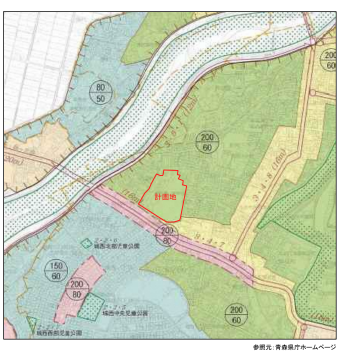


案内図 S=NS



				A			例	
	行		政		K	域	0->	都市計画道器
	都	市	8+		画 区	域	S0003	都市計画公園等
-11-	市	街		化	×	域		地区計画区域
用	油	地	域		世ペい年(%)	容積率(%)		防 火 抽 超
	第一種低品	音住居!	年用地	域	50 60	80 150		準防火地場
	第二種低別	住居	#用地	域	50 60	80 150		特別業務地図
	第一種中裔	層住居	専用地	域	60	200		高度利用地図
	第二種中高	層住居	専用地	城	60	200		駐車場整備地区
	第一種	住店	地	域	60	200		伝統的建造物群保存地図
	第二種	住原	地	坡	60	200	2772	都 市 旅 級
	近隣	有業	地	域	60 80	100 200		0.1.0 (平成17年人口集中地区
	商業	堆	1	域	80	400 600	1.1.1.1	D. I.D. (昭和45年人口集中地区)
	# т	*	増	域	60	200		
	工 常	38	1	域	60	200		
	工業	# M	地	城	60	200		
(M) ##	京 前 本 (独立物の意 日へいる (独立物の意	<要項の数数 直接場の数数	BECHT	owe own	(%) (%)			Berontigerundet (B) tr. Breit, bentiger.

都市計画図 S=NS

■ 敷 地·計 画 概 要

1 建物名称	弘前第二中学校等複	≧体設		
2 主要用途		ョル政 宿その他これらに類するもの(公民館)		
2 主安用迹 3 工事種別	学校(中学校)、図書 単築	はくとこれのに残りのもの(公氏貼)		
		7. F.	亚山 4	
4 住 所		字平岡町 71番、72番、149番から167番、158 西大工町 93番2、94番2、95番から111番、9 107番地先、108番地先、111番地	91番地先、95番地先、96番:	地先、101番地先、102番地先、
5 m M (d) h (d	【住居表示】-			
5 用途地域 他		用地域、弘前市眺望景観保全地区		
6 防火地域	指定なし(建築基準法			
7 高さ制限		隣地斜線 いずれも規定値内		
8 前面道路	北側道路:市道 幅道	<u></u> 6.3m		
9 敷地面積	32, 274. 04m			
〕建蔽率	法定:60%			
		屋内運動場・武道場含む)		
1 容積率	法定:200%			
	計画:32.71% (既存	屋内運動場・武道場含む)		
2 建築面積	敷地内建物合計	5, 402. 05m		
	申請建物合計	3, 383. 99m ²	計11 屋外駐輪場⑦	10. 60 m ²
	計1 校舎棟	2, 817. 35m²	計12 屋外駐輪場⑧	10. 60 m ²
	計2 渡り廊下棟	32. 60m²	計13 屋外駐輪場⑨	41. 80 m²
	計3 屋外倉庫棟1	144. 00 m²	計14 屋外駐輪場⑩	41. 80 m²
	計4 屋外倉庫棟2	12. 00m²	計15 屋外駐輪場①	31. 40 m ²
	計5 屋外駐輪場①	57. 40m²	計16 屋外駐輪場⑫	31. 40 m²
	計6 屋外駐輪場②	52. 20m²	既存屋内運動場増築部分	· 11. 64m²
	計7 屋外駐輪場③	26. 20m²		
	計8 屋外駐輪場④	10. 60m²	既存屋内運動場	1, 542. 65m²
	計9 屋外駐輪場⑤	26. 20m²	既存武道場	475. 41 m²
	計10 屋外駐輪場⑥	26. 20m²	本申請外	2018. 06m ²
3 延床面積	敷地内建物合計	10,600.25㎡(容積算定面積 10,556.66㎡)		
	申請建物合計	8, 410. 88m²	計11 屋外駐輪場⑦	10. 60m²
	計1 校舎棟	7, 791. 86m²	計12 屋外駐輪場⑧	10. 60m²
	計2 渡り廊下棟	65. 20m²	計13 屋外駐輪場⑨	41.80m²
	計3 屋外倉庫棟1	144. 00 m²	計14 屋外駐輪場⑩	41. 80m²
	計4 屋外倉庫棟2	12. 00m²	計15 屋外駐輪場⑪	31. 40m²
	計5 屋外駐輪場①	57. 40m²	計16 屋外駐輪場⑫	31. 40m²
	計6 屋外駐輪場②	52. 20m²	既存屋内運動場増築部分	31. 42m ²
	計7 屋外駐輪場③	26. 20m²	 	
	計8 屋外駐輪場④	10. 60m²	既存屋内運動場	1, 739. 60m²
	計9 屋外駐輪場⑤	26. 20m²	既存武道場	449. 77㎡
	計10 屋外駐輪場⑥	26. 20m ²	本申請外	2, 189. 37m²
4 建物高さ	計1 校舎棟	17. 06m	計11 屋外駐輪場⑦	2. 32m
	計2 渡り廊下棟	8. 47m	計12 屋外駐輪場⑧	2. 32m
	計3 屋外倉庫棟1	6. 63m	計13 屋外駐輪場⑨	2. 32m
	計4 屋外倉庫棟2	3. 15m	計14 屋外駐輪場⑩	2. 32m
	計5 屋外駐輪場①	2. 32m	計15 屋外駐輪場⑪	2. 32m
	計6 屋外駐輪場②	2. 32m	計16 屋外駐輪場⑫	2. 32m
	計7 屋外駐輪場③	2. 32m	 	
	計8 屋外駐輪場④	2. 32m	既存 屋内運動場	12. 84m
	計9 屋外駐輪場⑤	2. 32m	既存 武道場	9.00m
	計10 屋外駐輪場⑥	2. 32m	, 	
5 構造・階数	計1 校舎棟	: 鉄筋コンクリート造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄骨造 3階	計11 屋外駐輪場⑦	: アルミニウム合金造 1階
	計2 渡り廊下棟	: 鉄骨造 2階	計12 屋外駐輪場⑧	: アルミニウム合金造 1階
	計3 屋外倉庫棟1	: 鉄筋コンクリート造 1階	計13 屋外駐輪場⑨	: アルミニウム合金造 1階
	計4 屋外倉庫棟2	: 鉄筋コンクリート造 1階	計14 屋外駐輪場⑩	: アルミニウム合金造 1階
	_	: アルミニウム合金造 1階	計15 屋外駐輪場⑪	: アルミニウム合金造 1階
	_	: アルミニウム合金造 1階	計16 屋外駐輪場①	: アルミニウム合金造 1階
	_	: アルミニウム合金造 1階	- 	
		: アルミニウム合金造 1階	 既存 屋内運動場 :鉄	骨造 2階
	1		既存 武道場 : 鉄竹	
	計9 屋外駐輪場⑤	・ アルミープム日並坦 「旧		
		: アルミニウム合金造 1階	1	
6 工事予定期間	計10 屋外駐輪場⑥		1	<u>-</u>

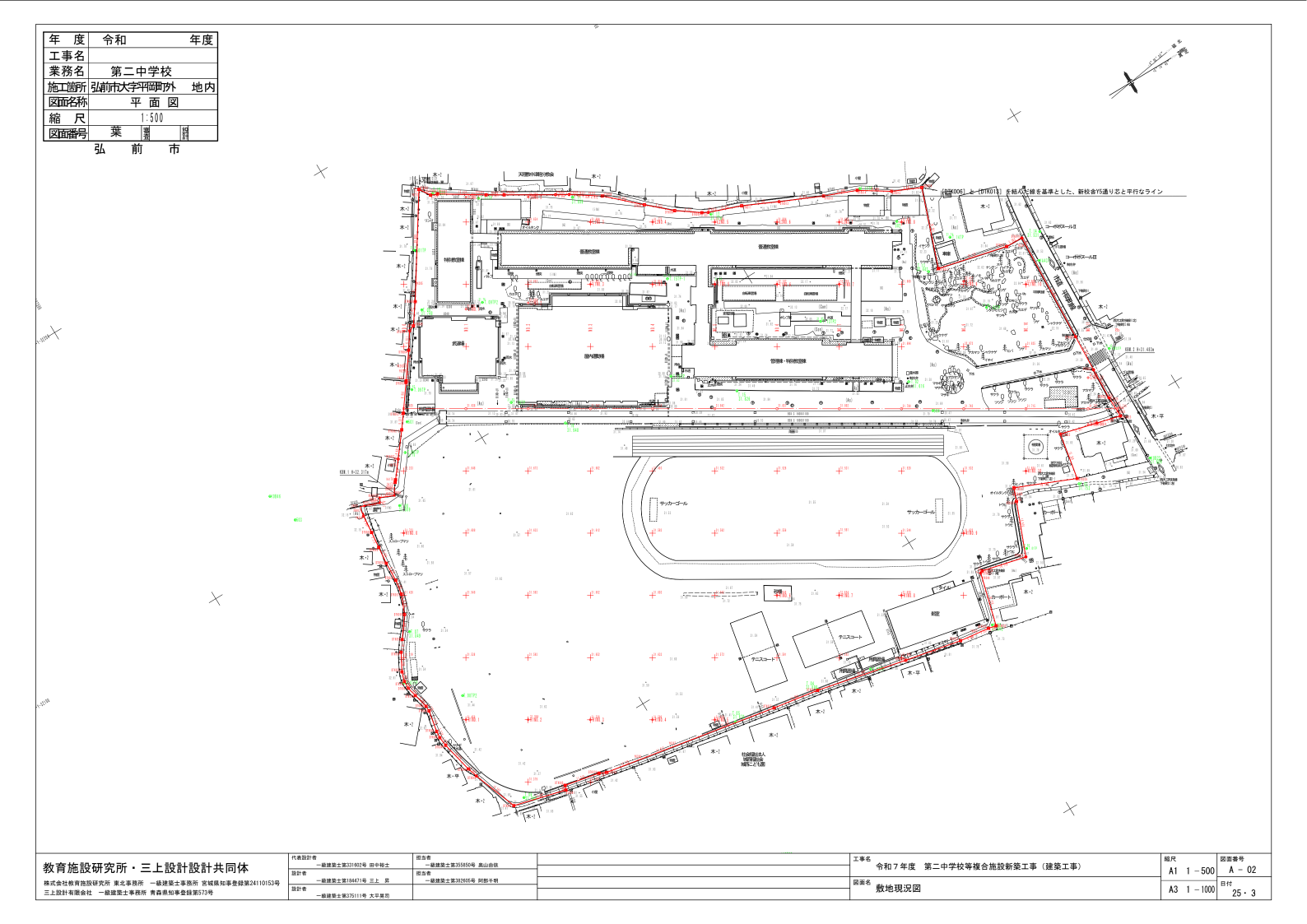
教育施設研究所・三上設計設計共同体

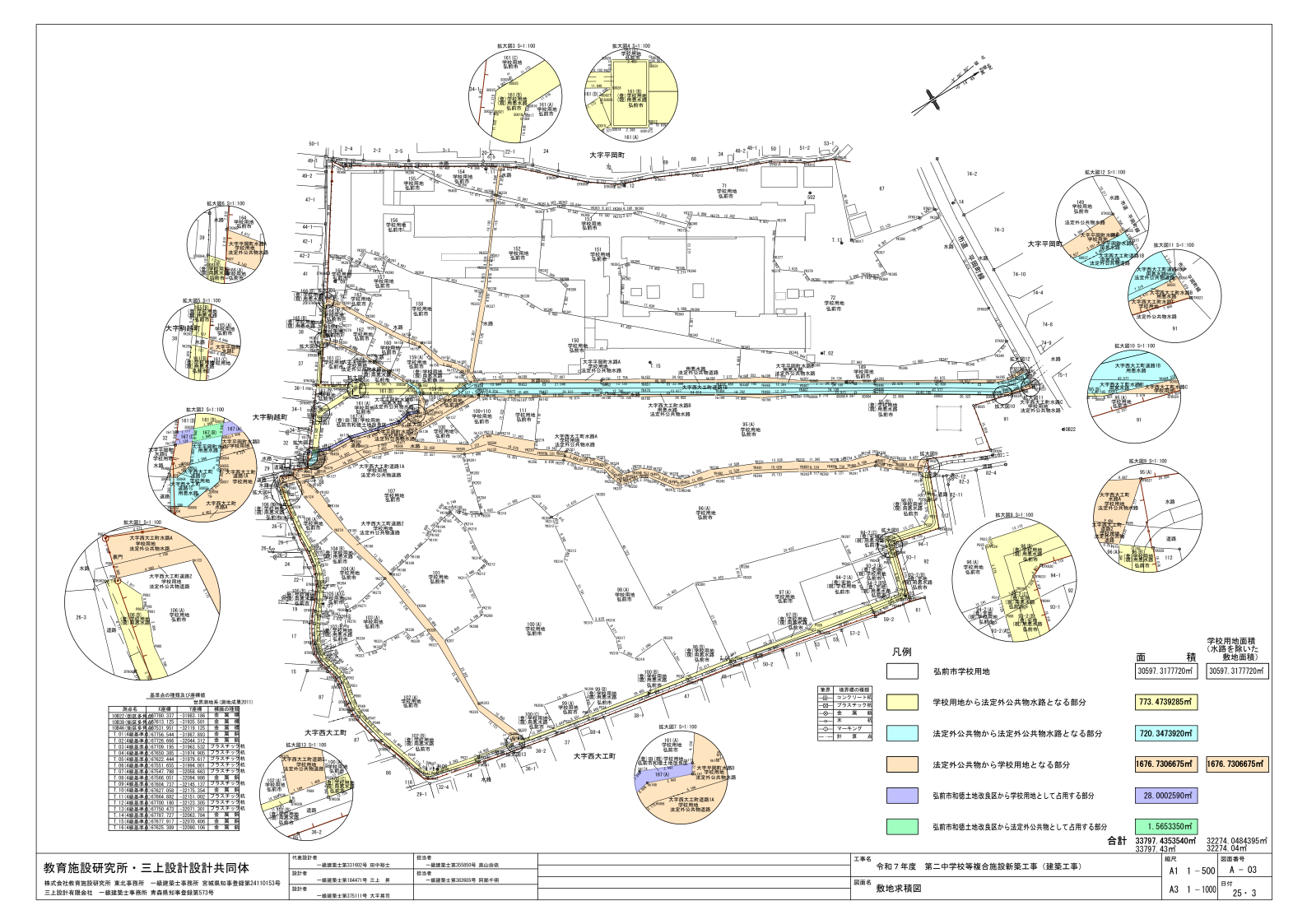
株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

	代表設計:	者	担当者	
		一級建築士第331602号 田中裕士	一級建築士第355850号 奥山由依	
	設計者		担当者	
2		一級建築士第184471号 三上 昇	一級建築士第382605号 阿部千明	
,	設計者			
		一級建築士第375111号 大平晃司		

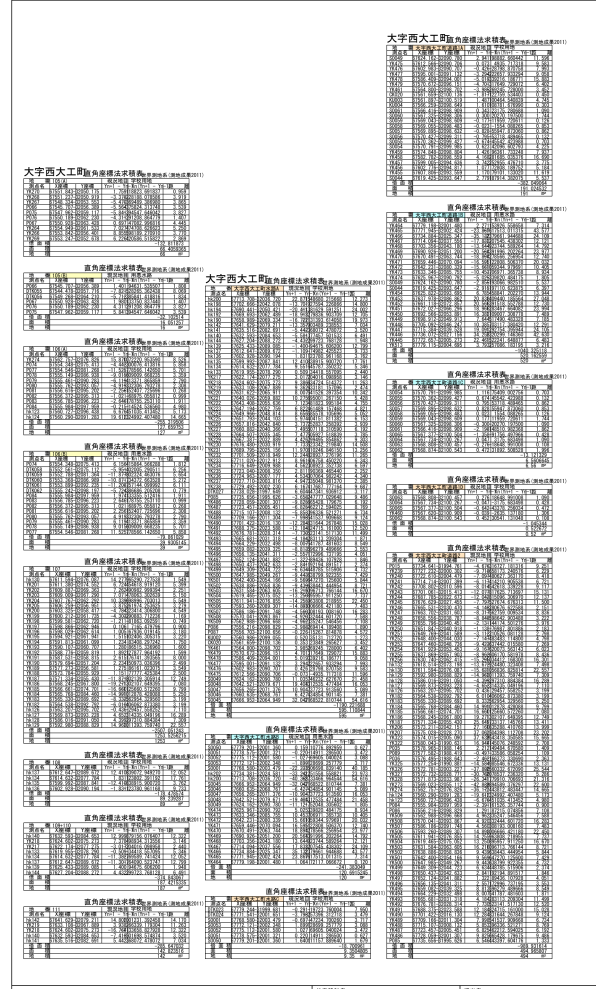
令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事) A1 1 - NS | A - 01 → 図面名 → 概要・案内図 A3 1 – NS

図面番号







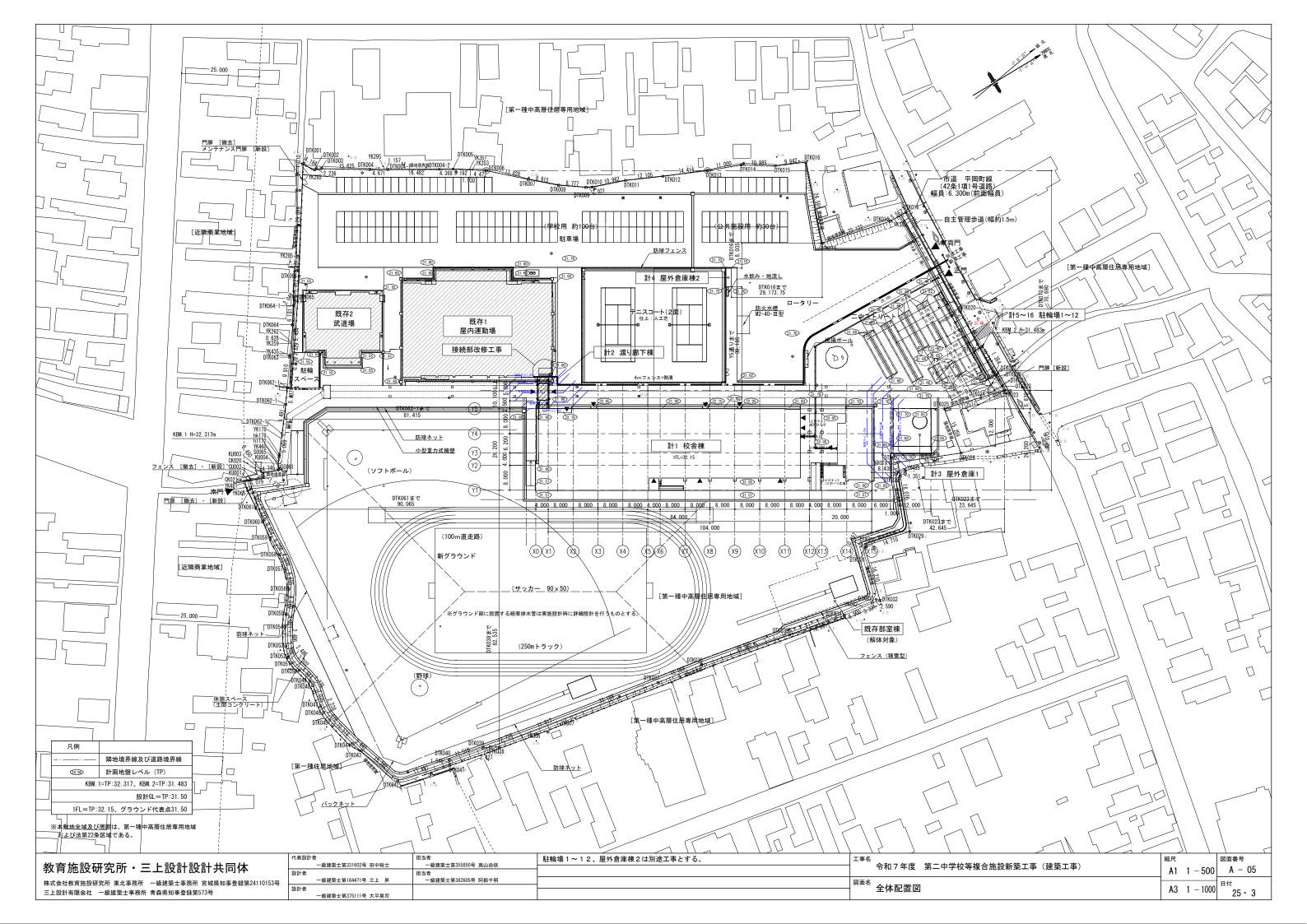


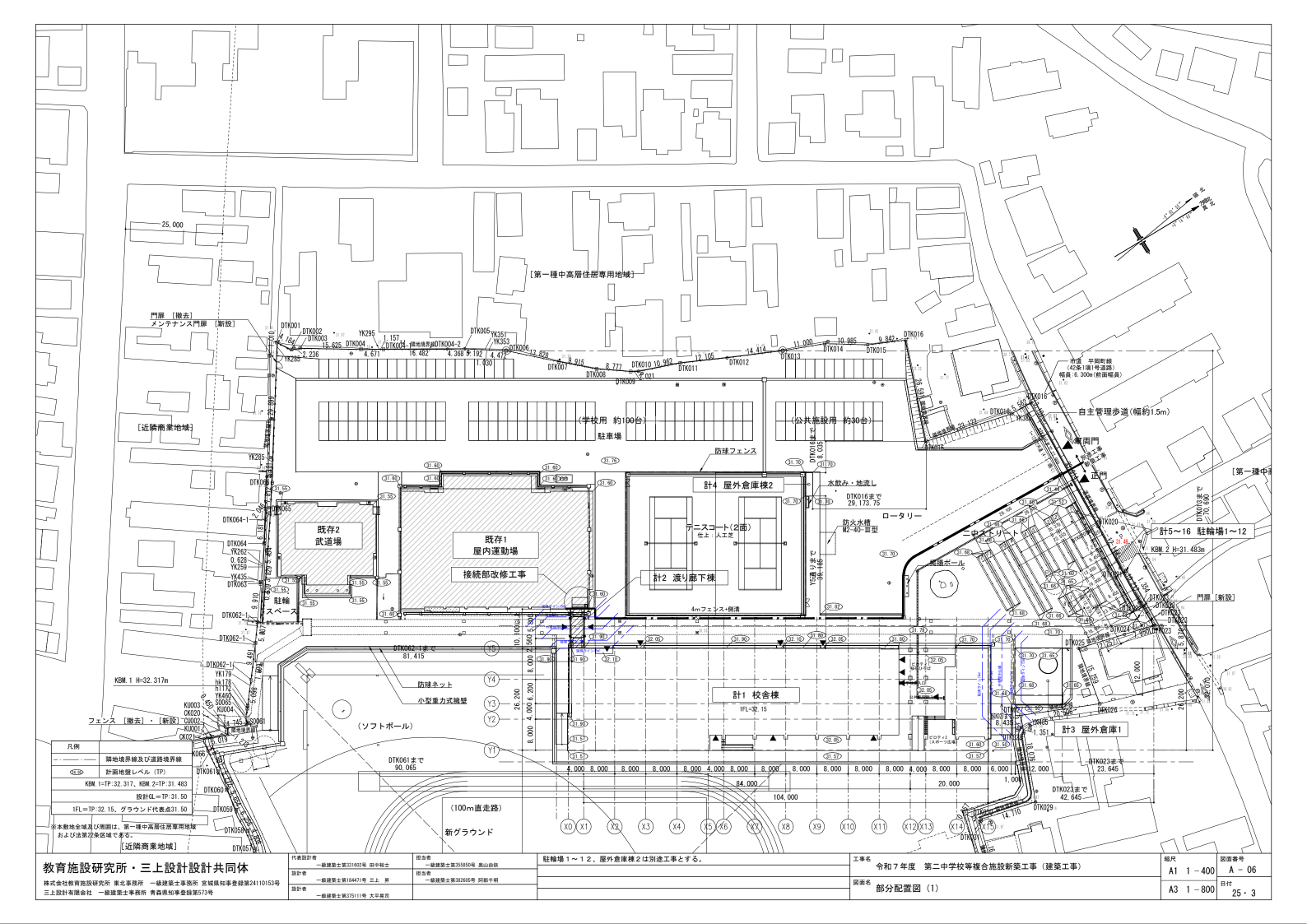
教育施設研究所·三上設計設計共同体

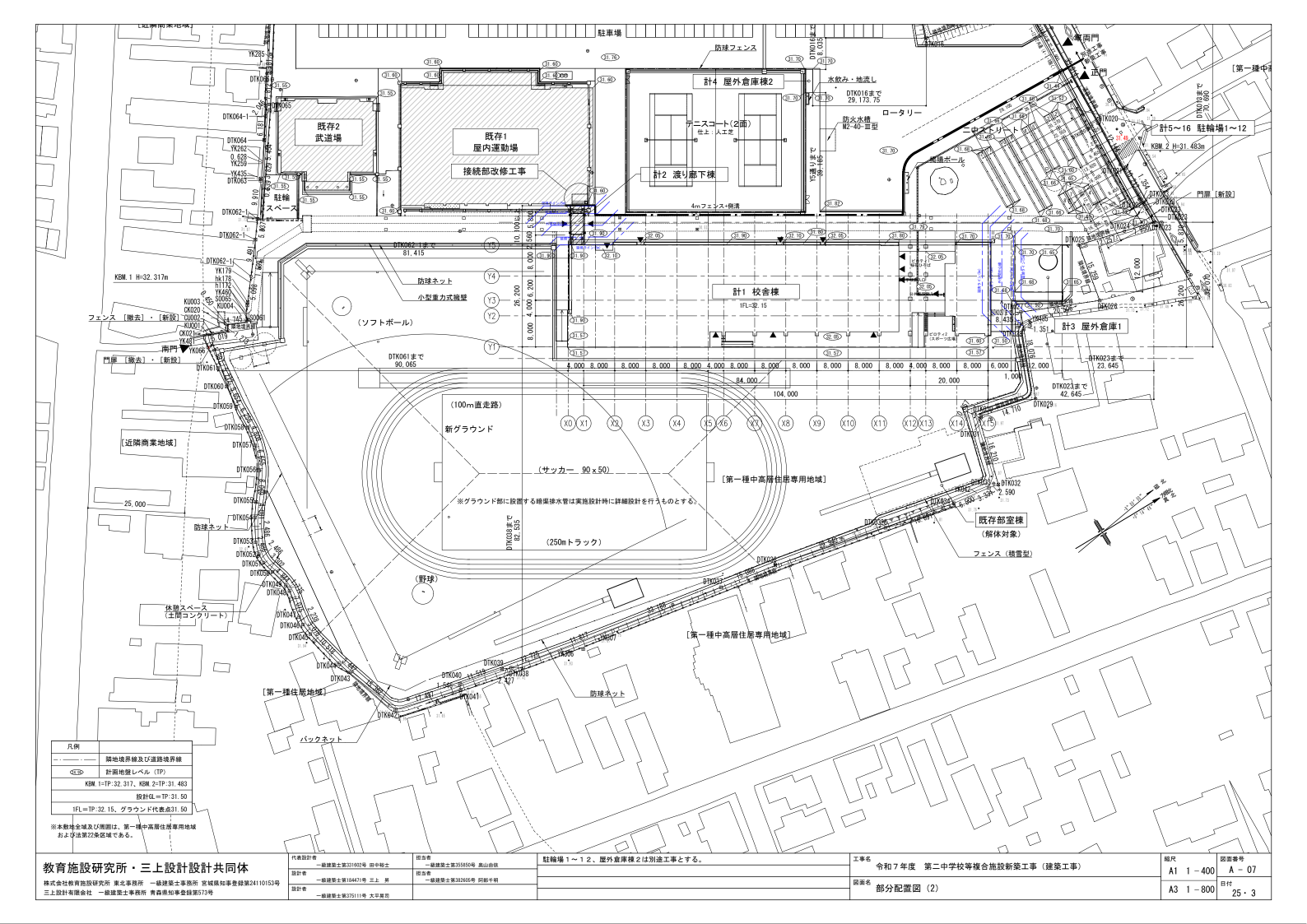
株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

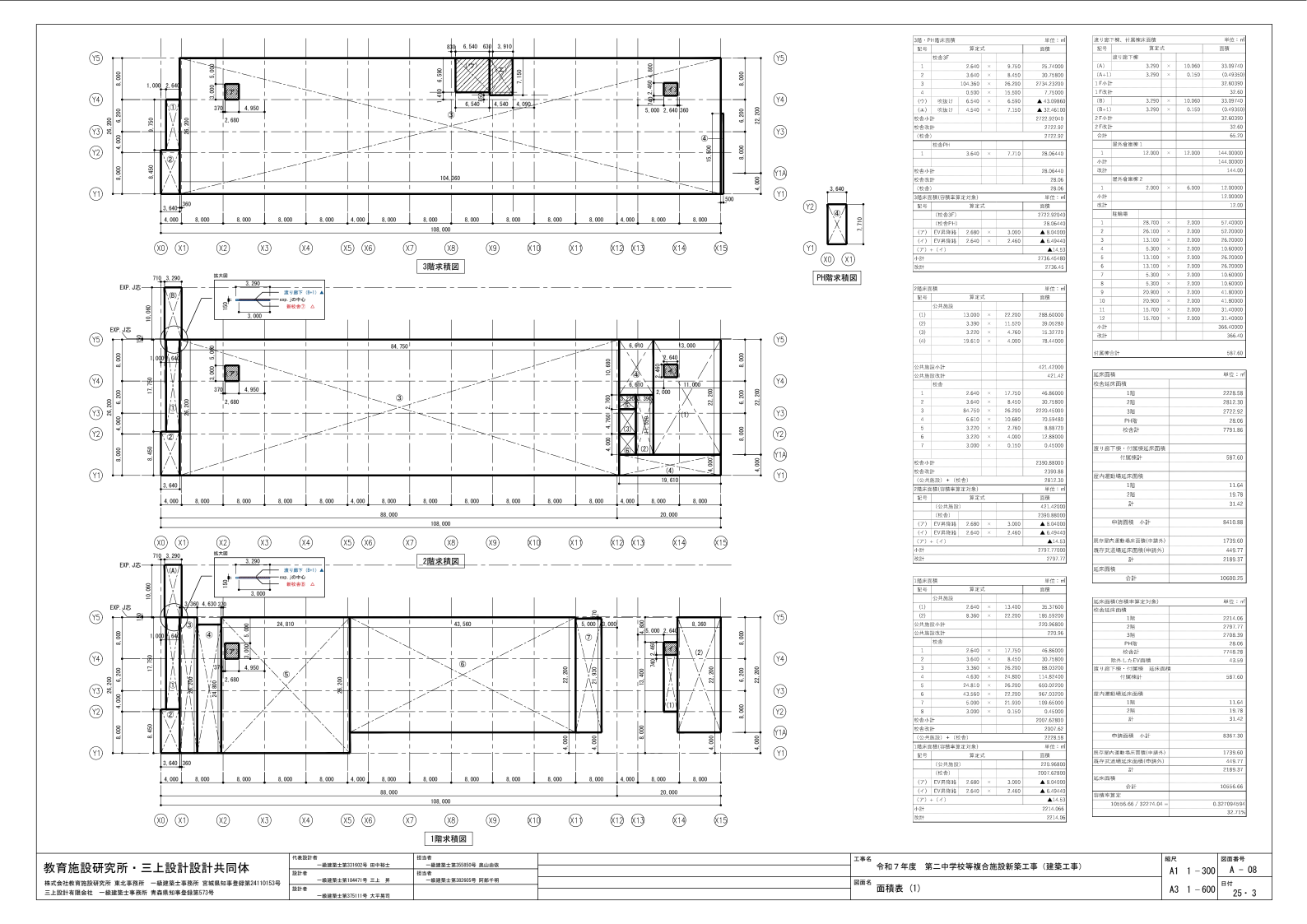
	代表設計者	担当者	工事名
	一級建築士第331602号 田中裕士	一級建築士第355850号 奥山由依	_,_
	設計者	担当者	
믁	一級建築士第184471号 三上 昇	一級建築士第382605号 阿部千明	図面名
.,	設計者		
	一級建築士第375111号 大平晃司		

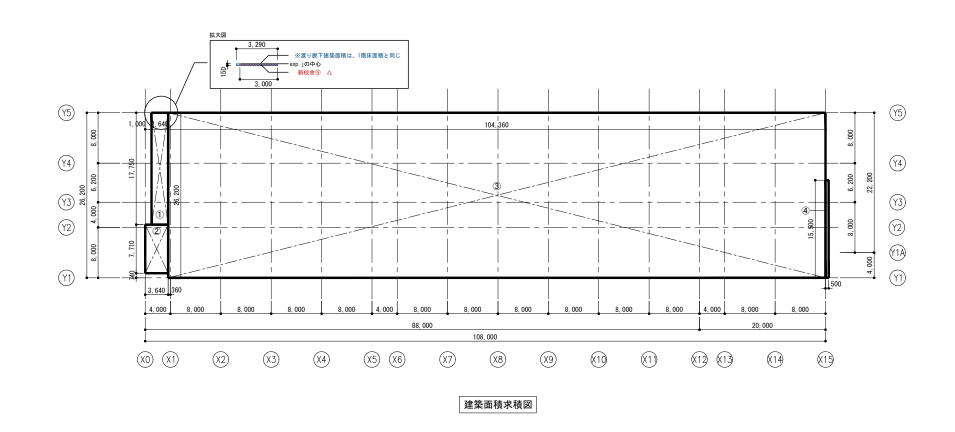
工事名	令和7年度	第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)	縮尺 A1	1	- NS	図面番号 A - 04B
図面名	敷地求積表	(2)	A 3	1	- NS	日付 25·3











舎建	築面積				単位:mi
記号	算定式				面積
1		2.640	×	17.750	46.86000
2		3.640	×	7.710	28.06440
3		104.360	×	26.200	2734.23200
4		0.500	×	15.500	7.75000
5		3.000	×	0.150	0.45000
i ll					2817.35640
計					2817.35
り廊	下棟・付属を	 車建築面積			単位:mi
記号		算定式			面積
	渡り廊下棟		Ė		
(A)		3.290	×	10.060	33.09740
(A+1))	3.290	×	0.150	(0.49350)
小計					32.60390
改計					32.60
	屋外倉庫棋	(1			
1		12.000	×	12.000	144.00000
小計					144.00000
改計					144.00
	屋外倉庫棋	2			
1		2.000	×	6.000	12.00000
小計					12.00000
改計					12.00
	駐輪場				
1		28.700	×	2.000	57.40000
2		26.100	×	2.000	52.20000
3		13.100	×	2.000	26.20000
4		5.300	×	2.000	10.60000
5		13.100	×	2.000	26.20000
6		13.100	×	2.000	26.20000
7		5.300	×	2.000	10.60000
8		5.300	×	2.000	10.60000

2.000 2.000 2.000

2.000

5.300 × 20.900 ×

20.900 ×

15.700 × 15.700 ×

付属棟合計

10.60000

41.80000

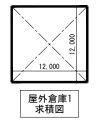
41.80000

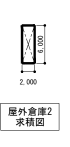
31.40000 31.40000

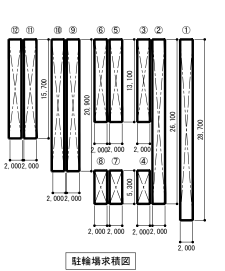
366.40000 366.40

555.00

建築面積	単位:mi
校舎建築面積	
校舎計	2817.35
渡り廊下棟・付属棟建築面積	
付属棟計	555.00
屋内運動場建築面積	
ā÷	11.64
申請面積 小計	3383.99
既存屋內運動場建築面積(申請外)	1542.65
既存武道場建築面積(申請外)	475.41
ā†	2018.06
建築面積	
合計	5402.05
建蔽率算定	
5402.05/ 32274.04 =	0.167380656
	16.74%

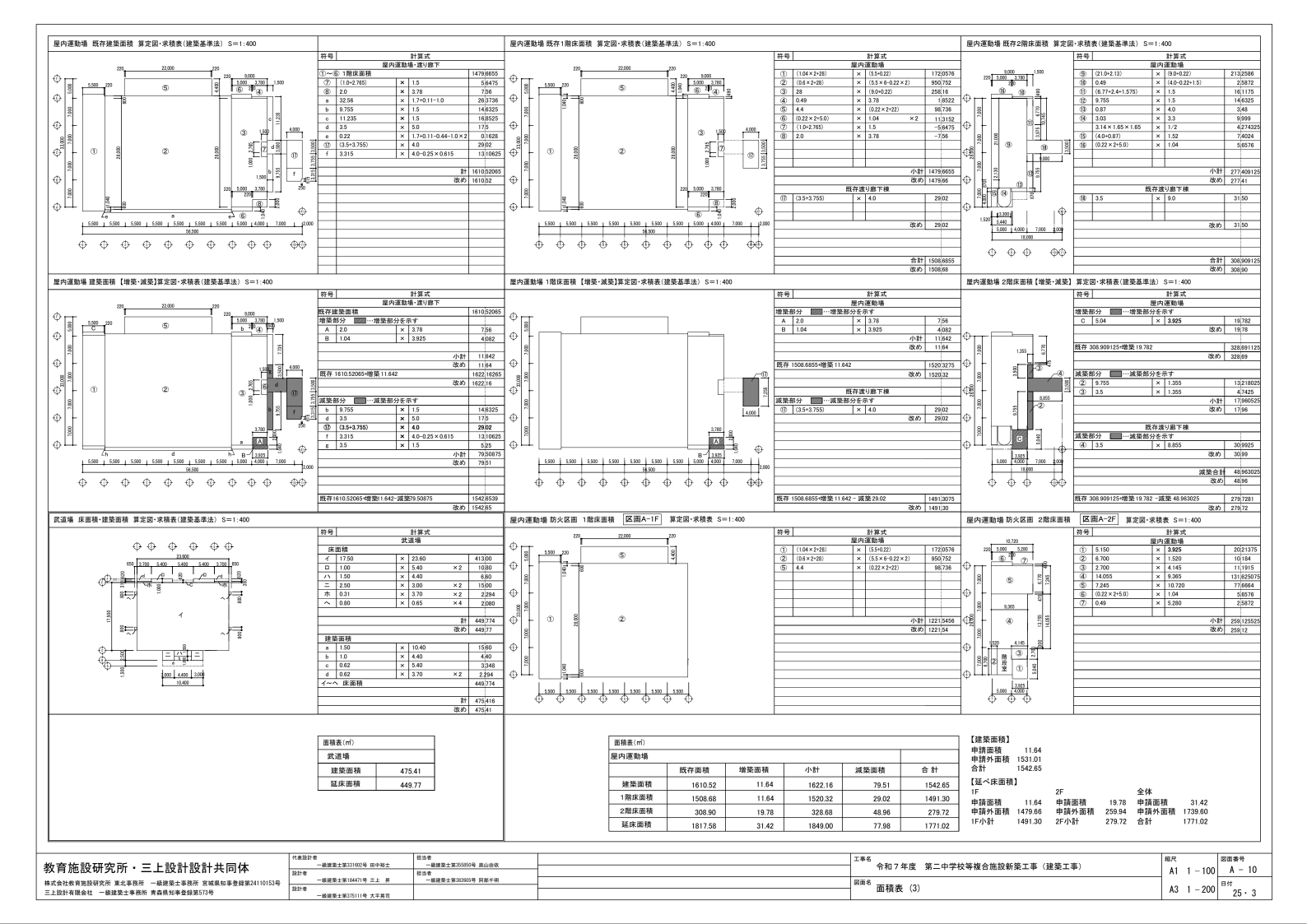






教育施設研究所・ヨ	上設計設計共同体
株式会社教育施設研究所 東北事務所	一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号
三上設計有限会計 一級建築十事務所	青森里知事登録第573号

	代表設計		担当者	工事名	縮尺	図面番号
		一級建築士第331602号 田中裕士	一級建築士第355850号 奥山由依	令和 7 年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)	44 4 000	1 4 00
	設計者		担当者		A1 1 - 300	A - 09
53号		一級建築士第184471号 三上 昇	一級建築士第382605号 阿部千明	図面名		日付
JO -J	設計者			面積表 (2)	A3 1 – 600	
		一級建築士第375111号 大平晃司			7.0 1 000	25 · 3



凡	例	表									
	表	示			表	: :	示	内	容		
1 🗦	 其淮 占	気・線・面表:	도한문	•							
1 -		π ησκ μα 22. □ Ε		ベンチ	マーク	(基準点	5)				
· - :	-				、 / 取計地盤高						
	_			**	FIX II PUMI	•1					
- ;	3	1 _(Yn)	_	基準線	!						
- 4	4	_▽FL		基準床	面						
- !	5	▼ GL	基準地	盤面							
- (6	(±	>	FLより	の床仕上記	高さ(オ	(上)				
2 1	詳細図	图表示記号									
2 -	1	4	-	仕上見	切位置						
- :	2	[]		別途工	事原貝	りとして	破線	で示されて	ているも	, o	
	1.4.1.1	*.*. -									
3 ‡	7 料桶	構造表示記号							Г	原寸及び	:
		縮尺1: 鉄骨鉄筋コンクリート	100~1	1 : 200			1 : 50		: 2~1 :		
3 -	-	及び鉄筋コンクリート	(RC)		_						
- :	2	雑用コンクリート	•	-							
- ;	3	鉄骨		I						I	
- 4	4	中空無石綿押出t	が板	T	ECP			実形に	準じて	表示する	5
- (5	コンクリートブロ	リック壁	17/1	CB ////////////////////////////////////				それに準じて表示する		
- (6	石材又は擬石				材料名記入 7////////////////////////////////////				料名記 <i>入</i> ////////	
- 1		タイル						7///			
- 8	。	既製間仕切 SP : スチールパ		SI	P なし	実形に準じて表示する		± Z			
		SP (L) : ローハ [°] ー 7 SP (G) : カ ゚ ラスハ [°]			野田	大がに 早じて 衣が		(衣小)	୬ବ		
- 9	9	アコーディオント	・ア	/	→ ACD	\longrightarrow ACD		XXXXXXXX	XXV»		
	10	スライディングウ	ォール	SL	W	SLW		SLW		SLW	_
									1	//// 化粧材	
- '	11	木材		/	/ 化 ·	粧材・ 補助構	構造体	対構造材 # ☑		集成材	
					輪	郭を描	くの	助構造材	構造材,	合板	補 助構造材
	12	畳									
	13	保温・断熱吸音	ł			材料名記入 <××××××××××××××××××××××××××××××××××××			S記入 XXXX	Σ.	
_ :	14	地盤						7		7	
_ :	15	砂利・砂・砕石							888	834.834	
	16	コンクリート打増						77		=	
4 =	平面表	長示記号									
4 -	1	W • W		幅	-	5		R • R		半径	
- :	2	L·L		長さ	-	6		CL センタ・		ターライ	イン
- ;	3	Н∙Н		高さ	-	7 @		間隔			
- 4	4	D • φ		直径	-	8		ア		厚さ	
- 9	9	+		竪村	通						
	10	*	[8]	横	引き樋(桝・・	・別途	金工事)			
	11	⊕ RD−サ/	ſズA	ルー	ルーフドレン (竪型)						

