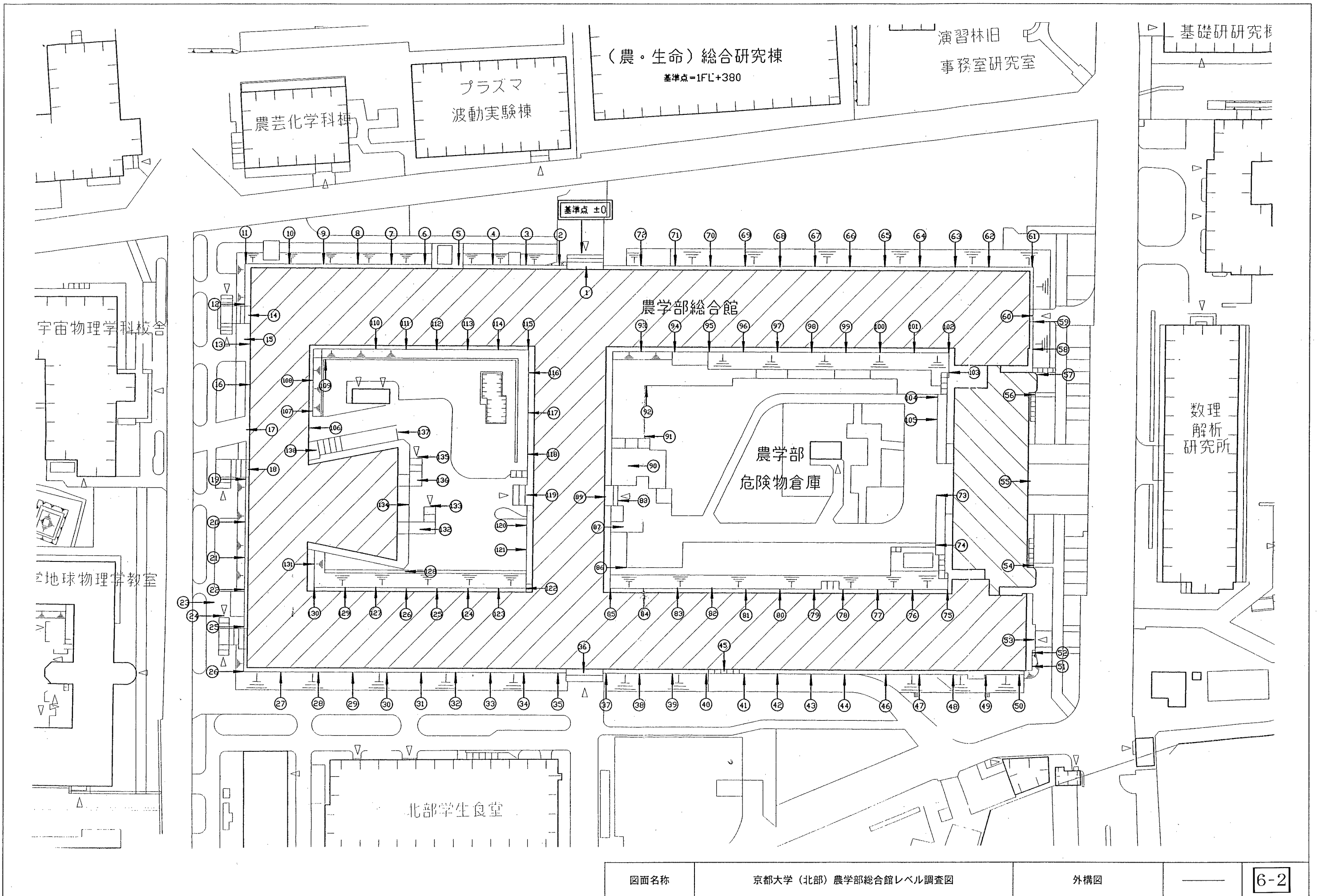


【資料 6】 京都大学（北部） 農学部総合館レベル調査書

総合館外周レベル測定

NO	測定値	NO	測定値	NO	測定値	NO	測定値	NO	測定値	NO	測定値
1	1,250	26	-2,035	51	1,350	76	-10	101	-1,610	126	-2,075
2	-2,285	27	-2,025	52	1,350	77	-20	102	-1,605	127	-2,030
3	-2,090	28	-2,030	53	950	78	-510	103	-1,625	128	-760
4	-2,098	29	-2,015	54	940	79	-520	104	948	129	-2,035
5	-2,093	30	-1,975	55	815	80	-525	105	925	130	-2,030
6	-1,995	31	-1,975	56	940	81	-515	106	-2,936	131	-2,035
7	-2,030	32	-1,980	57	-1,620	82	-515	107	-2,025	132	1,120
8	-2,030	33	-2,005	58	-1,615	83	-1,230	108	-2,030	133	-827
9	-2,020	34	-2,015	59	-1,600	84	-1,220	109	-1,316	134	-811
10	-2,035	35	-2,015	60	1,195	85	-1,210	110	-2,030	135	-802
11	-2,030	36	1,825	61	-1,610	86	405	111	-2,030	136	1,141
12	-2,040	37	-1,245	62	-1,610	87	425	112	-1,995	137	-790
13	-2,035	38	-1,245	63	-1,610	88	430	113	-2,305	138	1,047
14	1,115	39	-1,245	64	-1,610	89	1,050	114	-2,300		
15	-1,895	40	-1,255	65	-1,610	90	430	115	-2,355		
16	-2,035	41	-2,635	66	-1,610	91	962	116	-1,960		
17	-2,920	42	-1,295	67	-2,065	92	990	117	-1,955		
18	1,155	43	-790	68	-2,060	93	300	118	-1,960		
19	-2,040	44	65	69	-2,065	94	300	119	1,186		
20	-2,035	45	-2,860	70	-2,065	95	-2,050	120	-590		
21	-2,035	46	-20	71	-2,060	96	-2,075	121	-572		
22	-2,000	47	-50	72	-2,075	97	-2,075	122	-1,595		
23	-1,595	48	-20	73	923	98	-2,075	123	-2,020		
24	-1,445	49	-25	74	910	99	-1,610	124	-2,075		
25	-2,035	50	-20	75	-20	100	-1,605	125	-2,070		

