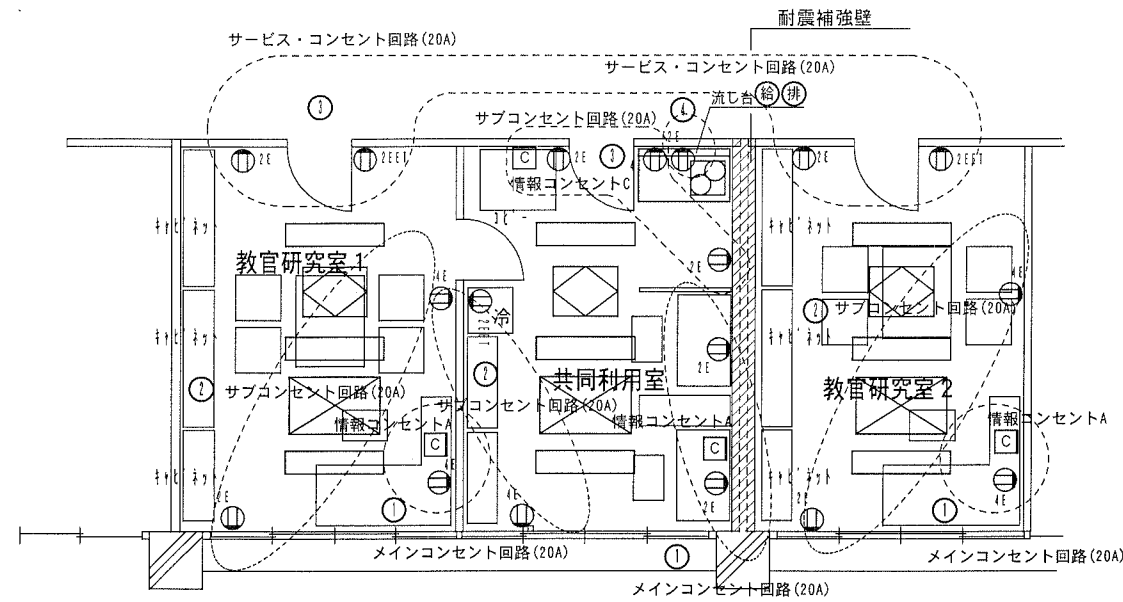
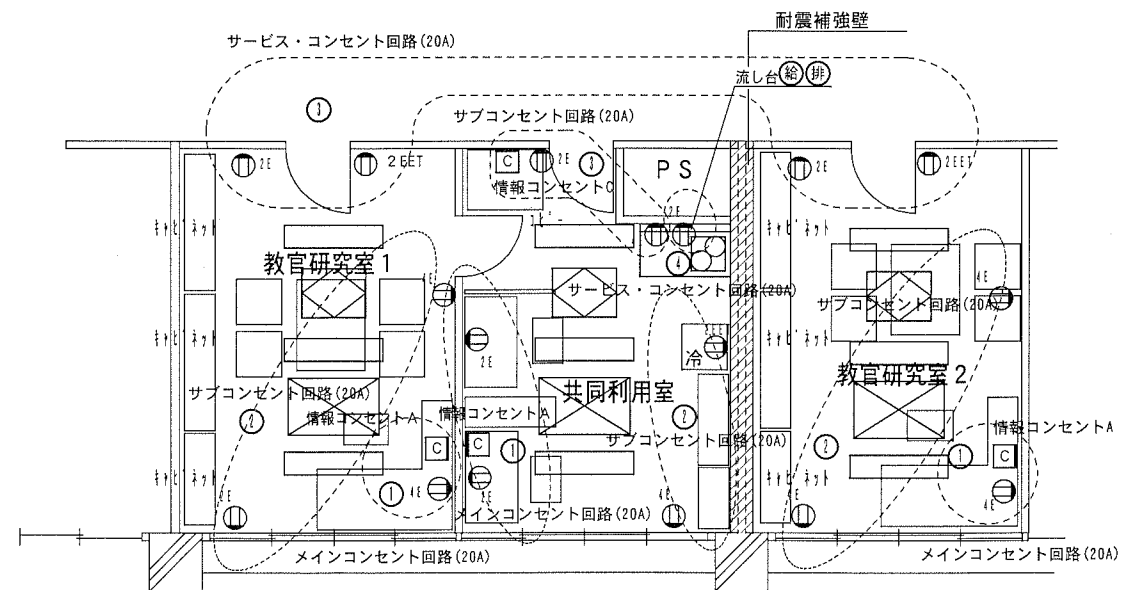


## 【資料 18】 標準仕様の部屋

電気設備基本計画 (案)



教官研究室及び共同利用室プランA S=1/100



教官研究室及び共同利用室プランB S=1/100

照明設備

設計必要照度は500lxとします。

コンセント設備

メイン・コンセント回路  
執務中に継続して使用される重要度の高い負荷を想定した回路  
そのため、デスクサイドに単独回路として設置

サブ・コンセント回路

執務を補助する電子情報機器等を想定した回路  
コピー機、FAX、シュレッダー等

サービス・コンセント回路

給茶設備等の執務中、重要度の低い負荷を想定した回路  
冷蔵庫、電気ポット、コーヒーメーカー等  
そのため、教官研究室は2部屋で1回路とする。

教官研究室1, 2

コンセント回路

- ①メイン・コンセント回路  
パソコンセット  
レーザープリンター  
電気スタンド  
etc 計 900VA
- ②サブ・コンセント回路  
コピー機  
シュレッダー  
etc 計 1200KVA
- ③サービス・コンセント回路 (2部屋共用)  
電気ポット  
etc 計 1200KVA

