

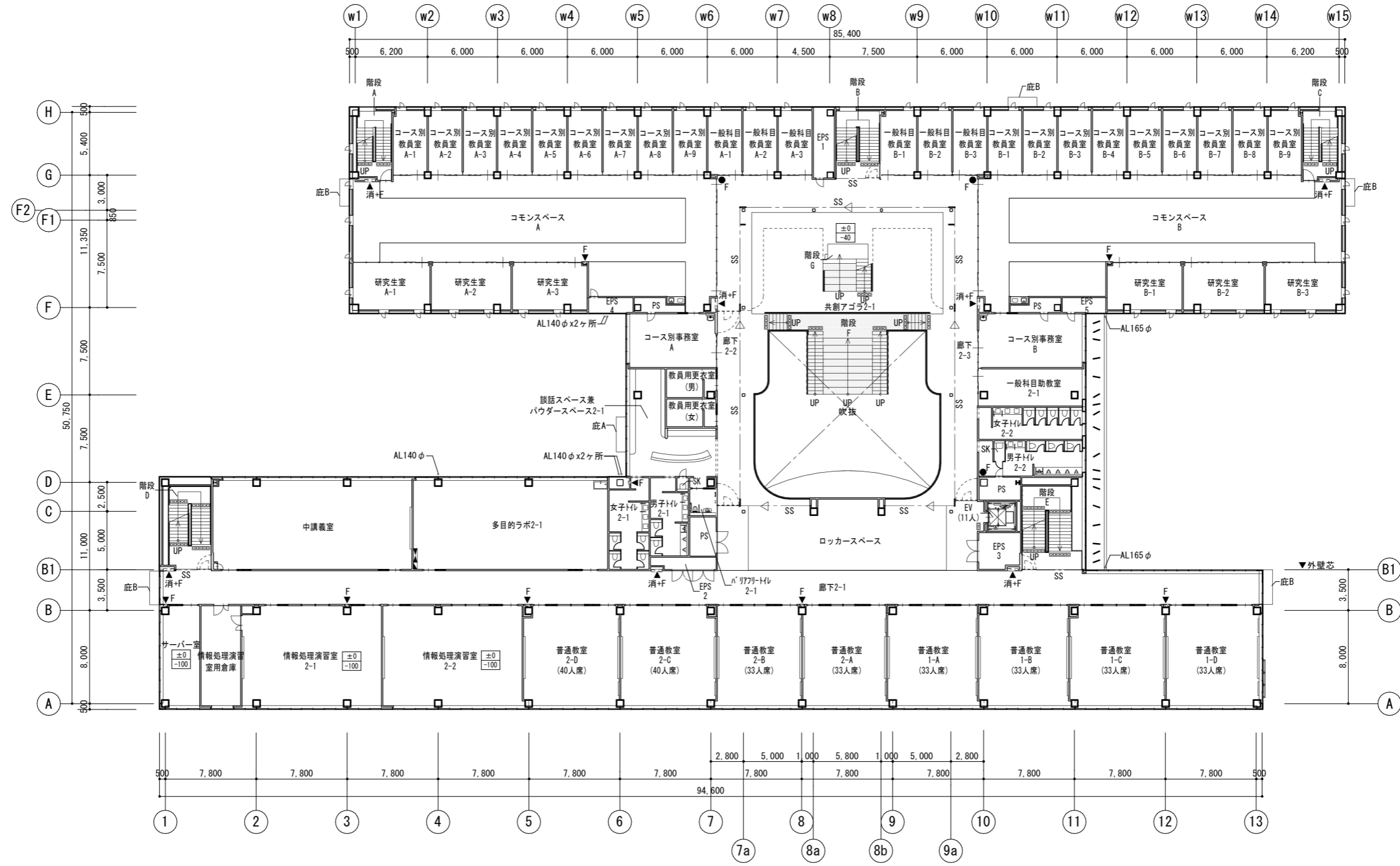
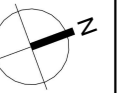
ピット伏図

凡	±0 -15	上段：仕上げレベル 下段：構造スラブレベル (特記なき限り)	下部通水管 (VP150半割) 上部通気管 (VP100)	床点検口 (600x600) 下部SUSタラップ 6段	配管ピット 1Fスラブ裏：PF板打込t30 (特記なき限り 1FL-1850)	埋戻し PF板敷込t30、ポリステレンフィルム t0.15 1Fスラブ裏：捨てコンクリート t50、砂利地業 t60	サクシヨンピット (特記なき限り 500x500xH500)
例	水勾配を示す	人通孔600φ (孔上部 打込タラップ両面)	点検用マンホール (600φ)	配管ピット 1Fスラブ裏：PF板打込t30 (特記なき限り 1FL-1400以上)	消火水槽 1Fスラブ裏：PF板打込 t 30	EVピット 床・壁：塗膜防水	

公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課	株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1 一級建築士 NO.272847 石井 康彦	一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区) 図面名称 ピット伏図	図面番号 A023
-----------------------------------	---	--	---	---	---	--------------

縮尺 A1: 1/200  
A3: 1/400

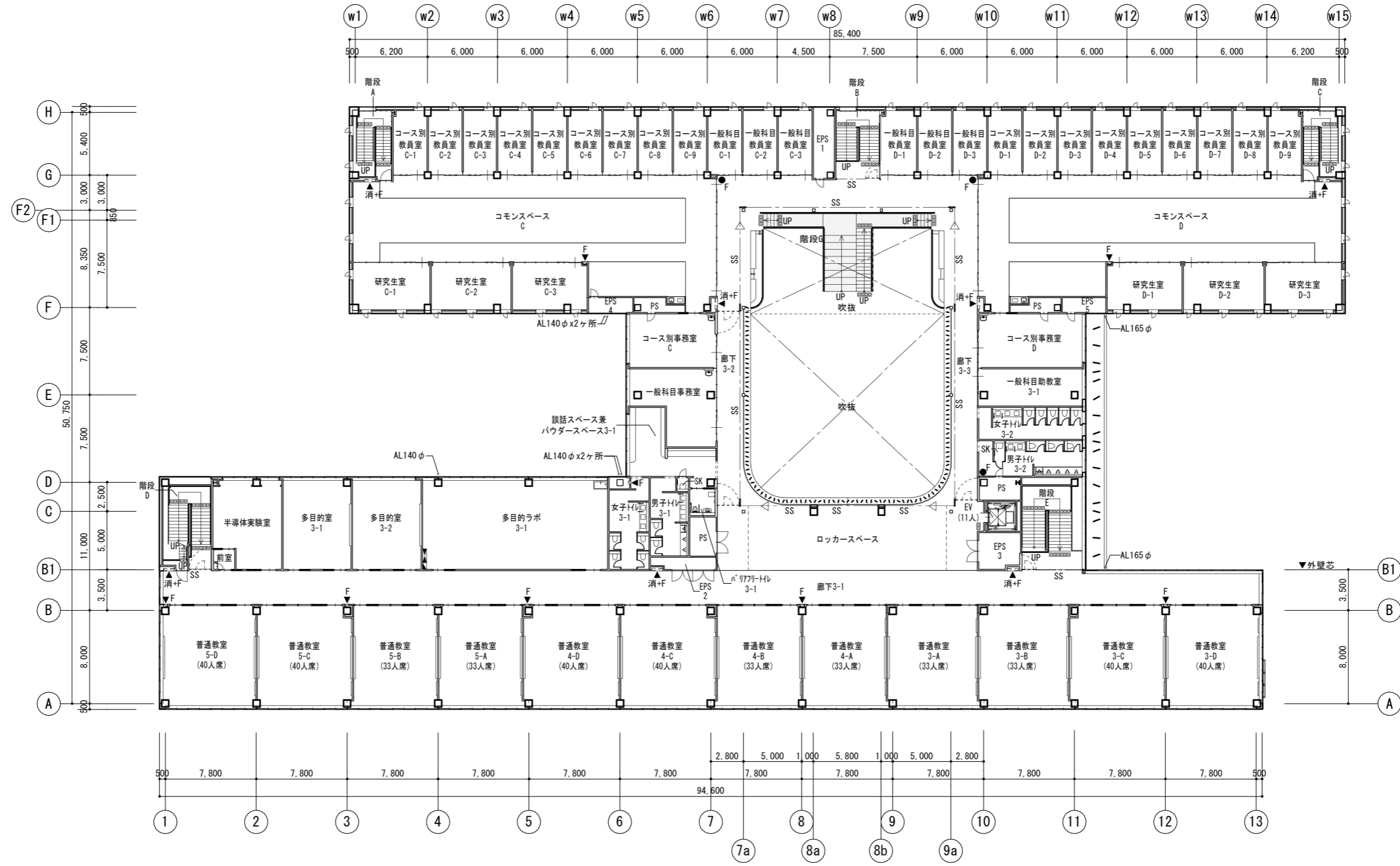
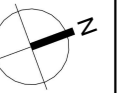




2階平面図

凡例	±0 -15	上段:仕上りレベル (FLから) 下段:構造スラブレベル (同上) 特記なき限り ±0/-15	床点検口 (600x600)	AL140A ○ CRD	縦どい (アルミ製バンドレスタイプ) 特記なき限り 140A 中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A ルーフトレン 特記なき限り 125A 横引き型ルーフトレン 特記なき限り 125A	---OF	オーバーフロー管50φ	▲消+ ▲消	消火器ボックス一体型 屋内消火栓 (設備工事)	←	スクリーンシャッター避難口	▭	機械基礎D根太付
	←	水勾配を示す	点検用マンホール (600φ)	○ RD	ルーフトレン 特記なき限り 125A 横引き型ルーフトレン 特記なき限り 125A	●	屋上丸環	▲消+ ▲消 ● F	消火器収納ボックス (埋込式) (消火器は設備工事) 消火器収納ボックス (床置き式) (消火器は設備工事)	▭	動力制御盤	▭	電灯分電盤
			点字紙 (点状ブロック)	点字紙 (線状ブロック)	HD		出入口側溝						

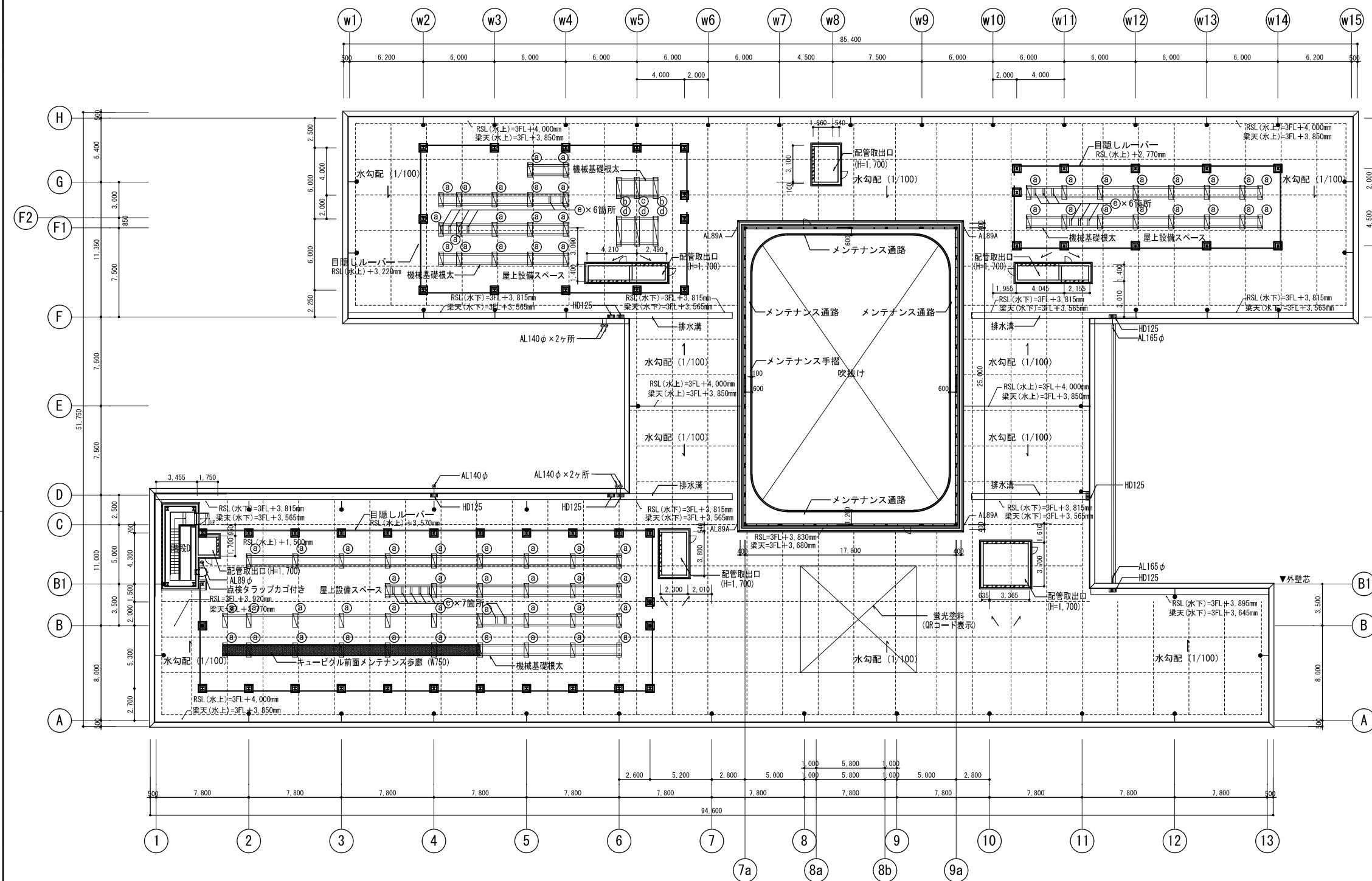
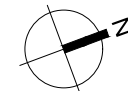
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1 一級建築士 No.272847 石井 康彦	一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆嗣	一級建築士 No.334956 設備設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区) 図面名称 2階平面図 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 A025
-----------------------------------	--	---	--	---	---	--	--------------



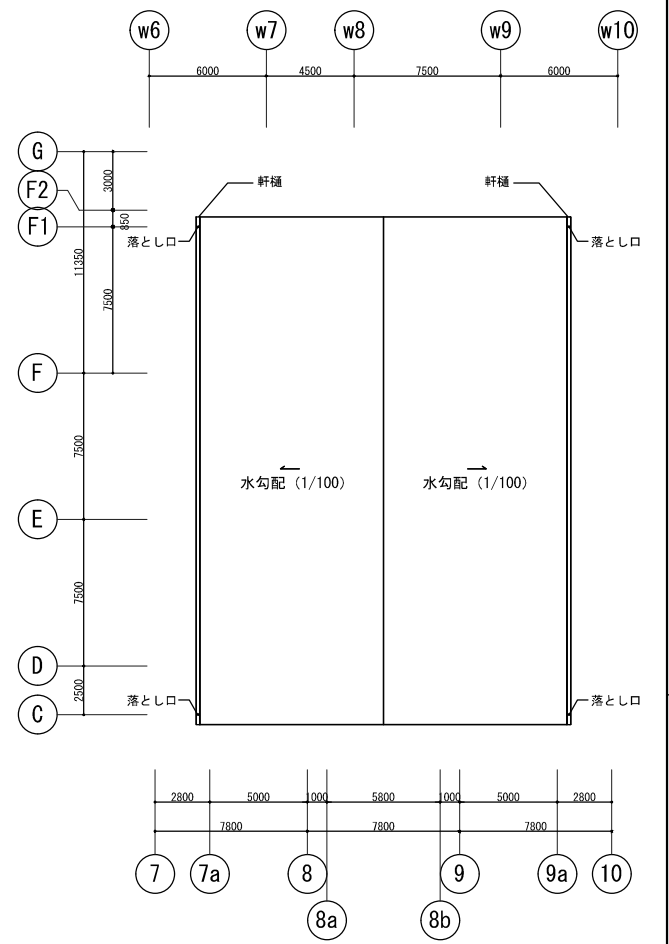
3階平面図

凡	±0 -15	上段:仕上げレベル (FLから) 下段:構造スラブレベル (同上) 特記なき限り ±0/-15	床点検口 (600x600) 下部SUSタラップ6段	AL140A 縦どい (アルミ製バンドレスタイプ) 特記なき限り 140A 中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A ルーフドレン 特記なき限り 125A 横引き型ルーフドレン 特記なき限り 125A	---OF 伸縮目地 ● 屋上丸環 出入口側溝	オーバーフロー管50φ 消+ 消 ▲消 ▲消 ●消 ●消 ●消 ●消	消火器ボックス-体型 屋内消火栓 (設備工事) 消火器収納ボックス (埋込式) (消火器は設備工事) 消火器収納ボックス (床置き式) (消火器は設備工事)	スクリーンシャッター避難口 シャッター 動力制御盤 電灯分電盤	機械基礎D根太付
例	←	水勾配を示す	点検用マンホール (600φ) 点字紙 (点状ブロック)	● CRD ● RD HD					

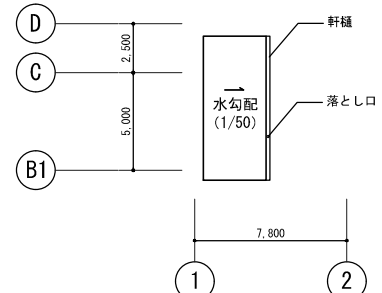
設計番号	20240631-1	工事名称	滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区)	図面番号	A026
一級建築士 No. 272847	石井 康彦	一級建築士 No. 248486 構造設計一級建築士 No. 4009	木下 隆嗣	一級建築士 No. 334956 設備設計一級建築士 No. 4756	工藤 征志
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.		縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	



R階平面図



屋根伏図

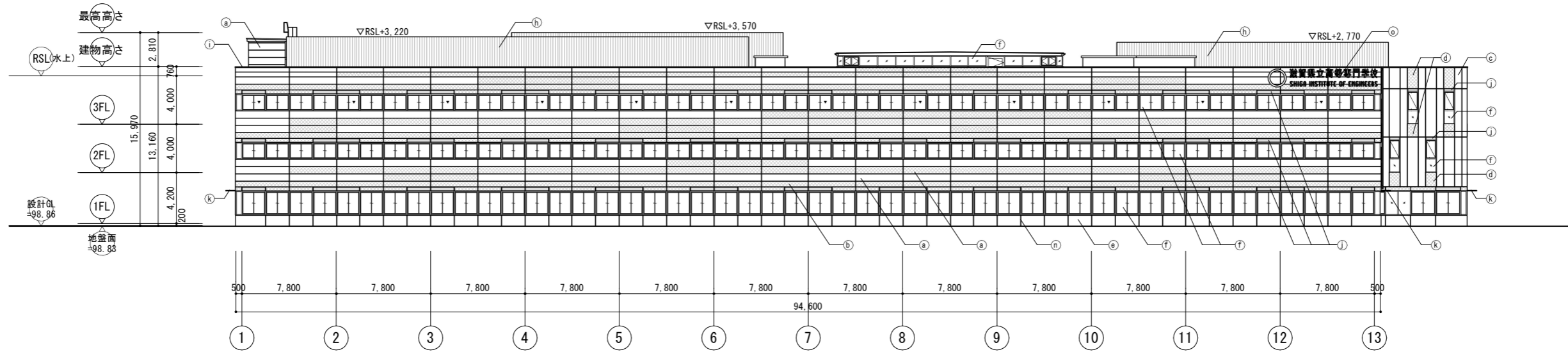


PH階平面図

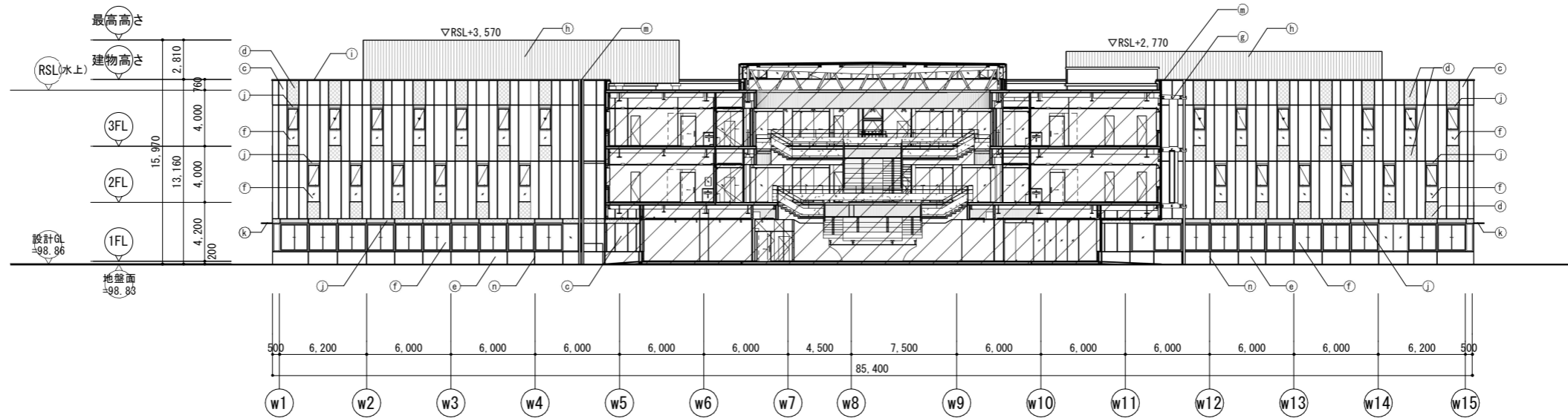
凡例	上段：仕上げレベル(FLから) 下段：構造スラブレベル(同上) 特記なき限り ±0/-15	床点検口 (600×600) 下部SUS316 6段	AL140A 緩い(745製ハンドリスト) 特記なき限り 140A	---OF オーバーフロー管50φ	消+F 消火器ボックス一体型 屋内消火栓 (設備工事)	機械基礎D根太付
	水勾配を示す	点検用円形 (600φ)	CRD 中継ドレン+緩い 特記なき限り 125A	---伸縮目地	消 屋内消火栓 (設備工事)	コンクリートブロック
		点検用円形 (600φ)	RD ルーフドレン 特記なき限り 125A	● 屋上丸環	消+F 消火器収納ボックス (埋込式) (消火器は設備工事)	
		点字紙	HD 横引き型ルーフドレン 特記なき限り 125A	□ 出入口側溝	● F 消火器収納ボックス (床置き) (消火器は設備工事)	

機械基礎リスト (高さは天端レベル)	場所	備考
(a) 機械基礎D根太付 400×1200×RSL水上+620	68	根太 (屋上設備架台鉄骨・取付詳細) は構造図による
(b) 機械基礎D根太付 500×1800×RSL水上+620	2	根太 (屋上設備架台鉄骨・取付詳細) は構造図による
(c) 機械基礎D根太付 600×1800×RSL水上+620	1	根太 (屋上設備架台鉄骨・取付詳細) は構造図による
(d) 機械基礎D根太付 500×2600×RSL水上+620	3	根太 (屋上設備架台鉄骨・取付詳細) は構造図による
(e) 根太間設備用架台 H=150×150×7×10×L=950	19	

