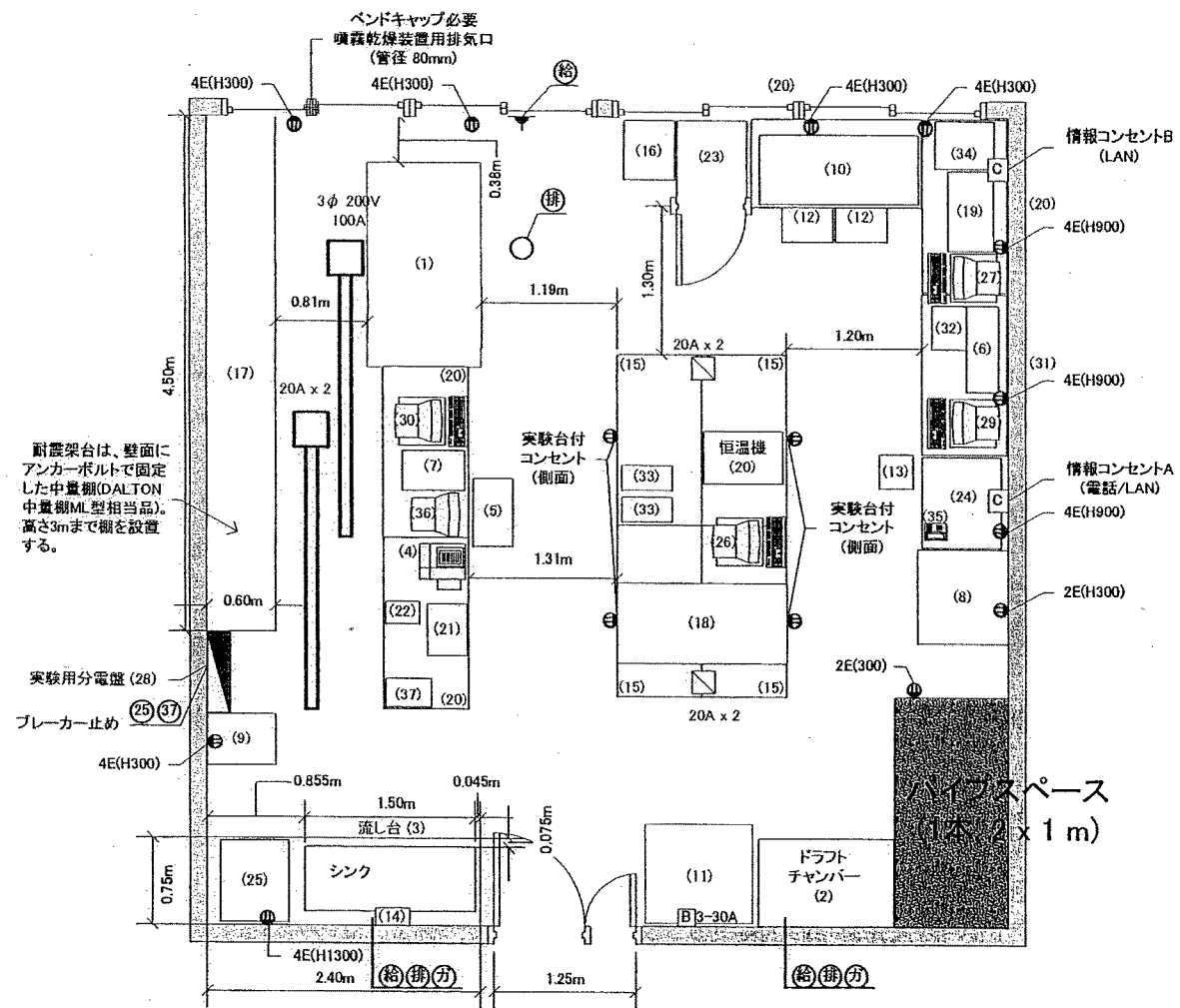
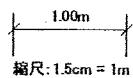


