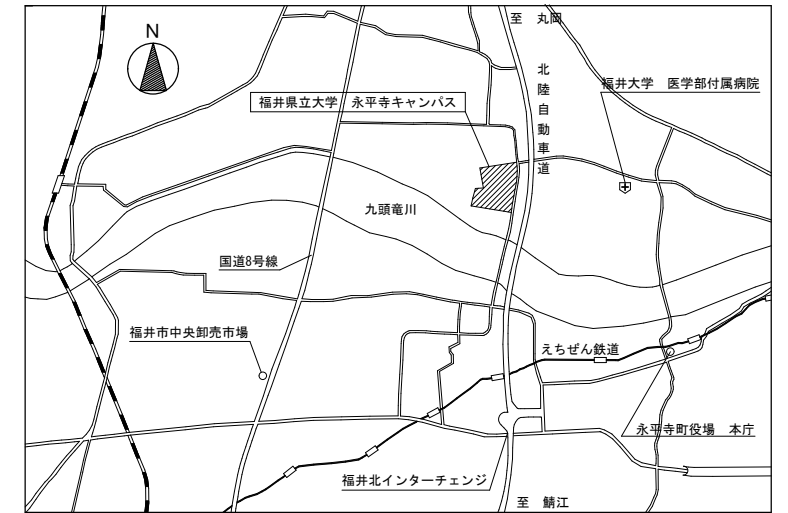
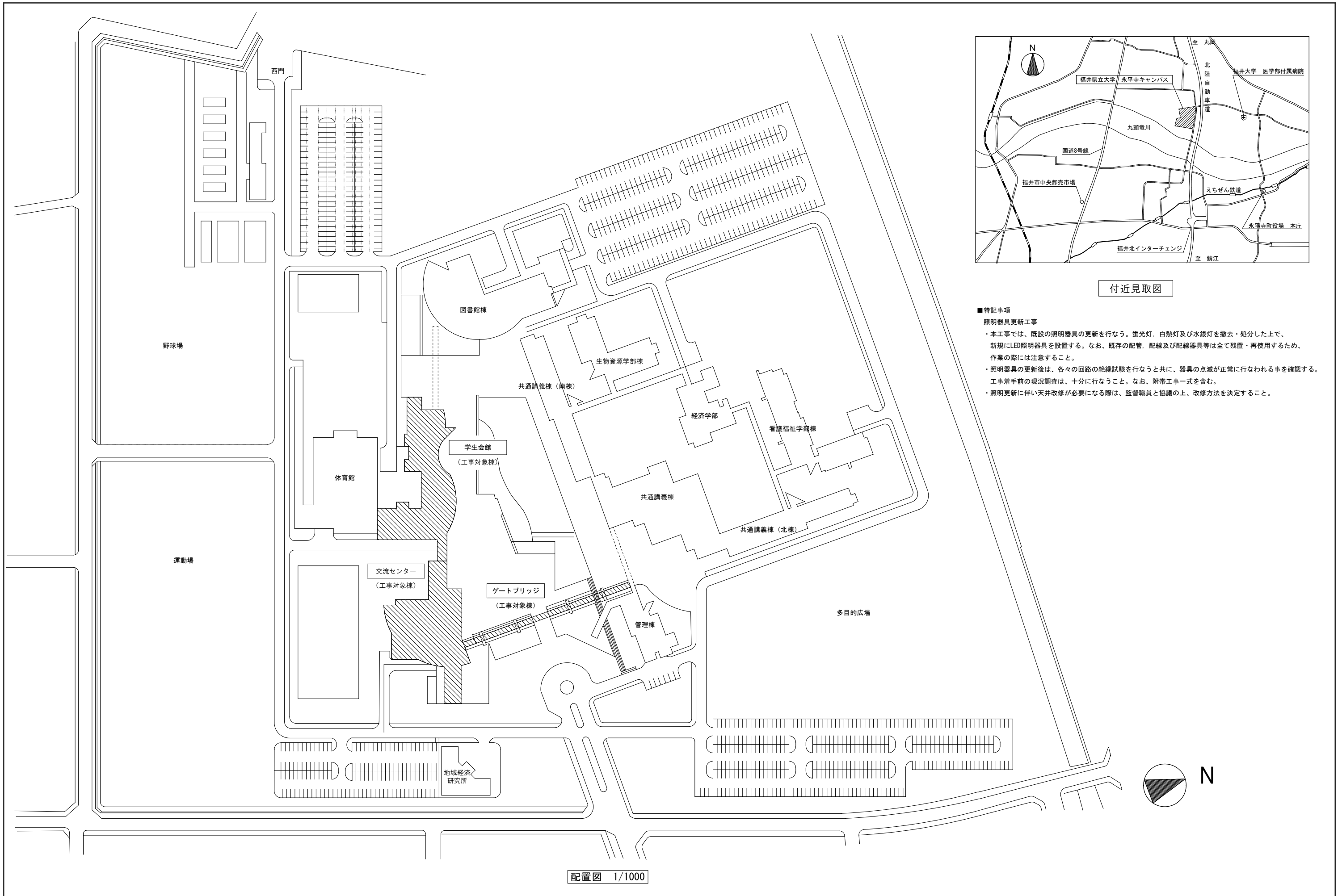


永平寺キャンパス 交流センター—照明器具更新工事

図面番号	図面名称
01	E-00 表紙図面目録
02	E-01 電気設備工事特記仕様書1
03	E-02 電気設備工事特記仕様書2
04	E-03 配置図、付近見取図
05	E-04 【交流センター】照明器具姿図
06	E-05 【交流センター】電灯設備 1階平面図(改修前)
07	E-06 【交流センター】電灯設備 2階平面図(改修前)
08	E-07 【交流センター】電灯設備 3階・R階平面図(改修前)
09	E-08 【交流センター】電灯設備 1階平面図(改修後)
10	E-09 【交流センター】電灯設備 2階平面図(改修後)
11	E-10 【交流センター】電灯設備 3階・R階平面図(改修後)
12	E-11 【交流センター】電灯設備 特別室平面図(改修後)
13	E-12 【交流センター】防災照明設備 1階平面図(改修後)
14	E-13 【交流センター】防災照明設備 2階平面図(改修後)
15	E-14 【交流センター】防災照明設備 3階平面図(改修後)
16	E-15 【交流センター】屋外サイン照明詳細図1
17	E-16 【交流センター】屋外サイン照明詳細図2
18	E-17 【交流センター】屋外サイン照明詳細図3
19	E-18 【ゲートブリッジ】照明設備 平面図(改修前)
20	E-19 【ゲートブリッジ】照明設備 平面図(改修後)
21	E-20 【学生会館】照明器具姿図
22	E-21 【学生会館】照明設備 1階平面図(改修前)
23	E-22 【学生会館】照明設備 1階平面図(改修後)
24	E-23 【学生会館】照明設備 2階平面図(改修前)
25	E-24 【学生会館】照明設備 2階平面図(改修後)



付近見取図

■特記事項

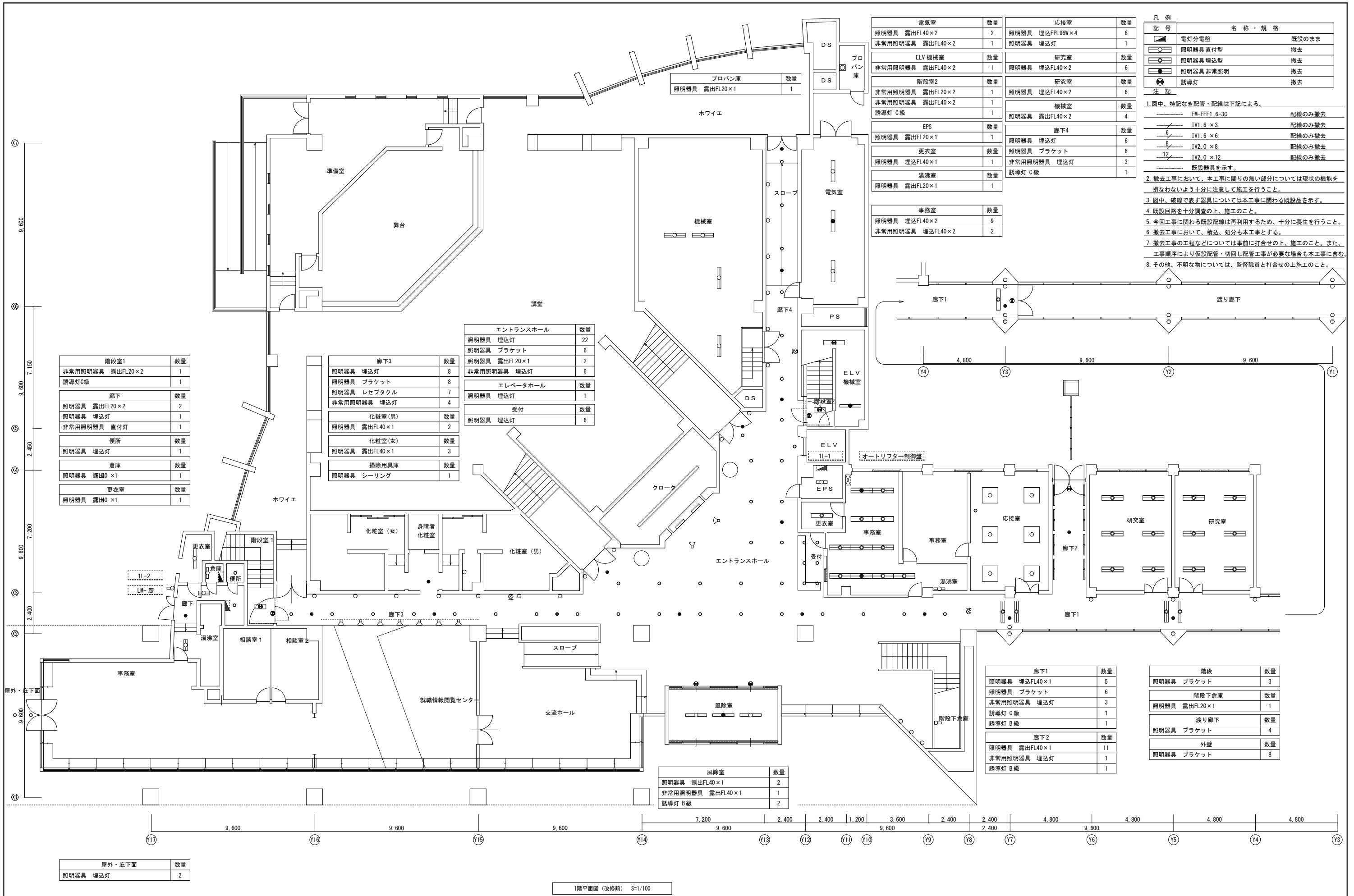
照明器具更新工事

- ・本工事では、既設の照明器具の更新を行なう。蛍光灯、白熱灯及び水銀灯を撤去・処分した上で、新規にLED照明器具を設置する。なお、既存の配管、配線及び配線器具等は全て残置・再使用するため、作業の際には注意すること。
- ・照明器具の更新後は、各々の回路の絶縁試験を行なうと共に、器具の点滅が正常に行なわれる事を確認する。工事着手前の現況調査は、十分に行なうこと。なお、附帯工事一式を含む。
- ・照明更新に伴い天井改修が必要になる際は、監督職員と協議の上、改修方法を決定すること。

配置図 1/1000

年度別 R8	公立大学法人 福井県立大学				株式会社 木村建築事務所 <small>1級建築士事務所 福井県(L)115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一</small>	工事名称 永平寺キャンパス 交流センター照明器具更新工事	図面番号 E-03
	令和 8年 6月	第一分画	第二分画	第三分画		設計 一級建築士 第356628号 高澤 徹	図面名称 配置図・付近見取図

