

国立研究開発法人農研機構等の施設の管理・運営業務  
(施設等清掃業務)における民間競争入札実施要項(案)

平成 27 年 10 月

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
国立研究開発法人農業生物資源研究所  
国立研究開発法人農業環境技術研究所  
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター  
独立行政法人種苗管理センター

## 目 次

### 国立研究開発法人農研機構等の施設の管理・運營業務（施設等清掃業務）における民間競争入札実施要項

1. 趣旨	1
2. 本業務の詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき対象公共サービスの質に関する事項	1
3. 実施期間に関する事項	3
4. 入札参加資格に関する事項	3
5. 入札に参加する者の募集に関する事項	5
6. 本業務を実施する者を決定するための評価の基準その他の本業務を実施する者の決定に関する事項	6
7. 本業務に関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項	7
8. 本業務に使用させることができる消耗品等に関する事項	7
9. 公共サービス実施請負者が、対象公共サービスを実施するに当たり、各5法人に対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要な措置その他の対象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約により公共サービス実施請負者が講じるべき措置に関する事項	8
10. 公共サービス実施請負者が対象公共サービスを実施するに当たり、第三者に損害を加えた場合において、その損害の賠償に関し契約により当該公共サービス実施請負者が負うべき責任に関する事項	15
11. 対象公共サービスに係る法第7条第8項に規定する評価に関する事項	16
12. その他業務の実施に関し必要な事項	16

## 国立研究開発法人農研機構等の施設の管理・運營業務（施設等清掃業務）における民間競争入札実施要項

### 1. 趣旨

競争の導入による公共サービスの改革に関する法律（平成 18 年法律第 51 号。以下、「法」という。）に基づく競争の導入による公共サービスの改革については、公共サービスによる利益を享受する国民の立場に立って、公共サービスの全般について不断の見直しを行い、その実施について、透明かつ公正な競争の下で民間事業者の創意と工夫を適切に反映させることにより、国民のため、より良質かつ低廉な公共サービスを実現することを目指すものである。

上記を踏まえ、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構、国立研究開発法人農業生物資源研究所、国立研究開発法人農業環境技術研究所、国立研究開発法人国際農林水産業研究センター及び独立行政法人種苗管理センター（以下、「各 5 法人」という。）は、公共サービス改革基本方針（平成 26 年 7 月 11 日閣議決定）別表において民間競争入札の対象として選定された「施設の管理・運營業務（施設等清掃業務）」（以下、「本業務」という。）について、公共サービス改革基本方針に従って、民間競争入札実施要項（以下、「実施要項」という。）を定めるものである。

### 2. 本業務の詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき対象公共サービスの質に関する事項

#### (1) 本業務の概要

各 5 法人における研究本館等（いずれも茨城県「つくば地区」）について、労働安全衛生法（昭和 47 年法律第 57 号）第 71 条の 2 の規定に基づき、職場環境を快適な状態に維持管理するための措置として本業務を行うものとする。

#### (2) 本業務の内容

本業務を実施するに当たっては、別添 1「施設等清掃業務・共通仕様書」（以下、「仕様書」という。）に定める事項を十分理解のうえ実施するものとし、請負者は予め業務の分担、人員配置、スケジュール、実施方法等について、実施要領を定め、各 5 法人の確認を受けるものとする。

なお、本業務に係る請負業務の業務内容は以下のとおりであるが、その詳細については別添 1「仕様書」及び別添 2「施設等清掃業務・特記仕様書」（以下、「特記仕様書」という。）を参照のこと。

##### ① 一般清掃における業務箇所

- ・ 玄関、ロビー、廊下、階段、会議室、居室等
- ・ 湯沸室等

- ・ 便所、洗面所等
- ・ シャワー室、脱衣所
- ② 定期清掃を行う業務内容
  - ・ ワックス塗布
  - ・ ガラス清掃
- ③ 業務場所
 

主たる業務場所は以下のとおりであるが、その詳細については別添 2「特記仕様書」を参照のこと。

  - a 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構本部及び中央農業総合研究センター  
茨城県つくば市観音台 3-1-1
  - b 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所及び花き研究所  
茨城県つくば市藤本 2-1
  - c 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所  
茨城県つくば市池の台 2
  - d 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所  
茨城県つくば市観音台 3-1-5
  - e 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所  
茨城県つくば市観音台 2-1-6
  - f 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所  
茨城県つくば市観音台 2-1-1 2
  - g 国立研究開発法人農業生物資源研究所  
茨城県つくば市観音台 2-1-2
  - h 国立研究開発法人農業環境技術研究所  
茨城県つくば市観音台 3-1-3
  - i 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター  
茨城県つくば市大わし 1-1
  - j 独立行政法人種苗管理センター  
茨城県つくば市藤本 2-2

(3) 確保されるべき対象業務の質

別添 1「仕様書」及び別添 2「特記仕様書」に示す指定された業務内容を実施し、建物内外の汚れを除去し、又は汚れを予防することにより快適な環境を保つ必要がある。

このような観点から「2. (2) 本業務の内容」①から③に示した業務内容を実施するに当たり、請負者が確保すべき対象業務の質は次のとおりとする。

① 確実性の確保に関する事項

建物内外の汚れを除去し、又は汚れを予防することにより快適な環境を保つため、「2. (2) 本業務の内容」に示す業務を適切に実施するものとし、本業務の不備に起因して、空調停止、停電、断水、エレベーター停止等による発注元（各 5 法人）における管理及び研究業務の中断回数は 0 回であること。

なお、別添 1「仕様書」及び別添 2「特記仕様書」については、改善等の提案を行うことができるものとする。

② 安全性の確保に関する事項

本業務の不備に起因して、発注元（各 5 法人）職員及び研究本館等を利用する全ての者の怪我の回数は 0 回であること。

③ 発注元（各 5 法人）からの重大なクレームの件数

本業務の遂行に起因して、発注元（各 5 法人）の業務に支障を与えるような重大なクレームの件数は 0 件であること。

(4) 請負費用の支払方法

① 契約の形態は、業務請負契約とする。

② 各 5 法人は、業務請負契約に基づき請負者が実施する本業務について、「9. (1) ① 報告等」に示す報告を受け、適正に実施されていることを確認した上で、毎月適法な請求書を受理した日から起算して 30 日以内に月額に相当する額を支払うものとする。確認の結果、確保されるべき対象公共サービスの質が達成されていないと認められる場合、各 5 法人は、確保されるべき対象公共サービスの質の達成に必要な限りで、請負者に対して本業務の改善を行うよう指示することができる。請負者は、当該指示を受けて直ちに履行体制の見直しその他必要な改善措置を講じた上で、業務改善報告書の指示を受けた翌日から起算して 5 日以内に各 5 法人へ提出するものとする。業務改善報告書の提出から 1 ヶ月の範囲で、業務改善報告書の内容が、確保されるべき対象公共サービスの質が達成可能なものであると認められるまで、各 5 法人は請負費用の支払いを行わないことができる。

なお、請負費用は、平成 28 年 4 月 1 日以降の本業務開始以降のサービス提供に対し支払われるものであり、請負者が行う引継ぎや準備行為等に対して、請負者に発生した費用は請負者の負担とする。

3. 実施期間に関する事項

請負契約の契約期間は、平成 28 年 4 月 1 日から平成 31 年 3 月 31 日までとする。

4. 入札参加資格に関する事項

(1) 入札参加資格

① 法第 15 条において準用する法第 10 条各号（第 11 号を除く）に該当する者でないこ

と。

- ② 予算決算及び会計令（以下、「予決算」という。）第 70 条及び第 71 条の規定に該当しない者であること。
- ③ 該当年度の各 5 法人又は国の競争参加資格（全省庁統一資格）において「役務の提供等」のうち「建物管理等各種保守管理」において A、B 又は C の資格を有する者であること。競争参加資格審査を受けていない者は、開札の前日までにその審査を受け、同資格を有することが認められていること。
- ④ 各 5 法人から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- ⑤ 入札参加グループでの入札について

イ 入札参加グループの結成

入札参加者が本実施要項に定める業務のすべてを単独で遂行することができない場合には、入札書類（5. (2) 入札書類をいう。）を提出する時までに、業務のすべてを共同で遂行することにより入札に参加するグループ（以下、「入札参加グループ」という。）を結成し、入札に参加することができる。その際、入札参加グループに参加する者を入札参加グループ員とし、入札参加グループ員のうちから代表企業及び代表者を定めるものとする。

なお、入札参加グループ員は、ほかの入札参加グループに参加し、又は単独で入札に参加することはできない。また、入札参加グループを結成した場合には、すべての入札参加グループ員は、入札参加グループ結成に関する協定書（又はこれに類する書類）を作成しなければならない。

ロ 入札参加グループの入札参加資格

すべての入札参加グループ員は、上記①から④及び下記⑥から⑧のすべての要件を満たしていること。

ハ 事業協同組合での入札について

入札参加予定の事業協同組合の構成員は、他の入札参加グループに参加し又は単独で入札に参加することはできない。

- ⑥ 会社更生法（平成 14 年法律第 154 号）に基づく更生手続開始の申立て又は民事再生法（平成 11 年法律第 225 号）に基づく再生手続開始の申立てがなされている者でないこと。

（ただし、会社更生法に基づく更生手続申立て又は民事再生法に基づく再生手続開始の申立てがなされている者で、手続開始決定後、競争参加資格の再認定を受けている者は除く。）

- ⑦ 建築物における衛生的環境の確保に関する法律（昭和 45 年法律第 20 号）第 12 条の 2 第 1 項第 1 号又は第 8 号に定める登録を受けた者であること。
- ⑧ 清掃に関する「ISO9001:2008」の認証登録を受けている者であること。
- ⑨ 現場責任者は、ビルクリーニング技能士資格を有すること。

- ⑩ 本業務を確実に履行できる体制が整備されている者であること。

## 5. 入札に参加する者の募集に関する事項

### (1) 入札手続き（スケジュール）

入札公告	平成 27 年 12 月上旬頃
入札説明会（於：茨城県つくば市）	平成 27 年 12 月中旬頃
質問書受付期限（随時受付・回答）	平成 28 年 1 月中旬頃
技術提案書提出期限	平成 28 年 1 月下旬頃
入札書提出期限	平成 28 年 1 月下旬頃
技術提案書審査	平成 28 年 2 月上旬頃
開札及び落札者の決定	平成 28 年 2 月中旬頃
既存請負者からの引き継ぎ	落札後速やかに
契約締結	平成 28 年 2 月下旬頃

### (2) 入札書類

入札参加者は、次に掲げる書類を別に定める入札説明書に記載された期日及び方法により提出すること。

#### ① 入札書

入札金額（契約期間内の全ての本業務に対する報酬の総額の 108 分の 100 に相当する金額）を記載した書類。ただし、第 1 回目の入札に限りその明細となる内訳書を添付する。

#### ② 入札仕様書

応札者の仕様内容について、各 5 法人が求める仕様内容を満足するか確認するための書類。別添 1「仕様書」及び別添 2「特記仕様書」に対して変更点がない場合は、その旨を記載した書類を提出するが、変更点がある場合はその変更点を記載した資料を提出する。

#### ③ 技術提案書

別添 3「施設の管理・運營業務（施設等清掃業務）に係る請負業務提案依頼書」に示した各要求項目について具体的な提案を行い、各要求項目を満たすことができることを証明する書類。

#### ④ 競争資格審査結果通知書

該当年度の各 5 法人又は国の競争参加資格（全省庁統一資格）において「役務の提供等」のうち「建物管理等各種保守管理」の資格を有する者であることを証明する審査結果通知書の写し。

#### ⑤ 委任状・使用印鑑届（写）

代理人に委任したことを証明する書類。

ただし、代理人による入札を行う場合に限る。

⑥ 質問書

本業務を履行するに当たり、各 5 法人が示す別添 1「仕様書」及び別添 2「特記仕様書」に対して質疑等がある場合に提出する書類。なお、質疑等がない場合でもその旨を記載して提出する。

⑦ 技術証明資料

本業務を履行するに当たり、4. (1)⑦、⑧及び⑨で定めた入札参加条件（技術要件）を満たすことを証明する書類。

⑧ 誓約書

4. (1)入札参加資格で定めたことを誓約する書類。

⑨ 法第 15 条において準用する法第 10 条に該当する欠格事由のうち、暴力団排除に関する規定について評価するために必要な書類。※

⑩ 主たる事業概要、従業員数、事業所の所在地、代表者略歴、主要株主構成、他の者との間で競争の導入による公共サービス改革法に関する法律施行令（平成 18 年 7 月 5 日政令第 228 号）第 3 条に規定する特定支配関係にある場合は、その者に関する当該情報。

※⑨の提出書類については、落札予定者となった者のみ提出となる。

6. 本業務を実施する者を決定するための評価の基準その他の本業務を実施する者の決定に関する事項

以下に請負者の決定に関する事項を示す。なお、詳細は別添 3「施設の管理・運營業務（施設等清掃業務）に係る請負業務提案依頼書」を基本とする。

(1) 評価方法

対象公共サービスを実施する者（以下、「落札者」という。）の決定は、最低価格落札方式とする。

(2) 落札者の決定

① 入札者の入札価格が予定価格の制限内で最も低く、提案依頼書に示す全ての要求要件を満たしている者を落札者とする。

② 入札者のうち、予定価格の制限に達した価格の入札がない場合は、直ちに再度の入札を行う。

③ 落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められる場合、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められる場合は、入札の結果を保留し、当該者に対し調査を行うものとする。その調査の結果、適合した履行がされないおそれがあると認められる場合、又はその者と契約を締結す



ることが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められる場合に該当すると判断した場合は、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち、上記の価格の最も低い者を落札者とすることができる。

- ④ 落札者となるべき者が2人以上あるときは、直ちに当該入札者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。また、入札者又は代理人がくじを引くことができないときは、入札事務に関係のない職員がこれに代わってくじを引き、落札者を決定するものとする。
- ⑤ 落札者が決定したときは、速やかに落札者の名称、落札金額及び落札者の決定理由その他必要と認められた事項を公表するものとする。

### (3) 落札者が決定しなかった場合の措置

初回の入札において入札参加者がなかった場合、必須項目を全て満たす入札参加者がなかった場合又は再度の入札を行っても、なお、落札者が決定しなかった場合は、原則として入札条件等を見直した後、再度公告を行う。

なお、再度の入札によっても落札者となるべき者が決定しない場合又は本業務の実施に必要な期間が確保できないなどやむを得ない場合は、自ら実施する等とし、その理由を官民競争入札等監理委員会に報告するとともに公表するものとする。

## 7. 本業務に関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項

### (1) 開示情報

対象業務に関して、以下の情報は別紙1「従来の実施状況に関する情報の開示」のとおりに開示する。

- ① 従来の実施に要した経費
- ② 従来の実施に要した人員
- ③ 従来の実施に要した施設及び整備
- ④ 従来の実施における目標の達成の程度
- ⑤ 従来の実施方法等

### (2) 「従来の実施方法等」の詳細情報開示について

7. (1)⑤従来の実施方法等の詳細な情報は、5. (1)に示すスケジュール中、「入札説明会」において情報の開示を行う。「入札説明会」は必要な手続きを踏まえた上で参加可能とする。

## 8. 本業務に使用させることができる消耗品等に関する事項

### (1) 消耗品

本業務を実施するに当たり、清掃に必要とする洗浄用洗剤、塗布剤、剥離洗剤等消耗

品については、請負者の負担とし用途に適した品質良好なものを使用するものとし、発注者側職員等の使用するトイレットペーパー、便座用シートペーパー、ゴミ袋、脱臭剤、水石けんについては、発注者側の負担において使用することができる。

(2) 光熱水料

本業務を実施するに当たり、請負者が本業務を実施するのに必要な電気・ガス・上下水道の使用を無償で提供する。

9. 公共サービス実施請負者が、対象公共サービスを実施するに当たり、各5法人に対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要な措置その他の対象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約により公共サービス実施請負者が講じるべき措置に関する事項

(1) 請負者が各5法人に報告すべき事項、各5法人の指示により講ずべき措置

① 報告等

イ 請負者は、仕様書に規定する業務を実施したときは、当該仕様書に基づく各種報告書を各5法人に提出しなければならない。

ロ 請負者は、本業務を実施したとき、又は完了に影響を及ぼす重要な事項の変更が生じたときは、直ちに各5法人に報告するものとし、各5法人と請負者が協議するものとする。

ハ 請負者は、契約期間中において、上記以外であっても、必要に応じて各5法人から報告を求められた場合は、適宜、報告を行うものとする。

② 調査

イ 各5法人は、本業務の適正かつ確実な実施を確保するために必要があると認めるときは、法第26条第1項に基づき請負者に対し必要な報告を求め、又は事務所に立ち入り、本業務の実施の状況若しくは帳票、書類その他の物件を検査し、若しくは関係者に質問することができる。

ロ 立入検査をする各5法人の職員は、検査等を行う際には、当該検査が法第26条第1項に基づくものであることを請負者に明示するとともに、その身分を示す証明書を携帯し関係者に提示するものとする。

③ 指示

各5法人は、本業務を適正かつ的確に実施させるために、請負者に対し必要な措置をとるべきことを指示することができる。

(2) 秘密を適正に取り扱うために必要な措置

① 秘密の漏えい

請負者は、本業務の実施に際して知り得た情報を、第三者に漏らし、盗用し、又は本

業務以外の目的に利用してはならない。本契約終了後においても同様とする。これらの者が秘密を漏らし、又は盗用した場合は、法第 54 条により罰則の適用がある。なお、請負者は、本契約の内容文は成果を発表し、又は他の目的に利用するときは、あらかじめ書面により各 5 法人の承認を得なければならない。

## ② 情報処理に関する利用技術

請負者は、本業務の実施に際して得られた情報処理に関する利用技術（アイデア又はノウハウ）については、請負者からの文書による申出を各 5 法人が認めた場合に限り、第三者へ開示できるものとする。

## ③ 個人情報の管理

請負者は、各 5 法人から提供された個人情報及び業務上知り得た個人情報について、個人情報の保護に関する法律（平成 15 年法律第 57 号）に基づき、適切な管理を行わなければならない。

イ 請負者は、業務に関して知り得た個人情報をみだりに他に知らせてはならない。本契約の終了後においても、同様とする。

ロ 請負者は、業務を行うために個人情報を収集するときは、業務を達成するために必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により行われなければならない。

ハ 請負者は、各 5 法人の指示がある場合を除き、業務に関して知り得た個人情報を利用目的以外に利用又は加工し、又は各 5 法人の承認なしに第三者に提供してはならない。

ニ 請負者は、業務に関して知り得た個人情報の処理を自ら行うものとし、各 5 法人の承諾のない限り、本契約の全部又は一部を下請負することはできない。

ホ 請負者は、業務を処理するために各 5 法人から引き渡された個人情報が記録された資料等（フロッピーディスクなどの電磁的記録を含む。）を複製又は複写してはならない。請負者は、各 5 法人との契約の履行のために個人情報が記録された資料等を複製又は複写する必要がある場合には、各 5 法人に対して、その範囲・数量等を書面により通知して承諾を得なければならない。

ヘ 請負者は、業務を処理するために、各 5 法人から提供を受け、又は請負者自らが収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等は、本契約終了後速やかに、各 5 法人に返還し、又は引き渡すものとする。ただし、各 5 法人が別に指示したときは当該方法による。

ト 請負者は、業務に関して知り得た個人情報の紛失、破壊、改ざん、投損、漏えいその他の事故を防止するために必要な措置を講ずるよう努めなければならない。また、請負者は請負者の従業員その他請負者の管理下にて業務に従事する者に対して、請負者と同様の秘密保持義務を負担させるものとする。

チ 請負者は、個人情報の紛失、破壊、改ざん、致損、漏えいその他の事故が発生又は生ずるおそれのあることを知った場合は、直ちに各 5 法人に報告する。

リ 請負者は、請負者の責めに帰すべき事由により、個人情報紛失、破壊、改ざん、  
段損、漏えいその他の事故が発生し、各 5 法人が第三者から請求を受け、又は、第三  
者との間で紛争が発生した場合、請負者は、各 5 法人の指示に基づき請負者の責任と  
費用負担でこれらに対処するものとする。この場合において、各 5 法人が直接又は間  
接の損害を被ったときは、請負者は各 5 法人に対して当該損害を賠償しなければな  
らない。

- ④ 上記①から③までのほか、各 5 法人は請負者に対し、本業務の適正かつ確実な実施に  
必要な限りで、秘密を適正に取り扱うために必要な措置をとるべきことを指示するこ  
とができる。

### (3) 契約に基づき請負者が講じるべき措置

#### ① 契約保証金

請負者は、落札決定後に契約金額の 10 分の 1 を契約保証金として各 5 法人に納めな  
なければならない。ただし、入札説明書において免除しているときは、この限りではない。  
なお、契約保証金は、契約履行後に還付することとし、請負者が義務を履行しないとき  
は、各 5 法人に帰属するものとする。

#### ② 請負業務の開始

請負者は、本業務の開始日から確実に業務を開始すること。

#### ③ 総括責任者の届出

請負者は、本業務の責任者として総括責任者及びその代理人（以下「総括責任者」と  
いう。）を定め、書面にて各 5 法人へ届出するものとする。総括責任者は、従事者への指  
示や業務管理を含めた一切の事項を処理するものとする。ただし、必要がある場合は、  
請負者を代表して各 5 法人と協議の上、業務を行うものとする。

#### ④ 権利の譲渡

請負者は、債務の履行を第三者に引き受けさせ、又は契約から生じる一切の権利若し  
くは義務を第三者に譲渡し、継承せしめ、若しくは担保に供してはならない。ただし、  
あらかじめ書面による各 5 法人の事前承認を得たときは、この限りではない。

#### ⑤ 再委託

イ 請負者は、本業務の実施にあたりその全部を一括して、又は主たる部分を第三者に  
請け負わせ、又は委任してはならない。なお、主たる部分とは、業務における総合的  
企画、業務遂行管理、手法の決定及び技術的判断をいうが、業務の性質上、これによ  
り難い場合は、仕様書に記載した部分をいう。

ロ 請負者は、本業務の実施に当たり、その一部について下請負又は再委託（以下、「下  
請負」という。）を行う場合は、原則としてあらかじめ提案書において、下請負を行  
う業務の範囲、合理性及び必要性、下請負先の業務履行能力並びに報告徴収、個人情  
報の管理その他運営管理の方法（以下、「下請負先等」という。）について記載しなけ

ればならない。

ハ 本契約締結後止むを得ない事情により、あらかじめ技術提案書において記載した下請負の変更や新たな追加等を行う場合には、下請負先等を明らかにしたうえで、事前に各 5 法人の承認を受けなければならない。

ニ 請負者は、ロ又はハにより下請負を行う場合には、請負者が各 5 法人に対して負う義務を適切に履行するため、下請負先の事業者に対し前項「(2) 秘密を適正に取り扱うために必要な措置」及び本項「(3) 契約に基づき請負者が講じるべき措置」に規定する事項その他について、必要な措置を講じさせるとともに、下請負先から必要な報告を聴取することとする。

ホ 上記ロからニまでに基づき、請負者が下請負先の事業者に業務を実施させる場合は、全て請負者の責任において行うものとし、下請負先の事業者の責に帰すべき事由については、請負者の責に帰すべき事由とみなして、請負者が責任を負うものとする。

#### ⑥ 契約内容の変更

イ 各 5 法人及び請負者は、本業務を改善するため、又は経済情勢の変動、天災地変の発生、関係法令の制定若しくは改廃その他契約の締結の際、予測できなかった著しい変更が生じたことにより本業務を実施することが不相当と認められる場合は、協議の上、法第 21 条に定める手続きを経て、契約の内容を変更することができる。

ただし、設立根拠法等の改廃により組織名称等が変更されたときは、各 5 法人は、請負者にその旨を通知するとともに請負者と協議の上、契約を変更することができる。

#### ⑦ 設備更新等の際における請負業者への措置

各 5 法人は、次のいずれかに該当するときは、請負者にその旨を通知するとともに請負者と協議の上、契約を変更することができる。

イ 設備を更新、撤去又は新設するとき

ロ 法令改正、施設の管理水準の見直し等により業務内容に変更が生じるとき

ハ 組織等の改編により業務量に変動が生じるとき

#### ⑧ 各 5 法人の契約解除権

各 5 法人は、請負者が次のいずれかに該当するときは、請負者に対し請負費用の支払いを停止し、又は契約を解除若しくは変更することができる。契約を解除されたときは、請負者は各 5 法人に対して契約金額の 10 分の 1 に相当する金額を違約金として支払わなければならない。ただし、違約金額を超過する増加費用及び損害が発生したときは、超過分の請求を妨げるものではない。

イ 法第 22 条第 1 項に該当するとき。

ロ 法第 10 条第 4 号及び第 7 号から第 9 号に該当する者（以下、「暴力団員」という。）を、業務を統括する者又は従業員としていることが明らかになったとき。

ハ 暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき。

ニ 下請負先が暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成 3 年法律第 77

号) 第2条第2項に規定する暴力団(以下、「暴力団」という。)若しくは暴力団員により実質的に経営を支配される事業を行う者又はこれに準ずる者に該当する旨の通知を警察当局から受けたとき。

ホ 下請負契約が暴力団又は暴力団員と知りながらそれを容認して下請負契約を継続させているとき。

ヘ 正当な理由がなく、請負者が本業務を実施すべき時期を過ぎても実施しないとき。

ト 請負者の責めに帰すべき事由により、毎月の期日又はそれに相当する期日までに業務を完了する見込みがないと各5法人が認めたととき。

チ 請負者が2.(4)②に示す改善措置を講じないとき、又は改善措置を講じても同類の事象を再発したと認められるとき。

リ 正当な理由がなく法第26条第1項に基づく立ち入り又は検査等に協力しなかったとき。

ヌ 請負者が、制限行為能力者となったとき、若しくは破産手続開始の決定を受けたとき、又はその資産若しくは信用状態が著しく低下したとき。

ル 9.(2)③の個人情報の管理に違反したとき。

ロ 上記イからルの他、その他民法所定の解除事由があるとき。

ワ 各5法人は、上記イからロのほか、必要があると認めるときは本契約の全部又は一部を解除することができる。

カ 上記ワにより契約を解除した場合で請負者に損害を与えたときは、その損害額を補償するものとし、その補償額は各5法人と請負者で協議して決定するものとする。

#### ⑨ 請負者の契約解除権

請負者は、次の各号のいずれかに該当するときは、本契約の全部又は一部を解除することができる。なお、これにより契約を解除し請負者に損害を与えたときは、各5法人はそれを補償するものとし、その補償額は、各5法人と請負者の協議において決定するものとする。

イ 9.(3)⑥の契約内容の変更に規定する契約内容の変更が請負者に著しく不利となり、協議が成立しなかったとき。

ロ 各5法人の契約違反によって業務を完了することが不可能となったとき。

#### ⑩ 契約解除に伴う措置

各5法人又は請負者の責により本契約を解除されたときは、次に定める措置をとらなければならない。

イ 各5法人は、必要と認めるときは、請負者に対し作業の履行部分の全部又は一部を検査の上、業務完了と認めることができる。この場合、各5法人に引き渡すべき目的物の既成部分があるときは、各5法人に引き渡さなければならない。

ロ 上記イの場合において、各5法人は、各5法人の認定する評価額を請負者に支払うものとする。

- ハ 上記イによる業務完了の確認までの保全に要する費用は、請負者の負担とする。
- ニ 各 5 法人が業務完了と認めないものについては、各 5 法人が定めた期間内に請負者は原状に復さなければならない。
- ホ 契約履行部分が 1 か月に満たないときは、頭書契約金額を当該月の休日を除く日数で日割計算し精算するものとする。

⑪ 談合等の不正行為に係る違約金

イ 請負者は、この契約に関して、次の各号の一に該当するときは、契約金額の 10 分の 1 に相当する額を違約金として各 5 法人が指定する期日までに支払わなければならない。

(イ) 請負者が「私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律」(昭和 22 年法律第 54 号以下、「独占禁止法」という。)第 3 条又は第 19 条の規定に違反し、又は請負者が構成員である事業者団体が同法第 8 条第 1 号の規定に違反したことにより、公正取引委員会が請負者又は請負者が構成員である事業者団体に対して、同法第 49 条第 1 項に規定する排除措置命令又は同法第 50 条第 1 項に規定する納付命令を行い、当該命令又は同法第 66 条第 4 項の審決が確定したとき。ただし、請負者が同法第 19 条の規定に違反した場合であって当該違反行為が同法第 2 条第 9 項の規定に基づく不公正な取引方法(昭和 57 年公正取引委員会告示第 15 号)第 6 項に規定する不当廉売の場合など各 5 法人に金銭的損害が生じない行為として、請負者がこれを証明し、その証明を各 5 法人が認めたときは、この限りでない。

(ロ) 公正取引委員会が、請負者に対して独占禁止法第 7 条の 2 第 18 項又は第 21 項の規定による課徴金の納付を命じない旨の通知を行ったとき。

(ハ) 請負者(請負者が法人の場合にあつては、その役員又は使用人)が刑法(明治 40 年法律第 45 号)第 96 条の 6 又は独占禁止法第 89 条第 1 項若しくは第 95 条第 1 項第 1 号の規定による刑が確定したとき。

ロ 上記イの規定は、各 5 法人に生じた実際の損害の額が違約金の額を超過する場合において、各 5 法人がその超過分の損害につき賠償を請求することを妨げない。

ハ 請負者は、この契約に関して、上記イの(イ)から(ハ)のいずれかに該当することとなった場合には、速やかに当該処分等に係る関係書類を各 5 法人に提出しなければならない。

⑫ 損害賠償

請負者は、請負者の故意又は過失により各 5 法人に損害を与えたときは、各 5 法人に対しその損害について賠償する責任を負う。

⑬ 請負業務の引き継ぎ

イ 現行請負者からの引き継ぎ

請負者は、本業務が適正かつ円滑に実施できるよう各 5 法人から本業務の開始日までに、基本作業マニュアル、現場等における設備・機器類、作業実施状況、安全管

理上の留意点など必要な引き継ぎを受けなければならない。

また、各5法人は、当該引き継ぎが円滑に実施されるよう、現行請負者及び請負者に対して必要な措置を講じるものとする。なお、その際の引き継ぎに必要となる経費は、現行請負者の負担となる。

ロ 請負期間満了の際、業者変更が生じた場合の引き継ぎ

請負者は、本契約の期間終了に伴い、本業務が次年度においても継続的かつ円滑に遂行できるよう、次回請負者に対して、各5法人が実施する基本作業マニュアル、現場等における設備・機器類、作業実施状況、安全管理上の留意点などの基本事項説明への協力を行うこと。

なお、その際の引き継ぎに必要となる請負者に発生した経費は、請負者の負担となる。

⑭ 不当介入の対応

イ 暴力団員による不当要求又は履行の妨害（以下、「不当介入」という。）を受けたときは、断固として拒否しなければならない。

ロ 暴力団員から不当介入があったときは、直ちに所管の警察当局へ通報するとともに、捜査上必要な協力を行うものとする。

ハ 上記ロにより警察当局に通報したときは、速やかにその内容を記載した書面により各5法人に報告するものとする。

ニ 請負者は、下請負先（下請負が数次にわたるときはその全てを含む。）に対して、上記イ及びロを遵守させなければならない。

⑮ 情報セキュリティの確保

イ 請負者は、この契約の履行に関し、情報システム（情報処理及び通信に関わるシステムであって、ハードウェア、ソフトウェア及びネットワーク並びに記録媒体で構成されるものをいう。）を利用する場合には、各5法人の情報及び情報システムを保護するために、情報システムからの情報漏えい、コンピュータウィルスの侵入等の防止その他必要な措置を講じなければならない。なお、各5法人は、本条の規定が遵守されていないと判断した場合、本契約を解除することができる。

ロ 請負者は、次の各号に掲げる事項を遵守するほか、各5法人の情報セキュリティ確保のために、各5法人が必要な指示を行ったときは、その指示に従わなければならない。

(イ) 請負者は、本契約の業務に携わる者（以下「業務担当者」という。）を特定し、それ以外の者に作業をさせてはならない。

(ロ) 請負者は、本契約に関して知り得た情報（各5法人に引き渡すべきコンピュータプログラム著作物及び計算結果を含む。以下同じ。）を取り扱う情報システムについて、業務担当者以外が当該情報にアクセス可能とならないよう適切にアクセス制限を行うこと。



- (ハ) 請負者は、本契約に関して知り得た情報を取り扱う情報システムについて、ウィルス対策ツール及びファイアウォール機能の導入、セキュリティパッチの適用等適切な情報セキュリティ対策を実施すること。
- (ニ) 請負者は、P2P ファイル交換ソフトウェア（Winny、WinMX、KaZaa、Share 等）及び SoftEther を導入した情報システムにおいて、本契約に関して知り得た情報を取り扱ってはならない。
- (ホ) 請負者は、各 5 法人の承諾のない限り、本契約に関して知り得た情報を各 5 法人又は請負者の情報システム以外の情報システム（業務担当者が所有するパソコン等）において取り扱ってはならない。
- (ハ) 請負者は、下請負をさせた場合は、当該下請負を受けた者の本契約に関する行為について、各 5 法人に対し全ての責任を負うとともに、当該下請負を受けた者に対して、情報セキュリティの確保について必要な措置を講ずるように努めなければならない。
- (ト) 請負者は、各 5 法人が求めた場合には、情報セキュリティ対策の実施状況についての監査を受け入れ、これに協力すること。
- (フ) 請負者は、各 5 法人の提供した情報並びに請負者及び下請負を受けた者が本業務のために収集した情報について、災害、紛失、破壊、改ざん、段損、漏えい、コンピュータウィルスによる被害、不正な利用、不正アクセスその他の事故が発生又は生ずるおそれのあることを知った場合は、直ちに各 5 法人に報告し、各 5 法人の指示に従うものとする。本契約終了後においても、同様とする。

⑩ 契約の解釈

契約に定めのない事項及び契約に関して生じた疑義は、各 5 法人と請負者との間で協議して解決するものとする。

10. 公共サービス実施請負者が対象公共サービスを実施するに当たり、第三者に損害を加えた場合において、その損害の賠償に関し契約により当該公共サービス実施請負者が負うべき責任に関する事項

本業務を実施するに当たり、請負者又はその職員その他の本業務に従事する者が、故意または過失により本業務の受益者等の第三者に損害を加えた場合は、次のとおりとする。

- (1) 各 5 法人が民法（明治 29 年法律第 89 号）第 709 条等の規定に基づき当該第三者に対する賠償を行ったときは、各 5 法人は請負者に対し、当該第三者に支払った損害賠償額（当該損害の発生について各 5 法人の責めに帰すべき理由が存する場合は、各 5 法人が自ら賠償のために任ずるべき金額を超える部分に限る）について求償することができる。
- (2) 請負者が民法（明治 29 年法律第 89 号）第 709 条等の規定に基づき当該第三者に対する賠償を行った場合であって、当該損害の発生について各 5 法人の責めに帰すべき理由

が存するときは、請負者は各 5 法人に対し、当該第三者に支払った損害賠償額のうち自ら賠償の責めに任ずべき金額を超える部分を求償することができる。

## 11. 対象公共サービスに係る法第 7 条第 8 項に規定する評価に関する事項

### (1) 本業務の実施状況に関する調査の時期

各 5 法人は、本業務の実施状況について、内閣総理大臣が行う評価の時期（平成 30 年 5 月を予定）を踏まえ、本業務に係る運用が終了する平成 29 年度末時点における状況を調査する。

### (2) 調査項目及び実施方法

#### ① 業務の内容

月次報告書等により調査

#### ② 発注元（各 5 法人）からの重大なクレームの件数

月次報告書等により調査

### (3) 意見聴取等

各 5 法人は、必要に応じ請負者から意見の聴取を行うことができるものとする。また、各 5 法人は、平成 30 年 5 月を目途として、本業務の実施状況等を内閣総理大臣及び官民競争入札等監理委員会へ提出する。

## 12. その他業務の実施に関し必要な事項

### (1) 各 5 法人の監督職員

① 各 5 法人は、必要があると認めるときは、各 5 法人の施設内での業務の実施について監督職員を選任することができる。選任したときは、請負者に通知しなければならない。これを変更したときも同様とする。

② 監督職員は、本業務に関して必要がある場合は、各 5 法人を代表して 9. (3) ③のただし書きに定める請負者との協議を行うものとする。

### (2) 関連業務の調整

各 5 法人は、請負者の実施する業務及び各 5 法人の発注に係る第三者の実施する他の業務が業務実施上密接に関連する場合において、必要があるときは、その実施につき、調整を行うものとする。この場合において、請負者は、各 5 法人の調整に従い、第三者の行う業務の円滑な実施に協力しなければならない。

### (3) 請負者の責務

① 本業務に従事する請負者は、刑法（明治 40 年法律第 45 号）その他の罰則の適用につ

いては、法令により公務に従事する職員とみなされる。

- ② 請負者は法 55 条の規定に該当する場合は、30 万円以下の罰金に処されることとなる。なお、法第 56 条により、法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従事者が、その法人又は人の業務に関し、法第 55 条の規定に違反したときは、行為者を罰するほか、その法人又は人に対して同条の刑を科する。
- ③ 請負者は、会計検査院法（昭和 22 年法律第 73 号）第 23 条第 1 項第 7 号に規定する者に該当することから、会計検査院が必要と認めるときには、同法第 25 条及び第 26 条により、同院の実地の検査を受けたり、同院から直接又は各 5 法人を通じて、資料又は報告等の提出を求められたり、質問を受けたりすることがある。

#### (4) 本業務の仕様書

本業務を実施する際に必要な仕様は、別添 1「仕様書」及び別添 2「特記仕様書」に示すとおりである。

#### (5) その他

##### ① 異常時の措置

請負者は、事故の発生等の異常・緊急事態を発見したときは、直ちに必要な応急処置及び通報連絡を行う等、適切な措置を講じなければならない。措置を講じた場合は、請負者は各 5 法人に速やかに報告しなければならない。

##### ② 安全確保

イ 請負者は、この契約の履行の安全を確保するために災害の予防その他必要な措置をとらなければならない。

ロ 請負者は、関係法令及び安全に関する各 5 法人の諸規則に従うほか、各 5 法人が安全確保のために必要な指示を行ったときは、その指示に従わなければならない。

ハ 請負者は、必要に応じ各 5 法人が行う安全教育訓練等に参加しなければならない。

##### ③ 相殺

各 5 法人は、請負者が各 5 法人に支払うべき賠償金その他の債務がある場合は、この契約に基き各 5 法人が請負者に支払うべき代金その他の債務とこれを相殺することができる。

国立研究開発法人農研機構等の施設の管理・運営業務（施設等清掃業務）  
における民間競争入札実施要項

資料目次

別紙 1 : 従来の実施状況に関する情報の開示	19
別紙 2 : 法人組織図	21
別紙 3 : 誓約書	25
別紙 4 : 施設等清掃業務内訳表	26
別紙 5 : 業務場所【平面図等】	72
別添 1 : 施設等清掃業務・共通仕様書	432
別添 2 : 施設等清掃業務・特記仕様書	436
別添 3 : 業務請負提案依頼書	448

## 従来の実施状況に関する情報の開示

1. 従来の実施に要した経費		(単位：千円)		
		平成25年度	平成26年度	平成27年度
人件費	常勤職員	0	0	0
	非常勤職員	12,195	9,560	4,013
物件費		0	0	0
委託費等		32,209	36,155	59,098
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構				
本部及び中央農業総合研究センター		4,368	6,600	10,389
果樹研究所及び花き研究所		1,554	2,039	2,769
畜産草地研究所		378	216	221
動物衛生研究所		-	2,972	3,897
農村工学研究所		6,825	5,467	8,854
食品総合研究所		2,205	5,262	7,377
国立研究開発法人農業生物資源研究所		3,231	4,365	11,651
国立研究開発法人農業環境技術研究所		8,064	4,450	7,876
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター		4,977	4,139	5,351
独立行政法人種苗管理センター		607	645	713
計(a)		44,404	45,715	63,111
参考値(b)	退職給付費用	0	0	0
	減価償却費	0	0	0
	間接部門費	0	0	0
(a)+(b)		44,404	45,715	63,111
(注記事項)				
1. 平成27年度については、5法人において包括契約を実施しており、その他の年度については各5法人毎に契約を実施している。				
2. 上記経費各欄の金額は支払額を示し、平成27年度にあつては契約額（人件費は支払見込額）である。				
3. 委託費等における各年度の金額に増減があるが、原則として一般競争入札の結果によるものである。				
4. 平成25・26・27年度の人件費（非常勤職員）欄の金額は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構の2研究所（畜産草地研究所、動物衛生研究所（平成25年度））及び国立研究開発法人農業生物資源研究所の本部地区の清掃業務に係る雇用経費であり、平成27年度は全て請負業務となっている。（畜産草地研究所を除き）。				

2. 従来の実施に要した人員		平成25年度	平成26年度	平成27年度
常勤職員		4,580	5,099	5,762
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構		2,965	3,531	3,513
本部及び中央農業総合研究センター		976	1,327	1,316
果樹研究所及び花き研究所		318	324	324
畜産草地研究所		18	12	12
動物衛生研究所		433	551	549
農村工学研究所		732	809	806
食品総合研究所		488	508	506
国立研究開発法人農業生物資源研究所		697	658	1,337
国立研究開発法人農業環境技術研究所		536	536	540
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター		382	374	372
非常勤職員		9	7	3
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構		5	3	3
本部及び中央農業総合研究センター		0	0	0
果樹研究所及び花き研究所		0	0	0
畜産草地研究所		3	3	3
動物衛生研究所		2	0	0
農村工学研究所		0	0	0
食品総合研究所		0	0	0
国立研究開発法人農業生物資源研究所		4	4	0
国立研究開発法人農業環境技術研究所		0	0	0
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター		0	0	0
独立行政法人種苗管理センター		0	0	0
(業務従事者に求められる知識・経験等)				
〈競争参加資格〉				
1. 建築物における衛生的環境の確保に関する法律（昭和45年法律第20号）第12条の2第1項第1号又は第8号に定める登録を受けた者であること。				
2. 清掃に関する「ISO9001」の認証登録を受けている者であること。				
3. 現場責任者は、ビルクリーニング技能士資格を有すること。				
(業務の繁閑の状況とその対応)				
1. 本業務における大きな繁閑の差はないと考えるが（「仕様書」に基づく業務の通年実施）、定期清掃（ワックス塗布、ガラス清掃）の実施予定が集中する12月にあつては、繁忙も予想される。				

(業務従事者の人員)
1. 平成28～30年度にあっては全て請負業務とする予定である（畜産草地研究所を除き）。 2. 人員については、作業実績人数で掲載
(その他)

3. 従来の実施に要した施設及び設備

法人名	無償貸与施設	無償対象設備
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構		
本部及び中央農業総合研究センター	第1研究本館・控室	机、椅子、書庫、ロッカー
果樹研究所及び花き研究所	研究棟空調機械室	机、椅子、棚等
畜産草地研究所	無償貸与施設なし	無償対象設備なし
動物衛生研究所	管理棟休養室	机、椅子、脇机、電話機等
農村工学研究所	機材庫 (No. 4)	机、椅子、更衣ロッカー等
食品総合研究所	管理棟庁務員室	テーブル
国立研究開発法人農業生物資源研究所	大わし地区:管理棟108-1清掃員控室	テーブル、ロッカー等
国立研究開発法人農業環境技術研究所	研究本館151号室(清掃員控室)	机、椅子、ロッカー等
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	国際本館休養室・発送作業室、 共同研究棟休養室	机、椅子
独立行政法人種苗管理センター	研究本館掃除器具室	無償対象設備なし

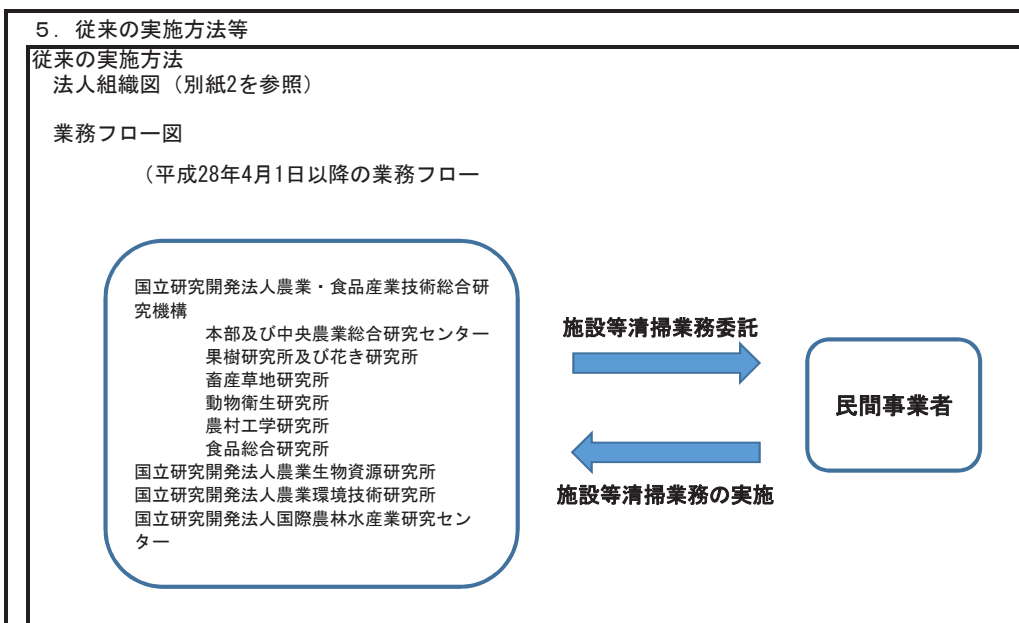
(注記事項)

- 上記の施設及び設備については、請負業務を行う範囲において無償貸与する。
- 上記以外で請負業務を実施するに当たり必要なものは、請負者が負担する。
- 上記2において請負者が用意する設備等は、各法人の業務に支障のないものに限る。

4. 従来の実施における目的の達成の程度

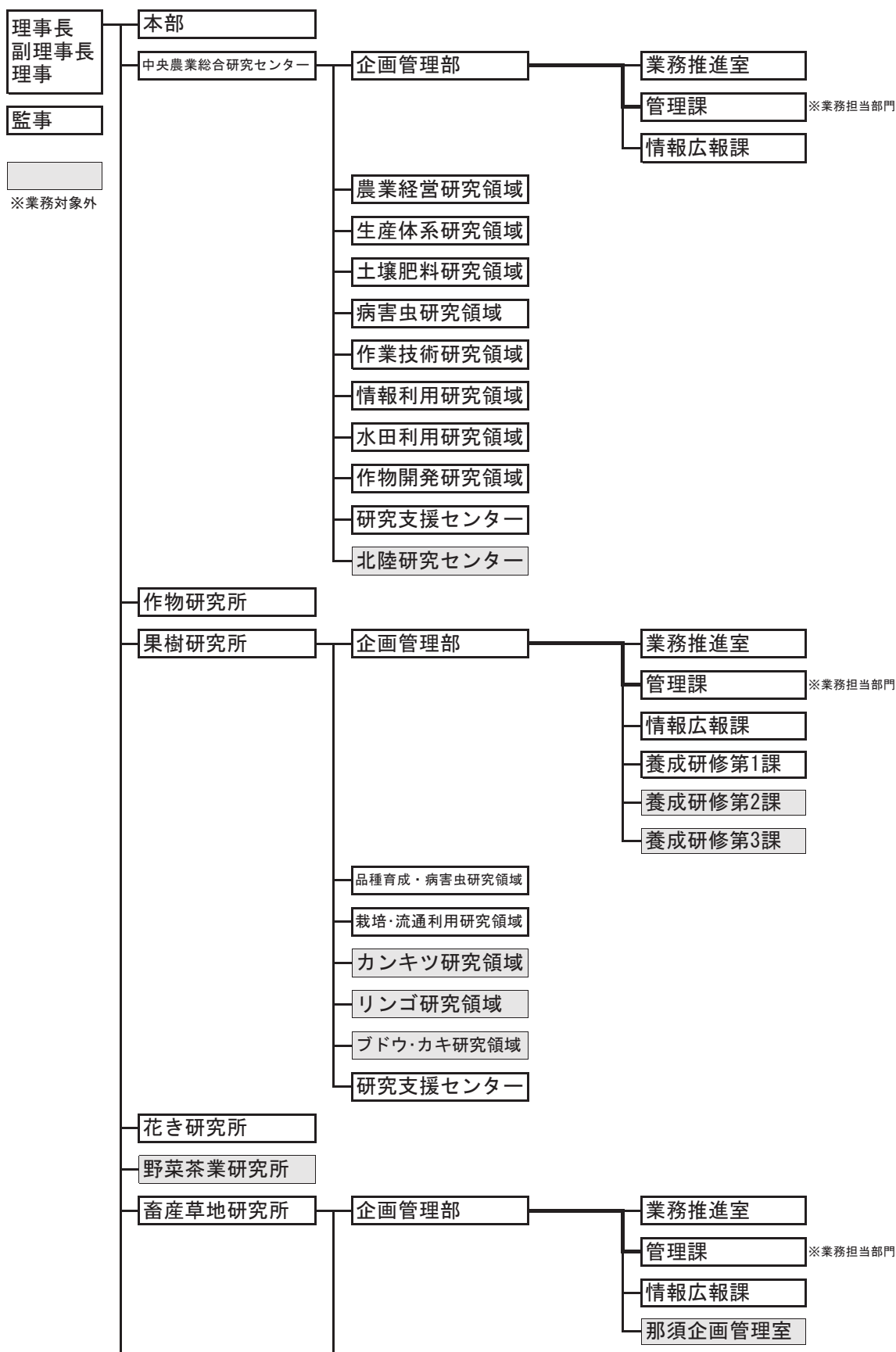
本業務に係る目的の達成の程度（平成24年度～平成26年度）

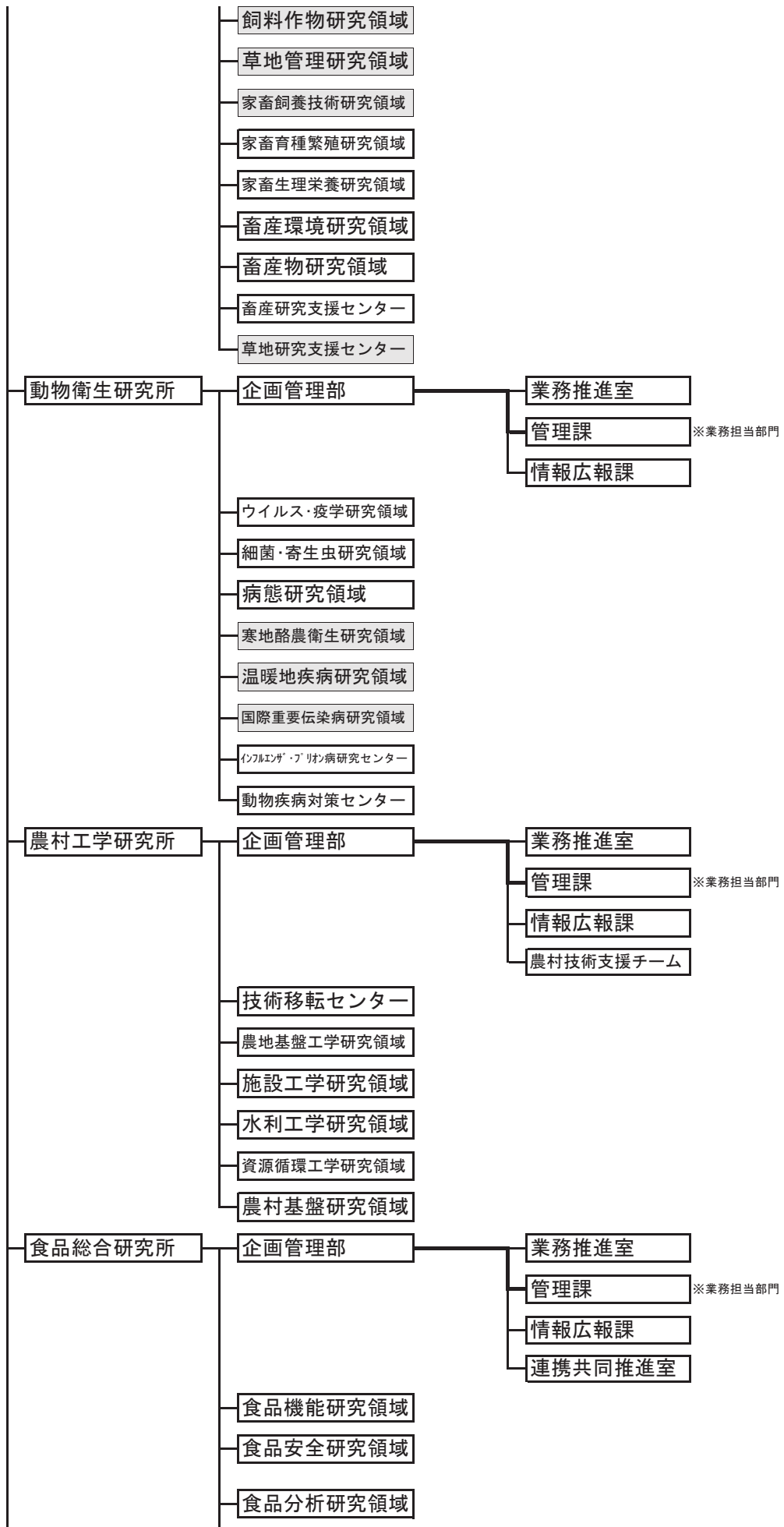
- 本業務の遂行に起因する業務中断回数  
事例は発生していない。
- 本業務の遂行に起因する重大なクレームの件数  
事例は発生していない。
- 利用者の利用満足度調査  
平成25年度～平成26年度は未実施。平成27年度分については、平成28年5月実施予定。



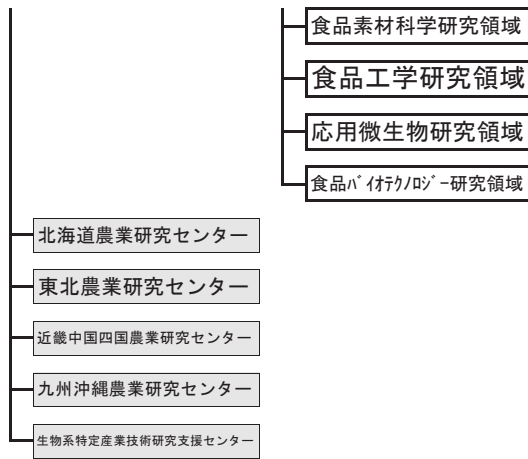
法人組織図

1 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構組織図（平成27年4月1日現在）  
 \* 平成28年度からの法人統合後の組織体制については、現時点で未確定です。



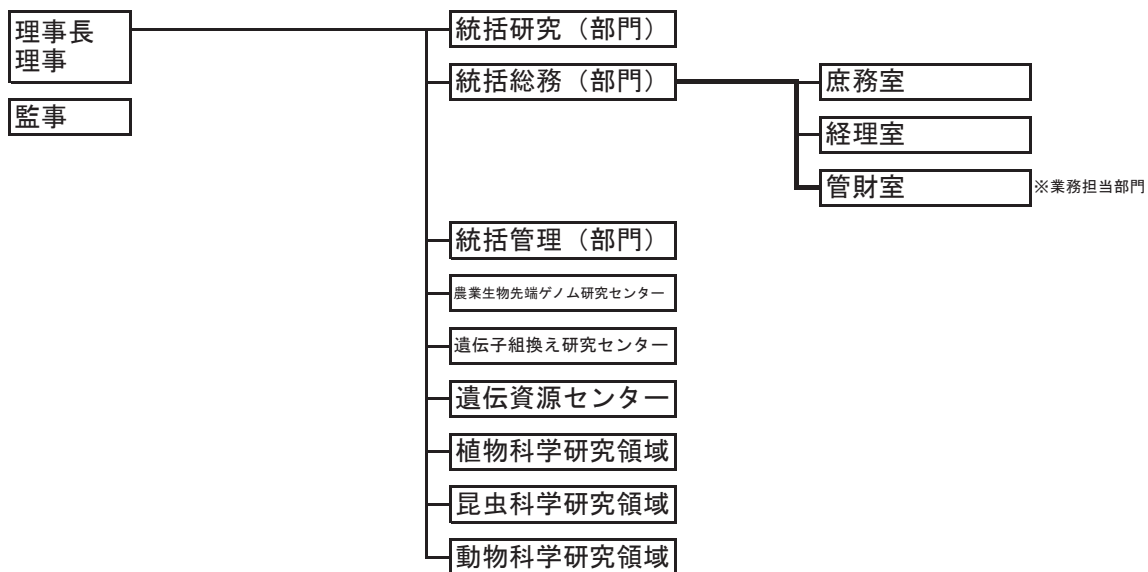






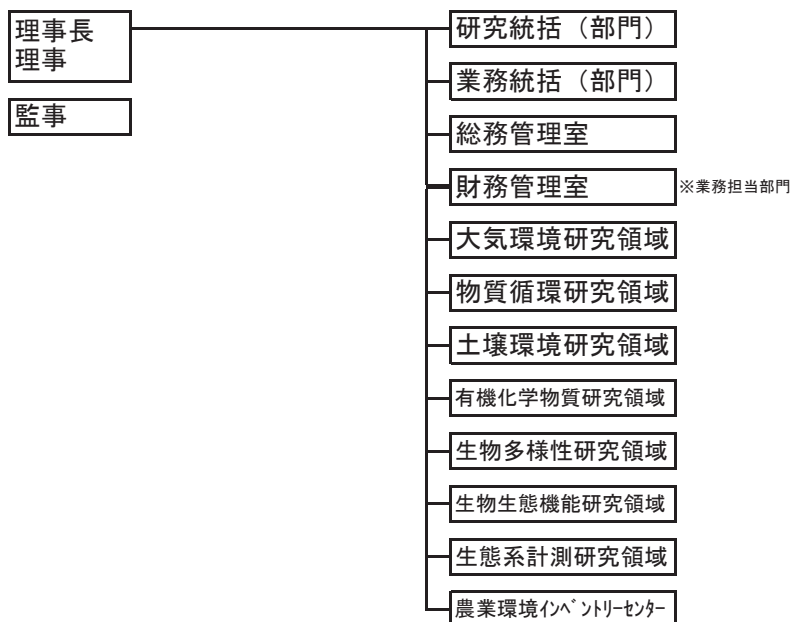
2 国立研究開発法人農業生物資源研究所組織図（平成27年4月1日現在）

\* 平成28年度からの法人統合後の組織体制については、現時点で未確定です。



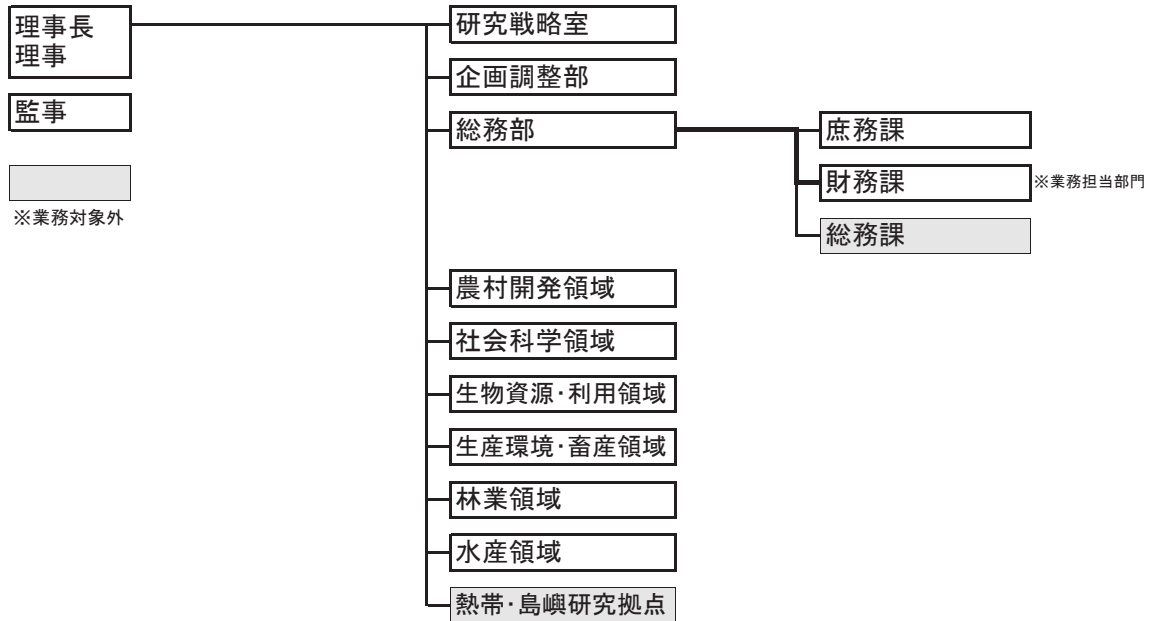
3 国立研究開発法人農業環境技術研究所組織図（平成27年4月1日現在）

\* 平成28年度からの法人統合後の組織体制については、現時点で未確定です。



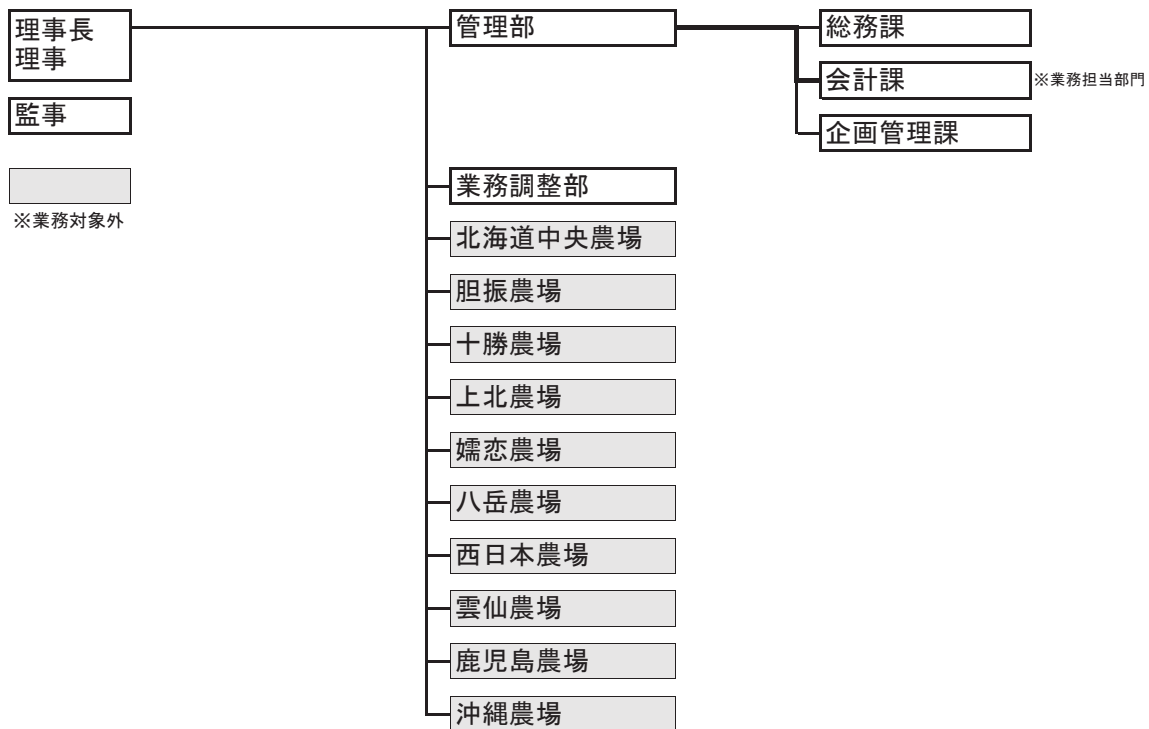
4 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター組織図（平成27年4月1日現在）

\* 平成28年度からの組織体制については、現時点で未確定です。



5 独立行政法人種苗管理センター組織図（平成27年4月1日現在）

\* 平成28年度からの法人統合後の組織体制については、現時点で未確定です。



## 誓 約 書

下記案件の競争に参加するに当たり、下記のとおり誓約します。

件名：施設の管理・運營業務（施設等清掃業務）

## 記

1. 競争の導入による公共サービスの改革に関する法律（以下「法」という。）の対象となる契約であることを承知しております。
2. 法第15条において準用する暴力団排除条項を含む法第10条各号（第11号を除く）に該当する者ではありません。また、本業務の一部について、下請負又は再委託を行う相手先も同様とします。
3. 予算決算及び会計令第70条及び第71条の規定に該当する者ではありません。
4. 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構、国立研究開発法人農業生物資源研究所、国立研究開発法人農業環境技術研究所、国立研究開発法人国際農林水産業研究センター及び独立行政法人種苗管理センターより取引停止の措置を受けている者ではありません。

平成○年○月○日

国立研究開発法人○○○○○

○○○○○○○○○○ 殿

住所：

氏名：

印

## 施設等清掃業務内訳表

単位：㎡

法人名等	施設番号	清掃箇所	清掃箇所面積一覧表（総括表）																備考			
			一般清掃				定期清掃			ワックス塗布		カーペットクリーニング		ガラス清掃		網戸清掃	バルコニー清掃					
			日1回	週1回	週2回	週3回	月1回	月2回	月1回	年4回	年6回	年1回	年2回	年4回	年1回	年2回	月1回	年1回	年2回	年1回	年1回	
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 本部及び中央農業総合研究センター																						
	【本部地区】		(1,723.0)	(3,310.5)	(0.0)	(0.0)	(449.4)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(975.9)	(2,369.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(135.4)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
	1	第1研究本館	1,064.8	404.7									625.1				56.5					
	3	本部地区園場管理棟		39.2									370.7									
	10	作物ゲノム育種実験施設		196.0									174.4									
	14	試料調査棟		3.6									24.4									
	33	畑作物品質制御共同実験棟		116.4									110.7									
	34	バイオマス資源エネルギー産学官共同開発研究施設		89.2									79.1									
	51	環境保全型病害虫防除技術開発共同実験棟		336.7									216.6									
	54	食と農の科学館	26.4	462.4									111.7				13.3					
	54	研究技術情報棟	20.3	758.9									747.6									
	56	作物品質評価実験棟	43.7	594.1									570.4				14.3					
	58	機構本部棟	567.8	306.1				21.2					314.5				51.3					
	150	植物工場		3.2				428.2														
	【A地区】		(1,770.6)	(499.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(75.8)	(1,650.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(63.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
	61	第2研究本館	1,275.5	159.3									1,153.4				36.6					
	65	抵抗性育種実験棟	495.1	95.9								75.8	496.9				26.6					
	66	作物防疫実験棟		216.1																		
	80	海外侵入有害生物危険度評価実験棟		27.9																		
	【B地区】		(0.0)	(814.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(306.9)	(196.8)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
	81	作業技術実験棟		310.8									196.8									
	82	機械化特性実験棟		150.9																		
	99	萌芽研究推進共同実験棟		352.4								306.9										
	【谷和原地区】		(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(673.6)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
	5	水田園場園場管理棟											219.3									
	12	畑園場園場管理棟											454.3									
		計	3,493.6	4,623.8	0.0	0.0	449.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2,032.2	4,216.4	0.0	0.0	0.0	198.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	果樹研究所	1	管理棟	126.0	15.0	54.0					54.0						67.6					
	2	図書会議室棟		143.6																		
	3	研究棟			198.5						131.3											
	4	研修棟		42.0							21.0											
	10	耐病性育種実験室		1.5						1.5												
	11	人工気象室		3.0						3.0												
	43	園場管理室		27.9						27.9												
	59	車庫																				
	83	果実・花き品質解析棟		10.4																		
		計	0.0	269.6	298.3	54.0	0.0	0.0	0.0	184.7	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	花き研究所	200	本館	200.5	305.2	84.0			200.5								21.0					
	205	管理棟		2.0																		
	220	生理遺伝実験棟		22.5																		
		計	0.0	200.5	329.7	84.0	0.0	0.0	200.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	畜産草地研究所	A-1-1	管理棟									1,050.6					466.5					
		計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,050.6	0.0	0.0	0.0	0.0	466.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	動物衛生研究所	1	研究本館	1,984.3								1,913.6					1,304.4					
	2	管理棟	903.1	273.3								896.5					477.3					
	3	研修棟		376.3								500.1					232.7					
	5	S P F 動物実験施設		344.9								0.0										
	6	アイソトープ実験棟		25.2								0.0										
	7	小動物実験棟		177.5								147.0										
	8	製剤研究棟		747.3								690.9					280.2					
	9	病態生理実験施設（南棟）		119.0								59.8										
	10	動物管理棟		117.0								36.6										
	26	安全性研究施設		239.0								189.0					170.5					
	29	用具庫		7.5								0.0										
	39	渡り廊下		11.5								11.5					40.4					
	40	渡り廊下		5.2								5.2					40.4					

法人名等	施設番号	清掃箇所	清掃箇所面積一覧表（総括表）																		備考	
			一般清掃						定期清掃			ワックス塗布			カーペットクリーニング		ガラス清掃			網戸清掃		バルコニー清掃
			日1回	週1回	週2回	週3回	月1回	月2回	月1回	年4回	年6回	年1回	年2回	年4回	年1回	年2回	月1回	年1回	年2回	年1回		年1回
	41	渡り廊下		49.3							49.3								40.4			
	42	渡り廊下		42.3							42.3								40.4			
	45	生体防衛実験棟		83.6							83.6								66.9			
	47	安全性評価実験施設		191.9							126.3											
	48	動物衛生高度研究施設		461.3							350.6								91.3			
		計	903.1	5,256.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,102.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,785.0	0.0	0.0	0.0	
農村工学研究所	1	研究本館	1,920.2	62.8			515.0				4,177.6			2,404.2				1,248.0				
	6	ダム実験棟					12.8															
	8	実験廃水管理棟		12.0																		
	9	模型工作棟		8.9																		
	11	水路工実験棟		13.5																		
	12	頭首工第2実験棟					8.6															
	13	頭首工第1実験棟					10.5															
	18	地下水資源利用実験棟					9.4															
	24	水田観測実験棟		1.6																		
	25	農村資源研究棟		20.3																		
	27	水田水利実験棟					7.6															
	28	圃場管理棟		24.5																		
	32	風洞造波水路実験棟					11.3															
	34	基礎水象実験棟					9.4															
	35	扇型水槽実験棟					10.1															
	39	農業施設研究棟	138.8								464.5							486.2				
	41	農村減災技術研究センター		6.0																		
	44	造構実験棟		48.7																		
	47	三次元振動実験棟		18.5																		
	48	防災研究棟	105.9				420.0				25.3			680.6				118.0				
	1	機構共用棟	651.0	766.5							687.0			894.2								
		計	2,816.0	983.2	0.0	0.0	1,014.5	0.0	0.0	0.0	5,354.4	0.0	0.0	3,979.0	0.0	0.0	0.0	1,852.2	0.0	0.0	0.0	
食品総合研究所	1	研究本館		11.0		2,283.2	70.7	74.7														
	2	管理棟	594.1		87.8	18.0	170.9	866.9														
	4	変換利用実験棟		23.3	269.8																	
	5	食品物理機能実験棟		21.4	162.6																	
	6	流通実験棟		5.9	14.6																	
	7	食品技術開発実験棟			590.6		13.5															
	8	微生物代謝物実験棟			29.1																	
	9	放射線利用実験棟		60.5																		
	13	環境化学物質食品安全実験棟			33.0																	
	14	生物機能工学実験棟			53.3																	
	15	バイオアッセイ実験棟			71.0																	
	16	新機能食品開発実験棟			192.1																	
	17	複合領域研究センター		163.9	10.8	632.8	30.9															
	18	化学機器分析センター			475.0		41.1															
	19	GM〇解析実験棟			73.5																	
		計	594.1	285.9	1,514.5	3,482.5	241.7	1,027.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
国立研究開発法人農業生物資源研究所		【本部地区】	(1,477.2)	(660.2)	(4,378.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(4,761.6)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(3,747.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	
	1	研究本館	1,477.2	42.9							1,213.8							920.5				
	6	第2本館		223.3	1,070.0						922.0							546.9				
	22	農林水産生物遺伝資源管理施設			538.4						225.7							693.1				
	27	ゲノム解析センター (PGC)			864.4						785.6							481.8				
	28-29	渡廊下1・2			177.4						177.4							210.5				
	30	微生物・動物遺伝資源研究棟			302.8						200.9							156.2				
	31	植物ゲノム機能解析棟 (PFGL)			285.4						259.5							113.0				
	32	構造生物学研究棟		94.4	557.2						509.2							397.1				
	33	構造生物学研究棟附属施設		194.4	130.5						70.0							82.5				
	41	遺伝資源保管施設			316.2						273.1							115.2				
	42	高効率増殖施設			135.8						124.5							30.2				
	②	生物特殊実験棟		105.3																		
		【農環研地区】	(0.0)	(161.6)	(293.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(217.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(115.2)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	

法人名等	施設番号	清掃箇所	清掃箇所面積一覧表（総括表）																			備考	
			一般清掃						定期清掃			ワックス塗布			カーペットクリーニング			ガラス清掃			網戸清掃		バルコニー清掃
			日1回	週1回	週2回	週3回	月1回	月2回	月1回	年4回	年6回	年1回	年2回	年4回	年1回	年2回	月1回	年1回	年2回	年1回	年1回		
	18	環境植物学実験棟		161.6																			
	87	バイオブラントリサーチセンター（BPRC）			293.3															115.2			
		【大わし地区】	(380.4)	(49.0)	(3,808.9)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(4,604.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(3,071.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)			
	1	管理棟			561.1						748.6								402.0				
	2	接続棟	380.4		298.2						976.2								349.0				
	3	研究棟			1,963.3						1,794.3								900.0				
	13	生体防御機能解析実験棟			9.9														62.0				
	15	病原微生物実験棟			215.7						181.0								52.0				
	16	実験废水処理棟		8.8															27.0				
	19	昆虫遺伝子機能解析実験棟			224.5						172.2								50.0				
	20	生物素材実験棟			17.7						200.2								133.0				
	21	昆虫生物学実験棟			15.0						51.8								55.0				
	23	カイコ先端技術実験棟			14.8																		
	28	蚕種保護庫		4.1															8.0				
	30	環境調節飼育室																	16.5				
	34	繭糸質検定室																	35.0				
	36	育種素材実験棟			16.3														91.0				
	36	原蚕種製造蚕室																	106.0				
	37	平座蚕室		23.5															192.0				
	38	屋外便所（A）		4.2																			
	44	圃場管理棟			24.5						94.4								54.0				
	49	天敵飼育実験室			6.7														18.0				
	50	特殊環境実験棟																					
	53	屋外便所（C）		4.2																			
	54	生物間相互作用実験棟			3.9														49.0				
	57	第1圃場調査室			3.9																		
	63	病害虫用温室																	11.0				
	66	桑遺伝資源保存棟		4.2															24.0				
	68	昆虫行動解析室																	7.0				
	74	昆虫機能共同実験棟			228.0						200.2								146.0				
	75	昆虫免疫実験棟			187.7						158.5								258.0				
	78	昆虫遺伝子機能解析実験棟			17.9						27.5								26.0				
		計	1,857.6	870.7	8,480.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,584.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,933.8	0.0	0.0	0.0			
	A-1	研究本館	299.0	5,159.0	540.0	18.0	429.0			721.0				721.0	1,389.0		3,988.0						
	A-5	病理昆虫標本館		8.0																			
	A-23	イベントリー展示館			9.0		154.0																
	A-39	環境化学物質分析施設	20.0	188.0										124.0									
	C-1	R1実験棟		65.0							39.0												
		計	319.0	5,420.0	549.0	18.0	583.0	0.0	0.0	721.0	0.0	39.0	845.0	1,389.0	0.0	3,988.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
		【大わし地区】	(1,228.0)	(812.3)	(1,386.9)	(283.7)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(3,099.0)	(0.0)	(0.0)	(3,212.3)	(0.0)	(0.0)	(1,358.8)	(289.0)	(61.4)	(815.6)			
	1	第1実験棟			152.3						127.4								77.3				
	2	隔離温室		6.7																			
	3	第2実験棟			214.5						161.3								58.9				
	4	車庫																	8.5				
	8	国際農林水産業図書館			15.5									581.2					71.2				
	9	海外実験棟				94.6					428.5								100.0				
	10	国際研究本館	1,228.0	743.2							1,059.9			1,825.8					441.9	289.0	61.4		
	11	海外生物学実験棟				189.1					333.3								191.4				
		共同研究棟		62.4	1,004.7						988.7			805.3					409.6		815.6		
		【八幡台地区】	(0.0)	(14.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)			
	3	圃場管理室			11.1																		
	7	農機具庫・收穫物調査室			3.0																		
		計	1,228.0	826.4	1,386.9	283.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3,099.0	0.0	0.0	3,212.3	0.0	0.0	1,358.8	289.0	61.4	815.6			
	4	研究本館		62.5	525.0																		
	10	実験棟・特殊実験棟		117.5	463.1																		
	22	総合種苗保管・検査棟			163.9																		
		計	0.0	180.0	1,152.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
		合計(a~j)	11,211.4	18,916.4	13,710.6	3,922.2	2,288.6	1,027.1	200.5	905.7	54.0	26,261.7	5,061.4	1,389.0	7,191.3	3,988.0	287.2	13,396.3	289.0	61.4	815.6		

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構本部及び中央農業総合研究センター  
 清掃業務内訳表  
 一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	日 1 回	週 1 回	月 1 回	備考
<b>本部地区</b>				1,723.0	3,310.5	449.4	
1	<b>第1研究本館</b>			1,064.8	404.7	0.0	
	(1階)	南玄関・玄関ホール・風除室	硬質床	101.7			
		ホール・風除室	硬質床	4.7			
		ホール・風除室	弾性床	59.4			
		ホール・風除室	繊維床	21.3			
		廊下	弾性床	64.6			
		廊下	繊維床	99.0			
		便所	硬質床	45.6			
		便所	弾性床	7.6			
		大会議室	繊維床		188.3		
		自販機置場	弾性床		12.8		
		喫煙所	弾性床	5.8			
	(2階)	ホール	弾性床	43.4			
		廊下	弾性床	107.2			
		廊下	繊維床	89.4			
		階段	弾性床	60.6			
		便所	硬質床	20.1			
		便所	弾性床	4.2			
		湯沸室	繊維床	4.1			
		来賓室	繊維床		73.3		
		副理事長室	繊維床		57.0		
	(3階)	ホール	弾性床	43.4			
		廊下	弾性床	108.2			
		廊下	繊維床	88.4			
		階段	弾性床	57.7			
		便所	硬質床	20.1			
		便所	弾性床	4.2			
		湯沸室	硬質床	4.1			
		第1会議室	繊維床		73.3		
3	<b>圃場管理棟</b>			0.0	39.2	0.0	
		便所	硬質床		39.2		
10	<b>作物ゲノム育種実験施設</b>			0.0	196.0	0.0	
	(1階)	玄関ホール	硬質床		9.2		
		玄関ホール	弾性床		24.4		
		廊下	弾性床		82.6		
		便所	弾性床		12.4		
		階段	弾性床		2.5		
	(2階)	廊下	弾性床		53.3		
		階段	弾性床		11.6		
14	<b>試料調査棟</b>			0.0	3.6	0.0	
		便所	硬質床		3.6		
33	<b>畑作物品質制御共同実験棟</b>			0.0	116.4	0.0	
		玄関ホール	硬質床		5.7		
		玄関ホール	弾性床		22.2		
		廊下	弾性床		69.1		
		便所	弾性床		19.4		
34	<b>バイオマス資源エネルギー産学官共同開発研究施設</b>			0.0	89.2	0.0	
		玄関ホール	繊維床		8.2		
		玄関ホール	弾性床		26.5		
		廊下	弾性床		30.3		
		便所	弾性床		8.9		
		階段(1~2階含む)	弾性床		15.3		
51	<b>環境保全型病害虫防除技術開発共同実験棟</b>			0.0	336.7	0.0	
	(1階)	風除室	硬質床		11.4		
		エントランスホール	硬質床		10.8		
		エントランスホール	弾性床		37.4		
		見学者ロビー	弾性床		37.2		
		EVホール	弾性床		10.1		
		廊下	弾性床		5.4		
		便所	弾性床		17.7		
		階段	弾性床		4.6		
	(2階)	セミナールーム	繊維床		97.9		
		廊下	弾性床		95.4		
		階段	弾性床		5.4		

一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	日 1 回	週 1 回	月 1 回	備考
		便所	弾性床		2.8		
		湯沸室	弾性床		0.6		
54	食と農の科学館			26.4	462.4	0.0	
	(1階)	来賓室	繊維床		13.8		
		オリエンテーションルーム1	繊維床		26.6		
		オリエンテーションルーム2	繊維床		23.7		
		ミニギャラリー・技術発信コーナー	弾性床		80.7		
		展示室	繊維床		274.5		
		廊下及び連絡通路	硬質床		1.4		
		廊下及び連絡通路	弾性床		31.7		
		正面玄関	硬質床		4.6		
		便所(東及び西)	硬質床	21.5			
		便所(東及び西)	弾性床	4.9			
		玄関ホール・風除室	硬質床		5.4		
54	研究技術情報棟			20.3	758.9	0.0	
	(1階)	ギャラリースペース	弾性床		616.3		
		玄関ホール	硬質床		11.0		
		玄関ホール	弾性床		9.0		
		階段(東及び西)	弾性床		14.8		
		トイレ	硬質床	19.2			
		トイレ	弾性床	1.1			
	(2階)	農具民具収蔵庫	弾性床		0.0		
		階段(東及び西)	弾性床		26.8		
		廊下	弾性床		81.0		
56	作物品質評価実験棟			43.7	594.1	0.0	
	(1階)	資料受け入れ情報処理室	弾性床		42.5		
		機器利用室	弾性床		16.2		
		書庫	弾性床		246.3		
		書庫	繊維床		90.8		
		風除室	硬質床		13.2		
		ホール・給湯室	弾性床		41.3		
		ホール	繊維床		13.1		
		階段	弾性床		5.4		
		便所	硬質床	24.7			
		便所	弾性床	4.5			
	(2階)	廊下	弾性床		103.0		
		階段	弾性床		22.3		
		便所	硬質床	9.9			
		便所	弾性床	4.6			
58	機構本部棟			567.8	306.1	21.2	
	(1階)	風除室	硬質床	27.3			
		玄関ホール	硬質床	107.1			
		廊下	弾性床	141.8			
		階段	弾性床	4.9			
		外階段	硬質床		9.3		
		給湯室	弾性床	5.4			
		便所	弾性床	30.5			
		自販機置場	弾性床		6.2		
		監事室	繊維床		72.3		
		喫煙所	硬質床	7.5			
	(2階)	廊下	弾性床	125.1			
		階段	弾性床	11.2			
		外階段	硬質床		17.8		
		給湯室	弾性床	5.4			
		便所	弾性床	30.8			
		理事長室	繊維床	70.8			
		理事室1	繊維床		34.9		
		理事室2	繊維床		36.4		
		理事室3	繊維床		35.4		
		理事室4	繊維床			21.2	
		特別会議室	繊維床		77.8		
		来客室兼小会議室	弾性床		16.0		
150	植物工場			0.0	3.2	428.2	
	(1階)	便所	弾性床		3.2		
		肥料・資材置場倉庫及び出荷調整室	弾性床			202.7	
		廊下	弾性床			225.5	
A地区				1,770.6	499.2	0.0	



一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	日 1 回	週 1 回	月 1 回	備考
61	第2研究本館			1,275.5	159.3	0.0	
	(1階)	風除室	硬質床	9.3			
		玄関ホール・ホール	硬質床	69.2			
		玄関ホール・ホール	繊維床	16.9			
		廊下	弾性床	75.8			
		廊下	繊維床	66.3			
		階段	弾性床	34.9			
		便所	硬質床	20.1			
		多目的便所	硬質床	5.3			
		男子休憩室	弾性床		9.0		
		男子休憩室	繊維床		15.8		
		女子休憩室	弾性床		7.0		
		女子休憩室	繊維床		9.4		
		喫煙所	硬質床	5.0			
	(2階)	廊下及び連絡通路	弾性床	138.9			
		便所	硬質床	20.5			
		ホール	弾性床	56.4			
		階段	弾性床	38.2			
	(3階)	廊下	弾性床	127.6			
		階段	弾性床	38.4			
		便所	硬質床	20.8			
		ホール	弾性床	53.1			
		輪講室	弾性床		39.2		
	(4階)	廊下	弾性床	127.3			
		階段	弾性床	38.4			
		便所	硬質床	21.3			
		ホール	弾性床	53.3			
		第2会議室	繊維床		78.9		
	(5階)	廊下	弾性床	77.5			
		廊下	繊維床	50.5			
		階段	弾性床	35.7			
		便所	硬質床	21.4			
		ホール	弾性床	53.4			
65	抵抗性育種実験棟			495.1	95.9	0.0	
	(1階)	風除室	硬質床	7.6			
		玄関ホール	硬質床	29.2			
		廊下	硬質床	12.7			
		廊下	弾性床	81.6			
		階段	弾性床	32.0			
		便所	硬質床	24.0			
		喫煙所	硬質床	4.5			
	(2階)	廊下	弾性床	119.7			
		階段	弾性床	20.3			
		便所	硬質床	24.4			
		複写室	弾性床		20.1		
	(3階)	廊下	弾性床	94.3			
		階段	弾性床	20.3			
		便所	硬質床	24.5			
		会議室	弾性床		75.8		
66	作物防疫実験棟			0.0	216.1	0.0	
	(1階)	玄関ホール	硬質床		16.6		
		廊下	硬質床		11.2		
		廊下	弾性床		6.4		
		階段	硬質床		3.9		
		階段	弾性床		14.6		
	(2階)	廊下	弾性床		50.9		
		階段	弾性床		21.4		
		便所	硬質床		25.2		
	(3階)	廊下	弾性床		45.7		
		階段	弾性床		20.2		
80	海外侵入有害生物危険度評価実験棟			0.0	27.9	0.0	
	(1階)	渡り廊下	弾性床		6.2		
		エレベーターホール	弾性床		3.1		
	(2階)	渡り廊下	弾性床		6.2		
		エレベーターホール	弾性床		3.1		
	(3階)	渡り廊下	弾性床		6.2		
		エレベーターホール	弾性床		3.1		

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	日 1 回	週 1 回	月 1 回	備考
<b>B地区</b>				0.0	814.1	0.0	
81	<b>作業技術実験棟</b>			0.0	310.8	0.0	
	(1階)	玄関ホール	硬質床		17.4		
		玄関ホール	弾性床		9.5		
		廊下	弾性床		36.9		
		階段	弾性床		7.5		
		便所	弾性床		11.9		
		洗濯乾燥室	弾性床		3.1		
		会議室	繊維床		76.0		
	(2階)	廊下	弾性床		72.9		
		階段	弾性床		19.3		
		便所	弾性床		29.4		
		給湯室	弾性床		7.3		
	(3階)	階段	弾性床		19.6		
82	<b>機械化特性実験棟</b>			0.0	150.9	0.0	
	(1階)	玄関ホール	硬質床		5.5		
		玄関ホール	弾性床		7.8		
		廊下	弾性床		62.6		
		階段	弾性床		3.3		
		便所	硬質床		9.9		
	(2階)	廊下	弾性床		52.4		
		階段	弾性床		9.4		
99	<b>萌芽研究推進共同実験棟</b>			0.0	352.4	0.0	
	(1階)	風除室	硬質床		12.8		
		玄関ホール	弾性床		39.9		
		廊下	弾性床		92.2		
		便所	硬質床		16.6		
		階段	弾性床		11.6		
	(2階)	ロビー及び廊下	弾性床		150.8		
		便所	硬質床		16.1		
		階段	弾性床		12.4		
<b>合 計</b>				3,493.6	4,623.8	449.4	

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構本部及び中央農業総合研究センター

清掃業務内訳表

定期清掃

単位:㎡

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布		ガラス清掃		備考
				年1回	年2回	月1回	年1回	
<b>本部地区</b>				975.9	2,369.3	135.4	0.0	
1	第1研究本館			0.0	625.1	56.5	0.0	配置:本部地区
	(1F)							
		南玄関・玄関ホール・風除室ガラス部分				42.6		
		ホール・風除室	弾性床		59.4			
		ホール・風除室ガラス部分				13.9		
		廊下	弾性床		64.6			
		運転手控室	弾性床		18.3			
		自販機置場	弾性床		12.8			
		入札検収室	弾性床		37.6			
		準備室	弾性床		16.1			
		喫煙所	弾性床		5.8			
	(2F)							
		ホール	弾性床		43.3			
		廊下	弾性床		102.3			
		階段	弾性床		60.6			
	(3F)							
		ホール	弾性床		43.3			
		廊下	弾性床		103.3			
		階段	弾性床		57.7			
3	本部地区圃場管理棟			370.7	0.0	0.0	0.0	配置:本部地区
	(1F)							
		玄関ホール及び廊下	弾性床	55.1				
		圃場管理職員室	弾性床	150.7				
		業務第1科長室	弾性床	82.3				
		会議室	弾性床	62.7				
		総括作業長室	弾性床	19.9				
10	作物ゲノム育種実験施設			174.4	0.0	0.0	0.0	配置:本部地区
	(1F)							
		玄関ホール	弾性床	24.4				ビニル床シート、磁器質タイル
		廊下	弾性床	82.6				ビニル床シート
		階段	弾性床	2.5				〃
	(2F)							
		廊下	弾性床	53.3				ビニル床シート
		階段	弾性床	11.6				〃
14	試料調査棟			24.4	0.0	0.0	0.0	配置:本部地区
		非常勤職員室	弾性床	24.4				
33	畑作物品質制御共同実験棟			110.7	0.0	0.0	0.0	配置:本部地区
		玄関ホール	弾性床	22.2				
		廊下	弾性床	69.1				
		便所	弾性床	19.4				ビニール床シート
34	バイオマス資源エネルギー産学官共同開発研究施設			79.1	0.0	0.0	0.0	配置:本部地区
	(1F)							
		玄関ホール	弾性床	33.5				
		廊下	弾性床	30.3				
		階段(1~2階含む)	弾性床	15.3				
	(2F)							
51	環境保全型病害虫防除技術開発共同実験棟			216.6	0.0	0.0	0.0	配置:本部地区
	(1F)							
		エントランスホール	弾性床	37.4				ビニル床シート
		見学者ロビー	弾性床	37.2				〃
		EVホール	弾性床	10.1				〃
		廊下	弾性床	5.4				〃
		便所	弾性床	17.7				〃
		階段	弾性床	4.6				
	(2F)							
		廊下	弾性床	95.4				ビニル床シート
		階段	弾性床	5.4				
		便所	弾性床	2.8				
		湯沸室	弾性床	0.6				
54	食と農の科学館			0.0	111.7	13.3	0.0	配置:本部地区

## 定期清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設 番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布		ガラス清掃		備考
				年1回	年2回	月1回	年1回	
	(1F)							
		ミニギャラリー・技術発信コーナー	弾性床		80.7			天然木複合ビニル床タイルカーペット 特注ビニル床タイル(デザインテキ)
		廊下及び連絡通路	弾性床		26.1			ビニル床タイル(ホモジニアス)
		便所(東及び西)	弾性床		4.9			
		正面玄関ガラス				13.3		
54		研究技術情報棟		0.0	747.6	0.0	0.0	配置:本部地区
	(1F)							
		ギャラリースペース	弾性床		616.0			ビニル床タイル(ホモジニアス)
		玄関ホール	弾性床		9.0			
		階段(東及び西)	弾性床		14.8			ビニル床タイル(ホモジニアス)
	(2F)							
		農具民具収蔵庫	弾性床		0.0			ビニル床タイル(ホモジニアス)
		階段(東及び西)	弾性床		26.8			
		廊下	弾性床		81.0			
56		作物品質評価実験棟		0.0	570.4	14.3	0.0	配置:本部地区
	(1F)							
		情報広報課事務室	弾性床		55.4			
		資料受け入れ情報処理室	弾性床		42.5			
		機器利用室	弾性床		16.2			
		書庫	弾性床		246.3			
		ホール・給湯室	弾性床		34.7			
		情報広報課作業室	弾性床		35.5			
		階段	弾性床		5.4			
		便所	弾性床		4.5			
		玄関ガラス				14.3		
	(2F)							
		廊下	弾性床		103.0			
		階段	弾性床		22.3			
		便所	弾性床		4.6			
58		機構本部棟		0.0	314.5	51.3	0.0	配置:本部地区
	(1F)							
		玄関ホールガラス部分				51.3		
		廊下	弾性床		141.8			
		階段	弾性床		4.9			
		給湯室	弾性床		5.4			
		便所	弾性床		3.1			
		自販機置場	弾性床		6.2			
	(2F)							
		廊下	弾性床		125.1			
		階段	弾性床		11.2			
		給湯室	弾性床		5.4			
		給湯室(秘書室)	弾性床		8.3			
		便所	弾性床		3.1			
150		植物工場		0.0	0.0	0.0	0.0	配置:本部地区
<b>A地区</b>				75.8	1,650.3	63.2	0.0	
61		第2研究本館		0.0	1,153.4	36.6	0.0	配置:A地区
	(1F)							
		玄関ホール	弾性床		69.2	10.3		
		正面玄関ガラス				26.3		
		廊下	弾性床		75.8			
		階段	弾性床		34.9			
		共用事務室	弾性床		37.1			
		食味検定室	弾性床		47.7			
	(2F)							
		廊下及び連絡通路	弾性床		138.9			
		ホール	弾性床		56.4			
		階段	弾性床		38.2			
	(3F)							
		廊下	弾性床		127.6			
		階段	弾性床		38.4			
		ホール	弾性床		53.1			
	(4F)							

## 定期清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布		ガラス清掃		備考
				年1回	年2回	月1回	年1回	
		廊下	弾性床		127.3			
		階段	弾性床		38.4			
		ホール	弾性床		53.3			
	(5F)							
		廊下	弾性床		128.0			
		階段	弾性床		35.7			
		ホール	弾性床		53.4			
65		抵抗性育種実験棟		75.8	496.9	26.6	0.0	配置:A地区
	(1F)							
		廊下	弾性床		97.0			
		階段	弾性床		10.4			
		玄関ガラス	弾性床			26.6		
	(2F)							
		廊下	弾性床		119.7			
		階段	弾性床		20.3			
		複写室	弾性床		20.1			
	(3F)							
		企画管理室	弾性床		75.8			
		企画管理室長室	弾性床		39.0			
		廊下	弾性床		94.3			
		階段	弾性床		20.3			
		会議室	弾性床	75.8				
66		作物防疫実験棟		0.0	0.0	0.0	0.0	配置:A地区
80		海外侵入有害生物危険度評価実験棟		0.0	0.0	0.0	0.0	配置:A地区
	(1F)							
	(2F)							
	(3F)							
<b>B地区</b>				306.9	196.8	0.0	0.0	
81		作業技術実験棟		0.0	196.8	0.0	0.0	配置:B地区
	(1F)							
		玄関ホール	弾性床		9.5			磁器室タイル+ビニル床シート
		廊下	弾性床		36.9			ビニル床シート
		階段	弾性床		7.5			ビニル床シート
		洗濯乾燥室	弾性床		3.1			ビニル床シート
		前室	弾性床		20.7			
	(2F)							
		廊下	弾性床		72.9			ビニル床シート
		階段	弾性床		19.3			ビニル床シート
		給湯室	弾性床		7.3			ビニル床シート
	(3F)	階段	弾性床		19.6			ビニル床シート
82		機械化特性実験棟		0.0	0.0	0.0	0.0	配置:B地区
	(1F)							
	(2F)							
99		萌芽研究推進共同実験棟		306.9	0.0	0.0	0.0	配置:B地区
	(1F)							
		玄関ホール	弾性床	39.9				
		廊下	弾性床	92.2				
		階段	弾性床	11.6				
	(2F)							
		ロビー及び廊下	弾性床	150.8				
		階段	弾性床	12.4				
<b>谷和原地区</b>				673.6	0.0	0.0	0.0	
5		谷和原水田圃場圃場管理棟		219.3	0.0	0.0	0.0	配置:谷和原地区
	(1F)							
		玄関及び廊下	弾性床	35.9				
		事務室	弾性床	19.1				
		職員室	弾性床	84.7				
		臨時職員室	弾性床	32.1				
		ロッカー室	弾性床	14.9				
		会議室	弾性床	32.6				
12		谷和原畑圃場圃場管理棟		454.3	0.0	0.0	0.0	配置:谷和原地区
	(1F)							
		事務室	弾性床	70.0				

## 定期清掃

単位:m<sup>2</sup>

施設 番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布		ガラス清掃		備考
				年1回	年2回	月1回	年1回	
		職員室	弾性床	98.2				
		臨時職員室	弾性床	45.0				
		会議室	弾性床	79.8				
		休憩室	弾性床	50.8				
		廊下及び湯沸室	弾性床	110.5				
		合 計		2,032.2	4,216.4	198.6	0.0	

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所  
 清掃業務内訳表  
 一般清掃

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	週1回	週2回	週3回	備考
1	管理棟			126.0	15.0	54.0	
	(1階)	階段	繊維床		15.0		
		便所	硬質床			27.0	
		参観者講話室	弾性床	84.0			
	灰皿処理				○		
	(2階)	便所	硬質床			27.0	
		第2会議室	繊維床	42.0			
	灰皿処理				○		
2	図書会議室棟			143.6	0.0	0.0	
		大会議室	繊維床	87.6			
		第1会議室	繊維床	56.0			
	灰皿処理				○		
3	研究棟			0.0	198.5	0.0	
	(1階)	便所	硬質床		28.8		
		階段	弾性床		11.2		
	灰皿処理				○		
	(2階)	便所	硬質床		34.2		
		階段	弾性床		22.4		
	灰皿処理				○		
	(3階)	便所	硬質床		34.2		
		階段	弾性床		22.4		
	灰皿処理				○		
	(4階)	便所	硬質床		34.2		
		階段	弾性床		11.2		
	灰皿処理				○		
4	研修棟			0.0	42.0	0.0	
	(1階)	便所	硬質床		3.0		
		階段	弾性床		21.0		
	(2階)	便所	硬質床		18.0		
10	耐病性育種実験室			0.0	1.5	0.0	
		便所	硬質床		1.5		
11	人工気象室			0.0	3.0	0.0	
		便所	硬質床		3.0		
43	圃場管理室			0.0	27.9	0.0	
		便所	硬質床		27.9		

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	週1回	週2回	週3回	備考
59	車庫			0.0	0.0	0.0	
	灰皿処理				○		
83	果実・花き品質解析棟			0.0	10.4	0.0	
		便所	弾性床		10.4		
	ゴミ集積所			0.0	0.0	0.0	
	片付け					○	
	合計			269.6	298.3	54.0	



国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所

清掃業務内訳表

定期清掃

年6回(ガラス清掃は年12回)

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	床	ガラス清掃	
1	管理棟					
		玄関ガラス			67.6	内外共
	(1階)	便所	硬質床	27.0		尿石落とし含む
	(2階)	便所	硬質床	27.0		同上
	合計			54.0	67.6	

年4回

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	床		
3	研究棟			131.3	0.0	
	(1階)	便所	硬質床	28.8		尿石落とし含む
	(2階)	便所	硬質床	34.2		同上
	(3階)	便所	硬質床	34.2		同上
	(4階)	便所	硬質床	34.2		同上
4	研修棟			21.0	0.0	
	(1階)	便所	硬質床	3.0		
	(2階)	便所	硬質床	18.0		尿石落とし含む
10	耐病性育種実験室			1.5	0.0	
		便所	硬質床	1.5		
11	人工気象室			3.0	0.0	
		便所	硬質床	3.0		
43	圃場管理室			27.9	0.0	
		便所	硬質床	27.9		尿石落とし含む
	合計			184.7	0.0	

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所  
 清掃業務内訳表  
 一般清掃

施設 番号	場所	部屋名等	床の種類	週1回	週2回	週3回	備考
200	本館			200.5	305.3	84.0	
	(1階)	玄関ホール・風除室	硬質床		78.8		
		階段	弾性床		19.8		
		便所	弾性床			42.0	
		湯沸室	弾性床		5.2		
		更衣室	弾性床		42.0		
	(2階)	便所	弾性床			42.0	
		会議室A・B	弾性床	200.5			
		湯沸室	弾性床		5.2		
		更衣室	弾性床		22.2		
	スロープ		硬質床		25.4		
	通路・非常階段		硬質床		106.7		
	玄関前路面				○		ゴミ拾いのみ
	灰皿処理				○		
205	管理棟			0.0	2.0	0.0	
		便所	弾性床		2.0		
220	生理遺伝実験棟			0.0	22.5	0.0	
	(1階)	便所	弾性床		3.0		
		階段	弾性床		16.5		
	(2階)	便所	弾性床		3.0		
	合計			200.5	329.7	84.0	

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構花き研究所  
 清掃業務内訳表  
 定期清掃  
 年12回

施設 番号	場所	部屋名等	床の種類	床	ガラス清掃	
200	本館					
	(1階)	玄関ガラス			21.0	内外共
	(2階)	会議室A・B	弾性床	200.5		
	合計			200.5	21.0	

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所畜産草地研究所  
施設等清掃業務内訳表

【定期清掃(ワックス塗布、ガラス清掃)】

年1回(12月)

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布	ガラス清掃	
A-1-1	管理棟			1,050.6	466.5	
		①図書室	塩ビ系	184.0		剥離洗浄
		②防災センター室	塩ビ系	15.3		
		③企画管理部事務室	塩ビ系	179.1		剥離洗浄
		④審議役室	カーペット	15.3		
		⑤記録保存室	塩ビ系	61.3		剥離洗浄
		⑥大会議室	木質系	306.7		
		⑦第1会議室	塩ビ系	100.8		
		⑧企画管理部長室	カーペット	51.1		
		⑨所長室(秘書室含む)	カーペット	85.7		
		⑩第2会議室	塩ビ系	51.1		

【定期清掃(手摺他清掃及び蛍光灯清掃)】

年1回(12月)

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	手摺他清掃	蛍光灯清掃	備考
A-1-1	管理棟				
		⑪階段、2階踊り場	1式		
		⑧企画管理部長室		4箇所	
		⑨秘書室		3箇所	
		⑨所長室		6箇所	

施設 番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日			週1回			備考
				弾性床	硬質床	繊維床	弾性床	硬質床	繊維床	
1	研究本館			0.0	0.0	0.0	1,878.1	106.2	0.0	
	(1階)	廊下	弾性床				175.0			
		エレベーターホール	硬質床					106.2		
		階段	弾性床				55.6			
		便所	弾性床				14.1			
	(2階)	廊下	弾性床				338.6			
		便所	弾性床				14.1			
		階段	弾性床				55.6			
	(3階)	廊下	弾性床				338.6			
		階段	弾性床				55.6			
		便所	弾性床				14.1			
	(4階)	廊下	弾性床				338.6			
		階段	弾性床				55.6			
		便所	弾性床				14.1			
	(5階)	廊下	弾性床				338.6			
		階段	弾性床				55.6			
		便所	弾性床				14.1			
2	管理棟			519.0	192.4	191.7	273.3	0.0	0.0	
	(1階)	玄関ホール	硬質床		104.2					
		廊下	弾性床	296.7						
		階段	繊維床			16.9				
		会議室	弾性床				92.8			
		便所	硬質床		44.1					
		階段	弾性床	42.2						
	(2階)	ホール・廊下・階段	繊維床			174.8				
		廊下	弾性床	180.1						
		便所	硬質床		44.1					
		大会議室・中会議室	弾性床				180.5			
3	研修棟			0.0	0.0	0.0	145.7	230.6	0.0	
	(1階)	玄関ホール	硬質床					10.8		
		便所	硬質床					24.4		
		階段	弾性床				20.0			
		講堂	硬質床					195.4		
		食事室	弾性床				104.0			
	(2階)	ホール	弾性床				21.7			
5	SPF動物実験施設			0.0	0.0	0.0	314.3	30.6	0.0	
		廊下	弾性床				261.3			
		玄関	弾性床				53.0			
		便所	硬質床					30.6		
6	アイトープ実験棟			0.0	0.0	0.0	8.8	16.4	0.0	
		廊下	弾性床				8.8			
		便所	硬質床					16.4		
7	小動物実験棟			0.0	0.0	0.0	147.0	30.4	0.0	
	(1階)	廊下	弾性床				41.9			
		階段	弾性床				8.8			
		便所	硬質床					9.7		
	(2階)	廊下	弾性床				41.9			
		階段	弾性床				17.5			
		便所	硬質床					10.4		
	(3階)	廊下	弾性床				28.3			
		階段	弾性床				8.8			
		便所	硬質床					10.4		
8	製剤研究棟			0.0	0.0	0.0	690.9	56.4	0.0	
	(1階)	廊下	弾性床				365.9			
		便所	硬質床					30.5		
		階段	弾性床				29.5			
	(2階)	廊下	弾性床				295.6			
		便所	硬質床					25.8		

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日			週1回			備考
				弾性床	硬質床	繊維床	弾性床	硬質床	繊維床	
9	病態生理実験施設(南棟)			0.0	0.0	0.0	59.8	59.2	0.0	
		廊下	弾性床				59.8			
		廊下	硬質床					43.8		
		便所	硬質床					15.4		
10	動物管理棟			0.0	0.0	0.0	36.6	80.4	0.0	
		廊下	弾性床				36.6			
		洗面洗濯室	硬質床					24.0		
		男子更衣室	硬質床					26.0		
		男子浴室	硬質床					15.6		
		便所	硬質床					14.8		
26	安全性研究施設			0.0	0.0	0.0	189.0	50.1	0.0	
	(1階)	廊下	弾性床				24.6			
		玄関	硬質床					34.0		
	(2階)	廊下	弾性床				164.4			
		便所	硬質床					16.1		
29	用具庫			0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	
		便所	硬質床					7.5		
39	渡り廊下			0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	
		廊下	弾性床				11.5			
40	渡り廊下			0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	
		廊下	弾性床				5.2			
41	渡り廊下			0.0	0.0	0.0	49.3	0.0	0.0	
		廊下	弾性床				49.3			
42	渡り廊下			0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	
		廊下	弾性床				42.3			
45	生体防御実験棟			0.0	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	
	(1階)	玄関ホール	弾性床				9.7			
		階段	弾性床				5.3			
		便所	弾性床				3.4			
	(2階)	廊下	弾性床				52.7			
		階段	弾性床				12.6			
47	安全性評価実験施設			0.0	0.0	0.0	126.3	65.6	0.0	
	(1階)	風除室	硬質床					24.0		
		玄関ホール	弾性床				30.4			
		廊下	弾性床				22.7			
		便所	硬質床					28.2		
	(2階)	便所	硬質床					13.4		
		階段	弾性床				14.1			
		廊下	弾性床				59.2			
48	動物衛生高度研究施設			0.0	0.0	0.0	197.1	213.1	51.2	
	(1階)	玄関ホール	硬質床					213.1		
		階段	弾性床				16.9			
		便所	弾性床				17.3			
	(2階)	廊下	繊維床						51.2	
		廊下	弾性床				19.0			
		階段	弾性床				17.3			
		便所	弾性床				21.1			
	(3階)	廊下	弾性床				67.1			
		階段	弾性床				17.3			
		便所	弾性床				21.1			
	計			519.0	192.4	191.7	4,258.7	946.4	51.2	

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所  
 清掃業務内訳表  
 定期清掃(床(ワックス)清掃・ガラス清掃)

年1回

単位:㎡

施設番号	場所	部屋名等	床の種類		ワックス塗布		ガラス清掃	備考
					弾性床	硬質床		
1	研究本館				1807.4	106.2	1304.4	
	(1階)		弾性床	硬質床	床剥離	230.6	106.2	
	(2階)		弾性床		床剥離	394.2		
	(3階)		弾性床		床剥離	394.2		
	(4階)		弾性床		床剥離	394.2		
	(5階)		弾性床		床剥離	394.2		
2	管理棟				792.3	104.2	477.3	
	(1階)		弾性床	硬質床	床剥離	431.6	104.2	
	(2階)		弾性床		床剥離	360.7		
3	研修棟				304.7	195.4	232.7	
	(1階)		弾性床		洗浄	179.0		
	(2階)		弾性床		洗浄	21.7		
	(講堂)			硬質床	洗浄		195.4	
	(食事室)		弾性床		洗浄	104.0		
7	小動物実験棟				147.0	0.0	0.0	
	(1階)		弾性床	硬質床	洗浄	50.6		
	(2階)		弾性床	硬質床	洗浄	59.4		
	(3階)		弾性床		洗浄	37.1		
8	製剤研究棟				690.9	0.0	280.2	
	(1階)		弾性床		洗浄	395.4		
	(2階)		弾性床		洗浄	295.6		
9	病態生理実験施設(南棟)				59.8	0.0	0.0	
			弾性床		洗浄	59.8		
10	動物管理棟				36.6	0.0	0.0	
			弾性床		洗浄	36.6		
26	安全性研究施設				189.0	0.0	170.5	
	(1階)		弾性床		洗浄	24.6		
	(2階)		弾性床		洗浄	164.4		
39	渡り廊下				11.5	0.0	40.4	
			弾性床		洗浄	11.5		
40	渡り廊下				5.2	0.0	40.4	
			弾性床		洗浄	5.2		
41	渡り廊下				49.3	0.0	40.4	
			弾性床		洗浄	49.3		
42	渡り廊下				42.3	0.0	40.4	
			弾性床		洗浄	42.3		
45	生体防御実験棟				83.6	0.0	66.9	
	(1階)		弾性床		洗浄	18.4		
	(2階)		弾性床		洗浄	65.3		
47	安全性評価実験施設				126.3	0.0	0.0	
	(1階)		弾性床		洗浄	53.1		
	(2階)		弾性床		洗浄	73.3		
48	動物衛生高度研究施設				137.6	213.1	91.3	
	(1階)		弾性床	硬質床	洗浄	16.9	213.1	
	(2階)		弾性床		洗浄	36.2		
	(3階)		弾性床		洗浄	84.4		
	合計				4483.4	618.9	2785.0	

農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所  
 清掃業務内訳表  
 一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日	週1回	月1回	備考
1	研究本館			1,920.2	62.8	515.0	
	(1階)	印刷室	弾性床	36.0			
		便所	硬質床	36.0			
		湯沸室	弾性床	5.0			
		第1会議室	弾性床			72.0	
		玄関ホール	硬質床	79.7			
		廊下	繊維床	194.4			
		階段	繊維床	27.0			
		風防室	硬質床	16.2			
	(2階)	理事室	繊維床		62.8		
		特別会議室	繊維床			48.6	
		便所(外来用)	硬質床	5.0			
		便所	硬質床	36.0			
		湯沸室	弾性床	5.0			
		第2会議室	弾性床			36.0	
		エレベーターホール	繊維床	68.4			
		廊下	繊維床	205.2			
		階段	繊維床	18.0			
		階段	弾性床	18.0			
	(3階)	便所	硬質床	36.0			
		湯沸室	弾性床	5.0			
		第3会議室	弾性床			36.0	
		エレベーターホール	繊維床	68.4			
		廊下	繊維床	194.4			
		階段	弾性床	36.0			
	(4階)	便所	硬質床	36.0			
		湯沸室	弾性床	5.0			
		第4会議室	弾性床			36.0	
		エレベーターホール	繊維床	68.4			
		廊下	繊維床	194.4			
		階段	弾性床	36.0			
	(5階)	作業室	弾性床			29.5	
		大会議室	弾性床			205.9	
		便所	硬質床	36.0			
		便所(身障者用)	硬質床	10.8			
		湯沸室	弾性床	5.0			
		エレベーターホール	繊維床	68.4			
		廊下	繊維床	334.5			
		階段	弾性床	36.0			
	(屋上)	展望室	弾性床			42.0	
		階段	弾性床			9.0	
6	ダム実験棟			0.0	0.0	12.8	
		便所	硬質床			12.8	
8	実験廃水管理棟			0.0	12.0	0.0	
		便所	硬質床		12.0		
9	模型工作棟			0.0	8.9	0.0	
		便所	硬質床		8.9		
11	水路工実験棟			0.0	13.5	0.0	
		便所	硬質床		13.5		



施設番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日	週1回	月1回	備考
12	頭首工第2実験棟			0.0	0.0	8.6	
		便所	硬質床			8.6	
13	頭首工第1実験棟			0.0	0.0	10.5	
		便所	硬質床			10.5	
18	地下水資源利用実験棟			0.0	0.0	9.4	
		便所	硬質床			9.4	
24	水田観測実験棟			0.0	1.6	0.0	
		便所	硬質床		1.6		
25	農村資源研究棟			0.0	20.3	0.0	
		便所	硬質床		20.3		
27	水田水利実験棟			0.0	0.0	7.6	
		便所	硬質床			7.6	
28	圃場管理棟			0.0	24.5	0.0	
		便所	硬質床		24.5		
32	風洞造波水路実験棟			0.0	0.0	11.3	
		便所	硬質床			11.3	
34	基礎水象実験棟			0.0	0.0	9.4	
		便所	硬質床			9.4	
35	扇型水槽実験棟			0.0	0.0	10.1	
		便所	硬質床			10.1	
39	農業施設研究棟			138.8	0.0	0.0	
	(1階)	階段	弾性床	24.8			
		廊下	硬質床	50.0			
		男子便所	硬質床	6.6			
		女子便所	硬質床	6.0			
	(2階)	廊下	弾性床	34.8			
		湯沸室	硬質床	4.1			
		男子便所	硬質床	6.6			
		女子便所	硬質床	6.0			
41	農村減災技術研究センター(施設防災研究棟)			0.0	6.0	0.0	
		便所	硬質床		6.0		
44	造構実験棟			0.0	48.7	0.0	
		便所	硬質床		48.7		
47	三次元振動実験棟			0.0	18.5	0.0	
		便所	硬質床		18.5		
48	防災研究棟			105.9	0.0	420.0	
	(1階)	防災情報処理室	繊維床			60.0	
		緊急防災対策室	繊維床			120.0	
		図書室	繊維床			240.0	
		便所	弾性床	12.8			
		湯沸室	弾性床	6.0			
		廊下	繊維床	80.6			
		廊下(入口部分)	弾性床	6.5			
	合計			2,165.0	216.7	1,014.5	

農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所(機構共用棟)  
 清掃業務内訳表  
 一般清掃

単位:m<sup>2</sup>

施設 番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日	週1回	月1回	備考
1	機構共用棟			651.0	766.5	0.0	
	(1階)	風除室	硬質床	11.6			
		ホール・ギャラリー	硬質床	170.5			
		廊下	弾性床	101.8			
		102	繊維床		33.8		
		資料室	繊維床		43.8		
		コピー室	繊維床		38.2		
		講師控室	繊維床		36.0		
		便所(男子)	硬質床	18.3			
		便所(女子)	硬質床	14.0			
		便所(多目的)	弾性床	4.3			
		湯沸室	弾性床	4.5			
		階段	硬質床	13.7			
	(2階)	201	繊維床		22.2		
		202	繊維床		22.2		
		203	繊維床		22.2		
		204	繊維床		22.2		
		205	繊維床		22.2		
		206	繊維床		22.2		
		207	繊維床		27.3		
		208	弾性床		34.9		
		209	弾性床		34.9		
		便所(男子)	硬質床	23.2			
		便所(女子)	硬質床	18.9			
		便所(多目的)	弾性床	4.9			
		談話コーナー	硬質床	47.3			
		廊下	硬質床	123.8			
		休憩スペース	硬質床	87.6			
		湯沸室	弾性床	6.6			
		講義室(1)	弾性床		86.2		
		講義室(2)	弾性床		89.1		
		講堂	繊維床		109.2		
		パソコン演習室	繊維床		99.9		
	合計			651.0	766.5	0.0	

農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所  
 清掃業務内訳表  
 定期清掃

単位：㎡

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布 (年1回)	ガラス清掃 (年1回)	カーペットク リーニング (年1回)	備考
1	研究本館			4,177.6	1,248.0	2,404.2	
	(1階)	管理課作業室	繊維床				カーペット
	(1階)	管理課	弾性床	236.2			
		公開展示室	繊維床				カーペット
		資源循環工学研究領域	繊維床				カーペット
		エネルギーシステム	弾性床	90.6			
		技術研修課	繊維床				カーペット
		プロジェクト検討室①	繊維床				カーペット
		生態工学	弾性床	90.6			
		女子更衣室	弾性床	16.2			
		男子更衣室	弾性床				
		印刷室	弾性床	36.0			
		便所	硬質床				
		湯沸室	弾性床	5.0			
		第1会議室	弾性床	72.0			
		専門学科実習室	弾性床	72.0			
		エネルギーシステム分析室	弾性床	36.0			
		プロジェクト検討室②	弾性床	36.0			
		生態工学解析室	弾性床	36.0			
		玄関ホール	硬質床				
		廊下	繊維床				カーペット
		階段	繊維床				カーペット
		風防室	硬質床				
	(2階)	理事室	繊維床				カーペット
		秘書室	繊維床				カーペット
		審議役室	繊維床				カーペット
		企画管理部長室	繊維床				カーペット
		業務推進室	弾性床	90.6			
		研究調整役	繊維床				カーペット
		基幹施設水理	弾性床	90.6			
		沿岸域水理	弾性床	90.6			
		水路システム	弾性床	90.6			
		水環境	弾性床	90.6			
		技術移転センター長室	繊維床				カーペット
		特別会議室	繊維床				カーペット
		便所(外来用)	硬質床				
		便所	硬質床				
		湯沸室	弾性床	5.0			
		農村技術支援チーム室	弾性床	36.0			
		業務推進室作業室	繊維床				カーペット
		沿岸データ分析室	弾性床	36.0			
		水路情報分析室	弾性床	36.0			
		第2会議室	弾性床	36.0			
		施設水理データ分析室	繊維床				カーペット
		広域水質解析室	弾性床	36.0			
		エレベーターホール	繊維床				カーペット
		廊下	繊維床				カーペット
		階段	繊維床				カーペット
		階段	弾性床	18.0			
	(3階)	技術移転センター教授	繊維床				カーペット
		受託研究分析室	繊維床				カーペット

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布 (年1回)	ガラス清掃 (年1回)	カーペットク リーニング (年1回)	備考
		水利工学研究領域長室	繊維床				カーペット
	(3階)	広域防災	弾性床	90.6			
		施設工学研究領域長室	繊維床				カーペット
		施設機能	弾性床	90.6			
		土質	弾性床	90.6			
		施設安全管理	弾性床	90.6			
		構造	弾性床	90.6			
		技術移転センター室	弾性床	108.0			
		便所	硬質床				
		湯沸室	弾性床	5.0			
		施設機能分析室	繊維床				カーペット
		土質データ分析室	弾性床	36.0			
		施設管理データ分析室	弾性床	36.0			
		構造モデル解析室	弾性床	36.0			
		第3会議室	弾性床	36.0			
		防災データ分析室	弾性床	36.0			
		端末機室	弾性床	36.0			
		エレベーターホール	繊維床				カーペット
		廊下	繊維床				カーペット
		階段	弾性床	36.0			
	(4階)	資源循環システム	弾性床	90.6			
		水資源工学	弾性床	90.6			
		水文水利	弾性床	90.6			
		農村基盤研究領域長室	繊維床				カーペット
		地域計画	弾性床	90.6			
		資源情報	弾性床	90.6			
		事業評価	弾性床	90.6			
		資源評価	弾性床	90.6			
		資源循環解析室	弾性床	36.0			
		気候変動情報解析室	弾性床	36.0			
		水資源情報解析室	弾性床	36.0			
		便所	硬質床				
		湯沸室	弾性床	5.0			
		計画情報解析室1	弾性床	36.0			
		計画情報解析室2	弾性床	36.0			
		第4会議室	弾性床	36.0			
		資源情報分析室	弾性床	36.0			
		計画評価解析室	弾性床	36.0			
		資源評価解析室①	弾性床	72.0			
		エレベーターホール	繊維床				カーペット
		廊下	繊維床				カーペット
		階段	弾性床	36.0			
	(5階)	農地基盤工学研究領域	繊維床				カーペット
		用水管理	弾性床	90.6			
		畑地工学	弾性床	90.6			
		水田高度利用①	弾性床	90.6			
		水田高度利用②	弾性床	45.3			
		プロジェクト検討室③	弾性床	45.3			
		作業室	弾性床	29.5			
		大会議室	弾性床	205.9			
		便所	硬質床				
		便所(身障者用)	硬質床				
		湯沸室	弾性床	5.0			

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布 (年1回)	ガラス清掃 (年1回)	カーペットク リーニング (年1回)	備考
		第5会議室	弾性床	36.0			
		海外研修室	弾性床	36.0			
		畑地盤情報解析室	弾性床	36.0			
		技術研修課資料室	弾性床	36.0			
		用水管理調査作業室	弾性床	36.0			
		資源評価解析室②	弾性床	36.0			
		資源情報解析室	弾性床	36.0			
		エレベーターホール	繊維床				カーペット
		廊下	繊維床				カーペット
		階段	弾性床	36.0			
	(屋上)	展望室	弾性床	42.0			
		階段	弾性床	9.0			
6	ダム実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
8	実験廃水管理棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
9	模型工作棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
11	水路工実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
12	頭首工第2実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
13	頭首工第1実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
18	地下水資源利用実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
24	水田観測実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
25	農村資源研究棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
27	水田水利実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
28	圃場管理棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
32	風洞造波水路実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
34	基礎水象実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
35	扇型水槽実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
39	農業施設研究棟			464.6	486.2	0.0	
	(1階)	資料庫	弾性床	30.0			
		器材庫	弾性床	32.0			
		圃場観測制御室	弾性床	48.0			
		階段	弾性床	24.8			
		廊下	硬質床				
		男子便所	硬質床				
		女子便所	硬質床				
	(2階)	観測制御室(1)	弾性床	120.0			
		観測準備室	弾性床	80.0			
		データ保管資料室	弾性床	47.5			
		観測制御室(2)	弾性床	47.5			
		廊下	弾性床	34.8			

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布 (年1回)	ガラス清掃 (年1回)	カーペットク リーニング (年1回)	備考
		湯沸室	硬質床				
		男子便所	硬質床				
		女子便所	硬質床				
41	農村減災技術研究センター(施設防災研究棟)			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
44	造構実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
47	三次元振動実験棟			0.0	0.0	0.0	
		便所	硬質床				
48	防災研究棟			25.3	118.0	680.6	
	(1階)	情報広報課	繊維床				カーペット
		防災研究調整役室	繊維床				カーペット
		防災情報処理室	繊維床				カーペット
		緊急防災対策室	繊維床				カーペット
		図書室	繊維床				カーペット
		防災資料室	繊維床				カーペット
	(1階)	便所	弾性床	12.8			
		湯沸室	弾性床	6.0			
		廊下	繊維床				カーペット
		廊下(入口部分)	弾性床	6.5			
	合計			4,667.4	1,852.2	3,084.8	

農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所(機構共用棟)

清掃業務内訳表

定期清掃

単位:m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布 (年1回)	ガラス清掃 (年1回)	カーペットク リーニング (年1回)	備考
1	機構共用棟			687.0	0.0	894.2	
	(1階)	風除室	硬質床				
		ホール・ギャラリー	硬質床				
	(1階)	廊下	弾性床	101.8			
		101	繊維床				カーペット
		102	繊維床				カーペット
		資料室	繊維床				カーペット
		コピー室	繊維床				カーペット
		休養室	弾性床	21.6			
		講師控室	繊維床				カーペット
		印刷室	繊維床				カーペット
		事務室	繊維床				カーペット
		更衣室(男)	弾性床	9.5			
		更衣室(女)	弾性床	7.9			
		便所(男子)	硬質床				
		便所(女子)	硬質床				
		便所(多目的)	弾性床				
		自販機コーナー	弾性床	2.7			
		ロッカー室	弾性床	14.9			
		湯沸室	弾性床	4.5			
		階段	硬質床	13.7			
	(2階)	201	繊維床				カーペット
		202	繊維床				カーペット
		203	繊維床				カーペット
		204	繊維床				カーペット
		205	繊維床				カーペット
		206	繊維床				カーペット
		207	繊維床				カーペット
		208	弾性床	34.9			
		209	弾性床	34.9			
		便所(男子)	硬質床				
		便所(女子)	硬質床				
		便所(多目的)	弾性床				
		喫煙室	弾性床				
		前室	弾性床				
		談話コーナー	硬質床	47.3			
		廊下	硬質床	123.8			
		休憩スペース	硬質床	87.6			
		湯沸室	弾性床	6.6			
		講義室(1)	弾性床	86.2			
		講義室(2)	弾性床	89.1			
		講堂	繊維床				カーペット
		パソコン演習室	繊維床				カーペット
	合計			687.0	0.0	894.2	

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所  
 清掃業務内訳表  
 一般清掃

単位:㎡

施設番号	場所	階数	部屋名等	床の種類	頻度	面積計	1日	3/週	2/週	1/週	2/月	1/月	備考
1	研究本館					2,439.5	0.0	2,283.2	0.0	11.0	74.7	70.7	
	外部		玄関・スロープ(北)	硬質床	3/週	43.5		43.5					
	1階		風除室	硬質床	3/週	8.7		8.7					
	1階		玄関ホール	硬質床	3/週	28.0		28.0					
	1階		玄関ホール	繊維床	3/週	13.7		13.7					
	1階		出入口(東)	硬質床	3/週	7.0		7.0					
	1階		出入口(西)	硬質床	3/週	7.0		7.0					
	1階		階段室(東)	弾性床	3/週	19.7		19.7					
	1階		階段室(中央)	弾性床	3/週	24.3		24.3					
	1階		階段室(西)	弾性床	3/週	19.7		19.7					
	1階		便所(東, 男子)	硬質床	3/週	13.7		13.7					
	1階		便所(男子)	硬質床	3/週	16.2		16.2					
	1階		便所(女子)	硬質床	3/週	14.2		14.2					
	1階		廊下	弾性床	3/週	141.8		141.8					
	1階		廊下	繊維床	3/週	154.3		154.3					
	1階		セミナー室	弾性床	1/月	15.4						15.4	
	1階		更衣室	繊維床	2/月	14.9					14.9		
			エレベータ	弾性床	1/週	11.0				11.0			
	2階		階段室(東)	弾性床	3/週	19.7		19.7					
	2階		階段室(中央)	弾性床	3/週	24.3		24.3					
	2階		階段室(西)	弾性床	3/週	19.7		19.7					
	2階		便所(東, 女子)	硬質床	3/週	13.7		13.7					
	2階		便所(男子)	硬質床	3/週	16.2		16.2					
	2階		便所(女子)	硬質床	3/週	14.2		14.2					
	2階		ホール	繊維床	3/週	40.8		40.8					
	2階		廊下	弾性床	3/週	267.6		267.6					
	2階		廊下	繊維床	3/週	20.7		20.7					
	2階		更衣室	繊維床	2/月	14.9					14.9		
	3階		階段室(東)	弾性床	3/週	19.7		19.7					
	3階		階段室(中央)	弾性床	3/週	24.3		24.3					
	3階		階段室(西)	弾性床	3/週	19.7		19.7					
	3階		便所(東, 男子)	硬質床	3/週	13.7		13.7					
	3階		便所(男子)	硬質床	3/週	16.2		16.2					
	3階		便所(女子)	硬質床	3/週	14.2		14.2					
	3階		ホール	繊維床	3/週	40.8		40.8					
	3階		廊下	弾性床	3/週	276.9		276.9					
	3階		廊下	繊維床	3/週	13.7		13.7					
	3階		セミナー室	弾性床	1/月	27.7						27.7	
	3階		更衣室	繊維床	2/月	14.9					14.9		
	4階		階段室(東)	弾性床	3/週	19.7		19.7					
	4階		階段室(中央)	弾性床	3/週	24.3		24.3					
	4階		階段室(西)	弾性床	3/週	19.7		19.7					
	4階		便所(東, 女子)	硬質床	3/週	13.7		13.7					
	4階		便所(男子)	硬質床	3/週	16.2		16.2					
	4階		便所(女子)	硬質床	3/週	14.2		14.2					
	4階		ホール	繊維床	3/週	40.8		40.8					
	4階		廊下	弾性床	3/週	276.9		276.9					
	4階		廊下	繊維床	3/週	13.7		13.7					
	4階		セミナー室	弾性床	1/月	27.7						27.7	
	4階		更衣室	繊維床	2/月	14.9					14.9		
	5階		階段室(東)	弾性床	3/週	19.7		19.7					
	5階		階段室(中央)	弾性床	3/週	24.3		24.3					
	5階		階段室(西)	弾性床	3/週	19.7		19.7					
	5階		便所(男子)	硬質床	3/週	16.2		16.2					
	5階		便所(女子)	硬質床	3/週	14.2		14.2					
	5階		ホール	繊維床	3/週	40.8		40.8					
	5階		廊下	弾性床	3/週	276.9		276.9					
	5階		廊下	繊維床	3/週	13.7		13.7					
	5階		更衣室	繊維床	2/月	14.9					14.9		
		P1	階段室(中央)	弾性床	3/週	23.7		23.7					
		P1	ホール	弾性床	3/週	7.6		7.6					
2	管理棟					1,737.7	594.1	18.0	87.8	0.0	866.9	170.9	
	外部		玄関	硬質床	1/日	37.1	37.1						
	1階		風除室	硬質床	1/日	10.5	10.5						
	1階		玄関ホール	硬質床	1/日	98.2	98.2						
	1階		玄関ホール	繊維床	1/日	23.7	23.7						
	1階		階段ホール	硬質床	1/日	50.0	50.0						
	1階		階段ホール	繊維床	1/日	24.0	24.0						
	1階		階段(中央)	繊維床	1/日	16.7	16.7						
	1階		廊下(1)	硬質床	1/日	18.6	18.6						
	1階		廊下(1)	繊維床	1/日	47.7	47.7						
	1階		廊下(2)	弾性床	1/日	13.0	13.0						
	1階		廊下(2)	繊維床	1/日	15.7	15.7						
	1階		便所(男子)	硬質床	1/日	18.7	18.7						
	1階		便所(女子)	硬質床	1/日	13.0	13.0						
	1階		便所(身障者)	硬質床	1/日	7.2	7.2						
	1階		シャワー室	硬質床	2/週	5.9		5.9					
	1階		階段室(北)	繊維床	3/週	18.0		18.0					
	1階		湯沸かし室	弾性床	2/週	5.6			5.6				
	1階		第2会議室	弾性床	2/週	60.6			60.6				
	1階		配膳室	弾性床	2/週	10.2			10.2				
	1階		審議役室	繊維床	2/月	35.4					35.4		
	1階		第1会議室	弾性床	2/月	151.1					151.1		
	1階		休養室	弾性床	2/月	16.9					16.9		
	1階		更衣室(男子)	弾性床	2/月	14.3					14.3		
	1階		更衣室(女子)	弾性床	2/月	16.9					16.9		
	1階		渡廊下	弾性床	1/日	11.6	11.6						
	1階		渡廊下	繊維床	1/日	13.6	13.6						
	2階		廊下	弾性床	1/日	60.5	60.5						
	2階		廊下	繊維床	1/日	52.5	52.5						
	2階		湯沸かし室	弾性床	2/週	5.6			5.6				



一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	階数	部屋名等	床の種類	頻度	面積計	1日	3/週	2/週	1/週	2/月	1/月	備考
		2階	便所(男子)	硬質床	1/日	18.7	18.7						
		2階	便所(女子)	硬質床	1/日	18.1	18.1						
		2階	所長室	繊維床	2/月	23.1				23.1			
		2階	第1応接室	繊維床	2/月	53.5				53.5			
		2階	企画管理部長室	繊維床	2/月	35.4				35.4			
		2階	前室	繊維床	2/月	4.8				4.8			
		2階	研究統括室	繊維床	2/月	40.1				40.1			
		2階	第2応接室	繊維床	2/月	39.8				39.8			
		2階	図書室	繊維床	2/月	290.5				290.5			
			積層書架(2階)	繊維床	2/月	145.3				145.3			
		2階	講堂	弾性床	1/月	170.9						170.9	
		2階	渡廊下	弾性床	1/日	11.6	11.6						
		2階	渡廊下	繊維床	1/日	13.6	13.6						
4	変換利用実験棟					293.1	0.0	0.0	269.8	23.3	0.0	0.0	
		外部	玄関(北)	硬質床	1/週	7.8				7.8			
		外部	玄関(南)	硬質床	1/週	7.8				7.8			
		外部	玄関(西)	硬質床	1/週	7.8				7.8			
		1階	廊下	弾性床	2/週	129.7			129.7				
		1階	便所	硬質床	2/週	7.0			7.0				
		1階	連絡通路	弾性床	2/週	14.9			14.9				
		外部	玄関(増築)	硬質床	2/週	15.7			15.7				
		1階	玄関ホール	硬質床	2/週	3.3			3.3				
		1階	廊下	弾性床	2/週	36.4			36.4				
		1階	便所(男子)	弾性床	2/週	8.3			8.3				
		1階	便所(女子)	弾性床	2/週	6.7			6.7				
		1階	渡廊下	弾性床	2/週	7.1			7.1				
		1階	階段室	弾性床	2/週	14.9			14.9				
		2階	廊下	弾性床	2/週	25.8			25.8				
5	食品物理機能実験棟					184.0	0.0	0.0	162.6	21.4	0.0	0.0	
		外部	玄関スロープ(東)	硬質床	1/週	9.8				9.8			
		外部	玄関スロープ(西)	弾性床	1/週	11.6				11.6			
		1階	廊下(1)	弾性床	2/週	97.0			97.0				
		1階	廊下(2)	弾性床	2/週	52.5			52.5				
		1階	便所(男子)	硬質床	2/週	7.7			7.7				
		1階	便所(女子)	硬質床	2/週	5.5			5.5				
6	流通実験棟					20.5	0.0	0.0	14.6	5.9	0.0	0.0	
		外部	出入口	硬質床	1/週	5.9				5.9			
		1階	前室	弾性床	2/週	2.6			2.6				
		1階	便所	硬質床	2/週	3.9			3.9				
		1階	更衣室	弾性床	2/週	5.3			5.3				
		1階	シャワー室	硬質床	2/週	2.8			2.8				
7	食品技術開発実験棟					604.1	0.0	0.0	590.6	0.0	13.5	0.0	
		1階	玄関B(西)	硬質床	2/週	6.5			6.5				
		外部	玄関ポーチB	硬質床	2/週	19.4			19.4				
		1階	玄関A(北)	硬質床	2/週	4.7			4.7				
		外部	玄関ポーチA	硬質床	2/週	13.1			13.1				
		1階	玄関C(南)	硬質床	2/週	4.1			4.1				
		外部	玄関ポーチC	硬質床	2/週	13.7			13.7				
		1階	廊下	弾性床	2/週	281.4			281.4				
		1階	階段室B(東)	弾性床	2/週	35.9			35.9				
		1階	階段室A(西)	弾性床	2/週	18.2			18.2				
		1階	便所	硬質床	2/週	17.0			17.0				
		1階	管理室	繊維床	2/月	13.5				13.5			
		2階	廊下	弾性床	2/週	159.6			159.6				
		2階	便所(男子)	硬質床	2/週	12.2			12.2				
		2階	便所(女子)	硬質床	2/週	4.8			4.8				
8	微生物代謝産物実験棟					29.1	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	0.0	
		外部	くつふきマット	硬質床	2/週	1.6			1.6				
		1階	風除室	硬質床	2/週	2.4			2.4				
		1階	廊下	弾性床	2/週	15.8			15.8				
		1階	便所	硬質床	2/週	8.0			8.0				
		1階	脱衣室	硬質床	2/週	0.8			0.8				
		1階	シャワー室	硬質床	2/週	0.6			0.6				
9	放射線利用実験棟					60.5	0.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	
		外部	玄関ポーチ	硬質床	1/週	6.9				6.9			
		1階	玄関	硬質床	1/週	4.4				4.4			
		1階	廊下(2)	弾性床	1/週	29.0				29.0			
		1階	階段室	弾性床	1/週	6.9				6.9			
		1階	便所(男子)	硬質床	1/週	7.8				7.8			
		1階	便所(女子)	硬質床	1/週	5.4				5.4			
13	環境化学物質食品安全実験棟					33.0	0.0	0.0	33.0	0.0	0.0	0.0	
		外部	玄関ポーチ	硬質床	2/週	6.0			6.0				
		1階	踏込	硬質床	2/週	2.0			2.0				
		1階	廊下	弾性床	2/週	18.9			18.9				
		1階	便所(男子)	硬質床	2/週	2.0			2.0				
		1階	便所(女子)	硬質床	2/週	2.0			2.0				
		1階	洗面所	弾性床	2/週	2.0			2.0				
14	生物機能工学実験棟					53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	0.0	
		外部	玄関ポーチ	硬質床	2/週	2.4			2.4				
		1階	玄関ホール	硬質床	2/週	3.1			3.1				
		1階	廊下	弾性床	2/週	13.9			13.9				
		1階	階段室	弾性床	2/週	11.8			11.8				
		1階	便所(男子)	硬質床	2/週	2.5			2.5				
		1階	便所(女子)	硬質床	2/週	2.5			2.5				
		2階	廊下	弾性床	2/週	17.0			17.0				
15	バイオアッセイ実験棟					71.0	0.0	0.0	71.0	0.0	0.0	0.0	
		外部	玄関ポーチ	硬質床	2/週	9.0			9.0				
		1階	風除室	硬質床	2/週	4.0			4.0				
		1階	玄関	硬質床	2/週	3.0			3.0				
		1階	廊下	弾性床	2/週	29.1			29.1				
		1階	準備コーナー	弾性床	2/週	3.7			3.7				
		1階	便所(男子)	硬質床	2/週	8.0			8.0				

一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	階数	部屋名等	床の種類	頻度	面積計	1日	3/週	2/週	1/週	2/月	1/月	備考
		1階	便所(女子)	硬質床	2/週	7.0			7.0				
		1階	玄関(南)	硬質床	2/週	7.2			7.2				
16	新機能食品開発実験棟					192.1	0.0	0.0	192.1	0.0	0.0	0.0	
		外部	玄関スロープ	硬質床	2/週	12.6			12.6				
		1階	玄関	硬質床	2/週	4.0			4.0				
		1階	廊下	弾性床	2/週	53.0			53.0				
		1階	湯沸室	弾性床	2/週	6.4			6.4				
		1階	階段室	弾性床	2/週	18.3			18.3				
		1階	便所(男子)	硬質床	2/週	5.7			5.7				
		1階	便所(女子)	硬質床	2/週	3.3			3.3				
		1階	掃除用具入れ	弾性床	2/週	0.9			0.9				
		1階	エレベータ	弾性床	2/週	1.8			1.8				
		2階	廊下	弾性床	2/週	67.3			67.3				
		2階	出入口(屋外階段)	弾性床	2/週	2.5			2.5				
		2階	湯沸室	弾性床	2/週	6.4			6.4				
		2階	便所(男子)	硬質床	2/週	5.7			5.7				
		2階	便所(女子)	硬質床	2/週	3.3			3.3				
		2階	掃除用具入れ	弾性床	2/週	0.9			0.9				
17	複合領域研究センター					838.3	0.0	632.8	10.8	163.9	30.9	0.0	
		外部	ポーチ1	硬質床	3/週	7.2		7.2					
		1階	風除室	硬質床	3/週	12.0		12.0					
		1階	廊下	弾性床	3/週	188.6		188.6					
		1階	エントランスホール	硬質床	3/週	65.1		65.1					
		1階	リフレッシュホール2	弾性床	3/週	10.9		10.9					
		1階	エレベータ	弾性床	3/週	4.5		4.5					
		1階	階段1	弾性床	3/週	12.4		12.4					
		1階	休憩室1(踏込等含)	繊維床	2/月	12.4					12.4		
		1階	湯沸室	弾性床	3/週	4.4		4.4					
		1階	男子便所	弾性床	3/週	14.0		14.0					
		1階	女子便所	弾性床	3/週	11.5		11.5					
		1階	製氷・SQコーナー	弾性床	2/週	5.4			5.4				
		1階	相談室1	繊維床	1/週	18.4				18.4			
		1階	相談室2	繊維床	1/週	20.6				20.6			
		1階	セミナー室1	繊維床	1/週	38.3				38.3			
		1階	セミナー室1倉庫	弾性床	1/週	4.2				4.2			
		1階	リフレッシュホール1	弾性床	3/週	20.2		20.2					
		1階	階段2(1F~2F)	弾性床	3/週	21.8		21.8					
		2階	廊下	弾性床	3/週	197.3		197.3					
		2階	リフレッシュホール5	弾性床	3/週	10.9		10.9					
		2階	男子便所	弾性床	3/週	14.0		14.0					
		2階	女子便所	弾性床	3/週	11.5		11.5					
		2階	湯沸室	弾性床	3/週	4.4		4.4					
		2階	製氷・SQコーナー	弾性床	2/週	5.4			5.4				
		2階	更衣室	弾性床	2/月	3.0					3.0		
		2階	シャワー	弾性床	2/月	1.0					1.0		
		2階	休憩室2(踏込等含)	繊維床	2/月	14.5					14.5		
		2階	相談室3	繊維床	1/週	17.7				17.7			
		2階	セミナー室2	繊維床	1/週	60.4				60.4			
		2階	セミナー室2倉庫	弾性床	1/週	4.2				4.2			
		2階	階段2(2F~RF)	弾性床	3/週	22.2		22.2					
18	化学機器分析センター					516.1	0.0	475.0	0.0	0.0	41.1	0.0	
		1階	ホール	弾性床	3/週	26.9		26.9					
		1階	廊下	弾性床	3/週	51.8		51.8					
		1階	エレベータ	弾性床	3/週	2.3		2.3					
		1階	階段	弾性床	3/週	18.0		18.0					
		1階	渡り廊下	弾性床	3/週	33.6		33.6					
		2階	玄関ホール	弾性床	3/週	81.4		81.4					
		2階	玄関階段	硬質床	3/週	29.4		29.4					
		2階	渡り廊下	弾性床	3/週	33.6		33.6					
		2階	廊下	弾性床	3/週	55.7		55.7					
		2階	階段	弾性床	3/週	18.0		18.0					
		2階	便所(男子)	弾性床	3/週	8.3		8.3					
		2階	便所(女子)	弾性床	3/週	8.3		8.3					
		2階	給湯室	弾性床	3/週	9.2		9.2					
		2階	休憩室(男)	弾性床	2/月	21.8					21.8		
		2階	休憩室(女)	弾性床	2/月	19.3					19.3		
		3階	ホール	弾性床	3/週	36.8		36.8					
		3階	廊下	弾性床	3/週	36.2		36.2					
		3階	便所(男子)	弾性床	3/週	8.3		8.3					
		3階	便所(女子)	弾性床	3/週	8.3		8.3					
		3階	給湯室	弾性床	3/週	9.2		9.2					
19	GMO解析実験棟					73.5	0.0	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
		1階	玄関	硬質床	3/週	4.4		4.4					
		1階	廊下	弾性床	3/週	39.7		39.7					
		1階	便所(男子)	硬質床	3/週	14.7		14.7					
		1階	便所(女子)	硬質床	3/週	14.7		14.7					
	合計					7,145.7	594.1	3,482.5	1,514.5	285.9	1,027.1	241.7	

国立研究開発法人農業生物資源研究所  
 清掃業務内訳表  
 一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日	週1回	週2回	備考
本部地区				1,477.2	660.2	4,378.1	
1	研究本館			1,477.2	42.9	0.0	
	(1階)	玄関	弾性床	55.4			
		廊下	弾性床	446.9			
		事務機器室	弾性床	23.8			
		会議室	繊維床		42.9		
		階段	弾性床	34.9			
		便所	弾性床	63.7			
	(2階)	廊下	弾性床	484.7			
		会議室	繊維床	95.0			
		階段	弾性床	47.5			
		便所	弾性床	46.1			
	(3階)	廊下	弾性床	118.8			
		階段	弾性床	32.4			
		便所	弾性床	28.1			
	(1階)	ゴミ搬出(事務機器室)		○			
		灰皿処理(喫煙室)		○			
6	第2本館			0.0	223.3	1,070.0	
	(1階)	玄関	弾性床			19.5	
		廊下	硬質床			259.2	
		廊下	弾性床			85.8	
		階段	弾性床			23.8	
		便所	弾性床	※		24.3	
		便所(障害者用)	弾性床			6.9	
	(2階)	廊下	弾性床			350.5	
		階段	弾性床			43.6	
		便所	弾性床	※		24.3	
	(3階)	廊下	弾性床			184.1	
		会議室	繊維床		223.3		
		階段	弾性床			23.8	
		便所	弾性床	※		24.3	
22	農林水産生物遺伝資源管理施設(GB1)			0.0	0.0	538.4	
	(1階)	廊下	硬質床			17.4	
		廊下	弾性床			31.7	
		廊下	繊維床			266.3	
		階段	弾性床			10.5	
		便所	硬質床	※		14.4	
	(2階)	廊下	弾性床			183.5	
		便所	硬質床	※		14.6	
27	ゲノム解析センター(PGC)			0.0	0.0	864.4	
	(1階)	玄関	硬質床			10.7	
		廊下	硬質床			291.5	
		廊下	弾性床			179.5	
		階段	弾性床			40.3	
		便所	弾性床	※		36.5	
		便所(障害者用)	弾性床			5.8	

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日	週1回	週2回	備考
	(2階)	廊下	弾性床			263.6	
		便所	弾性床	※		36.5	
28・29	渡廊下 1、2		弾性床	0.0	0.0	177.4	
			弾性床			177.4	
30	微生物・動物遺伝資源研究棟(GB2)			0.0	0.0	302.8	
	(1階)	玄関	硬質床			64.0	
		廊下	弾性床			79.0	
		階段	弾性床			17.1	
		便所	弾性床	※		17.1	
	(2階)	廊下	弾性床			121.8	
		便所	弾性床	※		3.8	
31	植物ゲノム機能解析棟(PFGL)			0.0	0.0	285.4	
	(1階)	玄関	弾性床			7.9	
		廊下	弾性床			123.1	
		階段	弾性床			46.8	
		便所	弾性床			18.0	
	(2階)	廊下	弾性床			89.6	
32	構造生物学研究棟(SBB)			0.0	94.4	557.2	
	(1階)	玄関	硬質床			15.1	
		廊下	硬質床			102.9	
		廊下	弾性床			157.6	
		階段	弾性床			41.0	
		便所	弾性床			24.0	
	(2階)	廊下	弾性床			192.6	
		会議室	繊維床		94.4		
		便所	弾性床			24.0	
33	構造生物学研究棟附属施設(ANNEX)			0.0	194.4	130.5	
	(1階)	玄関	硬質床			10.8	
		廊下	弾性床			16.7	
		階段	弾性床			19.4	
	(2階)	廊下	弾性床			23.0	
		廊下	繊維床			38.9	
		会議室	繊維床		194.4		
		便所	弾性床			21.6	
41	遺伝資源保管施設(GB3)			0.0	0.0	316.2	
	(1階)	玄関	弾性床			37.5	
		廊下	弾性床			235.6	
		便所	弾性床			43.1	
42	高効率増殖施設(GH)			0.0	0.0	135.8	
	(1階)	玄関	弾性床			8.0	
		廊下	弾性床			39.6	
		階段	弾性床			14.6	
		便所	弾性床			10.7	
	(2階)	廊下	弾性床			37.3	
		階段	弾性床			25.5	
②	生物特殊実験棟			0.0	105.3	0.0	
	(1階)	廊下	弾性床		87.8		
		便所	硬質床		17.5		
	屋外灰皿処理					○	8箇所

## 一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日	週1回	週2回	備考
農環研地区				0.0	161.6	293.3	
18	環境植物学実験棟			0.0	161.6	0.0	
	(1階)	廊下	硬質床		145.2		
		便所	硬質床		16.3		
87	バイオプラントリサーチセンター(BPRC)			0.0	0.0	293.3	
	(1階)	玄関	硬質床			33.6	
		廊下	弾性床			52.9	
		階段	弾性床			52.7	
		便所	弾性床			18.9	
	(2階)	廊下	弾性床			112.4	
		便所	弾性床			23.0	
大わし地区				380.4	49.0	3,808.9	
1	管理棟			0.0	0.0	561.1	
	(1階)	廊下	弾性床			72.3	
		廊下	繊維床			7.0	
		床	弾性床			17.6	
		階段	弾性床			19.2	
		便所	硬質床	※		24.8	
		エレベーターホール	硬質床			56.4	
	(2階)	廊下	弾性床			133.3	
		床	弾性床			17.6	
		階段	弾性床			19.2	
		便所	硬質床	※		24.8	
	(3階)	廊下	繊維床			107.2	
		床	弾性床			17.6	
		階段	弾性床			19.2	
		便所	硬質床	※		24.8	
	(1階～3階)	ゴミ搬出(ダスト室)		○			
2	接続棟			380.4	0.0	298.2	
	(1階)	玄関ホール	硬質床	336.4			
		玄関ホール	弾性床	35.8			
		玄関ホール	繊維床	8.3			
		廊下	弾性床			21.6	
		階段	弾性床			20.5	
		便所(障害者用)	硬質床			6.2	
		床	硬質床			48.6	
	(2階)	廊下	弾性床			201.3	
		灰皿処理(喫煙室)		○			
3	研究棟			0.0	0.0	1,963.3	
	(1階)	廊下	弾性床			483.4	
		床	弾性床			4.9	
		階段	弾性床			19.9	
		便所	硬質床	※		17.5	
	(2階)	廊下	弾性床			449.2	
		床	弾性床			4.9	
		階段	弾性床			19.9	
		便所	硬質床	※		17.5	

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日	週1回	週2回	備考
	(3階)	廊下	弾性床			430.8	
		床	弾性床			4.9	
		階段	弾性床			19.9	
		便所	硬質床	※		17.5	
	(4階)	廊下	弾性床			430.8	
		床	弾性床			4.9	
		階段	弾性床			19.9	
		便所	硬質床	※		17.5	
13	生体防御機能解析実験棟			0.0	0.0	9.9	
		便所	硬質床			9.9	
15	病原微生物実験棟			0.0	0.0	215.7	
	(1階)	風除室	硬質床			5.4	
		廊下・ホール	弾性床			102.5	
		階段	弾性床			16.2	
		便所	弾性床			34.7	
	(2階)	廊下	弾性床			56.9	
16	実験廃水処理棟			0.0	8.8	0.0	
		便所	硬質床		8.8		
19	昆虫遺伝子機能解析実験棟			0.0	0.0	224.5	
	(1階)	玄関・廊下	弾性床			108.2	
		階段	弾性床			16.0	
		便所	弾性床			25.7	
	(2階)	廊下	弾性床			47.9	
		便所	弾性床			26.6	
20	生物素材実験棟			0.0	0.0	17.7	
		便所	硬質床			17.7	
21	昆虫生物学実験棟			0.0	0.0	15.0	
		便所	硬質床			15.0	
23	カイコ先端技術実験棟			0.0	0.0	14.8	
		便所	硬質床			14.8	
28	蚕種保護庫			0.0	4.1	0.0	
		便所	硬質床		4.1		
36	育種素材実験棟			0.0	0.0	16.3	
		便所	硬質床			16.3	
37	平座蚕室			0.0	23.5	0.0	
		便所	硬質床		23.5		
38	屋外便所(A)			0.0	4.2	0.0	
		便所	硬質床		4.2		
44	圃場管理棟			0.0	0.0	24.5	
		便所	硬質床			24.5	
49	天敵飼育実験棟			0.0	0.0	6.7	
		便所	硬質床			6.7	
53	屋外便所(C)			0.0	4.2	0.0	
		便所	硬質床		4.2		
54	生物間相互作用実験棟			0.0	0.0	3.9	
		便所	硬質床			3.9	
57	第1圃場調査室			0.0	0.0	3.9	
		便所	硬質床			3.9	
66	桑遺伝資源保存棟			0.0	4.2	0.0	

一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日	週1回	週2回	備考
		便所	硬質床		4.2		
74	昆虫機能共同実験棟			0.0	0.0	228.0	
	(1階)	便所	硬質床			17.4	
		玄関	硬質床			13.0	
		ホール等	硬質床			27.7	
		廊下	弾性床			72.8	
		階段	硬質床			4.0	
		階段	弾性床			12.9	
	(2階)	廊下	弾性床			80.2	
75	昆虫免疫実験棟			0.0	0.0	187.7	
	(1階)	便所	硬質床			9.5	
		風除室	硬質床			10.2	
		ホール等	弾性床			9.0	
		廊下	弾性床			59.0	
	(2階)	便所	弾性床			9.5	
		階段	弾性床			11.8	
		廊下	弾性床			59.3	
		セミナー室	弾性床			19.4	
78	昆虫遺伝子機能解析実験棟 (遺伝子組換え施設)			0.0	0.0	17.9	
		便所	弾性床			17.9	
	合計			1,857.6	870.7	8,480.2	

※床、扉、間仕切り、壁面等の清掃以外は毎日。

(独)農業生物資源研究所  
 清掃業務内訳表  
 定期清掃  
 年1回(12月)

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布	ガラス清掃	
本都地区				4,761.6	3,747.1	
1	研究本館			1,213.8	920.5	
	(1階)		弾性床	483.6		
	(2階)		弾性床	532.2		
	(3階)		弾性床	151.2		
	(R階)		弾性床	46.9		
6	第2本館			922.0	546.9	
	(1階)		弾性床	282.9		
	(2階)		弾性床	394.1		
	(3階)		弾性床	207.8		
	(4階)		弾性床	37.1		
22	農林水産生物遺伝資源管理施設(GB1)			225.7	693.1	
	(1階)		弾性床	42.2		
	(2階)		弾性床	183.5		
27	ゲノム解析センター(PGC)			785.6	481.8	
	(1階)		弾性床	219.8		
			硬質床	302.2		
	(2階)		弾性床	263.6		
28・29	渡廊下 1、2			177.4	210.5	
			弾性床	177.4		
30	微生物・動物遺伝資源研究棟(GB2)			200.9	156.2	
	(1階)		弾性床	79.0		
	(2階)		弾性床	121.8		
31	植物ゲノム機能解析棟(PFGL)			259.5	113.0	
	(1階)		弾性床	169.9		
	(2階)		弾性床	89.6		
32	構造生物学研究棟(SBB)			509.2	397.1	
	(1階)		弾性床	198.6		
			硬質床	118.0		
	(2階)		弾性床	192.6		
33	構造生物学研究棟附属施設(ANNEX)			70.0	82.5	
	(1階)		弾性床	36.2		
			硬質床	10.8		
	(2階)		弾性床	23.0		
41	遺伝資源保管施設(GB3)			273.1	115.2	
	(1階)		弾性床	273.1		
42	高効率増殖施設(GH)			124.5	30.2	
	(1階)		弾性床	62.3		
	(2階)		弾性床	62.2		
農環研地区				217.9	115.2	
87	バイオプラントリサーチセンター(BPRC)			217.9	115.2	
	(1階)		弾性床	105.5		
	(2階)		弾性床	112.4		



施設番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布	ガラス清掃	
大わし地区				4,604.7	3,071.5	
1	管理棟			748.6	402.0	
	(1階)		弾性床	539.7		
			硬質床	56.4		
	(2階)		弾性床	152.5		
2	接続棟			976.2	349.0	
	(1階)		弾性床	74.1		
			硬質床	381.6		
	(2階)		弾性床	520.5		
3	研究棟			1,794.3	900.0	
	(1階)		弾性床	483.4		
	(2階)		弾性床	449.2		
	(3階)		弾性床	430.8		
	(4階)		弾性床	430.8		
13	生体防御機能解析実験棟			0.0	62.0	
15	病原微生物実験棟			181.0	52.0	(外側のみ実施)
	(1階)		弾性床	118.7		
			硬質床	5.4		
	(2階)		弾性床	56.9		
16	実験廃水処理棟			0.0	27.0	
19	昆虫遺伝子機能解析実験棟			172.2	50.0	(外側のみ実施)
	(1階)		弾性床	124.2		
	(2階)		弾性床	47.9		
20	生物素材実験棟			200.2	133.0	
			弾性床	200.2		
21	昆虫生物学実験棟			51.8	55.0	
	(1階)		弾性床	18.3		
	(2階)		弾性床	33.5		
28	蚕種保護庫			0.0	8.0	(外側のみ実施)
30	環境調節飼育室			0.0	16.5	(外側のみ実施)
34	繭糸質検定室			0.0	35.0	
36	育種素材実験棟			0.0	91.0	
36	原蚕種製造蚕室			0.0	106.0	
37	平座蚕室			0.0	192.0	
44	圃場管理棟			94.4	54.0	
			弾性床	94.4		
49	天敵飼育実験室			0.0	18.0	
54	生物間相互作用実験棟			0.0	49.0	
63	病害虫用温室			0.0	11.0	
66	桑遺伝資源保存棟			0.0	24.0	
68	昆虫行動解析室			0.0	7.0	(外側のみ実施)
74	昆虫機能共同実験棟			200.2	146.0	
	(1階)		弾性床	97.9		
	(2階)		弾性床	102.3		
75	昆虫免疫実験棟			158.5	258.0	
	(1階)		弾性床	57.7		
			硬質床	10.2		
	(2階)		弾性床	90.5		

