

# 御坂拠点備蓄倉庫改修工事

図 面 目 録															(図面サイズ A2)	
統番	図面番号		図 面 名 称	縮尺	統番	図面番号		図 面 名 称	縮尺	統番	図面番号		図 面 名 称	縮尺		
01			表紙・図面リスト		16	A	15	西側立面図・南側立面図（既存）	1/100	26	E	01	特記仕様書・ 1			
02	A	01	特記仕様書 1		17	A	16	東側立面図・北側立面図（既存）	1/100	27	E	02	特記仕様書・ 2			
03	A	02	特記仕様書 2		18	A	17	西側立面図・南側立面図（改修）	1/100	28	E	03	新設：照明器具改修設備平面図（ 1 階）	1/100		
04	A	03	特記仕様書 3		19	A	18	東側立面図・北側立面図（改修）	1/100	29	E	04	新設：照明器具改修設備平面図（ 2 階）	1/100		
05	A	04	案内図・配置図		20	A	19	断面図（既存）	1/100	30	E	05	既設：照明器具撤去平面図（ 1 階）	1/100		
06	A	05	敷地求積図・建物求積図		21	A	20	断面図（改修）	1/100	31	E	06	既設：照明器具撤去平面図（ 2 階）	1/100		
07	A	06	仕上表 1（既存・改修）		22	A	21	矩計図（既存）	1/30	32	E	07	既設：空調電源配管・配線撤去平面図（屋上）	1/100		
08	A	07	仕上表 2（既存・改修）		23	A	22	矩計図（改修）	1/30							
09	A	08	仕上表 3（既存・改修）		24	A	23	建具表 1（既存・改修）	1/100							
10	A	09	1 階平面図（既存）	1/100	25	A	24	建具表 2（既存・改修）	1/100							
11	A	10	2 階平面図（既存）	1/100												
12	A	11	屋根伏図（既存）	1/100												
13	A	12	1 階平面図（改修）	1/100												
14	A	13	2 階平面図（改修）	1/100												
15	A	14	屋根伏図（改修）	1/100												

笛吹市

[illegible]

御坂拠点備蓄倉庫改修工事		A-01
特記仕様書 1		02
		32

3

防水改修工事

7

塗膜防水

8

シーリング

9

とい

10

アルミニウム  
製笠木

11

防水保証

1

外壁改修工事  
コンクリート  
打放し仕上げ外壁

2

欠損部改修  
工法

3

ひび割れ部  
改修工法

4

外壁改修工事  
コンクリート  
打放し仕上げ外壁

5

ひび割れ部  
改修工法

6

ひび割れ部  
改修工法

7

ひび割れ部  
改修工法

8

ひび割れ部  
改修工法

9

ひび割れ部  
改修工法

10

ひび割れ部  
改修工法

11

ひび割れ部  
改修工法

12

ひび割れ部  
改修工法

13

ひび割れ部  
改修工法

14

ひび割れ部  
改修工法

15

ひび割れ部  
改修工法

16

ひび割れ部  
改修工法

17

ひび割れ部  
改修工法

18

ひび割れ部  
改修工法

19

ひび割れ部  
改修工法

20

ひび割れ部  
改修工法

21

ひび割れ部  
改修工法

22

ひび割れ部  
改修工法

23

ひび割れ部  
改修工法

24

ひび割れ部  
改修工法

25

ひび割れ部  
改修工法

26

ひび割れ部  
改修工法

27

ひび割れ部  
改修工法

28

ひび割れ部  
改修工法

29

ひび割れ部  
改修工法

30

ひび割れ部  
改修工法

31

ひび割れ部  
改修工法

32

ひび割れ部  
改修工法

33

ひび割れ部  
改修工法

34

ひび割れ部  
改修工法

35

ひび割れ部  
改修工法

36

ひび割れ部  
改修工法

37

ひび割れ部  
改修工法

38

ひび割れ部  
改修工法

39

ひび割れ部  
改修工法

40

ひび割れ部  
改修工法

41

ひび割れ部  
改修工法

42

ひび割れ部  
改修工法

43

ひび割れ部  
改修工法

44

ひび割れ部  
改修工法

45

ひび割れ部  
改修工法

46

ひび割れ部  
改修工法

47

ひび割れ部  
改修工法

48

ひび割れ部  
改修工法

49

ひび割れ部  
改修工法

50

ひび割れ部  
改修工法

51

ひび割れ部  
改修工法

52

ひび割れ部  
改修工法

53

ひび割れ部  
改修工法

54

ひび割れ部  
改修工法

55

ひび割れ部  
改修工法

56

ひび割れ部  
改修工法

57

ひび割れ部  
改修工法

58

ひび割れ部  
改修工法

59

ひび割れ部  
改修工法

60

ひび割れ部  
改修工法

61

ひび割れ部  
改修工法

62

ひび割れ部  
改修工法

63

ひび割れ部  
改修工法

64

ひび割れ部  
改修工法

65

ひび割れ部  
改修工法

66

ひび割れ部  
改修工法

67

ひび割れ部  
改修工法

68

ひび割れ部  
改修工法

69

ひび割れ部  
改修工法

70

ひび割れ部  
改修工法

71

ひび割れ部  
改修工法

72

ひび割れ部  
改修工法

73

ひび割れ部  
改修工法

74

ひび割れ部  
改修工法

75

ひび割れ部  
改修工法

76

ひび割れ部  
改修工法

77

ひび割れ部  
改修工法

78

ひび割れ部  
改修工法

79

ひび割れ部  
改修工法

80

ひび割れ部  
改修工法

81

ひび割れ部  
改修工法

82

ひび割れ部  
改修工法

83

ひび割れ部  
改修工法

84

ひび割れ部  
改修工法

85

ひび割れ部  
改修工法

86

ひび割れ部  
改修工法

87

ひび割れ部  
改修工法

88

ひび割れ部  
改修工法

89

ひび割れ部  
改修工法

90

ひび割れ部  
改修工法

91

ひび割れ部  
改修工法

92

ひび割れ部  
改修工法

93

ひび割れ部  
改修工法

94

ひび割れ部  
改修工法

95

ひび割れ部  
改修工法

96

ひび割れ部  
改修工法

97

ひび割れ部  
改修工法

98

ひび割れ部  
改修工法

99

ひび割れ部  
改修工法

100

ひび割れ部  
改修工法

[illegible]

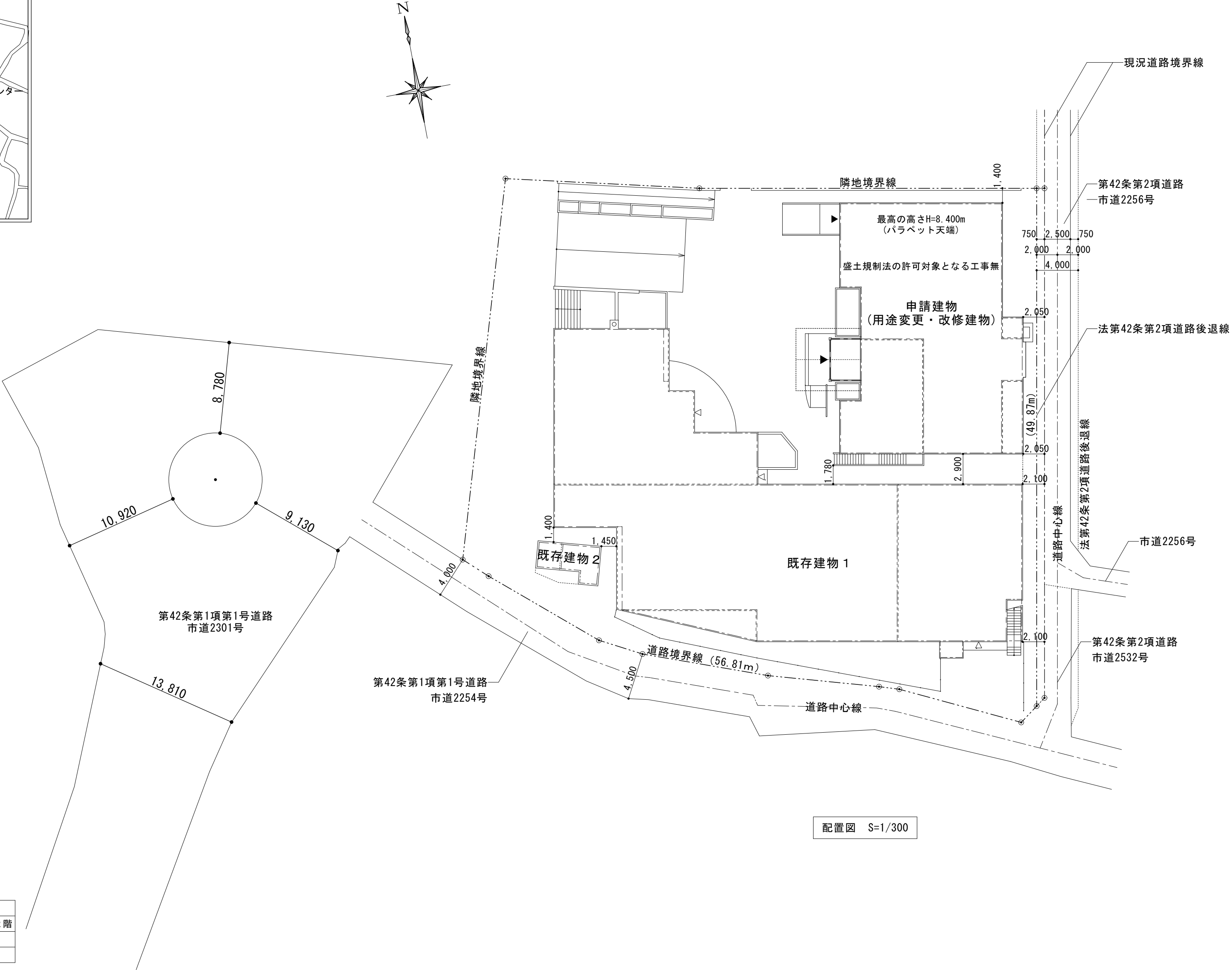
申請地：山梨県笛吹市御坂町栗合字野末367-1、372-1の一部

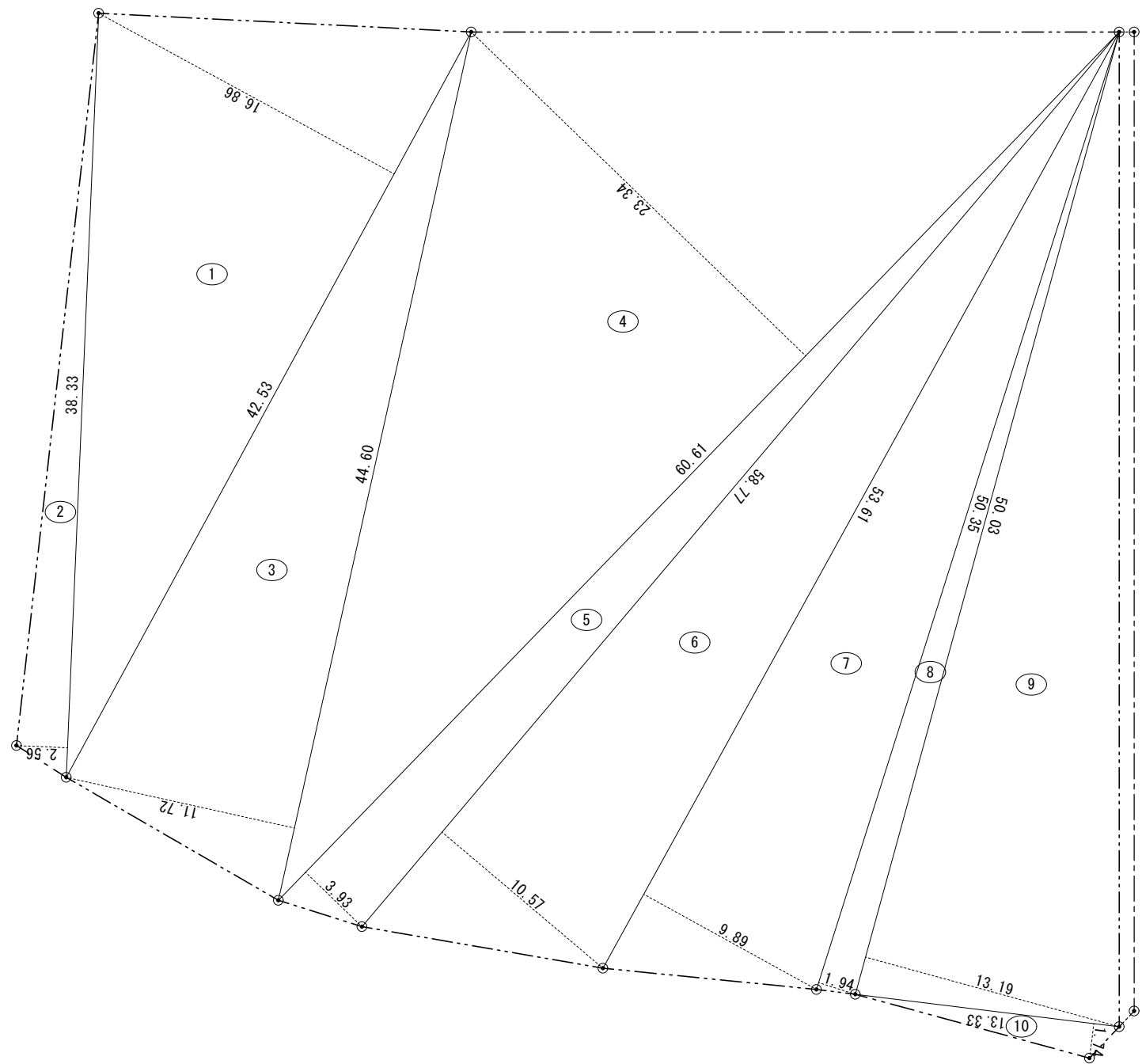


申請建物（改修建物）：旧名 御坂保健センター

		交付年月日	交付番号	交付者
申請建物	確認済証	昭和63年10月19日	石土第10-206号	建築主事
	検査済証	平成元年4月6日	石土第10-206号	
既存建物 1	確認済証	平成11年10月5日	建指第9-507号	建築主事
	検査済証	平成12年3月29日	建指第9-507号	
既存建物 2	確認済証			
	検査済証			

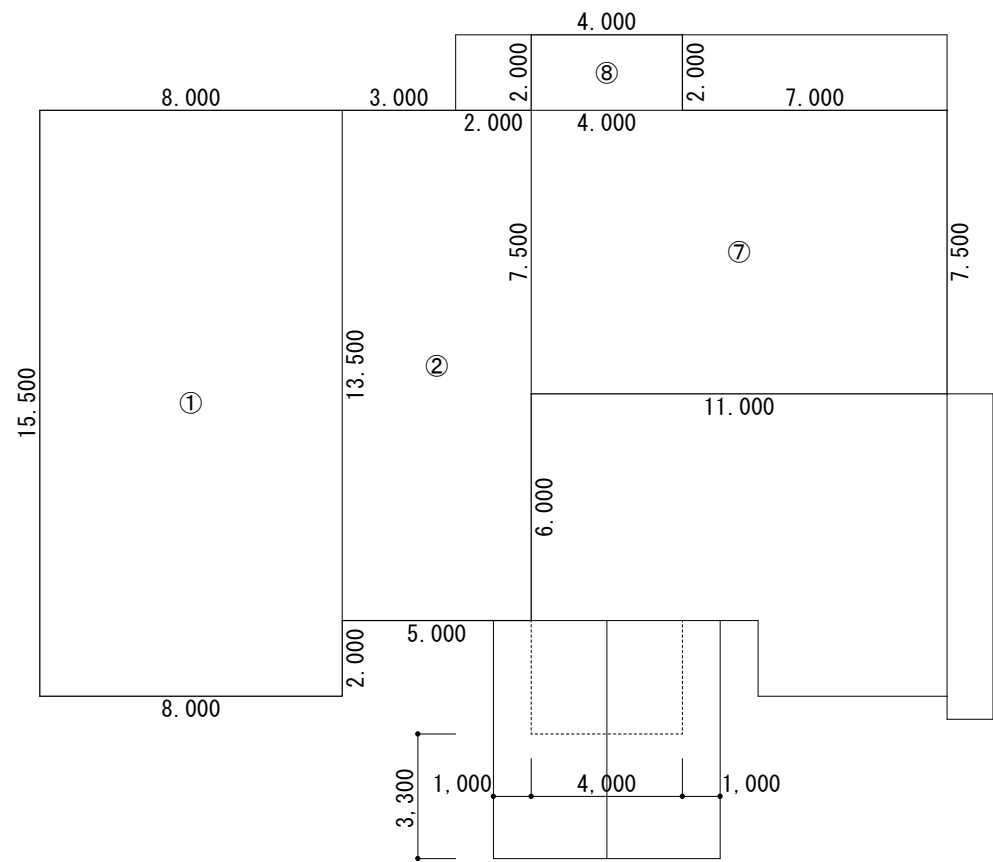
既存建物	用途	建築面積	延べ面積	構造	最高の高さ	階数
1	福祉施設	817.63㎡	1,290.94㎡	鉄筋コンクリート造	9.920m	地下 1 階 地上 2 階
2	公衆便所	16.52㎡	15.70㎡	鉄筋コンクリート造	3.150m	地上 1 階
面積合計		834.15㎡	1,306.64㎡			



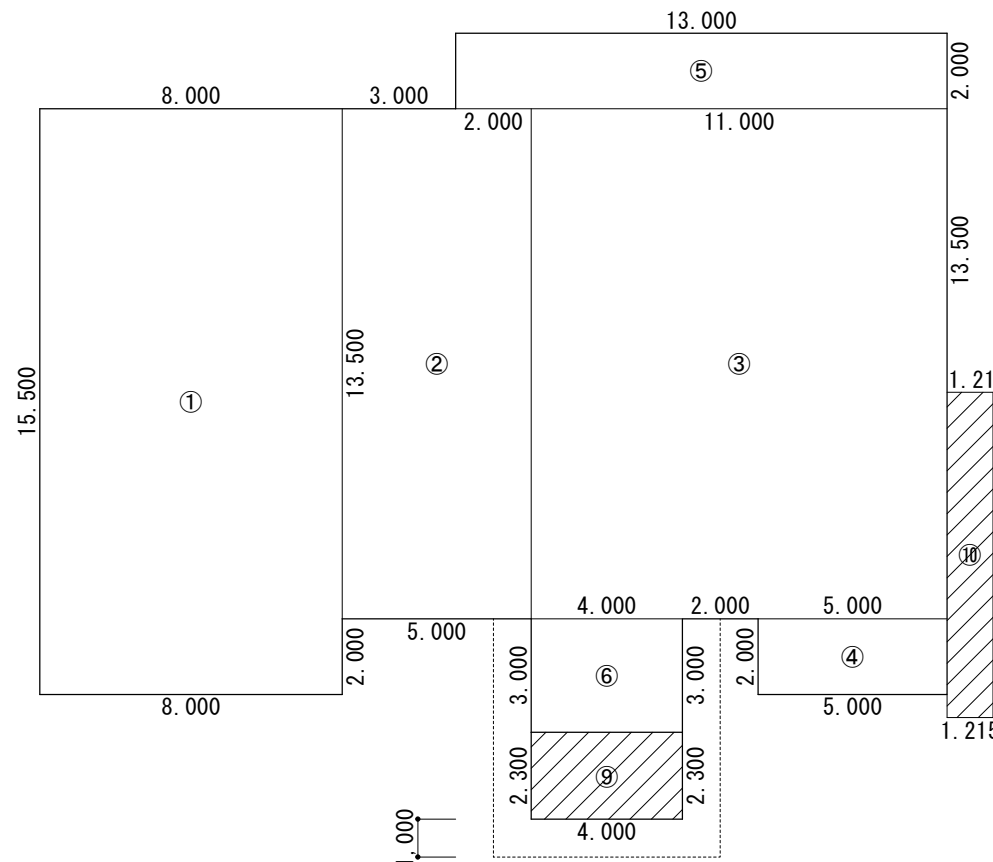


敷地面積求積図 S=1/300

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	42.53	16.86	717.0558	358.52790
2	38.33	2.56	98.1248	49.06240
3	44.60	11.72	522.7120	261.35600
4	60.61	23.34	1,414.6374	707.31870
5	60.61	3.93	238.1973	119.09865
6	58.77	10.57	621.1989	310.59945
7	53.61	9.89	530.2029	265.10145
8	50.35	1.94	97.6790	48.83950
9	50.03	13.19	659.8957	329.94785
10	13.33	1.74	23.1942	11.59710
合 計				2,461.44900
敷 地 面 積				2,461.44 m <sup>2</sup>



