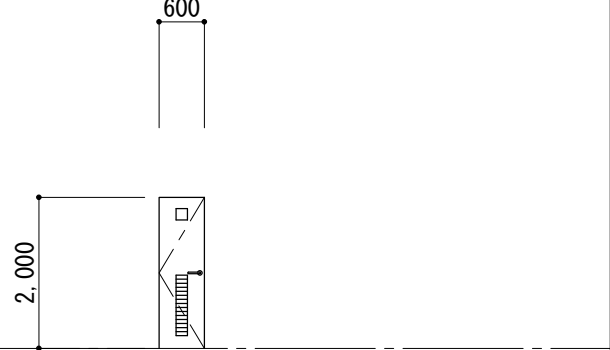

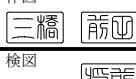






上部建具符号図 1/200

凡 例			
	既設建具を示す		撤去建具を示す
	オペレーター調整建具を示す		網戸撤去・新設
	撤去建具を示す（三方枠残す）		新築時中種防火戸
		外部に面する建具は、 ・建具周りシーリング（外部）撤去	

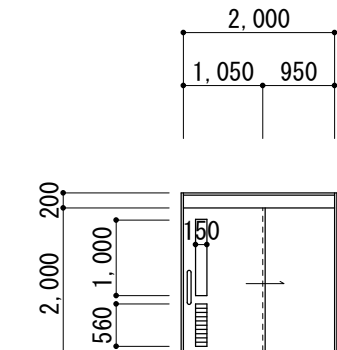
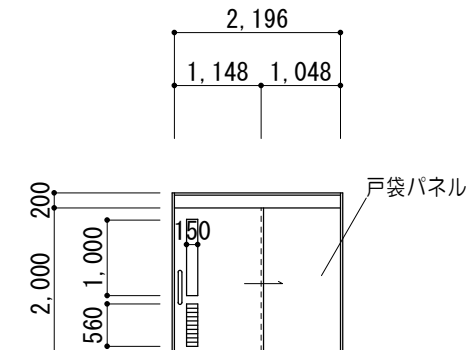
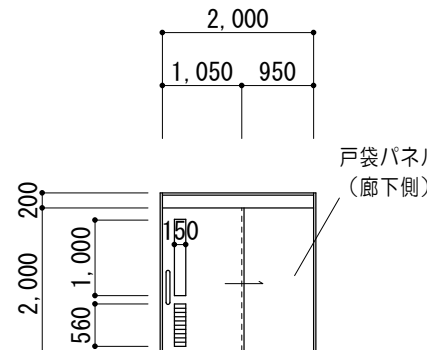
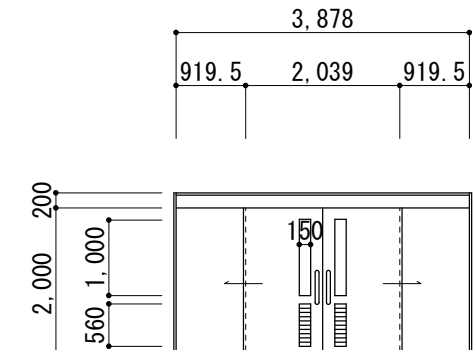
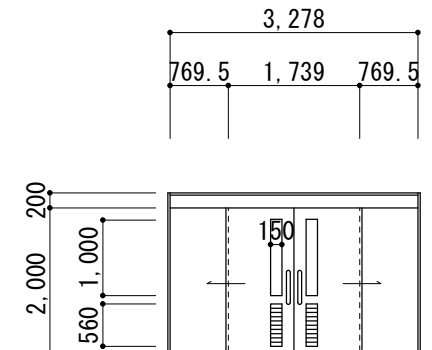
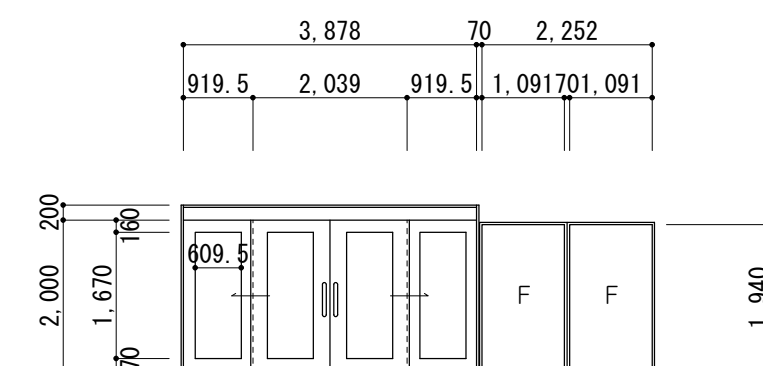
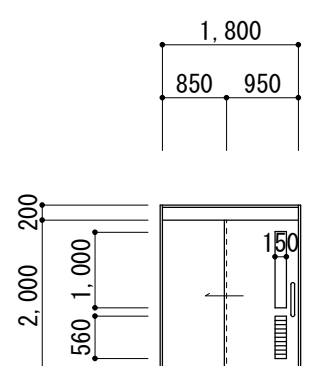
特記事項	

<div><div>株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	法適合確認	作図  	工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	設計日 R7/03/17
									検図  	図面名称 上部建具符号図	縮 尺 A2:1/200 A3:1/282

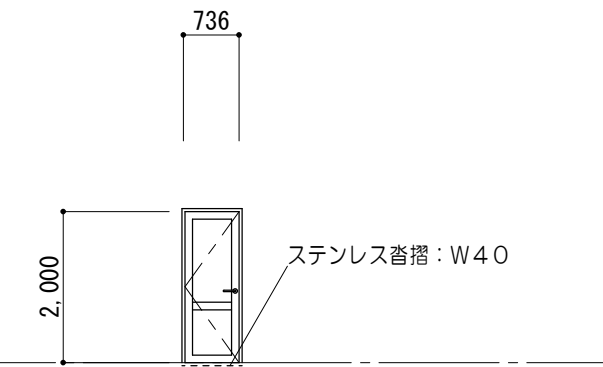
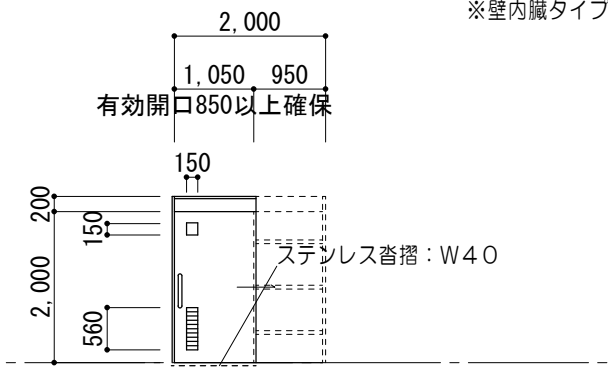
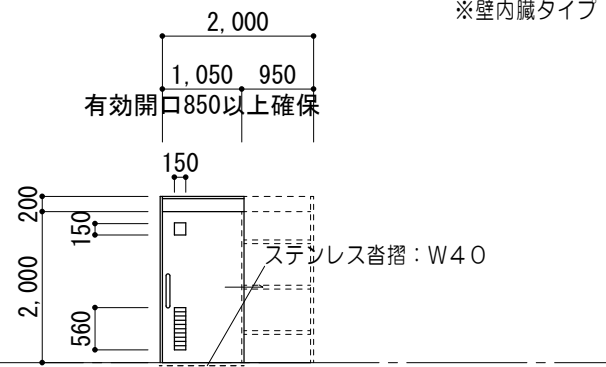
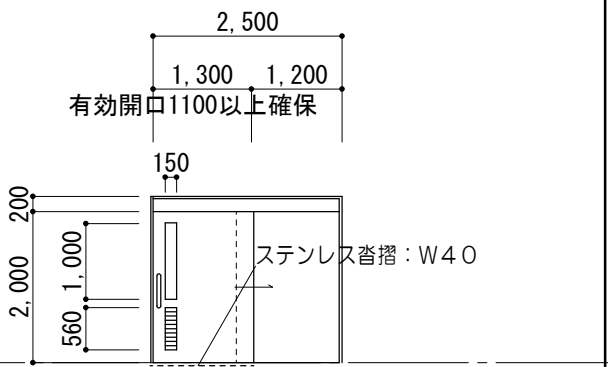
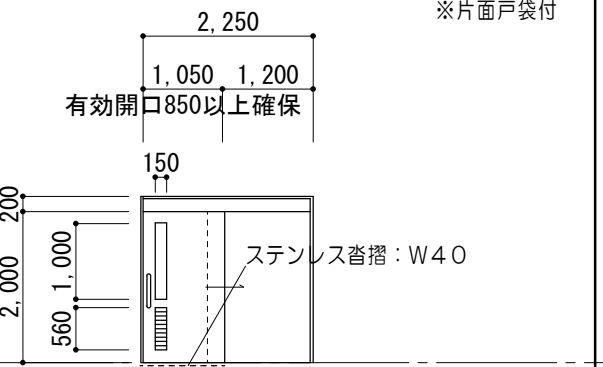
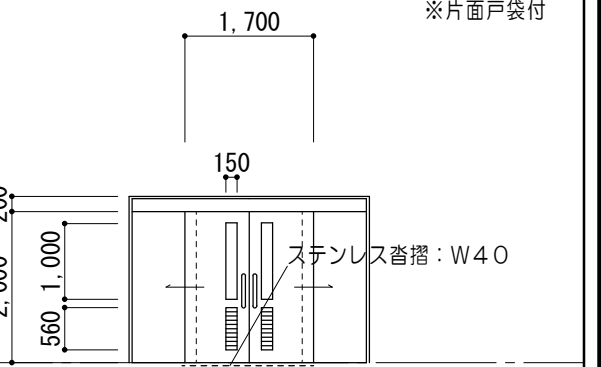
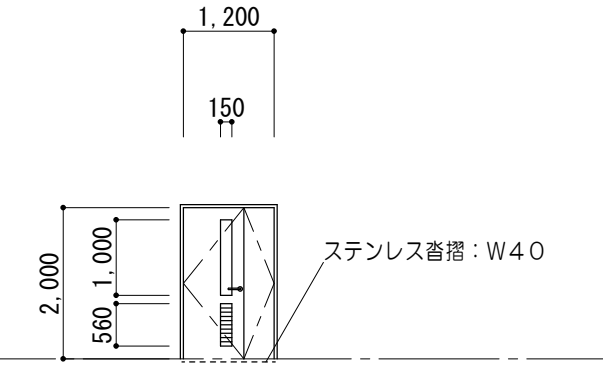
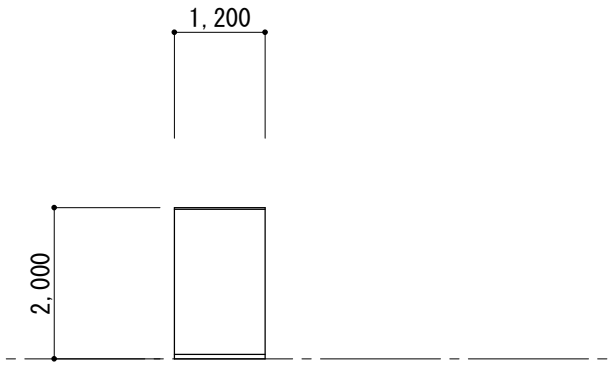
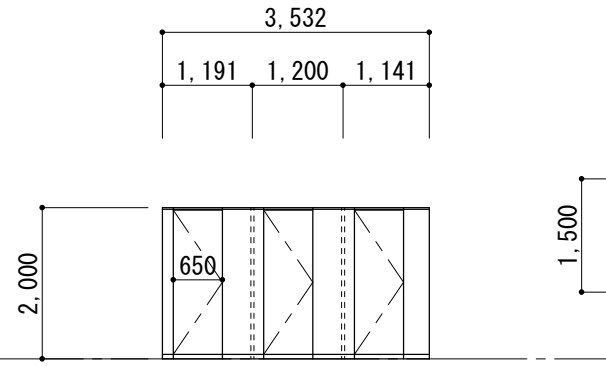
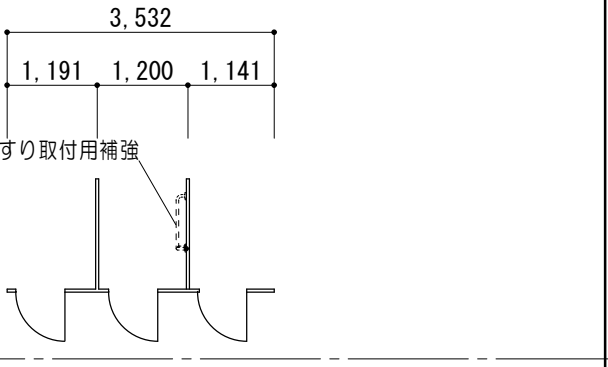
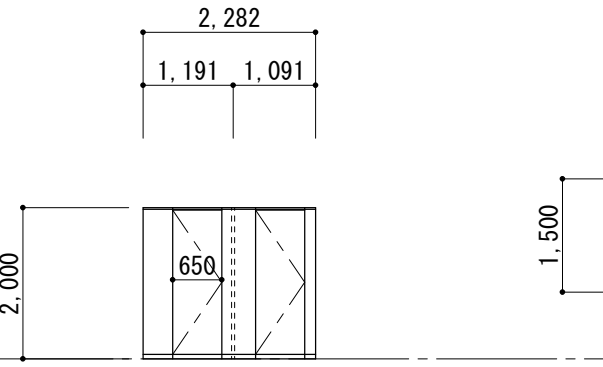
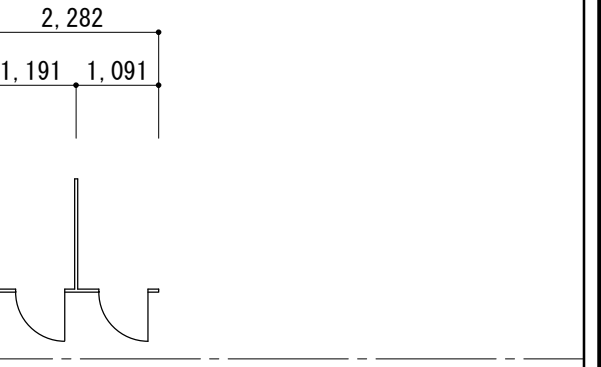
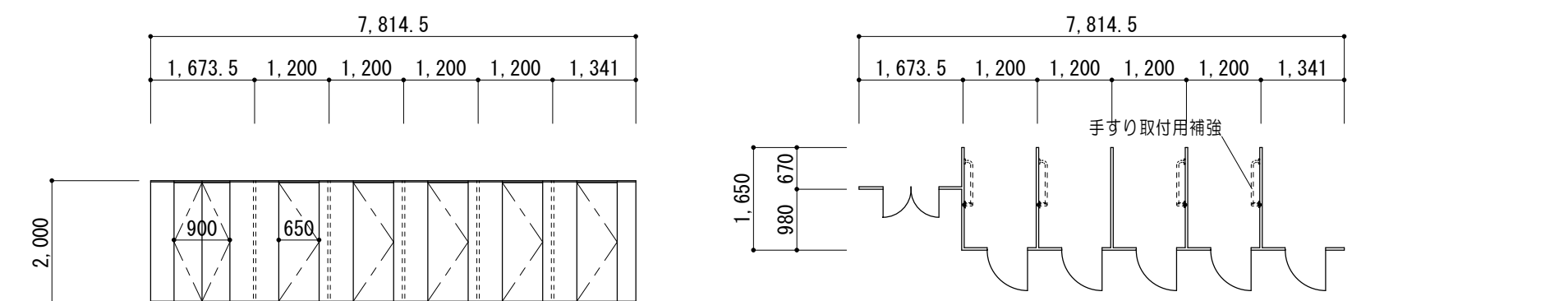
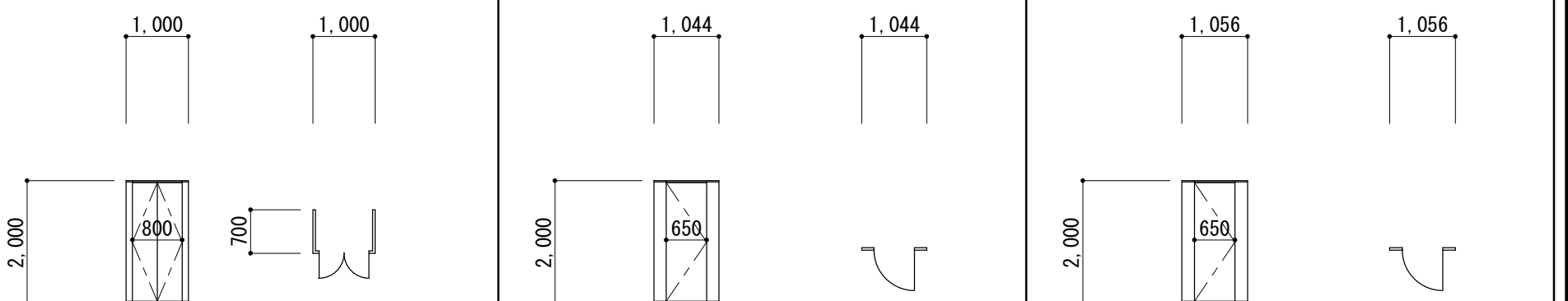
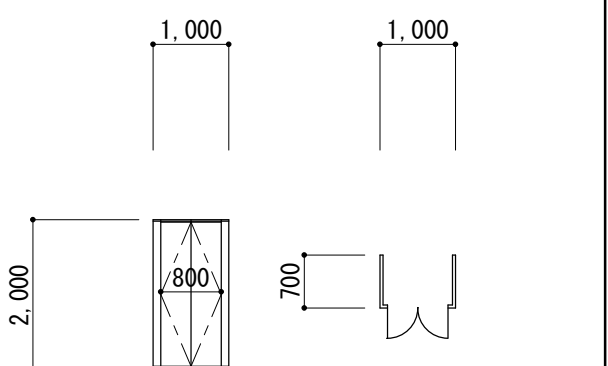
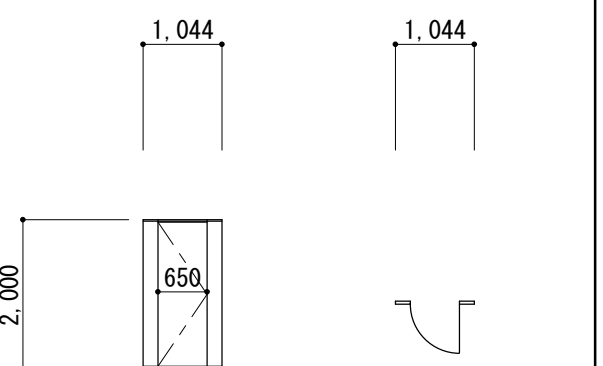
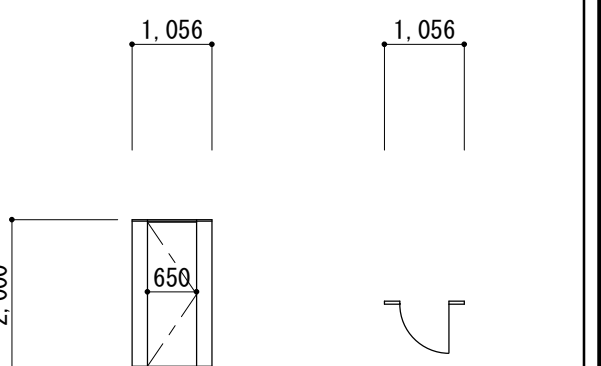
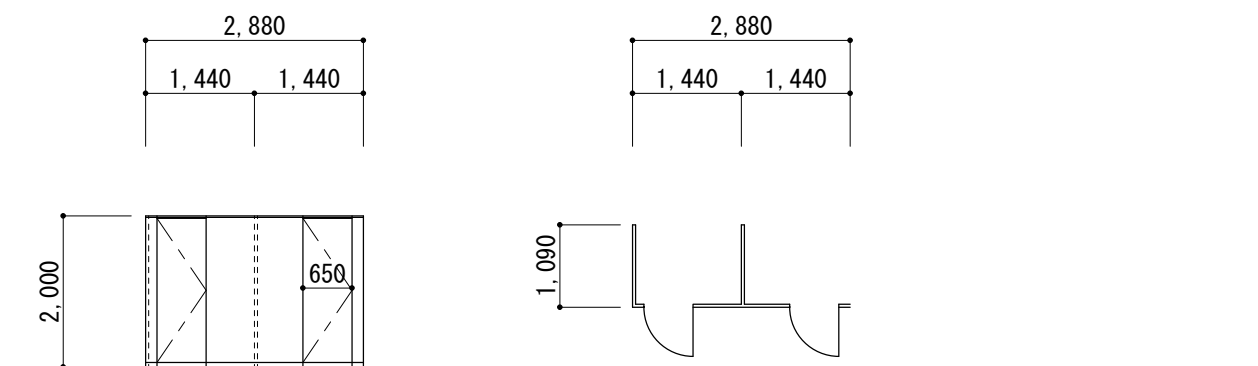



