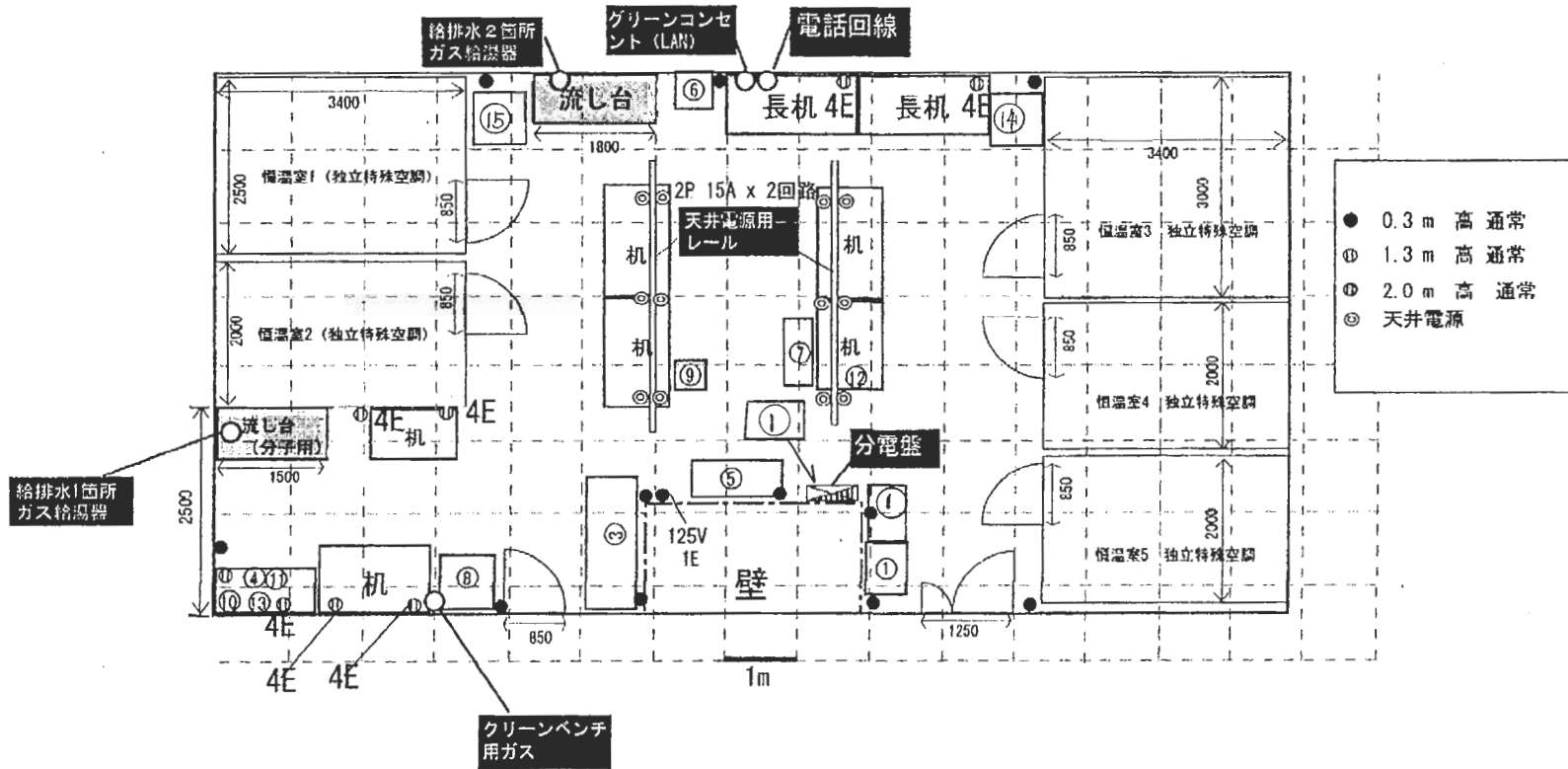


D-101改

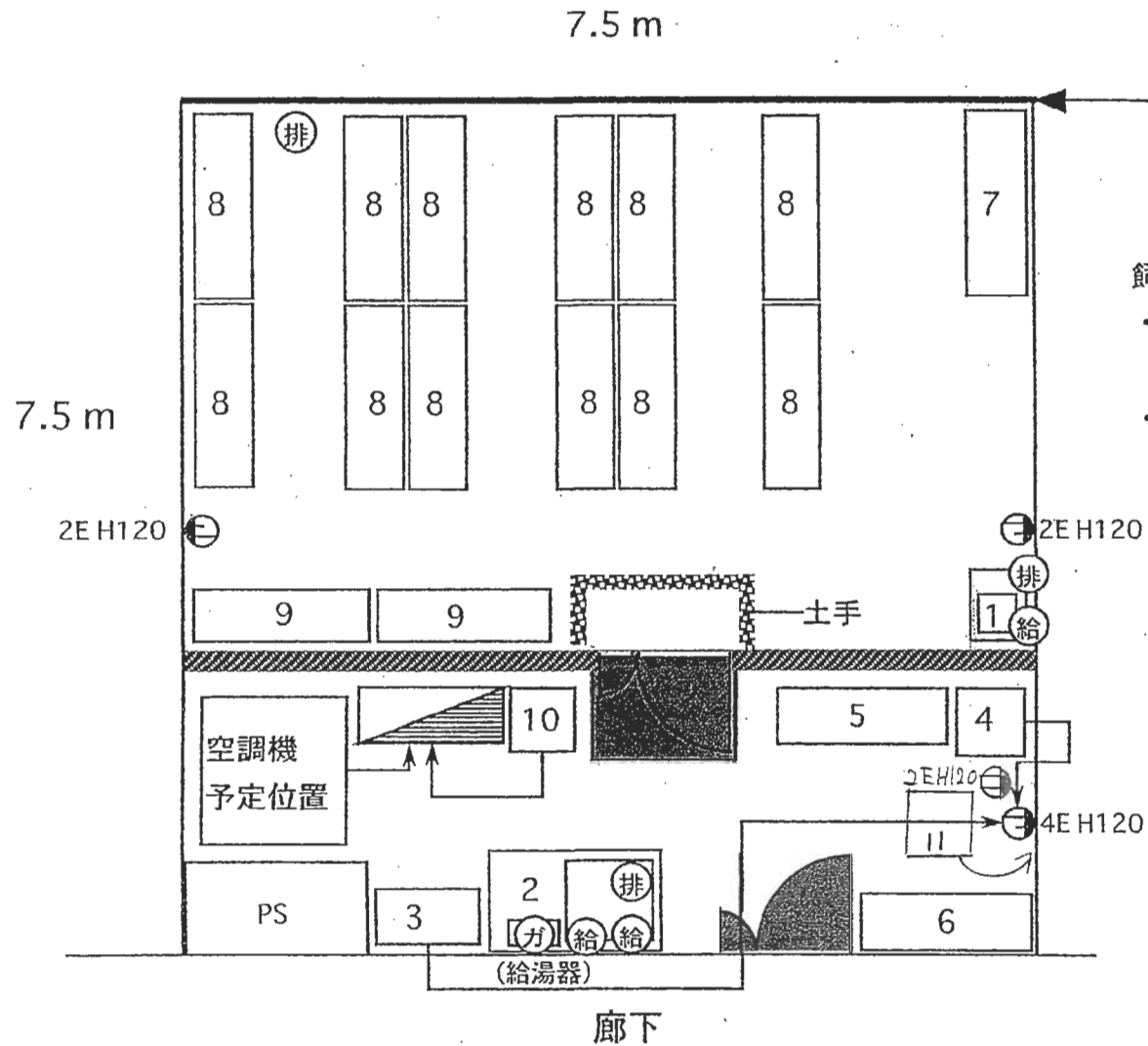
# D103 昆虫飼育室



- 0.3 m 高 通常
- ① 1.3 m 高 通常
- ② 2.0 m 高 通常
- ◎ 天井電源

恒温室の電源制御タイマーを50Aブレーカーにつなぐ  
 恒温室の壁は吸湿生のある素材を希望

D201・応用動物系・実験動物飼育室



窓側すべて遮光

飼育室側の照明

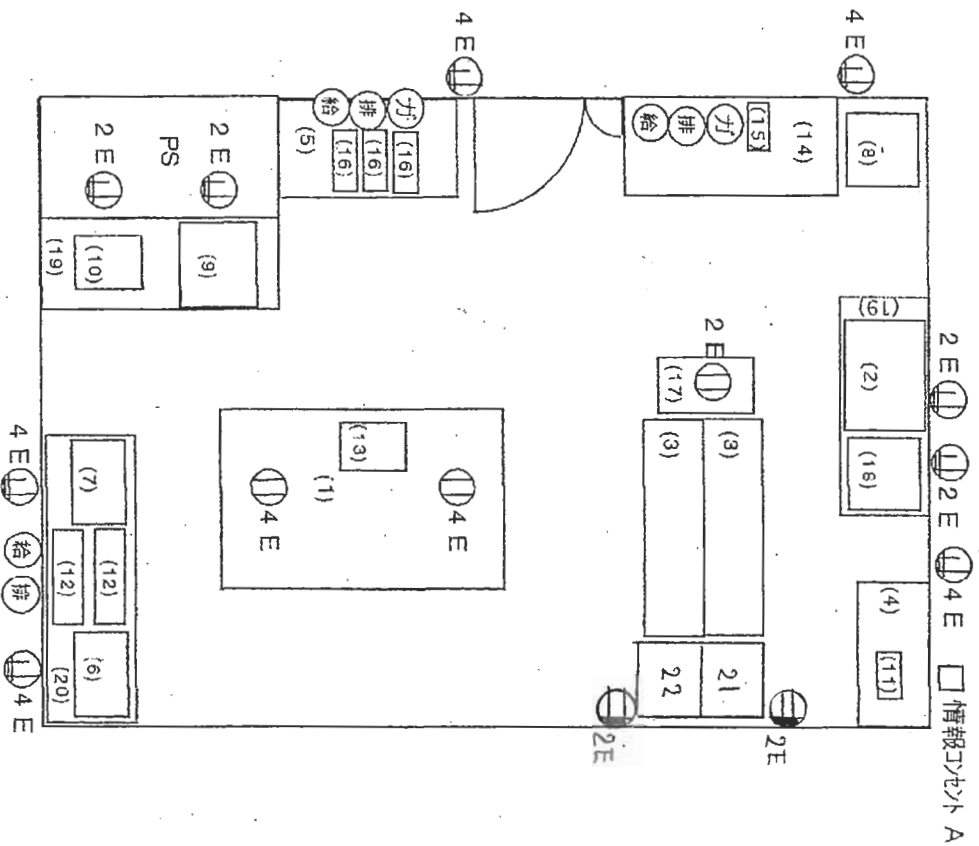
- ・タイマーによる照明制御  
(点検時全点灯用スイッチも要)
- ・床上40~85cmで150~300ルクス

実験動物を飼育するので、常に15%換気しながら恒温・恒湿が保てる空調設備が必要である。
臭気の拡散を防ぐべく、動物飼育室前室は陰圧に保たなくてはならない。
定期的に床を水洗し、かつ消毒するので、確実な防水処置を施した床でなくてはならない。

