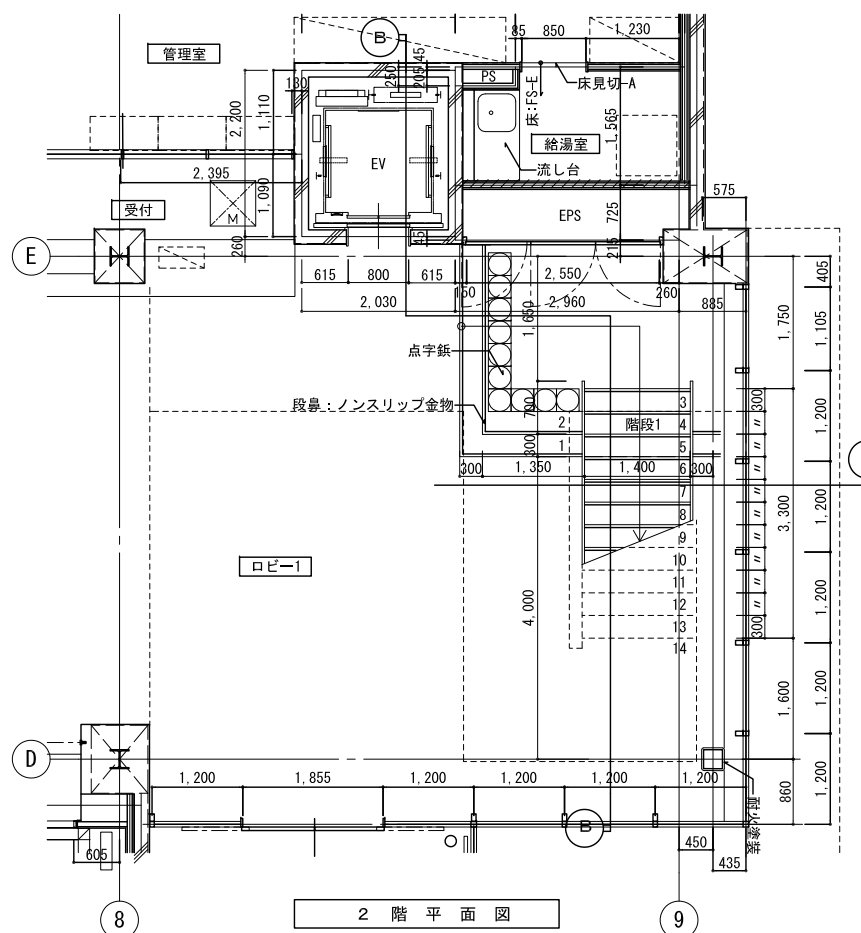
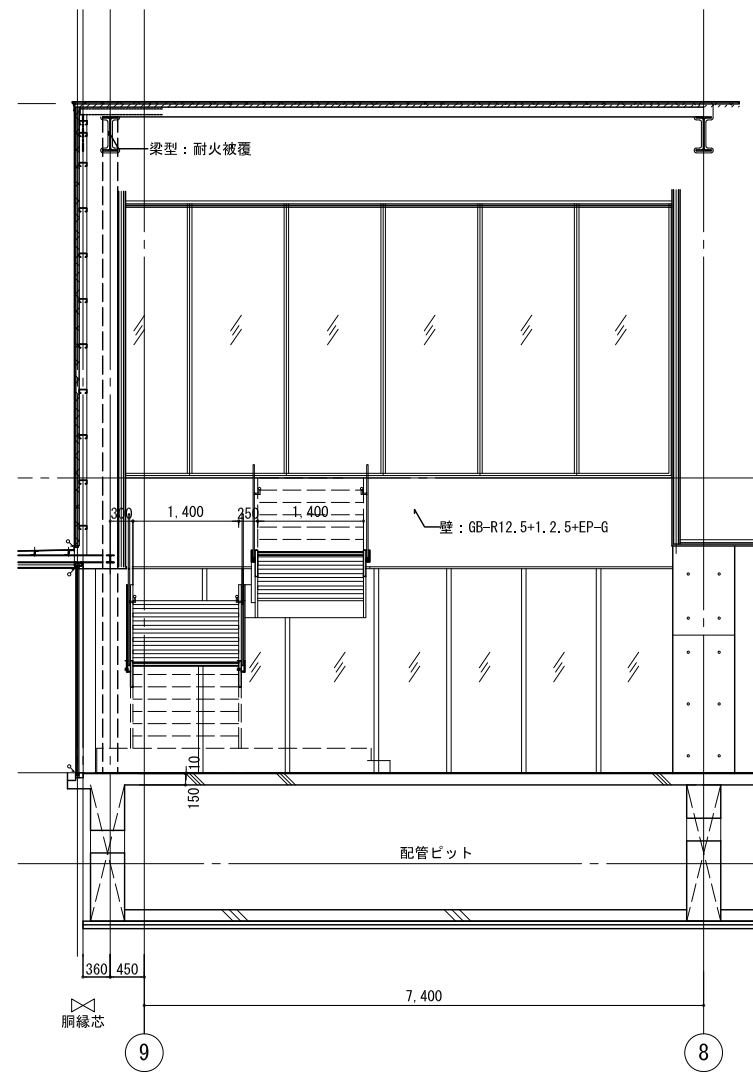


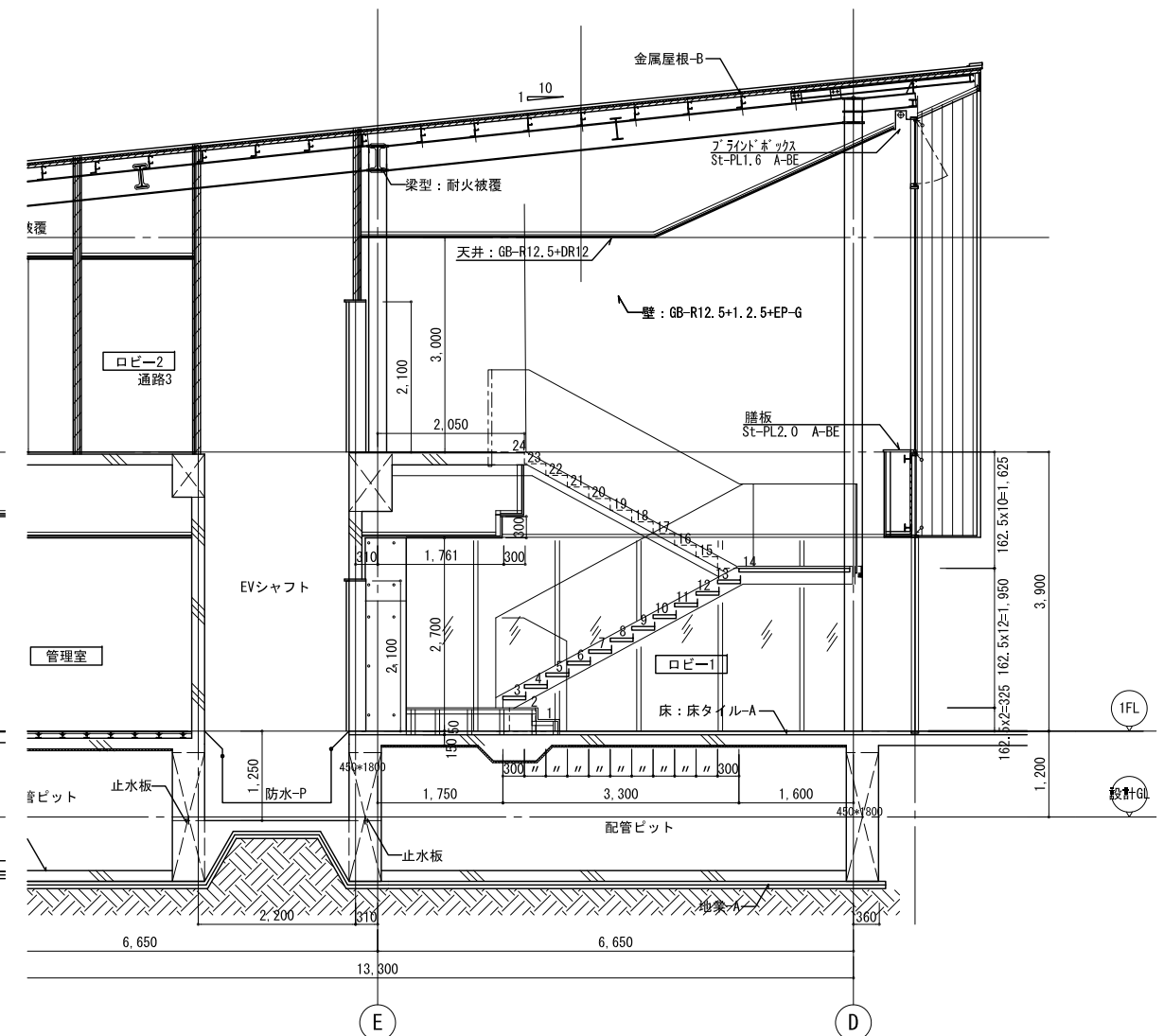
1階平面図



2階平面図

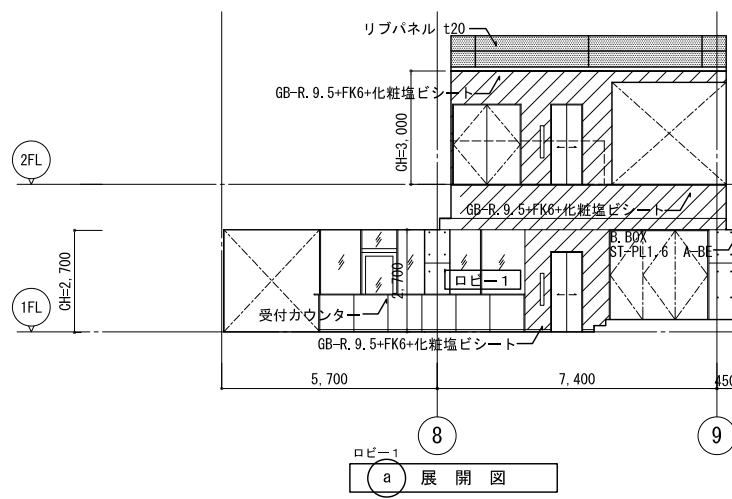


A断面図

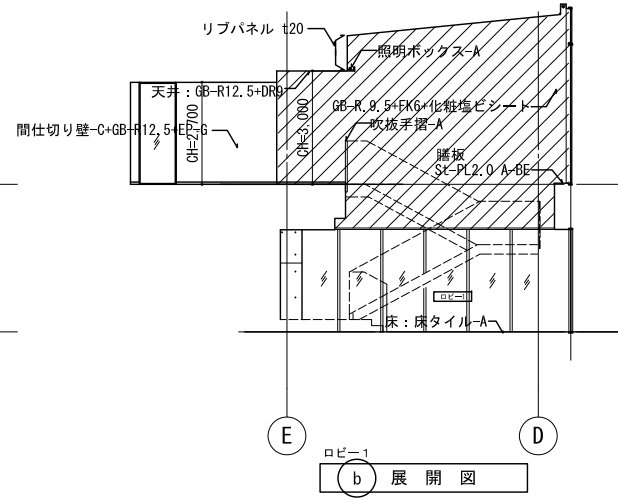


B断面図

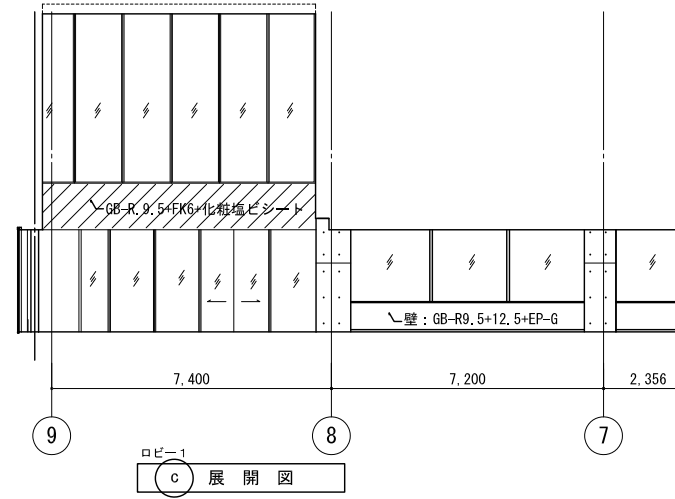
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20170253 一級建築士 NO. 286010 小柳 英治	作成日 2021.03 担当	種別/備考	工事名称 余熱利用施設建設工事 図面名称 屋内階段A・昇降機廻り詳細図 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A-043