表	示	表 示 内 容
5 金属	• 雑表示記号	
5 — 1	PR	ピクチャーレール(アルミ製)
- 2	CR	直付けカーテンレール(アルミ製)
- 3	CR (H)	吊下げカーテンレール(アルミ製)
- 4	BB WXH	黒板(数字はW×とする)
– 5	NB WXH	掲示板(数字はW×Hとする)
– 6	WBWXH	ホワイトボード (数字はW×Hとする)
- 7	CBX BBX	カーテン・ブラインドボックス 暗幕ボックス
- 8	C+BBX	(カーテン+暗幕) ボックス ※カーテン・暗幕は備品工事
_ 9	SBX WXH	スクリーンボックス
- 10		サルバシゴ (ステンレス製) (アルミ製)
- 10 - 11		
		タラップ(ステンレス製) (アルミ製)
- 12		
- 13		
- 14		床下点検口(鍵付) 打込タラップ共
- 15	<u> </u>	天井点検口
- 16	M	化粧用マンホールカバー
- 17	R	屋根用ステンレスマンホールカバー(鍵付)
- 18	F	非常用ステンレス床ハッチ
- 19	US	ユニットシャワー
- 20		洗面ライニング(仕様)
- 21	洗	洗濯機パン
- 22		コーナーガード
- 23		郵便受け
- 24		消火器埋込ボックス〈埋込〉
- 25		消火器ボックス〈置型〉
6 電気	・機械・衛生設備表示	₹記 号
6 - 1	DS • PS • EPS	ダクトシャフト・パイプシャフト・電気シャフト
- 2	消	消火栓ボックス位置
- 3		消火器ボックス付消火栓ボックス位置
– 4	<u></u> <u> </u>	防災盤位置
- 5	EV	エレベーター
	LD	洗面化粧台 (機械設備工事)
•	[]	ル田に任日(1成1成以間エデ)
6 仕上言		
床 - 1	V 1 (h)	/が下金こ(位上 位上かり平坦さ:3MIこづき /MMI以下 (ビニル系床材・塗床等)
- 2	C-F (B)	ンクリート金ごて仕上 仕上がり平坦さ:3Mにつき10MM以下 (カーペット張り・防水下地)
- 3	C-F (C)	ンクリート木ごて程度 仕上がり平坦さ:1Mにつき10MM以下 (モルタル塗り・タイル張り等・2重床等)
- 4	М	モルタル塗り金ごで仕上 (厚さ30)
- 5	防M	防水モルタル塗り金ごて仕上 (厚さ30)
– 6	LGF	鋼製床組下地
- 7	VT (種類)	ビニル床タイル JIS A 5705
- 8	VT-D (種類)	ビニル床タイル(デザイン張り)JIS A 5705
– 9	VS (種類)	ビニル床シート (溶接工法) JIS A 5705
		: 積層ビニル床シート、 VS (TS) : 単層ビニル床シート

	示	表示内容
- 10	VS-D (種類)	ビニル床シート (デザイン張り・溶接工法) JIS A 5705
- 11	FVS1	抗菌・耐熱・防滑・消臭性ビニル床シート JIS A 5705
- 12	FVS2	耐薬品性ビニル床シート JIS A 5705
- 13	WF- (厚さ)	複合化粧合板(表面材:挽板使用 ァ3.0)
- 14	E (A)	無機系水性防塵塗料
- 15	E (B) , E (B) -1	水性アクリル樹脂系防塵塗料
- 16	E (D) , E (D) -1	E(B) 3-ティング工法・E(B) -1/ンスリップ工法 水性硬質ウレタン樹脂系塗床 E(D) 3-ティング工法・E(D) -1/ンスリップ工法
- 17	E (D) -3	水性硬質ウレタン樹脂系塗床 厨房用 (床面:防滑工法)
- 18	GTー (サイズ)	磁器質タイル張り
- 19	C-RC	雑用コンクリート (溶接金網100X100X φ 6入)
- 20	TC TC (D)	タイルカーペット敷き タイルカーペット敷き(デザイン)
- 21	プール床シート	プール用ビニル床シート
- 22	ゴムチップ舗装	ウレタン樹脂系ゴムチップ舗装
- 23	VS (屋内スポーツ用)	屋内スポーツ用長尺弾性塩ビシート
巾木 - 1	VS	ビニル床シート同材立上げ(溶接工法)
- 2	SV	ビニル巾木 (長尺)
- 3	W	木製巾木 (特記なき限りスプルス集成材ァ8 OSCL)
- 4	E	塗床同材立上げ
壁 - 1	C一W(打放)	コンクリート打放し仕上(クリヤー)
- 2	C-W (A)	コンクリート面仕上(塗装下地)
- 3	C-W (B)	コンクリート面仕上(タイル下地・仕上塗材下地)
- 4	FK	繊維強化けい酸カルシウム板 不燃 NM-2773 厚6.0
– 5	化粧FK	化粧繊維強化けい酸カルシウム板 不燃 NM-3073 厚6.0
- 6	GB-R	せっこうボード 準不燃 QM-9828 厚9.5 不燃 NM-8619 厚12.5
- 7	GB-S	シージングせっこうボード 準不燃 QM-9826 厚9.5 <u>不燃 NM-9639 厚12.5</u>
- 8	GB-F	強化せっこうボード 不燃 NM-8615 厚12.5
- 9	GB—H	普通硬質石膏ボード (GB-R-H) 不燃 NM-9645 厚9.5
- 10	GB (F+H)	GBーFァ12. 5+GBーHァ9. 5
- 11	GB (R+H)	GB-R712.5+GB-H79.5
- 12	GB (T) K	耐火構造(耐火性能1時間)せっこうボード間仕切壁 LGW+GB-Fァ21+21片面張り FP060NP-0007
- 13	GB (T)	耐火構造(耐火性能1時間)せっこうボード間仕切壁 LGW+GB-Fァ12.5+GB-Hァ9.5両面張り FP060NP-0199
- 14	GB (T) 遮音	耐火構造(耐火性能1時間) せっこうボード間仕切壁 LGW(千鳥) +GB-Fァ12.5+GB-Hァ9.5両面張り FP060NP-0200
		グラスウール充填(グラスウール24kg/m3 50mm厚)
– 15	LGW	軽量鉄骨壁下地 JIS A 6517 (建築用鋼製下地材) 規格品 50形・65形・90形・100形
- 16	VC	ビニルクロス張り 不燃 NM-1096 (基材不燃) 準不燃 QM-0386 (基材準不燃)
- 17	GT- (サイズ)	磁器質タイル張り
- 18	TTー(サイズ)	陶器質タイル張り
- 19	天然木練付合板	天然木練付合板
- 20	シナ合板	シナ合板 不燃 NM-1259 準不燃 QM-9005
- 21	有孔シナ合板	有孔シナ合板 難燃 RM-9340
- 22	間伐材	ヒノキ間伐材 不燃 NM-1701 準不燃 QM-0505
	メラミン化粧板	抗菌性メラミン不燃化粧板 不燃 NM-2183 厚3.0
- 23	プラミンTU 和TMX	ル B M M M M M M M M M M M M M M M M M M

表	亦	表 ホ 内 谷
天井 - 1	DR	ロックウール化粧吸音板 不燃 NM-8599 厚6.0、12.0
- 2	FK	繊維強化けい酸カルシウム板 不燃 NM-2773 厚6.0
- 3	化粧FK	化粧繊維強化けい酸カルシウム板 不燃 NM-3073 厚6.0
- 4	GB-R	せっこうボード 準不燃 QM-9828 厚9.5 不燃 NM-8619 厚12.5
- 5	GB-P	・
- 6	GB-D	イ版 NHI 0019 厚 5. 7 7版 MA 安京 7
- 7	GB-D (不燃) GB-D (W)	化粧せっこうボード (木目模様) 準不燃 QM-9824 厚9.5
- 8	GB-D(W)(不燃) 天然木練付合板	不燃 NM-0127 厚12.5 天然木練付合板 不燃 NM-1259 準不燃 QM-9005
- 9	C-C (打放)	コンクリート打放し仕上(特殊型枠)
- 10	C-C (A)	コンクリート面仕上(A種)
- 11	C-C (B)	コンクリート面仕上(B種)
- 12	LGC	軽量鉄骨天井下地 JIS A6517 (建築用鋼製下地材) 規格品 屋内:19形・屋外:25形
- 13	VC	ビニルクロス張り 不燃 NM-1096(基材不燃) 準不燃 QM-0386(基材準不燃)
- 14	天然木ルーバー	間伐材 60×12 @90 不燃 NM-0750 準不燃 QM-0255
15	杉柾	天然木 (杉柾)
廻縁 - 1	P- (型)	塩ビ製
- 2	W (サイズ)	木製
塗装 - 1	SOP	合成樹脂調合ペイント塗り 準不燃 QM-9816 (基材準不燃) 不燃 NM-8585 (基材不燃)
- 2	DP	耐候性塗料(1級)
- 3	EP-G	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント塗り <u>準不燃 QM-9816 (基材準不燃) 不燃 NM-8585 (基材不燃)</u>
- 4	2-UE	2液形ポリウレタンエナメル塗り
- 5	AE	水性アクリル樹脂エナメル塗り
- 6	OSCL	着色クリヤーラッカー塗り 環境配慮形木材保護塗料
- 7	UC	ウレタン樹脂ワニス塗り
- 8	SI	水性アクリルシリコン系クリヤー塗装(親水性)
- 9	WA	反応硬化形水系アクリル樹脂塗料
吹付 - 1	外装薄塗材E	外装合成樹脂エマルション系
- 2	外装厚塗材(スタッコ)	厚付け仕上げ塗材 アクリル樹脂プラスター
- 3	複層塗材SI	複層仕上塗材 けい酸質系
- 4	複層塗材E	合成樹脂エマルション系
- 5	複層塗材RE	反応硬化形合成樹脂エマルション系
<u> </u>	防水形複層塗材E	防水形合成樹脂エマルション系
- 7	防水形複層塗材RE	防水形反応硬化形合成樹脂エマルション系
その他 - 1	GW	グラスウール 32Kg/m3 不燃 NM-8605
	化粧GWボード	化粧グラスウール保温板(厚手ガラスクロス張り着色)不燃 NM-8610
- 2	RW	ロックウール 80Kg/m3
- 3	RW (H)	硬質ロックウール 150Kg/m3
- 4	PF板	A種 押出法ポリスチレンフォーム保温材 (3種B)
- 5	—GL	石こうボード直張り工法 中空無石綿押出しセメント板 ECP (T1)
<u> </u>	ECP	(耐火1時間) FP060NE-9035 軽量鉄骨下地 軽量形鋼(リップ溝形鋼・軽溝形鋼)
- 7	LGSー(サイズ)	- 般形鋼(溝形鋼・山形鋼)・一般構造用鋼管等
- 8	耐火被覆材(柱・梁) DSG(T1)/(T2)/(T3)	半湿式吹付ロックウール(耐火1・2・3時間)
	耐火塗料 (T1) / (T2)	発泡性耐火塗料(耐火1・2時間) ※認定番号は耐火・防火材料表による.
	※数字は耐火時間を示す.	

表 示 内 容

[注記] 1. GB (TI) 及びLGW壁は、全て乱れ張りの上、塗装仕上面はJ工法にて梁下又はスラブ下まで達する事。4. VSの種類 発泡層のないもの VS (FS) : 積層ビニル床シート、 VS (TS) : 単層ビニル床シート 2. LGWのスタッド、ランナー及び振止めや補強材等は特配無き限り標準仕様書による。 発泡層のあるもの VS (HS) : 発泡複層ビニル床シート、VS (KS) : クッションフロア 2. LGWのスタッド、ランナー及び振止めや補強材等は特記無き限り標準仕様書による。

3. VTの種類 VT (KT) : コンポジションピニル床タイル半硬質 VT (TT) : 単層ピニル床タイル、VT (FT) : 複層ピニル床タイル

川「ヤーパラペット(笠木)

- 12 - 13

屋上 オーバーフロー管(ステンレス)

VT (0A) : 置敷きビニル床タイル厚4.0以上

5. 内装材料は全てF☆☆☆☆以上とする。

6. 屋内部分のコンクリート柱・梁・壁は、最低10以上打ち増すこと。

7. クロロピリホスを添加した建築材料は使用しない。

教育施設研究所・三上設計設計共同体
株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153-
三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

H	表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士	担当者 一級建築士第355850号 奥山由依	工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)	縮尺	図面	面番号 A 11
8	計者 一級建築士第184471号 三上 昇	担当者 一級建築士第382605号 阿部千明	図面タ	AI	NS P	A - 11
部	R計者 一級建築士第375111号 大平晃司		凡例表	A3	NS III	25 • 3

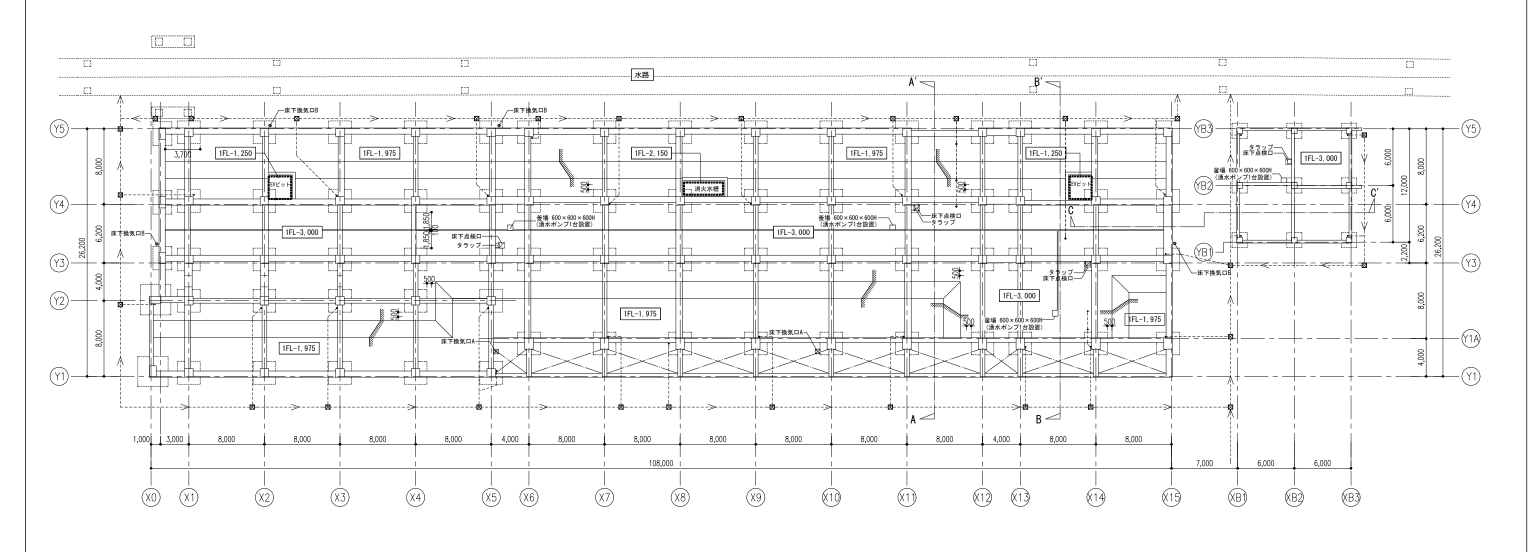
Math	7FDFIT-1								;																
Mark	位置	場所				位置		場所		仕上			位置		所		仕上		位置	場所			仕上		
## 19 1				工法 (DI-2)				部	_	(-2)			外壁面 -	一般部					ルーフドレイン						
## 15									C-F (A) 打増ァ25											中継用	鋳鉄製75A	<u> </u>			
Part	塔屋部		C-F (B) 打増ァ25												-	一部 C-W(打放)打堆	曽ァ25 フッ素樹脂塗装								
Part							立上	り部	塗膜防水 ウレタンゴム系(X	(-2)						一部 C-W (打放) 打堆	曽ァ25 せっ器質粗削りき	タイルァ15 無釉 210×60	竪樋	屋内	耐火二層領	彦 防露巻き(設備工	.事)		
# 1		立上り部	砂付ルーフィング増張						C-F (A) 打増ァ25							一部 フッ素樹脂ガル	バリウム鋼板縦ハゼタイ	プ							
Part													J	屋外設備	描置場	目隠し壁:ECPァ60	フッ素樹脂塗装(工場塗	装)	外部床	桜花ひろば	インター「	コッキング舗装 300角	1		
Part		笠木	水切金物:SUS FB-9x8	0 HL 溶融亜	鉛メッキタ	L 理										スチールフレーム:溶	容融亜鉛メッキ仕上			ピロティ1,	2 コンクリー	ート舗装			
The continue contin						渡り廊っ	下 屋根		30分耐火認定ルーフデッキ・	アスファルト	ト防水脚	断熱構法									コンクリ-	ート金ゴテ仕上			
# 1		その他	SUSタラップ(屋根3、	4)					硬質ウレタンフォーム断熱材	ア50(相じゃ	ゃくり	目地付タイプ)		柱型:b	プロティ部	C-W(打放)打増ァ25	5 SI			スロープ	コンクリ-	- ト金ゴテ仕上(刷毛	;引き)		
The content will be content									(接着剤・ビス止め併用)											段部	踏面・蹴」	上:コンクリート金ゴテ仕上	段鼻:	屋外用滑止	」め(SUS製)
The content will be content									アスファルト防水				庇	壁面・軒	Ŧ天・天端	C-F (A) (打放) 打増	725 SI		軒天	桜花ひろば	LGC+高圧フ	木毛セメント板下地	EP仕上		
The continue contin	屋根3	平 部	屋根露出防水絶縁断熱	工法 (DI-2)																	木ルーバ-	- 24x100 ⋅ 24 x 150	目透か	し張り@20	JO 白華抑制塗料
Taylor	桜花ホール		断熱材ァ50																	ピロティ1,	2 LGC+高圧ブ	木毛セメント板 EP仕.	<u> E</u>		
# 1			C-F (A)				立上	り部	硬質木片セメント板 t=18				テラス 3	平部		リサイクルウッドデッ	ノキ (置型)								
## 1									PF板ァ50				1~6			乾式浮床仕上工法、塗	達膜防水								
Part		立上り部	アスファルト露出防水	接着工法					アスファルト露出防水接着エ	法									EXP. J	渡り廊下	樹脂製EXP	′. J			
日本の													3	平部		屋根露出防水絶縁断熱	た (DI-2)				耐火帯				
Part		外壁部	A種 硬質ウレタンフォ	├一ム断熱材	ア25		笠木		アルミ既製品(シルバー仕上	.)						断熱材ァ50	752	20 <i>3</i> 4							
Part																C-F (B) 打増ァ25	, , ,								
Part		笠木	アルミ既製品(シルバ	一仕上)			外壁		ECPァ60 フッ素樹脂塗装(エ	場塗装)			_ 3	立上り部	ß	屋根露出防水絶縁断熱	热工法 (DI-2) 丿								
## 1									有孔パネル					手摺		スチール製 リン酸処	1理								
													建具	窓・ガラ	ラリ	アルミ製樹脂複合サッ	,シ(ブラック仕上)								
	内部仕上表																								
No			床	т×	H=60	辟 (註刑)			天井(梁型)							床	市木 H=60	居 幸	(柱型)		* #		\top		
1	置 室名	床高 下地					4	土上 天=		天井高	廻縁	備考位	室名 室名	床高	下地					仕上			天井高	1 廻縁	備考
## 1	+ 普通教室				+					2700	P−⊏	WB、BB、教師用棚、ロッカ- ±	共 二中ステップ	±0						1			11100	W =	 手摺:アルミ芯塩ピ既製品
「	董					GB (F+H) -GL				プ)		タプレット収納棚、教材棚	画	\vdash						!			1		
## 12 19 19 19 19 19 19 19					1	FL+900まで GB (F+H) +シナ合板ァ5.5目透	§かし ¦OSCL											木下地合板5.5+シナ合板5	ァ9.0目透かし	-		1	+	l	LBX
## PATO 1			i		i	FL+900以上	EP-G		i			照明ボックス		蹴上	:	- タモ練付合板ァ9		一部木ルーバー30×60@12	20	OSCL		i			
日本の			1		I I	一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合	膏板ァ4.0 掲示ぐ	フロス (NB)	1							1	1			I					
## 19 1			1						1							i				į.					
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 .		WF-ァ15	壁下地に同じ	-		EP-G	LGC			P−⊏		廊下1-1~1-4	±0	_		壁下地に同じSV			EP-G	LGC		_	_	
Part	1~3	打増ァ10	1		OSCL				(スクエアタイ)	プ)				-	打増ァ25	5						(スクエアタイプ))		
March 1975 1987			1		1	ー部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合	膏板ァ4.0 掲示ぐ	7ロス (NB)				コート掛け(上下オープン棚)	3-1~3-3					一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ	75.5+ファルカタ合板ァ4.	.0¦掲示クロス(NE	<i>i</i>)				
中の元に対し 中の元に対し 中の元に対し 中の元に対していまった。			<u> </u>	-	<u>i</u>		<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>	i			<u>i</u>		<u> </u>	+	+ + + /	展示棚 [廊下2-1、3-1]
特別の			1		1				-								1			1			4		
1	#+ Dil ++ + F 244 40	10 0 F (B)	TO -7.5	ウェルル- 回じ	w	LOW-OR (T) C		1.00	1 CD D-0 F	0700	n -	DD ##			0.5 (4)	FVC1 - 0 0	면구보다므로 VC 뉴 LIP	LOW.CD (F.II)			I CC+CR-P-70 5	DD-0.0	2400	n =	
15 15 15 15 15 15 15 15	村別又抜子椒		16 77.5	壁下地に向し				Luc			P- L											DR79.0	2400		
1	杜则古语学级		VC (HC) = 2 0 (+ F)		USUL		1000		(201791)			1	_	打場ア20) ;	n=100	ub (r+n) -uL		(日2520) C2-NOX	4	-	+	_	
### 1				1	1				1			4文种1初1(1年又3070年)	1	_		1	1			1		1	+-		
数数 10 17 17 18 17 18 18 18 18	2~3	打垣 7 23	1		1				1				公共施設トイレ	´		1	1			1		1	+-	+ + + + +	7至71// [13(五丁[17//
### ART 2 19 0 0 0 0 0 7 1 0 10 0 7 10 10 0 0 7 1 0 10 0 0 7 1 0 10 0 0 7 1 0 10 0 0 0	特別支撑	+0 C-F (A)	VS (HS) マ2 8(本日)	辟下地に同じ	SV				GR-P = 0 5	2700	P_T	流1 1=2600 籍	バリアフリー	+0	C-F (A)	FVS1 = 2 0	財工物に同じ、VS☆ F1ff	LGW+GR (F+H)		小 料 FK ¬ 6	I GC+GB−R → 9 5		2400	P_T -	大便哭・オストメイト田ライーンク
1			1	±17014170	1		1	Luo			· -												+		
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		77.47	 		-	<u> </u>		フロス (NB)	1	-		111111111111111111111111111111111111111			77.07.0			(,,		1	+	-	+-		
1			1													1						1			
1			1		1		I I		1							i I	1			i i		1			
日本の大き 日本	カームダウン	±0 C-F (A)	VS (HS) ァ2.8(木目)	壁下地に同じ	W	LGW+GB (T) S	-	LGC	GB-Pァ9. 5	2400	W	CR (H)	バリアフリー	±0	C-F (A)	FVS1 72.0	壁下地に同じ「VS立上げ	LGW+GB (F+H)		化粧FKァ6	LGC+GB−R → 9. 5	DR 7 9. 0	2400	P-⊤ ;	大便器・オストメイト用ライニンク
日本の 1	1, 2	打増ァ25	1		OSCL	GB (F+H) -GL			(スクエアタイ)	プ)			トイレ4		打増ァ25	5	H=100	GB (F+H) -GL		(目透かしシール5x	j)	1	\perp	ž	先面カウンター、はね上げ手摺、錚
日本の			i		į .	天井まで 木下地+有孔シナ合板ァ9.0	OSCL		i				(公共施設)			i				i		_i		/	ヾ゚ピーシート、ペピーチェア
1/2 1/3 1/			1		1		- 1		1											!			4		
# 中の利益を持ちついますが、	I		VT (木目調) ァ3.0) 壁下地に同じ	SV		EP-G	LGC			P−⊏	WB	1	-1250	0 C-F (C)	¦ f4酸質系塗布防水C-Si	UI 壁下地に同じ ¦-			<u> </u> -	C-C (B)	<u> -</u>	直天	- I	<u>-</u> V用フック
PARATING 1	1~3	打増ァ25	i		<u>i </u>				<u> </u>	2200			ピット			<u> </u>	<u> </u>	ピット部:ケイ酸質系塗石	布防水C-UI	<u>i</u>		<u> </u>	+		
A D F C 19 19 19 19 19 19 19			<u>i</u>		i	- 部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合	6板ァ4.0 ¦掲示ク	7ロス(NB)								<u> </u>	i			<u>i</u>		<u>i</u>		\perp	
1			1		1		1	1.00												1		<u> </u>	+		
原称・音原型 ± 0 C-F (3) で (50) ア 2 の 等等のにで 39 (新命の F-D)			VS (FS) 72.0	壁下地に同じ	SV		EP-G	Luc	+GB-K79.5 DR79.0	2/00	P-T		PS, EPS	±0							C-C (B)	<u>-</u>	- 追大	$+$ $\overline{-}$ $+$	
## - 5.4 東京 上 0 - F (1) 19 (15) 7-2.0 早時に 79 (19 (14) 19 (15) 7-2.0 早時に 79 (19 (14) 19 (14)	1, Z	打増ア25	<u> </u>		<u> </u>		\+c_40 48=4	(ND)	<u> </u>						打理ア25)	n=100	LGW+GB (F+H)		<u> </u>			+		
打造グ形 10 (2 (74) - 2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			1		I I	一部「たっつの以上百週日似 ブラン 1知 ア 5.5 デンアルガラ 5	コ似 / 4.0 掲示 /	/ L X (ND)	<u> </u>							1	1			1		1	+	+	
行義で移 日本の 日	*************************************	+0 C E (A)	Ve (Ee) -2.0	段下掛に回じ	l ev	LCW.CP (E.H)	ED C	LGC	CP D=0 E	2700	D_T		機械索1 2	+0	C E (B)	 E (R)		C W (P)		CW 2E	C_C (B)		+	+ +	
報告要素を 生の 0 F (A) 15 (55) 72 0 を78に元 (79) (1996年 (74) 15 (72) 2 (1996年 (74) 15 (72) 2 (1996年 (74) 15 (72) 2 (1996年 (74) 15 (1 43 (13) 72.0	主「地に同し	1		i i i	Luo	1 40-0 7 9. 3	2700			1成1成至1,2								100(B)	- Tun / 30 C D L W	+ = ^	+ +	
関目要求	"	11/4/20	<u> </u>		.			7 🗆 Z (NR)	<u> </u>						1176 / 20	<u> </u>	111 000	Edit do (1 11) Ze d		1 2 1 10	+	-	+-	+ +	-
開発要素						IN C-700の工品地口(M) フライス(7 0. 0. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7										-				+		+	+-	1	
打造ア25 10 (1 (1 1) (1 1	聯員更衣室	+0 C-F (A)	VS (FS) 72 0	壁下地に同じ	SV	LGW+GR (F+H)			GB-P-79.5	2400	P-T	CR (H)	給食準備室	+0	C-F (A)	FVS1 7 2 0	健下地に同じ、「SUS ァ 1.5	LGW+GR (F+H)		FP-G	LGC	FK = 6+FP-G	2700	P-T :	 手洗い
#R21、2 ±0 CF (A) VS (HS) ア2.8 章下和に取しい	132222			211011110	!						-		1												
限限1.2 土の O-F (A) VS (185) 72.8 要下他に用し SV LIM-GB (FH)		17.21	<u> </u>				1		1	- /					11.21	1	 			<u> </u>		1	+		
打増 725 取上 M			1		!		I													-	1			1 1	
注 記 - 外壁に面する部分(柱型は除く)は、現場発泡ウレタシア50吹付とする。 - 特別に含意限り1階スラブドは、PF板ア30 (6頭3種) 打込みとする。 - 特別に含意限り1階スラブドは、PF板ア30 (6頭3種) 打込みとする。 - 特別に含意限り配力のプリは、お石子のは、増加用金銭を担当があった。 - 特別に含意限り配力のプリは、お石子のは、増加用金銭を担当があった。 - 特別に含意限り配力のプリは、お石子のは、増加用金銭を担当があった。 - 特別を意限り配力のプリは、お石子のは、特別に表示では、PF板ア30 (6頭3種) ボリエチレンシート70 15般込とする。 - 特別を意限り配力のプリは、お石子のは、特別に表示では、PF板ア30 (6頭3種) ボリエチレンシート70 15般込とする。 - 特別を意思を表示となる建築材料は全でドネ☆☆ (規制対象となる建築材料は全でドネ☆☆ (規制対象となる建築材料は全でドネ☆☆ (規制対象とする。 - 外部鉄酸は全て溶解亜鉛メッキ処理 (A種・6種)とする。 - 大規障が出っンクリートはで用 (O) とし、木下地は全てにおいて⊛300、FL-2000以上は金225 (繊模料)とする。 - 大規障が出っなクリートはで用 (O) とし、木下地は全てにおいて⊛300、FL-2000以上は金225 (繊模料)とする。 - 大規障が出っなクリートはで用 (O) とし、木下地は全てにおいて⊛300、FL-2000以上は金225 (繊模料)とする。 - 人間と表示において⊛300、FL-2000以上は金225 (繊模料)とする。 - 人間と表示において⊛300、FL-2000以上は金225 (繊模料)とする。 - 人間と表示において⊛300、FL-2000以上は金225 (繊模料)とする。 - 人間と表において⊛300 FL-2000以上は金225 (繊模料)とする。 - 人間と表に表いて優別が発生しまが表に表いて優別が発生に表いて優別が発生しまが表に表いて優別が発生しまが表に表いて優別が発生しまが表に表いて優別が発生しまが表に表いて優別が発生しまが表に表いて優別が発生しまが表していまないで、現地が表に表しまを表に表いて優別が発生しまが表に表いて優別が発生を含まれていまないで、現地が表に表しまを表に表いて優別が発生しまが表に表しまを表に表いて優別が発生しまが表に表しまを表に表いて優別が発生に表いて優別が発生しまが表に表しましましましましましましましましましましましましましましましましましまし	階段1,2	±0 C-F (A)	VS (HS) 72.8	壁下地に同じ	SV	LGW+GB (F+H)	EP-G	LGC	GB-P 7 9. 5	2700	P−⊏	手摺:7ルミ芯塩ピ既製品	給食搬入口(外部	ß) ±0	C-F (B)	刷毛引き	壁下地に同じ」-	C-W (打放) 打増ァ25		SI	LGC	化粧FKァ8	2700	P-T	
注 記 ・		打増ァ25	i		i				(スクエアタイ	プ)		(木目) 34φ		-150	打増ァ25	床見切り SUSァ1.	5			i		1			
# 記	1		1		1		-		1			一部手摺:FB既製品					1			1		1	\perp		
・ 外壁に面する部分(柱型は除く)は、現場発泡ウレタンア50吹付とする。 6. 6B -R及びLGW間性切壁は全て乱れ張りの上、架下又はスラブ下まで達すること。 11. 内部のRC面は、特記無き限り打増して10とする。 12. LGWのスタッドは、特記なき限り信形スラブは、砕石ヶ60、指コンア50、PF板ァ30(B類3種)大ガムとする。 7. 建築基準法第28条の2より、内装仕上において規制対象となる建築材料は全でF☆☆☆ (規制対象外種)とする。 12. LGWのスタッドは、特記なき限り65形とする。 12. LGWのスタッドは、特記なき限の16形はよるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによ		踏面																							
2. 特能なき限り間及スラブには、PF板ァ30(B類3種)打込みとする。 7. 建築基準法第28条の2より、内接仕上において規制対象となる建築材料は全で下☆☆☆☆(規制対象外種)とする。 12. LGMのスタッドは、特記なき限り65形とする。 12. LGMのスタッドは、特記なき用となるはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいる	注記					1						1							1						
8. 韓紀なき限り屋内土間スラブは、砕石ヶ60、捨コンァ50、阡板ヶ30(閉類弾)、ポリエチレンシート70.15般込とする。 1. 外部鉄部は全て溶融亜鉛メッキ処理(A種・B種)とする。 1. 外部鉄部は全て溶融亜鉛メッキ処理(A種・B種)とする。 1. 外部鉄部は全て溶配亜鉛メッキ処理(A種・B種)とする。 1. 小部機称・地コンクリートはC-W(C)とし、木下地は全てにおいて@300、FL+2000以上は@225(縦横)とする。 1. 下き合板は全てラフン合板1類とする。 1. 下ま合か。 本式会社教育施設研究所・二上設計設計共同体 株式会社教育施設研究所・東北事務所 の繊建築土事務所 宮城県知事登録第2411015号 最齢者 最終生業331602号 田中裕土 の繊維条土第332605号 阿部千明 日本は、日本税が第4事発所、青水県和事登録第2411015号 最齢者 まなり、最終業上第332605号 阿部千明 日本代表の表と様が5.72号 日本の表と様が5.72号 日本代表の表と様が5.72号 日本代表の表と様が5.72号 日本代表の表と様が5.72号 日本代表の表と様が5.72号 日本代表の表と様が5.72号 日本代表の表と様が5.72号 日本代表の表と様が5.72号 日本代表の表と様が5.72号					る。																	<u>3X:スクリーンボック</u>	ス CR	(H) : カー	-テンレール
外部鉄部は全て溶融亜鉛メッキ処理 (A種・B種)とする。	2. 特記なき限り	1階スラブ下は、PF板	ァ30 (B類3種) 打込みる	とする。		7. 建築基	基準法第28条の	D2より、内装	仕上において規制対象となる建築村	材は全てF☆・	***	(規制対象外種)とする。 1	2. LGWのスタット	ドは、特	記なき限り	65形とする。			PR:ピクチャー	-レール US:	ユニットシャワー				
5. 木胴縁下地コンクリートはC-W(C)とし、木下地は全てにおいて@300、FL+2000以上は@225(縦横大)とする。 10. 下地合板は全てラン合板1類とする。	3. 特記なき限り屋	屋内土間スラブは、砕石っ	ァ60、捨コンァ50、PF板ァ	·30 (B類3種)	、ポリエチ							(規制対象外種)とする。													
教育施設研究所・三上設計設計共同体 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士第371602号 田中裕士 一級建築士第31602号 田中裕士 一級建築士第31602号 田中裕士 一級建築士第31602号 田中裕士 一級建築士第31602号 田中裕士 一級建築士第31602号 田中裕士 一級建築士第31602号 阿部子 A - 12										料を使用しな	い。														
教育施設研究所 • 三上設計設計共同体 - 級建築士第331602号 田中裕士 - 級建築士第331602号 奥山由依 株式会社教育施設研究所 東北事務所 ○ 級建集士事務所 宮城県知事登録第24110153号 またり制力 (1) 表表の (1) 表表	. 木胴縁下地コ	ンクリートはC-W(C)と	し、木下地は全てにおい	へ@300、FL	.+2000以上		合板は全てラ	_	とする。																
字X 目 が	<i>₩, ठ ₩ =</i>	ルナπッケッニャ -	— <u>L</u> enetene	1 1 -	<i>I</i> +		中裕十		空十第355850号 奥山中休									和7年度 笠一十兴+	大生指人长气	4.65. ナ 声 /	油筑です い				
株式会社教育施設研究所 東北事務所 「級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 「一級建築士第184471号 三上 昇 「一級建築士第382605号 阿節千明 三上設計有限会社 「級建築士事務所 青森県知事登録第573号 「最建築土第3875111号 大平晃司」 日付 25・3	叙	攻所先げ・二	二上設計設計	「共同	件	設計者		担当者											人寸1夜口	が 米工事(姓木 上尹/		A1	1 - N	3 A - 12
三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号	株式会社教育施	設研究所 東北事務所	一級建築士事務所 宮	城県知事登	録第24110		上 昇	一級建筑	築士第382605号 阿部千明								図面名	L 丰 /1\							日付
	三上設計有限会	社 一級建築士事務所	f 青森県知事登録第573	3号			平晃司	1										工衣(1)					A3	i – N	25 ٠ 3
						似た木工为の111万人	. 20-1	1									1								

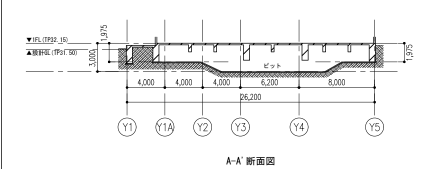
外部仕上表

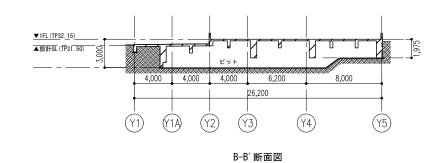
内部仕上表 ——	ŧ				70 (1) 7()			COMPANIES.				_				PR (13 TH)			AND THE		
位置 室名	床高 下地	床 	下地	H=60 仕上	壁(柱型) 壁(柱型) 下地	+ 仕上		夫 (梁型) 大 大	F井高 i	廻縁 備考 位	置 室名	床高	下地	床		壁(柱型) 壁(柱型) 下地		天井 (梁型) 下地	(梁型)	天井高 廻縁	備考
1階 昇降口	-20 C-F (A)	VT ァ3.0 (木目)			LGW+GB (F+H)	EP-G	LGC		2700 F	PーT 上下足入、施設サイン 1		. ±0	C-F (A)	VS (HS) 72.8	壁下地に同じ SUS ア 1.5		EP-G	LGC		2700 P-T	下足入、施設サイン
校舎	-50 打増ァ25			_	GB (F+H) -GL	1		+ 木ルーバー (ヒバ)		総合案内+掲示板	(ロビー)		打増ァ25	i	(HL仕上)	GB (F+H) -GL	i		+ 木ルーバー(ヒバ		総合案内+掲示板
舎					一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.1	0 掲示クロス((NB)	24 x 100、150		太陽光パネル表示取付ハンガー	共 布			1			1		24 x 100、150		
	±0 C-F (A)	¦GT-300x300		¦SV ※上足エリア		1		目透し張り@200 OSCL			豆	-20	C-F (A)	GT-300x300	sv		-		目透し張り@200 OSCL		
		1 (2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1		1						-		(ノンスリップ)	※上足エリフ	,					
風除室 1	-20 C-F (A)	GT-300x300	壁下地に同じ	SUS 7 1.5	LGW+GB (F+H)	EP-G	LGC	高圧木毛セメント板 EP 2	2700 F	?− τ			77.07				-	LGC	GB-P → 9.5	2700 P-T	:
	_50 M	(ノンスリップ)		(HL仕上)	C-W (A)	i		+ 木ルーパー (ヒバ)						i	i		i		(スクエアタイプ)		
		1		1		1		24 x 100、150						1					1		
		i		<u>i</u>		1		目透し張り@200 OSCL						İ	i		1		1		
職員室	±0 C-F (C)	VT-D (OA) 75.0) 壁下地に同じ	SV	LGW+GB (T)	EP-G	LGC+GB-R 7 9. 5	DR 7 9. 0 2	2700 F	マーモ WB、窓下収納棚、総合盤	風除室2	-20	C-F (A)	GT-300x300	壁下地に同じ SUS ア 1.5	LGW+GR (F+H)	EP-G	LGC	 高圧木毛セメント板 EF	2700 P-T	-
事務スペース		※一部木目調	21101-110	-	GB (F+H) -GL	1	Edd-db N 0.0	5, 5 0	2,00	耐火金庫、カウンター	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-50	C-F (A)	(ノンスリップ)	1	C-W (A)	1	Luo	+ 木ルーバー(ヒバ		
ラウンジ	-100 0AフロアH=100				一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.	0 掲示クロス((NB)			清掃用具入、鍵箱				i					24 x 100、150		
相談コーナー		1		!		1								1			- !		目透し張り@200 OSCI		
給湯スペース		i		i		i				ミニキッチン L=1500、吊戸棚 冷蔵庫(別途) [給湯スペース]	事務室		C-F (A)	VT 73.0	壁下地に同じ SV	LGW+GB (T)	EP-G	LGC+GB-R 7 9. 5	DR79.0	2700 P-T	- OD (II)
		1		-		1				ハイカウンター	争務至	Ξ0	U-F (A) 打増ァ25	1 73.0	室下地に同じ 13V	GB (F+H) -GL	i EP-u	Luc+ub-R 7 9. 5	10079.0	2700 F-L	ミニキッチン L=1800
		1		1		1				収納棚[事務スペース]			11/41/20			db (1-11) dL			1		1 1772 2 333
		1				1								İ					1		
		1		!		1		1						1	!		!		1		
校長室	±0 C-F (A)	VT ァ3.0 (木目)) 壁下地に同じ			<u> </u>	LGC+GB-R 79.5	DR 7 9. 0 2	2700	W窓下収納、収納棚	集会室4	±0	C-F (A)	VS (HS) 72.8	壁下地に同じ¦SV	LGW+GB (T)	EP-G	LGC+GB-R 7 9. 5	DR 7 9. 0	2700 P-T	
	打増ァ25	-		_	GB (F+H) -GL 天井まで天然木練付合板ァ5.5	OSCL				クローセット(洗面化粧台付) WB、PR、画桟			打増ァ25	1		GB (F+H) -GL	-		1		+
		1			COMMINIST LINE TO CO.	1				ing the Lix							-				
						1															
放送室・前室	±0 C-F (A)	TC (D)	壁下地に同じ		LGW+GB (T) S	1	LGC+GB-R 79.5		2700	W 放送設備収納棚	倉庫2	±0	C-F (A)	VS (FS) 72.0	壁下地に同じ¦SV	LGW+GB (F+H)	¦ EP-G	C-C (A)	EP-G	2700 P-T	(2のみ)
	打増ァ25	1		<u> </u>	GB (F+H) -GL			(GWァ25敷込)		放送卓(電気設備)			打増ァ25	1			- 1		1		
		1		1	天井まで 木下地+有孔シナ合板ァ9.0 (内部GWァ25寒冷紗裏打)	OSCL								1			-		1		
		-			(内部umア20寒冷秒表打)	-									-		-				+
印刷•	±0 C-F (C)	VT-D (OA) 75.0	0 壁下地に同じ	SV	LGW+GB (F+H)	EP-G	LGC	GB-D 7 9. 5 2	2700 F	·	倉庫3	±0	C-F (B)	VS (FS) 72.0	壁下地に同じ SV	LGW+GB (F+H)	EP-G	LGC	GB-D 7 9. 5	2700 🗆	:
書類保管室	(床スラブ) E (A)	İ		1	GB (F+H) -GL	1							打増ァ25	İ	1		-		İ		
	-100 0AフロアH=100)		! !		1								1			- 1				
		1		<u> </u>		1								1	1		-		1		
保健室	±0 C-F (A)	VS (HS) 72.8	壁下地に同じ	SV	LGW+GB (T) 遮音	EP-G	LGC+GB-R 7 9. 5	DR 7 9. 0 2	2700 F	マーモ ヘ・ット・上部棚、収納棚				-			-				
	打増ァ25			-		1				CR(H)、薬品保管庫、窓下収納				1					1		
				1		1				ミニキッチンL=1200				i I			-		1		
		1				1				SUS製流し、冷蔵庫(別途)				1			- 1		1		
脱木索	±0 C-F (A)	FVS1 7 2. 0	壁下地に同じ	cv	LGW+GB (F+H)	EP-G	LGC	GB-D79.5 2	2700 5	清掃用具入					1		-		!		
脱衣室(保健室)	1 打増ァ25	1773172.0	室下地に向し	1 34	LUNTUD (FTI)	i Er-u	Luc	1 db=0 / 9. 5 2	2700 F	リング US0812 (FL-200)				-	+ :		-		1		+
()	111-117 20	1		!		!				汚物流し、ライニング									1		
		i				1				CR (H)				i	i		i		1		
		1				1								1	1		-		1		
会議室		VT-D 73.0	壁下地に同じ		LGW+GB (T) 遮音	EP-G	LGC+GB-R 7 9. 5	DR 7 9. 0 2	2700 P	P-T				i	i		-		İ		
	打増ァ25	-		-	GB (F+H) -GL	+								-			-		1		
		1		-		1													1		
		1		i		i								i i	i		i		1		
教育相談室	±0 C-F (A)	VS (FS) 72.0	壁下地に同じ		LGW+GB (T) 遮音	EP-G	LGC+GB-R 79.5	DR 7 9. 0 2	2400 P	·				1					1		
1~3	打増ァ25	1		1	GB (F+H) -GL	1								İ			-		!		
		-		1		1													1		
		1		!		1								1			-		1		
技能主事室	-20 C-F (A)	VS (FS) 72.0	壁下地に同じ	SUS 7 1.5	LGW+GB (T)	EP-G	LGC+GB−R 7 9. 5	DR 7 9. 0 2	2700 F	P-⊏ WB、CR				1							
	-50 一部	E (A)		(HL仕上)		1				ミニキッチン L=900				1			-				
		1		SV W FRITUR		1			_					1	1		-		-		+
		1		※上足エリア		+			+					1			- 		-		+
廃棄庫	±0 C-F (A)	E (A)	壁下地に同じ	SUS 7 1.5	C-W (A)	EP-G	LGC	GB-D 7 9. 5 2	2700 F	P-T				1	1				1		
	打増ァ25	1		(HL仕上)		1								1	i				1		
		1		H=100		1								1			-				
		1		!		1			-					1	1				1		+
		 		-		+								-	+ :		-		1		
倉庫1	-480 C-F (A)	E (A)	壁下地に同じ	SUS 7 1.5	C-W (A)	EP-G	C-C (A)	EP-G 2	2700 F	P-T 収納棚 (2のみ)				1					1		
	打増ァ25	I I		(HL仕上)		i								1	1		i		İ		
		1												1			-				
		!		!		1			_					1	i				!		1
注 ഈ		!		!		1		!						1			-!		!		1
注記 1 外辟に而する	部分(柱刑け除ノ) け	祖提祭治点1.5、	ノマ501かはレナ	<u></u>	6 GR_P™1ℓI	GW問什打磨り	は全て利れ礁リのト		をするこ	۱,	1 内部の配売け	大 性和 年	き限いが増り	ァ10レオス		RR.⊞+⊏ wo	・ホロイトギ	ード NR・坦テ垢 op	X・スクリーンギック	Z (P (H)	カーテンレール
	<u>部分(柱型は除く)は、</u> Ⅰ階スラブ下は、PF板ァ			~ o ∘							 内部のRC面は LGWのスタッ 							<u>-ド NB:掲示板 SB</u> :ユニットシャワー	<u>^ . ヘッリーンボック</u>	∧ ∪n (π) : 7	, <u>, , , , , レー</u> ル
				、ポリエチレ						☆☆☆(規制対象外種)とする。	L. Lunuxxxx	, 10、1寸E	10·0-C MX 7 UJ∏	r = 7 00		111. C77 Y	- /- 00				
	て溶融亜鉛メッキ処理							綿を含有した建築材料を使													
				_+2000以上は	@225 (縦横共)とする。 10. 下地合板は																
#L /. +L =		- L =n.=1=n			代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士		当者 一級建築士第355850号 !	奥山由依							工事名	和7年中 华二九学长佐华人生	고 고 고	/建筑工事\		縮尺	図面番号
教育施 認	と研究所・三	上設計設	計共同	14	設計者	担当	当者									和7年度 第二中学校等複合施設	双朳栄丄争	(建栄工事)		_ A1 1 -	NS A - 13
	設研究所 東北事務所			録第2411015	3号 一級建築士第184471号 三上 昇 設計者		一級建築士第382605号	阿部千明							図面名	上表(2)				∆2 1	- NS ^{日付}
三上設計有限会	社 一級建築士事務所	青森県知事登録第	573 号		一級建築士第375111号 大平晃司										1					A3 1 -	· NS 25 · 3

