

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



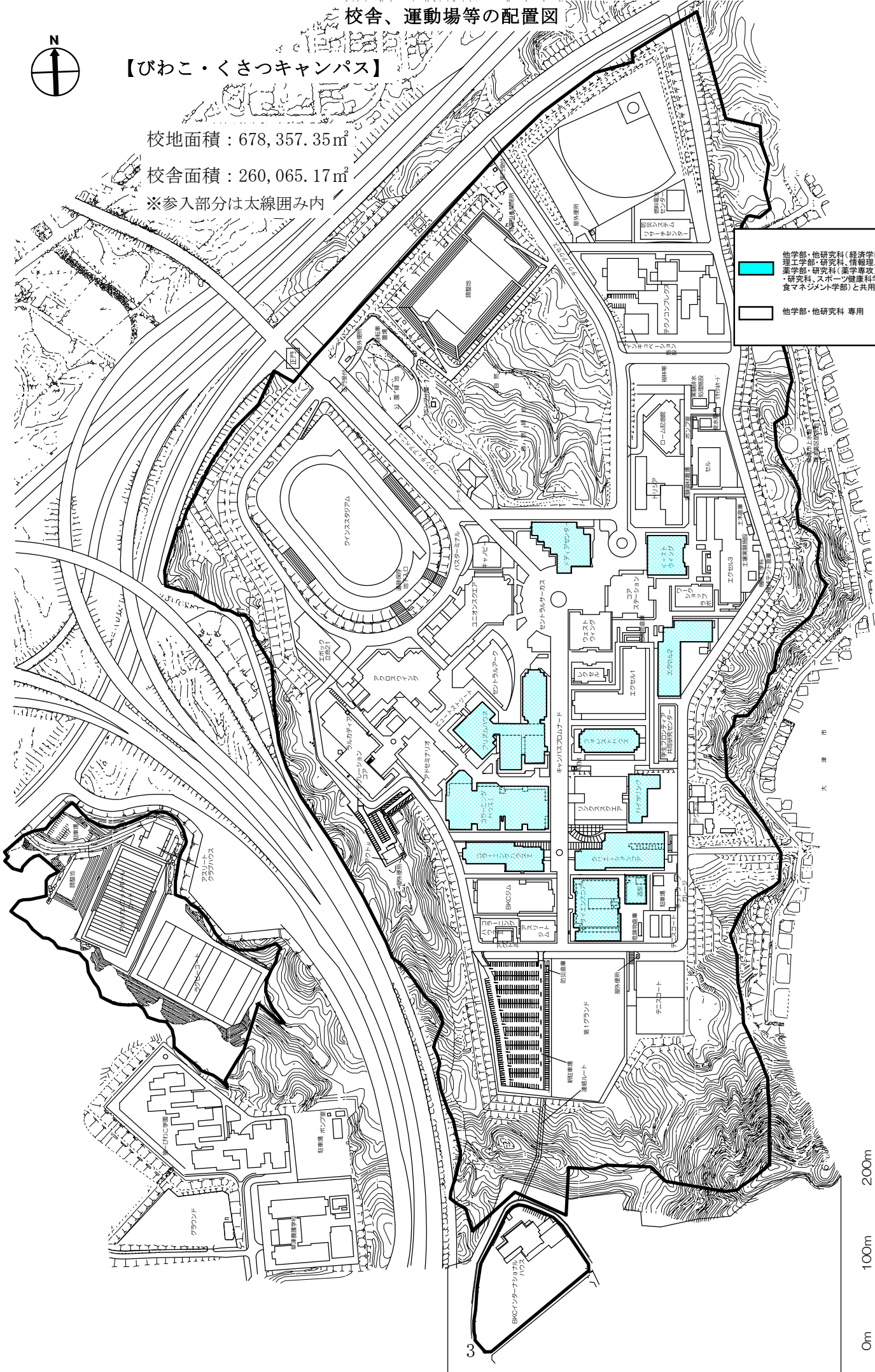
【びわこ・くさつキャンパス】

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

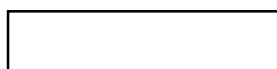


校舎の平面図

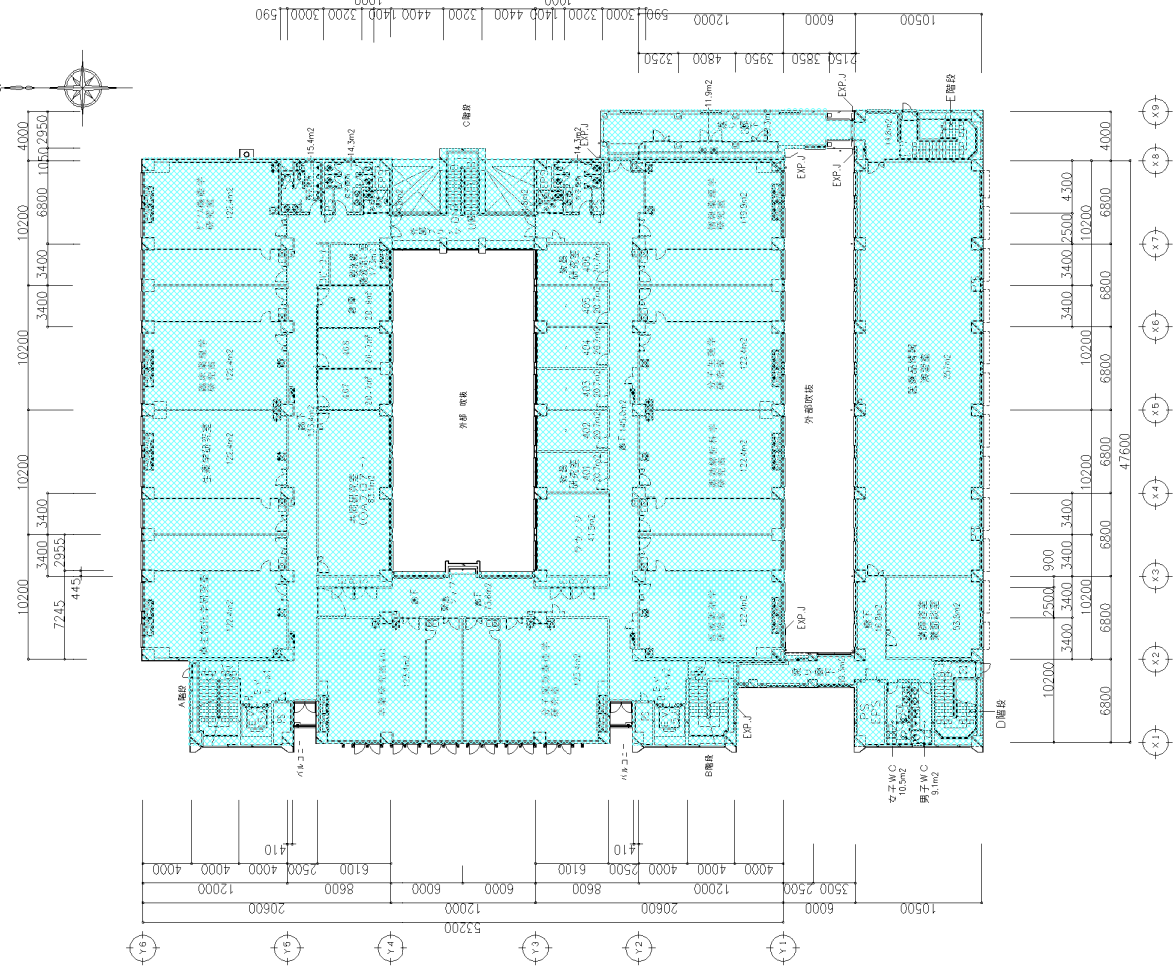
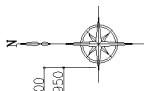
凡例



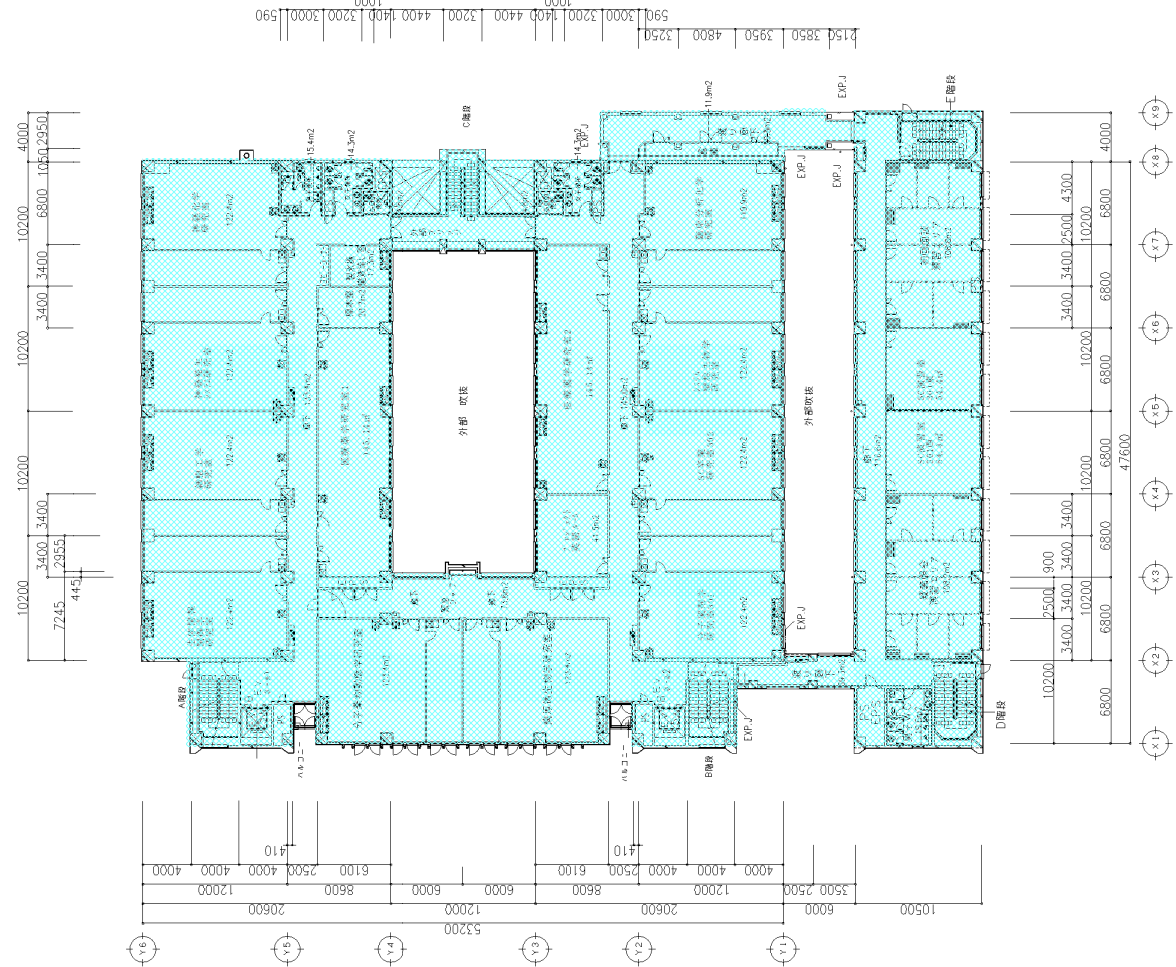
他学部・他研究科（経済学部・研究科、理工学部・研究科、情報理工学部・研究科、薬学部・研究科（薬学専攻）、生命科学部・研究科、スポーツ健康科学部・研究科、食マネジメント学部）と共用