□ 照明器具姿図																	
A116 直付LED富士形ベースライト		B206 直付LED富士形ベースライト		C206 直付LEDベースライト		D060 直付LED片反射笠付ベースライト		E206WP 直付LEDベースライト		F218 直付LED反射笠付ベースライト		F319 直付LED反射笠付ベースライト		G206 埋込LEDベースライト 1257×190		H206 埋込LED黒板灯 1257×220	
本体仕様 公共型番 LEDユニット (11.6W) LSS10-2-15		本体仕様 公共型番 LEDユニット (20.6W) LSS9-4-30		本体仕様 公共型番 LEDユニット (20.6W) LSS1-4-30		本体仕様 公共型番 LEDユニット (6.0W) XLX200NENC LE9		本体仕様 公共型番 LEDユニット (20.6W) LSS1MP/RP-4-30		本体仕様 公共型番 LEDユニット (21.8W) XLX210KENC LE9		本体仕様 公共型番 LEDユニット (31.9W) XLX450KENC LE9		本体仕様 公共型番 LEDユニット (20.6W) XLX430RENT LE9		本体仕様 参考型番 LEDユニット (20.6W) LRS8-4-26	
I206 埋込LEDベースライト 1257×300		I380 埋込LEDベースライト 450×450		J113 埋込LEDベースライト 900×900		K070 埋込LEDダウンライト 150φ		K071T 埋込LEDダウンライト 150φ		L076 埋込LED傾斜天井用ダウンライト 150φ		M070 埋込LEDダウンライト 150φ		N566 埋込LED高天井用ダウンライト 250φ		N1067 埋込LED高天井用ダウンライト 400φ	
本体仕様 公共型番 LEDユニット (11.6W) XLX439VEN LE9		本体仕様 公共型番 LEDユニット (38.0W) XL574PFVK LA9		本体仕様 公共型番 LEDユニット (113.0W) MNF45650		本体仕様 公共型番 LEDユニット (6.0W) LRS1-08		本体仕様 公共型番 LEDユニット (7.1W) LDS2-LRS1-08		本体仕様 公共型番 LEDユニット (7.6W) XND1061AN LE9		本体仕様 公共型番 LEDユニット (7.0W) XND1069SN LE9		本体仕様 公共型番 LEDユニット (56.6W) XND7596SN LJ9		本体仕様 参考型番 LEDユニット (106.7W) LRS2-120	
I319 埋込LEDベースライト 1257×300		乳白パネル		乳白パネル		K124 埋込LEDダウンライト 150φ		K124 埋込LEDダウンライト 150φ		L076 埋込LED傾斜天井用ダウンライト 150φ		M070T 埋込LEDダウンライト細光型 150φ		N566 埋込LED高天井用ダウンライト 250φ		N1067 埋込LED高天井用ダウンライト 400φ	
本体仕様 公共型番 LEDユニット (31.9W) LRS20-4-48		本体仕様 公共型番 LEDユニット (38.0W) XL574PFVK LA9		本体仕様 公共型番 LEDユニット (113.0W) MNF45650		本体仕様 公共型番 LEDユニット (169.0W) MNF45850		本体仕様 公共型番 LEDユニット (12.4W) LRS1-13		本体仕様 公共型番 LEDユニット (7.0W) XND1069SN LE9		本体仕様 公共型番 LEDユニット (7.0W) XND1069SN LJ9		本体仕様 公共型番 LEDユニット (56.6W) XND7596SN LJ9		本体仕様 参考型番 LEDユニット (106.7W) LRS2-120	
O076 埋込LEDダウンライト 100φ		P124WP 直付LEDウォールライト		Q120 直付LED流し元灯		R049 直付LEDブラケット		S049 直付LEDブラケット		T046 直付LEDシーリング		U043WP 直付LEDブラケット		V043WP 直付LEDブラケット		W050 直付LEDスポットライト	
ウォールウォッシュ 電源ユニット共 リニューアルプレート共200φ用		防湿・防雨型 ステンレス製						入隅コーナー用				防雨型		防雨型			
本体仕様 公共型番 LEDユニット (7.6W) NTS71240S		本体仕様 公共型番 LEDユニット (12.4W) LBF3MP/RP-2-13		本体仕様 参考型番 LEDユニット (12.0W) LGB852096		本体仕様 参考型番 LEDユニット (4.9W) XLGB81805		本体仕様 公共型番 LEDユニット (4.9W) XLGB81900		本体仕様 公共型番 LEDユニット (4.6W) LGB51568W		本体仕様 参考型番 LEDユニット (4.3W) LGB85056F		本体仕様 参考型番 LEDユニット (4.3W) LGB85056F		本体仕様 参考型番 LEDユニット (5.0W) XAS1010L	
X045 直付LEDスポットライト		Y074 直付LEDスポットライト		Z320 耐圧防爆型LED器具 吊下型		屋外照明 埋込LEDダウンライト 150φ		b156 直付LED非常用照明器具階段灯		c334 直付LED非常用照明器具		d215 直付LED非常用照明器具		e334 直付LED非常用照明器具 反射笠付		f216 埋込LED非常用照明器具 1257×300	
配線ダクト用						防雨型・底下面		電池内蔵型 段調光センサー付		電池内蔵型		電池内蔵型		電池内蔵型 反射笠付		電池内蔵型	
本体仕様 参考型番 LEDユニット (4.5W) LGS1511L		本体仕様 参考型番 LEDユニット (7.4W) LGS3020L		本体仕様 参考型番 LEDユニット (32.0W) XLJ4100 LE9		本体仕様 参考型番 LEDユニット (15.0W) LRS1RP-17		形式認定番号3AE-1082 本体仕様 参考型番 LEDユニット NNGF22135		形式認定番号LAL-027 本体仕様 参考型番 LEDユニット K1-LSS10-4-48		形式認定番号LAL-027 本体仕様 参考型番 LEDユニット K1-LSS1-4-30		形式認定番号LAL-027 本体仕様 参考型番 LEDユニット XLG451KGNJ LE9		形式認定番号LAL-027 本体仕様 参考型番 LEDユニット XLG451VGNJ LE9	
CsK 埋込LED避難口誘導灯 片面型		CsK 埋込LED避難口誘導灯 片面型		CsT 吊下LED避難口誘導灯 片面型		BsT1 直付LED避難口誘導灯 片面型		BsT2 吊下LED避難口誘導灯 片面型		BsT3 吊下LED避難口誘導灯 片面型		BsT 吊下LED避難口誘導灯 両面型		CsK 埋込LED避難通路誘導灯 片面型		CsY 埋込LED避難通路誘導灯 片面型	
壁埋込用リニューアルプレート共 電池内蔵型 C級		壁埋込用リニューアルプレート共 電池内蔵型 B級BH形		天井吊下用 L=250以上 電池内蔵型 C級		天井吊下用リニューアルプレート共 電池内蔵型 B級BH形		天井吊下用 L=250以上 電池内蔵型 B級BH形		天井吊下用 L=250以上 電池内蔵型 B級BH形		天井吊下用 L=250以上 電池内蔵型 B級BH形		壁埋込用リニューアルプレート共 電池内蔵型 C級		床埋込用リニューアルプレート共 電池内蔵型 C級	
本体仕様 参考型番 SH1-FBC20-C		本体仕様 参考型番 SH1-FBC20-BH		本体仕様 参考型番 SH1-FBF20-C		本体仕様 参考型番 SH1-FBF20-BH		本体仕様 参考型番 SH1-FBF20-BH		本体仕様 参考型番 SH1-FBF20-BH		本体仕様 参考型番 SH1-FBF20-BH		本体仕様 参考型番 SH1-FBF21-BH		本体仕様 参考型番 ST1-FBC22-C	
a09 直付LED非常用照明器具		a09B 埋込LED非常用照明器具 100φ		a10B 埋込LED非常用照明器具 100φ		a13B 埋込LED非常用照明器具 100φ		a30B 埋込LED非常用照明器具									
電池内蔵型		電池内蔵型		電池内蔵型 リニューアルプレート共150φ用		電池内蔵型		電池内蔵型									
形式認定番号 LAL-004 本体仕様 参考型番 LEDユニット K1-LSS11-1		形式認定番号 LAL-004 本体仕様 参考型番 LEDユニット K1-LRS11-1		形式認定番号 LAL-004 本体仕様 参考型番 LEDユニット K1-LRS11-2		形式認定番号 LAL-006 本体仕様 参考型番 LEDユニット K1-LRS11-3		形式認定番号 LAL-006 本体仕様 参考型番 LEDユニット NNF893637C									
器具取付高さ 2.4m 2.5m 2.6m 2.7m 2.8m 2.9m 3.0m		器具取付高さ 2.4m 2.5m 2.6m 2.7m 2.8m 2.9m 3.0m		器具取付高さ 2.4m 2.5m 2.6m 2.7m 2.8m 2.9m 3.0m		器具取付高さ 2.4m 2.5m 2.6m 2.7m 2.8m 2.9m 3.0m 3.5m 4.0m		器具取付高さ 2.6m 2.8m 3.0m 3.5m 4.0m 5.0m 6.5m		器具取付高さ 5.0m 6.0m 6.5m 7.0m 7.5m 8.0m 9.0m							
単体配置 4.0 4.0 4.0 3.6 3.2 3.0 2.8		単体配置 4.0 4.0 4.0 3.6 3.2 3.0 2.8		単体配置 4.0 4.0 4.0 3.6 3.2 3.0 2.8		単体配置 4.6 4.7 4.7 4.8 4.9 4.6 3.3		単体配置 6.3 6.6 6.9 7.4 7.9 8.2 2.0		単体配置 6.5 7.4 7.8 8.1 8.3 8.4 8.5							
直線配置 9.4 9.6 9.9 10.1 10.3 10.4 10.1		直線配置 9.4 9.6 9.9 10.1 10.3 10.4 10.1		直線配置 10.2 10.6 10.8 11.1 11.9 12.9 12.9		直線配置 13.5 14.4 15.2 17.0 18.6 21.0 20.4		直線配置 14.2 16.3 17.2 18.1 19.0 19.9 21.5		直線配置 14.2 16.3 17.2 18.1 19.0 19.9 21.5							
四角配置 7.6 7.8 8.1 8.3 8.5 8.7 8.9		四角配置 7.6 7.8 8.1 8.3 8.5 8.7 8.9		四角配置 8.2 8.4 8.7 8.9 9.6 10.7 11.7		四角配置 10.2 10.9 11.6 13.2 14.6 17.2 20.4		四角配置 11.2 12.8 13.5 14.3 15.0 15.7 17.1		四角配置 11.2 12.8 13.5 14.3 15.0 15.7 17.1							
年度別 R8		公立大学法人 福井県立大学						株式会社 木村建築事務所		工事名称 永平寺キャンパス 交流センター照明器具更新工事		図面番号 E-04					
設計 令和 8年 6月		第一分欄 第二分欄 第三分欄 審						1級建築士事務所 福井県(L)115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村重一		図面名称 【交流センター】照明器具姿図		縮尺 N.S					



電気室	数量	応接室	数量
照明器具 露出FL40×2	2	照明器具 埋込FPL96W×4	6
非常用照明器具 露出FL40×2	1	照明器具 埋込灯	1
ELV 機械室	数量	研究室	数量
非常用照明器具 露出FL40×2	1	照明器具 埋込FL40×2	6
階段室2	数量	研究室	数量
非常用照明器具 露出FL20×2	1	照明器具 埋込FL40×2	6
非常用照明器具 露出FL40×2	1	機械室	数量
誘導灯 C級	1	照明器具 露出FL40×2	4
EPS	数量	廊下4	数量
照明器具 露出FL20×1	1	照明器具 埋込灯	6
更衣室	数量	照明器具 ブラケット	6
照明器具 埋込FL40×1	1	非常用照明器具 埋込灯	3
湯沸室	数量	誘導灯 C級	1
照明器具 露出FL20×1	1		

凡例	記号	名称・規格	取扱い
	●	電灯分電盤	既設のまま
	○	照明器具直付型	撤去
	○	照明器具埋込型	撤去
	○	照明器具非常照明	撤去
	○	誘導灯	撤去

- 注記
1. 図中、特記なき配管・配線は下記による。
 EM-EF1.6-3C 配線のみ撤去
 IV1.6×3 配線のみ撤去
 IV1.6×6 配線のみ撤去
 IV2.0×8 配線のみ撤去
 IV2.0×12 配線のみ撤去
 既設器具を示す。
 2. 撤去工事において、本工事に開りの無い部分については現状の機能を損なわないよう十分に注意して施工を行うこと。
 3. 図中、破線で表す器具については本工事に開る既設品を示す。
 4. 既設回路を十分調査の上、施工のこと。
 5. 今回工事に開る既設配線は再利用するため、十分に養生を行うこと。
 6. 撤去工事において、積込、処分も本工事とする。
 7. 撤去工事の工程などについては事前に打合せの上、施工のこと。また、工事順序により仮設配管・切回し配管工事が必要な場合も本工事に含む。
 8. その他、不明な物については、監督職員と打合せの上施工のこと。

階段室1	数量
非常用照明器具 露出FL20×2	1
誘導灯C級	1
廊下	数量
照明器具 露出FL20×2	2
照明器具 埋込灯	1
非常用照明器具 直付灯	1
便所	数量
照明器具 埋込灯	1
倉庫	数量
照明器具 露出0×1	1
更衣室	数量
照明器具 露出0×1	1

廊下3	数量
照明器具 埋込灯	8
照明器具 ブラケット	8
照明器具 レセプタクル	7
非常用照明器具 埋込灯	4
化粧室(男)	数量
照明器具 露出FL40×1	2
化粧室(女)	数量
照明器具 露出FL40×1	3
掃除用具庫	数量
照明器具 シーリング	1

エントランスホール	数量
照明器具 埋込灯	22
照明器具 ブラケット	6
照明器具 露出FL20×1	2
非常用照明器具 埋込灯	6
エレベータホール	数量
照明器具 埋込灯	1
受付	数量
照明器具 埋込灯	6

廊下1	数量
照明器具 埋込FL40×1	5
照明器具 ブラケット	6
非常用照明器具 埋込灯	3
誘導灯 C級	1
誘導灯 B級	1
廊下2	数量
照明器具 露出FL40×1	11
非常用照明器具 埋込灯	1
誘導灯 B級	1

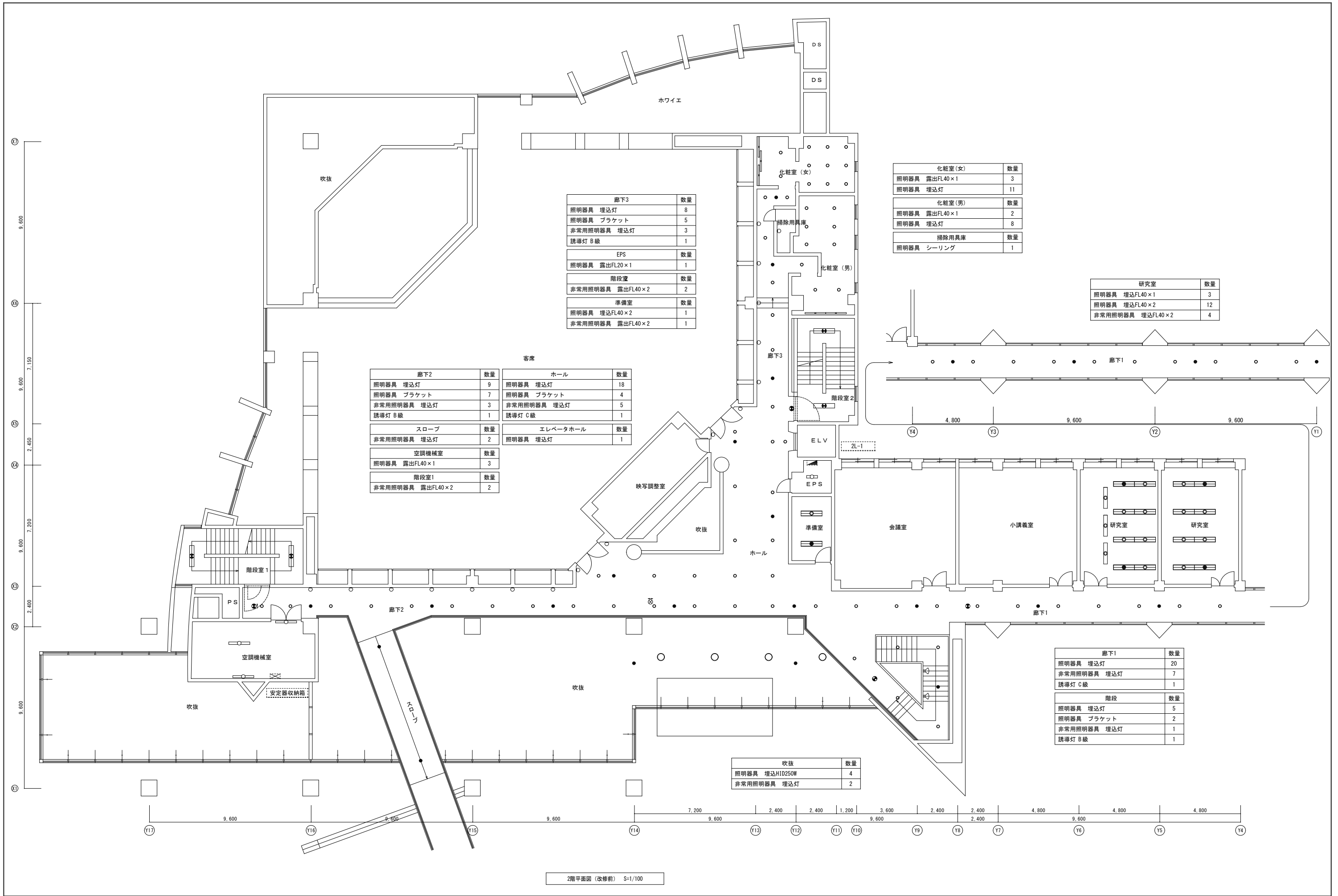
階段	数量
照明器具 ブラケット	3
階段下倉庫	数量
照明器具 露出FL20×1	1
渡り廊下	数量
照明器具 ブラケット	4
外壁	数量
照明器具 ブラケット	8