建 具 表 No. 1 ＜ 撤 去 ＞																		1/100																
符 号 名 称 数 量		 5 片引キアルミドア		2		 6 片開キアルミドア		1		 2 アルミガラリ		5		 2 アルミガラリ		1		 2 アルミ枠		1		 1 片引キスチールハンガードア		5										
姿 図 一般F.L. ▽										※枠共撤去 				※枠共撤去 																				
		見 込		硝 子		7 0		強化型ア4		7 0		強化型ア4		7 0				7 0				1 6 2		フロートァ5										
		金 物																																
		室 名		浴室（男）、浴室（女）				厨房				装飾棟				装飾棟				装飾棟				便所2（男）（女）、検診室A、脱衣室（男）・（女）										
符 号 名 称 数 量		 1 片引キスチールハンガードア		1		 1 トイレブース		1		 1 トイレブース				1		 1 トイレブース						1												
姿 図 一般F.L. ▽																																		
		見 込		硝 子		1 6 2		フロートァ5		4 0						4 0																		
		金 物																																
		室 名		車いす対応便所3				便所1（男）				便所1（男）				便所1（女）				便所1（女）														
符 号 名 称 数 量		 1 トイレブース								1		 1 トイレブース				1		 1 トイレブース						1										
姿 図 一般F.L. ▽																																		
		見 込		硝 子		4 0								4 0						4 0														
		金 物																																
		室 名		便所1（女）								便所2（男）				便所2（男）				便所2（男）														
符 号 名 称 数 量		 1 トイレブース				1		 1 トイレブース				1		 1 トイレブース				2		 2 木製片開キフラッシュドア		2												
姿 図 一般F.L. ▽																																		
		見 込		硝 子		4 0				4 0				4 0				4 0																
		金 物																																
		室 名		便所2（女）								便所2（女）				脱衣室（男）・（女）				脱衣室（男）・（女）														
特 記 事 項									 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝								代表設計者 一級建築士 第307846号 前野 将輝		設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子		設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作		設計担当		設計担当		法適合確認		 作図  検図 工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事 図面名称 建具表No.1＜撤去＞		縮 尺 A2:1/100 A3:1/141		設計日 R7/03/17 図面番号 A080 (原図:A2)	

建 具 表 No. 3 ＜ 既 設 ＞										1/100		既設建具を示す （フィルム張又は塗装塗替）		改修建具を示す （工事内容は各建具による）		網 網戸撤去・新設		調 アルミサッシ開閉調整													
符 号 名 称 数 量	12a AW	ランマ外倒シ付引違イアルミサッシ		1	13a AW	13a AW	2連ランマ外倒シ付引違イアルミサッシ		13 =2 13a=1	14 AW	引違イアルミサッシ		1	15 AW	ランマ外倒シ付引違イアルミサッシ		1	16 AW	2連ランマ外倒シ付引違イアルミサッシ		1	17 AW	2連ランマ外倒シ付引違イアルミサッシ		1						
姿 図	一般 F L ▽	工事内容：オペレーター調整 飛散防止フィルム張				工事内容：オペレーター調整 飛散防止フィルム張				工事内容：飛散防止フィルム張				工事内容：オペレーター調整 飛散防止フィルム張				工事内容：オペレーター調整 飛散防止フィルム張				工事内容：オペレーター調整 飛散防止フィルム張									
		見 込 硝 子		7 0		型ア6		7 0		13：ランマ：フロートア5 13：ドア：フロートア6 13a：強化ア4		7 0		フロートア5		7 0		強化ア5		7 0		強化ア5									
		金 物		手動オペレーター装置		手動オペレーター装置				手動オペレーター装置		手動オペレーター装置		手動オペレーター装置		手動オペレーター装置															
		室 名		厨房		13：多目的ホール 13a：機能回復訓練室		休憩室		多機能室		多機能室		日常動作訓練室																	
符 号 名 称 数 量	18 AW	網戸壁に出シアルミサッシ		6																											
姿 図	一般 F L ▽	工事内容：網戸撤去・新設 飛散防止フィルム張 事務室（保健センター）：目隠し仕様（3か所）																													
		見 込 硝 子		7 0		フロートア5																									
		金 物		アコーディオン網戸																											
		室 名		事務室（福祉センター）、事務室（保健センター）																											
符 号 名 称 数 量	19 AW	23連ランマ F I X（一部外倒し）アルミガラススクリーン（一部片引きアルミサッシ）												1																	
姿 図	一般 F L ▽	工事内容：オペレーター調整 飛散防止フィルム張																													
		見 込 硝 子		7 0		ランマ：フロートア5（一部網入りア6.8） ドア：強化ア5（一部網入りア6.8）																									
金 物		手動オペレーター装置																													
室 名		廊下																													
特 記 事 項																															
 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝										代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝				設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子		設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作		設計担当		設計担当		法適合確認		 作図  検図		工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事				設計日 R7/03/17	
																				図面名称 建具表No.3 ＜既設＞		縮 尺 A2:1/100 A3:1/141		図面番号 A082 (原図:A2)							

建 具 表 No. 5 ＜ 既 設 ＞										1/100		既設建具を示す (フィルム張又は塗装塗替)		改修建具を示す (工事内容は各建具による)		網 網戸撤去・新設		調 アルミサッシ開閉調整						
符 号 名 称 数 量	(103 AD) 片引キアルミハンガードア		2	(101 AW) ランマ外倒シ付引違イアルミサッシ		2	(102a AW) ランマ外倒シ付引違イアルミサッシ		2	(102b AW) ランマ外倒シ付引違イアルミサッシ		1	(103 AW) 引違イアルミサッシ		2	(104 AW) 2連引違イアルミサッシ		1						
姿 図	工事内容：飛散防止フィルム張			工事内容：オペレーター調整 飛散防止フィルム張			工事内容：オペレーター調整 飛散防止フィルム張			工事内容：オペレーター調整 飛散防止フィルム張			工事内容：飛散防止フィルム張			工事内容：飛散防止フィルム張								
見 込 硝 子	7 0	上：強化ア5 下：強化型ア4		7 0	強化ア5		7 0	フロートア5 フィルム張		7 0	フロートア5		7 0	フロートア5		7 0	フロートア5							
金 物				手動オペレーター装置			手動オペレーター装置			手動オペレーター装置			手動オペレーター装置			手動オペレーター装置								
室 名	浴室（男）、浴室（女）			浴室（男）、浴室（女）			脱衣室（男）、脱衣室（女）			廊下			渡り廊下、食堂			食堂								
符 号 名 称 数 量	(105 AW) F I Xアルミサッシ		2	(106 AW) 引違イアルミサッシ		1	(107 AW) 引違イアルミサッシ		1	(108 AW) 内倒シアルミサッシ		2				(1 SS) 上部手動式防火シャッター（煙感連動）		1						
姿 図	工事内容：飛散防止フィルム張替			工事内容：飛散防止フィルム張			工事内容：飛散防止フィルム張			工事内容：飛散防止フィルム張						新築時：甲種防火戸 工事内容：危害防止装置設置								
見 込 硝 子	7 0	フロートア5 フィルム張		7 0	フロートア5		7 0	強化ア6		7 0	強化ア4					スラット：スチールア1．6 座板：SUS・HL								
金 物																								
室 名	浴室（男）、浴室（女）			廊下			機械室			WC（男女）						廊下								
符 号 名 称 数 量	(2 SS) 上部手動式防火シャッター（煙感連動）		1	(3 SS) 上部手動式防火シャッター（煙感連動）		1	(1 SSD) 両袖 F I X付引分ステンレス自動ドア		1	(2 SSD) 両袖 F I X付引分ステンレス自動ドア		1						1						
姿 図	新築時：甲種防火戸 工事内容：危害防止装置設置			新築時：甲種防火戸 工事内容：危害防止装置設置			90° 工事内容：飛散防止フィルム張			90° 工事内容：飛散防止フィルム張			工事内容：飛散防止フィルム張			工事内容：飛散防止フィルム張								
見 込 硝 子			スラット：スチールア1．6 座板：SUS・HL		スラット：スチールア1．6 座板：SUS・HL		1 4 0	強化ア8		1 4 0	強化ア8													
金 物																								
室 名	廊下			廊下			風除室			エントランスホール														
符 号 名 称 数 量	(1 SD) 親子開キスチールフラッシュドア		2	(2 SD) 片開キスチールドア		1	(3 SD) 片開キスチールフラッシュドア		1	(3a SD) 片開キスチールフラッシュドア		1	(4 SD) 片開キスチールフラッシュドア		1	(101 SD) 親子開キスチールフラッシュドア		1						
姿 図	工事内容：塗装塗替（DP塗）			工事内容：塗装塗替（DP塗）			工事内容：塗装塗替（DP塗）			工事内容：塗装塗替（DP塗）			工事内容：塗装塗替（DP塗）			工事内容：塗装塗替（DP塗）								
見 込 硝 子	1 9 4	網入りア6．8		1 7 4			1 6 4			1 6 4			1 9 4	網入りア6．8		1 0 0	網入りア6．8							
金 物																								
室 名	機械室（1）、機械室（2）			回廊			機械室（1）			機械室（2）			展示室			浴室棟機械室								
特 記 事 項							一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝		設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子		設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作		設計担当		設計担当		法適合確認 作図 三橋 裕司 検図 前野 将輝		工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事 図面名称 建具表No.5＜既設＞ 縮 尺 A2:1/100 A3:1/141		設計日 R7/03/17 図面番号 A084 (原図:A2)	

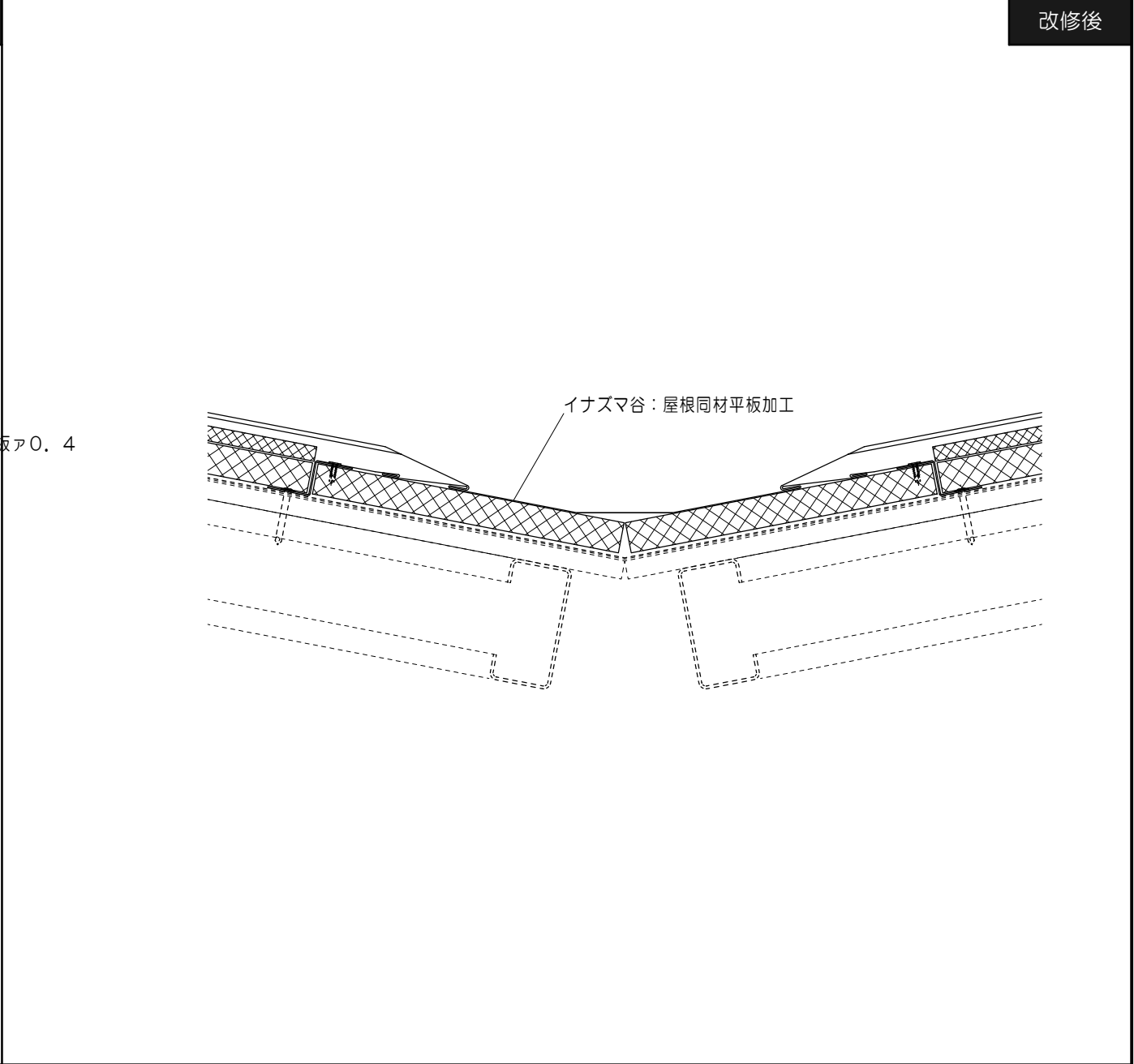
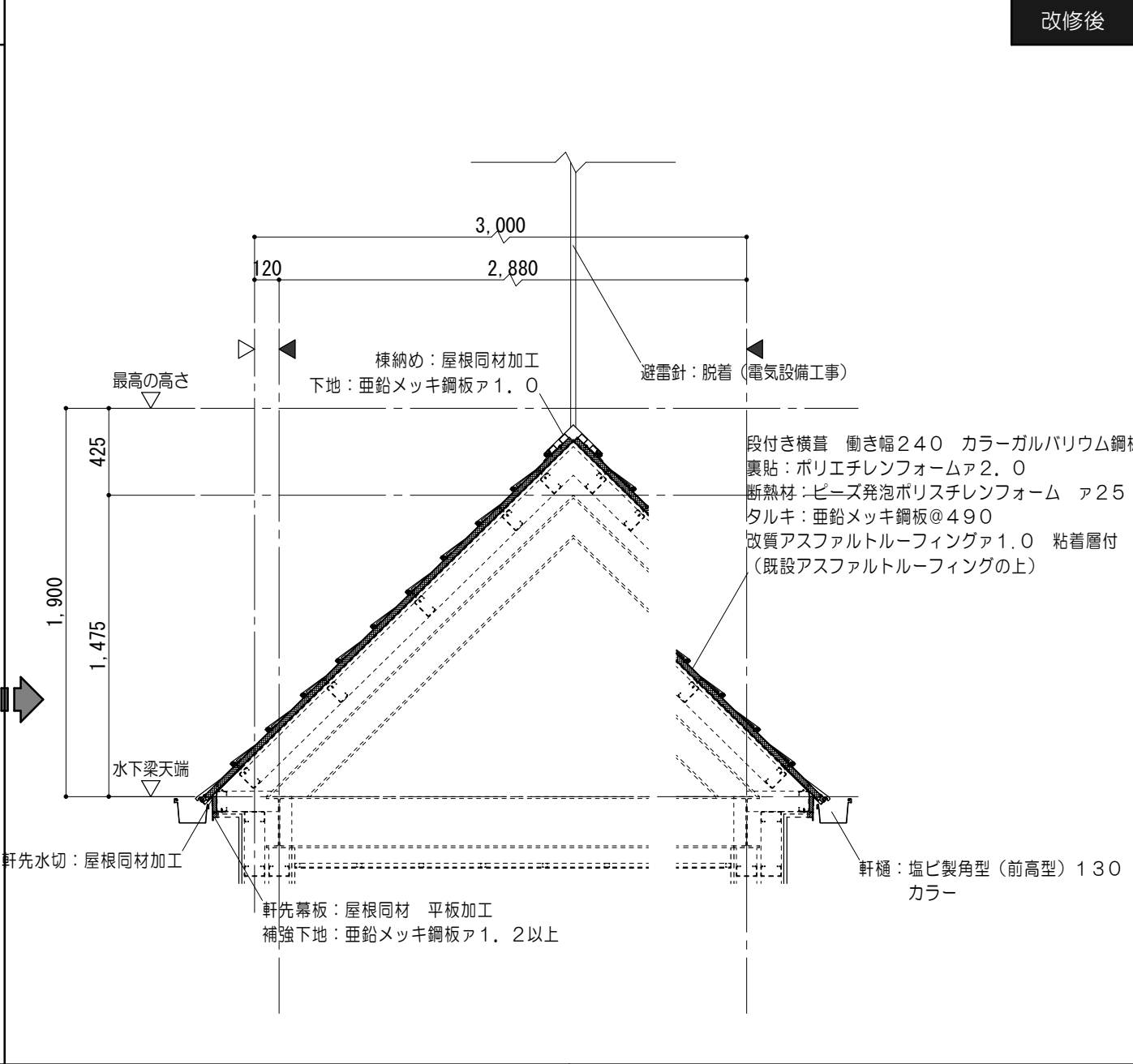
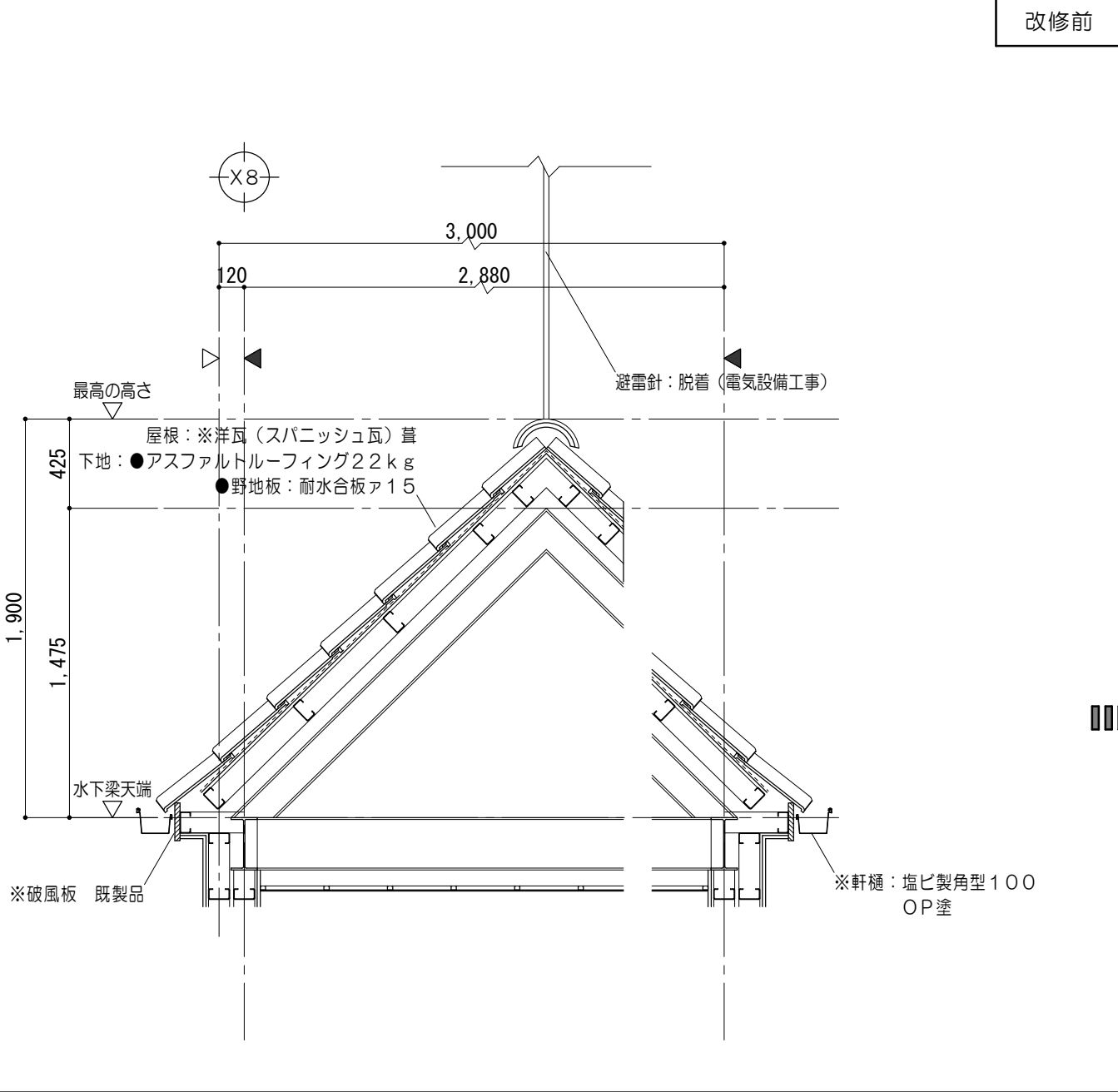
建 具 表 No. 6 ＜ 既 設 ＞										1/100		<div><div></div>既設建具を示す (フィルム張又は塗装塗替)</div>		<div><div></div>改修建具を示す (工事内容は各建具による)</div>		<div><div></div>網 網戸撤去・新設</div>		<div><div></div>調 アルミサッシ開閉調整</div>	
符 号 名 称 数 量	<div><div>1</div>HD</div> 片引キスチールハンガードア	18	<div><div>1b</div>HD</div> 片引キスチールハンガードア	2	<div><div>1c</div>HD</div> 片引キスチールハンガードア	2	<div><div>2</div>HD</div> 両引キスチールハンガードア	2	<div><div>2a</div>HD</div> 両引キスチールハンガードア	1									
姿 図	工事内容：自動閉鎖装置交換		工事内容：自動閉鎖装置交換		工事内容：自動閉鎖装置交換		工事内容：自動閉鎖装置交換		工事内容：自動閉鎖装置交換										
																			