他学部・他研究科 専用

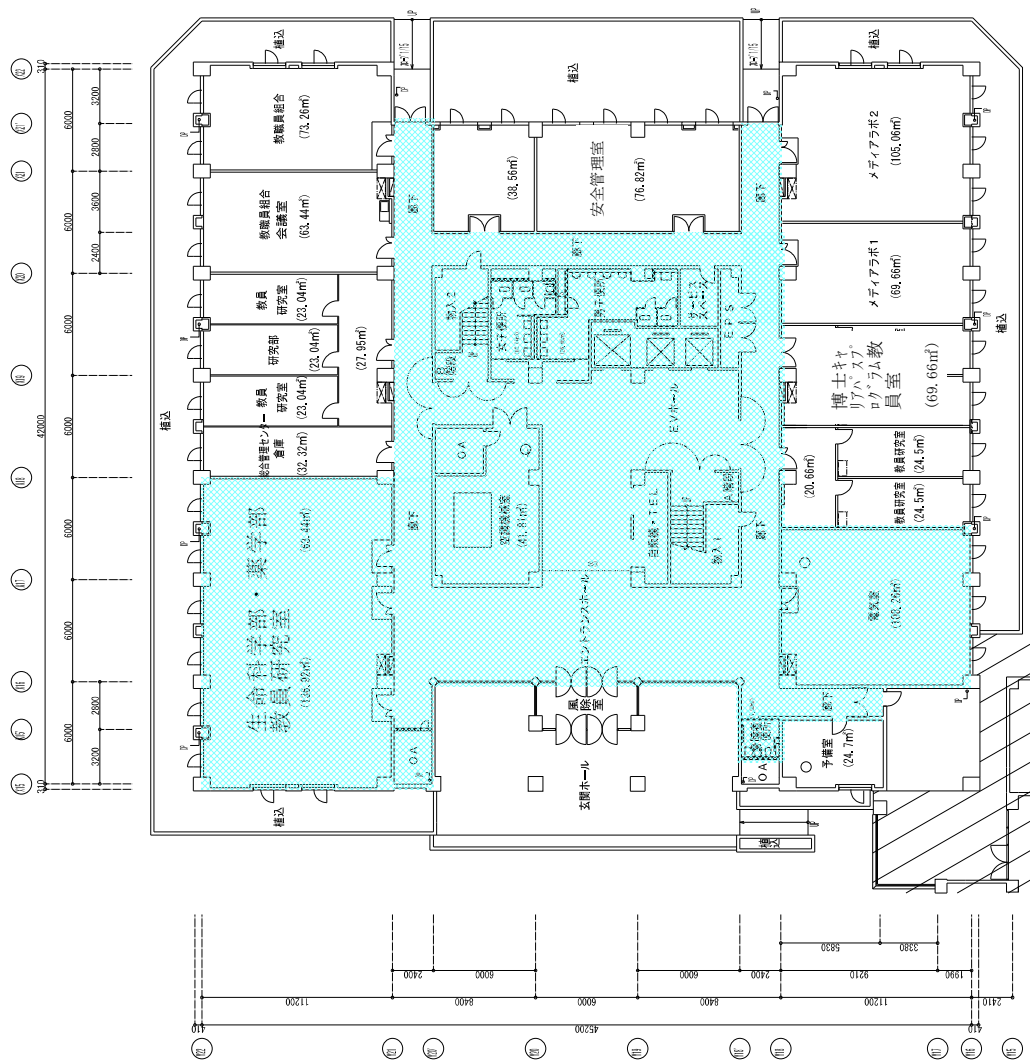


3階平面図




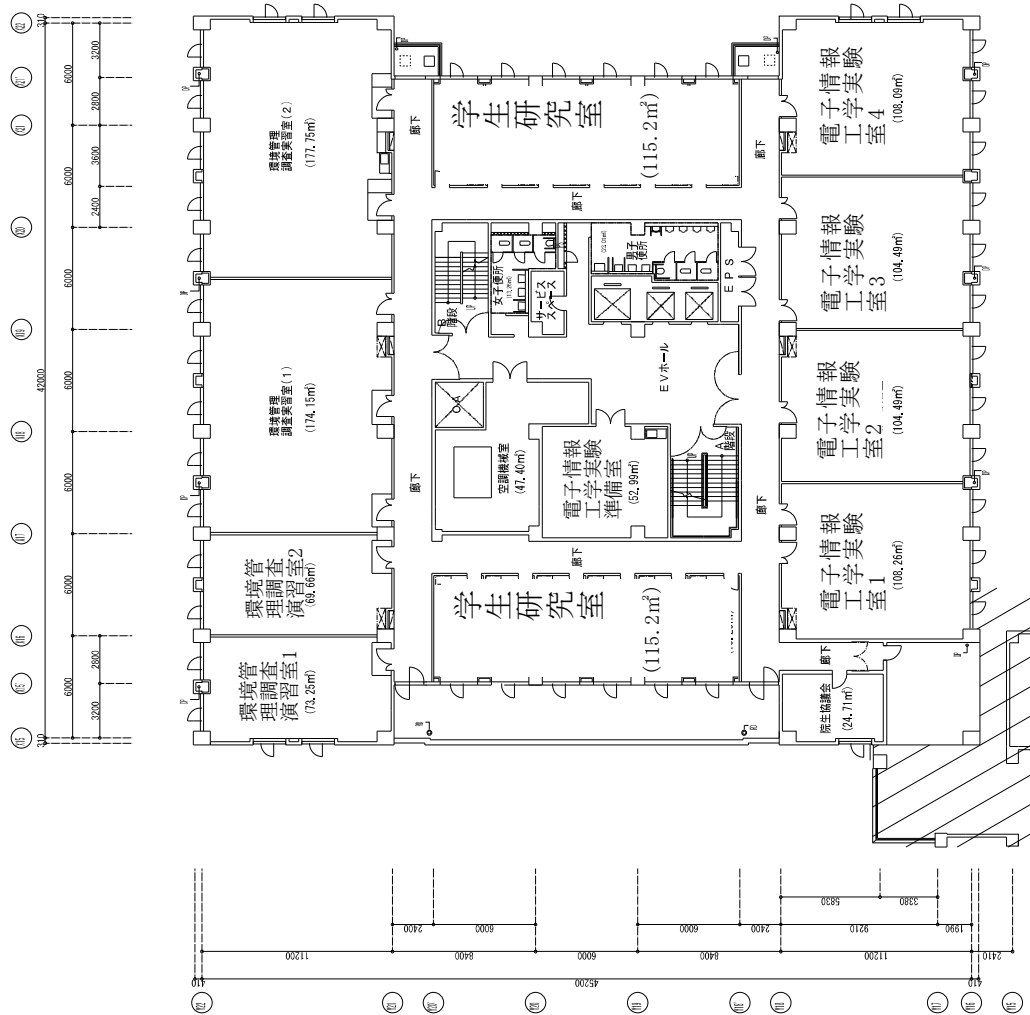
4階平面図

株式会社 山下設計 YAMASHITA DESIGN, INC. 〒762-5400 徳島県 新762-54号	建築士 野利 徹 野利 悠 野利 悠	1/200(A1), 1/400(A3)	1013 建築基準法
	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	3・4階平面図	1013 建築基準法




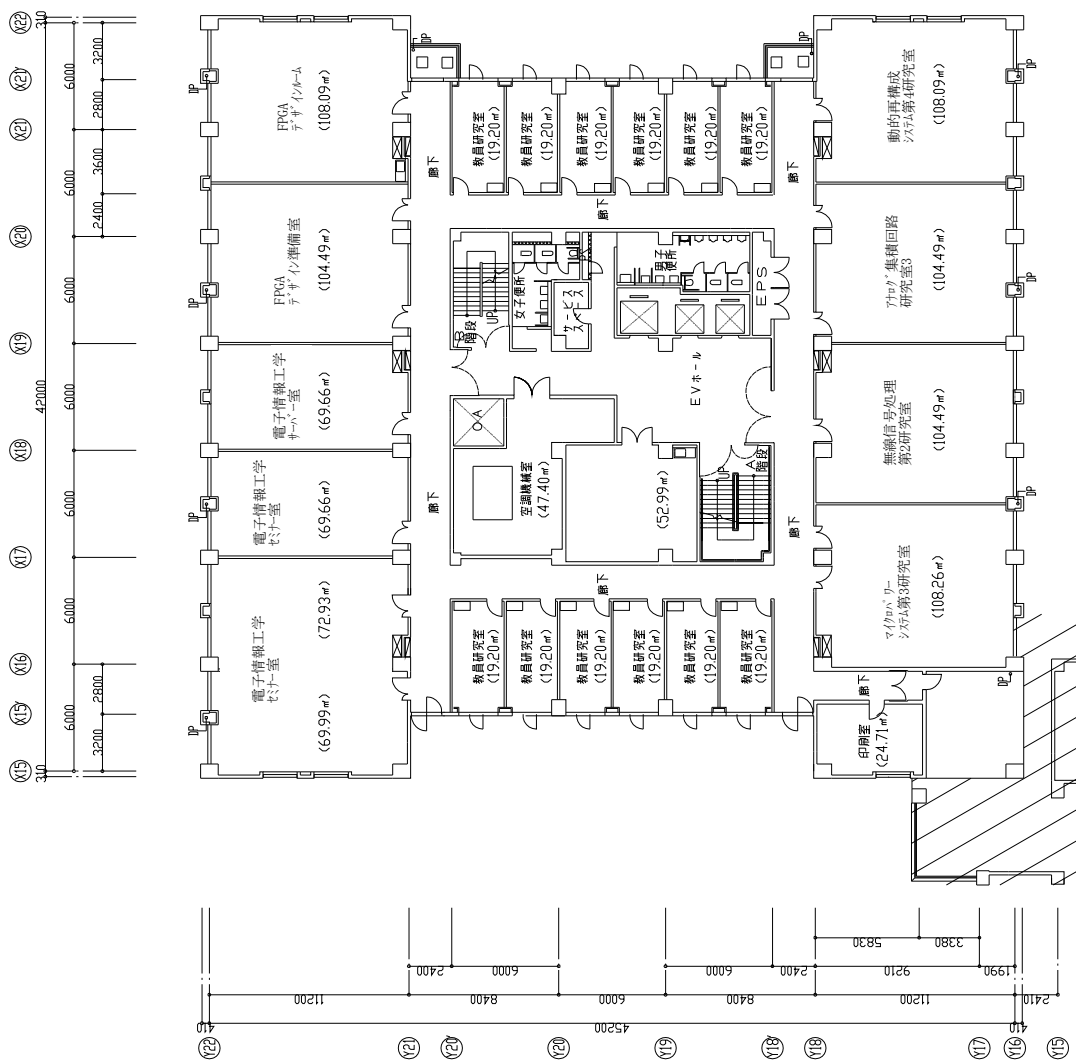
1階平面図

 株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC.	建築士 棟 野 野田	11Z	棟記	立命館大学BKC イーストウィング	階層別 1-3 1/7 建築立面
	1階平面図 (1/100)(A1, 1,000×900)	1-3 1/7 建築立面			




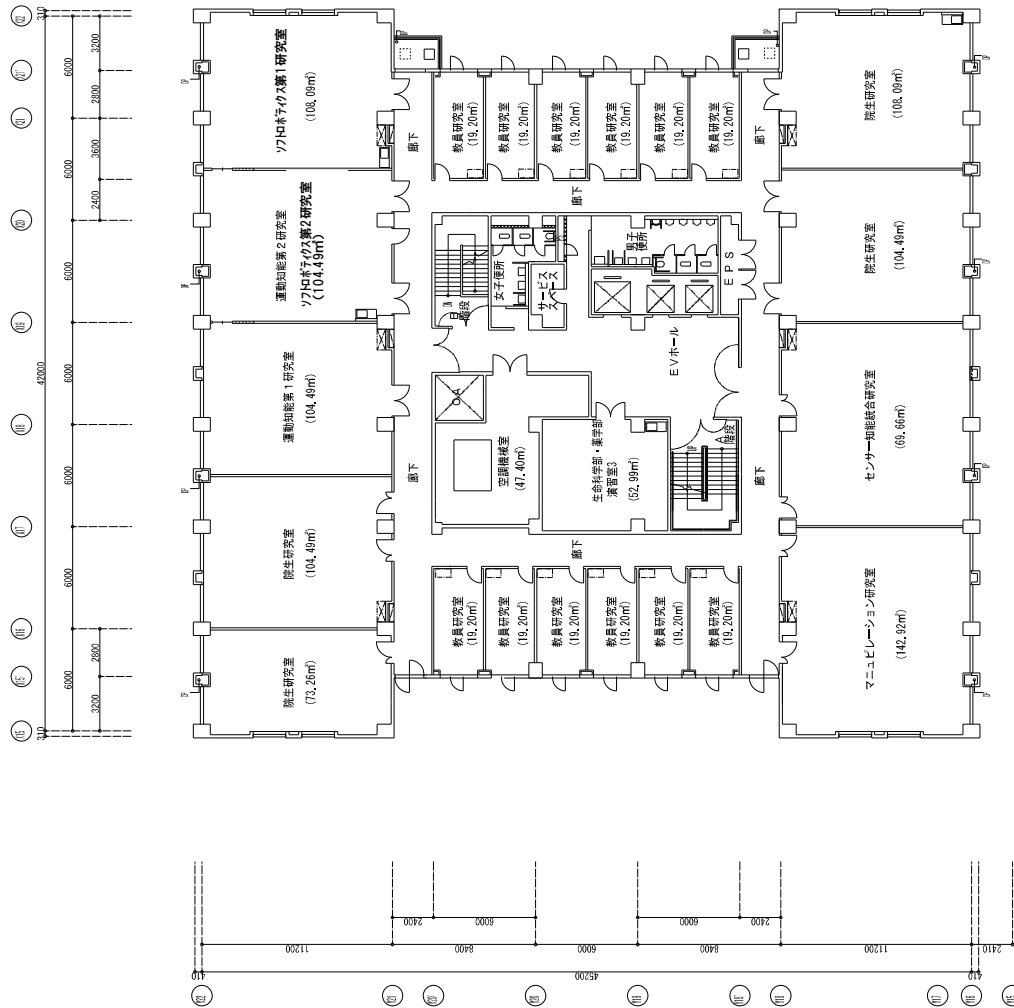
2階平面図

 株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC.	11Z 一級建築士 棟 図 製 図	概 説	立命館大学BKC イーストウィング	階層名 2階平面図	図面番号 1-3 2/7
				建築区画 (176)M ₁ (170)M ₂	建 築 区 画



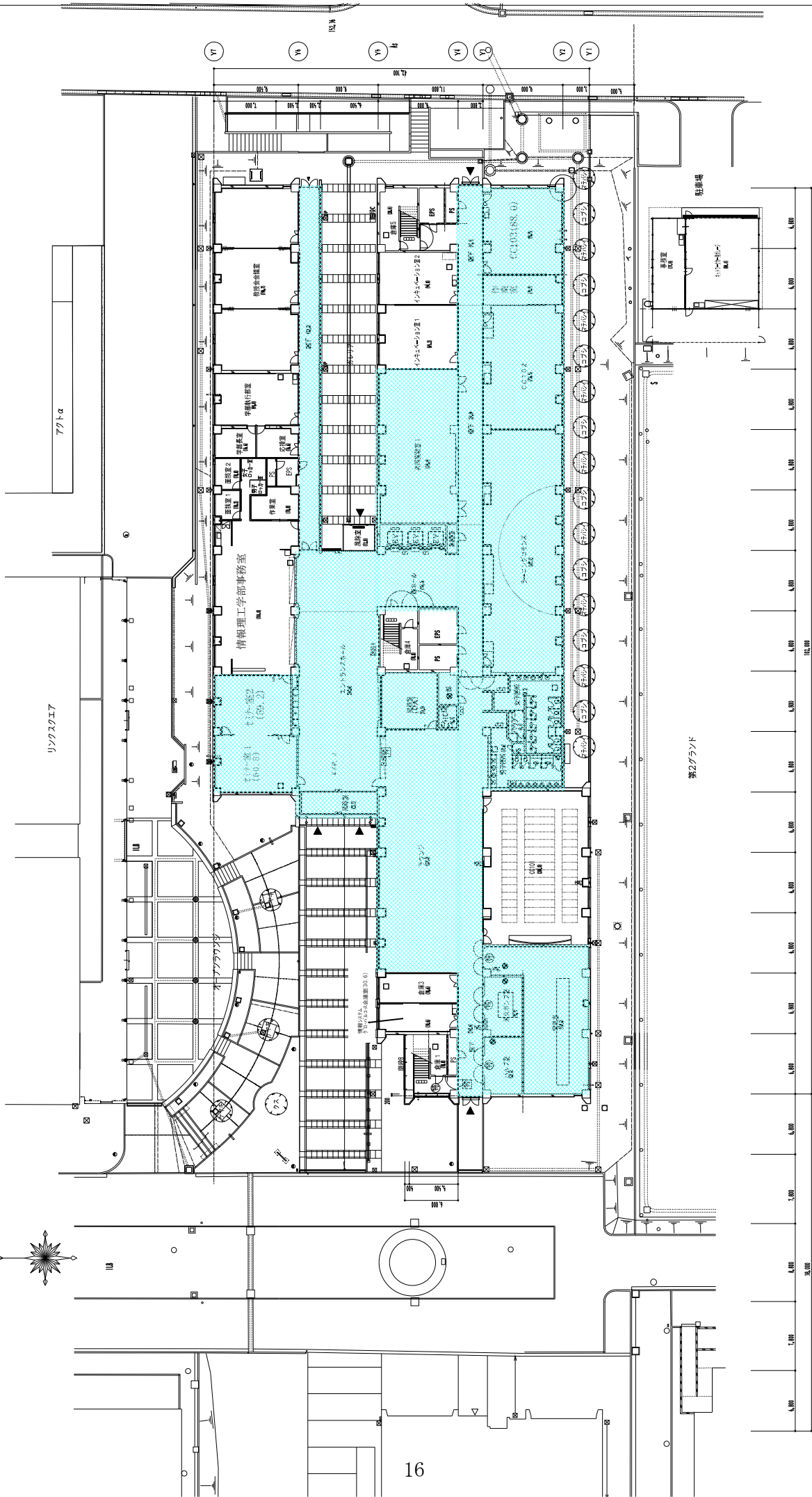
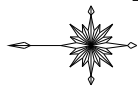
3階平面図

 株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC. ARCHITECTS/MEMBERS YC&AAE	一級建築士 監理 監理	11E 11F	402 403	立命館大学BKC イーストウィング	3階平面図 1/150(A),1/300(A3)	図面番号 1-3 3/7 設計 建築意匠図
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------------	------------	-------------------	-----------------------------	--------------------------------



7階平面図

 株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC.	1-3 7/7 建築意匠図	立命館大学BKC イーストウィング 1階平面図 (1/100)	7階平面図 1階平面図 (1/100)	図面番号 1-3 7/7
				図面種類 建築意匠図




