

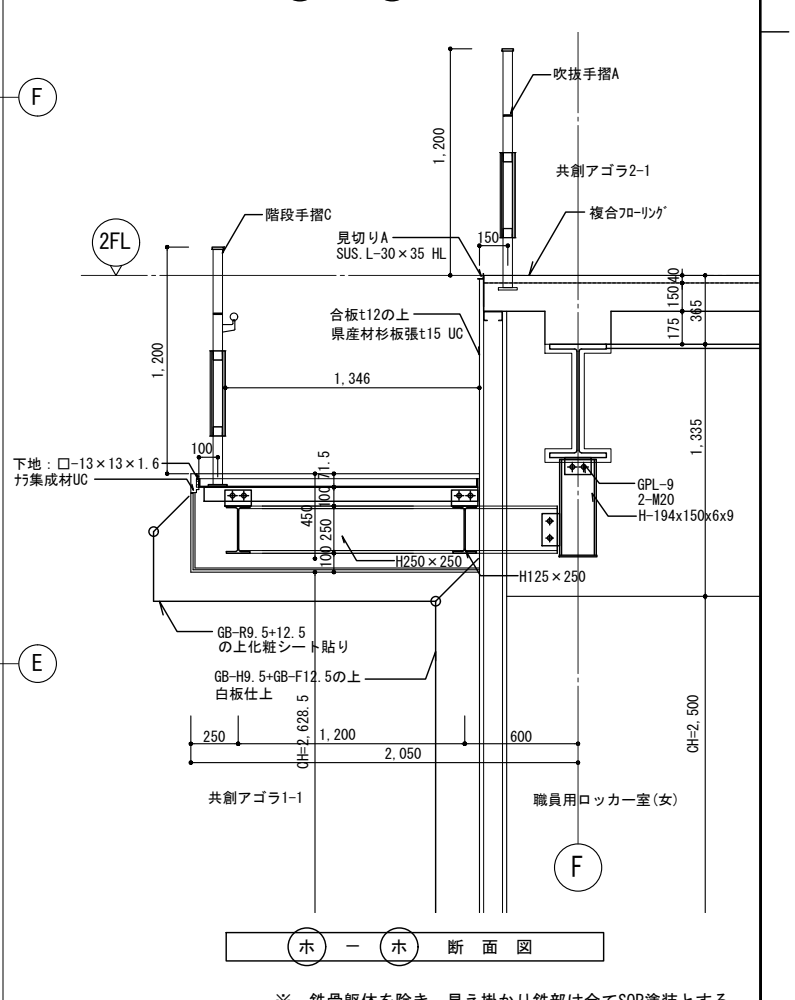
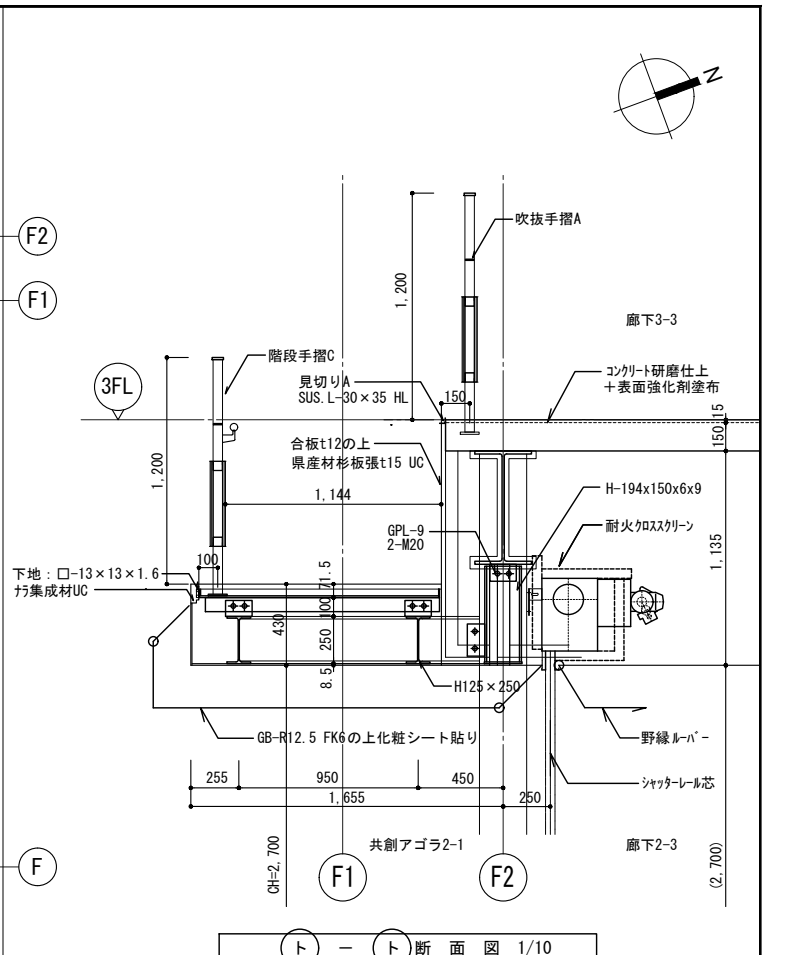
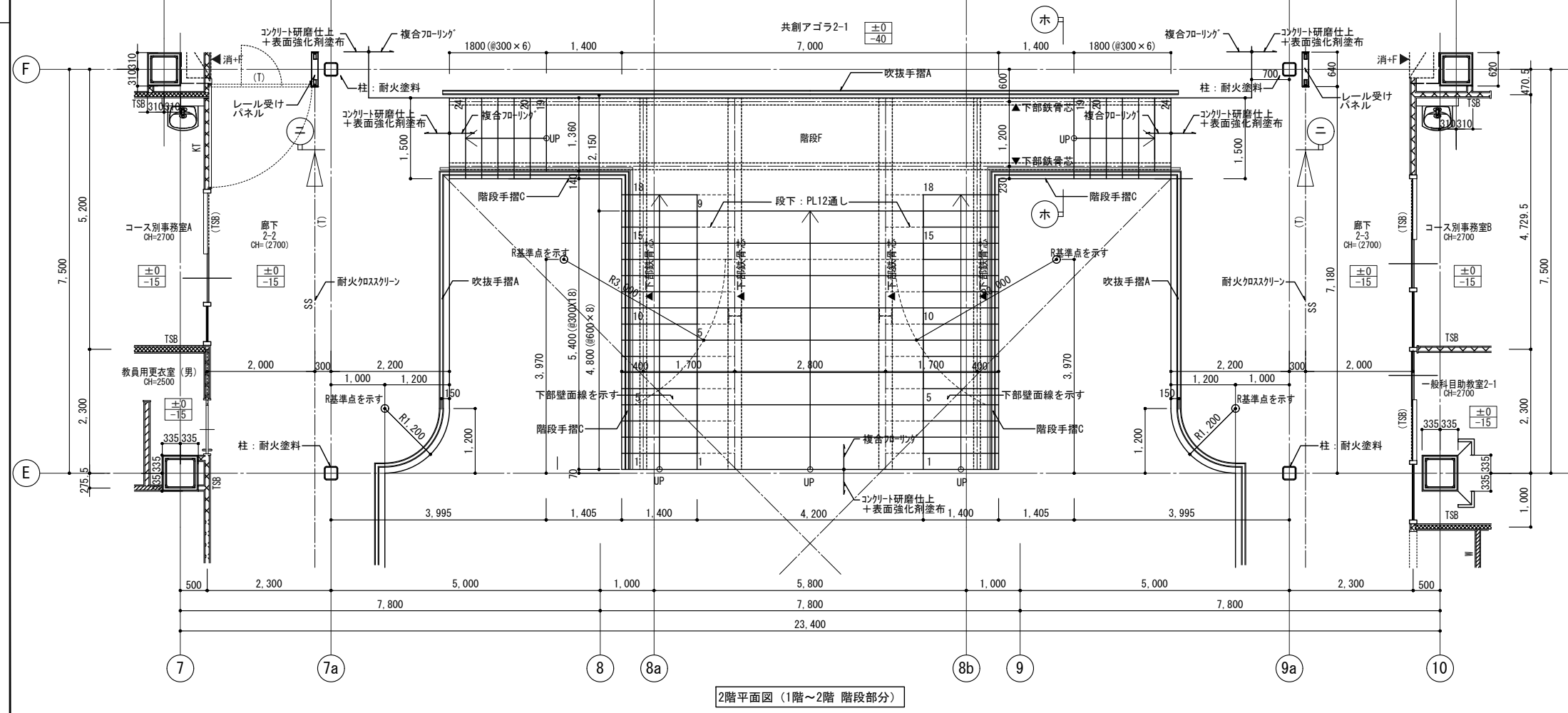
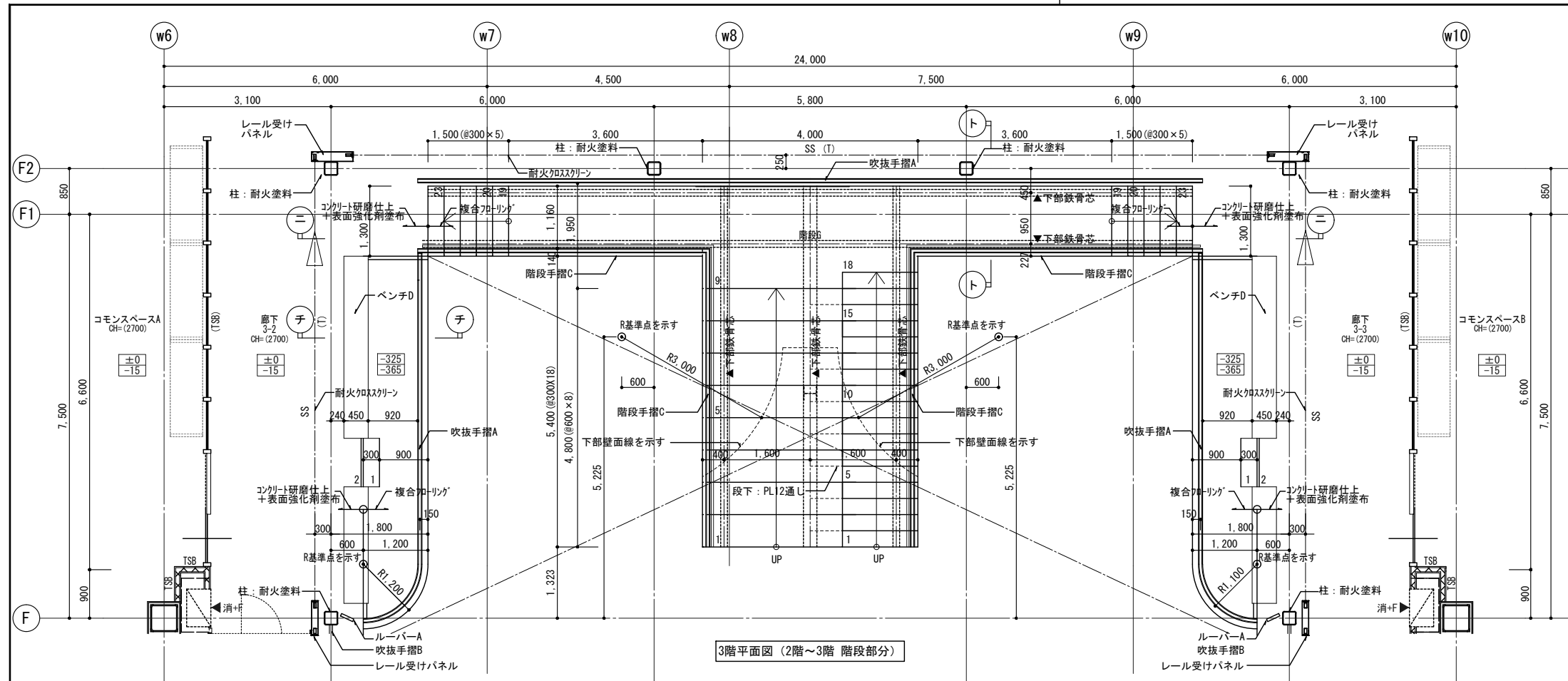
設計番号 20240631-1	一級建築士 NO.24847	一級建築士 NO.24846	一級建築士 NO.334956	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第1工区)	図面番号 A054
一級建築士 NO.272847	構造設計一級建築士 NO.4009	設備設計一級建築士 NO.4756	図面名称 共創アゴラ廻り詳細図 その1	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	
石井 康彦	木下 隆嗣	工藤 征志			