1.6%

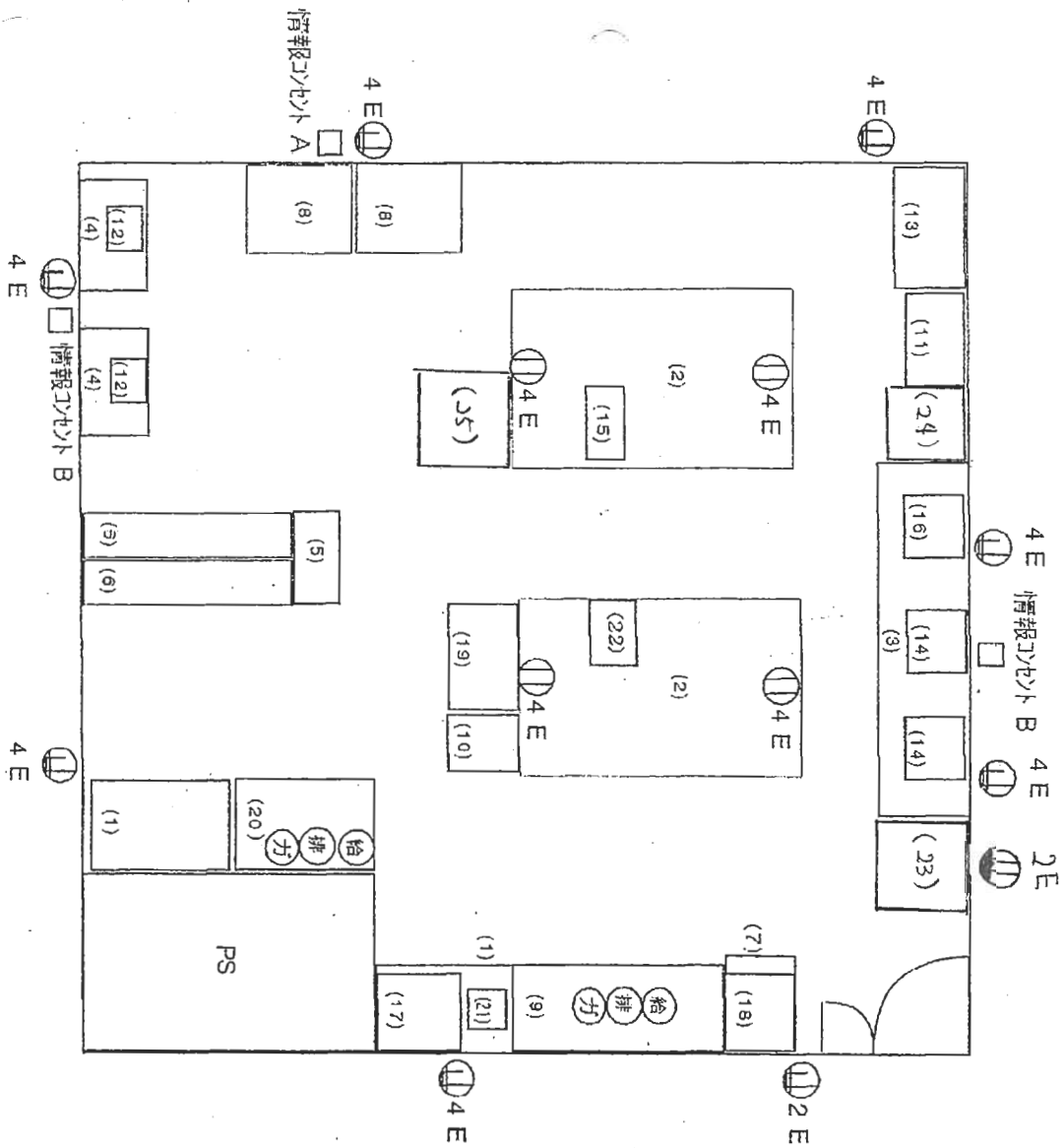
D-201改

D-204



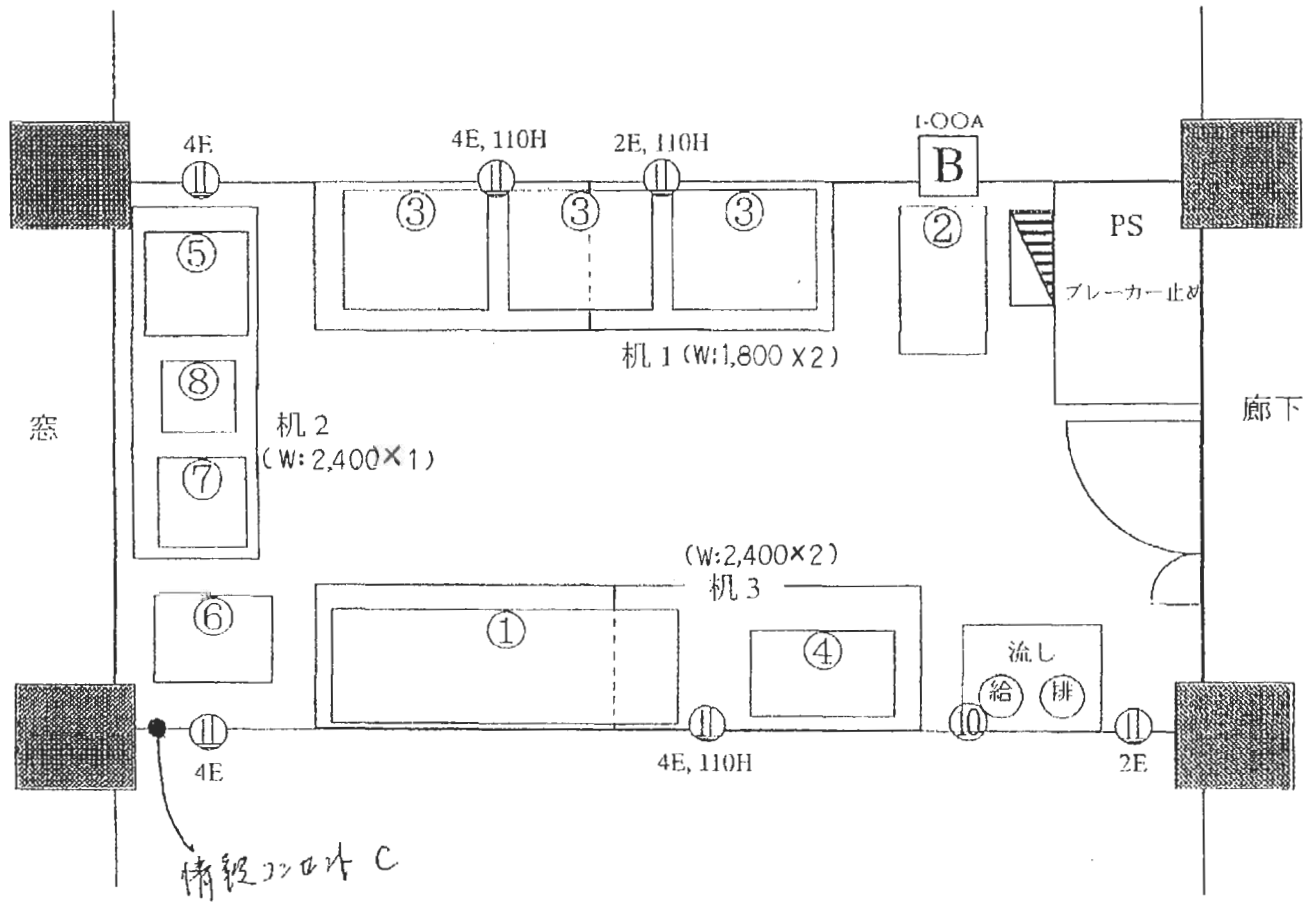
D-204改

D-212

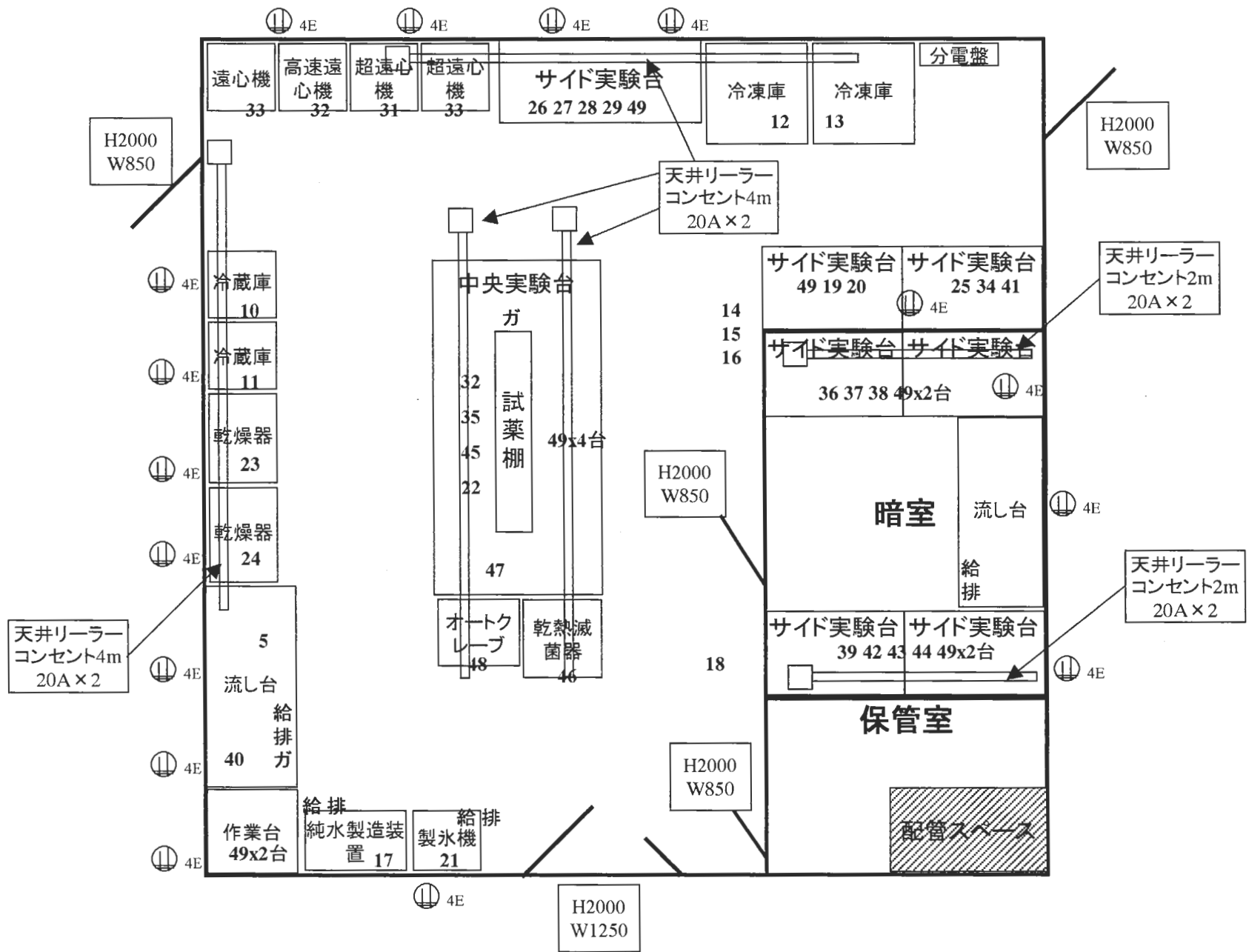


D-212改

D213 (機器分析室 2) 7.5m x 3.75m



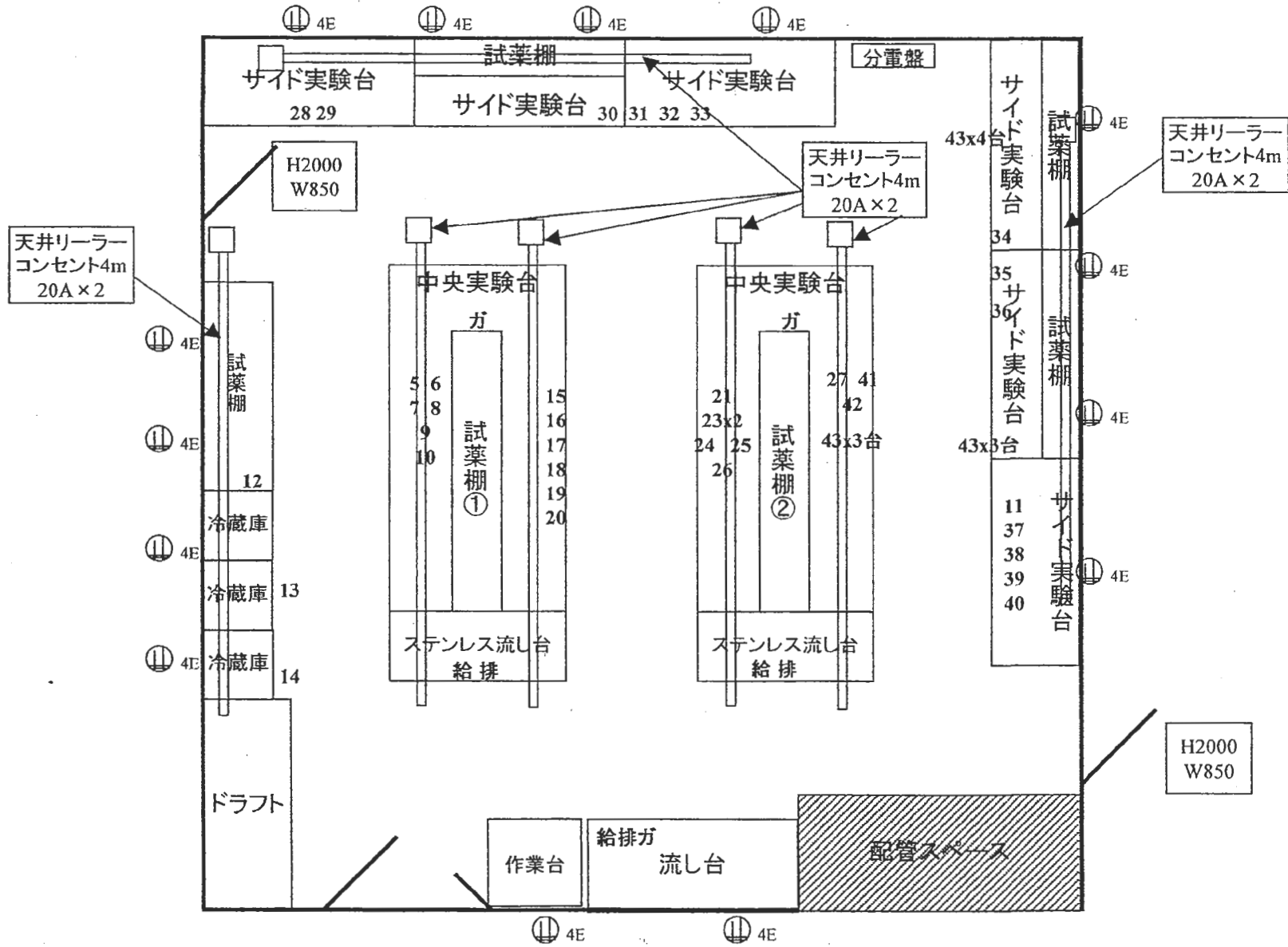
# D302 (7.5m × 7.5m) 2004年7月16日修正



D-302改

