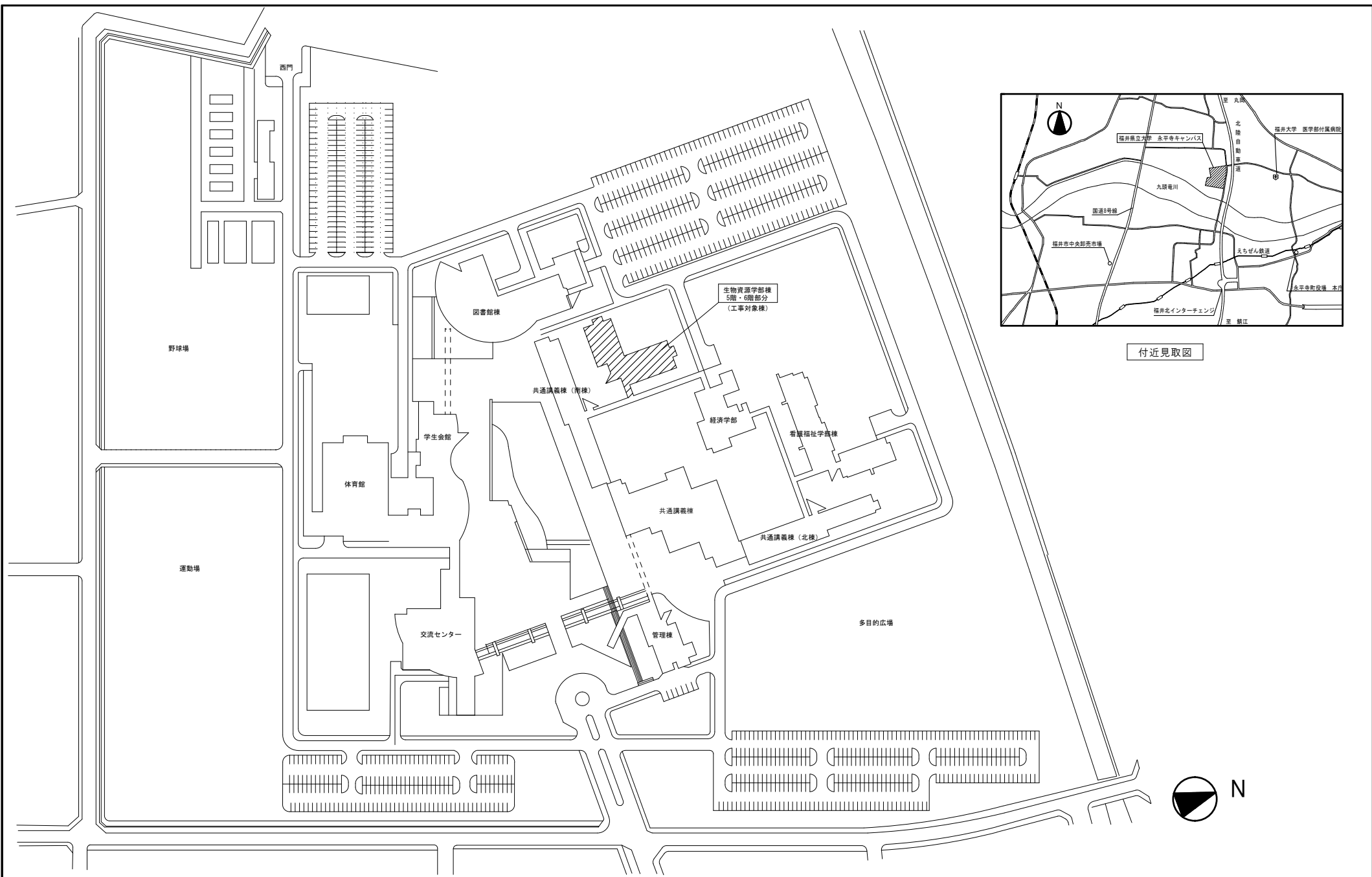


永平寺キャンパス 生物資源学部棟5、6階照明器具更新工事

















図面番号	図面名称
E-01	電気設備工事特記仕様書1
E-02	電気設備工事特記仕様書2
E-03	配置図・付近見取図
E-04	照明器具姿図
E-05	(改修前)電灯設備 5階平面図
E-06	(改修前)電灯設備 6階・屋階平面図
E-07	(改修後)電灯設備 5階平面図
E-08	(改修後)電灯設備 6階・屋階平面図