公立大学法人 滋賀県立大学
高専開校準備局 総務・施設整備課

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

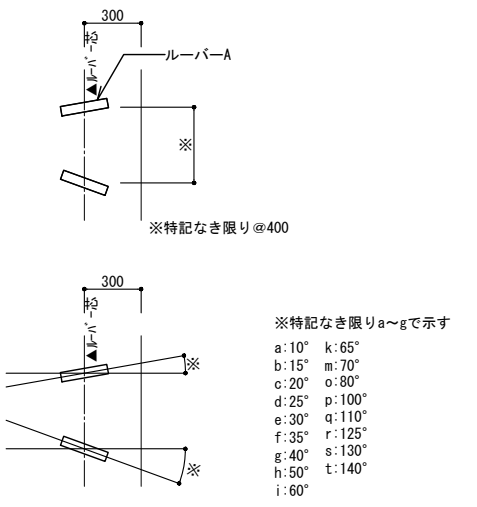
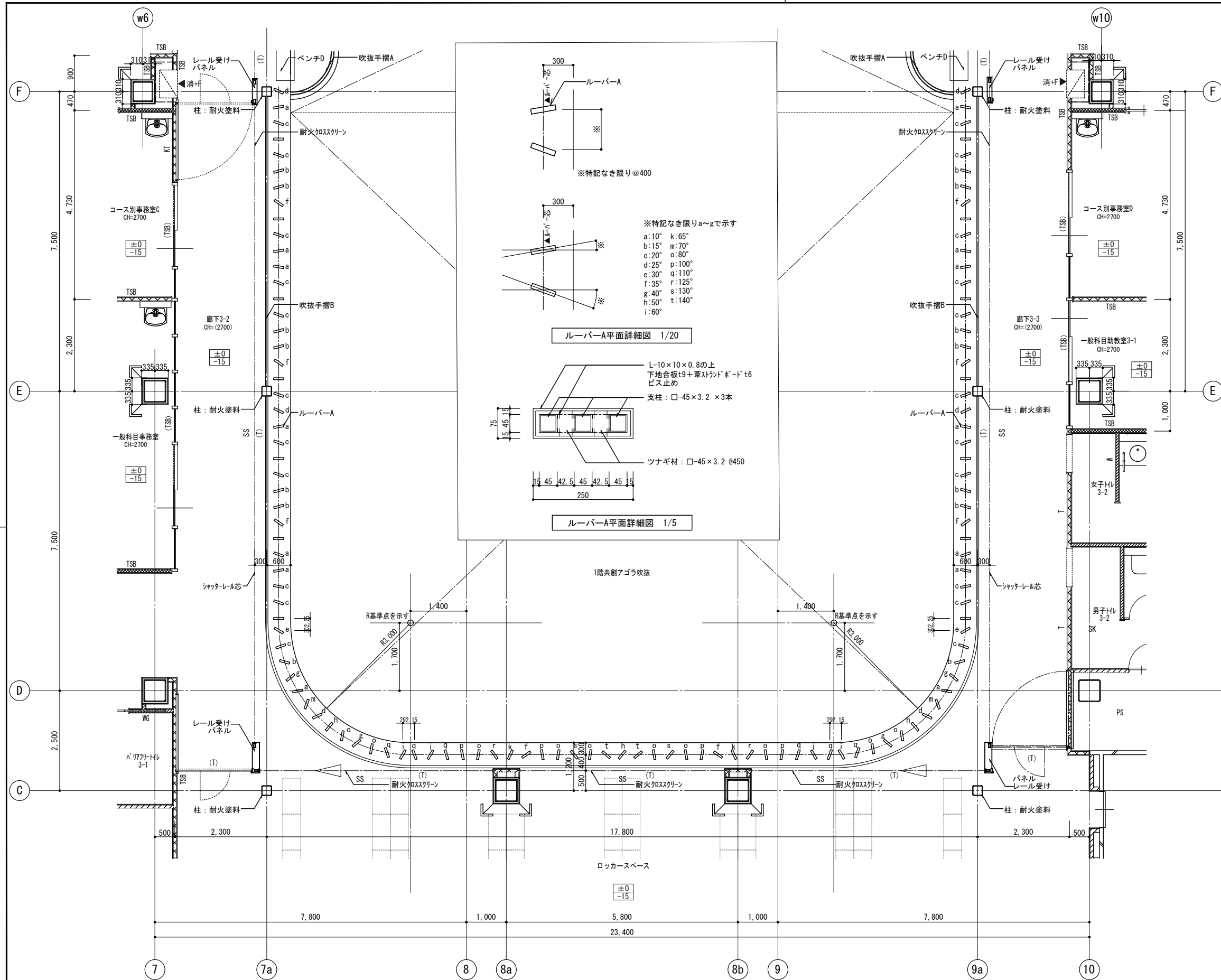


※ 鉄骨躯体を除き、見え掛かり鉄部は全てSOP塗装とする。



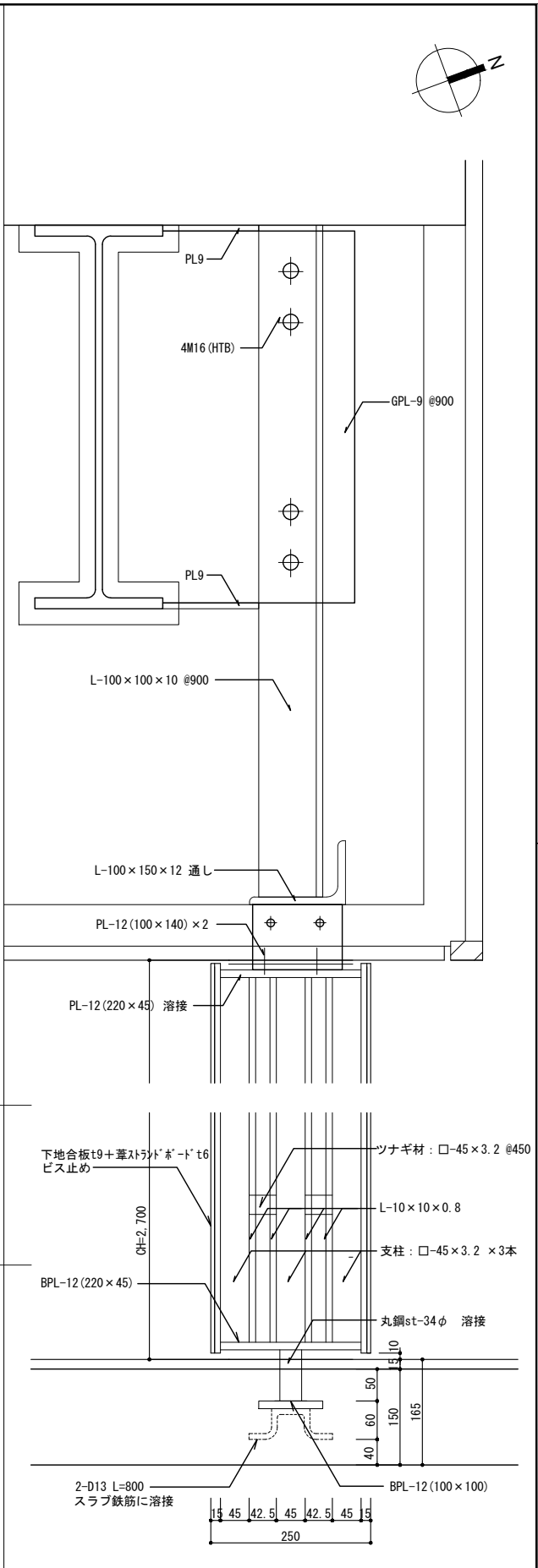
※ 鉄骨躯体を除き、見え掛かり鉄部は全てSOP塗装とする。

公立大学法人 滋賀県立大学 高専開校準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOMIYAMA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1	設計者 石井 康彦	監理者 木下 隆嗣	工務主任 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 A055
			一級建築士 No.24846 設備設計一級建築士 No.4756	一級建築士 No.334956 設備設計一級建築士 No.4756	図面名称 共創アゴラ廻り詳細図 その2	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100		