# G001 号室

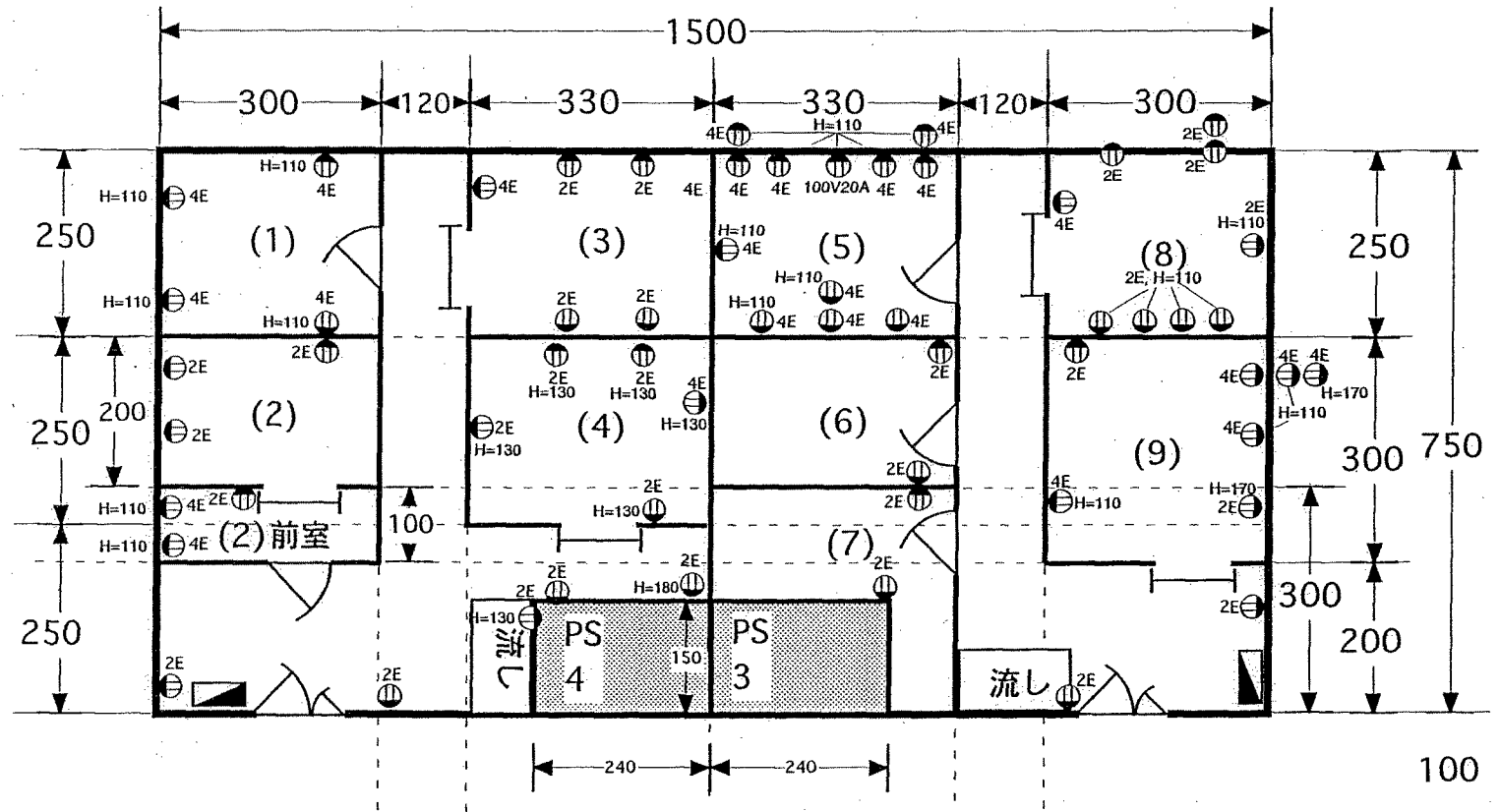


- ④ 4E、2E : H900となっている場合は、突撃部下部が810mm以上の位置になるようにする。
- ・全てアース付き三穴コンセント。
- ・赤枠の物品は三相の電源を必要とする。
- ・流し台(3)には 3口x2 の蛇口を設置する。

部屋  
7.06 m x 7.06 m



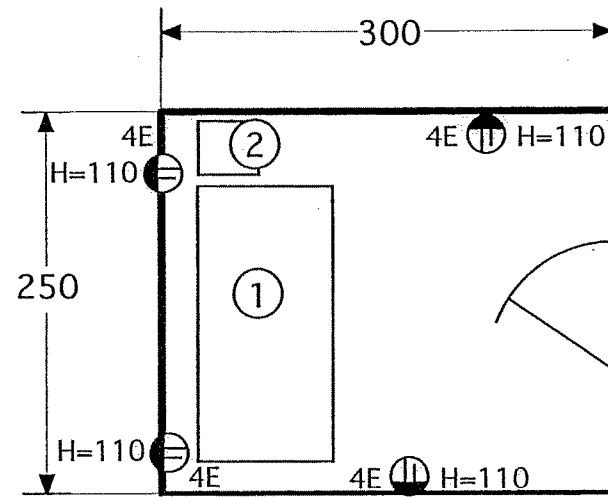
紙  
G002部屋割



別紙

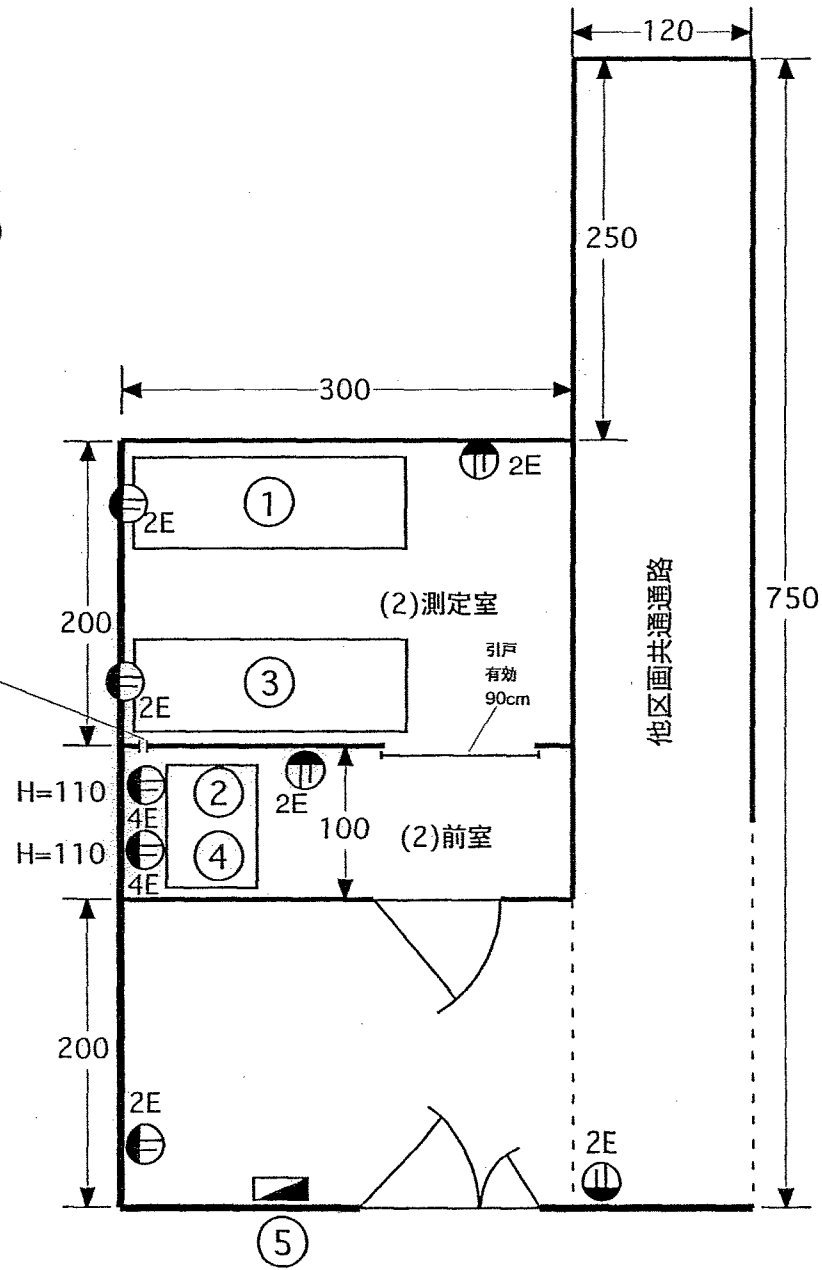
G002-(1)

