

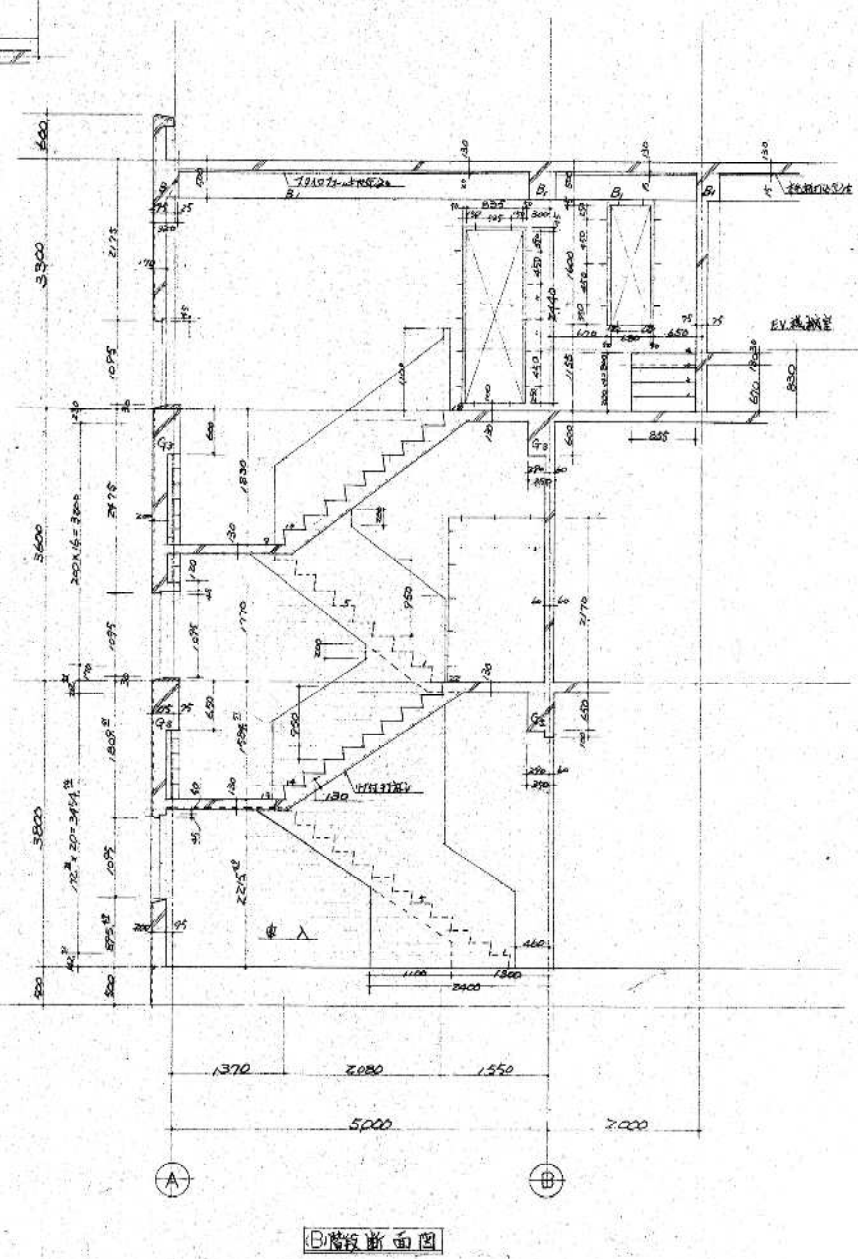
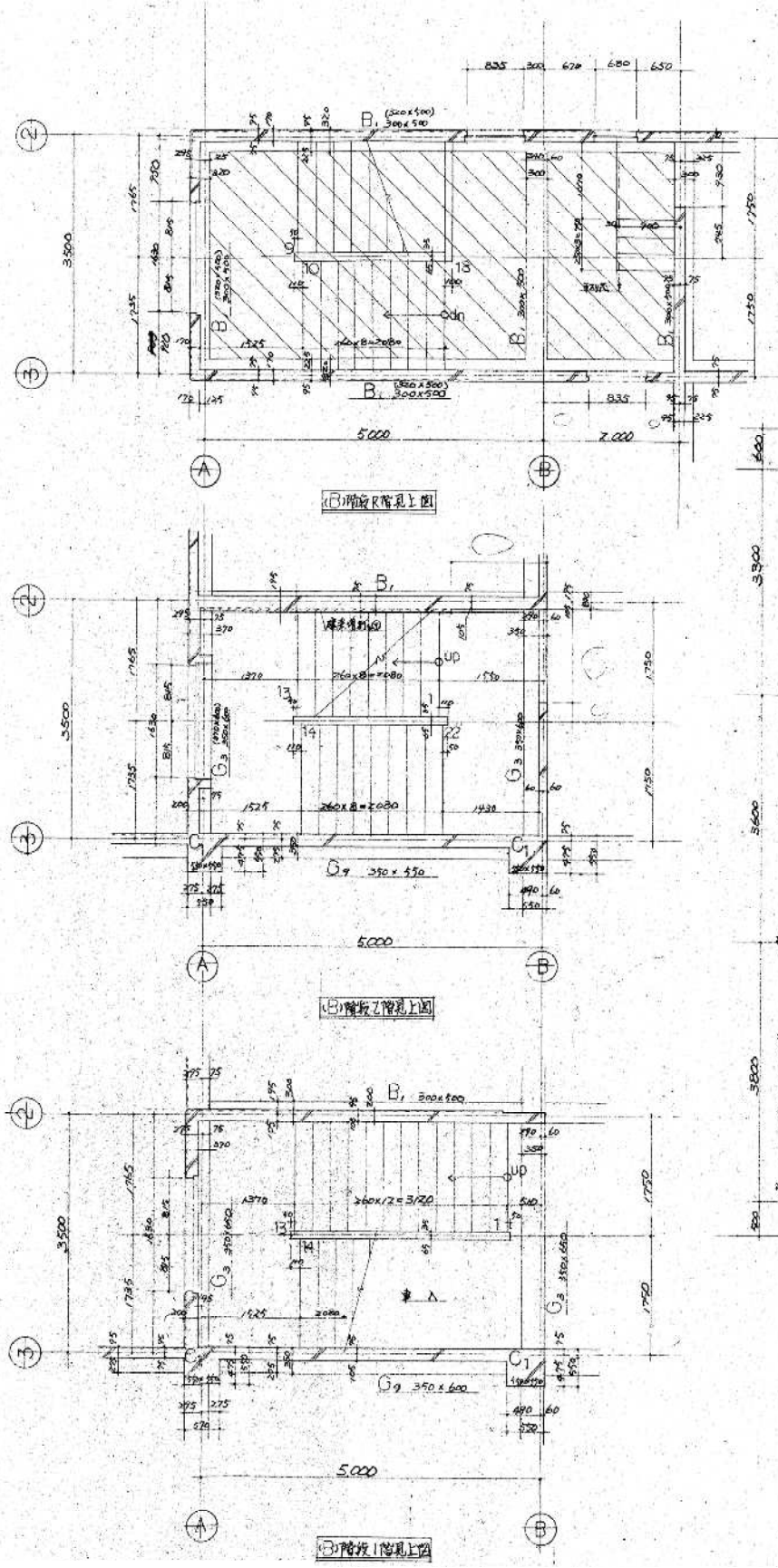
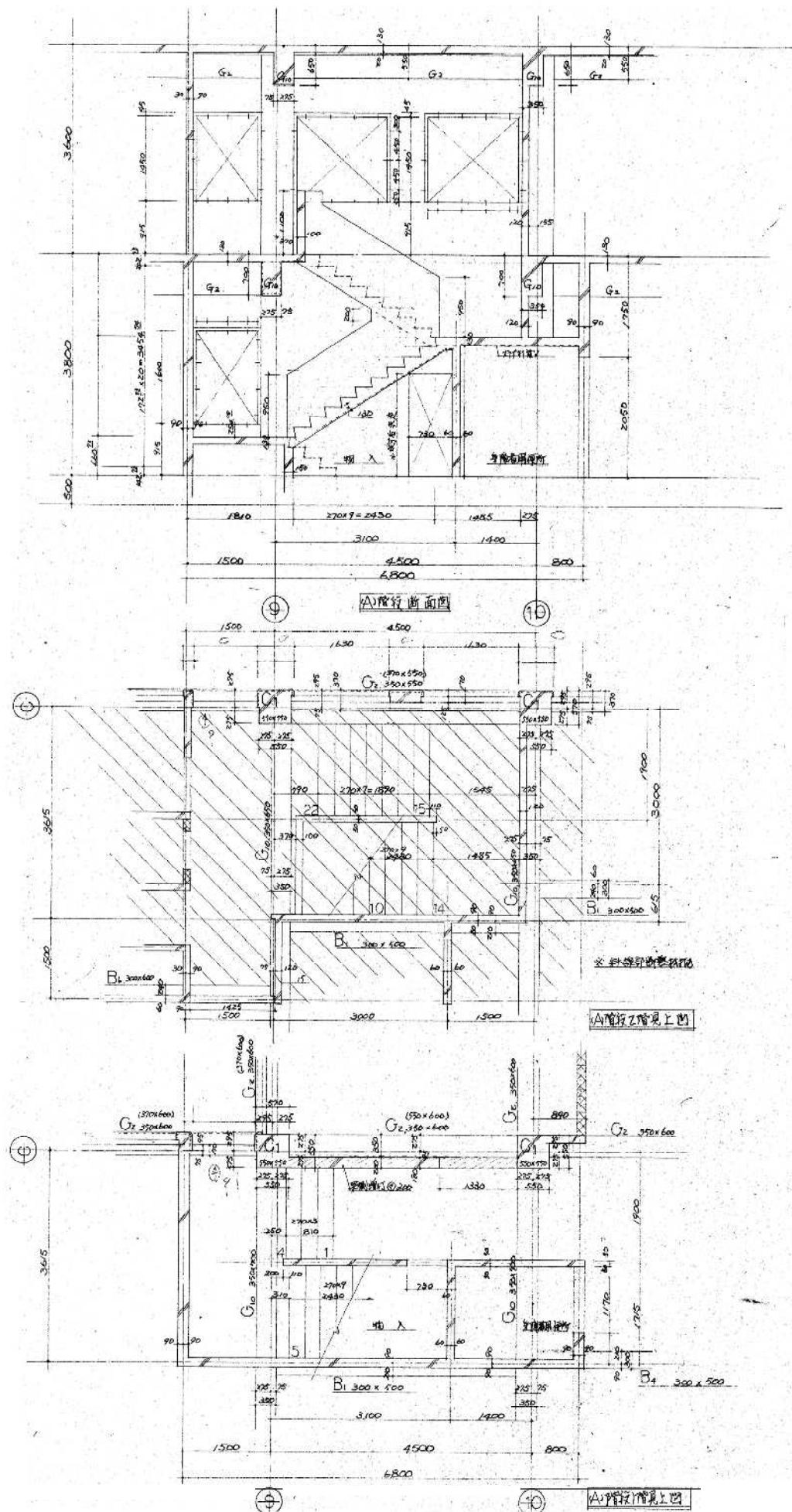
01	●
02	●
03	●
04	●
05	●
06	●
07	●
08	●
09	●
10	●
11	●
12	●
13	●
14	●
15	●
16	●
17	●
18	●
19	●
20	●
21	●
22	●
23	●
24	●
25	●
26	●
27	●
28	●
29	●
30	●
31	●
32	●
33	●
34	●
35	●
36	●
37	●
38	●
39	●
40	●
41	●
42	●
43	●
44	●
45	●
46	●
47	●
48	●
49	●
50	●

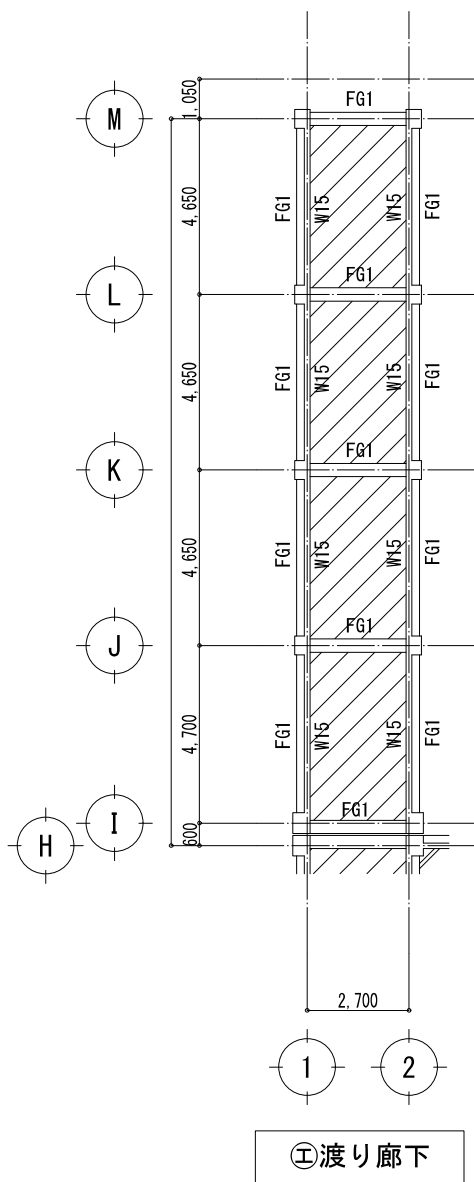
KUME
株式会社 久米設計

日付 2023.01.20
PA 井上裕聖 高橋 創
中野智行、川上賢史、栗原 崇
橋口拓昌、吉川瑞樹

一般建築士 登録番号 第268016号 井上裕聖
一般建築士 登録番号 第266585号 高橋 創

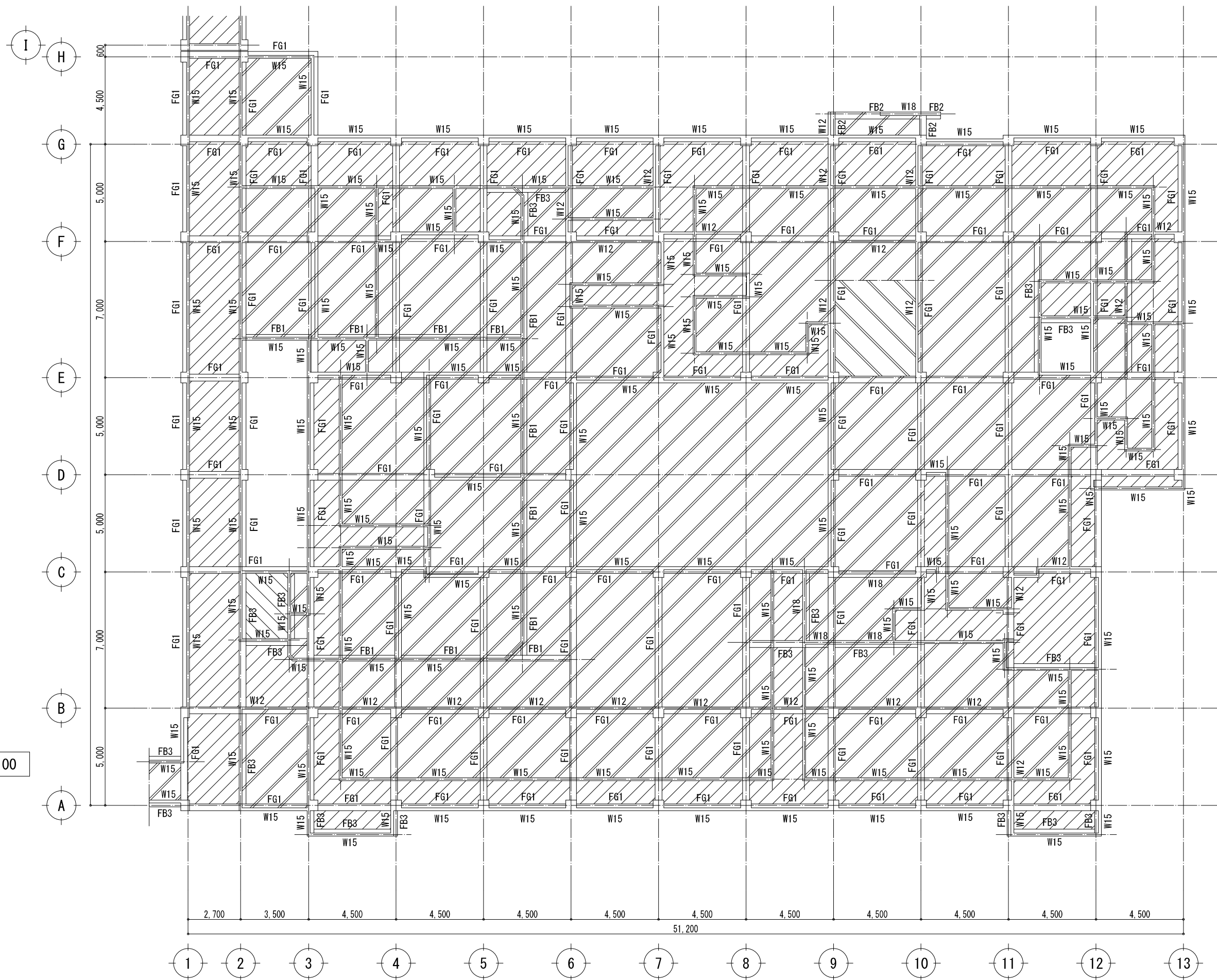
R6 青島市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事 0190403
◎ 外来管理治療棟 階段躯体詳細図 1/A1 1/50
A3 1/100 A-31





ピット壁地中梁1階床伏図 S=1:100

A1:S=1:100, A3:S=1:200



- : S6(ピット下部FS1)の範囲を示す。
- : FS2の範囲を示す。
- : 土間コンクリートDS1の範囲を示す。
- : 土間コンクリートDS2の範囲を示す。

訂正	・
	・
	・
	・

KUME 株式会社 久米設計

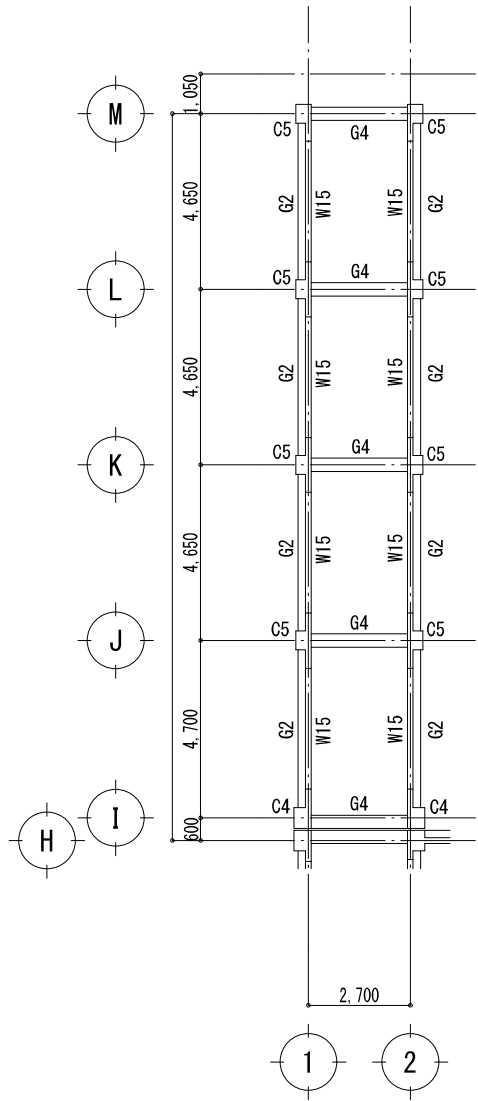
日# 2023.01.20
 PA 井上裕聖 高橋 創
 中野智行、川上賢史、栗原 崇
 橋口広島、吉川瑞樹

一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕聖

一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創

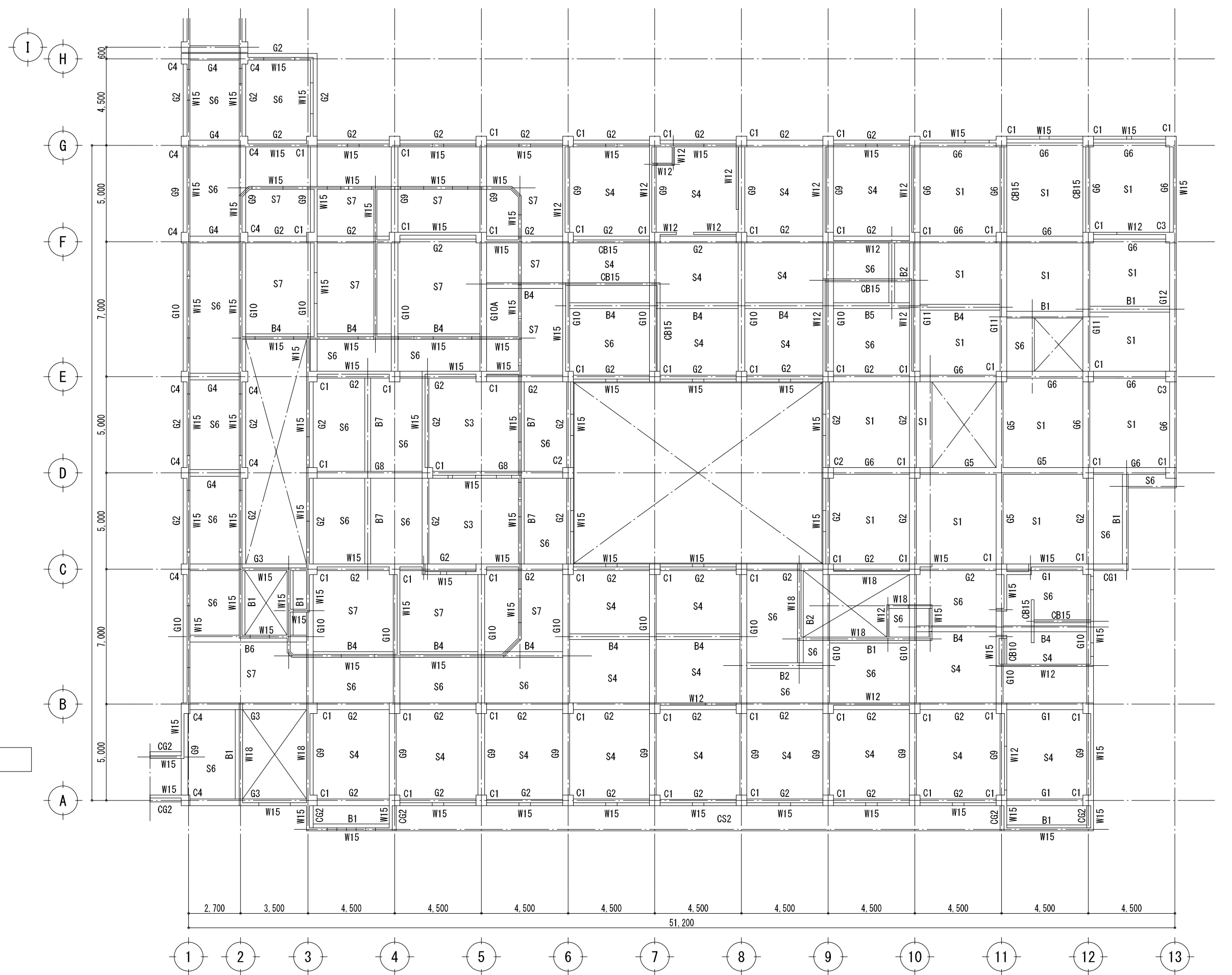
R6 青島市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事
 ◎ 外来管理治療棟 1階伏せ図 (増築前)