ルーバーA平面詳細図 1/20

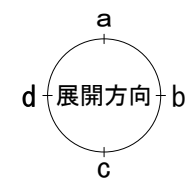
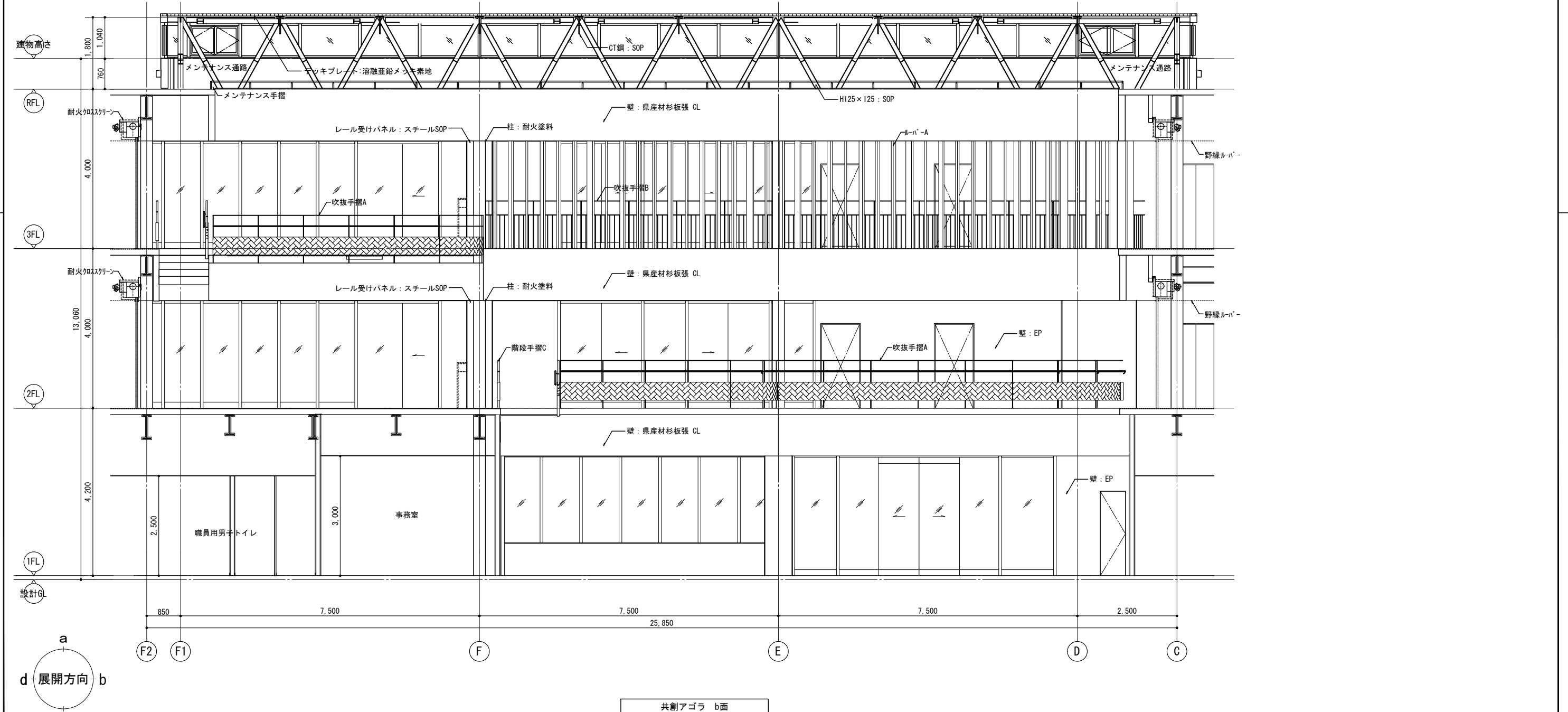
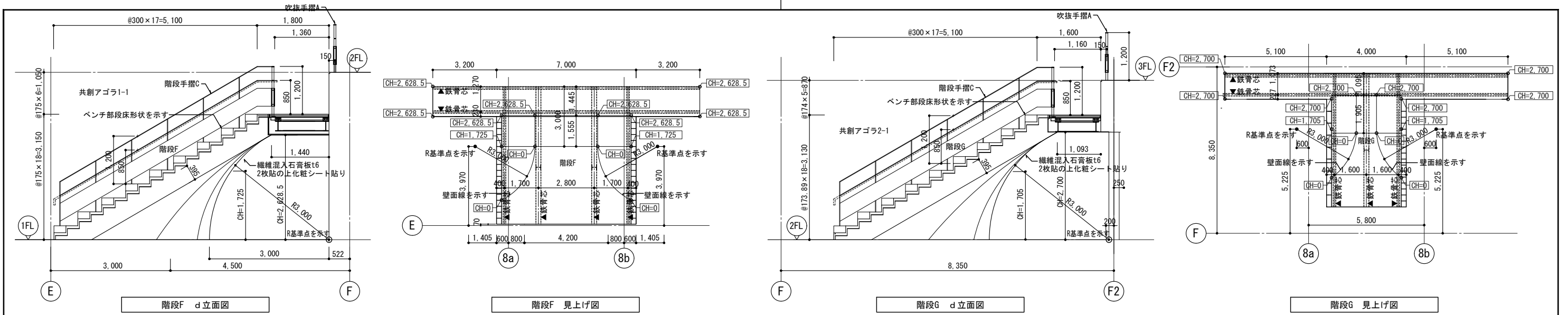
ルーバーA平面詳細図 1/5



ルーバーA断面詳細図 1/5

* 鉄骨躯体を除き、見え掛かり鉄部は全てSOP塗装とする。

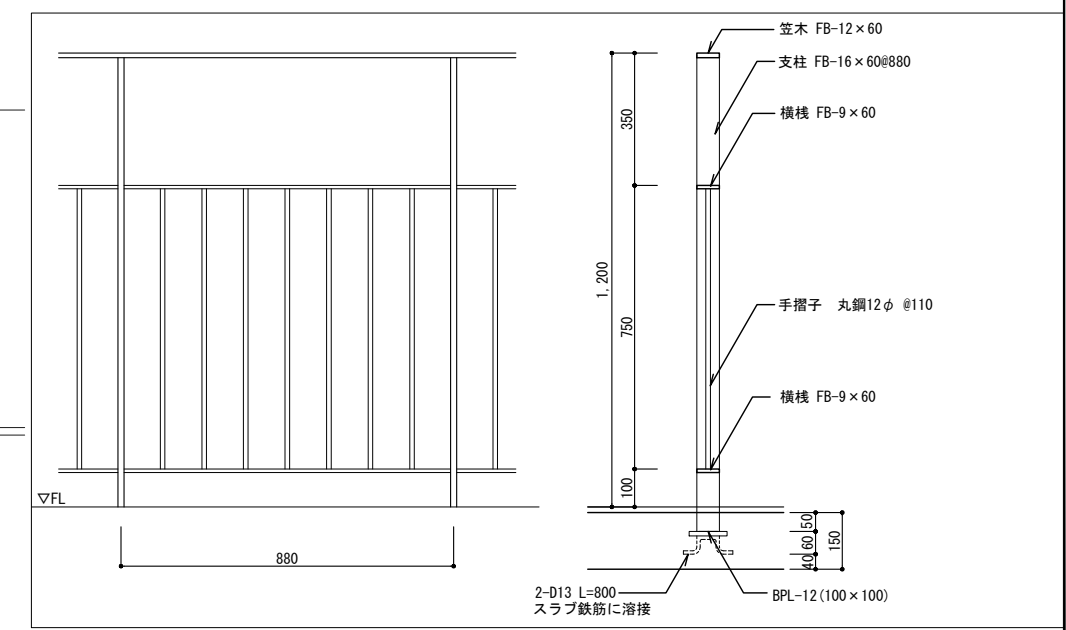
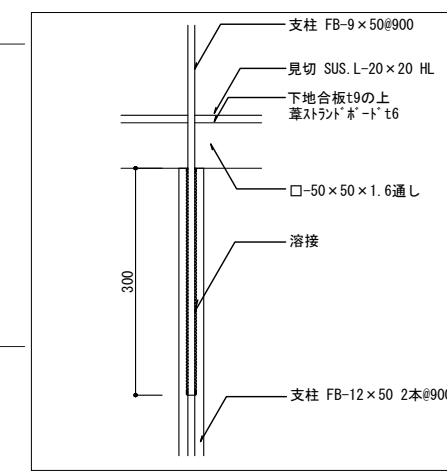
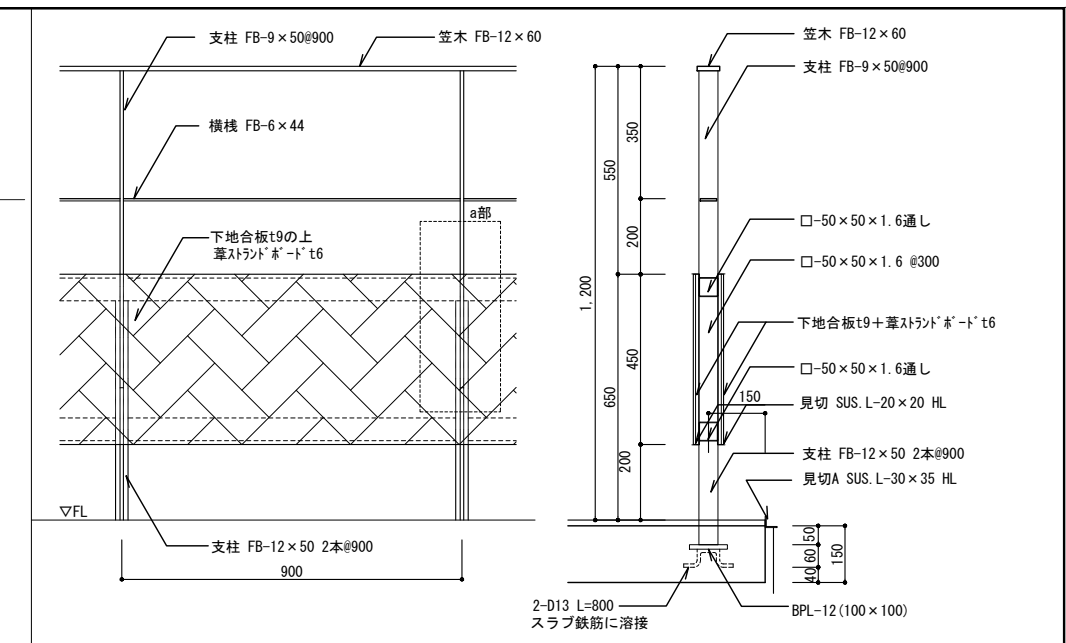
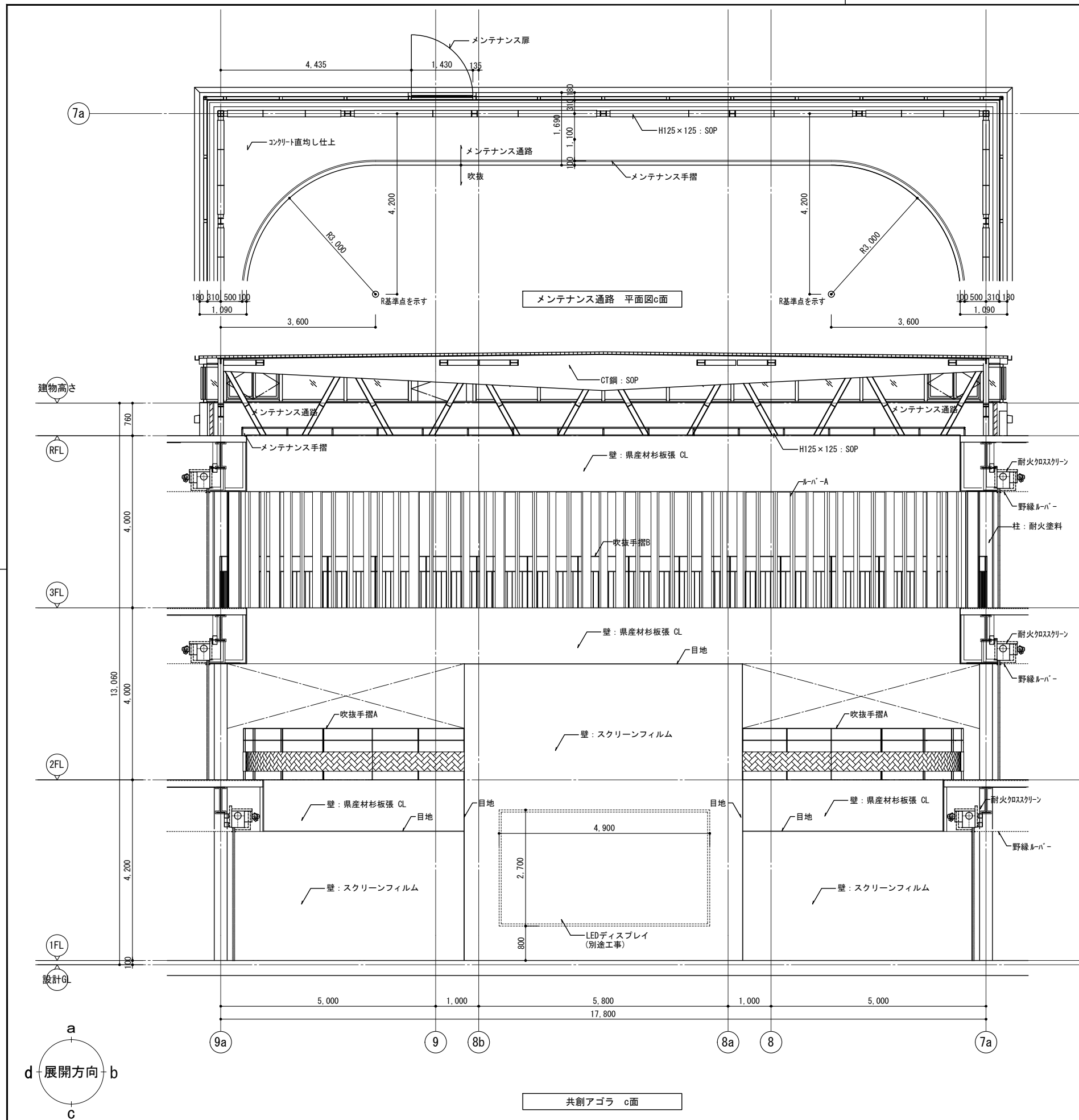
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1	一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009	一級建築士 No.334956 設備設計一級建築士 No.4756	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第1工区)	図面番号 A056
			石井 康彦	木下 隆嗣	工藤 征志	図面名称 共創アゴラ廻り詳細図 その3	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100