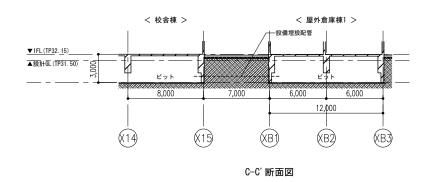
内部仕上	表																							
置 室名	床高	i	床	巾木 H=60	壁(柱型)		天井 (_	天井高 廻線	縁	備考	位置 室名	床高		床	巾木		壁(柱型)			(梁型)	天井高	廻縁	備考
階 特別活動室	1 - 2 + 0	下地 C-F (A)	仕上 VS (HS) ァ2.8	下地 仕上 壁下地に同じ SV	± (1=±/ 1.0	性上 EP-G	天井(梁型)下地 LGC	仕上 GB-Pァ9.5	2700 P-			2階 ラウンジ	±0 C-F	下地 (A)	仕上 VS (HS) ァ2.8	下地 壁下地に同じ		壁(柱型)下地 LGW+GB(T)	仕上 EP-G	天井(梁型)下均 LGC	也! 仕上 !GB-Pァ9.5			キッチン L=1800
校	. 2 = 0	打増ァ25	1	E 1 Zicinio e 1	GB (F+H) -GL	1	Luo	(スクエアタイプ)	2700	_	,	公		タ25	10 (110) 7 2.0	主「地に同じ	-	GB (F+H) -GL		Luo	(スクエアタイ	_	```	7,72 2 1000
<u>\$</u>			1	, w	一部GB (F+H) +シナ合板ァ5.5目透かし張り			1				共施			1	1		一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.	-	3)			\Box	
			<u> </u>	1	一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.0) ¦掲示クロス (NE -	3)	i l				設			<u> </u>	1		一部木ルーバー:スプルス 45×120@145	OSCL		i			
			İ					i													į			
調理室	±0	C-F (A)	FVS1 7 2. 0	壁下地に同じ SV		EP-G	LGC	GB-P79.5	2700 P-	-		集会室1~3			VS (HS) 72.8	壁下地に同じ	SV	LGW+GB (T)	EP-G	LGC+GB−R 7 9. 5	DR 79	2700	P-T	
		打増ァ25	<u> </u>	+ !	GB (F+H) −GL −部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.0	<u>;</u>)¦掲示クロス(NE	3)	(スクエアタイプ) 		_	師用調理台 納棚、窓下収納		打增	サ25	<u>i</u>	1		GB (F+H) −GL −部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.	<u>:</u> 0¦掲示クロス(NE	()	<u> </u>			
			i					1		流	L L=1800×2					i			1		i			
被服室	+0	C-F (A)	VS (HS) 72.8	時工物に同じ、CV	LGW+GB (T)	EP-G	LGC	GB-P79.5	2700 B -	-	掃用具入、WB、SBX 、洗濯パン、ライニング				<u> </u>	1			!		-			
拟加至		打増ァ25	1 73 (13) 72.0	至下地に同じ「3♥	Editab (1)	・Lrーロ ・掲示クロス (NE	+	(スクエアタイプ)	2700 1-	-	納棚、窓下収納								<u> </u>					
			İ			1		1		-	L L=1800 × 2													
			1			1		1 1		_	徒・教師用実習台 掃用具入、姿見、SBX				1	1			1		1			
家庭科準備	室 ±0	C-F (A)	FVS1 7 2. 0	壁下地に同じ SV	LGW+GB (T)	EP-G	LGC	GB-Pァ9. 5	2700 P-	_					 	1			1		1			
		打増ァ25			GB (F+H) -GL			(スクエアタイプ)		_	納戸棚													
			1			1		1			示棚 :し L=1800								1					
						1		1		ni.	,C L-1000				<u> </u> 	1			1					
図書室	±0	C-F (A)	WF-715	壁下地に同じ W		EP-G	LGC	GB-P 7 9. 5	2700 P-		架、壁面書架								1		1			
		打増ァ10	1		GB (F+H) -GL	1		(スクエアタイプ) + 木ルーバー (ヒバ)		-	付カウンター ヤレルデスク				1	1			1		1			
			-			1	+	24 × 100、150、100			面カウンター					1 :			i		<u> </u>			
ļ			1			1		@200 OSCL							1				1					
視聴覚室		C-F (C) LGF H=100	VT-D (OA) 75.0	壁下地に同じ¦SV	LGW+GB (T) 遮音 GB (F+H) -GL	¦EP-G	LGC	GB-Pァ9.5 (スクエアタイプ)		WB	ロジェクターハンガー				1	1			1		1			
	100		<u> </u>		V 17 WE	!		+ 木ルーバー (ヒバ)							1		_		1					
								24 x 100、150、100																
閉架書庫	+0	C-F (A)	VS (FS) 72.0	壁下地に同じ¦SV	LGW+GB (T)	! EP-G	LGC+GB-R 7 9. 5	@200 OSCL DR 7 9. 0	2700 P-	- 丁 書:	棚					-								
初末音岸		打増ァ25	1	1	GB (F+H) -GL	1	Euo+ub-It y 9. 5	DK 7 3. 0	2700		1001					1			1				$\overline{}$	
			1	1		1		1							1	1			1		1			
			1			1	+	1							1	1			1		1			
倉庫4,5	±0	C-F (B)	VS (FS) 72.0	壁下地に同じ SV	LGW+GB (F+H)	EP-G	LGC	GB-D 7 9. 5	2700 P-	-т					 				1					
		打増ァ25				1															1			
			<u> </u>	1		<u>i</u>	+	<u> </u>							<u> </u>	1			<u>i</u>		<u>i</u>			
																i			1		1			
生徒会室	±0	C-F (A)	VS (FS) 72.0	壁下地に同じ SV		EP-G	LGC	GB-P79.5	2700 P-	-⊏ WB	1				!				-		-			
		打増ァ25	1		GB (F+H) −GL −部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.0	<u>'</u>)! 掲示クロス (NE	3)	(スクエアタイプ)							!				-					
			I			1		1							1	i			1		 			
# 注ってい	+0	C E (A)	Ve (He) = 2 0	BTWI-BI, CA	LCW.CD (T)	EP-G	LGC+GB-R 7 12. 5	I CD C	2700 B -	一 麻 :	±BR				1	1			1		1			
生活コモン	=0	C-F (A) 打増ァ25	VS (HS) 72.8	至下地に同じ「SV	LGW+GB (T) GB (F+H) -GL	I EP-G	Lu0+ub-R 7 12. 5	i EP-G	2700 P—	上 版1	1700								1				\rightarrow	
					一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.() 掲示クロス (NE	3)	1											1		-			
			1			1	1	1 1							1				1		 			
備蓄倉庫	±0	C-F (B)	VS (FS) 72.0	壁下地に同じ SV	LGW+GB (F+H)	¦ EP-G	LGC	GB−D 7 9. 5	2700 P-							1			<u> </u>				$\overline{}$	
		打増ァ25	1					1											1					
			-			1									1				1				\rightarrow	
			1			1		1																
			 	1		1		1							1	1			1		 			
		+	1			1				+									1					
								1											1		1		二十	
		+				1		1							1	1			1					
	-		 	 		1		1							 				1		1		-+	
			 			1		1							 				1		1			
			i	+		i		1		-					1				i		i .			
L			<u> </u>			-									<u> </u>				1		<u> </u>			
								1																
	-	+	<u>i</u>	 		1		1	+ +	+					1				1		i 		+	
			1			1		 							<u> </u>				1		1			
=-						1															İ			
注記	る部分(対	・ 型は除く) け	、現場発泡ウレタンで	〒50吹付とする	6 GR — P T5 1 L	GW間什切辟(+	全て乱れ張りの上、劉	型下又はスラブ下==	で達すること			11 内部の00	は、特記無き限り	い t T H色 ! -	ァ10とする			RR. 田士 WD.	ホワイトギ	ド NB:掲示板 SB	XX・スクリーンギ…	77 °P′	H) . +1.	-テンレー!!
			、現場光池ソレッフ _ア 30(B類3種)打込み								見制対象外種)とする。									ト ND: 掲示板 3D ユニットシャワー	<u> </u>	// UN (<u>,, ,,,,—</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
							、天井裏等において規																	
			!(A種・B種)とする。				た建築材料及び石綿を	を含有した建築材料を	を使用しない。	•														
					は@225(縦横共)とする。 10. 下地合板は 代表設計者	全てラワン合担当										1-	事名					縮尺		図面番号
教育施	設研?	究所・ヨ	E上設計設	計共同体	一級建築士第331602号 田中裕士 設計者		-級建築士第355850号 奥μ	山由依								-	令	和7年度 第二中学校等複合施設	斩築工事(建築工事)		1	1 – NS	S A - 14
				宮城県知事登録第241101	67 THAT MT 104174 F = F		 級建築士第382605号 阿哲	部千明								図	面名	上表(3)						
三上設計有限	会社 一級	及建築士事務所	· 青森県知事登録第57	73号	一級建築士第375111号 大平晃司												11	工以(0)				A3	1 - NS	25 · 3

内部仕上表	ξ									_													
位置 室名	床高	T-10	床	巾木		壁(柱型)		天井 (添加) 不明	_	天井高	廻縁 備考	位置	室名	床高	- ut	床	市木 H=60	壁(柱型)		天井 (海型) 不地	_	天井高 廻縁	備考
3階 第一、第二	+0	下地 C-F (A)	世上 WF-ァ15	壁下地に同じ!	世上	壁(柱型)下地 仁 LGW+GB(T)S		天井(梁型)下地 _GC+GB-Rァ9.5	仕上 DRァ9.0	2700	W WB、窓下収納 [共通] (3階 #	なホール	+0	下地 C-F (C)	仕上 スポーツ用長尺シート	下地 仕上	壁(柱型)下地 LGW+GB (F+H)	仕上 EP-G	天井(梁型)下地 LGC	仕上 「有孔シナ合板ァ5.5	4200 W	ベンチ
音楽室		打増ァ10	1 710	主「恋に回り	!"	GB (F+H) -GL		_uo·ub (() 5. 5	(GWァ25敷込)	2700	鏡[第一]	OPE 19	(16/11 //			ァ7.5 ※木目調	8x100	GB (F+H) -GL	1	Luo	OSCL (GWァ50敷込)	7200 11	鏡
舍		,, ,,	1		1	天井まで 木下地+有孔シナ合板ァ9.0 OSCL			1		流し L=1800 [第二]			(床スラブ)	特殊防振材+GW 7	750 (32K)	OSCL	天井まで 木下地+有孔シナ合板ァ	9. 0 OSCL		木ルーバー (ヒバ)		
			1		 	(内部GWァ25寒冷紗裏打)			1		収納棚 [第二]			-300	C-RCァ150 (溶技	接金網100×100×6φ)	1	(内部GWァ25寒冷紗裏打)			24x100、150		
			1		<u> </u>	一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.0 掲示ク	クロス (NB)				清掃用具入 [共通]				特殊ゴム製衝			一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカ	1タ合板ァ4.0 掲示クロス (N	B)	目透し張り@200 OSCL		
维性 蛇甲 库	1.0	0.5 (4)	IVI -20 (+B)		W	LGW+GB (T) S		CO. CD. D.— 0. F	100-0.0	0700	SBX W 収納棚				合板下地ア15+前	オ湿パーティクルボードァ15 					-		
準備・楽器庫	±0	丁増ァ25	VT ァ3.0 (木目)	空下地に向し	; "	GB (F+H) -GL	L	_GC+GB−R 7 9. 5	DRァ9.0 (GWァ25敷込)	2700	窓下収納					1			 		1		
		11/4 / 20	!		!	天井まで 木下地+有孔シナ合板ァ9.0 OSCL			(uii / 23%X25/		清掃用具入					1			!		1		
			1		1	(内部GWァ25寒冷紗裏打)			1							1							
			1		1	一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.0 掲示ク	クロス (NB)		1												1		
技術室	±0	C-F (A)	VS (HS) 72.8	壁下地に同じ	SV	LGW+GB (T) EP-G	ì L	LGC	GB-P → 9.5	2700	P一T 窓下収納、BB、収納棚	1階 渡	もり廊下	±0		一部ゴムマット	壁下地に同じ SV	LGW+GB (F+H)	EP-G	LGC	FKァ6+EP−G	2950 P-⊤	
		打増ァ25	1		1	GB (F+H) -GL			(スクエアタイプ))	流し L=1800×2	渡山			打増ァ25	一部VS (HS) ァ2.8	1				(目透かしシール5x5)		塩ビ製グレーチング、EXP.
			1		1	一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.0	クロス (NB)		¦(GWァ25敷込)		生徒用実習台	廊				1					1		
			1		!	1			1		教師用実習台 展示棚、清掃用具入	'				1	1		1		1		
美術室	±0	C-F (A)	VS (HS) 72.8	壁下地に同じ	SV	LGW+GB (T)	<u> </u>	LGC	GB-P 7 9. 5	2700	P一T 窓下収納、BB、収納棚 2	2階 渡	り廊下	±0	C-F (A)	VS (HS) 72.8	壁下地に同じ「SV	LGW+GB (F+H)	EP-G	LGC	GB-P 7 9. 5	2600 P-T	EXP. J、スチール製手摺SOP
		打増ァ25	1			GB (F+H) -GL			(スクエアタイプ)		流し L=1800×2	渡			打増ァ25	!			i i		(スクエアタイプ)		
			1		İ	一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.0 掲示ク	クロス (NB)		i		教師用美術机	りし			LGF H=0~48	10					1		
			1						1		清掃用具入	干			合板下地ァ1	21	1		!		1		
11. (In 14. (In 14. III)			1	De la compa	l	1.00 00 (7)		100		0700	D - WD 117/4±400			-		1					1		
技術美術準備習	至 土0	+	VS (HS) 72.8	壁下地に同じ	SV	LGW+GB (T) EP-G	i L	LGC	GB-Pァ9.5		P-T WB、収納棚 流し L=900					!			!		1		
		打増ァ25	1						(スジェアダイン)	1	WLC L-900					1							
			1		-				1							1					1		
L			1		 																1		
芸術創作コモン	ン ±0	C-F (A)	VS (HS) 72.8	壁下地に同じ	¦ W	柱部:LGW+GB (F+H)	L	_GC+GB−R ァ 12. 5	EP-G	2700	P-T 流し L=2600					1	İ		i I		1		
		打増ァ25			1	天井まで シナ合板ァ5.5目透かし OSCL			1										1				
			!	+	!				!	-						!			i		!		
			1		-				<u> </u>							1					-		
物理室	±0	C-F (A)	FVS2 72.0	壁下地に同じ	SV	LGW+GB (T) LGW+GB (T)	i	LGC	! GB−P 7 9. 5	2700	P-T 生徒用実験台					1			i		1		
		打増ァ25	1			GB (F+H) -GL			(スクエアタイプ))	教師用実験台					1			i i		1		
			1	i i	I I	一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.0 掲示ク	クロス (NB)		1		窓下収納、BB、収納棚					1	1				1		
											流し L=1800×2、SBX												
			İ		i			100	İ		CR(H)[暗幕用]、清掃用具入			_		i					i		
化学室	±0		FVS2 72.0	壁下地に同じ!	SV	LGW+GB (T)	i L	LGC	GB-P 7 9. 5	_	P-T 生徒用実験台 教師用実験台			-		1					1		
		打増ァ25	Î.		1	dB (F+H)	クロス (NR)		¦(スクエアタイプ) 「	,	窓下収納、BB、収納棚					i I	i		i		i I		
			1		I	間に100次上日返日版ファン1及10.0・ファルファロ版)・・・) = X (IID)		1		流し L=1800×2、SBX					1			 		!		
			1		i i				1		CR(H)[暗幕用]、清掃用具入					1							
理科準備室	±0	C-F (A)	FVS2 72.0	壁下地に同じ	SV	LGW+GB (T) EP-G	ì L	LGC	GB-P 7 9. 5	2700	P一T WB、収納棚、展示棚					1					1		
		打増ァ25	i	i	į L				(スクエアタイプ))	薬品棚、流し L=900					i			i		i		
			1						1							1					1		
			1	-	1	1			1							1	1		1		1		
理科コモン	±0	C-F (A)	VS (HS) 72.8	壁下地に同じ	w	柱部:LGW+GB (F+H) 、GB (F+H) -GL	L	_GC+GB−R ₹ 12. 5	EP-G	2500	P-T					1					1		
		打増ァ25	1			天井まで シナ合板ァ5.5目透かし OSCL			!							!							
			1		1	一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.0 掲示ク	クロス (NB)		1							1					1		
			İ		<u> </u>	İ			i							i			İ		İ		
de porte las versas a			1		l l						D =					1					1		
特別支援活動	¥ ±0		VS (HS) ァ2.8 (木目	目) 壁下地に同し」	1 21	LGW+GB (T) EP-G GB (F+H) -GL	i L	_GC	GB-Pァ9.5 (スクエアタイプ)		P一T WB、窓下収納、手洗					<u> </u>	1		!		1		
		打増ァ25	1	+	W	一部GB (F+H) +シナ合板ァ5.5目透かし張り OSCL			1	1						1			1		1		
					:	一部FL+780以上普通合板ラワン1類ァ5.5+ファルカタ合板ァ4.0 ! 掲示ク			!							!							
					í L				1							I I					1		
倉庫 6,7	±0	C-F (A)	VS (FS) 72.0	壁下地に同じ	¦ SV	LGW+GB (F+H) EP-G	ì L	LGC	¦ GB−D 7 9. 5	2700	P-T					1	1		1		1		
		打増ァ25	1	+ ;	!		-+		1	1				-		1	 		i I		1		
	-		1	+ !			-		!	+						1			1		1		
			1	+ +	-	+	_		1	+						1	 				1		
		1	1	!															1		1		
			1		I I				1							1			1		1		
			1						1							1					1		
			1		!				!							!	 		i		1		
			1	+ !	! !				1	+						1	+ + +		1		1		
			1	+	<u> </u>		-		i			-				i	 		1		1		
			1	+ !	I I	!			1							1					1		
			1		! !				<u> </u>							<u> </u>					1		
			1		-																		
			į		į				į							į					İ		
注記						T					<u> </u>							ı					
			現場発泡ウレタン		る。	6. GB-R及びLGW間仕						11. 内	内部のRC面は、	、特記無	き限り打増し	ァ10とする。				-ド NB:掲示板 SBX	: スクリーンボック	ス CR (H) : ナ	ーテンレール
			30 (B類3種) 打込み								☆☆☆☆(規制対象外種)とする。					彡とする 。		PR : ੯	クチャーレール US:	ユニットシャワー			
					、ポリエチ						☆☆☆☆(規制対象外種)とする。	13. 県	<u> 建産材(ヒバ)</u>	を使用	すること。								
			(A種・B種) とする。 まて地は合えにお		1000011	9. クロルピリホスを けつ205 (傑傑サ) トナス 10 下地会にけるマニ			と含有した建築材料を	を使用し	ない。												
O. 小胴縁ト地コン	ノソリート	ı&∪−W (U) とし	、小下地は全てにお	ιν (@300、FL-	2000以上	は@225 (縦横共)とする。 10. 下地合板は全てラ 代表設計者	リワン合板1 担当者	1規と9 る。	1								工事名					縮尺	図面番号
教育施設	研究	京所•=	上設計設	計共同化	体	一級建築士第331602号 田中裕士	一級	d建築士第355850号 奥	山由依								──────── ^{────} ── 令:	和7年度 第二中学校等複合	洽施設新築工事	(建築工事)		A1 1 -	
						設計者級建築士第184471号 三上 昇	担当者	d建築士第382605号 阿i	部千明													- AI I -	
			一級建築士事務所 青森県知事登録第5		#X 975 Z411U	設計者											—— """ 仕	上表(4)				A3 1 -	NS 日付 25·3
wn1.0xx	49%					一級建築士第375111号 大平晃司																1	









共通事項(特記なき限り)

1, 設計GL=TP31.50

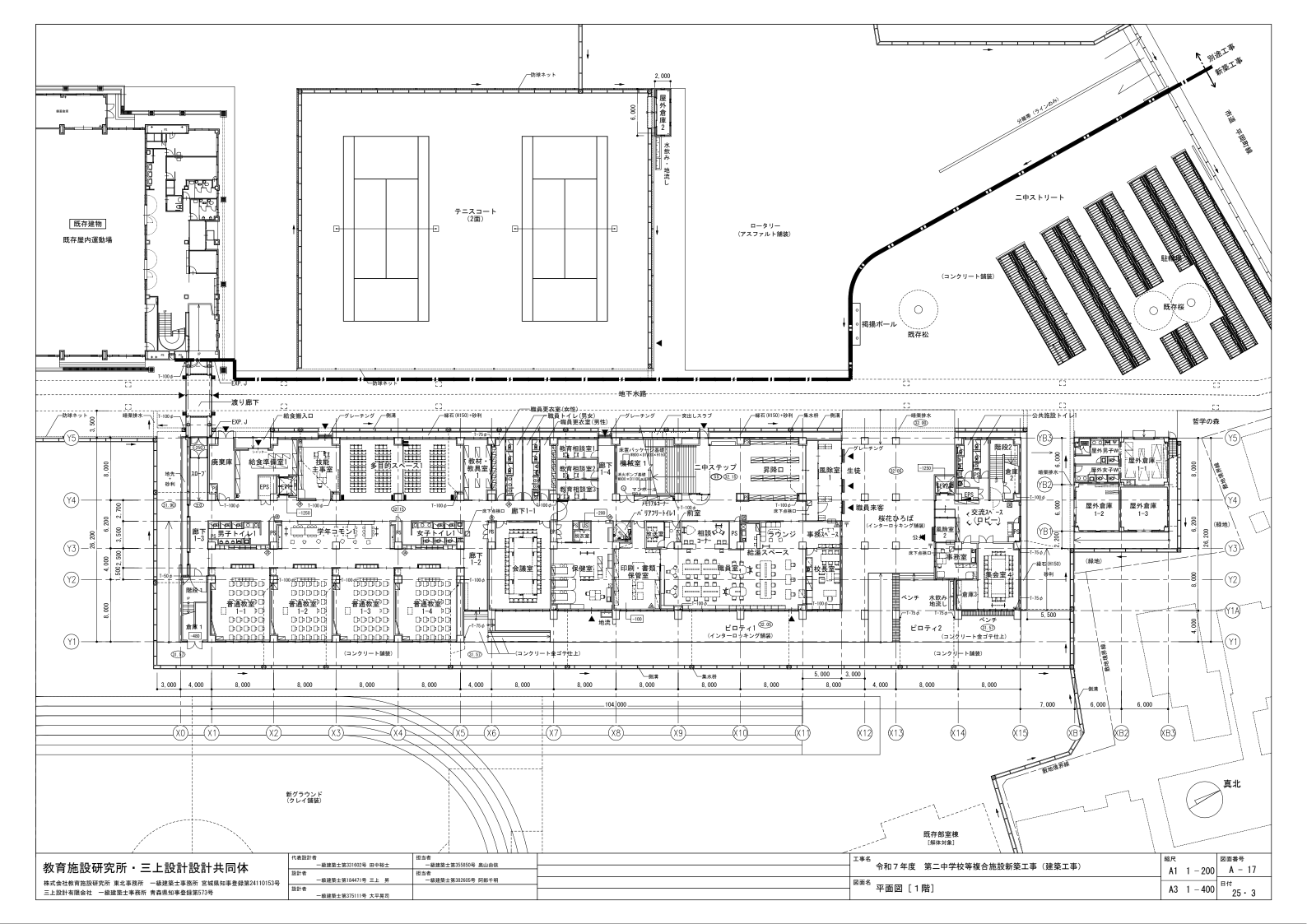
2, 基礎下端は設計GL-2350とする

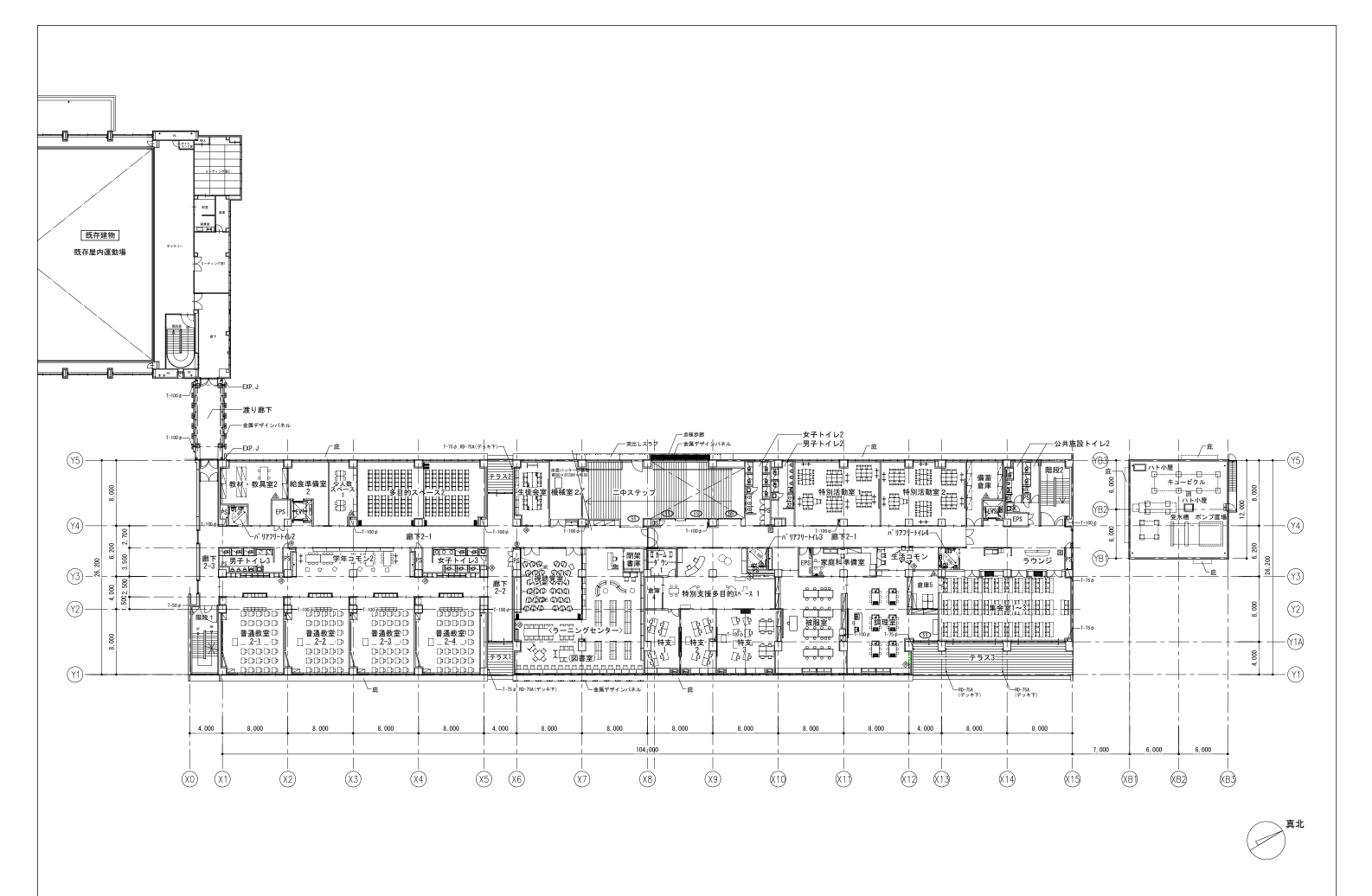
凡例								
-000	1FLからの天端レベルを示す	 雨水横引き管: VU150φ 1/100 (設備工事)	\boxtimes	床下換気口A	Γ	タラップ:W400xH1890 梯子型	[,,,,,]	防水範囲 (止水板共)
	釜場 W600xL600xH600 (湧水ポンプ1台)	集水桝	0	床下換気口B		床下点検口	\times	埋め戻し範囲



株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第241101 三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

	代表設計者	担当者	工事名	縮尺	図面番号
	一級建築士第331602号 田中裕士	一級建築士第355850号 奥山由依	令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)		10
	設計者	担当者		A1 1 - 200	A - 10
1110153号	一級建築士第184471号 三上 昇	一級建築士第382605号 阿部千明	図面名 。	1	D.#
110100-5	設計者		ピット図	A3 1 – 400	, ^{ши} от о
	一級建築士第375111号 大平晃司			A3 1 400	25 • 3

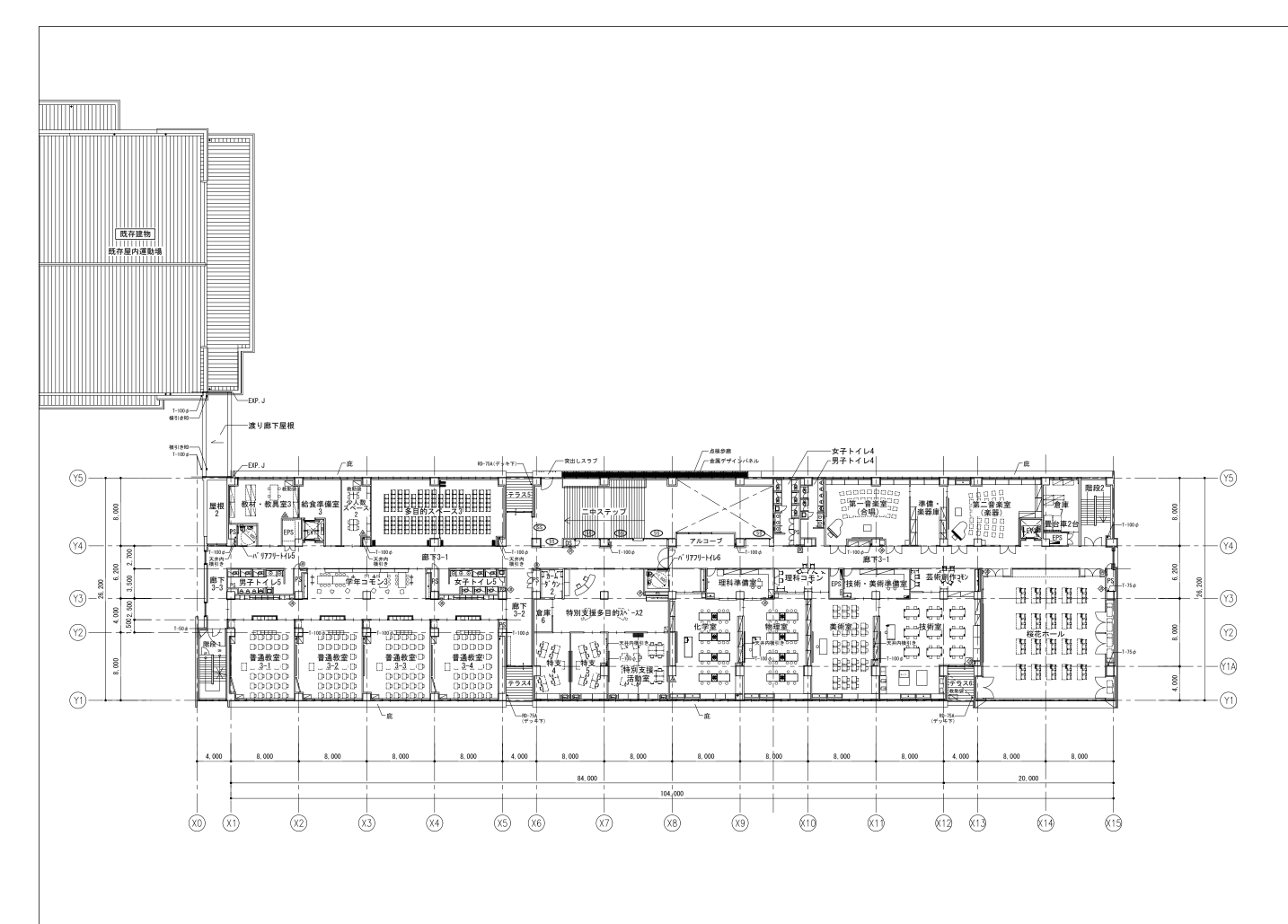




教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

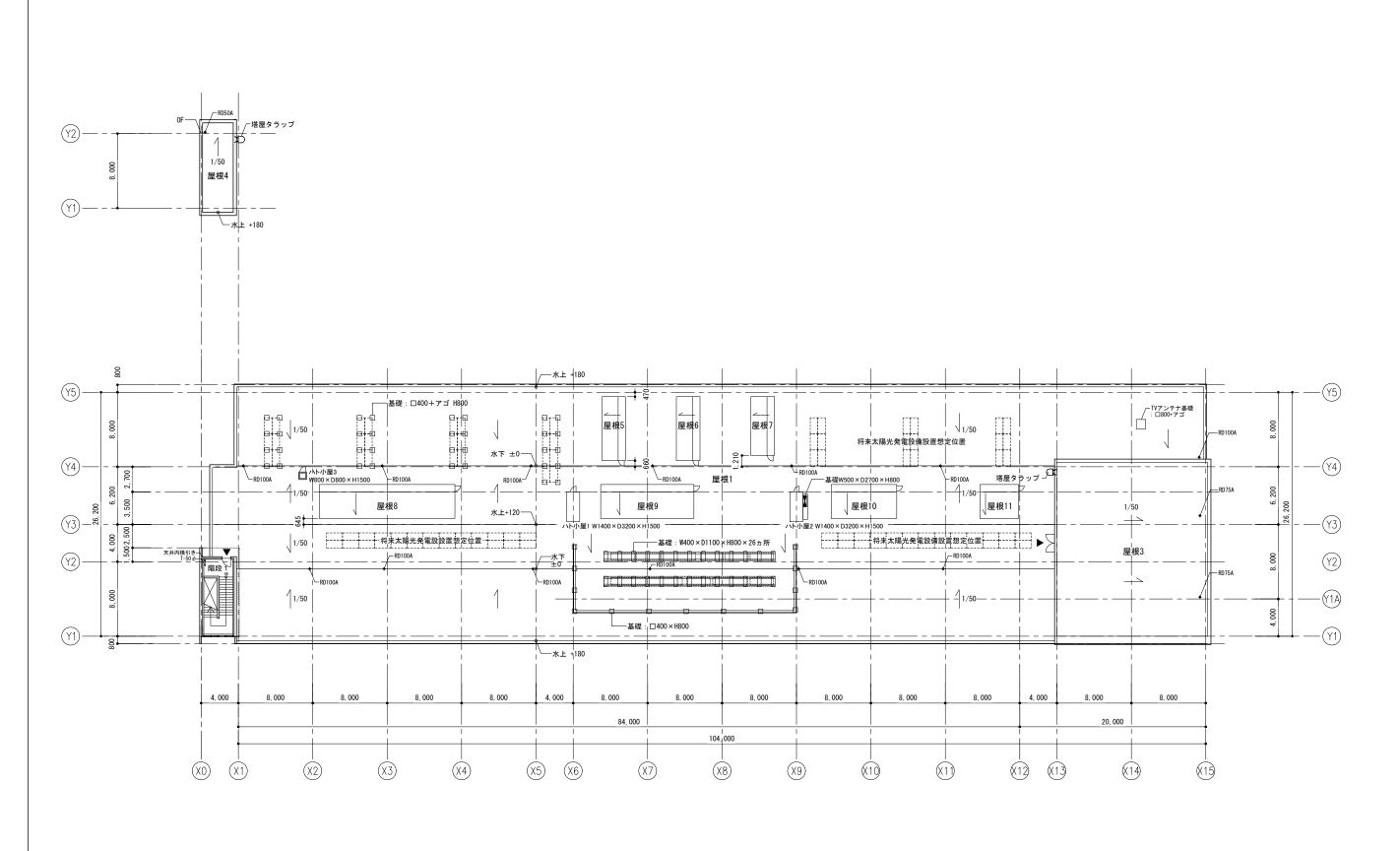
	代表設計者	担当者	工事名	縮尺	図面番号
	一級建築士第331602号 田中裕士	一級建築士第355850号 奥山由依		A1 1 000	A 10
	設計者	担当者		A1 1 – 200	A - 10
53号	一級建築士第184471号 三上 昇	一級建築士第382605号 阿部千明	図面名 500は2		日付
	設計者			A3 1 – 400	H 17 0
	一級建築士第375111号 大平晃司			A3 1 400	25 · 3





株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

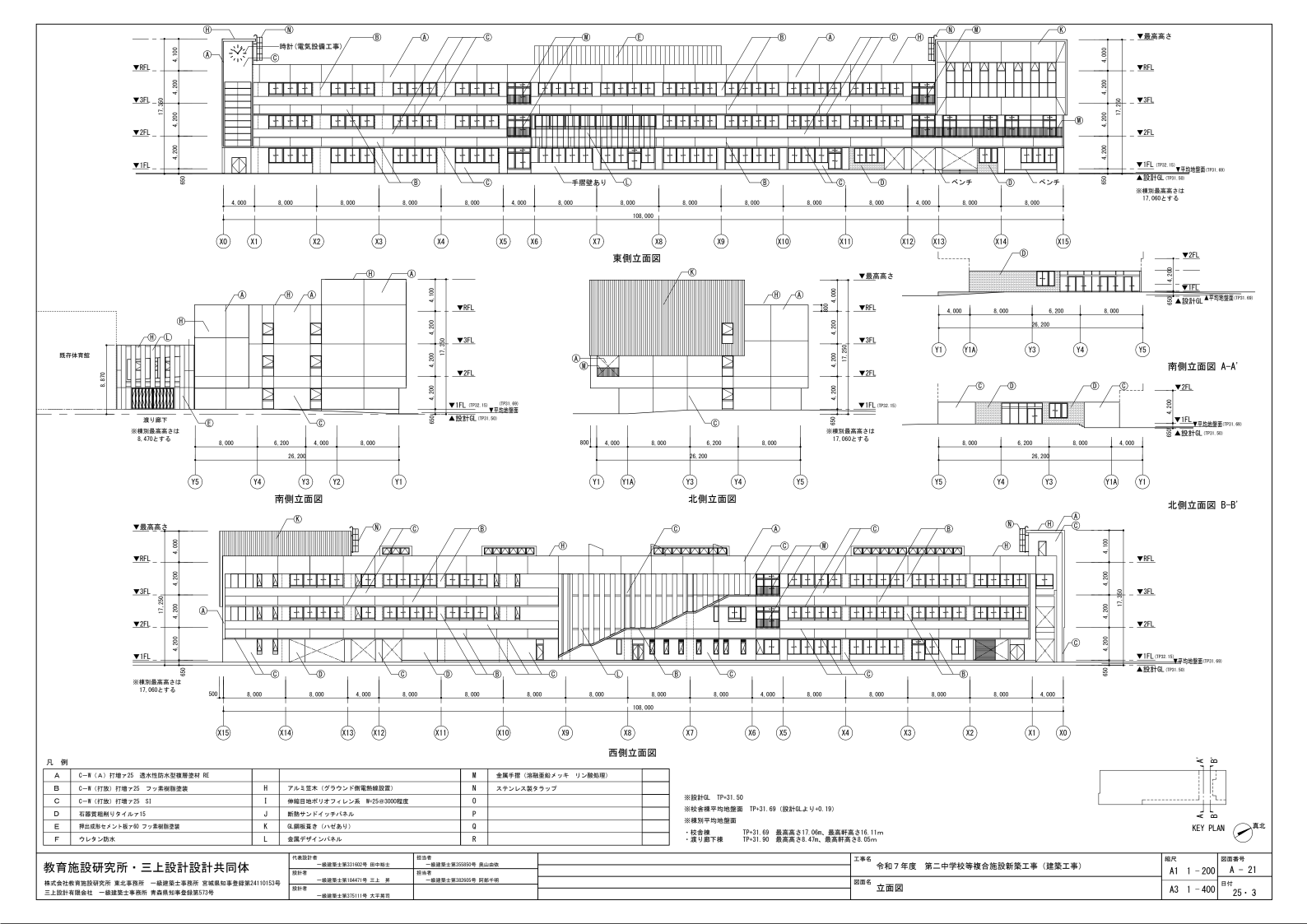
	代表設計		担当者		工事名	縮尺	図面番号
)153号		一級建築士第331602号 田中裕士	一級建築士第355850号 奥山由依		令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事 (建築工事)	1 41 1 000	A _ 10
	設計者		担当者 一級建築士第382605号 阿部千明			A1 1 – 200	A - 19
		一級建築士第184471号 三上 昇			図面名	日付	日付
	設計者				平面図 [3階]	A3 1 – 400	ніз
		一級建築士第375111号 大平晃司				A3 1 – 400	25 • 3