D303

2004年7月16日修正

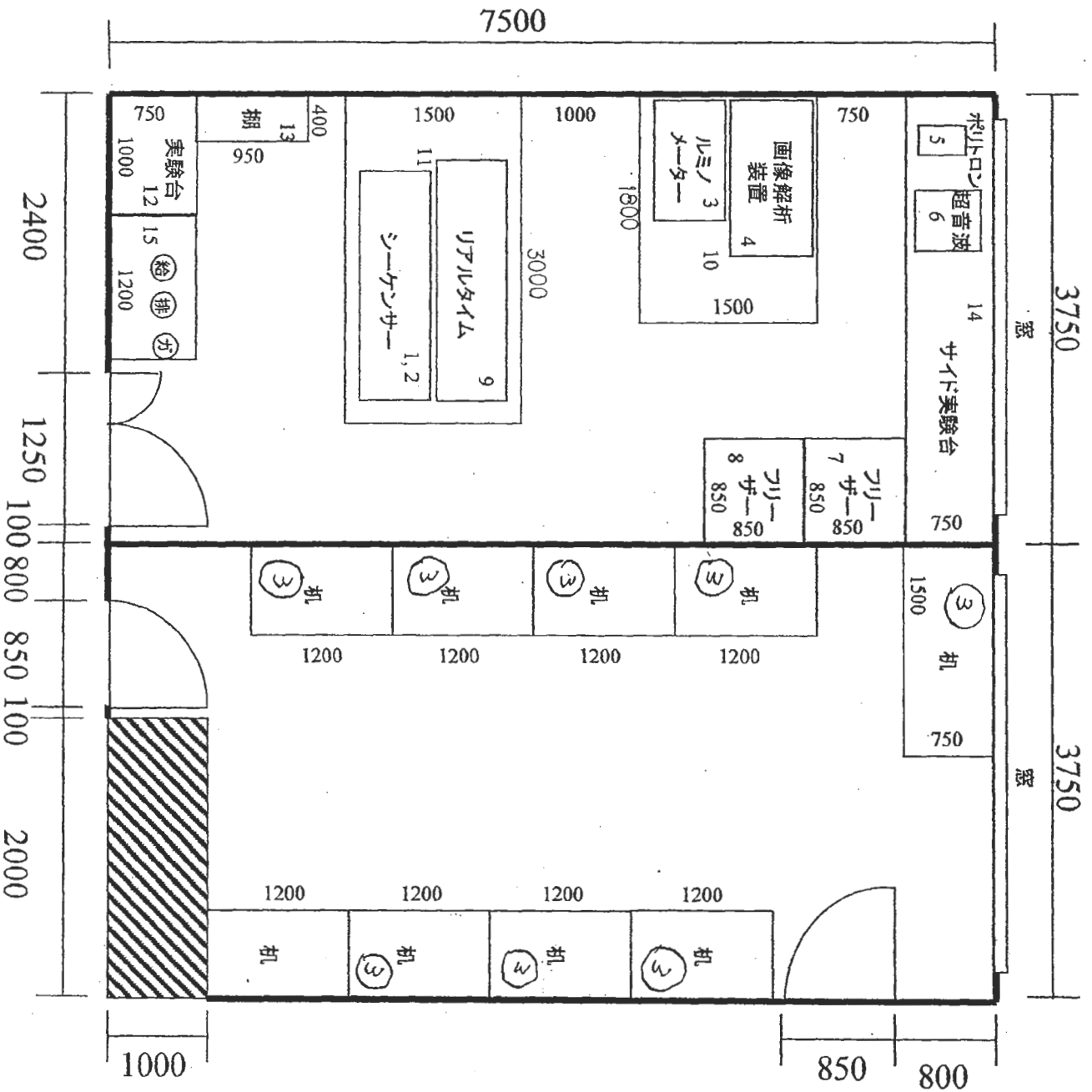


D-303改



動物遺伝育種学

D308室(左:機器分析室)、D309室(右:研究室4)



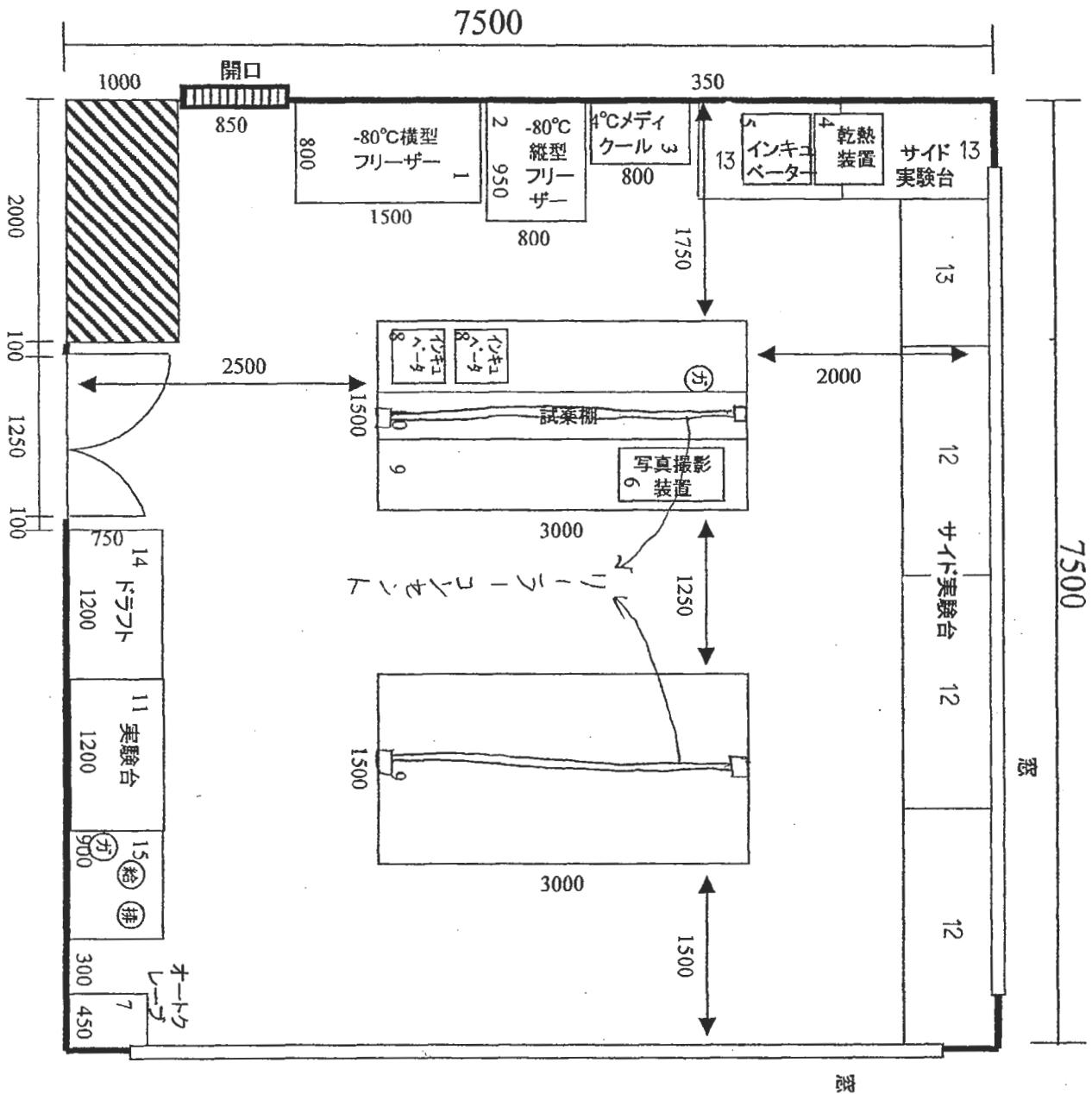
D-308・D-309改

308

309

動物遺伝育種学

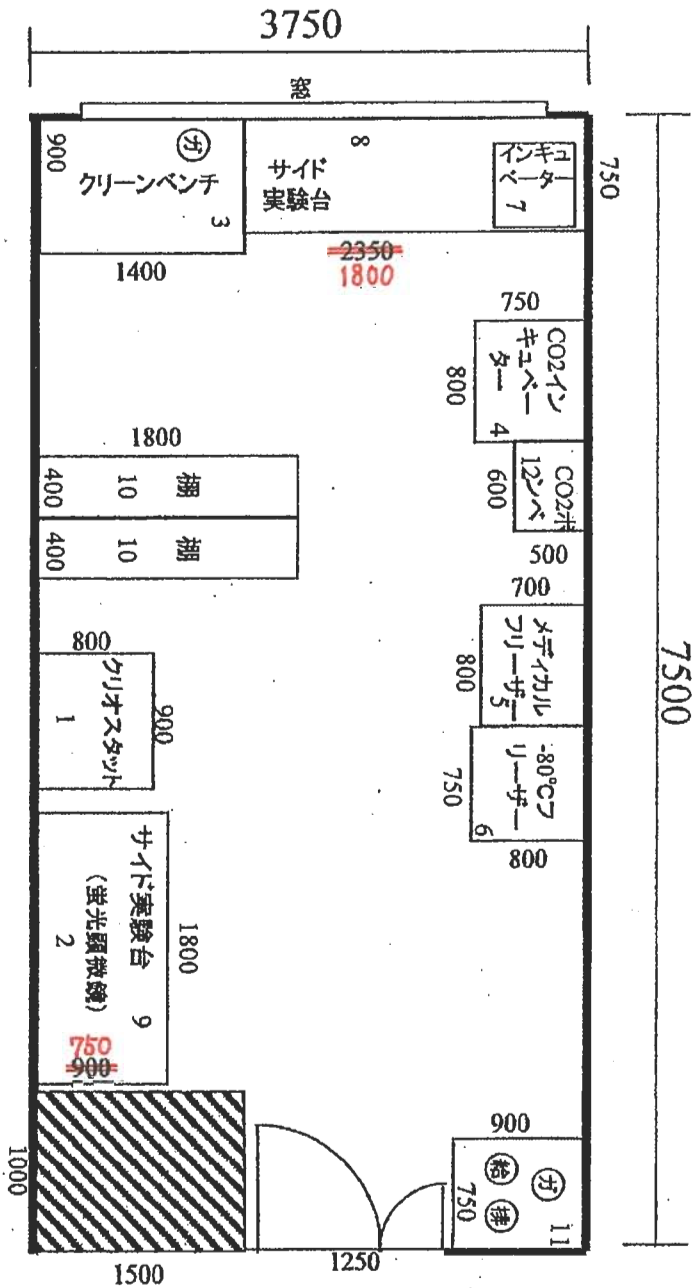
D311室(研究実験室2)



D-311改

動物遺伝育種学

D 332室(培養室)