風除室	数量
照明器具 露出FL40×1	2
非常用照明器具 露出FL40×1	1
誘導灯 B級	2

屋外・底下面	数量
照明器具 埋込灯	2

1階平面図 (改修前) S=1/100

A1: 原寸
A3: 50%縮小



廊下3		数量
照明器具 埋込灯		8
照明器具 ブラケット		5
非常用照明器具 埋込灯		3
誘導灯 B級		1
EPS		数量
照明器具 露出FL20×1		1
階段室		数量
非常用照明器具 露出FL40×2		2
準備室		数量
照明器具 埋込FL40×2		1
非常用照明器具 露出FL40×2		1

化粧室(女)		数量
照明器具 露出FL40×1		3
照明器具 埋込灯		11
化粧室(男)		数量
照明器具 露出FL40×1		2
照明器具 埋込灯		8
掃除用具庫		数量
照明器具 シーリング		1

研究室		数量
照明器具 埋込FL40×1		3
照明器具 埋込FL40×2		12
非常用照明器具 埋込FL40×2		4

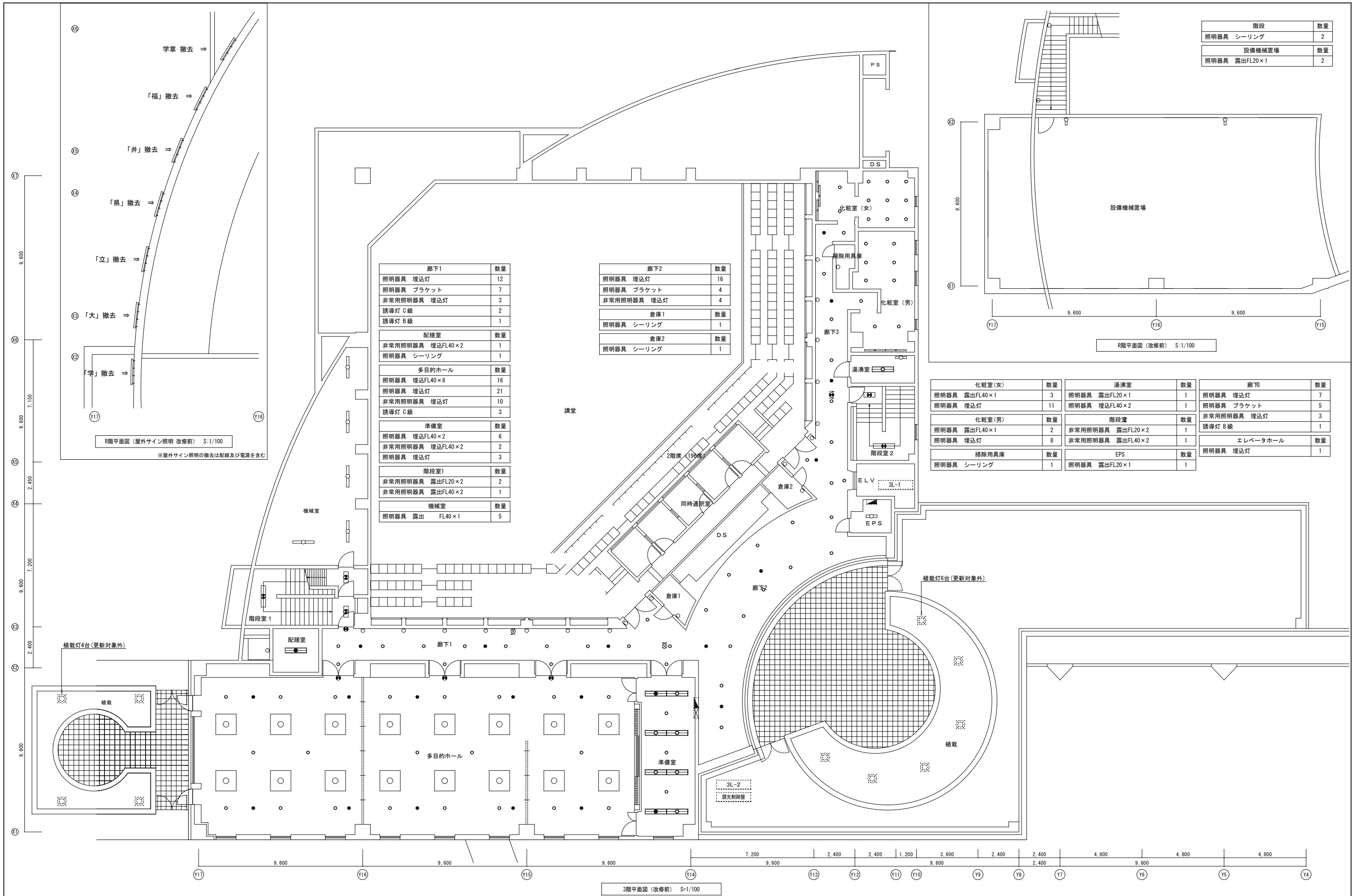
廊下2		数量	客席		数量
照明器具 埋込灯		9	照明器具 埋込灯		18
照明器具 ブラケット		7	照明器具 ブラケット		4
非常用照明器具 埋込灯		3	非常用照明器具 埋込灯		5
誘導灯 B級		1	誘導灯 C級		1
スロープ		数量	エレベータホール		数量
非常用照明器具 埋込灯		2	照明器具 埋込灯		1
空調機械室		数量			
照明器具 露出FL40×1		3			
階段室1		数量			
非常用照明器具 露出FL40×2		2			

廊下1		数量
照明器具 埋込灯		20
非常用照明器具 埋込灯		7
誘導灯 C級		1
階段		数量
照明器具 埋込灯		5
照明器具 ブラケット		2
非常用照明器具 埋込灯		1
誘導灯 B級		1

吹抜		数量
照明器具 埋込HID250W		4
非常用照明器具 埋込灯		2

2階平面図 (改修前) S=1/100

A1 : 原寸
A3 : 50%縮小図



階段	数量
照明器具 シーリング	2
設備機械置場	数量
照明器具 露出FL20×1	2

廊下1	数量
照明器具 埋込灯	12
照明器具 ブラケット	7
非常用照明器具 埋込灯	3
誘導灯 C級	2
誘導灯 B級	1

廊下2	数量
照明器具 埋込灯	16
照明器具 ブラケット	4
非常用照明器具 埋込灯	4

配膳室	数量
非常用照明器具 露出FL40×2	1
照明器具 シーリング	1

倉庫1	数量
照明器具 シーリング	1

多目的ホール	数量
照明器具 埋込FL40×8	16
照明器具 埋込灯	21
非常用照明器具 埋込灯	10
誘導灯 C級	3

倉庫2	数量
照明器具 シーリング	1

準備室	数量
照明器具 埋込FL40×2	6
非常用照明器具 埋込FL40×2	2
照明器具 埋込灯	3

階段室1	数量
非常用照明器具 露出FL20×2	2
非常用照明器具 露出FL40×2	1

機械室	数量
照明器具 露出 FL40×1	5

化粧室(女)	数量
照明器具 露出FL40×1	3
照明器具 埋込灯	11

湯沸室	数量
照明器具 露出FL20×1	1
照明器具 埋込FL40×2	1

廊下3	数量
照明器具 埋込灯	7
照明器具 ブラケット	5
非常用照明器具 埋込灯	3
誘導灯 B級	1

化粧室(男)	数量
照明器具 露出FL40×1	2
照明器具 埋込灯	8

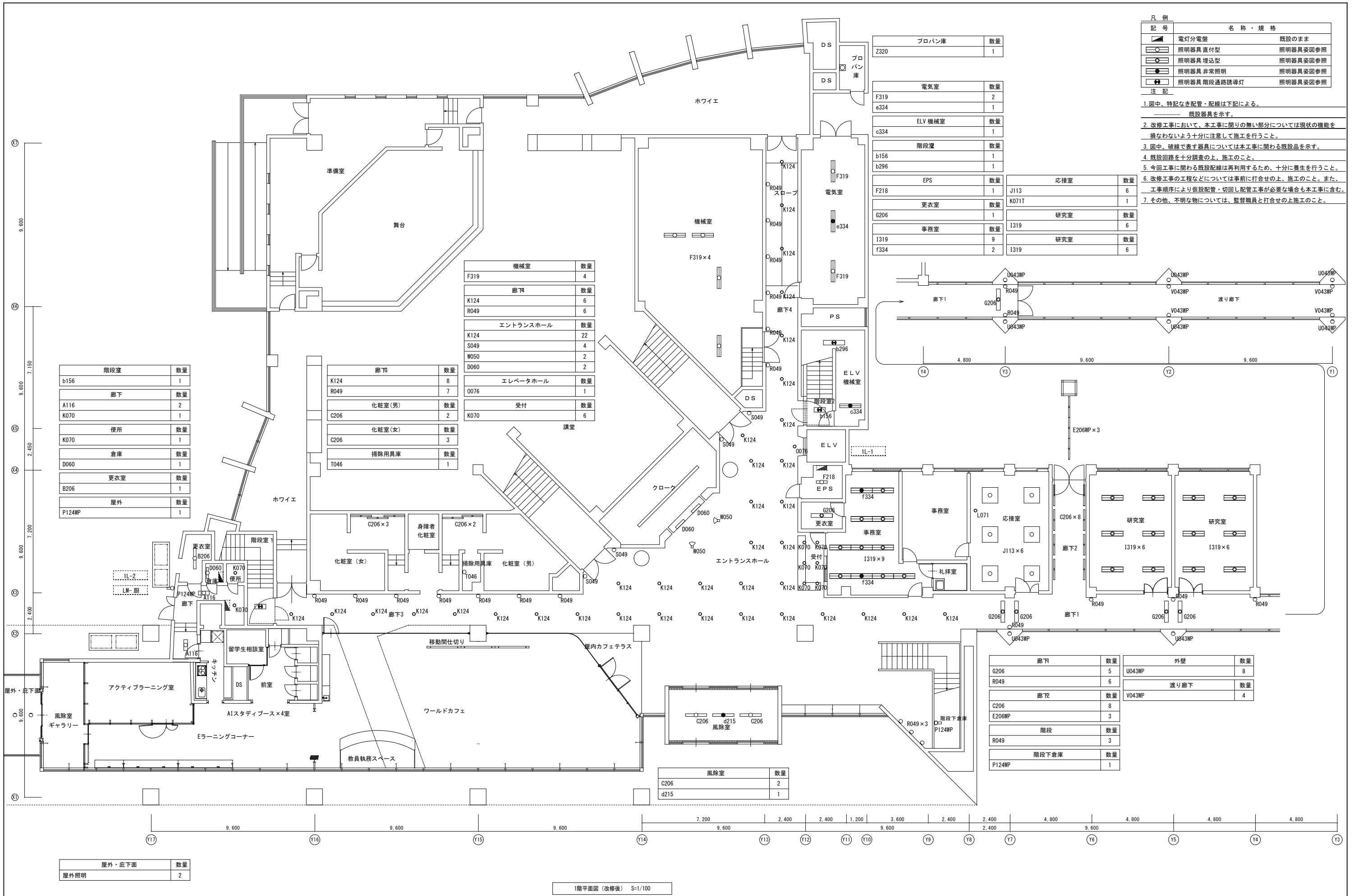
階段室2	数量
非常用照明器具 露出FL20×2	1
非常用照明器具 露出FL40×2	1

エレベータホール	数量
照明器具 埋込灯	1

掃除用具庫	数量
照明器具 シーリング	1

EPS	数量
照明器具 露出FL20×1	1

A1: 原寸
A3: 50%縮小



記号	名称・規格
■	電灯分電盤 既設のまま
○	照明器具直付型 照明器具姿図参照
○	照明器具埋込型 照明器具姿図参照
○	照明器具非常照明 照明器具姿図参照
○	照明器具階段通路誘導灯 照明器具姿図参照

- 注記
- 1 図中、特記なき配管・配線は下記による。
..... 既設器具を示す。
 - 2 改修工事において、本工事に開りの無い部分については現状の機能を損なわないよう十分に注意して施工を行うこと。
 - 3 図中、破線で表す器具については本工事に関わる既設品を示す。
 - 4 既設回路を十分調査の上、施工のこと。
 - 5 今回工事に関わる既設配線は再利用するため、十分に養生を行うこと。
 - 6 改修工事の工程などについては事前に打合せの上、施工のこと。また、工事順序により仮設配管・切回し配管工事が必要な場合も本工事に含む。
 - 7 その他、不明な物については、監督職員と打合せの上施工のこと。

記号	名称	数量
Z320	プロパン庫	1
F319	電気室	2
e334	ELV 機械室	1
c334	階段室	1
b156	更衣室	1
b296	事務室	1
F218	EPS	1
G206	更衣室	1
I319	事務室	9
f334	事務室	2

記号	名称	数量
J113	応接室	6
K071T	研究室	1
I319	研究室	6
I319	研究室	数量
I319	研究室	数量

記号	名称	数量
b156	階段室	1
A116	廊下	2
K070	便所	1
K070	便所	1
D060	倉庫	1
B206	更衣室	1
P124WP	屋外	1

記号	名称	数量
K124	廊下	8
R049	化粧室(男)	2
C206	化粧室(女)	3
T046	掃除用具庫	1

記号	名称	数量
F319	機械室	4
K124	廊下	6
R049	廊下	6
K124	エントランスホール	22
S049	エレベータホール	1
W050	受付	1
D060	受付	1
K070	受付	6

