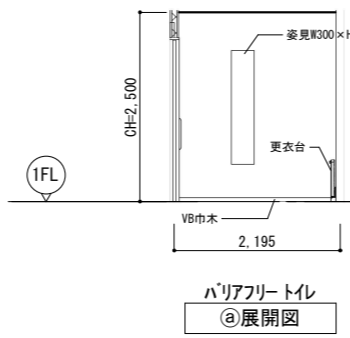
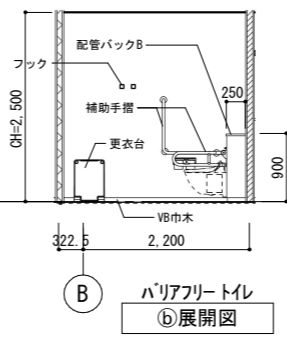


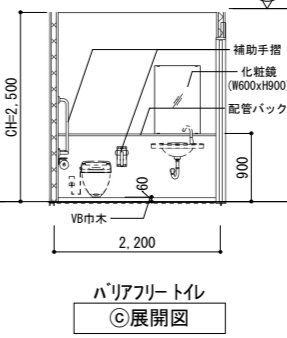
1階部分平面図



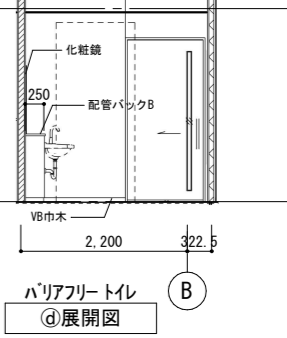
ハリアフリートイレ
①展開図



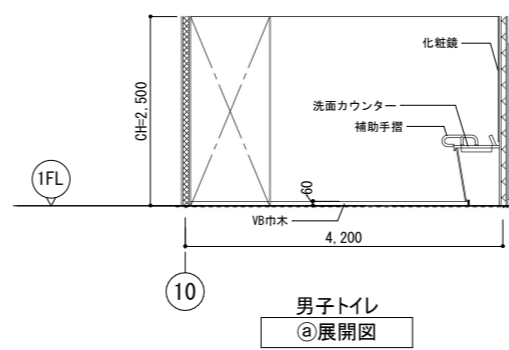
ハリアフリートイレ
②展開図



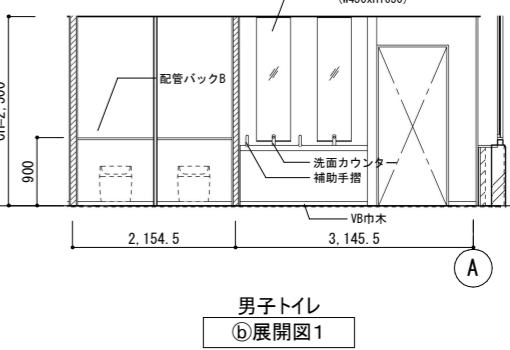
ハリアフリートイレ
③展開図



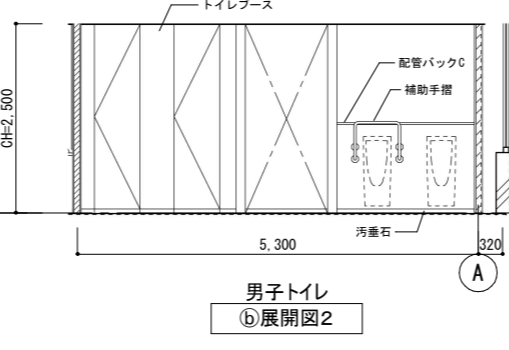
ハリアフリートイレ
④展開図



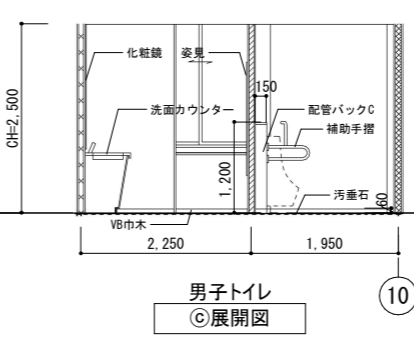
男子トイレ
①展開図



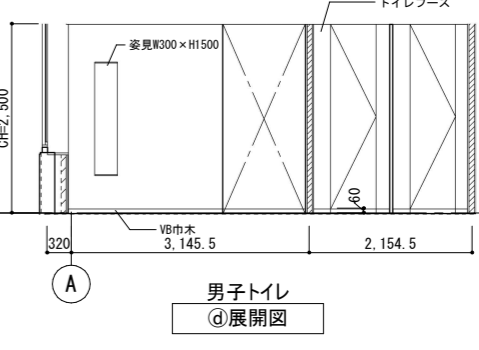
男子トイレ
②展開図1



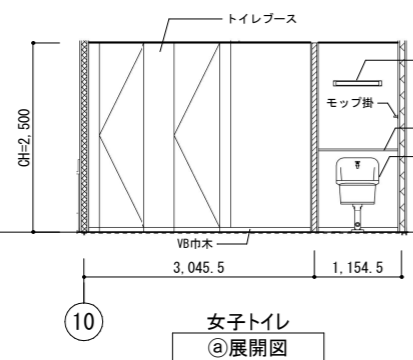
男子トイレ
③展開図2



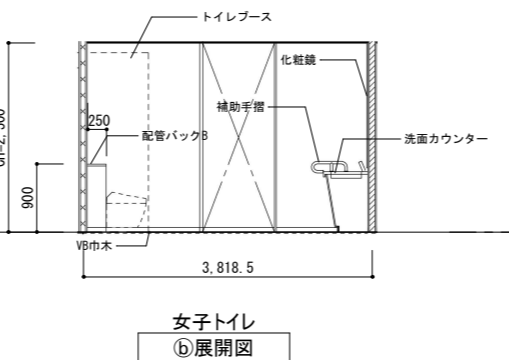
男子トイレ
④展開図



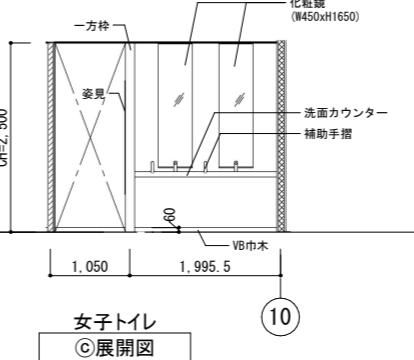
男子トイレ
⑤展開図



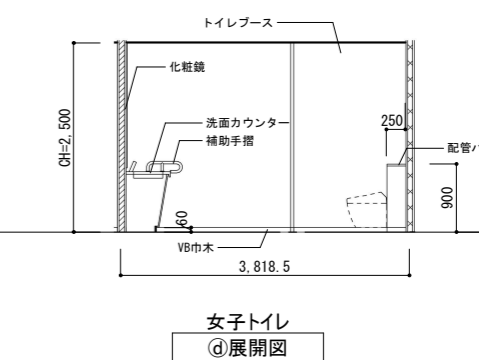
女子トイレ
①展開図



女子トイレ
②展開図



女子トイレ
③展開図



女子トイレ
④展開図

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)	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	AL125A AL125A AL125A	縦どい (アルミ製バンドレスタイプ) 特記なき限り 125A	消+F 消+F 消+F 消+F 消+F	消火器ボックス一体型 屋内消火栓 (設備工事)	Pb6 壁補強B W600xH300
例	CH=2500	水勾配を示す 天井高さを示す	E ECP板 A ALC板 P:L 上部ビクチャールール:L=長さ	TSB (TSB) LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内のみの場合 I (T) LGS壁 耐火壁 (T) は天井内のみの場合 KT (KT) LGS壁 片面耐火壁 (KT) は天井内のみの場合	S LGS壁 一般壁 (Sはスラブまで) (仕上は仕上表による) W・W(S) LGS壁 耐水壁 (S) はスラブまで (仕上は仕上表による) WG LGS壁 耐水遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	点字紙 コーナガードA コーナガードB スクリーンシャッター避難口	OAフロア範囲を示す (スラブ: FL-100) 床点検口 (600x600) 下部SUSトラップ6段	CRD 出入口側溝 上吊片引き戸 (壁収納タイプ)	中継ドレン+縦どい 特記なき限り 125A 出入口側溝 上吊片引き戸 (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) 消火器収納ボックス (床置き式) (消火器は設備工事)		