	見 込	硝子	162	フロートA5	162	フロートA5	162	フロートA5	162	フロートA5									
	金 物																		
	室 名		各室		車いす対応便所１・２		機能回復訓練室・日常動作訓練室		栄養指導室、休憩室		特別浴室								
符 号 名 称 数 量	<div><div>3</div>HD</div> 両袖FⅩ付両引キスチールハンガードア	1	<div><div>4</div>HD</div> 片引キスチールハンガードア	1															
姿 図	工事内容：自動閉鎖装置交換 飛散防止フィルム張		工事内容：自動閉鎖装置交換																
																			
	見 込	硝子	164	フロートA5	162	フロートA5													
	金 物																		
	室 名		食堂		資料室														
符 号 名 称 数 量																			
姿 図																			
見 込	硝子																		
金 物																			
室 名																			
符 号 名 称 数 量																			
姿 図																			
見 込	硝子																		
金 物																			
室 名																			

特 記 事 項		<div><div>MAENO</div>株式会社 前野建築設計</div> <div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div>	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	法適合確認	<div>作図 三橋 前野</div> <div>検図 前野 将輝</div>	工事名称 令和７・８年度 磯部地域福祉センター改修工事	図面名称 建具表No.6＜既設＞	設計日 R7/03/17
		縮 尺 A2:1/100 A3:1/141		図面番号 A085 (原図:A2)								

建 具 表 ＜ 新 設 ＞ No. 7 1/100																													
符 号 名 称 数 量		(201 AD) 片開キアルミドア		(201 SHD) 片引キスチールハンガードア		2		(202 LSHD) 片引キスチールハンガードア		1		(203 LSHD) 片引キスチールハンガードア		1		(204 LSHD) 片引キスチールハンガードア		1		(205 SHD) 引分スチールハンガードア		1							
姿 図				※壁内藏タイプ 		※壁内藏タイプ 				※片面戸袋付 		※片面戸袋付 																	
				見 込 硝 子		7 0 強化型 A 4		1 6 4 強化型 A 4		1 6 4 強化型 A 4		1 6 4 強化型 A 4		1 6 2 強化型 A 4		1 6 2 強化型 A 4													
仕 上		アルミシルバー		木目鋼板 A 0. 5 (芯材：ペーパーコア)		木目鋼板 A 0. 5 (芯材：ペーパーコア)		木目鋼板 A 0. 5 (芯材：ペーパーコア)		木目鋼板 A 0. 5 (芯材：ペーパーコア)		木目鋼板 A 0. 5 (芯材：ペーパーコア)		木目鋼板 A 0. 5 (芯材：ペーパーコア)															
金 物		シリリダー錠 (内部サムターン)、レバーハンドル、DC、丁番、アルミ額縁、ステンレス沓摺、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリリダー錠、ステンレス沓摺、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、大型表示錠、ステンレス沓摺、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリリダー錠、ステンレス沓摺、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリリダー錠、ステンレス沓摺、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリリダー錠、ステンレス沓摺、付属金物一式		自閉制御装置、オイルダンパー、大型引手、ガイドローラー、シリリダー錠、付属金物一式															
室 名		厨房		便所 2 (男) (女)		車いす対応便所 3		検診室 A		U B 脱衣室		脱衣室 (特浴 2)																	
符 号 名 称 数 量		(201 LSH) 親子開キ軽量スチールフラッシュドア		(201 TB) トイレブース		1		(202 TB) トイレブース		1		(203 TB) トイレブース		1															
姿 図																													
				見 込 硝 子		枠 1 6 4 扉 4 0 強化型 A 4		4 0		4 0		4 0																	
仕 上		化粧鋼板 A 0. 6		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)																	
金 物		シリリダー錠、レバーハンドル、DC、丁番、戸当り、スチール三方枠 (焼付塗装)、ステンレス沓摺、付属金物一式		ステンレス笠木、ステンレス巾木		ステンレス製エッジ、ステンレス笠木、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、サムターン表示錠、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木		ステンレス製エッジ、ステンレス笠木、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、サムターン表示錠、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木		ステンレス製エッジ、ステンレス笠木、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、サムターン表示錠、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木		ステンレス製エッジ、ステンレス笠木、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、サムターン表示錠、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木																	
室 名		倉庫 2		便所 1 (男)		便所 1 (男)				便所 1 (女)																			
符 号 名 称 数 量		(204 TB) トイレブース				1		(205 TB) トイレブース		1		(206 TB) トイレブース		2		(207 TB) トイレブース		1											
姿 図																													
				見 込 硝 子		4 0		4 0		4 0		4 0		4 0															
仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)																	
金 物		ステンレス製エッジ、ステンレス笠木、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、サムターン表示錠、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木		ステンレス製エッジ、ステンレス笠木、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、サムターン表示錠、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木		ステンレス製エッジ、ステンレス笠木、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、サムターン表示錠、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木		ステンレス製エッジ、ステンレス笠木、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、サムターン表示錠、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木		ステンレス製エッジ、ステンレス笠木、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、サムターン表示錠、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木		ステンレス製エッジ、ステンレス笠木、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、サムターン表示錠、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木																	
室 名		便所 1 (女)		便所 1 (女)		便所 2 (男)		便所 2 (男)		便所 2 (男)		便所 2 (女)																	
符 号 名 称 数 量		(208 TB) トイレブース		1																									
姿 図																													
				見 込 硝 子		4 0																							
仕 上		高圧メラミン樹脂化粧板 (芯材：ペーパーコア)																											
金 物		ステンレス製エッジ、ステンレス笠木、ステンレス下枠、ラバトリヒンジ、サムターン表示錠、戸当り、ステンレス取手、ステンレス巾木																											
室 名		便所 2 (女)																											
特 記 事 項						 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝				代表設計者 一級建築士 第307846号 前野 将輝		設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子		設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作		設計担当		設計担当		法適合確認		作図  検図 		工事名称 令和 7 ・ 8 年度 磯部地域福祉センター改修工事 図面名称 建具表No. 7 <新設> 縮 尺 A2:1/100 A3:1/141				設計日 R7/03/17 図面番号 A086 (原図:A2)	

4/D 屋根詳細図

5/D 屋根詳細図



6/D 屋根詳細図

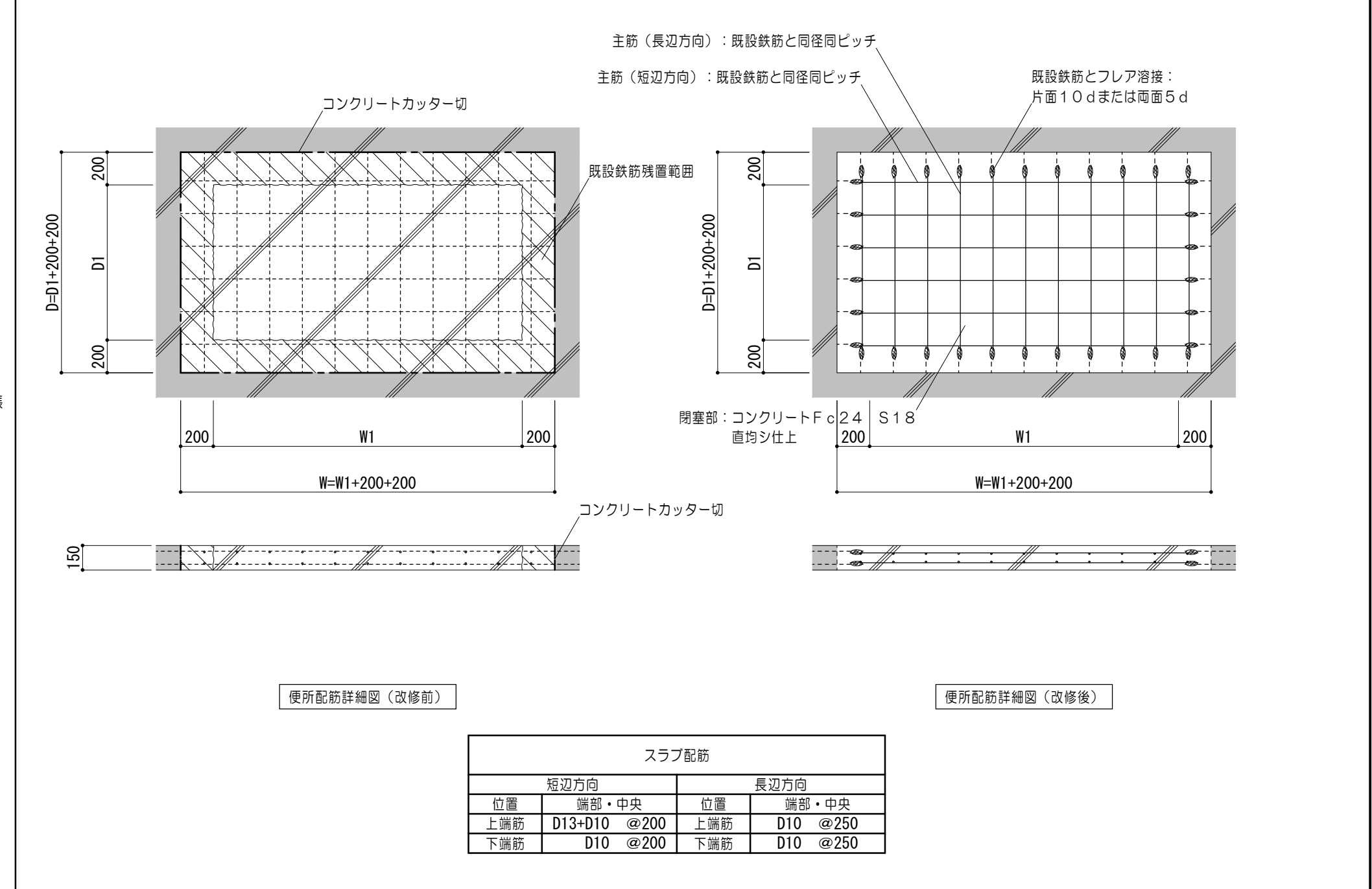
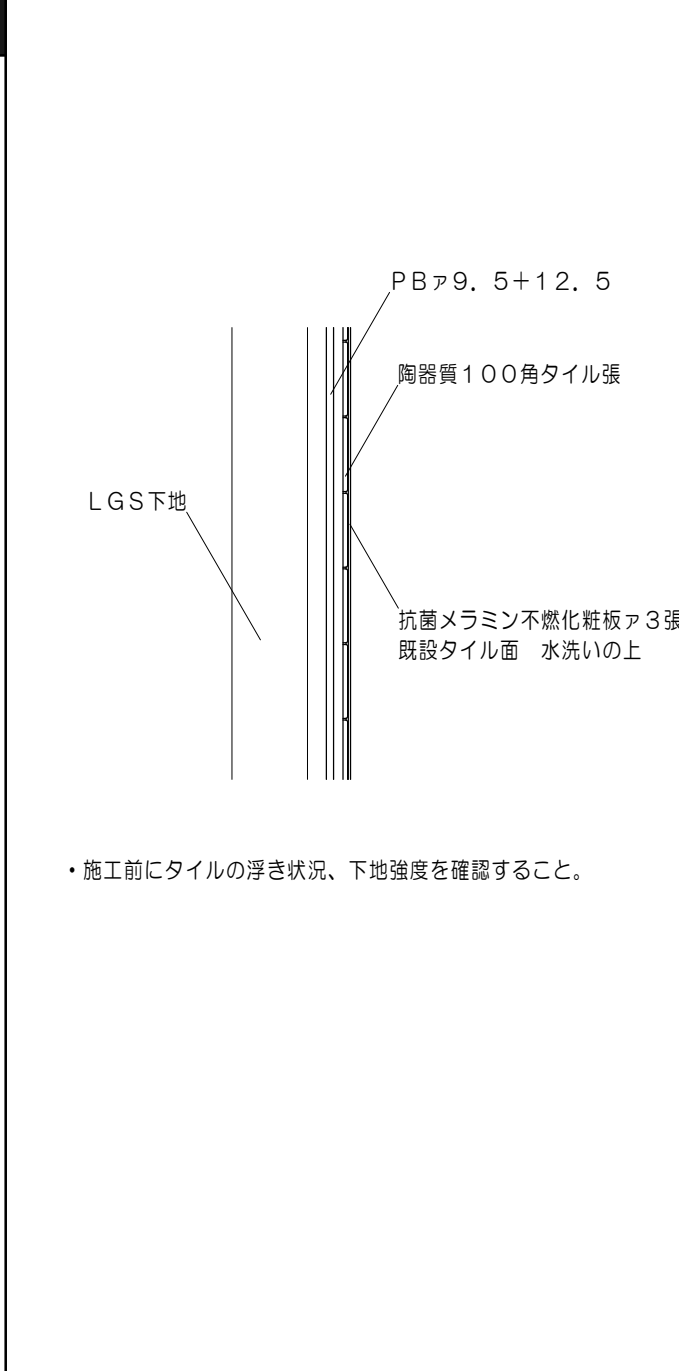
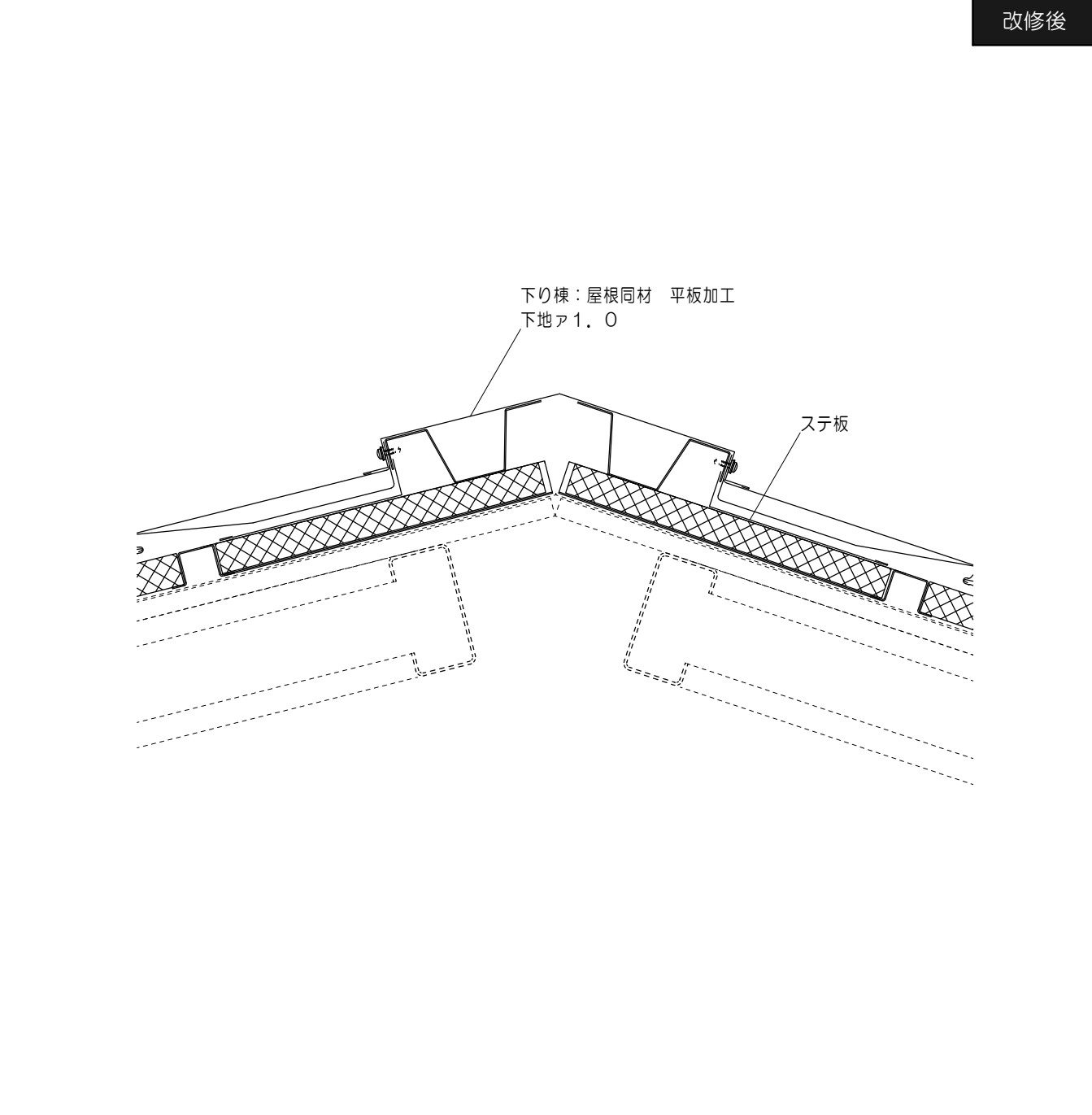
1/5

7/D 便所壁改修詳細図

1/10

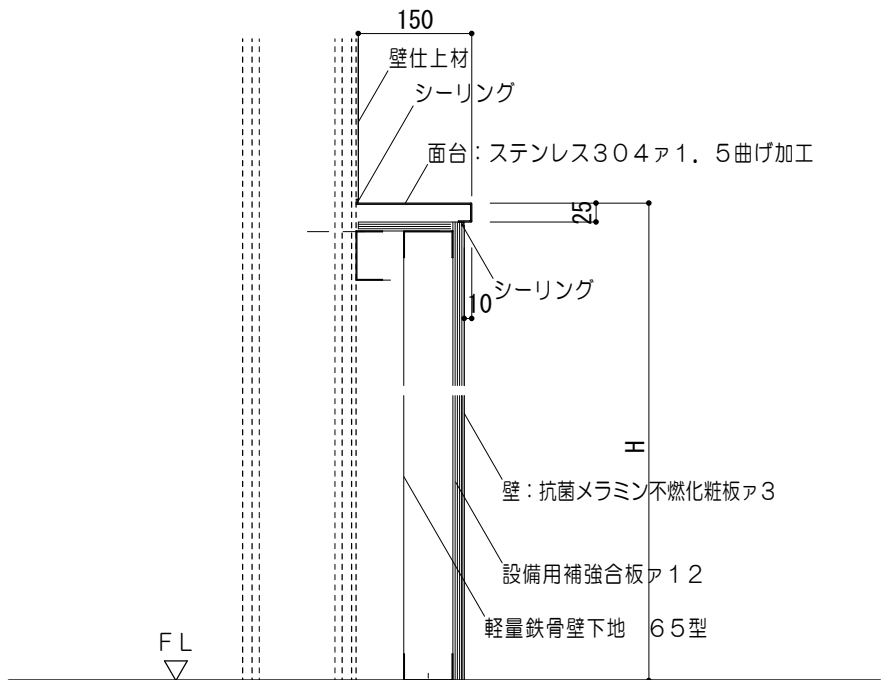
8/D 便所2床スラブ詳細図

1/30



9Dステンレス面台詳細図

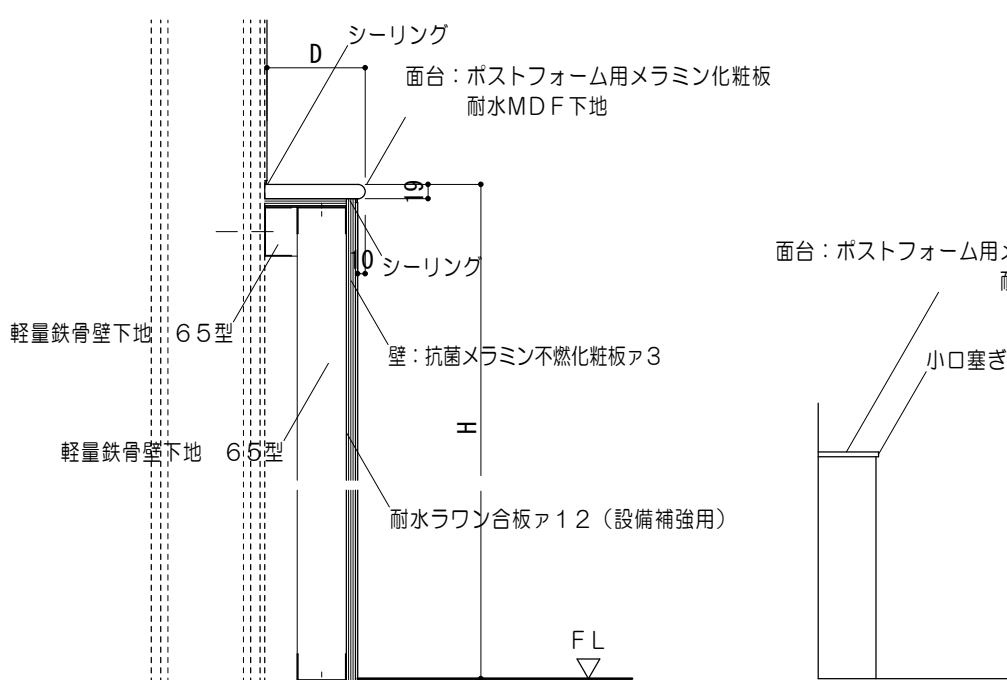
1/10



面台凡例						
記号	室名	D	L	H	小口塞ぎ	数量
9D	便所1(男)	150	5,855	1,300	—	1
9aD	便所2(男)	150	2,069	1,300	—	1
9bD	便所2(男)	150	920	1,100	—	1