情報コンセントA (LAN×2, TEL/FAX×2) 1個

共同利用室

コンセント回路

- ①メイン・コンセント回路  
パソコンセット 2セット  
レーザープリンター  
電気スタンド  
etc 計 1200KVA
- ②サブ・コンセント回路  
冷蔵庫  
カラーレーザープリンター  
ファクシミリ  
シュレッダー  
etc 計 1200KVA
- ③サブ・コンセント回路  
コピー機 (大型)  
コーヒーメーカー  
電気ポット  
電子レンジ  
etc 計 1500KVA
- ④サービス・コンセント回路  
電気式給湯器 (速熱式)  
電磁調理器 (電熱コンロ)  
etc 計 1200KVA

情報コンセントA (LAN×2, TEL/FAX×2) 1個

情報コンセントC (LAN×1, TEL/FAX×1) 1個

→本事業で  
整備

機械設備基本計画 (案)

空調換気設備

各室個別空調とします。

空調室内機 (天井カセット形 2方向吹出)

空調換気扇

天井扇

給排水設備

流し台 : ステンレス製  
電気式給湯器

給 : 給水 排 : 排水

→本事業で  
整備

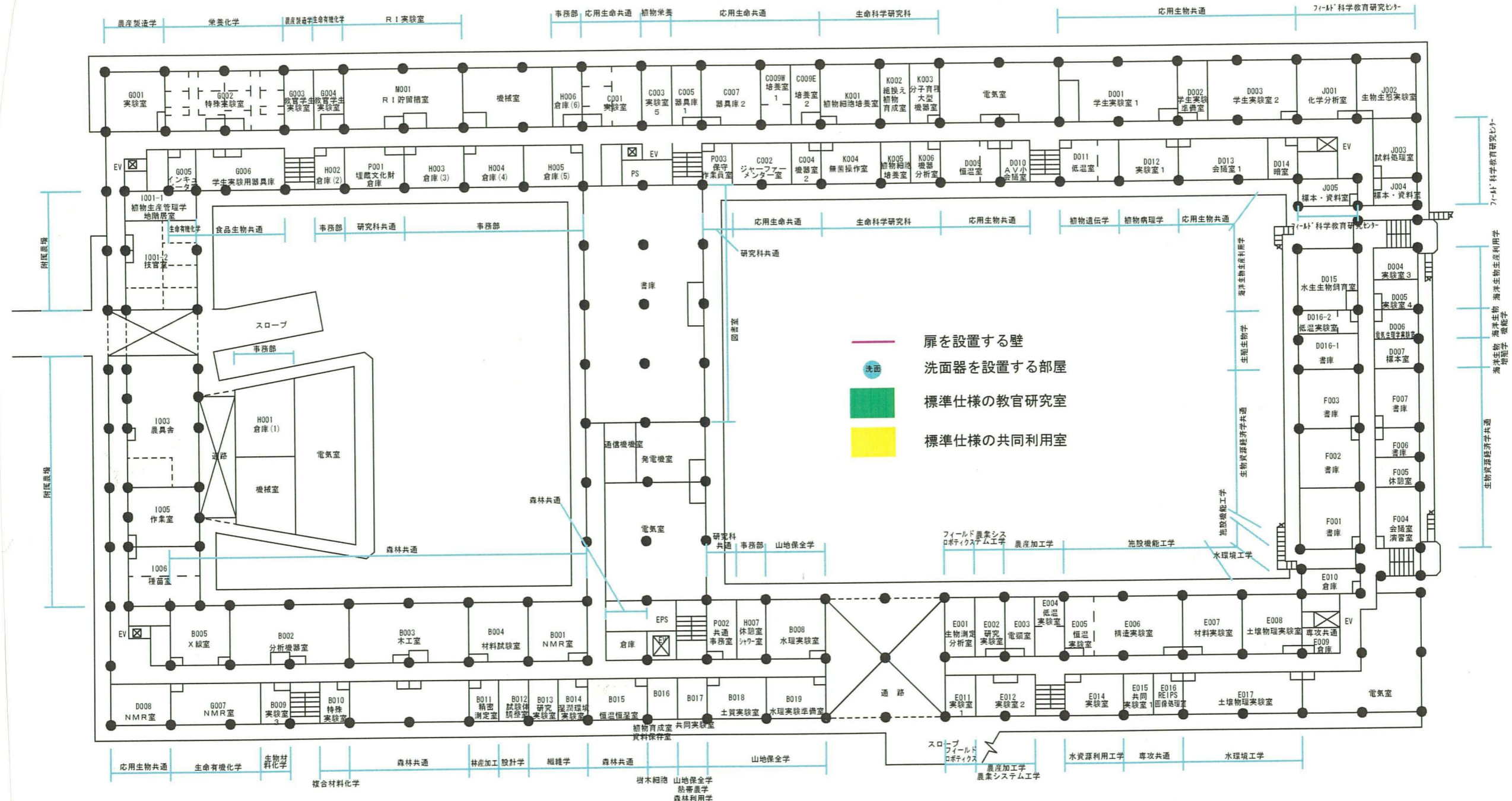
図面名称

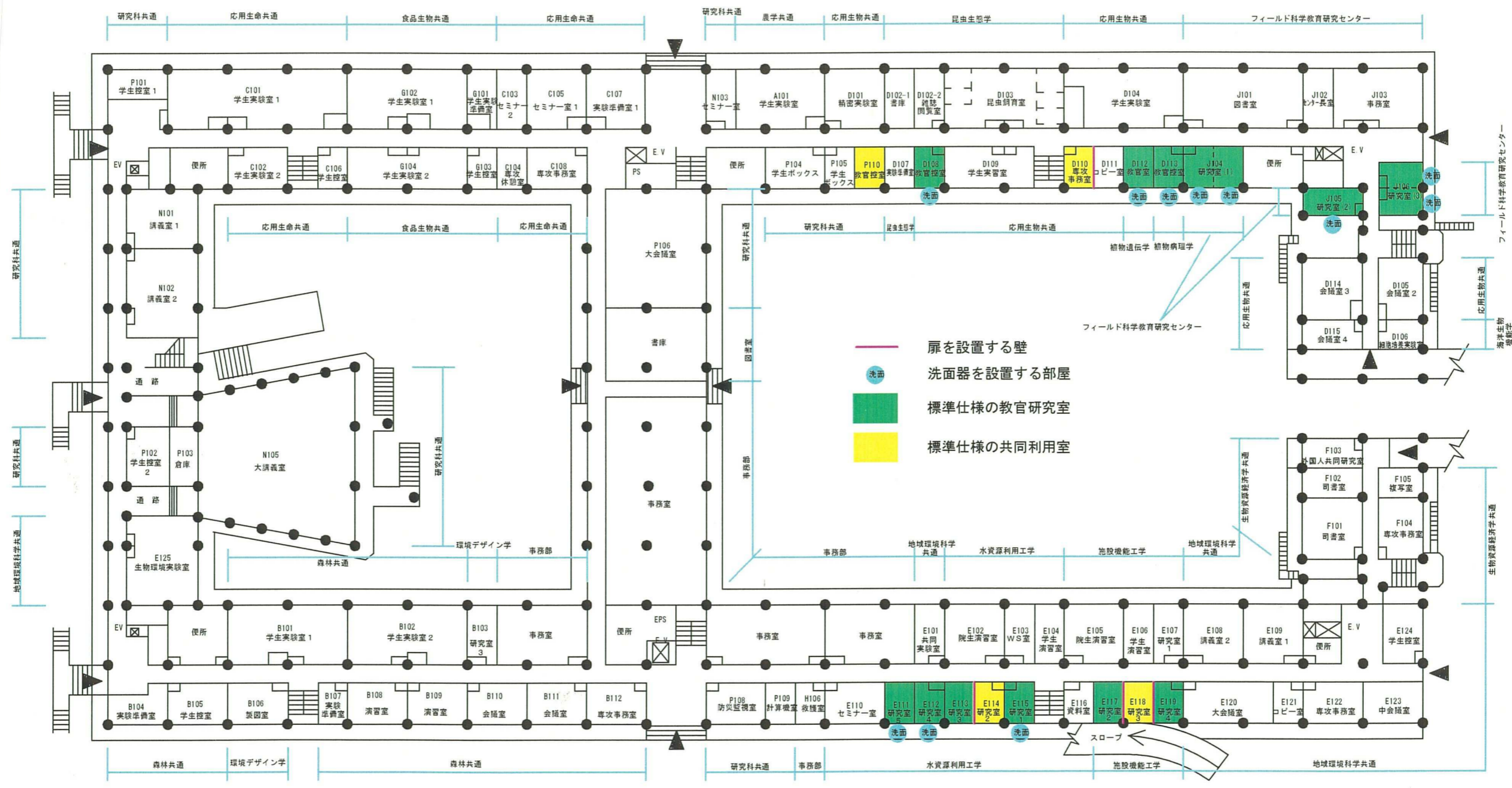