記号	名称	数量
G206	廊下	5
R049	廊下	6
C206	廊下	8
E206WP	廊下	3
R049	階段	3
P124WP	階段下倉庫	1

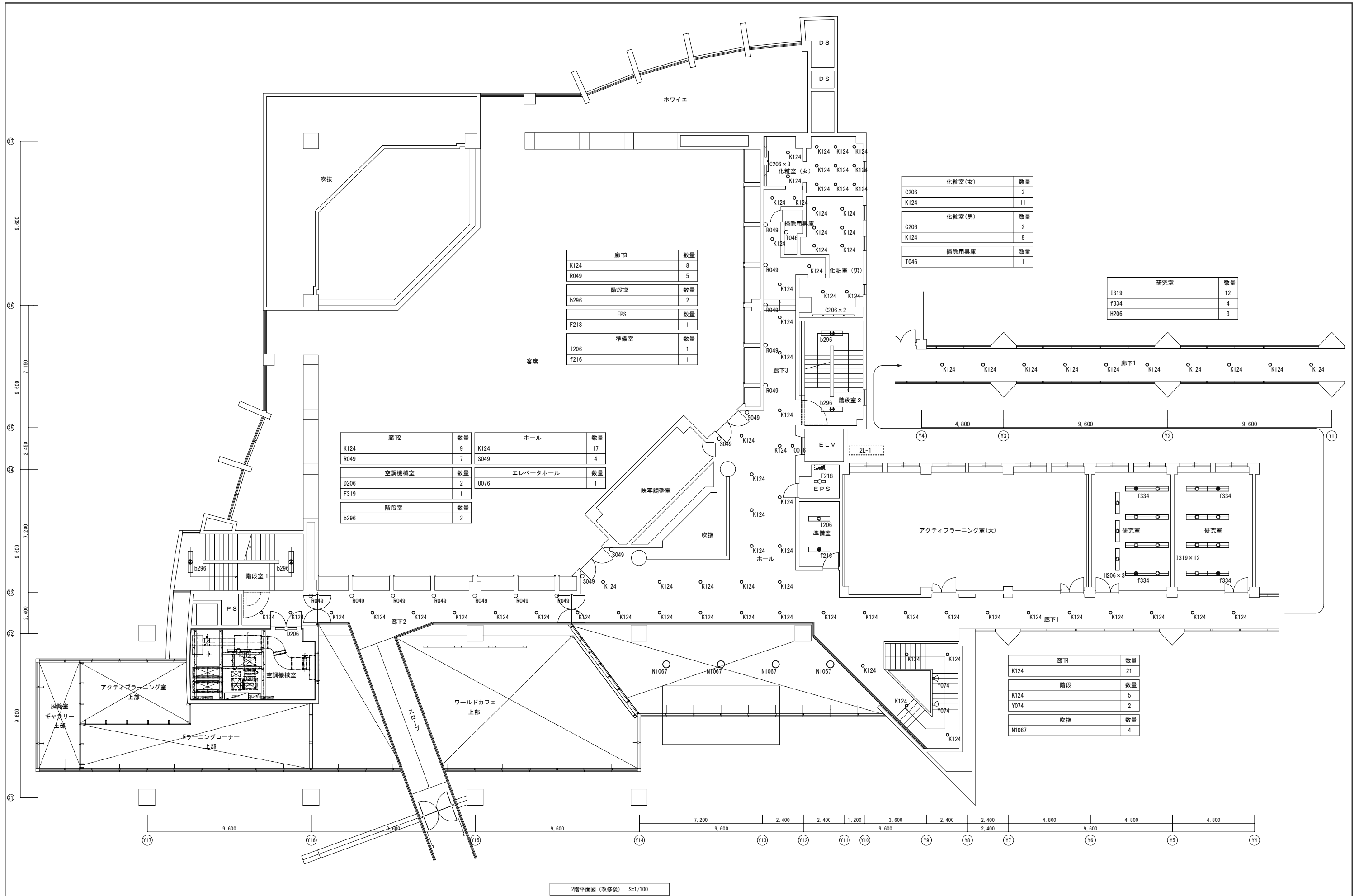
記号	名称	数量
U043WP	外壁	8
V043WP	渡り廊下	4

記号	名称	数量
C206	風除室	2
d215	風除室	1

記号	名称	数量
	屋外・庇下面	2
	屋外照明	2

1階平面図 (改修後) S=1/100

A1: 原寸
A3: 50%縮小図



廊下	数量
K124	8
R049	5

階段室	数量
b296	2

EPS	数量
F218	1

準備室	数量
I206	1
f216	1

化粧室(女)		数量
C206		3
K124		11

化粧室(男)		数量
C206		2
K124		8

掃除用具庫		数量
T046		1

研究室		数量
I319		12
f334		4
H206		3

廊下		数量	ホール		数量
K124		9	K124		17
R049		7	S049		4

空調機械室		数量	エレベータホール		数量
D206		2	0076		1
F319		1			

階段室		数量
b296		2

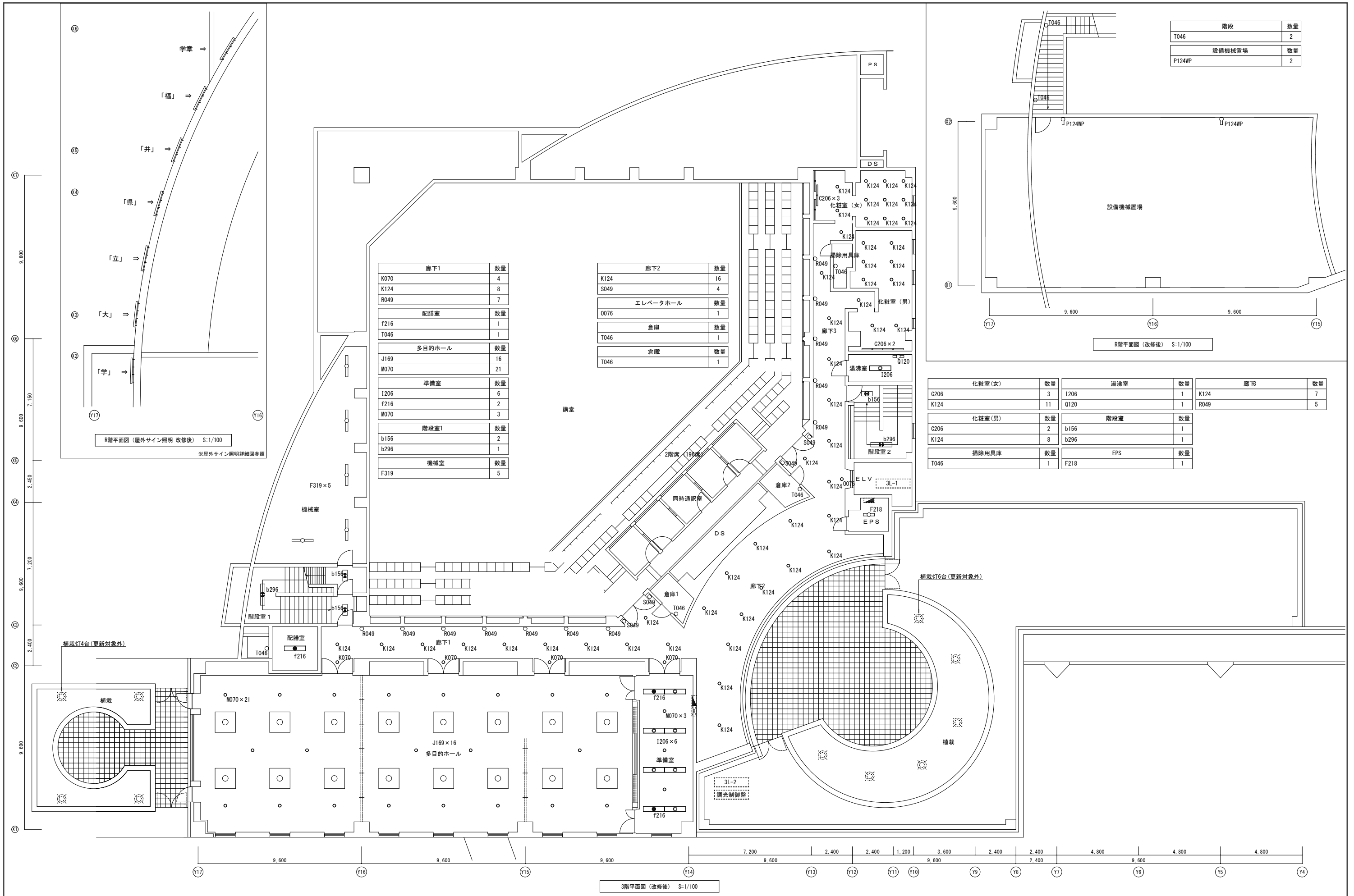
廊下		数量
K124		21

階段		数量
K124		5
Y074		2

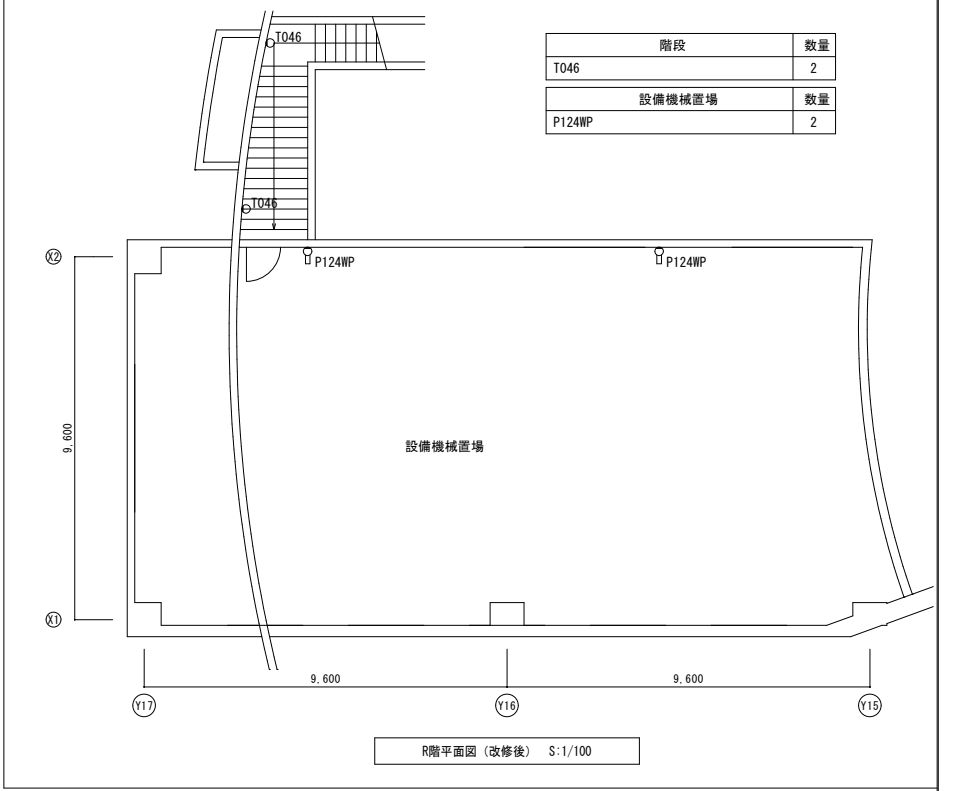
吹抜		数量
N1067		4

2階平面図 (改修後) S=1/100

A1 : 原寸
A3 : 50%縮小図



階段	数量
T046	2
設備機械置場	数量
P124WP	2



廊下1		数量
K070		4
K124		8
R049		7
配膳室		数量
f216		1
T046		1
多目的ホール		数量
J169		16
M070		21
準備室		数量
I206		6
f216		2
M070		3
階段室1		数量
b156		2
b296		1
機械室		数量
F319		5