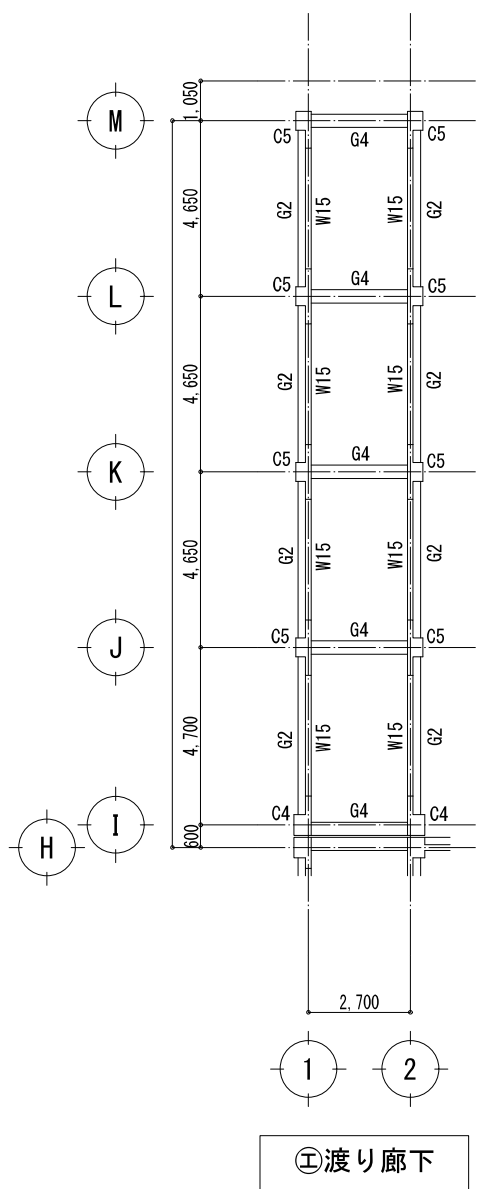
0190403
 A1 1/100
 A3 1/200
 A-34



± 渡り廊下

1階柱壁2階梁床伏図 S=1:100
A1:S=1:100, A3:S=1:200

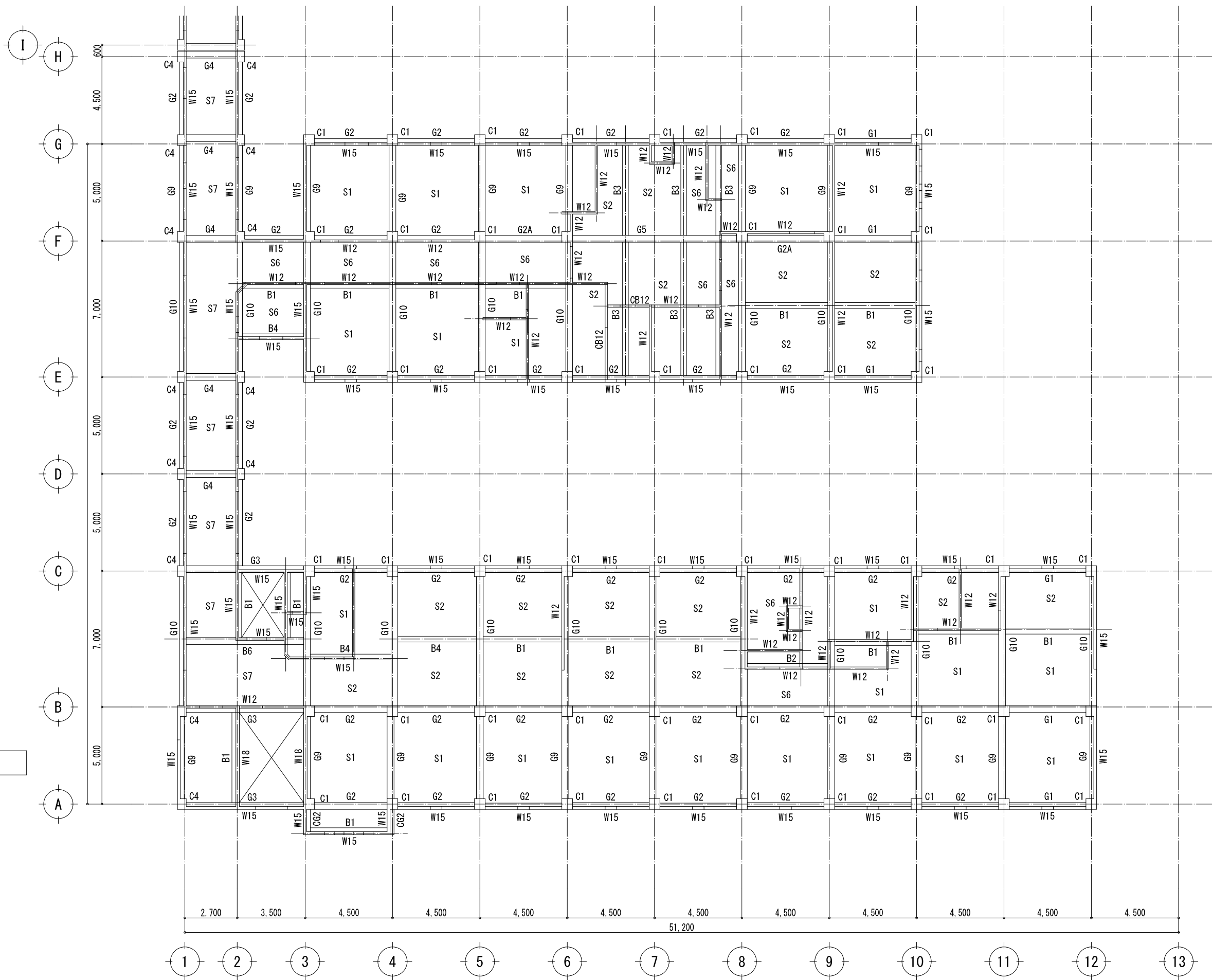




① 渡り廊下

2階柱壁R階梁床伏図 S=1:100

A1:S=1:100, A3:S=1:200



訂正	・

KUME 株式会社 久米設計
SEKKKI

日付 2023.01.20

PA 井上裕聖 高橋 創

監 中野賢行、川上賢史、栗原 崇

橋口 祐昌、吉川 瑞樹

一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕聖

一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創

R6 青島市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事

0190403

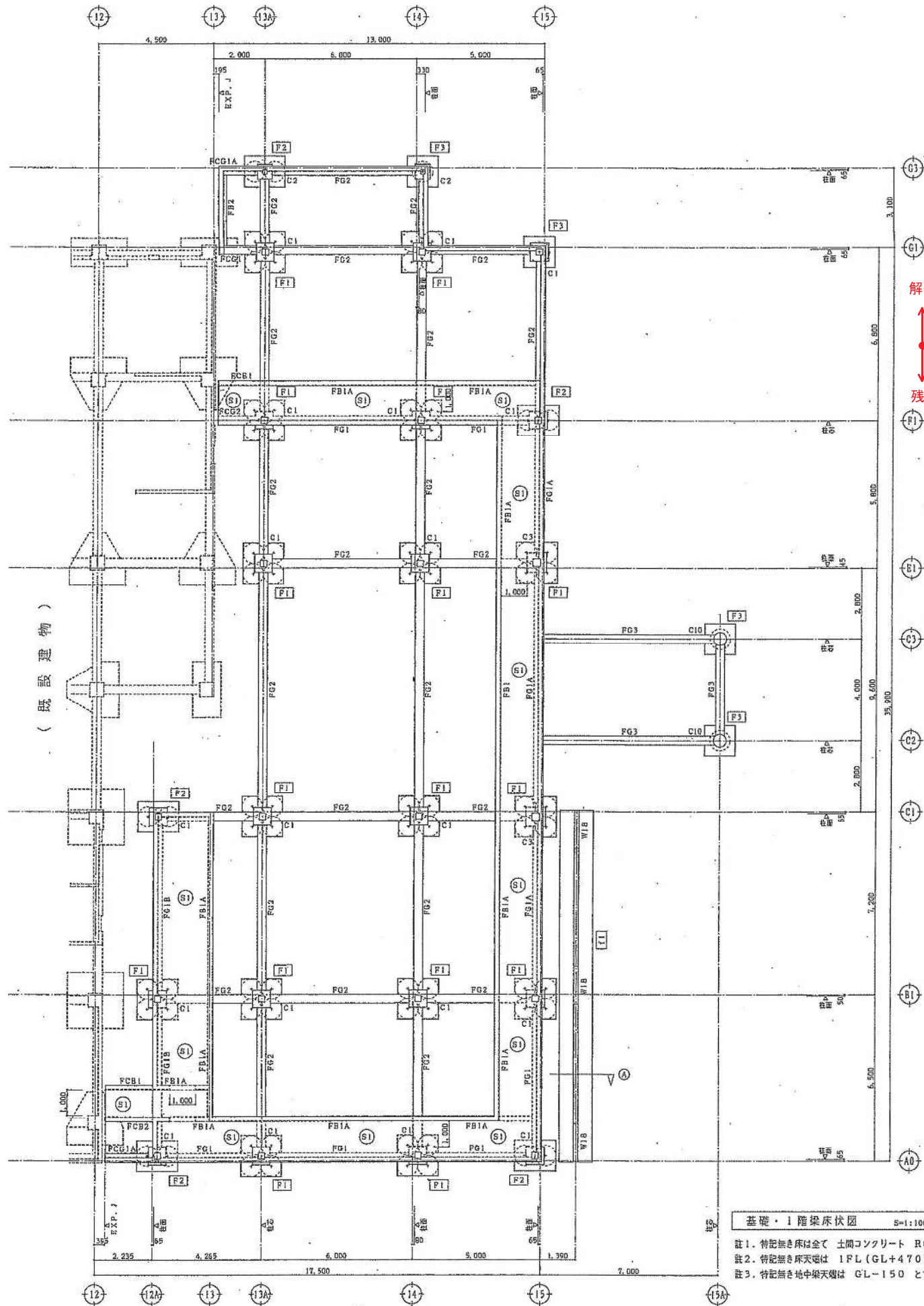
② 外来管理治療室棟 R階伏せ図 (増築前)

A1 1/100
A3 1/200

A-36

部材リスト

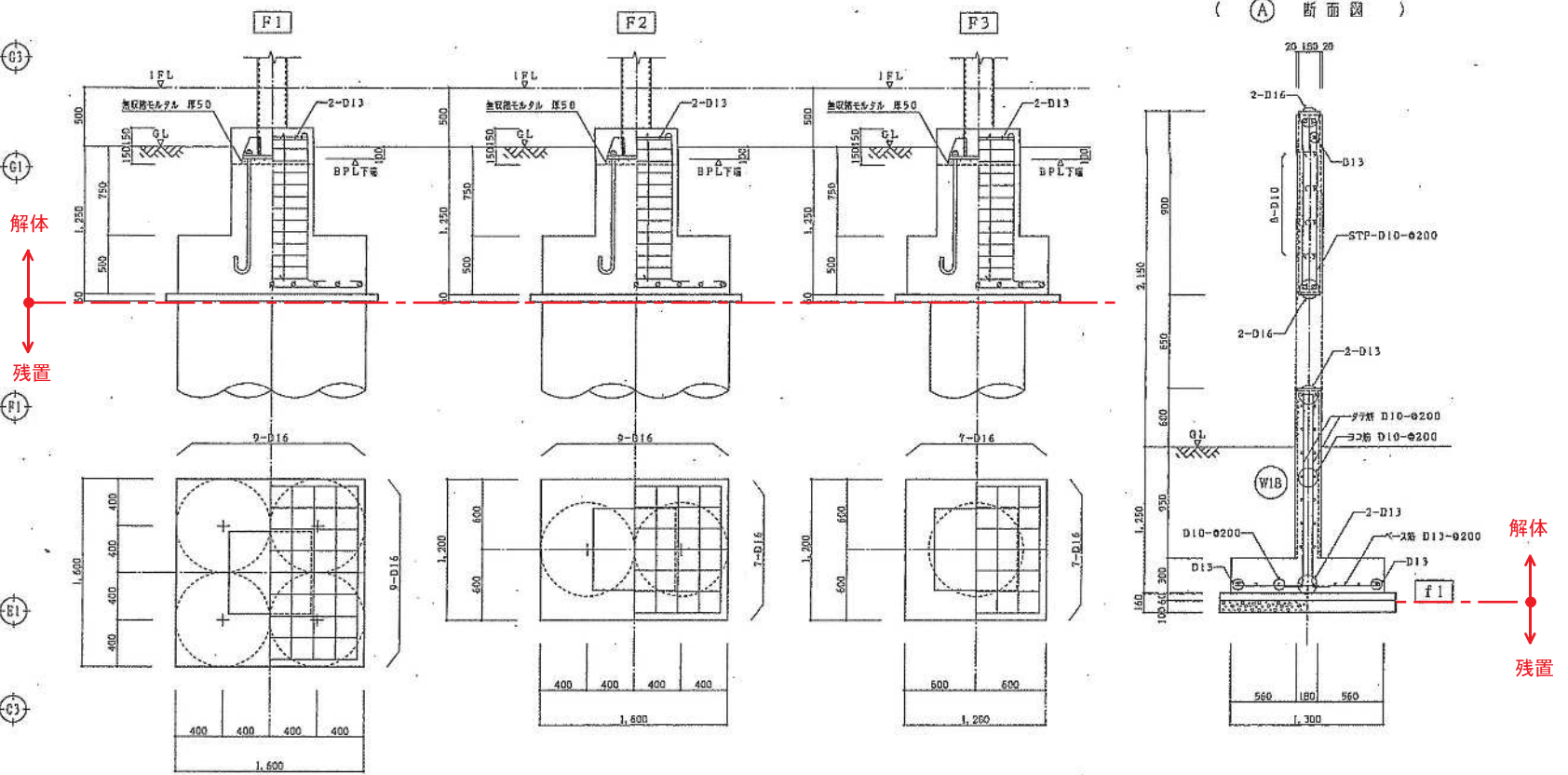
符号	断面	符号	断面	符号	断面	符号	断面	符号	断面
C1	550 × 550	RG1	350 × 550	B1	300 × 500	S1	130	W10	100
C2	550 × 550	RG2	350 × 550	B2	300 × 500	S2	130	W12	120
C3	550 × 550	RG2A	350 × 550	B3	300 × 600	S3	150	W15	150
C4	455 × 550	RG3	350 × 650	B4	300 × 500	S4	130	W18	180
C5	405 × 550	RG4	350 × 500	B5	300 × 500	S6	130		
		RG5	350 × 900	B6	350 × 600	S7	150	CB10	100
		RG9	350 × 550	B7	300 × 500			CB12	120
		RG10	350 × 650			FS1	150	CB15	150
				CG1	350 × 500	FS2	200		
		2G1	350 × 600	CG2	350 × 600	DS1	130		
		2G2	350 × 600			DS2	150		
		2G3	350 × 700	FB1	300 × 600				
		2G4	350 × 500	FB2	350 × 700				
		2G5	350 × 800	FB3	350 × 800				
		2G6	350 × 600						
		2G8	350 × 750						
		2G9	350 × 600						
		2G10	350 × 700						
		2G10A	350 × 600						
		2G11	350 × 700						
		2G12	350 × 700						
		FG1	350 × 800						



基礎配筋図(地盤改良) S=1:30

※. 詳細な寸法については現場指示によること。

許容支持力 (F _{ca})	25.9 t/m ²	改良長	2.25 m
設計基準強度	10.0 Kg/cm ²	空長	1.25 m
改良径	800 φ	本数	78本
間隔	4.5 m		



解体
残置

解体
残置

註. 中止筋は D10-φ1000 以内とする。

地中梁リスト S=1:30

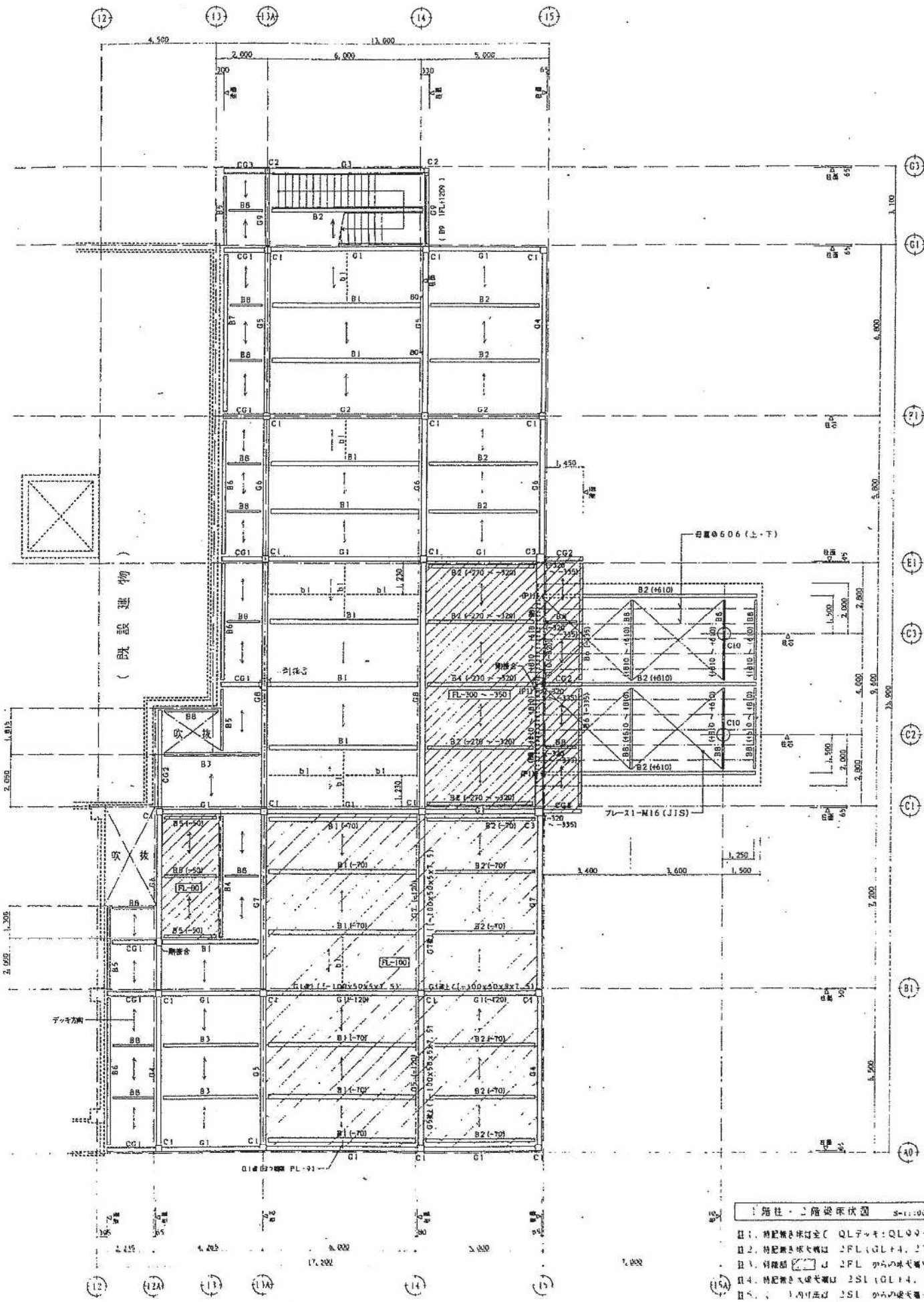
符号	FG1		FG1A		FG1B		FG2, FCG1A		FG3		FCG1	
	位置	全断面	端部	中央	端部	中央	全断面	全断面	元端	先端	元端	先端
断面												
寸法	350 x 1,000	350 x 1,000		350 x 1,000		350 x 900	350 x 600	350 x 900	350 x 900	350 x 450	350 x 450	
上端筋	3-D19	5-D19	3-D19	4-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	
下端筋	3-D19	3-D19	4-D19	3-D19	4-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	
腹筋	4-D10	4-D10		4-D10		4-D10	4-D10	2-D10	4-D10	2-D10	2-D10	
S T P	D10-φ150	D10-φ150		D10-φ150		D10-φ150	D10-φ150	D10-φ150	D10-φ150			

符号	FCG2		FBI		FB1A		FCB1		FCB2		FB2	
	位置	全断面	端部	中央	端部	中央	全断面	元端	先端	全断面	元端	先端
断面												
寸法	350 x 1,000	200 x 1,000		200 x 1,000		200 x 1,000	200 x 1,000	200 x 450	200 x 450	300 x 450	300 x 450	
上端筋	3-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	
下端筋	3-D19	2-D19	4-D19	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	
腹筋	4-D10	4-D10		4-D10		4-D10	4-D10	4-D10	2-D10	2-D10	2-D10	
S T P	D10-φ150	D10-φ200		D10-φ200		D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ200		D10-φ200	

基礎・1階梁床伏図 S=1:100

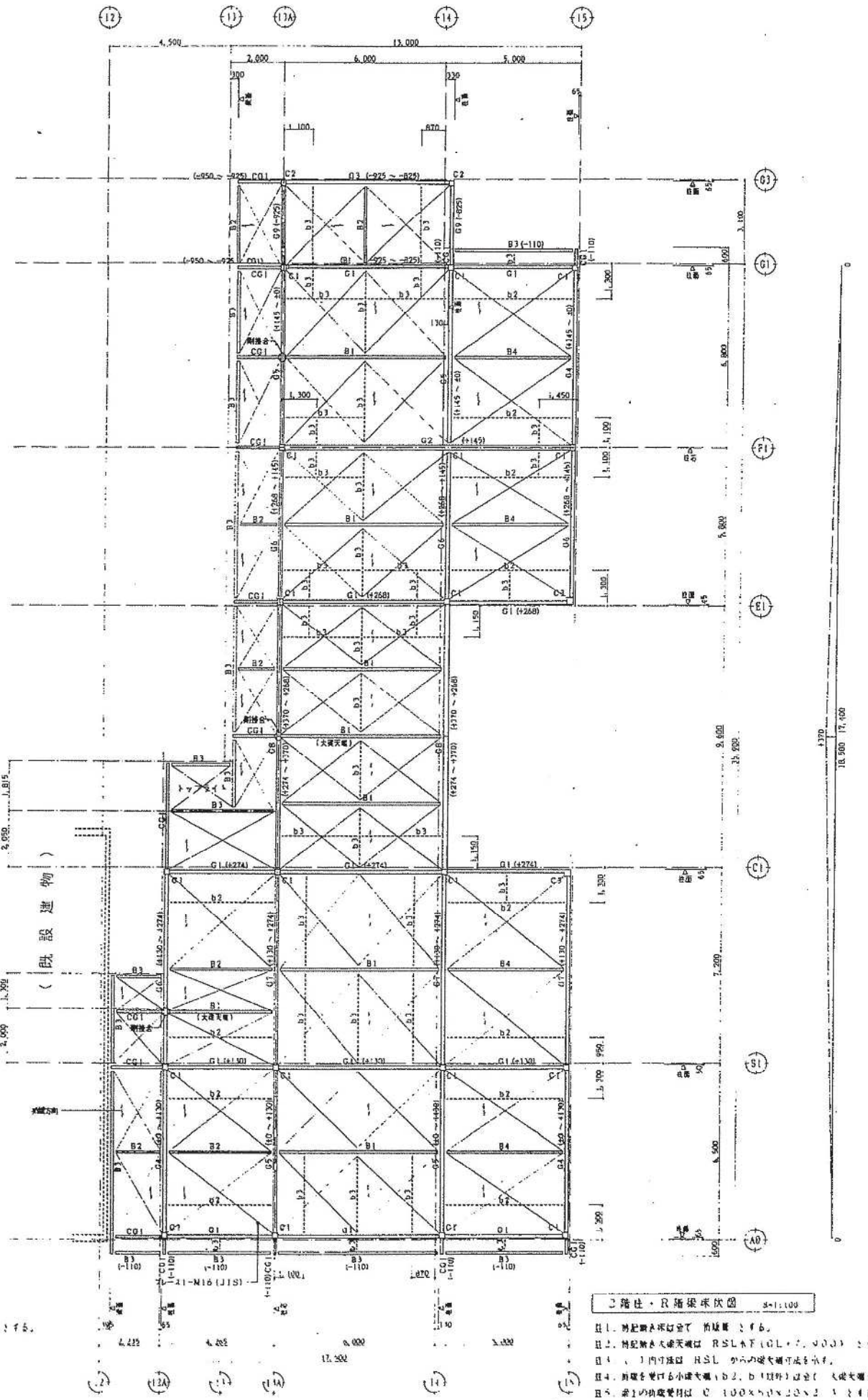
註1. 特記無き床は全て 土間コンクリート RC厚120 とする。
 註2. 特記無き床天端は 1FL (GL+470) とする。
 註3. 特記無き地中梁天端は GL-150 とする。