配置図 1/1000

年度別 R 6	公立大学法人 福井県立大学	<table border="1"> <tr> <td>第一分区分</td> <td>第二分区分</td> <td>第三分区分</td> <td>第四分区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	第一分区分	第二分区分	第三分区分	第四分区分					環境システム設計 代表取締役 松山 憲雄 福井県福井市花堂東2丁目4-11	図 号 設 計 工 事 名 称 永平寺キャンパス 生物資源学部棟5、6階照明器具更新工事	図面番号 E- 03
			第一分区分	第二分区分	第三分区分	第四分区分							
6 年 1 2 月	原 案 名 称 配置図・付近見取図	縮 尺 A2=1/1414 A3=1/2000											

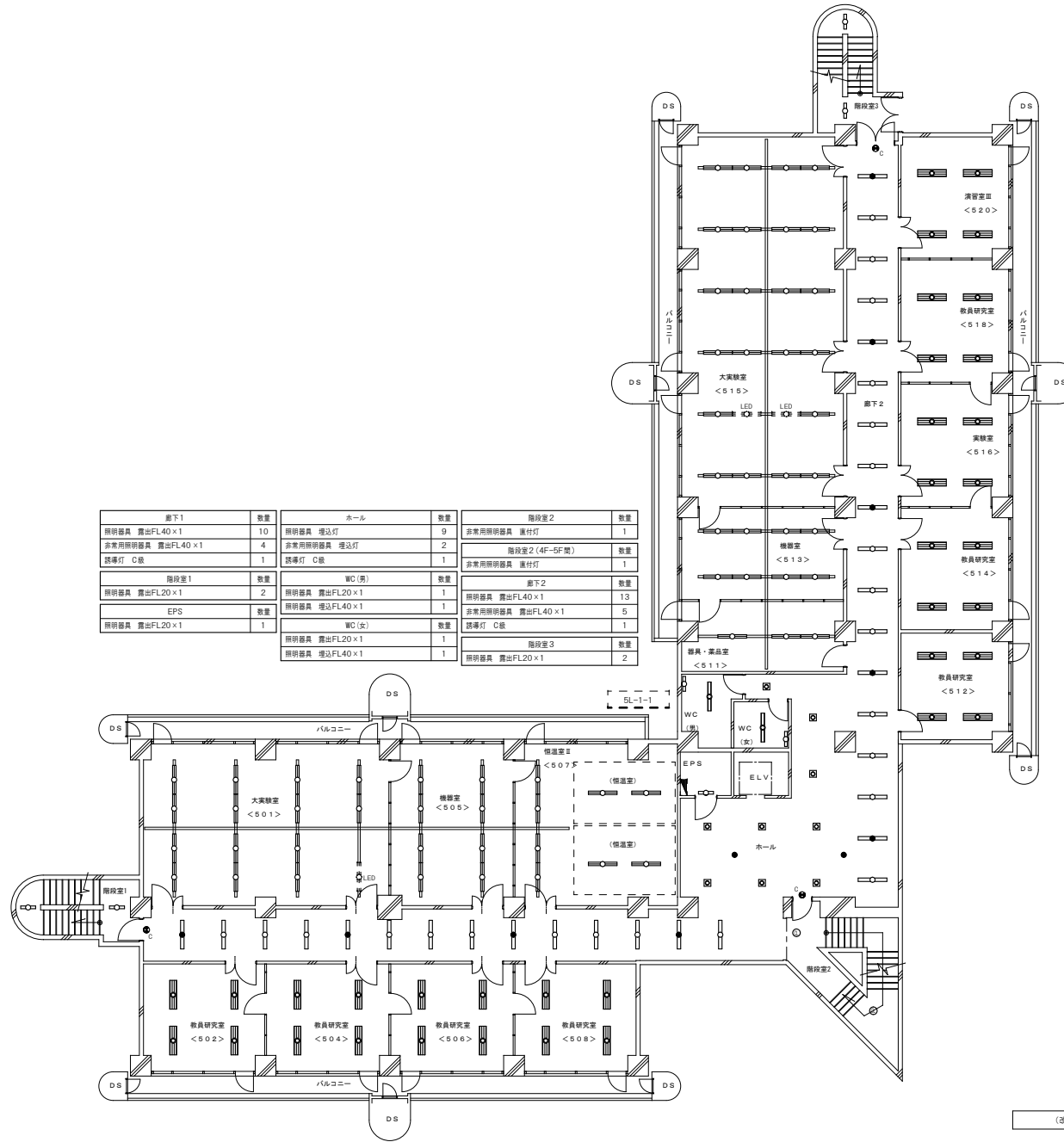
□ 照明器具表

A218 直付LEDベースライト		B163 直付LEDベースライト		C319 直付LEDベースライト		D149NF 直付LEDウォールライト		E206 埋込LEDベースライト 1257×190		F431 埋込LEDベースライト 1257×300		G117 直付LEDミラーライト		H205 埋込LEDベースライト 350×350													
																											
本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数										
LEDユニット (21.8W)	LSS1-2-30	2	LEDユニット (16.3W)	LSS1-4-23	47	LEDユニット (31.9W)	LSS7-4-38	114	LEDユニット (14.9W)	LBF3MP/RP-2-13	6	LEDユニット (20.6W)	XLX439REN LE0	4	LEDユニット (43.1W)	LRS20-4-65	70	LEDユニット (11.7W)	NNH3510 LE1	4	LEDユニット (20.5W)	XLX130RKN LA9	18				
I431 直付LEDベースライト		J319 直付LEDベースライト		K116 直付LEDベースライト		L107 直付LEDアラケット																					
																											
本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数				
LEDユニット (41.3W)	LSS10-4-65	8	LEDユニット (31.9W)	XLX450SPWT LE9	5	LEDユニット (11.6W)	LSS9-2-15	1	LEDユニット (10.7W)	XLGE8113 OF1	2																
●OSK 直付LED埋込口設置灯 広面型																											
																											
