

図面リスト (第9章 基本設計図書)								
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
9-1	図面リスト	—	9-51	既存南立面図	1/300	9-101	仮設計画 幹線設備(2-3)屋外・1階平面図	1/500
9-2	仕様概要書	—	9-52	既存東立面図	1/300	9-102	仮設計画 幹線設備(2-3)2・3階平面図	1/500
9-3	内部仕上表(1)	—	9-53	既存北立面図	1/300	9-103	仮設計画 幹線設備(2-3)4・R階平面図	1/500
9-4	内部仕上表(2)	—	9-54	既存西立面図	1/300	9-104	仮設計画 幹線設備(2-4)屋外・1階平面図	1/500
9-5	内部仕上表(3)	—	9-55	既存断面図	1/300	9-105	仮設計画 電話設備(現況)屋外・1階平面図	1/500
9-6	内部仕上表(4)	—	9-56	既存断面詳細図【既存】	1/100	9-106	仮設計画 電話設備(現況)2・3階平面図	1/500
9-7	既存外部仕上表(1)	—	9-57	既存断面詳細図【改修】	1/100	9-107	仮設計画 電話設備(現況)4・R階平面図	1/500
9-8	既存外部仕上表(2)	—	9-58	既存断面詳細図(大アリーナ)【既存】	1/100	9-108	仮設計画 電話設備(1-2)屋外・1階平面図	1/500
9-9	既存内部仕上表(1)	—	9-59	既存断面詳細図(大アリーナ)【改修】	1/100	9-109	仮設計画 電話設備(2-1)屋外・1階平面図	1/500
9-10	既存内部仕上表(2)	—	9-60	既存改修撤去1階平面図	1/200	9-110	電話設備(2-1)2・3階平面図	1/500
9-11	既存内部仕上表(3)	—	9-61	既存改修撤去2・3階平面図	1/200	9-111	仮設計画 電話設備(2-1)4・R階平面図	1/500
9-12	既存内部仕上表(4)	—	9-62	既存改修撤去4・R階平面図	1/200	9-112	仮設計画 電話設備(2-3)屋外・1階平面図	1/500
9-13	既存内部仕上表(5)	—	9-63	既存改修撤去南立面図	1/300	9-113	仮設計画 電話設備(2-3)2・3階平面図	1/500
9-14	現況配置図	1/800	9-64	既存改修撤去東立面図	1/300	9-114	仮設計画 電話設備(2-3)4・R階平面図	1/500
9-15	計画配置図	1/800	9-65	既存改修撤去北立面図	1/300	9-115	仮設計画 放送設備(現況)屋外・1階平面図	1/500
9-16	求積図(1)	1/500	9-66	既存改修撤去西立面図	1/300	9-116	仮設計画 放送設備(現況)2・3階平面図	1/500
9-17	求積図(2)	1/500	9-67	整備スケジュール	—	9-117	仮設計画 放送設備(現況)4・R階平面図	1/500
9-18	敷地案内図	図中表記	9-68	ローリング1-1期工事(1)	1/600	9-118	仮設計画 放送設備(2-1)屋外・1階平面図	1/500
9-19	配置図	1/600	9-69	ローリング1-1期工事(2)	1/600	9-119	仮設計画 放送設備(2-1)2・3階平面図	1/500
9-20	1階平面図	1/400	9-70	ローリング1-1期工事(3)	1/600	9-120	仮設計画 放送設備(2-1)4・R階平面図	1/500
9-21	2階平面図	1/400	9-71	ローリング1-2期工事(1)	1/600	9-121	仮設計画 放送設備(2-3)屋外・1階平面図	1/500
9-22	3階平面図	1/400	9-72	ローリング1-2期工事(2)	1/600	9-122	仮設計画 放送設備(2-3)2・3階平面図	1/500
9-23	4階平面図	1/400	9-73	ローリング1-2期工事(3)	1/600	9-123	仮設計画 放送設備(2-3)4・R階平面図	1/500
9-24	R階平面図	1/400	9-74	ローリング2-1期工事(1)a	1/600	9-124	仮設計画 火災報知設備(現況)屋外・1階平面図	1/500
9-25	ピット図	1/400	9-75	ローリング2-1期工事(1)b	1/600	9-125	仮設計画 火災報知設備(現況)2・3階平面図	1/500
9-26	南立面図(1)	1/300	9-76	ローリング2-1期工事(2)	1/600	9-126	仮設計画 火災報知設備(現況)4・R階平面図	1/500
9-27	南立面図(2)	1/300	9-77	ローリング2-1期工事(3)	1/600	9-127	仮設計画 火災報知設備(1-2)屋外・1階平面図	1/500
9-28	東立面図(1)	1/300	9-78	ローリング2-2期工事(1)	1/600	9-128	仮設計画 火災報知設備(2-1)屋外・1階平面図	1/500
9-29	東立面図(2)	1/300	9-79	ローリング2-2期工事(2)	1/600	9-129	仮設計画 火災報知設備(2-1)2・3階平面図	1/500
9-30	北立面図(1)	1/300	9-80	ローリング2-2期工事(3)	1/600	9-130	仮設計画 火災報知設備(2-1)4・R階平面図	1/500
9-31	北立面図(2)	1/300	9-81	ローリング2-3期工事(1)	1/600	9-131	仮設計画 火災報知設備(2-2)屋外・1階平面図	1/500
9-32	西立面図(1)	1/300	9-82	ローリング2-3期工事(2)	1/600	9-132	仮設計画 火災報知設備(2-2)2・3階平面図	1/500
9-33	西立面図(2)	1/300	9-83	ローリング2-3期工事(3)	1/600	9-133	仮設計画 火災報知設備(2-2)4・R階平面図	1/500
9-34	南北断面図	1/300	9-84	ローリング2-4期工事(1)	1/600	9-134	仮設計画 火災報知設備(2-3)屋外・1階平面図	1/500
9-35	東西断面図	1/300	9-85	ローリング2-4期工事(2)	1/600	9-135	仮設計画 火災報知設備(2-3)2・3階平面図	1/500
9-36	断面詳細図(東側増築校舎1)	1/100	9-86	ローリング2-4期工事(3)	1/600	9-136	仮設計画 火災報知設備(2-3)4・R階平面図	1/500
9-37	断面詳細図(東側増築校舎2)	1/100	9-87	仮設計画 幹線設備(現況)屋外・1階平面図	1/500	9-137	給水ステップ系統図	—
9-38	断面詳細図(西側増築校舎)	1/100	9-88	仮設計画 幹線設備(現況)2・3階平面図	1/500	9-138	仮設計画 衛生設備(1-2)屋外・1階平面図	1/600
9-39	断面詳細図(西側増築校舎・中庭1)	1/100	9-89	仮設計画 幹線設備(現況)4・R階平面図	1/500	9-139	屋外排水図(完成形)	1/500
9-40	断面詳細図(西側増築校舎・中庭2)	1/100	9-90	仮設計画 幹線設備(1-1)2・3階平面図	1/500	9-140	前面道路_計画平面図	1/500
9-41	外構計画図(1)(舗装_緑化_囲障)	1/600	9-91	仮設計画 幹線設備(1-1)4・R階平面図	1/500	9-141	前面道路_撤去平面図	1/500
9-42	外構計画図(2)(レベル)	1/600	9-92	仮設計画 幹線設備(1-2)屋外・1階平面図	1/500	9-142	前面道路_横断面図	1/200
9-43	外構計画図(3)(雨水排水)	1/600	9-93	仮設計画 幹線設備(1-2)2・3階平面図	1/500	9-143	前面道路_構造物詳細図	図中表記
9-44	増築更衣室・増築屋外倉庫	図中表記	9-94	仮設計画 幹線設備(1-2)4・R階平面図	1/500	9-144	前面道路_取付管推進計画図	1/100
9-45	増築ポンプ室(キュービクル置き場)	1/100	9-95	仮設計画 幹線設備(2-1)屋外・1階平面図	1/500	9-145	前面道路_擁壁詳細図	1/100
9-46	増築駐輪場	1/100	9-96	仮設計画 幹線設備(2-1)2・3階平面図	1/500	9-146	(参考)北条公園 台帳図(一般)	1/800
9-47	既存配置図	1/600	9-97	仮設計画 幹線設備(2-1)4・R階平面図	1/500	9-147	(参考)北条公園 求積図	1/800
9-48	既存1階平面図	1/400	9-98	仮設計画 幹線設備(2-2)屋外・1階平面図	1/500			
9-49	既存2・3階平面図	1/400	9-99	仮設計画 幹線設備(2-2)2・3階平面図	1/500			
9-50	既存4・R階平面図	1/400	9-100	仮設計画 幹線設備(2-2)4・R階平面図	1/500			

仕様概要(増築棟)

屋根

・ガルバリウム鋼板 : フッ素ガルバリウム鋼板 t0.4 (ヨトフロン GL 淀工業 同等以上)

[小アリーナ]

・野地板 : 高圧木毛セメント板 t20+フェノールフォーム t64+ロックウール吸音板 t9
(TSプラスボード R(屋根耐火 30 分) タムラ 同等以上)

屋上

・アスファルト露出防水 : アスファルト露出防水 D-1 工法 脱気装置付 (田島ルーフィング 同等以上)

外壁

・吹付材 : シリコン系防水形複層塗材 ローラー ゆず肌仕上げ(レナフレント エスケー化研同等以上)

・浸透性防水材料 : アクリルシリコン樹脂クリア (アクアブリスム 関西ペイント 同等以上)

床

[教室、特別教室]

・フローリング : 複合フローリング t15 天然木ひき板 t3 カハ (キャンパス 北海道パークレット 同等以上)

[多目的スペース、廊下]

・ビニルシート : 発泡複層ビニル床シート 抗菌・木目調 t2.0 (ホスピリウム NW 東リ 同等以上)

・防滑性ビニルシート : 発泡複層ビニル床シート HS 防滑性 t2.0 (NS フラッティ 東リ 同等以上)

・厨房用ビニルシート : 複層ビニル床シート 厨房用 t2.5
(アルトセイティブロア D-25 東リ 同等以上)※巾木部巻上げ施工

[職員室、校長室]

・OAフロア : スチール製 耐荷重 3000N H100 (AN3000-DP ナカ工業 同等以上)

・タイルカーペット(1) : タイルカーペット 帯電防止 t6.5 (GA-100SA 東リ 同等以上)

・タイルカーペット(2) : タイルカーペット t6.5 (GA-3600 東リ 同等以上)

[小アリーナ]

・鋼製床組 : スチール製 H250 遮音タイプ
(SOMENO 式構成材 900-1-50 染野製作所 同等以上)

・弾性塩ビシート : 屋内用長尺弾性塩ビシート t6.2 (TARAFLEX クリヤマジャパン 同等以上)

[トイレ]

・防汚性ビニルシート : 複層ビニル床シート 防汚性 t2.0
(消臭 NS トワレ NW 東リ 同等以上)※巾木部巻上げ施工

壁

[教室、特別教室]

・掲示クロス : 掲示板用壁紙 (スポンジエース リカラ 同等以上)

[トイレ]

・メラミン化粧板 : メラミン化粧板 t3.0(アイセラー アイ工業 同等以上)

天井

・化粧吸音PB : 化粧せっこう吸音ボード(タイガースクエアトーン・D プラス 吉野石膏 同等以上)

建具

・アルミ建具 : 仕上げ B-2、外部アルミ建具の性能:S-4、A-3、W-4 以上、
音楽室では AW の遮音性能 T-1 程度とし、LSD は遮音タイプを選定する
調理室及び給食室の外部建具には、網戸(樹脂製)を設ける

・スチール建具 : 枠・扉共 SOP

・軽量スチール建具 : 枠:スチール SOP、扉:化粧鋼板 t0.6(ペーパーコア芯)

・木建具 : 桧あるいはシナ合板フラッシュ、OSCL あるいは SOP

・ガラス 外部 : 複層ガラス(LE-6・12・T-6)

内部 : フロートガラス、型板ガラス、強化ガラス

その他防火設備など : 法規上必要な仕様

その他

・トイレース : 高圧メラミン樹脂化粧板製 t40 (サニティ フラットフェイスアルミアルエッジ(中心吊り)

TB-TP 小松ウォール同等以上) ※固定部分は天井まで、出入り部分は H1900

・ホワイトボード : 上げ下げアルミ枠ホロー白板 平面 (UD スライダー 青井黒板 同等以上)

※普通教室、特別教室

・EXP.J : アルミ製

・笠木 : アルミ製

・耐火材(隠ぺい部) : 耐火被覆

耐火材(見えかかり部) : 耐火塗装 とする

・断熱材:既存校舎

屋上:アスファルト防水(外断熱) 50mm、外壁:吹付硬質ウレタンフォーム 50mm とし、
熱橋が生じないようにすること

増築校舎

外断熱部分:アスファルト露出防水 D-1 工法 脱気装置付 (断熱材 50mm)、

スラブ下吹付部分:吹付硬質ウレタンフォーム 60mm、

金属屋根:複合野地板(高圧木毛セメント板 t20+フェノールフォーム t64+ロックウール吸音板 t9)、

外壁:吹付硬質ウレタンフォーム 50mm

外壁(ガルバリウム鋼板部):耐火断熱下地(木毛セメント板複合高性能フェノールフォーム t35)

床下:押出法ポリスチレンフォーム 50mm とし、熱橋が生じないようにすること

・サイン:総合案内図・階数表示・各階案内図・各室名表示(突出・カッティングシート)・校名表示・
衝突防止・点字ほか法的に必要なサインは既存校舎を含めた全体で計画すること

・竖樋 : VP

・弾性舗装(透水性) : 弾性舗装(RUBBER CHIP 標準タイプ ambientTECH 同等以上)

なお、ZEB について増築校舎の省エネ基準は<ZEB Ready>とし、既存校舎については、
床下断熱及び空調機器を再利用する点を除き、増築校舎と同等の基準とします。

また、CASBEE について増築校舎は CASBEE A ランクを取得します。

内部仕上表
増築西棟

階	室名	床高	天井高	床	巾木	壁基材	壁仕上	天井	廻縁	内装制限	家具	白板	掲示板	手洗い	流し台	カーテン	暗幕	備考	
1	給食調理室																		
	検収・食品庫、 下処理、加熱調理	FL±0	CH=2,500	厨房用ビニルシート	シート立上げH200	ケイカル板 t12	メラミン化粧板	化粧ケイカル板 t6	塩ビ					○				排水金物	
	洗浄、返却	FL±0	CH=2,500	厨房用ビニルシート	シート立上げH200	ケイカル板 t12	メラミン化粧板	化粧ケイカル板 t6	塩ビ					○				排水金物	
	更衣(1)・(2)、休憩	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	ビニルクロス	化粧PB t9.5	塩ビ							○			
	トイレ	FL±0	CH=2,400	防汚性ビニルシート	シート立上げH200	PB t12.5+耐水PB9.5	メラミン化粧板	化粧ケイカル板 t6	塩ビ					○					
	パン・牛乳庫	FL±0	CH=2,400	防滑性ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ					○					
	配膳、廊下、前室	FL±0	CH=2,400	防滑性ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ					○					
	調理室	FL±0	CH=2,700	防滑性ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○							ブライント*
	調理準備室	FL±0	CH=2,400	防滑性ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ		○								
	多目的スペース	FL±0	CH=2,700	防滑性ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○					○			
	図書メディア	FL±0	CH=2,700	タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○		○			○			スクリーン
	図書準備室	FL-600	CH=2,200	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ		○					○			
	教材庫(1-1)	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ							○			
	倉庫(1)、(2)	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ										
ゴミ置場	FL±0	CH=2,400	塗床	コンクリート化粧打放シ ペンキ H300	コンクリート化粧打放シ	EP-G	ケイカル板 t8	塩ビ											
2	多目的室(3)	FL±0	CH=2,700	フローリング*	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○					○		畳敷き	
	特別支援教室(2-1)	FL±0	CH=2,700	フローリング*	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○		○			
	通級教室(1)	FL±0	CH=2,700	フローリング*	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○		○			
	理科室(1)、(2)	FL±0	CH=2,700	耐薬性ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○			○	○	○		
	理科準備室(1)、(2)	FL±0	CH=2,400	耐薬性ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ		○					○			
	創作スペース	FL±0	CH=2,500	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○				○			吊りカーテン	
	創作準備室	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ		○				○				
	教材庫(2-1)	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ							○			
3	多目的室(5)	FL±0	CH=2,700	フローリング*	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○			
	特別支援教室(3-1)、(3-2)	FL±0	CH=2,700	フローリング*	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○		○			
	美術室	FL±0	CH=2,700	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○			○	○			
	美術準備室	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ		○				○	○			
	多目的室(6)	FL±0	CH=2,700	フローリング*	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○			
	教材庫(3-1)	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ							○			
4	進路指導室	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○		○			○			
	多目的室(9)(英語)	FL±0	CH=2,700	タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○			
	教材庫(4-1)	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ							○			
共通	CR	FL±0	CH=2,700	フローリング*	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○			
	OS、学年ロビー	FL±0	CH=2,700	ビニルシート(木目)	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○			○				
	相談ルーム	FL±0	CH=2,400	タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○								
	廊下、教科メディア	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ										
	階段			ビニルシート ノンスリップ*	ビニル	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ										
	トイレ	FL±0	CH=2,400	防汚性ビニルシート	シート立上げH200	PB t12.5+耐水PB9.5	メラミン化粧板	化粧PB t9.5	塩ビ					○					

増築東棟

階	室名	床高	天井高	床	巾木	壁基材	壁仕上	天井	廻縁	内装制限	家具	白板	掲示板	手洗い	流し台	カーテン	暗幕	備考
1	保健室(1)	FL±0	CH=2,700	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○	○	○		洗濯パン 吊りカーテン
	会議室(1)	FL±0	CH=2,700	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○		
	トイレ(SSE1)	FL±0	CH=2,400	防汚性ビニルシート	シート立上げH200	PB t12.5+耐水PB9.5	メミン化粧板	化粧PB t9.5	塩ビ						○			
2	職員室	FL±0	CH=2,600	OA70ア タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○	○		○	○		
	校長室	FL±0	CH=2,700	OA70ア タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○			○	○		
	事務室	FL±0	CH=2,700	OA70ア タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○							
	相談室(2)	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ		○	○				○		
	更衣室(1)、(2)	FL±0	CH=2,700	タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	ビニルクロス	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○			○		○		吊りカーテン
3	小アリーナ	FL±0	CH=7,000~	鋼製床組み(ゴム付) 弾性塩ビシート	木 H100 OSCL	(吸音部) 木下地(GW充填) (非吸音部) 木下地	有孔シナ合板 OSCL シナ合板 OSCL	複合野地板 (硬質木毛セメント板表し)	塩ビ		○						○	バスケットゴール(6ヶ所) バレー支柱(2ヶ所) バドミントン支柱(2ヶ所) 吊りハット、スクリーン
	体育倉庫	FL±0	CH=2,700	防塵塗装	ビニル H100	ケイカル板 t12	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ		○							
共通	廊下	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ									
	階段			ビニルシート ノンスリップ	ビニル	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ									

既存北棟 (改修)

階	室名	床高	天井高	床	巾木	壁基材	壁仕上	天井	廻縁	内装制限	家具	白板	掲示板	手洗い	流し台	カーテン	暗幕	備考
1	児童クラブ(1)~(3)	FL±0	CH=2,700	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○			○	○		
	心の教室(1)	FL±0	CH=2,700	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	ビニルクロス	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○		○		
	地域連携室(みまもりスペース)	FL±0	CH=2,700	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○			○	○		
	学童・地域玄関	FL-20、±0	CH=2,400	タイル、防汚性ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○							
共通	CR	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○		
	OS、学年ロビー	FL±0	CH=2,700	ビニルシート(木目)	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○			○			
	相談ルーム	FL±0	CH=2,400	タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	ビニルクロス	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○							
	廊下	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ									

既存東棟 (改修)

階	室名	床高	天井高	床	巾木	壁基材	壁仕上	天井	廻縁	内装制限	家具	白板	掲示板	手洗い	流し台	カーテン	暗幕	備考
1	昇降口	FL-20、±0	CH=2,700	タイル、防滑性ビニルシート	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○		○					
	特別支援教室(1-1)	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○			○	○	○		洗濯パン 吊りカーテン
	多目的室(2)	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○		ビクチャーレール
	校務員室	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○	○			
	放送室	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	木 H100 OSCL	木下地(GW充填)	有孔シナ合板 OSCL	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○							
	警備室	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○		○		
	相談室(1)	FL±0	CH=2,400	タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○		
	心の教室(2)	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	ビニルクロス	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○		○		
	教材庫(1-3)	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ							○		
	倉庫(3)、(4)	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ									
2	多目的室(4)	FL±0	CH=2,700	タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○		
	特別支援教室(2-3)、(2-4)	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○		○		
	教師コモン、生徒コモン	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○		○					
	相談室(3)、(4)	FL±0	CH=2,400	タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○			○	○		
	生徒会室	FL±0	CH=2,400	タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○						
3	多目的室(7)	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○		
4	多目的室(10)	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○		
共通	CR	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○		
	OS、学年ロビー	FL±0	CH=2,700	ビニルシート(木目)	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○			○			
	相談ルーム	FL±0	CH=2,400	タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	ビニルクロス	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○							
	廊下	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ						○			
	階段			ビニルシート ノンスリップ	ビニル	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ									
	トイレ	FL±0	CH=2,400	防汚性ビニルシート	シート立上げH200	PB t12.5+耐水PB9.5	メラミン化粧板	化粧PB t9.5	塩ビ					○				

既存南棟 (改修)

階	室名	床高	天井高	床	巾木	壁基材	壁仕上	天井	廻縁	内装制限	家具	白板	掲示板	手洗い	流し台	カーテン	暗幕	備考
1	金工・木工室	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○			○	○		
	金工・木工準備室	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ		○				○	○		
	木工収納室	FL±0	CH=2,400	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ		○				○			
	教材庫(1-2)	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ							○		
	多目的室(1)(被服)	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○			○	○		
	被服準備室	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ		○			○	○			
2	特別支援教室(2-2)	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○	○			
	更衣室(2-1)、(2-2)	FL±0	CH=2,400	タイルカーペット	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○			○	○			吊りカーテン
	教材庫(2-2)、(2-3)	FL±0	CH=2,700	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ							○		
	保健室(2)	FL±0	CH=2,700	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○	○			洗濯パン 吊りカーテン
	会議室(2)	FL±0	CH=2,700	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○		
3	音楽室(2)音楽準備室(2) (楽器庫)	FL±0	CH=2,700	タイルカーペット	木 H100 OSCL	木下地(GW充填)	有孔シタ合板 OSCL	岩綿吸音板 t12	塩ビ		○	○				○		
	更衣室(3-1)、(3-2)	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○			○	○			吊りカーテン
	音楽室(1)	FL±0	CH=2,700	タイルカーペット	木 H100 OSCL	木下地(GW充填)	有孔シタ合板 OSCL	岩綿吸音板 t12	塩ビ		○	○			○	○		
	音楽準備室(1)	FL±0	CH=2,700	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○					○		
4	多目的室(8)	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○				○		
	通級教室(2)、(3)	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○	○			
	特別支援教室(4-1)	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○	○			
	特別支援教室(4-2)	FL±0	CH=2,700	フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ		○	○		○	○			
共通	廊下	FL±0	CH=2,400	ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧吸音PB t9.5	塩ビ									

既存体育館 (改修)

階	室名	床高	天井高	床	巾木	壁基材	壁仕上	天井	廻縁	内装制限	家具	白板	掲示板	手洗い	流し台	カーテン	暗幕	備考
1	大アリーナ	FL±0		フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	シタ合板(有孔)										○	
	ステージ			フローリング	木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	シタ合板(有孔)											
	準備室	FL±0			木 H100 OSCL	PB t12.5+9.5	シタ合板 t5.5											
	トイレ	FL±0	CH=2,400	タイル	シート立上げH200	PB t12.5+耐水PB9.5	メラミン化粧板	化粧PB t9.5	塩ビ					○				
	倉庫	FL±0		ビニルシート	ビニル H100	PB t12.5+9.5	EP-G	化粧PB t9.5	塩ビ									
増築更衣室・増築屋外倉庫																		
1	更衣室	FL±0	CH=2,400	防塵塗装	コンクリート化粧打放シ ベンキ H300	ケイカル板 t12	EP-G	直天	-					○	○			
	屋外倉庫・石灰庫	FL±0	CH=2,400 一部2,000	防塵塗装	コンクリート化粧打放シ ベンキ H300	ケイカル板 t12	EP-G	直天	-									
増築ポンプ室																		
1	設備(ポンプ室)	FL±0	CH=2,100	塗床	コンクリート化粧打放シ ベンキ H300	ケイカル板 t12	EP-G	コンクリート化粧打放シ ベンキ	-									
既存備蓄倉庫																		
1	備蓄倉庫	現況のまま	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃									

外部仕上表

既存・北/東/南棟

部位名	改修前		改修後	
屋根	塔屋屋上	アスファルト防水(非歩行用) 押えコンクリート厚60 ウレタン塗膜防水	既存保護層及び防水層撤去の上、 アスファルト防水(屋根露出防水絶縁断熱工法・下地調整含む)	
	①③④⑤棟屋上	アスファルト防水(非歩行用) 押えコンクリート厚60 伸縮目地切(一部ウレタン塗膜防水補修有り)		
	②棟屋上・2F	アスファルト防水(歩行用) 押えコンクリート厚60 伸縮目地切(一部ウレタン塗膜防水補修有り)		
	玄関・昇降口	ALG版厚150 アスファルト防水 押えコンクリート厚60		
パラペット天端	防水モルタルコテ押え		下地補修の上、塗膜防水(X-1工法)	
壁	①～④棟	モルタル刷毛引 アクリル系リシン吹付	高圧水洗浄下地改修の上、防水形複層仕上塗材E	
	⑤棟	コンクリート打放し アクリル系リシン吹付		
腰	防水モルタルコテ押え		美装	
庇	天端・立上り	防水モルタルコテ押え VE塗	高圧水洗浄下地改修の上、塗膜防水(X-1工法)	
	裏	コンクリート打放し アクリル系リシン吹付	高圧水洗浄下地処理の上、防水形複層塗材E	
軒裏	コンクリート打放し アクリル系リシン吹付		高圧水洗浄下地改修の上、防水形複層塗材E	
縦樋	白GP φ100 掴み金物FB-25×4.5 @1200 SOP塗		既設鋼管縦樋100φ 塗膜ケレンの上、F塗替	
防球フェンス	スチール製 F塗		塗り替え	
バルコニー	床	塗膜防水 防水モルタルコテ押え(巾木共)	下地補修の上、塗膜防水(X-2工法)	
	手摺壁	外:モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付	高圧水洗浄下地改修の上、防水形複数塗材E	
		内:防水モルタルコテ押え		
	笠木	防水モルタルコテ押え		下地補修処理の上、塗膜防水(X-2工法)
	天井	コンクリート打放し アクリル系リシン吹付		高圧水洗浄下地改修の上、防水形複層仕上塗材E
中継ドレン			美装	
ルーフトレイン	改修用ルーフトレイン		やり替え	
屋上ネットフェンス	スチール製 樹脂コーティングネット		スチール枠F塗替	
屋外階段(RC)	床	防水モルタルコテ押え	美装	
	手摺壁	モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付	高圧水洗浄下地改修の上、防水形複層塗材E	
	手摺笠木	防水モルタルコテ押え	下地補修の上、塗膜防水(X-2工法)	
	天井	コンクリート打放し アクリル系リシン吹付	高圧水洗浄下地改修の上、防水形複層塗材E	
屋外階段(鉄骨)	鉄部全てF塗		塗り替え	

※設備改修によって発生する配管などの取り回しによる躯体への部分的な解体・改修及び貫通処理も見込むものとする。

外部仕上表

既存・体育館

部位名	改修前		改修後
屋根(大屋根)	木毛セメント板厚25、アスファルトルーフィング22kg下地、ステンレス板厚0.4 瓦棒葺き		既存のまま
庇	庇・1階屋上	均シモルタル厚20下地、アスファルト露出防水(仕様KS-110) 責任施工	防水層下地調整の上、アスファルト防水
	庇裏・軒裏	ペニヤ型枠打放し シリカ系リシン吹付	下地調整の上、外装塗膜材E吹付
	立上り笠木	防水モルタルコテ押え	塩ビルーフィングシート防水(軒先水切共)
外壁	ペニヤ型枠打放し(目地棒25×20) シリカ系リシン吹付		下地調整の上、複層塗材E吹付
柱	同上		〃
梁	側面他	同上	〃
	天端	防水モルタルコテ押え	下地調整の上、ウレタン塗膜防水(X-2)
腰	腰壁	ペニヤ型枠打放し	美装
	床下換気口	スチールガラリ(500×300)SOP	DP塗替え
玄関ポーチ	床	モルタルコテ押え 目地切り	美装
	階段	モルタルコテ押えノンスリップタイル貼 段鼻タイル使用	段鼻タイル欠損部補修
	壁・天井	外壁に準ずる	下地調整の上、外装薄塗材E吹付
出入口・階段	モルタルコテ押え 段鼻タイル使用		段鼻タイル欠損部補修
建具(外壁廻り)	出入口	スチールドア SOP	ケレン錆止め下地調整の上、DP塗替え
	窓	アルミサッシ	建具廻りシーリング打替(MS-2)
雨樋	カラーVP100φ(SUS製支持金物共)、養生管:SGP150φDP塗 H1,800		やり替え
ルーフトレイン	改修トレイン100φ 8ヶ所(ストレーナー共)		やり替え
手洗・足洗	コンクリート打放しモルタル下地 磁器質タイル貼50角ノ笠木:防水モルタル金コテ押え ウレタン塗膜防水(X-2)		やり替え
渡り廊下1(校舎側)	屋根	H鋼フレーム カラー折板(ルーフトレッキ100H)厚0.8 雨樋付	カラー折板t0.6mm 下地調整の上、DP塗替(裏表共)
	土間	RC120 モルタルコテ押え 目地切仕上	美装
渡り廊下2(プール側)	屋根	外壁より鉄骨持出し カラー鉄板瓦棒葺き28# 雨樋付	カラー瓦棒葺き(塩ビ製軒樋交換共)t0.6mm
	土間	RC120 モルタルコテ押え 目地切仕上	下地調整の上、DP塗替(下地鉄骨・庇裏表共)
点検タラップ	屋根点検用タラップ(図示) ステンレス製 下部用アルミ製脚立(H=1.0m)1個		美装
出入口マット	SUS製マット	600×1,200 2ヶ所(受枠共)	やり替え
	スノコ	600×1,800 3ヶ所、850×1,800 4ヶ所、850×1,200 1ヶ所	美装
	ゴムマット	600×900 3ヶ所、600×1,800 2ヶ所	美装
防球ネット	運動場に面する窓は金属製防球ネット付 SOP		再塗装
スロープ	RC厚120 ホウキ目仕上 U字溝及びグレーチング蓋		美装
コンクリート擁壁	無筋コンクリート打放し U字溝		美装

※設備改修によって発生する配管などの取り回しによる躯体への部分的な解体・改修及び貫通処理も見込むものとする。

外部仕上表

既存・備蓄倉庫

(今回、改修なし)

部位名	改修前	改修後
屋根	ガルバリウム鋼板t0.6 山高88 裏貼:ガラス繊維シートt5.0	既存のまま
外壁	PB t12.5 防水シート ガルバリウム角波鋼板t0.4 (グラスウールt50充填共)	〃
軒樋	塩ビ製角型120	〃
縦樋	カラーVPφ75	〃
腰	コンクリート打放し(B種)素地	〃
床	コンクリート直均し(刷毛引き)	〃

内部仕上表

棟	階	室名	床高	天井高	床	巾木	腰壁	壁	壁仕上	天井	廻縁	備考	
既存・北棟	1	玄関	FL-125	CH=2,840	モルタルコテ押え	モルタルコテ押え 一部EP-G	H100	-	モルタルコテ押え	防水型複層塗材E吹付	FKt6 EP塗		
		ホール	FL-100	CH=2,815	磁器質施釉100角タイル貼 モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え一部人研 一部EP-G	H100	-	モルタルコテ押え	EP	FKt6 EP塗		
		昇降口	FL±0	CH=2,715	モルタルコテ押え 一部塗床	モルタルコテ押え 一部EP-G	H100	-	モルタルコテ押え	防水型複層塗材E吹付	FKt6 EP塗		
		宿直室	FL+300	CH=2,400	タタ敷 桧縁甲板t15 踏込:モルタルコテ押え 塗床	タタ寄 木製 SOP	H100	踏込部:施釉100角タイル	H1,000	ラワンベニヤt6 モルタルコテ押え	ジュラクザテン吹付	杉証ベニヤt3 底目地貼	
		校務員室	FL+300	CH=2,400	タタ敷 桧縁甲板t15	タタ寄		-	ラワンベニヤt6 モルタルコテ押え	ジュラクザテン吹付	杉証ベニヤt3 底目地貼		
		ヤカン置場	FL±0	CH=2,770	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE	H100	-	モルタルコテ押え	VE	コンクリート打放 吹付塗装 VE		
		湯沸室	FL±0	CH=2,700	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE 一部EP-G	H100	-	モルタルコテ押え	VE	コンクリート打放 吹付塗装 VE		
		技術室(木工)	FL±0	CH=3,050	ブナフローリング貼t15 オイルステインワックス2回塗 モルタルコテ押え	木製 SOP 一部EP-G	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE 一部EP-G	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP 一部EP	PB t9 AEP	KTブレース補強
		技術準備室	FL±0	CH=3,050	ブナフローリング貼t15 オイルステインワックス2回塗	木製 SOP 一部EP-G	H100	モルタルコテ押え VE 一部EP-G	H900	モルタルコテ押え	AEP 一部EP	PB t9 AEP	KTブレース補強
		4	物入(1)	FL±0	CH=3,050	防水モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE	H100	-	モルタルコテ押え	AEP	PB t9 AEP	
廊下(1・2棟)	FL±0		CH=2,900	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE	H100	サンドイッチパネルt35 AEP		モルタルコテ押え	AEP	PB t9 AEP		
共通	1~3	物入(1)	FL±0	CH=3,450	防水モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE	H100	-	モルタルコテ押え	AEP	コンクリート打放し AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP		
		廊下(1・2棟)	FL±0	CH=3,450	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE 一部EP-G	H100	サンドイッチパネルt35 AEP		モルタルコテ押え	AEP 一部EP	コンクリート打放し パールスキン吹付t40	
	1~4	普通教室(1・2棟)	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP	

※各仕上(床~廻縁)は 原則撤去後、下地調整など補修の上、新たに仕上げを設けること。
 なお、各室の新設内部仕上の仕様は、内部仕上表(1)~(4)を参照すること。

内部仕上表

棟	階	室名	床高	天井高	床	巾木	腰壁	壁	壁仕上	天井	廻縁	備考		
既存・東棟	1	第一会議室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP 一部EP-G	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE 一部EP-G	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP 一部EP	PB t9 AEP	KTブレース補強、RC壁増設補強	
		第二会議室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP		
		養護教室	FL±0	CH=3,050	タタ敷 ブナフローリングブロッグ貼t15 オイルステインワックス2回塗	木製 SOP 一部EP-G	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE 一部EP-G	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP 一部EP	PB t9 AEP		
		保健室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP 一部EP-G	H100	サンドイッチパネルt35 AEP 一部EP-G 施釉100角タイル	H1,200	モルタルコテ押え	VE 一部EP	PB t9 AEP	KTブレース補強	
		校長室	FL±0	CH=2,700	モルタルコテ押え ブナモザイクパーケットt8 樹脂塗装	木製 SOP 一部EP-G	H100	モルタルコテ押え ビニルクロス	H1,200	モルタルコテ押え	ビニルクロス(中級品)	PB t9 岩綿吸音板t12	KTブレース補強	
		通路	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP 一部EP-G	H100	サンドイッチパネルt35 AEP 一部EP-G 施釉100角タイル	H1,225	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP 一部EP	PB t9 岩綿吸音板t12		
		更衣室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP 一部EP-G	H100	-	-	一部シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP 一部EP	PB t9 AEP		
		職員室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP 一部EP-G	H100	一部サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE 一部EP-G	H900	モルタルコテ押え	AEP 一部EP	PB t9 岩綿吸音板t12 梁型:モルタルコテ押え AEP	柱SRF補強	
		放送室	FL±0	CH=2,700	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	-	-	有孔シナベニヤt6 (裏ロックウールt25充填)	寒冷紗 SOP	PB t9 岩綿吸音板t12		
		印刷室	FL±0	CH=2,700	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	-	-	モルタルコテ押え	AEP	PB t9 AEP		
		相談室	FL±0	CH=2,700	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	-	-	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP	PB t9 AEP		
		和室	FL+300	CH=2,400	タタ敷 踏込:モルタルコテ押え 塗床	タタ寄 木製 SOP	H100	-	-	ラワンベニヤt6 モルタルコテ押え	ジュクサテン吹付	杉征ベニヤt3		
		物入(2)	FL±0	-	モルタルコテ押え	モルタルコテ押え VE	H100	-	-	モルタルコテ押え		コンクリート打放し 梁型:モルタルコテ押え		
		物入(3)	FL±0	-	モルタルコテ押え	モルタルコテ押え VE 一部EP-G	H100	-	-	モルタルコテ押え		コンクリート打放し 梁型:モルタルコテ押え		
		便所(A)	FL±0	CH=2,470	モルタル下地 防滑性ビニル床シートt2.9 嵩上げコンクリートt60 一部床スラブt120	陶器質タイル100角貼	-	-	便所内:コンクリート+モルタル下地 一部LGS壁W90+ケイカル板t8 廊下側:コンクリート+モルタル下地	EP	陶器質タイル100角	軽量鉄骨下地 無石綿ケイ酸カルシウム板t6(下地共)	塩ビ	床下点検口、配管バック、 面台テラゾーブロックt20
		職員便所(B)	FL±0	CH=2,440	軽コン及びモルタル金コテ下地 防汚性ビニル床シートt2.0	ビニル	H60	-	シーリングPB t12.5 モルタルコテ押え	EP	メラミン化粧不燃板t6	化粧PB t9.5(LGS下地共)	塩ビ	1階床下点検口開口補強枠、天井点検口、 配管バック、身障者用手摺、トイレース
		2	理科室(1)	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床 (ノンスリップ工法)	木製 SOP 一部EP-G	H100	シナベニヤt6 SOP サンドイッチパネルt35 AEP一部EP	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP 一部EP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP	KTブレース補強
			理科室(2)	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床 (ノンスリップ工法)	木製 SOP 一部EP-G	H100	シナベニヤt6 SOP サンドイッチパネルt35 AEP一部EP	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP 一部EP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP	KTブレース補強
	理科準備室		FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床 (ノンスリップ工法)	木製 SOP 一部EP-G	H100	シナベニヤt6 SOP サンドイッチパネルt35 AEP	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP 一部EP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP	柱SRF補強	
	図書室		FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP		
図書準備室	FL±0		CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP			
家庭科室	FL±0		CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP 一部EP-G	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE一部EP	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP 一部EP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP	KTブレース補強		
家庭科準備室	FL±0		CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP			

※各仕上(床～廻縁)は 原則撤去後、下地調整など補修の上、新たに仕上げを設けること。
 なお、各室の新設内部仕上の仕様は、内部仕上表(1)～(4)を参照すること。

内部仕上表

棟	階	室名	床高	天井高	床	巾木	腰壁	壁	壁仕上	天井	廻縁	備考	
既存・東棟	4	第一音楽室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	-	有孔シナベニヤt6 (グラスウール充填t25)	寒冷紗 SOP	有孔シナベニヤt6(グラスウール充填t25)	寒冷紗 SOP 梁型:全上	
		音楽準備室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	-	有孔シナベニヤt6 (グラスウール充填t25)	寒冷紗 SOP	梁型:全上	PB t9捨貼 岩綿吸音板t12 AEP	
		集会室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP	
		準備室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP	
		廊下(1・2棟)	FL±0	CH=2,900	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE	H100	サンドイッチパネルt35 AEP		モルタルコテ押え	AEP	PB t9 AEP	
	共通	1~3	廊下(1・2棟)	FL±0	CH=3,450	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE 一部EP-G	H100	サンドイッチパネルt35 AEP		モルタルコテ押え	AEP 一部EP	コンクリート打放し ハールスキン吹付t40
		1~4	普通教室(1・2棟)	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	サンドイッチパネルt35 AEP モルタルコテ押え VE	H900	シナベニヤt6 モルタルコテ押え	SOP AEP	PB t9 AEP 梁型:モルタルコテ押え AEP
			階段室(A)	FL±0	-	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE	H100	-	モルタルコテ押え	AEP	最上階:PB t9 AEP 段裏:コンクリート打放し ハールスキン吹付t40	
		1~R	階段室(B)	FL±0	-	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE 一部EP-G	H100	-	モルタルコテ押え	AEP	最上階:PB t9 AEP 段裏:コンクリート打放し ハールスキン吹付t40	
		2~4	便所(A)	FL±0	CH=2,500	軽コン及びモルタル金コテ下地 防汚性ビニル床シートt2.0	ビニル H60	-	-	シーリングPB t12.5(GL工法)	フミン化粧不燃板t3	化粧PB t9.5(LGS下地共)	塩ビ
便所(B)	FL±0		CH=2,440	軽コン及びモルタル金コテ下地 防汚性ビニル床シートt2.0	ビニル H60	-	-	シーリングPB t12.5(LGS下地共)	フミン化粧不燃板t6	化粧PB t9.5(LGS下地共)	塩ビ	1階床下点検口、天井点検口、 配管バック、身障者用手摺、トイレース	

※各仕上(床~廻縁)は 原則撤去後、下地調整など補修の上、新たに仕上げを設けること。
 なお、各室の新設内部仕上の仕様は、内部仕上表(1)~(4)を参照すること。