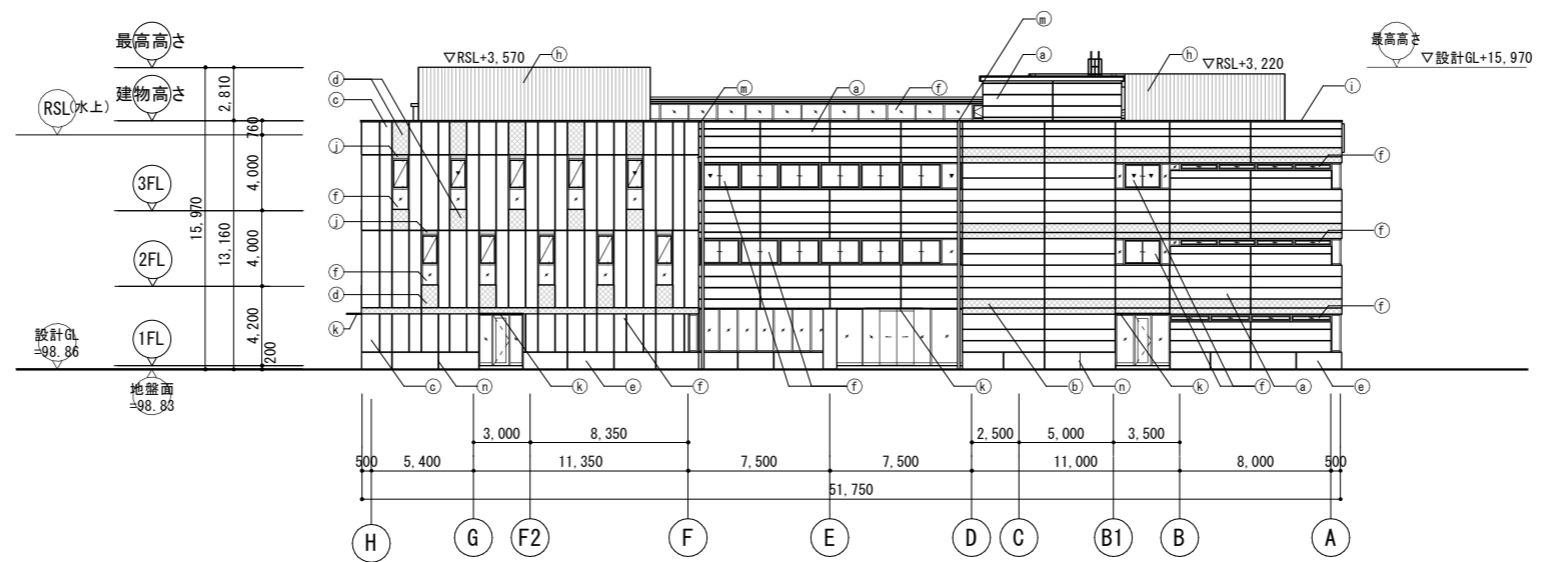
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課	株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1 一級建築士 NO.272847 石井 康彦	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区) R階平面図 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 A027
-----------------------------------	---	--	---	--------------



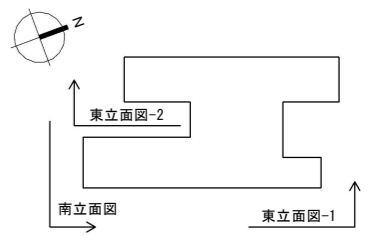
東立面図-1



東立面図-2



南立面図



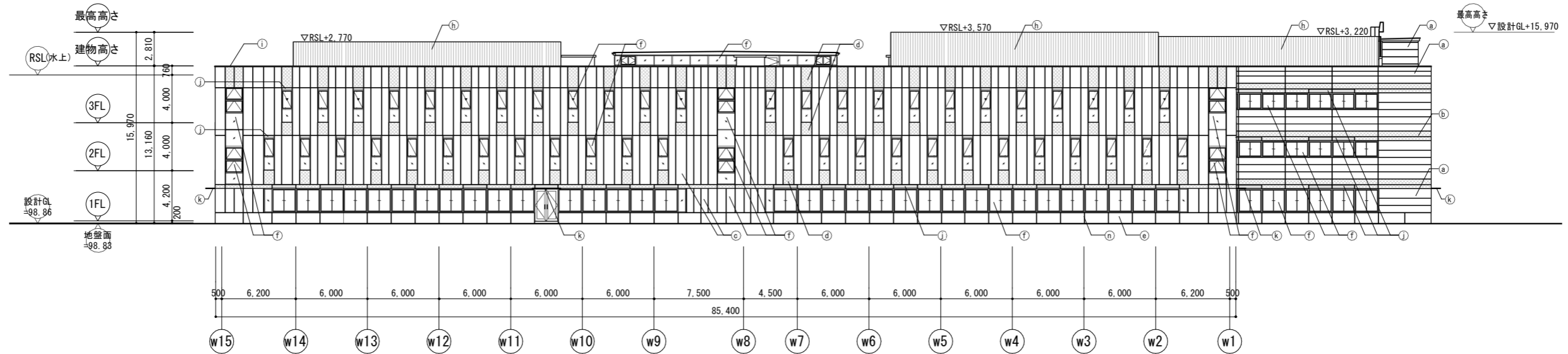
KEYPLAN-1

外部仕上凡例

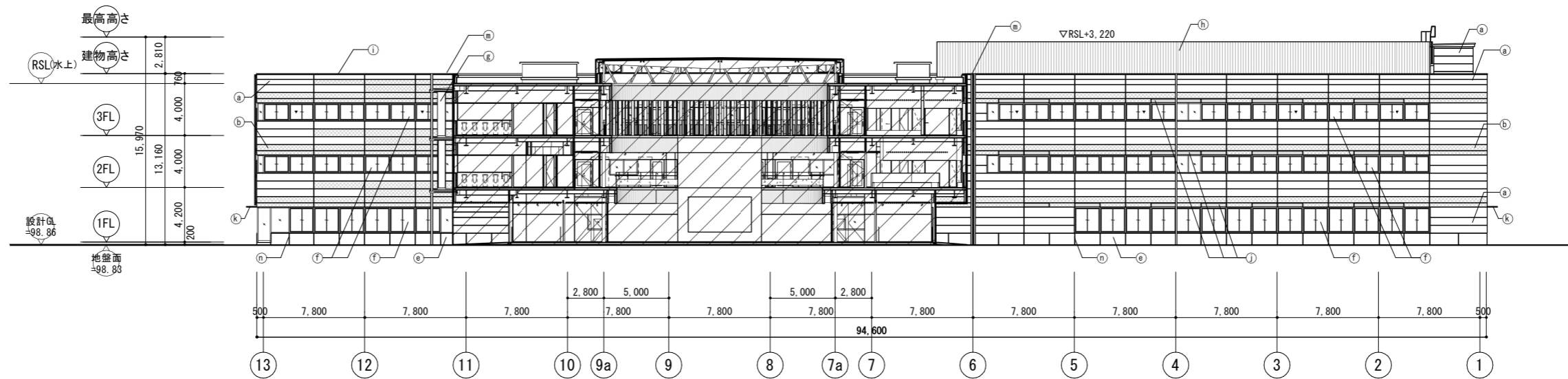
a	ECP 横張り 塗装A:メタリック塗装(リブあり) / 塗装C:メタリック塗装(リブなし)
b	ECP 横張り 塗装B:メタリック塗装(リブなしブラウン)
c	ECP 縦張り 塗装A:メタリック塗装(リブあり) / 塗装C:メタリック塗装(リブなし)
d	ECP 縦張り 塗装B:メタリック塗装(リブなしブラウン)
e	RC 塗装D:コンクリート打放し保護塗装(コンクリート打放し(A種)の上、保護塗装(カラークリア))
f	アルミ製サッシ
g	ECPルーバー 塗装B:耐候性カラー塗装(両面)
h	鋼板成型材目隠し壁
i	アルミ製笠木
j	アルミガラリ
k	アルミ庇
m	整礎
n	誘発目地
o	外壁サイン(校名)
p	懸垂幕
▼	代替出入口

※a, c リブあり/リブなしの割合は3:2とする

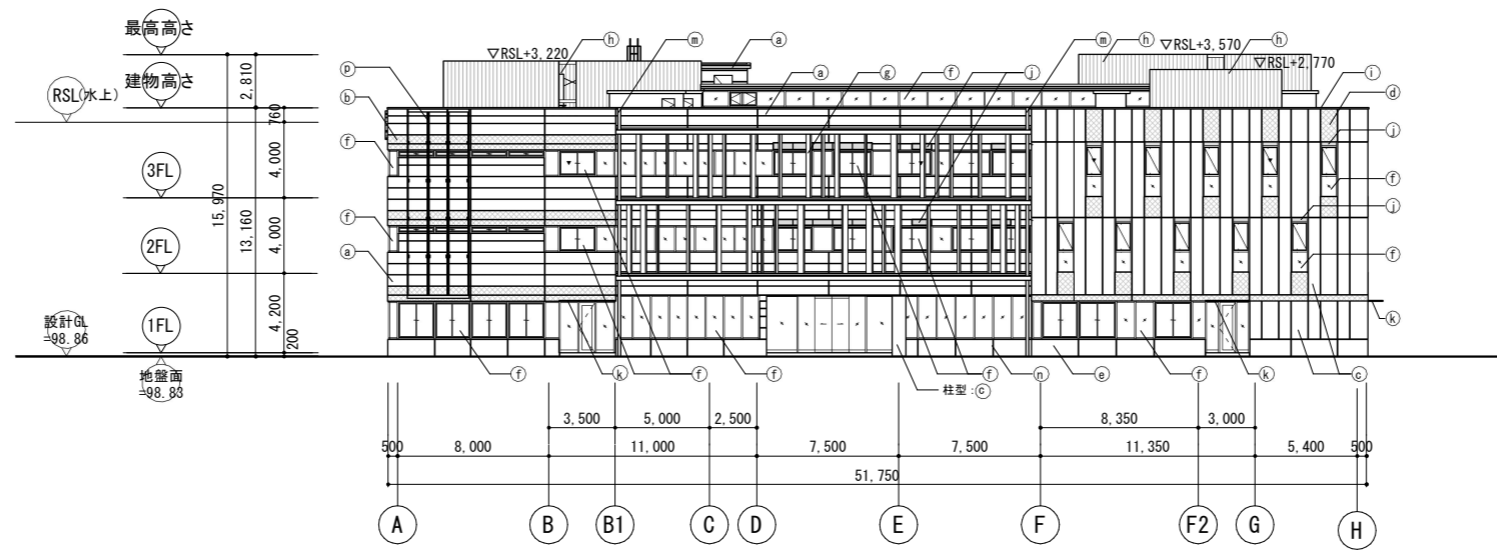
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. 石井 康彦	設計番号 20240631-1 一級建築士 No.272847 石井 康彦	一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆嗣	一級建築士 No.334956 設備設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第1工区) 立面図 その1 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 A028
-----------------------------------	--	--	--	---	---	---	--------------



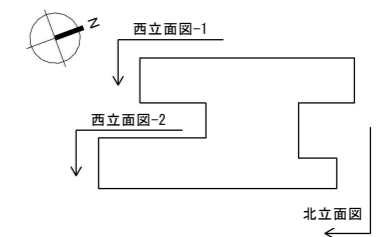
西立面图-1



西立面图-2



北立面图



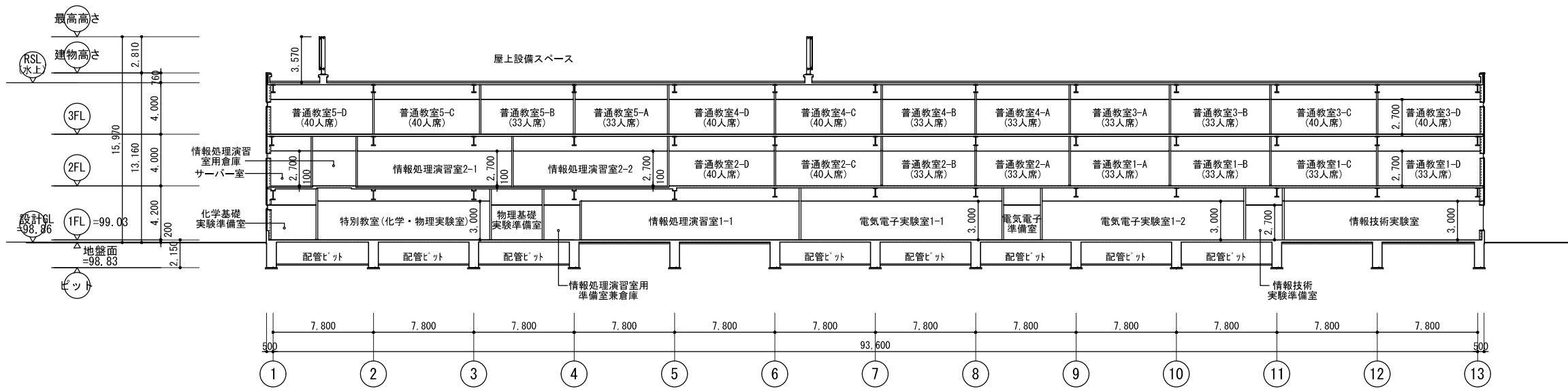
KEYPLAN-2

外部仕上凡例

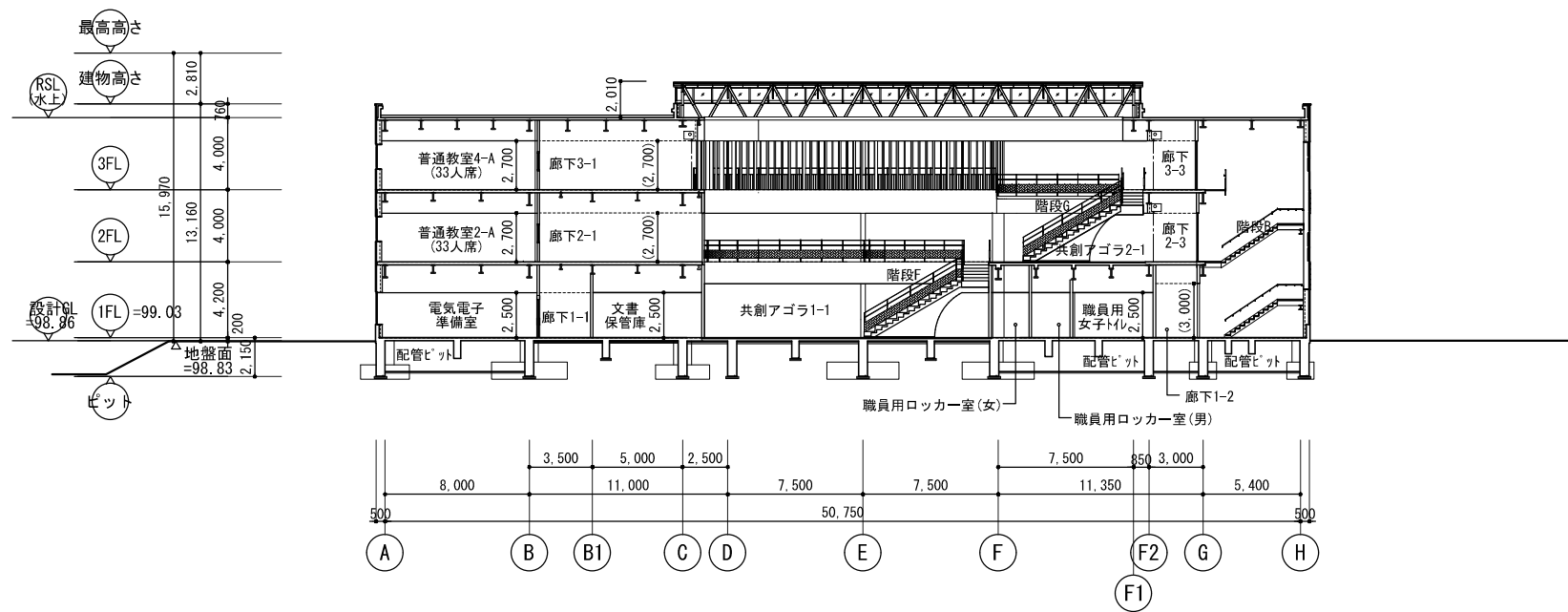
a	ECP 横張り 塗装A:メタリック塗装(リブあり) / 塗装C:メタリック塗装(リブなし)
b	ECP 横張り 塗装B:メタリック塗装(リブなしブラウン)
c	ECP 縦張り 塗装A:メタリック塗装(リブあり) / 塗装C:メタリック塗装(リブなし)
d	ECP 縦張り 塗装B:メタリック塗装(リブなしブラウン)
e	RC 塗装D:コンクリート打放し保護塗装(コンクリート打放し(A種)の上、保護塗装(カラークリア))
f	アルミ製サッシ
g	ECPルーバー 塗装B:耐候性カラー塗装(両面)
h	鋼板成型材目隠し壁
i	アルミ製笠木
j	アルミガラリ
k	アルミ庇
m	整礎
n	誘発目地
o	外壁サイン(校名)
p	懸垂幕
▼	代替出入口

※a, c リブあり/リブなしの割合は3:2とする

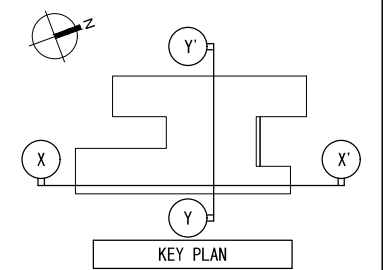
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課	株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1 一級建築士 No.272847 石井 康彦	一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆嗣	一級建築士 No.334956 設備設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第1工区) 立面図 その2 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 A029
-----------------------------------	---	--	---	---	---	--------------



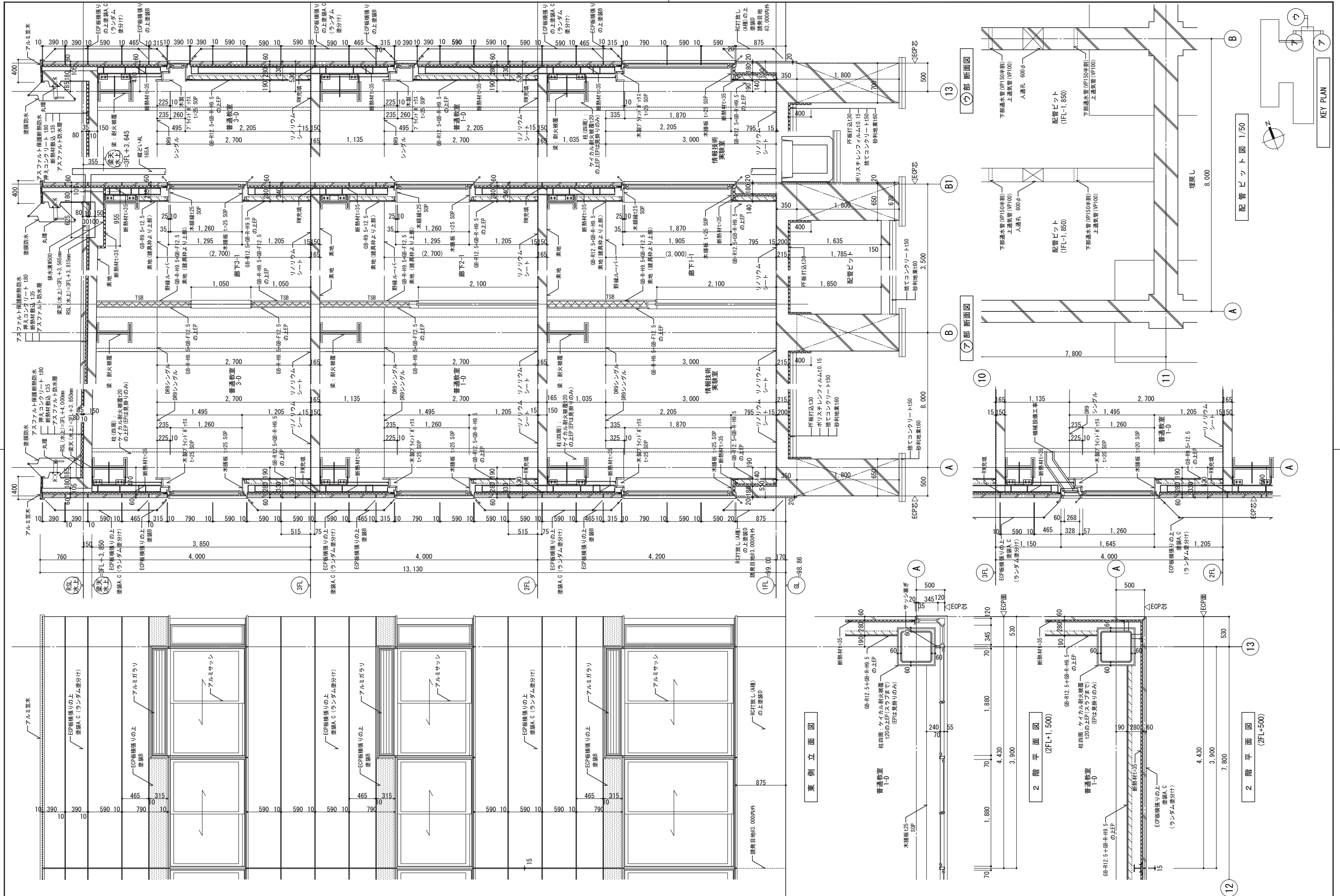
X - X' 断面図



Y - Y' 断面図

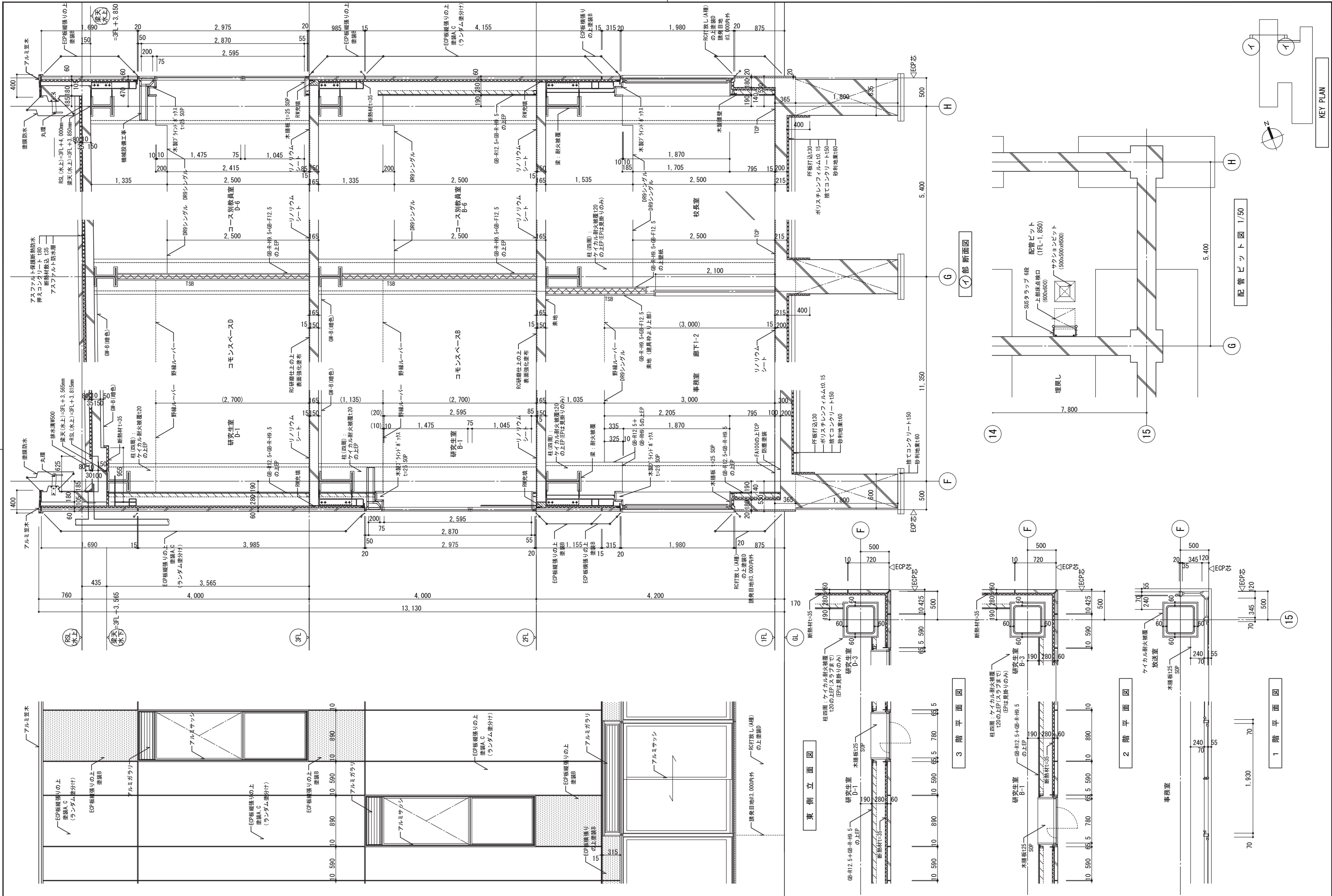


公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1	一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第1工区)	図面番号 A030
			石井 康彦	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400			