10Dポストフォーム面台詳細図

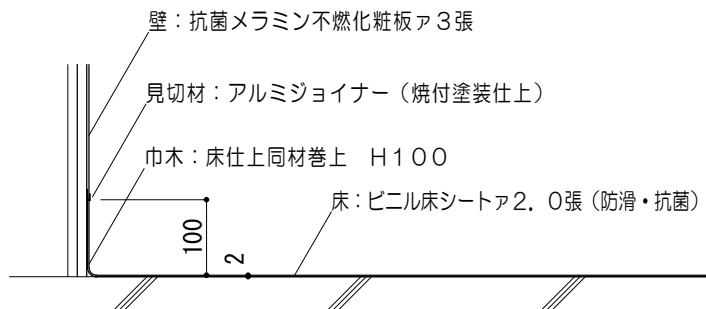
1/10



面台凡例						
記号	室名	D	L	H	小口塞ぎ	数量
10aD	便所2(男)	150	1,575	1,000	—	1
10bD	便所2(男)	130	1,044	1,000	—	1
10cD	便所2(女)	130	1,056	1,000	—	1
10dD	便所2(女)	130	1,051	1,000	—	2
10eD	便所2(女)	150	1,687	1,000	—	1
10fD	乳児相談室	150	900	1,100	両面	1

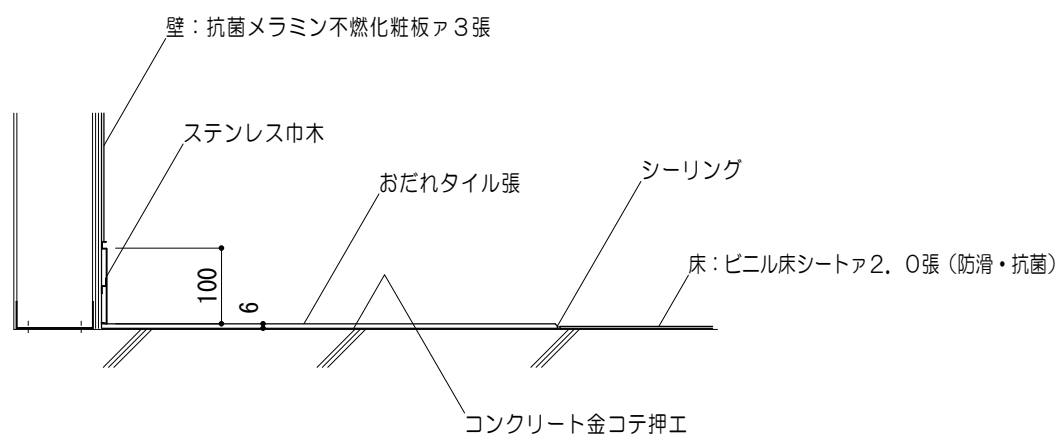
11D床仕上同材巻上巾木詳細図

1/10



12Dおだれタイル 詳細図

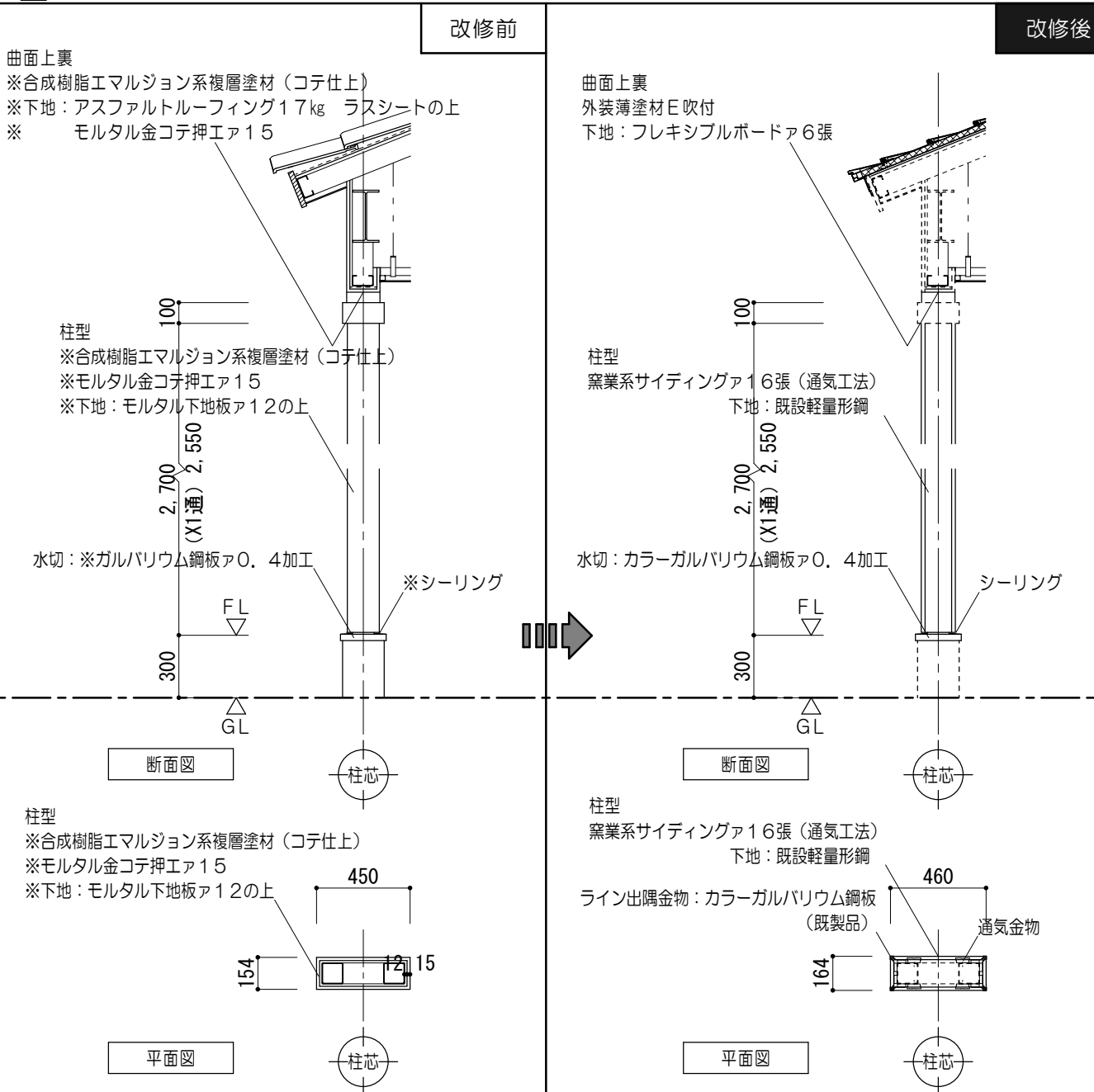
1/10



13D外部柱型改修詳細図

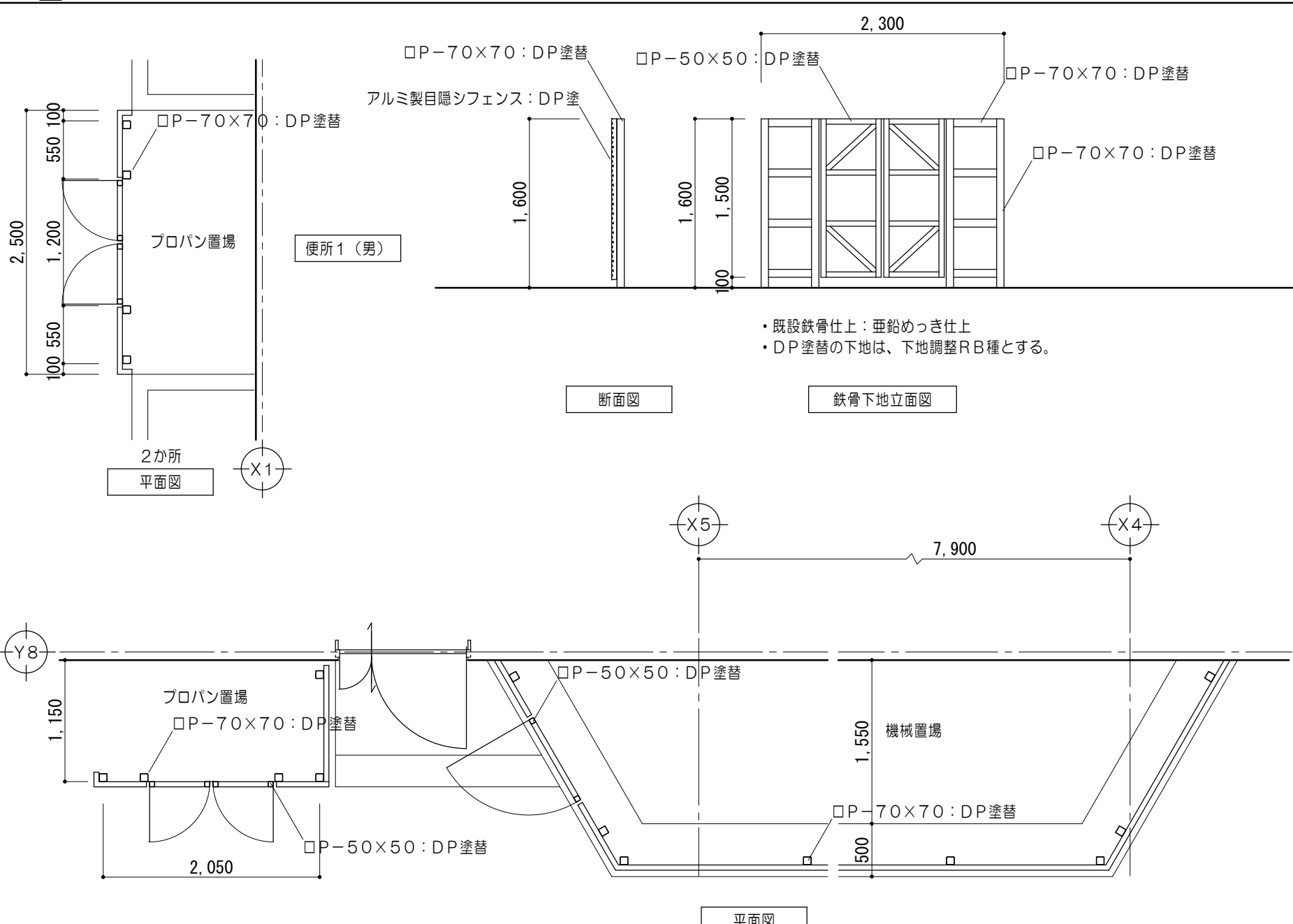
【註記】・図中書き入れ文字の※は撤去を示す

1/30



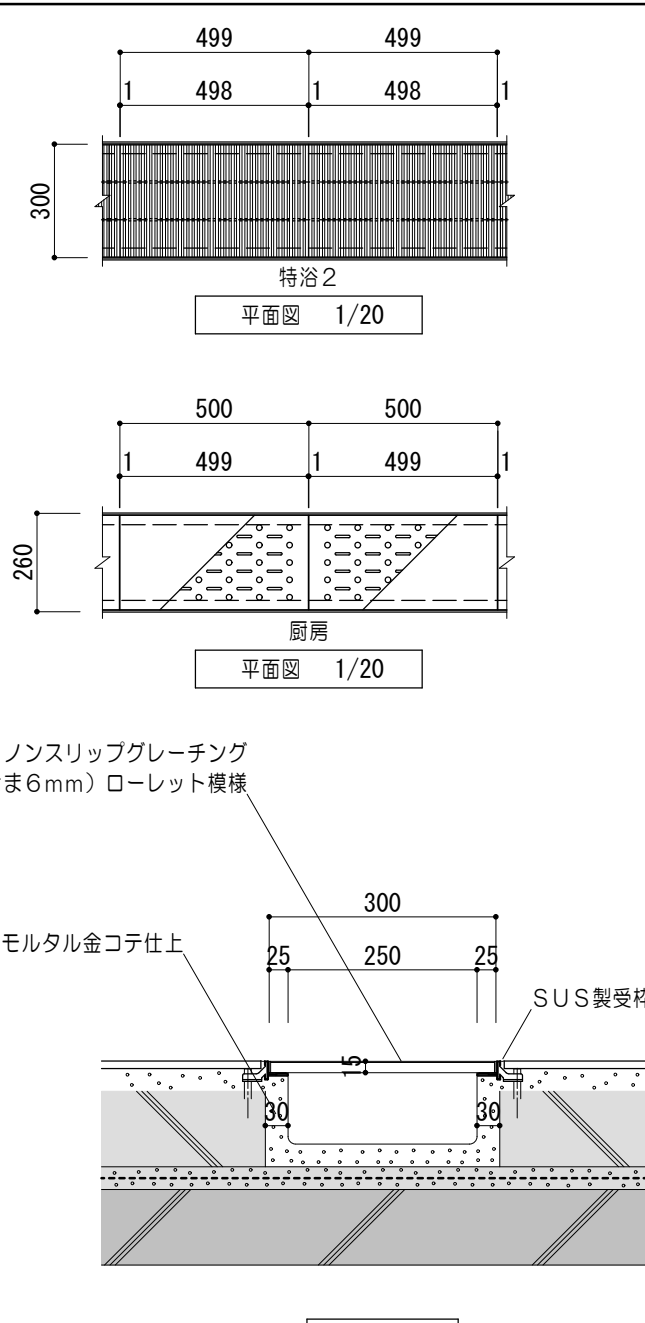
14D目隠シフェンス詳細図（塗装改修）

1/50



15D排水溝詳細図

1/20、1/10



特記事項	

MAINO

株式会社 前野建築設計

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝

設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子

設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作

設計担当

設計担当

法適合確認

作図 三橋 裕司

検図 前野 将輝

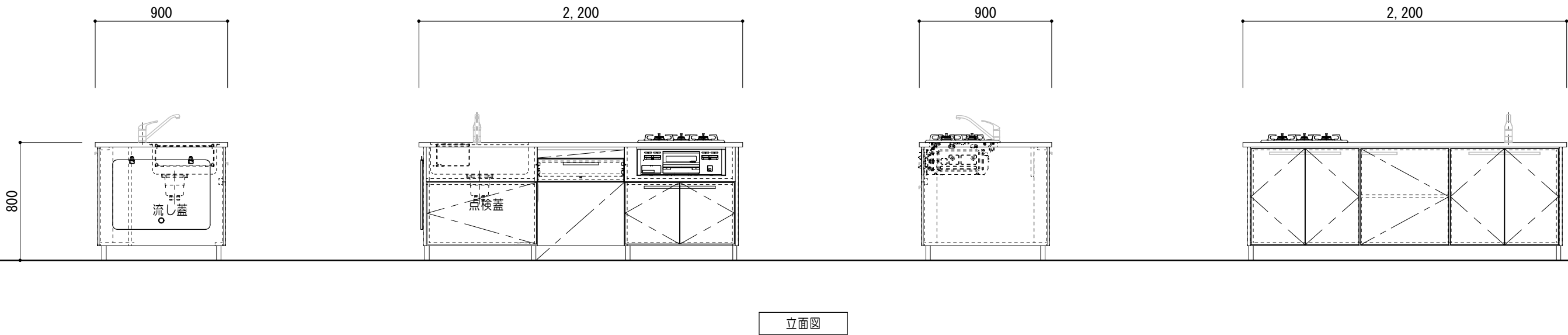
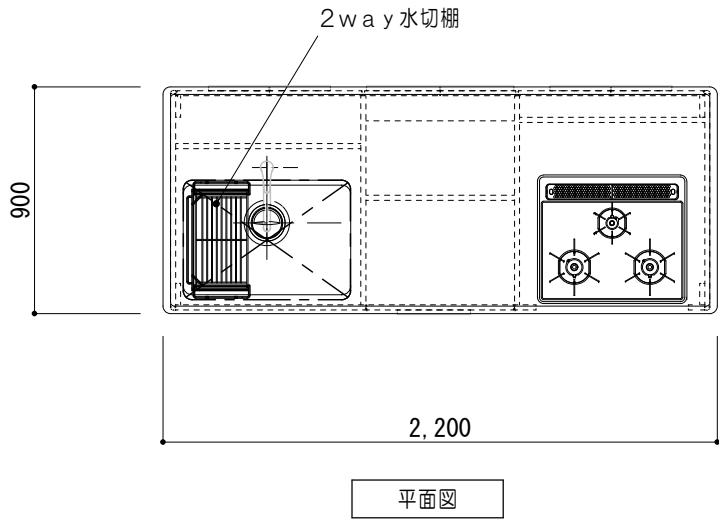
工事名称	令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	設計日	R7/03/17
図面名称	各部詳細図No.3	縮尺	A2: 1/10, 30, 50 A3: 1/14.1, 42.3, 70.5
図面番号	A089	図面番号	(原図:A2)



教師用調理台

栄養指導室：1台

1/30



名 称	材 質・仕 様
天 板	SUS430 t1.0 #400 リブ付
流 し 部	SUS430 t1.0 #400
流 し 蓋	大型排水トラップ（ゴミカゴ付）
	SUS430 t1.0 #400
外 装	ポリエステル樹脂板（側面）
	ポリエステル樹脂板（正・背面）
内 装	ポリエステル樹脂板
	樹脂エッジ（ABS樹脂）
	t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）
開 戸	Rソフトエッジ
	t20 ポリエステル樹脂板
	木口4方：t2セーフティエッジR付（ABS樹脂）
	L型ハンドル（アルミ）
引 出	前板：t20 ポリエステル樹脂板
	木口4方：t2セーフティエッジR付（ABS樹脂）
	L型ハンドル（アルミ）
	ダンパー付スライドレール L=400
	底板・向板・仕切板：t15 エコボード
点検蓋	t20 ポリエステル樹脂板
	木口：樹脂エッジ（ABS樹脂）
	木口：t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）
棚 板	t20 ポリエステル樹脂板
	木口：t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）
	金属ダボ φ9 3段 棚板D295
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）
給水栓	シングルレバー混合栓 YK-234K 1個
加熱機器	グリル付3口ガスコンロ DG32T2VQI 1個
ガス消費量：9.88kW（13A）/9.88kW（LPG）	
コンセント	アース付2連 WTF113238W（15A125V AC） 1個
その他	2way水切棚 1個

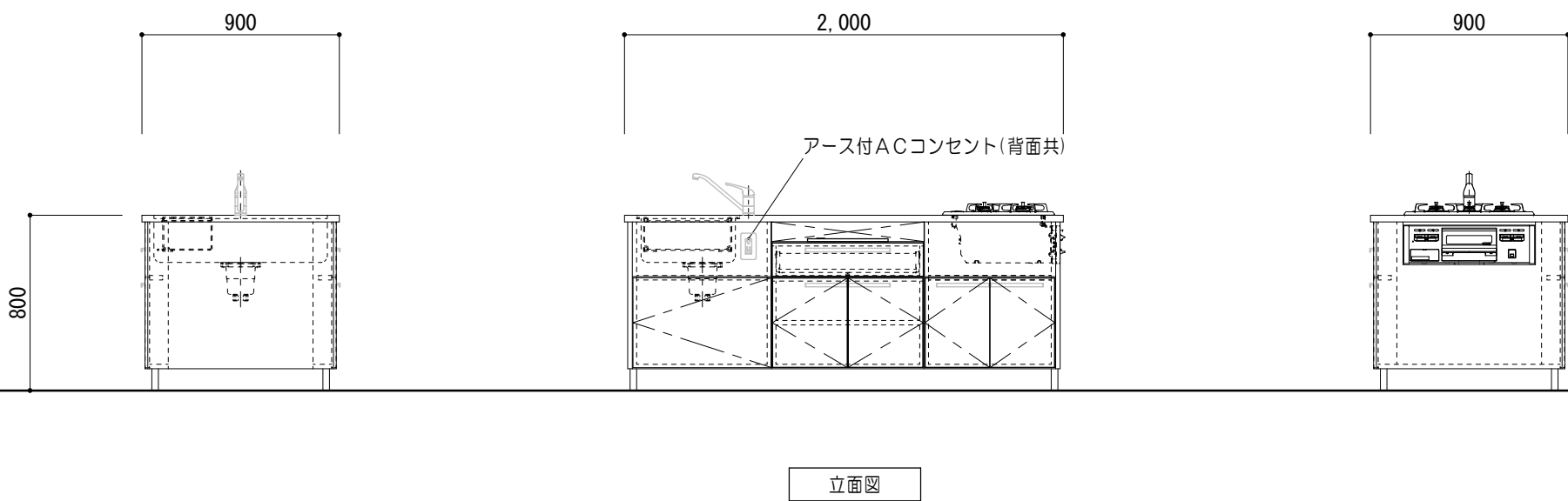
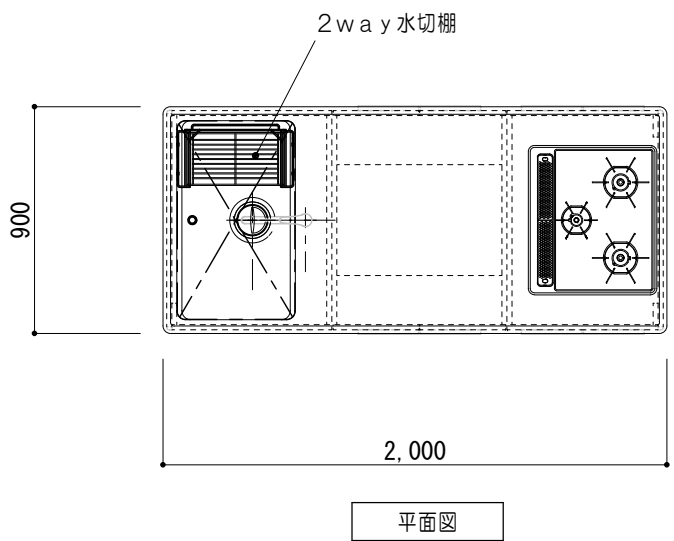
※調理台は既製品とし、参考メーカー品番は同等品以上とする。