農学部総合館改修教官研究室・共同利用室基本プラン図

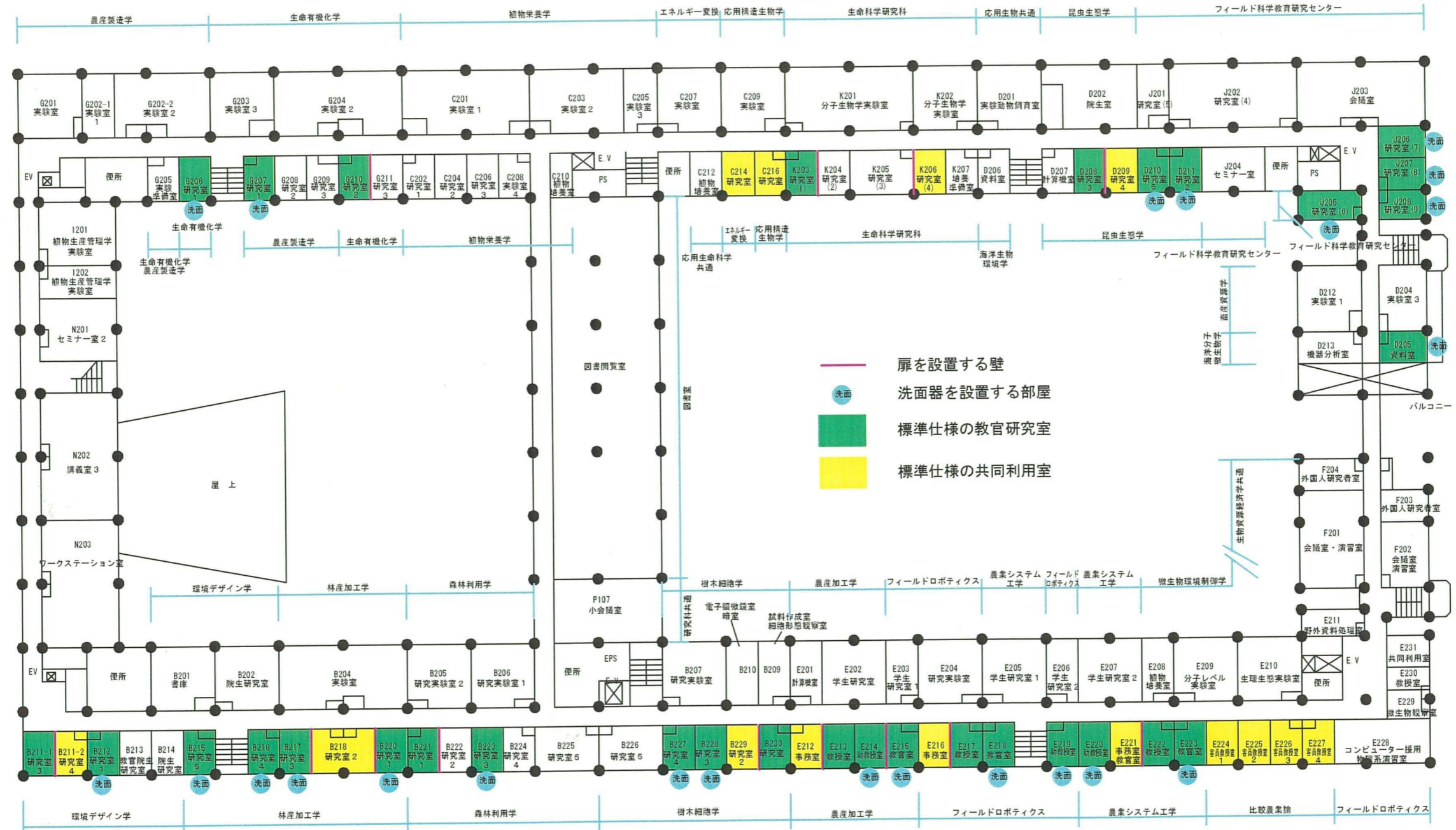
教官研究室及び共同利用室プランA  
教官研究室及び共同利用室プランB

1/100

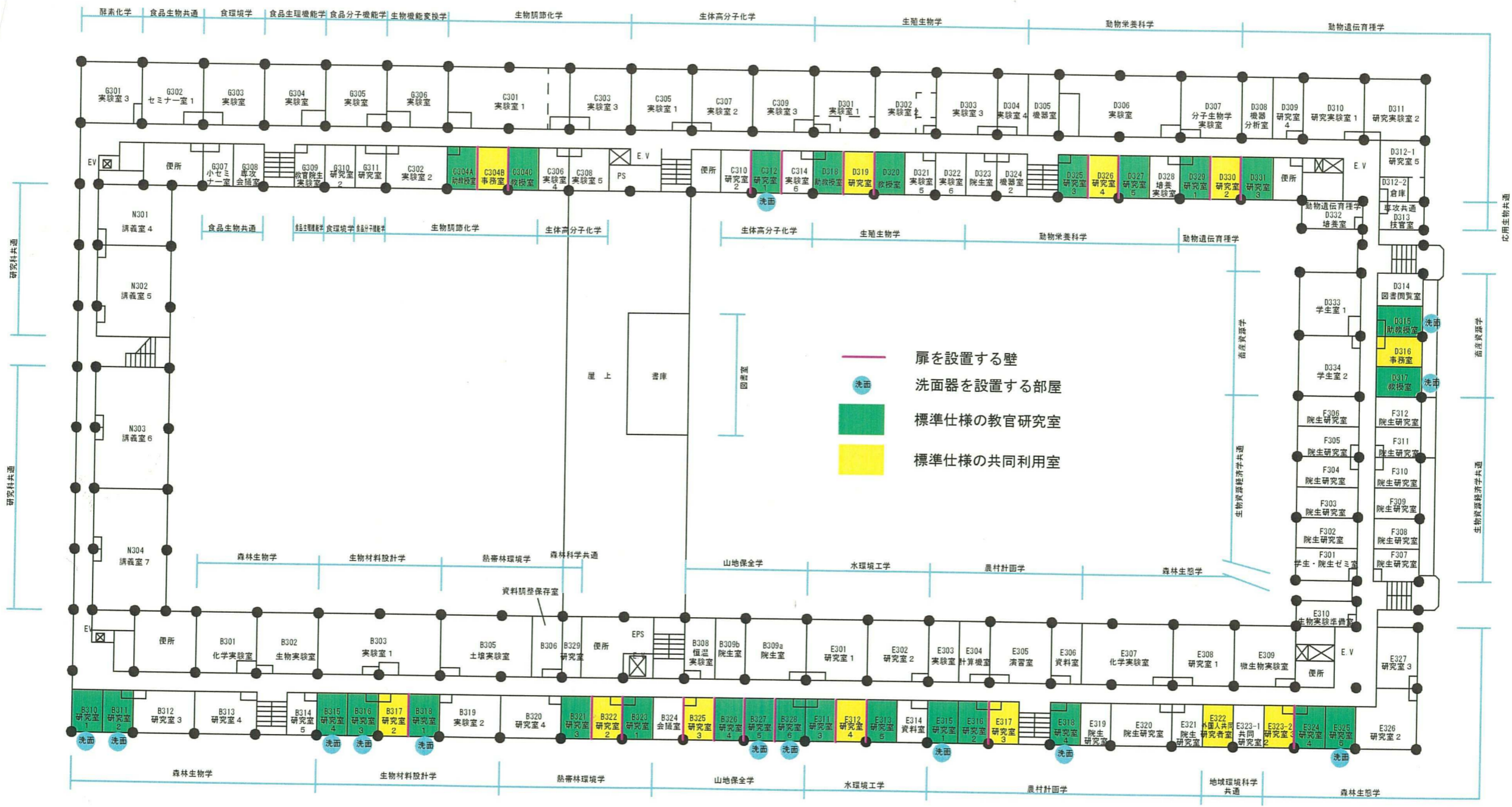
18-1

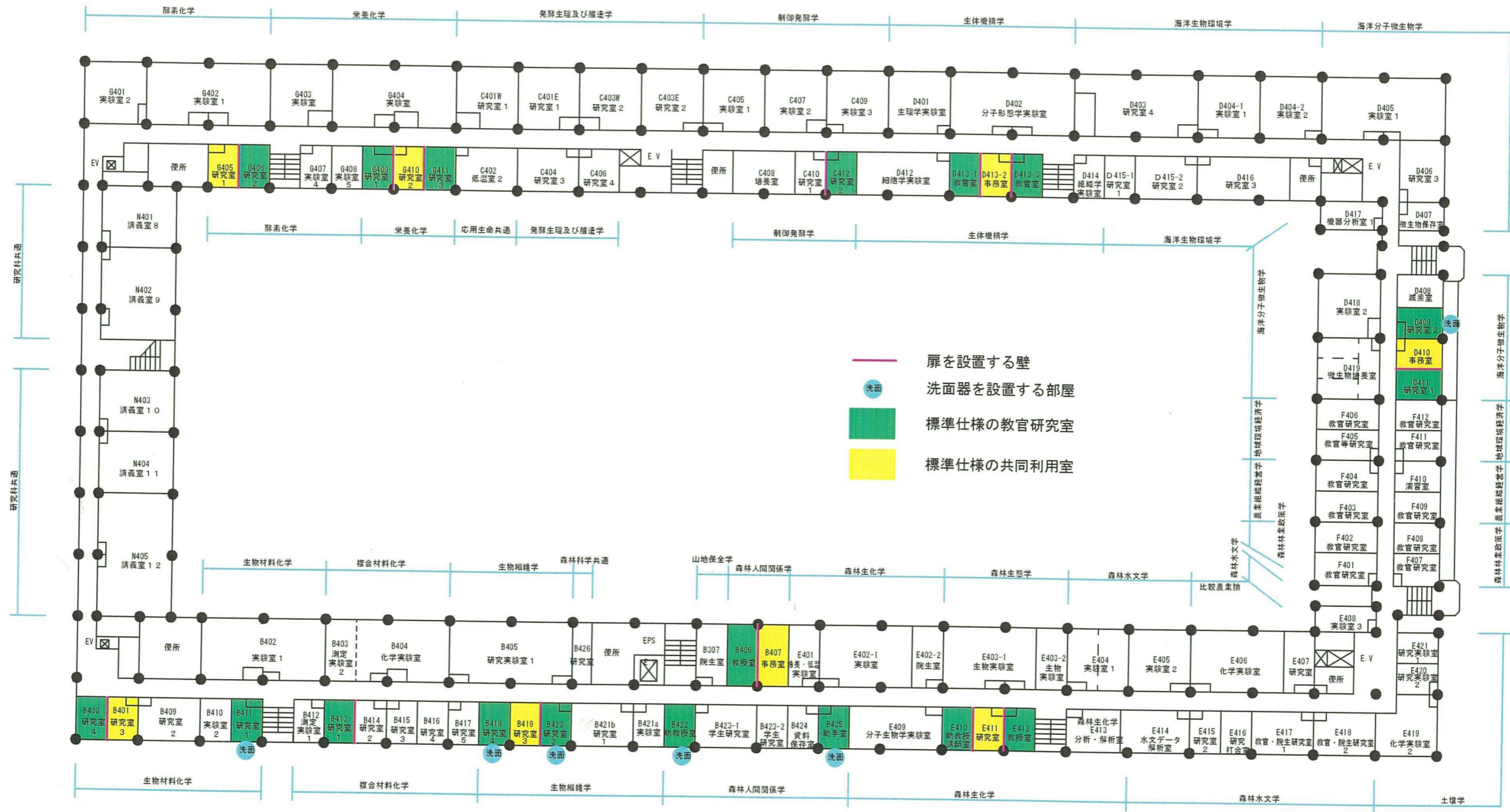