区画1

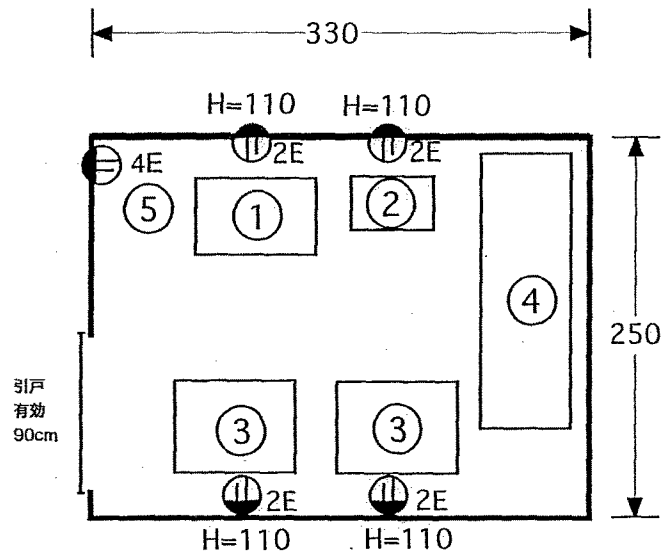


別紙  
G002-(2)  
区画2

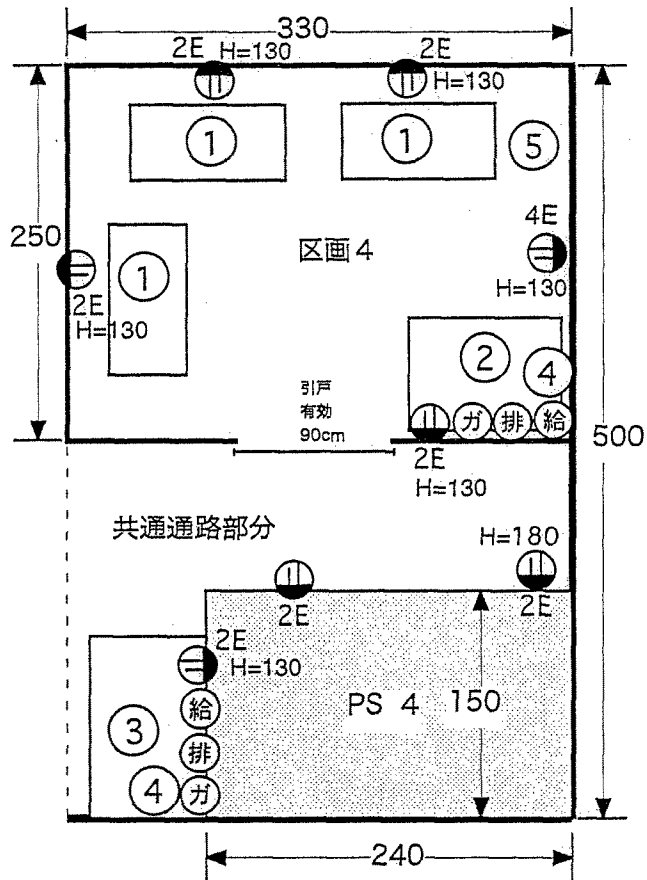
測定ケーブルを  
通す穴を開ける  
 $\phi=80\text{mm}$   
H=15