年1回(12月)

単位:m<sup>2</sup>

施設 番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布	ガラス清掃	
78	昆虫遺伝子機能解析実験棟 (遺伝子組換え施設)			27.5	26.0	(外側のみ実施)
			弾性床	27.5		
	合 計			9,584.2	6,933.8	

国立研究開発法人農業環境技術研究所  
 清掃業務内訳表  
 一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日	週1回	月1回	備考
A-1	研究本館			299.0	5,717.0	1,150.0	
		玄関	硬質	※	252.0		
		廊下(1~5階)	繊維		3,988.0		
		廊下(1~5階喫煙スペース)	弾性	※	105.0		
		廊下(1~5階コミュニティスペース)	弾性	※	78.0		
		大会議室ホール(2階)	繊維	※	151.0		
		階段(1~5階)	弾性		540.0		週2回
		便所(24箇所)	弾性	288.0			
		便所:身障者(1階)	硬質	6.0			
		便所:身障者(2階)	弾性	5.0			
		給湯室(10箇所)	弾性		115.0		
		男子休養室(158号室)	繊維		19.0		
		教養室(550号室)	繊維		87.0		
		547会議室	繊維		72.0		
		453会議室	繊維		72.0		
		357会議室	繊維		36.0		
		来賓室(354号室)	繊維		108.0		
		153会議室	繊維		36.0		
		270会議室	繊維		40.0		
		シャワー室(男女)(1階)	硬質		18.0		週3回
		大会議室(2階)	繊維			216.0	
		図書館(閲覧室)	繊維			174.0	
		図書館(複写室)	弾性			39.0	
		図書館(書庫、上下)	弾性			721.0	年4回
A-5	病理昆虫標本館			0.0	8.0	0.0	
		便所(2箇所)	硬質		8.0		
A-23	インベントリー展示館			0.0	9.0	154.0	
		便所(2箇所)	硬質		9.0		週2回
		玄関	硬質			7.0	
		セミナー室	繊維			63.0	
		廊下	繊維及び弾性			84.0	繊維60、弾性24
A-39	環境化学物質分析施設			20.0	188.0	0.0	
		便所(2箇所)	弾性	20.0			
		玄関	硬質		46.0		
		管理室	弾性		18.0		
		廊下(1・2階)	弾性		111.0		
		階段(1・2階)	弾性		13.0		
C-1	RI実験棟			0.0	65.0	0.0	
		非管理区域廊下	弾性		39.0		
		便所(2箇所)	弾性		26.0		
	合計			319.0	5,987.0	1,304.0	

※床、扉、間仕切り、壁面等の清掃以外は毎日。

国立研究開発法人農業環境技術研究所  
 清掃業務内訳表  
 定期清掃

単位：m<sup>2</sup>

施設 番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布	カーペットクリーニング	備考
A-1	研究本館			2,110.0	3,988.0	
		玄関	硬質	252.0		年4回
		廊下(1～5階喫煙スペース)	弾性	105.0		年4回
		廊下(1～5階コミュニティスペース)	弾性	78.0		年4回
		階段(1～5階)	弾性	540.0		年4回
		給湯室	弾性	115.0		年4回
		便所(24箇所)	弾性	288.0		年4回
		便所:身障者(1階)	硬質	6.0		年4回
		便所:身障者(2階)	弾性	5.0		年4回
		図書館(書庫、上下)	弾性	721.0		年2回
		廊下(1～5階)	繊維		3,988.0	年2回カーペットクリーニング
A-39	環境化学物質分析施設			124.0	0.0	
		廊下(1・2階)	弾性	111.0		年2回
		階段(1・2階)	弾性	13.0		年2回
C-1	RI実験棟			39.0	0.0	
		非管理区域廊下	弾性	39.0		年1回
	合計			2,273.00	3,988.00	

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター

清掃業務内訳表

一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日	週3回	週2回	週1回	備考
大わし地区				1,228.0	283.7	1,386.9	812.3	
1	第1実験棟			0.0	0.0	152.3	0.0	
		廊下	弾性床			127.4		
		便所	硬質床			18.6		
		便所	弾性床			6.3		
2	隔離温室			0.0	0.0	0.0	6.7	
		玄関ホール	硬質床				2.7	
		玄関ホール	弾性床				2.3	
		便所	弾性床				1.8	
3	第2実験棟			0.0	0.0	214.5	0.0	
	(1階)	玄関ホール	弾性床			12.4		
		廊下	弾性床			115.2		
		階段	弾性床			16.8		
		便所	硬質床			20.2		
		便所	弾性床			3.8		
	(2階)	廊下	弾性床			46.1		
8	国際農林水産業図書館			0.0	0.0	15.5	0.0	
		便所	弾性床			15.5		
9	海外実験棟			0.0	94.6	0.0	0.0	
		廊下	繊維床		77.4			
		便所	硬質床		14.8			
		便所	弾性床		2.4			
10	国際研究本館			1,228.0	0.0	0.0	743.2	
	(1階)	玄関ホール	硬質床	360.6				
		玄関ホール	弾性床	16.5				
		廊下	繊維床	167.6				
		湯沸室	弾性床	5.1				
		階段	弾性床	25.5				
		階段	繊維床	16.5				
		便所	硬質床	38.5				
		便所	弾性床	3.5				
		エレベーターホール	繊維床	168.8				
		出勤簿室	弾性床	11.9				
		コピー室	弾性床	22.9				
		エレベーター	弾性床	5.1				
		喫煙室	弾性床	16.8				
		発送作業室	弾性床	20.4				
		男子ロッカー室・物品庫	弾性床	26.2				
		男子休養室	畳敷				14.7	
		女子休養室	畳敷				19.1	
		共用1(小会議室)	弾性床				42.0	
		総務作業室	弾性床				61.6	
	(2階)	廊下	弾性床	2.4				

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	毎日	週3回	週2回	週1回	備考
		廊下	繊維床	127.6				
		湯沸室	弾性床	4.2				
		湯沸室(理事長室)	弾性床				6.0	
		湯沸室(総務部長室)	弾性床				6.0	
		便所	硬質床	34.3				
		便所	弾性床	3.5				
		エレベーターホール	繊維床	150.1				
		理事長室	繊維床				117.2	
		理事室	繊維床				61.6	
		監事室	繊維床				61.6	
		総務部長室	繊維床				55.6	
		特別会議室	繊維床				84.0	
		国際会議室	繊維床				171.8	
		小会議室	繊維床				42.0	
11	海外生物工学実験棟			0.0	189.1	0.0	0.0	
	(1階)	玄関ホール	硬質床		23.2			
		廊下	弾性床		78.6			
		階段	弾性床		15.4			
		便所	硬質床		17.0			
		前室(便所)	弾性床		2.2			
	(2階)	廊下	弾性床		52.7			
	共同研究棟			0.0	0.0	1,004.7	62.4	
	(5階)	廊下	弾性床			373.8		
		湯沸室	弾性床			6.0		
		階段	弾性床			21.5		
		便所	硬質床			28.1		
		エレベーターホール	繊維床			25.3		
		総務部連絡室	繊維床			25.3		
		輪講室(共用6)	繊維床				31.2	
	(6階)	廊下	弾性床			373.8		
		湯沸室	弾性床			6.0		
		階段	弾性床			6.5		
		便所	硬質床			28.1		
		エレベーターホール	繊維床			25.3		
		コピー室	弾性床			22.7		
		6階小会議室	弾性床				31.2	
		休養室Ⅰ	畳敷			31.2		
		休養室Ⅱ	畳敷			31.2		
	八幡台地区			0.0	0.0	0.0	14.1	
3	圃場管理室			0.0	0.0	0.0	11.1	
		便所	硬質床				11.1	
7	農機具庫・収穫物調査室			0.0	0.0	0.0	3.0	
		便所	硬質床				3.0	
	合計			1,228.0	283.7	1,386.9	826.4	

国立研究開発法人国際農林水産行研究センター（大わし地区）

清掃業務内訳表

定期清掃

年1回(12月)・年2回(7月、12月)

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	床の種類	ワックス塗布 (年1回)	ガラス清掃 (年1回)	ガラス清掃(外側の み実施)(年1回)	ガラス清掃 (年2回)	備考
1	第1実験棟			127.4	27.4	50.0	0.0	
			弾性床	127.4				
3	第2実験棟			161.3	7.4	51.5	0.0	
	(1階)		弾性床	115.2				
	(2階)		弾性床	46.1				
4	車庫			0.0	8.5	0.0	0.0	
8	国際農林水産業図書館			0.0	9.0	62.2	0.0	
9	海外実験棟			428.5	16.0	84.0	0.0	
			硬質床	17.2				
			弾性床	411.3				
10	国際研究本館			1,059.9	432.0	9.9	289.0	
	(1階)		硬質床	399.1				
			弾性床	604.4				
	(2階)		硬質床	34.3				
			弾性床	22.1				
11	海外生物工学実験棟			333.3	133.3	58.2	0.0	
	(1階)		硬質床	34.6				
			弾性床	171.1				
	(2階)		弾性床	127.6				
	共同研究棟			988.7	381.0	28.7	0.0	
	(5階)		弾性床	561.0				
	(6階)		弾性床	427.7				
	合計			3,099.0	1,014.4	344.4	289.0	

繊維床清掃（大わし地区）

年1回(12月)

単位: m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	繊維床清掃	備考
8	国際農林水産業図書館		581.2	
		廊下	24.0	
		集密書架室	92.2	
		図書館	409.0	
		情報管理科長室／刊行担当	33.6	
		ネットワーク係室	22.4	
10	国際研究本館		1,825.8	
	(1階)	映像コーナー	168.8	
		中央階段	16.5	
		庶務課・財務課	246.4	
		社会科学領域長室	61.6	
		情報解析室	42.0	
	(2階)	廊下(3)	83.8	
		廊下(4)	43.8	
		談話コーナー	150.1	
		委員・コンサルタント室	42.0	
		理事長室	117.2	
		理事室	61.6	
		監事室	61.6	
		総務部長室	55.6	
		研究戦略室	84.0	
		情報広報室・研究支援室	238.0	
		企画調整部長室	61.6	
		企画管理室	123.2	

		特別会議室	84.0	
		コピー・OA室	42.0	
		小会議室	42.0	
	共同研究棟		805.3	
	(5階)	農村活性化プログラムディレクター室	62.4	
		農村開発領域長室	62.4	
		調査室No.1	124.8	
		調査室No.2	124.8	
		総務部連絡室	25.3	
		輪講室(共用6)	31.2	
	(6階)	水産領域長室	62.4	
		資源環境管理プログラムディレクター室	62.4	
		食料安定生産プログラムディレクター室	62.4	
		生物資源領・利用領域長室	62.4	
		林業領域長室	62.4	
		生産環境・畜産領域長室	62.4	
	合計		3,212.3	

### バルコニー清掃 (大わし地区)

年1回(7月)

単位:m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	バルコニー清掃	備考
	共同研究棟		815.6	
	(5階)	バルコニー	407.8	
	(6階)	バルコニー	407.8	
	合計		815.6	

### 網戸清掃 (大わし地区)

年1回(12月)

単位:m<sup>2</sup>

施設番号	場所	部屋名等	網戸清掃	備考
10	国際研究本館		61.4	
	(1階)	総務作業室	3.3	(2枚)
		財務課・庶務課	13.1	(8枚)
		社会科学領域長室	3.3	(2枚)
		社会科学領域研究室 I	13.1	(8枚)
		海外物品発送室	1.6	(1枚)
		発送作業室	1.6	(1枚)
		文書庫	3.3	(2枚)
		男子休養室	3.3	(2枚)
		女子休養室	3.3	(2枚)
		社会科学領域研究室 II	3.3	(2枚)
		女子便所	1.2	(1枚)
		男子便所	1.2	(1枚)
		情報解析室	3.3	(2枚)
		共用1	3.3	(2枚)
		コンピューター室	3.3	(2枚)
	合計		61.4	



独立行政法人種苗管理センター

清掃業務内訳表

一般清掃

単位: m<sup>2</sup>

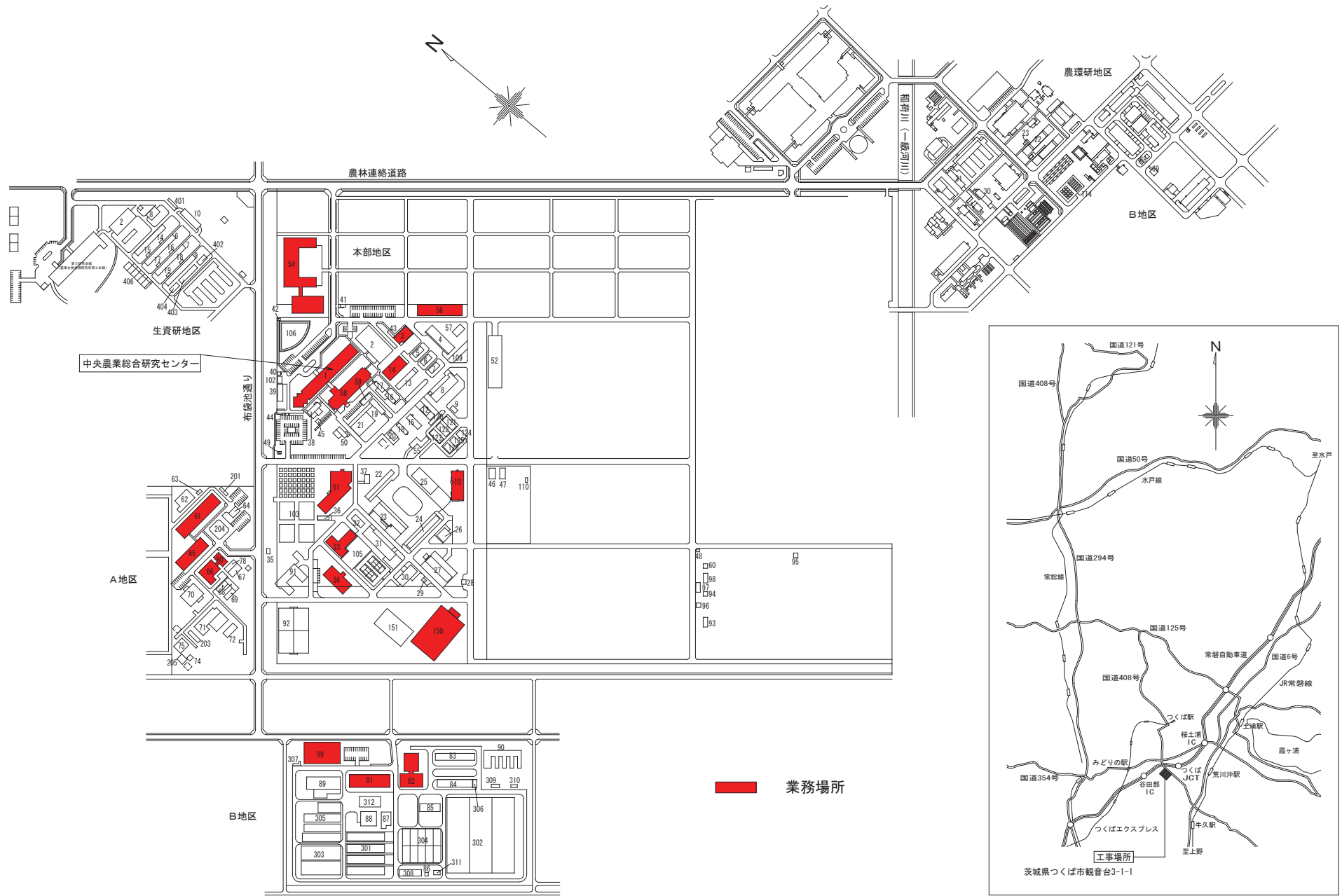
施設番号	場所	部屋名等	床の種類	週 1 回	週 2 回	月 1 回	備考
4	研究本館			62.5	525.0	0.0	
		会計課	弾性床		92.3		
		更衣室	弾性床	14.9			
		玄関	硬質床		56.2		
		玄関ホール	弾性床		33.0		
		廊下(1F)	弾性床		28.3		
		〃	繊維床		18.0		
		男子便所(1F)	硬質床		6.1		
		女子便所(1F)	硬質床		4.2		
		シャワー室	硬質床		5.8		
		湯沸室(1F)	弾性床		4.3		
		階段	弾性床		35.0		
		理事長室	繊維床		33.6		
		理事・管理部長室	弾性床		33.6		
		企画管理課	弾性床		36.3		
		監査室	弾性床	13.5			
		総務課	弾性床		59.8		
		小会議室(1F)	弾性床	34.1			
		小会議室(2F)	弾性床		30.9		
		廊下(2F)	弾性床		36.6		
		便所(2F)	硬質床		6.5		
		湯沸室(2F)	弾性床		4.5		
10	実験棟			117.5	463.1	0.0	
		種苗検査課	弾性床		80.7		
		品種保護対策課	弾性床		32.6		
		業務調整部長室	弾性床		28.2		
		会議室	弾性床	80.7			
		栽培試験課	弾性床		97.7		
		種苗生産課	弾性床		56.1		
		廊下	弾性床		73.5		
		出入口	硬質床		11.2		
		〃	繊維床		3.8		
		男子便所	硬質床		11.2		
		女子便所	硬質床		8.2		
		更衣室	弾性床		30.4		
		湯沸室	弾性床		6.7		
		便所2	弾性床		2.0		
		小会議室	弾性床	36.8			
		雇用者控室	弾性床		20.8		
22	総合種苗保管・検査棟			0.0	163.9	0.0	
		エントランスホール	硬質床		39.6		
		男子便所1	弾性床		9.3		
		女子便所1	弾性床		9.4		
		屋内階段	弾性床		13.8		
		廊下(2F)	弾性床		67.3		
		男子便所2	弾性床		9.7		} 土足厳禁
		女子便所2	弾性床		10.5		
		給湯室(2F)	弾性床		4.3		
		合計		180.0	1,152.0	0.0	

## 業務場所【平面図等】

## 目次

a 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 本部及び中央農業総合研究センター	73
b 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所及び花き研究所	118
c 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所	143
d 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所	150
e 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所	205
f 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所	239
g 国立研究開発法人農業生物資源研究所	269
h 国立研究開発法人農業環境技術研究所	380
i 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	393
j 独立行政法人種苗管理センター	425

- a 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
本部及び中央農業総合研究センター・清掃箇所建物図



案内図

附近見取図

	農業・食品産業技術総合研究機構 <b>中央農業総合研究センター</b> 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	縮尺 A1 約1/2500 設計年月日 2012.4	図面番号
		図面名称 本部・A・B地区配置図				

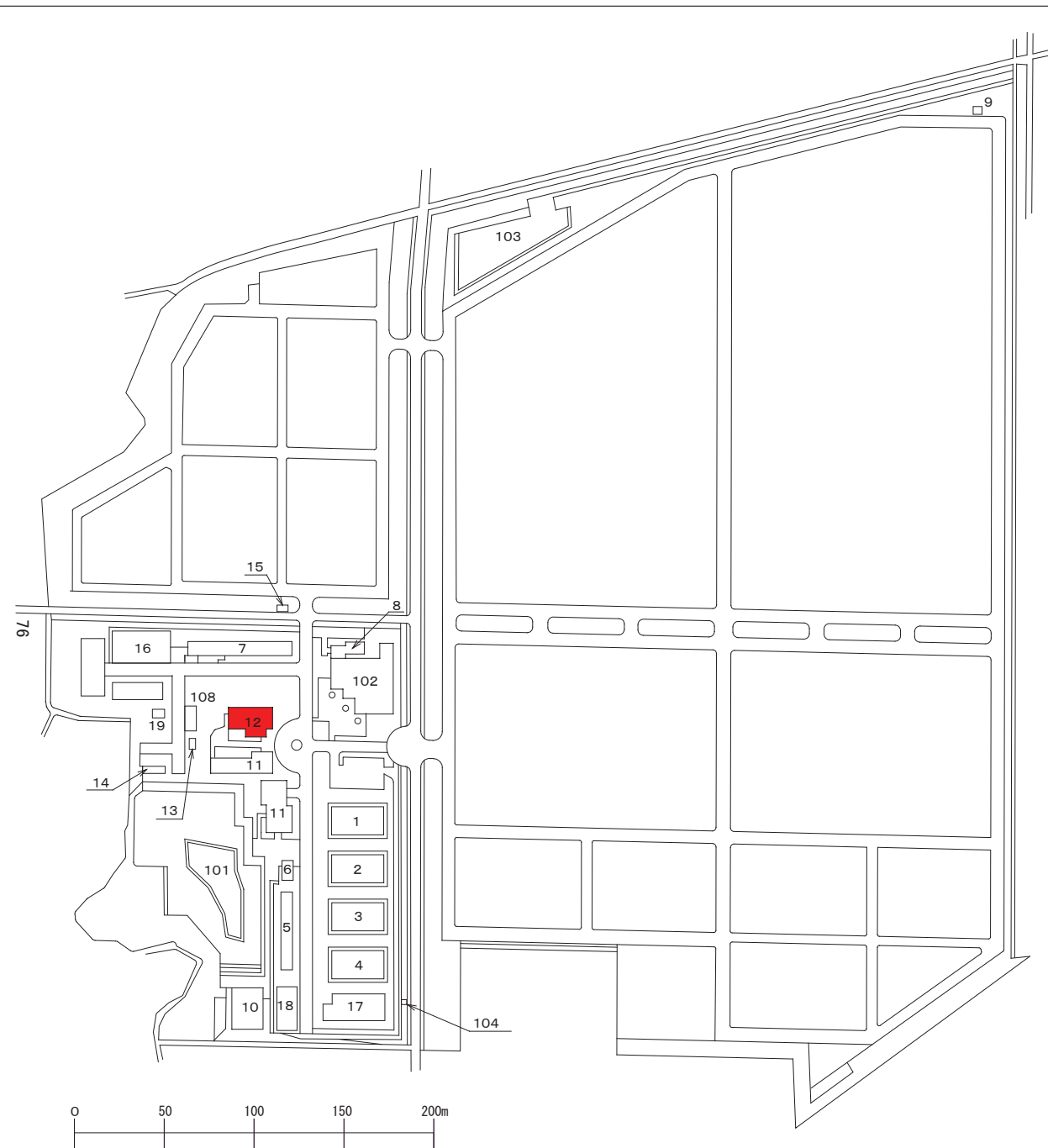


谷和原水田地区

番号	施設名称	構造	建面積	延面積	新築年月
1	ポンプ室	RC-1	29.50	29.50	S60.10
2	稲育種調査作業棟	S-1	730.92	730.92	S61.12
3	交配室B	RC-1,S-1	113.20	113.20	S61.12
4	交配室A	RC-1,S-1	113.20	113.20	S61.12
5	圃場管理棟	RC-1	353.29	353.29	S61.12
6	稲栽培調査作業棟	S-1	519.00	519.00	S61.12
7	資材庫	S-1	520.80	520.80	S61.12
8	乾燥舎	S-1	726.44	726.44	S61.12
9	圃場観測施設	RC-1	217.50	217.50	H 3. 3
10	大型機械管理棟	S-1	598.24	598.24	H 3. 3
11	新育苗法適正検定施設	RC-1,S-1	1,234.50	1,234.50	H 7. 1
12	機械格納庫	S-1	76.00	76.00	H15.7
13	バイオマス自然乾燥舎	RC-1	292.64	292.64	H16.8
14	バイオマス資源作物調査室	S-1	30.93	30.93	H19.3
101	貯水池				S60.10
106	プラットホーム				S62. 3
107	土壌型別人工圃場				H 4. 3
合計	建物棟数 14 棟		14	5,556.16	5,556.16

業務場所

	農業・食品産業技術総合研究機構	承認	設計	担当	工事名称 図面名称 谷和原 水田圃場配置図	縮尺 A3	図面番号
	中央農業総合研究センター					約1/4000	
	企画管理部 管理課					設計年月日 2012. 4	



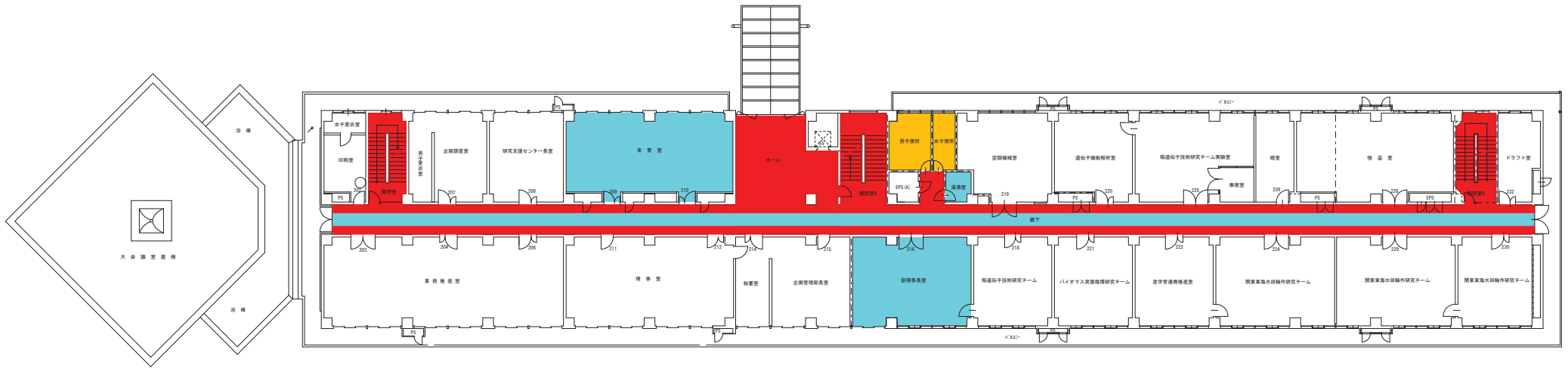
谷和原畑地区

番号	施設名称	構造	建面積	延面積	新築年月
1	甘藷育苗硝子室(A)	S-1	439.12	439.12	S61.3
2	甘藷育苗硝子室(B)	S-1	439.12	439.12	S61.3
3	甘藷育苗硝子室(C)	S-1	439.12	439.12	S61.3
4	甘藷育苗硝子室(D)	S-1	439.12	439.12	S61.3
5	甘藷育種温室	RC-1,S-1	257.04	257.04	S61.3
6	甘藷温湯消毒舎	S-1	50.94	50.94	S61.3
7	農業機械格納庫	S-2	480.96	511.02	S61.3
8	電気室	RC-1	123.90	123.90	S61.3
9	便所	CB-1	4.17	4.17	S61.3
10	甘藷貯蔵庫	RC-1	527.67	527.67	S61.9
11	甘藷育種調査棟	RC-1,S-1	820.12	820.12	S61.9
12	圃場管理棟	RC-1	353.27	353.27	S61.9
13	プロパン庫	RC-1,S-1	11.00	11.00	S61.9
14	堆肥場	RC-1,S-1	67.69	67.69	S61.9
15	ポンプ室	CB-1	5.72	5.72	S62.3
16	作物調整検定室	S-1	329.40	329.40	H 2.12
17	畑作物遺伝資源無毒化施設	RC-1,S-1	454.48	454.48	H 4.3
18	農薬・肥料・種子貯蔵庫	S-1	210.00	210.00	H13.2
19	プレハブ倉庫	S-1	33.00	33.00	H13.10
101	調整池				S61.2
102	貯水池				S61.3
103	調整池				S61.3
104	井戸				S61.3
108	油庫				S61.10
109	プラットホーム				S61.3
合計	建物棟数 19 棟		19	5,485.84	5,515.90

業務場所

	農業・食品産業技術総合研究機構	承認	設計	担当	工事名称	縮尺 A3	図面番号
	中央農業総合研究センター					約1/2500	
	企画管理部 管理課				図面名称 谷和原 畑圃場配置図	設計年月日	
						2012.4	

- a 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
本部及び中央農業総合研究センター・清掃箇所建物平面図



2階平面図(現況) 1:150

図面凡例

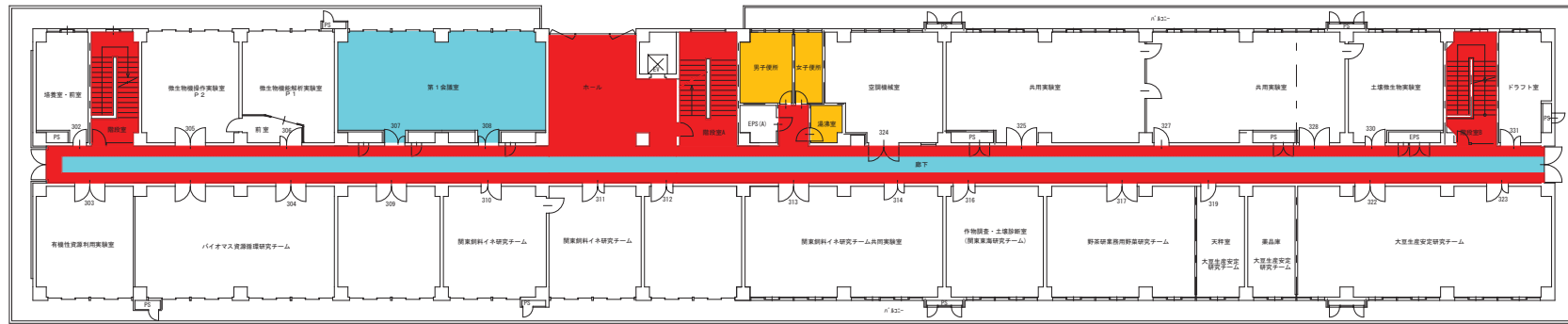
- 弾性床:ビニル床タイル、ビニル床シート等
- 硬質床:陶磁器タイル、石、モルタル等
- 繊維床:カーペット、絨毯等



1階平面図(現況) 1:150

農業・食品産業技術総合研究機構 <b>中央農業総合研究センター</b> 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称 図面名称 第1研究本館(1F・2F)	縮尺 A1	図面番号
		渡辺			1/150	本部地区
					設計年月日 2010.10	1棟





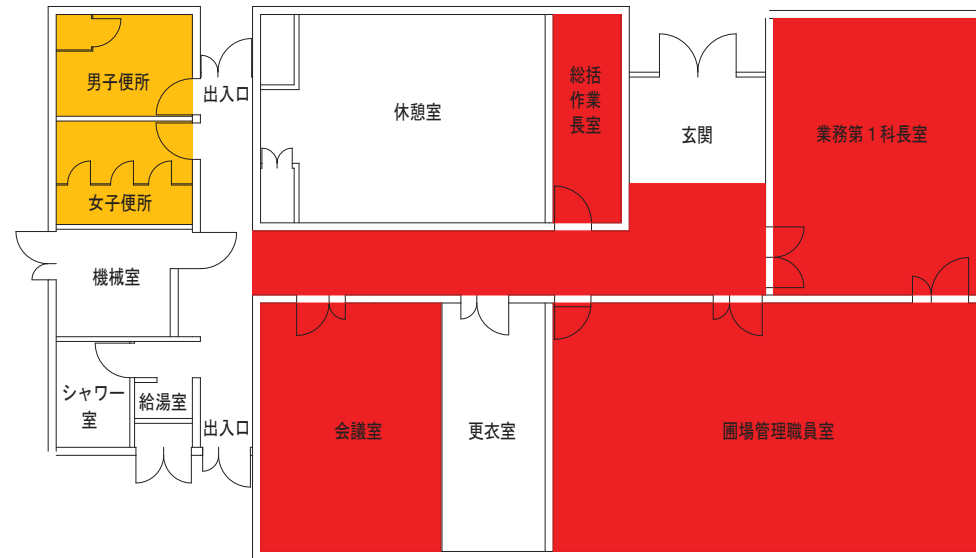
3階平面図 1:150

農業・食品産業技術総合研究機構  
**中央農業総合研究センター**  
 企画管理部 管理課

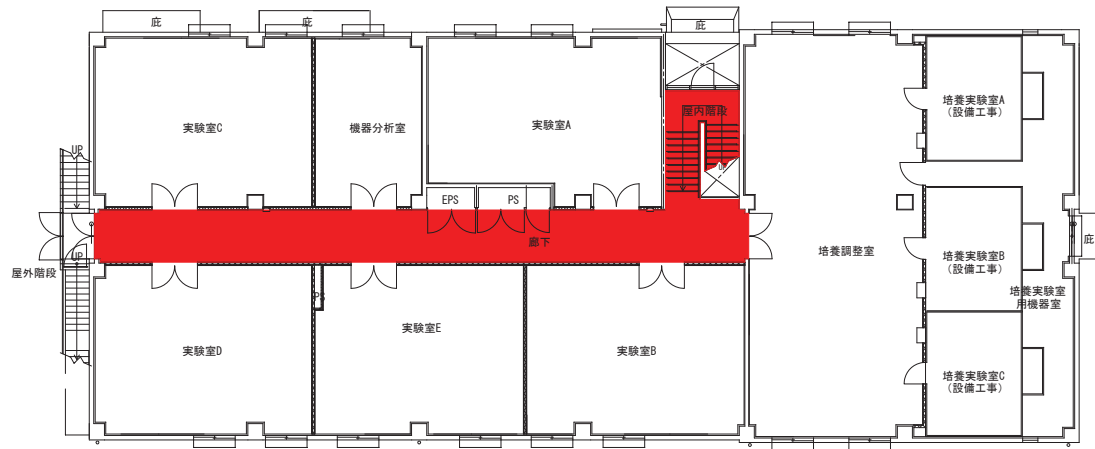
承認	設計	担当
	渡 辺	

工事名称  
 図面名称 第1研究本館(3F)

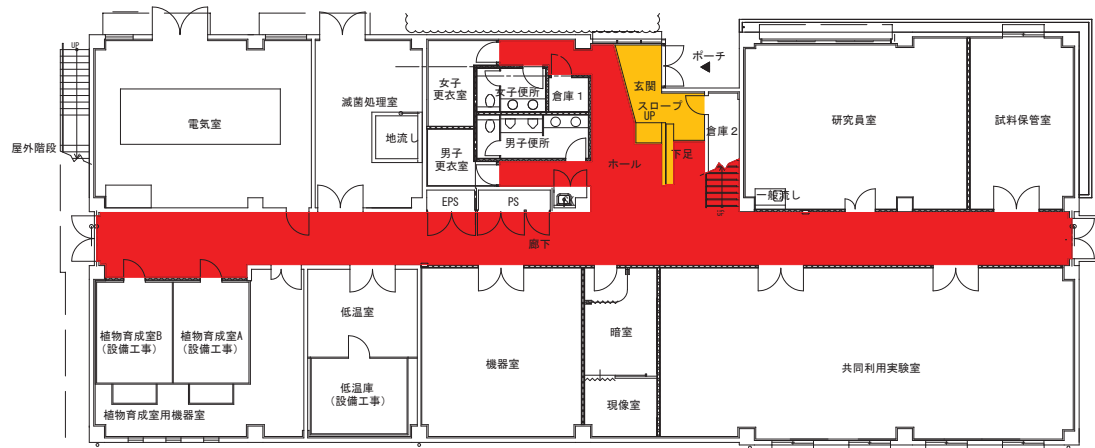
縮尺 A1 1/150	図面番号 本部地区
設計年月日 2010.10	1棟



	農業・食品産業技術総合研究機構 <b>中央農業総合研究センター</b> 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称 圃場管理棟	縮尺 A3	図面番号
						1/200	本部地区
				渡辺		設計年月日	2010.10

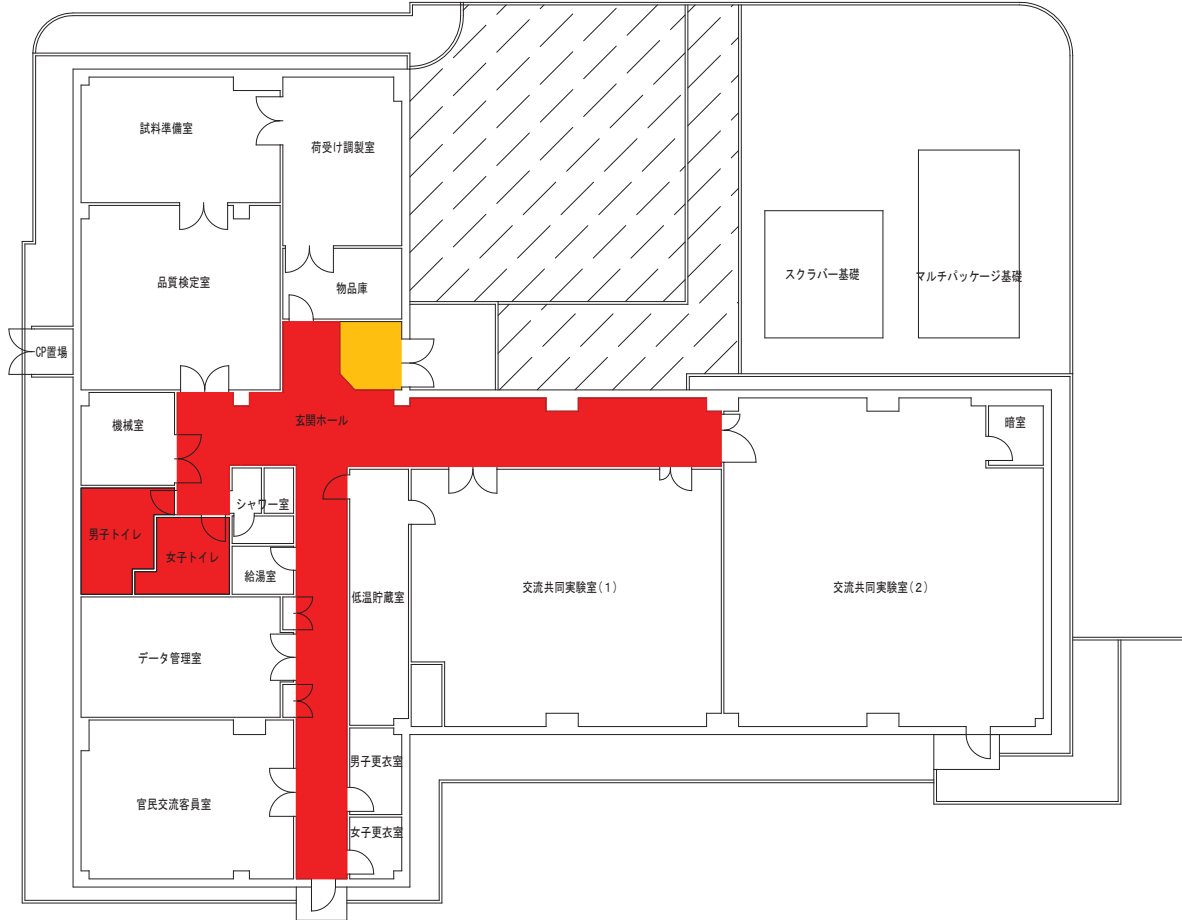


2 階 平 面 図



1 階 平 面 図





農業・食品産業技術総合研究機構  
**中央農業総合研究センター**  
 企画管理部 管理課

承認 設計 担当

渡辺

工事名称

図面名称 畑作物品質制御共同実験棟

縮尺 A3

1/200

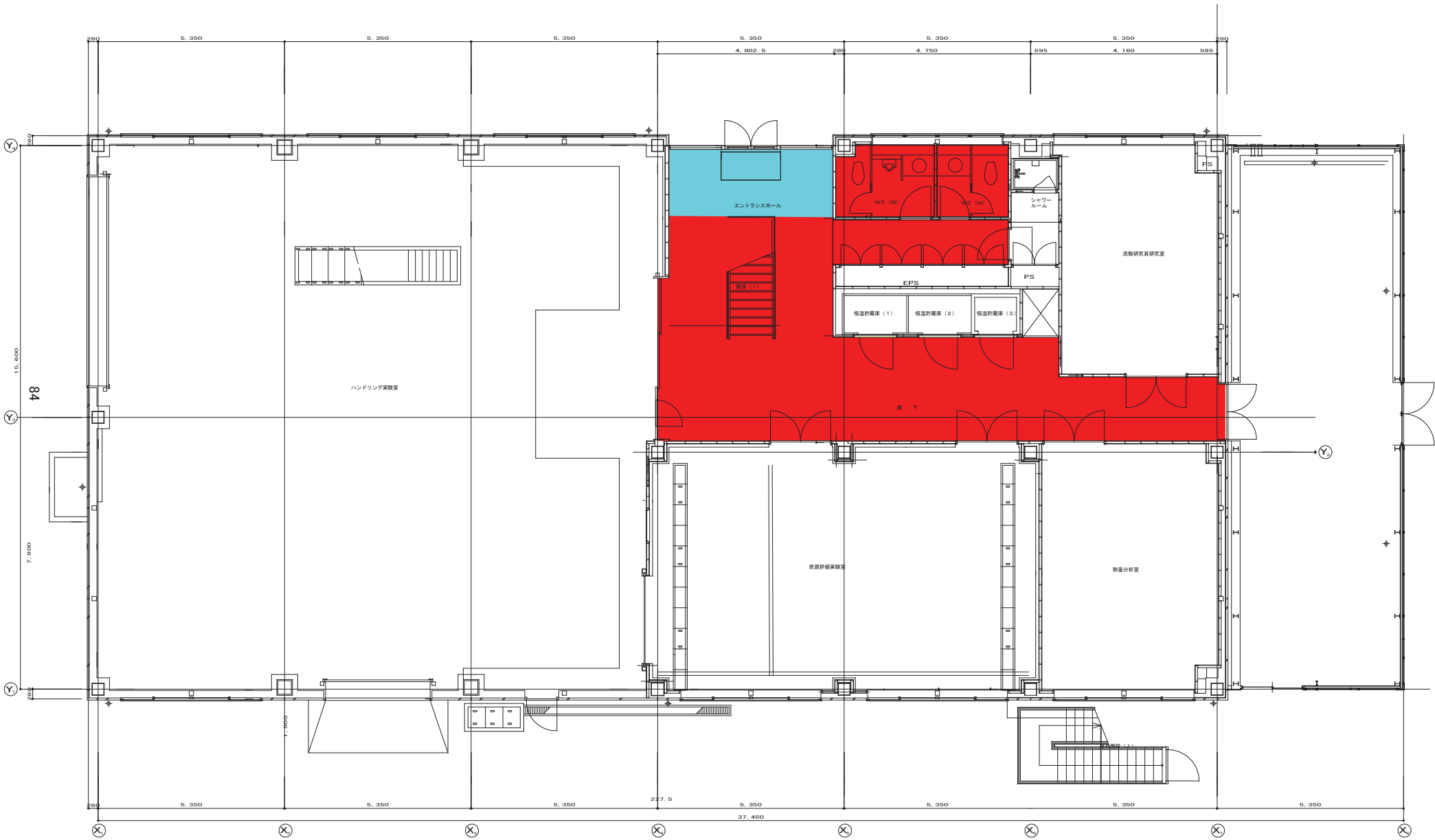
設計年月日

2010.10

図面番号

本部地区

33棟



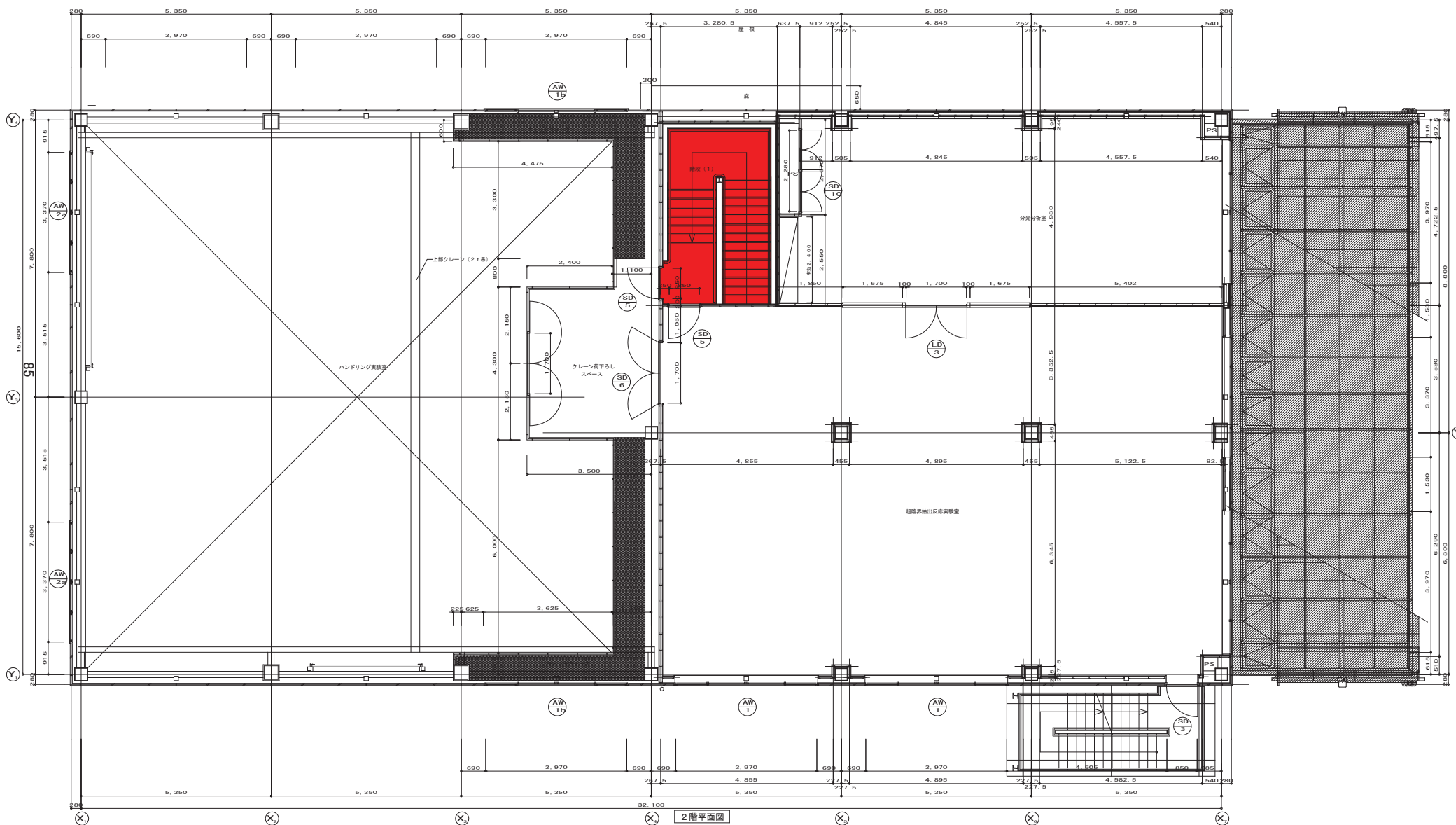
農業・食品産業技術総合研究機構  
**中央農業総合研究センター**  
 企画管理部 管理課

承認 設計 担当  
 渡辺

工事名称  
 図面名称 バイオマス資源エネルギー産学官共同開発研究施設(1F)

縮尺 A1  
 1/50  
 設計年月日  
 2010.10

図面番号  
**本部地区**  
 34棟



2階平面図

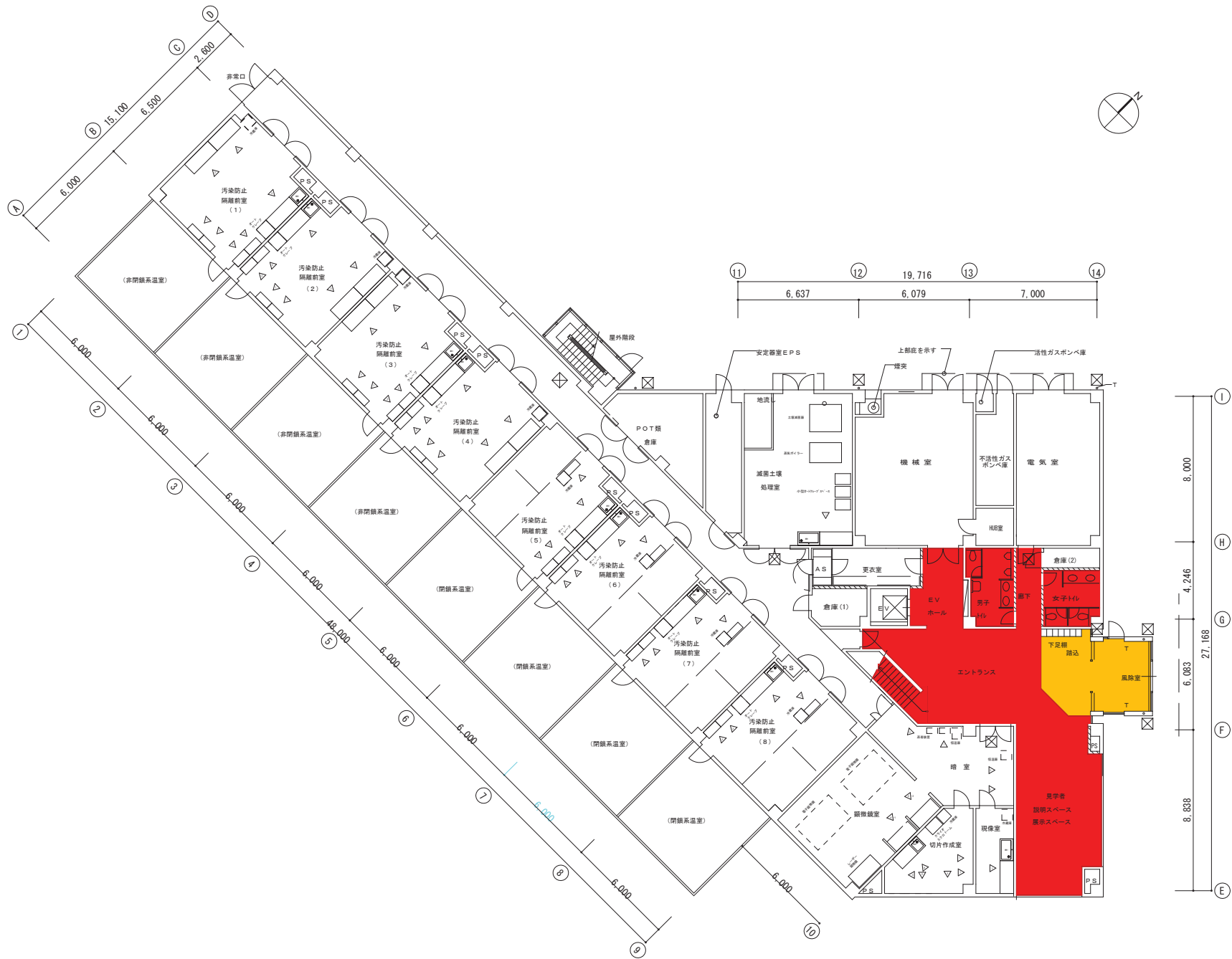
農業・食品産業技術総合研究機構  
**中央農業総合研究センター**  
 企画管理部 管理課

承認	設計	担当
	渡辺	

工事名称  
 図面名称 バイオマス資源エネルギー産学官共同開発研究施設(2F)

縮尺 A1  
 1/50  
 設計年月日  
 2010.10

図面番号  
 本部地区  
 34棟



農業・食品産業技術総合研究機構  
**中央農業総合研究センター**  
 企画管理部 管理課

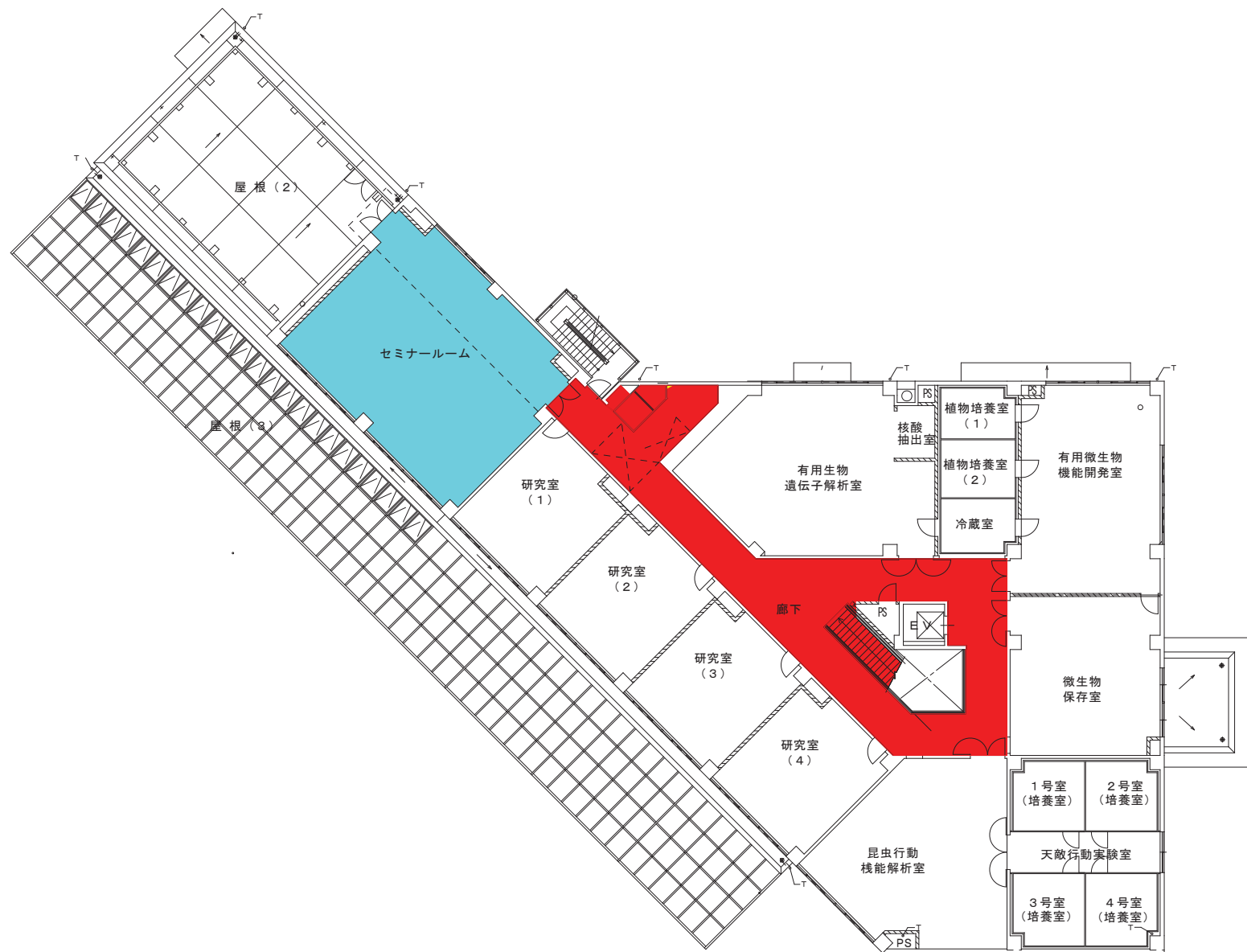
承認 設計 担当  
 渡辺

工事名称  
 図面名称 環境保全型病害虫防除技術開発共同実験棟(1F)

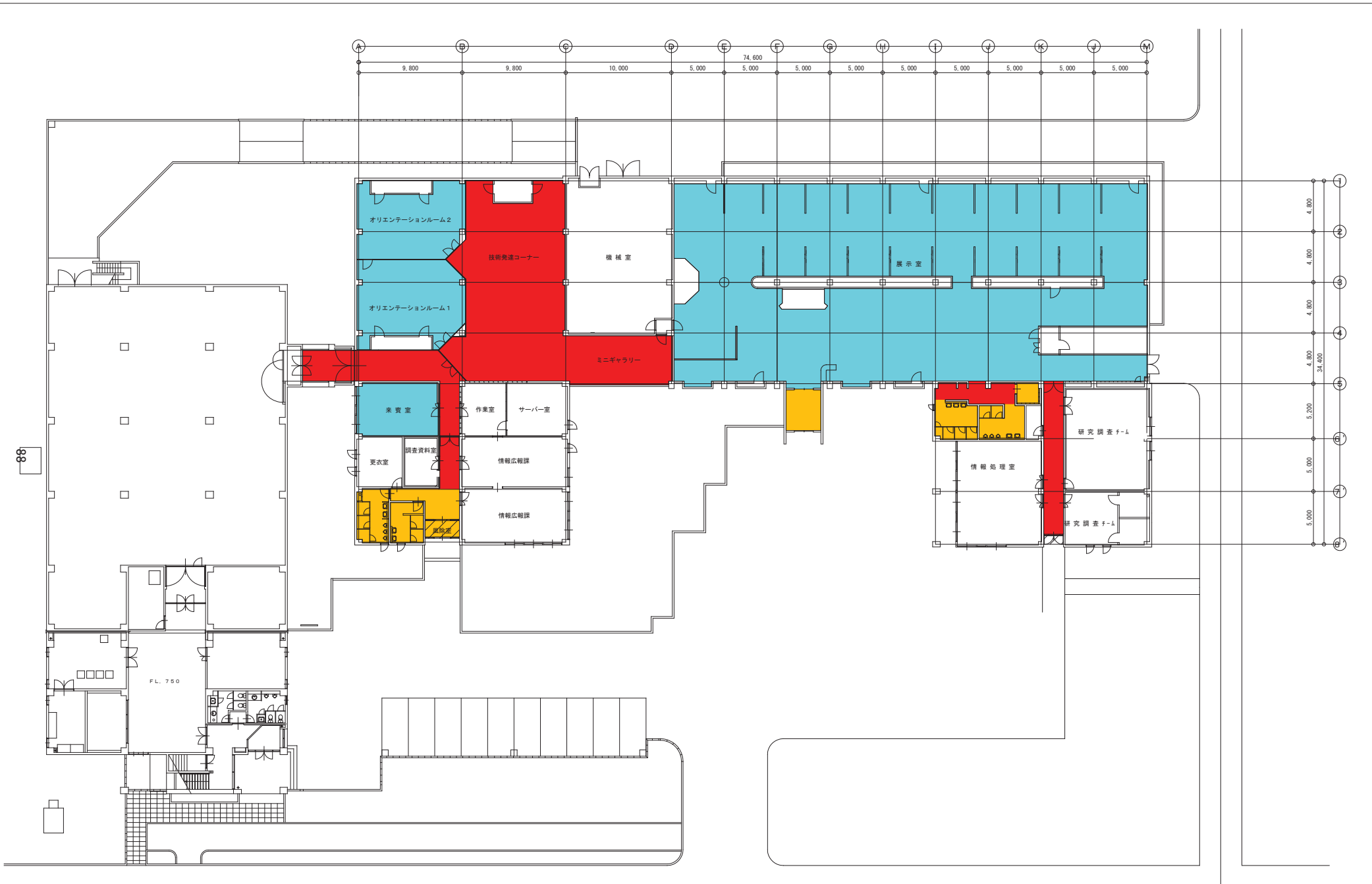
縮尺 A3  
 1/200  
 設計年月日  
 2010.10

図面番号  
 本部地区  
 51棟





農業・食品産業技術総合研究機構 <b>中央農業総合研究センター</b> 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称	縮尺 A3 1/200	図面番号 本部地区
		渡辺		図面名称 環境保全型病害虫防除技術開発共同実験棟(2F)	設計年月日 2010.10	51棟



農業・食品産業技術総合研究機構  
**中央農業総合研究センター**  
 企画管理部 管理課

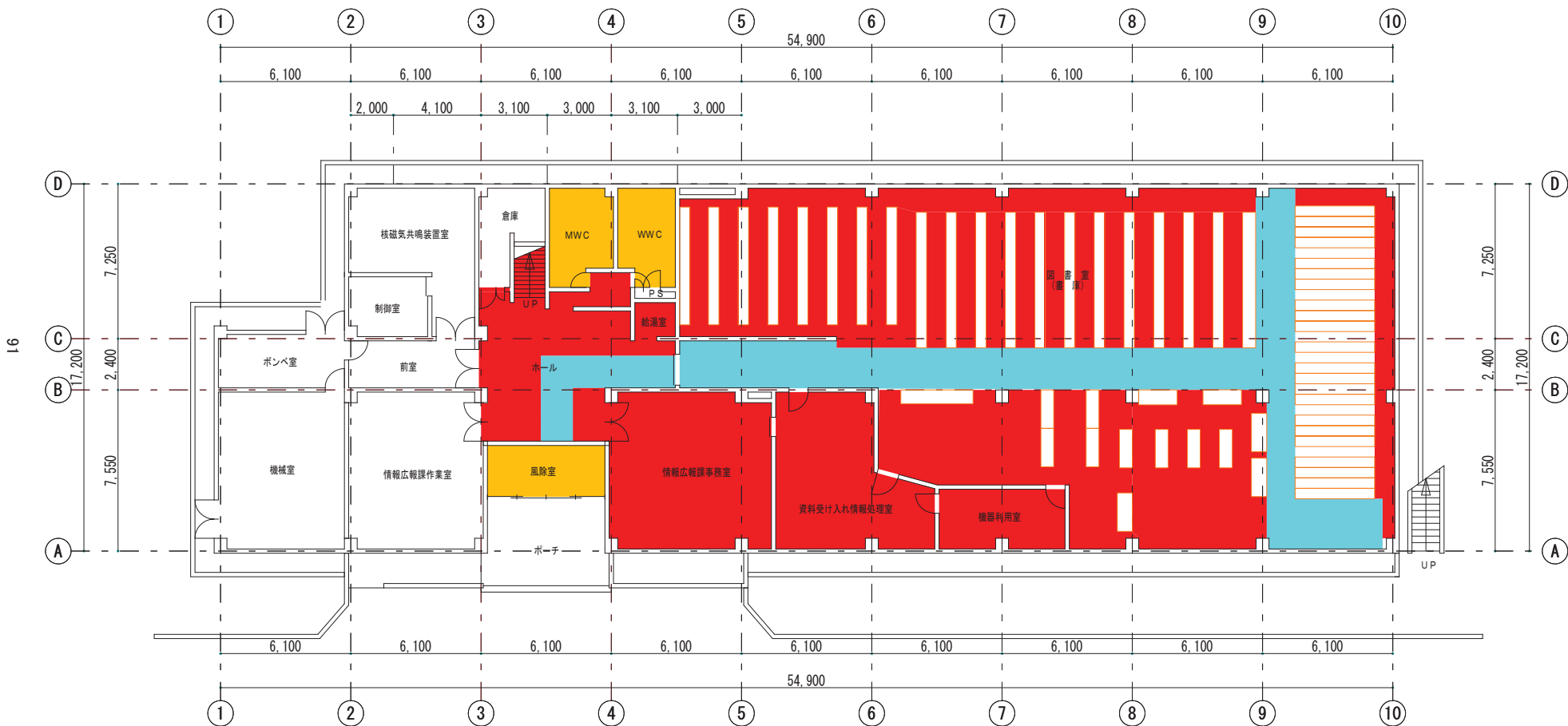
承認 設計 担当  
 渡辺

工事名称  
 図面名称 研究技術情報棟(食と農の科学館)

縮尺 A3  
 1/200  
 設計年月日  
 2010.10  
 図面番号  
 本部地区  
 54棟







1階

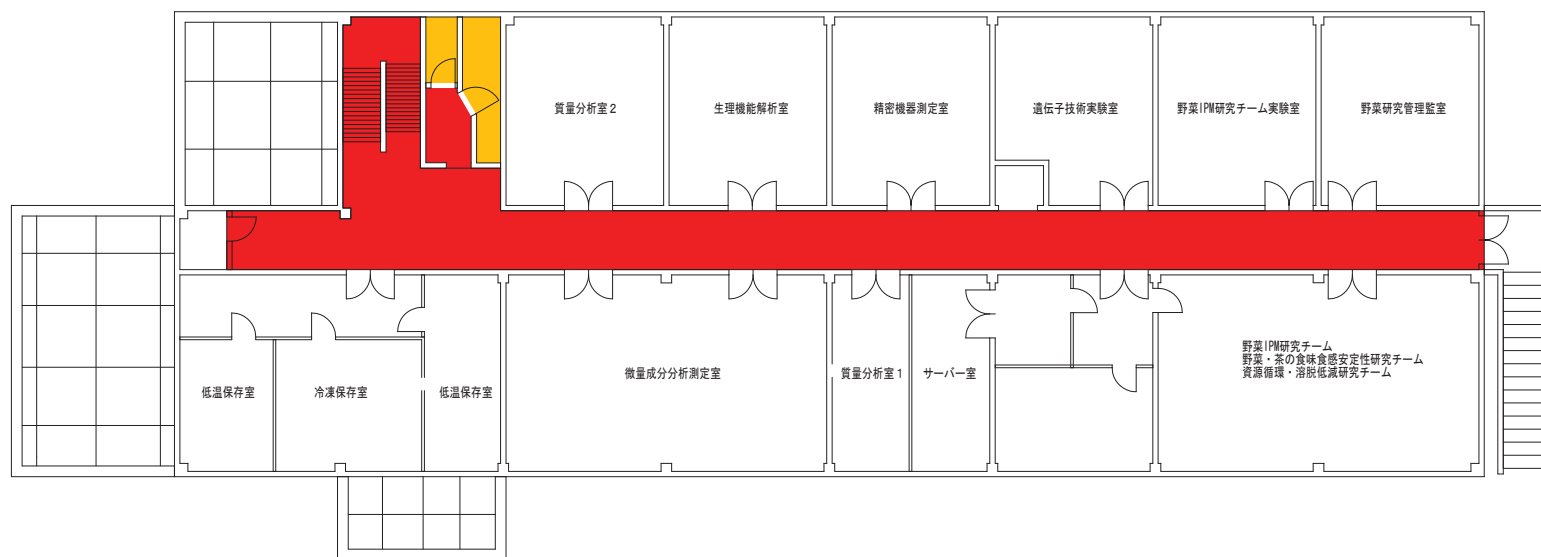
農業・食品産業技術総合研究機構  
**中央農業総合研究センター**  
 企画管理部 管理課

承認	設計	担当
	渡辺	

工事名称  
 図面名称 作物品質評価実験棟(1F)

縮尺 A3  
 1/200  
 設計年月日  
 2010.10

図面番号  
 本部地区  
 56棟



2階

農業・食品産業技術総合研究機構  
中央農業総合研究センター  
企画管理部 管理課

承認 設計 担当

渡辺

工事名称

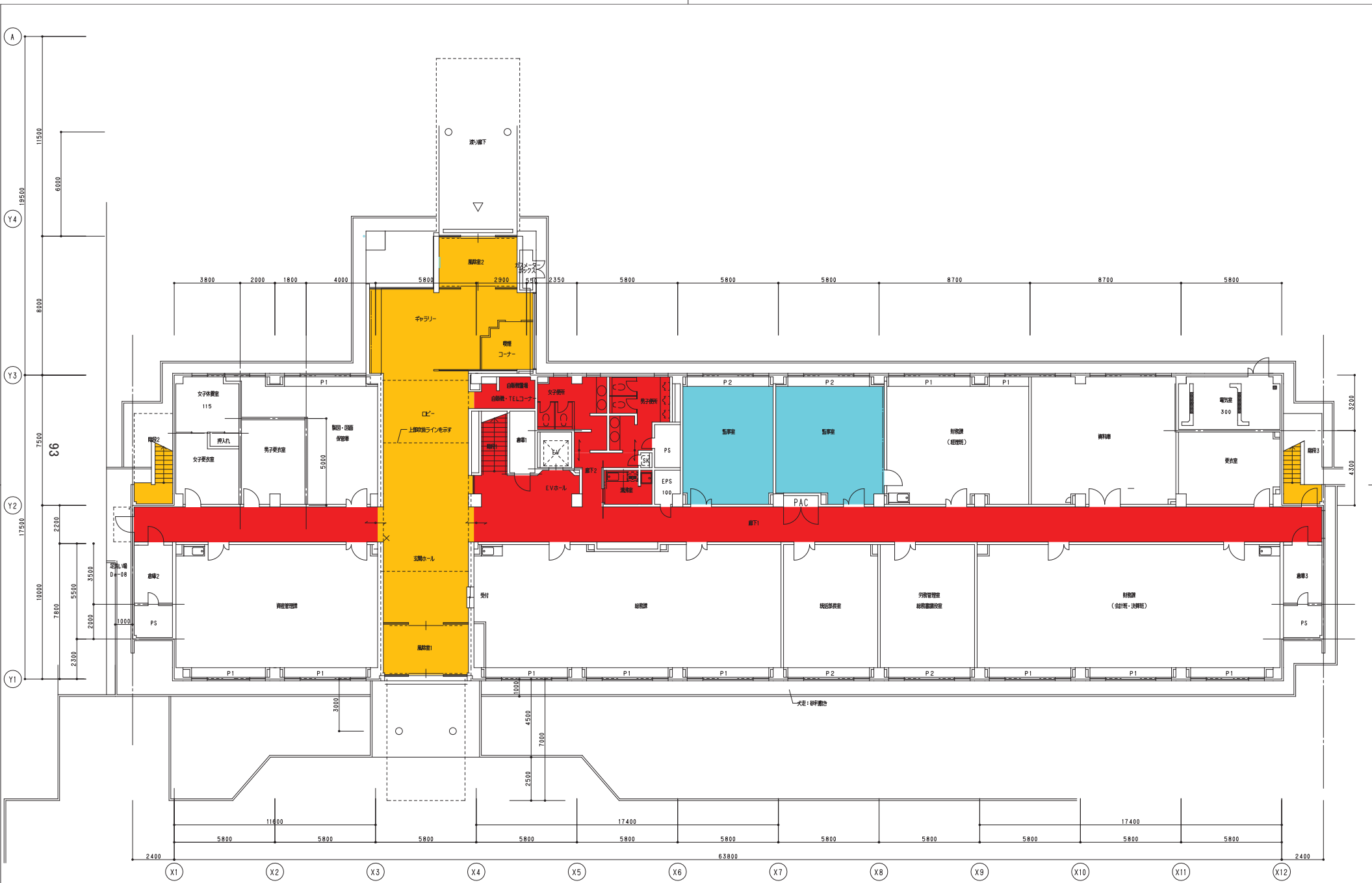
図面名称 作物品質評価実験棟(2F)

縮尺 A3  
1/200

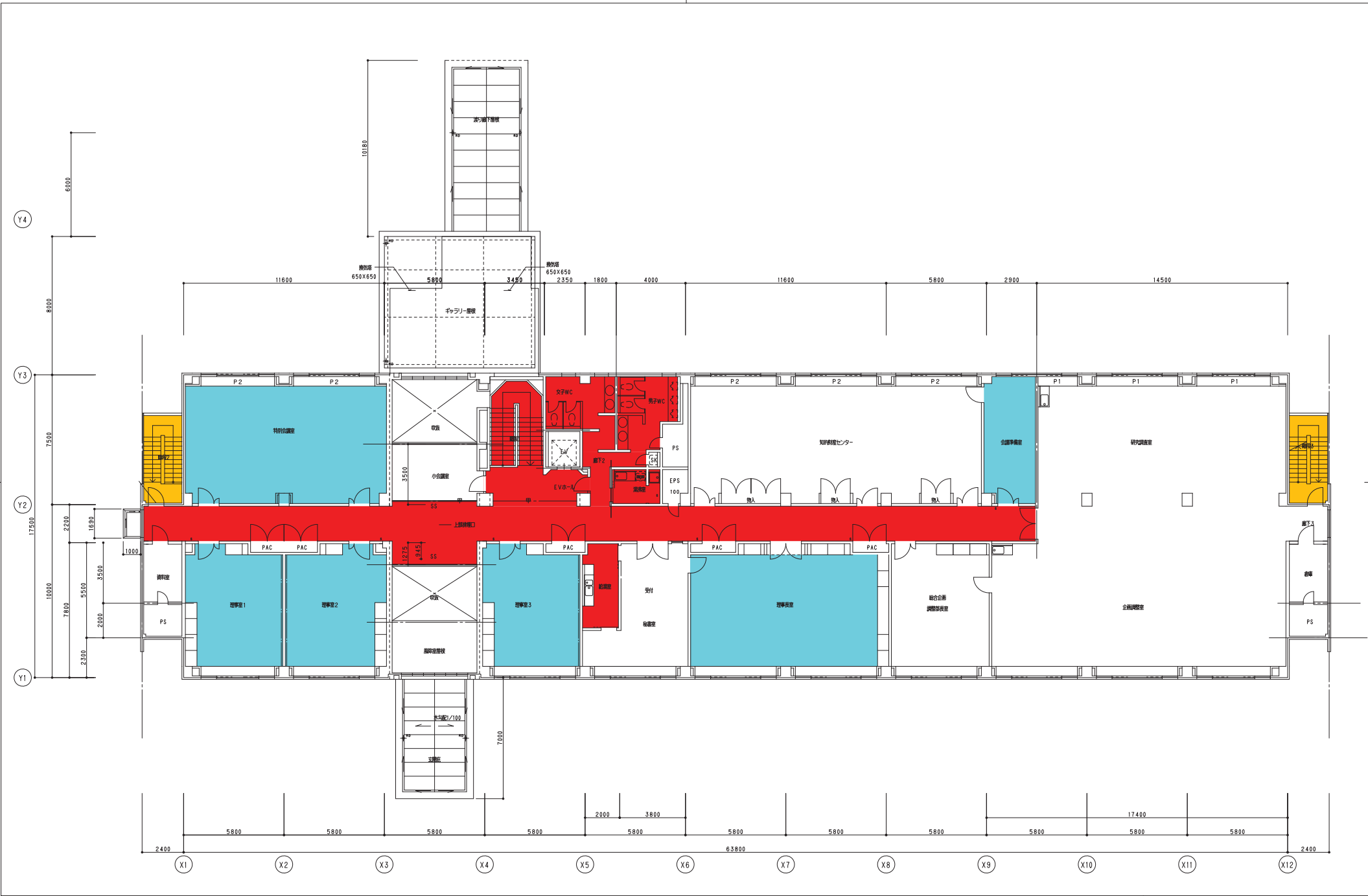
設計年月日  
2010.10

図面番号  
本部地区

56棟

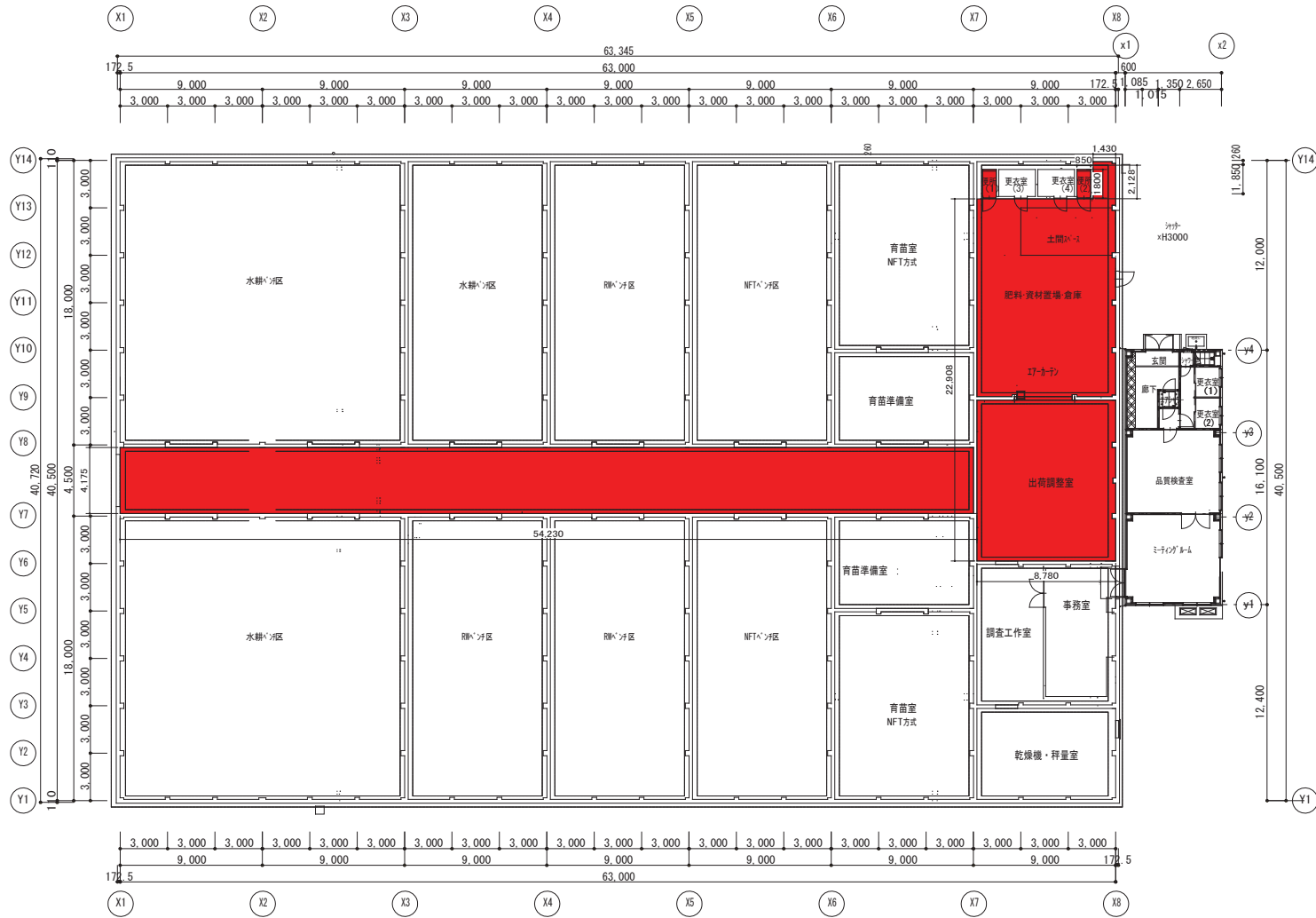


農業技術研究機構本部棟 建築工事		
A		
12	1階平面図	1:100



農業技術研究機構本部棟 建築工事		
A		
12	2階平面図	1:100





農業・食品産業技術総合研究機構  
 中央農業総合研究センター  
 企画管理部 管理課

承認 設計 担当

工事名称

図面名称 植物工場

縮尺 A1

1/150

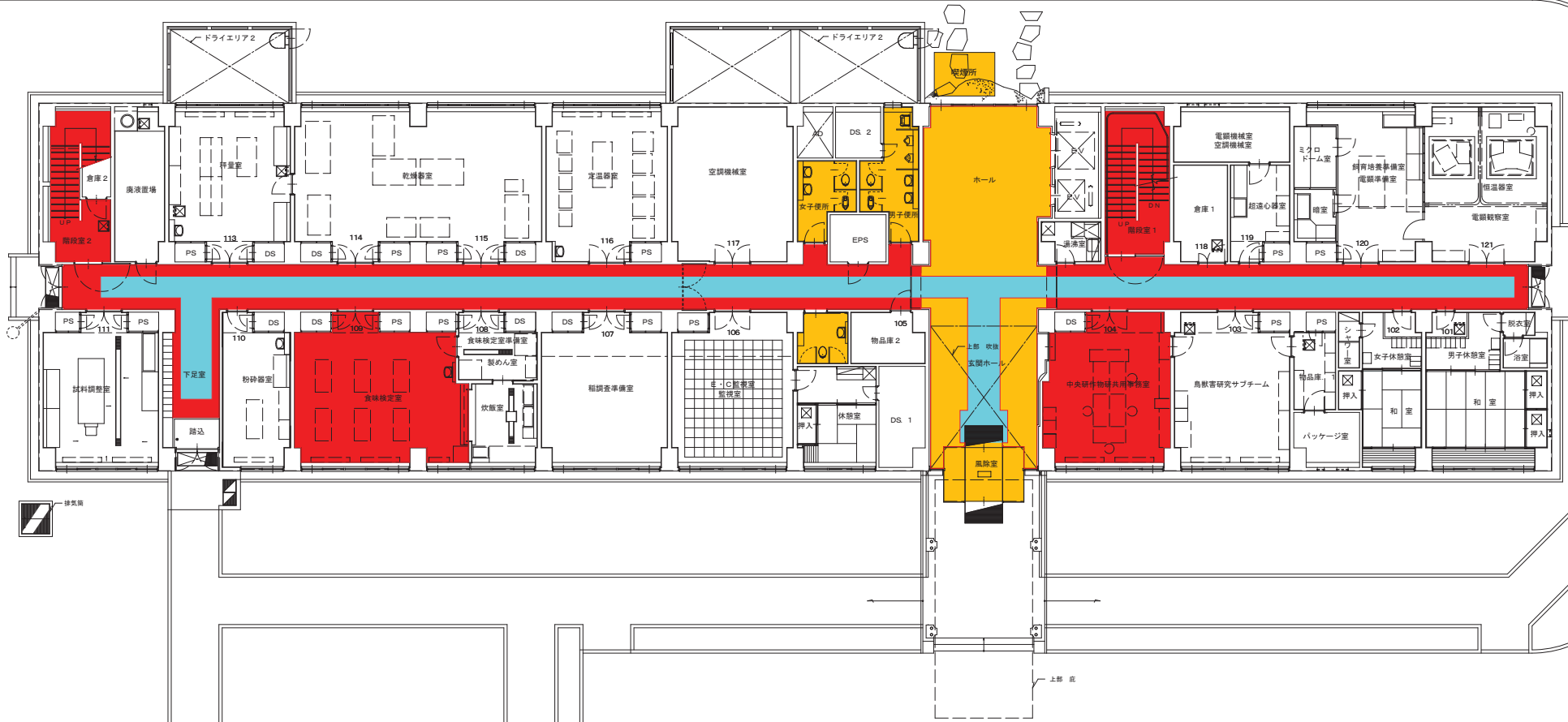
設計年月日

2011.3

図面番号

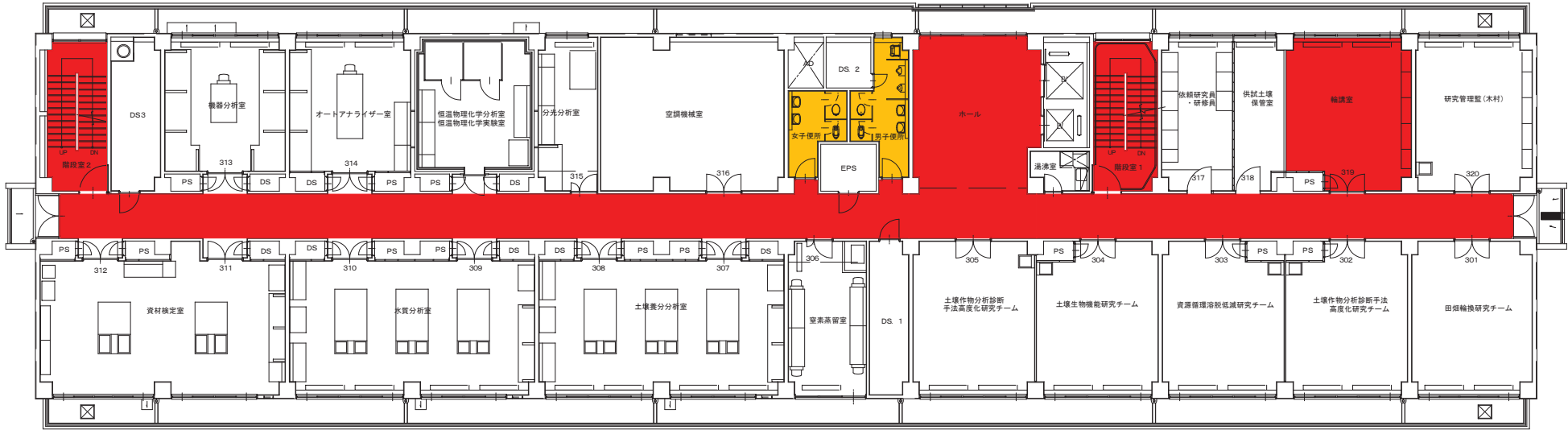
本地区

150棟



1階平面図 9m×100

農業・食品産業技術総合研究機構 <b>中央農業総合研究センター</b> 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称 図面名称 第2研究本館(1F)	縮尺 A1	図面番号
					1/100	A地区
					設計年月日 2010.10	61棟



3階平面図 9=1/100



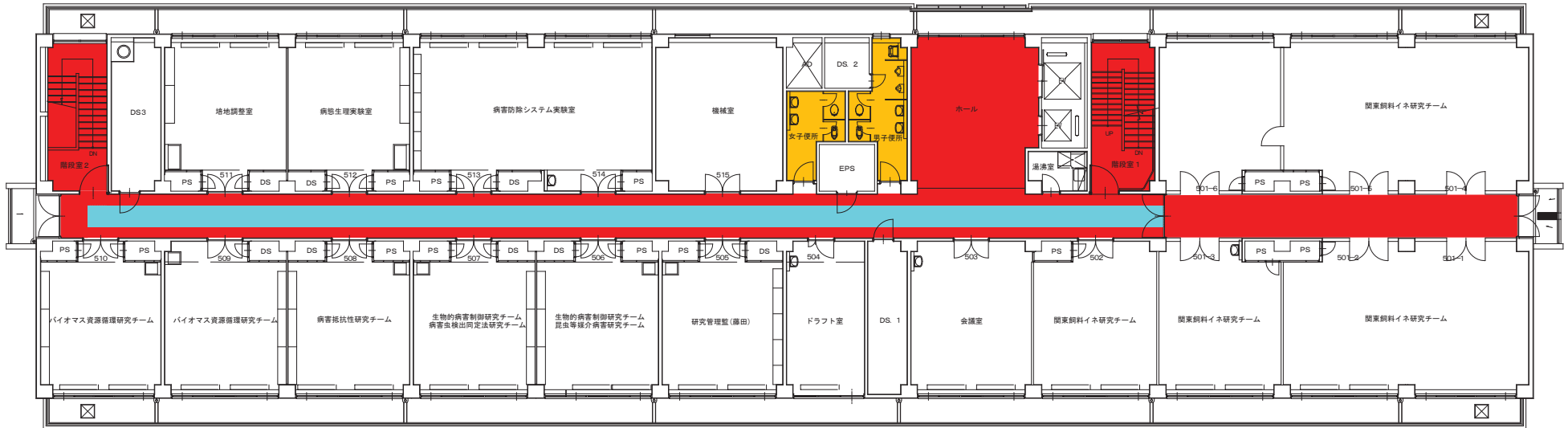
2階平面図 9=1/100

農業・食品産業技術総合研究機構  
**中央農業総合研究センター**  
 企画管理部 管理課

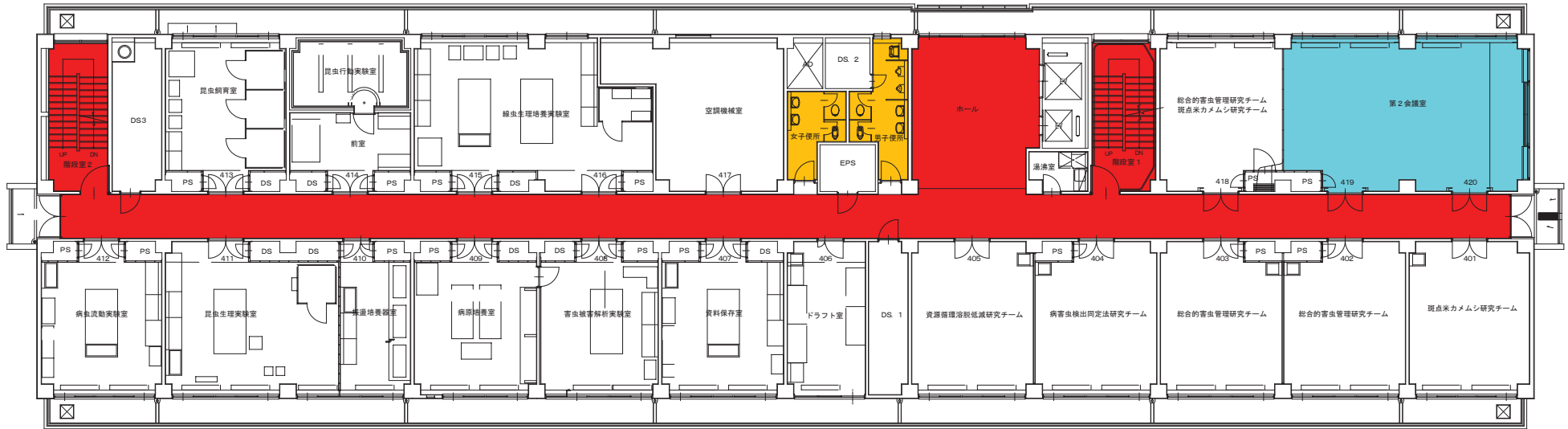
承認 設計 担当  
 渡辺

工事名称  
 図面名称 第2研究本館(2F・3F)

縮尺 A1  
 1/100  
 設計年月日  
 2010.10  
 図面番号  
 A地区  
 61棟



5階平面図 8m×100



4階平面図 8m×100

農業・食品産業技術総合研究機構  
 中央農業総合研究センター  
 企画管理部 管理課

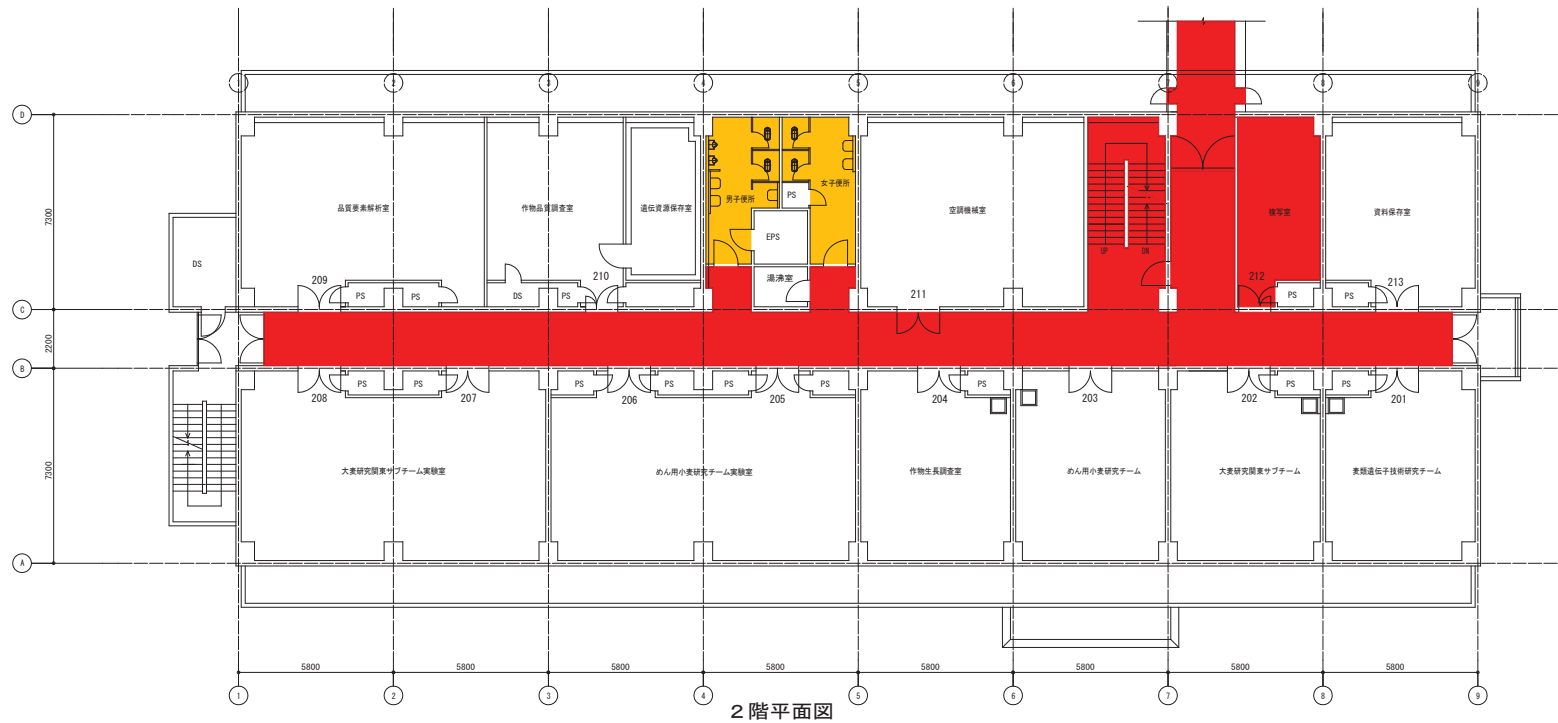
承認	設計	担当
	渡辺	

工事名称	縮尺 A1 1/100	図面番号 A地区
図面名称 第2研究本館(4F・5F)	設計年月日 2010.10	61棟



1階平面図

	農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称	縮尺 A1	図面番号
			渡辺		図面名称 抵抗性育種実験棟(第3研究本館1F)	1/100	A地区
						設計年月日 2010.10	65棟

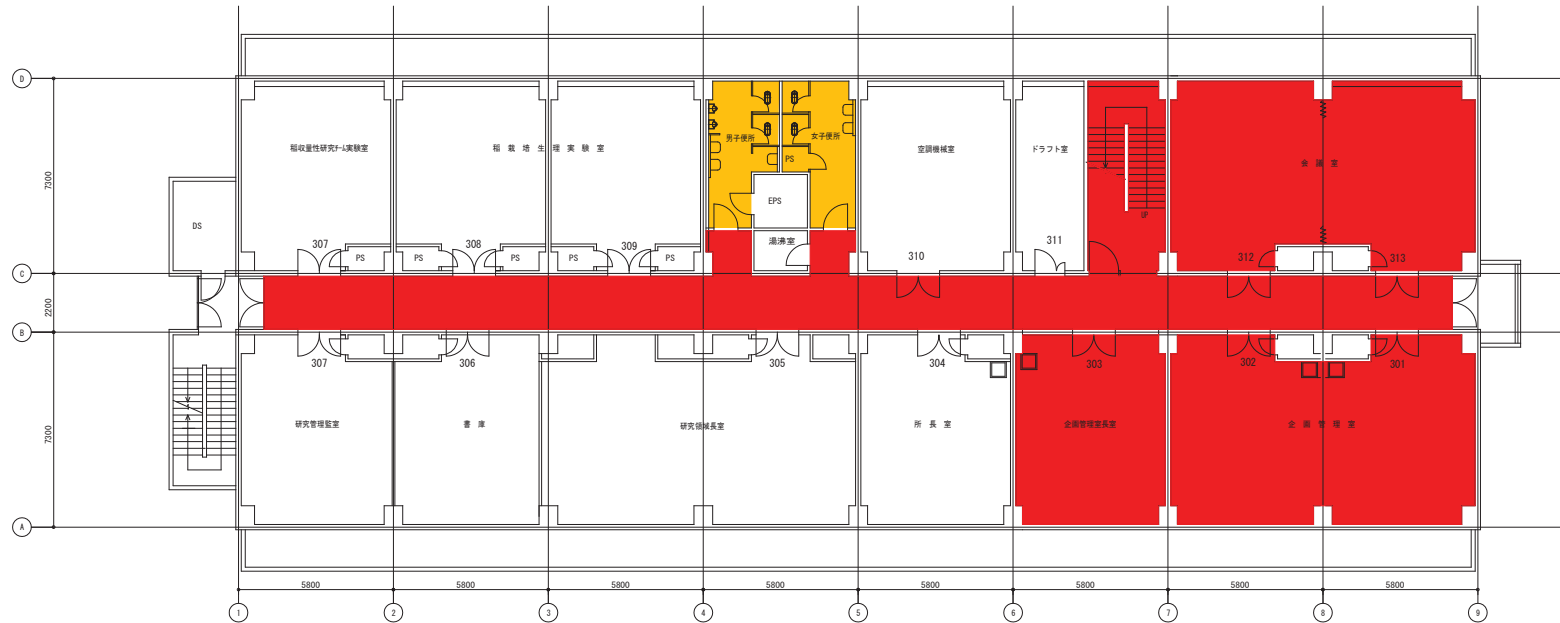


2階平面図

農業・食品産業技術総合研究機構  
 中央農業総合研究センター  
 企画管理部 管理課

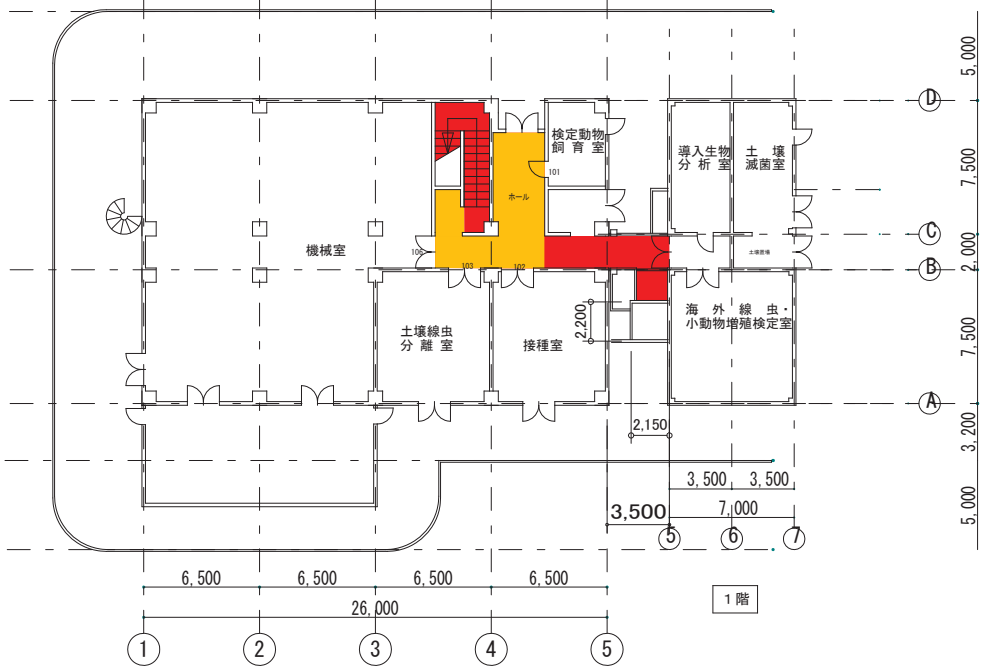
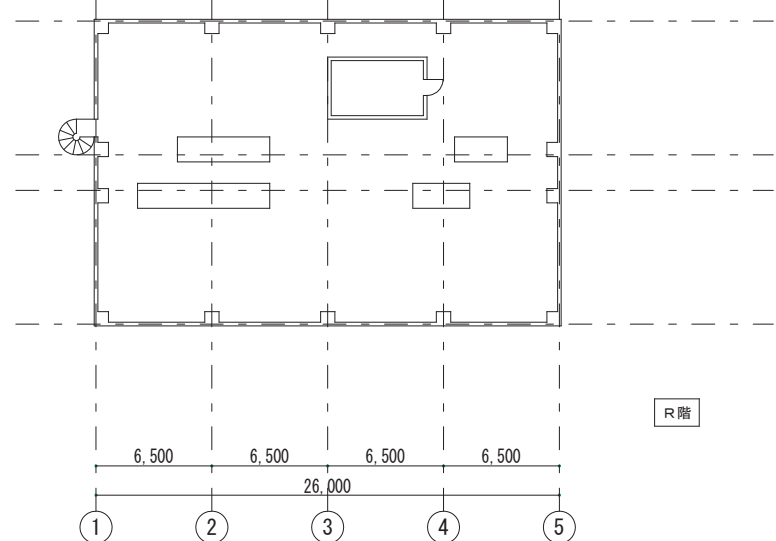
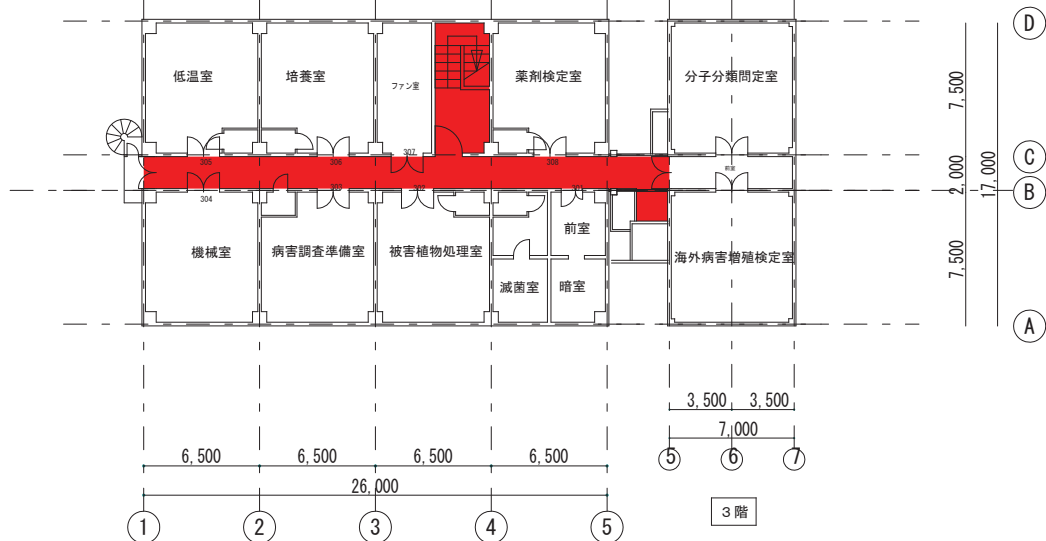
承認	設計	担当
	渡辺	

工事名称	縮尺 A1	図面番号
図面名称 抵抗性育種実験棟(第3研究本館2F)	1/100	A地区
	設計年月日	65棟
	2010.10	



3階平面図

	農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称	縮尺 A1 1/100	図面番号 A地区
			渡辺		図面名称 抵抗性育種実験棟(第3研究本館3F)	設計年月日 2010.10	65棟



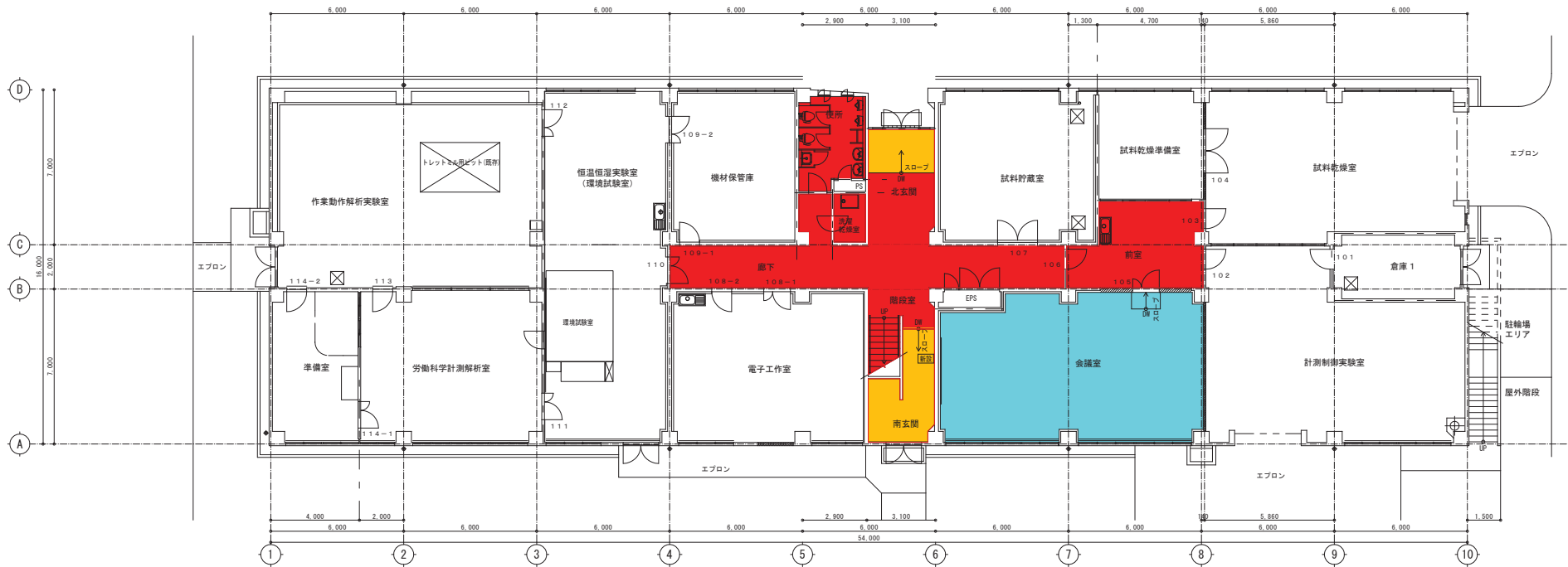
農業・食品産業技術総合研究機構  
**中央農業総合研究センター**  
 企画管理部 管理課

承認 設計 担当  
 渡辺

工事名称  
 図面名称 作物防疫実験棟・海外侵入有害生物危険度評価実験平面図

縮尺 A3  
 1/300  
 設計年月日  
 2010.10  
 図面番号  
**A地区**  
 66棟・80棟

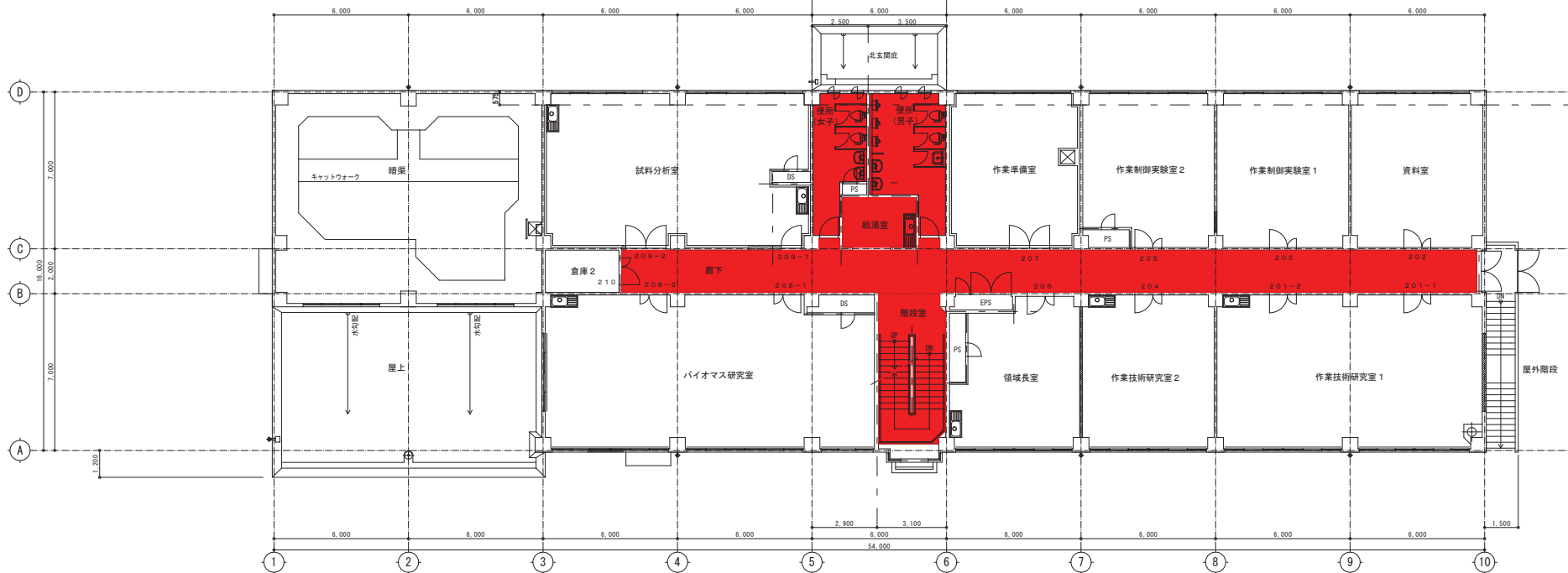
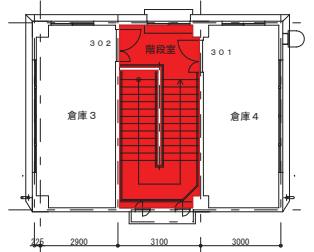




1階平面図 1:100

農業・食品産業技術総合研究機構 <b>中央農業総合研究センター</b> 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称 図面名称 作業技術実験棟(1F)	縮尺 A1 1/50	図面番号 <b>B地区</b> 81棟
		渡辺			設計年月日 2011.4	

3階平面図 1:100



2階平面図 1:100

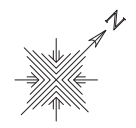
農業・食品産業技術総合研究機構  
 中央農業総合研究センター  
 企画管理部 管理課

承認 設計 担当  
 渡辺

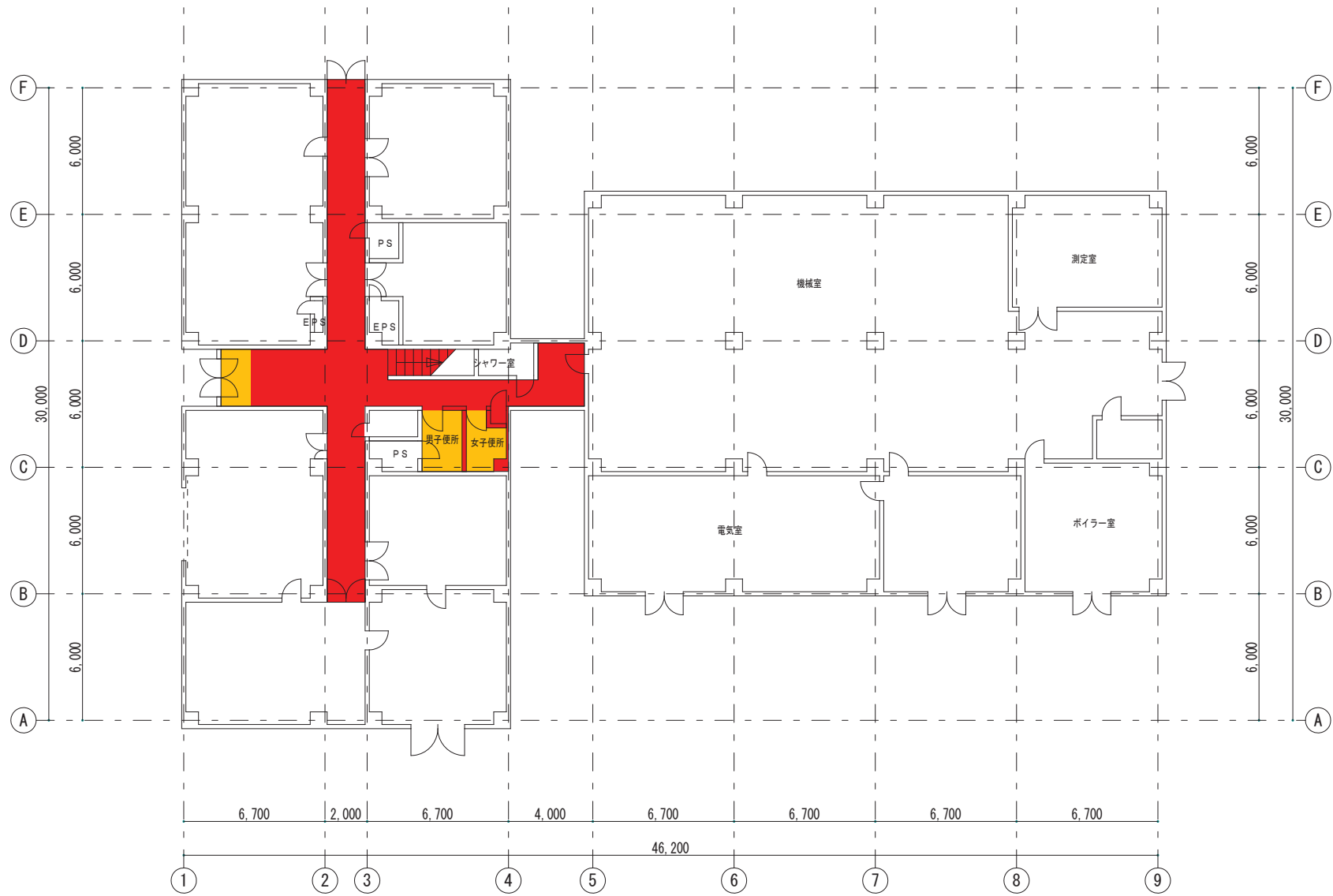
工事名称  
 図面名称 作業技術実験棟(2F・3F)

縮尺 A1  
 1/50  
 設計年月日  
 2011.4

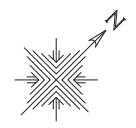
図面番号  
 B地区  
 81棟



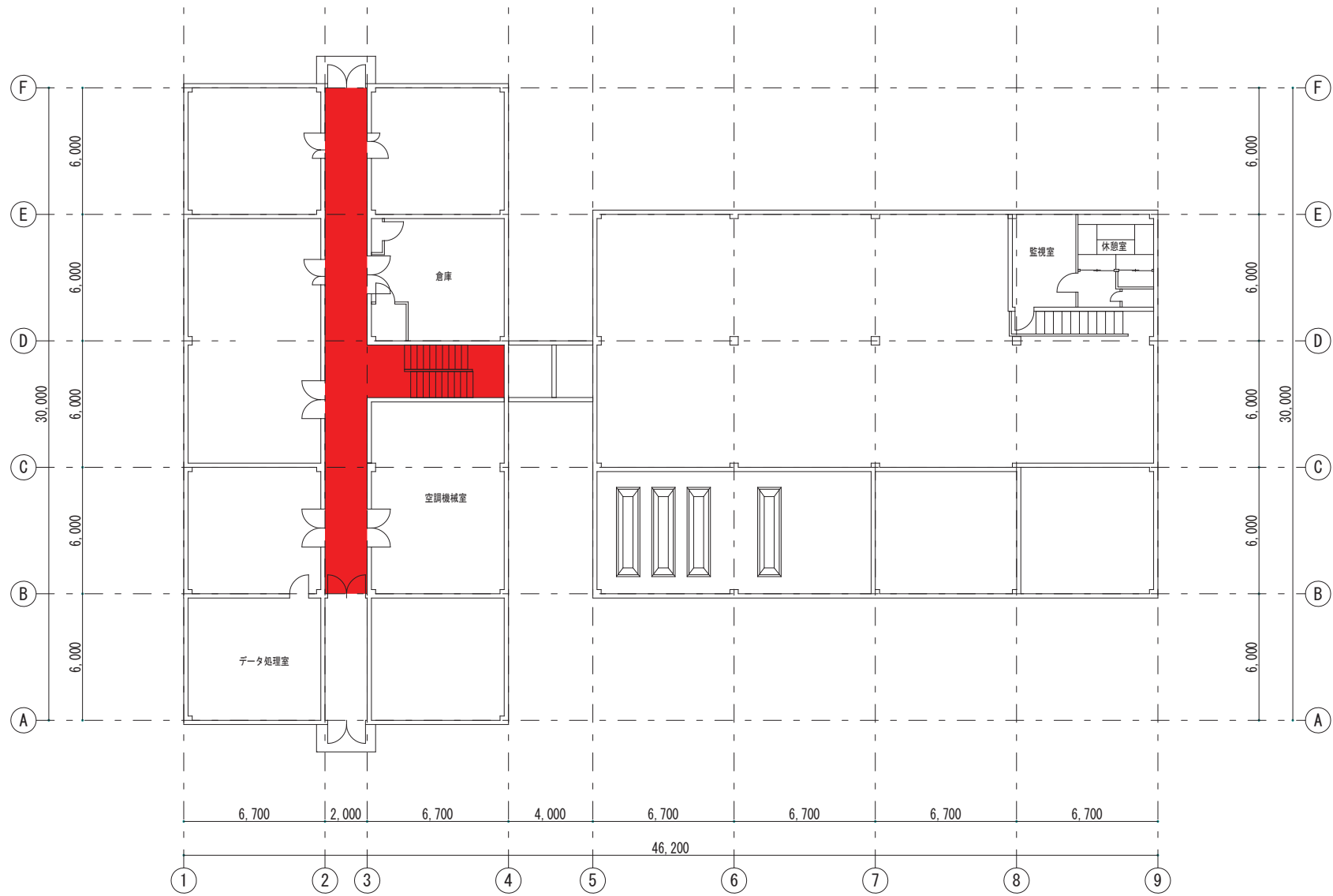
105



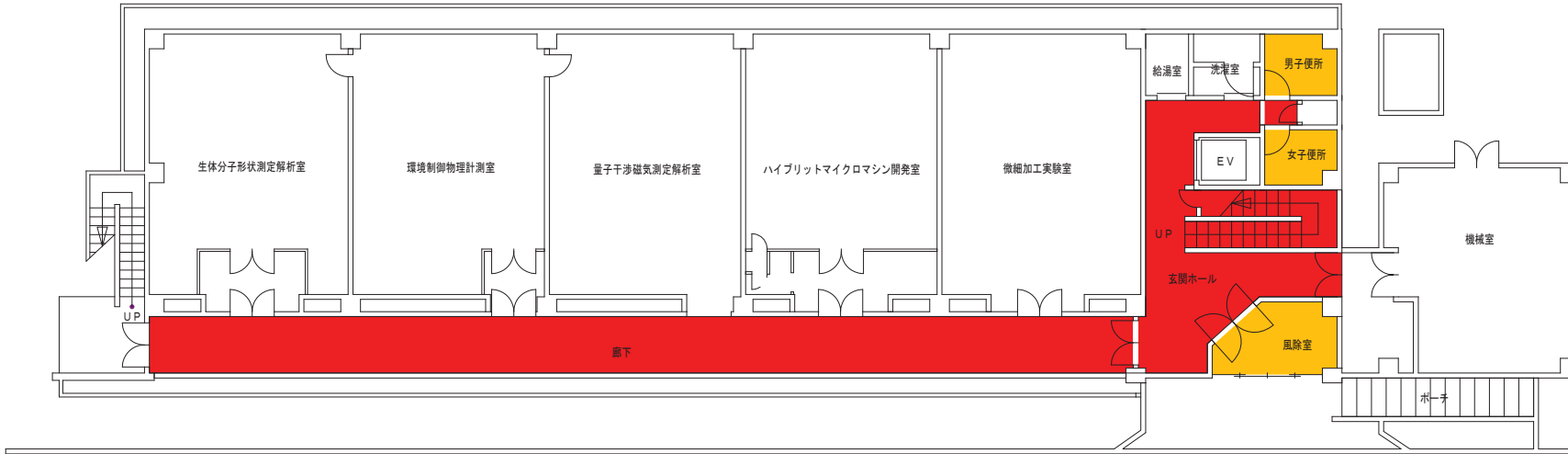
	農業・食品産業技術総合研究機構 <b>中央農業総合研究センター</b> 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称	縮尺 A3 1/200	図面番号 B地区
			渡辺		図面名称 機械化特性実験棟(1F)	設計年月日 2010.10	82棟



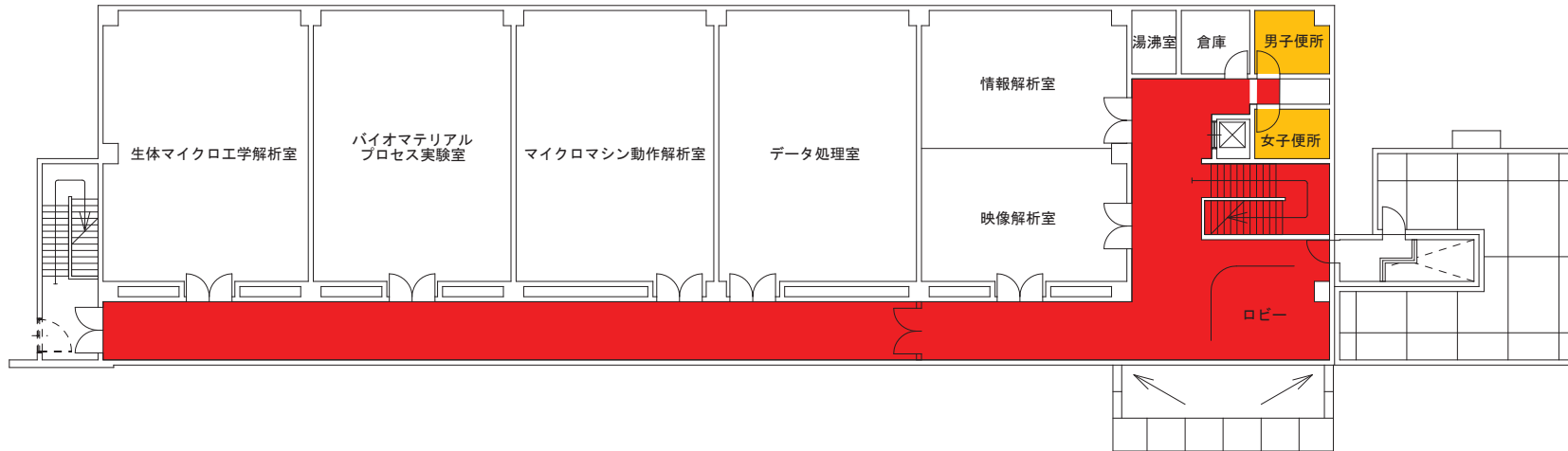
106



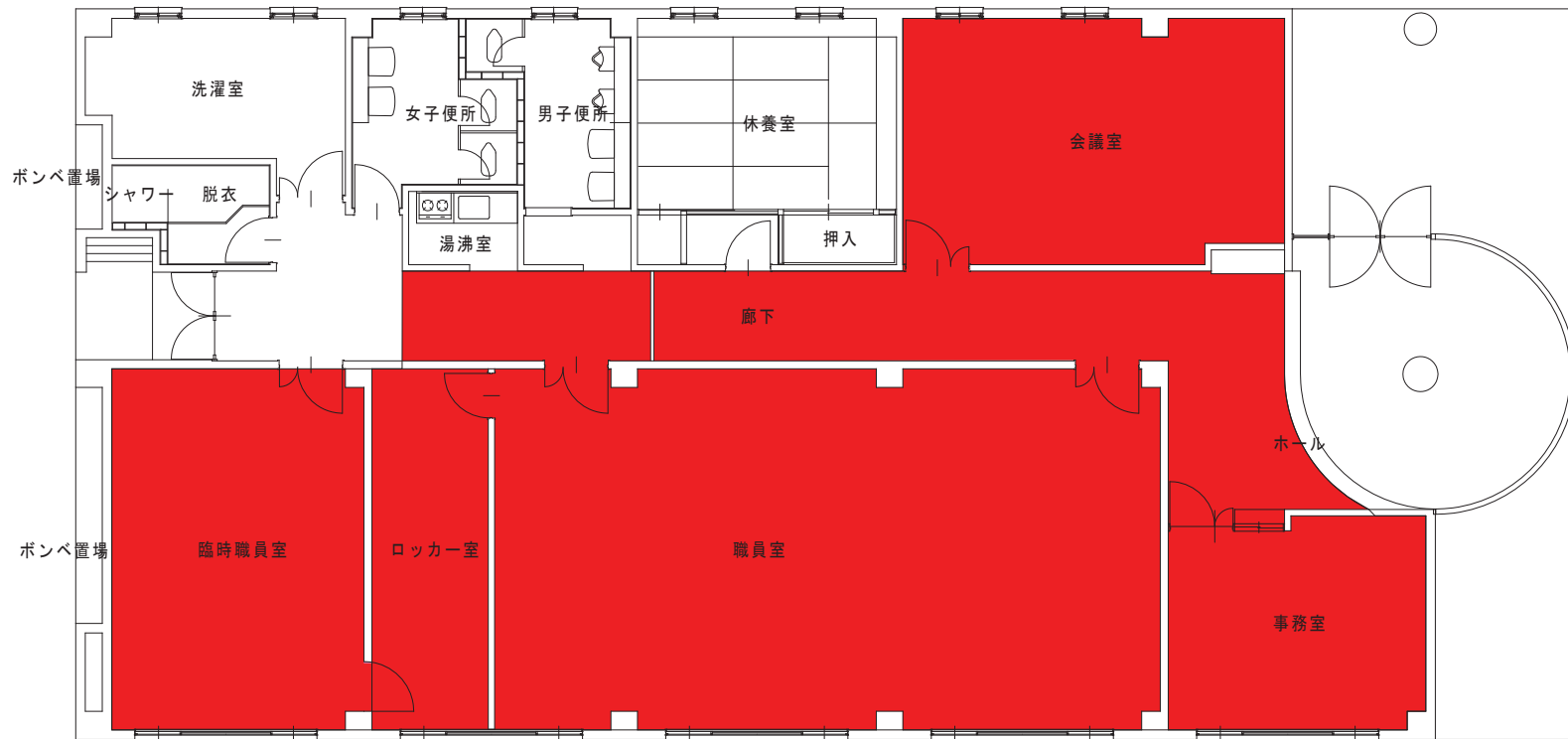
	農業・食品産業技術総合研究機構 <b>中央農業総合研究センター</b> 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称	縮尺 A3 1/200	図面番号 B地区
			渡辺		図面名称 機械化特性実験棟(2F)	設計年月日 2010.10	82棟



	農業・食品産業技術総合研究機構 <b>中央農業総合研究センター</b> 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称	縮尺 A3 1/200	図面番号 B地区
			渡辺		図面名称 萌芽研究推進共同実験棟(1F)	設計年月日 2010.10	99棟



	農業・食品産業技術総合研究機構 <b>中央農業総合研究センター</b> 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称	縮尺 A3 1/200	図面番号 B地区
			渡辺		図面名称 萌芽研究推進共同実験棟(2F)	設計年月日 2010.10	99棟

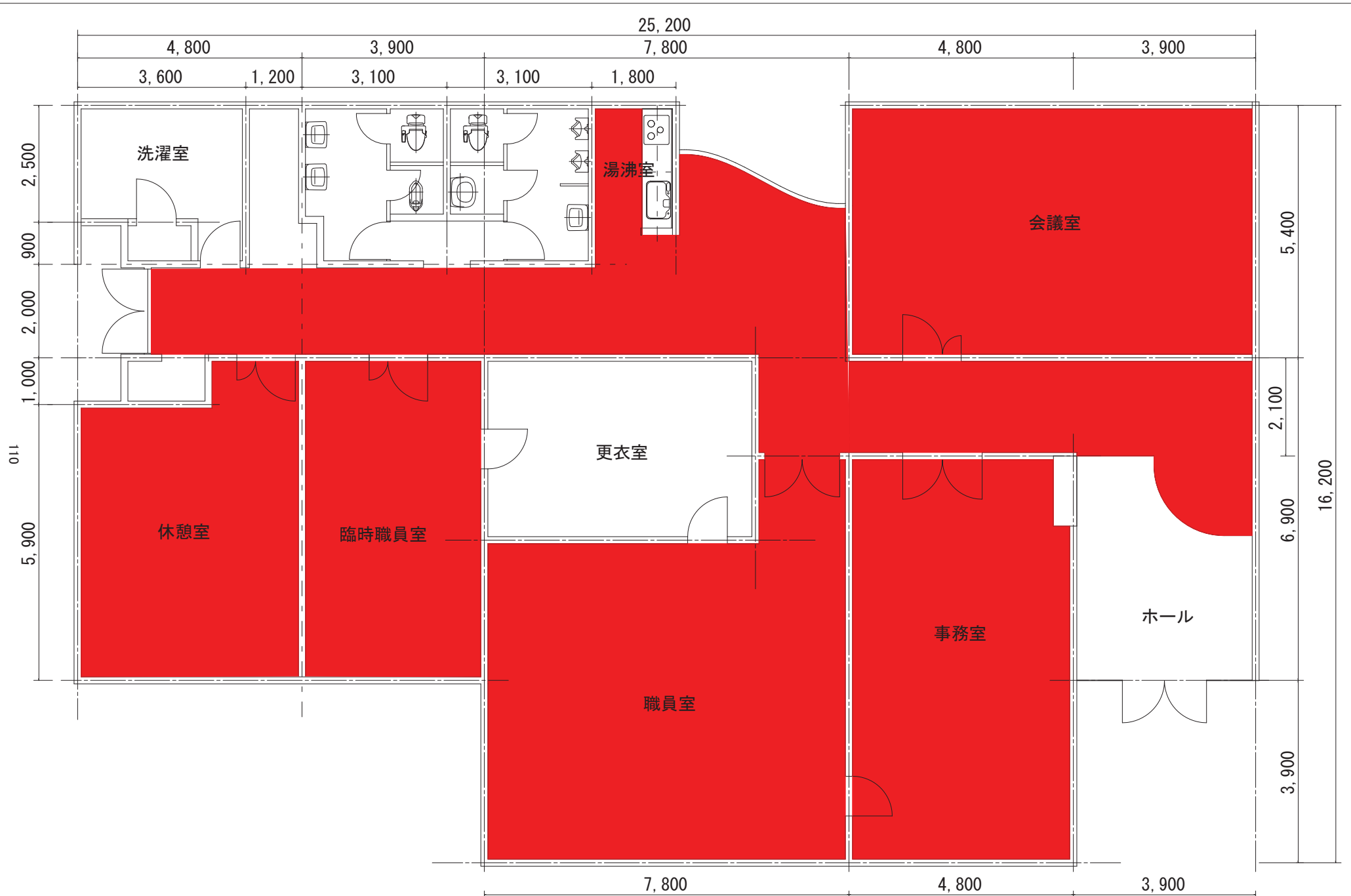


農業・食品産業技術総合研究機構  
**中央農業総合研究センター**  
 企画管理部 管理課

承認	設計	担当
	渡辺	

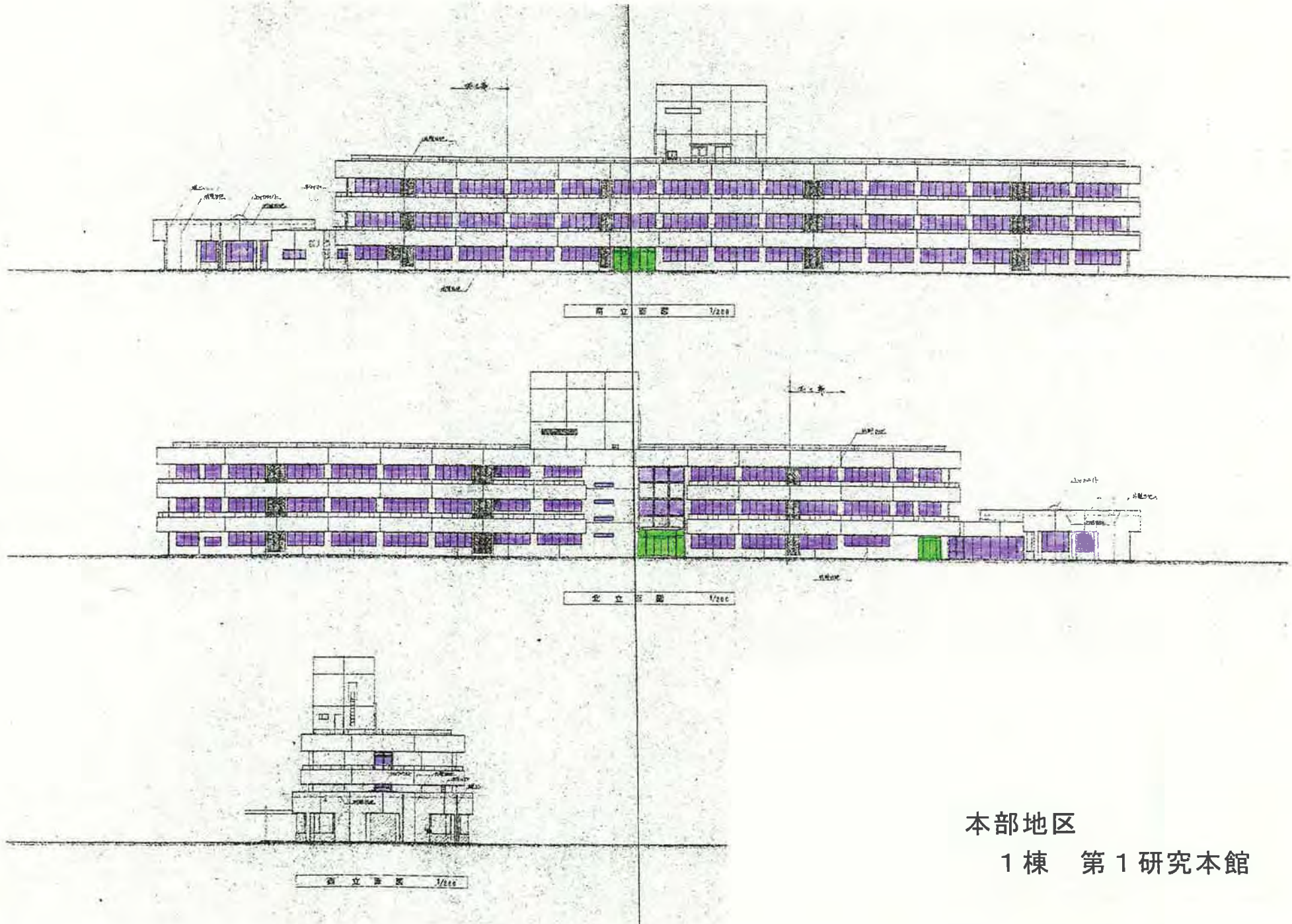
工事名称	図面名称
	圃場管理棟

縮尺	図面番号
A3 1/100	谷和原(水田) 地区 5棟
設計年月日	
2010.10	

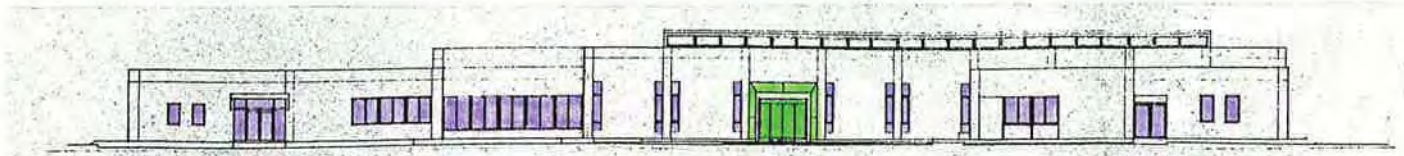


農業・食品産業技術総合研究機構 <b>中央農業総合研究センター</b> 企画管理部 管理課	承認	設計	担当	工事名称	縮尺 A3 1/100	図面番号 谷和原(畑) 地区
			渡辺	図面名称 圃場管理棟	設計年月日 2010.10	12棟

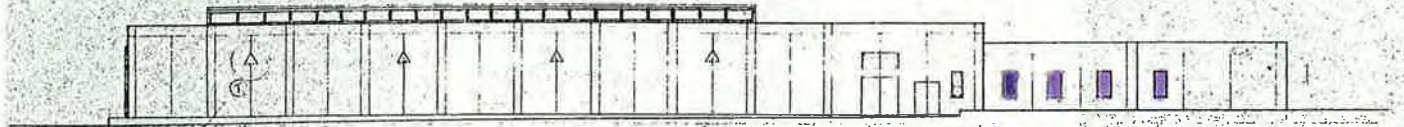




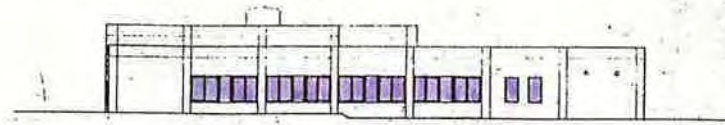
本部地区  
1棟 第1研究本館



南面立面图, s=1/200



北面立面图, s=1/200



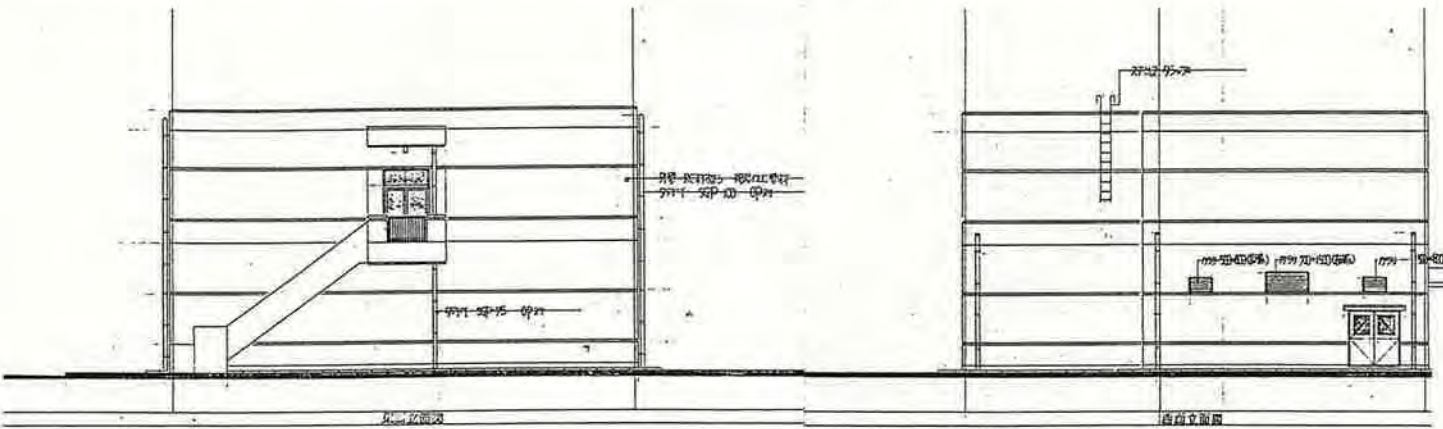
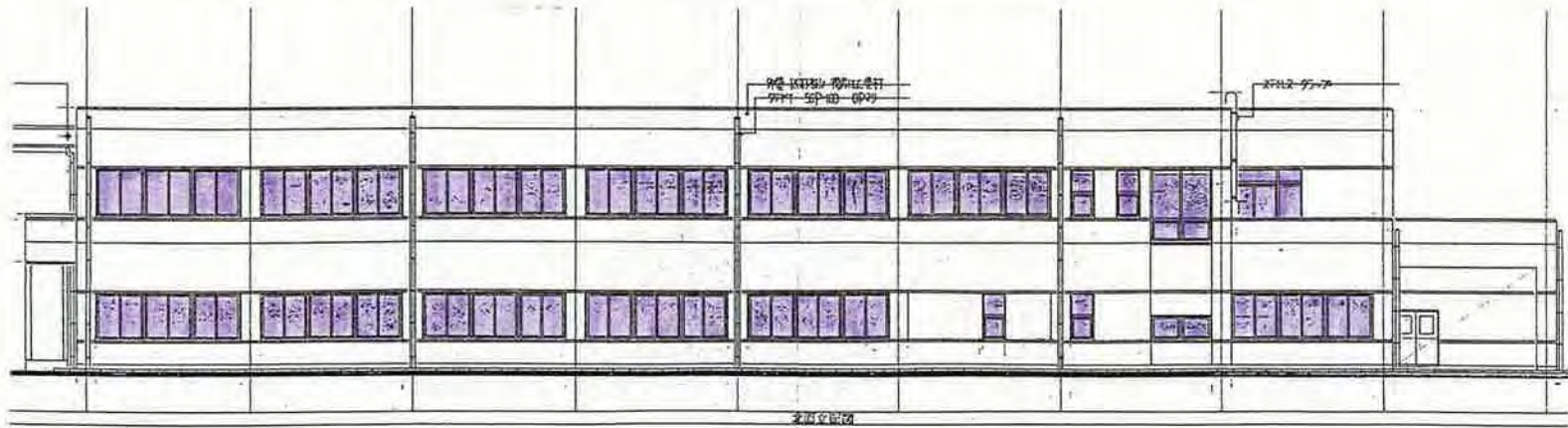
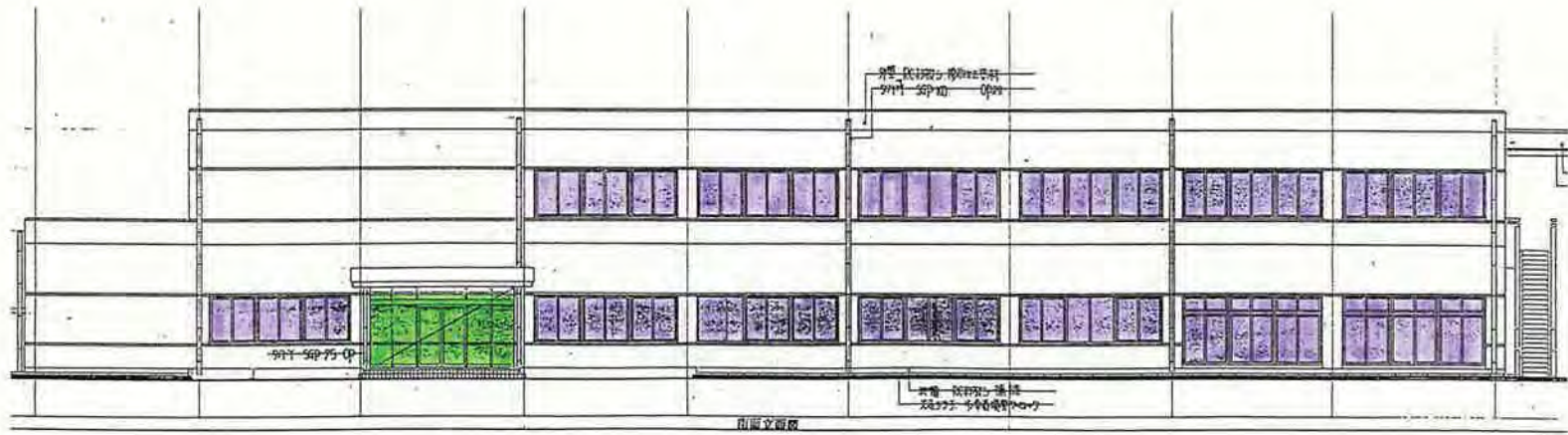
西面立面图, s=1/200



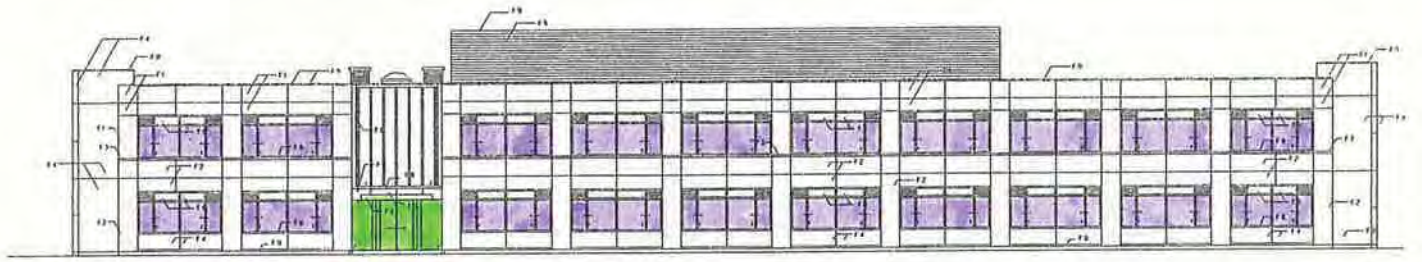
东面立面图, s=1/200

本部地区

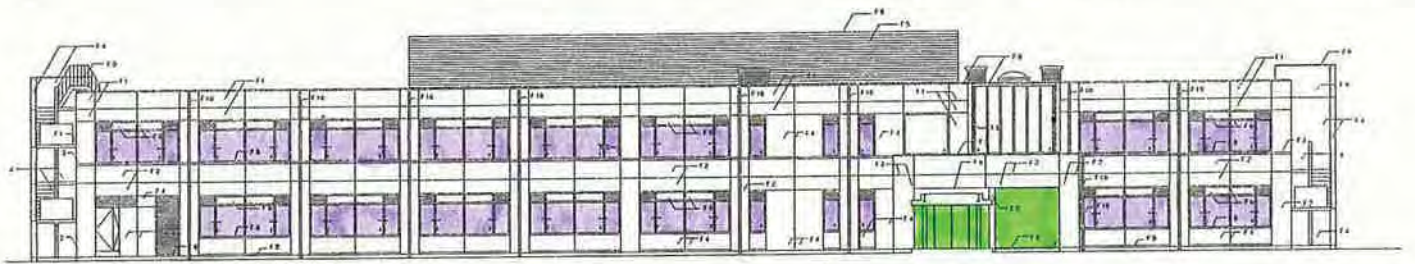
54棟 食と農の科学館(研究技術情報棟)



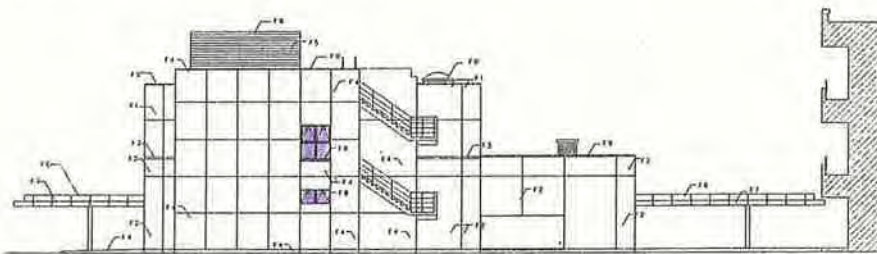
本部地区  
56棟 作物品質評価実験棟



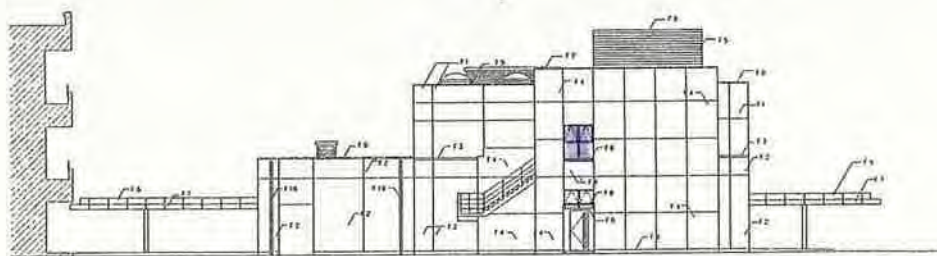
北西切面



北東切面



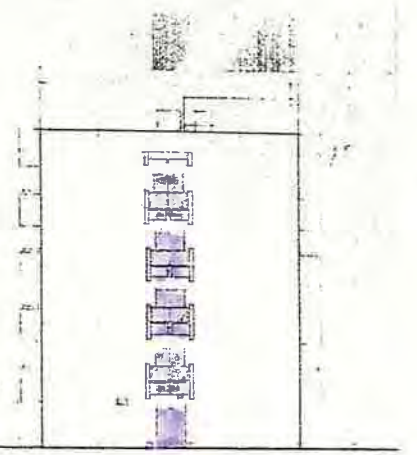
西切面



東切面

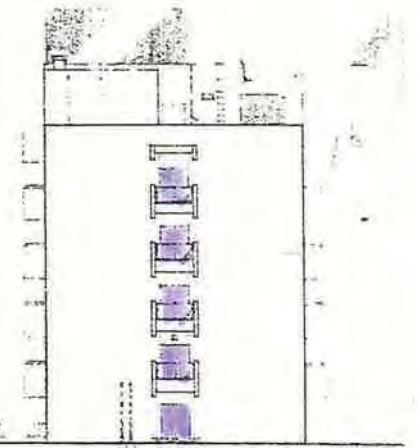
本部地区

58棟 機構本部棟(農業技術研究機構本部棟)



北 西 面 図

東 西 面 図



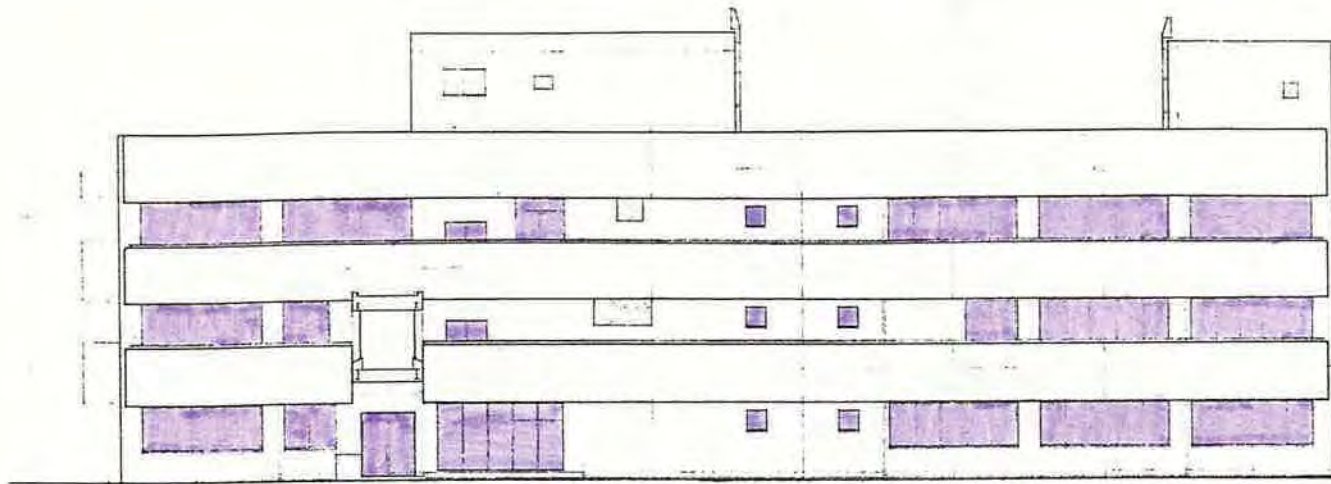
南 西 面 図

西 西 面 図

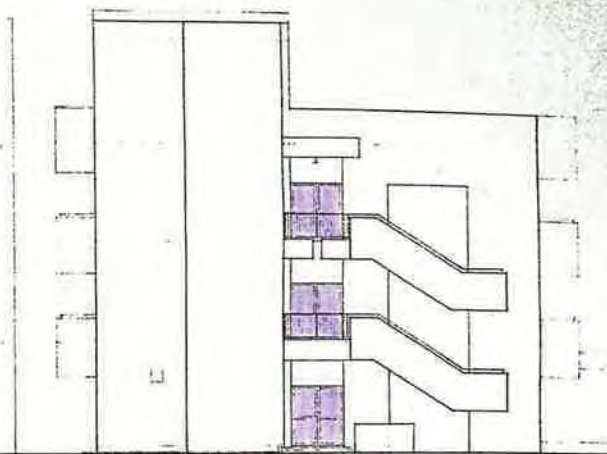
1. 出入口 (25 坪)

1. 出入口 (25 坪)

A 地区  
61 棟 第 2 研究本館



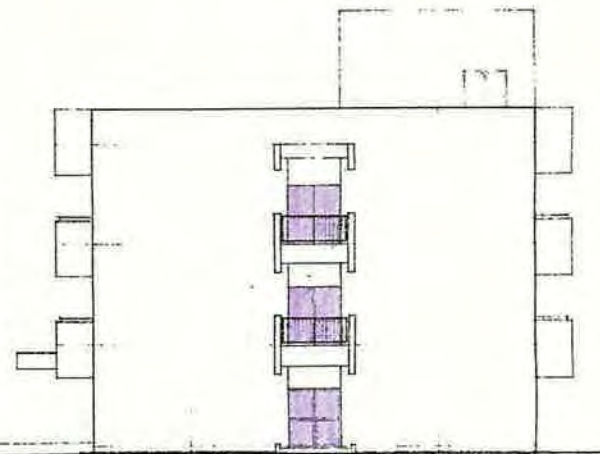
北面図



西面図



南面図



東面図

A地区  
65棟 抵抗性育種実験棟

b 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
果樹研究所及び花き研究所・清掃箇所建物図



■ 設置場所

**果樹研究所  
花き研究所 配置図**

所在地：茨城県つくば市藤本 2-1

平成25年4月1日現在





果樹研究所

番号	名称	構造	面積 m <sup>2</sup> (建/延)		構築年月日	番号	名称	構造	面積 m <sup>2</sup> (建/延)		構築年月日
1-1	管理棟	RC2	721.36	1,421.78	S.52.3.20	50	堆肥庫	RC	300.00	300.00	51.3.24
1-2	図書会議室棟	RC	567.14	567.14	52.3.20	51	腐葉土堆積場	RC	15.00	15.00	51.3.24
1-3	研究棟	RC4	1,151.49	4,800.44	52.3.20	52	圃場廃棄物置場	RC	10.00	10.00	52.9.16
1-4	研修棟	RC2	311.32	617.82	52.3.20	54	薬品庫	RC	78.50	78.50	52.3.19
1-5	機械棟	RC	841.72	976.54	52.3.20	55	土壌消毒室	RC	87.00	87.00	52.9.16
1-6A	1号渡廊下	R	25.44	25.44	52.3.20	56	土壌処理室	RC	119.00	119.00	51.3.24
1-6B	2号渡廊下	R	20.66	20.66	52.3.20	57	樹体処理室	RC	175.00	175.00	52.9.30
1-6C	3号渡廊下	R	12.50	12.50	52.3.20	58	守衛所	RC	20.40	20.40	53.10.30
1-6D	4号渡廊下	R	109.20	109.20	52.3.20	59	車庫	RC	126.48	126.48	52.3.19
2	加工貯蔵実験室	RC	653.80	653.80	52.3.19	60	D変電所	RC	103.00	103.00	52.3.19
3	病理実験温室	RC	728.74	728.74	52.3.20	61	ガスガバナー室	CB	14.89	14.89	52.3.19
4	環境調節ガラス室	RC	150.00	150.00	52.3.20	62	1号ポンプ室	RC	40.00	40.00	50.9.2
5	薬剤試験室	RC	126.00	136.23	52.3.19	63	2号ポンプ室	RC	41.64	41.64	52.3.31
6	昆虫飼育実験室	RC	339.50	339.50	52.3.20	64	圃場資材置場	R	30.25	30.25	53.10.30
7	凍霜害実験室	RC	373.95	436.55	52.3.19						
8	気象観測室	RC	69.12	69.12	52.3.20						
9	精密ほ場実験室	RC	111.24	111.24	52.3.20						
10	耐病性育種実験室	RC	616.00	616.00	52.3.20	70	ガラス室実験室	RC	63.00	63.00	52.9.30
11	人工気象室	RC.AL	1,596.53	1,659.57	52.11.30	71	ラインメーター 土置場	R	212.50	212.50	52.9.30
12	育種1号温室	AL	110.46	110.46	52.3.19	72	病害隔離実験棟	RC	90.00	90.00	52.9.30
13	育種2号温室	AL	110.46	110.46	52.3.19	73	アイトーブ 実験室	RC	507.11	523.61	52.3.19
14	栽培1号温室	AL	110.46	110.46	52.3.19	74	アイトーブ ガラス室	RC.AL	389.80	407.80	52.9.16
15	栽培2号温室	AL	112.97	112.97	52.3.19	76	アイトーブ 廃棄物保管室	RC	72.30	72.30	52.3.19
16	気象1号温室	AL	96.84	96.84	52.3.19	77	アイトーブ 廃液処理室	RC	64.00	92.80	52.9.16
17	昆虫1号温室	AL	193.60	193.60	52.3.19	78	実験廃液処理室	RC	818.00	823.83	52.11.30
18	人工気象室 1号温室	AL	129.10	129.10	52.3.19	79	遺伝子組換え実験室	RC	476.30	476.30	H8.10.8
19	人工気象室 2号温室	AL	129.10	129.10	52.3.19	80	組換体隔離ガラス室1	S	240.00	240.00	H15.3.26
20	隔離1号温室	RC.AL	140.21	140.21	52.3.19	81	組換体隔離ガラス室2	S	240.00	240.00	H15.3.26
21	隔離2号温室	AL	90.79	90.79	52.3.19	83	果実・花き品質解析棟	RC2	779.18	1,072.21	H22.3.23
22	隔離3号温室	AL	90.79	90.79	52.3.19		合 計		18,380.40	23,469.12	
23	育種1号ガラス室	AL	111.89	111.89	52.9.30	No	名称	No	名称		
24	育種2号ガラス室	AL	111.89	111.89	52.9.30	102	遺伝育種部ポット置場	116	灰置場		
25	育種3号ガラス室	AL	110.46	110.46	52.9.16	103	生理機能部ポット置場	117	1号防火用水槽		
26	栽培1号ガラス室	AL	275.29	275.29	52.9.16	104	生産環境部ポット置場	118	2号防火用水槽		
27	栽培2号ガラス室	AL	165.65	165.65	52.9.16	105	隔離ポット置場	119	3号防火用水槽		
28	栽培3号ガラス室	AL	112.97	112.97	52.9.16	106	水耕試験施設	120	F変電所		
29	気象1号ガラス室	AL	96.84	96.84	52.9.16	112	開閉所	121	G変電所		
30	気象2号ガラス室	AL	96.84	96.84	52.9.30	113	気象観測露場	122	1号井戸		
33	昆虫1号ガラス室	AL	193.61	193.61	52.9.16	114	ガソリンスタンド	123	受水槽		
34	昆虫2号ガラス室	AL	80.72	80.72	52.9.16						
35	育種1号網室	AL	92.06	92.06	52.9.16						
36	隔離1号網室	AL	96.84	96.84	52.9.16						
37	遺伝育種部資材庫	R	100.00	100.00	52.9.30						
38	生理機能部資材庫	R	56.00	56.00	52.9.16						
39	生産環境部資材庫	R	80.00	80.00	52.9.16						
40	隔離資材庫	RC	15.00	15.00	52.9.16						
41	遺伝育種部土置場	RC.R	30.00	30.00	52.9.16						
42	生理機能部土置場	R	85.00	85.00	52.9.16						
43	圃場管理室	RC.R	350.58	350.58	49.10.31						
45	機械庫	R	420.00	420.00	49.10.31						
46	農機具庫	R	222.65	222.65	50.6.11						
47	資材庫	R	467.80	467.80	50.6.11						
48	支柱置場	R	30.00	30.00	51.3.24						
49	油庫	CB	26.69	26.69	50.6.11						