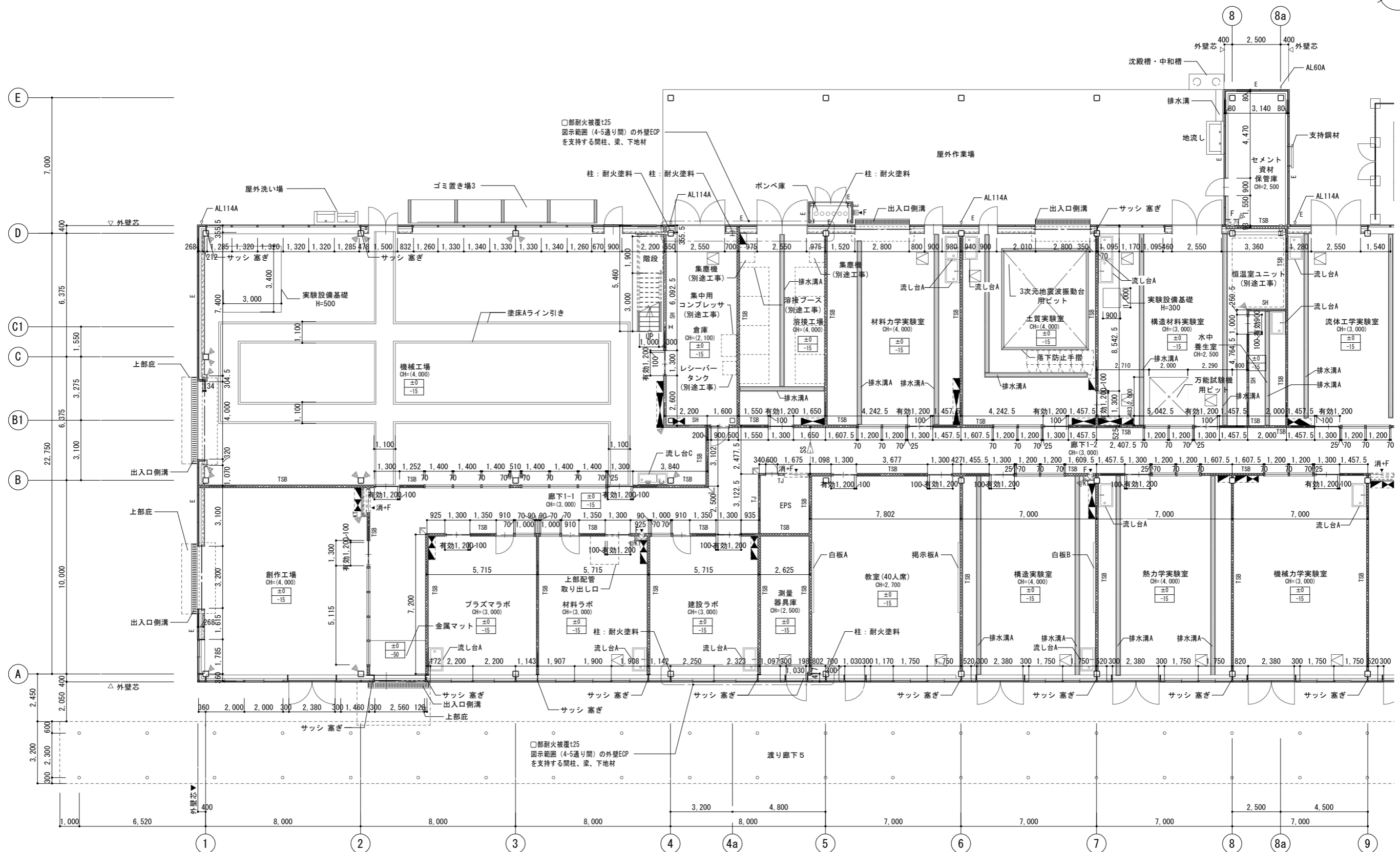
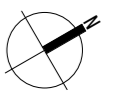
公立大学法人 滋賀県立大学
高専開設準備局 総務・施設整備課



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

設計番号
20240631-3
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
新築工事 (第3工区)
図面名称
【実習工場・実験室棟】トイレ廻り詳細図
縮尺 A1: 1/50
A3: 1/100
図面番号
A029

