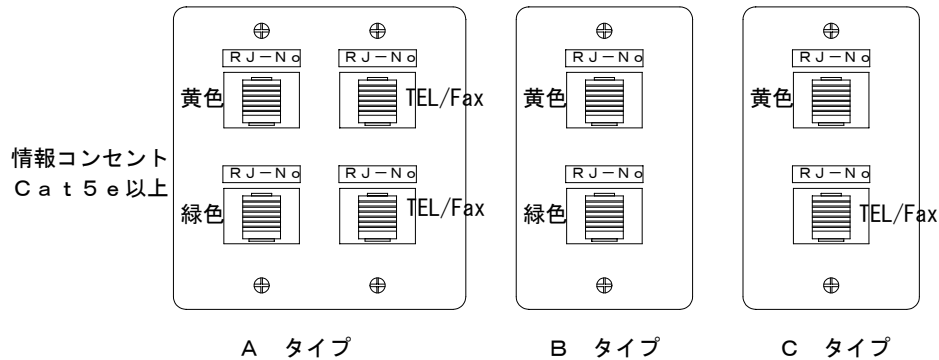


**【資料 9】 情報、電話用コンセント  
及びテレビ共聴用端子設置図  
(12/20訂正版)**

※ 赤字部分訂正箇所

## 情報コンセント凡例

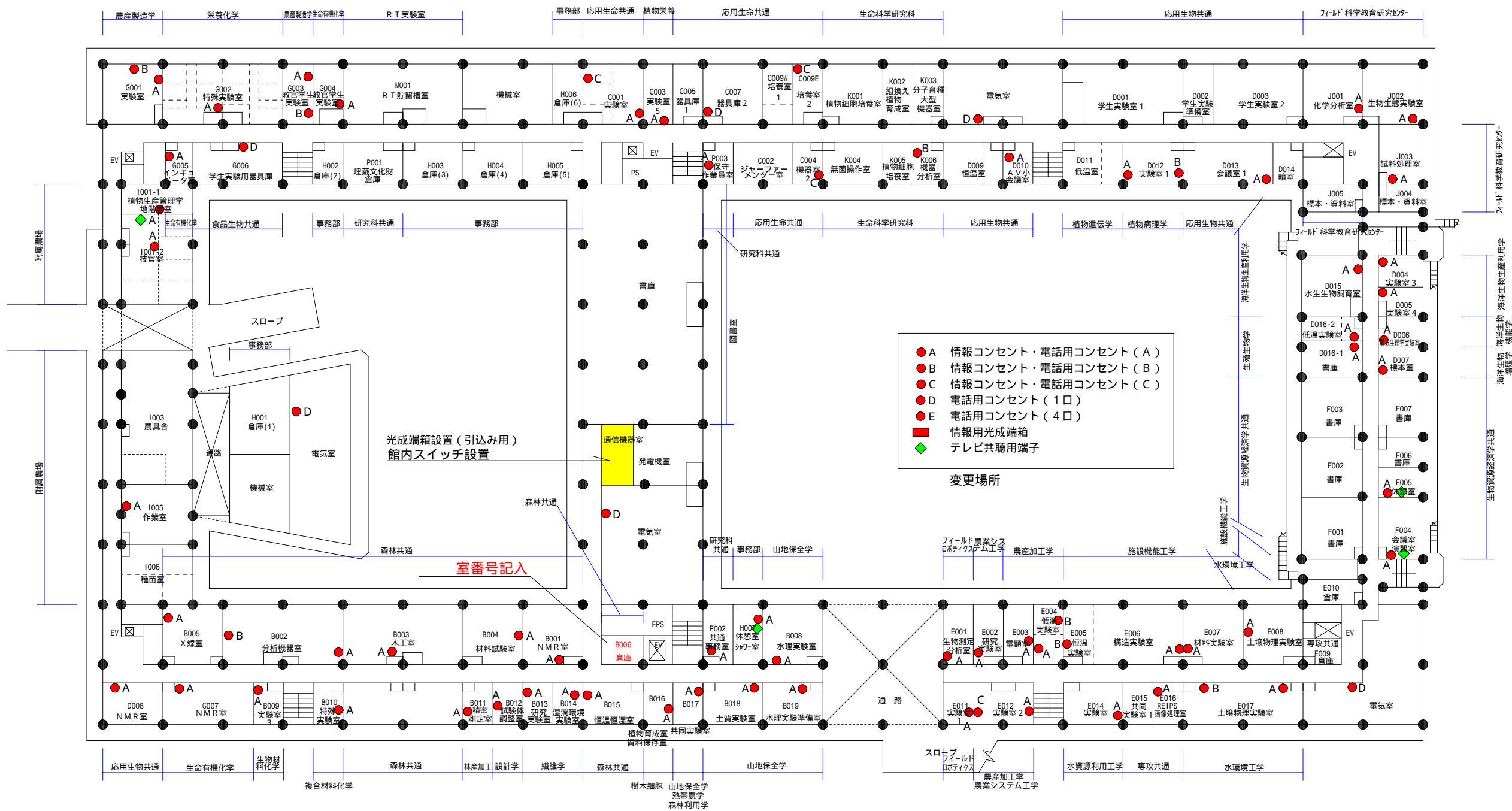


モジュラーコンセントは全てRJ-45 (cat5e以上)とし、シャッター等の保護付きとする。  
 黄色の情報コンセント：本体又はシャッター等を黄色の識別色とする。  
 緑色の情報コンセント：本体又はシャッター等を緑色の識別色とする。  
 TEL/Faxコンセント：電話の利用が前提のコンセント。(色の指定はありません)  
 識別色は、京都大学のLAN構成上の識別を示し、色以外で施工上特に考慮する必要はありません。

