

1. 書類等の題名  
「校地校舎等の図面」 1 ページ  
都道府県における位置関係の図面
2. 引用元  
Google マップ  
<https://maps.google.co.jp/>
3. 説明  
地図中の立命館大学びわこ・くさつキャンパスの位置を印し、注釈を付けた。

びわこ・くさつキャンパス 最寄り駅からの距離、交通機関及び所要時間がわかる図面



最寄り駅からの距離：

JR西日本 南草津駅から立命館大学びわこ・くさつキャンパスまで3.1Km



校舎、運動場等の配置図



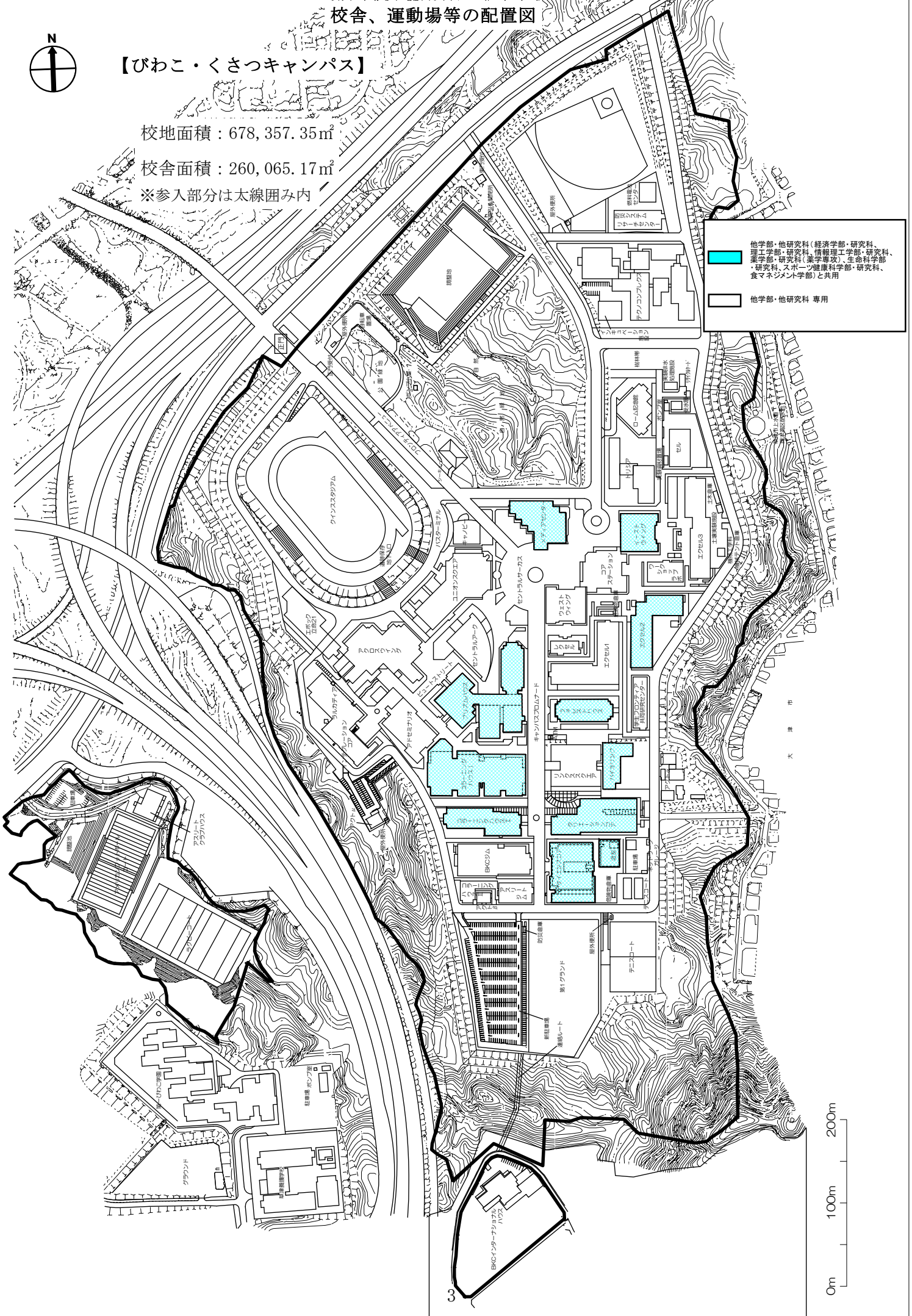
【びわこ・くさつキャンパス】

校地面積：678,357.35㎡

校舎面積：260,065.17㎡

※参入部分は太線囲み内

	他学部・他研究科（経済学部・研究科、理工学部・研究科、情報理工学部・研究科、薬学部・研究科（薬学専攻）、生命科学部・研究科、スポーツ健康科学部・研究科、食マネジメント学部）と共用
	他学部・他研究科 専用



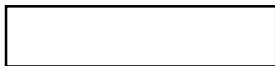


# 校舎の平面図

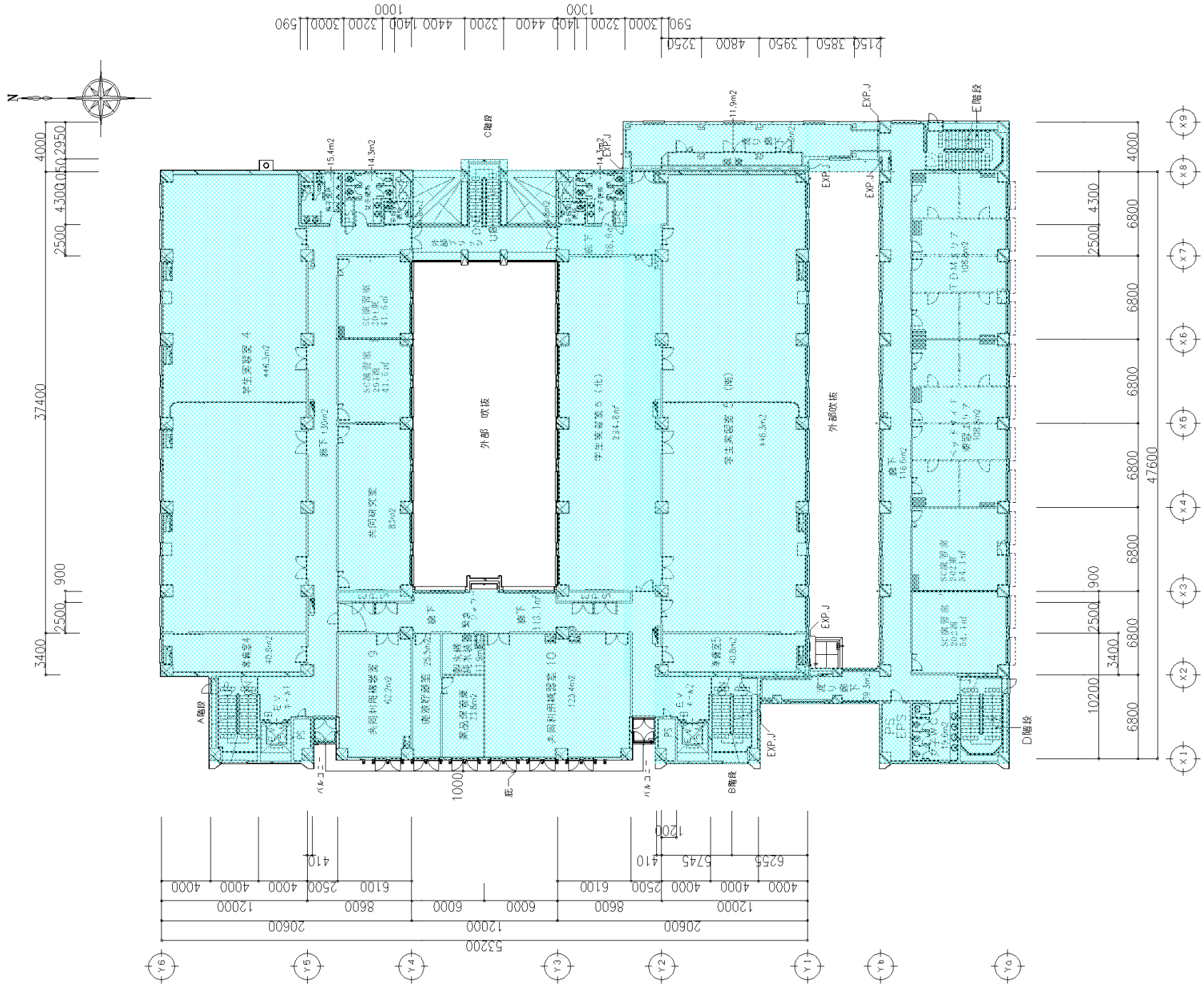
## 凡例



他学部・他研究科（経済学部・研究科、理工学部・研究科、情報理工学部・研究科、薬学部・研究科、生命科学部・研究科、スポーツ健康科学部・研究科、食マネジメント学部）と共用



他学部・他研究科 専用



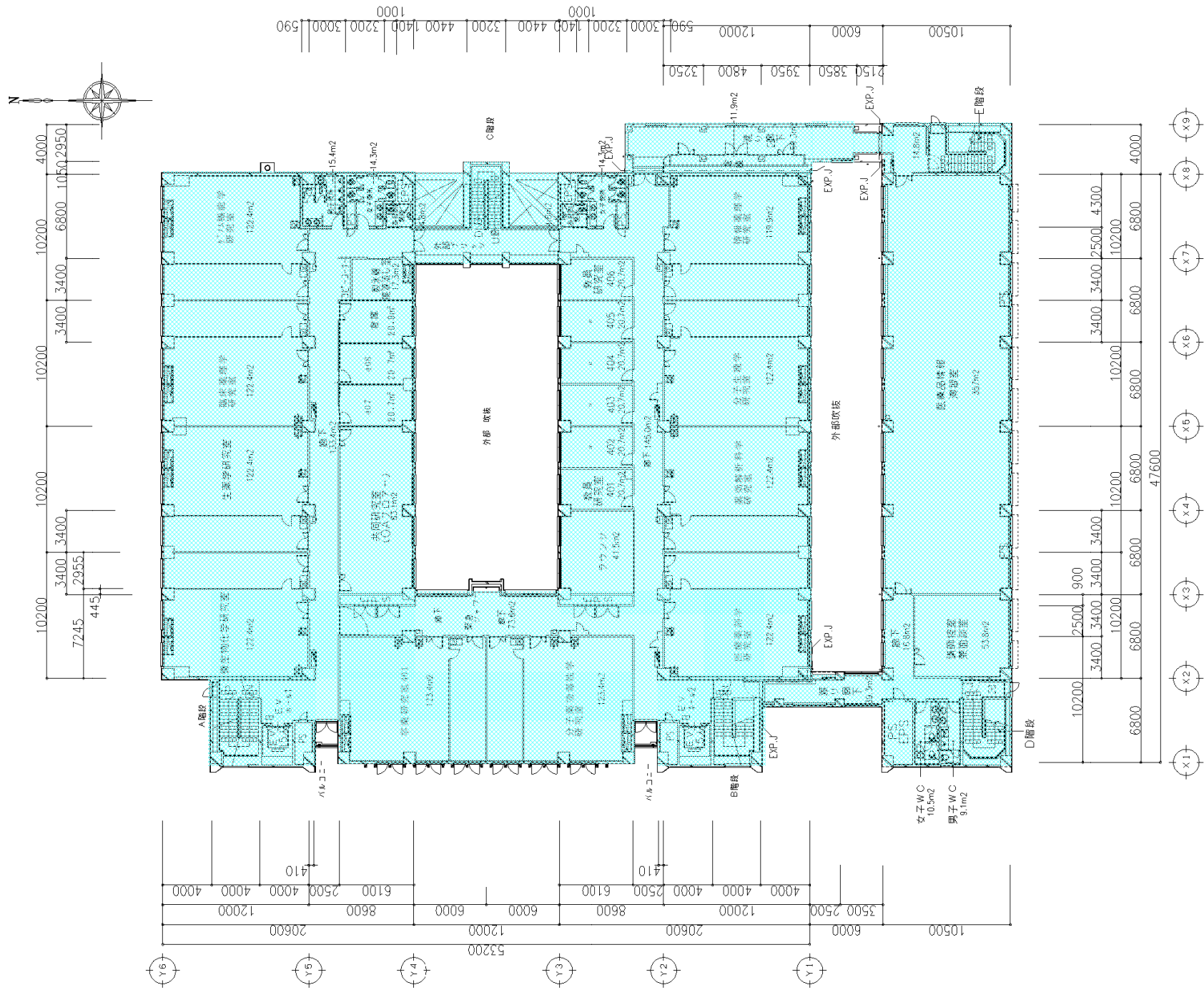
2階平面図



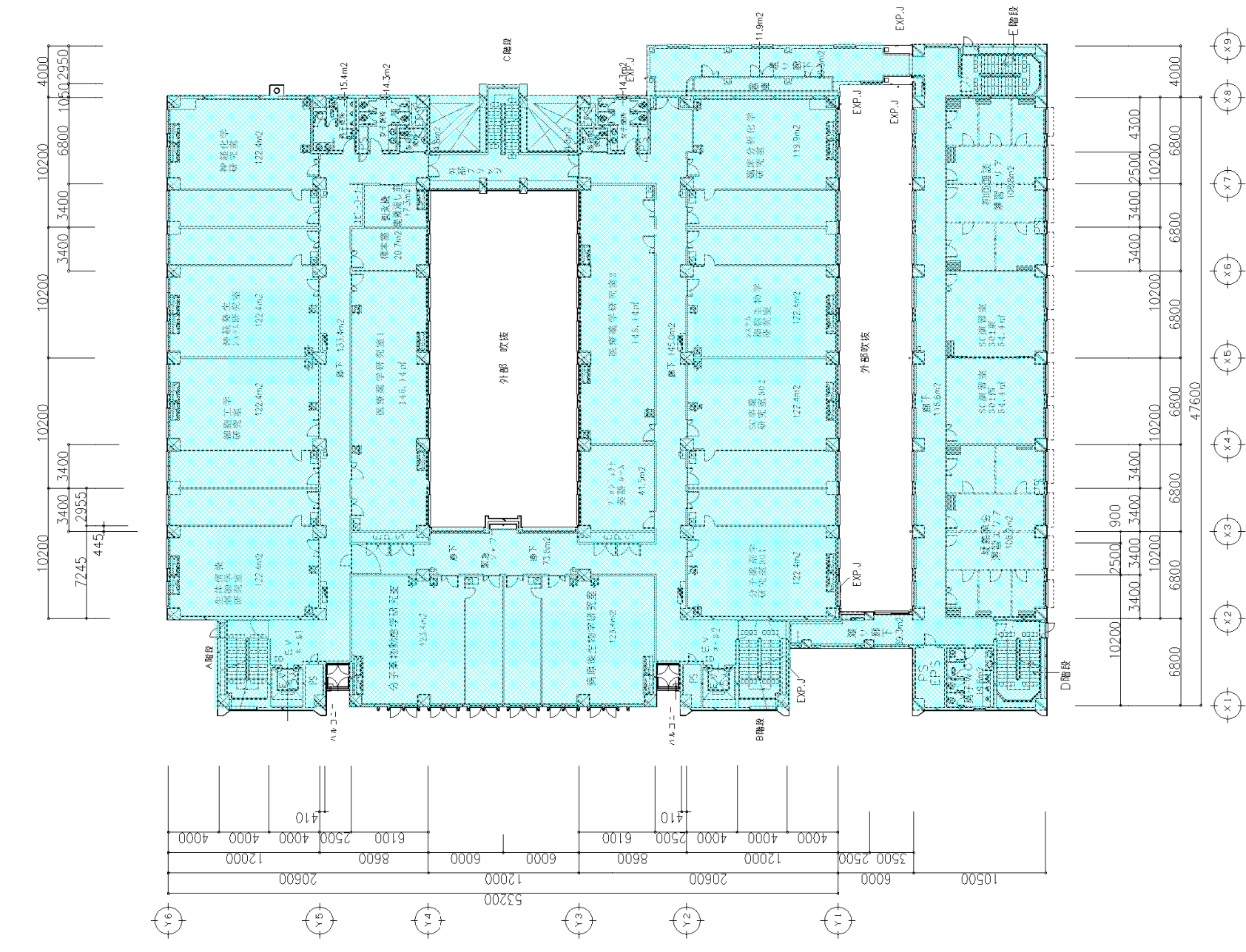
1階平面図

立命館大学 BKC 生命科学・薬学部新棟 (サイエンス コア) 建築工事	図面番号 1012
1・2階平面図	図面内容
1/200(A1), 1/400(A3)	縮尺
	作成者 建築部
	校章





4階平面図

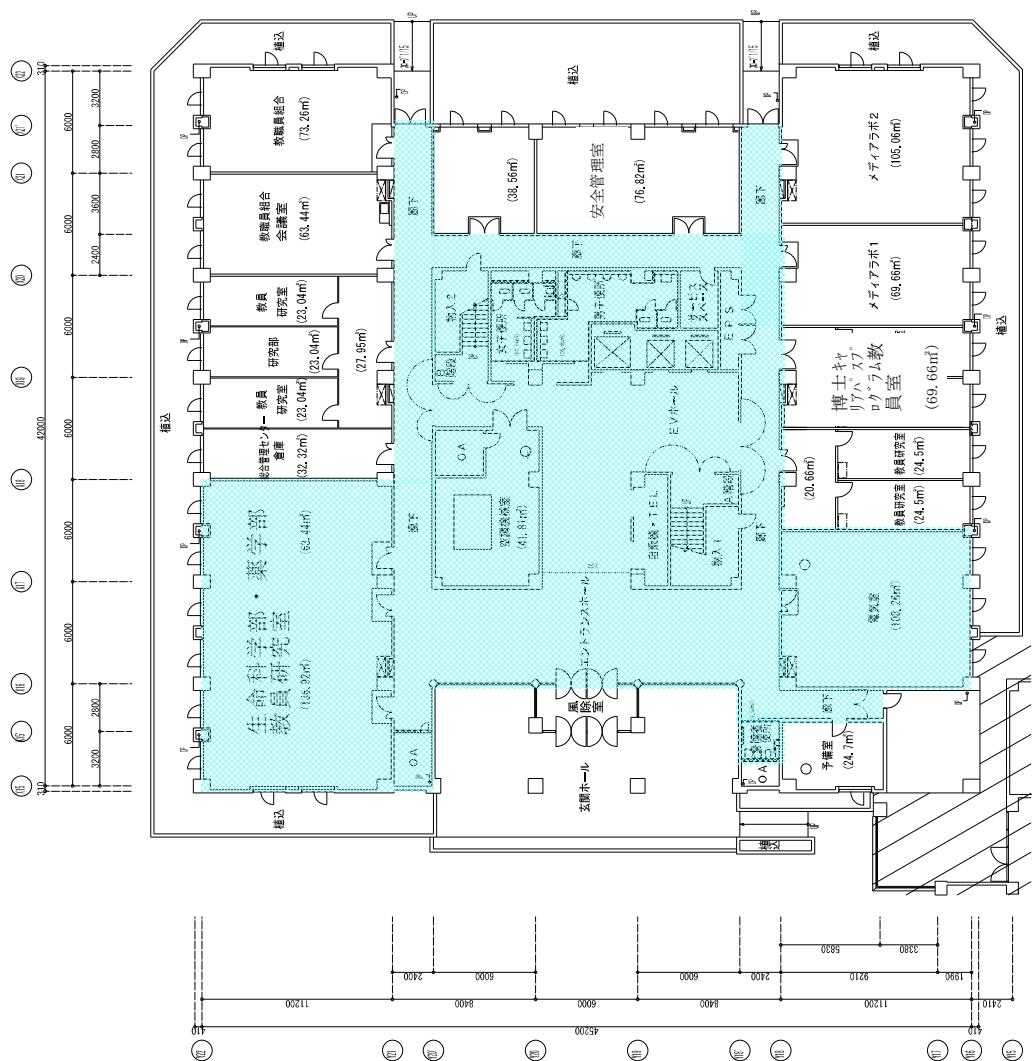


3階平面図

立命館大学 BKC 生命科学・薬学部新棟 (サイエンス コア) 建築工事	図面番号	1013
	図名	3・4階平面図
	縮尺	1/200(A1), 1/400(A3)
訂正	枚数	建築書証図