※ 基準点±0=(農・生命)総合研究棟FL+380



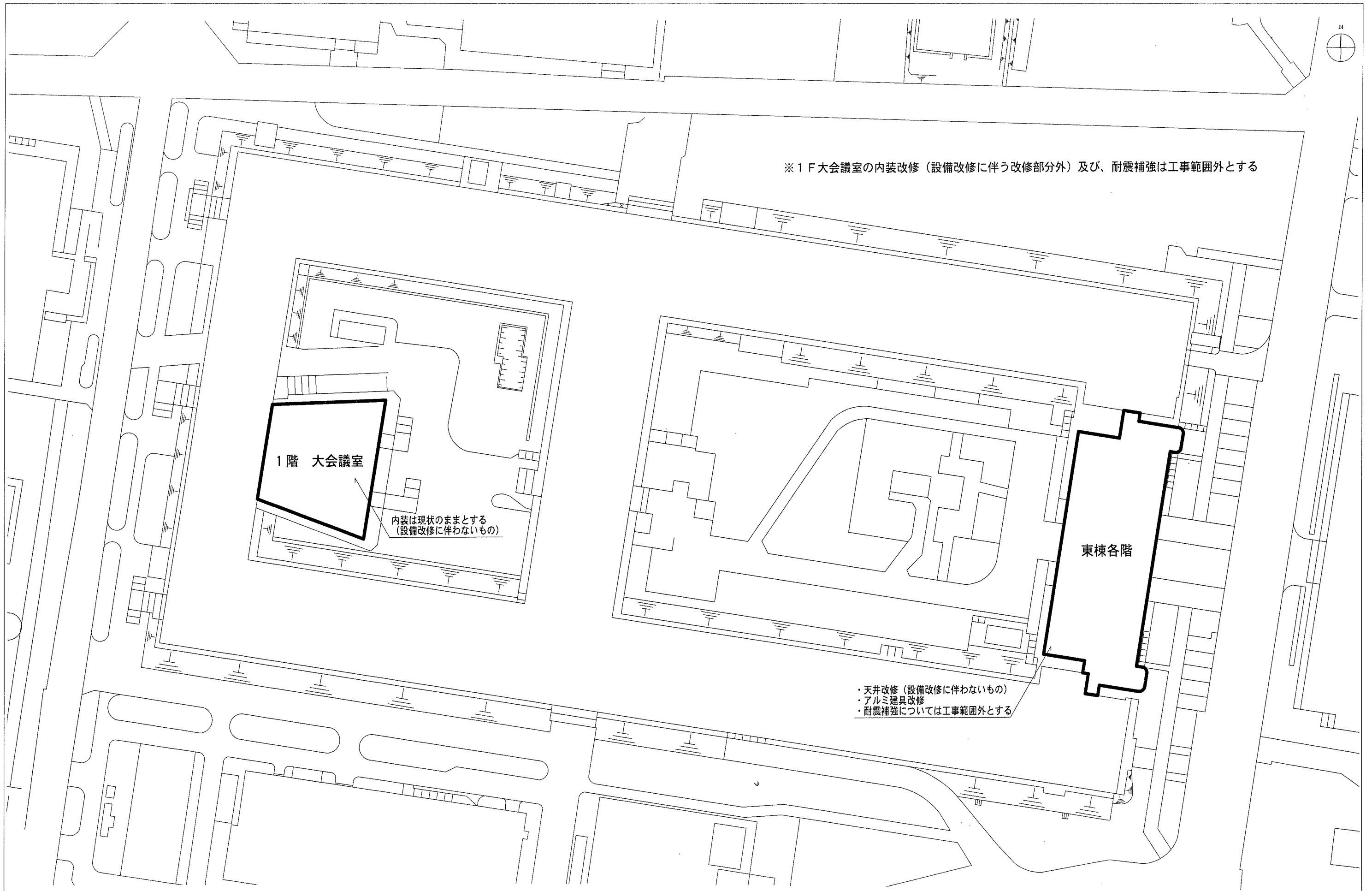
図面名称

京都大学(北部)農学部総合館レベル調査図

外構図

6-2

【資料 7】 部分改修範囲図



※1F大会議室の内装改修（設備改修に伴う改修部分外）及び、耐震補強は工事範囲外とする

1階 大会議室

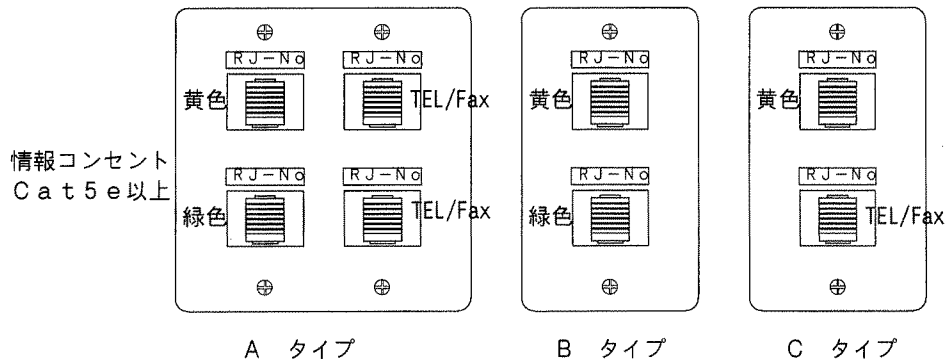
内装は現状のままとする
(設備改修に伴わないもの)