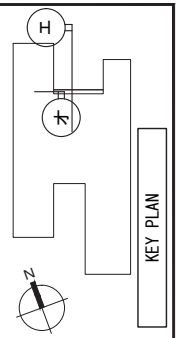
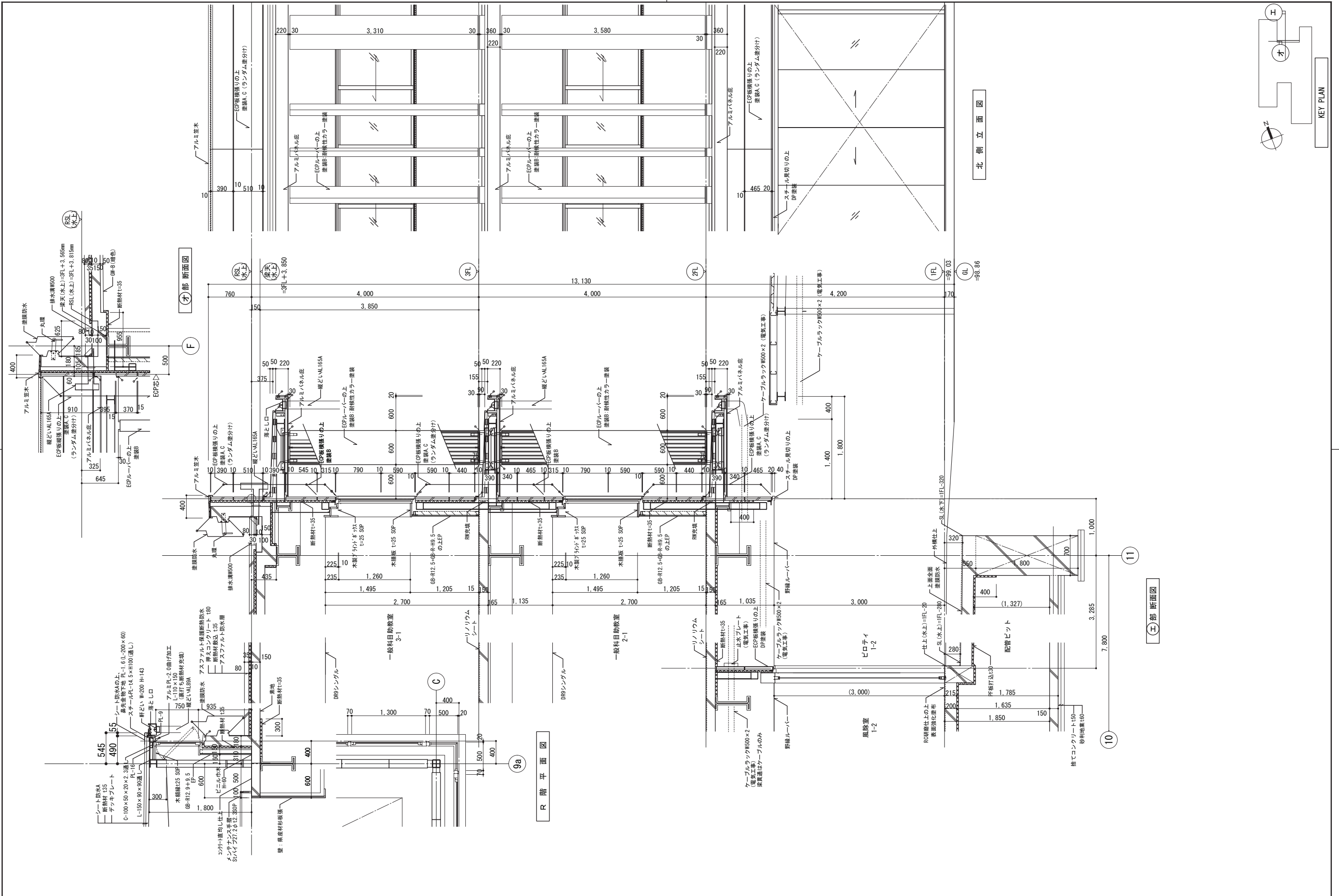


公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第1工区)	図面番号 A031
			一級建築士 NO.272847 石井 康彦	一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣	

縮尺 A1: 1/30  
A3: 1/60



公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第1工区)	図面番号 A032
		一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 石井 康彦	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 木下 隆嗣	図面名称 矩計図 その2	縮尺 A1: 1/30 A3: 1/60



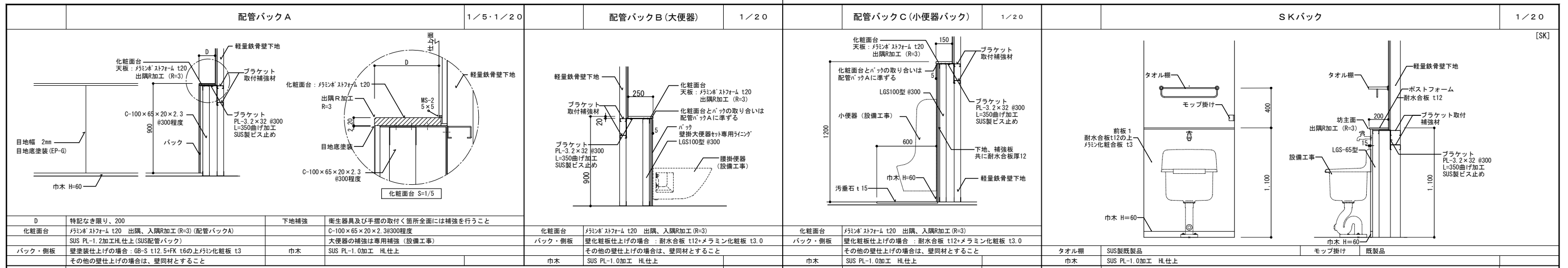
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第1工区)	図面番号 A033
			一級建築士 NO.272847 石井 康彦	一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志



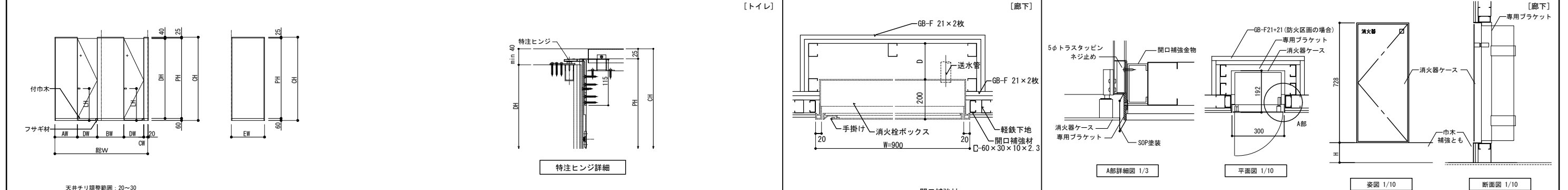




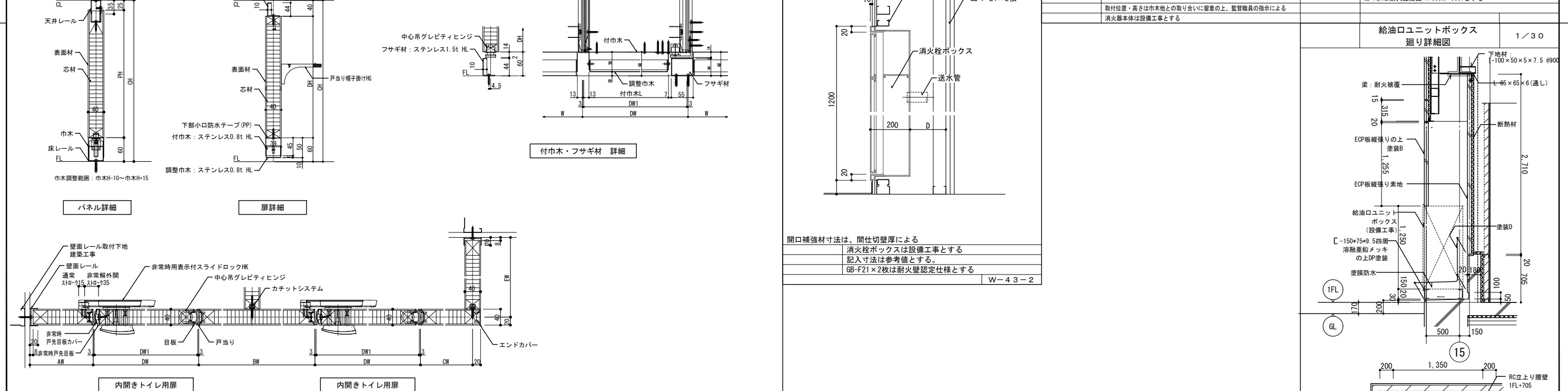




化粧面台	化粧面台: フジノ® ストアム t20 出隅、入隅加工 (R=3) (配管バックA)	化粧面台	化粧面台: フジノ® ストアム t20 出隅、入隅加工 (R=3)	化粧面台	化粧面台: フジノ® ストアム t20 出隅、入隅加工 (R=3)	化粧面台	化粧面台: フジノ® ストアム t20 出隅、入隅加工 (R=3)
バック・側板	SUS PL-1.2加工HL仕上 (SUS配管バック)	バック・側板	壁化粧板仕上げの場合: 耐水合板 t12+メラミン化粧板 t3.0	バック・側板	壁化粧板仕上げの場合: 耐水合板 t12+メラミン化粧板 t3.0	バック・側板	壁化粧板仕上げの場合: 耐水合板 t12+メラミン化粧板 t3.0
	壁塗装仕上げの場合: GB-S t12.5+FK t6の上フジノ化粧板 t3		その他の壁仕上げの場合は、壁同材とすること		その他の壁仕上げの場合は、壁同材とすること		その他の壁仕上げの場合は、壁同材とすること



化粧面台	化粧面台: フジノ® ストアム t20 出隅、入隅加工 (R=3)	化粧面台	化粧面台: フジノ® ストアム t20 出隅、入隅加工 (R=3)	化粧面台	化粧面台: フジノ® ストアム t20 出隅、入隅加工 (R=3)	化粧面台	化粧面台: フジノ® ストアム t20 出隅、入隅加工 (R=3)
バック・側板	SUS PL-1.0加工 HL仕上	バック・側板	SUS PL-1.0加工 HL仕上	バック・側板	SUS PL-1.0加工 HL仕上	バック・側板	SUS PL-1.0加工 HL仕上



項目	部材	材料 (板厚mm)
パネル	パネル表面材	高圧メラミン樹脂化粧板 (下地: MDF)
	芯材	ペーパーコア
	目板/戸当り	アルミ押出材材 <焼付塗装仕上>
付属品	巾木/床レール	ステンレス 0.8mm <ヘアライン仕上>
	天井レール	重鉛めつき鋼板 1.2mm <焼付塗装仕上>
	壁面レール/エンドカバー	アルミ押出材材 <焼付塗装仕上>
	ヒンジ/SKヒンジ	中心吊グレビティヒンジ/中心吊ヒンジ
	ロック	非常時表示付スライドロックHK
	その他金物	戸当り帽子掛けH6/引手HK

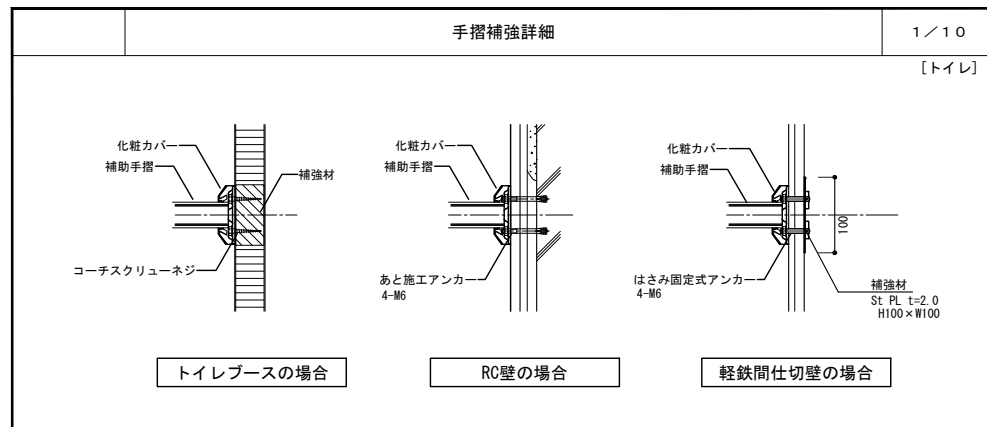
設計番号	20240631-1	設計者	石井 康彦	図面番号	A038
一級建築士 NO.272847	一級建築士 NO.248486	一級建築士 NO.334956	一級建築士 NO.4009	図面名称	内部部分詳細図 その4
	構造設計一級建築士 NO.4009	設備設計一級建築士 NO.4756		縮尺	A1: - A3: -



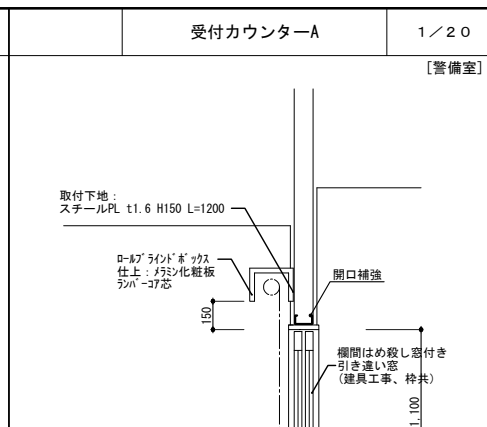
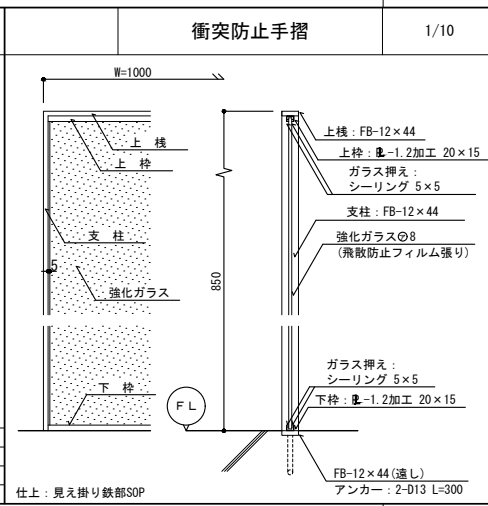
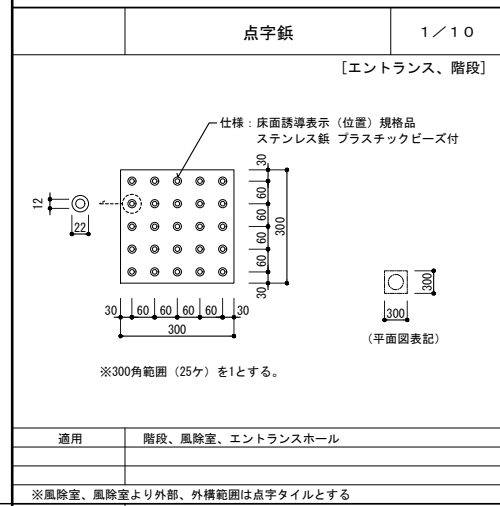
株式会社 東畑建築事務所  
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計番号 20240631-1  
設計者 石井 康彦  
一級建築士 NO.272847  
一級建築士 NO.248486  
一級建築士 NO.334956  
一級建築士 NO.4009  
構造設計一級建築士 NO.4009  
設備設計一級建築士 NO.4756

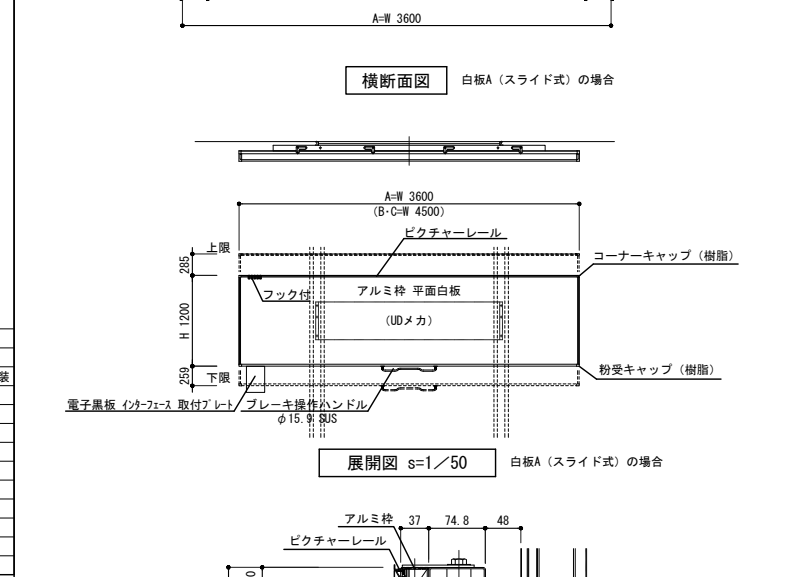
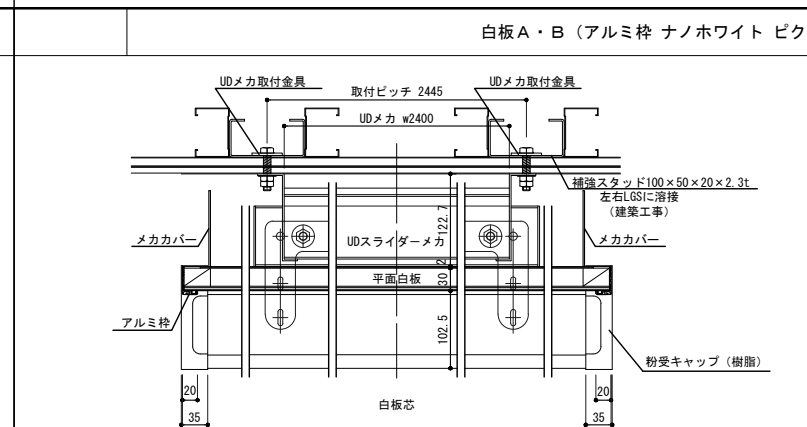
工事名称 滋賀県立高等専門学校  
新築工事 (第1工区)  
図面名称 内部部分詳細図 その4  
縮尺 A1: -  
A3: -  
図面番号 A038



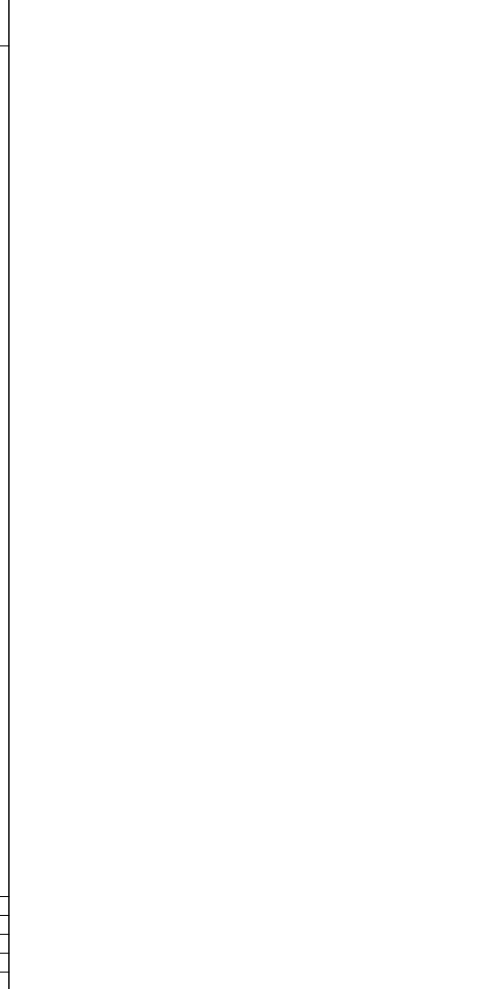
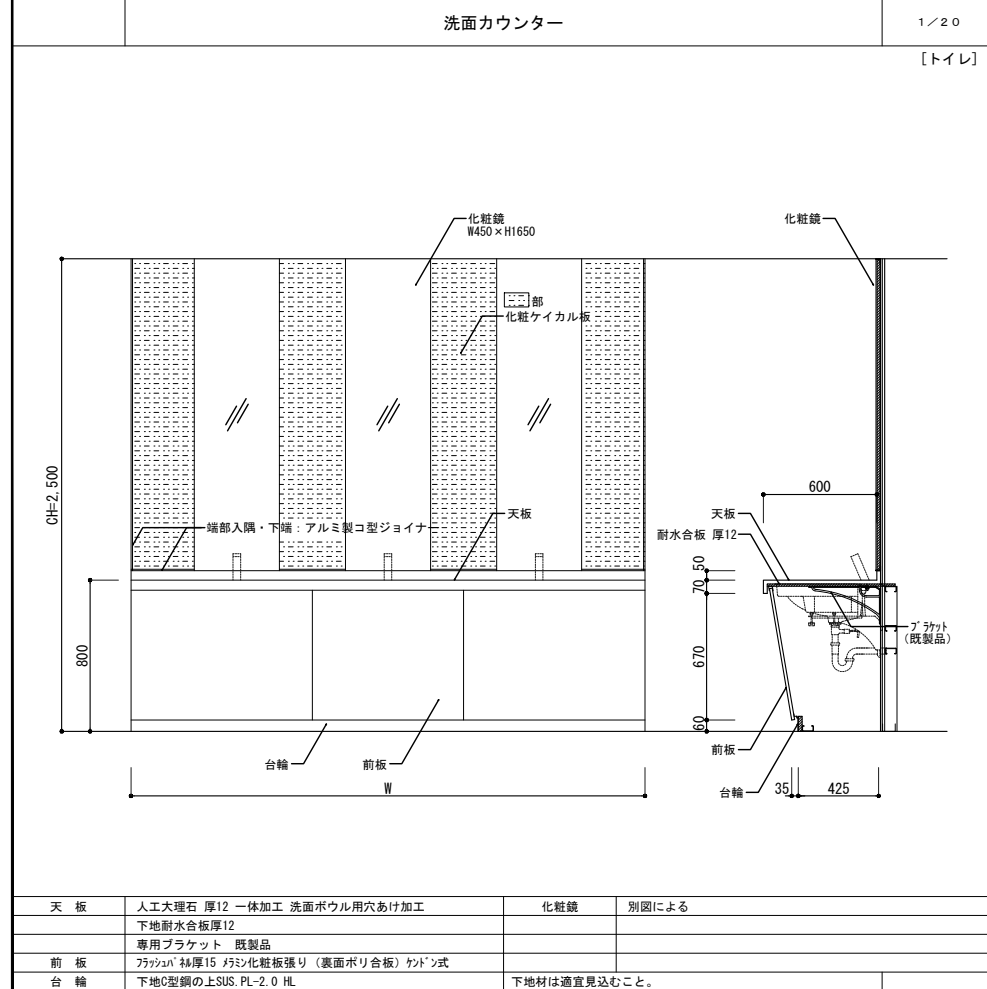
特記 トイレブース等、補強が必要な部分への取付に際しては、  
トイレブース等メーカー及び手摺メーカーと充分協議を行い施工のこと