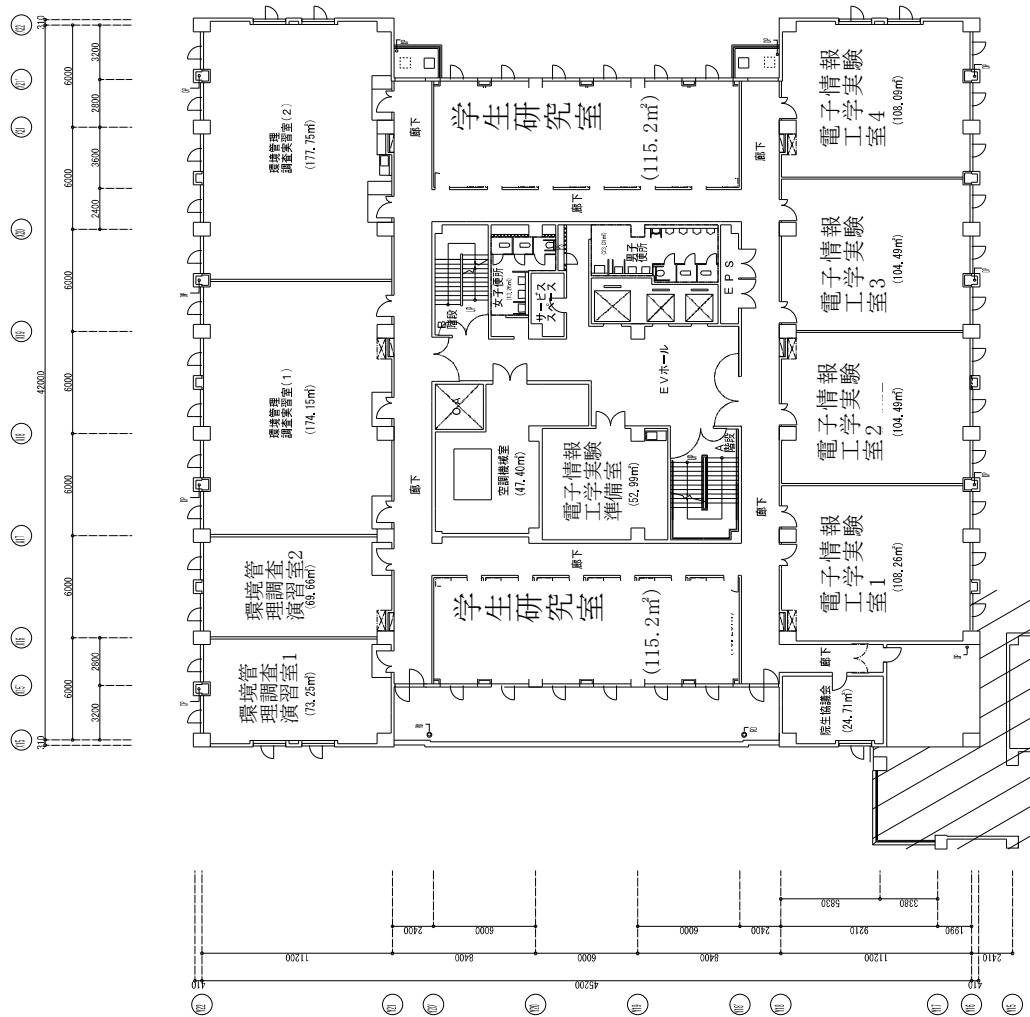






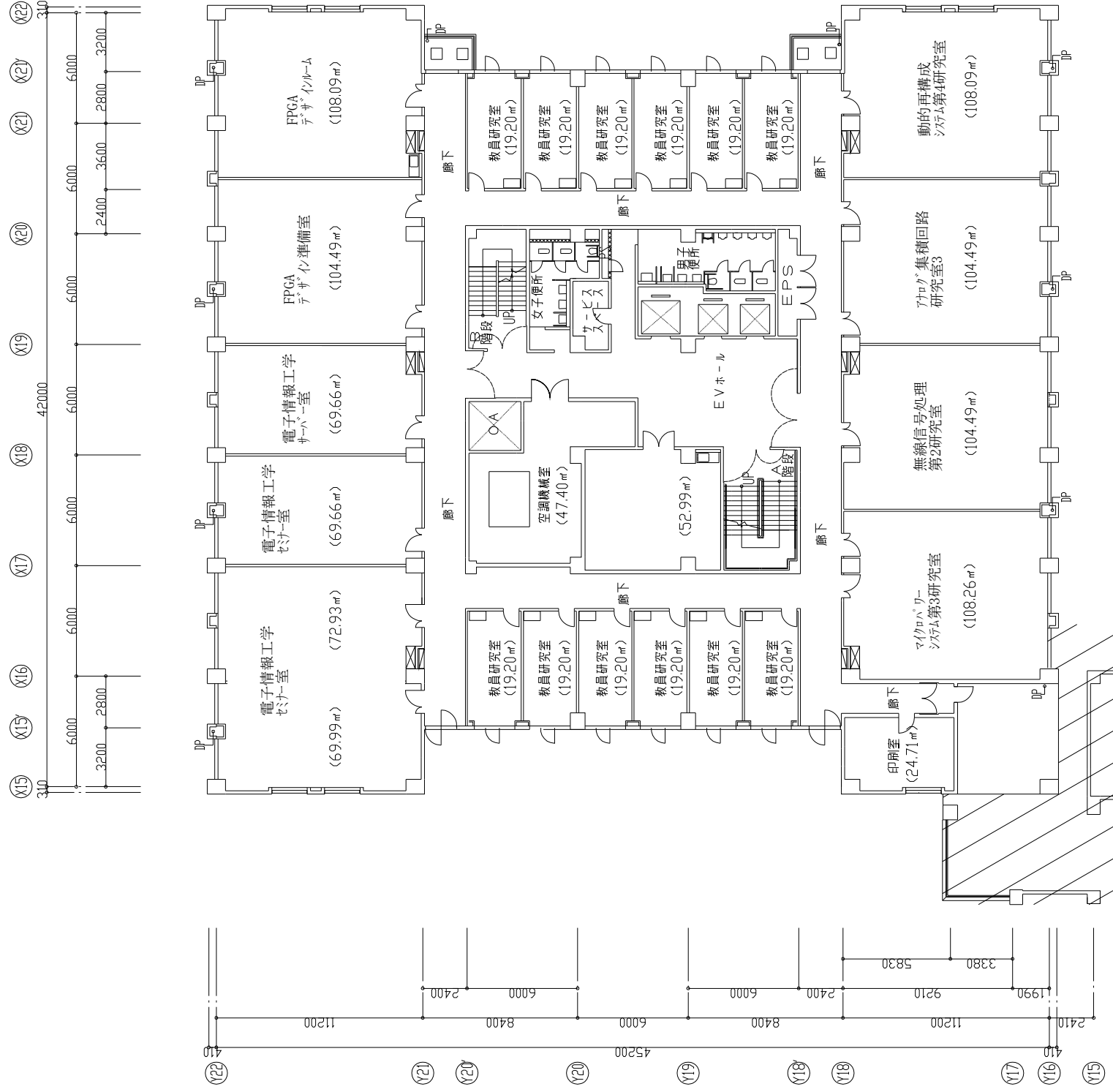
1階平面図

図番	1-3 1/7	1階平面図	立命館大学BKC イーストウィング
図名	1階平面図	1階平面図	立命館大学BKC イーストウィング
縮尺	1/800(1:800)	1/800(1:800)	1/800(1:800)
建築	建築	建築	建築



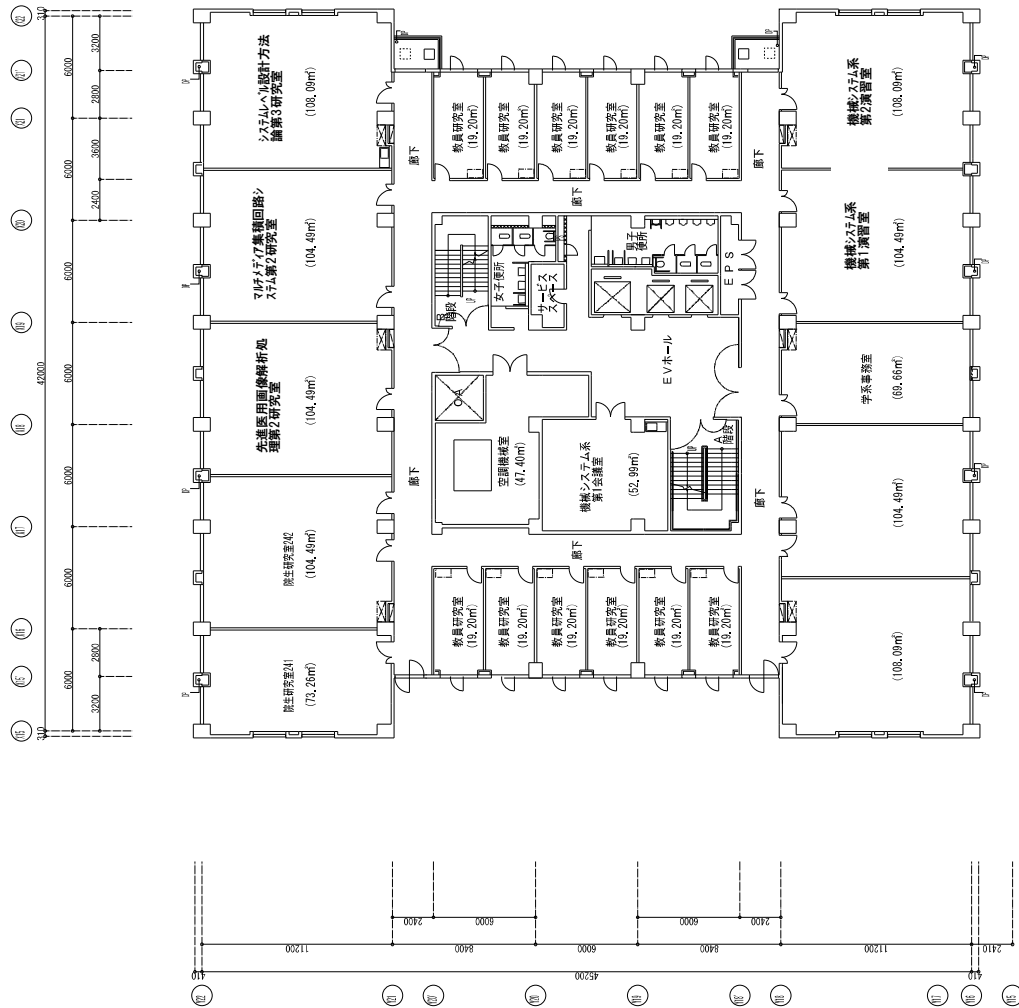
2階平面図

112	棟名	立命館大学BKC イーストウィング	図面番号	1-3 2/7
			図面名	2階平面図
			縮尺	1/100(1:100)
			設計者	建築工房



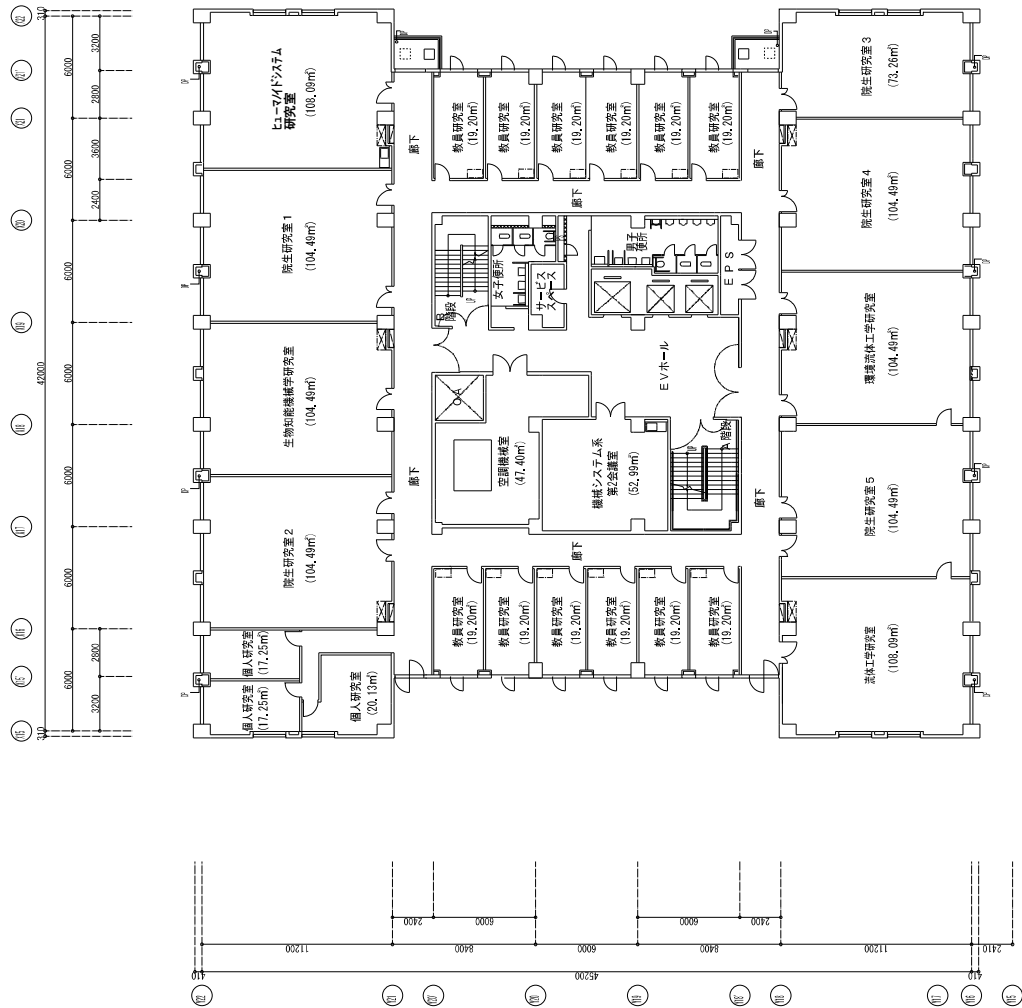
3階平面図

訂正	特記	立命館大学BKC イーストウィング	図面内容	図面番号
			3階平面図	1-3 3/7
			縮尺	図分
			1/150(A1), 1/300(A3)	建築意匠図



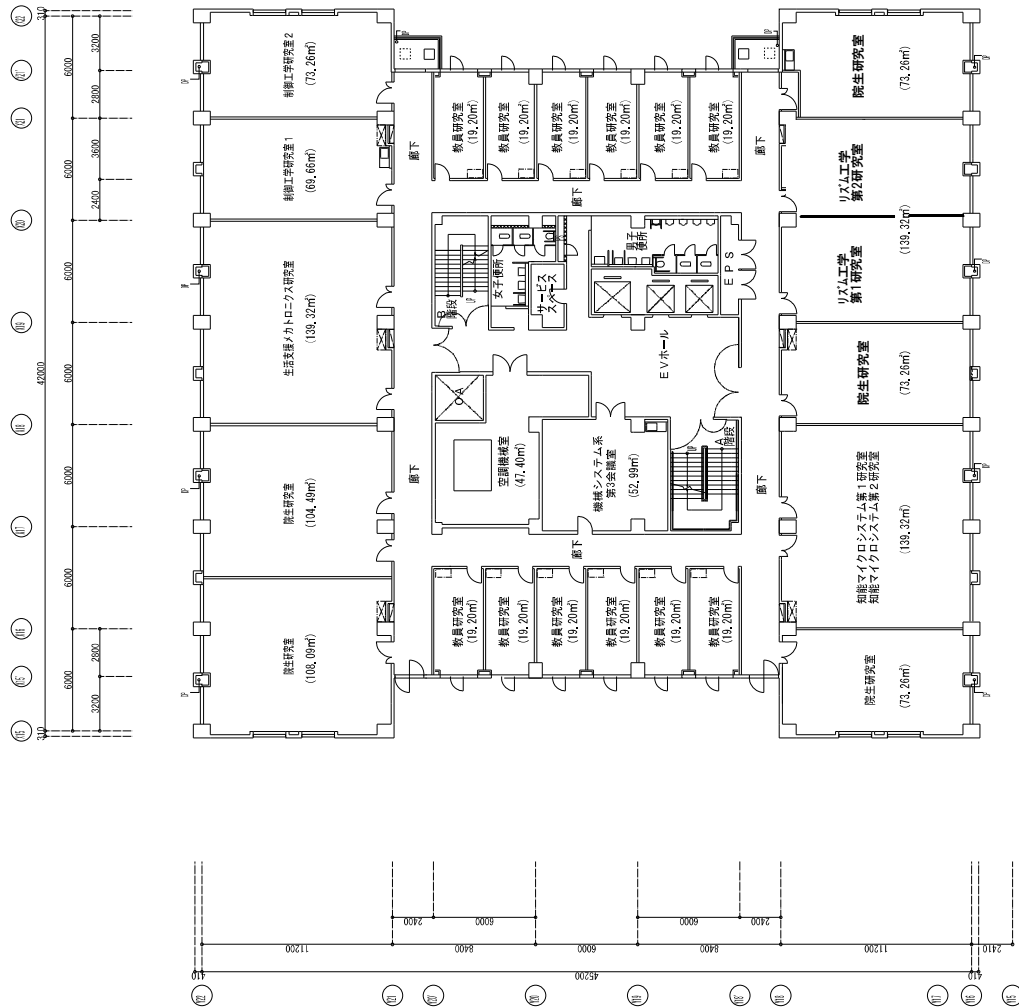
4階平面図

112	特記	立命館大学BKC イーストウィング	図面番号	1-3 4/7
			階/層	4階
		4階平面図	縮尺	1/80(1/100K)
			図名	建築平面図



112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
立命館大学BKC イーストウィング										5階平面図
1/1000(1:1000)										1-3 5/7
建築図										