東棟各階

- ・天井改修（設備改修に伴わないもの）
- ・アルミ建具改修
- ・耐震補強については工事範囲外とする

**【資料 9】 情報、電話用コンセント
及びテレビ共聴用端子設置図**

情報コンセント凡例

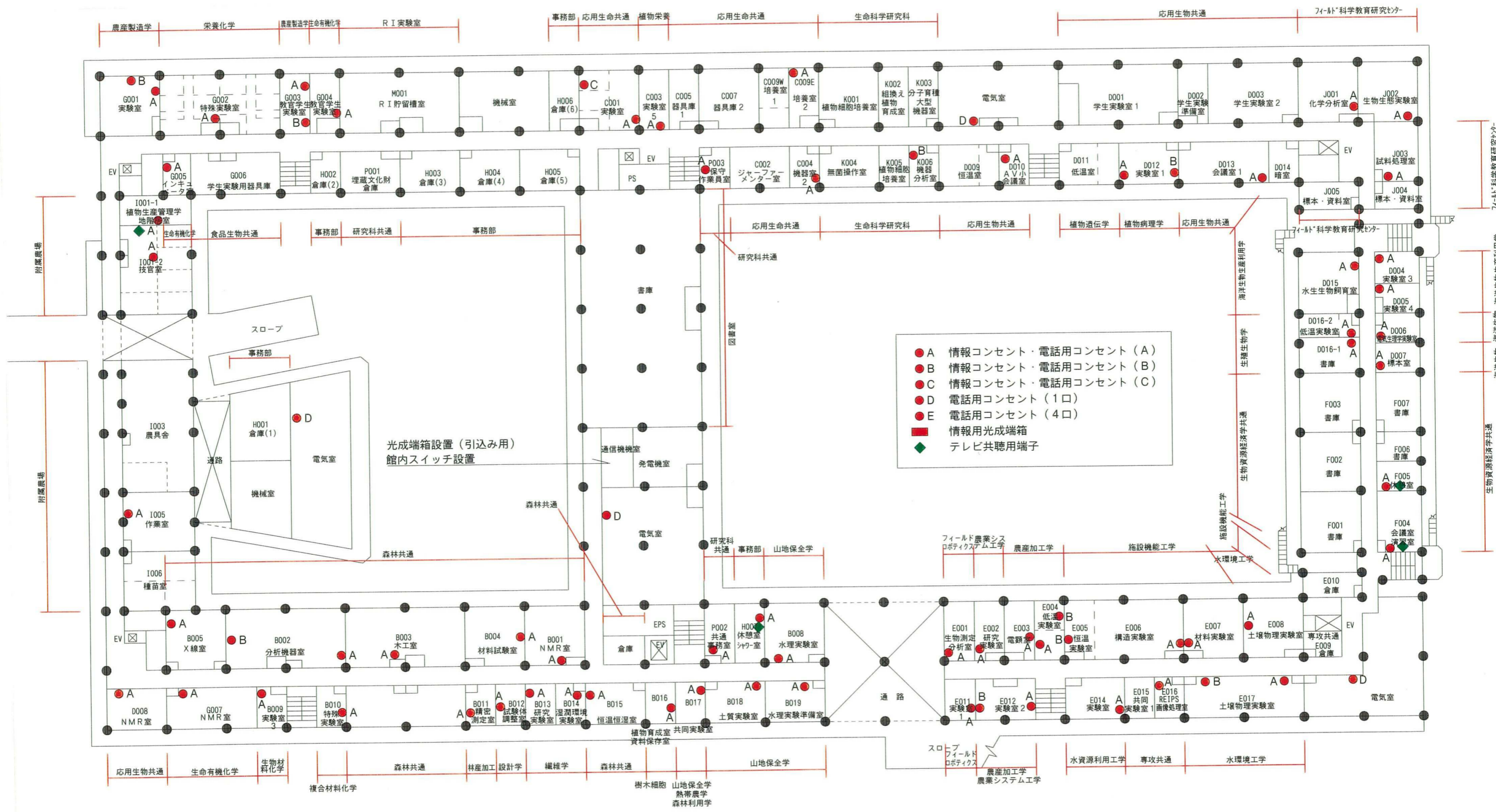


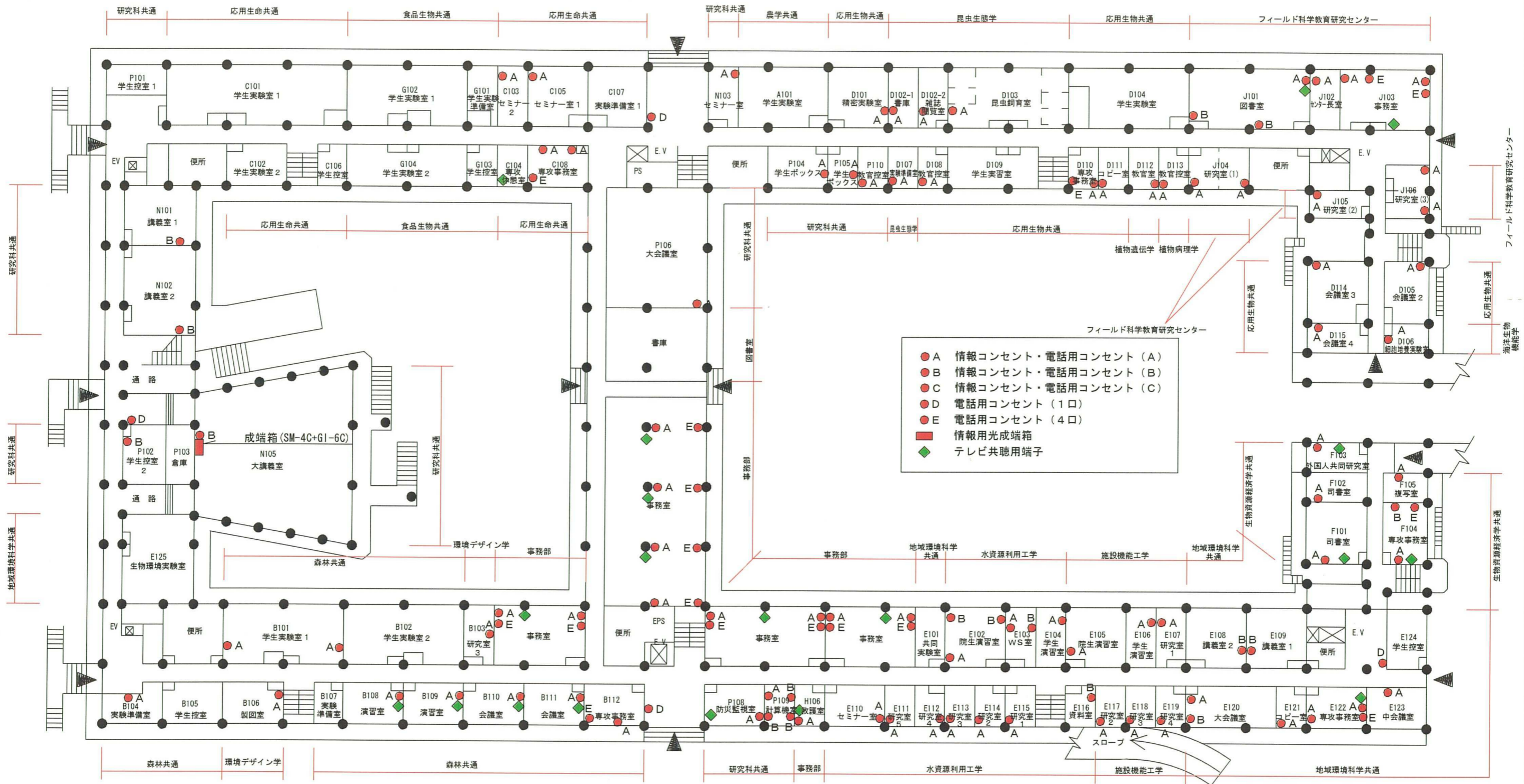
モジュラーコンセントは全てRJ-45 (cat5e以上)とし、シャッター等の保護付きとする。
 黄色の情報コンセント：本体又はシャッター等を黄色の識別色とする。
 緑色の情報コンセント：本体又はシャッター等を黄色の識別色とする。
 TEL/Faxコンセント：電話の利用が前提のコンセント。(色の指定はありません)
 識別色は、京都大学のLAN構成上の識別を示し、色以外で施工上特に考慮する必要はありません。