内部仕上表

棟	階	室名	床高	天井高	床	巾木	腰壁	壁	壁仕上	天井	廻縁	備考	
既存・南棟	1	技術室(金工)	FL±0	CH=3,050	ブナフローリング貼t15 オイルステインワックス2回塗 一部モルタルコテ押え	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE	H1,250	モルタルコテ押え	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP	
		技術準備室	FL±0	CH=3,050	ブナフローリング貼t15 オイルステインワックス2回塗	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE	H1,250	モルタルコテ押え	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP	
		美術室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え 一部学校用間仕切	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP	
		美術準備室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え 一部学校用間仕切	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP	
		生徒会室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP 一部EP-G	H100	モルタルコテ押え VE 一部EP-G 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え	AEP 一部EP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP	KTブレース補強
		相談室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP	
		会議室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP	
		外部廊下	FL±0	CH=3,450	モルタルコテ押え 目地切仕上	モルタルコテ押え VE	H100	-	モルタルコテ押え	防水型複層塗材E吹替	コンクリート打放し ハールスキン吹付t4	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP	
2	家庭科教室(被服)	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床 (ノンスリップ工法)	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え 一部学校用間仕切	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP		
	家庭科準備室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床 (ノンスリップ工法)	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え 一部学校用間仕切	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP		
3	集会室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	-	有孔シナヘニヤt6 (グラスウール充填t25)	寒冷紗 SOP	有孔シナヘニヤt6(グラスウール充填t25)	寒冷紗 SOP 梁型:全上		
	準備室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	-	有孔シナヘニヤt6 (グラスウール充填t25)	寒冷紗 SOP	梁型:全上 PB t9捨貼 岩綿吸音板t12 AEP			
	生徒会議室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP		
	倉庫	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP		
4	パソコン教室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP		
	パソコン準備室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え VE 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP		
	前室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え 一部学校用間仕切	H1,250	モルタルコテ押え	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP		
	予備室	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	モルタルコテ押え	H1,250	モルタルコテ押え	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP		
	廊下(3・4棟)	FL±0	CH=2,900	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE	H100	-	モルタルコテ押え 一部学校用間仕切	AEP	化粧PB t9			
	廊下(5棟)	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE	H100	-	モルタルコテ押え 一部学校用間仕切	AEP	化粧PB t9			
共通	1~3	廊下(3・4棟)	FL±0	CH=3,450	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE 一部EP-G	H100	-	モルタルコテ押え 一部学校用間仕切	AEP 一部EP	コンクリート打放し ハールスキン吹付t4 梁型:モルタルコテ押え AEP		
		廊下(5棟)	FL±0	CH=3,440	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え VE	H100	-	モルタルコテ押え 一部学校用間仕切	VE	軽量骨材吹付t4 梁型:モルタルコテ押え AEP		
	1~4	普通教室(3~5棟)	FL±0	CH=3,050	モルタルコテ押え 塗床	木製 SOP	H100	-	モルタルコテ押え	AEP	化粧PB t9 梁型:モルタルコテ押え AEP		

※各仕上(床~廻縁)は 原則撤去後、下地調整など補修の上、新たに仕上げを設けること。
 なお、各室の新設内部仕上の仕様は、内部仕上表(1)~(4)を参照すること。

内部仕上表

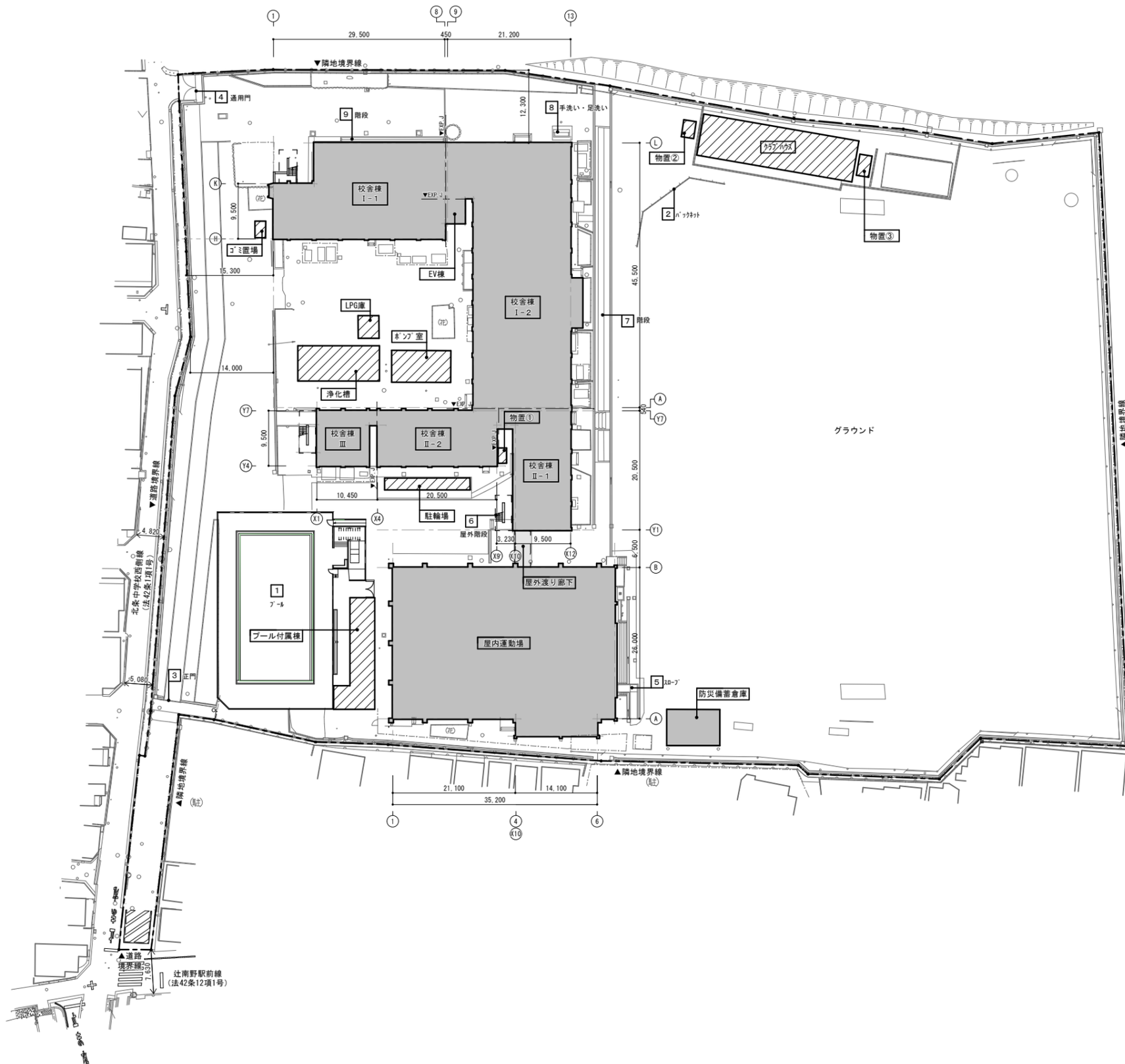
棟	階	室名	床高	天井高	床	巾木	腰壁	壁	壁仕上	天井	廻縁	備考	
既存・体育館	1	アリーナ	FL±0	-	捨貼パーテイクルボードt16 カバサクラフローリングt15 UC3回塗 周囲エクスパンションゴム	ラワン OSCL H100	ラワン小巾板t12 OSCL H2,000	化粧ベニヤ型枠打放し 正面:銘木合板t15	EP CL	木毛セメント板t25下地 VE吹付 鉄骨SOP			
		ステージ	FL+1,000	CH=6,150	ステージ枠:シオジ集成材 120×200 CL 捨貼パーテイクルボードt16 プナフローリングt15 UC3回塗 周囲エクスパンションゴム	米桧 EP H100	-	ベニヤ型枠打放し	EP	木毛セメント板t25下地 VE吹付 鉄骨 SOP ぶどう棚鉄骨 SOP			
		控室	FL+1,000	CH=2,250	捨貼パーテイクルボードt16 プナフローリングt15 UC3回塗	米桧 EP H100	-	ベニヤ型枠打放し	EP	化粧ベニヤ型枠打放し EP			
		ステージ下収納庫	FL±0	-	モルタルコテ押え(勾配付) 欠損部樹脂モルタル補修	ベニヤ型枠打放し コンクリート部:木 クレオソート塗	-	-	-	-	-		
		準備室	FL±0	CH=2,500	パーテイクルボードt16 タイルカーペット	米桧 EP H100	手洗前:100角カータイル	H1,200	ベニヤ型枠打放し補修	EP	化粧PB t9.5(下地軽鉄)	塩ビ	
		体育倉庫	FL±0	-	構造用合板t15 2枚貼 ビニル床シート2.0	化粧ベニヤ型枠打放し EP	-	-	化粧ベニヤ型枠打放し補修 一部コンクリートブロック化粧積	EP	木毛セメント板t25打込		
		便所	FL-50	CH=2,900	軽コン及びモルタル金コテ下地 50角モザイクタイル貼	-	-	-	-	100角陶器質タイル貼	化粧PB t9.5(下地共)	塩ビ	床下点検口、配管バック、トイレブース、 木製額縁、開口補強枠
2	放送室	FL+250	CH=2,400	モルタルコテ押え ビニルタイルt2.0	米桧 EP H100	有孔シナベニヤ(寒冷紗裏貼) ガラスウール EP	有孔シナベニヤ(寒冷紗裏貼) ガラスウール	EP	PB t9.5捨貼 岩綿吸音板t12	塩ビ			
	ギャラリー	FL±0	-	モルタルコテ押え 塗床	モルタルコテ押え EP H270	ベニヤ型枠打放し補修 有孔シナベニヤ(寒冷紗裏貼) EP	ベニヤ型枠打放し補修 有孔シナベニヤ(寒冷紗裏貼)	EP	-		手摺:DP		
	通路	FL±0	-	モルタルコテ押え	-	-	化粧ベニヤ型枠打放し	EP	化粧ベニヤ型枠打放し EP 木毛セメント板t25下地 VE吹付 鉄骨SOP		はしご:DP		

※各仕上(床～廻縁)は 原則撤去後、下地調整など補修の上、新たに仕上げを設けること。

なお、各室の新設内部仕上の仕様は、内部仕上表(1)～(4)を参照すること。

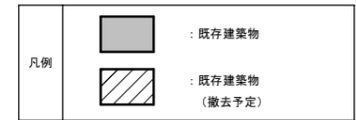
棟	階	室名	床高	天井高	床	巾木	柱型	壁基材	壁仕上	天井	廻縁	備考
既存・備蓄倉庫	1	備蓄倉庫	FL±0	CH=2,500	コンクリート直均し 防塵塗床	防塵塗床立上 H100	SOP	PB t12.5	EP	化粧PB t9.5 ガラスウール50敷込	塩ビ	

※既存 備蓄倉庫は改修なし



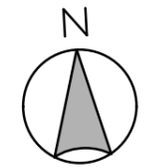
棟リスト

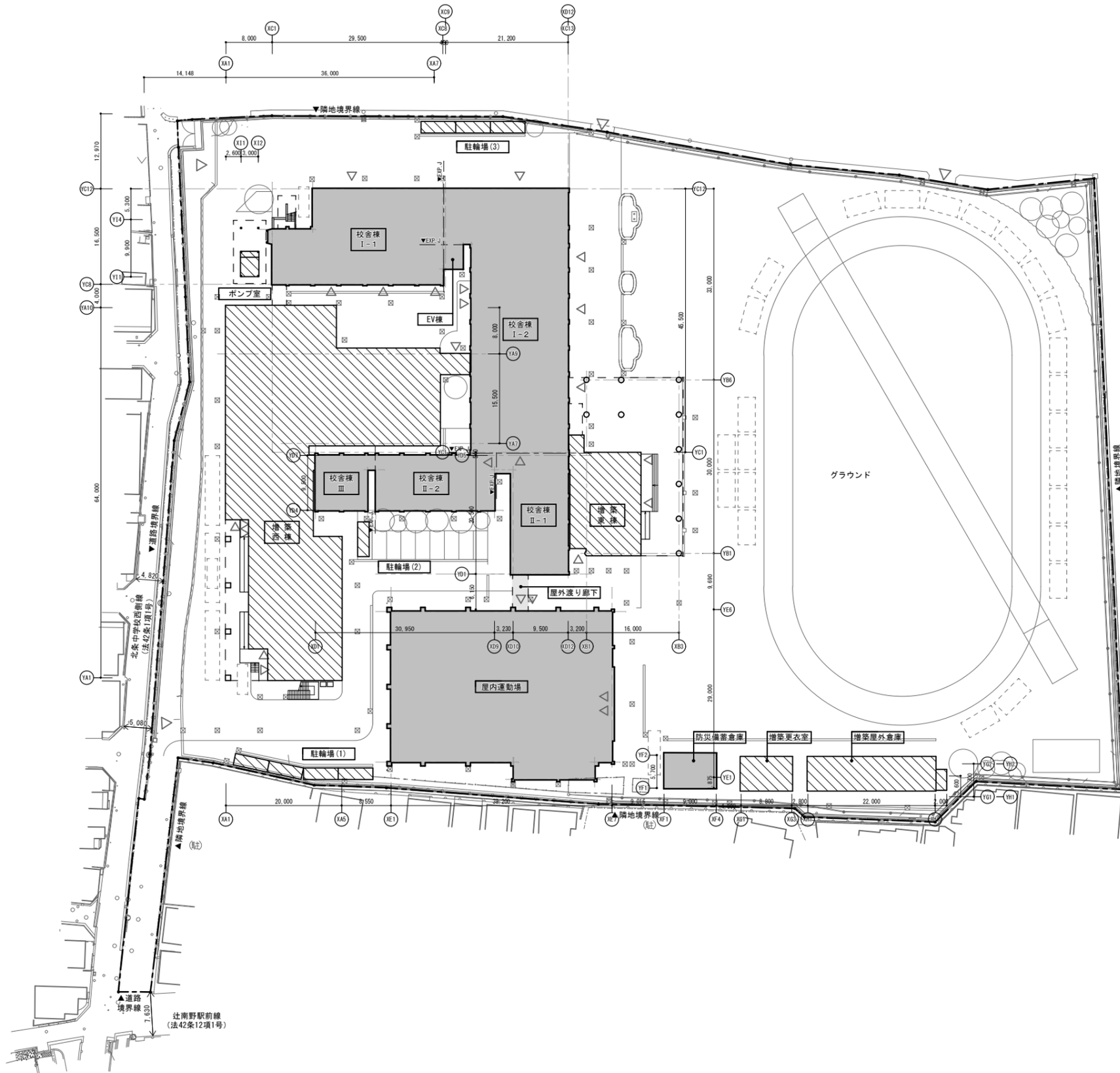
建物名称	構造・規模	延べ面積 (m ²)	容積対象面積 (m ²)	建築面積 (m ²)	備考
校舎棟 I-1	RC/4F	1,288.93	1,288.93	458.81	既存改修建物
校舎棟 I-2	RC/4F	2,754.85	2,754.85	844.58	既存改修建物
校舎棟 II-1	RC/4F	584.99	584.99	238.19	既存改修建物
校舎棟 II-2	RC/4F	732.96	732.96	196.90	既存改修建物
校舎棟 III	RC/4F	356.48	356.48	110.12	既存改修建物
EV棟	RC/4F	59.16	-	14.79	既存改修建物
屋内運動場	RC/2F	1,026.75	1,026.75	1,070.27	既存改修建物
屋外渡り廊下	S/1F	-	-	3.42	既存建物
防災備蓄倉庫	S/1F	54.00	-	54.00	既存建物
ボイラールーム	CB/1F	189.00	189.00	189.00	解体建物
浄化槽	CB/1F	14.31	14.31	14.31	解体建物
ボイラールーム	RC/1F	50.36	50.36	50.36	解体建物
LPG庫	CB/1F	12.93	12.93	12.93	解体建物
プール付属棟	CB/1F	90.04	90.04	90.04	解体建物
駐輪場	LGS/1F	24.50	-	24.50	解体建物
ゴミ置場	LGS/1F	5.04	5.04	5.04	解体建物
物置①	LGS/1F	3.90	3.90	3.90	解体建物
物置②	LGS/1F	6.09	6.09	6.09	解体建物
物置③	W/1F	7.77	7.77	7.77	解体建物
合計		7,262.06	7,124.40	3,395.02	



撤去工作物リスト

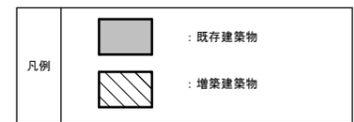
番号	工作物名称
1	プール
2	バリア
3	正門
4	通用門
5	スロープ
6	屋外階段
7	階段
8	手洗い・足洗い
9	階段

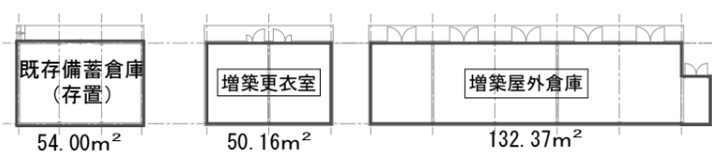
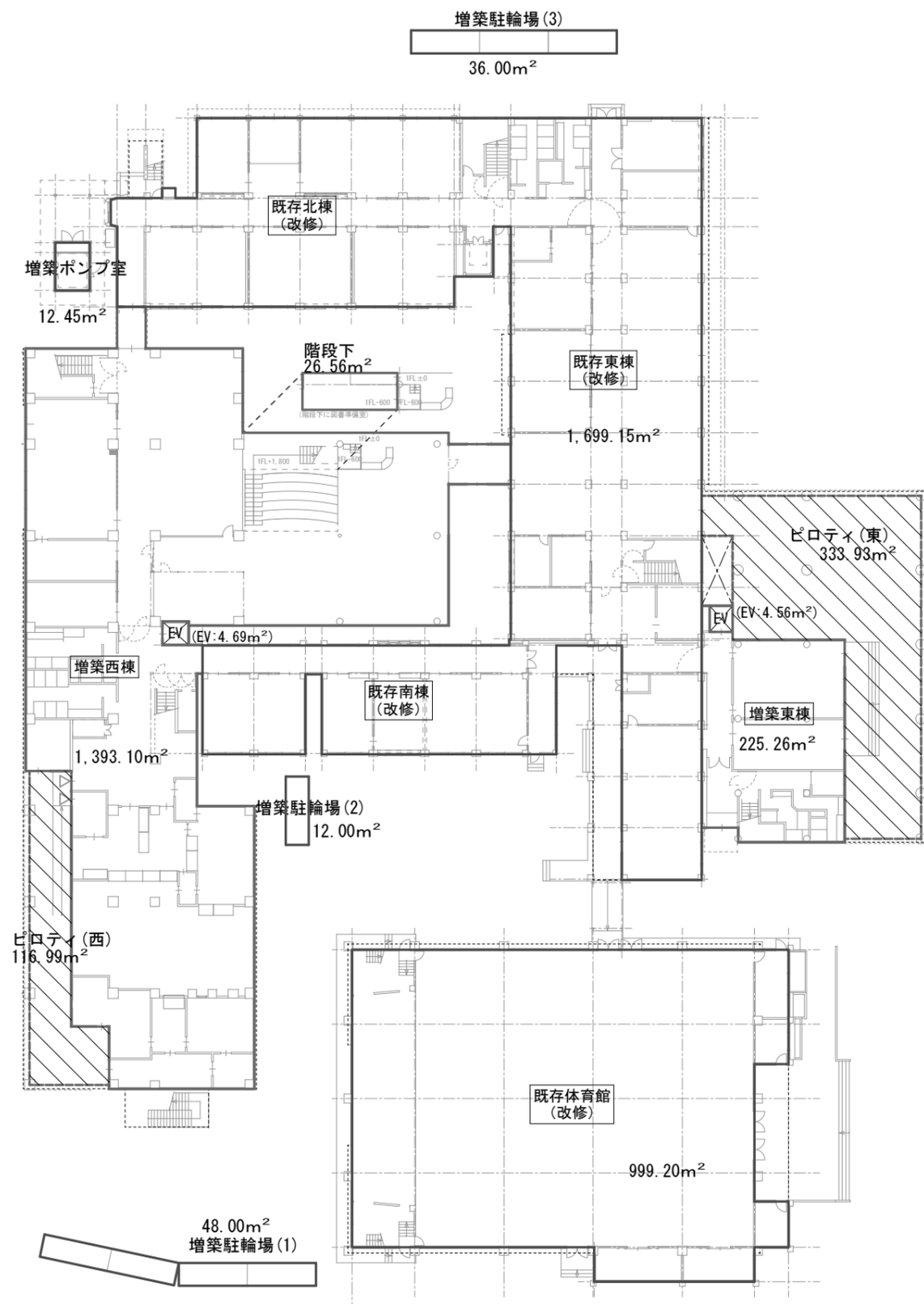




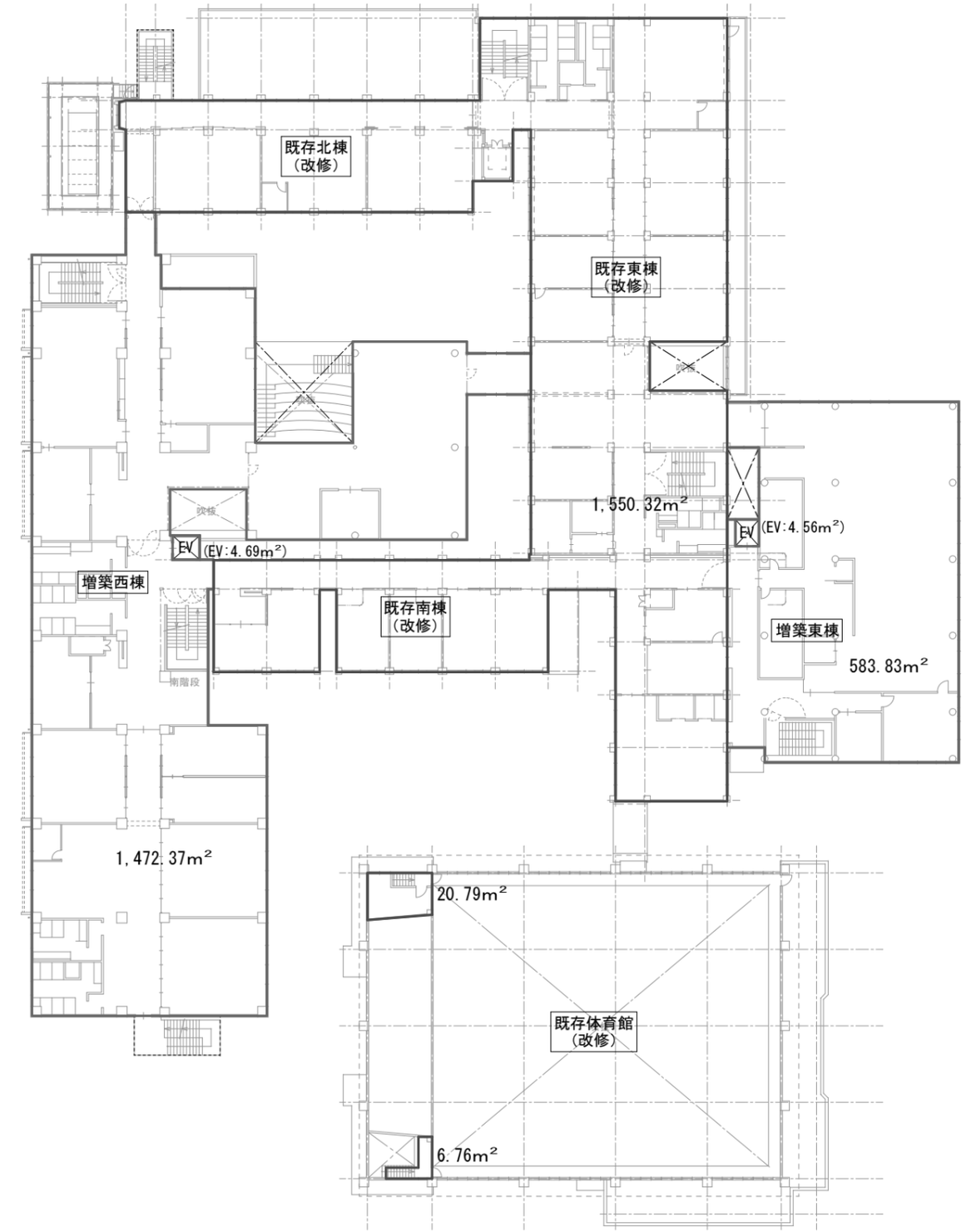
棟リスト

建物名称	構造・規模	延べ面積 (m ²)	容積対象面積 (m ²)	建築面積 (m ²)	備考
校舎棟 I-1	RC/4F	5,733.04	5,733.04	1,799.51	既存改修建物
校舎棟 I-2	RC/4F				既存改修建物
校舎棟 II-1	RC/4F				既存改修建物
校舎棟 II-2	RC/4F				既存改修建物
校舎棟 III	RC/4F				既存改修建物
EV棟	RC/4F				既存改修建物 (EPSIに改修)
屋内運動場	RC/2F	1,026.75	1,026.75	1,070.27	既存改修建物
既存改修建物 合計		6,759.79	6,759.79	2,869.78	
屋外渡り廊下	S/1F	-	-	3.42	既存建物
防災備蓄倉庫	S/1F	54.00	-	54.00	既存建物
既存建物 合計		54.00	-	57.42	
校舎 西棟	RC一部S/4F	4,751.89	4,733.13	1,562.45	増築建物
校舎 東棟	S/3F	1,733.63	1,719.15	583.83	増築建物
増築更衣室	S/1F	50.16	50.16	56.32	増築建物
増築屋外倉庫	S/1F	132.37	132.37	147.77	増築建物
ポンプ室	S/1F	12.45	12.45	32.04	増築建物
駐輪場 (1)	S/1F	48.00	-	48.00	増築建物
駐輪場 (2)	S/1F	12.00	-	12.00	増築建物
駐輪場 (3)	S/1F	36.00	-	36.00	増築建物
増築建物 合計		6,776.50	6,647.26	2,478.41	
総 合 計		13,590.29	13,407.05	5,405.61	





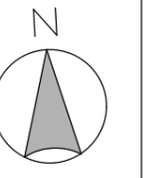
1階床面積求積図

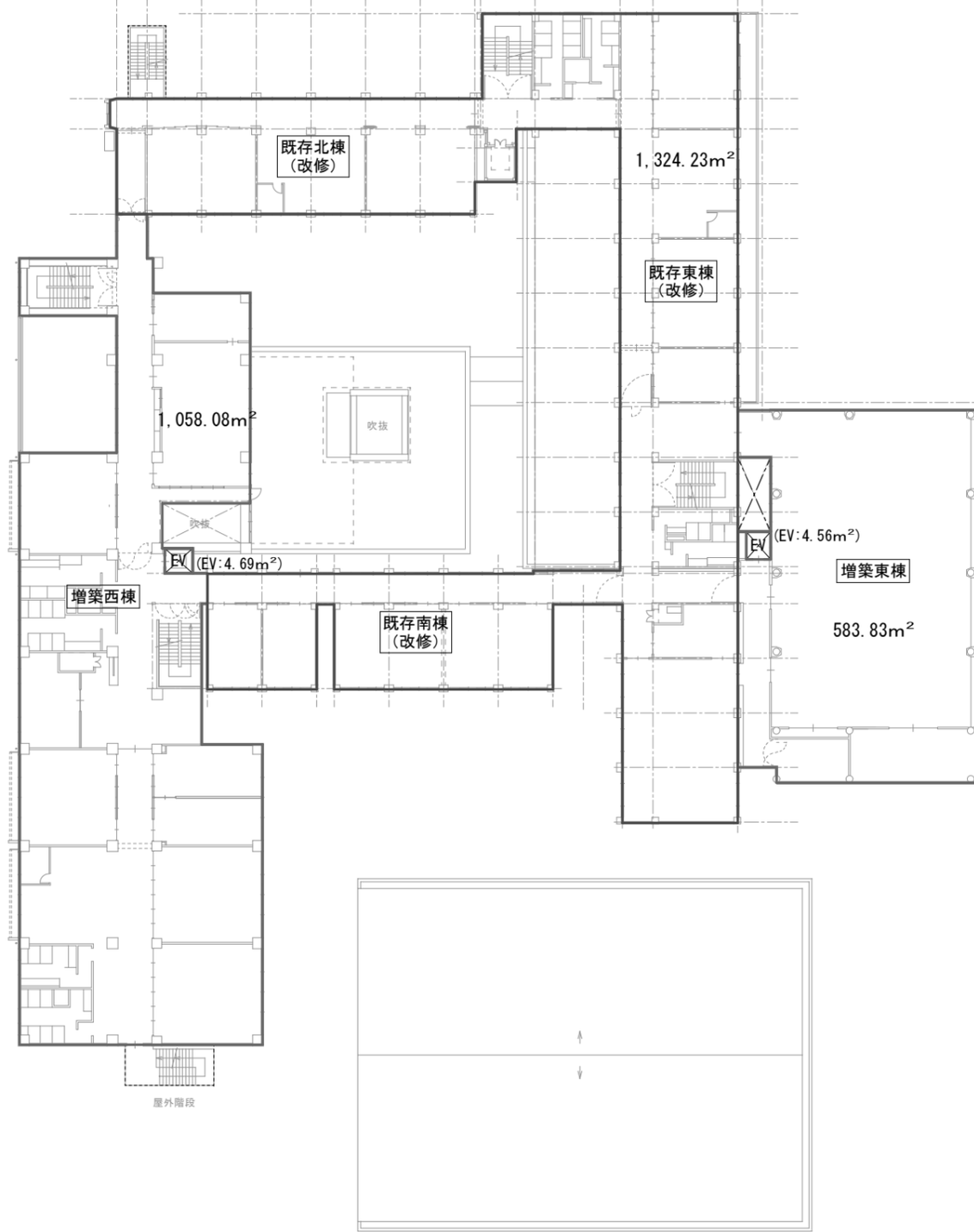


2階床面積求積図

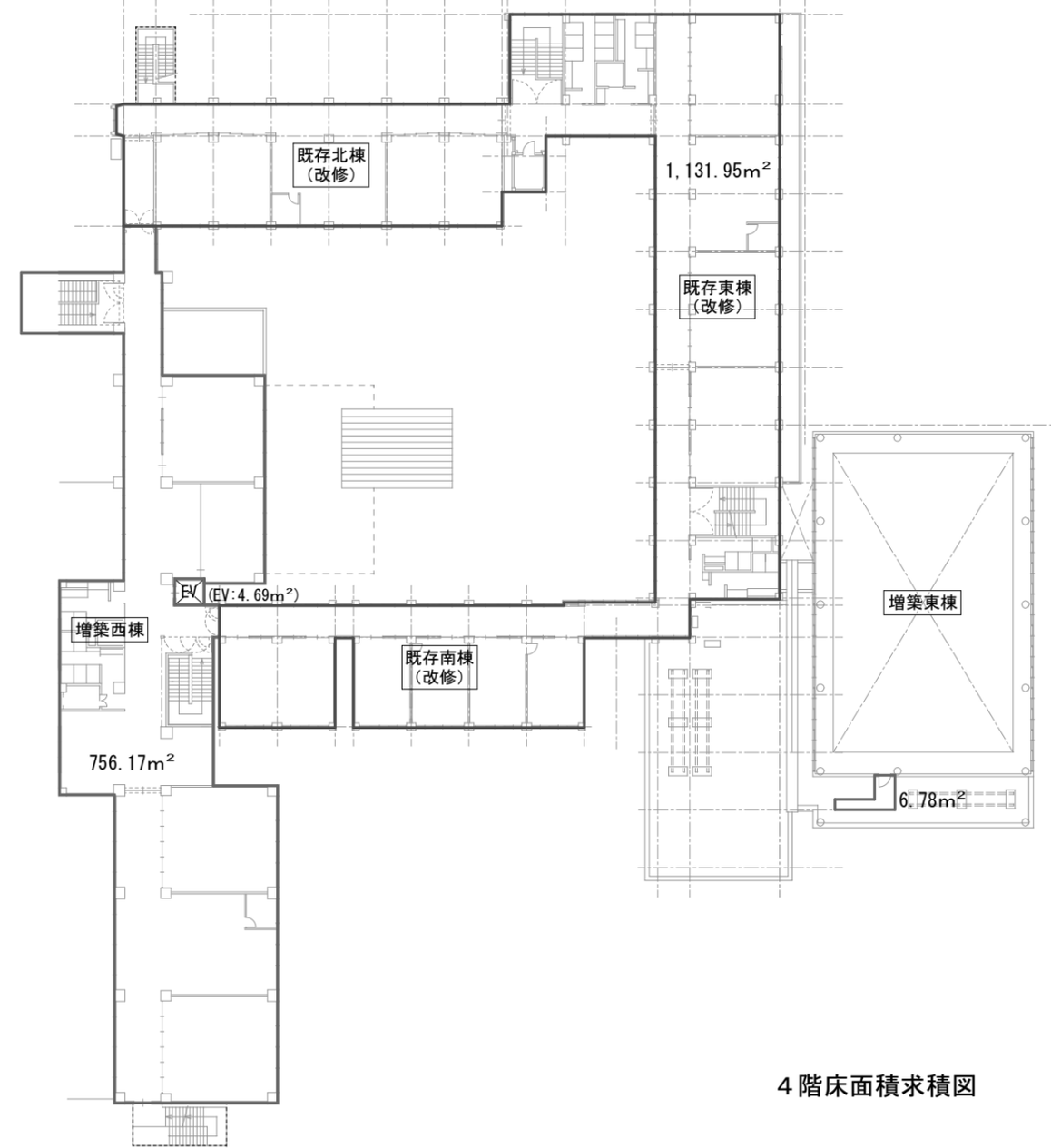
各階床面積 面積表 (単位: m)

面積項目	種名	既存校舎	増築校舎	既存体育館	既存備蓄倉庫	増築更衣室	増築屋外倉庫	増築ポンプ室	増築駐輪場(1)	増築駐輪場(2)	増築駐輪場(3)	計
床名面積	1階	1,699.15	2,095.84	999.20	54.00	50.16	132.37	12.45	48.00	12.00	36.00	5,139.17
	2階	1,550.71	1,984.82	27.55								3,563.08
	3階	1,323.88	1,641.91									2,965.79
	4階	1,131.65	762.95									1,894.60
	R階	27.65										27.65
延床面積		5,733.04	6,485.52	1,026.75	54.00	50.16	132.37	12.45	48.00	12.00	36.00	13,590.29





3階床面積求積図

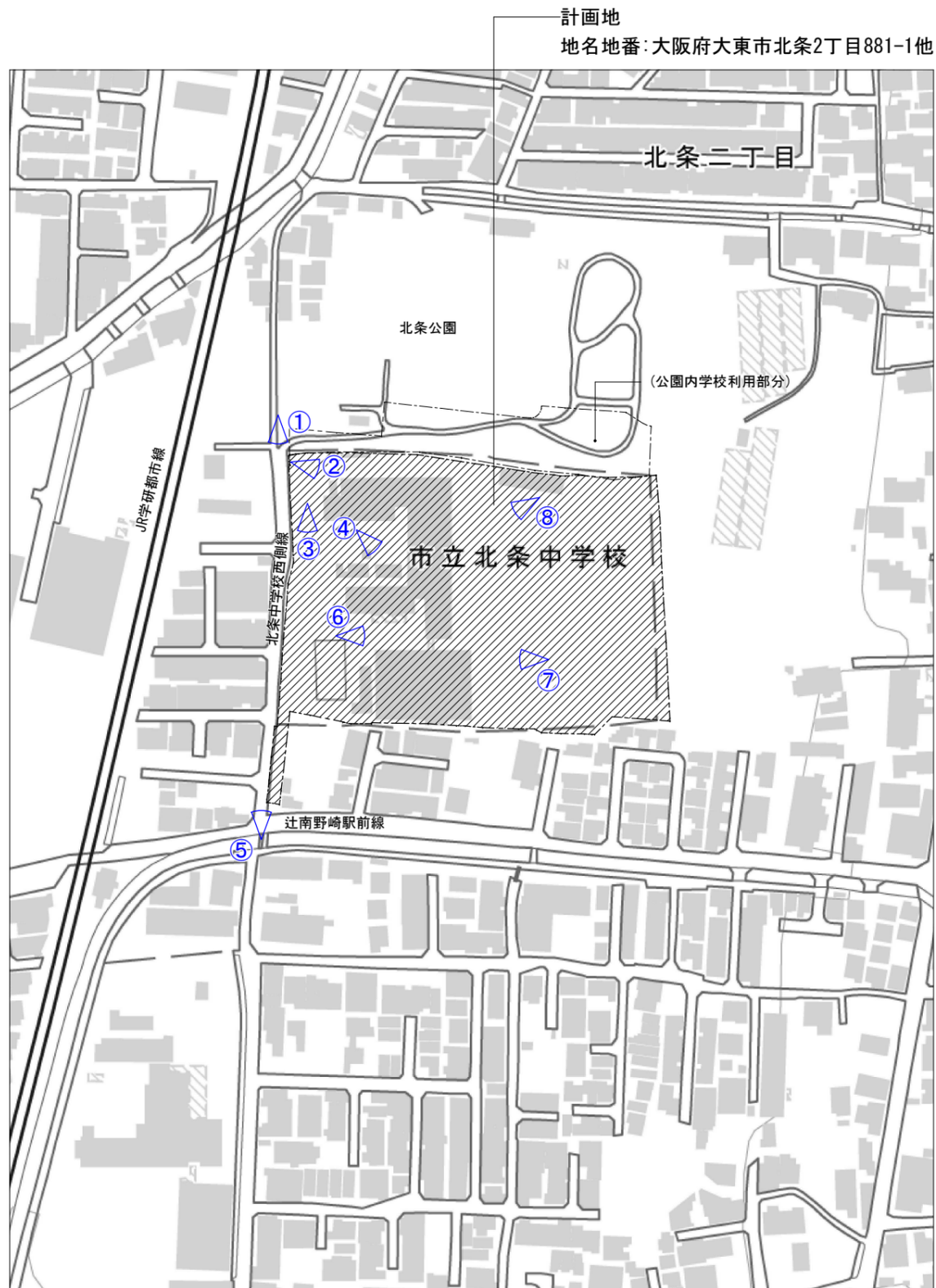


4階床面積求積図



R階床面積求積図





▽ : 現況写真の撮影位置と方向を示す



現況写真①



現況写真②



現況写真③



現況写真④



現況写真⑤



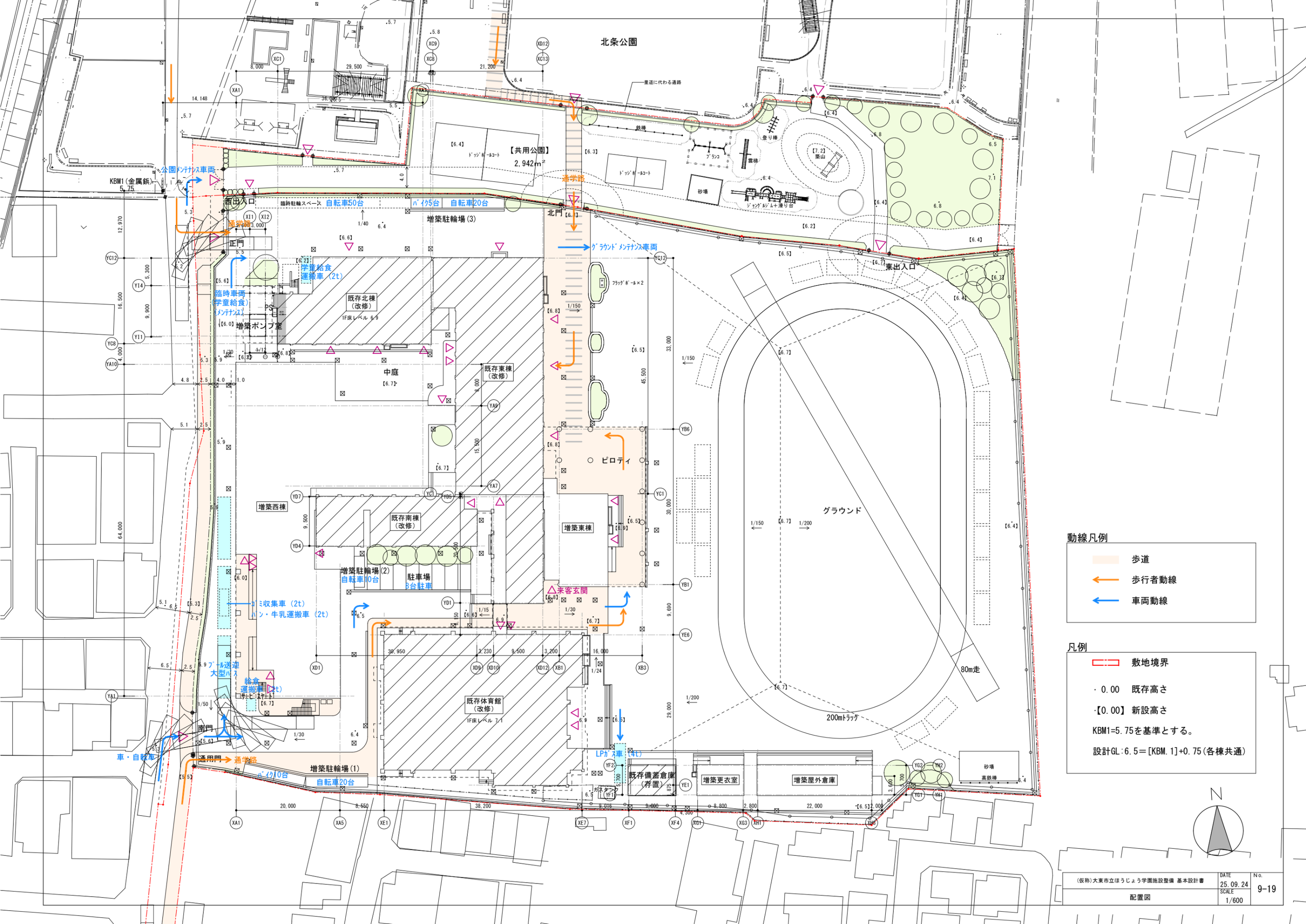
現況写真⑥



現況写真⑦



現況写真⑧



北条公園

【共用公園】
ドッグランコート
2,942m²

増築駐輪場(3)
バイク5台 自転車20台

既存北棟
(改修)
1F床レベル 6.9

既存東棟
(改修)