共創アゴラ b面

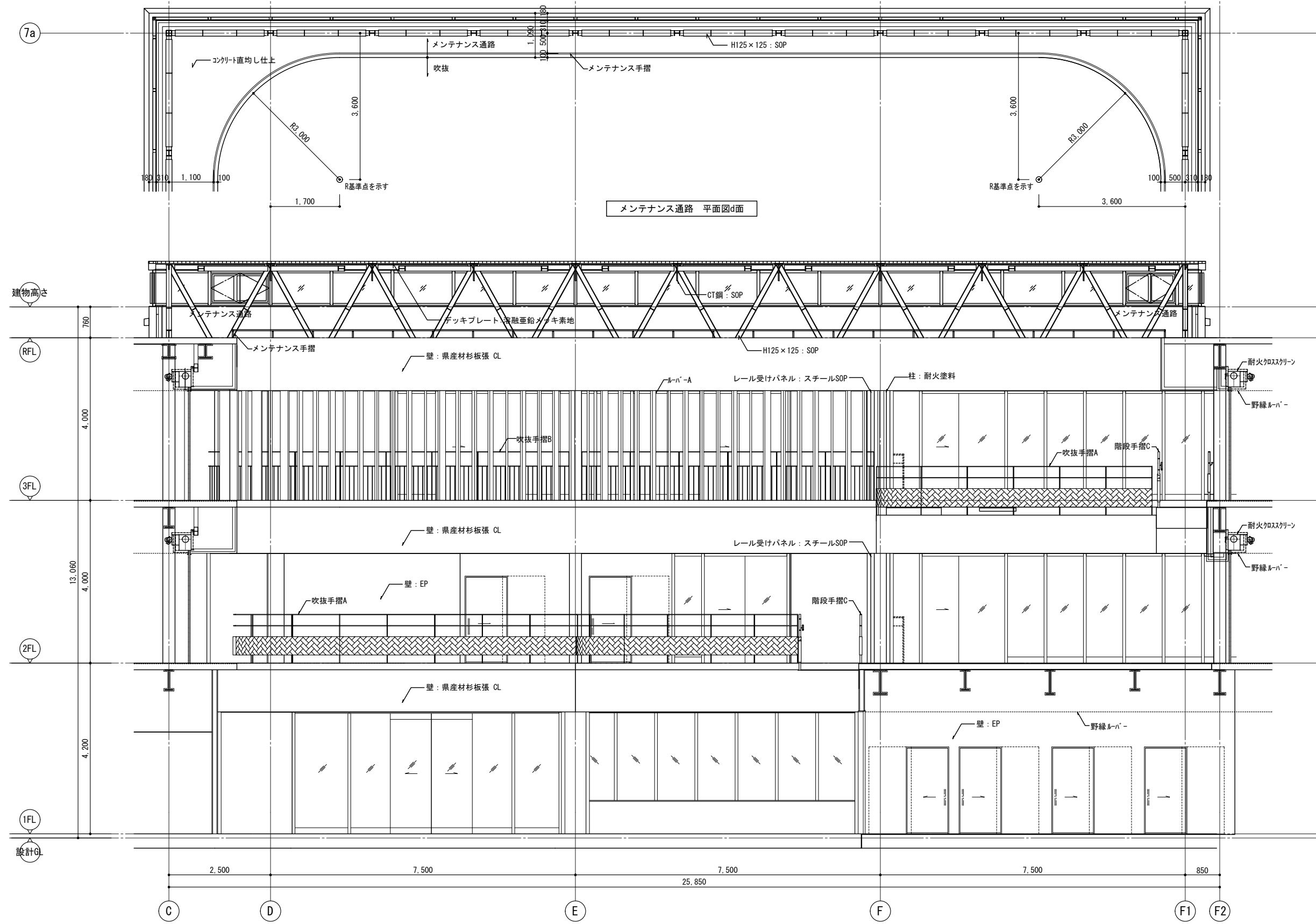
※ 鉄骨躯体を除き、見え掛かり鉄部は全てSOP塗装とする。

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	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 A058
			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



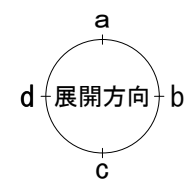
※ 鉄骨躯体を除き、見え掛かり鉄部は全てSOP塗装とする。

設計C a 展開方向 b c	共創アゴラ c面	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	一級建築士 No.334956 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)	図面番号 A059
	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		石井 康彦	木下 隆嗣	工藤 征志	図面名称 共創アゴラ廻り詳細図 その6	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100