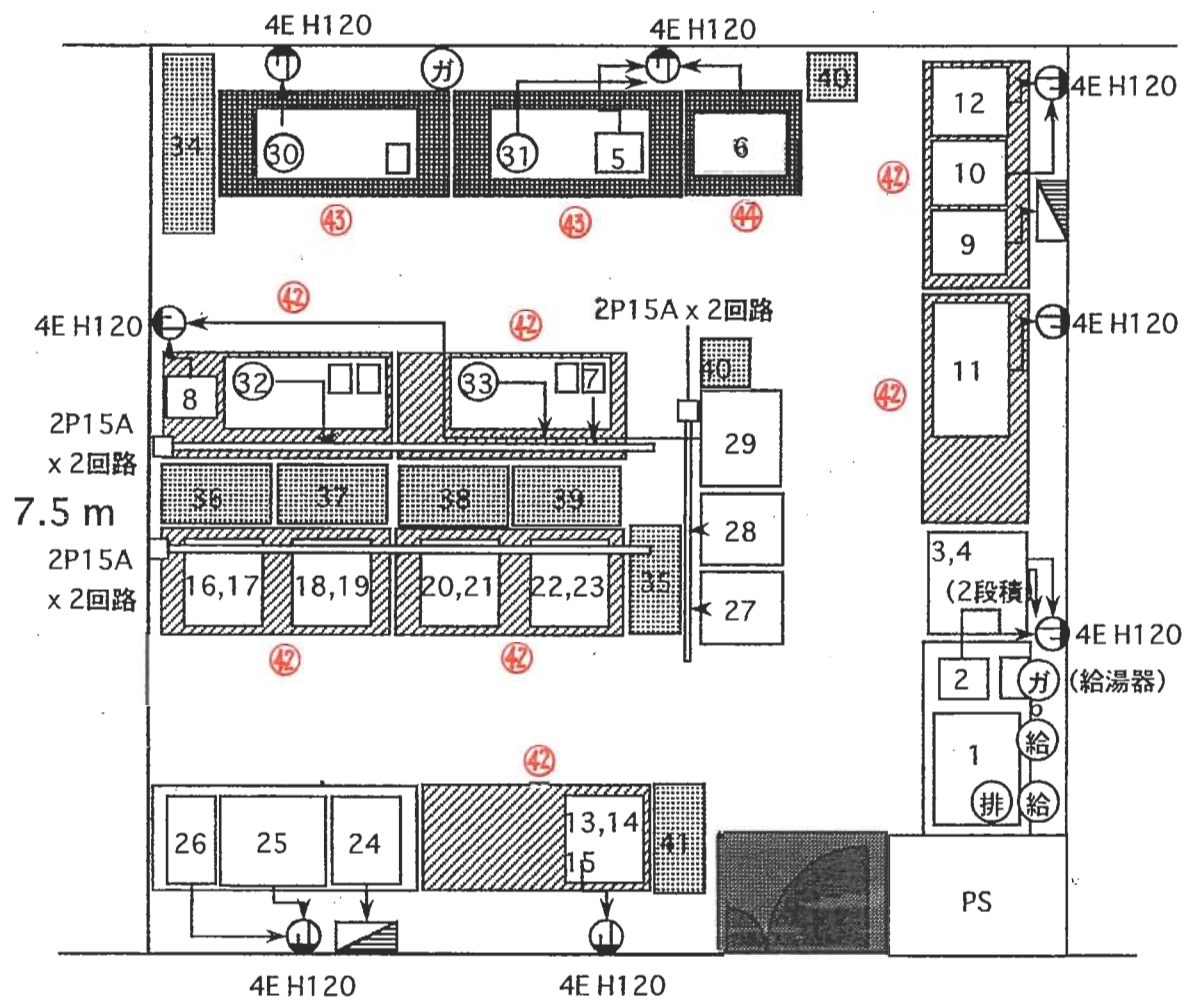


D-332改

D401・生体機構学分野・生理学実験室

- ▨ : 実験台 (天板はセラミック・高90cm奥行80cm・試薬棚付)
- : 実験台 (全てステンレス製・高90cm)
- ▤ : 器具・試薬・標本等保管庫

7.5 m






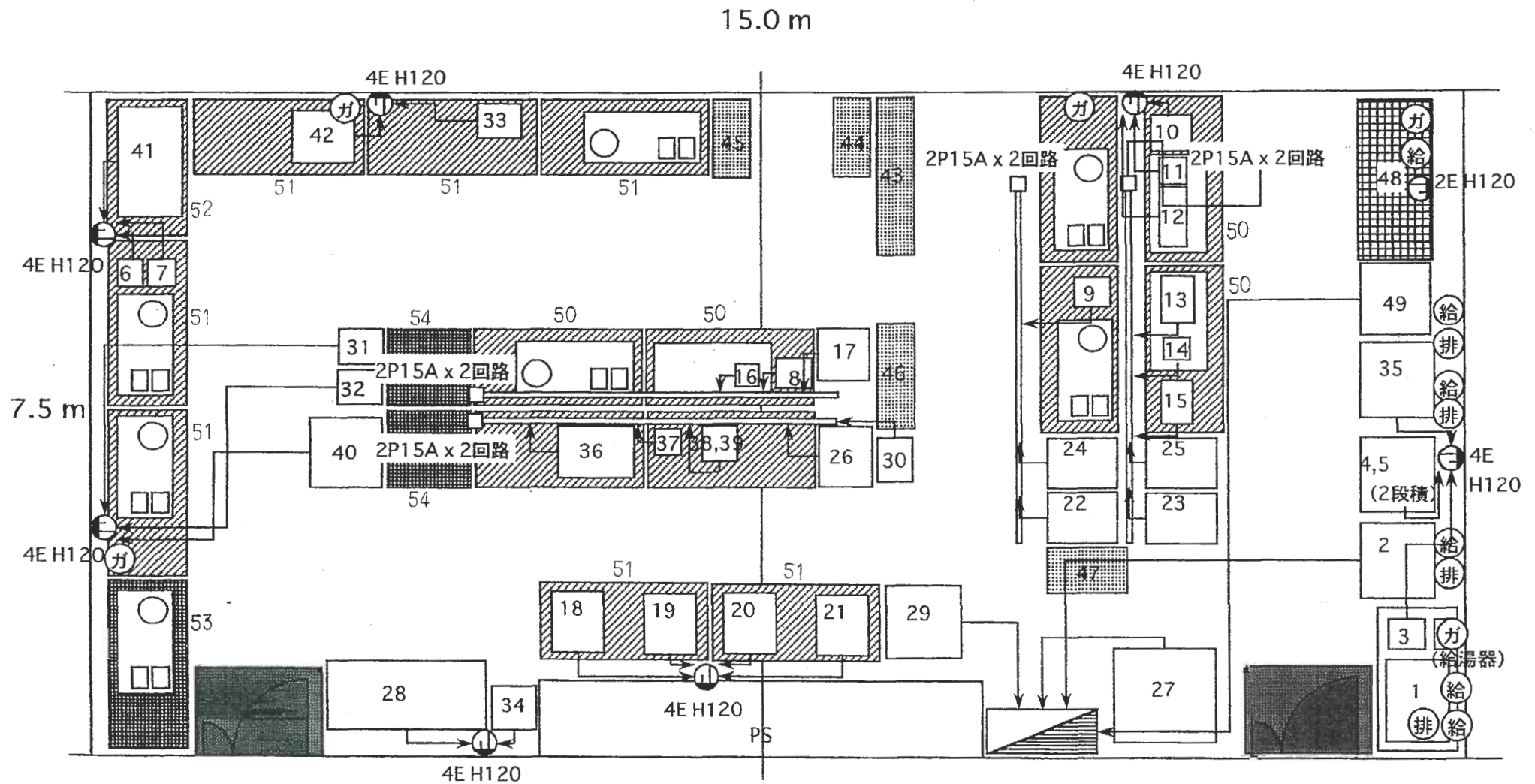
廊下

1.6%

D-401改

D402 · 生体機構学分野 · 分子形態学実験室

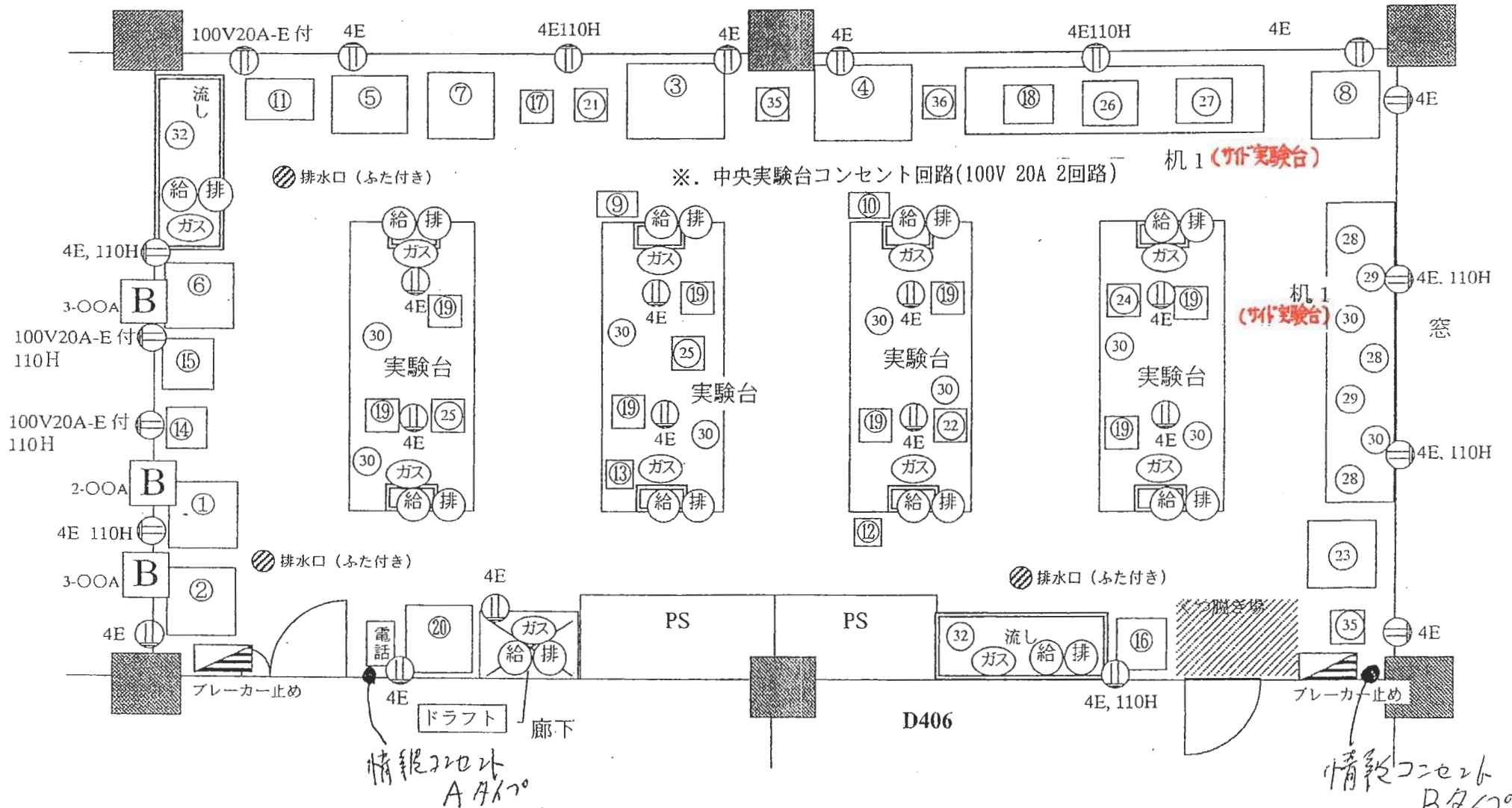
-  : 実験台 (天板はセラミック・高90cm奥行80cm・試薬棚付)
-  : 実験台 (全てステンレス製・高90cm)
-  : 器具・試薬・標本等保管庫



D-402改

D405 (実験室 1) 15m x 7.5m

窓



※. 中央実験台コンセント回路(100V 20A 2回路)

机 1 (ガス実験台)

机 1 (ガス実験台)