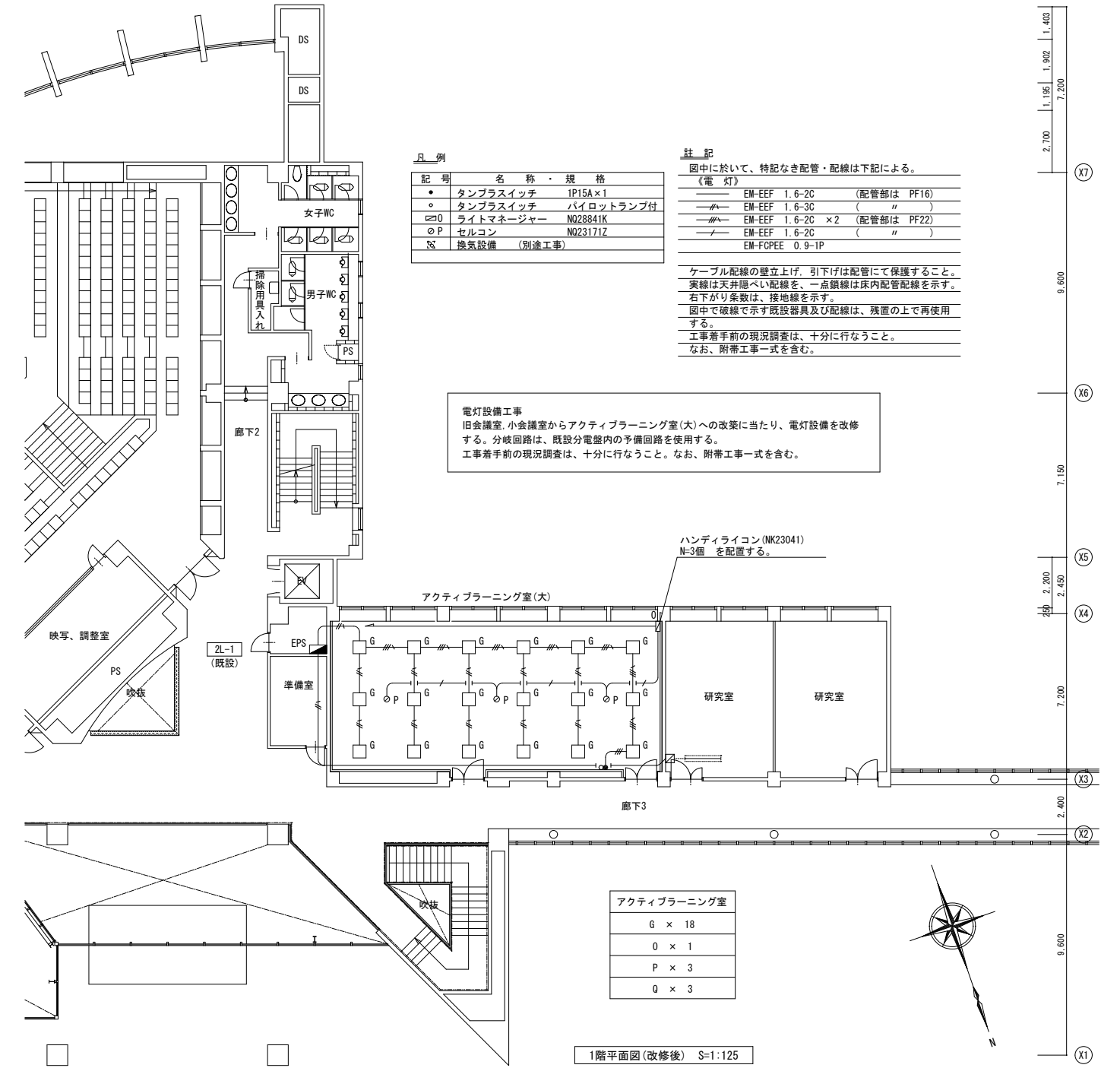
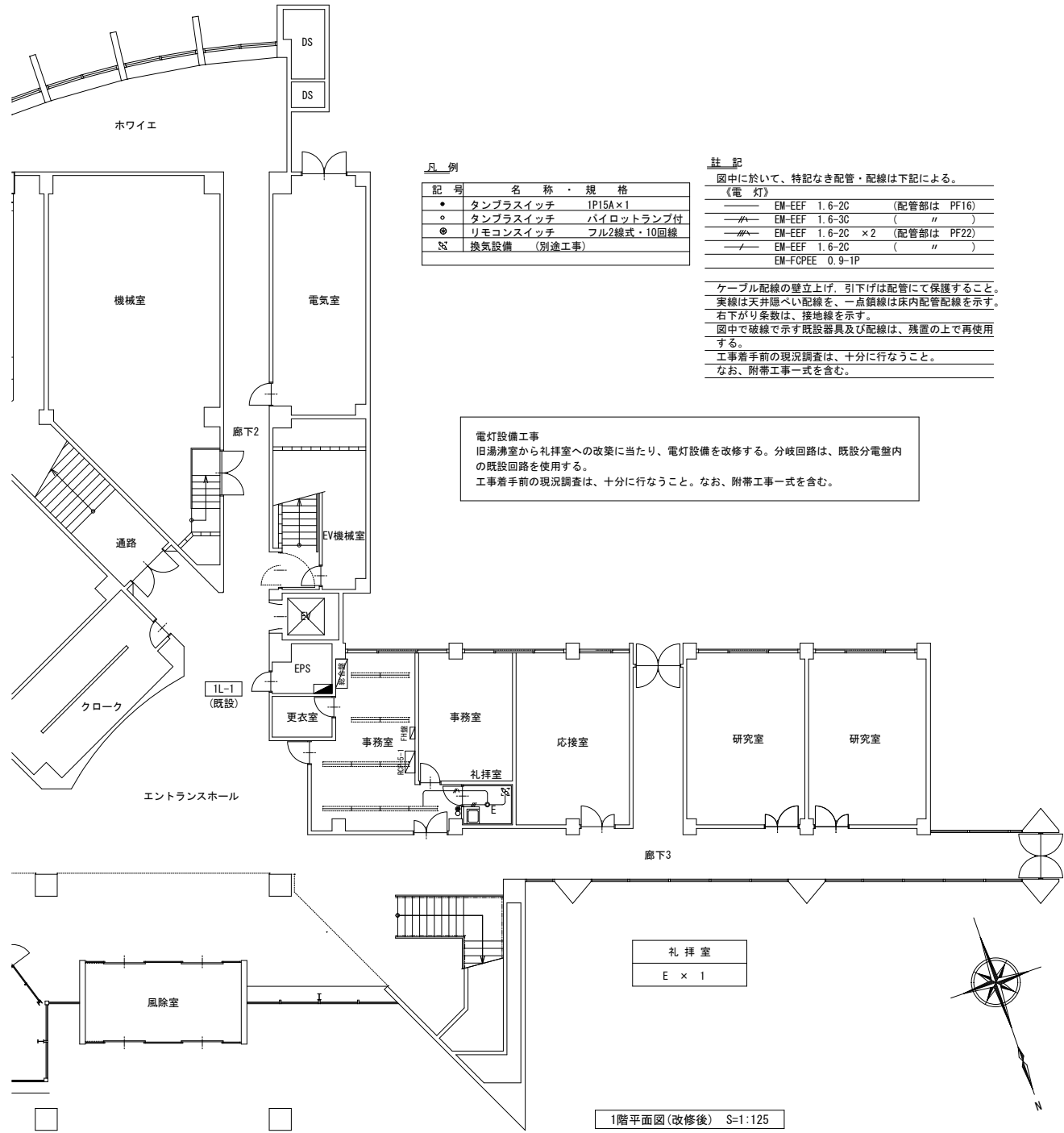
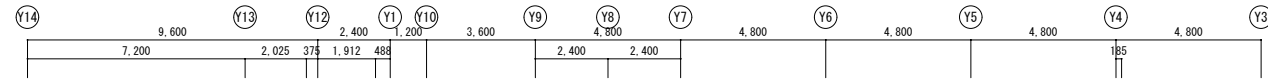
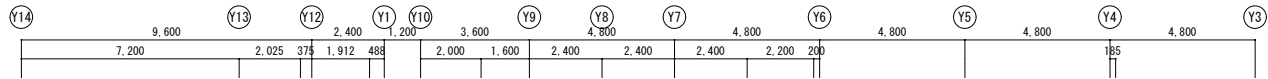
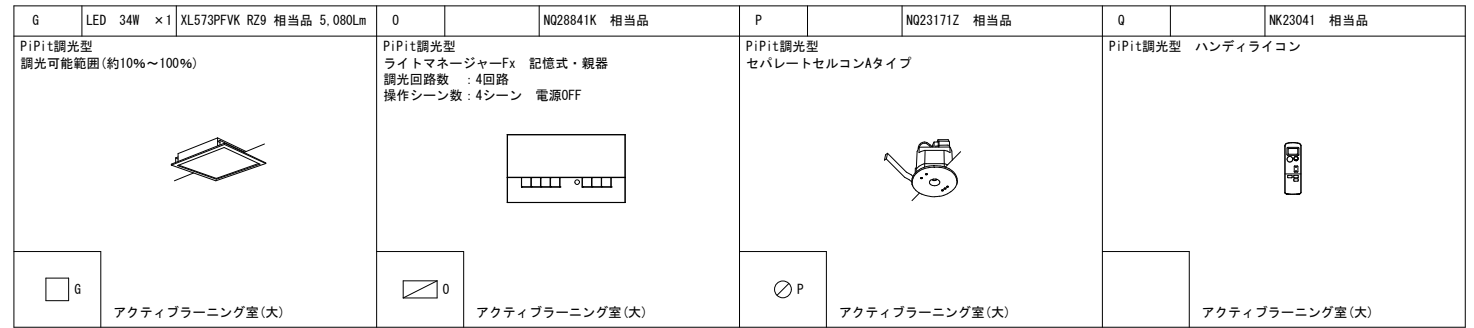
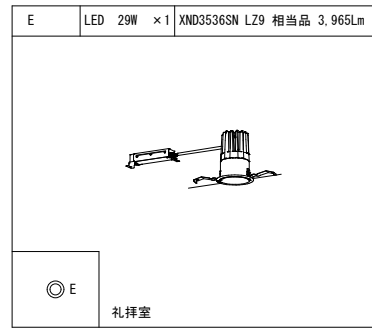
廊下2		数量
K124		16
S049		4
エレベーターホール		数量
O076		1
倉庫		数量
T046		1
倉庫		数量
T046		1

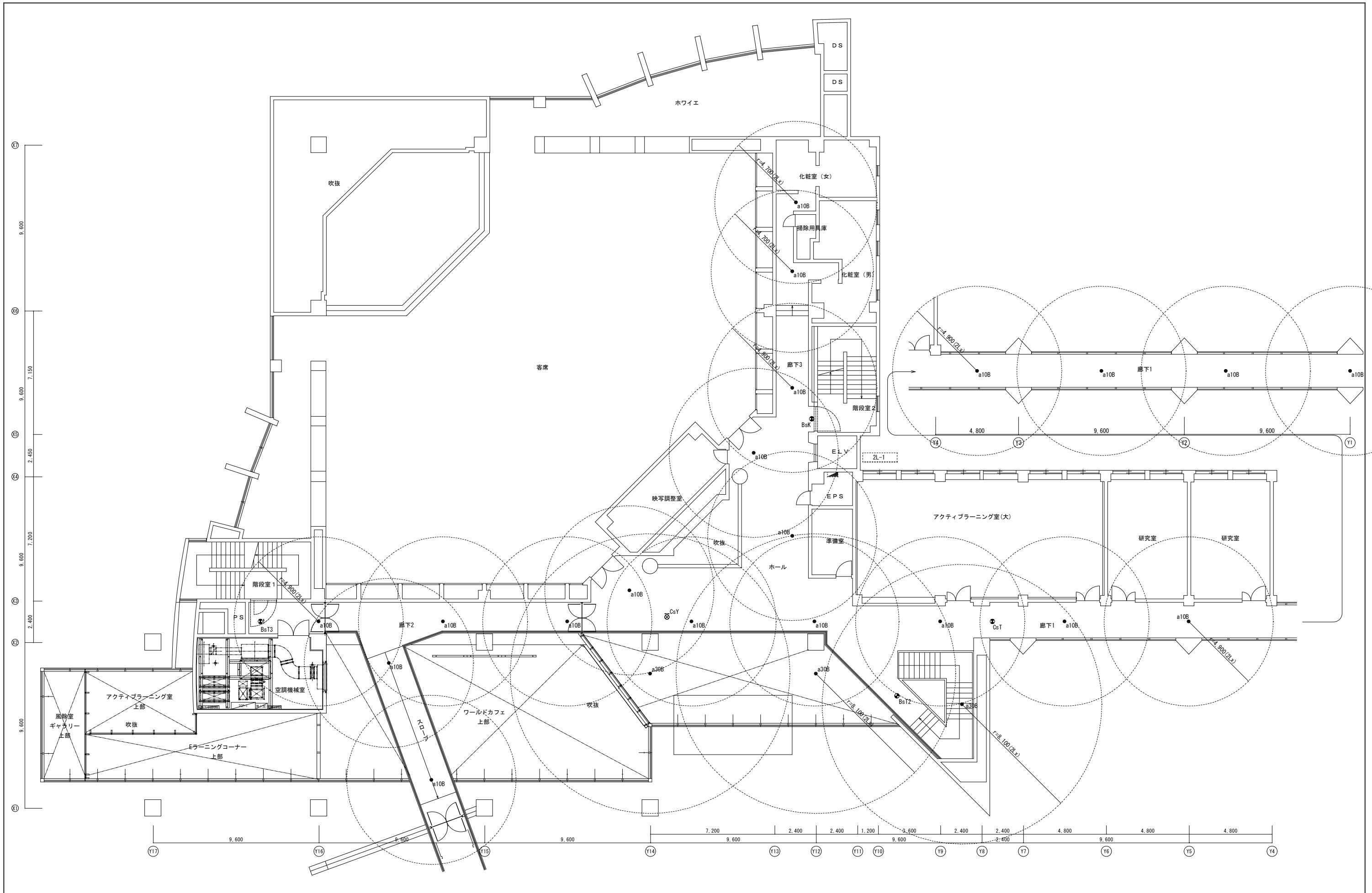
化粧室(女)		数量	湯沸室		数量	廊下		数量
C206		3	I206		1	K124		7
K124		11	Q120		1	R049		5
化粧室(男)		数量	階段室		数量			
C206		2	b156		1			
K124		8	b296		1			
掃除用具庫		数量	EPS		数量			
T046		1	F218		1			

R階平面図 (屋外サイン照明 改修後) S:1/100
※屋外サイン照明詳細図参照

3階平面図 (改修後) S:1/100

A1: 原寸
A3: 50%縮小図





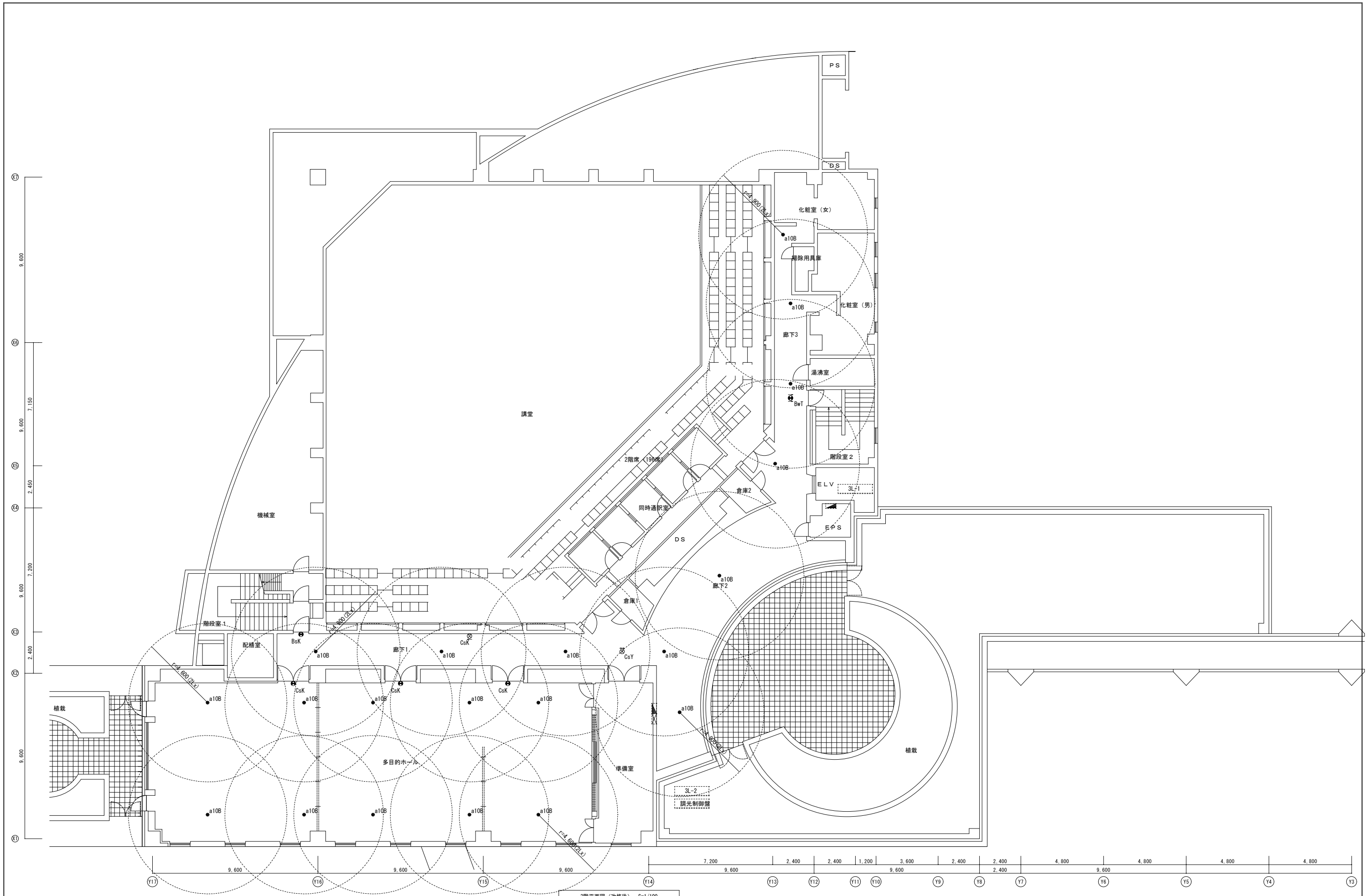
2階平面図 (改修後) S=1/100

年度別	R8
公立大学法人	福井県立大学
分類	第一分類 第二分類 第三分類 審
令和 8年 6月	審

KMR	株式会社 木村建築事務所
1級建築士事務所 福井県(L)115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一	