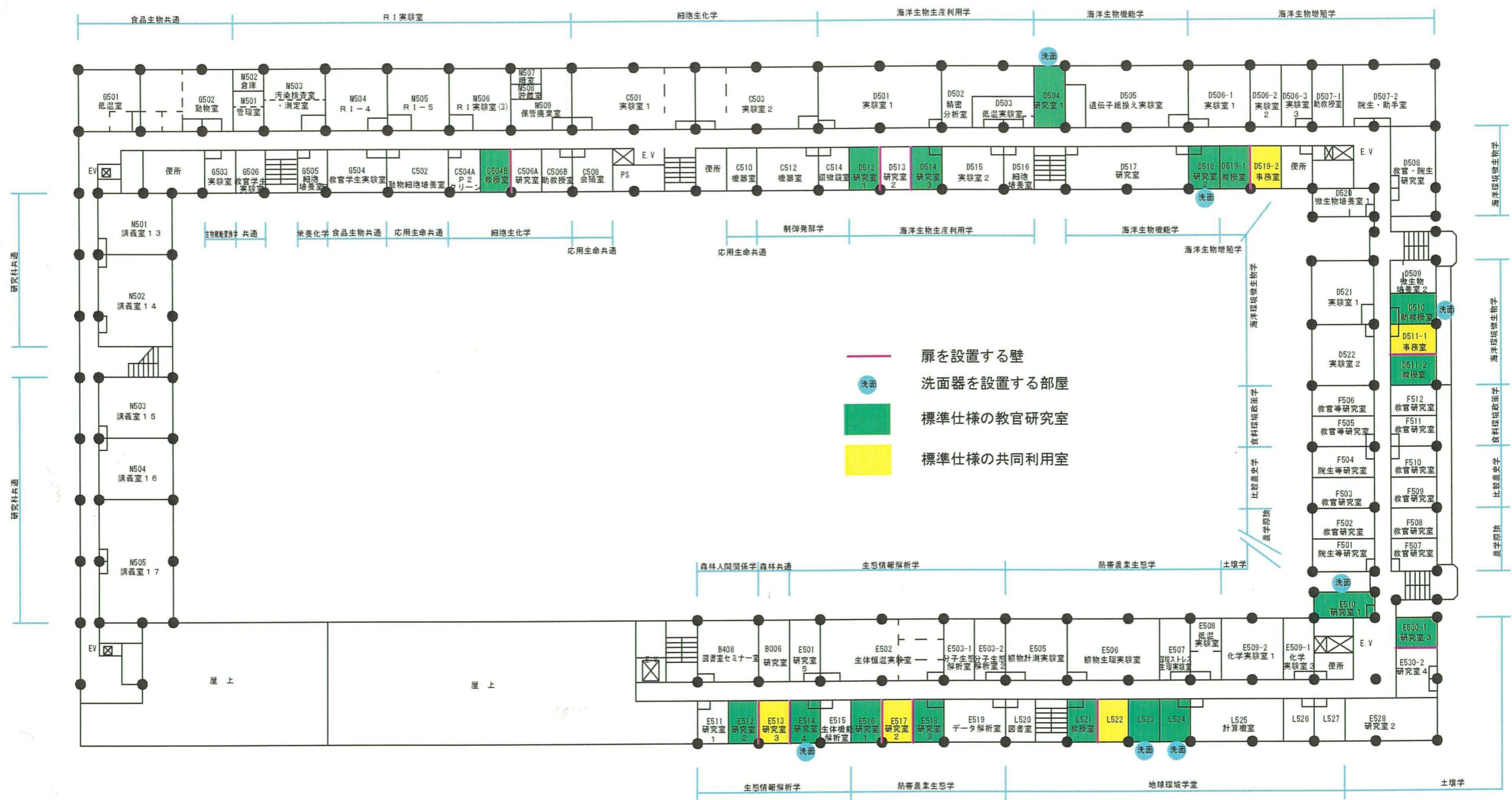




- 扉を設置する壁
- 洗面器を設置する部屋
- 標準仕様の教官研究室
- 標準仕様の共同利用室







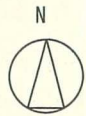
- 扉を設置する壁
- 洗面器を設置する部屋
- 標準仕様の教官研究室
- 標準仕様の共同利用室