6階平面図

112	院記	立命館大学BKC イーストウィング	図面内容	1-3 6/7
			6階平面図	建築匠図
			図面番号	118010130006

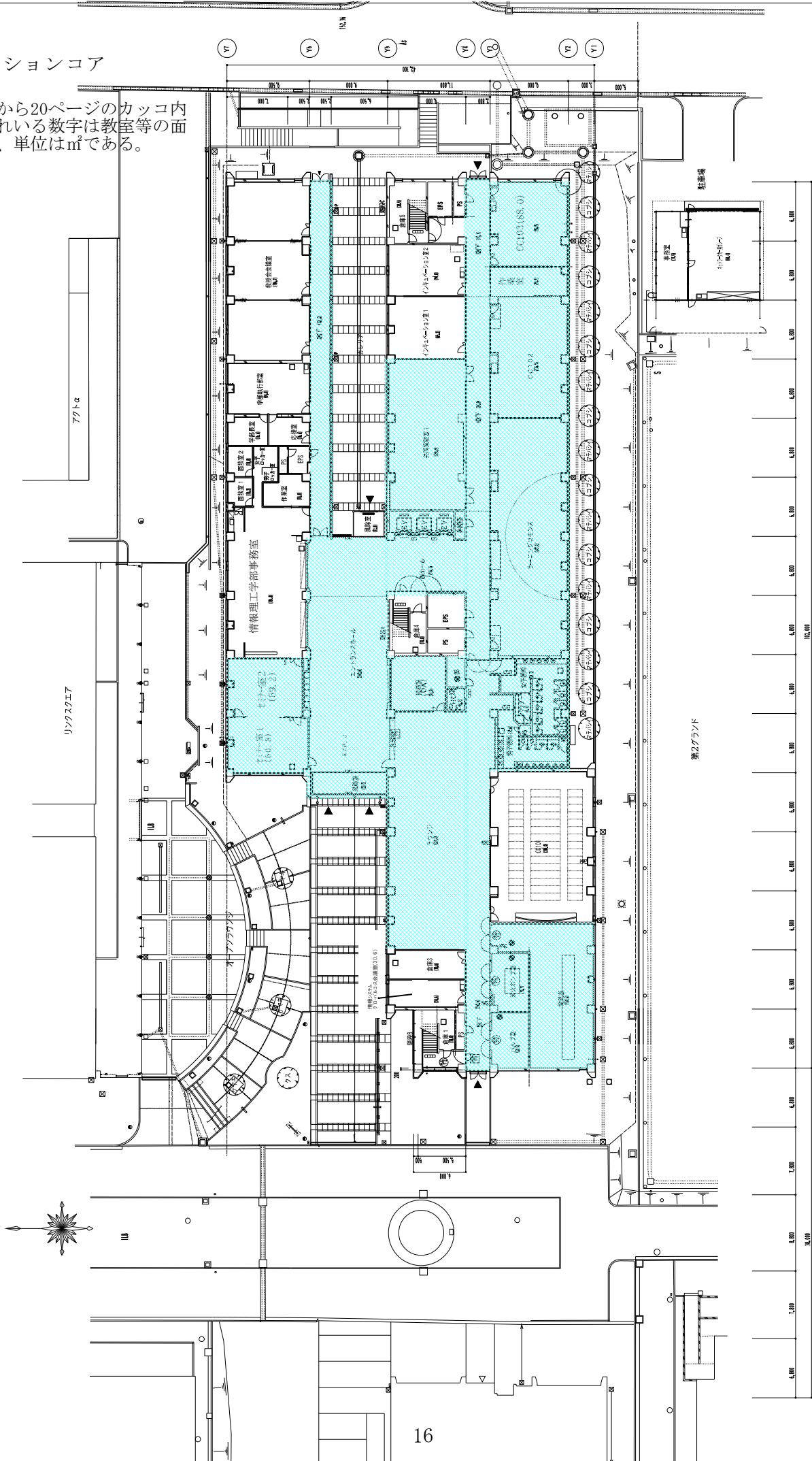


7階平面図

図面番号 1-3 7/7 図内 図外 建築立面図	階層別 7階平面図 面積 1186.11(㎡)	立命館大学BKC イーストウィング	階 7	棟名 BKC	用途 学舎
--------------------------------------	----------------------------------	-------------------	--------	-----------	----------

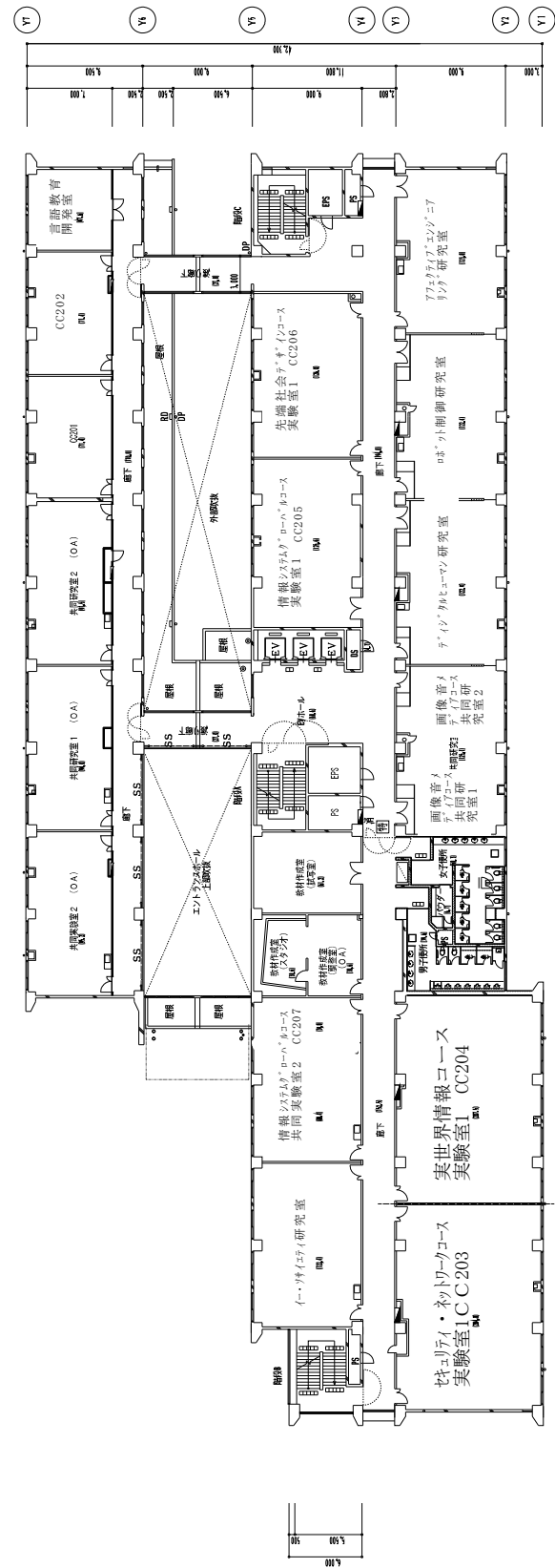
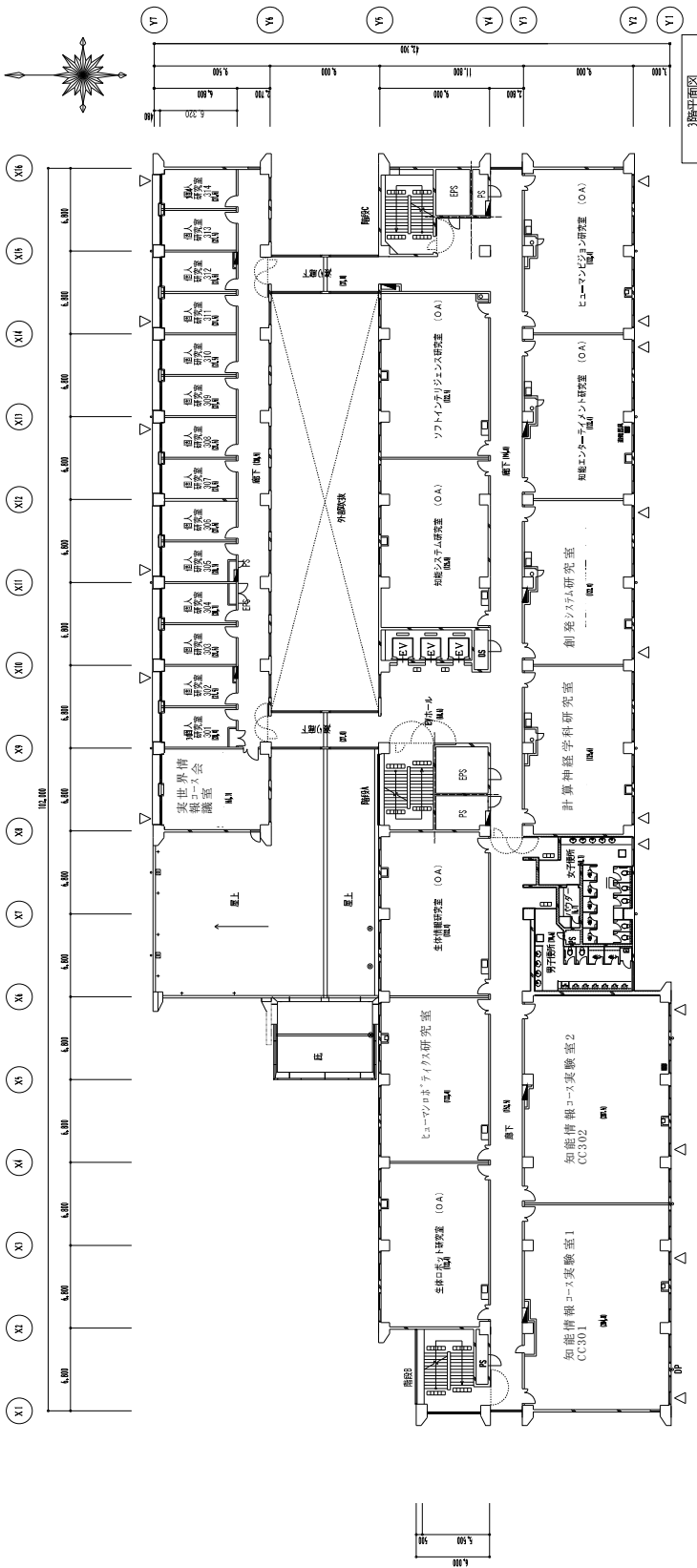
# クリエーションコア

16ページから20ページのカッコ内に記載されている数字は教室等の面積であり、単位は㎡である。

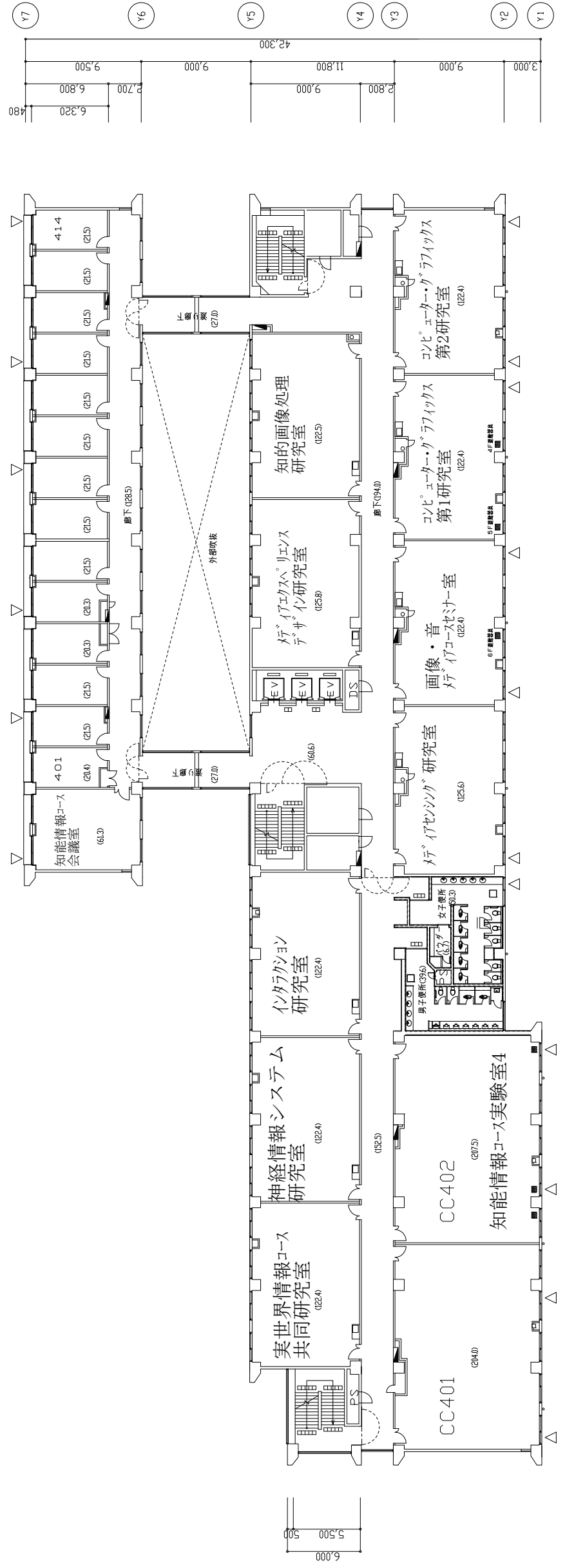
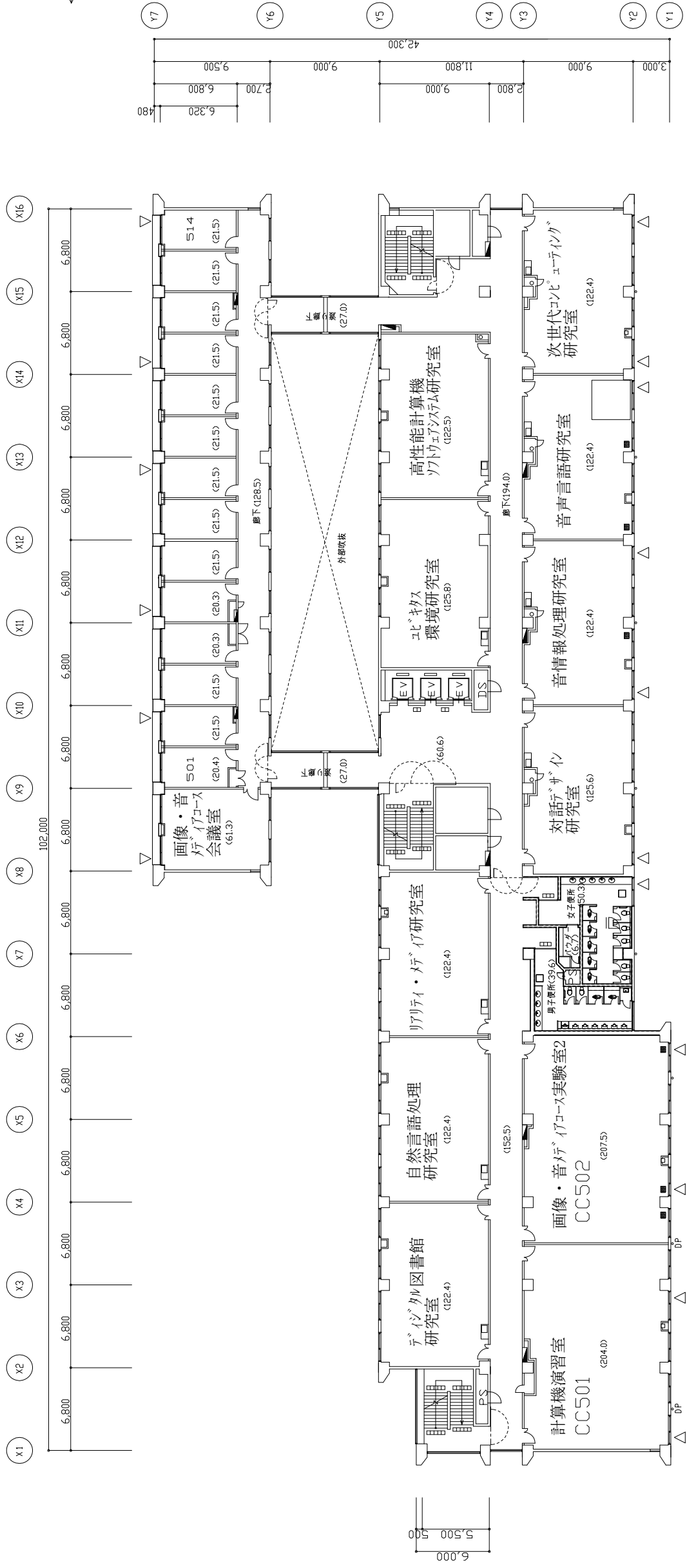
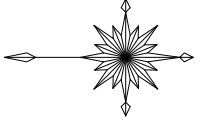


図面番号	1009
図名	1階平面図・配置図
縮尺	1/200 (A1, 1/400 (A3))
作成者	立命館大学BKC 情報理工学部棟 建築工事
用途	建築配置図