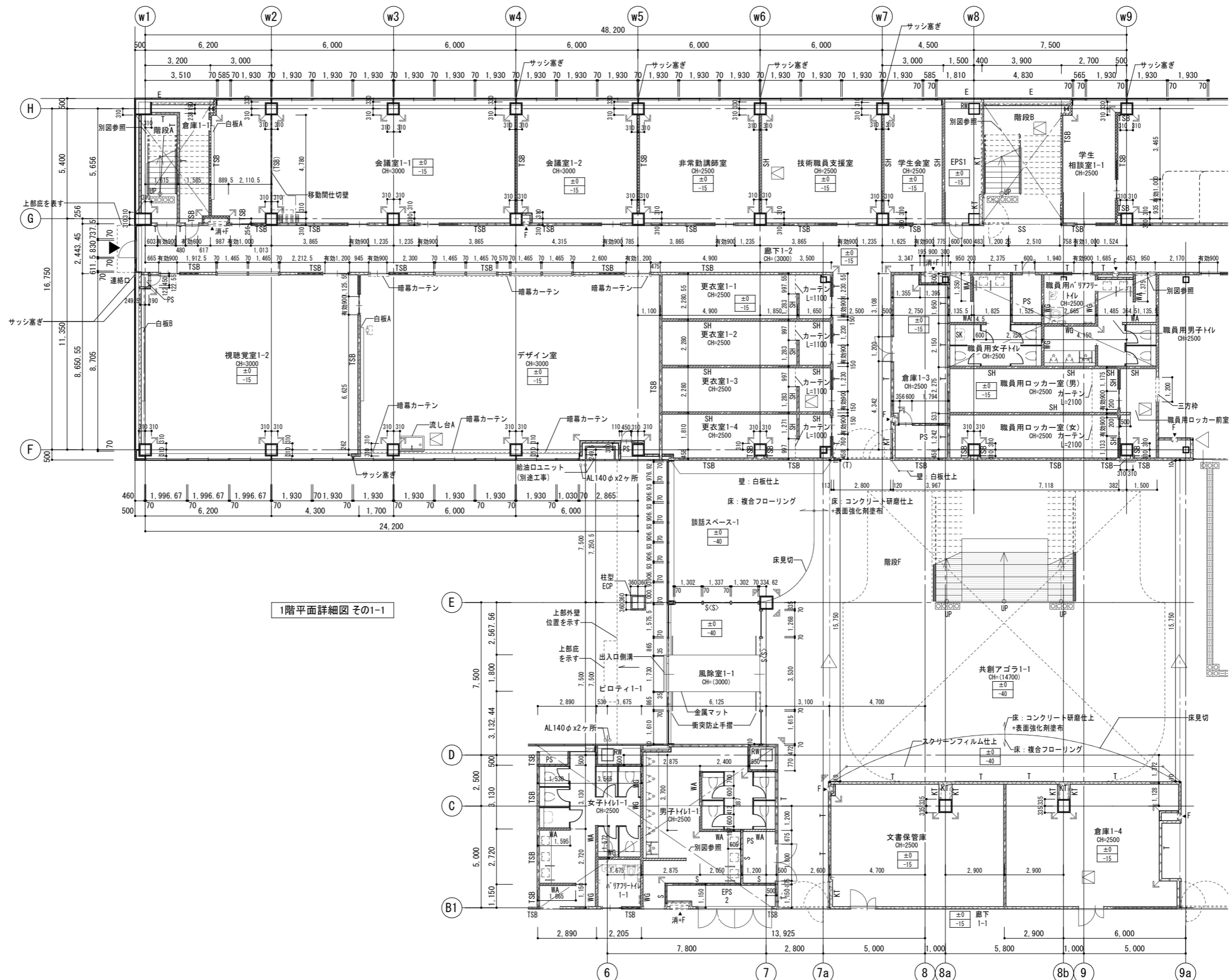
メンテナンス通路 平面図d面

共創アゴラ d面



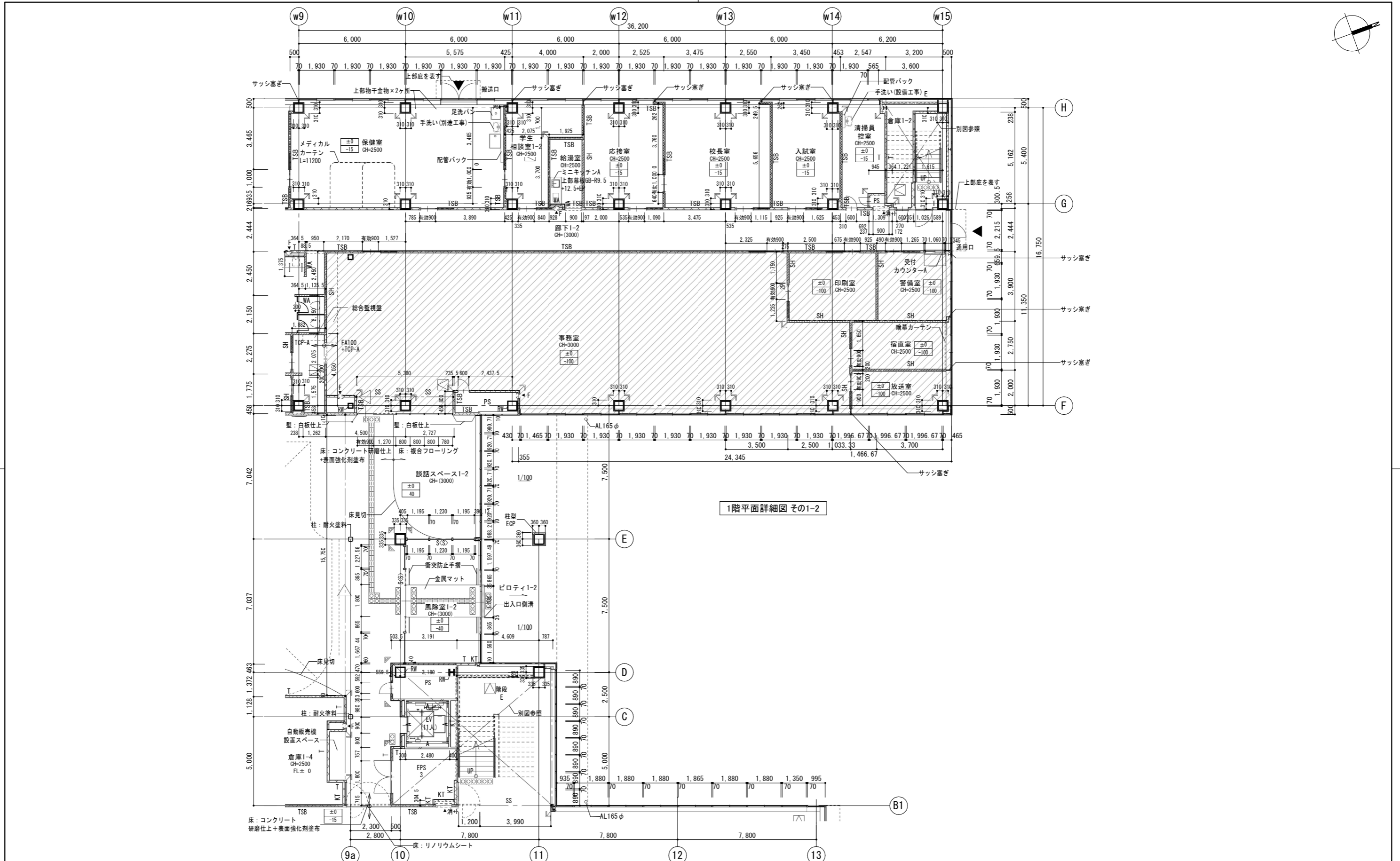
※ 鉄骨躯体を除き、見え掛かり鉄部は全てSOP塗装とする。

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.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 A060
		石井 康彦	共創アゴラ廻り詳細図 その7	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100		



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)	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+	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)	点字紙 (点状ブロック)	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	ALC板	I (T)	LGS壁 耐火壁 (TS) 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)	コーナガードA	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)	図面番号 1階平面詳細図 その1 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	A061
-----------------------------------	--	---	--	---	---	-----------------------------------	--	------

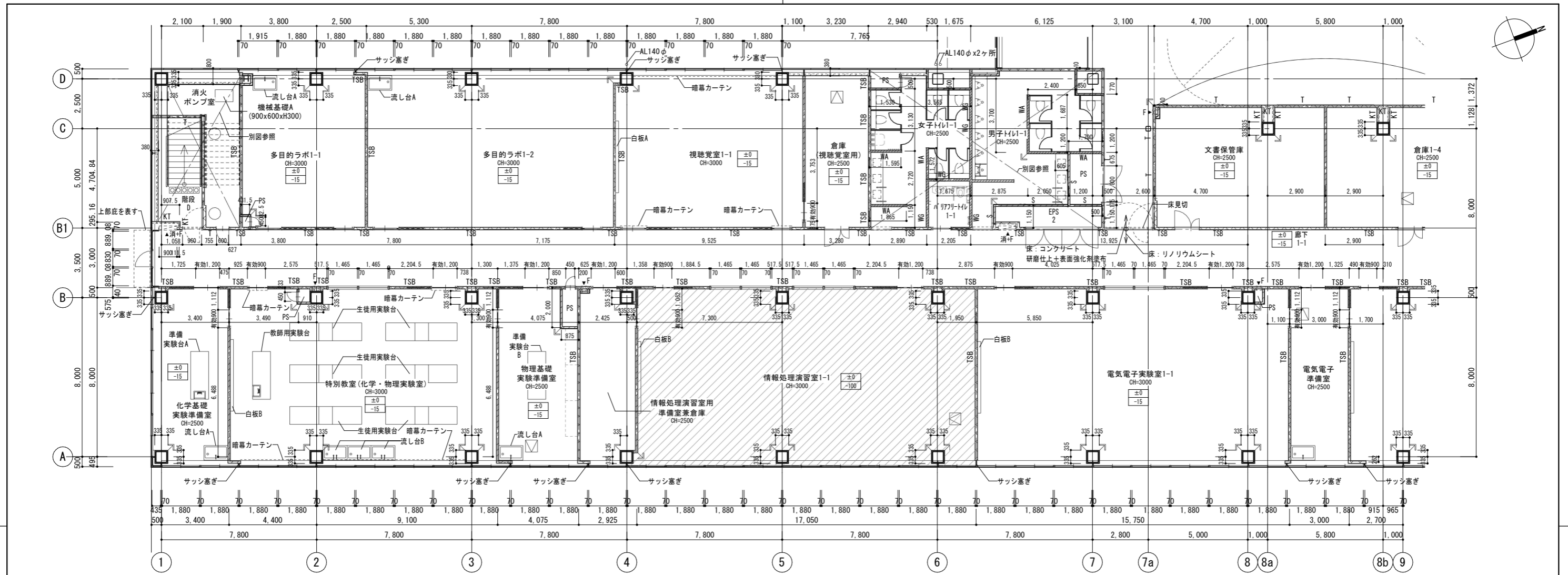


1階平面詳細図 その1-2

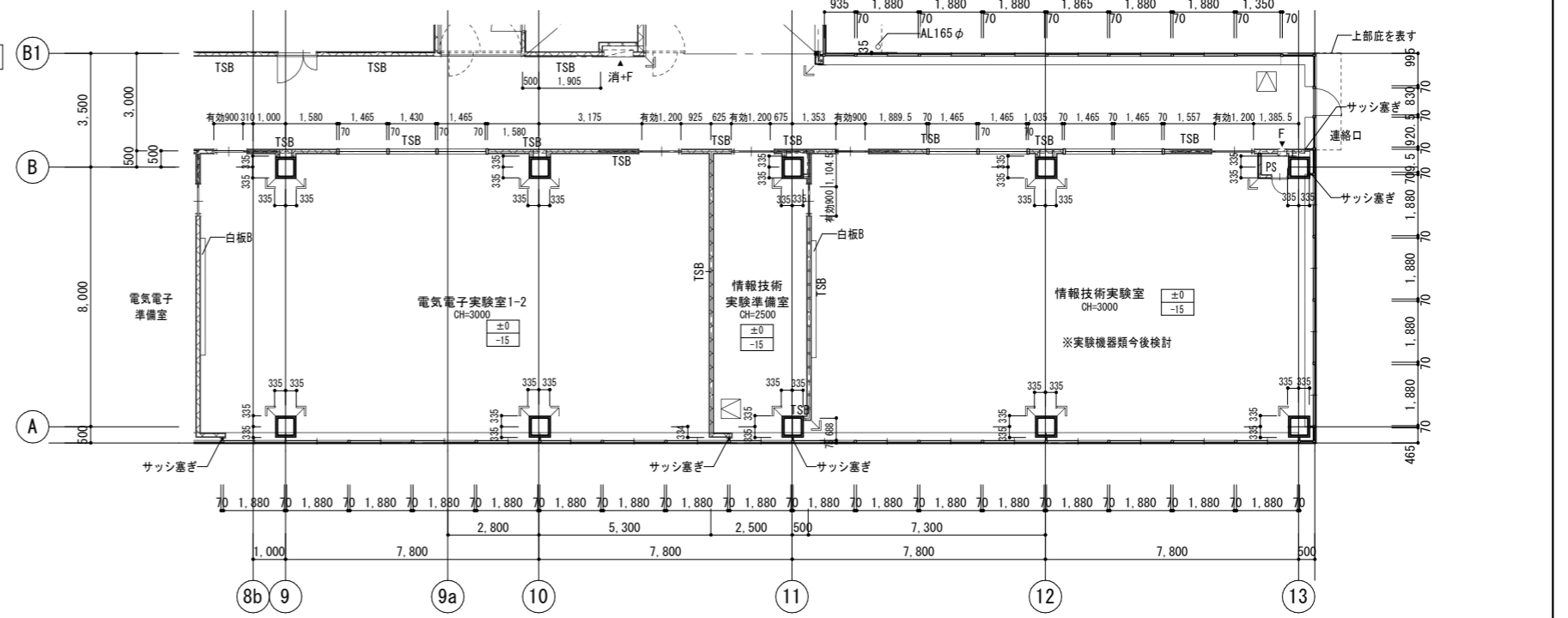
凡例	±0	上段:仕上りレベル (FLから)	コンクリート壁	TSA (TSA)	LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内のみの場合	SH	LGS壁 一般遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	LGS壁 片面壁 (片面張り・天井まで) (仕上は仕上表による)	AL140A	縦どい (アルミ製バンドレスタイプ) 特記なき限り 140A	▲消+	消火器ボックス一体型 屋内消火栓 (設備工事)	RW	耐火材吹付厚25
	-15	下段:構造スラブレベル (同上)	ECP板	TSB (TSB)	LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内のみの場合	S<S>	LGS壁 一般壁 (<S>はスラブまで) (仕上は仕上表による)	点字紙 (点状ブロック) 点字紙 (線状ブロック)	◎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
例		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		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		上部片引き戸 (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)	図面番号 A062
-----------------------------------	---	--	---	---	-----------------------------------	--------------