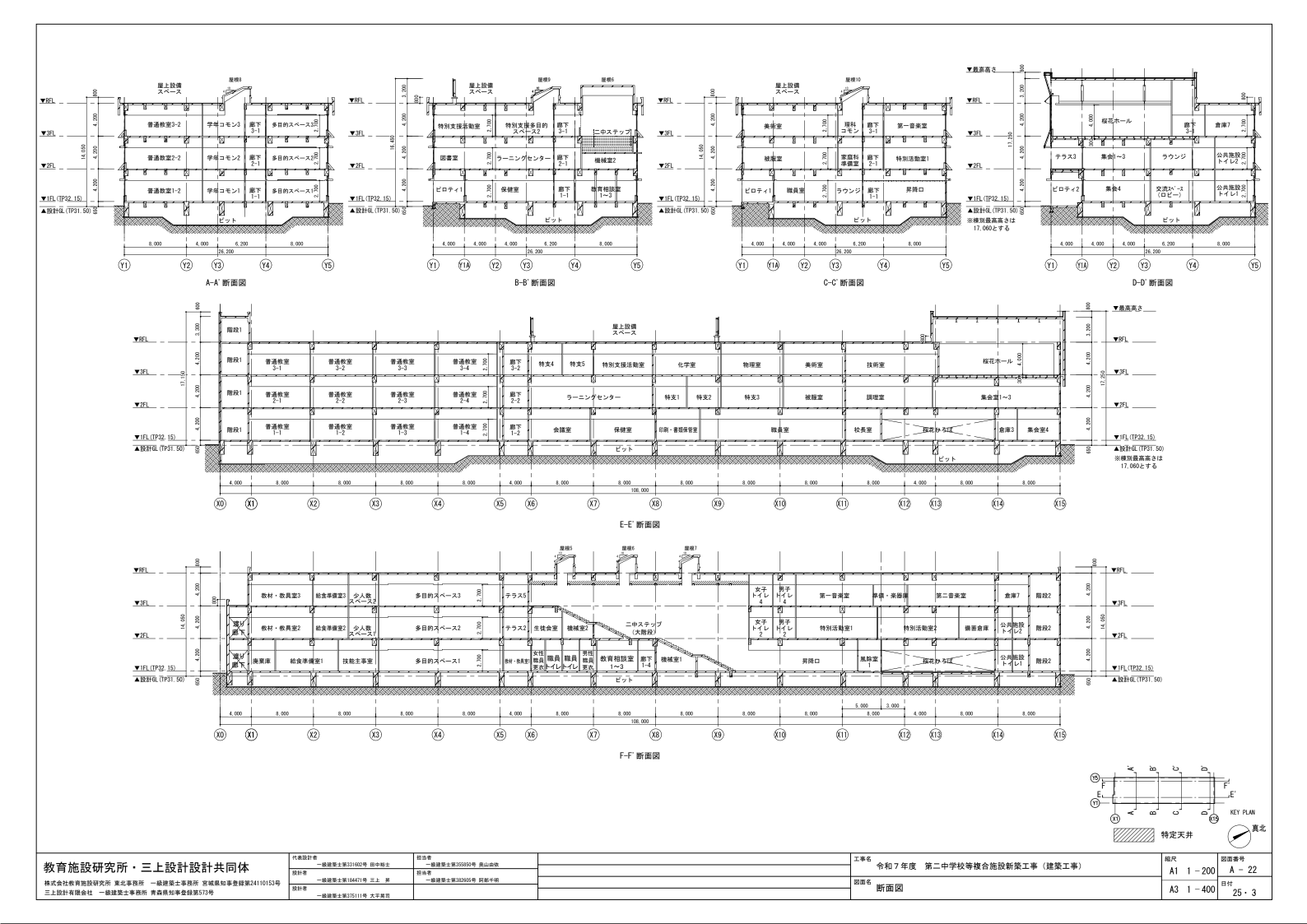


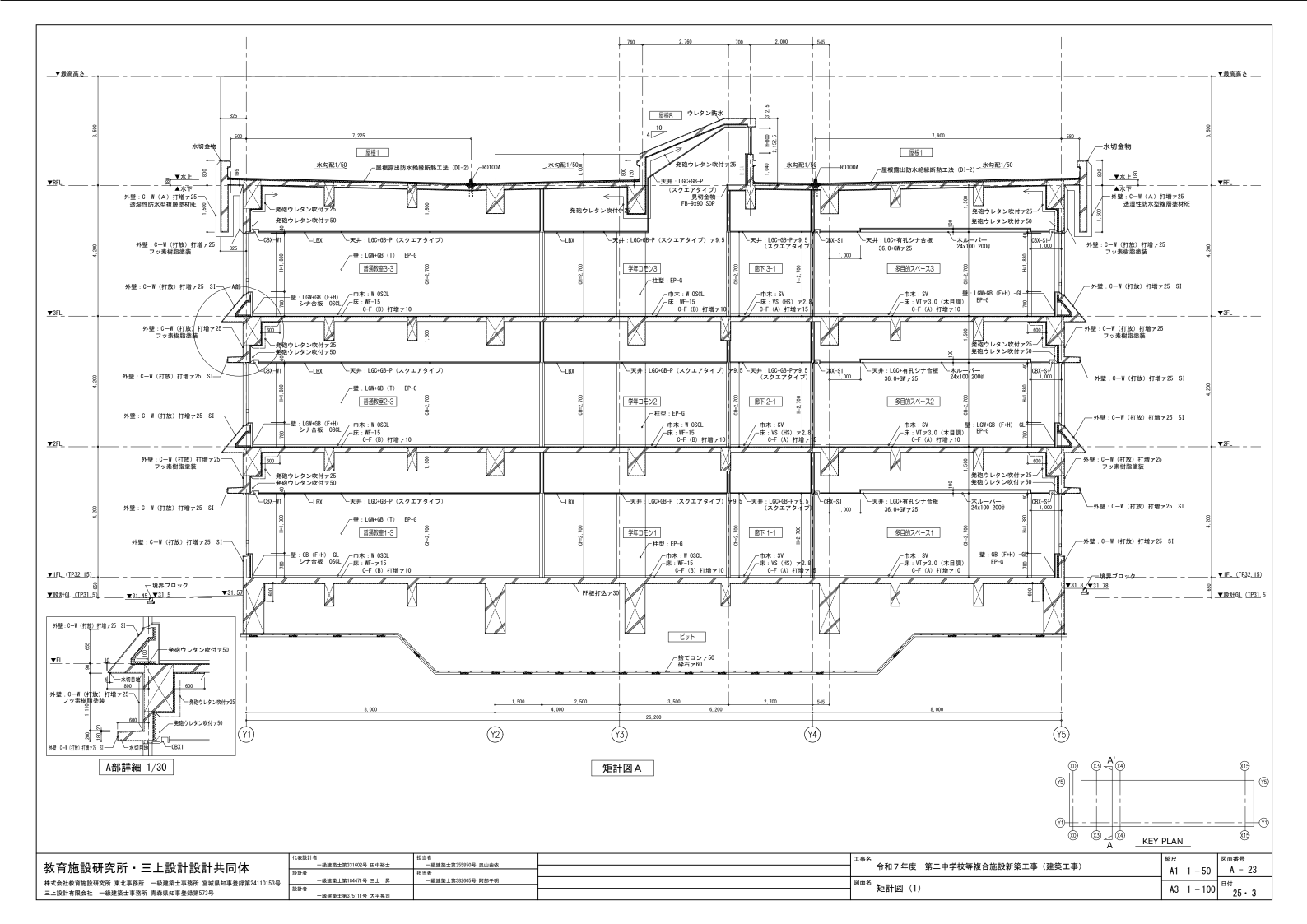


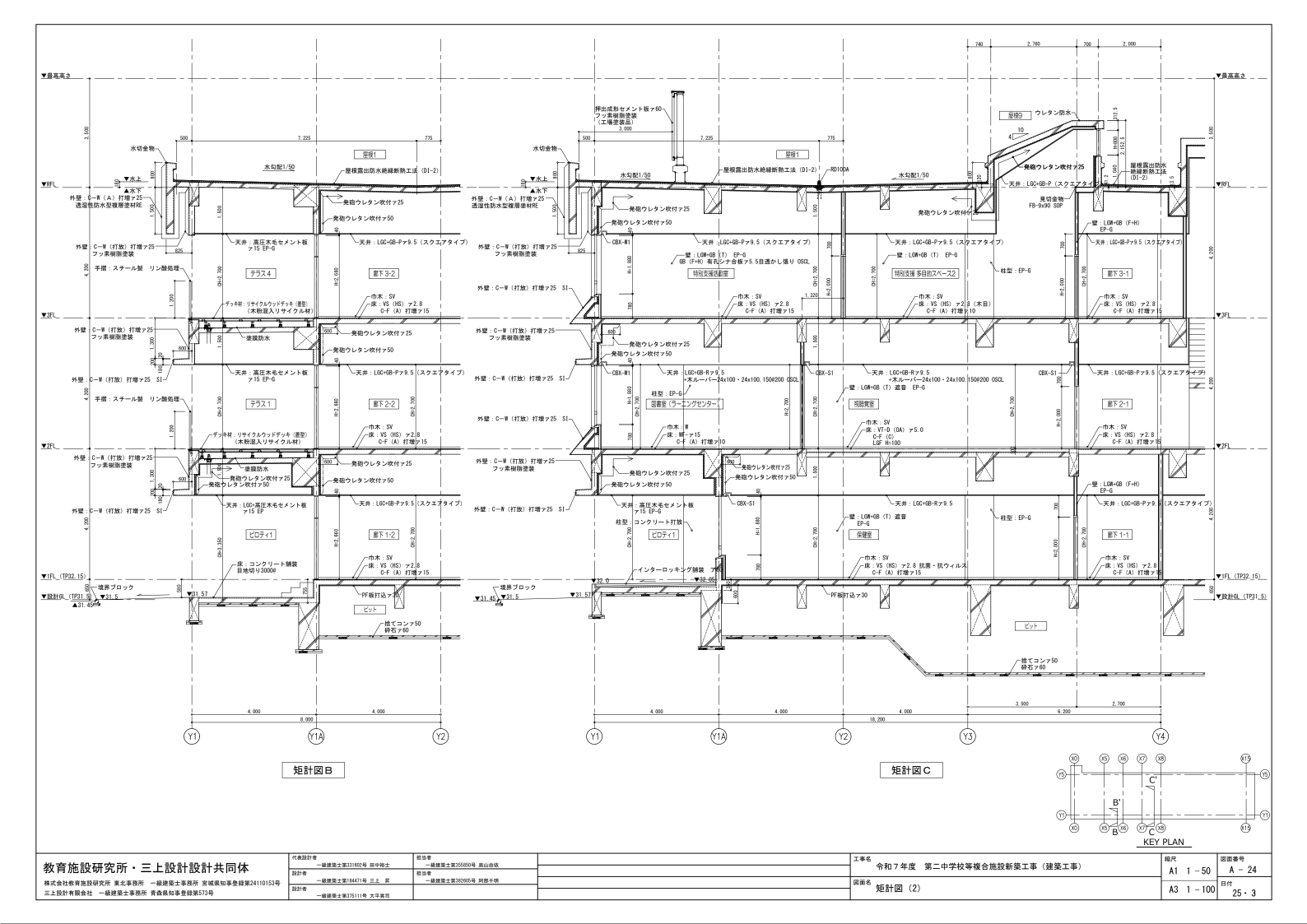
株式会社教育施設研究所	東北事務所	一級建築士事務所	宮城県知事登録第24110153号
三上設計有限会社 一級	建築士事務所	青森県知事登録第	573号

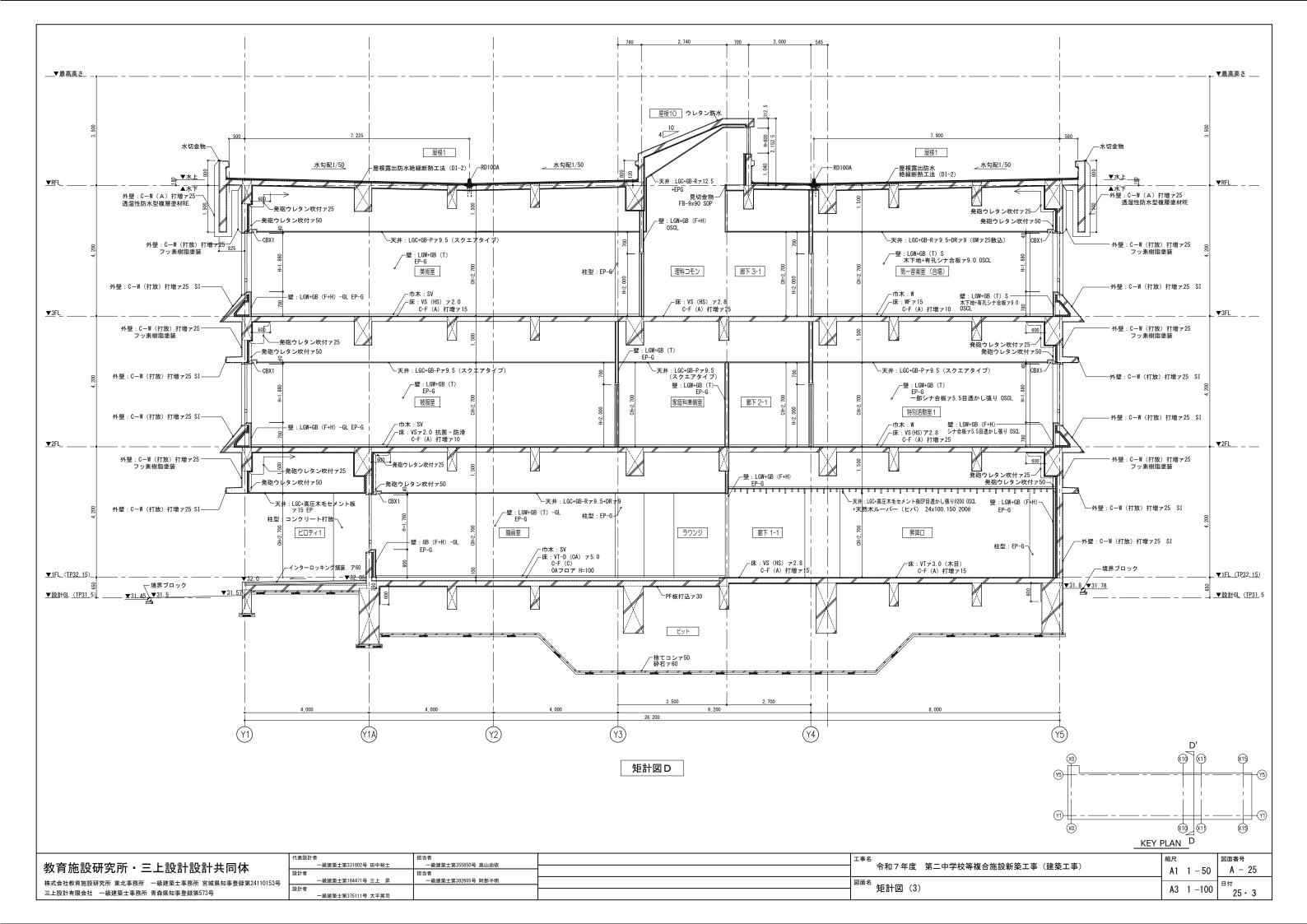
代表設計者			担当者	工事名	縮尺	図面番号
)153号		一級建築士第331602号 田中裕士	一級建築士第355850号 奥山由依	令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)	A1 1 000	A 20
	設計者	Ť	担当者 一級建築士第382605号 阿部千明		A1 1 – 200	A - 20
		一級建築士第184471号 三上 昇		図面名	日付	日付
	設計者			平面図 [屋根伏図]	A3 1 – 400	ніз
	2001	一級建築士第375111号 大平晃司			A3 1 – 400	25 • 3