本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数	本体仕様	公共型番	台数				
	SH1-FBF20-C	6																									
a10 埋込LED非常用照明器具		b172 直付LED非常用照明器具		c091 直付LEDシーリング取付換気扇照明器具																							
																											
形式認定番号 LALE-006		台数	形式認定番号 LALE-027		台数	形式認定番号 LALE-017		台数																			
LEDユニット	NNFB93635C	4	LEDユニット	K1-LSS1-4-23	19	LEDユニット	NNOF11100C LE1	6																			
器具取付高さ	2.4m	2.5m	2.6m	2.7m	2.8m	2.9m																					
単体配置	5.9	6.1	6.3	6.4	6.6	6.7	6.9																				
連続配置	12.7	13.1	13.4	14.1	14.4	15.2																					
四角配置	9.6	9.9	10.2	10.6	11.1	11.6																					

記号	名称・規格	取付方法
	電灯分電盤	既設のまま
	照明器具 埋込型	撤去
	照明器具 埋込型	撤去
	照明器具 非常照明	撤去
	照明器具 LEDベースライト 露出型	既設のまま
	照明器具 LEDベースライト 露出型	撤去

注 記

1. 箇中、特記なき配管・設備は下記による。
--- 既設器具を示す。
2. 撤去工事において、本工事に伴う配管部分については現状の機能を確保しないよう十分に注意して施工を行うこと。
3. 箇中、破線で表示する器具については本工事に伴う取付品を示す。
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設備は再利用率のため、十分に養生を行うこと。
6. 撤去工事において、確認、処分も本工事に伴う。
7. 撤去工事の工程などについては事前に行合せの上、施工のこと。また、工事関係により既設配管・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。



廊下1		ホール		階段室2	
照明器具 露出FL40×1	数量 10	照明器具 埋込灯	数量 9	非常用照明器具 埋込灯	数量 1
非常用照明器具 露出FL40×1	数量 4	非常用照明器具 埋込灯	数量 2	階段室2 (4F-5F間)	数量
誘導灯 C級	数量 1	誘導灯 C級	数量 1	非常用照明器具 埋込灯	数量 1

階段室1		WC (男)		廊下2	
照明器具 露出FL20×1	数量 2	照明器具 露出FL20×1	数量 1	照明器具 露出FL40×1	数量 13
EPS	数量 1	照明器具 埋込FL40×1	数量 1	非常用照明器具 露出FL40×1	数量 5
照明器具 露出FL20×1	数量 1	WC (女)	数量 1	誘導灯 C級	数量 1