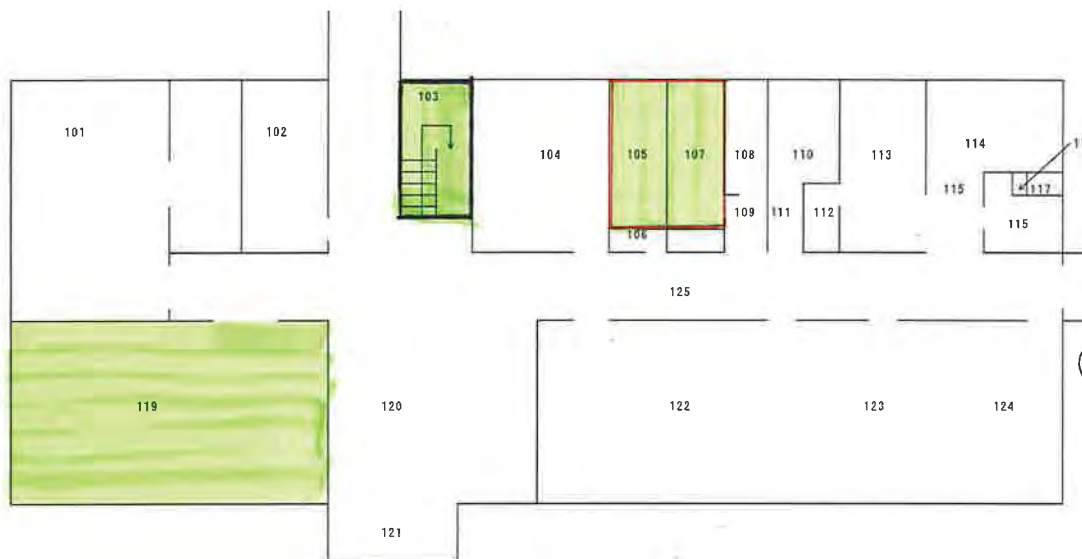
花き研究所

番号	名称	構造	面積 m <sup>2</sup> (建/延)		構築年月日	番号	名称	構造	面積 m <sup>2</sup> (建/延)		構築年月日
200	花き研究所 本館	RC	1,431.67	2,599.59	H13.3.22	212	堆肥置場	ルーフデッキ	39.34	39.34	14.11.22
201	渡廊下	カラーアルミ	20.48	20.48	13.03.22	213	管理棟	PC板	109.81	109.81	15.3.26
202	ラインメーター-1号	RC	948.32	1,067.85	S52.9.30	214	栽培第3温室	ガラス	191.60	191.60	15.3.26
203	ラインメーター-2号	RC			52.9.30	215	育種第1温室	ガラス	189.00	189.00	15.3.26
204	車庫	AL	21.13	21.13	H14.3.8	216	育種第2温室	ガラス	189.00	189.00	15.3.26
205	管理棟	PC板	209.41	209.41	14.3.14	217	農機具庫	AL	52.68	52.68	15.11.14
206	栽培第1温室	ガラス	191.28	191.28	14.3.14	218	閉鎖系温室	RC	452.35	446.95	16.2.27
207	栽培第2温室	ガラス	191.28	191.28	14.3.14	219	自転車置き場	AL	39.57	39.57	17.1.24
208	病害温室	ガラス	191.28	191.28	14.3.14	220	生理遺伝実験棟	RC	386.31	703.23	17.3.29
209	資材庫1	AL	69.07	69.07	14.11.20	221	車庫	AL	12.48	12.48	17.11.15
210	資材庫2	AL	69.07	69.07	14.11.20						
211	資材庫3	AL	69.07	69.07	14.11.20		合 計		5,074.20	6,673.17	

b 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
果樹研究所及び花き研究所・清掃箇所建物平面図

# 管理棟 1階

18.4.1~



○ 灰皿 (以下同じ)

室番号	室名	室番号	室名
101	食事室	114	厚生室
102	物品庫	115	厚生室前室
103	倉庫No.1	116	厚生室押入
104	管理課倉庫	117	厚生室押入
105	男子トイレ	118	女子更衣室
106	男子トイレ前室	119	参観者講話室
107	女子トイレ	120	ホール
108	浴室	121	風除室
109	脱衣室	122	管理課
110	厚生施設室	123	管理課
111	待合室	124	管理課
112	倉庫No.2	125	廊下
113	湯沸室		

凡例

- : 繊維床
- : 硬質床
- 枠無 : 弾性床 (棟内)
- : アスファルト (屋外)

# 管理棟 2階

19.9.12~

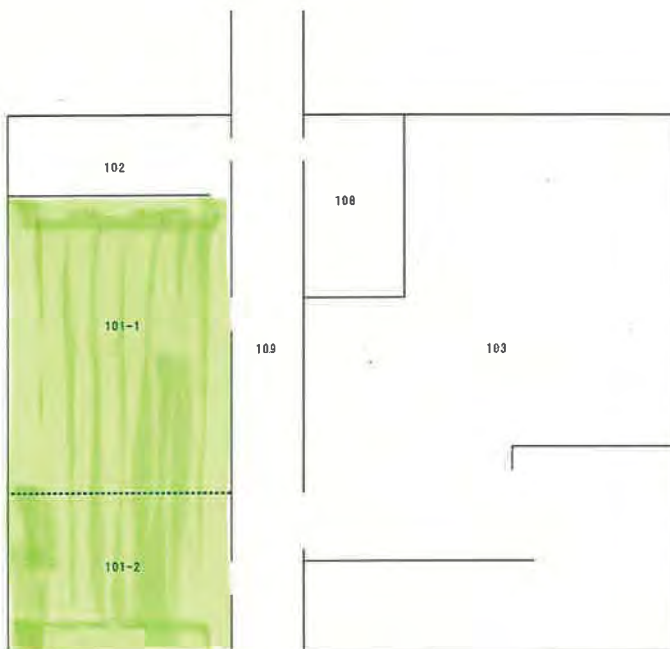
審議役員  
LC15531



室番号	室名	室番号	室名
201	応接室	214	研究支援センター室
202	審議役員室	215	業務推進室
203	業務推進室男子更衣室	216	業務推進室
204	第2会議室	217	廊下
205	男子トイレ		
206	男子トイレ前室		
207	女子トイレ		
208	湯沸室		
209	空調機械室		
210	業務推進室書庫		
211	控室		
212	所長室		
213	企画管理部長室		

# 図書会議室棟

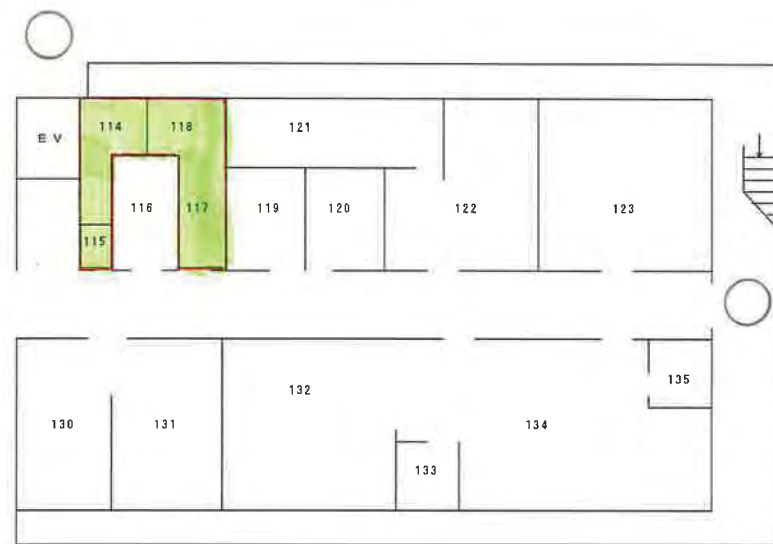
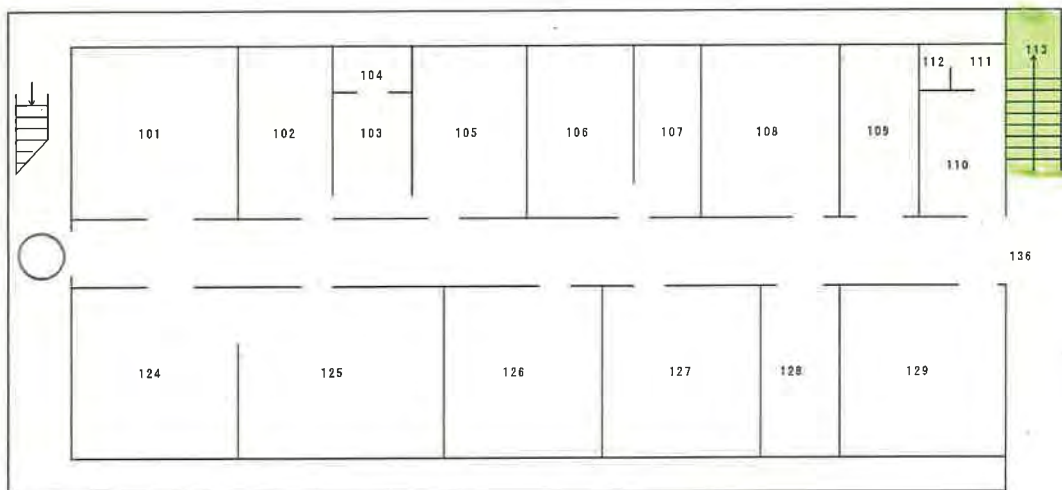
18.4.1~



室番号	室名	室番号	室名
101-1	大会議室		
101-2	第1会議室		
102	会議準備室		
103	図書室・情報広報課		
108	空調機械室		
109	廊下		

# 研究棟 1階

18.4.1~



室番号	室名	室番号	室名
101	根機能実験室	119	バイオアッセイ室
102	X線マイクロアナライザー室	120	低温室
103	蛍光X線分析室前処理室	121	空調機械室
104	蛍光X線分析室暗室	122	クロマト実験室
105	蛍光X線分析室	123	試料分析室
106	空調機械室	124	ゲノムユニット
107	標本室	125	果樹ゲノム研究チーム実験室
108	生化学実験室	126	果実品質分析室
109	空調機械室	127	環境ストレス分析室
110	女子更衣室	128	空調機械室
111	脱衣室	129	質量分析室
112	シャワー室	130	電子計算機室
113	倉庫	131	電子計算機室
114	男子トイレ	132	電子顕微鏡室
115	洋式トイレ	133	電子顕微鏡室暗室
116	国際規制物質保管庫	134	電子顕微鏡室試料作製室
117	洗面所	135	電子顕微鏡室マイクローム室
118	女子トイレ	136	廊下

125

# 研究棟 2階

19.04.20~



室番号	室名	室番号	室名
201	第1セミナー室	219	気象機器検定室
202	栽培生理実験室	220	栽培生理・土壌肥料ユニットⅠ
203	根圏代謝実験室	221	果実鮮度保持第1実験室
204	置換容量測定室	222	果実鮮度保持第2実験室
205	原子吸光分析室	223	栽培生理・土壌肥料ユニットⅡ
206	窒素蒸留室	224	栽培・流通利用研究領域長室
207	ドラフト室	225	果樹温暖化ユニットⅠ
208	空調機械室	226	果樹温暖化第1実験室
209	湯沸室	227	果樹温暖化第2実験室
210	脱衣室	228	果樹温暖化ユニットⅡ
211	シャワー室	229	廊下
212	男子トイレ		
213	廃棄物処理室		
214	洗面所		
215	女子トイレ		
216	生理活性物質実験室		
217	形質転換実験室		
218	気象計測解析室		

# 研究棟 3階

19.04.20~



室番号	室名	室番号	室名
301	低温実験室No.2	319	成分解析実験室
302	低温実験室No.1	320	第2セミナー室
303	空調機械室	321	核果類品種育成ユニット
304	低温実験室No.3	322	ナシ・クリ・核果類第2実験室
305	成分育種実験室	323	ナシ・クリ・核果類第2実験室
306	ナシ・クリ・核果類研究チームⅢ	324	ナシ・クリ・核果類第1実験室
307	ナシ・クリ・核果類研究チームⅢ	325	ナシ・クリ品種育成ユニット
308	空調機械室	326	品種育成・病害虫研究領域長室
309	湯沸室	327	遺伝資源ユニット
310	脱衣室	328	遺伝資源実験室
311	シャワー室	329	健康機能性実験室
312	男子トイレ	330	流通利用機能性ユニット
313	廃棄物処理室	331	廊下
314	洗面所		
315	女子トイレ		
316	写真暗室		
317	写真暗室前室		
318	資料室		



# 研究棟 4階

19.04.20~



室番号	室名	室番号	室名
401	第3セミナー室	417	写真暗室
402	培地調整室	418	写真暗室前室
403	定温器室	419	被害解析室天秤室
403-1	定温器室	420	被害解析室
403-2	定温器室	421	超低温フリーザー室
404	空調機械室	422	昆虫組織培養室無菌飼育室
405	定温器室菌株保存室	423	昆虫組織培養室
406	定温器室無菌室	424	標本室
407	低温室	425	病害ユニット
408	ドラフト室	426	果樹病害研究チーム実験室
409	空調機械室	427	カンキツグリーンング病実験室
410	湯沸室	428	侵入病害虫ユニット
411	脱衣室	429	研究管理監室(病害虫)
412	シャワー室	430	虫害ユニット
413	男子トイレ	431	虫害実験室 天敵機能実験室
414	廃棄物処理室	432	天敵機能解析室
415	洗面所	433	廊下
416	女子トイレ	434	

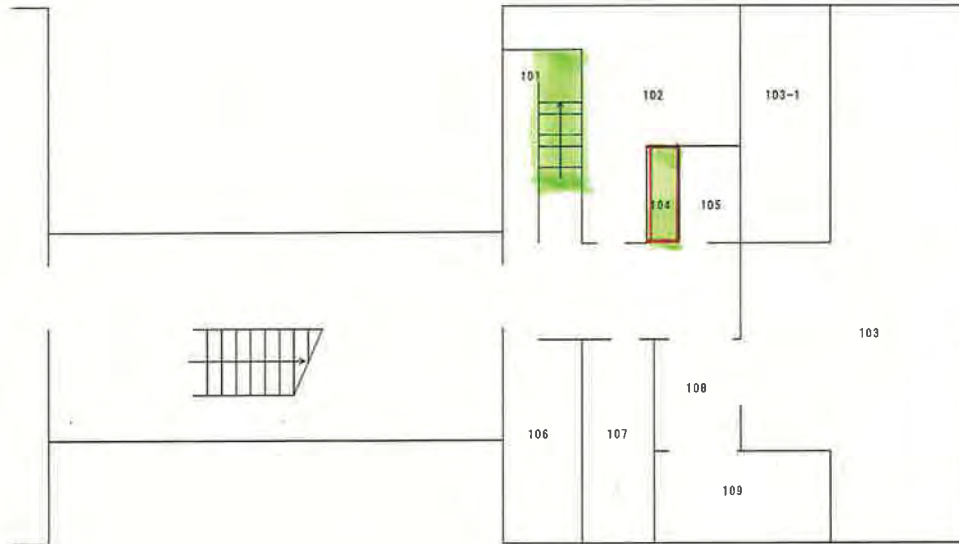
## 研修棟 2階



室番号	室名
201	トイレ
202	シャワー室
203	脱衣室
204	講義室
205	洗面室
206	養成研修第1課
207	講義室
208	休養室

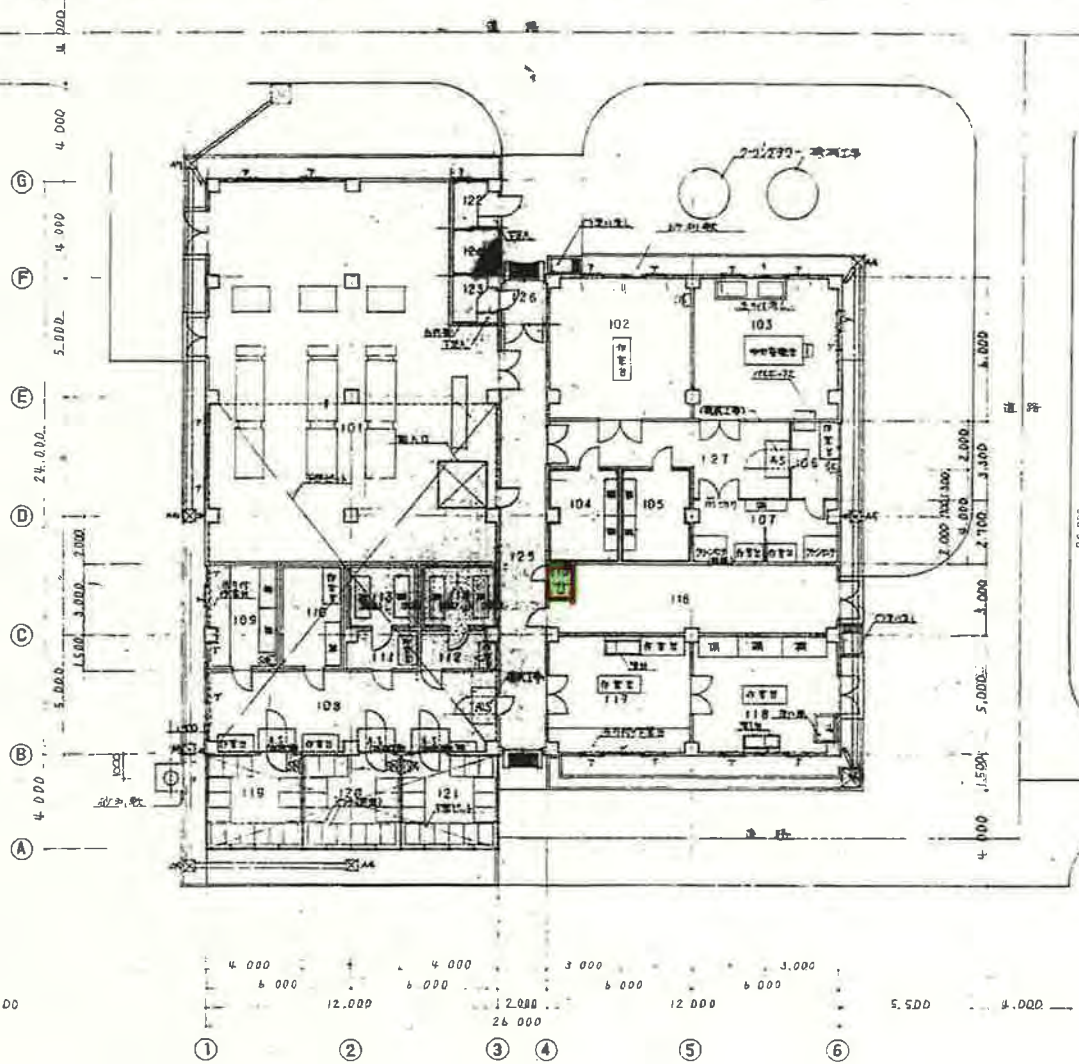
18.4.1~

## 研修棟 1階



室番号	室名
101	倉庫
102	空調機械室
103	書庫
103-1	電話交換機室
104	トイレ
105	湯沸室
106	女子休養室
107	書庫
108	前室
109	蓄電池室

# 10 耐病性育種實驗室



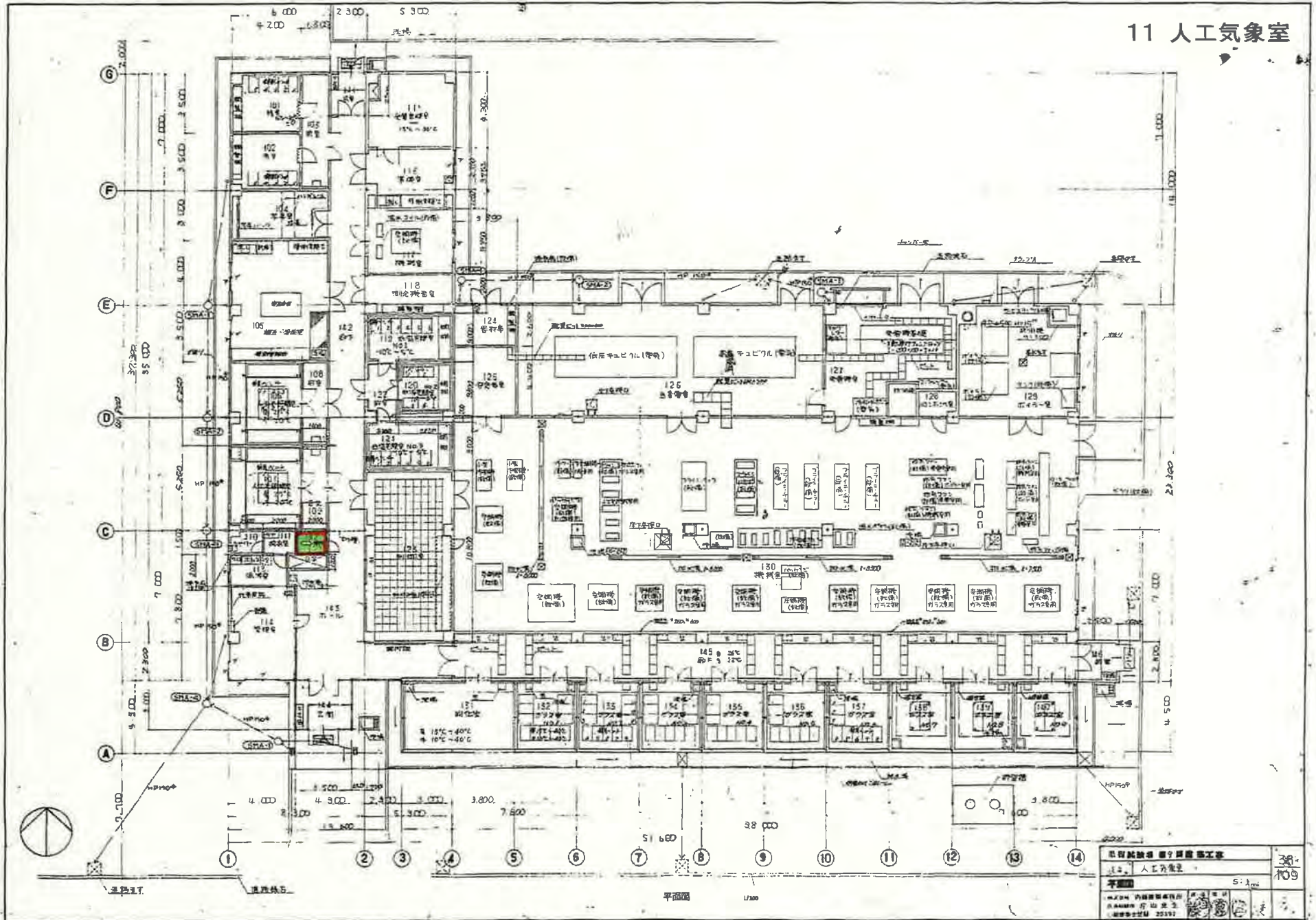
A	28.00 × 12.00 = 336.0
B	2.00 × 11.60 = 23.2
C	20.00 × 12.00 = 240.0
計	615.20

1 圖

比例	1:100
日期	57.1.27

1 圖 平面圖 1/100				設計校核		審核	
101 變換室	105 消毒室	115 洗滌室	122 休息室	123 休息室 2	124 休息室	125 休息室	126 休息室
102 換氣室	109 消毒室	116 洗滌室	117 洗滌室	118 消毒室	119 消毒室	120 消毒室	121 消毒室
103 消毒室	110 消毒室	117 洗滌室	118 消毒室	119 消毒室	120 消毒室	121 消毒室	122 消毒室
104 消毒室	111 消毒室	118 消毒室	119 消毒室	120 消毒室	121 消毒室	122 消毒室	123 消毒室
105 消毒室	112 消毒室	119 消毒室	120 消毒室	121 消毒室	122 消毒室	123 消毒室	124 消毒室
106 消毒室	113 消毒室	120 消毒室	121 消毒室	122 消毒室	123 消毒室	124 消毒室	125 消毒室
107 消毒室	114 消毒室	121 消毒室	122 消毒室	123 消毒室	124 消毒室	125 消毒室	126 消毒室

# 11 人工気象室



平面図 1/300

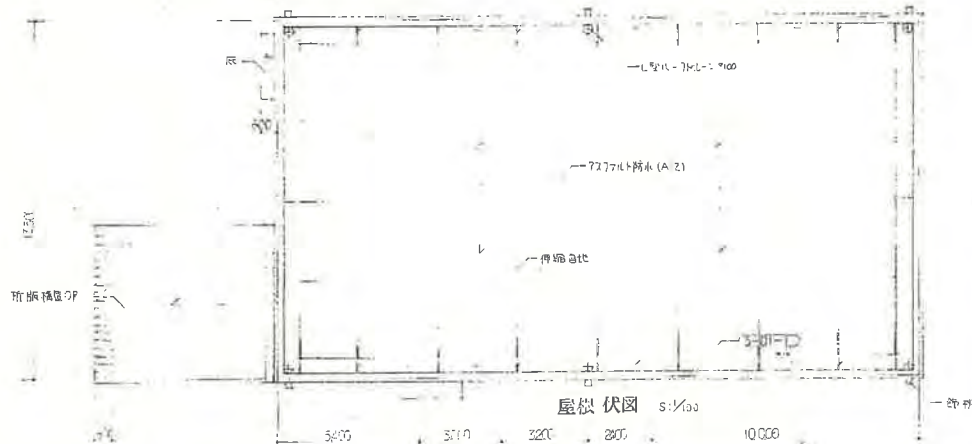
気象試験場 設計 建築 工事 1. 人工気象室		38.109
平面図 1:300		5.1
設計者 建築士 1957		10 11 12 13



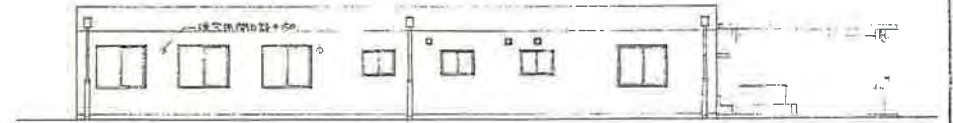
西立面図 S:1/100



南立面図 S:1/100



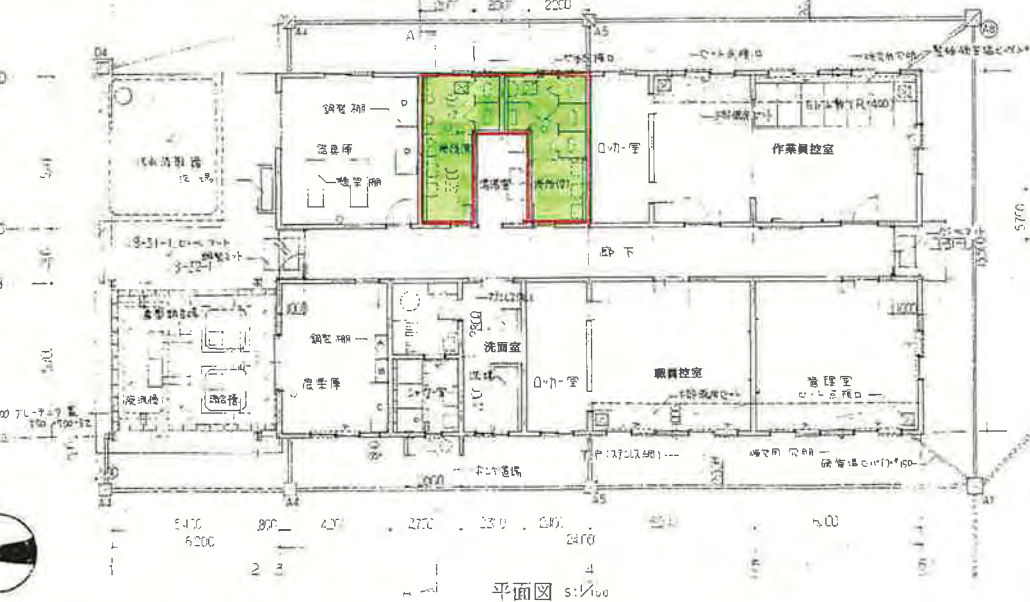
屋根伏図 S:1/100



東立面図 S:1/100



北立面図 S:1/100

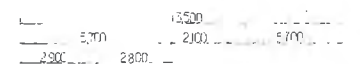


平面図 S:1/100



面積図

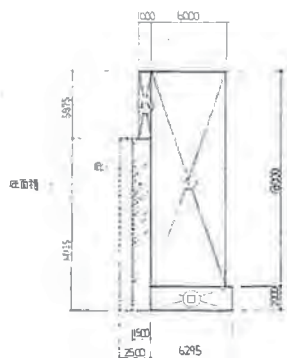
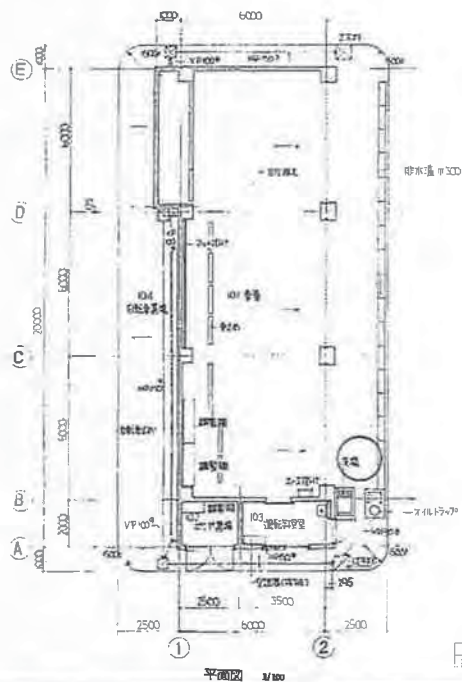
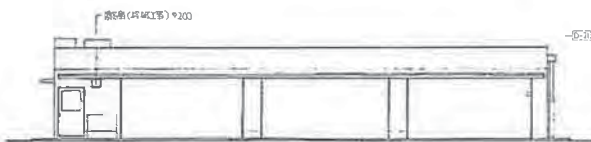
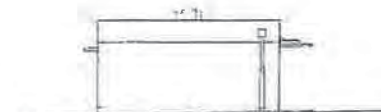
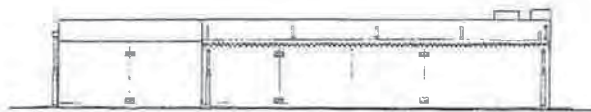
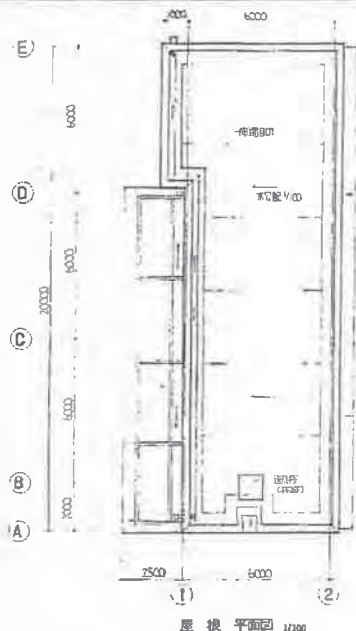
種別	面積	合計
計	2400 × 1350	3105.0
①	(210 × 100 × 2)	50.78
②	540 × 570	309.22
合計		3455.0



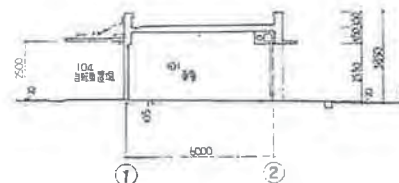
A-A 断面図 S:1/100



池田試験場第1圃場 圃場管理室設計図	23
54 圃場管理室基礎図	34
43 圃場管理室 立面 断面図	S:1/100
作成者 西澤信幸 監修者 西澤信幸 西山 光生	
作成日 1992. 10. 10	

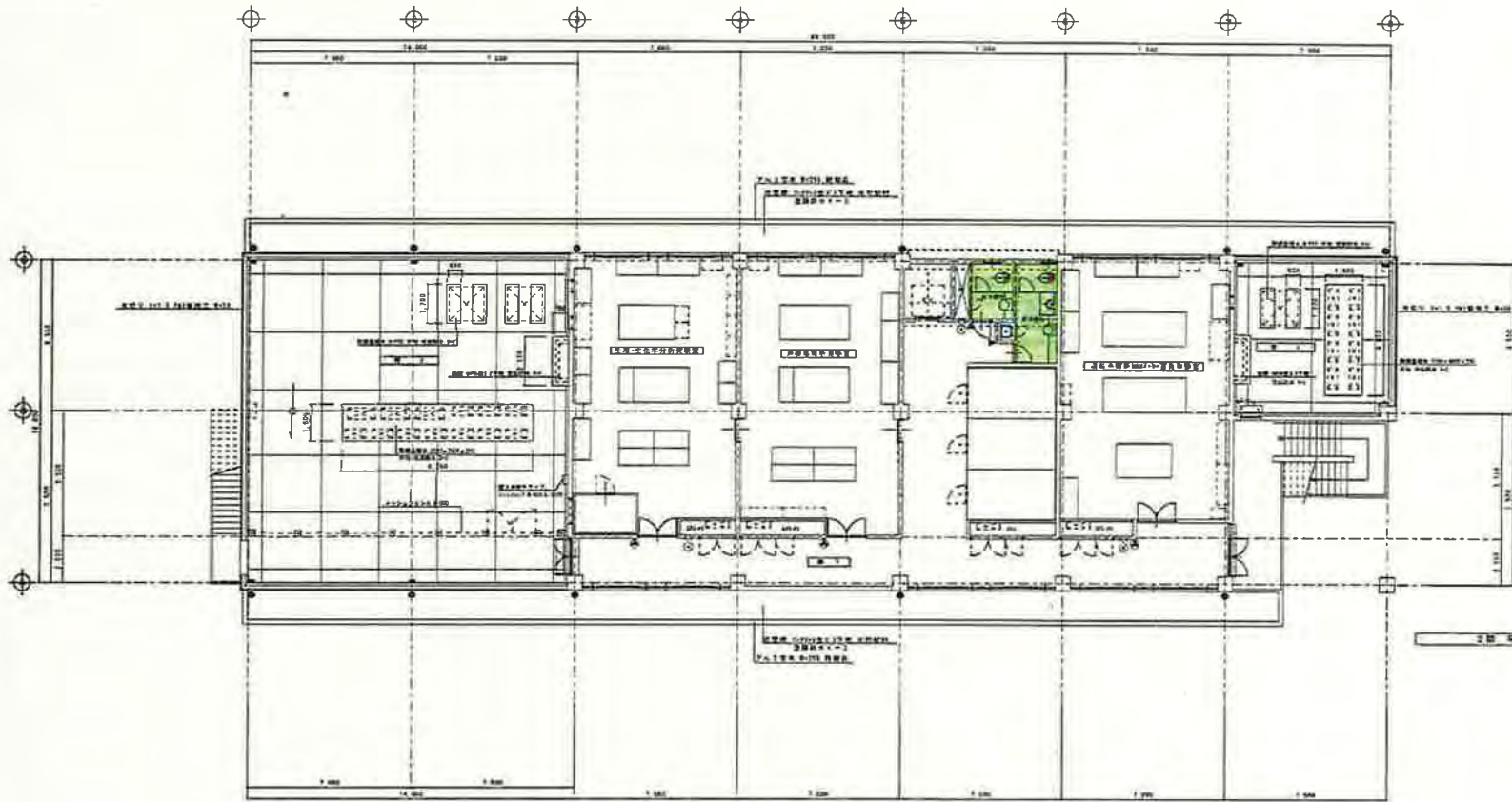


床面積		
イ	18000 × 6000	108.00
ロ	6295 × 2000	12.59
ハ	1000 × 5875	5.88
底面積	1500 × 14125	21.10
計	イ + ロ + ハ	126.57
建築面積		
計	イ + ロ + ハ + 底	147.66



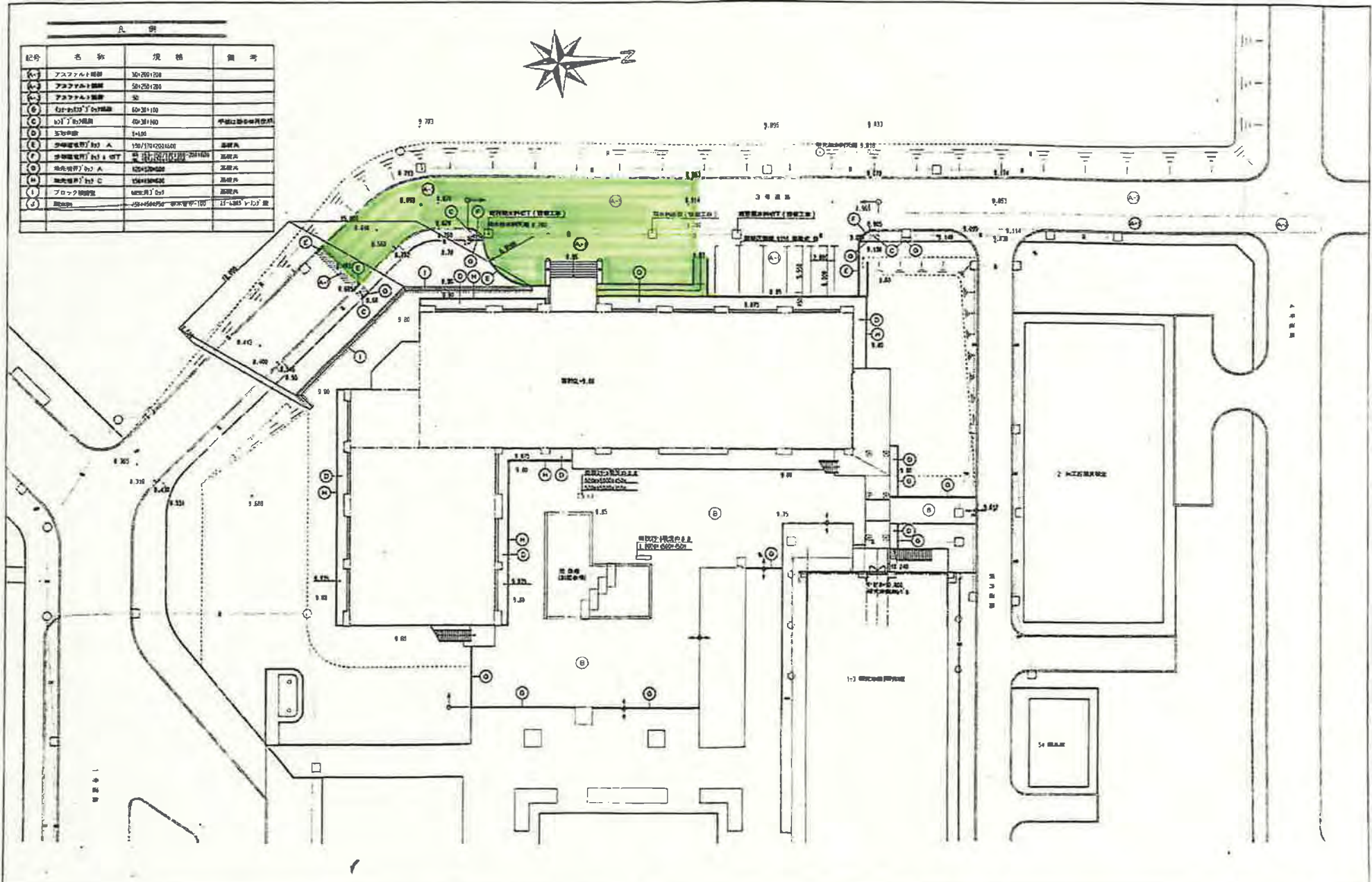
設計事務所 62.53	設計者 自記	48
62.53	設計者 自記	65
平面図	立面図	断面図
設計者 内藤英孝事務所		
代表取締役 片山先生		
一般社団法人 25392		

# 果実・花き品質解析棟



- <凡例>
- エレベーター (構造上) 全高寸(200×80)
  - ▲ ビットグラフ (40×40) 全高寸(100×100)
  - ◎ 昇降機 (構造上) 全高寸(100×100)
  - 昇降機 (構造上) 全高寸(100×100)

	一級建築士事務所 建築業 第4513号 (1972)	<b>築造設計事務所</b> 大戸町高野町丁目1番21号 第二中ビル2F TEL 929 0221 0222 (4) FAX 925 0331 0366	Dy 40 00 00 00	工事名称 果実研究所 果実・花き品質解析棟建築工事	図面名称 2階 平面図	縮尺 1/100	No. A-11
	建築士登録番号 4513号	建築士登録番号 4513号	建築士登録番号 4513号	建築士登録番号 4513号			

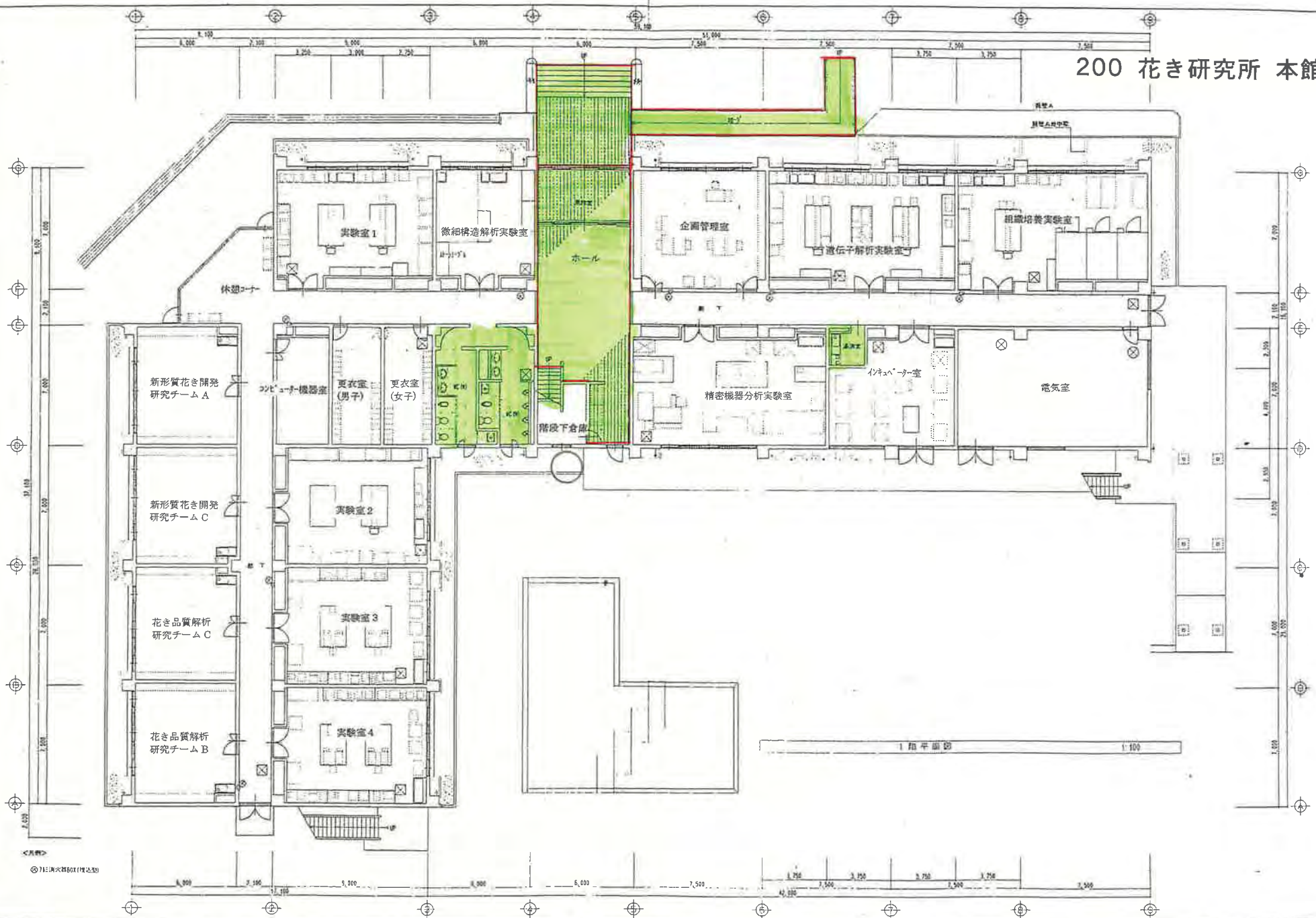


凡 例			
記号	名称	規格	備考
(1)	アスファルト舗装	30/200/100	
(2)	アスファルト舗装	50/200/100	
(3)	アスファルト舗装	30	
(4)	砂利敷	200/100	
(5)	砂利敷	200/100	中粒200/100/50
(6)	砂利敷	100/100/50	
(7)	砂利敷	100/100/50	
(8)	砂利敷	100/100/50	
(9)	砂利敷	100/100/50	
(10)	砂利敷	100/100/50	
(11)	砂利敷	100/100/50	
(12)	砂利敷	100/100/50	
(13)	砂利敷	100/100/50	
(14)	砂利敷	100/100/50	
(15)	砂利敷	100/100/50	
(16)	砂利敷	100/100/50	
(17)	砂利敷	100/100/50	
(18)	砂利敷	100/100/50	
(19)	砂利敷	100/100/50	
(20)	砂利敷	100/100/50	

1996.11.11 (水) 13:00 印刷		一級建築士事務所 柴田 隆 設計事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL 03-2271-8222 FAX 03-2271-8960	Dy 設計 監理 監修	工事名称 泉野試験場 泉野検査センター分庁舎 建設工事	A
		図面名称 外観配置図-1 (建物周り)	縮尺 1:200	No. 66	



# 200 花き研究所 本館



1 階平面図 1:100

◎消火栓ボックス(埋込型)



農林水産省 農業振興センター 筑波実験管理課 2 課 一級建築士事務所 柴建築設計事務所 茨城県 船A0197号(1102) 水戸市東町2丁目2番38号 石川電機ビル5F TEL 029 2271 0292 (代) FAX 029 231 0960 柴 啓		Dy 図面名 1 階平面図	工事名称 果樹試験場 果樹機能性成分解析棟 建築工事 縮尺 1:100	A NO.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------	-------------------------------------------	----------

# 200 花き研究所 本館



2階平面図 1:100

<A.91>  
© 1997 株式会社 花き研究所

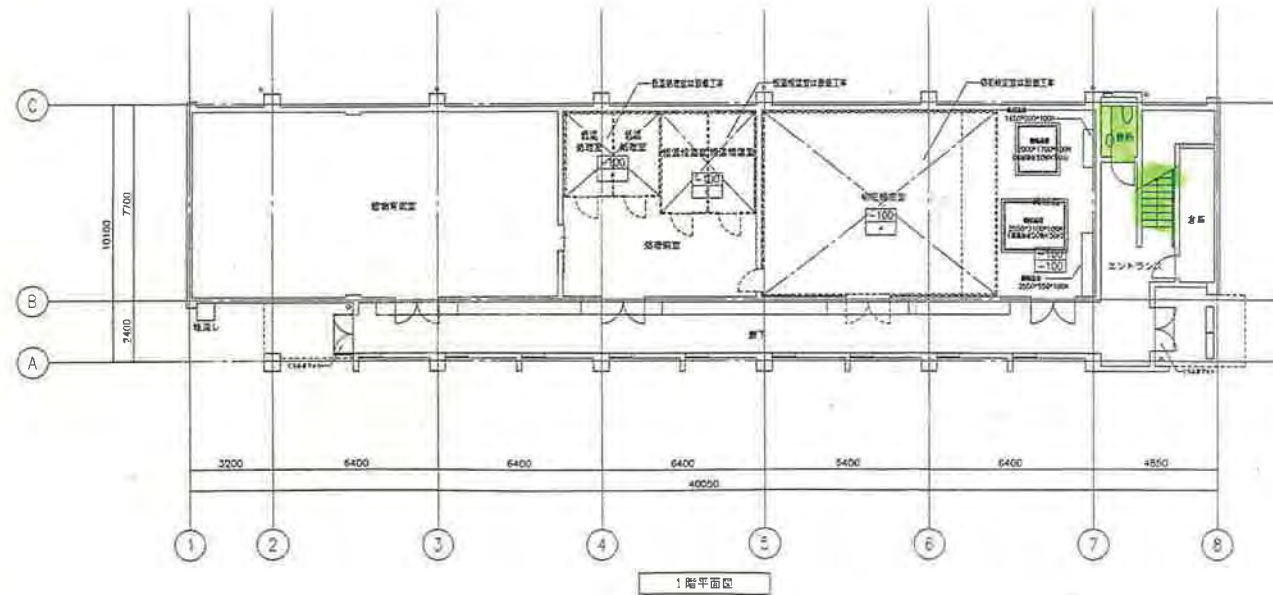
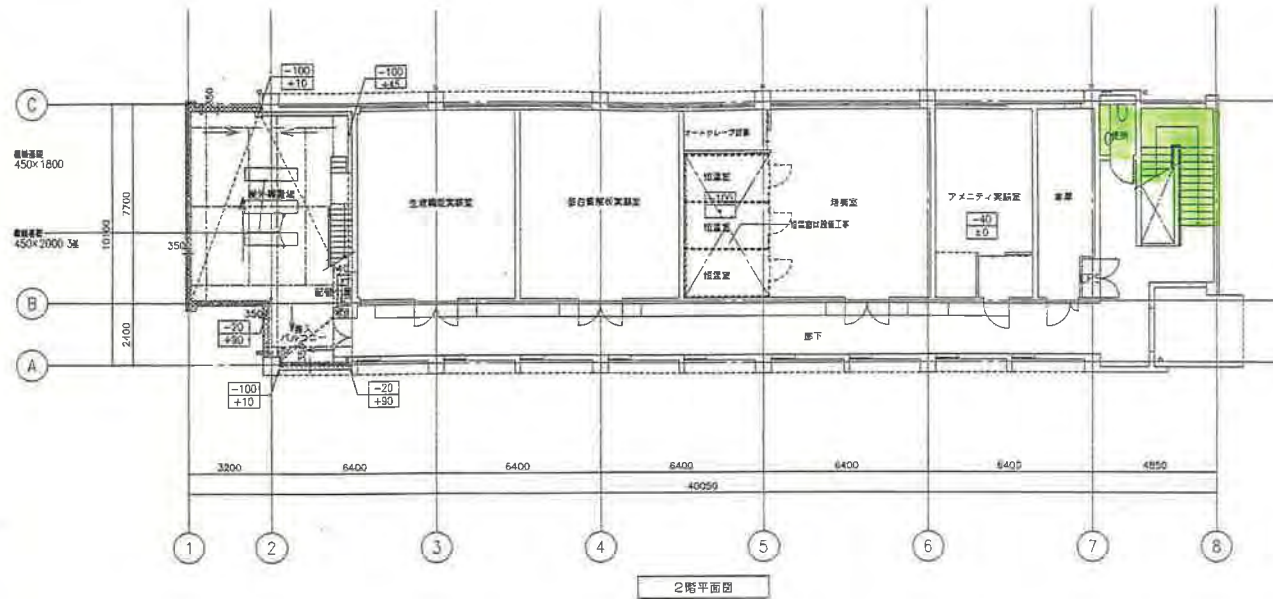
農林水産省 農業振興課 農研機構 農業技術センター 農研機構 農業技術センター 農研機構 農業技術センター			柴建築設計事務所 一級建築士事務所 茨城県 茨城県 茨城県 水戸市赤町2丁目2番30号 石川電機ビル5F TEL 029 0221 0222 FAX 029 0231 0950		DY 	工事名称 果樹試験場 果樹機能性成分分析棟 建築工事	A No. 10
農研機構 農業技術センター 農研機構 農業技術センター			図面名称 2階平面図	縮尺 1:100			



# 220 生理遺伝実験棟

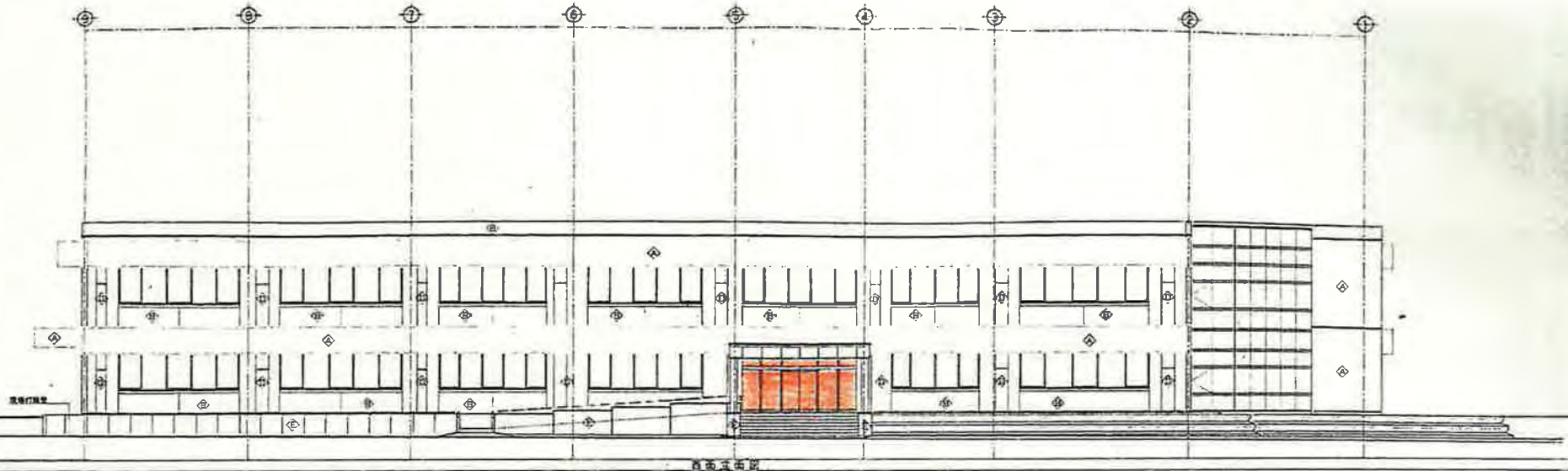
凡例

	● 5階のフロアレベル ● 1階のフロアレベル
* *	は設備工事図面による
・	特記なき限り -10 ±0
○	型種：SGP 100A
⊕	オーバーフロー管：ステンレス50φ
⊖	横引きRD（100A用）
⊙	RD（100A用）（中は中継ドレン）
	アルミ笠木
	特記外アスファルト防水立上り部分は アルミ水切り W=140
	伸縮目地

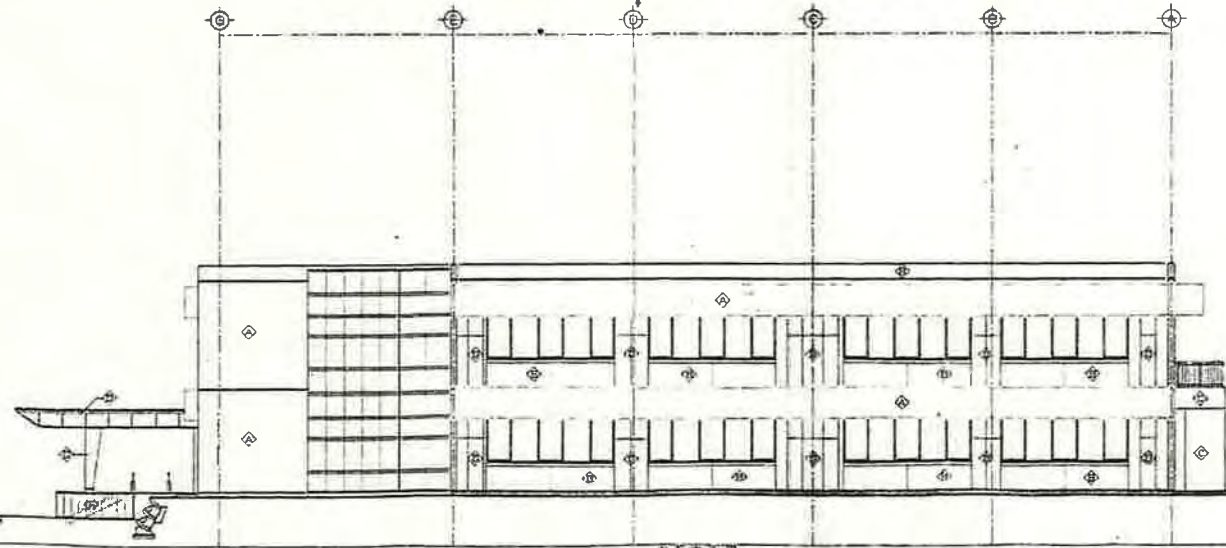


図面番号 No.	作業内容 No.	工事名称 220 生理遺伝実験棟 1階・2階平面図 縮尺 1/100	図面番号 A-10
-------------	-------------	---------------------------------------------	--------------

b 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
果樹研究所及び花き研究所・ガラス清掃箇所建物図



西面平面図



南面平面図

凡 例	
②	SDエントランス
③	SDエントランス
④	RC付置し 雑用 雑用社上置付付
⑤	12.8 アルミパネル フランジ付付
⑥	RC付置し 雑用 社上置付付

花き研究所本館ガラス清掃図面

設計・監理・監造 株式会社 建築設計事務所

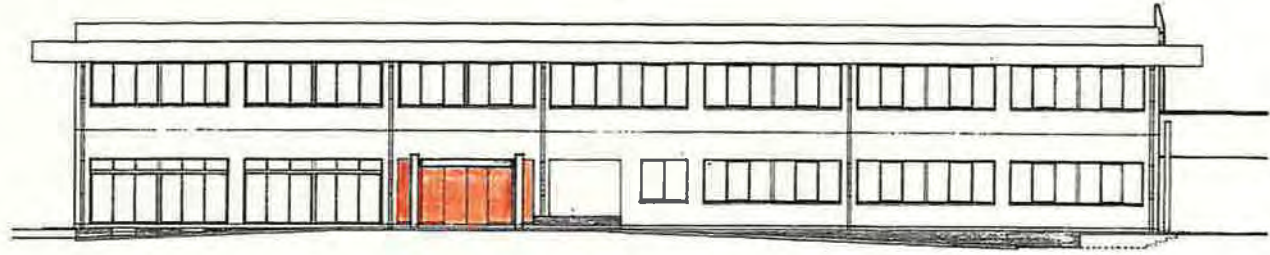


一級建築士事務所 柴建築設計事務所  
 事務所 東京都港区赤坂1-9-7  
 支店 東京都目黒区目黒2-2-1  
 TEL 03-6271-8222 FAX 03-6271-8364

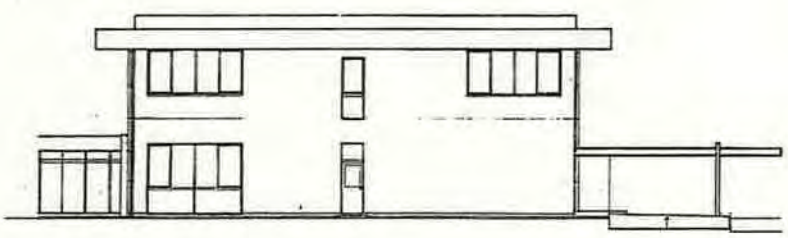
Dy  
 規 格  
 種 別  
 備 考

工事名称 果樹試験場 果樹機能性成分研究所 建築工事  
 図面名称 立面図(1) 西面・南面  
 縮尺 1:100

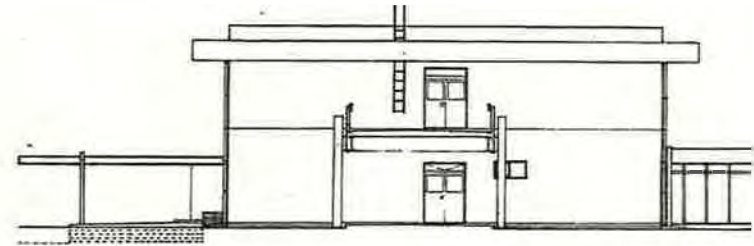
A  
 No. 13



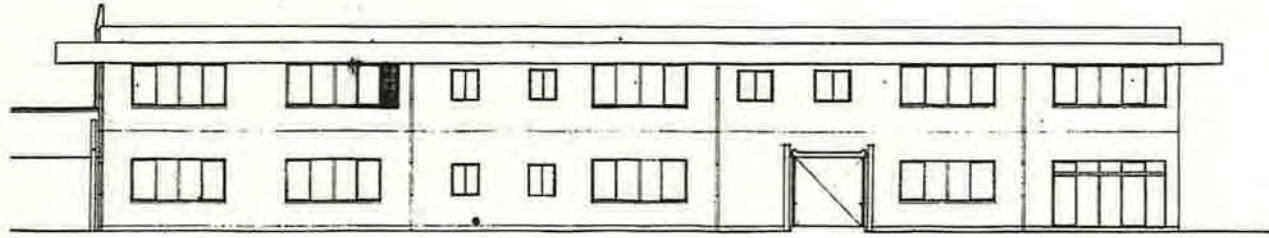
南立面图 1/100



西立面图 1/100



东立面图 1/100



北立面图 1/100

管理棟 ガラス清掃図面

早稲田大学 建築工事		145
1-2	管理棟	285
立面図		5:100
<small>株式会社 内閣府事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 一都庁南土支館 25321</small>		

- c 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
畜産草地研究所・清掃箇所建物図



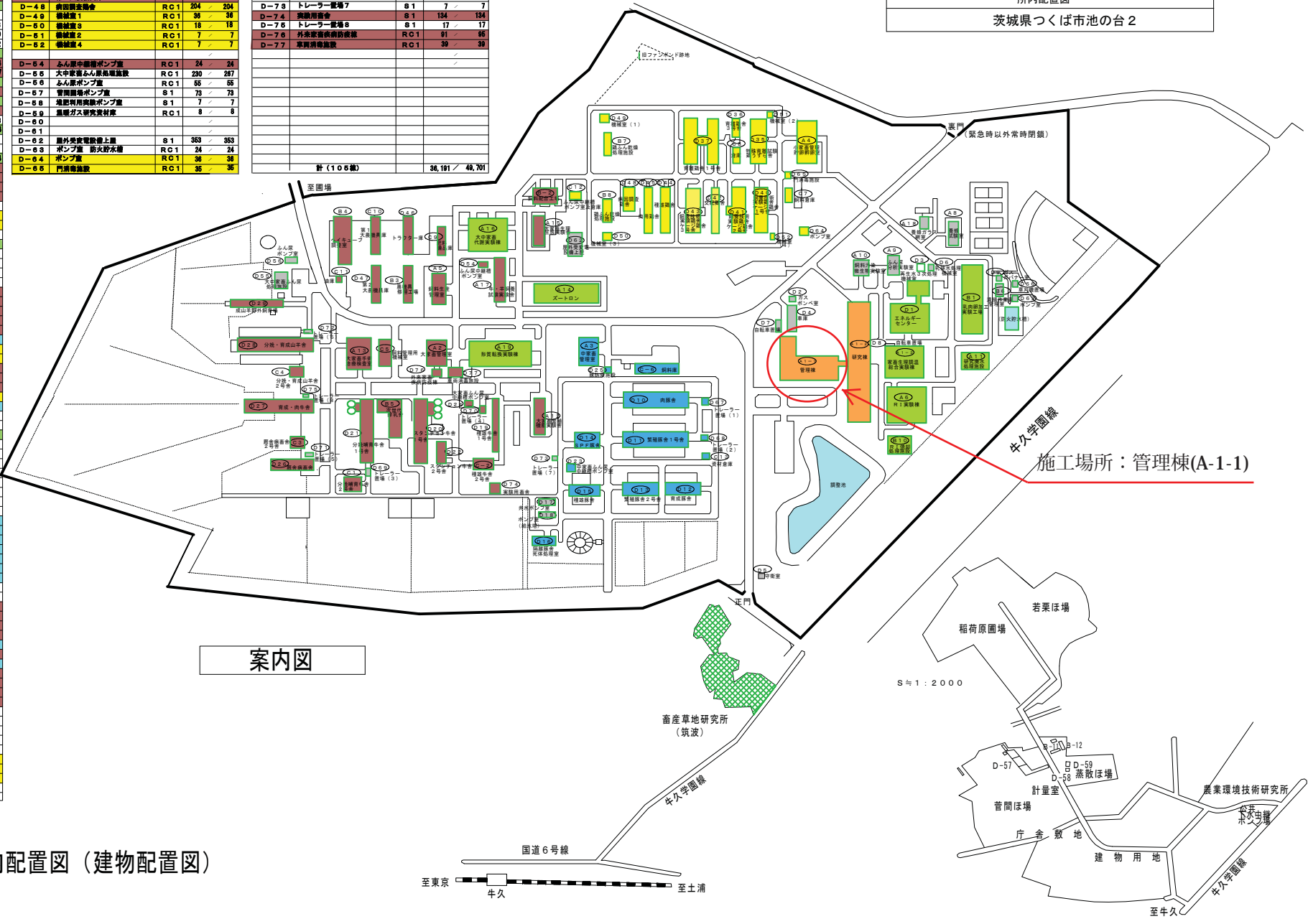
独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構  
 畜産草地研究所  
 所内配置図  
 茨城県つくば市池の台2

番号	名称	構造	面積 (㎡/延㎡)
A-1-1	管理棟	RC2	1,484 / 1,487
A-1-2	研究棟	RC2	2,194 / 2,194
A-1-3	畜産生産管理棟	RC2	840 / 840
A-2	大畜舎管理棟	RC2	487 / 487
A-3	中畜舎管理棟	RC2	477 / 477
A-4	小畜舎管理棟	RC1	826 / 826
A-5	飼料生産管理棟	RC1	369 / 369
A-7			
A-8	養蜂試験棟	RC1	213 / 213
A-9	ふん尿分析実験棟	RC1	170 / 170
A-10	飼料分析実験棟	RC1	222 / 222
A-12	大畜舎管理棟	RC1	354 / 354
A-13	大畜舎管理棟	RC1	437 / 437
A-15	大畜舎管理棟	RC1	358 / 358
A-17	牛・豚飼料試験棟	S1	440 / 440
A-18	養蜂ガラス室	S1	319 / 319
A-19	養蜂実験棟	RC2	1,339 / 2,814
A-20			
B-1	乳肉加工実験工場	RC1	1,484 / 1,484
B-2	飼料配合工場	S1	338 / 338
B-3	飼料配合工場	S1	400 / 400
B-4	ペイネーブ製菓室	S1	744 / 744
B-5	次世代養豚乳舎	RC1	607 / 607
B-6	養豚作業員管理棟	RC1	83 / 83
B-7	鶏ふん散放試験施設	S1	192 / 192
B-8	鶏ふん散放試験施設	S1	192 / 192
B-9			
B-11	大畜舎ふん尿処理試験施設	S1	348 / 348
B-12	通気試験施設	S1	481 / 481
B-13			
C-1	分娩観察牛舎2号舎	S1	298 / 298
C-2	分娩観察牛舎2号舎	S1	214 / 214
C-3	胎前産後牛舎2号舎	S1	144 / 144
C-4	分娩観察牛舎2号舎	S1	144 / 144
C-5	飼料貯蔵用試験棟	S1	405 / 405
C-6	飼料庫	S1	320 / 320
C-7	飼料倉庫	RC1	112 / 112
C-8	倉庫	S1	137 / 137
C-9	飼料貯蔵庫	S1	240 / 240
C-10	第1大畜舎	S1	400 / 400
C-11	試験棟	CB1	19 / 19
C-12	ふん尿中細菌ポンプ室及び倉庫	S1	180 / 180
C-13	実験倉庫	S1	67 / 67
C-14			
D-1	エネルギーセンター	RC2	1,541 / 1,837
D-2	ガスポンプ室	RC1	17 / 17
D-4	畜産	RC1	192 / 192
D-5	守衛室	RC1	20 / 20
D-6	気体大気環境試験棟	RC1	13 / 13
D-7	自転車庫	S1	18 / 18
D-8	自転車庫	S1	18 / 18
D-9	ガスガバナース	CB1	22 / 22
D-10	肉庫	S1	960 / 960
D-11	繁殖観察牛舎1号舎	S1	878 / 878
D-12	育成観察牛舎	S1	340 / 340
D-13	繁殖観察牛舎2号舎	S1	340 / 340
D-14	S P F 豚舎	S1	384 / 384
D-15	繁殖観察牛舎	S1	300 / 300
D-16	繁殖観察牛舎	S1	140 / 140
D-17	非水牛ポンプ室	RC1	40 / 40
D-18	ポンプ室 給水塔	RC1	108 / 108
D-19	繁殖観察牛舎1号舎	S1	420 / 420
D-20	スタンション牛舎1号舎	S1	842 / 842
D-21	分娩観察牛舎1号舎	S1	861 / 861
D-22	スタンション牛舎2号舎	S1	200 / 200
D-23	中畜舎ふん尿中細菌ポンプ室	RC1	39 / 39
D-24	大畜舎ふん尿中細菌ポンプ室	RC1	12 / 12
D-25	防汚実験棟	RC1	35 / 35
D-26	豚舎前舎	S1	500 / 500
D-27	育成肉牛舎	S1	915 / 915
D-28	分娩観察牛舎	S1	982 / 982
D-29	成山学野外飼育場	S1	299 / 299
D-30			
D-31			
D-32			
D-33			
D-34			
D-35	動物実験棟	RC1	788 / 788
D-36	実験棟	S1	176 / 176
D-37	実験棟	S1	1,268 / 1,268
D-38			
D-39			

番号	名称	構造	面積 (㎡/延㎡)
D-4-0	飼料技術実験棟ケージ舎1号舎	S1	528 / 528
D-4-1	飼料技術実験棟ケージ舎2号舎	S1	576 / 576
D-4-2	実験動物舎	S1	393 / 393
D-4-3	飼料技術実験棟ケージ舎3号舎	S1	648 / 648
D-4-4	実験動物舎	S1	328 / 328
D-4-5	肉用豚舎	S1	350 / 350
D-4-6	トラクター室	S1	320 / 320
D-4-7	第2大畜舎	S1	400 / 400
D-4-8	肉用豚舎	RC1	204 / 204
D-4-9	実験動物舎	RC1	36 / 36
D-6-0	畜舎	RC1	18 / 18
D-6-1	畜舎	RC1	7 / 7
D-6-2	畜舎	RC1	7 / 7
D-6-4	ふん尿中細菌ポンプ室	RC1	24 / 24
D-6-5	大畜舎ふん尿処理施設	RC1	230 / 267
D-6-6	ふん尿ポンプ室	RC1	59 / 59
D-6-7	管理棟ポンプ室	S1	70 / 70
D-6-8	堆肥利用実験ポンプ室	S1	7 / 7
D-6-9	通風ガス実験室	RC1	8 / 8
D-6-0			
D-6-1			
D-6-2	畜舎発電設備上層	S1	353 / 353
D-6-3	ポンプ室 防火貯水塔	RC1	24 / 24
D-6-4	ポンプ室	RC1	36 / 36
D-6-5	門衛舎	RC1	35 / 35

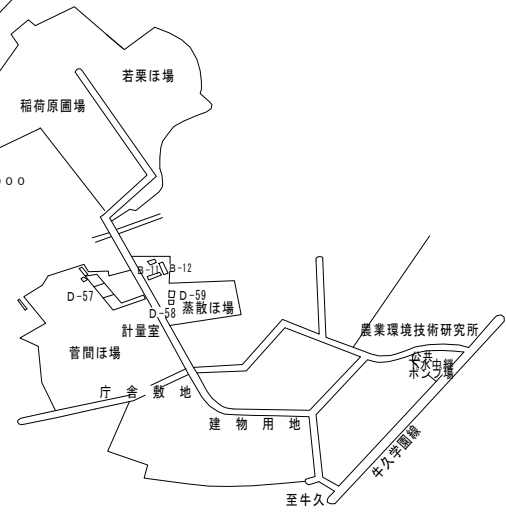
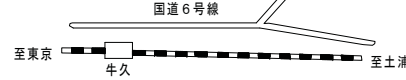
番号	名称	構造	面積 (㎡/延㎡)
D-6-6	車両庫	S1	25 / 25
D-6-7	トレーラー置場1	S1	17 / 17
D-6-8	トレーラー置場2	S1	17 / 17
D-6-9	トレーラー置場3	S1	17 / 17
D-7-0	トレーラー置場4	S1	17 / 17
D-7-1	トレーラー置場5	S1	17 / 17
D-7-2	トレーラー置場6	S1	17 / 17
D-7-3	トレーラー置場7	S1	7 / 7
D-7-4	実験動物舎	S1	134 / 134
D-7-5	トレーラー置場8	S1	17 / 17
D-7-6	外来畜舎防疫設備	RC1	91 / 96
D-7-7	実験動物舎	RC1	39 / 39

計 (106棟) 38,191 / 49,701

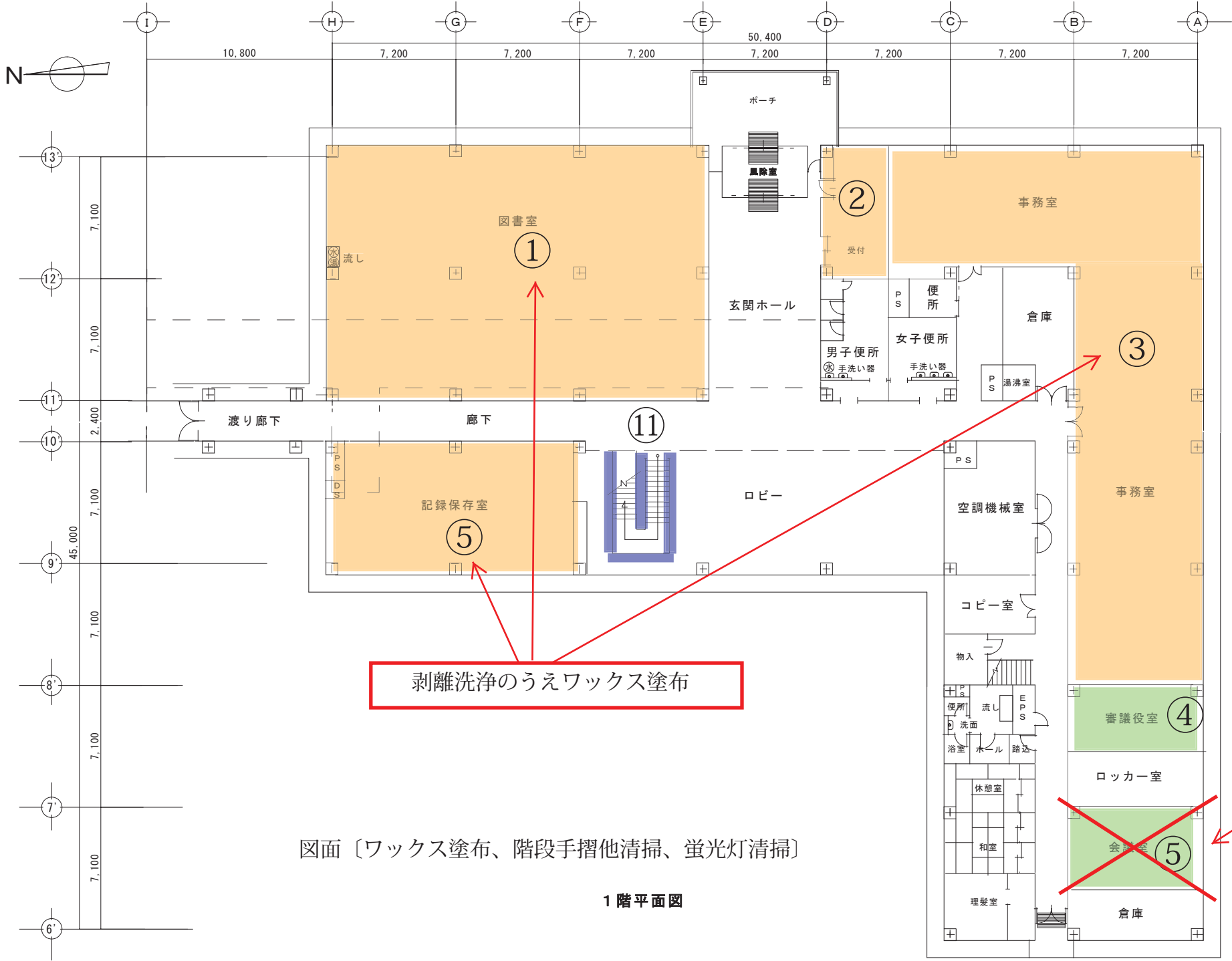


案内図

畜産草地研究所構内配置図 (建物配置図)



- c 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
畜産草地研究所・清掃箇所建物平面図

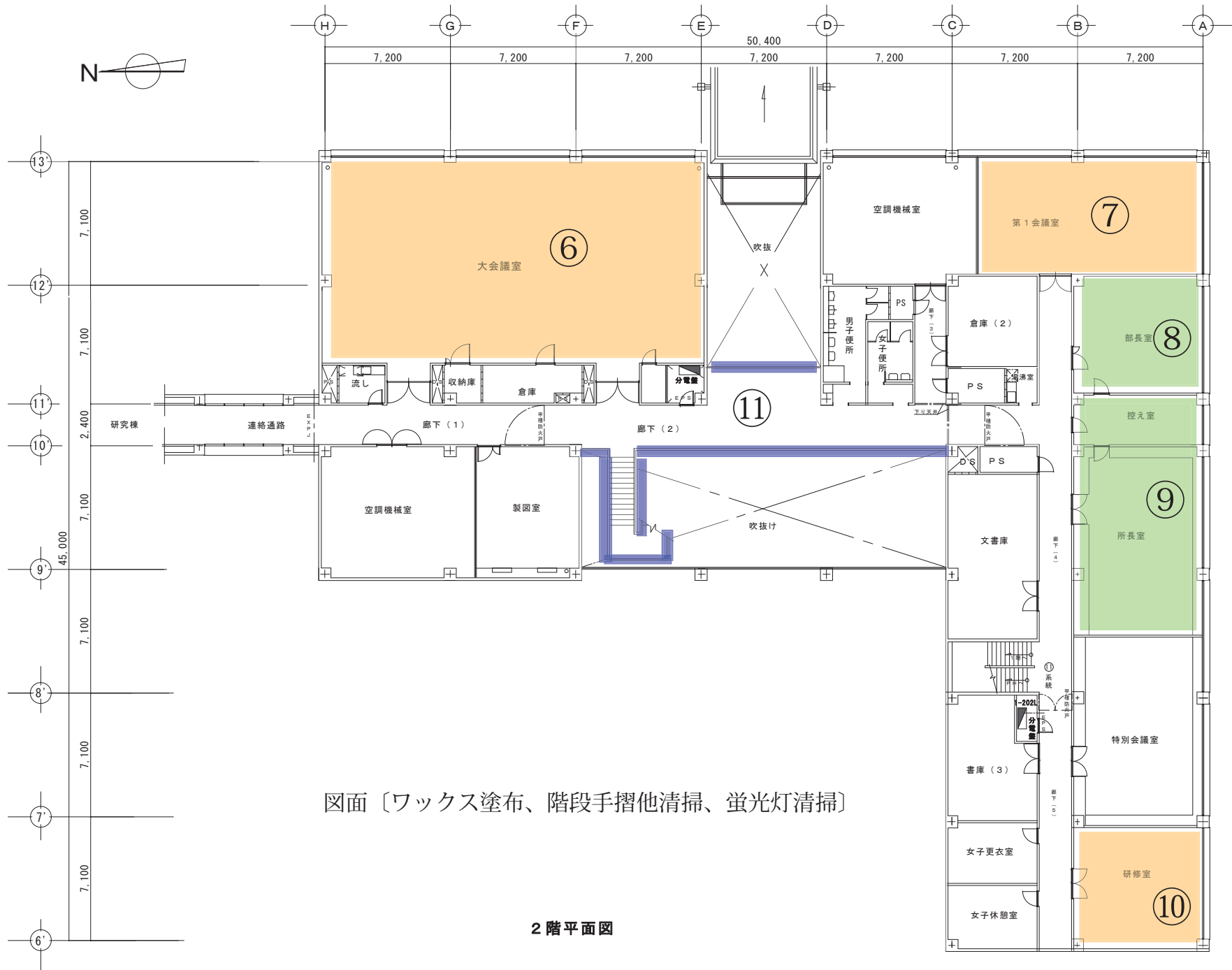


剥離洗浄のうえワックス塗布

図面〔ワックス塗布、階段手摺他清掃、蛍光灯清掃〕

1階平面図

削除

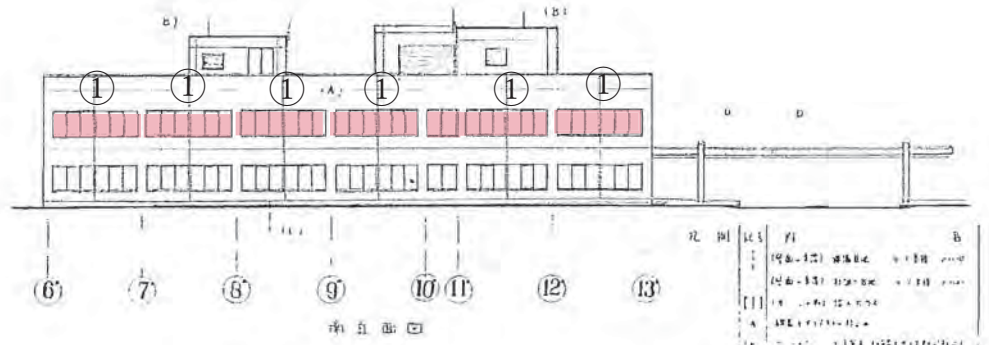
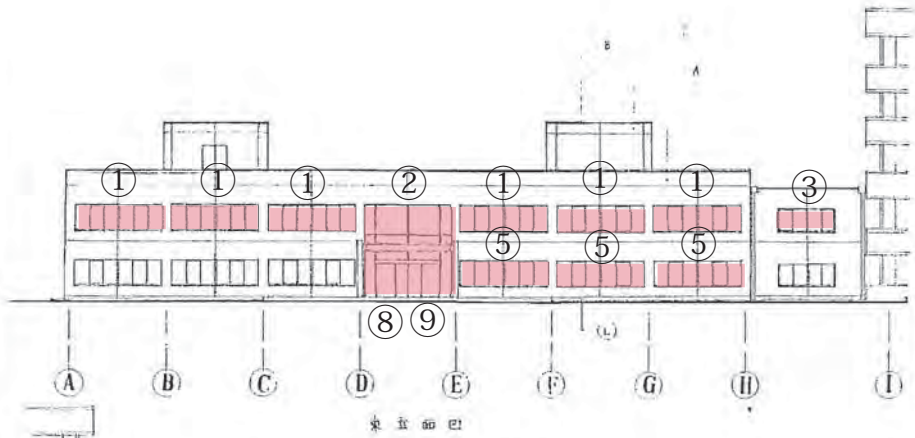


図面〔ワックス塗布、階段手摺他清掃、蛍光灯清掃〕

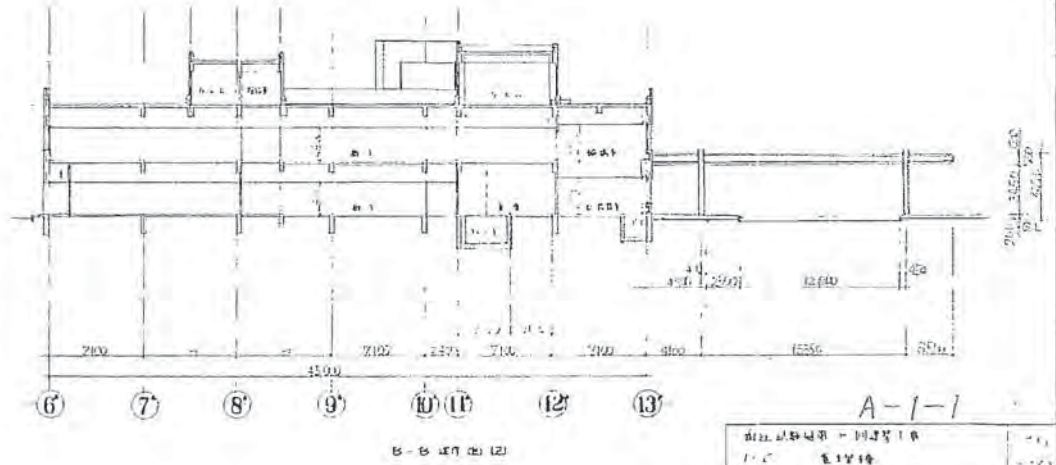
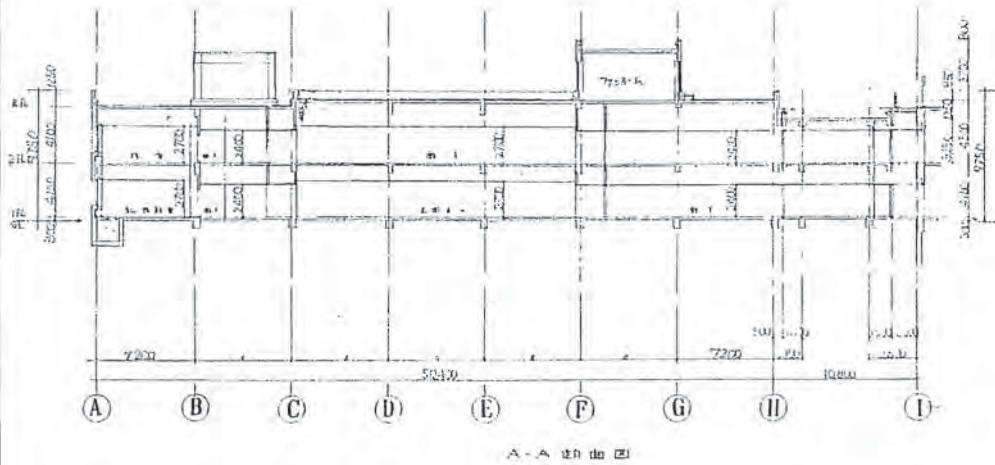
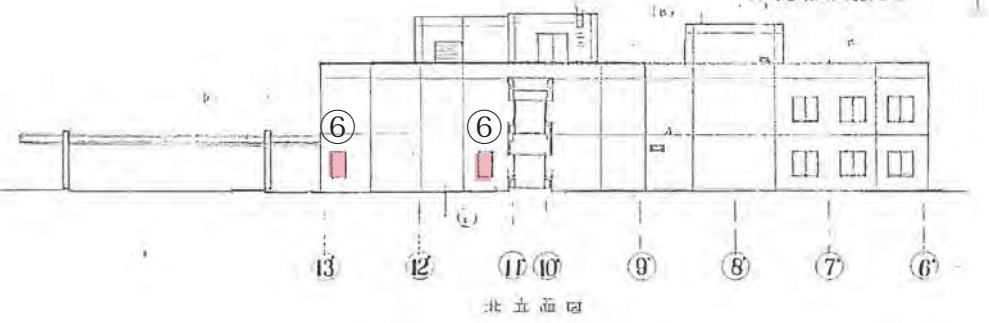
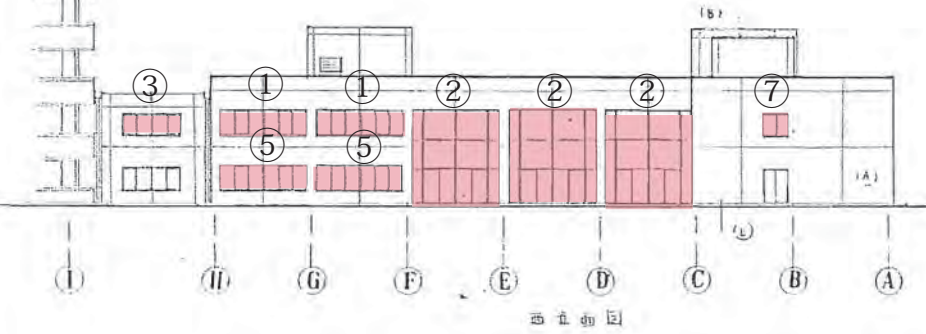
2階平面図

A-1-1 管理棟
2階 平面図
畜産草地研究所 作成 H24.11.20

- c 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
畜産草地研究所・ガラス清掃箇所建物図



凡例	記号	内容
1	(1)	1階窓
2	(2)	2階窓
3	(3)	3階窓
4	(4)	4階窓
5	(5)	5階窓
6	(6)	6階窓
7	(7)	7階窓
8	(8)	8階窓
9	(9)	9階窓
10	(10)	10階窓
11	(11)	11階窓
12	(12)	12階窓
13	(13)	13階窓

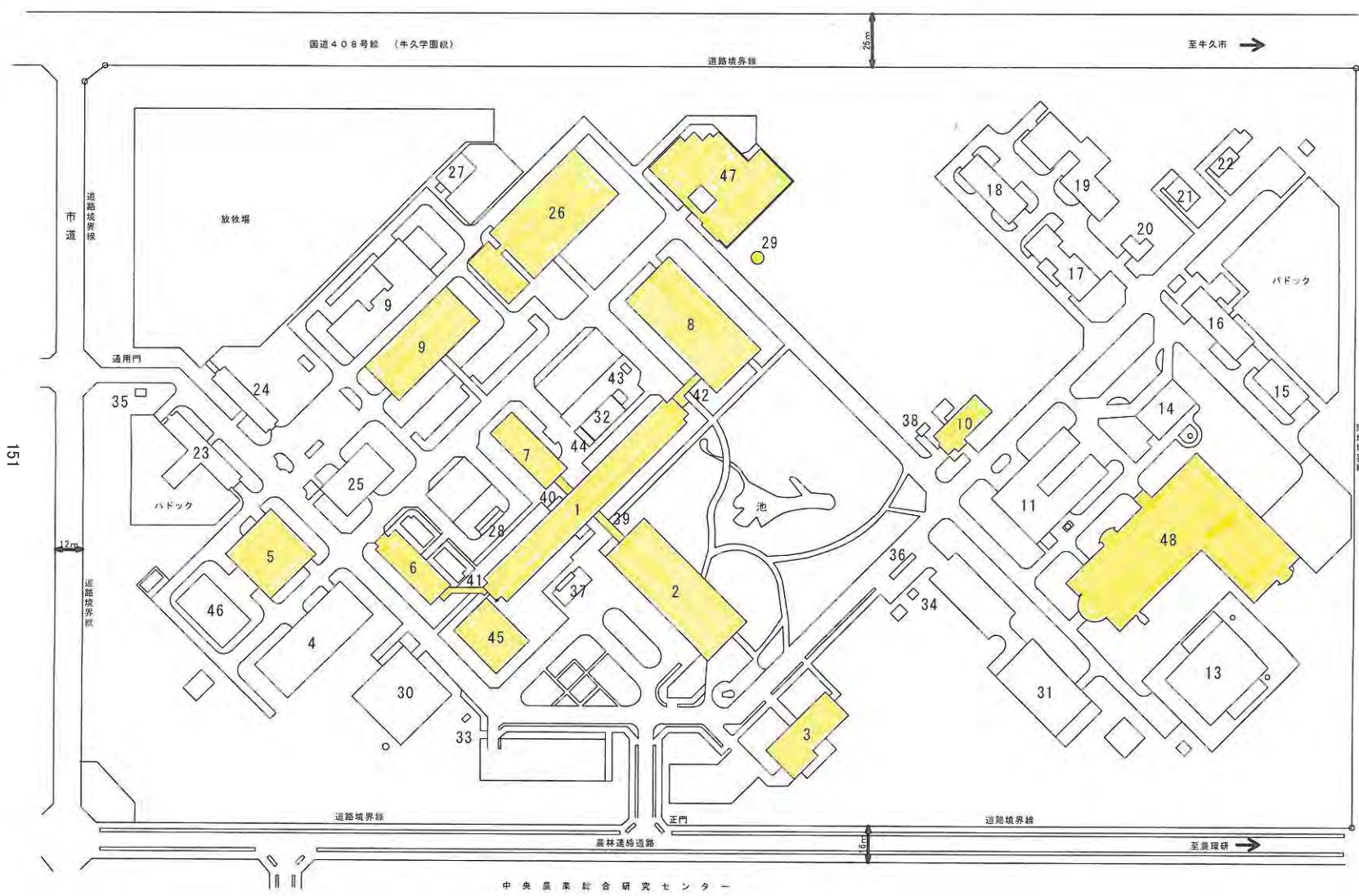


A-1-1

設計者	建築士 〇〇〇
監理者	建築士 〇〇〇
製図者	建築士 〇〇〇
校核者	建築士 〇〇〇
承認者	建築士 〇〇〇

図面〔ガラス清掃〕

d 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
動物衛生研究所・清掃箇所建物図



施設一覧表

番号	施設名称	構造	延床面積(㎡)	延床面積(㎡)	建築年月日
1	研究本館	RC-5	2,108/10,723	S53.11.30	
2	管理棟	RC-2	1,807/3,662	S51.3.30	
3	研修棟	RC-2	652/886	S53.3.30	
4	実験動物育種施設	RC-2	1,276/1,528	S53.3.30	
5	S P F 動物実験施設	RC-2	908/1,090	S53.3.30	
6	アイトーフ実験棟	RC-3	536/1,237	S53.3.30	
7	小動物実験棟	RC-3	511/1,533	S53.3.30	
8	製剤研究棟	RC-3	1,845/3,958	S51.3.19	
9	病原微生物実験棟(北棟、南棟)	RC-2	2,102/2,173	S53.3.30	
10	動物管理棟	RC-1	534	S52.12.15	
11	ウイルス培養第1実験動物棟	RC-2	1,306/1,468	S2.3.25	
13	組織体用動物実験施設	RC-2	1,259/1,612	S1.3.19	
14	解剖・検疫棟	RC-1	420	S2.12.15	
15	第1感染動物実験棟	RC-1	323	S2.3.25	
16	第2感染動物実験棟	RC-1	521	S2.3.25	
17	第3感染動物実験棟	RC-2	555/654	S2.3.25	
18	第4感染動物実験棟	RC-1	474	S2.3.25	
19	第1病原動物実験棟	RC-2	930/1,007	S2.12.15	
20	第2病原動物実験棟	RC-1	99	S2.12.15	
21	言語実験棟	RC-1	150	S2.12.15	
22	第5感染動物実験棟	AL-1	161	S4.3.22	
23	動物検査棟	RC-1	598	S1.3.19	
24	採血用動物棟	RC-1	397	S1.3.19	
25	倉庫	RC-1	640	S1.3.19	
26	飼料安全性研究施設	RC-2	2,020/4,025	S4.3.22	
27	フリーバーン動物棟	RC-1	172	S3.10.30	
28	危険物倉庫	RC-1	58	S3.10.30	
29	用具庫	RC-1	50	S4.10.30	
30	エネルギーセンター	RC-1	1,095	S3.3.30	
31	実験废水処理施設	RC-1	959/2,100	S3.10.31	
32	ホンプ室	RC-1	26	S3.3.30	
33	オイルポンプ室(1)	RC-1	20	S3.3.30	
34	オイルポンプ室(2)	RC-1	10	S3.3.30	
35	ガハナー室	RC-1	15	S3.3.30	
36	自動車消毒場	S-1	23	S4.3.22	
37	自転車置場(A)	RC-1	21	S4.1.16	
38	自転車置場(B)	S-1	12	S4.1.16	
39	自転車置場(C)	S	33	S3.11.30	
40	遮り廊下(1)	S	14	S3.11.30	
41	遮り廊下(2)	S	49	S3.11.30	
42	遮り廊下(3)	S	42	S3.11.30	
43	遮り廊下(4)	S-1	14	S56.3.7	
44	自転車置場(D)	S-1	22	S56.3.7	
45	生体防菌実験棟	RC-2	405/789	H.6.11.22	
46	S P F 鶏実験棟	RC-2	550/961	H.8.7.4	
47	安全性評価実験施設	RC-2	1,694/2,292	H13.3.4	
48	動物衛生高度研究施設	RC-4	3,967/13,073	H16.3.31	
	倉庫	S	29.58/29.58	H15.3.28	

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所 建物配置図

全体配置図 3:1,1000



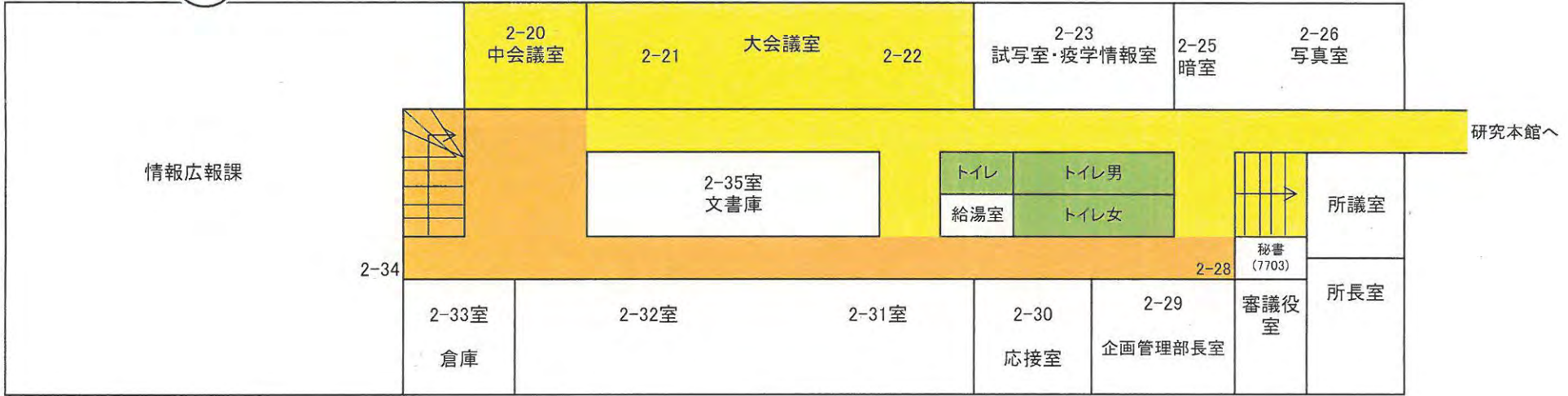
d 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
動物衛生研究所・清掃箇所建物平面図



5F	1-510	1-511	1-512	1-513	1-514	1-515	1-516	1-517	1-518	便所		1-519	1-520	1-521	1-522	1-523	1-524	1-525	1-526	1-527
	1-509	1-508	1-507	1-506	1-505	1-504	1-503	1-502	1-501		階段	1-536	1-535	1-534	1-533	1-532	1-531	1-530	1-529	1-528
4F	1-410	1-411	1-412	1-413	1-414	1-415		1-416	1-417	便所		1-418	1-419	1-420	1-421	1-422	1-423	1-424	1-425	1-426
	1-409	1-408	1-407	1-406	1-405	1-404	1-403	1-402	1-401		階段	1-435	1-434	1-433	1-432	1-431	1-430	1-429	1-428	1-427
3F	1-310	1-311	1-312	1-313	1-314	1-315		1-316	1-317	便所		1-318	1-319	1-320	1-321	1-322	1-323	1-324	1-325	
	1-309	1-308	1-307	1-306	1-305	1-304	1-303	1-302	1-301		階段	1-332	1-331	1-330	1-329	1-328		1-327	1-326	
2F	1-210	1-211	1-212	1-213	1-214	1-215	1-216	1-217	1-218	便所		1-219	1-220	1-221	1-222	1-223	1-224	1-225	1-226	1-227
	1-209	1-208	1-207	1-206	1-205	1-204	1-203	1-202	1-201		階段	1-234	1-233	1-232	1-231	1-230	1-229	1-228		
1F	1-110	1-111	1-112	1-113	1-114	1-115	1-116	1-117	1-118	便所		1-119-120	1-121	1-122	1-123	1-124	1-125	1-126	1-127	1-128
	1-109	1-108	1-107	1-106	1-105	1-104	1-103	1-102	1-101		階段	1-134		1-133	1-132		AirLock			1-129

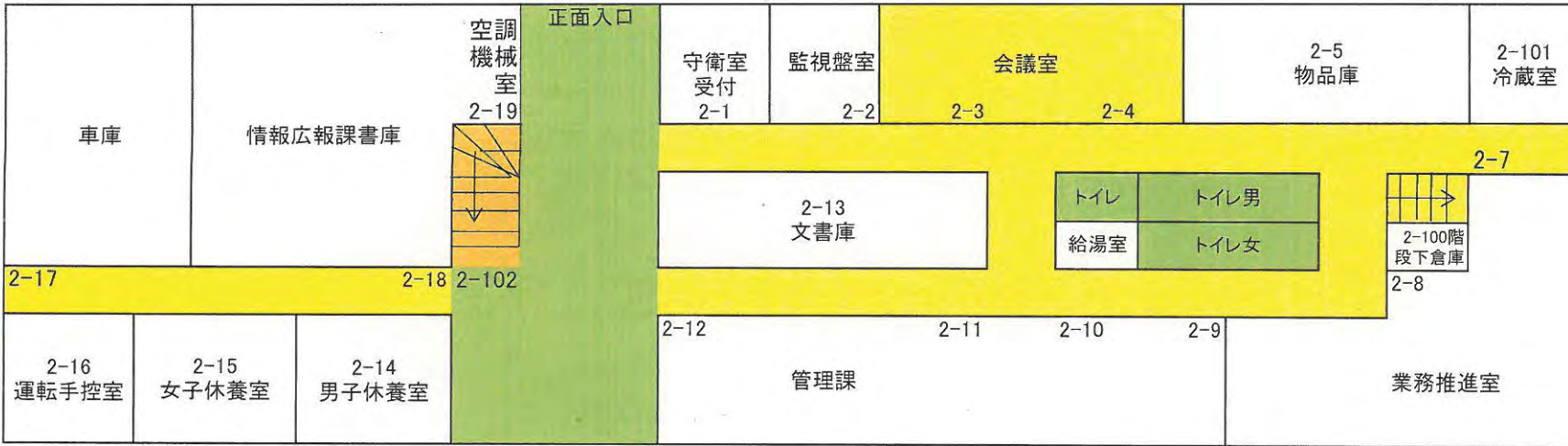
弹性床      硬質床      纖維床

# 管理棟



管理棟 2 F

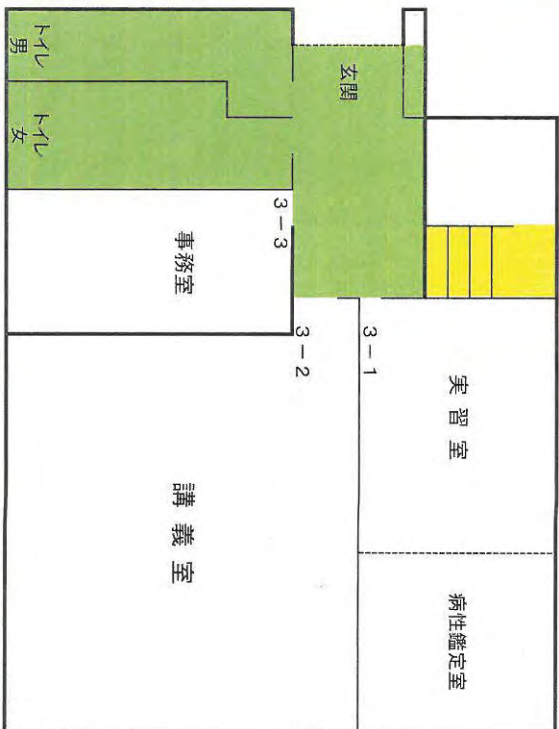
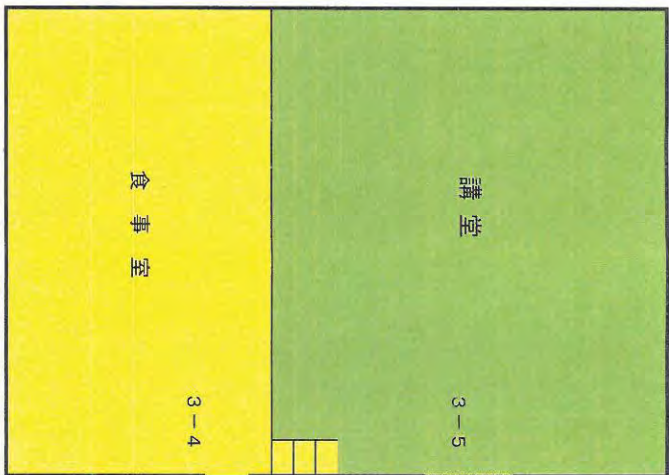
154



管理棟 1 F

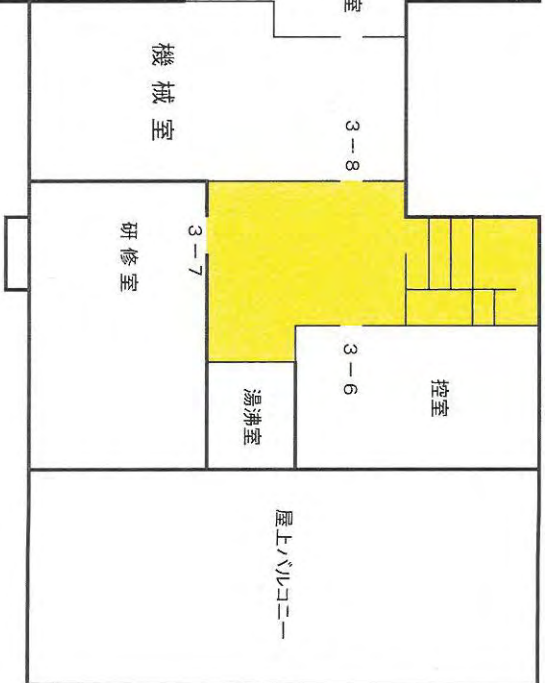
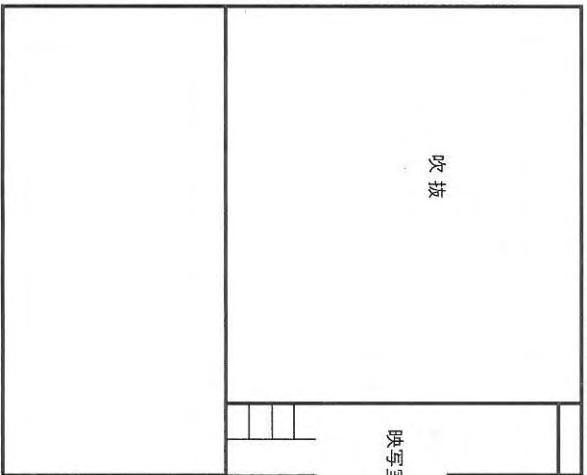


### 研修棟 (1階)



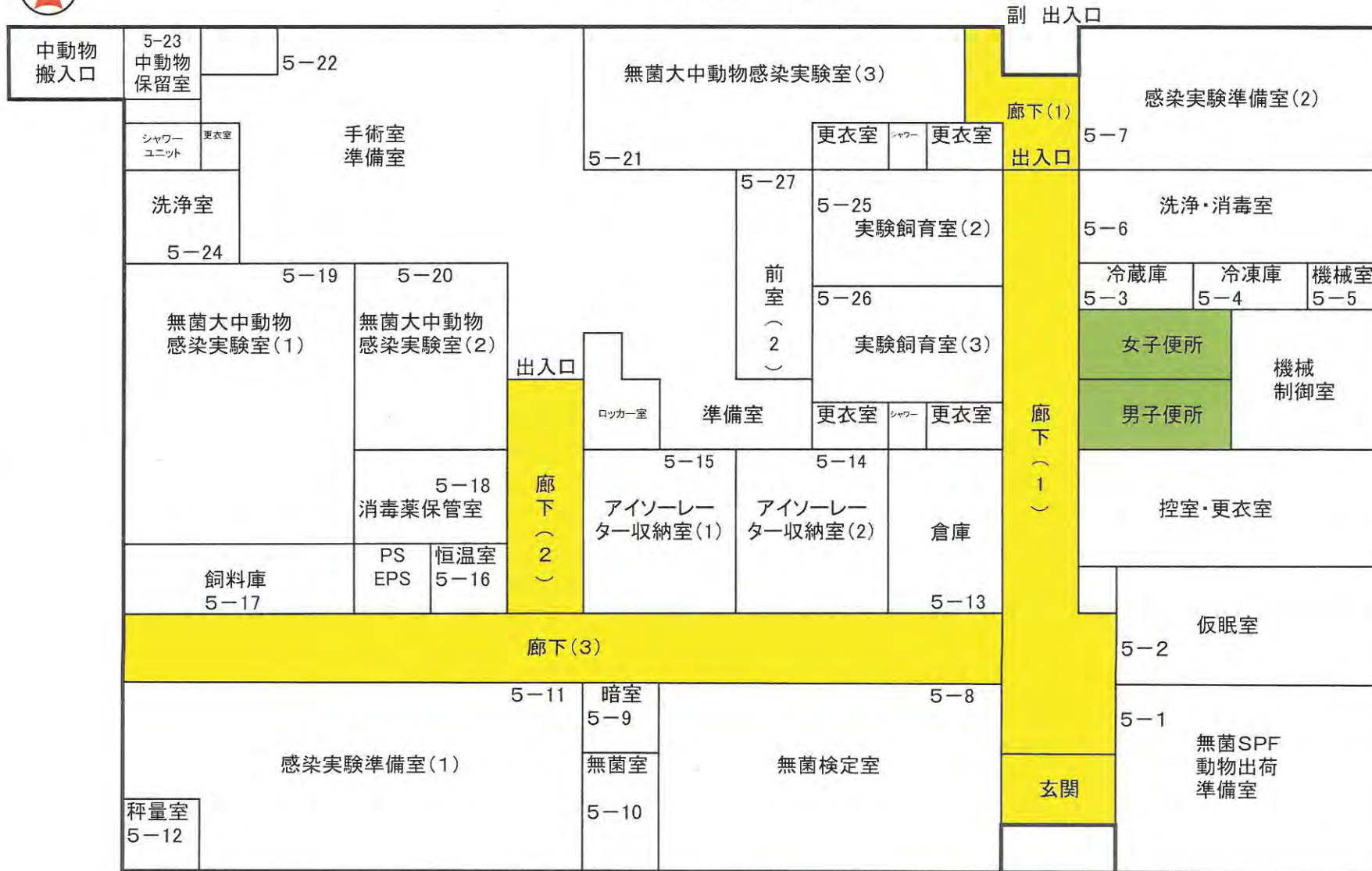
弹性床   硬質床   繊維床

### 研修棟 (2階)





# SPF動物実験棟

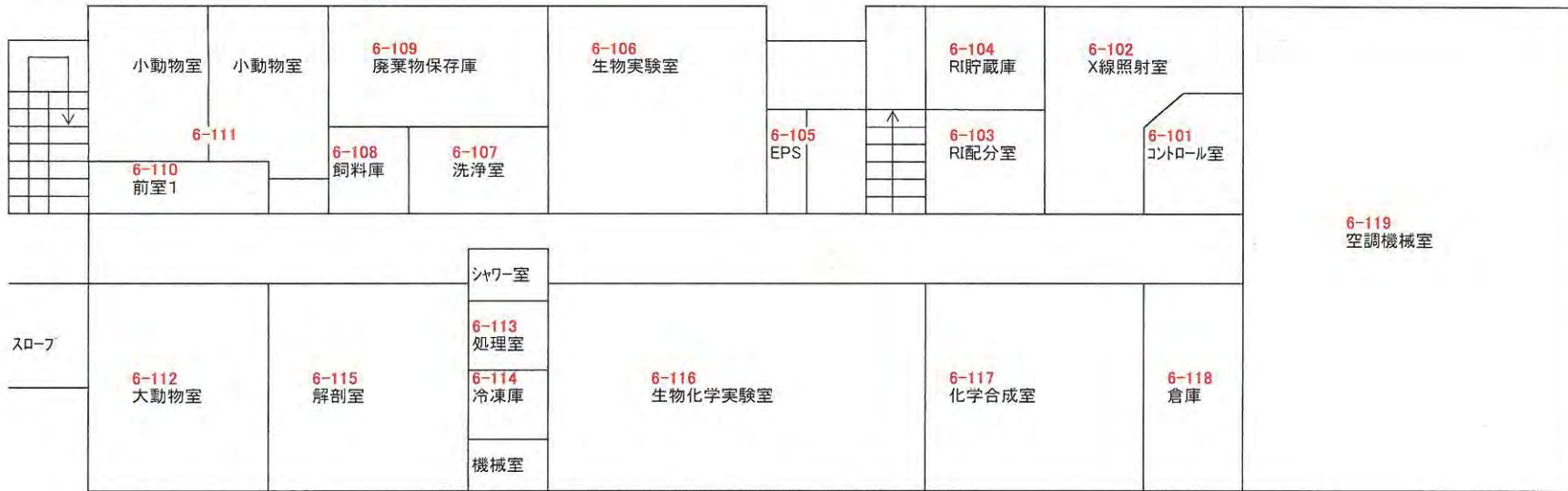


弾性床

硬質床

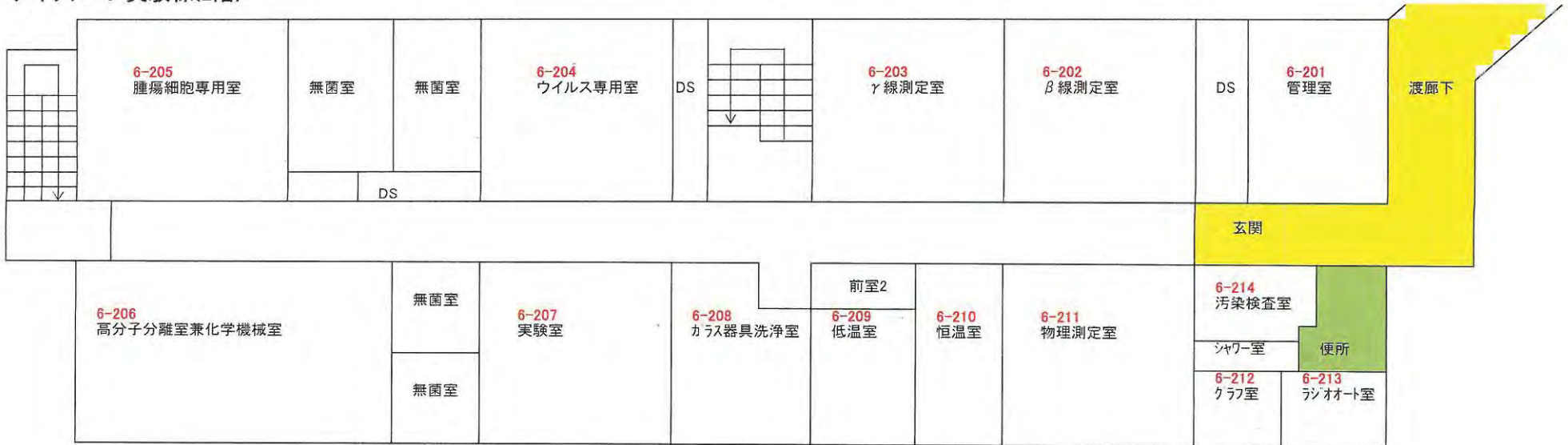
繊維床

アイントープ実験棟(1階)

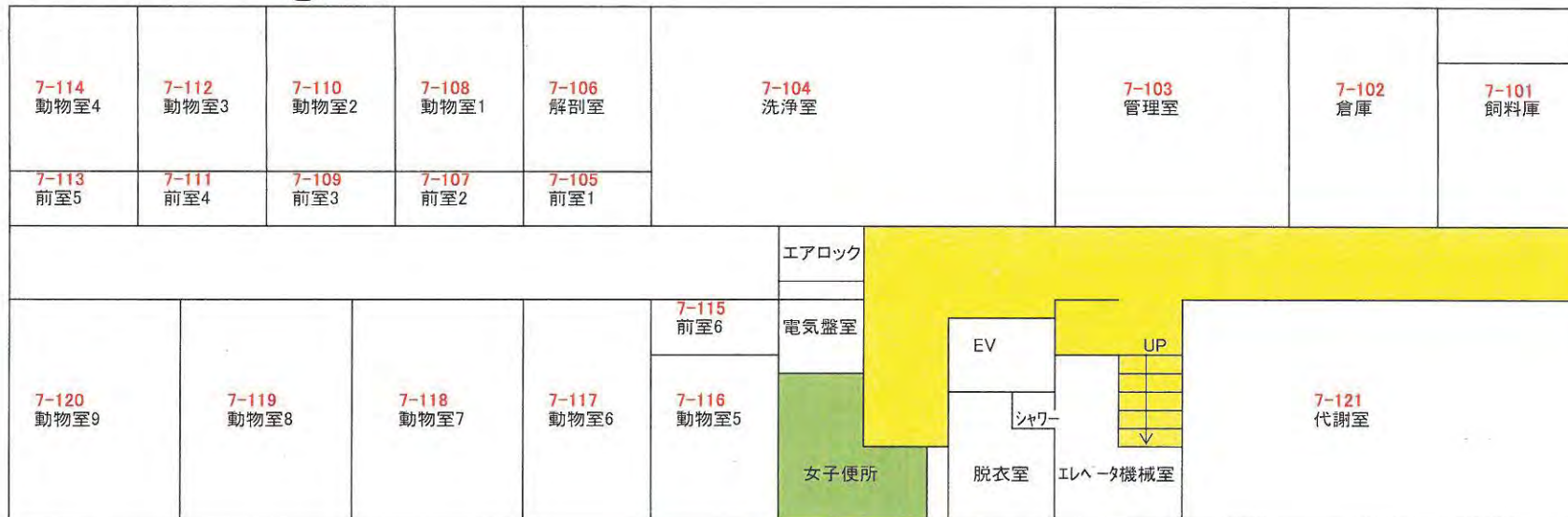


- 弾性床
- 硬質床
- 繊維床

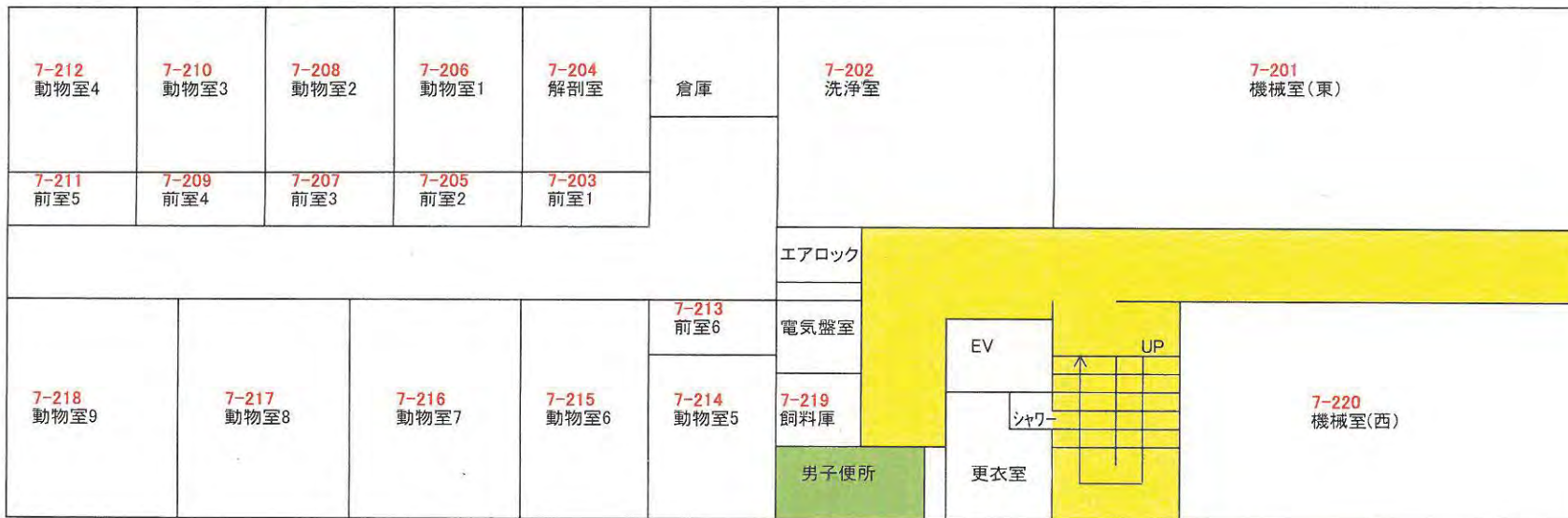
アイントープ実験棟(2階)




小動物実験棟(1階)

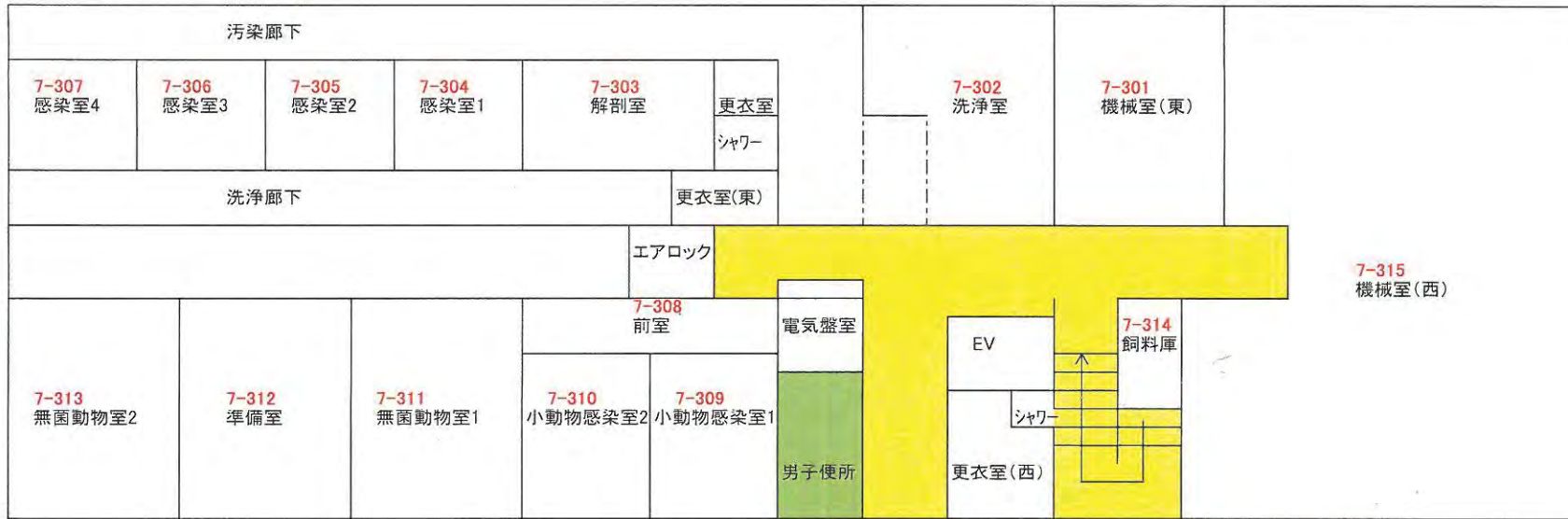


小動物実験棟(2階)




弾性床 硬質床 繊維床

小動物実験棟(3階) 



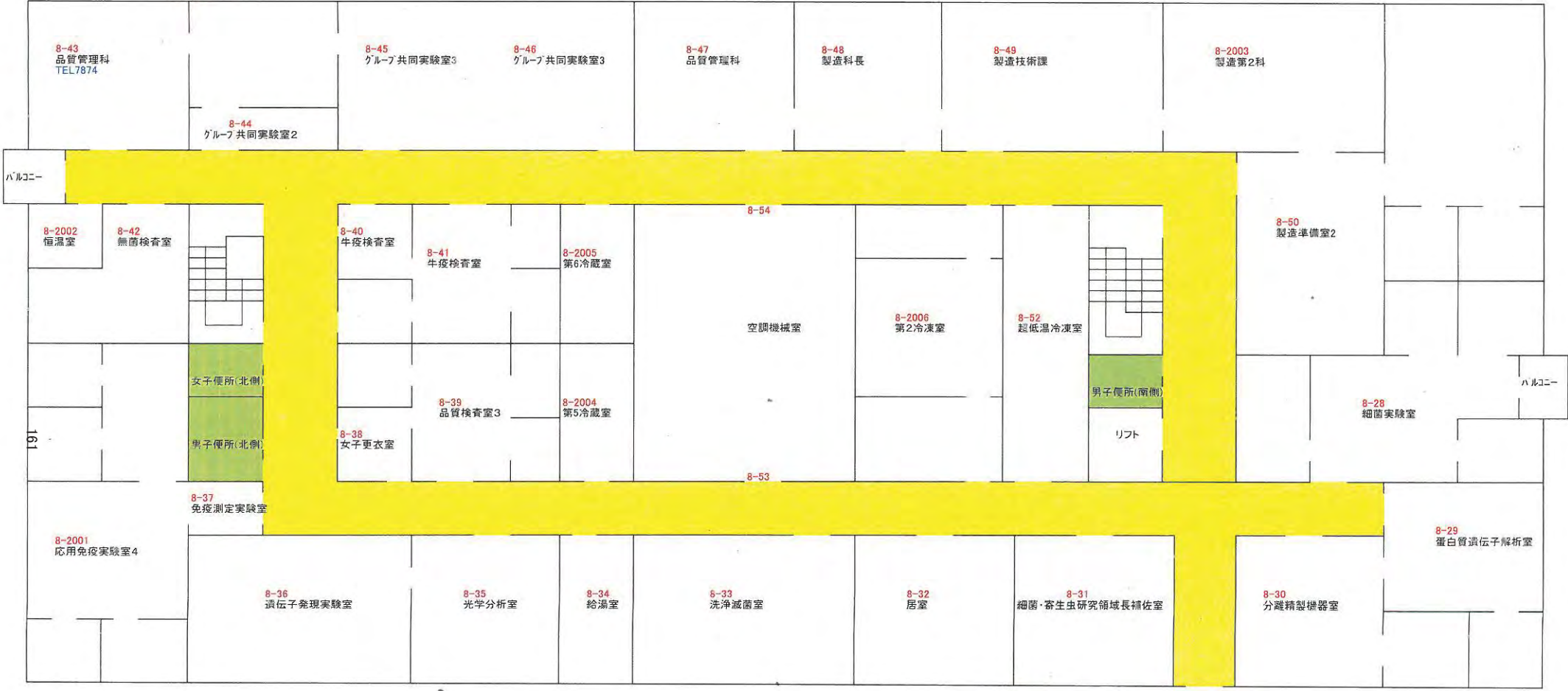
弾性床
硬質床
繊維床



製剤研究棟(1F) 

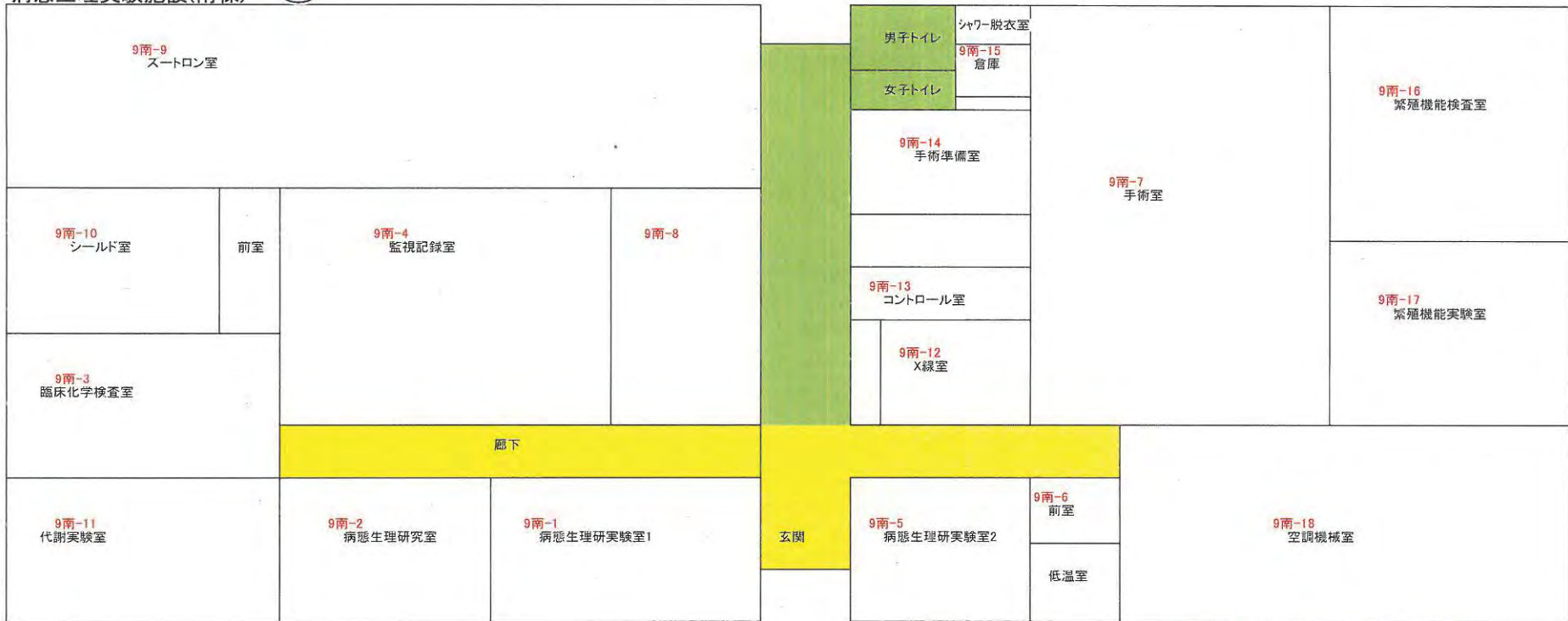


製剤研究棟(2F)



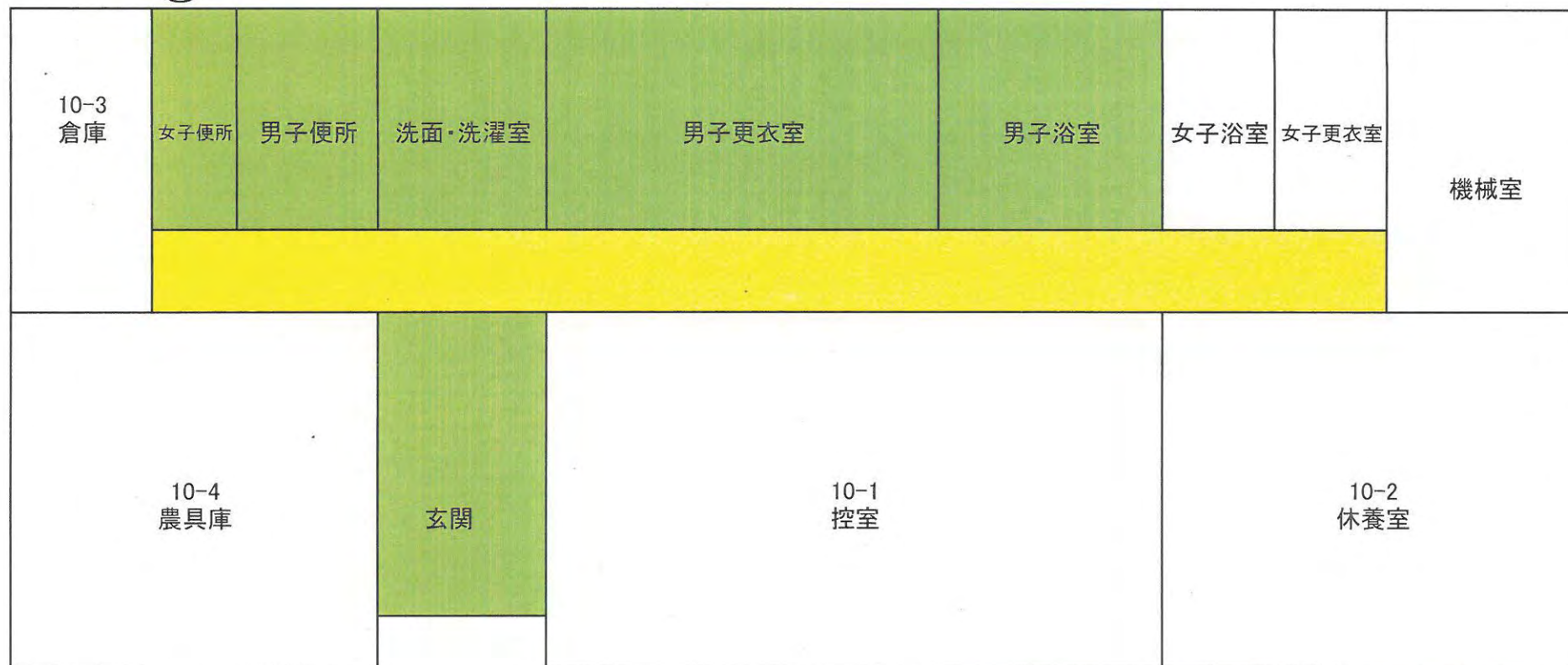
強性床 硬質床 繊維床

病態生理実験施設(南棟)



弾性床      硬質床      繊維床

# 動物管理棟



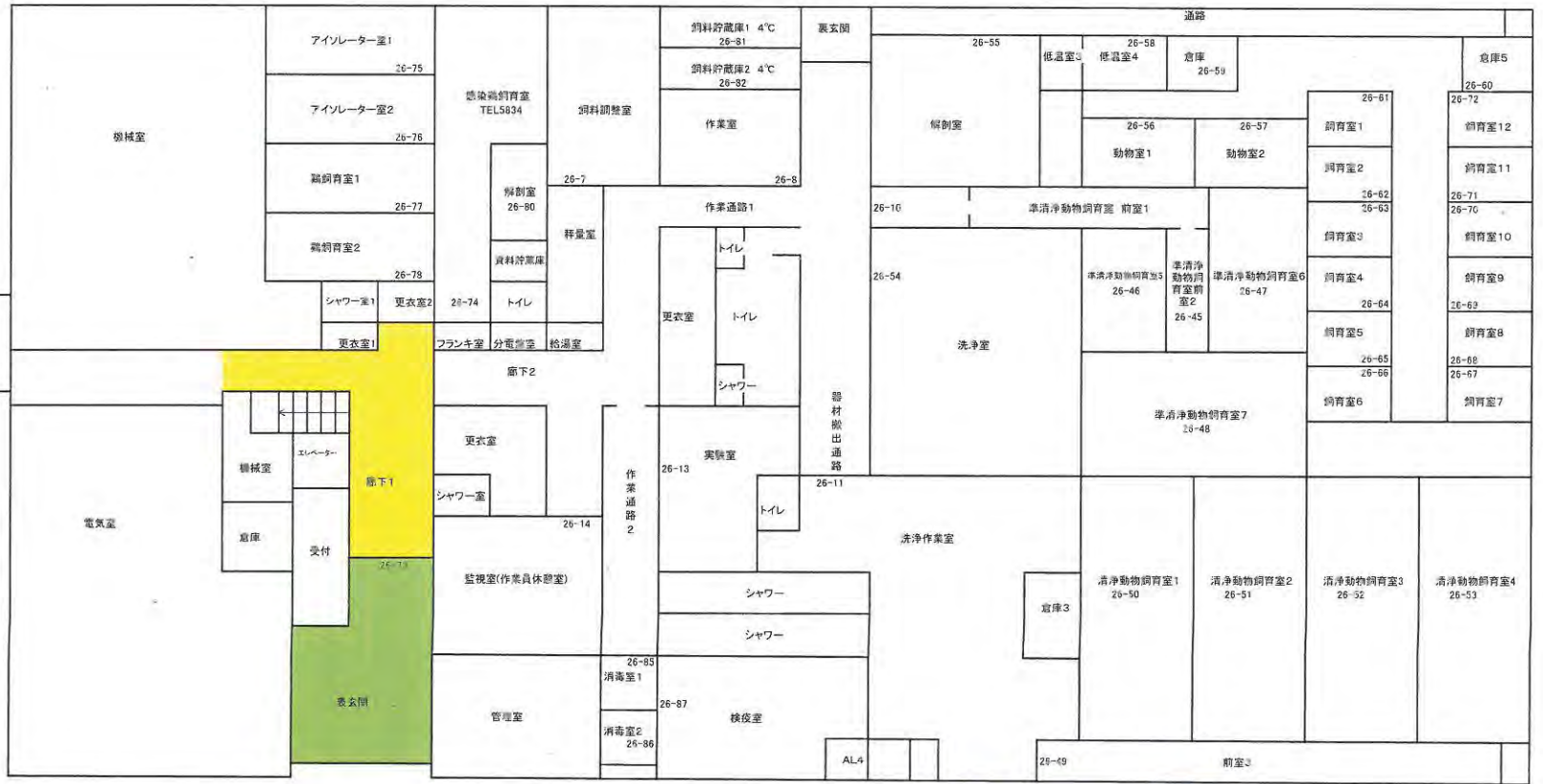
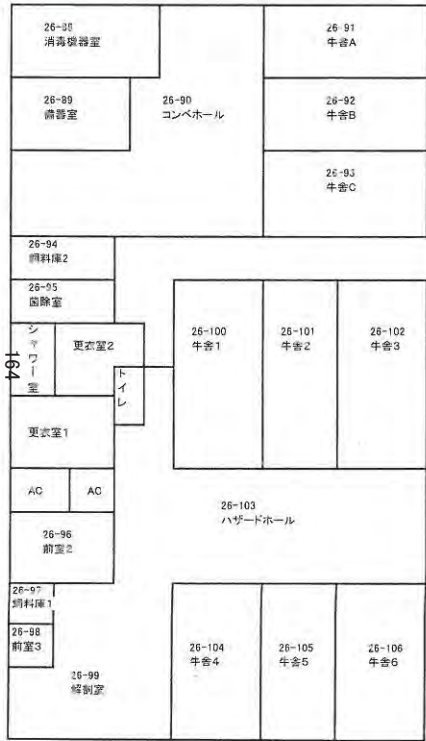
弾性床

硬質床

繊維床



# 安全性研究施設1階



弾性床

調音床

暖床



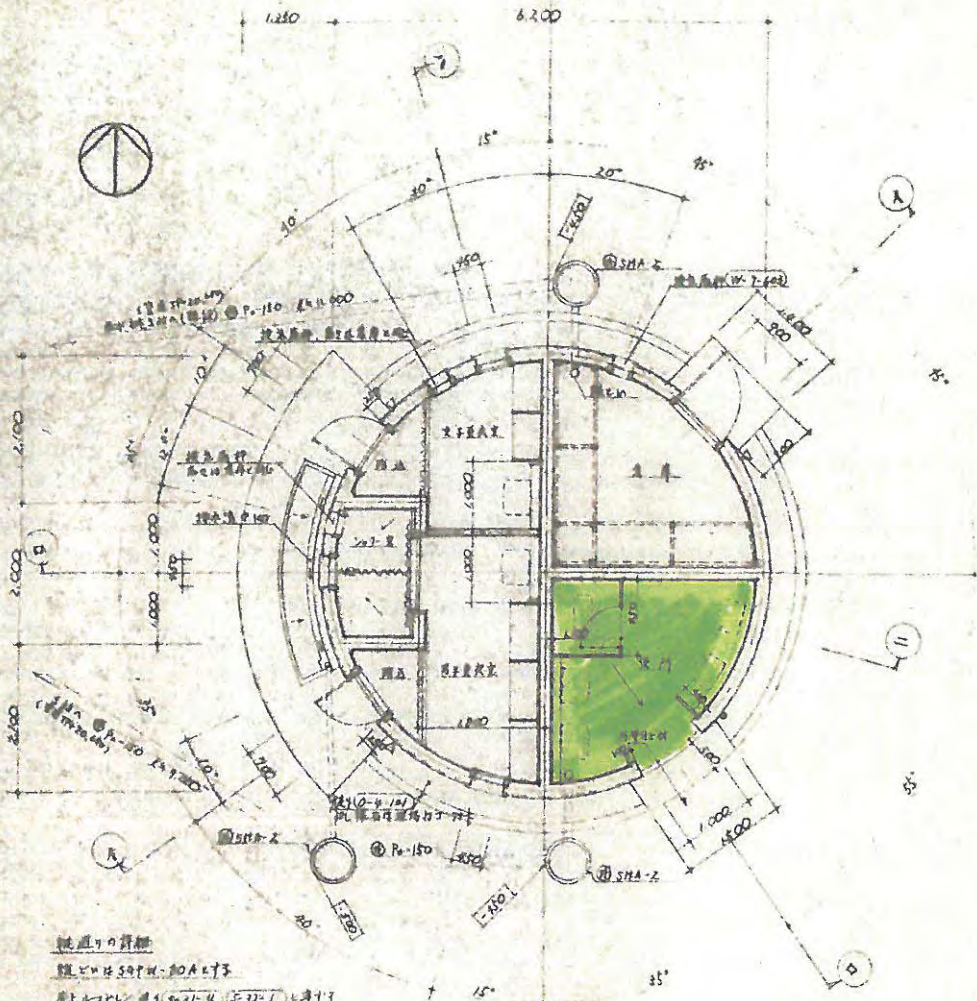
安全性研究施設2階



弾性床      緑床      緑床

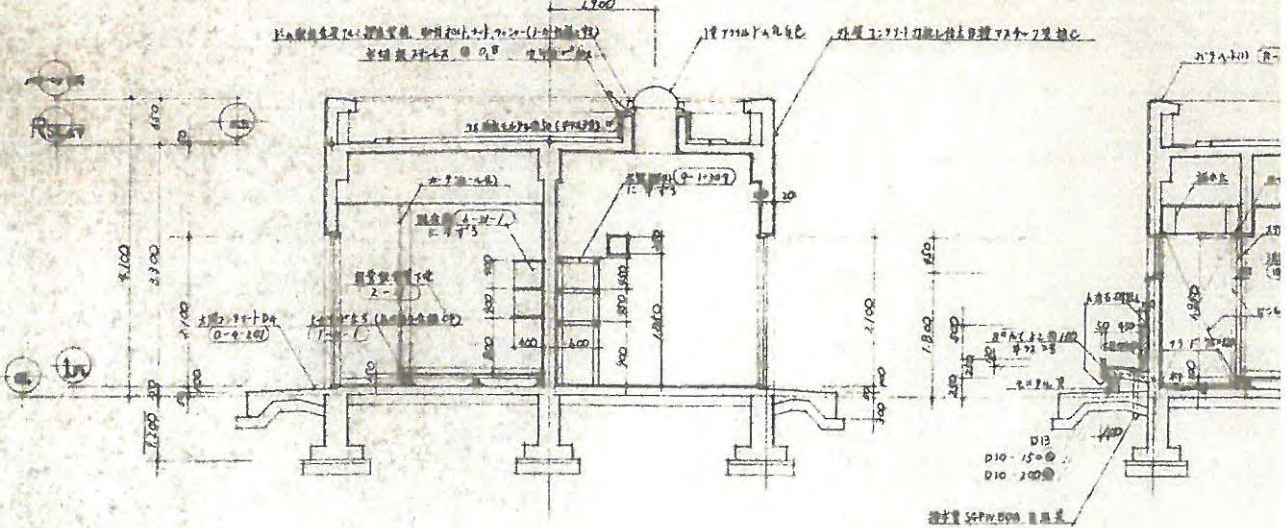
# 29. 用具庫

→ 硬質床



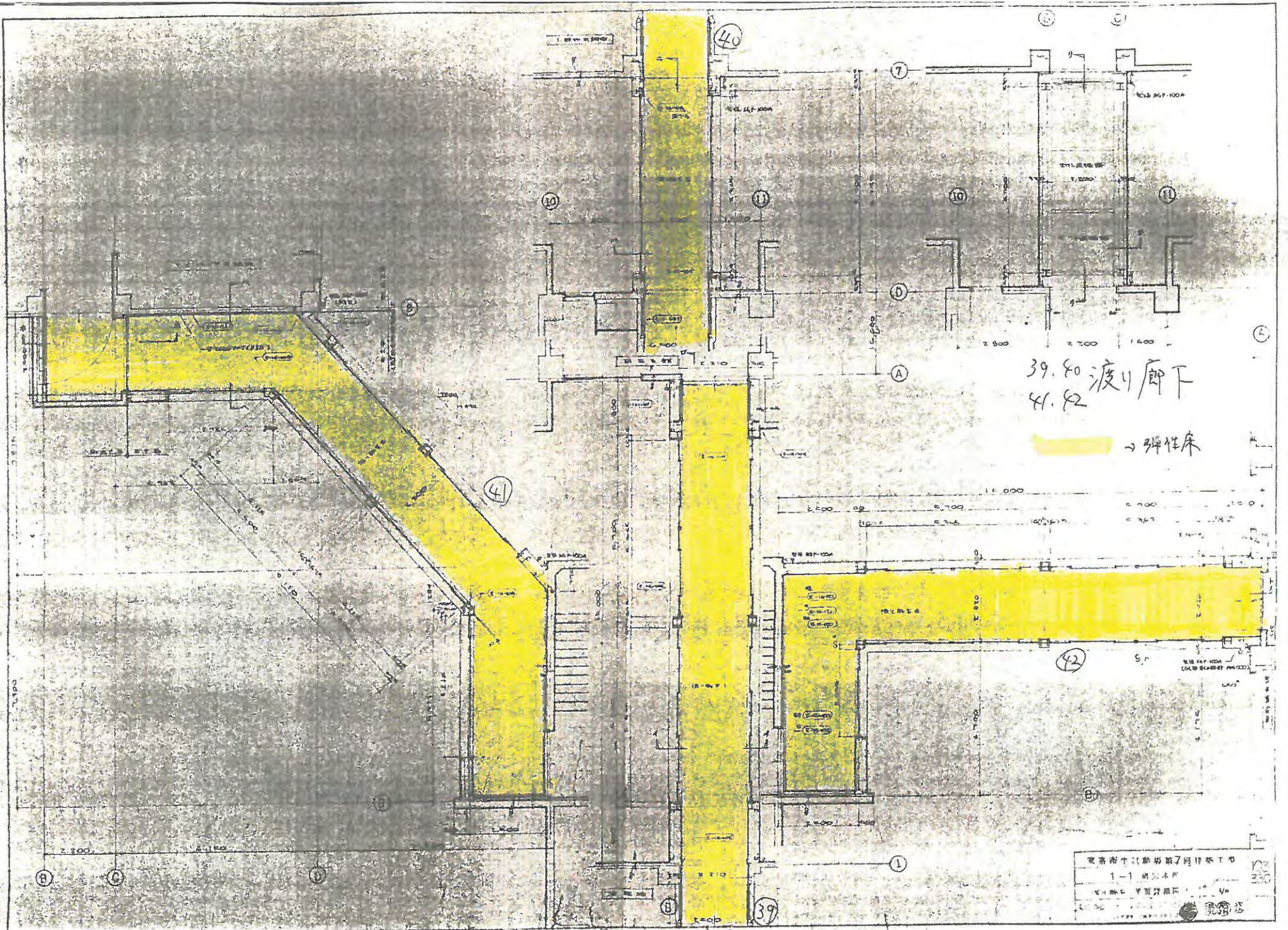
硬質床の設置  
 硬質床は500W×200A以下  
 床下には100mm厚の断熱材を敷き、その上に100mm厚のコンクリート床を敷く。  
 硬質床の設置位置は、図面に示す通りとする。

1 階平面図 1/50 洋門 700mm幅の開口は500mm以内 (設置位置は現場決定)



1-1 断面図 1/50

- 1. 硬質床の設置位置は、図面に示す通りとする。
- 2. 硬質床の設置位置は、図面に示す通りとする。
- 3. 硬質床の設置位置は、図面に示す通りとする。
- 4. 硬質床の設置位置は、図面に示す通りとする。



39.80 渡り廊下  
41.82

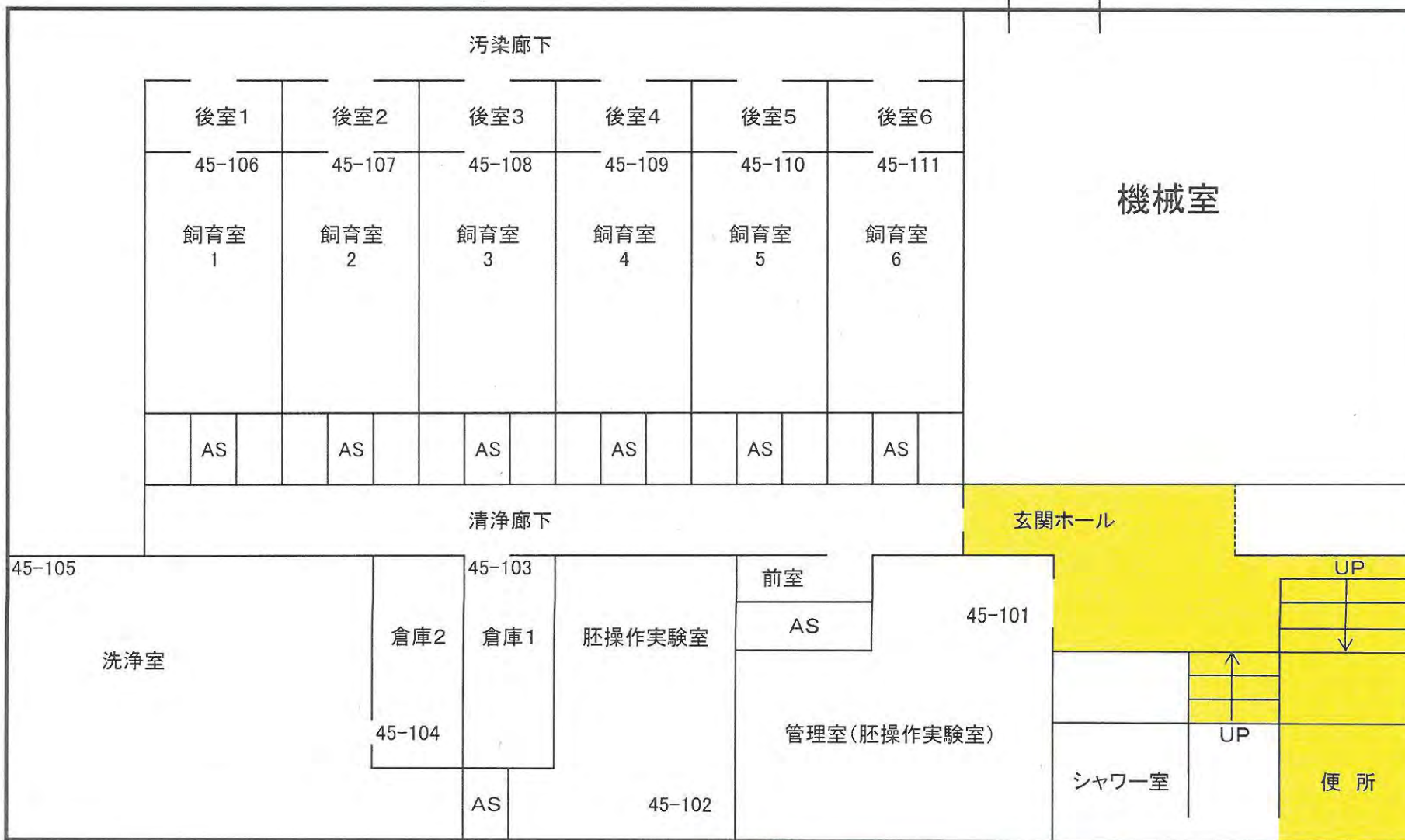
弹性床

北京市建筑设计研究院 1-1 剖面图 1:100 2010.10	39 330
-------------------------------------------	-----------