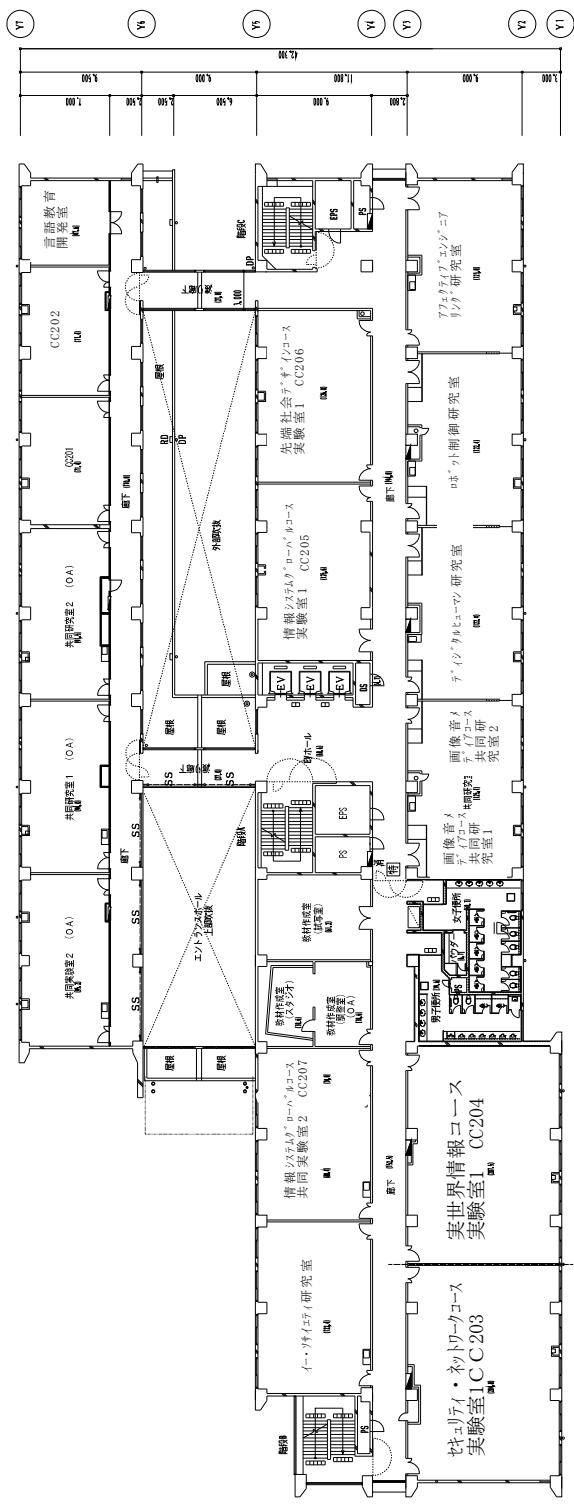
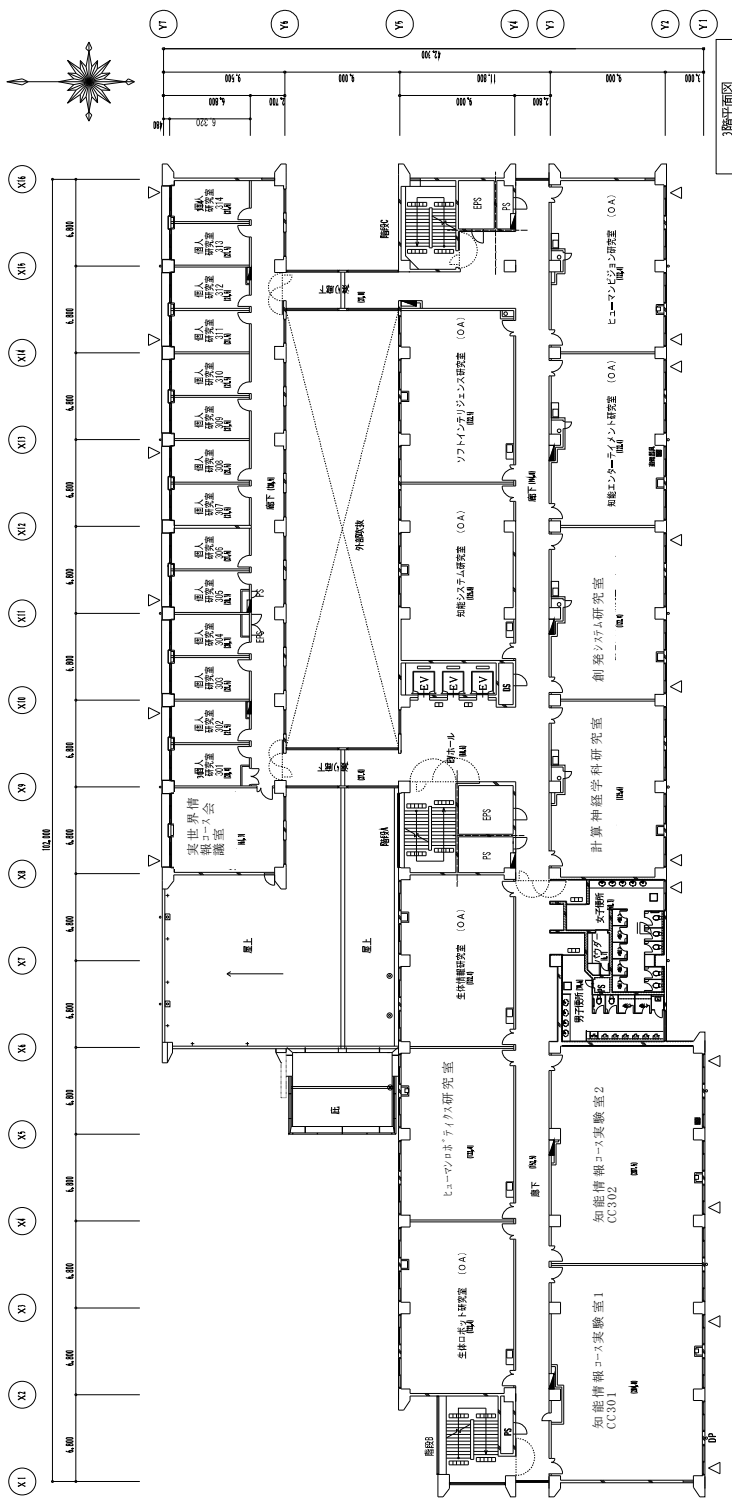
リンクスロフト


7/11α

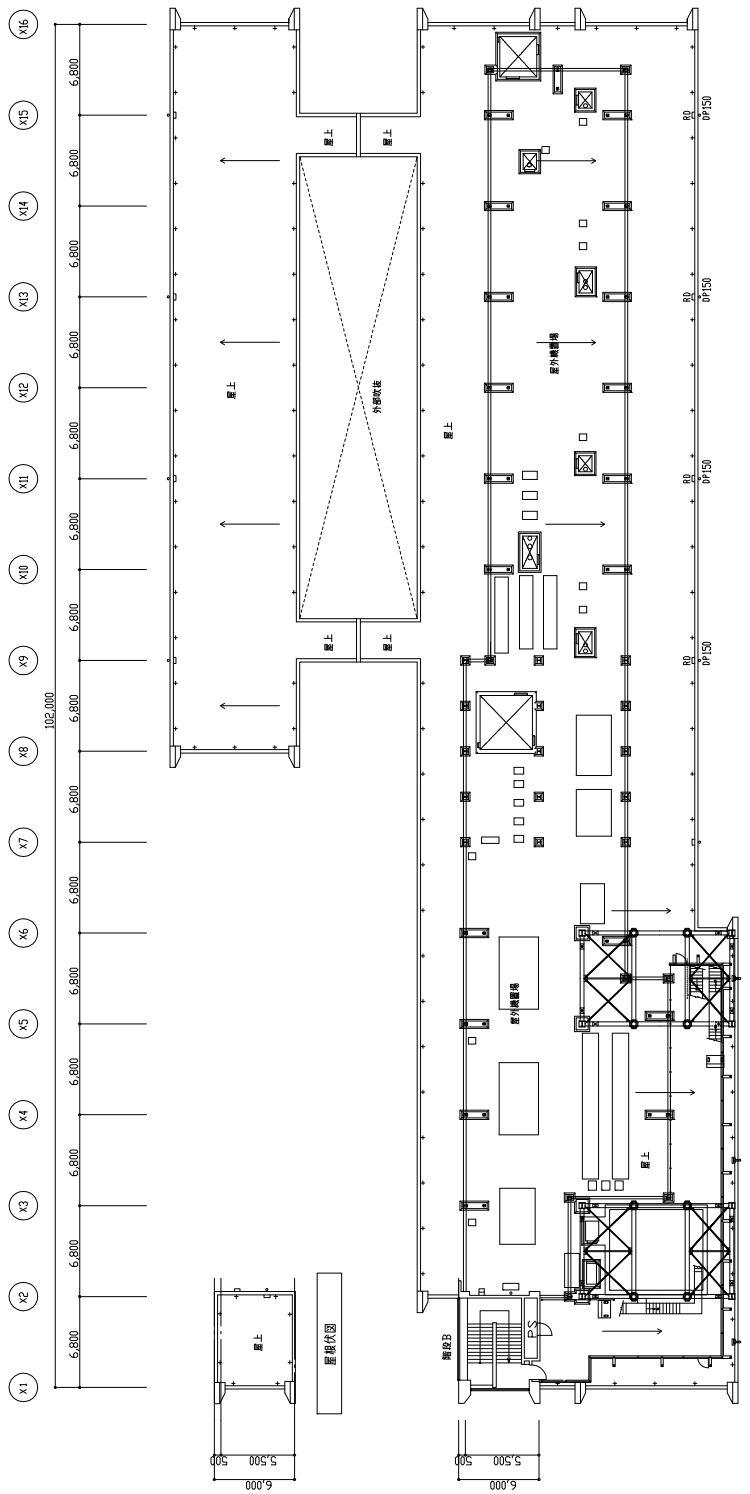
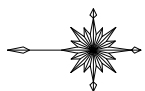
第2ランド

- (A1)
- (A2)
- (A3)
- (A4)
- (A5)
- (A6)
- (A7)
- (A8)
- (A9)
- (A10)
- (A11)
- (A12)
- (A13)
- (A14)
- (A15)
- (A16)
- (A17)
- (A18)
- (A19)
- (A20)
- (A21)
- (A22)
- (A23)
- (A24)
- (A25)
- (A26)
- (A27)
- (A28)
- (A29)
- (A30)
- (A31)
- (A32)
- (A33)
- (A34)
- (A35)
- (A36)
- (A37)
- (A38)
- (A39)
- (A40)
- (A41)
- (A42)
- (A43)
- (A44)
- (A45)
- (A46)
- (A47)
- (A48)
- (A49)
- (A50)
- (A51)
- (A52)
- (A53)
- (A54)
- (A55)
- (A56)
- (A57)
- (A58)
- (A59)
- (A60)
- (A61)
- (A62)
- (A63)
- (A64)
- (A65)
- (A66)
- (A67)
- (A68)
- (A69)
- (A70)
- (A71)
- (A72)
- (A73)
- (A74)
- (A75)
- (A76)
- (A77)
- (A78)
- (A79)
- (A80)
- (A81)
- (A82)
- (A83)
- (A84)
- (A85)
- (A86)
- (A87)
- (A88)
- (A89)
- (A90)
- (A91)
- (A92)
- (A93)
- (A94)
- (A95)
- (A96)
- (A97)
- (A98)
- (A99)
- (A100)

 株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC.	建築士 磨利 徹 〒16254 東京都小平市 新保 1-1-1 電話 042-563-1111	112 1階 1階平面図・配置図	立命館大学BKC 情報理工学部棟 建築工事	図面番号 1009 図面 1009 建築配置図
		縮尺 1/200 (A1) / (A100) (A)		

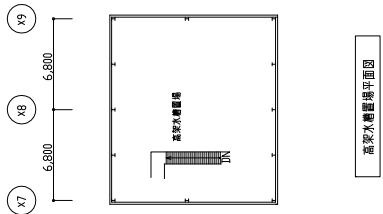


 株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC.	建築士 啓利 徹 〒162-8544 東京都 練馬区 豊原 1-1-1	住 址 立命館大学BKC 情報理工学部棟 建築工事	建築標準 1010 建築地区
	1/200 (M1), /400 (A)	2・3階平面図	1/200 (M1), /400 (A)

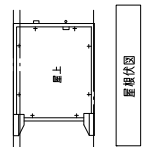


Y7	5.700	2.500	7.000	9.500	42.300
Y6	5.300	3.500	9.000	11.800	9.000
Y5	5.300	3.500	9.000	11.800	9.000
Y4	5.300	3.500	9.000	11.800	9.000
Y3	5.300	3.500	9.000	11.800	9.000
Y2	5.300	3.500	9.000	11.800	9.000
Y1	5.300	3.500	9.000	11.800	9.000


PH階平面図

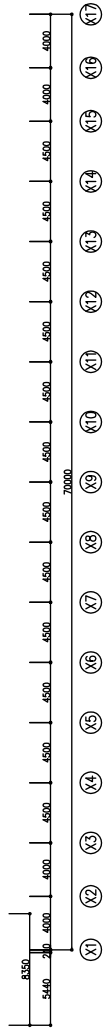
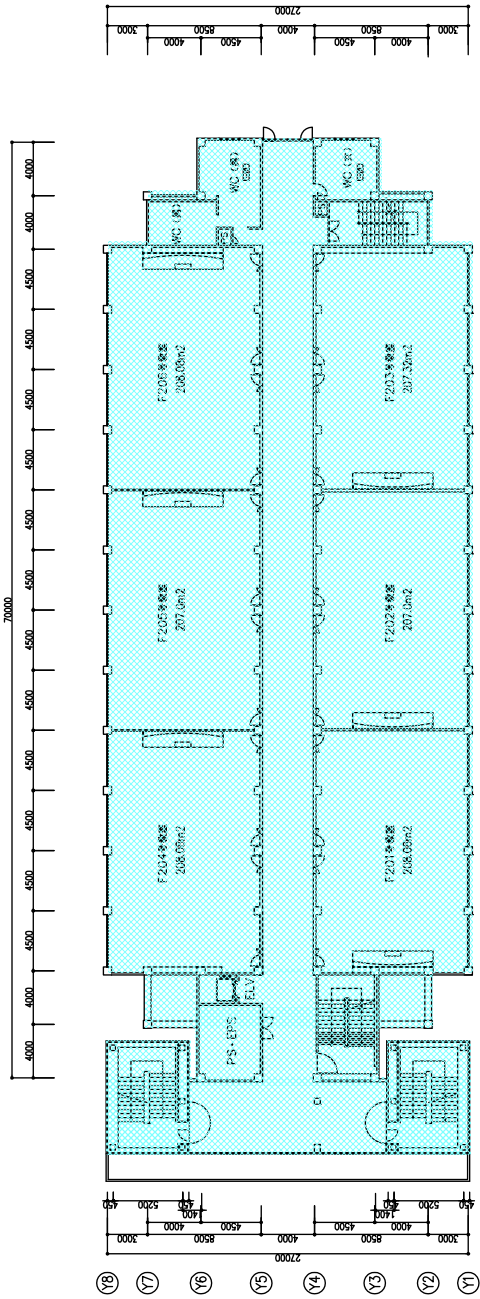