2 階求積図 S=1/200



1 階求積図 S=1/200

面積表

符号	計算式	面積	1 階床面積 + ⑨ + ⑩	
①	15.500*8.000	124.00	=	407.66115
②	13.500*5.000	67.50	建築面積	407.66㎡
③	13.500*11.000	148.50		
④	2.000*5.000	10.00	① + ② + ⑦ + ⑧	
⑤	2.000*13.000	26.00	=	282.00
⑥	3.000*4.000	12.00	2 階床面積	282.00㎡
⑦	7.500*11.000	82.50		
⑧	2.000*4.000	8.00	① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥	
⑨	2.300*4.000	9.20	=	388.00
⑩	8.610*1.215	10.46115	1 階床面積	388.00㎡
			1 階床面積 + 2 階床面積	
			=	670.00
			延べ面積	670.00㎡



外部仕上表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

内部仕上表

階	室名		床				幅木		壁				天井				備考												
			下地	仕上			仕上	H	下地	仕上			下地	仕上							C H	廻り縁							
1	記録保存庫	既存	RC	モルタル金ごて					ビニル	100	RC	モルタル金ごて				LGS	化粧せっこうボード9mm				2.400	塩ビ見切縁							
				ビニル床シート								木	ビニルクロス																
		改修																											
	機能訓練室 運動指導室 ↓ 倉庫 1	既存	RC	鋼製床下地 合板(Ⅰ)12mm					ビニル	100	GL	せっこうボード12mm				LGS	化粧せっこうボード9mm				2.650	塩ビ見切縁		カーテンボックス		残	スチール製下駄箱	残	
				フローリング15mm ウレタン塗装									ビニルクロス									.	ブラインド		残		撤		
		改修																				3.000	掲示スペース		残		撤		
			RC	残	鋼製床下地 合板(Ⅰ)12mm			残																腰壁付きスチール製手すり		残		WD-3建具戸・金物・くつずり	撤
	倉庫 A	改修		フローリング15mm ウレタン塗装			残																				間仕切り用カーテンレール+カーテン	撤	
				WD-3 ステンレスくつずり撤去			撤																				天井下りパイプ	撤	
		既存		樹脂モルタル埋め こて仕上			改																				壁面設置運動・機能訓練器具	撤	
	洗面脱衣 浴室	既存	RC	モルタル金ごて					木製	100	GL	せっこうボード12mm				LGS	化粧せっこうボード9mm				2.650	塩ビ見切縁		木製棚		残			
				ビニル床シート					OP塗装			木	せっこうボード12mm										スチール製棚		残				
		改修																											
	健康相談室 ↓ 倉庫 2	既存	RC	踏込：モルタル金ごて ビニル床シート					ビニル	100	GL	せっこうボード12mm				LGS	化粧せっこうボード9mm				2.550	塩ビ見切縁		洗面化粧台		残			
				木製板張り							木	ビニルクロス										ユニットバス		残					
		改修											せっこうボード12mm																
													ビニルクロス																
	押入 ↓ 倉庫 2	既存	RC	レベル調整砂35mm ポリスチレンフォーム床下地材90mm 縁付畳55mm					木製 畳寄せ		GL	せっこうボード12mm				LGS	せっこうボード9mm				2.500	木製		カーテンボックス		残	掲示スペース	残	
												木	ビニルクロス					ビニルクロス				.	ブラインド		残				
		改修											せっこうボード12mm										造り付戸棚		残				
			RC	残	モルタル金ごて ビニル床シート(押入横踏込)					ビニル	100			ビニルクロス										後付壁付エアコン室内機+室外機		残		WD-8、-9、-11建具戸	撤
	診察室 ↓ 倉庫 2	既存	RC	レベル調整砂35mm ポリスチレンフォーム床下地材90mm 縁付畳55mm			撤	木製 畳寄せ	残														AW-9ブラインド		撤	WD-8、-9、-11建具戸	撤		
				モルタル金ごて30mm			改	木製	改	95													カーテンレール(S)+遮光カーテン		改	上り框90*150	撤		
改修			薄膜型水性エポキシ樹脂系塗床(平滑仕上げ)			改																				柱(鴨居下端まで)	撤		
		RC	残	モルタル金ごて ビニル床シート(押入横踏込)			残	ビニル	残	100																	敷居、上り框(押入横)	撤	
倉庫 2	既存	RC	モルタル金ごて					雑巾摺			木	合板4mm				木	合板4mm				2.500	木製		押入内P S		残			
			合板5.5mm																			鴨居		残					
	改修	RC	残						雑巾摺	残		木	一部撤	合板4mm			一部撤											中段・枕棚	撤
		木	撤	合板5.5mm			撤								一部撤											WD-12建具戸		撤	
倉庫 2	改修		モルタル金ごて30mm			改	木製	改	95			鴨居(残し)下端+25ラインまで撤去				撤										柱(鴨居下端まで)		撤	
			薄膜型水性エポキシ樹脂系塗床(平滑仕上げ)			改							上記撤去壁面：木製25mm枠			改											敷居	撤	
	既存	RC	モルタル金ごて					ビニル	100	RC	せっこうボード12mm				LGS	化粧せっこうボード9mm				2.650	塩ビ見切縁		消火器		残				
			カーベツト敷き								木	ビニルクロス																	
倉庫 2	改修										木	せっこうボード12mm																	
											一部撤	鴨居下端+25ラインまで撤去			一部撤											スチール製ロッカー 900*500*1800*2	撤		
	改修										木	せっこうボード12mm			一部撤														
			間仕切壁撤去部下端 ポリマーセメントモルタル金ごて補修								一部撤	上記撤去壁面：木製25mm枠			一部撤														
倉庫 2	改修	RC	モルタル金ごて					ビニル	100	RC	せっこうボード12mm				LGS	化粧せっこうボード9mm				2.650	塩ビ見切縁		カーテンボックス		残				
			ビニル床シート								木	ビニルクロス										手洗カウンター		残					
	改修										木	せっこうボード12mm										ガス給湯器		残					
													ビニルクロス										後付壁付エアコン室内機+室外機		残				
倉庫 2	改修	RC	残	モルタル金ごて ビニル床シート			残	ビニル	一部撤	100	RC	残	せっこうボード12mm			残											木製書架 1200*600(下)450(上)*2000	撤	
			間仕切壁撤去部下端 ポリマーセメントモルタル金ごて補修			改							ビニルクロス			残											WD-1、-4' *2 木枠・くつずり共全て	撤	
	改修		WD-1、-4' *2 ステンレスくつずり撤去			撤					木	一部撤	せっこうボード12mm			一部撤		鴨居下端+25ラインまで撤去			一部撤						WD-4' (押入横踏込) 木枠残し	撤	
			樹脂モルタル埋め こて仕上			改								ビニルクロス			一部撤		上記撤去壁面：木製25mm枠			一部撤						掲示スペース	撤

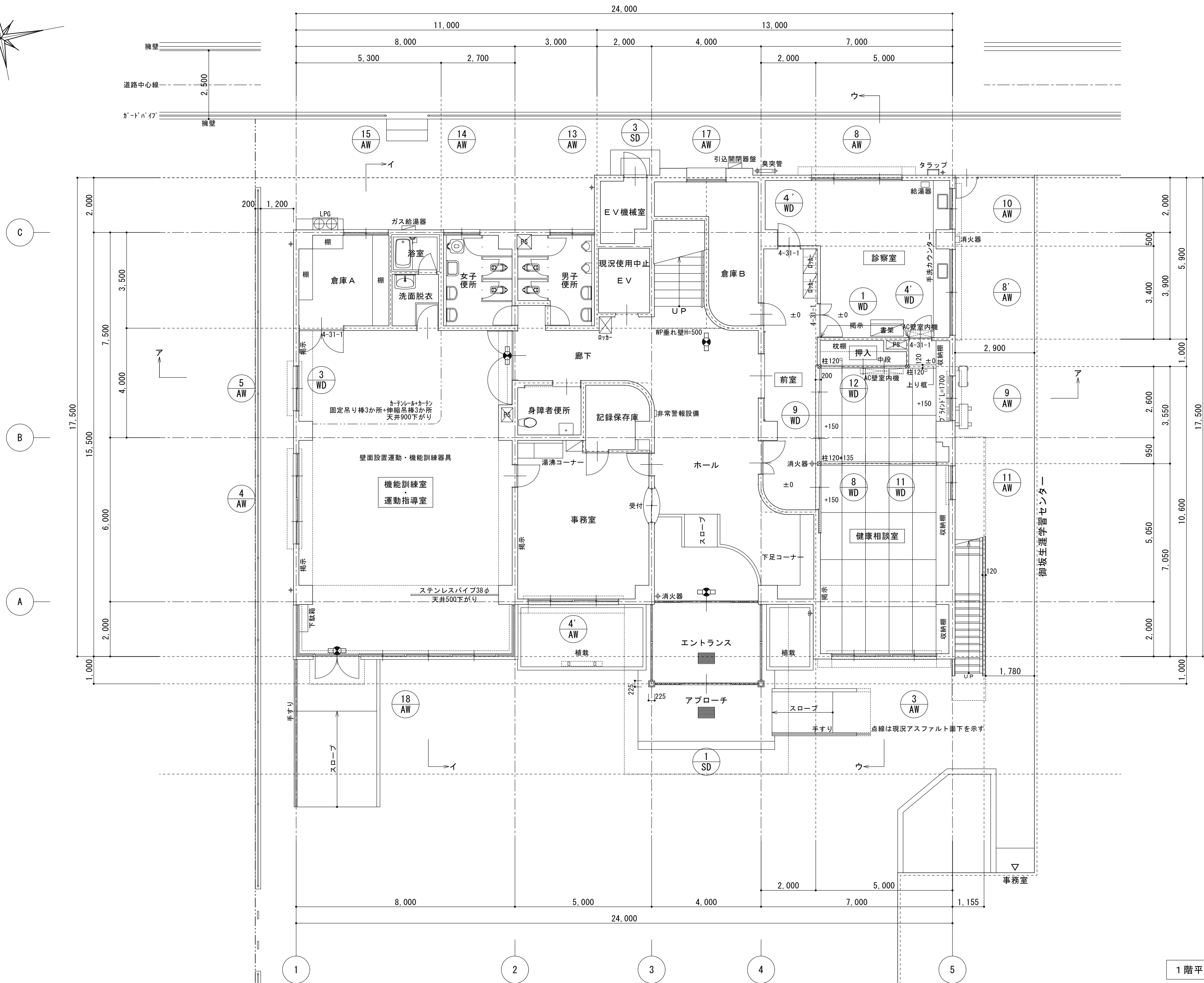
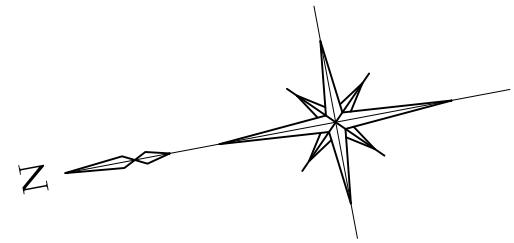
特記事項	内部改修時、現況備蓄品等の移動は請負者にて移動	既存掲示スペース：木下地 合板5.5mm 掲示用クロス 木枠ＯＰ塗装			
	物品等は台車により搬入予定	既存カーテンボックス：木製 ＯＰ塗装 内法W180*H100*L150			
		遮光カーテン：１級 A++ 防災性能表示品			

		御坂拠点備蓄倉庫改修工事		A-07
		仕上表 2		08
				32



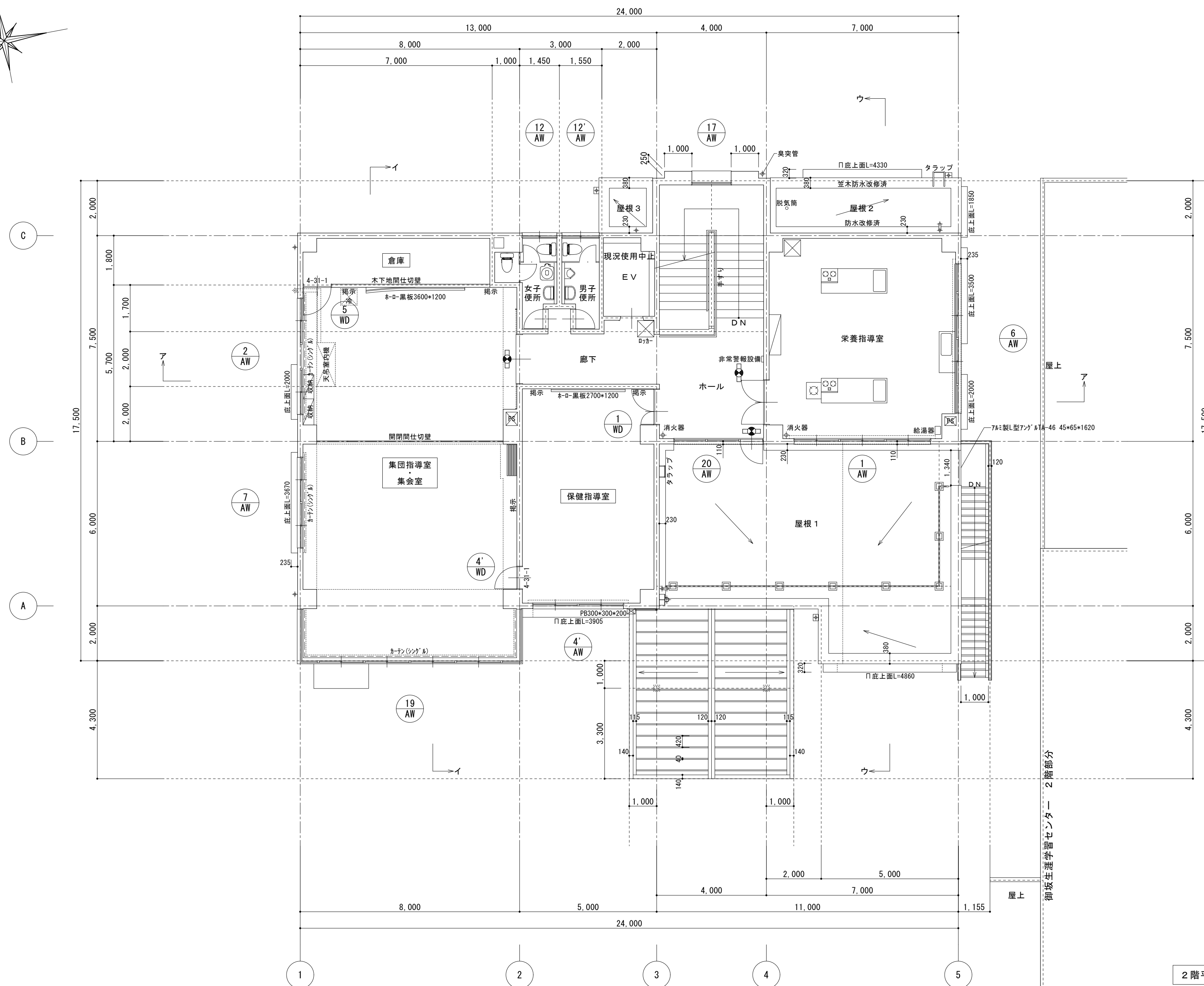
内部仕上表																			
階	室名		床			幅木		壁			天井				備考				
			下地	仕上		仕上	H	下地	仕上		下地	仕上		C H				廻り縁	
1	倉庫 B	既存	RC	モルタル金ごて ビニル床シート		ビニル	100	RC	モルタル金ごて E P - T		RC	着色石綿吹付							
		改修																	
	男子便所 ・ 女子便所	既存	防	磁器質50角タイル		半磁器質100角タイル		RC	半磁器質100角タイル		LGS	けい酸カルシウム板4mm（石綿含有建材） 目透し E P	2. 500	塩ビ見切縁	アルミ製角型防臭マンホール ライニング 甲板：タイル	残 残			
		改修																	
	身障者便所	既存	RC	モルタル金ごて ビニル床シート ステンレス製階段滑り止め		ビニル	100	GL	せっこうボード12mm ビニルクロス		LGS	けい酸カルシウム板4mm（石綿含有建材） 目透し E P	2. 400	塩ビ見切縁	手すり	残			
		改修																	
屋内階段	既存	RC	モルタル金ごて ビニル床シート（けあげ共）		ビニル		GL	せっこうボード12mm ビニルクロス		LGS	化粧せっこうボード9mm	3. 600	塩ビ見切縁	スチール製手すり 集成材腰壁天端 防煙垂れ壁H=500 WP6. 8mm	残 残 残				
	改修																		
2	ホール ・ 廊下	既存	RC 残	モルタル金ごて ビニル床シート		ビニル	100	GL	せっこうボード12mm ビニルクロス		LGS	化粧せっこうボード9mm	2. 500	塩ビ見切縁	消火器	残			
																		スチール製ロッカー 450*600*1800 撤	
		改修																	
	栄養指導室 ↓ 倉庫 5	既存	RC	モルタル金ごて ビニル床シート		ビニル	100	GL	せっこうボード12mm ビニルクロス		LGS	化粧せっこうボード9mm	2. 650	塩ビ見切縁	カーテンボックス ガス台 調理台 流し台 食器棚 消火器 給湯器	残 残 残 残			
		改修																	
	保健指導室 ↓ 倉庫 4	既存	RC	モルタル金ごて 長尺塩ビシート		ビニル	100	GL	せっこうボード12mm ビニルクロス		LGS	化粧せっこうボード9mm	2. 650	塩ビ見切縁	カーテンボックス カーテン ホーロー黒板 掲示スペース	残 残 残 残			
																		WD-1 建具戸、金物 撤 WD-4' 建具戸、金物 撤	
		改修	RC 残	モルタル金ごて 長尺塩ビシート WD-1、-4' ステンレスくつずり撤去 樹脂モルタル埋め こて仕上	残 残 撤 改														
	集団指導室 集会室 倉庫 ↓ 倉庫 3	既存	RC	モルタル金ごて ビニル床シート		ビニル	100	GL	せっこうボード12mm せ っ こう ボ ー ド 1 2 m m ビニルクロス		RC	化粧せっこうボード9mm	2. 650 ・ 2. 700	塩ビ見切縁	カーテンボックス+カーテンレール（S） 移動間仕切 天吊エアコン室内機+屋上設置室外機 冷蔵庫（市移動）	残 残 残 残	カーテン（S） ホーロー黒板1200*3600 掲示スペース（間仕切壁撤去面）	撤 撤 撤 撤	
								木											
		改修	RC 残	モルタル金ごて ビニル床シート WD-5 ステンレスくつずり撤去 樹脂モルタル埋め こて仕上 間仕切壁撤去部下端：ポリマーセメントモルタル金ごて補修	残 残 撤 改	ビニル 一部撤	100	GL 残	せっこうボード12mm ビニルクロス せ っ こう ボ ー ド 1 2 m m FL+2575まで撤去（仕上りFL+2550） 撤去面：木製25mm枠 OP塗装	残 残 木 一部撤 一部撤							遮光カーテン（既存カーテン取替） スチール製書庫950*380*1280 スチール製書庫880*400*880	改 撤 撤	
特記事項	1 階洗面脱衣・浴室：現況通り使用中止				エレベーター：現況通り使用中止				誘導灯設備、非常警報設備：作動中止処置				給排水設備・衛生設備・換気設備：現況通り使用中止						
	1 階倉庫 6：現況通りガスコンロ使用中止				非常用照明：作動停止				誘導灯→誘導標識：電気設備工事				エアコン設備：現況通り使用中止						
	2 階倉庫 5：現況通りガスコンロ使用中止								消火器：既存使用				倉庫 2：後付壁付 倉庫 3：後付天吊り 除く						
	ガス給湯器：現況通り使用中止								消火器・誘導標識：請負者にて設置届を提出すること										