# 生体防御実験棟(1階)



弾性床

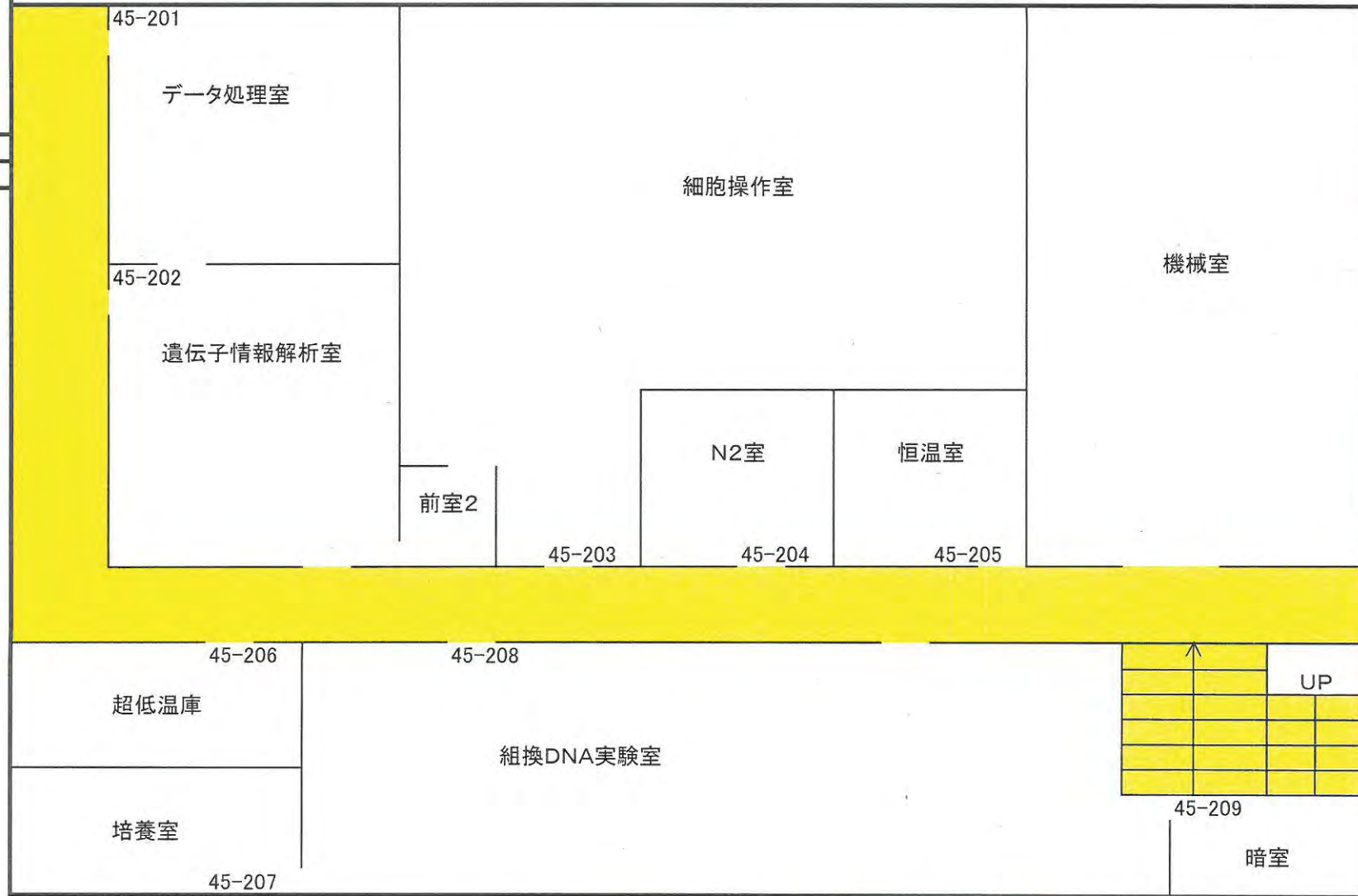
硬質床

繊維床

# 生体防御実験棟(2階)

研究本館へ

渡廊下



弾性床

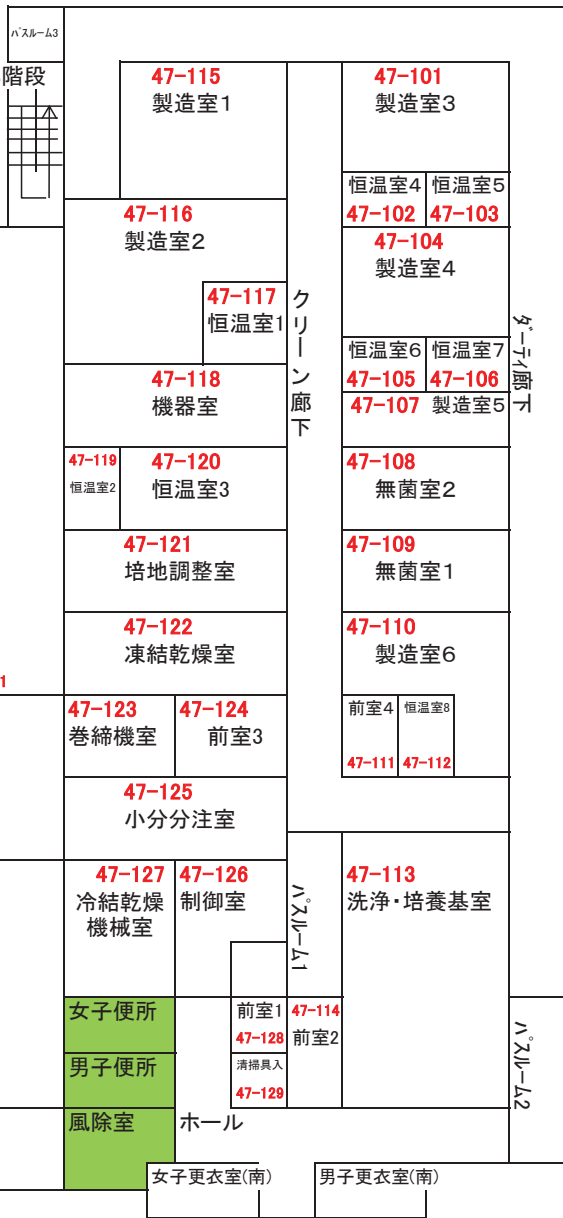
硬質床

繊維床



# 安全性評価実験施設1F

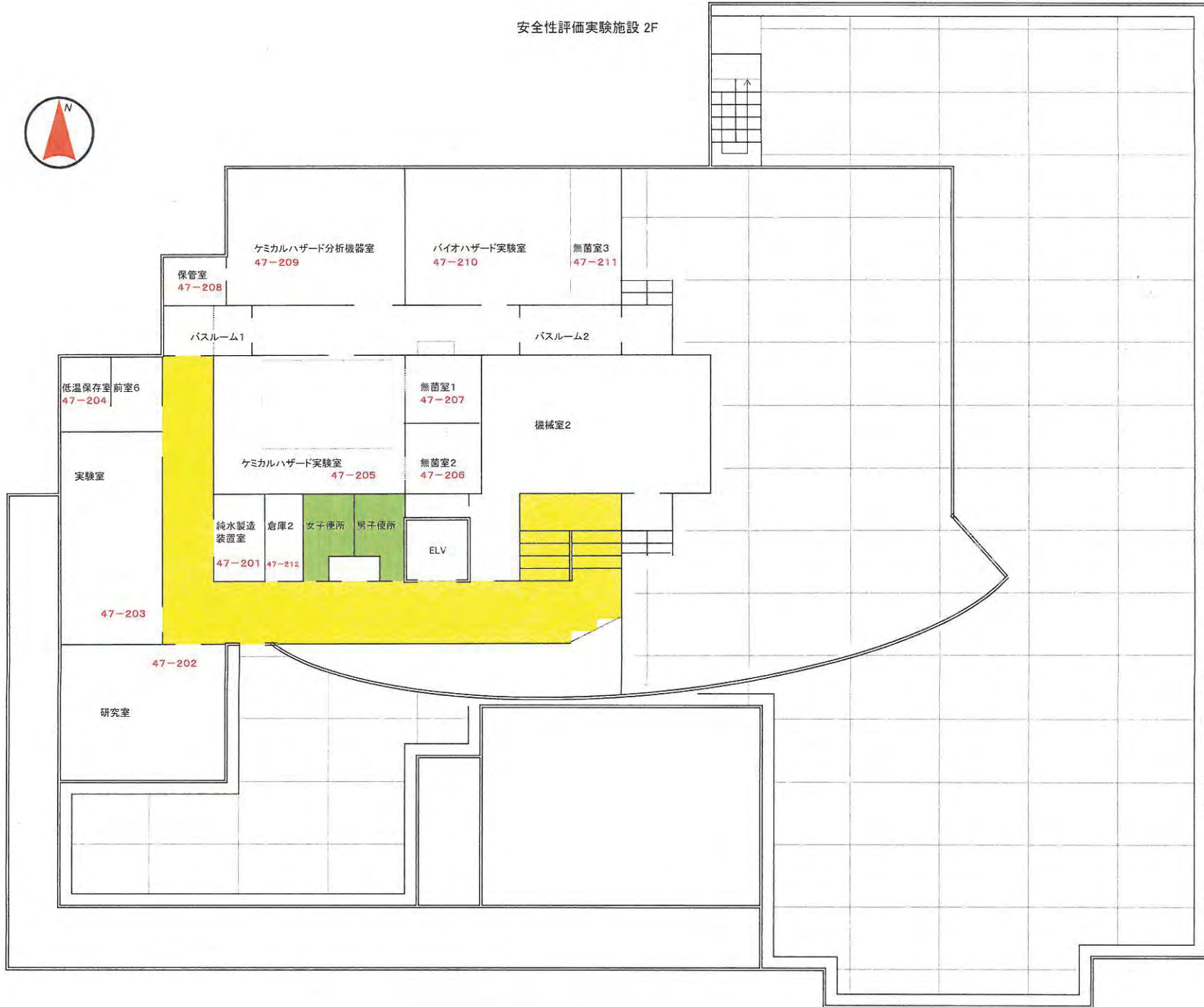
外部階段



硬質床

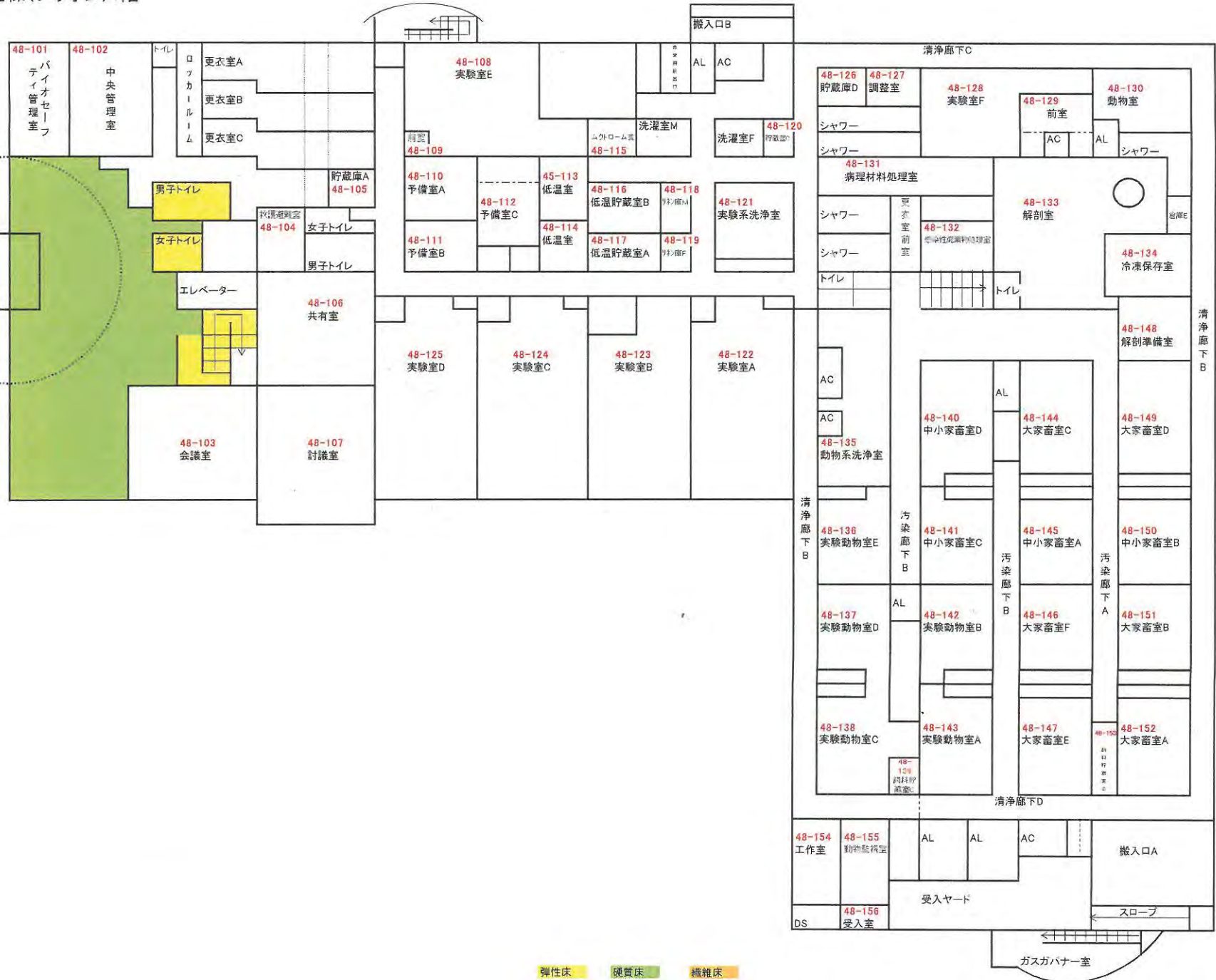
弾性床

安全性評価実験施設 2F

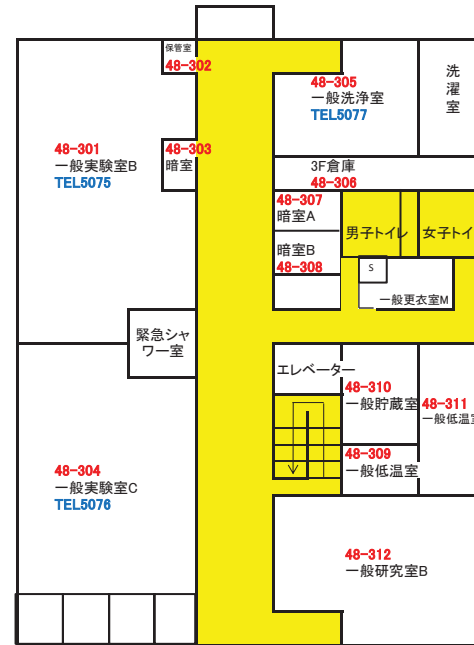
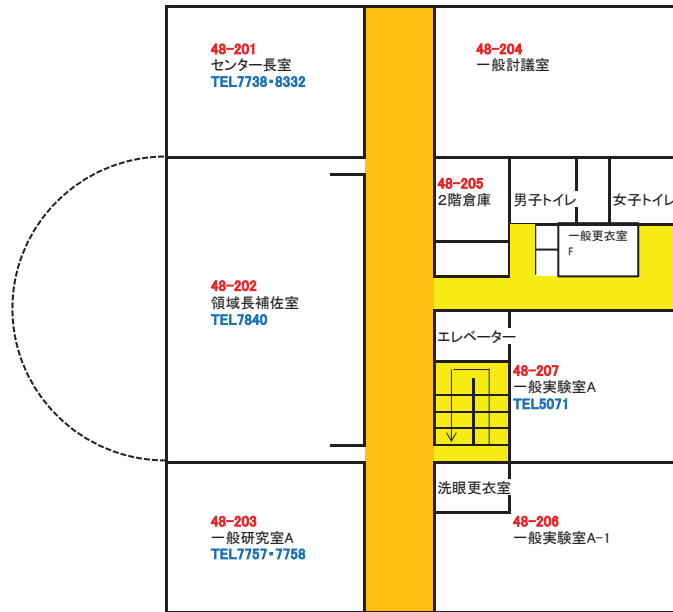


弾性床 硬質床 繊維床

動物衛生高度研究棟(プリオン)1階



弾性床   硬質床   機雑床



防火シャッター  
 防煙幕  
 防火扉  
 緊急避難はしご

d 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
動物衛生研究所・定期清掃（床ワックス）清掃箇所建物平面図

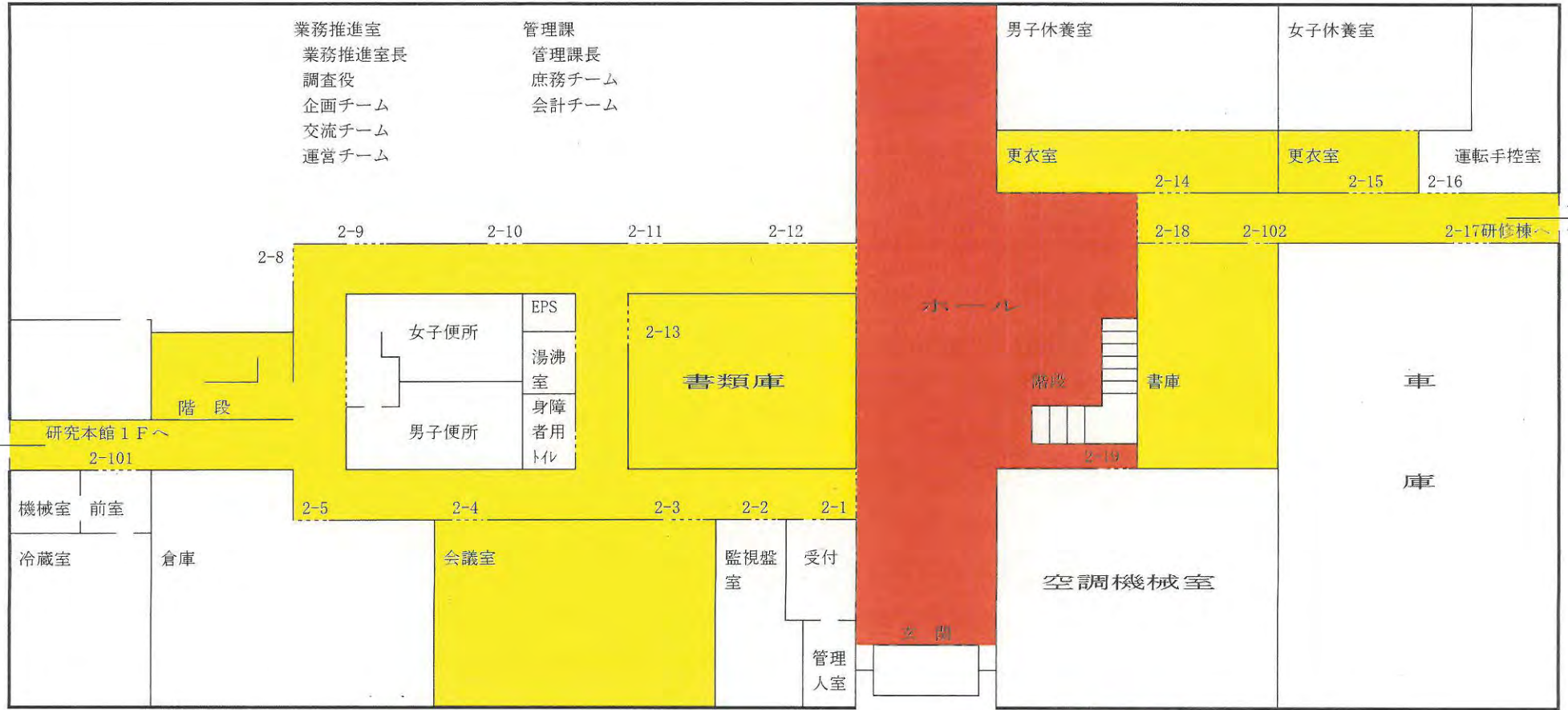
# 研究本館

5F	#510	#511	#512	#513	#514	#515	#516	#517	#518	#519	#520	#521	#522	#523	#524	#525	#526	#527	
					実験室	BSL2(遺伝子組換え)	BSL2(細胞培養)	機械室		機械室	組合事務室	組合会議室	共用機器室	冷凍庫室	実験室	実験室(BSL2)	実験室(BSL1)	実験室(BSL1)	
	5F 廊下																		
4F	#509	#508	#507	#506	#505	#504	#503	#502	#501	#536	#535	#534	#533	#532	#531	#530	#529	#528	
	居室(BSL2)	医学実験室(BSL2)			免疫実験(BSL1)	構造機能解析(ECL1)	討議室		恒温室	階段	恒温室							実験室	実験室
	4F 廊下																		
3F	#410	#411	#412	#413	#414	#415	#416	#417	#418	#419	#420	#421	#422	#423	#424	#425	#426		
	標本室	実験室		実験室	実験室	冷凍庫室(BSL2)	BSL1	BSL2	機械室	機械室	実験室			実験室	実験室				
	4F 廊下																		
2F	#409	#408	#407	#406	#405	#404	#403	#402	#401	#435	#434	#433	#432	#431	#430	#429	#428	#427	
		居室(牛病理)	実験室(BSL1)	実験室	実験室		討議室		恒温室	階段	恒温室		討議室	実験室	実験室	実験室(BSL2)		実験室	居室(コブ牛病理)
	3F 廊下																		
1F	#310	#311	#312	#313	#314	#315	#316	#317	#318	#319	#320	#321	#322	#323	#324	#325			
	BSL2	BSL2実験室	BSL1	BSL1(冷凍庫室)				機械室	機械室					BSL1	BSL2実験室	冷凍庫室(BSL2)			
	3F 廊下																		
階段	#309	#308	#307	#306	#305	#304	#303	#302	#301	#332	#331	#330	#329	#328	#327	#326			
	BSL1	BSL2実験室	BSL2実験室	BSL1				恒温室	階段	恒温室		討議室	BSL2実験室	BSL1実験室	BSL2実験室	実験室			
	2F 廊下																		
階段	#210	#211	#212	#213	#214	#215	#216	#217	#218	#219	#220	#221	#222	#223	#224	#225	#226	#227	
	BSL1実験室	BSL1	トロン(BSL1)	中間宿主	BSL2実験室	BSL1実験室7748	機械室		小動物実験棟	機械室			居室	BSL1	実験室	実験室		冷凍庫室	
	2F 廊下																		
階段	#209	#208	#207	#206	#205	#204	#203	#202	#201	#234	#233	#232	#231	#230	#229	#228			
			試薬調整室(ESL1)	共用(BSL2)	実験室		討議室		恒温室	管理棟	階段	恒温室	BSL2(組換え)	BSL1(試薬調整)	BSL1(試薬調整)	BSL2(微生物)			
	2F 廊下																		
階段	#110	#111	#112	#113	#114	#115	#116	#117	#118	#119	#120	#121	#122	#123	#124	#125	#126	#127	
	SEM	TEM	女子更衣室				微生物検査室(BSL1)	微生物検査室(BSL2)	機械室	小動物実験棟	機械室	液体窒素保存庫	作業室7893	乾熱滅菌室	調剤室	組換え細胞調製室(BSL3)	培地調製室(BSL3)	実験室2(BSL3)	機械室
	1F 廊下																		
階段	#109	#108	#107	#106	#105	#104	#103	#102	#101	#109	#108	#107	#106	#105	#104	#103	#102	#101	
	実験廃液置場	電顕試料作製室1	FACS(BSL2)	細胞調整室(BSL2)	計算センター	計算センター	特殊共用実験室(BSL3)	恒温室	管理棟	階段	倉庫・男子洗面所	女子更衣室	洗浄室		湿熱滅菌室	精製及び分析室7926(BSL3)	細胞培養及び組換えウイルス調整室7925(BSL3)	機械室	製品保管冷凍庫
	1F 廊下																		

弾性床
硬質床



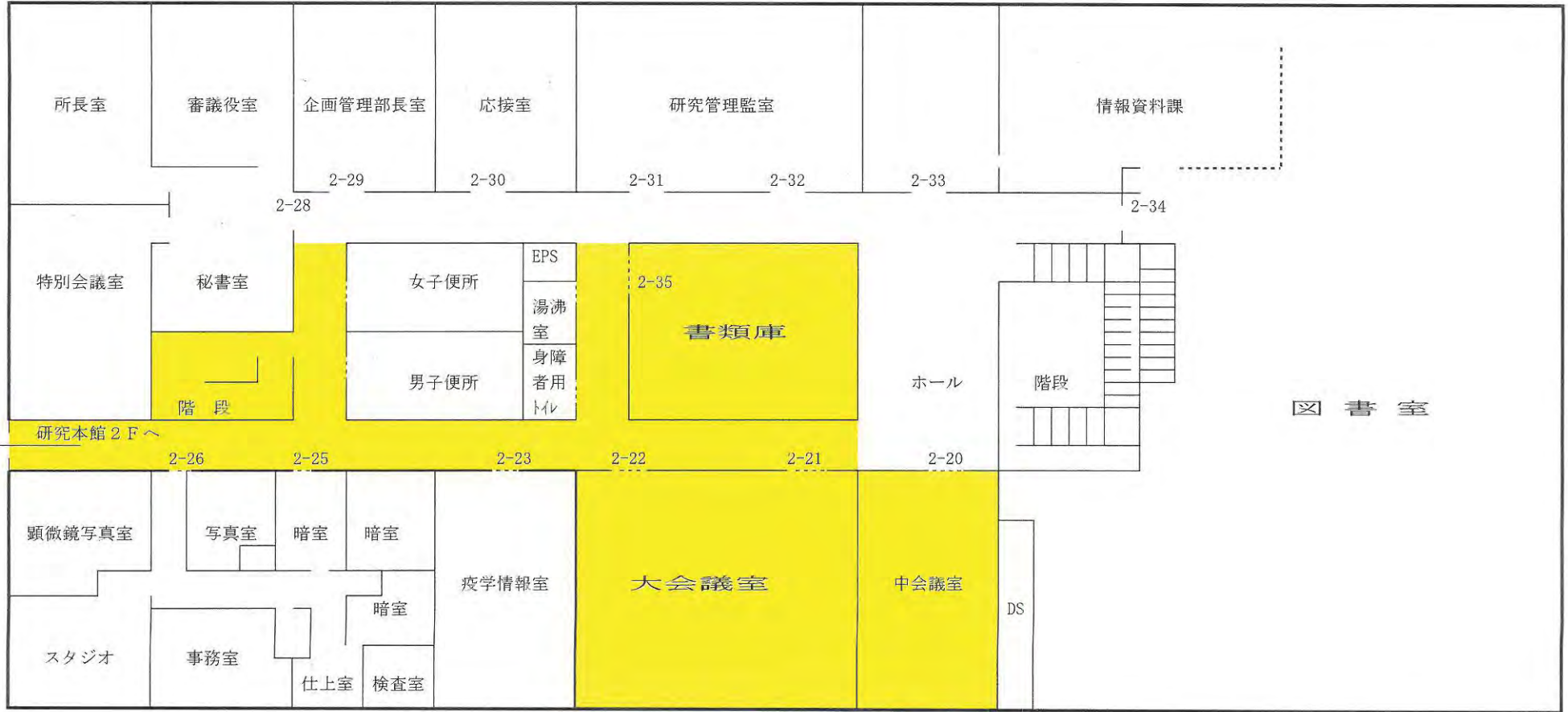
# 管理棟 (1F)



弾性床

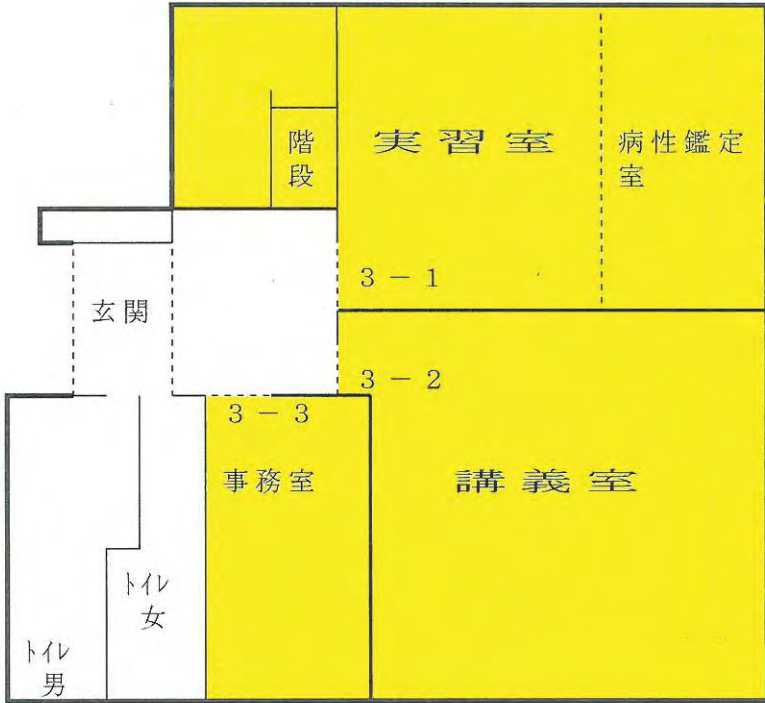
・硬質床

# 管理棟 (2F)



弾性床

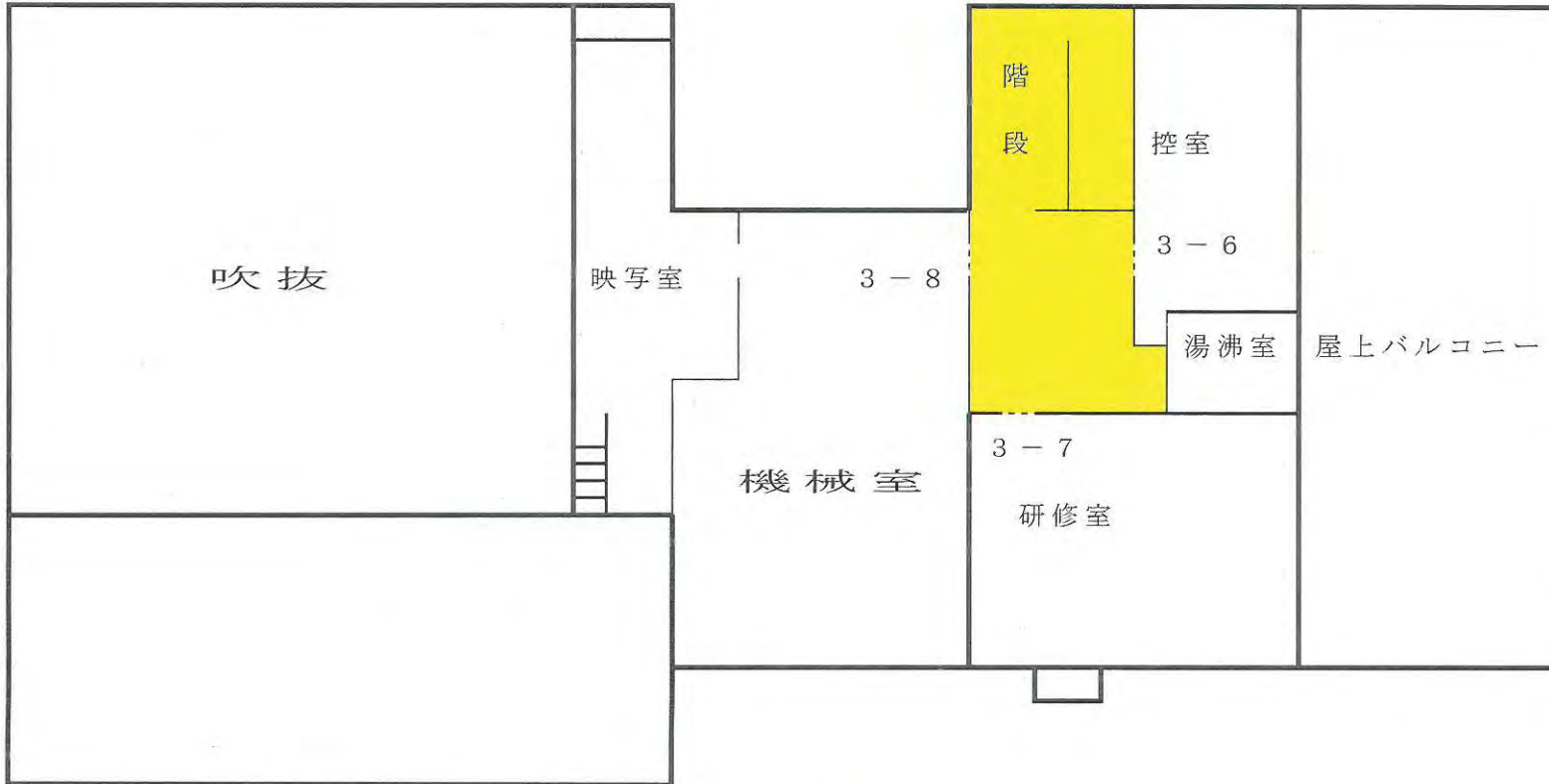
# 研修棟 (1階)



弾性床

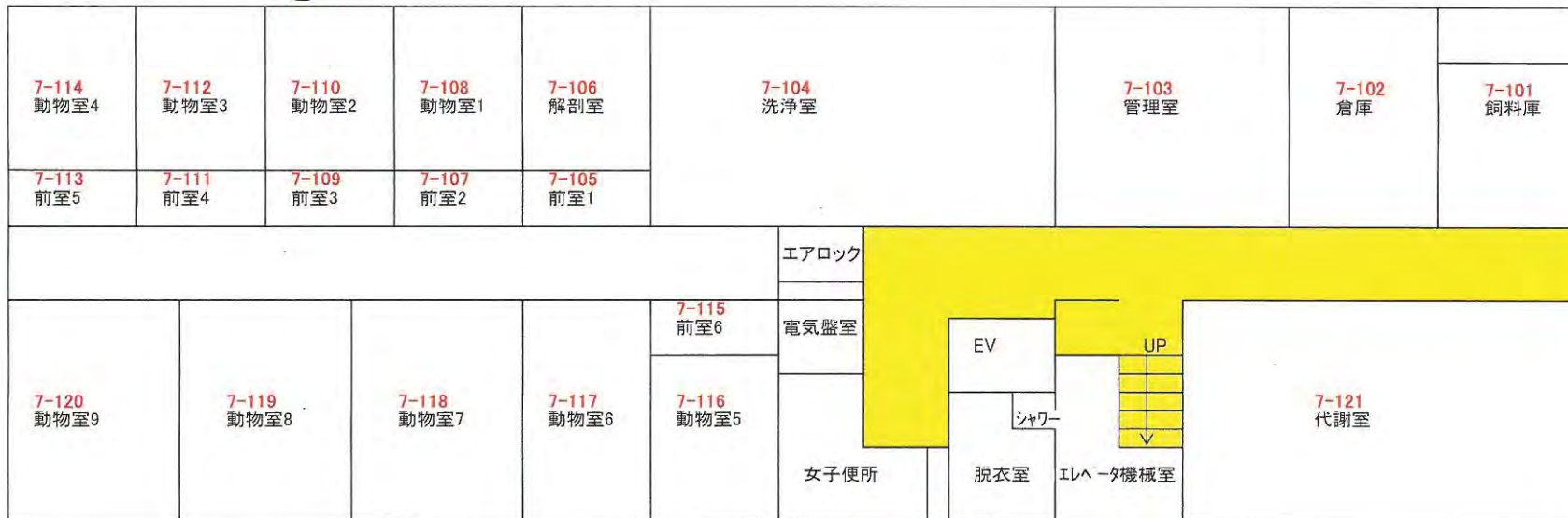
・ ・ 硬質床

# 研修棟 (2階)

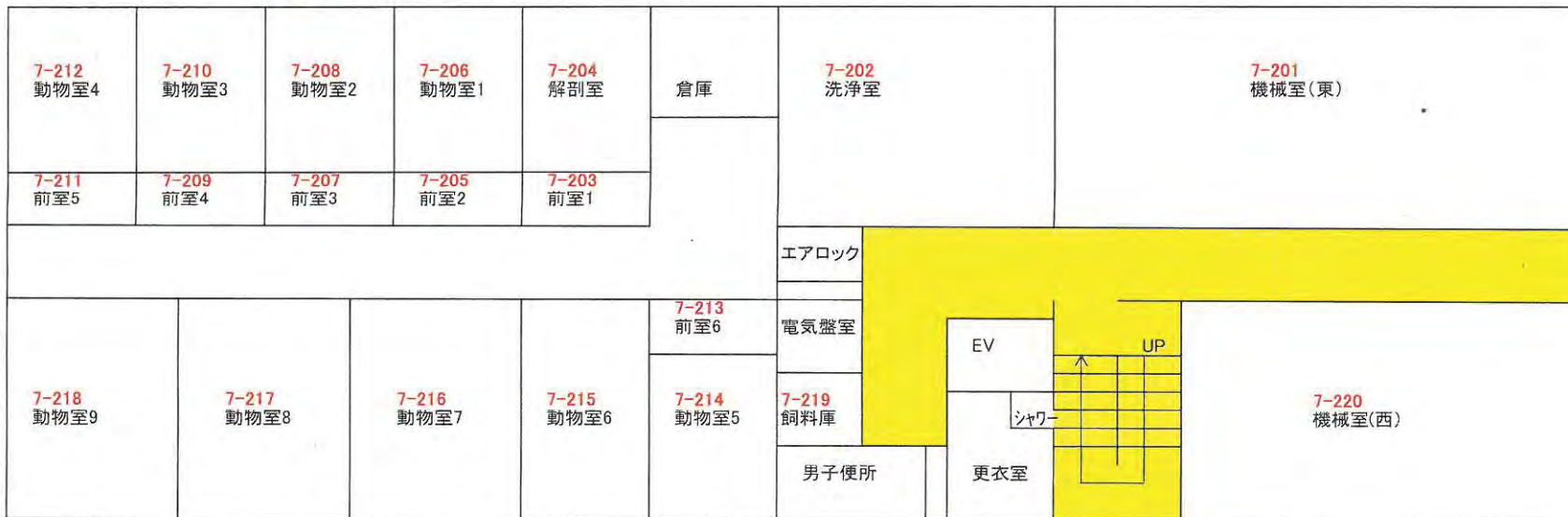


弾性床


小動物実験棟(1階)

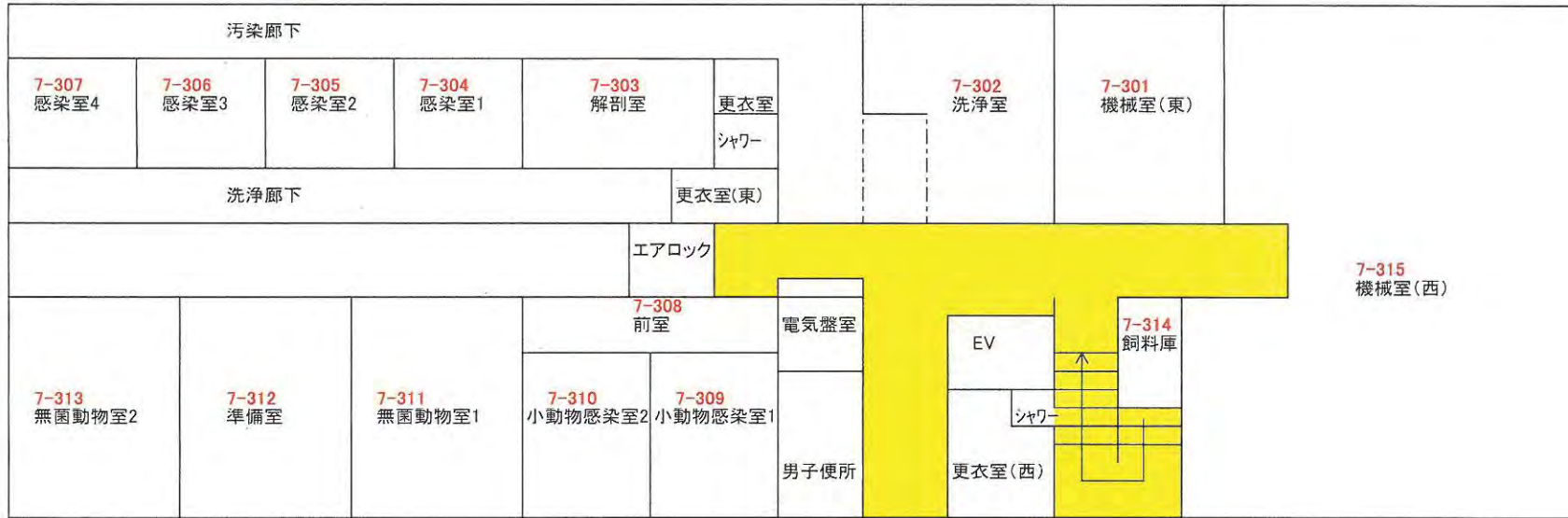


小動物実験棟(2階)



弾性床

小動物実験棟(3階) 



弾性床

製剤研究棟2F

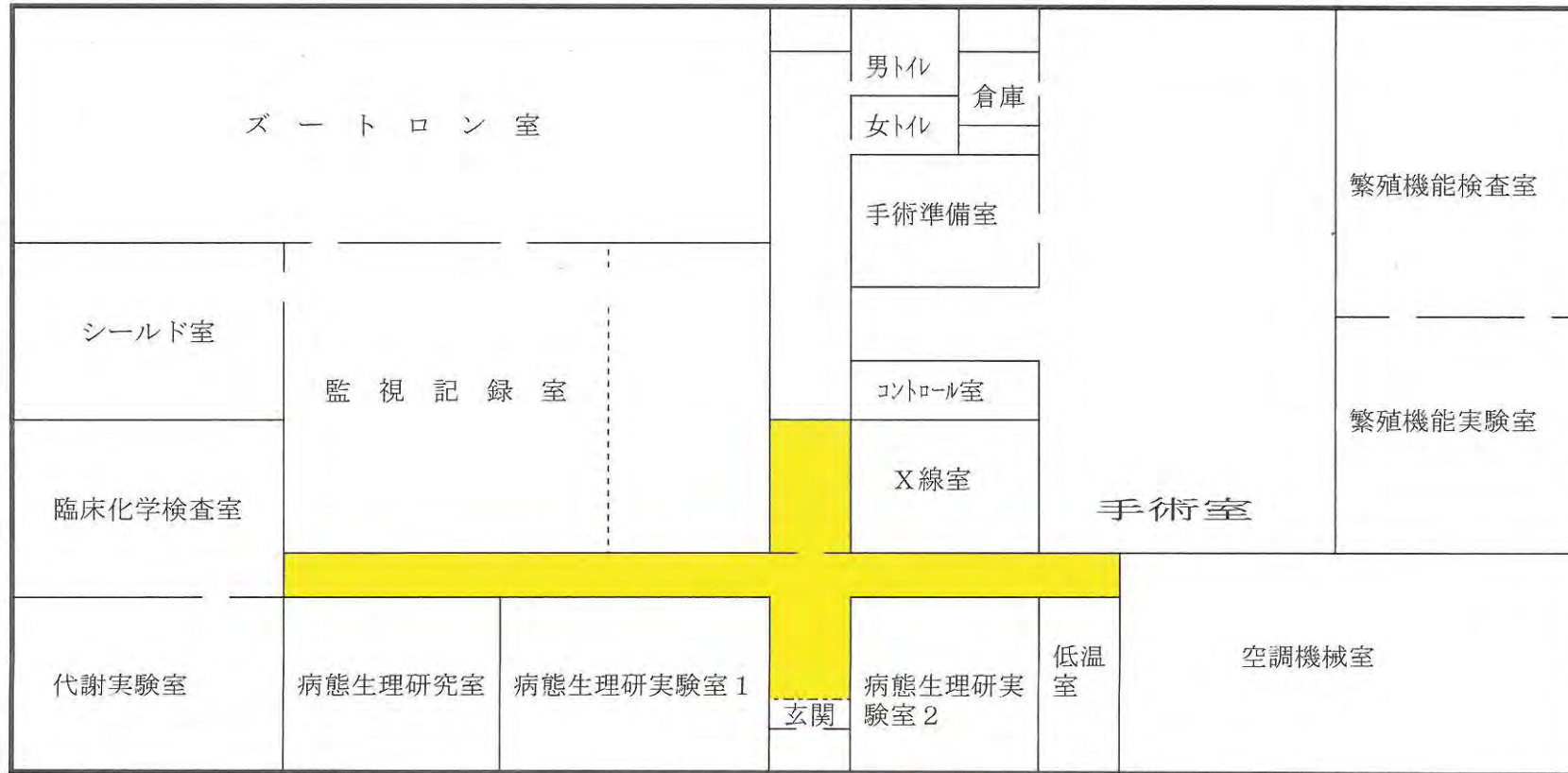
#8-43	#8-44	#8-45	#8-46	#8-47	#8-48	#8-49														製造試験室3 (BSL2)
	グループ共用(BSL2)	グループ研究員共用(BSL2)																		37°C
	グループ倉庫																			
#8-42		#8-40		#8-41		#8-54					製造準備室(BSL2) #8-50									
品管無菌検査室 (BSL1)	階段	前室	品管牛疫専用検査室 (BSL2)	グループ共用冷蔵庫	空調機械室			製造科冷蔵庫	共用超低温冷凍庫室#8-52	階段										
		37°C					冷蔵庫			トイレ男										
細胞ウイルス実験室	トイレ女		品管抗酸菌検査室	第5冷蔵庫			冷蔵庫			EV			細菌実験室(BSL2)							
	トイレ男	女子更衣室																		
		#8-38			#8-39		#8-53													
													BSL2#8-28	蛋白・遺伝子解析室#8-29(BSL2)						
免疫測定実験室 (BSL2)	遺伝子発現実験室(BSL2)			給湯室	洗浄滅菌室								分離精製機器室(BSL2) #8-30	暗室						
#8-37	#8-36	#8-35	#8-34	#8-33	#8-32	#8-31														

製剤研究棟1F

#8-9	#8-10	#8-11	#8-12	#8-13	#8-14	#8-17	#8-18	#8-19
炭疽菌培養室	品管検査室3	製造準備室	製造試験室1 (BSL2)	BSL1実験室		居室		
#8-8	#8-7	#8-27			#8-15		#8-21	#8-20
品管検査室2 (BSL2)	階段	低温検査室	製造冷蔵庫	機械室		階段	機械室	
		製造冷蔵庫				トイレ女	ロッカー、洗濯室	
機械室/製造試験室2	トイレ女	共用冷蔵庫	共用-20°C			トイレ男	製造倉庫1(#8-22)	製造倉庫2(#8-23)
	トイレ男	前室				EV		
BSL1 #8-6		#8-26			#8-16		#8-25	浴室
恒温室	グループ研究員共用(BSL2)(7853)		包装作業室	半製品貯蔵室	更衣室(共用)	討議室(共用)	品管含湿度測定室	
恒温室								
	#8-5	#8-4	#8-3	#8-2	#8-1			#8-24

弾性床

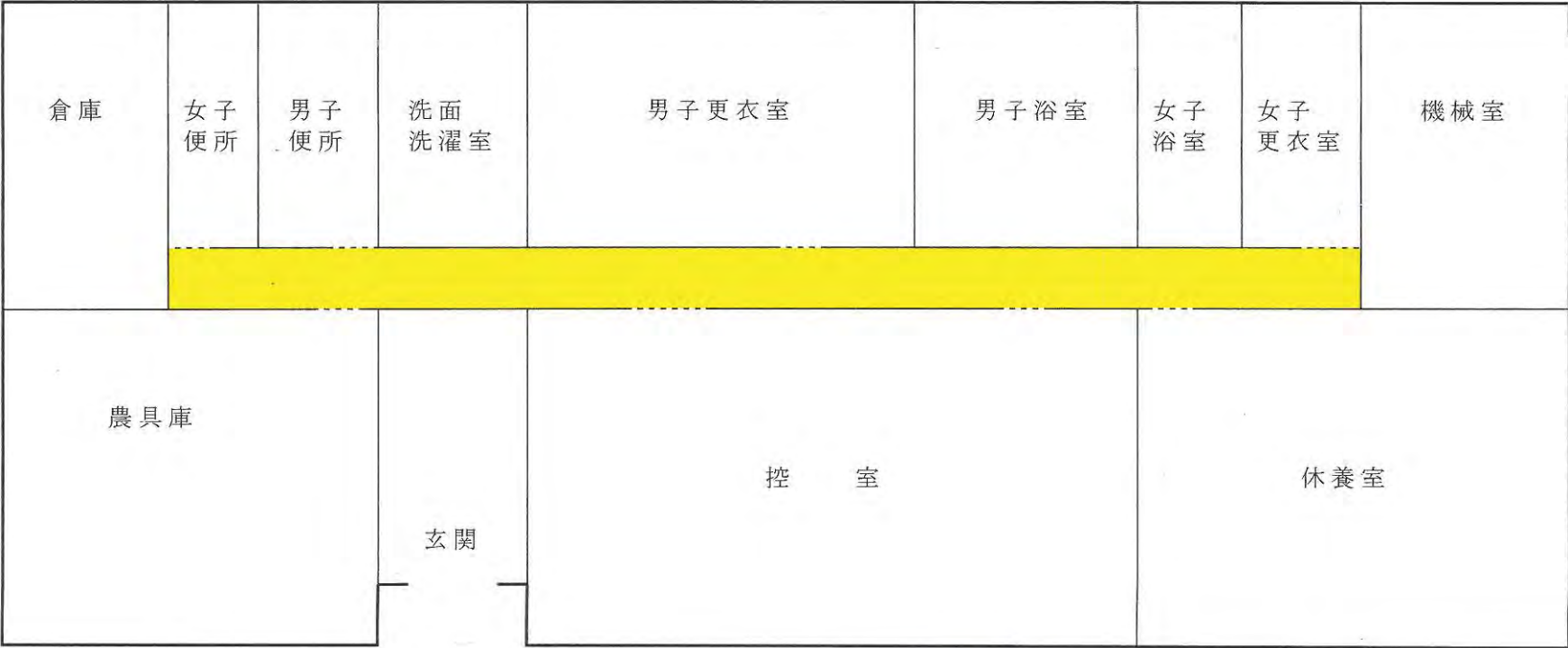
# 病態生理実験施設（南棟）



弾性床



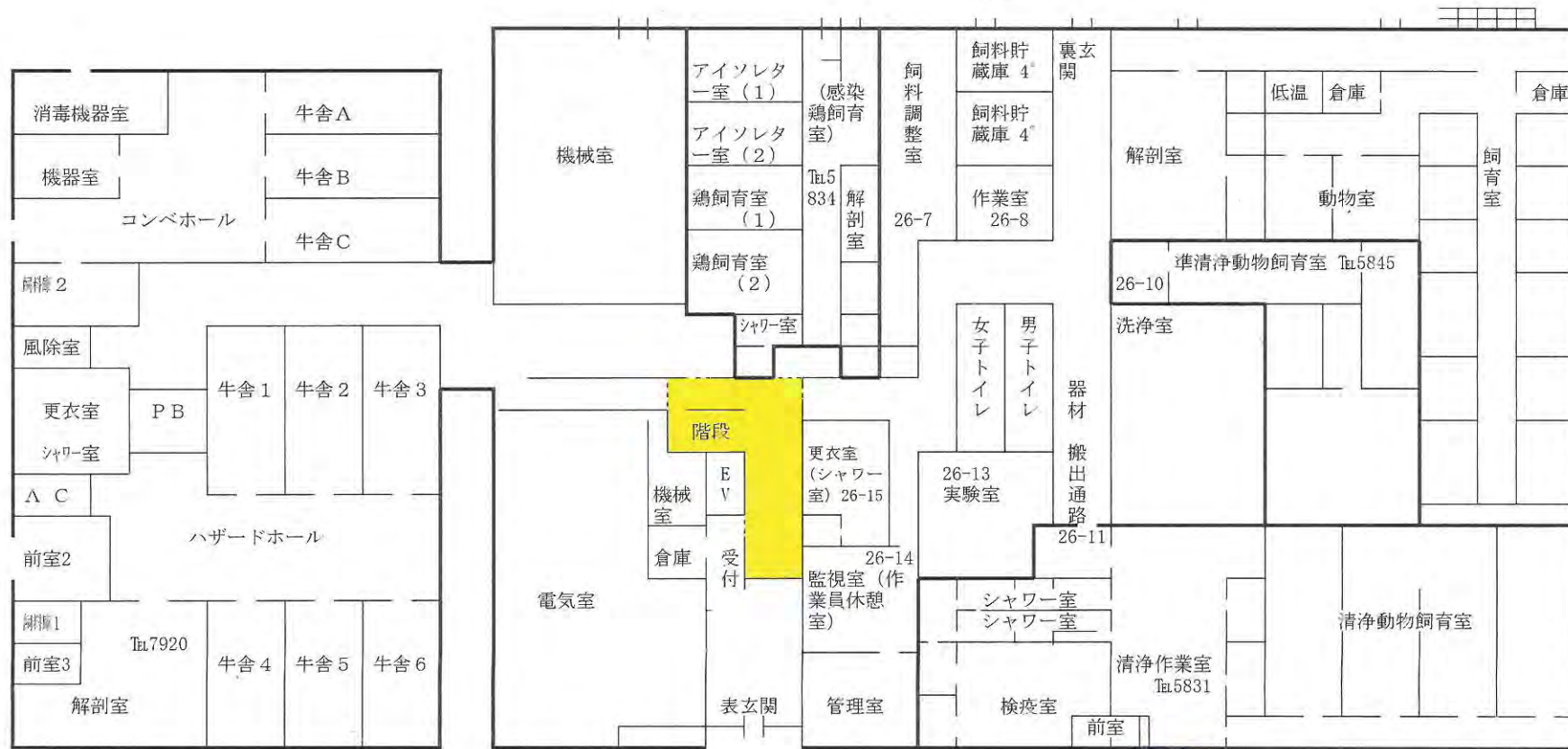
# 動物管理棟



彈性床

# 安全性研究施設 (1F)

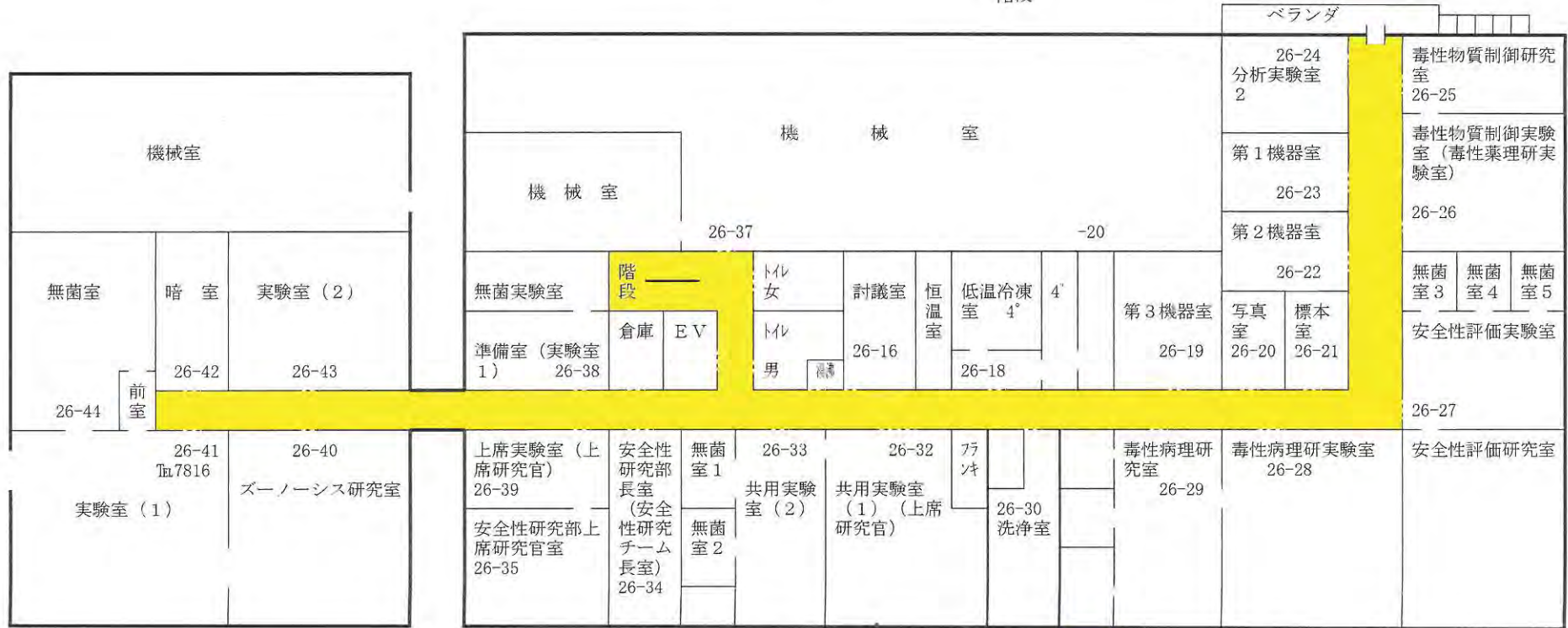
階段



弾性床

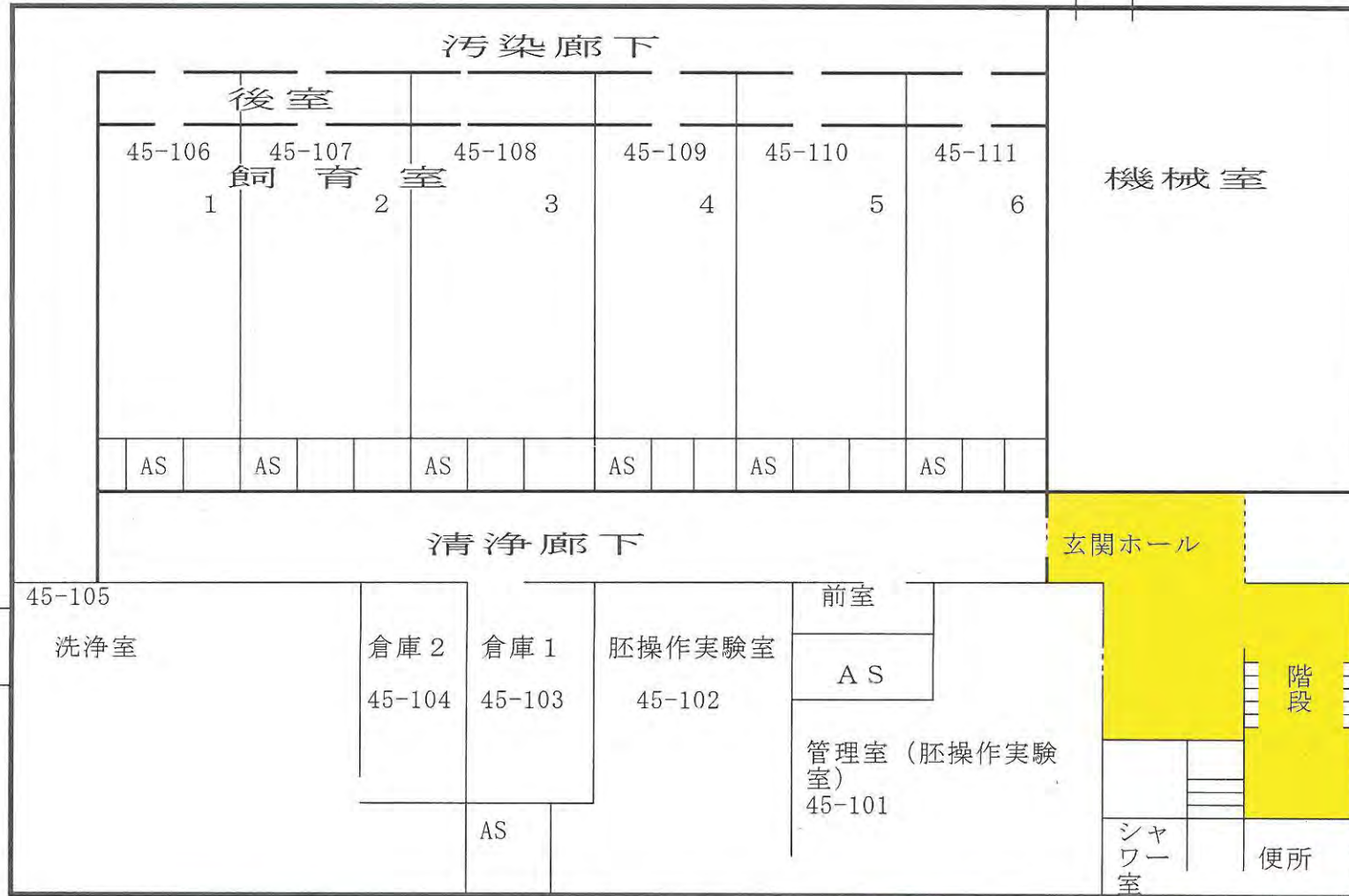
# 安全性研究施設 (2F)

階段



弾性床

# 生体防御実験棟（1階）



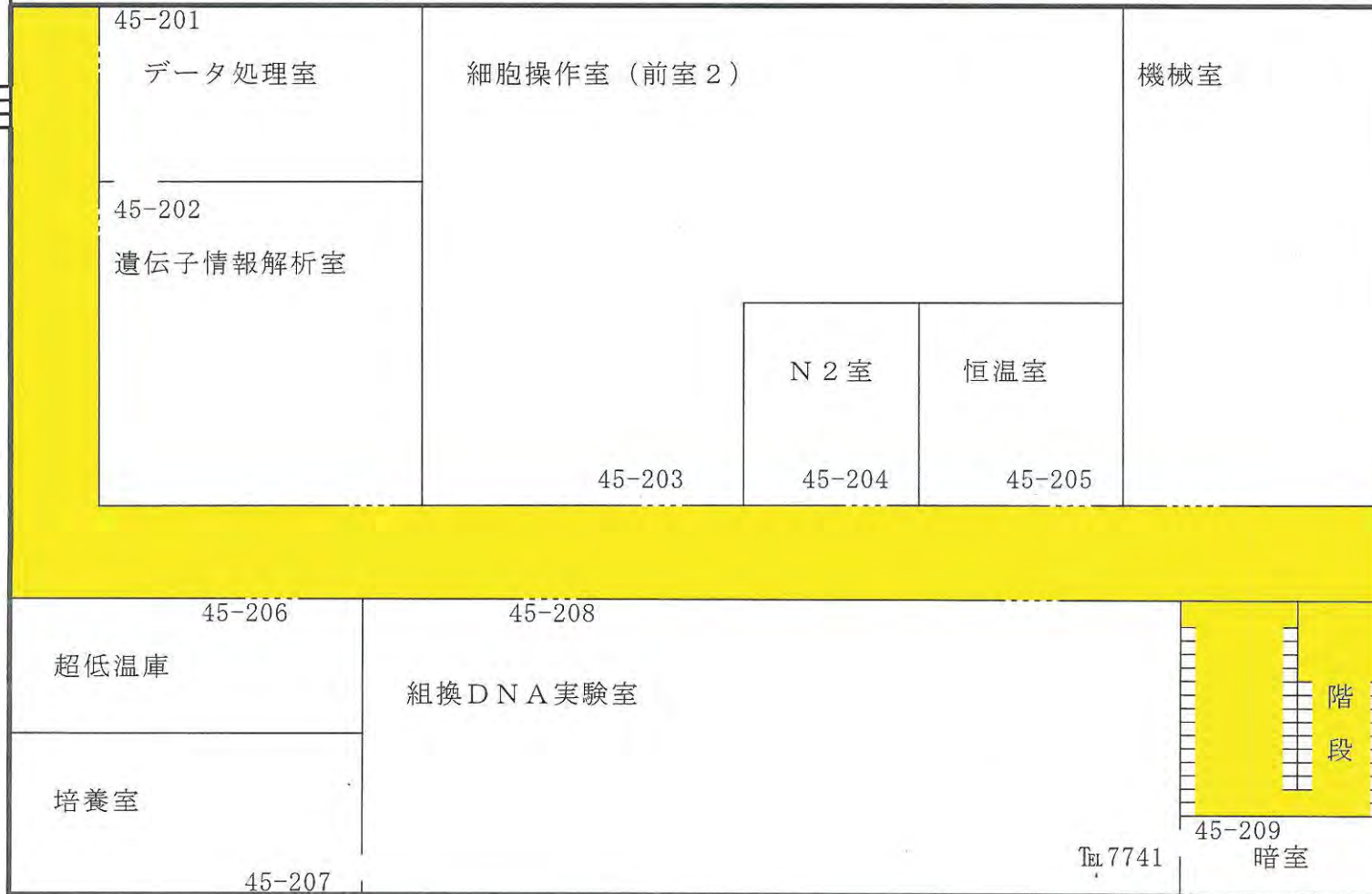
弾性床

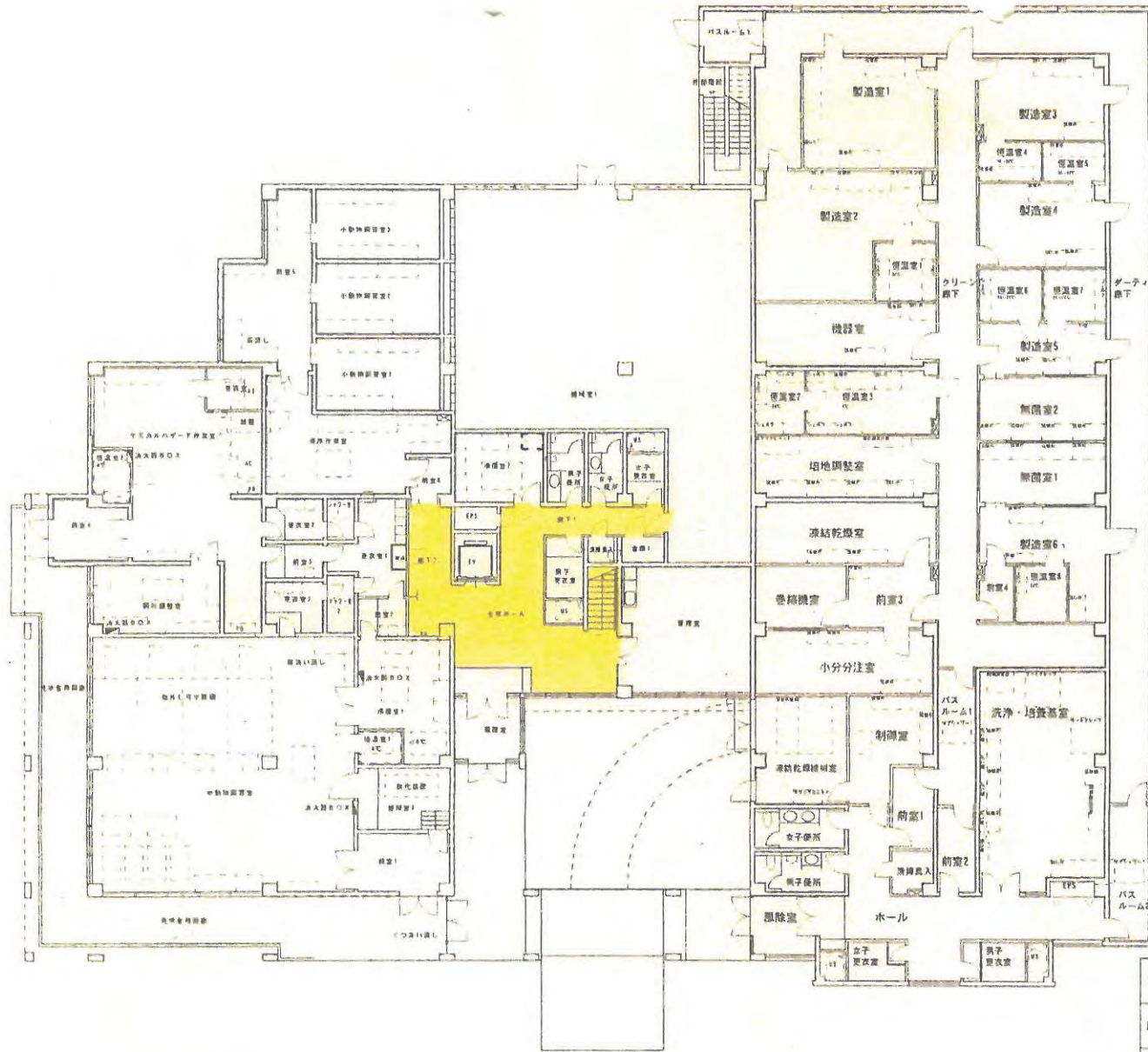
# 生体防御実験棟（2階）

研究本館へ

渡廊下

弾性床

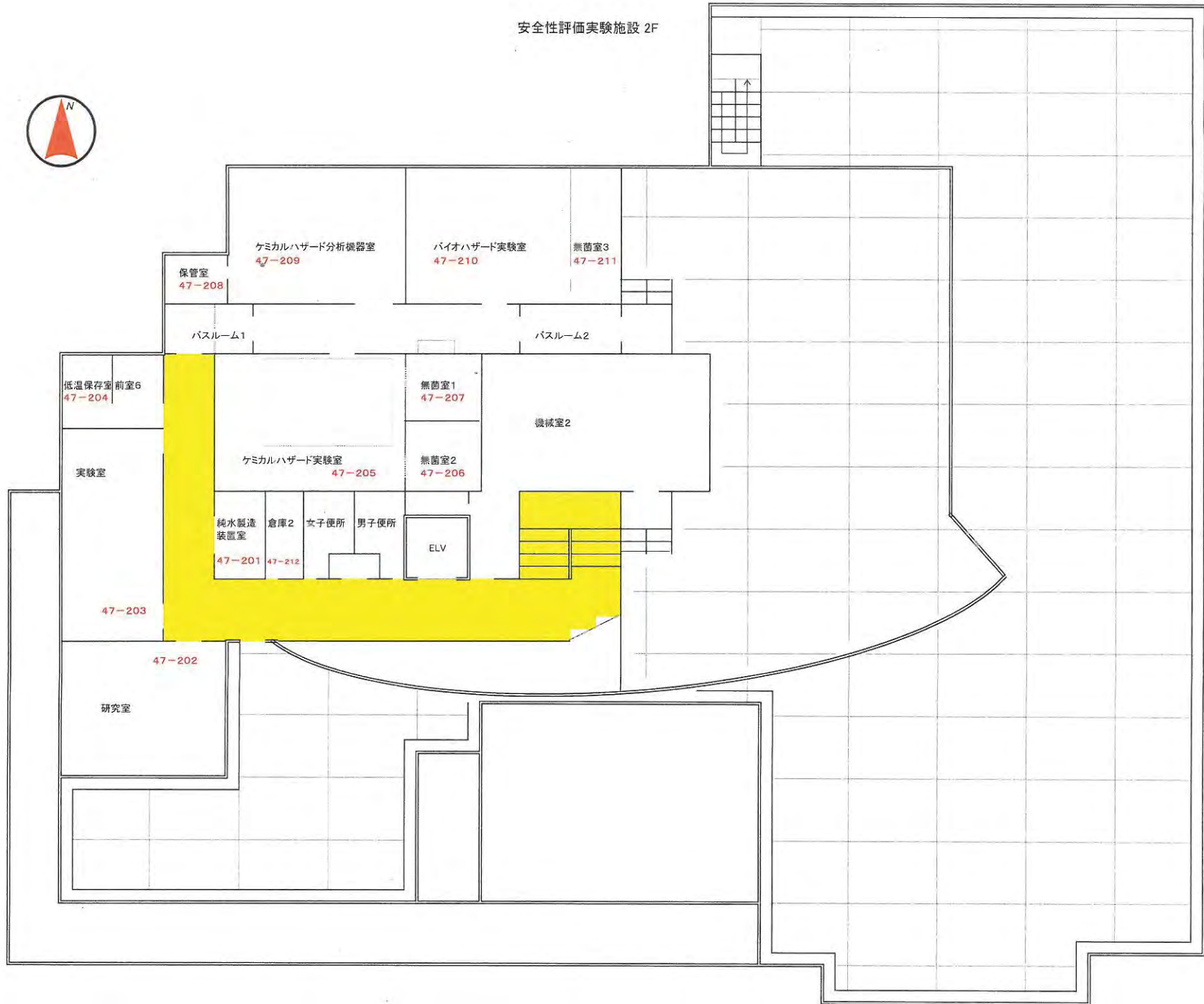




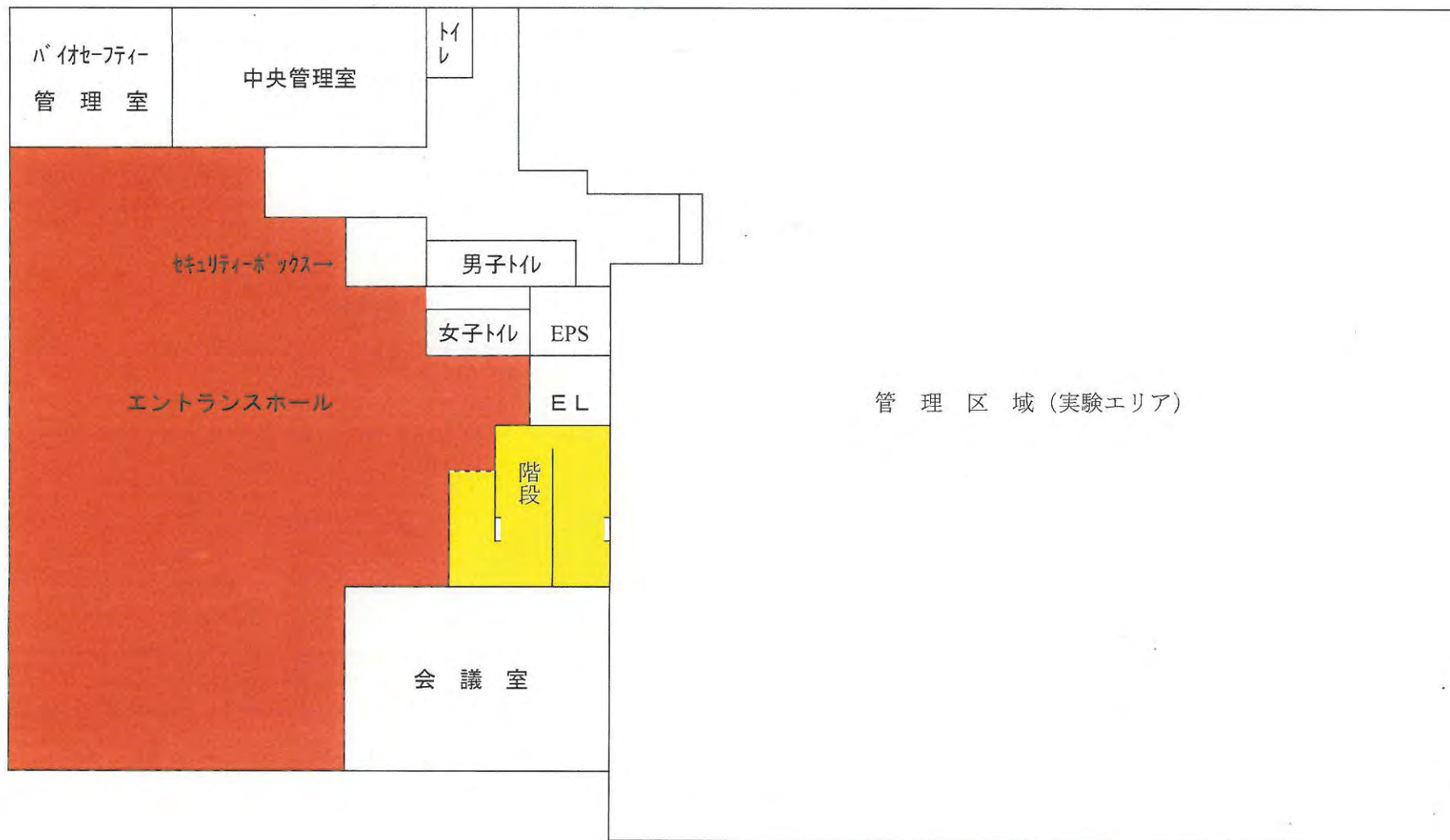
安全性評価用図面 1-1 動物実験施設

口産名	動物衛生研究所		索引番号	図面番付
所在	茨城県つくば市観音台3-1-5		図面の名称	1階平面図
建物番号	47	建物の名称	安全性評価実験棟	1/200 A3
建面積	1694.66㎡	延面積	2292.36㎡	調査又は買付の官職又は資格
構造	鉄筋コンクリート造2階建		調査者	氏名

安全性評価実験施設 2F



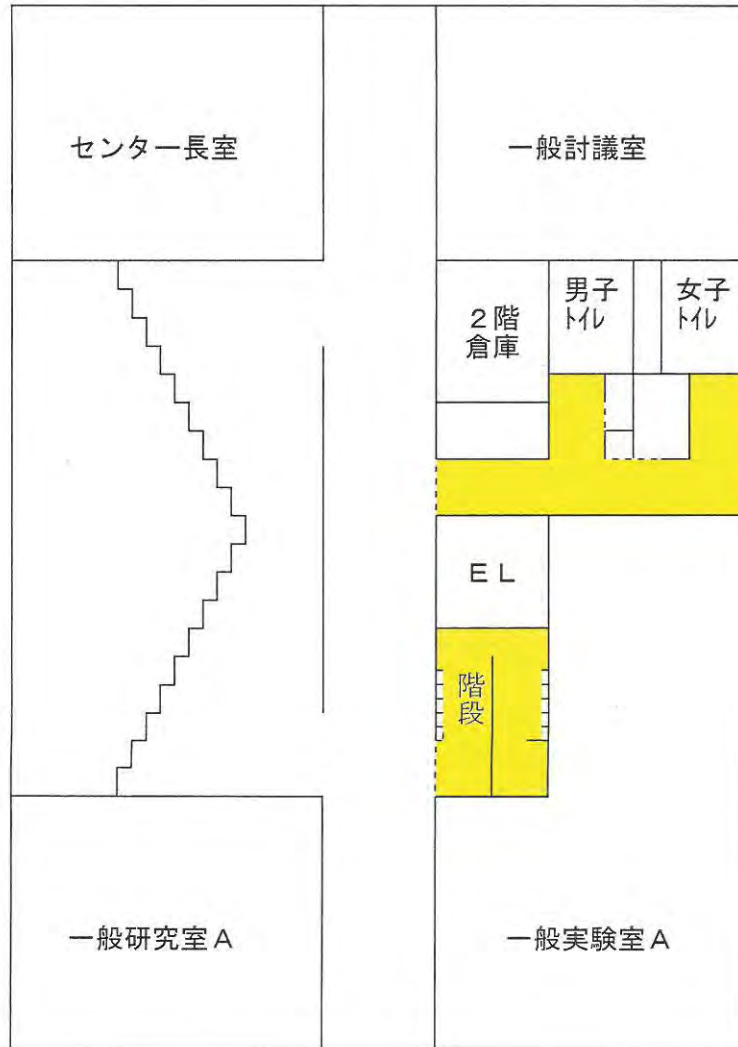
動物衛生高度研究施設 1階 (一般エリア)



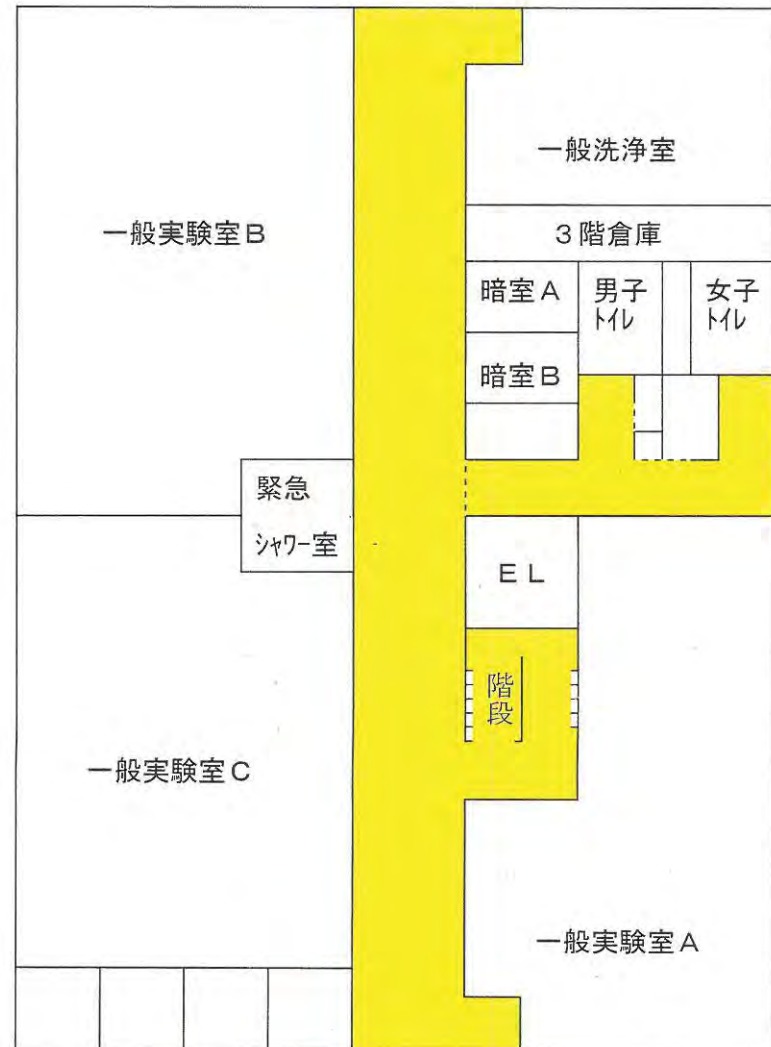
弾性床      硬質床



動物衛生高度研究室 2階



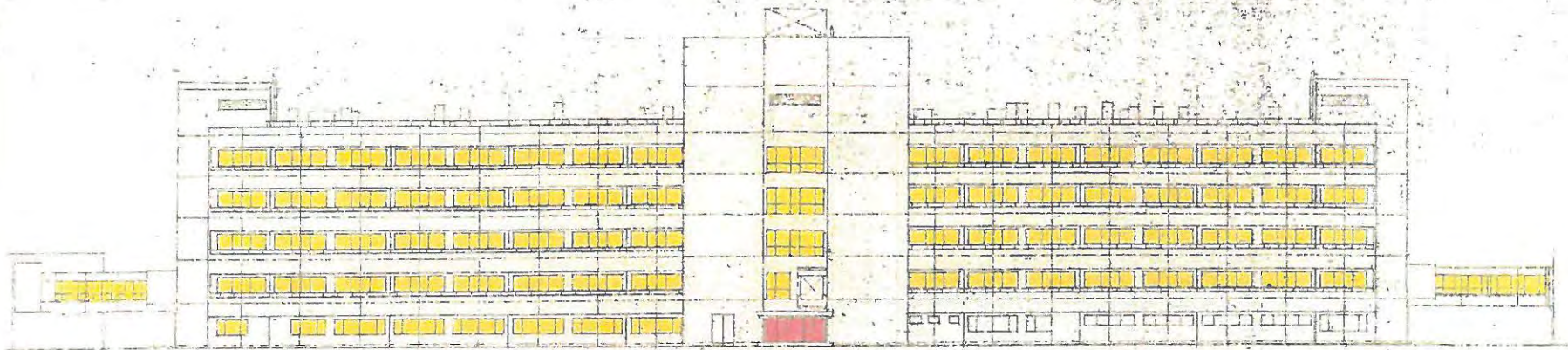
動物衛生高度研究施設 3階



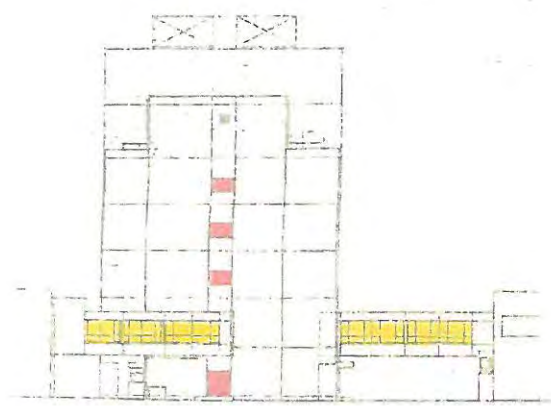
弾性床

d 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
動物衛生研究所・ガラス清掃箇所建物図

# 研究本館



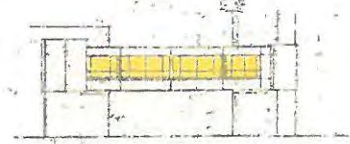
南面図



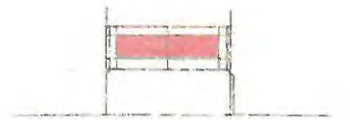
西面図



西面図



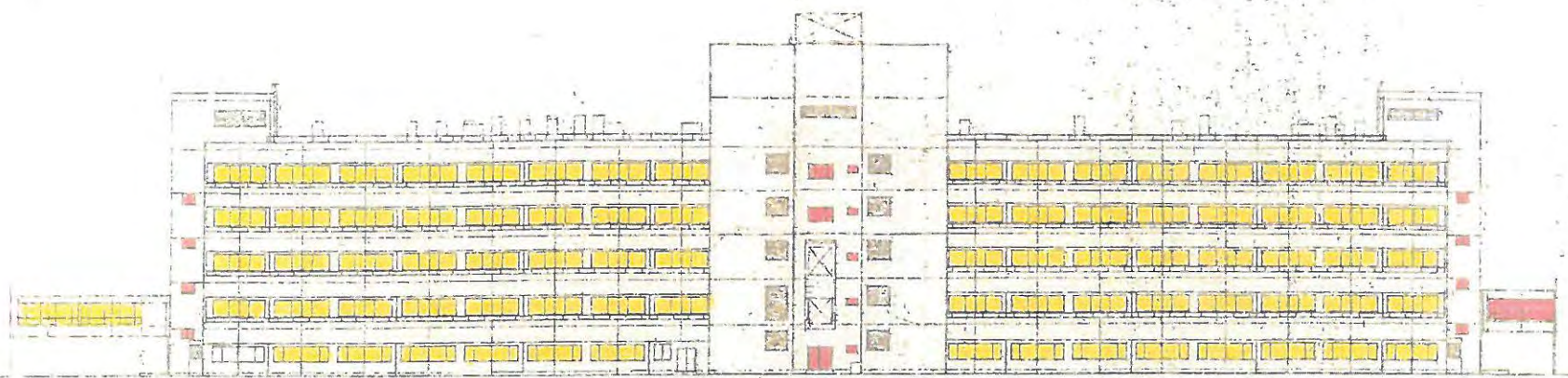
南西面図



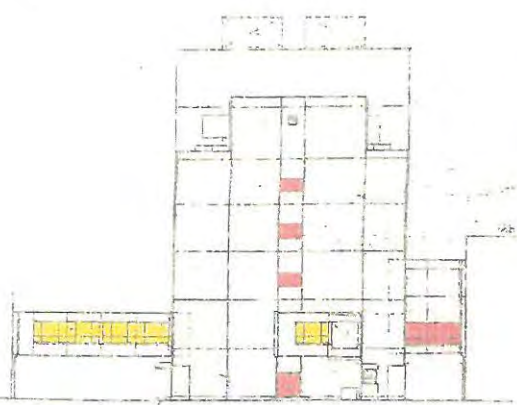
北東面図

→ 外側窓のみ  
 → 外側窓と内側窓の両方

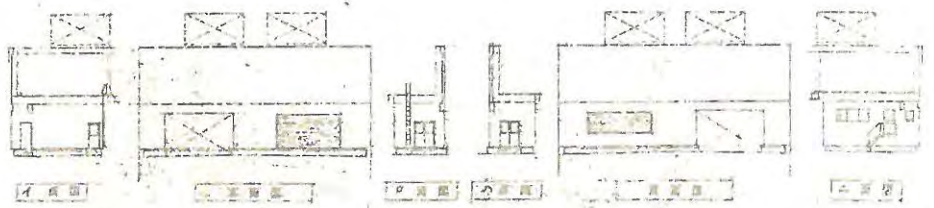
研究本館	
建築主 東京大学工学部建築学系	30
1-1 研究本館	170
建築師 丹下 青三郎	
建築年 1957	
所在地 東京都千代田区千代田	
完成 1957	



北面图



东面图



平面图

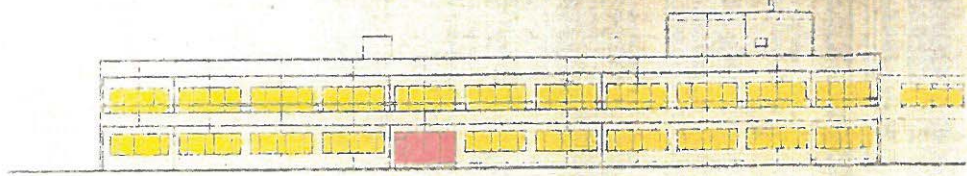


平面图

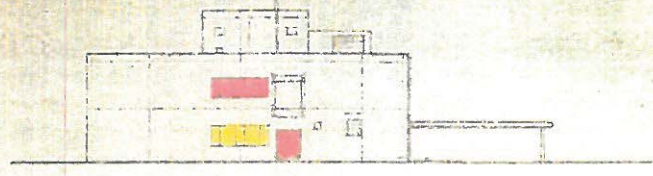
研究本館

1-1	研究本館	1/20
2-2	研究本館	1/20
3-3	研究本館	1/20
4-4	研究本館	1/20
5-5	研究本館	1/20
6-6	研究本館	1/20
7-7	研究本館	1/20
8-8	研究本館	1/20
9-9	研究本館	1/20
10-10	研究本館	1/20

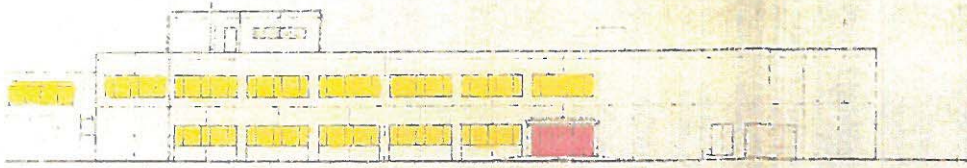
# 管理棟



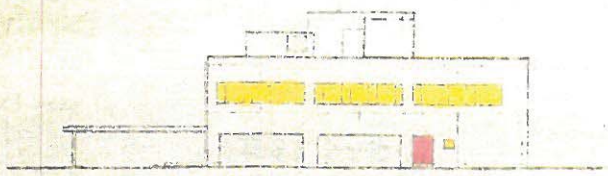
東面図  
東面図



北面図  
北面図



西面図  
西面図

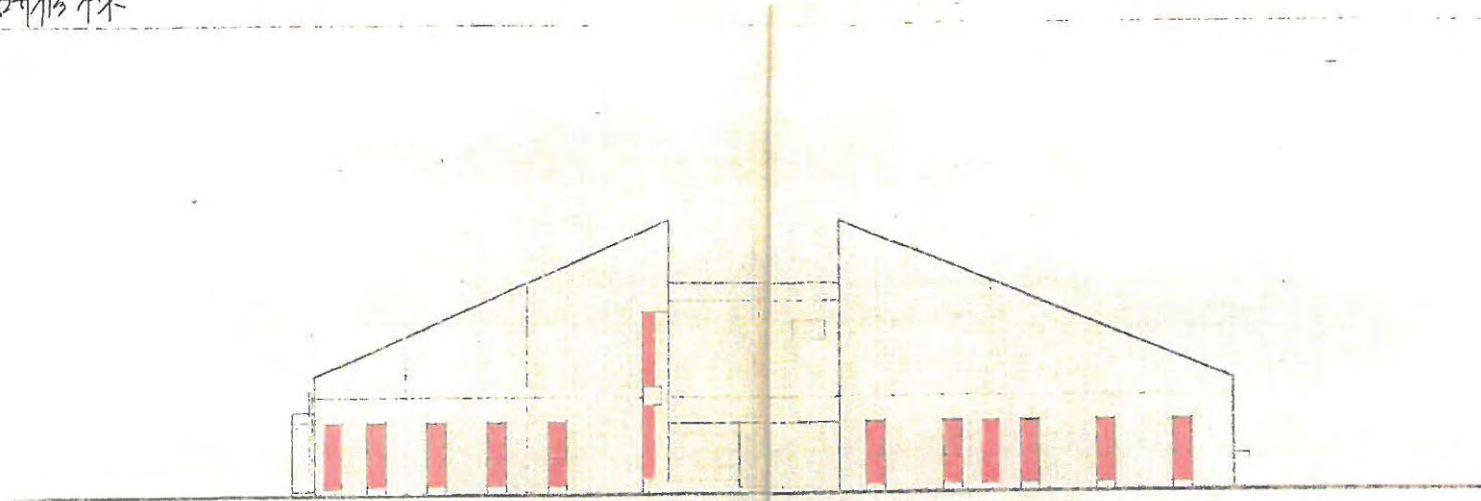


南面図  
南面図

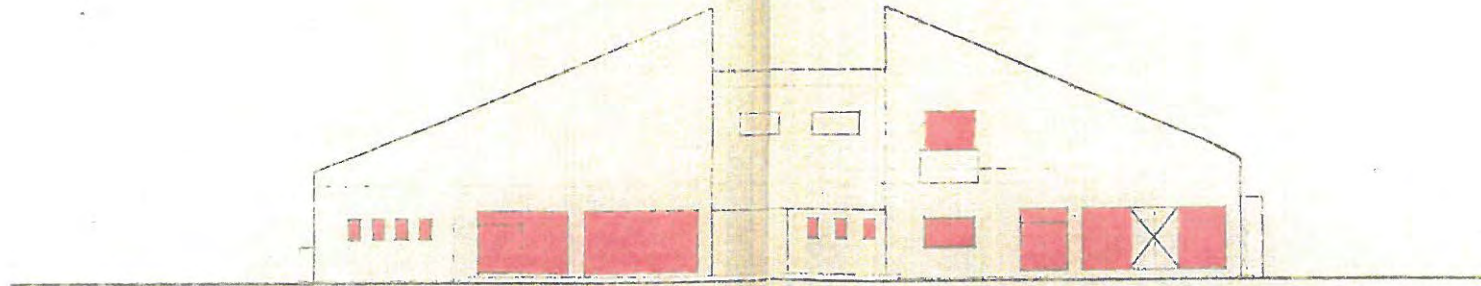
→ 外側窓のみ  
→ 外側窓と内側窓の両方



研修棟



北面図



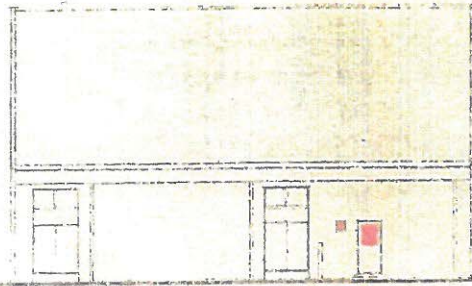
南面図

→ 外側窓のみ

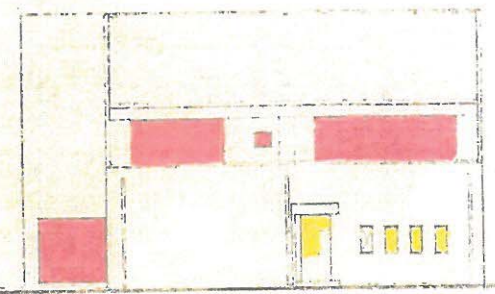
→ 外側窓と内側窓の  
両方

研修棟





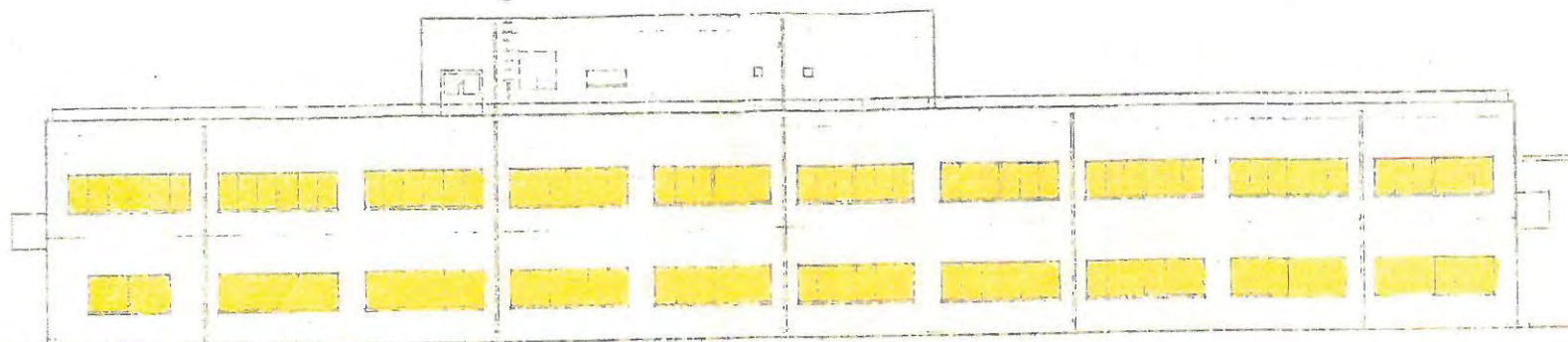
西面図  
1:20



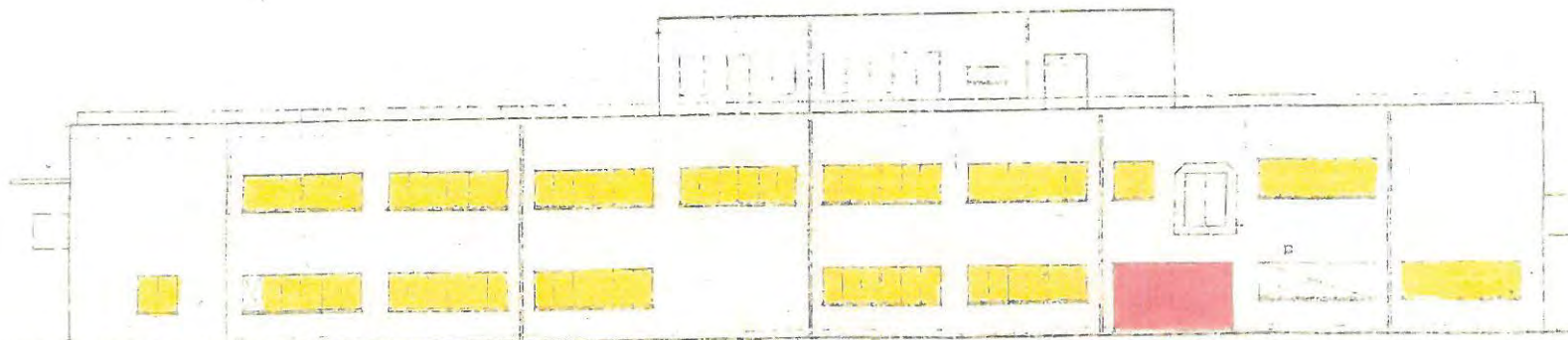
東面図  
1:20

研修棟  
207  
23  
1988



製剤研究棟



正面図



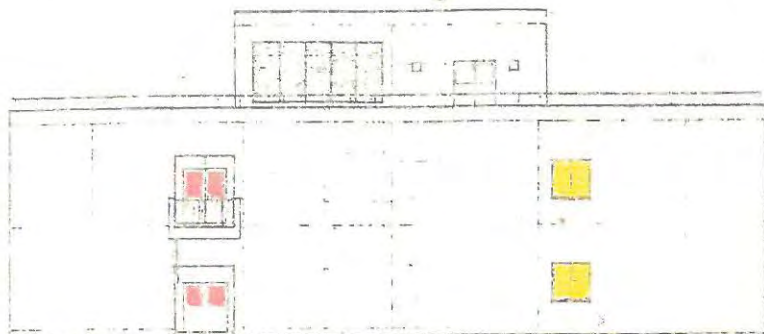
西面図

-  → 外側窓のみ
-  → 外側窓と内側窓の両方

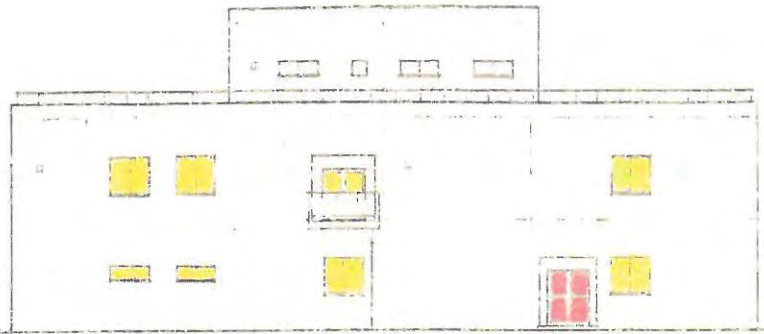
製剤研究棟



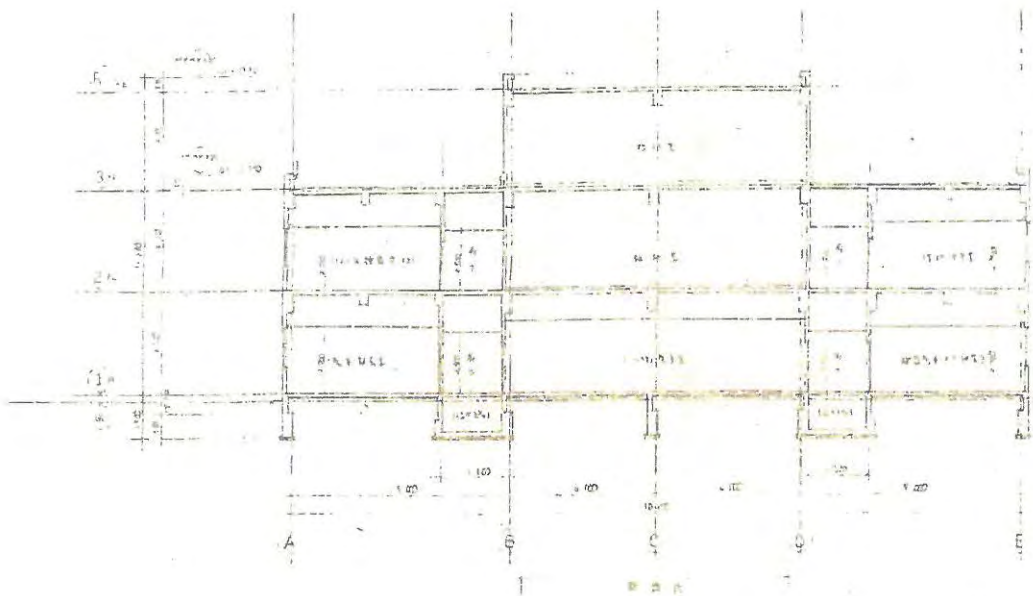




北面図



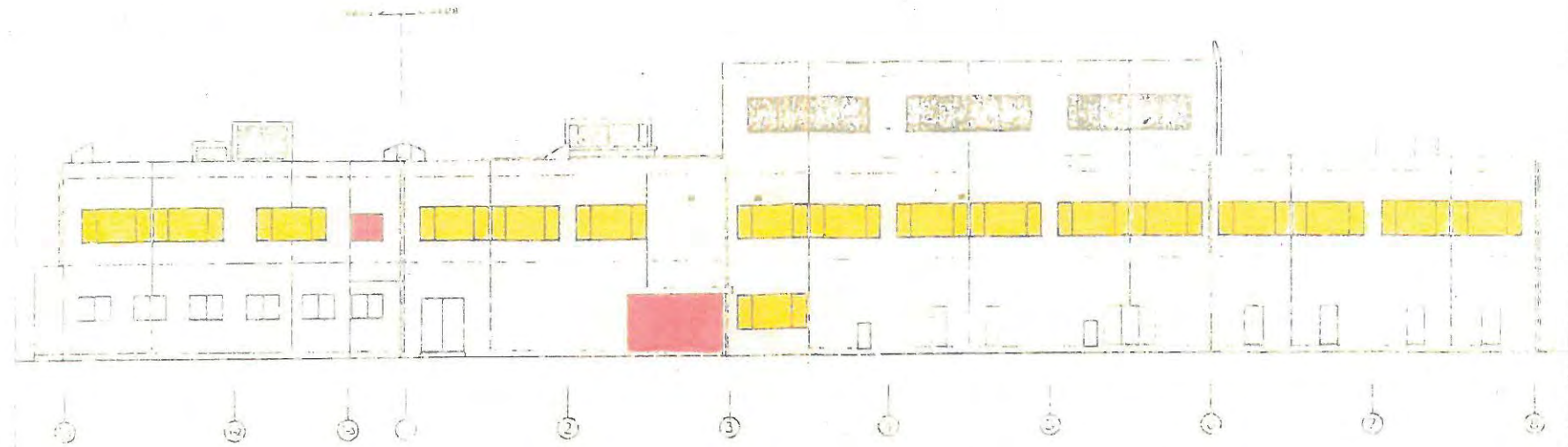
南面図



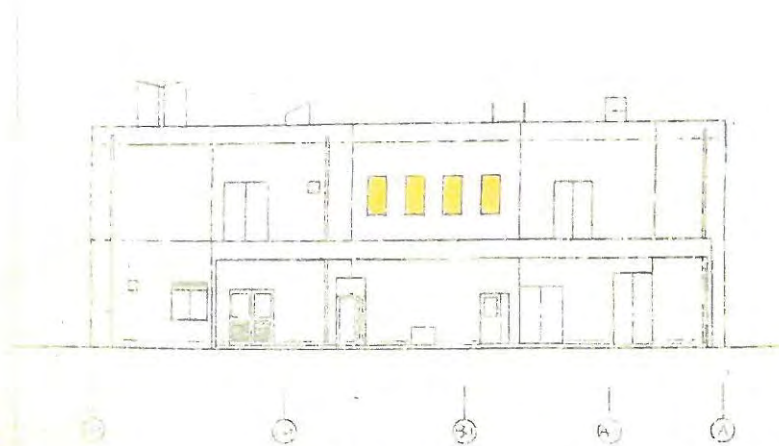
製劑研究棟

製劑研究棟	1/100
製劑研究棟	1/100
製劑研究棟	1/100
製劑研究棟	1/100

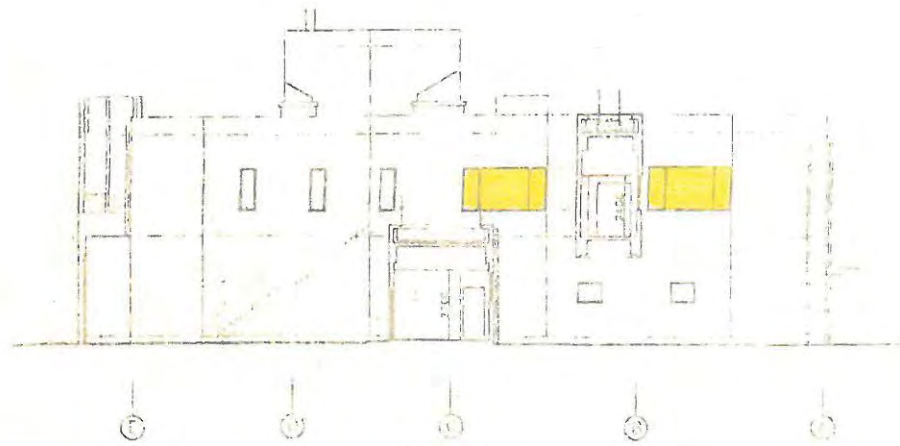
# 安全性研究施設



南側立面図  
（北側部分）（南側部分）



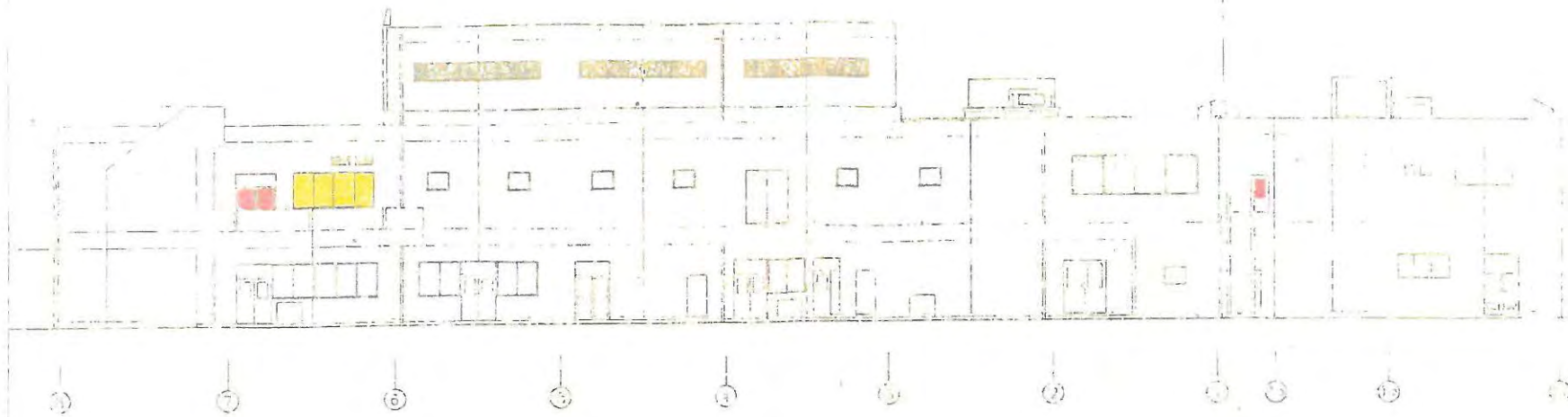
西側立面図(1)  
（北側部分）（南側部分）



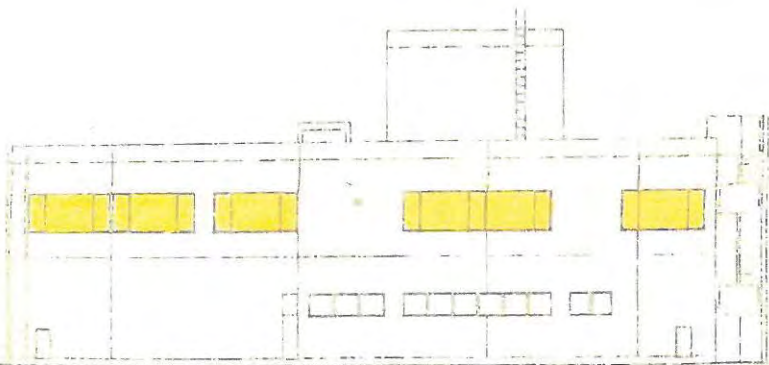
西側立面図(2)  
（北側部分）（南側部分）

- 外側窓のみ
- 外側窓と内側窓の両方

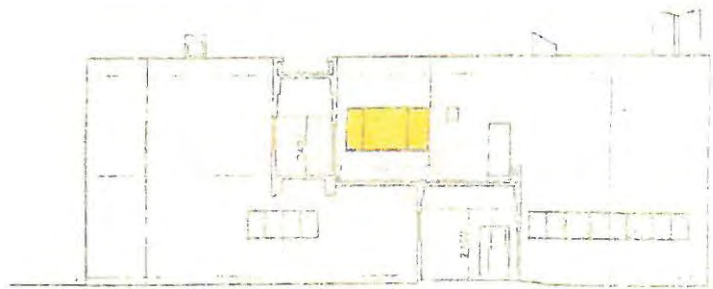
安全性研究施設



北側立面圖  
（原設計圖）



東側立面圖(1)  
（原設計圖）



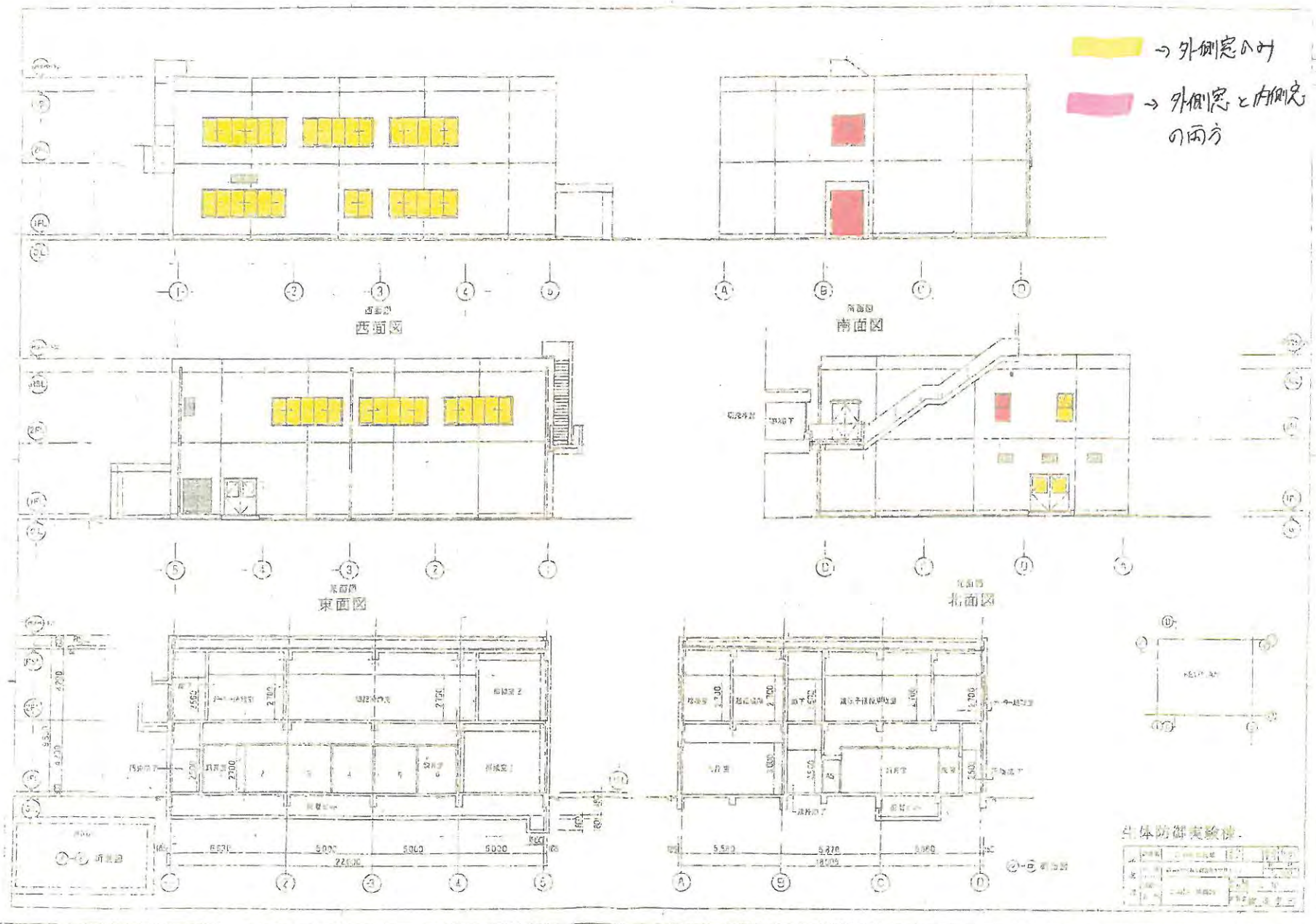
東側立面圖(2)  
（原設計圖）



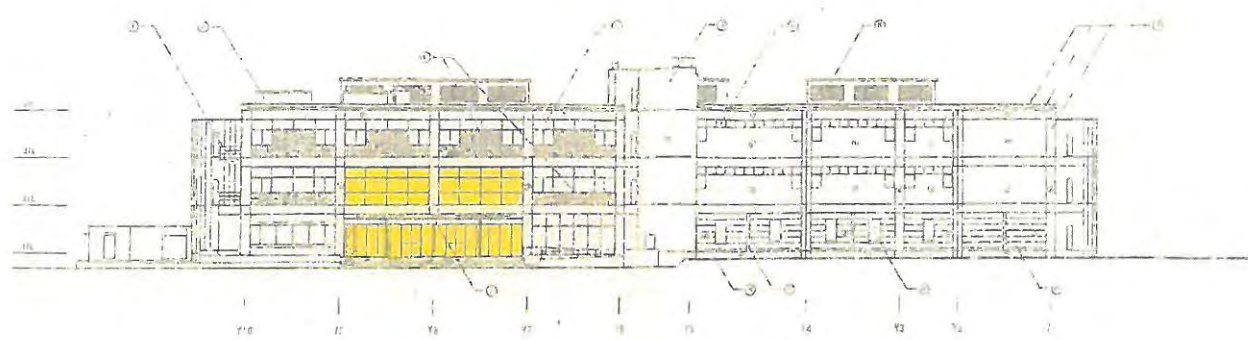
安全特許研究施設

# 生体防御実験棟

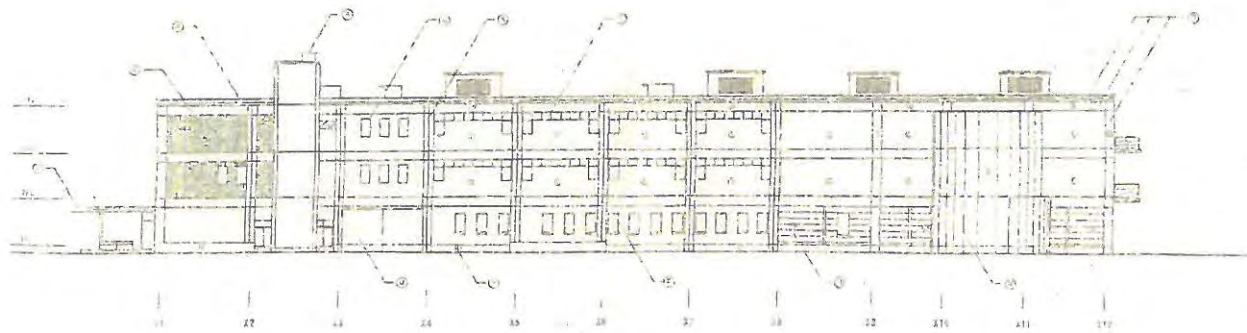
→ 外側窓のみ  
 → 外側窓と内側窓の両方



# 高度研究施設



西側立面図 1:200



南側立面図 1:200

①	構造用鉄筋
②	鋼骨鉄筋コンクリート
③	鋼骨鉄筋コンクリート
④	鋼骨鉄筋コンクリート
⑤	鋼骨鉄筋コンクリート
⑥	鋼骨鉄筋コンクリート
⑦	鋼骨鉄筋コンクリート
⑧	鋼骨鉄筋コンクリート
⑨	鋼骨鉄筋コンクリート
⑩	鋼骨鉄筋コンクリート
⑪	鋼骨鉄筋コンクリート
⑫	鋼骨鉄筋コンクリート
⑬	鋼骨鉄筋コンクリート
⑭	鋼骨鉄筋コンクリート
⑮	鋼骨鉄筋コンクリート
⑯	鋼骨鉄筋コンクリート
⑰	鋼骨鉄筋コンクリート
⑱	鋼骨鉄筋コンクリート
⑲	鋼骨鉄筋コンクリート
⑳	鋼骨鉄筋コンクリート
㉑	鋼骨鉄筋コンクリート
㉒	鋼骨鉄筋コンクリート
㉓	鋼骨鉄筋コンクリート
㉔	鋼骨鉄筋コンクリート
㉕	鋼骨鉄筋コンクリート
㉖	鋼骨鉄筋コンクリート
㉗	鋼骨鉄筋コンクリート
㉘	鋼骨鉄筋コンクリート
㉙	鋼骨鉄筋コンクリート
㉚	鋼骨鉄筋コンクリート
㉛	鋼骨鉄筋コンクリート
㉜	鋼骨鉄筋コンクリート
㉝	鋼骨鉄筋コンクリート
㉞	鋼骨鉄筋コンクリート
㉟	鋼骨鉄筋コンクリート
㊱	鋼骨鉄筋コンクリート
㊲	鋼骨鉄筋コンクリート
㊳	鋼骨鉄筋コンクリート
㊴	鋼骨鉄筋コンクリート
㊵	鋼骨鉄筋コンクリート
㊶	鋼骨鉄筋コンクリート
㊷	鋼骨鉄筋コンクリート
㊸	鋼骨鉄筋コンクリート
㊹	鋼骨鉄筋コンクリート
㊺	鋼骨鉄筋コンクリート
㊻	鋼骨鉄筋コンクリート
㊼	鋼骨鉄筋コンクリート
㊽	鋼骨鉄筋コンクリート
㊾	鋼骨鉄筋コンクリート
㊿	鋼骨鉄筋コンクリート

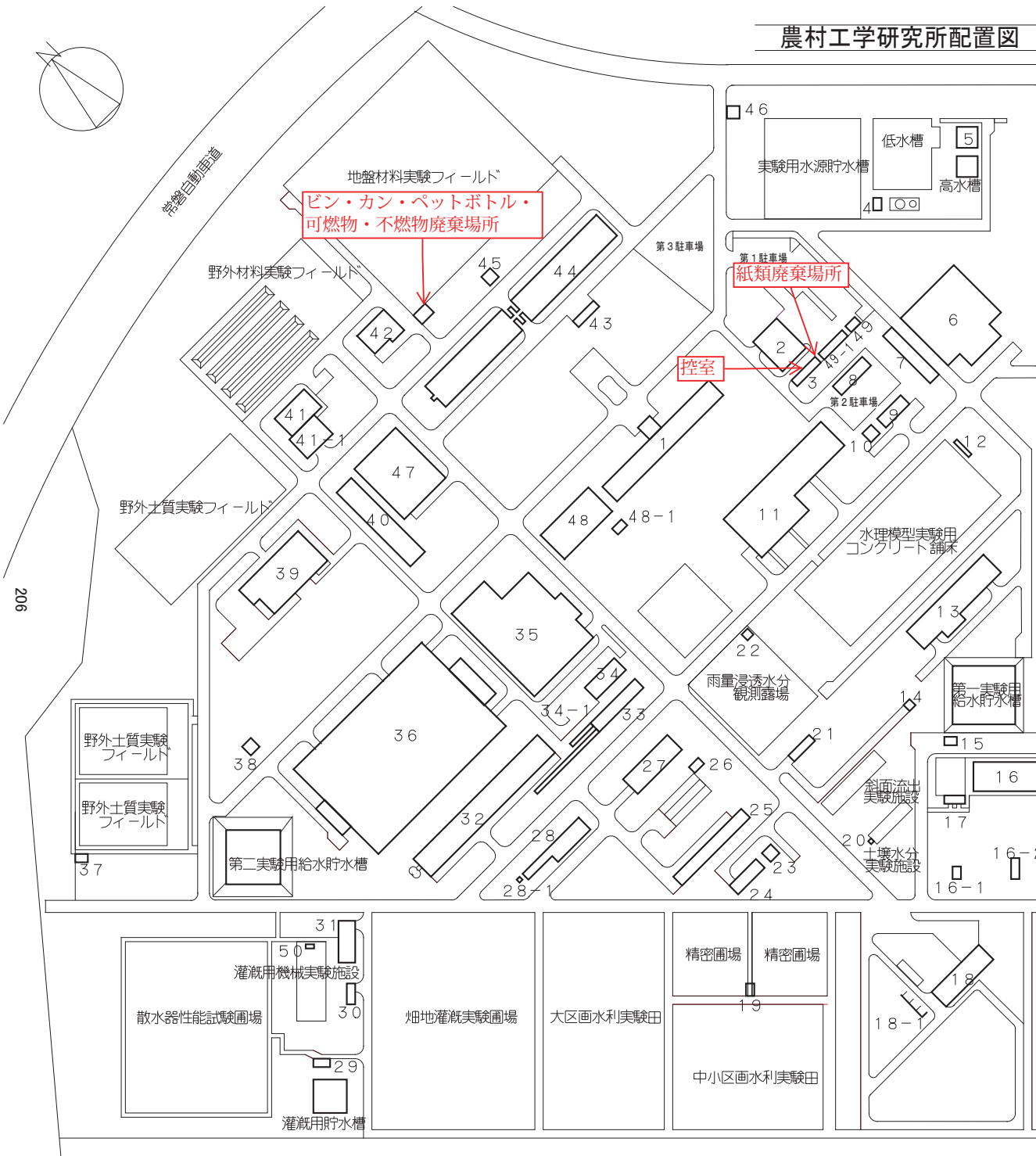
①	構造用鉄筋
②	鋼骨鉄筋コンクリート
③	鋼骨鉄筋コンクリート
④	鋼骨鉄筋コンクリート
⑤	鋼骨鉄筋コンクリート
⑥	鋼骨鉄筋コンクリート
⑦	鋼骨鉄筋コンクリート
⑧	鋼骨鉄筋コンクリート
⑨	鋼骨鉄筋コンクリート
⑩	鋼骨鉄筋コンクリート
⑪	鋼骨鉄筋コンクリート
⑫	鋼骨鉄筋コンクリート
⑬	鋼骨鉄筋コンクリート
⑭	鋼骨鉄筋コンクリート
⑮	鋼骨鉄筋コンクリート
⑯	鋼骨鉄筋コンクリート
⑰	鋼骨鉄筋コンクリート
⑱	鋼骨鉄筋コンクリート
⑲	鋼骨鉄筋コンクリート
⑳	鋼骨鉄筋コンクリート
㉑	鋼骨鉄筋コンクリート
㉒	鋼骨鉄筋コンクリート
㉓	鋼骨鉄筋コンクリート
㉔	鋼骨鉄筋コンクリート
㉕	鋼骨鉄筋コンクリート
㉖	鋼骨鉄筋コンクリート
㉗	鋼骨鉄筋コンクリート
㉘	鋼骨鉄筋コンクリート
㉙	鋼骨鉄筋コンクリート
㉚	鋼骨鉄筋コンクリート
㉛	鋼骨鉄筋コンクリート
㉜	鋼骨鉄筋コンクリート
㉝	鋼骨鉄筋コンクリート
㉞	鋼骨鉄筋コンクリート
㉟	鋼骨鉄筋コンクリート
㊱	鋼骨鉄筋コンクリート
㊲	鋼骨鉄筋コンクリート
㊳	鋼骨鉄筋コンクリート
㊴	鋼骨鉄筋コンクリート
㊵	鋼骨鉄筋コンクリート
㊶	鋼骨鉄筋コンクリート
㊷	鋼骨鉄筋コンクリート
㊸	鋼骨鉄筋コンクリート
㊹	鋼骨鉄筋コンクリート
㊺	鋼骨鉄筋コンクリート
㊻	鋼骨鉄筋コンクリート
㊼	鋼骨鉄筋コンクリート
㊽	鋼骨鉄筋コンクリート
㊾	鋼骨鉄筋コンクリート
㊿	鋼骨鉄筋コンクリート

## 高度研究施設

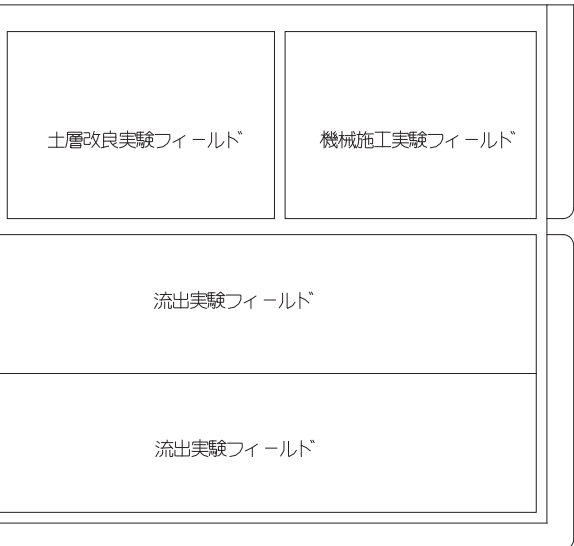
設計者	〇〇〇〇〇〇〇
監理者	〇〇〇〇〇〇〇
構造設計	〇〇〇〇〇〇〇
建築設計	〇〇〇〇〇〇〇
図面作成	〇〇〇〇〇〇〇
承認者	〇〇〇〇〇〇〇
承認日	〇〇〇〇〇〇〇
図面番号	〇〇〇〇〇〇〇
図面名称	〇〇〇〇〇〇〇
図面内容	〇〇〇〇〇〇〇
図面スケール	〇〇〇〇〇〇〇
図面枚数	〇〇〇〇〇〇〇
図面完成日	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷日	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷所	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷機	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷色	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷サイズ	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷枚数	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷費用	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷担当者	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷連絡先	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷電話番号	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷メールアドレス	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷住所	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷郵便番号	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷所在地	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷国	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷州	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷市	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷区	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷町	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷丁目	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷番地	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷建物名	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷部屋番号	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷階数	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷面積	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷容積	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷高さ	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷重量	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷強度	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷耐力	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷寿命	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷コスト	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷品質	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷環境	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷安全	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷健康	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷福祉	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷文化	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷教育	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷研究	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷産業	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷社会	〇〇〇〇〇〇〇
図面印刷未来	〇〇〇〇〇〇〇

- e 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
農村工学研究所・清掃箇所建物図

# 農村工学研究所配置図



番号	施設名称	構造	面積㎡	建築年月	番号	施設名称	構造	面積㎡	建築年月
1	研究本館	RC5	1494/7523	S51.6	26	土層改良実験施設観測室	〃	40/ 40	S51.3
2	研究本館サブセンター	RC1	720/ 720	S51.3	27	水田水利実験棟	〃	525/ 605	S51.6
3	機材庫	S1	162/ 162	S52.2	28	圃場管理棟	〃	560/ 560	S51.6
4	浄化設備ポンプ室	RC1	50/ 50	S52.8	-1	危険物屋内貯蔵所	CB1	8/ 8	S51.6
5	実験配水管理棟	〃	280/ 280	S52.2	29	第5電気室	RC1	96/ 96	S52.3
6	ダム実験棟	〃	2530/2530	S52.12	30	作物生学環境実験棟	〃	86/ 102	S51.6
7	実験資材庫	S1	472/ 472	S52.2	31	畑地灌漑実験棟	〃	160/ 160	S51.6
8	実験廃水管理棟	RC2	319/ 466	S52.11	32	風洞造波水路実験棟	S1-RC2	2222/2330	S51.3
9	模型工作棟	RC1	276/ 276	S52.8	33	波浪基本実験棟	S1	400/ 400	S51.3
10	第1電気室	〃	100/ 100	S51.3	34	基礎水象実験棟	RC1	343/ 343	S52.12
11	水路工実験棟	〃	1998/1998	S52.2	-1	<del>造波機室</del>	S1	16/ 16	H24.8(解体)
12	頭首工第2実験棟	〃	120/ 120	S52.12	35	扇型水槽実験棟	S1-RC2	3690/3870	S53.3
13	頭首工第1実験棟	〃	1490/1580	S52.12	36	農村減災技術センター(旧岸域減災研究棟) 名称変更(1427.4.1):旧平面潮流波実験棟	S1	7480/9027	S51.6
14	斜面流出実験施設ポンプ室	〃	16/ 16	S51.3	37	ボーリング試験観測室	CB1	15/ 15	S52.3
15	圃場実験第1ポンプ室	CB1	32/ 32	S52.3	38	第3電気室	RC1	100/ 100	S51.3
16	地下水実験施設上屋	S1	1432/1432	S52.12	39	農業施設研究棟	RC2	1378/1889	S53.3
-1	沈下観測井上屋	〃	13/ 13	S52.12	40	構造実験ガラス室	S1	870/ 870	S52.3
-2	〃	〃	20/ 20	S52.12	41	農村減災技術センター(施設減災研究棟) 名称変更(1427.4.1):旧フィルダム振動実験棟	RC1	540/ 540	S51.3
-3	〃	〃	13/ 13	S52.12	-1	〃 (増設部分)	〃	388/ 388	H27.3
17	地下水観測実験棟	RC1	96/ 96	S52.8	42	土質大型模型実験棟	〃	354/ 354	S52.12
18	地下水資源利用実験棟	〃	595/ 783	S53.1	43	造構実験棟骨材倉庫	〃	80/ 80	S51.3
-1	骨材置場	S1	75/ 75	S53.1	44	造構実験棟	〃	2998/3194	S51.3
19	精密水田排水ポンプ室	CB1	3/ 3	S51.3	45	第4電気室	〃	100/ 100	S51.3
20	土壌水分実験施設ポンプ室	RC1	12/ 12	S51.3	46	守衛詰所	〃	21/ 21	S51.3
21	可変ライシメーター実験棟	〃	180/ 180	S51.3	47	三次元振動実験棟	RC1-RC2	1188/1406	H8.9
22	気象観測室	CB1	9/ 9	S52.3	48	防災研究棟	RC1	71.33/71.33	H15.3
23	第2電気室	RC1	100/ 100	S51.3	-1	自転車置場	S1	41.16/41.16	H15.4
24	水田観測実験棟	〃	325/ 325	S51.6	49	車庫	S1	42.13/42.13 105.36/105.36	H21.10
25	農村資源研究棟	RC1	577/ 577	H21.3	50	炭化実験庫	S1	44.76/44.76	H15.10
面積小計: 13,516.06/19,970.15					面積小計: 24,661.15/27,527.96				
					面積合計: 建 38,177.21㎡/延 47,498.11㎡				



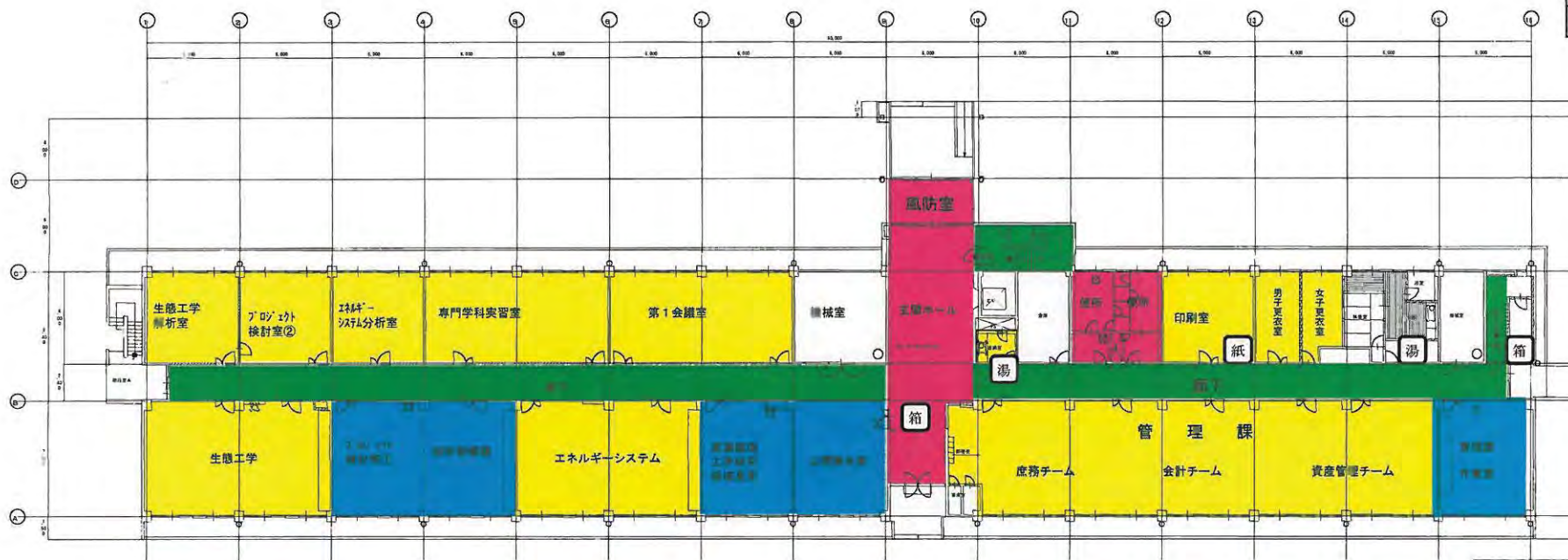
- e 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
農村工学研究所・清掃箇所建物平面図





2階 平面図

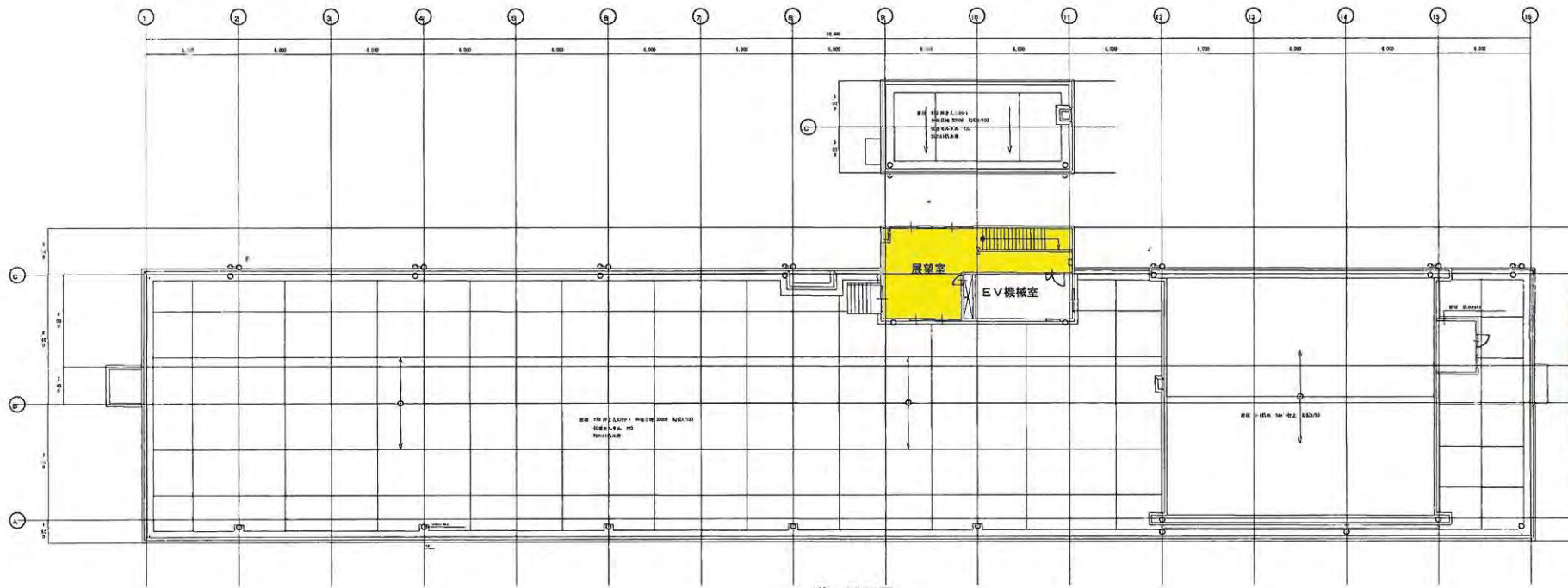
凡例	
	Pタイル
	カーペット(部屋)
	カーペット(廊下)
	モザイク
	ビン・カン・ペットボトル・可燃物ゴミ箱設置箇所
	紙類の資源ゴミ回収箱
	湯沸室ごみ



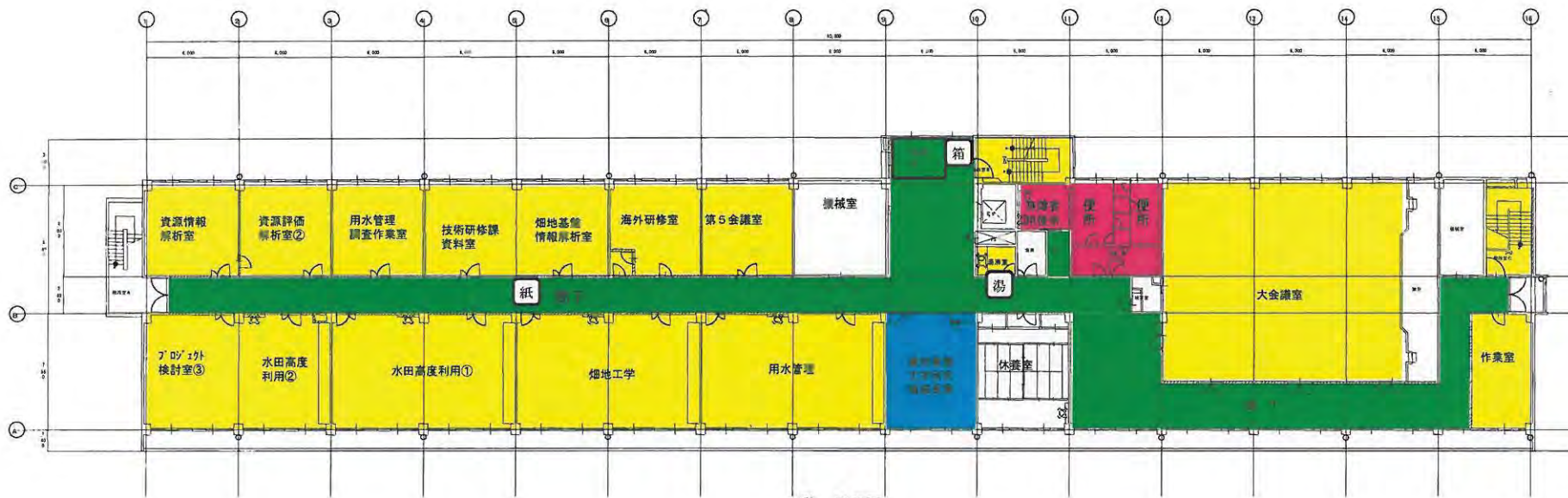
1階 平面図

農業工学研究所 研究棟 2階平面図		1/1
1. 2階平面図		1/150
		1/1
		1/1



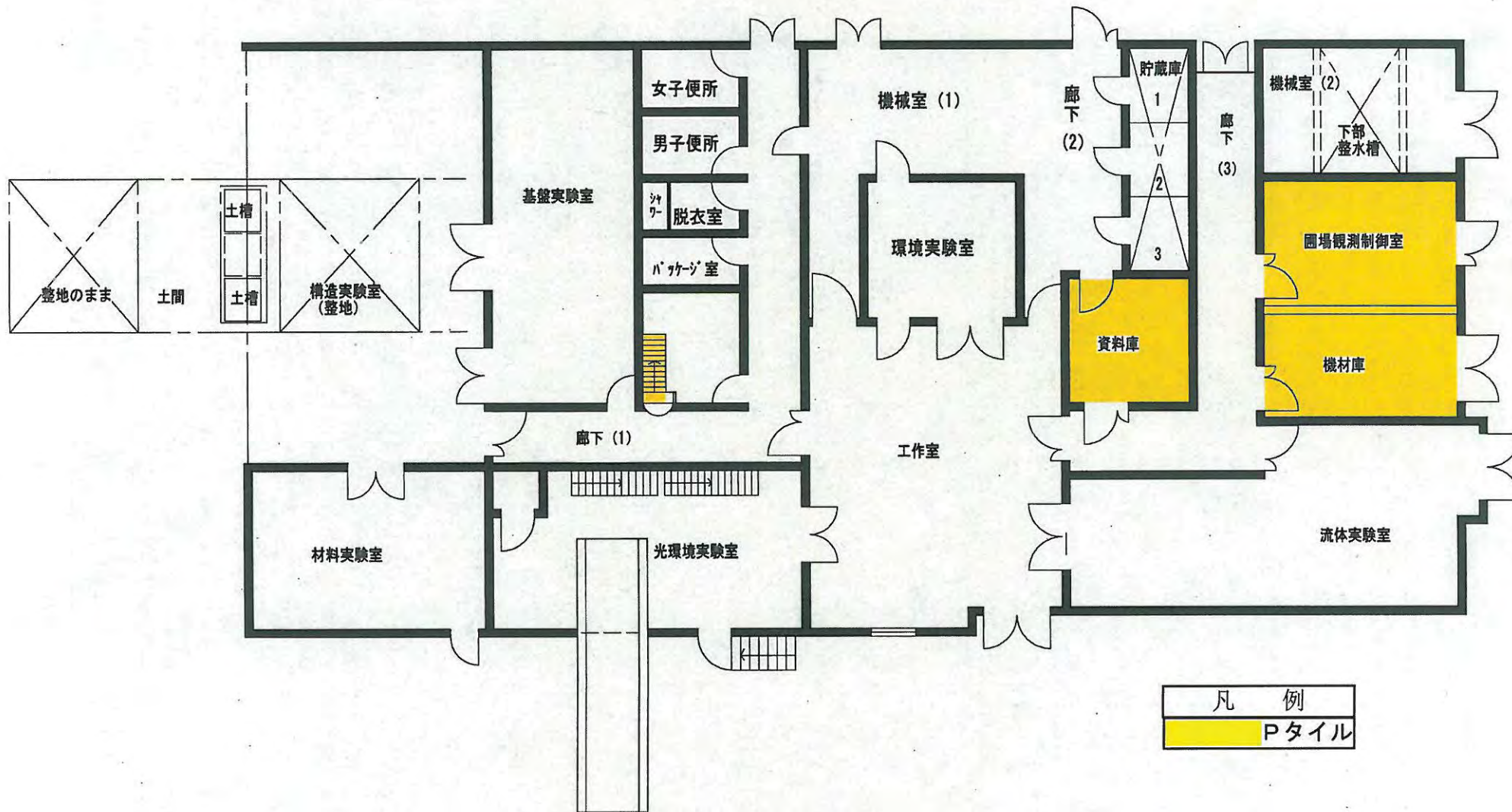


PH階 平面図

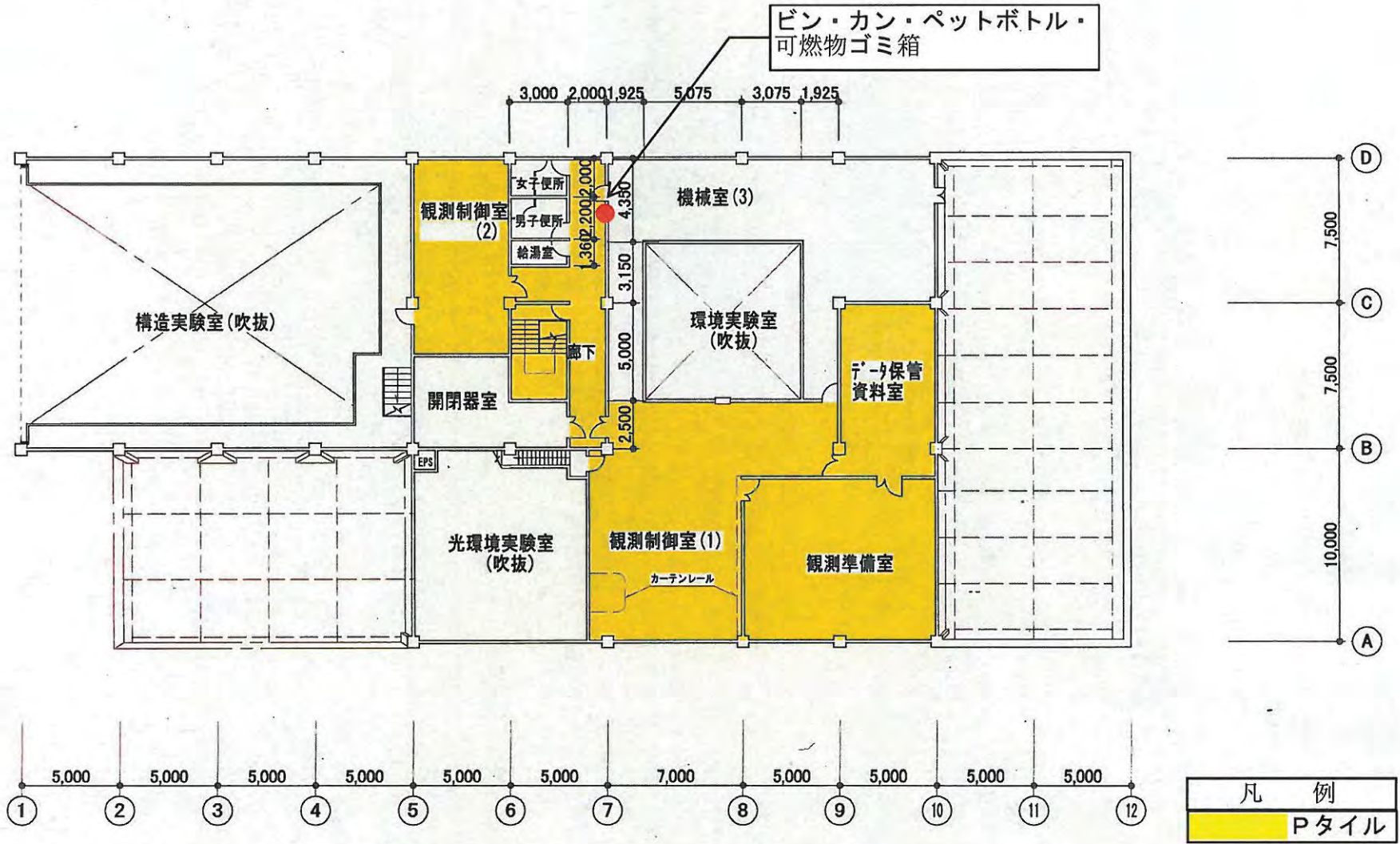


5階 平面図

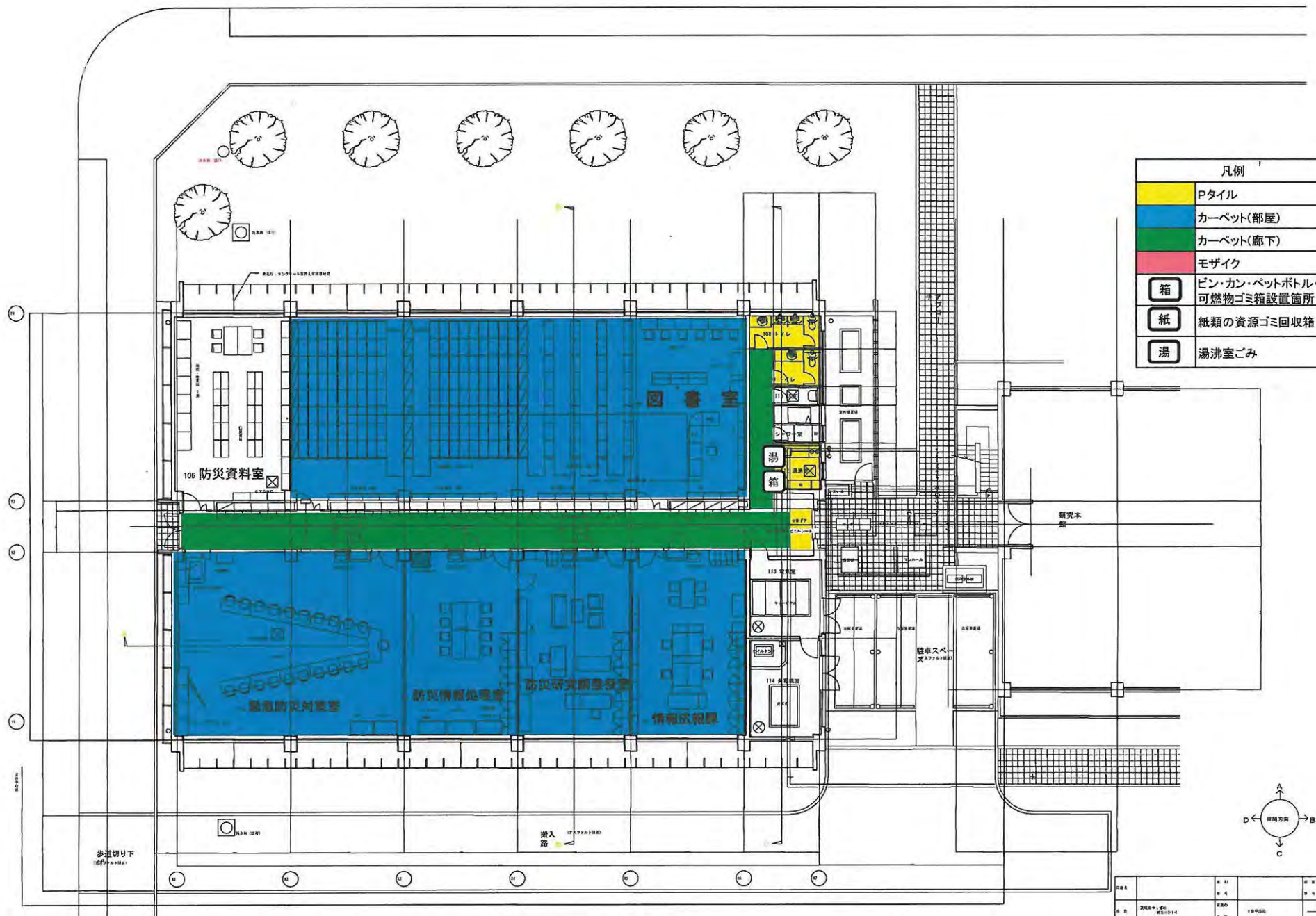
農業工学研究所 研究本社 地盤部	A-1
D. PH階平面図	1/150



39 農業施設研究棟平面図 S:1/100 (建面積1378㎡, 延面積1899㎡)



農業施設研究棟2階平面図 S:1/300

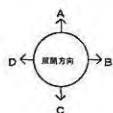


凡例	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	Pタイル
<span style="background-color: blue; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	カーペット(部屋)
<span style="background-color: green; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	カーペット(廊下)
<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	モザイク
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">箱</span>	ビン・カン・ペットボトル・可燃物ゴミ箱設置箇所
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">紙</span>	紙類の資源ゴミ回収箱
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">湯</span>	湯沸室ごみ

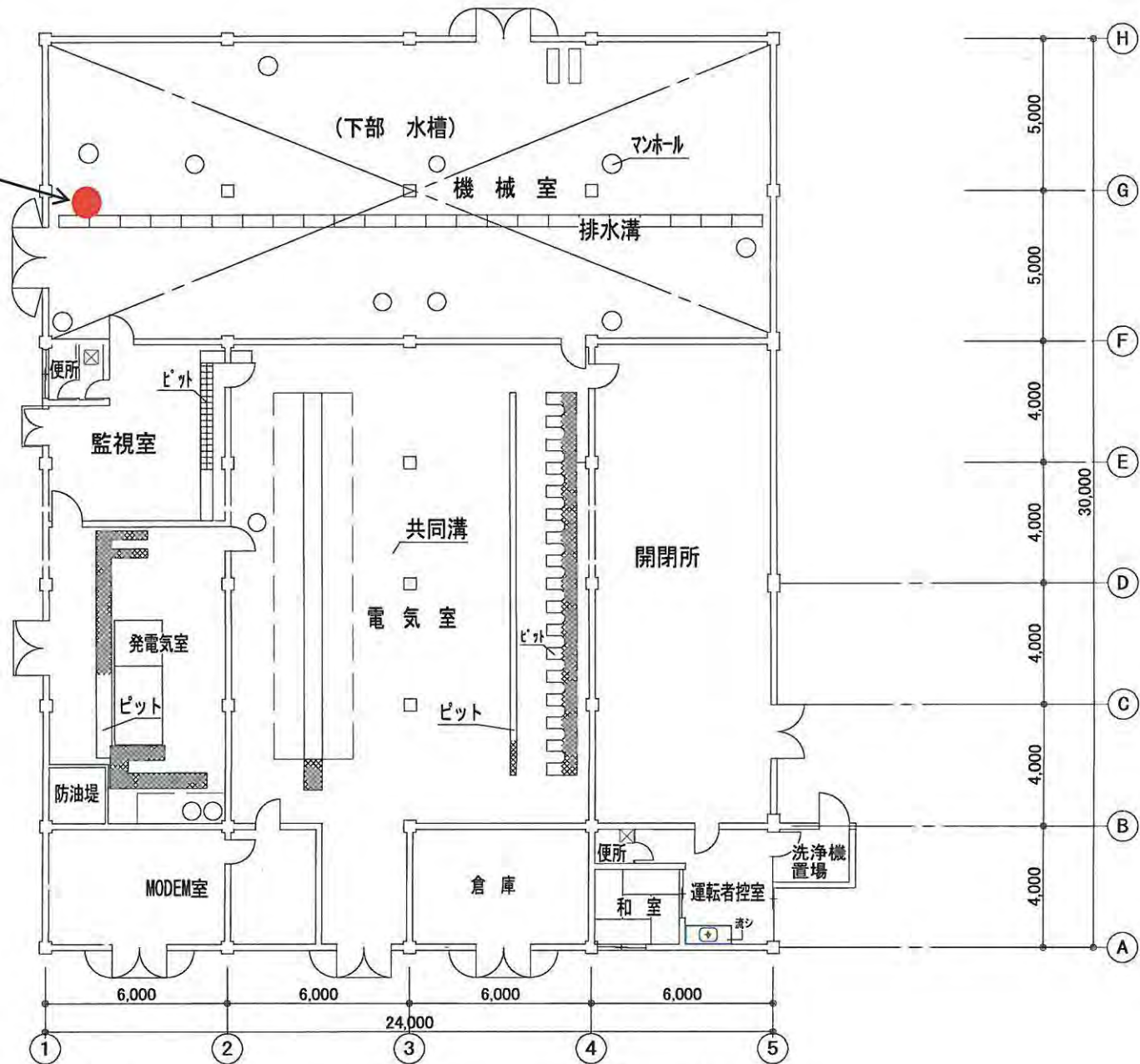
213

防災研究棟

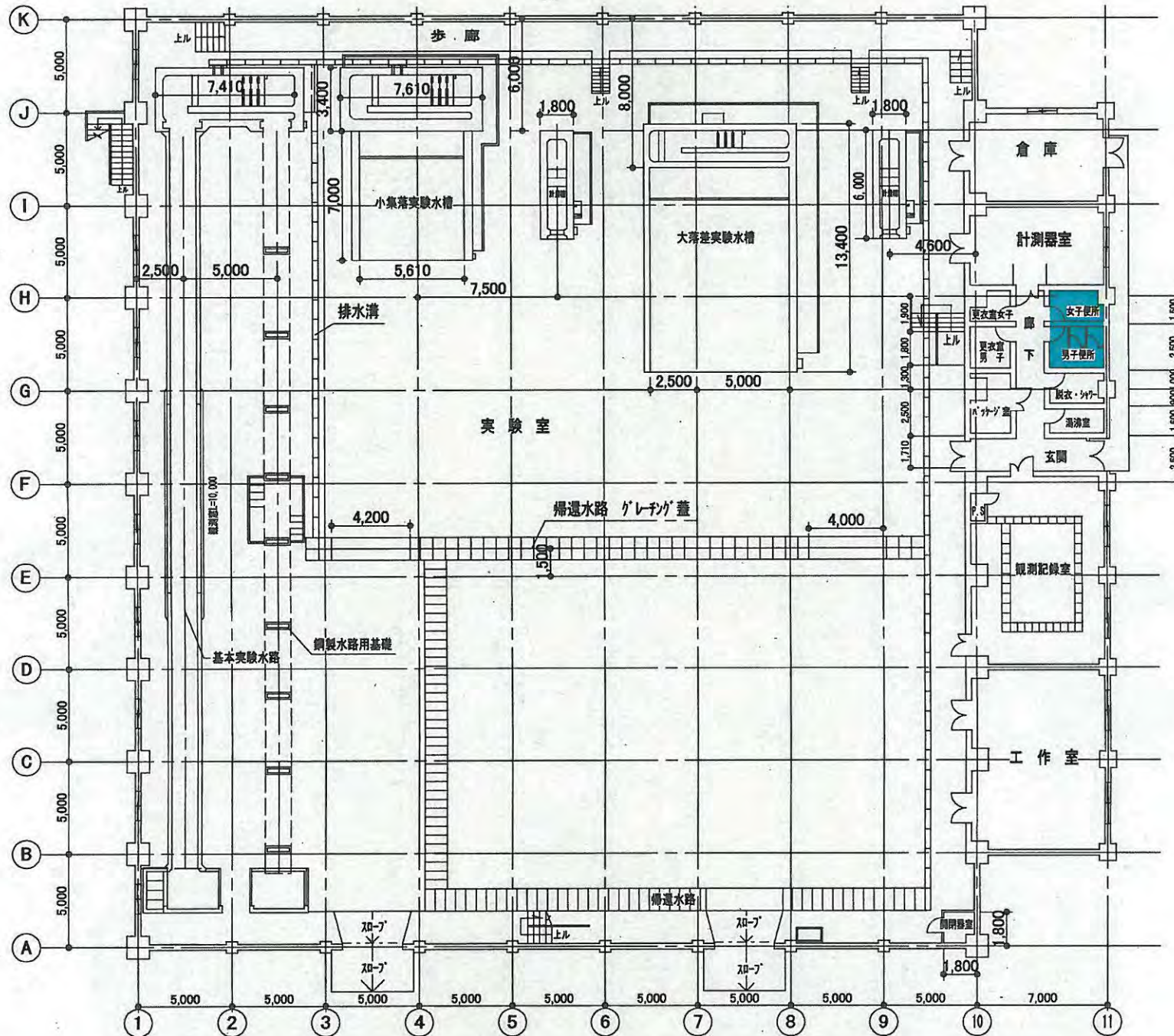
図名	図号	図尺	図日	図次
図説	図略	図注	図補	図記
図考	図考	図考	図考	図考
図考	図考	図考	図考	図考