高気圧機器室平面図

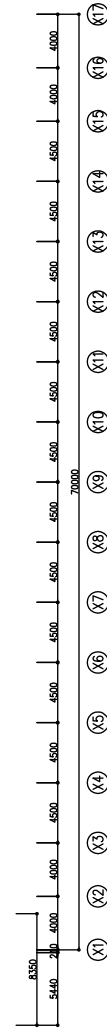
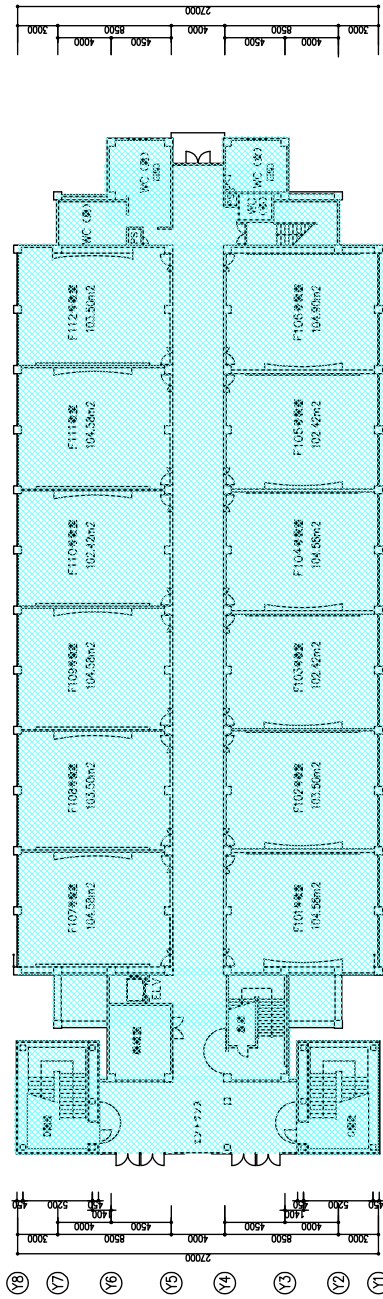


廊上平面図

 株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC. ARCHITECTS & ENGINEERS	一般建築士 福利 徹 〒175-2546 東京都 練馬区 栄町 1-1-1 11F	立命館大学BKC 情報理工学部棟 建築工事	図面内容 RF・PH階平面図	図面番号 1011A
	設計 校印	確認 校印	縮尺 1/200(A1) 1/400(A3)	業種 建築士監



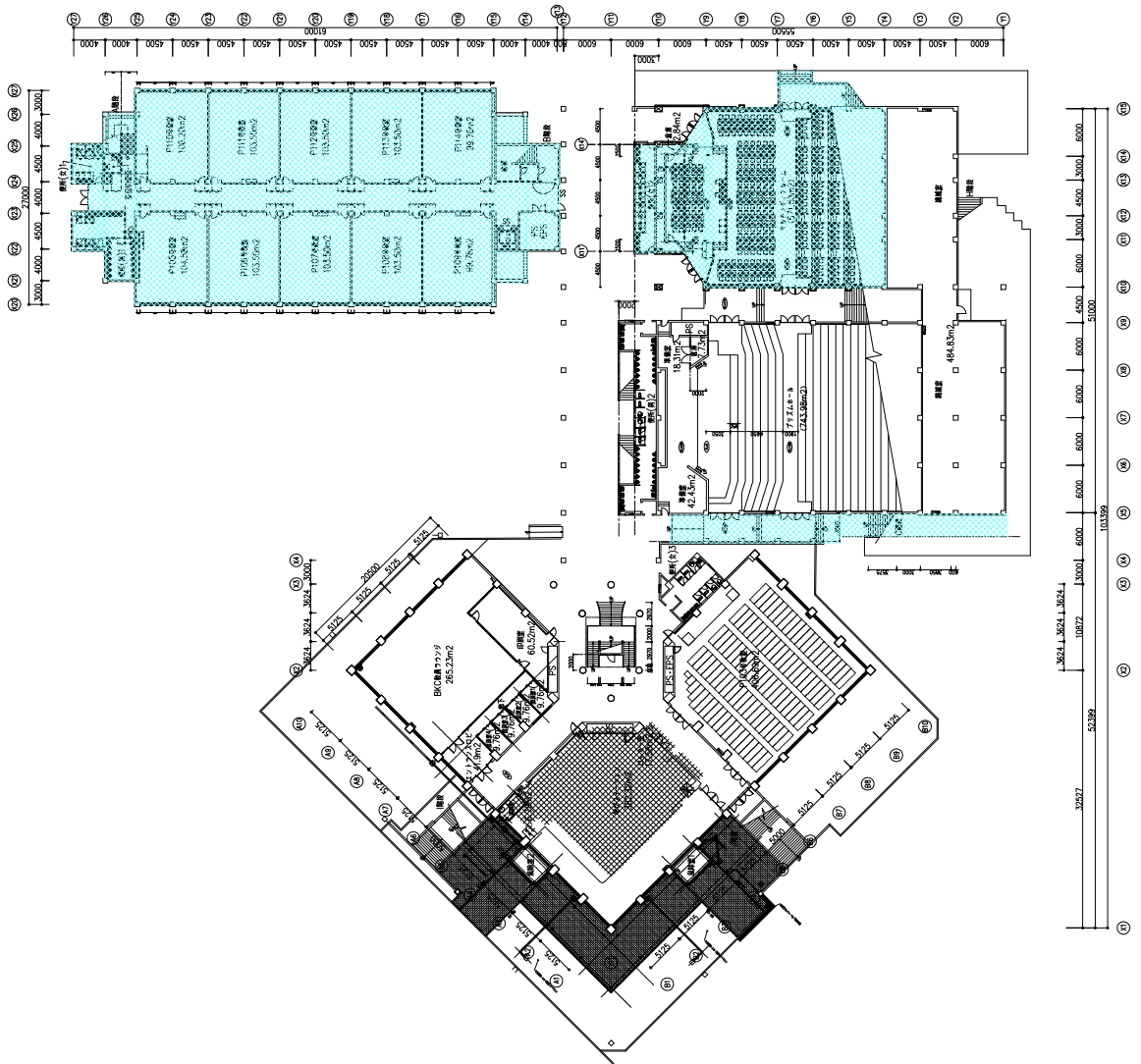
2階平面詳細図



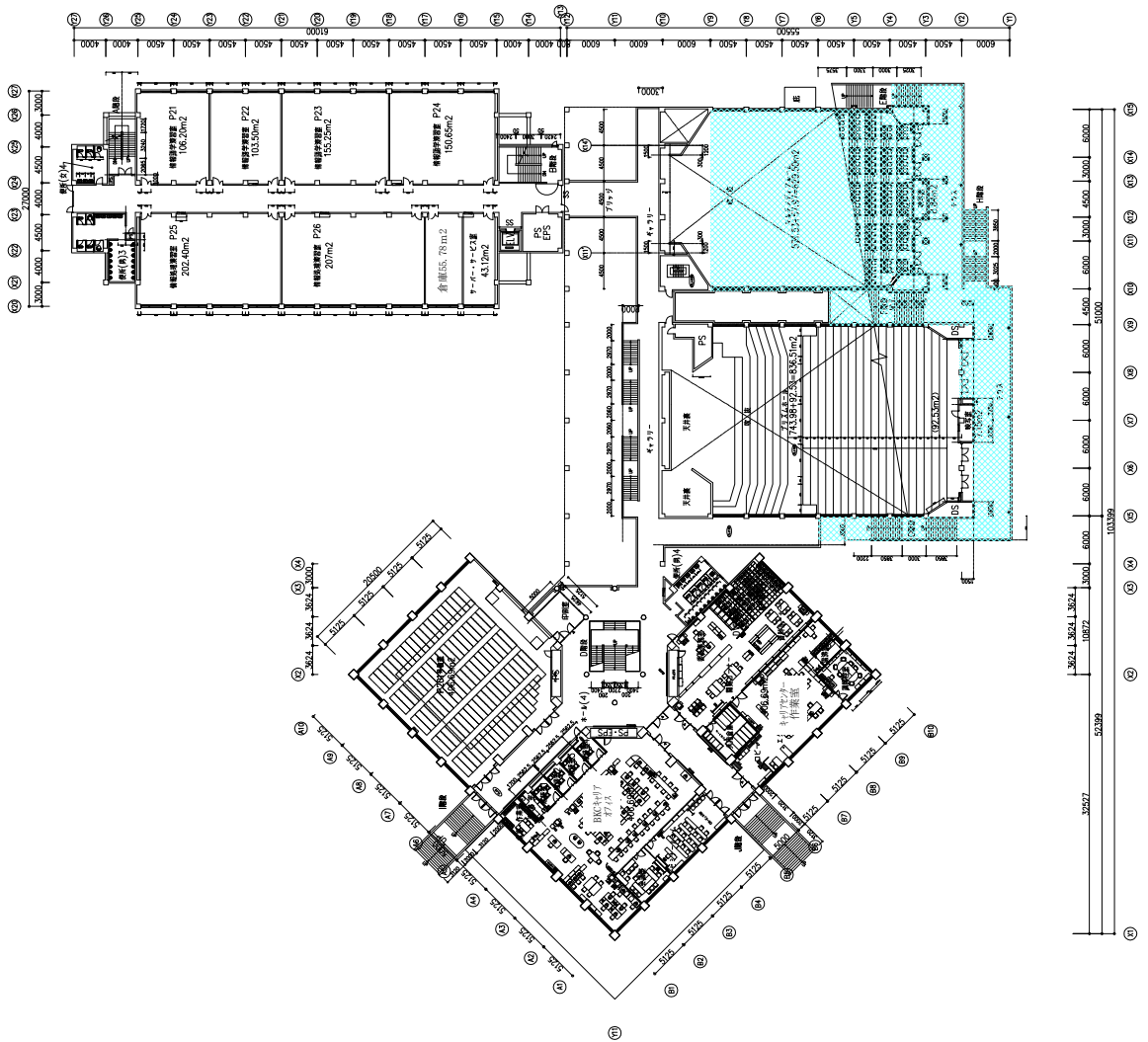
1階平面詳細図

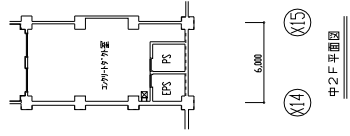
一級建築士 山口尚 〒58559号 事務所 株式会社 山下設計 YAMASHITA DESIGN INC.	1F 第一層 第一層	立命館大学 BKC キャンパス整備計画 フォレストハウス	図面番号 1, 2階平面図	図面番号 G-1012
			縮尺 1/200	縮尺 1/200

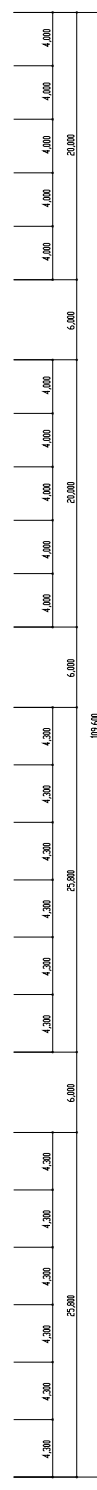
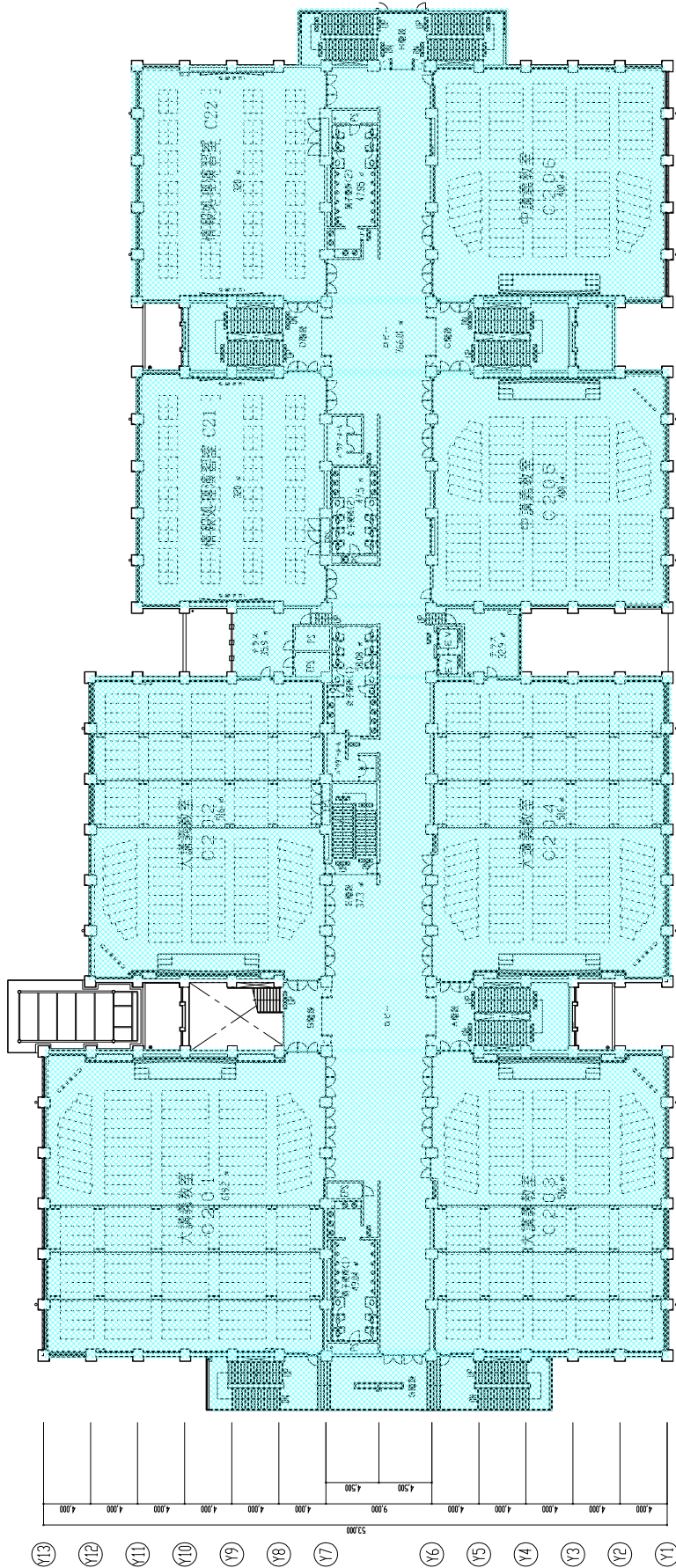
プリズムハウス1階



プリズムハウス2階







株式会社 山下設計
YAMASHITA SEKKEI INC.
YAMASHITA SEKKEI CO., LTD.