**【資料 19】 移行計画図**

総合研究棟（農・生命）

平成17年3月竣工予定



第Ⅲ工区

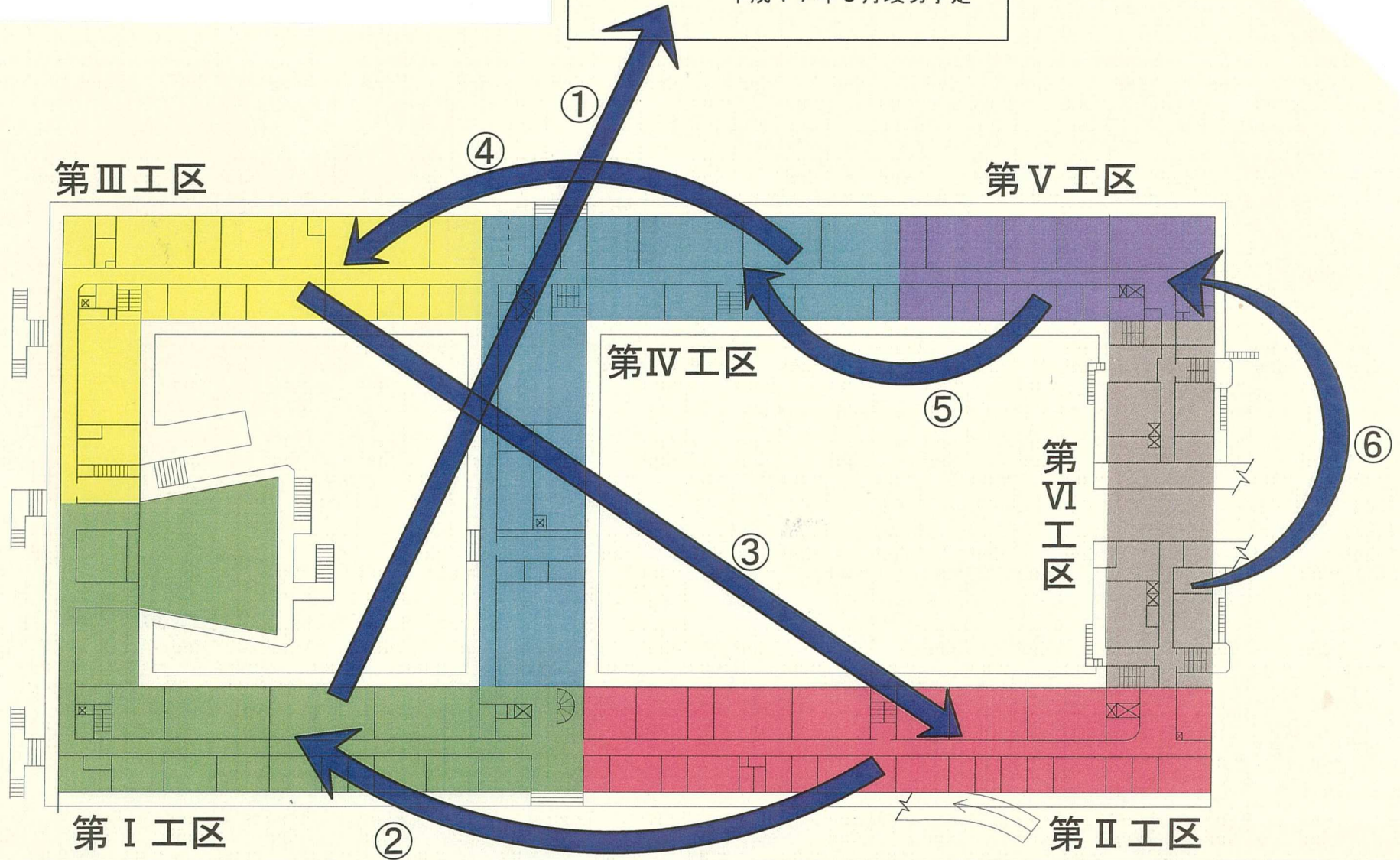
第Ⅴ工区

第Ⅳ工区

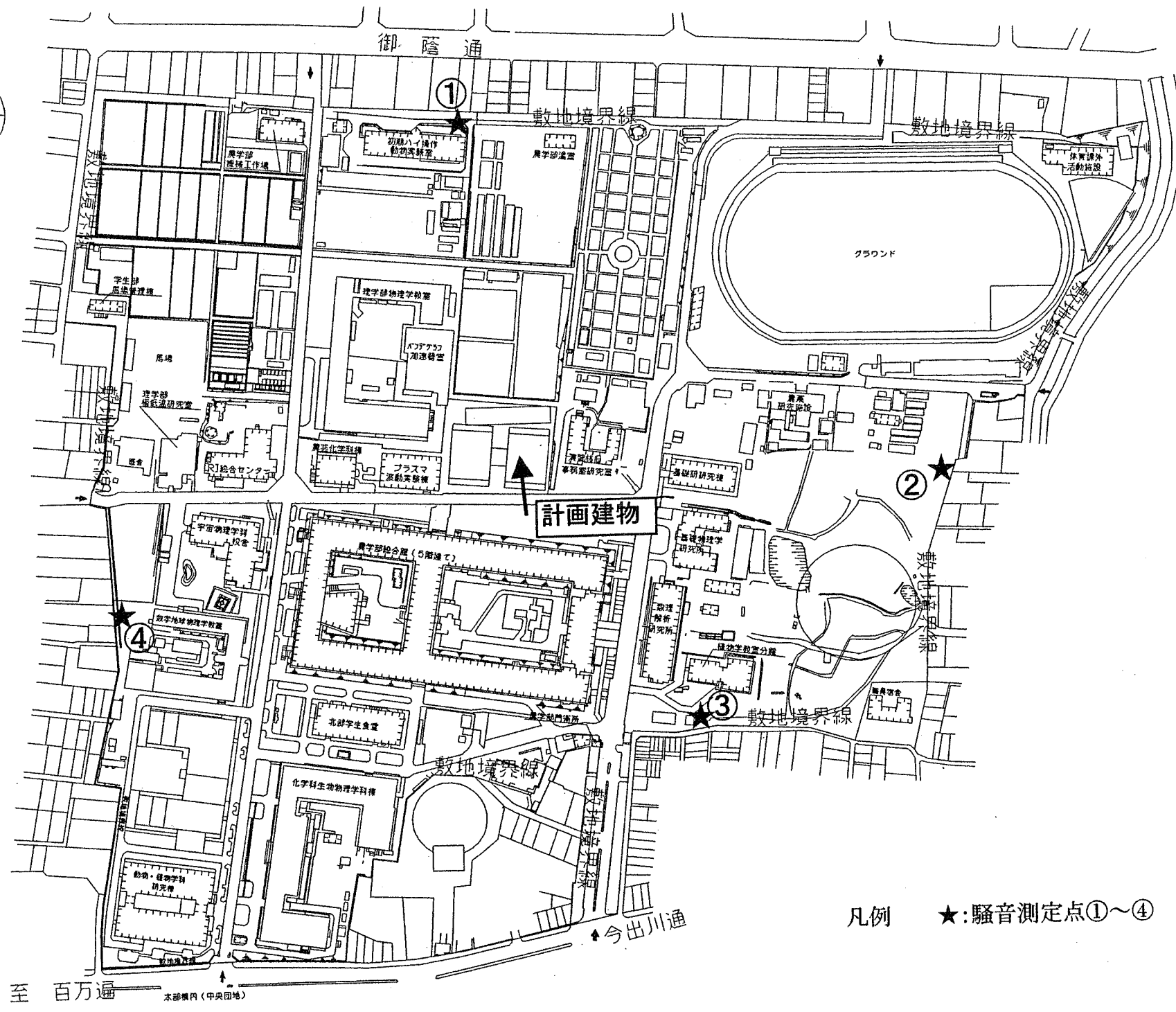
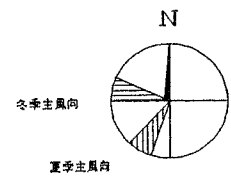
第Ⅵ工区