ビン・カン・ペットボトル・  
可燃物ゴミ箱

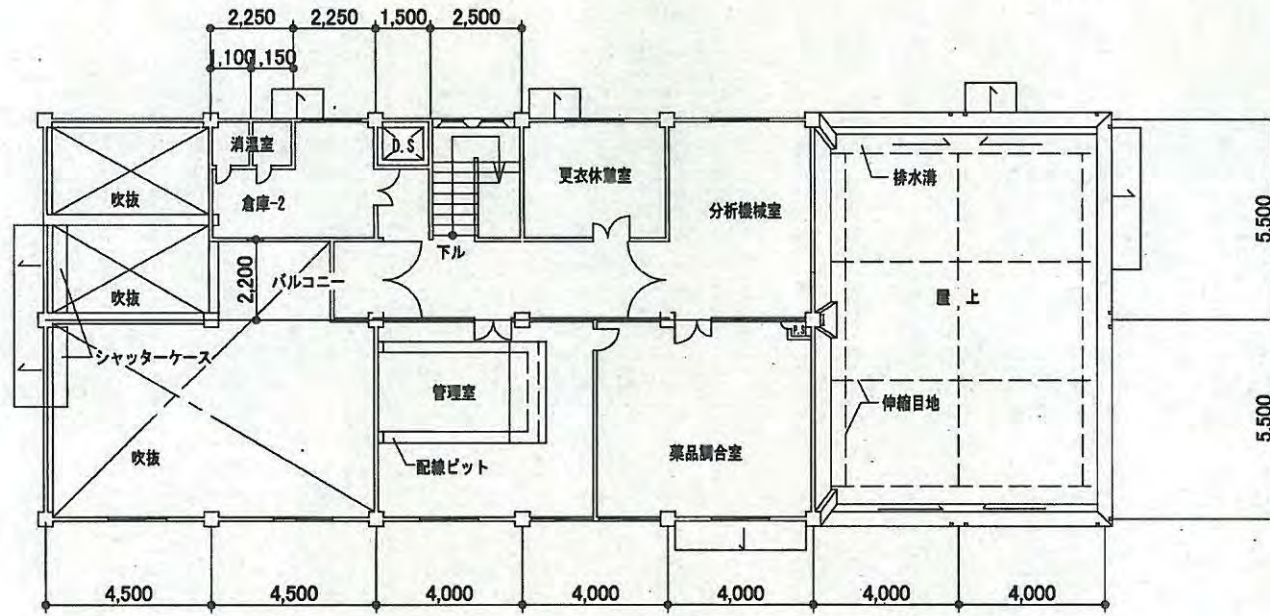


2 研究本館サブセンター平面図 S: 1/200 (建・延面積720.00㎡)

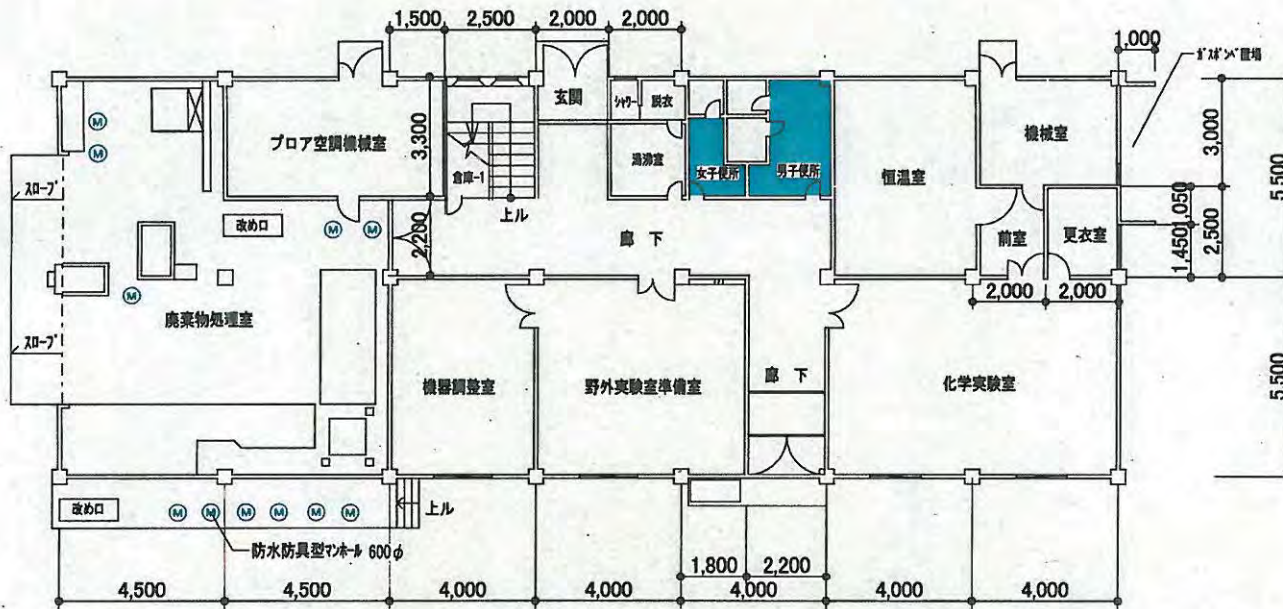


6 ダム実験棟1階平面図 S:1/250 (建・延面積2,530.00㎡)

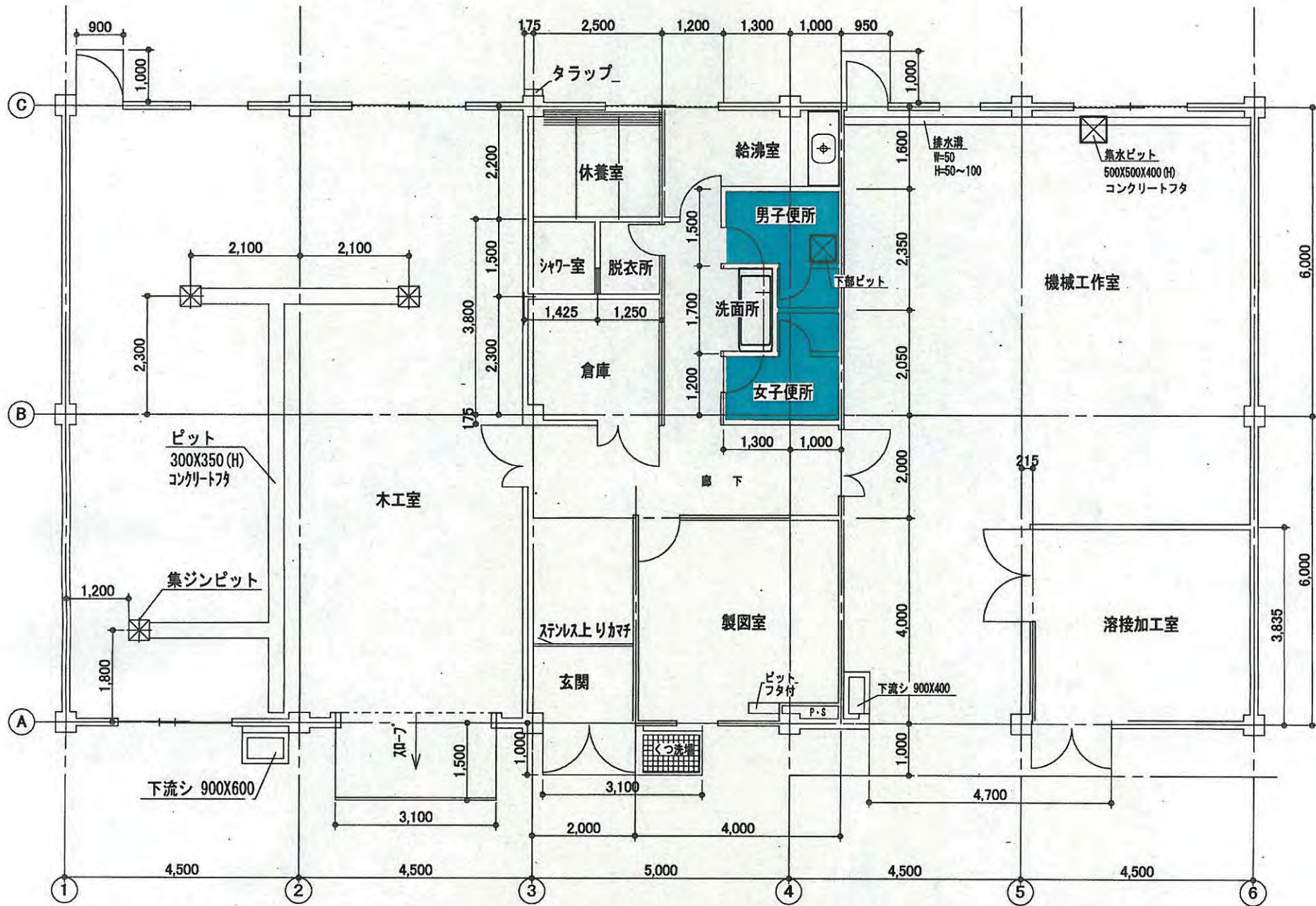




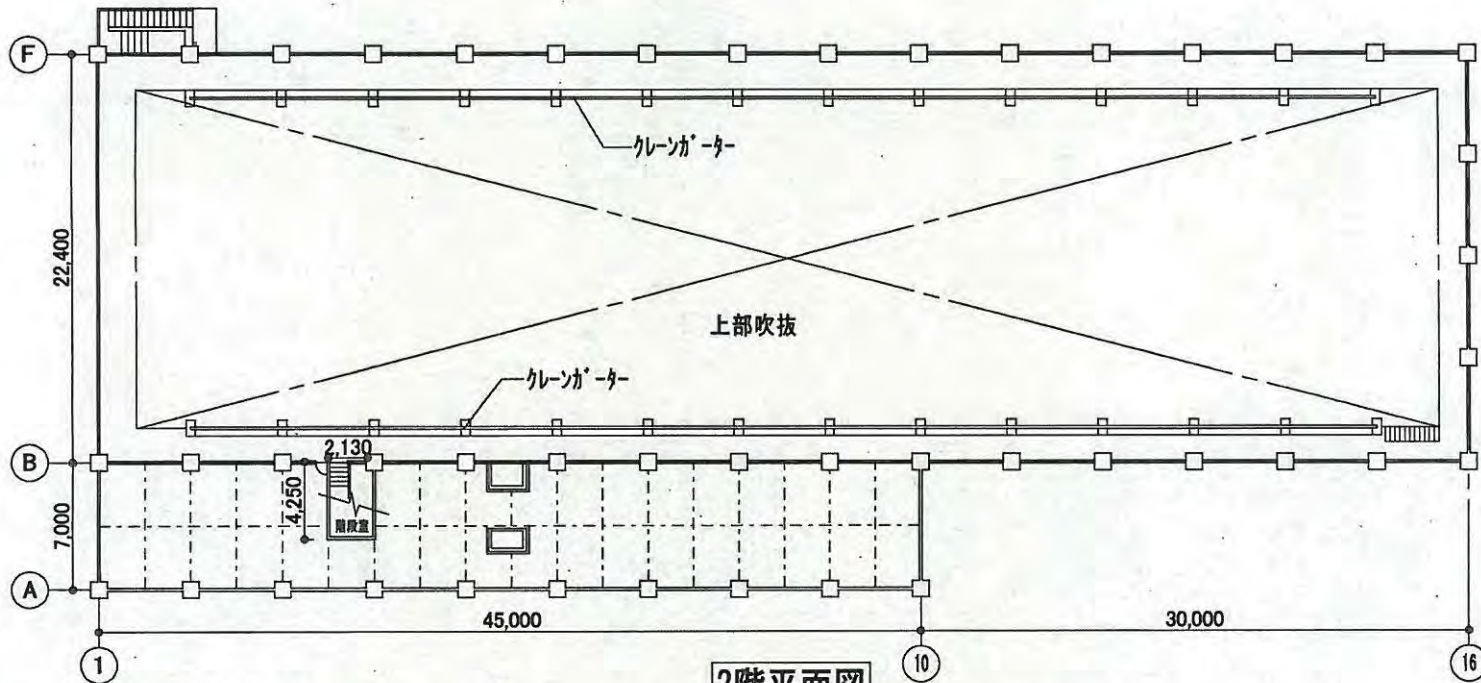
2階平面図 S:1/200



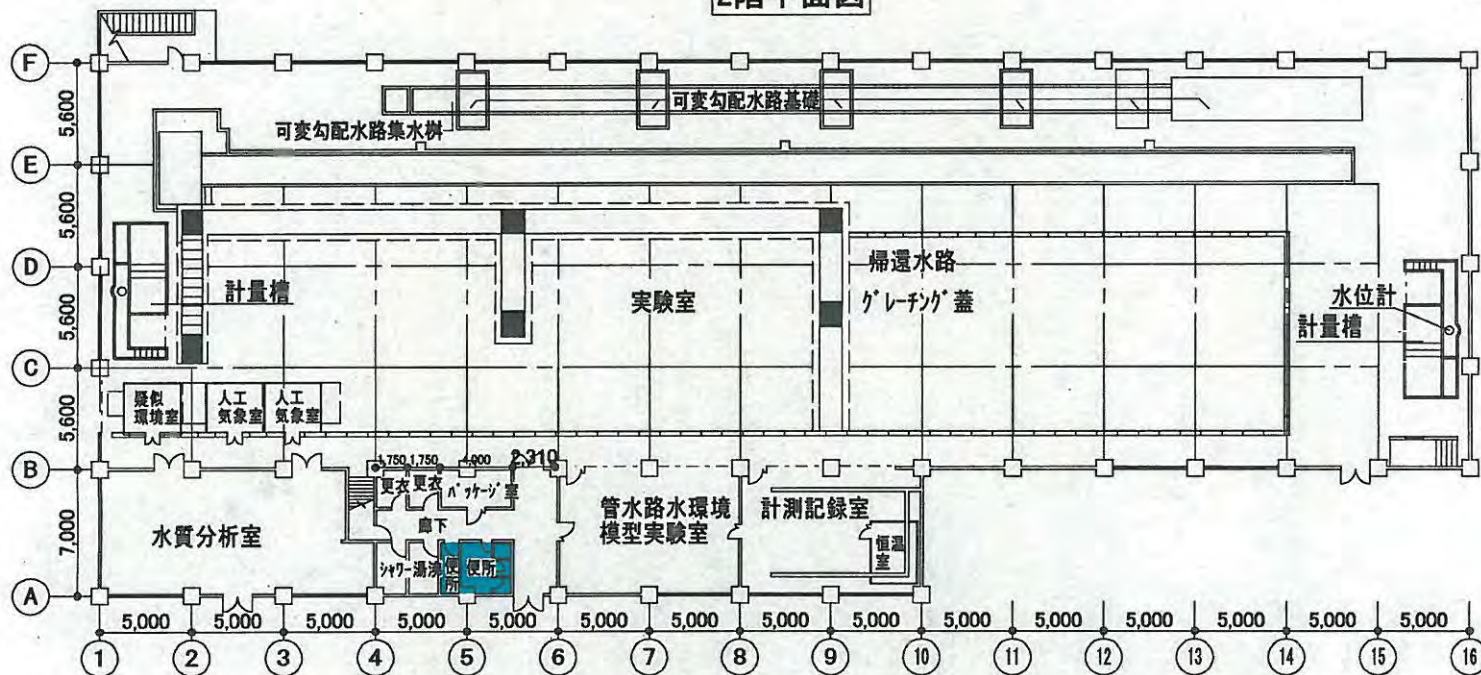
8 実験廃水管理棟1階平面図 S:1/200 (建面積319.00㎡ 延面積466.42㎡)



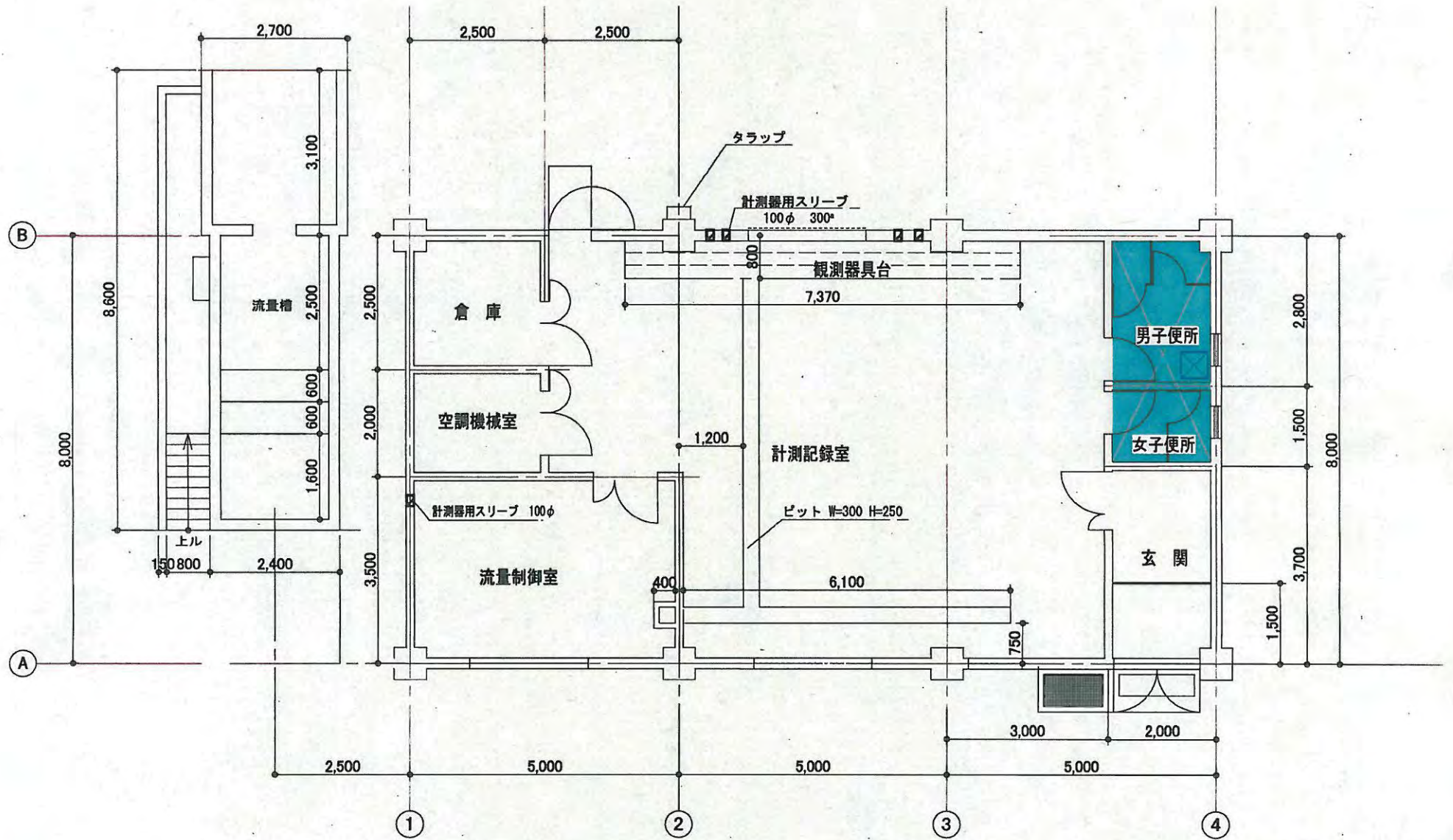
9 模型工作棟平面図 S:1/100 (建・延面積276.00m<sup>2</sup>)



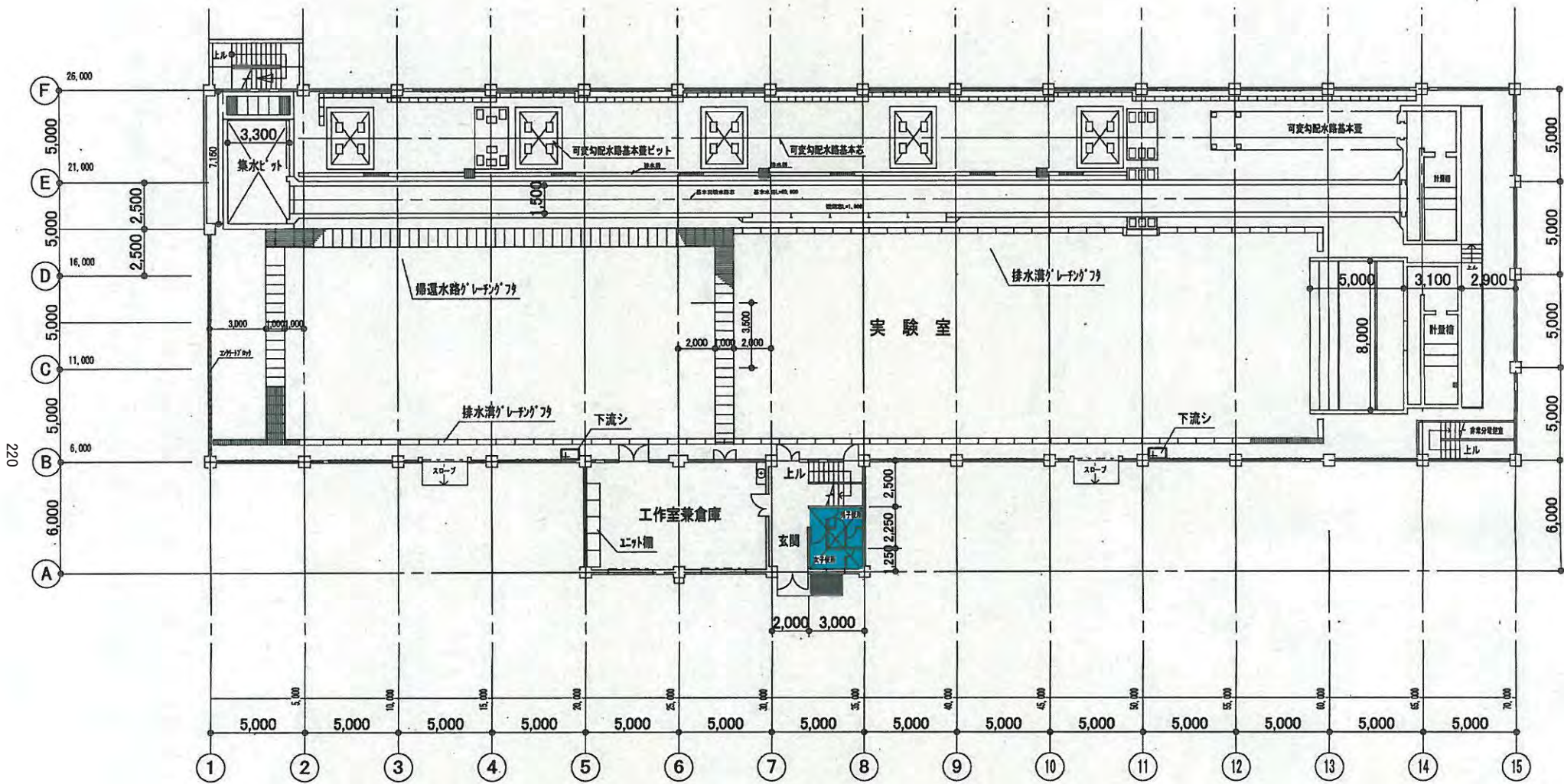
2階平面図



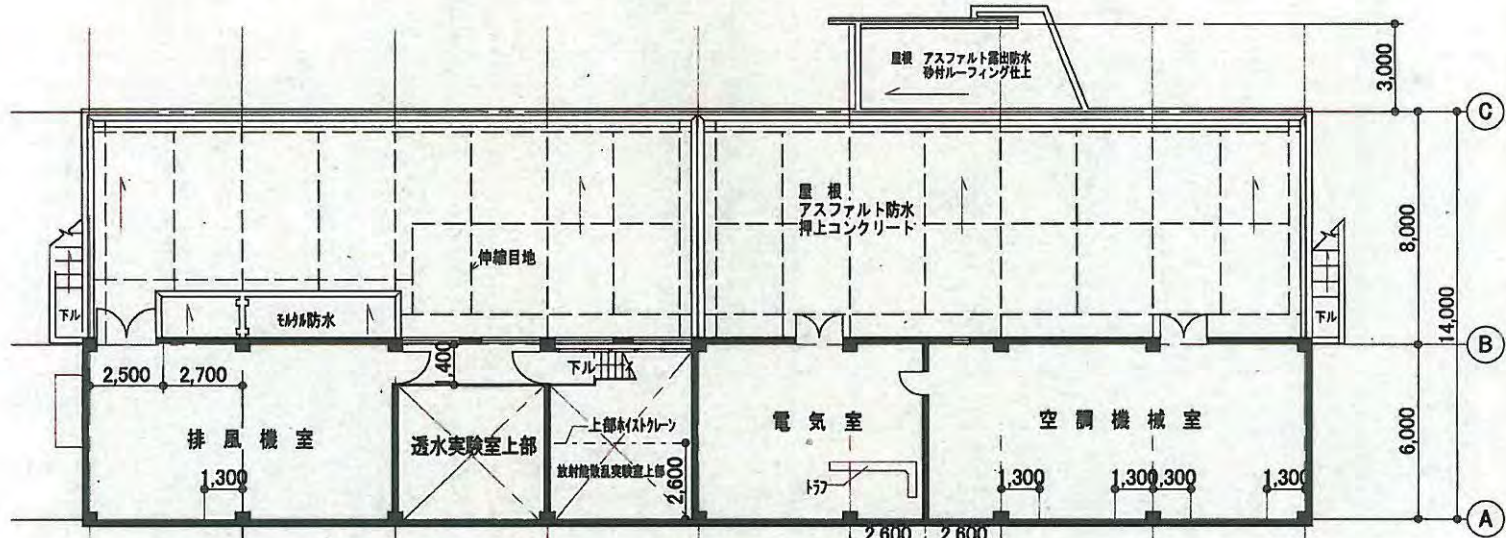
11 水路工実験棟1階平面図 S:1/400 建・延面積1998.31m<sup>2</sup>



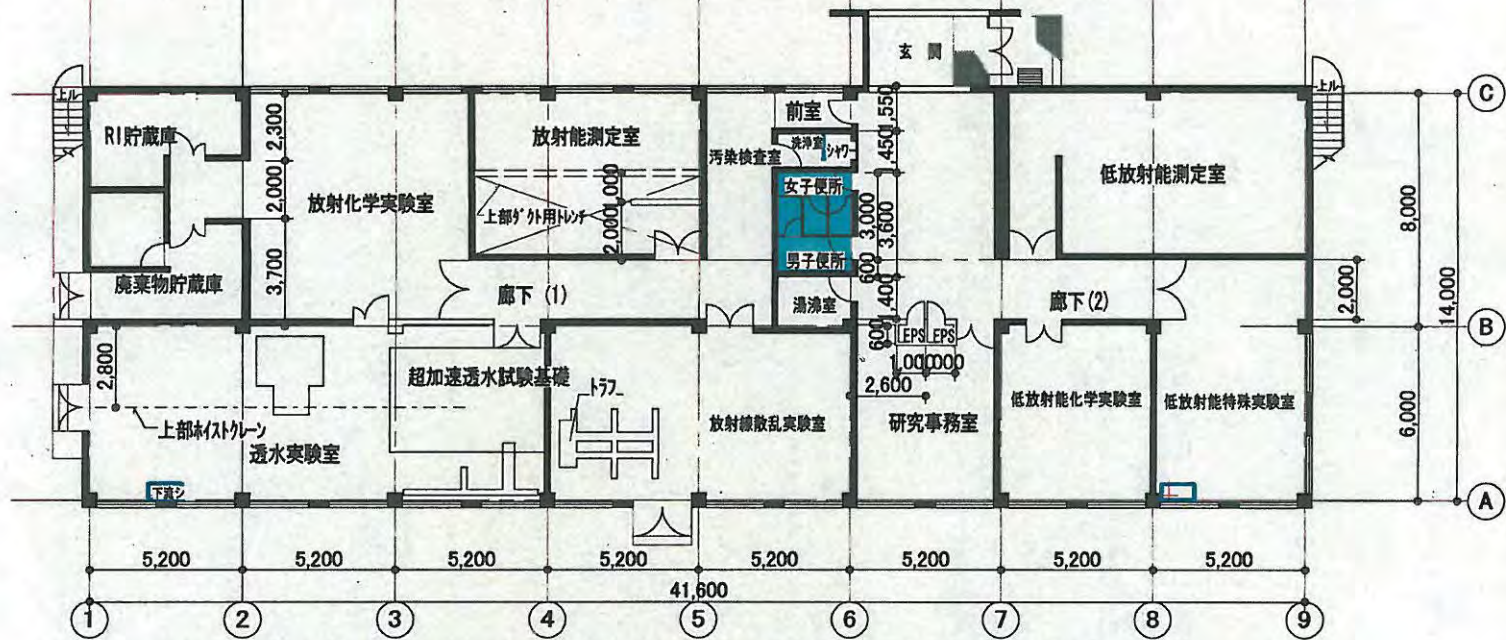
12頭首工第2実験棟平面図 S:1/100 (建・延面積120m<sup>2</sup>)



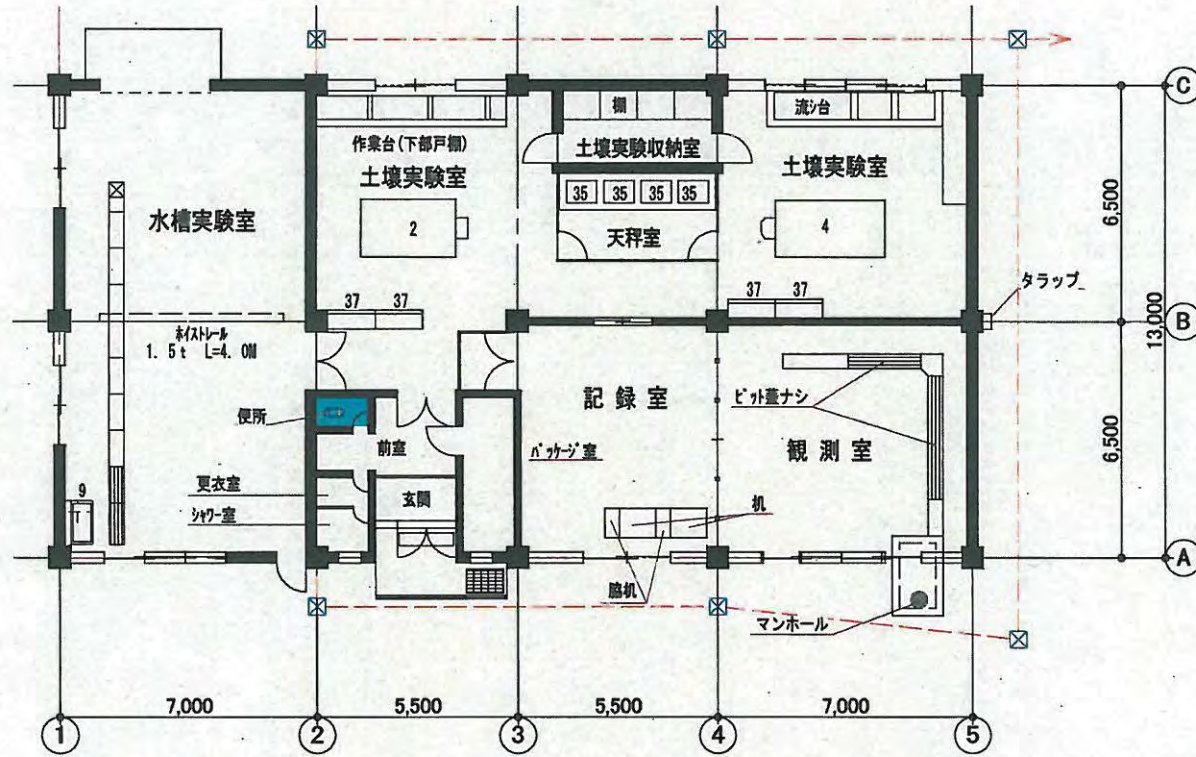
13 頭首工第1実験棟1階平面図 S:1/300 (建面積 1490.67㎡)  
(延面積 1580.67㎡)



2階平面図 S:1/250

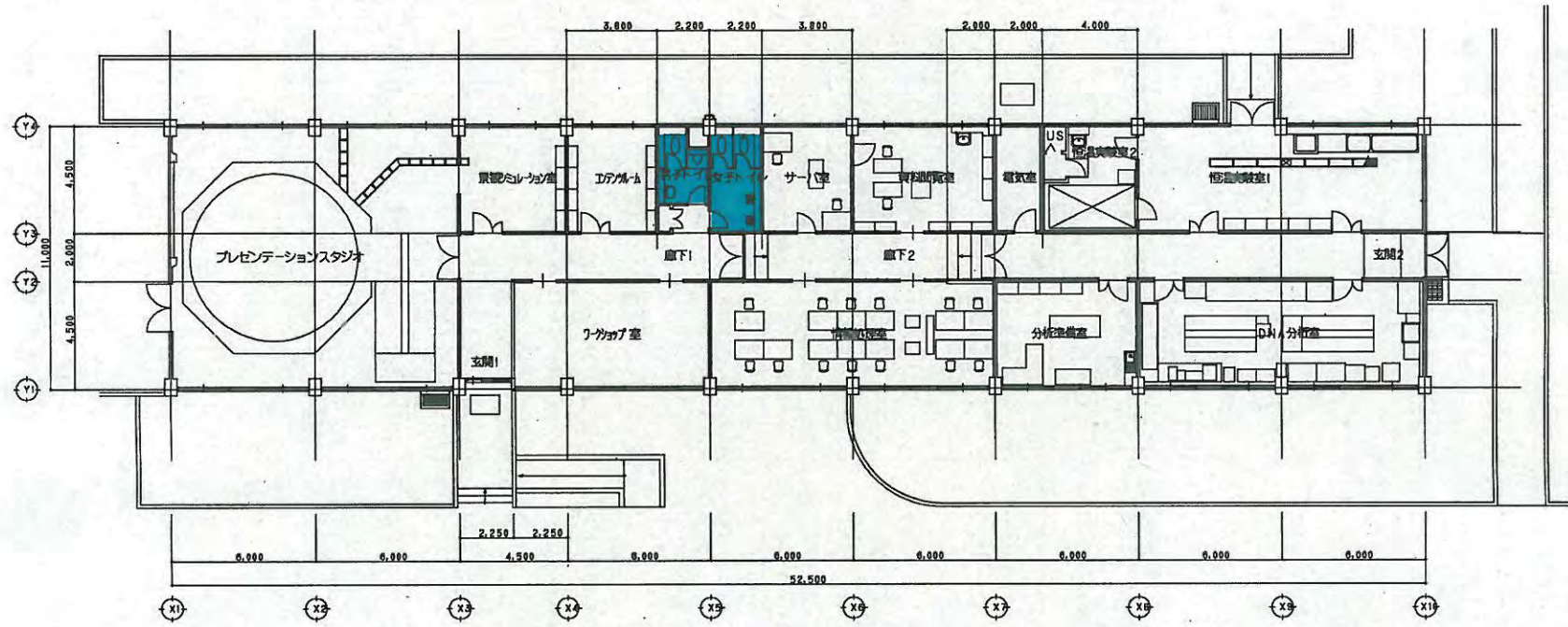


18地下水資源利用実験棟 S:1/250 (建面積595.00㎡, 延面積783.25㎡)



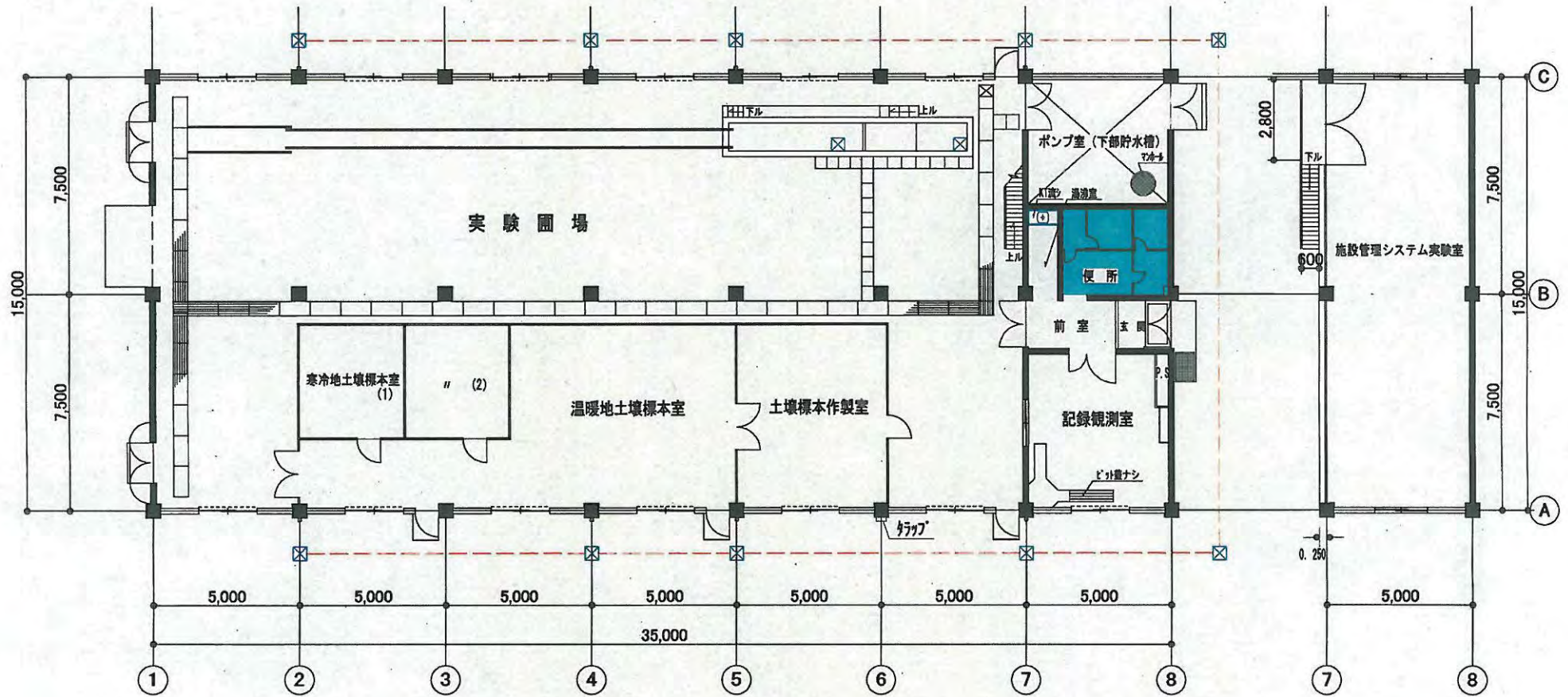
2	中央実験台
4	〃
9	ステンレス流し台
35	天秤台
37	薬品戸棚

24 水田観測実験棟平面図 S:1/200 (建・延面積 325.00m<sup>2</sup>)



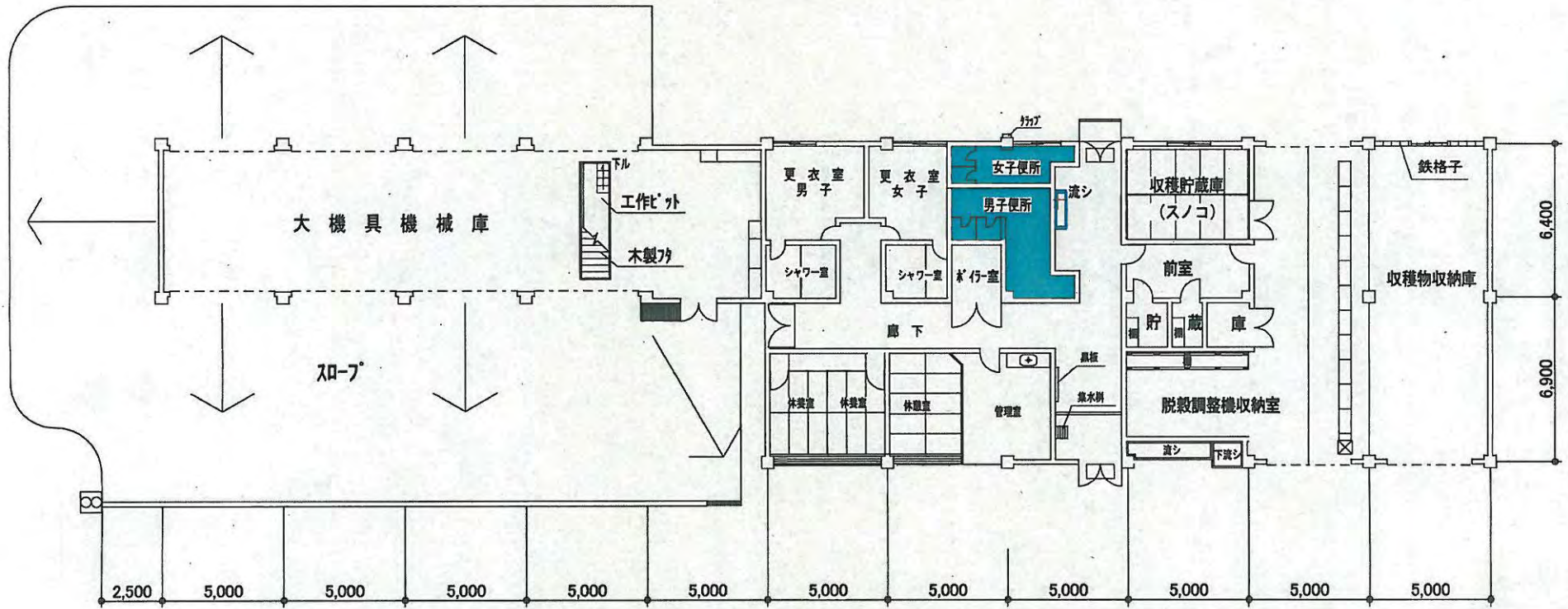
25 農村資源研究所標準平面図 1/100



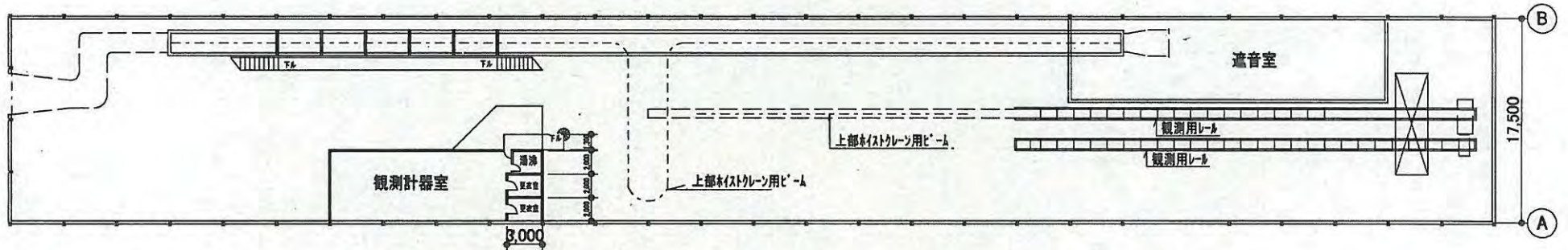


27 水田水利実験棟1階平面図 S:1/200 建面積525.00㎡  
延面積605.43㎡

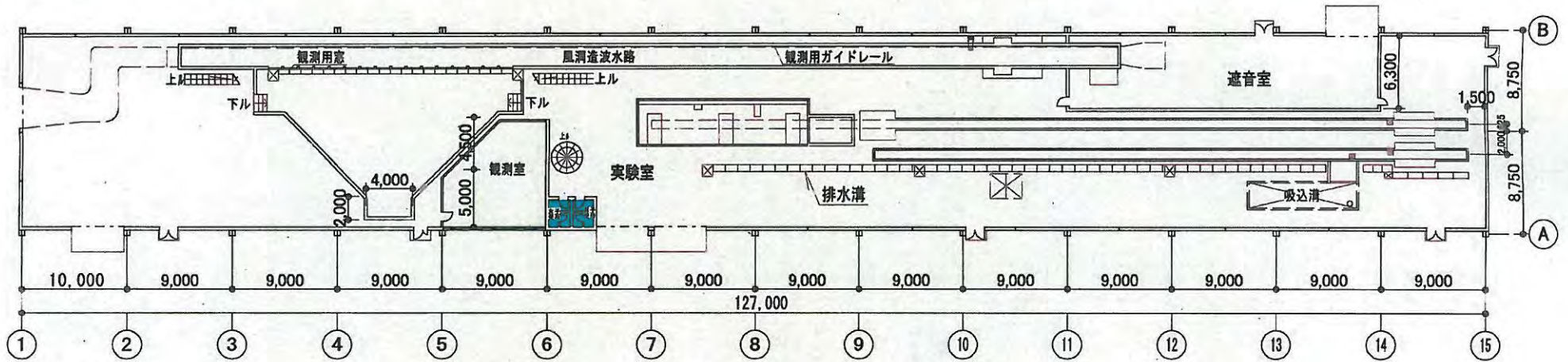
2階平面図 S:1/200



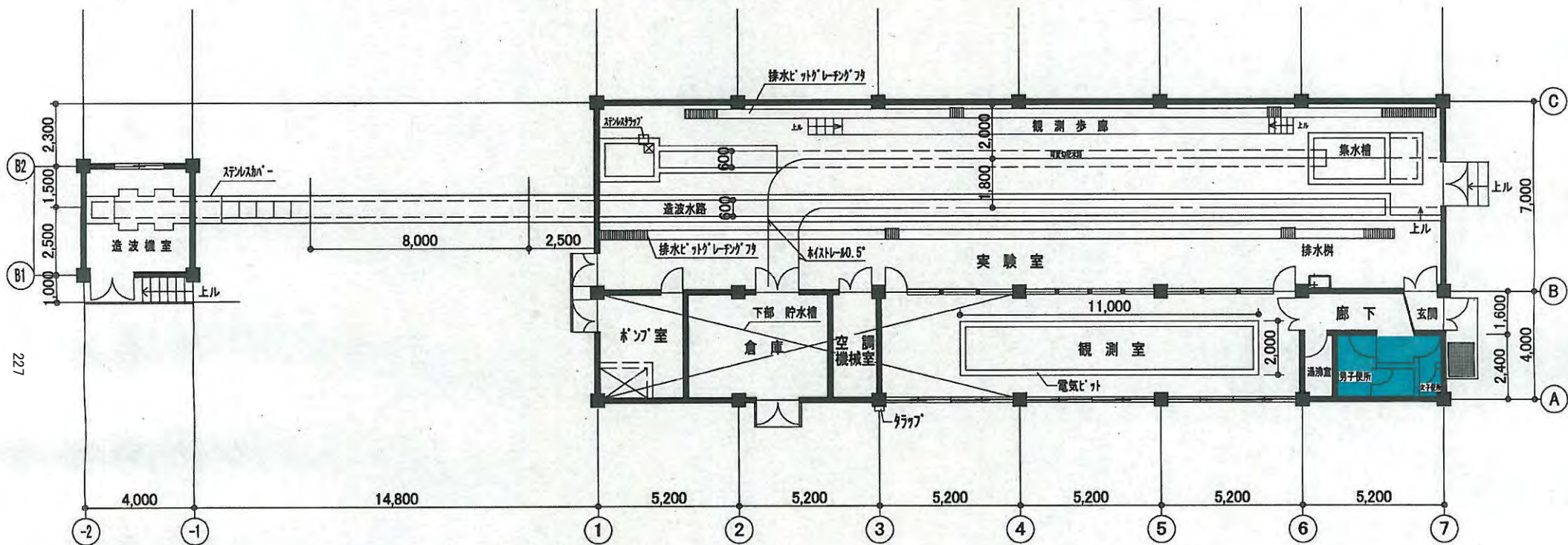
28 圃場管理棟平面図 S:1/250 (建・延面積560. 12m<sup>2</sup>)



2階平面図 S:1/500

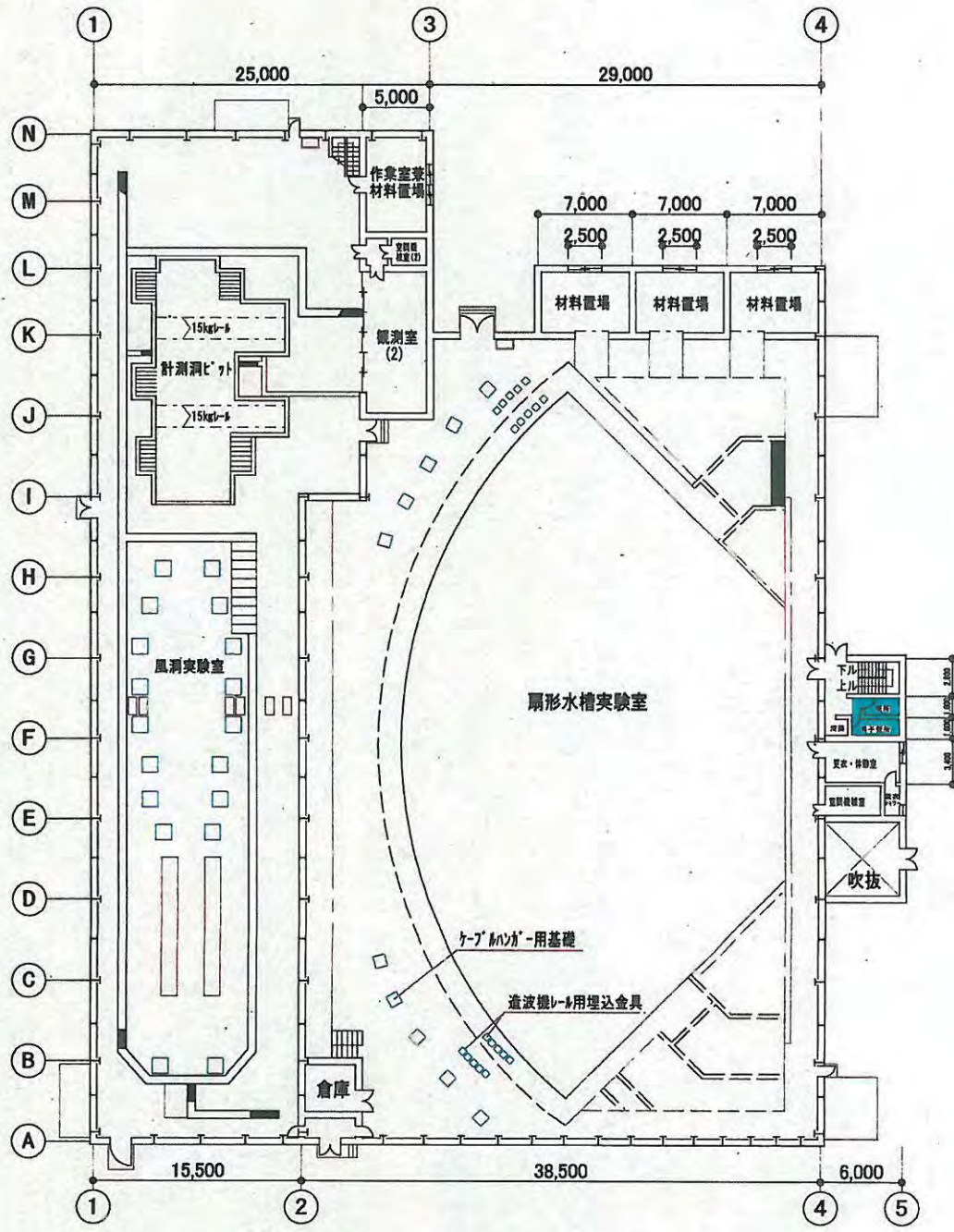
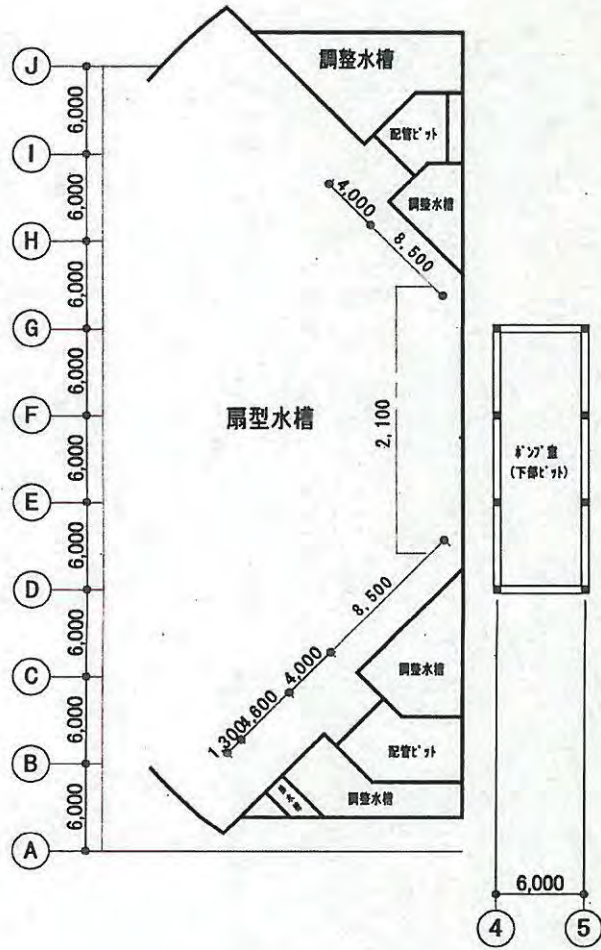


32 風洞造波水路実験棟1階平面図 S:1/500 (建面積2222.50m<sup>2</sup>・延面積2330.50m<sup>2</sup>)

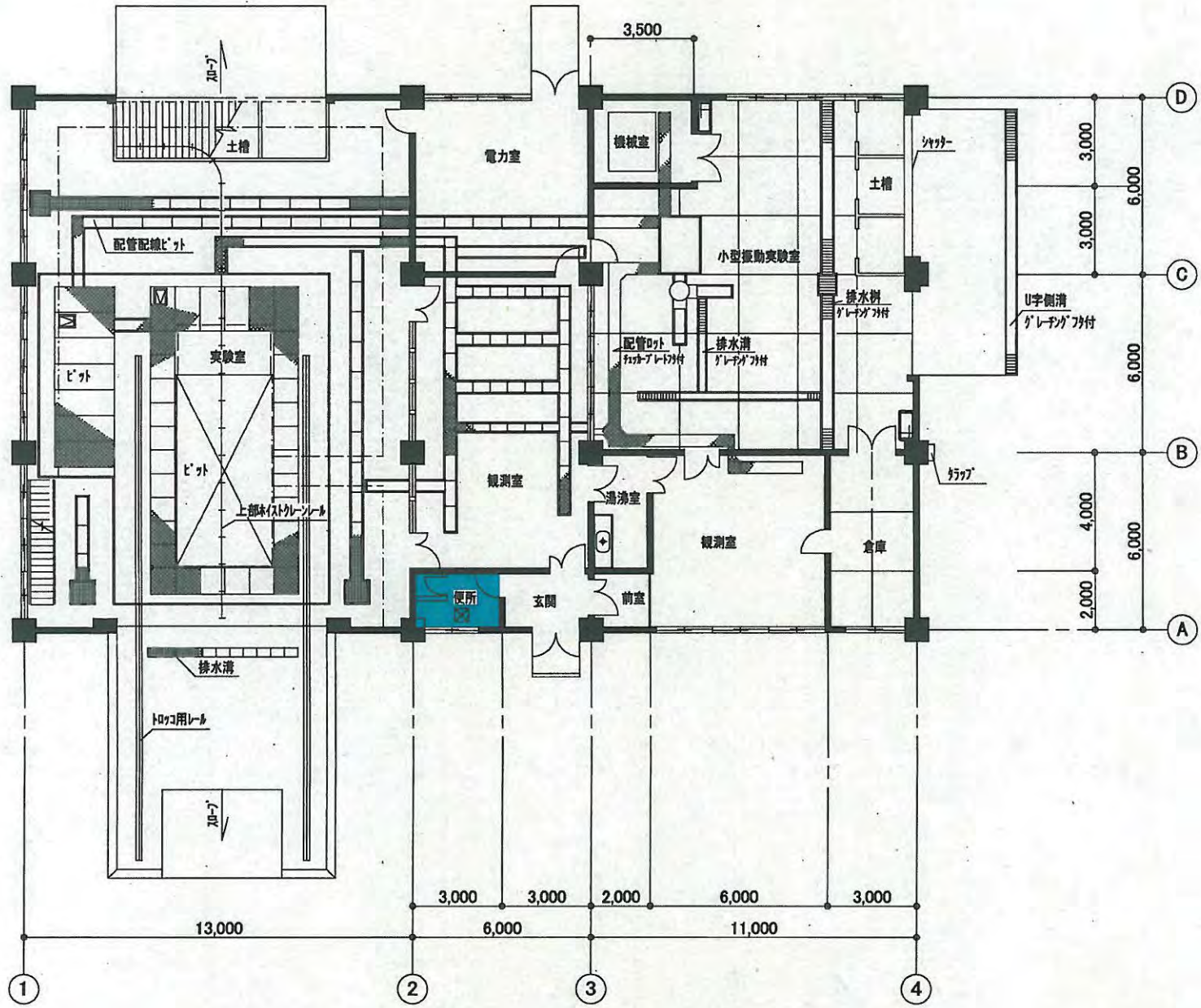


造波機室平面図 S:1/200 (建・延面積16.00㎡)

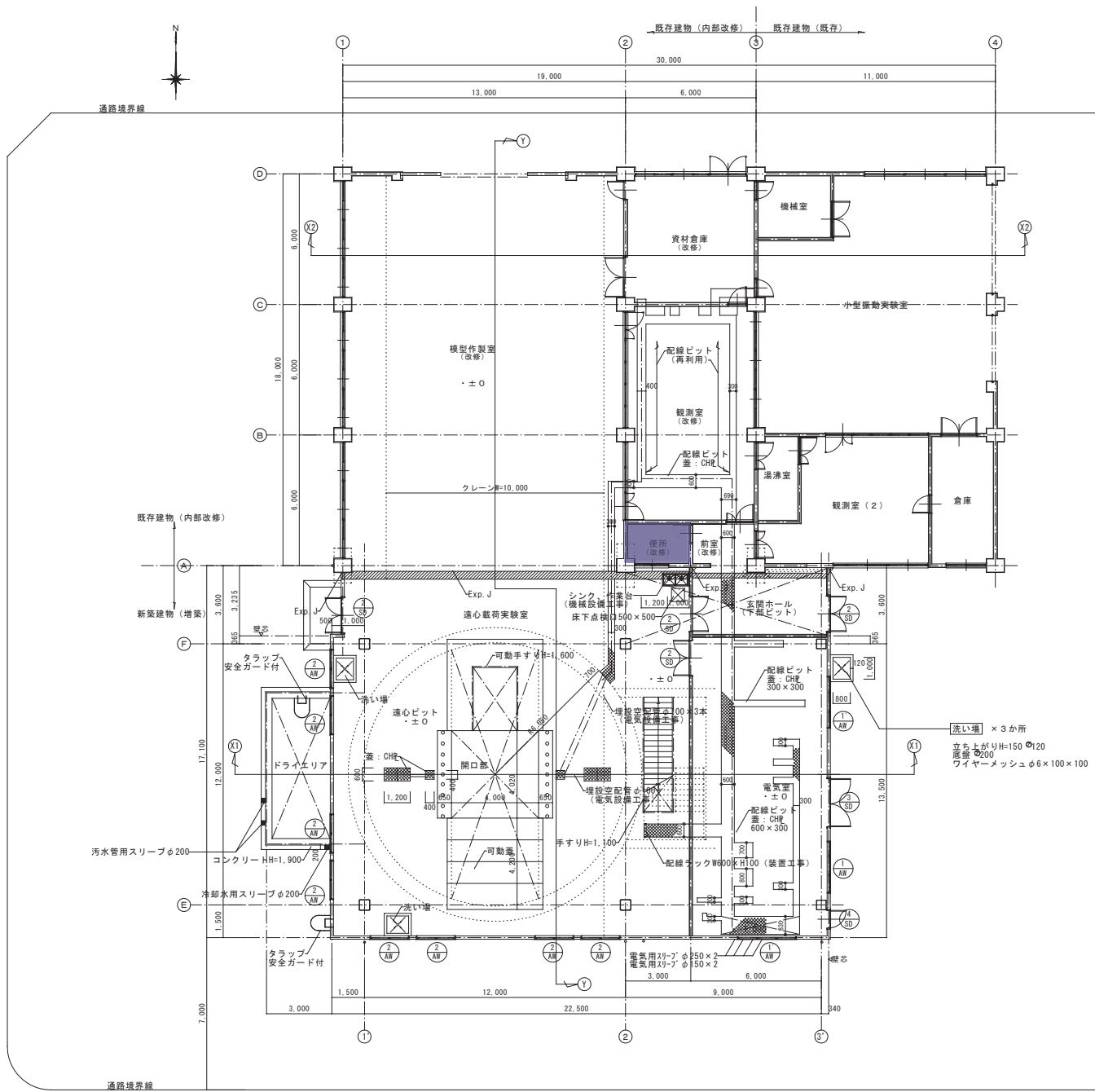
34 基礎水象実験棟平面図 S:1/200 (建・延面積343.20㎡)



35 扇型水槽実験棟平面図 S:1/500 (建面積3690.06㎡ 延面積3870.06㎡)



41 フィルム振動実験棟平面図 S:1/200 (建・延面積540.00㎡)



面積表

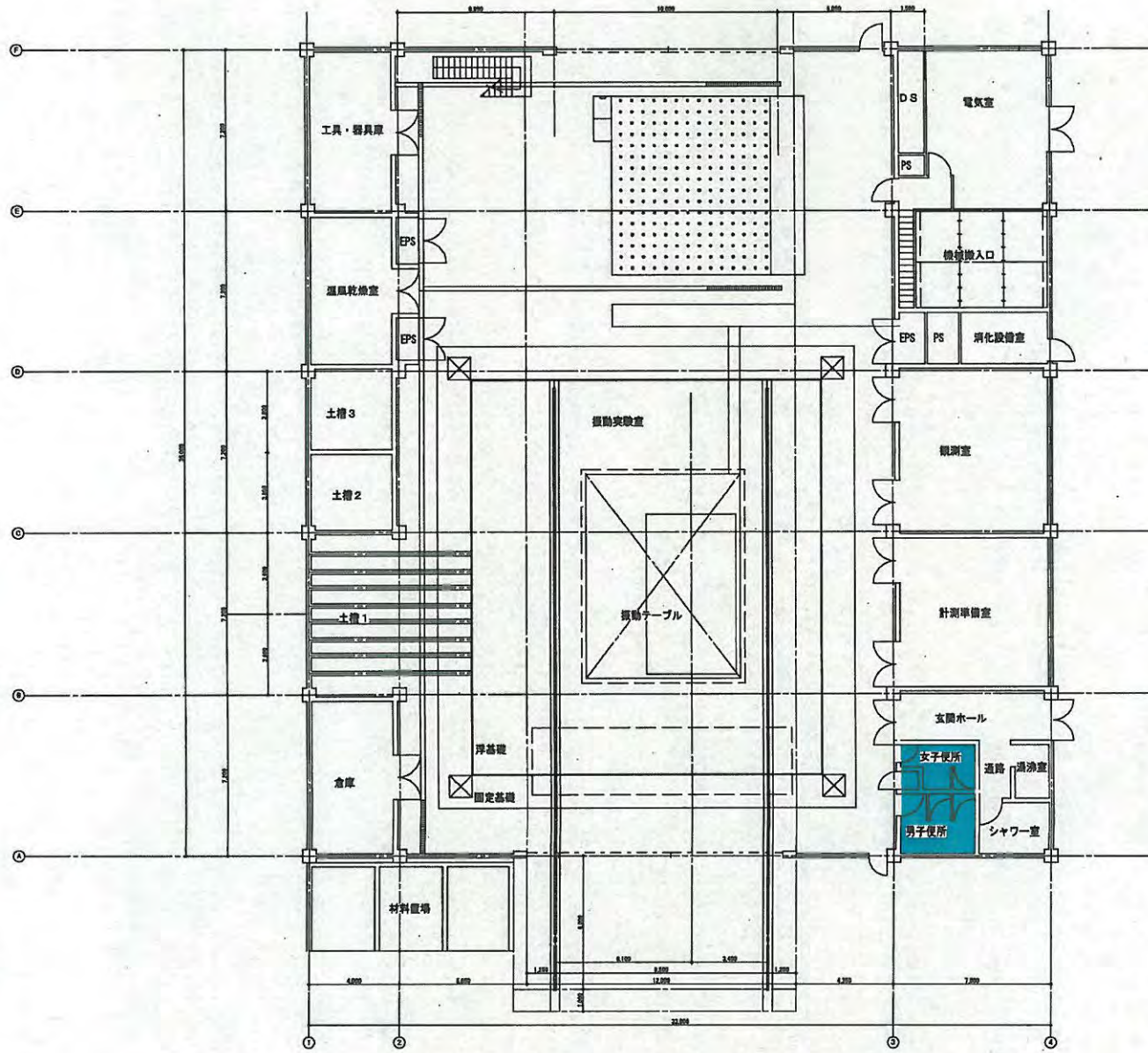
項目	新築棟	既存棟	計
建築面積	388.94㎡	540.00㎡	928.94㎡
延べ面積	388.94㎡	540.00㎡	928.94㎡

延べ面積には遠心ピットの面積を含まない。

各室面積表

新室名	面積
模型作製室	234.00㎡
資材倉庫	36.00㎡
観測室	60.00㎡
遠心載荷実験室	280.53㎡
玄関ホール	20.50㎡
電気室	87.90㎡
階段室	27.10㎡
遠心ピット (内法)	114.93㎡
ドライエリア	20.85㎡

41 農村減災技術研究センター（施設減災研究棟）平面図 S:1/100（建・延面積928.94㎡）

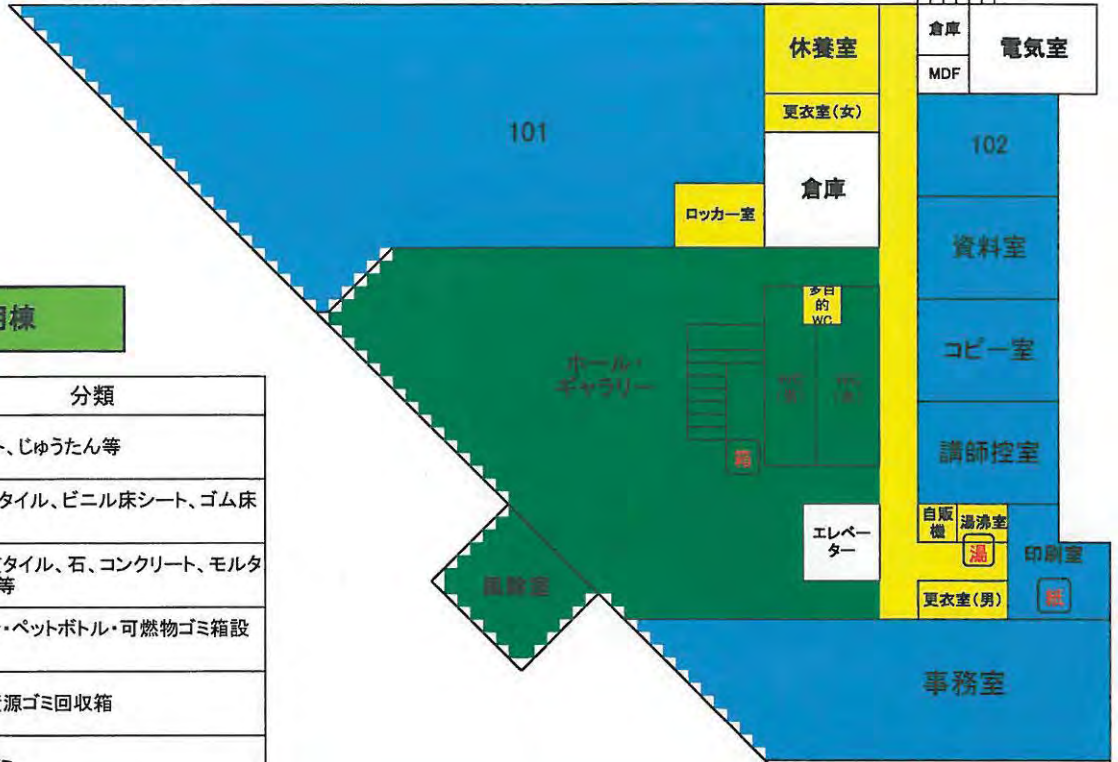


47 三次元振動実験棟 1階平面図 S:1/100





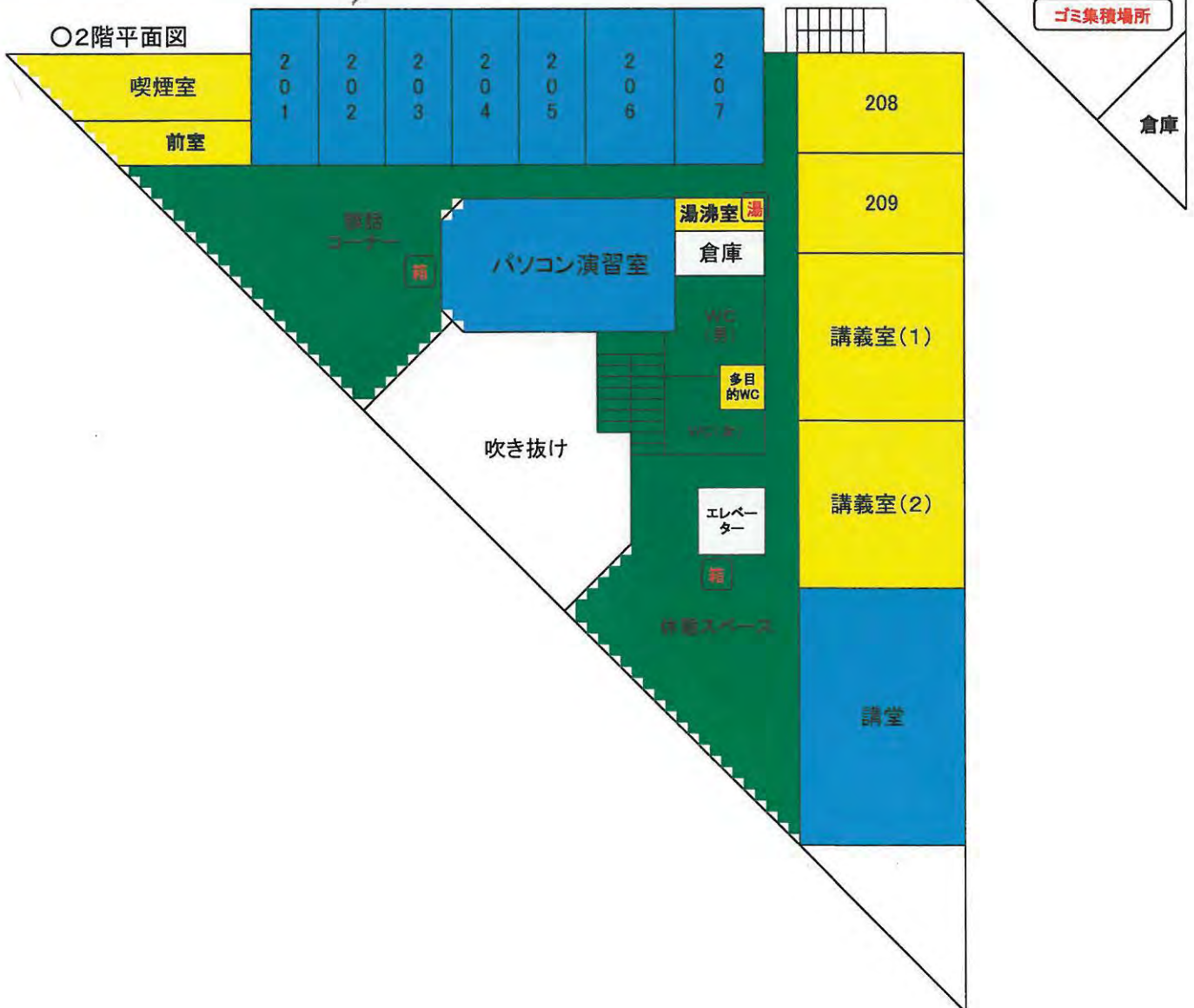
○1階平面図



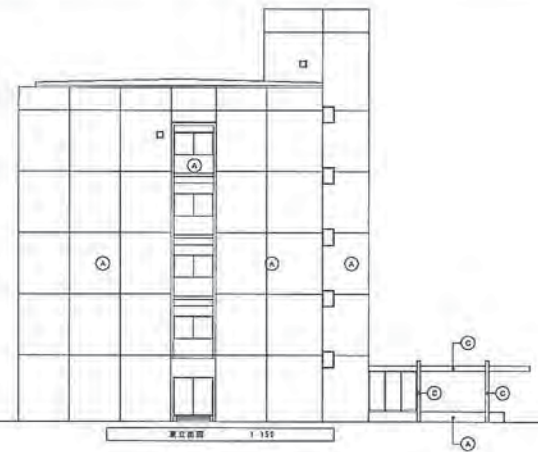
機構共用棟

凡例	分類
	繊維床 カーペット、じゅうたん等
	弾性床 ビニル床タイル、ビニル床シート、ゴム床タイル等
	硬質床 陶磁器質タイル、石、コンクリート、モルタル、木床等
	箱 ビン・カン・ペットボトル・可燃物ゴミ箱設置場所
	紙 紙類の資源ゴミ回収箱
	湯 湯沸室ゴミ

○2階平面図



- e 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
農村工学研究所・ガラス清掃箇所建物図



凡 例	
Ⓐ	4ラニ下階付タイル貼
Ⓑ	コンクリート打ち張り、吸付タイル
Ⓒ	アルミ板 72.6 着色
Ⓓ	
Ⓔ	

星村工学研究所 研究本館 建築図		A-B
立 面 図	1:150	
		2011.11.11
		井 井

② 農業施設研究実験棟

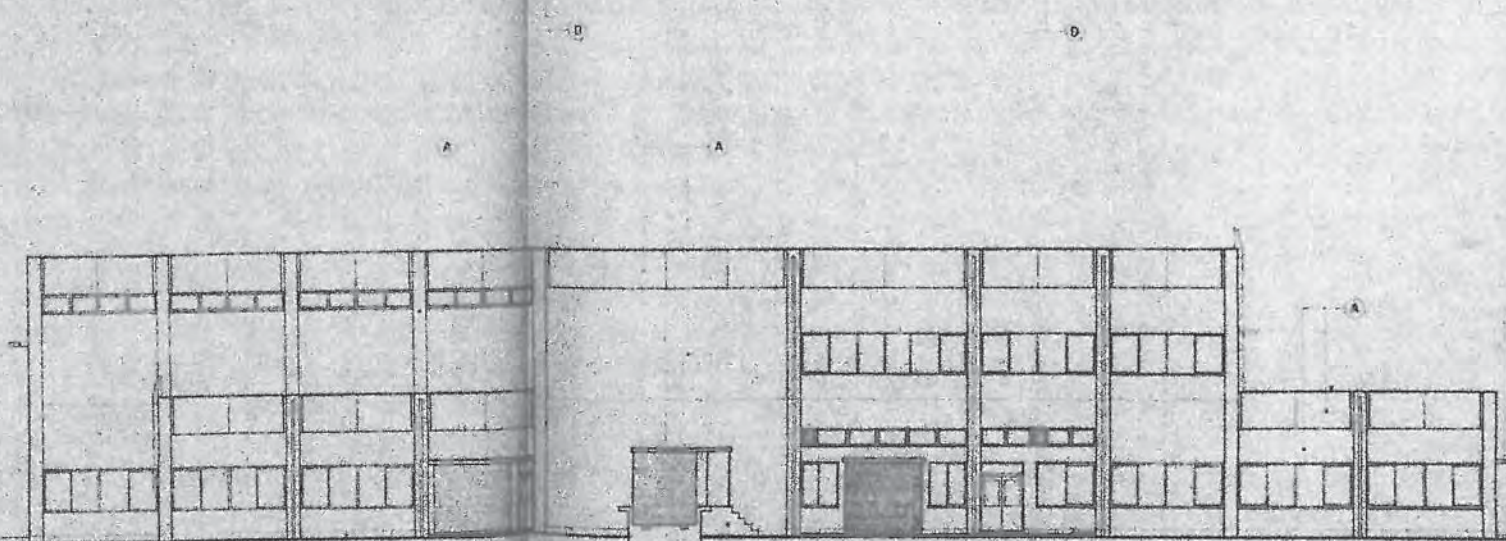
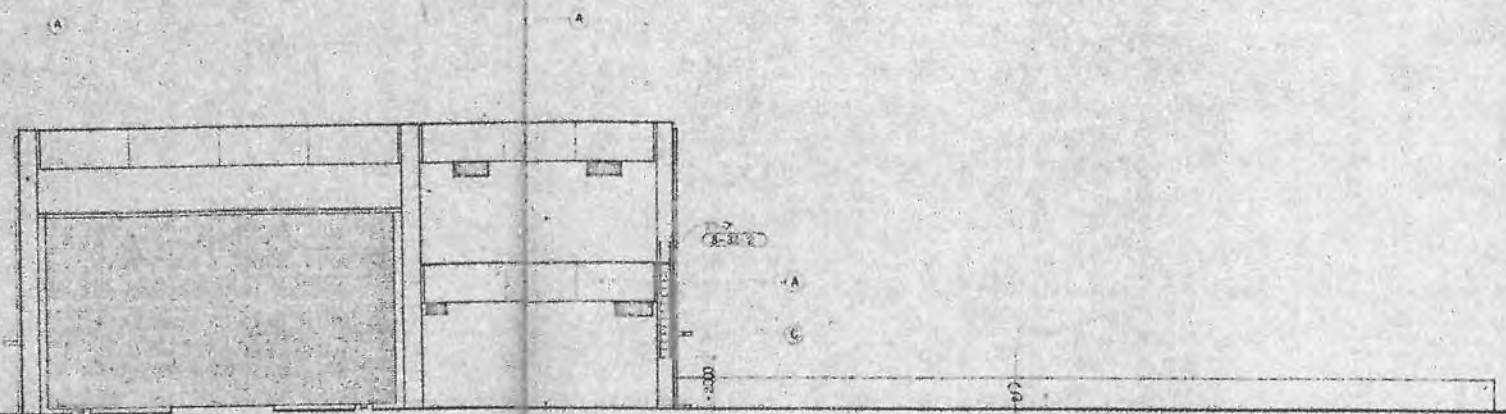
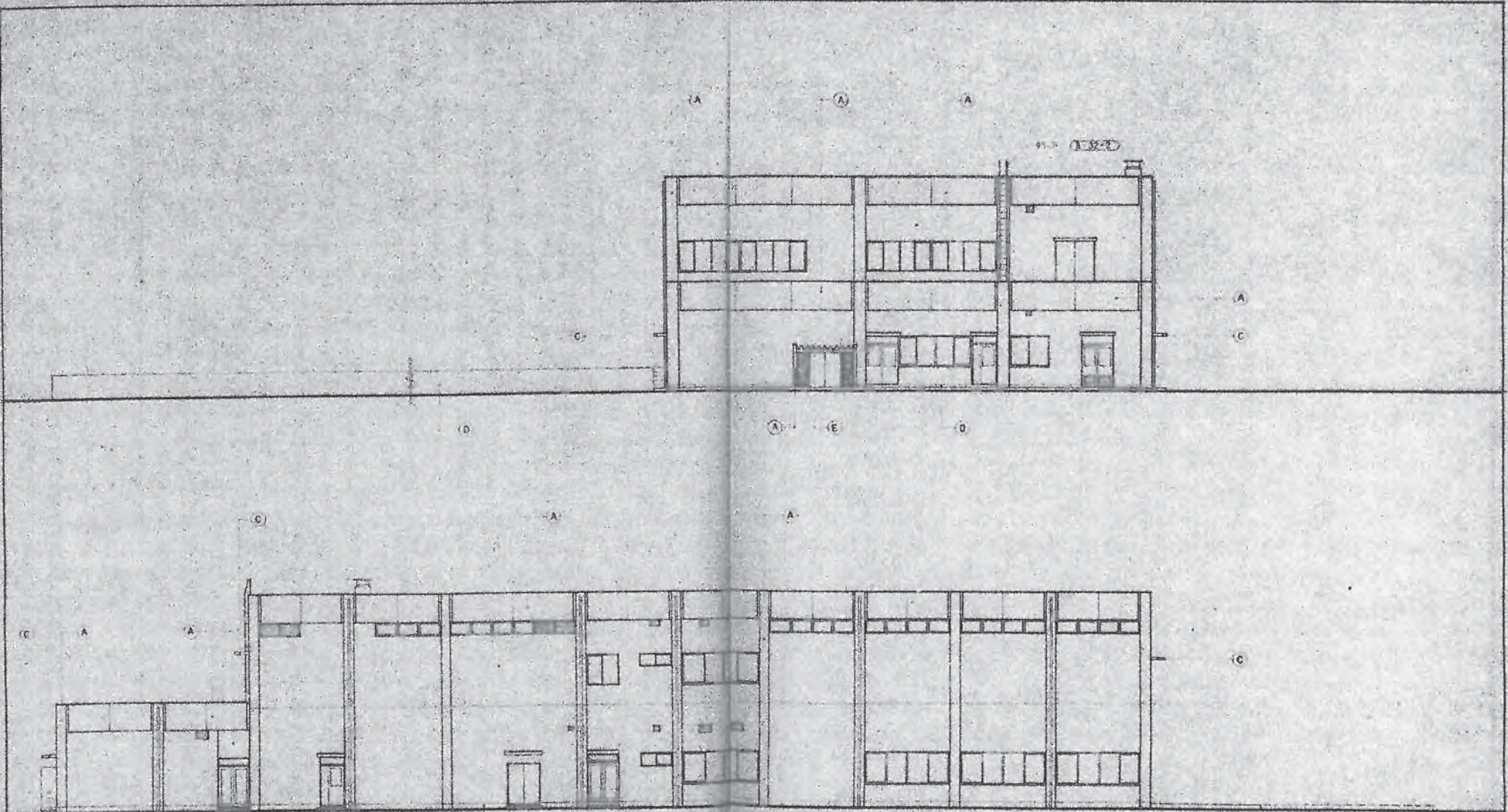


表-21

A	1階
B	2階
C	3階
D	4階

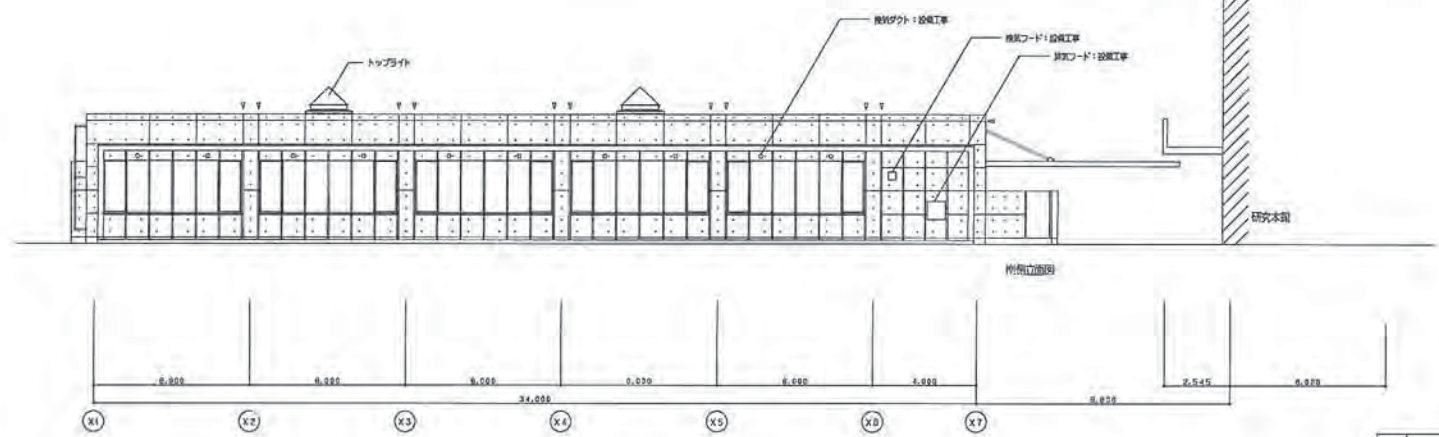
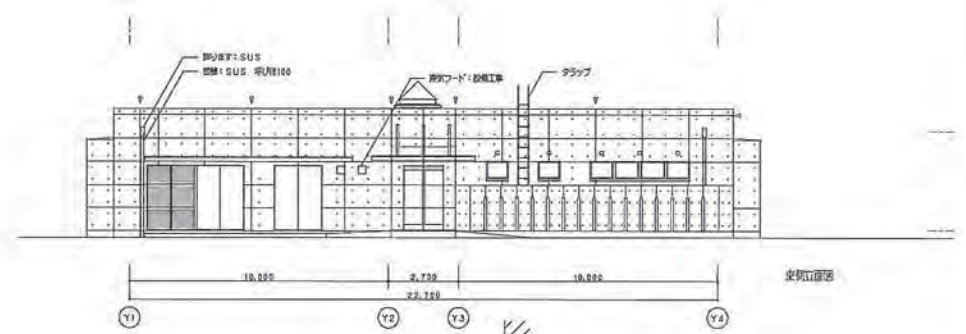
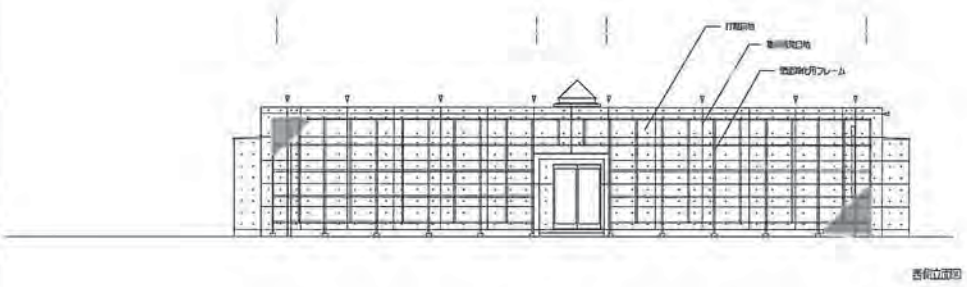
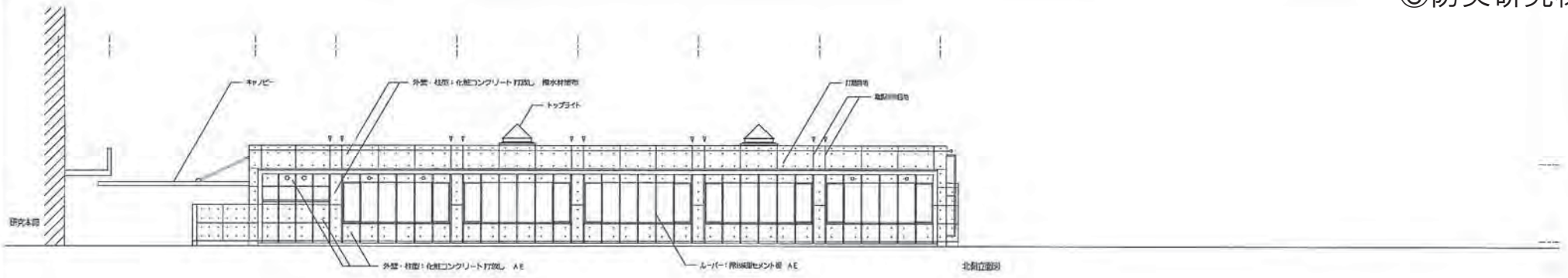
農業施設研究実験棟	14
24 農業施設研究実験棟	149
建設省 建築研究所	1/100
昭和30年11月	



尺 寸	
A	10000mm
B	10000mm
C	10000mm
D	10000mm
E	10000mm

臺灣土木試驗場		15
24	建築設計圖	100
臺北立專		100
臺灣土木試驗場		

### ③防災研究棟



□名称	索引	図号	4-13/10
所在地	図面の	立価	1/100
図	名	氏	名
年月日	平成15年03月25日	設計	新井建設株式会社

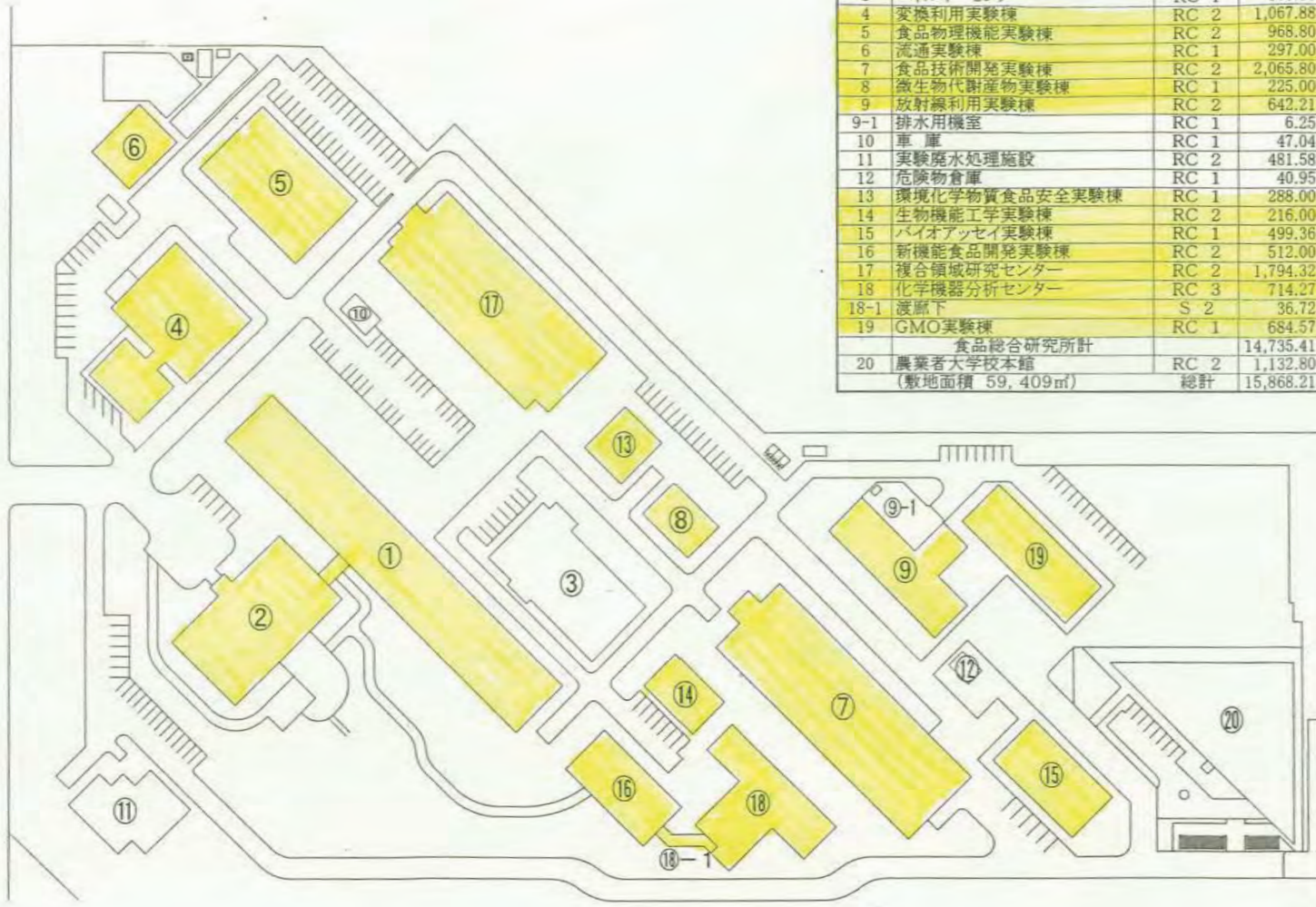
f 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
食品総合研究所・清掃箇所建物図



# 食品総合研究所配置図

番号	建物名称	構造	建物面積㎡	延べ面積㎡	建築年月日
1	研究本館	RC 5	2,039.10	9,601.05	S53.11.30
2	管理棟	RC 2	1,253.20	2,134.78	S53.3.16
3	エネルギーセンター	RC 1	855.36	1,006.71	S53.3.16
4	変換利用実験棟	RC 2	1,067.88	1,463.12	S50.12.15
5	食品物理機能実験棟	RC 2	968.80	1,162.73	S50.12.15
6	流通実験棟	RC 1	297.00	297.00	S50.12.15
7	食品技術開発実験棟	RC 2	2,065.80	3,547.05	S52.3.30
8	微生物代謝産物実験棟	RC 1	225.00	225.00	S53.3.29
9	放射線利用実験棟	RC 2	642.21	923.09	S53.3.29
9-1	排水用機室	RC 1	6.25	6.25	S53.3.29
10	車庫	RC 1	47.04	47.04	S53.9.30
11	実験廃水処理施設	RC 2	481.58	683.15	S53.9.30
12	危険物倉庫	RC 1	40.95	40.95	S53.9.30
13	環境化学物質食品安全実験棟	RC 1	288.00	288.00	S57.3.20
14	生物機能工学実験棟	RC 2	216.00	432.00	H1.3.20
15	バイオアッセイ実験棟	RC 1	499.36	499.36	H5.7.26
16	新機能食品開発実験棟	RC 2	512.00	1,019.81	H8.10.31
17	複合領域研究センター	RC 2	1,794.32	3,631.38	H12.7.31
18	化学機器分析センター	RC 3	714.27	1,664.28	H12.3.29
18-1	渡廊下	S 2	36.72	73.44	H12.3.29
19	GMO実験棟	RC 1	684.57	684.57	H20.11.7
食品総合研究所計			14,735.41	29,430.76	
20	農業者大学校本館	RC 2	1,132.80	2,048.81	H20.3.19
(敷地面積 59,409㎡)			総計	15,868.21	31,479.57

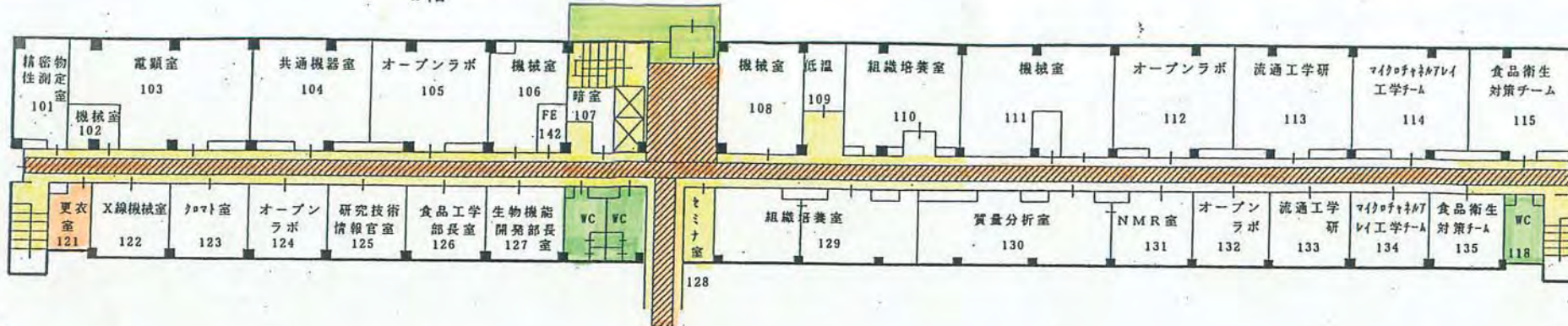
連絡道路



配置図	縮尺
食品総合研究所	

f 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
食品総合研究所・清掃箇所建物平面図

1階



2階



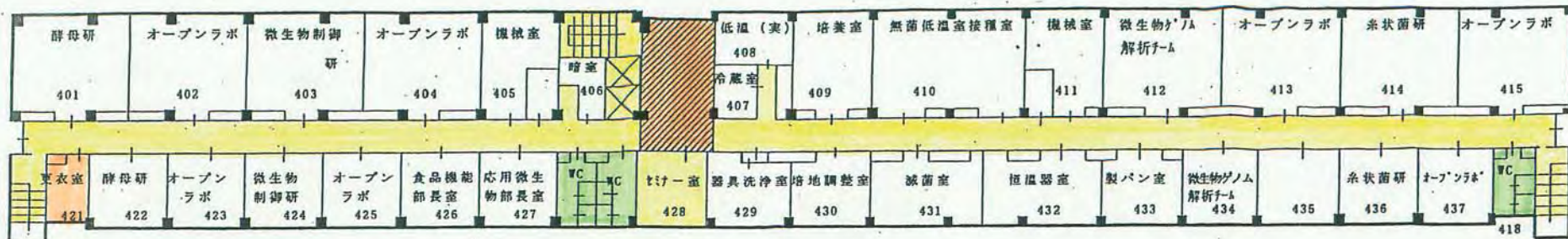
3階



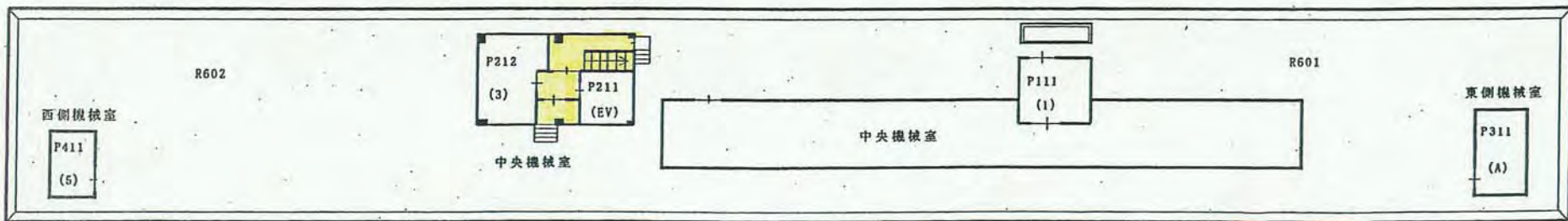
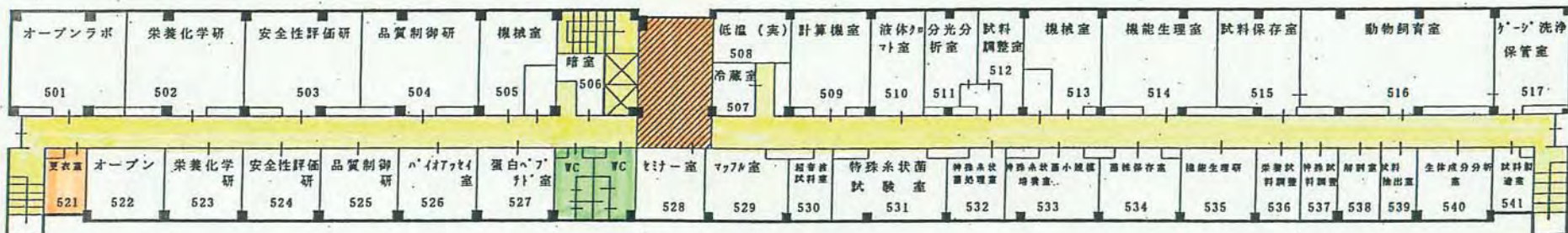
- 繊維床
- 硬質床
- 弾性床

名称	研究本館
	1F ~ 3F 平面図

4階



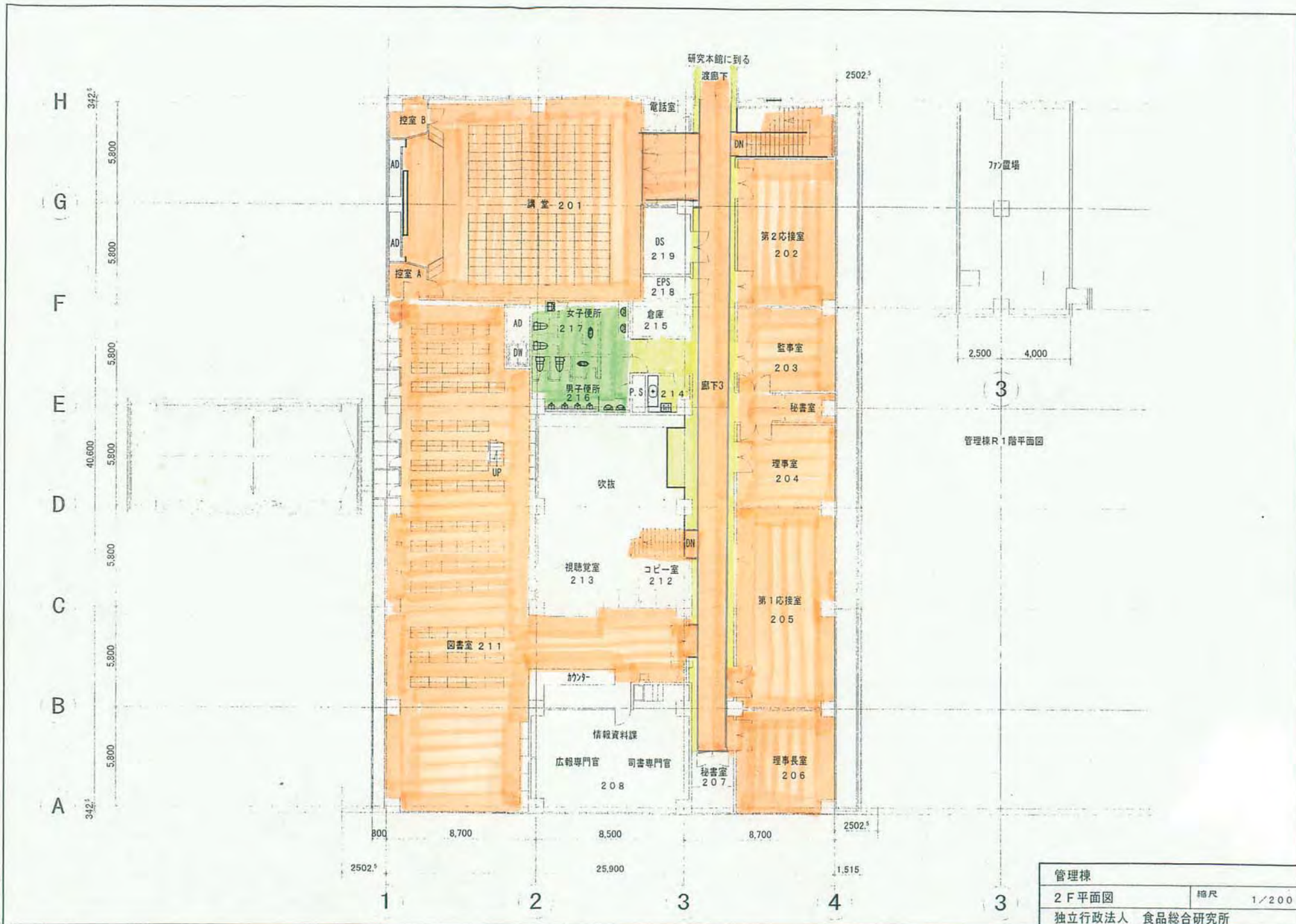
5階



名称	研究本館
	4F~RF平面図



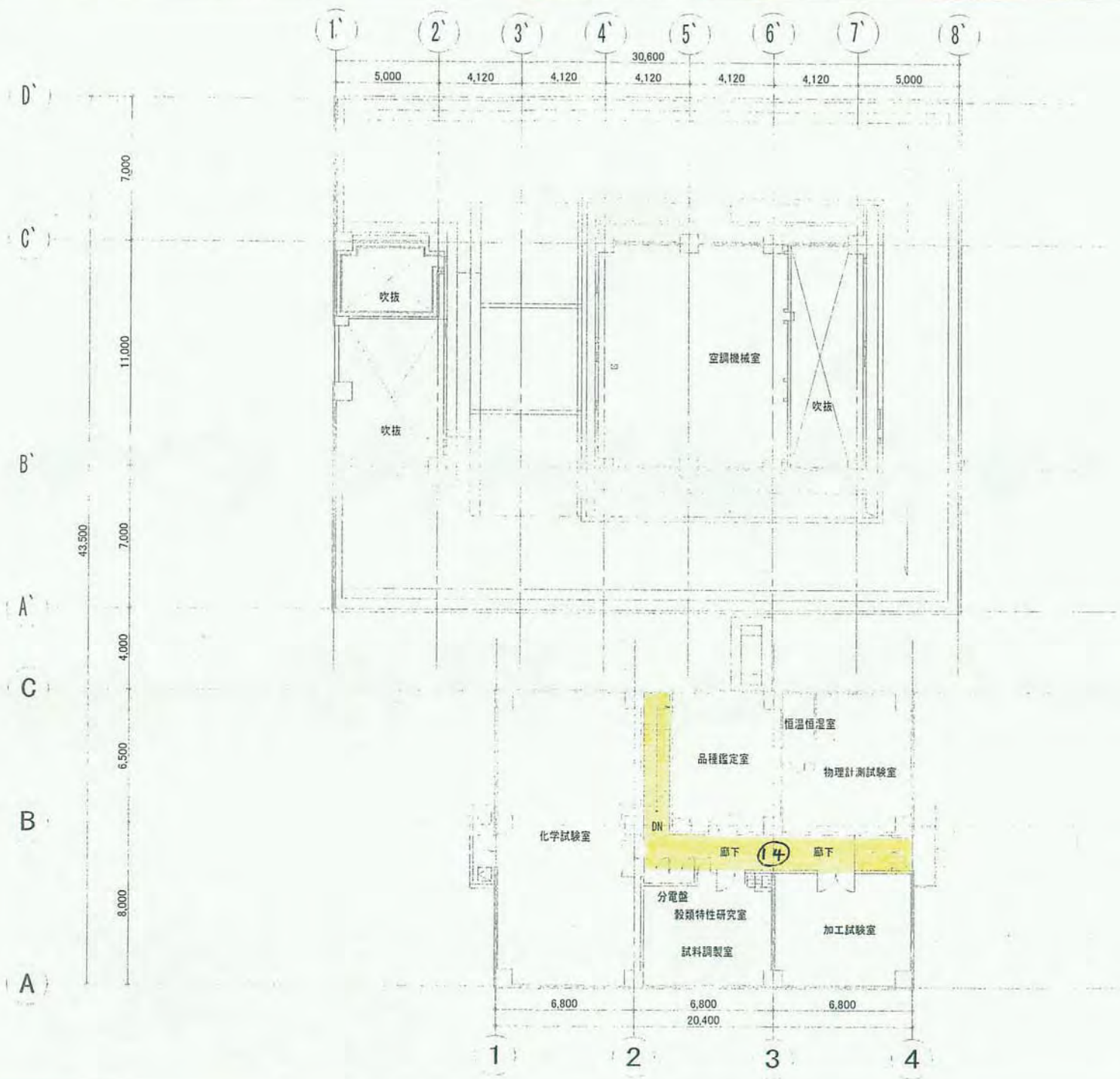
管理棟	
1階平面図	縮尺 1/200
独立行政法人 食品総合研究所	



管理棟	
2F平面図	縮尺 1/200
独立行政法人 食品総合研究所	



変換利用実験棟		
1階平面図	縮尺	1/200
独立行政法人 食品総合研究所		

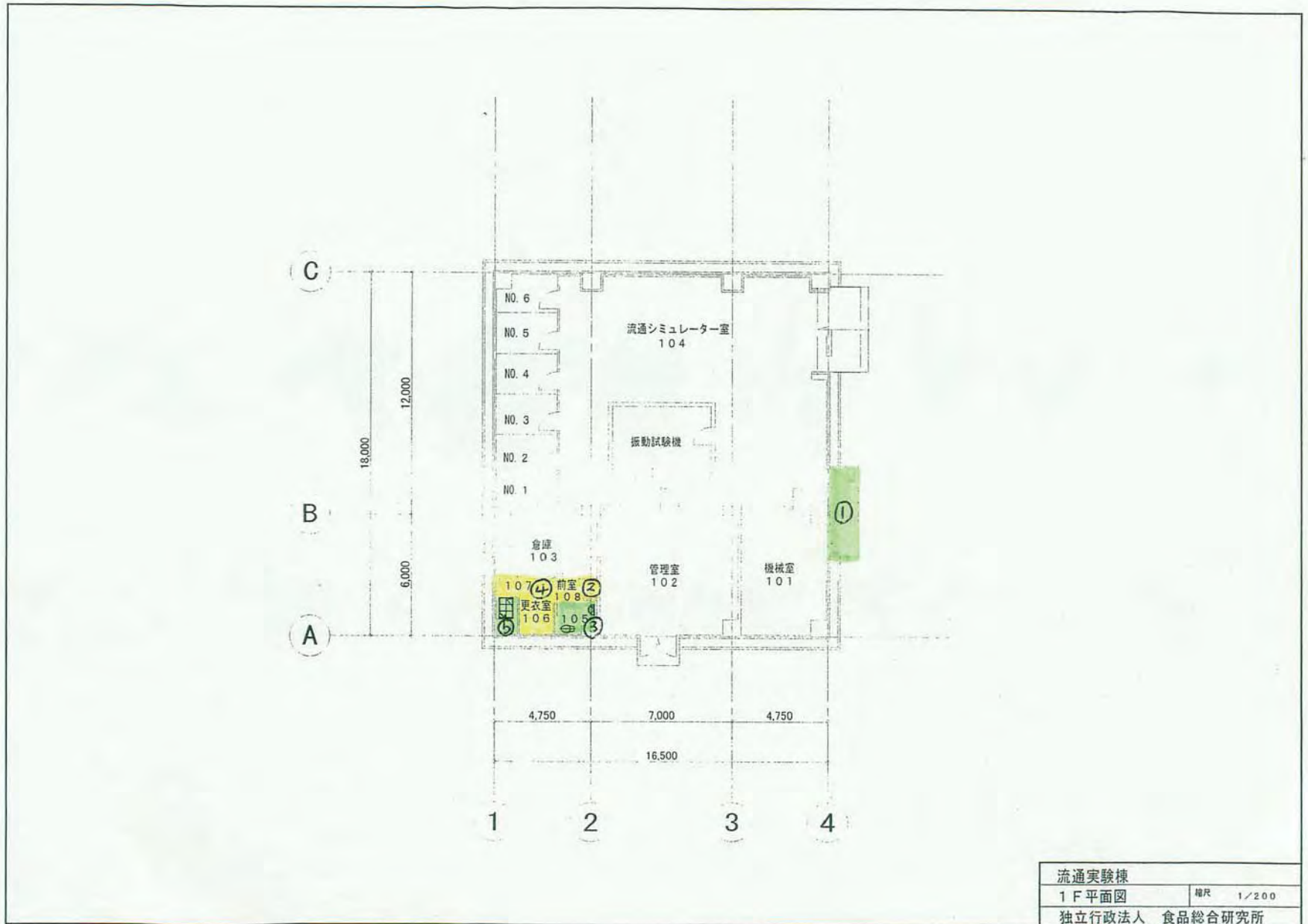


変換利用実験棟	
2階平面図	縮尺 1/200
独立行政法人 食品総合研究所	





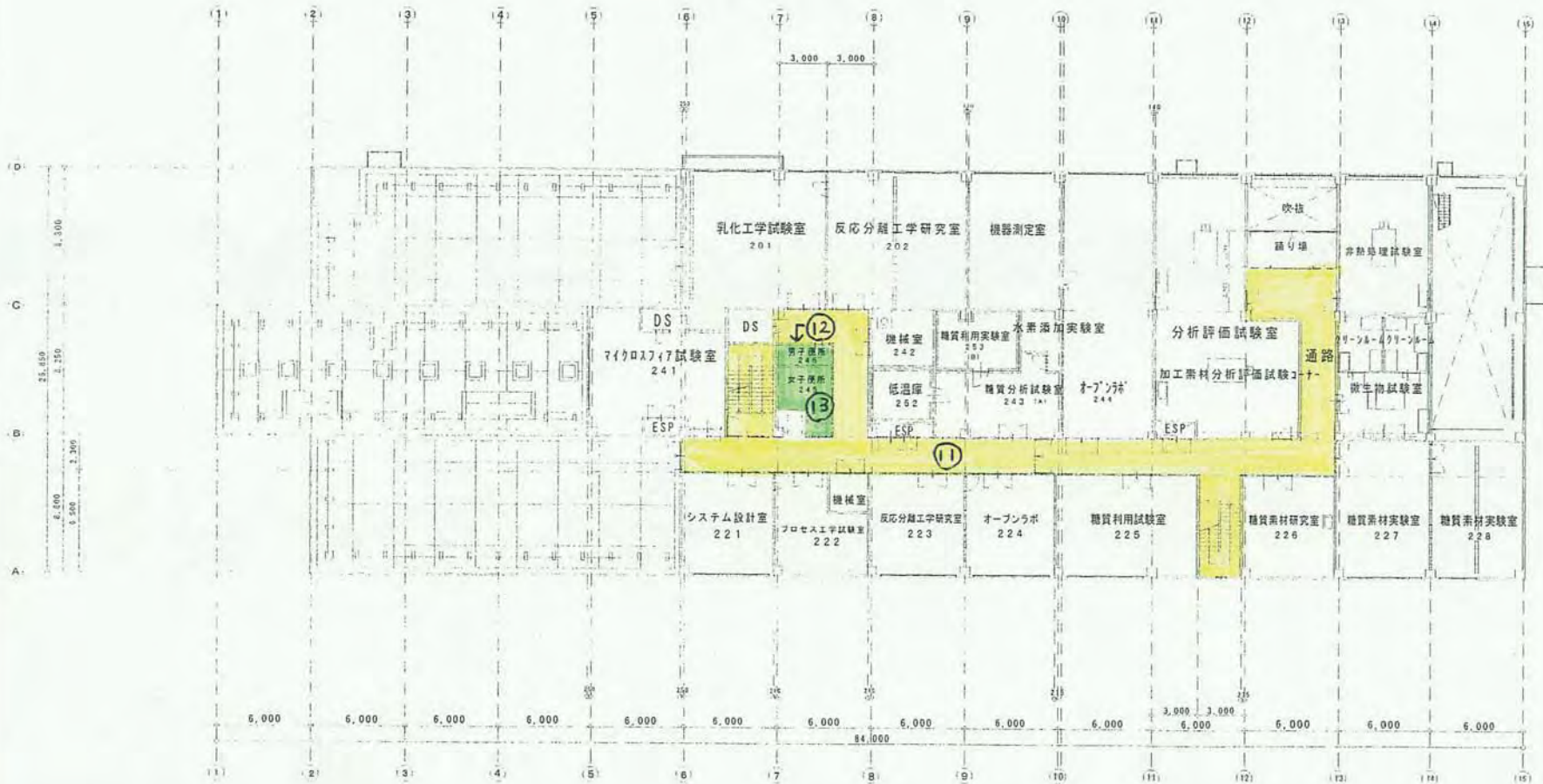
食品物理機能実験棟	
平面図	縮尺 1/200
独立行政法人 食品総合研究所	



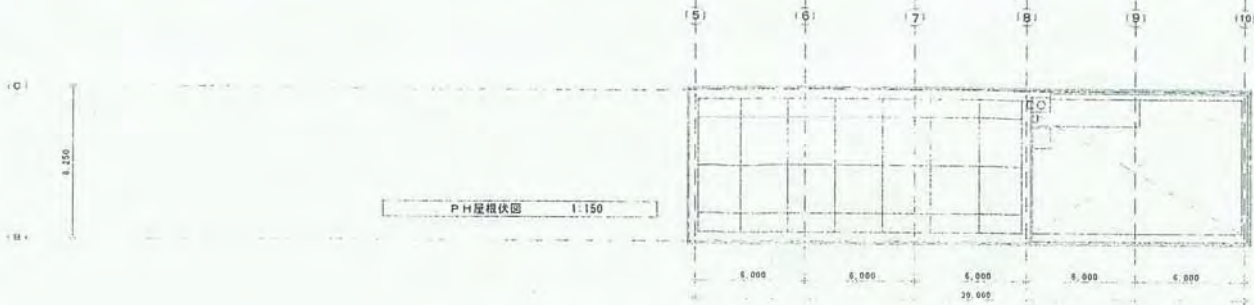
流通実験棟	
1 F 平面図	縮尺 1/200
独立行政法人 食品総合研究所	



食品技術開発実験棟	
1階平面図	縮尺 1/300
独立行政法人 食品総合研究所	



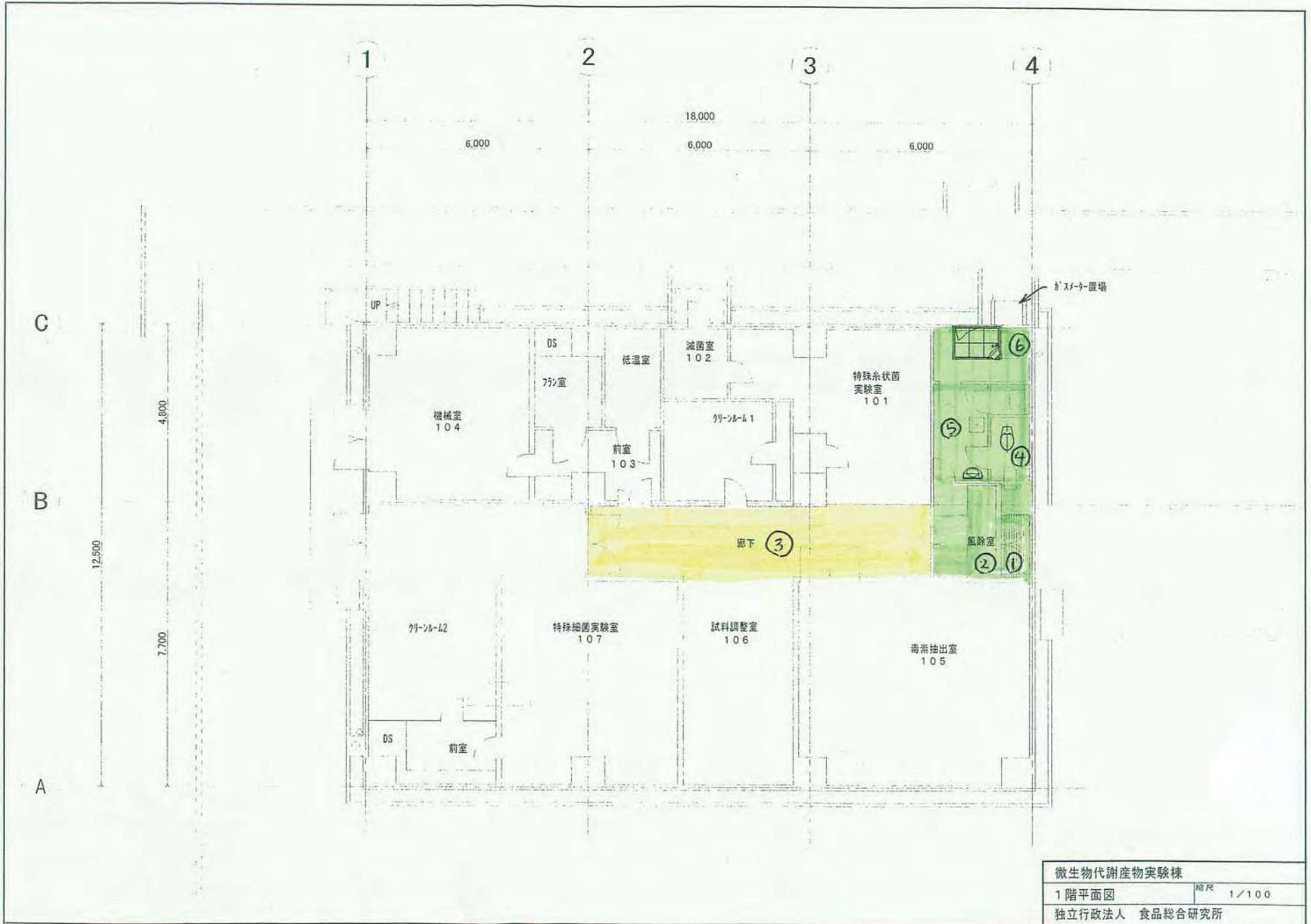
食品技術開発実験棟	
2F 平面図	縮尺 1/300
独立行政法人食品総合研究所	



柱間部分2551\*4 (2000系) / (柱高 天井付時=再使用 6=柱)

R階 平面図 1:300

食品技術開発実験棟	
R階平面図	縮尺 1/300
独立行政法人 食品総合研究所	



微生物代謝産物実験棟	
1階平面図	縮尺 1/100
独立行政法人 食品総合研究所	

E



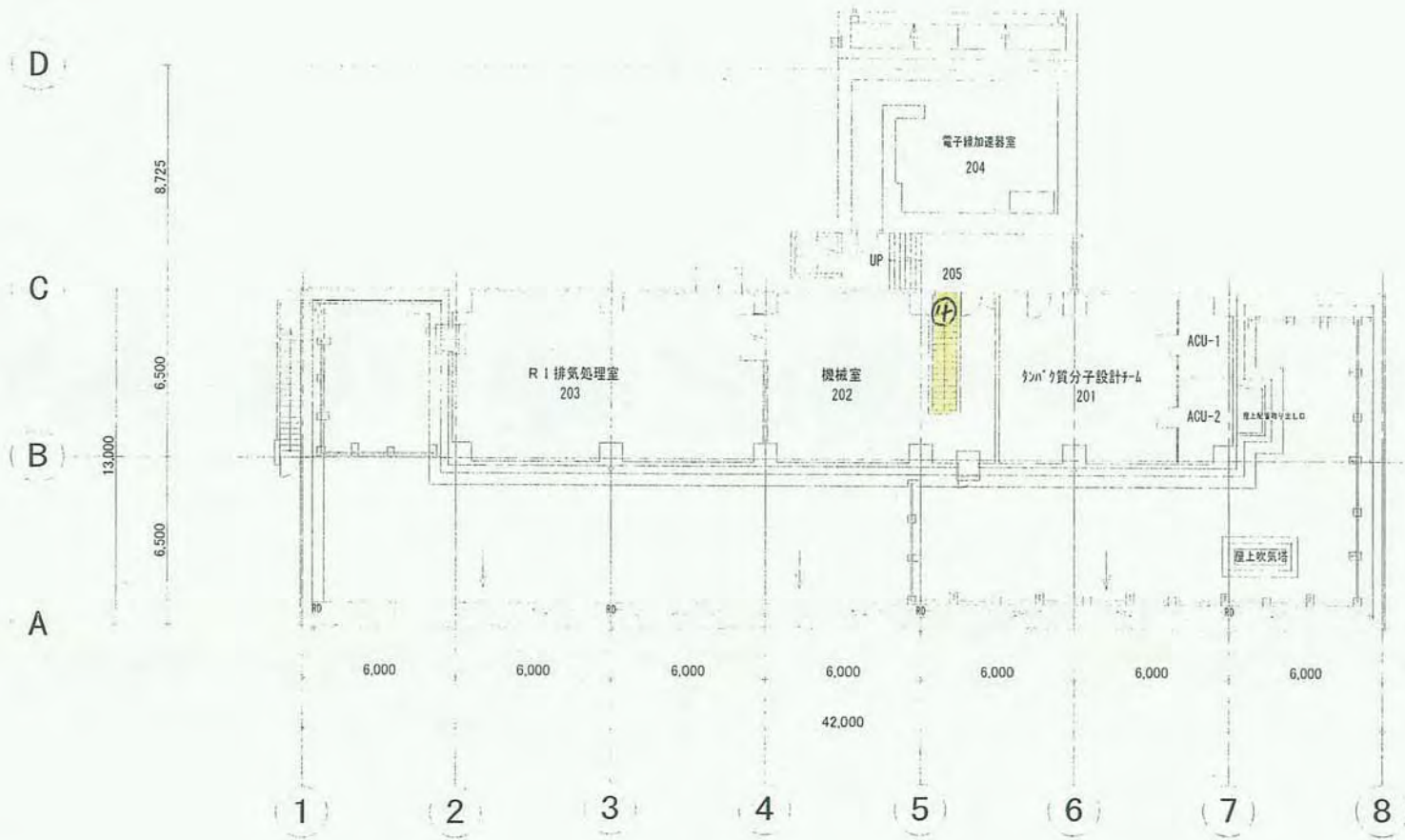
C

B

A

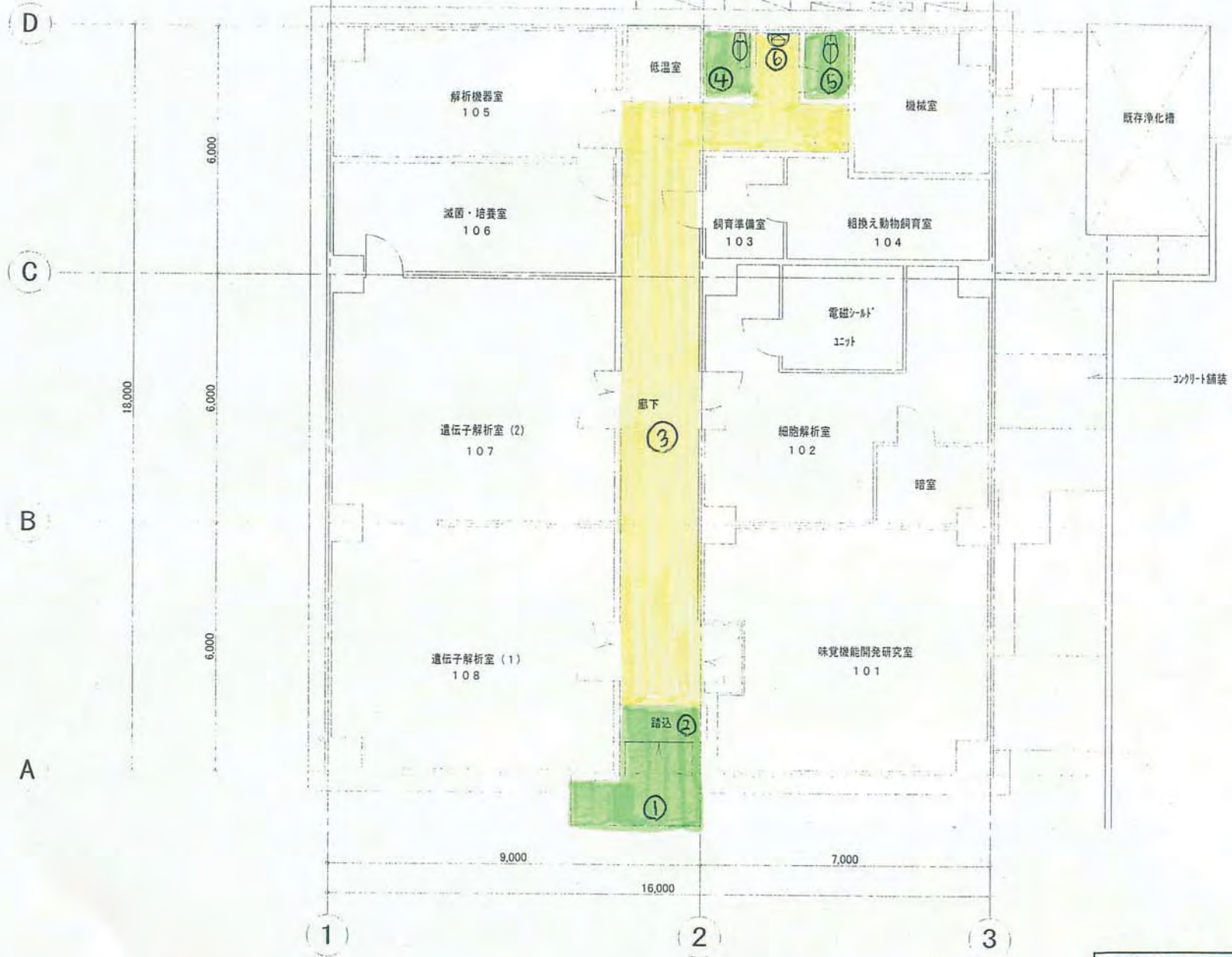


放射線利用実験棟改修	
1階平面図	縮尺 1/200
独立行政法人 食品総合研究所	



放射線利用実験棟改修	
2階平面図	縮尺 1/200
独立行政法人 食品総合研究所	

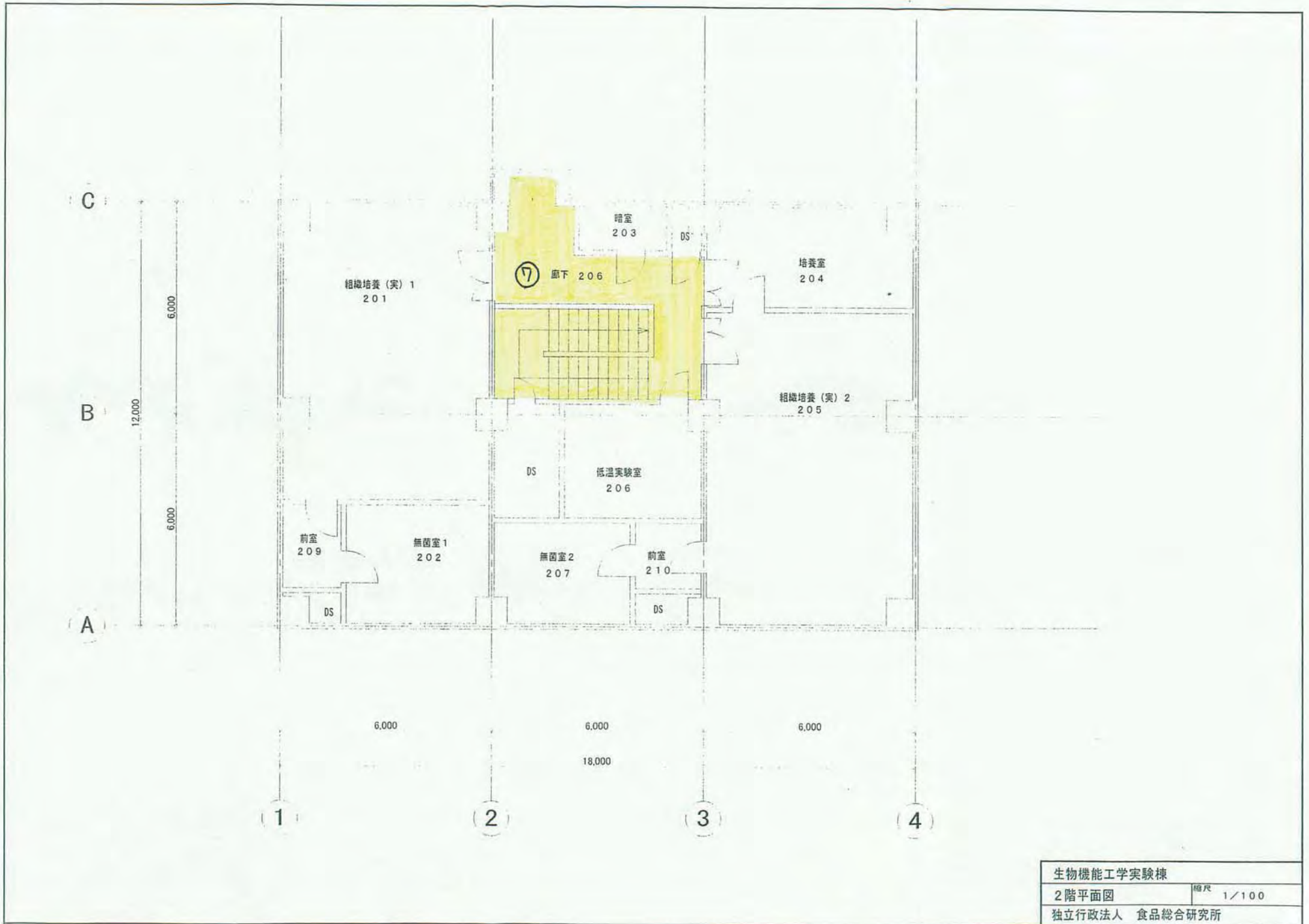




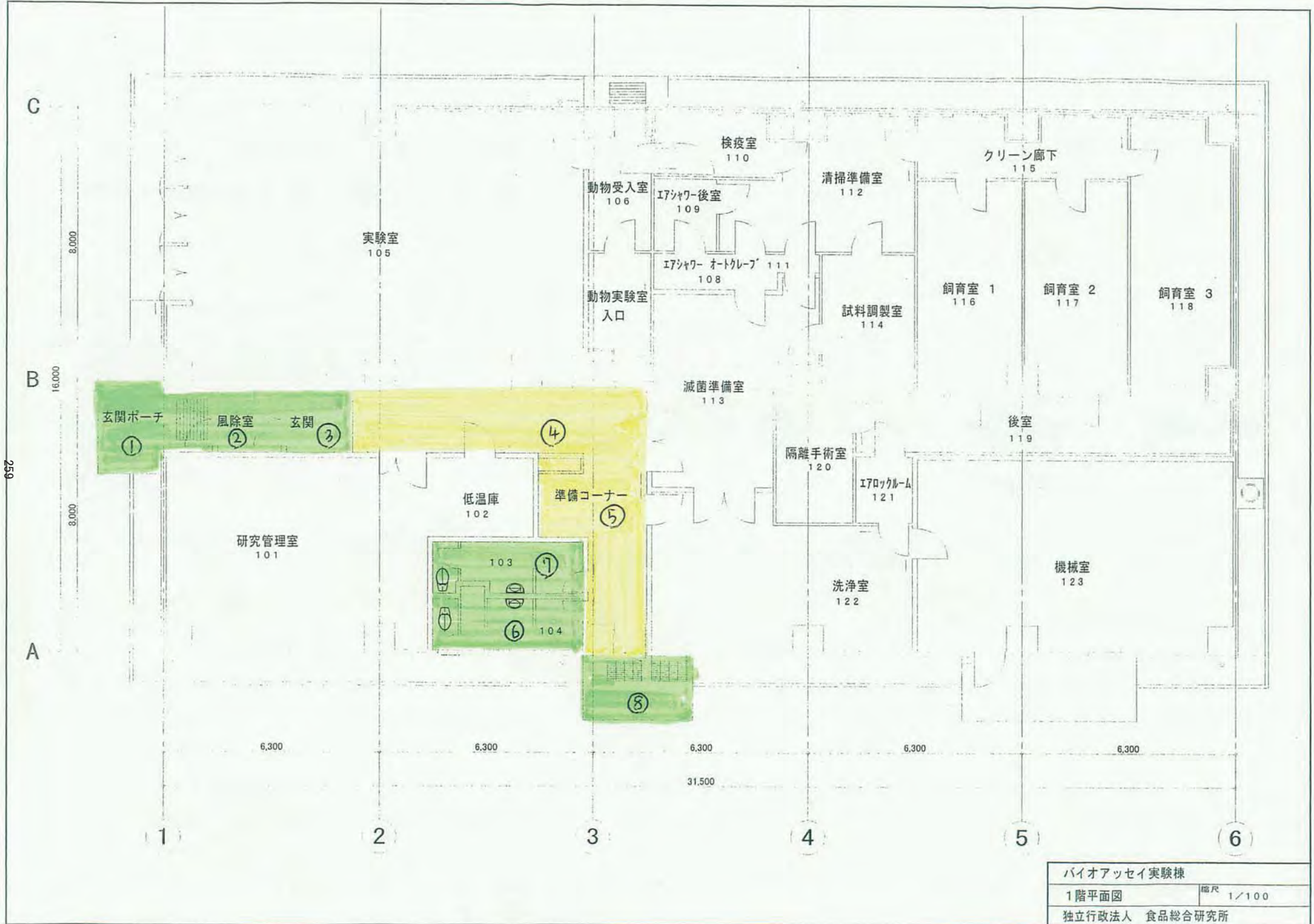
環境化学物質食品安全実験棟	
平面図	縮尺 1/100
独立行政法人 食品総合研究所	



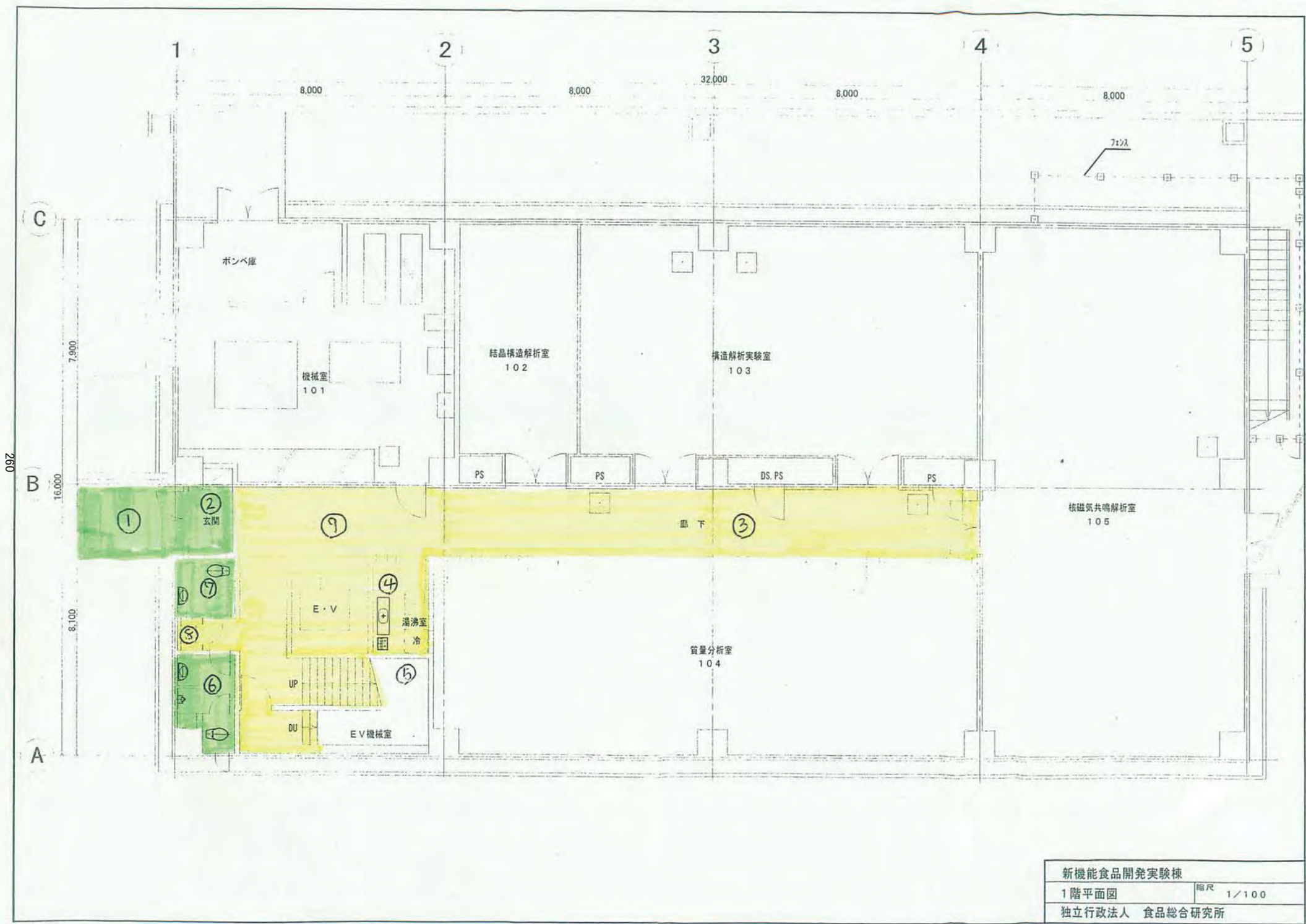
生物機能工学実験棟	
1階平面図	縮尺 1/100
独立行政法人 食品総合研究所	



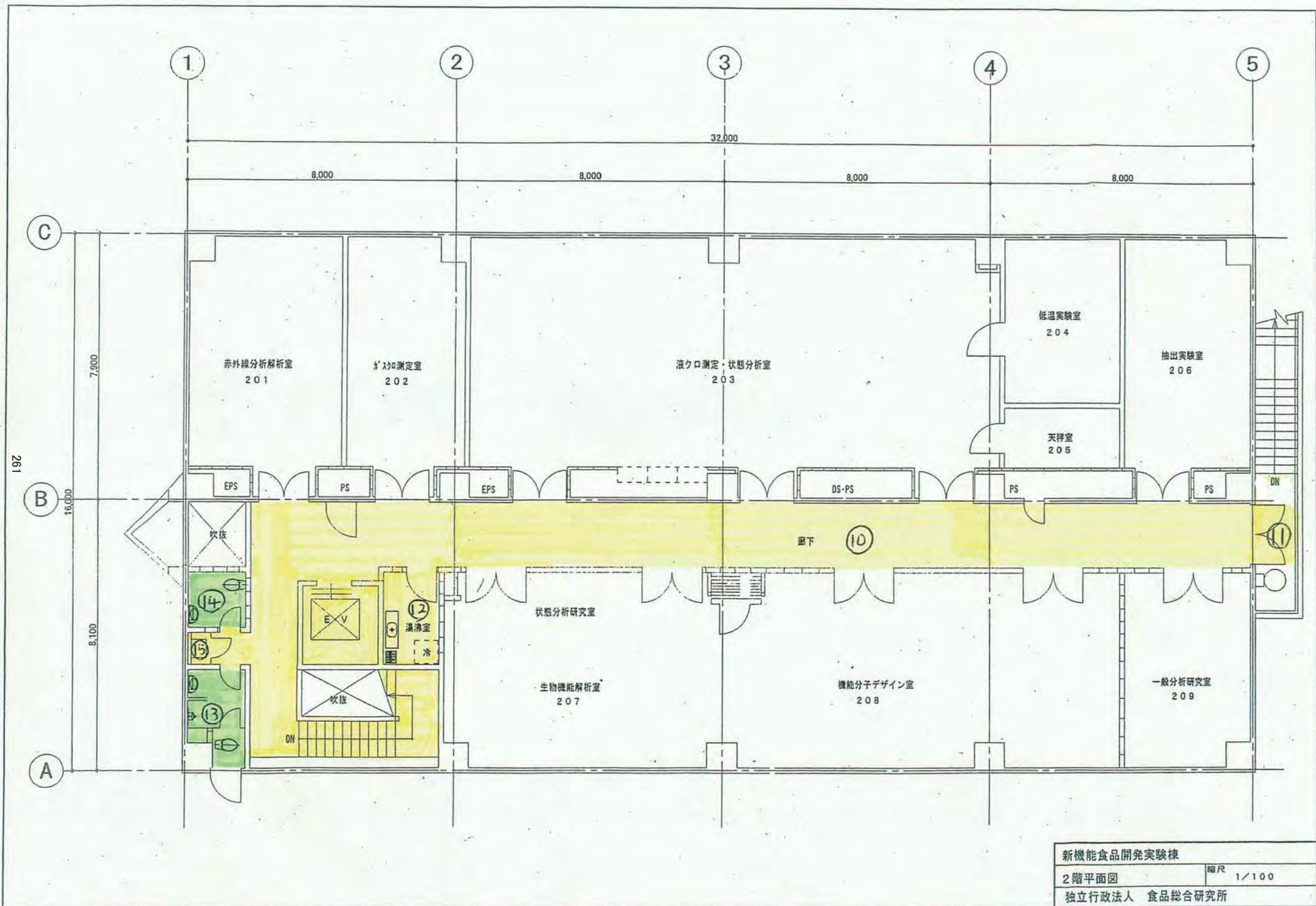
生物機能工学実験棟	
2階平面図	縮尺 1/100
独立行政法人 食品総合研究所	



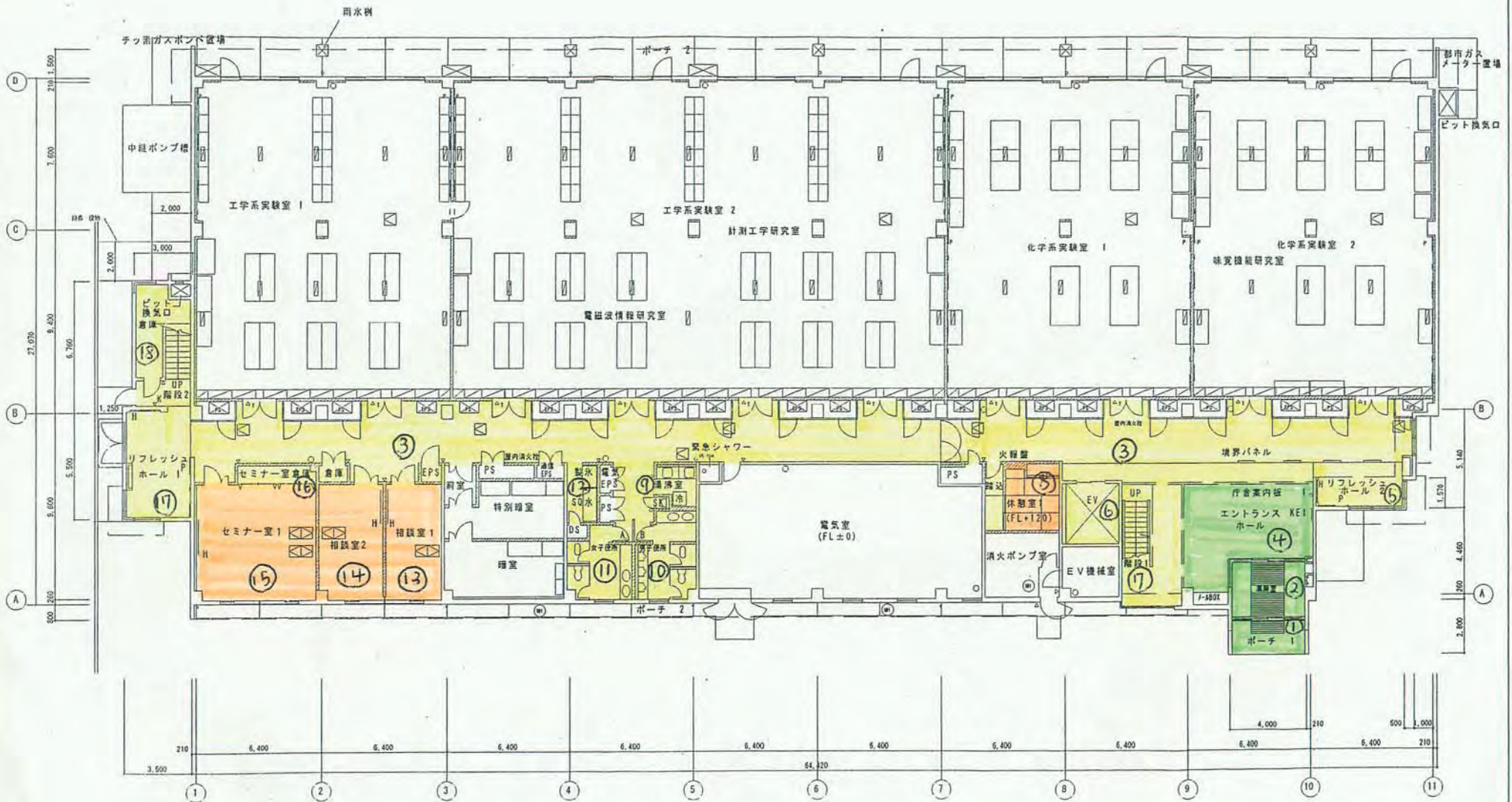
バイオアッセイ実験棟	
1階平面図	縮尺 1/100
独立行政法人 食品総合研究所	



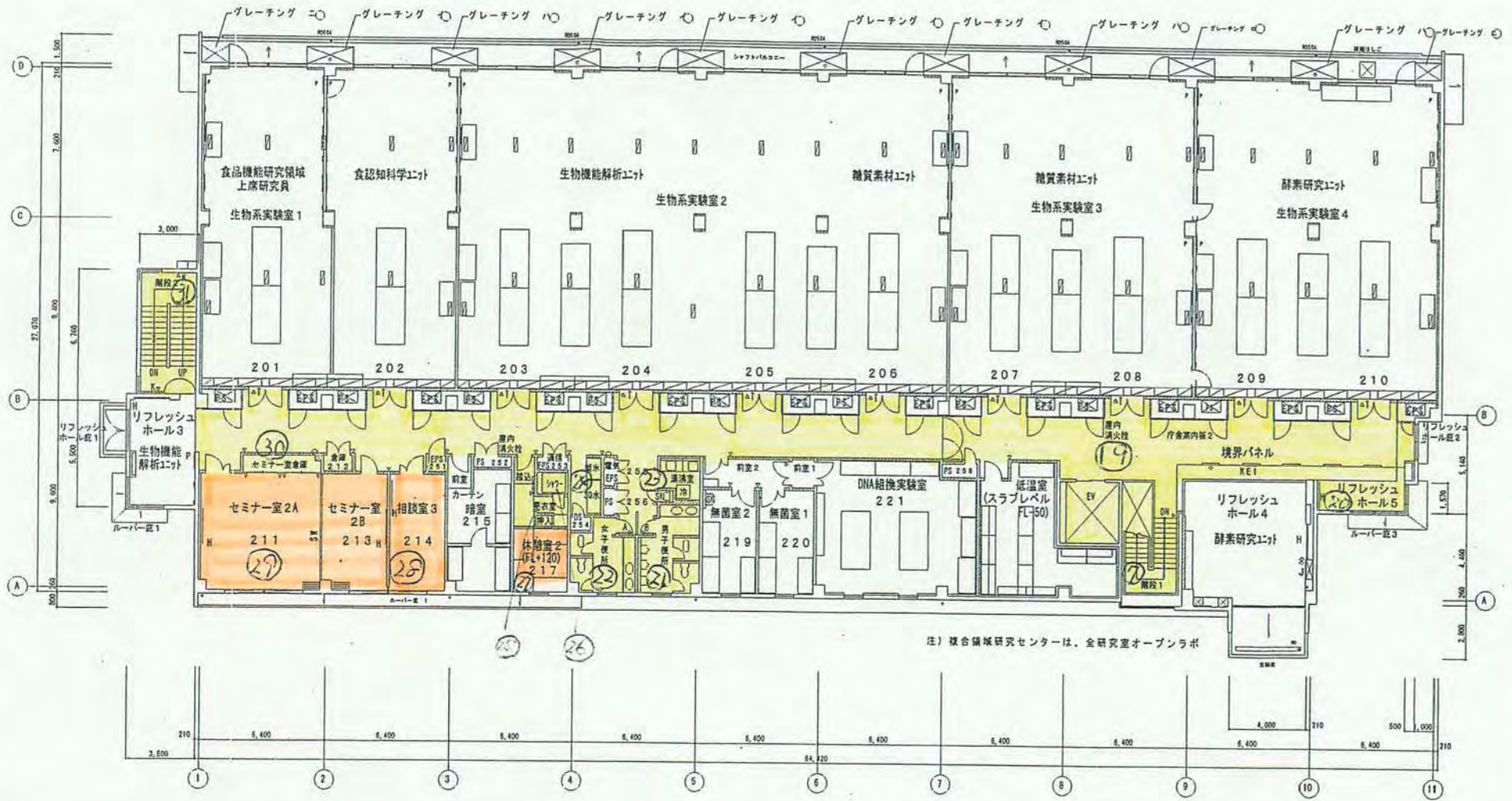
新機能食品開発実験棟	
1階平面図	縮尺 1/100
独立行政法人 食品総合研究所	



新機能食品開発実験棟	
2階平面図	縮尺 1/100
独立行政法人 食品総合研究所	



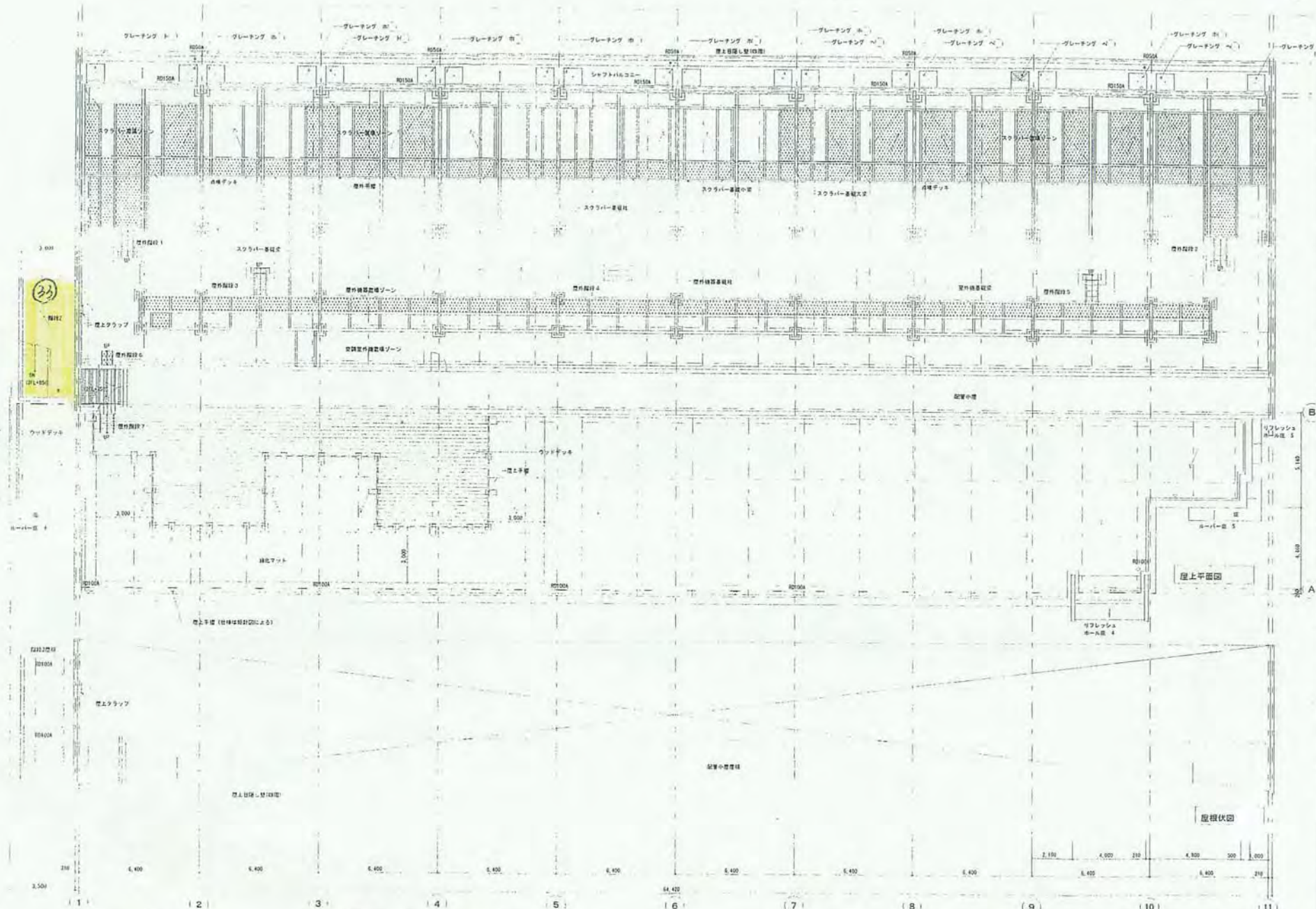
複合領域研究センター	
1階平面図	縮尺 1/100
独立行政法人 食品総合研究所	