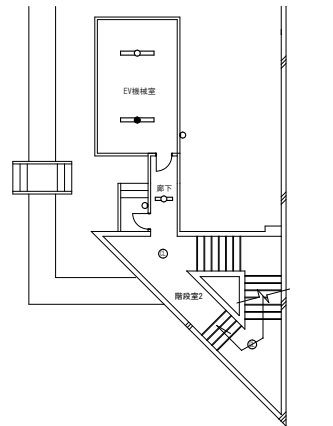
WC (男)		WC (女)		階段室3	
照明器具 露出FL20×1	数量 1	照明器具 露出FL20×1	数量 1	照明器具 露出FL20×1	数量 2
照明器具 埋込FL40×1	数量 1	照明器具 埋込FL40×1	数量 1		

教員研究室<512>	数量
照明器具 埋込FL40×3	数量 4
教員研究室<514>	数量
照明器具 埋込FL40×3	数量 4
実験室<516>	数量
照明器具 埋込FL40×3	数量 4
教員研究室<518>	数量
照明器具 埋込FL40×3	数量 4
演習室II<520>	数量
照明器具 埋込FL40×3	数量 4
器具 用品室<511>	数量
照明器具 露出FL40×2	数量 3
種番室<513>	数量
照明器具 露出FL40×2	数量 8
大講堂<515>	数量
照明器具 露出FL40×2	数量 22

教員研究室<502>	数量
照明器具 埋込FL40×3	数量 4
教員研究室<504>	数量
照明器具 埋込FL40×3	数量 4
教員研究室<506>	数量
照明器具 埋込FL40×3	数量 4
教員研究室<508>	数量
照明器具 埋込FL40×3	数量 4
大講堂<501>	数量
照明器具 露出FL40×2	数量 14
種番室<505>	数量
照明器具 露出FL40×2	数量 8
恒温室I<507>	数量
照明器具 露出FL40×2	数量 8

(改修前) 5階平面図 S=1/100

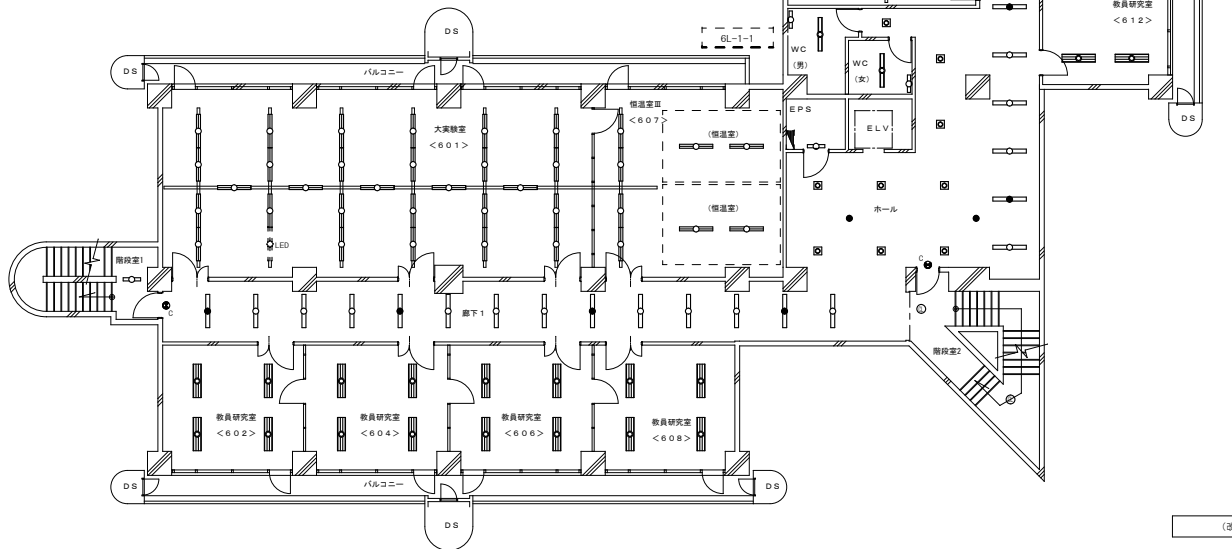
階段室2	数量
非常用照明器具 直付灯	1
階段室2 (GF-RF間)	数量
非常用照明器具 直付灯	1
廊下	数量
照明器具 露出FL20×1	1
EV機械室	数量
照明器具 露出FL40×1	1
非常用照明器具 露出FL40×1	1
屋外	数量
照明器具 フラケット	2