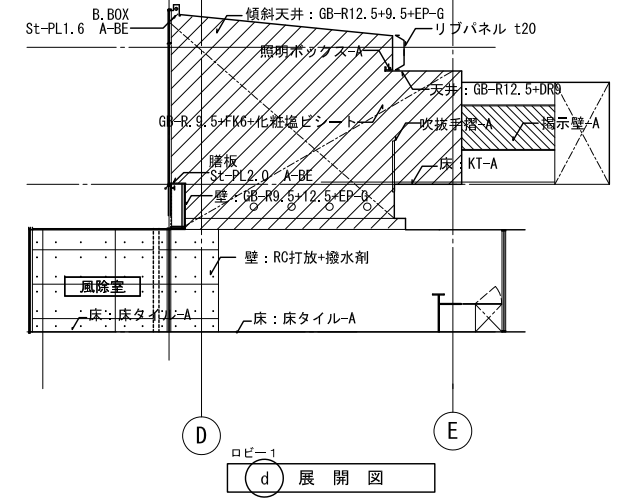
ロビー1
a 展開図



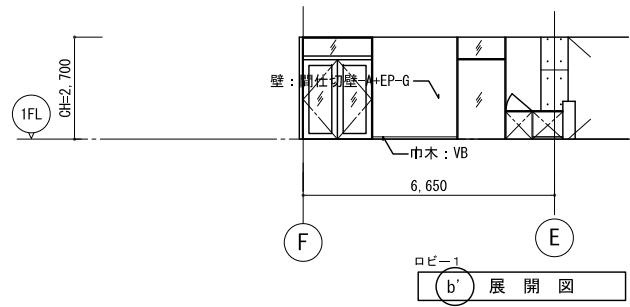
ロビー1
b 展開図



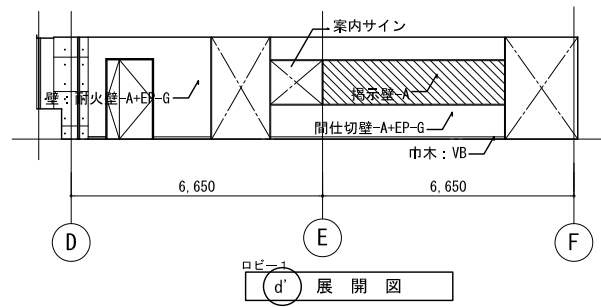
ロビー1
c 展開図



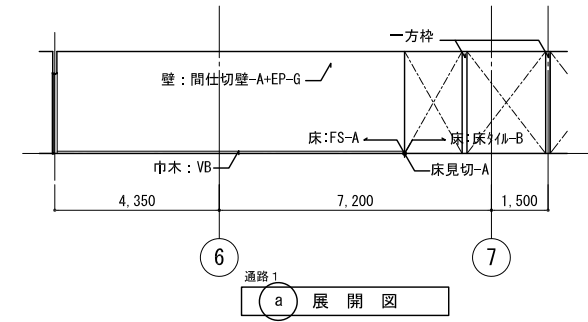
ロビー1
d 展開図



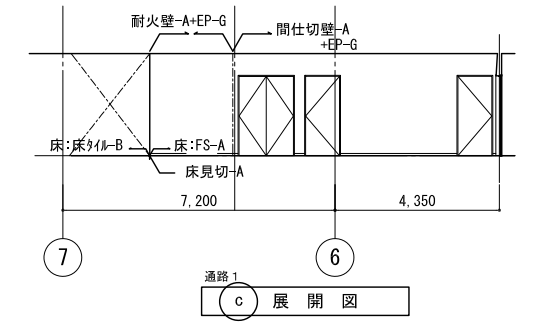
ロビー1
b 展開図



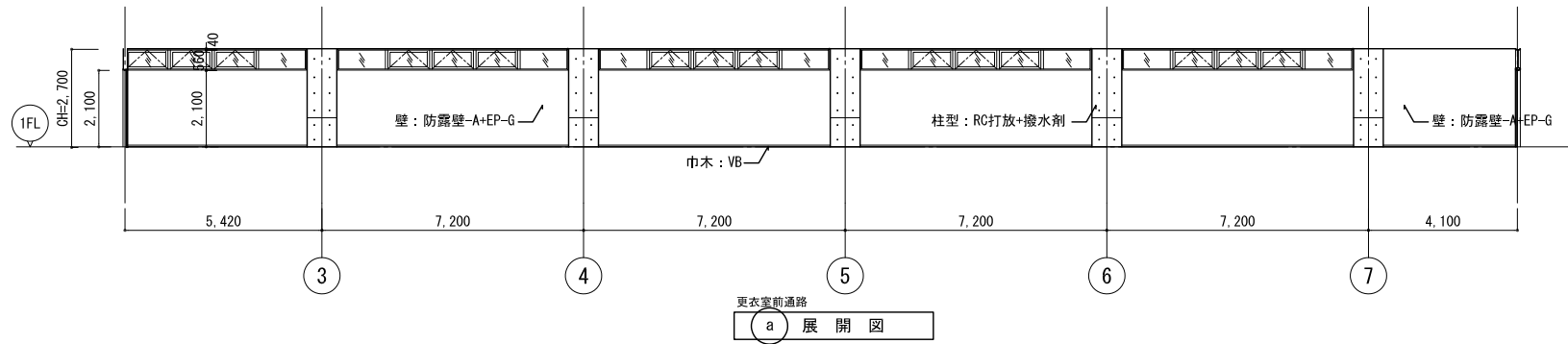
ロビー1
d 展開図



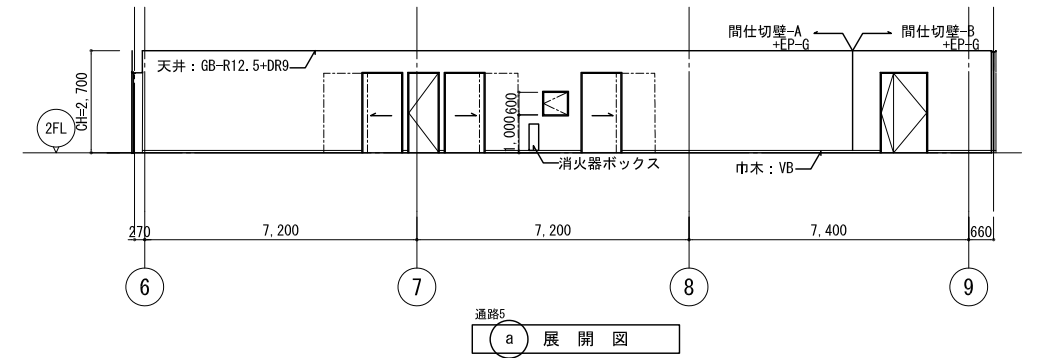
通路1
a 展開図



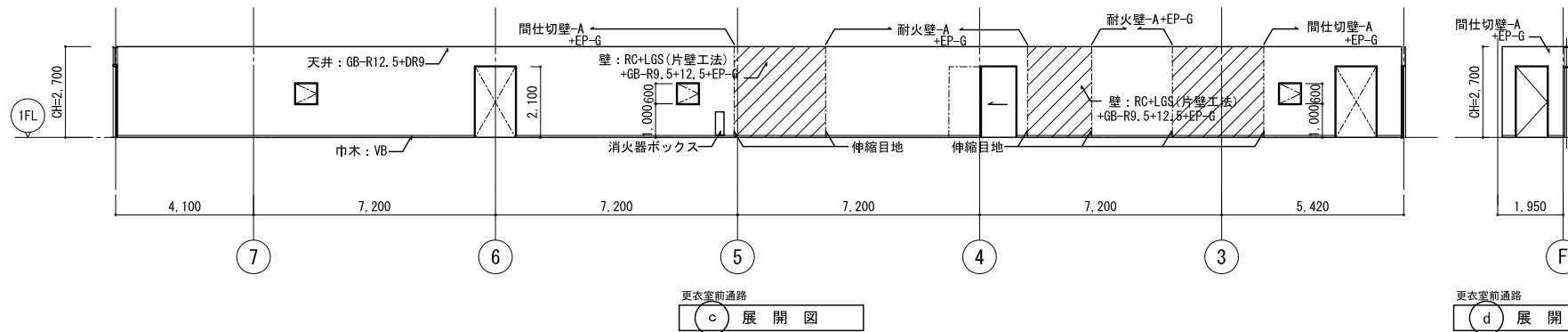
通路1
c 展開図



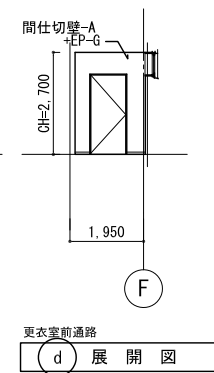
更衣室前通路
a 展開図



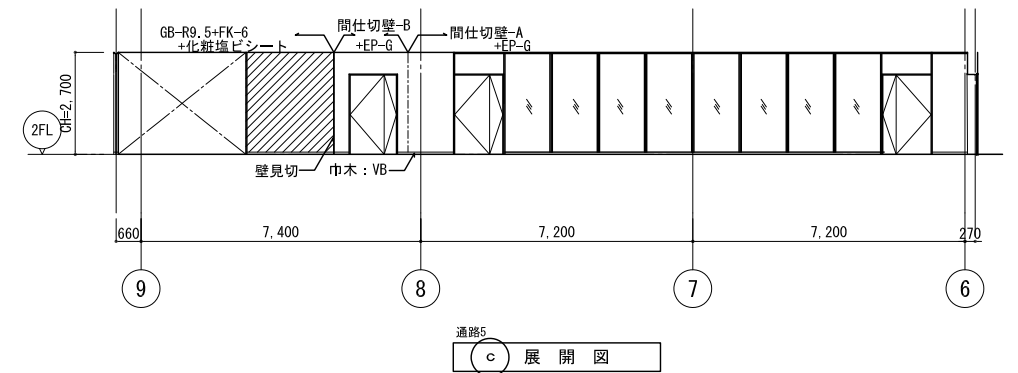
通路5
a 展開図



更衣室前通路
c 展開図

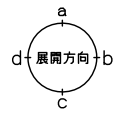
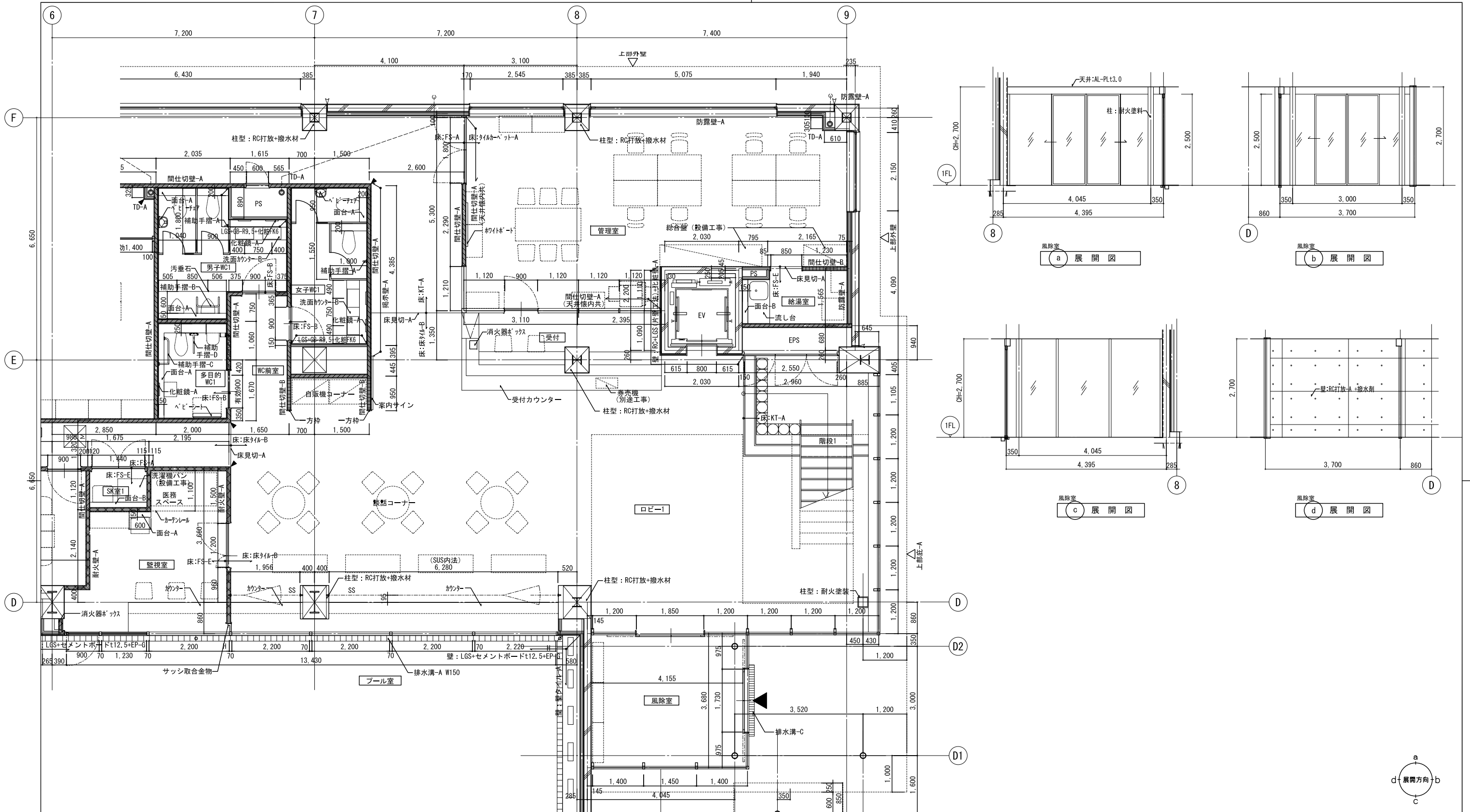


更衣室前通路
d 展開図



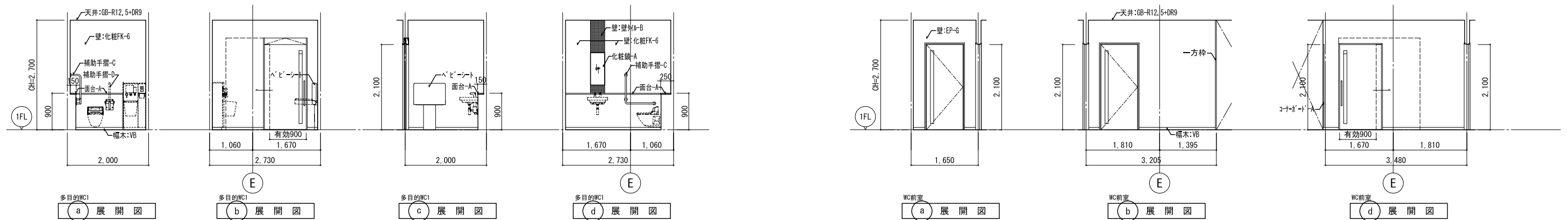
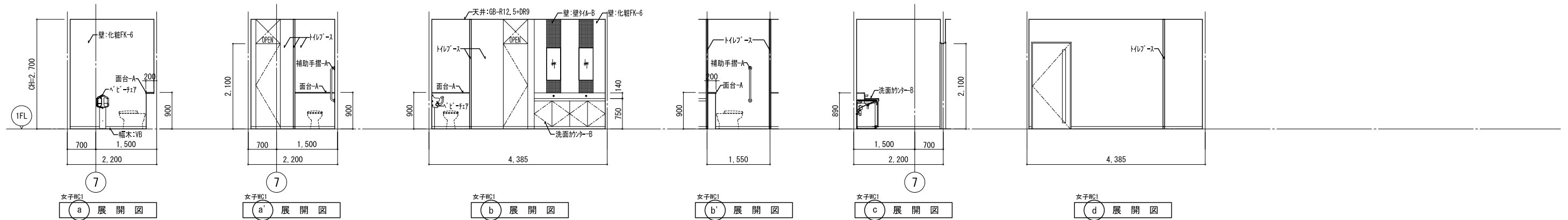
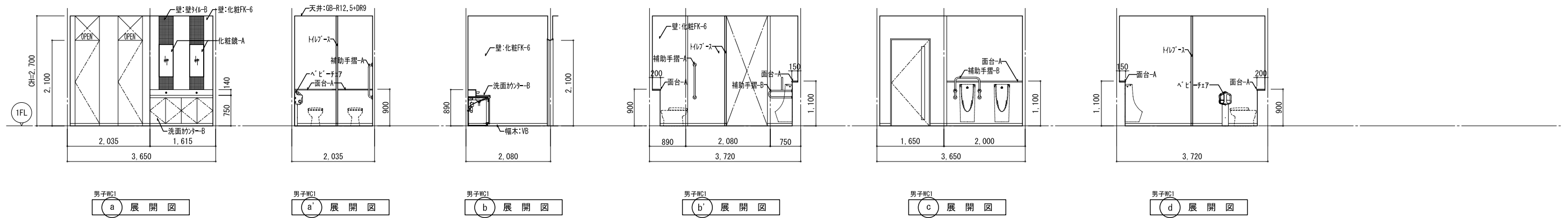
通路5
c 展開図