クリエイションコア

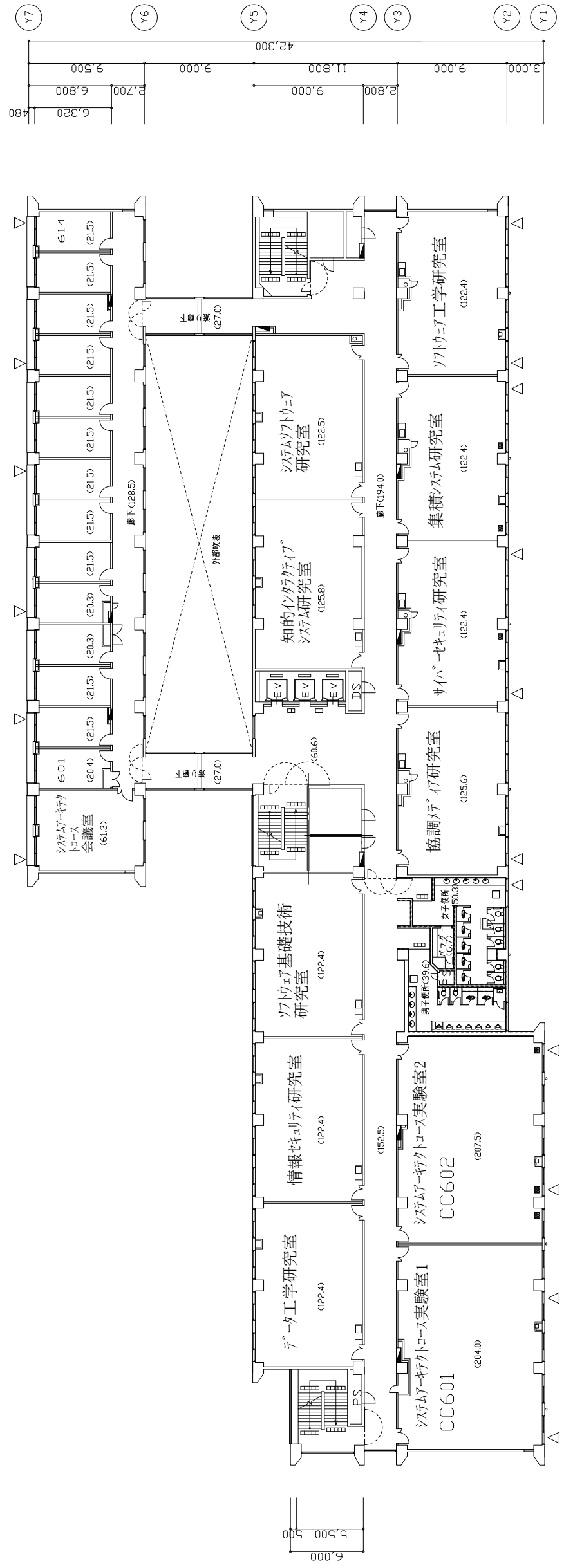
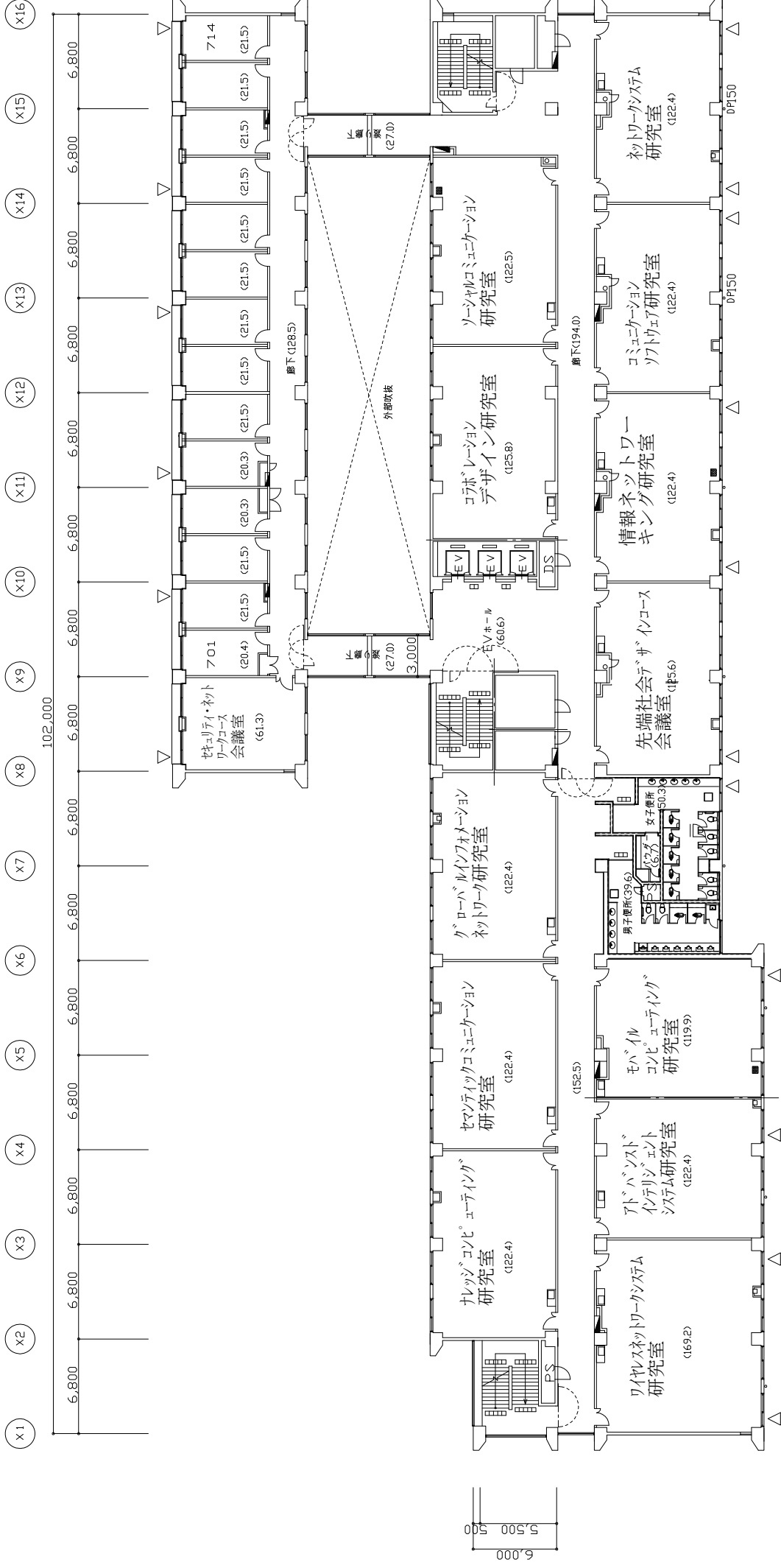
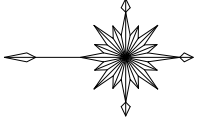


図面番号	1010
図名	2・3階平面図
縮尺	1/200 (A1, 1/400 (A3))
棟名	立命館大学BKC 情報理工学部棟 建築工事
部位	
階	
用途	建築地区

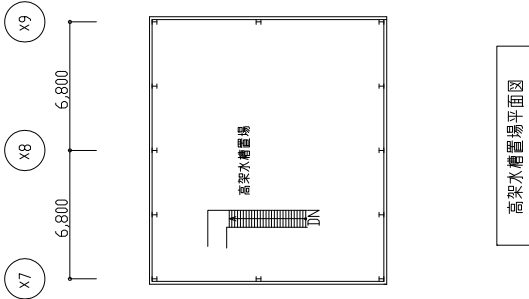
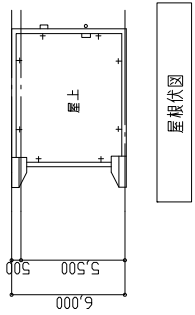
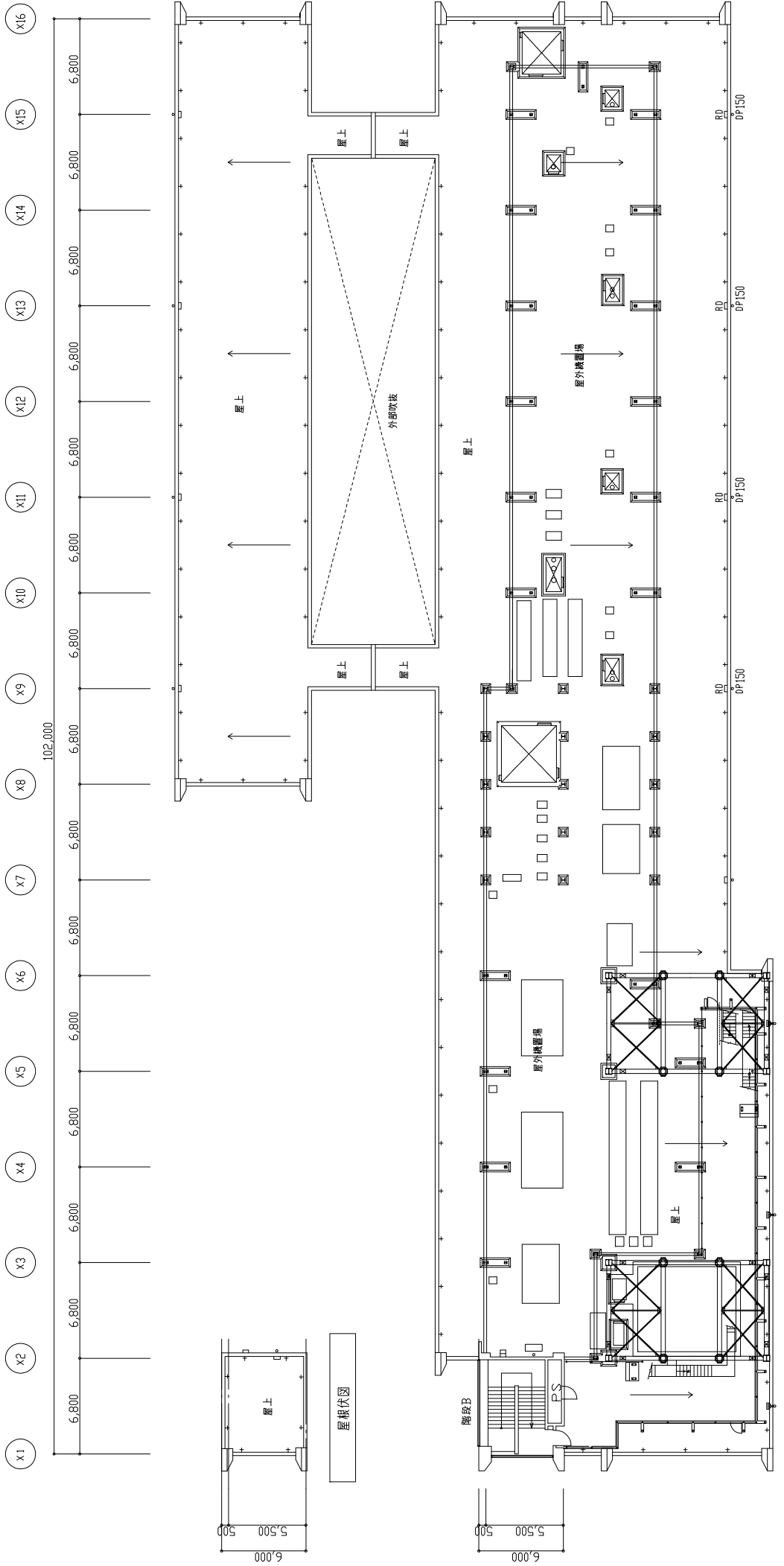
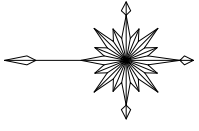


一級建築士 藤利 徹 第76254号 棟番 製図	訂正	特記	立命館大学BKC 情報理工学部棟 建築工事	図面内容 4・5階平面図	図面番号 1011	層/内 区分 1011 建築意匠図
縮尺 1/200(A1), 1/400(A3)						





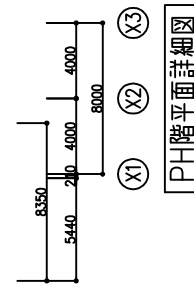
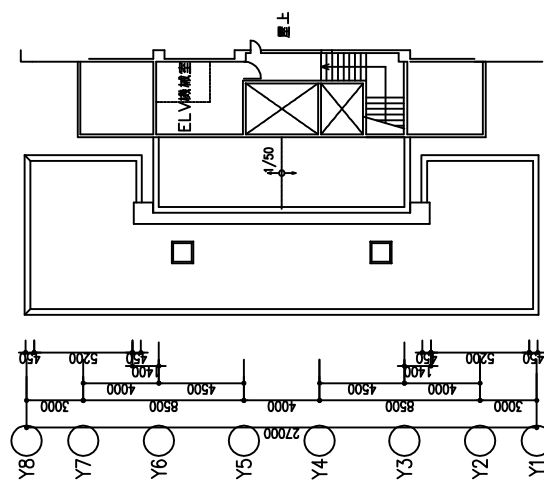
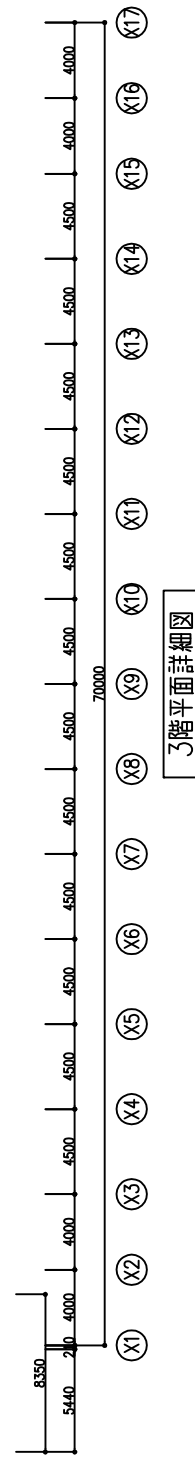
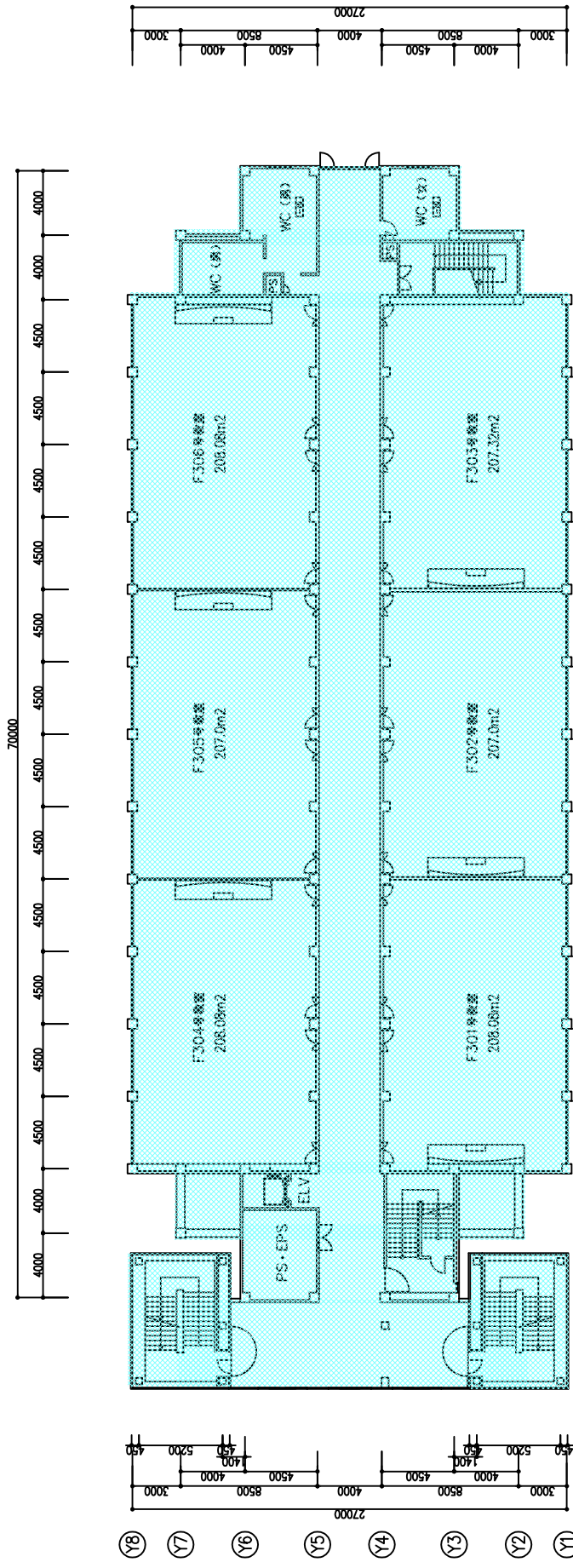
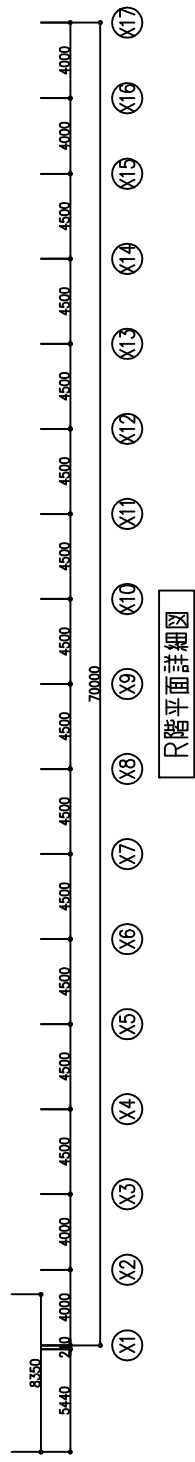
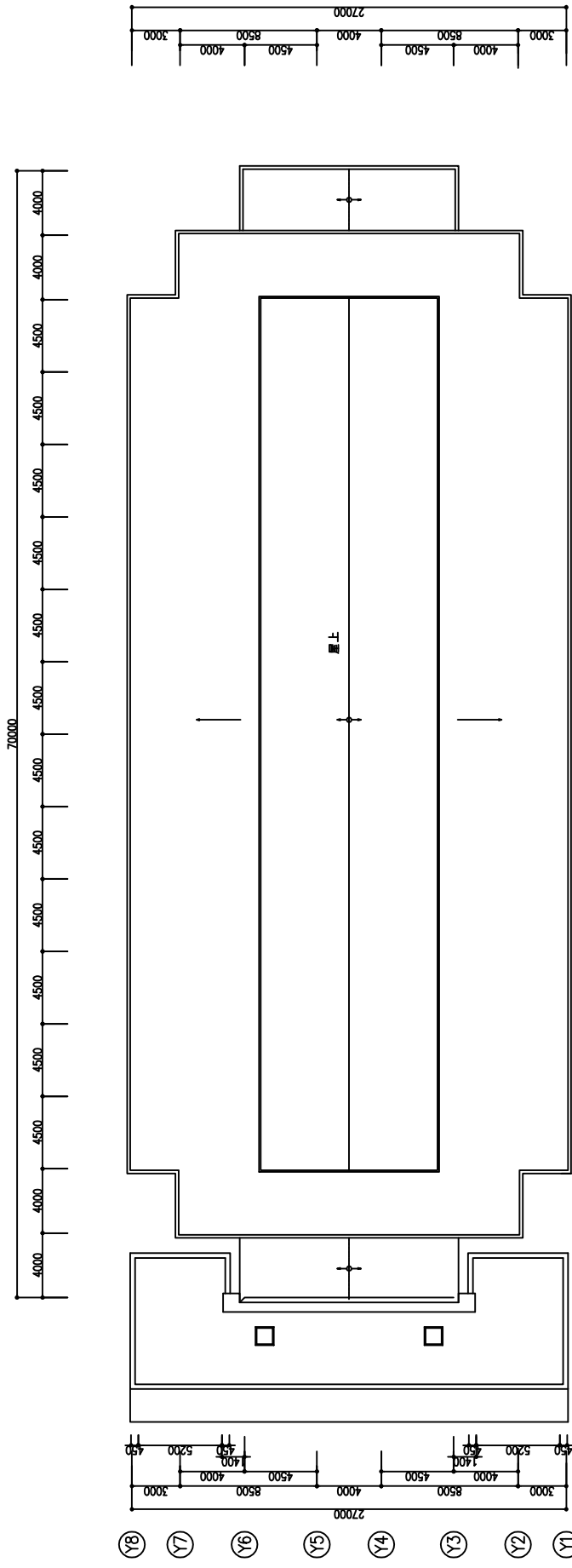
訂正	特記	立命館大学BKC 情報理工学部棟 建築工事	図面内容	6・7階平面図	図面番号	1011-2
					枚数内	1011-2
					区分	建築意匠図
						縮尺 1/200(A1), 1/400(A3)