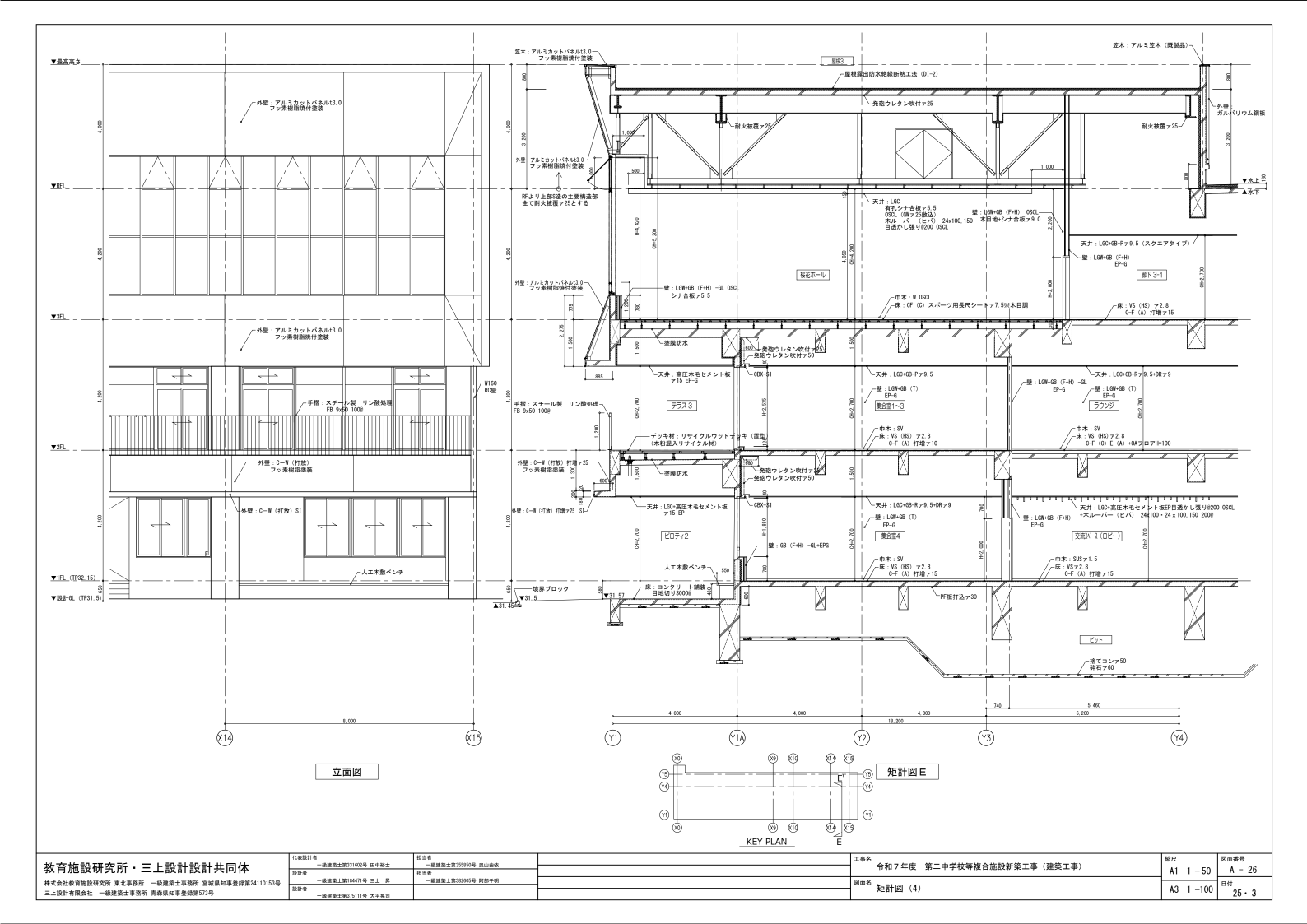


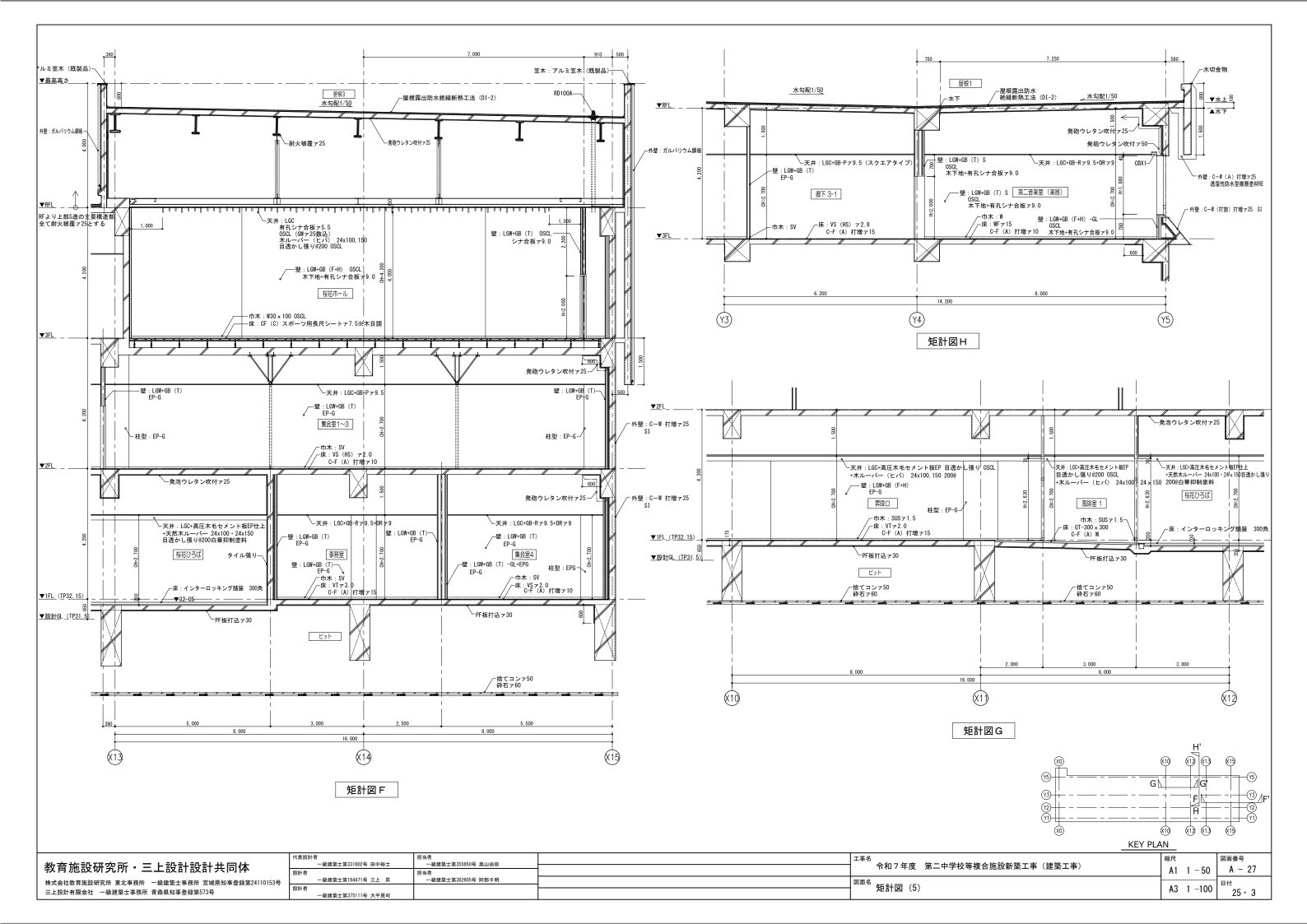


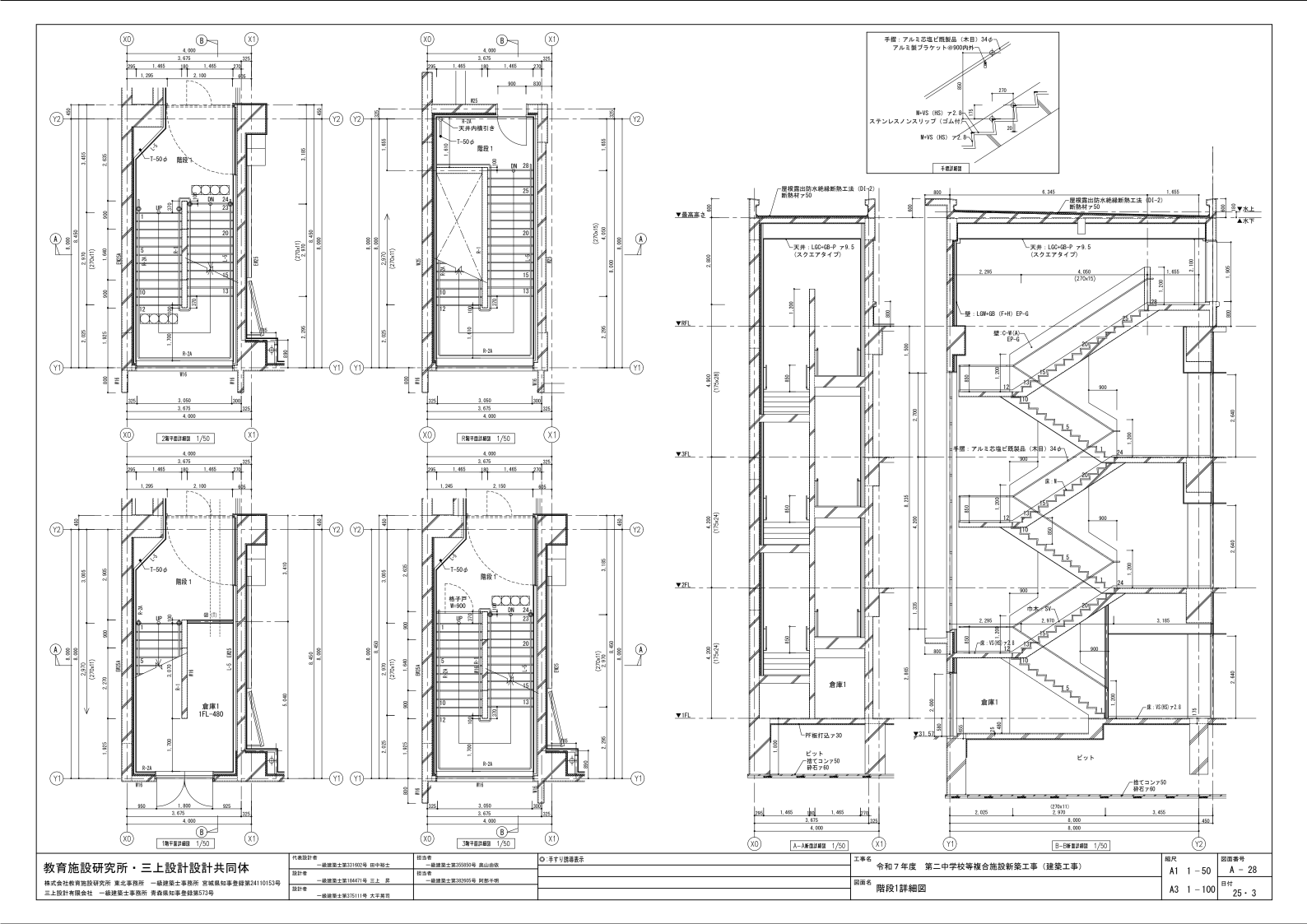


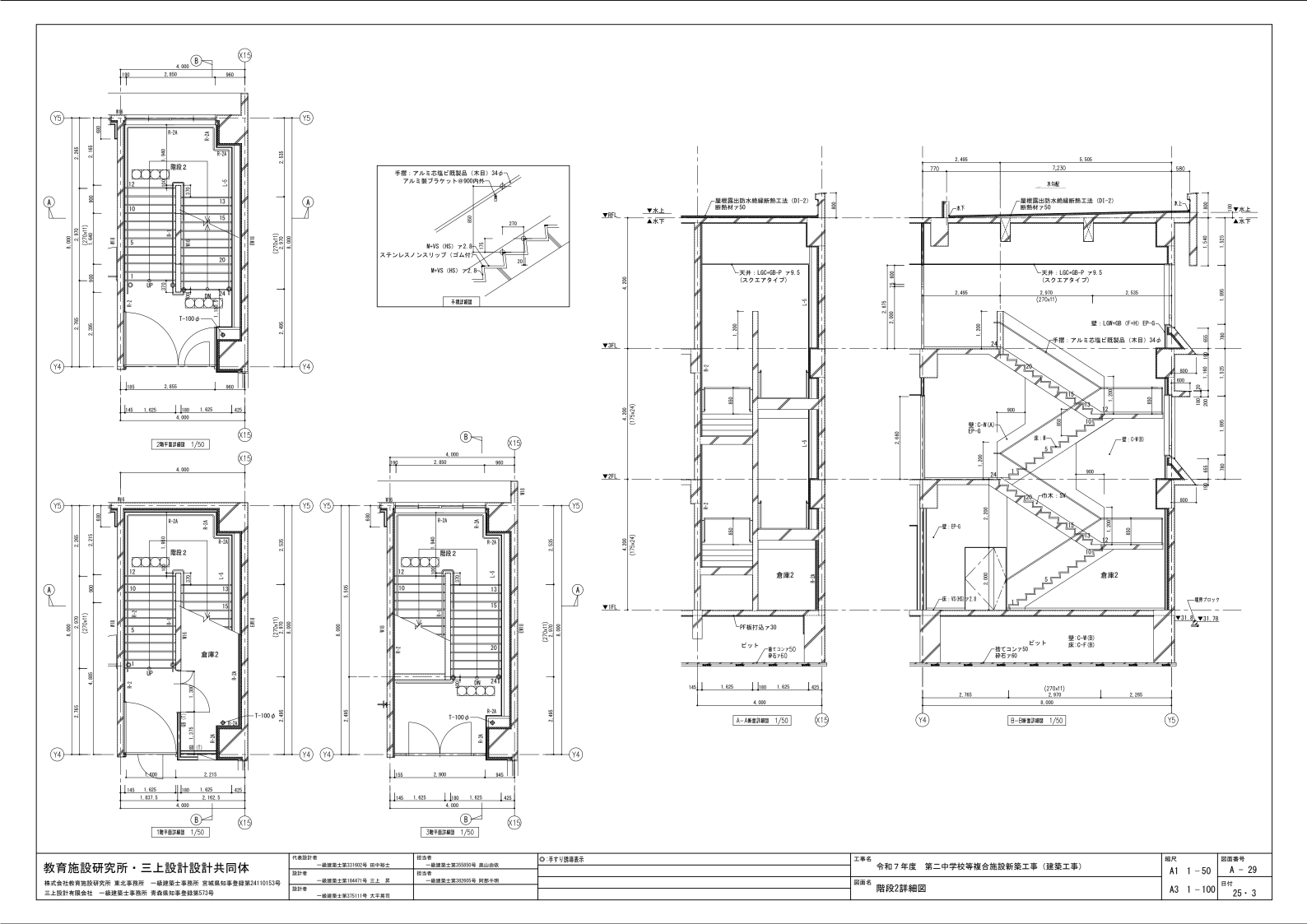


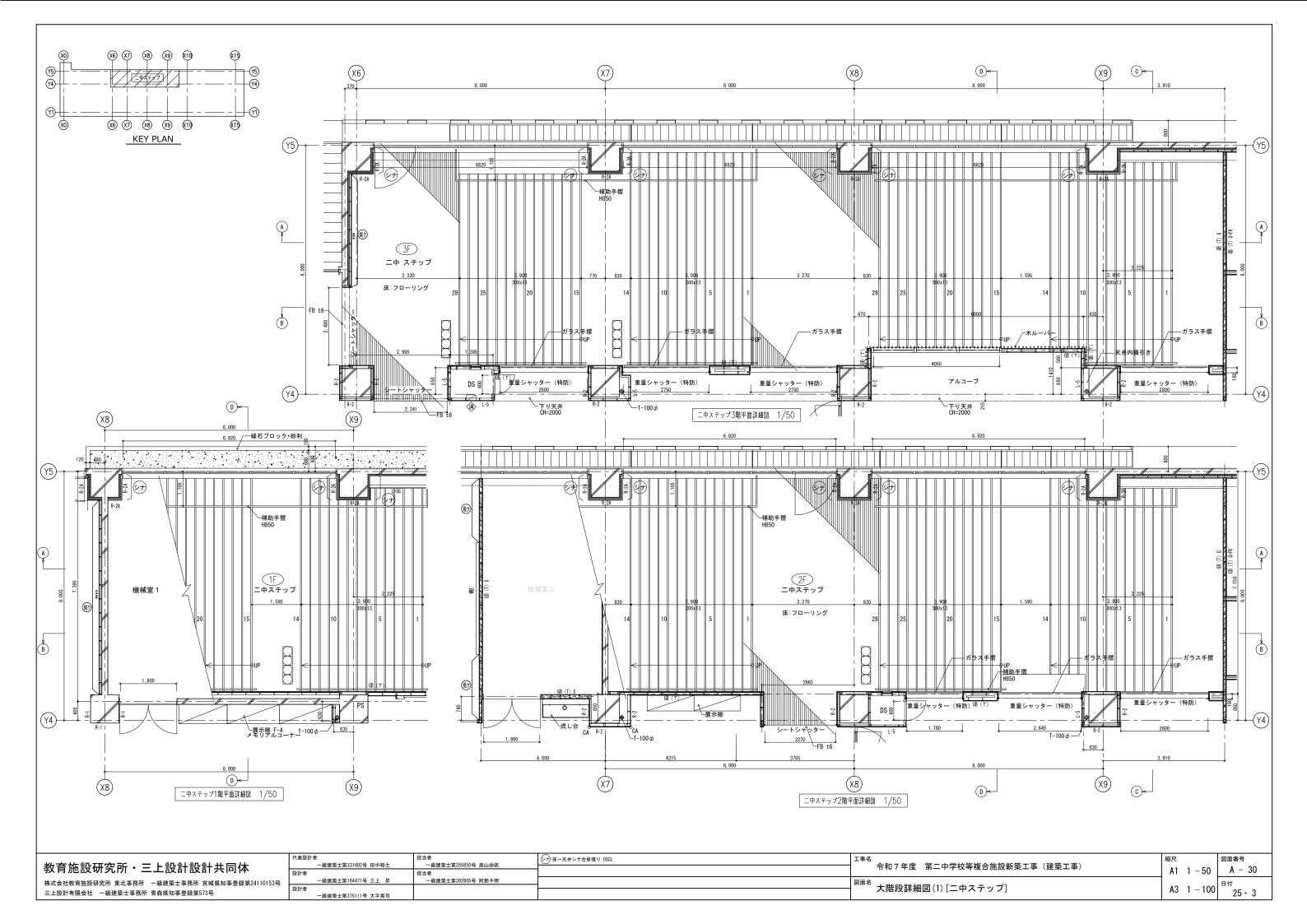


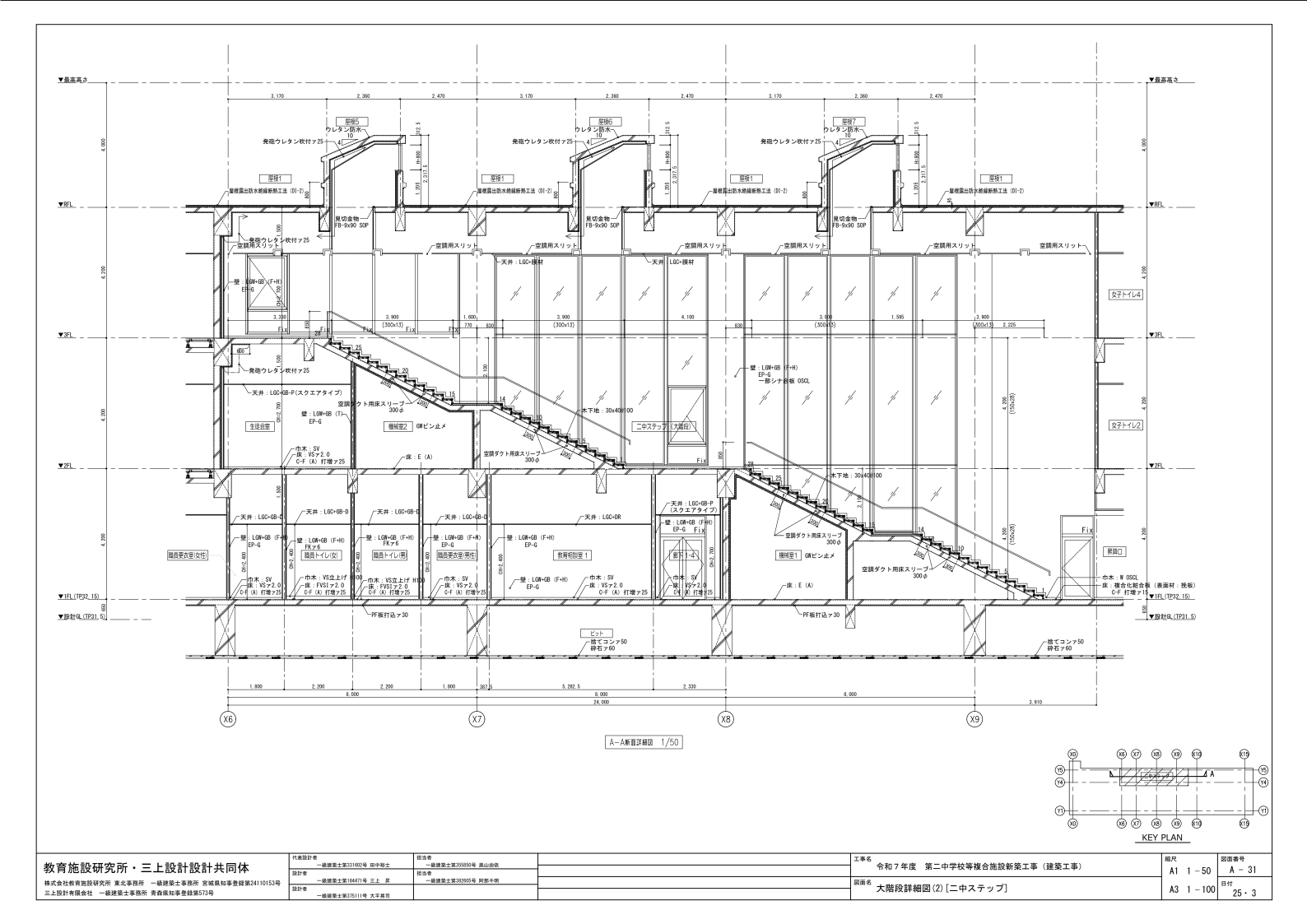


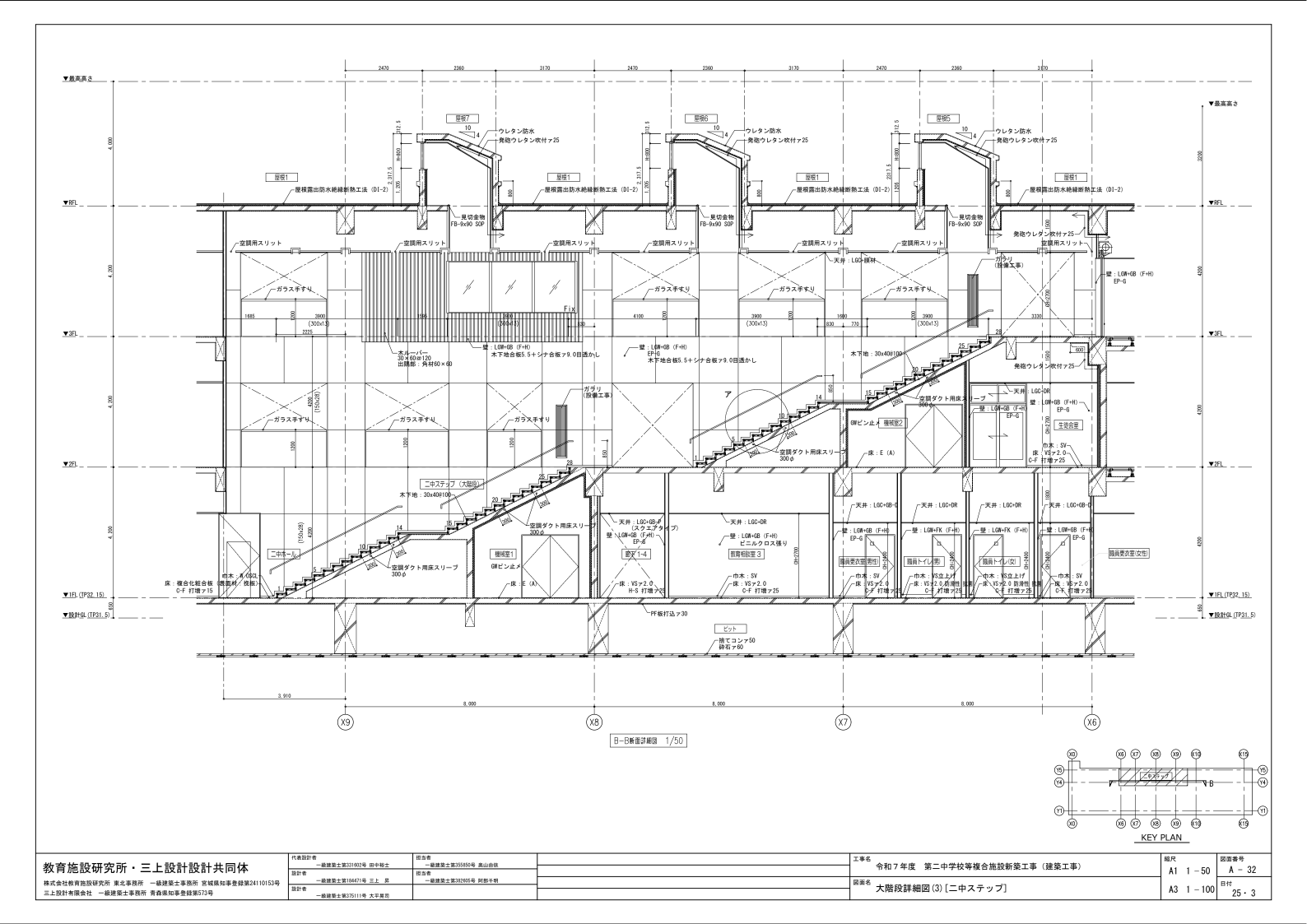


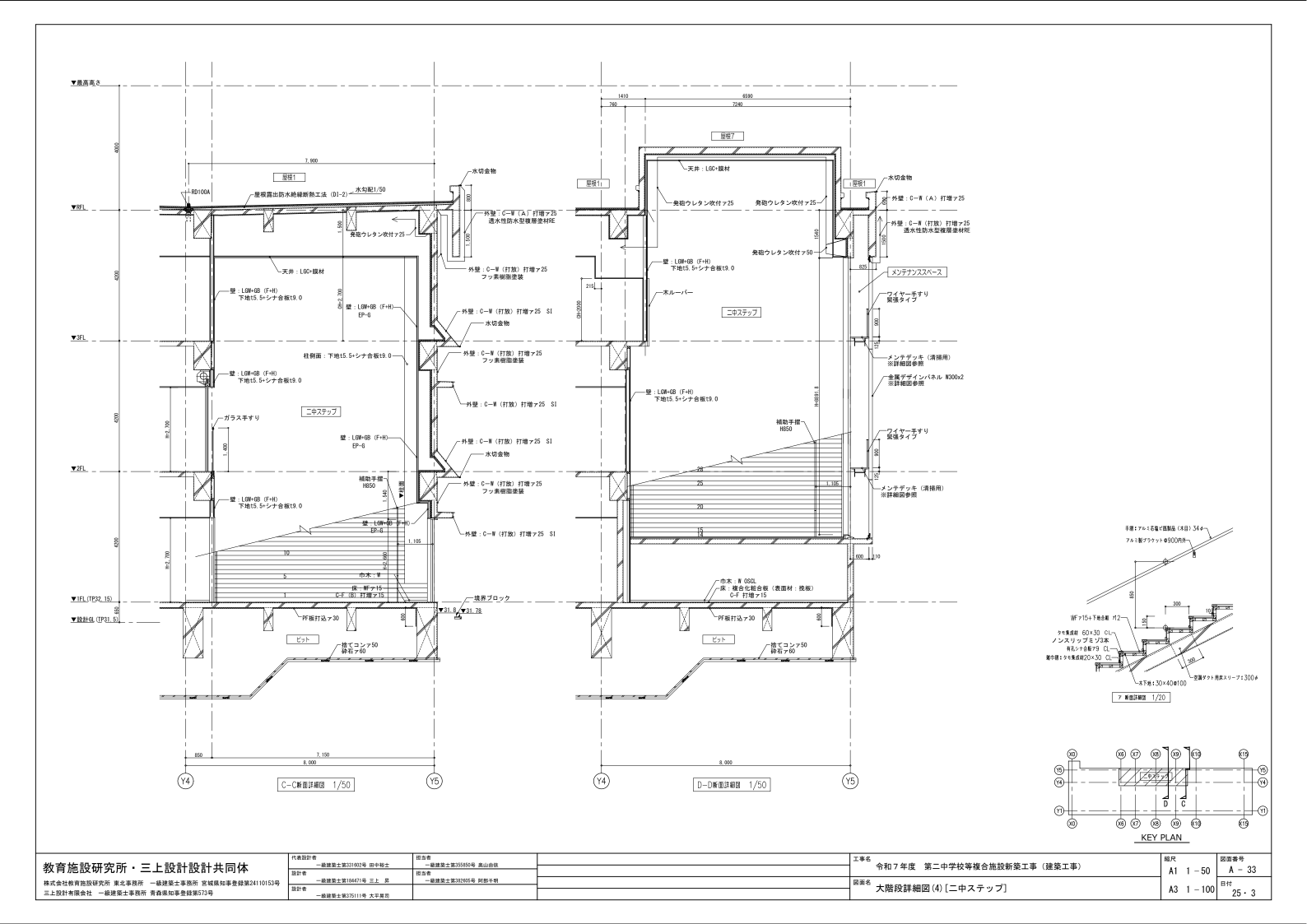


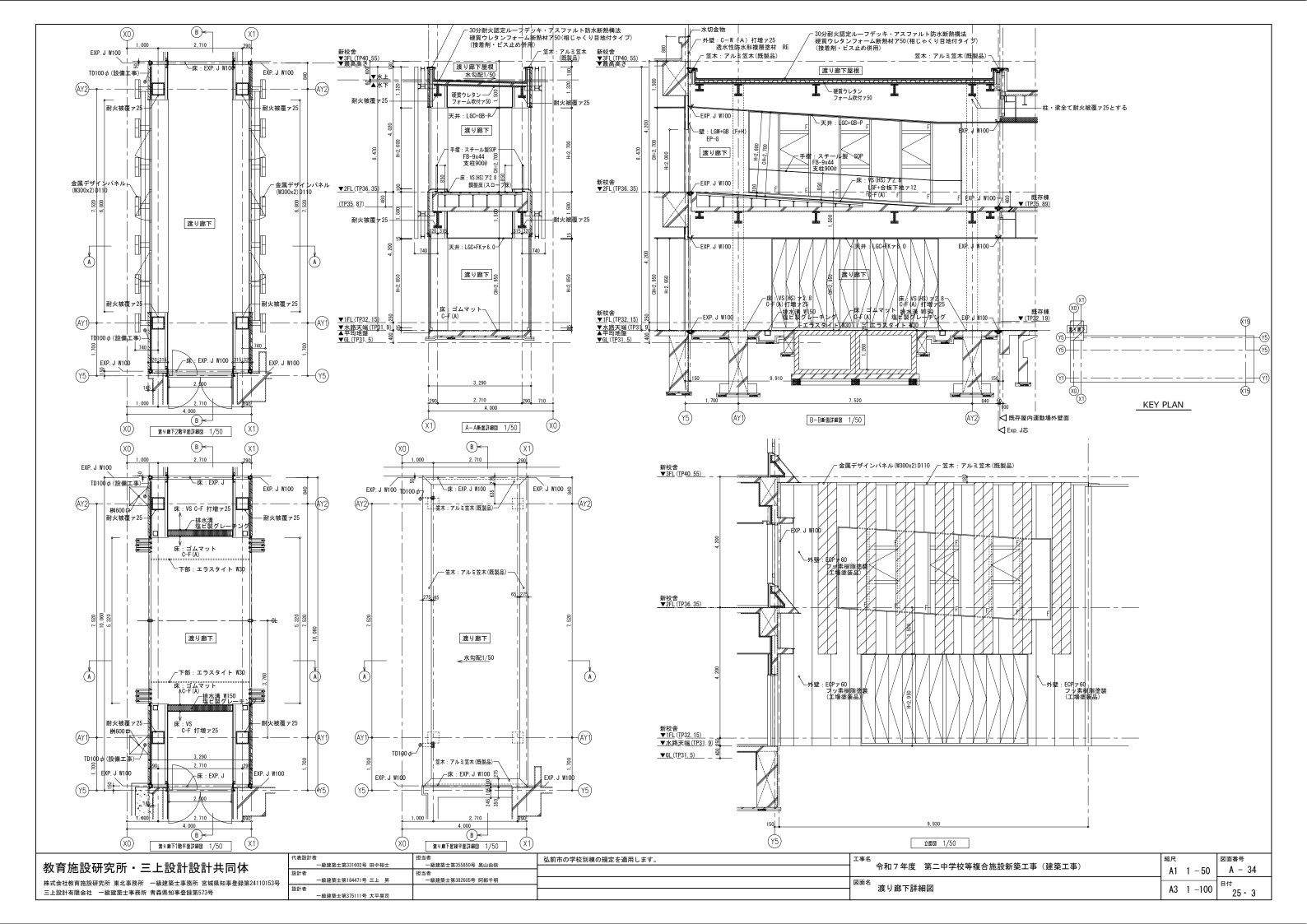


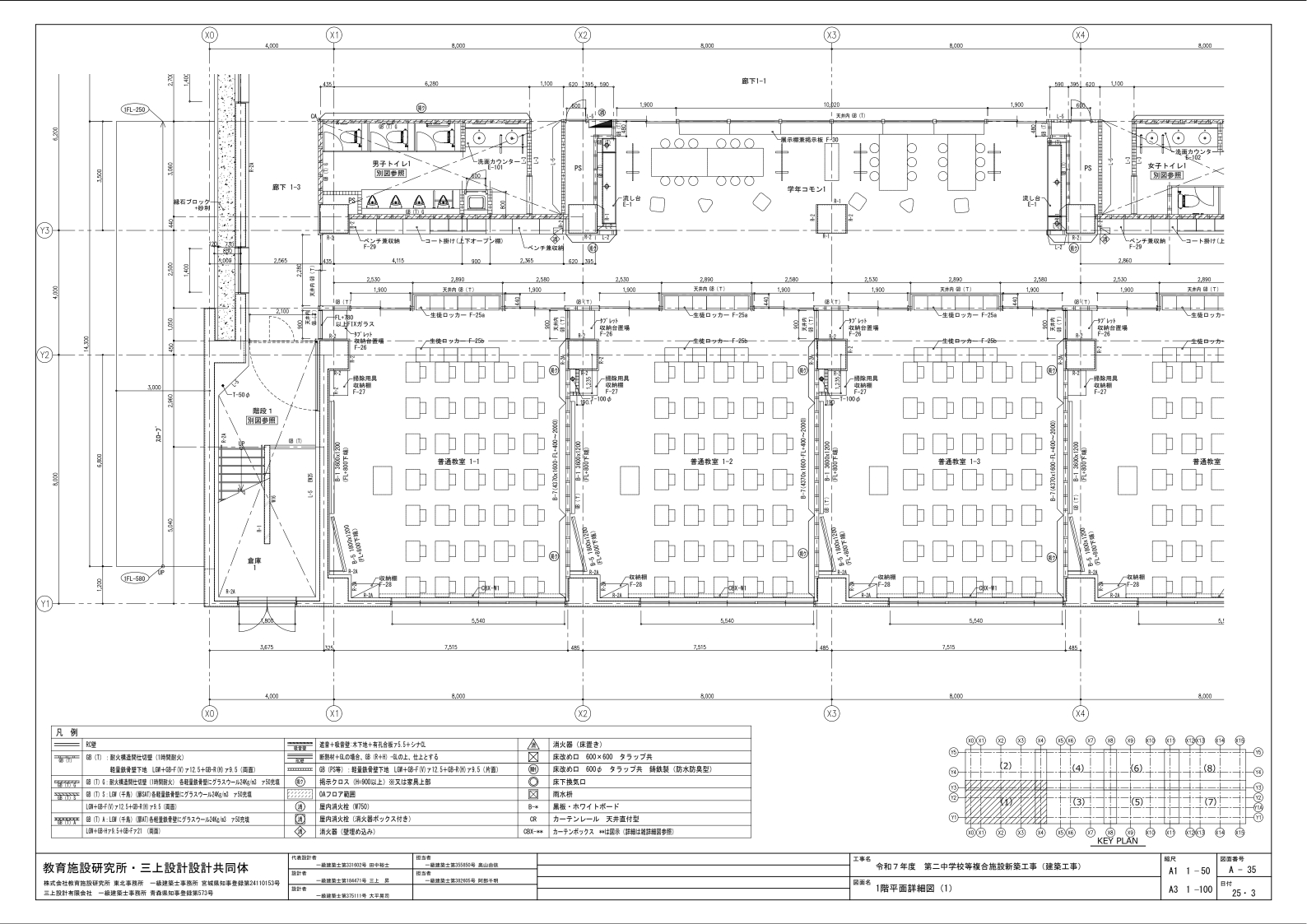


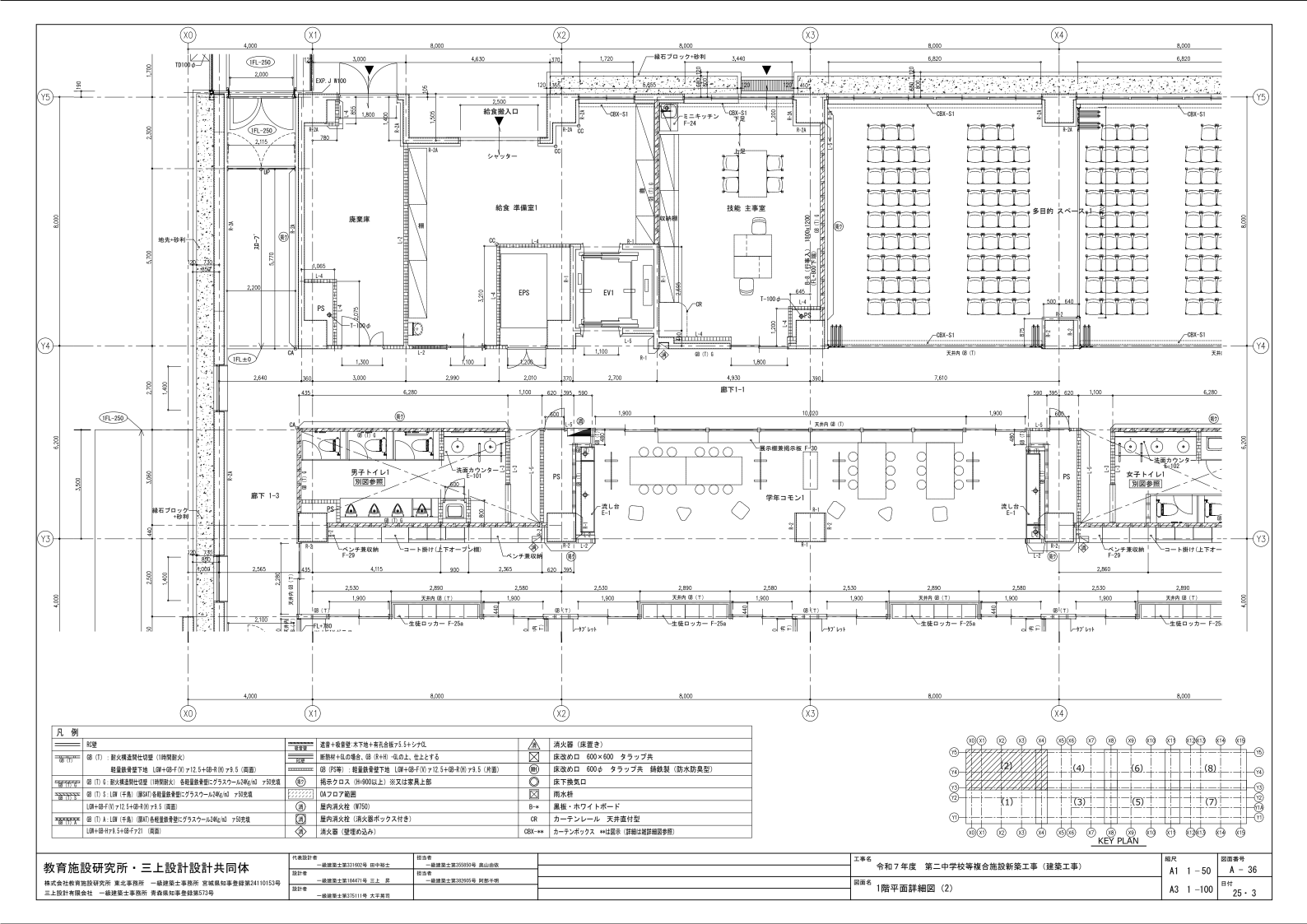


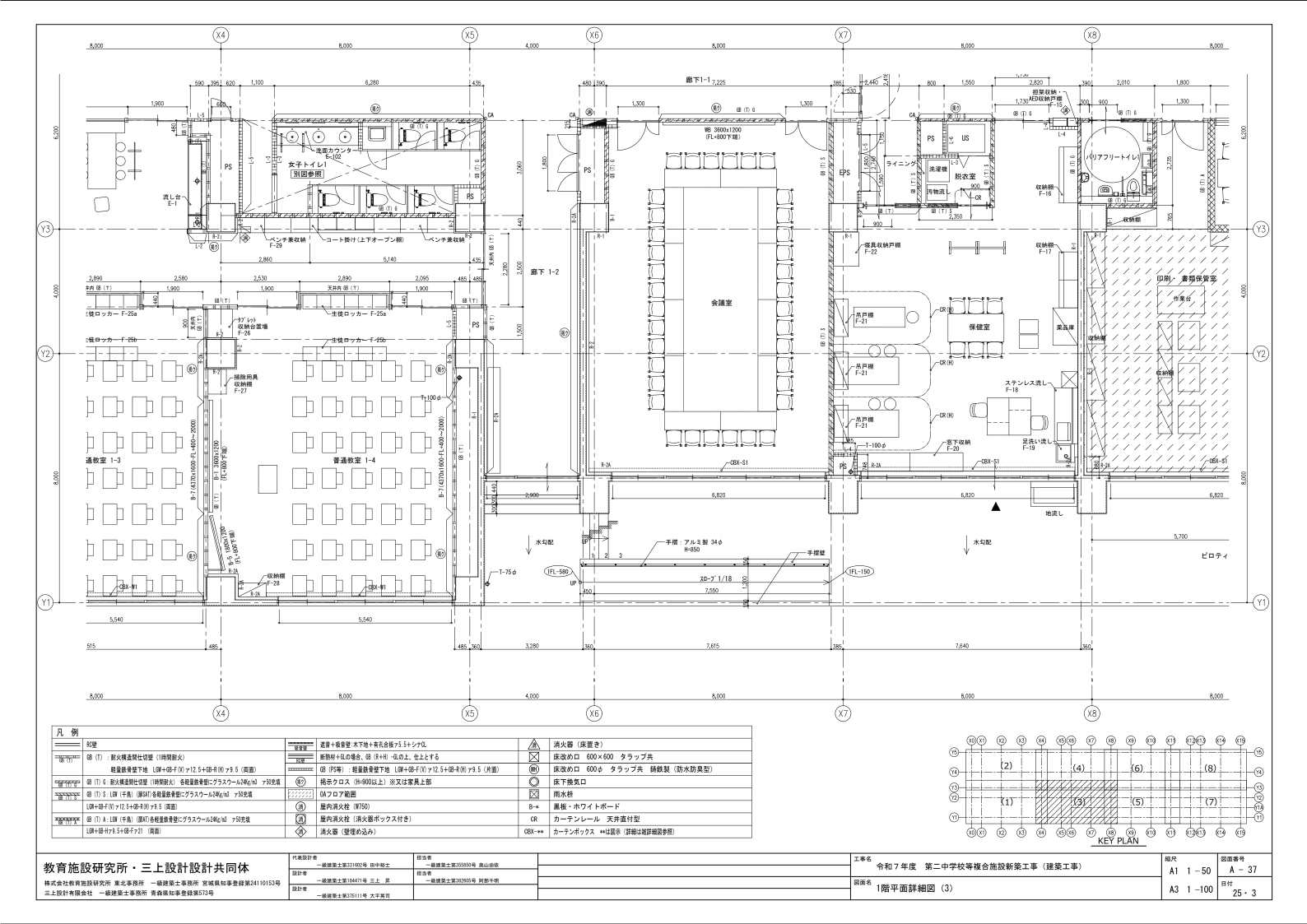


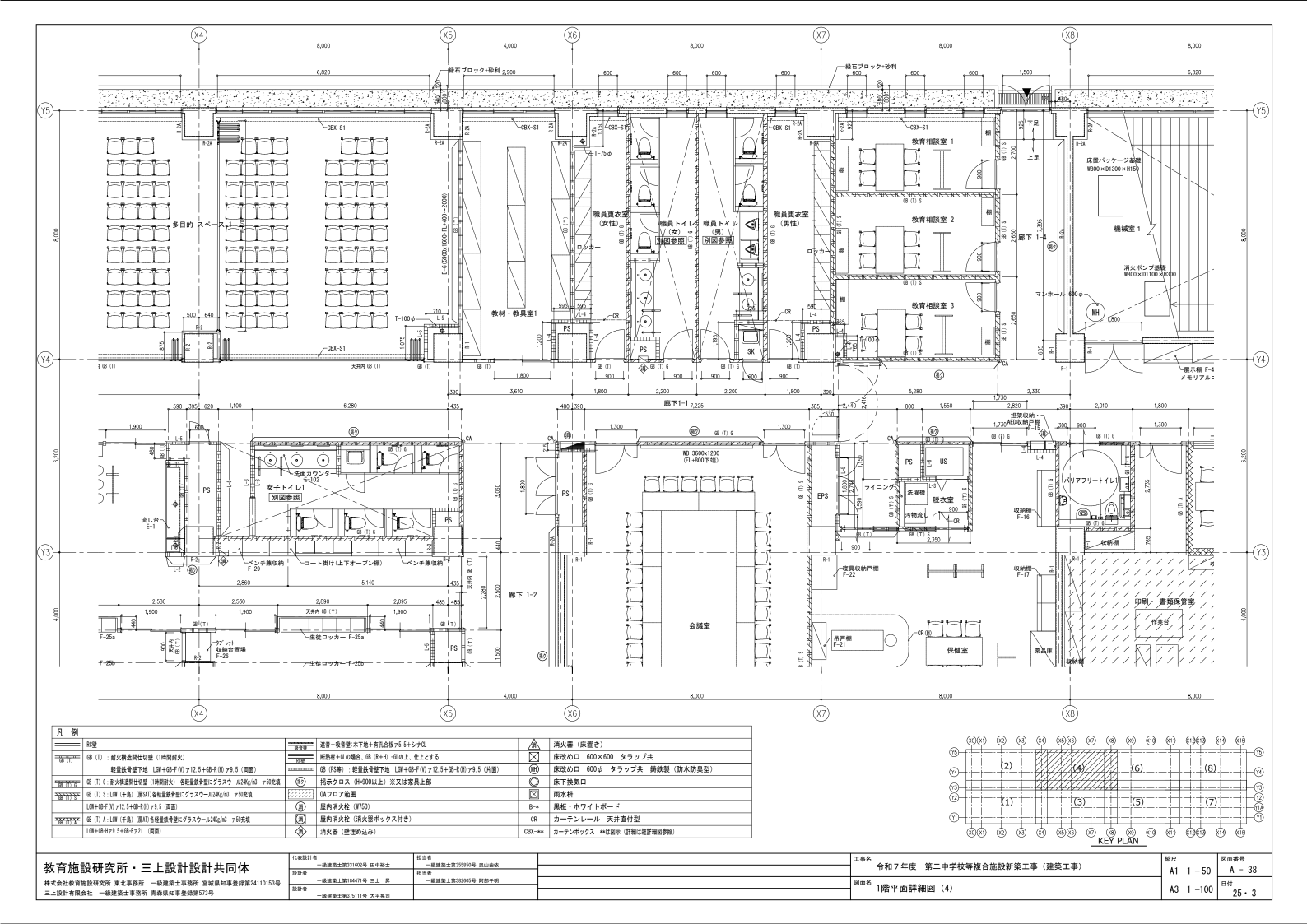


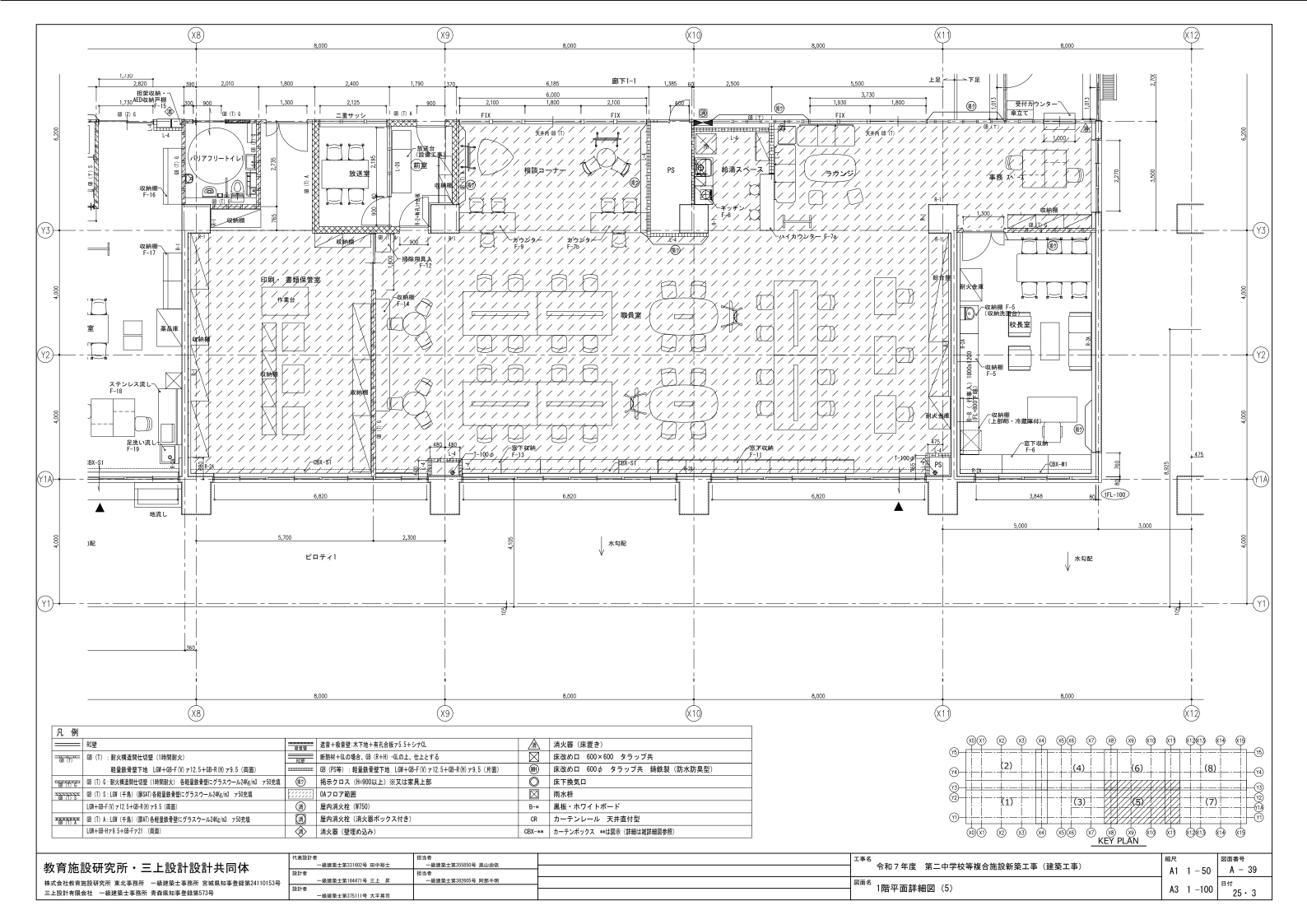


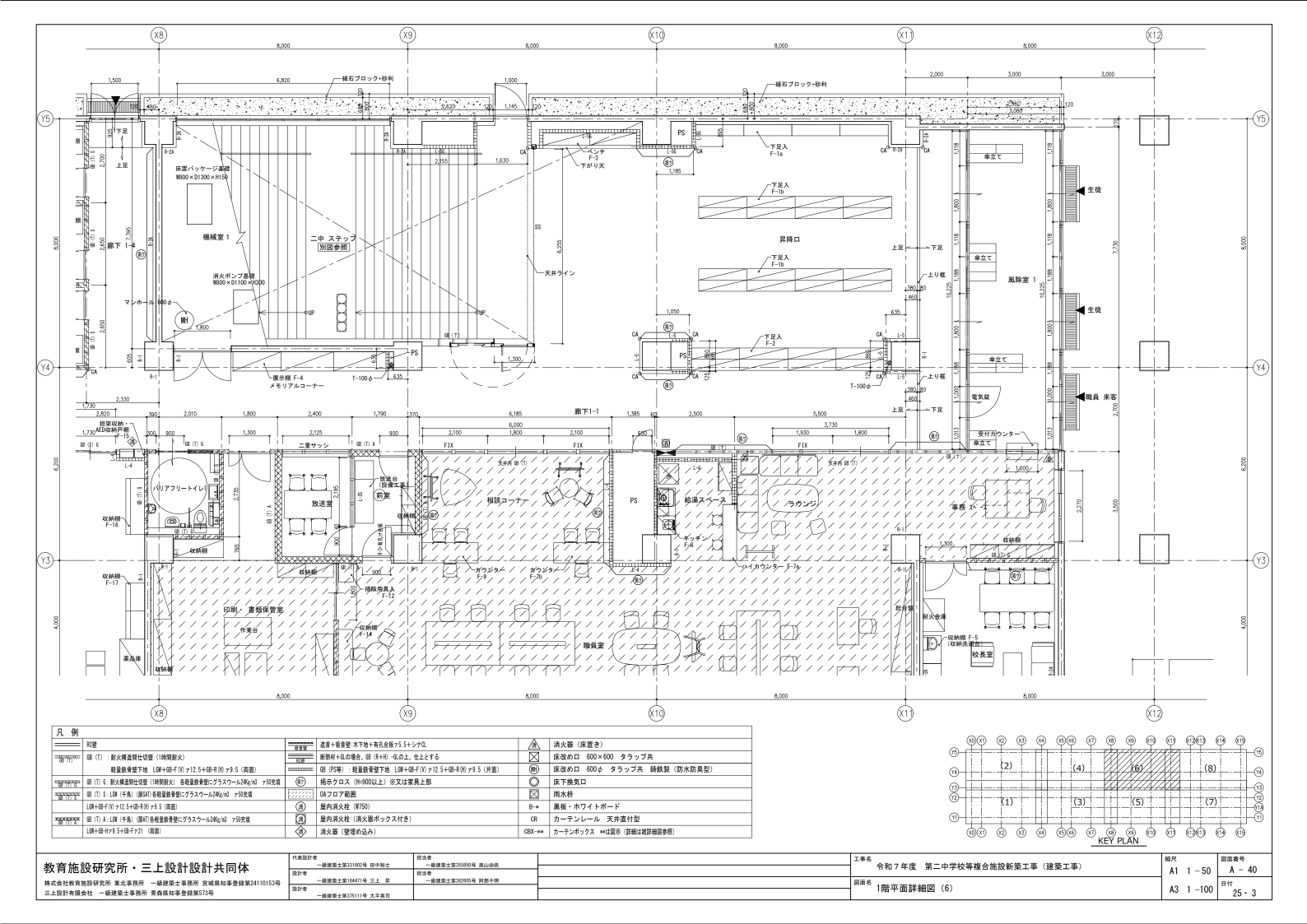


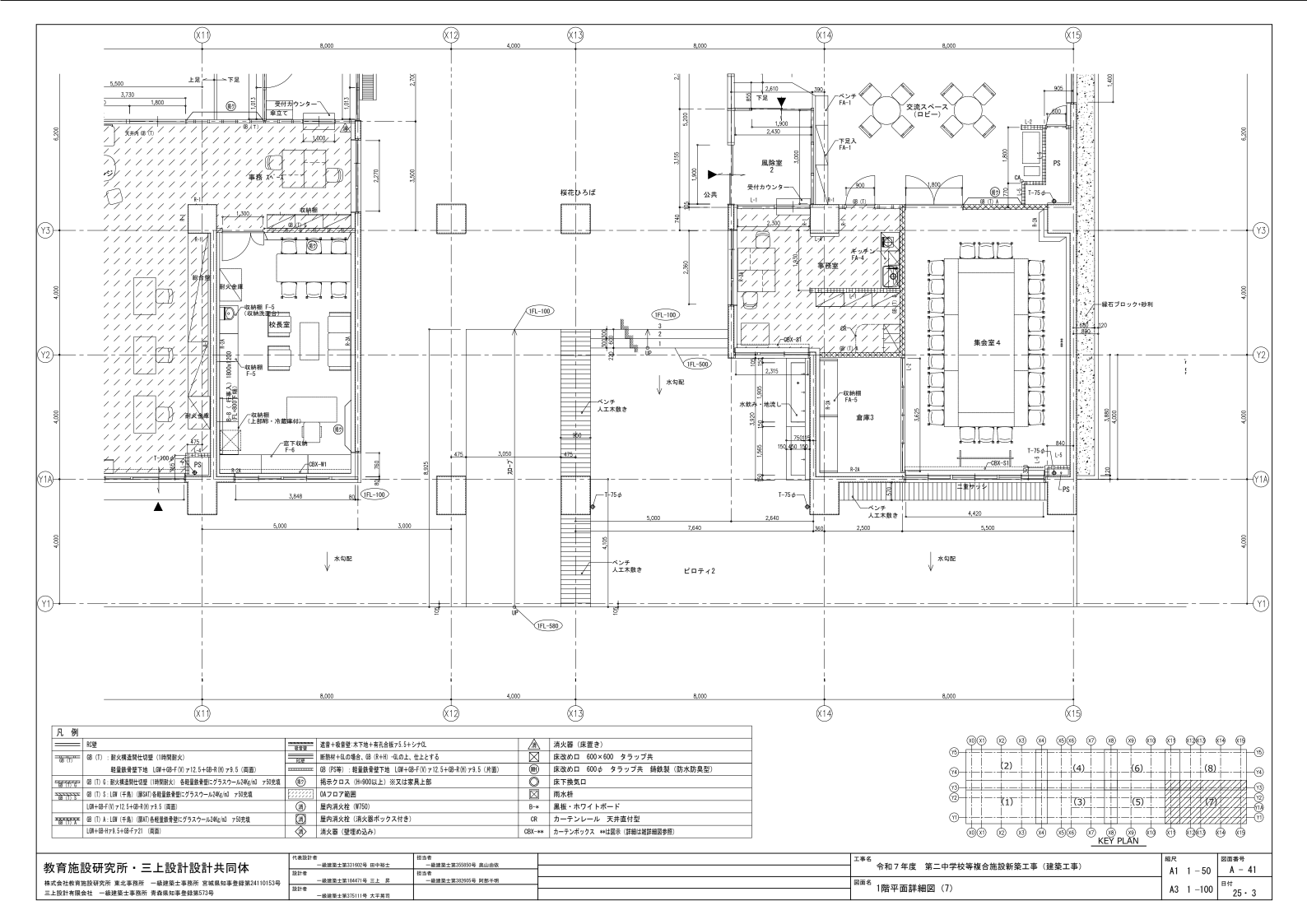


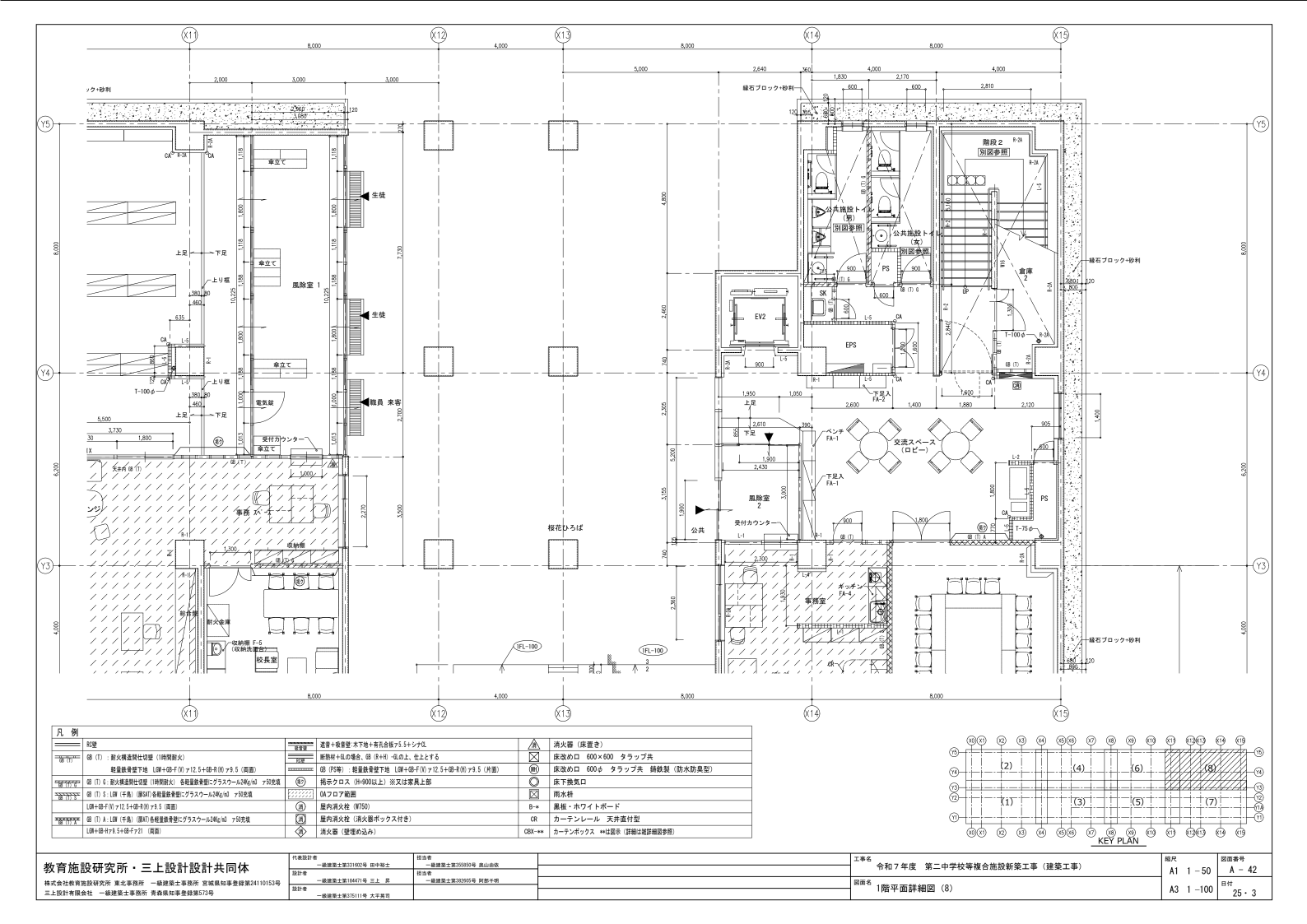