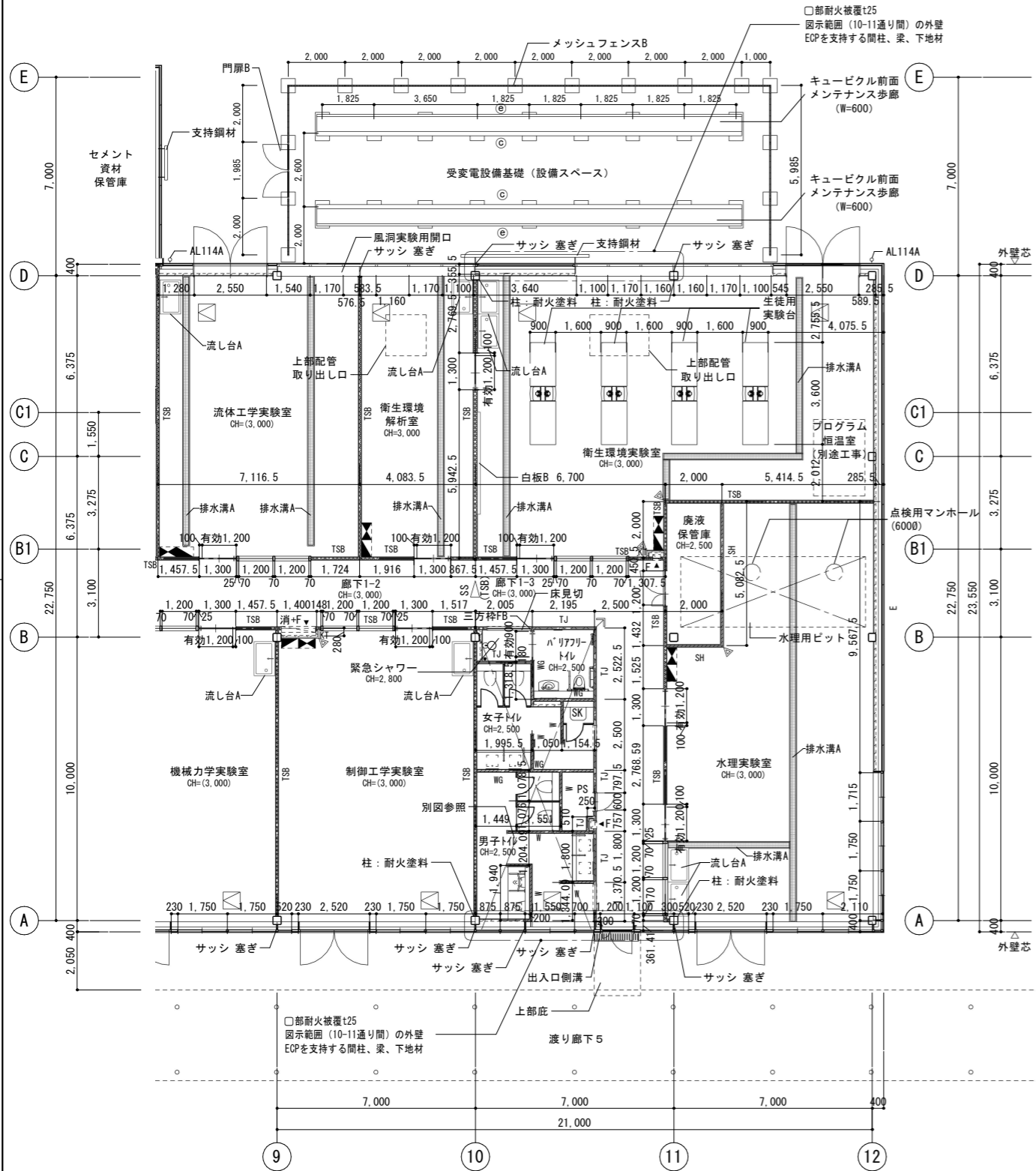
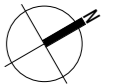