生徒用調理台

栄養指導室：4台

1/30



名 称	材 質・仕 様
天 板	SUS430 t1.0 #400 リブ付
流 し	SUS430 t1.0 #400
流 し 蓋	大型排水トラップ（ゴミカゴ付）
	SUS430 t1.0 #400
外 装	φ30 グロメット 1個
	ポリエステル樹脂板
内 装	ポリエステル樹脂板
木 口	樹脂エッジ（ABS樹脂）
	t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）
	Rソフトエッジ
	t20 ポリエステル樹脂板
開 戸	t20 ポリエステル樹脂板
	木口4方：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
引 出	前板：t20 ポリエステル樹脂板
	木口4方：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レール L=400
	底板・向板：t15 エコファインボード
点検蓋	t20 ポリエステル樹脂板
	t2 セーフティエッジ（ABS樹脂）
	木口：樹脂エッジ（ABS樹脂）
棚 板	t20 ポリエステル樹脂板
	木口：樹脂エッジ（ABS樹脂）
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）
給水栓	シングルレバー混合栓 YK-234K 1個
加熱機器	グリル付3口ガスコンロ DG32T2VQI 1個
ガス消費量：9.88kW（13A）/9.88kW（LPG）	
コンセント	アース付2連 WTF113238W（15A125V AC） 2個
その他	2way水切棚 1個

※調理台は既製品とし、参考メーカー品番は同等品以上とする。

特	
記	
事	
項	



一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号
株式会社 前野建築設計
管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者
一級建築士
第307846号
前野 将輝

設計担当
一級建築士
第307846号
三橋 五百子

設計担当
一級建築士
第360917号
前田 祐作

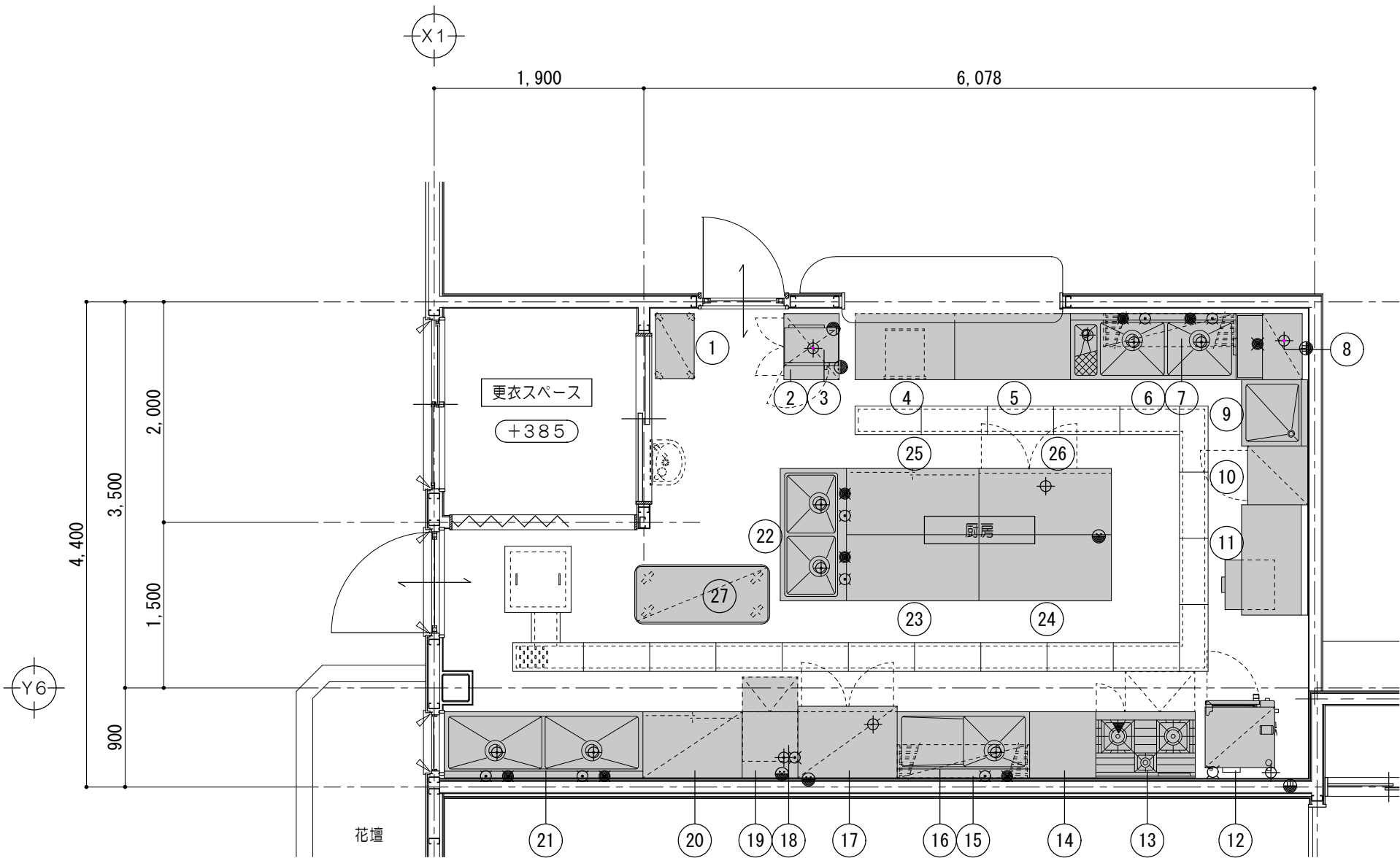
設計担当

設計担当

法適合確認
作図
三橋 前野
検図
三橋 前野

工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	設計日 R7/03/17
図面名称 各部詳細図No. 4	図面番号 A090 (原図:A2)
縮 尺 A2:1/30 A3:1/42.3	

・機器移設のための設備切り離し工事は、機械設備工事とする。




厨房機器詳細図 1/50

- ・取り外し、再取付対象厨房機器を示す。
- ・厨房機器の搬出入及び保管は別途工事とする。
- ・給水・給湯・排水・ガス・電気等の一次側工事・二次側接続工事は各設備工事とする。

No.	品名	MODEL	台数	寸法 (mm)			配管接続口径 (A)			ガス (kW)		電気 (kW)			フイールド	備考
				間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水	口径 (A)	消費量 kW	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V		
1	シェルフ		1	590	350	1570										棚5段
2	消毒保管庫	DS-113	1	600	500	1030			25			0.54				包丁20本 まな板6枚
3	電子レンジ	NE-EH277	1	488	368	279							1.32			
4	引出付作業台		1	900	600	800										
5	作業台		1	1050	600	800										
6	ダスト付二槽シンク		1	1500	600	800	15x2	15x2	50x3							
7	パイプ棚		1	()	()	一段										
8	食器洗浄機	SD64EA6	1	600	600	1280		15	40					7.00		
9	水切台		1	600	600	800			40							
10	食器消毒保管庫	D-PS-5E	1	534	545	1950			25					3.15		カゴ収納数5個
11	作業台		1	1000	600	800										炊飯台付
12	スチームコンベクションオープン		1	630	650	1345	15 G.V		40 耐熱管					4.30	GF	1/1ホテルパン5段 参考型式：SSC-04SCNSTU
13	ガスレンジ		1	900	600	800				() ()					GF	
14	作業台		1	600	600	600										
15	水切付一槽シンク		1	1200	600	800	15	15	50							
16	パイプ棚		1	1200	()	一段										
17	冷凍冷蔵庫	HRF-90ZFT	1	900	650	1890			40			0.40				R：279リットル、F：279リットル
18	製氷機	IM-35M-2	1	500	450	800	15 G.V		40			0.21				35kgタイプ
19	天板		1	505	600											
20	戸棚		1	900	600	1800										
21	二槽シンク		1	1800	600	800	15x2	15x2	50x2							
22	二槽シンク		1	1200	600	800	15x2	15x2	50x2							
23	作業台		1	1200	600	800										
24	作業台		1	1200	600	800										
25	調理台		1	1200	600	800										中棚1段
26	冷蔵コールドテーブル	RT-120PNA	1	1200	600	800			40			0.16				252リットル
27	配膳車		1	1223	536	1599										24膳
	総合設備容量										0	1.31	1.32	14.45		
	()の値は含まず										+給湯器	+予備電源				

特記事項	



一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

株式会社 前野建築設計

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当
一級建築士 第307846号 前野 将輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第360917号 前田 祐作		

法適合確認

作図

三橋 前田

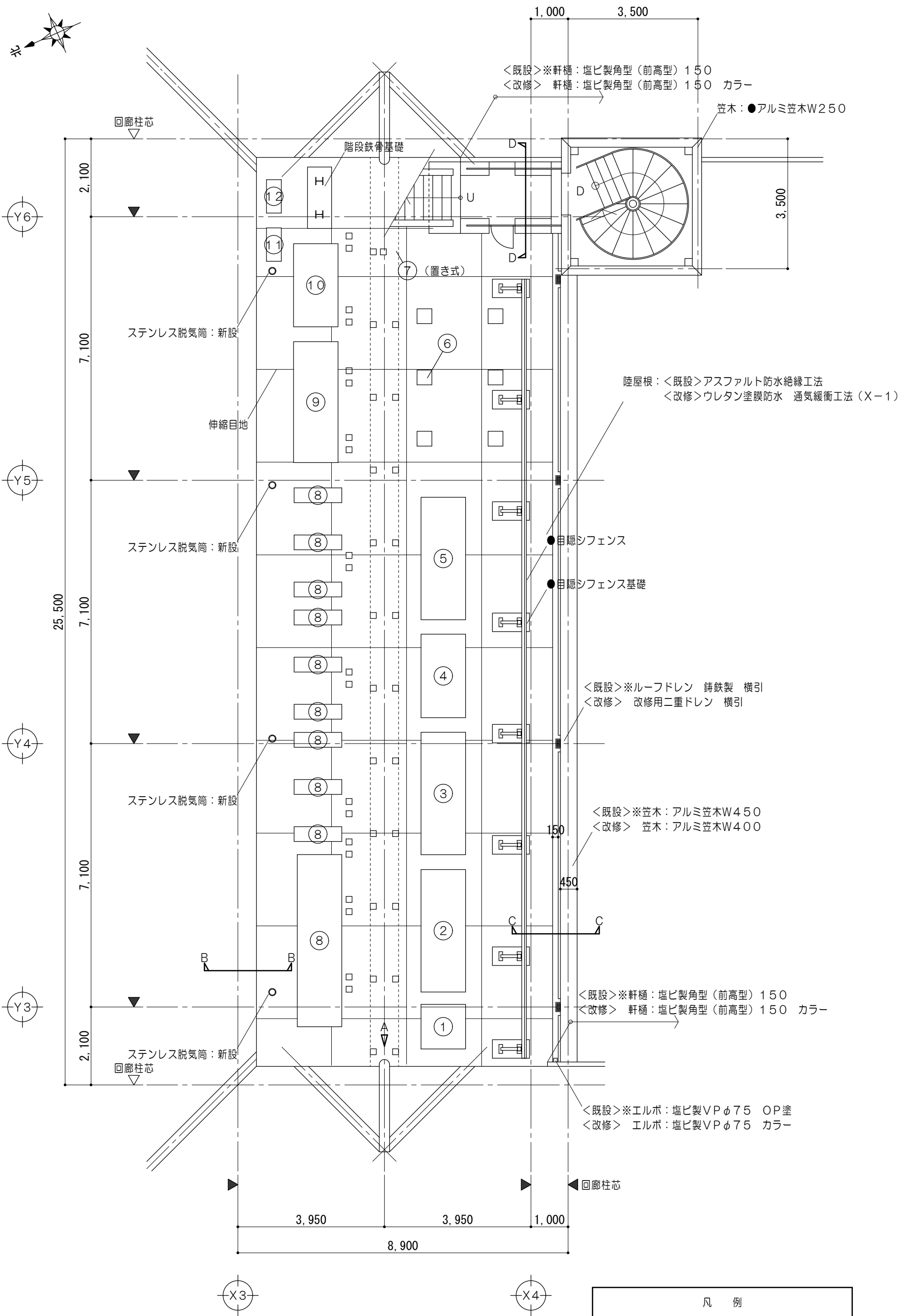
検図

前野 三橋

工事名称	令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事
図面名称	厨房機器詳細図<参考図>

設計日	R7/03/17
図面番号	A091 (原図:A2)

縮尺
A2:1/50
A3:1/70.5



防水平面図 No. 1 1/100

凡 例	
●	既設のままを示す
※	解体撤去を示す

防水改修詳細図 No. 1

【註記】・図中書き入れ文字の※は撤去を示す ・図中書き入れ文字の●は既設のままを示す

設備基礎詳細図1/30

改修前

改修後

ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2）
下地調整材塗布
水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）

基礎寸法

番号	X	Y	H	ヶ所	番号	X	Y	H	ヶ所
①	1200	1200	230	1	⑦	160	160	120	44
②	1200	3300	230	1	⑧	1200	4640	230	1
③	1200	3300	230	1	⑨	1285	400	575～585	9
④	1200	2250	230	1	⑩	1200	3260	220	1
⑤	1200	3270	230	1	⑪	1200	2240	220	1
⑥	400	400	390	6	⑫	400	900	240	2

階段鉄骨基礎1/30

改修前

改修後

●コンクリート金コテ押工

鉄骨柱

※水切：アルミ製

650×1,655

210 160

コンクリート金コテ押工

650×1,655

シーリング

アルミ製水切

210 160

ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2）
下地調整材塗布
水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）

目隠シフェンス詳細図1/30

改修前

改修後

OP-100×100×3. 2

C-75×45×15×2. 3

OP-100×100×3. 2

アルミ製目隠シフェンス

支柱：OP-75×75×2. 3

B・R-9×120×240

B・R-9×100×240

1,700

50

315

500

アルミ製目隠シフェンス
DP塗替 下地調整RB種の上

1,700

315

500

・鉄部全て、DP塗替 下地調整RB種の上

既設防水仕様

改修防水仕様

平場	アスファルト防水絶縁工法 ●押エコンクリートφ60 ●溶接金網：100×100×2. 6敷込 ●アスファルト防水 ●保護モルタルφ15	平場	ウレタン塗膜防水 通気緩衝工法（X-1） 下地調整材塗布 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）
基礎	●コンクリート金コテ仕上	基礎	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 下地調整材塗布 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）
伸縮目地	※ポリスチレンフォームの上アスファルトコンパウンド充填φ2500	伸縮目地	ポリスチレンフォームの上アスファルトコンパウンド充填

特記事項	

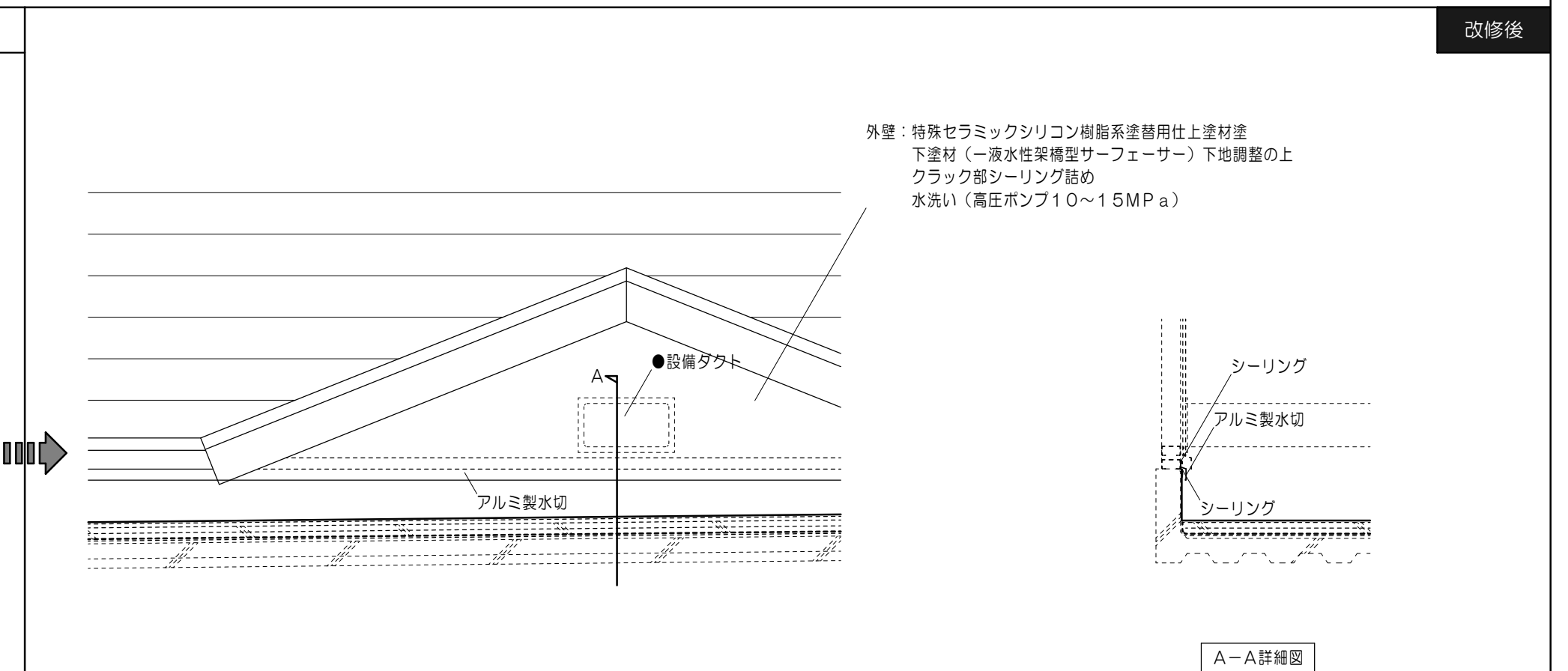
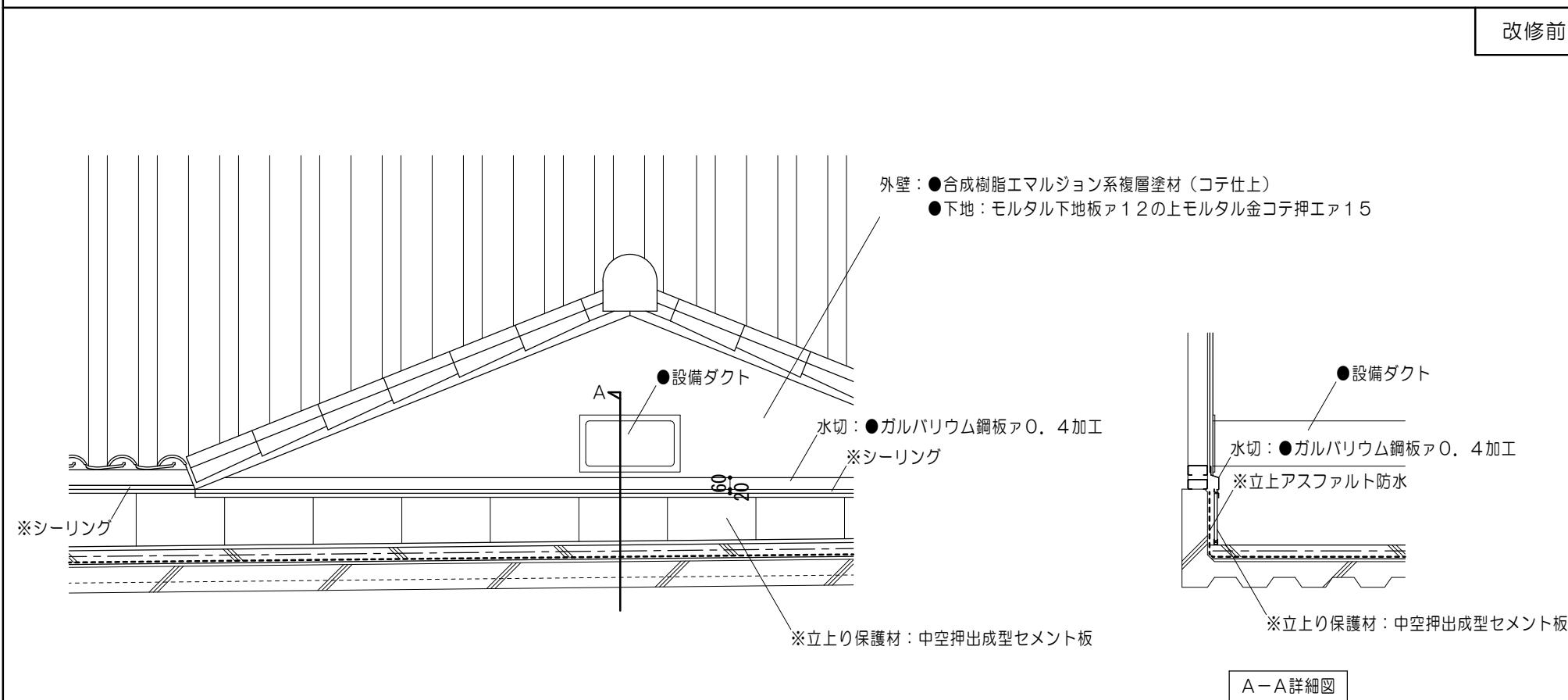
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