PH階平面図

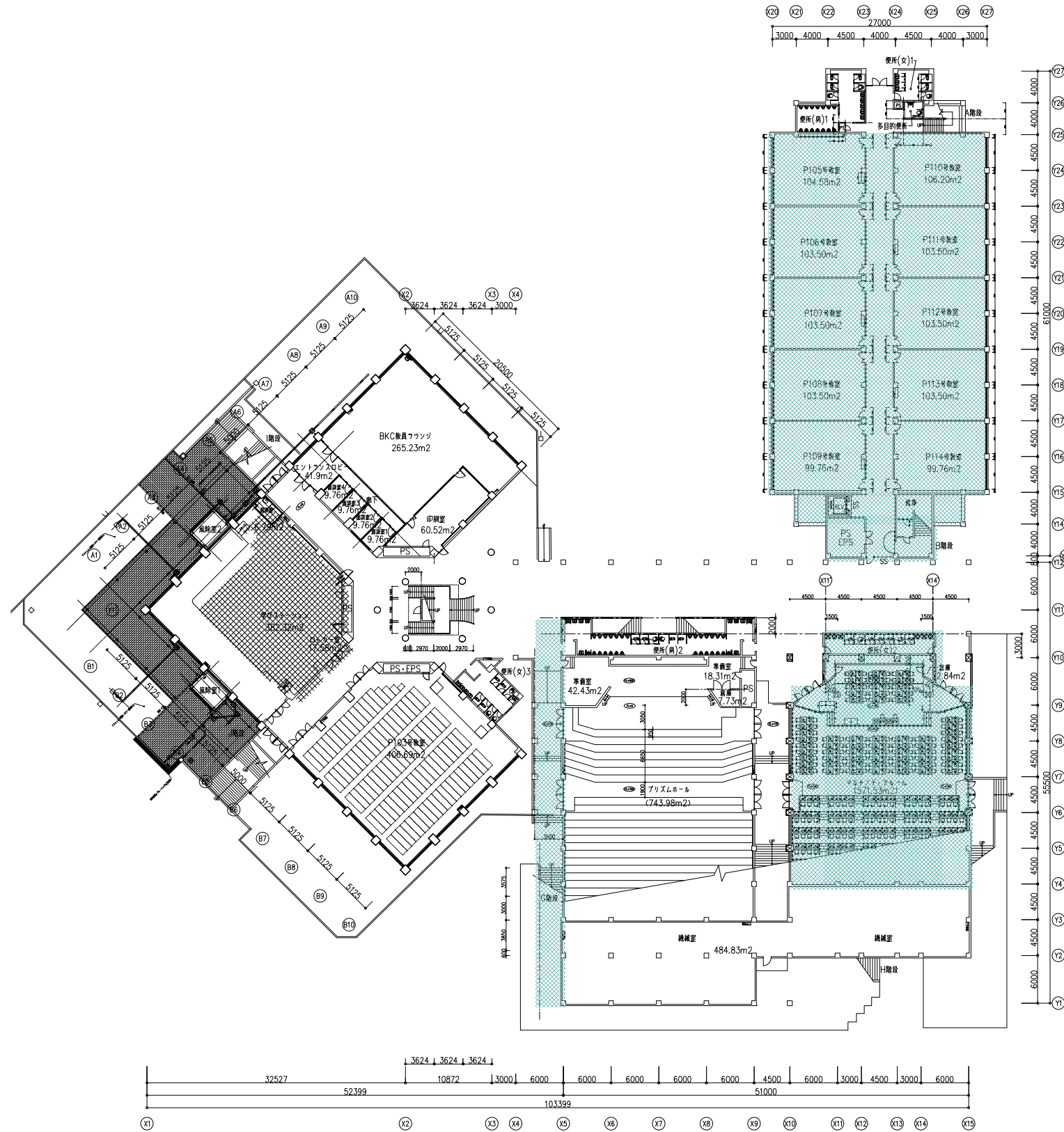
図面番号 1011A	図面内容 RF・PH階平面図	訂正	特記
立命館大学BKC 情報理工学部棟 建築工事		縮尺 1/200(A1),1/400(A3)	