図名
2階平面図

備考
..... 仮想フロアを示す。

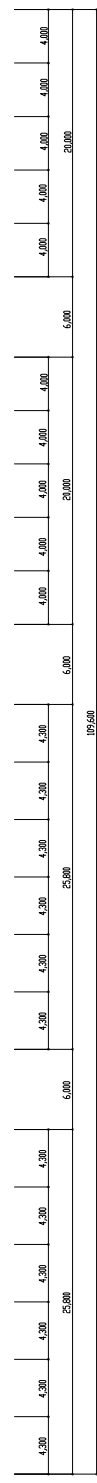
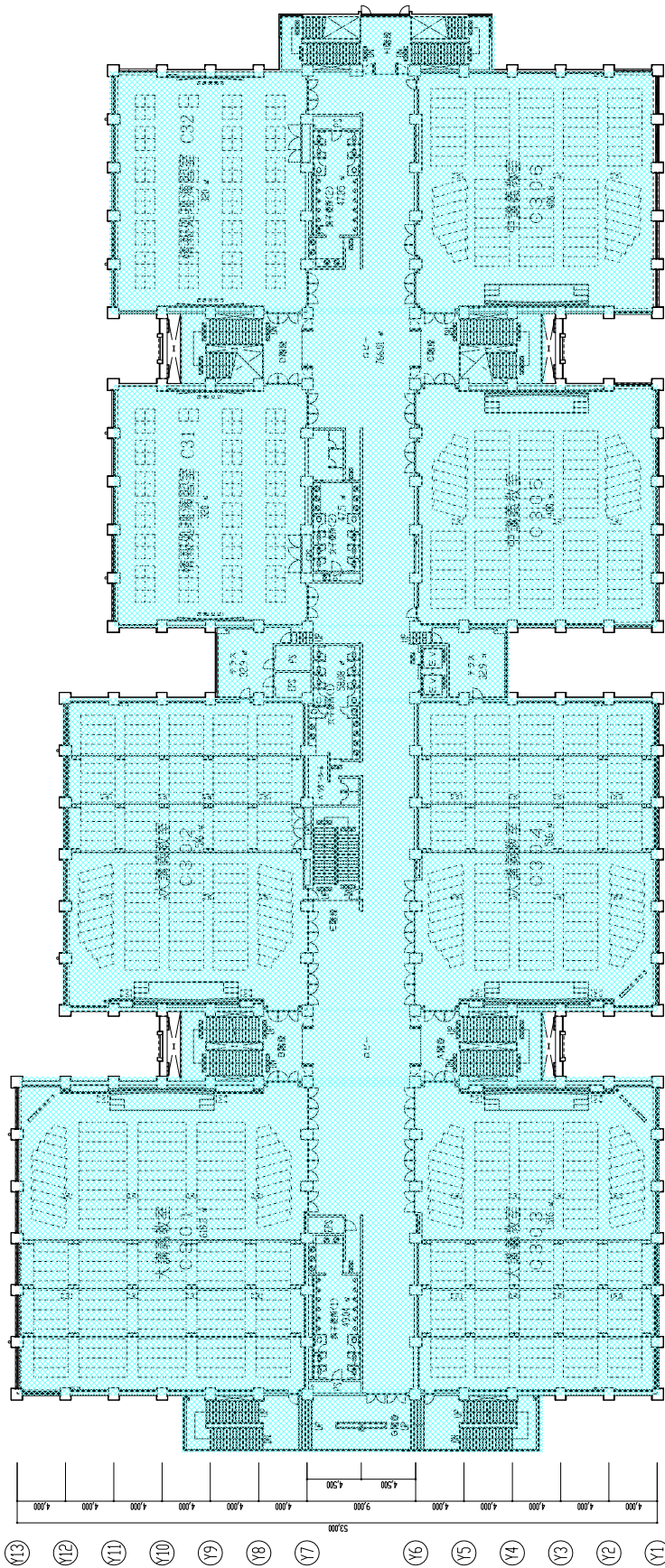
建設業
BKC 新展開事業

プロジェクト名
コラーニングハウス

図面番号
2階平面図

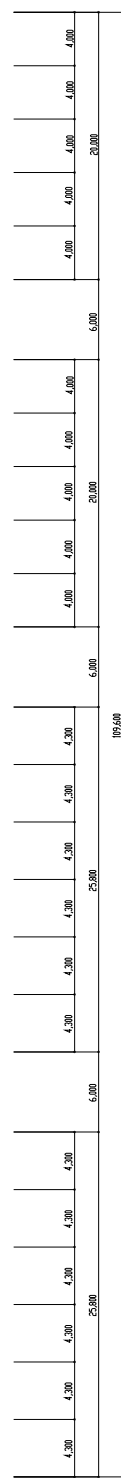
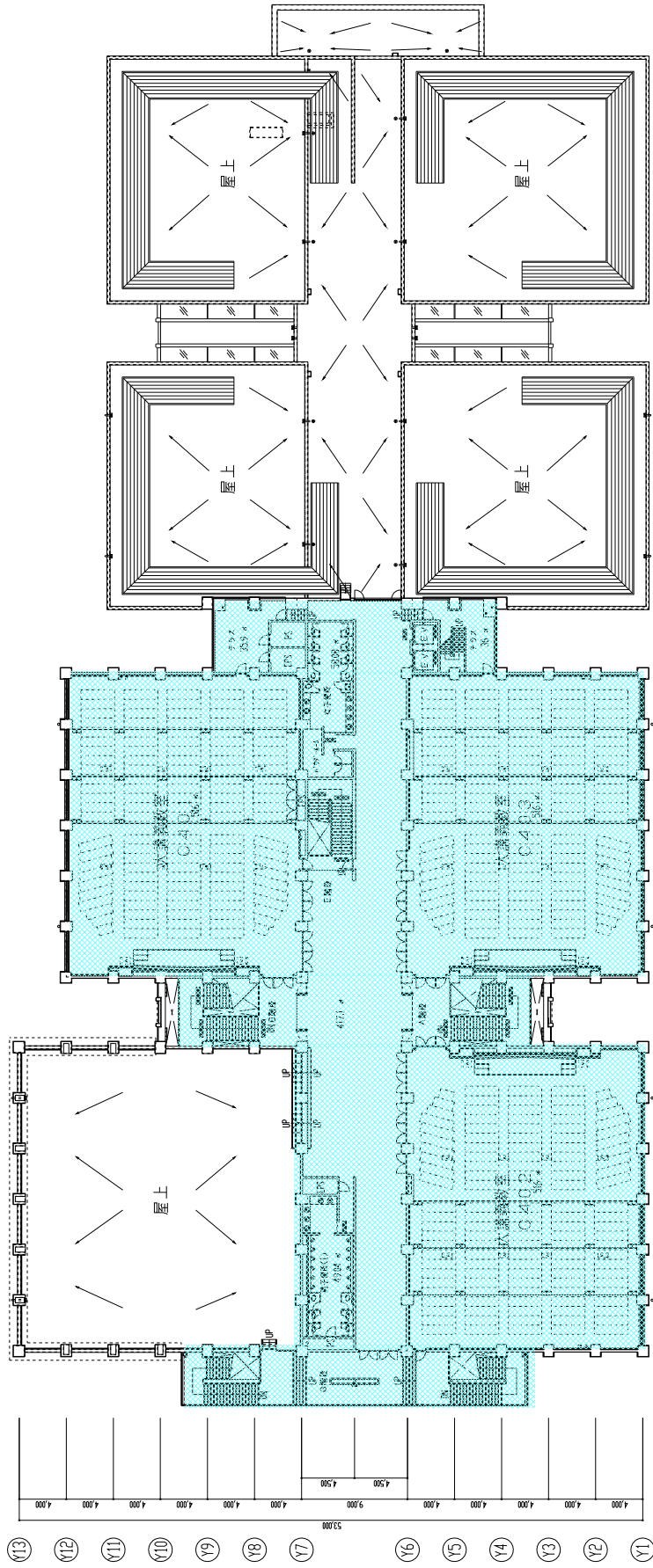
縮尺
1/200

図面種類
竣工図

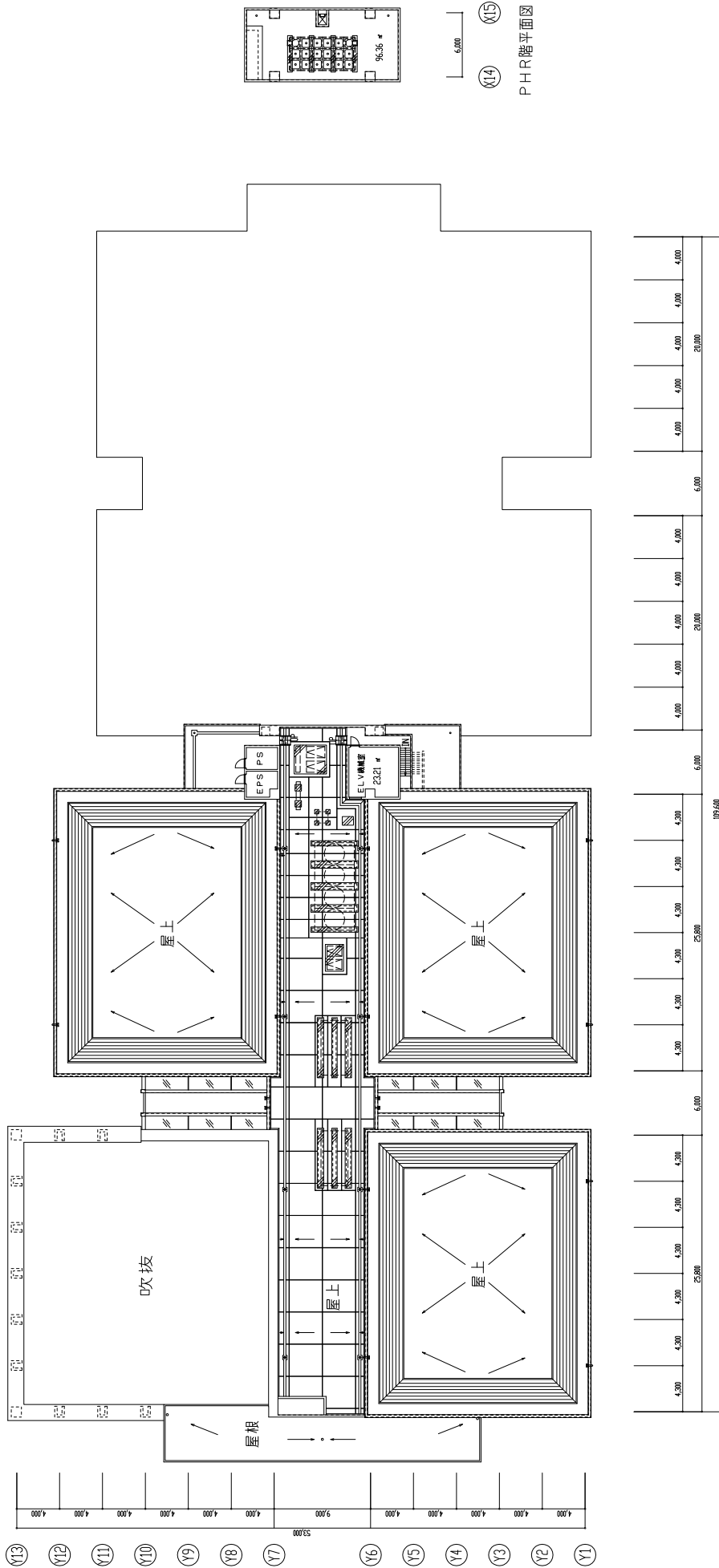


- (X1)
- (X2)
- (X3)
- (X4)
- (X5)
- (X6)
- (X7)
- (X8)
- (X9)
- (X10)
- (X11)
- (X12)
- (X13)
- (X14)
- (X15)
- (X16)
- (X17)
- (X18)
- (X19)
- (X20)
- (X21)
- (X22)
- (X23)
- (X24)
- (X25)
- (X26)