既存南棟
(改修)

既存体育館
(改修)
1F床レベル 7.1

既存備蓄倉庫
(存置)

増築更衣室

増築屋外倉庫

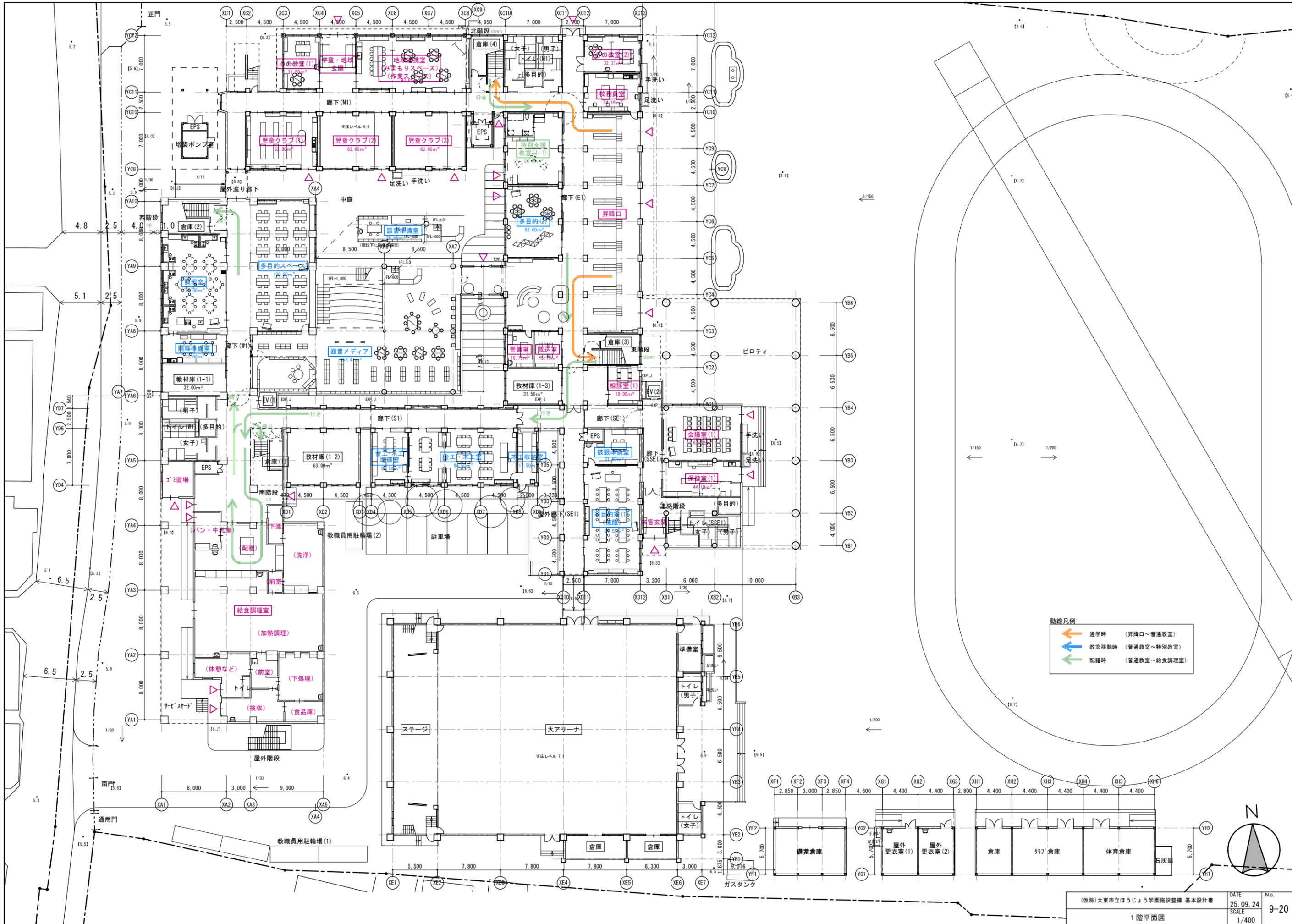
動線凡例

- 歩道
- 歩行者動線
- 車両動線

凡例

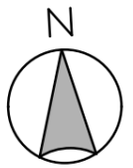
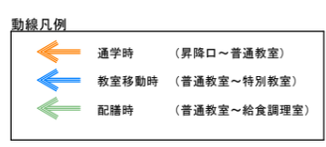
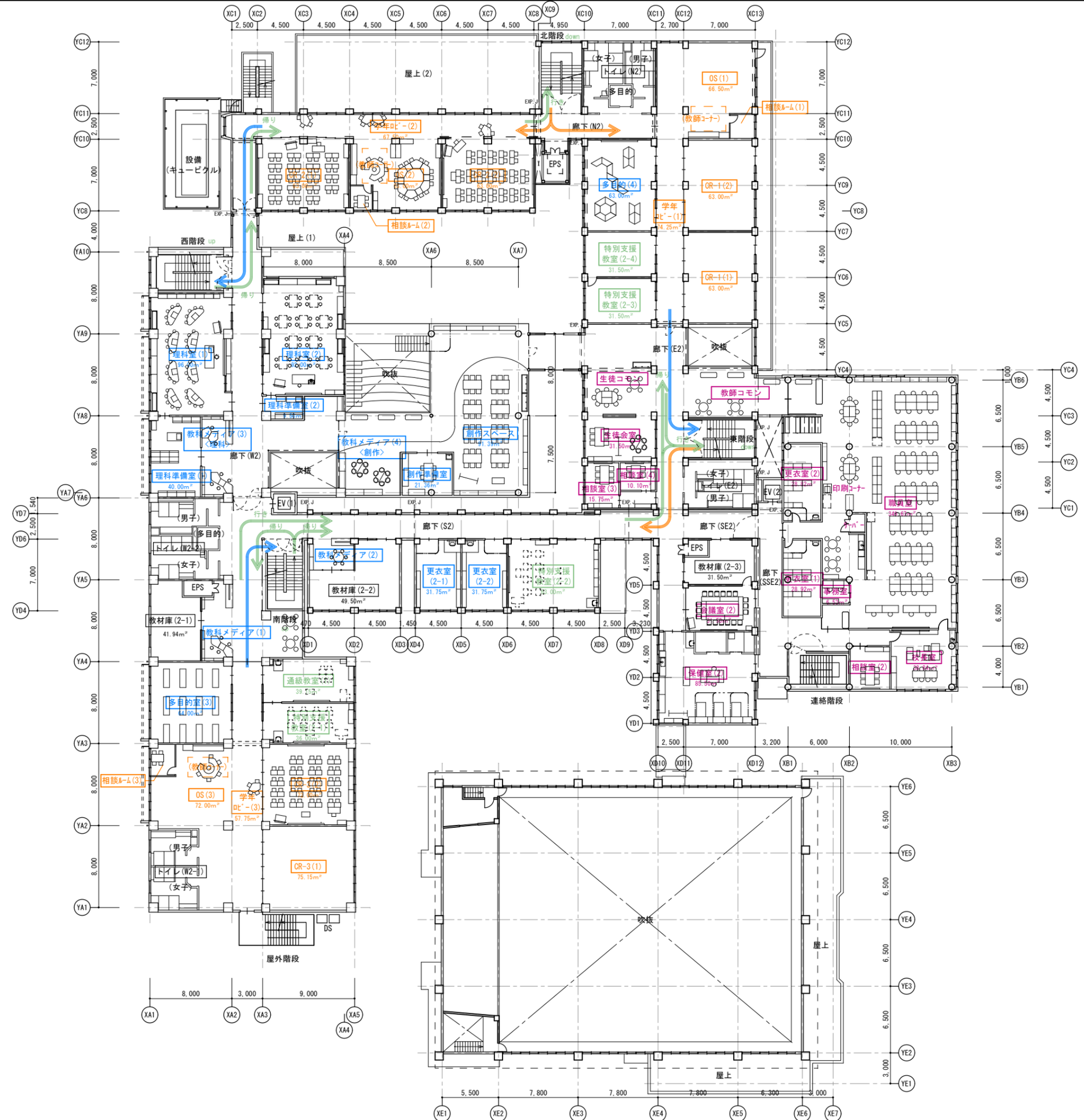
- 敷地境界
- ・ 0.00 既存高さ
- ・ [0.00] 新設高さ
- KBM1=5.75を基準とする。
- 設計GL: 6.5 = [KBM. 1] + 0.75 (各棟共通)

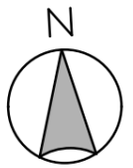
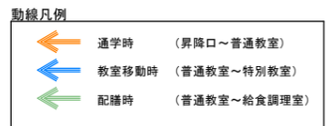
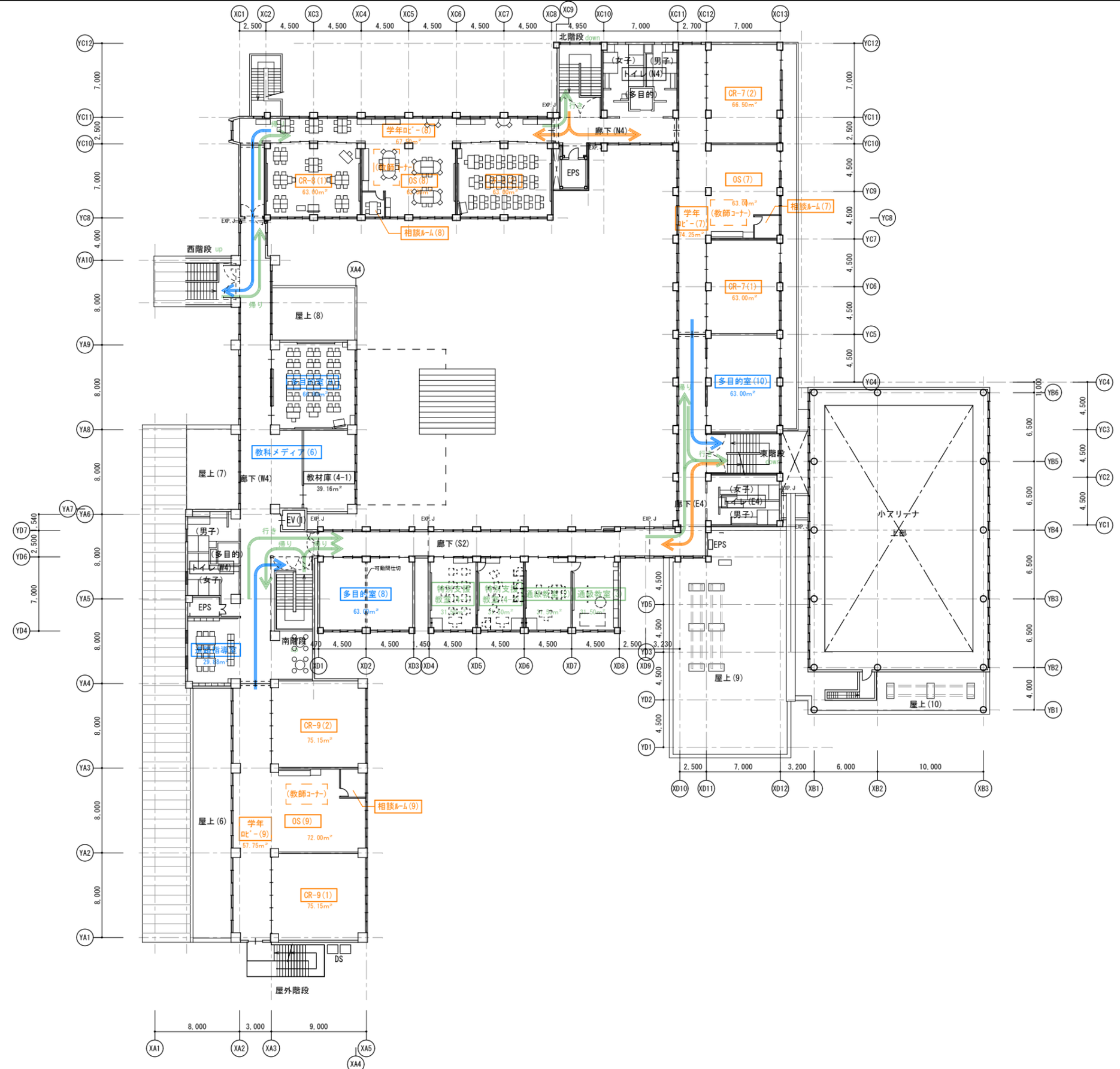


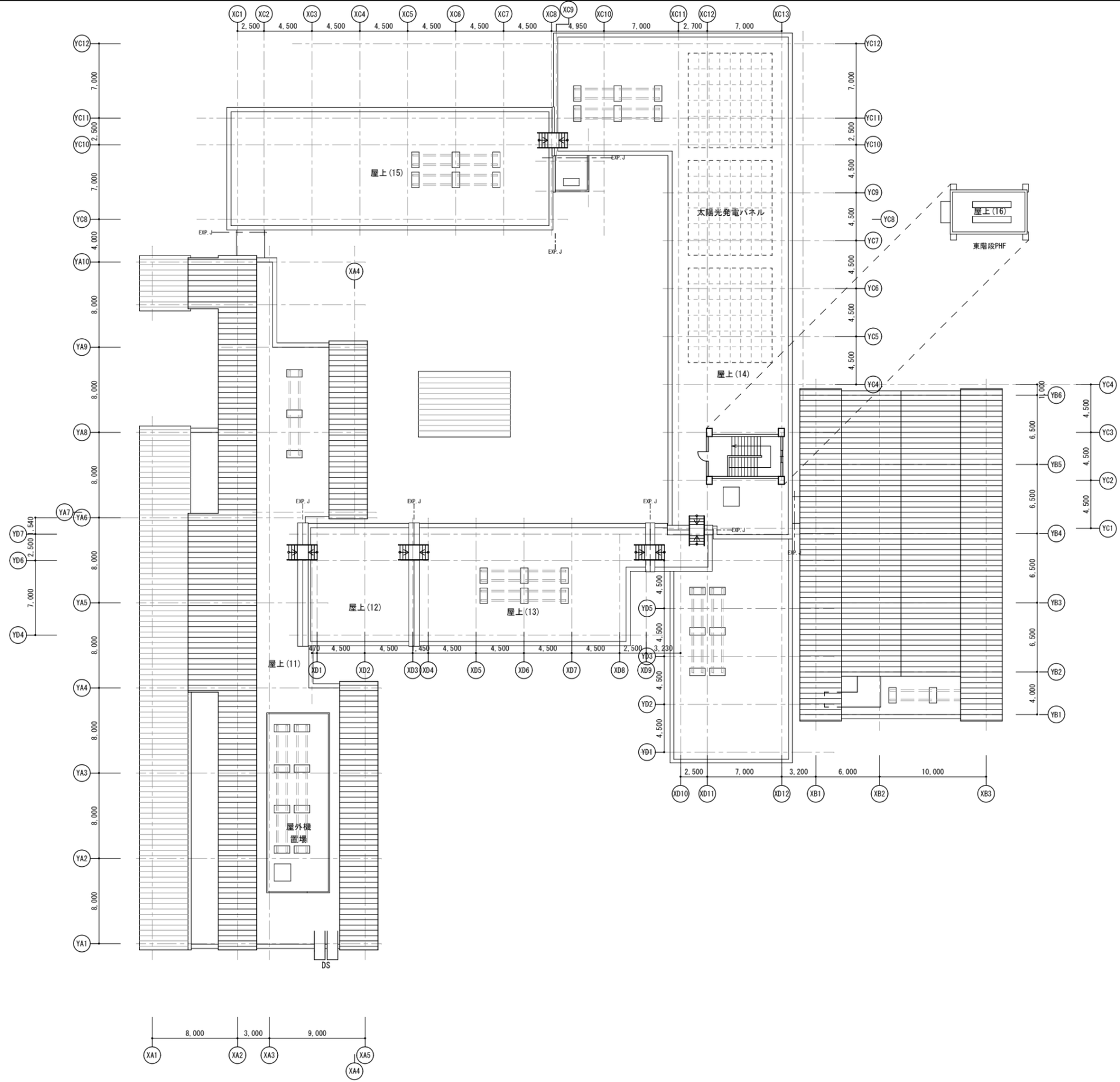


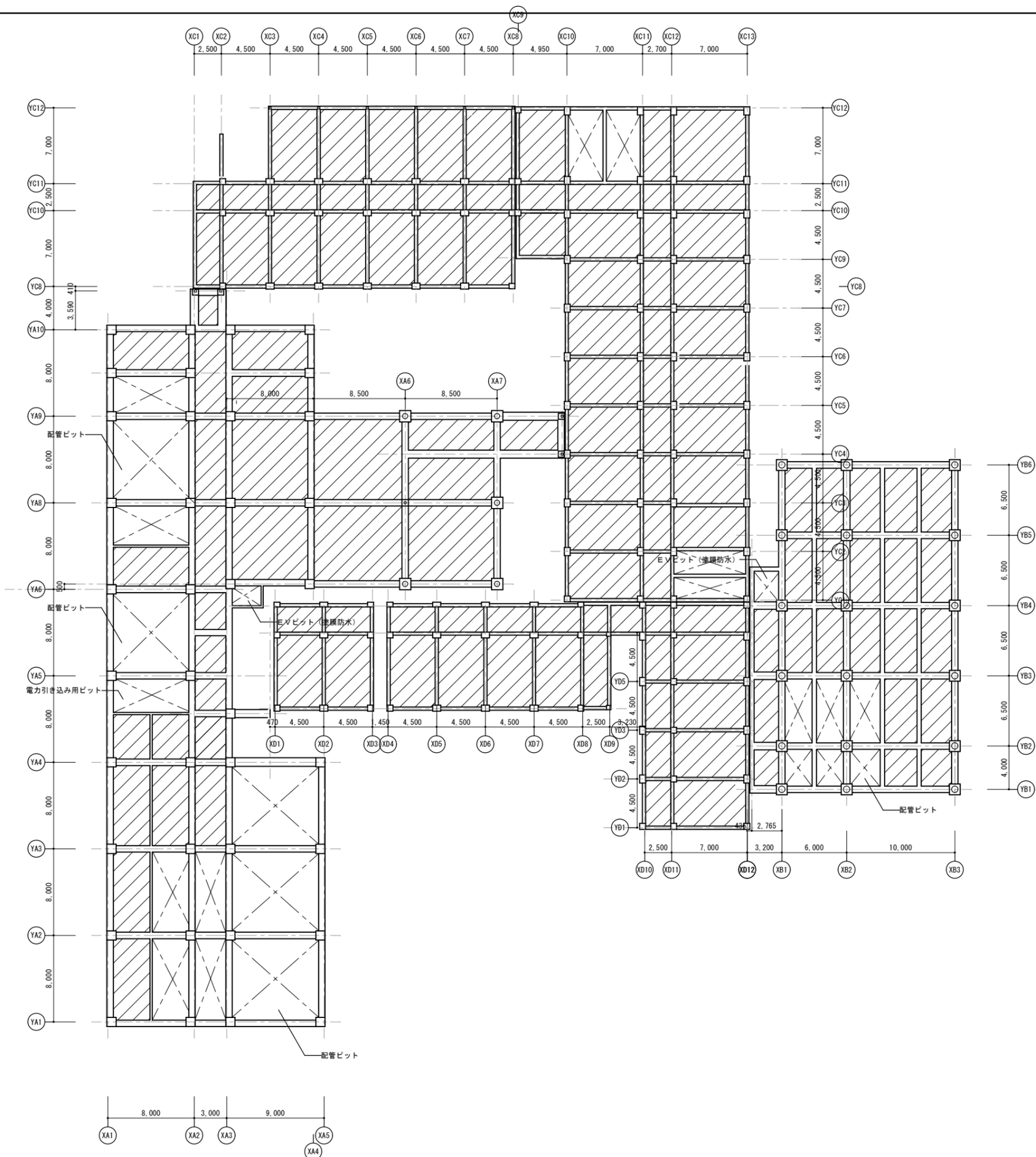
動線凡例

- 通勤時 (昇降口~普通教室)
- 教室移動時 (普通教室~特別教室)
- 配膳時 (普通教室~給食調理室)







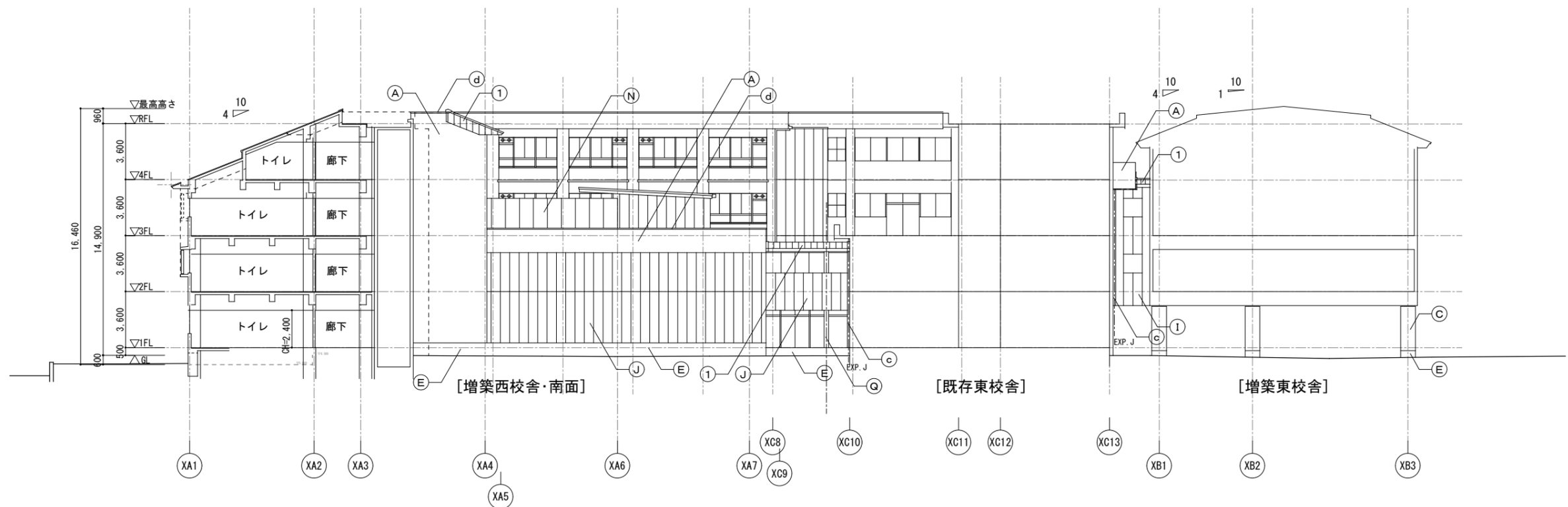
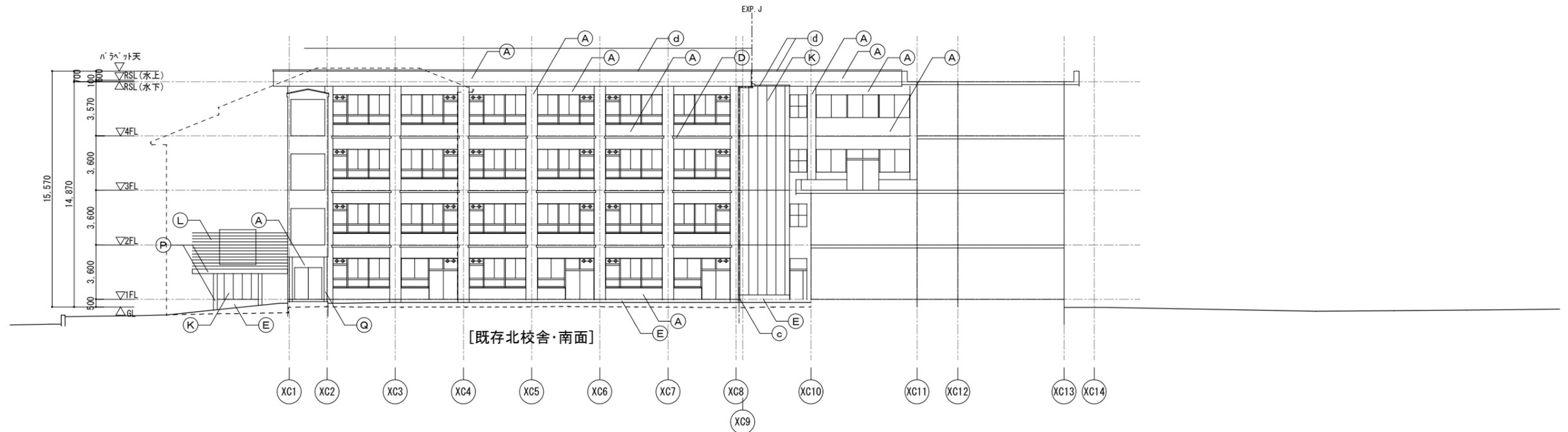


凡例

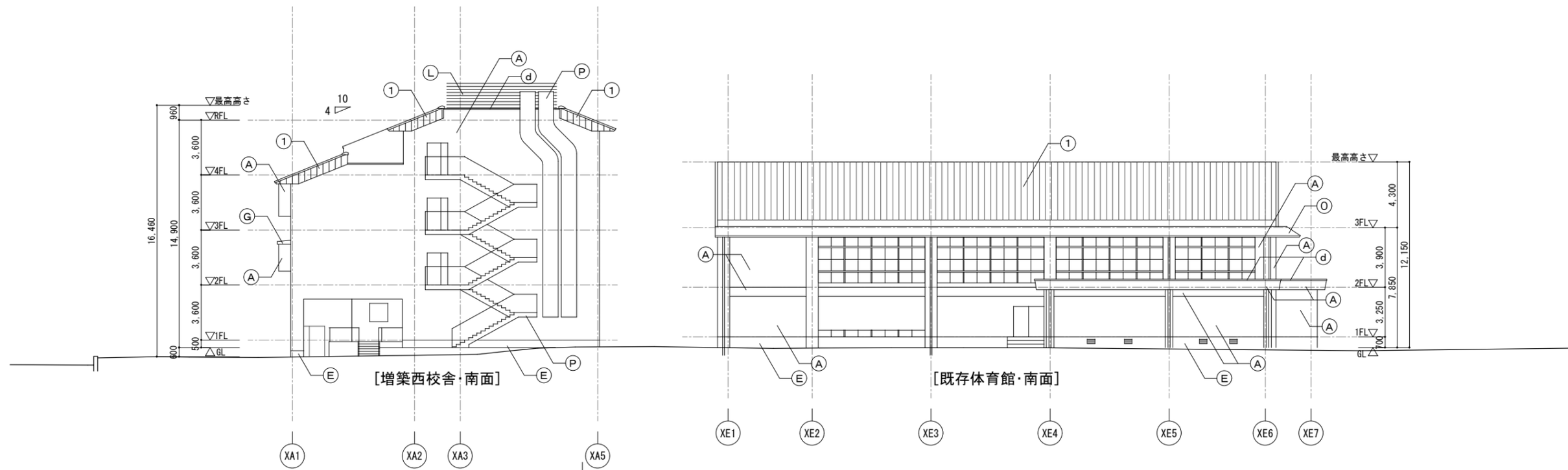
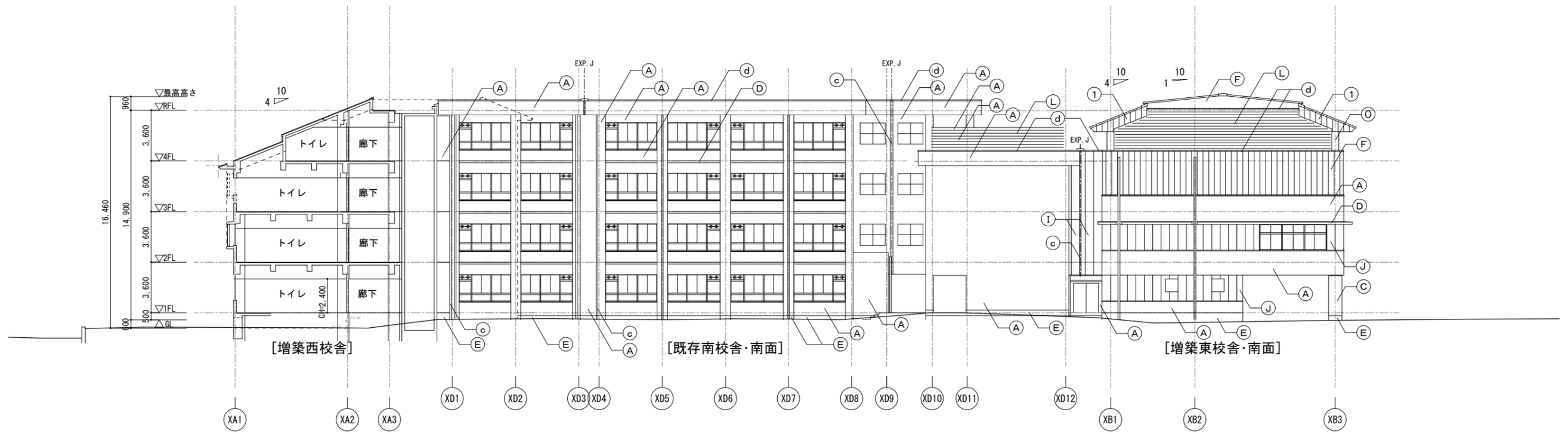
 : 埋戻し

上記以外の範囲は捨てコンクリートピットとする

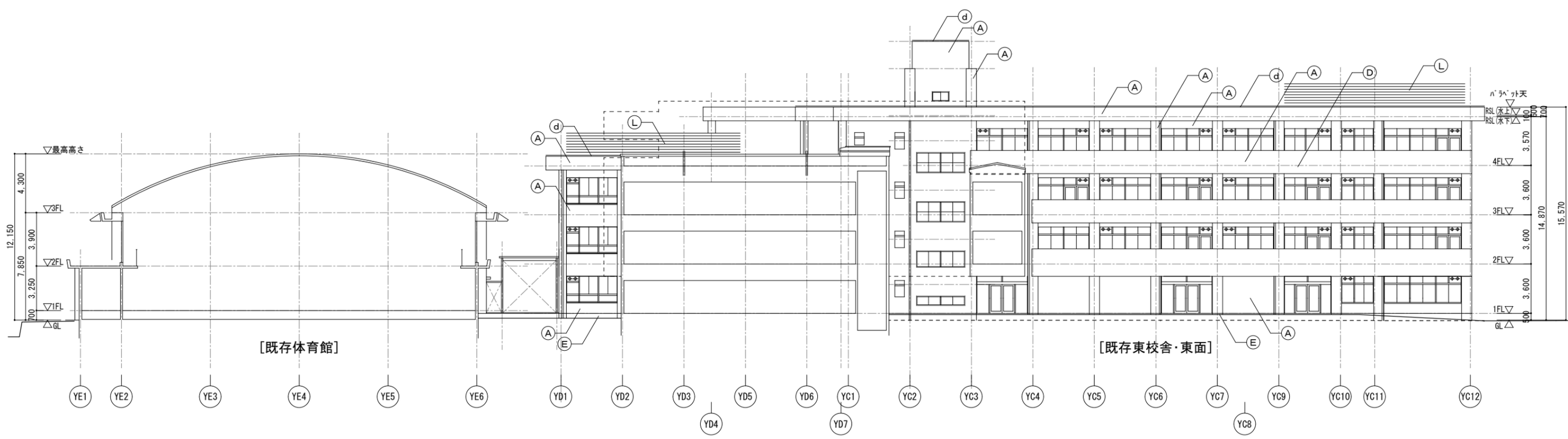
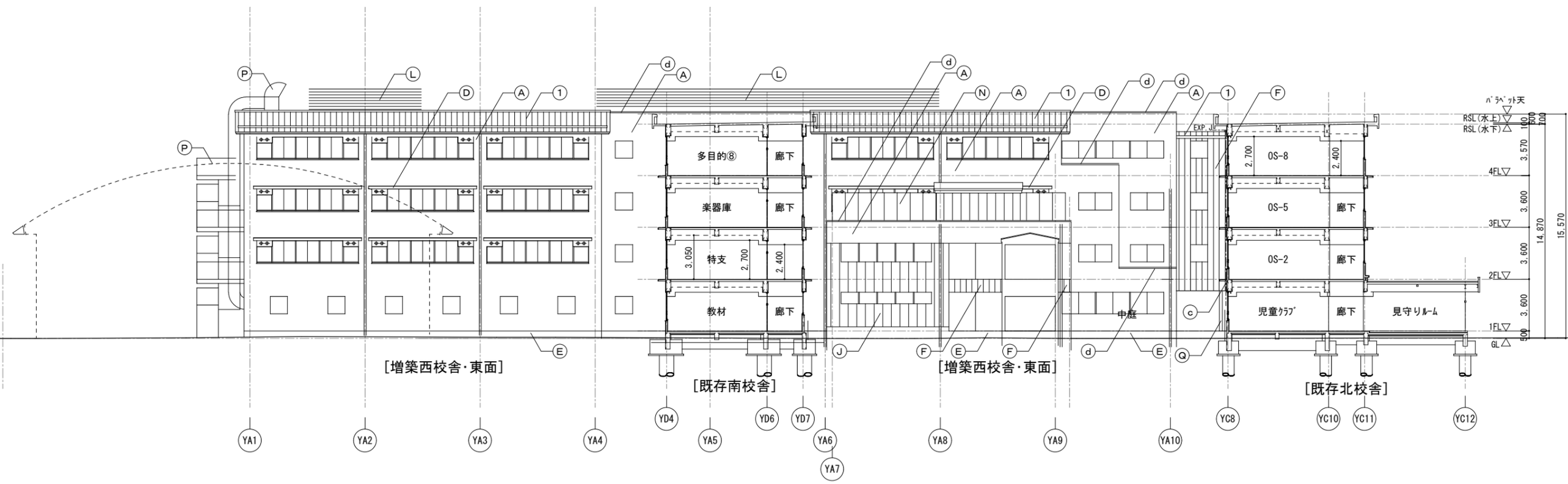
※適切な位置に人通り、通水孔、点検口、タラップなどを設けることとする。



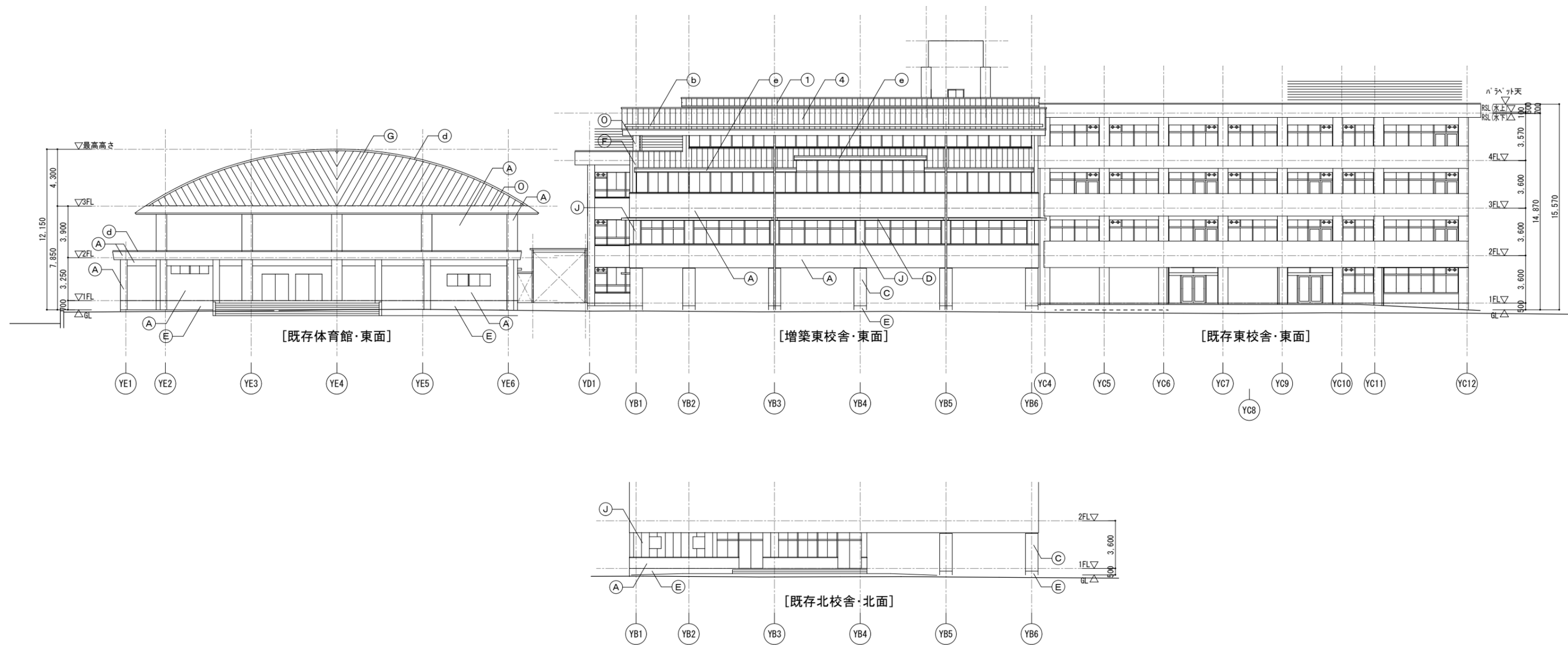
番号 壁 仕 上 げ			番号 屋 根 仕 上 げ		
(A) コンクリート化粧打放シ 吹付材(1)	(G) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドレル加工	(M) 人工木ルーバー	(1) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 折板葺	(a) 縦樋: VP	
(B) コンクリート化粧打放シ 吹付材(2)	(H) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(2)	(N) 落下防止強化ガラス	(2) 耐候性鋼板 段葺	(b) 内樋: ステンレス鋼板 t0.5 シム溶接工法	
(C) コンクリート化粧打放シ カラー	(I) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(1)	(O) アルミバネ t3.0 UE	(3) 耐候性鋼板 一文字葺	(c) EXP. J: アルミ	
(D) コンクリート化粧打放シ 塗膜防水	(J) 押出成形セメント板t60(縦張)リフ付 吹付材(1)	(P) 溶融亜鉛メッキ	(4) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 瓦葺	(d) 笠木: アルミ製	
(E) コンクリート化粧打放シ 浸透性防水材(1)	(K) 軽量気泡コンクリート版t100 吹付材(1)	(Q) 耐火塗料	(5) 不燃断熱張	(e) 庇: フッ素がルバリウム鋼板	
(F) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドレル加工(耐火)	(L) アルミルーバー UE		(6) がルバリウム鋼板 t0.6 折板葺		