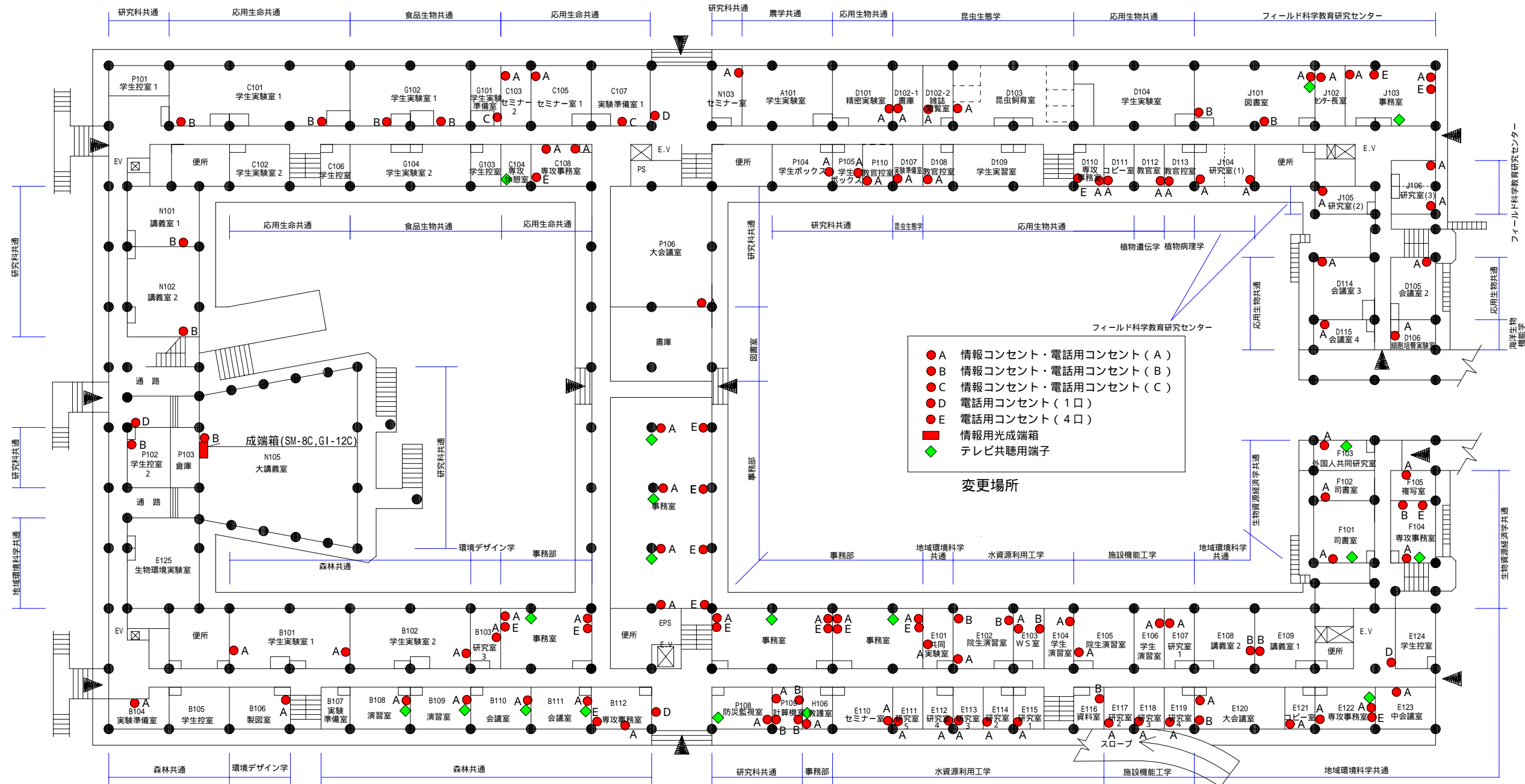
### 【京都大学LAN構成】

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。