株式会社 前野建築設計

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	法適合確認
一級建築士 第320204号 前野 将輝	一級建築士 第307846号 三橋 五百子	一級建築士 第360917号 前田 祐作			

工事名称	令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	設計日	R7/03/17
図面名称	防水平面図No.1・防水改修詳細図No.1	縮尺	A2:1/100、30 A3:1/141、42.3
図面番号	A092	原図	(原図:A2)



既設防水仕様

改修防水仕様

平場	アスファルト防水絶縁工法 ●押工コンクリートA60 ●溶接金網：100×100×2、6敷込 ●アスファルト防水 ●保護モルタルA15
立上	※立上り保護材：中空押出成型セメント板（石綿含有※） ※アスファルト防水
伸縮目地	※ポリスチレンフォームの上アスファルトコンパウンド充填②2500

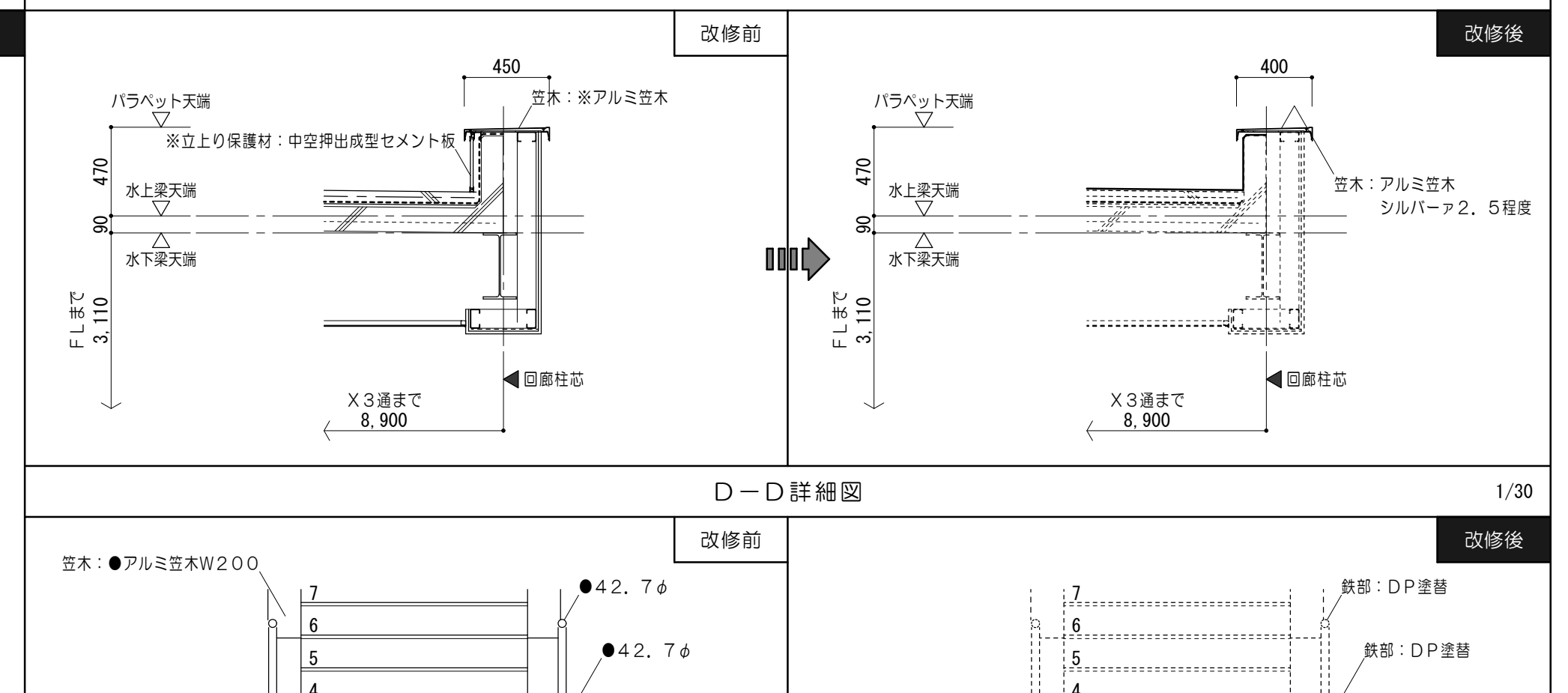
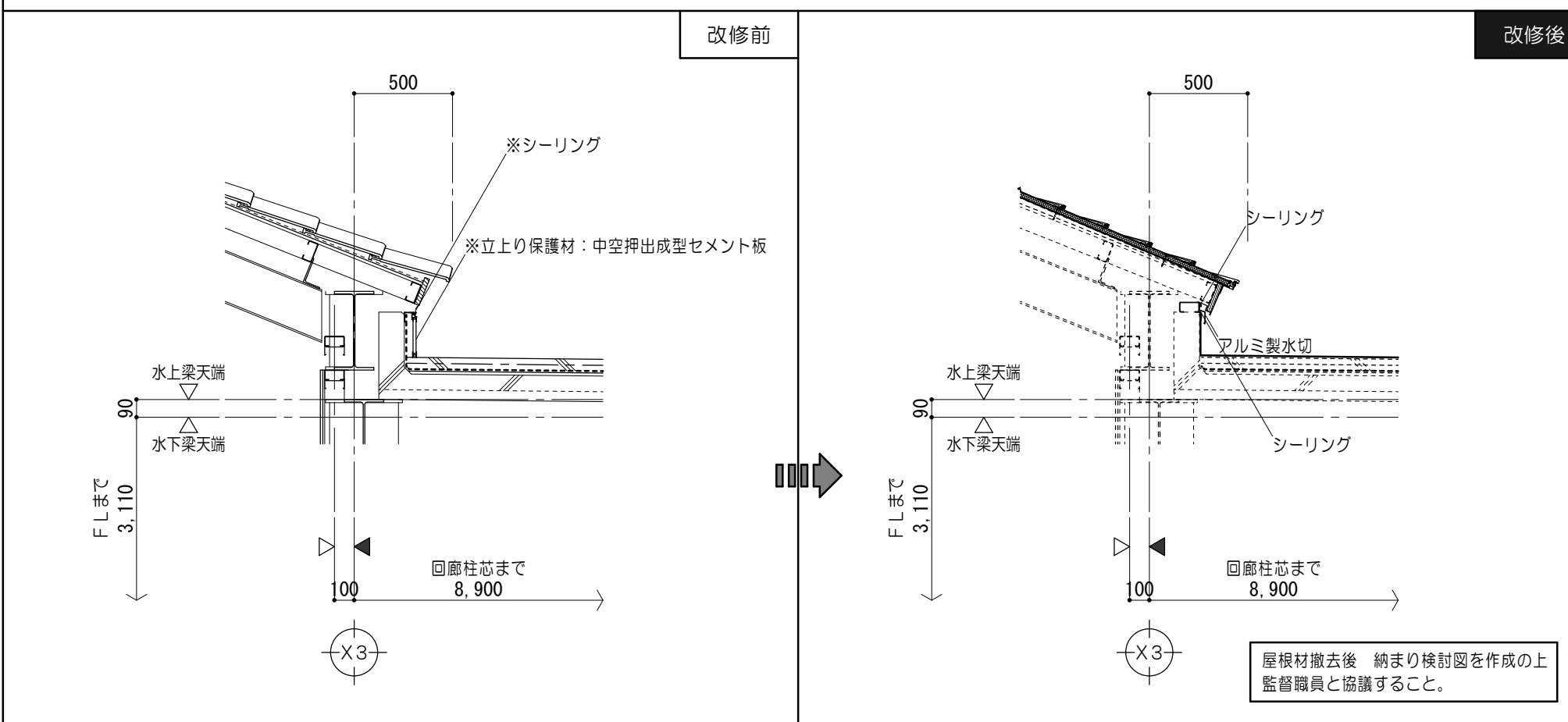
平場	ウレタン塗膜防水 通気緩衝工法(Ⅹ-1) 下地調整材塗布 水洗い(高圧ポンプ1.0～1.5MPa)
立上	ウレタン塗膜防水 密着工法(Ⅹ-2) 下地調整材塗布 水洗い(高圧ポンプ1.0～1.5MPa)
伸縮目地	ポリスチレンフォームの上アスファルトコンパウンド充填

B-B詳細図

1/30

C-C詳細図

/30



既設防水仕様

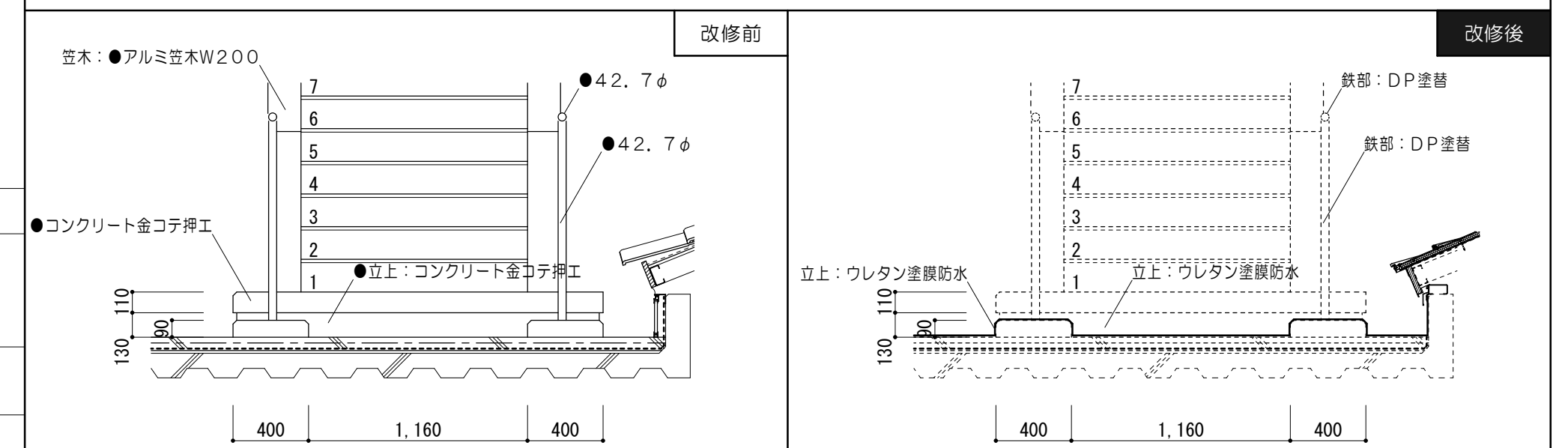
改修防水仕様

平場	アスファルト防水絶縁工法 ●押工コンクリート60 ●溶接金網：100×100×2、6敷込 ●アスファルト防水 ●保護モルタル15
立上	※立上り保護材：中空押出成型セメント板（石綿含有※） ※アスファルト防水
伸縮目地	※ポリスチレンフォームの上アスファルトコンパウンド充填＠2500

平場	ウレタン塗膜防水 通気緩衝工法 (X-1) 下地調整材塗布 水洗い (高圧ポンプ 10~15MPa)
立上	ウレタン塗膜防水 密着工法 (X-2) 下地調整材塗布 水洗い (高圧ポンプ 10~15MPa)
伸縮目地	ポリスチレンフォームの上アスファルトコンパウンド充填

D-D詳細図

/30




立上：ウ

立上：ウ



特 記 事 項	

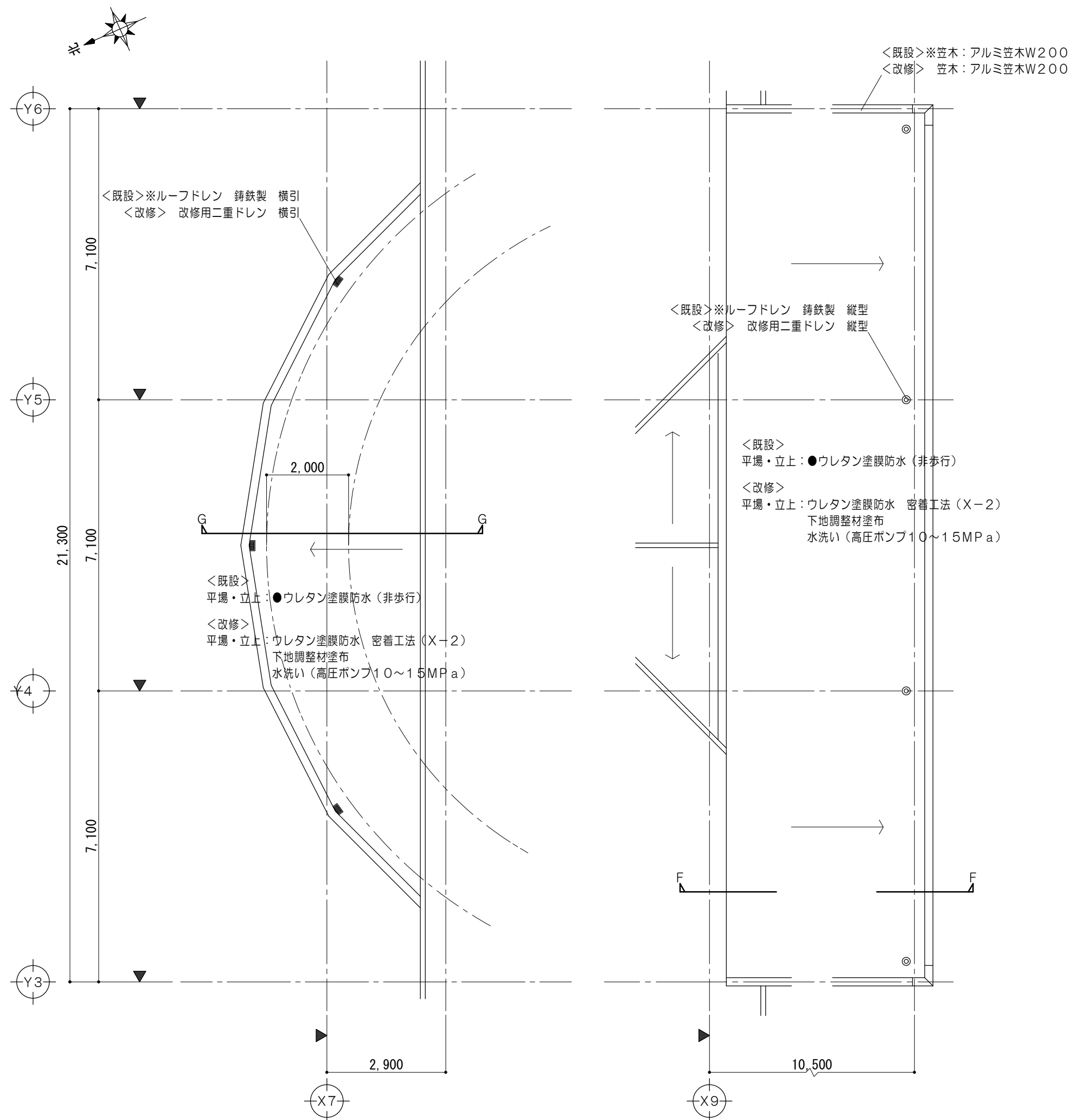
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号

 株式会社 **前野建築設計**

管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝

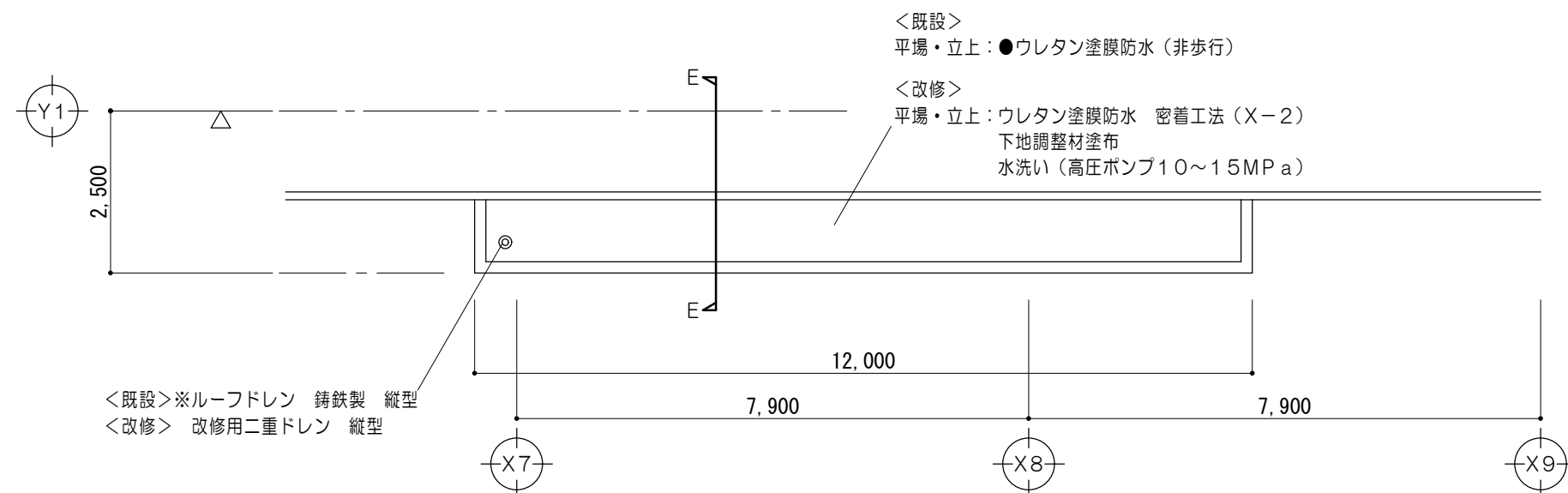
代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------	------

法適合確認	作図 	工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	設計日 R7/03/17
	検図 	図面名称 防水改修詳細図No.2	縮尺 A2: 1/30 A3: 1/42.3
			図面番号 A093 (原図: A2)