※基礎は底盤(捨コン)までを解体撤去し、杭(杭頭)、地業は残す。



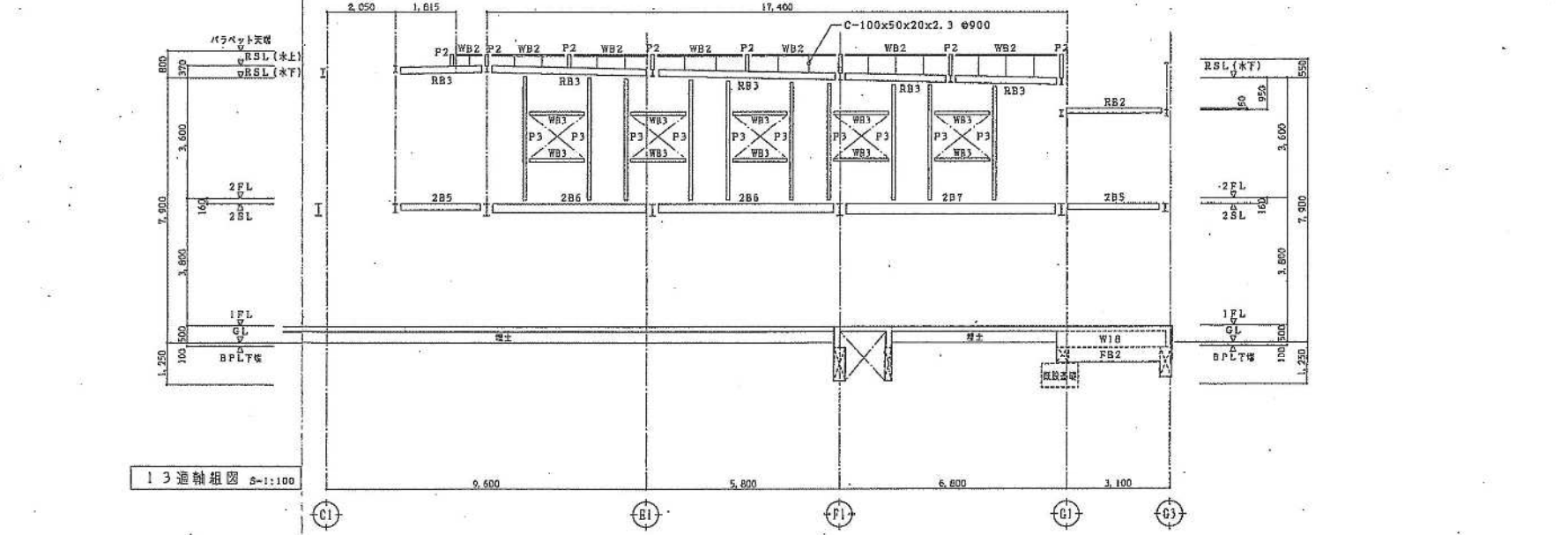
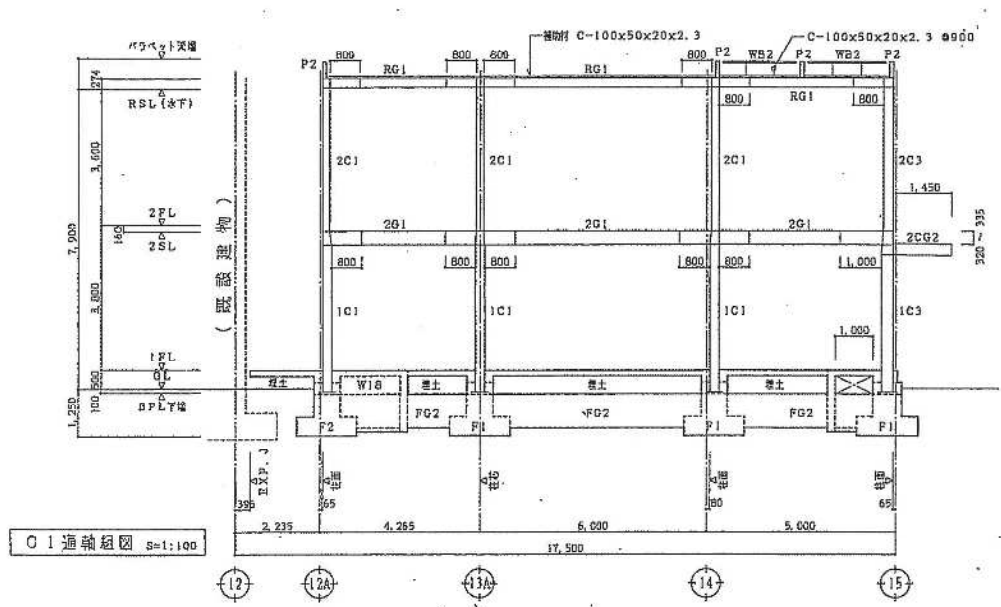
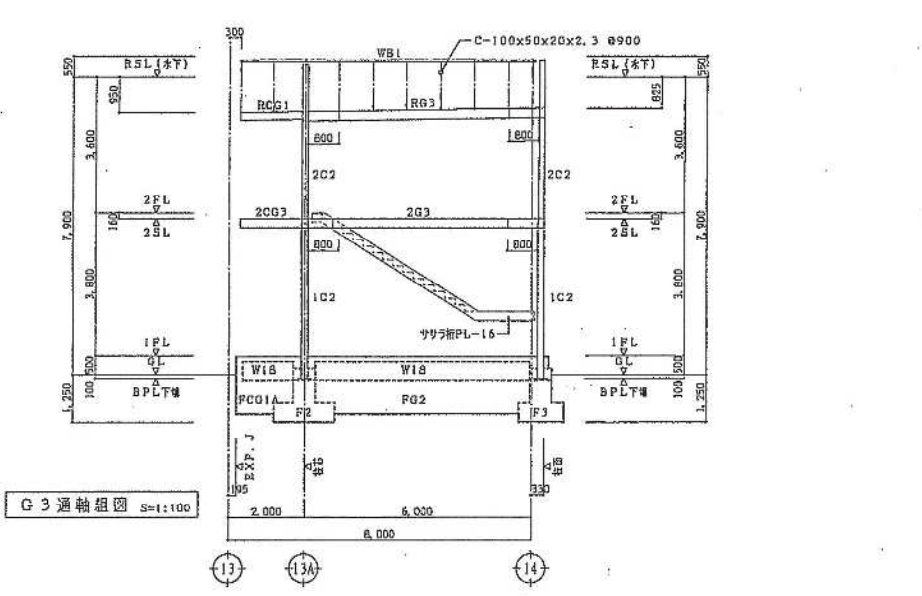
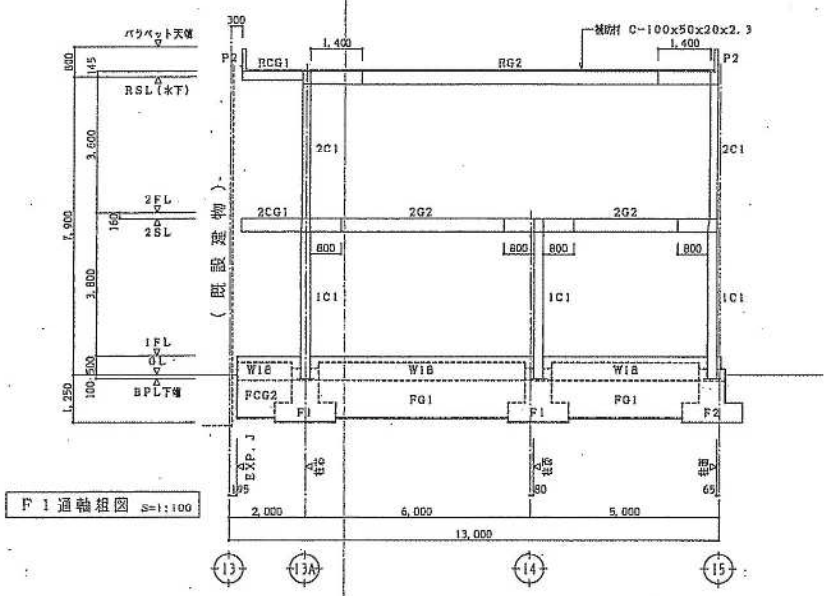
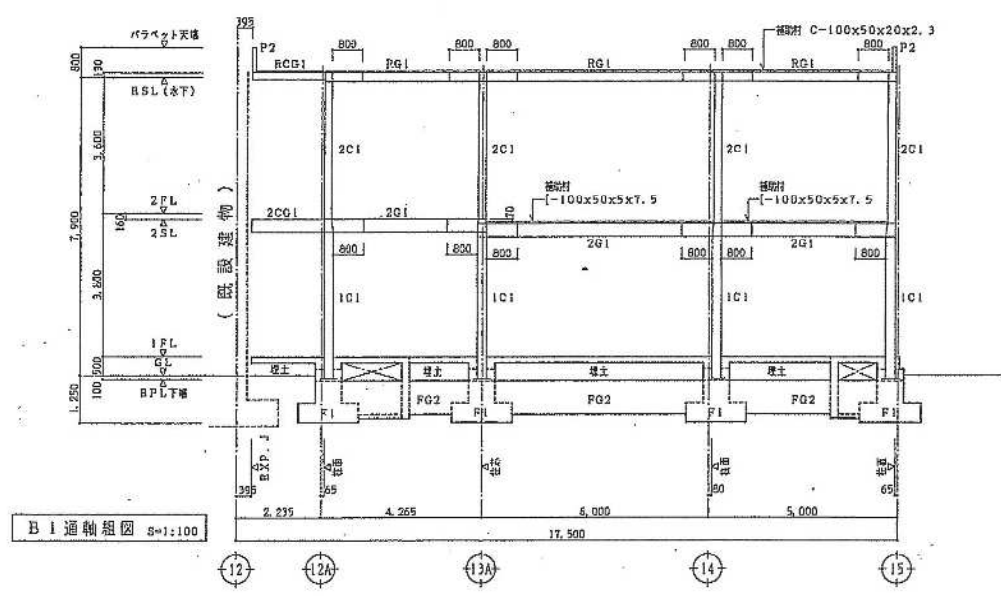
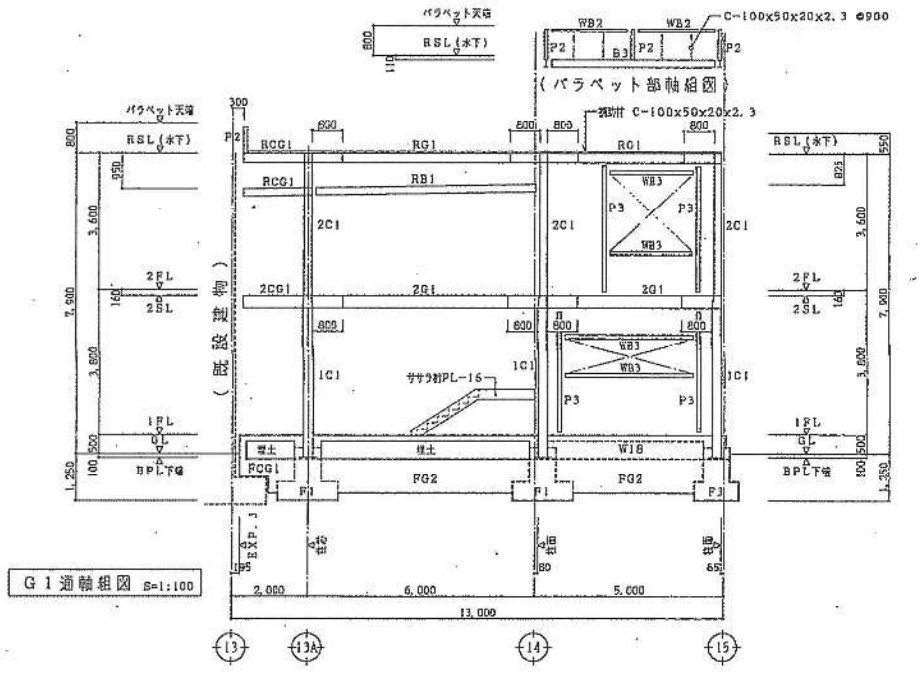
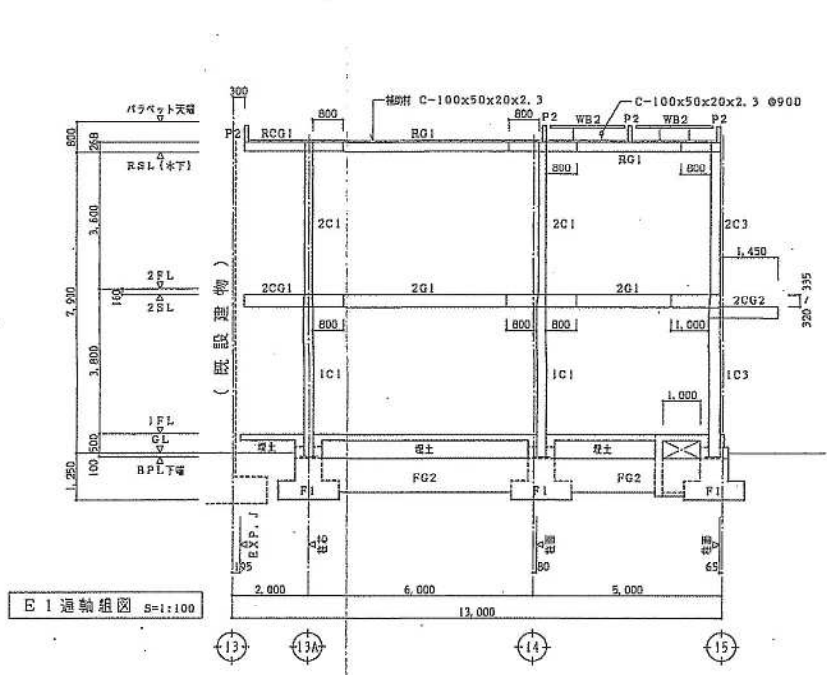
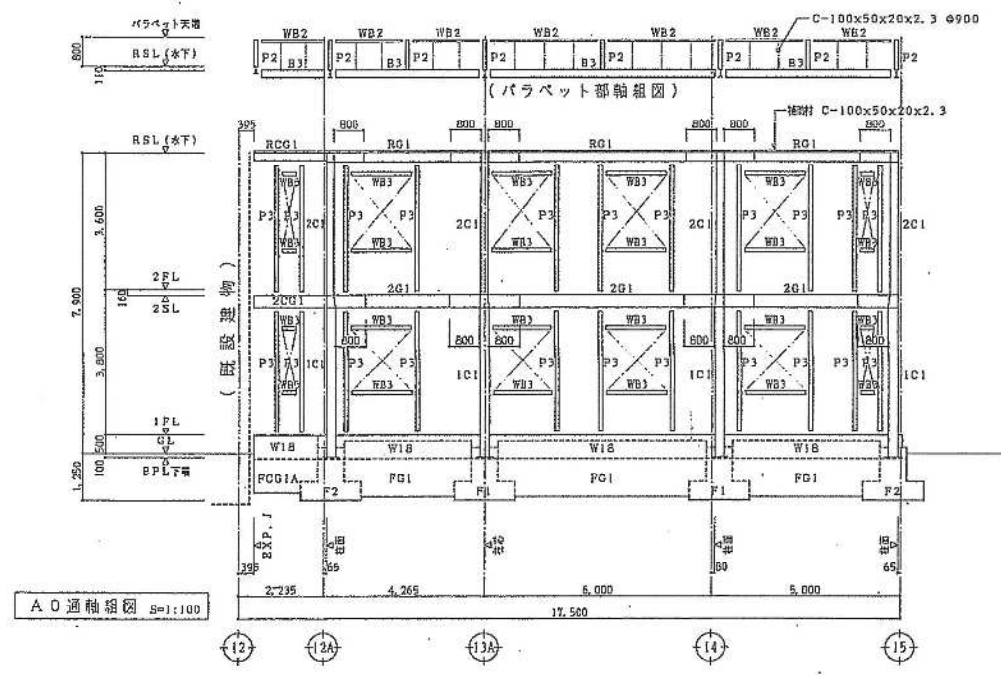
1階柱・R階梁床伏図 1/100

- 注1. 特記無き床伏は QL7+4:QL9+50 12 RC準拠とする。
- 注2. 特記無き床伏は FL10L+4, 2700とする。
- 注3. 特記無き床伏は 2FL からの床伏継手とする。
- 注4. 特記無き大梁天端は 2SL10L+4, 1400とする。
- 注5. 1階柱は 2SL からの大梁継手とする。
- 注6. B1 は基礎埋戻しとする。



2階柱・R階梁床伏図 1/100

- 注1. 特記無き床伏は 前図準拠とする。
- 注2. 特記無き大梁天端は RSL4F (GL+7, 400) とする。
- 注3. 1階柱は HSL からの大梁継手とする。
- 注4. 特記無き小梁天端は B2, B3 以外は 2SL からの大梁継手とする。
- 注5. 床1の基礎埋戻しは C 100x100x100とする。
- 注6. B2, B3 は基礎埋戻しとする。



住リスト		
階	2階	1階
C 1	□-200x200x6	□-250x250x12
C 2	□-150x150x6	□-175x175x6
C 3	□-250x250x9	□-300x300x12

梁リスト		
階	R階	2階
G 1	H-250x125x6x9	H-350x175x7x11
G 2	H-350x175x7x11	H-350x175x7x11
G 3	H-250x125x6x9	H-244x175x7x11
G 4	H-250x125x6x9	H-350x175x7x11
G 5	H-250x125x6x9	H-400x200x8x13
G 6	H-250x125x6x9	H-450x200x9x14
G 7	H-250x125x6x9	H-500x200x10x16
G 8	H-350x175x7x11	H-500x200x11x17
G 9	H-250x125x6x9	H-300x150x6.5x9
G 10		H-482x300x11x15

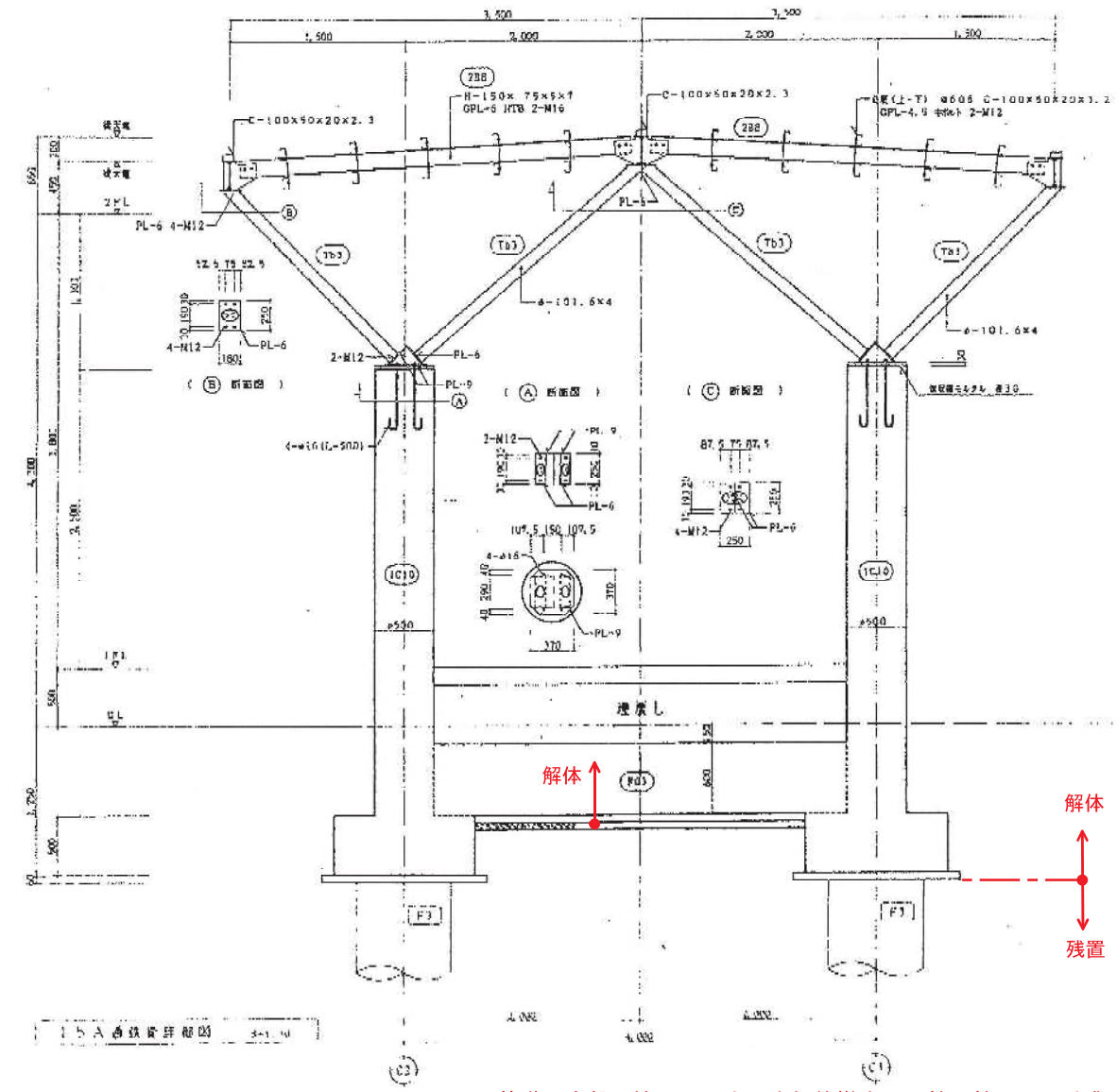
剛接合梁継手リスト 注) 梁継手は保力耐力倍率とする。									
鉄骨	ボルト径 (D)	フランジ ジョイント				ウェブ ジョイント			
		ボルト nFxnP	グリ g1	外添板 厚×長さ	内添板 厚×長さ	ボルト mWxnW	PC	添板寸法 厚×長さ	
H-244x175x7x11	M16	3×2	105	9×410	9×70	2×2	90	6×170×290	
H-300x150x6.5x9	M16	2×2	56	16×290	---	2×1	60	6×140×170	
H-250x125x6x9	M16	3×2	75	12×410	---	2×2	90	6×170×290	
H-300x150x6.5x9	M16	2×2	90	9×290	9×60	3×1	60	6×200×170	
H-350x175x7x11	M16	3×2	105	9×410	9×70	4×1	60	6×260×170	
H-400x200x8x13	M20	3×2	120	9×410	9×80	4×1	60	9×260×170	
H-450x200x9x14	M20	3×2	120	12×410	12×80	5×1	60	9×320×170	
H-500x200x10x16	M20	3×2	120	12×410	12×80	5×1	60	9×320×170	
H-600x200x11x17	M20	3×2	120	12×410	12×80	4×2	120	9×440×290	
H-482x300x11x15	M20	4×2	150	12×440	12×110	4×2	90	12×350×290	