情報コンセント  
A 4ヶ所

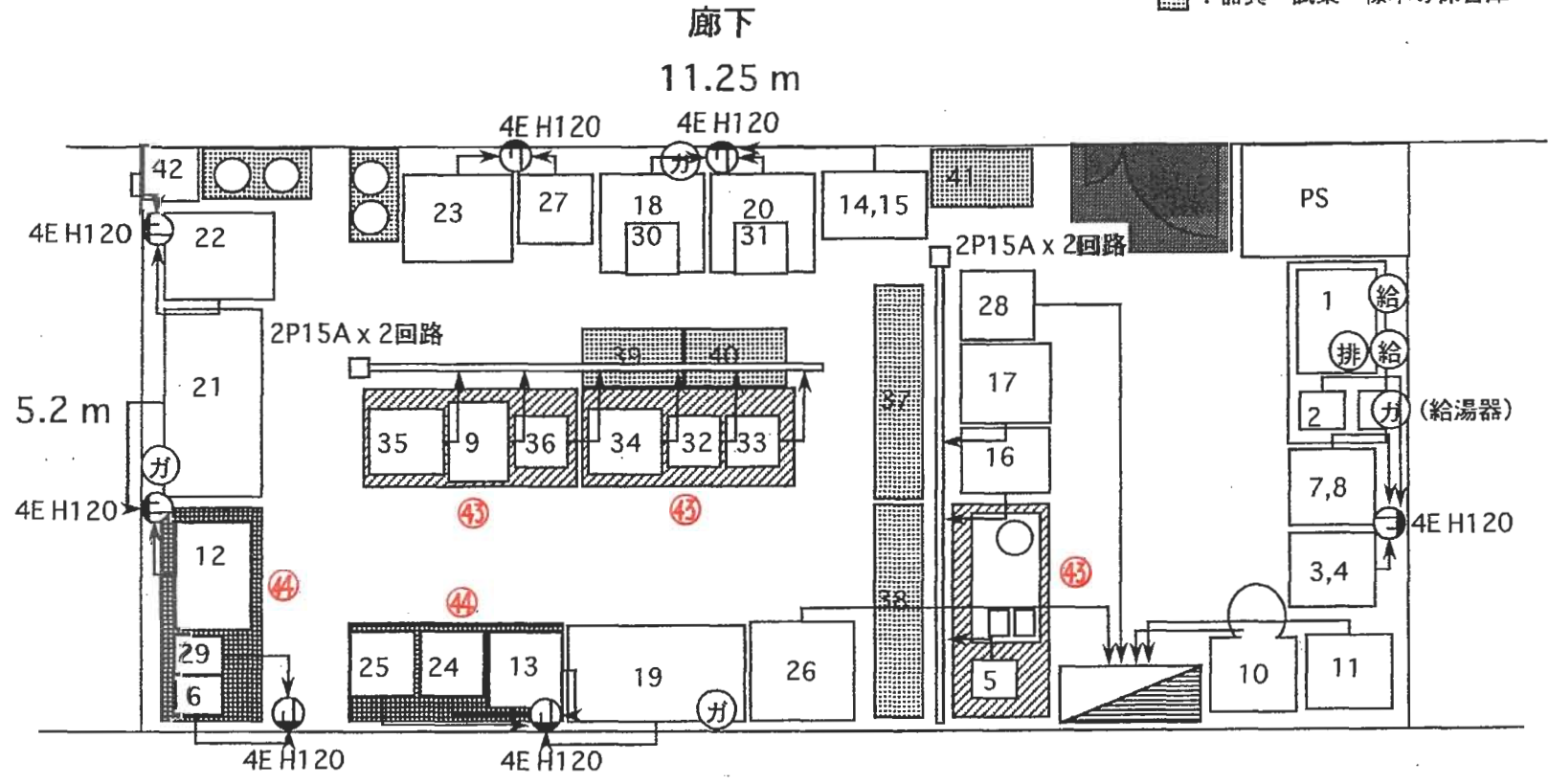
情報コンセント  
B 4ヶ所

D-405改



D412・生体機構学分野・細胞学実験室

- : 実験台 (天板はセラミック・高90cm奥行80cm・試薬棚付)
- : 実験台 (全てステンレス製・高90cm)
- : 器具・試薬・標本等保管庫

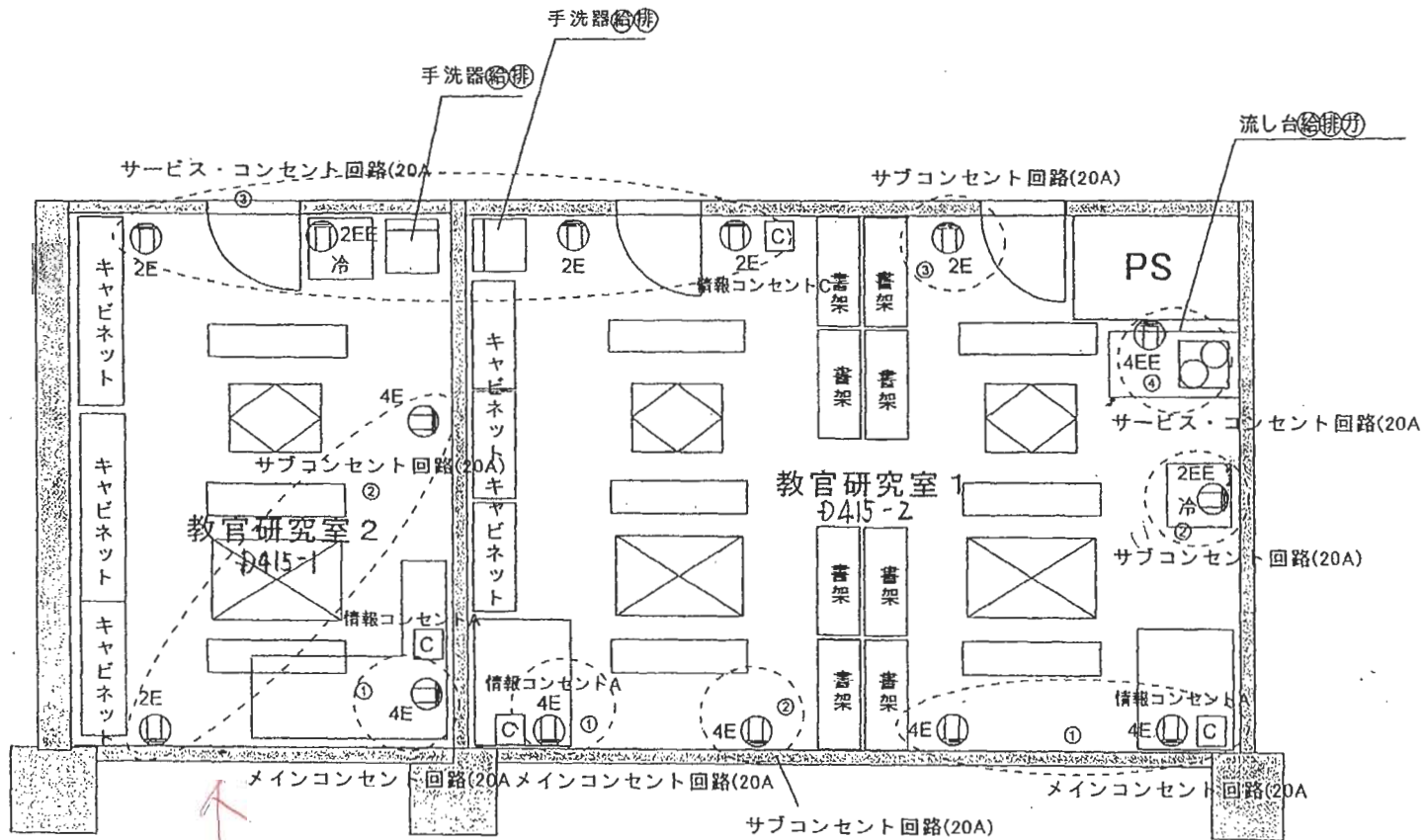


1.6%

D-412改

D415室

2004.4.19  
 応用生物科学専攻  
 海洋生物環境学  
 藤原建紀

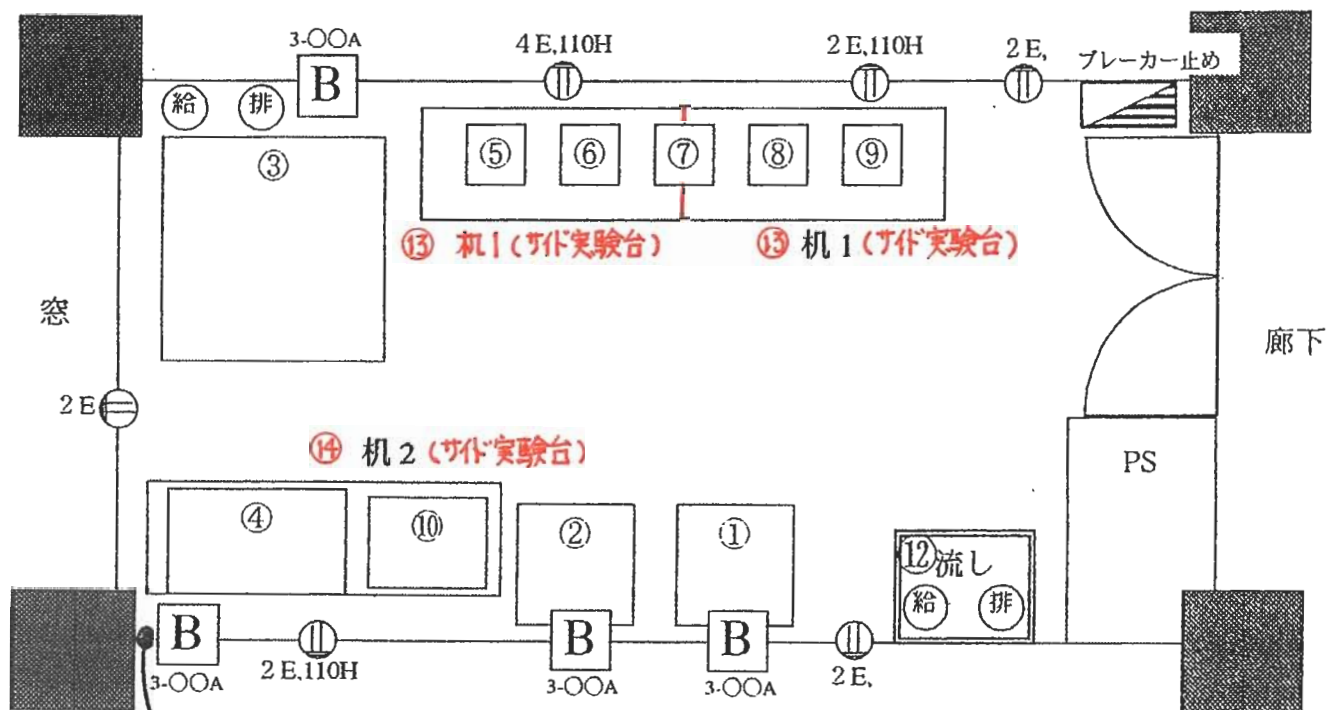


D415-1は標準仕様

D-415改

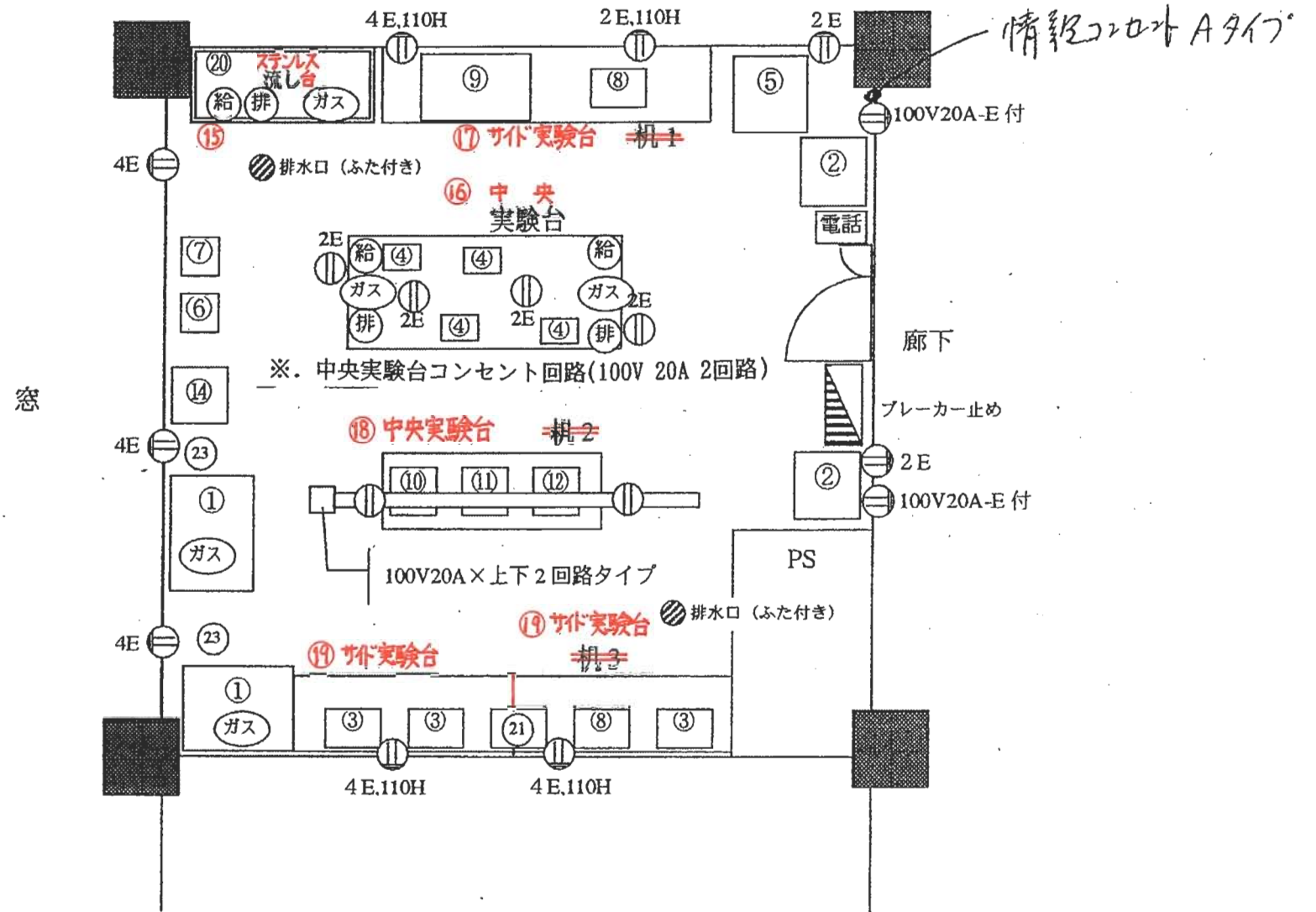


D417 (機器分析室 1) 7.5m x 3.75m



情報コンセント C917°

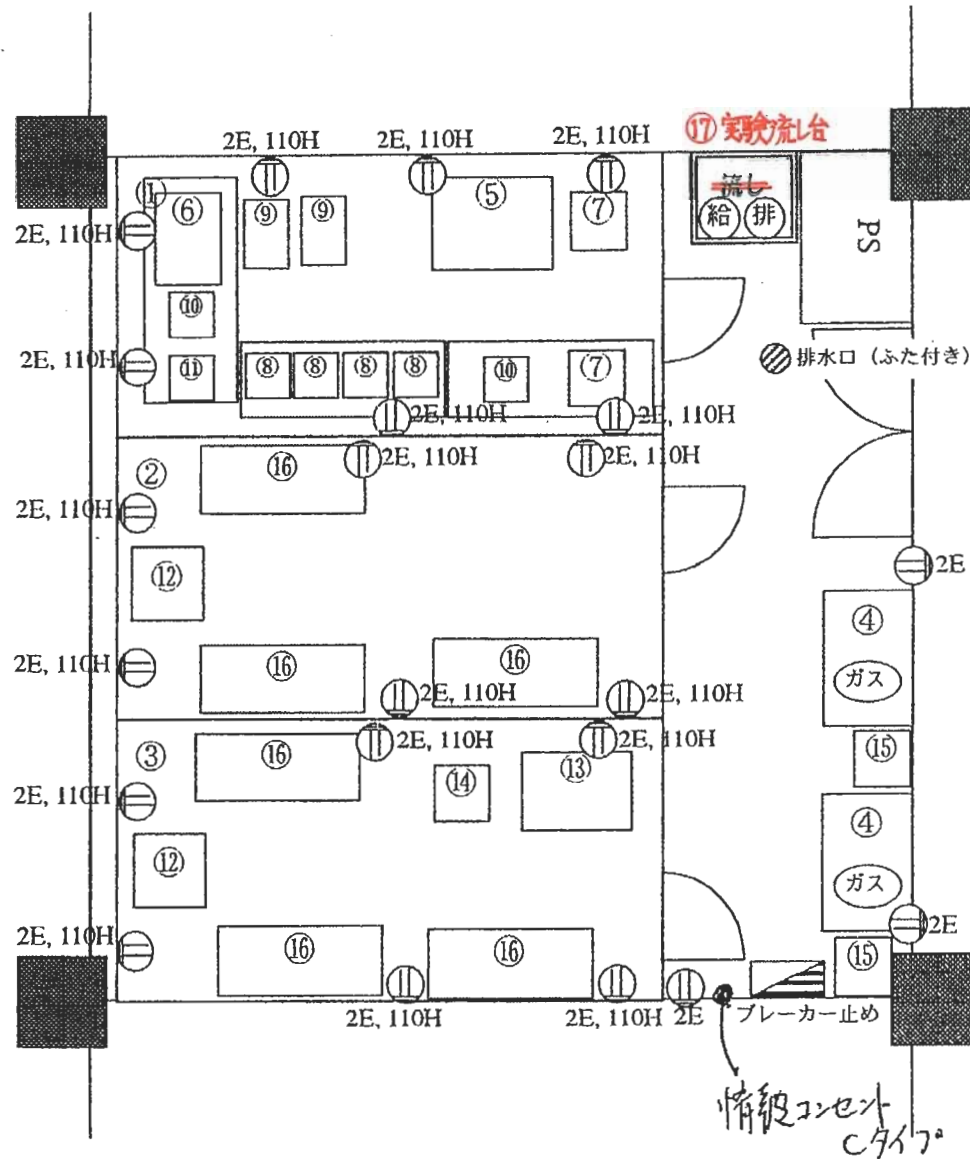
D418 (実験室 2) 7.5m x 7.75m



D419 (微生物培養室)

7.5m x 7.5m

プレハブ恒温室用の電源を  
どのように書くのかわかり  
ませんでした。  
(吉永 内 6219)



D-419改

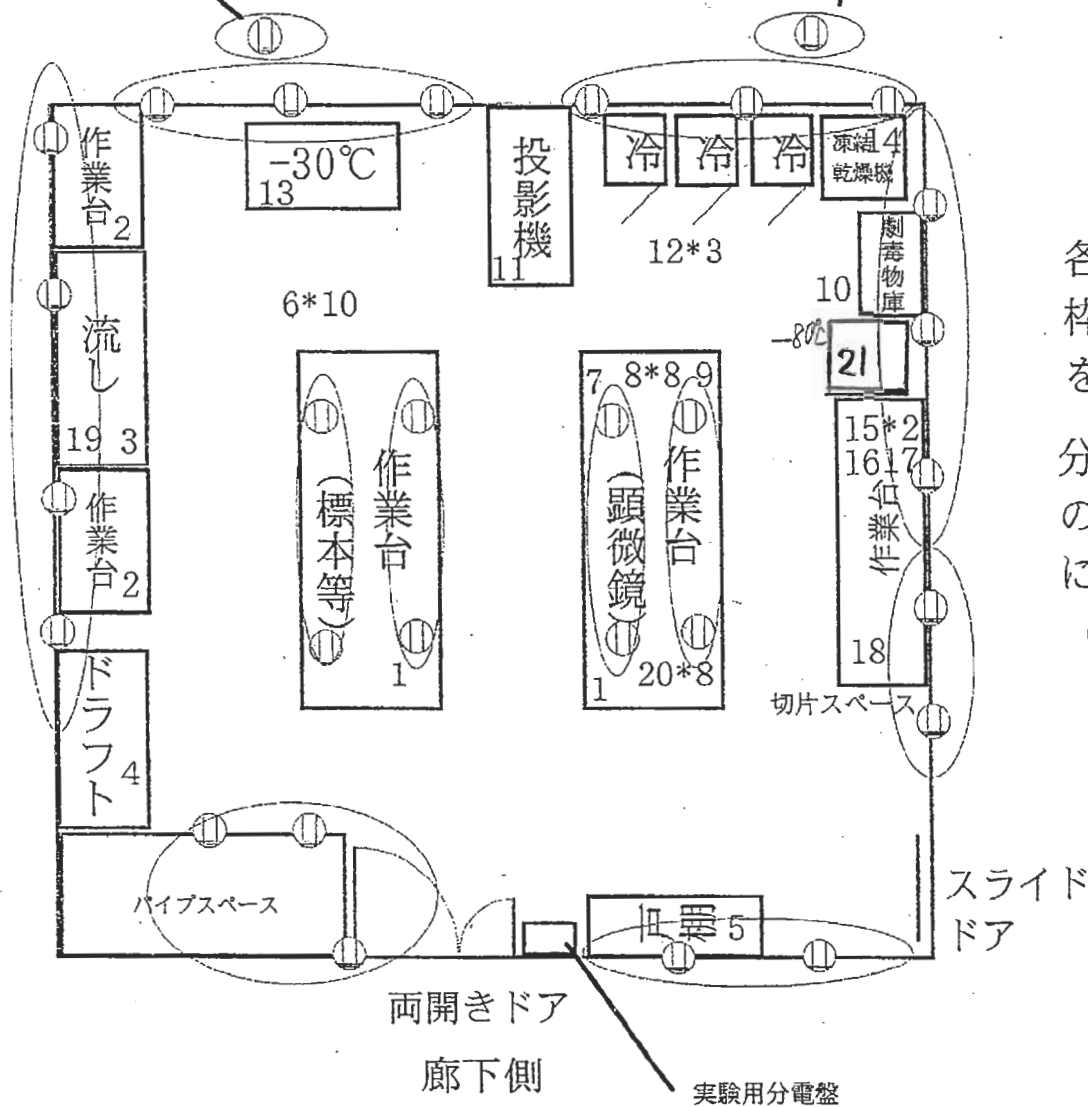
窓側

オートクレーブ用100V20A E付き  
単独で20A必要 壁下部に

凍結乾燥機用100V30A E付き  
単独で30A必要 壁下部に

D506-1  
第一実験室

1m