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20170253	作成日 2021.03	種別/備考	工事名称 余熱利用施設建設工事	図面番号 A-044
	一級建築士 NO. 286010	担当 小柳 英治		図面名称 共用部廻り展開図	
				縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	



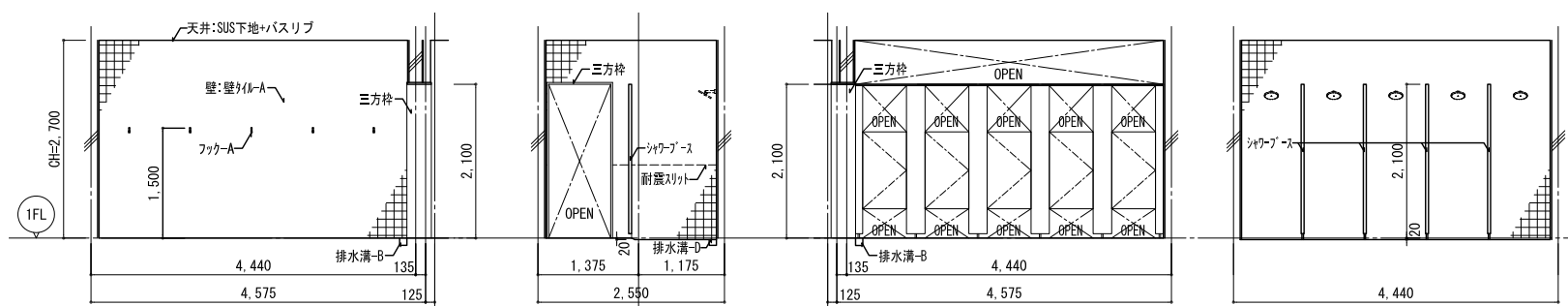
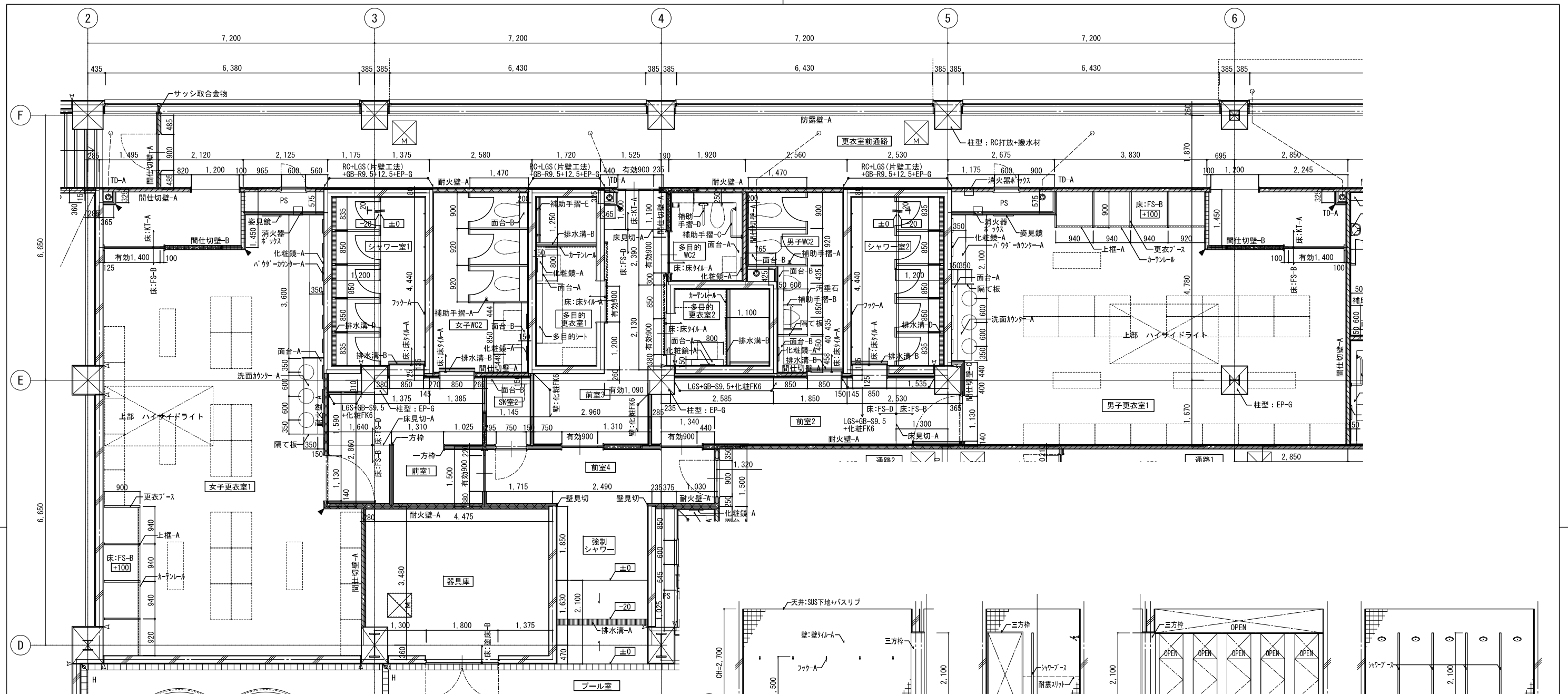
<ul style="list-style-type: none"> ・風除室 自動ドアガード マットスペース ・ロビー1 掲示壁-A 床見切-A 一方枠 ブラインド* ヲッス サッシ取合金物 カウンタ 	<ul style="list-style-type: none"> ・受付 受付カウンタ 消火器* ヲッス 埋込型 既製品 ・管理室 ・多目的WC1 補助手摺-C・D L型・跳ね上げ式 パビーツ 既製品 洗面台-A ワミン化粧板* ストフォーム加工 標準詳細図による 	<ul style="list-style-type: none"> ・給湯室 流し台 W1200 吊棚付き 既製品 面台-B SUS304t1.5加工 HL 標準詳細図による ・男子WC1、女子WC1 トイレ*ス ワミン化粧板 エッジ* グラウ塗装 t40 建具表による 補助手摺-A・B I型・小便器用 標準詳細図による 汚垂石 磁器質タイル W600 面台-A ワミン化粧板* ストフォーム加工 標準詳細図による 洗面台* ヲッス * カラー一体型 水栓・水石嵌入他一式共 標準詳細図による 化粧鏡-A W350×H800 標準詳細図による 	<ul style="list-style-type: none"> ・監視室、医務スペース 面台-A ワミン化粧板* ストフォーム加工 標準詳細図による 化粧鏡-A W350×H800 標準詳細図による カーテンレール アルミ製 天井直付け 洗濯機パン (設備工事) ブラインド* ヲッス アルミ製 天井直付け 標準詳細図による 消火器* ヲッス 置型 既製品 カウンタ ワミン化粧板* ストフォーム加工 部分詳細図による 	<ul style="list-style-type: none"> ・SK室1 掃除用流し取付部廻り 標準詳細図による 面台-B SUS304t1.5加工 HL 標準詳細図による
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> □下地壁凡例 RC壁 耐火壁-A 耐火壁-B 防露壁-A 間仕切壁-A 間仕切壁-B 間仕切壁-C 	<ul style="list-style-type: none"> □その他凡例 +600 床レベルを示す コーナガード-A 床点検口 600角 耐震スリット 	<p>設計番号 20170253 作成日 2021.03</p> <p>株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.</p> <p>設計者 小柳 英治</p>	<p>種別/備考</p> <p>工事名称 余熱利用施設建設工事</p> <p>図面名称 1階 管理室、エントランスホール廻り詳細図 その1</p> <p>縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100</p>	<p>図面番号 A-045</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------



<input type="checkbox"/> 下地壁凡例 RC壁 ECP壁				<input type="checkbox"/> その他凡例 +600 床レベルを示す コーナーガード-A 床点検口 600角				設計番号 20170253 一級建築士 NO. 286010 小柳 英治	作成日 2021.03 担当	種別/備考	工事名称 余熱利用施設建設工事 図面名称 1階 管理室、エントランスホール廻り詳細図 その3 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A-047
<input type="checkbox"/> 耐火壁-A <input type="checkbox"/> 耐火壁-B <input type="checkbox"/> 防露壁-A				<input type="checkbox"/> 間仕切壁-A <input type="checkbox"/> 間仕切壁-B <input type="checkbox"/> 間仕切壁-C								

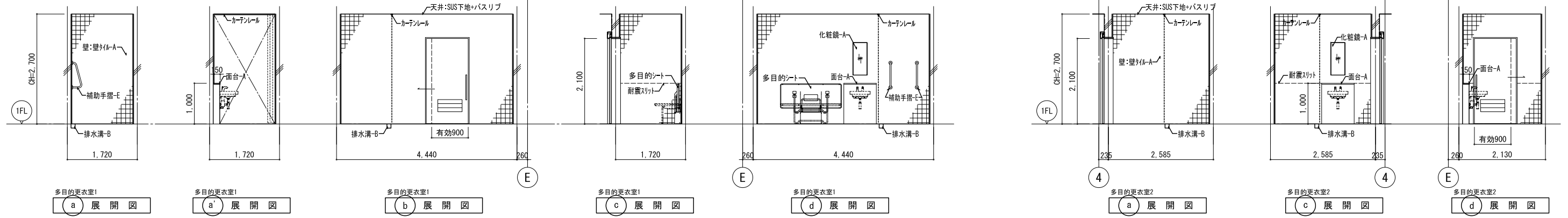
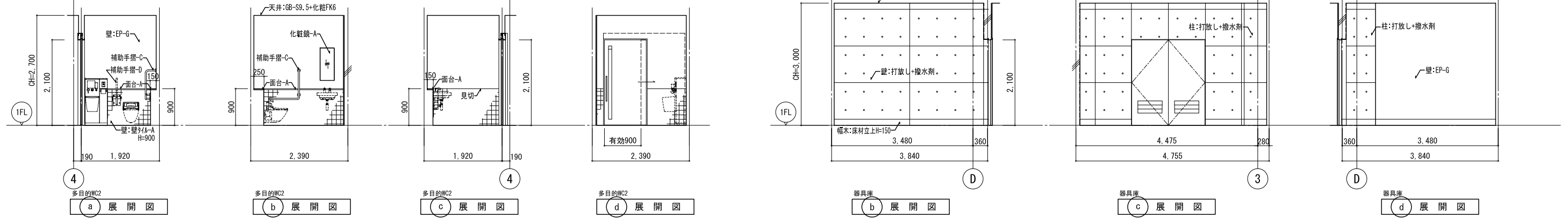
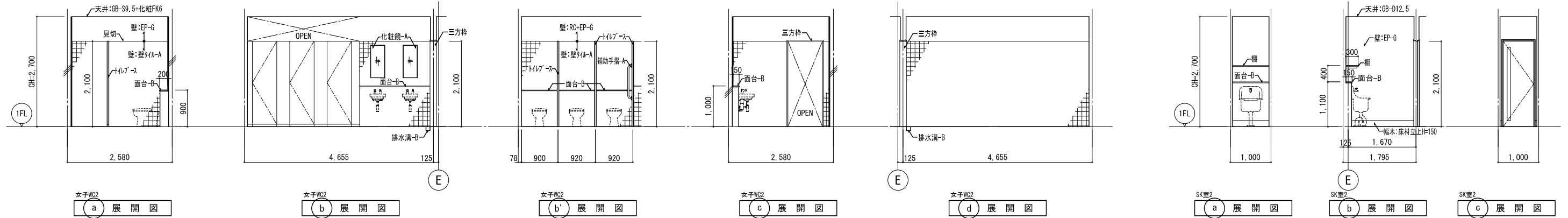
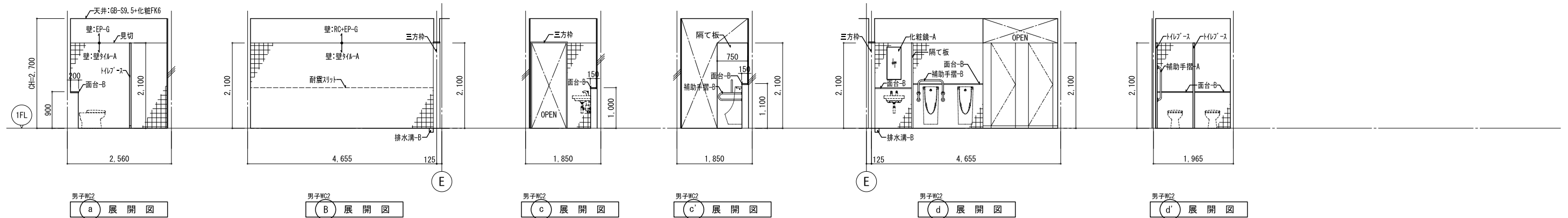
株式会社東畑建築事務所
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.