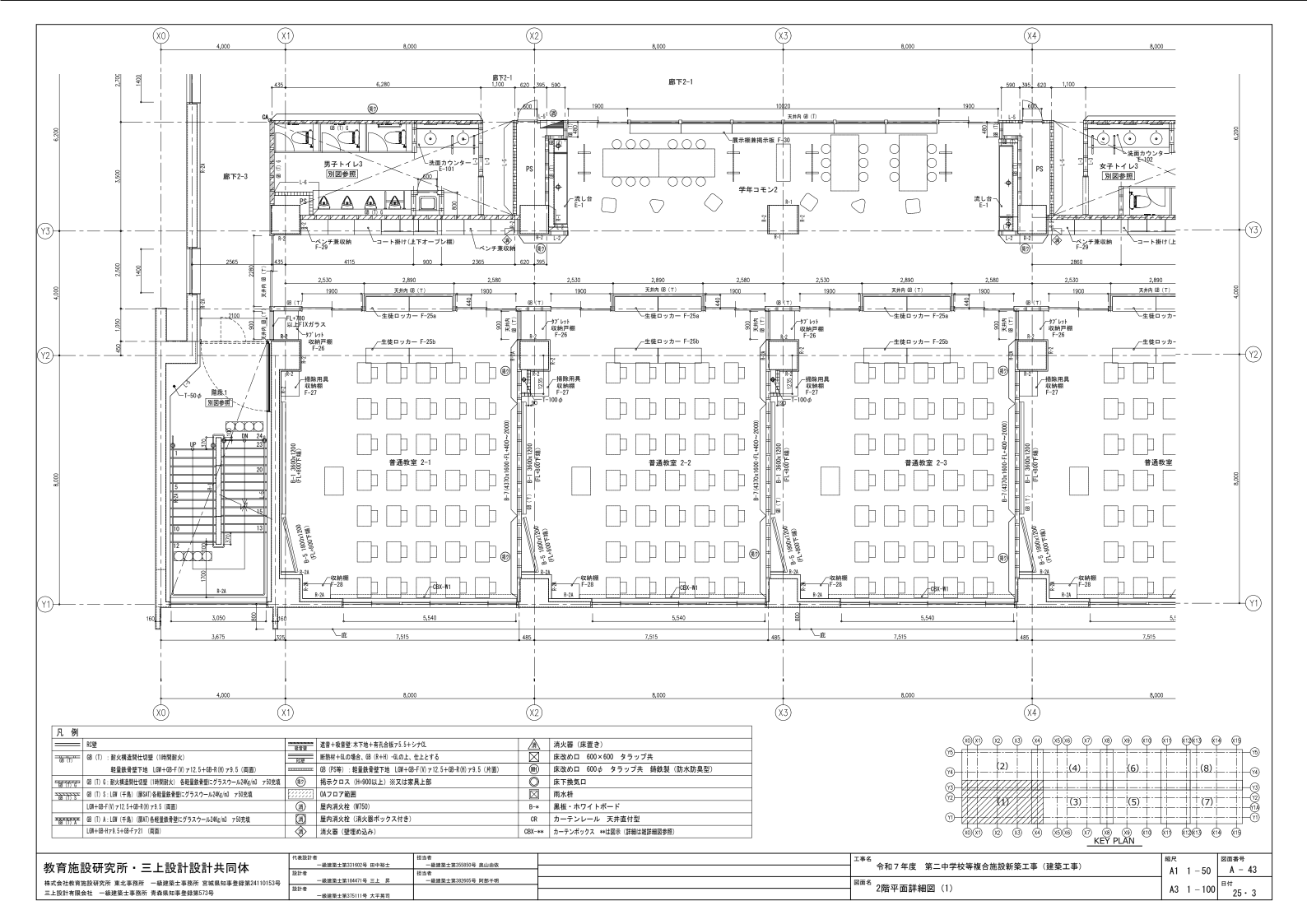


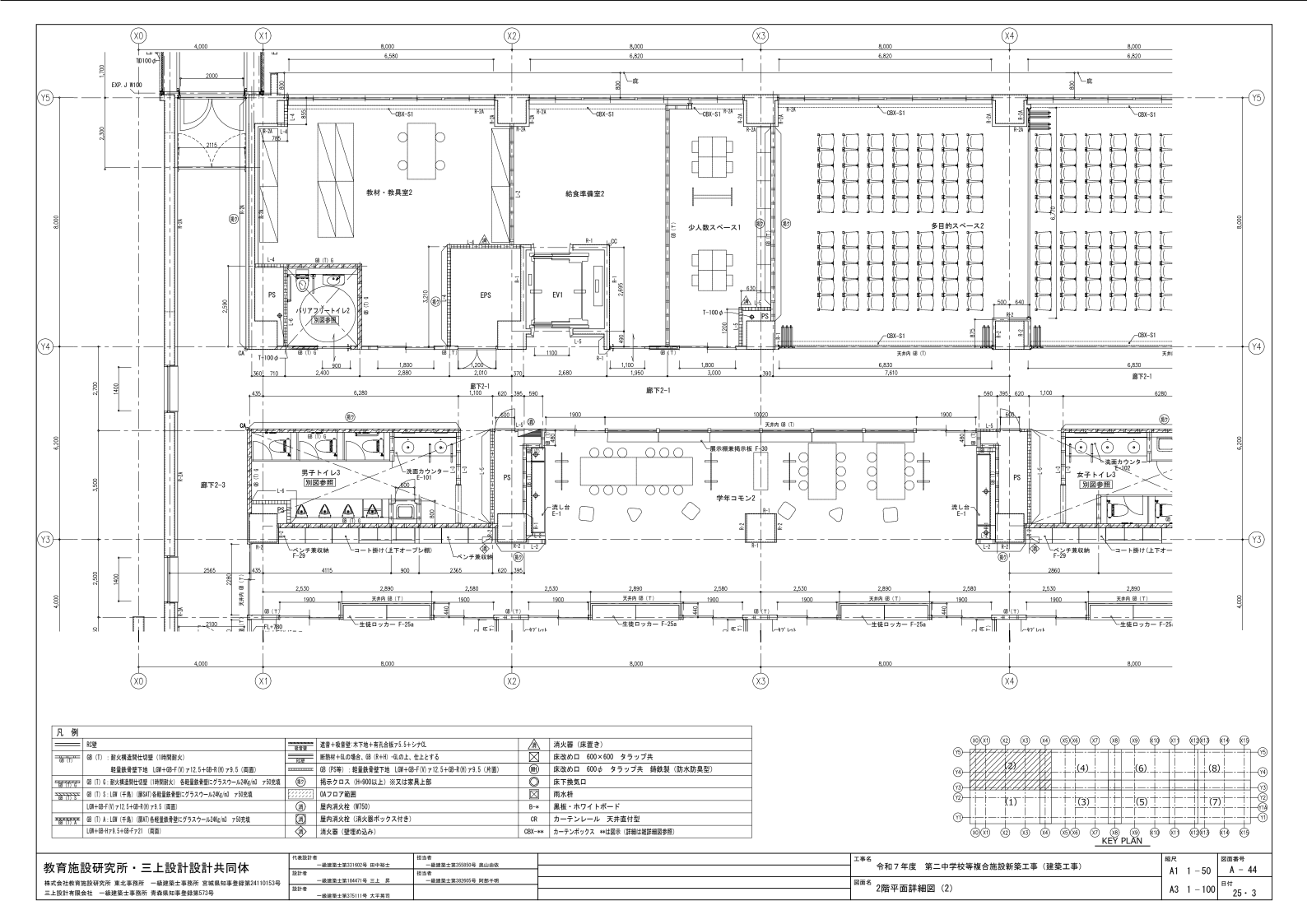


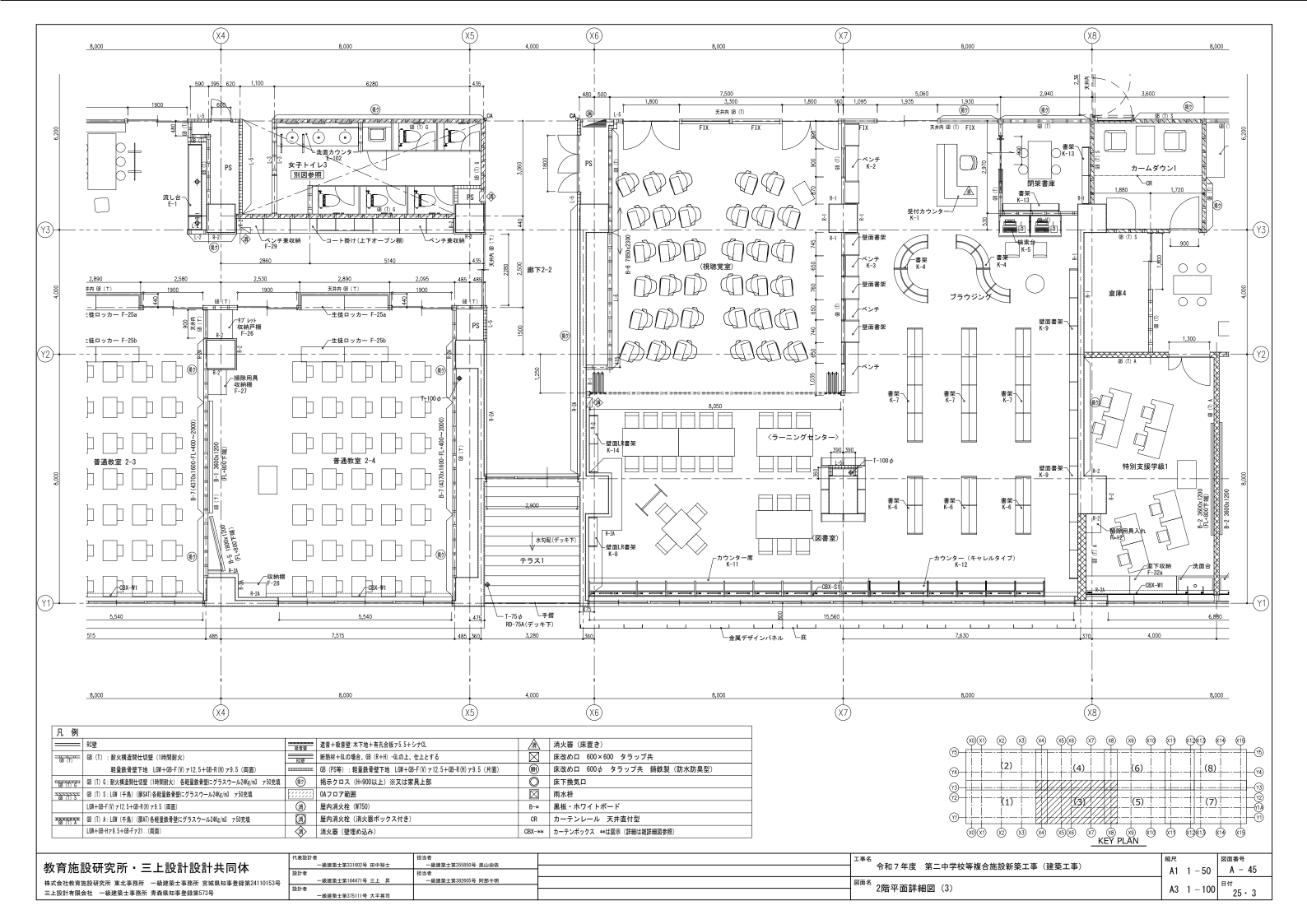


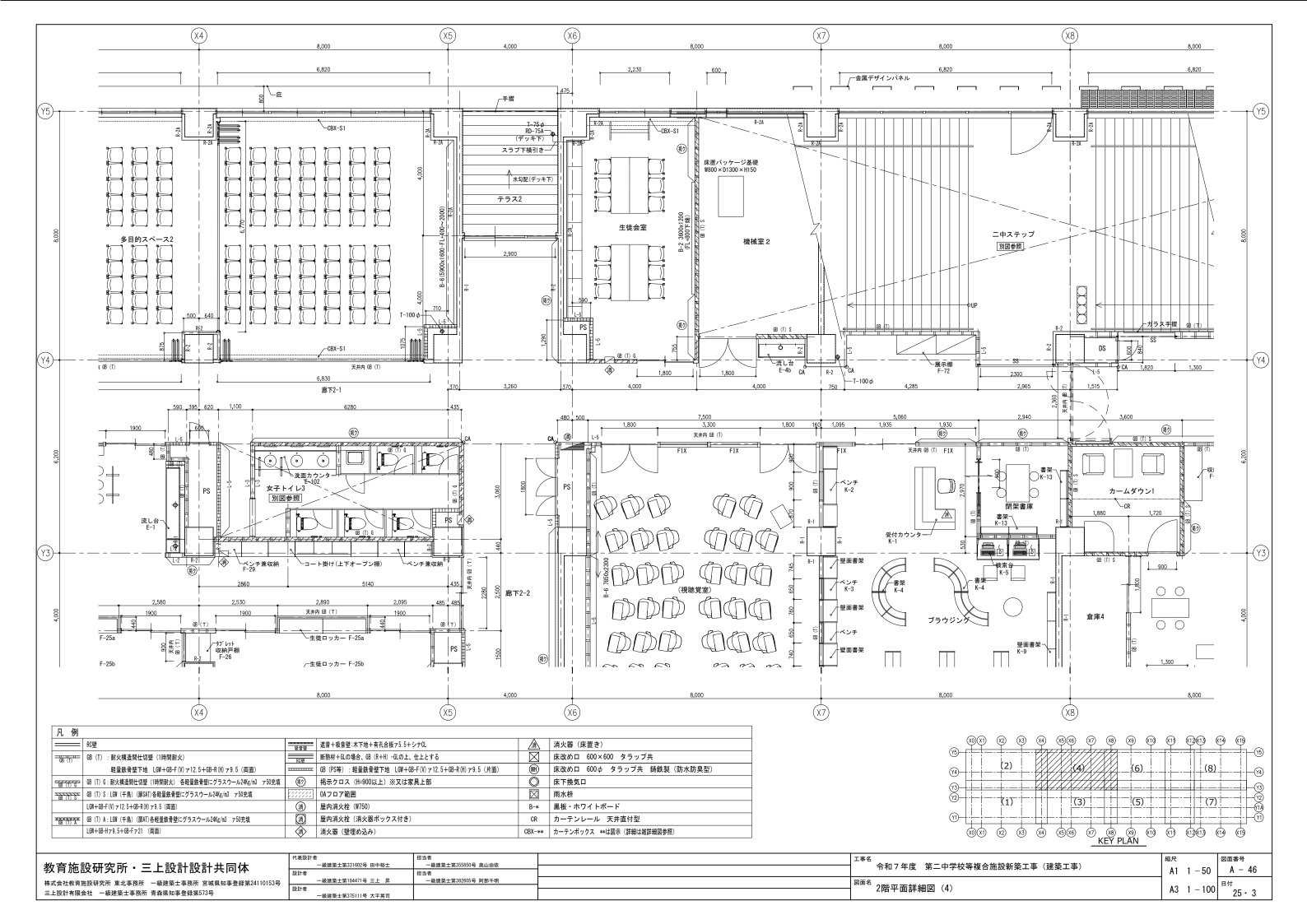


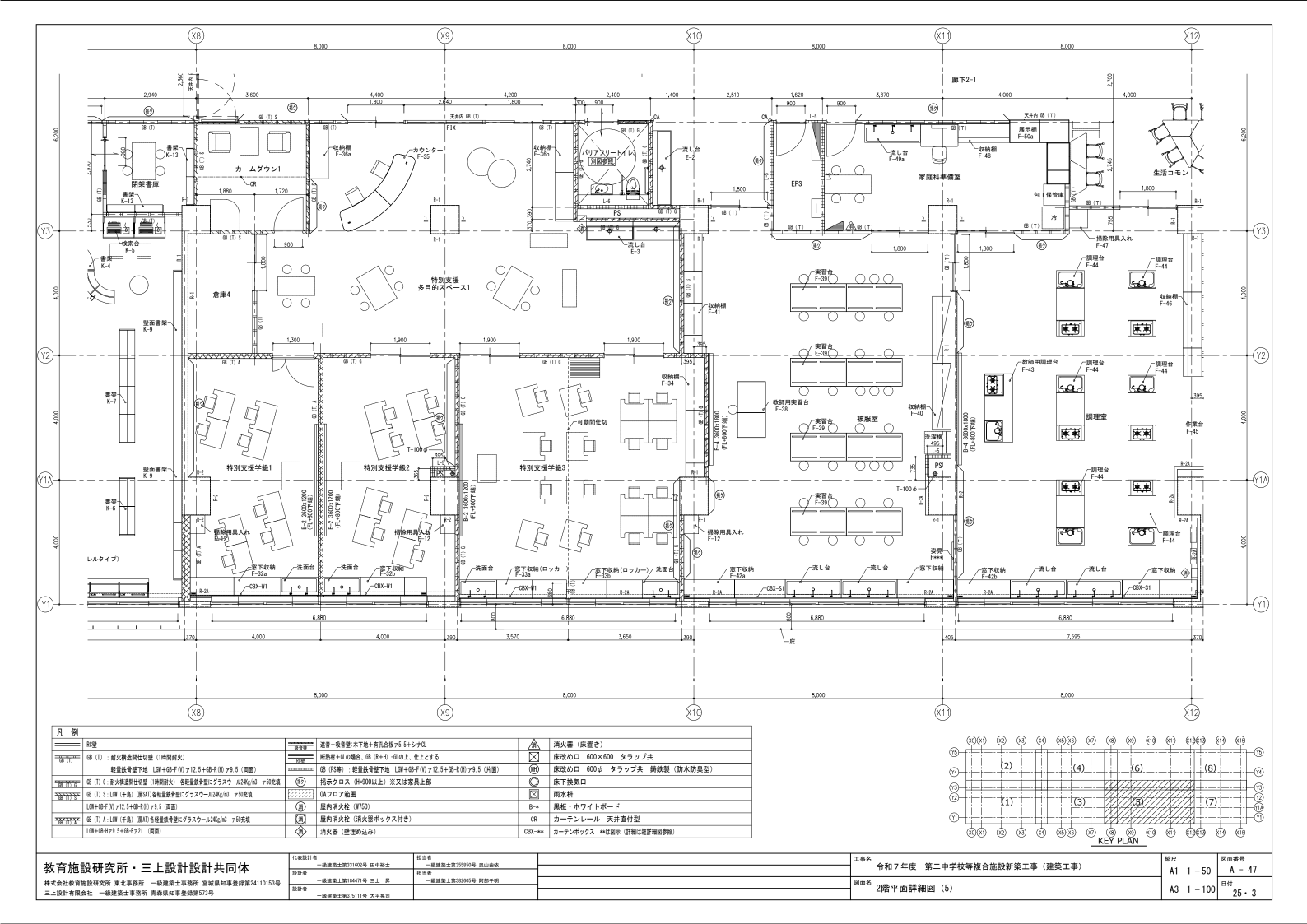


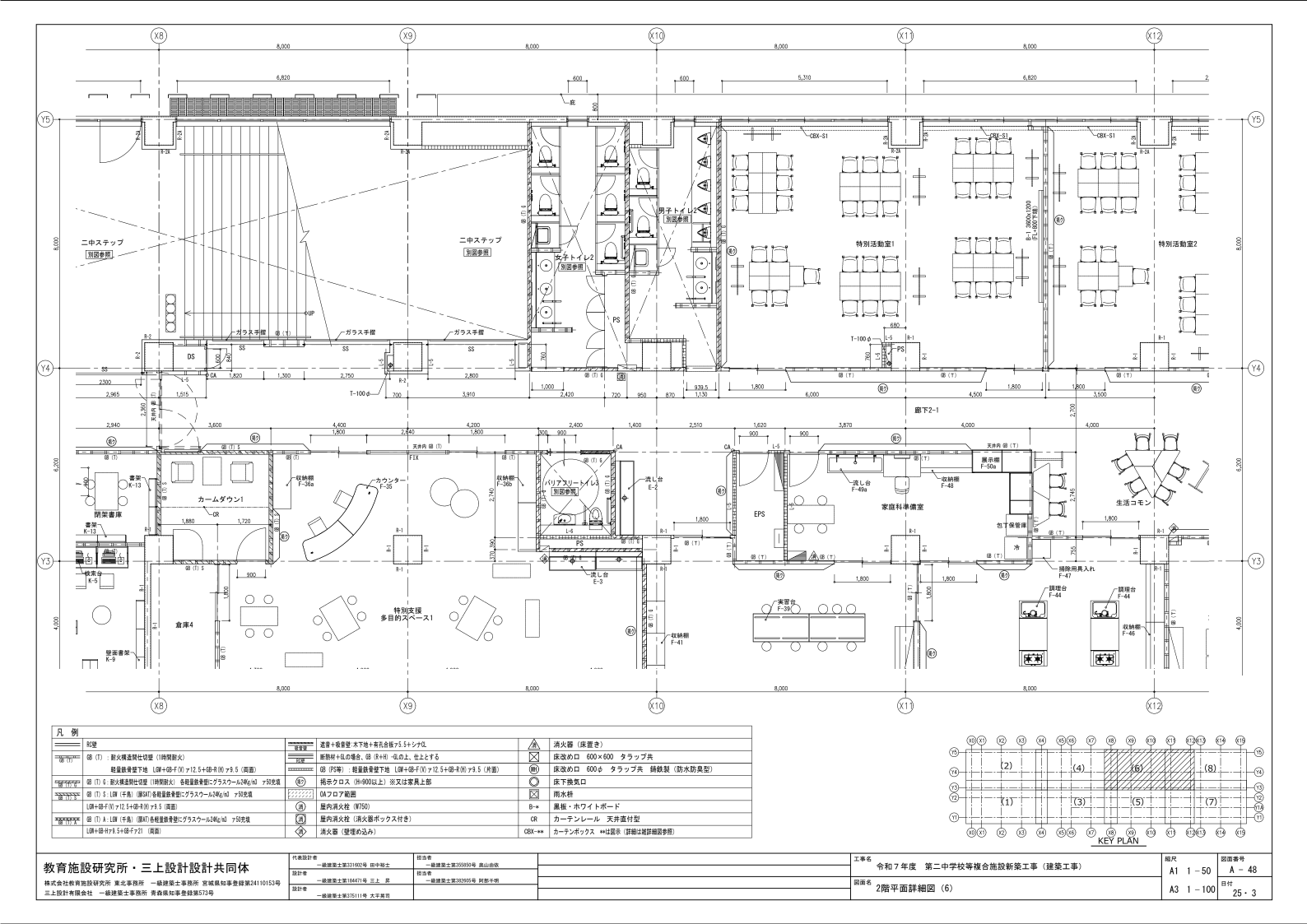


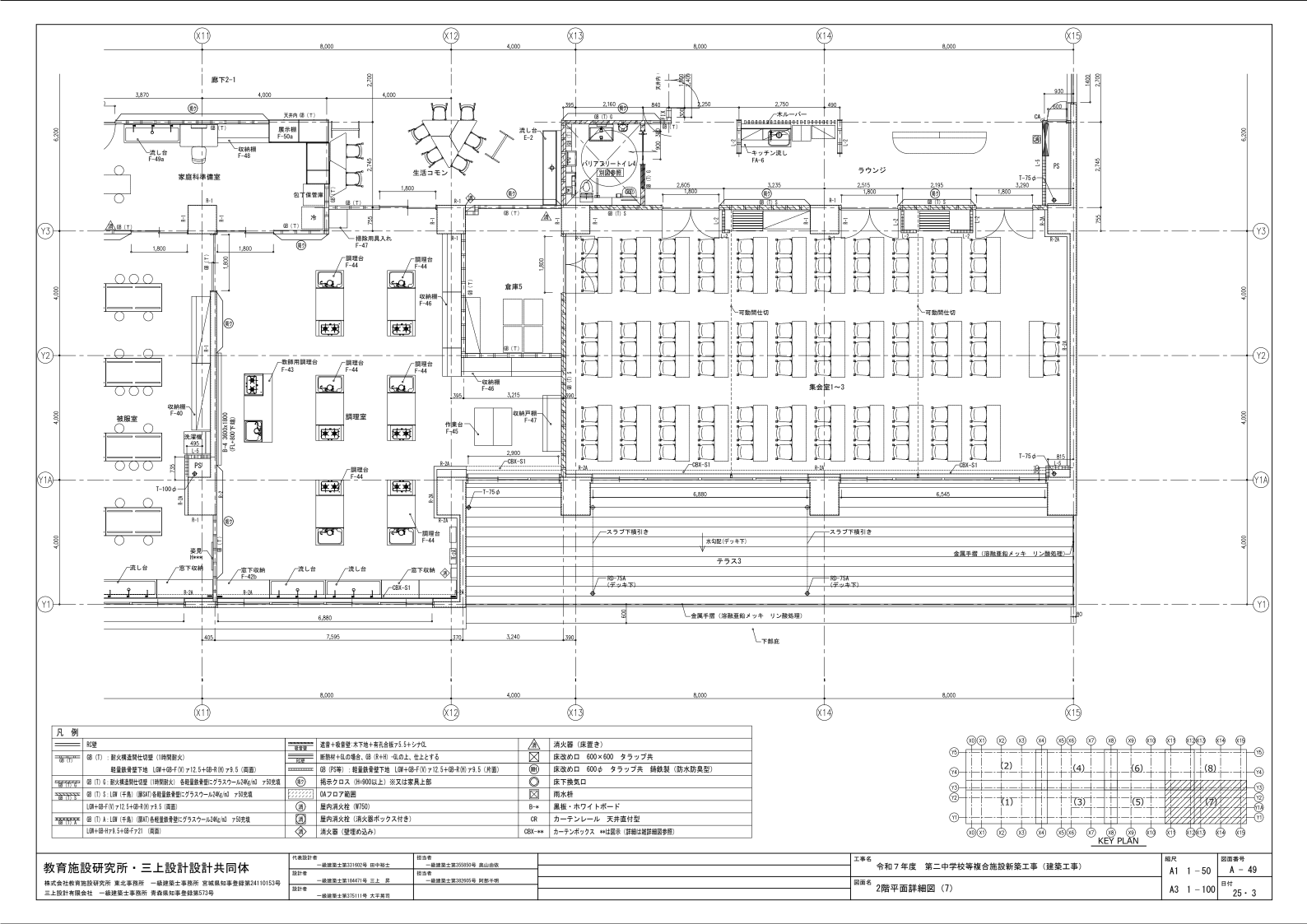


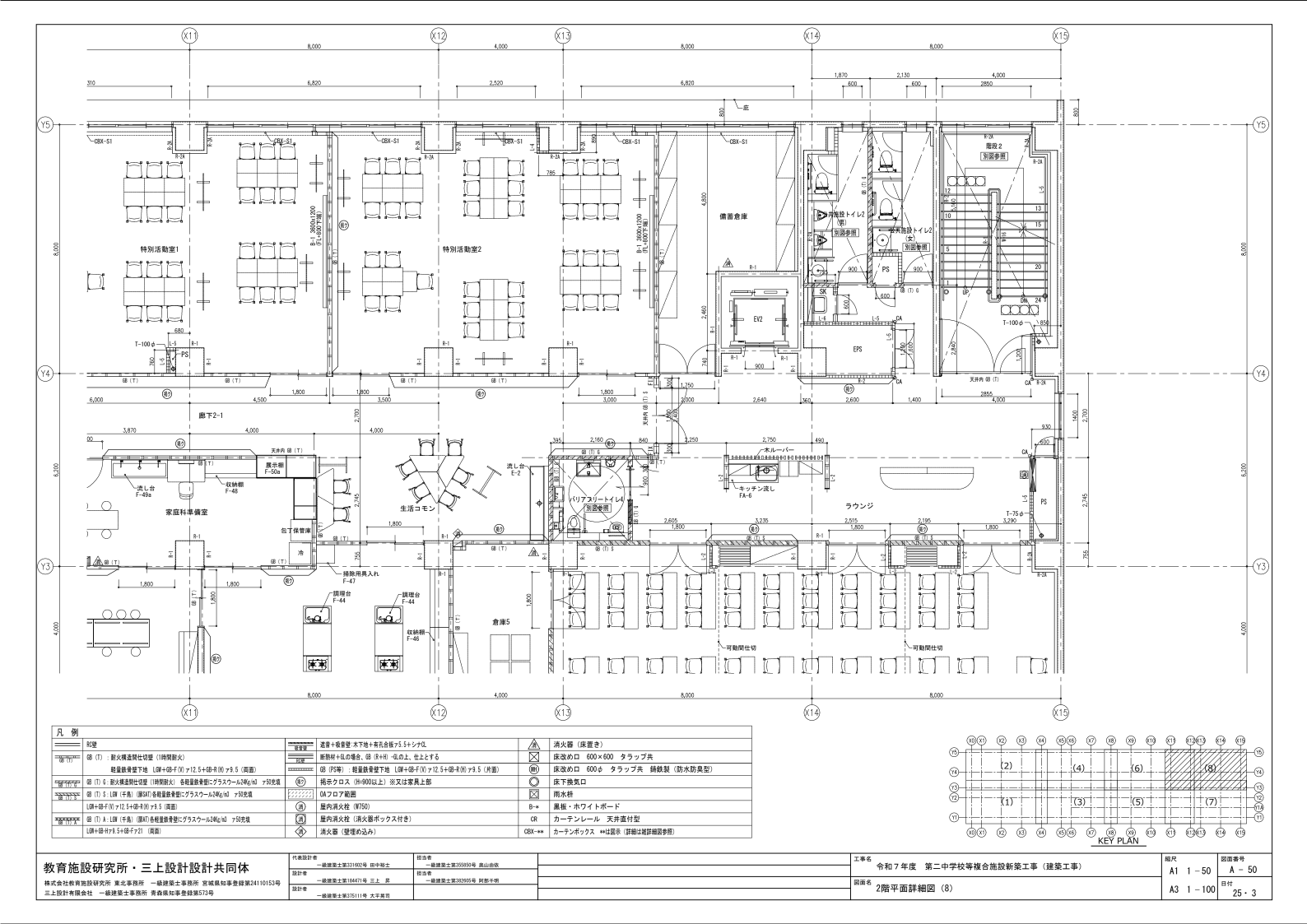


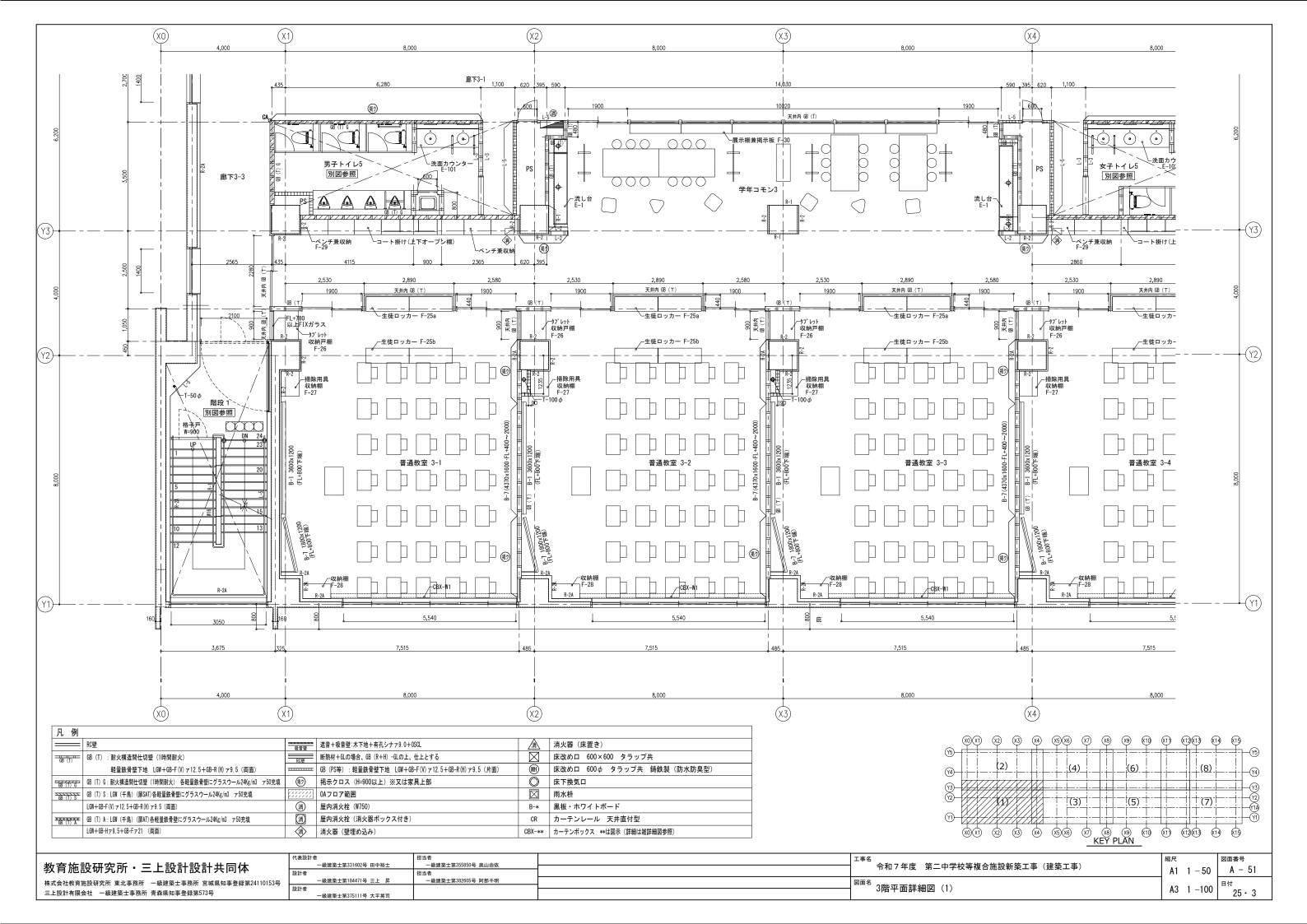


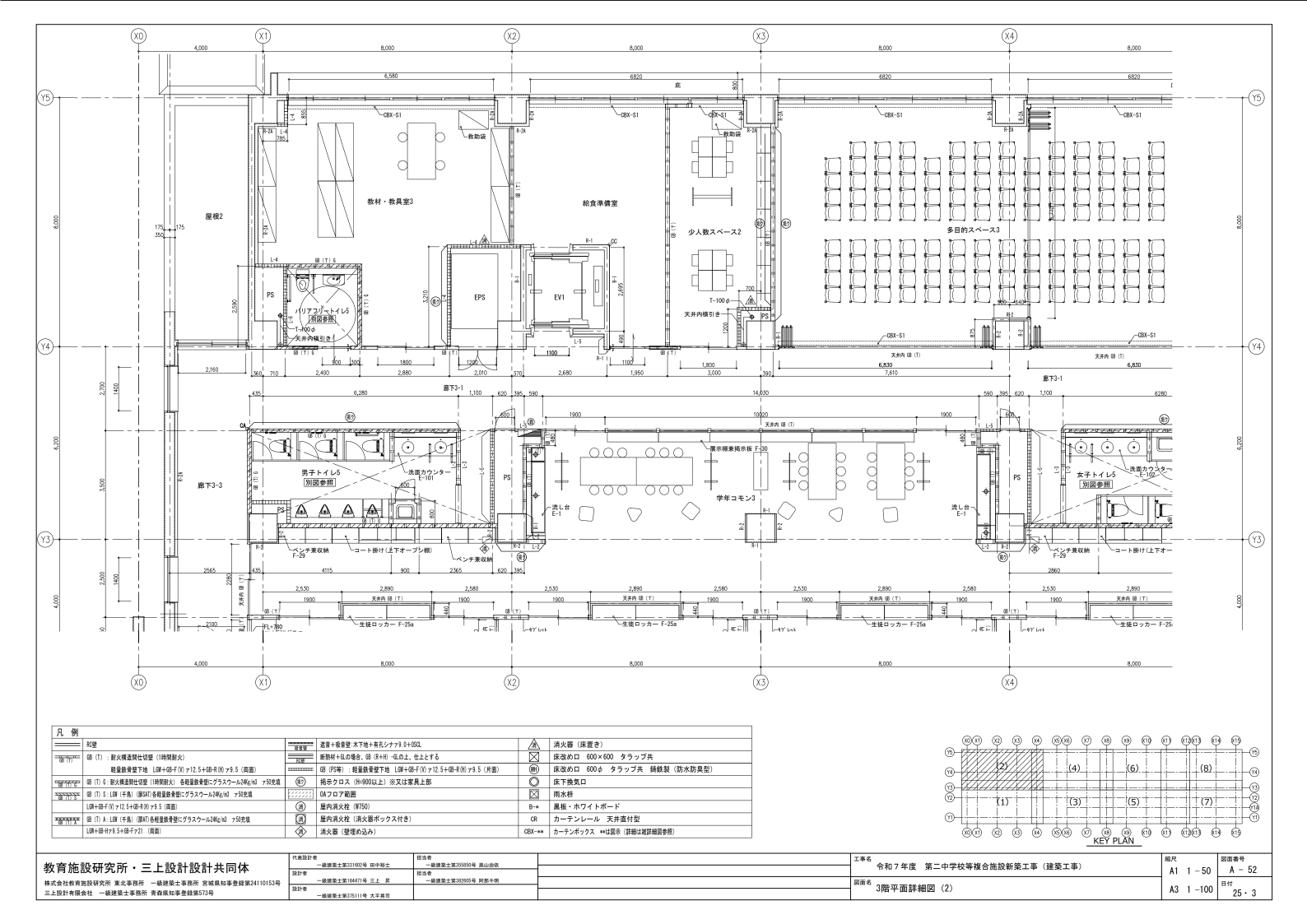


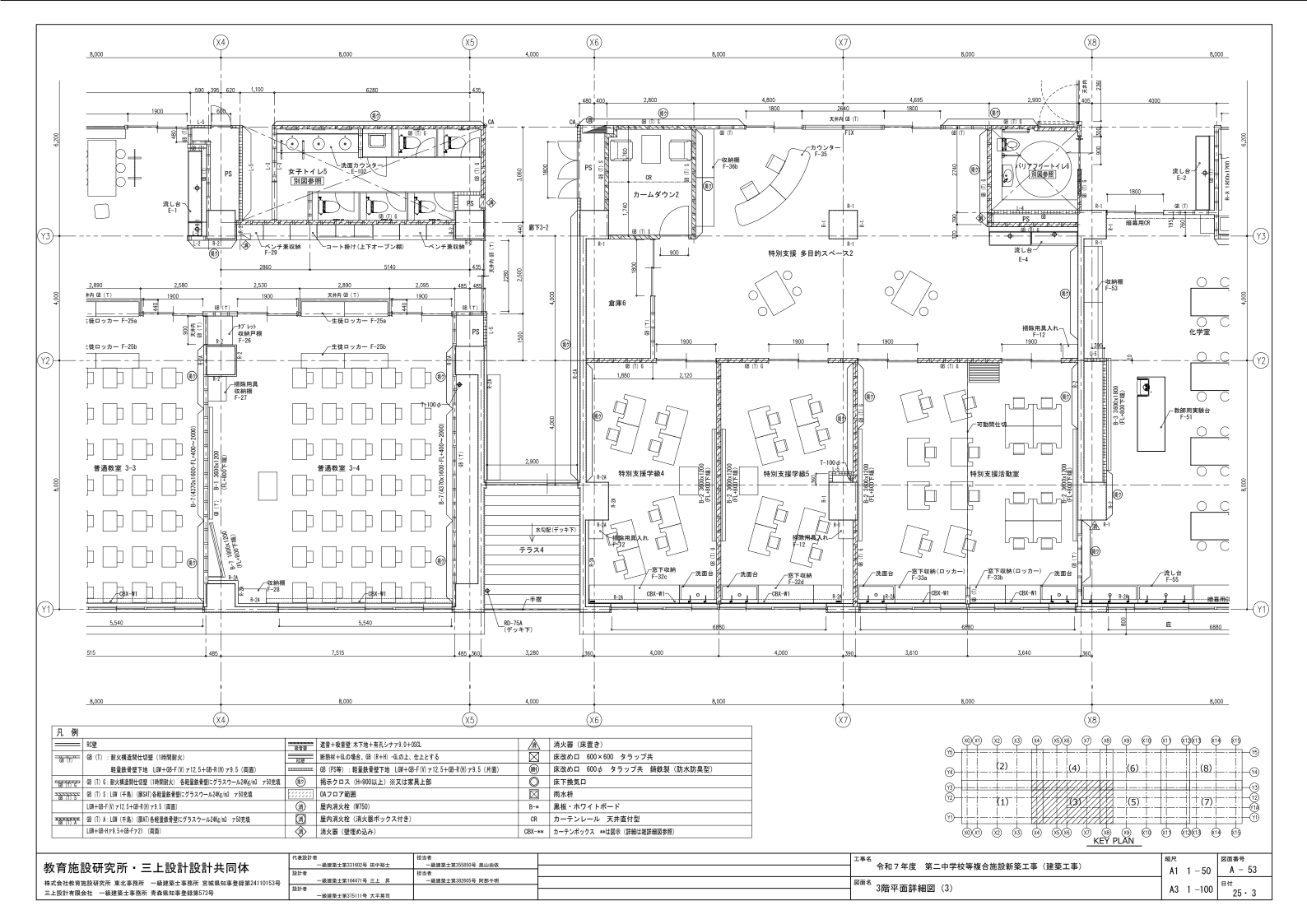


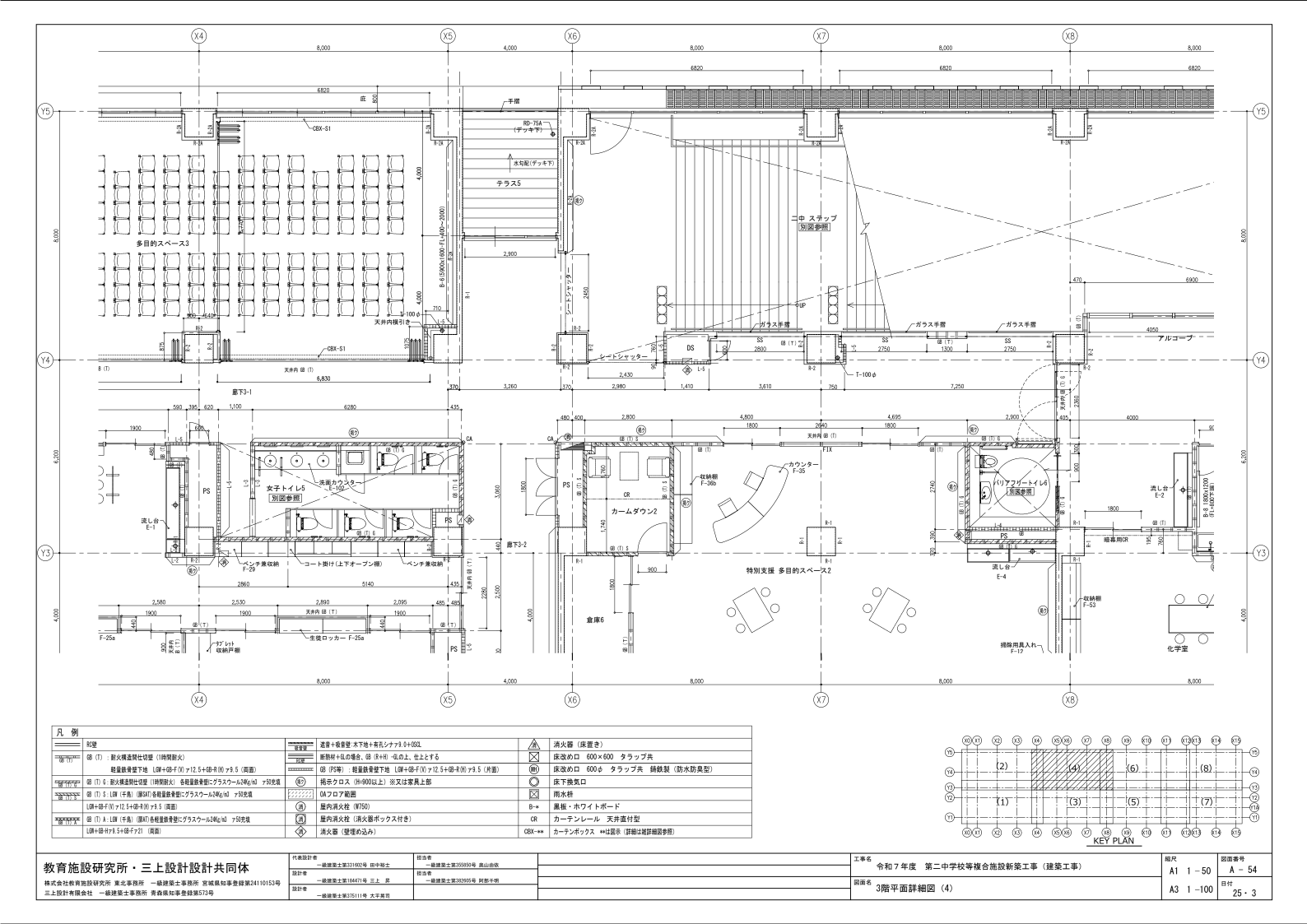


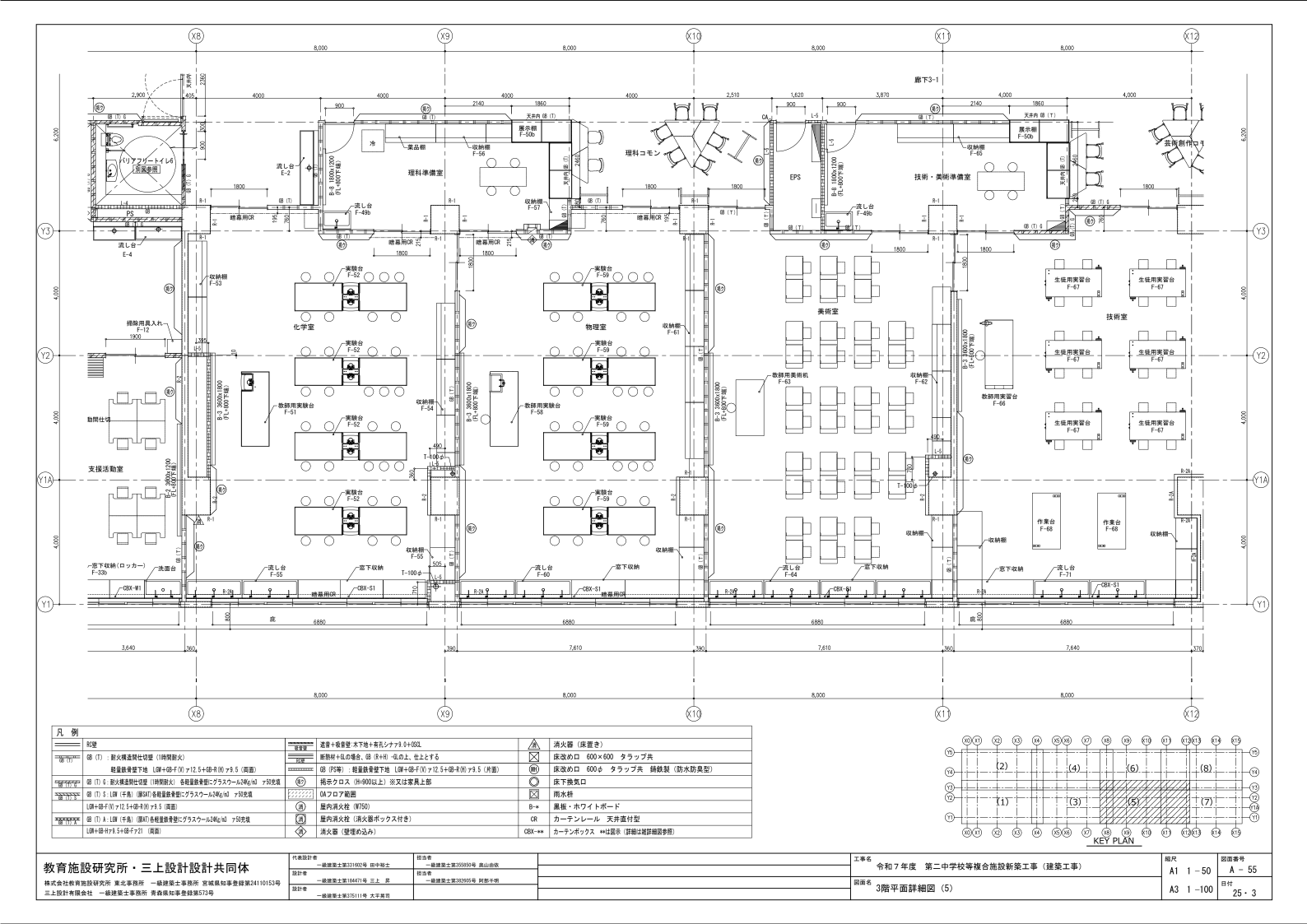


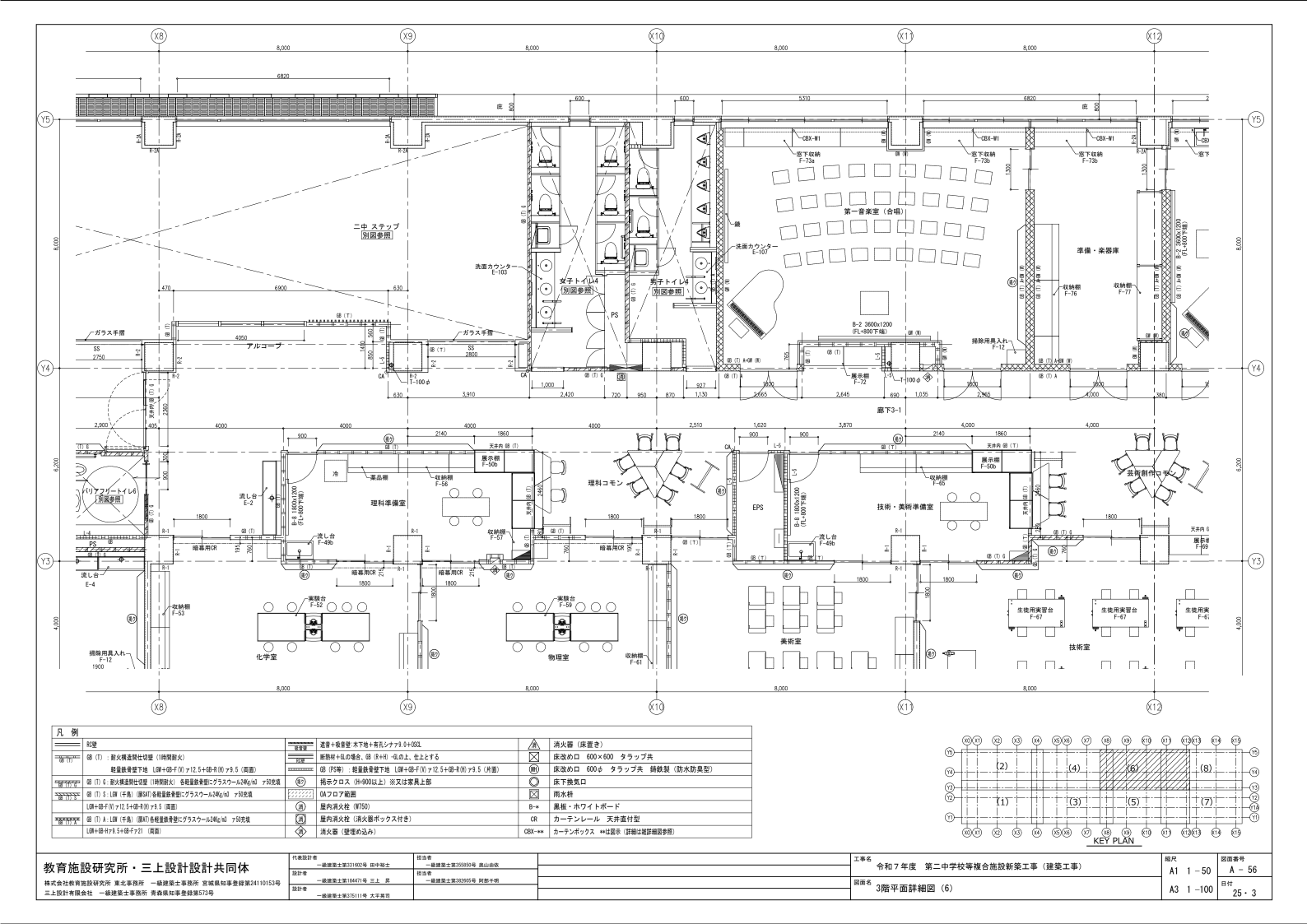


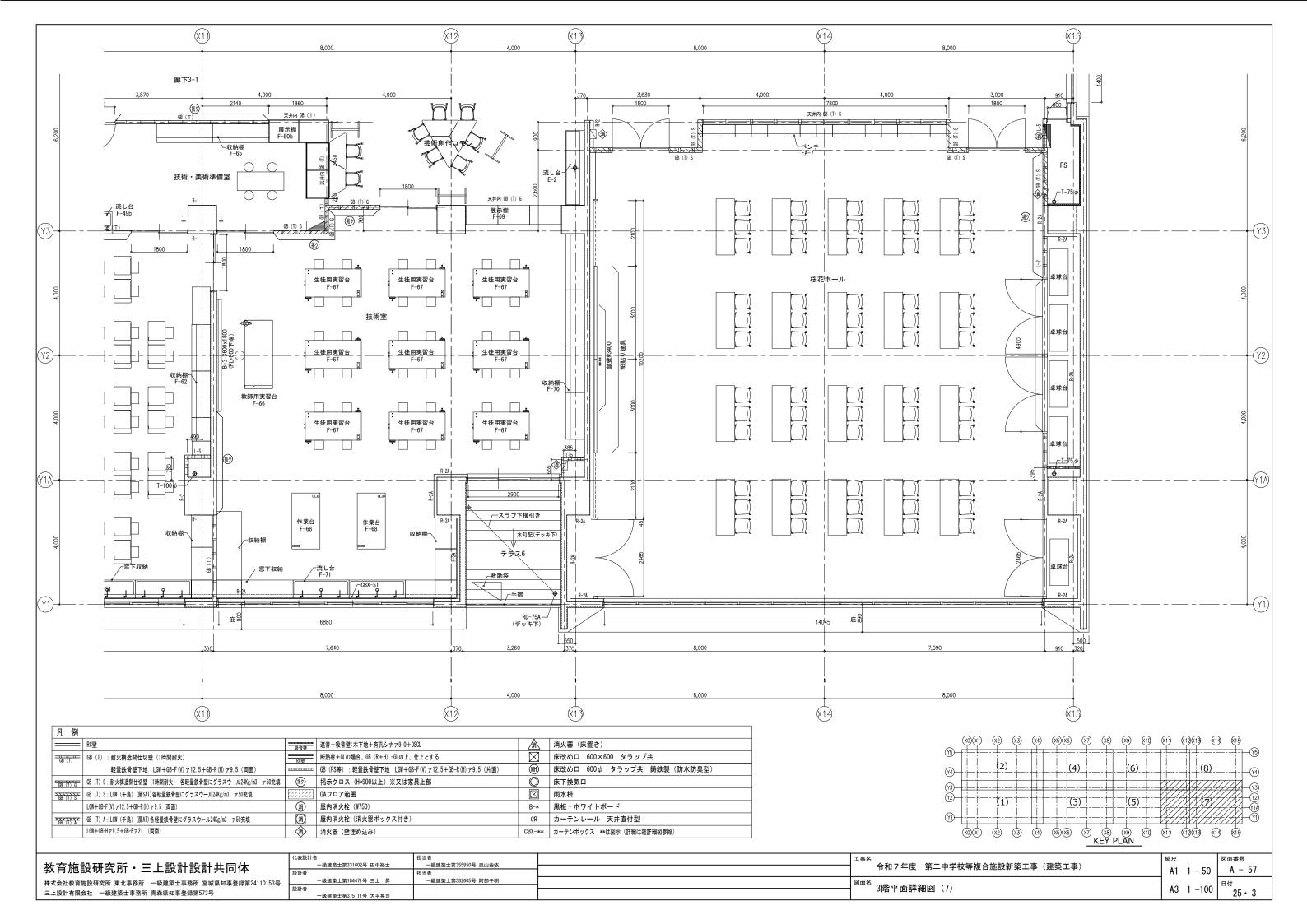


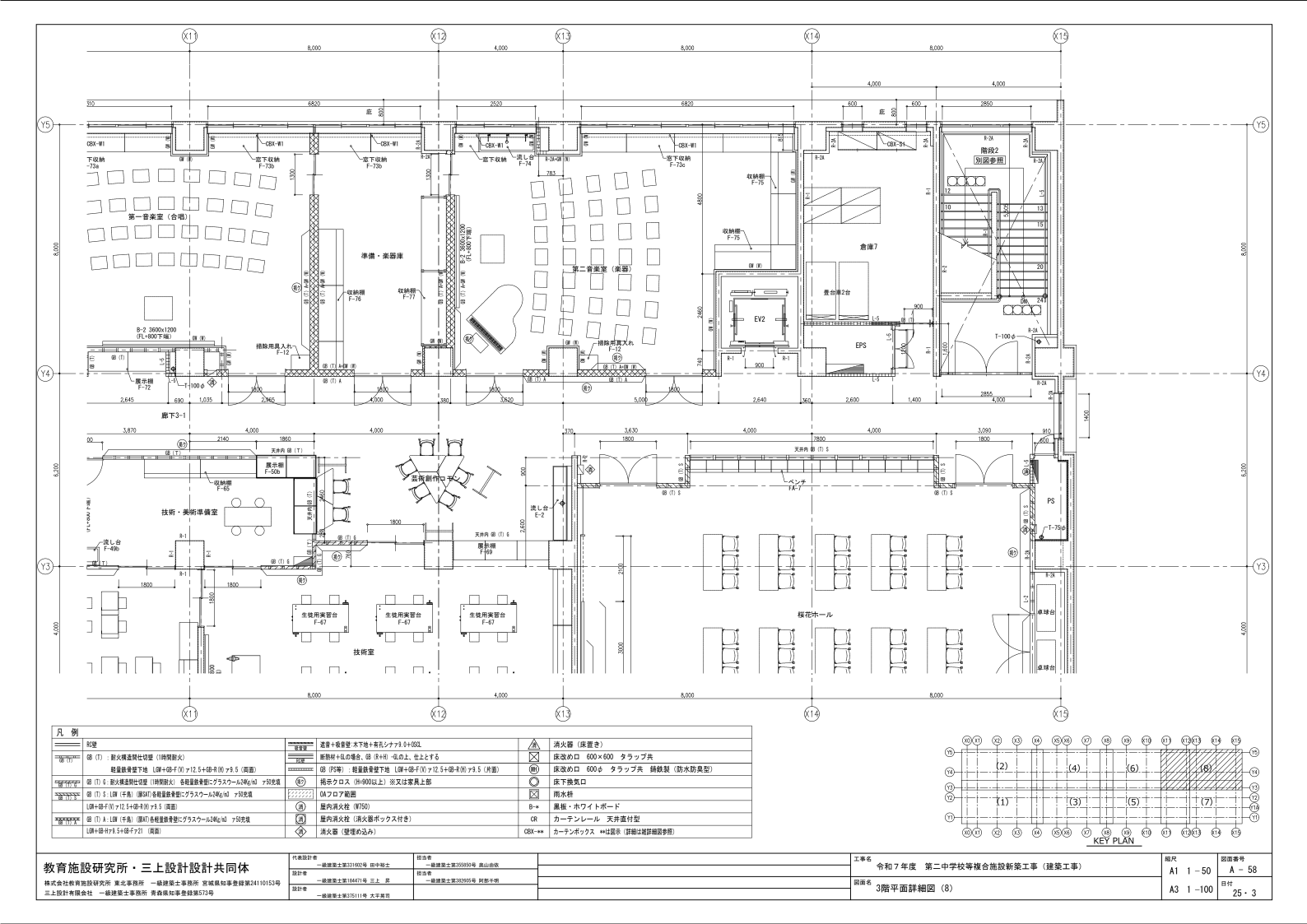


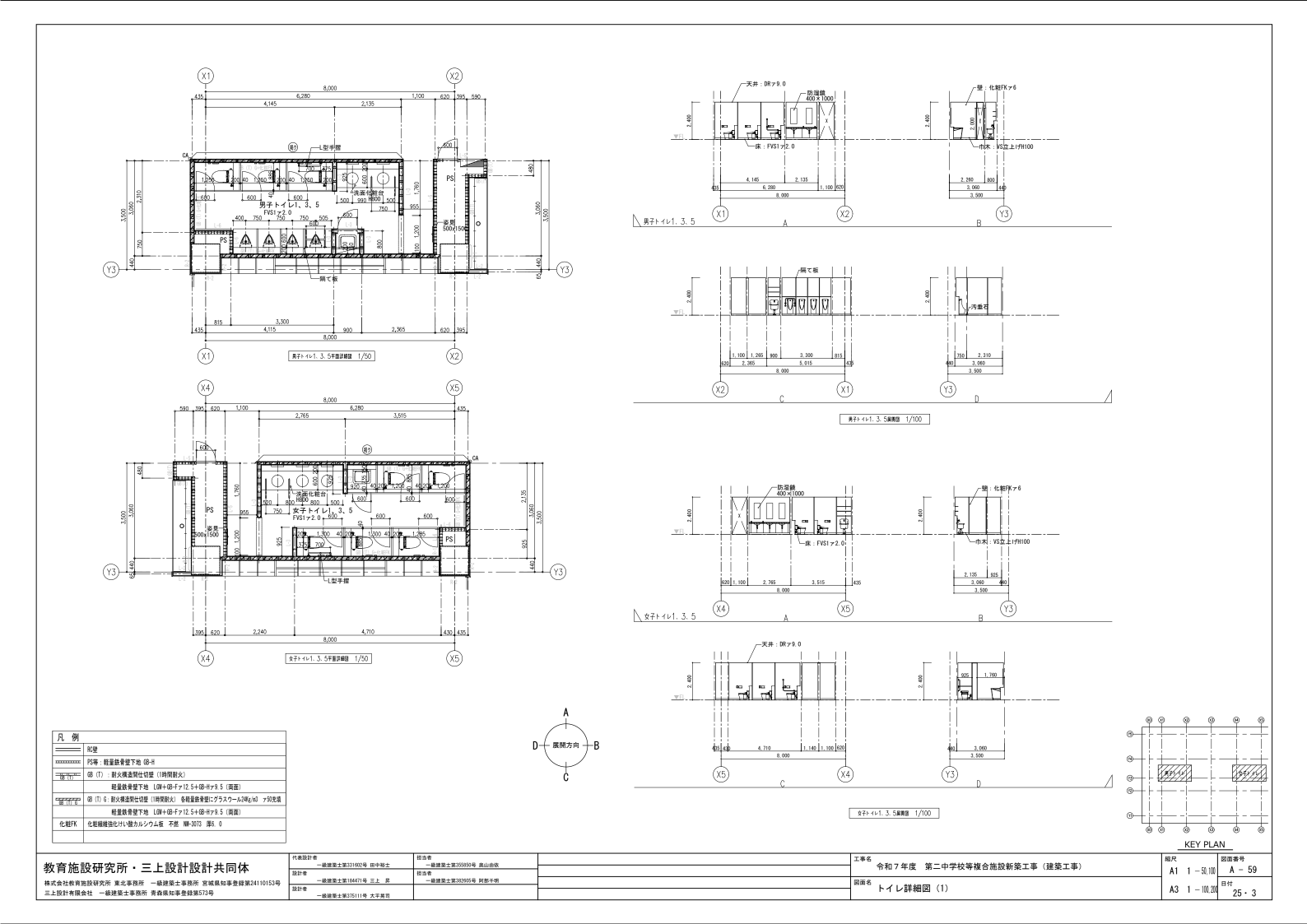