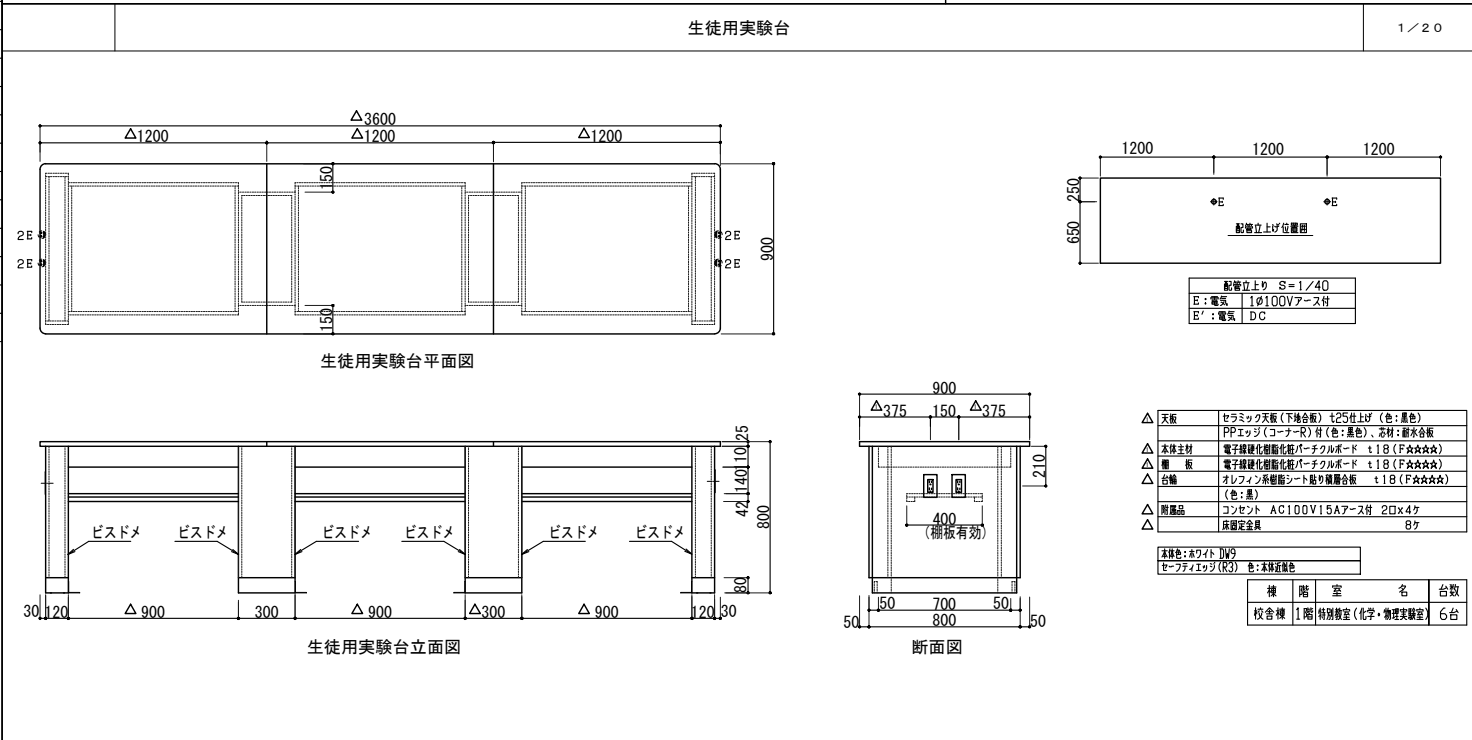
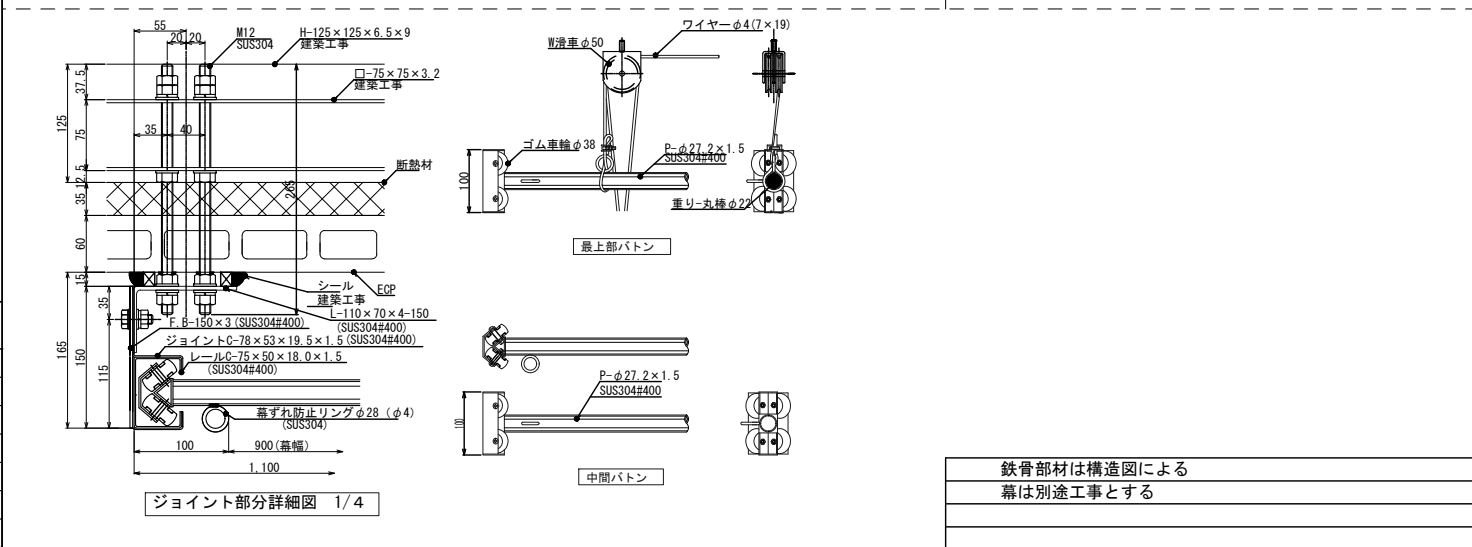
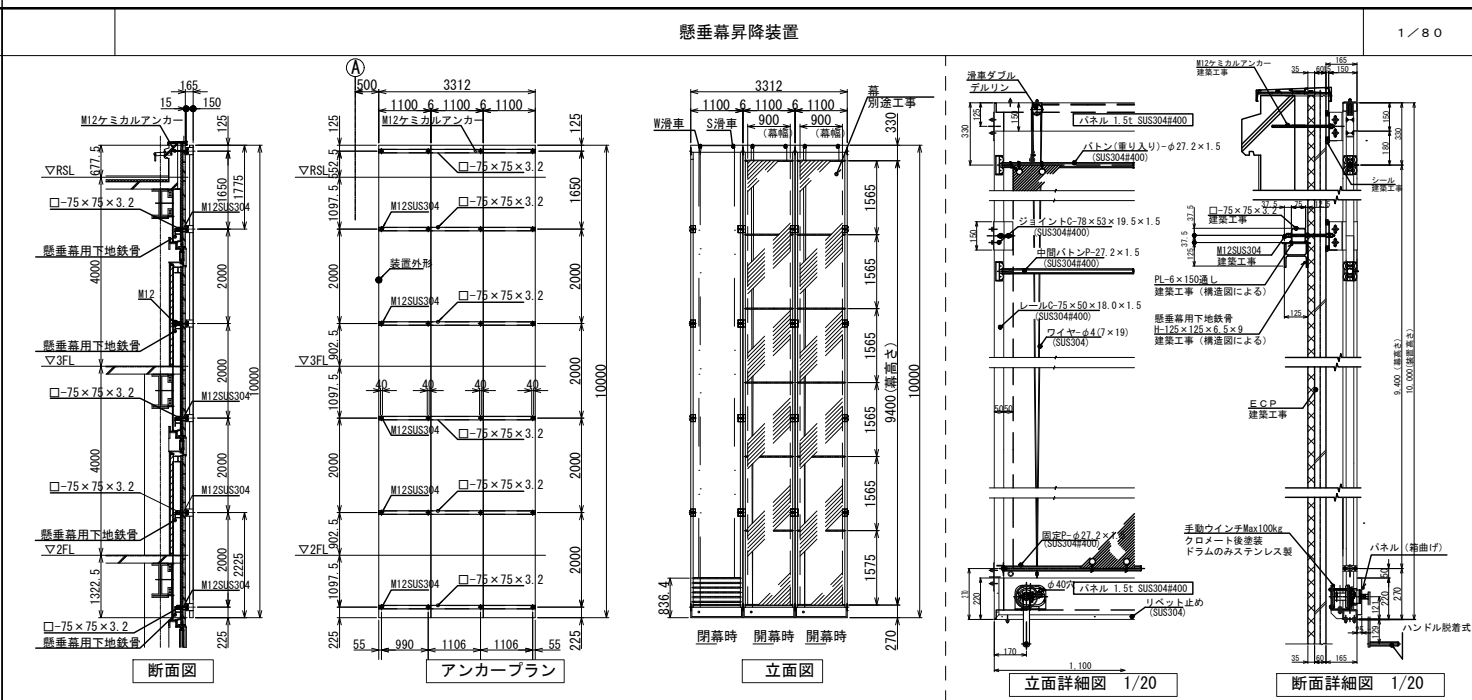
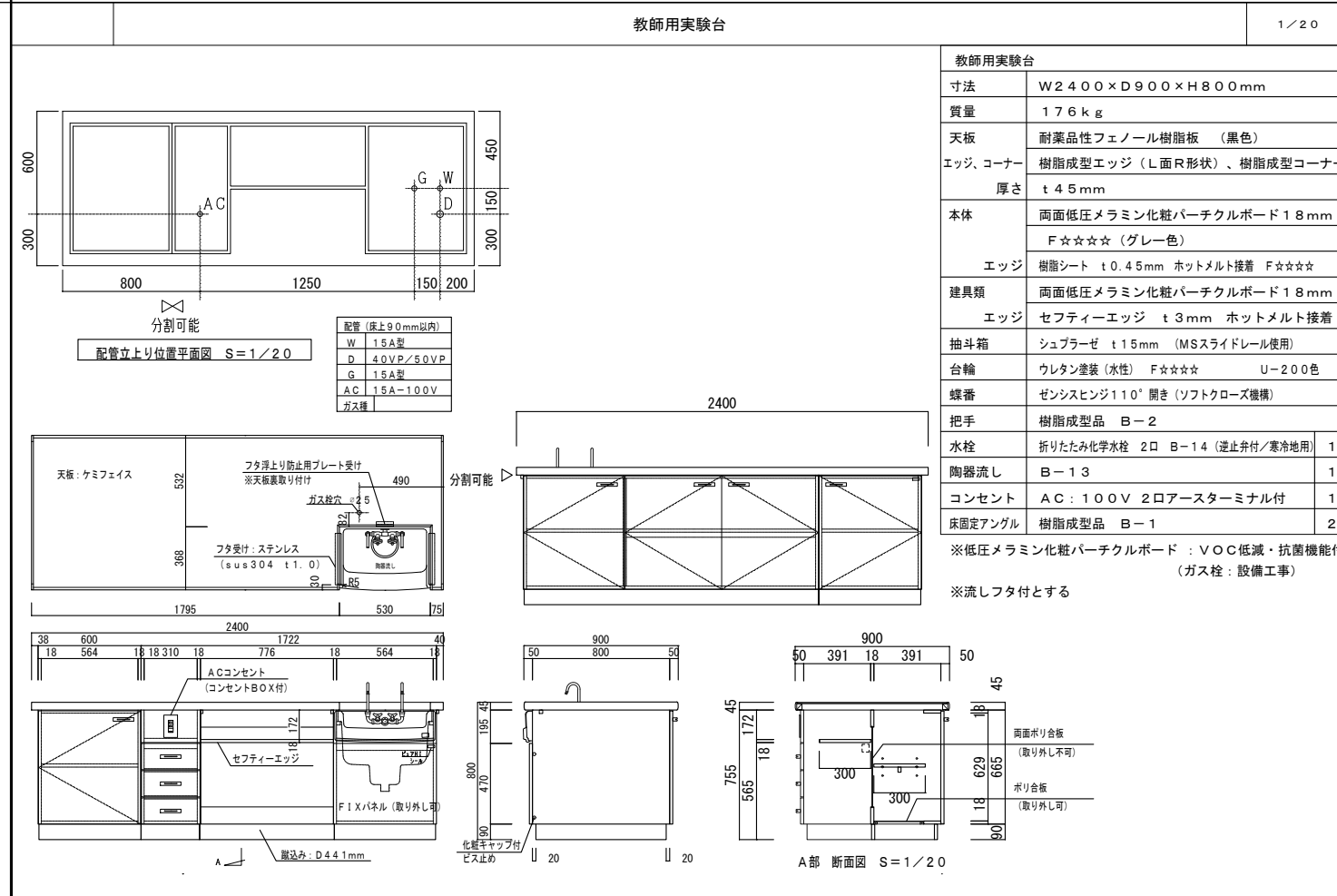
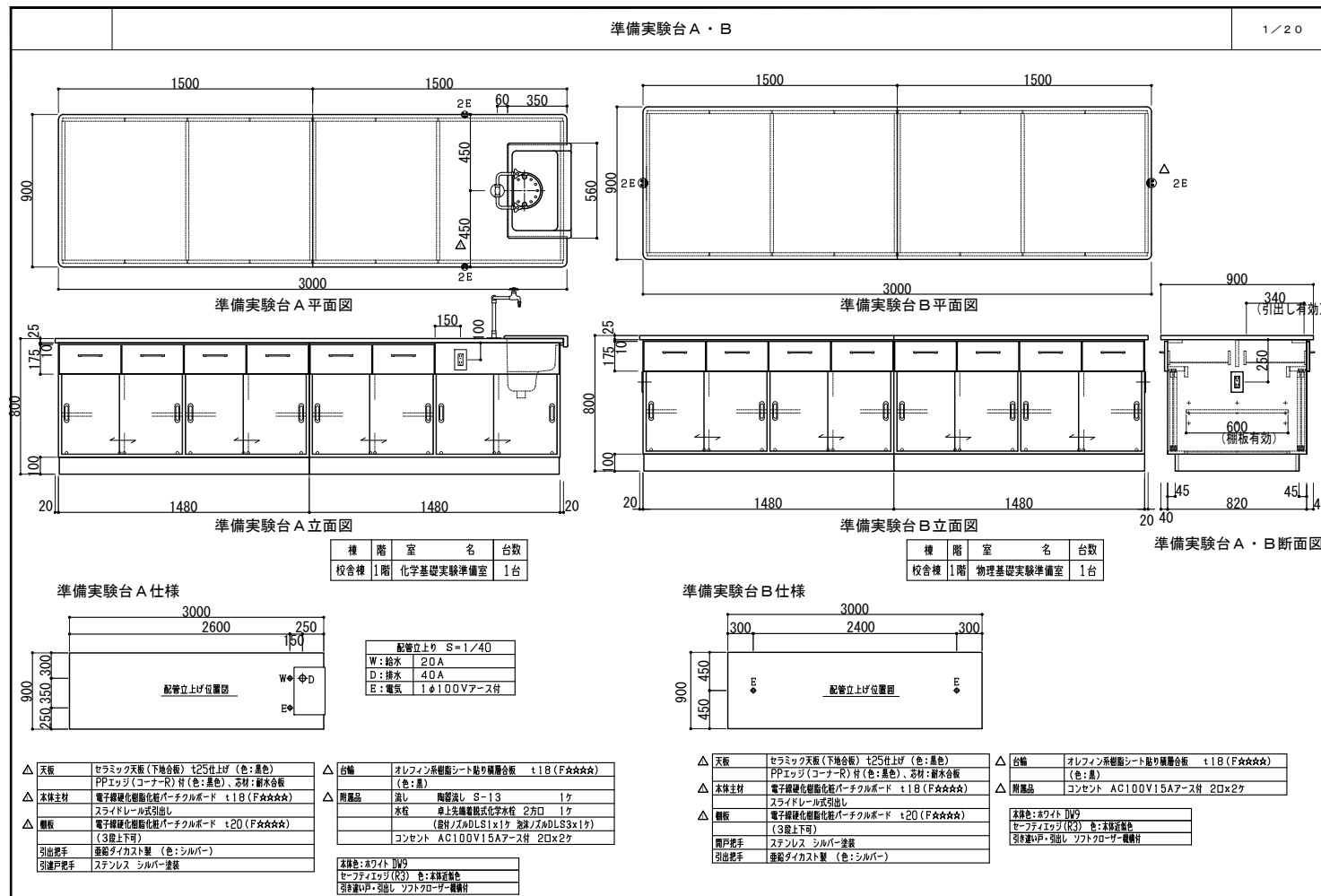
カウンター	ランバーコア芯メラミン化粧板張り仕上げ 小口ポストフォーム加工、裏面パッカー張り
カウンター（壁付）	取付ブラケットFB50×4.5加工φ900内外、L=250 2箇所 見え掛部SOP塗装 ランバーコア芯メラミン化粧板張り仕上げ 小口ソフテッジ張り、裏面パッカー張り
受機	45×90、ポリエステル化粧板張り
支柱	スチールL50×50 SOP
配線孔	カウンター（壁付）を加工
ロールブラインドボックス	38φ、樹脂製キャップ付（既製品）、取付ピッチ：1箇所/1.5m内外 内寸150H×150D×（開口W+30）L 両端部 同材にて覆付とする



F	室名	寸法 (W×H)	仕様	数量	備考
1	特別教室（化学・物理実験室）	W3600×H1200	白板B（固定式）	1	インナーフレーム取付プレート
	情報処理演習室1-1	W3600×H1200	白板B（固定式）	1	インナーフレーム取付プレート
	電気電子実験室1-1	W3600×H1200	白板B（固定式）	1	
	電気電子実験室1-2	W3600×H1200	白板B（固定式）	1	
	情報技術実験室	W3600×H1200	白板B（固定式）	1	インナーフレーム取付プレート
	視聴覚室1-1	W3600×H1200	白板A（スライド式）	1	
	視聴覚室1-2	W3600×H1200	白板B（固定式）	1	インナーフレーム取付プレート
	デザイン室	W3600×H1200	白板A（スライド式）	1	
	会議室1-1	W3600×H1200	白板A（スライド式）	1	
2	普通教室1-A~D	W3600×H1200	白板A（スライド式）	4	
		W3600×H1200	白板B（固定式）	4	
		W1200×H1200	掲示板A（サフト・ビーン兼用）	8	
	普通教室2-A~D	W3600×H1200	白板A（スライド式）	4	
		W3600×H1200	白板B（固定式）	4	
		W1200×H1200	掲示板A（サフト・ビーン兼用）	8	
3	普通教室3-A~D	W3600×H1200	白板A（スライド式）	4	
		W3600×H1200	白板B（固定式）	4	
		W1200×H1200	掲示板A（サフト・ビーン兼用）	8	
	普通教室4-A~D	W3600×H1200	白板A（スライド式）	4	
		W3600×H1200	白板B（固定式）	4	
		W1200×H1200	掲示板A（サフト・ビーン兼用）	8	
	普通教室5-A~D	W3600×H1200	白板A（スライド式）	4	
		W3600×H1200	白板B（固定式）	4	
		W1200×H1200	掲示板A（サフト・ビーン兼用）	8	
2	情報処理演習室2-1	W3600×H1200	白板B（固定式）	1	
	情報処理演習室2-2	W3600×H1200	白板B（固定式）	1	
	中講義室	W3600×H1200	白板A（スライド式）	1	
3	多目的室3-1	W3600×H1200	白板B（固定式）	1	インナーフレーム取付プレート
	多目的室3-2	W3600×H1200	白板B（固定式）	1	インナーフレーム取付プレート