(改修前) 屋階平面図 S=1/100

廊下1	数量	ホール	数量	階段室2	数量
照明器具 露出FL40×1	10	照明器具 埋込灯	9	非常用照明器具 直付灯	1
非常用照明器具 露出FL40×1	4	非常用照明器具 埋込灯	2	階段室2 (5F-GF間)	数量
誘導灯 C級	1	誘導灯 C級	1	非常用照明器具 直付灯	1
階段室1	数量	WC (男)	数量	廊下2	数量
照明器具 露出FL20×1	1	照明器具 露出FL20×1	1	照明器具 露出FL40×1	13
EPS	数量	照明器具 埋込FL40×1	1	非常用照明器具 露出FL40×1	5
照明器具 露出FL20×1	1	WC (女)	数量	誘導灯 C級	1
		照明器具 露出FL20×1	1	階段室3	数量
		照明器具 埋込FL40×1	1	照明器具 露出FL20×1	1

教員研究室<602>	数量
照明器具 埋込FL40×3	4
教員研究室<604>	数量
照明器具 埋込FL40×3	4
教員研究室<606>	数量
照明器具 埋込FL40×3	4
教員研究室<608>	数量
照明器具 埋込FL40×3	4
大実験室<601>	数量
照明器具 露出FL40×2	23
照明器具 露出FH32×2	5
恒温室Ⅲ<607>	数量
照明器具 露出FL40×2	8



(改修前) 6階平面図 S=1/100

教員研究室<612>	数量
照明器具 埋込FL40×3	4
教員研究室<614>	数量
照明器具 埋込FL40×3	4
教員研究室<616>	数量
照明器具 埋込FL40×3	4
教員研究室<618>	数量
照明器具 埋込FL40×3	4
低温室Ⅲ<620>	数量
照明器具 埋込FL40×3	2
小実験室<611>	数量
照明器具 露出FL40×2	3
中実験室<613>	数量
照明器具 露出FL40×2	8
大実験室<615>	数量
照明器具 露出FL40×2	22