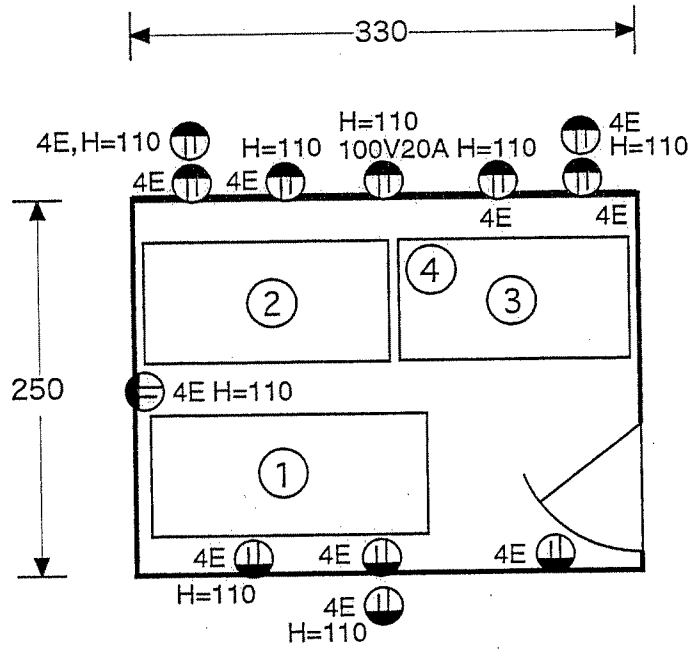
紙  
G002  
区画3



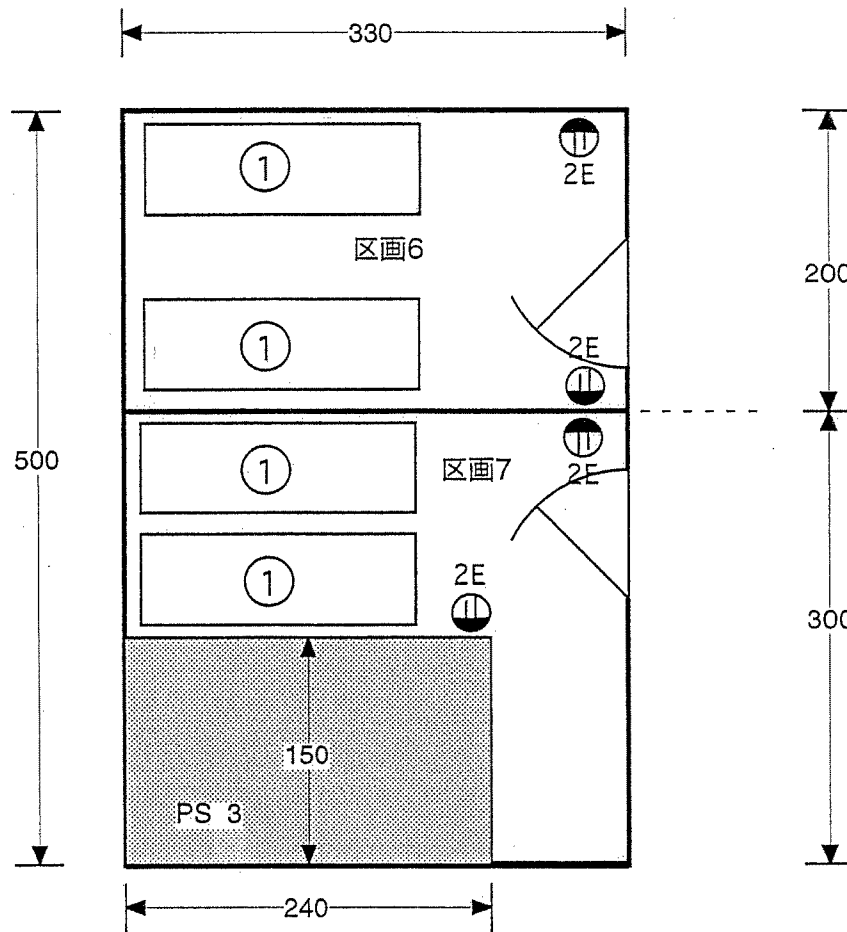
別紙  
G002  
区画4



別紙  
G002  
区画5

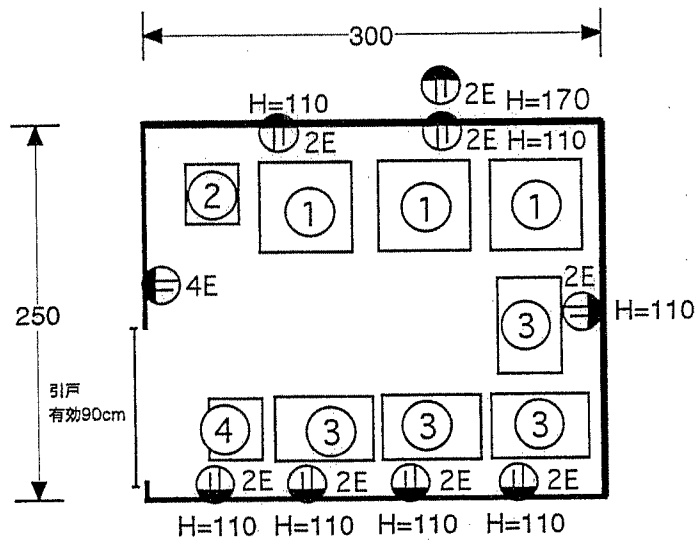


別紙  
G002  
区画6および7

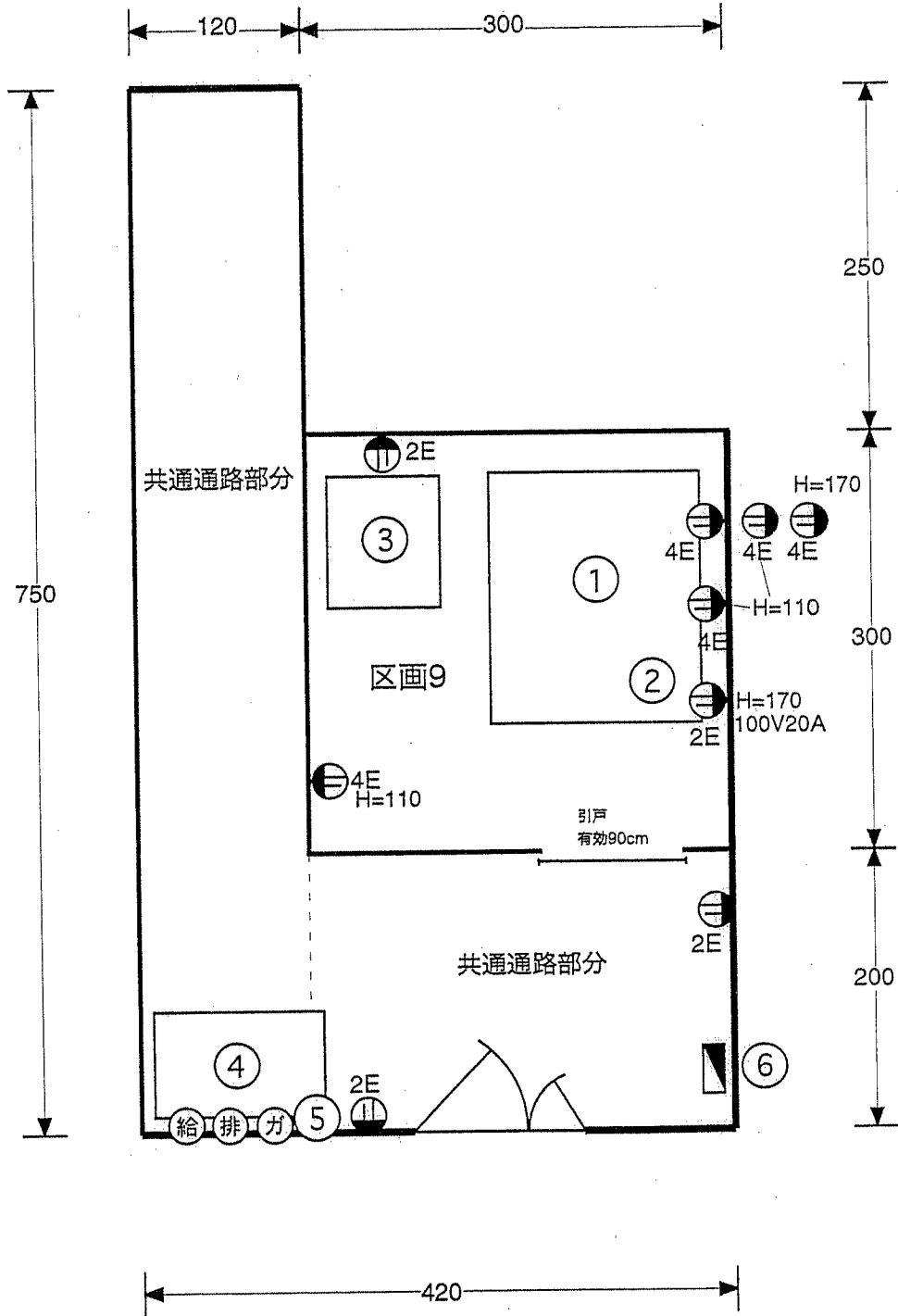




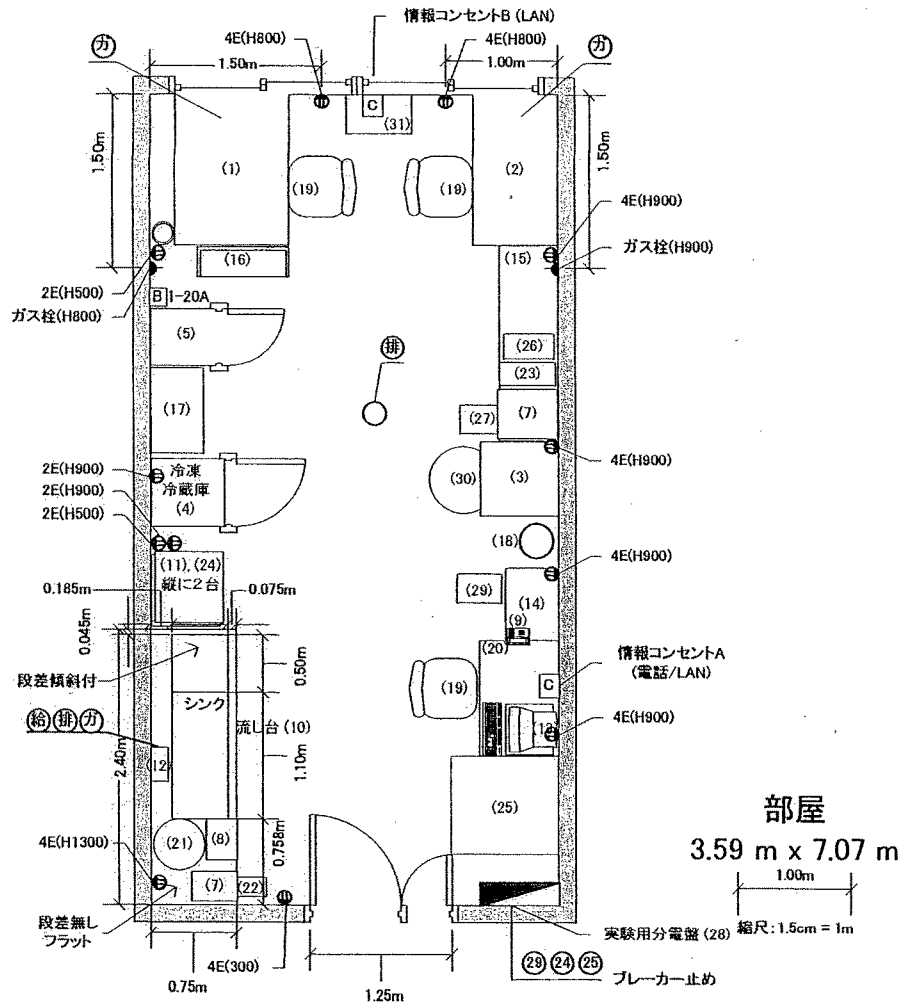
別紙  
G002  
区画8



別紙  
G002  
区画9