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

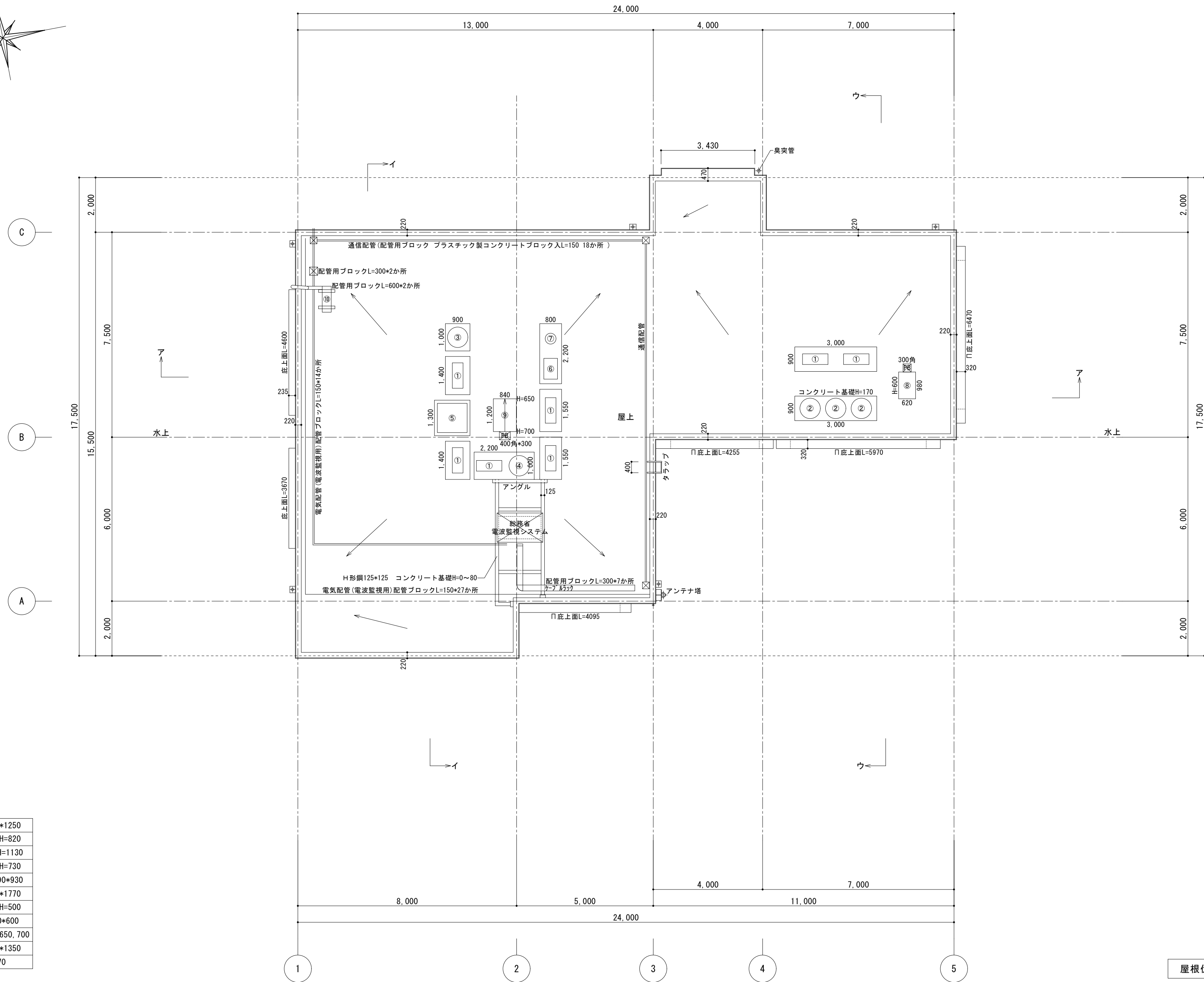
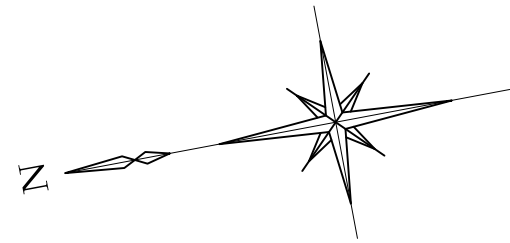


4-31-1 ステンレスくつずりt=1.5

1階平面図（既存） S=1/100

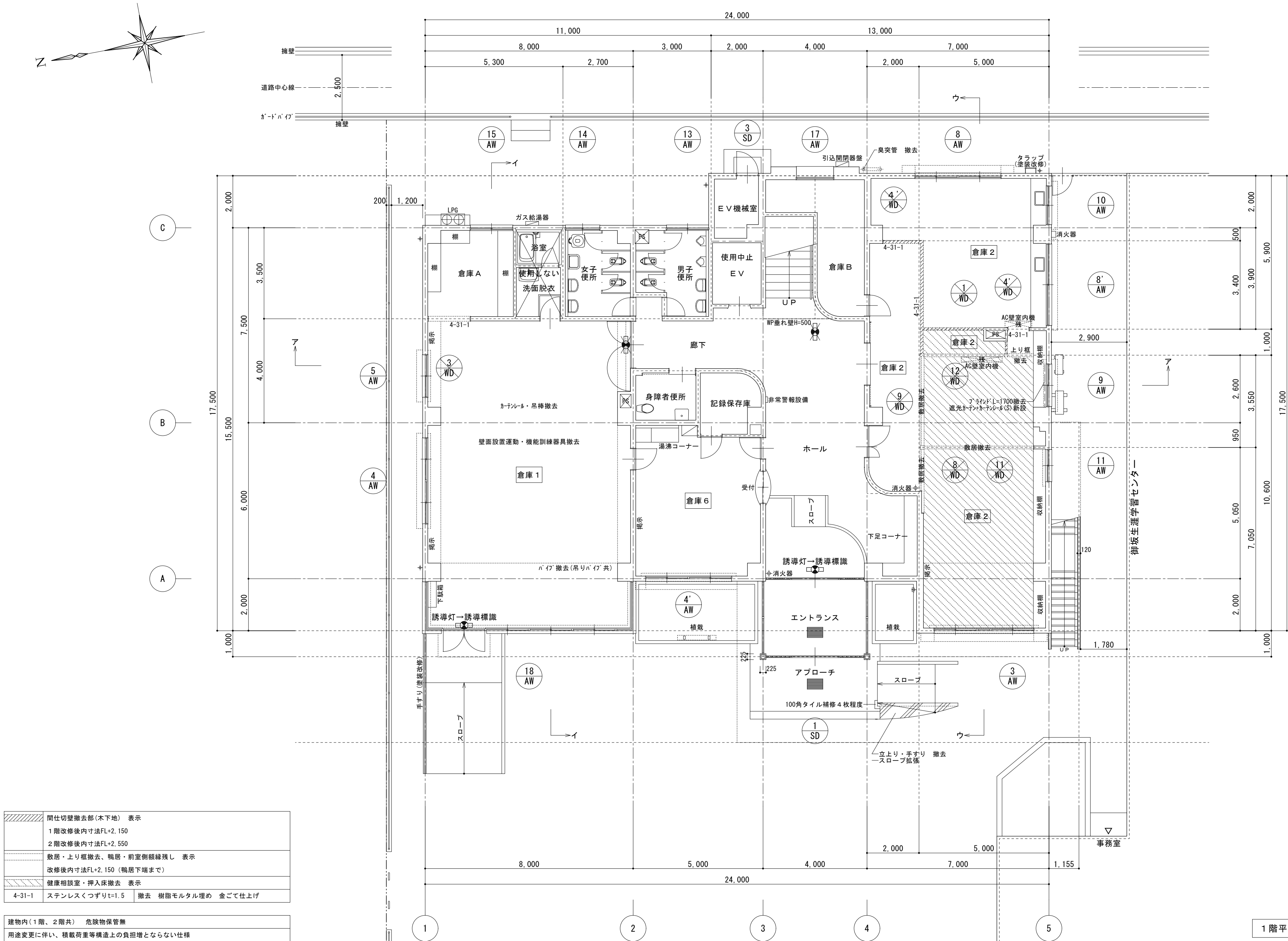


2階平面図 (既存) S=1/100



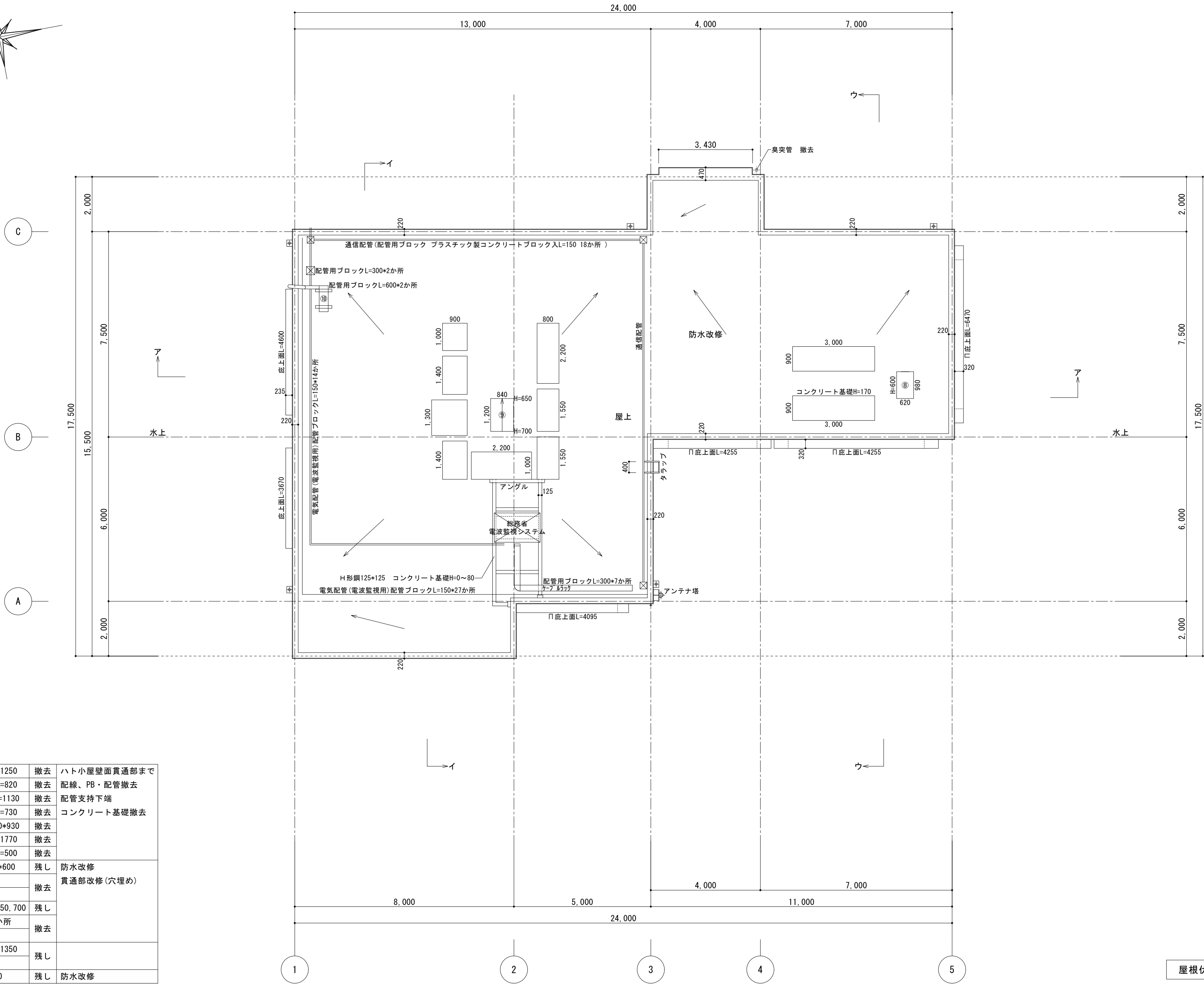
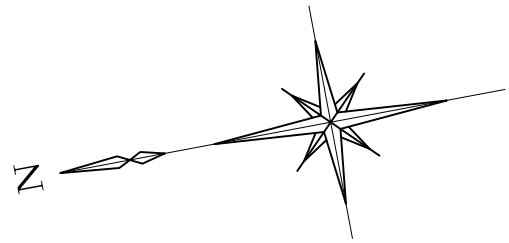
①	AC屋外機	930*390*1250
②	AC屋外機	750 φ H=820
③	AC屋外機	750 φ H=1130
④	AC屋外機	750 φ H=730
⑤	AC屋外機	1070*1090*930
⑥	温水補助ボイラー	760*500*1770
⑦	膨張タンク	400 φ H=500
⑧	ハト小屋	980*620*600
⑨	ハト小屋	1200*840*650, 700
⑩	AC屋外機	950*330*1350
コンクリート基礎		H=170