第Ⅰ工区

第Ⅱ工区



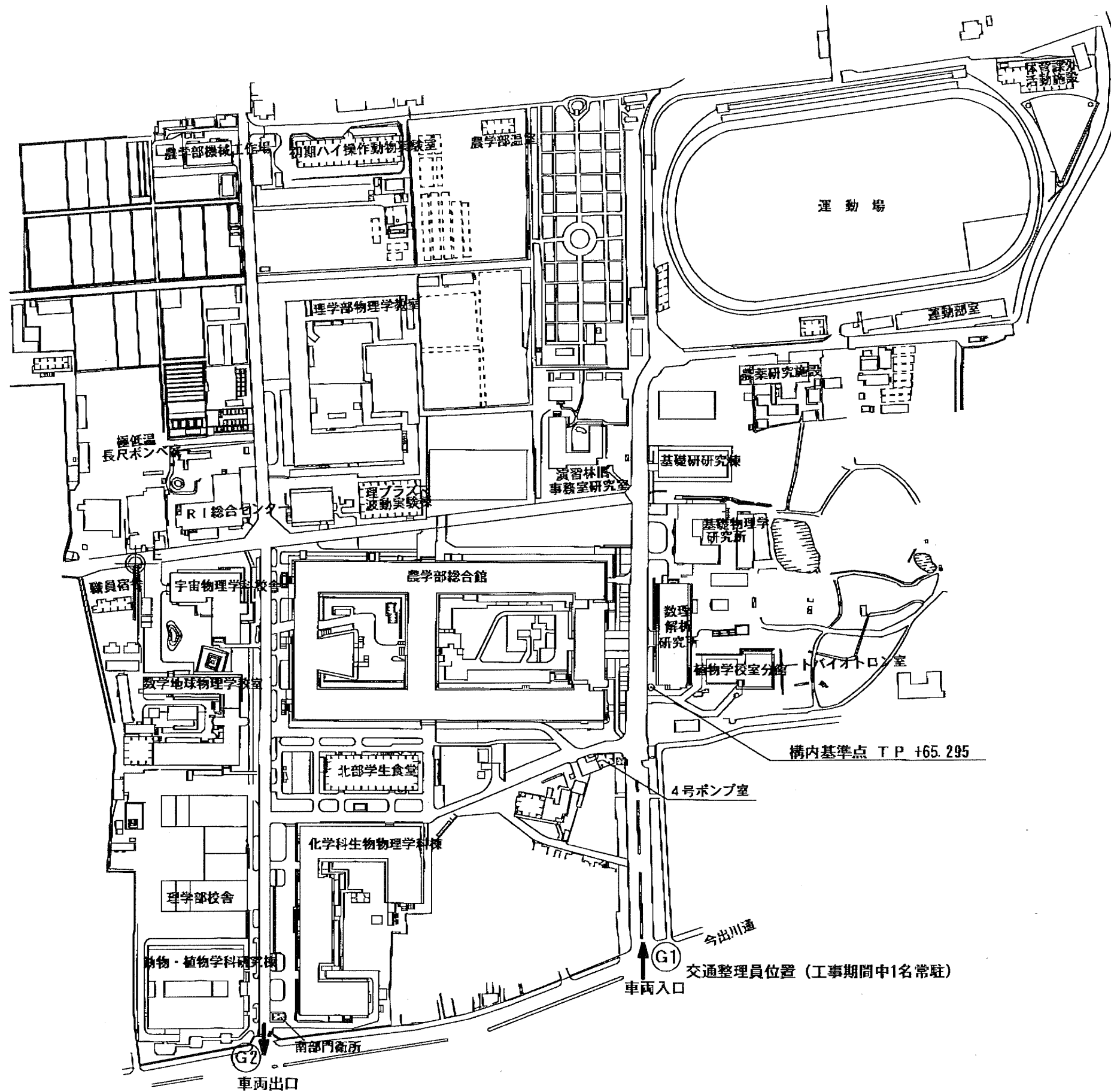
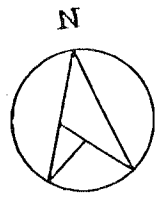
**【資料 20】 騒音測定配置図**



凡例 ★:騒音測定点①~④

至 百万通 本部構内(中央回地)

**【資料 21】 工事車輛ルート図**



交通整理員位置 (工事期間中1名常駐)

図面名称	工事車輛ルート図	北部構内配置図	1/2500	21-1
------	----------	---------	--------	------