# G003 号室



- ④ 4E, 2E : H900となっている場合は、突起部下部が810mm以上の位置になるようにする。
- ・全てアース付き三穴コンセント。
  - ・赤枠の物品は三相の電源を必要とする。
  - ・流し台(10)では、ピペット洗い塔給水、Elix給水等で使用するので、3口x2の蛇口を設置する。

旋光分析?

機器配置図

NO. 3

棟名称	農学部総合館	講座等名称	生命有機化学分野	担当教官名	入江 一浩	電話番号	内線 6282
室名称	教官・学生実験室	室番号	G004	担当者名	入江 一浩	電話番号	内線 6282

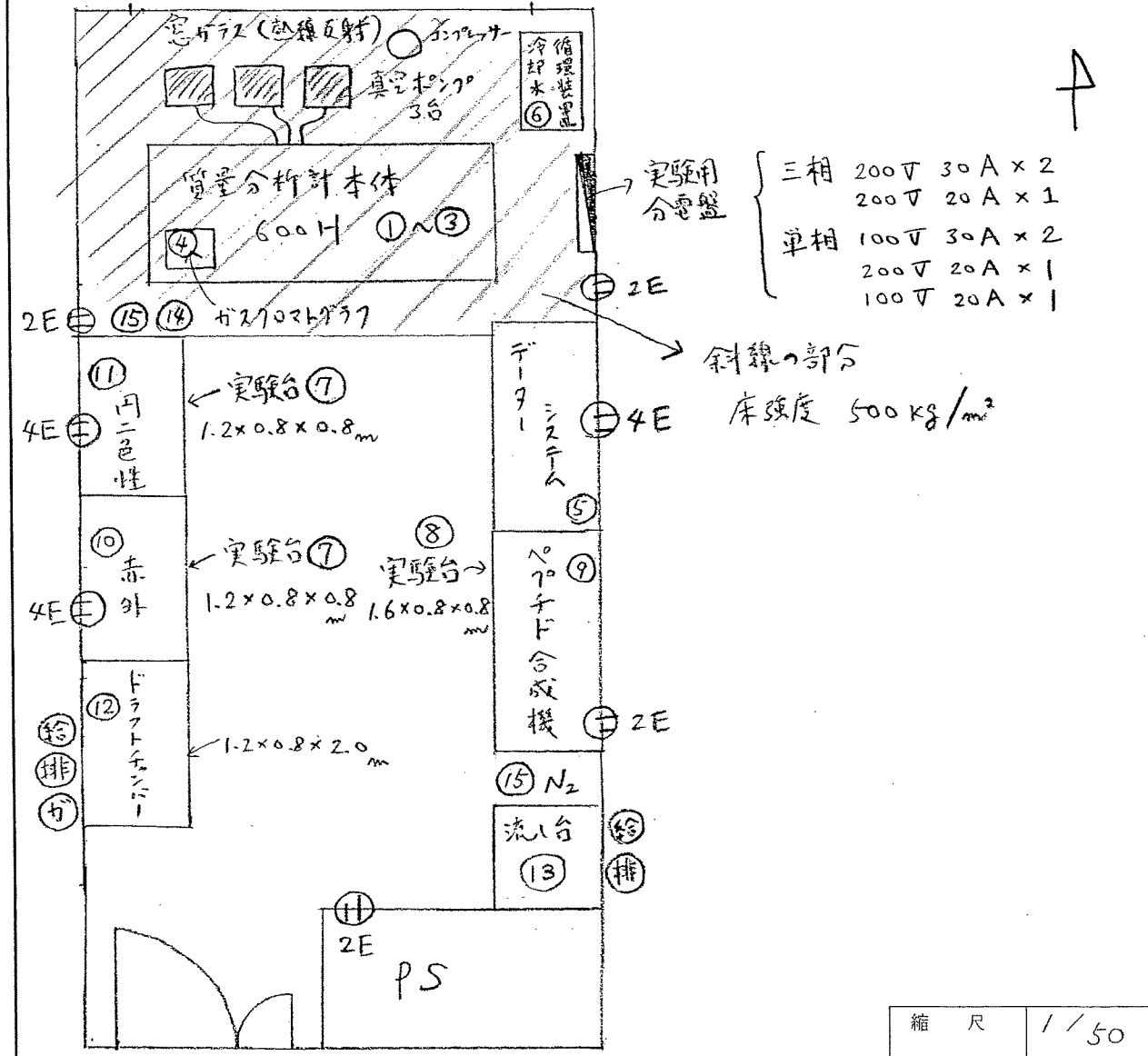
備考

窓 (Zエ-7)