屋根伏図（既存） S=1/100



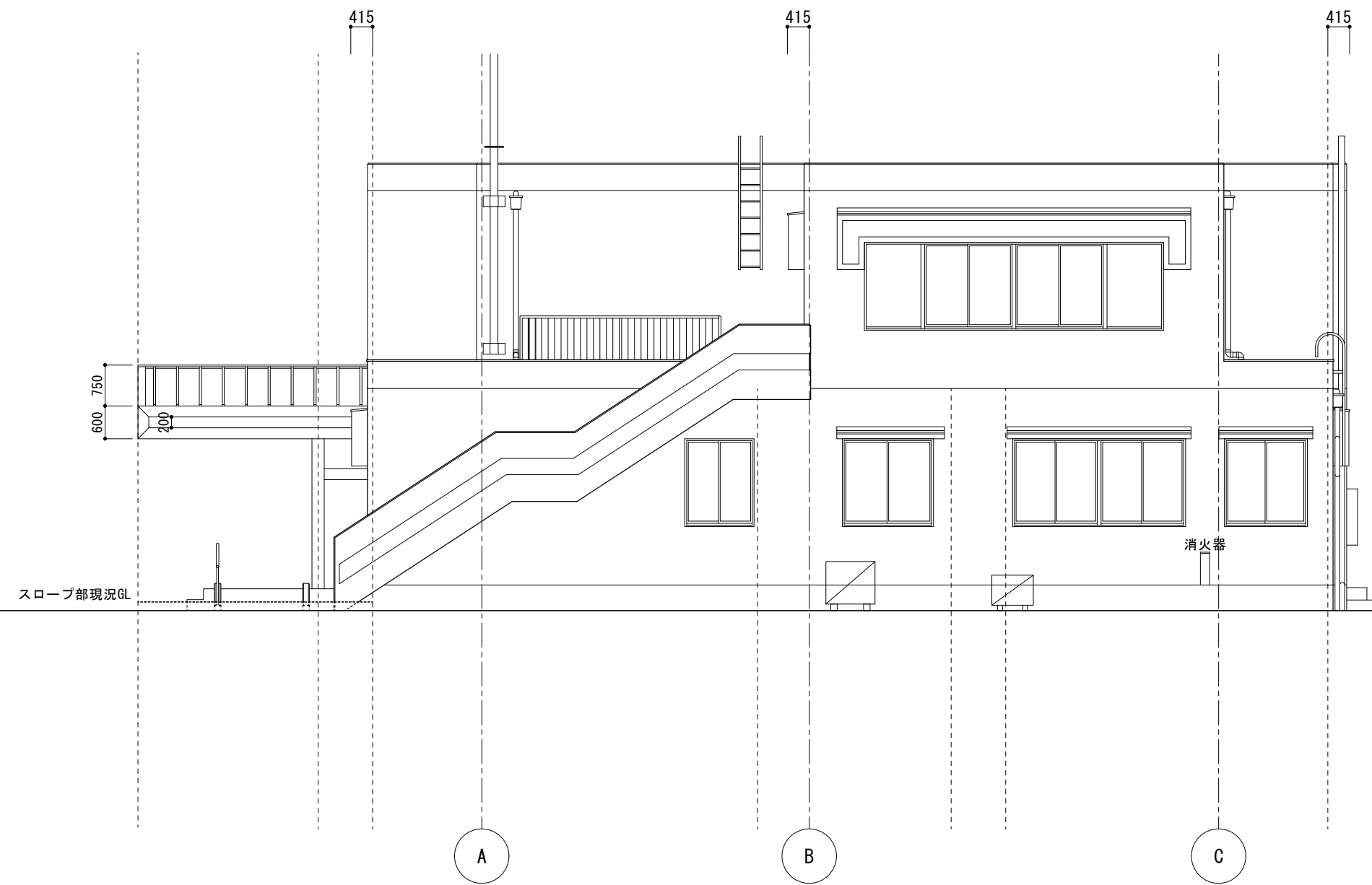




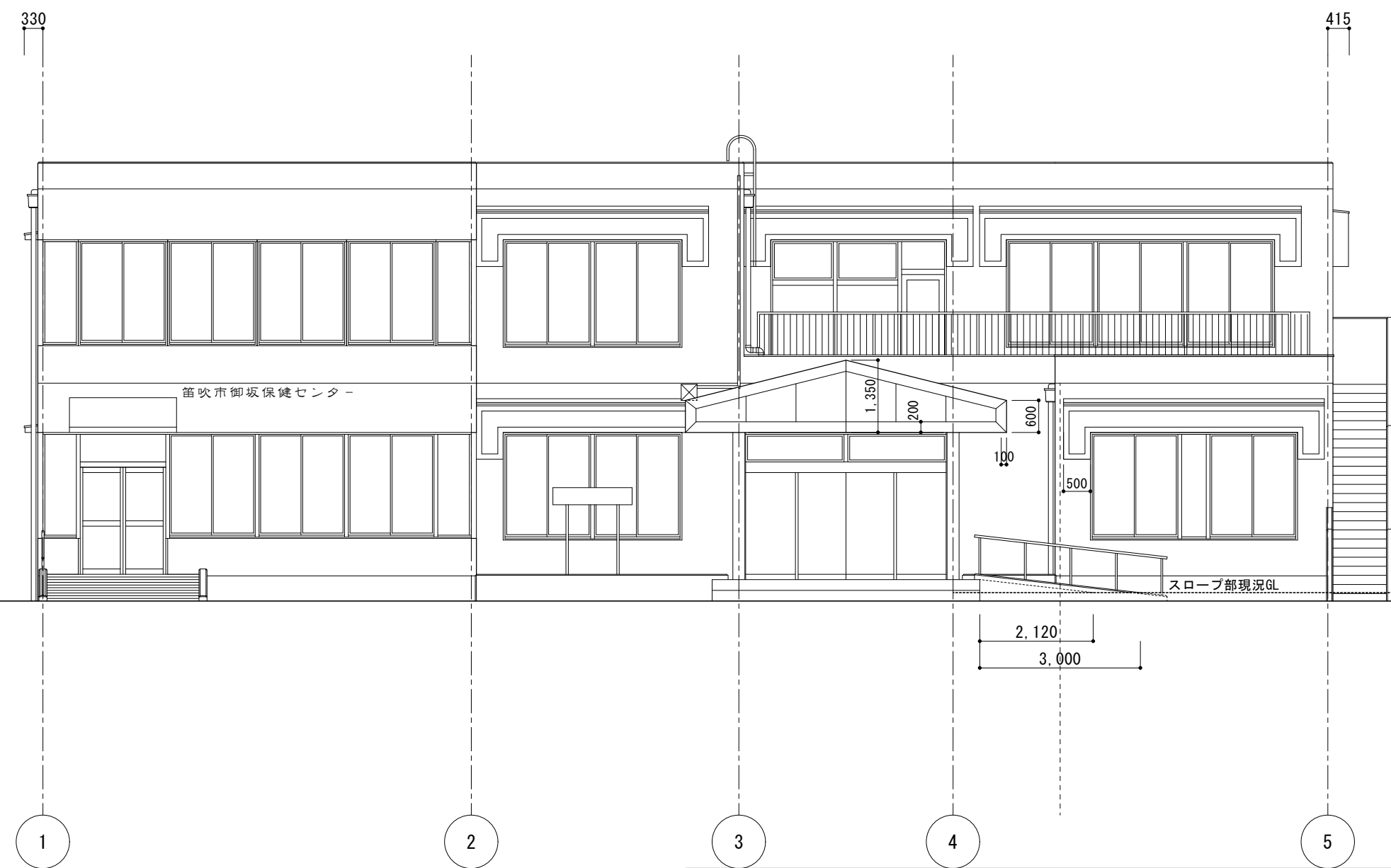


①	AC屋外機	930*390*1250	撤去	ハト小屋壁面貫通部まで
②	AC屋外機	750φ H=820	撤去	配線、PB・配管撤去
③	AC屋外機	750φ H=1130	撤去	配管支持下端
④	AC屋外機	750φ H=730	撤去	コンクリート基礎撤去
⑤	AC屋外機	1070*1090*930	撤去	
⑥	温水補助ボイラー	760*500*1770	撤去	
⑦	膨張タンク	400φ H=500	撤去	
⑧	ハト小屋	980*620*600	残し	防水改修 貫通部改修(穴埋め)
	配管 80φ*5か所 PB 300*300*300		撤去	
⑨	ハト小屋	1200*840*650, 700	残し	
	配管 80φ*10か所 PB 400*400*300	110φ*2か所	撤去	
⑩	AC屋外機	950*330*1350	残し	
	基礎ブロック		残し	
	コンクリート基礎	H=170	残し	防水改修