縮尺 A1: 1/100
A3: 1/200



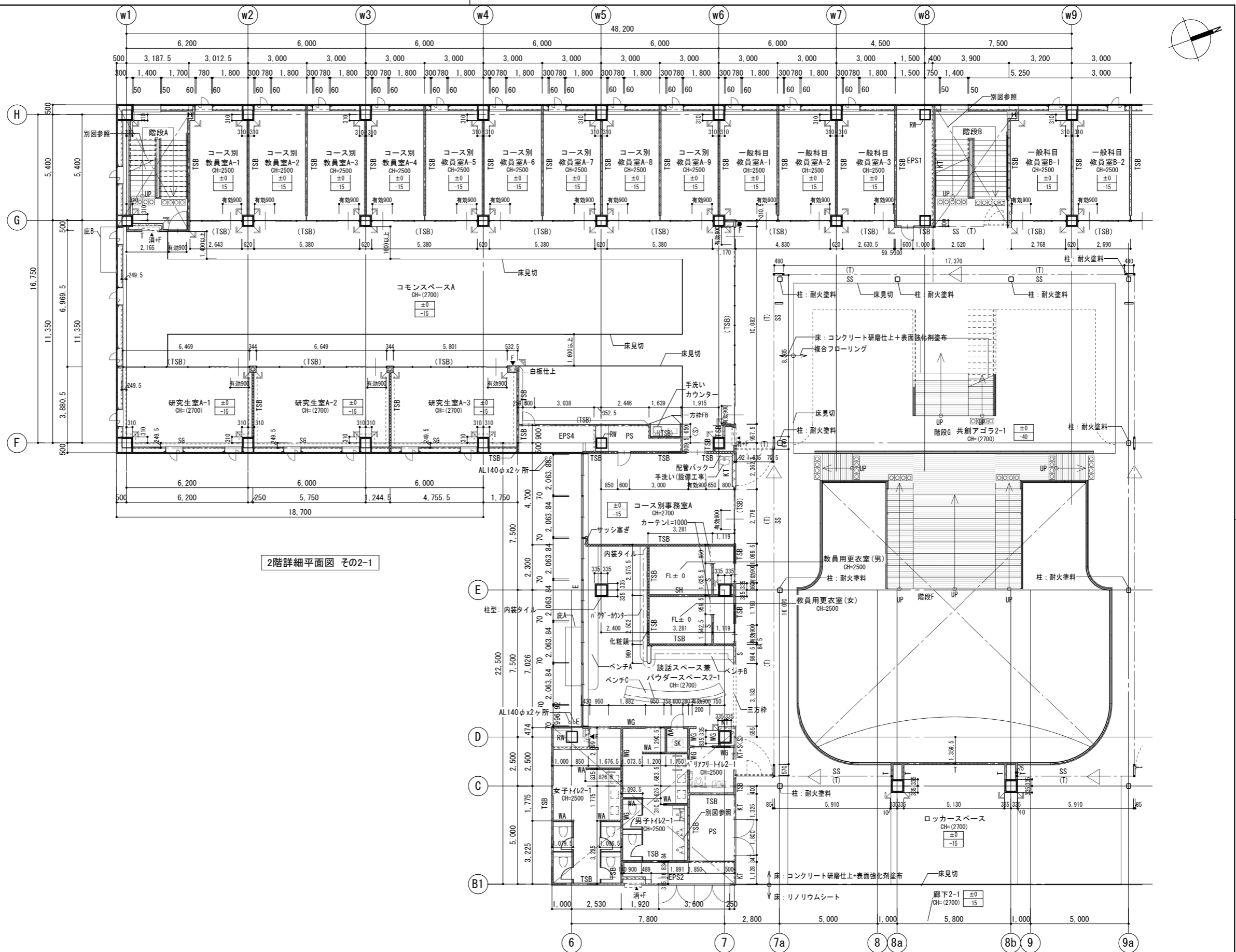
1階平面詳細図 その1-3



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)	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
	-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 (点状ブロック)	点字紙 (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
例		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)			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	上部ビクチャレール: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	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)		

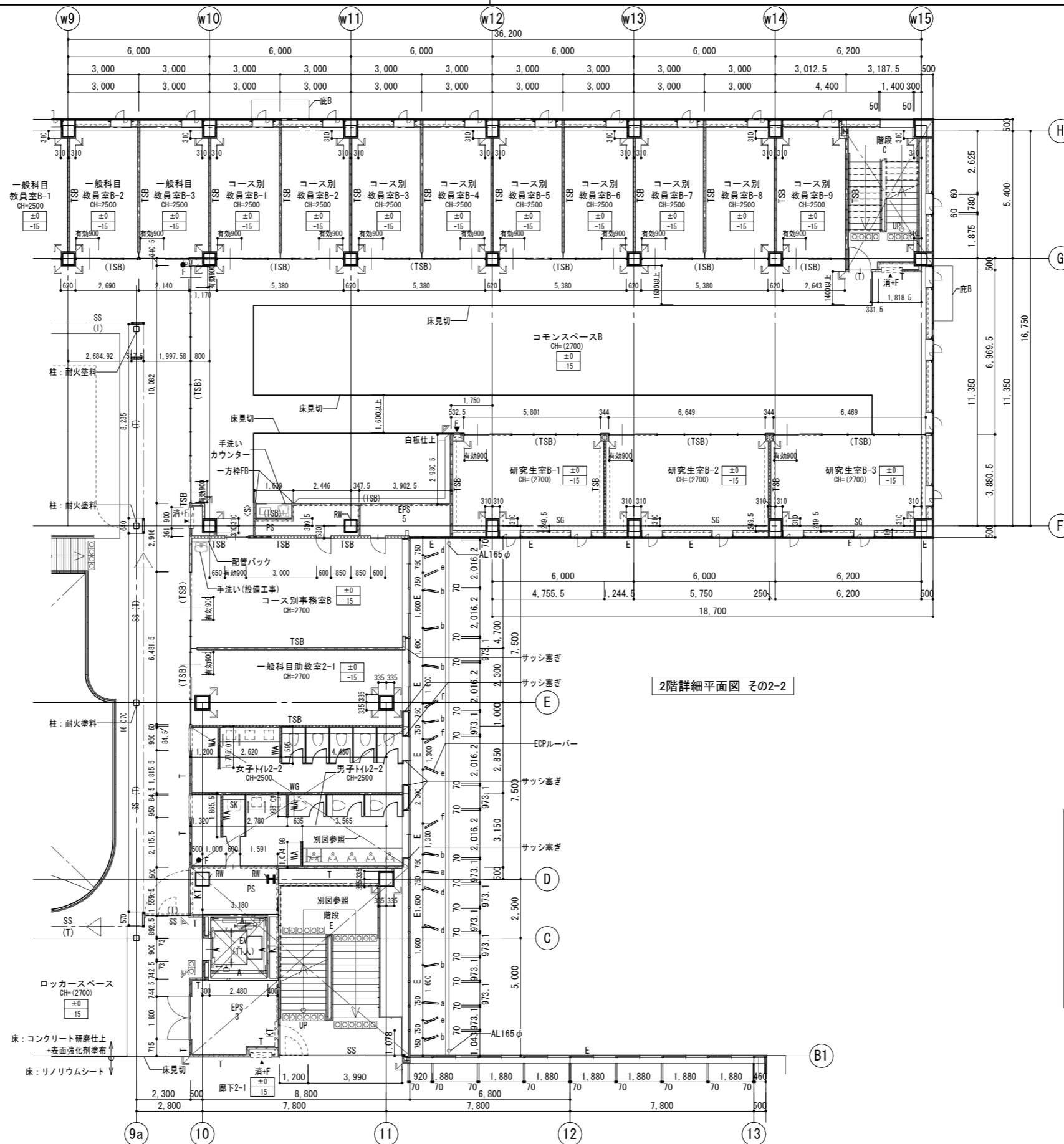
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-1 一級建築士 No.272847 石井 康彦	一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆嗣	一級建築士 No.334956 設備設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等学校等専門学校 新築工事 (第1工区)	図面番号 A063
-----------------------------------	--	---	--	---	---	--------------------------------------	--------------

縮尺 A1: 1/100
A3: 1/200

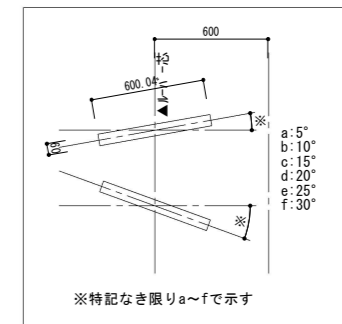


2階詳細平面図 その2-1

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	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
	-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)	OAフロア範囲を示す (スラブ: FL-100)	CRD	縦どい (アルミ製バンドレスタイプ) 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	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)	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	上部ビクチャールール: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)	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)			



2階詳細平面図 その2-2



ECPルーバー詳細図1/40

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)	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+	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)	点字紙 (点状ブロック)	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		
例		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	床点検口 (600x600)		出入口側溝	▲消	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	上部ビクチャールール: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)				
設計番号 20240631-1 一級建築士 No.272847 石井 康彦												滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第1工区)		図面番号 2階平面詳細図 その2 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200		図面番号 A065	