立命館大学 BKC キャンパス整備計画 フォレストハウス	図面内容	3, PHR階平面図	図面番号	G-1013
	縮尺	1/200	枚数/枚	建築意匠図

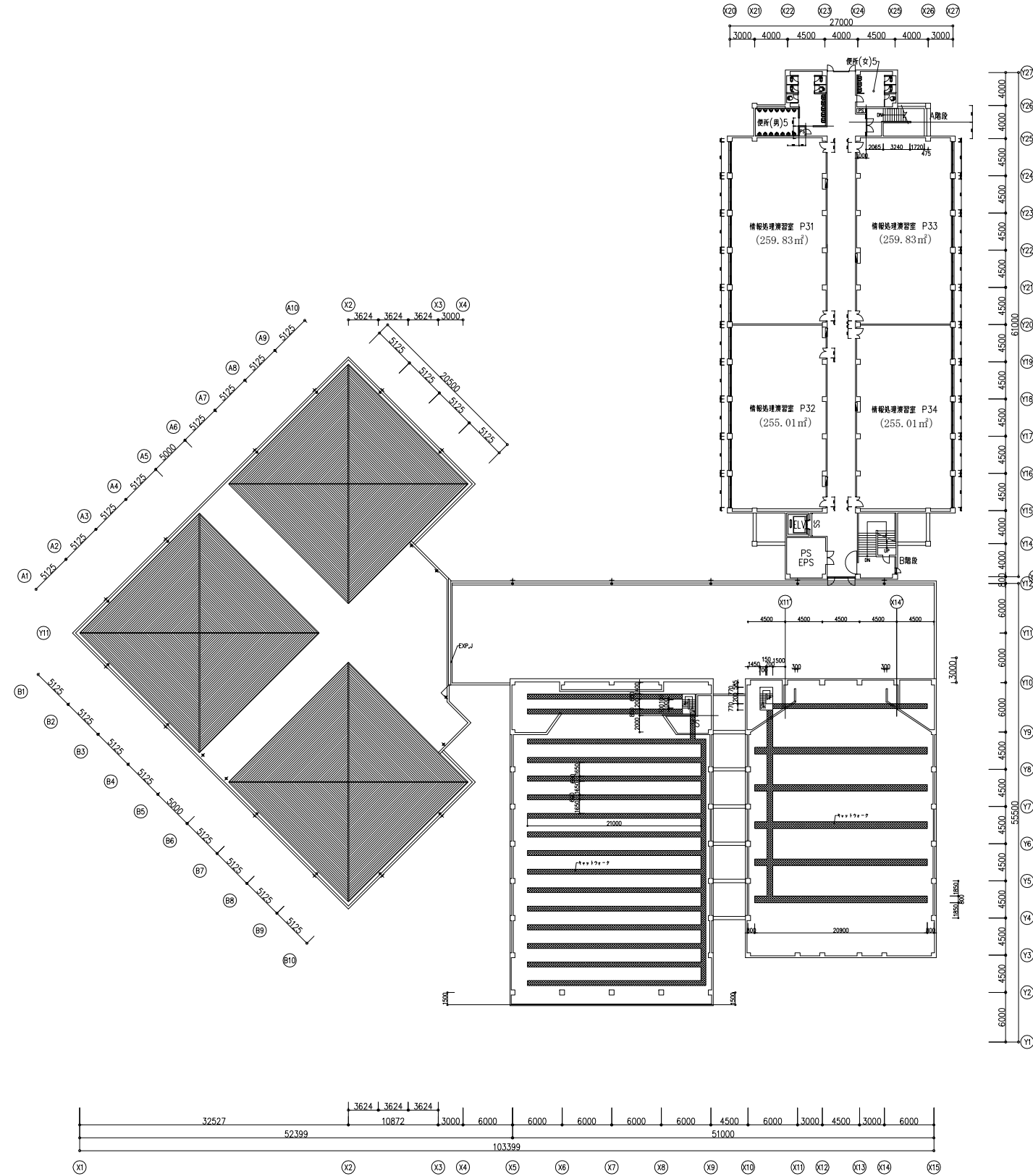
# プリズムハウス 1階



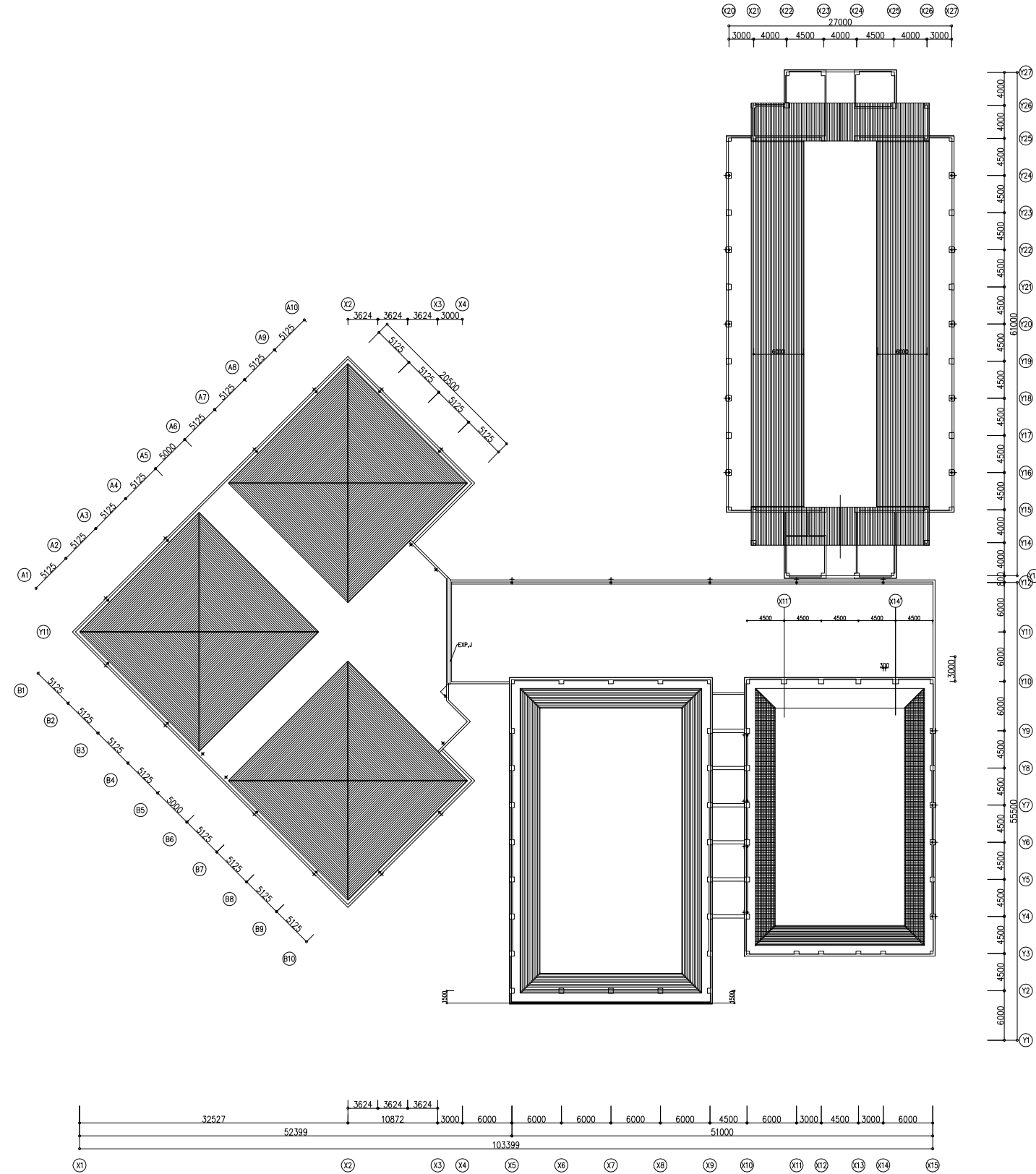


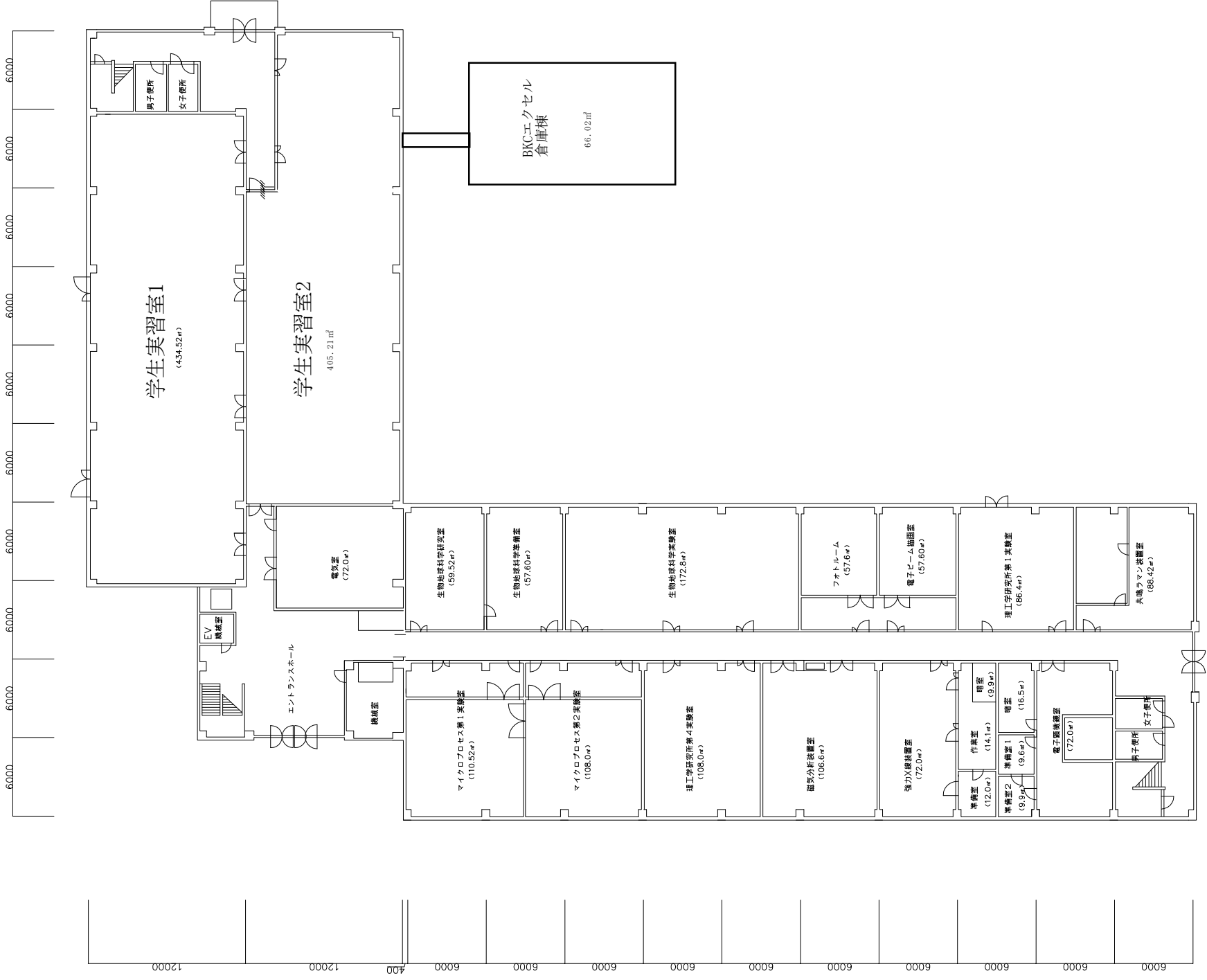


# プリズムハウス3階



# プリズムハウス屋根





6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000

12000 12000 400 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000



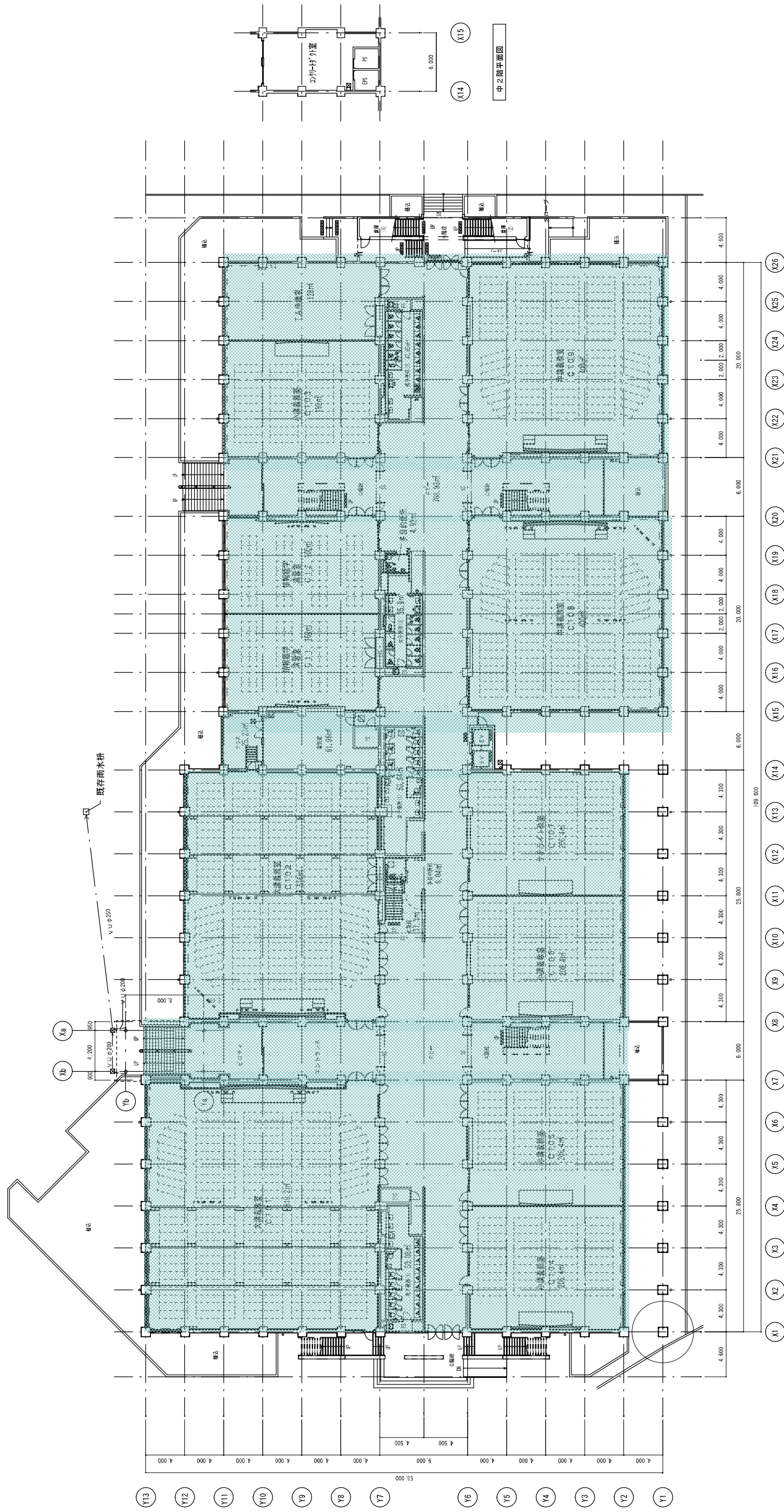
エクセル2 2階平面図

縮尺	1 / 400
図面No	1 / 1

年月日

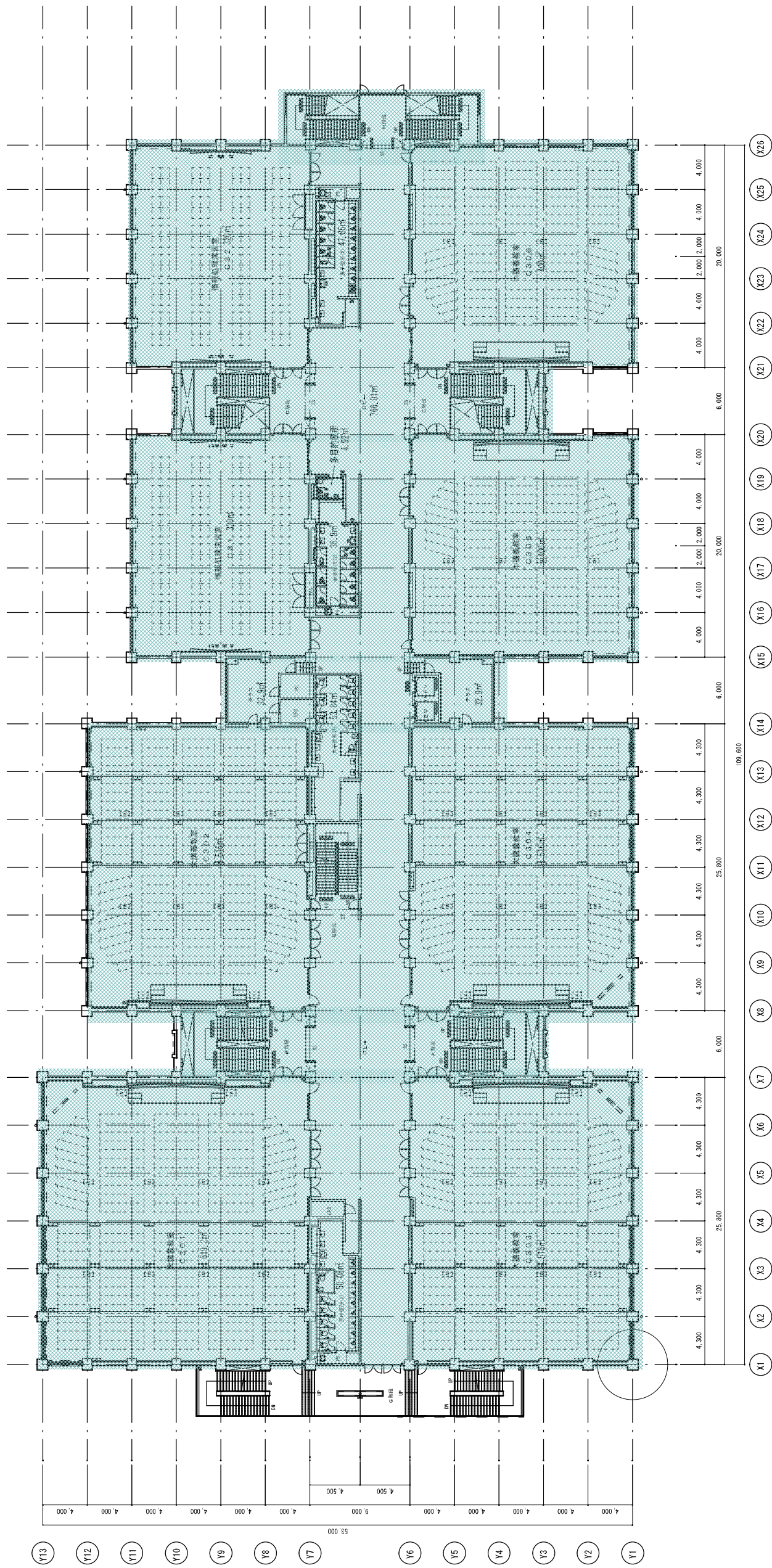


# コーニングハウス I



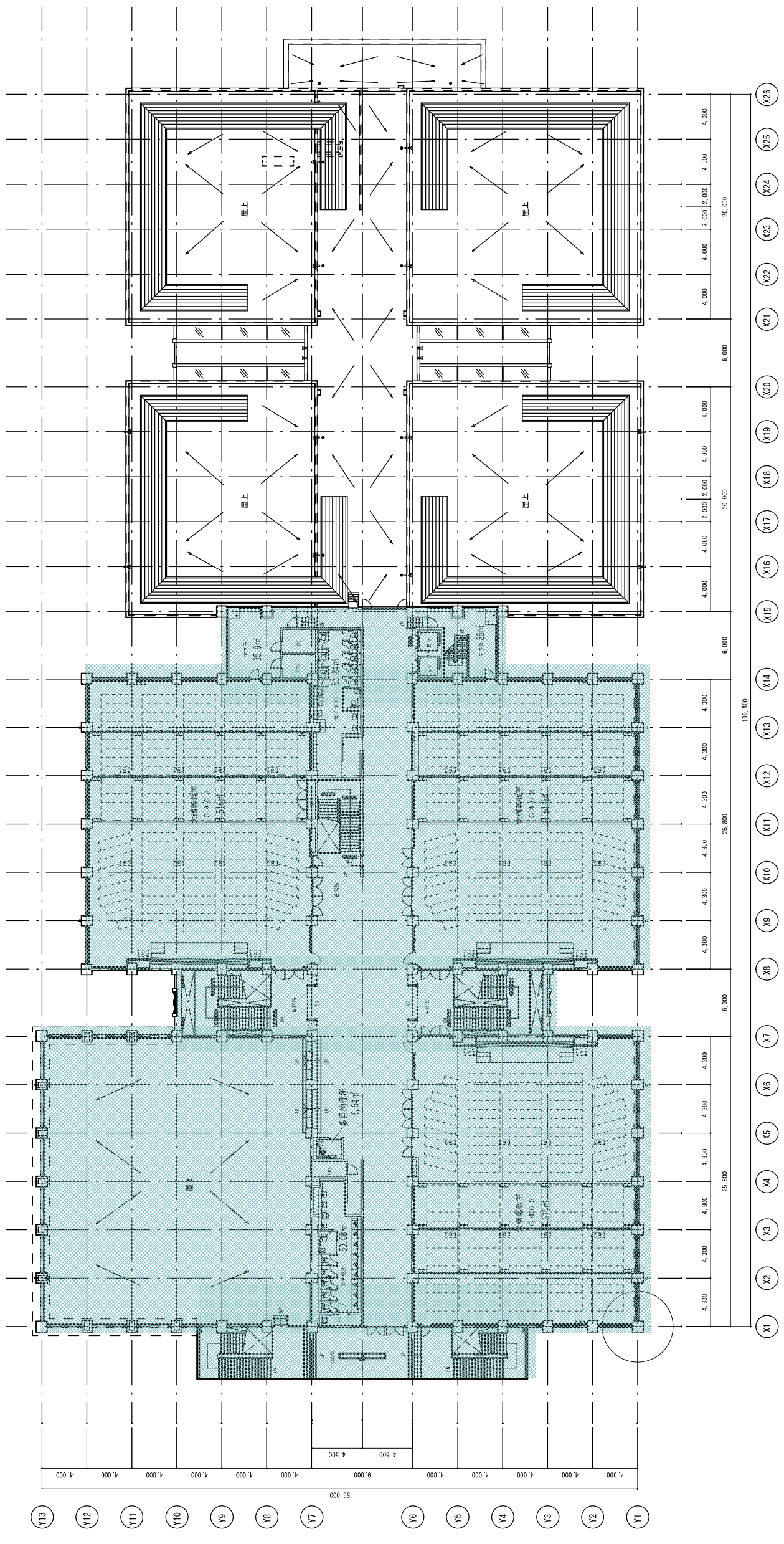
# 1階平面図





# 3階平面図

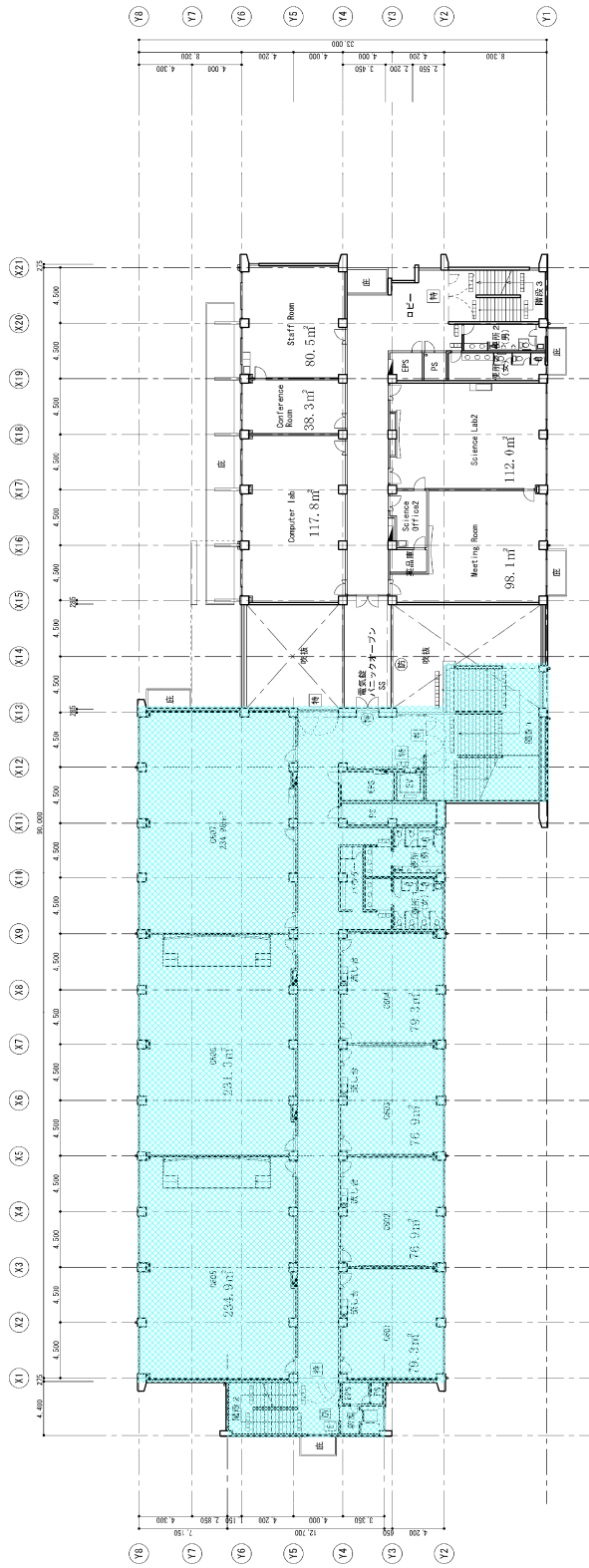
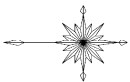




# 4階平面図







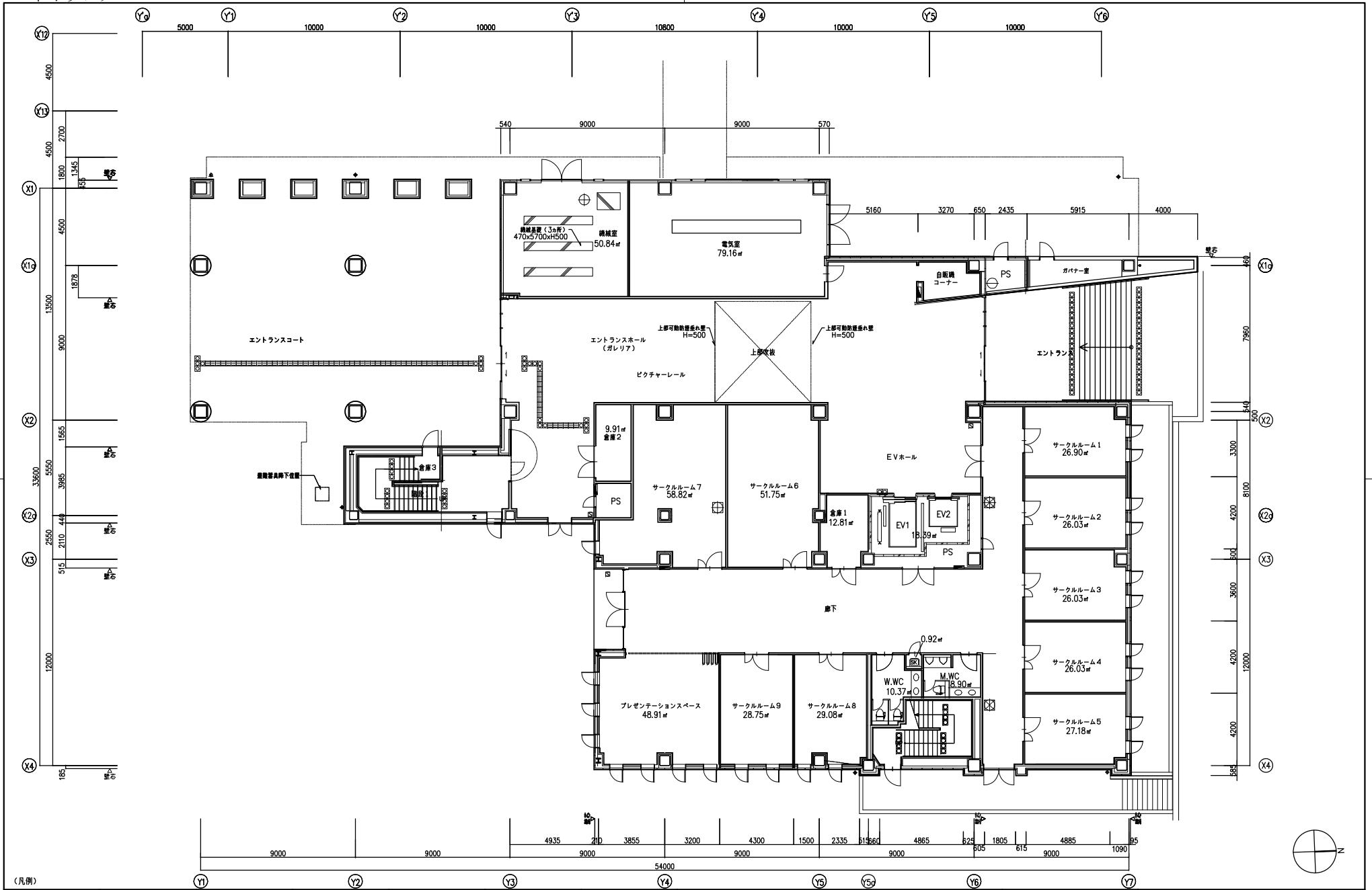
改修後 2階平面図 S=1/200

R. 例		注 記	
E	カードキー (電気設備工事)	工事内容詳細を指示	
		① 非常時の取扱い (非常時用)	
		② 非常時の取扱い (非常時用)	
		③ 非常時の取扱い (非常時用)	
		④ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑤ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑥ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑦ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑧ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑨ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑩ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑪ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑫ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑬ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑭ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑮ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑯ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑰ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑱ 非常時の取扱い (非常時用)	
		⑲ PS・EPSは水圧区画	
		※スメントは区画00以下	
		工事内容	2012年
		立命館大学BKCコミュニケーションハウスII改修工事	
		2階平面図 (改修後)	
		図面番号	433/400
		図面番号	433/400





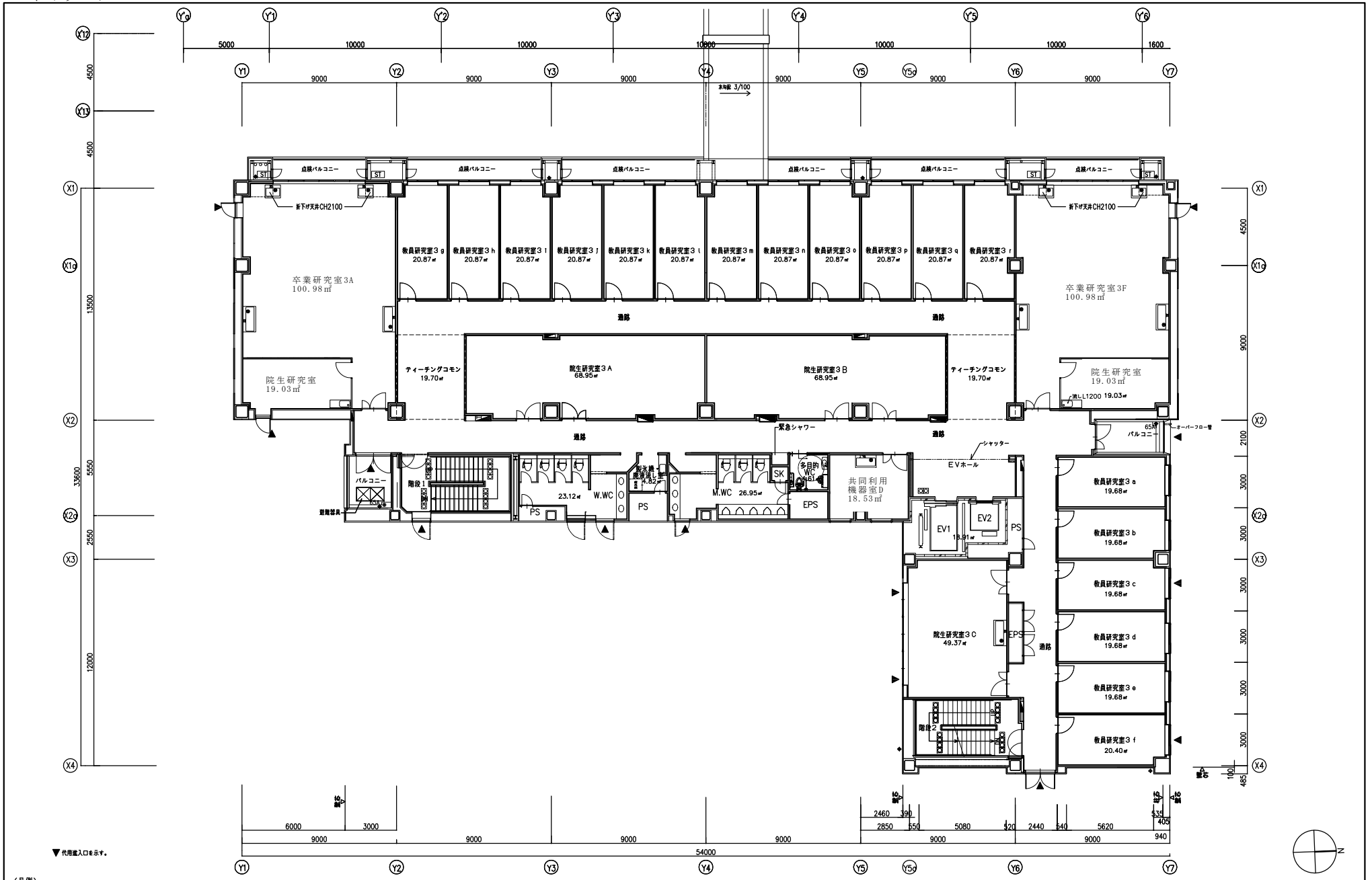




<p>(凡例)</p> <p>■ 床材、階段敷物を示す。 ● 外壁内装、柱部のLGS仕様。 ○ 特別仕様の「一級塗・内装」とする。</p>		<p>色別塗装マニコ (ECP) 160 クレタラック調塗料</p> <p>ALC 1100</p> <p>遮熱断熱用断熱材 300</p> <p>マンホール 600φ (積水・積水型)</p> <p>化粧断熱パネル (積水タイプ) (ステンレスタック付)</p>		<p>丸鋼 (SUS 鋼線) φ3000</p> <p>ルーフトレイン</p> <p>鋼材 500φ 鋼線網付サッシの上DP (1)</p> <p>（他記号参照） 1500φ</p> <p>鋼線網</p> <p>ステンレスタック (上部タック付)</p>		<p>断熱材仕様 (建築工事)</p> <p>換気BOX (換気型)</p> <p>サッシ仕様 (1.6 断熱性能あり) φ1200×400</p> <p>鋼線網付サッシ (他記号参照)</p> <p>ステンレスタック (他記号参照)</p>		<p>立命館大学BKC理工系新棟 I (仮称) 新築工事</p> <p>A 建築工事</p> <p>0.3 1階平面図</p> <p>1:100 (A1)</p> <p>1:200 (A3)</p>	
---	--	--	--	---	--	---	--	---	--