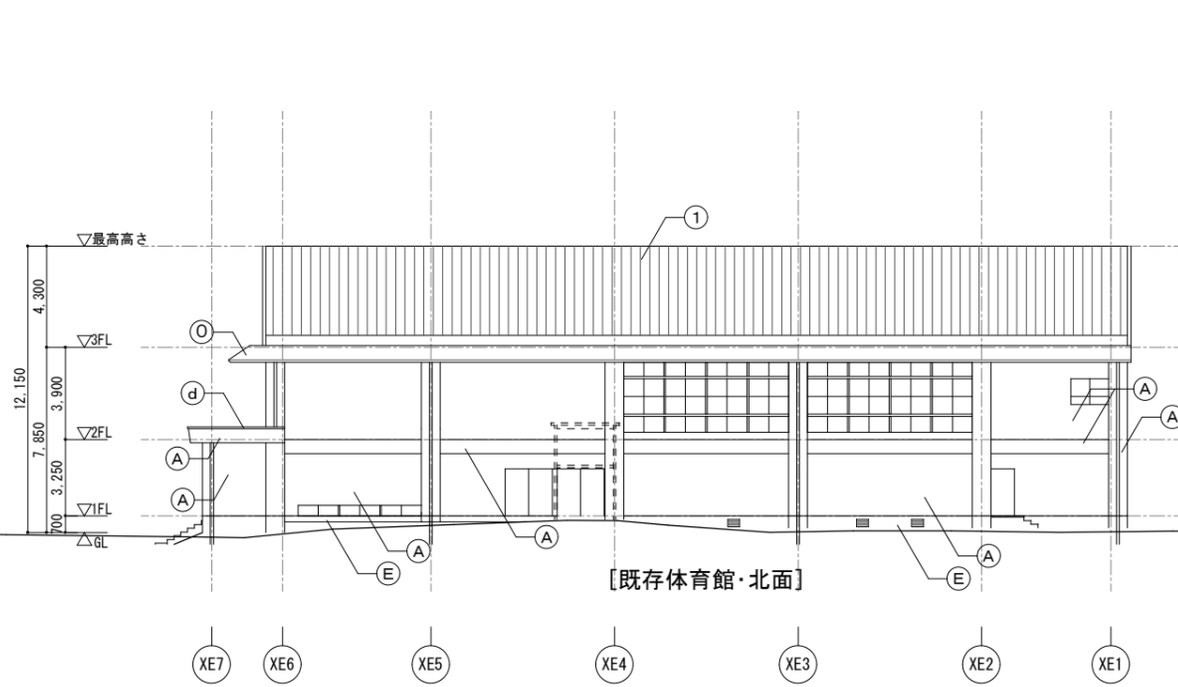
番号	壁仕上	番号	屋根仕上
(A)	コンクリ化粧打放シ 吹付材(1)	(1)	フッ素がルバウム鋼板 t0.5 ｸﾞﾗﾝﾍﾞﾙ 葺
(B)	コンクリ化粧打放シ 吹付材(2)	(2)	ｶﾞｰ耐候性鋼板 段葺
(C)	コンクリ化粧打放シ ｶｰｸﾘｱ	(3)	ｶﾞｰ耐候性鋼板 一文字葺
(D)	コンクリ化粧打放シ 塗膜防水	(4)	フッ素がルバウム鋼板 t0.5 瓦棒葺
(E)	コンクリ化粧打放シ 浸透性防水材(1)	(5)	不燃ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ
(F)	フッ素がルバウム鋼板 t0.6 ﾍﾞﾝﾄﾞﾚﾙ加工 (耐火)	(6)	ｶﾞﾙﾊﾞ鋼板 t0.6 折板葺
(G)	フッ素がルバウム鋼板 t0.6 ﾍﾞﾝﾄﾞﾚﾙ加工	(a)	縦樋: VP
(H)	押出成形ﾍﾞﾝﾄﾞ板t60(縦張) 吹付材(2)	(b)	内樋: ﾍﾞﾝﾄﾞ鋼板 t0.5 ﾗｯﾍﾞﾙ溶接工法
(I)	押出成形ﾍﾞﾝﾄﾞ板t60(縦張) 吹付材(1)	(c)	EXP. J: ﾍﾞﾝﾄﾞ
(J)	押出成形ﾍﾞﾝﾄﾞ板t60(縦張)ﾘﾌ付 吹付材(1)	(d)	笠木: ﾍﾞﾝﾄﾞ製
(K)	軽量気泡ｺﾝｸﾘｰﾄ版t100 吹付材(1)	(e)	庇: ﾍﾞﾝﾄﾞ鋼板
(L)	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ - UE		
(M)	人工木ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ		
(N)	落下防止強化ｸﾞﾗｽ		
(O)	ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ ｶﾞﾗｽ t3.0 UE		
(P)	溶融亜鉛メッキ		
(Q)	耐火塗料		



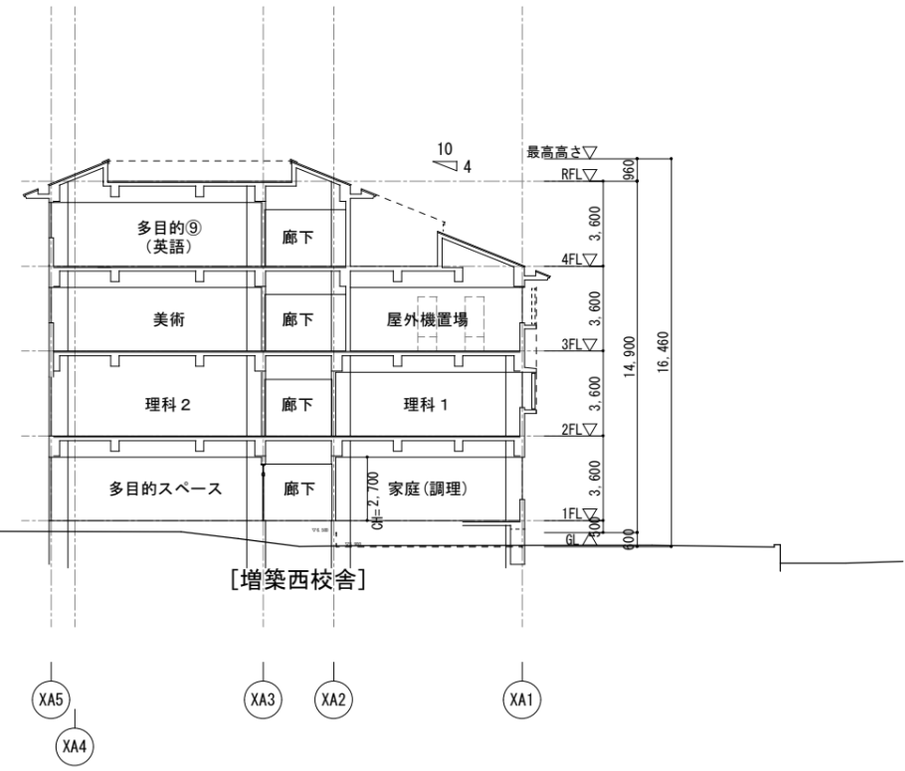
番号 壁 仕 上 げ			番号 屋 根 仕 上 げ		
(A) コンクリート化粧打放シ 吹付材(1)	(G) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドレル加工	(M) 人工木ルーバー	(1) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 ｸﾞﾗﾝﾌﾞﾙ 葺	(a) 縦樋: VP	
(B) コンクリート化粧打放シ 吹付材(2)	(H) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(2)	(N) 落下防止強化ガラス	(2) ｶﾞｰ耐候性鋼板 段葺	(b) 内樋: ステンレス鋼板 t0.5 シム溶接工法	
(C) コンクリート化粧打放シ ｶｰｸﾘﾌ	(I) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(1)	(O) ｱﾙﾐﾆｱﾙ t3.0 UE	(3) ｶﾞｰ耐候性鋼板 一文字葺	(c) EXP. J: ｱﾙﾐ	
(D) コンクリート化粧打放シ 塗膜防水	(J) 押出成形セメント板t60(縦張)ﾘﾌ付 吹付材(1)	(P) 溶融亜鉛メッキ	(4) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 瓦葺葺	(d) 笠木: ｱﾙﾐ製	
(E) コンクリート化粧打放シ 浸透性防水材(1)	(K) 軽量気泡ｺﾝｸﾘｰﾄ版t100 吹付材(1)	(Q) 耐火塗料	(5) 不燃ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ	(e) 庇: フッ素がルバリウム鋼板	
(F) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドレル加工(耐火)	(L) ｱﾙﾐﾆｱﾙ - UE		(6) ｶﾞﾙﾊﾞﾆｰ鋼板 t0.6 折板葺		



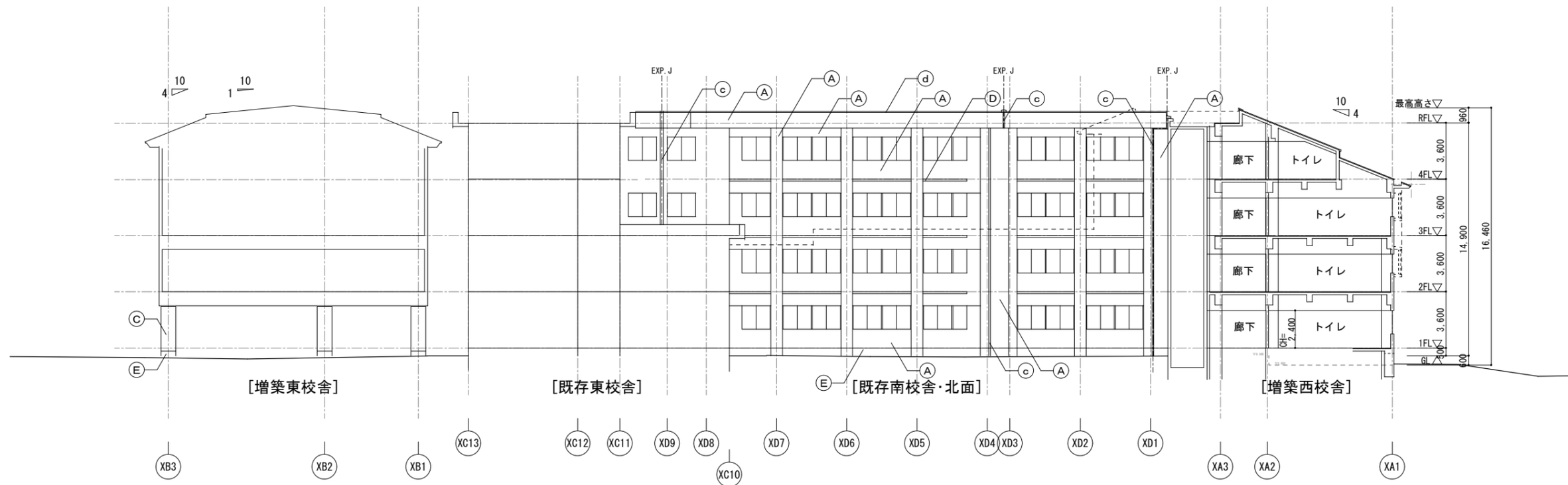
番号 壁 仕 上 げ			番号 屋 根 仕 上 げ		
(A) コンクリ化粧打放シ 吹付材(1)	(G) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドル加工	(M) 人工木ルーバー	(1) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 軒先葺	(a) 縦樋: VP	
(B) コンクリ化粧打放シ 吹付材(2)	(H) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(2)	(N) 落下防止強化ガラス	(2) 耐候性鋼板 段葺	(b) 内樋: ステンレス鋼板 t0.5 シム溶接工法	
(C) コンクリ化粧打放シ カラー	(I) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(1)	(O) アルミ 種 t3.0 UE	(3) 耐候性鋼板 一文字葺	(c) EXP. J: アルミ	
(D) コンクリ化粧打放シ 塗膜防水	(J) 押出成形セメント板t60(縦張) リブ付 吹付材(1)	(P) 溶融亜鉛メッキ	(4) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 瓦葺	(d) 笠木: アルミ製	
(E) コンクリ化粧打放シ 浸透性防水材(1)	(K) 軽量気泡コンクリート版t100 吹付材(1)	(Q) 耐火塗料	(5) 不燃断熱張	(e) 庇: フッ素がルバリウム鋼板	
(F) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドル加工(耐火)	(L) アルミルーバー UE		(6) がルバリウム鋼板 t0.6 折板葺		



【既存体育館・北面】



【増築西校舎】



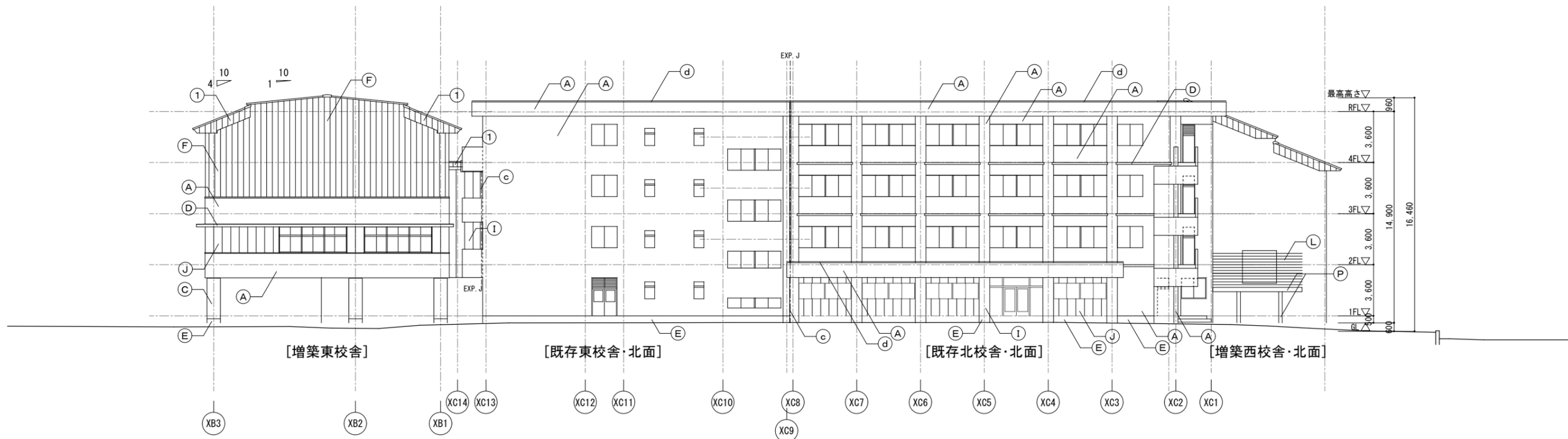
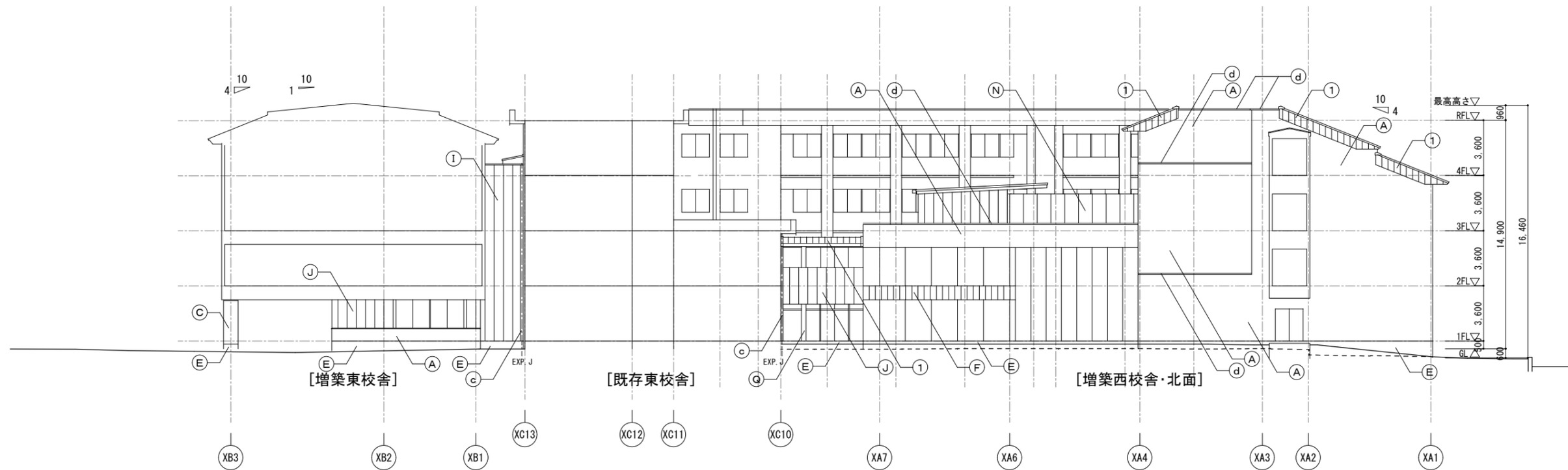
【増築東校舎】

【既存東校舎】

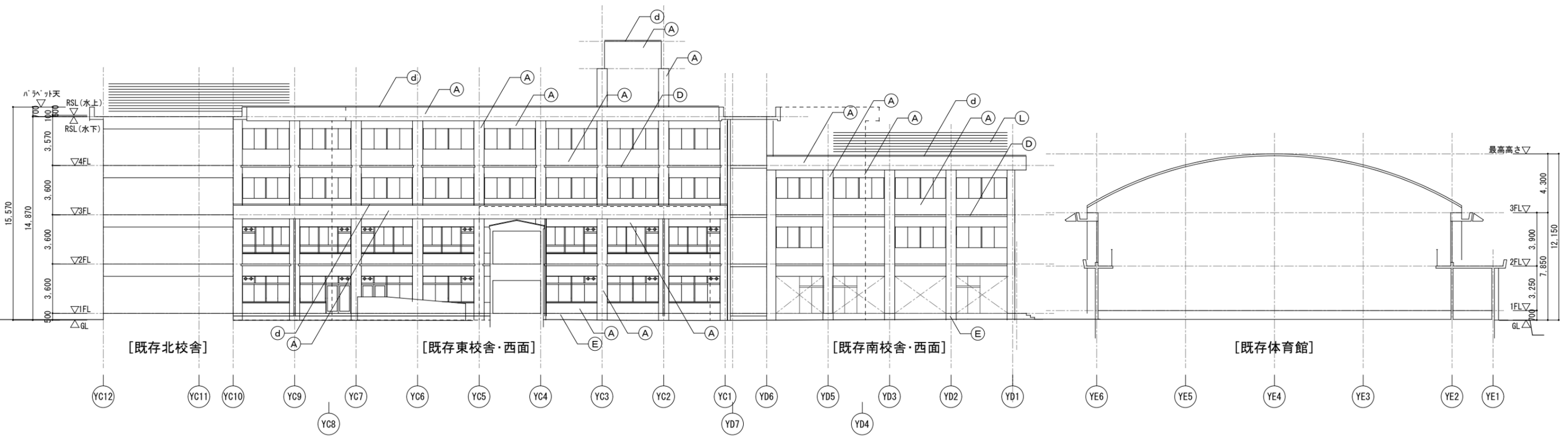
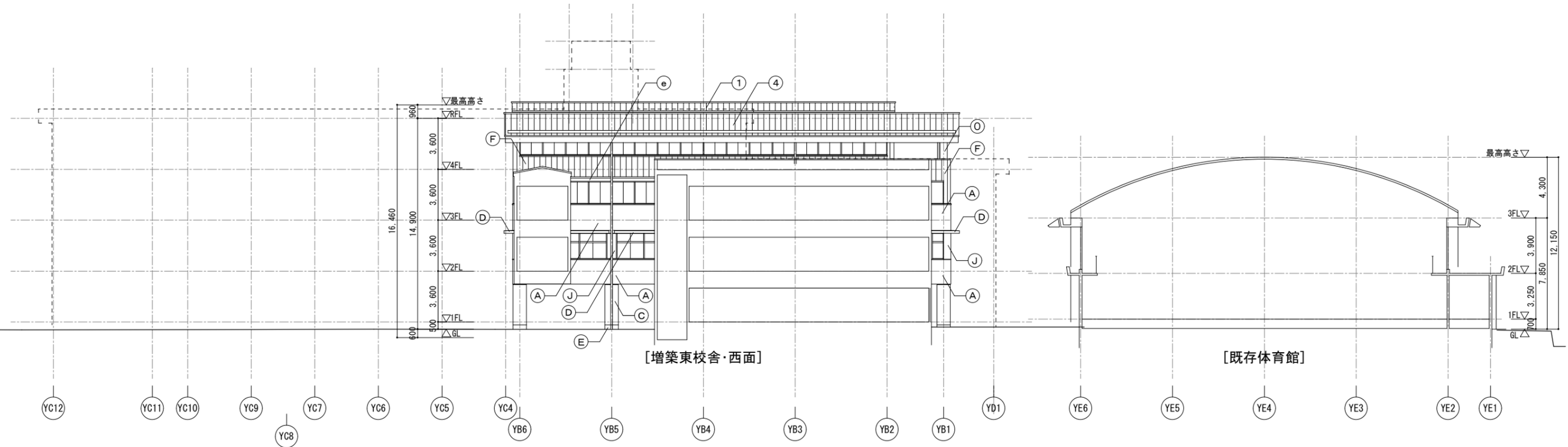
【既存南校舎・北面】

【増築西校舎】

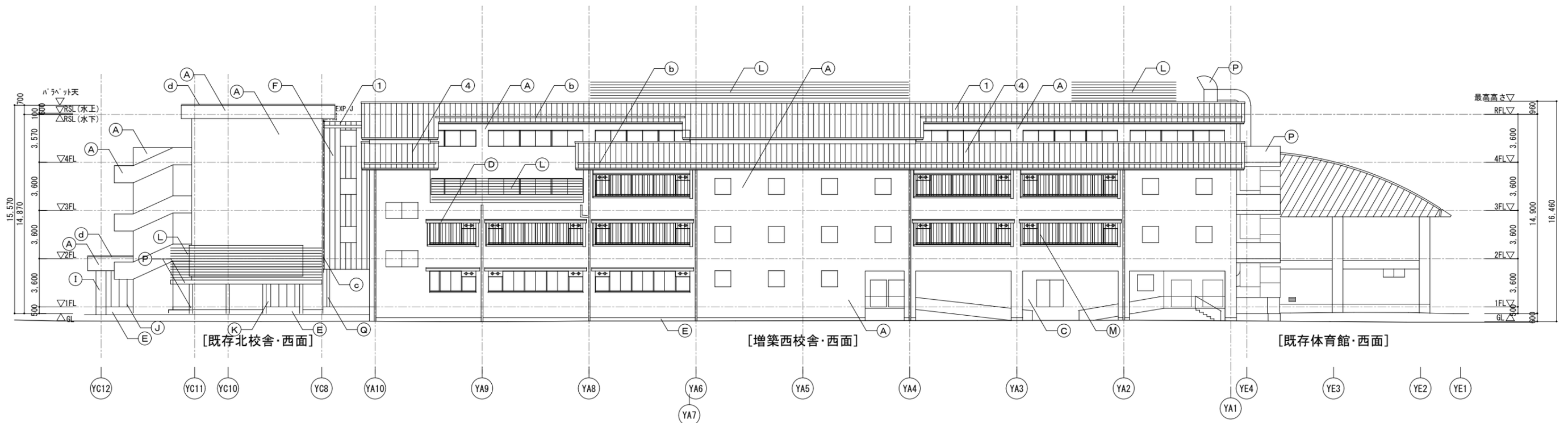
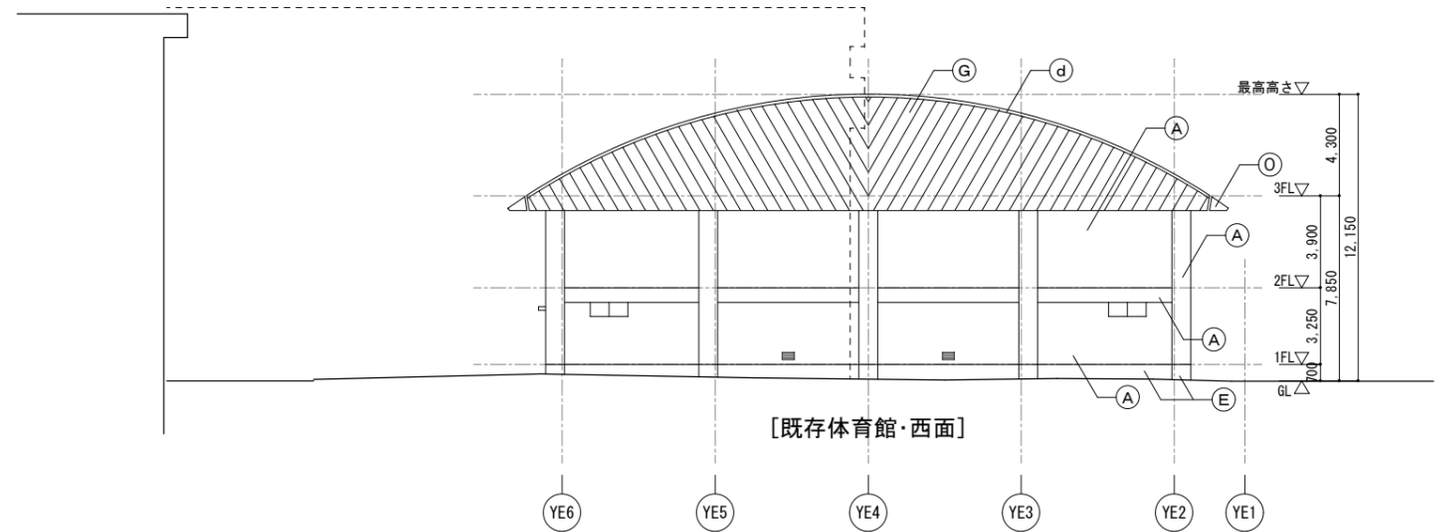
番号 壁 仕 上 げ			番号 屋 根 仕 上 げ		
(A) コンクリ化粧打放シ 吹付材(1)	(G) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドレル加工	(M) 人工木ルーバー	(1) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 折板葺	(a) 縦樋: VP	
(B) コンクリ化粧打放シ 吹付材(2)	(H) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(2)	(N) 落下防止強化ガラス	(2) 耐候性鋼板 段葺	(b) 内樋: ステンレス鋼板 t0.5 シム溶接工法	
(C) コンクリ化粧打放シ カラー	(I) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(1)	(O) アルミバネ t3.0 UE	(3) 耐候性鋼板 一文字葺	(c) EXP. J: アルミ	
(D) コンクリ化粧打放シ 塗膜防水	(J) 押出成形セメント板t60(縦張) リブ付 吹付材(1)	(P) 溶融亜鉛メッキ	(4) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 瓦葺	(d) 笠木: アルミ製	
(E) コンクリ化粧打放シ 浸透性防水材(1)	(K) 軽量気泡コンクリート版t100 吹付材(1)	(Q) 耐火塗料	(5) 不燃テント張	(e) 庇: フッ素がルバリウム鋼板	
(F) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドレル加工(耐火)	(L) アルミバネ - UE		(6) がルバリウム鋼板 t0.6 折板葺		



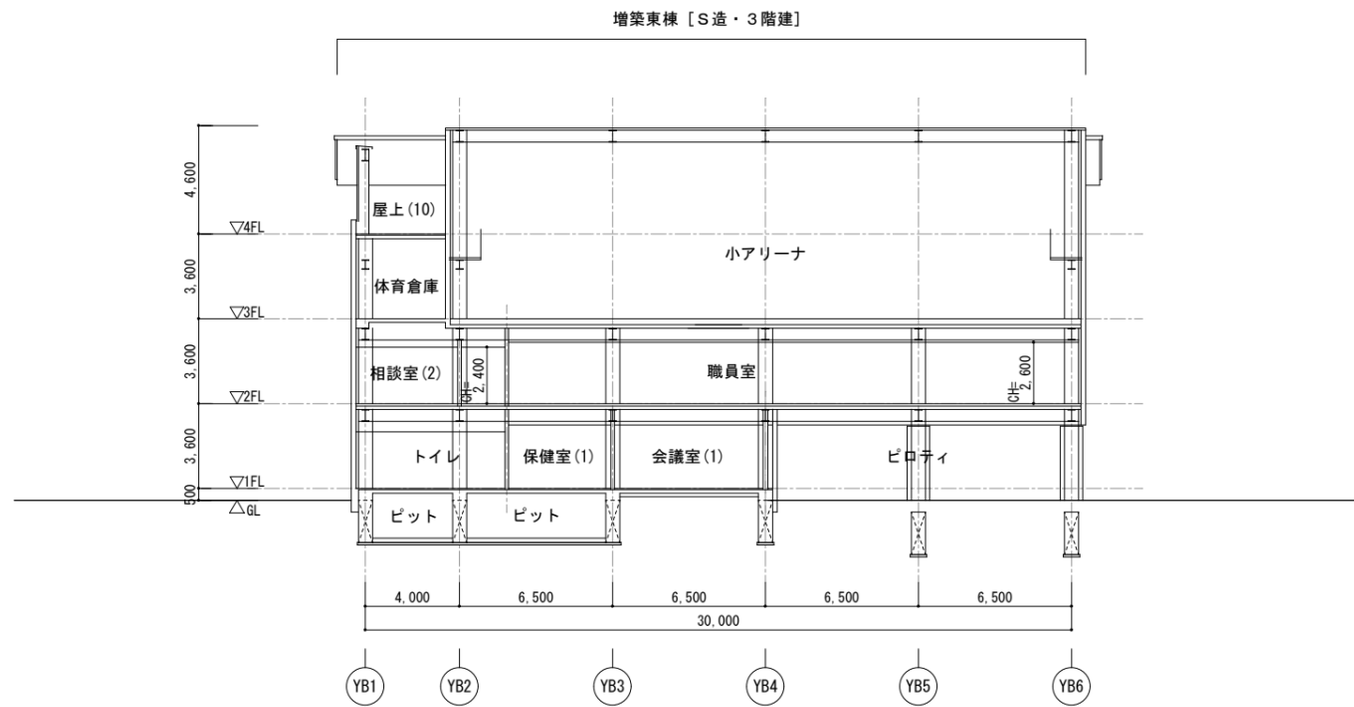
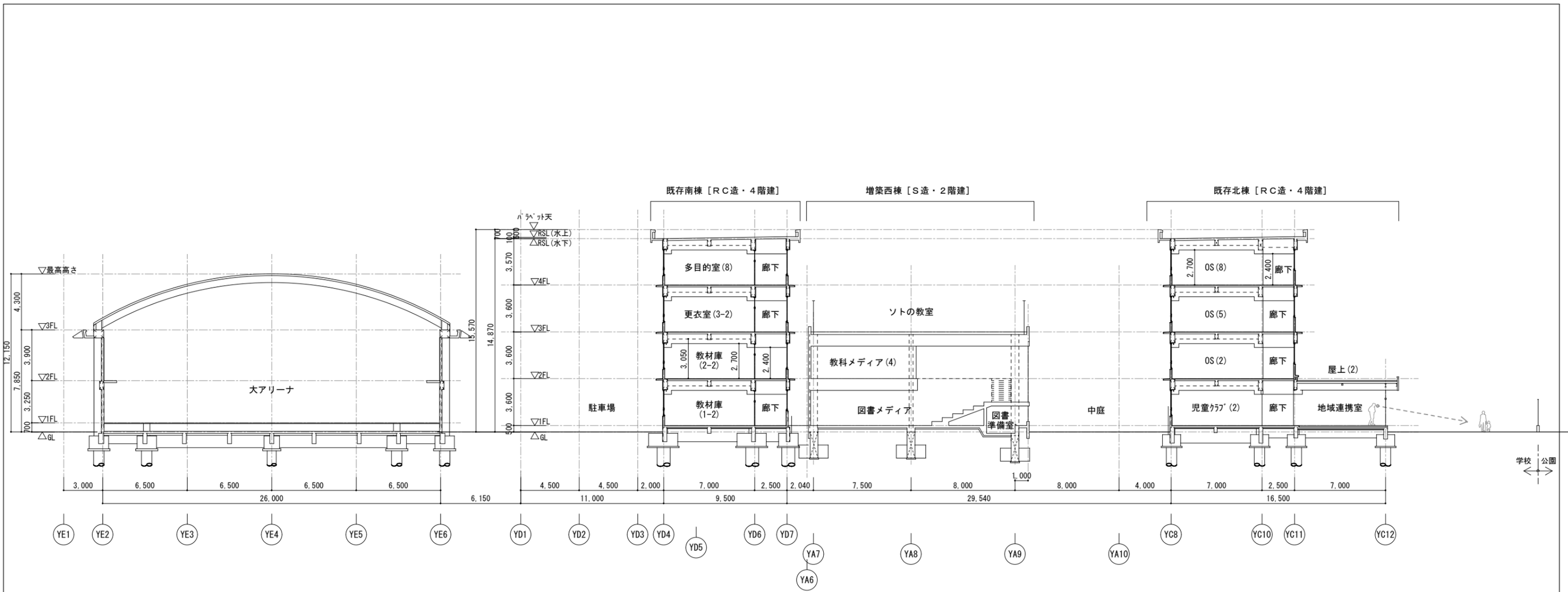
番号 壁 仕 上 げ			番号 屋 根 仕 上 げ		
(A) コンクリート化粧打放シ 吹付材(1)	(G) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドル加工	(M) 人工木ルーバー	(1) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 軒先葺	(a) 縦樋: VP	
(B) コンクリート化粧打放シ 吹付材(2)	(H) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(2)	(N) 落下防止強化ガラス	(2) 耐候性鋼板 段葺	(b) 内樋: ステンレス鋼板 t0.5 シム溶接工法	
(C) コンクリート化粧打放シ カラー	(I) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(1)	(O) アルミ板 t3.0 UE	(3) 耐候性鋼板 一文字葺	(c) EXP. J: アルミ	
(D) コンクリート化粧打放シ 塗膜防水	(J) 押出成形セメント板t60(縦張) リブ付 吹付材(1)	(P) 溶融亜鉛メッキ	(4) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 瓦葺	(d) 笠木: アルミ製	
(E) コンクリート化粧打放シ 浸透性防水材(1)	(K) 軽量気泡コンクリート版t100 吹付材(1)	(Q) 耐火塗料	(5) 不燃断熱	(e) 庇: フッ素がルバリウム鋼板	
(F) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドル加工(耐火)	(L) アルミルーバー UE		(6) がルバリウム鋼板 t0.6 折板葺		



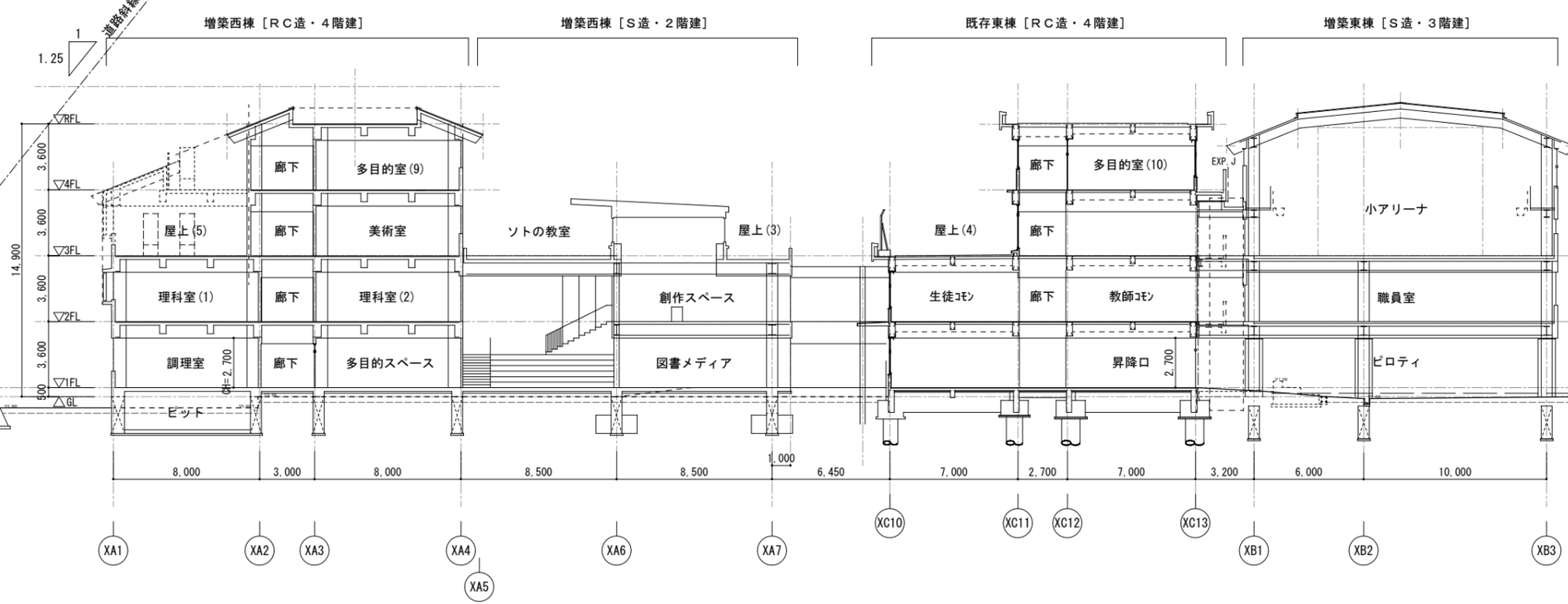
番号 壁 仕 上 げ			番号 屋 根 仕 上 げ		
(A) コンクリート化粧打放シ 吹付材(1)	(G) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドル加工	(M) 人工木ルーバー	(1) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 折板葺	(a) 縦樋: VP	
(B) コンクリート化粧打放シ 吹付材(2)	(H) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(2)	(N) 落下防止強化ガラス	(2) 耐候性鋼板 段葺	(b) 内樋: ステンレス鋼板 t0.5 シム溶接工法	
(C) コンクリート化粧打放シ カラー	(I) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(1)	(O) アルミサッシ t3.0 UE	(3) 耐候性鋼板 一文字葺	(c) EXP. J: アルミ	
(D) コンクリート化粧打放シ 塗膜防水	(J) 押出成形セメント板t60(縦張) リブ付 吹付材(1)	(P) 溶融亜鉛メッキ	(4) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 瓦葺	(d) 笠木: アルミ製	
(E) コンクリート化粧打放シ 浸透性防水材(1)	(K) 軽量気泡コンクリート版t100 吹付材(1)	(Q) 耐火塗料	(5) 不燃断熱張	(e) 庇: フッ素がルバリウム鋼板	
(F) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドル加工(耐火)	(L) アルミルーバー UE		(6) がルバリウム鋼板 t0.6 折板葺		



番号 壁 仕 上 げ			番号 屋 根 仕 上 げ		
(A) コンクリート化粧打放シ 吹付材(1)	(G) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドレル加工	(M) 人工木ルーバー	(1) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 斜め葺	(a) 縦樋: VP	
(B) コンクリート化粧打放シ 吹付材(2)	(H) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(2)	(N) 落下防止強化ガラス	(2) 耐候性鋼板 段葺	(b) 内樋: ステンレス鋼板 t0.5 シーム溶接工法	
(C) コンクリート化粧打放シ カラー	(I) 押出成形セメント板t60(縦張) 吹付材(1)	(O) アルミ 柵 t3.0 UE	(3) 耐候性鋼板 一文字葺	(c) EXP. J: アルミ	
(D) コンクリート化粧打放シ 塗膜防水	(J) 押出成形セメント板t60(縦張) リフ付 吹付材(1)	(P) 溶融亜鉛メッキ	(4) フッ素がルバリウム鋼板 t0.5 瓦葺	(d) 笠木: アルミ製	
(E) コンクリート化粧打放シ 浸透性防水材(1)	(K) 軽量気泡コンクリート版t100 吹付材(1)	(Q) 耐火塗料	(5) 不燃断熱張	(e) 庇: フッ素がルバリウム鋼板	
(F) フッ素がルバリウム鋼板 t0.6 スパンドレル加工(耐火)	(L) アルミルーバー UE		(6) がルバリウム鋼板 t0.6 折板葺		