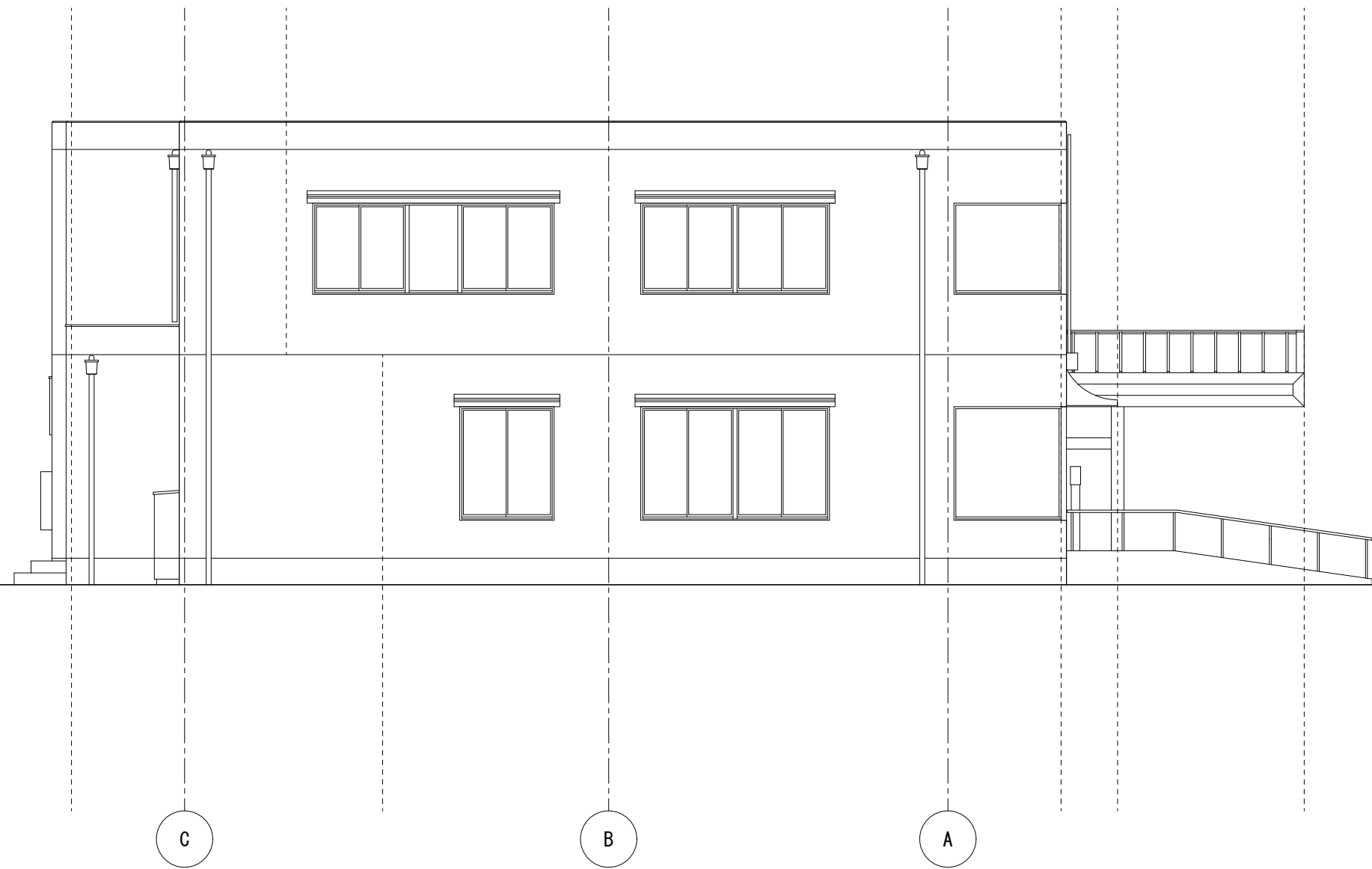
屋根伏図（改修） S=1/100



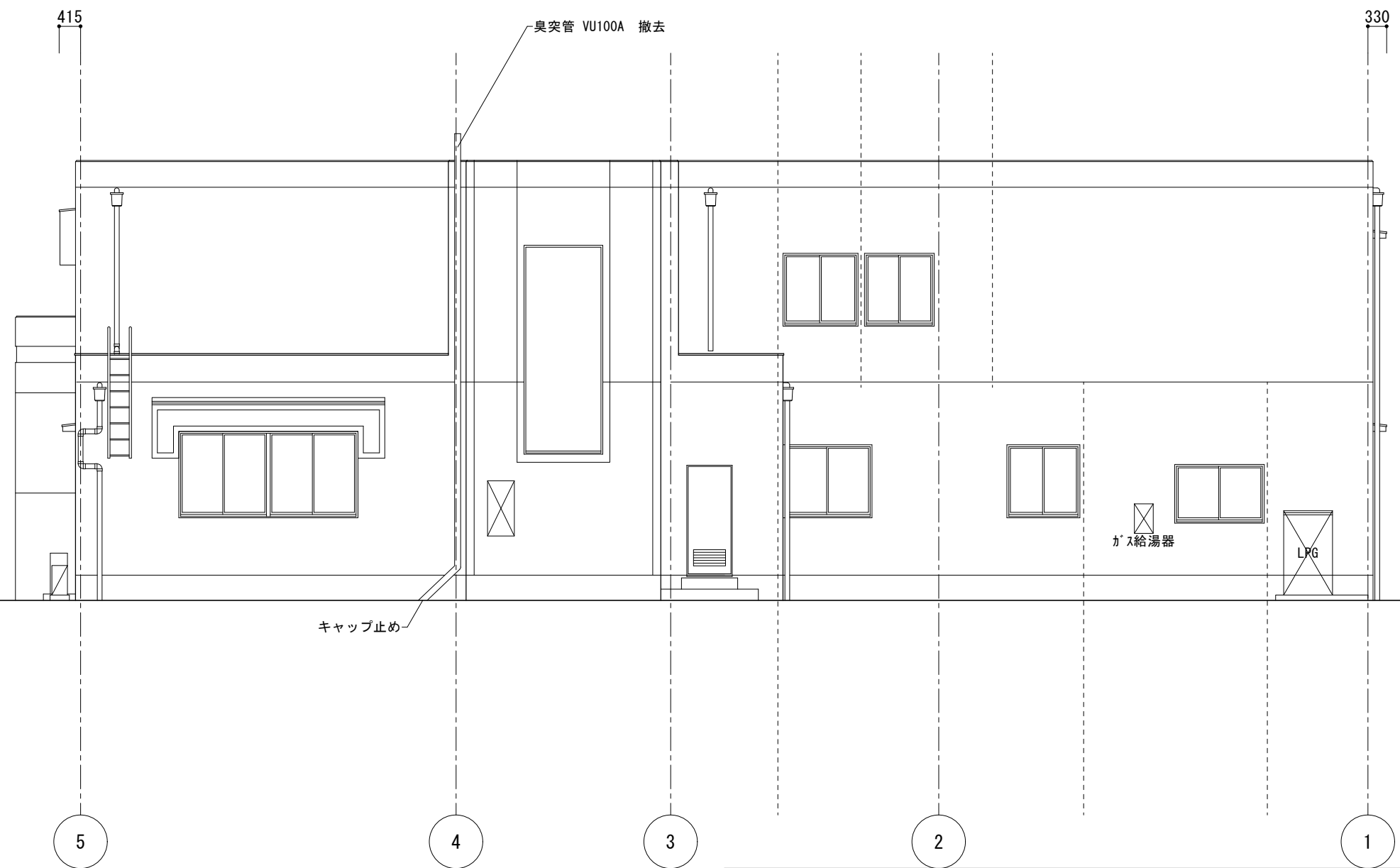
南側立面図 S=1/100



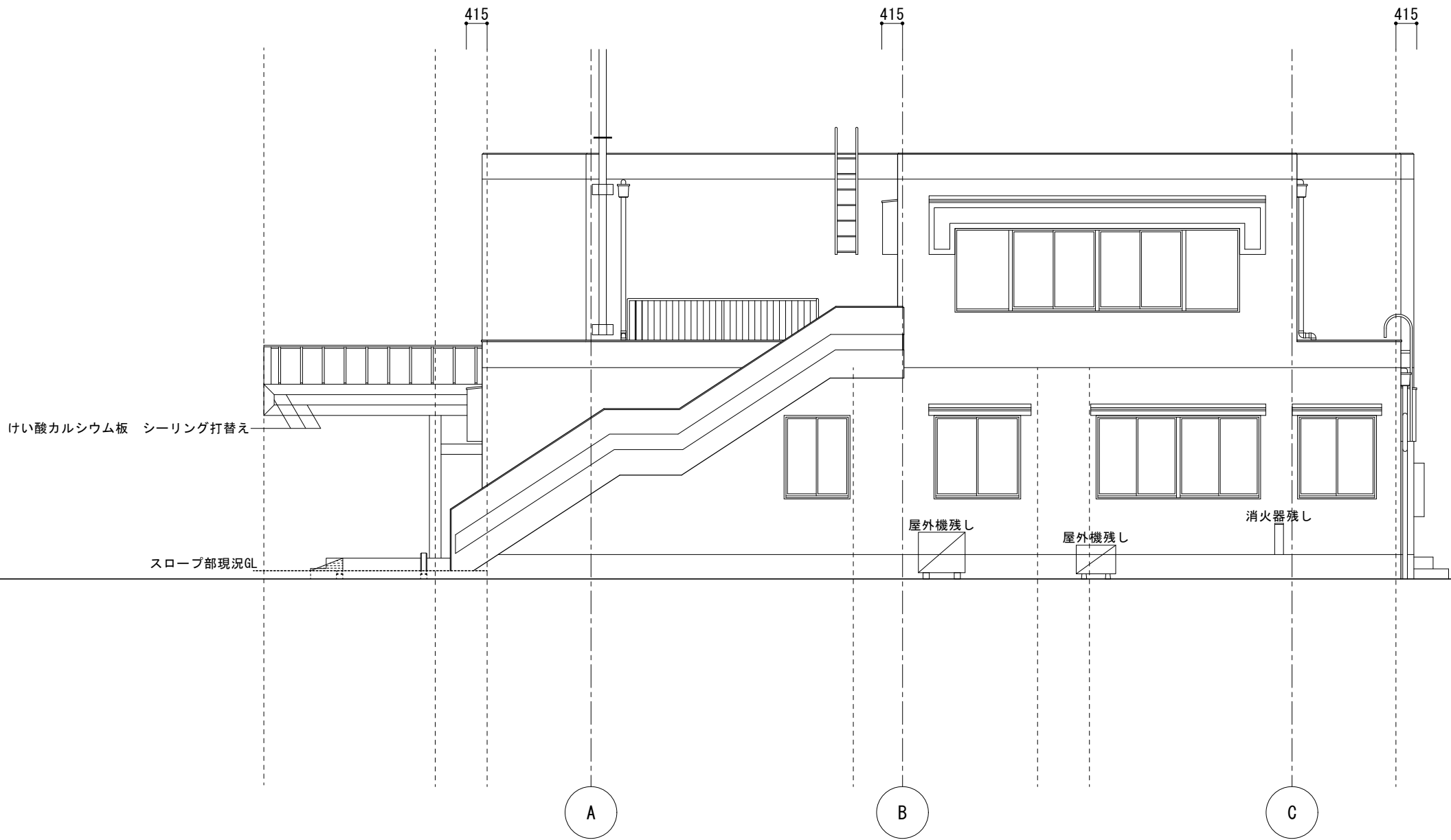
西側立面図 S=1/100



北側立面図 S=1/100

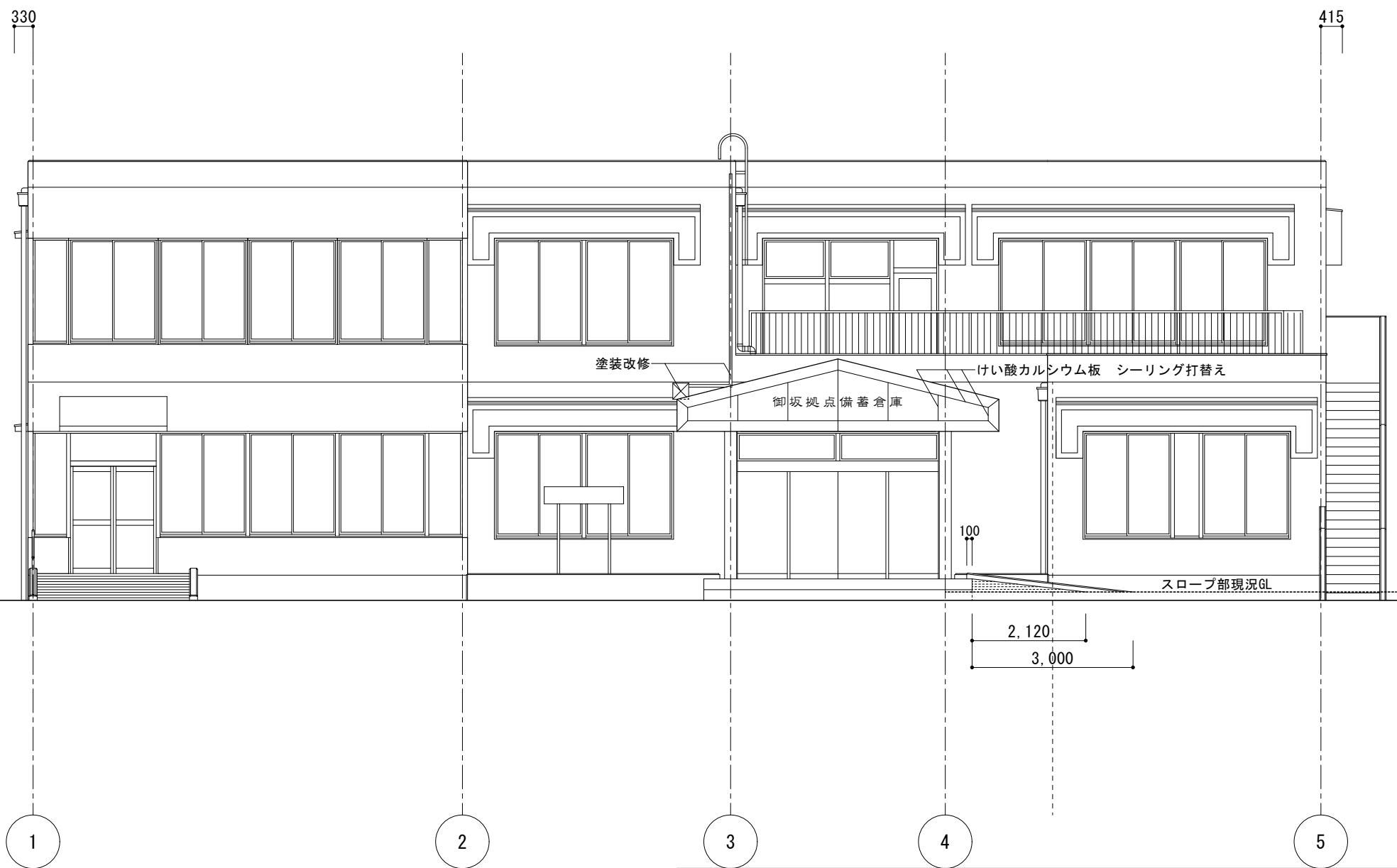


東側立面図 S=1/100



南側立面図 S=1/100

ひび割れ改修L=24.8m



西側立面図 S=1/100

ひび割れ改修L=30.45m

御坂拠点備蓄倉庫改修工事

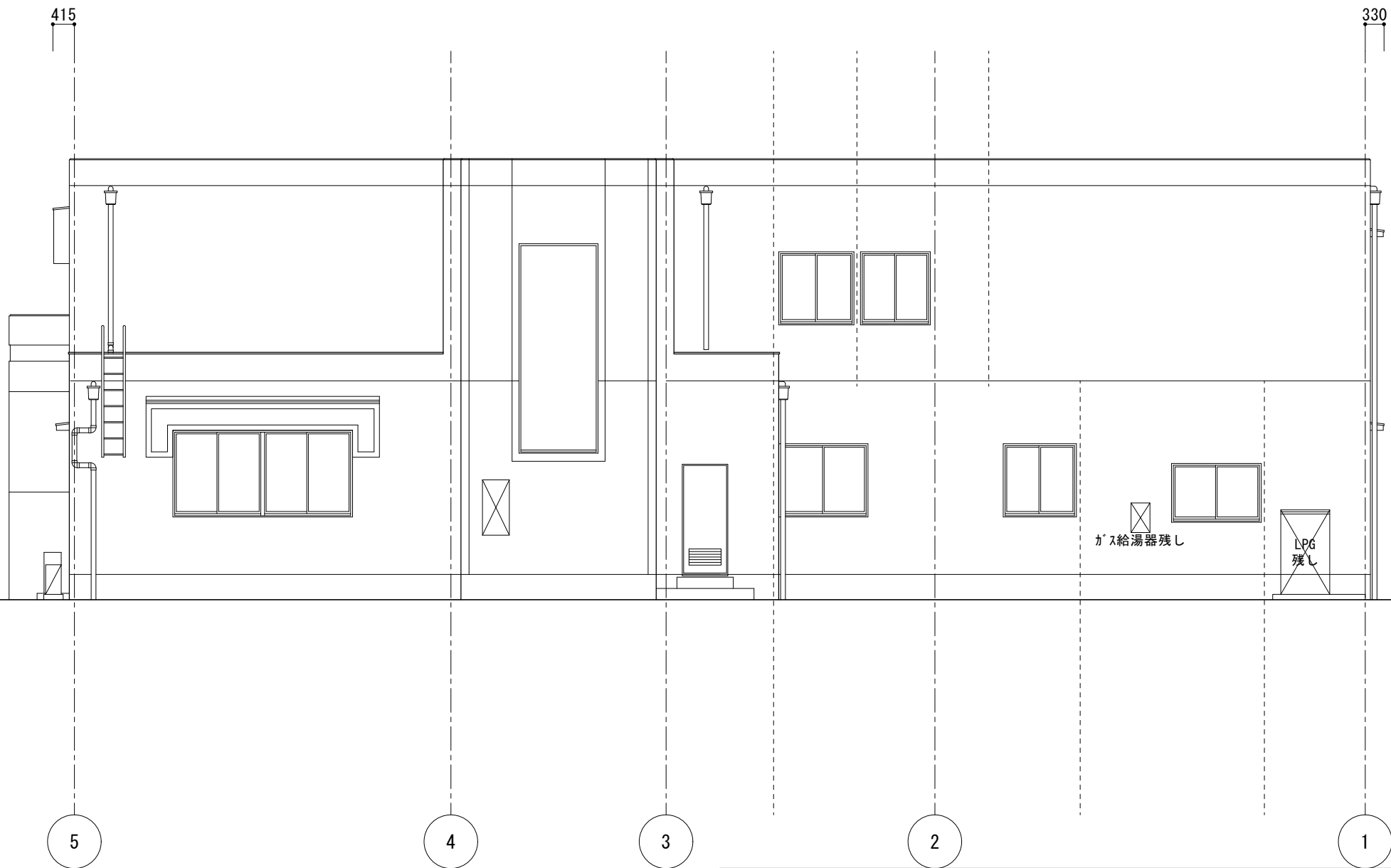
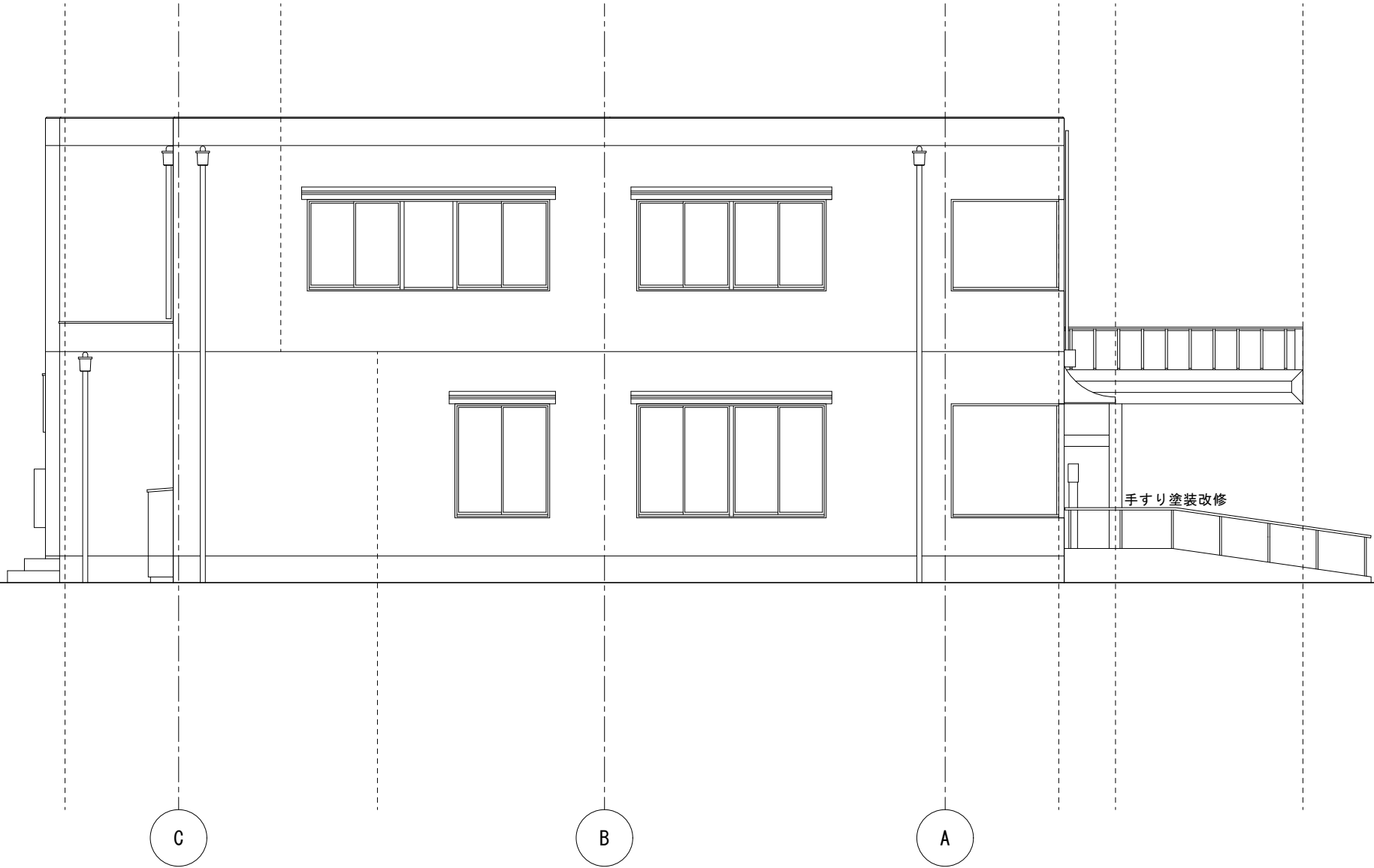
西・南側立面図（改修）