注) 複合領域研究センターは、全研究室オープンラボ

複合領域研究センター	
2階平面図	縮尺 1/100
食品総合研究所	





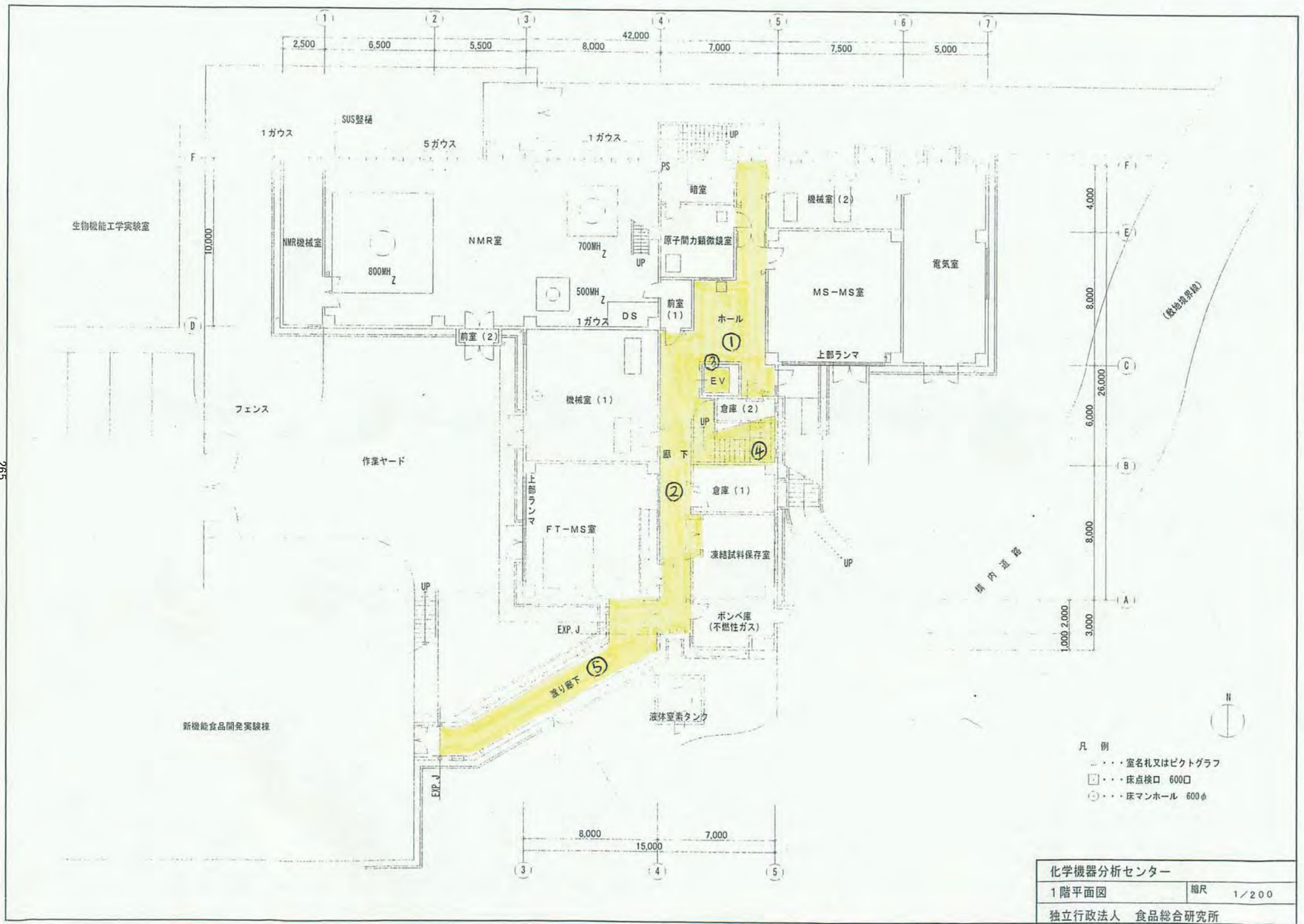
LGP事務所用  
 パワーレール  
 015  
 500V  
 ミニトランプ (2H)

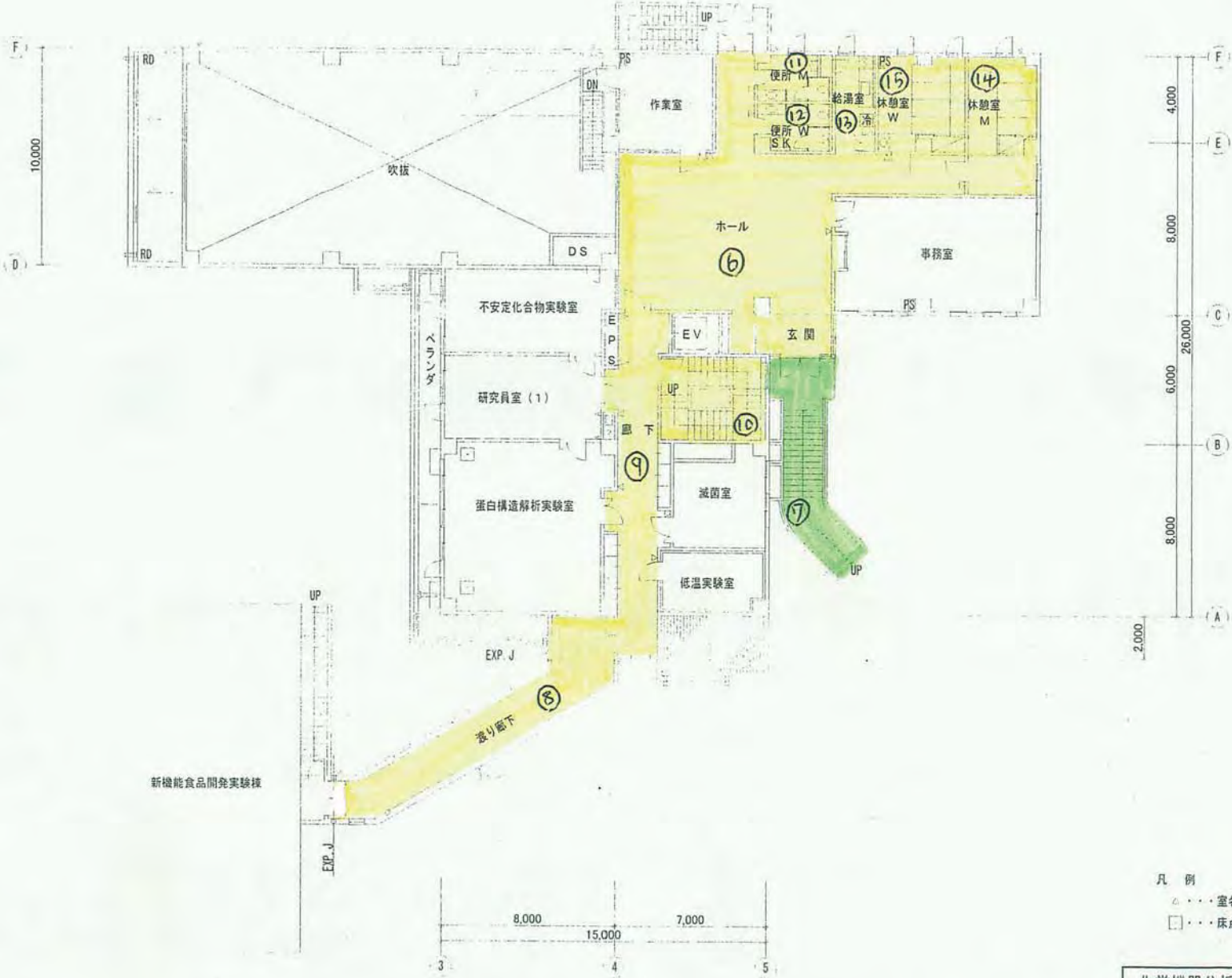
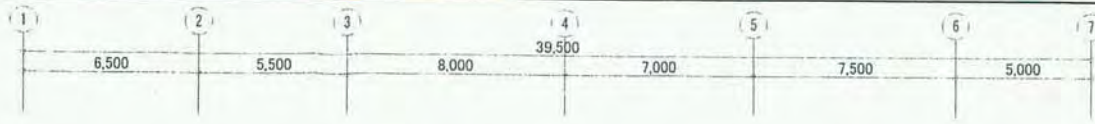
ホーフドレン  
 既設  
 換気ボックス  
 500V

収容  
 高さ

屋上シャフトバルコニーグレーティング		(仕様は設計図による)	
グレーティング 60	12 ヶ	実	
グレーティング 60	6 ヶ	規	
グレーティング 60	2 ヶ	計	

図名	食品総合研究所	図番	A-12
所在地	茨城県つくば市観音台2-1-2	縮尺	1/100
図種	食品工学共同実験棟	図尺	1000
内容	R階平面図	図尺	1000

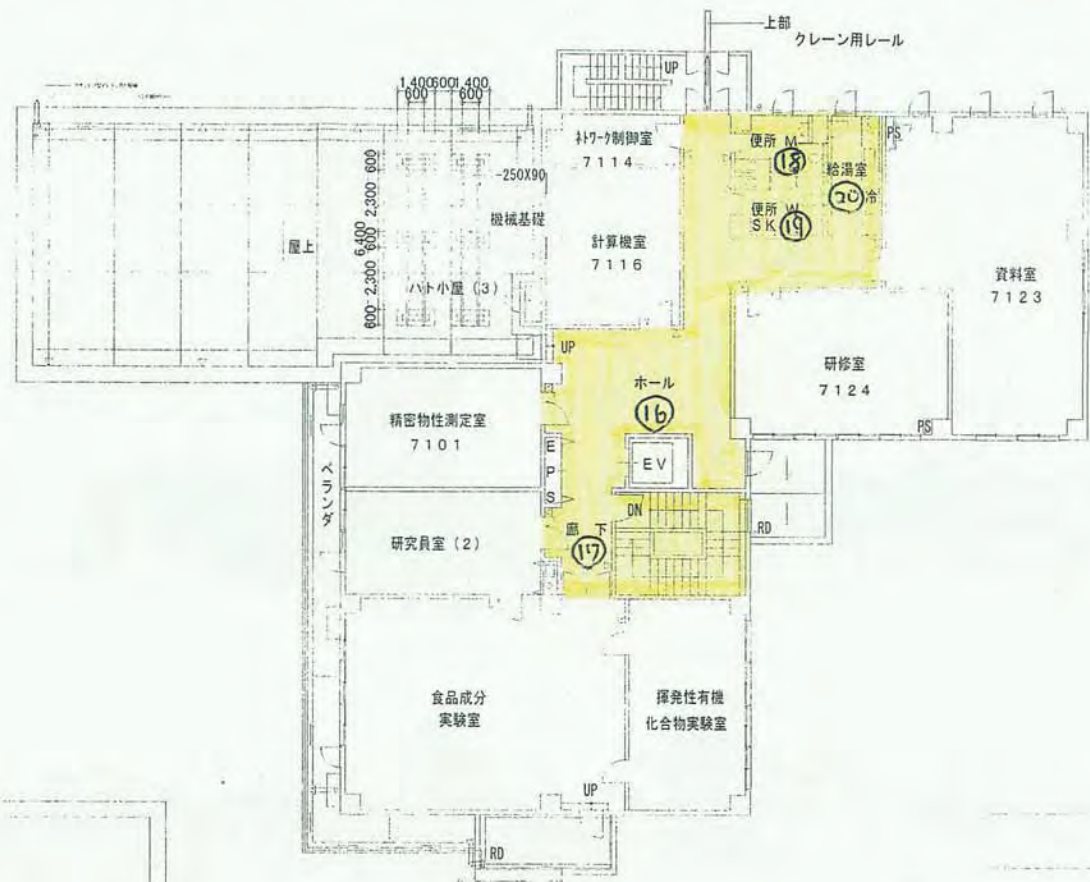
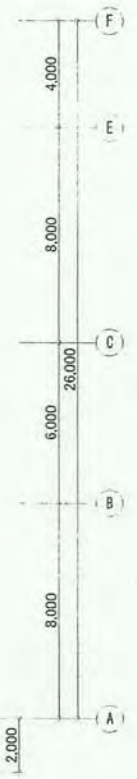




- 凡例
- △・・・室名札又はピクトグラフ
  - ・・・床点検口 600□



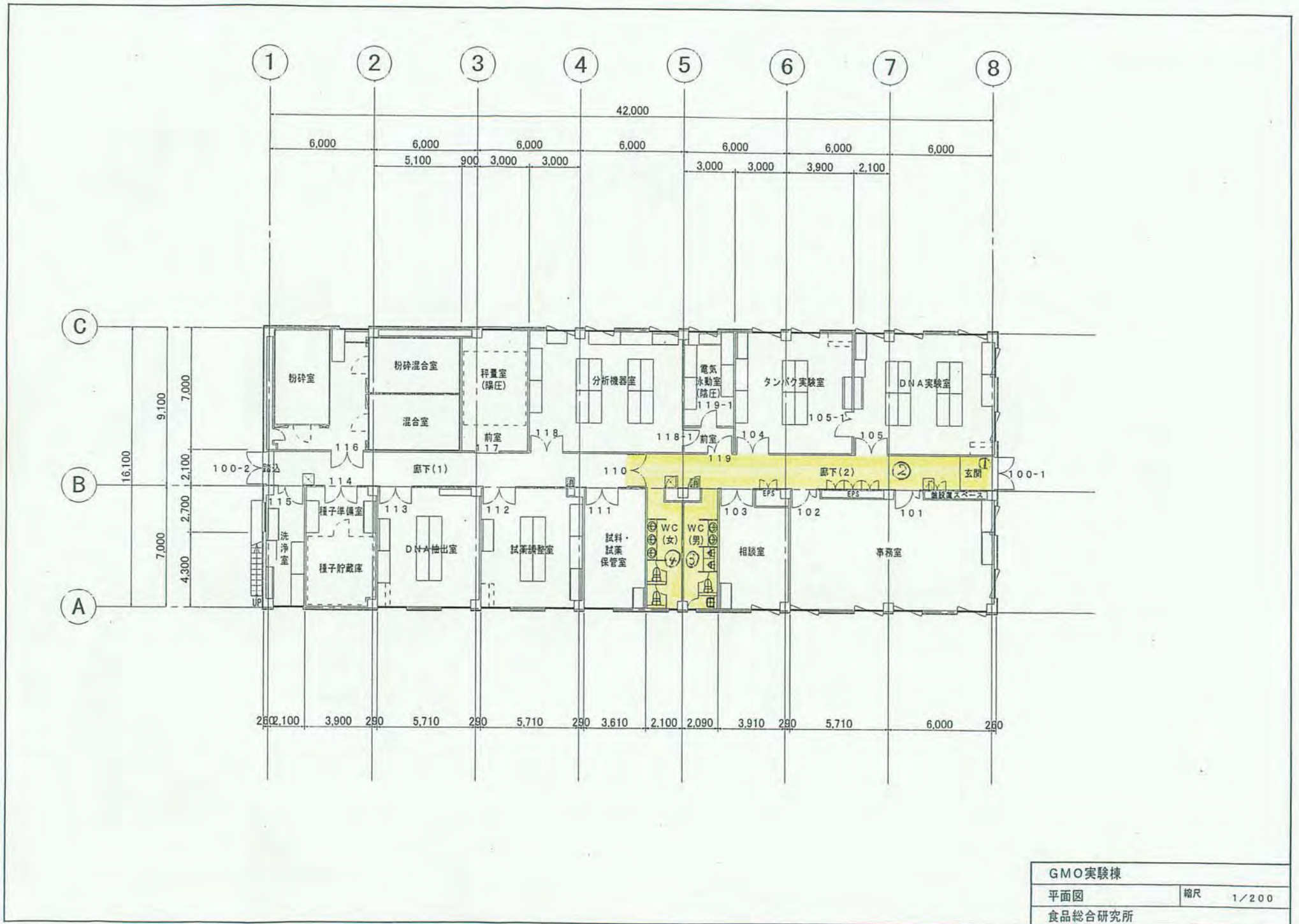
化学機器分析センター	
2階平面図	縮尺 1/200
独立行政法人 食品総合研究所	



- 凡例
- △ ... 室名札又はピクトグラフ
  - △ ... 屋上丸理



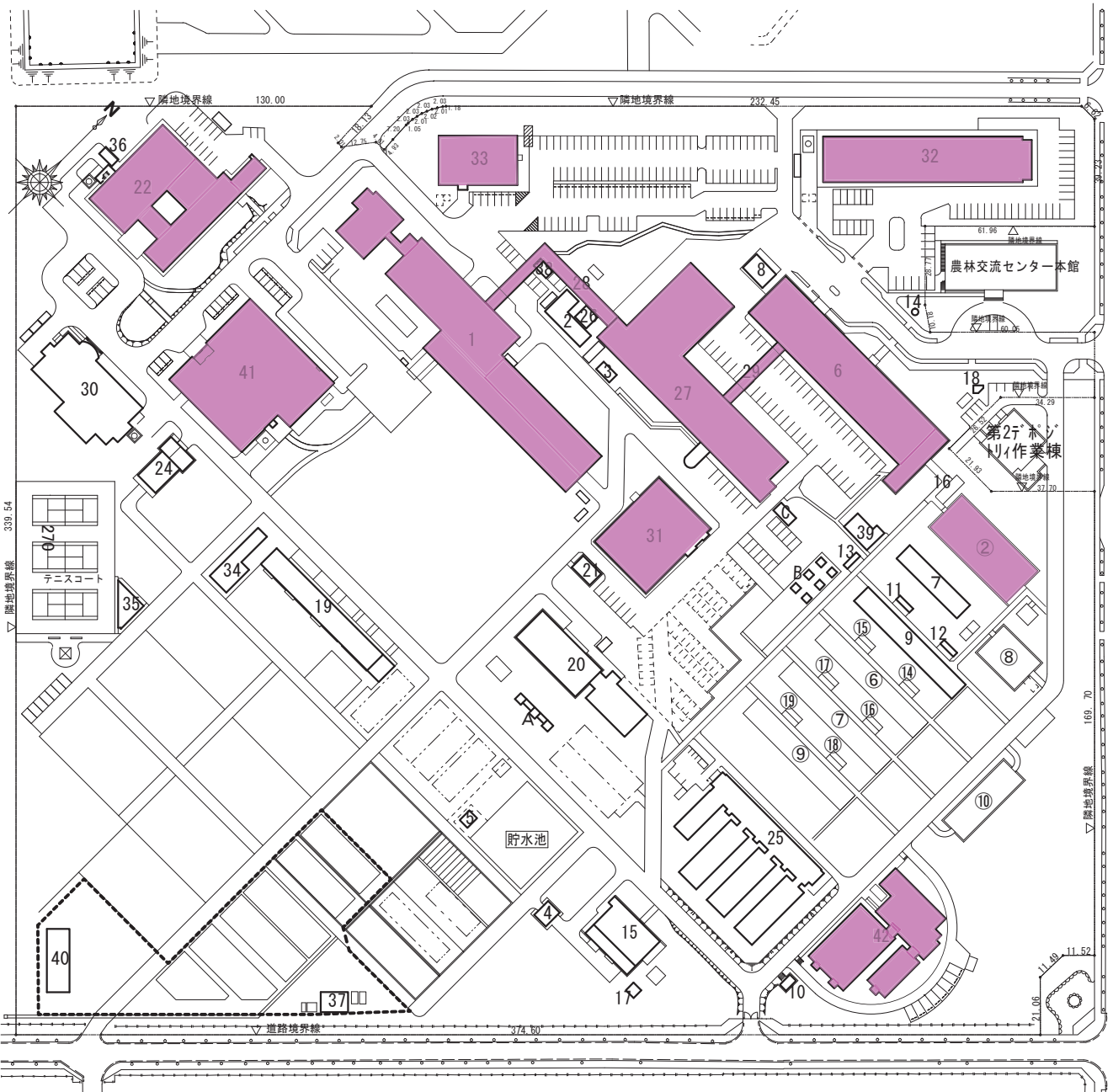
化学機器分析センター	
3階平面図	縮尺 1/200
独立行政法人 食品総合研究所	



GMO実験棟	
平面図	縮尺 1/200
食品総合研究所	

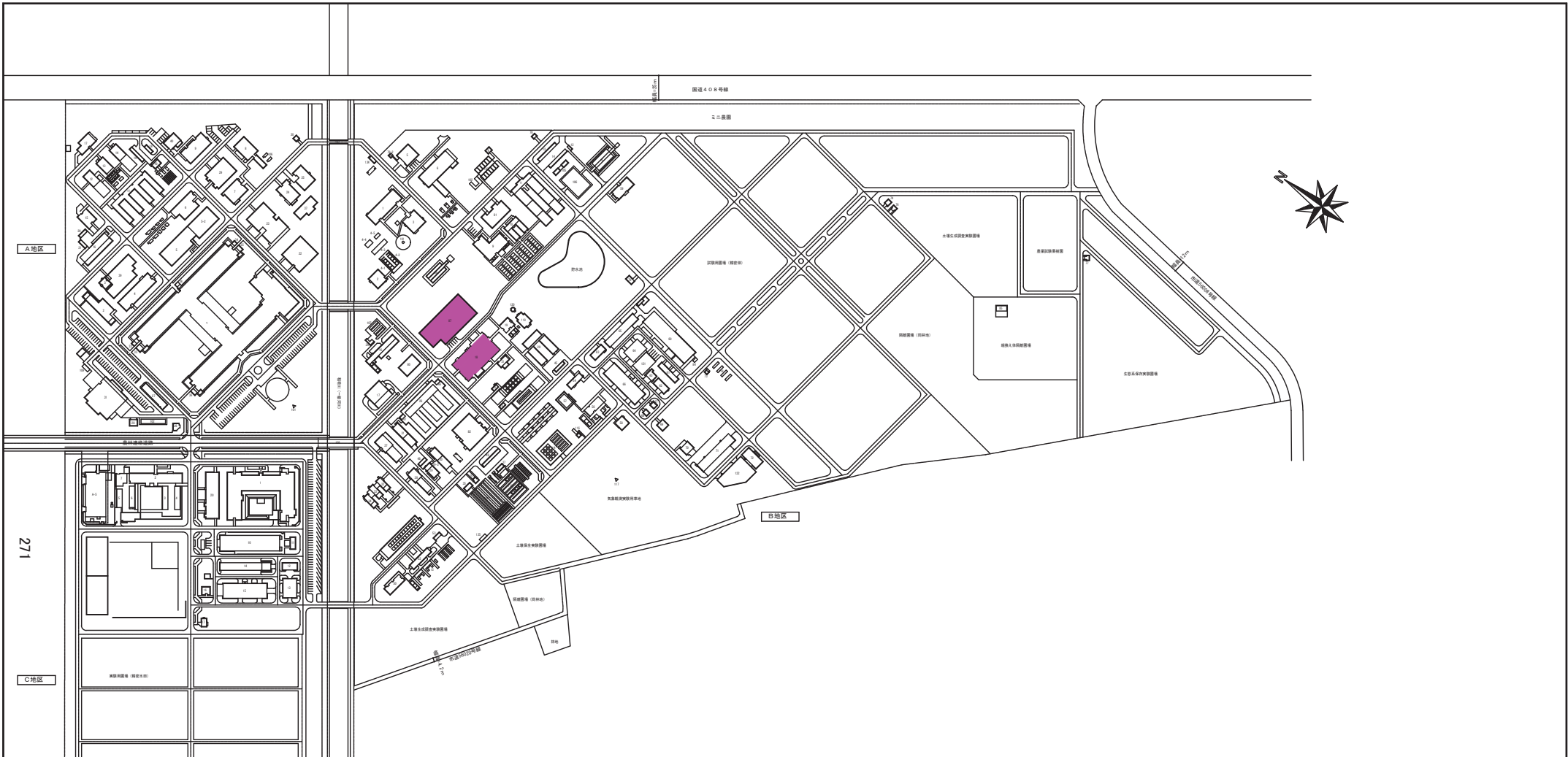
g 国立研究開発法人農業生物資源研究所・清掃箇所建物図

国立研究開発法人 農業生物資源研究所(本部地区)配置図 A4 : S=1/2500



番号	施設名	建物の構造等	数量		建築年月日
			(建)	(延)	
1	研究本館	RC-3	2,547.68	6,377.03	S49.06.28
2	車庫	RC-1	156.76	156.76	S50.07.02
3	ボンベ室	CB-1	13.71	13.71	S51.02.06
4	堆肥舎	R-1	43.57	43.57	S51.03.24
5	ポンプ室	CB-1	17.05	17.05	S52.03.31
6	第2本館	RC-3, 一部AL-1	1,633.78	5,072.73	S50.10.08
7	機械室	RC-1	195.00	195.00	S51.03.26
8	車庫, 自転車置き場	RC-1	72.13	72.13	S51.03.26
9	精密温室	AL-1, 一部RC-1	388.74	388.74	S51.03.26
10	ガバナー室	RC-1	15.00	15.00	S51.03.26
11	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S51.03.26
12	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S51.03.26
13	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S51.03.26
14	ポンプ室	RC-1	2.40	2.40	S51.03.26
15	実験廃水処理施設	RC-1	392.16	824.65	S51.12.08
16	渡廊下	R-1	80.25	80.25	S52.03.25
17	脱水ケーキ置場	R-1	23.36	23.36	S52.03.25
18	水道ポンプ室	RC-1	12.00	12.00	S57.03.26
19	圃場管理室	RC-1	493.61	559.61	S49.02.26
20	隔離温室	RC-1	704.00	704.00	S50.03.31
21	小動物飼育室	RC-1	53.37	53.37	S49.12.26
22	農林水産生物遺伝資源管理施設	RC-2	1,474.00	2,761.05	S63.02.19
23					
24	育苗温室	RC-1, 一部AL-1	195.31	195.31	S49.12.25
25	遺伝資源導入検定温室	RC-1, 一部R-1	1,334.12	1,330.59	H01.03.25
26	資材倉庫	R-1	30.80	30.80	H03.03.25
27	ゲノム解析センター	RC-2	1,950.88	3,726.39	H08.06.01
28	渡り廊下1	R-2	213.30	213.30	H08.06.01
29	渡り廊下2	R-2	71.37	71.37	H08.06.01
30	微生物・動物遺伝資源研究棟	RC-2, 一部R-1	791.05	1,507.18	H09.03.01
31	植物ゲノム機能解析実験棟	RC-2, 一部R-1	810.10	1,364.84	H13.03.27
32	構造生物学研究棟	RC-2, 一部R-2	1,349.63	2,540.30	H15.03.14
33	構造生物学研究棟附属施設	R-2	535.20	1,034.35	H15.03.14
34	試料調整室	R-1	174.50	174.50	H15.03.14
35	更衣室	RC-1	89.25	87.56	H15.03.14
36	保存種子準備・調整室	R-1	28.49	28.49	H17.03.02
37	隔離圃場調査室	R-1	55.33	55.33	H17.03.18
38	作業員控室	R-1	9.86	9.86	H20.02.20
39	高照度人工気象室	R-1	91.30	91.30	H21.02.27
40	隔離圃場作業棟	R-1, 一部AL-1	191.46	191.46	H26.03.20
41	遺伝資源保管施設	RC-1	1,702.76	1,699.15	H27.01.30
42	高効率種子増殖施設	RC-2, 一部AL-1	1,120.53	1,516.67	H27.01.30
計			19,093.12	33,270.47	
(中央農業総合研究センター分)					
②	生物特殊実験棟	RC-1	624.00	624.00	S51
⑥	No.2 精密温室	RC, AL-1	388.74	388.74	S51
⑦	No.3 精密温室	RC, AL-1	388.74	388.74	S51
⑧	昆虫飼育室	RC, AL-1	230.03	230.03	S51
⑨	網室	R-1	377.34	377.34	S51
⑩	土壌殺菌室	RC, R-1	300.00	300.00	S51
⑭	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S50
⑮	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S50
⑯	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S50
⑰	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S50
⑱	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S50
計			2,367.47	2,367.47	
合計			21,460.59	35,637.94	

※Aは、ジーンバンクグローブスチャンパー、Bは、屋外グローブスチャンパー  
 Cは、CREST植物育成装置(屋外型植物育成装置)：科学技術事業団資産を表します。  
 ※農林交流センター及び第2ラボリ作業棟は、農林水産省農林水産技術会議事務局筑波事務所の財産です。



A地区

271

C地区

B地区

A地区		A地区	
番号	施設名	番号	施設名
1	研究本部	25	新材料試製実験棟
2	風洞実験棟	26	守衛室
3	岩盤地質実験棟	27	講堂
4	インセンタロウ	28	動物飼育棟
5	有機質汚染土	29	第1実験棟
5-2	環境汚染分析センター	30	第1ガス分析棟
6	環境工学実験棟	31	実験棟水処理施設
7	環境生物資源管理実験棟	32	第1ボトム棟
8	緑地環境実験棟	33	第2ボトム棟
9	環境工学	34	第3ボトム棟
10	土壌汚染	35	第4ボトム棟
11	第1観望室	36	第5ボトム棟
12	第1観望室	37	微生物性実験棟
13	第2観望室	38	水処理浄化装置
14	第3観望室	39	高圧分析センター2号棟
15	小動物飼育棟	40	観望室(個人入浴施設併設)
16	観望室	101	実験棟管理棟
17	環境化学物質実験棟	102	自動実験棟
18	第1土壌実験場	104	第1プロセスチャンバー施設
19	第2土壌実験場	105	第2プロセスチャンバー施設
20	第3土壌実験場	106	第3プロセスチャンバー施設
21	第4土壌実験場	107	第4土壌実験場
22	観望室(環境化学物質)	108	第2号実験棟
23	インセンタロウ-展示室	109	第1コンテナ実験場
24	有機物人工土壌実験棟		

B地区		B地区	
番号	施設名	番号	施設名
1	土壌マイクロバイオータ実験棟	23	土壌成分顕微鏡実験棟
2	土壌物理実験棟	24	環境顕微鏡実験棟
3	微生物自動制御装置	25	緑地土壌実験棟
4-1	エコロシム	26	実験棟管理棟
4-2	エコロシム	27	環境顕微鏡実験棟
4-3	エコロシム	28	環境顕微鏡実験棟
4-4	エコロシム	29	植物性支配ガラス室
4-5	エコロシム	29-2	植物性支配ガラス室(水泳棟)
5	微生物自動制御装置	30	環境工学
6	環境工学	31	生物資源管理棟
7	環境工学	32	第1実験棟
8	環境工学	33	第2実験棟
9	環境工学	34	第3実験棟
10	第2観望室	35	人工水田実験棟
11	ガラス室	36	人工水田実験棟
12	ポットハウス	37	環境工学
13	第3土壌実験場	38	環境工学
14	第4土壌実験場	39	環境工学
15	ライシメーター	40	環境工学
16	環境工学	41	環境工学
17	環境工学	42	環境工学
18	環境工学	43	環境工学
19	環境工学	44	環境工学
20	環境工学	45	環境工学
21	環境工学	46	環境工学
22	環境工学	47	環境工学
23	環境工学	48	環境工学
24	環境工学	49	環境工学
25	環境工学	50	環境工学
26	環境工学	51	環境工学
27	環境工学	52	環境工学
28	環境工学	53	環境工学
29	環境工学	54	環境工学
30	環境工学	55	環境工学
31	環境工学	56	環境工学
32	環境工学	57	環境工学
33	環境工学	58	環境工学
34	環境工学	59	環境工学
35	環境工学	60	環境工学
36	環境工学	61	環境工学
37	環境工学	62	環境工学
38	環境工学	63	環境工学
39	環境工学	64	環境工学
40	環境工学	65	環境工学
41	環境工学	66	環境工学
42	環境工学	67	環境工学
43	環境工学	68	環境工学
44	環境工学	69	環境工学
45	環境工学	70	環境工学
46	環境工学	71	環境工学
47	環境工学	72	環境工学
48	環境工学	73	環境工学
49	環境工学	74	環境工学
50	環境工学	75	環境工学
51	環境工学	76	環境工学
52	環境工学	77	環境工学
53	環境工学	78	環境工学
54	環境工学	79	環境工学
55	環境工学	80	環境工学
56	環境工学	81	環境工学
57	環境工学	82	環境工学
58	環境工学	83	環境工学
59	環境工学	84	環境工学
60	環境工学	85	環境工学
61	環境工学	86	環境工学
62	環境工学	87	環境工学
63	環境工学	88	環境工学
64	環境工学	89	環境工学
65	環境工学	90	環境工学
66	環境工学	91	環境工学
67	環境工学	92	環境工学
68	環境工学	93	環境工学
69	環境工学	94	環境工学
70	環境工学	95	環境工学
71	環境工学	96	環境工学
72	環境工学	97	環境工学
73	環境工学	98	環境工学
74	環境工学	99	環境工学
75	環境工学	100	環境工学
76	環境工学	101	環境工学
77	環境工学	102	環境工学
78	環境工学	103	環境工学
79	環境工学	104	環境工学
80	環境工学	105	環境工学
81	環境工学	106	環境工学
82	環境工学	107	環境工学
83	環境工学	108	環境工学
84	環境工学	109	環境工学
85	環境工学	110	環境工学
86	環境工学	111	環境工学
87	環境工学	112	環境工学
88	環境工学	113	環境工学
89	環境工学	114	環境工学
90	環境工学	115	環境工学
91	環境工学	116	環境工学
92	環境工学	117	環境工学
93	環境工学	118	環境工学
94	環境工学	119	環境工学
95	環境工学	120	環境工学
96	環境工学	121	環境工学
97	環境工学	122	環境工学
98	環境工学	123	環境工学
99	環境工学	124	環境工学
100	環境工学	125	環境工学

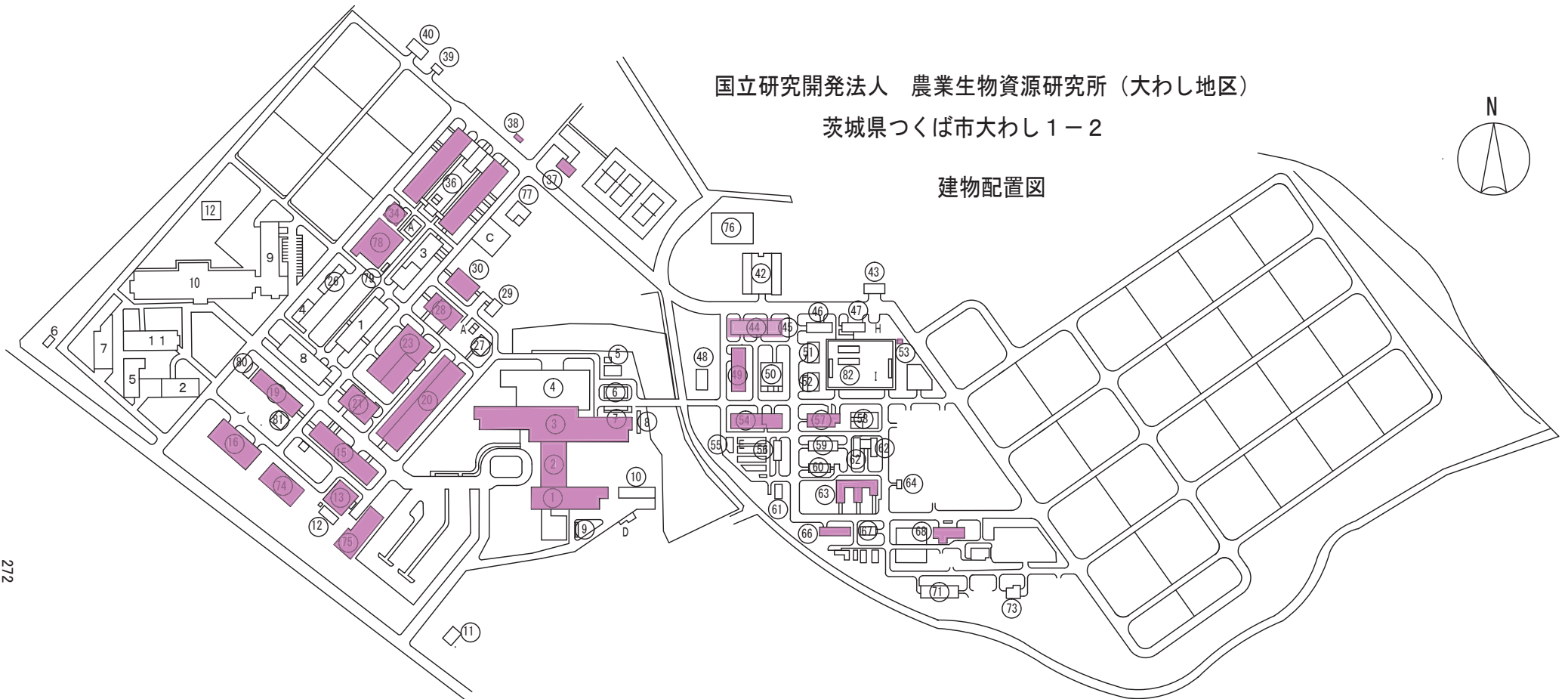
B地区		B地区	
番号	施設名	番号	施設名
79	ボトム	80	第2実験棟
80	第2実験棟	81	第3実験棟
81	第3実験棟	82	第4実験棟
82	第4実験棟	83	第5実験棟
83	第5実験棟	84	第1実験棟管理棟
84	第1実験棟管理棟	85	環境工学
85	環境工学	86	環境工学
86	環境工学	87	環境工学
87	環境工学	88	環境工学
88	環境工学	89	環境工学
89	環境工学	90	環境工学
90	環境工学	91	環境工学
91	環境工学	92	環境工学
92	環境工学	93	環境工学
93	環境工学	94	環境工学
94	環境工学	95	環境工学
95	環境工学	96	環境工学
96	環境工学	97	環境工学
97	環境工学	98	環境工学
98	環境工学	99	環境工学
99	環境工学	100	環境工学
100	環境工学	101	環境工学
101	環境工学	102	環境工学
102	環境工学	103	環境工学
103	環境工学	104	環境工学
104	環境工学	105	環境工学
105	環境工学	106	環境工学
106	環境工学	107	環境工学
107	環境工学	108	環境工学
108	環境工学	109	環境工学
109	環境工学	110	環境工学
110	環境工学	111	環境工学
111	環境工学	112	環境工学
112	環境工学	113	環境工学
113	環境工学	114	環境工学
114	環境工学	115	環境工学
115	環境工学	116	環境工学
116	環境工学	117	環境工学
117	環境工学	118	環境工学
118	環境工学	119	環境工学
119	環境工学	120	環境工学
120	環境工学	121	環境工学
121	環境工学	122	環境工学
122	環境工学	123	環境工学
123	環境工学	124	環境工学
124	環境工学	125	環境工学

C地区		C地区	
番号	施設名	番号	施設名
1	アウトドア実験棟	11	材料科学実験棟
2	第1アウトドア実験棟	12	第2材料科学実験棟
3	第2アウトドア実験棟	13	第3材料科学実験棟
4	第3アウトドア実験棟	14	第4材料科学実験棟
5	第1アウトドア実験棟	15	第5材料科学実験棟
6	第2アウトドア実験棟	16	第6材料科学実験棟
7	アウトドア実験棟	17	第7材料科学実験棟
8	アウトドア実験棟	18	第8材料科学実験棟
9	アウトドア実験棟	19	第9材料科学実験棟
10	アウトドア実験棟	20	第10材料科学実験棟
11	アウトドア実験棟	21	第11材料科学実験棟
12	アウトドア実験棟	22	第12材料科学実験棟
13	アウトドア実験棟	23	第13材料科学実験棟
14	アウトドア実験棟	24	第14材料科学実験棟
15	アウトドア実験棟	25	第15材料科学実験棟
16	アウトドア実験棟	26	第16材料科学実験棟
17	アウトドア実験棟	27	第17材料科学実験棟
18	アウトドア実験棟	28	第18材料科学実験棟
19	アウトドア実験棟	29	第19材料科学実験棟
20	アウトドア実験棟	30	第20材料科学実験棟
21	アウトドア実験棟	31	第21材料科学実験棟
22	アウトドア実験棟	32	第22材料科学実験棟
23	アウトドア実験棟	33	第23材料科学実験棟
24	アウトドア実験棟	34	第24材料科学実験棟
25	アウトドア実験棟	35	第25材料科学実験棟
26	アウトドア実験棟	36	第26材料科学実験棟
27	アウトドア実験棟	37	第27材料科学実験棟
28	アウトドア実験棟	38	第28材料科学実験棟
29	アウトドア実験棟	39	第29材料科学実験棟
30	アウトドア実験棟	40	第30材料科学実験棟
31	アウトドア実験棟	41	第31材料科学実験棟
32	アウトドア実験棟	42	第32材料科学実験棟
33	アウトドア実験棟	43	第33材料科学実験棟
34	アウトドア実験棟	44	第34材料科学実験棟
35	アウトドア実験棟	45	第35材料科学実験棟
36	アウトドア実験棟	46	第36材料科学実験棟
37	アウトドア実験棟	47	第37材料科学実験棟
38	アウトドア実験棟	48	第38材料科学実験棟
39	アウトドア実験棟	49	第39材料科学実験棟
40	アウトドア実験棟	50	第40材料科学実験棟
41	アウトドア実験棟	51	第41材料科学実験棟
42	アウトドア実験棟	52	第42材料科学実験棟
43	アウトドア実験棟	53	第43材料科学実験棟
44	アウトドア実験棟	54	第44材料科学実験棟
45	アウトドア実験棟	55	第45材料科学実験棟
46	アウトドア実験棟	56	第46材料科学実験棟
47	アウトドア実験棟	57	第47材料科学実験棟
48	アウトドア実験棟	58	第48材料科学実験棟
49	アウトドア実験棟	59	第49材料科学実験棟
50	アウトドア実験棟	60	第50材料科学実験棟
51	アウトドア実験棟	61	第51材料科学実験棟
52	アウトドア実験棟	62	第52材料科学実験棟
53	アウトドア実験棟	63	第53材料科学実験棟
54	アウトドア実験棟	64	第54材料科学実験棟
55	アウトドア実験棟	65	第55材料科学実験棟
56	アウトドア実験棟	66	第56材料科学実験棟
57	アウトドア実験棟	67	第57材料科学実験棟
58	アウトドア実験棟	68	第58材料科学実験棟
59	アウトドア実験棟	69	第59材料科学実験棟
60	アウトドア実験棟	70	第60材料科学実験棟
61	アウトドア実験棟	71	第61材料科学実験棟
62	アウトドア実験棟	72	第62材料科学実験棟
63	アウトドア実験棟	73	第63材料科学実験棟
64	アウトドア実験棟	74	第64材料科学実験棟
65	アウトドア実験棟	75	第65材料科学実験棟
66	アウトドア実験棟	76	第66材料科学実験棟
67	アウトドア実験棟	77	第67材料科学実験棟
68	アウトドア実験棟	78	第68材料科学実験棟
69	アウトドア実験棟	79	第69材料科学実験棟
70	アウトドア実験棟	80	第70材料科学実験棟
71	アウトドア実験棟	81	第71材料科学実験棟
72	アウトドア実験棟	82	第72材料科学実験棟
73	アウトドア実験棟	83	第73材料科学実験棟
74	アウトドア実験棟	84	第74材料科学実験棟
75	アウトドア実験棟	85	第75材料科学実験棟
76	アウトドア実験棟	86	第76材料科学実験棟
77	アウトドア実験棟	87	第77材料科学実験棟
78	アウトドア実験棟	88	第78材料科学実験棟
79	アウトドア実験棟	89	第79材料科学実験棟
80	アウトドア実験棟	90	第80材料科学実験棟
81	アウトドア実験棟	91	第81材料科学実験棟
82	アウトドア実験棟	92	第82材料科学実験棟
83	アウトドア実験棟	93	第83材料科学実験棟
84	アウトドア実験棟	94	第84材料科学実験棟
85	アウトドア実験棟	95	第85材料科学実験棟
86	アウトドア実験棟	96	第86材料科学実験棟
87	アウトドア実験棟	97	第87材料科学実験棟
88	アウトドア実験棟	98	第88材料科学実験棟
89	アウトドア実験棟	99	第89材料科学実験棟
90	アウトドア実験棟	100	第90材料科学実験棟
91	アウトドア実験棟	101	第91材料科学実験棟
92	アウトドア実験棟	102	第92材料科学実験棟
93	アウトドア実験棟	103	第93材料科学実験棟
94	アウトドア実験棟	104	第94材料科学実験棟
95	アウトドア実験棟	105	第95材料科学実験棟
96	アウトドア実験棟	106	第96材料科学実験棟
97	アウトドア実験棟	107	第97材料科学実験棟
98	アウトドア実験棟	108	第98材料科学実験棟
99	アウトドア実験棟	109	第99材料科学実験棟
100	アウトドア実験棟	110	第100材料科学実験棟
101	アウトドア実験棟	111	第101材料科学実験棟
102	アウトドア実験棟	112	第102材料科学実験棟
103	アウトドア実験棟	113	第103材料科学実験棟
104	アウトドア実験棟	114	第104材料科学実験棟
105	アウトドア実験棟	115	第105材料科学実験棟
106	アウトドア実験棟	116	第106材料科学実験棟
107	アウトドア実験棟	117	第107材料科学実験棟
108	アウトドア実験棟	118	第108材料科学実験棟
109	アウトドア実験棟	119	第109材料科学実験棟
110	アウトドア実験棟	120	第110材料科学実験棟
111	アウトドア実験棟	121	第111材料科学実験棟
112	アウトドア実験棟	122	第112材料科学実験棟
113	アウトドア実験棟	123	第113材料科学実験棟
114	アウトドア実験棟	124	第114材料科学実験棟
115	アウトドア実験棟	125	第115材料科学実験棟
116	アウトドア実験棟	126	第116材料科学実験棟
117	アウトドア実験棟	127	第117材料科学実験棟
118	アウトドア実験棟	128	第118材料科学実験棟
119	アウトドア実験棟	129	第119材料科学実験棟
120	アウトドア実験棟	130	第120材料科学実験棟
121	アウトドア実験棟	131	第121材料科学実験棟
122	アウトドア実験棟	132	第122材料科学実験棟
123	アウトドア実験棟	133	第123材料科学実験棟
124	アウトドア実験棟	134	第124材料科学実験棟
125	アウトドア実験棟	135	第125材料科学実験棟
126	アウトドア実験棟	136	第126材料科学実験棟
127	アウトドア実験棟	137	第127材料科学実験棟
128	アウトドア実験棟	138	第128材料科学実験棟
129	アウトドア実験棟	139	第129材料科学実験棟
130	アウトドア実験棟	140	第130材料科学実験棟
131	アウトドア実験棟	141	第131材料科学実験棟
132	アウトドア実験棟	142	第132材料科学実験棟
133	アウトドア実験棟	143	第133材料科学実験棟
134	アウトドア実験棟	144	第134材料科学実験棟
135	アウトドア実験棟	145	第135材料科学実験棟
136	アウトドア実験棟	146	



国立研究開発法人 農業生物資源研究所（大わし地区）  
茨城県つくば市大わし1-2

建物配置図



NO.	建物名称	構造	建面積	延面積	建築年月日	NO.	建物名称	構造	建面積	延面積	建築年月日	NO.	建物名称	構造	建面積	延面積	建築年月日	その他							
1	管理棟	RC-3	1,433	3,559	S54.12.20	23	カイコ先端技術実験棟	RC-2	1,510	1,868	S54.5.11	48	ファームボンド	RC-1	59	59	S52.3.31	67	昆虫用温室	R-1	92	92	S51.12.24	A	器具洗場2箇所
2	接続棟	RC-2	630	1,286	S54.12.20	26	資材格納庫	R-1	185	185	S54.12.13	49	天敵飼育実験棟	RC-1	401	401	S52.11.10	68	昆虫行動解析室	R-1	151	151	S51.12.24	C	廃棄物置場
3	研究棟	SRC-6	2,404	14,667	S54.12.20	27	人工飼料育実験棟	RC-2	196	391	S54.6.30	50	特殊環境実験棟	RC-1	380	380	S52.11.16	71	網室	R-1	302	302	S51.12.24	D	屋外給油取扱所
4	機械棟	SRC-1	1,719	1,719	S54.12.20	28	養種保護庫	RC-2	504	636	S54.5.11	51	肥料農薬庫	RC-1	143	143	S50.10.7	73	昆虫用ガラス室2	R-1	102	102	S51.12.24	E	ポット置場
5	油ポンプ室	RC-1	16	16	S54.7.12	29	電気生理実験棟	RC-1	121	121	S54.5.11	52	資材庫	R-1	131	131	S51.12.24	74	昆虫機能共同実験棟	RC-2	665	1,330	H6.11.1	H	貯油槽
6	薬品庫	RC-1	123	123	S54.12.13	30	環境調節飼育室	RC-1	394	394	S54.5.11	53	屋外便所 (C)	CB-1	4	4	S51.12.24	75	昆虫免疫実験棟	RC-2	408	811	H11.12.21	I	遺伝子解析用PCR装置設置
7	自転車置場 (A)	RC-1	48	48	S54.12.13	34	菌糸質検定室	RC-1	220	220	S54.5.11	54	生物間相互作用実験棟	RC-2	572	757	S52.9.6	76	特別高圧受変電棟	S-1	405	405	H15.3.20		
8	自転車置場 (B)	RC-1	48	48	S54.12.13	36	育種素材実験棟・原蚕種製造蚕室	RC-1	2,238	2,238	S54.5.11	55	土壌調整室	R-1	40	40	S51.12.24	77	人工孵化実験棟	RC-1	68	54	H22.4.30		
9	自転車置場 (C)	RC-1	28	28	S54.12.13	37	平産蚕室	RC-1	107	107	S54.12.13	56	栽培ガラス室	R-1	128	128	S51.12.24	78	昆虫遺伝子機能解析実験棟 (遺伝子組換え施設)	RC-1	859	831	H23.5.9		
10	非常器具置場・車庫	R-1	221	221	S54.12.13	38	屋外便所 (A)	CB-1	4	4	S51.12.24	57	第1圃場調査室	RC-1	266	266	S51.12.24	79	自転車置場 (D)	S-1	21	21	H23.5.9		
11	ガスガバナー室	RC-1	18	18	S54.7.12	39	糸置場	R-1	32	32	S54.12.13	58	昆虫制御物質実験室	RC-1	35	35	S52.11.16	80	昆虫遺伝子機能解析実験棟 (昆虫飼育室)	RC-1	87	86	H23.5.9		
12	生体棟機械室	RC-1	122	122	H17.3.15	40	堆肥舎 (A)	RC-1	143	143	S50.10.7	59	桑交配採種室	RC-1	236	236	S52.9.6	81	昆虫遺伝子機能解析実験棟 (電気室)	RC-1	164	164	H23.5.9		
13	生体防御機能解析実験棟	RC-2	526	985	H17.3.15	42	事業用格納庫・木工試作室	R-1	517	517	S50.10.7	60	裁桑温室	R-1	128	128	S51.12.24	82	糸桑飼育室	S-1	79	79	H23.7.29		
15	病原微生物実験棟	RC-2	833	1,330	S54.5.11	43	堆肥舎 (B)	RC-1	143	143	S50.10.7	61	受電室	RC-1	99	99	S53.3.16	(国際農林水産業研究センター分)							
16	実験廃水処理棟	RC-1	763	950	S54.5.11	44	圃場管理棟	RC-2	358	436	S50.10.7	62	微生物昆虫用網室	R-1	166	166	S51.12.24					1	第1実験棟	5	育苗温室
19	昆虫遺伝子機能解析実験棟	RC-2	620	1,328	S54.12.13	45	機械室	RC-1	95	95	S51.12.24	63	病害虫用温室	RC-1	391	391	S51.12.24	2	隔離温室	6	屋外便所	10	国際研究本館		
20	生物素材実験棟	RC-1	1,707	1,707	S54.7.12	46	農機具修理棟	RC-1	155	155	S51.12.24	64	土壌消毒室	R-1	34	34	S52.11.16	3	第2実験棟	7	熱帯作物棟	11	海外生物学実験棟		
21	昆虫生物学実験棟	RC-2	528	796	S54.5.11	47	機械試作棟	R-1	160	160	S52.11.16	66	桑遺伝資源保存棟	RC-1	331	331	S51.12.24	4	車庫	8	国際農林水産業図書館	12	温室管理室		

g 国立研究開発法人農業生物資源研究所・清掃箇所建物平面図

-  : 弾性床・・・ビニル床タイル、ビニル床シート、ゴム床タイル等
-  : 陶磁器質タイル、石、コンクリート、モルタル等
-  : カーペット、じゅうたん等

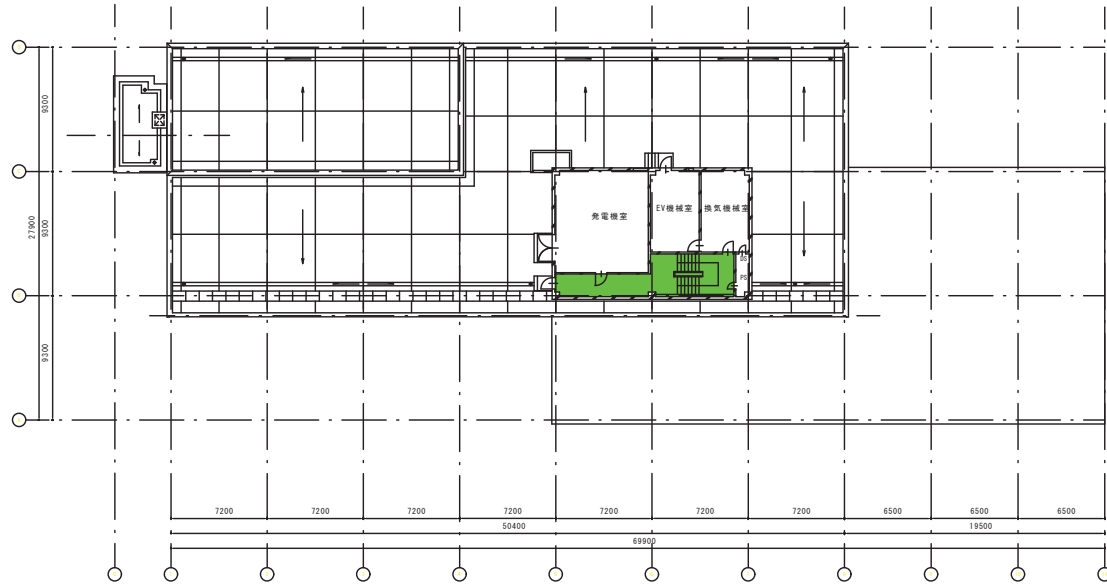
## 本部地区



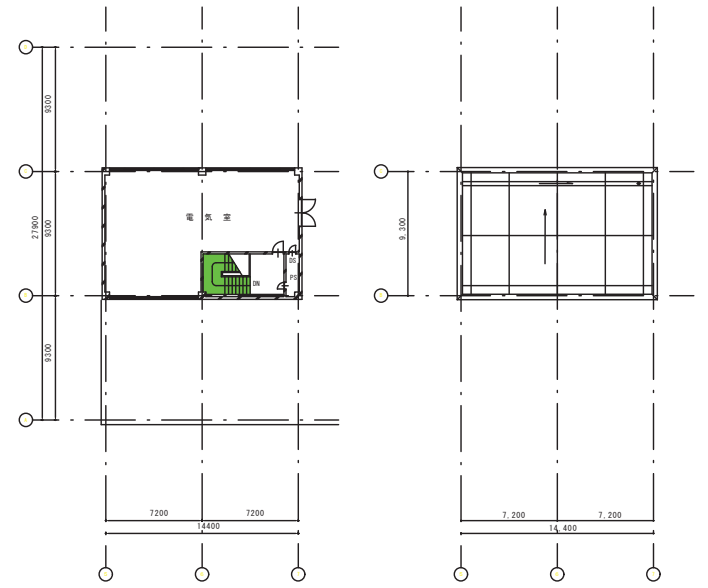
2樓平面圖 S=1/200



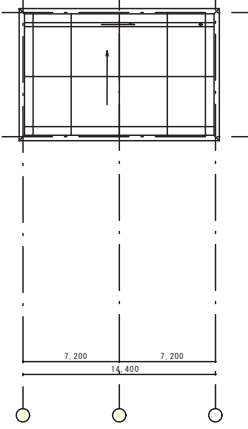
1樓平面圖 S=1/200



1層・塔樓1層平面圖 S=1/200



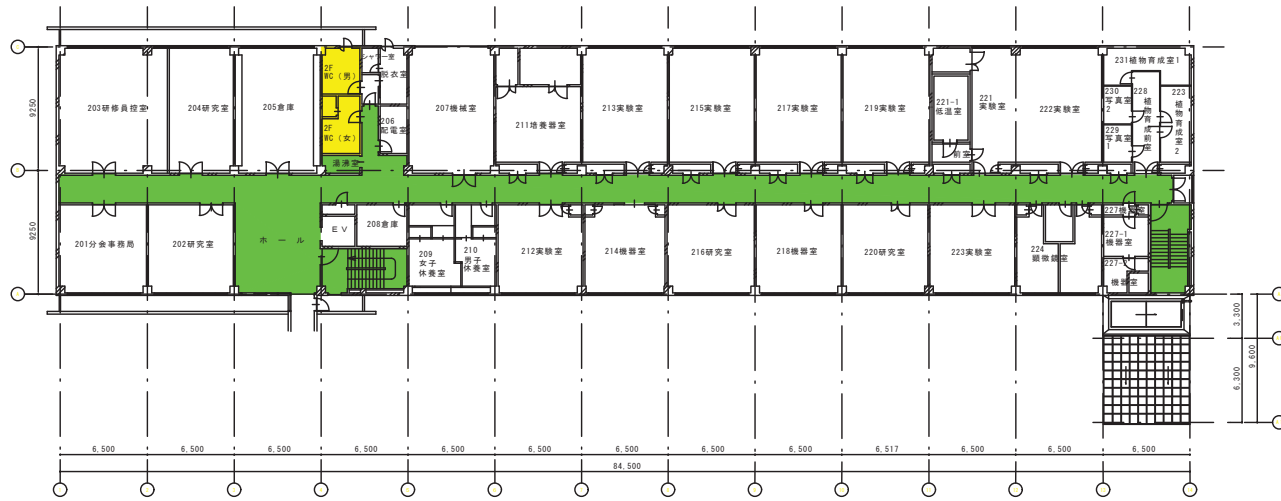
塔樓2層平面圖 S=1/200

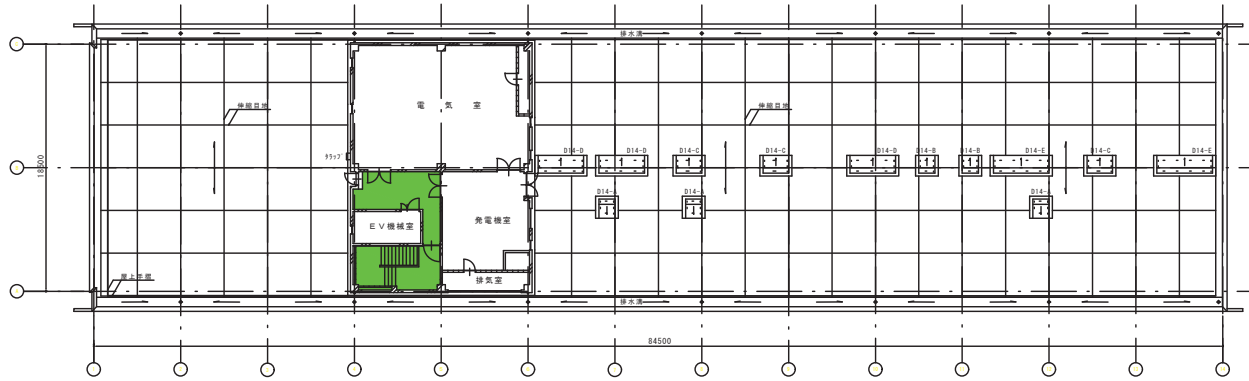


塔樓樓板狀況圖 S=1/200

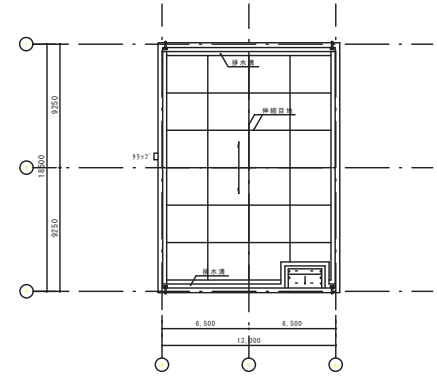


3層平面圖 S=1/200

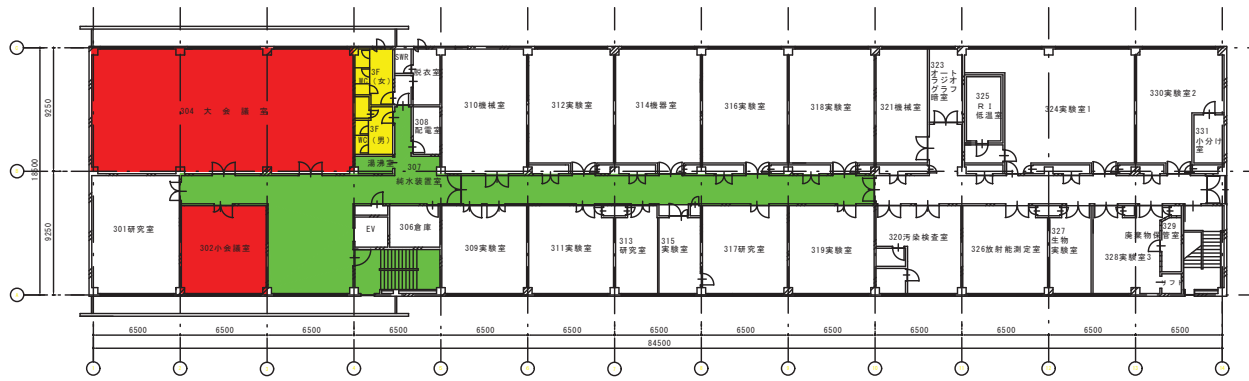




4階平面図 S=1/200



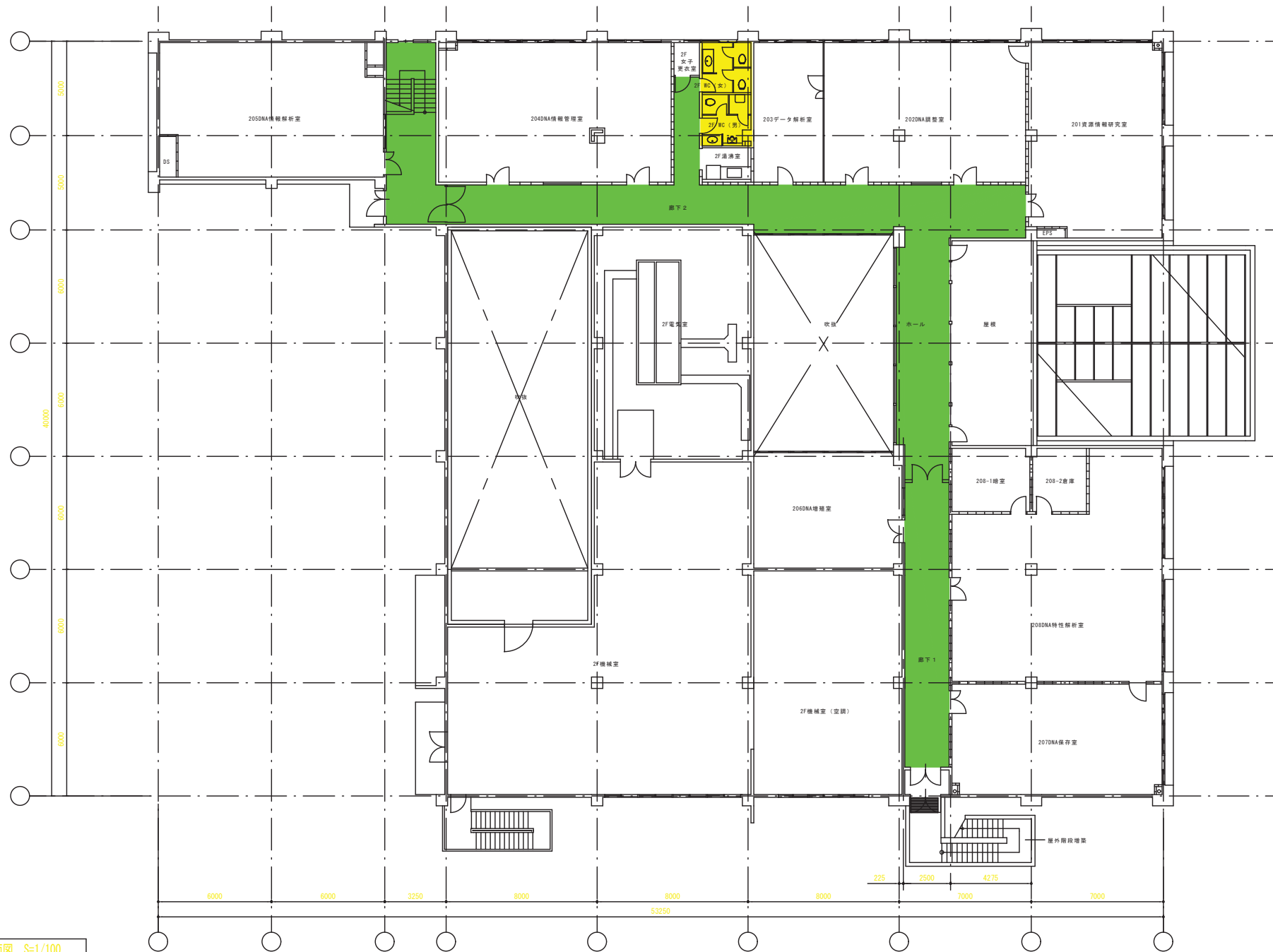
PR階平面図 S=1/200



3階平面図 S=1/200



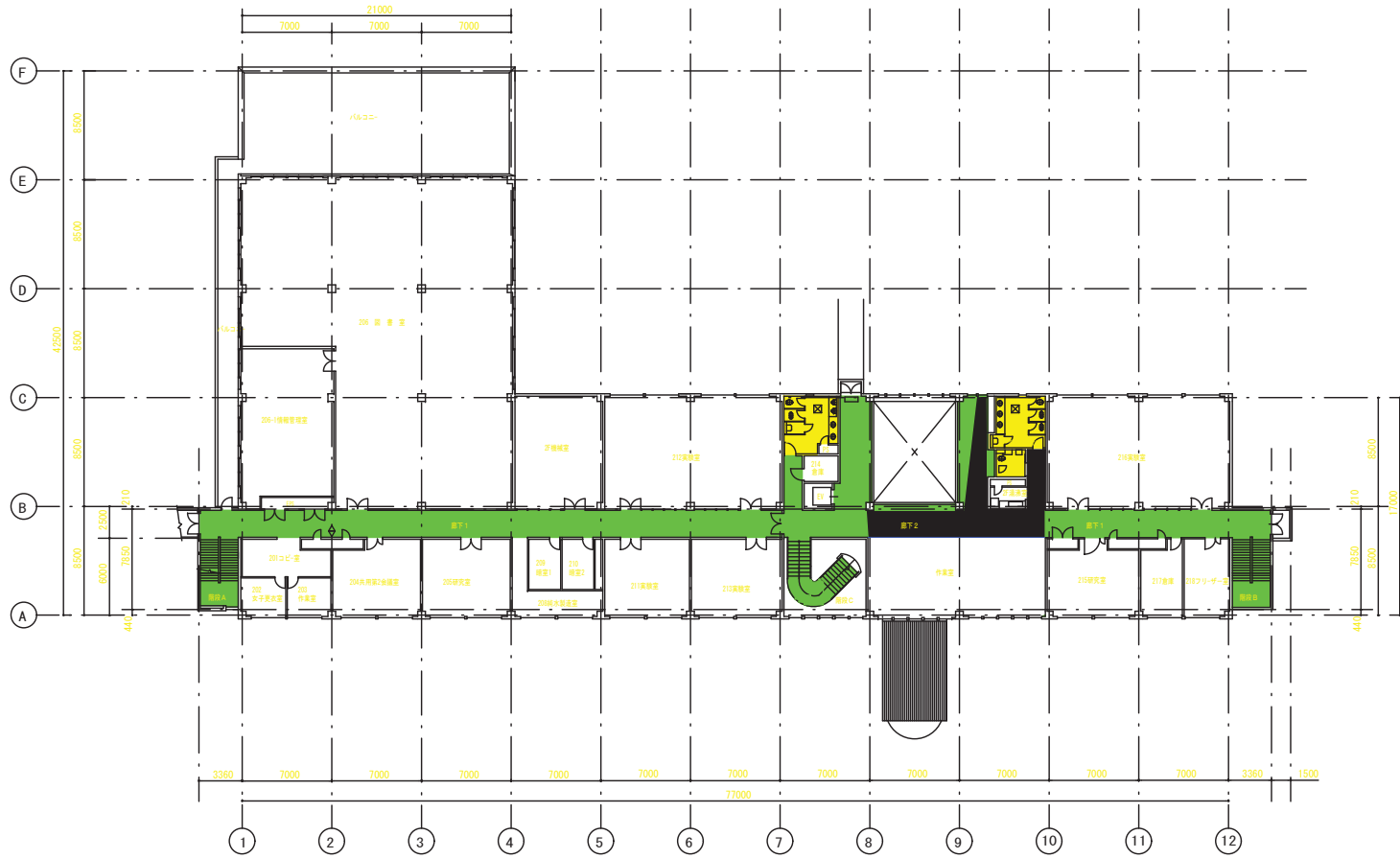




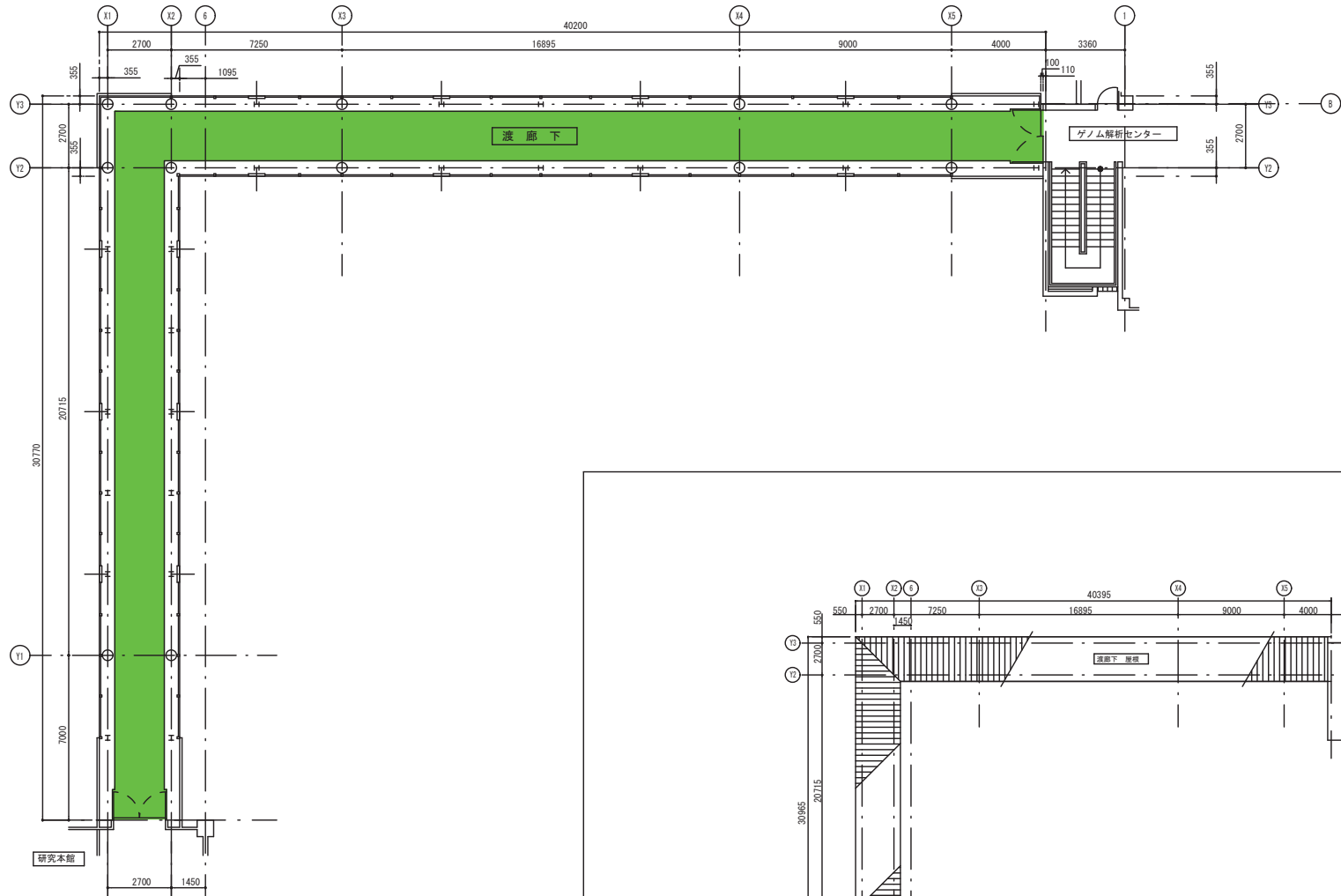
2階平面図 S=1/100



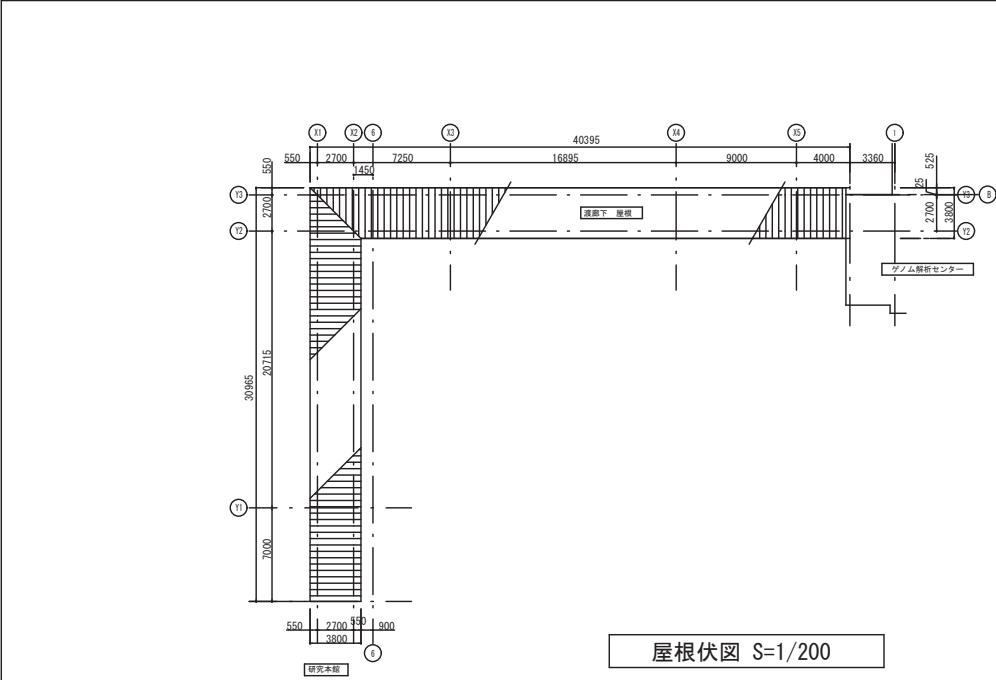
1階平面図 1/200



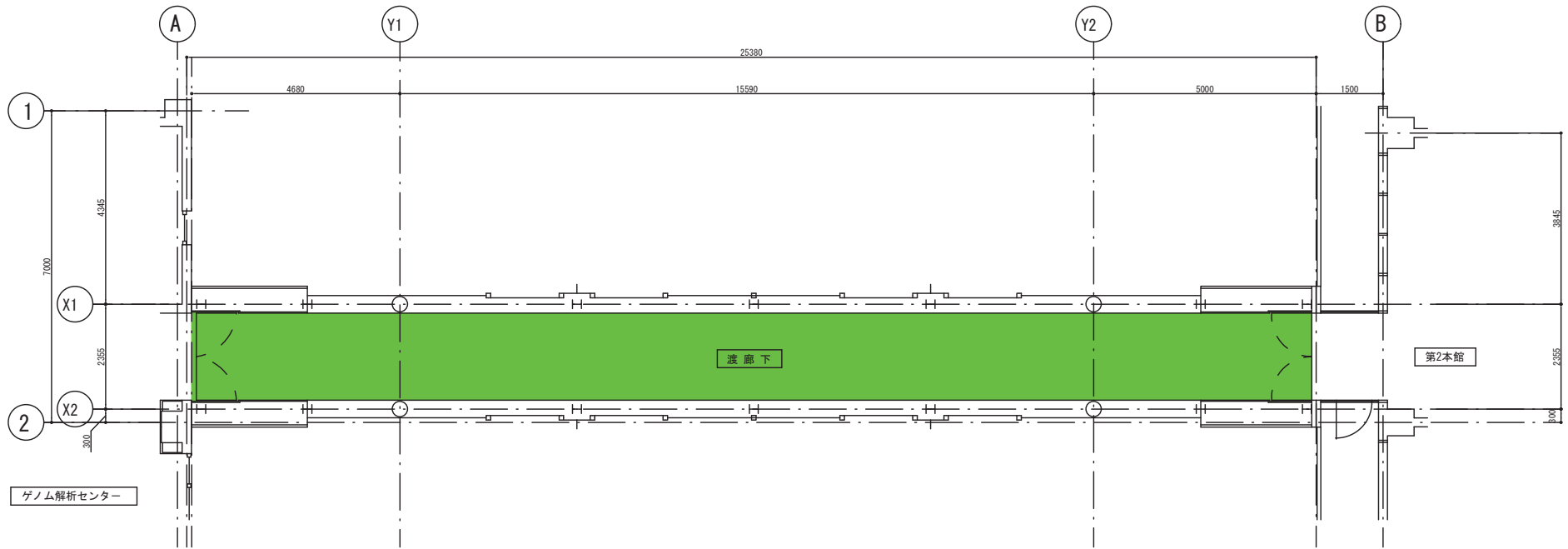
2階平面図 1/200



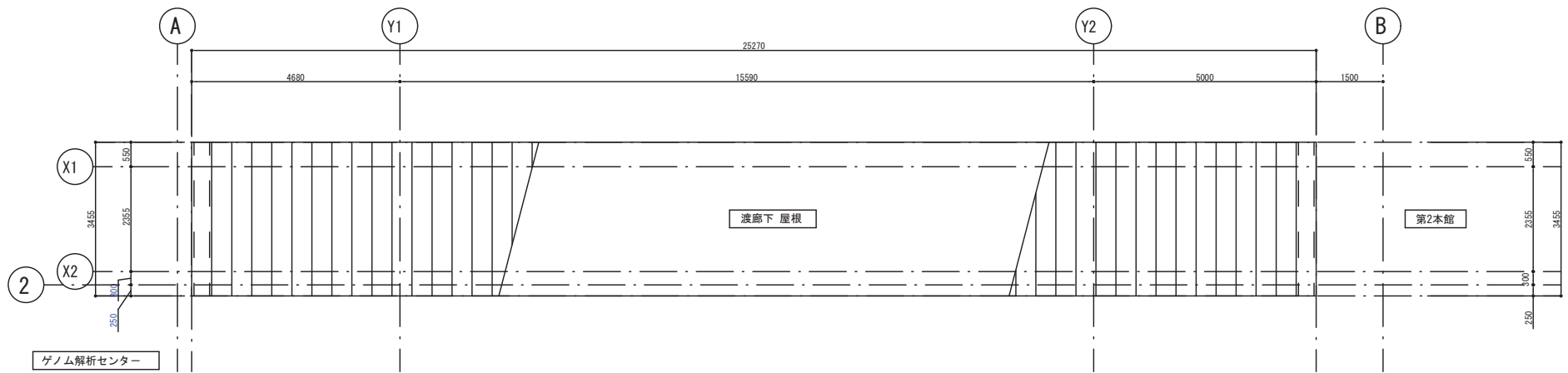
平面図 S=1/100



屋根伏図 S=1/200



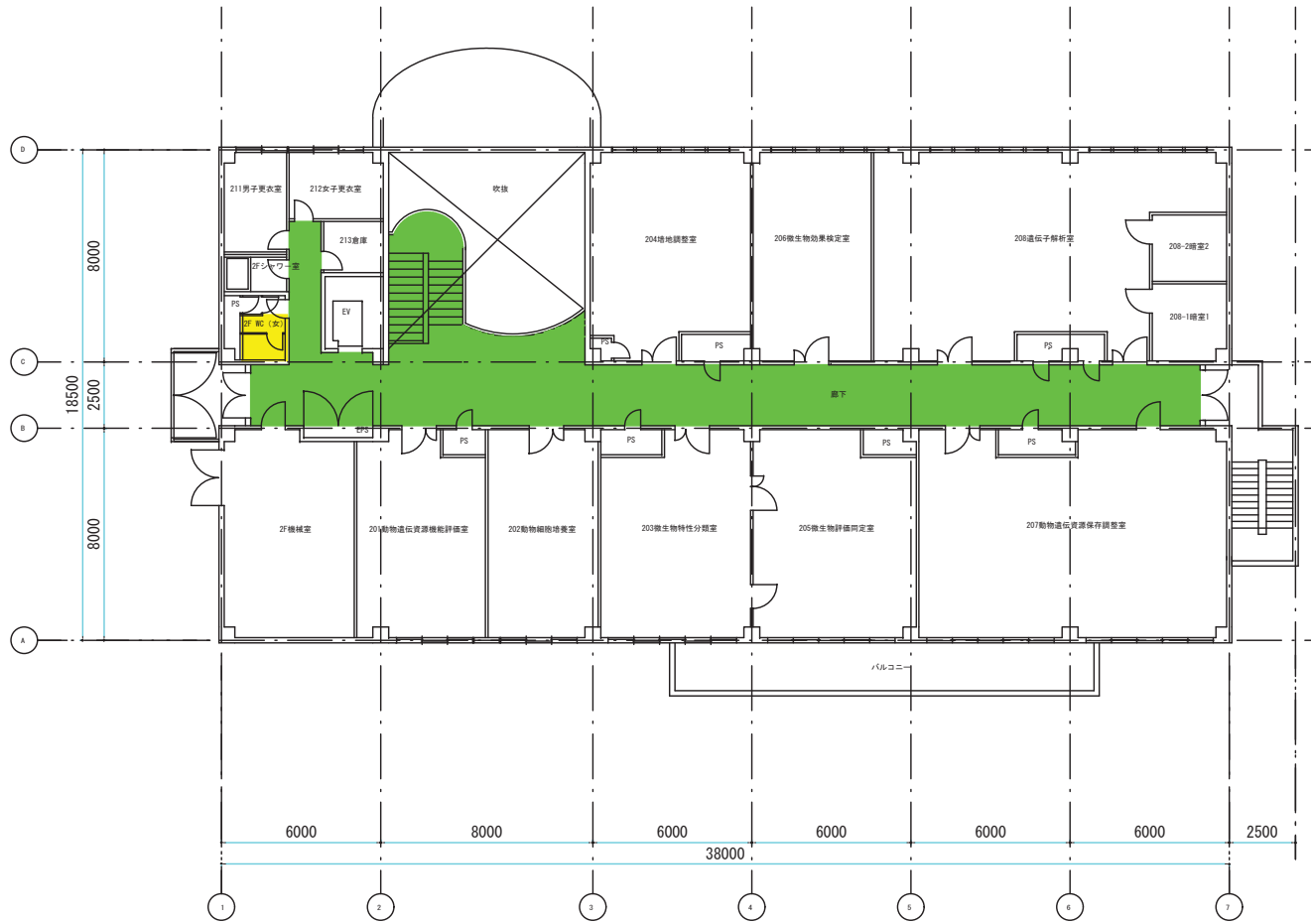
平面図 S=1/50



屋根伏図 S=1/50



1 階 平 面 図 S=1/100



2 階 平 面 図 S=1/100





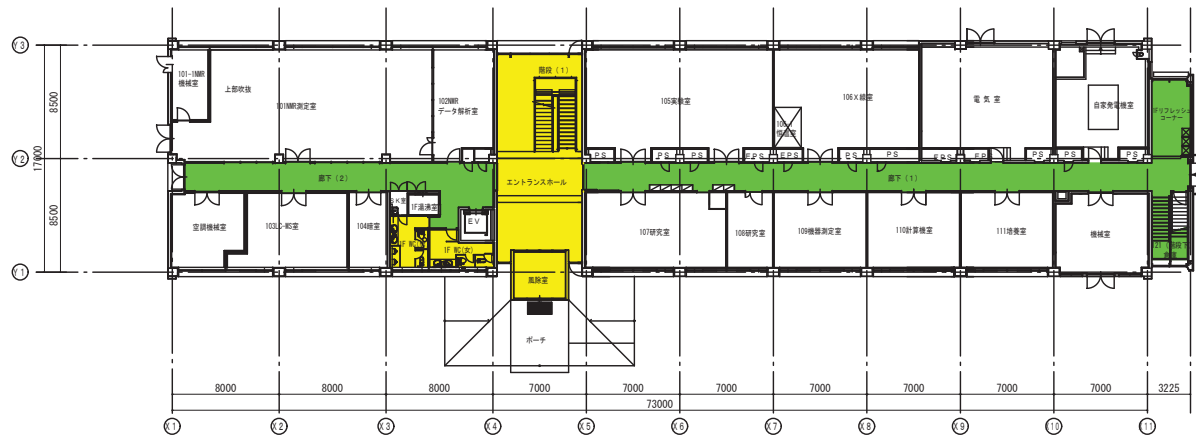
1階平面図 S=1/100



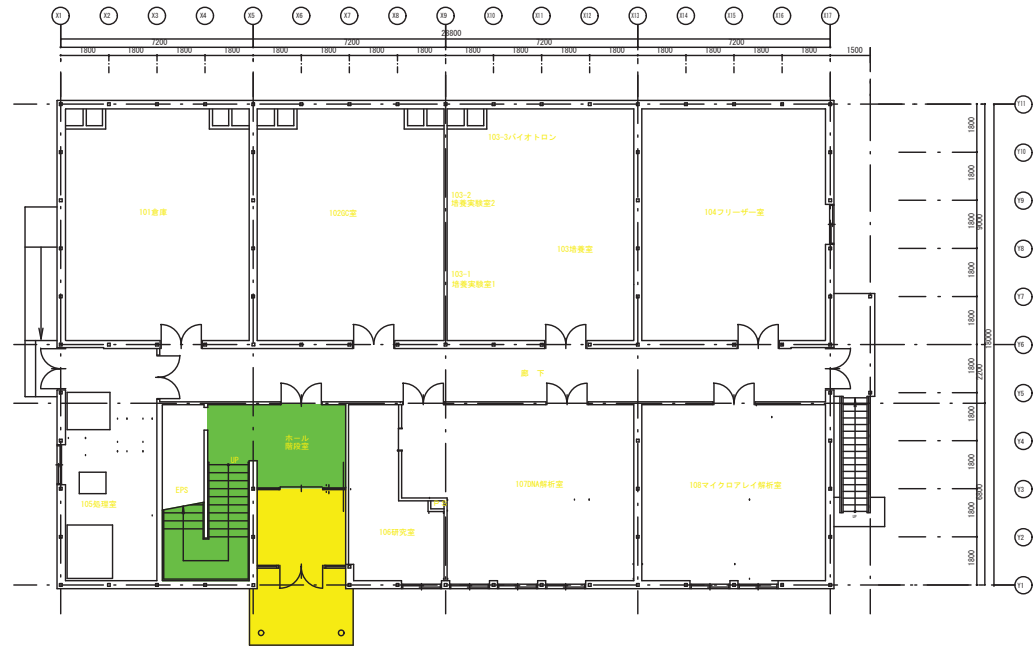
2階平面図 S=1/100



2階平面図 S-1/200



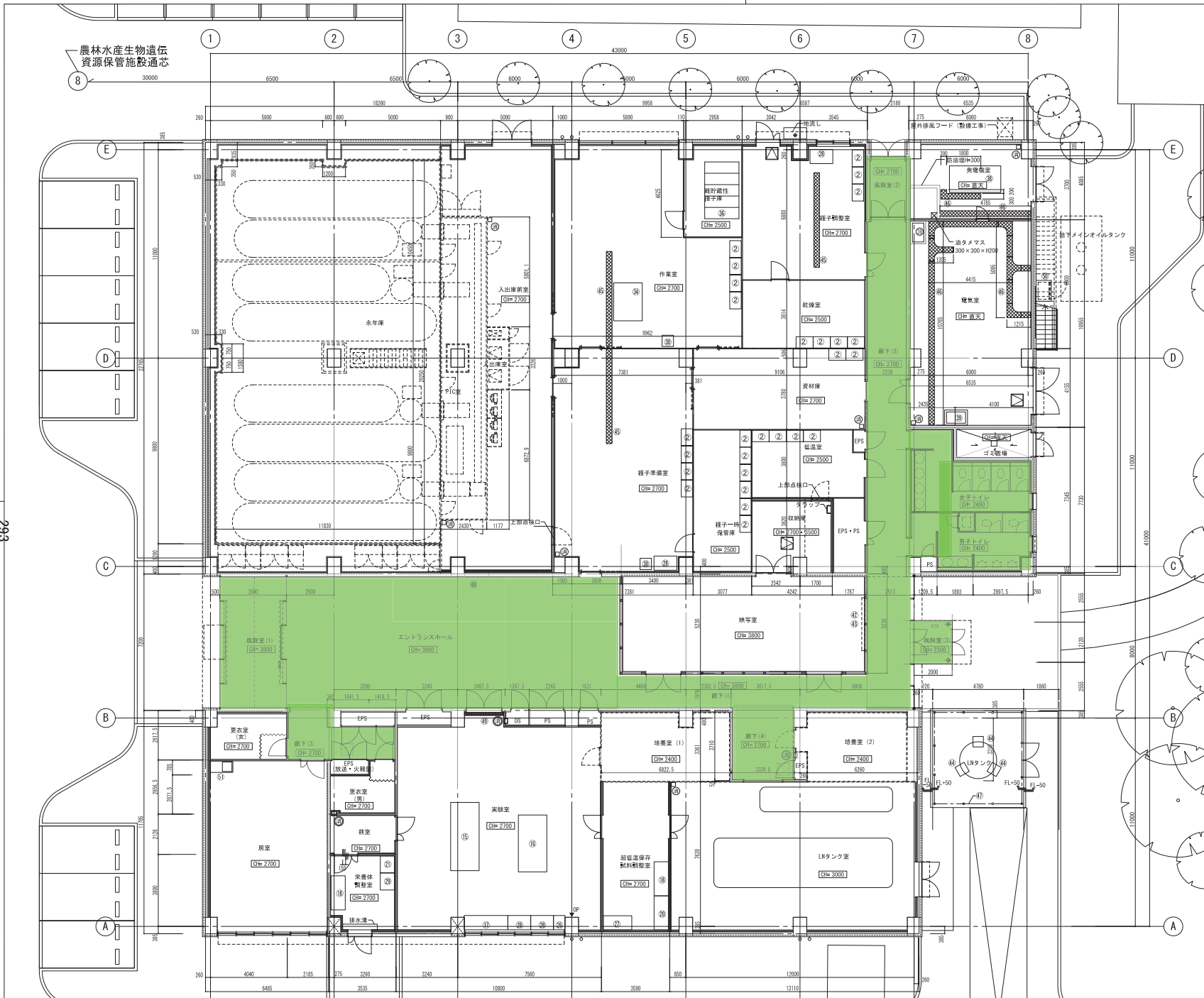
1階平面図 S-1/200



1階平面図 S=1/100



2階平面圖 S=1/100



リスト	名称	サイズ(㎡×H)
②	棚 (建築)	900×600×2100 (7段)
⑬	中央大型実験台 (建築)	1500×3600
⑭	中央大型実験台 (建築)	1500×3000
⑰	サイド実験台 (建築)	2300×750×800
⑱	サイド実験台 (建築)	1800×750×800
⑳	サイド実験台 (建築)	1800×750×800
㉑	サイド実験台 (建築)	900×750×800
㉒	超音波洗浄機 (建築)	600×750×800
㉓	流し台 (建築)	1500×750×800
㉔	流し台 (建築)	1200×750×800
㉕	流し台 (建築)	900×750×800
㉖	排水槽 (建築)	600×600
㉗	機械基礎 (建築)	1500×2000×150
㉘	移動棚 (建築)	1800×600×H2100 5連
㉙	機械基礎 (建築)	2700×1400×100
㉚	機械基礎 (建築)	1200×800×100 (230kg)
基礎外用防水堤 H=100		
㉛	プロジェクタースクリーンボックス (建築)	部分詳細図(4)参照
㉜	LNタンク基礎 (建築)	550×550×600
㉝	配管ピット (建築)	300×200、1500
㉞	配管ピット (建築)	300×200、L図示
㉟	メッシュフェンスH=2000 (建築)	
(高閉き扉H=1800共)		
㊱	テレビ設置スペース	
㊲	排水ピット (建築)	D2-02参照
㊳	絶油口ボックス基礎	1100×800×H200
㊴	流し台	

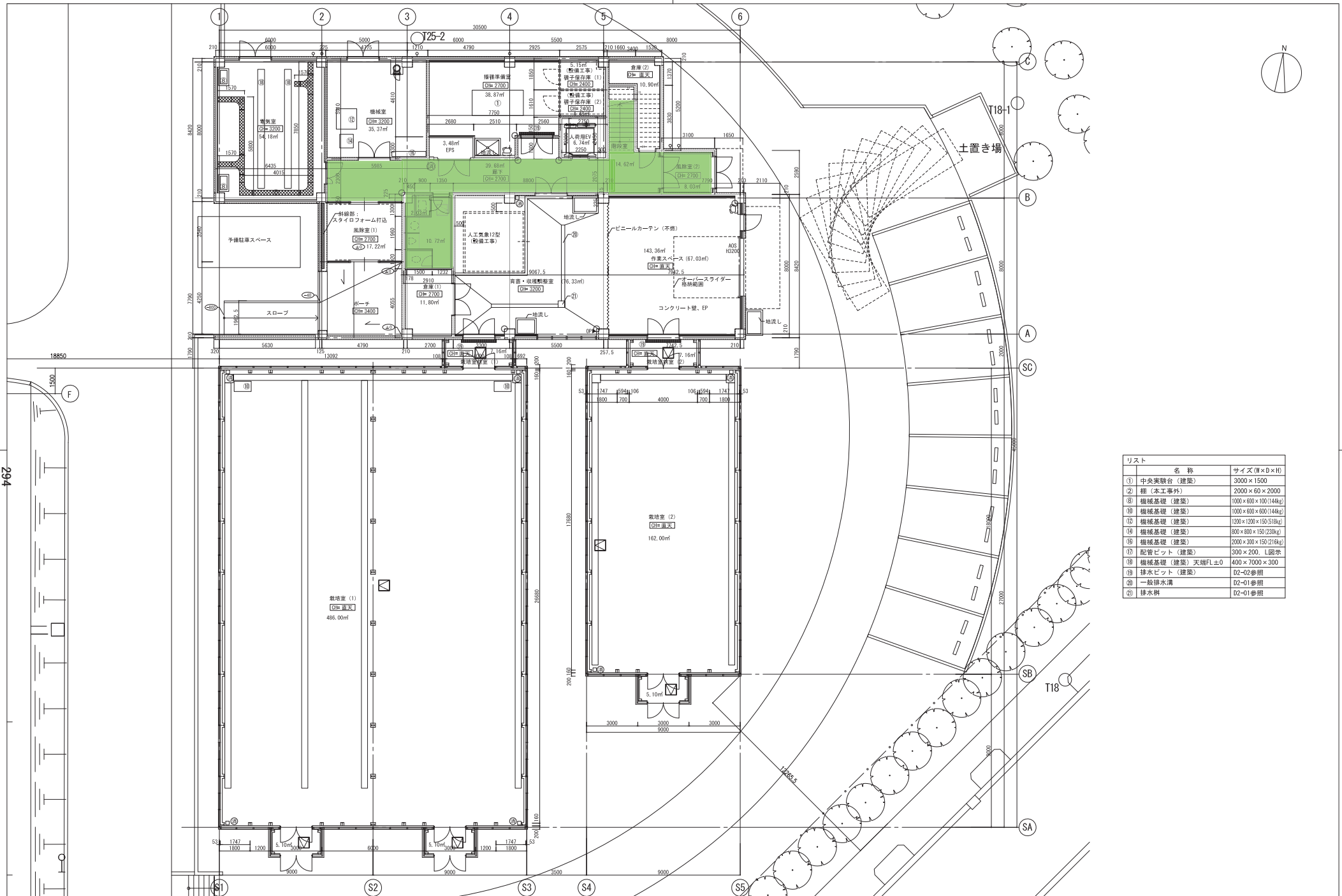
凡例	⑬ 消火器 (収納ボックス付)
⊠ 床下点検口 600×600 化粧型	⑰ 消火器 (床置き)
⇄ 外壁断熱スリット	
⬇ 排煙オペレーター	

⑬	消火器 (収納ボックス付)
⑰	消火器 (床置き)

株式会社東畑建築事務所  
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計番号 一級建築士 No. 233740 担当 三谷 直樹  
作成日 2014.1 荒井 邦宏  
平岡 隆介

工事名称 本都地区植物遺伝資源供給センター整備(建築)工事  
図面名称 遺伝資源保管施設 1階平面図 縮尺 A1: 1:100 A3: 1:200



リスト	名称	サイズ(Ⅱ×D×H)
①	中央実験台 (建築)	3000×1500
②	棚 (本工事外)	2000×60×2000
⑧	機械基礎 (建築)	1000×600×100(144g)
⑩	機械基礎 (建築)	1000×600×600(144g)
⑫	機械基礎 (建築)	1200×1200×150(518g)
⑭	機械基礎 (建築)	800×800×150(230g)
⑯	機械基礎 (建築)	2000×300×150(218g)
⑰	配管ピット (建築)	300×200、L図示
⑱	機械基礎 (建築)	天端FL±0 400×7000×300
⑲	排水ピット (建築)	D2-02参照
⑳	一般排水溝	D2-01参照
㉑	排水樹	D2-01参照

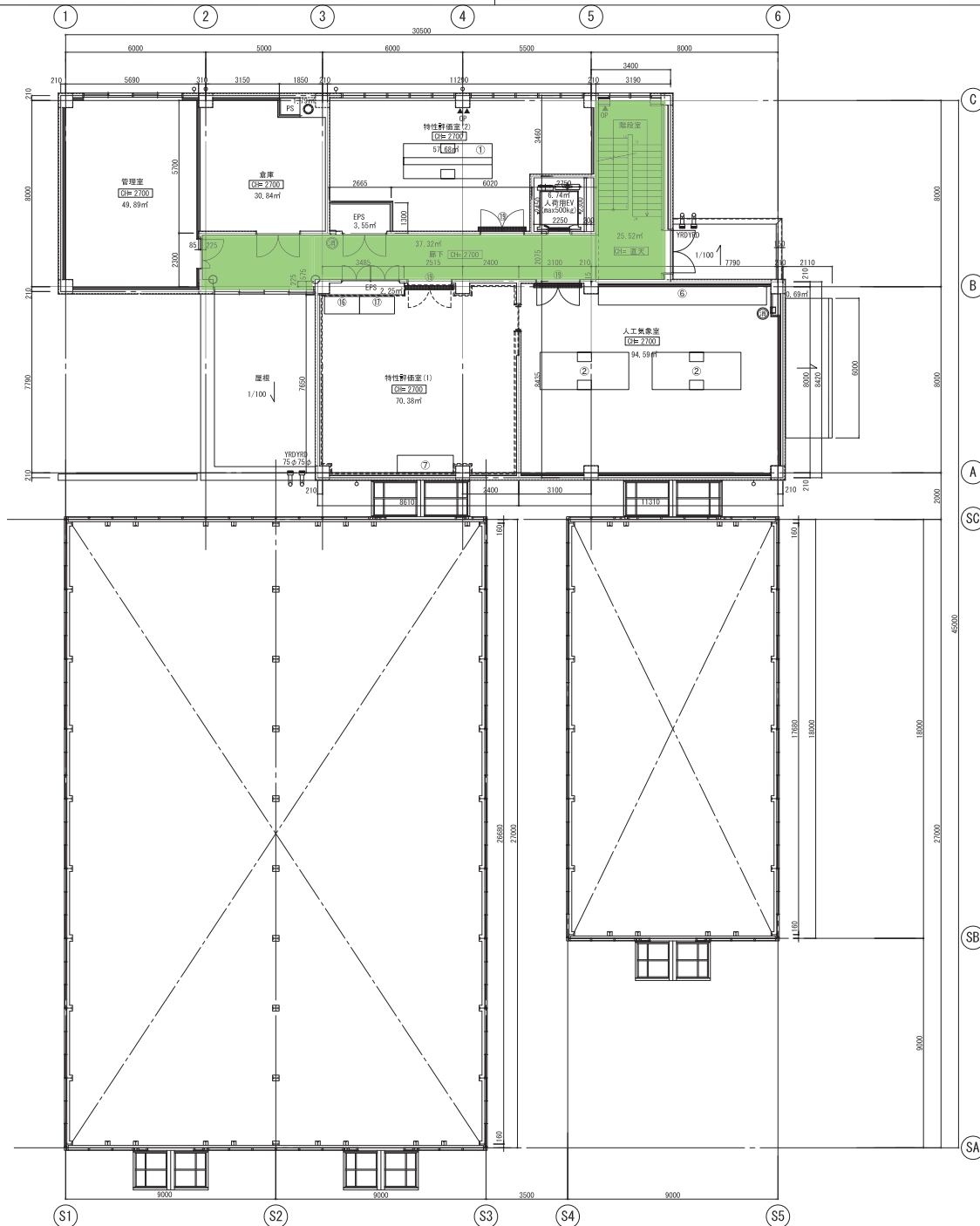
凡例	① 消火器 (収納ボックス付)
▼	② 床下点検口 600×600 化粧蓋
Ⓜ	③ 録音オペレーター
○	④ コーナープット (D2-12)

⑤	消火器 (収納ボックス付)
⑥	消火器 (床置き)

株式会社東畑建築事務所  
 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計番号	作成日	2014.1
一般建築士 No. 233740	担当	荒井 邦宏
三谷 直樹	平岡 隆介	

工事名称	本郡地区植物遺伝資源供給センター整備(建築)工事
図面名称	高効率増殖施設 1階平面図
縮尺	A1:1/100 A3:1/200



リスト	名称	サイズ(W×D×H)
①	中央実験台 (建築)	3800 × 1500 × 800
②	中央実験台 (建築)	3800 × 1600 × 800
⑥	サイド実験台 (建築)	7200 × 800
⑦	サイド実験台 (建築)	2400 × 750
⑧	洗い台 (建築)	1500 × 750
⑨	洗い台 (建築)	1500 × 750
⑩	排水ピット (建築)	D2-02参照

凡例	
■	緑内障ベレーター
○	コーナービード (D2-13)
TRD	中継ドレイン (特設なき限り50A)

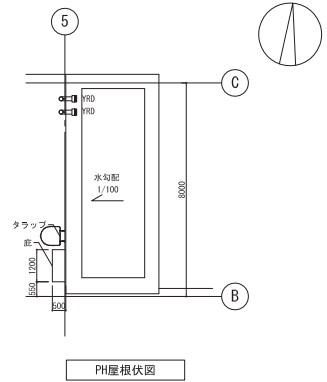
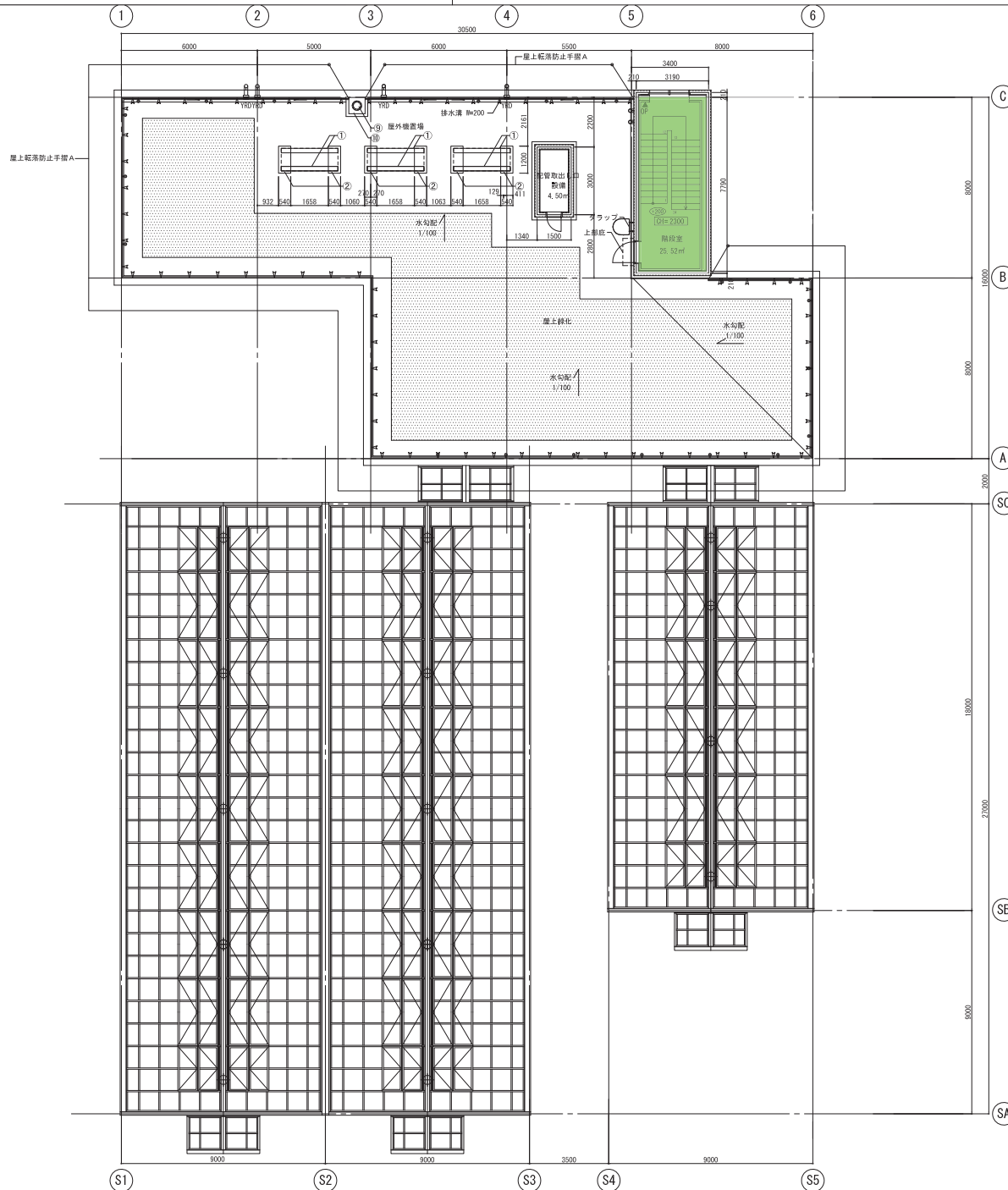
⑫	消火器 (収納ボックス付)
⑬	消火器 (床置き)

株式会社東畑建築事務所  
 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計番号	作成日	工事名称	図面番号
一般建築士 No. 233740	2014.1	本郡地区植物遺伝資源供給センター整備(建築)工事	A-108
担当	高効率増殖施設	2階平面図	縮尺 A1: 1:100 A3: 1:200
三谷 直樹	荒井 邦宏	平岡 隆介	



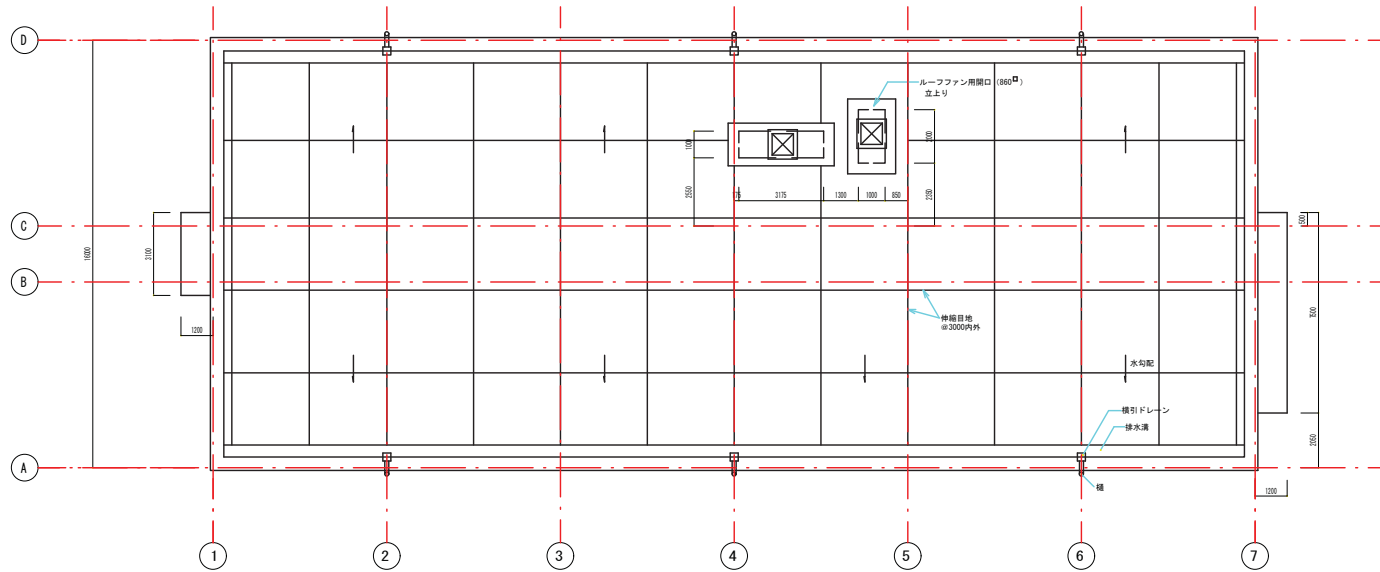




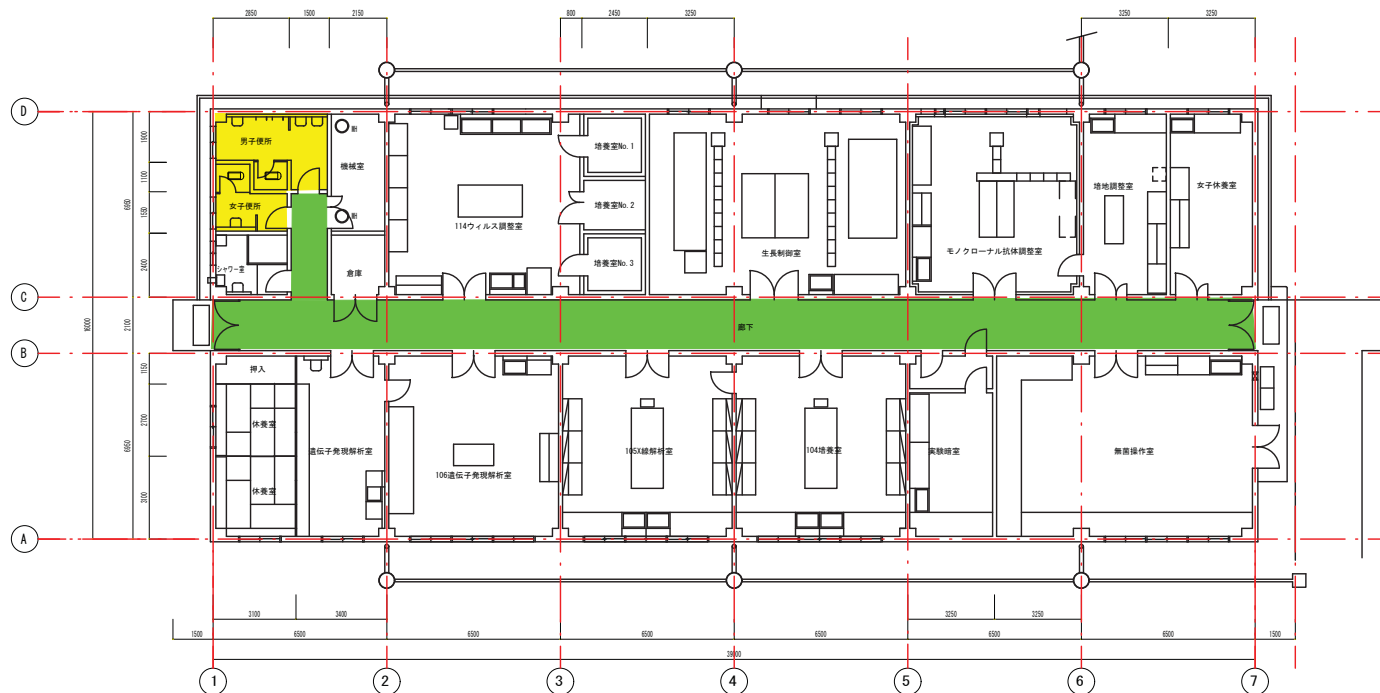
名 称	サイズ(巾×D×H)
① 鉄骨架台 (建築)	H=200×200、L=2500
② 機械基礎 (建築)	1200×540×485
③ 煙突ライニング材 (建築)	
④ 煙突 (建築)	H=2000

凡 例	●TRD	中継ドレイン (特記なき限り50A)
●	●RD	ルーフドレイン (特記なき限り50A)
■YTD	▼	屋上転落防止手摺 支柱
△		雨水配管 (特記なき限り150A)

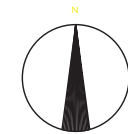
<b>株式会社東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.		設計番号 一級建築士 No. 233740	作成日 2014.1	工事名称 本郡地区種物産資源供給センター整備(建築)工事 高効率増殖施設 PH階平面図	計画者 三谷 直樹	担当 荒井 邦宏	監理者 平岡 隆介	図面番号 A-109 縮尺 A1: 1:100 A3: 1:200
-----------------------------------------------------------	--	--------------------------	---------------	------------------------------------------------------	--------------	-------------	--------------	--------------------------------------------



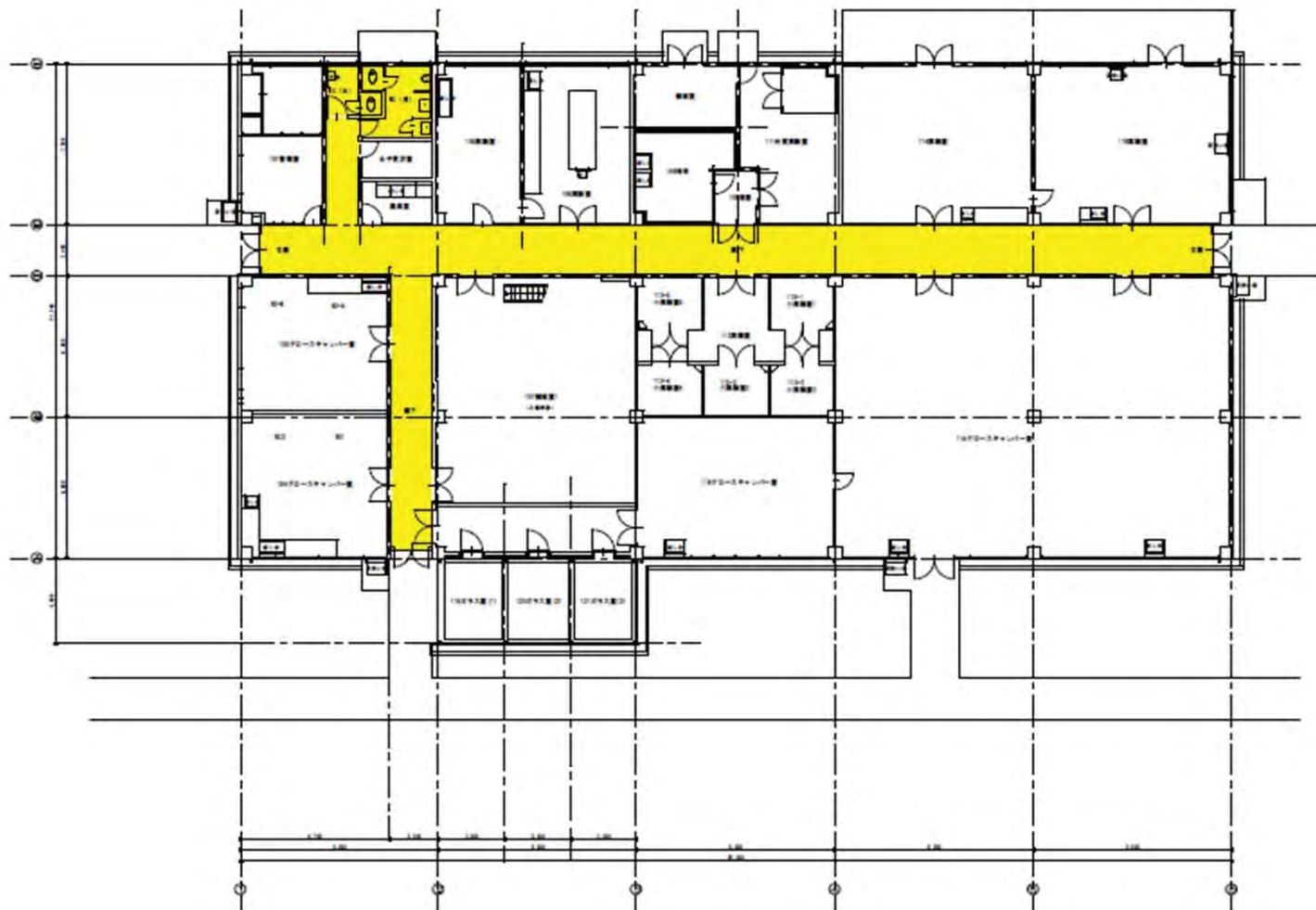
屋根平面図 S=1/100



平面図 S=1/100



## 農環研地区



1 层 平面 1:100

图名	1:100	建筑总平面图
图号	1:100	1:1 建筑总平面图
		1 建筑总图 比例 1:100



1階平面図

農業技術研究所白地区第1号建築工事	
8-87 バイオフィントリーサートセンター	
1階平面図	縮尺 1:100



2階平面図

## 大わし地区



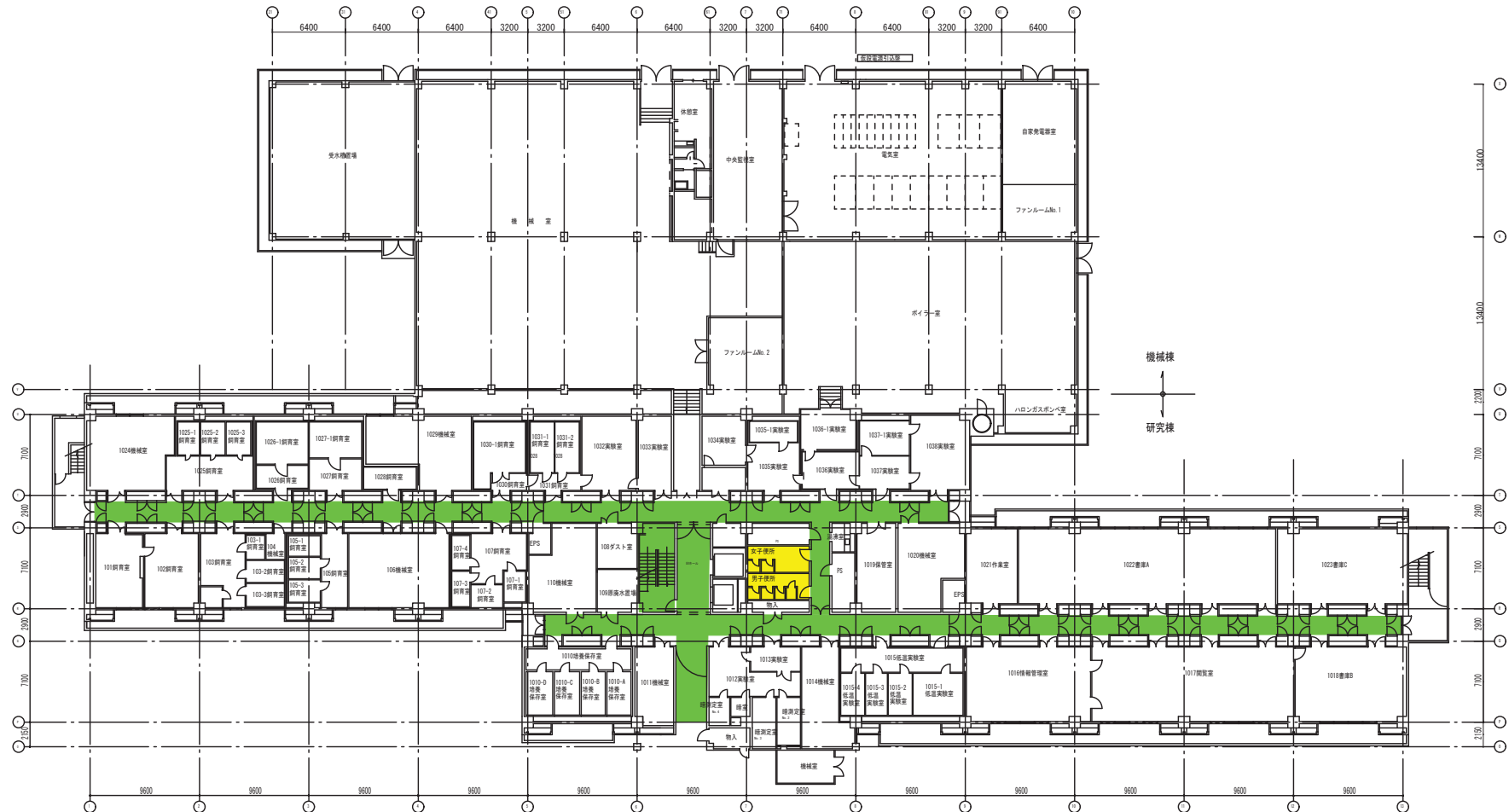
管理棟 1階平面図(S=1/200)



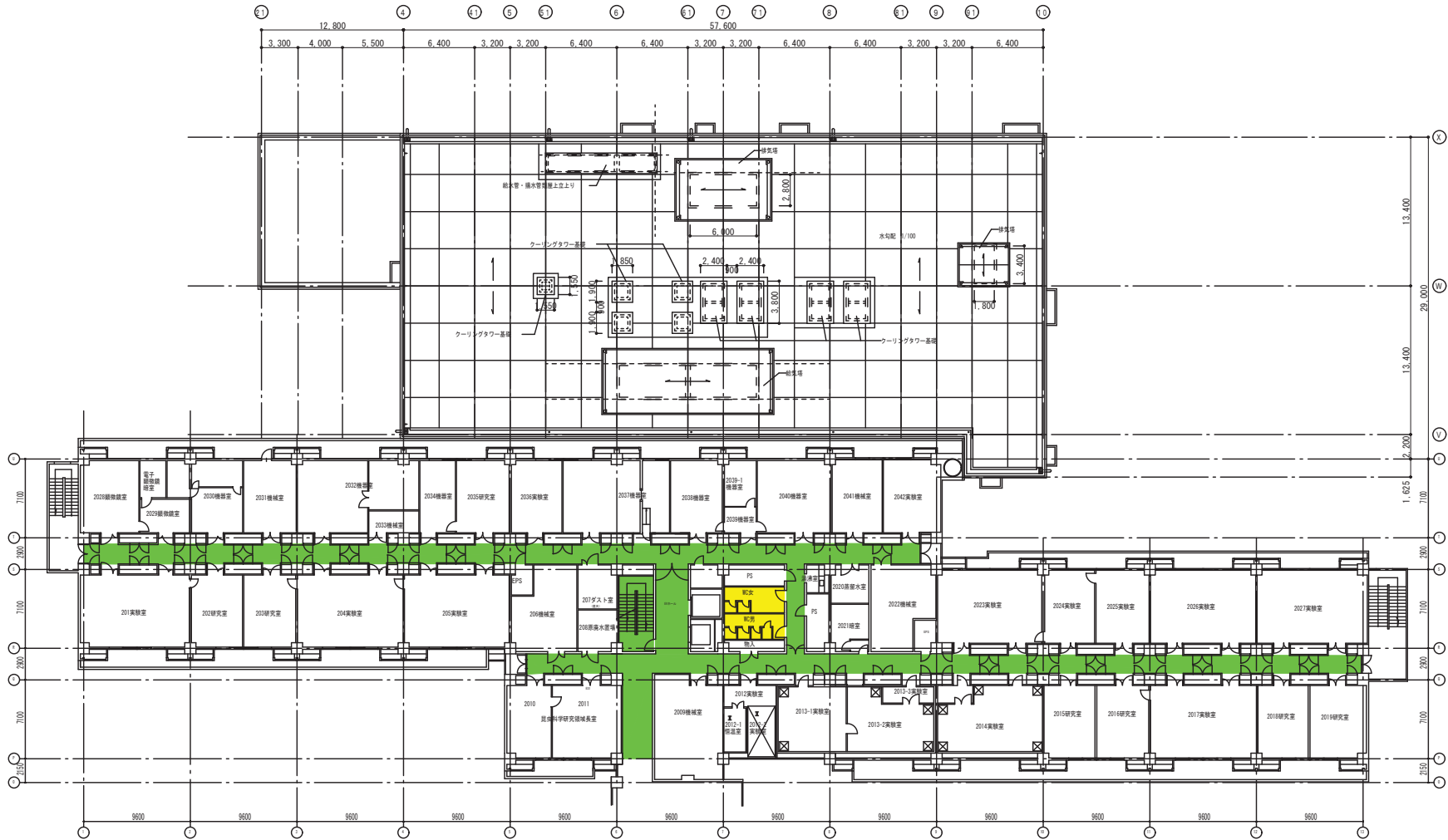






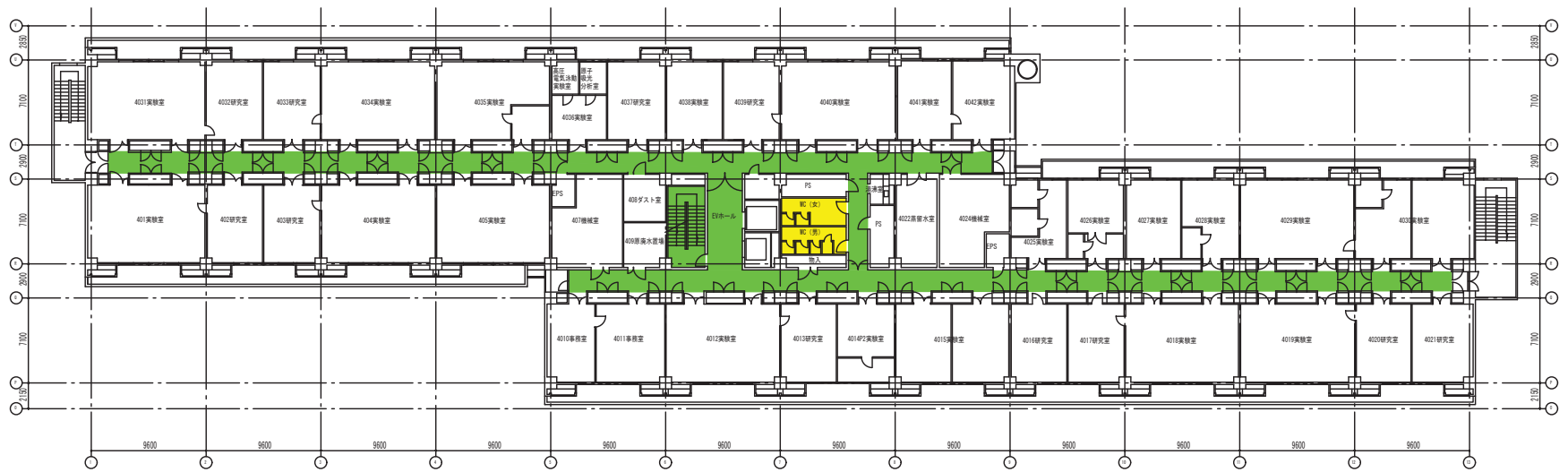


研究棟 1階 平面図 (S=1/200)



研究棟 2階 平面図(S=1/200)

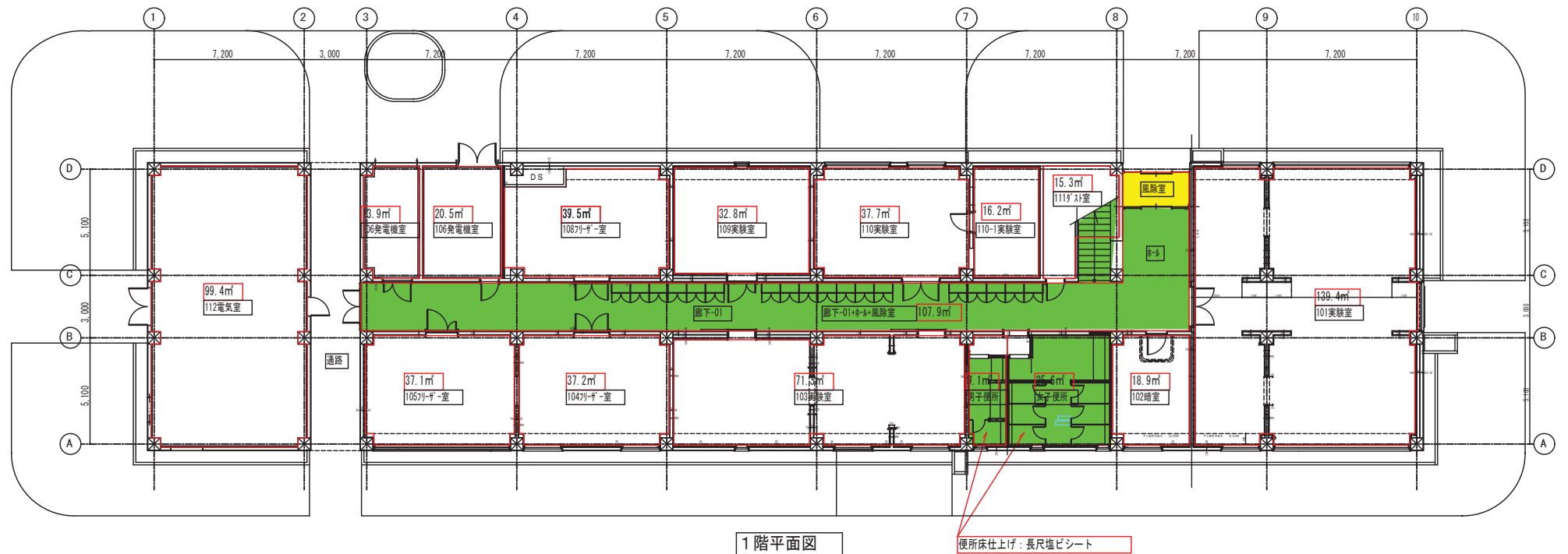
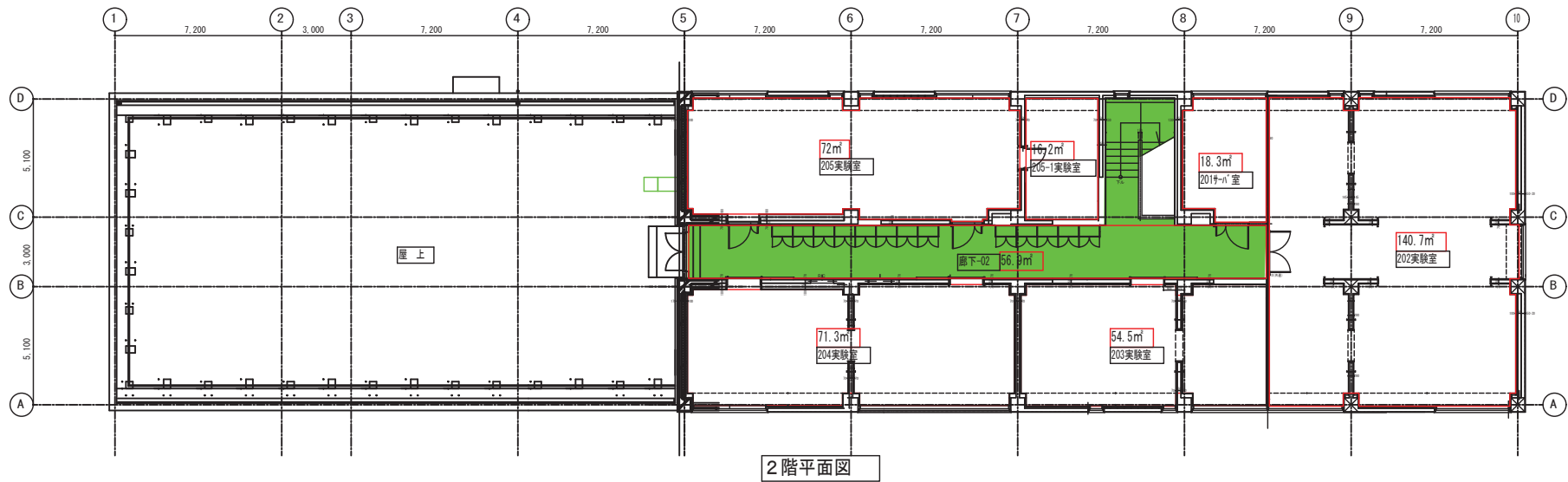




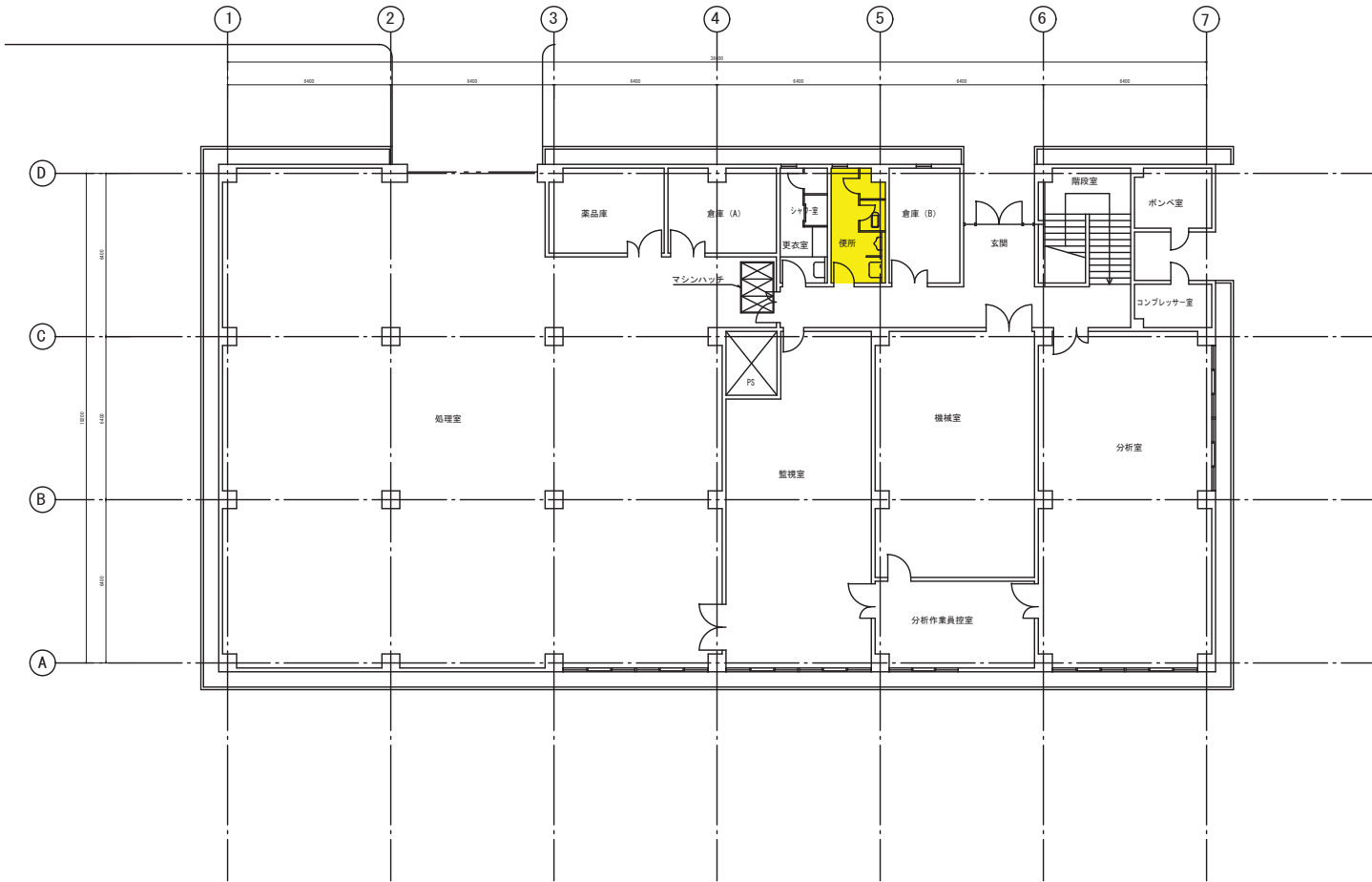
研究棟 4階 平面図 (S-1/200)