木一儿屋根伏図 1/100

車寄屋根伏図 1/100



Y 1 通底平面图 1/100

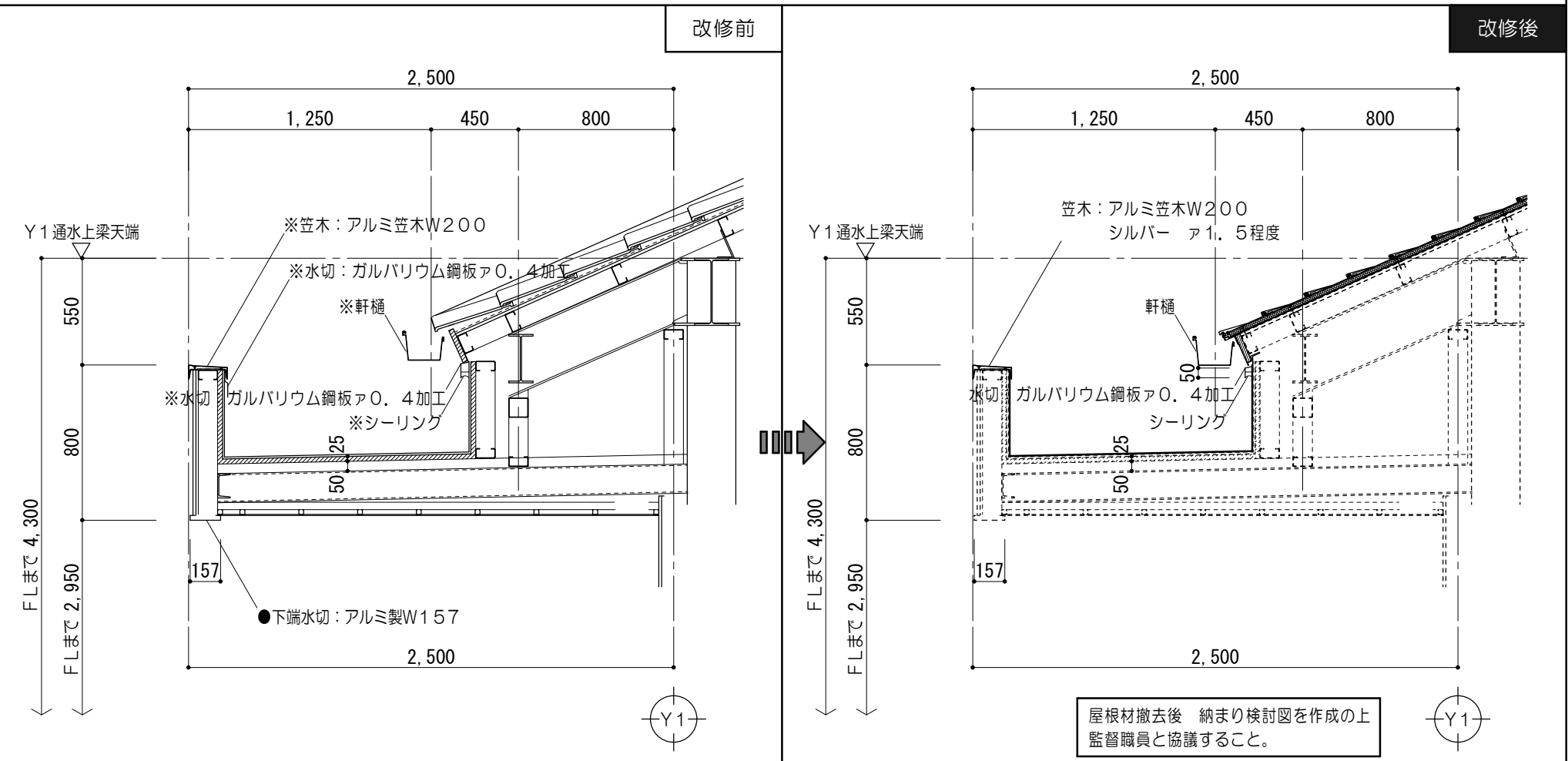
その他の庇も Y 1 通庇同仕様とする。

防水改修詳細図 No. 3

【註記】・図中書き入れ文字の※は撤去を示す ・図中書き入れ文字の●は既設のままを示す

E-E詳細図

/30



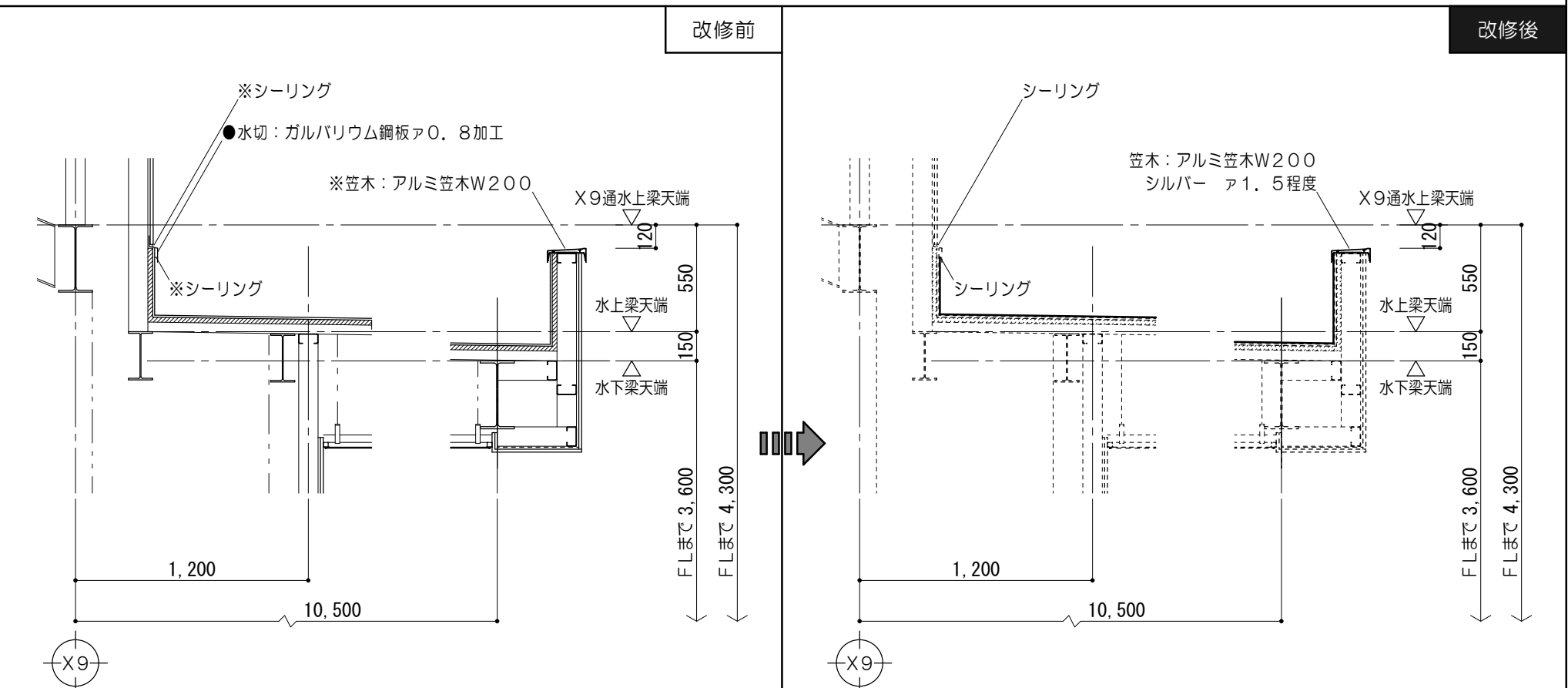
既設防水仕様

改修防水仕様

平場	<ul style="list-style-type: none"> ●ウレタン塗膜防水（非歩行） ●亜鉛防食板ア0、35 ●木毛セメント板ア25 ●デッキプレート下地 	平場	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 下地調整材塗布 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）
立上	<ul style="list-style-type: none"> ●ウレタン塗膜防水（非歩行） ●亜鉛防食板ア0、35 ●木毛セメント板ア25 	立上	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 下地調整材塗布 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）

F - F 詳細図

/30



既設防水仕様

改修防水仕様

平場	<ul style="list-style-type: none"> ●ウレタン塗膜防水（非歩行） ●亜鉛防食板ア0、35 ●木毛セメント板ア25 ●デッキプレート下地 	平場	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 下地調整材塗布 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）
立上	<ul style="list-style-type: none"> ●ウレタン塗膜防水（非歩行） ●亜鉛防食板ア0、35 ●木毛セメント板ア25 	立上	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 下地調整材塗布 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）

特 記 事 項		<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div>株式会社</div></div><div><div>前野建築設計</div></div></div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号	代表設計者	設計担当	設計担当	設計担当	設計担当	<div>法適合確認</div> <div><div><div></div></div></div>	<div>作図</div> <div><div><div></div></div></div>	工事名称	設計日	
			令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	R7/03/17									
											図面名称	縮尺	図面番号
											防水平面図No.2・防水改修詳細図No.3	A2:1/100、30 A3:1/141、42.3	A094 (原図:A2)






G－G詳細図

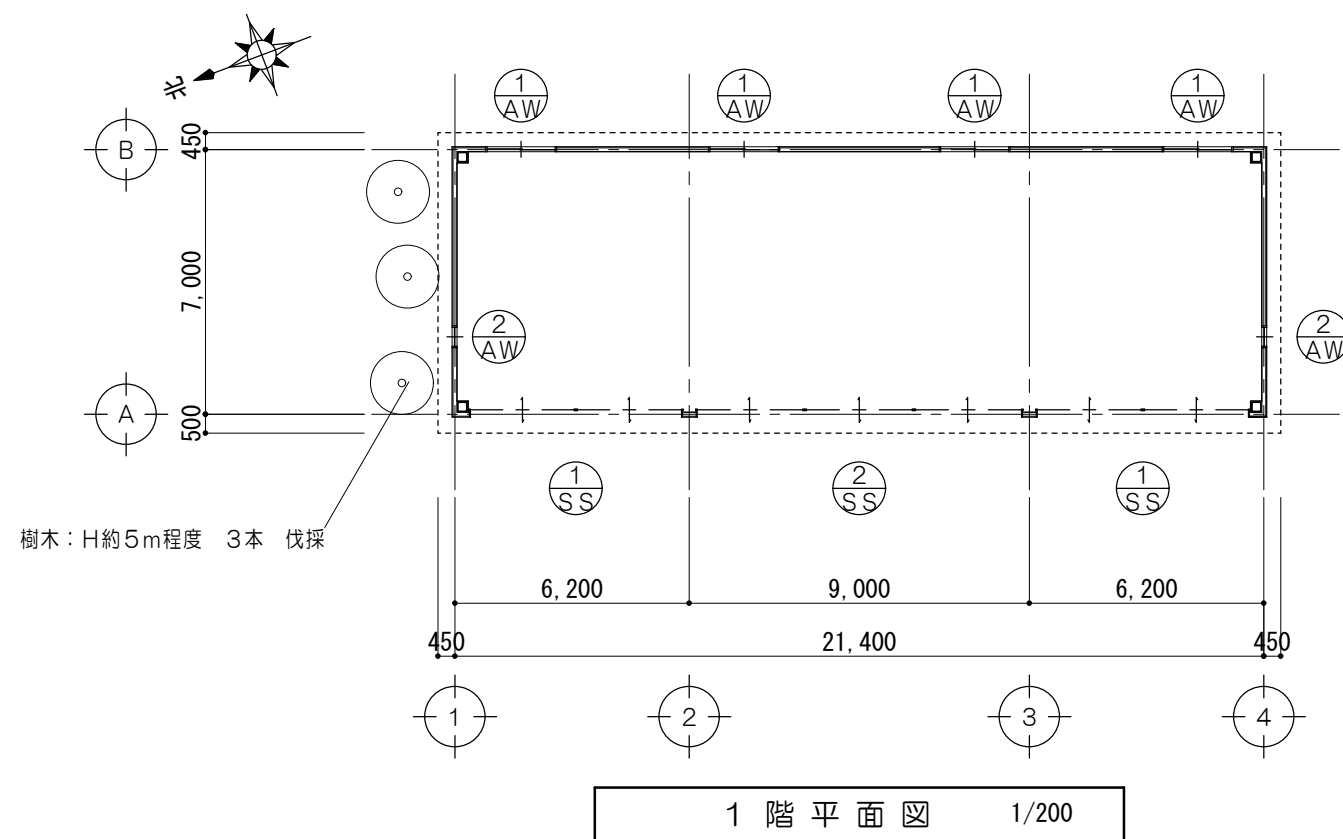
1/30

改修前		改修後	
既設防水仕様		改修防水仕様	
平場	●ウレタン塗膜防水（非歩行） ●亜鉛防食板A0.35 ●木毛セメント板A25 ●デッキプレート下地	平場	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 下地調整材塗布 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）
立上	●ウレタン塗膜防水（非歩行） ●亜鉛防食板A0.35 ●木毛セメント板A25	立上	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 下地調整材塗布 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）

トップライト詳細図		H－H詳細図	
既設防水仕様		改修防水仕様	
平場	●ウレタン塗膜防水（非歩行） ●亜鉛防食板A0.35 ●木毛セメント板A25 ●デッキプレート下地	平場	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 下地調整材塗布 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）
立上	●ウレタン塗膜防水（非歩行） ●亜鉛防食板A0.35 ●木毛セメント板A25	立上	ウレタン塗膜防水 密着工法（X-2） 下地調整材塗布 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa）

特記事項	
項	

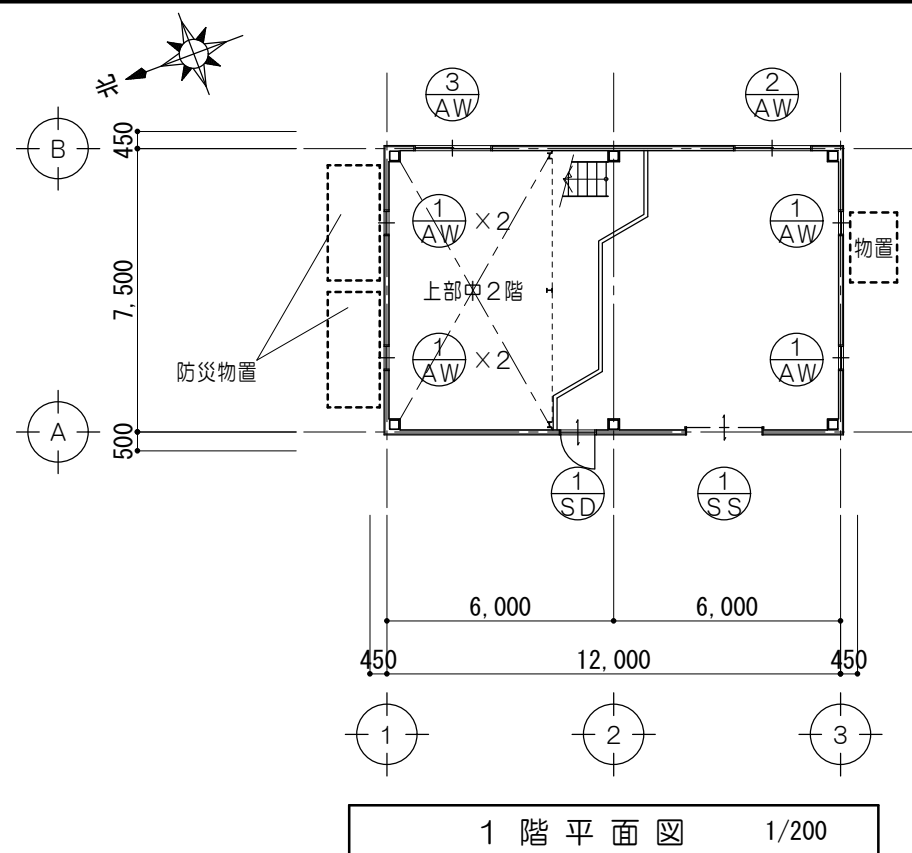
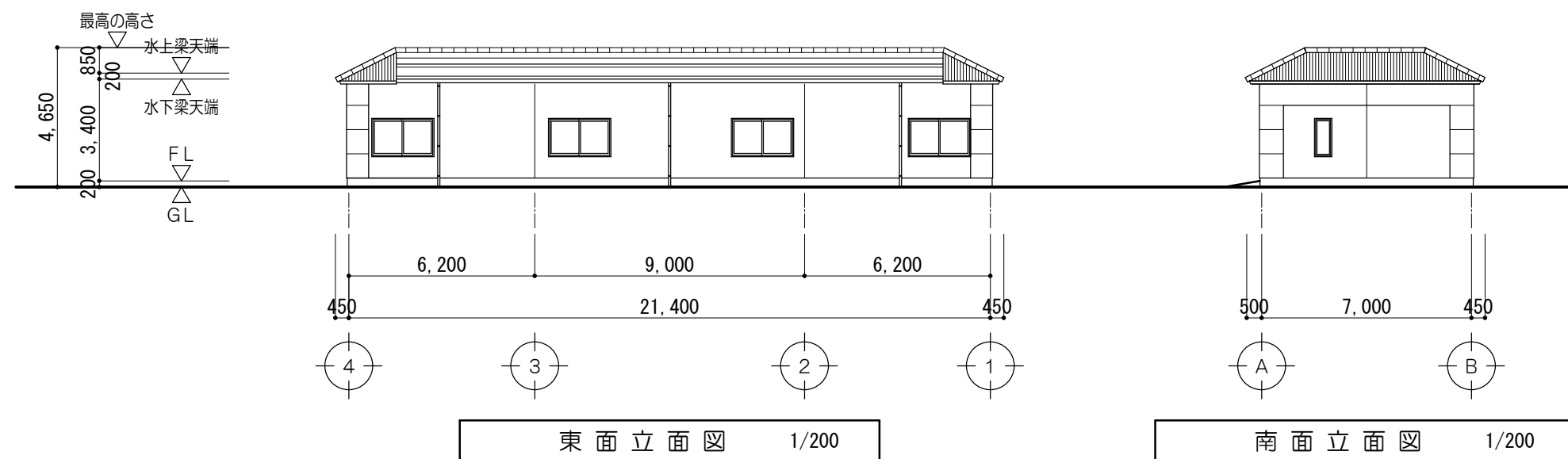
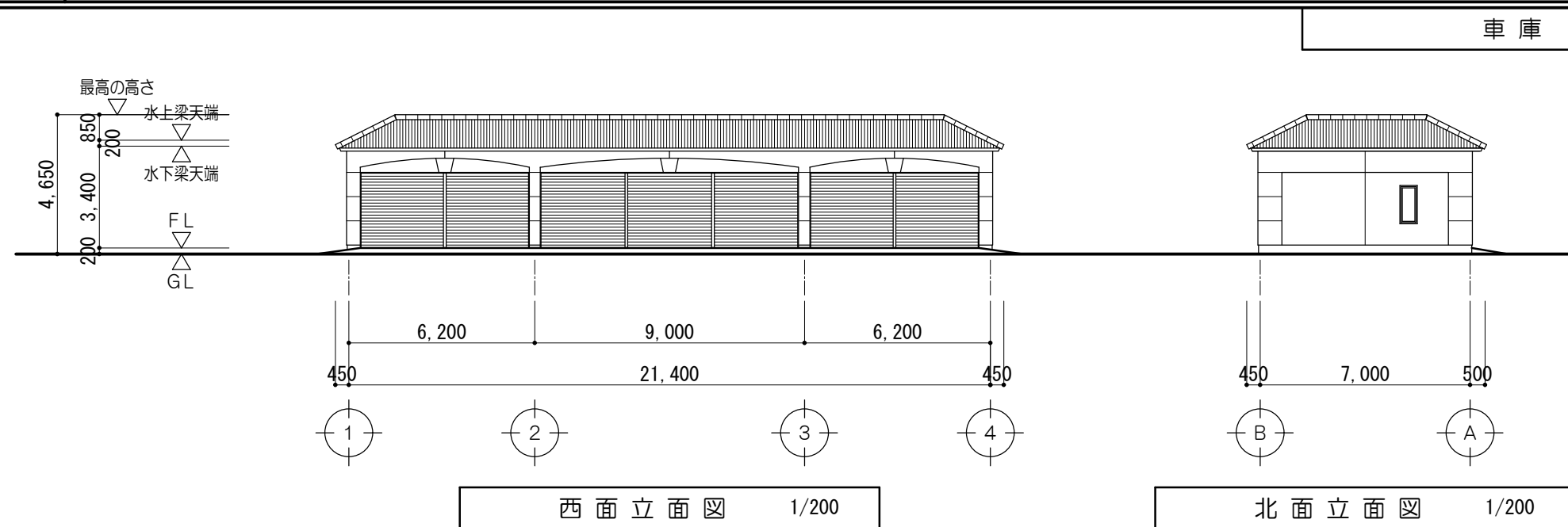
<div><div>一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号</div><div>株式会社 前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>		代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	<div>法適合確認</div> <div></div>	<div>作図</div> <div></div> <div>検図</div> <div></div>	工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	設計日 R7/03/17
									図面名称 防水改修詳細図No. 4	縮 尺 A2: 1/100、30 A3: 1/141、42.3



外部工事仕様		
部位	仕上	
外壁	改修前	合成樹脂エマルジョン系複層塗材（コテ仕上） 既設のまま 下地：モルタル金コテ押エ15 既設のまま モルタル下地板A12 既設のまま 目地切（シール表シ） シール撤去
	改修後	特殊セラミックシリコン樹脂系塗装用仕上塗材塗 下塗材（一液水性架橋型サーフェーサ）下地調整の上 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa） 目地シーリング打替：PUー2 15×15
<ul style="list-style-type: none"> ・サッシ回りのシーリングは撤去の上、シーリング新設のこ。 ・東面塗装改修については、監督職員と協議の上決定すること。 		

符号	名称	W	H	数量
SS1	軽量シャッター	5,590	2,500	2
SS2	軽量シャッター	8,580	2,500	1
AW1	引違イアルミサッシ	2,000	1,200	4
AW2	片開キアルミサッシ	500	1,200	2