バイオリンク



▼ 代用出入口を示す。

<p>(凡例)</p> <p>■ 床材、階段敷物を示す。 ● 外部内廊、外部LGS室は、特別に示す(「一階室・内廊」とす)。</p>		<p>色別床材セメント系 (ECP) 160 フレタレン調塗料</p> <p>ALC 1100</p> <p>遮音断熱用断熱材 300</p> <p>マンホール 600φ (排水・排水用)</p> <p>化粧断熱パネル (断熱タイプ) (ステンレスタラップ前)</p>		<p>丸天井 (SUS 鋼板) 3000</p> <p>ルーフトレイン</p> <p>層間 50階 階間距離 2400mm (1) (1階室を除く)</p> <p>1500</p> <p>鋼骨鉄筋</p> <p>ステンレスタラップ (上部デッキ前)</p>		<p>立命館大学BKC理工系新棟1(仮称)新築工事</p> <p>A 建築工事</p> <p>05 3階平面図</p> <p>1:100 (A1)</p> <p>1:200 (A3)</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

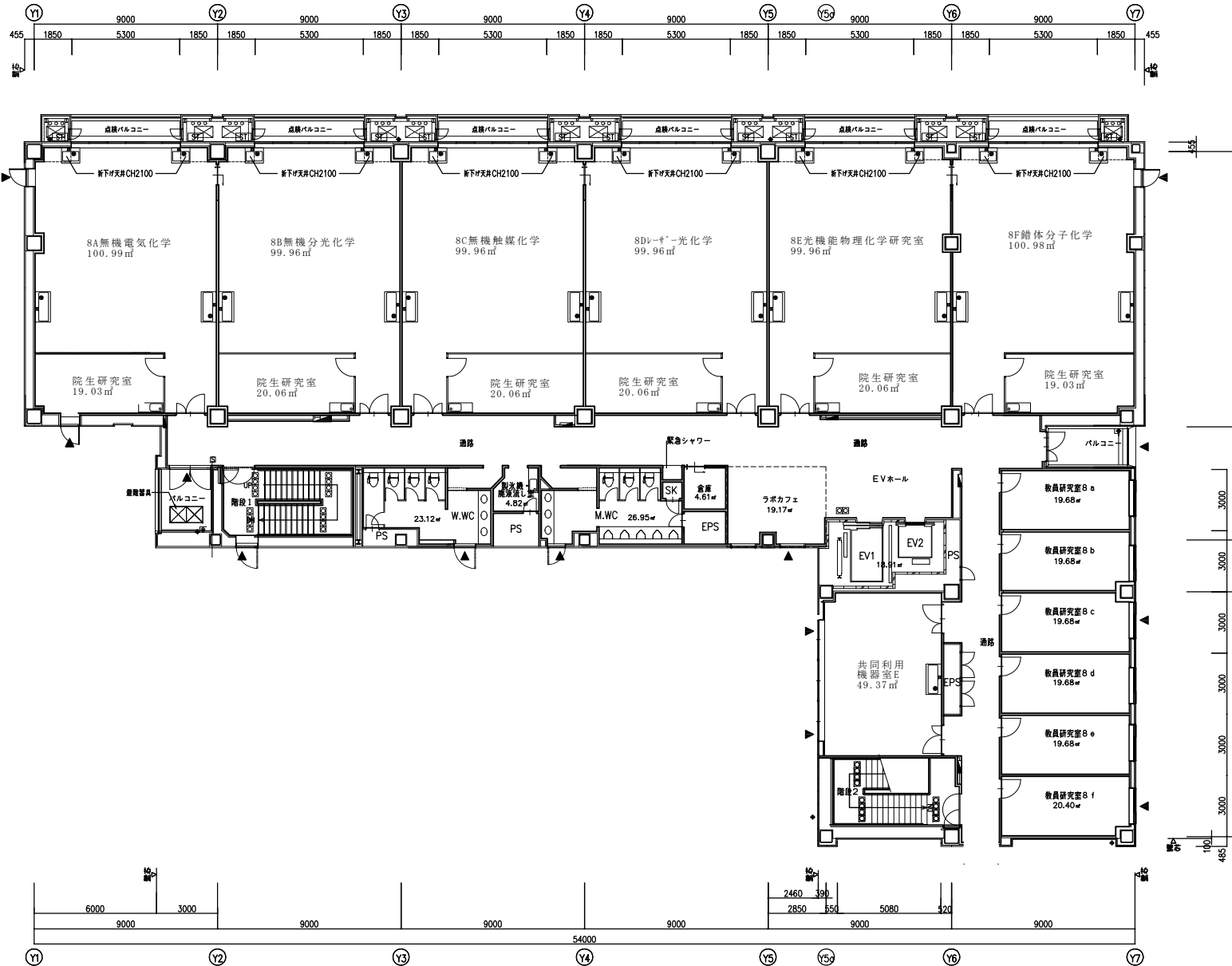






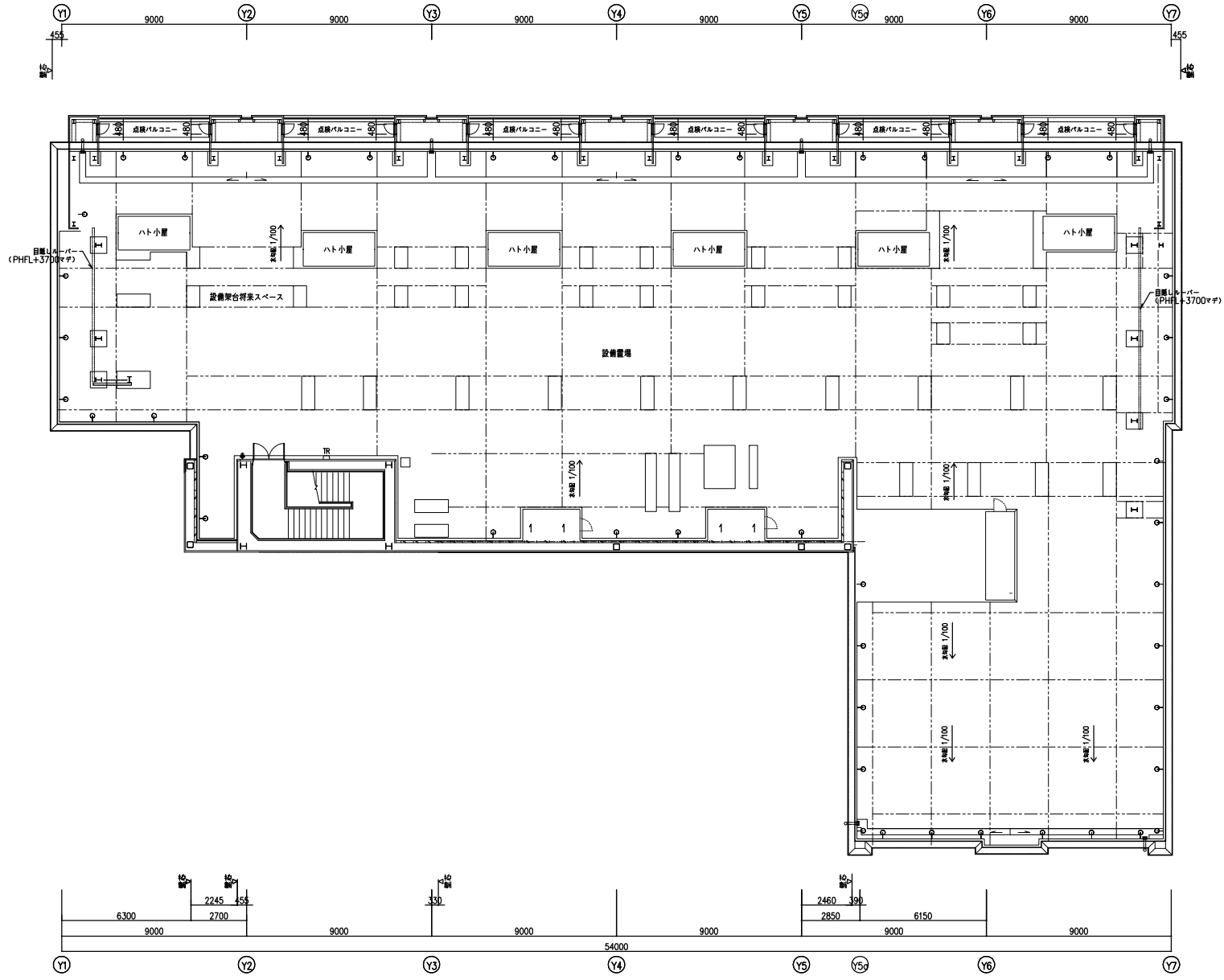






▼ 内側出入口を示す。

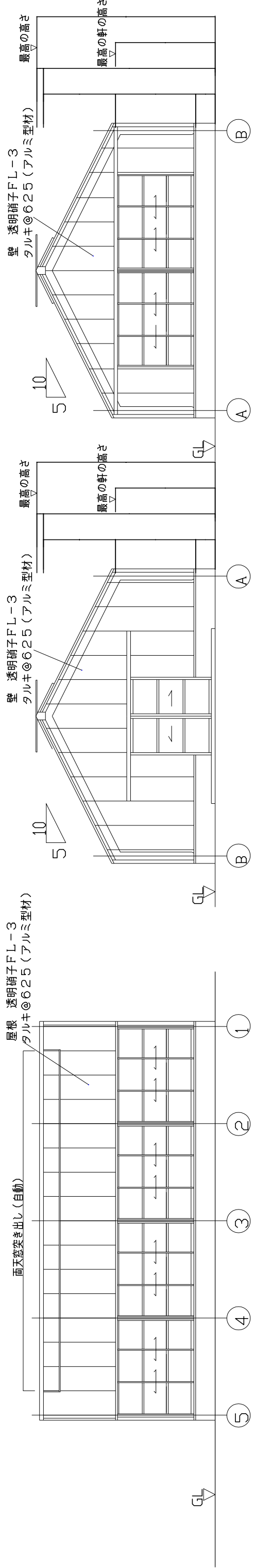
<p>(凡例)</p> <p>■ 扉 形状、開閉動作を示す。                  □ 窓 形状、開閉動作を示す。                  ○ 開口部 形状、開閉動作を示す。                  ※ 外装内装、仕舞のLGS等は、                  詳細図面を参照し「内装・内面」とする。</p>		<p>色指定セメント系(ECP) 160 フレタレン耐腐蝕                  ALC 1100                  遮熱断熱用断熱材 300                  マンネール 600# (積水・積水)                  化粧断熱用パネル (積水タイプ) (ステンレスタフック付)</p>		<p>丸天井 (SUS 鋼板) 3000                  ルーフドレイン                  鋼板 50#厚 鋼製耐熱防火の土留DP (1)                  (土留設置間隔 1500)                  鋼製扉                  ステンレスタフック (上部フック付)</p>		<p>立命館大学BKC理工系新棟 I (仮称) 新築工事                  A 建築工事                  10 8階平面図                  1:100 (A1)                  1:200 (A3)</p>	
---	--	--	--	--	--	--	--



▼ 代用扉入口を示す。

<p>【凡例】</p> <p>■ 形状、構造物を示す。                  * 外部内装、内部のLGS等は、                  詳細を参照し「内装・内面」とす。</p>	<p>黄色成型ヤマト板 (ECP) t60 フレックスメッシュ</p> <p>ALC t100</p> <p>遮音断熱用断熱材 300</p> <p>マンホール 600φ (排水・排気用)</p> <p>化粧断熱パネル (断熱タイプ) (ステンレスタラップ)</p>	<p>丸鋼 (SUS 鋼線引) φ3000</p> <p>ルーフトレイン</p> <p>鋼材 50φ等 断面鋼材ヤマトのLDP (1)                  (LGS固定金具は 150φ)</p> <p>鋼筋鉄筋</p> <p>ステンレスタラップ (上部デッキ等)</p>	<p>断熱材交換 (改修工事)</p> <p>換気BOX (取込型)</p> <p>オアホール48x11.6 取付部幅φ1200x400                  取付部幅φ150</p> <p>FL等 断熱材                  ステンレス板貼付 (金属目隠し)</p>
---	---	--	---

立命館大学BKC理工系新棟 I (仮称) 新築工事	
A	建築工事
11	PH階平面図
	1:100 (A1) 1:200 (A3)

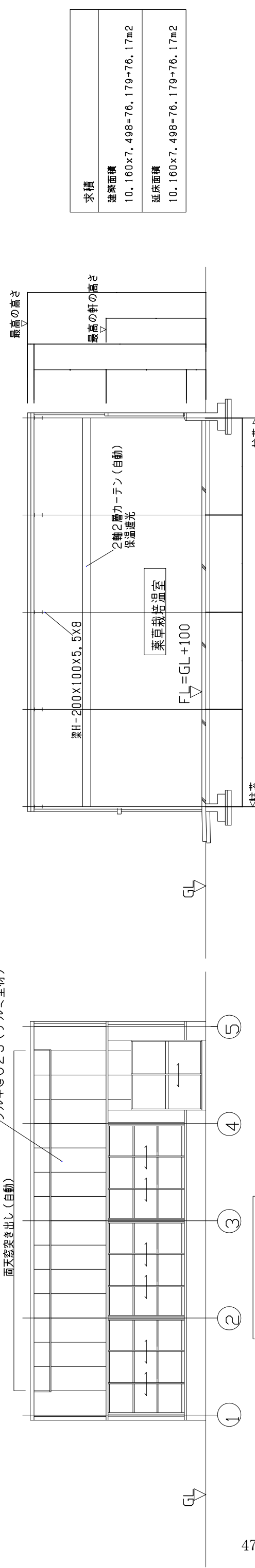


1の通り 立面図

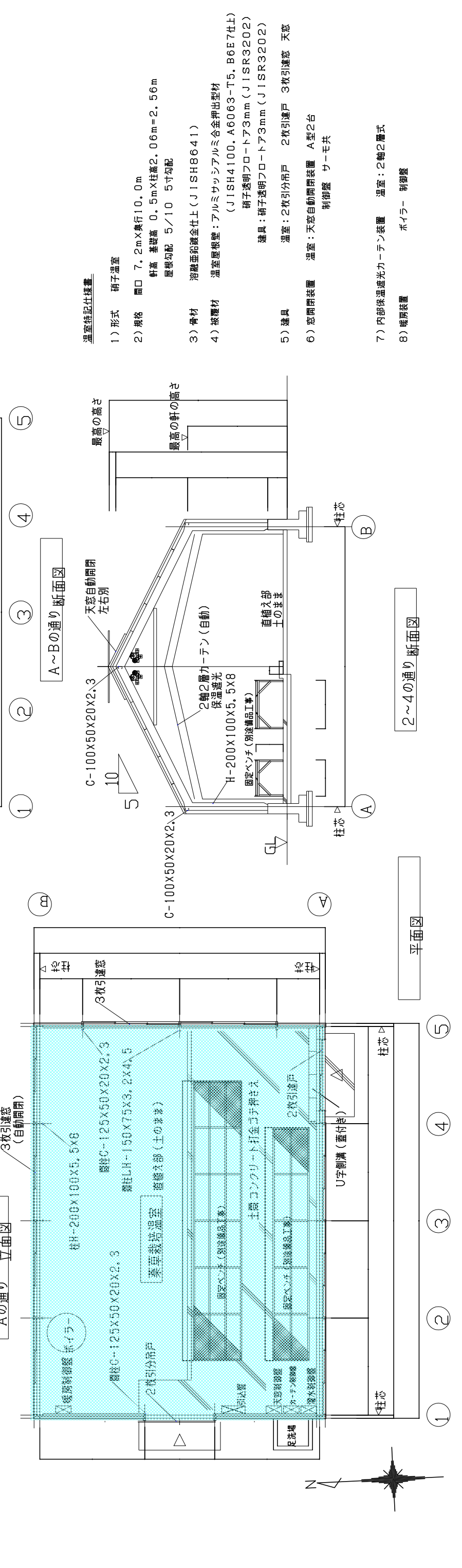
5の通り 立面図

Bの通り 立面図

Aの通り 立面図



求積
建築面積
10,160x7,498=76,179→76,17m <sup>2</sup>
延床面積
10,160x7,498=76,179→76,17m <sup>2</sup>