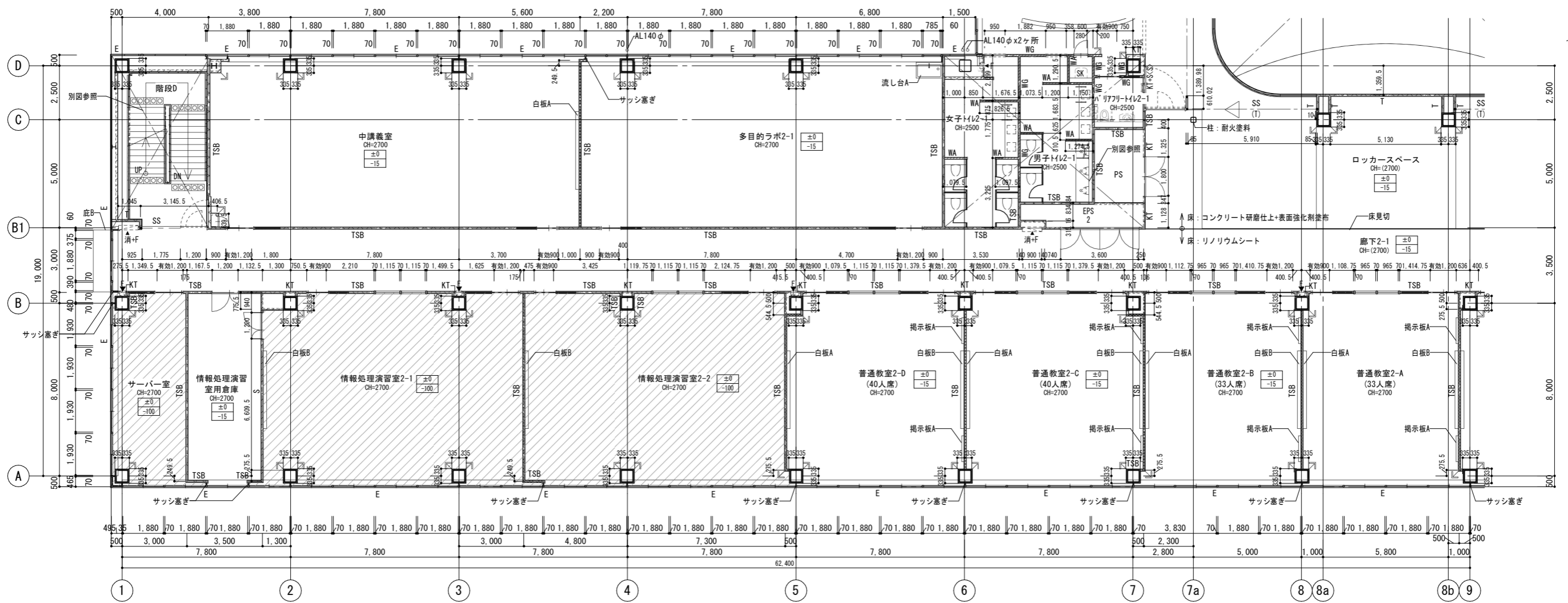
公立大学法人 滋賀県立大学
高専開設準備局 総務・施設整備課



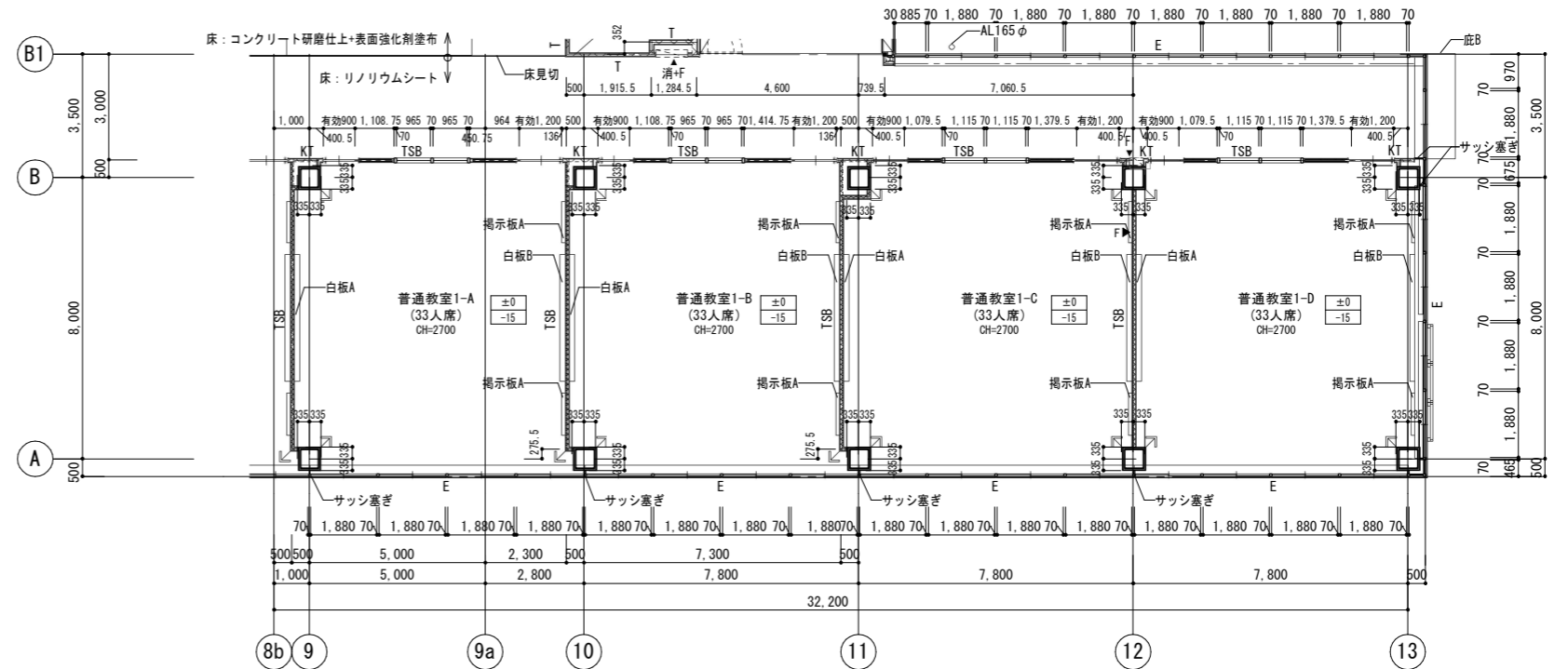
株式会社 東畑建築事務所
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