工事名称	永平寺キャンパス 交流センター照明器具更新工事	図面番号	E-13
設計	一級建築士 第356628号 高澤 徹	図面名称	【交流センター】防災照明設備 2階平面図(改修後)
縮尺	1:100		

A1 : 原寸
A3 : 50%縮小図



3階平面図 (改修後) S=1/100

年度別 R8	公立大学法人 福井県立大学				株式会社 木村建築事務所 1級建築士事務所 福井県(LV)115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一	工事名称	永平寺キャンパス 交流センター照明器具更新工事		図面番号	E-14
	令和 8年 6月	第一分科	第二分科	第三分科		設計	図面名称	【交流センター】防災照明設備 3階平面図(改修後)	縮尺	1:100

A1 : 原寸
A3 : 50%縮小図

サイン配置図
Scale:1/50

Y16

Y17

9600

9600

9600

9600

X7

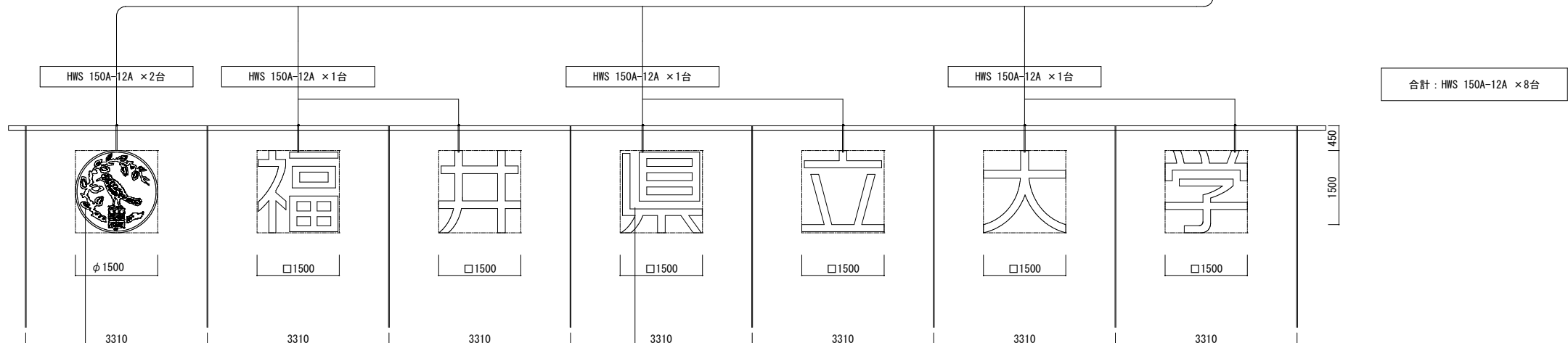
X6

X4

X2

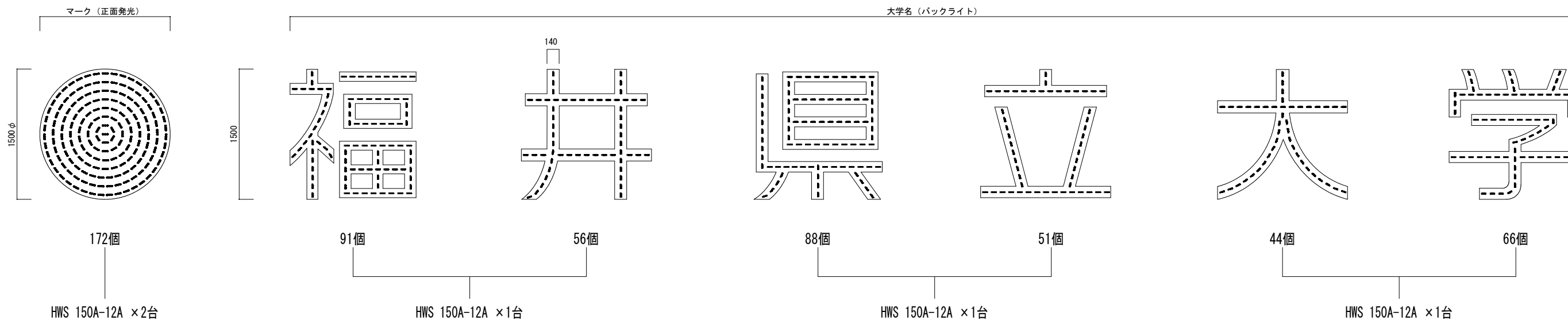
電源へ

電源へ



マーク: ステンレス板 t1.0mm 箱文字加工 HL (LED正面発光)
アクリル板乳半色 t5.0mm加工
透過 指定塩ビシート貼り (DS 5832 グリーン)

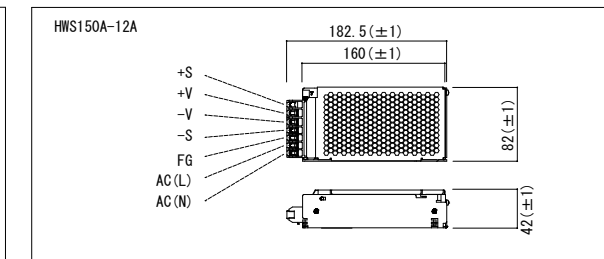
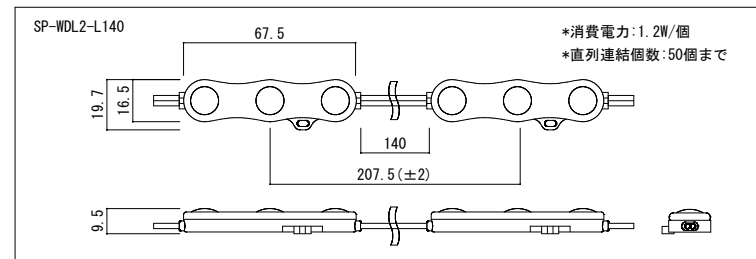
大学名 (福井県立大学): ステンレス板 t1.0mm 箱文字加工 (LEDバックライト)
不透過 指定塩ビシート貼り (DC 0001M ブラックマット)



【マーク (正面発光)】

※バックチャンネル施工の場合は背面に必ずアクリルカバー (防滴) を施すこと。
 ※実際の配置については、明るさ・ムラ等を確認の上、現場状況に即した配置とすること。

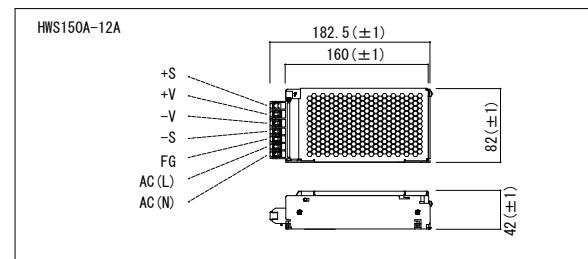
LEDモジュール名 (色温度又は発光色)	LEDモジュール個数/消費電力	ピッチ
SPLED SP-WDL2-L140 (6500K)	172個/206.4W × 1組	(A) 100mm (B) 100mm
LED電源 〈メーカー名:TDK〉 定電圧 (12V) HWS150A-12A × 2台	定格入力電流 (A) 3.8A ※AC100V時	仕様: 内照式 (アクリル板 ¹) 深さ: 100mm



【大学名 (バックライト)】

※バックチャンネル施工の場合は背面に必ずアクリルカバー (防滴) を施すこと。
 ※実際の配置については、明るさ・ムラ等を確認の上、現場状況に即した配置とすること。

LEDモジュール名 (色温度又は発光色)	LEDモジュール個数/消費電力	ピッチ
F-LED333 (6500K)	396個/261.36W × 1組	(A) 100mm (B) - mm
LED電源 〈メーカー名:TDK〉 定電圧 (12V) HWS150A-12A × 3台	定格入力電流 (A) 5.7A ※AC100V時	仕様: バックチャンネル 深さ: 80mm

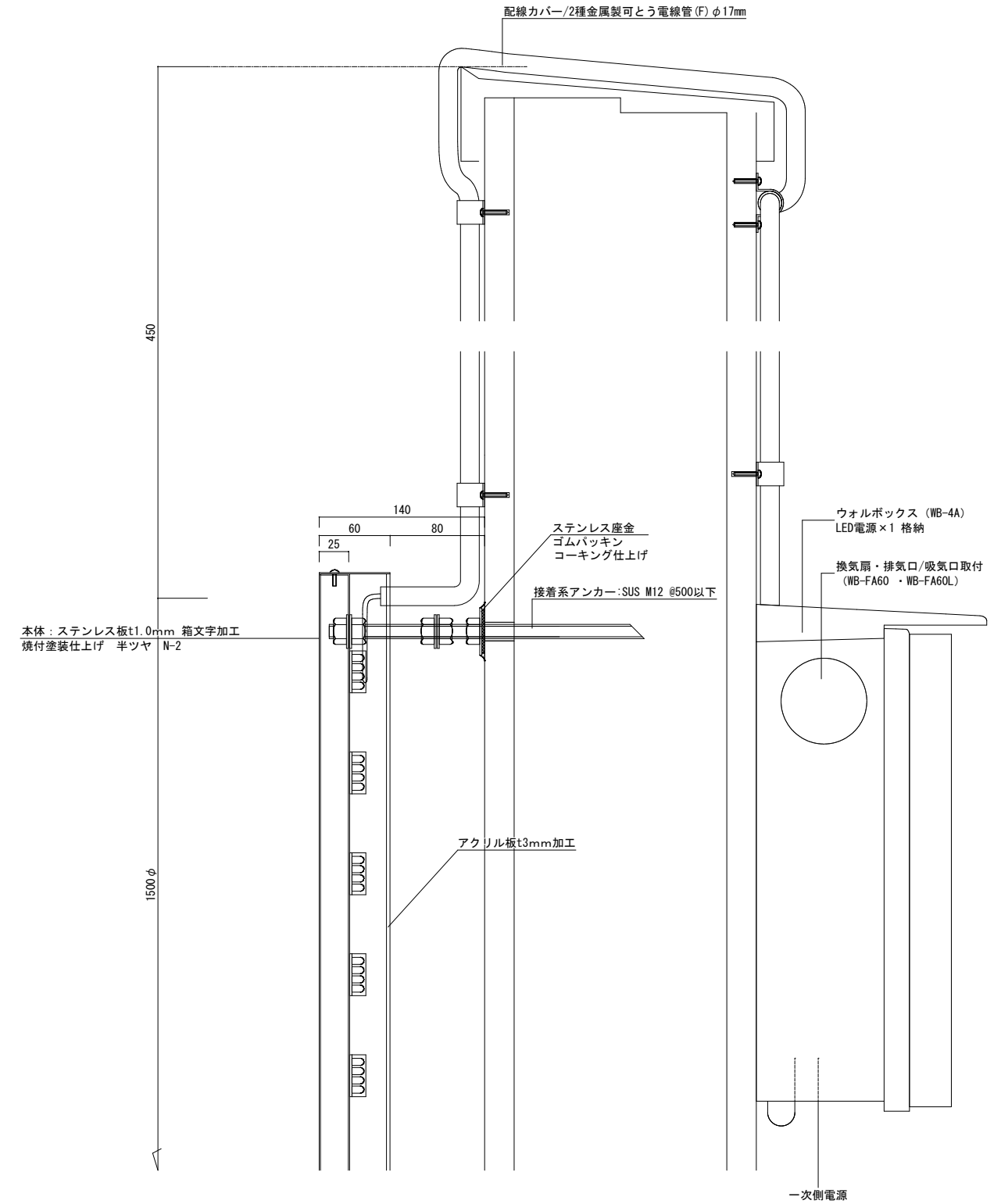
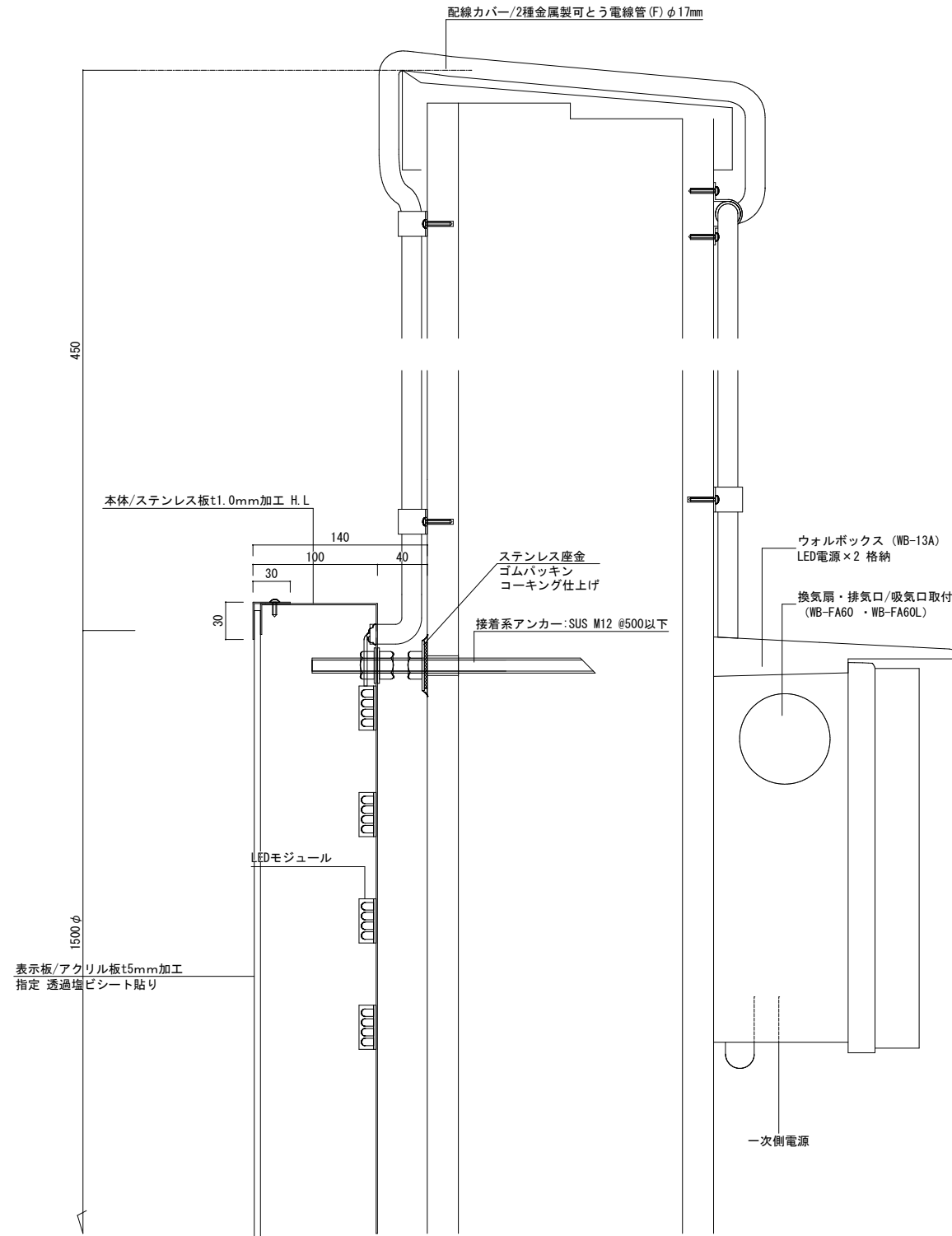