BPLリスト S=1:10					
階	IC1	IC2	IC3	P1	P3
住					
D P L	32 x 500 x 500	19 x 375 x 375	40 x 550 x 550	16x 260 x 250	9x 260 x 120
リブ P L	9 x 125 x 150 (h)	9 x 100 x 100 (h)	9 x 125 x 200 (h)		
B P L T 補	GL-100	GL-100	GL-100		
A. BOLT	B-φ24 L=800	4-φ20 L=700	B-φ27 L=900	2-φ16 L=400	3-φ13 L=400
塗	二重サット・フック付	二重サット・フック付	二重サット・フック付	二重サット・フック付	二重サット・フック付
住					
寸法	12 D19	10-D19	14-D19	4 D16	
H O O P	D10-φ100	D10-φ100	D10-φ100	D10-φ100	

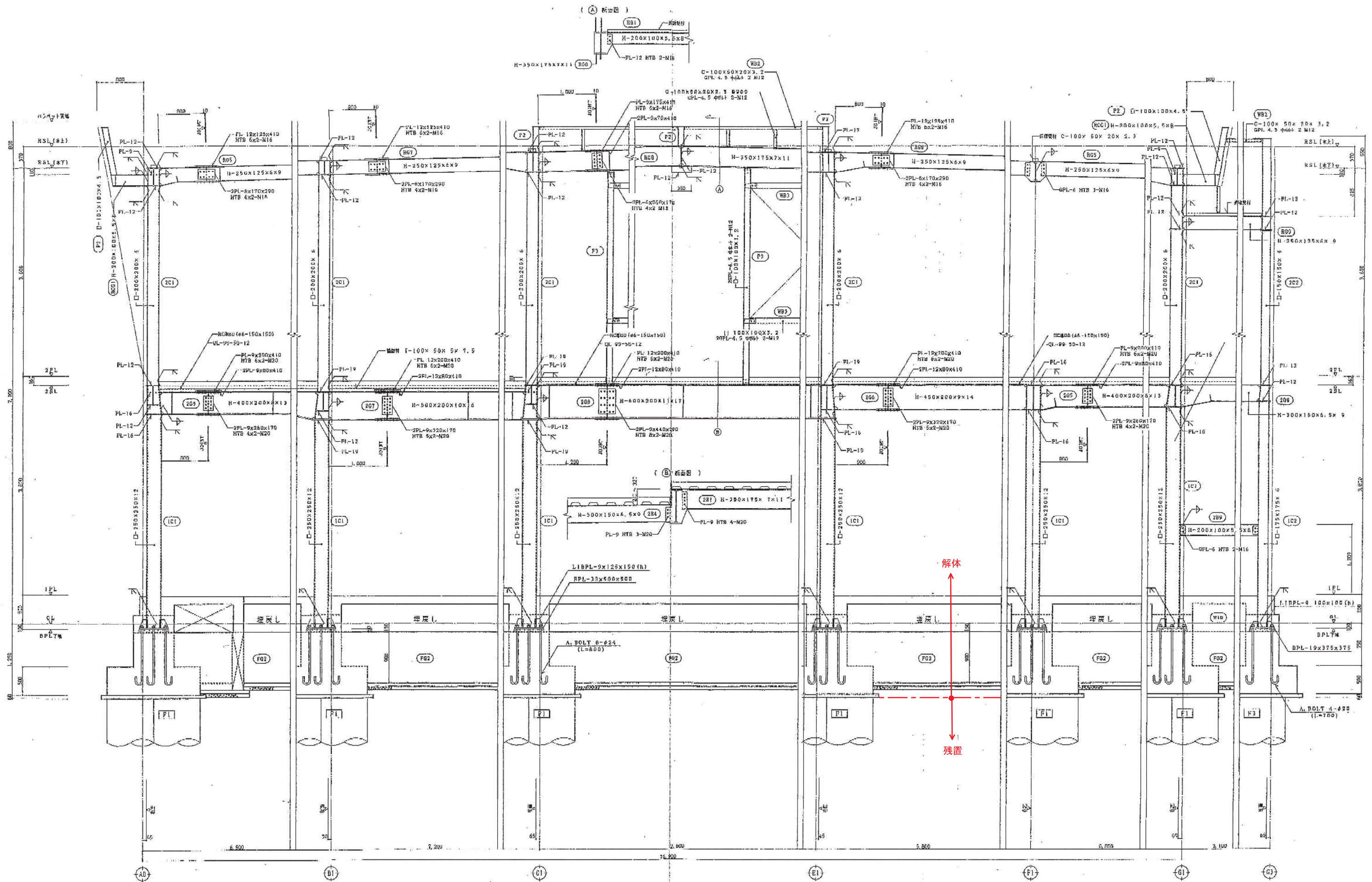
部材リスト					
符号	鉄骨	仕口	符号	鉄骨	仕口
R B 1	H-200x100x5.5x8	GPL-6 HTB 2-M16	b 1	H-150x 75x 5x 7	GPL-6 HTB 2-M16
R B 2	H-150x 75x 5x 7	GPL-6 HTB 2-M16	b 2	2C-100x 50x 20x 2.3	GPL-4.5 HTB 2-M12
R B 3	H-200x100x5.5x8	GPL-6 HTB 2-M16	b 3	C-100x 50x 20x 2.3	GPL-4.5 HTB 2-M12
R B 4	H-175x 90x 5x 8	GPL-6 HTB 2-M16	2 C G 1	H-350x175x 7x11	全周溶接
R C G 1	H-200x100x5.5x8	全周溶接	2 C G 2	H-300x150x6.5x9	全周溶接
R G 5, 6 (付)	H-250x125x 6x 9	GPL-6 HTB 3-M16	2 C G 3	H-244x175x 7x11	全周溶接
2 B 1	H-350x175x 7x11	GPL-9 HTB 4-M20	P 1	H-200x204x12x12	2B2と剛接合
2 B 2	H-250x125x 6x 9	GPL-6 HTB 3-M16	P 2	□-100x100x 4.5	全周溶接
2 B 3	H-250x125x 6x 9	GPL-6 HTB 3-M16	P 3	□-100x100x 3.2	2GPL-4.5 HTB 2-M12
2 B 4	H-300x150x6.5x9	GPL-9 HTB 3-M20	ヤネブレース	1-M16 (JIS) 9-フック付	GPL-9 HTB 1-M16
2 B 5	H-175x 90x 5x 8	GPL-6 HTB 2-M16	ヤネ	ハセ板厚0.6	
2 B 6	H-250x125x 6x 9	GPL-6 HTB 3-M16	2階床	QL-99-50-12 (炭素鋼圧延鋼) RC#B0 FC=18 N/mm ² DU型鉄筋 径φ6-150x150	
2 B 7	H-300x150x6.5x9	GPL-9 HTB 3-M20	鉄骨階段	ホ - PL-4.5 7x7xホ - PL-16x250	
2 B 8	H-150x 75x 5x 7	GPL-6 HTB 2-M16	母屋φ606	C-100x 50x 20x 3.2	GPL-4.5 HTB 2-M12
2 B 9	H-200x100x5.5x8	GPL-6 HTB 2-M16	T b 1	H-250x125x 6x 9	GPL-6 HTB 3-M16
W B 1	C-100x 50x 5x 2.5	GPL-6 HTB 2-M16	T b 2	H-175x 90x 5x 8	GPL-6 HTB 2-M16
W B 2	C-100x 50x 20x 3.2	GPL-4.5 HTB 2-M12	T b 3	φ-101.6x 4	GPL-6 HTB 2-M16
W B 3	□-100x100x 3.2	2GPL-4.5 HTB 2-M12			

RC柱リスト S=1:10	
符号	IC10
断面	
寸法	φ500
主筋	6-D19
H O O P	D10-φ100

スラブリスト				
記号	スラブ厚	位置	短辺方向	長辺方向
1 S 1	130	上階助	D10-φ200	D10-φ250
		下階助	D10-φ200	D10-φ250
上階129H-1	130	7x4	D10-φ250	D10-φ250



※基礎は底盤（捨コン）までを解体撤去し、杭（杭頭）、地業は残す。



14 通鉄骨詳細図 5=1/30

※基礎は底盤（捨コン）までを解体撤去し、杭（杭頭）、地業は残す。

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 52
--	---

□ 設計概要

建物名 : ① 渡り廊下
 構造・規模 : RC造 2階建て
 延べ床面積 : 108㎡

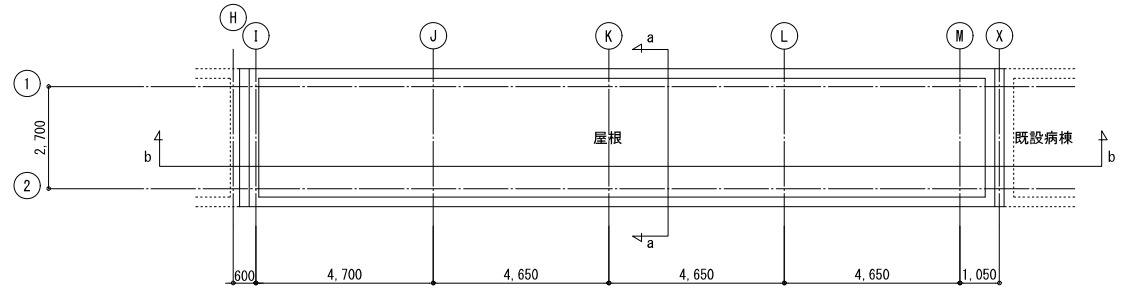
① 渡り廊下解体後、既存病棟 (1F:2.7mX3.3m, 2F:2.7mX3.8m)
 及び既存手術棟 (1F:3.2mX3.8m) の開口部をベニヤT1 (木下地) にて塞ぐ。

□ 外部仕上表

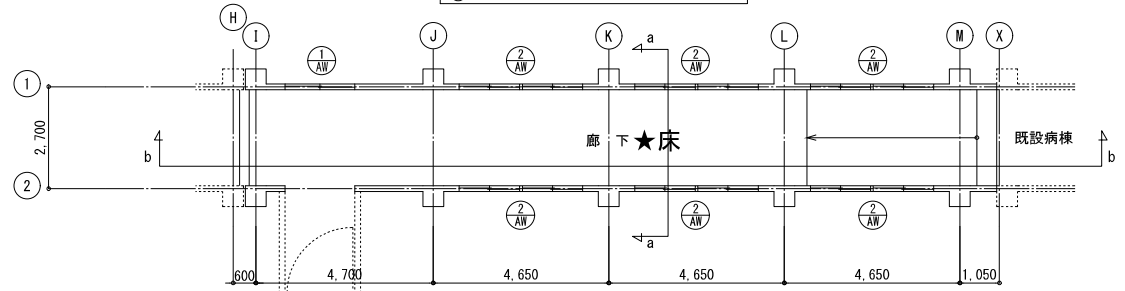
屋根	外巾木	壁	外壁	その他	樋・ドレン	備考
ウレタン塗膜防水	コンクリート打放し補修	コンクリート打放しの上吹付タイル	コンクリート打放しの上吹付タイル	—	錆鉄製ドレン、縦樋：φ100 VP	—

□ 内部仕上表

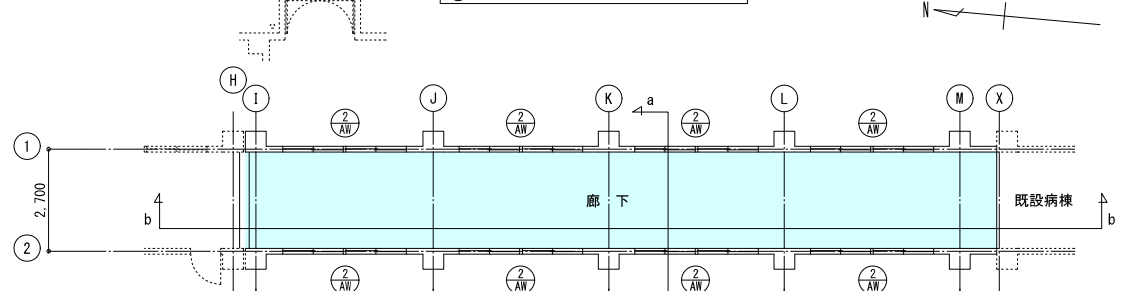
階	室名	床	巾木		壁	天井		室名札	ブラインド	ブラインドBOX	備考
			仕上	巾木高		仕上	天井高				
1, 2, 3F	渡り廊下	RC下地ビニル床シート張t=2.0 ★床	ビニル巾木	100	モルタル下地の上多彩模様吹付	GB-R t=9.5下地岩綿吸音板t=9.0	2,500				手摺兼用ストレッチャーガード (西面のみ) :200X30



① -渡り廊下屋根伏図 1:100



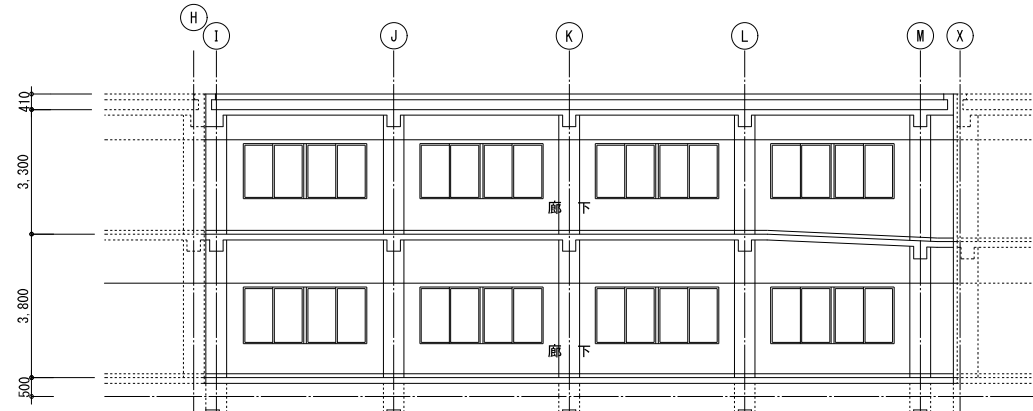
① -渡り廊下2階平面図 1:100



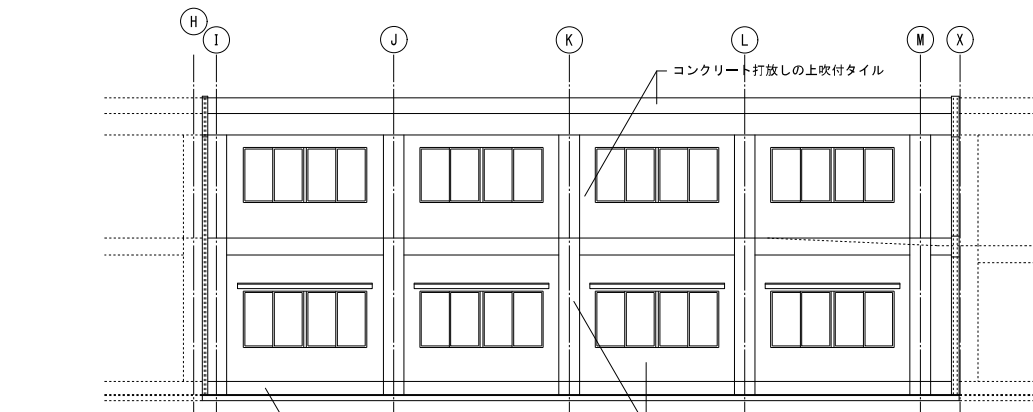
① -渡り廊下1階平面図 1:100

ピットを示す。
 根切底レベル：GL-1210

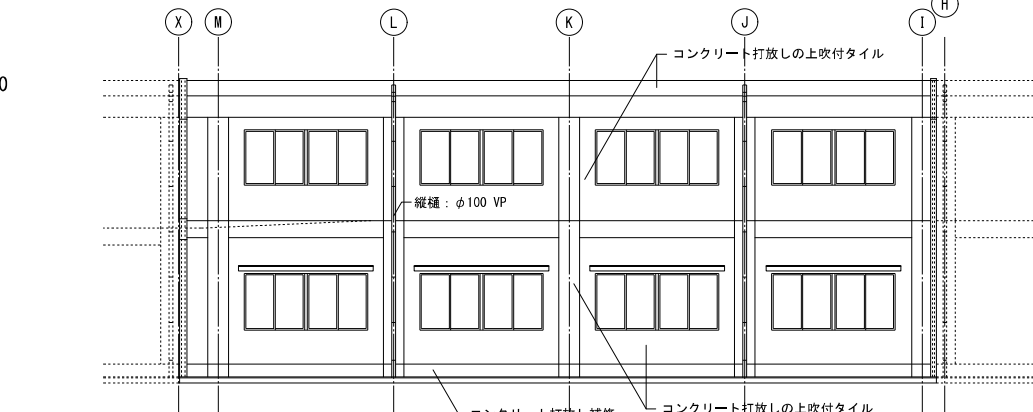
記号	① AW	② AW
型式	アルミ製引違い窓	アルミ製2連引違い窓
姿図		
ガラス	t=6 透明	t=6 透明
金物	クレセント他	クレセント他



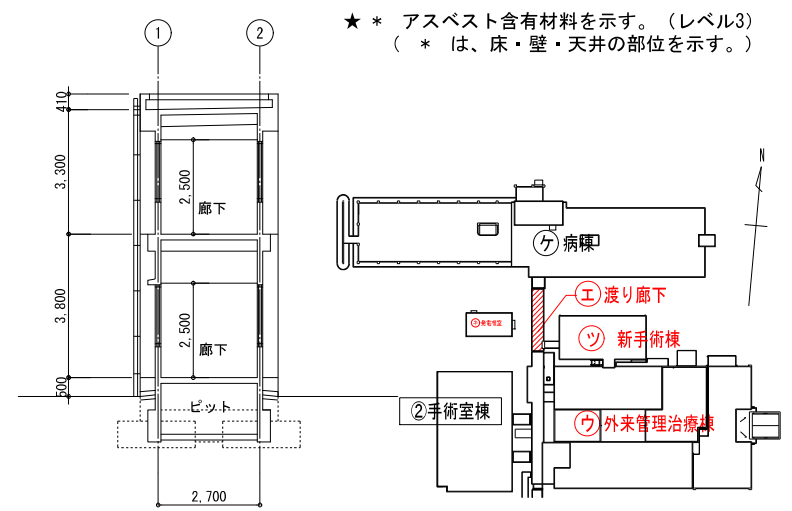
① -渡り廊下 b-b 断面図 1:100



① -渡り廊下西側立面図 1:100

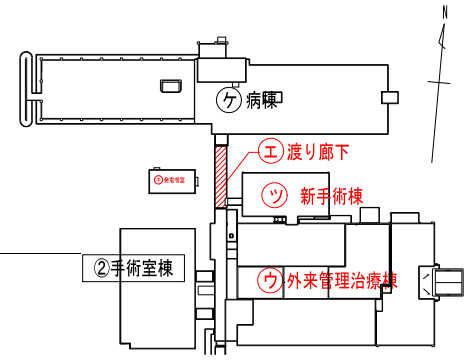


① -渡り廊下東側立面図 1:100

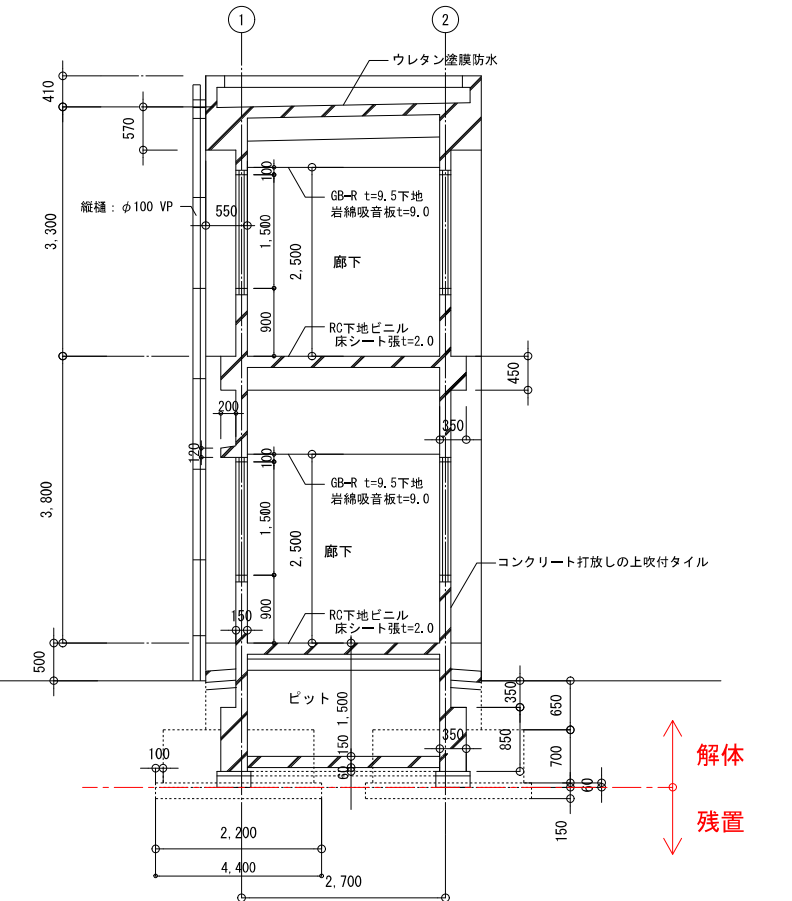


① -渡り廊下 a-a 断面図 1:100

★ * アスベスト含有材料を示す。(レベル3)
 (* は、床・壁・天井の部位を示す。)



建物位置キープラン



① -渡り廊下 矩計図(a-a) 1:50

解体
 残置

※基礎は底盤 (捨てコン) までを解体撤去し、地業は残す。

訂正	内容

KUME 株式会社 久米設計

日付 2023.01.20	一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕置	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	図番 R6 霧島市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事	図号 0190403
FA 井上裕置 特高橋 創	監 中野智行、川上賢史、栗原 崇	構 橋口広島、吉川 瑞樹	① 渡り廊下 仕上表、平面図、立面図、矩計図	A1 1/50, 1/100 A3 1/100, 1/200
				A-45