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

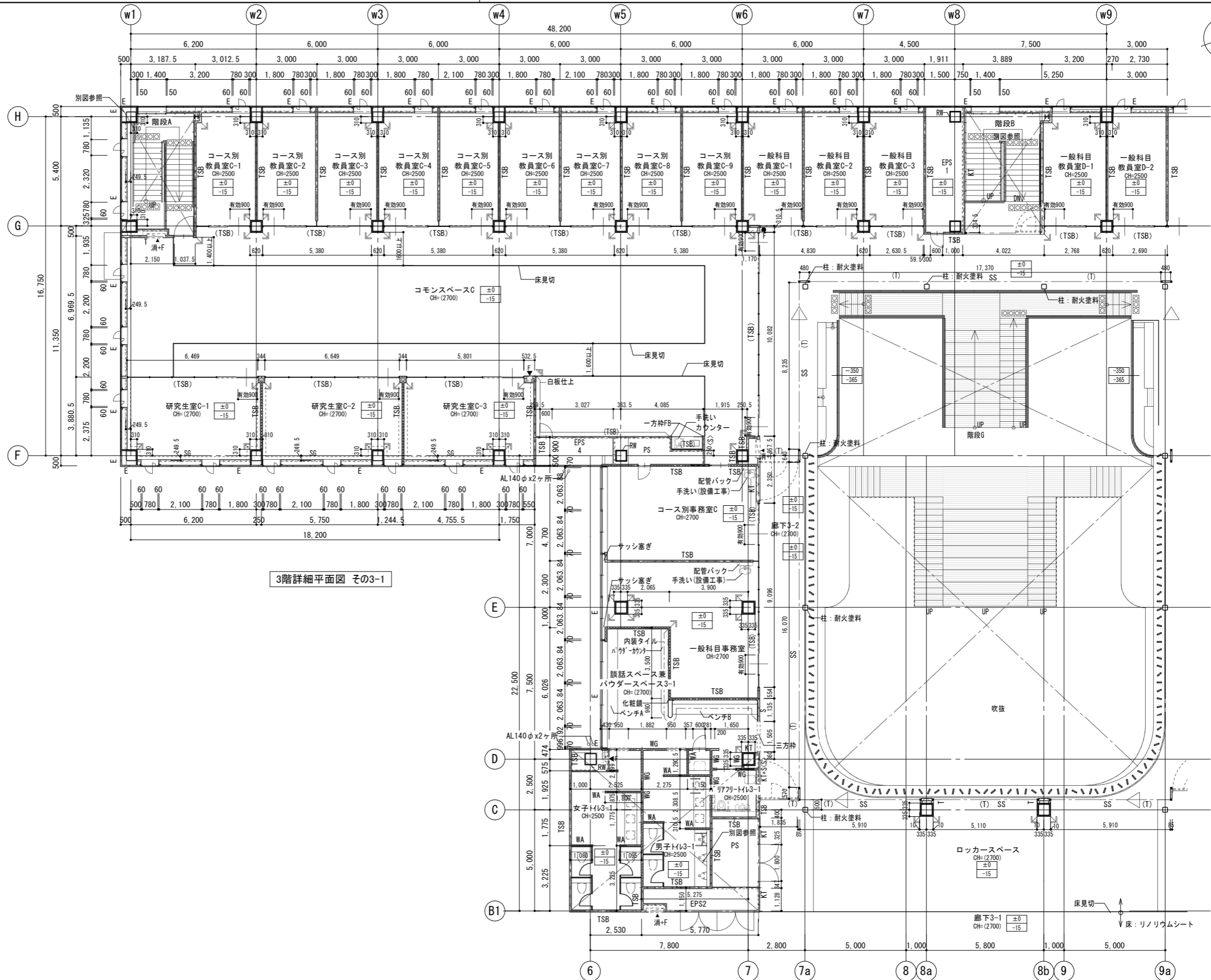
一級建築士 No.334956
設備設計一級建築士 No.4756
工藤 征志



2階詳細平面図 その2-3

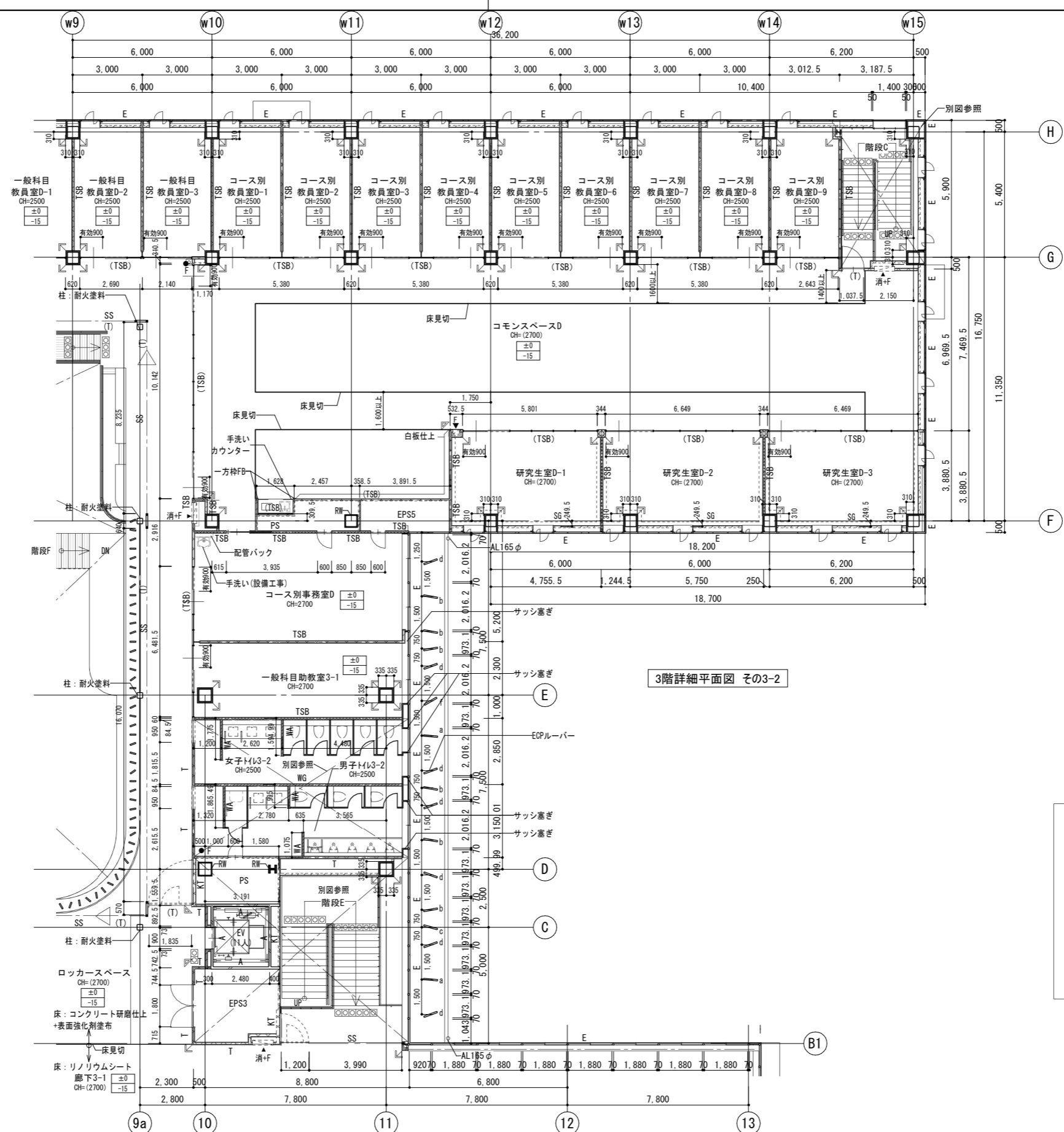


凡例	±0 -15	上段:仕上りレベル (FLから) 下段:構造スラブレベル (同上)	コンクリート壁	TSA (TSA) LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内の場合	SH LGS壁 一般遮音壁(スラブまで) (仕上は仕上表による)	LGS壁 片面壁(片面張り・天井まで) (仕上は仕上表による)	SG ストレッチャーガード	AL140A AL140A	縦どい (アルミ製バンドレスタイプ) 特記なき限り 140A 中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A	消+F 消 F ●	消火器ボックス一体型 屋内消火栓 (設備工事)	RW	耐火材吹付厚25	
	特記なき限り ±0/-15	水勾配を示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

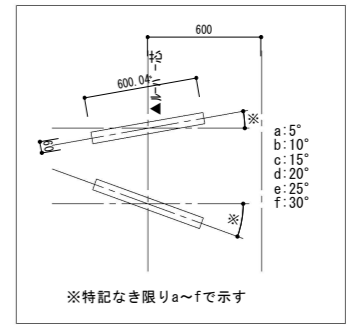


3階詳細平面図 その3-1

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	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
	-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 (点状ブロック)	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
		特記なき限り ±0/-15	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)	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)		
		水勾配を示す	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)	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)		
		天井高さを示す										F			



3階詳細平面図 その3-2



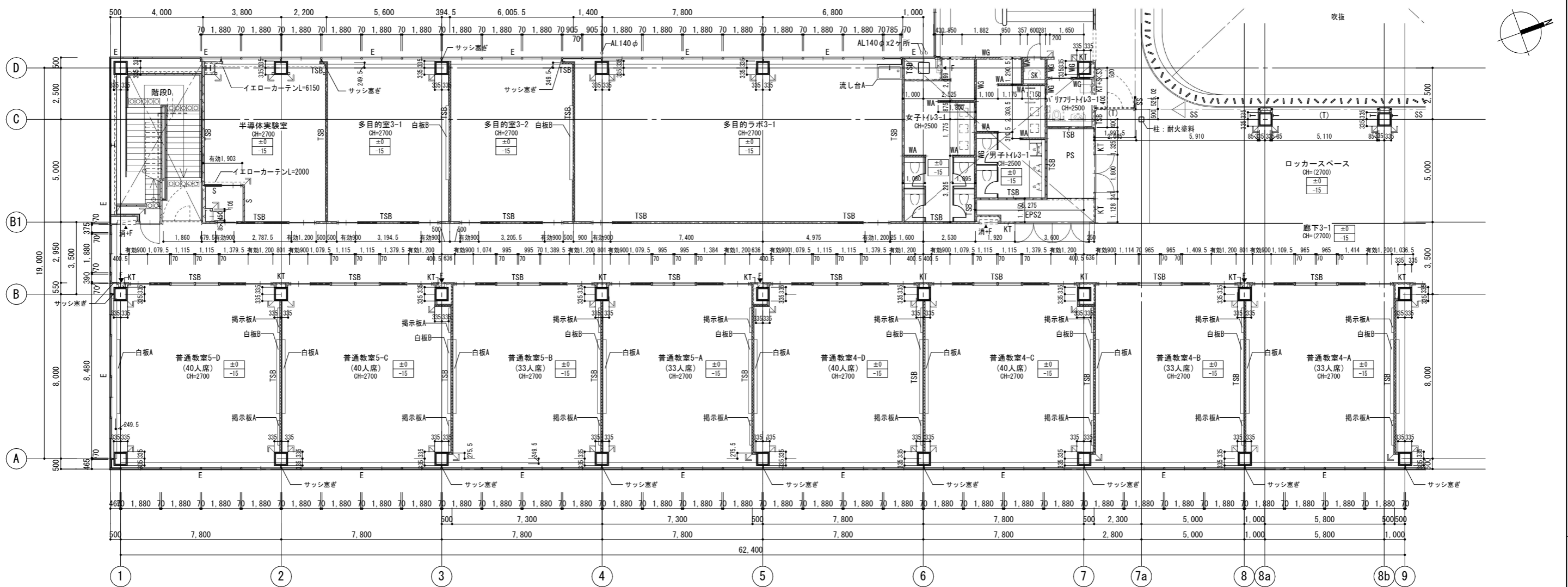
ECPルーバー詳細図1/40

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	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
	-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 (点状ブロック)	点字紙 (線状ブロック)	0A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
例	CH-2500	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)	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)			
設計番号 20240631-1 一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009 石井 康彦 木下 隆嗣 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 3階平面詳細図 その2 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200		図番番号 A068		

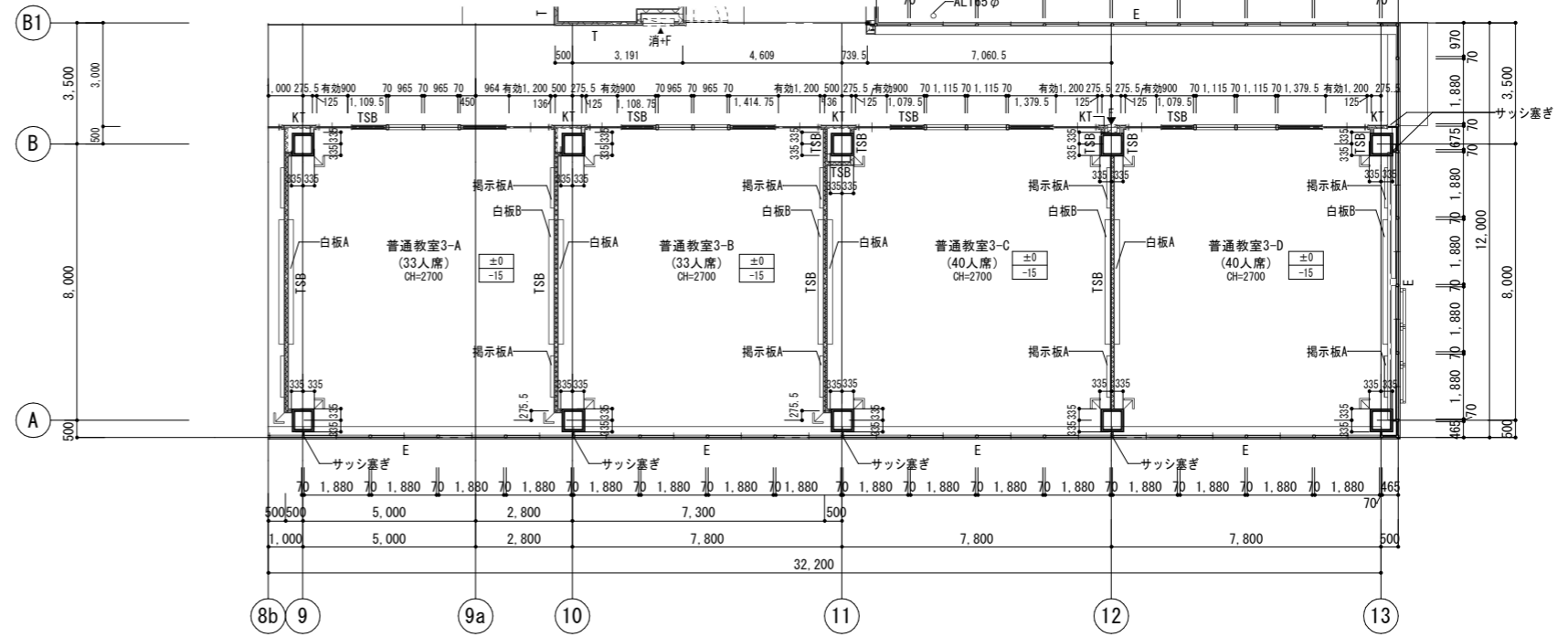
公立大学法人 滋賀県立大学
高専開設準備局 総務・施設整備課



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



3階詳細平面図 その3-4



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)	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
	-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 (点状ブロック)	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
例	←	水勾配を示す	A	I (T)	LGS壁 耐火壁 (T) は天井内の場合	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	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)			
	CH=2500	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)	コーナガードB	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)		