1階平面詳細図 その1

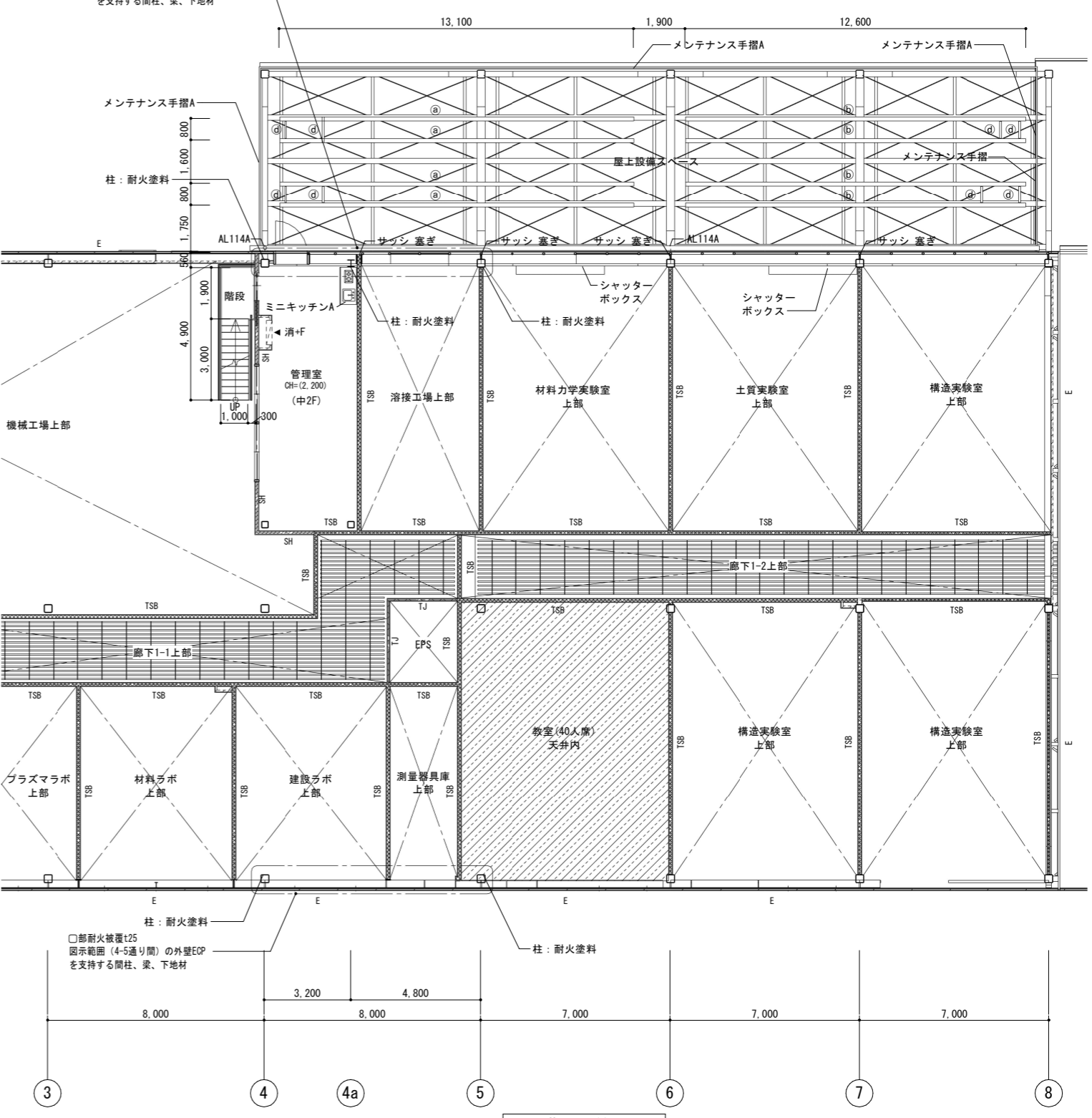
凡例	±0 -15	上段:仕上りレベル (FLから) 下段:構造スラブレベル (同上)	コンクリート壁	TSA (TSA) LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内の場合	SH LGS壁 一般遮音壁 (スラブまで) (仕上は仕上表による)	LGS壁 片面壁 (片面張り・天井まで) (仕上は仕上表による)	ストレッチャーガード	AL114A	縦どい (アルミ製バンドレスタイプ) 特記なき限り 125A	消+F	消火器ボックス一体型 屋内消火栓 (設備工事)	分電盤 (設備工事)	
	特記なき限り ±0/-15	水勾配を示す	E ECP板	TSB (TSB) LGS壁 耐火遮音壁B (TS) は天井内の場合	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	消	屋内消火栓 (設備工事)		
	天井高さを示す	A ALC板	TJ (TJ) LGS壁 準耐火壁 (TJ) 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 コーナガードB	床点検口 (600x600)	下部SUSタラップ6段	出入口側溝	上吊り引き戸 (壁収納タイプ)	F	消火器収納ボックス (埋込式) (消火器は設備工事)		分電盤 (設備工事)
		P:L 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					F	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 20240631-3 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 構造設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等学校 新築工事 (第3工区) 図面名称 【実習工場・実験室棟】平面詳細図 その1 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A030
-----------------------------------	--	---	--	---	---	--	--------------