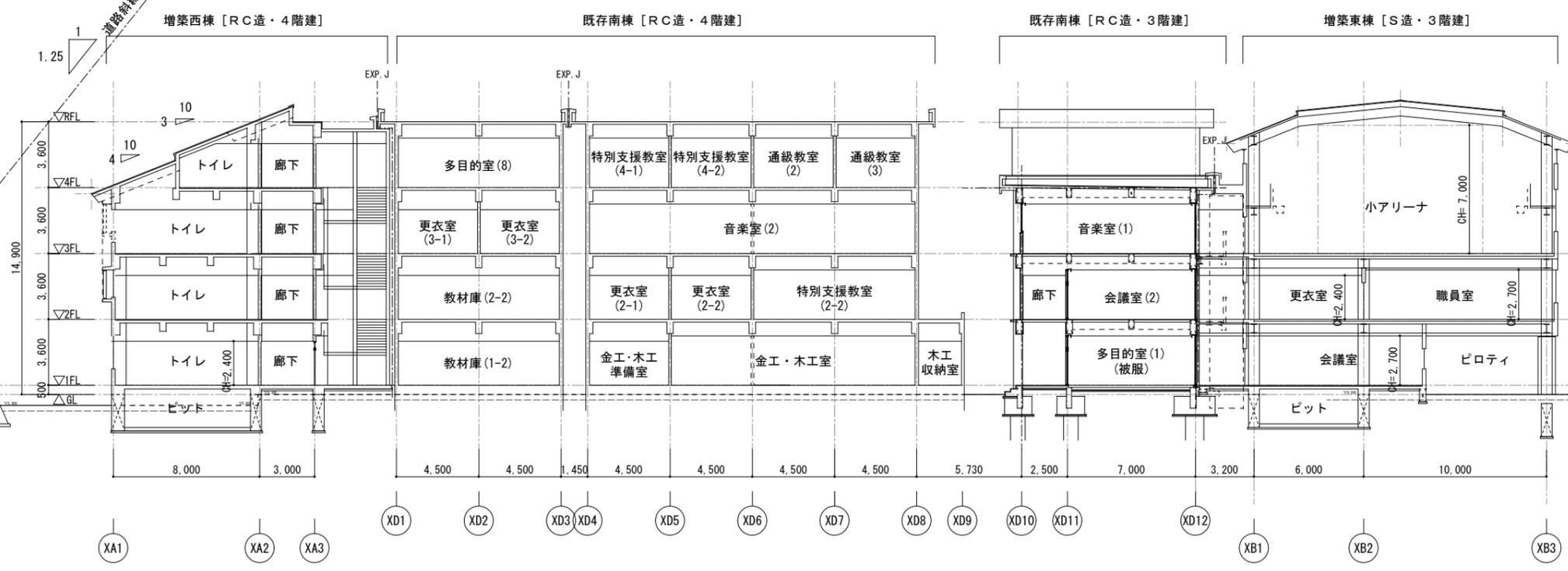


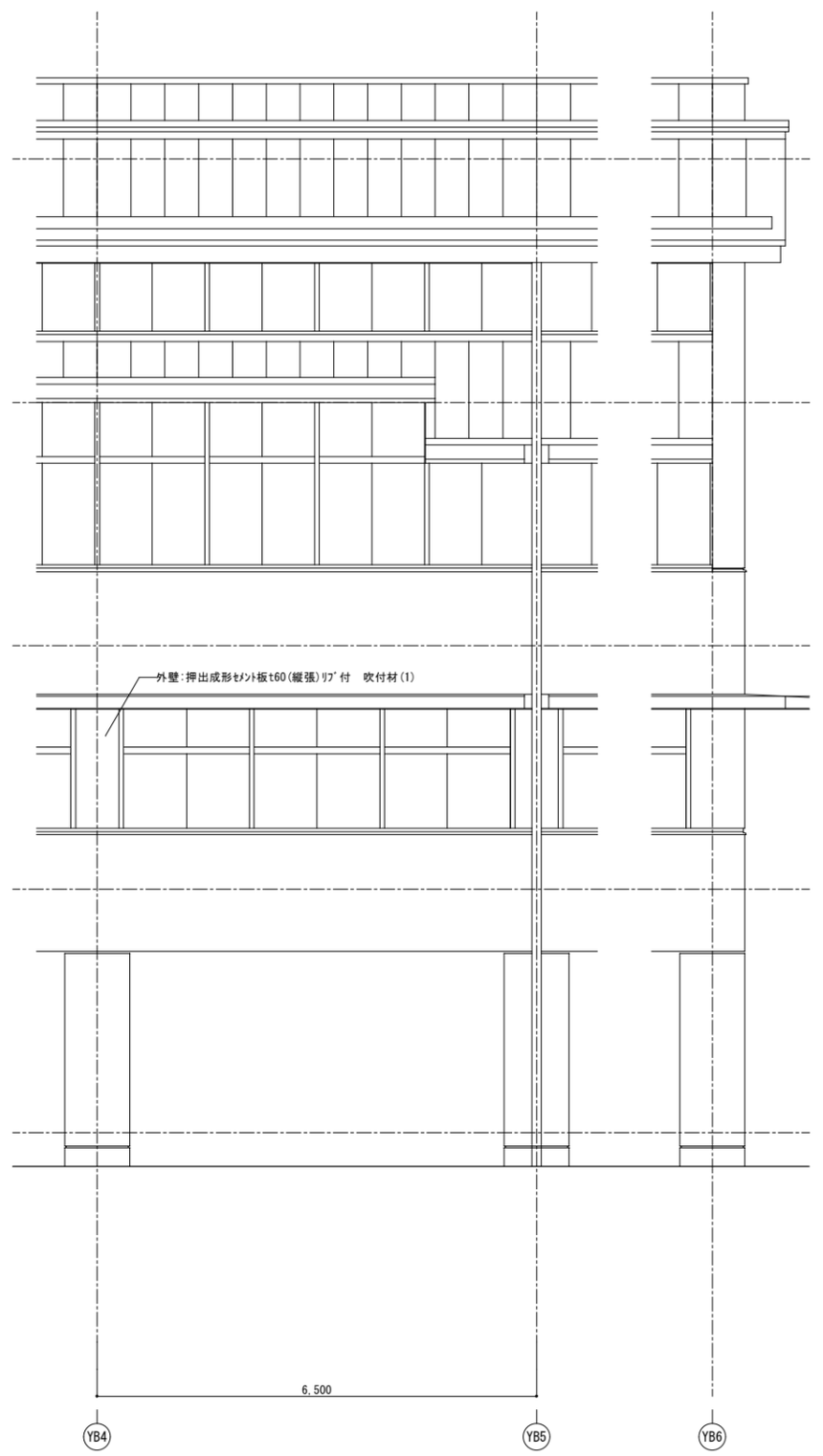
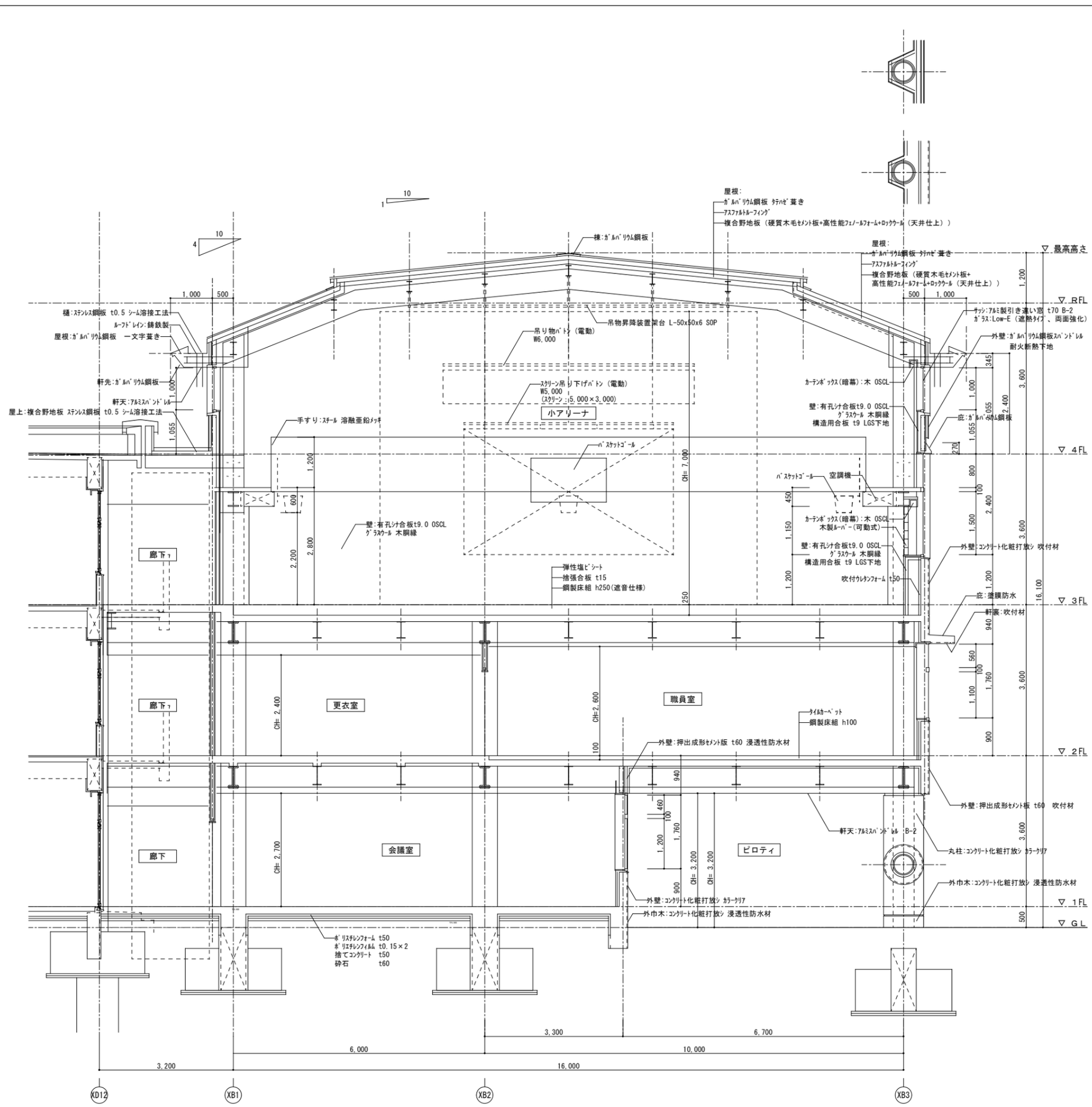
道路斜線制限の検討
 (最小後退距離6.0m+道路幅員4.3m+最小後退距離6.0m) × 1.25 - 1.2m
 = 19.175m



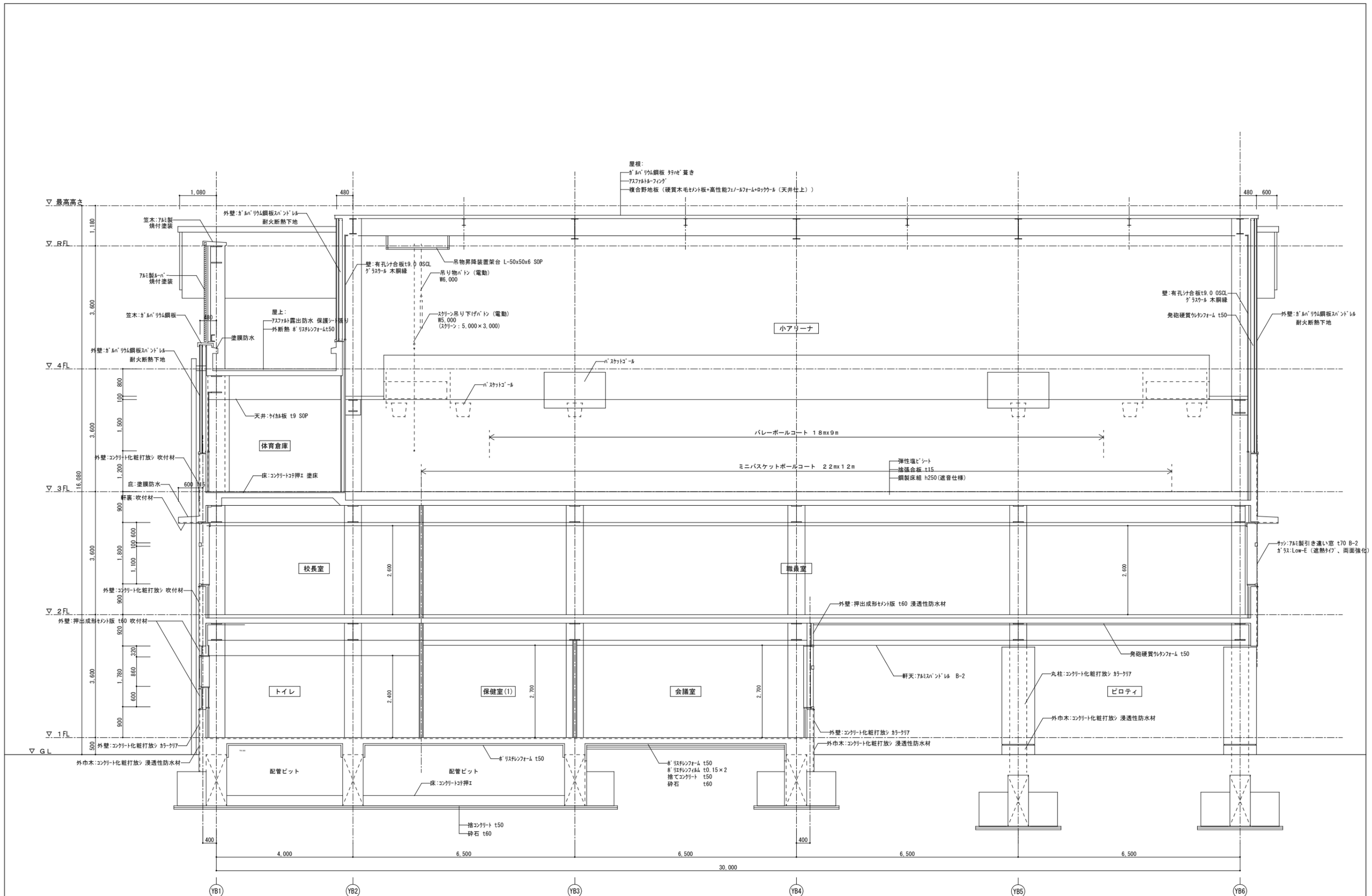
1/120

道路斜線制限の検討
 (最小後退距離6.0m+道路幅員4.3m+最小後退距離6.0m) × 1.25 - 1.2m
 = 19.175m





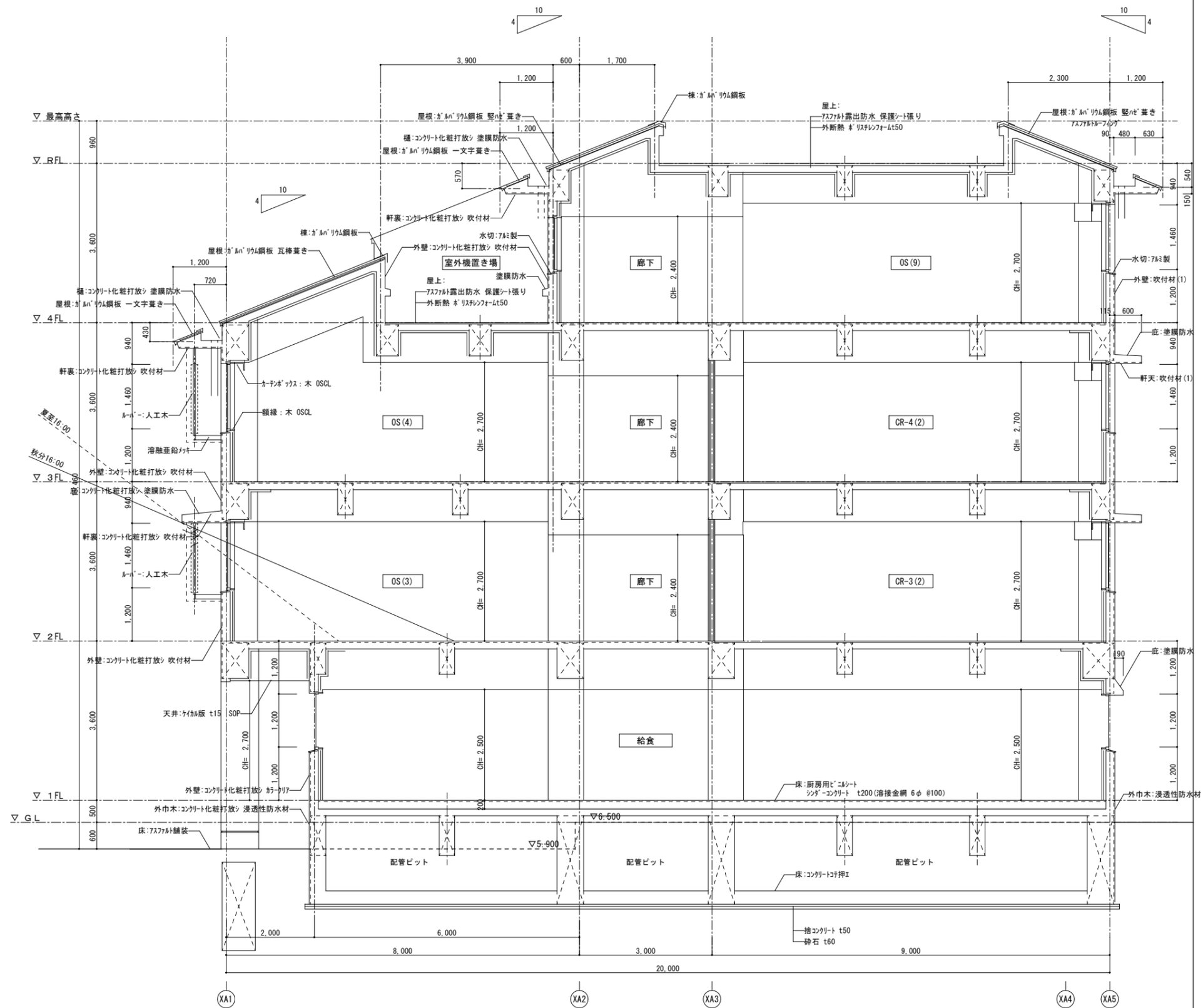
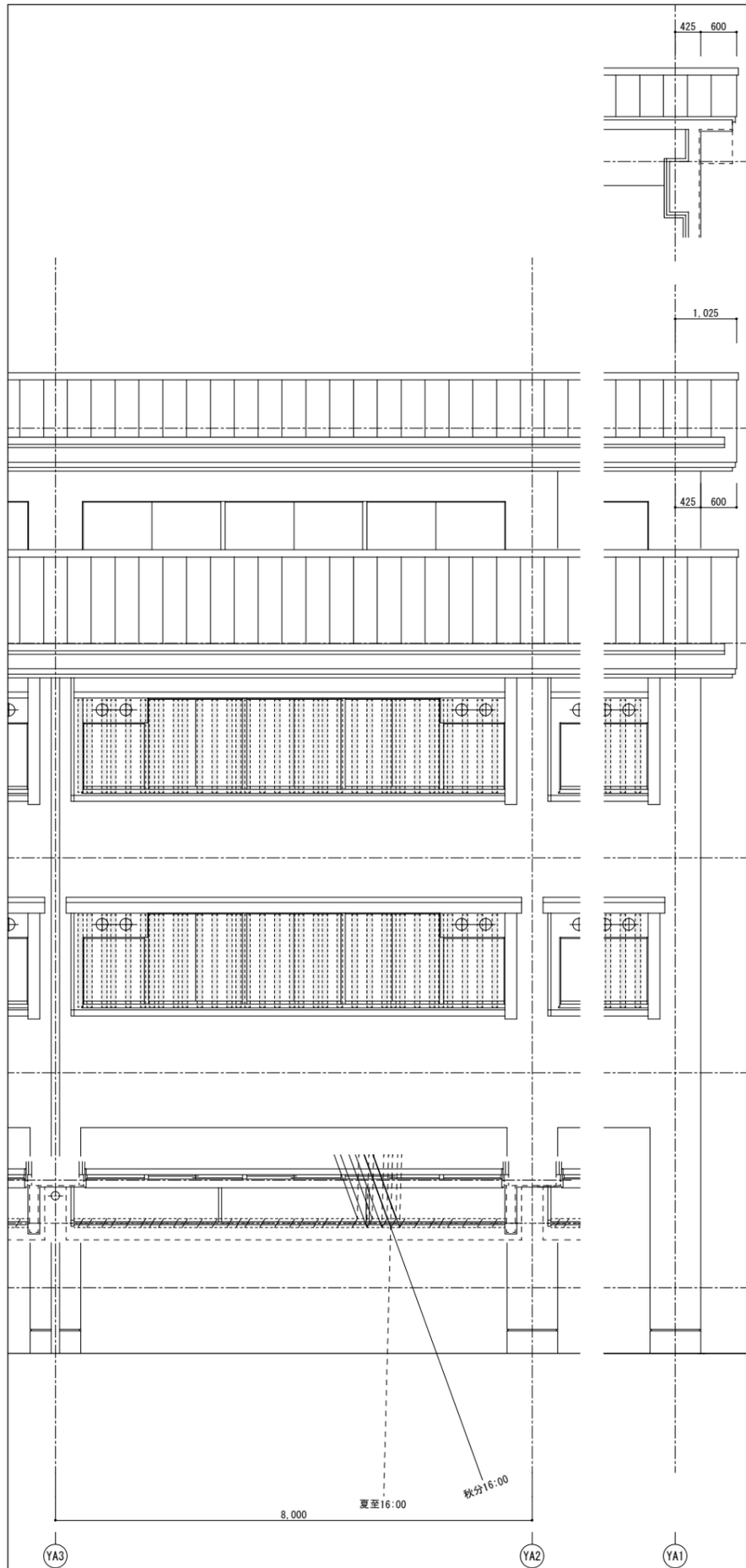
※小アリーナは建設省告示第1399号により、
床面から梁下までの高さが4.0m以上の鉄骨造小屋組は
耐火塗装は不要とする。

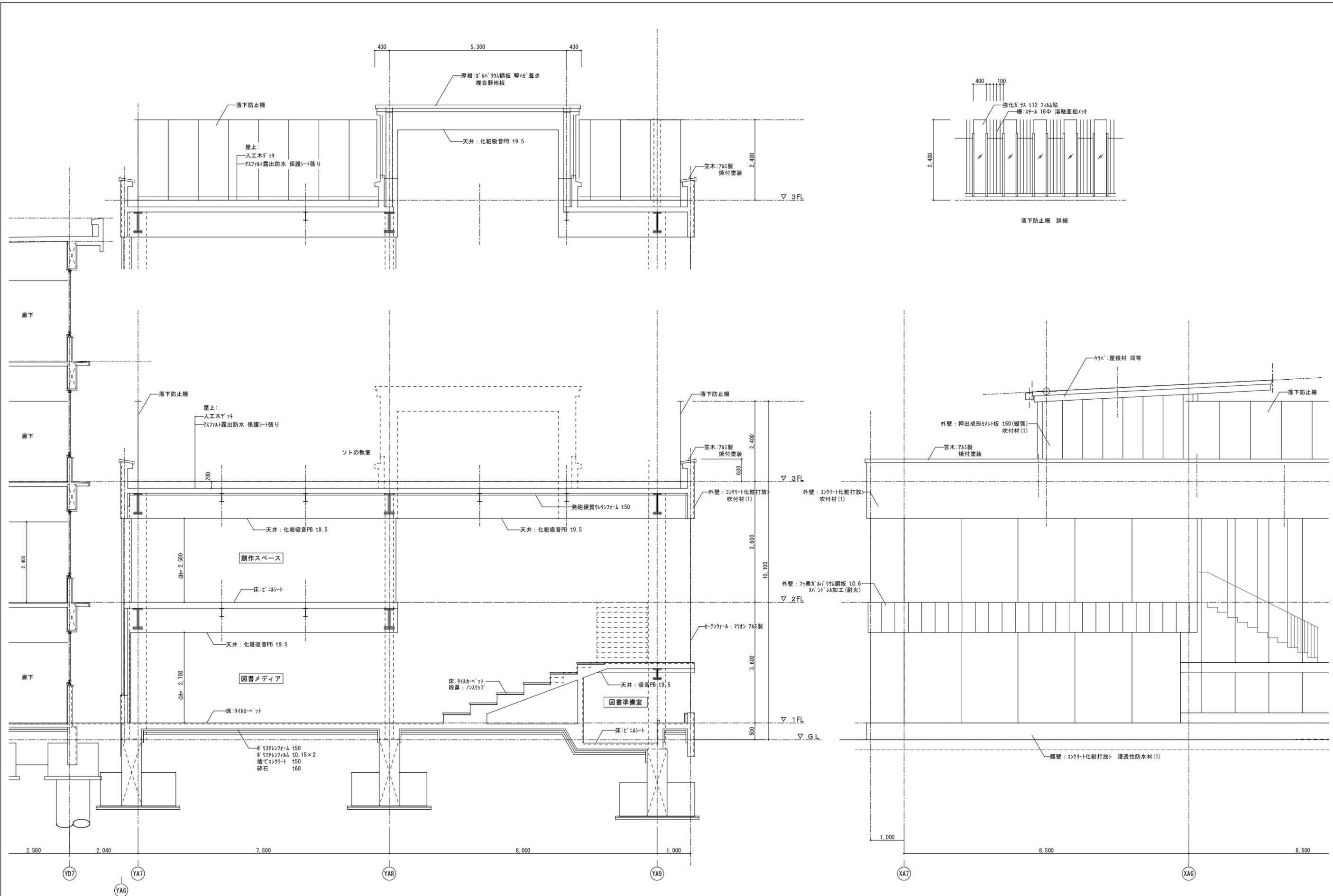


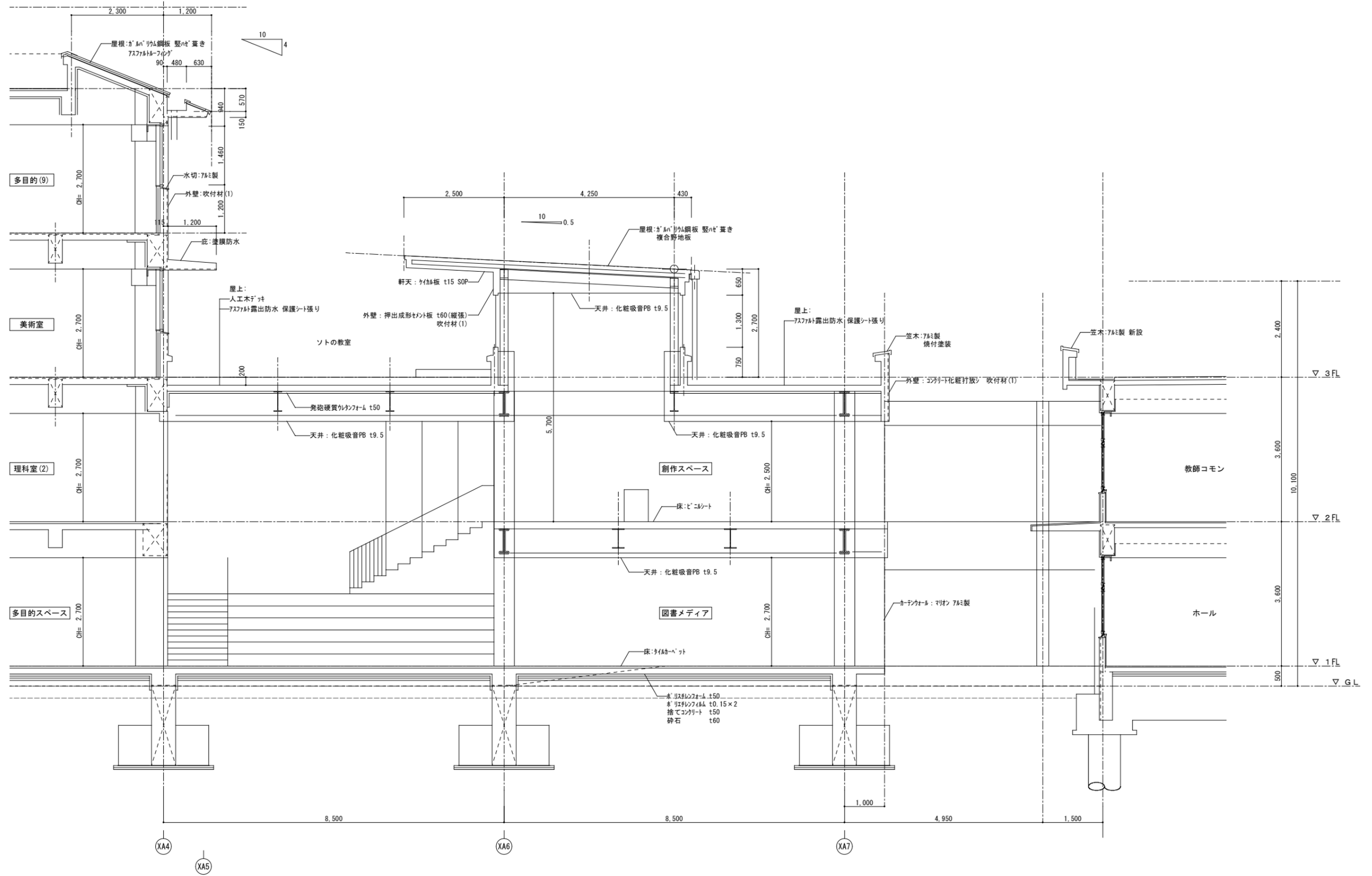
屋根:
 ガルバリウム鋼板 ｸﾞﾗｽﾞｰﾙ 葺き
 ﾏﾞﾗｽﾞｰﾙﾌﾗﾝｸﾞ
 複合野地板 (硬質木毛ﾍﾞｰｽﾄﾞｰﾙ+高性能ﾌﾟｰﾙｰﾌﾟ+0+ｸﾞｰﾙ (天井仕上))

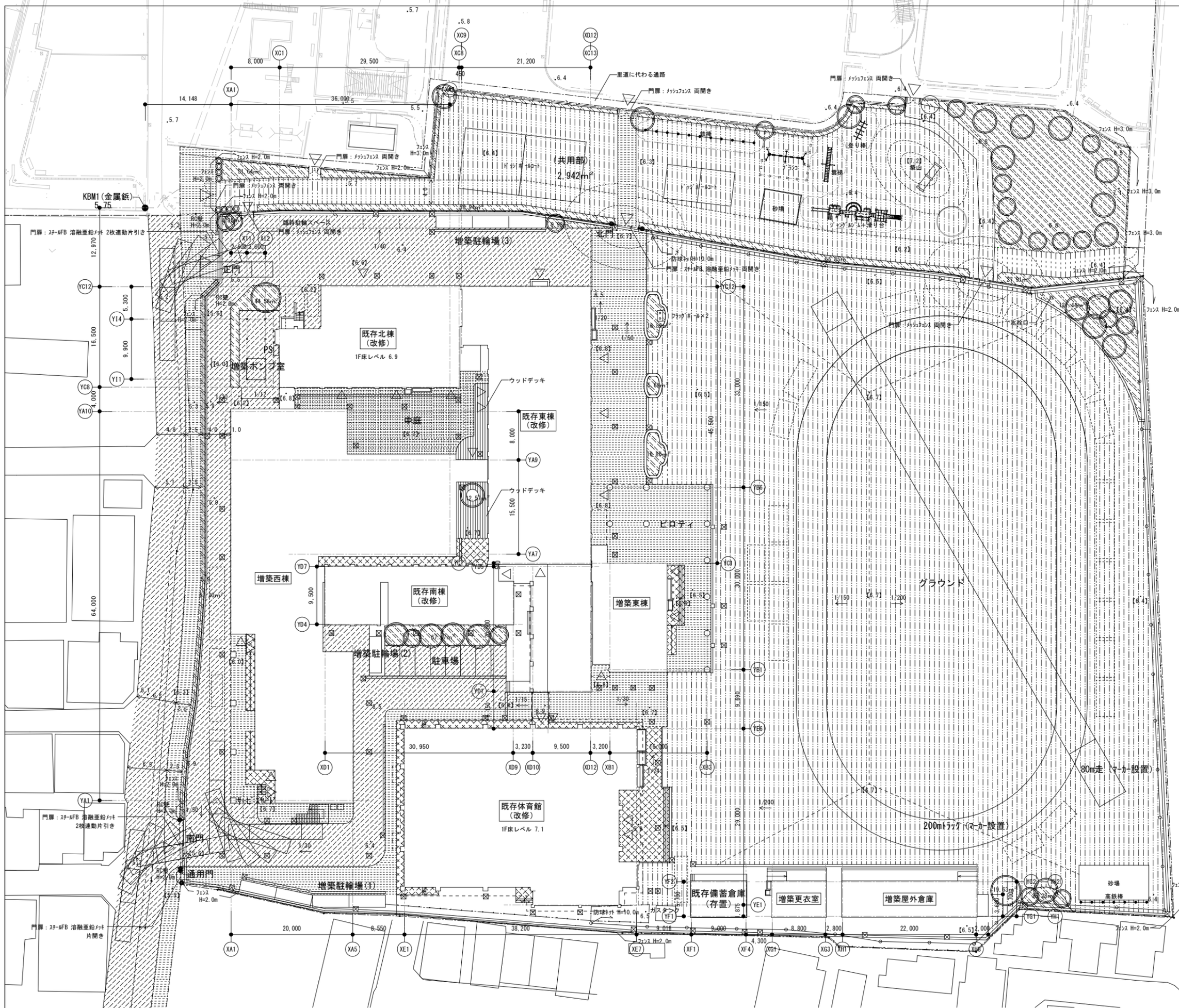
※小アリーナは建設省告示第1399号により、
 床面から梁下までの高さが4.0m以上の鉄骨造小屋組は
 耐火塗装は不要とする。

(仮称)大東市立ほうじょう学園施設整備 基本設計書	DATE 25.09.24	No. 9-37
断面詳細図 (東側増築校舎2)	SCALE 1/100	









緑地凡例

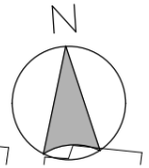
緑化範囲 426.57㎡ > 420㎡
 大阪府自然環境保全条例により
 地上緑化面積420㎡必要
 (360地上部+60建物上を地上に変更)

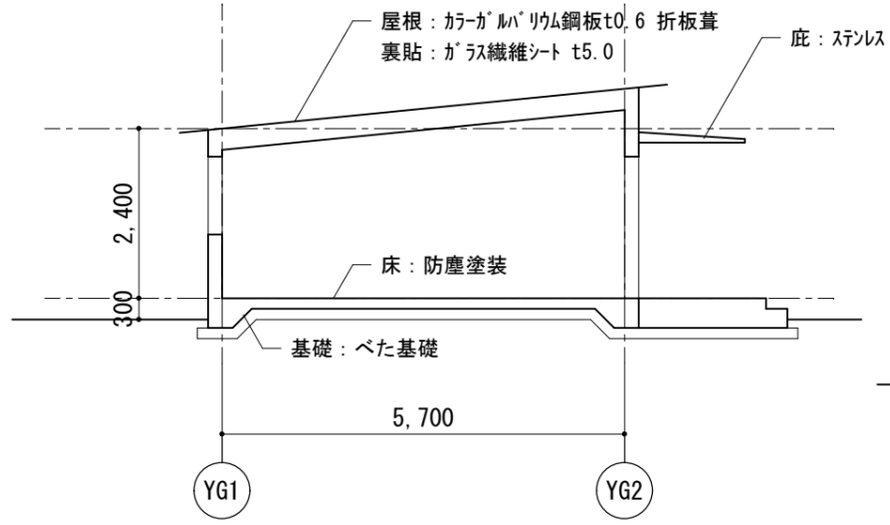
舗装凡例

アスファルト舗装 (20t耐圧)
 インターロッキングブロック舗装 (透水性)
 (車道20t耐圧、歩道2t耐圧)
 土間コンクリート舗装
 弾性舗装 (透水性)
 グラウンド舗装

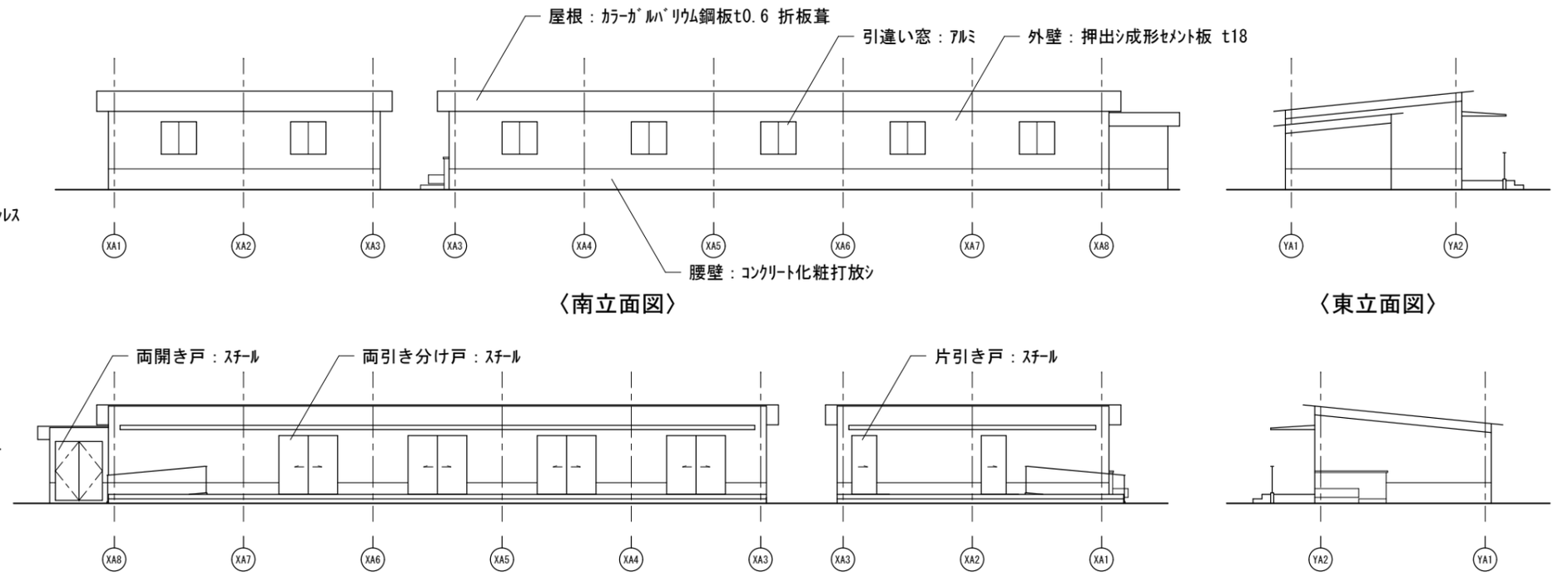
凡例

敷地境界
 0.00 既存高さ
 [0.00] 新設高さ
 KBM1=5.75を基準とする。
 設計GL: 6.5 = [KBM. 1] + 0.75 (各棟共通)