設計概要

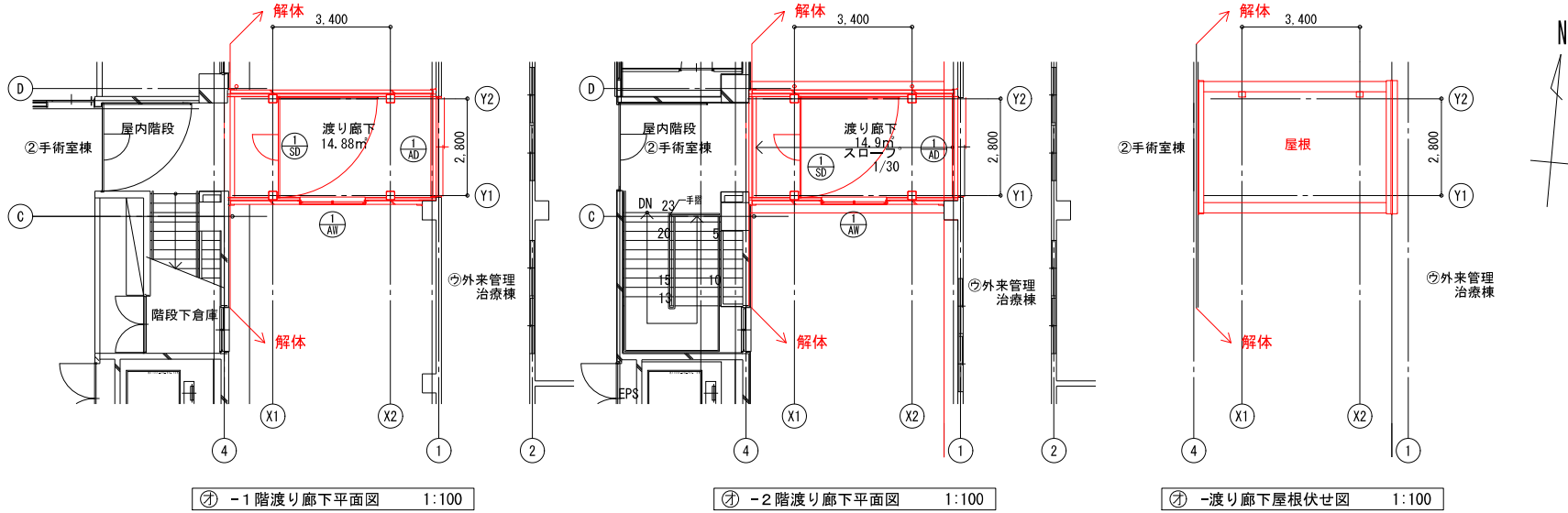
建物名	④ 渡り廊下	工事概要	基礎低盤まで解体し地業は残す
構造・規模	S造 2階建て		延べ床面積 : 40㎡
延べ床面積	40㎡		既存建物②手術室棟の開口部を改修する

外部仕上表

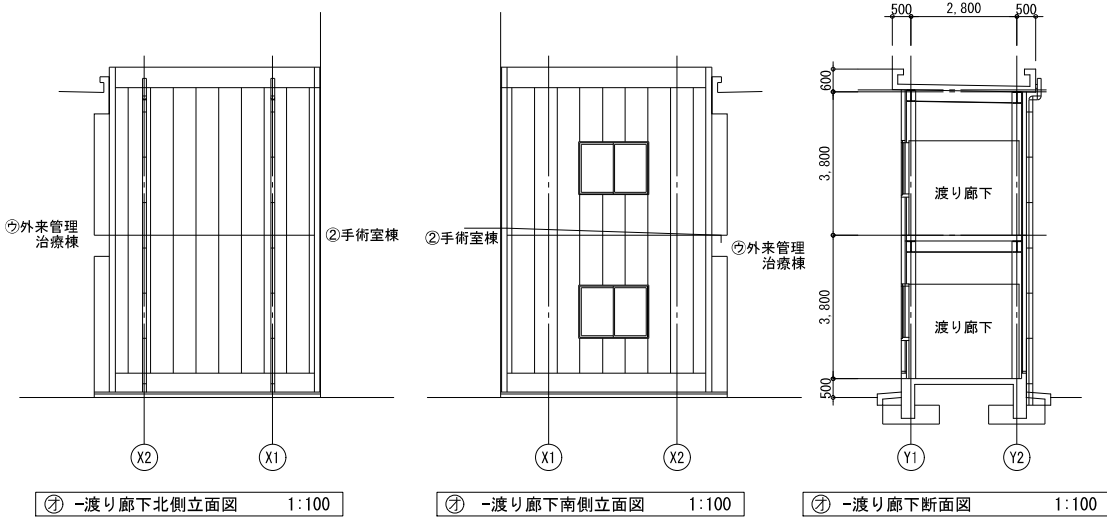
屋根	外中木	腰	外壁	その他	種・ドレン	備考
RC直押え 塗膜防水	コンクリート打放し	ALC板の上吹付タイル	ALC板の上吹付タイル	応: RC下地吹付タイル 犬走り: RC直押え	φ100 VP 錆鉄製横引ドレン	

内部仕上表

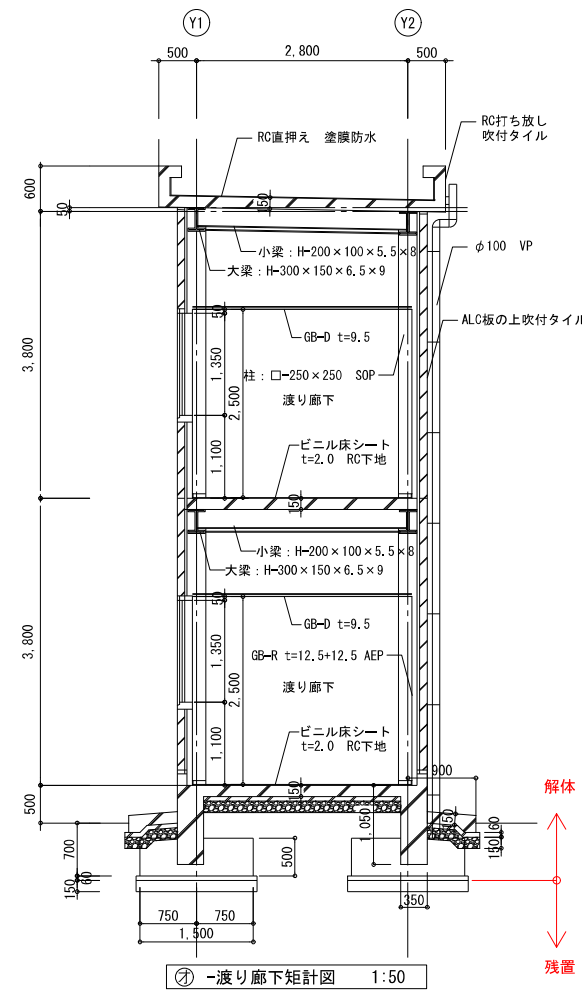
階	室名	床	中木		壁	天井		室名札	ブラインド	ブラインドBOX	備考
			仕上	巾木高		仕上	天井高				
1,2F	渡り廊下	RC下地ビニル床シート張t=2.0	ビニル中木	100	GB-R t=12.5+12.5 AEP 柱型: SOP (LGS下地)	GB-D t=9.5	2.500				手摺兼用ストレッチャーガード (両側)



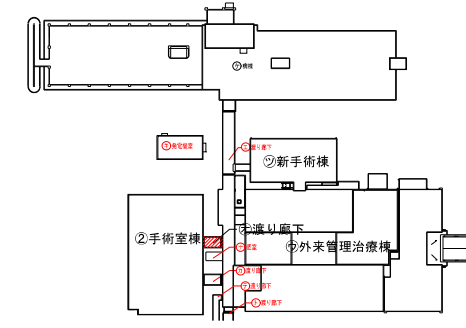
※赤線部は、渡り廊下解体撤去部分を示す。



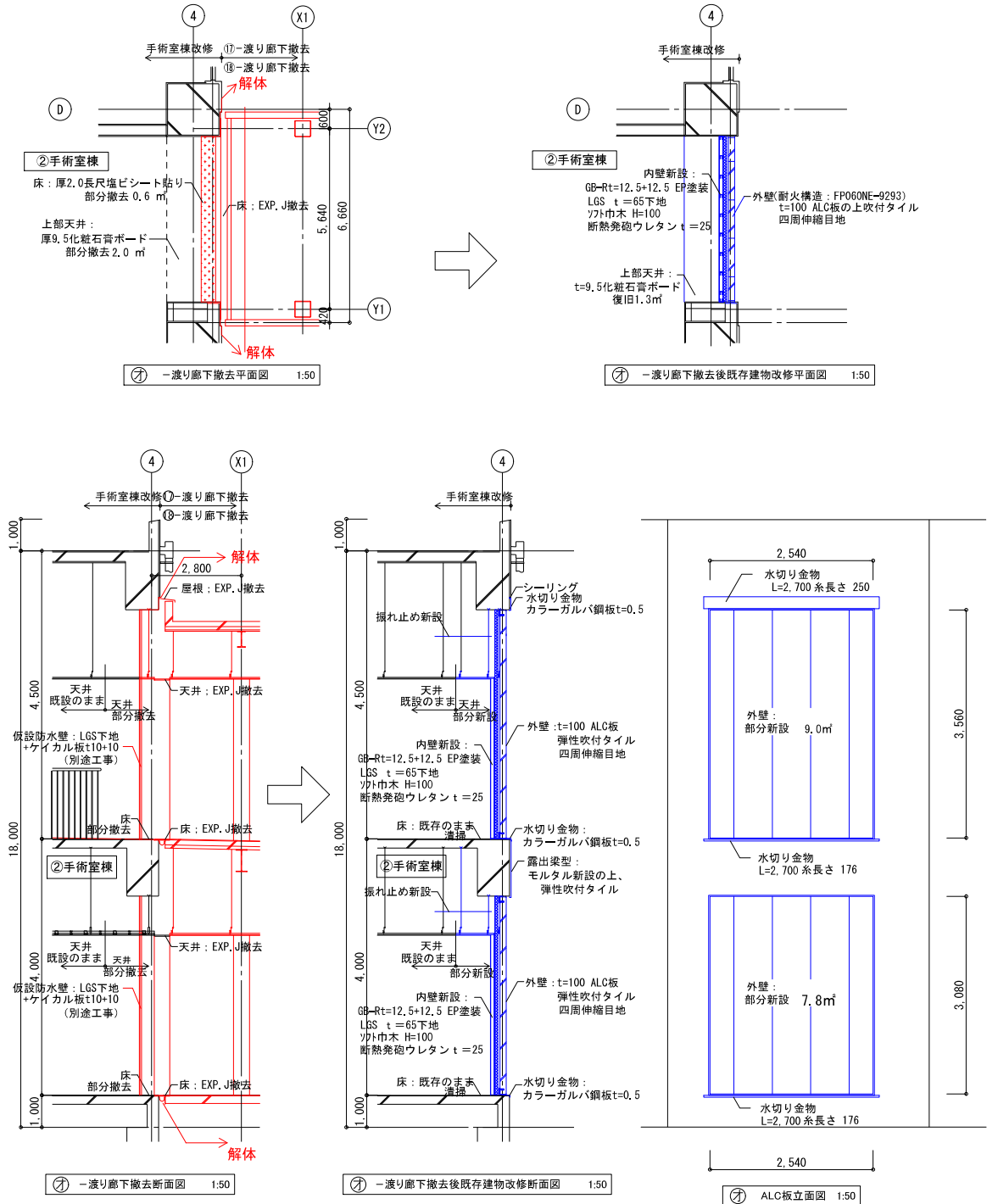
記号	① AW	① AD	① SD
型式	アルミ製引違い窓	アルミ製2枚引込自動ド7	常時開放型くぐり戸付防火戸
姿図			
ガラス	t=6 透明	t=6 透明 アルミパネル	
金物	クレセント他	自動ドアエンジン装置	煙感知器連動、



※基礎は低盤 (捨てコン) までを解体撤去し、地業は残す。



※ 工事手順: 仮設壁新設 (別途工事) → 渡り廊下撤去工事 → 既存②手術室棟へ外壁新設 → 仮設壁撤去



※赤線部は、渡り廊下解体撤去部分を示す。
※青線部は、②既存手術室棟への新設部分を示す。

訂正	・
	・
	・
	・

KUME 株式会社 久米設計

日付	2023.01.20
FA	井上裕聖 高橋 創
監	中野智行、川上賢史、栗原 崇
構	橋口広島、吉川 瑞樹

一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕聖

一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創

R6 青島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事

0190403

④ 渡り廊下 仕上表、平・立・断面図、撤去後既存建物改修図	縮尺 A1H 1/50, 1/100 A3H 1/100, 1/200	図番 A-46
-------------------------------	---	------------

□ 設計概要

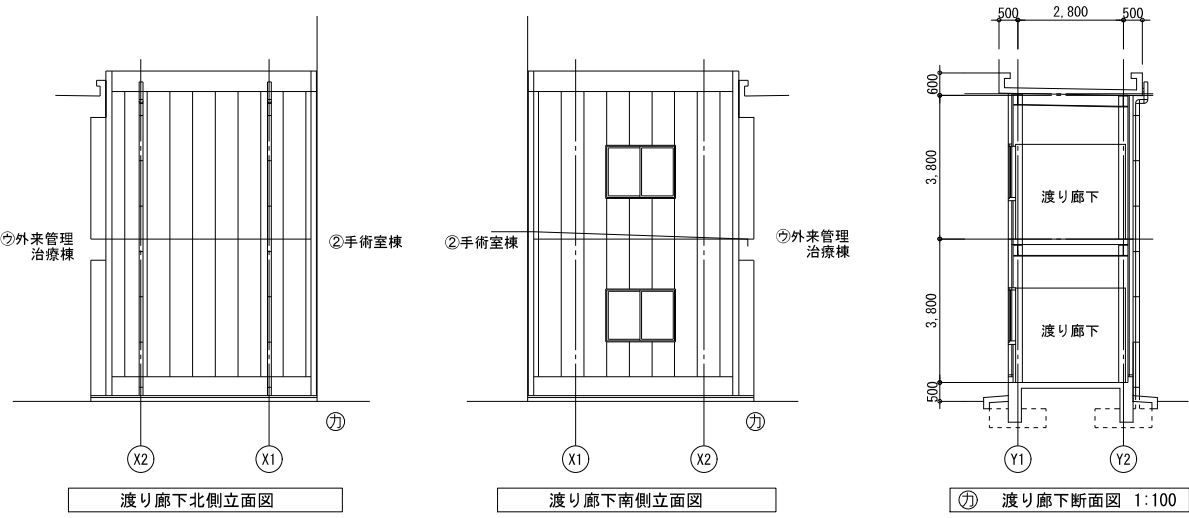
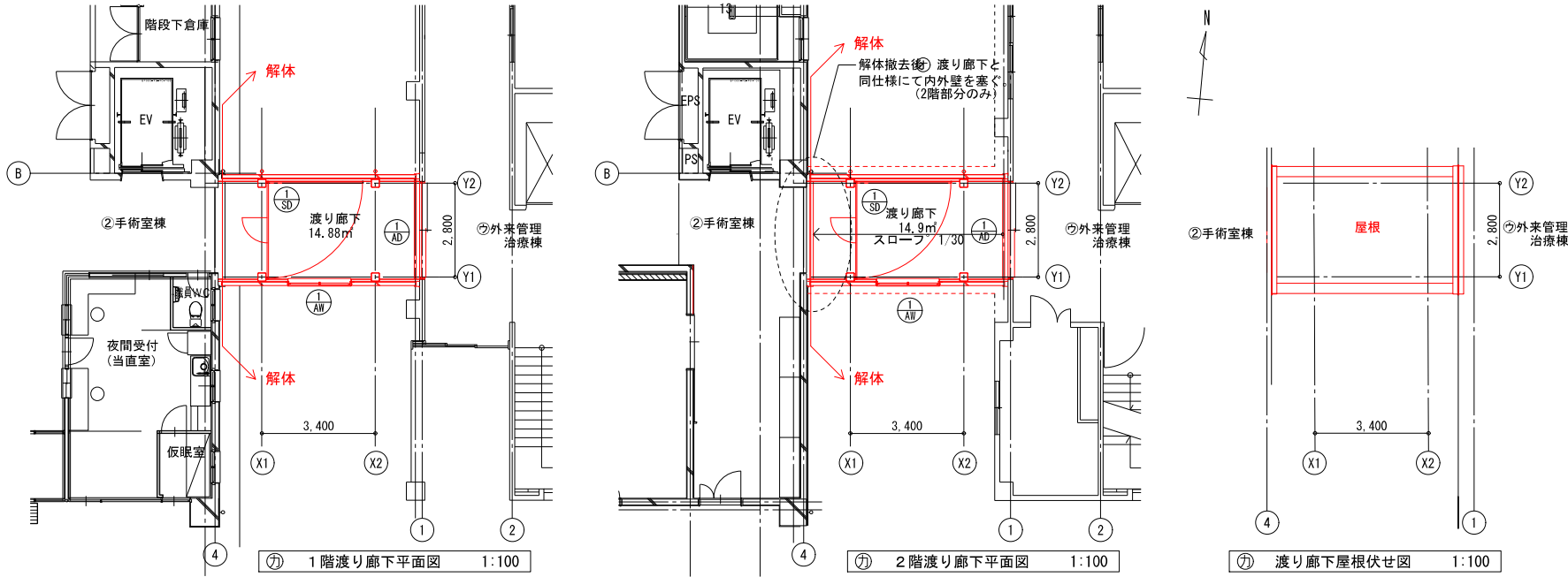
建物名	①渡り廊下	工事概要	
構造・規模	S造 2階建て	基礎低盤まで解体し地業は残す	
延べ床面積	40㎡		

□ 外部仕上表

屋根	外巾木	腰	外壁	その他	種・ドレン	備考
コンクリート直押えの上、塗膜防水	コンクリート打直し補修	ALC板の上、吹付タイル RC打ち放しの上、吹付タイル	ALC板の上、吹付タイル	—	—	—

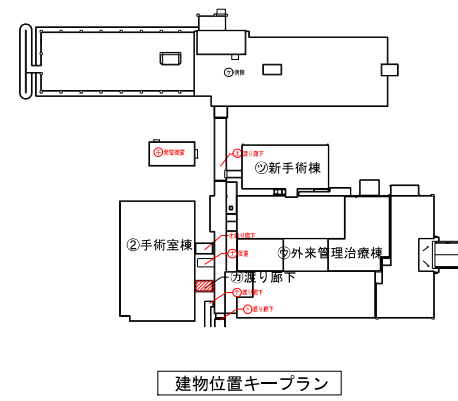
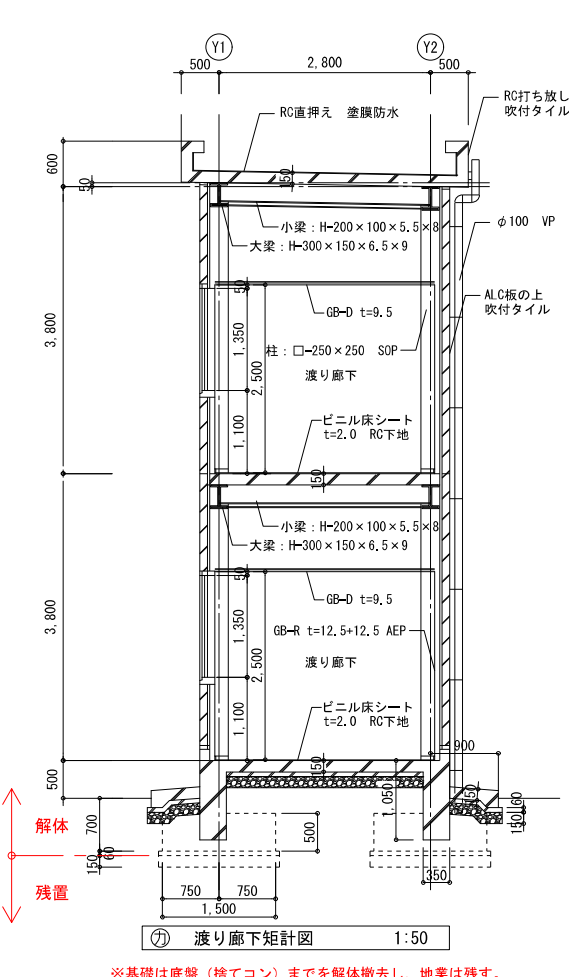
□ 内部仕上表

階	室名	床	巾木		壁	天井		室名札	ブラインド	ブラインドBOX	備考
			仕上	巾木高		仕上	天井高				
1.2F	渡り廊下	RC下地ビニル床シート張t=2.0	ビニル巾木	100	GB-R t=12.5+12.5 AEP 柱：□=250×250×6 SOP (LGS下地)	GB-D t=9.5	2.500				手摺兼用ストレッチャーガード (両側)

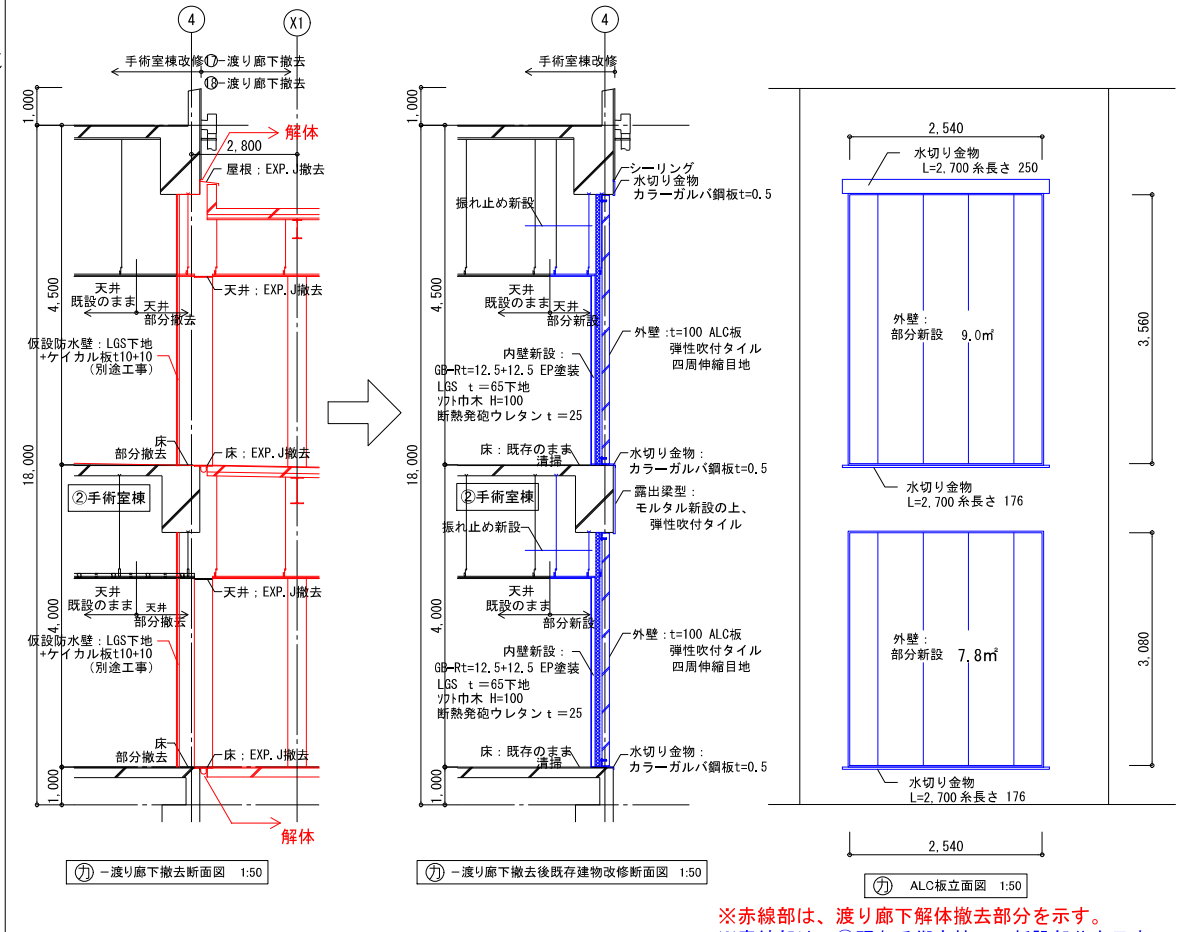
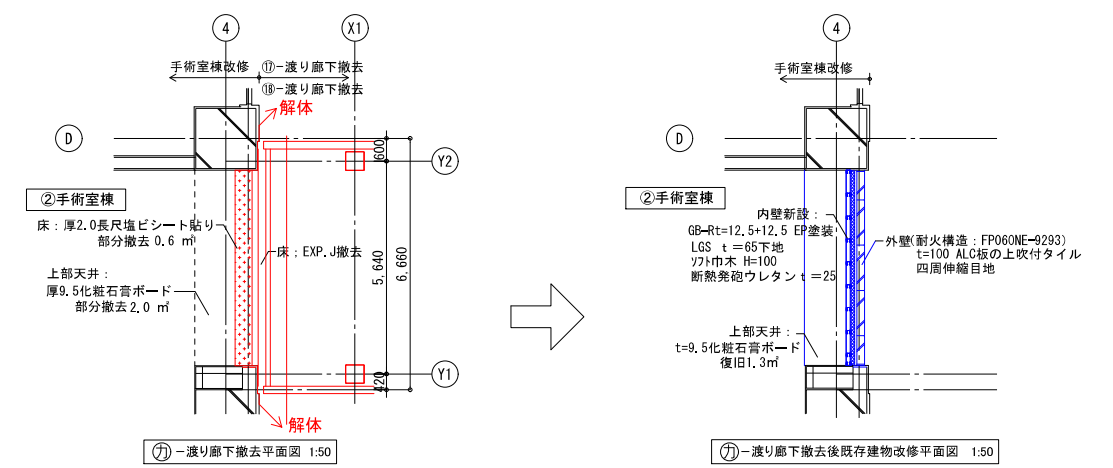