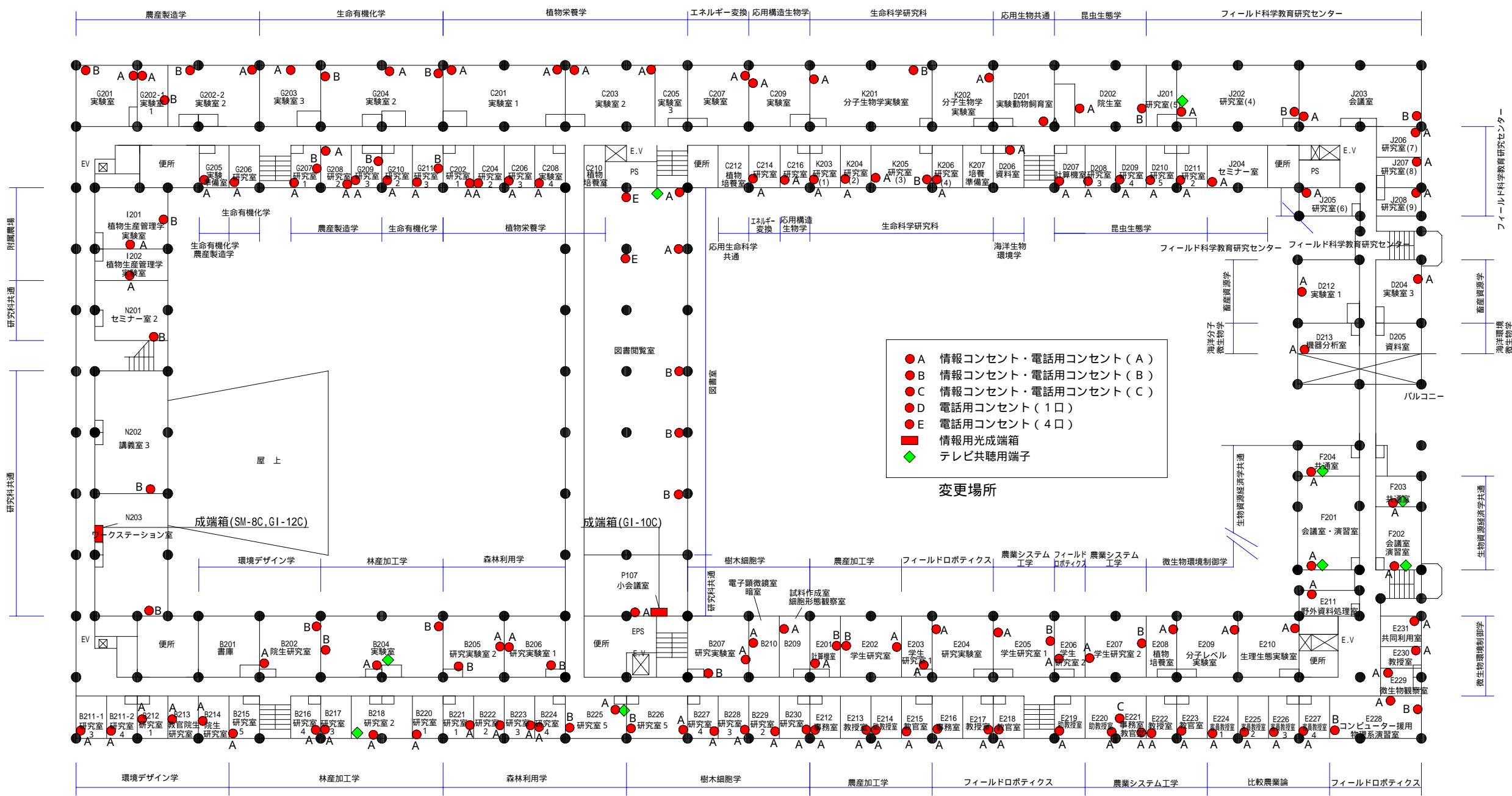
黄色の識別色：KUINS-Ⅱ及びⅢとも利用可能を示す。  
 緑色の識別色：KUINS-Ⅲのみ利用可能を示す。