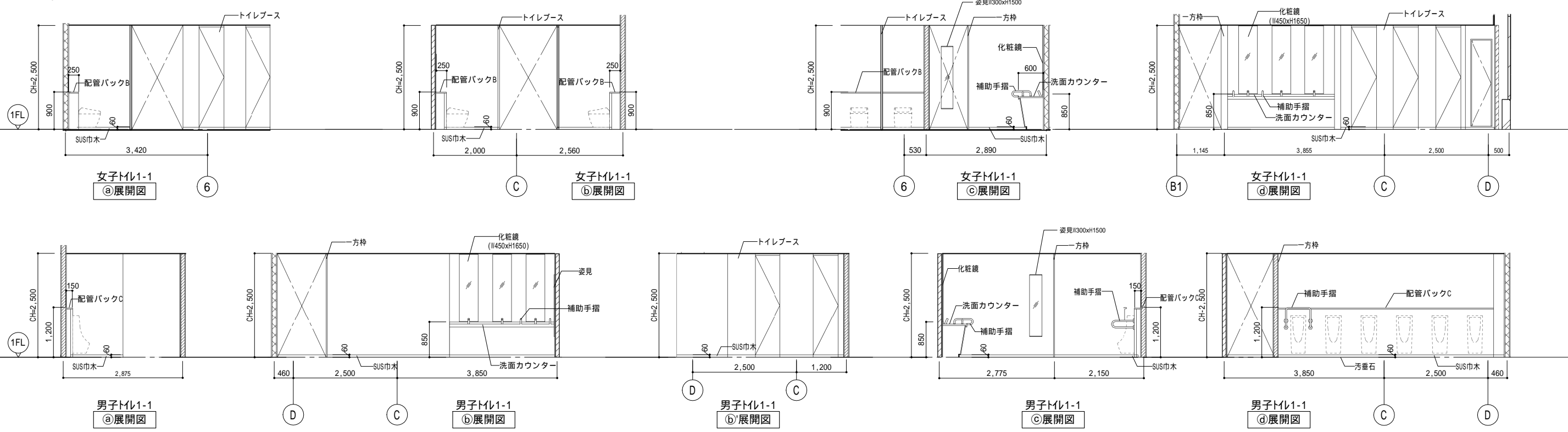
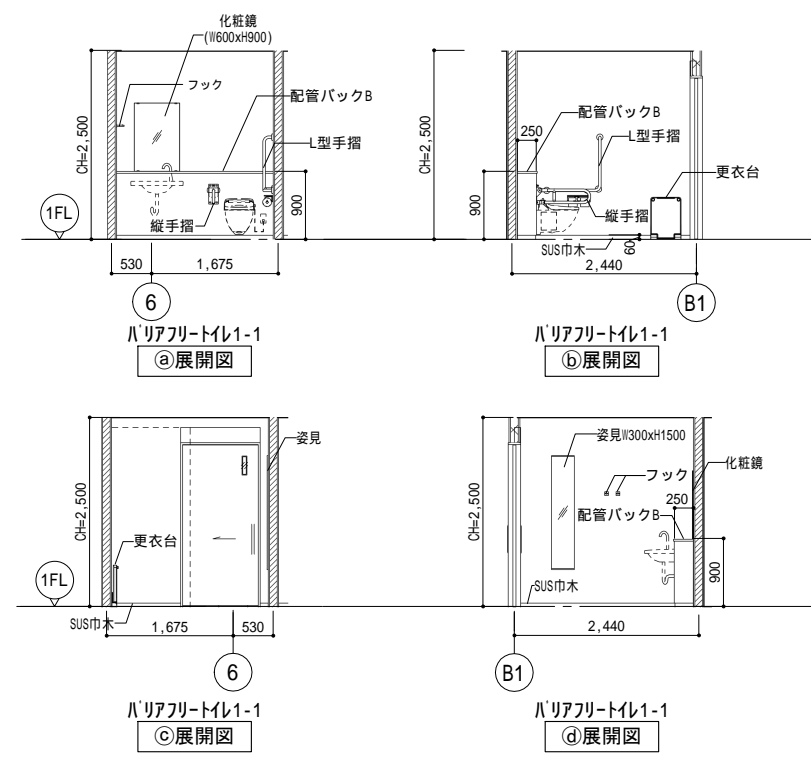
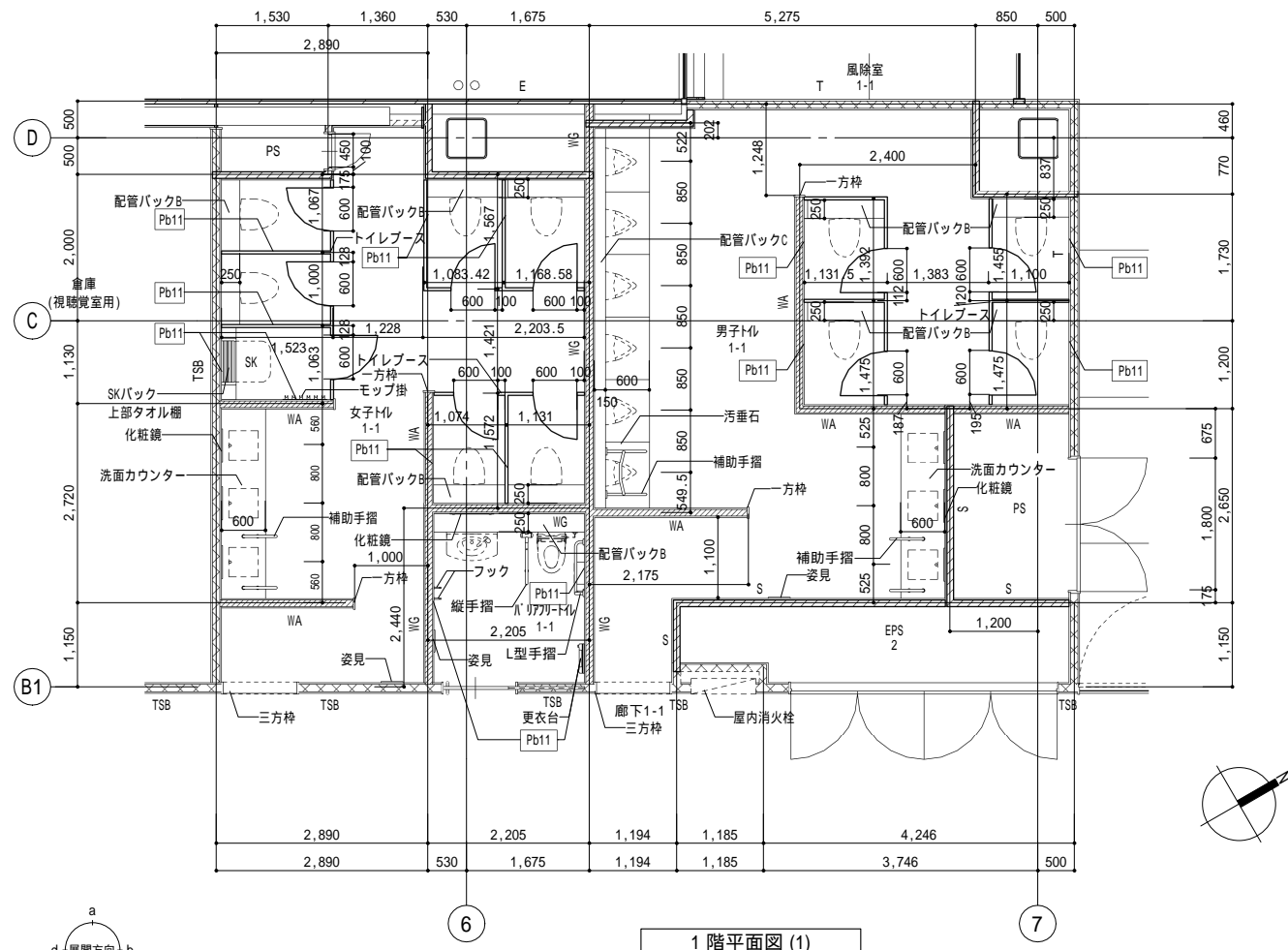




<p>機械基礎C (外部) (防水保護コンクリート型)</p> <p>1/20</p>	<p>機械基礎D (屋外)</p> <p>1/20</p>	<p>コンクリート 打放し仕上げ</p>	<p>外壁水平打継目地 (コンクリート外壁)</p> <p>1/2</p>	<p>誘発目地 (コンクリート外壁)</p> <p>1/2</p>
<p>基礎の水上側に水溜りが生じぬよう、雨水排水に配慮する。</p> <p>F-62-2</p> <p>パラペット及び屋上仕上 (アスファルト保護断熱防水)</p> <p>1/20</p>	<p>伸縮目地 (アスファルト保護断熱防水)</p> <p>1/10</p>	<p>ECP外壁のパラペット (アルミ製笠木 既製品)</p> <p>1/10</p>	<p>W-23-1</p> <p>W-23-2</p> <p>壁筋 鉄筋コンクリート標準図による</p> <p>目地配置 柱部分を選び、3.0m以下の間隔に設ける</p> <p>耐力壁 構造耐力壁には屋内側目地は設けない</p> <p>W-23-2</p>	
<p>横引き型ルーフトレ</p> <p>1/10</p>	<p>屋上丸環</p> <p>1/10</p>	<p>縦どい及び設備配管支持金物</p> <p>1/10</p>		
<p>縦どい (垂れ流し部)</p> <p>1/10</p>	<p>つかみ金物 (縦樋)</p> <p>1/5</p>	<p>メンテナンス歩廊 (屋上)</p> <p>1/20</p>	<p>鉄部 すべて溶融亜鉛めっき仕上</p> <p>タラップ ステンレスは全てSUS304とする</p> <p>タラップは点検歩廊の高差2カ所に設置すること。</p>	
<p>縦どい (外部): アルミ製バンドレスタイプ</p> <p>縦どい支持金物 L-65×65×8 FB-9×50 #1000程度</p> <p>呼び径 (カラーVU管) 特記なき場合は125φ</p> <p>特記なき場合は114φ</p> <p>断熱材 t35 (断熱補強)</p>	<p>縦どい支持金物上 鉄部溶融亜鉛めっきの上、DP塗装</p> <p>丸環 ステンレス製 (SUS304) 19φ 研磨仕上げ</p> <p>丸環受け金物 ステンレス製 (SUS304) FB-9×65 研磨仕上げ</p> <p>取付位置 誘発目地を避ける</p> <p>丸環受け金物は、水勾配のため先端を5mm以下上げる</p>	<p>注) パラペットあごの厚さ (高さ) は一般より厚くなる。</p> <p>丸環 ステンレス製 (SUS304) 19φ 研磨仕上げ</p> <p>丸環受け金物 ステンレス製 (SUS304) FB-9×65 研磨仕上げ</p> <p>取付位置 誘発目地を避ける</p> <p>丸環受け金物は、水勾配のため先端を5mm以下上げる</p>	<p>設計番号 20240631-1</p> <p>一級建築士 NO.272847</p> <p>石井 康彦</p> <p>一級建築士 NO.248486</p> <p>構造設計一級建築士 NO.4009</p> <p>木下 隆嗣</p> <p>一級建築士 NO.334956</p> <p>設備設計一級建築士 NO.4756</p> <p>工藤 征志</p>	
<p>公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課</p>		<p>株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS &amp; ENGINEERS, INC.</p>	<p>設計番号 20240631-1</p> <p>一級建築士 NO.248486</p> <p>構造設計一級建築士 NO.4009</p> <p>木下 隆嗣</p>	<p>工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区)</p> <p>図面名称 外部部分詳細図 その1</p> <p>縮尺 A1: - A3: -</p> <p>図面番号 A042</p>







凡例	±0	コンクリート壁	TSA (TSA)	LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内のみの場合	SH	LGS壁 一般遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	LGS壁 片面壁 (片面張り・天井まで) (仕上は仕上表による)	スレッチャーガード	AL140A	縦どい (アルミ製バンドレスタイプ) 特記なき限り 140A	消火器ボックス一体型 屋内消火栓 (設備工事)	RW	耐火材吹付厚25
	-15	ECP板	TSB (TSB)	LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内のみの場合	ScS>	LGS壁 一般壁 (<S>はスラブまで) (仕上は仕上表による)	点字版 (点状ブロック) 点字版 (線状ブロック)	OAフロア範囲を示す (スラブ: FL-100)	CRD	中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A	消火器収納ボックス (埋込式) (消火器は設備工事)	Pb11	壁補強B W600xH300
例	水勾配を示す	A	T (T)	LGS壁 耐火壁 (T) は天井内のみの場合	WA・WA.<S>	LGS壁 耐火壁 (<S>はスラブまで) (仕上は仕上表による)	コーナーガードA コーナーガードB	床点検口 (600x600)		出入口側溝	消火器収納ボックス (床置き) (消火器は設備工事)		
	天井高さを示す	P:L=	KT (KT)	LGS壁 片面耐火壁 (KT) は天井内のみの場合	WG	LGS壁 耐火遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	スクリーンシャッター避難口	下部SUSタラップ6段		上吊片引き戸 (壁収納タイプ)			

公立大学法人 滋賀県立大学  
 高専開設準備局 総務・施設整備課

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

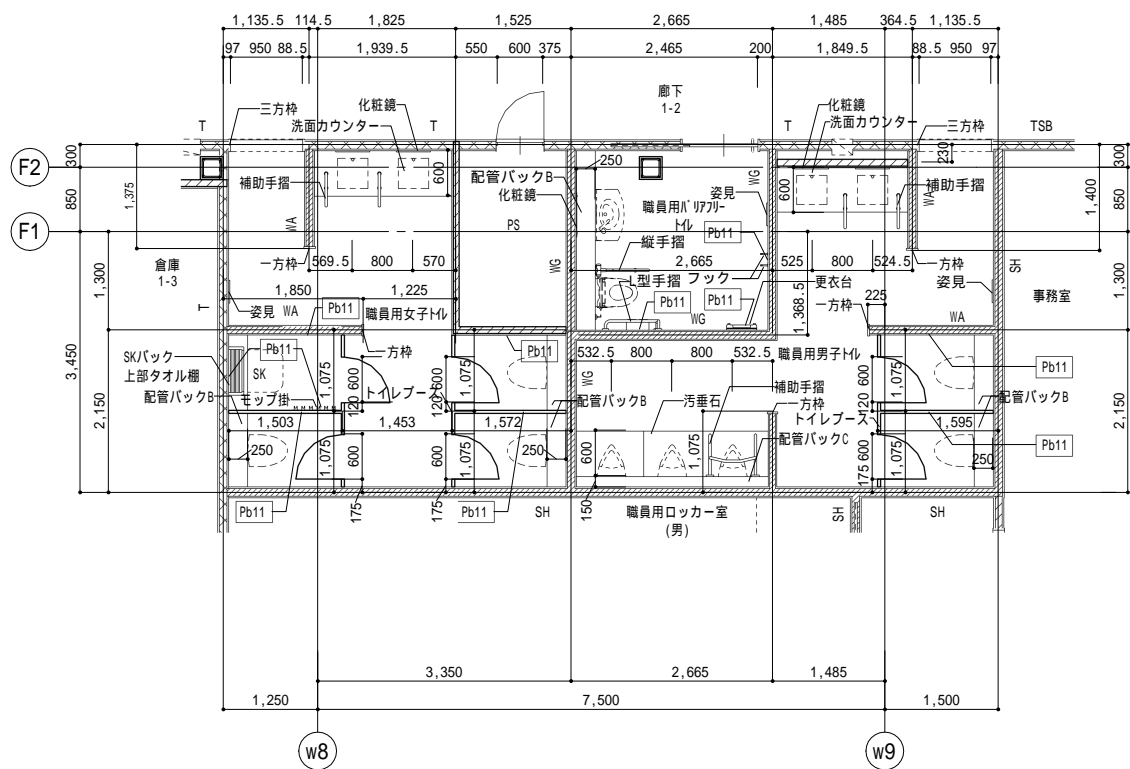
設計番号 20240631-1  
 一級建築士 No.272847  
 石井 康彦

一級建築士 No.248486  
 構造設計一級建築士 No.4009  
 木下 隆嗣

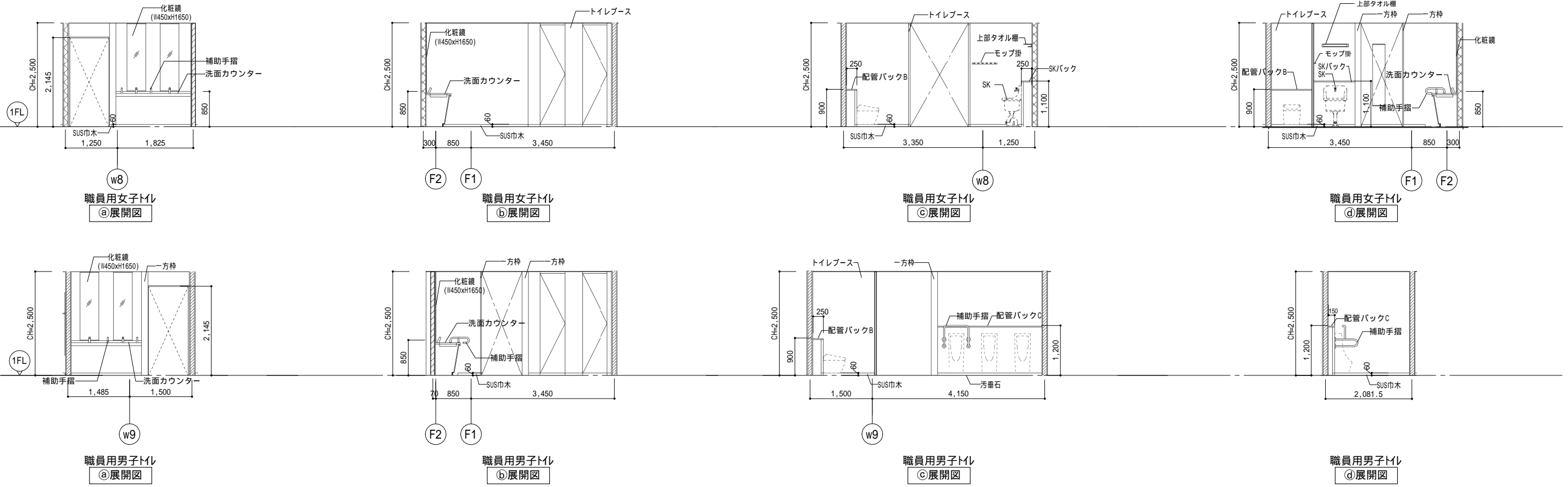
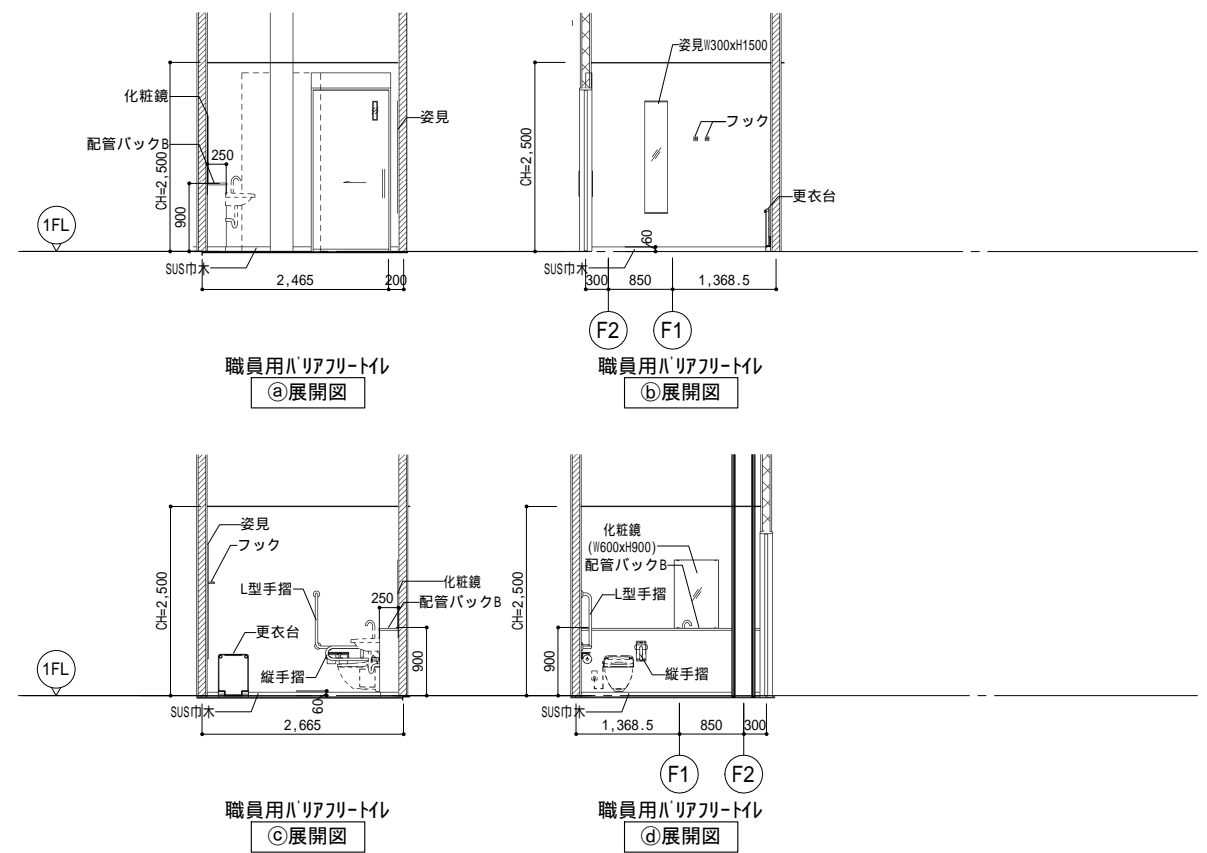
一級建築士 No.334956  
 設備設計一級建築士 No.4756  
 工藤 征志

工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区)  
 図面名称 トイレ詳細図 その1  
 縮尺 A1: 1/50  
 A3: 1/100