建具表 1:30

記号	① AW	① AD	① SD
型式	アルミ製引違い窓	アルミ製2枚引込自動ドア	常時開放型くぐり戸付防火戸
姿図			
ガラス	t=6 透明	t=6 透明 アルミパネル	
金物	クレセント他	自動ドアエンジン装置	煙感知器連動、



※ 工事手順：仮設壁新設(別途工事)→渡り廊下撤去工事→既存②手術室棟へ外壁新設→仮設壁撤去



※赤線部は、渡り廊下解体撤去部分を示す。
※青線部は、②既存手術室棟への新設部分を示す。

□ 設計概要

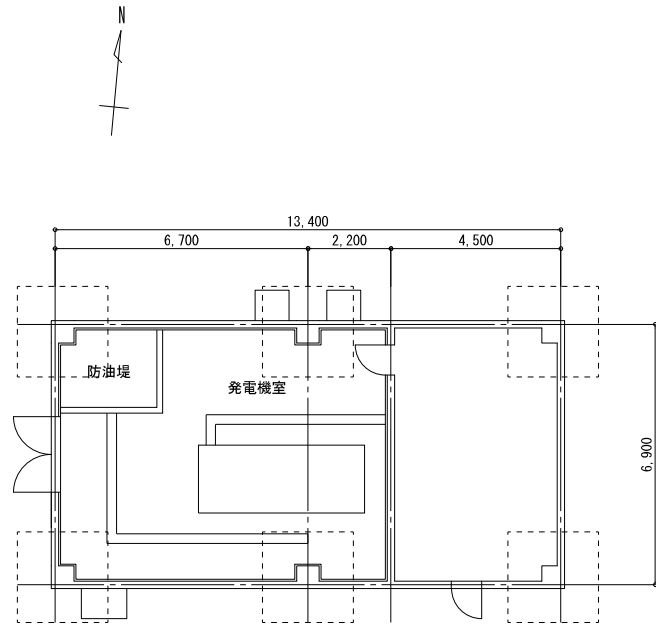
建物名	④ 発電機室	工事概要	
構造・規模	RC造 平屋建て	基礎低盤まで解体し地業は残す	
延べ床面積	92.46㎡		

□ 外部仕上表

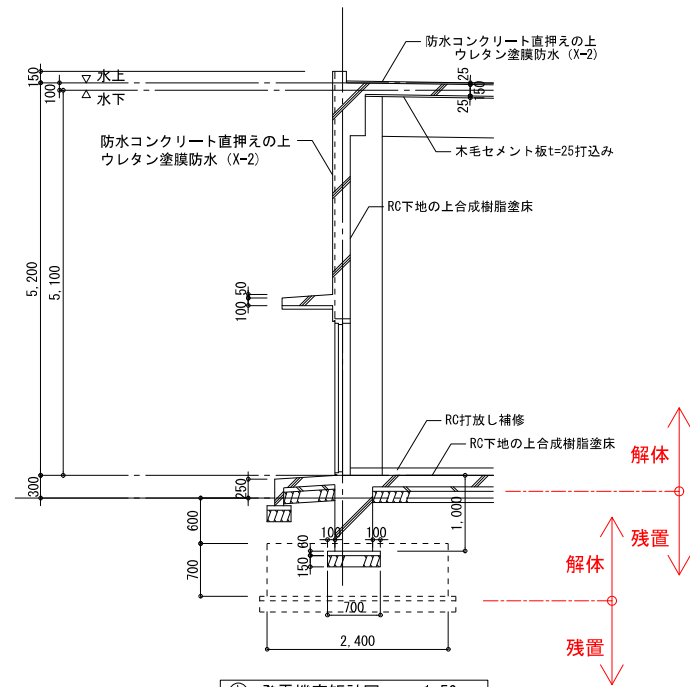
屋根	外巾木	壁	外壁	その他	種・ドレン	備考
防水コンクリート直押えの上ウレタン塗膜防水 (X-2)	RC打放し補修 (B種) H=400	—	RC打放し補修の上防水型複層仕上塗材E (吹付)	—	ルーフトレン: 鋼鉄製 種: φ75 VP 掘み金物: 75用 #=1200	SUS製フード: 900X900X900X2箇所, 300X300X300X1箇所, φ200X500X1箇所, 900X900X1200X1箇所

□ 内部仕上表

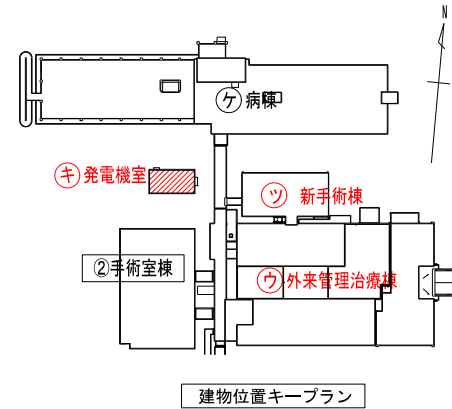
階	室名	床	巾木		壁	天井			備考
			仕上	巾木高		仕上	天井高	室名札 ブラインド ブラインドBOX	
1F	発電機室	RC下地の上合成樹脂塗床	RC打放し補修	300	RC打放し補修の上 グラスウールマットt=50	木毛セメント板t=25打込み	4.700		RC機械基礎: 4400X1800X200 防油堤 配管ビット



④ 発電機室平面図 1:100



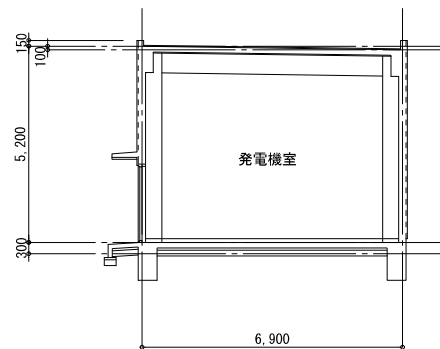
④ 発電機室矩計図 1:50



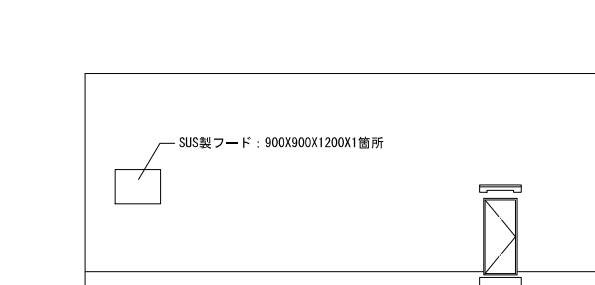
建物位置キープラン

建具表 1:30

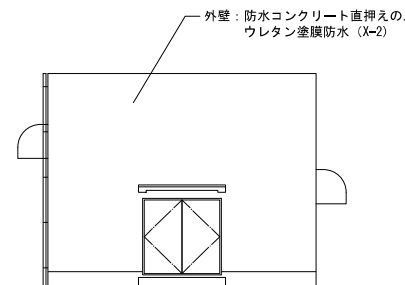
記号	① SD	② SD
型式	片開きフラッシュ戸	両開きフラッシュ戸
姿 図		
材質仕上げ ガラス	スチールSOP	スチールSOP
金 物	丁番、レバーハンドル	丁番、レバーハンドル



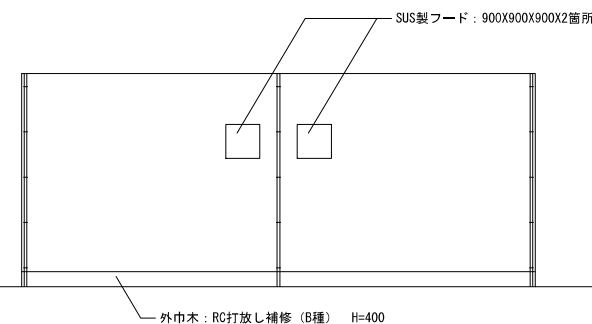
④ 発電機室断面図 1:100



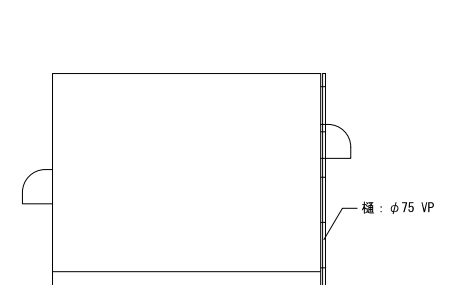
④ 発電機室北側立面図 1:100



④ 発電機室東側立面図 1:100



④ 発電機室南側立面図 1:100



④ 発電機室西側立面図 1:100

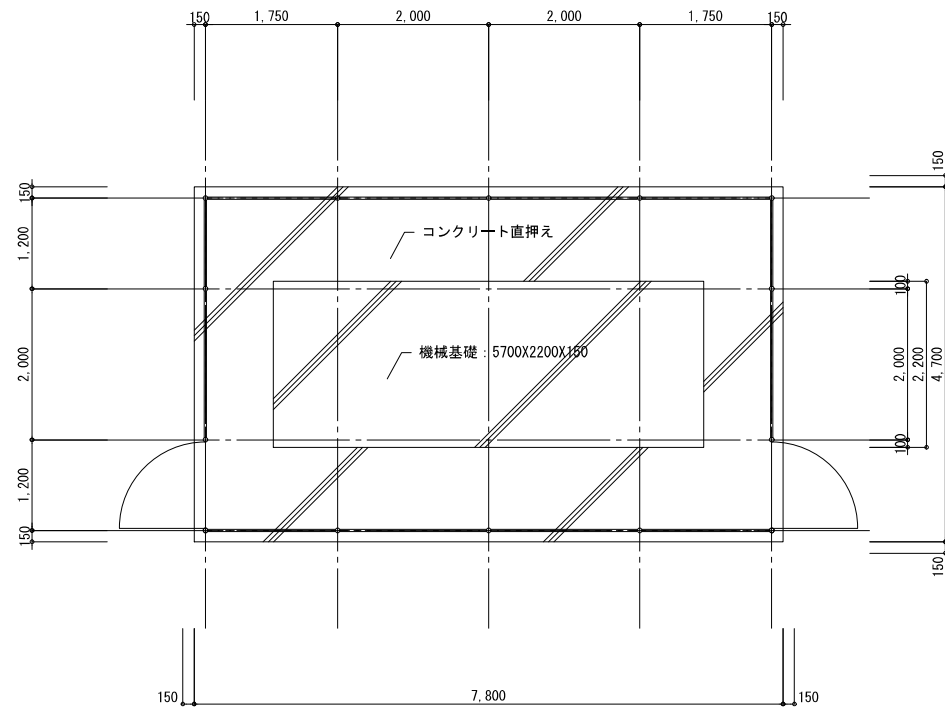
※基礎は底盤(捨てコン)までを解体撤去し、地業は残す。

□ 設計概要

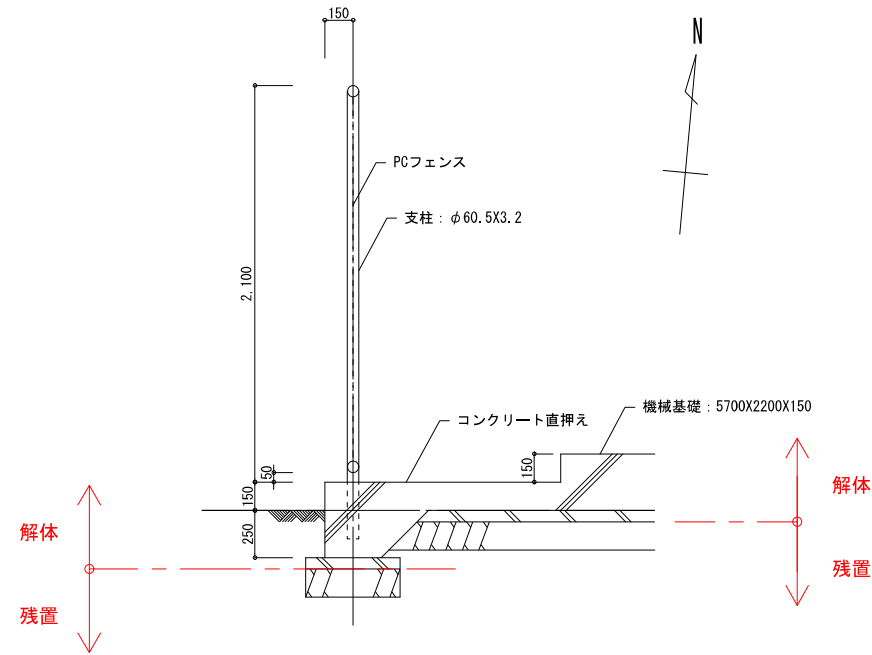
建物名	Ⓢ 既存受変電設備	工事概要	
構造・規模	RC基礎	基礎低盤まで解体し地業は残す	
延べ床面積	36.66㎡		

□ 外部仕上表

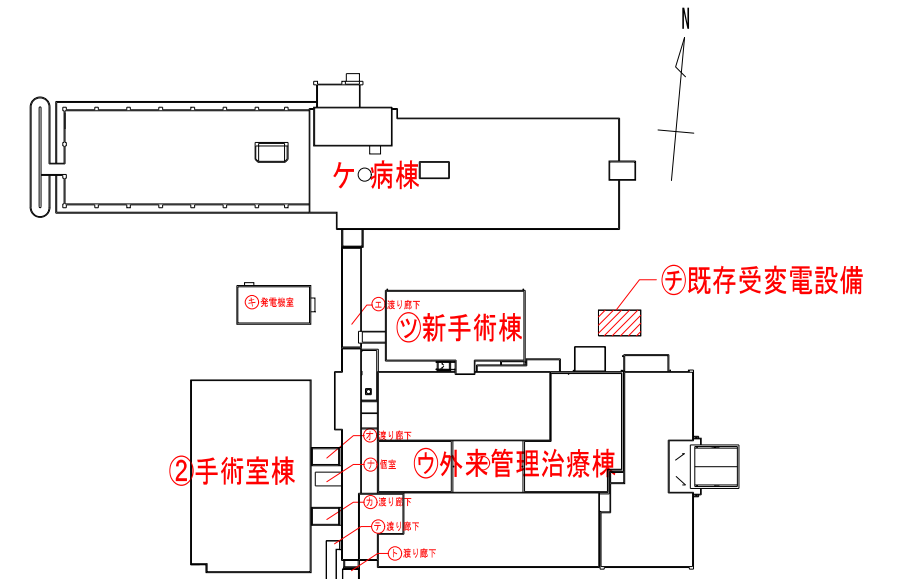
屋根	外巾木	腰	外壁	その他	樋・ドレン	備考
—	—	—	PCフェンス	床：コンクリート直押え	—	—



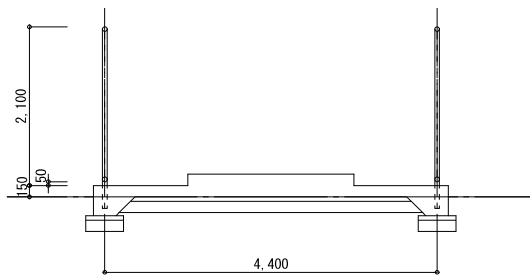
Ⓢ 既存受変電設備平面図 1:50



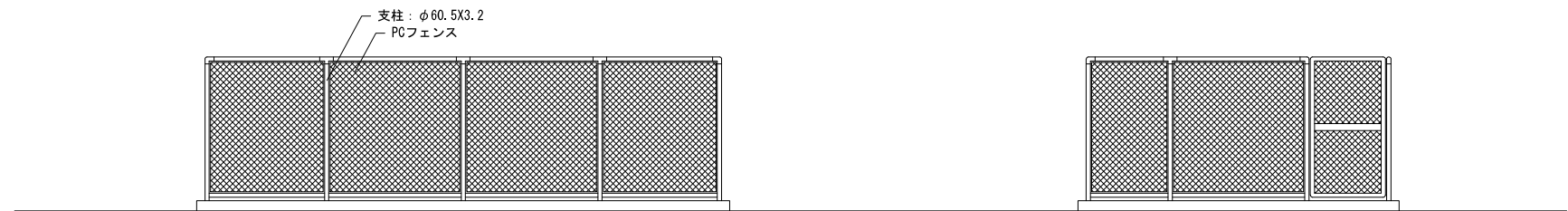
Ⓢ 既存受変電設備断面詳細図 1:20



建物位置キープラン



Ⓢ 既存受変電設備断面図 1:50



※基礎は底盤（捨てコン）までを解体撤去し、地業は残す。

訂正	・
	・
	・
	・
	・

KUME
SEKKKI 株式会社 久米設計

日付	2023.01.20
PA	井上裕隆 高橋 創
監	中野智行、川上賢史、栗原崇
	樋口弘昌、吉川瑞樹

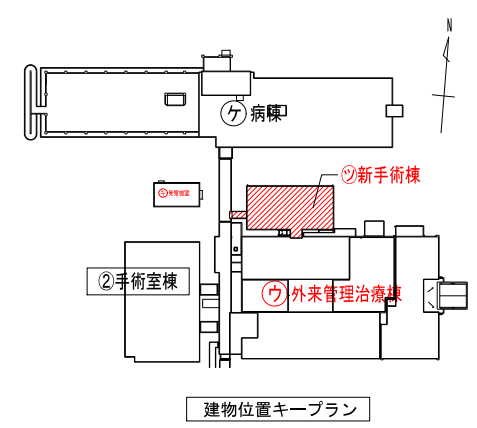
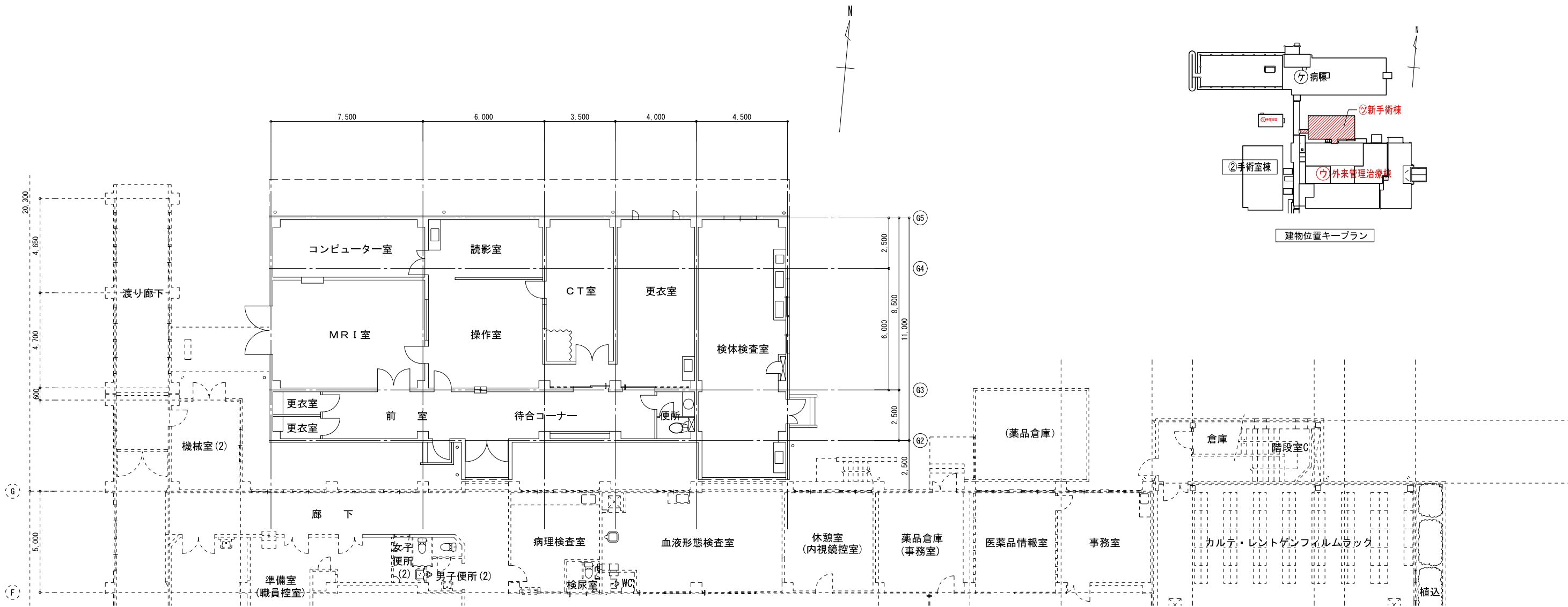
一級建築士 登録番号	第268016号 井上裕隆
一級建築士 登録番号	第266585号 高橋 創

名称	R6 霧島市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事
図番	Ⓢ 既存受変電設備23
仕様	仕上表 平・立・断面図