各コンセントは15または20A  
枠でくくった数個のコンセント  
を20Aのブレーカにつなぐ

分電盤および露出配管になる部分  
のコンセントはすべて壁の最上部  
に設置する

(配管で機器の設置が妨げられ  
ないようにするため)

部屋中央は天井電源

D-506-1改

E006

100c  
x10c  
x200cm  
簡易ドア(前面)付  
よこ壁内に設置  
屋根付

コンクリートたふぎ

排水溝

隔壁室(E005)からのIPアドレス下

55湯沸器⑩  
120

水道栓

下水入

55湯沸器  
120

300

4E  
床高590cm

4E  
床高90cm

⑨実験  
作業台

③ステン  
流し台

種シッター  
(W200, H200)

排水路(金板)  
W200cm  
溝深200cm

③ステン  
流し台

②実験作業台

90

メインコンセント回路  
20A

⑥  
PC  
模型箱

表水の排水

沈砂池  
50x50x50  
(2m)  
(金板付)

②  
コンクリート  
3-30A

2E  
サブ  
コン  
回路  
25A  
メイン  
コン  
セント  
回路  
20A

塗膜防水

④  
天井吊下式  
クレーン(1t)

塗膜防水

②  
工具  
金庫  
吊下

150

4E

⑩  
PC  
地震  
観測器

⑩  
PC  
4E

3-30A  
B  
700

⑤  
遠心  
機  
装置

100

①重量棚

①重量棚

⑭  
実験用  
分電盤

①重量棚

PS

150

150

種シッター (W300, H200)