断面図 S=1/100



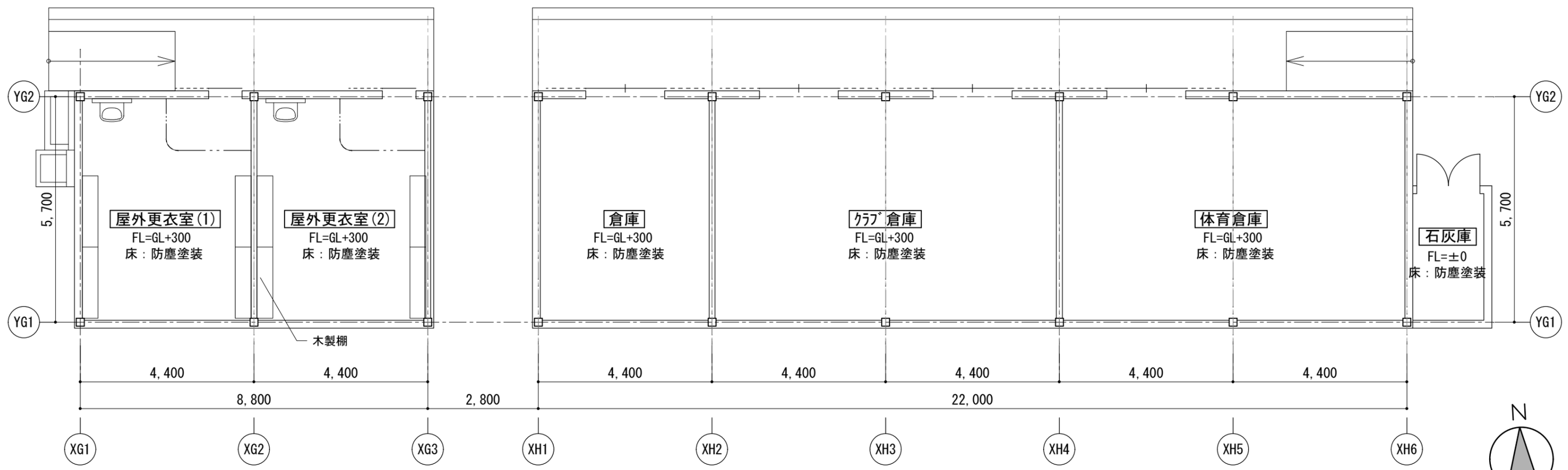
〈南立面図〉

〈東立面図〉

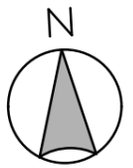
〈北立面図〉

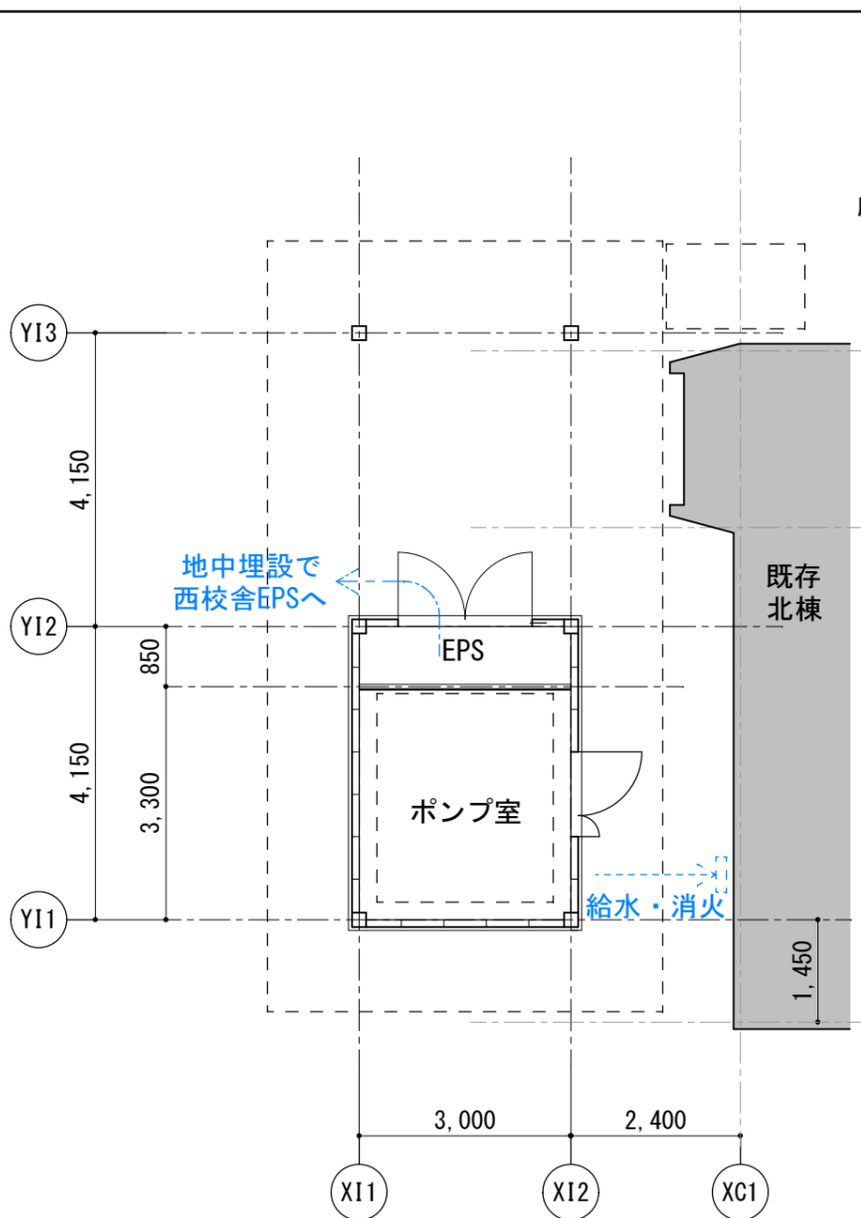
〈西立面図〉

立面図 S=1/200

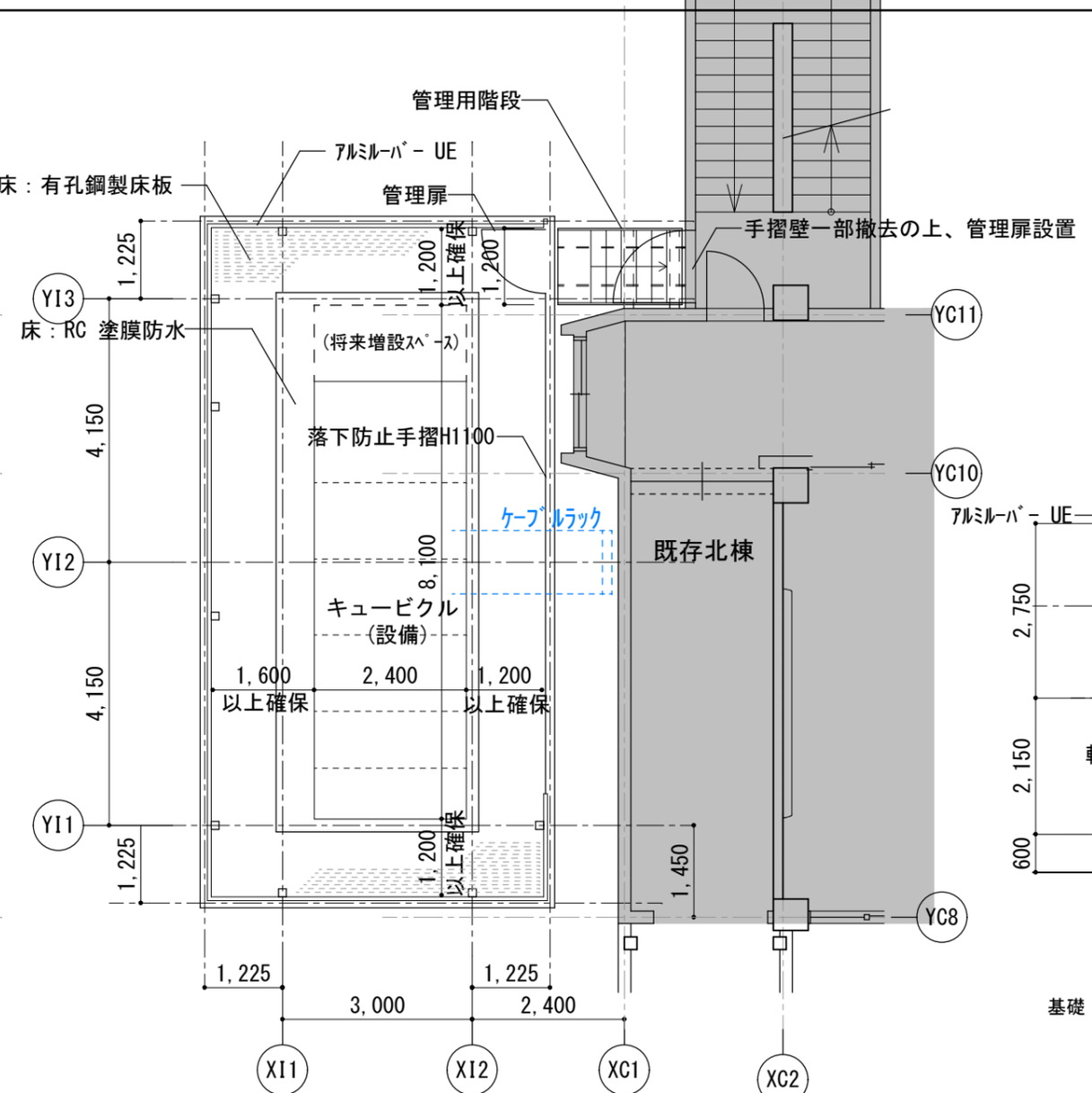


平面図 S=1/100

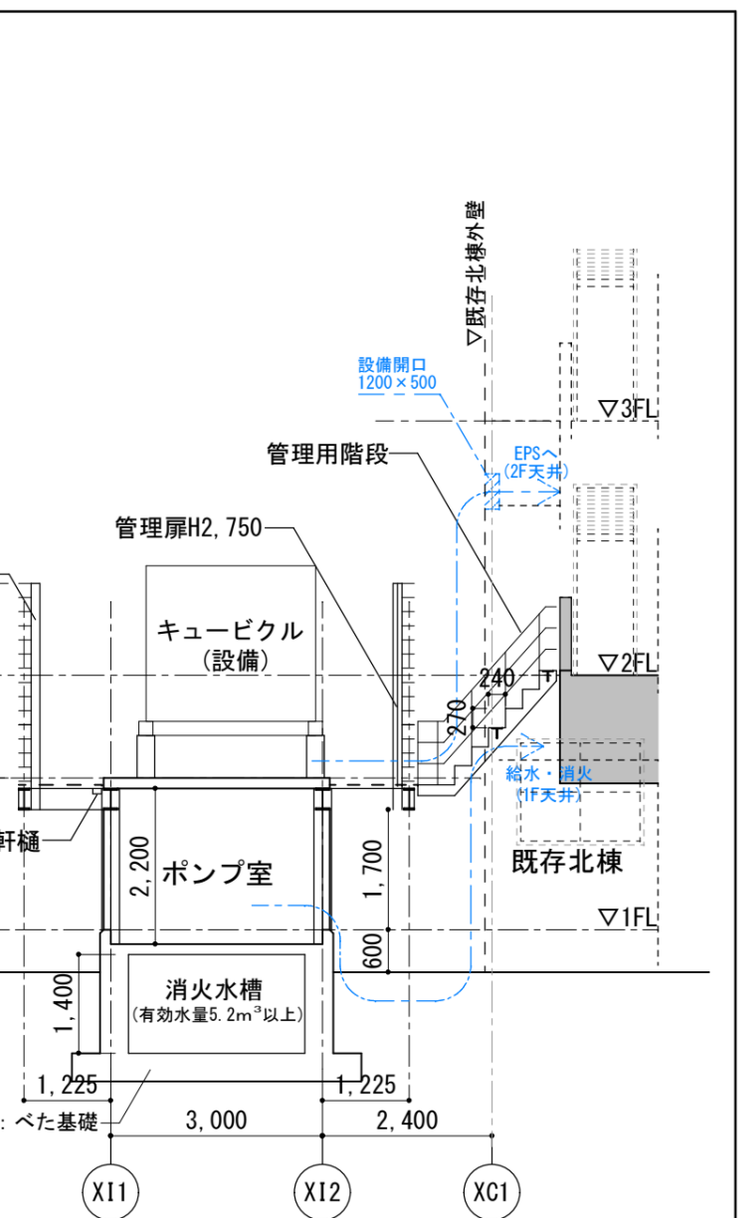




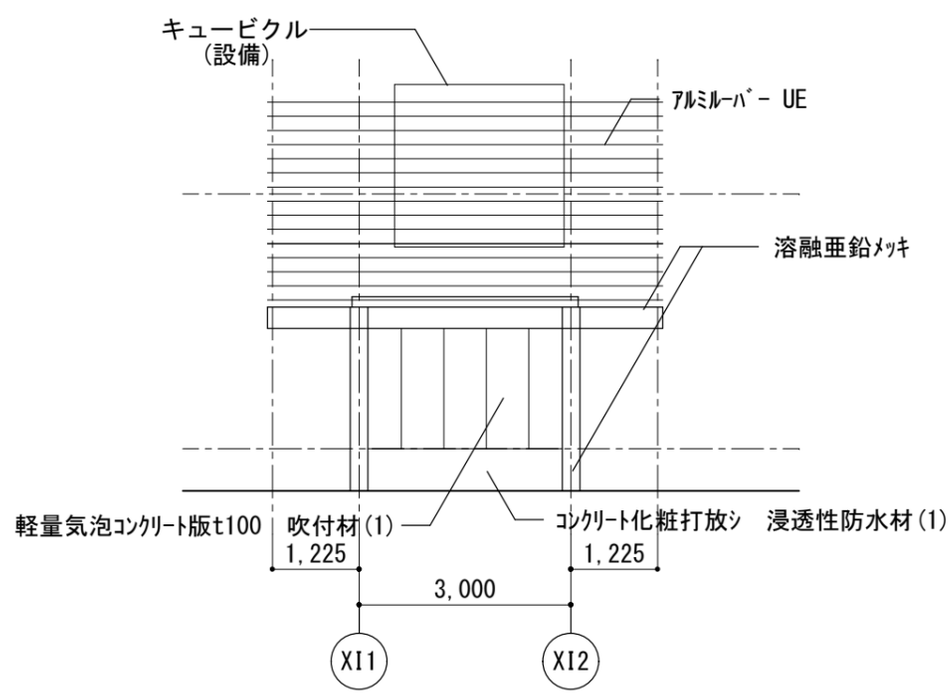
〈1階平面図〉



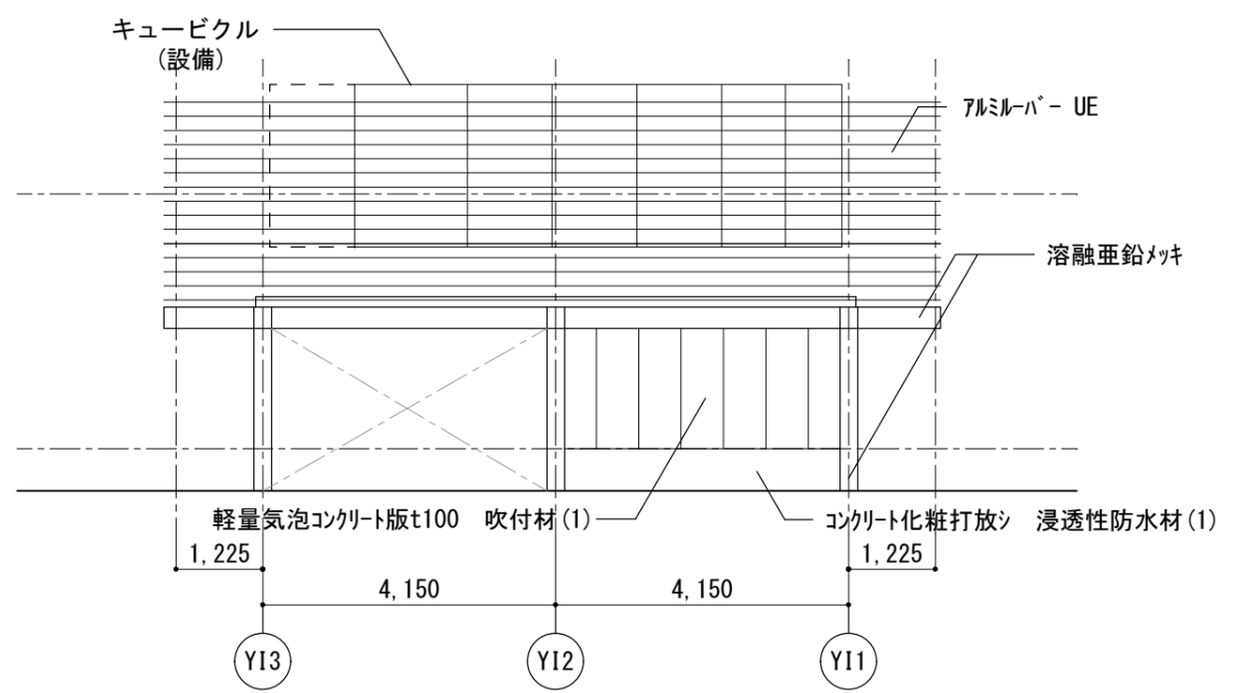
〈2階平面図〉



〈断面図〉

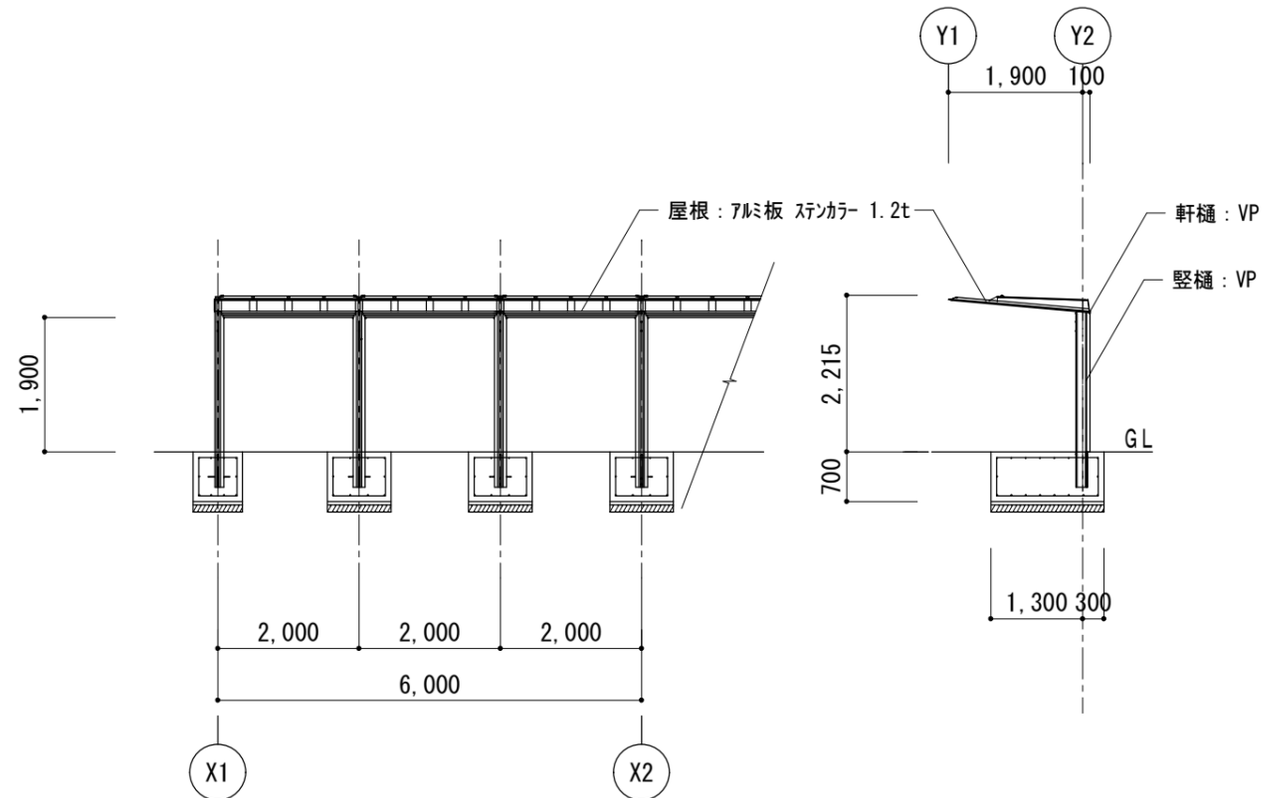


〈南立面図〉

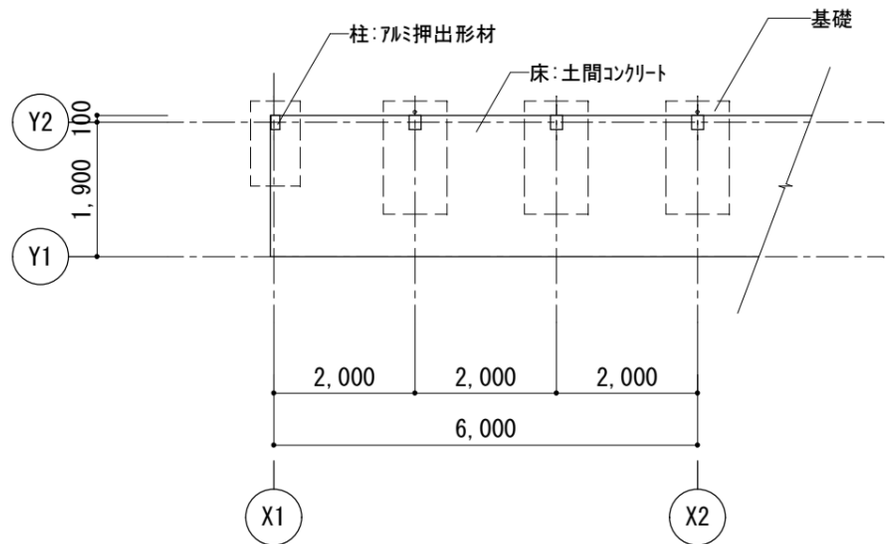


〈西立面図〉





〈立・断面図〉



〈平面図〉

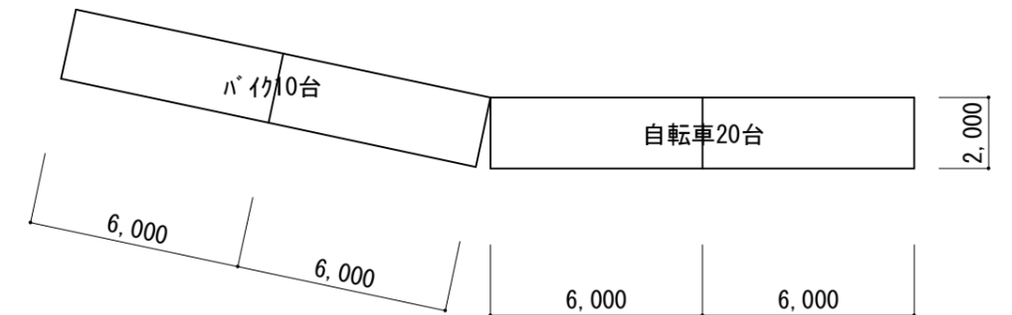
増築駐輪場(3)

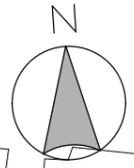
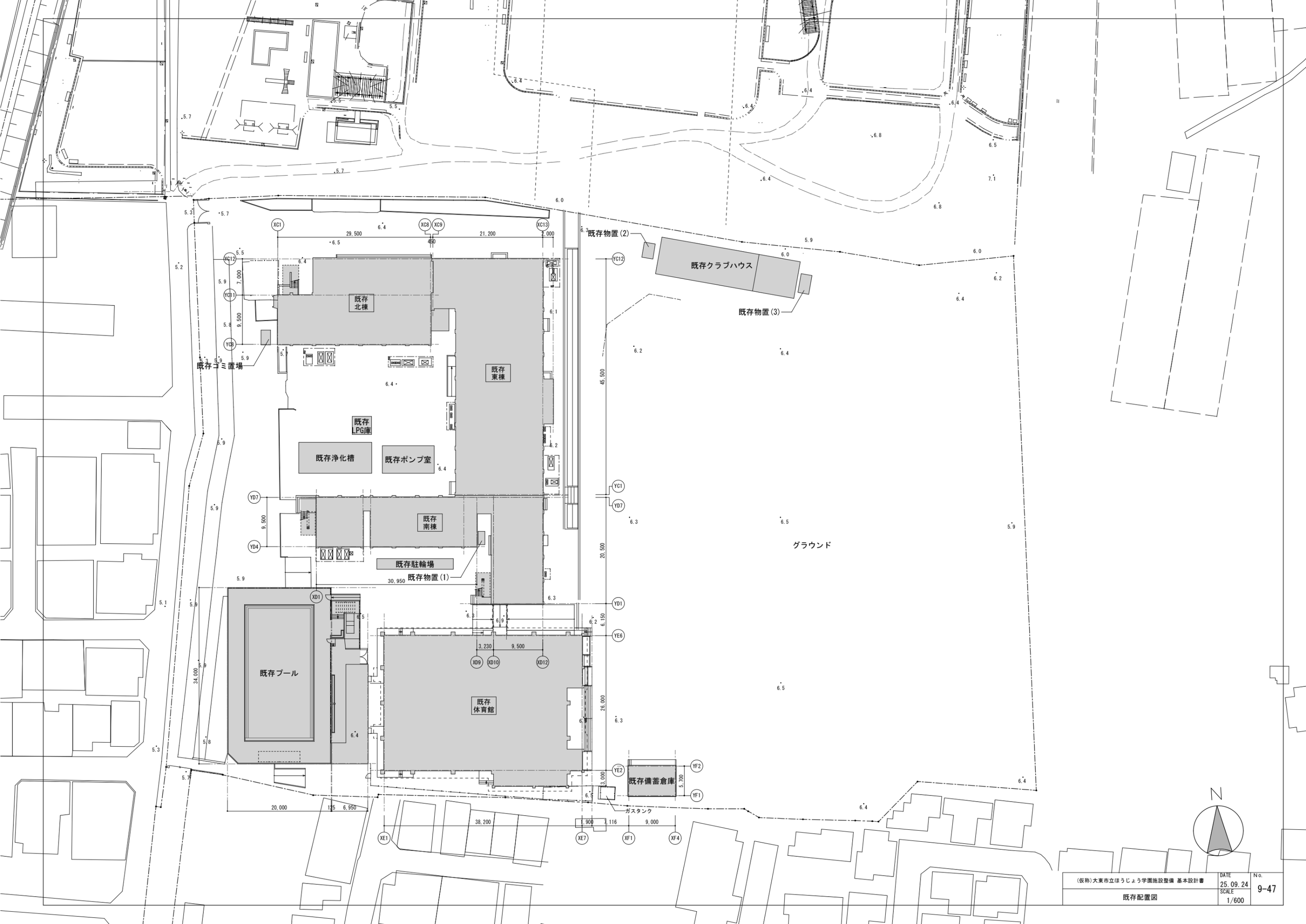


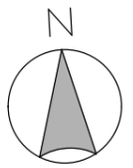
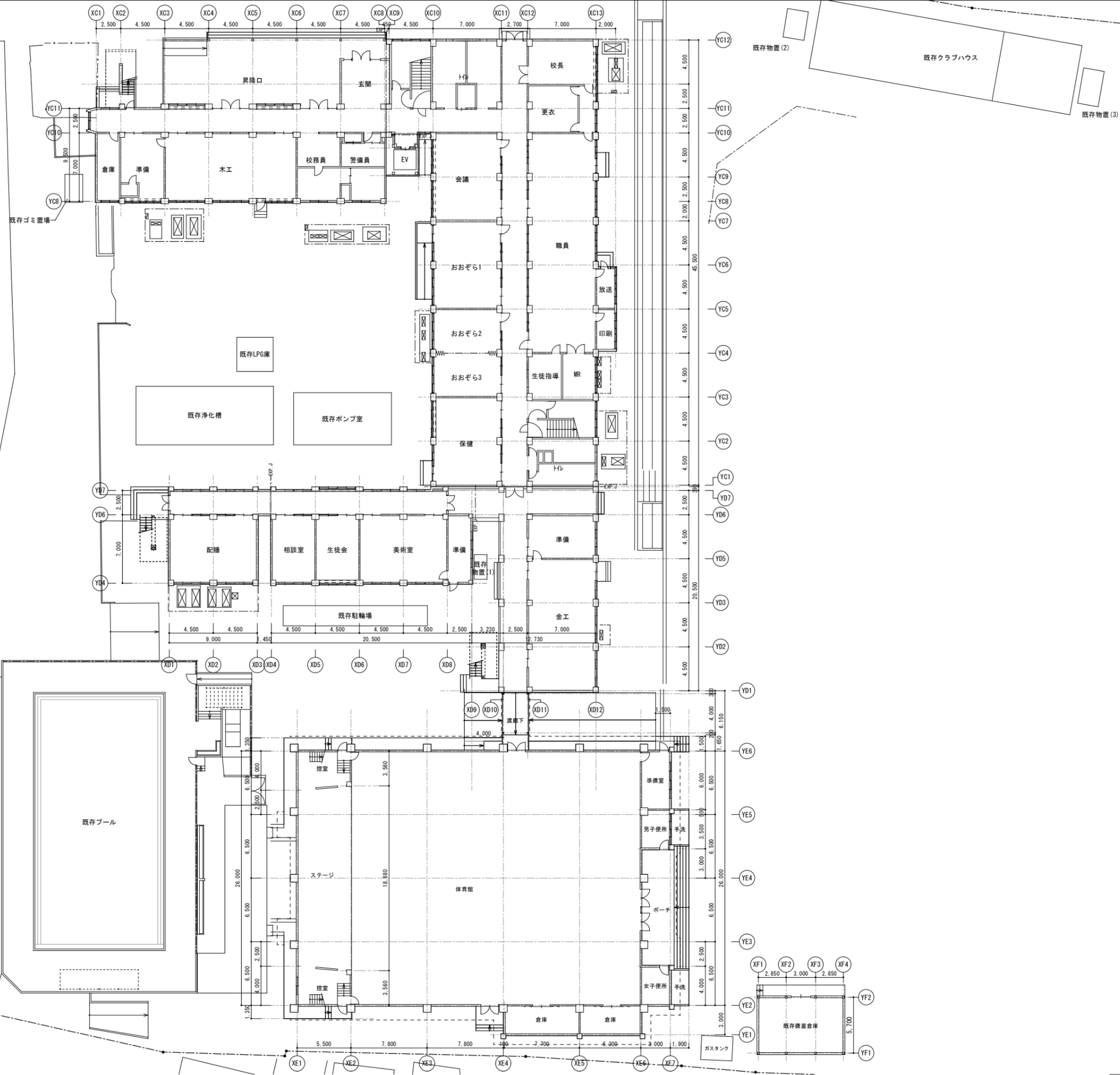
増築駐輪場(2)

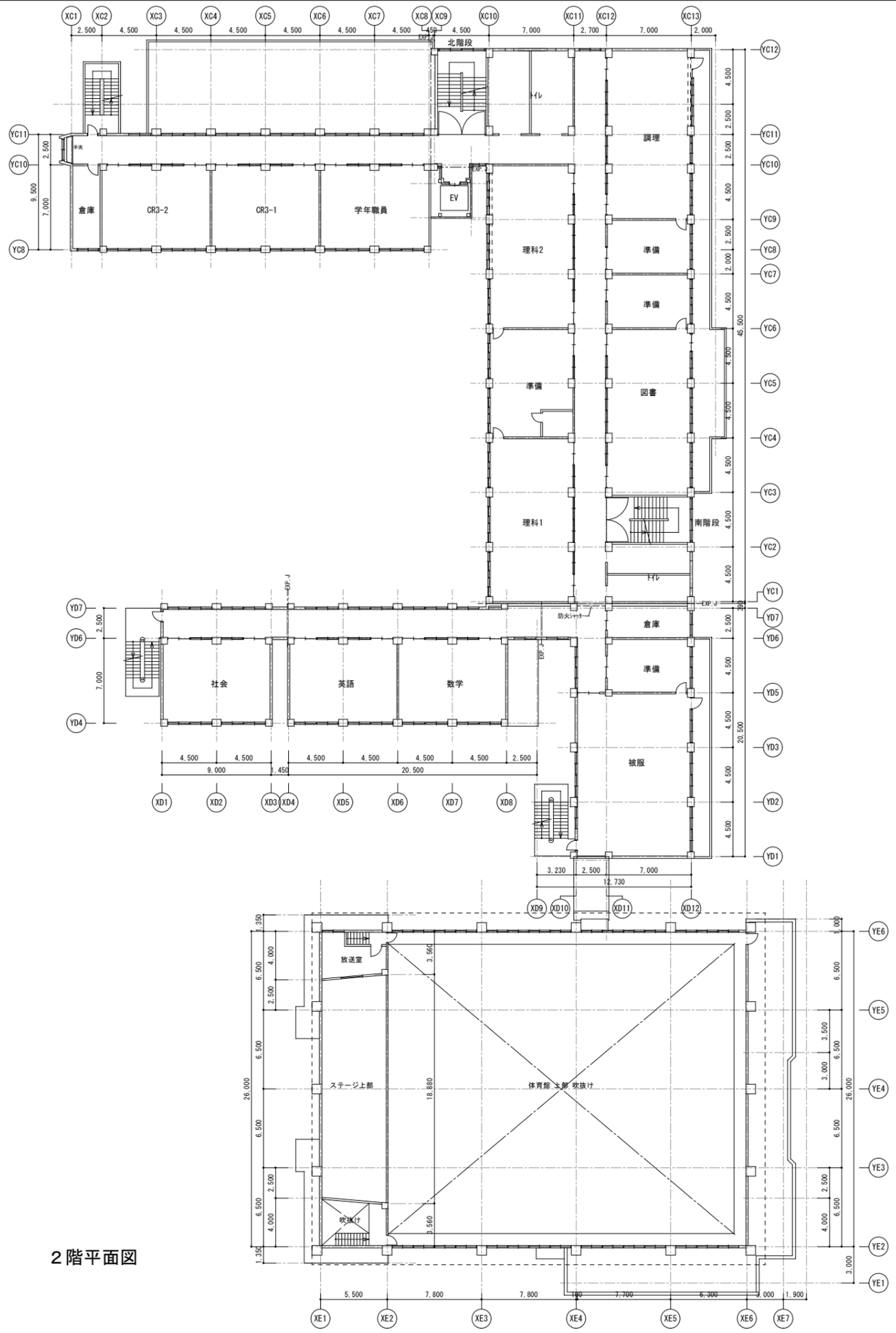


増築駐輪場(1)

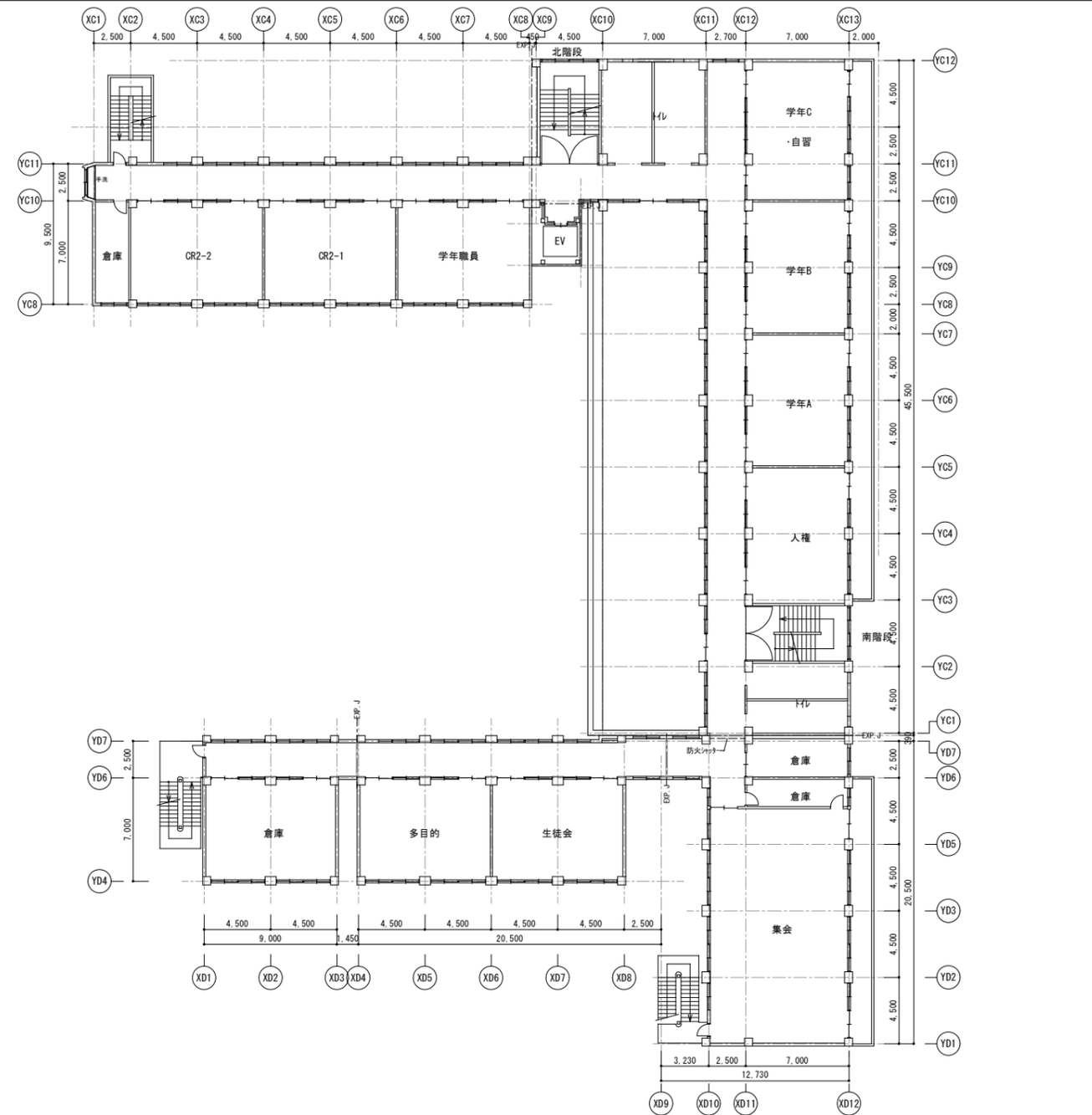




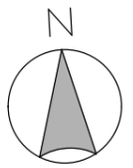
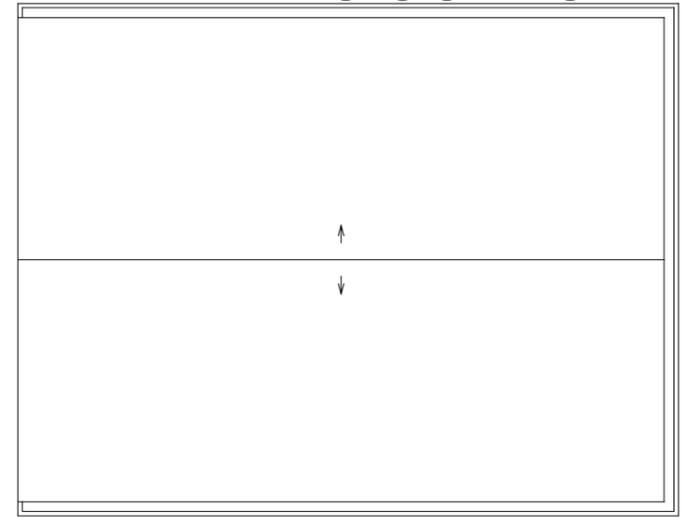