※シャワー室2：反転タイプ

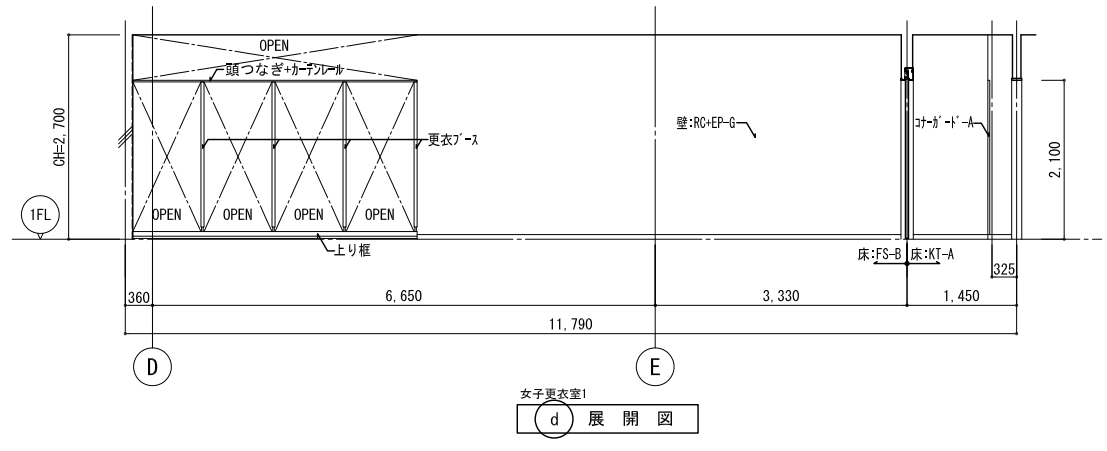
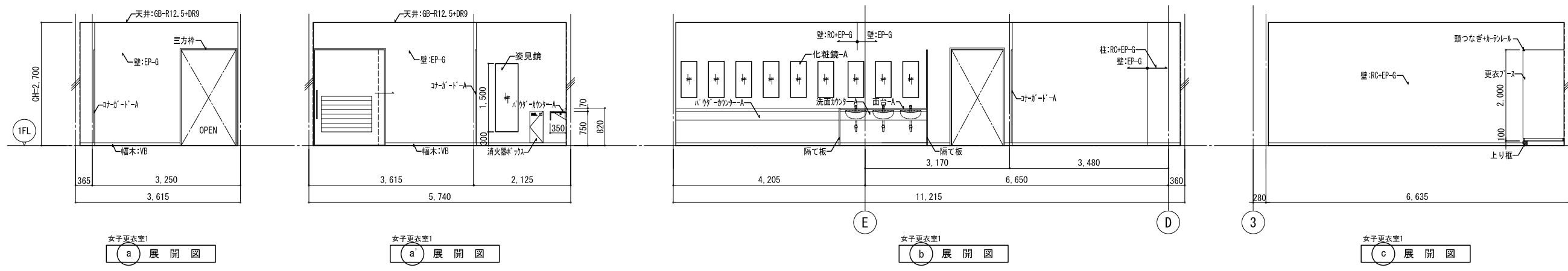
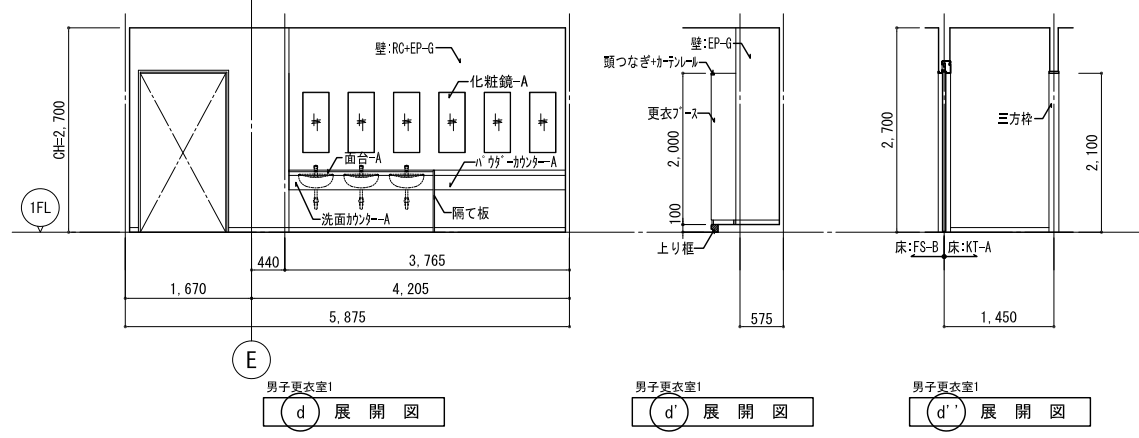
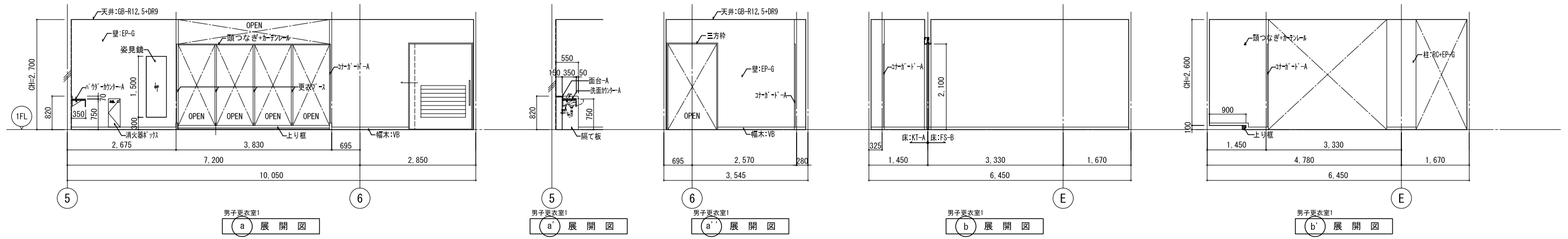
男子・女子更衣室1			多目的更衣室1			男子WC2、女子WC2			多目的WC1			前室4		
洗面カウンターA	メラミン化粧板*ストフォーム加工	標準詳細図による	排水溝-B	樹脂製グレーチング	標準詳細図による	トイレス	メラミン化粧板*ストフォーム加工	標準詳細図による	補助手摺-C・D	L型・跳ね上げ式	標準詳細図による	排水溝-A	樹脂製グレーチング	標準詳細図による
ハグカーカウンターA	メラミン化粧板*ストフォーム加工	標準詳細図による	補助手摺-E	洗い場用	標準詳細図による	隔て板	トイレブース同材	標準詳細図による	面台-A	メラミン化粧板*ストフォーム加工	標準詳細図による	壁見切	SUS304t1.5 25×50 HL	標準詳細図による
面台-A	メラミン化粧板*ストフォーム加工	標準詳細図による	多目的シート			補助手摺-A・B	I型・小便器用	標準詳細図による	化粧鏡-A	W350×H800	標準詳細図による			
隔て板	メラミン化粧板 小口エポキシ塗装 t40	標準詳細図による	化粧鏡-A	W350×H800	標準詳細図による	汚壺石	磁器質タイル W600	標準詳細図による	壁見切	SUS304 FB6 HL	標準詳細図による			
化粧鏡-A	W350×H800	標準詳細図による	カーテンレール	アルミ製 天井直付け	標準詳細図による	化粧鏡-A	W350×H800	標準詳細図による						
姿見鏡	W500×H1500	標準詳細図による	多目的更衣室2			排水溝-B	樹脂製グレーチング W100	標準詳細図による						
消火器ボックス	埋込型 既製品	標準詳細図による	排水溝-B	樹脂製グレーチング 逆目 W100	標準詳細図による	壁見切	SUS304 FB6 HL	標準詳細図による						
カーテンレール	アルミ製 フース頭つなぎへ留付け		排水溝-D	SUS製グレーチング W150	標準詳細図による									
上櫃-A	木製 H100	標準詳細図による	フック-A	SUS製シングルフック										
更衣ブース	メラミン化粧板*ストフォーム加工	建具表による												

□地下壁凡例		□その他凡例	
	RC壁		+600 床レベルを示す
	耐火壁-A		コーナーガード-A
	耐火壁-B		耐震スリット
	耐火壁-C		床点検口 600角
	耐火壁-D		
	耐火壁-E		
	耐火壁-F		
	耐火壁-G		
	耐火壁-H		
	耐火壁-I		
	耐火壁-J		
	耐火壁-K		
	耐火壁-L		
	耐火壁-M		
	耐火壁-N		
	耐火壁-O		
	耐火壁-P		
	耐火壁-Q		
	耐火壁-R		
	耐火壁-S		
	耐火壁-T		
	耐火壁-U		
	耐火壁-V		
	耐火壁-W		
	耐火壁-X		
	耐火壁-Y		
	耐火壁-Z		



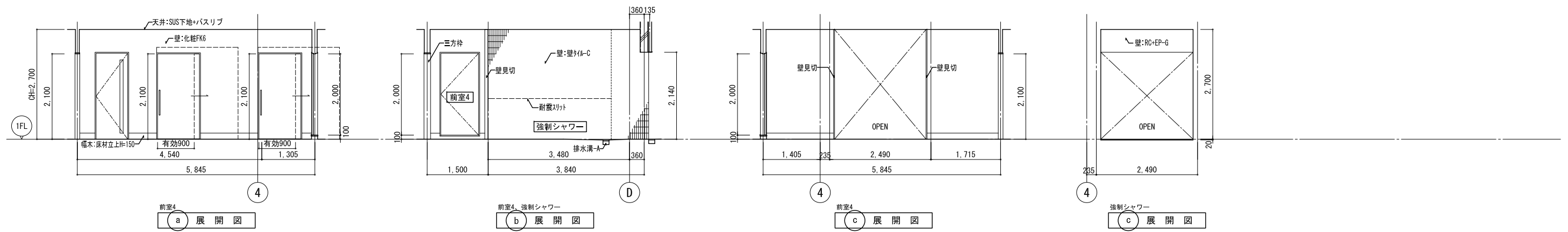
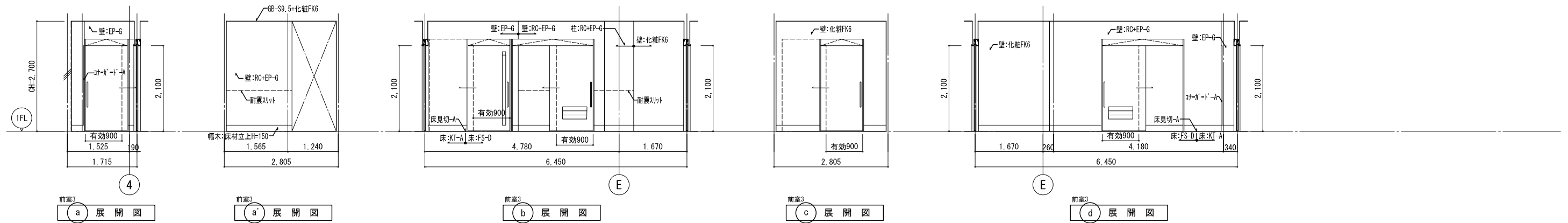
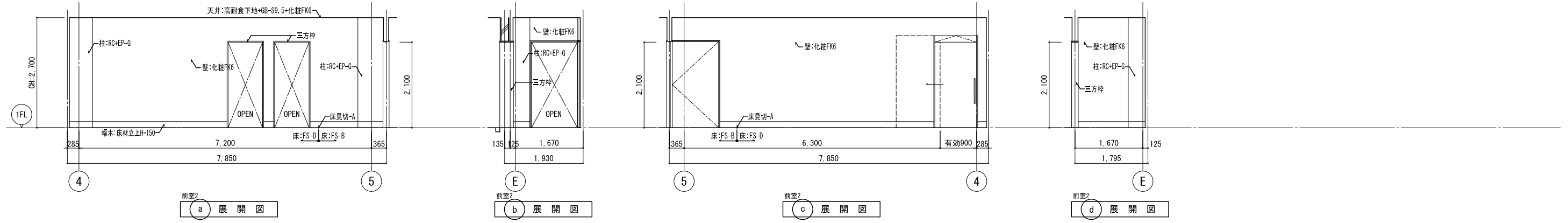
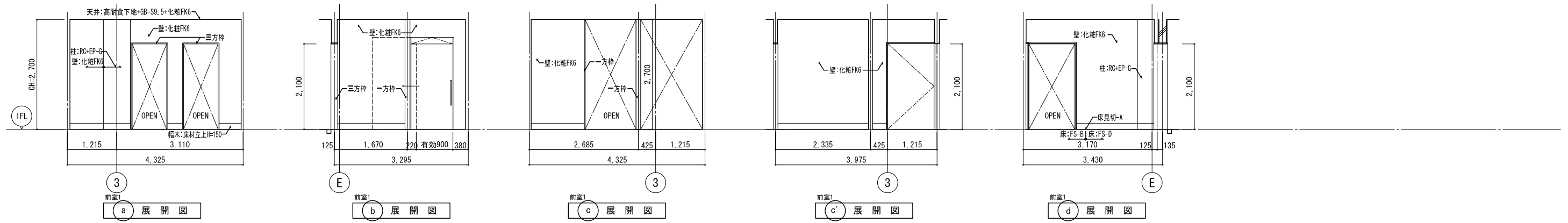
<input type="checkbox"/> 下地壁凡例 RC壁 ECP壁		<input type="checkbox"/> その他凡例 耐火壁-A 耐火壁-B 防露壁-A		<input type="checkbox"/> 間仕切壁-A <input type="checkbox"/> 間仕切壁-B <input type="checkbox"/> 間仕切壁-C		<input type="checkbox"/> 床レベルを示す <input type="checkbox"/> コーナーガード-A <input checked="" type="checkbox"/> 床点検口 600角		<input type="checkbox"/> 耐震スリット		設計番号 20170253 一級建築士 NO. 286010 小柳 英治	作成日 2021.03 担当	種別/備考	工事名称 余熱利用施設建設工事 図面名称 1階 更衣室廻り詳細図 その2 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A-049
-----------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------	--	--------------------------------------------	-------------------	-------	---------------------------------------------------------------------	------------

株式会社東畑建築事務所
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.