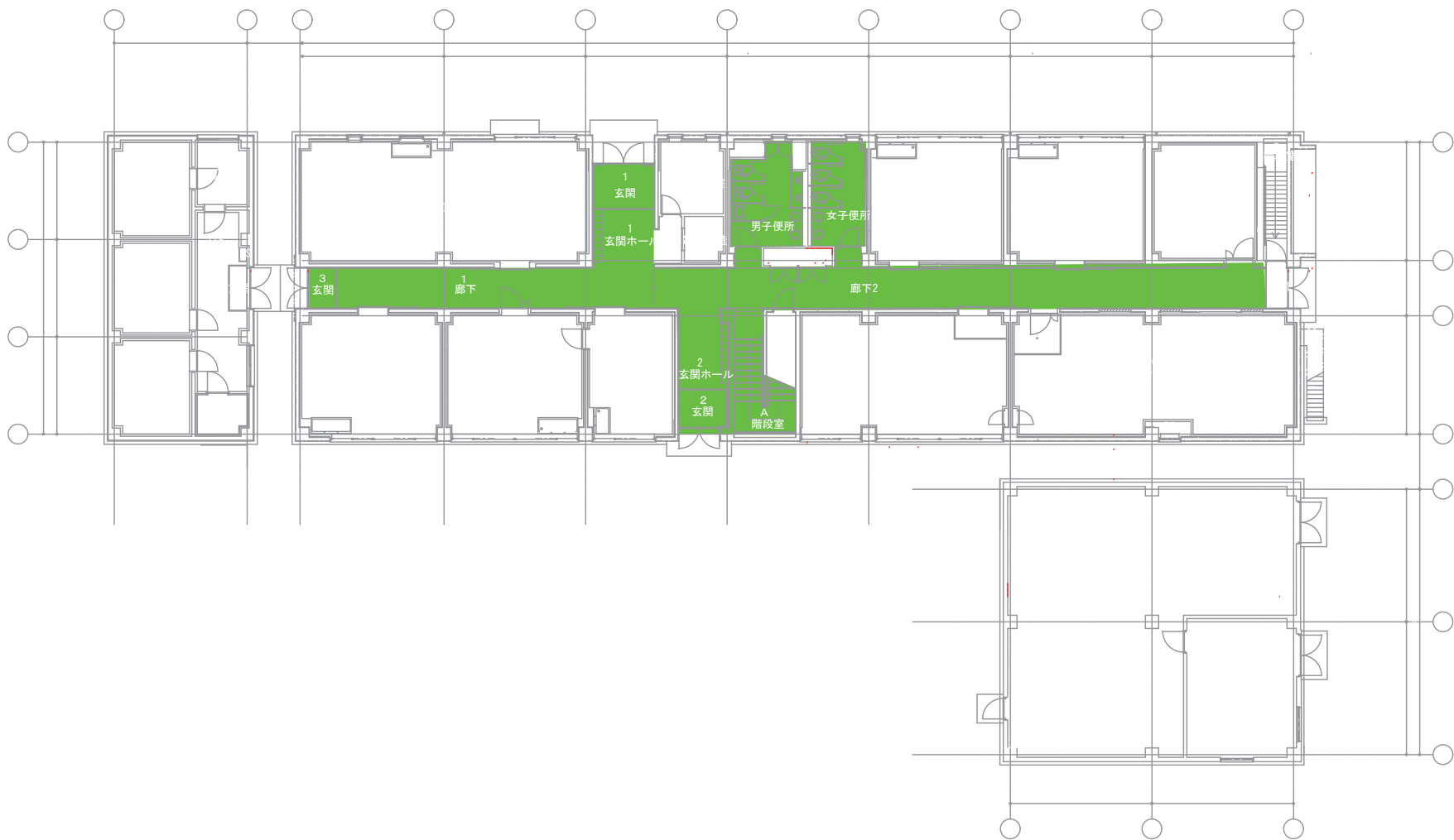


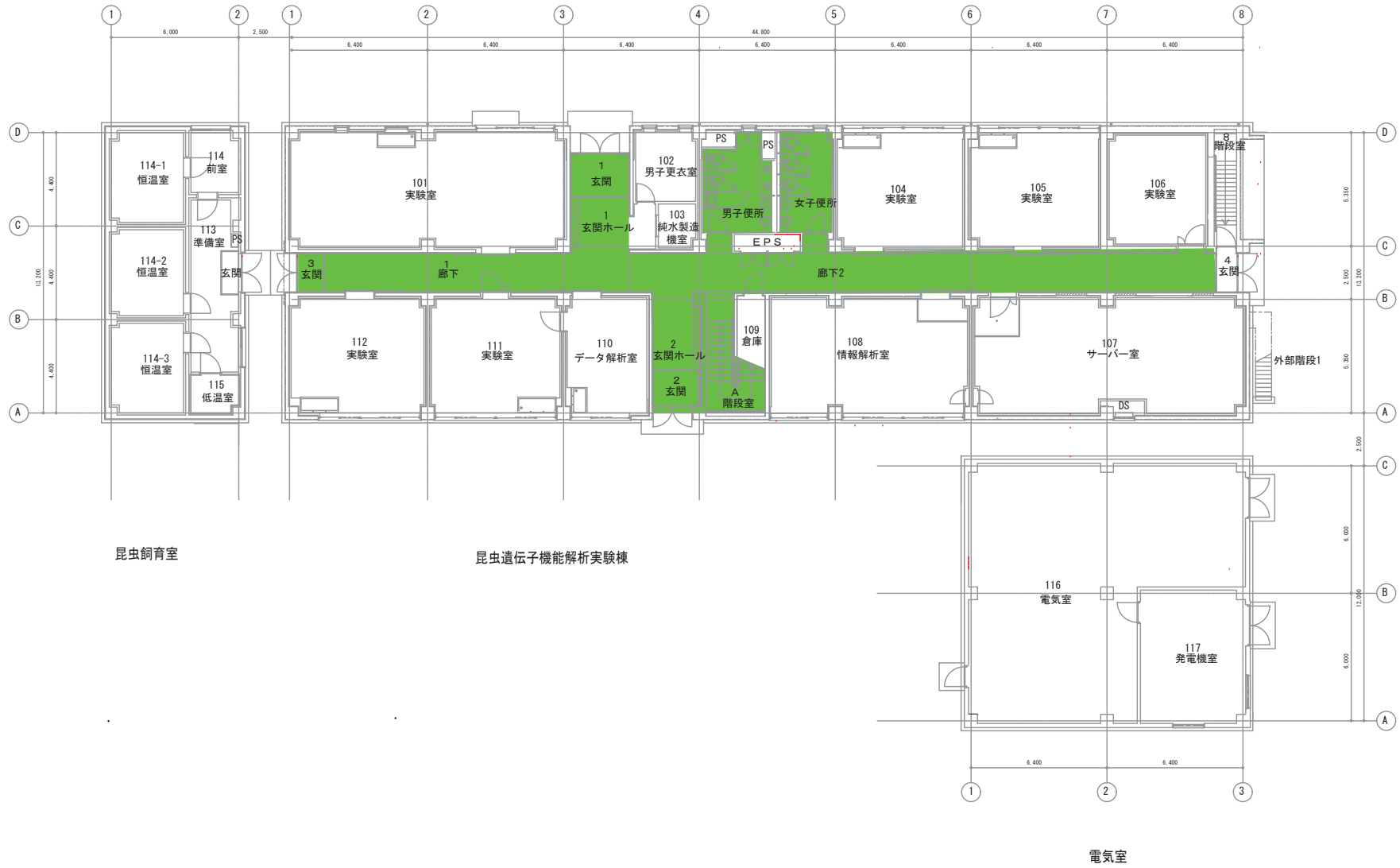


病原微生物実験棟



1 階平面図 S=1/100



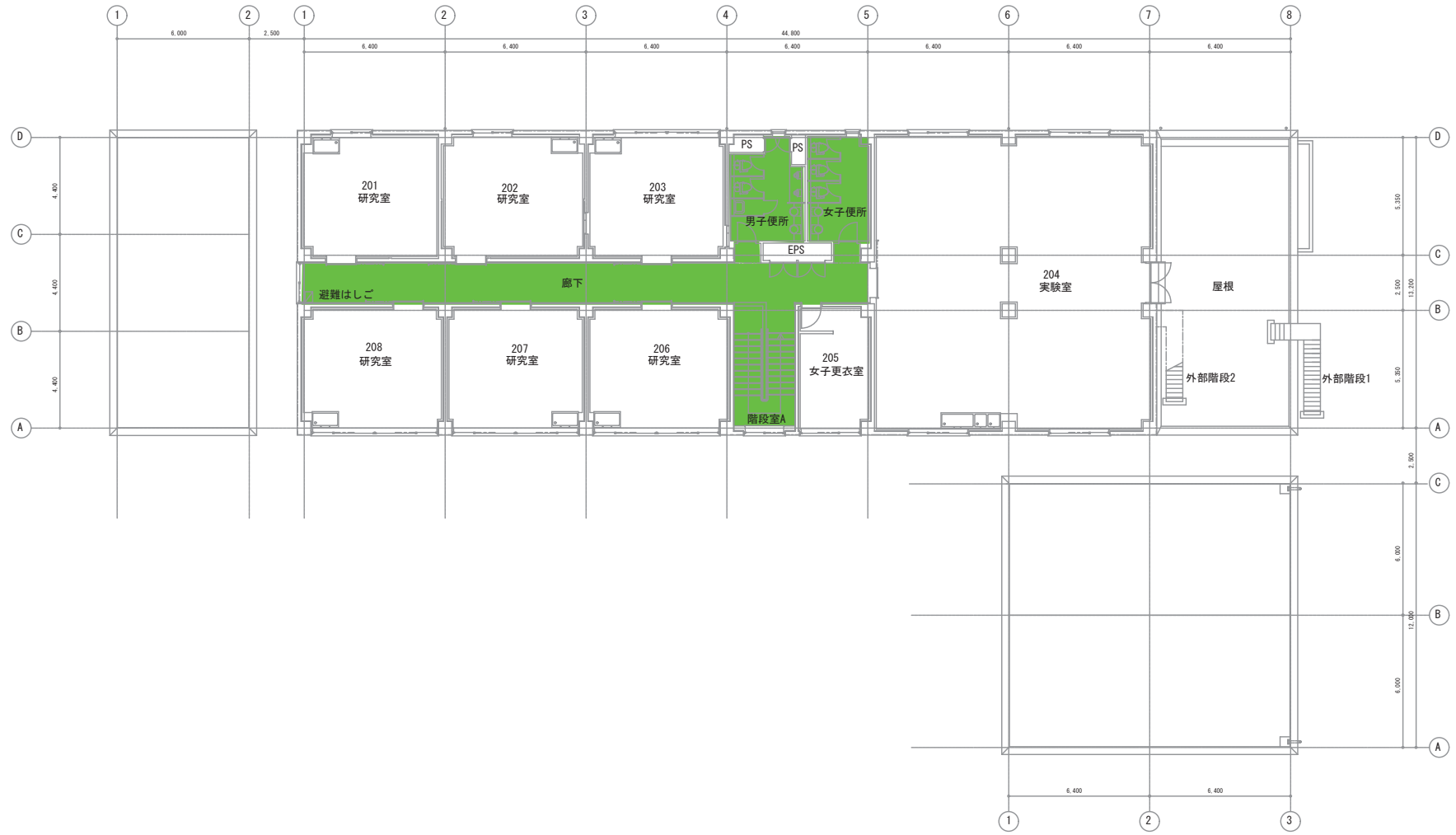


昆虫飼育室

昆虫遺伝子機能解析実験棟

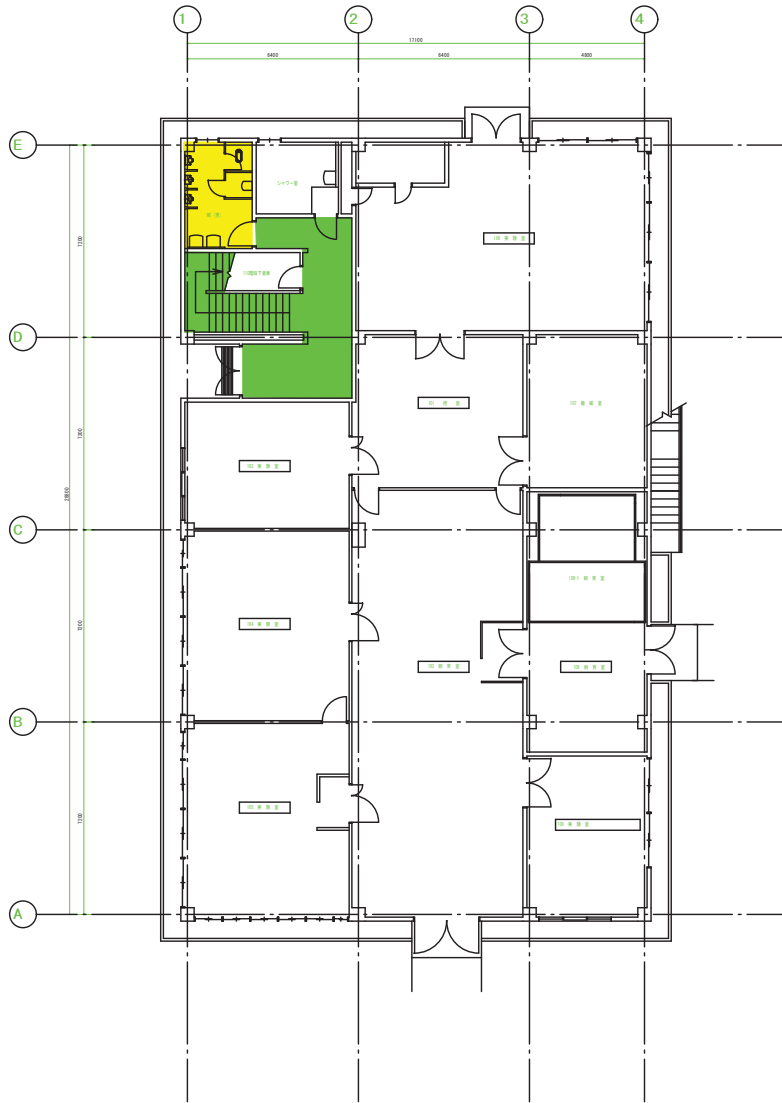
電気室

昆虫遺伝子機能解析実験棟	昆虫飼育室	建物番号 80
昆虫遺伝子機能解析実験棟	電気室	建物番号 81

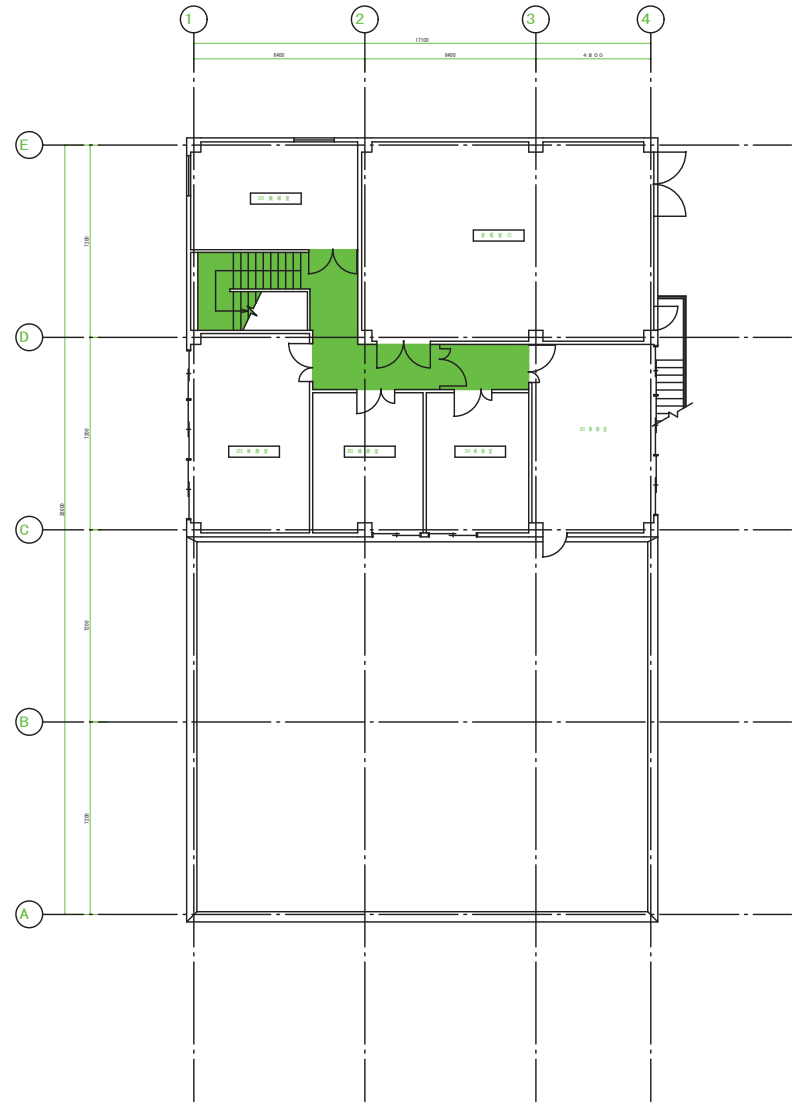




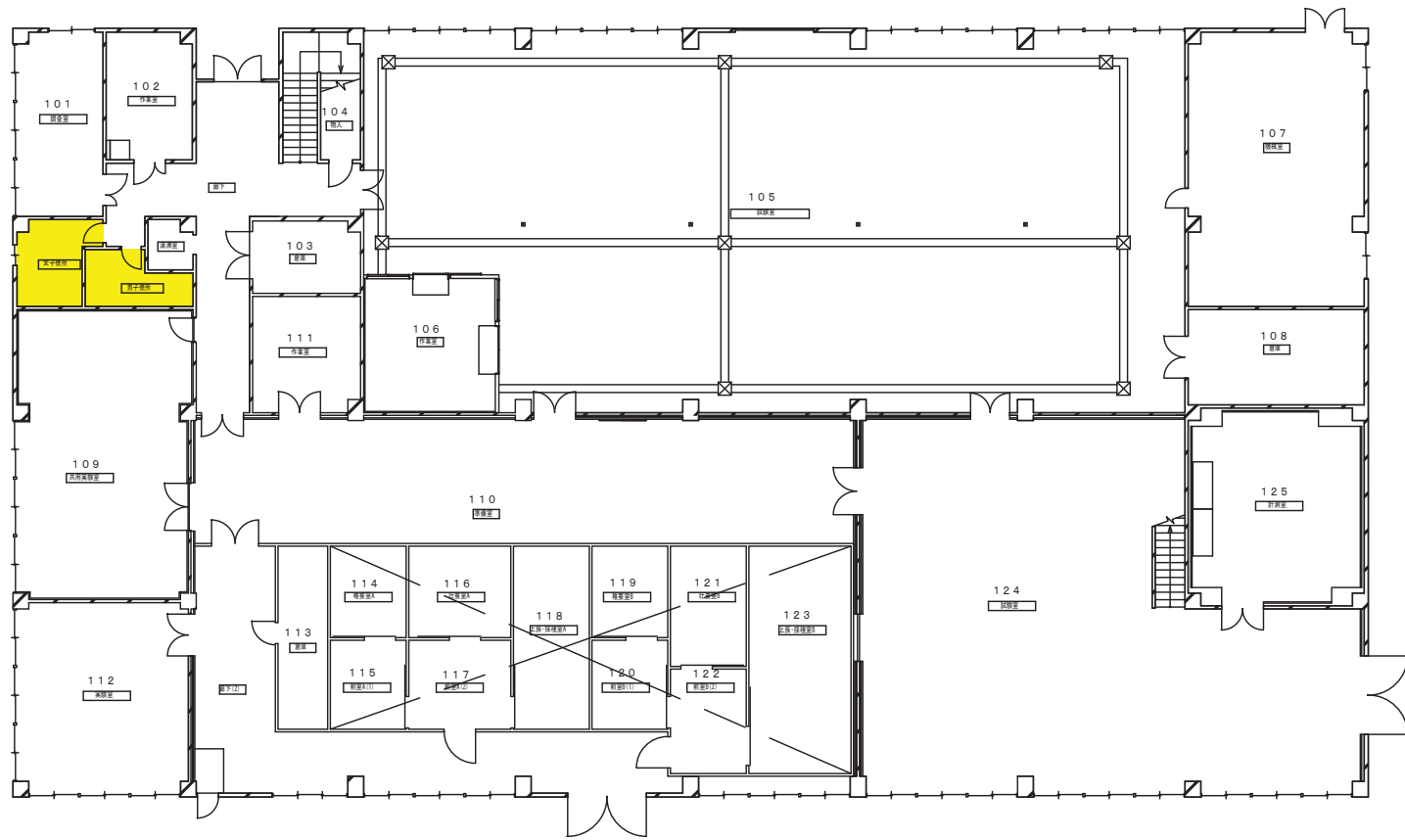
生物素材実験棟平面図 S=1/200



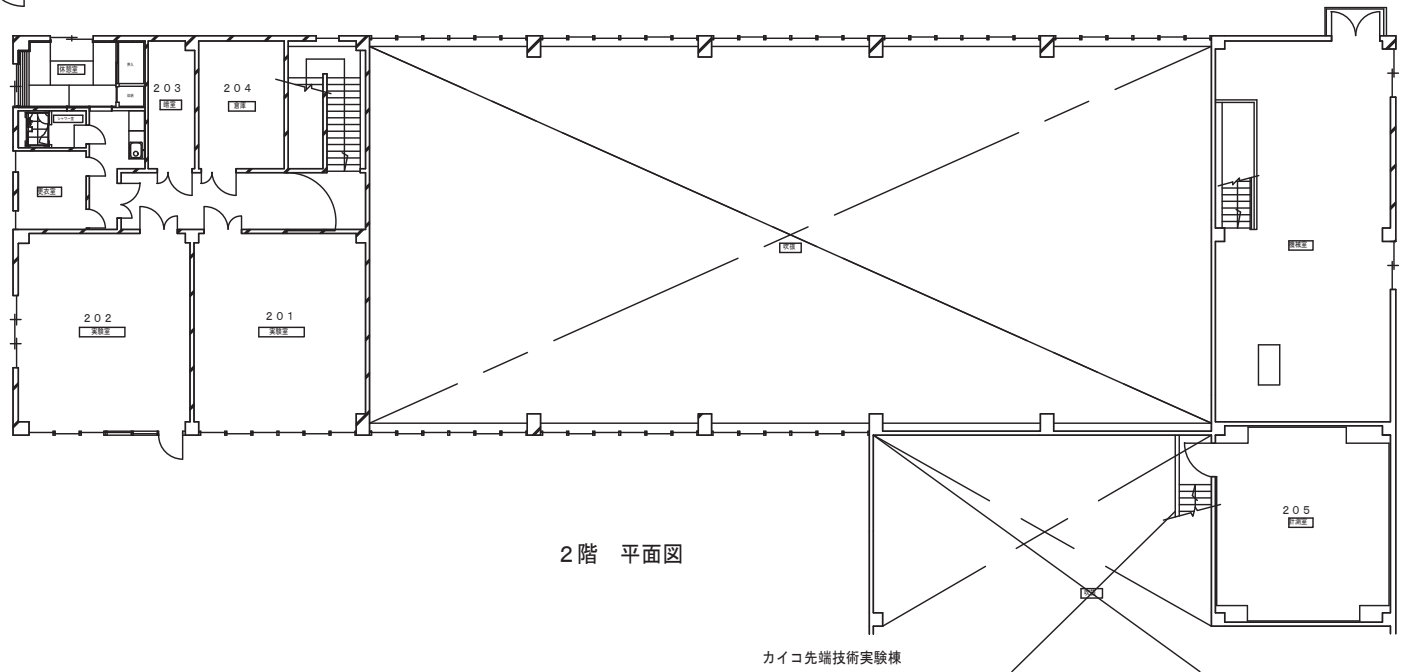
1 階平面図 S=1/100



2 階平面図 S=1/100

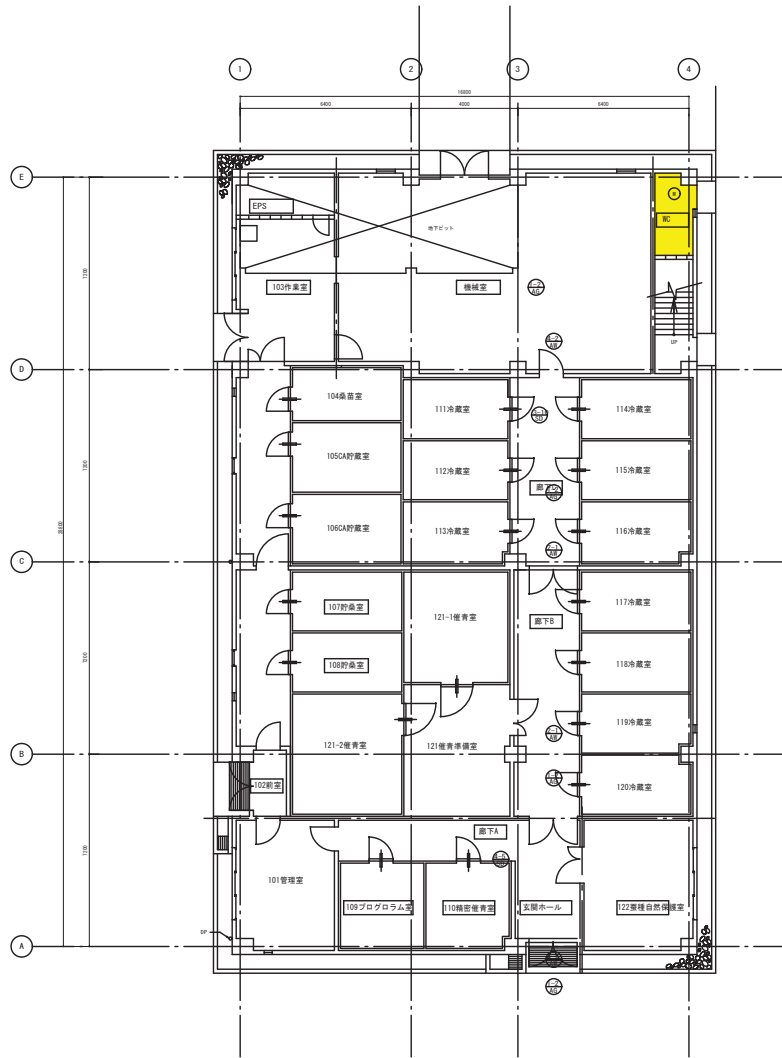


1階 平面図

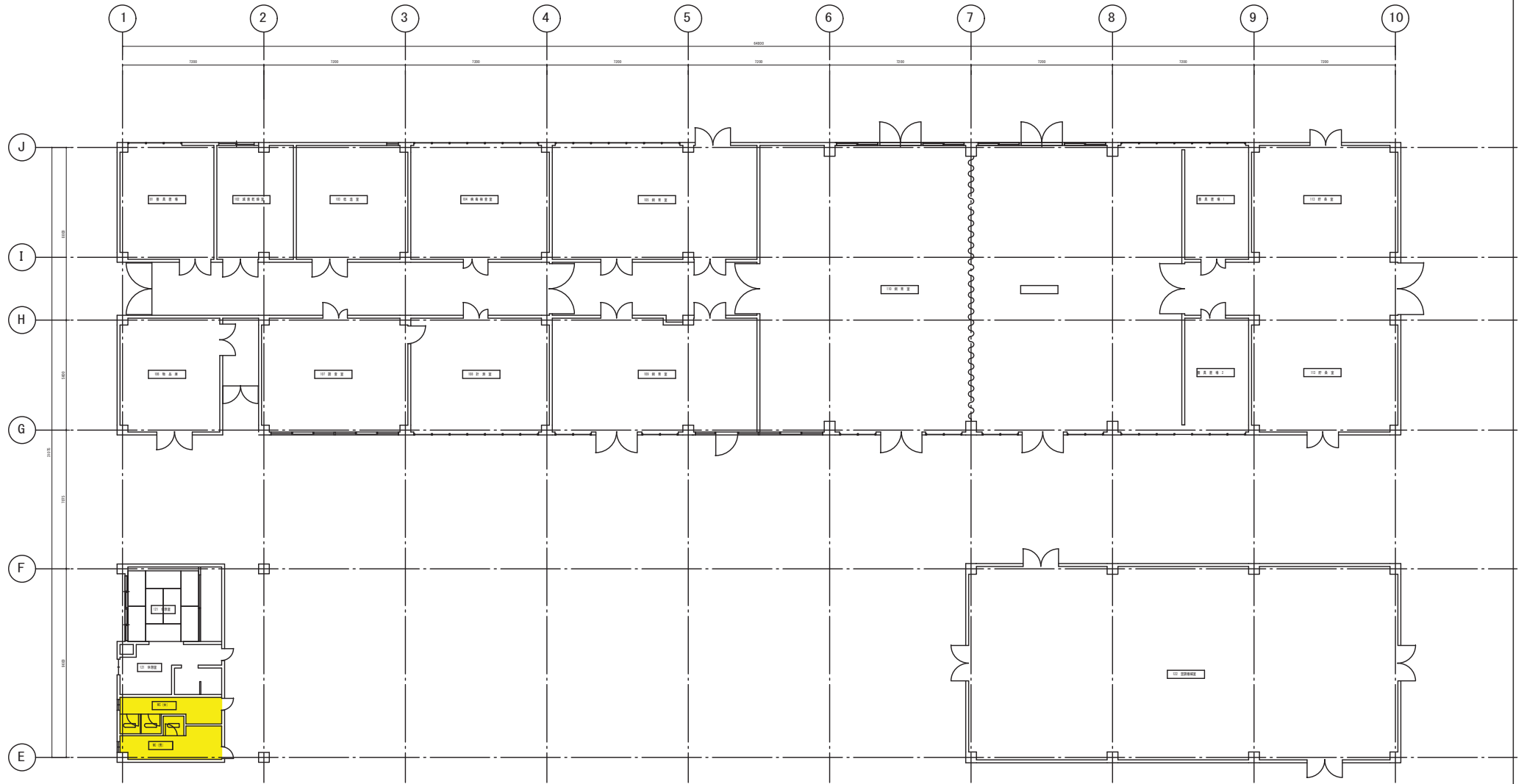


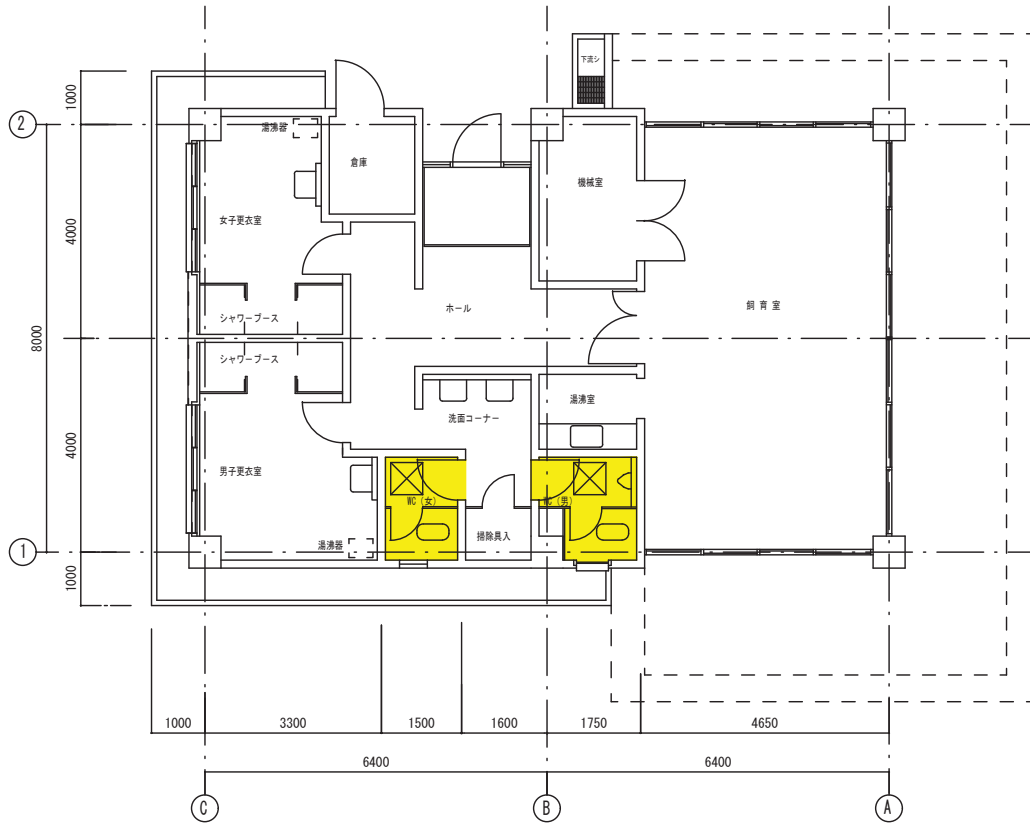
2階 平面図



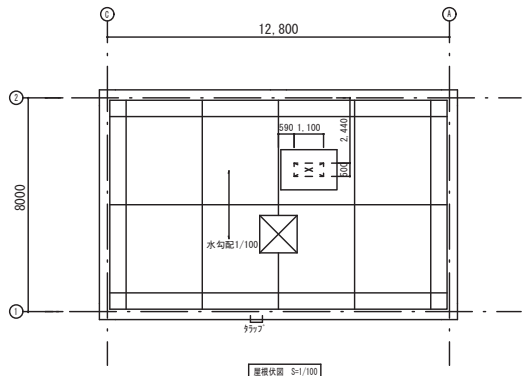


1階平面図 S=1/100

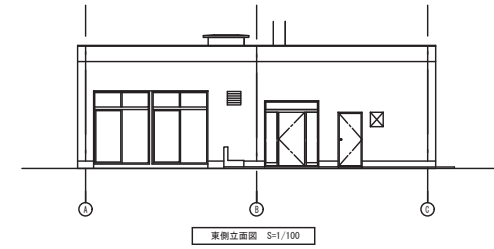




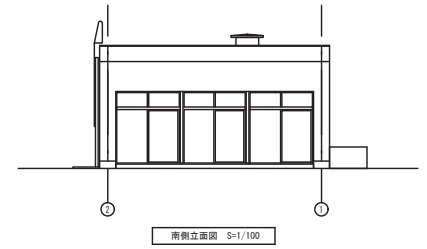
1階平面図 S=1/50



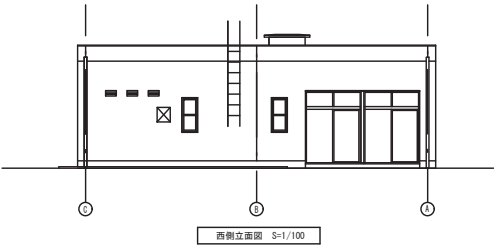
屋根伏図 S=1/100



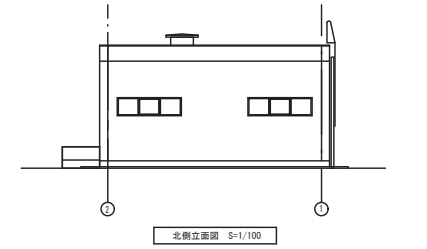
東側立面図 S=1/100



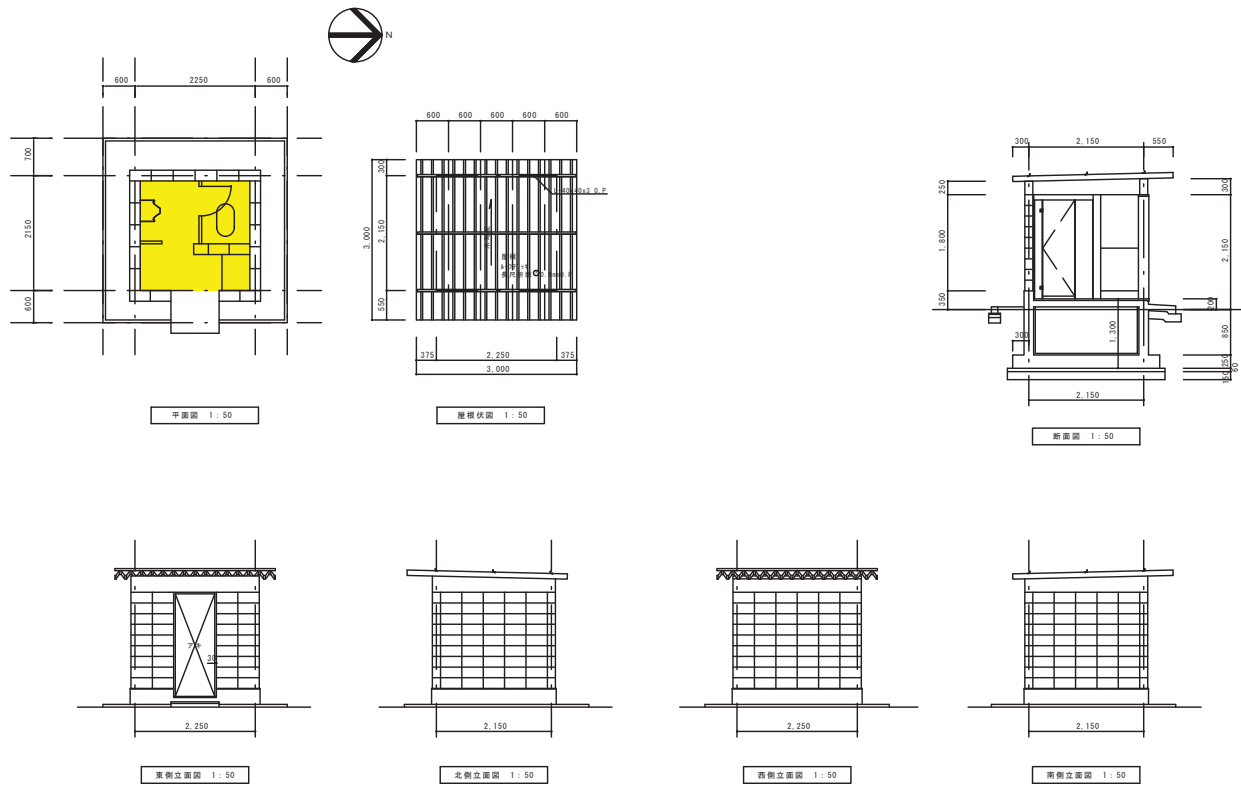
南側立面図 S=1/100

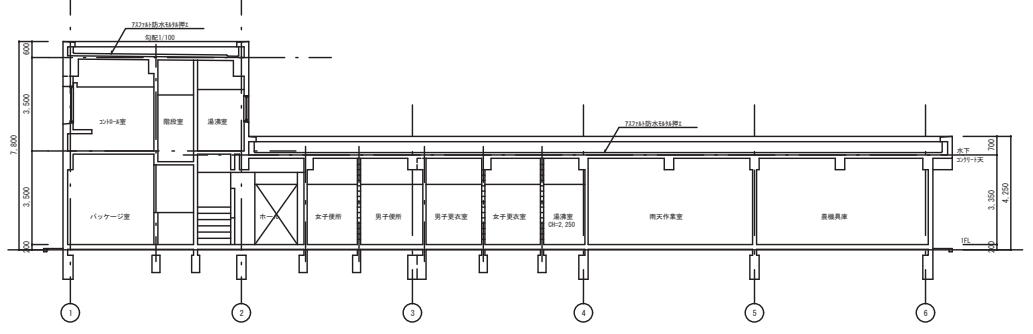
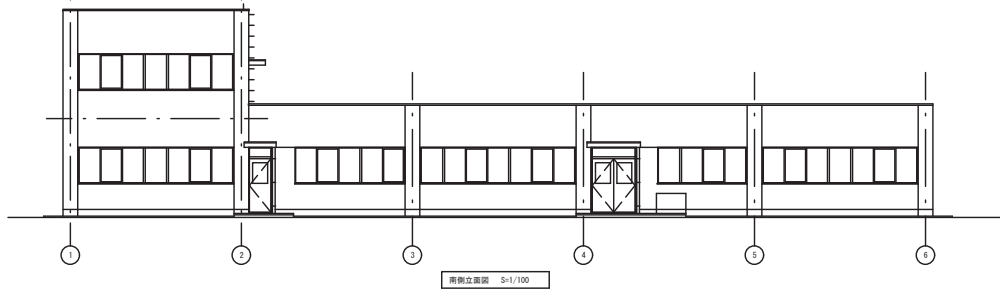
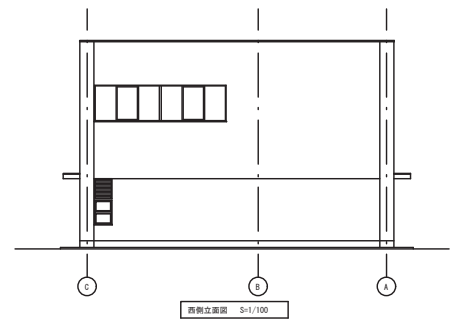
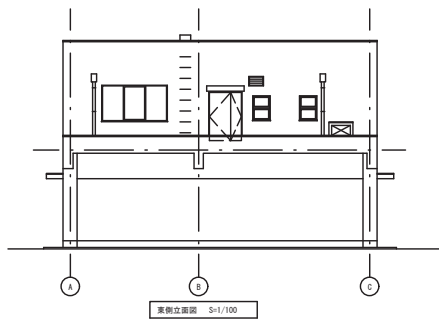
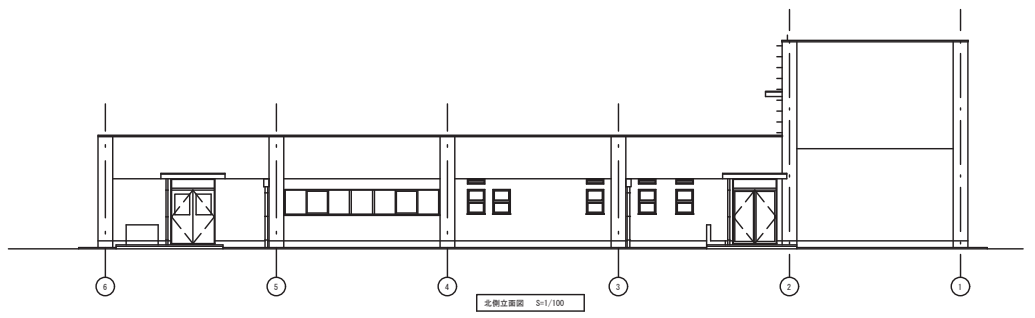


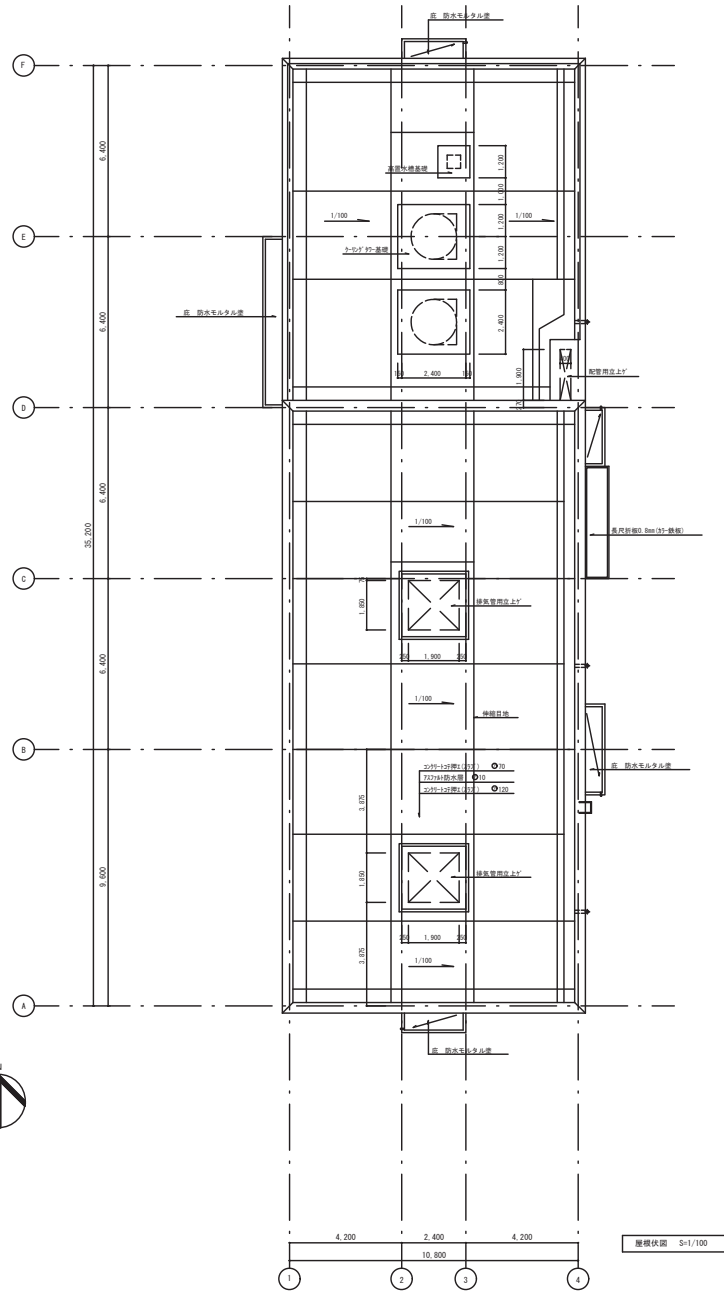
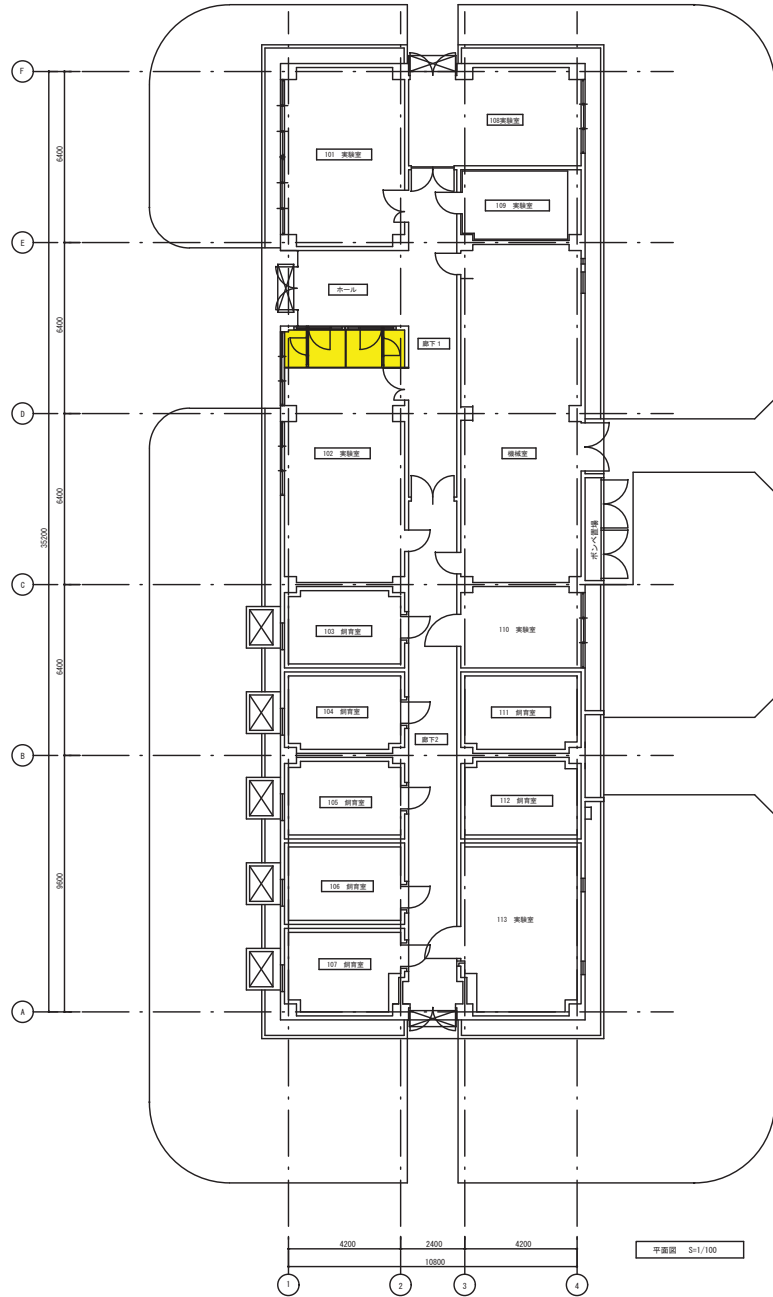
西側立面図 S=1/100



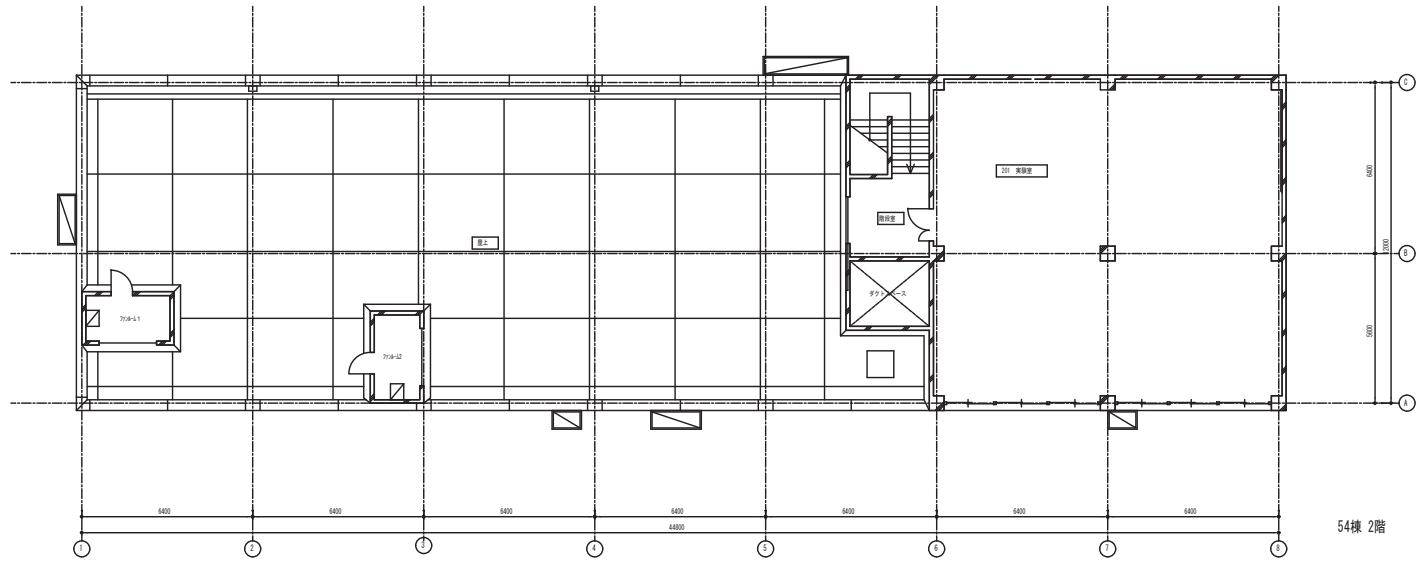
北側立面図 S=1/100



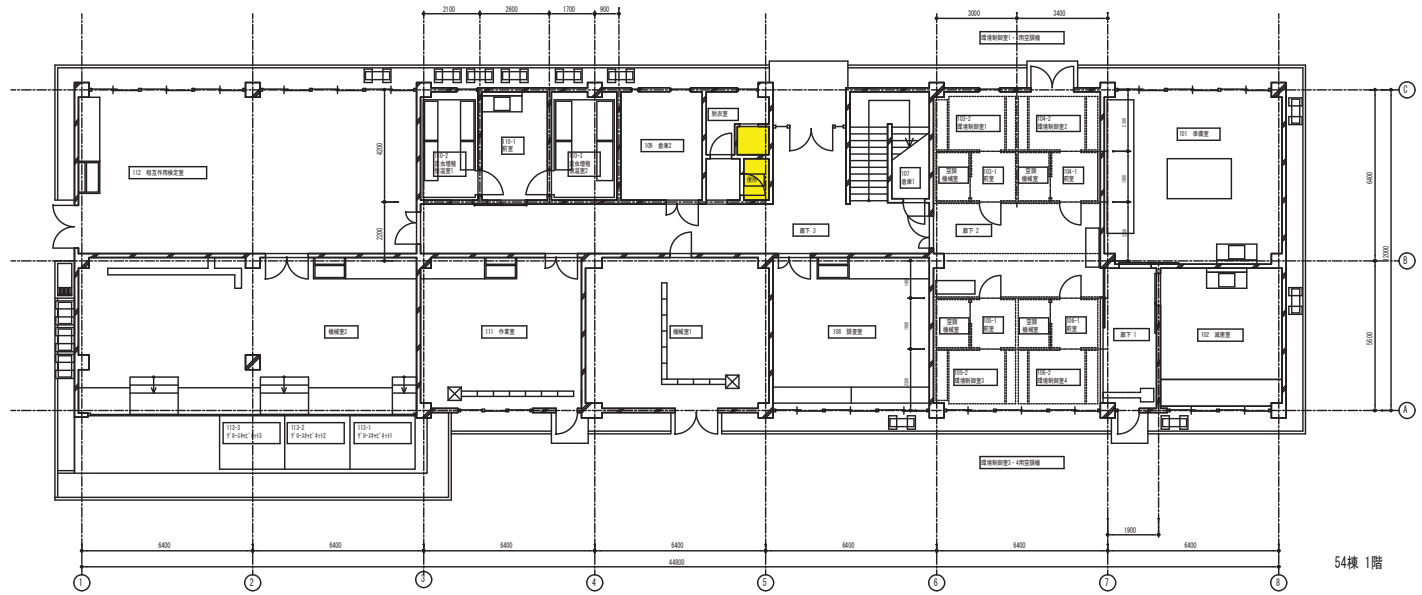






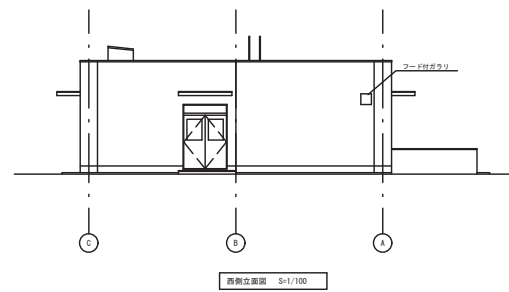
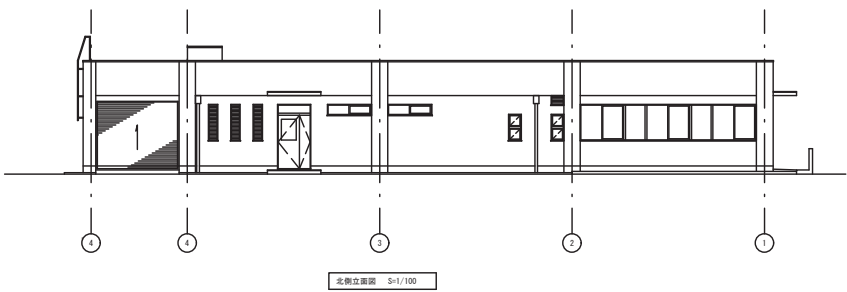
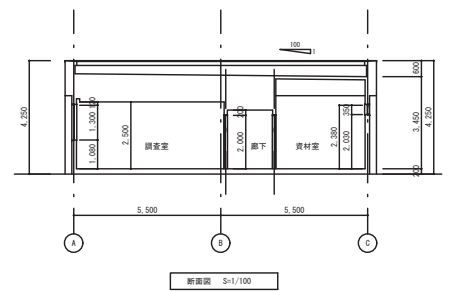
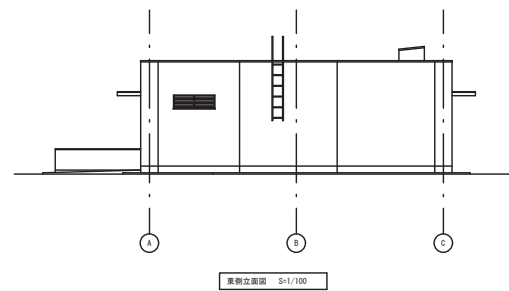
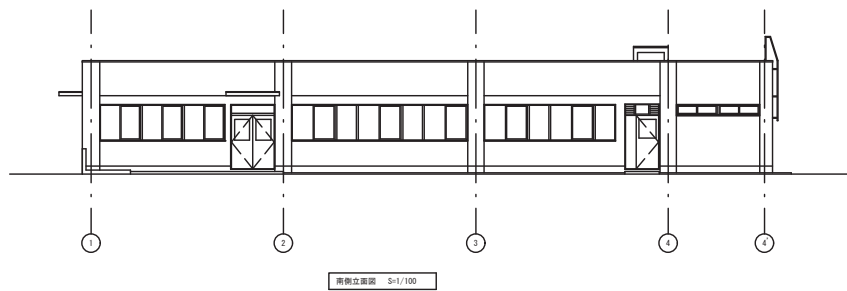
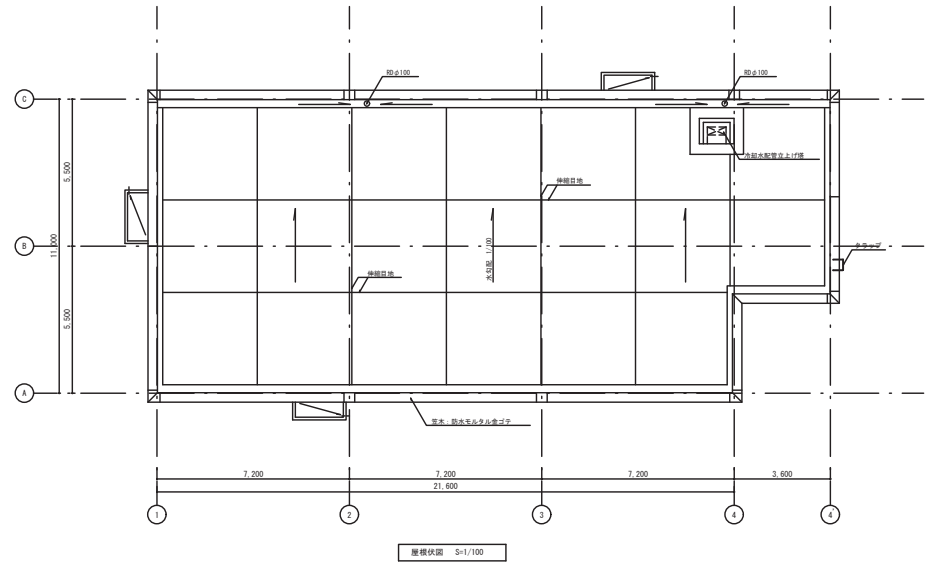
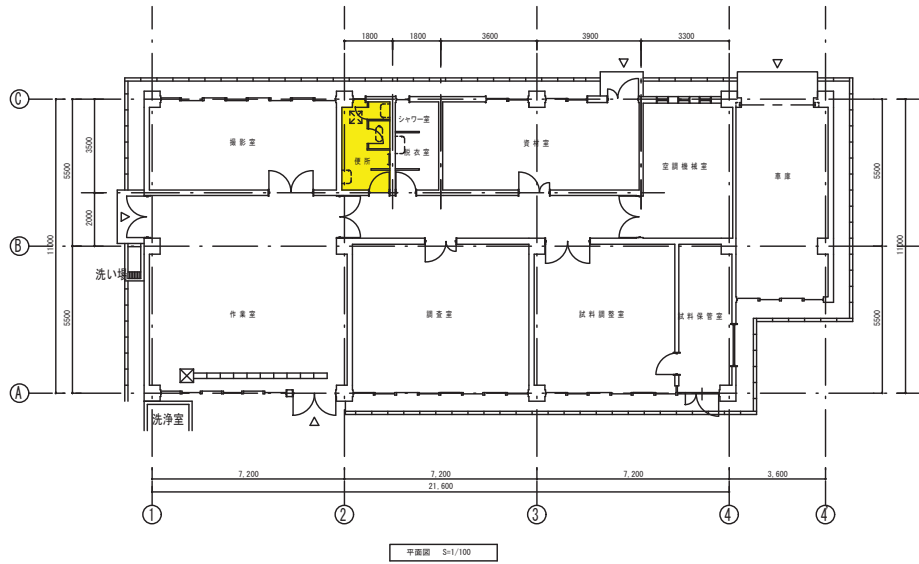


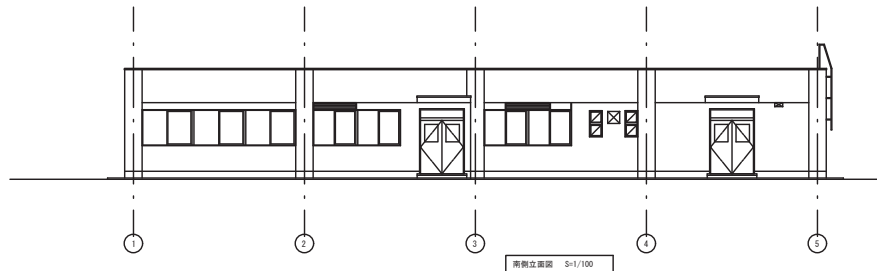
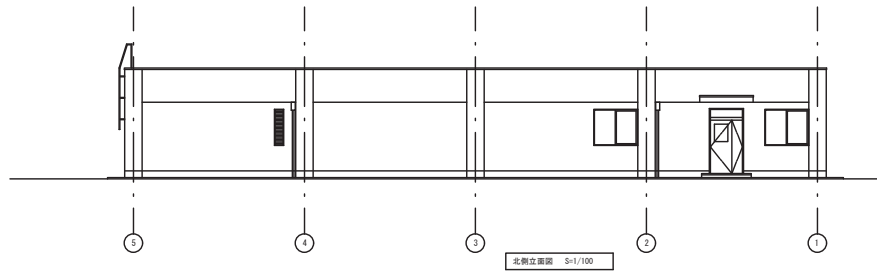
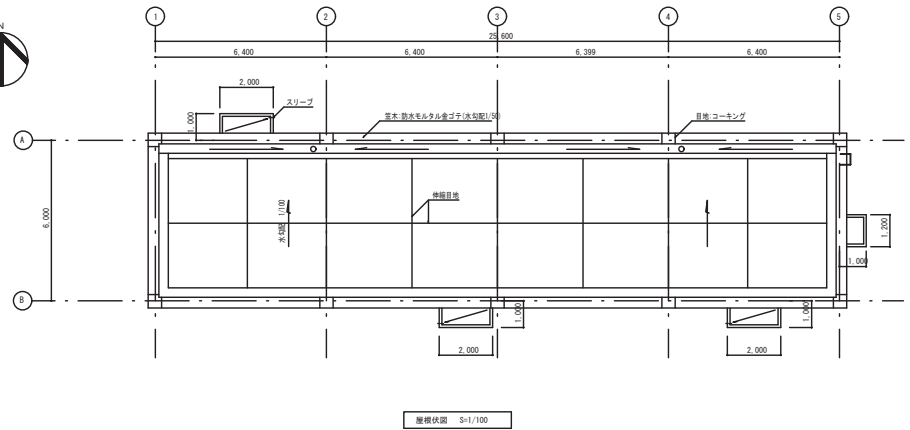
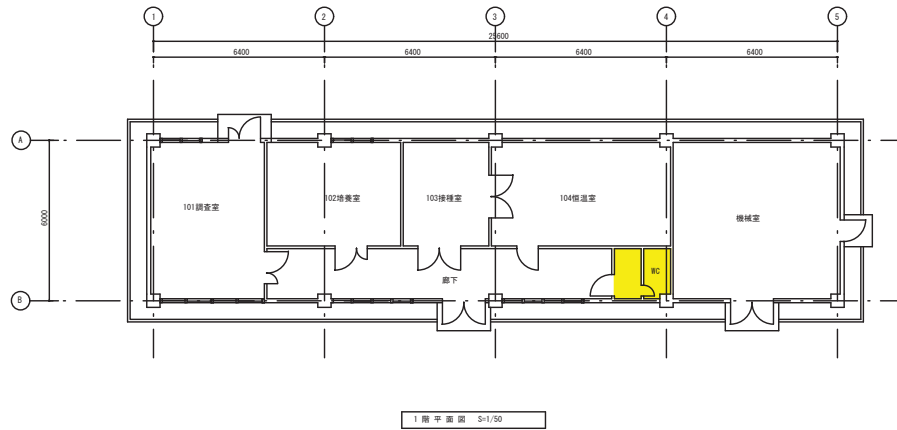
54棟 2階

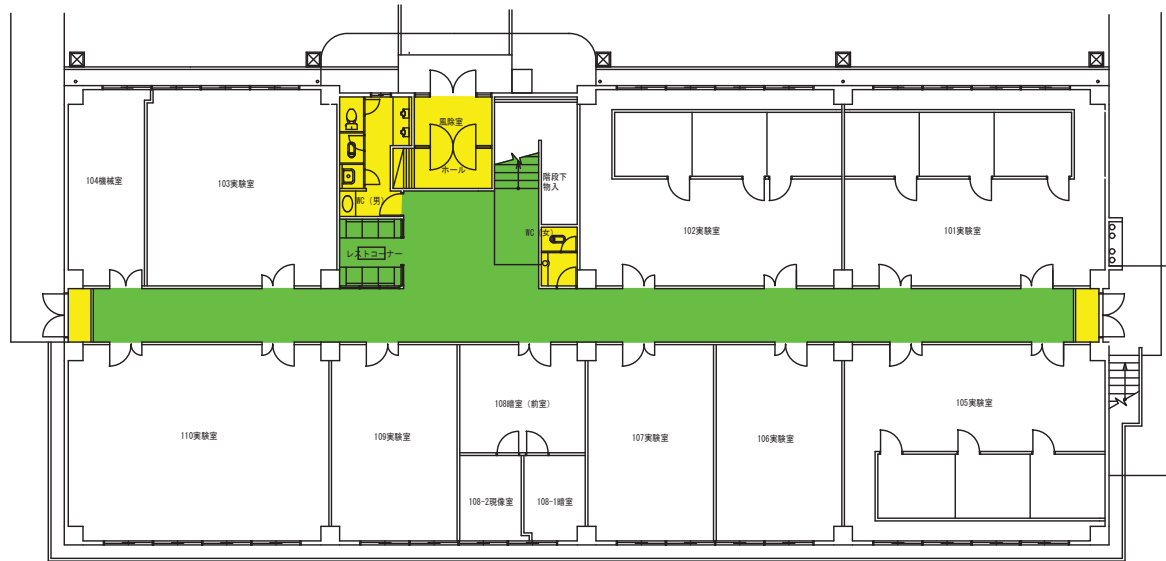


54棟 1階

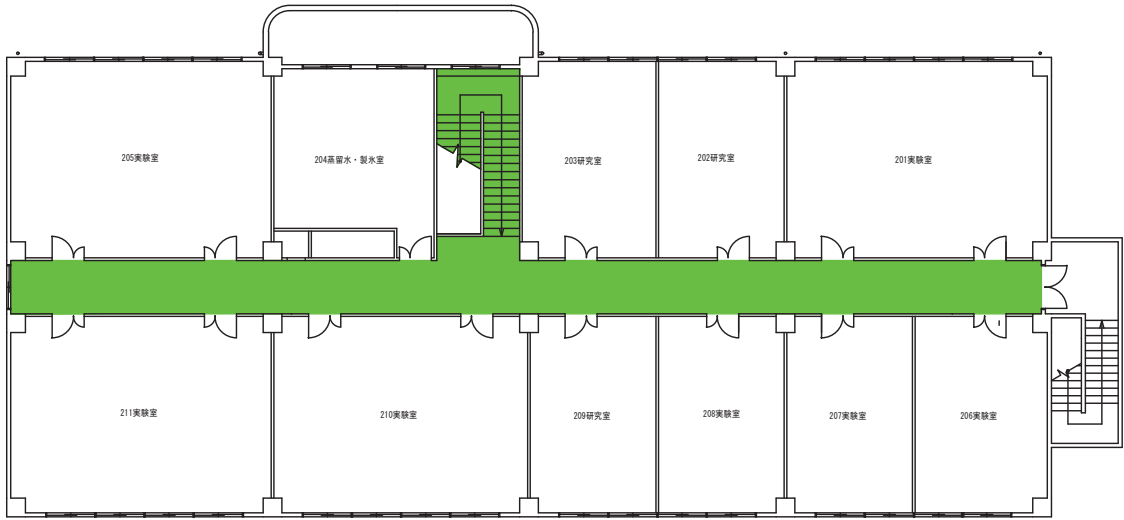




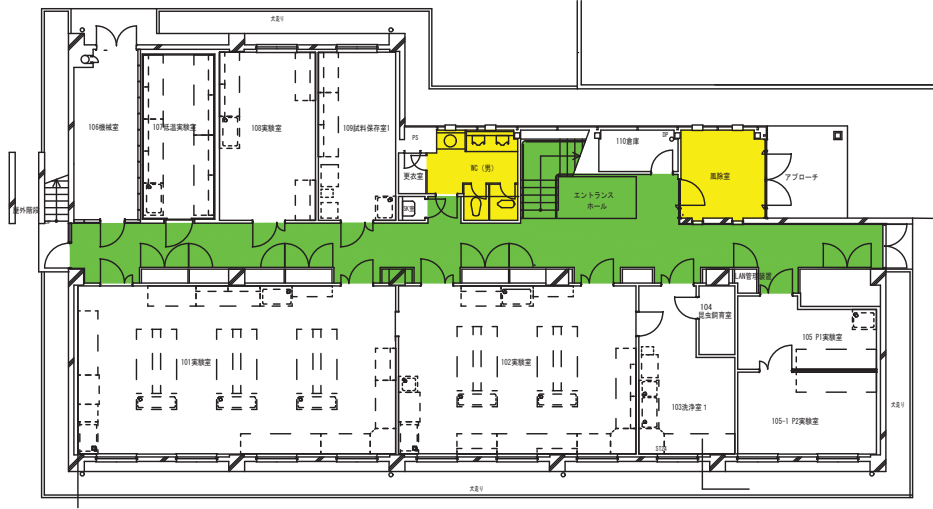
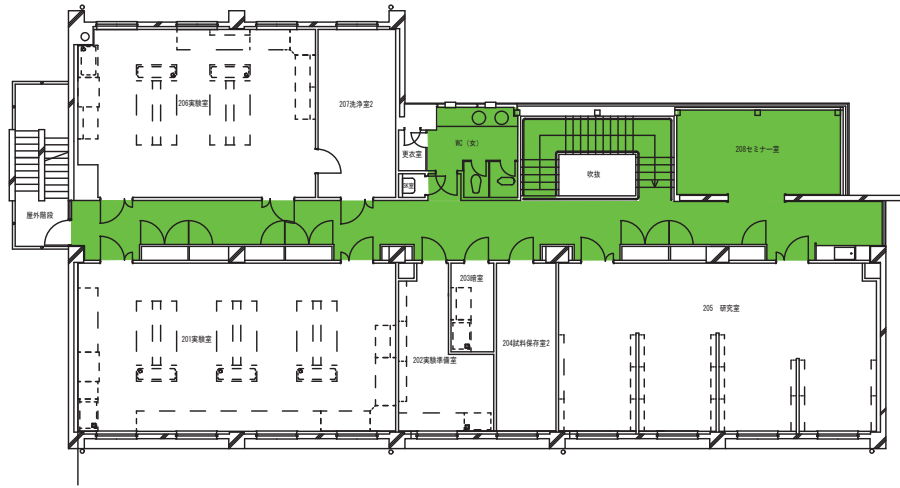




1階平面図 S=1/100



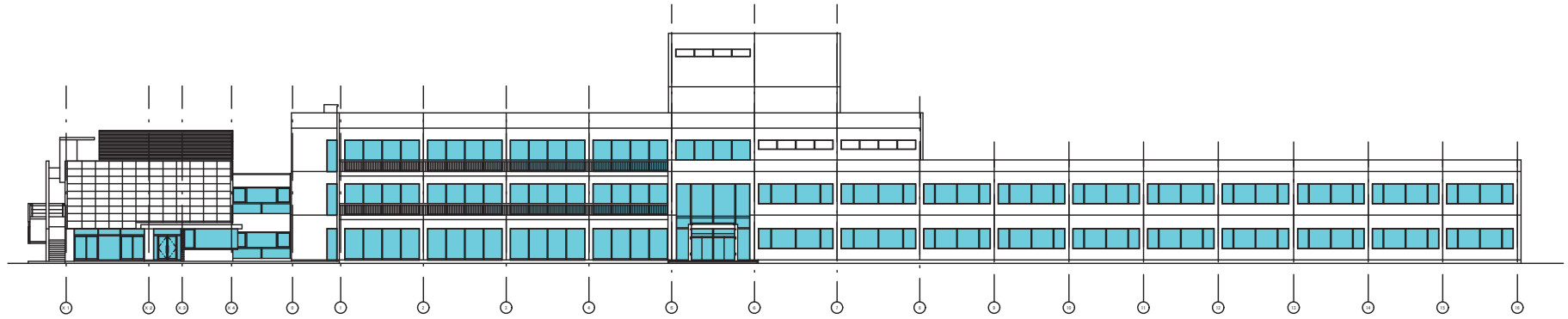
2階平面図 S=1/100



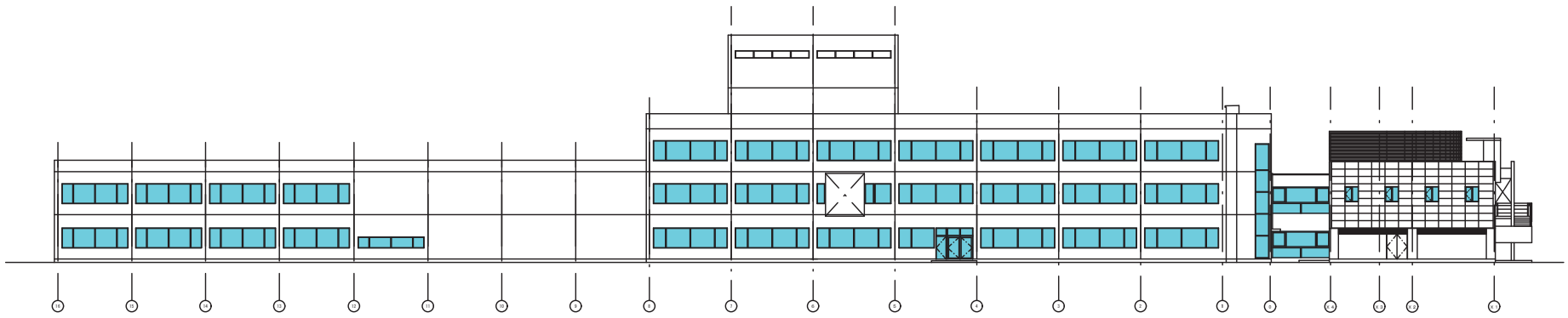
1階平面図 S=1/100

g 国立研究開発法人農業生物資源研究所・ガラス清掃箇所建物図

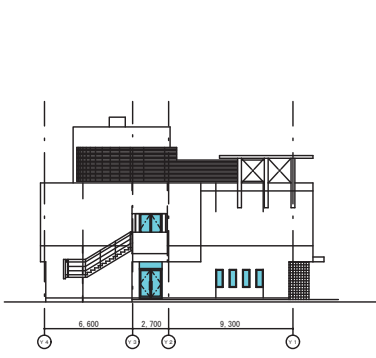
## 本部地区



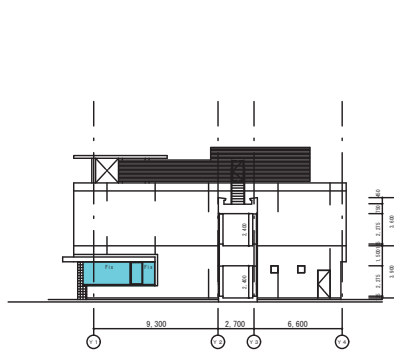
南側立面圖 S=1/200



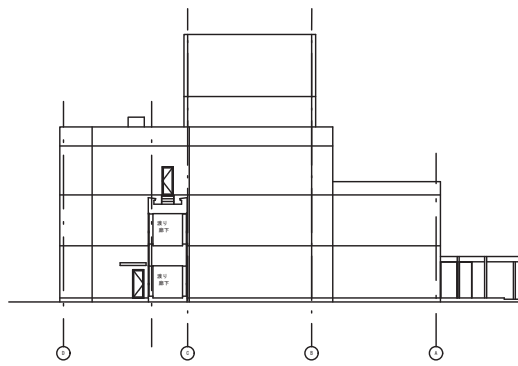
北側立面圖 S=1/200



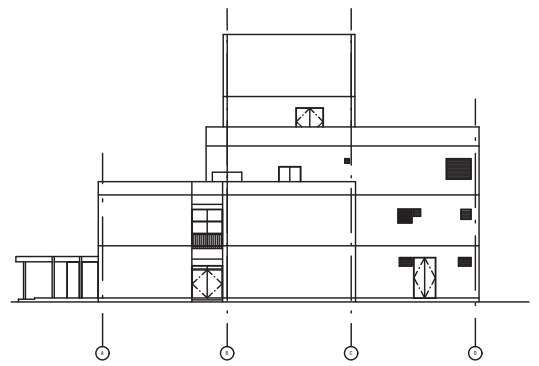
東側立面圖 S=1/200



西側立面圖 S=1/200

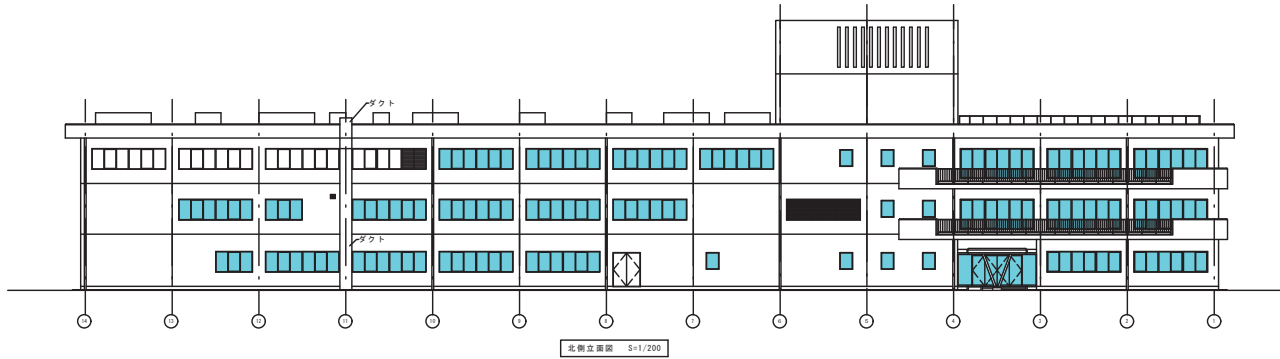


西南側立面圖 S=1/200

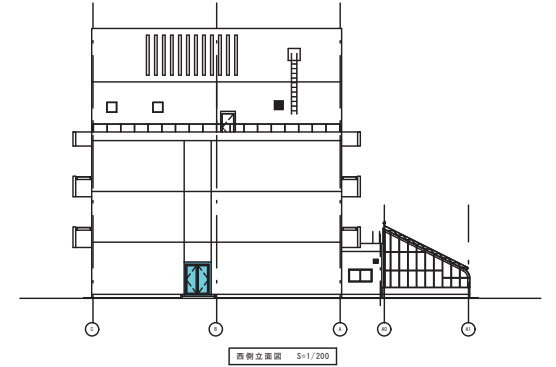


東南側立面圖 S=1/200

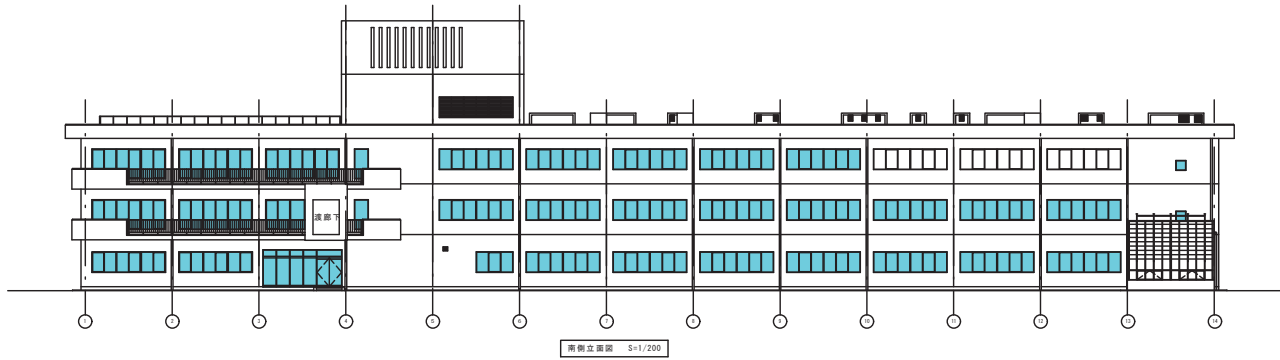




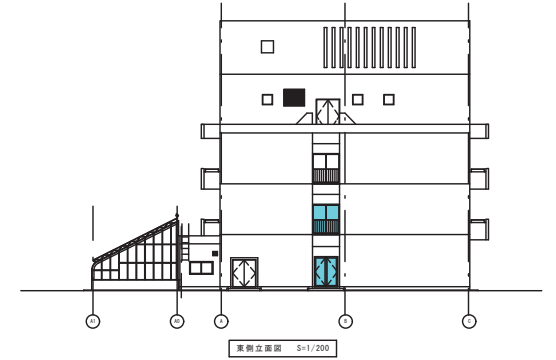
北側立面図 S=1/200



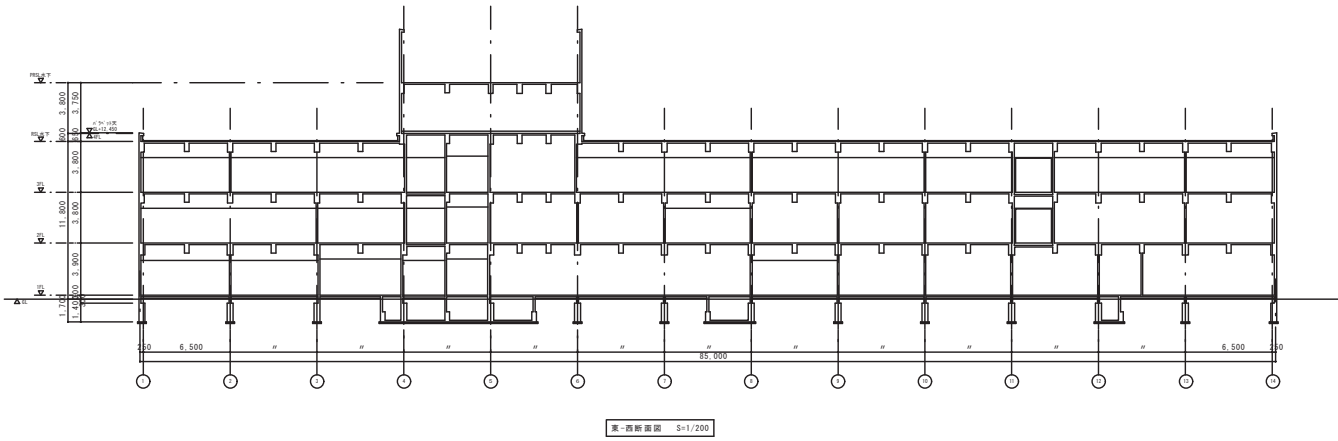
西側立面図 S=1/200



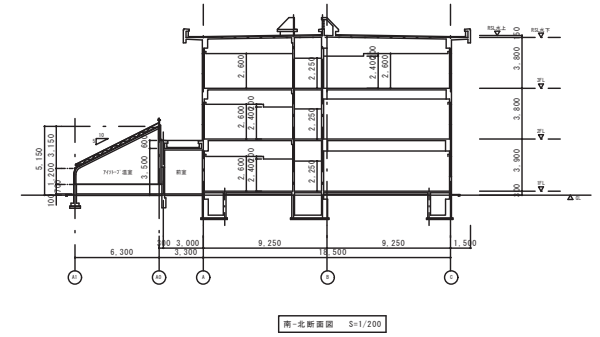
南側立面図 S=1/200



東側立面図 S=1/200

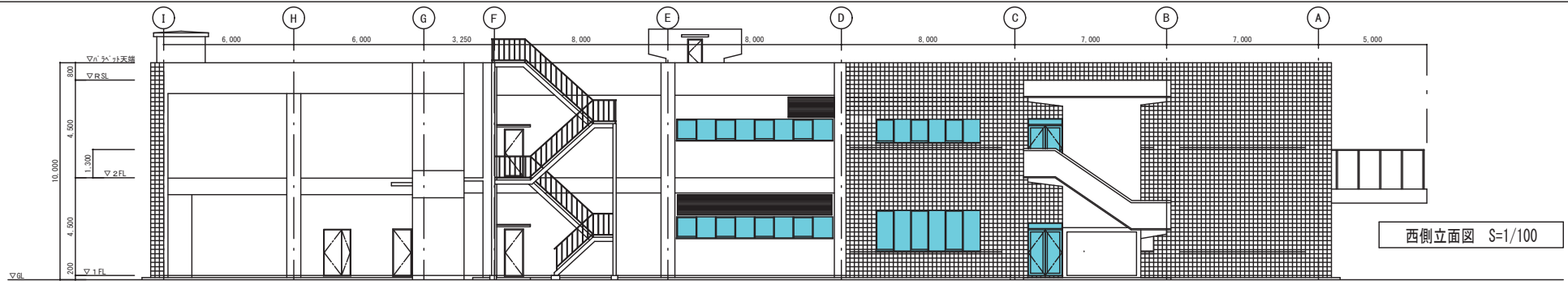


東-西断面図 S=1/200

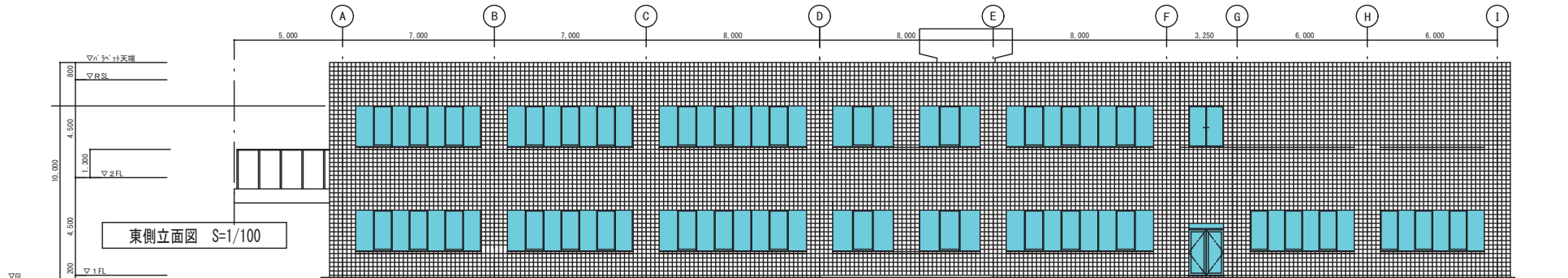


南-北断面図 S=1/200

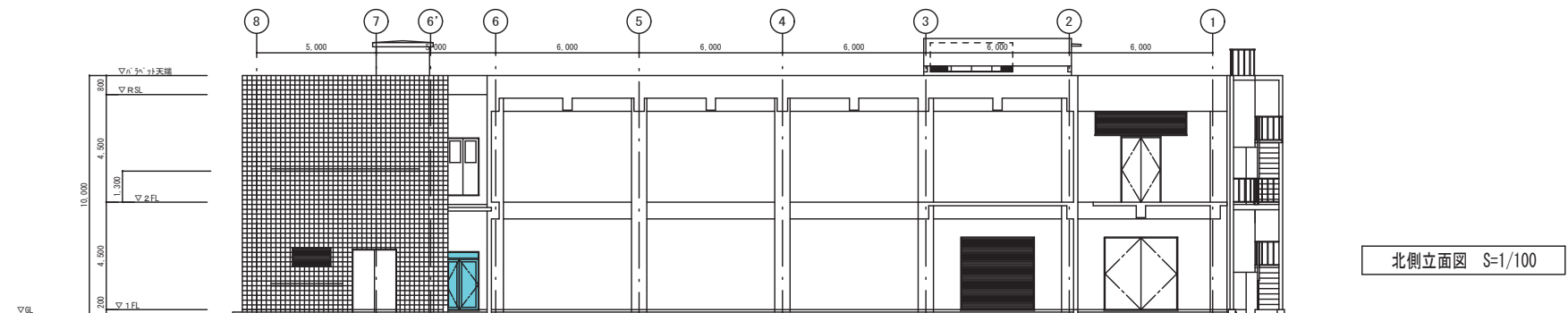




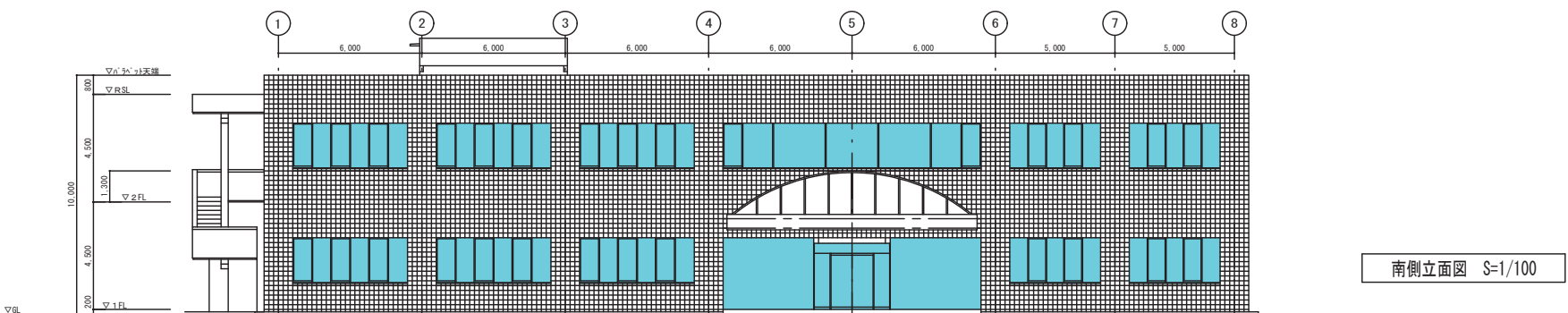
西側立面图 S=1/100



東側立面图 S=1/100



北側立面图 S=1/100



南側立面图 S=1/100



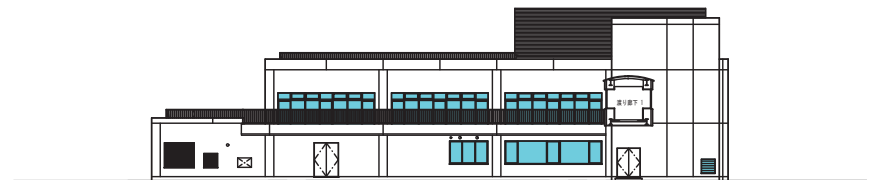
南立面図 S=1/200



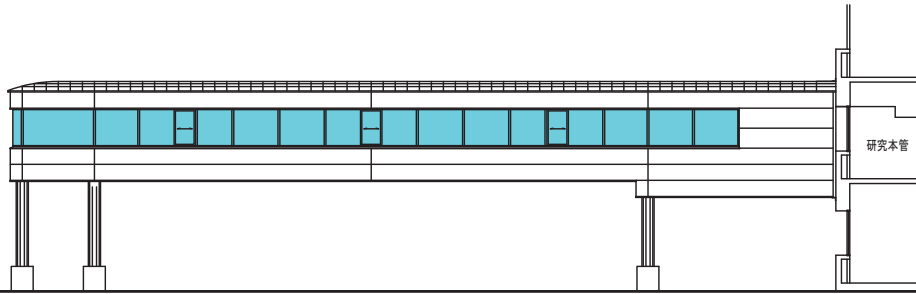
北立面図 S=1/200



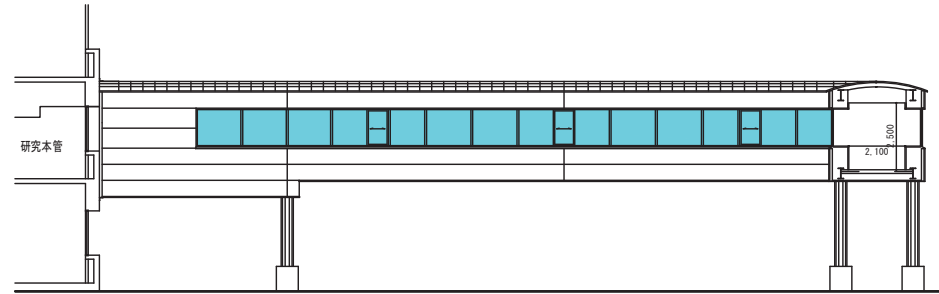
東立面図 S=1/200



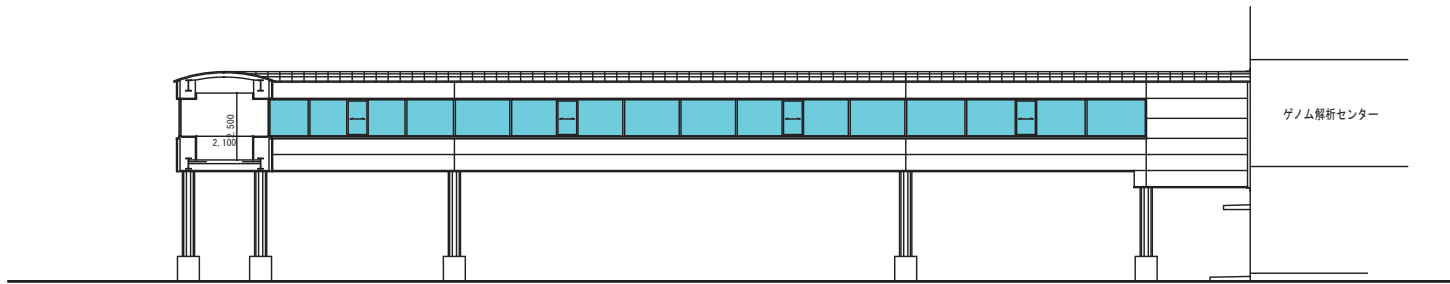
西立面図 S=1/200



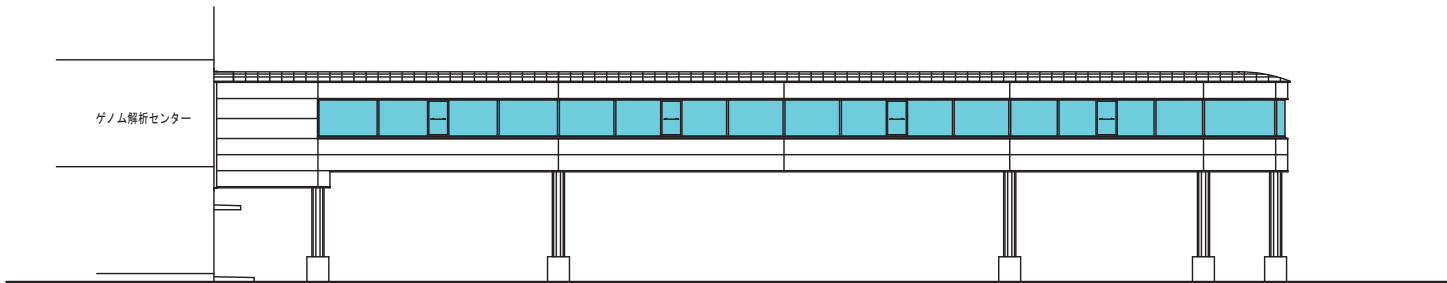
東側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100

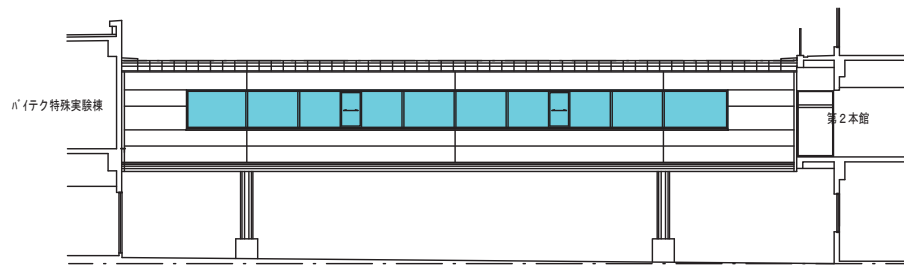


南側立面図 S=1/100

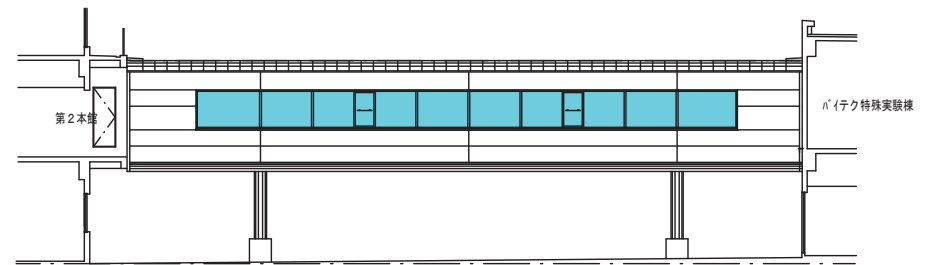


北側立面図 S=1/100

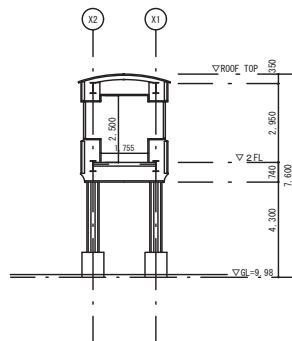
340



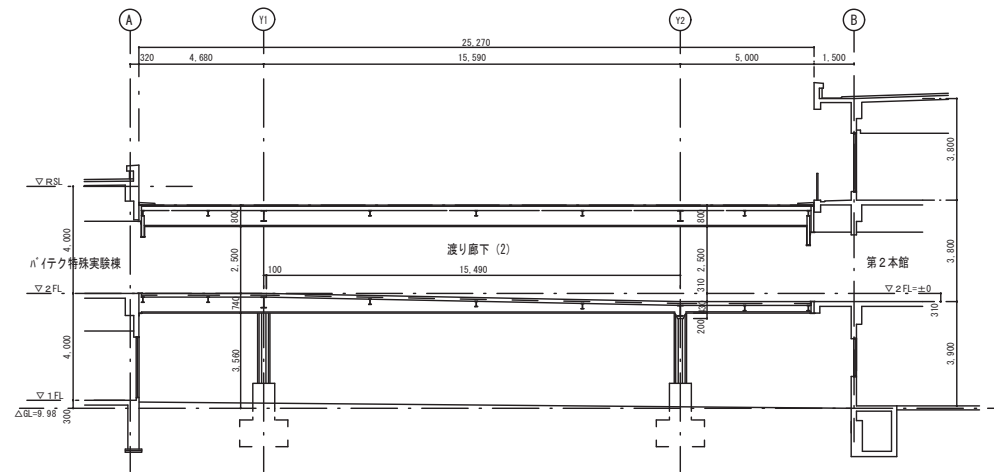
東側立面図 S=1/100



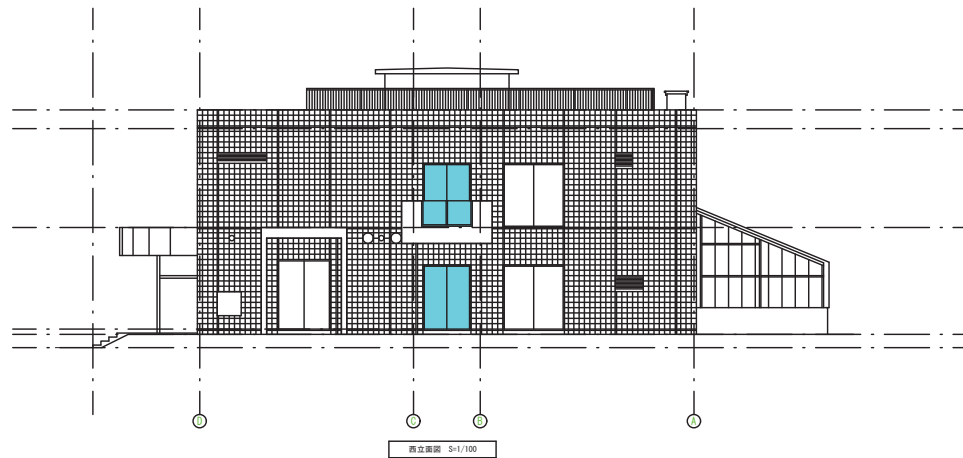
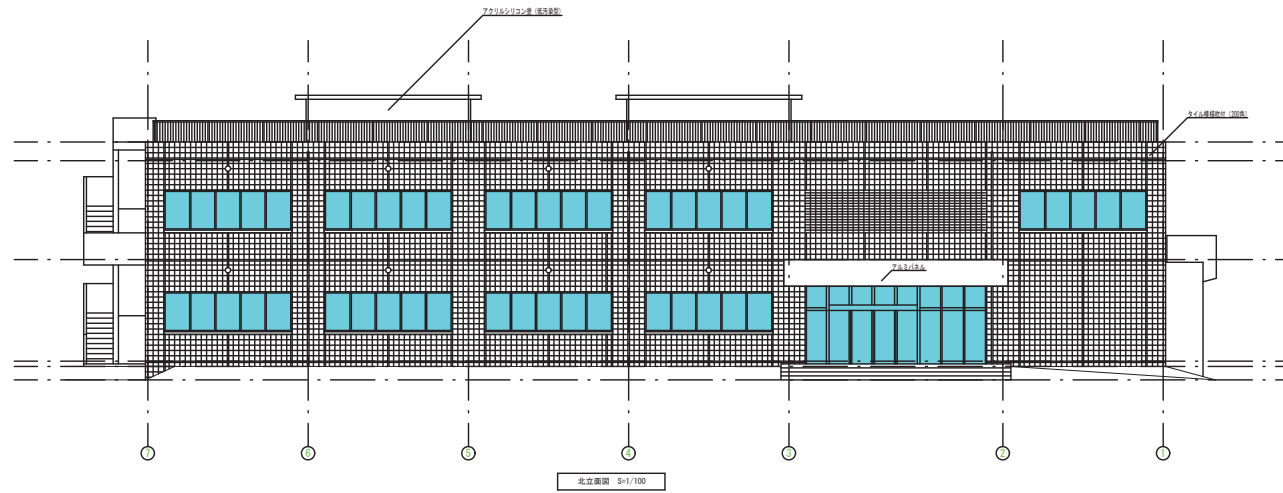
西側立面図 S=1/100

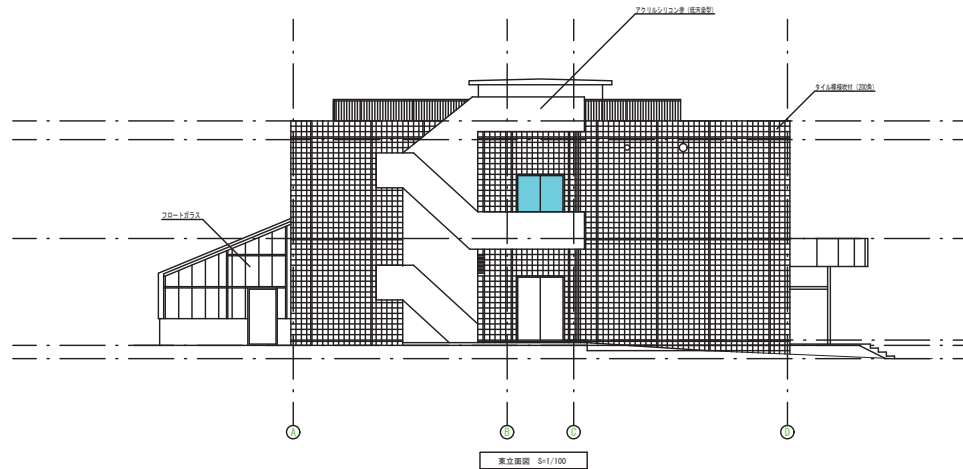
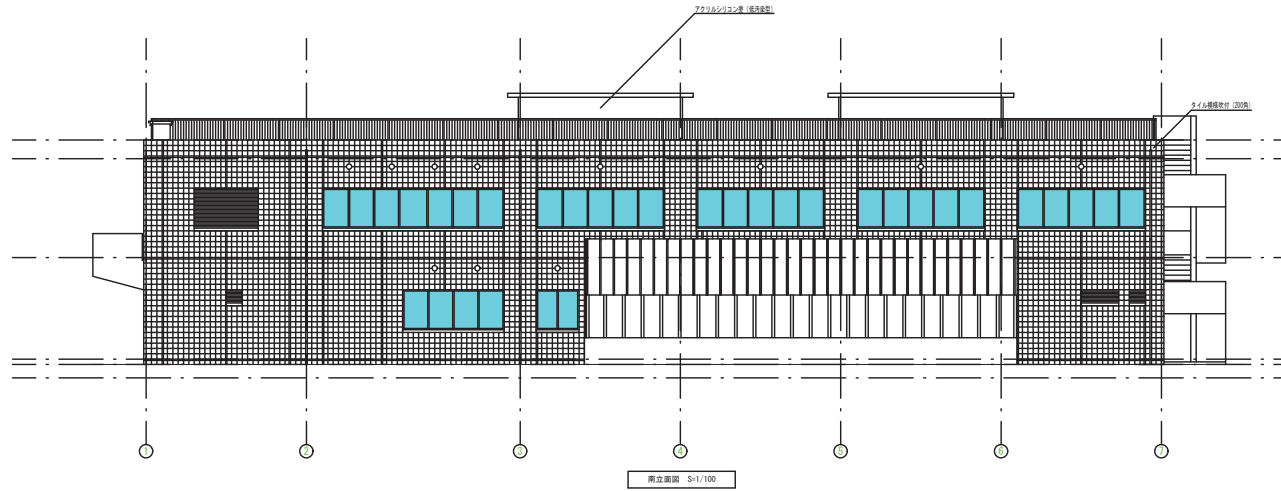


Y軸断面図 S=1/100

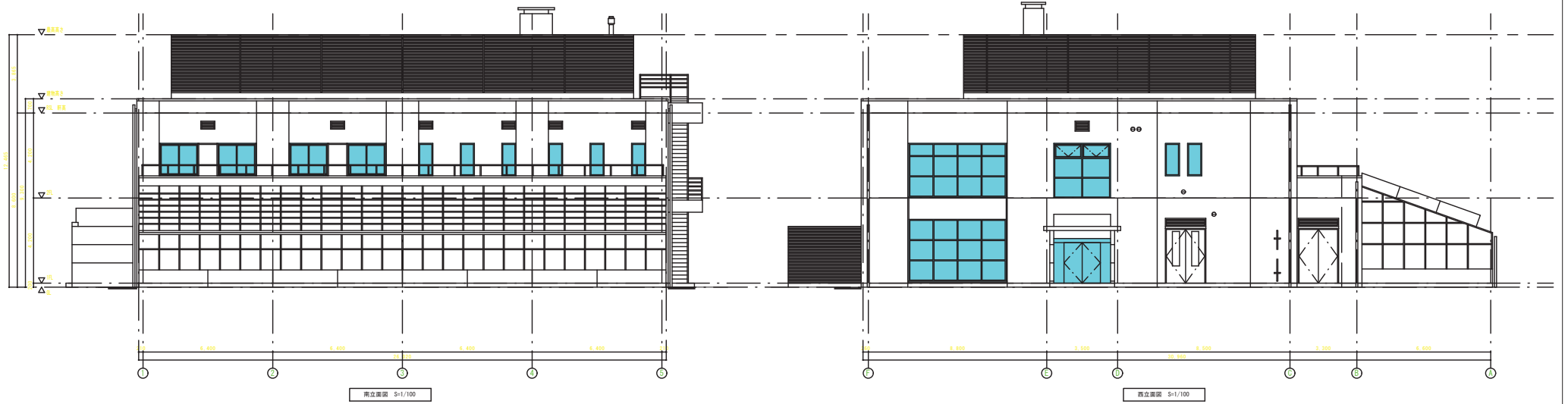


X軸断面図 S=1/100



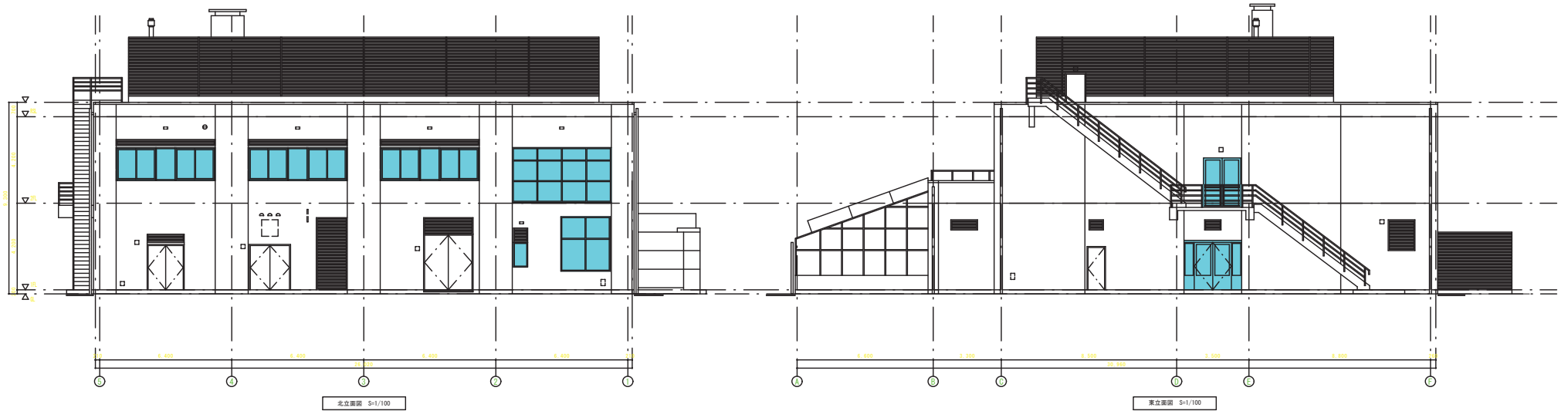






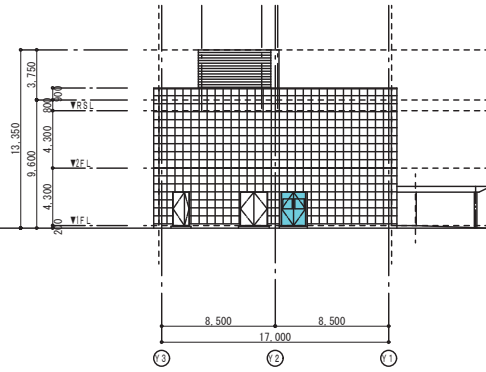
南立面図 S=1/100

西立面図 S=1/100

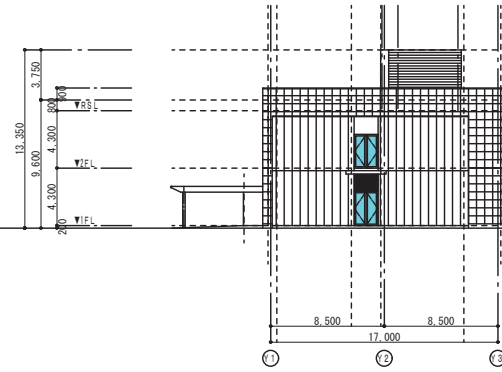


北立面図 S=1/100

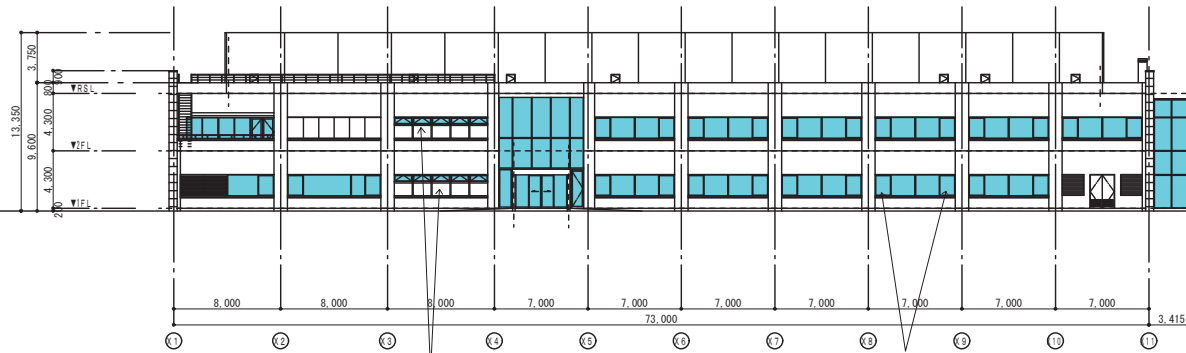
東立面図 S=1/100



南側立面図 S=1:200



北側立面図 S=1:200

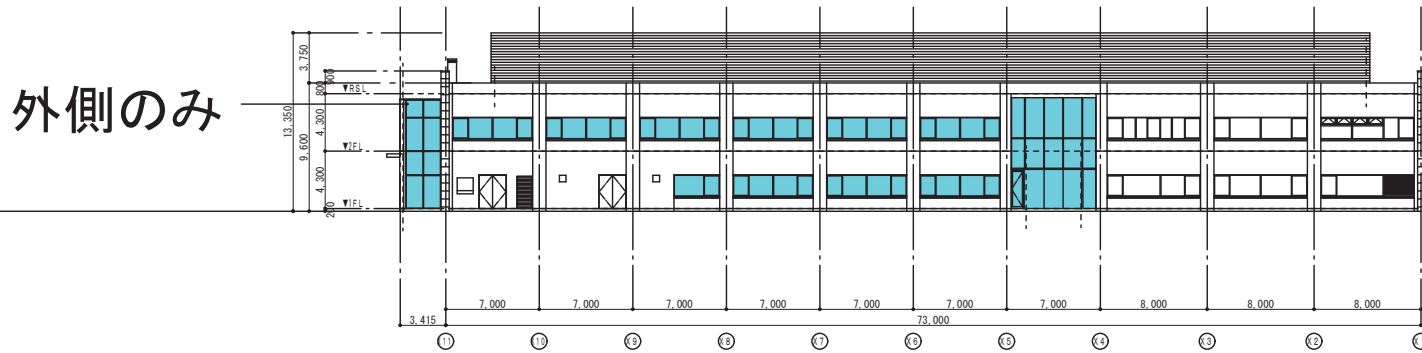


東側立面図 S=1:200

外側のみ

外側のみ

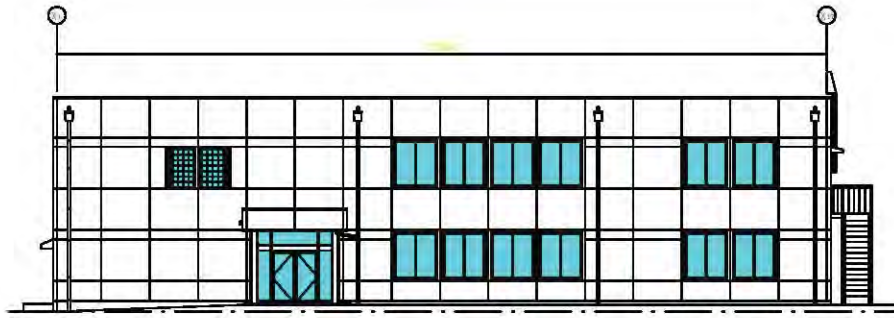
外側のみ



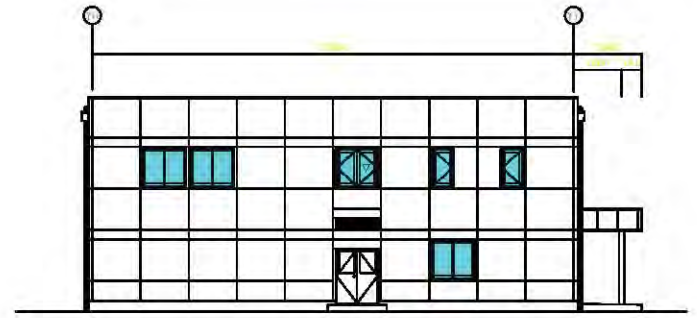
西側立面図 S=1:200

外側のみ

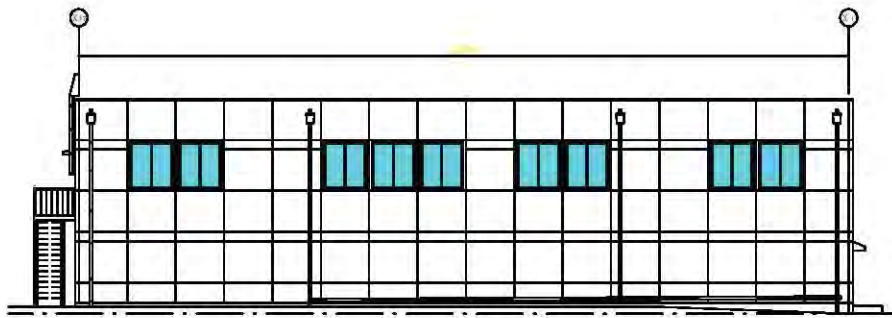
3/15



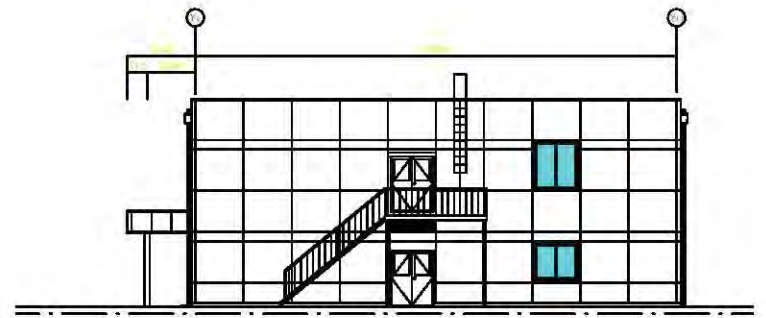
Y1 立面图 S=1/100



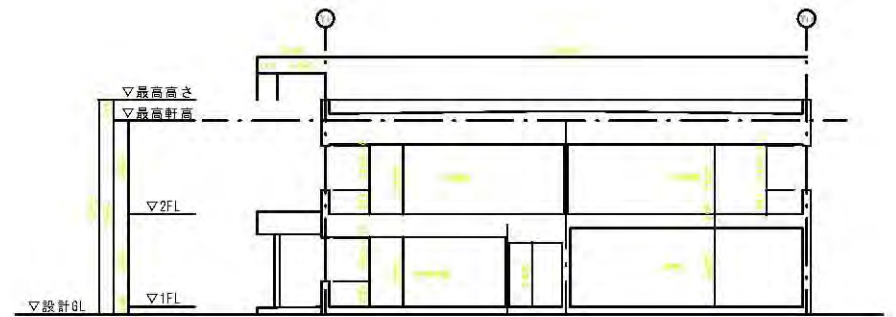
X1 立面图 S=1/100

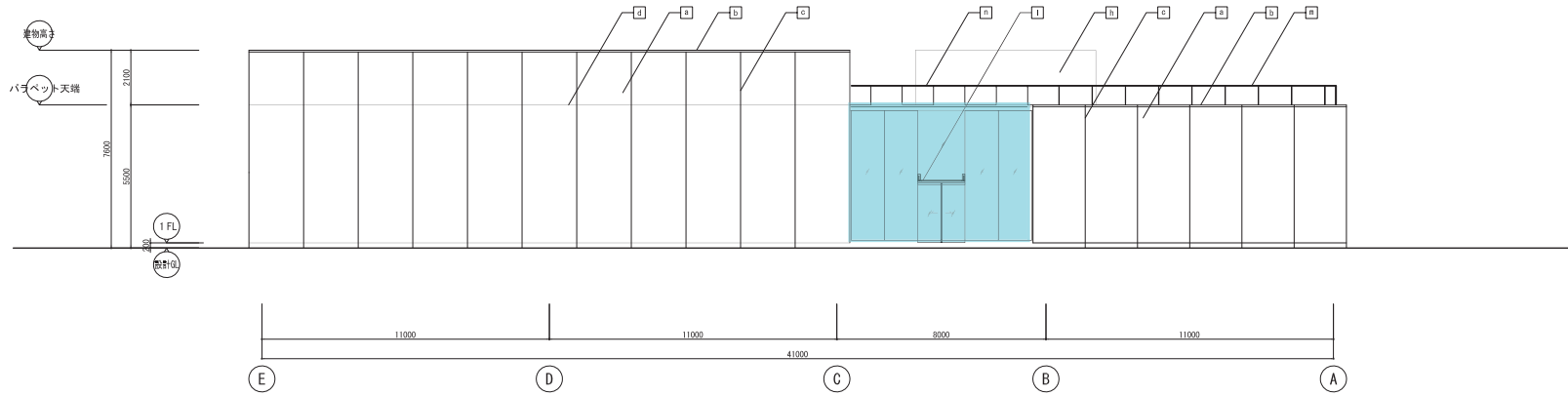


Y1 1 立面图 S=1/100

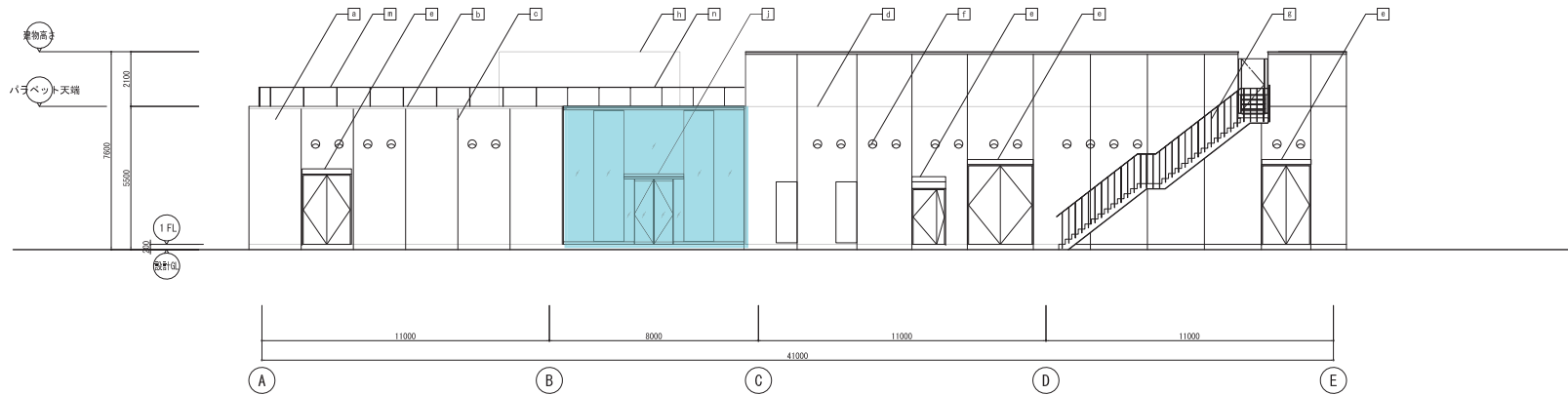


X1 7 立面图 S=1/100

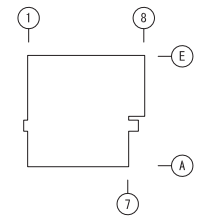




西立面図



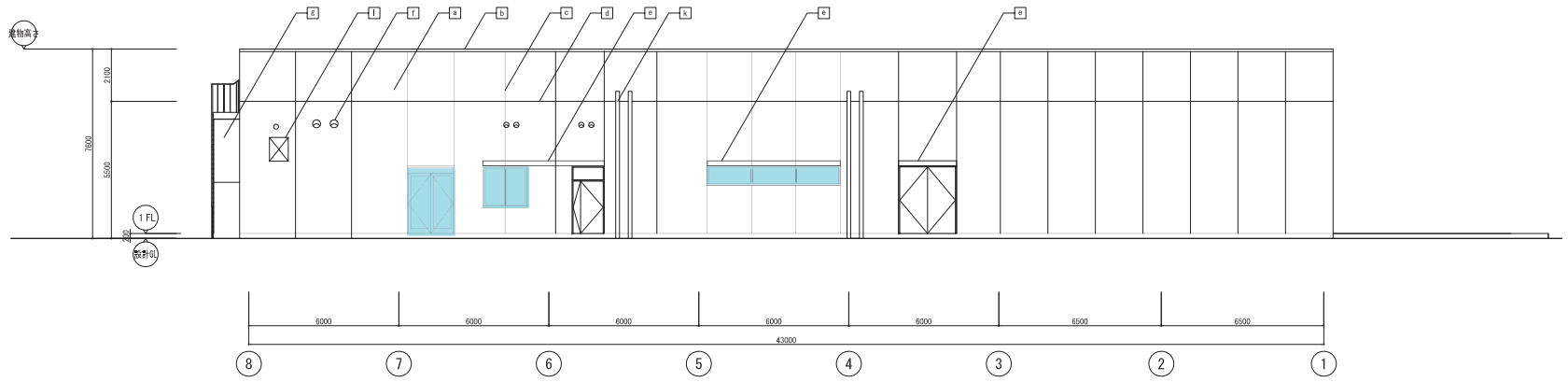
東立面図



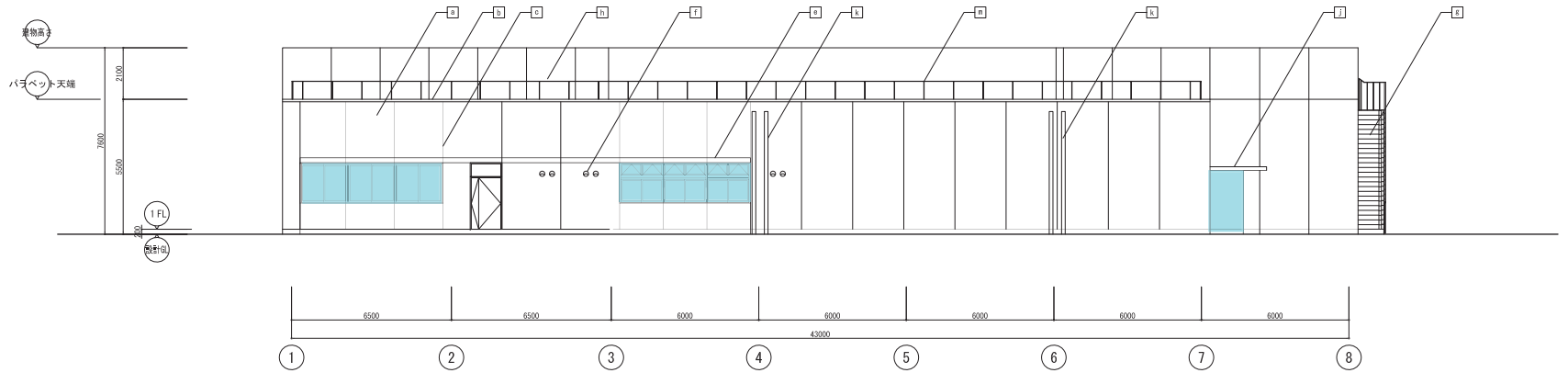
KEY PLAN

外部仕上凡例	a 打腫目地	b 目隠し壁：外装仕上A	t 設備開口
a 外壁仕上材A	c 小庇	i 庇A	n 屋上転落防止手摺A
b 窓木	f ペントキャップ（設備工事）	j 庇B	o 屋上転落防止手摺B
c 鉄骨目地	e 外部階段	k 縦樋	

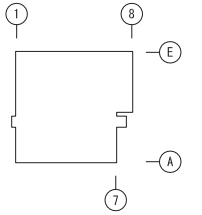
<b>株式会社東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号	作成日	工事名称	図面番号
	一級建築士 No. 233740	2014.1	本郡地区種物産産資源供給センター整備（建築）工事	A-20
	担当		遠征資源保管施設	
	三谷 直樹	荒井 邦宏	平面 隆介	立面図 (1)
				縮尺 A1: 1:100 A3: 1:200



北立面図



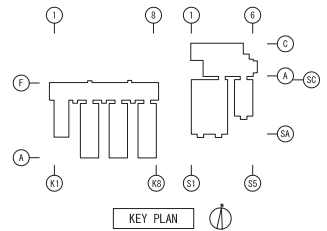
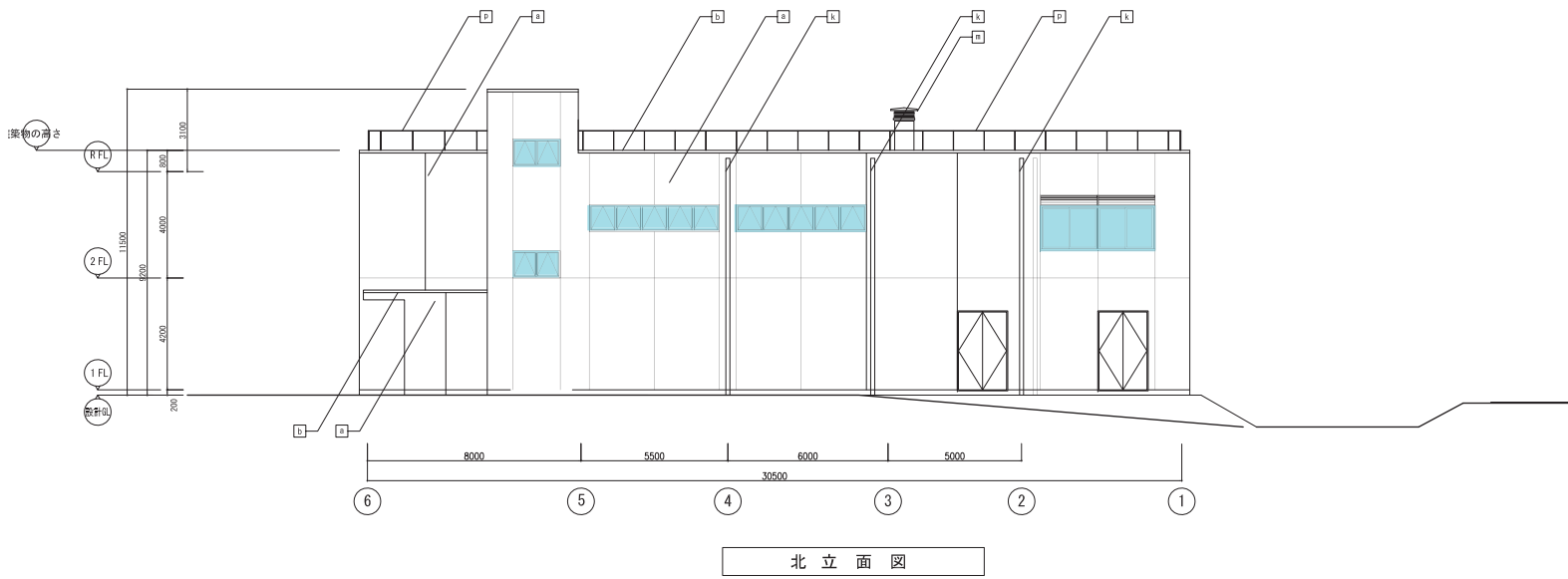
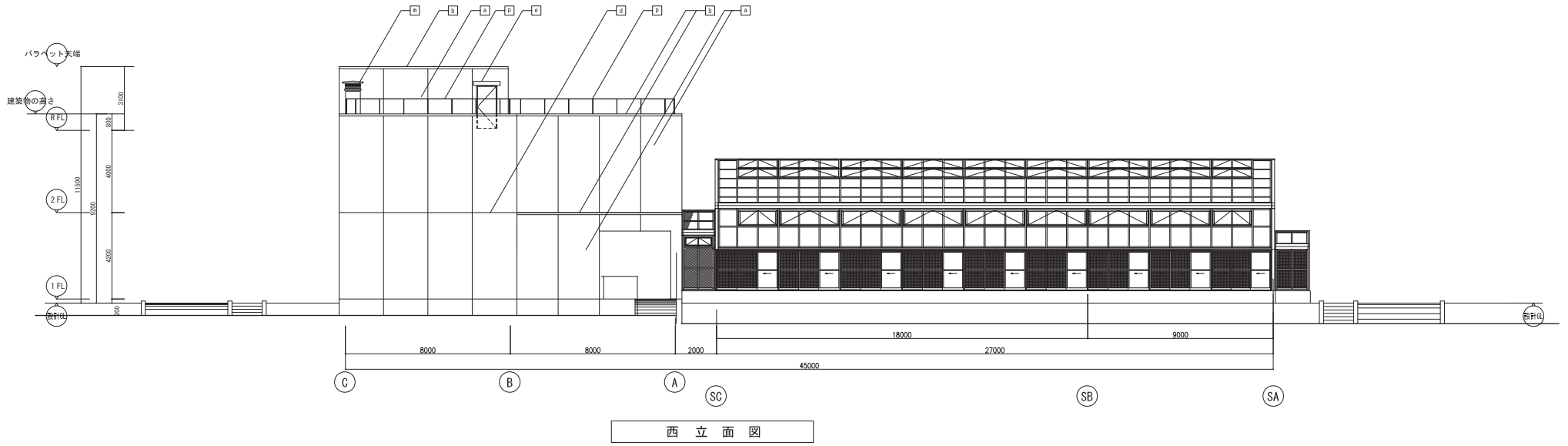
南立面図



KEY PLAN

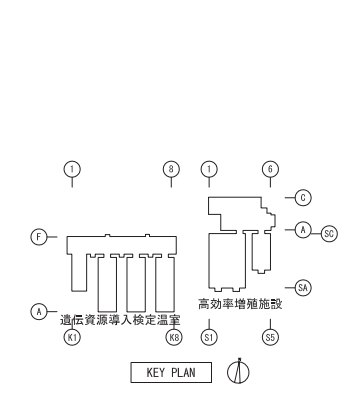
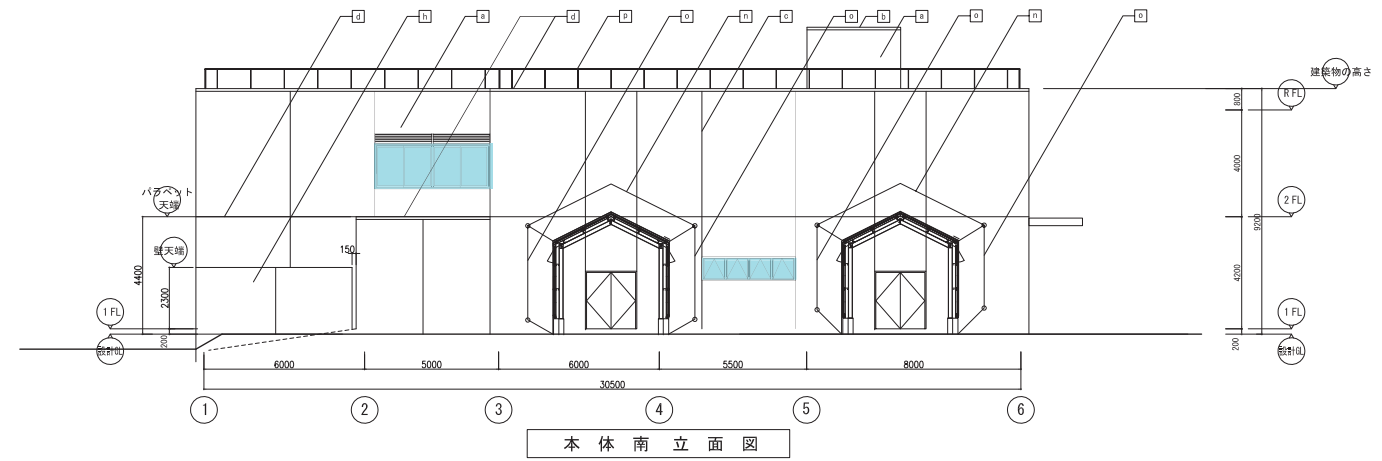
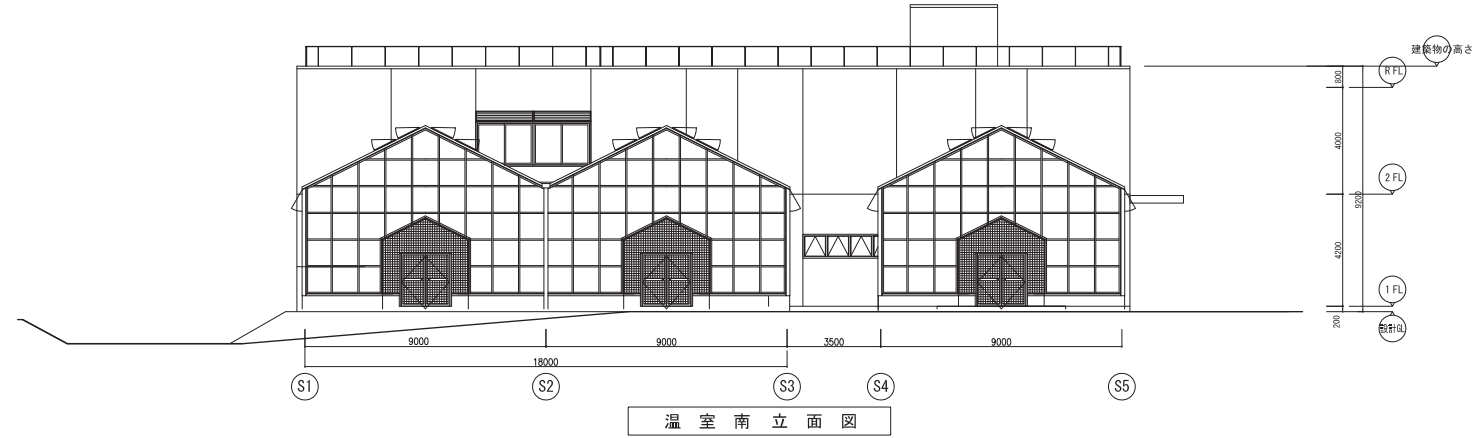
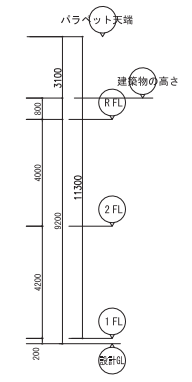
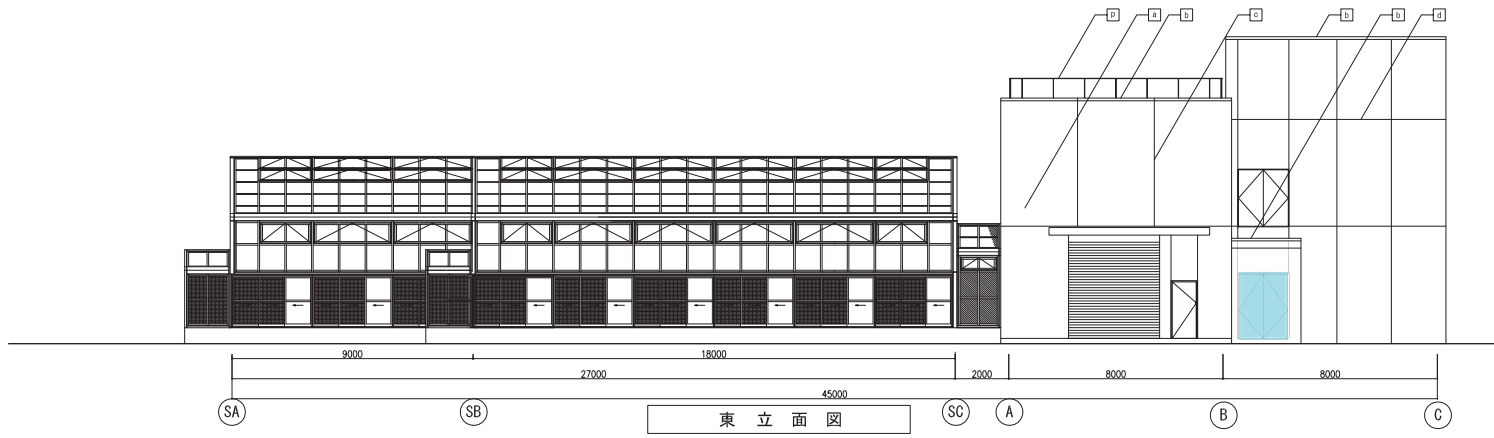
外部仕上凡例	a 打覆目地	b 目隠し笠：外部仕上A	f 設備開口
a 外壁仕上材A	c 小庇	g 庇A	h 屋上転落防止手摺A
b 窓木	d ペントキャップ (設備工事)	e 庇B	i 屋上転落防止手摺B
c 張出し目地	e 外部階段	k 縦樋	

<b>株式会社東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号	作成日	工事名称	図面番号
	一級建築士 No. 233740	2014.1	本郡地区種物産資源供給センター整備(建築)工事	A-21
	担当	三谷 直樹	荒井 邦宏	平岡 隆介
図面名称 造営資源保管施設 立面図 (2)			縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200	



外部仕上凡例	打雜目地	k	縦樋	P	屋上防水防止手摺 A
a	外壁仕上材 A	c	小庇	n	煙突陣笠
b	窓木	f	ペントキャップ (設備工事)	m	EXP・J金物 (屋根)
c	鉄骨目地	n	目隠し壁：外部仕上 A	s	EXP・J金物 (壁)

<b>株式会社東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号	一作成日	工事名称	図面番号
	一級建築士 No. 233740	2014.1	本郡地区種物産資源供給センター整備(建築)工事	A-110
	担当		高効率増殖施設 立面図(1)	縮尺 A1: 1:100 A3: 1:200
	三谷 直樹	荒井 邦宏	平岡 隆介	

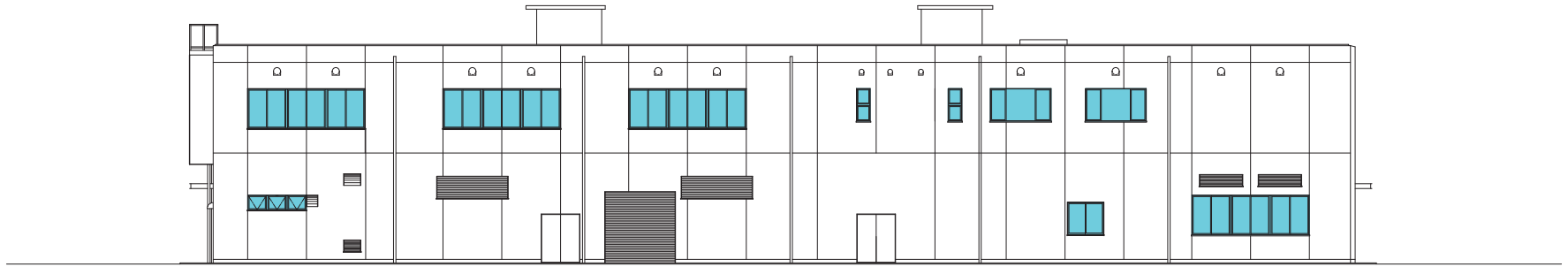


外部仕上凡例	打覆目地	破種	屋上転落防止手摺 A
A 外壁仕上材A	Q 小庇	N 煙突陣笠	
B 窓木	T ペントキャップ (取付工事)	O EXP・J金物 (屋根)	
C 鉄骨目地	U 目隠し壁：外部仕上A	V EXP・J金物 (壁)	

<b>株式会社東畑建築事務所</b> TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 一般建築士 No. 233740	作成日 2014.1	工事名称 本都地区植物遺伝資源供給センター整備(建築)工事	図面番号 A-111
	担当 三谷 直樹	荒井 邦宏	平岡 隆介	高効率増殖施設 立面図 (2)
	縮尺 A1: 1:100 A3: 1:200			

## 農環研地区

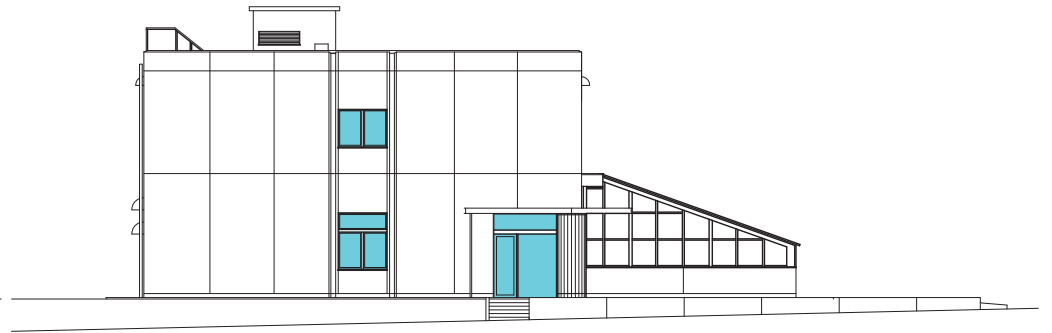




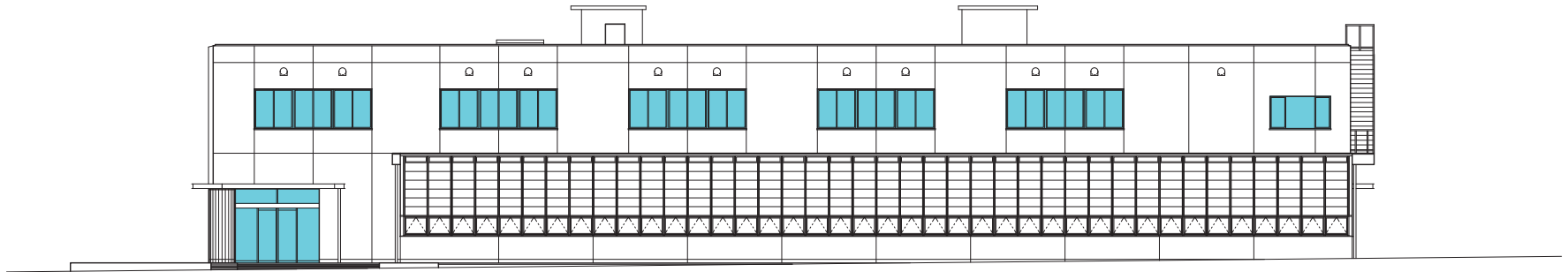
南立面図 1:100



東立面図 1:100

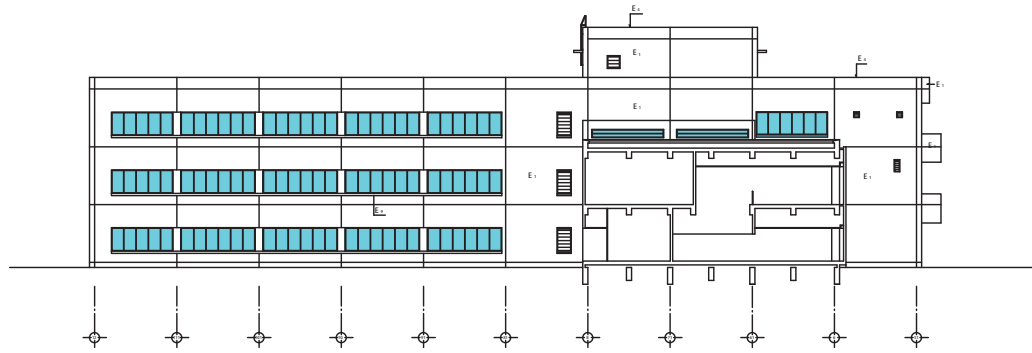


西立面図 1:100

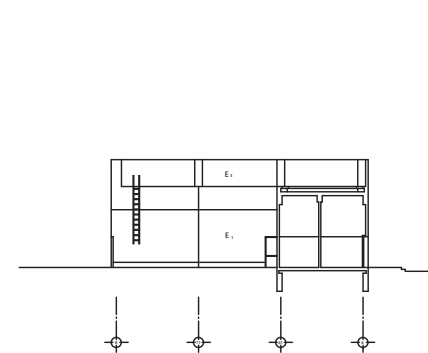


北立面図 1:100

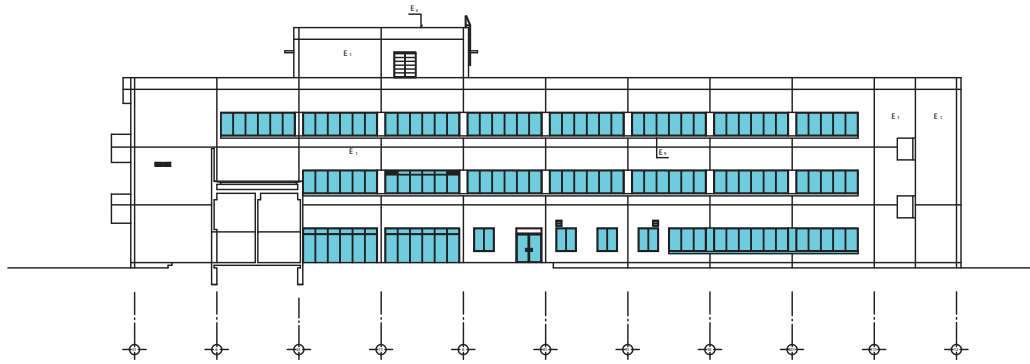
## 大わし地区



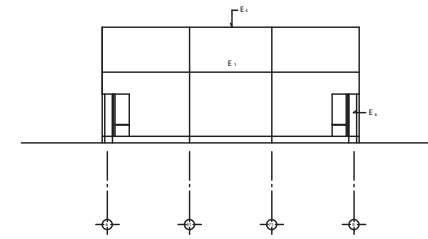
北側立面図



北側立面図



南側立面図



南側立面図

原設計社上凡例

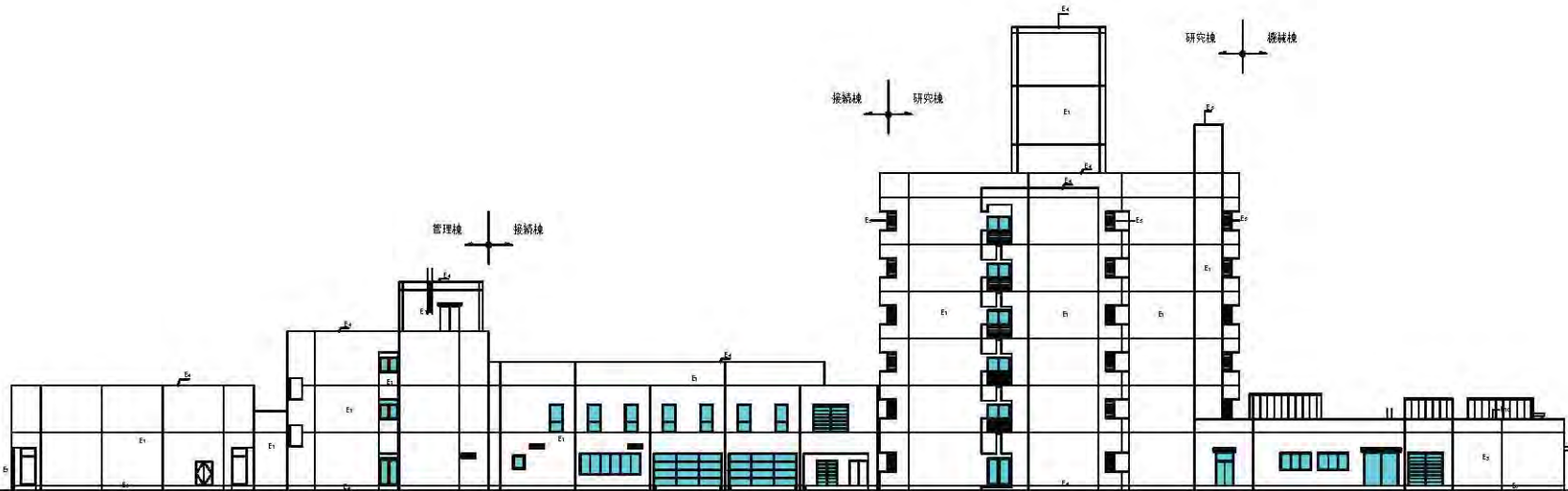
改修工事内容

E <sub>1</sub>	磁器タイル(90x45)打込	E <sub>1</sub>	コンクリート打設シ(旧階)	1	磁器タイル社上外壁改修(1) 浮きタイル部分改修
E <sub>1</sub>	全上(PC打込)	E <sub>1</sub>	コンクリート打設シ(旧階) カラークリアー	2	磁器タイル社上外壁改修(2) ひび割れタイル部分改修
E <sub>1</sub>	コンクリート打設シ(旧階) マスチック塗	E <sub>1</sub>	網目: 印	3	磁器タイル社上外壁改修(3) 欠損タイル部分改修
E <sub>1</sub>	磁器タイル貼之局	E <sub>1</sub>	PC風カラークリアー	4	磁器タイル社上外壁改修(4) 庇下地の修繕部分改修
E <sub>1</sub>	耐熱接着剤ウェザーコートアプレレン社上	E <sub>1</sub>	防水モルタルコテ上	5	打掃通路、掃帚置場のシーリング、建具裏りシーリング、各所接合部シーリングの除去、再充填

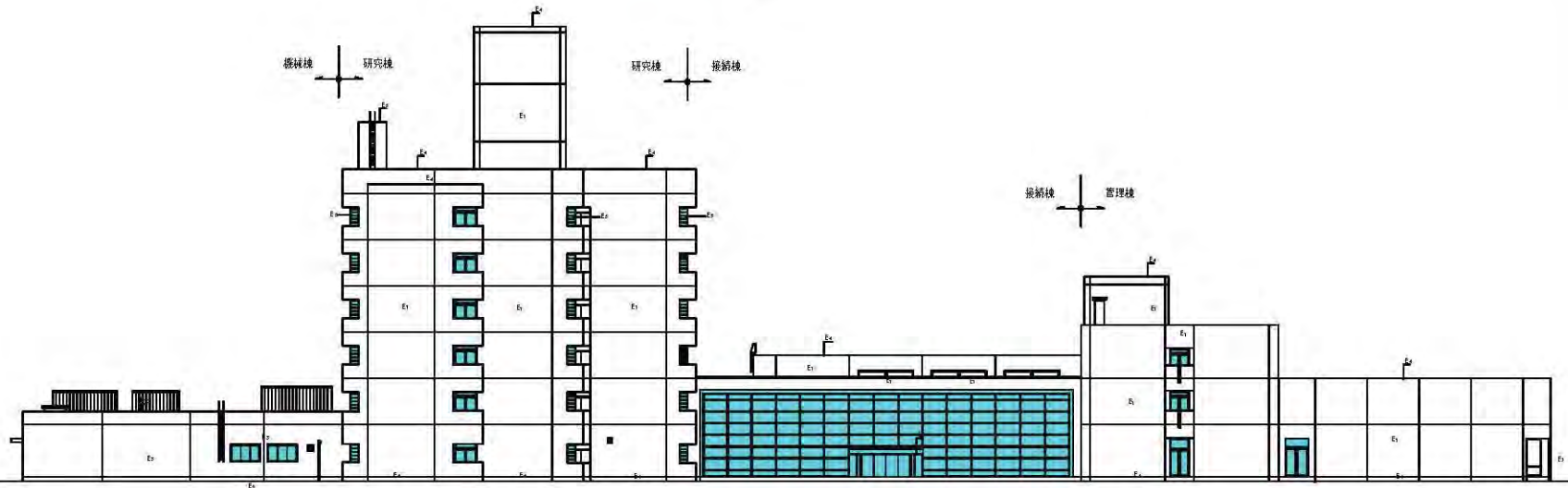
1. 管理棟

立面図

縮尺  
S=1:200



東側立面図



西側立面図

階号および名称

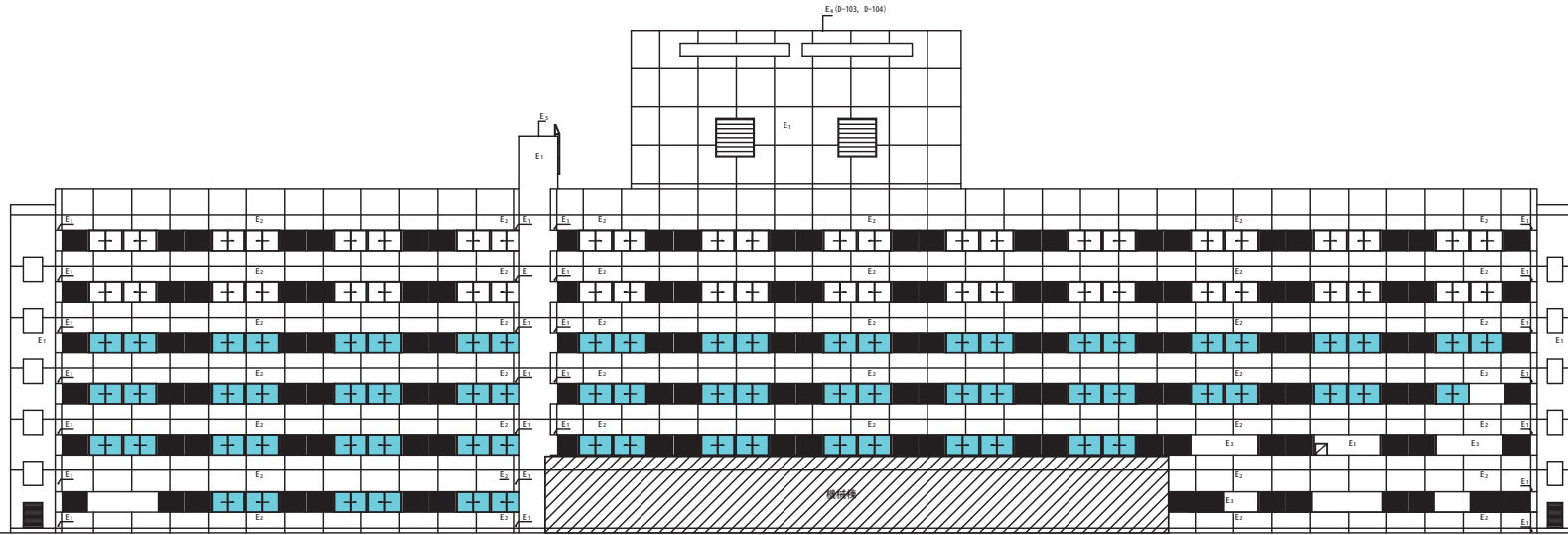
E1	設備階(エレベーター機械室)	E4	コンクリート打ち上げ機
E2	地上の機械室	E5	コンクリート打ち上げ機(カマ)
E3	コンクリート打ち上げ機(マスタック)	E6	機庫
E4	設備階(エレベーター)	E7	附属エレベーター
E5	機庫(エレベーター)	E8	機庫(エレベーター)

1. 管理棟 2. 接納棟  
3. 研究棟 4. 機庫棟

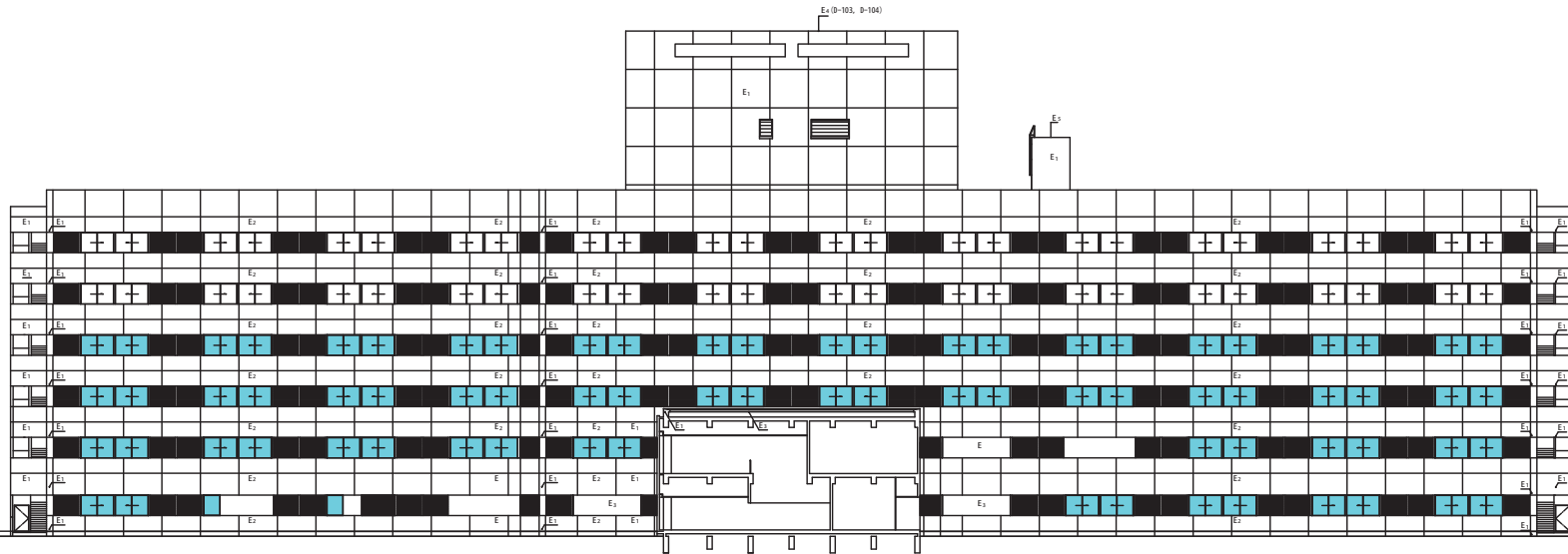
立面図

比例

S=1:200



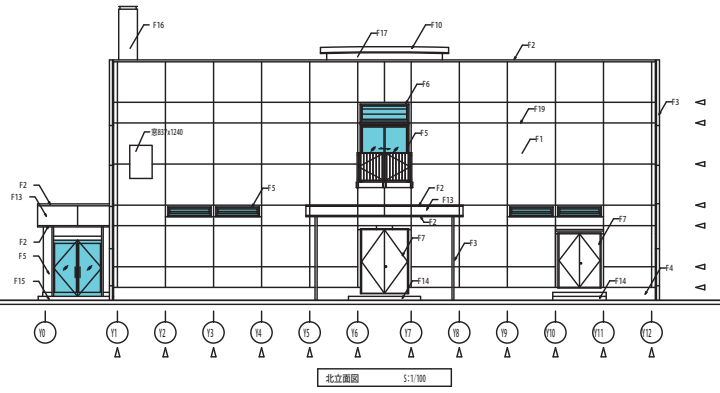
北側立面図



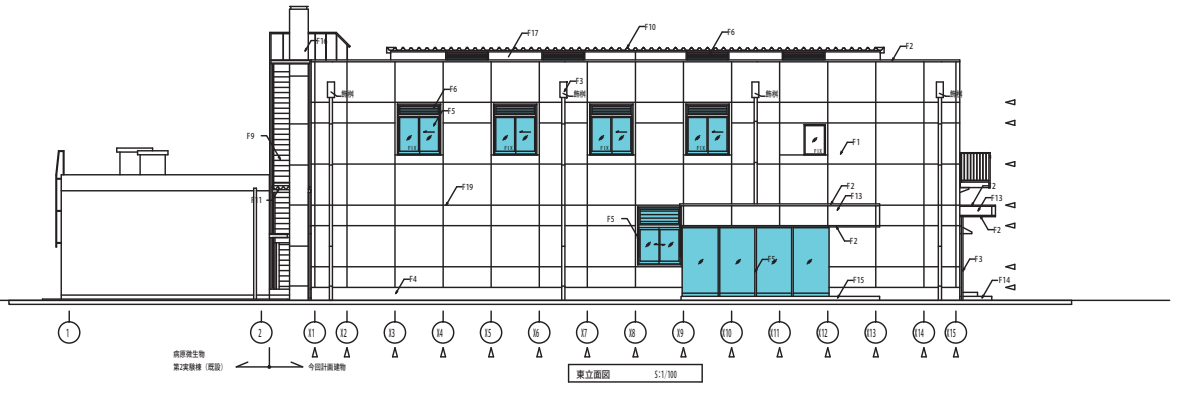
南側立面図

原設計仕上凡例

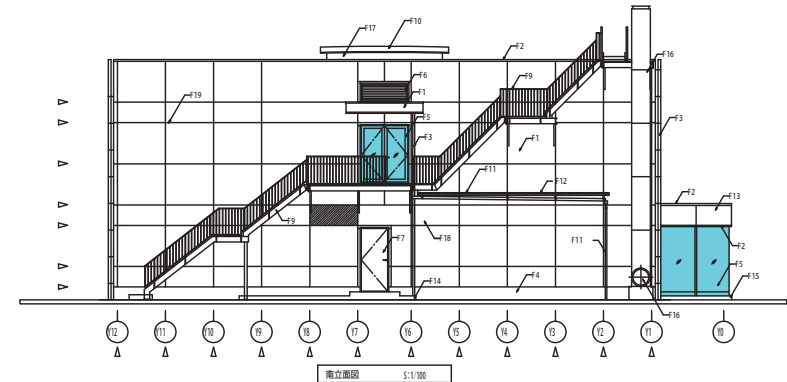
E1	縦線タイル(90x45)打込	E4	コンクリート打張シ (塗装)
E1	全上 (F打込)	E1	コンクリート打張シ (塗装) カラータテア
E1	コンクリート打張シ (塗装) マスチック面C	E4	縦線 OP
E1	縦線タイル貼之類	E1	片面カラータテア
E1	断熱性能向上用ウレタンコートプレハブ仕上	E4	防水モルタルコ字脚