設備用架台リスト	カ所	備考
(a) 設備用架台	H-175×175×7.5×11×L=13100	4 取付詳細は構造図による
(b) 設備用架台	H-175×175×7.5×11×L=12600	4 取付詳細は構造図による
(c) 設備用架台	H-150×150×7×10×L=15000	2 取付詳細は構造図による
(d) 設備用架台	C-150×75×7×6.5×12 L=950	8 取付詳細は構造図による
(e) 設備用架台	C-150×75×7×6.5×10 L=15000	2 取付詳細は構造図による

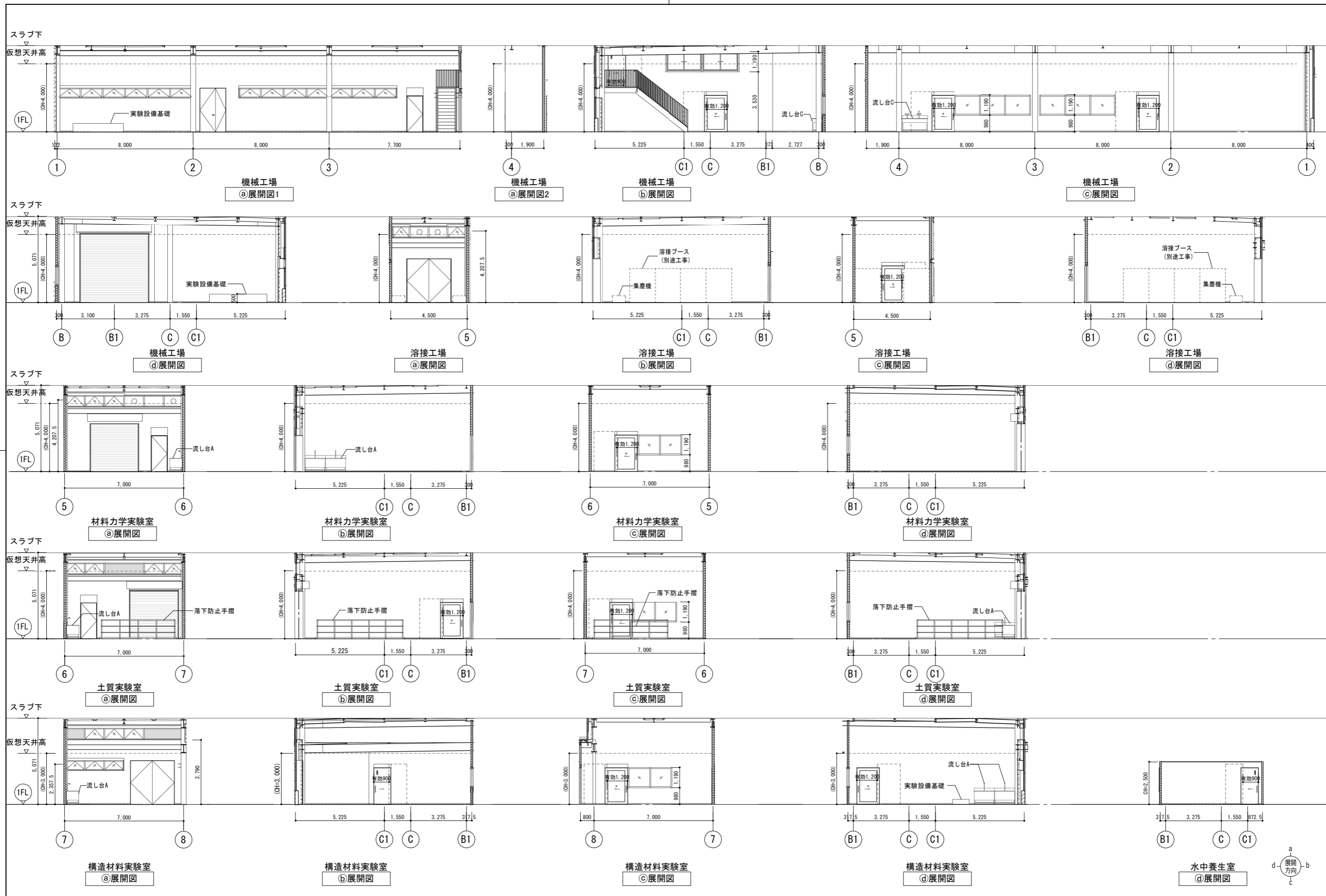


1階平面詳細図 その2

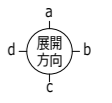


2階平面詳細図

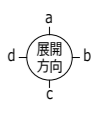
凡例	CH=2500	±0	-15	コンクリート壁	TSA (TSA)	LGS壁 耐火遮音壁A (TS) は天井内の場合	SH	LGS壁 一般遮音壁(スラブまで) (仕上は仕上表による)	LGS壁 片面壁(片面張り・天井まで) (仕上は仕上表による)	SG	ストレッチャーガード	AL114A	縦どい (アルミ製バンドレスタイプ) 特記なき限り t25A	消+F	消火器ボックス一体型 屋内消火栓 (設備工事)	分電盤 (設備工事)	
上段:仕上げレベル (FLから)	下段:構造スラブレベル (同上)	特記なき限り ±0/-15	水勾配を示す	天井高さを示す	ECF板	LGS壁 耐火遮音壁B (TS) 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)	床点検口 (600x600)	CRD	中継ドレン+縦どい 特記なき限り t25A	消	屋内消火栓 (設備工事)		