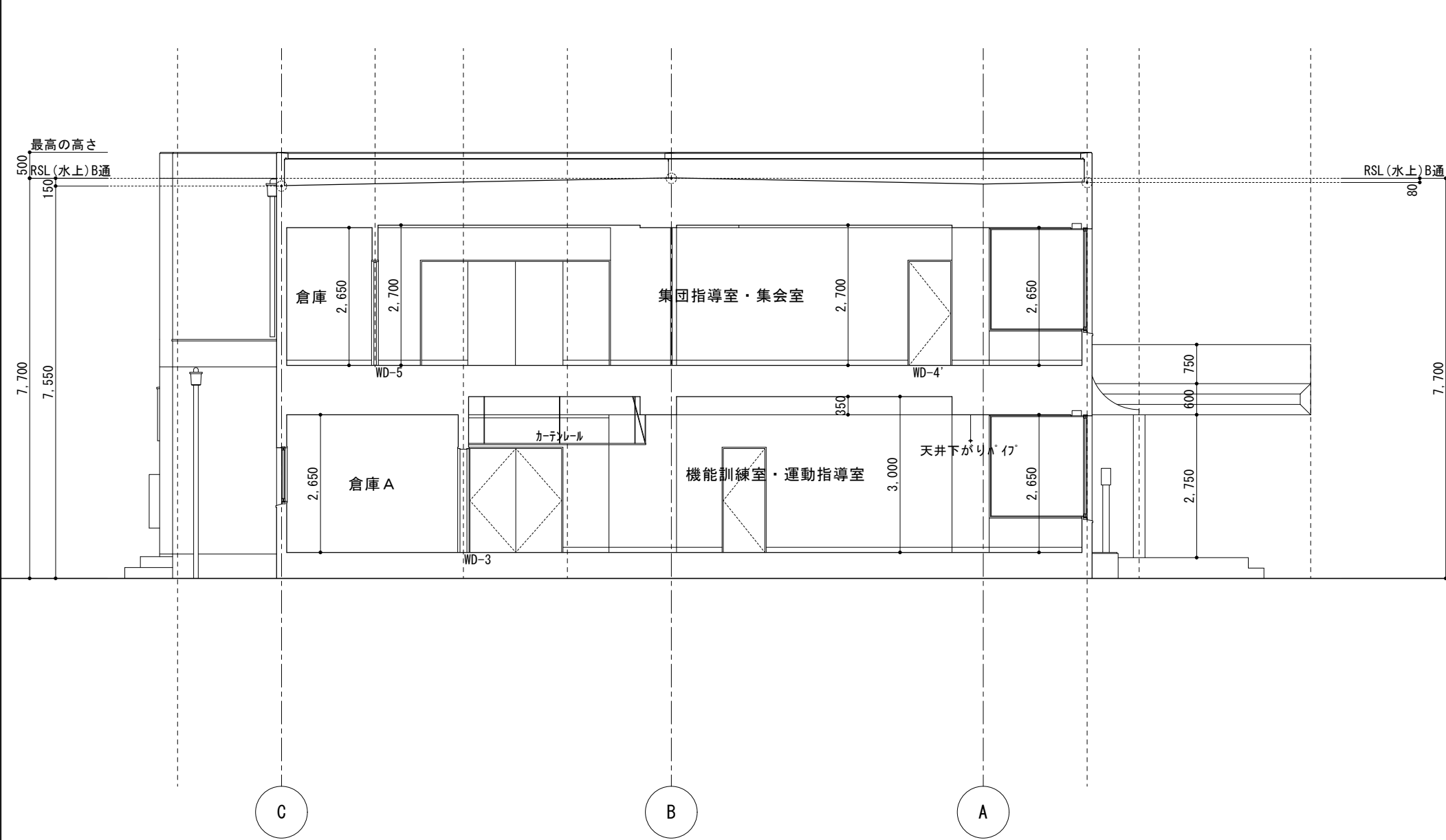
1/100

A-17

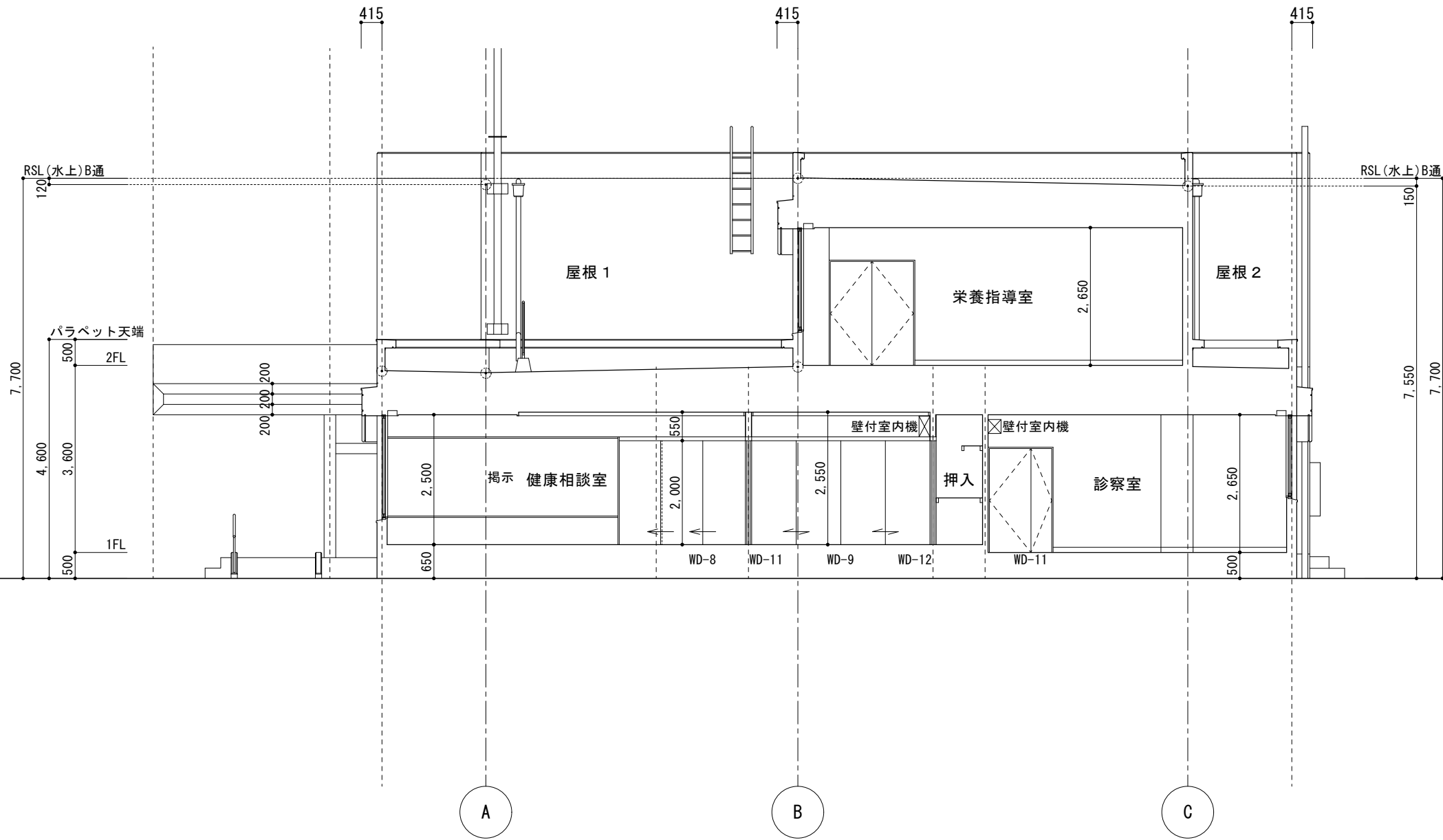
18

32

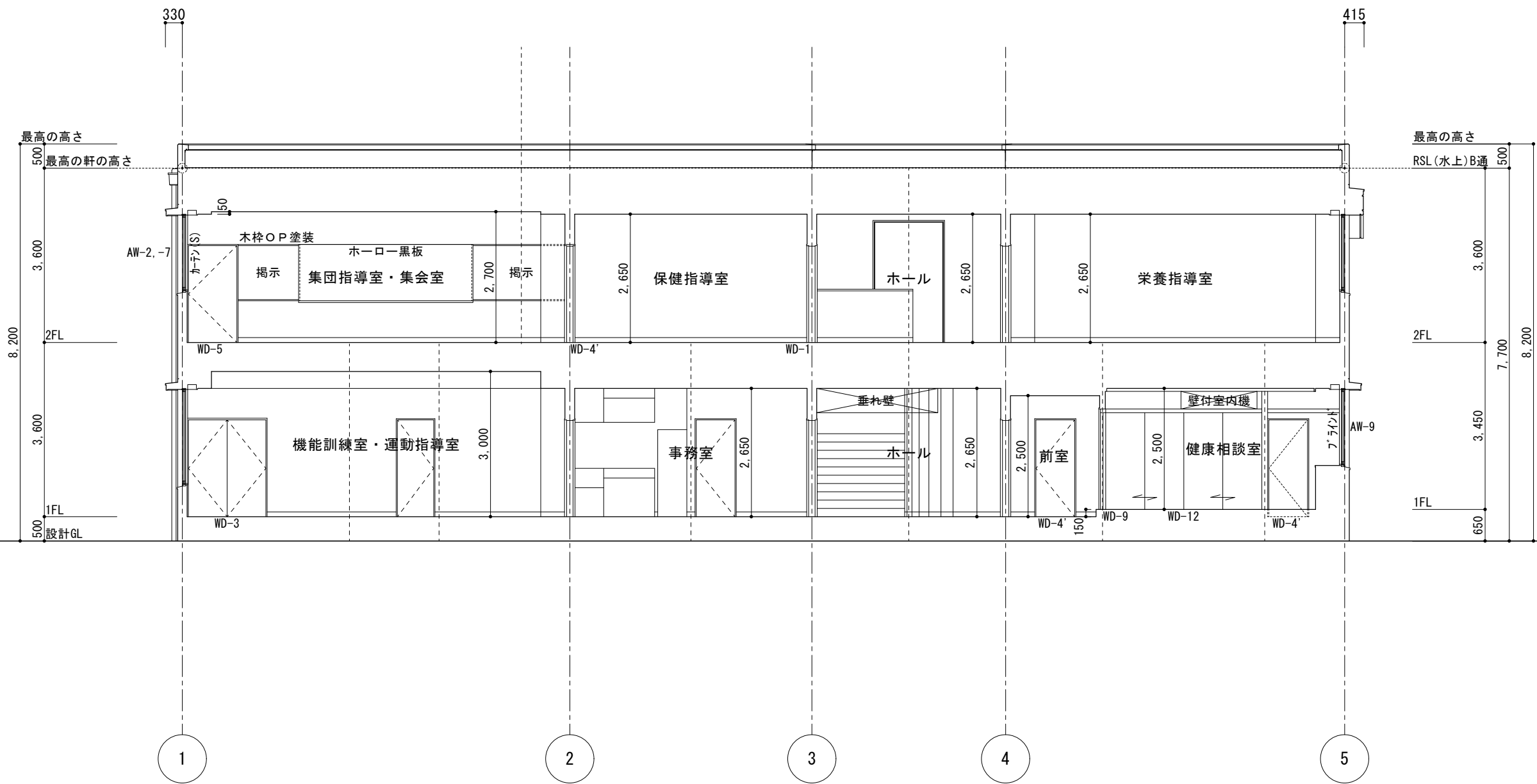




イーイ断面図 S=1/100

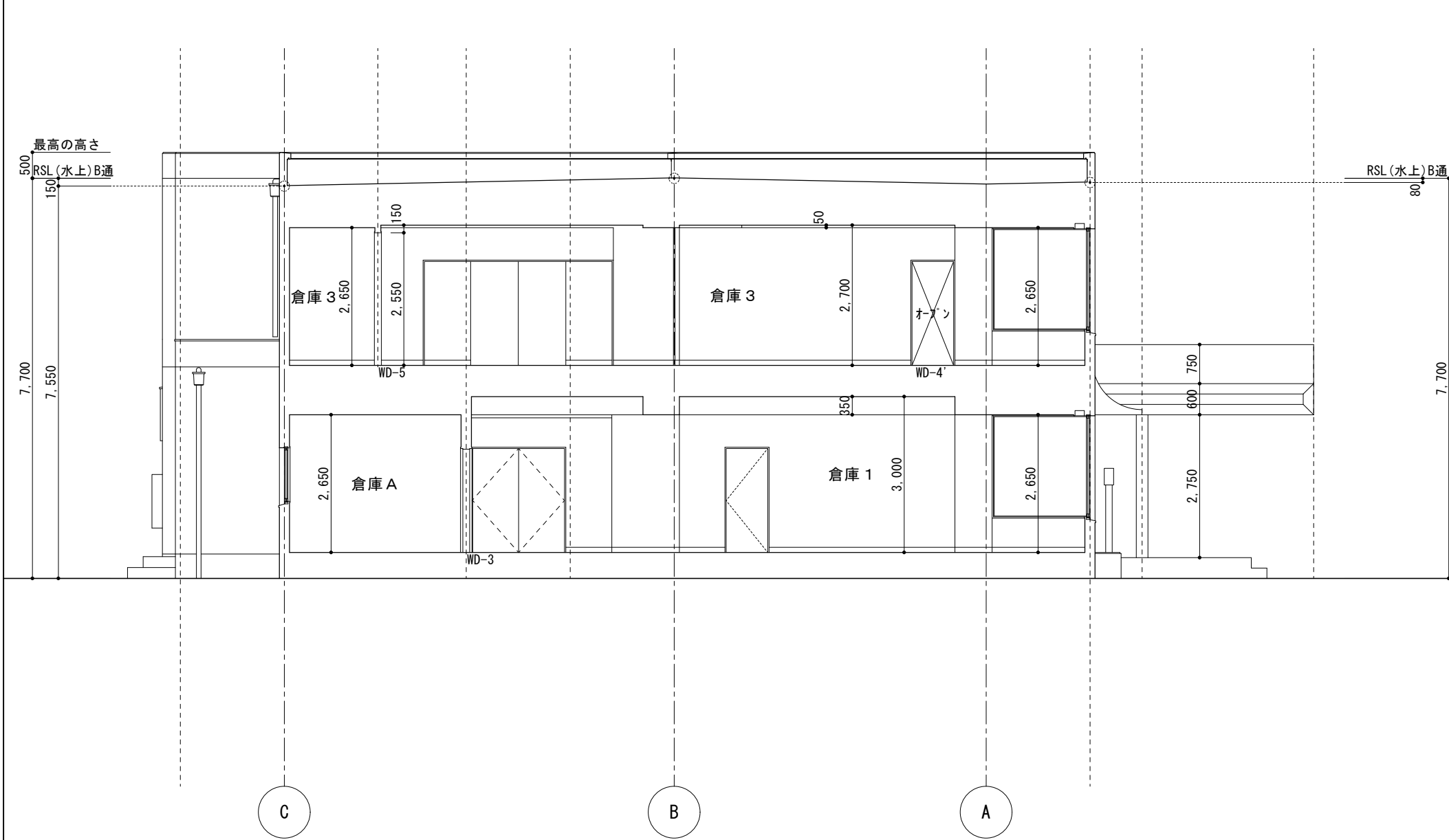


ウーウ断面図 S=1/100

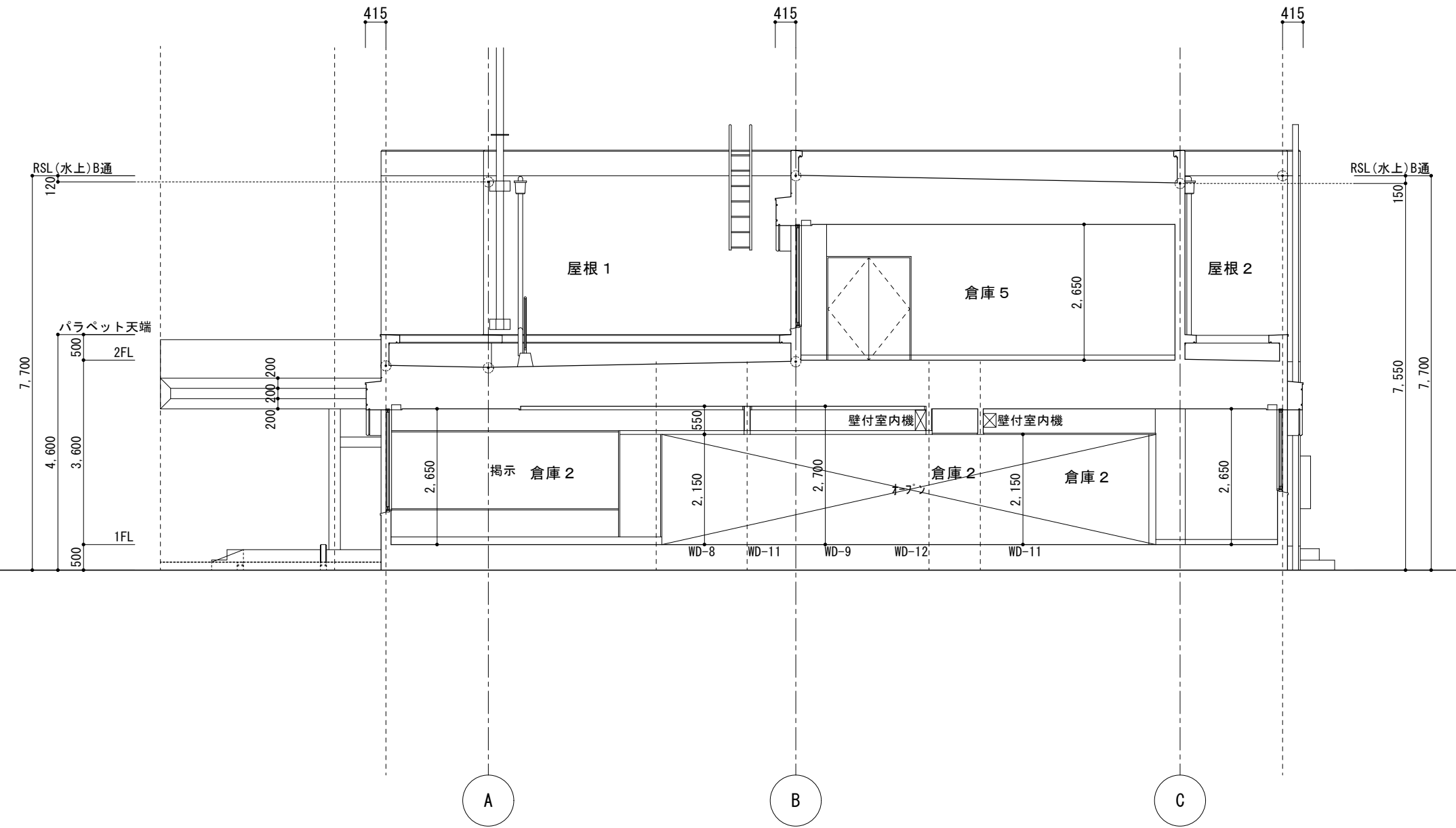


アーア断面図 S=1/100

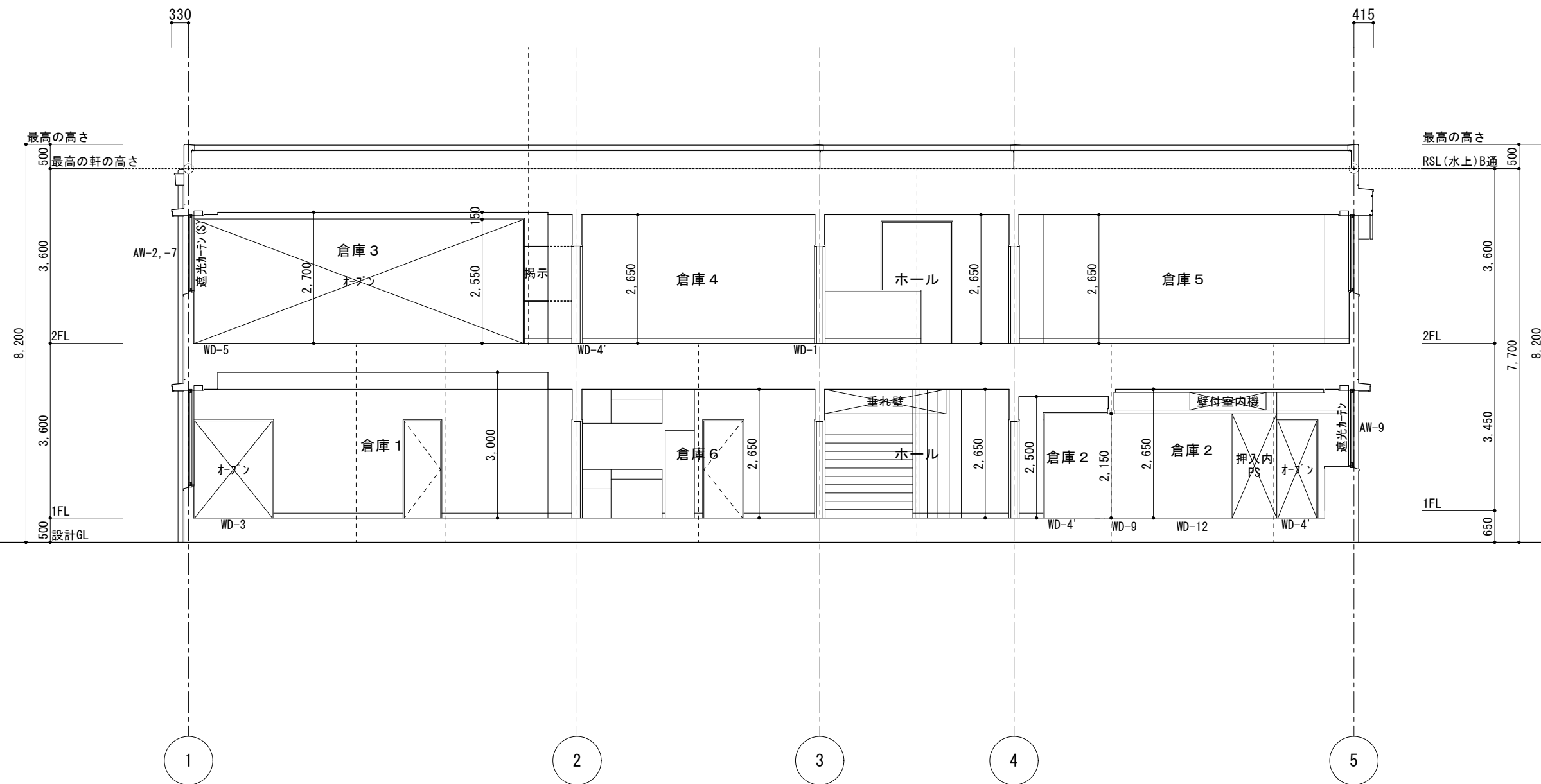




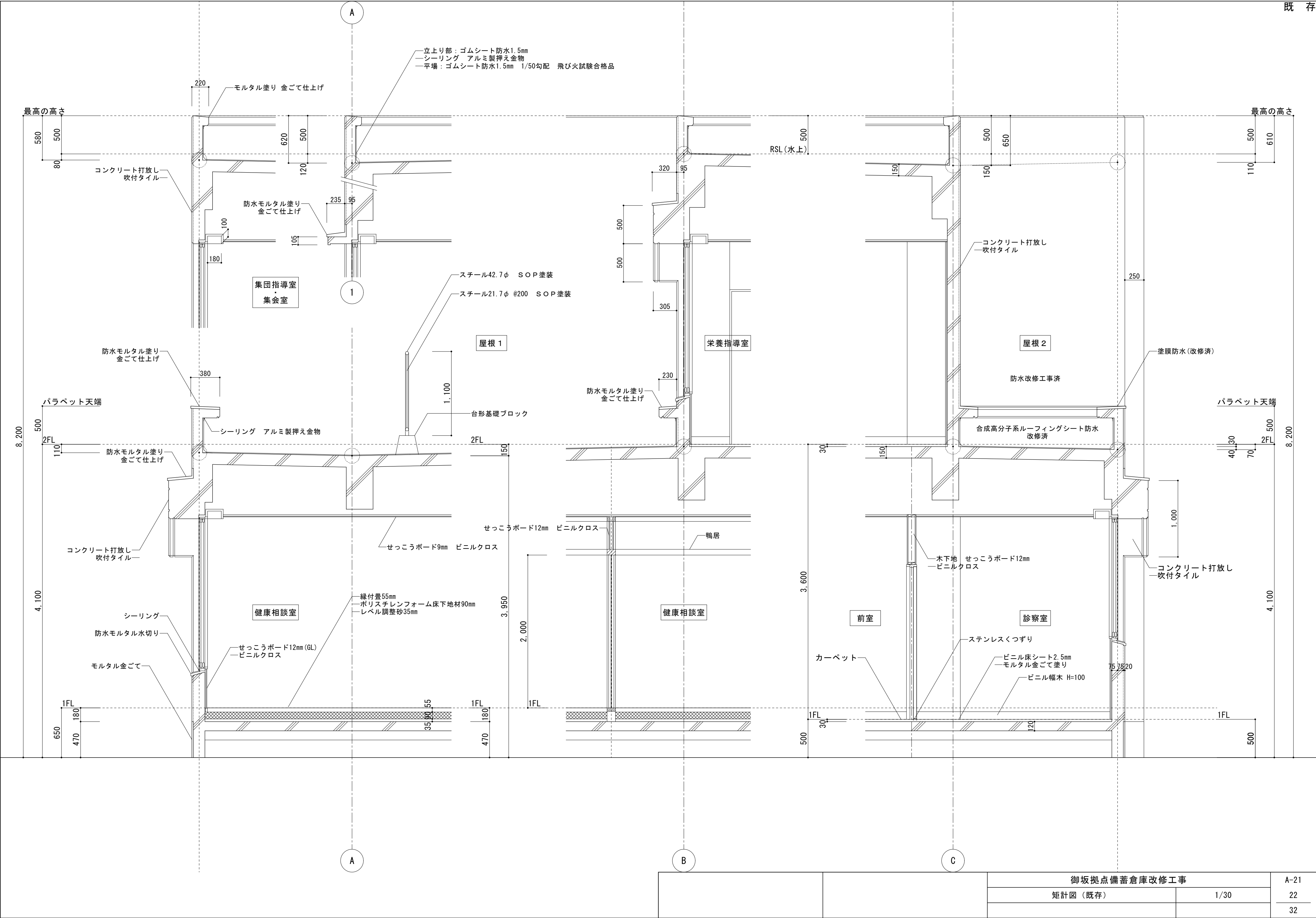
イーイ断面図 S=1/100

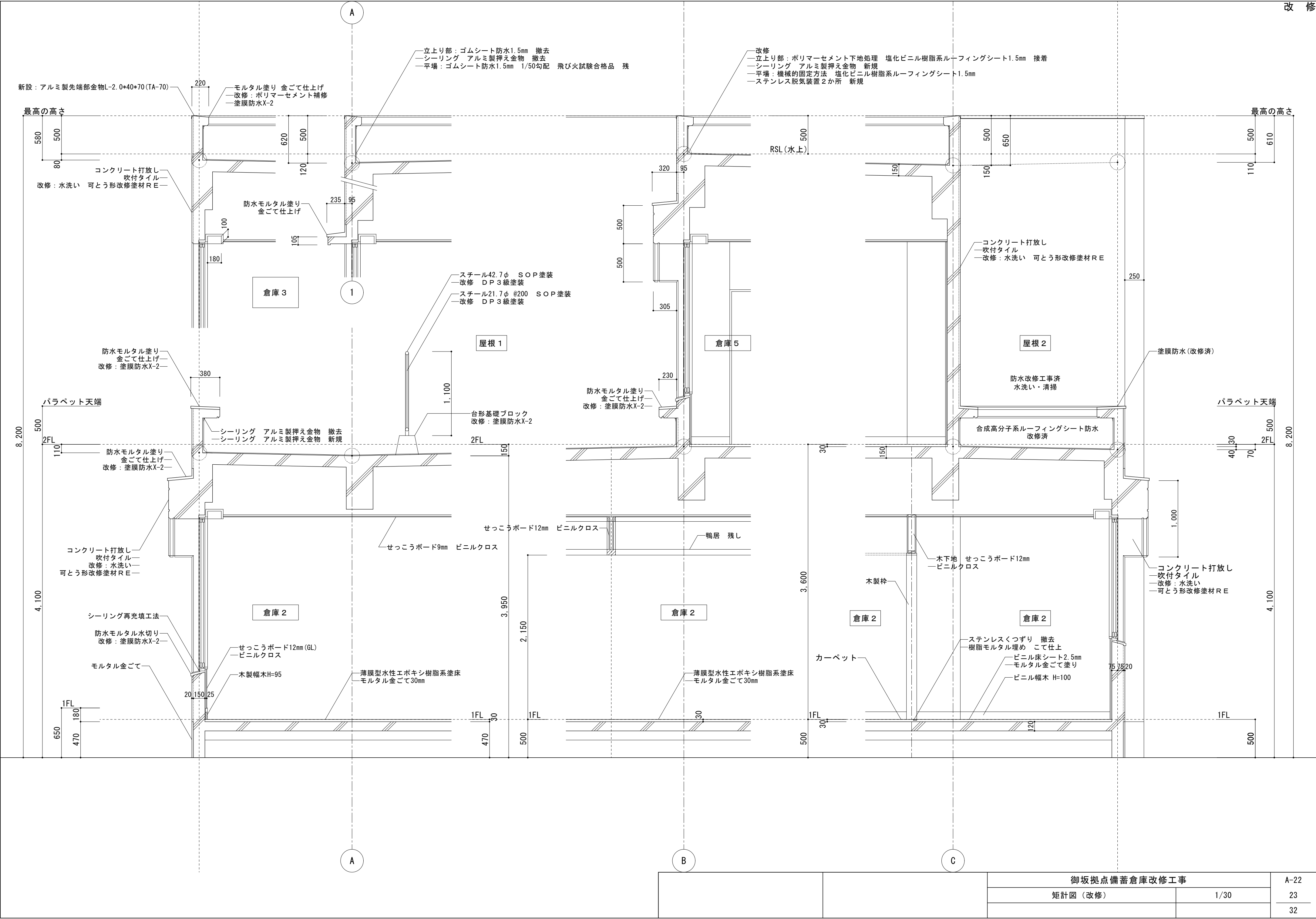


ウーウ断面図 S=1/100



アーア断面図 S=1/100





記号・場所・数量	<div>1AW</div> 2階栄養指導室1	<div>2AW</div> 2階集団指導室・集会室1	<div>3AW</div> 1階健康相談室1	<div>4AW</div> 1階機能訓練室・運動指導室1	<div>4'AW</div> 2階保健指導室1 1階事務室1	<div>5AW</div> 1階機能訓練室・運動指導室1	
姿図		<div>内装改修 既存カーテン(S)撤去 遮光カーテン新設</div>					
形状	3連引違い窓	中央はめごろし両横引違い窓	中央はめごろし両横引違い窓	2連引違い窓	2連引違い窓	引違い窓	
材質・仕上	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製	
見込	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	
硝子	NP6.8	NP6.8	NP6.8	T5	NP6.8	T5	
金物							
備考	防水モルタル水切	防水モルタル水切	防水モルタル水切	防水モルタル水切	防水モルタル水切	防水モルタル水切	
記号・場所・数量	<div>6AW</div> 2階栄養指導室1	<div>7AW</div> 2階集団指導室・集会室1	<div>8AW</div> 1階診療室1	<div>8'AW</div> 1階診療室1	<div>9AW</div> 1階健康相談室1	<div>10AW</div> 1階診療室1	<div>11AW</div> 1階健康相談室1
姿図		<div>内装改修 既存カーテン(S)撤去 遮光カーテン新設</div>		<div>内装改修 既存ブラインド'撤去 遮光カーテン+カーテンレール(S)新設</div>			
形状	両サイドはめごろし2連引違い窓	2連引違い窓	2連引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓	
材質・仕上	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製	
見込	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm	
硝子	NP6.8	NP6.8	NF6.8	NF6.8	NF6.8	NF6.8	
金物							
備考	防水モルタル水切	防水モルタル水切	防水モルタル水切	防水モルタル水切	防水モルタル水切	防水モルタル水切	
記号・場所・数量	<div>12AW</div> 2階女子便所	<div>12'AW</div> 2階男子便所1	<div>13AW</div> 1階男子便所1	<div>14AW</div> 1階女子便所1	<div>15AW</div> 1階倉庫A1	<div>17AW</div> 階段1	
姿図							
形状	引違い窓	引違い窓	引違い窓	引違い窓		はめごろし窓	
材質・仕上	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製	アルミニウム製		アルミニウム製	
見込	70mm	70mm	70mm	70mm		70mm	
硝子	NF6.8	NF6.8	NF6.8	NF6.8		NP6.8	
金物							
備考	防水モルタル水切	防水モルタル水切	防水モルタル水切	防水モルタル水切		防水モルタル水切	
室名：既存名称使用						御坂拠点備蓄倉庫改修工事	
						建具表 1（既存・改修）	1/100