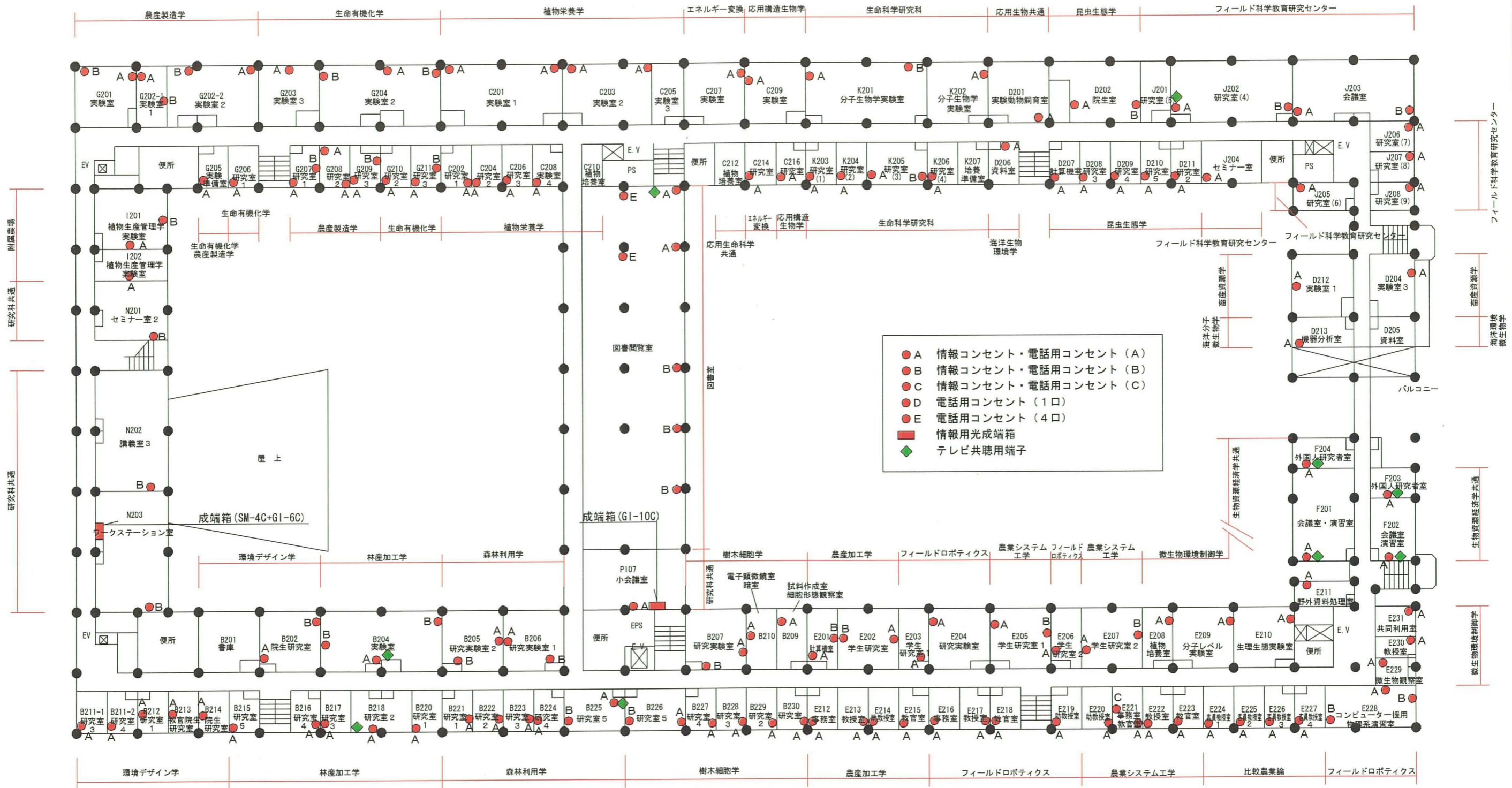
【京都大学LAN構成】

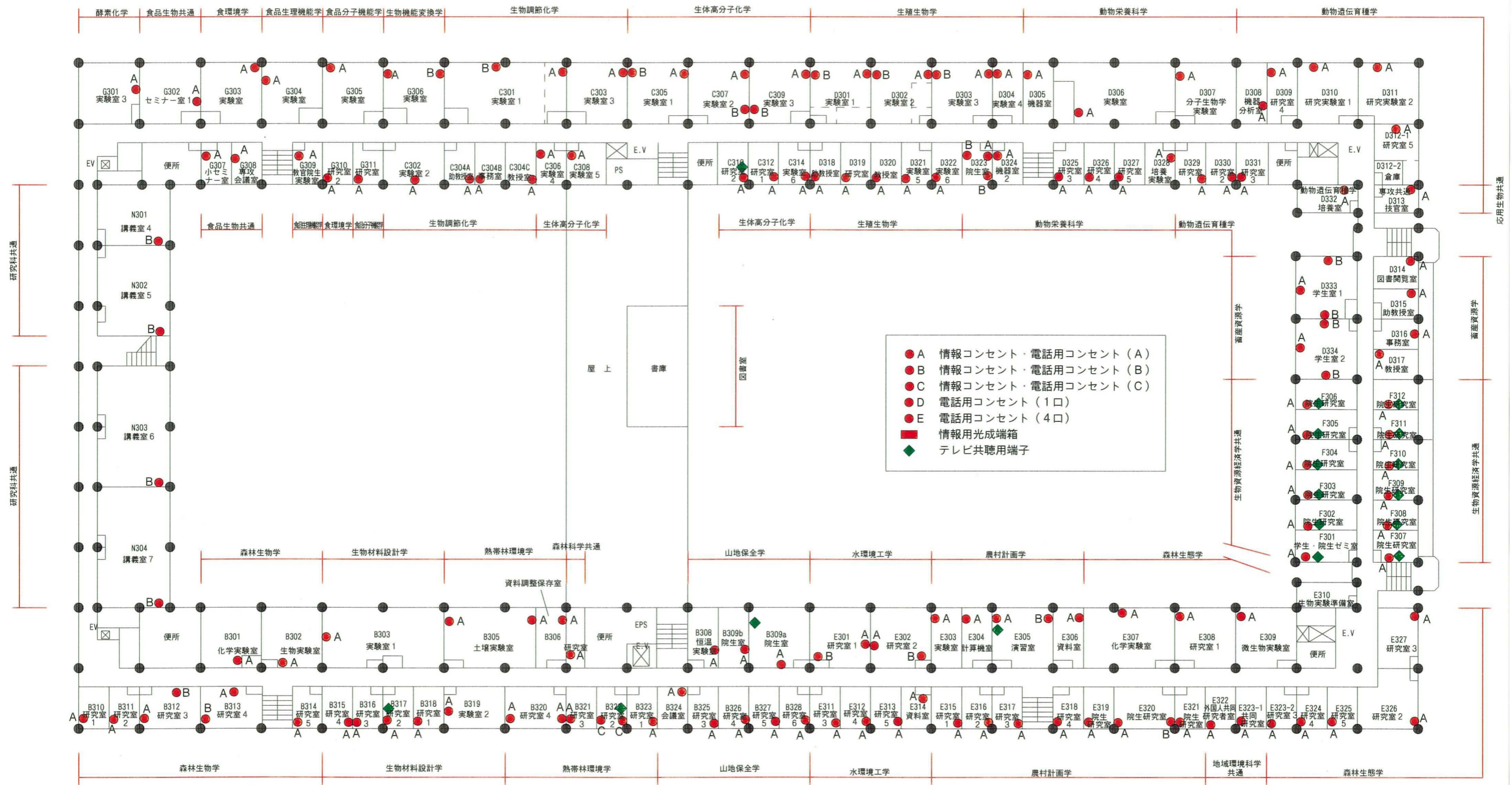
KUINS-III：ギガビットイーサネット利用によるセキュリティーを高めたLAN。
 KUINS-II：既存のATM利用及びギガイーサネット利用による自由な接続環境
 を提供するLAN。
 KUINS-I：平成13年8月末にて利用休止。