設計番号	0190403
図番	A-49
縮尺	A1 1/20, 1/50 A3 1/40, 1/100

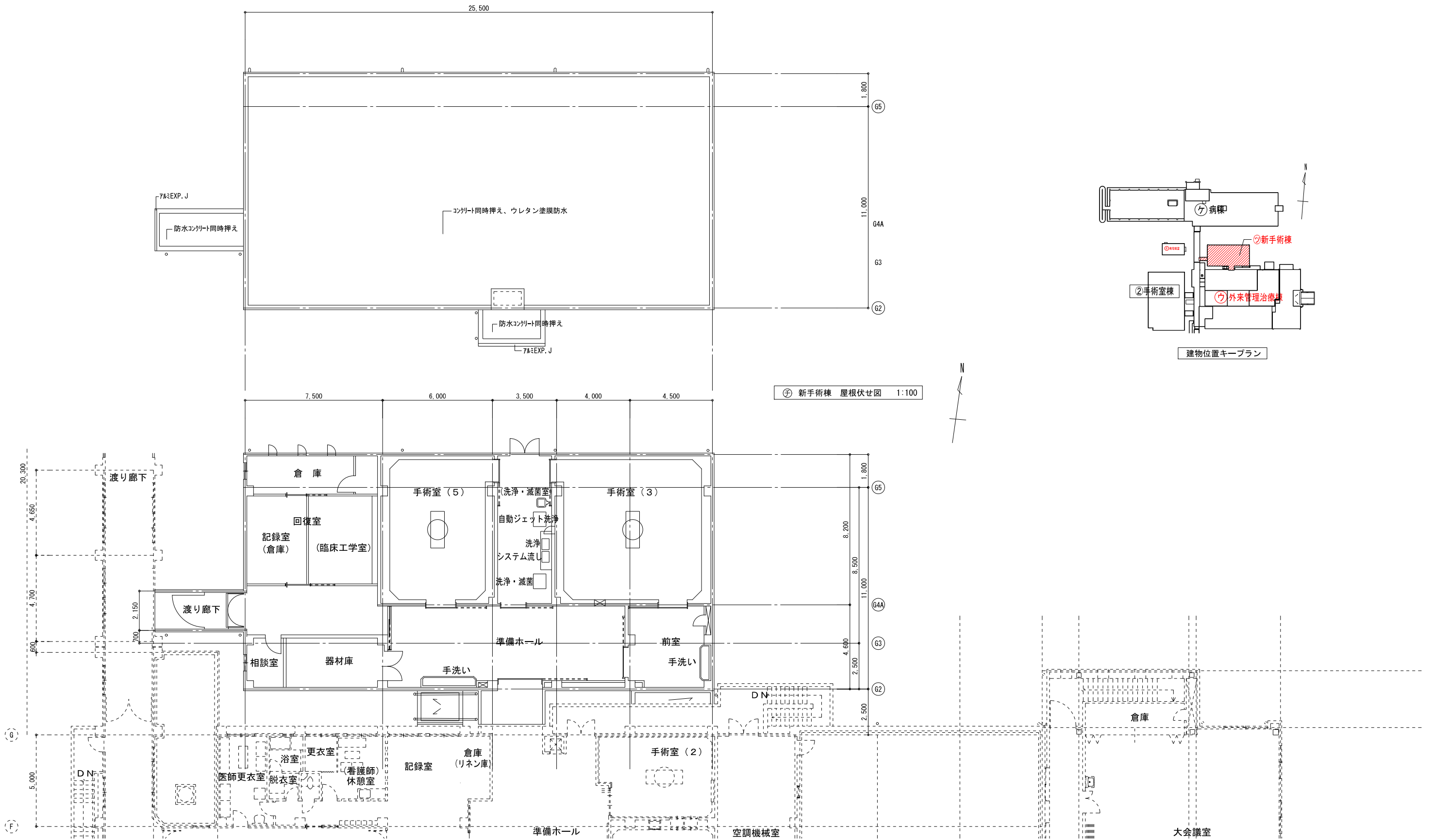
<input type="checkbox"/> 設計概要 建物名 : ④ 新手術室棟 構造・規模 : S造 2階建て 延べ床面積 : 653.86㎡ (平成14年竣工) 工事概要 基礎底盤(捨コン)まで解体撤去し、杭(杭頭)、地業は残す。		<input type="checkbox"/> 外部仕上表 屋根、笠木 屋根 : コンクリート同時押えの上ウレタン塗膜防水(脱気絶縁工法) 屋根裏 : 合板樹脂発泡材t=25打込み 笠木 : コンクリート同時押えの上弾性吹付タイル 縦樋、軒裏 縦樋 : 硬質塩化ビニル製(VP管) φ50,100 VP塗装(ステンレス製組み金物) 軒裏 : コンクリート打放しの上AP塗装 外壁 外壁 : コンクリート打放しの上弾性吹付タイル コンクリート打放しの上AP塗装 巾木、犬走り、屋外階段 巾木 : コンクリート打放し補修 犬走り : 土間コンクリート同時押え 屋外階段 : 土間コンクリート同時押えの上モルタル金ごて押え 段鼻 : ノンスリップタイル貼 庇、渡り廊下屋根 庇 : 天端:コンクリート同時押えの上AP塗装 見付:コンクリート打放しの上AP塗装 渡り廊下屋根: 屋根:防水コンクリート同時押え (増打t=40 ワイヤメッシュφ6X150X150入) AP塗装 壁:コンクリート打放しの上弾性吹付タイル 見上:コンクリート打放しの上AP塗装	
---	--	---	--

階		室名	床	巾木		壁	天井		室名札	ブラインド	ブラインドBOX	備考	
				仕上	巾木高		仕上	天井高					
1F		検体検査室	Pタイル貼t=2.0 モルタル金ごて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放しLGS65下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○	○	ステンレス製流し台:W=1050, 1500, 2500 隠蔽カーテン	ステンレス製カーテンレール	
		エコー室	モルタル金ごて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	——	——	コンクリート打放し 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	見切縁:塩ビ製 普通型枠コンクリート打放し	3.640	○				
		CT室	長尺シートt=2.0貼 軽量コンクリートt=150増打 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放し 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	見切縁:塩ビ製 化粧石膏ボードt=9.5張	2.700	○			ステンレス製カーテンレール カーテン アルミ製配線ピット蓋:W=200	
		第3CT室	軽量コンクリートt=300増打	——	——	コンクリート打放し 外部側:合成樹脂発泡材t=25打込	見切縁:塩ビ製 普通型枠コンクリート打放し		○				
		操作室	長尺シートt=2.0貼 軽量コンクリートt=150増打 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル コンクリート打放し	見切縁:塩ビ製 化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○			アルミ製ピット蓋:W=200 アルミスタッドパーティション	カウンター ステンレス製流し台:L1500
		談話室	長尺シートt=2.0貼 モルタル金ごて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放し 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	見切縁:塩ビ製 化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○			アルミ製ピット蓋:W=200	
		コンピューター室	帯電防止タイルt=2.0 フリークセスフロアーH=300 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 外部側:コンクリート打放し 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	見切縁:塩ビ製 化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○				
		待合コーナー	長尺シートt=2.0貼 モルタル金ごて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放しLGS65下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	化粧石膏ボードt=9.5張	2.700	○			ストレッチャー受手摺: W=120	
		前室	長尺シートt=2.0貼 モルタル金ごて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放し 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	見切縁:塩ビ製 化粧石膏ボードt=9.5張	2.700	○			ストレッチャー受手摺: W=120	
		更衣室	長尺シートt=2.0貼 モルタル金ごて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放し 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	見切縁:塩ビ製 化粧石膏ボードt=9.5張	2.700	○			更衣棚 アルミスタッドパーティション	
		便所	長尺シートt=2.0貼 モルタル金ごて押えt=30 土間コンクリート下 断熱材t=25敷込	床材立上げ	100	内部側:耐水石膏ボードt=12.5 GL工法 LGS65+耐水石膏ボードt=12.5増張 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	見切縁:塩ビ製 化粧石膏ボードt=9.5張	2.400	○			ポストフォームカウンター: W=600 洗面器 洋便器(設備工事)	トイレブース
	2F		準備ホール	耐荷重製長尺シートt=2.0貼(溶接工法) モルタル金ごて押えt=30	床材立上げ	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放しLGS65下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○			ストレッチャー受手摺 限外濾過手洗い(3人用)
		前室	耐荷重製長尺シートt=2.0貼(溶接工法) モルタル金ごて押えt=30	床材立上げ	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放しLGS65下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○			ストレッチャー受手摺 逆浸透手洗い(2人用)	
		手術室(3)	耐荷重製長尺シートt=2.0貼(溶接工法) モルタル金ごて押えt=30	床材立上げ	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放しLGS65下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法 メラミン樹脂化粧ガラス強化板t=3.2貼 軽鉄(角ハイ)60 耐水石膏ボードt=12.5増張 普通型枠コンクリート打放し	見切縁:塩ビ製 メラミン樹脂化粧ガラス強化板t=3.2貼 耐水石膏ボードt=9.5増張	3.000	○			手術器具一式(平詳、展開リストによる)	
		手術室(5)	耐荷重製長尺シートt=2.0貼(溶接工法) モルタル金ごて押えt=30	床材立上げ	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放しLGS65下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法 メラミン樹脂化粧ガラス強化板t=3.2貼 軽鉄(角ハイ)60 耐水石膏ボードt=12.5増張 普通型枠コンクリート打放し	見切縁:塩ビ製 メラミン樹脂化粧ガラス強化板t=3.2貼 耐水石膏ボードt=9.5増張	3.000	○			手術器具一式(平詳、展開リストによる)	
		洗浄室	耐荷重製長尺シートt=2.0貼(溶接工法) モルタル金ごて押えt=30	床材立上げ	100	壁:内部用吹付タイル 床:ステンレス板t=1.0(H=2000) コンクリート打放し 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	見切縁:塩ビ製 化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○			アルミ製ピット蓋:W=800 ジェット洗浄機 システム流し台 洗浄減菌装置	
		回復室	長尺シートt=2.0貼 モルタル金ごて押えt=30	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放しLGS100下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○			ステンレス製カーテンレール カーテン メディカルボード 点滴フック	
		記録室	長尺シートt=2.0貼 モルタル金ごて押えt=30	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放しLGS100下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○			カウンター:W=350	
		廊下	長尺シートt=2.0貼 モルタル金ごて押えt=30	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル コンクリート打放しLGS100下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製	化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○			ストレッチャー受手摺	
		倉庫	モルタル金ごて押えt=30 床面塗料塗	ソフト巾木	100	内部側:コンクリート打放しLGS100下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○				
		器材庫	モルタル金ごて押えt=30 床面塗料塗	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放しLGS65下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○				
		相談室	長尺シートt=2.0貼 モルタル金ごて押えt=30	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放しLGS65下地ケイ酸カルシウム板t=8.0 見切縁:塩ビ製 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○			木部:SOP	
		渡り廊下	長尺シートt=2.0貼 モルタル金ごて押えt=30	ソフト巾木	100	内部用吹付タイル 内部側:コンクリート打放し 外部側:断熱ボード付ケイ酸カルシウム板t=16 GL工法	見切縁:塩ビ製 化粧石膏ボードt=9.5張	2.500	○			ストレッチャー受手摺	



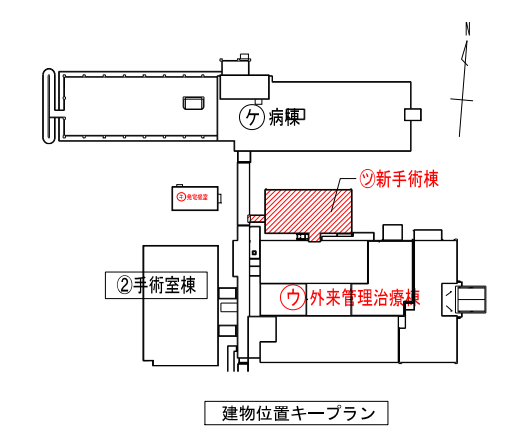
⑩ 新手術棟 1階平面図 1:100
※ ビット無し

訂正	・	KUME SEKKKI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20	一級建築士 登録番号 第268016号 井上裕聖	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 剛	名称 R6 青島市立医師会医療センター外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号 0190403
	・		PA 井上裕聖 高橋 剛			図名 ⑩ 新手術棟 1階平面図	図号 A3 1/288
	・		監理 中野智行、川上賢史、栗原 崇				図番 A-51
	・		植口 弘昌、吉川 瑞樹				

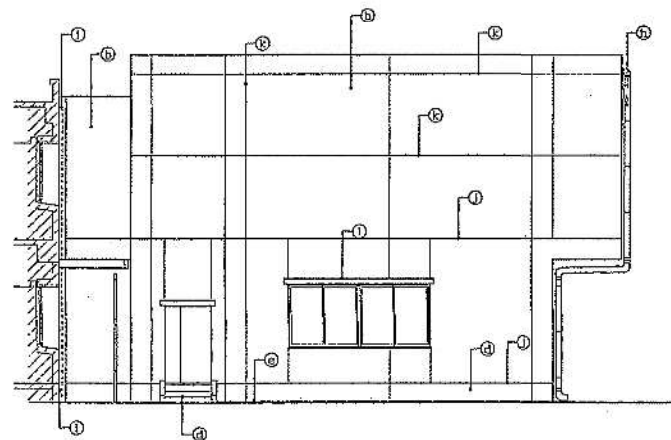


㊦ 新手術棟 屋根伏せ図 1:100

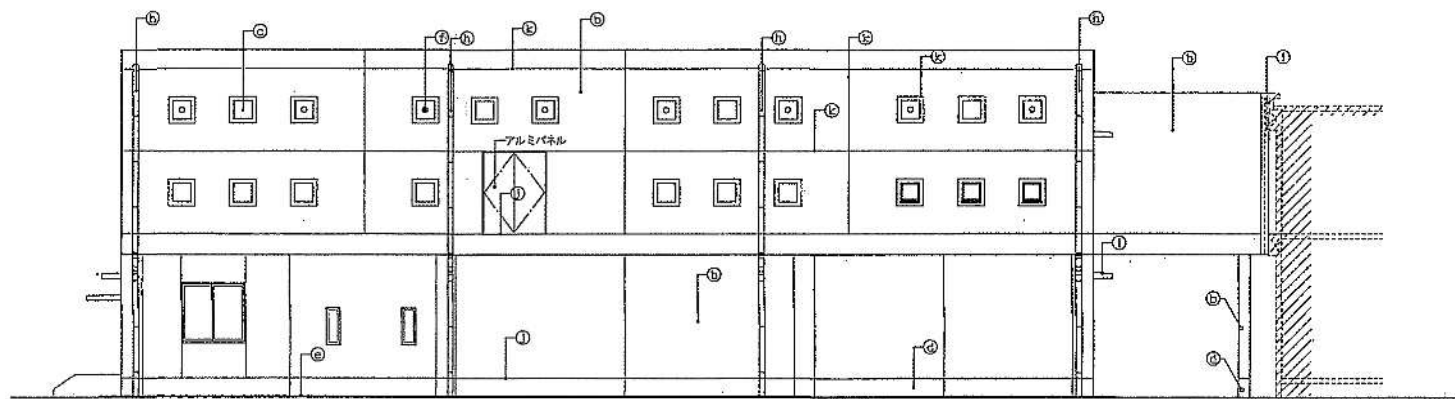
㊦ 新手術棟 2階平面図 1:100



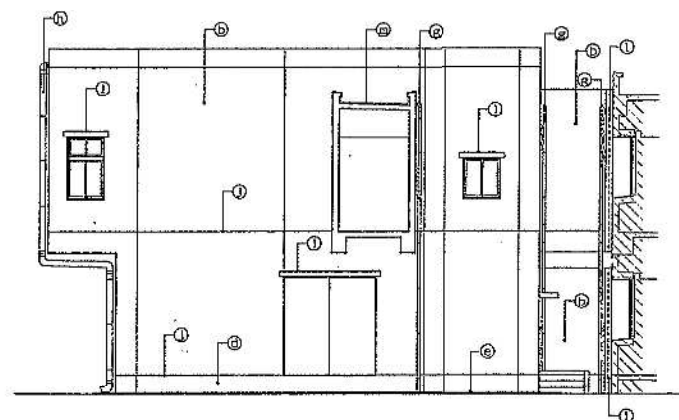
建物位置キープラン



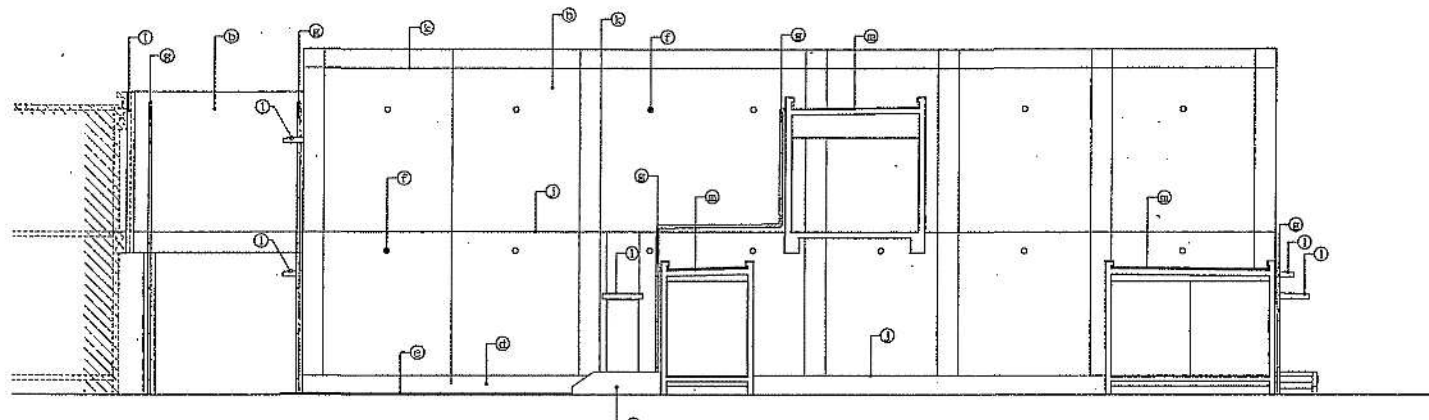
東側立面図 1:100



北側立面図 1:100

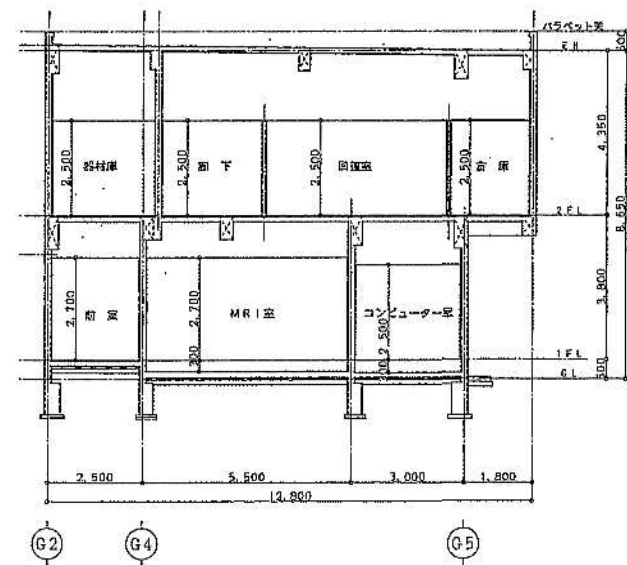


西側立面図 1:100

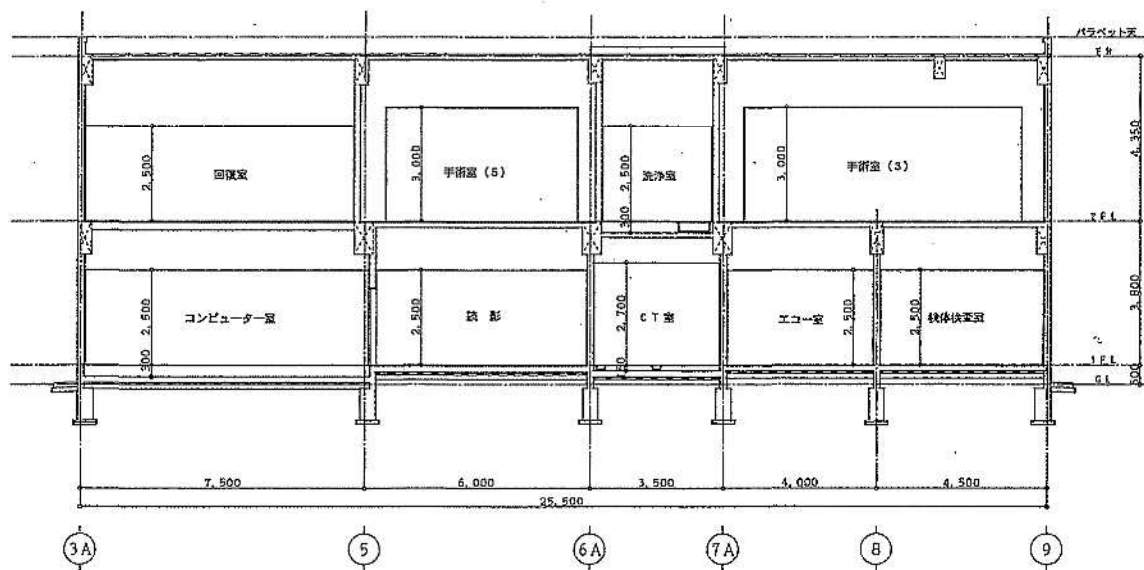


南側立面図 1:100

(a)	屋根: コンクリート同時打設、ワレタン遮膜 (防水地盤工法) 防水
(b)	外壁: コンクリート打ち出し、弾性防水付タイル
(c)	コンクリート打ち出し、AP塗装
(d)	床: コンクリート打放し補修
(e)	大天井: コンクリート同時打設
(f)	天井換気孔: ステンレス製防雨フード付ダクト φ100
(g)	窓枠: VPφ50 VP遮膜 (部材金物: ステンレス製)
(h)	窓: VPφ100 VP遮膜 (部材金物: ステンレス製)
(i)	EX.P. J: アルミ製 (クリアランス100)
(j)	防雨格納: ポリサルファイド系2成分形20×15
(k)	化粧断熱: 25×15断熱地盤 (コーキング無し)
(l)	扉: コンクリート同時打設 AP塗装
(m)	防水コンクリート同時打設 垂打ちφ40 ワイヤメッシュφ6 150×150入