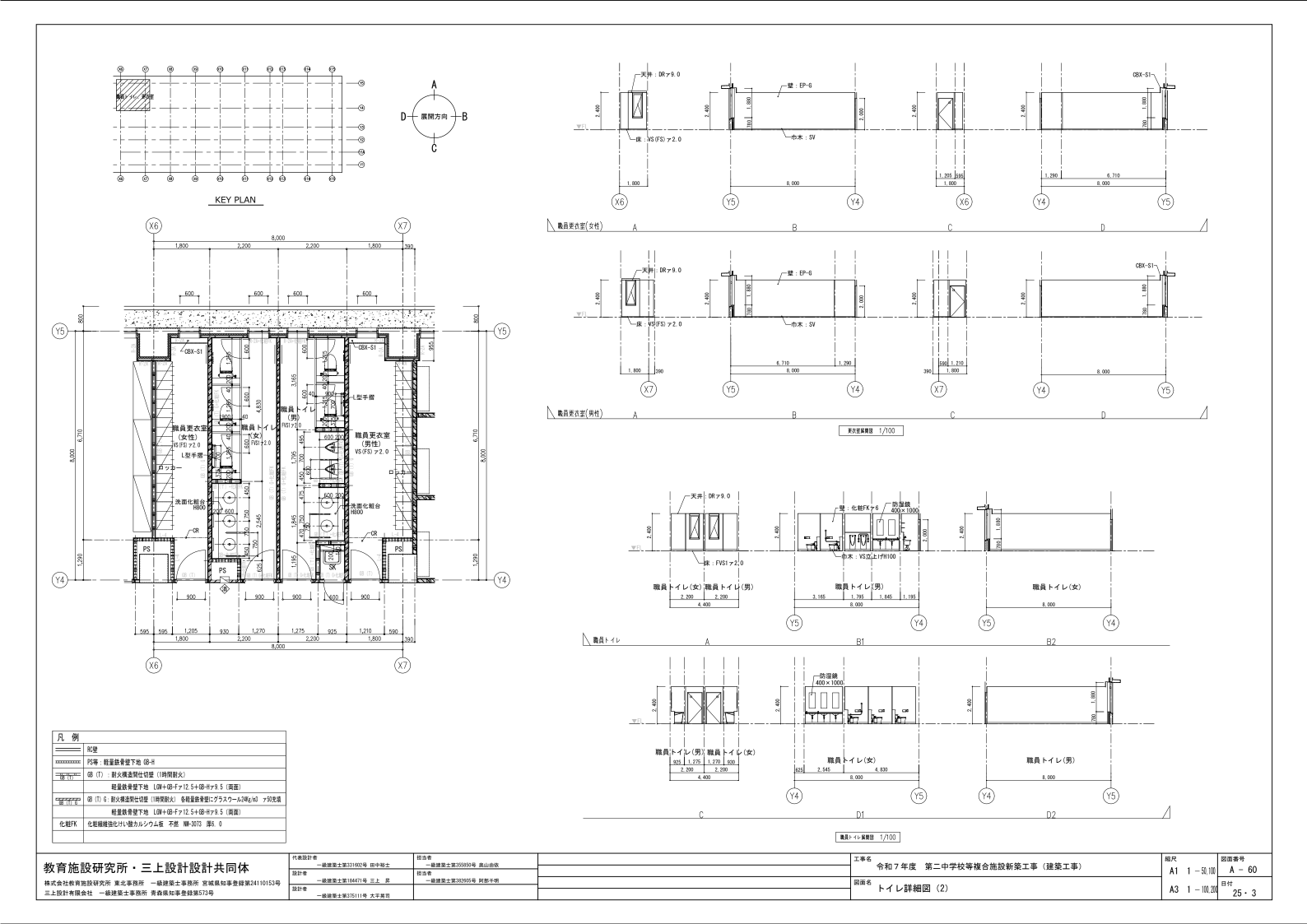


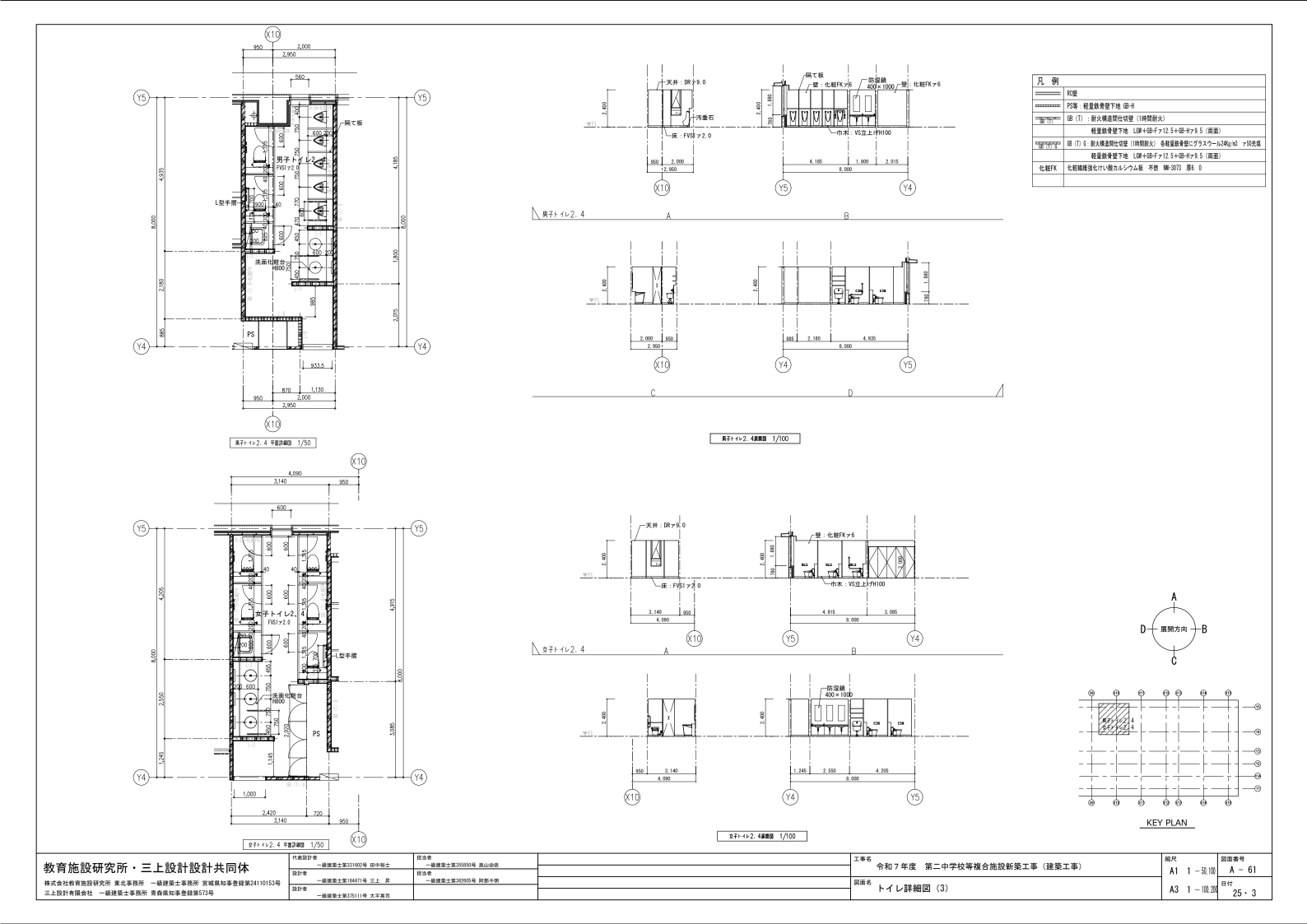


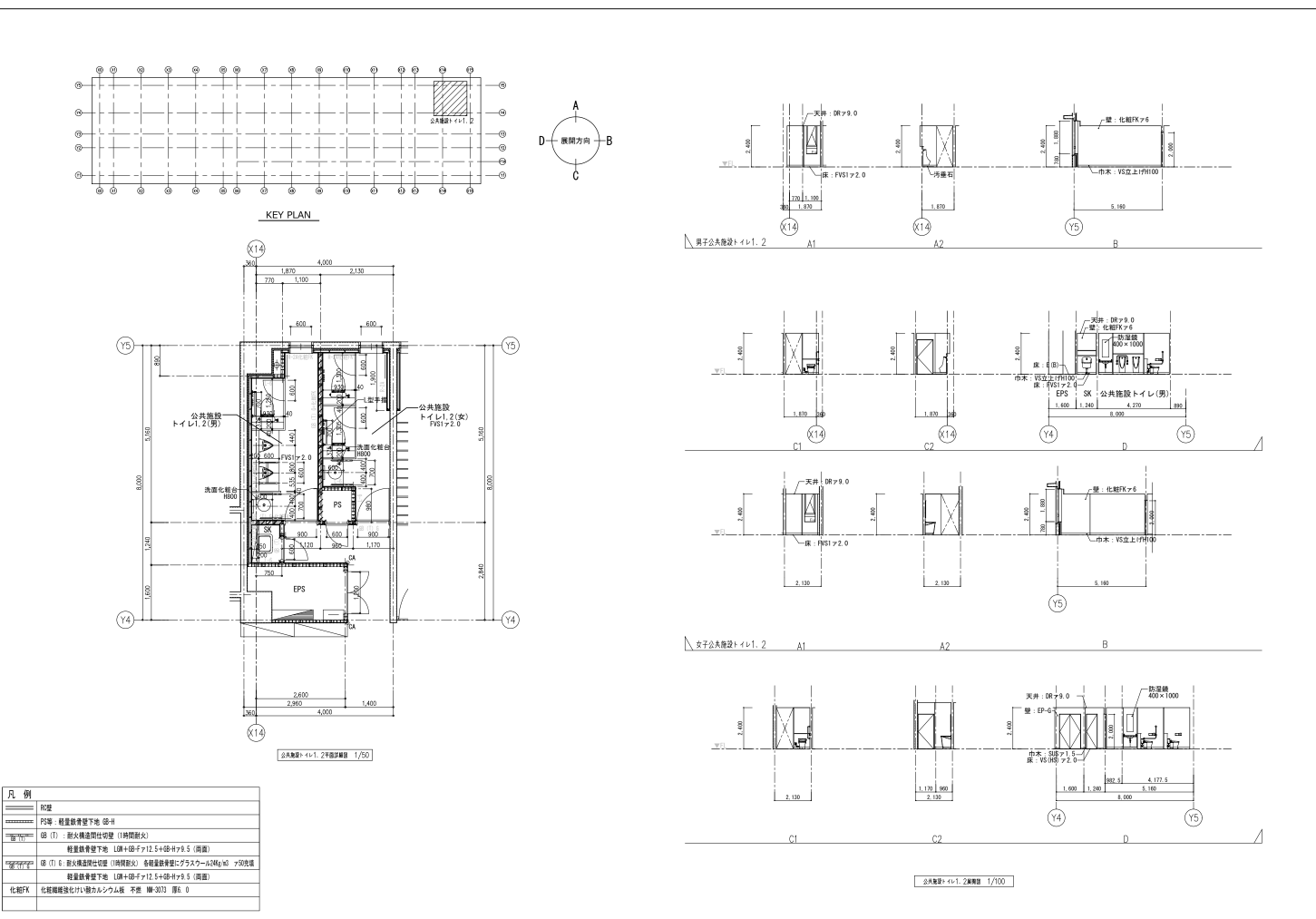








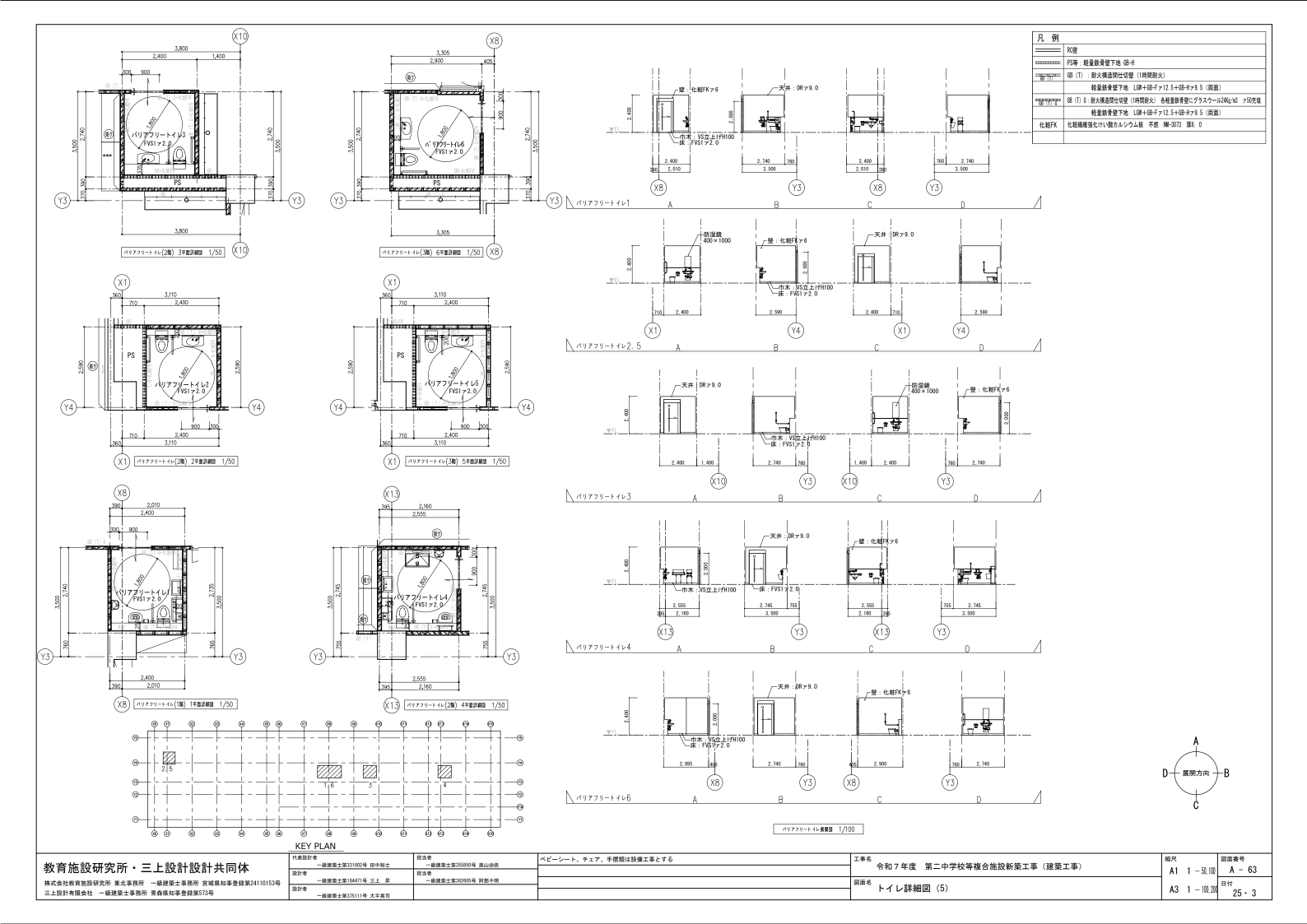


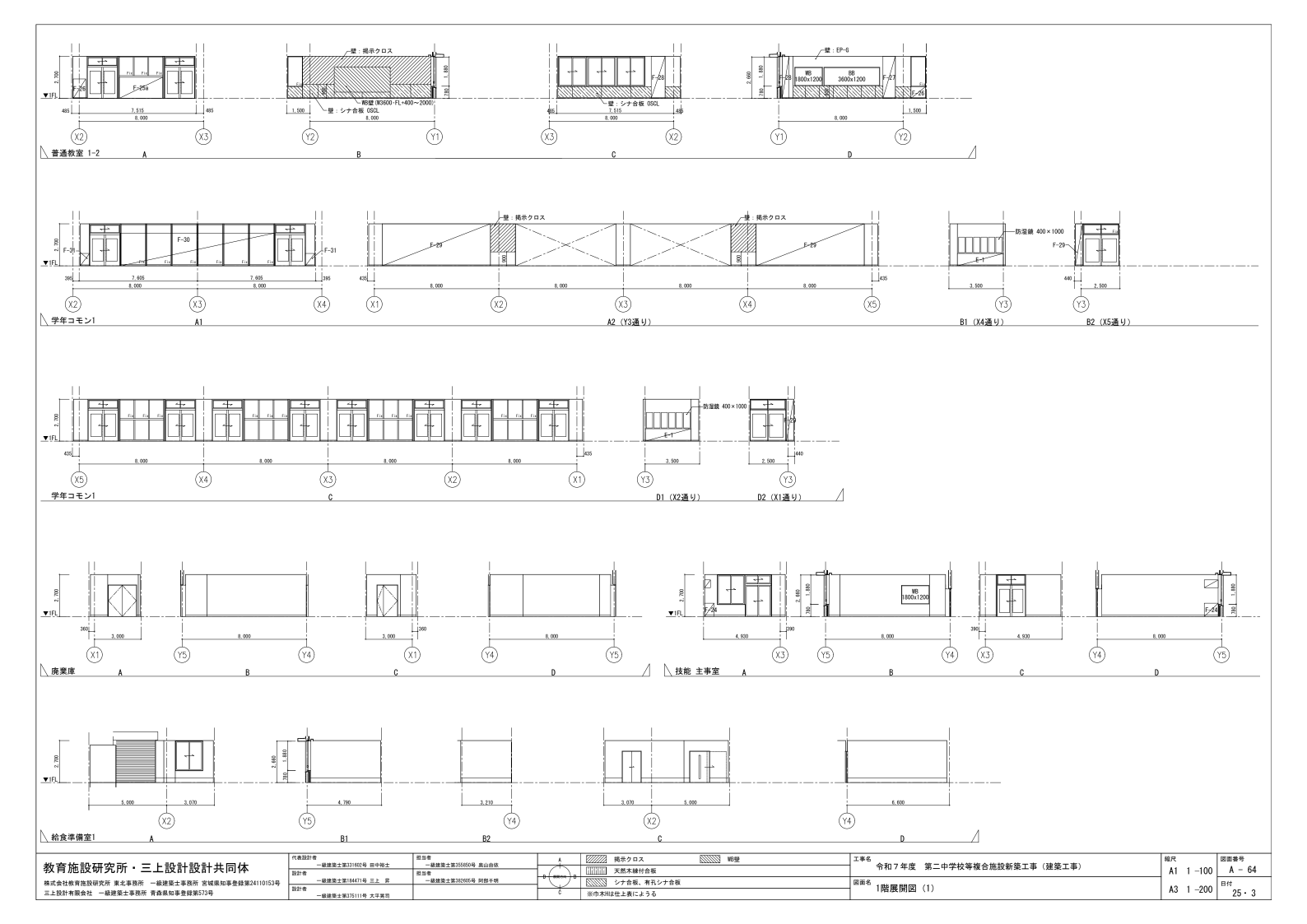


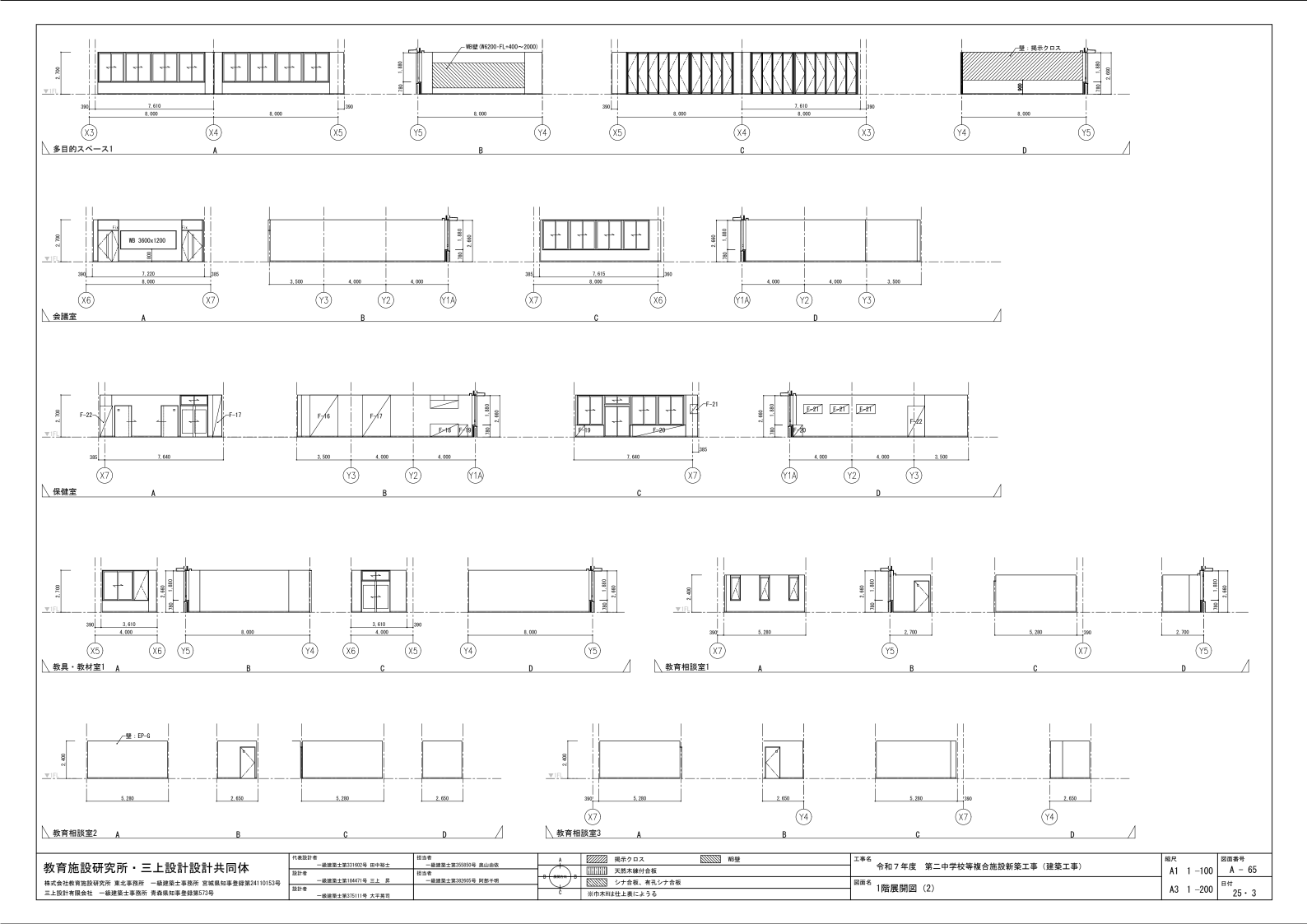
教育施設研究所・三上設計設計共同体

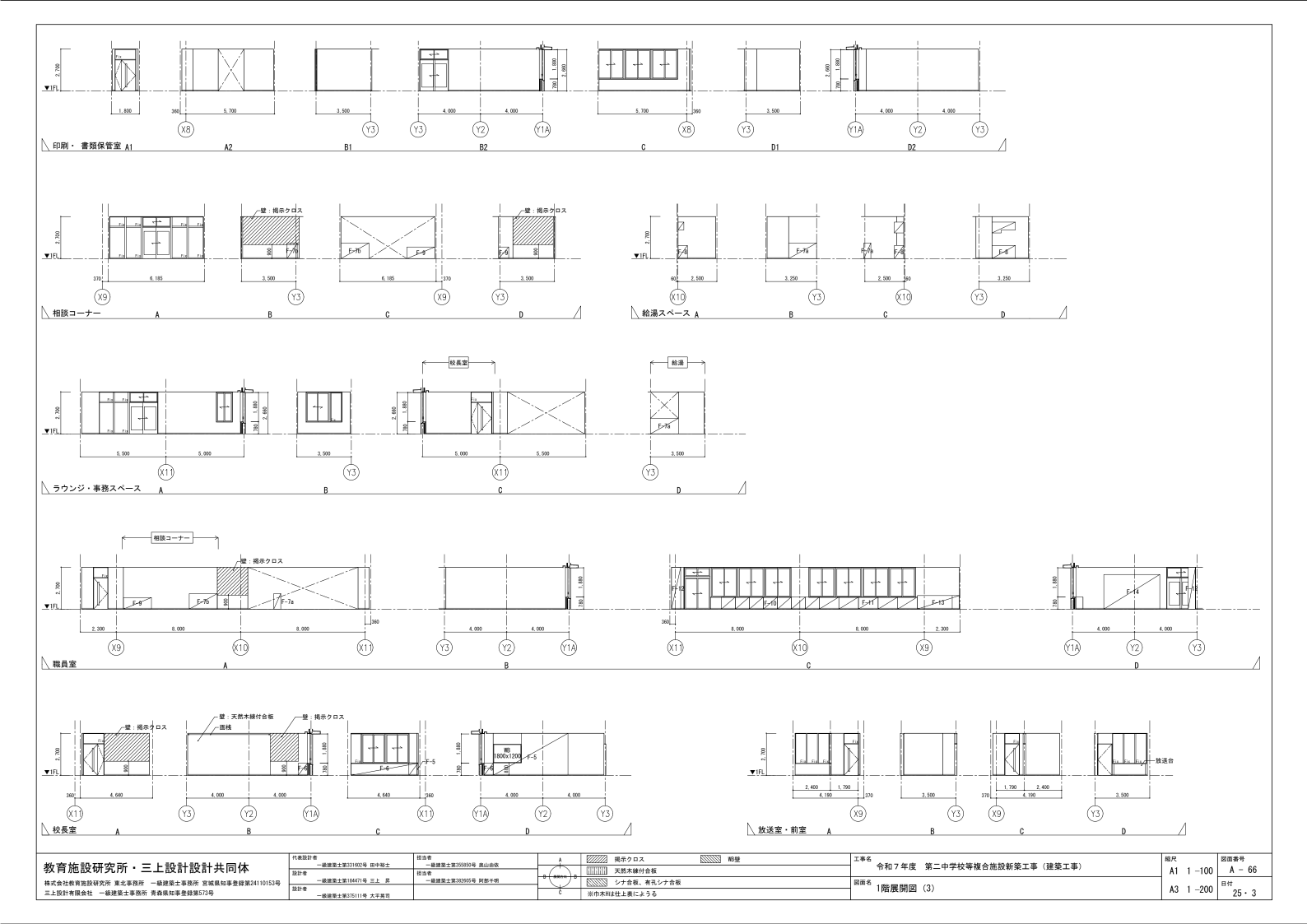
株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

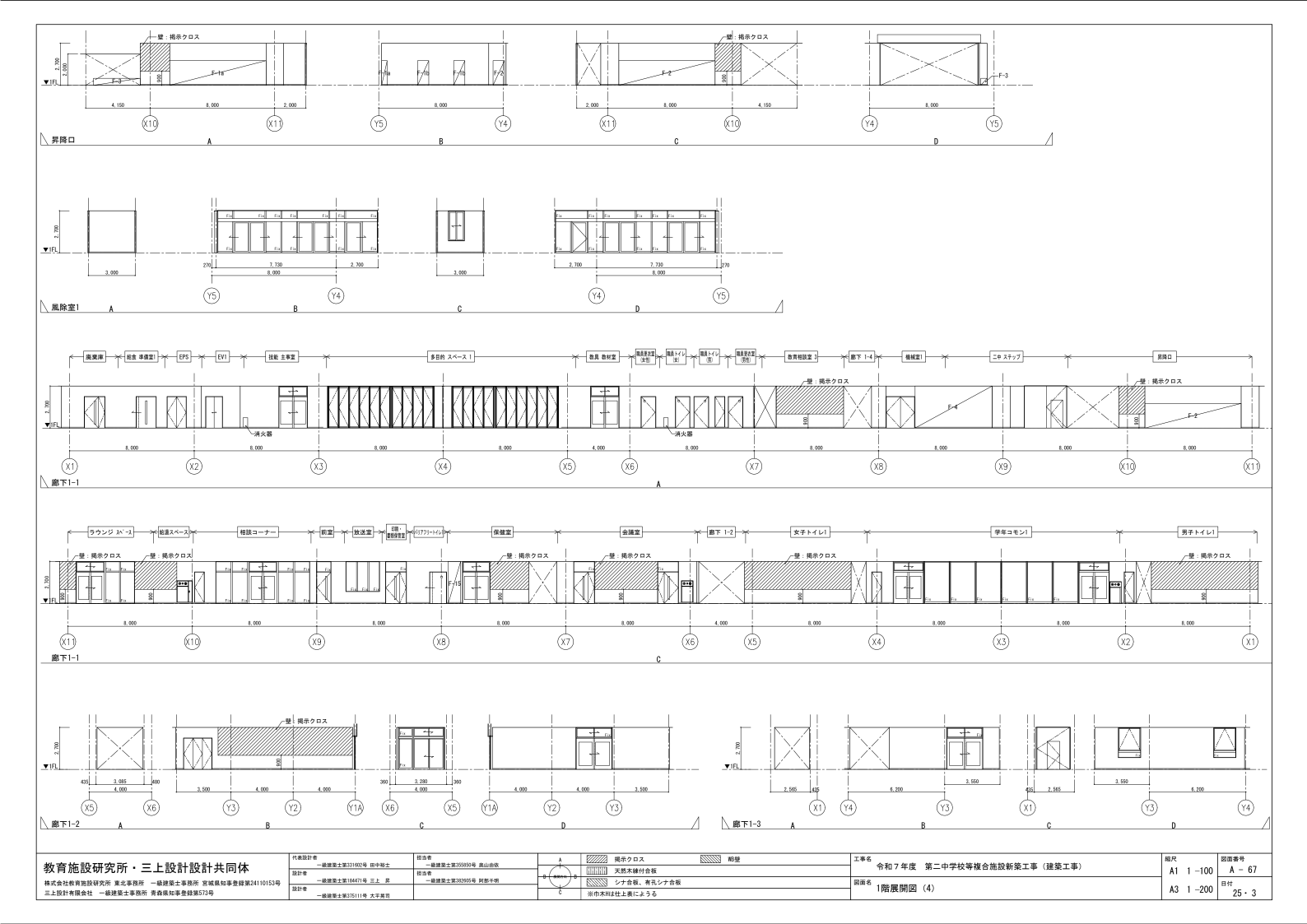
	代表設計		担当者	工事名	縮尺	図面番号
ŀ		一級建築士第331602号 田中裕士	一級建築士第355850号 奥山由依	令和 7 年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)	1 44 4 504	ا ۸ ۵۰ ا
	設計者		担当者		AI I — 50, 10	J A − 02
53号		一級建築士第184471号 三上 昇	一級建築士第382605号 阿部千明	図面名 =	1	日付
	設計者			<u> </u>	A3 1 - 100.2	M "''ar a l
		一級建築士第375111号 大平晃司			1 100,1	m 25 · 3