					ALC板	LGS壁 準耐火壁 (TJ) 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 コーナーガードB	下部SUSタラップ6段			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)		
					上部ビクチャレール:L=長さ	LGS壁 片耐火壁 (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				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)		



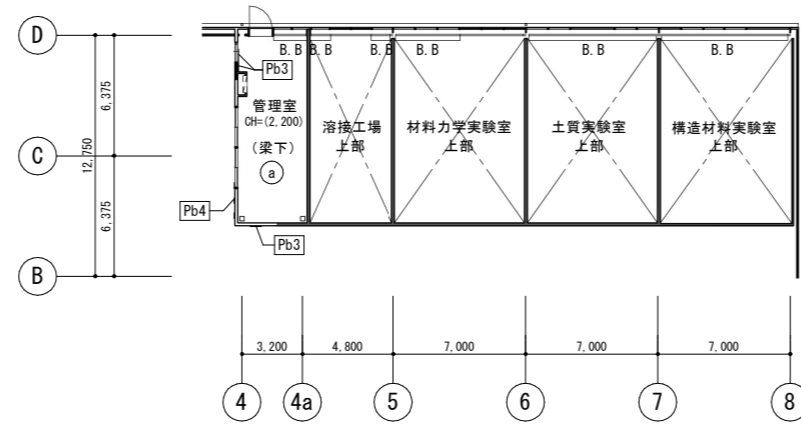
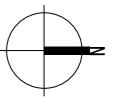
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-3 一級建築士 No. 272847 石井 康彦	一級建築士 No. 248486 構造設計一級建築士 No. 4009 木下 隆嗣	一級建築士 No. 334956 設備設計一級建築士 No. 4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第3工区) 図面名称 【実習工場・実験室棟】展開図 その1 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A032
-----------------------------------	--	---	---	---	---	--	--------------