□ 下地壁凡例		□ その他凡例		設計番号 20170253	作成日 2021.03	種別/備考	工事名称 余熱利用施設建設工事	図面番号
RC壁	耐火壁-A	間仕切壁-A	間仕切壁-D	一級建築士 NO. 286010	担当		図面名称 1階 更衣室廻り詳細図 その3	A-050
ECP壁	耐火壁-B	間仕切壁-B		小柳 英治			縮尺 A1: 1/50	
	防露壁-A	間仕切壁-C					A3: 1/100	

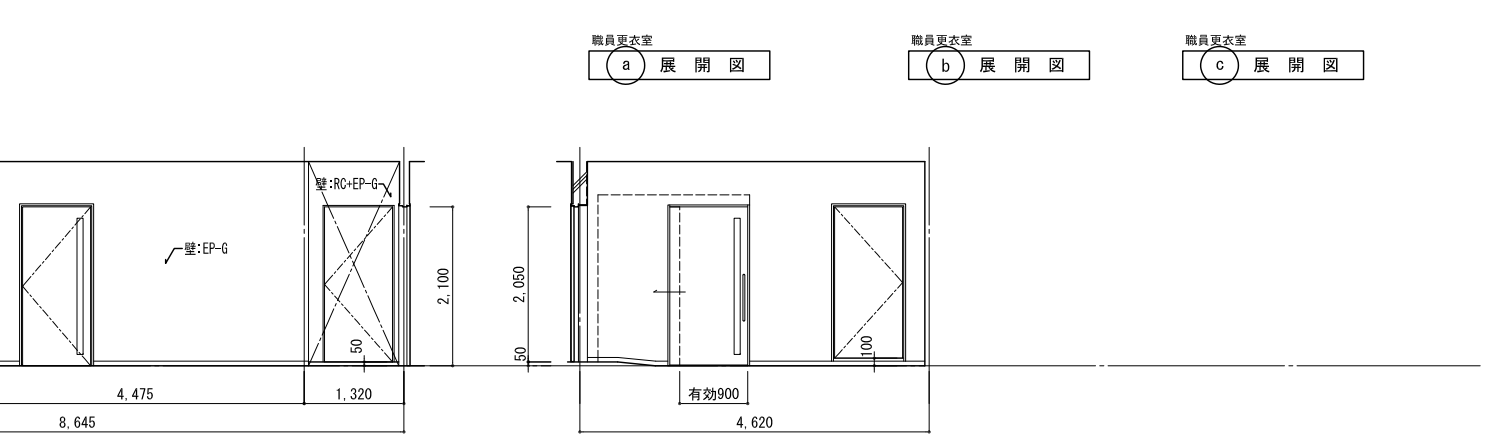
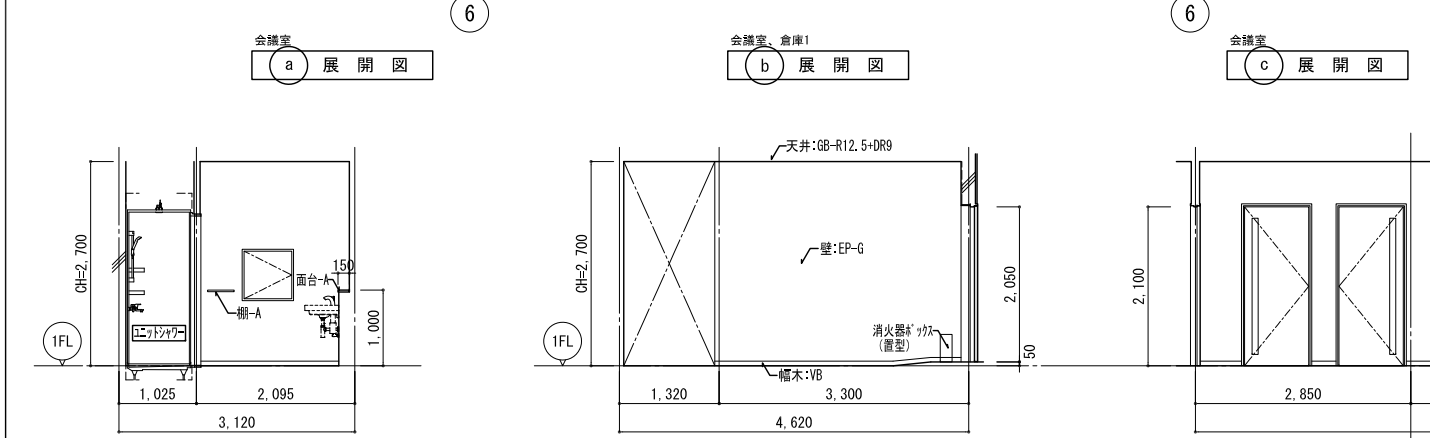
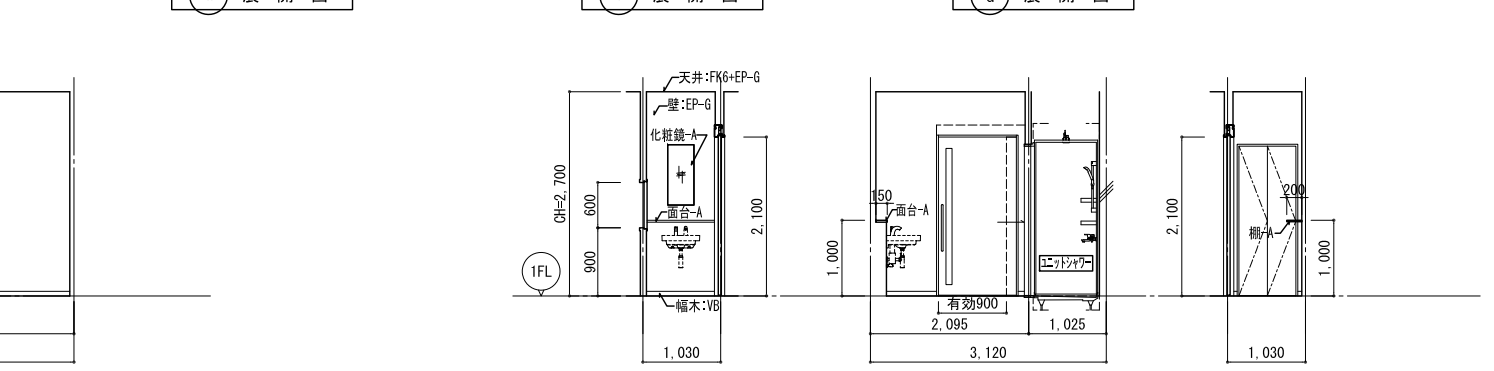
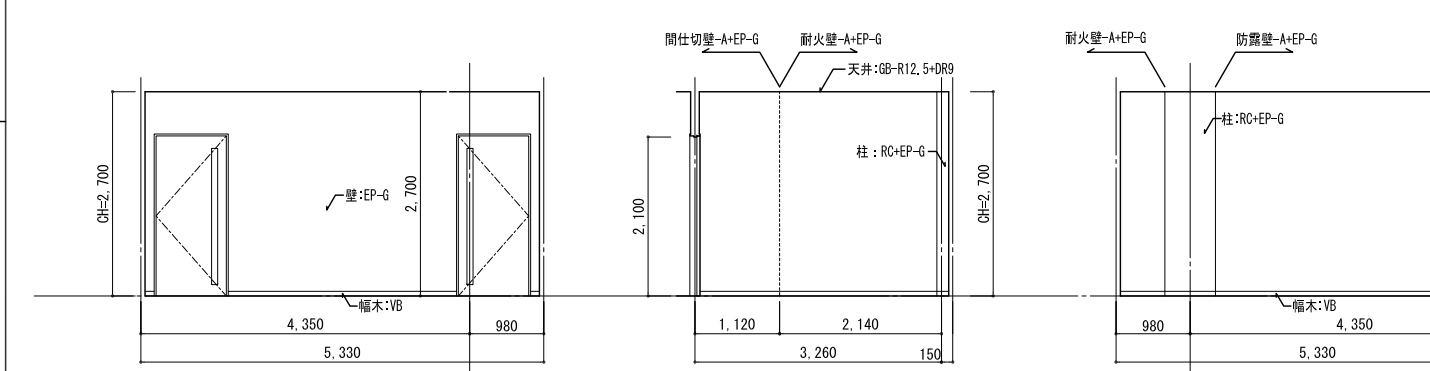
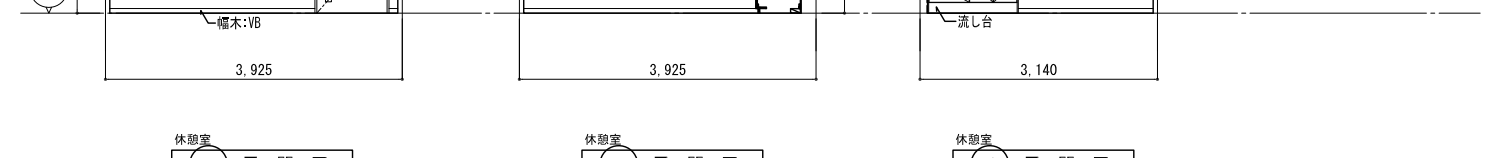
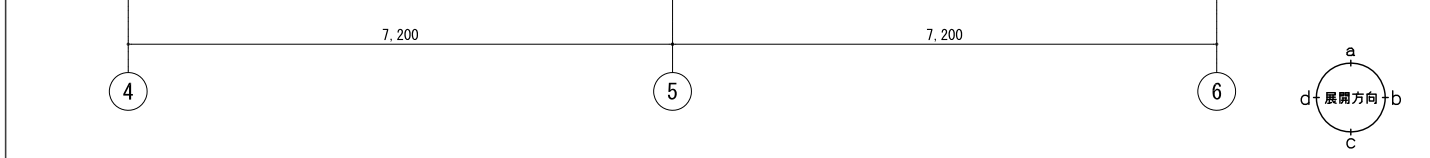
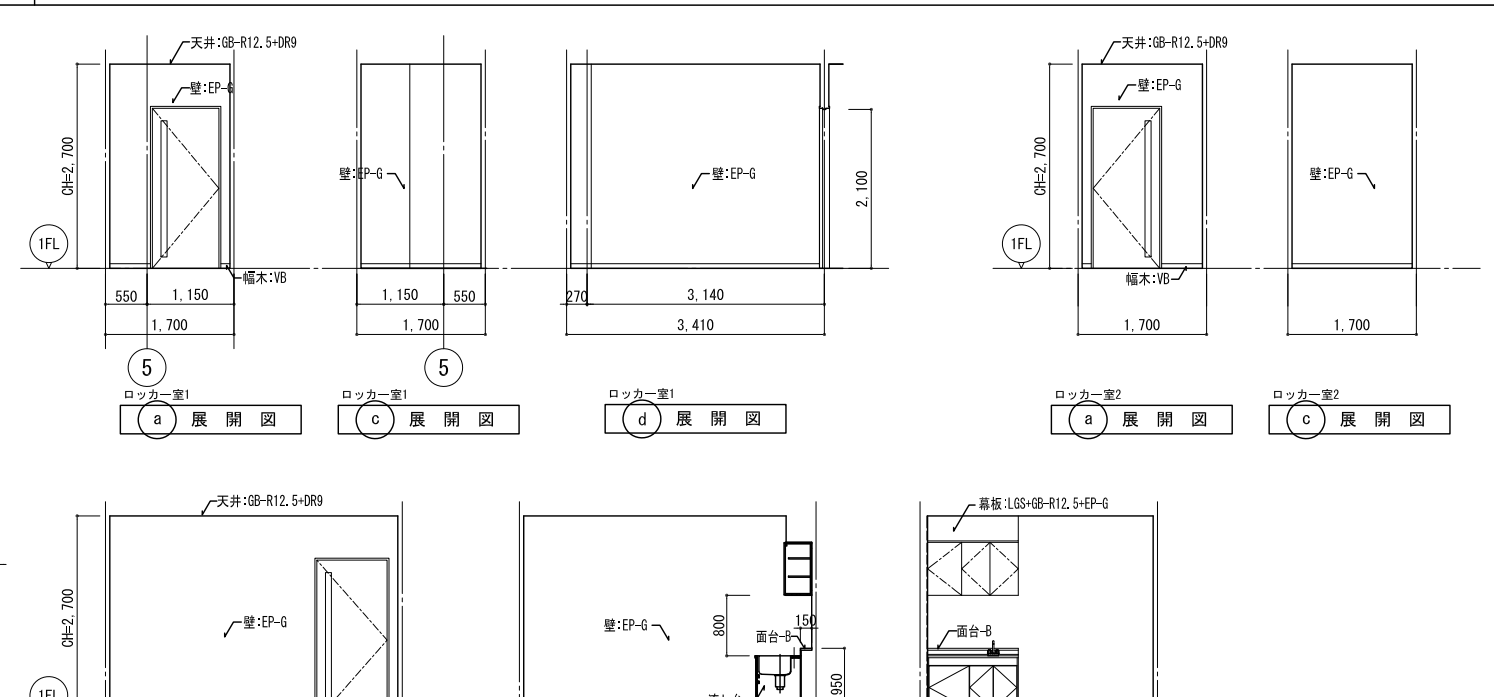
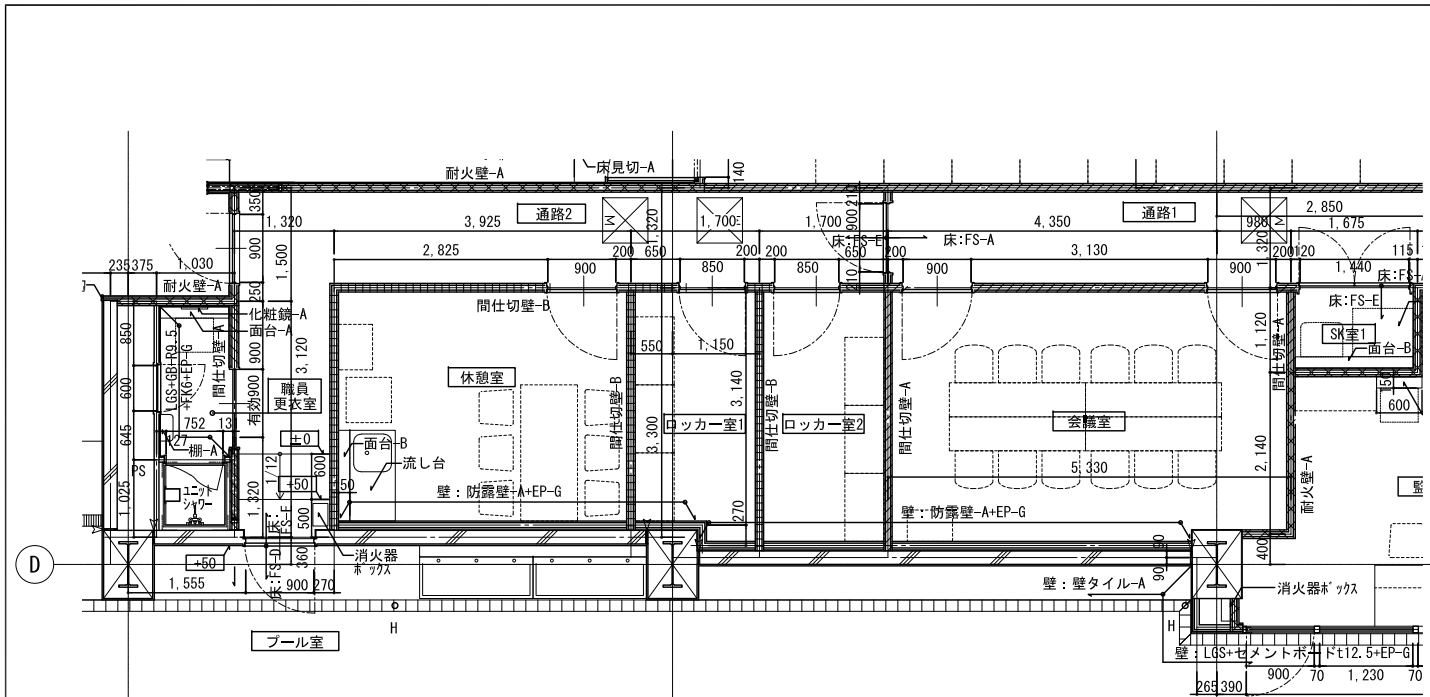
株式会社東畑建築事務所
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.