夏場のエアコンも十分効く仕組み

真空ポンプにオイルミスト排気用パイプ  
必要

三相 200V, 30A 1本は予備



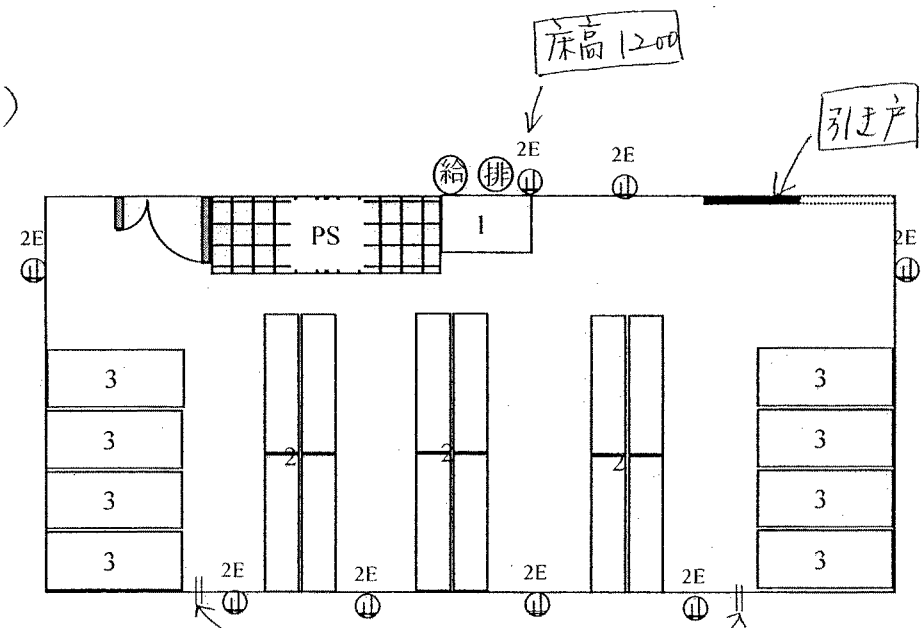
縮尺 1/50

注) 記入要領は別紙の記入例を参考にする事。

W 1250 親子扉  
H 2000



- 1. 流し台 (1200×750×800)
- 2. 棚 (1800×450×2300)
- 3. 可動式棚 (1800×750×2300)