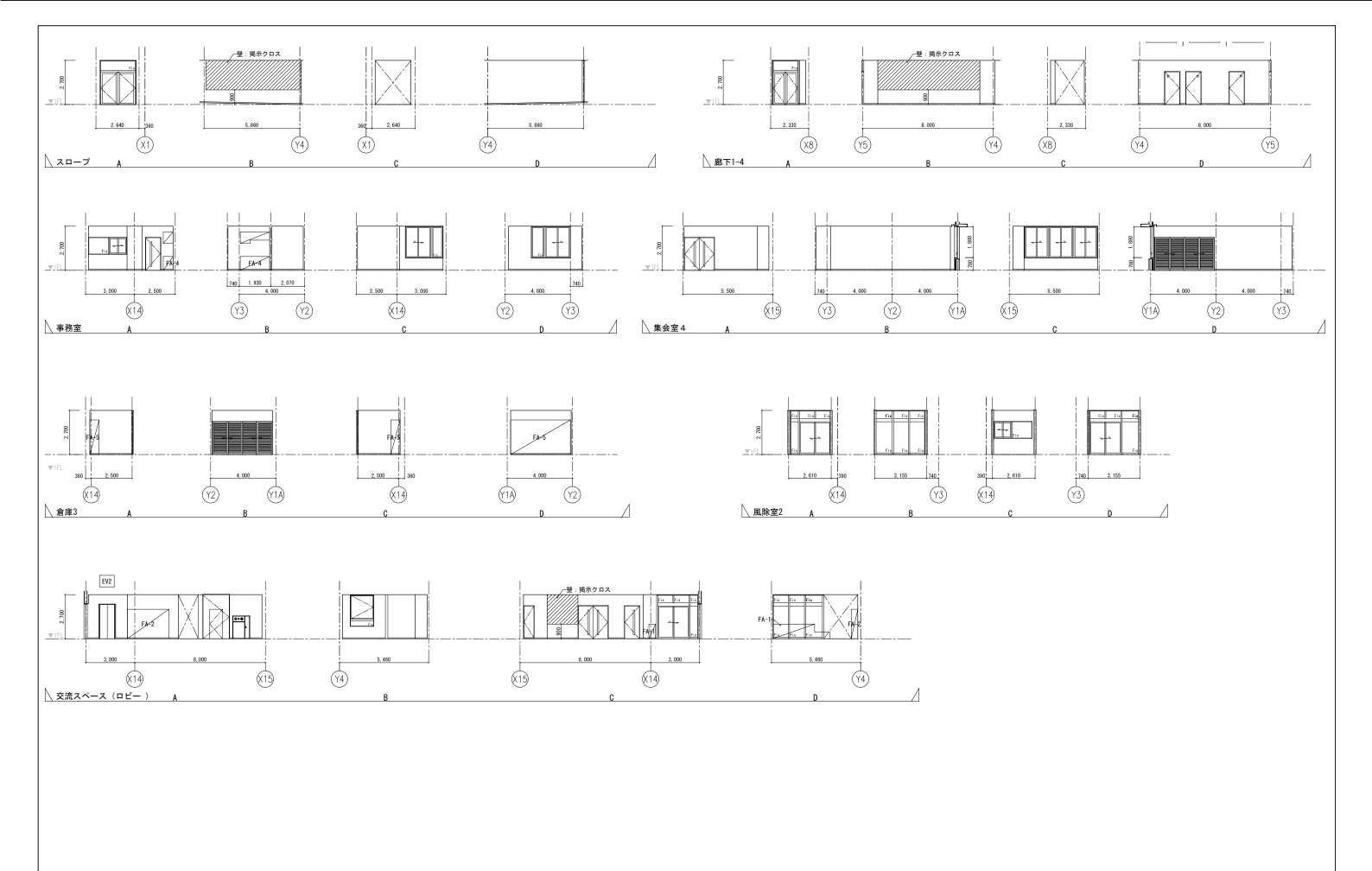






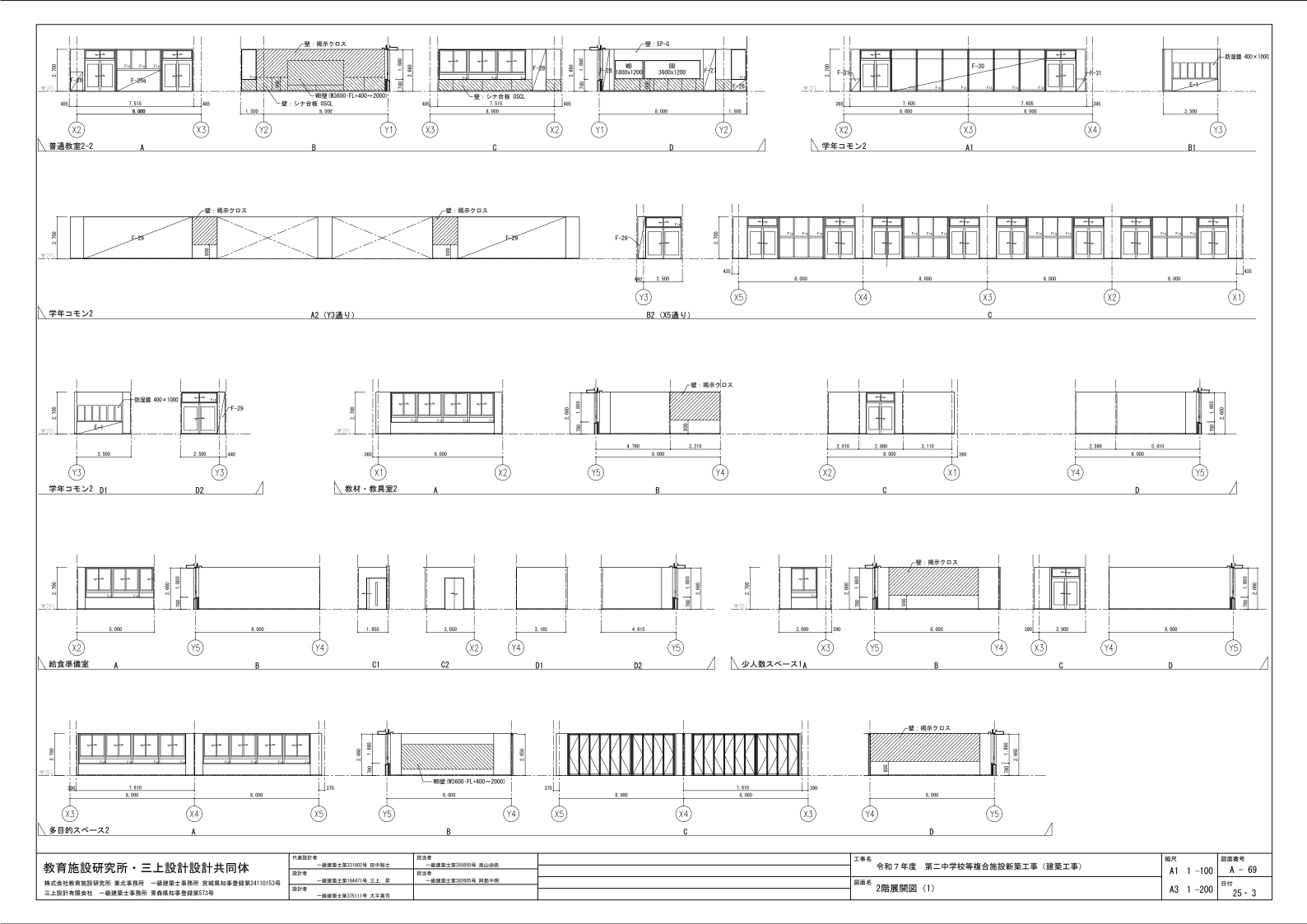


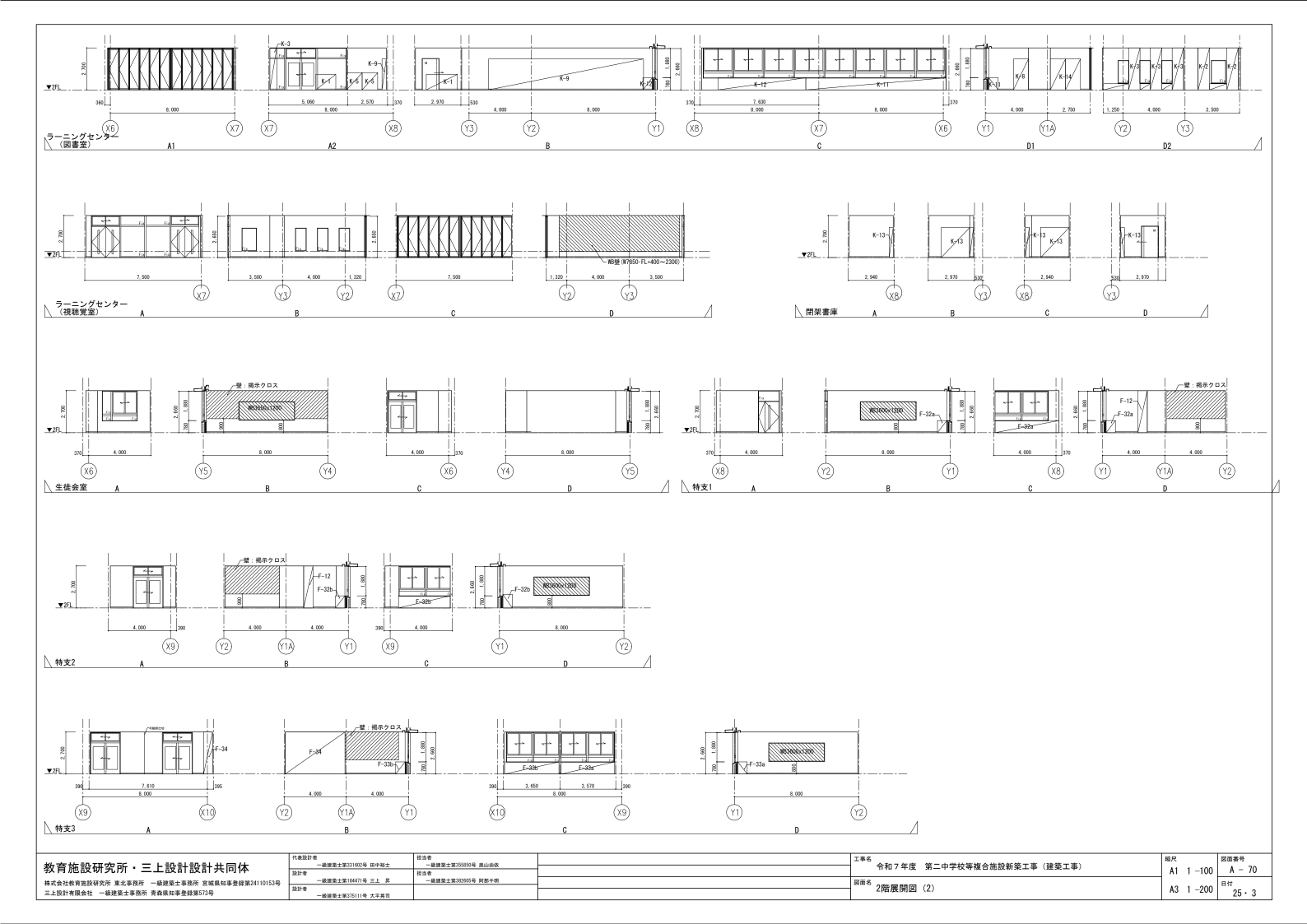


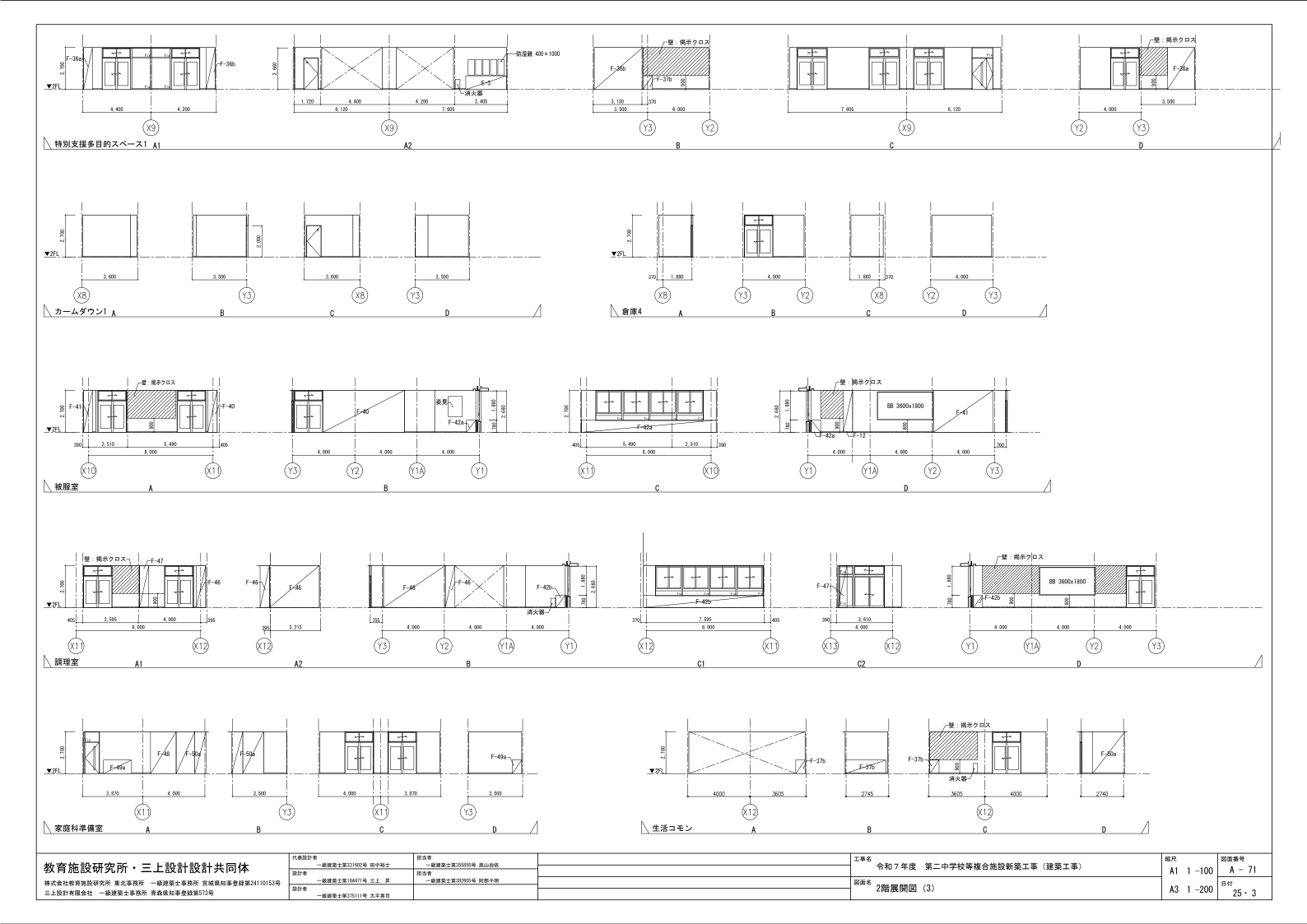


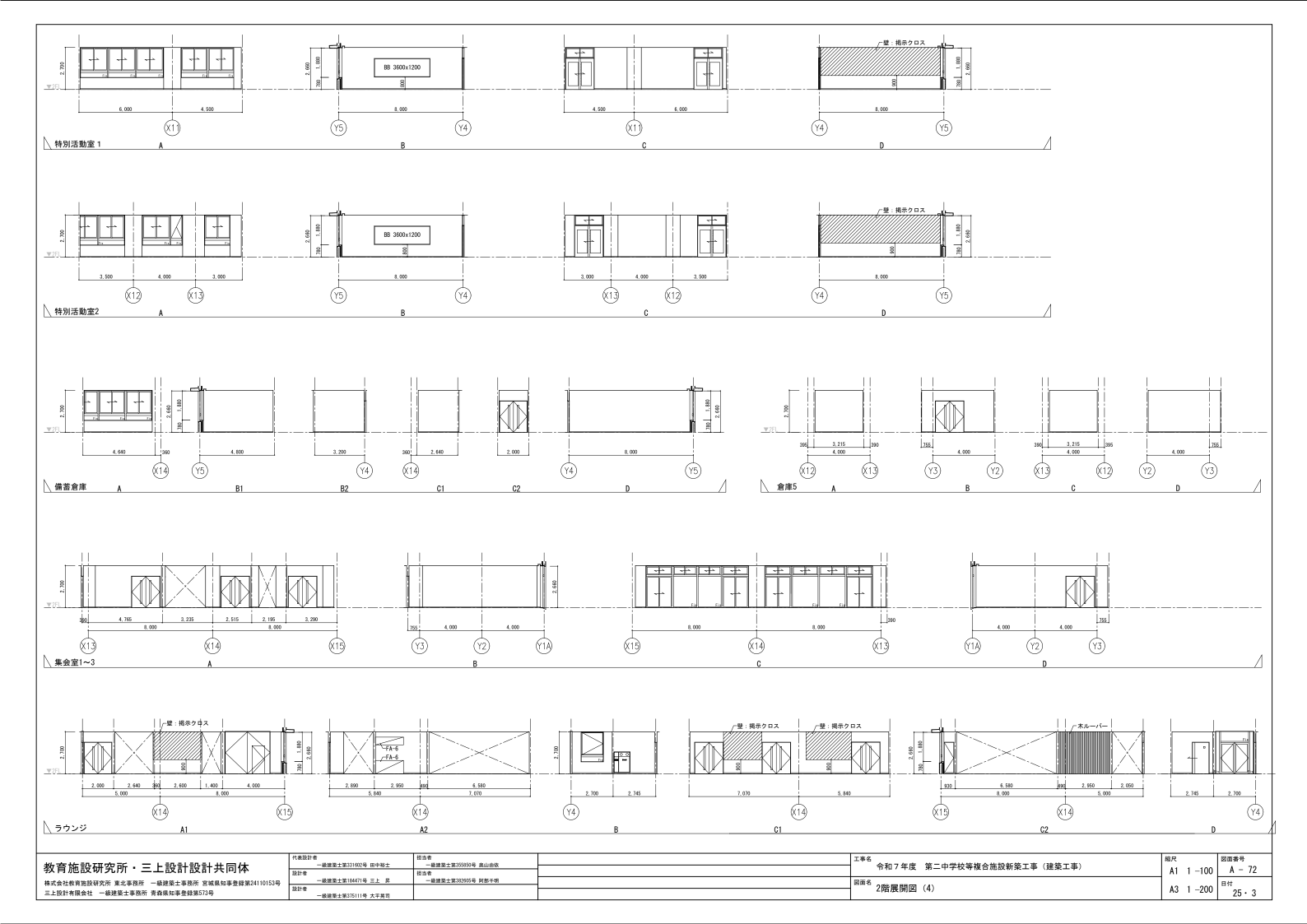
教育施設研究所・三上設計設計共同体							
I	株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号						
I	三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号						

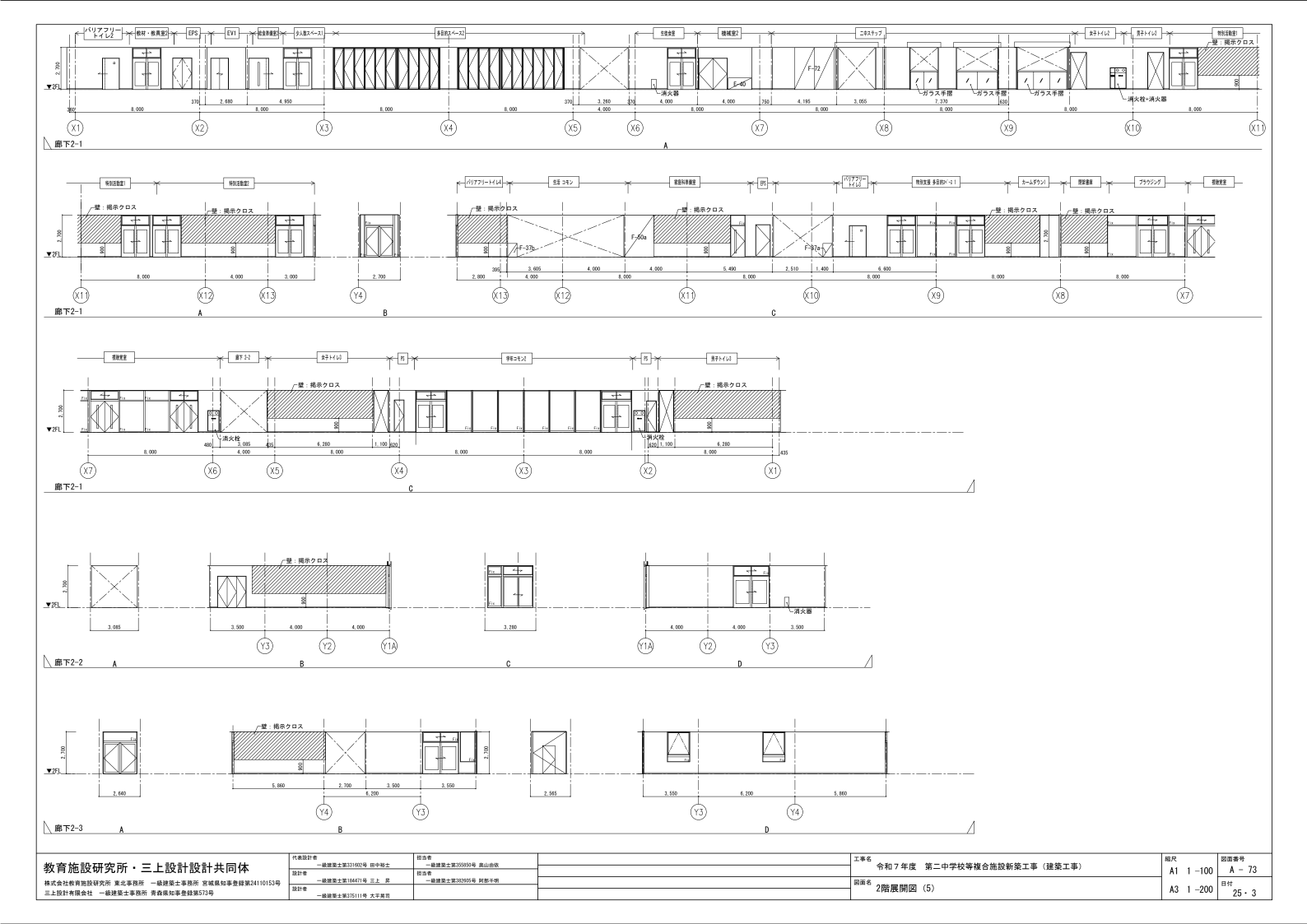
	代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士	担当者 一級建築士第355850号 奥山由依	Ą	掲示クロス	WB壁	工事名	縮尺	図面番号
0153号	設計者	担当者		[[]][[]]] 天然木練付合板		令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)	A1 1 –100	A - 68
	一級建築士第184471号 三上 昇設計者	一級建築士第382605号 阿部千明	-	シナ合板、有孔シナ合板		- 図面名 1階展開図(5)	A3 1 -200	日付
	一級建築士第375111号 大平晃司		Ċ	※巾木Hは仕上表にようる			A3 1 -200	25 · 3

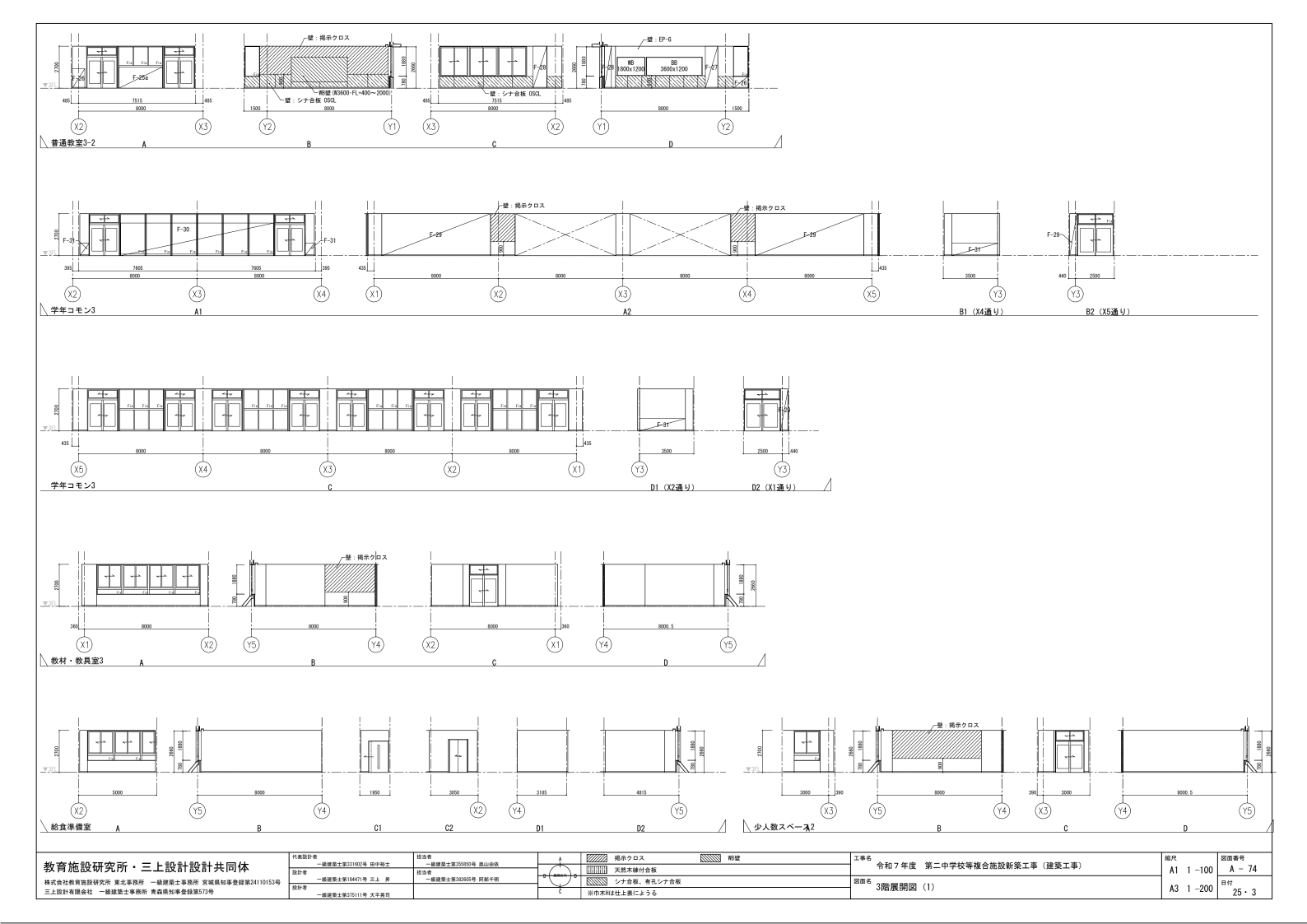


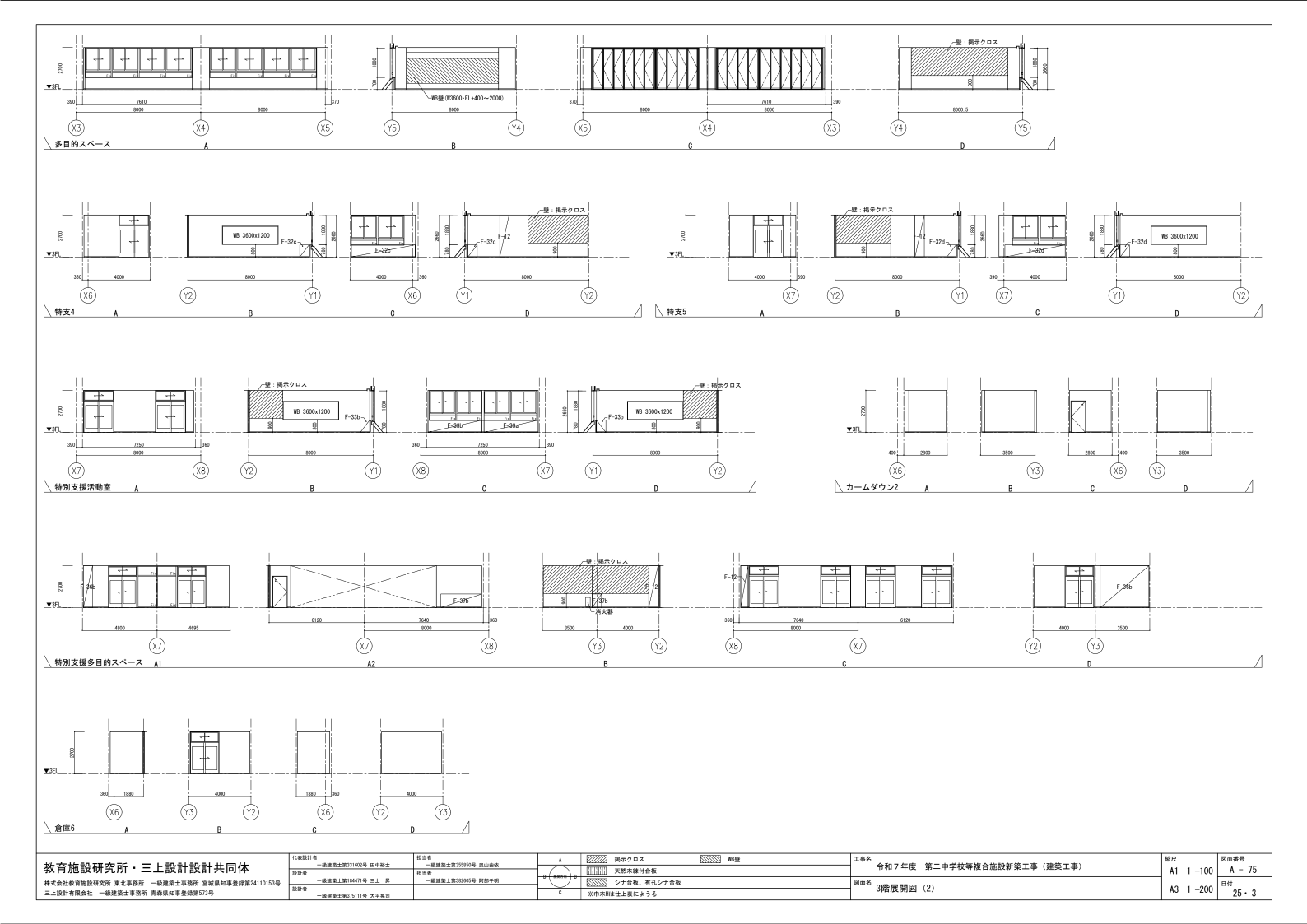




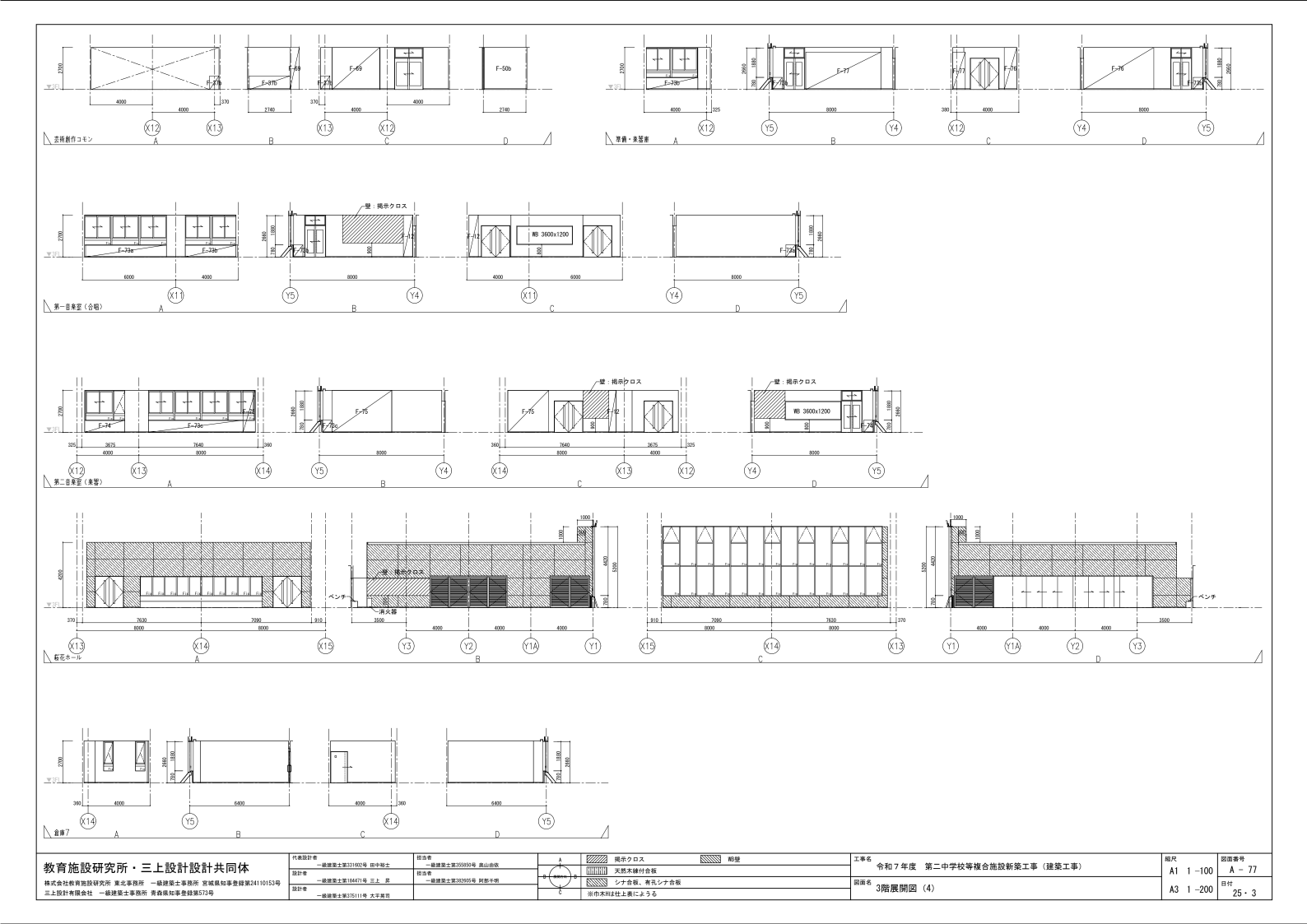


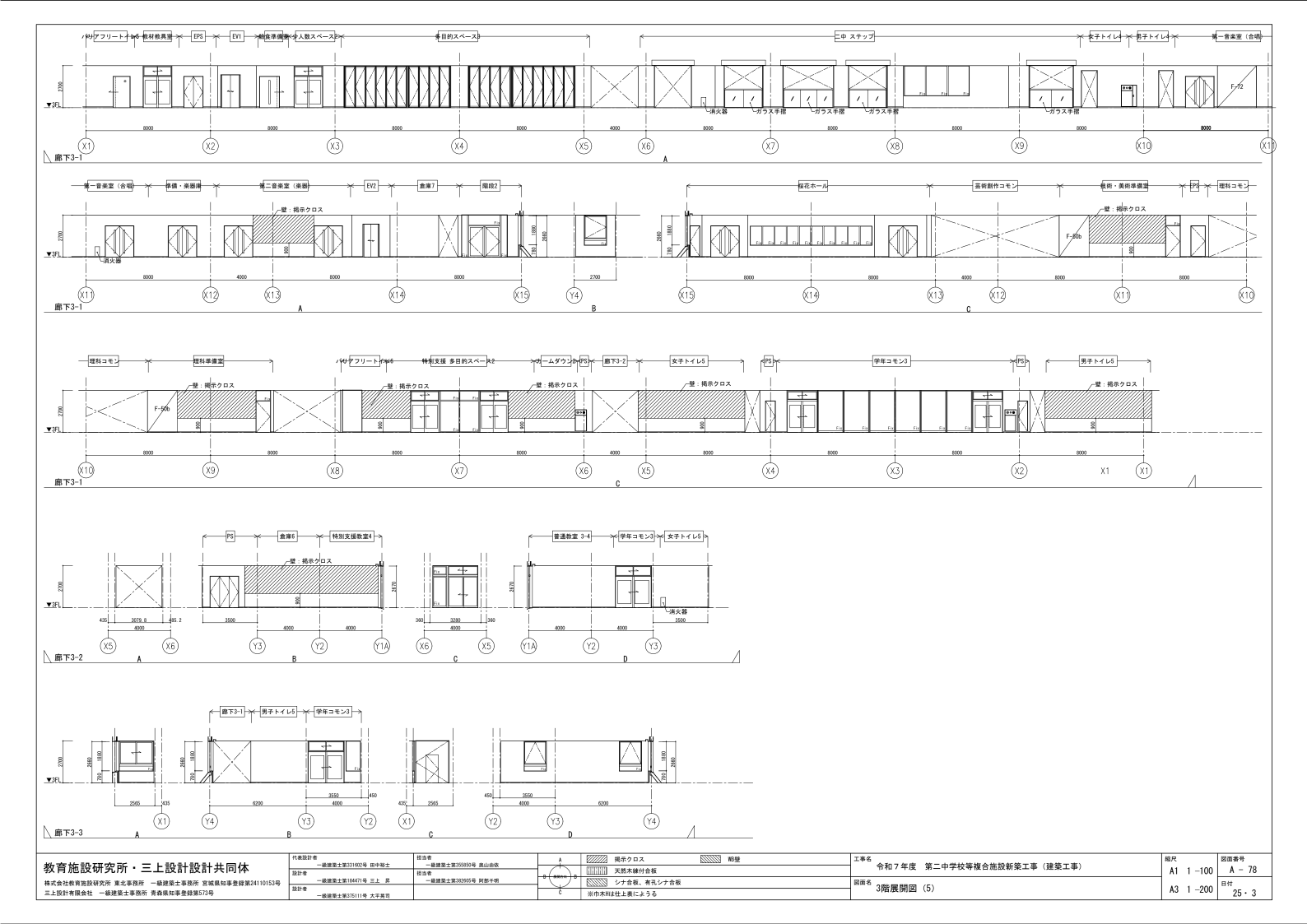


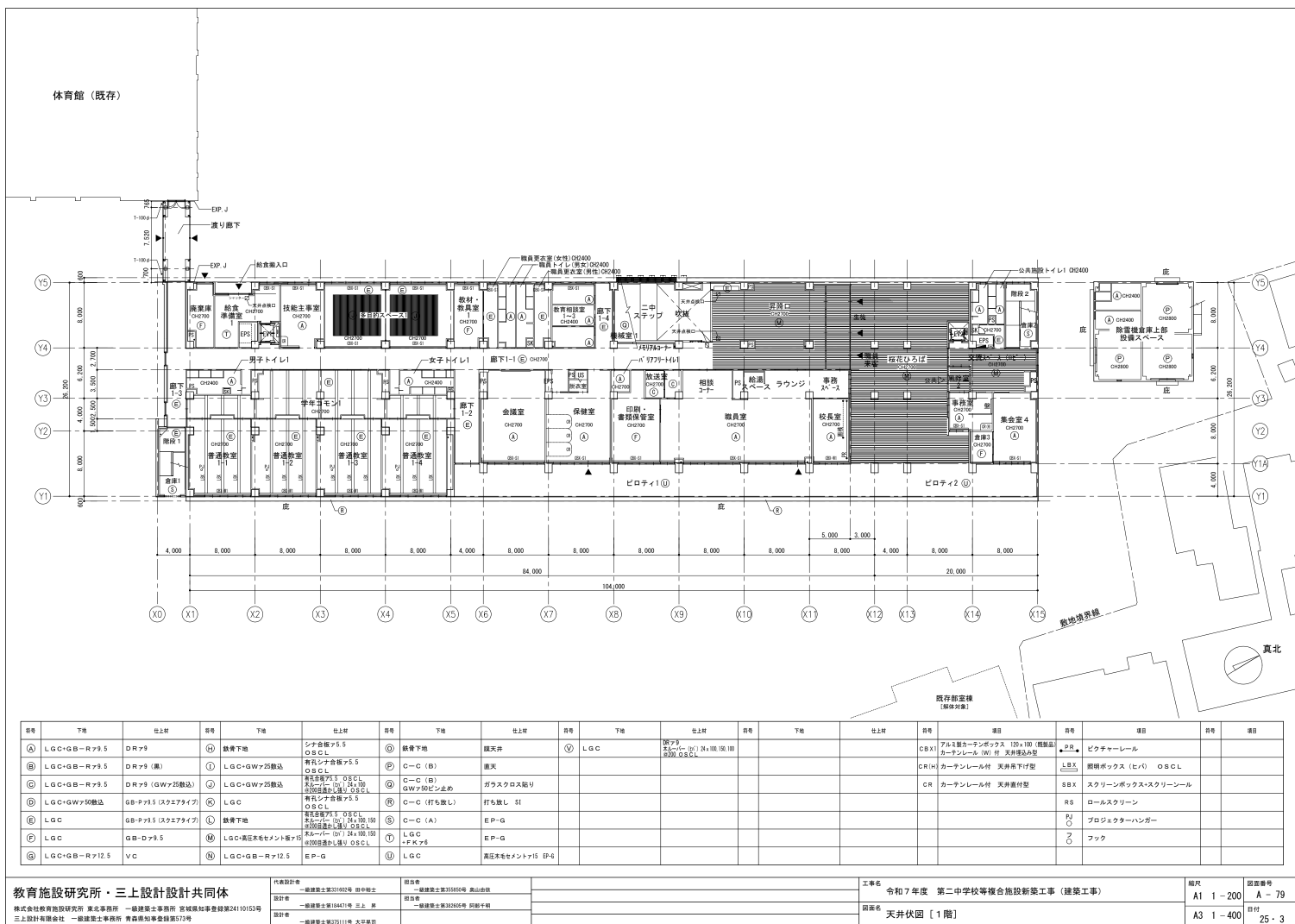












	代表設計:		担当者		工事名	縮尺	図面
53号		一級建築士第331602号 田中裕士	一級建築士第355850号 奥山由依		令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)	44 4 000	
	設計者	担当4	担当者			A1 1 – 200	/
		一級建築士第184471号 三上 昇	一級建築士第382605号 阿部千明		図面名	F	日付
	設計者				天井伏図[1階]	A3 1 – 400	- 400 日付
		一級建築士第375111号 大平晃司				7.0 1 400	