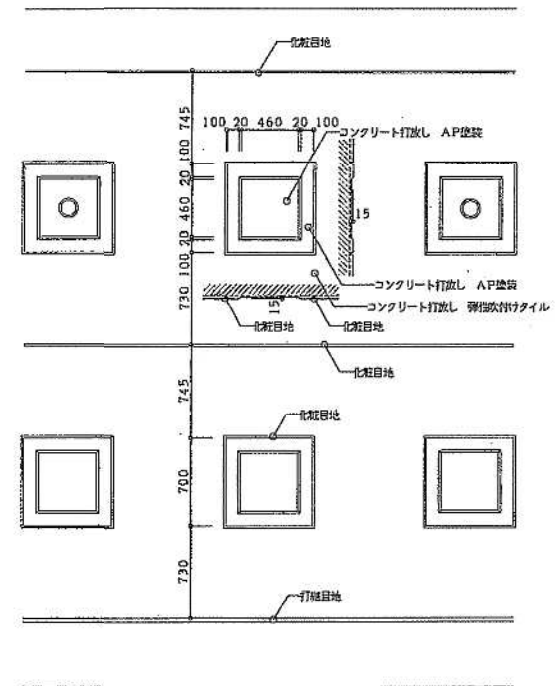
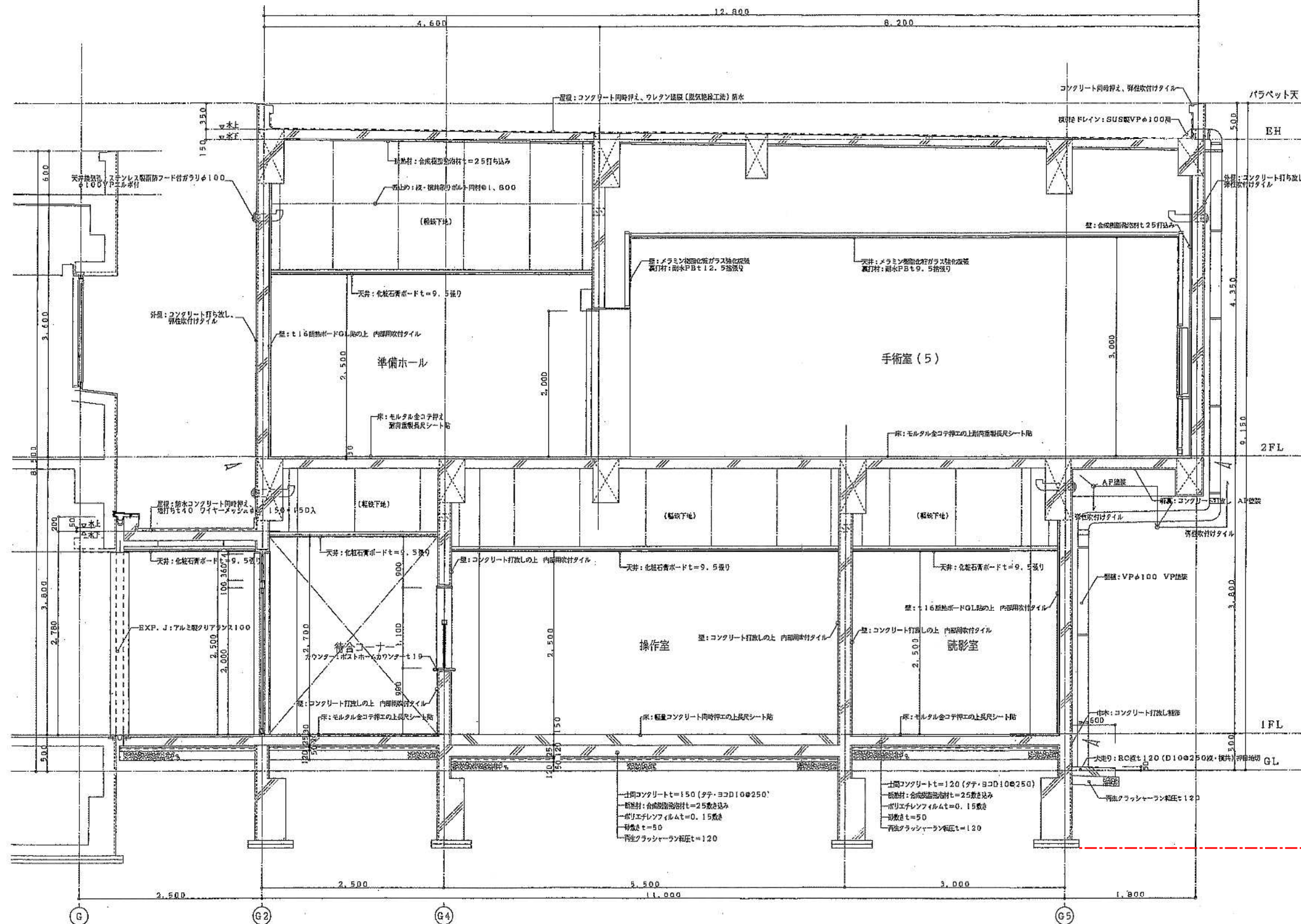
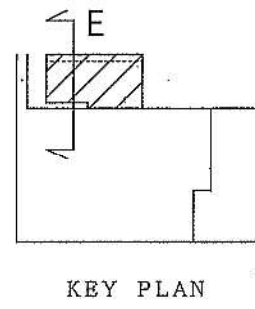


断面図(1) 1:100



断面図(2) 1:100

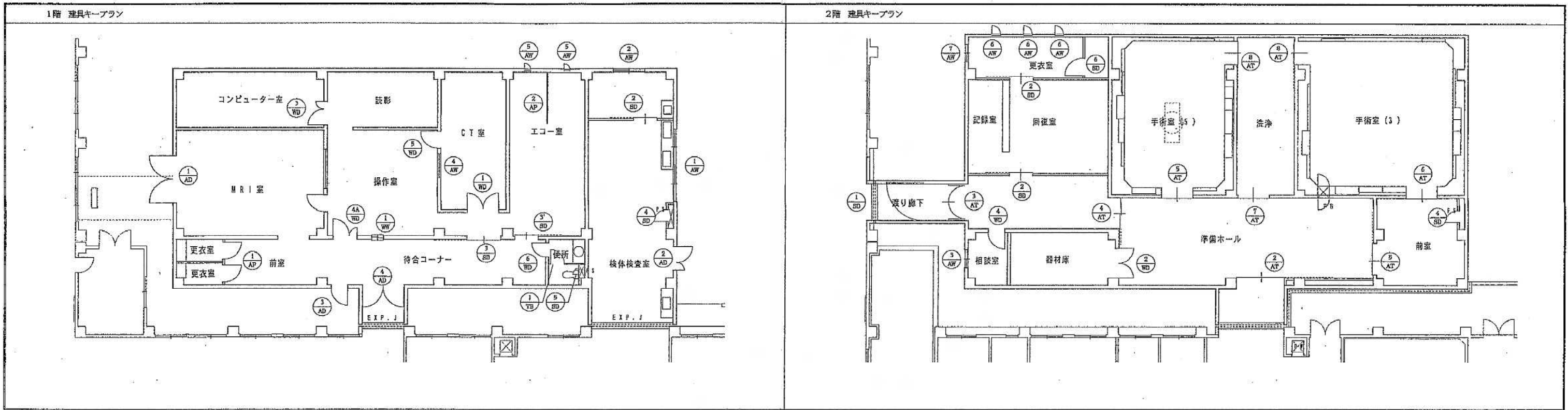
※基礎は底盤 (捨コン) までを解体撤去し、杭 (杭頭)、地業は残す。



解体
↓
残置

※基礎は底盤（捨コン）までを解体撤去し、杭（杭頭）、地業は残す。

E-E 縦計図 1:3.0

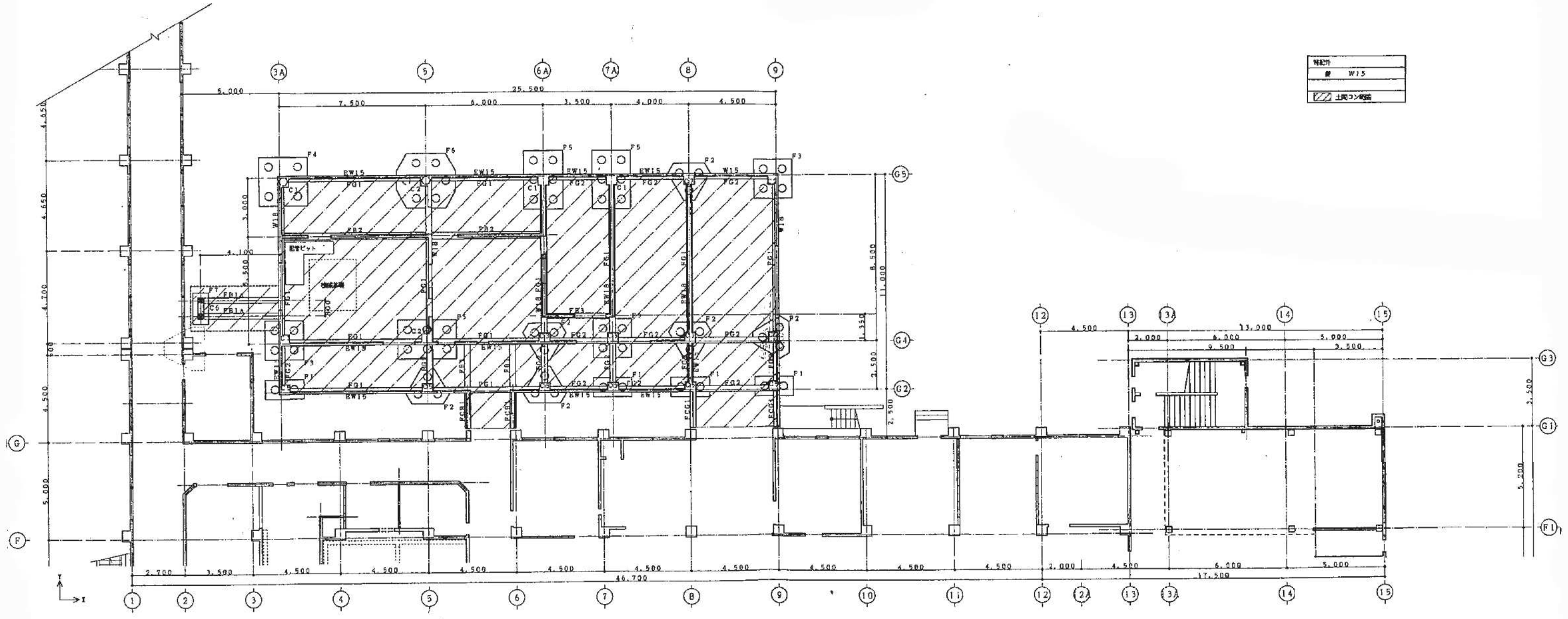


記号	1 2階降り廊下	2 2階降廊下 2階降廊下	3 1階待合コーナー	4 1階エコー室	5 1階検体検査室 2階検査室	6 1階廊下
数量	1ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	1ヶ所
形式	片開き片押し 片開きフラッシュ戸 (両開き降廊下用)	片開き片押し (ハンガードア)	片開き片押し (ハンガードア) 本機扉	片開き片押し (ハンガードア) 本機タイプ	片開き片押し	片開き片押し
材質見込	スチール製 t1.6 扉:見込み 40	スチール製 枠:t1.6 パネル:0.7 内扉:ペーパーコア 見込み:130	同左	同左	スチール製 t1.6 扉:見込み 20	スチール製 t1.6 扉:見込み 40
仕上	アクリル板付	樹脂製ガラス t4	同左	同左	BOP	BOP
付属金物	ケースハンドル、オートヒンジ、無段階調節、自動閉鎖装置	枠:樹脂製メッキ / パネル:化粧板	同左	同左	平面ハンドル付、他別金物一式	他別金物一式
備考	他別金物一式	戸当りゴム、ガイドローラー、アルミガラリ、ステンレス製防虫網付ハンドル、他別金物一式	同左	同左	同左	同左
数量	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	1ヶ所
形式	片開き片押し	自動引込戸	自動引込戸	自動二重引込戸	自動引込戸	自動引込戸
材質見込	スチール製 t1.6 扉:見込み 40	アルミ合金射出成形材 見込み:100	同左	アルミ合金射出成形材 見込み:210	スチール製 枠:t1.6 パネル:SUB製 t=1.5 内扉:ペーパーコア 見込み:130	同左
仕上	BOP	透明ガラス t6	同左	同左	透明ガラス t6	同左
付属金物	レバーハンドル・ヒポットヒンジ・ステンレス製、シリコン製	電線管 t2	同左	同左	枠:樹脂製メッキ / パネル:HL仕上	同左
備考	他別金物一式	エンジン式、ガイドローラー、補助ヒンジャー、フットスイッチ	同左	同左	エンジン式、戸当りゴム、ガイドローラー、補助ヒンジャー、フットスイッチ	同左
備考	他別金物一式	キックプレート仕様 SUB製、扉:アルミ/パネル、中核:SUB製 t2.0、他別金物一式	同左	同左	扉:ステンレス製 t2、他別金物一式	同左

図号	7 AT	2階洗浄室	1ヶ所	8 AT	2階洗浄室	2ヶ所	1 AD	1階MRI室	1ヶ所	2 AD	1階検体検査室	1ヶ所	3 AD	1階待合コーナー	1ヶ所	4 AD	1階待合コーナー	1ヶ所			
断面																					
型式	自動引込戸			自動引込戸			両開きフラッシュ戸			両開きフラッシュ戸			片開きフラッシュ戸			片開き戸					
材質見込	スチール製 枠: t1.6 パネル: 2U合板 t=1.5 内装: ペーパーコア 見込: 110			同左			アルミ合金押出型材 見込: 100			アルミ合金押出型材 見込: 70			同左			同左					
硝子	透明ガラス t5			同左			同左			複層ガラス t6.8			同左			同左					
仕上	枠: 樹脂塗装メッキ パネル: HL仕上			同左			電着着色B-2			電着着色B-2			同左			同左					
付属金物	エンジン式、戸当りゴム、ガイドローラー、補助センサー、ファットスイッチ			同左			ステンレス丁番、シリンドー錠、ステンレス下枠、レバーハンドル			ステンレス丁番、サムターン付シリンドー錠、ステンレス下枠、レバーハンドル			ステンレス丁番、サムターン付シリンドー錠、ステンレス下枠、レバーハンドル、アルミアングル			ステンレス丁番、シリンドー錠、ステンレス下枠、レバーハンドル、アルミアングル					
備考	扉: ステンレス板 t2、他別図金物一式			同左			他別図金物一式			アルミアングル、フラスコ差し、他別図金物一式			他別図金物一式			アタリ、他別図金物一式					
図号	1 AW	1階検体検査室	1ヶ所	2 AW	1階検体検査室	1ヶ所	3 AW	2階検査室	1ヶ所	4 AW	1階CT室	1ヶ所	5 AW	1階エコー室	2ヶ所	6 AW	更衣室	3ヶ所	7 AW	更衣室	1ヶ所
断面																					
型式	2連引き違い窓			引き違い窓			引き違い窓			FIX窓 (放射線防護用)			片開き窓			片開き窓			クワン引き違い窓(窓引込溝付)		
材質見込	アルミ合金押出型材 見込: 70			同左			同左			アルミ合金押出型材 見込: 100			アルミ合金押出型材 見込: 70			同左			同左		
硝子	複層ガラス t6.8			同左			複層ガラス t7			複層ガラス t7			複層ガラス t6.8			同左			同左		
仕上	電着着色B-2			同左			同左			同左			電着着色B-2			同左			同左		
付属金物	クレセント錠、アルミ調整、網戸、他別図金物一式			同左			同左			同左			ハンドル錠、隠し丁番、アルミ調整、開き網戸、他別図金物一式			ハンドル錠、隠し丁番、アルミ調整、開き網戸、他別図金物一式			クレセント錠、アルミ調整、網戸、他別図金物一式		
備考																					
図号	1 WD	1階CT室	1ヶ所	2 WD	2階診察棟	1ヶ所	3 WD	1階コンピュータ室	1ヶ所	4 WD	2階検査室	1ヶ所	5 WD	1階CT室	1ヶ所	6 WD	1階CT室	1ヶ所	7 WD	1階CT室	1ヶ所
断面																					
型式	両開き戸 (放射線防護用)			両開き戸			両開き戸			片開き戸			片開き戸 (放射線防護用)			片開き戸			片開き戸		
材質見込	木製 内装: ペーパーハニカム、スチール角パイプ 枠: アルミ合金押出型材			木製 見込: 36 枠: スチール製			同左			同左			木製 内装: ペーパーハニカム、スチール角パイプ 枠: アルミ合金押出型材			木製 見込: 36 枠: スチール製			同左		
硝子	複層ガラス t4			複層ガラス t4			複層ガラス t4			複層ガラス t4			複層ガラス t4			複層ガラス t4			複層ガラス t4		
仕上	シナベニヤ合板 t1.5 + ポリ合板 t2.7			ポリ合板貼 枠: BOP			同左			同左			シナベニヤ合板 t1.5 + ポリ合板 t2.7			同左			同左		
付属金物	レバーハンドル、サムターン付シリンドー錠、ヒボットヒンジ、戸当り、			レバーハンドル錠、ステンレス丁番、フラスコ差し、戸当り、他別図金物一式			同左			同左			レバーハンドル、シリンドー錠、ヒボットヒンジ、枠取り錠 t1.5W=200、他別図金物一式			同左			同左		
備考	枠取り錠 t1.5W=200、フラスコ差し、他別図金物一式			ステンレス錠 t1型			同左			同左			ステンレス錠 t1型 枠取り錠 t1.5W=200、サムターン付シリンドー錠			同左			ステンレス錠 t1型		
図号	1 WW	1階待合室	1ヶ所	2 WW	1階エコー室	1ヶ所	3 WW	1階CT室	1ヶ所	4 WW	1階CT室	1ヶ所	5 WW	1階CT室	1ヶ所	6 WW	1階CT室	1ヶ所	7 WW	1階CT室	1ヶ所
断面																					
型式	特付ガラス戸 上部FIX窓付			アルミスタッド間仕切			アルミスタッド間仕切			アルミスタッド間仕切			アルミスタッド間仕切			アルミスタッド間仕切			アルミスタッド間仕切		
材質見込	特付: ステンレス製			特付: アルミ材 パネル: ドア: ペーパーハニカム芯材+SPCC0.6mm 見込: 50			同左			同左			同左			同左			同左		
硝子	透明強化ガラス t4			複層ガラス t4			複層ガラス t4			複層ガラス t4			複層ガラス t4			複層ガラス t4			複層ガラス t4		
仕上	HL			同左			同左			同左			同左			同左			同左		
付属金物	ステンレス製レール、戸車、スライディングブロック、他金物一式			同左			同左			同左			同左			同左			同左		
備考				※ステンレスはすべてSUSとする																	

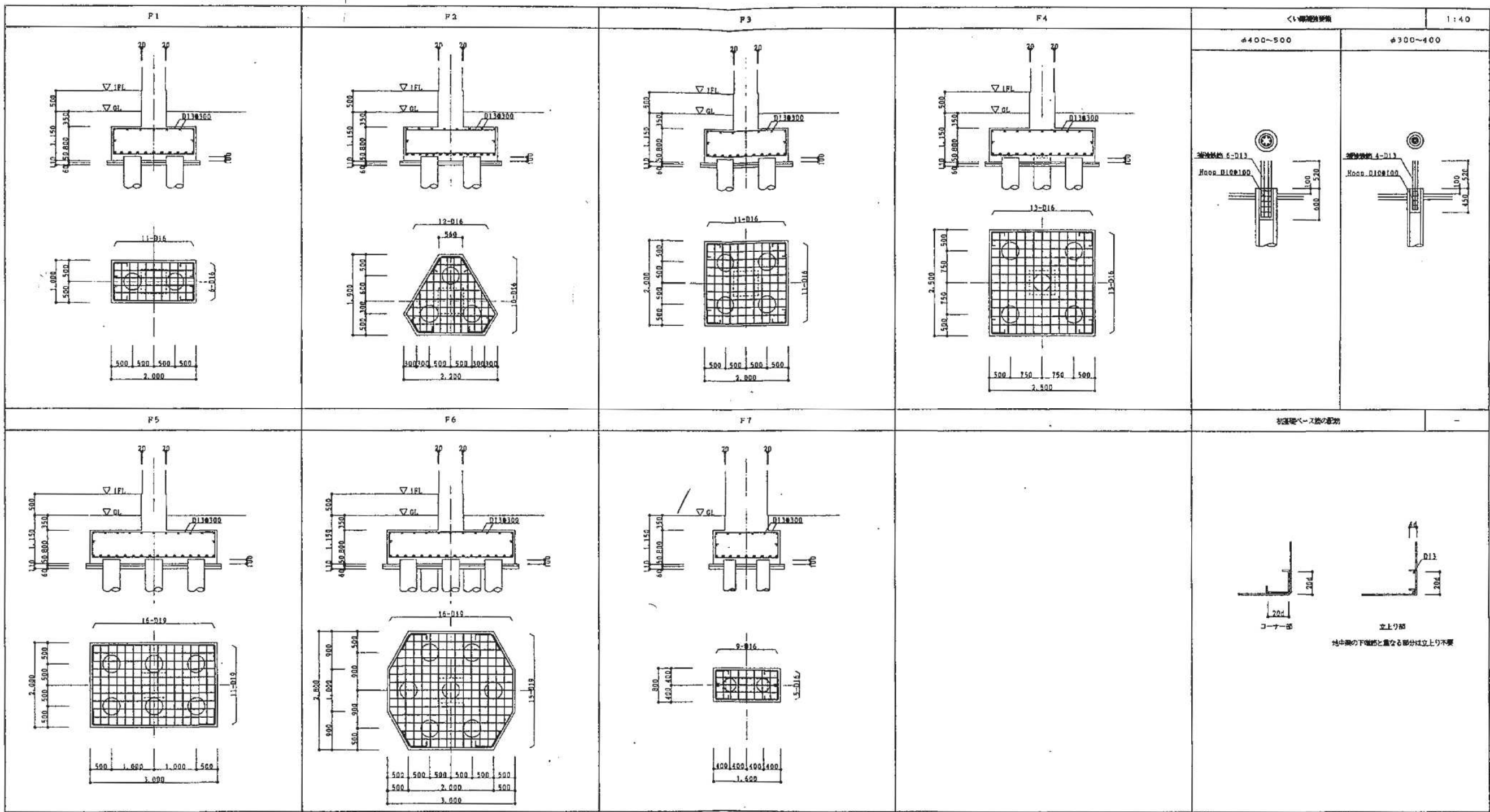
共通仕様		
材 料	コンクリート	普通コンクリート $F_c=21N/mm^2$ (細粒)
		$F_c=18N/mm^2$ (土間コンクリート)
		$F_c=18N/mm^2$ (捨てコンクリート)
		単位水量は185kg/m ³ 以下とする。ただし、やむを得ない場合は監督員と協議すること
		軽量コンクリート $F_c=18N/mm^2$ (押えコンクリート)
規 格	鉄 筋	SD295A (JIS規格品) D10~D16 重ね継手とする SD295B (JIS規格品) D19以上 圧接継手とする
	高 礎	材質: P・H・C基礎杭 径種: $\phi 400 \sim 500$, $\phi 300 \sim 400$ 工法: セメントミルク注入充填工法
その他	本工事の仕様書は建設大臣官庁告示第200号「建築工事仕様書」(平成9年版)を適用する	

規格外	
種	W15
	土間コンクリート



基礎、地中梁伏図 1:100

※基礎は底盤(捨コン)までを解体撤去し、杭(杭頭)、地業は残す。



地中梁リスト 1:40 特記外:幅止め筋D10@1,000

符号	FG1	FG2
位置	全断面	全断面
断面		
寸法	300x850	300x800
上端筋	3-D22	3-D22
下端筋	3-D22	3-D22
あばら筋	D13@200	D13@200
腰筋	2-D10	2-D10

地中梁リスト 1:40 特記外:幅止め筋D10@1,000

符号	FB1	FB1a	FB2	FCG1, FCB1	FB3
位置	全断面	全断面	3A, 6A通端 中央 5通端	全断面	全断面
断面					
寸法	300x600	300x600	350x700	300x600	250x500
上端筋	3-D19	3-D19	3-D22 2-D22	3-D19	2-D19
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19 2-D22	3-D19	2-D19
あばら筋	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200
腰筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10

※基礎は底盤(捨コン)までを解体撤去し、杭(杭頭)、地業は残す。