図面番号 A045

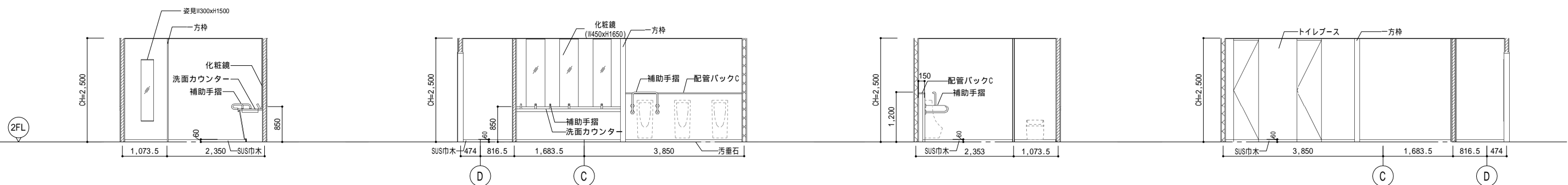
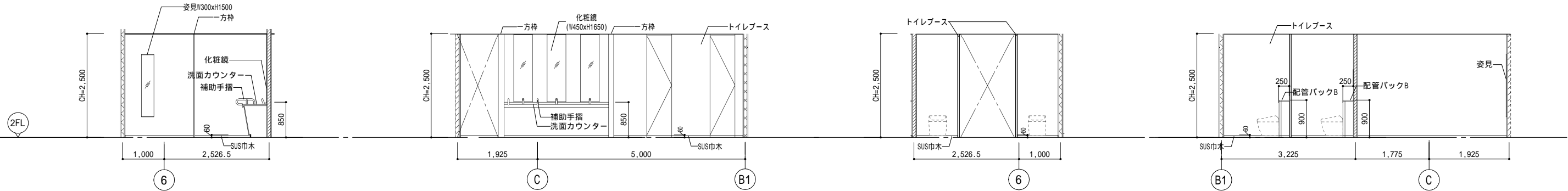
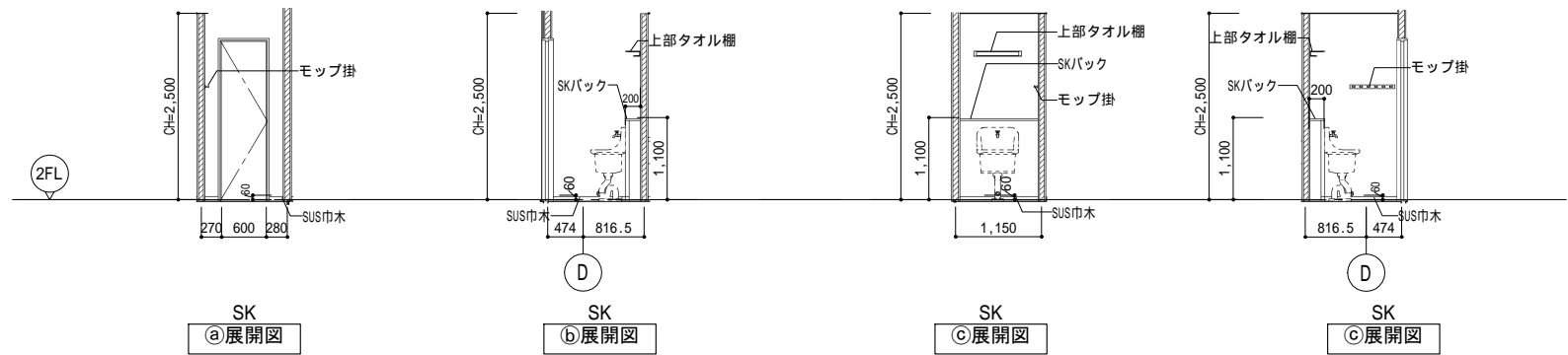
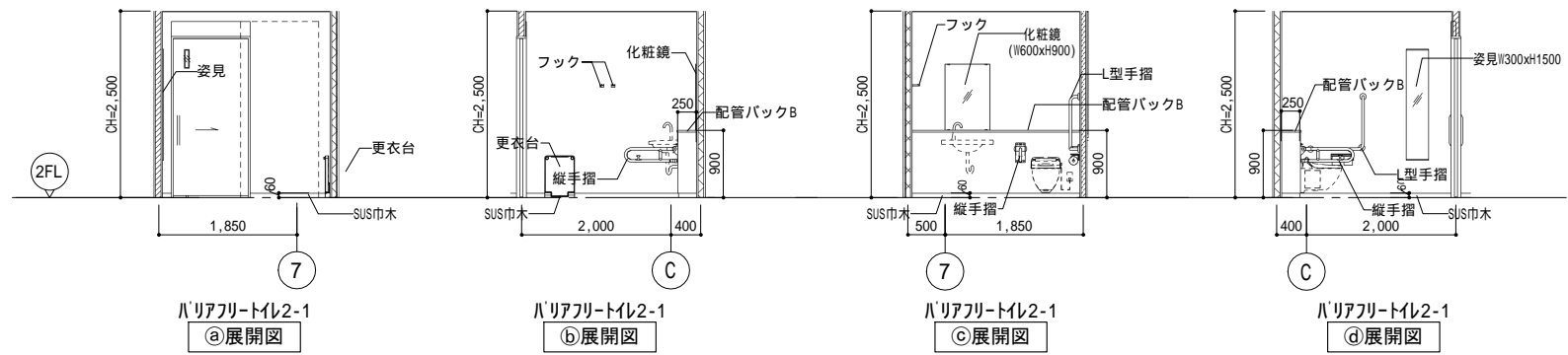
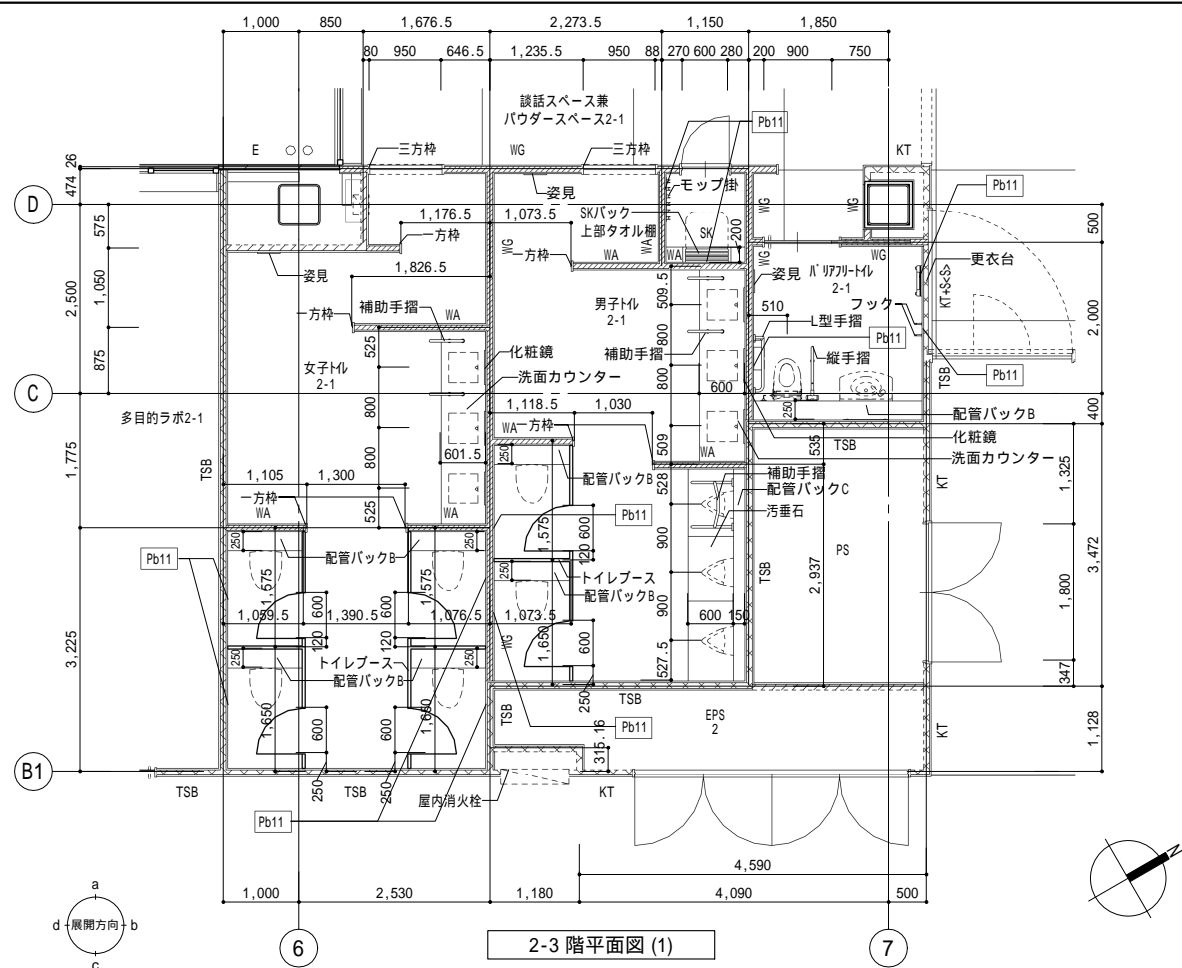


1階平面図 (2)

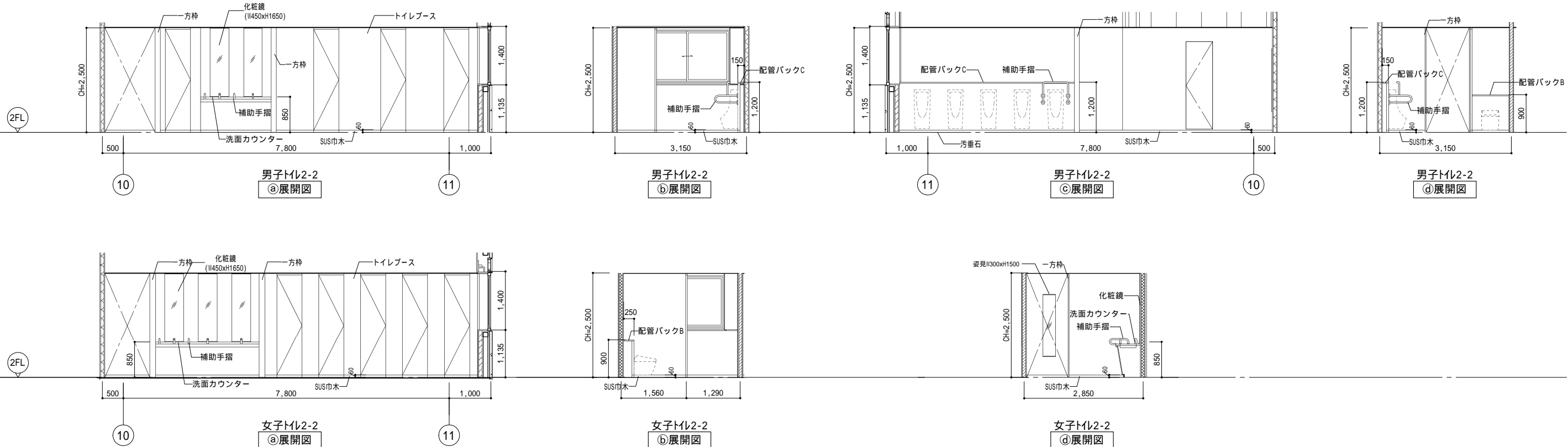
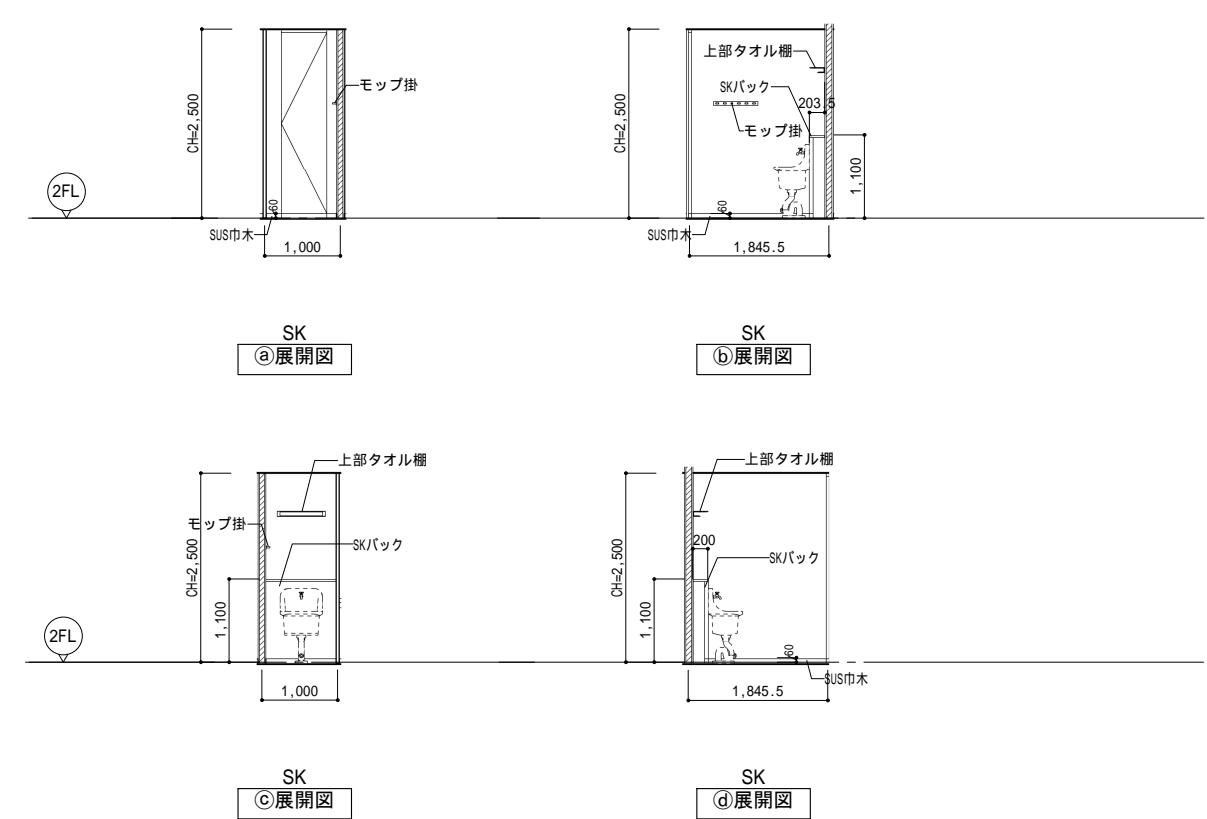
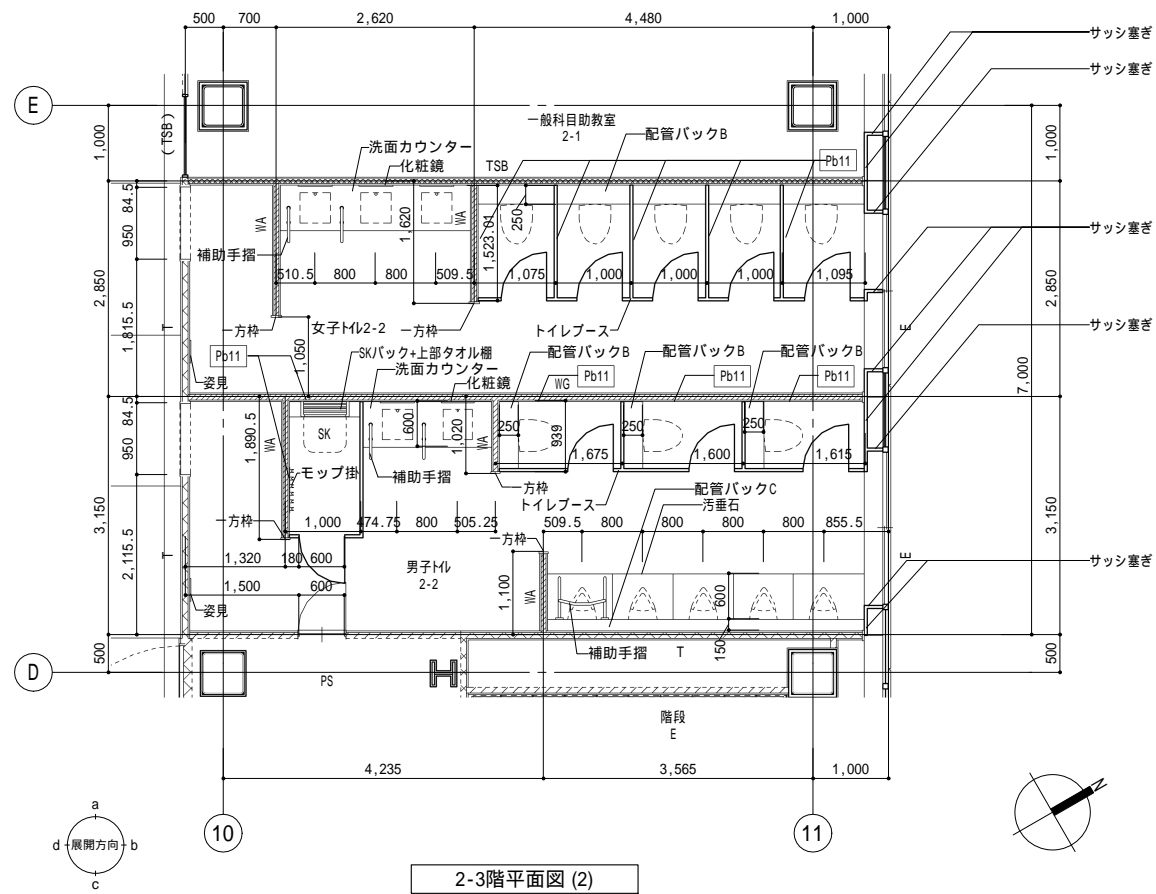


凡例	±0	上段: 仕上げレベル (FLから)	コンクリート壁	TSA (TSA)	LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内のみの場合	SH	LGS壁 一般遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	LGS壁 片面壁 (片面張り・天井まで) (仕上は仕上表による)	ストレッチャーガード	AL140A	縦どい (アルミ製バンドレストタイプ) 特記なき限り 140A	消火器ボックス一体型 屋内消火栓 (設備工事)	RW	耐火材吹付厚25
	-15	下段: 構造スラブレベル (同上)	ECP板	TSB (TSB)	LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内のみの場合	ScS>	LGS壁 一般壁 (<S>はスラブまで) (仕上は仕上表による)	点字版 (点状ブロック) 点字版 (線状ブロック)	OAフロア範囲を示す (スラブ: FL-100)	CRD	中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A	屋内消火栓 (設備工事)	Pb11	壁補強B W600xH300
例	CH=2500	水勾配を示す	ALC板	T (T)	LGS壁 耐火壁 (T) は天井内のみの場合	W/A・W/A.<S>	LGS壁 耐火壁 (<S>はスラブまで) (仕上は仕上表による)	コーナーガードA コーナーガードB	床点検口 (600x600)		出入口側溝	消火器収納ボックス (埋込式) (消火器は設備工事)		
		天井高さを示す	上部ビクチャーレール:L=長さ	KT (KT)	LGS壁 片面耐火壁 (KT) は天井内のみの場合	WG	LGS壁 耐火遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	スクリーンシャッター避難口	下部SUSタラップ6段		上吊片引き戸 (壁収納タイプ)	消火器収納ボックス (床置き) (消火器は設備工事)		

公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. 設計番号 20240631-1 一級建築士 No.272847 石井 康彦	一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆嗣	一級建築士 No.334956 設備設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区) 図面名称 トイレ詳細図 その2 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A046
-----------------------------------	--	--	---	---	---	-----------



凡例	±0	上段:仕上りレベル (FLから)	コンクリート壁	TSA (TSA)	LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内の場合	SH	LGS壁 一般遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	LGS壁 片面壁 (片面張り・天井まで) (仕上は仕上表による)	ス	ストレッチャーガード	AL140A	縦どい (アルミ製バンドレストタイプ) 特記なき限り 140A	消+F	消火器ボックス一体型 屋内消火栓 (設備工事)	RW	耐火材吹付厚25	
	-15	下段:構造スラブレベル (同上)	ECP板	TSB (TSB)	LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内の場合	S<S>	LGS壁 一般壁 (<S>はスラブまで) (仕上は仕上表による)	点字版 (点状ブロック)	点字版 (線状ブロック)	OAフロア範囲を示す (スラブ: FL-100)	CRD	中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A	消	屋内消火栓 (設備工事)	Pb11	壁補強B W600xH300	
		水勾配を示す	A	ALC板	T (T)	LGS壁 耐火壁 (T) は天井内の場合	W/A・A・S<S>	LGS壁 耐水壁 (<S>はスラブまで) (仕上は仕上表による)	コーナーガードA	コーナーガードB	床点検口 (600x600)		出入口側溝	F	消火器収納ボックス (埋込式) (消火器は設備工事)		
	CH=2500	天井高さを示す	P:L=	上部ビクチャーレール:L=長さ	KT (KT)	LGS壁 片面耐火壁 (KT) は天井内の場合	WG	LGS壁 耐火遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	スクリーンシャッター避難口		下部SUSタラップ6段		上吊り引き戸 (壁収納タイプ)	F	消火器収納ボックス (床置き) (消火器は設備工事)		



凡例	±0 -15	上段: 仕上げレベル (FLから) 下段: 構造スラブレベル (同上)	コンクリート壁	TSA (TSA)	LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内の場合	SH	LGS壁 一般遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	LGS壁 片面壁 (片面張り・天井まで) (仕上は仕上表による)	---Sg---	ストレッチャーガード	AL140A	縦どい (アルミ製バンドレスタイプ) 特記なき限り 140A	▲消+F	消火器ボックス一体型 屋内消火栓 (設備工事)	□ RW	耐火材吹付厚25
	特記なき限り ±0/-15		ECP板	TSB (TSB)	LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内の場合	S<S>	LGS壁 一般壁 (<S>はスラブまで) (仕上は仕上表による)	点字版 (点状ブロック)	点字版 (線状ブロック)	OAフロア範囲を示す (スラブ: FL-100)	◎ CRD	中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A	▲消	屋内消火栓 (設備工事)	Pb11	壁補強B W600xH300
	水勾配を示す		A	T (T)	LGS壁 耐火壁 (T) は天井内の場合	W/A・W/S	LGS壁 耐水壁 (<S>はスラブまで) (仕上は仕上表による)	コーナーガードA	コーナーガードB	床点検口 (600x600)	出入口側溝	▲F	消火器収納ボックス (埋込式) (消火器は設備工事)			
	天井高さを示す		P:L=	KT (KT)	LGS壁 片面耐火壁 (KT) は天井内の場合	WG	LGS壁 耐水遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	スクリーンシャッター避難口		下部SUSタラップ6段	上吊片引き戸 (壁収納タイプ)	● F	消火器収納ボックス (床置き) (消火器は設備工事)			
工事名称	滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区)															図面番号
設計番号	20240631-1															
設計者	石井 康彦															
監理者	木下 隆嗣															
図面名称	トイレ詳細図 その4															
縮尺	A1: 1/50 A3: 1/100															
図面番号	A048															