 株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC. <small>YAMASHITA SEKKEI CO., LTD.</small>	1F 2F 3F 4F 5F 6F 7F 8F 9F 10F 11F 12F 13F 14F 15F 16F 17F 18F 19F 20F 21F 22F 23F 24F 25F 26F 27F 28F 29F 30F 31F 32F 33F 34F 35F 36F 37F 38F 39F 40F 41F 42F 43F 44F 45F 46F 47F 48F 49F 50F 51F 52F 53F 54F 55F 56F 57F 58F 59F 60F 61F 62F 63F 64F 65F 66F 67F 68F 69F 70F 71F 72F 73F 74F 75F 76F 77F 78F 79F 80F 81F 82F 83F 84F 85F 86F 87F 88F 89F 90F 91F 92F 93F 94F 95F 96F 97F 98F 99F 100F 101F 102F 103F 104F 105F 106F 107F 108F 109F 110F 111F 112F 113F 114F 115F 116F 117F 118F 119F 120F 121F 122F 123F 124F 125F 126F 127F 128F 129F 130F 131F 132F 133F 134F 135F 136F 137F 138F 139F 140F 141F 142F 143F 144F 145F 146F 147F 148F 149F 150F 151F 152F 153F 154F 155F 156F 157F 158F 159F 160F 161F 162F 163F 164F 165F 166F 167F 168F 169F 170F 171F 172F 173F 174F 175F 176F 177F 178F 179F 180F 181F 182F 183F 184F 185F 186F 187F 188F 189F 190F 191F 192F 193F 194F 195F 196F 197F 198F 199F 200F 201F 202F 203F 204F 205F 206F 207F 208F 209F 210F 211F 212F 213F 214F 215F 216F 217F 218F 219F 220F 221F 222F 223F 224F 225F 226F 227F 228F 229F 230F 231F 232F 233F 234F 235F 236F 237F 238F 239F 240F 241F 242F 243F 244F 245F 246F 247F 248F 249F 250F 251F 252F 253F 254F 255F 256F 257F 258F 259F 260F 261F 262F 263F 264F 265F 266F 267F 268F 269F 270F 271F 272F 273F 274F 275F 276F 277F 278F 279F 280F 281F 282F 283F 284F 285F 286F 287F 288F 289F 290F 291F 292F 293F 294F 295F 296F 297F 298F 299F 300F 301F 302F 303F 304F 305F 306F 307F 308F 309F 310F 311F 312F 313F 314F 315F 316F 317F 318F 319F 320F 321F 322F 323F 324F 325F 326F 327F 328F 329F 330F 331F 332F 333F 334F 335F 336F 337F 338F 339F 340F 341F 342F 343F 344F 345F 346F 347F 348F 349F 350F 351F 352F 353F 354F 355F 356F 357F 358F 359F 360F 361F 362F 363F 364F 365F 366F 367F 368F 369F 370F 371F 372F 373F 374F 375F 376F 377F 378F 379F 380F 381F 382F 383F 384F 385F 386F 387F 388F 389F 390F 391F 392F 393F 394F 395F 396F 397F 398F 399F 400F 401F 402F 403F 404F 405F 406F 407F 408F 409F 410F 411F 412F 413F 414F 415F 416F 417F 418F 419F 420F 421F 422F 423F 424F 425F 426F 427F 428F 429F 430F 431F 432F 433F 434F 435F 436F 437F 438F 439F 440F 441F 442F 443F 444F 445F 446F 447F 448F 449F 450F 451F 452F 453F 454F 455F 456F 457F 458F 459F 460F 461F 462F 463F 464F 465F 466F 467F 468F 469F 470F 471F 472F 473F 474F 475F 476F 477F 478F 479F 480F 481F 482F 483F 484F 485F 486F 487F 488F 489F 490F 491F 492F 493F 494F 495F 496F 497F 498F 499F 500F 501F 502F 503F 504F 505F 506F 507F 508F 509F 510F 511F 512F 513F 514F 515F 516F 517F 518F 519F 520F 521F 522F 523F 524F 525F 526F 527F 528F 529F 530F 531F 532F 533F 534F 535F 536F 537F 538F 539F 540F 541F 542F 543F 544F 545F 546F 547F 548F 549F 550F 551F 552F 553F 554F 555F 556F 557F 558F 559F 560F 561F 562F 563F 564F 565F 566F 567F 568F 569F 570F 571F 572F 573F 574F 575F 576F 577F 578F 579F 580F 581F 582F 583F 584F 585F 586F 587F 588F 589F 590F 591F 592F 593F 594F 595F 596F 597F 598F 599F 600F 601F 602F 603F 604F 605F 606F 607F 608F 609F 610F 611F 612F 613F 614F 615F 616F 617F 618F 619F 620F 621F 622F 623F 624F 625F 626F 627F 628F 629F 630F 631F 632F 633F 634F 635F 636F 637F 638F 639F 640F 641F 642F 643F 644F 645F 646F 647F 648F 649F 650F 651F 652F 653F 654F 655F 656F 657F 658F 659F 660F 661F 662F 663F 664F 665F 666F 667F 668F 669F 670F 671F 672F 673F 674F 675F 676F 677F 678F 679F 680F 681F 682F 683F 684F 685F 686F 687F 688F 689F 690F 691F 692F 693F 694F 695F 696F 697F 698F 699F 700F 701F 702F 703F 704F 705F 706F 707F 708F 709F 710F 711F 712F 713F 714F 715F 716F 717F 718F 719F 720F 721F 722F 723F 724F 725F 726F 727F 728F 729F 730F 731F 732F 733F 734F 735F 736F 737F 738F 739F 740F 741F 742F 743F 744F 745F 746F 747F 748F 749F 750F 751F 752F 753F 754F 755F 756F 757F 758F 759F 760F 761F 762F 763F 764F 765F 766F 767F 768F 769F 770F 771F 772F 773F 774F 775F 776F 777F 778F 779F 780F 781F 782F 783F 784F 785F 786F 787F 788F 789F 790F 791F 792F 793F 794F 795F 796F 797F 798F 799F 800F 801F 802F 803F 804F 805F 806F 807F 808F 809F 810F 811F 812F 813F 814F 815F 816F 817F 818F 819F 820F 821F 822F 823F 824F 825F 826F 827F 828F 829F 830F 831F 832F 833F 834F 835F 836F 837F 838F 839F 840F 841F 842F 843F 844F 845F 846F 847F 848F 849F 850F 851F 852F 853F 854F 855F 856F 857F 858F 859F 860F 861F 862F 863F 864F 865F 866F 867F 868F 869F 870F 871F 872F 873F 874F 875F 876F 877F 878F 879F 880F 881F 882F 883F 884F 885F 886F 887F 888F 889F 890F 891F 892F 893F 894F 895F 896F 897F 898F 899F 900F 901F 902F 903F 904F 905F 906F 907F 908F 909F 910F 911F 912F 913F 914F 915F 916F 917F 918F 919F 920F 921F 922F 923F 924F 925F 926F 927F 928F 929F 930F 931F 932F 933F 934F 935F 936F 937F 938F 939F 940F 941F 942F 943F 944F 945F 946F 947F 948F 949F 950F 951F 952F 953F 954F 955F 956F 957F 958F 959F 960F 961F 962F 963F 964F 965F 966F 967F 968F 969F 970F 971F 972F 973F 974F 975F 976F 977F 978F 979F 980F 981F 982F 983F 984F 985F 986F 987F 988F 989F 990F 991F 992F 993F 994F 995F 996F 997F 998F 999F 1000F	BKC 新展開事業 コーポレーションハウス	3階平面積図 1/200	竣工図
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------	-----




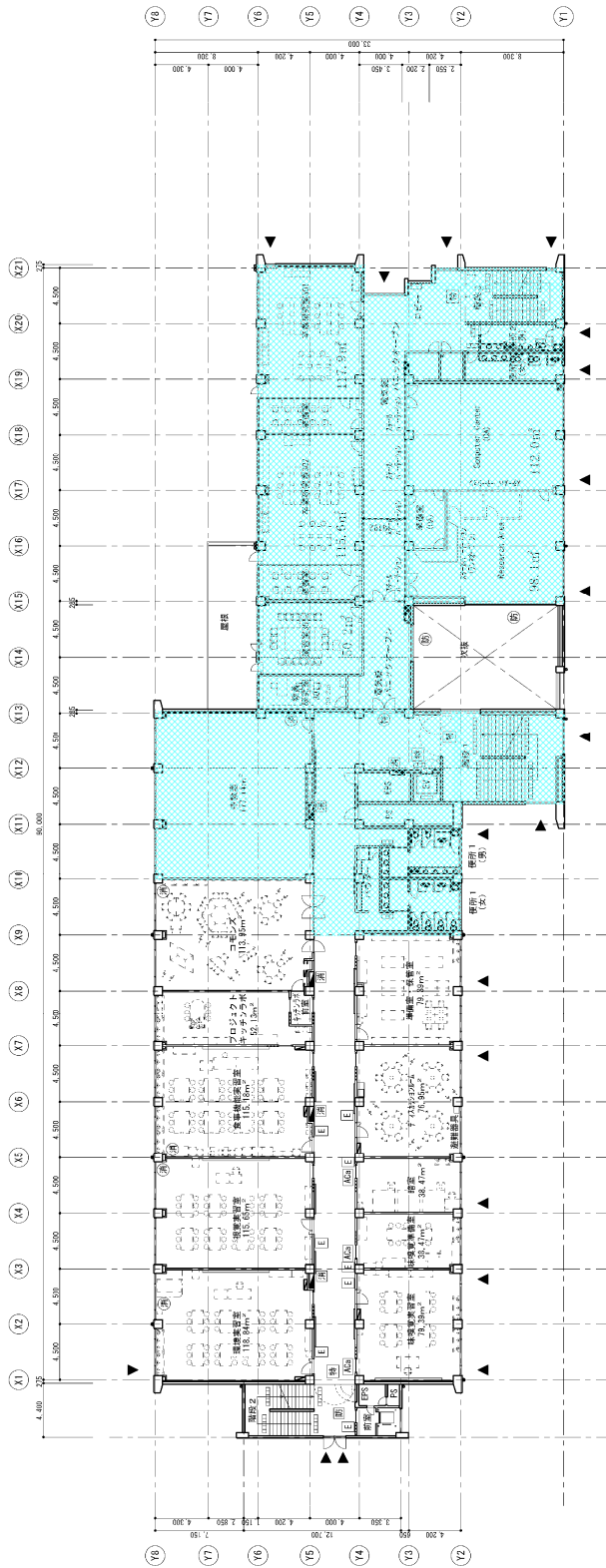
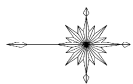
- (Y1)
- (Y2)
- (Y3)
- (Y4)
- (Y5)
- (Y6)
- (Y7)
- (Y8)
- (Y9)
- (Y10)
- (Y11)
- (Y12)
- (Y13)
- (X1)
- (X2)
- (X3)
- (X4)
- (X5)
- (X6)
- (X7)
- (X8)
- (X9)
- (X10)
- (X11)
- (X12)
- (X13)
- (X14)
- (X15)
- (X16)
- (X17)
- (X18)
- (X19)
- (X20)
- (X21)
- (X22)
- (X23)
- (X24)
- (X25)
- (X26)



X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 X21 X22 X23 X24 X25 X26

PHR階平面図

 株式会社 山下設計 YAMASHITA SEKKEI INC. <small>YAMASHITA SEKKO INC.</small>	図名 R階平面図	図号 R階平面図	縮尺 1/200	図例 ■■■■■ 屋根アノックを示す。	設計者 BKC 新展開事業	設計内容 コーポレーションハウス	図面番号 竣工図
	日付	図面	縮尺	設計	監理	監理	監理



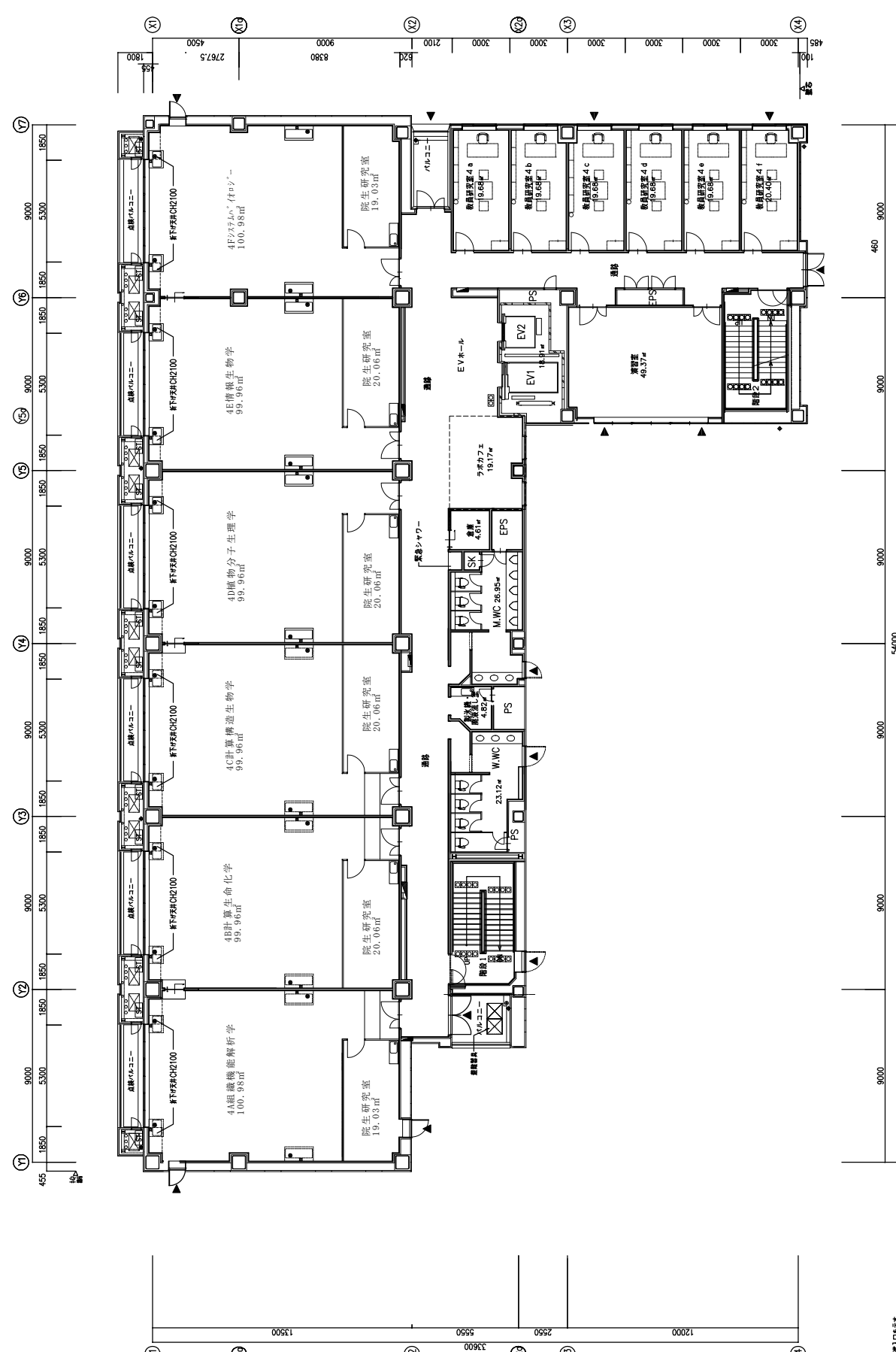
改修後 3階平面図 3=1/200



凡例

記号	内容	説明
(A)	エアカーテン (電気設備工事)	二階床 (H10) 階段間を跨す
(E)	カードリーダー (電気設備工事)	工事内容が範囲外を示す
(H)	特定防火設備 (資材仕様)	防火扉設置 (防火扉がガラス製)
(K)	特定防火設備 (資材仕様)	階段消火器
(M)	特定防火設備 (資材仕様)	非常階段入口付設口
(N)	防火設備 (資材仕様)	※SIS-印は防火設備
(O)	防火設備 (資材仕様)	※スハンドレール取付の止上
(P)	防火設備 (資材仕様)	注記
(Q)	防火設備 (資材仕様)	改修する区、階下の階層は全面改修とする。
(R)	防火設備 (資材仕様)	
(S)	防火設備 (資材仕様)	
(T)	防火設備 (資材仕様)	
(U)	防火設備 (資材仕様)	
(V)	防火設備 (資材仕様)	
(W)	防火設備 (資材仕様)	
(X)	防火設備 (資材仕様)	
(Y)	防火設備 (資材仕様)	
(Z)	防火設備 (資材仕様)	

立命館大学BKC食料科学館設置に伴うコラーニングハウスII改修工事設計・監理業務 3階平面図 (改修後)	立命館大学BKC コラーニングハウスII改修工事 3階平面図 (改修後)
設計者 株式会社 株式会社 〒605-0854 京都府京都市中京区 立命館大学BKC食料科学館	設計者 株式会社 〒605-0854 京都府京都市中京区 立命館大学BKC食料科学館
縮尺 1/200	縮尺 1/200
枚数 433/400	枚数 433/400