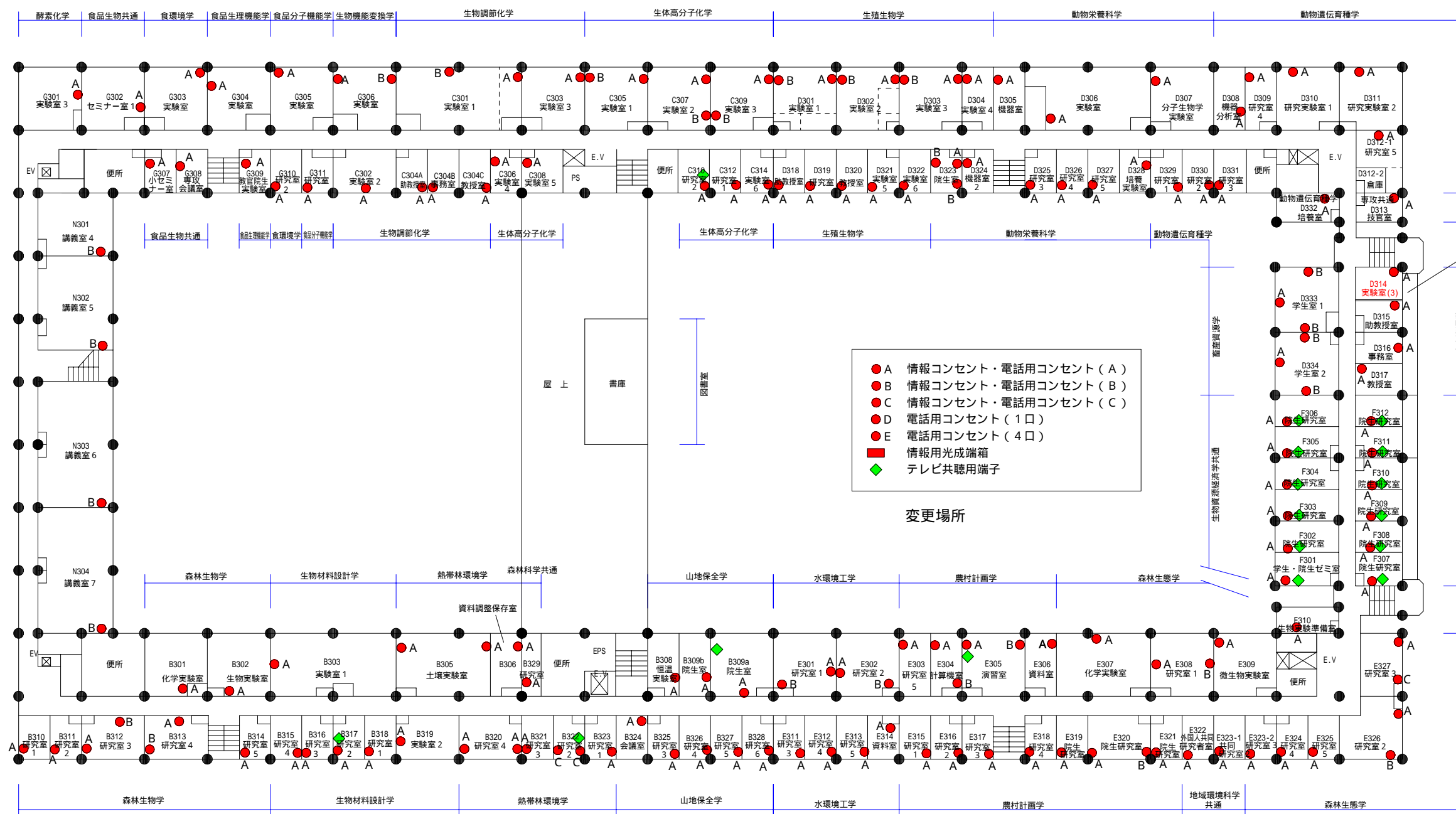


図面名称	情報、電話用コンセント及びテレビ共聴用端子設置図	地下1階平面図	9 - 1 (12/20訂正版)
------	--------------------------	---------	---------------------