記号・場所・数量		18 AW	1 階機能訓練室・運動指導室		1	19 AW	2 階集団指導室・集会室		1	20 AW	2 階ホール		1	1 AD	エントランス		1								
姿図						<div>内装改修 既存カーテン(S)撤去 遮光カーテン新設</div>																			
形状		両袖はめごろし3連引違い両開き戸				両袖はめごろし4連引違い窓				上部排煙2連はめごろし片開き戸		両袖はめごろし両引き自動ドア													
材質・仕上		アルミニウム製				アルミニウム製				アルミニウム製		アルミニウム製													
見込		70mm				70mm				70mm		100mm													
硝子		T5				T5				F4		NP6.8 T12(ドア)													
金物																									
備考		防水モルタル水切				防水モルタル水切				防水モルタル水切															
記号・場所・数量		3 SD	1 階E V機械室		1	1 WD	2 階保健指導室 1 階診察室		1 1	3 WD	1 階倉庫A		1	4 AW	2 階集団指導室・集会室 1 階診察室（前室側・押入横）		1 2	5 WD	2 階集団指導室・倉庫		1	8 WD	1 階健康相談室		1
姿図						<div>撤去：戸・金物・枠・くつずり</div>				<div>撤去：戸・金物・くつずり 残し：枠</div>				<div>撤去：戸・金物・くつずり（2階） 残し：枠</div> <div>撤去：戸・金物・枠・くつずり（1階前室側） 撤去：戸・金物・くつずり（1階押入横） 残し：枠</div>		<div>撤去：戸・金物・枠・くつずり</div>				<div>撤去：戸・敷居 残し：たて枠・鴨居</div>					
形状		片開き窓				親子開き戸				両開き戸		片開き戸		片開き戸		2枚片引き戸									
材質・仕上		スチール製 OP				木製 フラッシュ しな合板 OP				木製 フラッシュ しな合板 OP		木製 フラッシュ しな合板 OP		木製 フラッシュ しな合板 OP		木製 戸ぶすま ビニルクロス									
見込		86mm				40mm				40mm		40mm		40mm		33mm									
硝子						F4				F4															
金物						丁番 ドアクローザー フランス落し レバーハンドル シリンダー箱錠 木製がらり OP				丁番 ドアクローザー フランス落し レバーハンドル シリンダー箱錠 木製がらり OP		丁番 ドアクローザー レバーハンドル シリンダー箱錠 木製がらり OP		丁番 ドアクローザー レバーハンドル シリンダー箱錠		引手									
備考		FD付がらり				ステンレスくつずり				ステンレスくつずり		ステンレスくつずり		ステンレスくつずり											
記号・場所・数量		9 WD	1 階健康相談室		1	11 WD	健康相談室		1	12 WD	押入		1												
姿図		<div>撤去：戸・敷居 残し：鴨居</div>				<div>撤去：戸・敷居 残し：鴨居・たて枠</div>				<div>撤去：戸・敷居 残し：鴨居</div>															
形状		2連引違い戸				5枚引違い戸				4枚引違い戸															
材質・仕上		木製 戸ぶすま ビニルクロス				木製 戸ぶすま ビニルクロス				木製 戸ぶすま ビニルクロス															
見込		33mm				36mm				36mm															
硝子																									
金物		引手				引手				引手															
備考																									
室名：既存名称使用																		御坂拠点備蓄倉庫改修工事				A-24			
																		建具表 2（既存・改修）				1/100		25	
																								32	

工 事 名		御 坂 拠 点 備 蓄 倉 庫 改 修 工 事					項 目	特 記 事 項	項 目	特 記 事 項	
電気設備仕様書							1 グリーン購入法	グリーン購入法に該当する品目は、その判断基準による仕様を満足すること。	㉔ 環境対策型製品 (電線・ケーブル類)	電線ケーブル類は、環境対策型「エコマテリアル」(EM)製品を使用する。 但し、既製品のない種類の物は監督職員の承諾を得ること。 EM電線等で規格等の記載のないものは、ハログエン及び鉛を含まない材料により構成されているものとし、次の記号、仕様による。	
I. 工事概要							㉕ 機 材 等	本工事に使用する設備機材等は、設計図書(「設備機材等選定表」を含む)に規定するものも含め、全て監督員の承諾を受ける。 化学物質を発散する建築材料等はホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。 尚、ホルムアルデヒドを発散しないものとはJ I S及びJ A SのF☆☆☆☆表示建築材料を、ホルムアルデヒドの発散が極めて少ないものとはJ I S及びJ A SのF☆☆☆☆表示建築材料又は同等品を云い、原則としてF☆☆☆☆表示建築材料を使用するものとするが、該当する材料等がない場合は、F☆☆☆☆表示建築材料又は同等品を使用するものとする。			
1. 工事場所		笛吹市御坂町栗合374番地					㉖ 工事用電力 ・水・その他	本工事に必要な工事用電力、水等の費用及び官公署その他の関係機関への諸手続等に要する費用は請負者の負担とする。		㉗ 取付高さ	
2. 建物概要							4 工事写真	国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「工事写真の撮り方(最新版)建築設備編」による。			
							㉘ 発生材の処理	1) 引渡しを要するもの ・有( ) 2) 引渡しを要するもの以外 構外搬出とし、搬出及びその処理は ・別途工事とする。 ㉙本工事とする。 3) 特別管理産業廃棄物 ・有(PCB使用機器：蛍光灯安定器・変圧器類の調査を行うこと。) PCB使用機器は関係法令により適切に処理し、建物管理者に引渡す。 4) 再利用又は再資源化を図るもの ・無し ・有(現場監督職員の指示による) ㉚現場説明書による。			
							6 残土処理	・埋戻し後の建設残土は、監督職員が指示する構内の場所に敷きならしとする。 ・現場説明書による。 ㉛場外搬出処分とする。			
							7 電線本数管路 など	分電盤、制御盤及び端子盤等の二次側以降の配線経路は、電線太さ、電線本数及び管経等は監督職員の承諾を受けて変更しても差し支えない。 また、機械室等の床配線は図面上 PF管で記載している場合であっても、立上げ部分等の露出配管部分は金属管とし、その場合は全長に亘って接地線を設ける。 特記なき電線管は、合成樹脂可とう電線管(PF一重管)とし、ボックス及び附属品等も樹脂製とする。露出配管はネジナシ電線管(EP)とする。 ただし雨線外の露出部分は、厚鋼電線管(ZG)を使用すること。			
							8 使用電線管	埋込形の盤類には、予備配管を設ける。[予備回路、×3までは(22)相当を1本、×4以上は(22)相当を2本とし、予備スペース1に対して(28)相当を各1本天井内まで立ち上げる]	㉜ 機材の品質 ・性能証明		
							9 予備配管	予備(空)配管には、太さ1.2mm以上の被覆鉄線を挿入する。 下記の露出配管は塗装を行う。(プライマー処理後、SOP2回塗り指定色仕上) ・屋外( )・屋内( )			
							10 導入線	施工に際して発生する建設副産物は、関係法令に従って適切に処理すること。			
							11 金属製電線管の 塗装	本設計図のうち、機器姿図等に記入の寸法・形状は参考とする。 盤類の鍵は、基本的に200番とし、使い分けが必要な場合は550番と併用する。 遠方操作用押ボタンは、連用形とする。		㉝ その他	
							12 産廃物の適正処理	㉞タンブラJIS連用大角形 ㉞ネーム付(印刷文字) ・ワイド形			
							13 寸法・形状	図面に特記なき場合は、コンセント・2P15AE(接地極付)は、プラグ不要とする。			
							14 盤類の鍵	・プラグ収納形 ・アップ形 ・上下動形			
							15 電磁開閉器	フラッシュプレート ㉞金属製(ビス止め) ・樹脂製 使い分けは現場指示による。			
							16 スイッチ	フロアプレート ・砲金製 ・アルミ合金製			
							17 コンセント	・OA対応形(大口) ・片口形 ・両口形			
							18 フロアコンセント	㉞本工事 ・別途			
							19 プレーートの材質	屋外灯を除く接地極埋設箇所には接地極埋設標(金属製・国土交通省形)を取付けること。 構内線路における埋設標の材質及びその個数は、図面に記載のない場合は次による。 ・鉄製(箇所) ・コンクリート製(箇所)			
							20 ローテーション アウトレット	施工図等の著作権に係わる当該建物に限る使用権は、発注者に移譲するものとする。			
							21 保安器用接地				
							22 接地極埋設標				
							23 地中線の埋設標				
							24 施工図等の取扱い				
								</			



項 目

特 記 事 項

- ・ ハンドホール、幹線用ブルボックス及び、分電盤等要所の電線等には、プラスチック製の名札を取付け、配線サイズ、系統種別、行先、施工年月日及び施工者名を刻印表示する。
- ・ 断熱施工する外壁面取付の位置ボックスには、結露防止材を使用すること。
- ・ 図面に特別指示なくも技術上、構造上、美観上当然必要とみとめられるものは、請負者負担において、良心的に行うものとする。
- ・ 引込み取付け点は、電力会社、N T T等関係担当員と協議の上決定する。
- ・ 改修工事部分は、事前に現場調査を綿密に行い、施工上の問題点等を監督員と協議の上、施工に着手すること。
- ・ 既設配線を使用する部分で不具合が生じるものは、図示なくもその改善を行う。
- ・ 撤去工事にあたり図面記入なくも不必要な配線等は撤去する。
- ・ 接地極の材料は下記による。なお、接地棒E B (14φ)の長さは 1500mm 以上とする。

・	接地の種類	記 号	接地抵抗値	接 地 極
・	共 同 接 地	E A、D	10Ω以下	銅板（900×900×1.5t以上）－ 1 組
・	共 同 接 地	E A、C、D	Ω以下	E B（14φ）× 3 連－ 1 組
・	A 種 接 地	E A	10Ω以下	銅板（900×900×1.5t以上）－ 1 組
・	B 種 接 地	E B	Ω以下	銅板（900×900×1.5t以上）－ 1 組
・	D 種 接 地	E D	100Ω以下	E B（14φ）× 2 連－ 1 組
・	D 種 接 地	E ELCB	100Ω以下	E B（14φ）× 2 連－ 1 組
・	C 種 接 地	E C	10Ω以下	E B（14φ）× 2 連－ 1 組
・	高圧避雷器	E L、H	10Ω以下	銅板（900×900×1.5t以上）－ 1 組
・	低圧避雷器	E L、L	10Ω以下	E B（14φ）× 3 連－ 2 組
・	避 雷 設 備	E L	10Ω以下	E B（14φ）× 3 連－ 2 組
・	交 換 機 用	E t	Ω以下	E B（14φ）× 2 連－ 1 組
・	通 信 用	E At	10Ω以下	E B（14φ）× 2 連－ 1 組
・	通 信 用	E Ct	100Ω以下	E B（14φ）× 1 （L＝1500mm）
	測 定 用	E o		E B（14φ）× 1 （L＝1000mm）


- 電子媒体により納品すること。
- 納品時には、正副 1 部ずつを納品すること。
- 使用する媒体は、C D－R とする。ただし、やむを得ない理由がある場合に限り、D V D－R の使用も可とする。
- 電子媒体に対して必ずウイルスチェックを行うこと。  
（ウイルス対策ソフトは特に指定しないが、最新のウイルスも検出できるように最新のデータに更新したものを利用すること。）
- 電子媒体には以下の情報を明記すること。

D、発注者担当部署名称

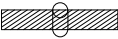
- G、何枚目／総枚数
- H、ウイルスチェックに関する情報
- I、C D－R フォーマット形式
- J、電子媒体の内容の原本性を証明するために、直接署名又は捺印を行う。
  - ・ 電子納品される写真データは、P D F 形式、エクセル等で編集したもので、従来の印刷物写真と同様な確認ができるものとする。
  - ・ 写真データは、工種種別、撮影項目毎に分類し、工事の進捗に合わせて編集し、容易に確認できるファイル名・フォルダ名を付して整理すること。
  - ・ 工事写真の検査は、電子データで検査することを原則とするが、印刷物または電子データと併用で検査することも可能とし、その範囲は受発注者との協議による。詳細については、別紙参照。
  - ・ 検査に使用する機器の準備と操作は、受注者が行うことを原則とする。
  - ・ やむを得ない理由により、電子納品できない場合は、受発注者との協議により、従来の印刷物による納品も可とする。
  - ・ ここに定めなきことは、受発注者との協議により決定する。

- 5. 凡 例  
図中特記なきシンボル等は J I S－C－0 3 0 3－0 0 に準拠。（細目は、平面図等による。）


※ 凡例



防火上主要な間仕切り  
木下地の上面石膏ボード t 15貼り



配管・配線貫通は、防火区画貫通処理



壁立上下・配管・配線天井裏壁貫通・防火区画貫通処理

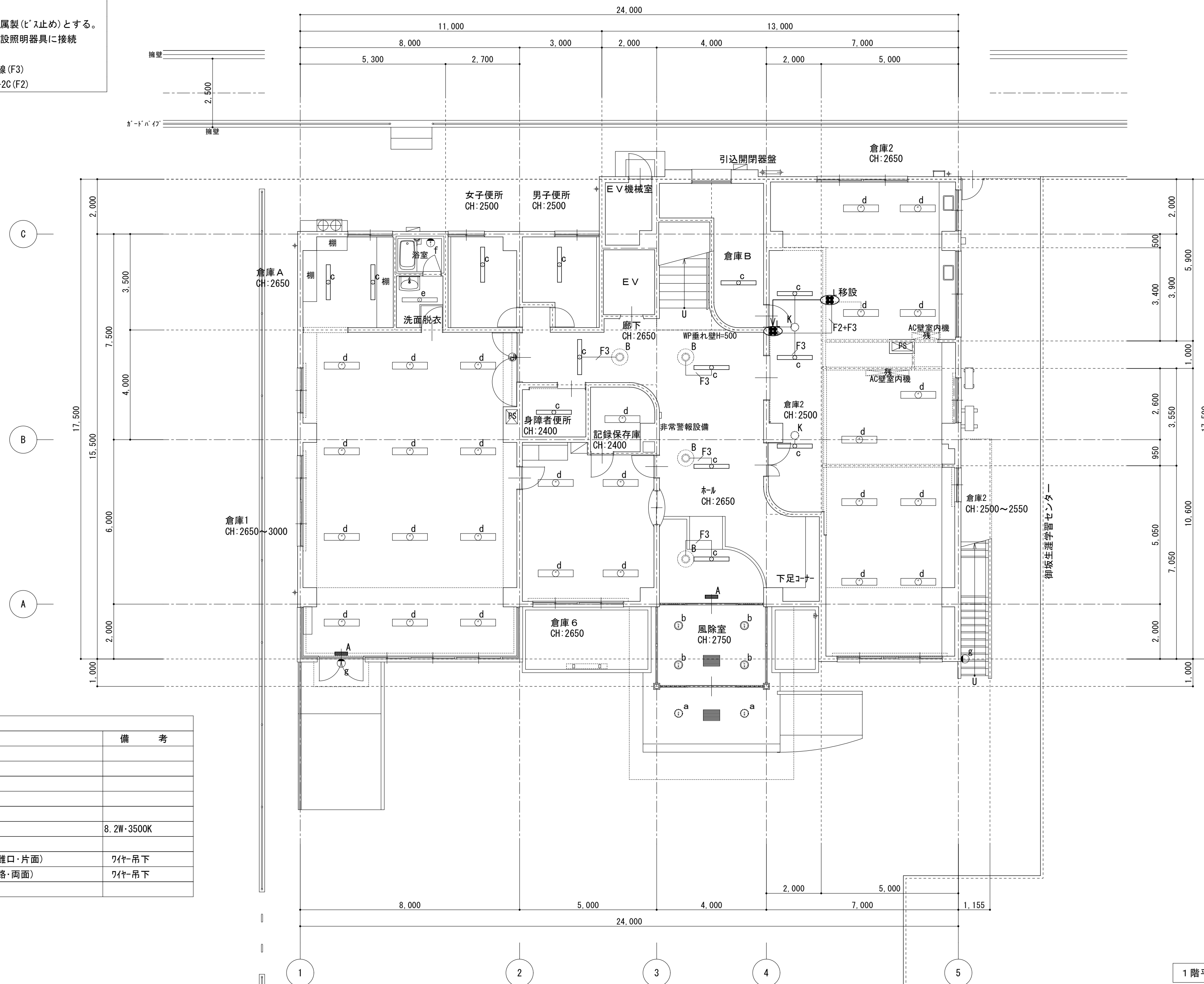
Ⅲ. 設備機材等選定表（下記以外は監督員の承諾を得ること）

機 材 名		指 定 メ ー カ ー					
	高圧遮断器類	戸 上	三英社	エナジー	東 光	富 士	三 菱
	受変電、配電盤類						
	分電盤・制御盤・端子盤類	パナニッ	日東工業	河村			
	変圧器、コンデンサー	日 立	富 士	東 芝	三 菱	ニチコン	パナニッ
	発電機、装置類	明電舎	日 立	東京電機	三 菱	ヤンマー	
○	照明器具類	パナニッ	東 芝	三 菱			
	電話機器類	N E C	ナカヨ	岩 通	日 立	東 芝	N T T
	電気時計・表示機器類	セイコー	シチス´ン	パナニッ			
	拡声、視聴覚機器	パナニッ	T O A	ビクター	A P E C		
	インターホン機器	アイホン	パナニッ	ケアコム			
	誘導支援・呼出し機器	アイホン	パナニッ	ケアコム			
	テレビ共聴機器	パナニッ	D X	ハ 木	日本アソナ	マスプロ	
	監視カメラ機器類	日 立	T O A	パナニッ	ビクター	三 菱	池上通信機
	非常警報装置機器	能 美	パナニッ	東 芝	ホーチキ	ニッタン	沖電気
	火災報知機器	能 美	パナニッ	東 芝	ホーチキ	ニッタン	沖電気
	防排煙制御機器	能 美	パナニッ	東 芝	ホーチキ	ニッタン	沖電気
	ハンドホール類	日本資材	関 根	杉 江	土 井	フジブレ	山一窯業
	ケーブルラック類	ネグロス	パナニッ	カナフジ	撰 陽	電 成	日 垂
	避雷設備機器類	東 京	大 阪	ワールド	村 田	ライオン	
	ガス漏れ警報機器類	能 美	パナニッ	コスモ	コスモ	矢 崎	
	太陽光発電機器類	パナニッ	京セラ	シャープ	三 菱		
○	配線器具類	パナニッ	東 芝	神 保	寺 田	明工社	アメリカン
○	電線ケーブル類	J I S マーク表示品、又は J I S マーク表示許可工場					
○	電線管、付属品類	同 上					