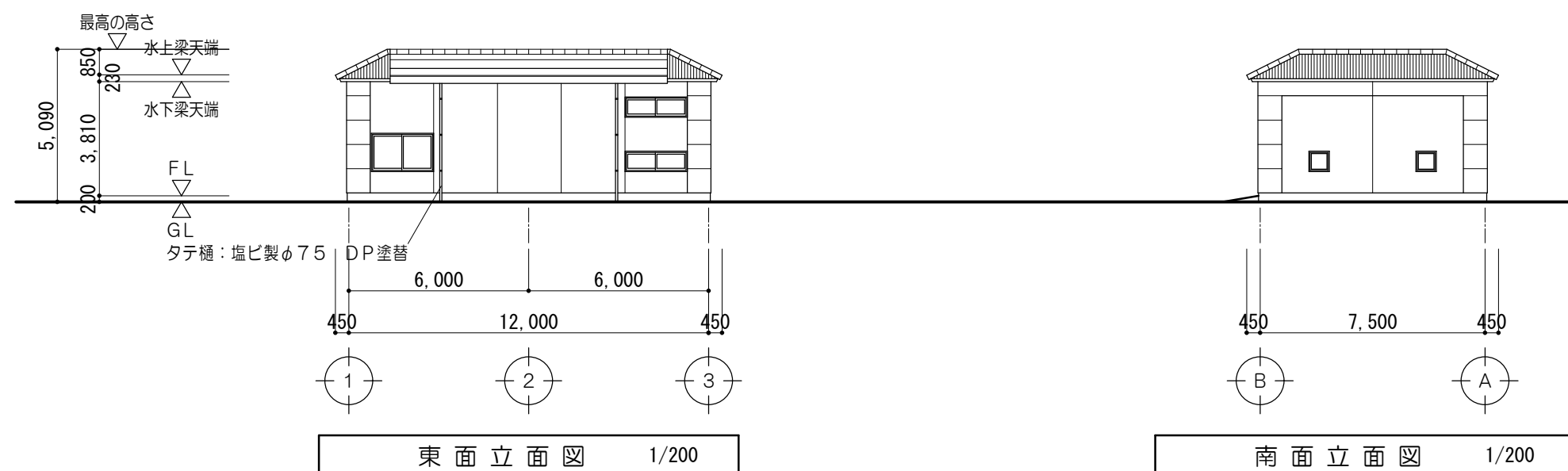
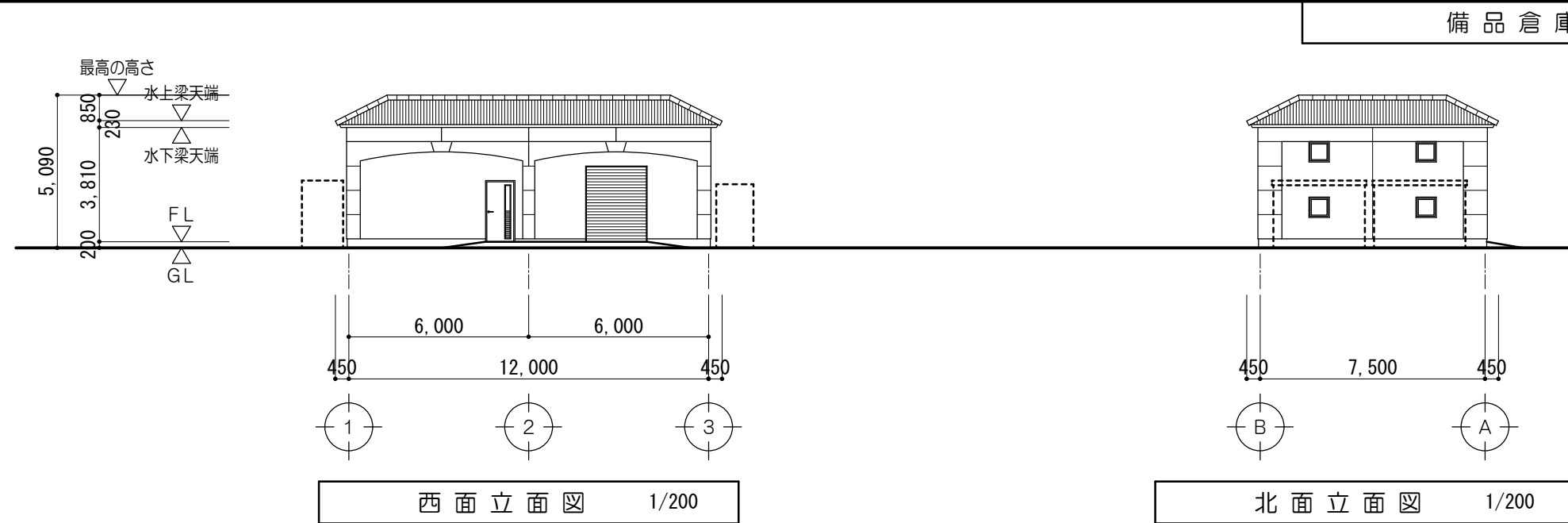
・スチール製建具はDP塗装とする。



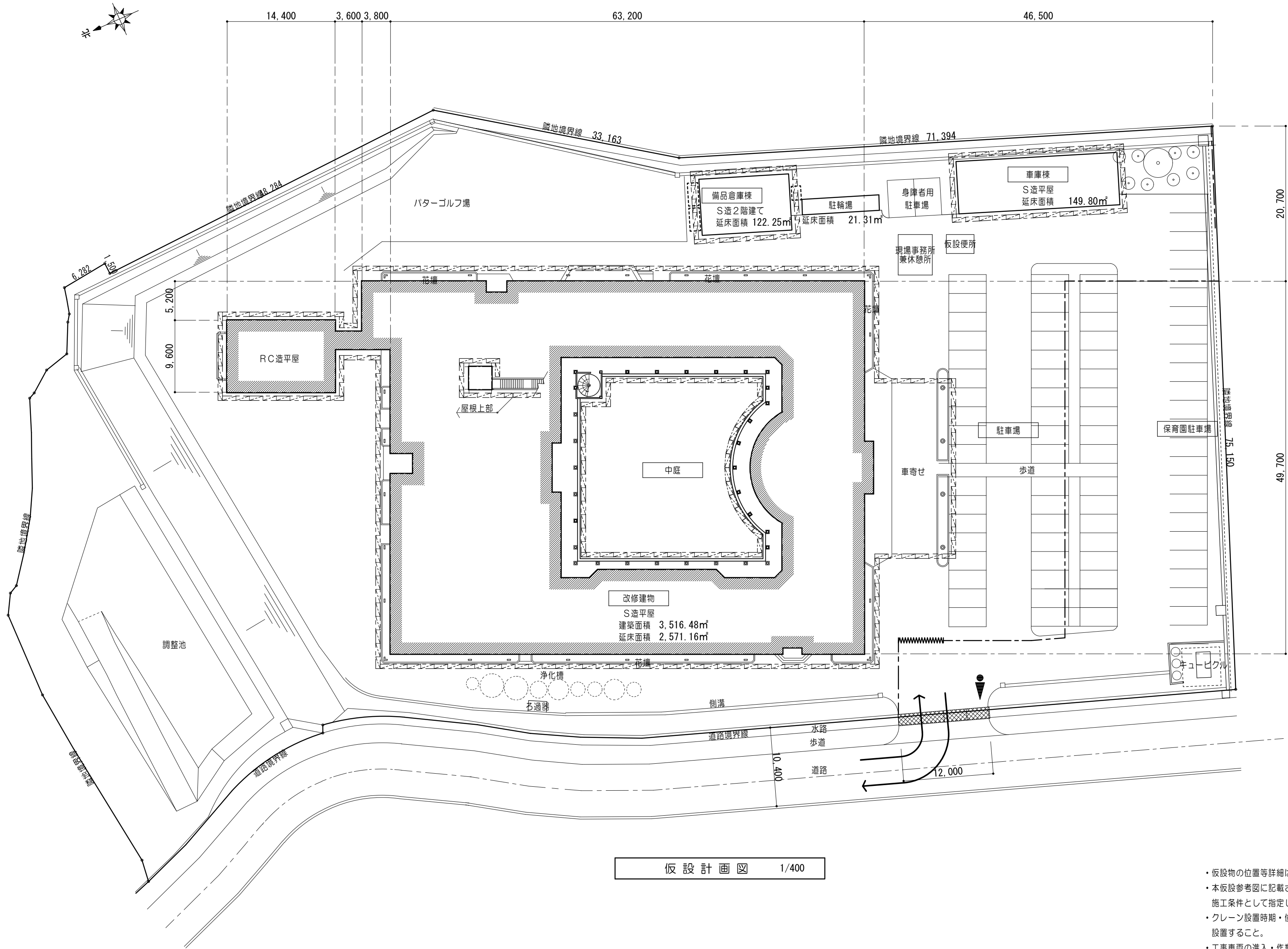
外部工事仕様		
部位	仕上	
外壁	改修前	合成樹脂エマルジョン系複層塗材（コテ仕上） 既設のまま 下地：モルタル金コテ押エ15 既設のまま モルタル下地板A12 既設のまま 目地切（シール表シ） シール撤去
	改修後	特殊セラミックシリコン樹脂系塗着型仕上塗材塗 下塗材（一液水性架橋型サーフェーサ）下地調整の上 水洗い（高圧ポンプ10～15MPa） 目地シーリング打替：PU-2 15×15
<ul style="list-style-type: none"> ・サッシ回りのシーリングは撤去の上、シーリング新設のこと。 ・東面塗装改修については、監督職員と協議の上決定すること。 		

符号	名称	W	H	数量
SS1	軽量シャッター	2,000	2,500	1
SD1	片開キスチールドア	900	2,000	1
AW1	突キ出シアルミサッシ	600	600	6
AW2	引違イアルミサッシ	2,000	1,200	1
AW3	引違イアルミサッシ	2,000	600	2

・スチール製建具はDP塗装とする。



特 記 事 項		<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div>株式 会社</div><div>前野建築設計</div><div>管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝</div></div>	一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-699号 代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	法適合確認	<div>作図 <div><div></div><div></div></div></div> <div>検図 <div><div></div><div></div></div></div>	工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事	縮 尺 A2: 1/200 A3: 1/282	設計日 R7/03/17
			図面名称 【車 庫】外部工事仕様・1階平面図・立面図 【備品倉庫】外部工事仕様・1階平面図・立面図	図面番号 A096 (原図:A2)								



仮設計画図 1/400

仮設凡例	
	足場：枠組本足場 建地W600（手すり先行方式）養生シート（防災Ⅰ類）
	交通誘導員配置（大型車両搬入時）資材搬入による工事車両の通行が多い時
	クロスゲート：W6,000
	仮囲い：成形鋼板 H2,000
	工事用動線
	仮設鉄板敷ア22

- ・仮設物の位置等詳細は監督職員と協議の上決定すること。
- ・本仮設参考図に記載された仮設備等は発注側の積算上の考え方を示したものであって、施工条件として指定したものではないので、施工者の責任のもとに十分検討の上施工すること。
- ・クレーン設置時期・位置は、監督職員と事前に協議を行い、必要に応じてガードマン、バリケード区画を設置すること。
- ・工事車両の進入・作業員の駐車スペースは監督職員と協議の上決定すること。
- ・大型工事車両搬入時（仮設材搬入時、撤去材搬出時、資材事搬入時等）は交通誘導員を配置すること。
- ・電柱・電話線（外部配線）等は現況を維持した上で、必要に応じて養生を行い、仮設足場を設置すること。
- ・必要に応じてバリケード区画を行うこと。
- ・必要に応じて適切な地盤面養生を行い、工事完了後は仮設スペースの現状復旧を行うこと。

工 事 区 分										注：該当項目の番号に○をつける。													
分類	適用	項目	区分					分類	適用	項目	区分					分類	適用	項目	区分				
			建築	電気	機械		別途				建築	電気	機械		別途				建築	電気	機械		別途
1 共通	①	仮囲い・足場・仮設養生（共同設置、費用按分も可）	○	○	○			6 ピット・マンホール・水槽等	1	湧水槽、蓄熱槽等の各種水槽の躯体断熱層、内外の防水及び仕上げ						10 設備工事等	1	自家発電設備用オイルタンク及びサービスタンク迄の油配管工事					
	②	現場事務所（共同設置、費用按分も可）	○	○	○				2	同上マンホール蓋及びタラップの設置							2	サービスタンク用防油堤躯体及び仕上げ					
	③	交通整理員	○						3	屋内の排水溝、配管ピット及び配線ピットの内外の防水及び仕上げ							3	自家発電設備用給排水配管工事					
	④	工事用電力、上下水道、ガス引込み工事（引込み負担金を含む）	○	○	○				4	同上付属蓋類の設置							4	ダクト付属の換気ファン類の設置					
	⑤	工事用電力、上下水道、ガス使用料金（基本料金を含む）	○	○	○				5	同上内設備配管類の架台の製作及び設置							⑤	一般換気扇の設置及びダクト工事			○		
	6	本設電力引込み工事							6	屋内の電気引込み用マンホール及びタラップの設置							⑥	同上用の取付け枠の製作及び設置			○		
	7	本設上水引込み工事							7	電気設備用ハンドホール及びマンホール蓋の設置							⑦	機器類への電源とその二次側配管配線工事			○		
	8	本設下水引込み工事							8	屋内マンホールの躯体、铸铁蓋及び化粧蓋の設置							⑧	自動制御などの現場盤への電源接続			○		
	9	本設ガス引込み工事							9	屋外マンホールの躯体、铸铁蓋の設置							⑨	機械設備用機器、付属制御盤への電源接続及び接地工事			○		
	10	本設電力引込み負担金							10	屋外マンホールの化粧蓋の設置							10	生産設備用機器、付属制御盤などの取付及び二次側配管配線工事					
	11	本設上水引込み負担金							11	合併浄化槽設備の躯体、内外防水及び仕上げ							11	電動シャッター、シャッタースイッチの設置					
	12	本設下水引込み負担金							12	同上用マンホール蓋及びタラップの設置							12	同上への電源及び二次側配管配線工事					
	13	本設ガス引込み負担金							13	排水槽、合併浄化槽等の設置							⑬	ガス漏れ警報設備			○		
	⑭	本設受電後引き渡し迄の基本料金		○	○	○									⑭	同上機器への電源供給配管配線			○				
		本設受電後引き渡し迄の使用料金													15	制御用の電極棒の設置							
	⑮	本設後引き渡し迄の上水基本料金		○	○	○		7 点検口・ガラリ	①	設備機器及び配管配線用の床、壁及び天井の点検口の製作及び設置		○				16	制御用のフロートスイッチの設置						
		本設後引き渡し迄の上水使用料金					2		外壁に取りつく給排気用ガラリの製作及び配置（接続用アングル、防鳥ネットを含む）							17	光天井などの照明器具用箱付及び下面仕上材料（ルーバー等）の設置						
	⑯	本設後引き渡し迄の下水基本料金		○	○	○	3		同上外壁ガラリのチャンバーの製作及び設置							⑮	床及び壁の直付け各種器具類の設置			○	○		
		本設後引き渡し迄の下水使用料金					4		内壁等に取りつく吹出口、吸込口のガラリ等の製作及び設置							⑯	壁及び天井付各種機器類の取付用の開口設置				○		
	17	本設後引き渡し迄のガス基本料金					5		同上化粧用特殊ガラリの製作及び設置							⑰	壁及び天井付各種機器類の取付用の下地補強			○			
		本設後引き渡し迄のガス使用料金					6		各室建具ガラリの製作及び設置							⑱	設備機器類の取付用あと施工アンカー及び吊りボルトの製作及び設置			○	○		
	18	本設電話引込み工事														⑳	地中埋設配管部分の掘削・埋戻し				○		
19	本設電話引込み負担金													㉑	地中埋設配管部分の掘削・埋戻し（アスファルト舗装）				○				
20	既存上下水道、ガス管の撤去及び手続き（届出費用を含む）													㉒	機器脱着に伴う制御用ケーブルの取外し、再取付			○					
⑰	工事上の各種申請、届出費用		○	○	○			①	流し台、ガス台、戸棚及びフードの製作及び設置		○				㉓	機器脱着に伴う電源用配線の離線、再取付			○				
⑱	工事用電話、工事用インターネット		○	○	○			②	同上給排水管及び排水金物の接続				○			㉔	電気設備機器（電灯、火報）の設置			○			
2 機械基礎							8 便所・浴室・湯沸室等	③	フードへのダクト接続							12 その他							
	1	大規模な機器類の基礎の製作及び設置						④	洗面カウンターの製作及び設置								1	屋外発電機等のメッシュフェンスの設置					
	2	同上アンカーボルトの箱入れ、埋込み設置						⑤	同上給排水管接続								2	空調室外機のメッシュフェンスの設置					
	3	小規模な機器類の基礎や架台の製作及び設置						⑥	同上陶製洗面器の設置									煙突工事（内部ライニング、タラップ、掃除口扉及び水抜き管の設置を含む）					
	4	外灯基礎の製作及び設置						7	既製浴槽の設置								3	同上煙導の製作及び設置					
	⑤	設備機器類の取付け用インサート及び吊りボルトの製作及び設置		○	○			⑧	ユニットバス・ユニットシャワー類の設置				○				4	同上煙導の製作及び設置					
	6	S造の設備機器類吊り下げ用取付け金物の製作及び設置						⑨	同上給排水管接続					○			5	クレーン及びホイストの製作及び設置					
3 躯体貫通		屋上アンテナ 一時撤去、復旧						⑩	同上ダクト接続					○		6	同上クレーンレールの製作及び設置						
								⑪	同上一次側電気配管配線				○			7	同上電源盤以降の配管配線工事						
	1	地中梁の連通管、通気管及び人通孔の製作、設置及び補強						⑫	既製化粧鏡の設置						8	L A N引込み工事							
	2	地下室等の二重壁内の水抜き管の製作及び設置						⑬	特注化粧鏡の設置		○				9	L A N引込み負担金							
	3	S、SRC造梁貫通鋼管スリーブの製作、設置及び補強						⑭	大便器等水平区画の耐火区画の製作及び設置						10	C A T V引込み工事							
	4	RC造梁貫通スリーブの製作及び設置						⑮	多目的トイレのトイレユニット						11	C A T V引込み負担金							
	5	同上補強（100φを超えるもの）						⑯	同上給排水管接続							12	警備保障配管工事						
	⑥	床や壁の貫通及び半貫通部分のスリーブ、箱等の製作及び設置			○	○		⑰	トイレユニットの電源接続				○			13	警備保障機器工事						
	⑦	同上補強		○				⑱	トイレ内のベッド設置					○		14	厨房機器及び設置						
⑧	各貫通穴あけ箇所の空隙充填及び補修			○	○		⑳	トイレブース（手摺り等）取付用下地補強		○					15	同上機器への電源供給配管配線							
4 躯体以外の開口・貫通		梁貫通予備スリーブの孔蓋の製作、設置及び耐火被覆						㉑	便所等の照明用ボックス				○			16	同上機器への給排水配管						
								㉒	1階新設大便器廻りのスラブ撤去・新設		○					17	厨房フード製作及び設置						
	1	工場製作の床パネル、間仕切り壁類の開口、取付け枠の製作、設置及び補強						㉓	大便器廻りの床貫通部分のスリーブ製作及び設置				○			18	同上換気扇及びダクトの設置						
	②	間仕切り壁類の開口、取付け枠の製作、設置及び補強			○	○	9 防火戸等	1	防火（煙）シャッターの製作・設置及び自動閉鎖装置の製作及び設置							19	ホワイボード						
	③	間仕切り壁開口部の空隙充填及び補修			○	○		2	同上用連動制御器と感知器との製作と設置及び配管、配線工事							20	掲示板						
	④	天井付各種機器類の取付け用の開口、取付け枠の製作、設置及び補強（吹出口、吸込口等を含む）				○		3	防火戸の扉、枠の製作・設置（自動閉鎖装置用切り込み補強共）							21	電話機器、配線共						
	⑤	床や壁の直付け各種器具類の取付け枠の製作、設置及び補強			○			4	同上用自動閉鎖装置、連動制御器及び感知器の製作と設置及び配管、配線工事							22	LAN機器、配線共						
	6	ブロック、れんがへの設備機器取付け用開口、取付け枠の製作、設置及び補強						5	同上用自動閉鎖装置、連動制御器及び感知器の製作と設置及び配管、配線工事							23	電気錠本体						
	7	ALC版、PC版類の設備機器取付け用開口、取付け枠の製作、設置及び補強						6	可動式防煙壁の製作・設置及び自動降下装置緩衝装置の製作及び設置							24	同上制御盤・操作盤						
8	床や壁の石材面の設備機器取付け用開口の製作					7		同上用連動制御器、感知器の製作・設置及び配管配線工事							25	同上配管・配線、1次側電源供給							
⑨	各貫通穴あけ箇所の耐火区画及び間仕切壁の区画貫通処理			○	○	8		防火ダンパー、排煙ダンパーの製作・設置及び自動閉鎖装置の製作及び設置							26	消火器ボックス（埋込型）							
5 排水工事	①	ルーフトレイン類及び縦どいの設置		○				9	機械排煙口の製作及び設置							27	消火器ボックス（消火栓箱に組み込み）						
	②	同上縦どいのG L以下の部分の配管の第一樹への接続				○	10	電動式排煙窓の開放装置の製作、設置及び二次側配管配線工事							28	消火器							
	③	同上第一樹の製作及び設置					11	セキュリティ区画等に用いる扉の配管配線用ボックスの製作及び設置							29	屋内消火栓本体							
	4	雨水排水設備				○	12	同上用配管工事							30	同上 起動押釦・位置表示灯							
	5	同上第一樹の製作及び設置					13	同上用配線及び装置の製作及び設置							31	同上 配管配線							
							14	常閉の遮煙性能を有する防火設備戸設置							32	家具の移動（造り付けを除く）							
特記事項								MAENO 株式会社 前野建築設計 管理建築士 一級建築士 第320204号 前野 将輝	代表設計者 一級建築士 第320204号 前野 将輝	設計担当 一級建築士 第307846号 三橋 五百子	設計担当 一級建築士 第360917号 前田 祐作	設計担当	設計担当	法適合確認	作図 三橋 祐作 検図 前田 輝男	工事名称 令和7・8年度 磯部地域福祉センター改修工事 工事区分表	縮尺 A2: NS A3: NS	設計日 R7/03/17 図面番号 A098 (原図: A2)					