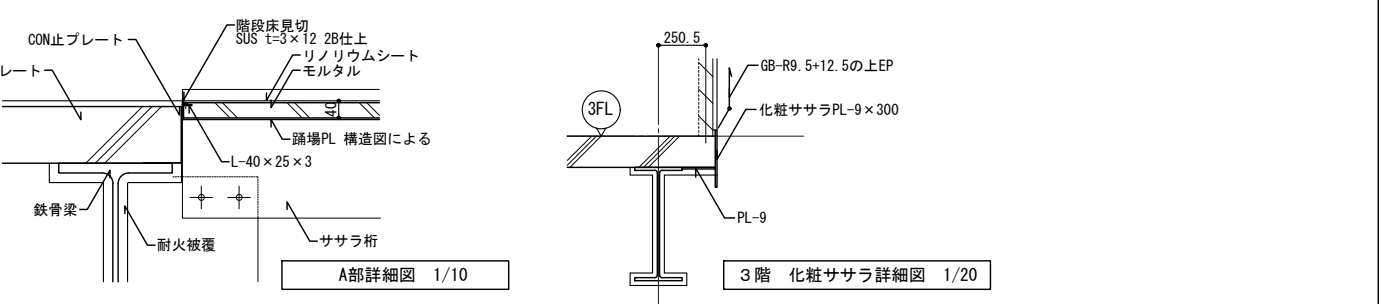
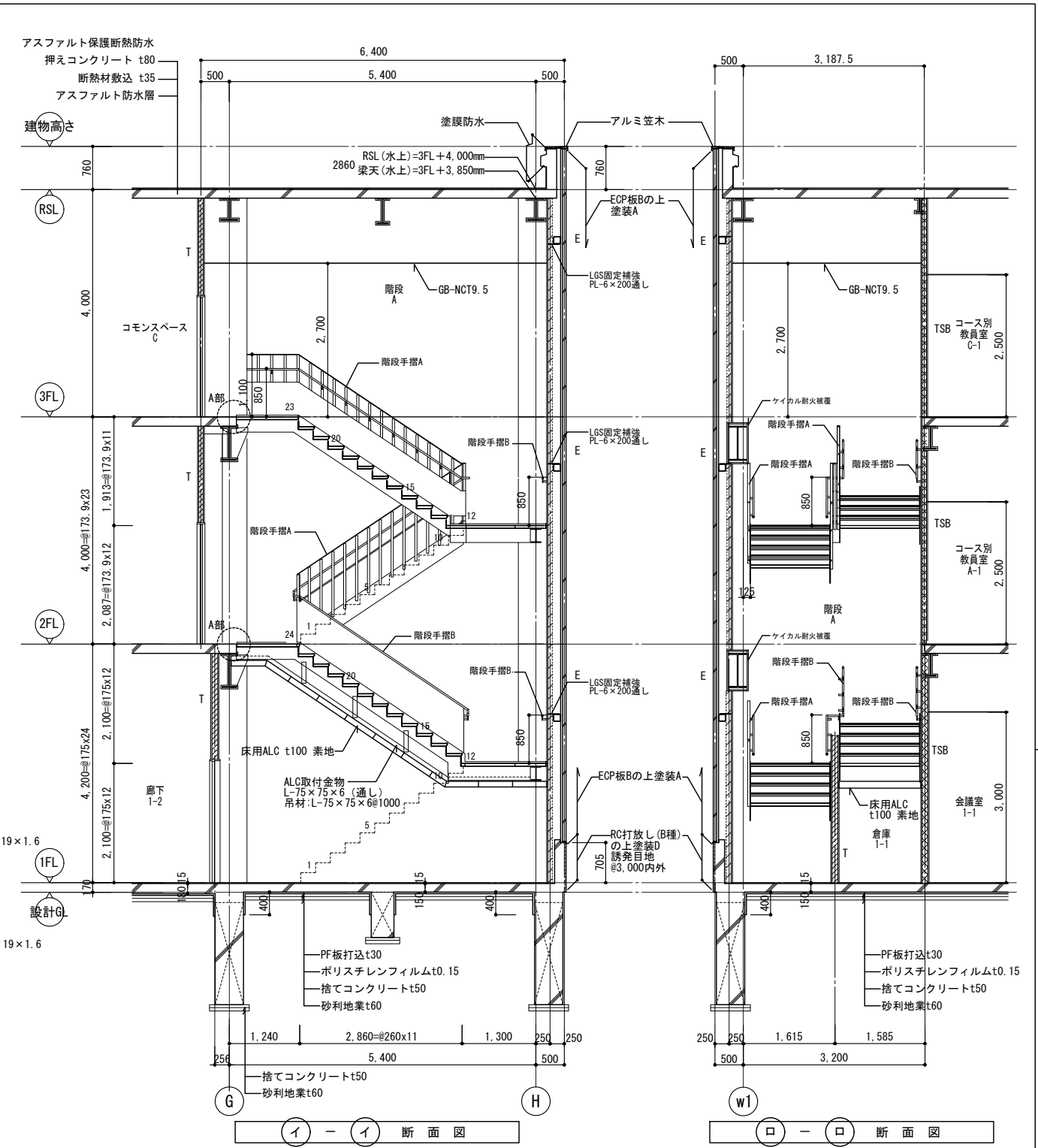
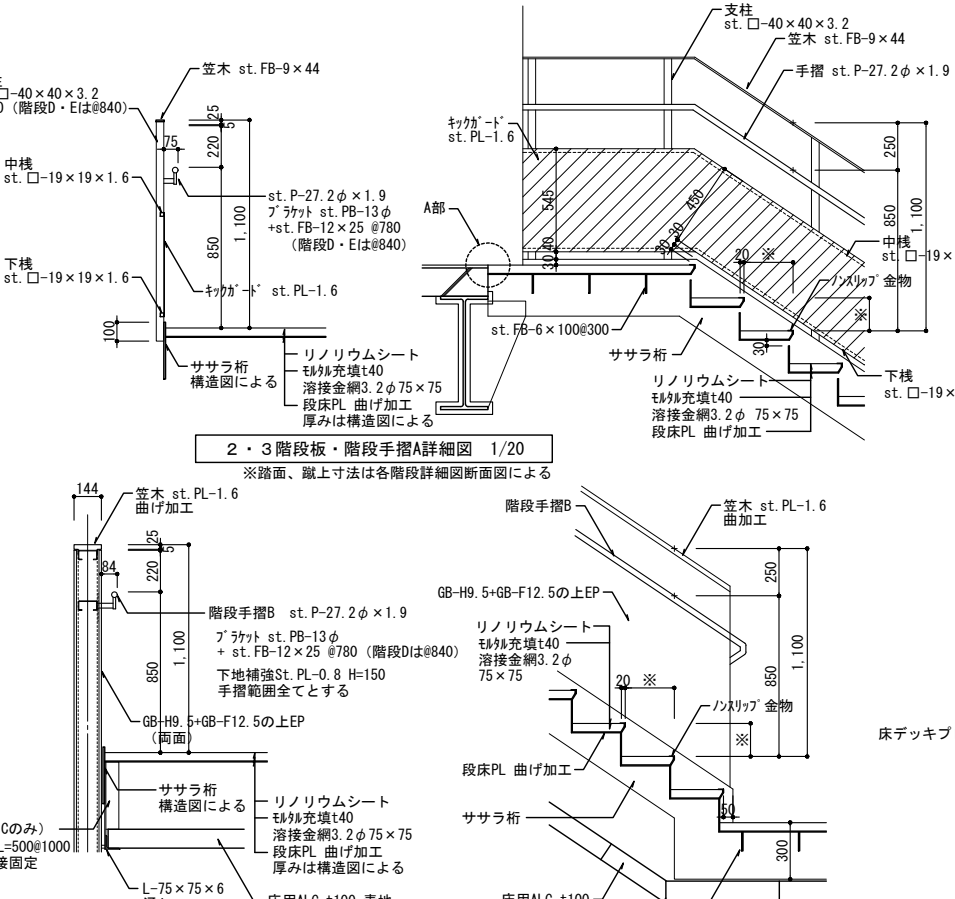
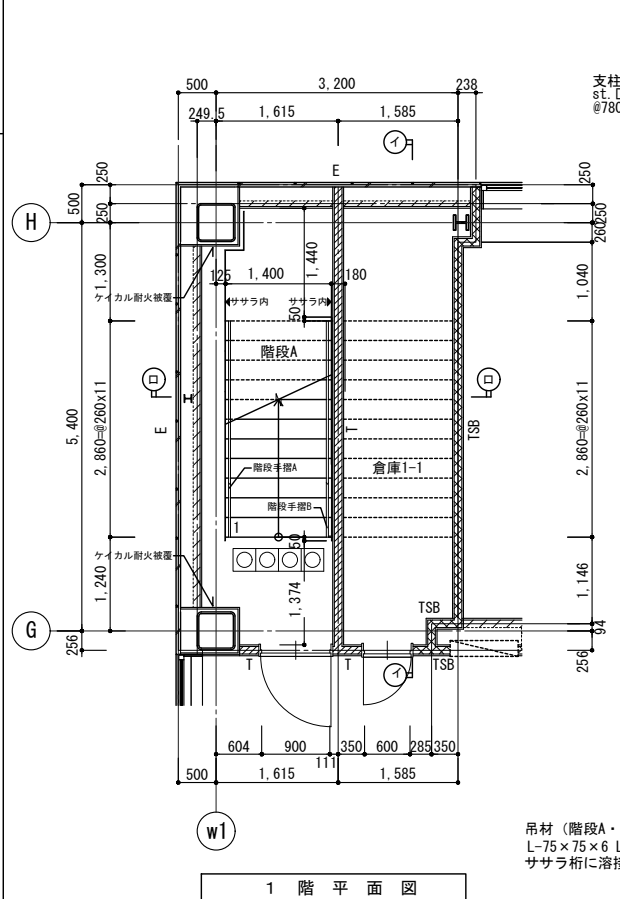
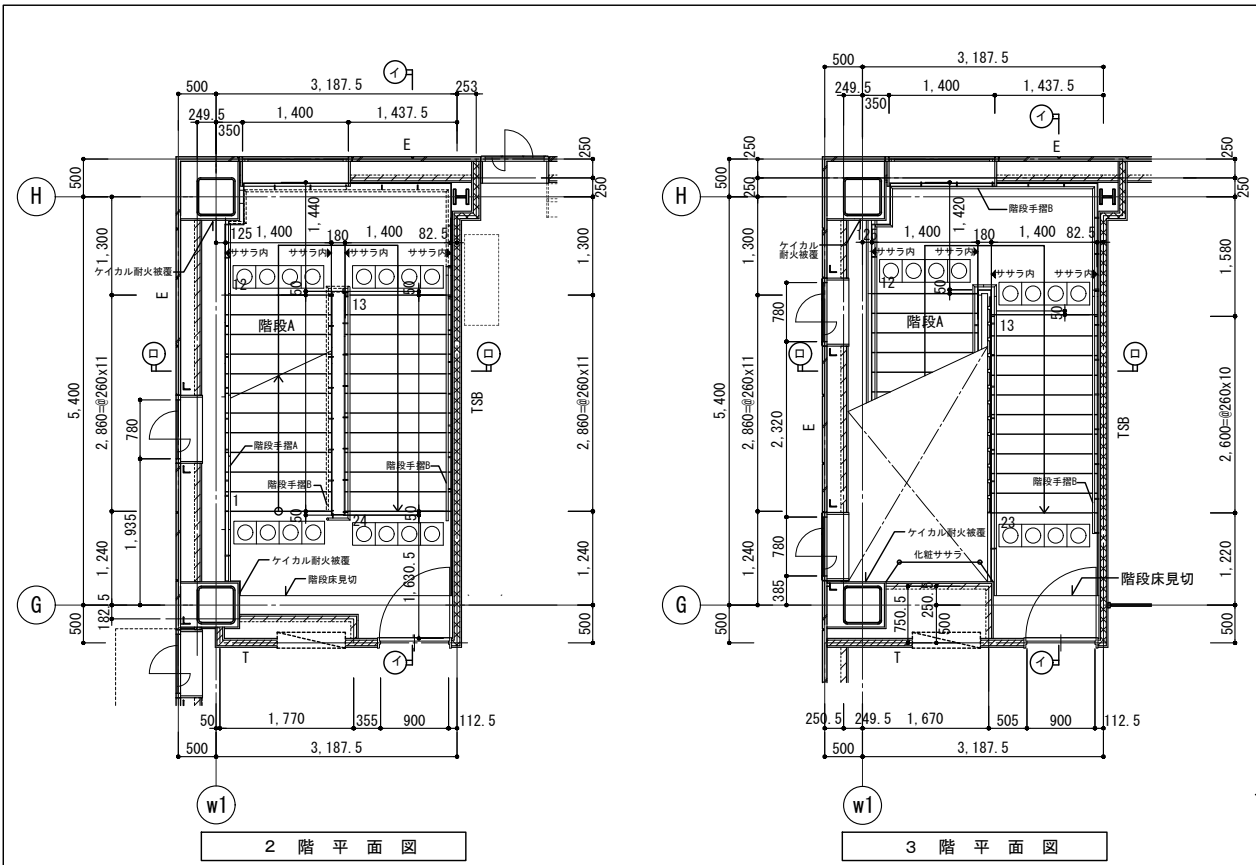
公立大学法人 滋賀県立大学  
高専開設準備局 総務・施設整備課



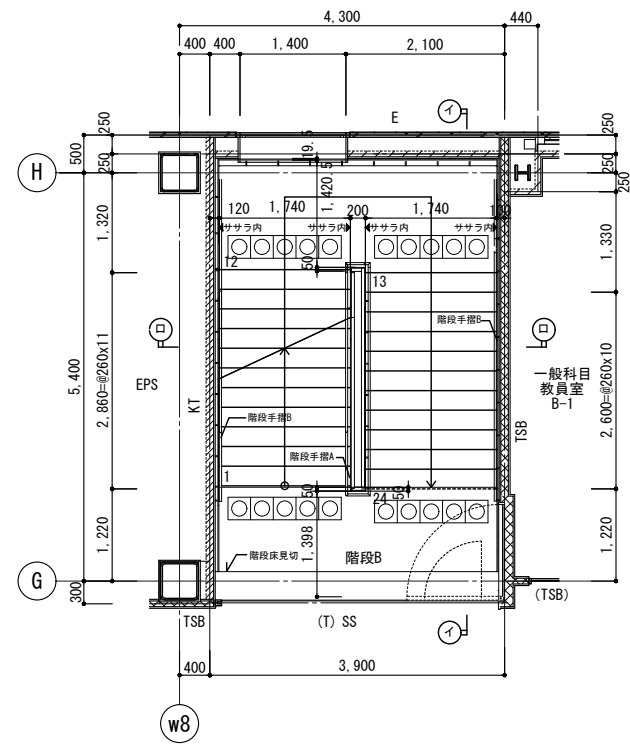
株式会社 東畑建築事務所  
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計者 石井 康彦  
監理者 木下 隆嗣  
工務 征志

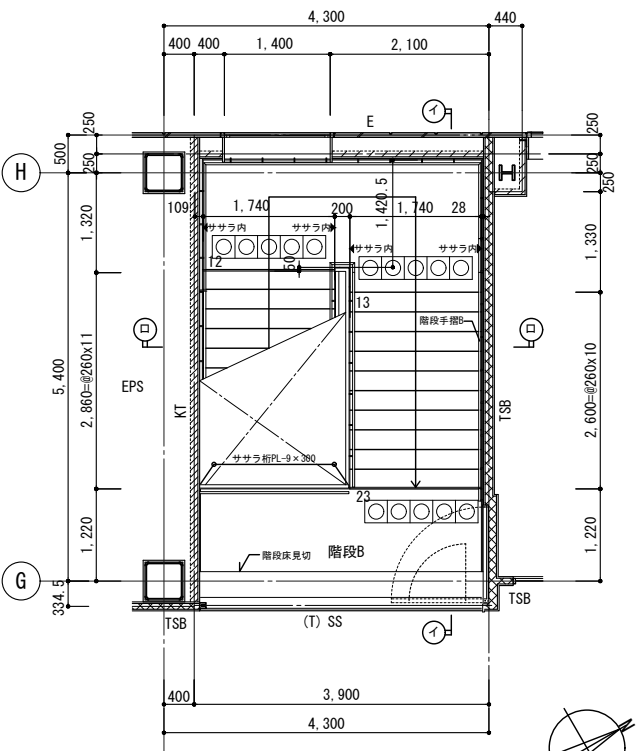
滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区)  
図面名称 トイレ詳細図 その4  
縮尺 A1: 1/50  
A3: 1/100  
図面番号 A048



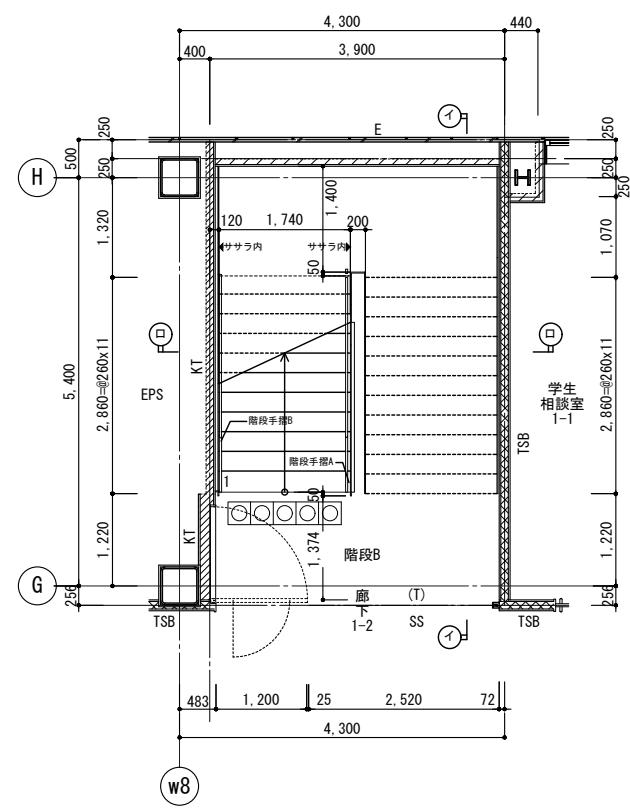
凡例	±0	上段:仕上げレベル (FLから)	コンクリート壁	TSA (TSA)	LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内の場合	SH	LGS壁 一般遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	LGS壁 片面壁 (片面張り・天井まで) (仕上は仕上表による)	SG	ストレッチャーガード	SGP	縦どい 特記なき限り 125A	OF	オーバーフロー管50φ	消	屋内消火栓・消火器 (設備工事)
	-15	下段:構造スラブレベル (同上)	ECP板	TSB (TSB)	LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内の場合	S<S>	LGS壁 一般壁 (S)はスラブまで (仕上は仕上表による)	点字紙	OAフロア範囲を示す (スラブ: FL-100)	CRD	中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A	伸縮目地	F	消火器収納ボックス (全埋込)		
		水勾配を示す	ALC板	I (T)	LGS壁 耐火壁 (T) は天井内の場合	WA-WA<S>	LGS壁 耐火壁 (S)はスラブまで (仕上は仕上表による)	コーナーガードA コーナーガードB	床点検口 (600x600)	RD	特記なき限り 125A	●	F	消火器収納ボックス (床置き)		
		天井高さを示す	P:L=	上部ピクチャーレール:L=長さ	LGS壁 片面耐火壁 (KT) は天井内の場合	WG	LGS壁 耐火遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	スクリーンシャッター避難口	下部SUSタラップ6段	HD	横引き型ルーフトレン 特記なき限り 125A	□	F	消火器収納ボックス (屋外壁掛式)		



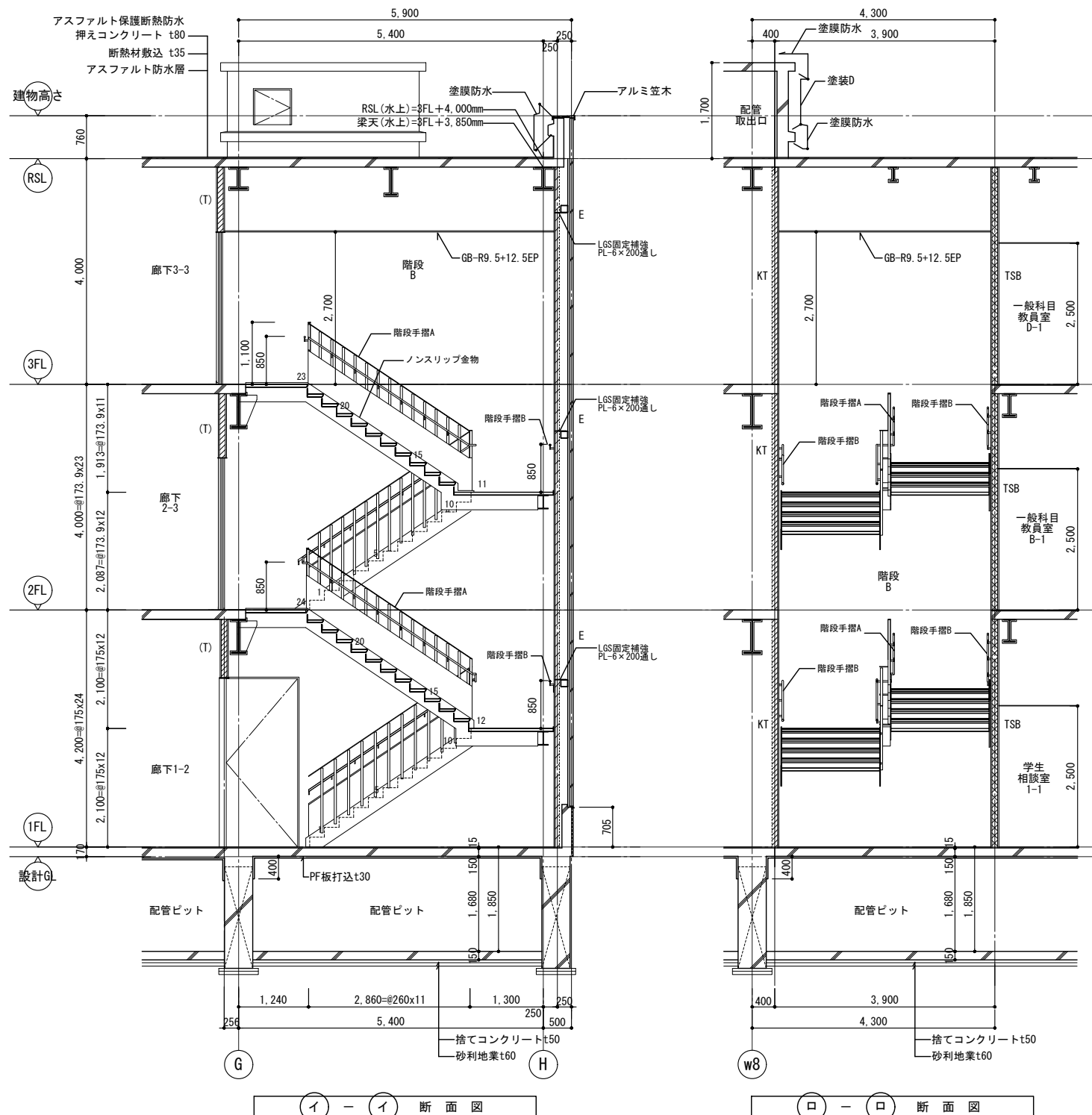
2階平面図



3階平面図



1階平面図



イ-イ 断面図

ロ-ロ 断面図

※各階段板は「階段A・C廻り詳細図 2・3階階段板・階段手摺A詳細図」に準ずる

凡例	±0	上段:仕上りレベル (FLから)	コンクリート壁	TSA (TSA)	LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内のみの場合	SH	LGS壁 一般遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	SG	ストレッチャーガード	SGP	縦どい 特記なき限り 125A	OF	オーバーフロー管50φ	消	屋内消火栓・消火器 (設備工事)
	-15	下段:構造スラブレベル (同上)	ECP板	TSB (TSB)	LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内のみの場合	S<S>	LGS壁 一般壁 (S)はスラブまで (仕上は仕上表による)	点字紙	OAフロア範囲を示す (スラブ: FL-100)	CRD	中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A	伸縮目地	▲F	消火器収納ボックス (全埋込)	
		水勾配を示す	A	I (T)	LGS壁 耐火壁 (T) は天井内のみの場合	WA-WA<S>	LGS壁 耐水壁 (S)はスラブまで (仕上は仕上表による)	コーナーガードA コーナーガードB	床点検口 (600x600)	RD	ルーフトレン 特記なき限り 125A	●	屋上丸環	●F	消火器収納ボックス (床置き)
		天井高さを示す	P:L=	上部分クチャーレール:L=長さ	KT (KT)	LGS壁 片面耐火壁 (KT) は天井内のみの場合	WG	LGS壁 耐水遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	スクリーンシャッター避難口	HD	横引き型ルーフトレン 特記なき限り 125A	□	特記なき場合、機械基礎D	◆F	消火器収納ボックス (屋外壁掛式)