- ・ 共通仕様書による J I S、J E C、J E M等の基準に該当するものはその適合品とし、それ以外は国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の、建築材料設備機材等品質性能評価事業設備機材等評価名簿(最新版)による。

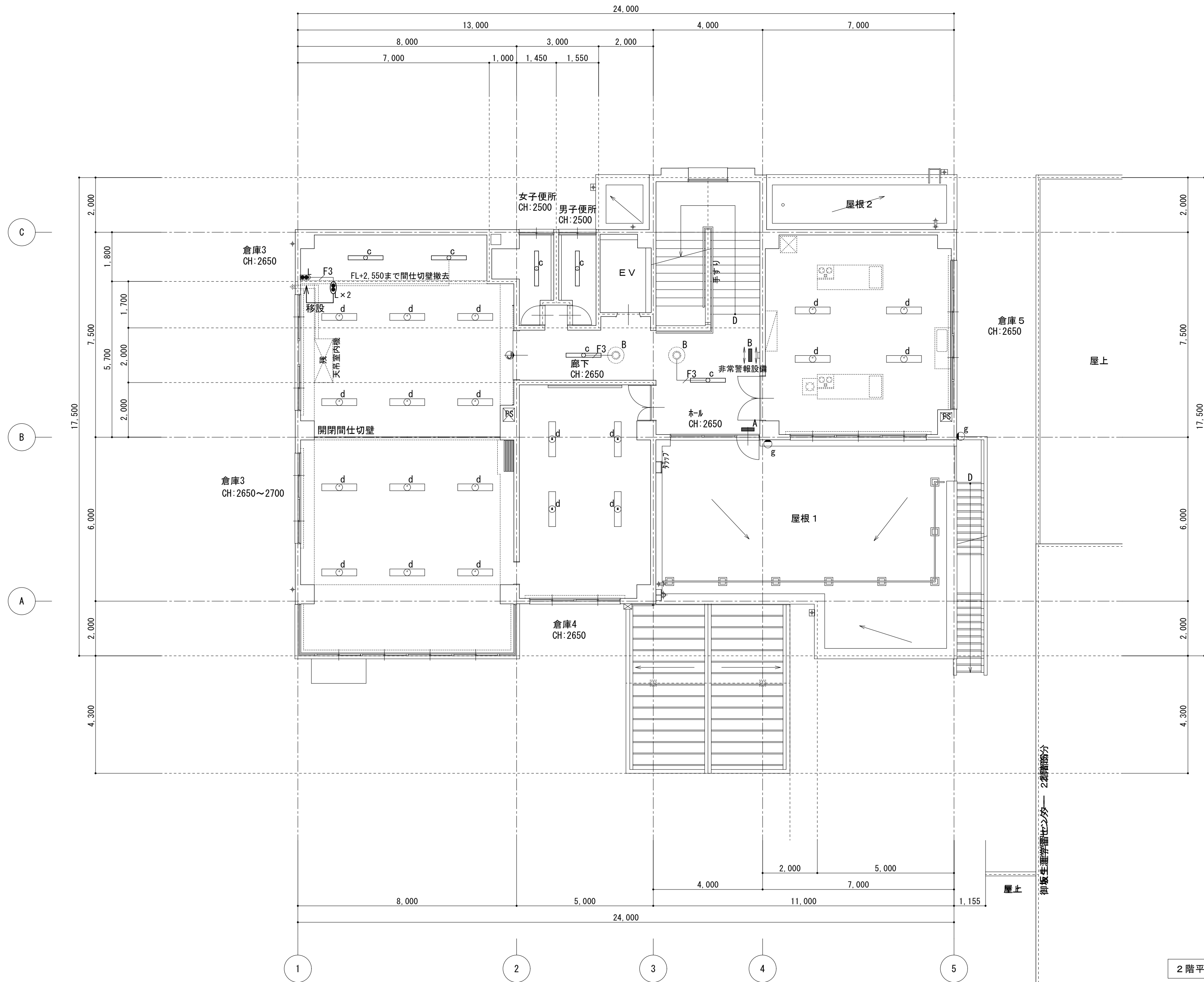
凡例・注記

- ・スイッチ移設壁立下配線は、1種金属線び配線とする。
- ・配線器具は、JIS大角形連用  
スイッチ・ネーム記入形、プレート・新金属製(ビス止め)とする。
- ・増設照明器具電源は、直近既設照明器具に接続

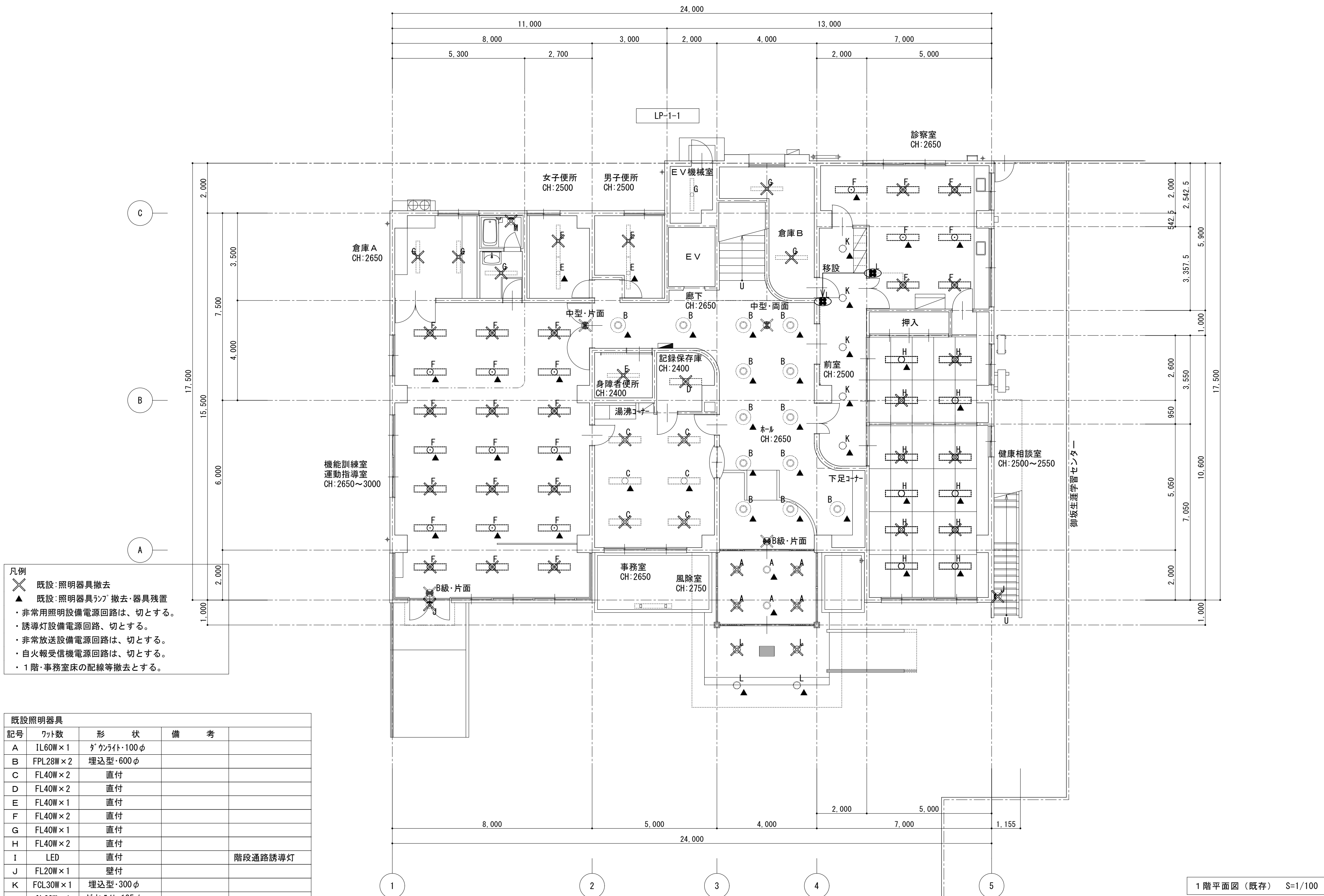


・新設置照明器具		
記号	型番	備 考
a	LRS1RP-08. LN	
b	LRS1-05. LN	
c	LSS9-4-65. LN	
d	LSS10-4-30. LN	
e	LSS9MP/RP-4-22. LN	
f	NNN12270	8. 2W・3500K
g	LBFSMP/RP-2-06. LN	
■A	高輝度蓄光式誘導標識(避難口・片面)	7ヶ-吊下
■B	高輝度蓄光式誘導標識(通路・両面)	7ヶ-吊下

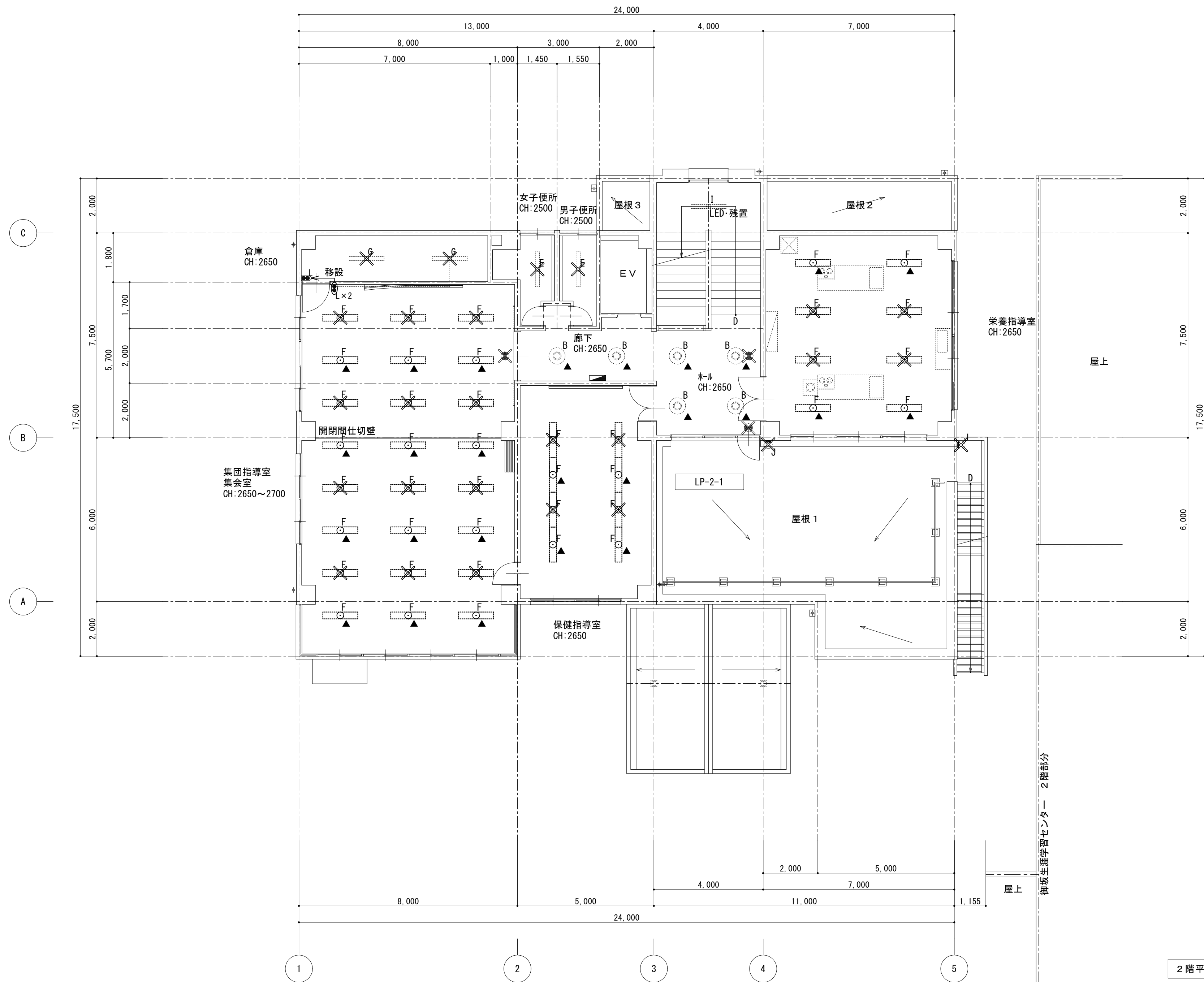
1 階平面図 (改修) S=1/100



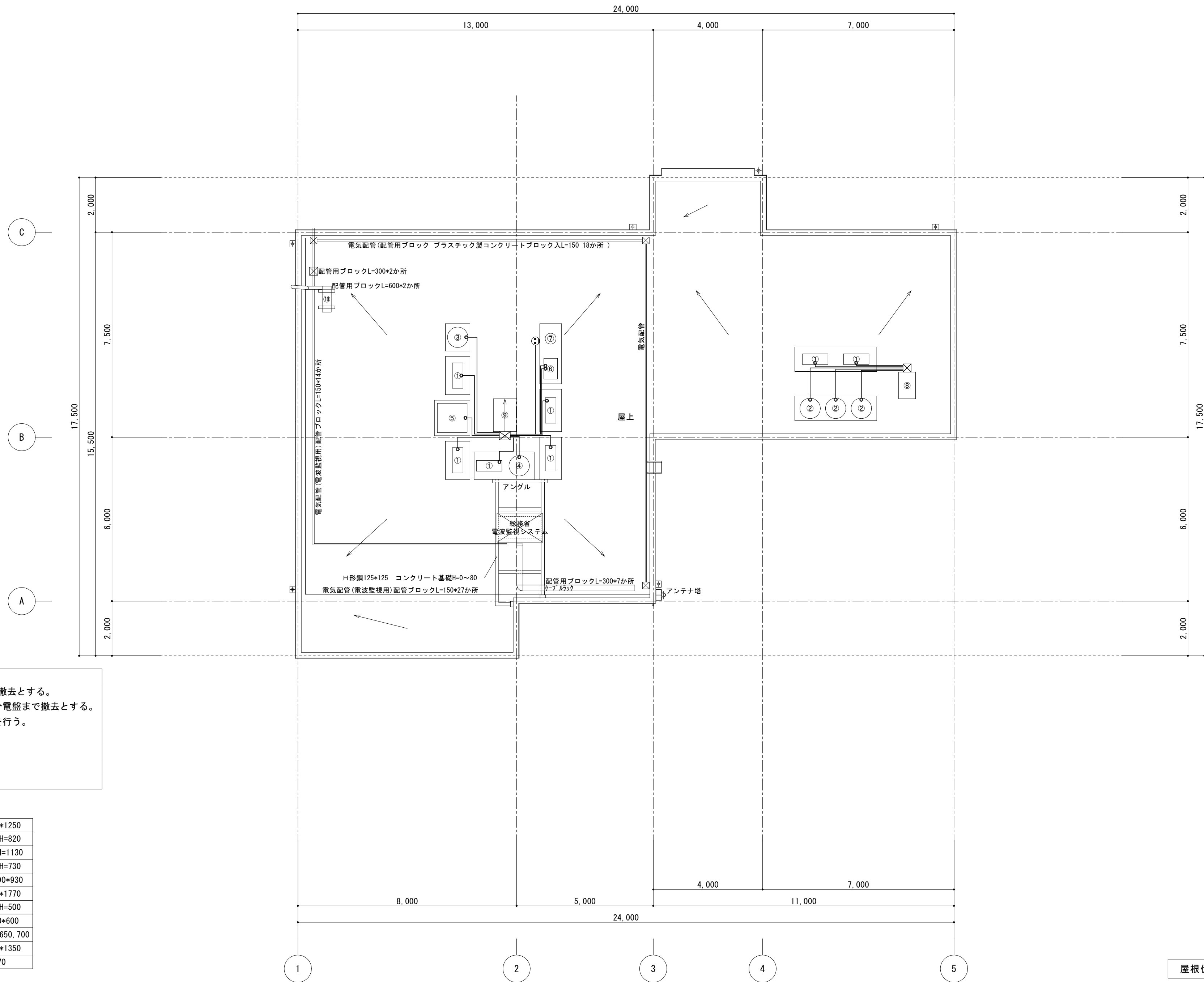
2 階平面図 (改修) S=1/100



既設照明器具				
記号	ワット数	形 状	備 考	
A	1L60W×1	ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ・100φ		
B	FPL28W×2	埋込型・600φ		
C	FL40W×2	直付		
D	FL40W×2	直付		
E	FL40W×1	直付		
F	FL40W×2	直付		
G	FL40W×1	直付		
H	FL40W×2	直付		
I	LED	直付		階段通路誘導灯
J	FL20W×1	壁付		
K	FCL30W×1	埋込型・300φ		
L	1L60W×1	ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ・125φ		
M	1L60W×1	ﾌﾗｯｹｯﾄ		



2 階平面図 (既存) S=1/100



凡例

- ・既設:屋上空調電源配管・配線撤去とする。
- ・既設:屋上空調電源配線は、分電盤まで撤去とする。
- ・電力会社・動力契約変更申請を行う。

①	AC屋外機	930*390*1250
②	AC屋外機	750 φ H=820
③	AC屋外機	750 φ H=1130
④	AC屋外機	750 φ H=730
⑤	AC屋外機	1070*1090*930
⑥	温水補助ボイラー	760*500*1770
⑦	膨張タンク	400 φ H=500
⑧	ハト小屋	980*620*600
⑨	ハト小屋	1200*840*650, 700
⑩	AC屋外機	950*330*1350
コンクリート基礎		H=170

屋根伏図（既存） S=1/100