年度別
R6

公立大学法人 福井県立大学

環境システム設計

代表取締役 松山 憲雄
福井県福井市花堂東2丁目411

工事名称 永平寺キャンパス 生物資源学部棟5、6階照明器具更新工事

図面名称 (改修前)電灯設備 6階・屋階平面図

縮尺 A2=1/141 A3=1/200

図面番号

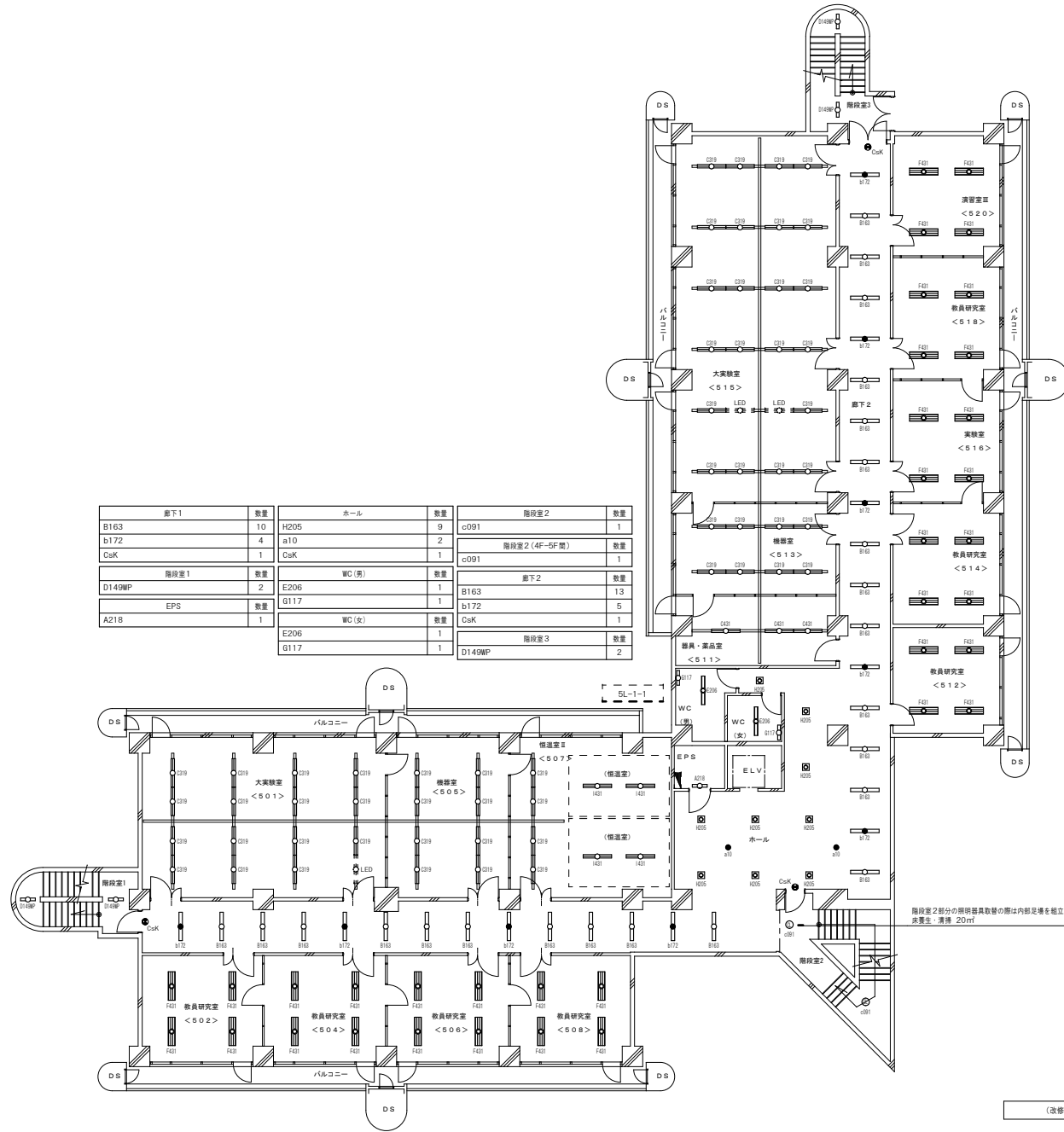
E-06

記号	名称・規格	既設のままで
電灯分電盤		既設のまま
照明器具 直付型		照準器具委託参照
照明器具 埋込型		照準器具委託参照
照明器具 非常照明		照準器具委託参照
照明器具 LEDベースライト 露出型		既設のまま
照明器具 LED		照準器具委託参照
照明器具 LEDベースライト 露出型		既設のまま
照明器具 LED		照準器具委託参照

- 注 記
1. 表中、特記なき配管・設備は下記による。
 - - - 既設器具を示す。
 2. 改修工事において、本工事に伴う配管部分については現状の機能を保たねばならないように注意して施工を行うこと。
 3. 表中、破線で示す器具については本工事に伴う配管設備を示す。
 4. 既設設備を十分調査の上、施工のこと。
 5. 今回工事に関わる配管設備は既設品のため、十分に調査を行うこと。
 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、工事進捗により配管配管・切戻し配管工事が必要な場合は本工事に含む。
 7. その他、不明な点については、監督職員と打合せの上施工のこと。

廊下1		ホール		階段室2	
B163	数量 10	H205	数量 9	c091	数量 1
b172	数量 4	a10	数量 2	階段室2 (4F-5F間) 数量	
CsK	数量 1	CsK	数量 1	c091	数量 1
階段室1		WC (男)		廊下2	
D149WP	数量 2	E206	数量 1	B163	数量 13
EPS	数量	G117	数量 1	b172	数量 5
A218	数量 1	WC (女)		CsK	数量 1
		E206	数量 1	階段室3 数量	
		G117	数量 1	D149WP	数量 2

教員研究室<502>	数量
F431	4
教員研究室<504>	数量
F431	4
教員研究室<506>	数量
F431	4
教員研究室<508>	数量
F431	4
大実験室<501>	数量
C319	15
機器室<505>	数量
C319	8
恒温室Ⅱ<507>	数量
C319	4
I431	4

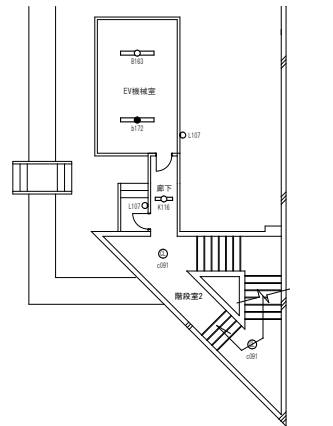


教員研究室<512>	数量
F431	4
教員研究室<514>	数量
F431	4
実験室<516>	数量
F431	4
教員研究室<518>	数量
F431	4
演習室Ⅱ<520>	数量
F431	4
器具・薬品室<511>	数量
C431	3
機器室<513>	数量
C319	8
大実験室<515>	数量
C319	22