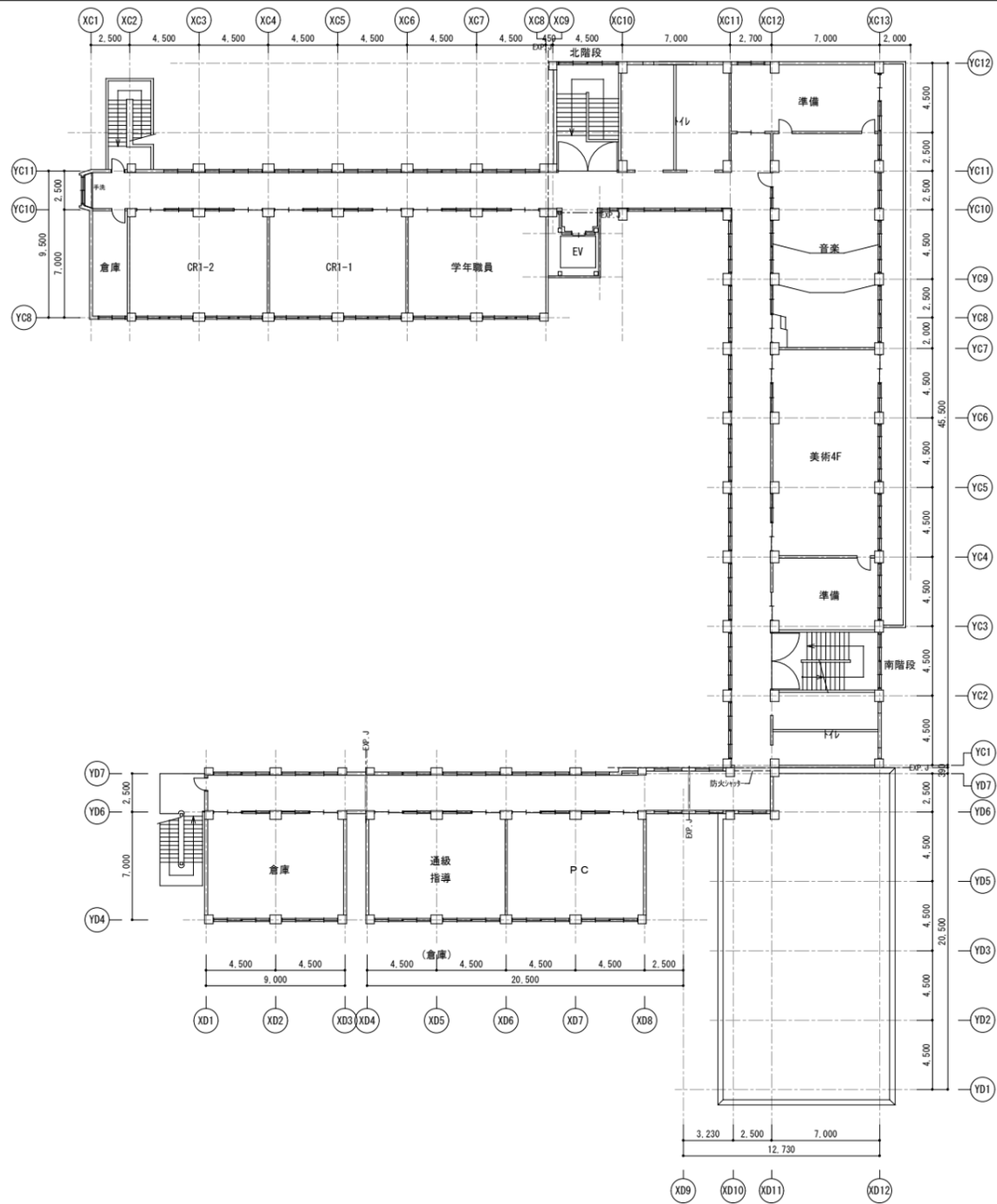


2階平面図

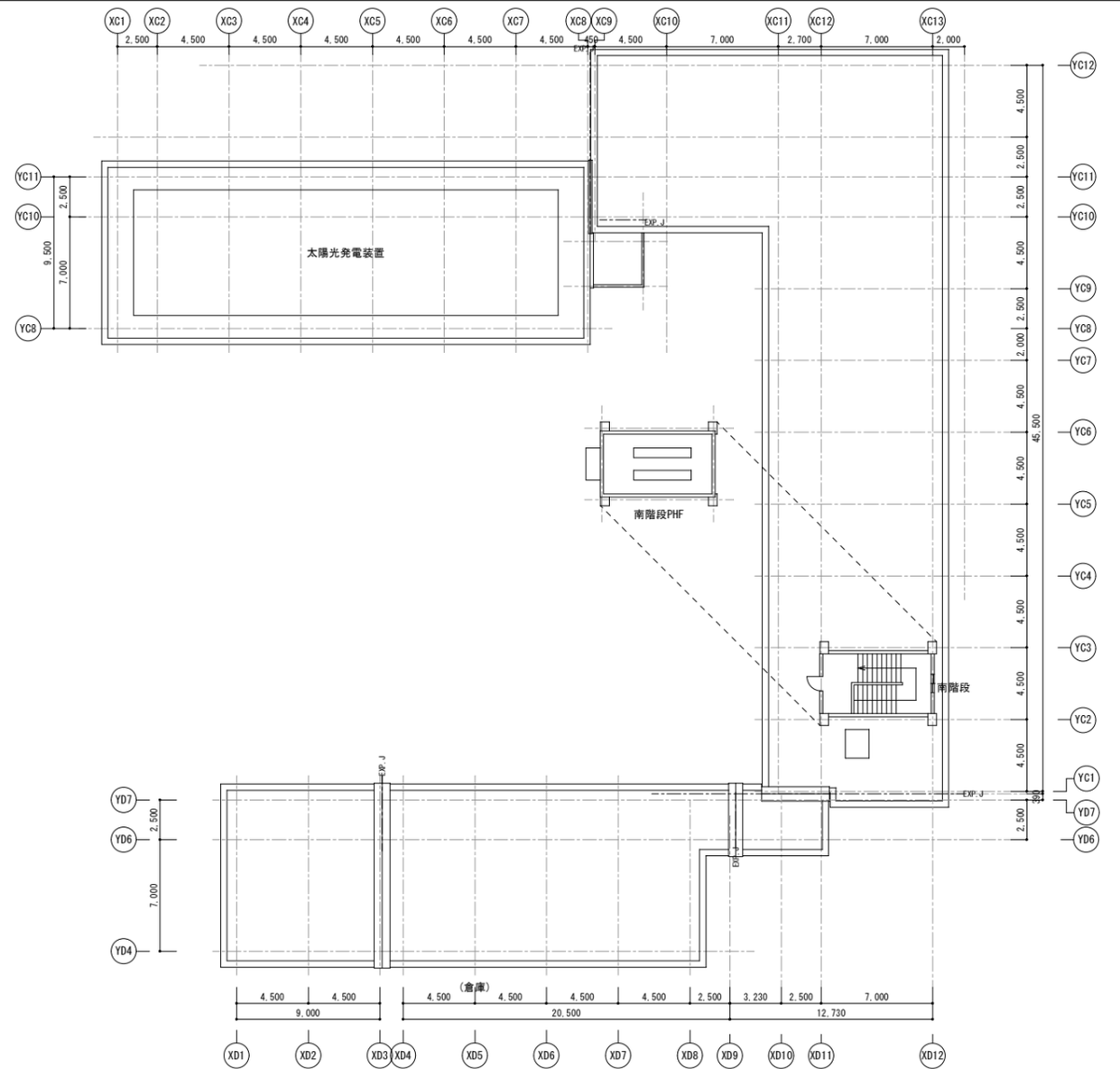


3階平面図



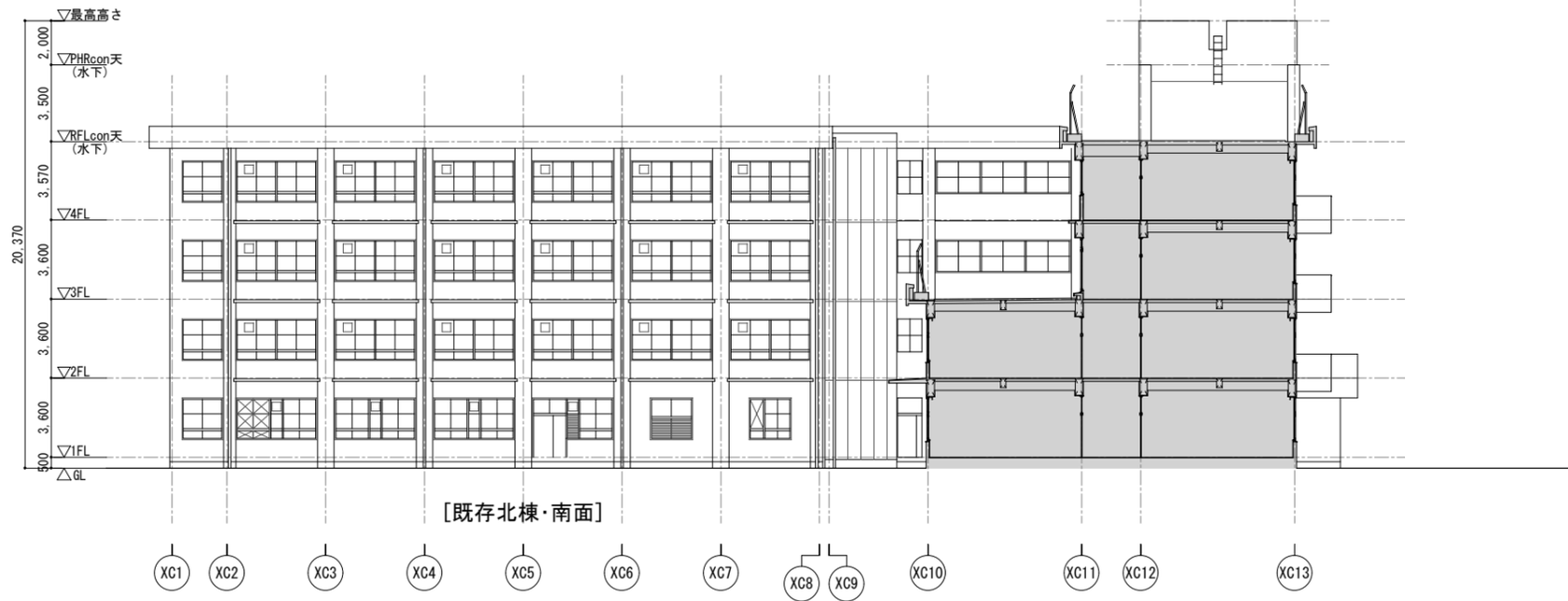


4階平面図

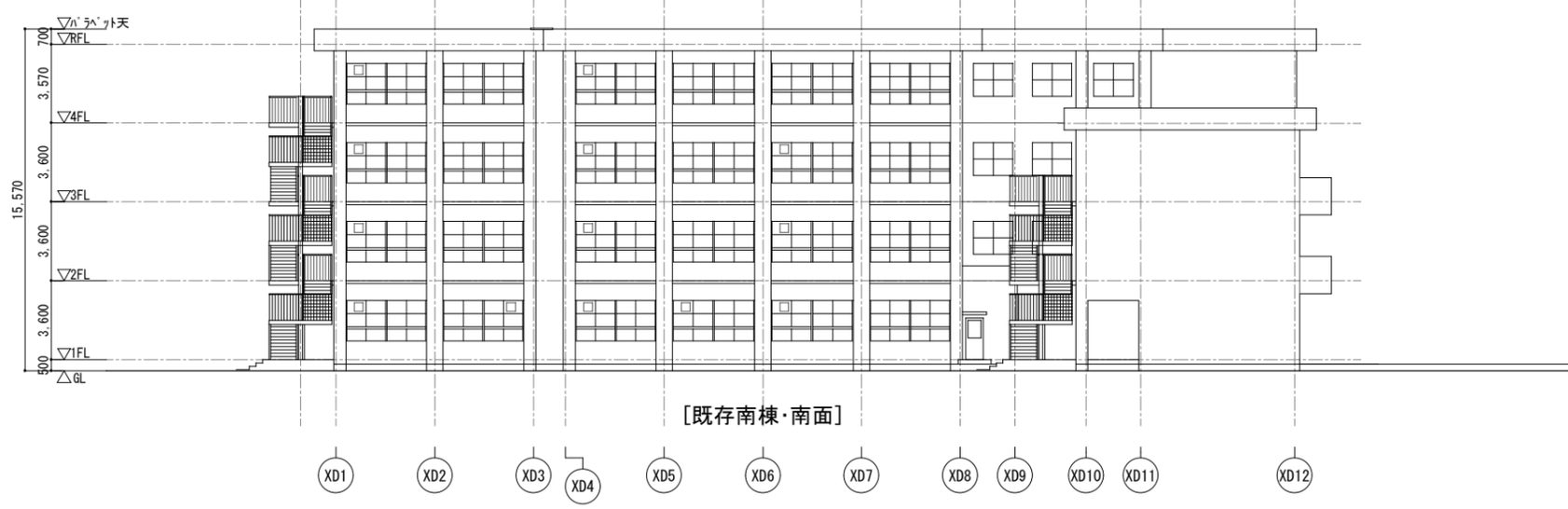


R階平面図

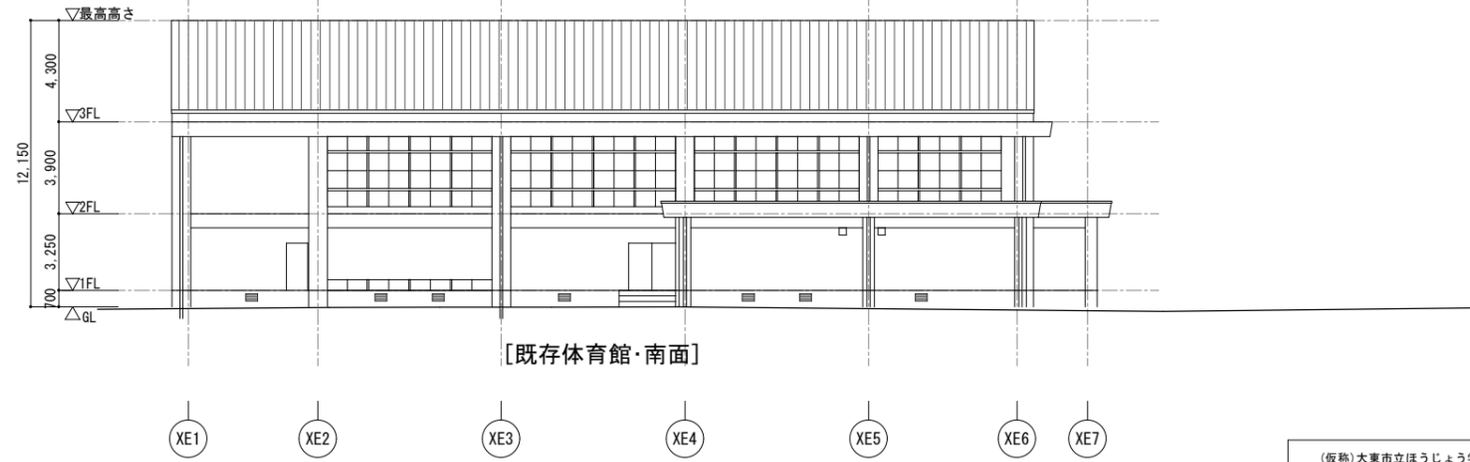




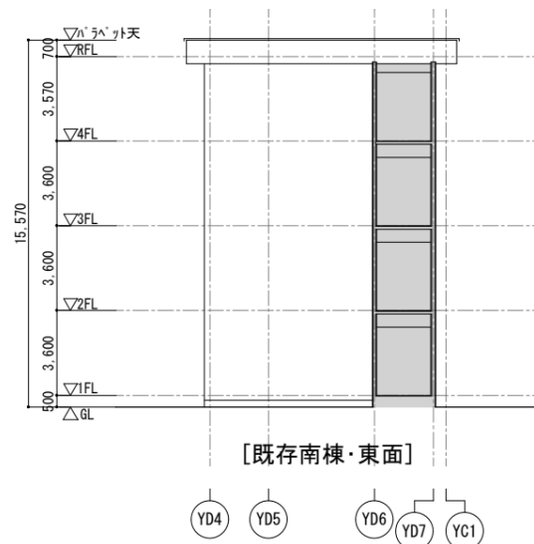
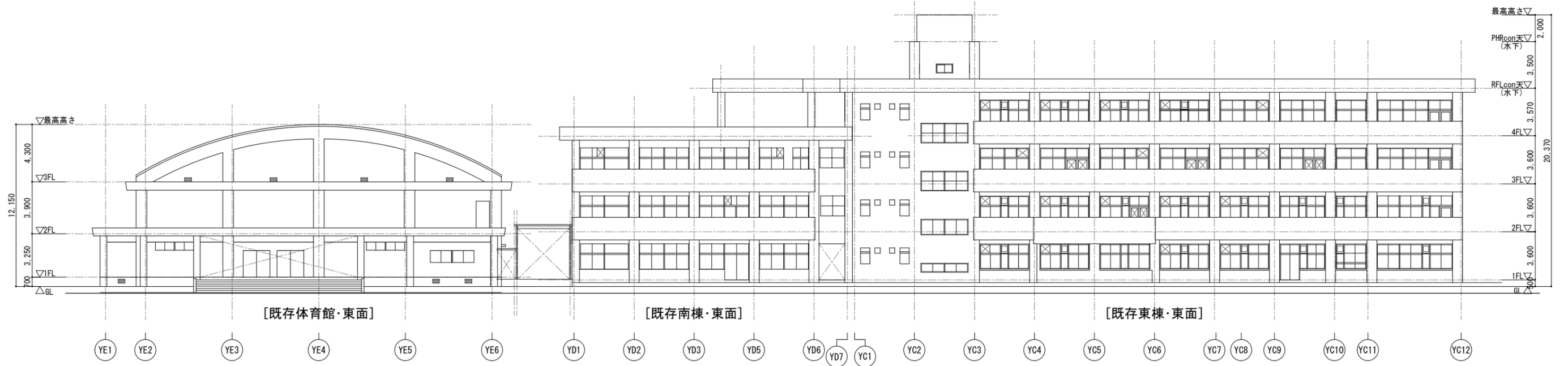
[既存北棟・南面]

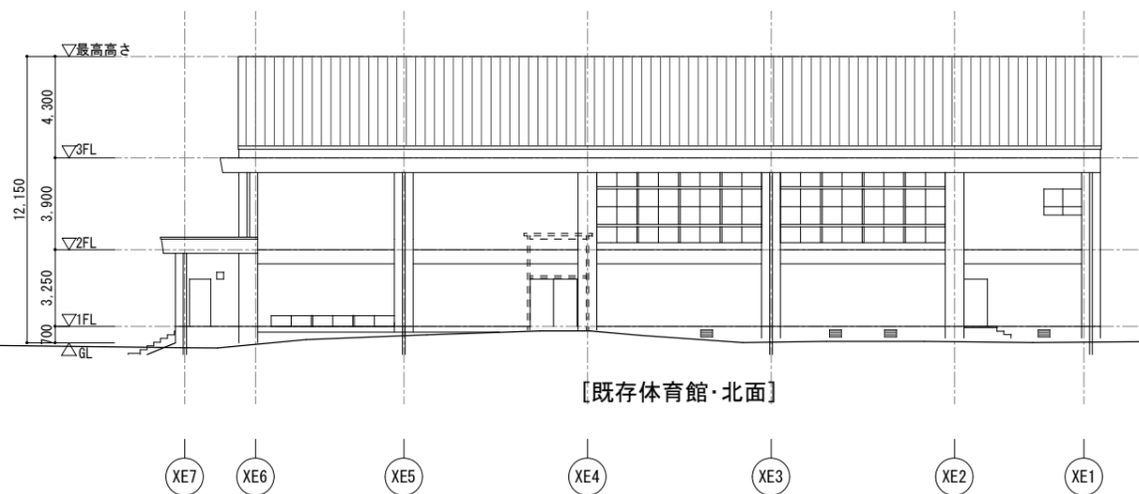
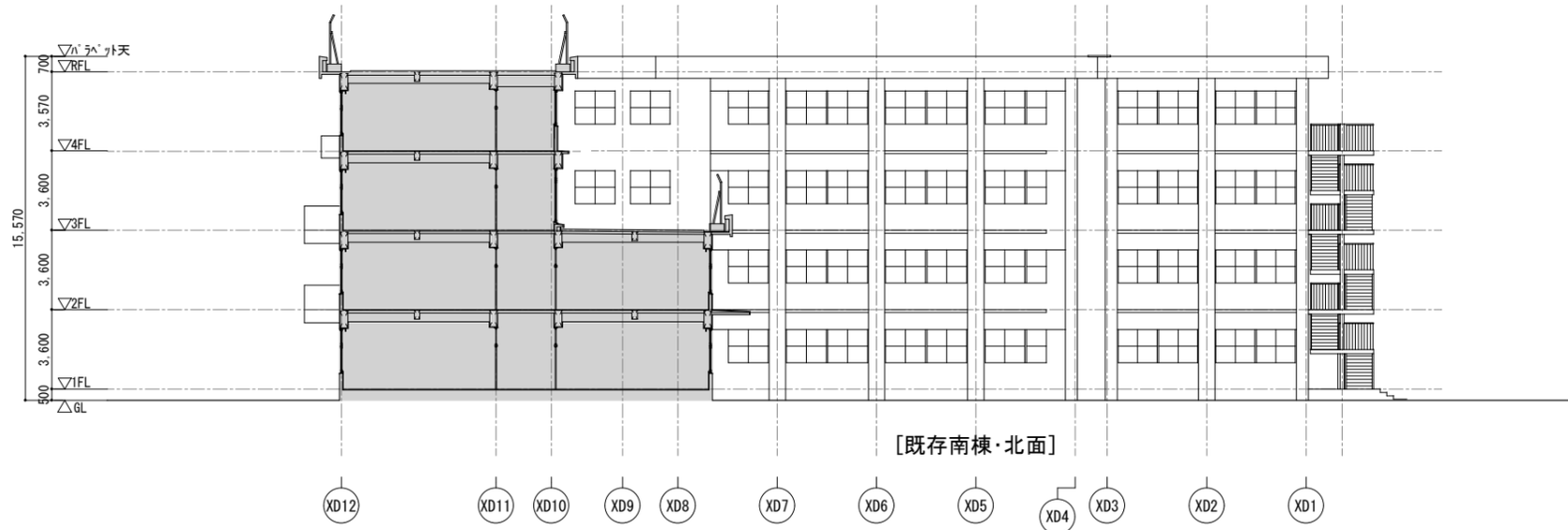
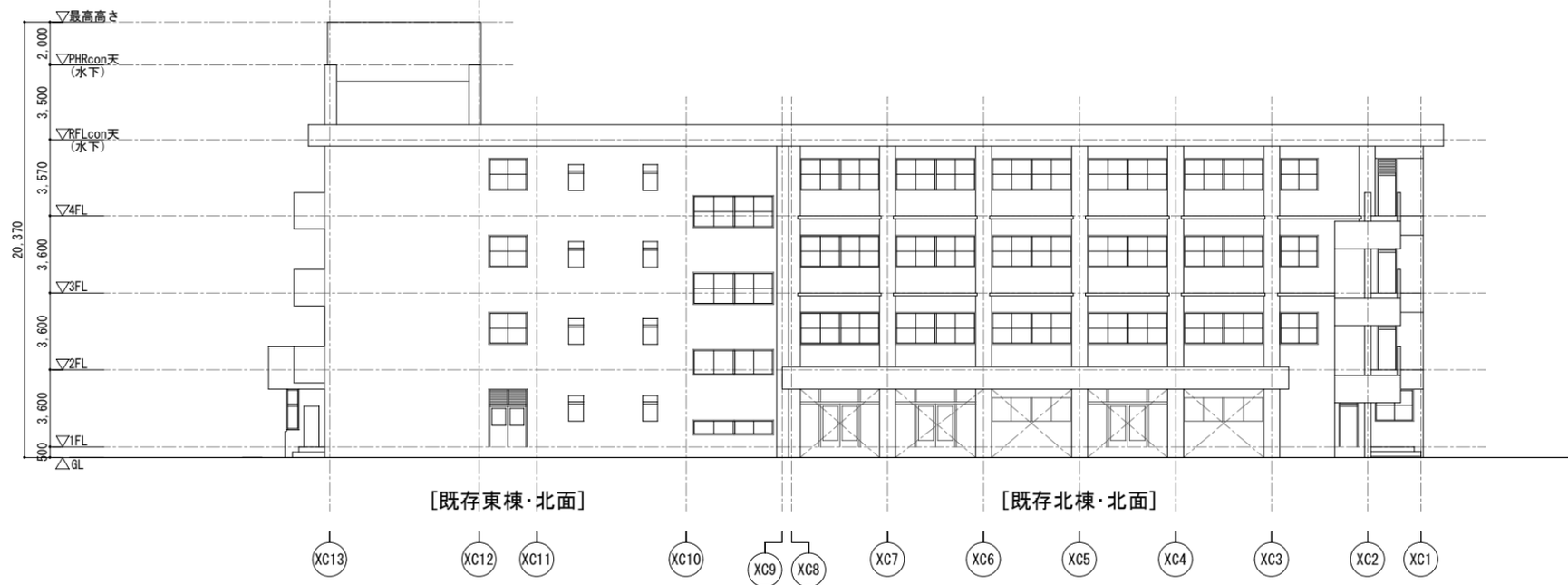


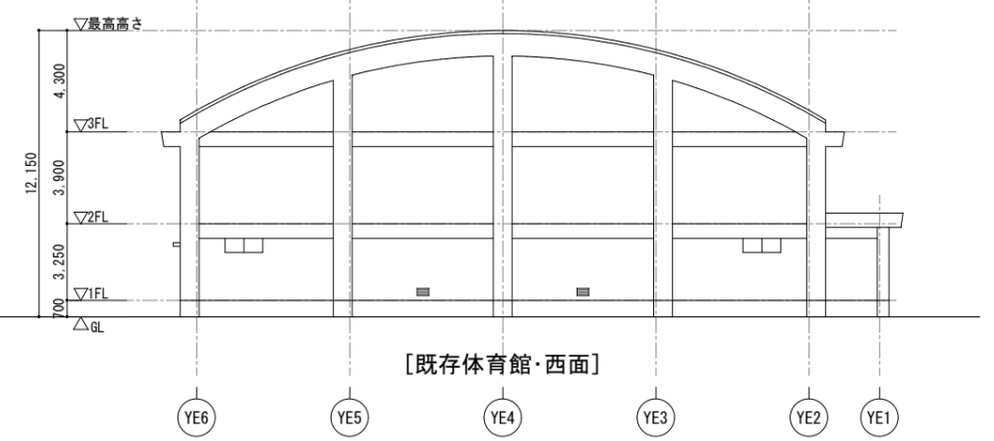
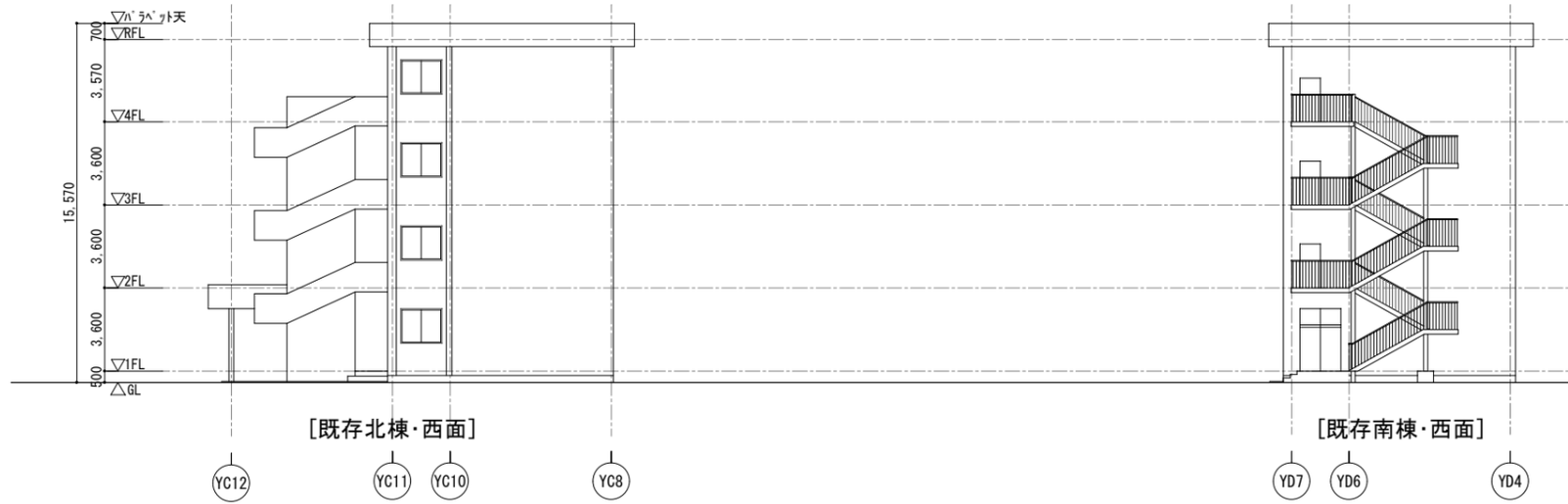
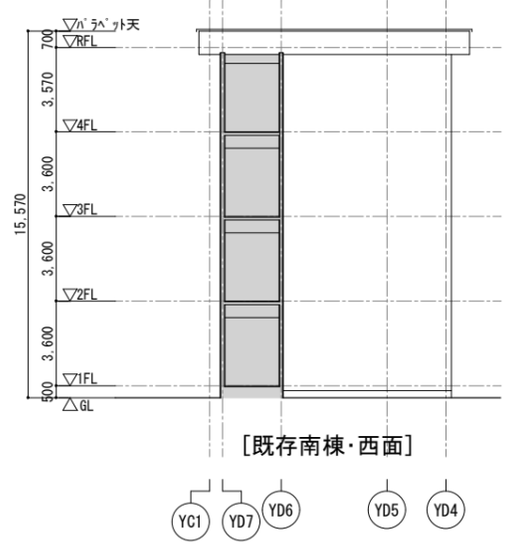
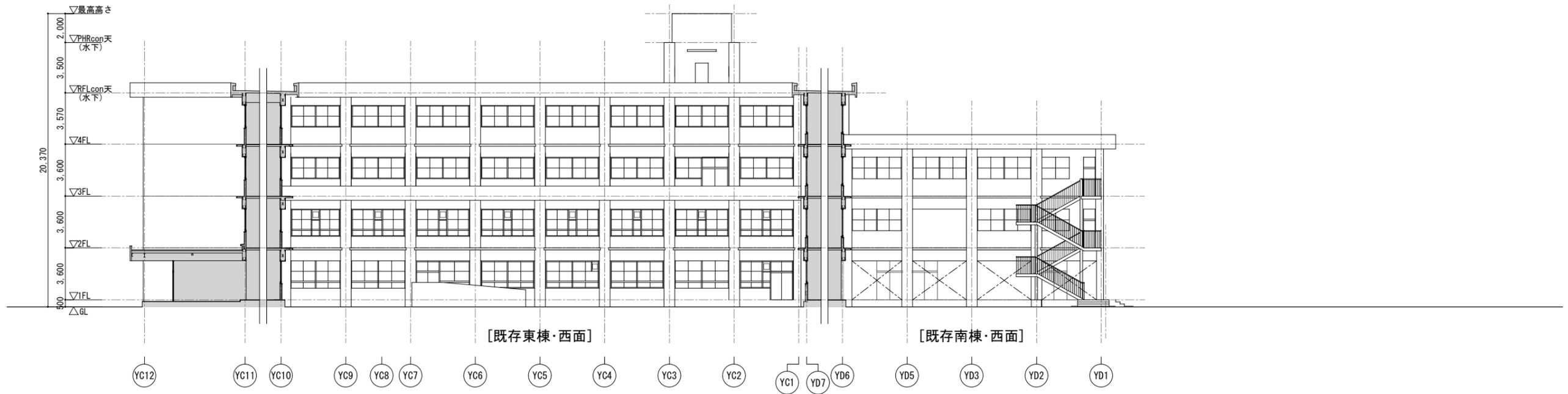
[既存南棟・南面]

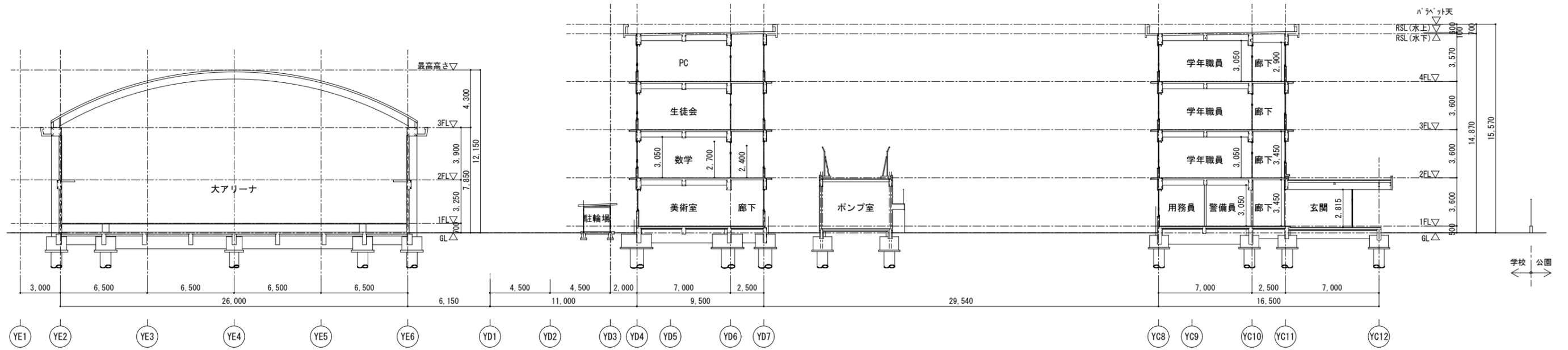


[既存体育館・南面]

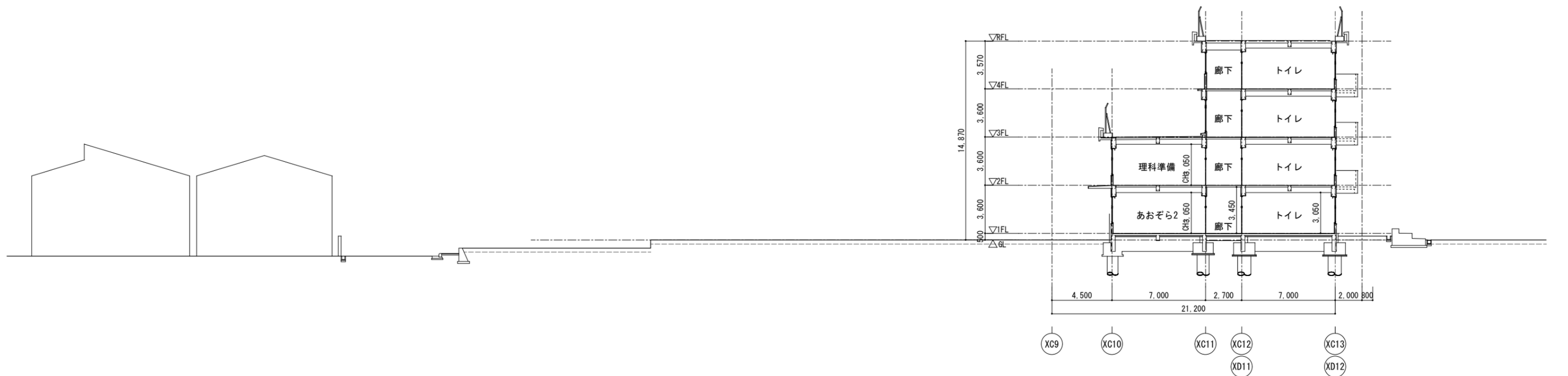






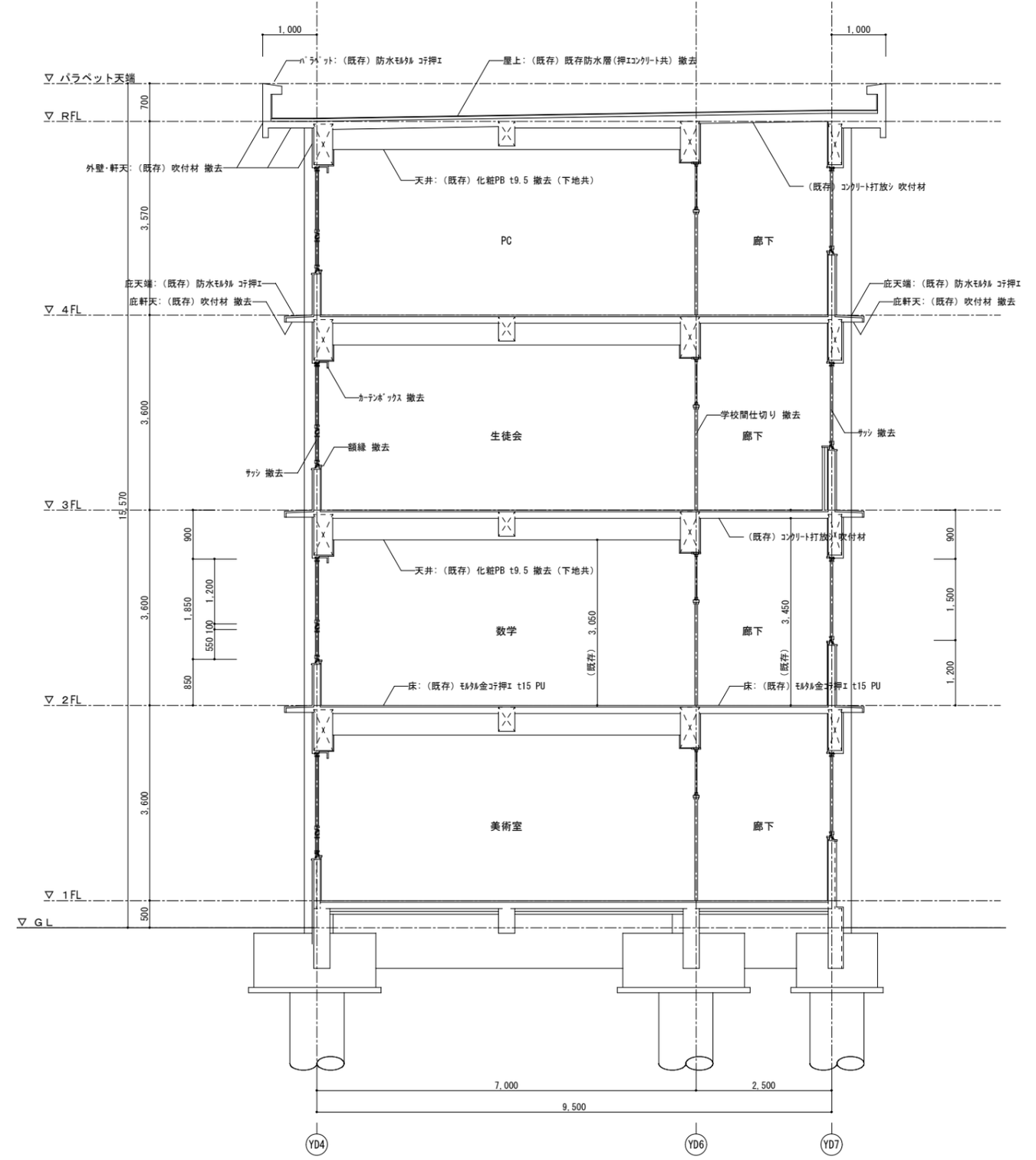
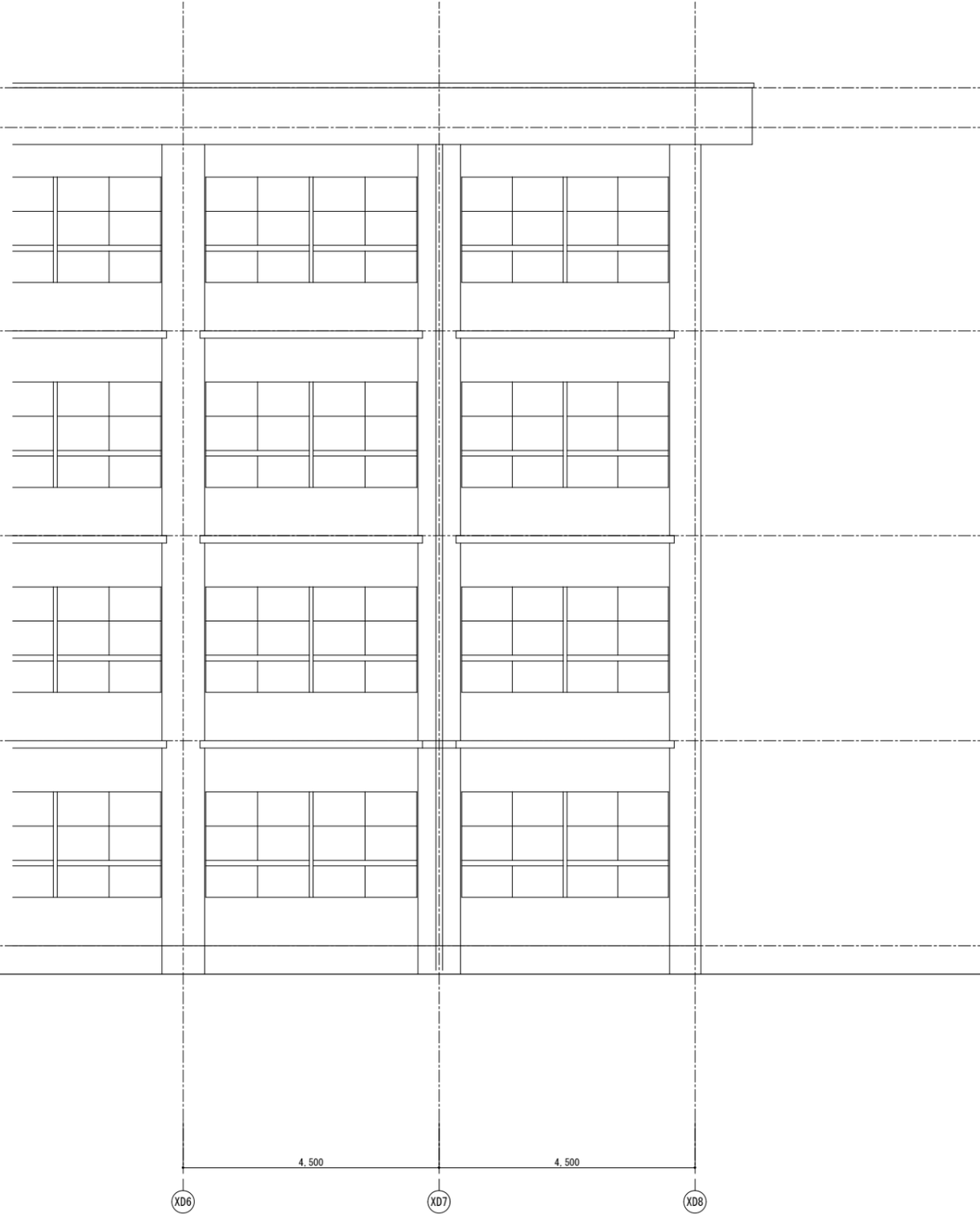