※特記なき限り屋内鉄部見掛りはすべてSOP塗装とする

公立大学法人 滋賀県立大学  
高専開設準備局 総務・施設整備課



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

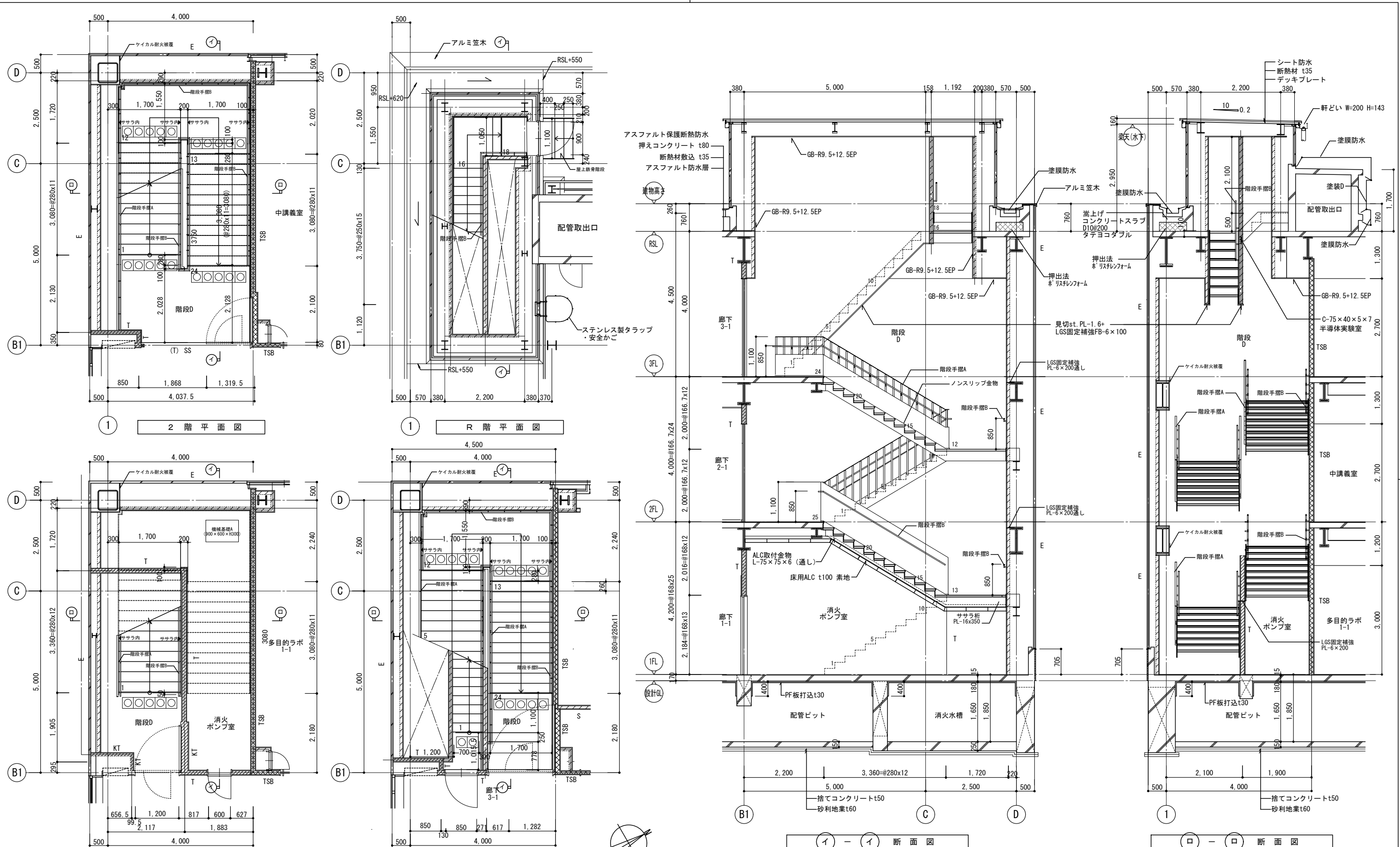
設計番号  
20240631-1  
一級建築士 No.272847  
石井 康彦

一級建築士 No.248486  
構造設計一級建築士 No.4009  
木下 隆綱

一級建築士 No.334956  
設備設計一級建築士 No.4756  
工藤 征志

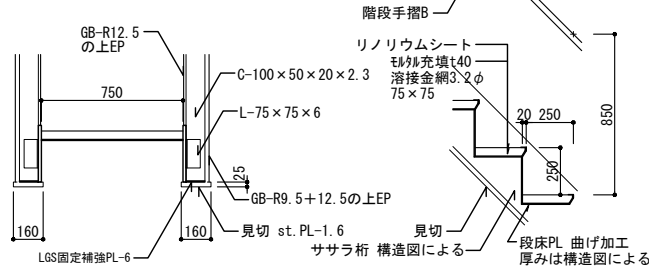
工事名称 滋賀県立高等専門学校  
新築工事 (第1工区)  
図面名称 階段B廻り詳細図  
縮尺 A1: 1/50  
A3: 1/100

図面番号  
A050

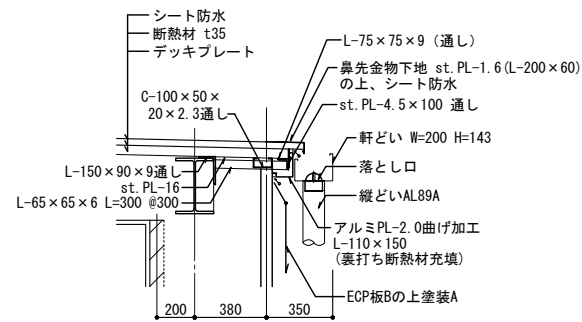


※1階階段は「階段A・C廻り詳細図 1階階段・階段手摺D詳細図」、  
 2・3階階段は「階段A・C廻り詳細図 2・3階階段・階段手摺A詳細図」に準ずる  
 R階階段は「EV・階段E廻り詳細図 その1 階段D 塔屋 段板詳細図」を適用する

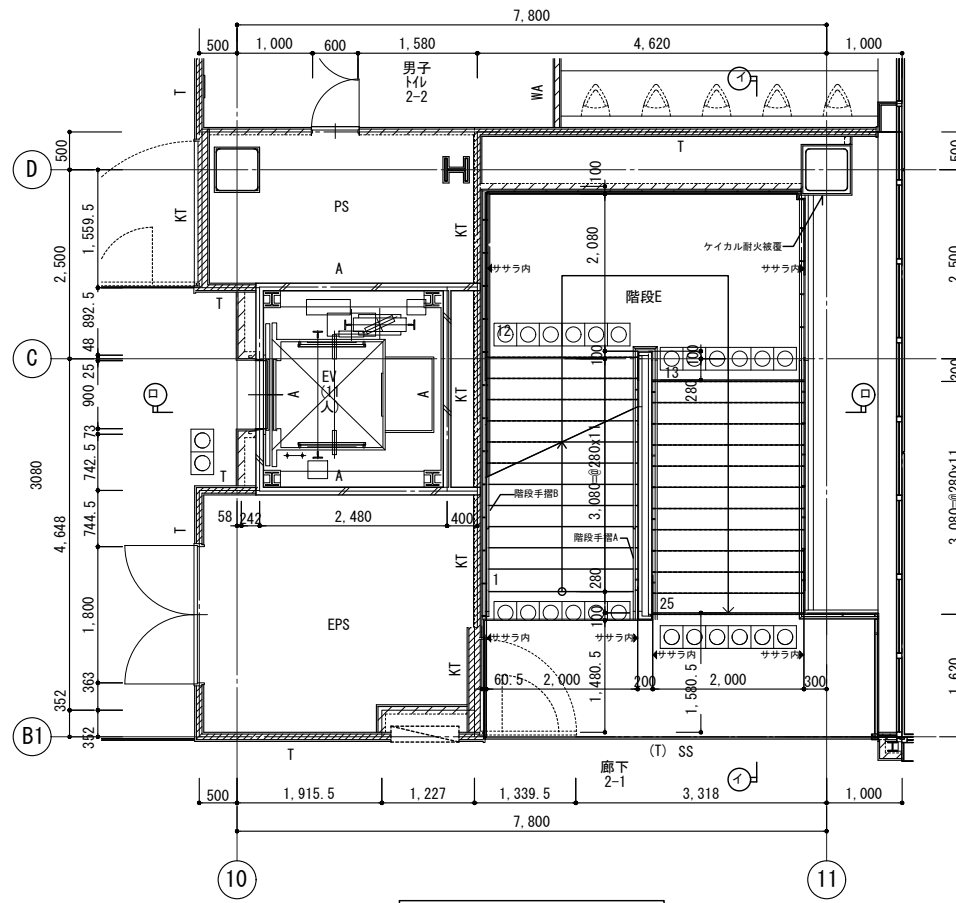
凡例	±0 -15	上段:仕上りレベル (FLから) 下段:構造スラブレベル (同上)	コンクリート壁	TSA (TSA) LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内の場合	SH LGS壁 一般遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	LGS壁 片面壁 (片面張り・天井まで) (仕上は仕上表による)	SG ストレッチャーガード	○SGP 縦どい 特記なき限り 125A	○OF オーバーフロー管50φ	▲消 屋内消火栓・消火器 (設備工事)
		特記なき限り ±0/-15	ECP板	TSB (TSB) LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内の場合	S<S> LGS壁 一般壁 (S)はスラブまで (仕上は仕上表による)	□ 点字紙	○OA フロア範囲を示す (スラブ: FL-100)	◎CRD 中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A	----- 伸縮目地	▲F 消火器収納ボックス (全埋込)
		水勾配を示す	A ALC板	I (T) LGS壁 耐火壁 (T) は天井内の場合	WA-WA<S> LGS壁 耐火壁 (S)はスラブまで (仕上は仕上表による)	▽ コーナーガードA コーナーガードB	△ 床点検口 (600x600)	◎RD 特記なき限り 125A	● 屋上丸環	●F 消火器収納ボックス (床置き)
		天井高さを示す	P:L 上部ビクチャーレール:L=長さ	KT (KT) LGS壁 片面耐火壁 (KT) は天井内の場合	WG LGS壁 耐火遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	← スクリーンシャッター避難口	▽ 下部SUSタラップ6段	HD 横引き型ルーフトレン 特記なき限り 125A	□ 特記なき場合、機械基礎D	◆F 消火器収納ボックス (屋外壁掛式)



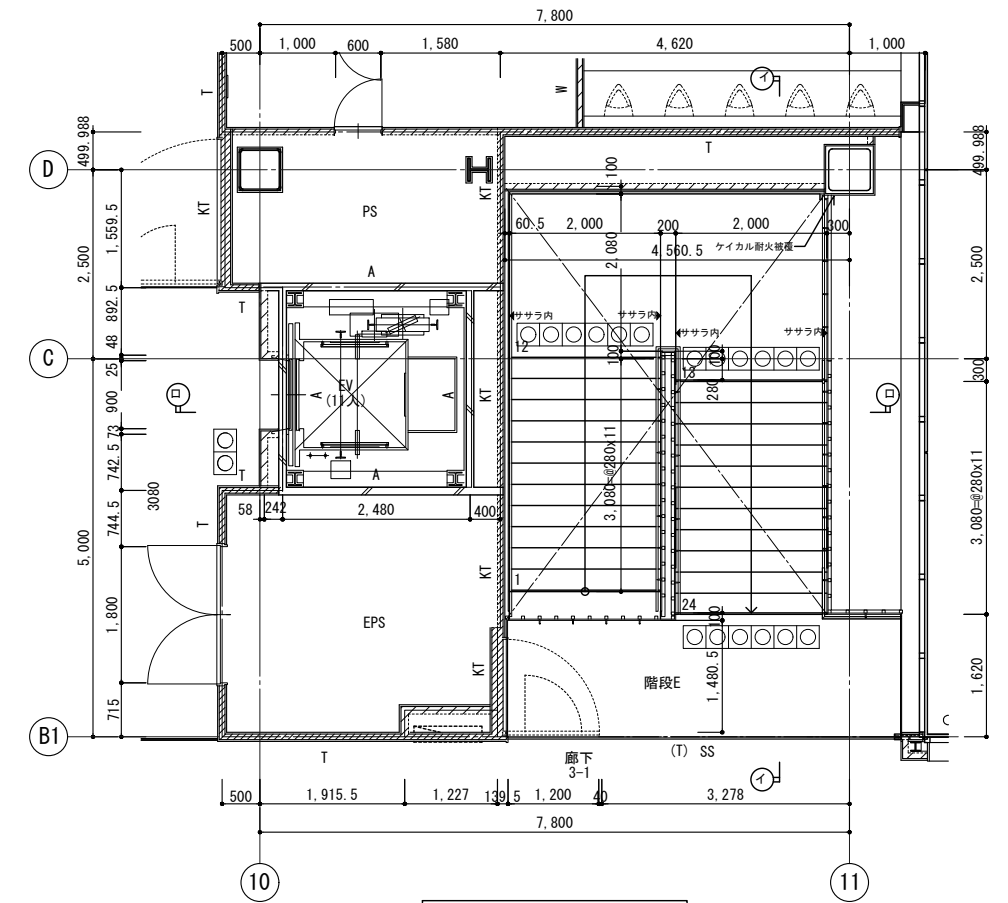
階段D 塔屋 段板詳細図 1/20



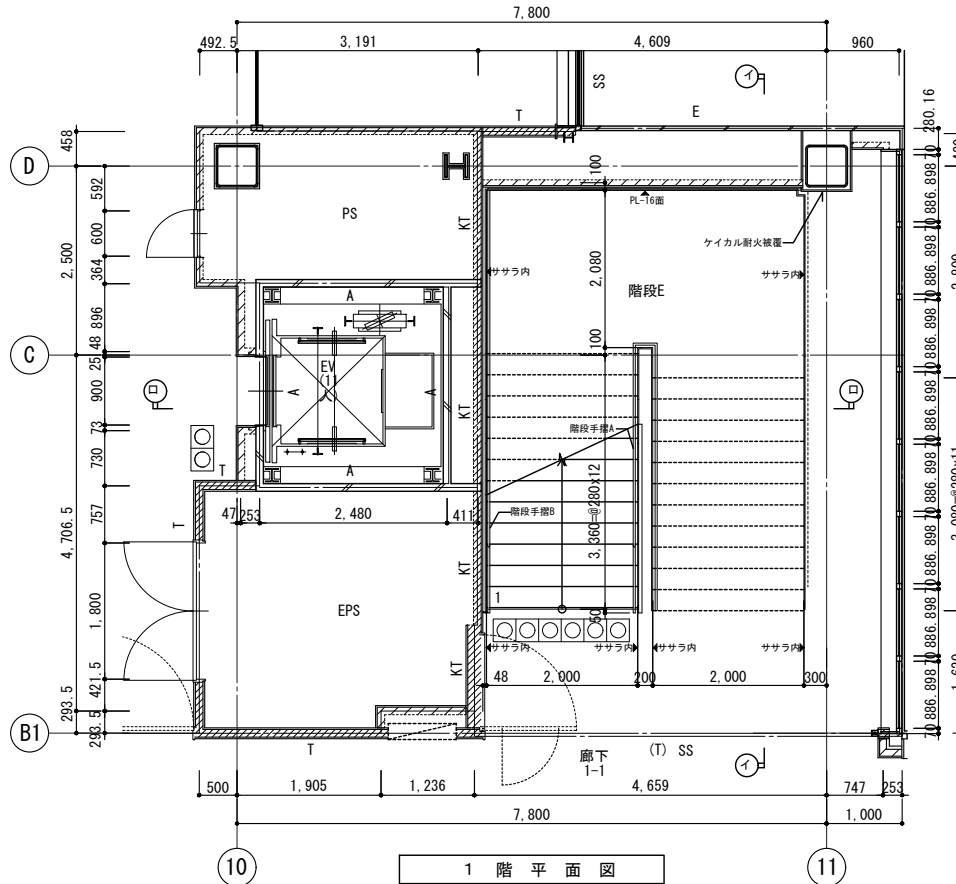
階段D 塔屋 軒先詳細図 1/20



2階平面図

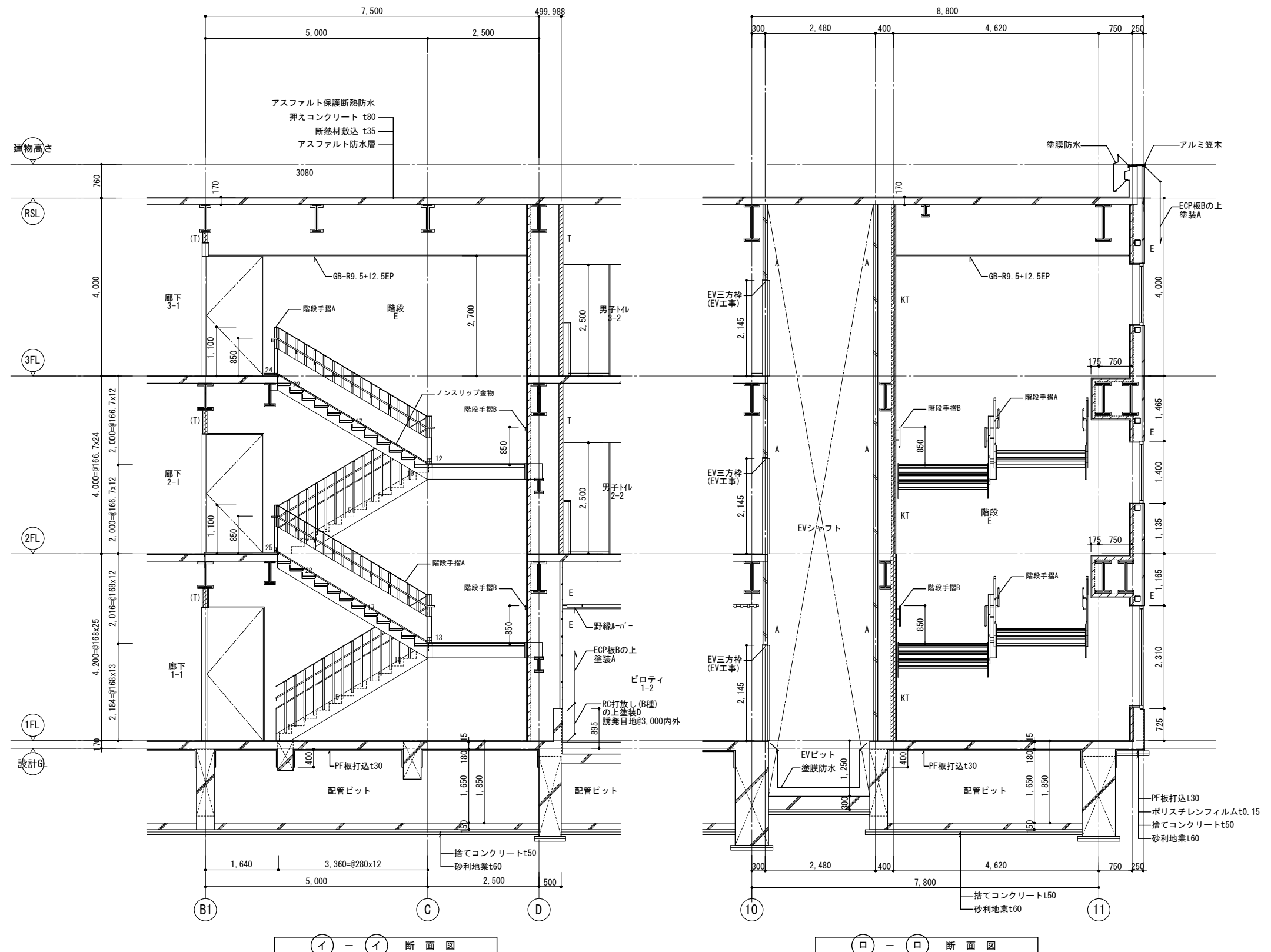


3階平面図



1階平面図

凡例	±0	上段:仕上りレベル (FLから)	コンクリート壁	TSA (TSA)	LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内のみの場合	SH	LGS壁 一般遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	SG	ストレッチャーガード	SGP	縦どい 特記なき限り 125A	OF	オーバーフロー管50φ	消	屋内消火栓・消火器 (設備工事)
	-15	下段:構造スラブレベル (同上)	ECP板	TSB (TSB)	LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内のみの場合	S<S>	LGS壁 一般壁 (<S>はスラブまで) (仕上は仕上表による)	点字紙	OAフロア範囲を示す (スラブ: FL-100)	CRD	中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A	伸縮目地	消	消火器収納ボックス (全埋込)	
		水勾配を示す	ALC板	I (T)	LGS壁 耐火壁 (T) は天井内のみの場合	WA-WA<S>	LGS壁 耐水壁 (<S>はスラブまで) (仕上は仕上表による)	コーナガードA コーナガードB	床点検口 (600x600)	RD	ルーフトレン 特記なき限り 125A	●	屋上丸環	●	消火器収納ボックス (床置き)
	GH=2500	天井高さを示す	P:L=	上部ビクチャーレール:L=長さ	KT (KT)	LGS壁 片面耐火壁 (KT) は天井内のみの場合	WG	LGS壁 耐火遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	スクリーンシャッター避難口	HD	横引き型ルーフトレン 特記なき限り 125A	□	特記なき場合、機械基礎D	◆	消火器収納ボックス (屋外壁掛式)
<p>設計番号 20240631-1</p> <p>一級建築士 No.272847 石井 康彦</p> <p>一級建築士 No.248486 木下 隆綱</p> <p>一級建築士 No.334956 工藤 征志</p> <p>図面名称 EV・階段E廻り詳細図 その1</p> <p>工務名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区)</p> <p>図面番号 A052</p> <p>縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100</p>															



イ - イ 断面図

※各階段板は「階段A・C廻り詳細図 2・3階段板・階段手摺A詳細図」に準ずる

ロ - ロ 断面図

凡例	±0	上段:仕上りレベル (FLから)	コンクリート壁	TSA (TSA)	LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内のみの場合	SH	LGS壁 一般遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	SG	ストレッチャーガード	SGP	縦どい 特記なき限り 125A	OF	オーバーフロー管50φ	消	屋内消火栓・消火器 (設備工事)	
	-15	下段:構造スラブレベル (同上)	ECP板	TSB (TSB)	LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内のみの場合	S<S>	LGS壁 一般壁 (Sはスラブまで) (仕上は仕上表による)	点字紙	OAフロア範囲を示す (スラブ: FL-100)	CRD	中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A	伸縮目地	▲F	▲F	消火器収納ボックス (全埋込)	
		水勾配を示す	ALC板	I (T)	LGS壁 耐火壁 (T) は天井内のみの場合	WA-WA<S>	LGS壁 耐水壁 (S)はスラブまで (仕上は仕上表による)	コーナーガードA コーナーガードB	床点検口 (600x600)	RD	ルーフトレン 特記なき限り 125A	●	●	●	消火器収納ボックス (床置き)	
		天井高さを示す	P:L=	KT (KT)	LGS壁 片面耐火壁 (KT) は天井内のみの場合	WG	LGS壁 耐水遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	スクリーンシャッター避難口	下部SUSタラップ6段	HD	横引き型ルーフトレン 特記なき限り 125A	□	□	◆	◆	消火器収納ボックス (屋外壁掛式)

公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1 一級建築士 No.272847 石井 康彦	一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆綱	一級建築士 No.334956 設備設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区) 図面名称 EV・階段E廻り詳細図 その2 縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	図面番号 A053
-----------------------------------	--	---	--	---	---	---	--------------