片開扉

150

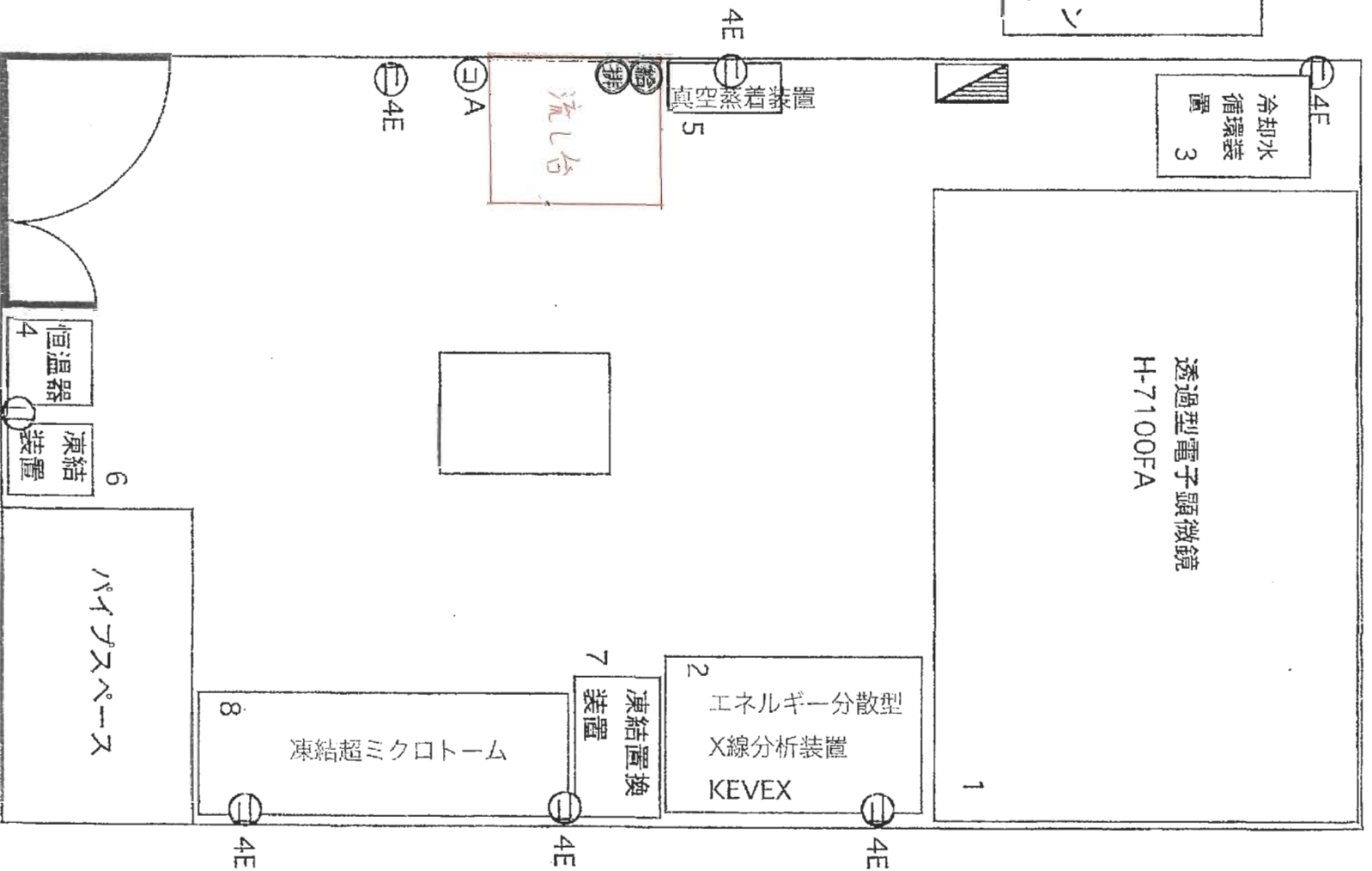
E-006改

# E101 電子顕微鏡室



- ⊖ : 電源
- ㊦ : ガス
- ㊧ : 給水
- ㊨ : 排水
- ㊩ : 情報コン  
セント

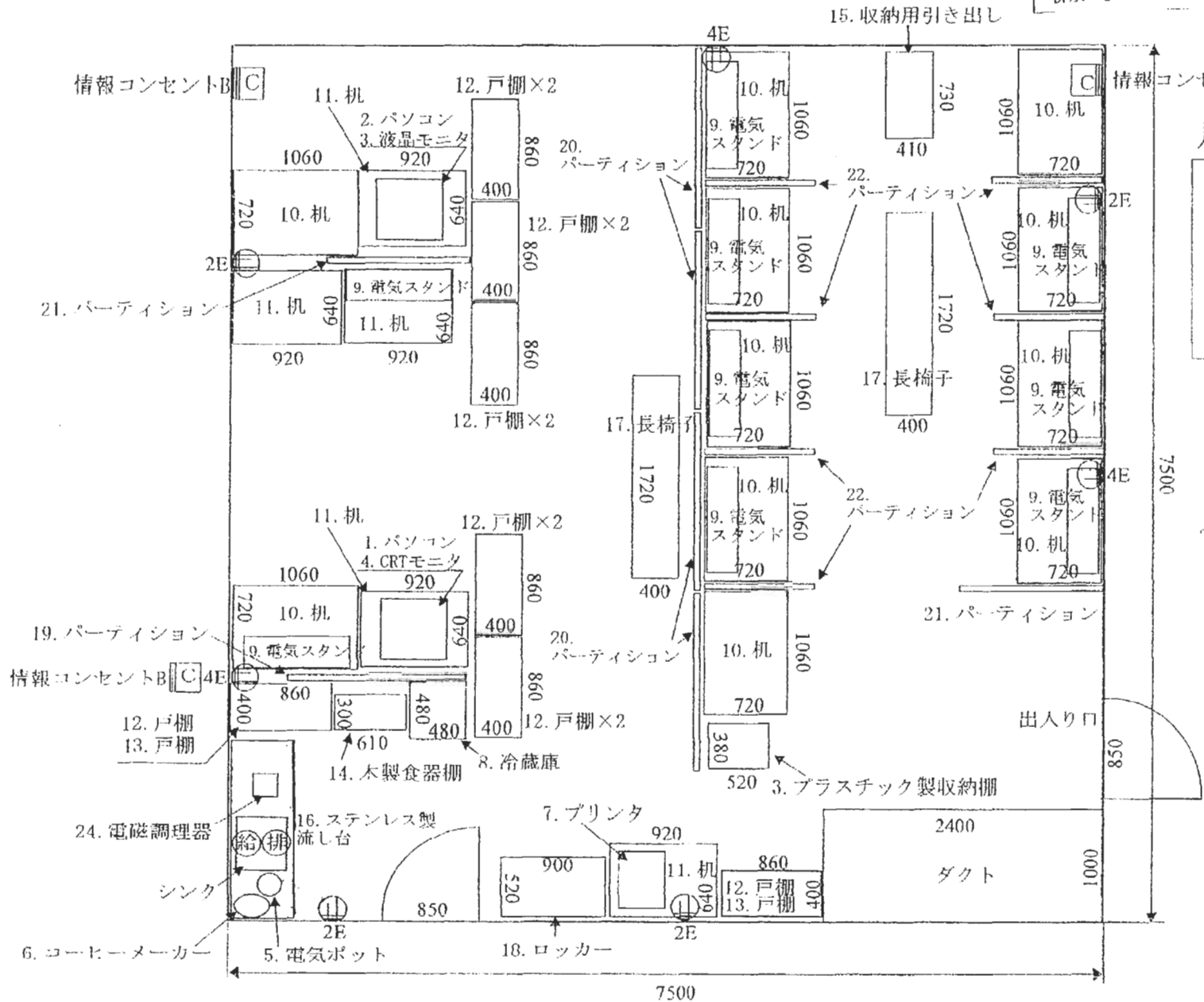
縮尺：1 / 33



使用中を示す  
赤色表示灯

室番号: E102 室名称: 院生演習室

コンセント2E 4個
コンセント4E 3個
情報コンセントB 3個
給水 1
排水 1



凡例

- ⊕ コンセント (床高300mm)
- ⓐ 情報コンセント
- 給 給水
- 排水 排水

計算機室

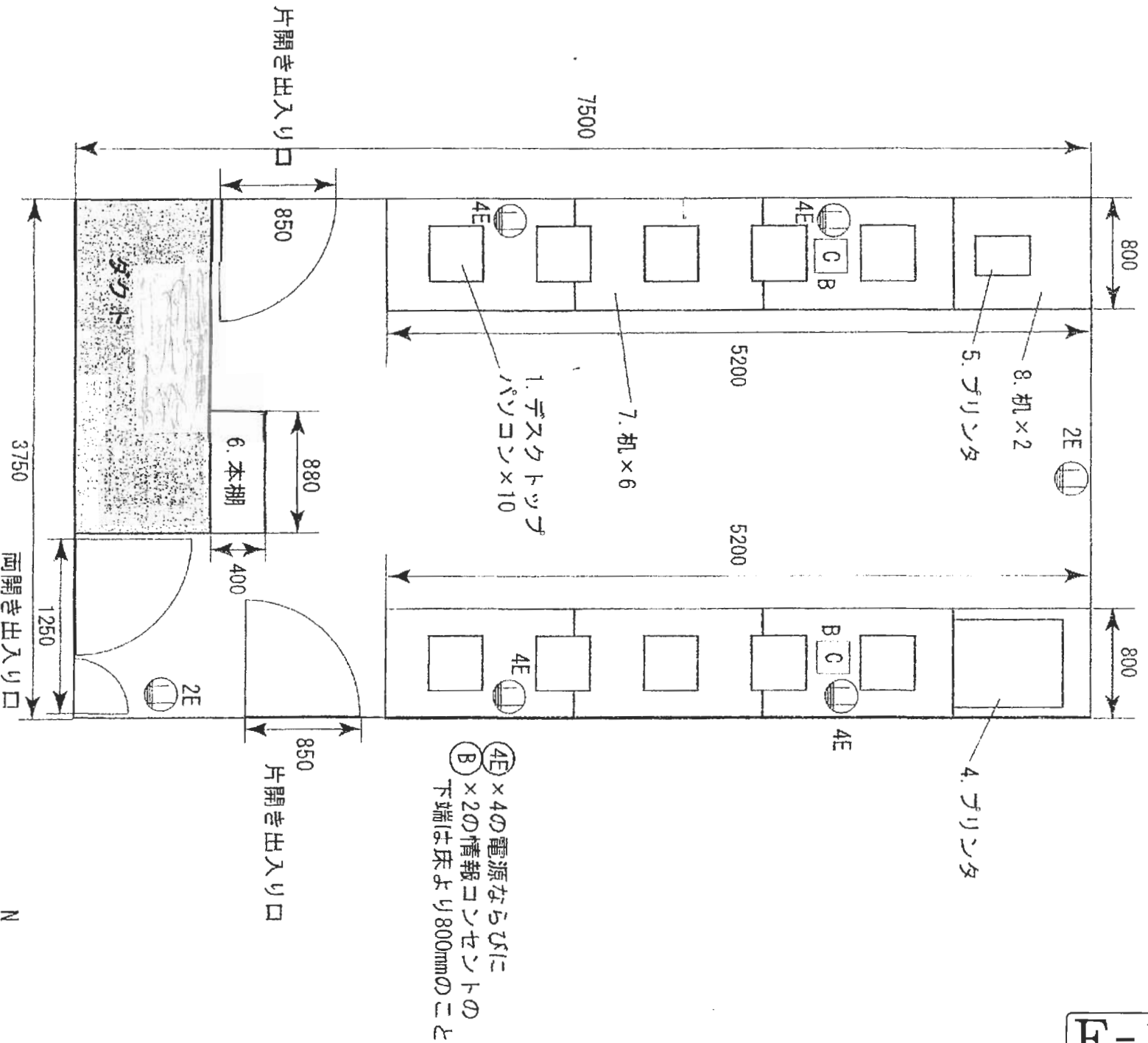
単位: mm  
縮尺 1/50



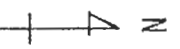
E-102改

水資源利用工学 E103 ワークステーション室