□下地壁凡例		□その他凡例		設計番号 20170253	作成日 2021.03	種別/備考	工事名称 余熱利用施設建設工事	図面番号
RC壁	耐火壁-A	間仕切壁-A	間仕切壁-D	+600 床レベルを示す	一級建築士 NO. 286010	担当 小柳 英治	図面名称 1階 更衣室廻り詳細図 その4	A-051
ECP壁	耐火壁-B	間仕切壁-B		コーナガード-A			縮尺 A1: 1/50	
	防露壁-A	間仕切壁-C		床点検口 600角			A3: 1/100	

株式会社東畑建築事務所
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

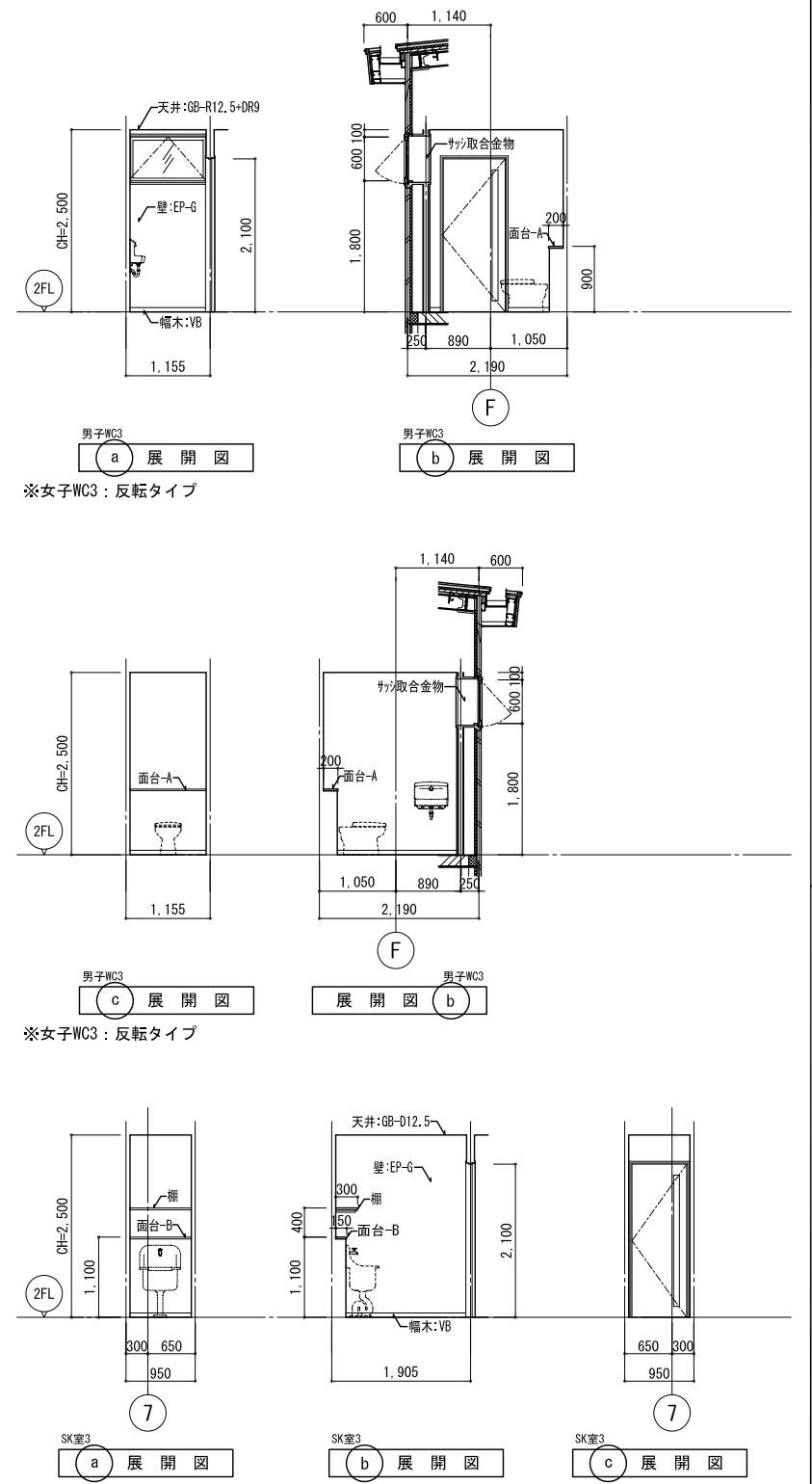
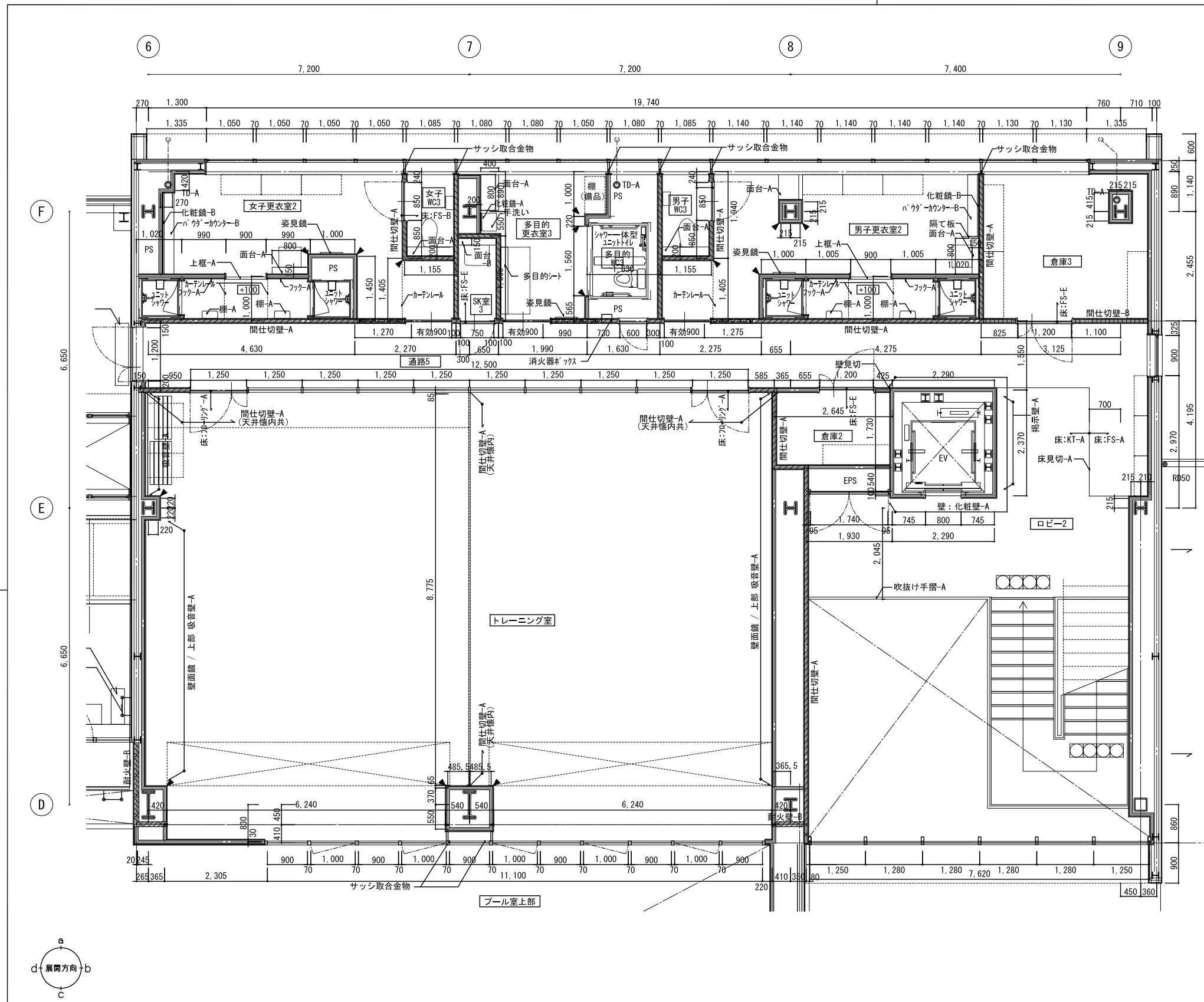
図面番号 A-051



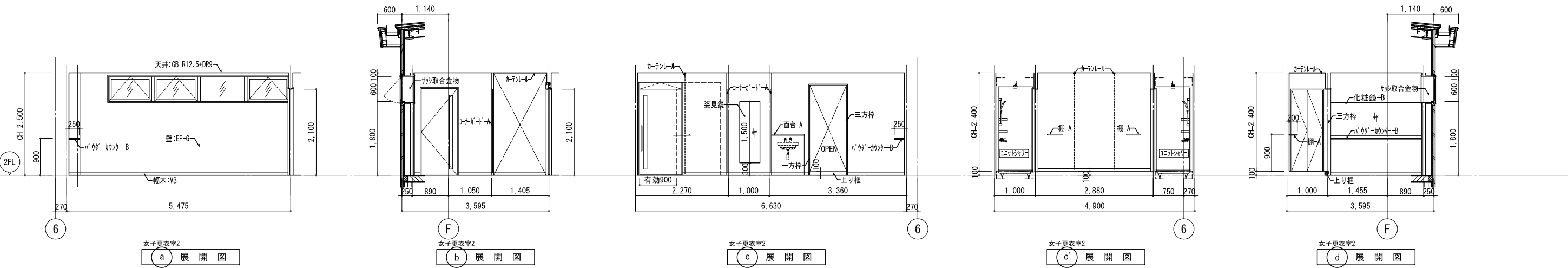
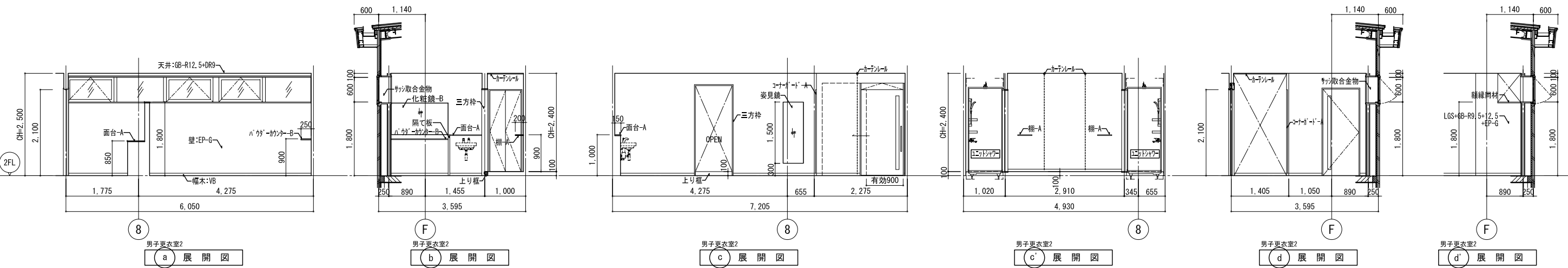
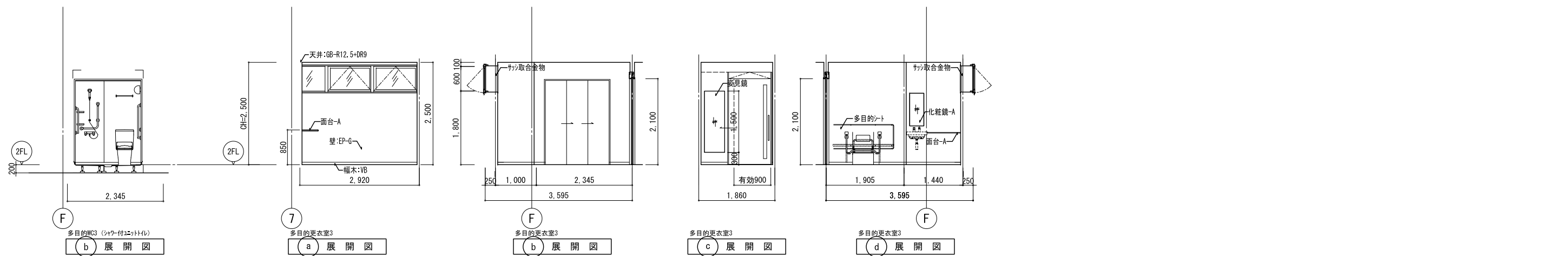
・休憩室	・ロッカー室1・2	・会議室、倉庫1	・通路1	・通路2	・職員更衣室
流し台 W1200 吊棚付き 既製品		移動間仕切	床見切-A SUS FB6 HL	消火器* ヴァス	ユニットシャワー 800×800
面台-B SUS304t1.5加工 HL					面台-A マリニ化粧板* ストフォーム加工
					棚-A W350×D170 マリニ化粧板* ストフォームt25
					隠し棚受け (壁内: 下地合板t12)
					化粧鏡-A W350×H800

□ 下地壁凡例	□ その他凡例
RC壁	+600 床レベルを示す
耐火壁-A	耐震スリット
耐火壁-B	コーナードア
防火壁-A	床点検口 600角
間仕切壁-A	
間仕切壁-B	
間仕切壁-C	

設計番号 20170253	作成日 2021.03	種別/備考	工事名称 余熱利用施設建設工事	図面番号 A-052
株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	一級建築士 NO. 286010 小柳 英治	担当	図面名称 1階 会議室、休憩室廻り詳細図 その1 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	