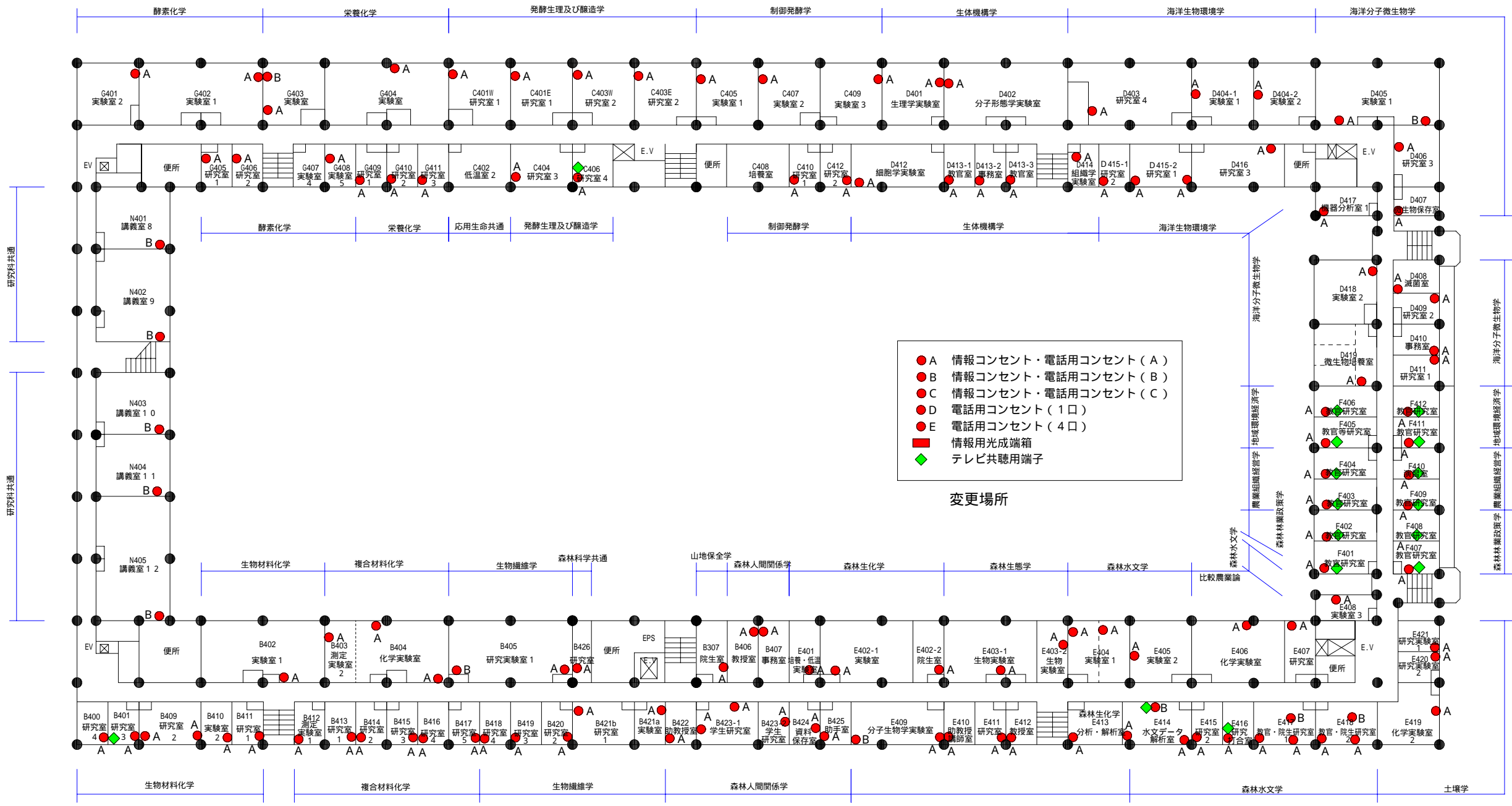


図面名称	情報、電話用コンセント及びテレビ共聴用端子設置図	1階平面図	—	9 - 2 (12/20訂正版)
------	--------------------------	-------	---	---------------------