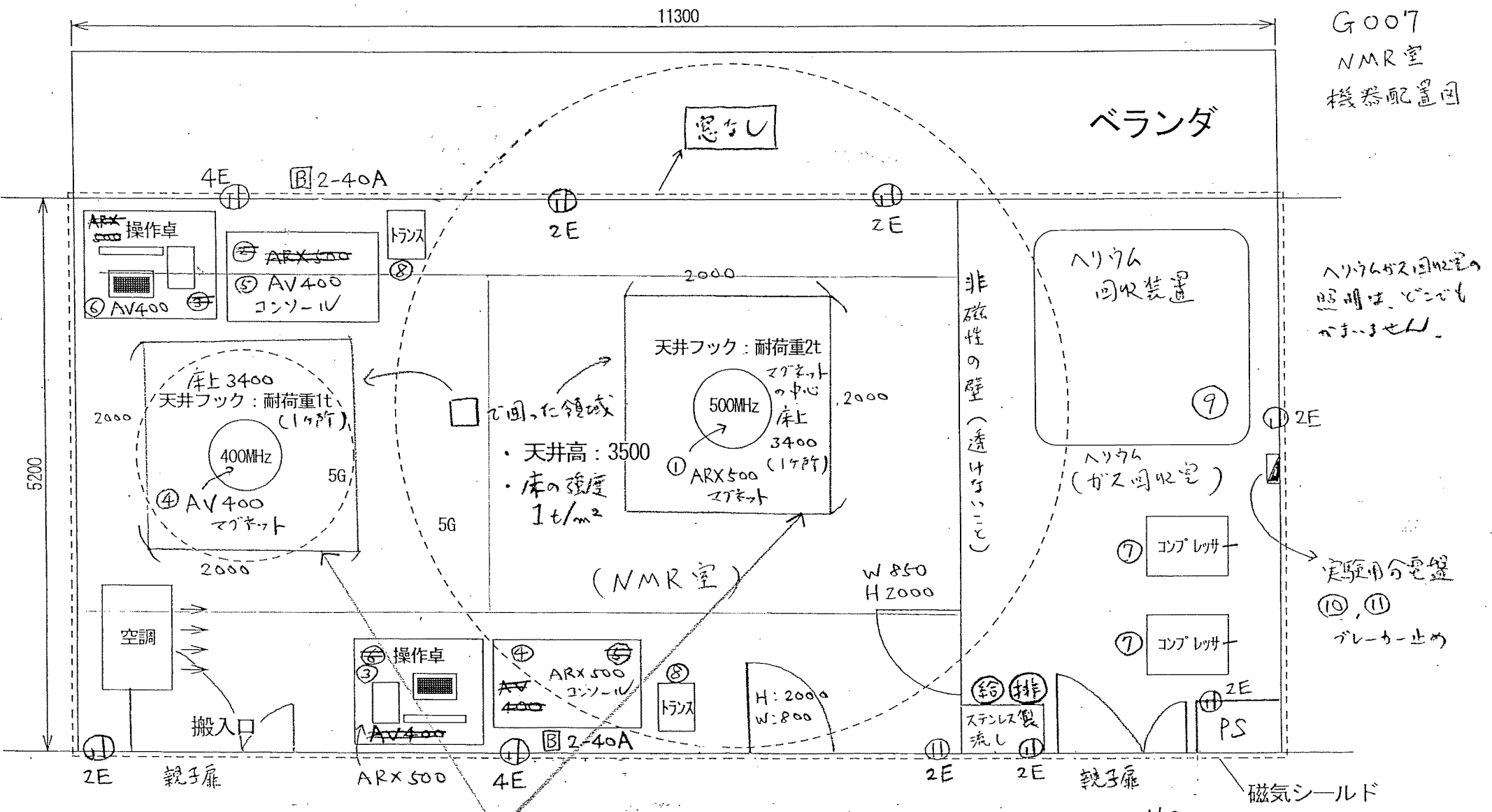


将来の専用スリッパ

 PS

**G006**  
 食品生物科学専攻  
 学生実験用器具庫  
 (縮尺 1/100)

G007  
NMR室  
機器配置図

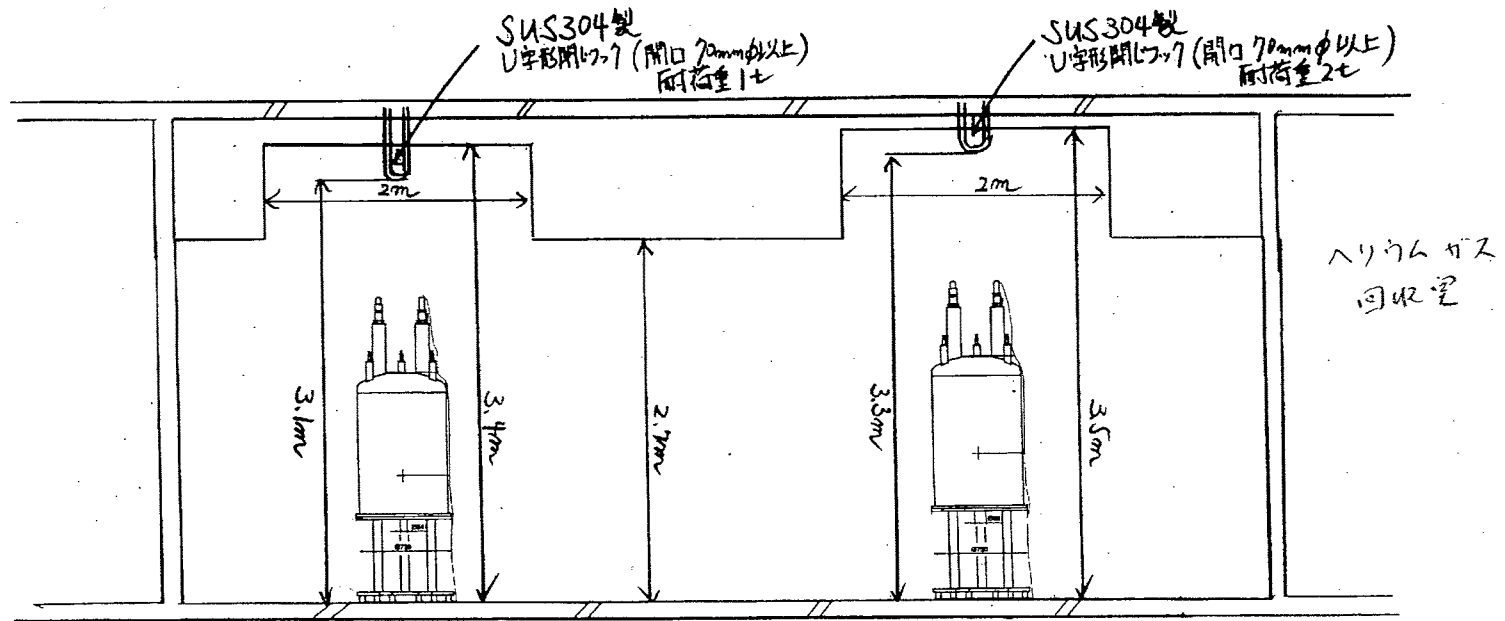


NMR室の  
照明は、赤い線にお願ひです。

上記□で囲った領域 (2m x 2m) の天井を  
廊下 天井 400 (H=3.4m), ARX 500 (H=3.5m) の  
高さまで嵩上げして下さい。  
また、この領域の床の強度も 1t/m<sup>2</sup> にして下さい。

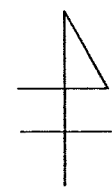
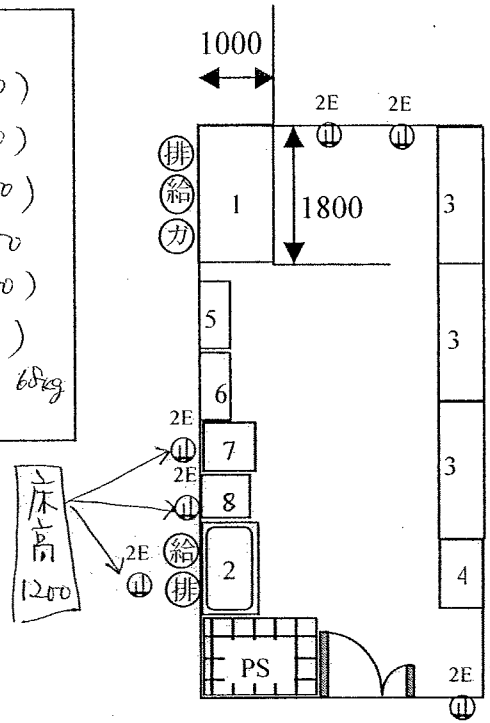
G007 NMR室

断面図

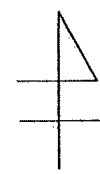
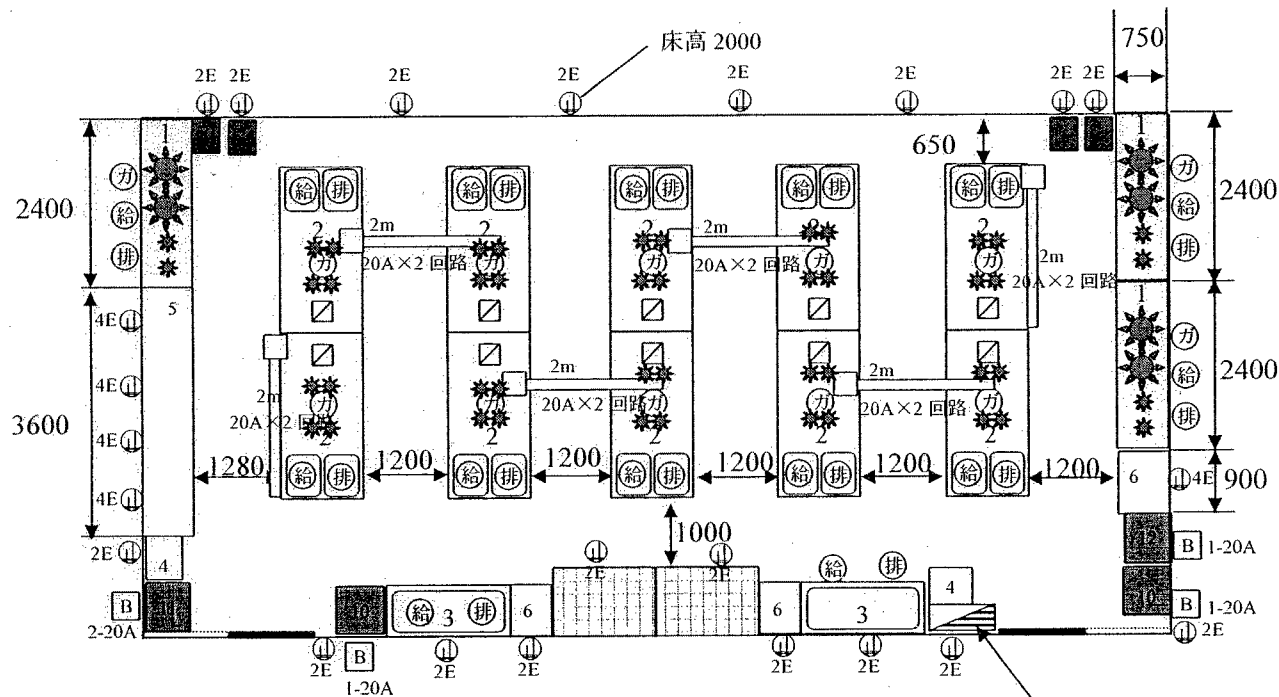