南北断面図

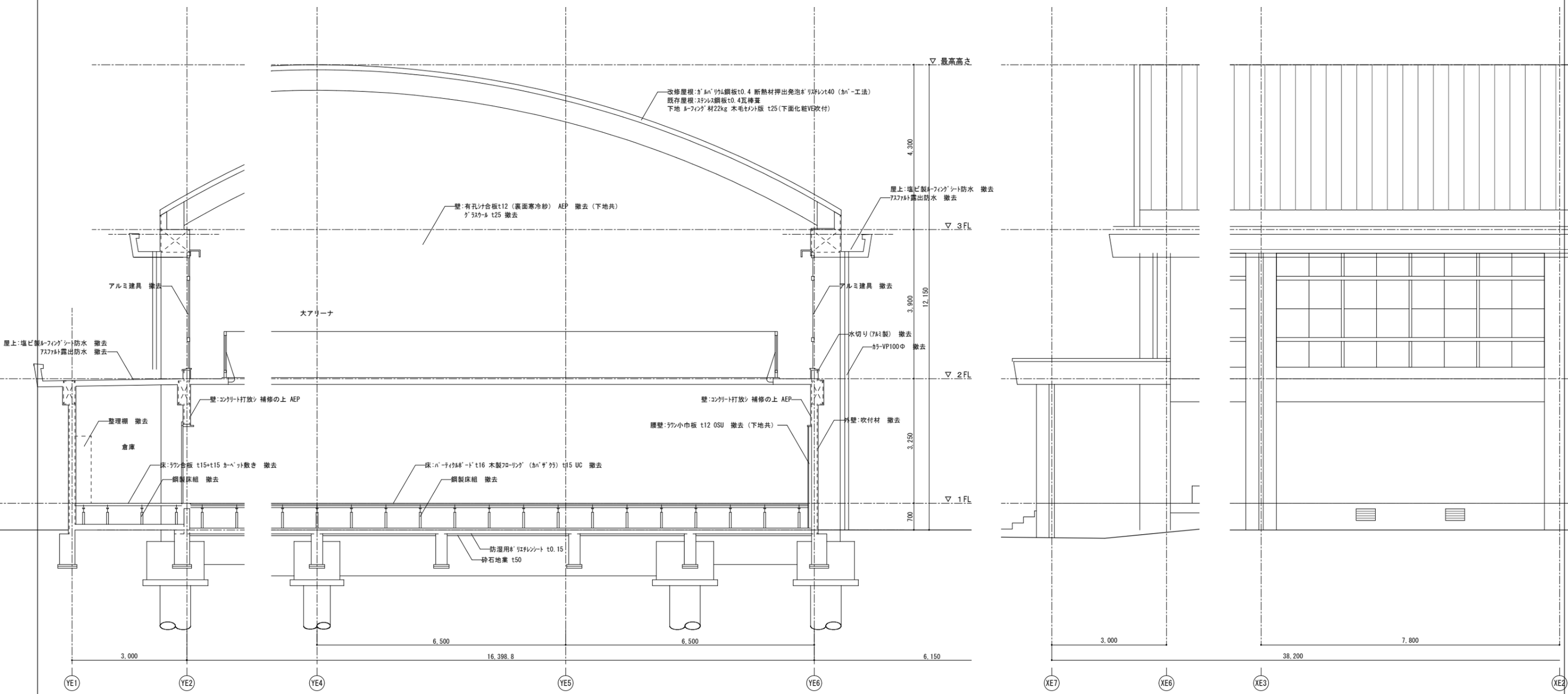


東西断面図

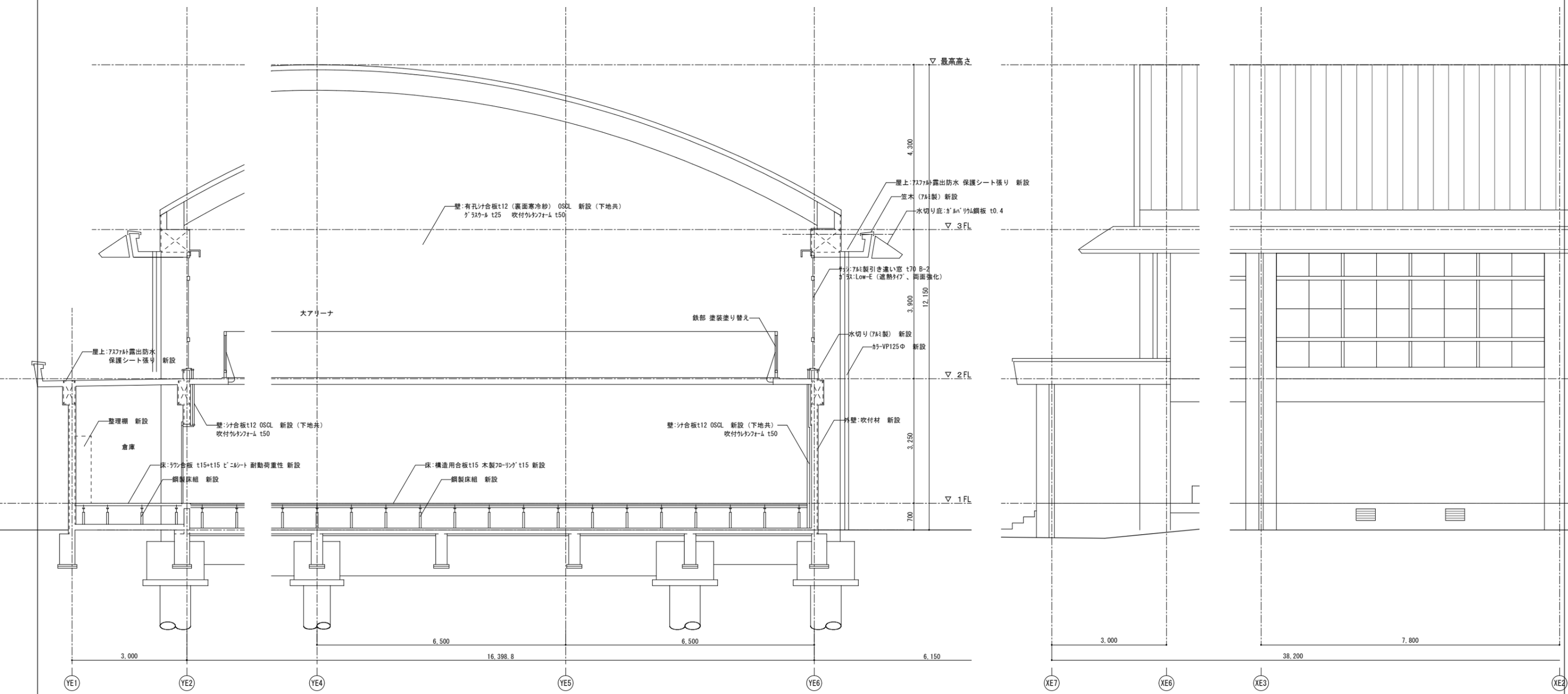
既存

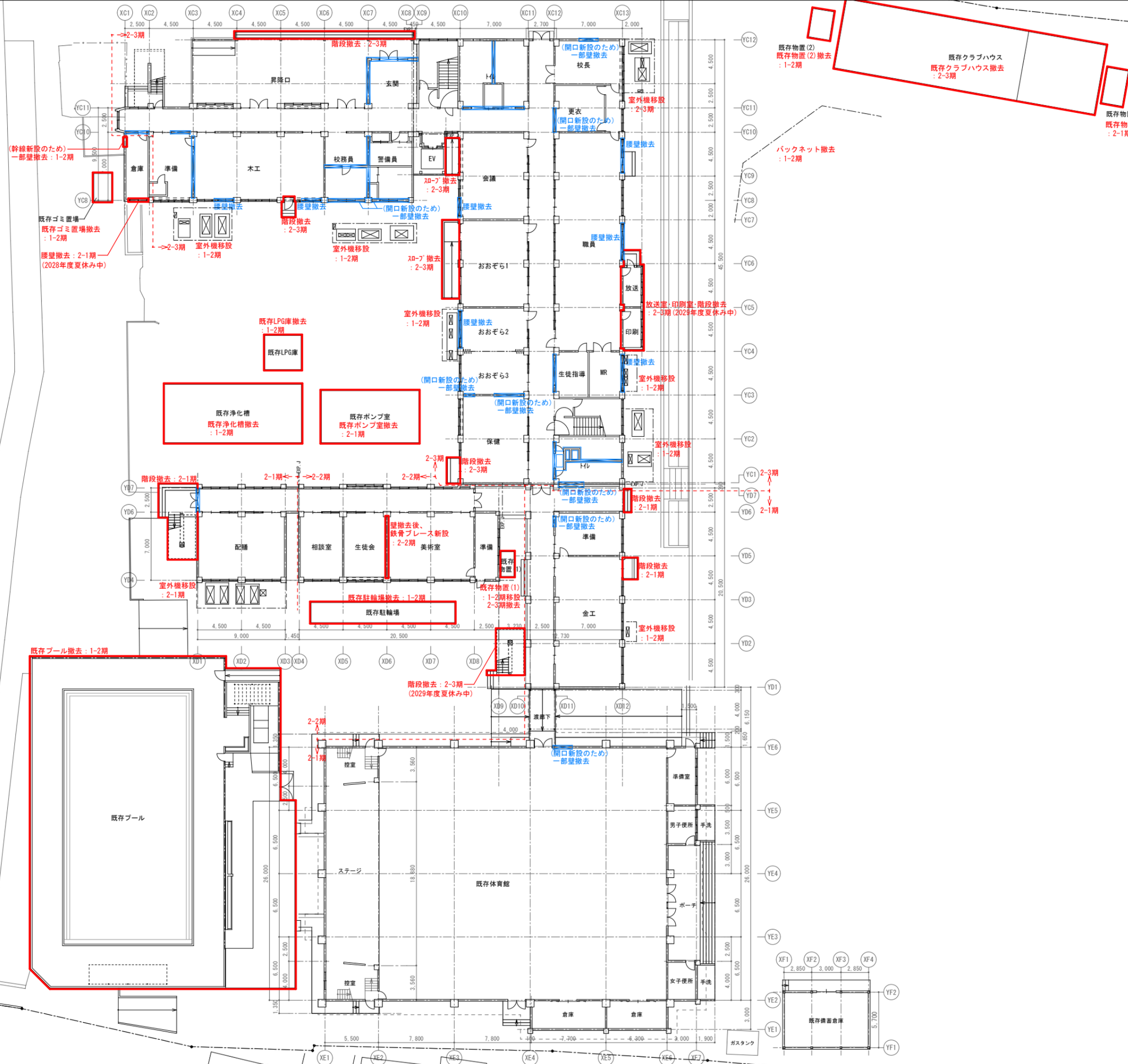


既存

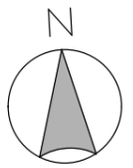


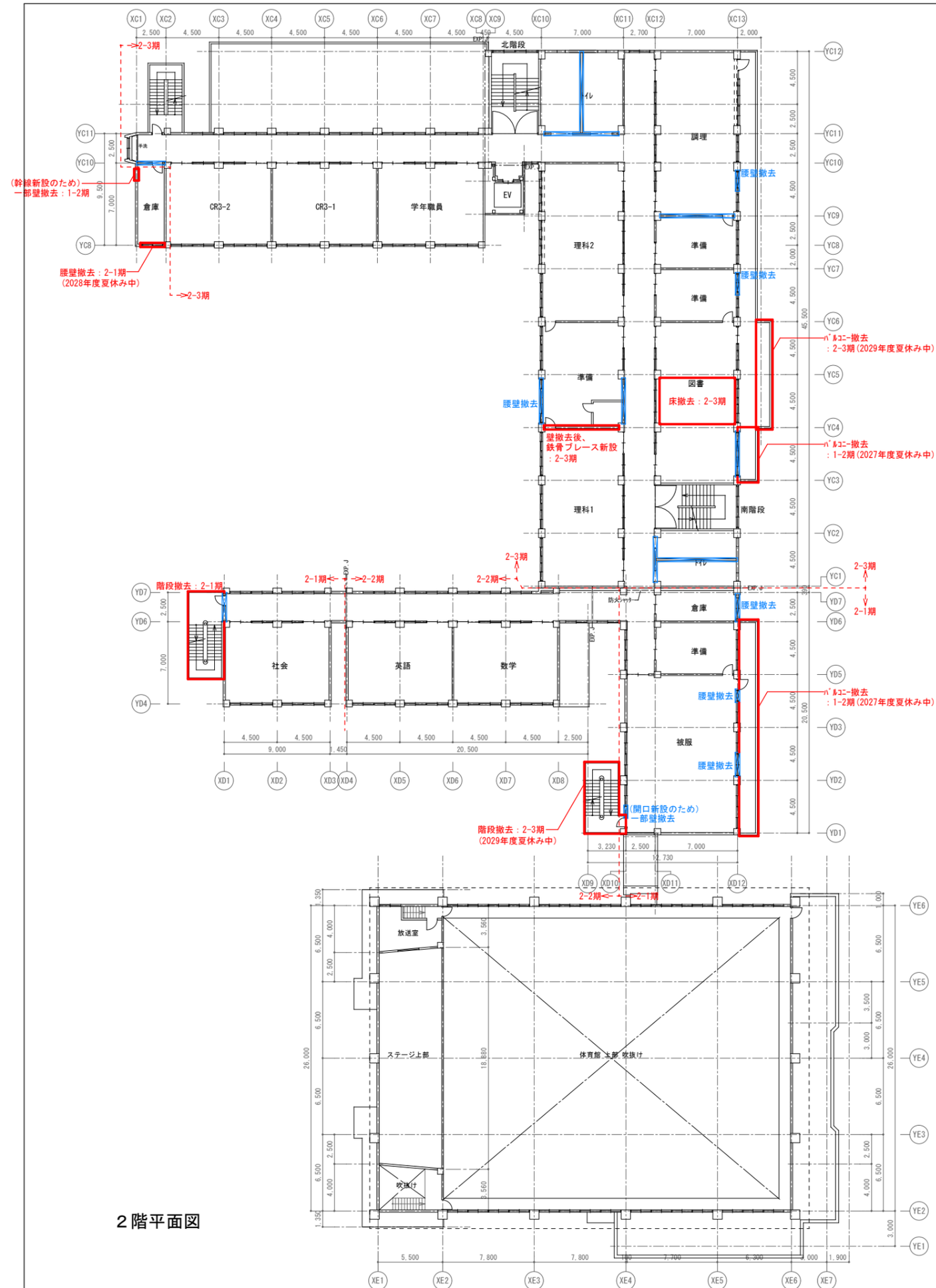
改修



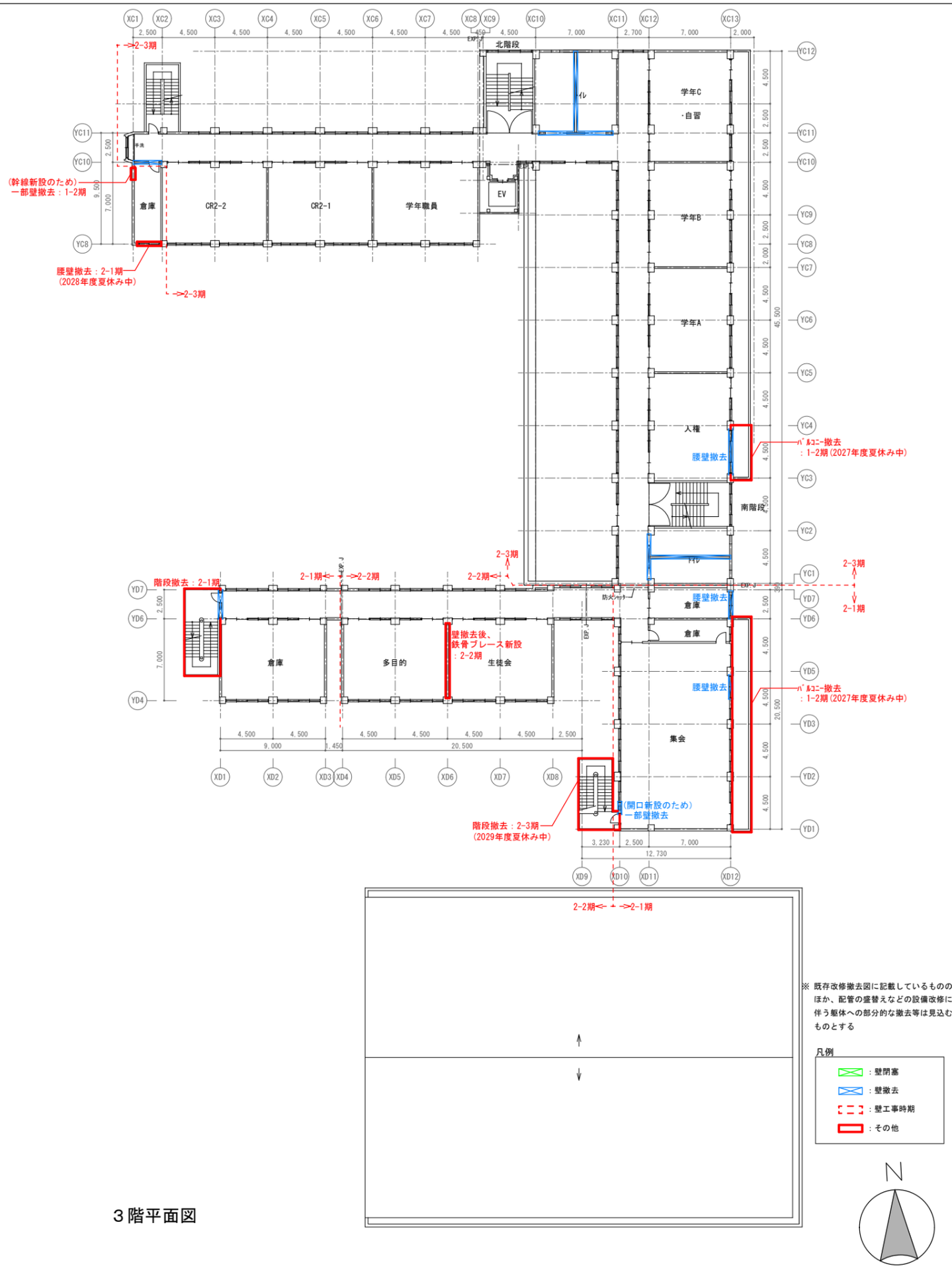


※ 既存改修撤去図に記載しているもののほか
配管の盛替えなどの設備改修に伴う躯体への
部分的な撤去等は見込むものとする





2階平面図

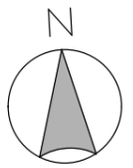


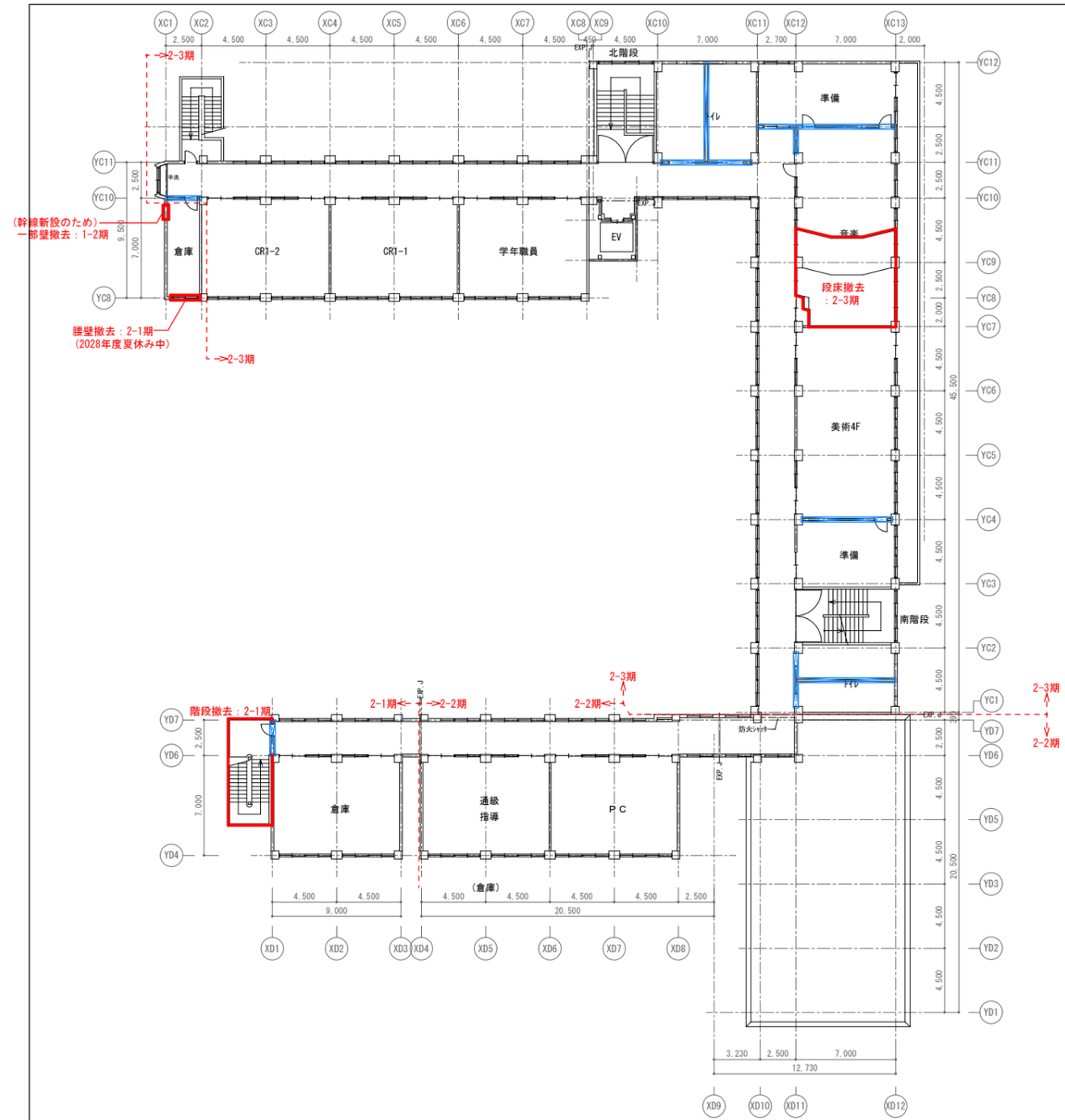
3階平面図



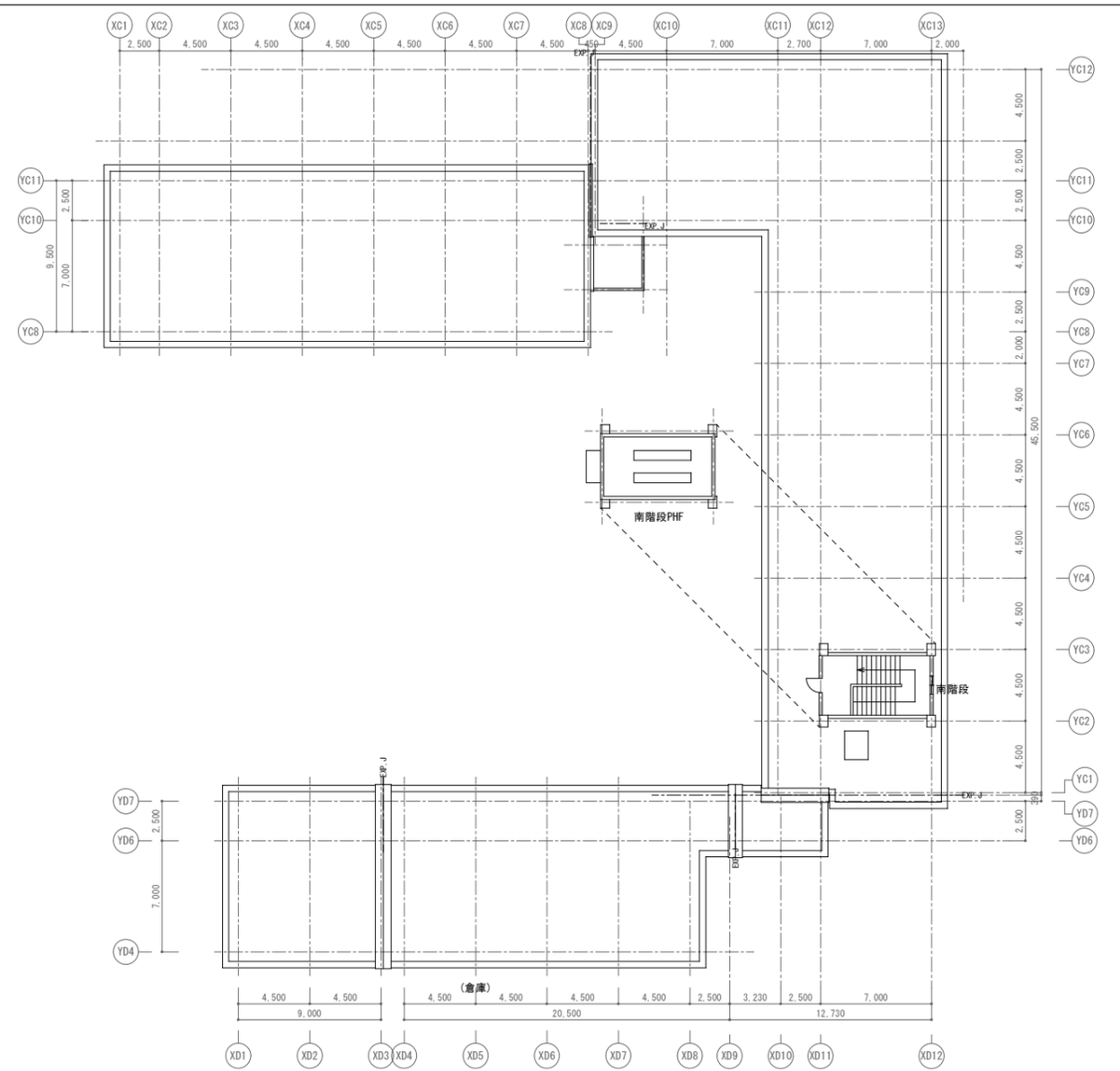
※ 既存改修撤去図に記載しているもののほか、配管の置替えなどの設備改修に伴う躯体への部分的な撤去等は見込むものとする

- 凡例
- : 壁閉塞
 - : 壁撤去
 - : 壁工事時期
 - : その他





4階平面図

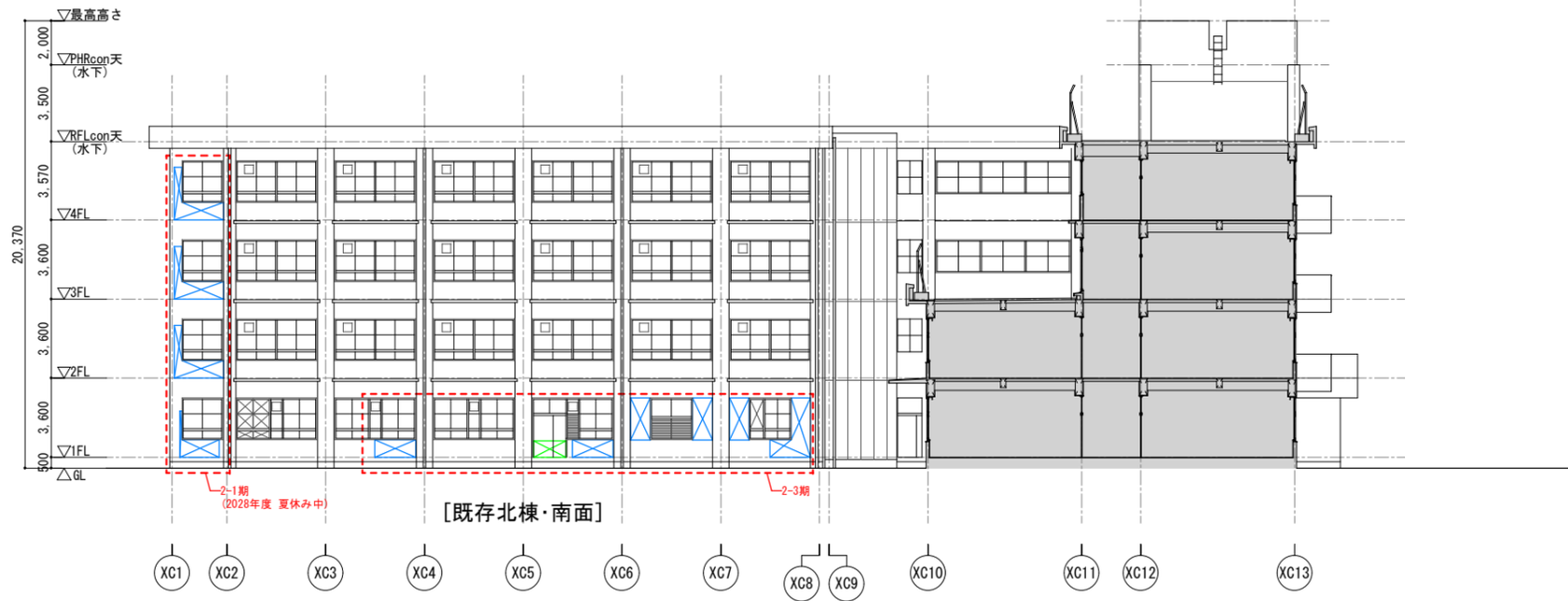


R階平面図

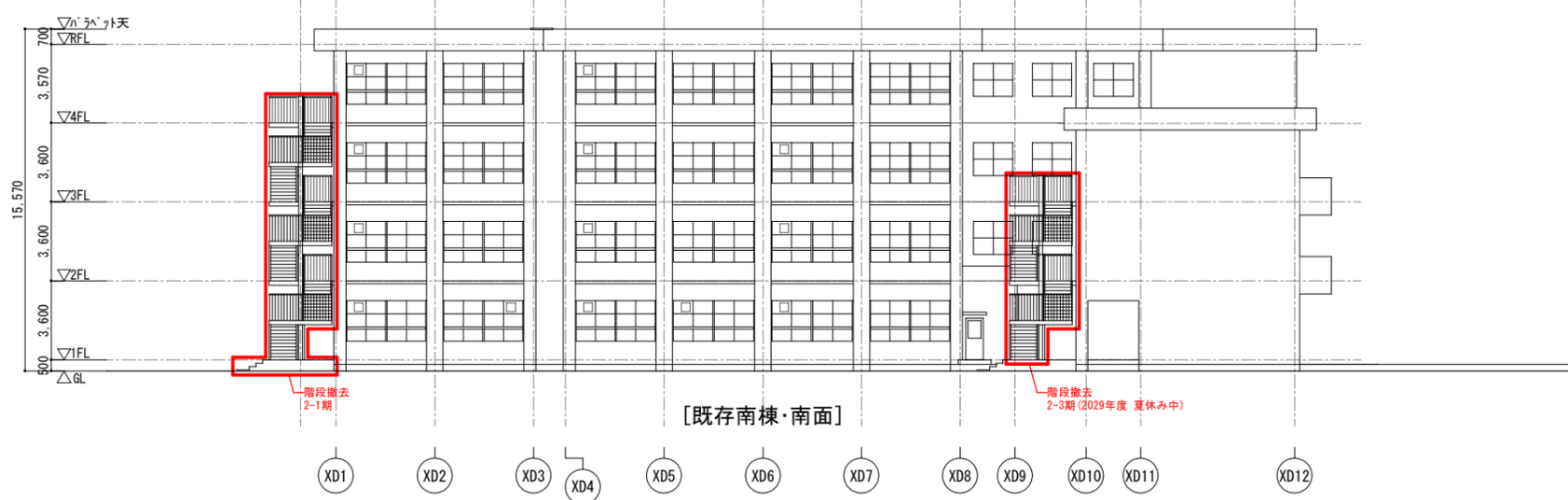
※ 既存改修撤去図に記載しているもののほか
配管の盛替えなどの設備改修に伴う躯体への
部分的な撤去等は見込むものとする

- 凡例
- ▭ : 壁閉塞
 - ▭ : 壁撤去
 - - - : 壁工事時期
 - ▭ : その他

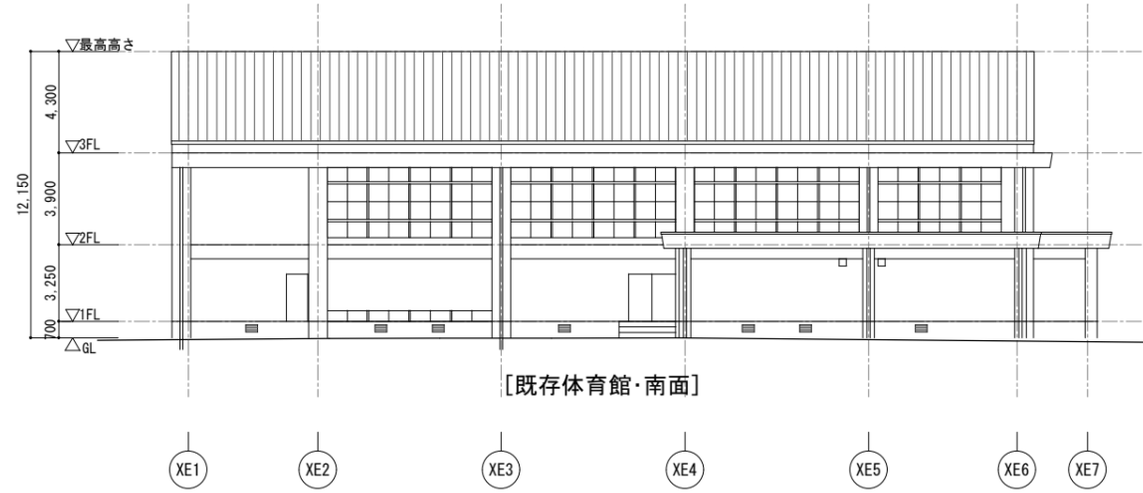




[既存北棟・南面]



[既存南棟・南面]

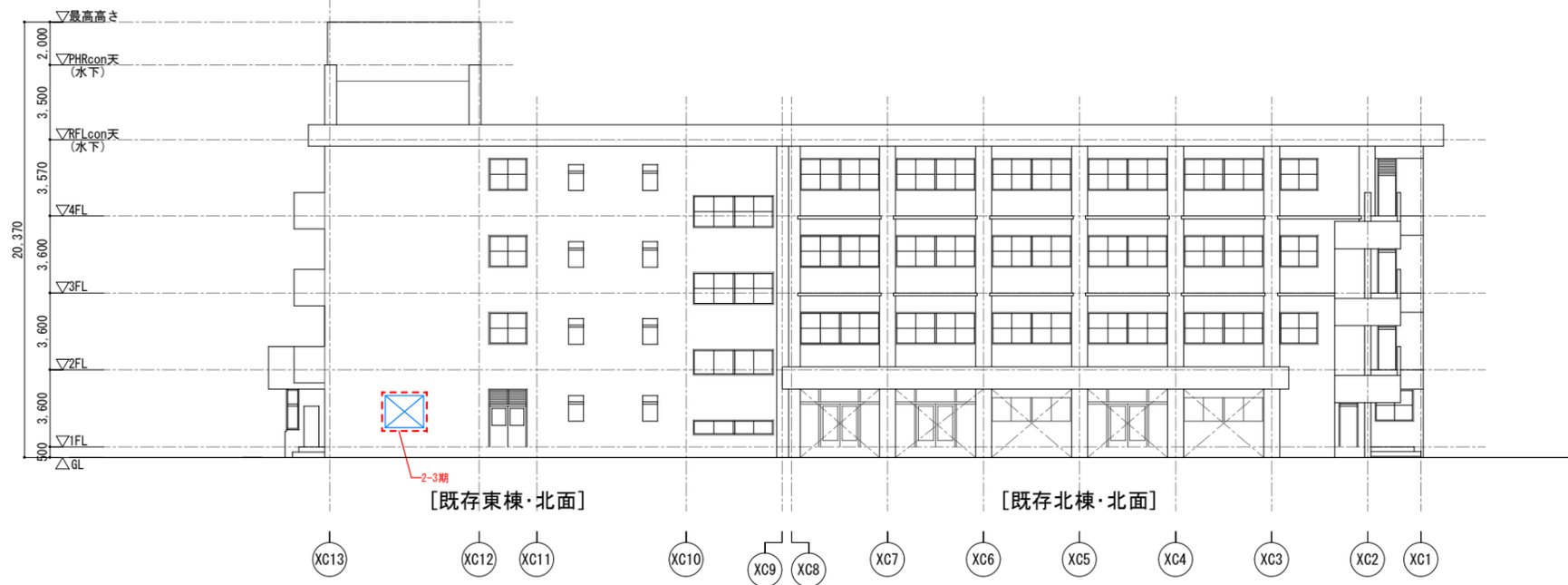


[既存体育館・南面]

※ 既存改修撤去図に記載しているもののほか
配管の盛替えなどの設備改修に伴う躯体への
部分的な撤去等は見込むものとする

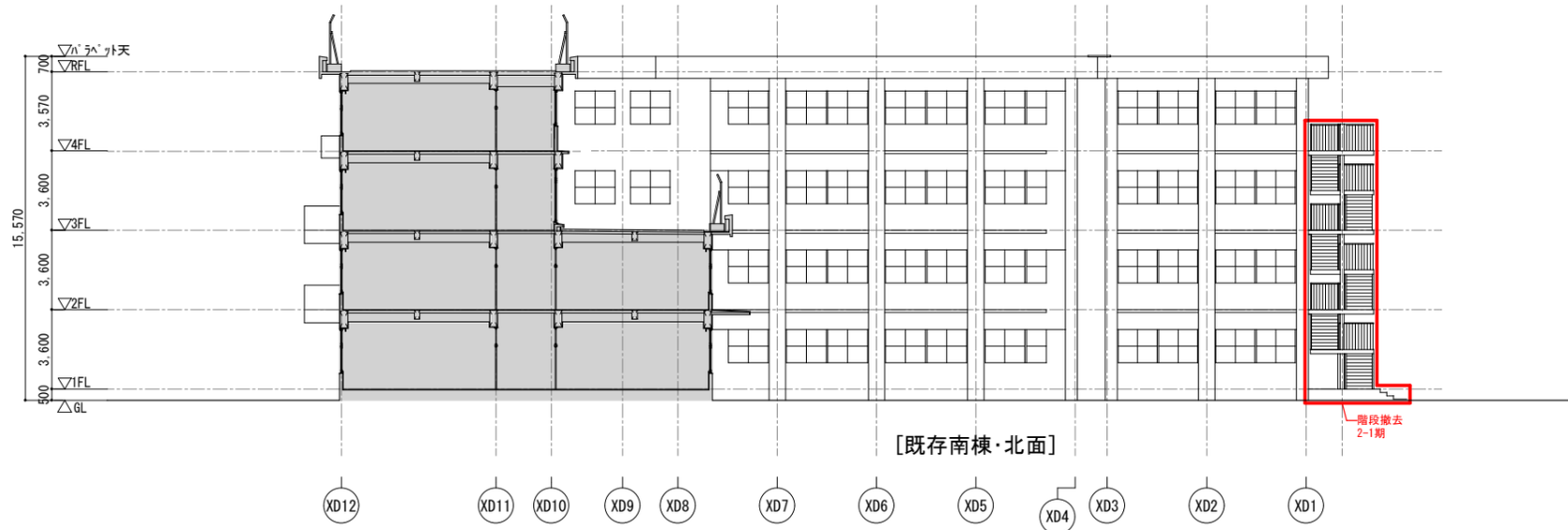
凡例

	壁閉塞
	壁撤去
	壁工事時期
	その他

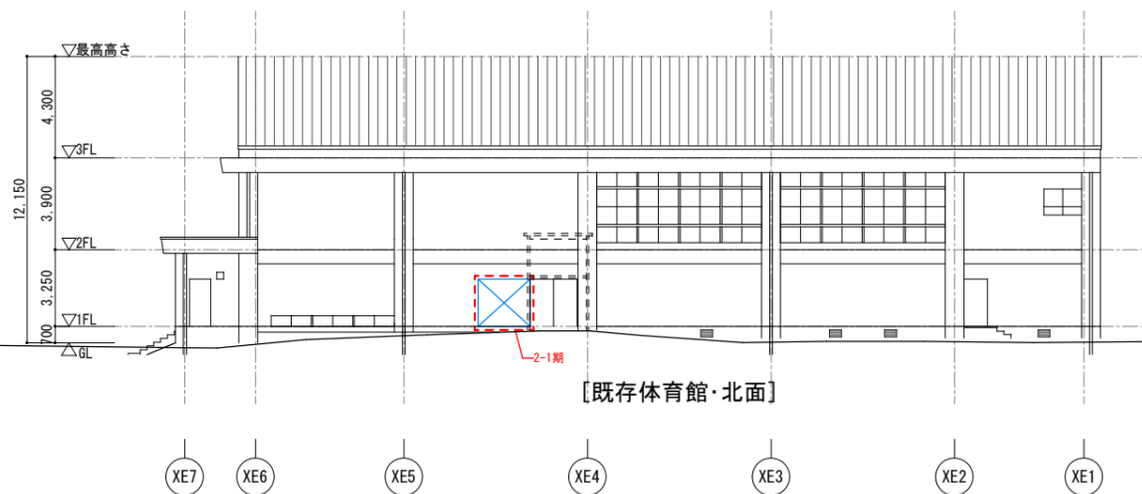


【既存東棟・北面】

【既存北棟・北面】



【既存南棟・北面】

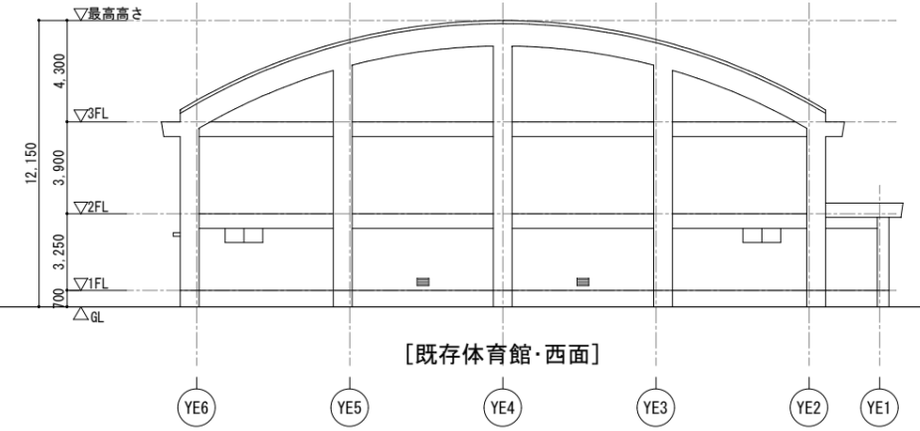
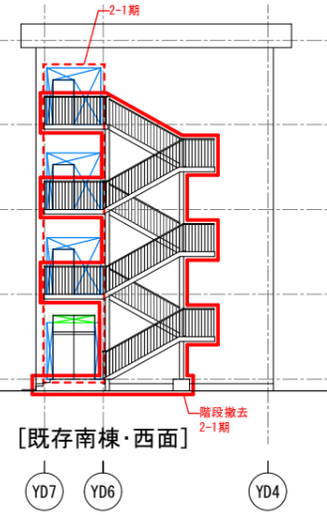
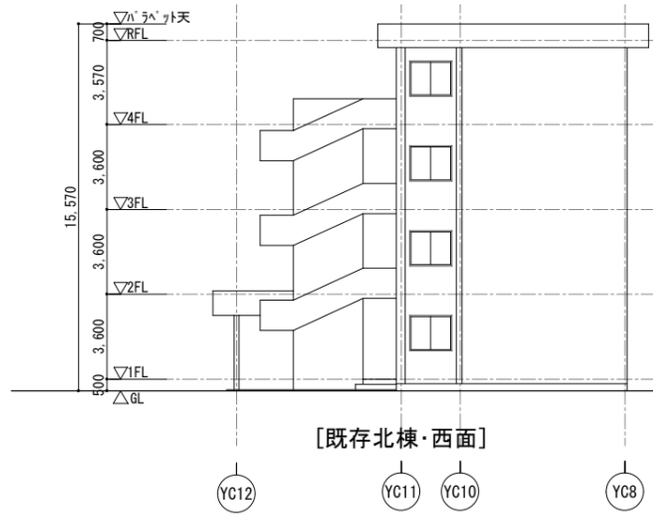
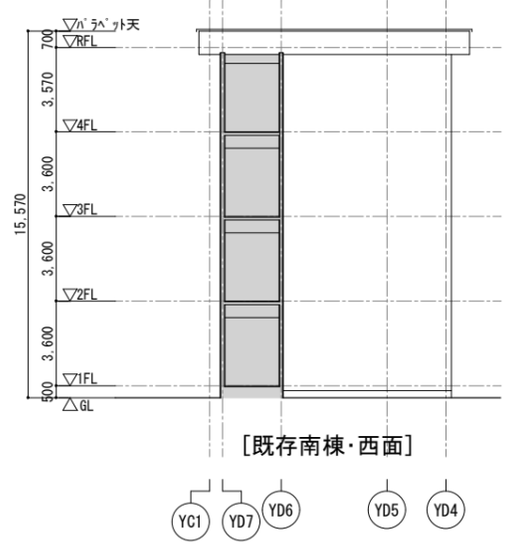
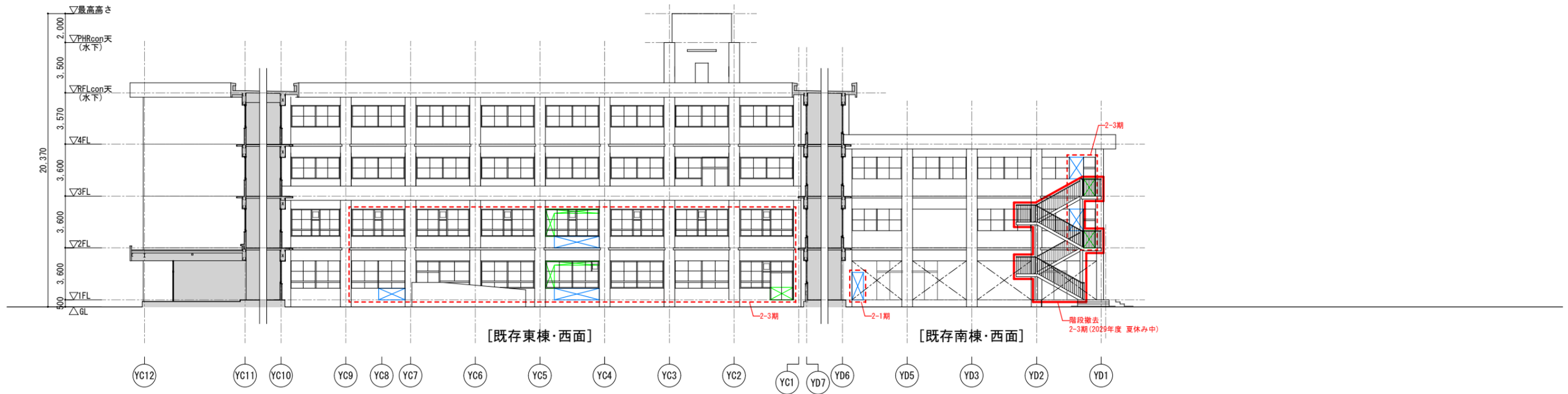


【既存体育館・北面】

※ 既存改修撤去図に記載しているもののほか
配管の盛替えなどの設備改修に伴う躯体への
部分的な撤去等は見込むものとする

凡例

- ：壁閉塞
- ：壁撤去
- ：壁工事時期
- ：その他



※ 既存改修撤去図に記載しているもののほか
配管の盛替えなどの設備改修に伴う躯体への
部分的な撤去等は見込むものとする

- 凡例
- ▨ : 壁閉塞
 - ▨ : 壁撤去
 - - - : 壁工事時期
 - ▭ : その他