階段室2部分の照明器具取替の際は内部足場を組立て、作業すること。床養生・清掃 20㎡

(改修後)5階平面図 S=1/100

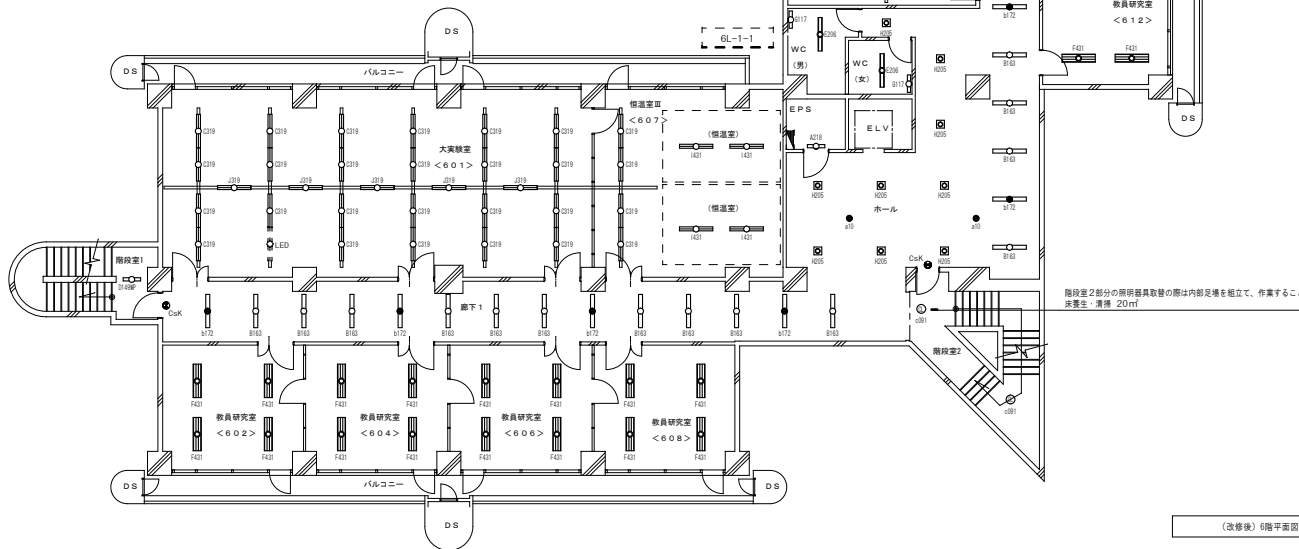
階段室2	数量
c091	1
階段室2 (GF-RF間)	数量
c091	1
廊下	数量
K116	1
EV機械室	数量
B163	1
b172	1
屋外	数量
L107	2



(改修後) 屋階平面図 S=1/100

廊下1	数量	ホール	数量	階段室2	数量
B163	10	H205	9	c091	1
b172	4	a10	2	階段室2 (5F-6F間)	数量
CsK	1	CsK	1	c091	1
階段室1	数量	WC (男)	数量	廊下2	数量
D149WP	1	E206	1	B163	13
EPS	数量	G117	1	b172	5
A218	1	WC (女)	数量	CsK	1
		E206	1	階段室3	数量
		G117	1	D149WP	1

教員研究室<602>	数量
F431	4
教員研究室<604>	数量
F431	4
教員研究室<606>	数量
F431	4
教員研究室<608>	数量
F431	4
大実験室<601>	数量
C319	23
J319	5
恒温室Ⅲ<607>	数量
C319	4
I431	4



(改修後) 6階平面図 S=1/100

教員研究室<612>	数量
F431	4
教員研究室<614>	数量
F431	4
教員研究室<616>	数量
F431	4
教員研究室<618>	数量
F431	4
恒温室Ⅱ<620>	数量
F431	2
小実験室<611>	数量
C431	3
中実験室<613>	数量
C319	8
大実験室<615>	数量
C319	22

階段室2部分の照明器具取替の際は内部足場を組立て、作業すること、
作業生・清掃 20㎡