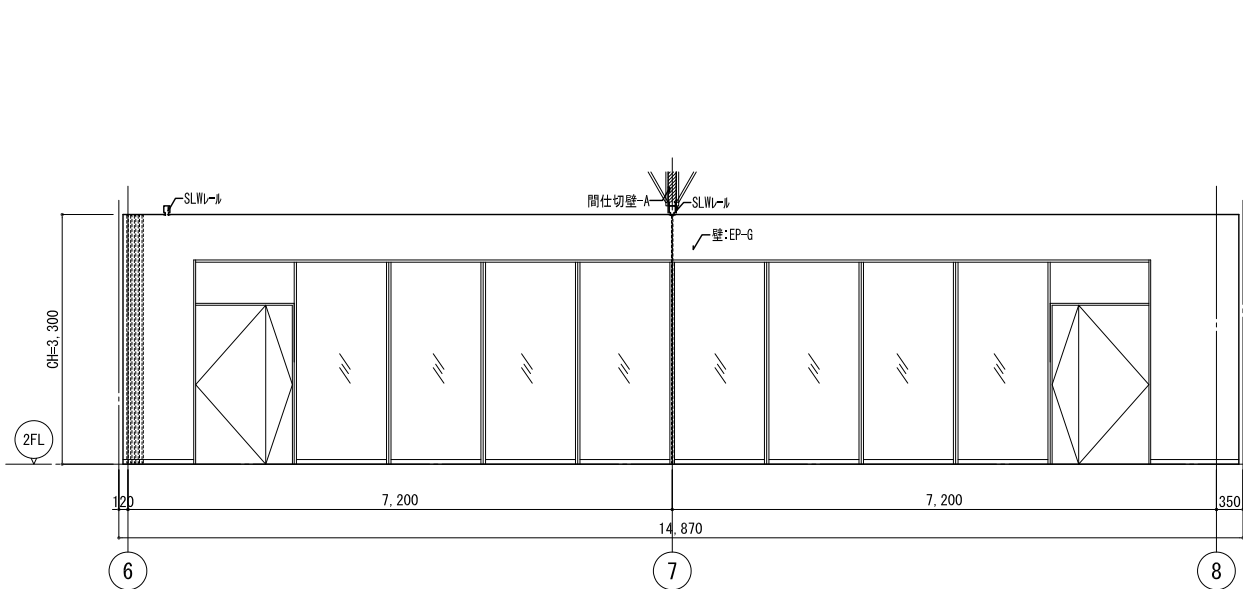


<ul style="list-style-type: none"> ・ロビー2 ・通路5 消火器ボックス 	<ul style="list-style-type: none"> ・トレーニング室 移動間仕切 吸音壁-A ブラインドボックス 壁面鏡 W5940×H2040 映像調整を行うこと コーナーガード-A サッシ取合金物 W200 	<ul style="list-style-type: none"> ・男子・女子更衣室2 サッシ取合金物 D210 襦袢鏡 W500×H1500 面台-A パウダーカウンター-B 化粧鏡-B 女子: W1800×H800 男子: W1425×H800 上り框 木製 H100 三方枠 SUS製 HL 隔て板 	<ul style="list-style-type: none"> ・多目的更衣室3 襦袢鏡 W500×H1500 多目的シート 面台-A 化粧鏡-A 面台-A 補助手摺-C・D サッシ取合金物 W250 	<ul style="list-style-type: none"> ・SK室1 掃除用流し取付部廻り 面台-B ・倉庫3 サッシ取合金物 W250 					
<ul style="list-style-type: none"> RC壁 ECP壁 耐火壁-A 耐火壁-B 防露壁-A 	<ul style="list-style-type: none"> 間仕切壁-A 間仕切壁-B 間仕切壁-C 	<ul style="list-style-type: none"> 間仕切壁-D 床レベルを示す コーナガード-A 床点検口 600角 	<ul style="list-style-type: none"> 耐震スリット 	<p>株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.</p>	<p>設計番号 20170253 一級建築士 No. 286010 小柳 英治</p>	<p>作成日 2021.03 担当</p>	<p>種別/備考</p>	<p>工事名称 余熱利用施設建設工事 図面名称 2階 トレーニング室廻り詳細図 その1 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100</p>	<p>図面番号 A-053</p>

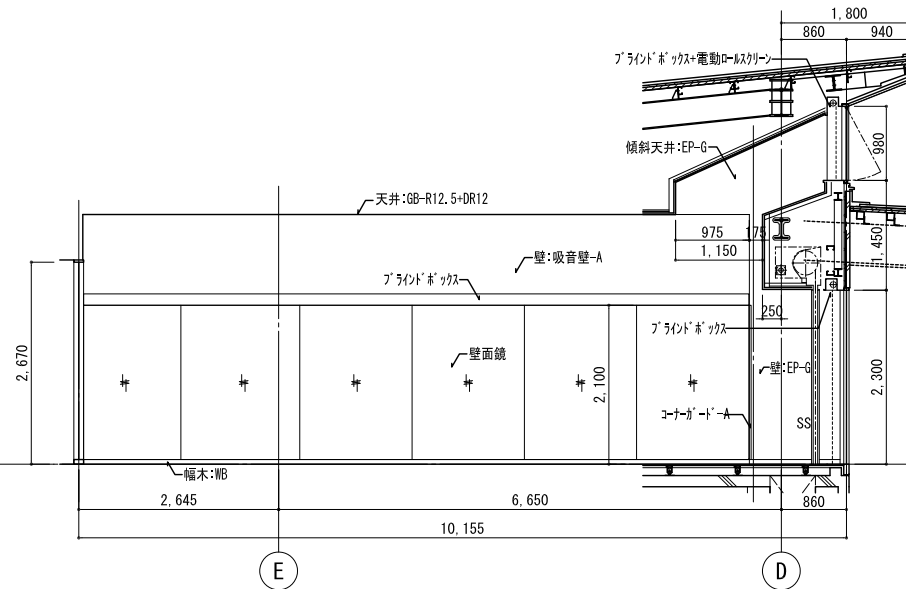


□ 下地壁凡例		□ その他凡例	
RC壁	耐火壁-A	間仕切壁-A	+600 床レベルを示す
ECP壁	耐火壁-B	間仕切壁-B	コーナーガード-A
	防露壁-A	間仕切壁-C	床点検口 600角
			耐震スリット

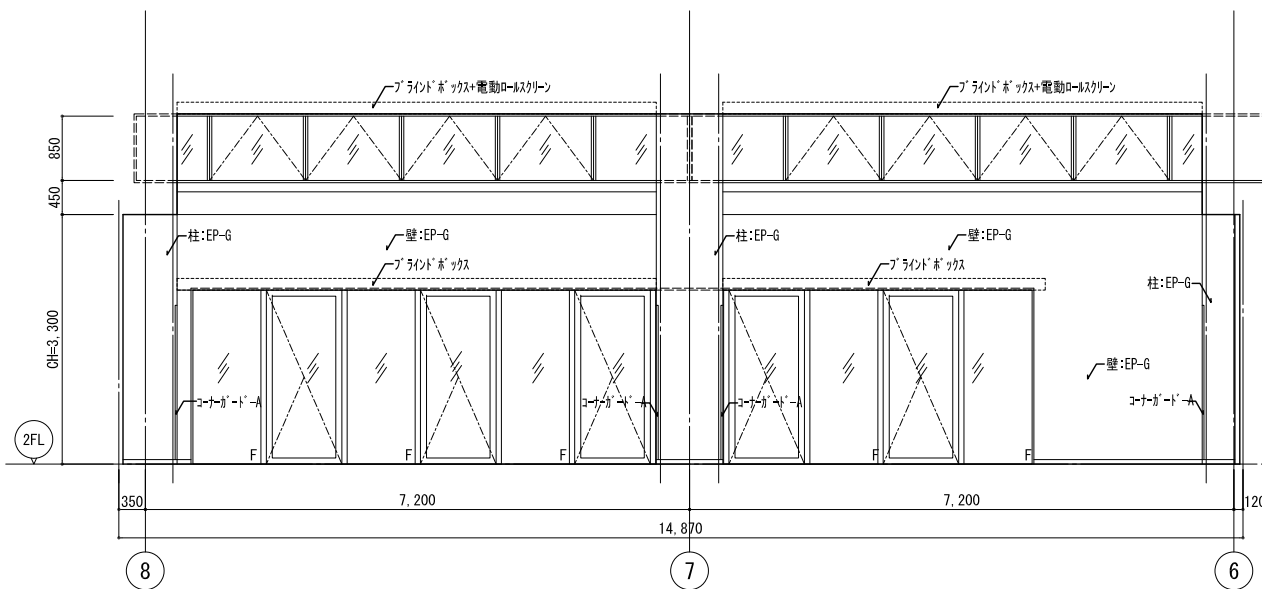
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20170253	作成日 2021.03	種別/備考	工事名称 余熱利用施設建設工事 図面名称 2階 トレーニング室廻り詳細図 その2 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A-054
	一級建築士 NO. 286010	担当			
	小柳 英治				



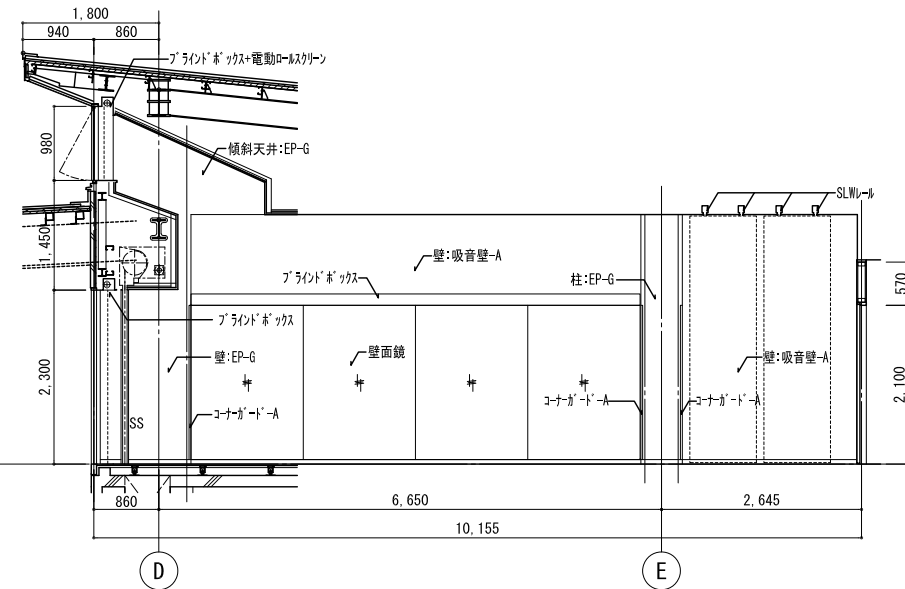
トレーニング室
a 展開図



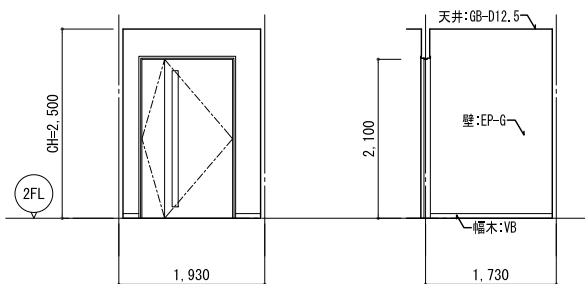
トレーニング室
b 展開図



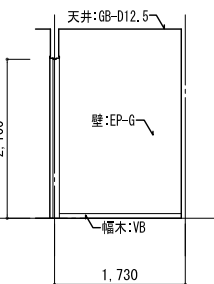
トレーニング室
c 展開図



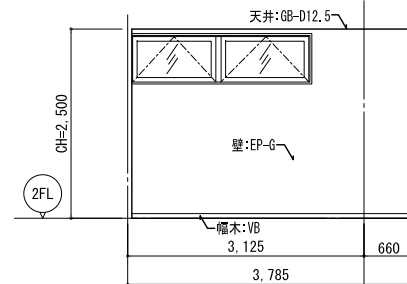
トレーニング室
d 展開図



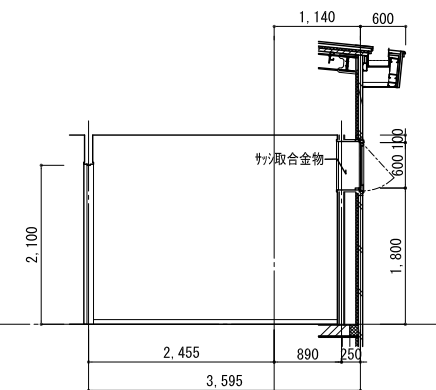
倉庫2
a 展開図



倉庫2
b 展開図



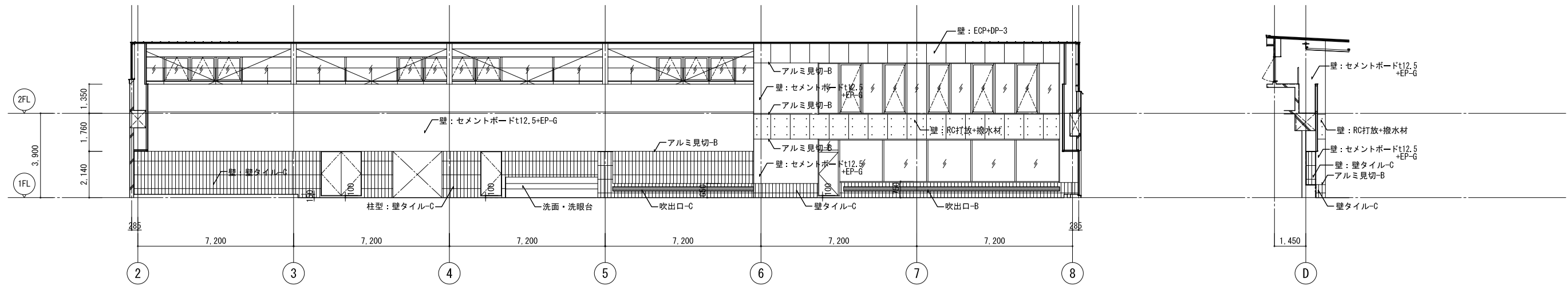
倉庫3
a 展開図



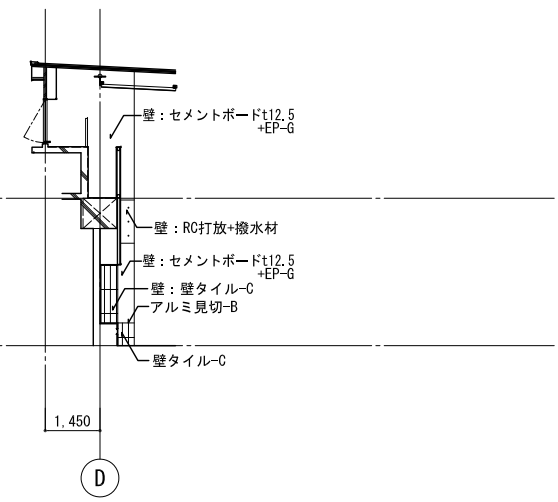
倉庫3
d 展開図

□下地壁凡例			□その他凡例		
RC壁	耐火壁-A	間仕切壁-A	間仕切壁-D	+600 床レベルを示す	耐震スリット
ECP壁	耐火壁-B	間仕切壁-B		コーナーガード-A	
	防露壁-A	間仕切壁-C	床点検口 600角		