断面図 (マーク)

Scale:1/2.5

断面図 (大学名)

Scale:1/2.5



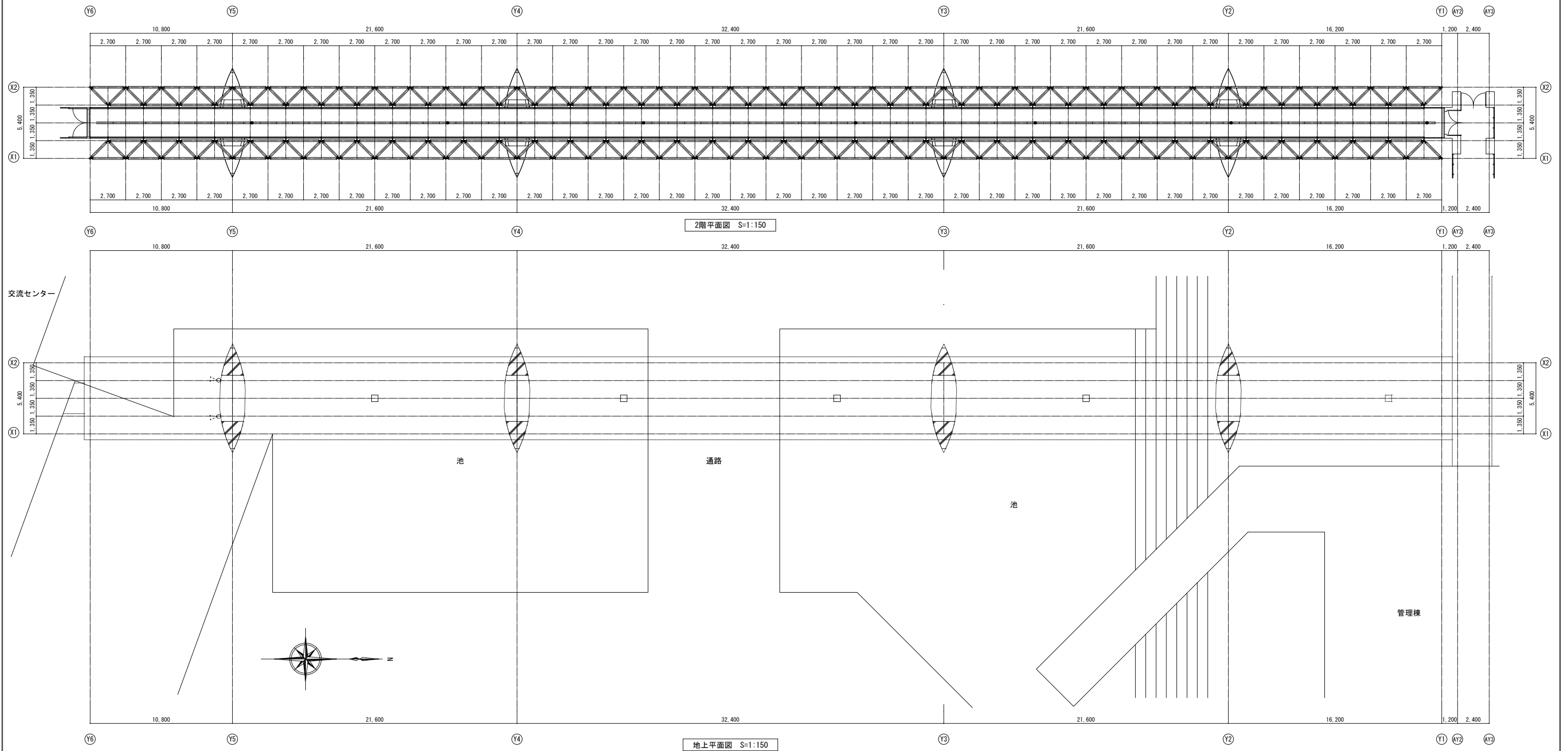
接着系アンカー:SUS M12
参考 ARケミカルセッター/MU-12、ボルト/M12 (SUS304)
許容引張荷重 (短期) 17.28kN

年度別 R8	公立大学法人 福井県立大学	株式会社 木村建築事務所 1級建築士事務所 福井県(L)115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村圭一	工事名称 永平寺キャンパス 交流センター照明器具更新工事	図面番号 E-17
令和 8年 6月			設計 一級建築士 第356628号 高澤 徹	図面名称 【交流センター】屋外サイン照明詳細図3

照明器具更新工事
 本工事では、既設の照明器具の更新を行なう。蛍光灯、白熱灯及び水銀灯を撤去・処分した上で、新規にLED照明器具を設置する。
 なお、既存の配管、配線及び配線器具等は全て残置・再使用するため、作業の際には注意すること。
 照明器具の更新後は、各々の回路の絶縁試験を行なうと共に、器具の点滅が正常に行なわれる事を確認する。
 ゲートブリッジ内の既設照明器具更新の際は、パンチングメタルを脱着して行なう。
 工事着手前の現況調査は、十分に行なうこと。なお、附帯工事一式を含む。

撤去数量表			
撤去器具の種別	撤去器具の規格	撤去器具数	備 考
《撤 去・再使用無し》			
蛍光灯・直付型	FL40W×1	75 個	□
蛍光灯・直付型	FL40W×1・非常用	7 個	●
蛍光灯・直付型	FCL20W×1	4 個	□

注) 本工事では、既存の配線及び配管等は再使用すること。
 既設及び新設照明器具に対する、既設配線等の取外し及び再結線は、本工事を含む。




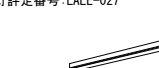

年度別	R8
分年度番号	第一分年度 第二分年度 第三分年度 審 査
令和 8年 6月	

公立大学法人 福井県立大学 1級建築士事務所 福井県(L)115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一

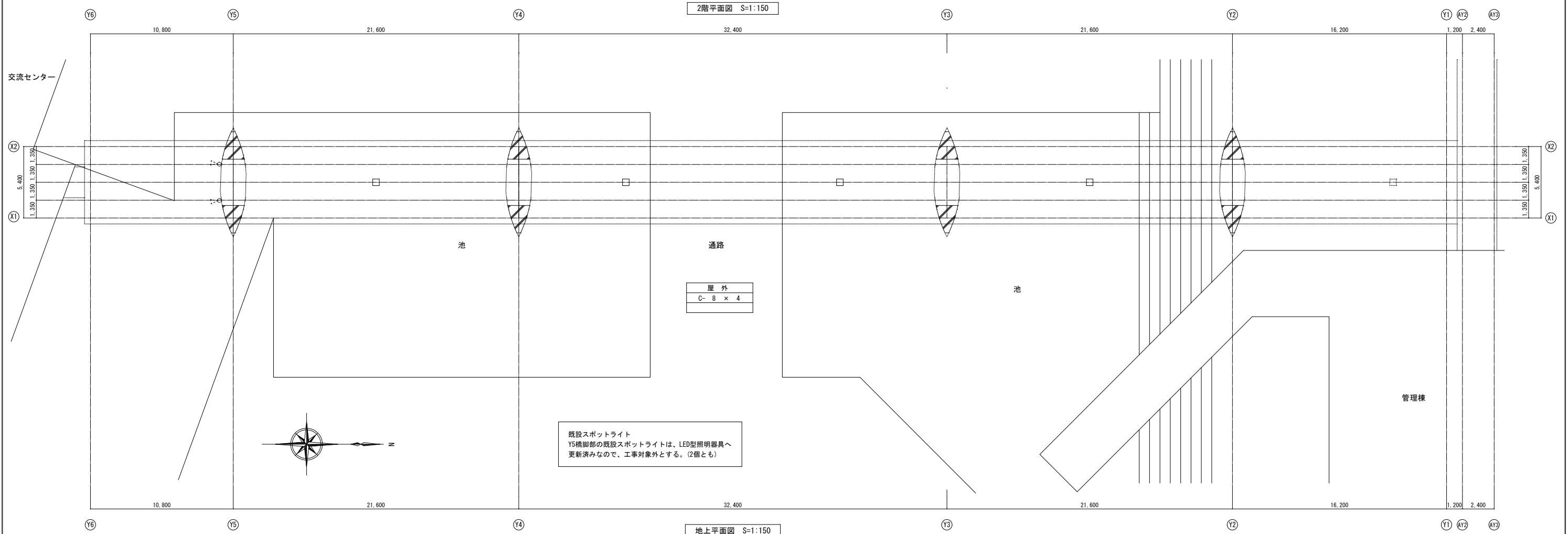
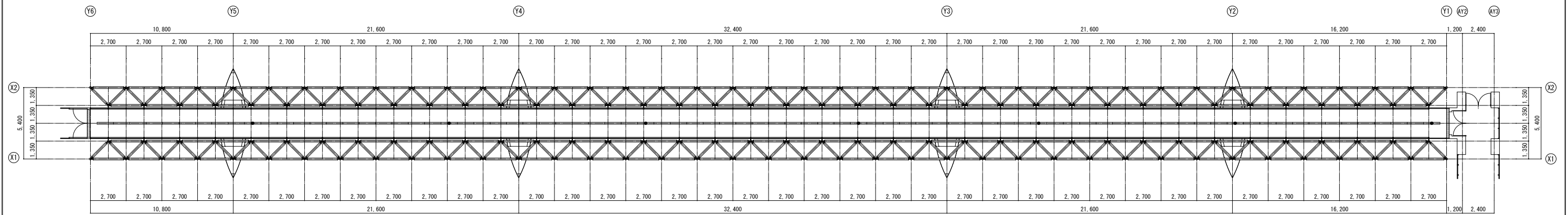
KMR 株式会社 木村建築事務所 1級建築士事務所 福井県(L)115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一

工事名称 永平寺キャンパス 交流センター照明器具更新工事 図面名称 【ゲートブリッジ】照明設備 平面図(改修前)	図面番号 E-18 縮尺 1:150
---	-----------------------------

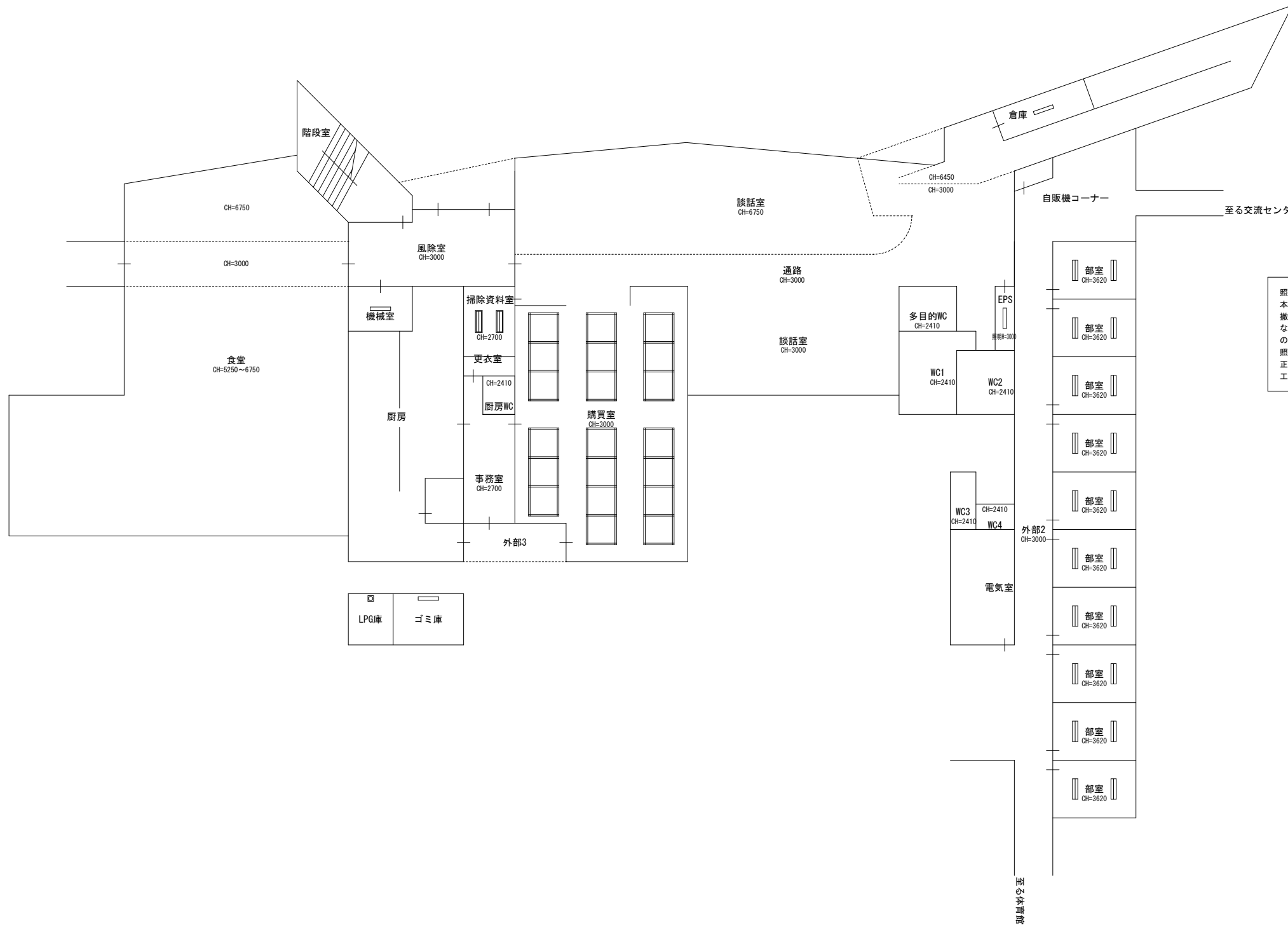
照明器具更新工事
 本工事では、既設の照明器具の更新を行なう。蛍光灯、白熱灯及び水銀灯を撤去・処分した上で、新規にLED照明器具を設置する。
 なお、既存の配管、配線及び配線器具等は全て残置・再使用するため、作業の際には注意すること。
 照明器具の更新後は、各々の回路の絶縁試験を行なうと共に、器具の点滅が正常に行なわれる事を確認する。
 ゲートブリッジ内の既設照明器具更新の際は、パンチングメタルを脱着して行なう。
 工事着手前の現況調査は、十分に行なうこと。なお、附帯工事一式を含む。