黄色の識別色：KUINS-II及びIIIとも利用可能を示す。
 緑色の識別色：KUINS-IIIのみ利用可能を示す。

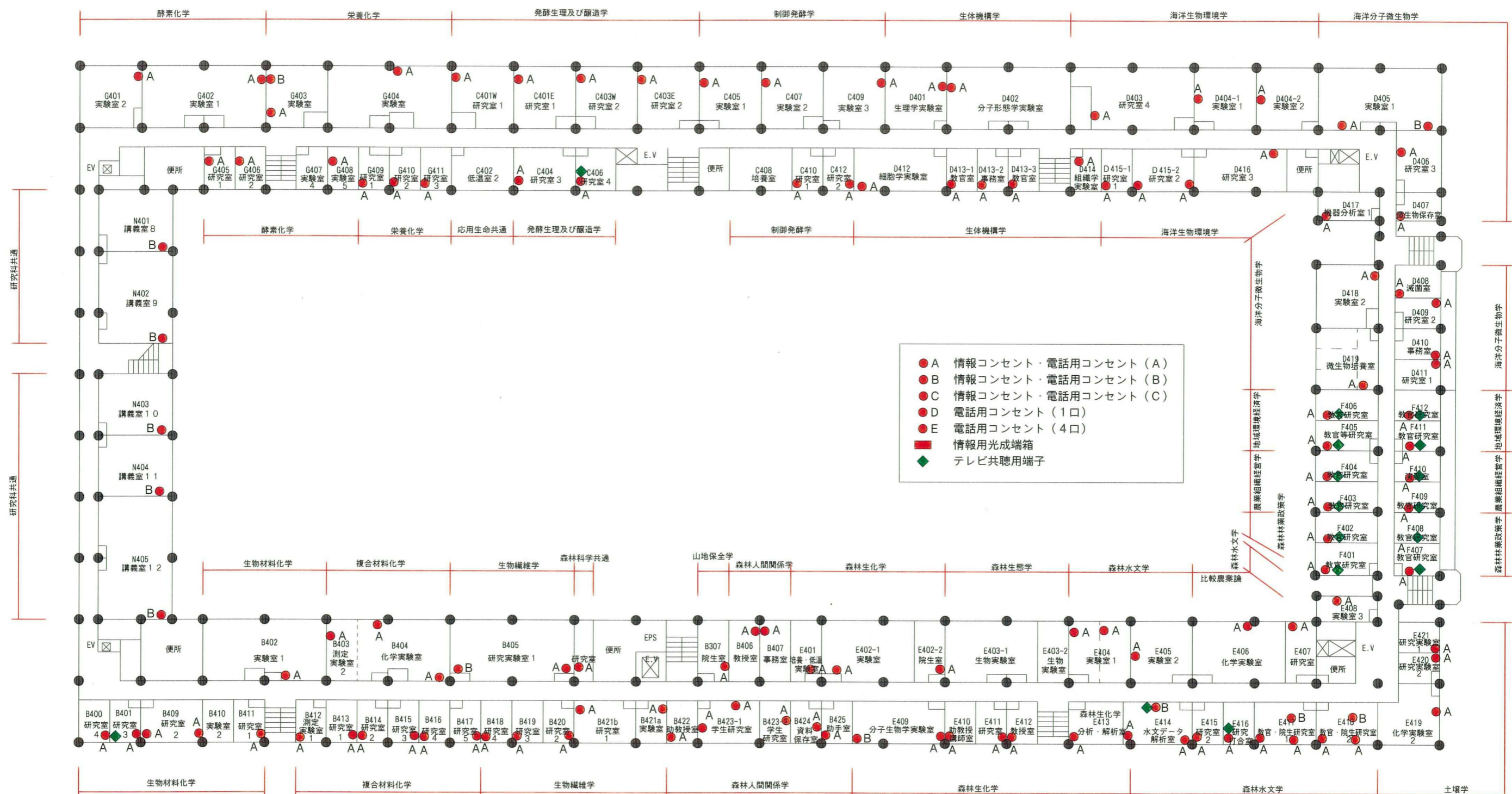








- A 情報コンセント・電話用コンセント (A)
- B 情報コンセント・電話用コンセント (B)
- C 情報コンセント・電話用コンセント (C)
- D 電話用コンセント (1口)
- E 電話用コンセント (4口)
- 情報用光末端箱
- ◆ テレビ共聴用端子



- A 情報コンセント・電話用コンセント (A)
- B 情報コンセント・電話用コンセント (B)
- C 情報コンセント・電話用コンセント (C)
- D 電話用コンセント (1口)
- E 電話用コンセント (4口)
- 情報用光成端箱
- ◆ テレビ共用端子