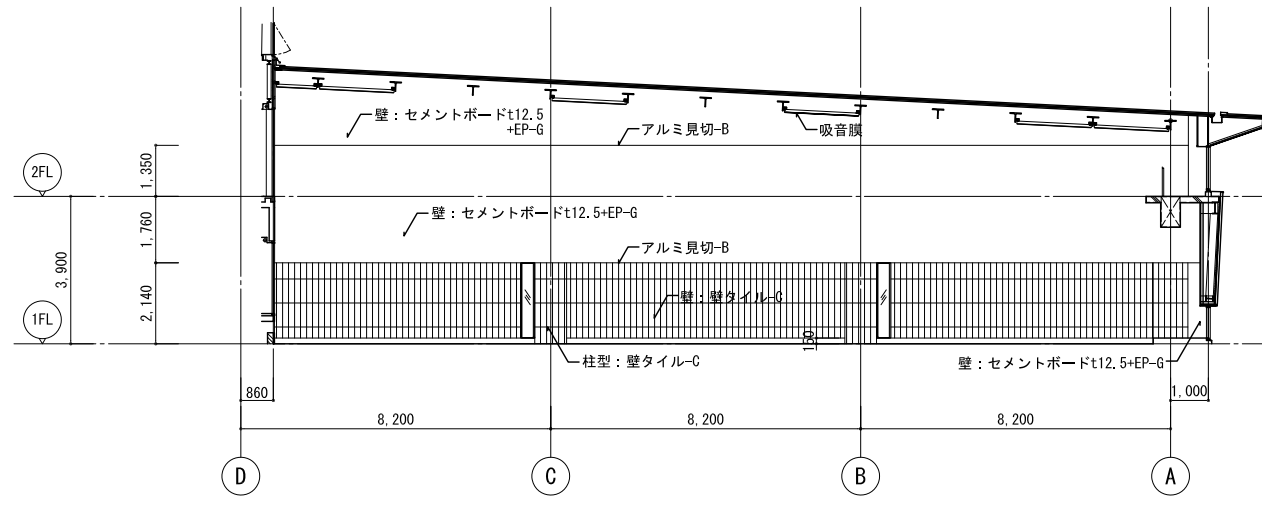
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20170253	作成日 2021.03	種別/備考	工事名称 余熱利用施設建設工事	図面番号 A-055
	一級建築士 NO. 286010	担当 小柳 英治		図面名称 2階 トレーニング室廻り詳細図 その3 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	



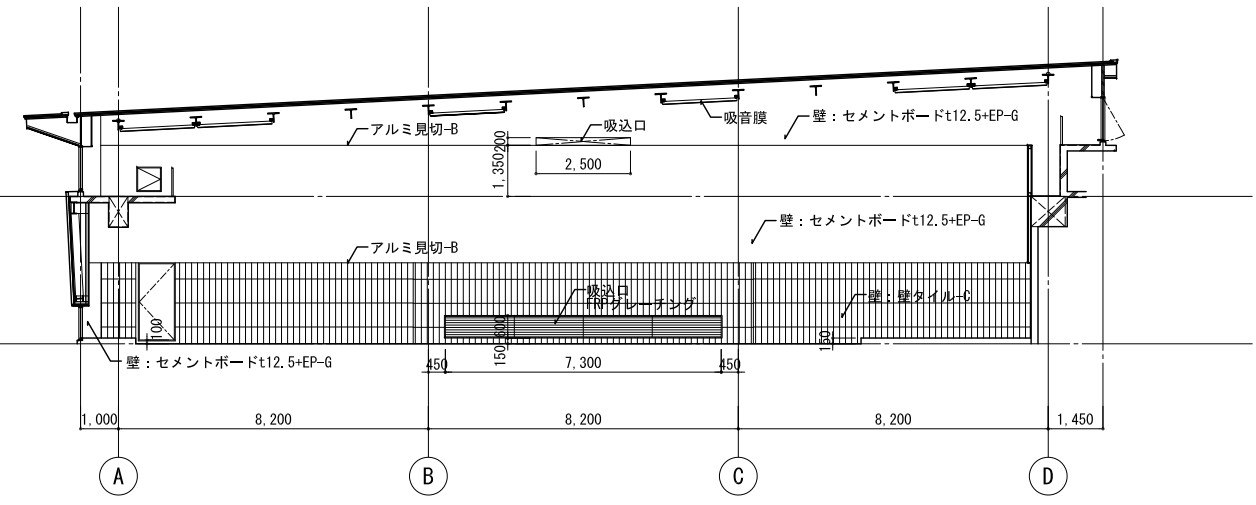
a 展開図



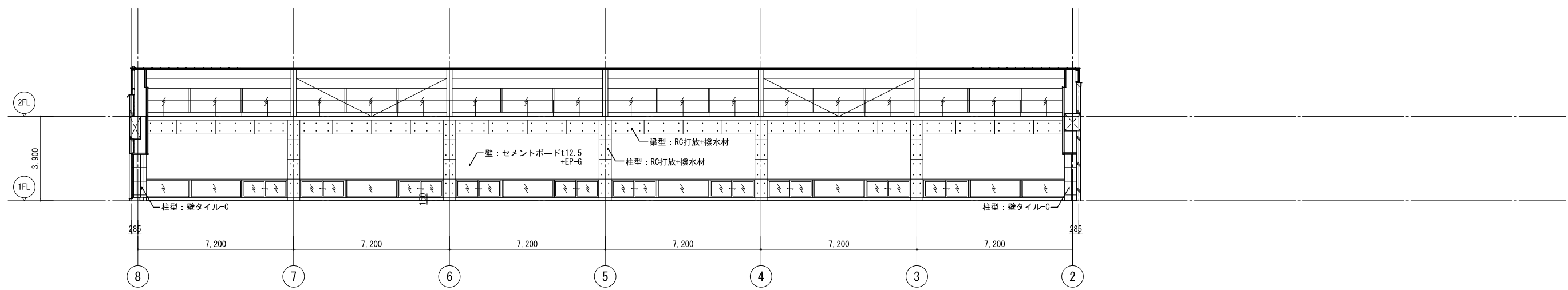
b' 展開図



b 展開図

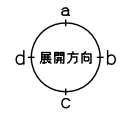
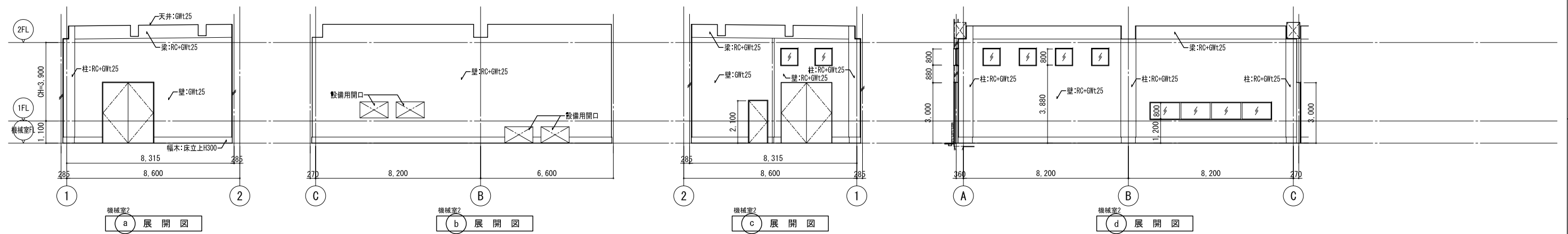
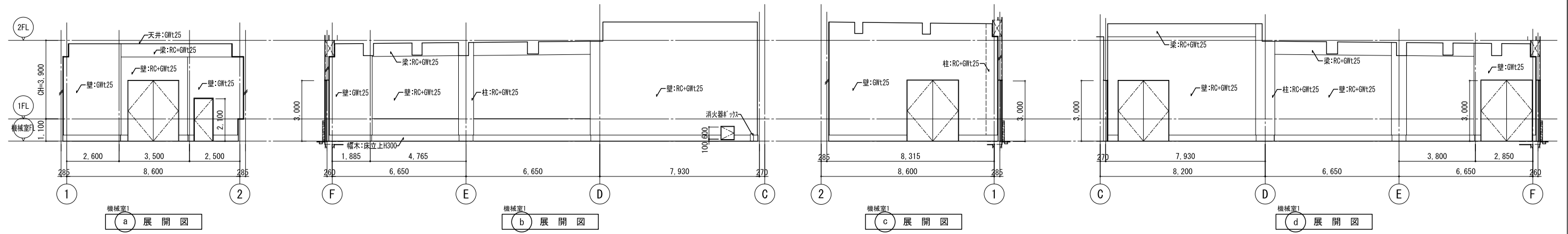


c 展開図



d 展開図

株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20170253 一級建築士 NO. 286010 小柳 英治	作成日 2021.03 担当	種別/備考	工事名称 余熱利用施設建設工事 図面名称 プール室展開図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A-056



<input type="checkbox"/> 下地壁凡例 RC壁 ECP壁				<input type="checkbox"/> その他凡例 耐火壁-A 耐火壁-B 防露壁-A				<input type="checkbox"/> 間仕切壁-A <input type="checkbox"/> 間仕切壁-B <input type="checkbox"/> 間仕切壁-C				<input type="checkbox"/> 床レベルを示す <input type="checkbox"/> コーナーガード-A <input checked="" type="checkbox"/> 床点検口 600角				<input type="checkbox"/> 耐震スリット							
株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.				設計番号 20170253 一級建築士 NO. 286010 小柳 英治				作成日 2021.03 担当				種別/備考				工事名称 余熱利用施設建設工事 図面名称 機械室廻り展開図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200				図面番号 A-057			

項目	特記事項																									
一般共通事項	1 適用	(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、国土交通大臣官房官庁 宮繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（平成28年版）」 （以下、「標準」という。）による。 (2) 設計図の優先順位及び適用基準等は「特記仕様書 その1」による。 (3) 特記事項は○印のついたものを適用する。 ○印のない場合は※印のあるものを適用する。 ○印と◎印のある場合は共に適用する。 (4) 特記事項に記載の（ ）内表示番号は 標準の該当項目、該当表、 該当図を示す。					断熱ドアセット、断熱サッシの適用（※図示 ・ ）（16.2.2(a)） 外部に面する建具の断熱性能等級					レバーハンドル 製造所： ユニオン UL425 SUS HL 同等品 押 棒 製造所： ユニオン T2161 L600 同等品 引 手 製造所： ユニオン T2161 L600 同等品 目地部点検口錠 製造所： ベスト 294M-D 同等品 戸当り 製造所： ユニオン UT-260-53 同等品 オペレーター装置 製造所： 押がらり一斉開放式開閉式（手動）開鎖時空回機能付 リチウム電池式 操作箱連込形 蓋付 NN23AR同等品 ※各建具の付属金物類は特記のある場合を除き下記による（16.8.2）（表16.8.1）					① ガラス					※建具表による（16.14.2） ・ガラスブロック（16.14.5）				
特記事項	① 防火戸	※適用する（適用箇所： ※図示 ・ ）（16.1.3） ヒューズ装置 ※建具工事 ・ 熱感知器又は煙感知器との連動 ※電気設備工事 ・					ガラス ※図示（複層ガラス） ・ 単板ガラス ・ 三重ガラス（16.3.3） 表面色 ※図示（標準色） ・ 特注色（16.3.3） 水切り板、ぜん板 ※図示 ・ 設ける ・ 設けない					部位 機構 建具種別 支持方式・金物 錠 その他の金物類					② ガラス留め材及び溝									
	2 見本の製作等	・ 建具見本の製作（建具符号： ）（16.1.4） ・ 特殊な建具の仮組（建具符号： ）					外部に面する建具（16.4.2）（表16.2.1）					扉					ガラス留め材（16.14.2）（表9.7.1）									
	3 開口部の侵入防止対策「防犯建物部品」	・ 適用する（適用箇所： ※図示 ・ ）（16.1.6）					防音ドアセットの適用（※図示 ・ ）（16.2.2(a)） 断熱ドアセットの適用（※図示 ・ ）（16.2.2(a)） 耐震ドアセットの適用（※図示 ・ ）（16.2.2(a)） 面内変形追随性能の等級（D-） 簡易気密型ドアセットの適用（※図示 ・ ）（16.4.2）（表16.4.1） 鋼板の種類 ※溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯（16.4.3） ・ 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯					常閉					鋼製及び鋼製軽量									
	④ アルミニウム製建具	外部に面する建具（16.2.2）（16.2.4）（表16.2.1）					防音ドアセットの適用（※図示 ・ ）（16.2.2(a)） 断熱ドアセットの適用（※図示 ・ ）（16.2.2(a)） 耐震ドアセットの適用（※図示 ・ ）（16.2.2(a)） 面内変形追随性能の等級（D-） 簡易気密型ドアセットの適用（※図示 ・ ）（16.5.2） 鋼板の種類 ※亜鉛めっき鋼板 ・ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板（16.5.3） 召合せ、縦小口包み板等の材質（16.5.3） ※鋼板（表面材巻き込み） ・ ステンレス鋼板 ・ アルミニウム合金押出型材					常開					ステンレス製建具									
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					外部に面する建具（16.6.2）（表16.2.1）					防火設備類					③ 戸の標準見込寸法									
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					点検扉					④ かぎ箱									
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					※建具金物共通事項					⑤ 共通事項									
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					※スライディングドア					（特記なき限り適用する）									
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					・ 凍結防止措置（※図示 ・ ）														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					材料 屋外及び浴室等 ※ステンレス製又はアルミニウム製（16.10.2） 性能 ※標準仕16.10.1及び製造所仕様による（16.10.3） （16.11.2）														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					シャッターの種類														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					・ 管理用シャッター														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					・ 外壁用防火シャッター														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					○ 屋内用防火シャッター														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					・ 屋内用防煙シャッター														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					・ リングシャッター														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					・ 高頻度仕様 ※建具表に図示														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					開閉機能 ※ 上部電動式（手動併用） ・ 上部手動式（16.11.1） 外壁用シャッター耐風圧強度（ Pa）（16.11.2） 鋼板の種類 ※溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯（16.11.3） ・ 塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					危険防止機構 ※障害物感知装置 ・														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					管理用シャッターのシャッターケース ※設ける ・ 設けない（16.11.2）														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					開閉形式 ※手動式 ・ 上部電動式（手動併用）（16.12.2）（表16.12.1） 外壁用シャッター耐風圧強度（ Pa）（16.12.2） スラット 材質 ※塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯（16.12.3） 形状 ※インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形（16.12.4） ガイドレール等 ・ 鋼板製 ※ステンレス製SUS304（厚さ1.5mm）（表16.12.2）														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					15 軽量シャッター														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					16 オーバーヘッドドア（16.13.2~4）														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					セクション材料 開閉方式 収納形式 ガイドレール														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					※スチールタイプ ※バランス式 ・ スタンダード形 ・ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ アルミニウムタイプ ・ チェーン式 ・ ローヘッド形 ※ステンレス鋼板（SUS304） ・ ファイバーグラスタイプ ・ 電動式 ・ ハイリフト形														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					耐風圧性能 強さの区分 ・ 50 ・ 75 ・ 100 ・ 125（16.13.2）														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					設計番号 20170253 作成日 2021.03 種別/備考														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					一級建築士 NO. 286010 担当 小柳 英治														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					工事名称 余熱利用施設建設工事 図面番号 A-059														
		種別 耐風圧性 気密性 水密性 枠見込み(mm) 施工箇所					種別 耐風圧性 枠見込み(mm) 施工箇所					図面名称 建具特記仕様書 縮尺 A1: - A3: -														