- 1 : ウォークインフード
- 2 : 流し台 (1200×750×800)
- 3 : 試薬保管庫 (1800×600×1650)
- 4 : 試薬保管庫 (490×680×1650)
- 5 : 試薬保管庫 (880×400×950)
- 6 : 試薬保管庫 (880×400×880)
- 7 : フリーザー (687×640×881)
- 8 : 冷蔵庫 (550×649×1688) 68kg



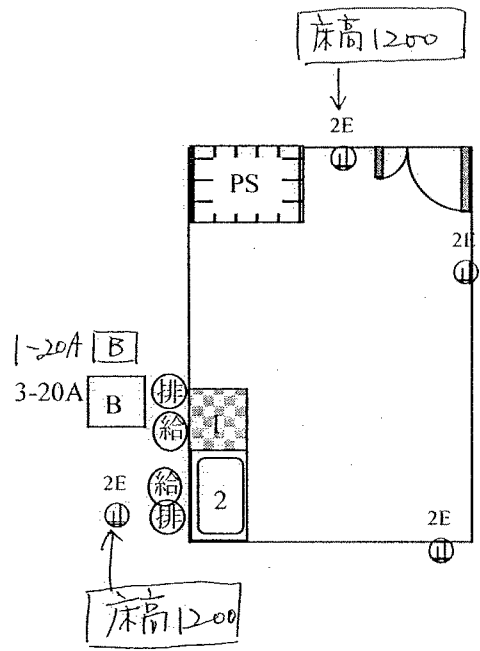
**G101**  
 食品生物科学専攻  
 学生実験準備室(試薬保管室)  
 (縮尺 1/100)



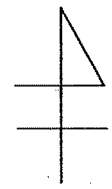
- |  |           |  |                      |
|--|-----------|--|----------------------|
|  | ドラフトチャンバー |  | ガスコンロ                |
|  | 実験台       |  | ガスバーナー               |
|  | 流し台       |  | 引き戸                  |
|  | 冷蔵庫       |  | PS                   |
|  | オートクレーブ   |  | 2Eor4E(防水) : 床高 1200 |
|  | 電気乾燥器     |  | 実験用分電盤               |

冷蔵庫の上あるいは後ろに実験用分電盤を置く

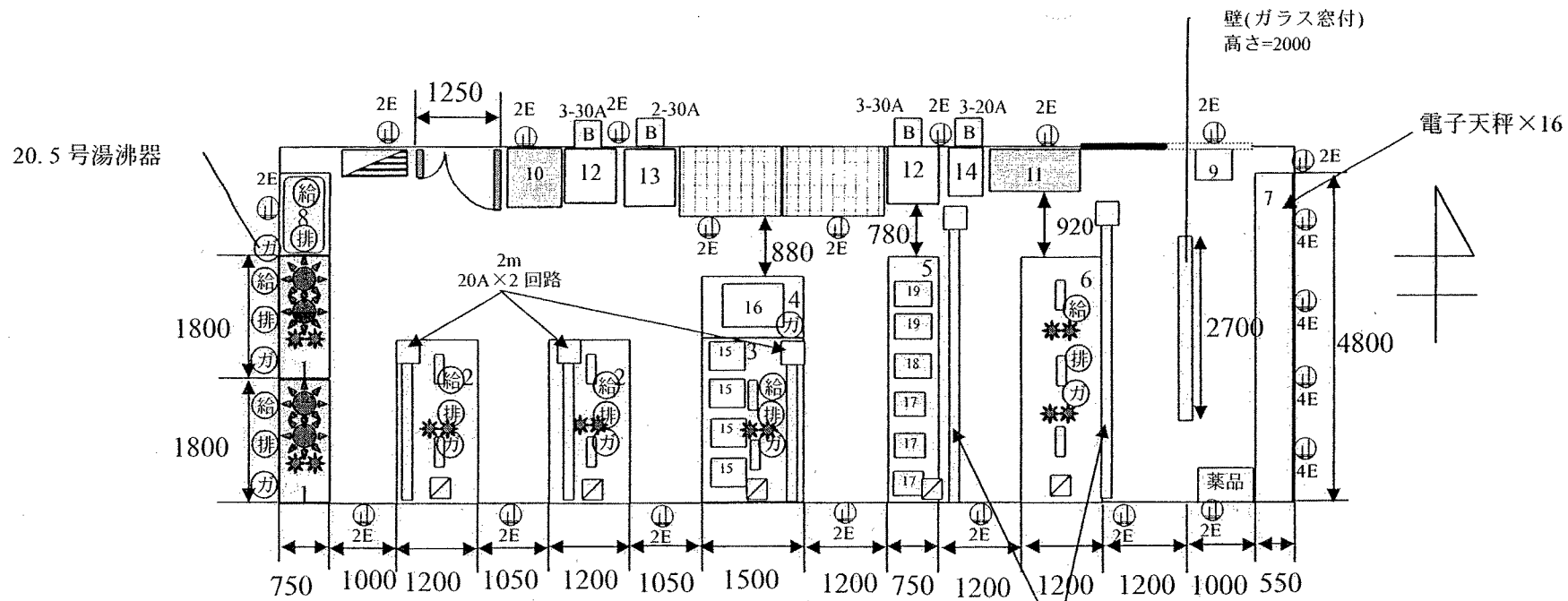
**G102** 食品生物科学専攻  
 学生実験室(1)  
 (縮尺 1/100)

















- 1. 製氷機 (805×770×2000)
- 2. 流し台 (1200×750×800)



**G103**  
 食品生物科学専攻  
 学生控室  
 (縮尺 1/100)



-  ドラフトチャンバー
-  実験台
-  流し台(純水装置付)
-  冷蔵庫
-  インキュベータ
-  高速冷却遠心機
-  低速遠心機
-  クリーンベンチ
-  分光光度計
-  ガスコンロ
-  ガスバーナー
-  引き戸
-  PS
-  2Eor4E(防水) : 床高 1200

**G104**    食品生物科学専攻  
 学生実験室(2)  
 (縮尺 1/100)