A- 25	LED 25W × 1	LSS1-4-37 LE9 4,000Lm	B- 21	LED 21W × 1	XDL433NGN LE9 相当品 3,200Lm	C- 8	LED 8W × 1	XLGE8033 CE1 相当品 420Lm
 天井吊下げ			 天井吊下げ <small>リニューアル用 常時：ライトバー一点灯 非常時：本体組込LED点灯 点検スイッチ付 非常灯許定番号：LALE-027</small>			 ゲートブリッジ 下部 防雨型		

ゲートブリッジ
A- 25 × 75
B- 21 × 7



年度別 R8	公立大学法人 福井県立大学	KMR 株式会社 木村建築事務所 1級建築士事務所 福井県(L)115号 管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一	工事名称 永平寺キャンパス 交流センター照明器具更新工事 図面名称 【ゲートブリッジ】照明設備 平面図(改修後)	図面番号 E-19 縮尺 1:150
-----------	---------------	---	---	-----------------------------

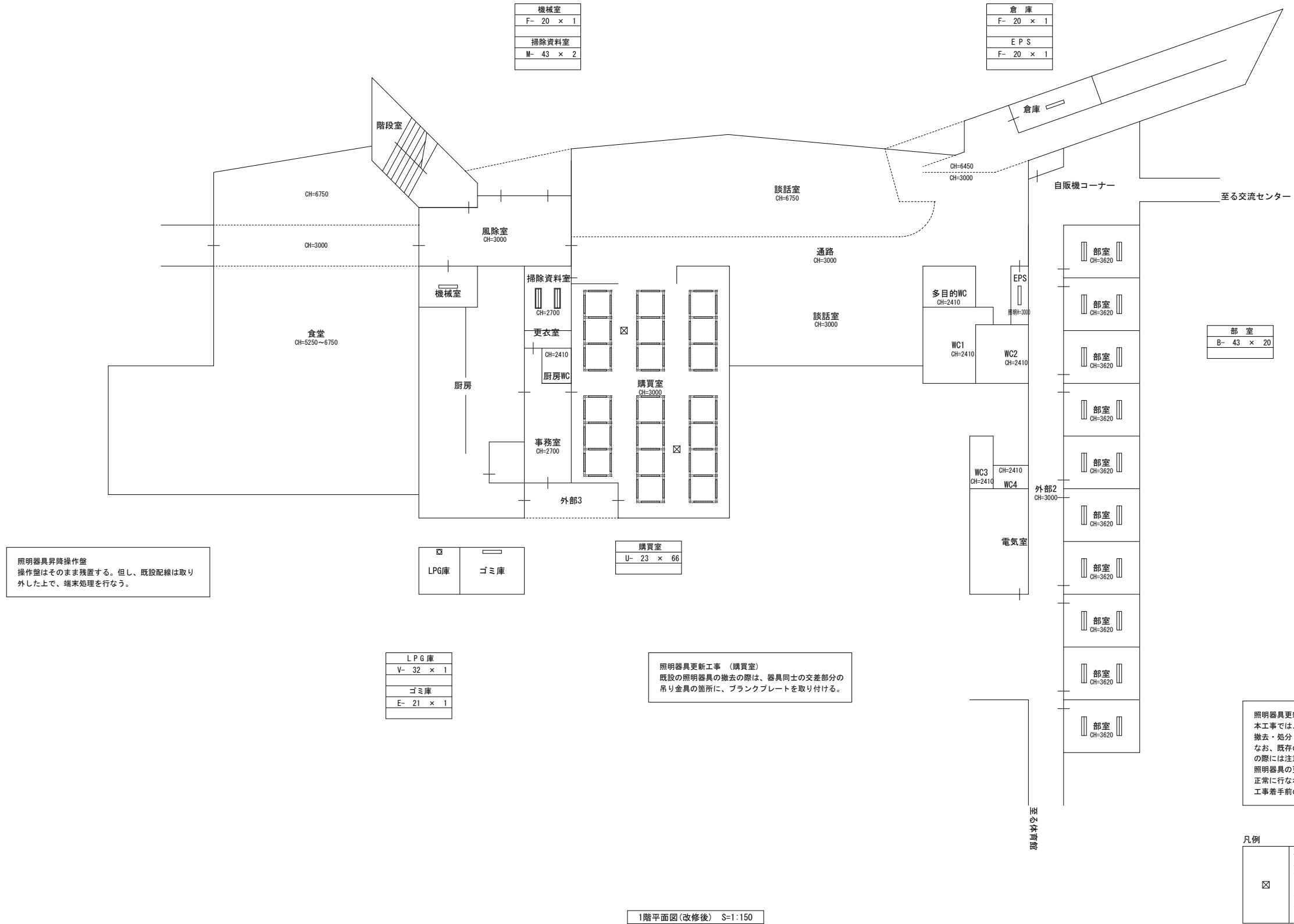


撤去数量表			
撤去器具の種類	撤去器具の規格	撤去器具数	備 考
《撤 去・再使用無し》			
蛍光灯・直付型	FL40W×1	68 個	□
蛍光灯・直付型	FL40W×2	20 個	□
蛍光灯・埋込型	FL20W×2	— 個	□
蛍光灯・埋込型	FL40W×1	— 個	□
蛍光灯・埋込型	FL40W×1・B-n'付	— 個	□
蛍光灯・埋込型	FL40W×1・非常用	— 個	□
蛍光灯・埋込型	FL40W×2	2 個	□
蛍光灯・線ひ型	FL40W×1	2 個	□
蛍光灯・線ひ型	FL40W×1・非常用	— 個	□
蛍光灯・埋込型	FDL18W×1	— 個	○
蛍光灯・埋込型	FDL32W×2	— 個	□
蛍光灯・直付型	除菌灯	— 個	□
蛍光灯・直付型	防爆型	1 個	□
白熱灯・埋込型	非常用	— 個	●

注) 本工事で、既存の配線及び配管等は再使用すること。
 既設及び新設照明器具に対する、既設配線等の取外し
 及び再結線は、本工事に含む。

照明器具更新工事
 本工事で、既設の照明器具の更新を行なう。蛍光灯、白熱灯及び水銀灯を撤去・処分した上で、新規にLED照明器具を設置する。
 なお、既存の配管、配線及び配線器具等は全て残置・再使用するため、作業の際には注意すること。
 照明器具の更新後は、各々の回路の絶縁試験を行なうと共に、器具の点滅が正常に行なわれる事を確認する。
 工事着手前の現況調査は、十分に行なうこと。なお、附帯工事一式を含む。

1階平面図(改修前) S=1:150



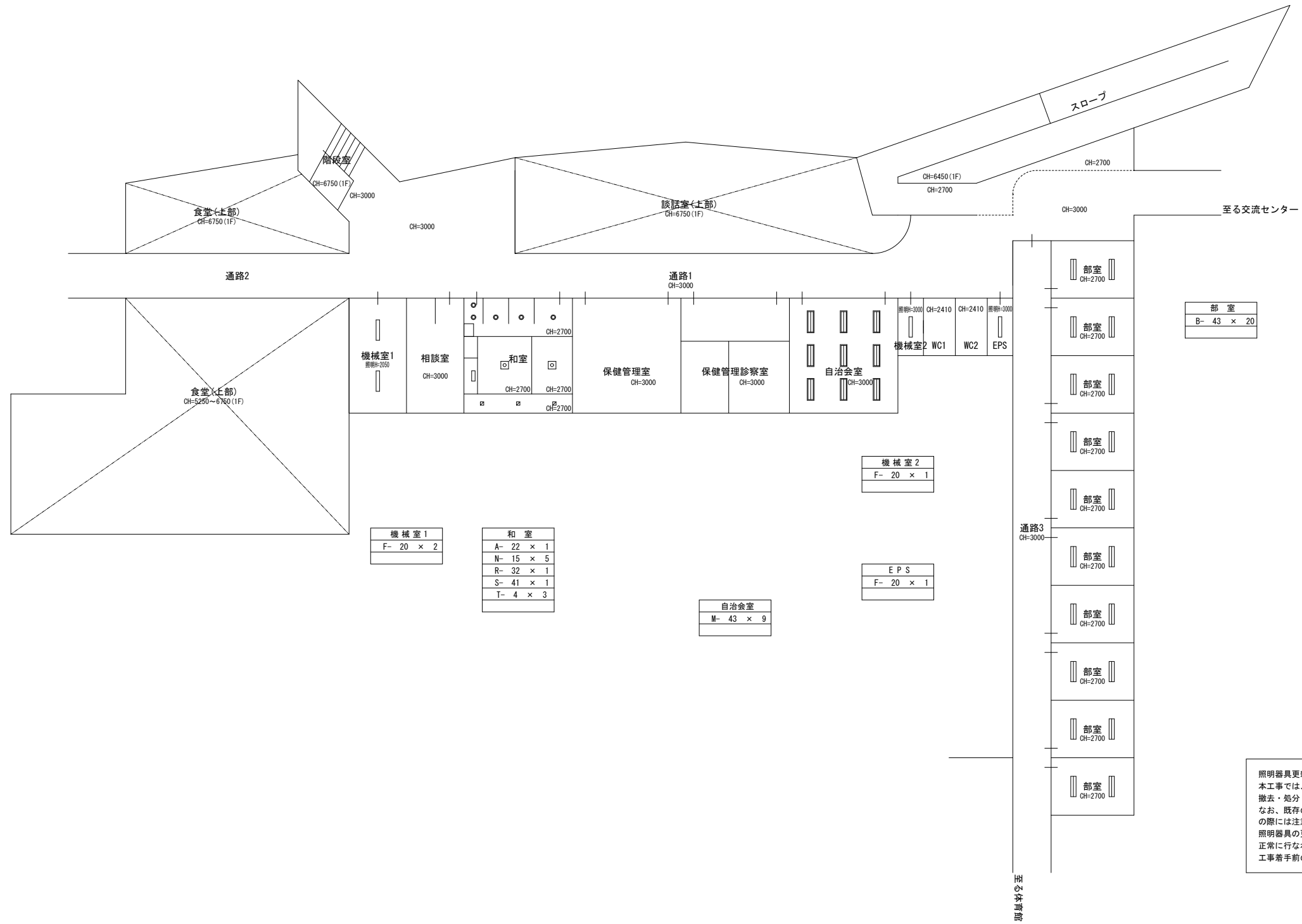
照明器具昇降操作盤
操作盤はそのまま残置する。但し、既設配線は取り外した上で、端末処理を行なう。

照明器具更新工事（購買室）
既設の照明器具の撤去の際は、器具同士の交差部分の吊り金具の箇所に、プランクプレートを取り付ける。

照明器具更新工事
本工程では、既設の照明器具の更新を行なう。蛍光灯、白熱灯及び水銀灯を撤去・処分した上で、新規にLED照明器具を設置する。
なお、既存の配管、配線及び配線器具等は全て残置・再使用するため、作業の際には注意すること。
照明器具の更新後は、各々の回路の絶縁試験を行なうと共に、器具の点滅が正常に行なわれる事を確認する。
工事着手前の現況調査は、十分に行なうこと。なお、附帯工事一式を含む。

凡例
天井点検口：450×450
既存天井：岩綿吸音板t9.0、捨て張り材GB-Rt9.5
※岩綿吸音板はみなし石綿含有材として扱い、天井点検口の部分の張替えを行う。尚、捨て張り材のGB-Rt9.5は石綿含有なし。
※必要に応じ開口補強を施すこと
※設置位置は監督職員と協議すること

1階平面図(改修後) S=1:150



部室
B- 43 × 20

機械室 2
F- 20 × 1

EPS
F- 20 × 1

自治会室
M- 43 × 9

機械室 1
F- 20 × 2

和室
A- 22 × 1
N- 15 × 5
R- 32 × 1
S- 41 × 1
T- 4 × 3

照明器具更新工事
 本工事では、既設の照明器具の更新を行なう。蛍光灯、白熱灯及び水銀灯を撤去・処分した上で、新規にLED照明器具を設置する。
 なお、既存の配管、配線及び配線器具等は全て残置・再使用するため、作業の際には注意すること。
 照明器具の更新後は、各々の回路の絶縁試験を行なうと共に、器具の点滅が正常に行なわれる事を確認する。
 工事着手前の現状調査は、十分に行なうこと。なお、附帯工事一式を含む。

2階平面図(改修後) S=1:150