立命館大学BK(理工系)新館Ⅰ(仮称)新築工事

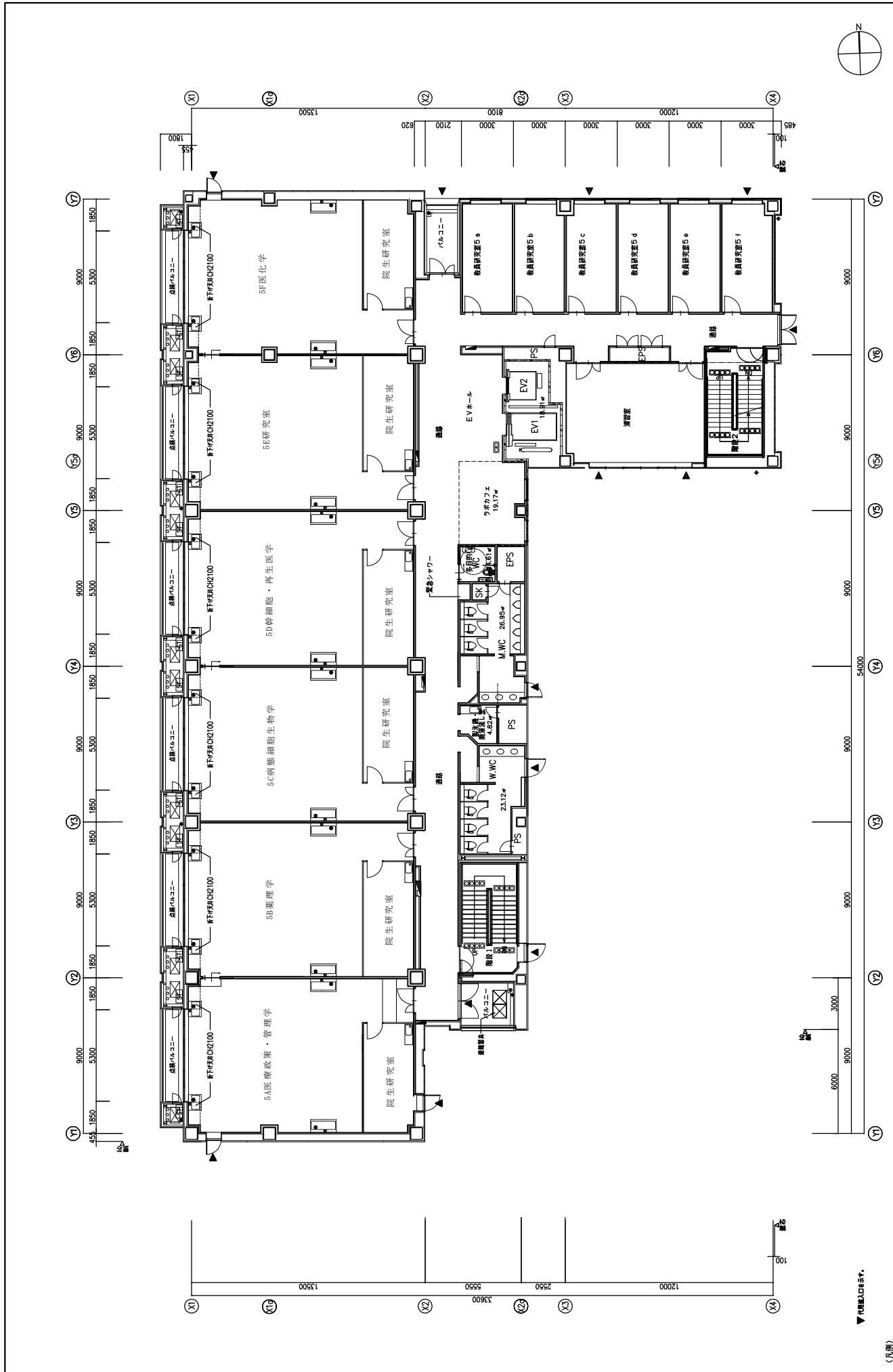
図名	図号	縮尺	作成	承認
平面図	06	1/200(A1) 1/200(A3)	安井 隆哉	安井 隆哉
棟名	棟号	面積	構造	基礎
立命館大学BK(理工系)新館Ⅰ	06	1200-100	RC造	基礎
設計者	設計者	設計者	設計者	設計者
安井 隆哉	安井 隆哉	安井 隆哉	安井 隆哉	安井 隆哉

1. 構造: RC造
 2. 基礎: 基礎
 3. 構造: RC造
 4. 基礎: 基礎
 5. 構造: RC造
 6. 基礎: 基礎

1. 構造: RC造
 2. 基礎: 基礎
 3. 構造: RC造
 4. 基礎: 基礎
 5. 構造: RC造
 6. 基礎: 基礎

1. 構造: RC造
 2. 基礎: 基礎
 3. 構造: RC造
 4. 基礎: 基礎
 5. 構造: RC造
 6. 基礎: 基礎

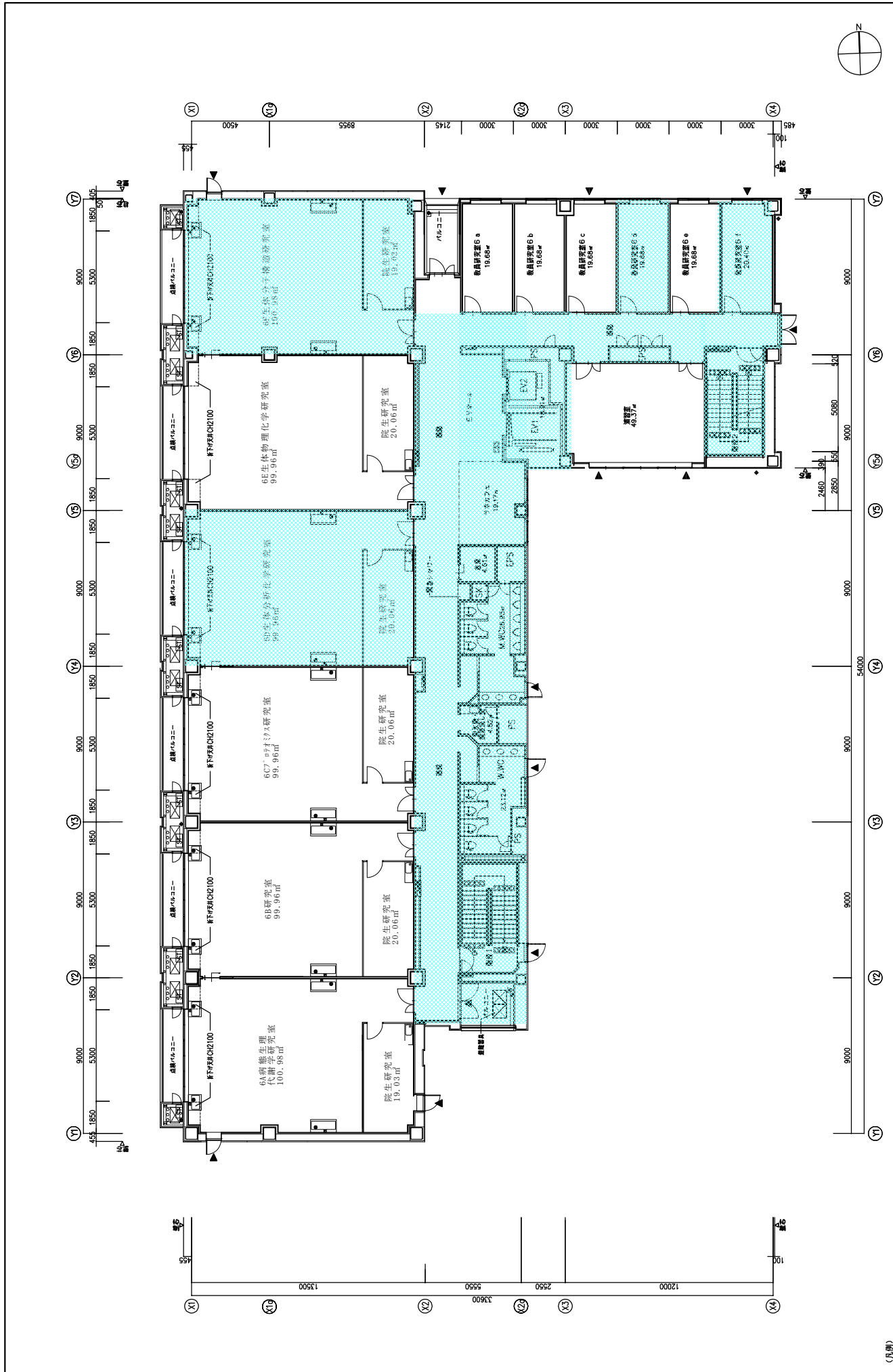
1. 構造: RC造
 2. 基礎: 基礎
 3. 構造: RC造
 4. 基礎: 基礎
 5. 構造: RC造
 6. 基礎: 基礎



(凡例)

階	用途	面積 (㎡)
5F	研究室	5,300
5E	研究室	5,300
5D	研究室	5,300
5C	研究室	5,300
5B	研究室	5,300
5A	研究室	5,300
計		

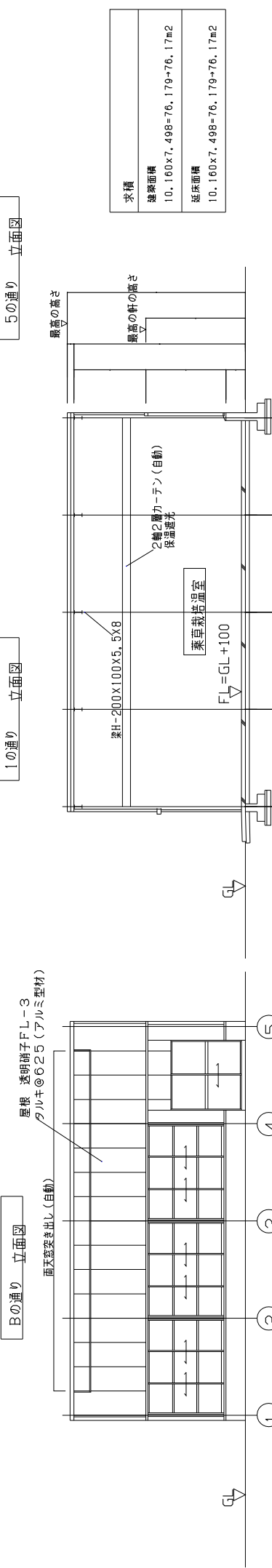
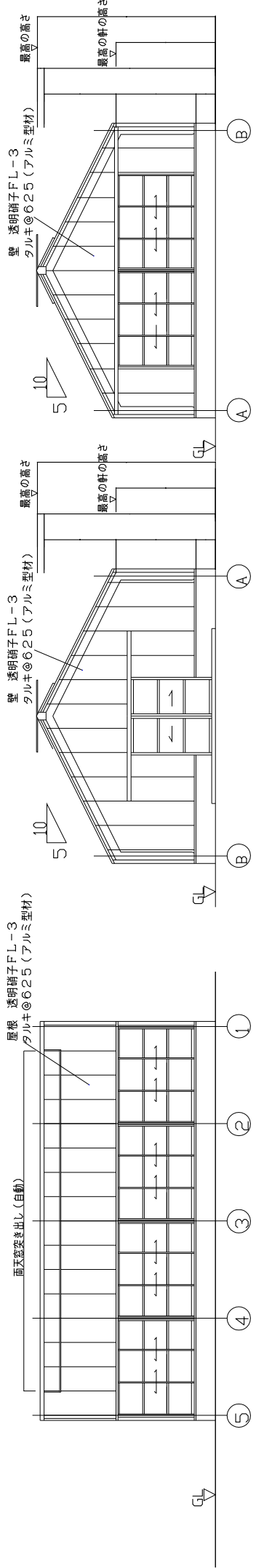
立命館大学BKC(理工系新館Ⅰ(仮称)新築工事)
 A 建築工事
 07 5階平面図
 1:100(A1)
 1:200(A3)
 5階平面図
 安井建築設計事務所
 090-2644-9767 2018.07.10



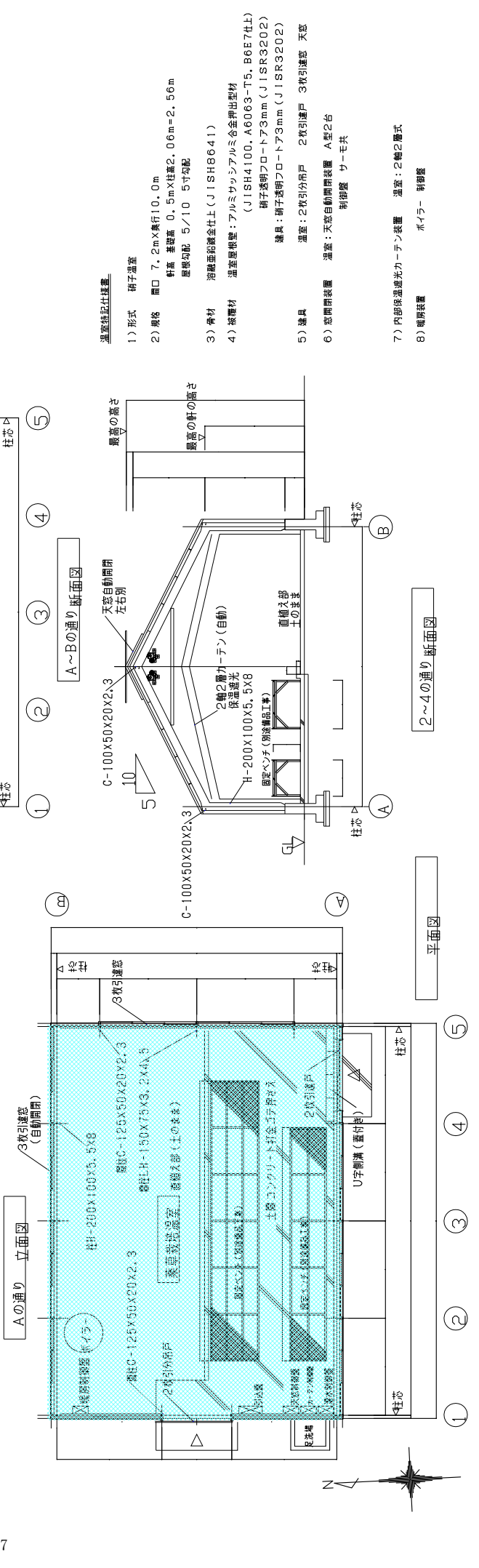
(凡例)

 6A新薬生理解毒分子研究室 (床面積: 100.38㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6B研究室 (床面積: 99.96㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6C7-材料ナノ研究室 (床面積: 99.96㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6D生体分子生物学研究室 (床面積: 99.96㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6E生体物理化学研究室 (床面積: 99.96㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6F生体分子構造研究室 (床面積: 199.98㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6G生体研究室 (床面積: 19.03㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6H生体研究室 (床面積: 19.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6I生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6J生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6K生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6L生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6M生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6N生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6O生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6P生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6Q生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6R生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6S生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6T生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6U生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6V生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6W生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6X生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6Y生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6Z生体研究室 (床面積: 20.06㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6a研究室 (床面積: 19.68㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6b研究室 (床面積: 19.68㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6c研究室 (床面積: 19.68㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6d研究室 (床面積: 19.68㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6e研究室 (床面積: 19.68㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5	 6f研究室 (床面積: 20.41㎡) USF# OB-R12.5-GB-R12.5 USF# OB-R12.5-GB-R12.5
-----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

立命館大学BK(理工系)新築Ⅰ(仮称)新築工事
 A 建築工事
 08 6階平面図
 1:100 (A1)
 1:200 (A2)
 1:200 (A3)
 安井建築設計事務所
 2023.07.10