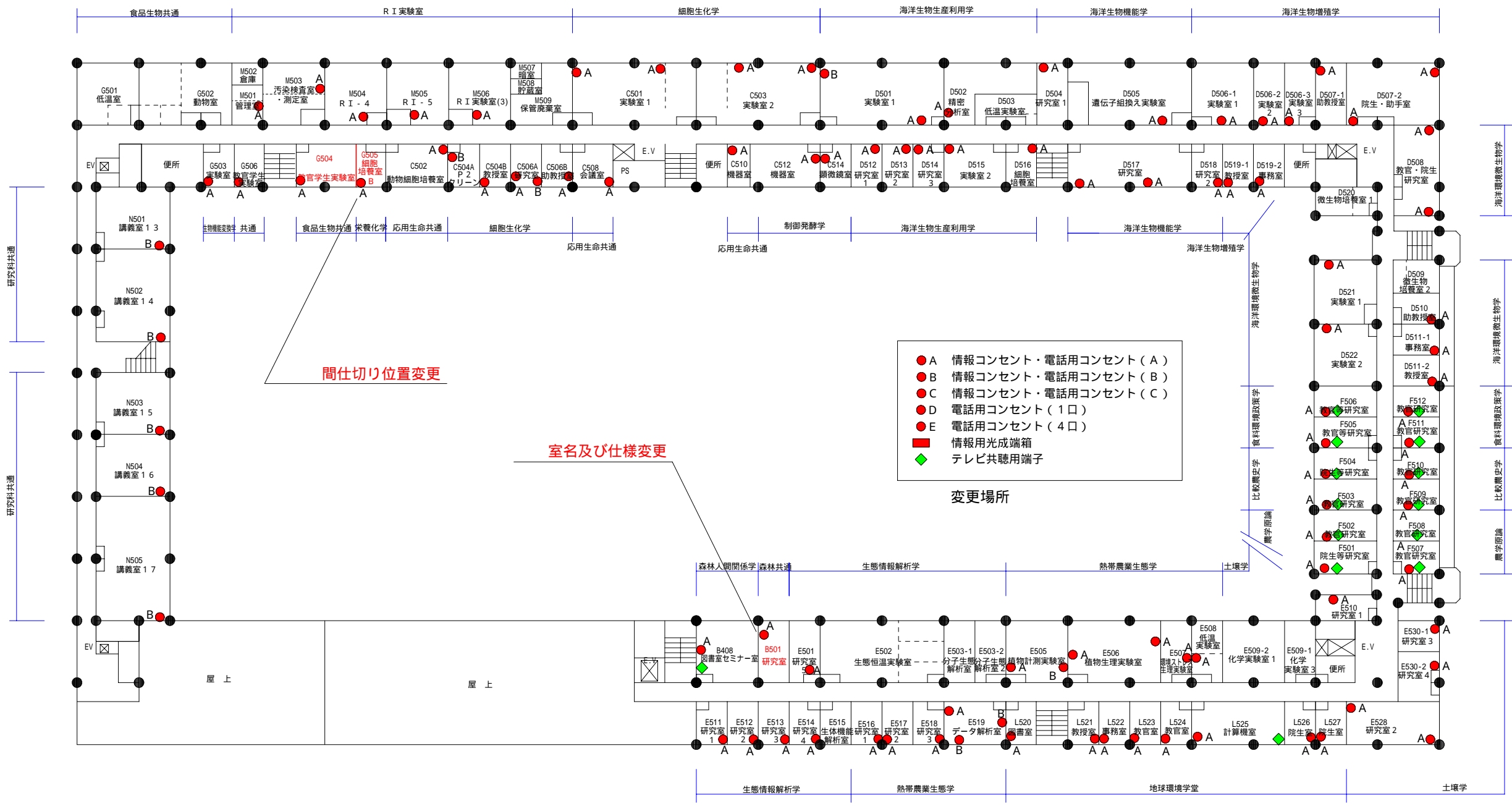
図面名称	情報、電話用コンセント及びテレビ共聴用端子設置図	3階平面図	9 - 4 (12/20訂正版)
------	--------------------------	-------	---------------------



- 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

変更場所

図面名称	情報、電話用コンセント及びテレビ共用端子設置図	4階平面図	9 - 5 (12/20訂正版)
------	-------------------------	-------	---------------------



- 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

変更場所