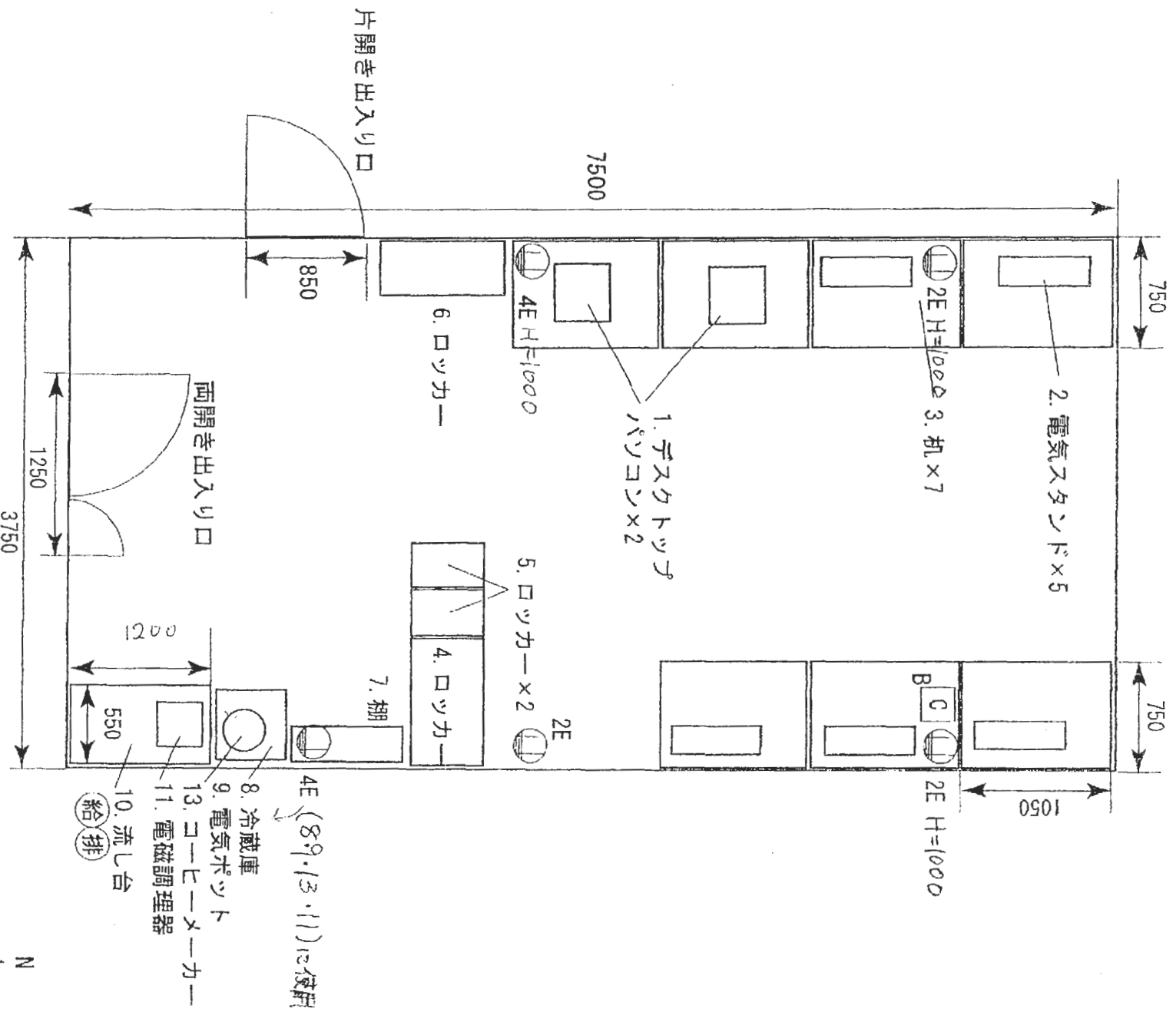
E-103改



- ・LANコンセント必要
- ・二重床(OAフロア)とする





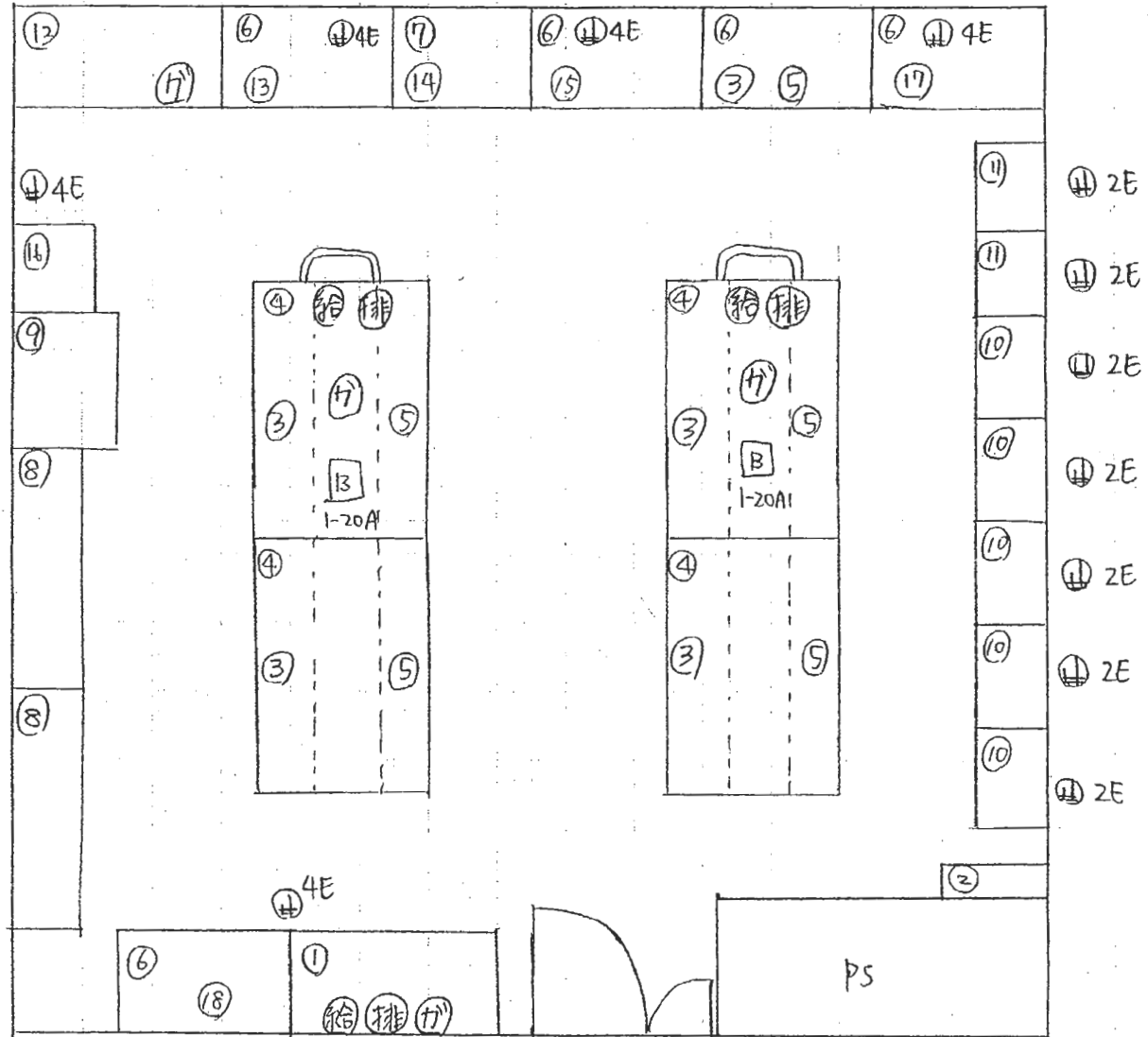


縮尺 : 1/40

単位 : mm

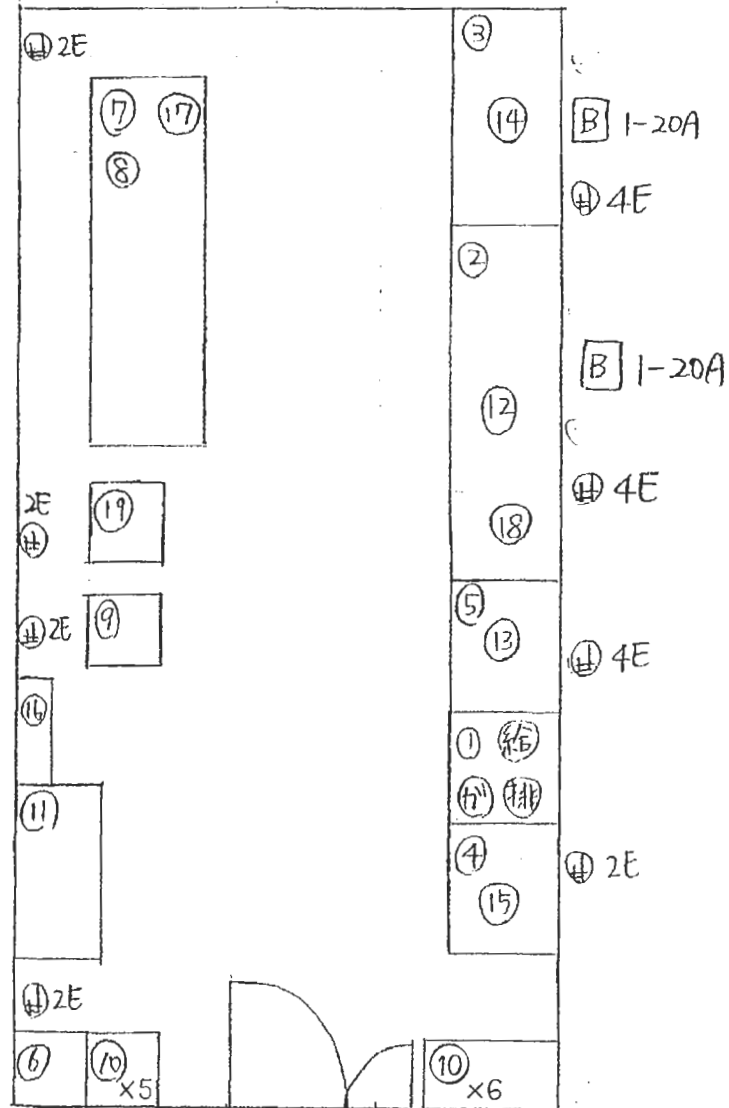
1000mm

E309 微生物實驗室 (森林生態)



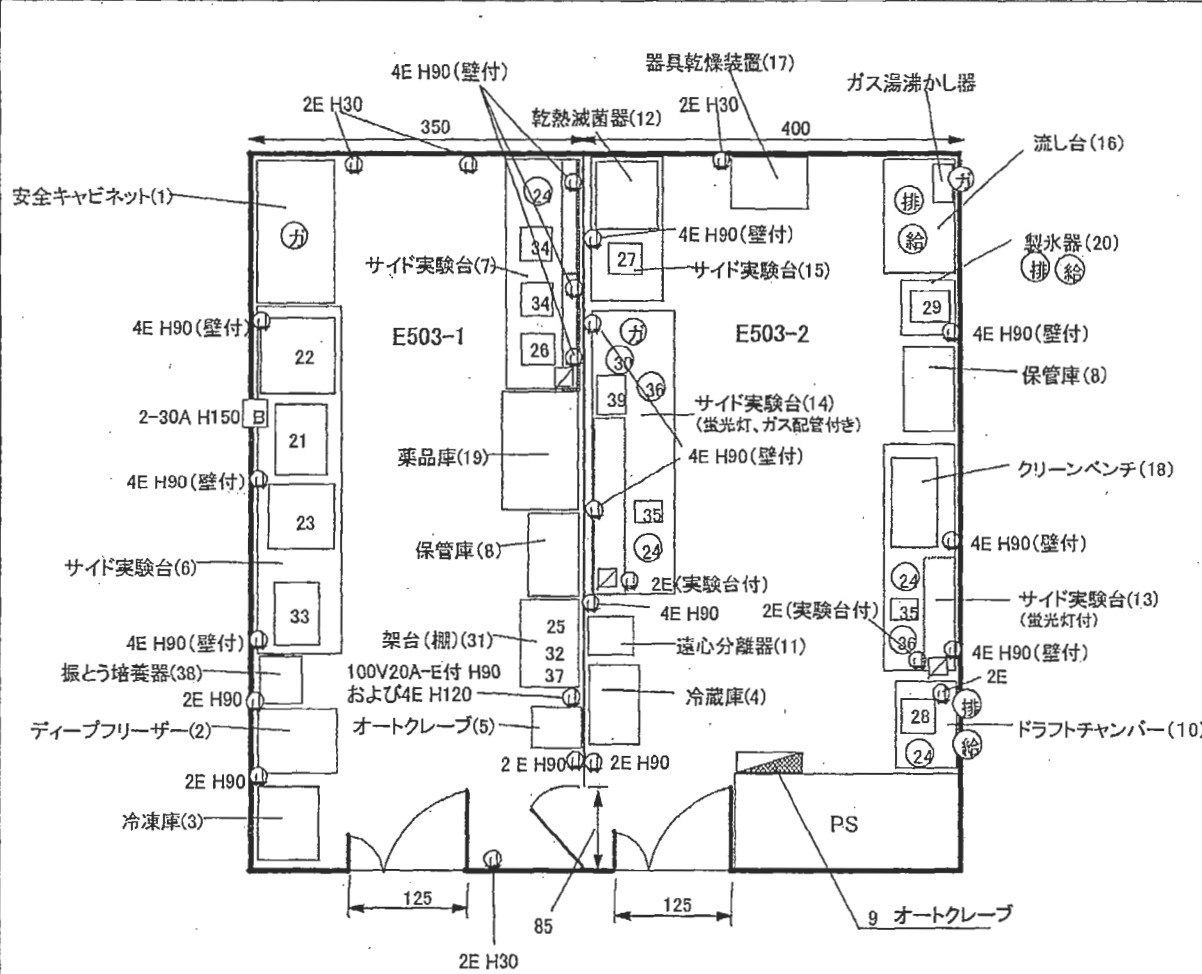
E403-2

生物實驗室  
(森林生態)



E-403-2改

棟 名 称	農学部総合館	講座等名称	生態情報開発学	担当教官名	刑部正博	電話番号	内線 2267
室 名 称	分子生態解析室	室 番 号	E503	担 当 者 名		電話番号	内線



備 考

E503-1とE503-2の間はパーティションで仕切る。

廊下側からのドア(2箇所)は通常よりやや機密性が高いものを取り付ける

縮 尺 /

注) 記入要領は別紙の記入例を参考にすること。

E-503改