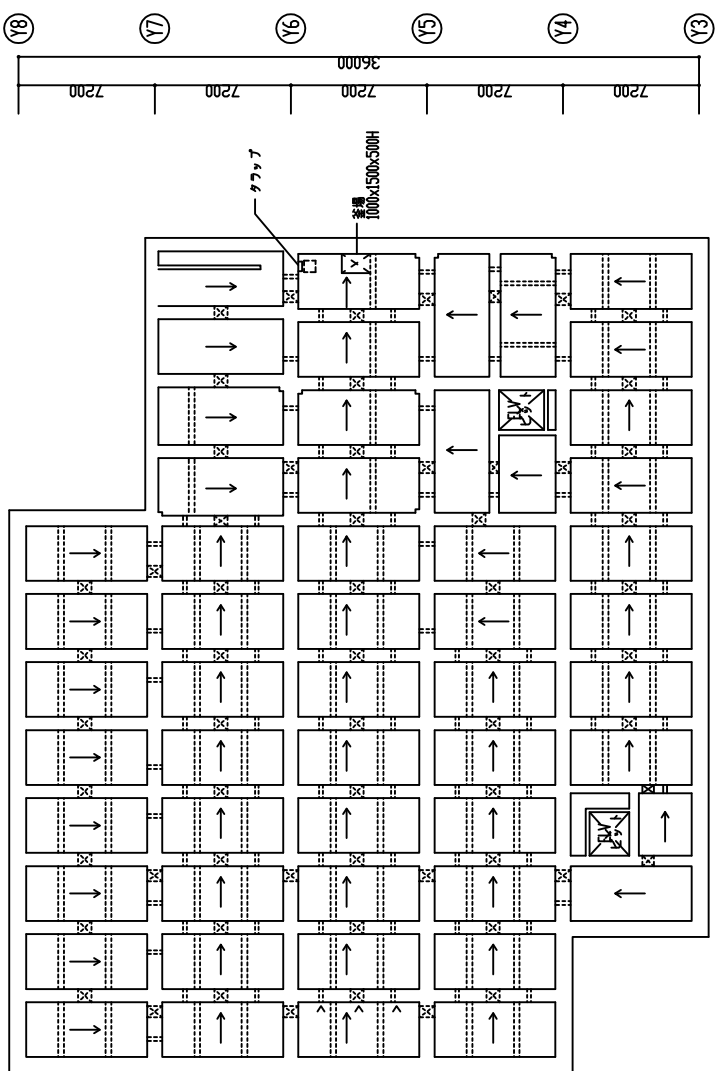
平面図

A~Bの通り 断面図

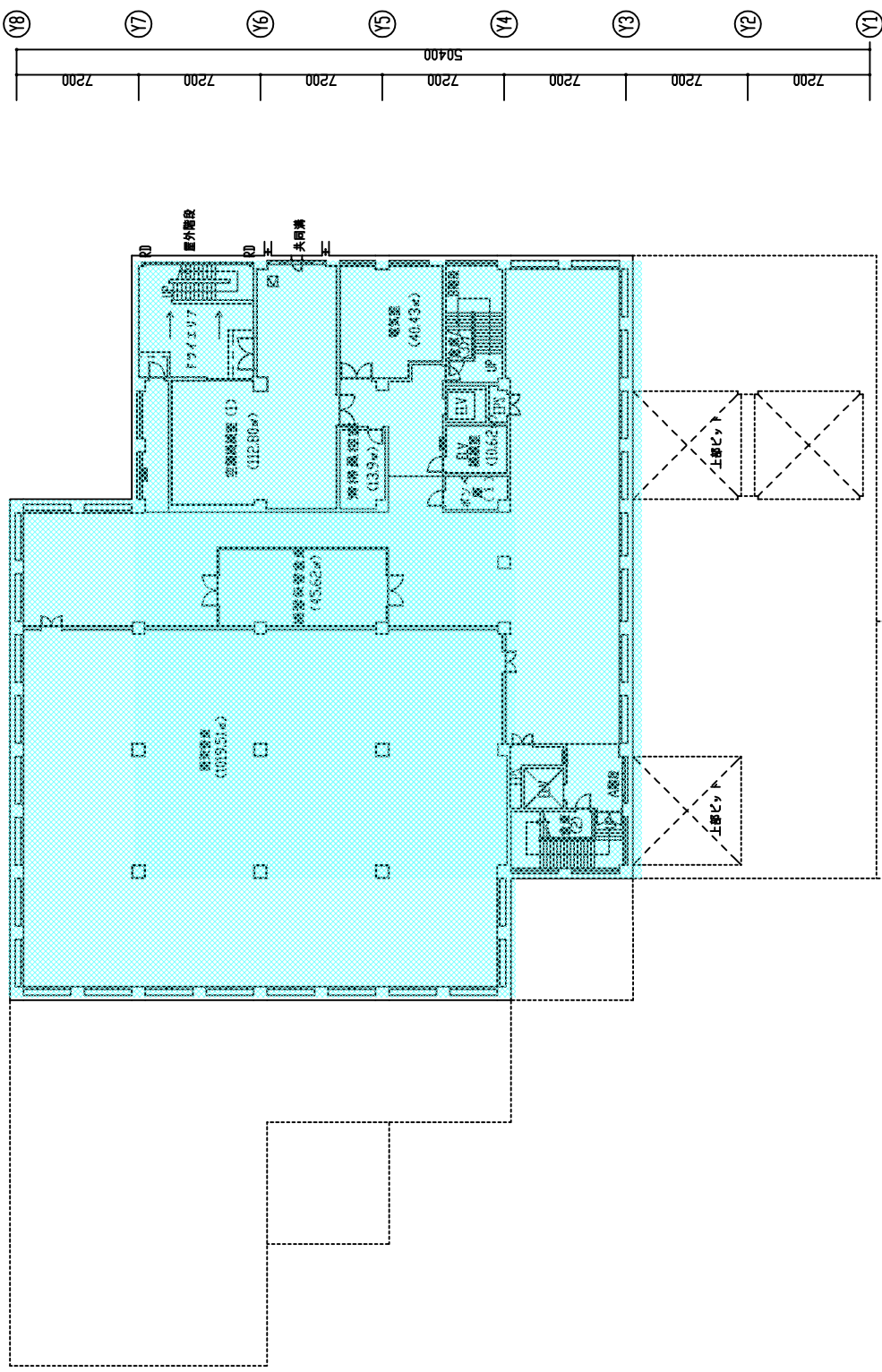
2~4の通り 断面図

温室特記仕様書

- 1) 形式 硝子温室
- 2) 規格 開口 7.2m×奥行 10.0m  
軒高 基礎高 0.5m×柱高 2.06m=2.56m  
屋根勾配 5/10 5寸勾配
- 3) 骨材 溶融亜鉛鍍金仕上 (JISH8641)
- 4) 被覆材 温室屋根壁: アルミサッシアルミ合金押出型材 (JISH4100, A6063-T5, B6E7仕上)  
硝子透明フロートア3mm (JISR3202)  
建具: 硝子透明フロートア3mm (JISR3202)
- 5) 建具 温室: 2枚引分吊戸 2枚引違戸 3枚引違窓 天窓  
6) 窓開閉装置 温室: 天窓自動開閉装置 A型2台  
制御盤 サーモ共
- 7) 内部保温遮光カーテン装置 温室: 2軸2層式  
8) 暖房装置 ボイラー 制御盤

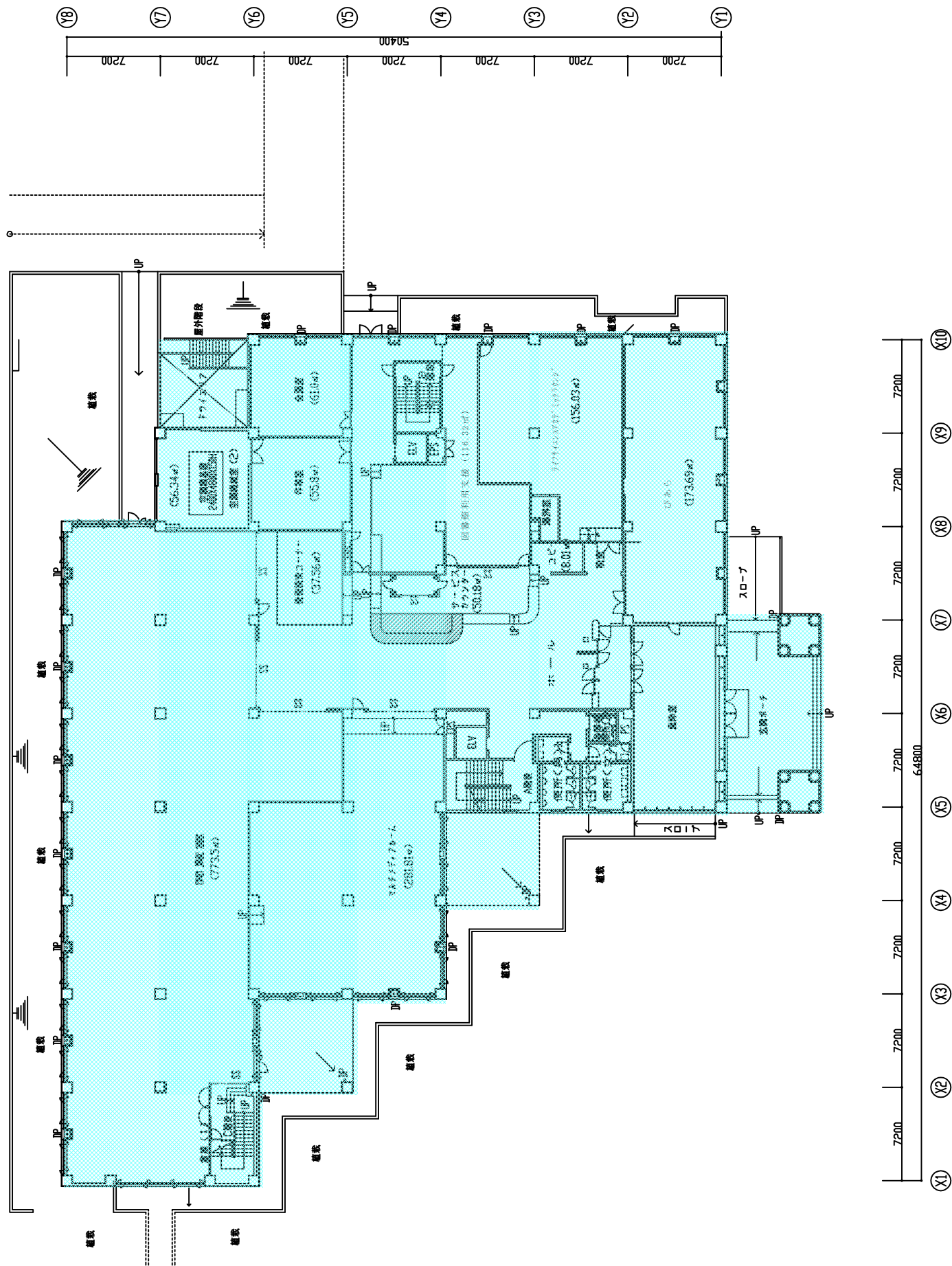
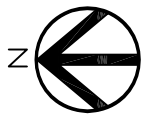


ヒット内平面図

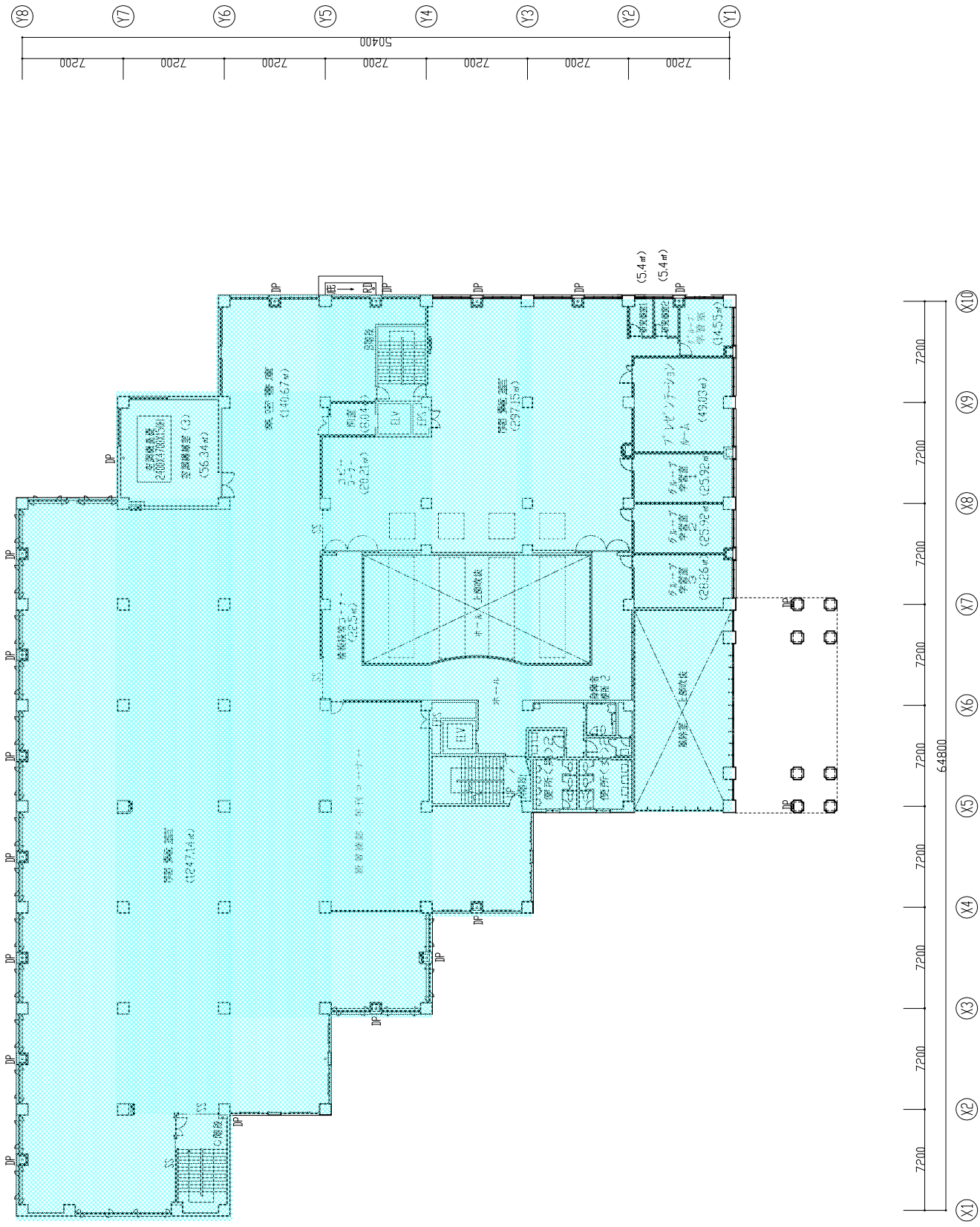
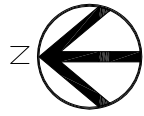


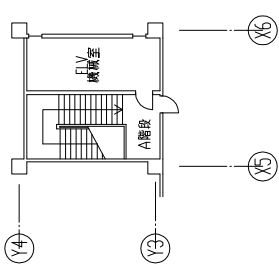
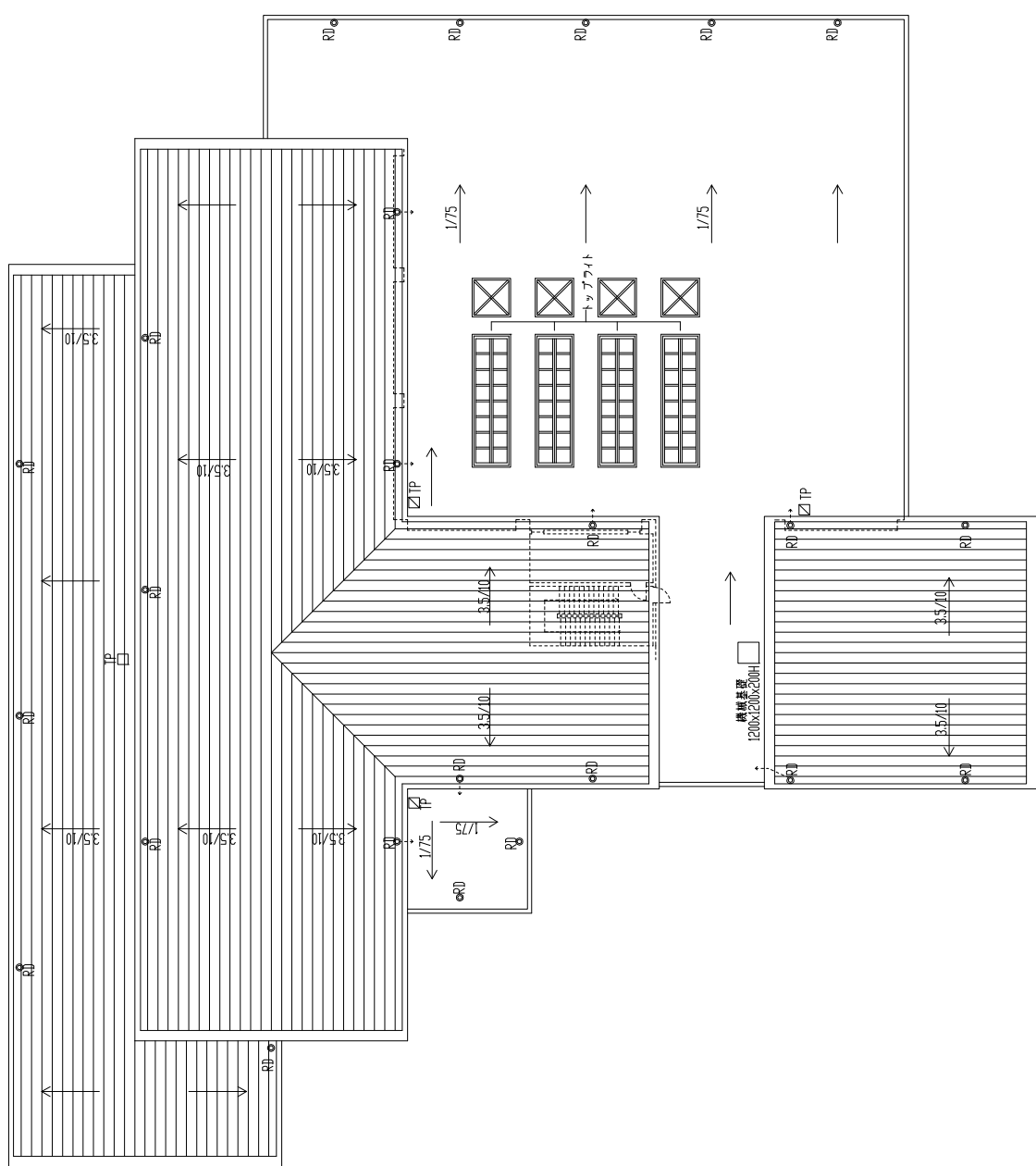
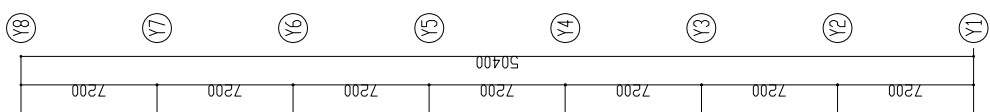
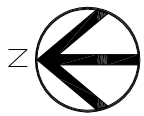
B1階平面図

種別	立命館大学BKC メディアセンター	棟名	ヒット内・B1階平面図	設計年度	2012年04
	設計者		建築意匠図		

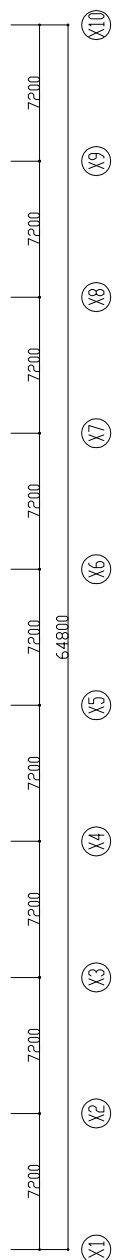


 株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC. <small>ARCHITECTS ENGINEERS &amp; DESIGN FIRM</small>	一級建築士 棟司 監司	訂正	略記	立命館大学BKC メディアセンター	1階平面図	図面番号 図名 縮尺	図面番号 棟内 図名 縮尺 建築意匠図





PHR階平面図



屋根伏図

図面内容 PHR階平面図・屋根伏図	立命館大学BKC メディアセンター	棟名 PHR階平面図・屋根伏図	訂正	図面番号 図内 図外 建築意匠図
----------------------	-------------------	--------------------	----	---------------------------