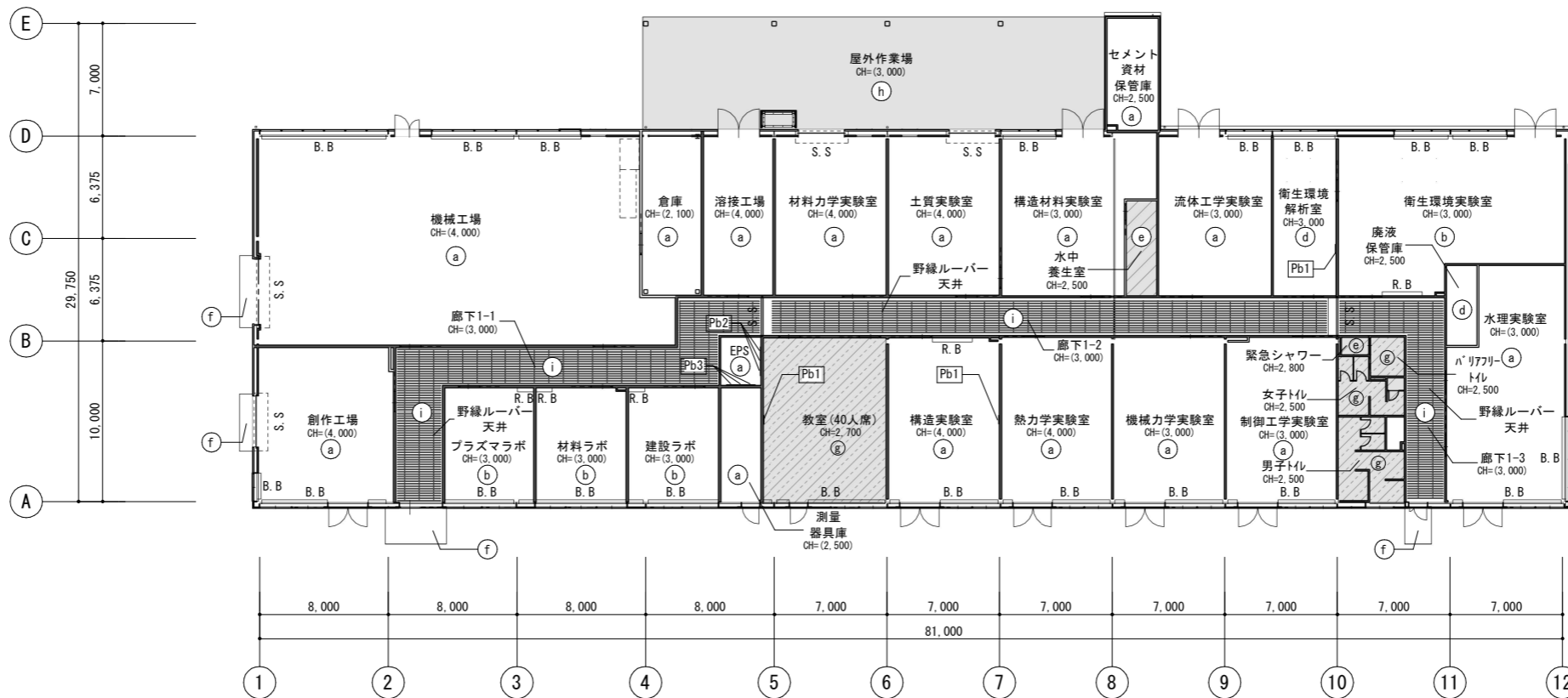
公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-3 一級建築士 No.272847 石井 康彦	一級建築士 No.248486 構造設計一級建築士 No.4009 木下 隆嗣	一級建築士 No.334956 設備設計一級建築士 No.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第3工区) 図面名称 【実習工場・実験室棟】展開図 その2 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A033
-----------------------------------	--	---	--	---	---	--	--------------



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. 石井 康彦	設計番号 20240631-3 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3工区) 図面名称 【実習工場・実験室棟】展開図 その3 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	図面番号 A034
-----------------------------------	--	--	--	---	---	--	--------------



2階天井伏図



1階天井伏図

■ 天井仕凡例				■ 天井雑物凡例			
CH=000 天井高を示す	(a) 直天井	(e) ケイカル板+EP-G	① 野緑ルーバー ルーバー天井内の鉄部は 全てSOP塗装 (耐火被覆範囲を除く)	B.B. ブラインドボックス	P.R. ビクチャーレール	R.B. ロールスクリーンボックス	Pa 天井補強A W200xH200
(CH=000) 仮想天井高を示す	(b) 直天井 デッキ下GW-B(暗色)	(f) 庇		C.B. カーテンボックス	S.S. シャッターボックス	ロールスクリーン共	Pb1 壁補強B W550xH280
	(c) 直天井 SOP	(g) DR9		C.R. カーテンレール共(本工事)	E.B. 映写スクリーンボックス 150x150x3000		Pb2 壁補強B W600xH1600
	(d) GB-D9.5	(h) 吊折版					Pb3 壁補強B W600xH600
							Pb4 壁補強B W1900xH1000

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 20240631-3 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3工区) 図面名称 【実習工場・実験室棟】1階・2階天井伏図 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 A036
-----------------------------------	--	---	--	---	---	--	--------------