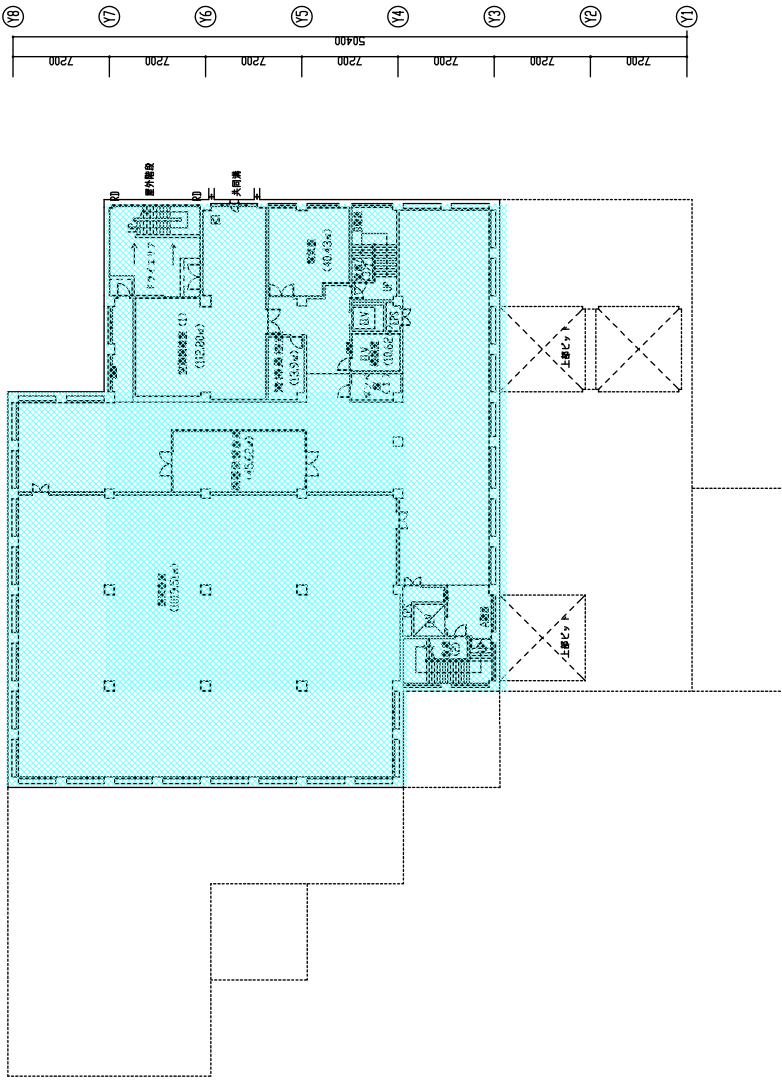


求積
建築面積 10.160x7.498=76.179+76.17m ²
延床面積 10.160x7.498=76.179+76.17m ²

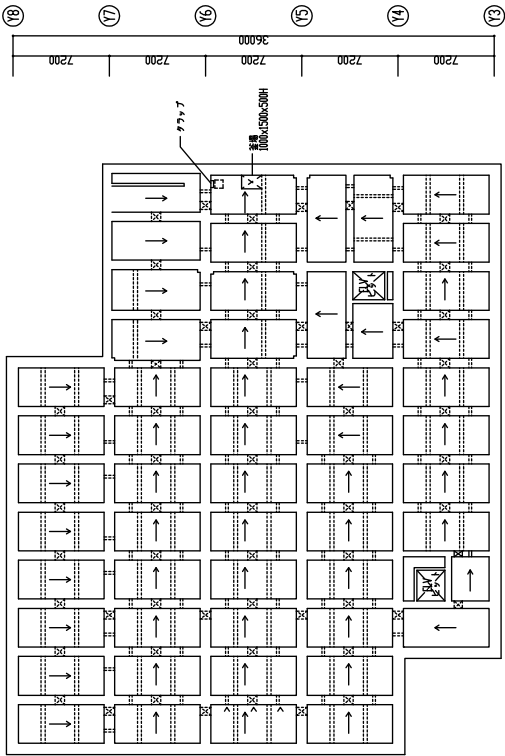


温度換気仕様書

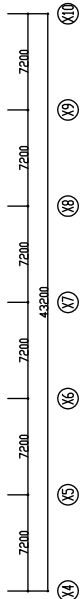
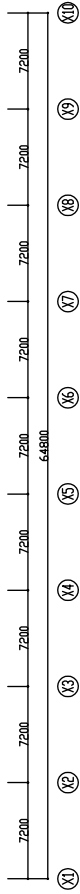
- 形式 硝子温室
- 規格 開口 7.2m×奥行10.0m
軒高 基礎高 0.5m×柱高2.06m=2.56m
屋根勾配 5/10 5寸勾配
- 骨材 治癒面防錆金仕上(JISH8641)
- 被覆材 温室屋根壁:アルミサッシアルミ合金押出型材 (JISH4100, AG063-T5, B6E7仕上)
硝子透明フロート3mm (JISR3202)
- 道具 硝子透明フロート3mm (JISR3202)
温室: 2枚引窓戸 2枚引窓戸 3枚引窓戸 天窓
制御器 サーモ共
- 窓開閉装置 温室: 天窓自動開閉装置 A至2台
制御器 サーモ共
- 内部保温遮光カーテン装置 温室: 2軸2層式
- 暖房装置 ホイラー 新制度




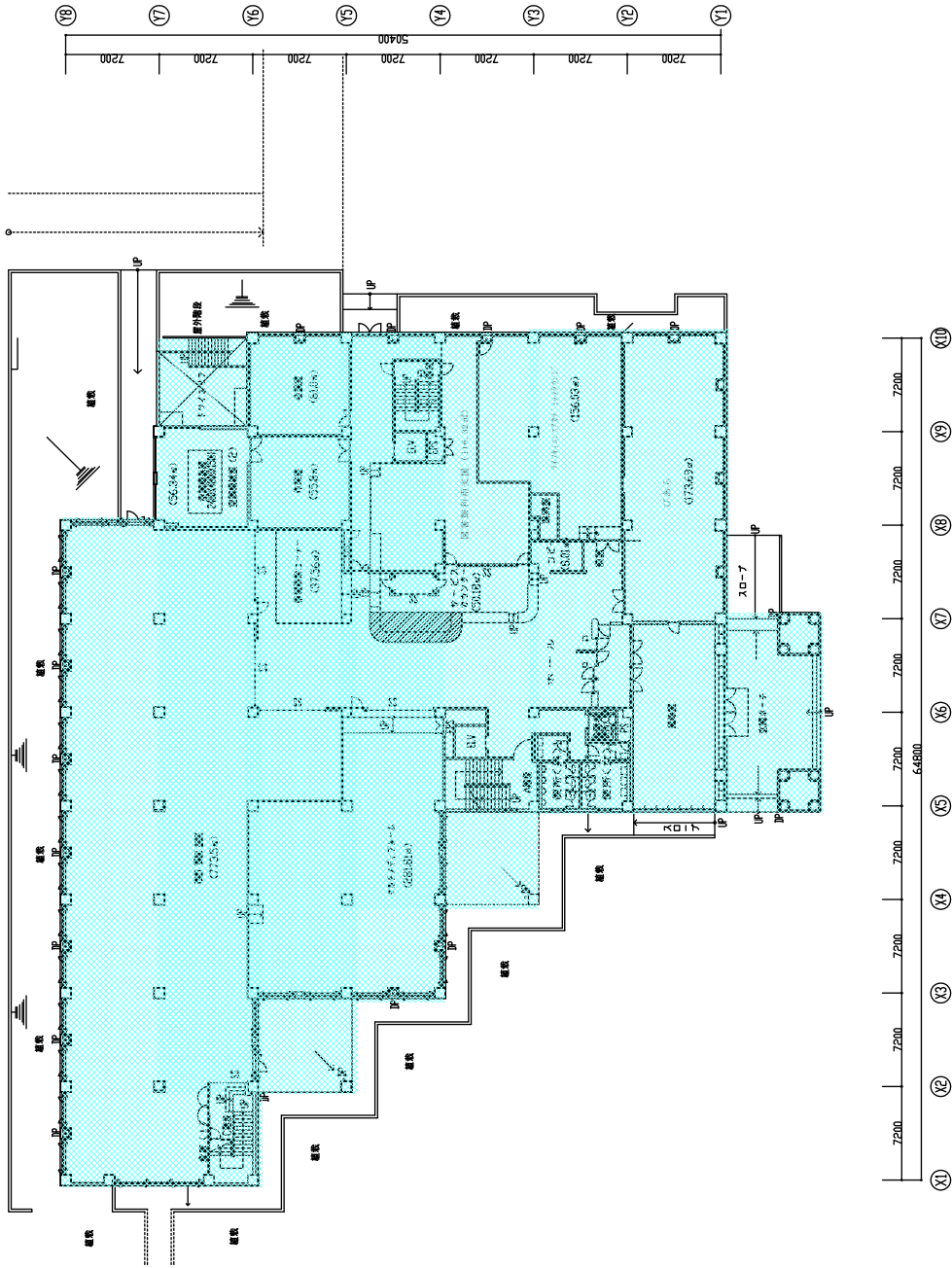
B1階平面図

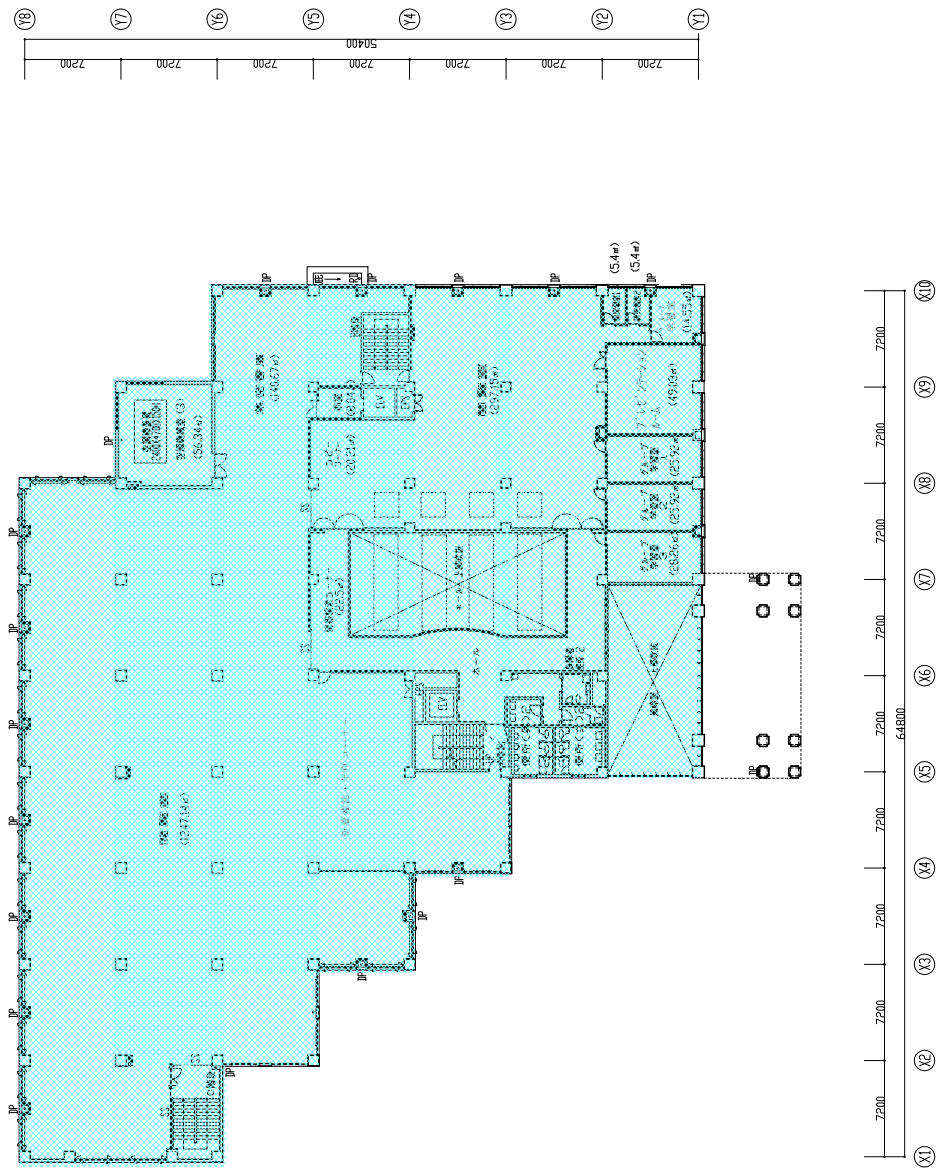



ヒット内平面図

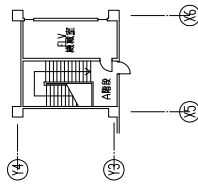
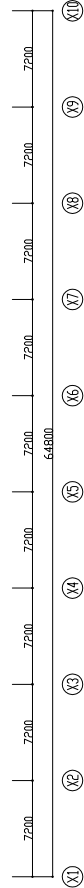
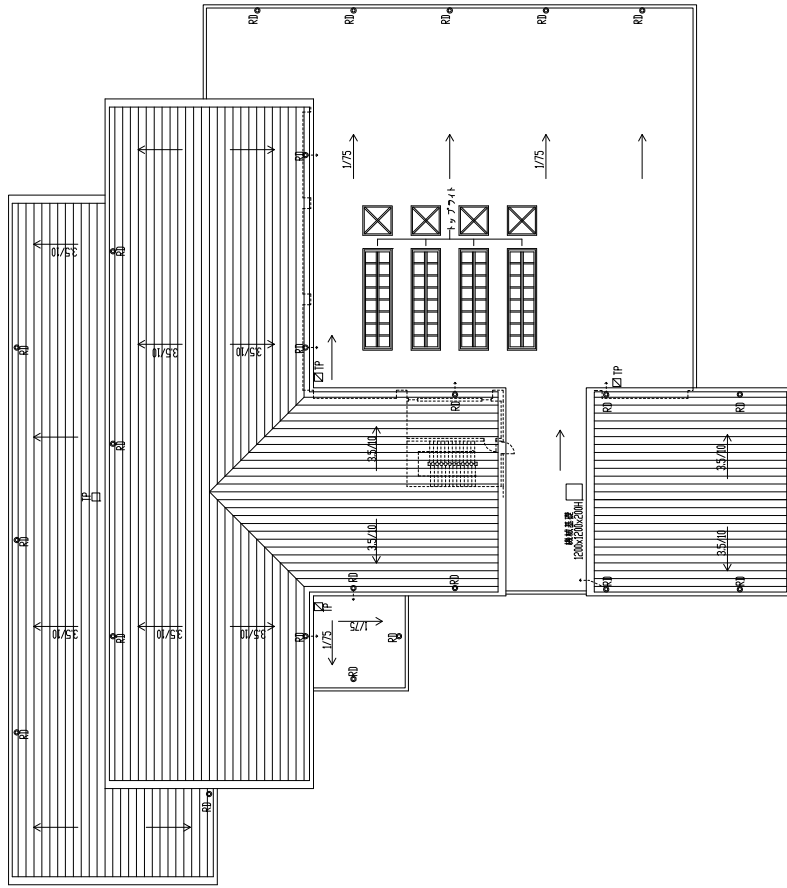
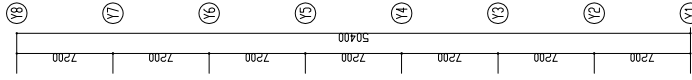


 株式会社 山下設計 YAMASHITA DESIGN INC.	一般建築士 1000 1000	工期	2012年04 建築士監印	図名 ヒット内・B1階平面図	図内 設計
				設計者 立命館大学BKC メディアセンター	監印者 建築士監印





 株式会社 山下設計 YAMASHITA DESIGN INC.	一級建築士 1989 2021	訂正	特記	立命館大学BKC メディアセンター	図面番号 2階平面図	図面番号 2階平面図	設計 建築責任者



PHR階平面図

屋根伏図

 株式会社 山下設計 YAMASHITA DESIGN MANUFACTURING SERVICE, INC.	一般建築士 1989 1989	打E	棟記	立命館大学BKC メディアセンター	図面番号 PHR階平面図・屋根伏図 図外	図面番号 建築基準法
	立命館大学BKC メディアセンター					図外