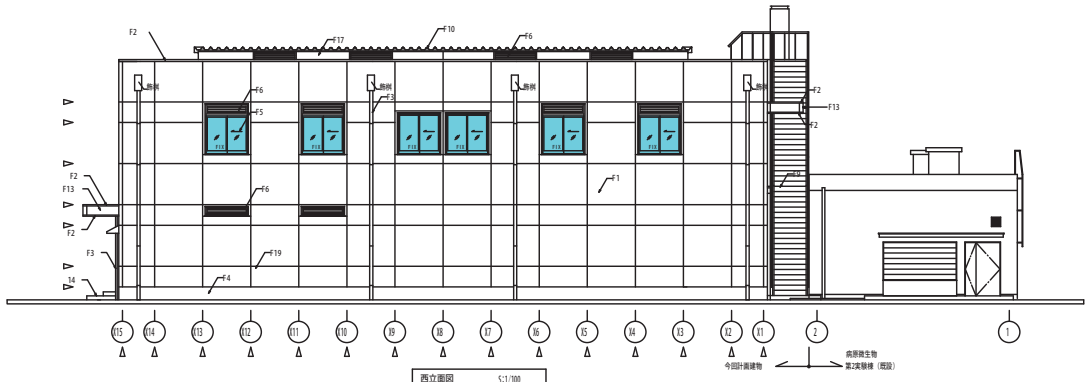
北立面図 S:1,700



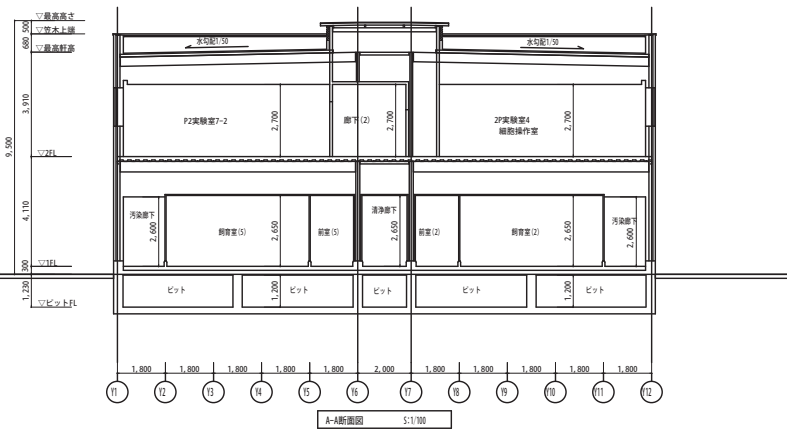
東立面図 S:1,700



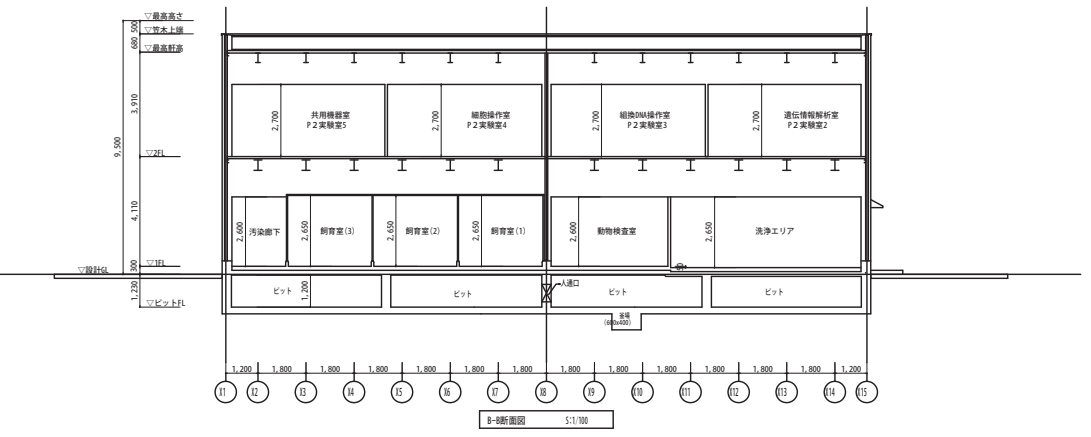
南立面図 S:1,700



西立面図 S:1,700

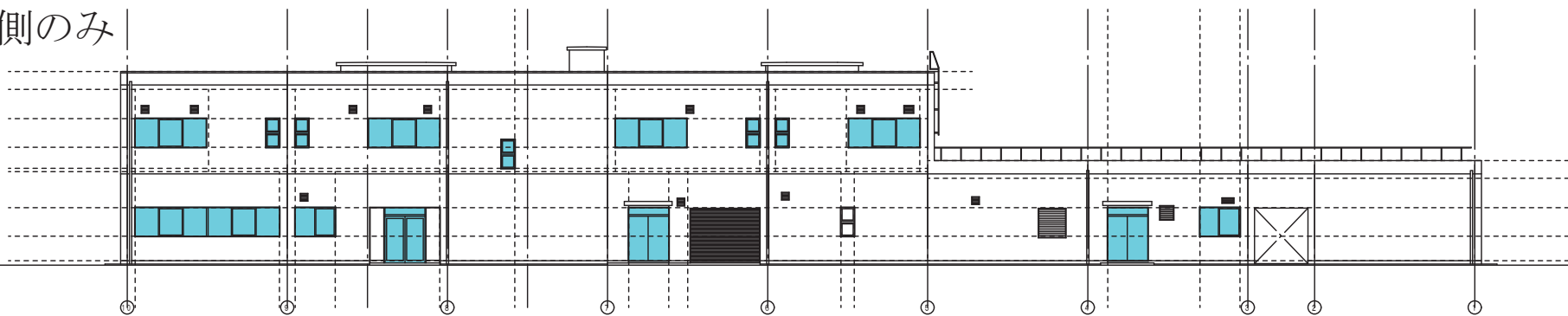


A-A断面図 S:1,700

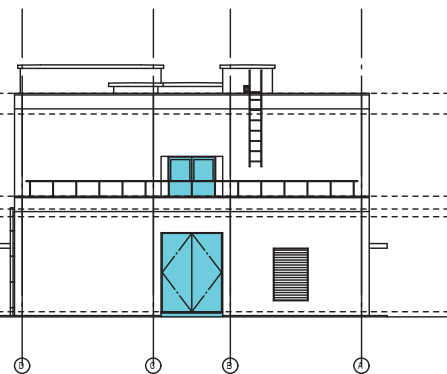


B-B断面図 S:1,700

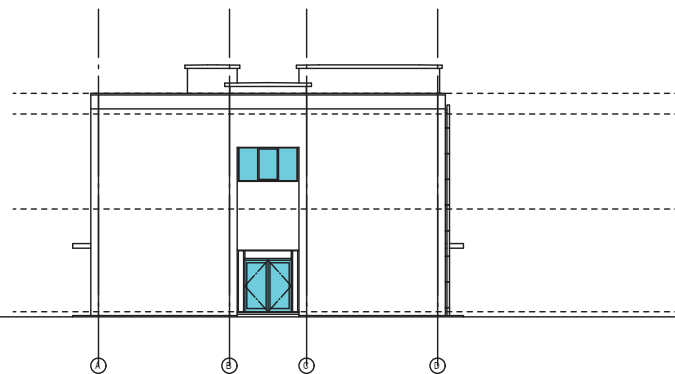
外側のみ



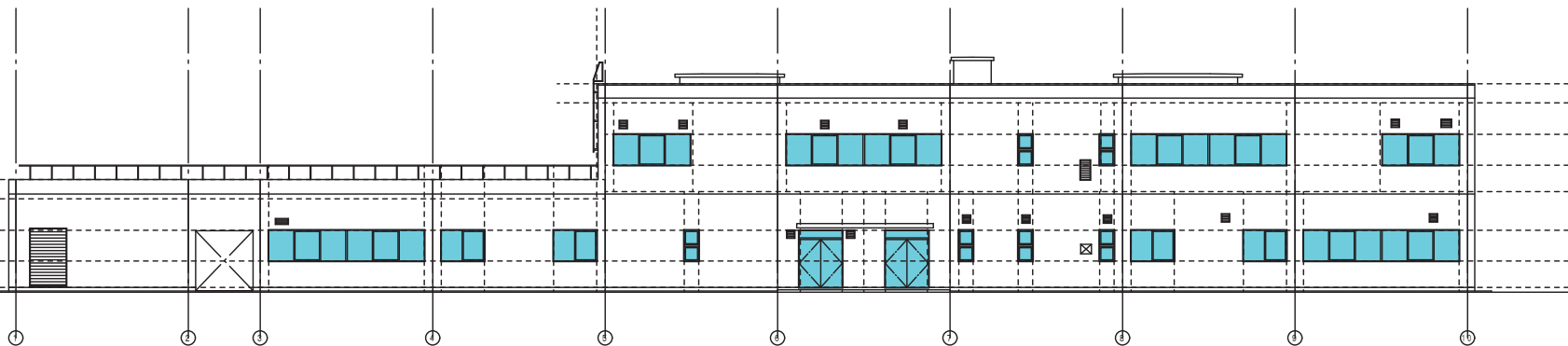
東側立面図 S=1:100



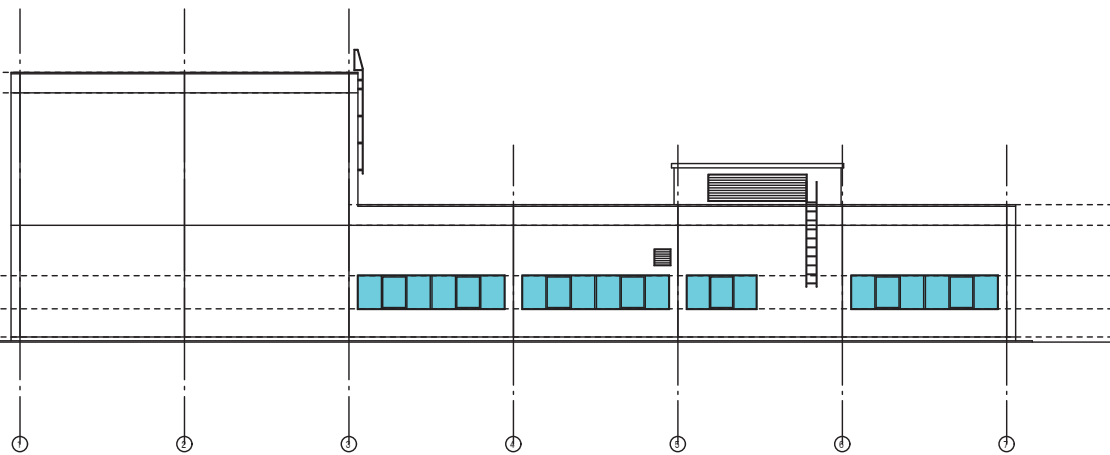
北側立面図 S=1:100



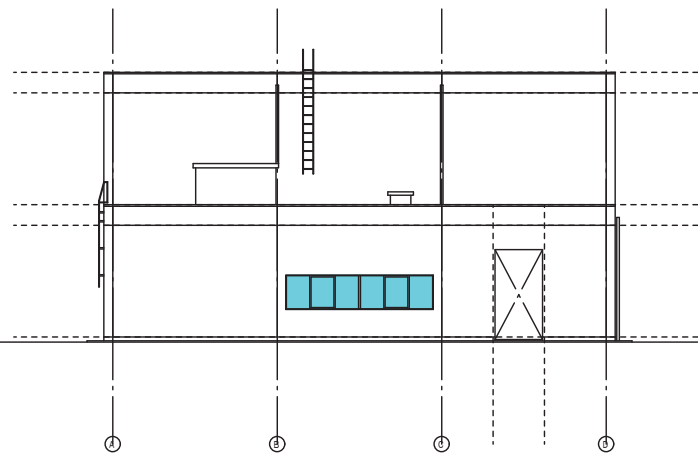
南側立面図 S=1:100



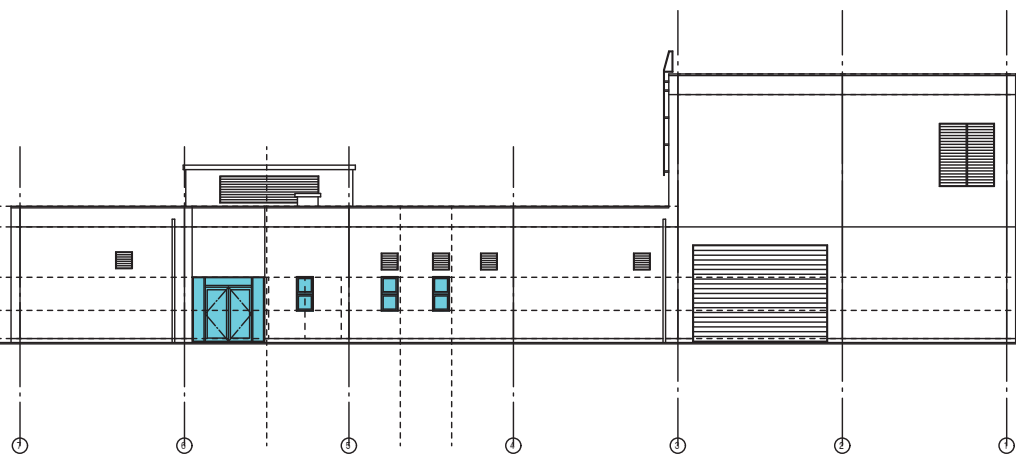
西側立面図 S=1:100



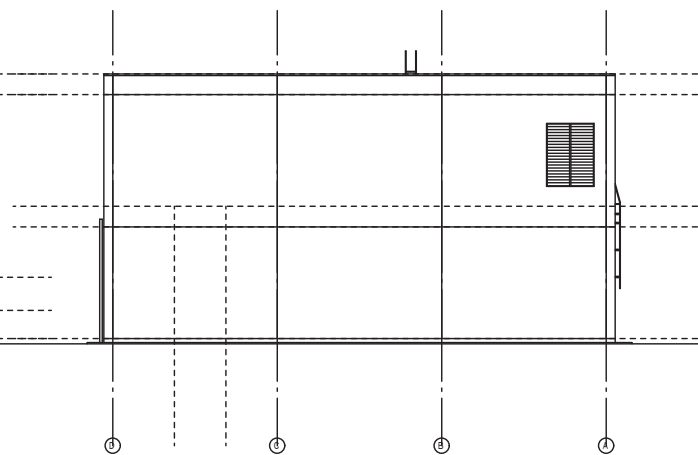
南侧立面图 S=1:100



东侧立面图 S=1:100



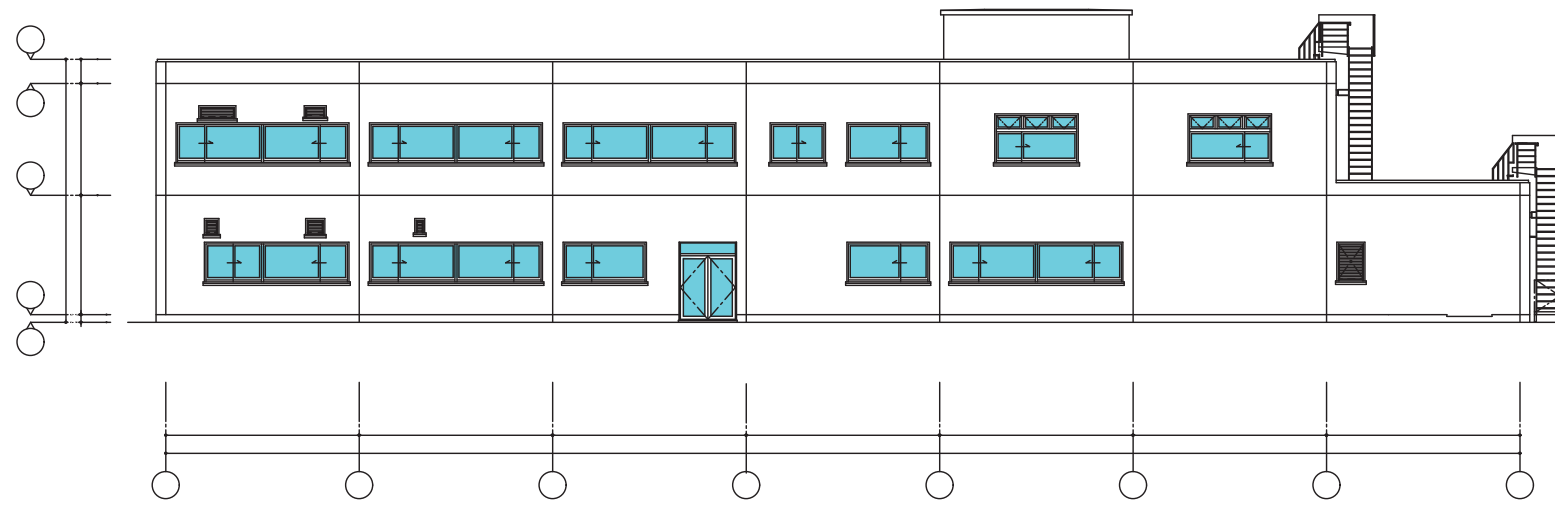
北侧立面图 S=1:100



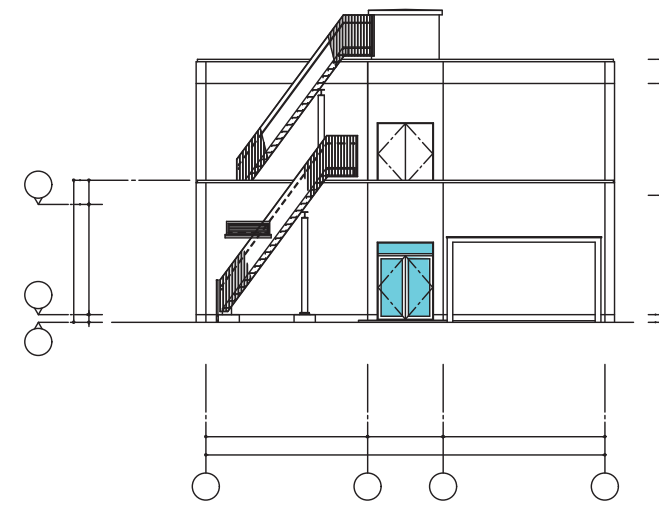
西侧立面图 S=1:100



外側のみ実施

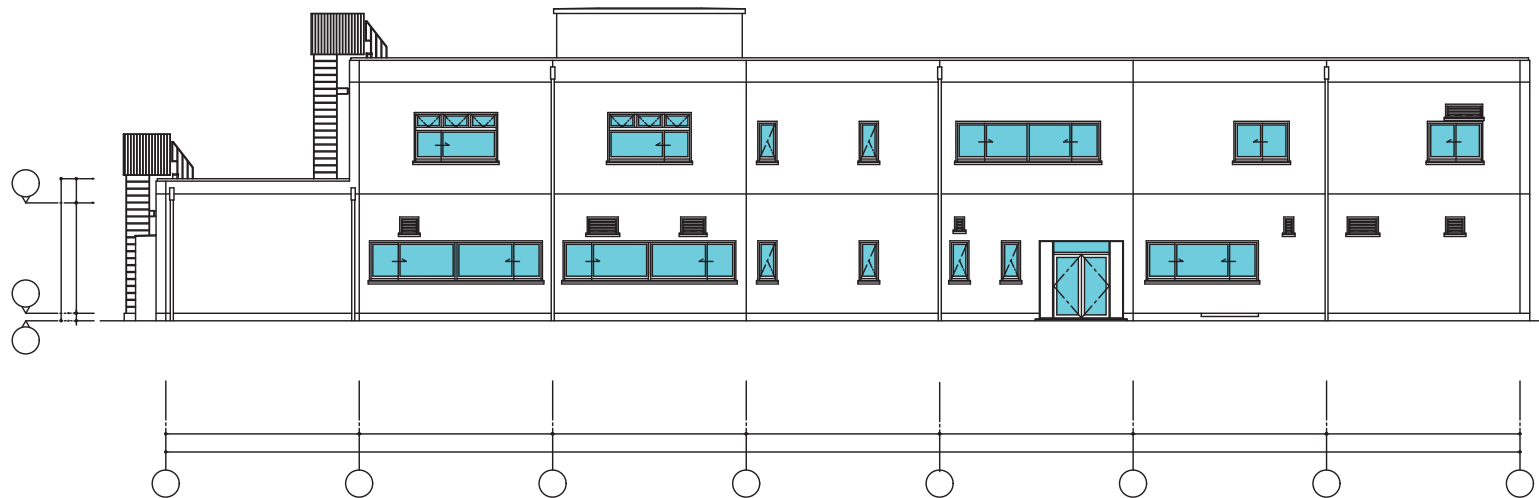


南側立面図 1/100

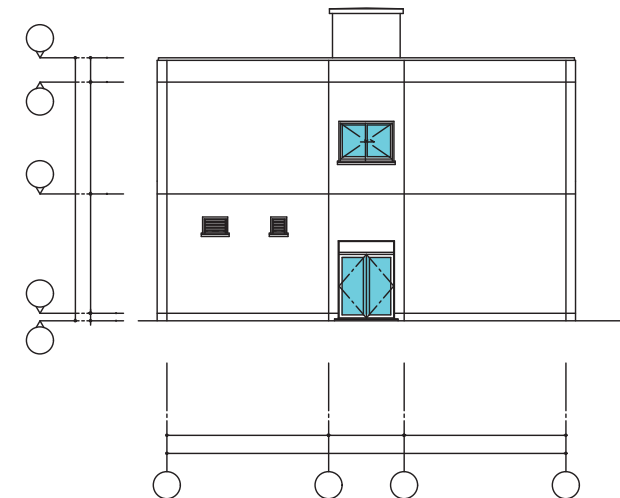


東側立面図 1/100

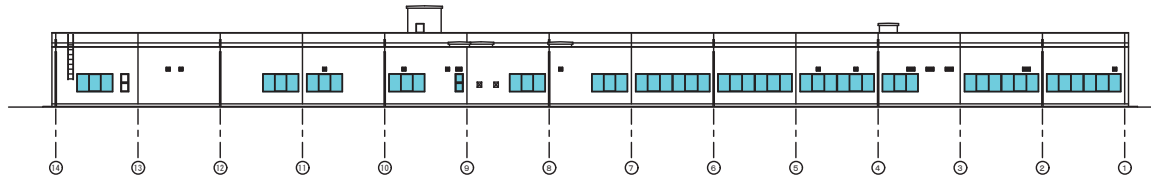
360



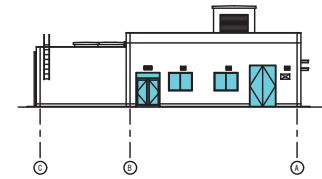
北側立面図 1/100



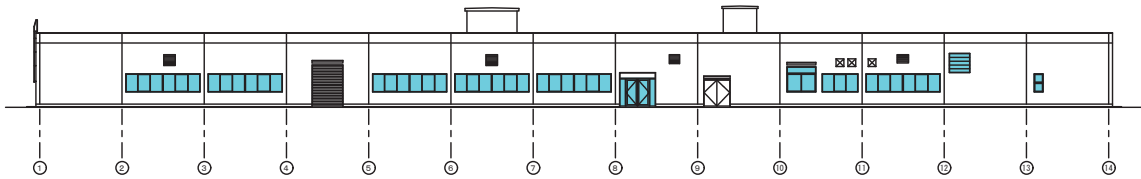
西側立面図 1/100



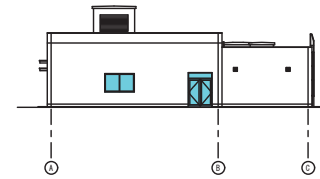
立面图 S=1/200



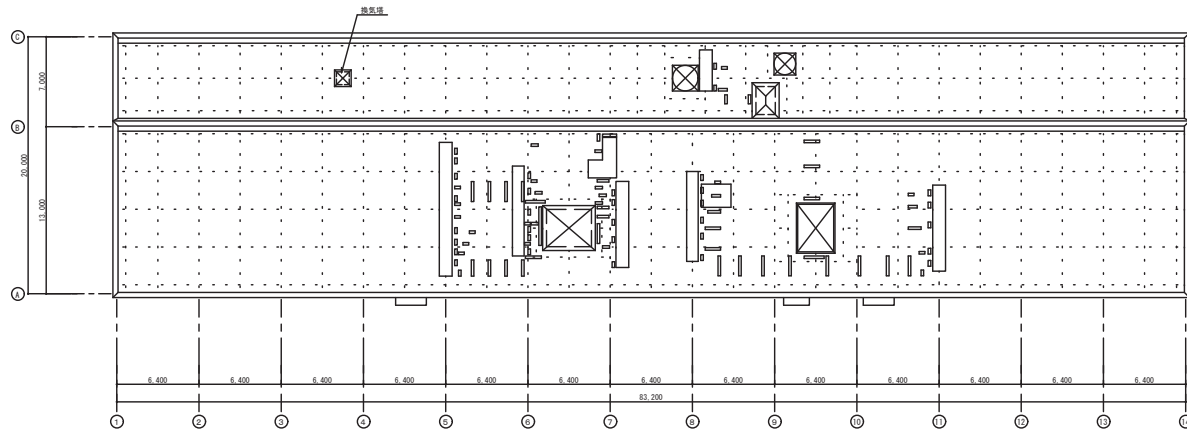
立面图 S=1/200



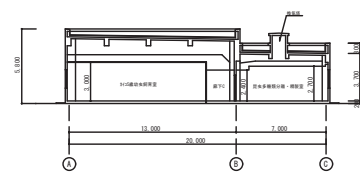
立面图 S=1/200



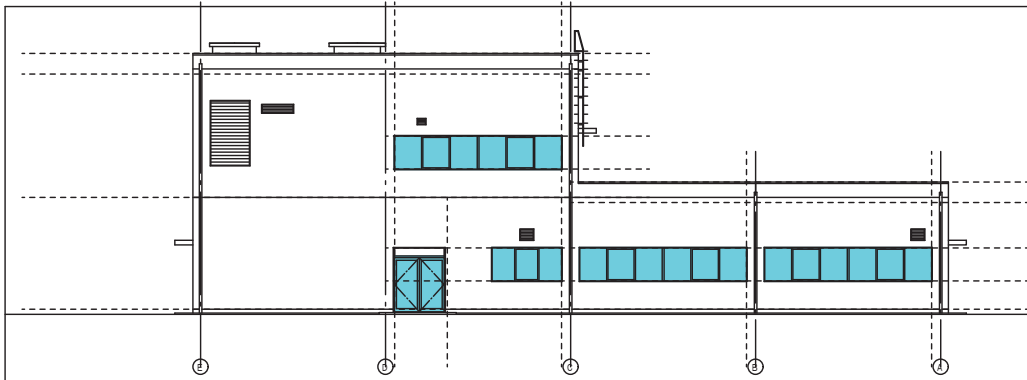
立面图 S=1/200



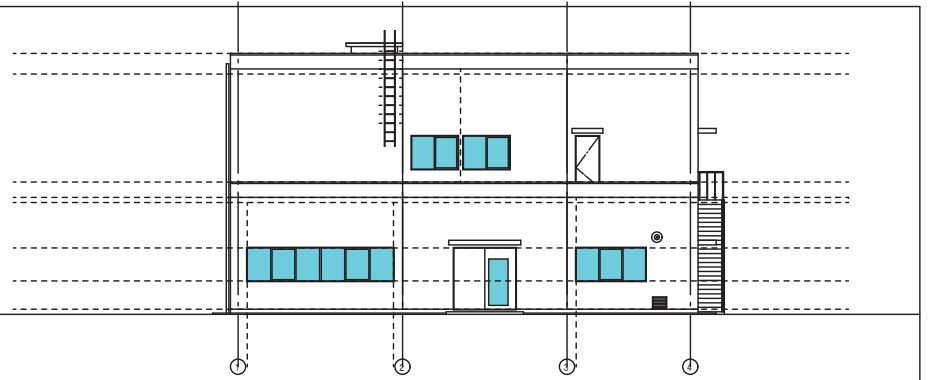
屋根伏图 S=1/200



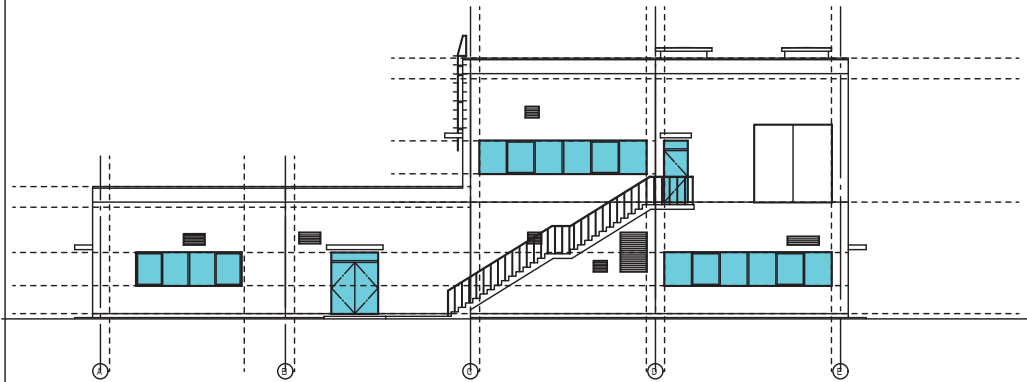
断面图 S=1/200



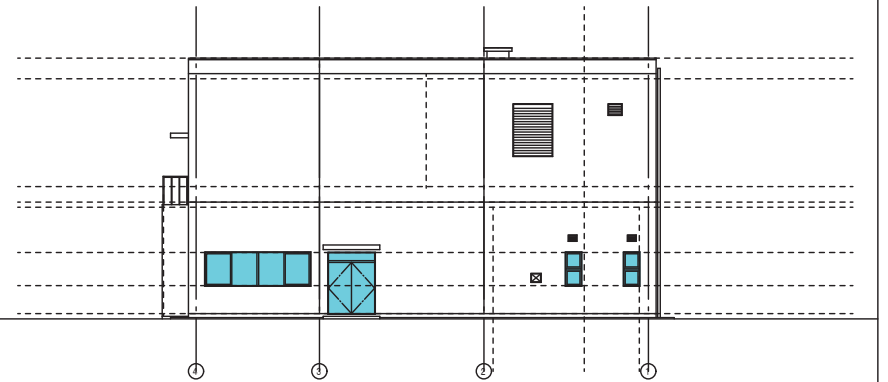
南側立面図 S=1:100



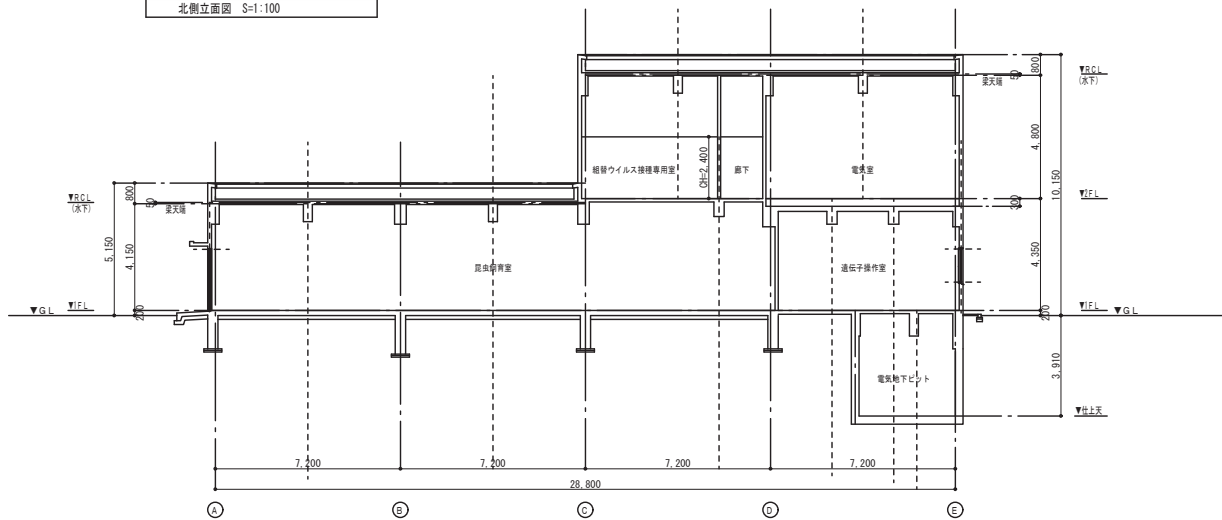
東側立面図 S=1:100



北側立面図 S=1:100

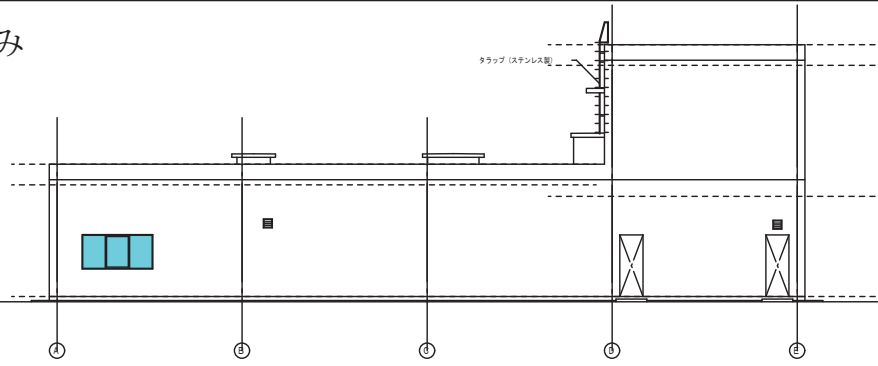


西側立面図 S=1:100

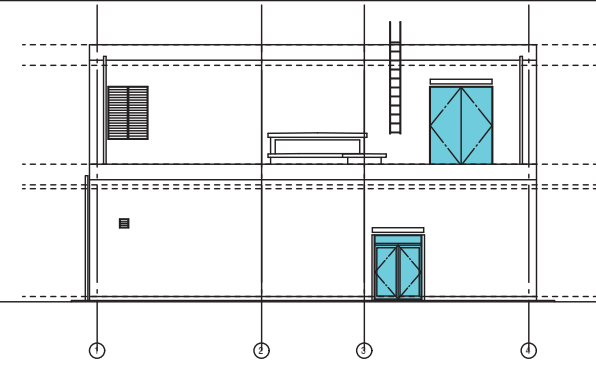


断面図 S=1:100

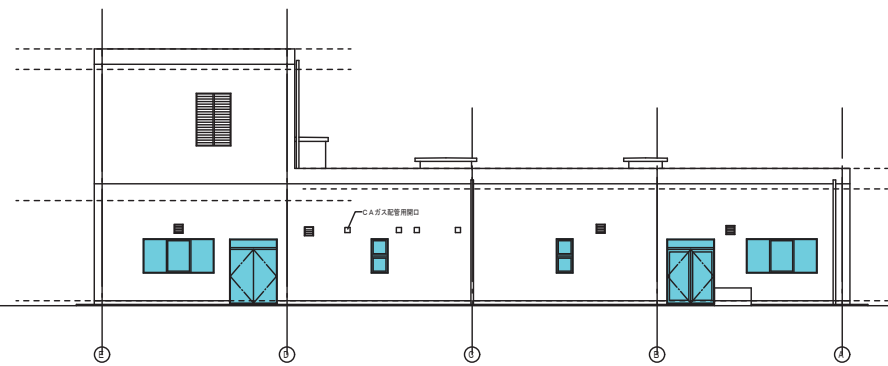
外側のみ



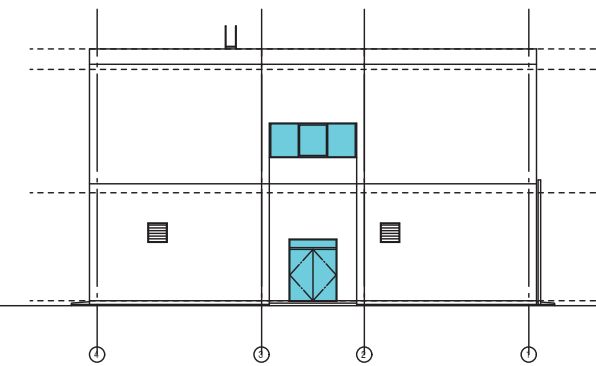
東側立面図 S=1:100



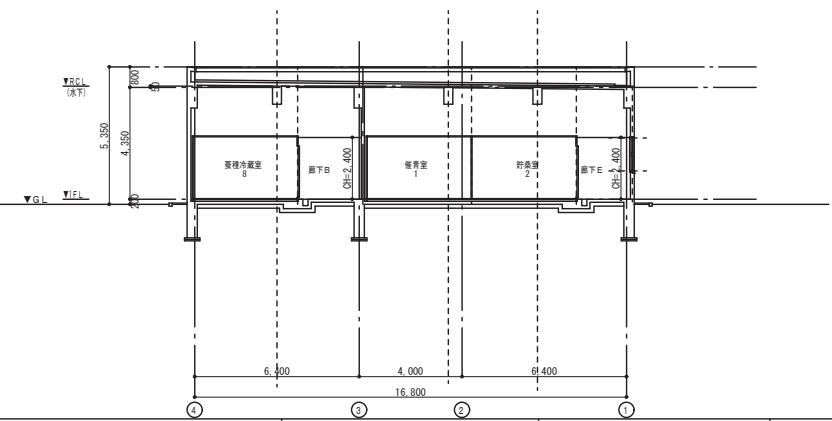
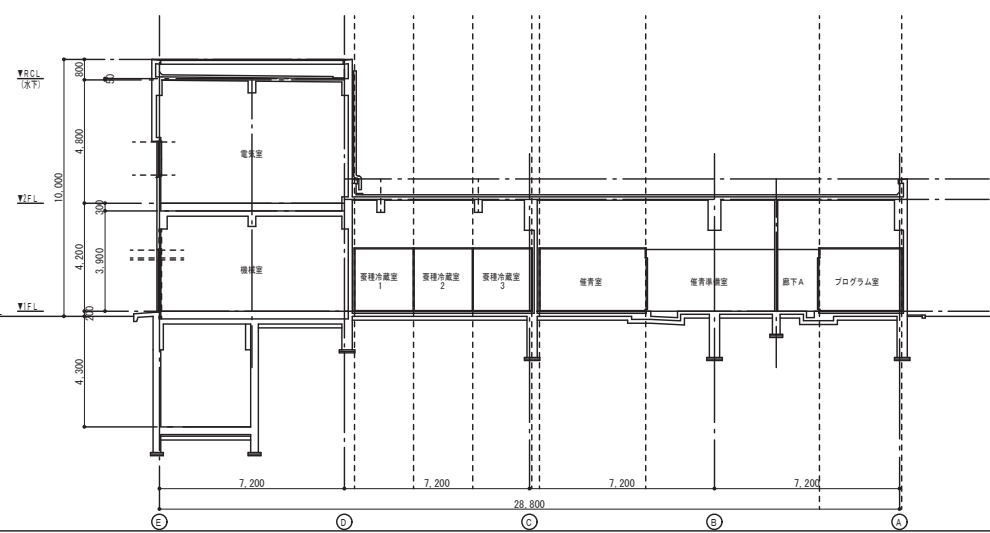
南側立面図 S=1:100



西側立面図 S=1:100



北側立面図 S=1:100

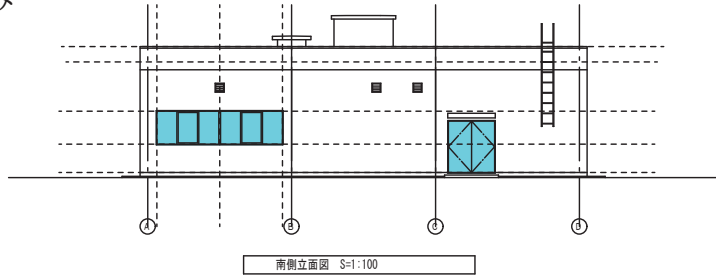


28. 養種保護庫

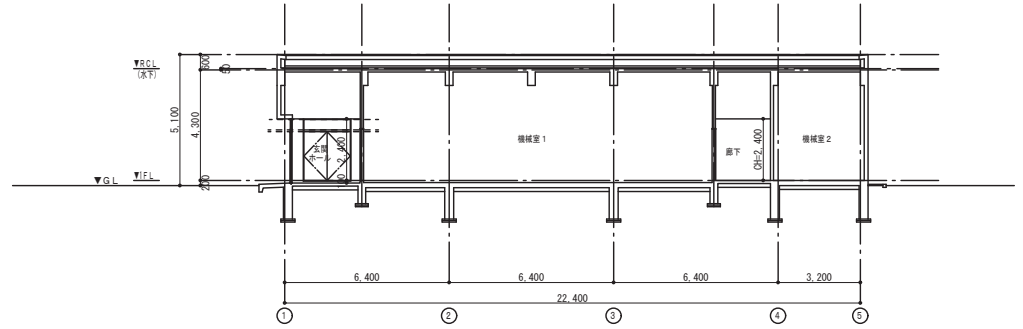
立面図・断面図

縮尺 S=1:100

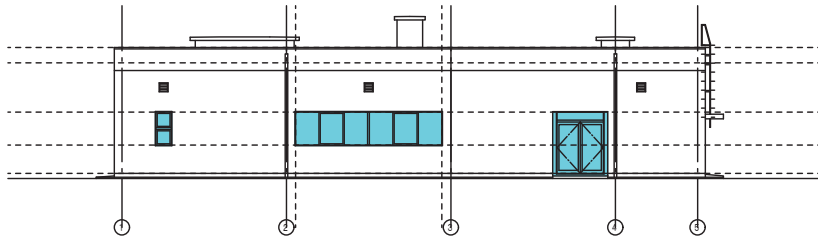
外側のみ



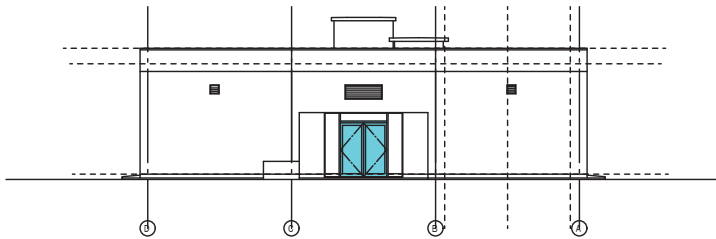
南側立面図 S=1:100



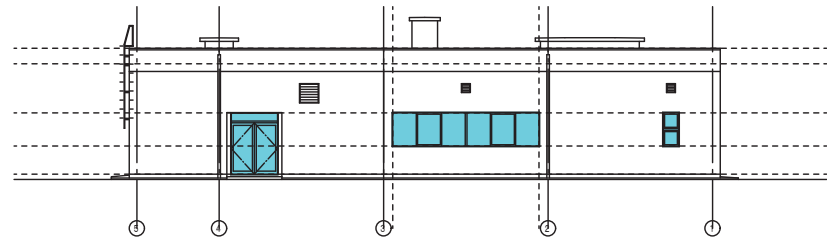
断面図 S=1:100



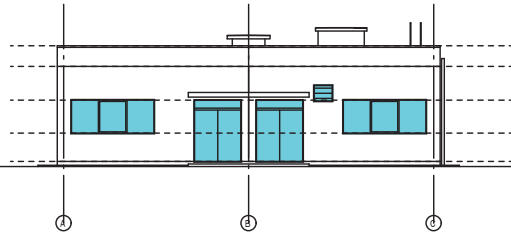
西側立面図 S=1:100



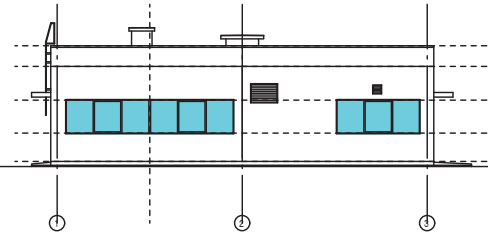
北側立面図 S=1:100



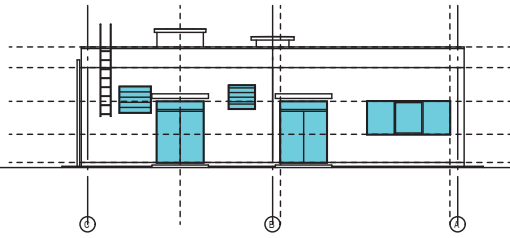
東側立面図 S=1:100



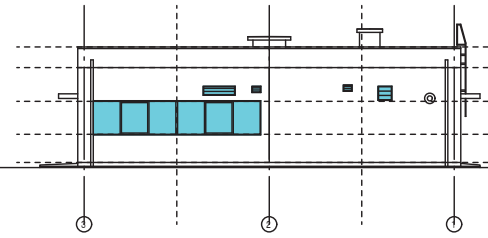
東側立面図 S=1:100



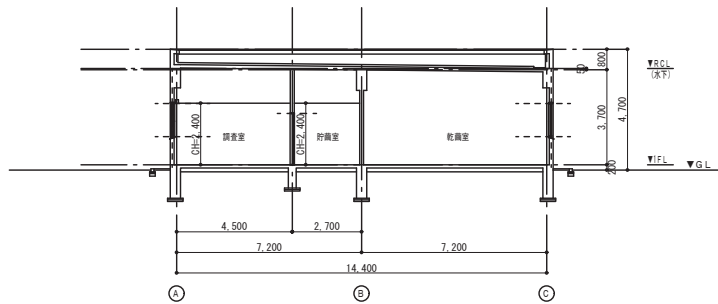
南側立面図 S=1:100



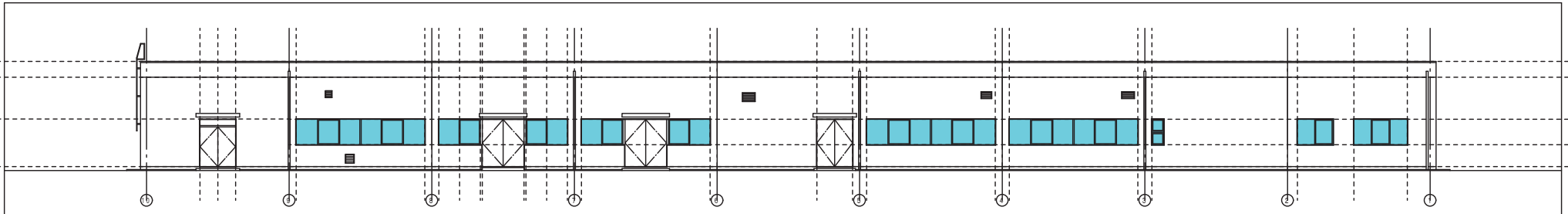
西側立面図 S=1:100



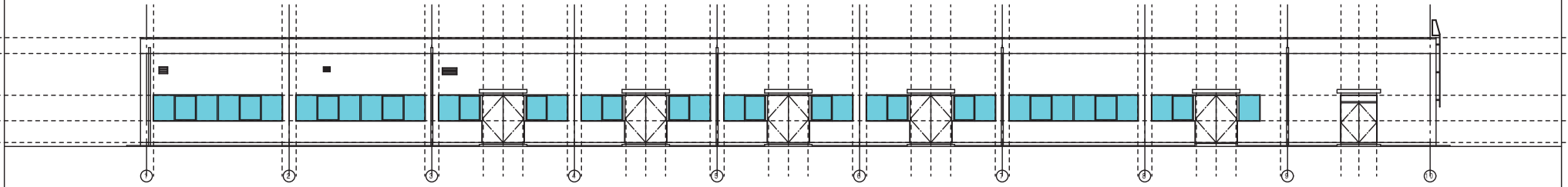
北側立面図 S=1:100



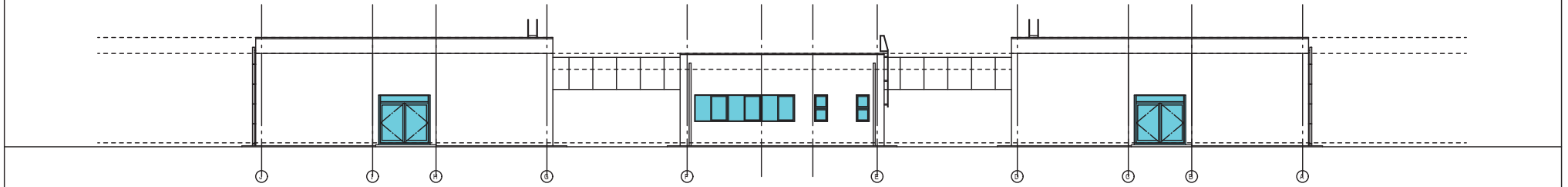
断面図 S=1:100



育種素材実験棟 北側立面図 S=1:100



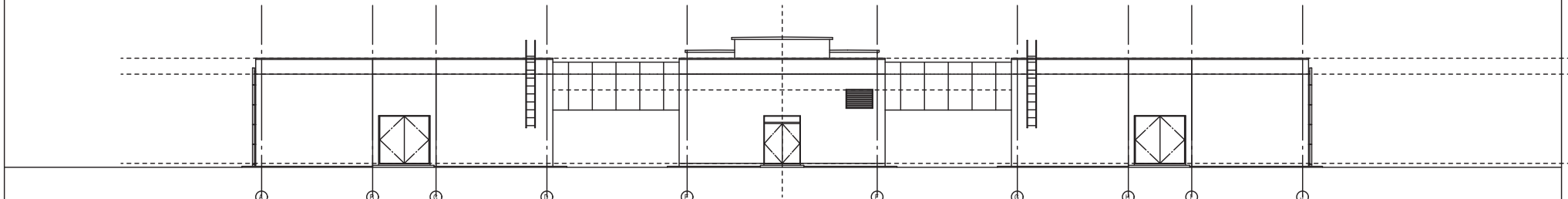
原種製造室 南側立面図 S=1:100



育種素材実験棟 西側立面図 S=1:100

休憩室 西側立面図 S=1:100

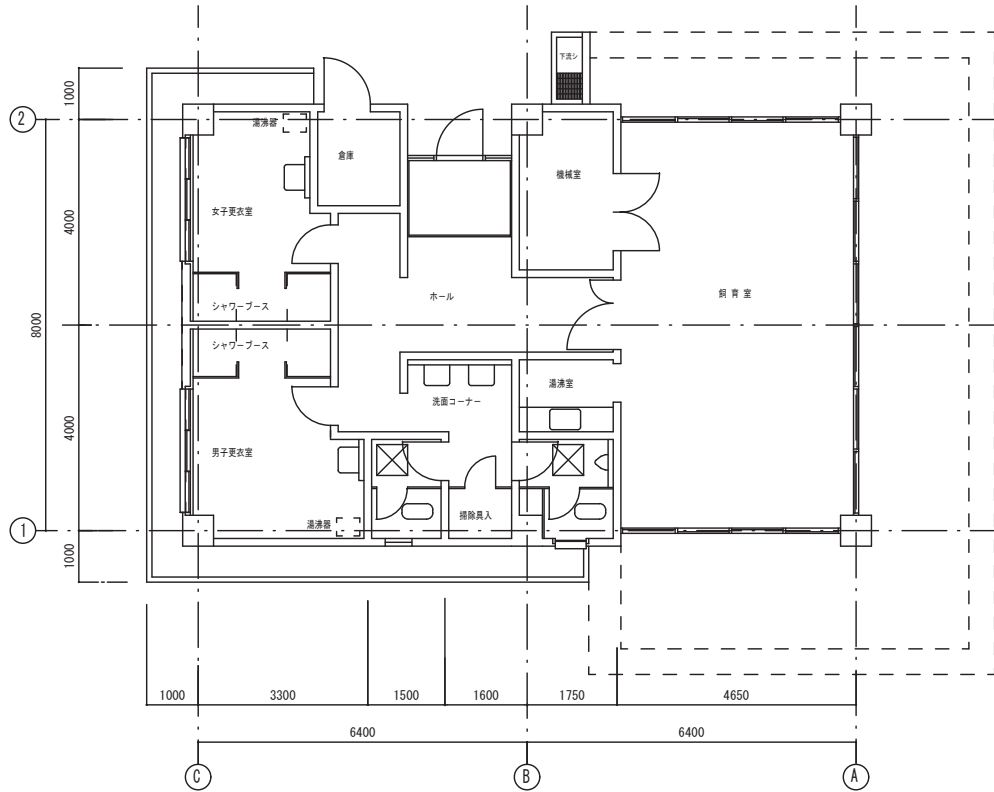
原種製造室 西側立面図 S=1:100



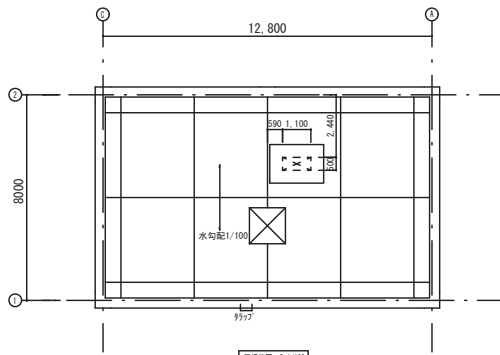
原種製造室 東側立面図 S=1:100

機械室 東側立面図 S=1:100

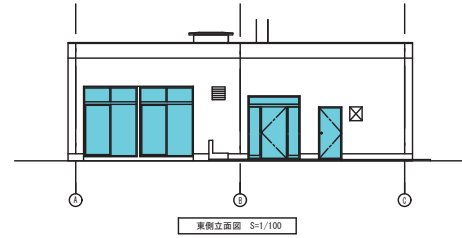
育種素材実験棟 東側立面図 S=1:100



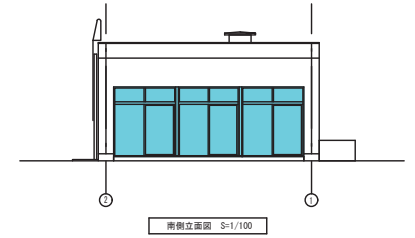
1階平面図 S=1/50



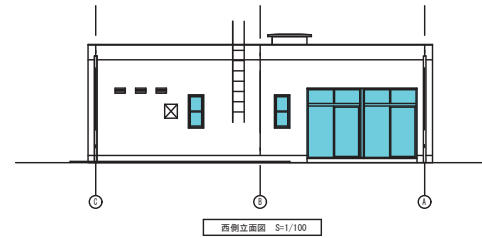
基礎状況図 S=1/100



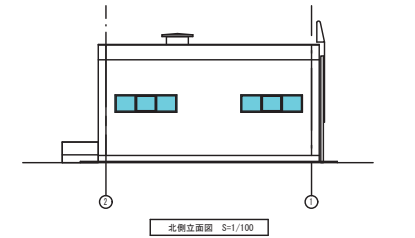
東側立面図 S=1/100



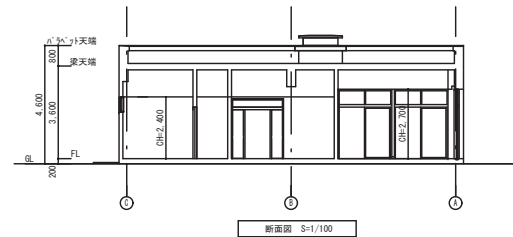
南側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100

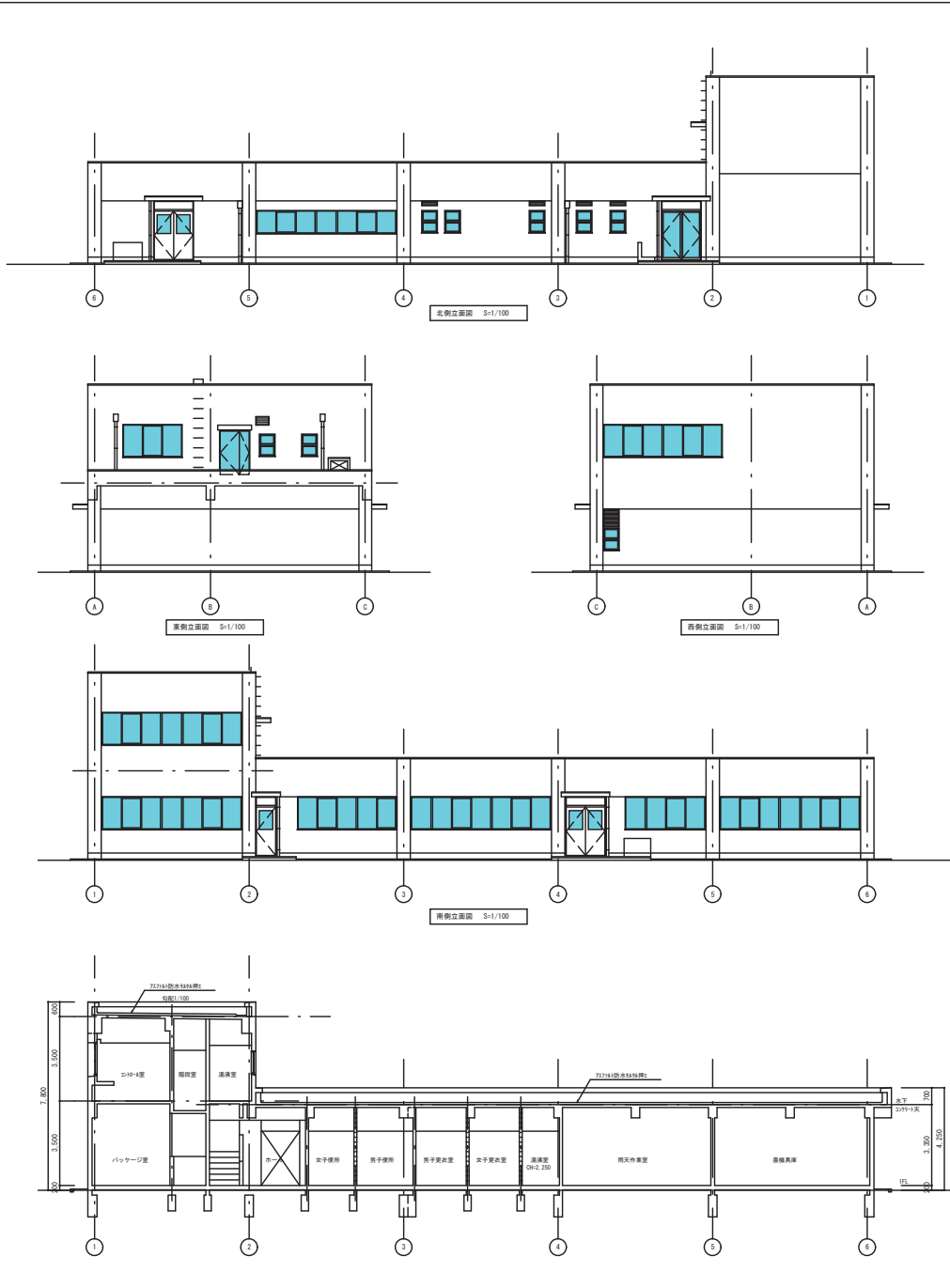
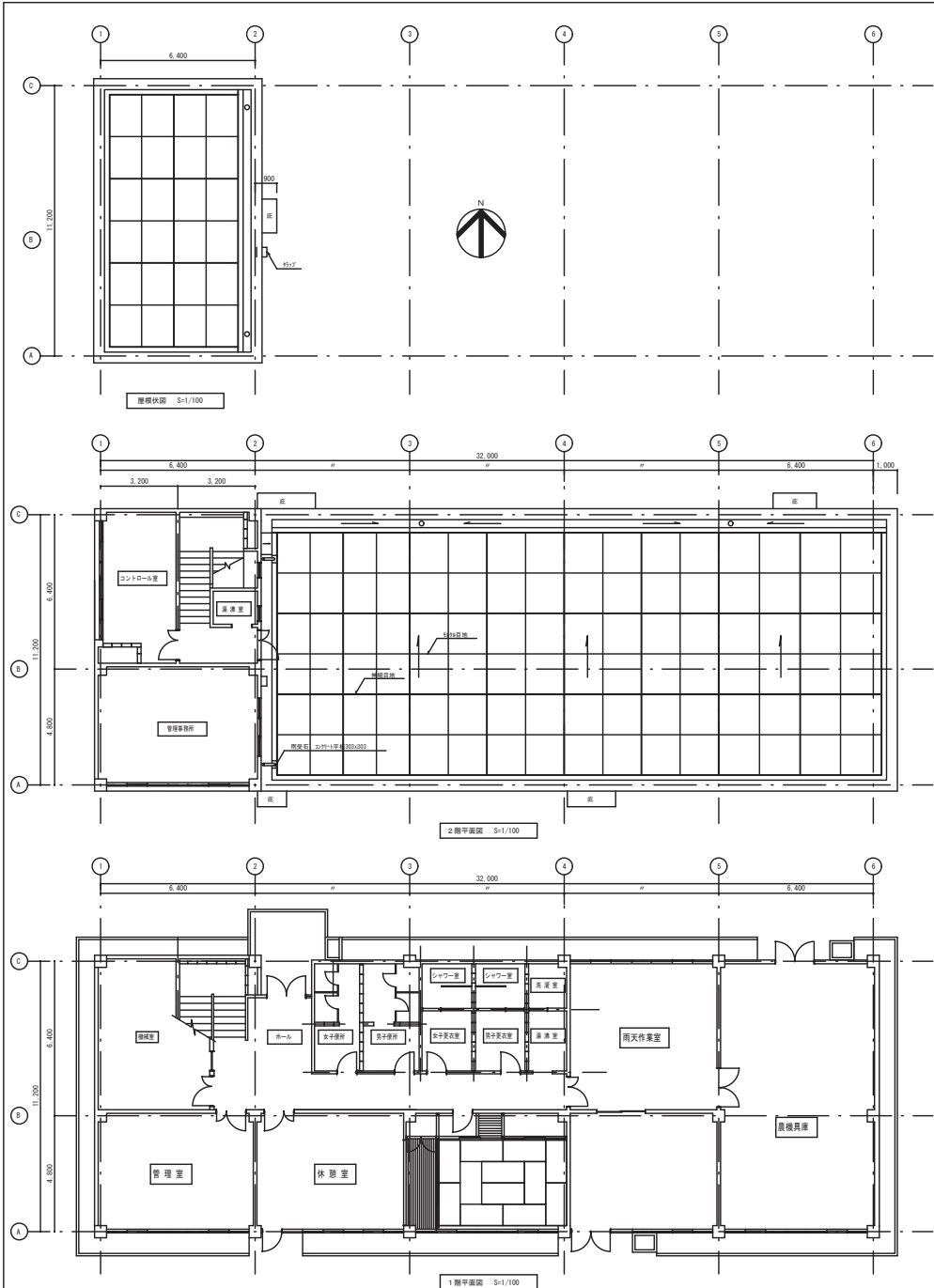


北側立面図 S=1/100



断面図 S=1/100

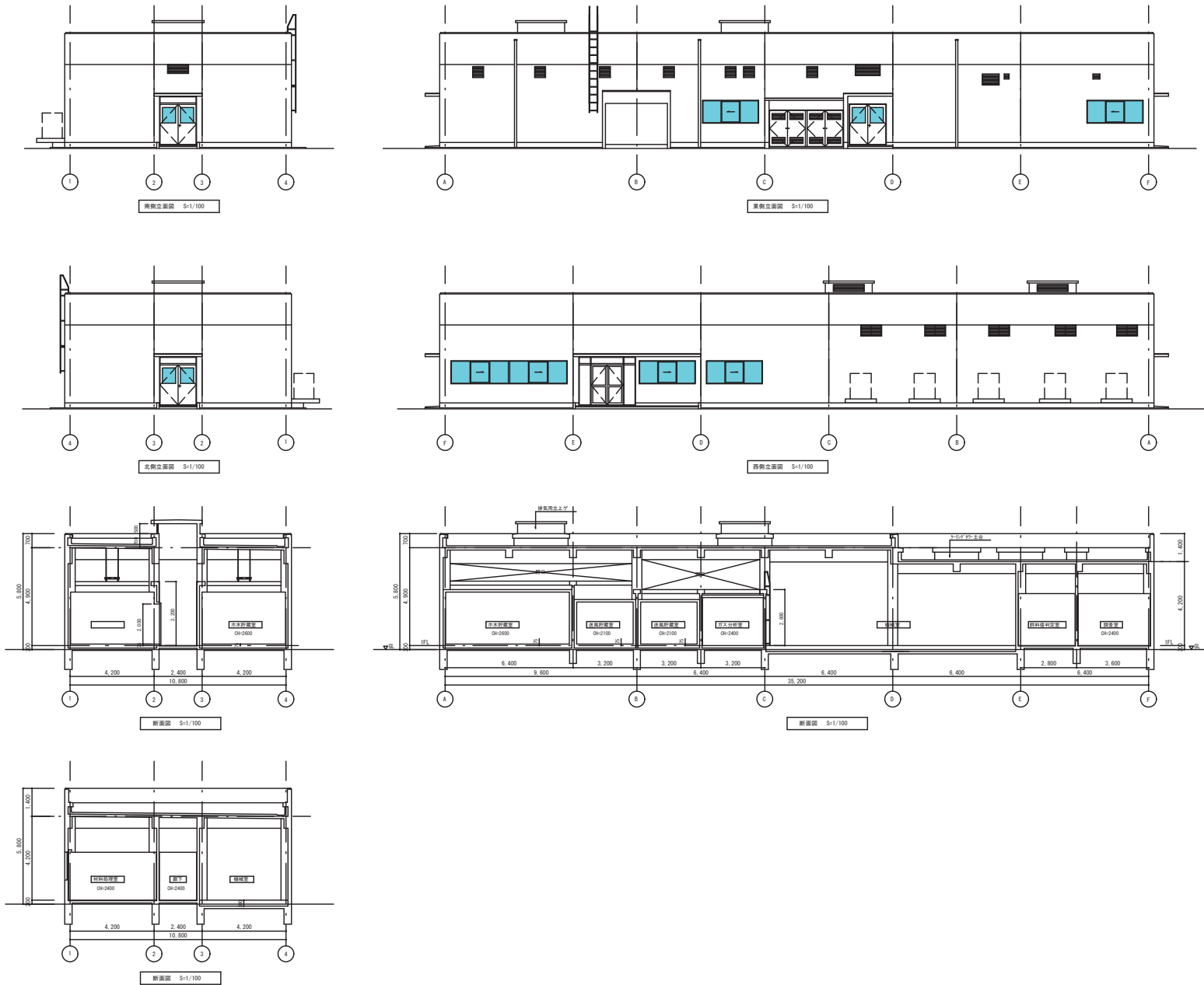




44. 圃場管理室

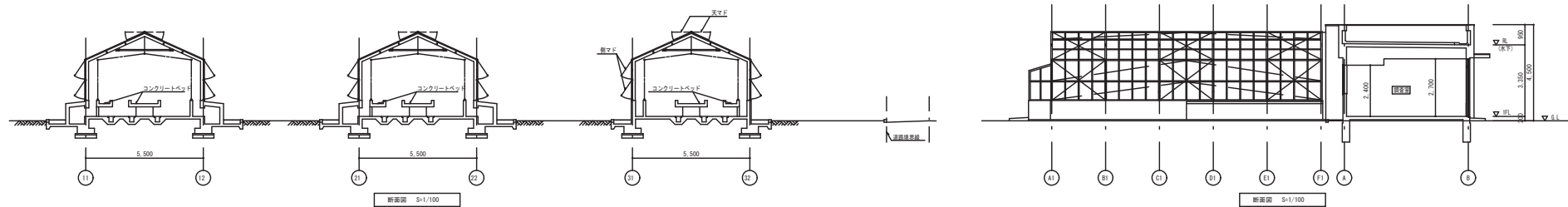
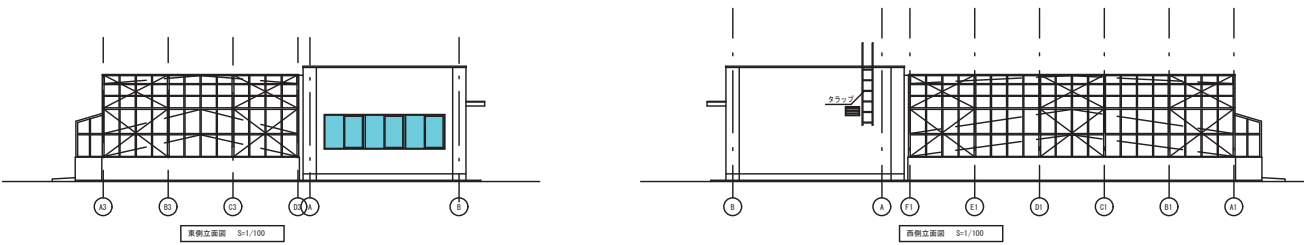
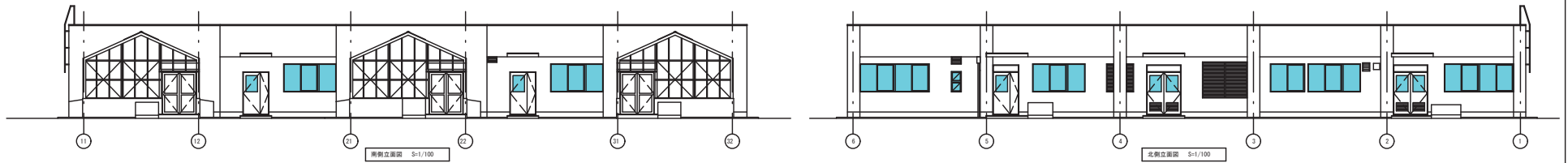
平面図・屋根伏図  
立面図・断面図

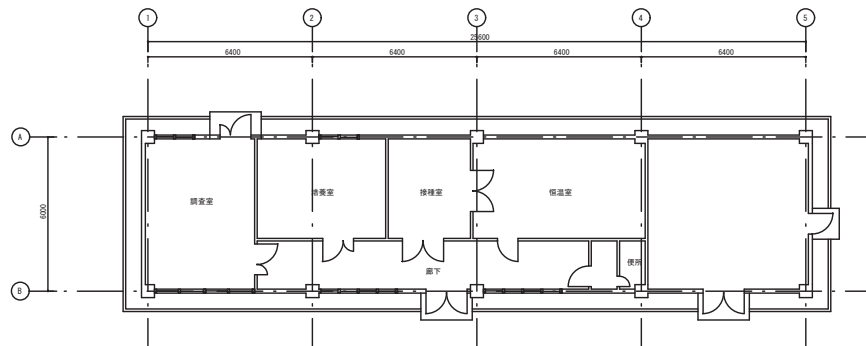
縮尺  
S=1:100



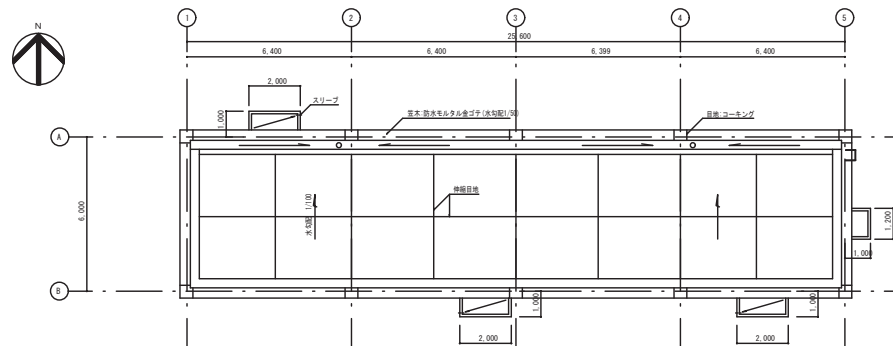




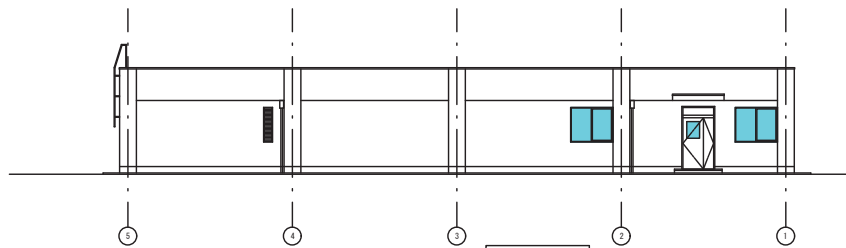




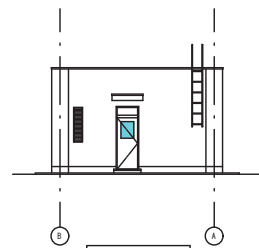
1階平面図 S=1/50



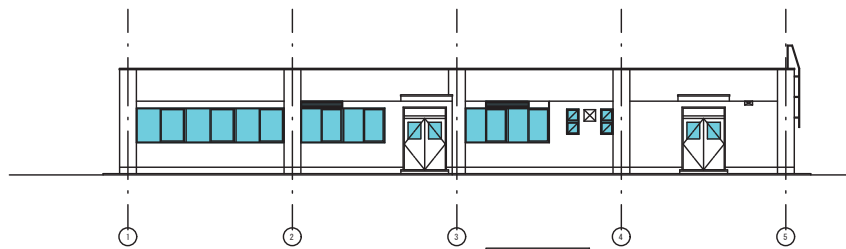
屋根伏図 S=1/100



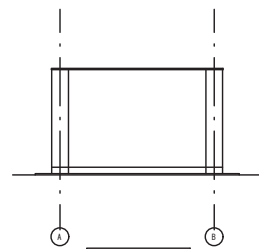
北側立面図 S=1/100



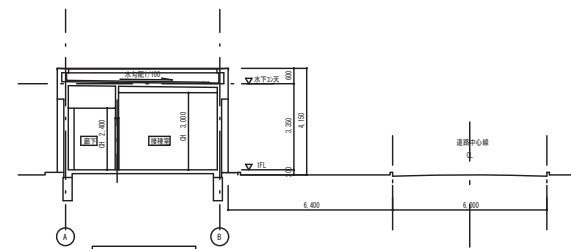
東側立面図 S=1/100



南側立面図 S=1/100

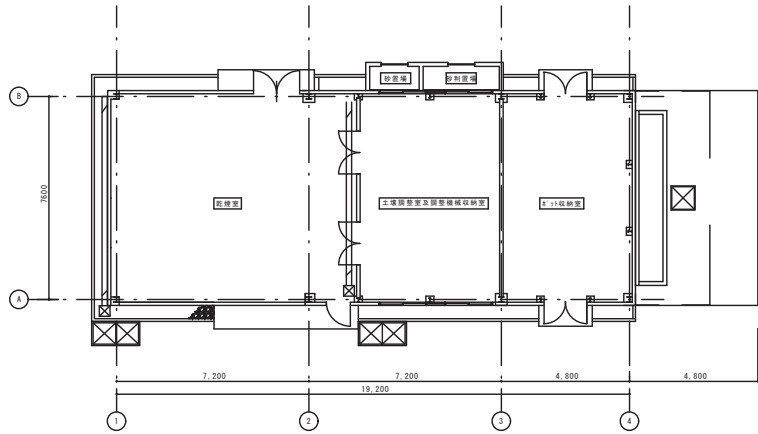


西側立面図 S=1/100

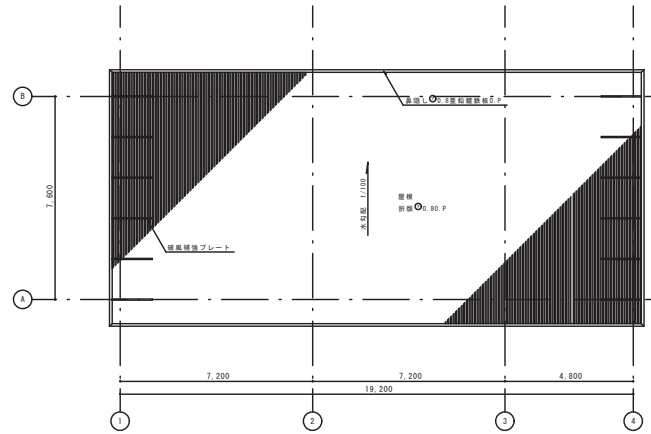


断面図 S=1/100

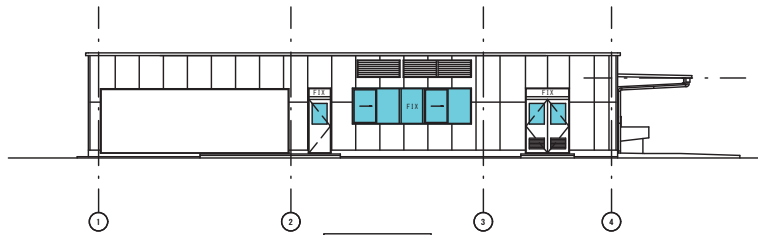
外側のみ



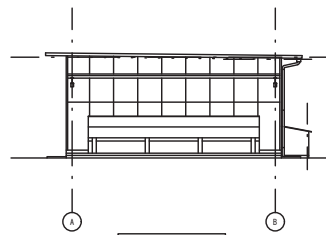
平面図 S=1/100



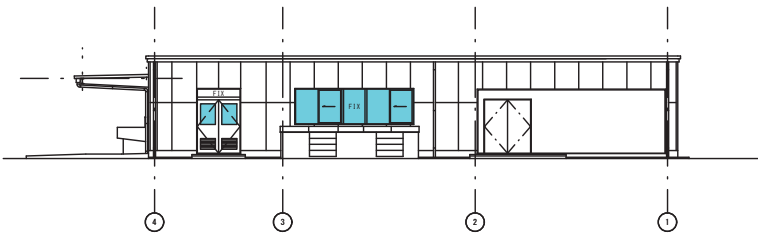
屋根伏図 S=1/100



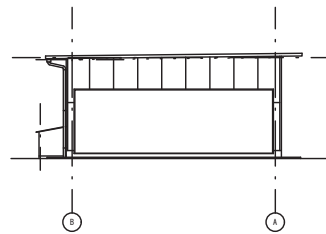
南側立面図 S=1/100



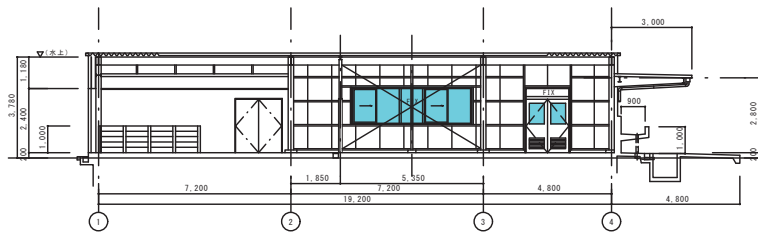
東側立面図 S=1/100



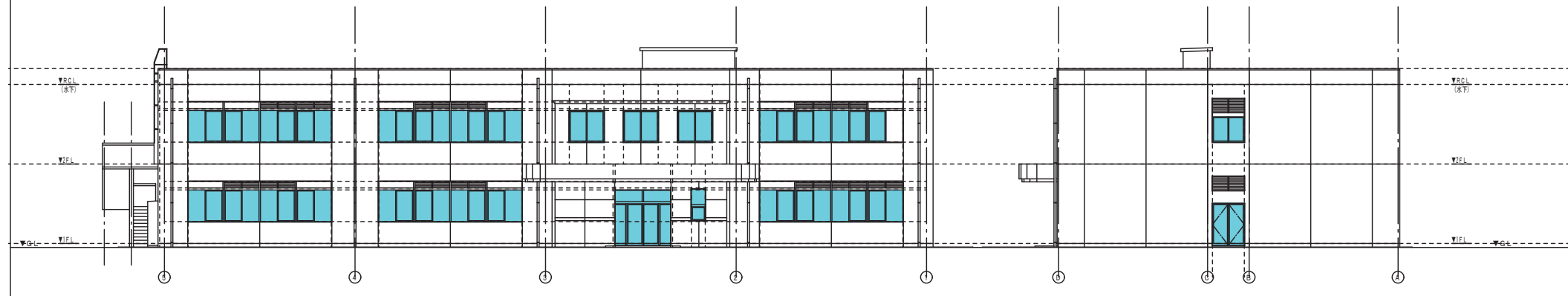
北側立面図 S=1/100



西側立面図 S=1/100

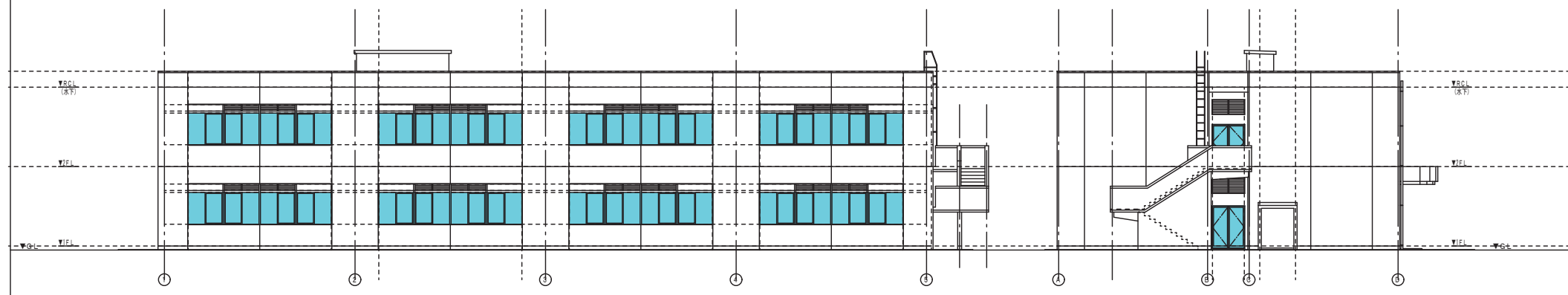


断面図 S=1/100



東側立面図 S=1:100

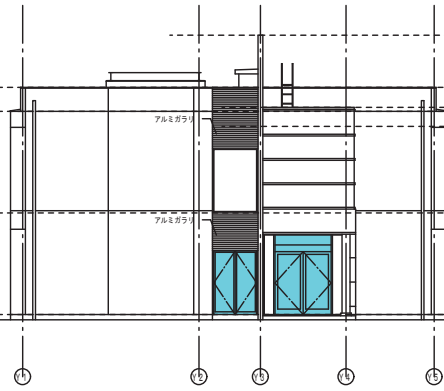
北側立面図 S=1:100



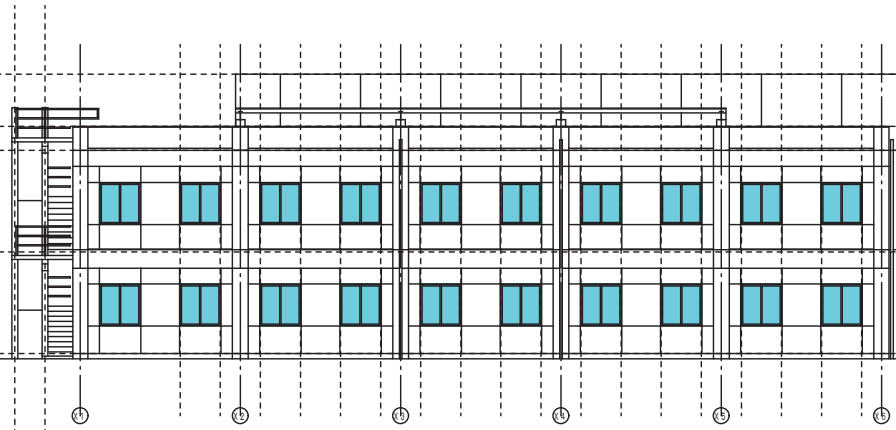
西側立面図 S=1:100

南側立面図 S=1:100

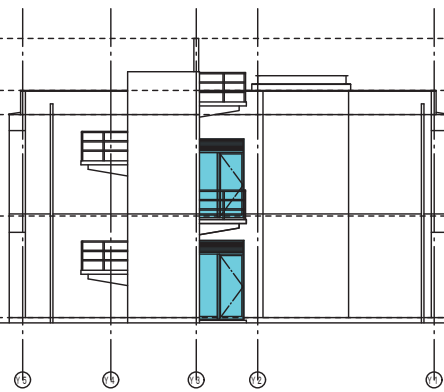




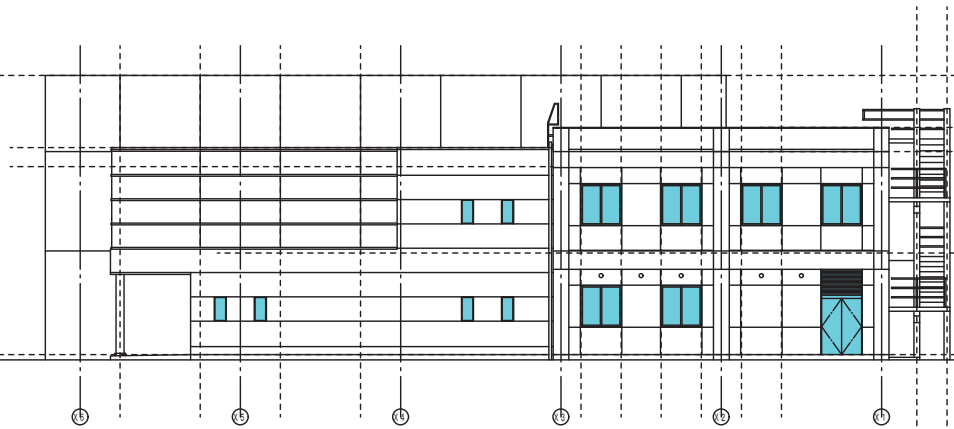
北東側立面図 S=1:100



南東側立面図 S=1:100

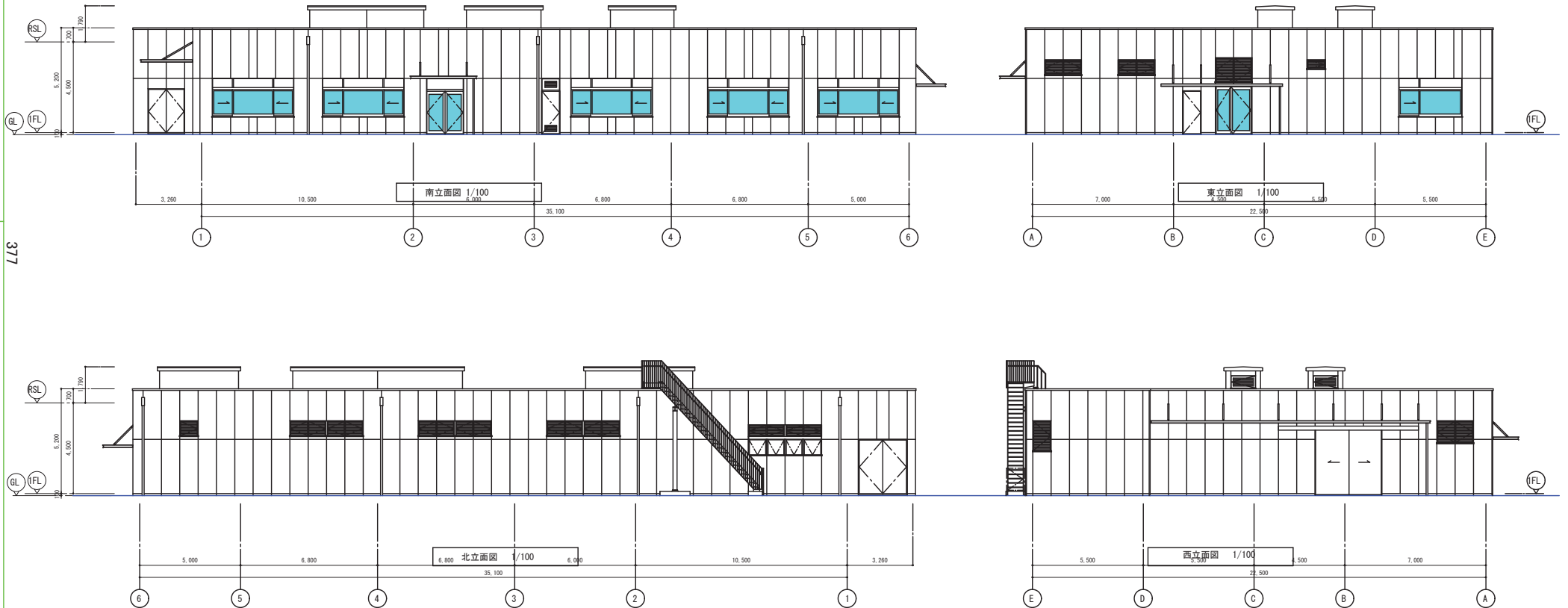


南西側立面図 S=1:100



北西側立面図 S=1:100

# 外側のみ実施



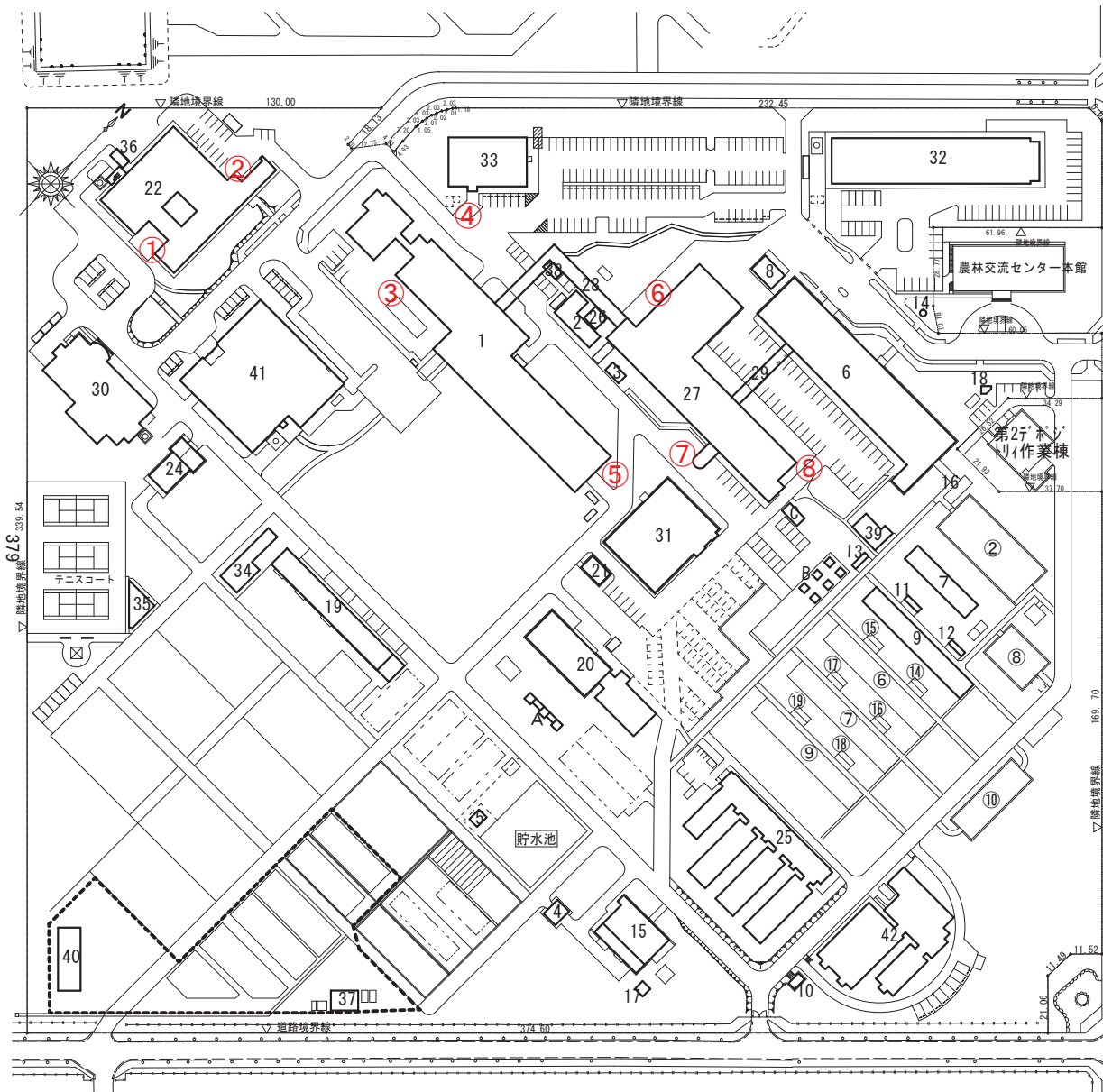
377

	<p>株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS &amp; ENGINEERS, INC.</p>	<p>図・表・図</p>	<p>図・表・図</p>	<p>図・表・図</p>	<p>02</p>
				<p>立面图</p>	
				<p>图・表・图</p>	

## 屋外灰皿清掃箇所（本部地区のみ）

# 屋外灰皿清掃箇所

国立研究開発法人 農業生物資源研究所(本部地区)配置図 A4 : S=1/2500



番号	施設名	建物の構造等	数量		建築年月日
			(建)	(延)	
1	研究本館	RC-3	2,547.68	6,377.03	S49.06.28
2	車庫	RC-1	156.76	156.76	S50.07.02
3	ポンベ室	CB-1	13.71	13.71	S51.02.06
4	堆肥舎	R-1	43.57	43.57	S51.03.24
5	ポンプ室	CB-1	17.05	17.05	S52.03.31
6	第2本館	RC-3, 一部AL-1	1,633.78	5,072.73	S50.10.08
7	機械室	RC-1	195.00	195.00	S51.03.26
8	車庫, 自転車置き場	RC-1	72.13	72.13	S51.03.26
9	精密温室	AL-1, 一部RC-1	388.74	388.74	S51.03.26
10	ガバナー室	RC-1	15.00	15.00	S51.03.26
11	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S51.03.26
12	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S51.03.26
13	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S51.03.26
14	ポンプ室	RC-1	2.40	2.40	S51.03.26
15	実験废水处理施設	RC-1	392.16	824.65	S51.12.08
16	渡廊下	R-1	80.25	80.25	S52.03.25
17	脱水ケーキ置場	R-1	23.36	23.36	S52.03.25
18	水道ポンプ室	RC-1	12.00	12.00	S57.03.26
19	圃場管理室	RC-1	493.61	559.61	S49.02.26
20	隔離温室	RC-1	704.00	704.00	S50.03.31
21	小動物飼育室	RC-1	53.37	53.37	S49.12.26
22	農林水産生物遺伝資源管理施設	RC-2	1,474.00	2,761.05	S63.02.19
23					
24	育苗温室	RC-1, 一部AL-1	195.31	195.31	S49.12.25
25	遺伝資源導入検定温室	RC-1, 一部R-1	1,334.12	1,330.59	H01.03.25
26	資材倉庫	R-1	30.80	30.80	H03.03.25
27	ゲノム解析センター	RC-2	1,950.88	3,726.39	H08.06.01
28	渡廊下1	R-2	213.30	213.30	H08.06.01
29	渡廊下2	R-2	71.37	71.37	H08.06.01
30	微生物・動物遺伝資源研究棟	RC-2, 一部R-1	791.05	1,507.18	H09.03.01
31	植物ゲノム機能解析実験棟	RC-2, 一部R-1	810.10	1,364.84	H13.03.27
32	構造生物学研究棟	RC-2, 一部R-2	1,349.63	2,540.30	H15.03.14
33	構造生物学研究棟附属施設	R-2	535.20	1,034.35	H15.03.14
34	試料調整室	R-1	174.50	174.50	H15.03.14
35	更衣室	RC-1	89.25	87.56	H15.03.14
36	保存種子準備・調整室	R-1	28.49	28.49	H17.03.02
37	隔離圃場調査室	R-1	55.33	55.33	H17.03.18
38	作業員控室	R-1	9.86	9.86	H20.02.20
39	高照度人工気象室	R-1	91.30	91.30	H21.02.27
40	隔離圃場作業棟	R-1, 一部AL-1	191.46	191.46	H26.03.20
41	遺伝資源保管施設	RC-1	1,702.76	1,699.15	H27.01.30
42	高効率種子増殖施設	RC-2, 一部AL-1	1,120.53	1,516.67	H27.01.30
	計		19,093.12	33,270.47	
(中央農業総合研究センター分)					
②	生物特殊実験棟	RC-1	624.00	624.00	S51
⑥	No.2 精密温室	RC, AL-1	388.74	388.74	S51
⑦	No.3 精密温室	RC, AL-1	388.74	388.74	S51
⑧	昆虫飼育室	RC, AL-1	230.03	230.03	S51
⑨	網室	R-1	377.34	377.34	S51
⑩	土壌殺菌室	RC, R-1	300.00	300.00	S51
⑭	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S50
⑮	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S50
⑯	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S50
⑰	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S50
⑱	土壌置場	RC-1	9.77	9.77	S50
	計		2,367.47	2,367.47	
	合計		21,460.59	35,637.94	

※Aは、ゾーンバンクグロースチャンパー、Bは、屋外グロースチャンパー  
 Cは、CREST植物育成装置(屋外型植物育成装置)：科学技術事業団資産を表します。  
 ※農林交流センター及び第2Fホトリ作業棟は、農林水産省農林水産技術会議事務局筑波事務所の財産です。

土地面積 127,772.48 m<sup>2</sup>

h 国立研究開発法人農業環境技術研究所・清掃箇所建物図

# NIAES 農業環境技術研究所配置図

2013年4月現在

← 至 松代、つくばセンター

(バス停)

国道408号線

至 牛久



381

番号	施設名	番号	施設名
1	研究本部	23	農業環境インベントリー展示場
2	試験管理棟 (旧風洞実験棟)	24	有機物生物人工培養棟
3	農機管理棟	25	新築材料実験棟
4	インセクトロン	26	守衛所
5	環境管理棟	27	車庫
5-2	環境管理分析センター	28	倉庫
6	自動人工環境実験棟	29	第1機械庫
7	環境生物影響解析実験棟	30	第1ガスガバナールーム
8	精密灌漑制御実験棟	31	実験用水浄化施設
9	隔離室	32	第1ポンペーム
10	保管物保管庫	33	第2ポンペーム
11	第1温室	34	第3ポンペーム
12	第1納室	35	第4ポンペーム
13	第2納室	36	第5ポンペーム
14	第3納室	37	微生物生態実験棟
15	小動物飼育棟	38	水位調節弁上室
16	物置庫	39	環境化学物質分析施設
17	環境化学物質動態解析実験棟	40	農入・導入用車庫
18	第1土壌室	102	自転車庫
19	第2土壌室	107	第1号凍結機
20	第3土壌室	108	第2号凍結機
21	第4土壌室	109	第1コンテナ置場
22	環境資源種子貯蔵庫		

番号	施設名	番号	施設名
4-1	エコトロン温室I	36	除菌剤実験棟
4-2	エコトロン温室II	37	第4クロスチャンパー制御室
4-3	エコトロン温室III	38	短日施設
4-4	エコトロン制御監視室	45	第7土壌室
4-5	エコトロンCO <sub>2</sub> ポンペーム	46	第8土壌室
5	温室作業準備室	47	第9土壌室
6	植物気象計実験棟	48	第10土壌室
7	灌漑水自動制御計測室	49	第11土壌室
8	大気汚染物質測定実験室	50	リモートセンシング実験棟
9	第2温室	51	リモートセンシング実験棟
10	ガラス室・納室	52	小型制御制御室
11	ボット室	53	第12土壌室
12	第5土壌室	54	調査準備室
13	第6土壌室	55	クライマトロン
14	第7土壌室		

番号	施設名	番号	施設名
16	環境気象観測棟	58	環境気象観測棟
17	世代伝達用通信室	59	特殊生物実験棟
18	環境植物学実験棟	60	第1農場管理棟
19	システム制御実験棟	61	生産物室
20	植物気象計実験棟	62	第1作物体積測定棟
21	灌漑自動制御棟	63	火力制御棟
22	土壌成分分析施設	64	第1試験作物乾燥施設
23	土壌成分分析計測棟	65	第1貯蔵庫
24	移動上層施設	66	第1作業棟
25	移動上層計測棟	67	凍結機
26	実験植物養成室	68	灌漑準備室
27	防虫網栽培棟	69	種苗貯蔵庫
28	施設管理用車庫	70	肥料搬送庫
29	施設管理用車庫	71	大気汚染計
29-2	(他施設対応ガラス室) 凍結機室		
30	凍結機室		
31	冬作物育成ガラス室・納室		
32	第2交配操作室		

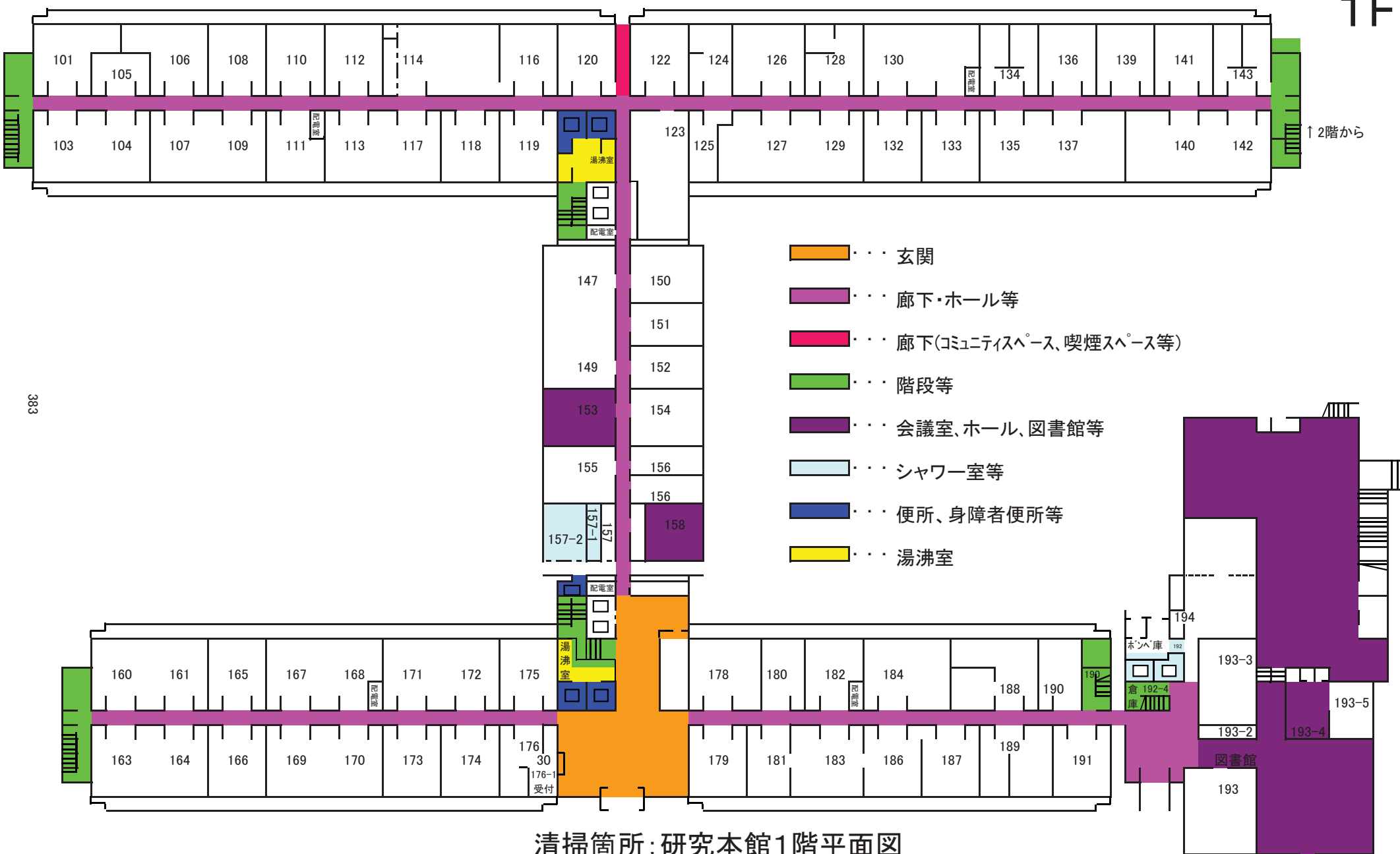
番号	施設名	番号	施設名
72	凍結機	78	第2ガスガバナールーム
74	第1園休室	79	ポンプ室
		79-2	高圧水ポンプ室
		80	第2機械庫
		81	第3機械庫
		82	第4機械庫
		83	第5機械庫
		84	第1農場管理棟付倉庫
		85	樹液採取物保管庫
		86	温室効果ガス発生制御施設
		86-2	温室効果ガス発生制御施設
		87	バイオプラントリサーチセンター
		9	無窮日温室予備施設
		102	小型ボット置場
		103	灌漑水自動制御施設
		104	近代化実験施設
		105	自動給水施設
		106	屋外ボット置場
		107	除菌剤保管施設
		110B	システム制御ガラス室
		110C	人工水
		111	水分調節水
		112	第4クロスチャンパー施設
		113	第5クロスチャンパー施設
		115	種苗貯蔵庫
		21	ポンプ室
		112	環境気象観測タワー
		119	受水槽

番号	施設名	番号	施設名
1	アイトーフ実験棟		
2	第1アイトーフホット実験棟		
3	第2アイトーフホット実験棟		
4	第3アイトーフホット実験棟		
5	第1アイトーフガラス室		
6	第2アイトーフガラス室		
7	アイトーフガラス室制御棟		
10	第2農場管理棟		
11	試験材料保管棟		
12	第2作物体積測定棟		
13	第2試験作物乾燥棟		
14	第2貯蔵庫		
15	第2作業棟		
16	第1園休室		
17	第2園休室		
18	第2園休室		
20	第6機械庫		
21	ポンプ室		
A-5	資料室		

番号	施設名
1	アイトーフ実験棟
2	第1アイトーフホット実験棟
3	第2アイトーフホット実験棟
4	第3アイトーフホット実験棟
5	第1アイトーフガラス室
6	第2アイトーフガラス室
7	アイトーフガラス室制御棟
10	第2農場管理棟
11	試験材料保管棟
12	第2作物体積測定棟
13	第2試験作物乾燥棟
14	第2貯蔵庫
15	第2作業棟
16	第1園休室
17	第2園休室
18	第2園休室
20	第6機械庫
21	ポンプ室
A-5	資料室

農業環境技術研究所  
 農業・食品産業技術総合研究機構  
 農業生物資源研究所  
 農林水産技術会議事務局筑波事務所

h 国立研究開発法人農業環境技術研究所・清掃箇所建物平面図



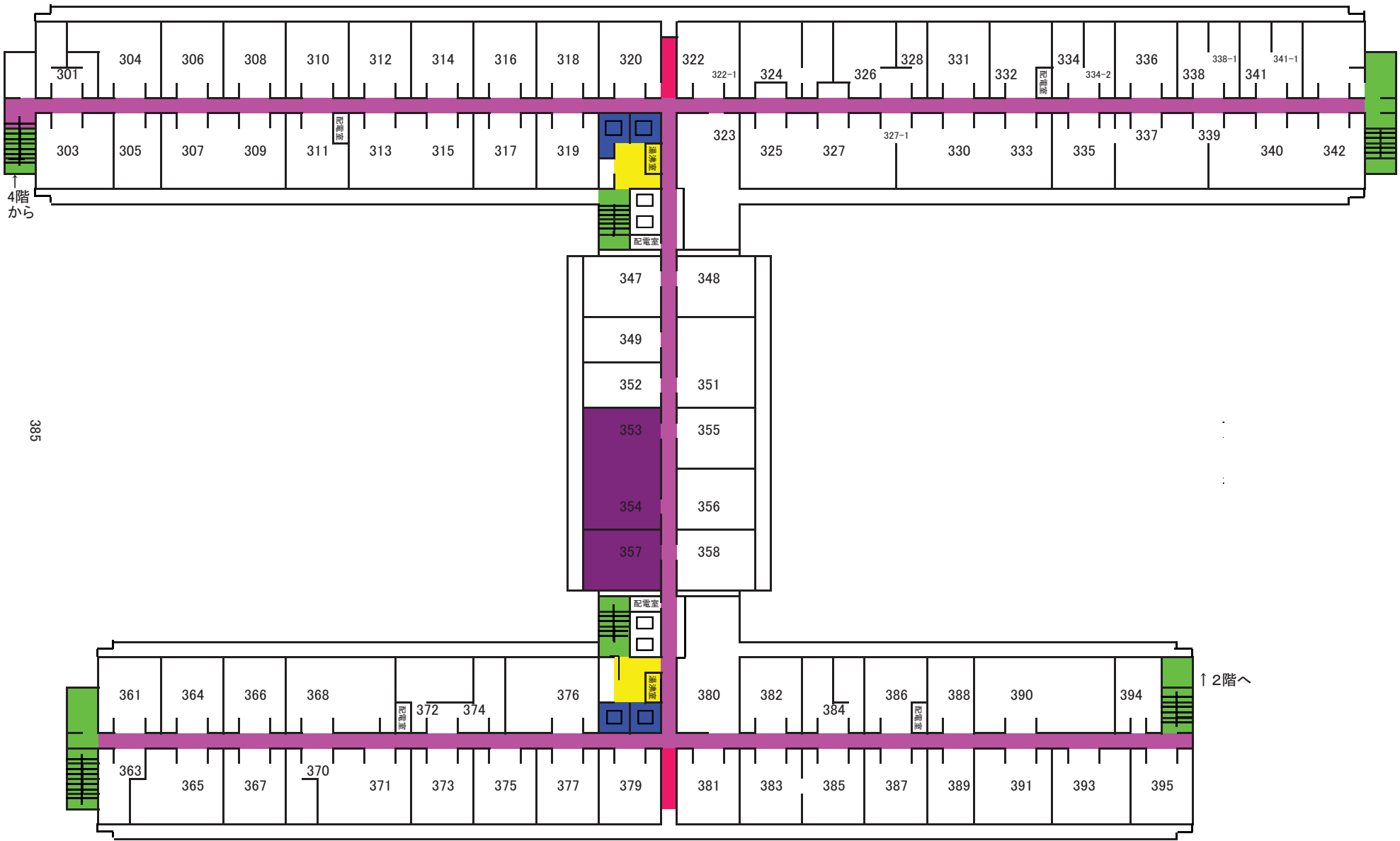
- ... 玄関
- ... 廊下・ホール等
- ... 廊下(コミュニティスペース、喫煙スペース等)
- ... 階段等
- ... 会議室、ホール、図書館等
- ... シャワー室等
- ... 便所、身障者便所等
- ... 湯沸室



2F



清掃箇所：研究本館2階平面図



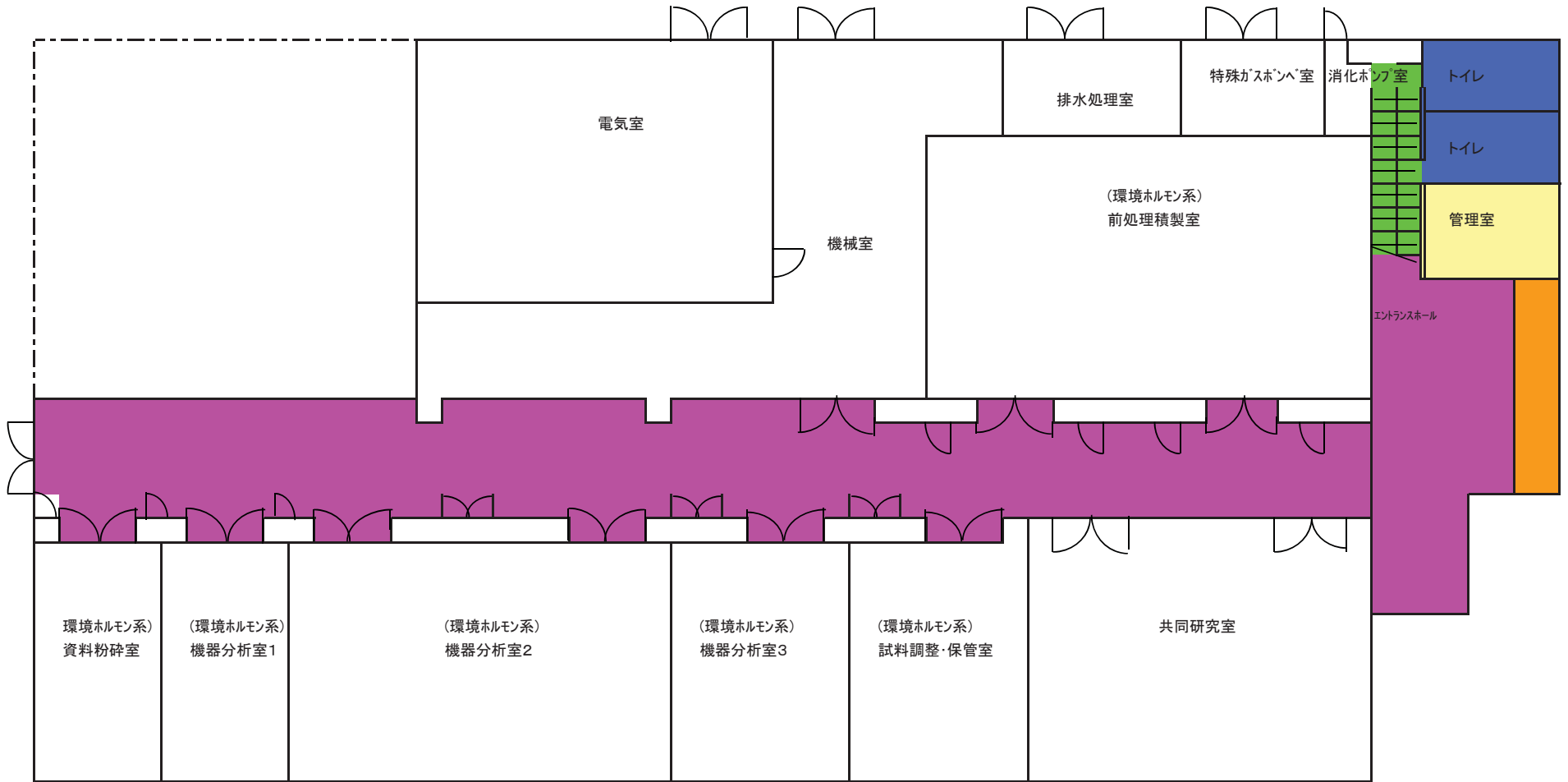
清掃箇所：研究本館3階平面図



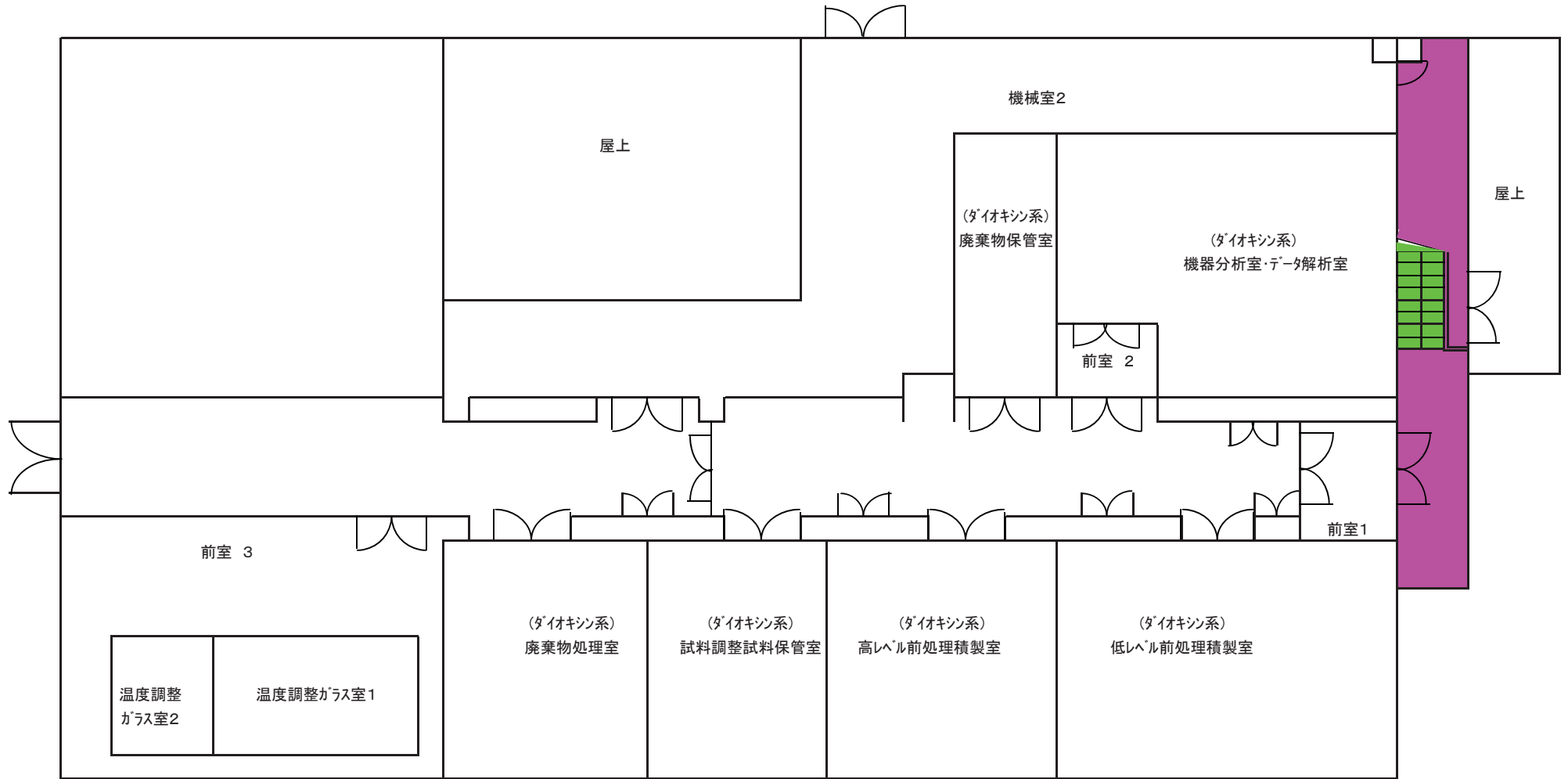
清掃箇所：研究本館4階平面図



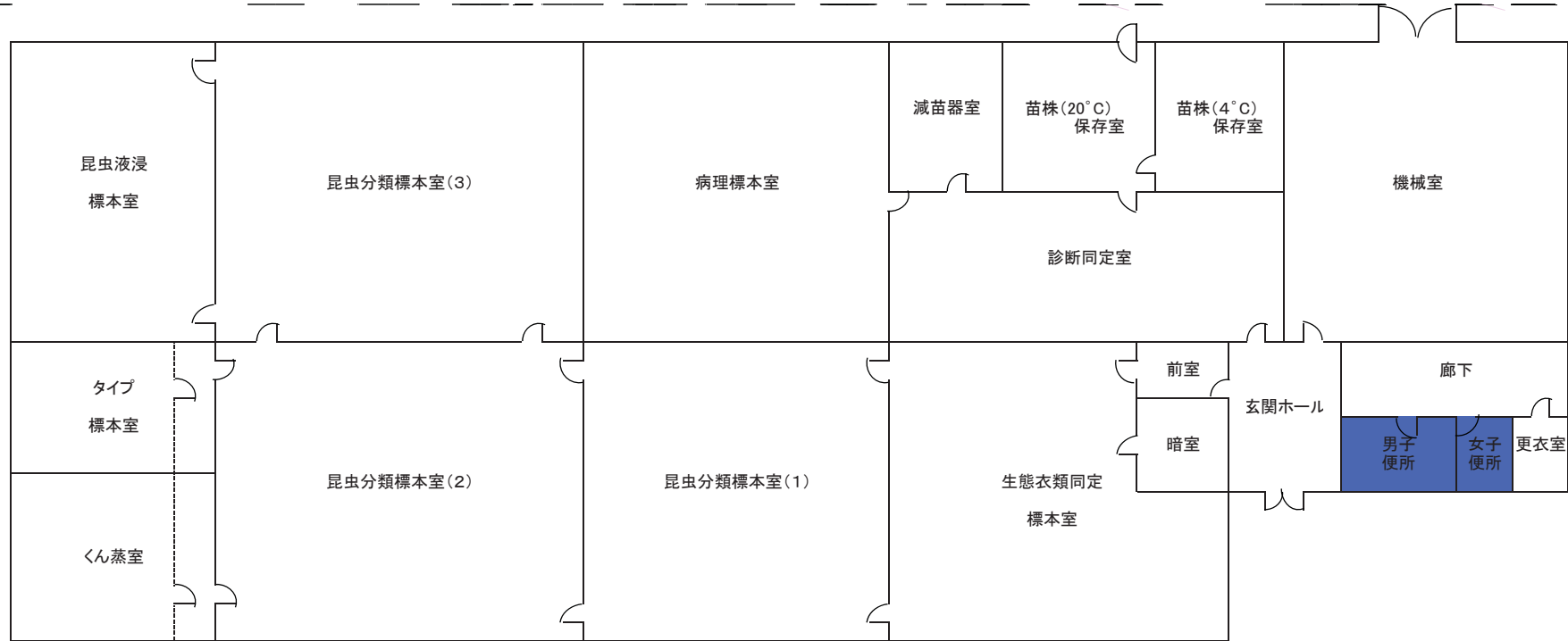
清掃箇所：研究本館5階平面図



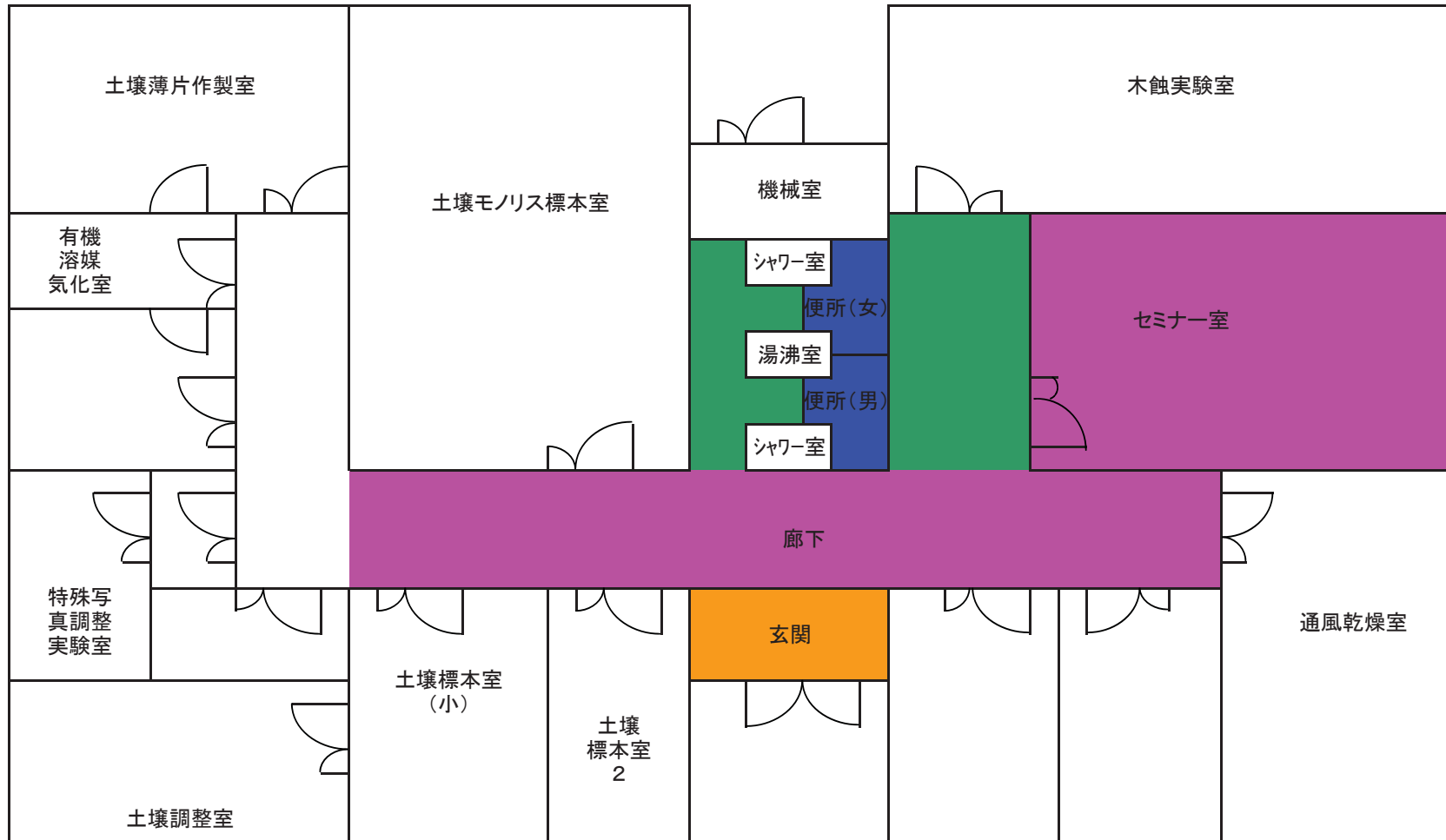
清掃箇所:環境化学物質分析施設  
(1階平面図)



清掃箇所：環境化学物質分析施設(2階平面図)

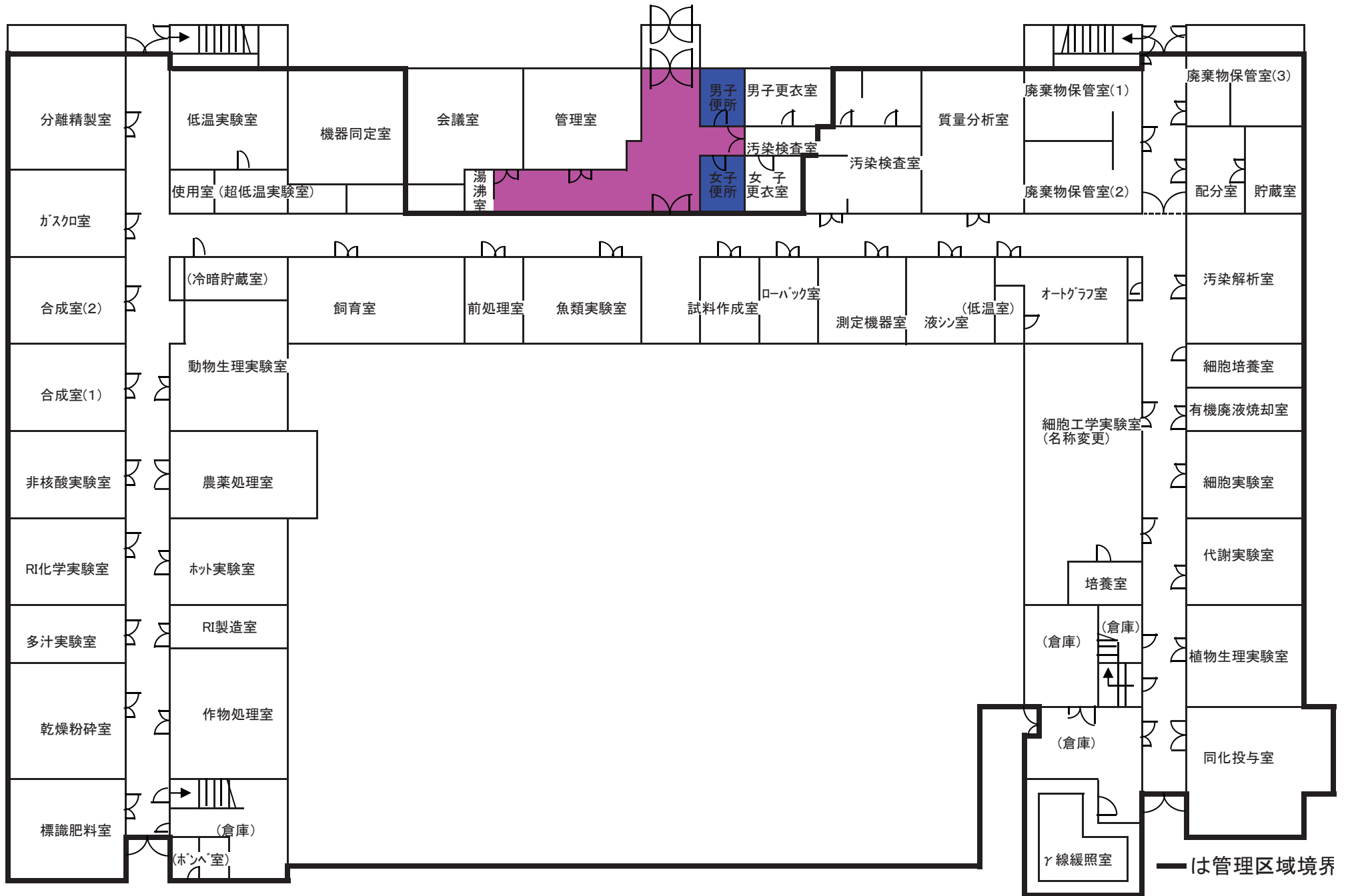


清掃箇所:病理昆虫標本館1階平面図



清掃箇所：インベントリー展示館平面図





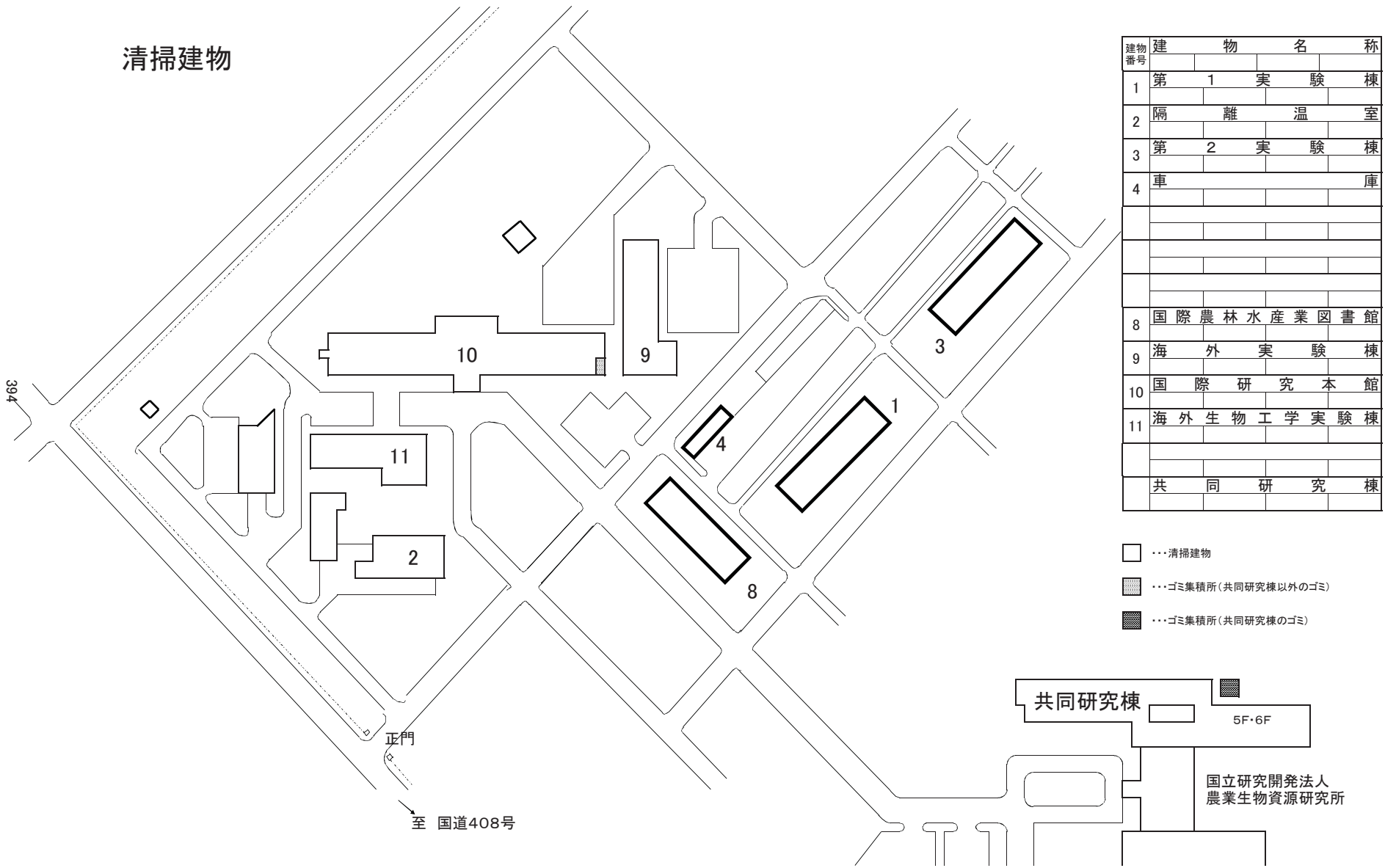
— は管理区域境界

清掃箇所: アイストップ実験棟 1階平面図

i 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター・清掃箇所建物図

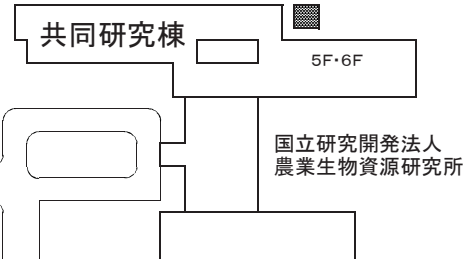
図面 1

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター建物配置図



建物番号	建 物 名 称
1	第 1 実 験 棟
2	隔 離 温 室
3	第 2 実 験 棟
4	車 庫
8	国 際 農 林 水 産 業 図 書 館
9	海 外 実 験 棟
10	国 際 研 究 本 館
11	海 外 生 物 工 学 実 験 棟
	共 同 研 究 棟

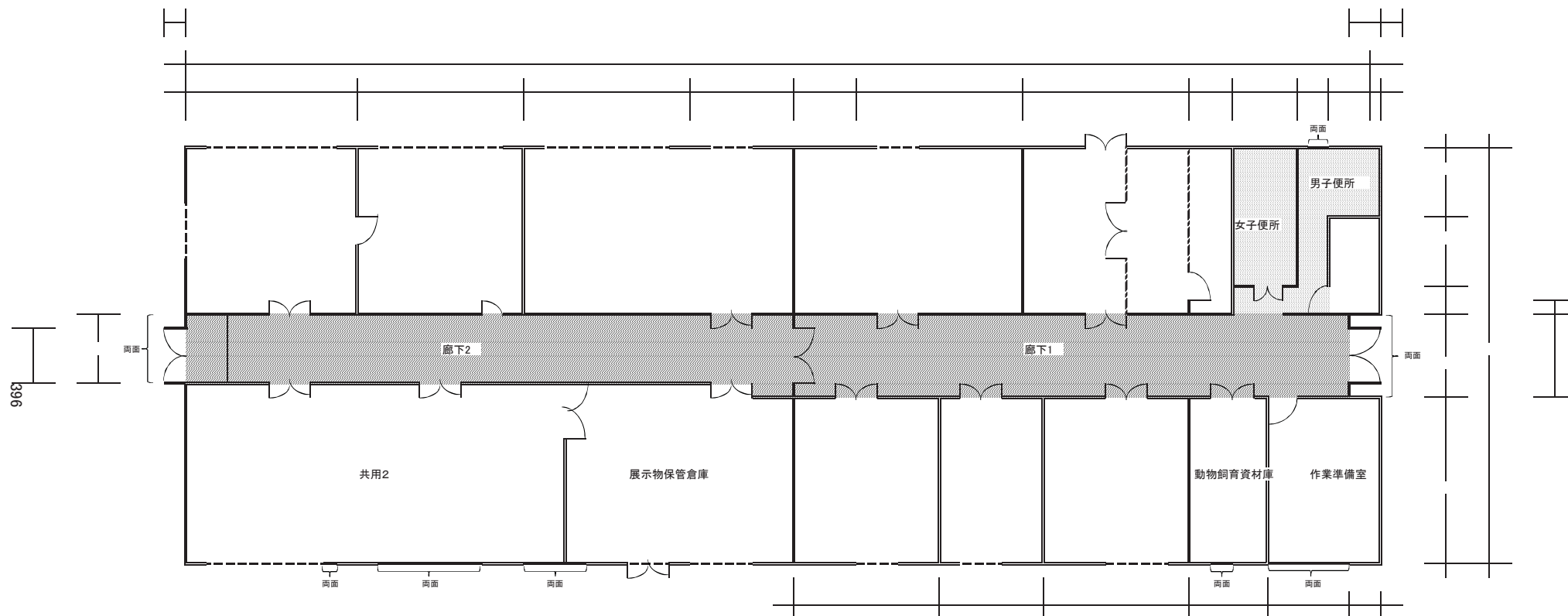
- ... 清掃建物
- ▨ ... ゴミ集積所 (共同研究棟以外のゴミ)
- ... ゴミ集積所 (共同研究棟のゴミ)



i 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター・清掃箇所建物平面図

図面 2

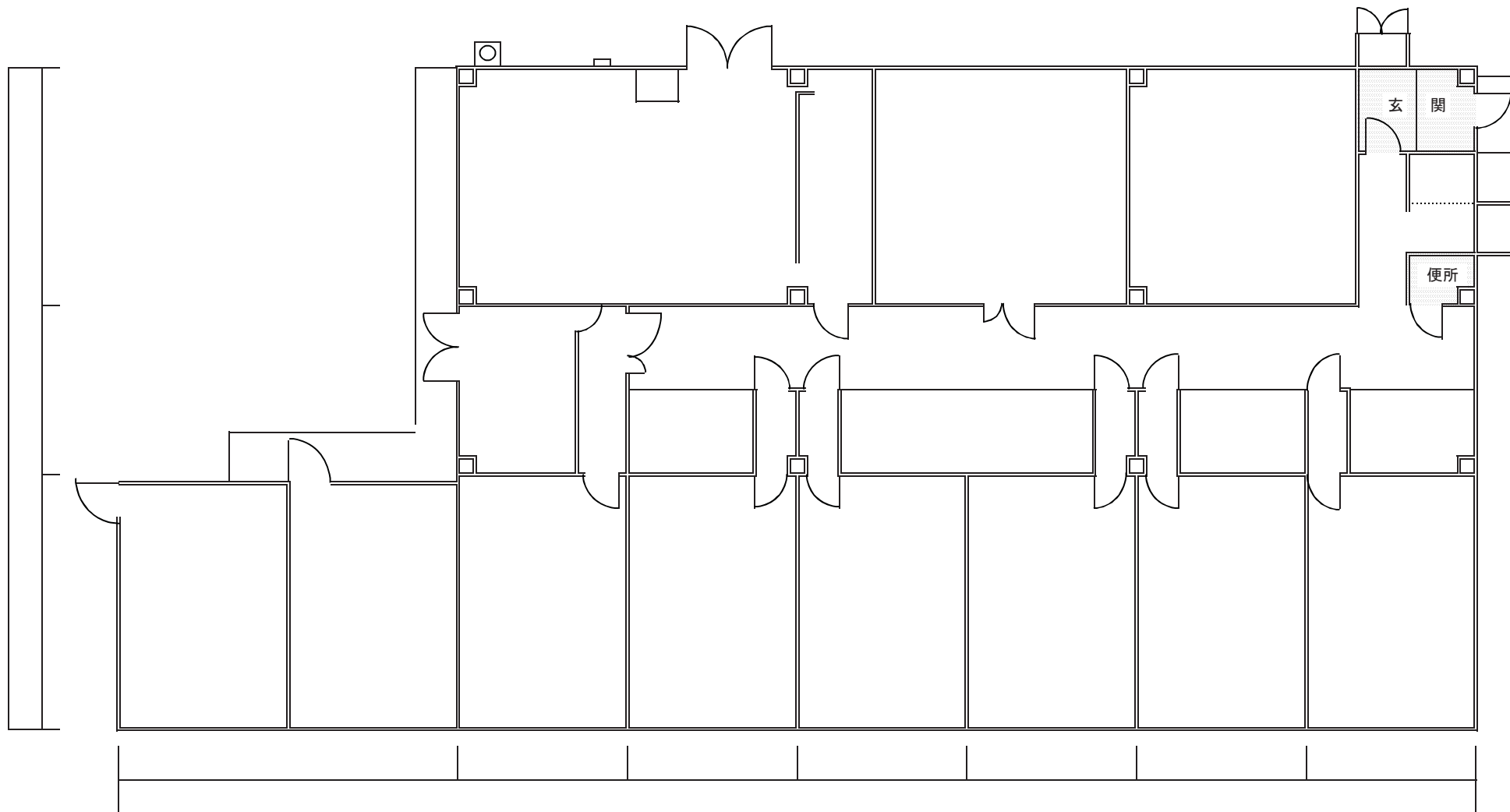
第1実験棟 清掃図面




- |                 |                                                                                                    |                                                                                   |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 日常清掃・<br>定期清掃箇所 | <ul style="list-style-type: none"> <li>廊下1(合成樹脂塗床)</li> <li>廊下2(ビニール床シート)</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>日常清掃回数 週2回</li> <li>定期床清掃回数 年1回</li> </ul> |
| 日常清掃箇所          | <ul style="list-style-type: none"> <li>男子便所(磁器質タイル・合成樹脂塗床)</li> <li>女子便所(磁器質タイル・合成樹脂塗床)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>日常清掃回数 週2回</li> </ul>                      |
| 定期窓清掃箇所         | <ul style="list-style-type: none"> <li>外面のみ清掃</li> <li>両面清掃</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>定期窓清掃回数 年1回</li> </ul>                     |

# 図面3

## 隔離温室 清掃図面

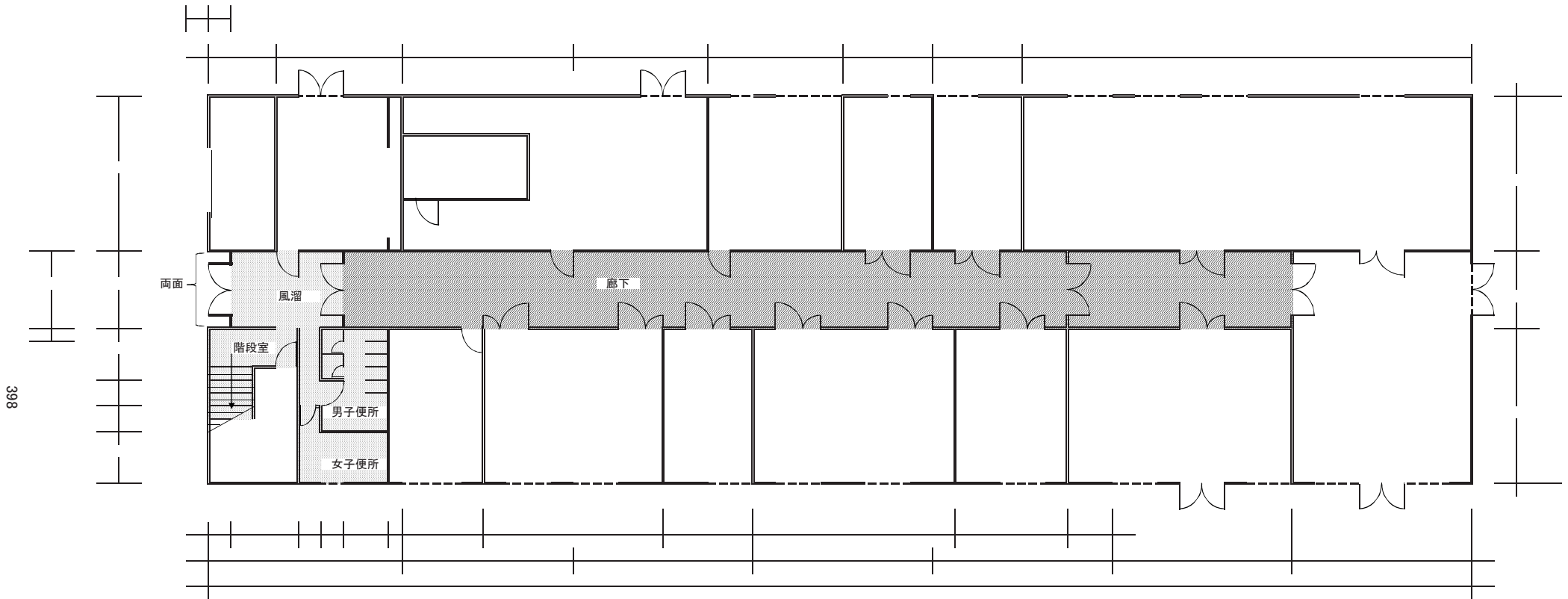


397

日常清掃箇所 {  玄関(磁器質タイル、ビニール床シート) 便所(ビニール床シート) } 日常清掃回数 週1回

図面4

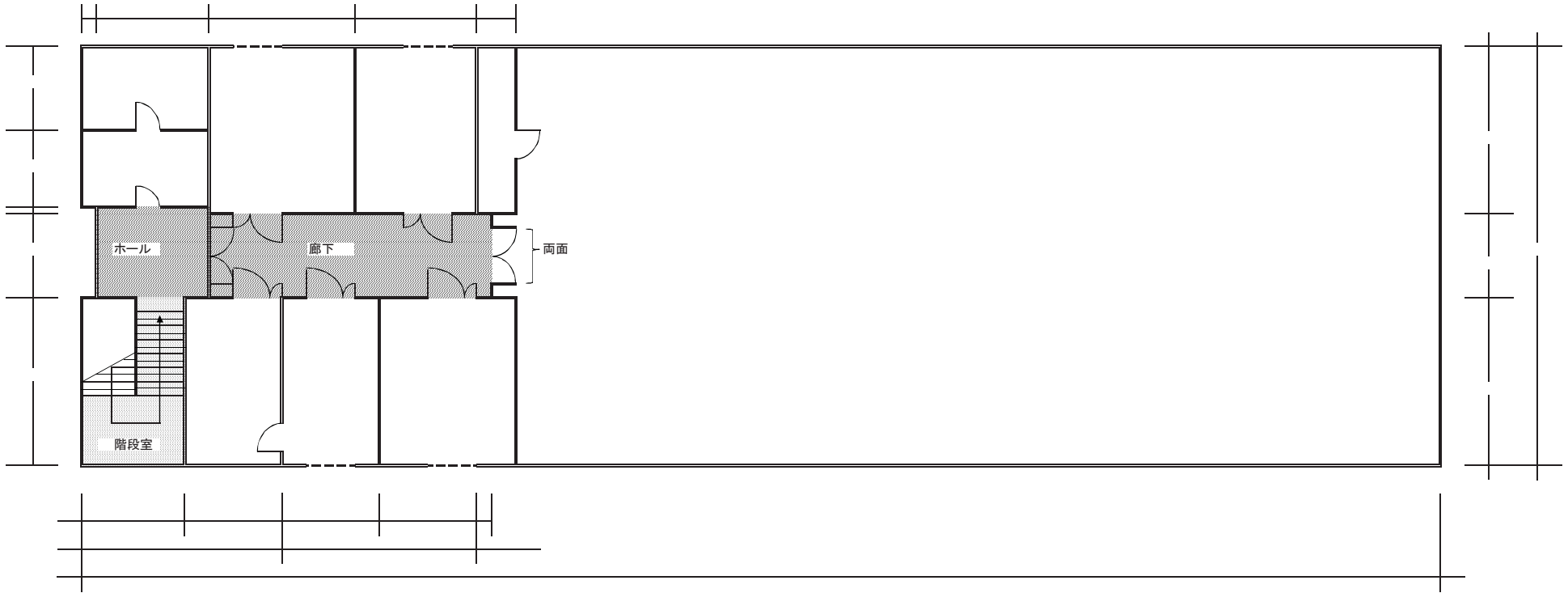
第2実験棟 1F 清掃図面







日常清掃・ 定期床清掃箇所	{	廊下(合成樹脂塗床)	{	日常清掃回数 週2回 定期床清掃回数 年1回
日常清掃箇所	{	風溜、階段室(合成樹脂塗床) 男子便所(合成樹脂塗床、磁器質タイル) 女子便所(磁器質タイル)	{	日常清掃回数 週2回
定期窓清掃箇所	{	- - - 外面のみ清掃 — 両面清掃	{	定期窓清掃回数 年1回

図面5

第2実験棟 2階 清掃図面



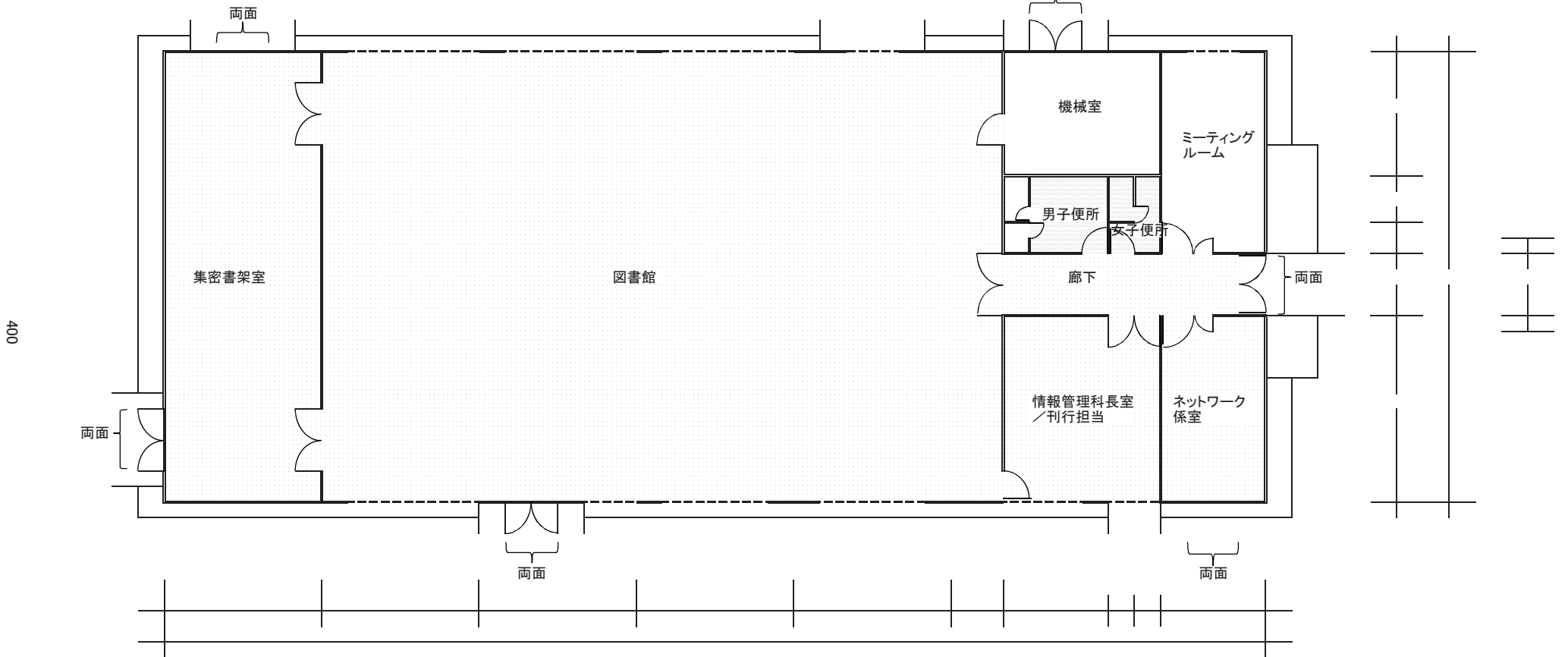
399

日常清掃・ 定期床清掃箇所	{	 ホール、廊下(合成樹脂塗床)	}	日常清掃回数 週2回 定期床清掃回数 年1回
日常清掃箇所	{	 階段室(合成樹脂塗床)	}	日常清掃回数 週2回
定期窓清掃箇所	{	 外面のみ清掃	}	定期窓清掃回数 年1回
		 両面清掃	}	



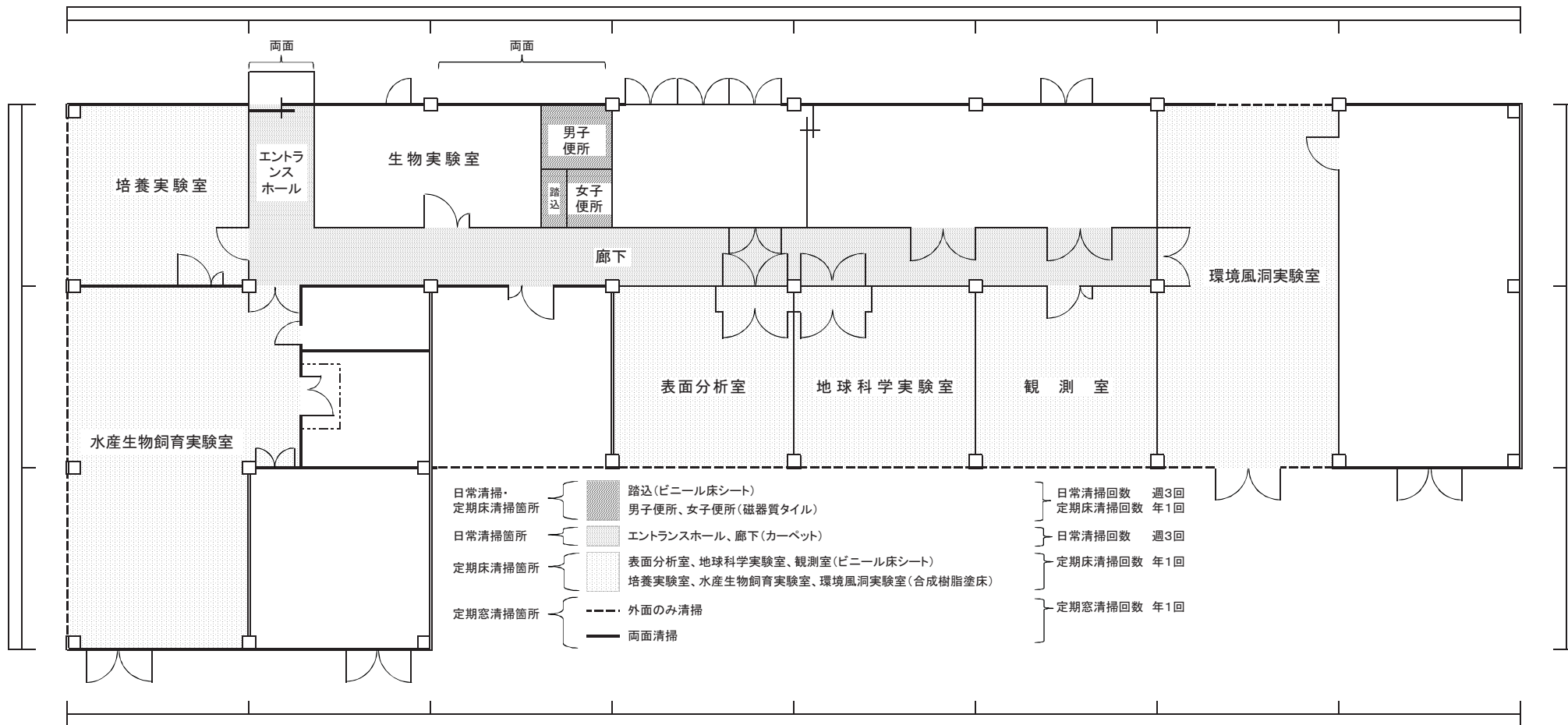
# 図面6

## 国際農林水産業図書館 清掃図面

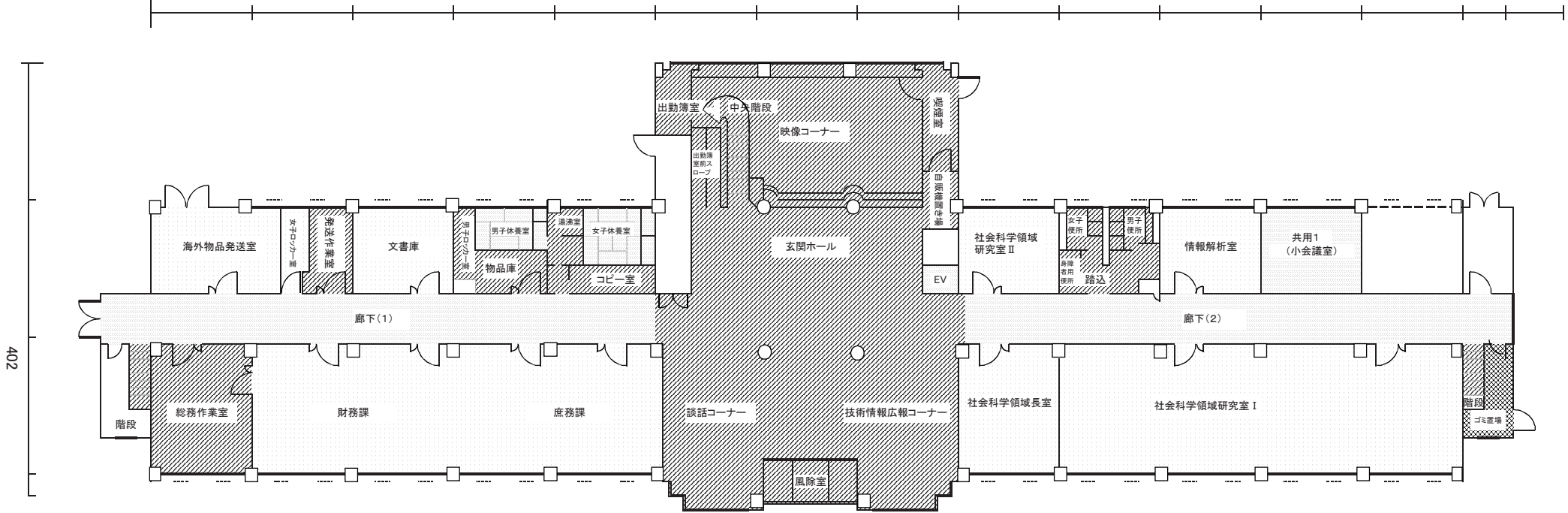


- |         |  |                                                               |         |     |  |
|---------|--|---------------------------------------------------------------|---------|-----|--|
| 日常清掃箇所  |  | 男子便所、女子便所(ビニール床シート)                                           | 日常清掃回数  | 週2回 |  |
| 定期床清掃箇所 |  | 集密書架室、図書館、廊下(カーペット)<br>情報管理科長室/刊行担当、ネットワーク係室(タイルカーペット(OAフロア)) | 定期床清掃回数 | 年1回 |  |
| 定期窓清掃箇所 |  | 外側のみ清掃                                                        | 定期窓清掃回数 | 年1回 |  |
|         |  | 両面清掃                                                          |         |     |  |

図面7  
海外実験棟 清掃図面



図面8  
国際研究本館 1F 清掃図面

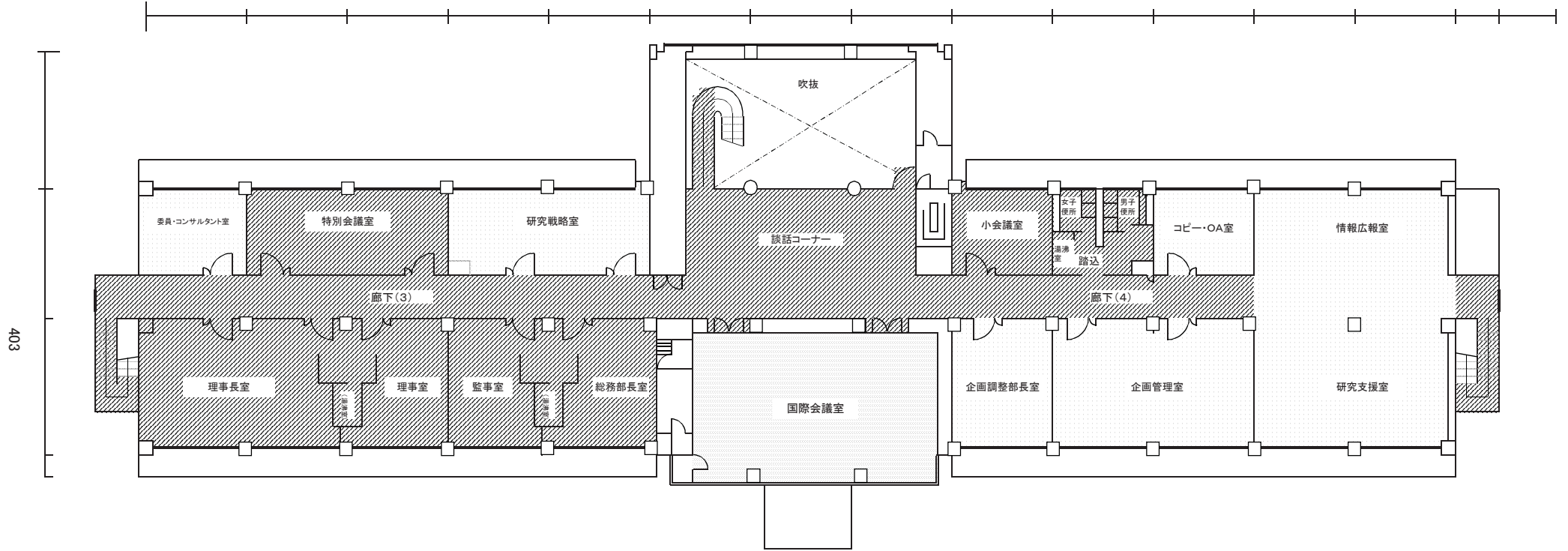


402

- |                          |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                            |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>日常清掃・<br/>定期床清掃箇所</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 発送作業室・男子ロッカー室・物品庫・湯沸室・コピー室・出勤簿室・出勤簿前スロープ・踏込(ビニール床シート)</li> <li>■ 玄関ホール・談話コーナー・技術情報広報コーナー・風除室・身障者用便所・男子便所・女子便所(磁器質タイル)</li> <li>■ 映像コーナー・中央階段(タイルカーペット)</li> <li>■ 喫煙室・自販機置き場・階段(ビニール床タイル)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>日常清掃回数 毎日1回</li> <li>定期床清掃回数 年1回</li> </ul>                                         |
| <p>日常清掃箇所</p>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 総務作業室(ビニール床シート)</li> <li>■ EV(ビニール床シート)</li> <li>■ 廊下(1)・廊下(2)(カーペット)</li> <li>■ 共用1(小会議室)(ビニール床タイル(OAフロア))</li> <li>■ 男子休養室・女子休養室(畳敷)</li> </ul>                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>日常清掃回数 週1回</li> <li>定期床清掃回数 年1回</li> <li>日常清掃回数 毎日1回</li> <li>日常清掃回数 週1回</li> </ul> |
| <p>ゴミ集積所</p>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 総務作業室(ビニール床シート)</li> <li>■ EV(ビニール床シート)</li> <li>■ 廊下(1)・廊下(2)(カーペット)</li> <li>■ 共用1(小会議室)(ビニール床タイル(OAフロア))</li> <li>■ 男子休養室・女子休養室(畳敷)</li> </ul>                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>日常清掃回数 週1回</li> </ul>                                                               |
| <p>定期床清掃箇所</p>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 文書庫・社会科学領域研究室Ⅱ・社会科学領域研究室Ⅰ(ビニール床シート)</li> <li>■ 情報解析室・社会科学領域長室(タイルカーペット)</li> <li>■ 庶務課・財務課(タイルカーペット(OAフロア))</li> <li>■ 海外物品発送室・女子ロッカー室(ビニール床タイル)</li> </ul>                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>定期床清掃回数 年1回</li> </ul>                                                              |
| <p>定期窓清掃箇所</p>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>--- 外面のみ清掃</li> <li>--- 外面のみ清掃+網戸</li> <li>— 両面清掃</li> <li>— 両面清掃+網戸</li> <li>— 両面清掃</li> </ul>                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>定期窓清掃回数 年1回</li> <li>定期窓清掃回数 年2回</li> </ul>                                         |

# 図面9

## 国際研究本館 2F 清掃図面



日常清掃・  
定期床清掃箇所

- 湯沸室、踏込(ビニール床シート)
- 男子便所・女子便所(磁器質タイル)
- 談話コーナー、廊下(3)(タイルカーペット)
- 廊下(4)(タイルカーペット、一部ビニール床シート)

日常清掃箇所  
定期床清掃箇所

- 特別会議室、小会議室(タイルカーペット)
- 理事長室、理事室、監事室、総務部長室(ジュウタン、(湯沸室部分 ビニール床シート))
- 国際会議室(ジュウタン)
- 委員・コンサルタント室、研究戦略室、コピー・OA室、企画調整部長室、企画管理室(タイルカーペット)
- 情報広報室・研究支援室(タイルカーペット(OAフロア))

定期窓清掃箇所

- 両面清掃
- 両面清掃

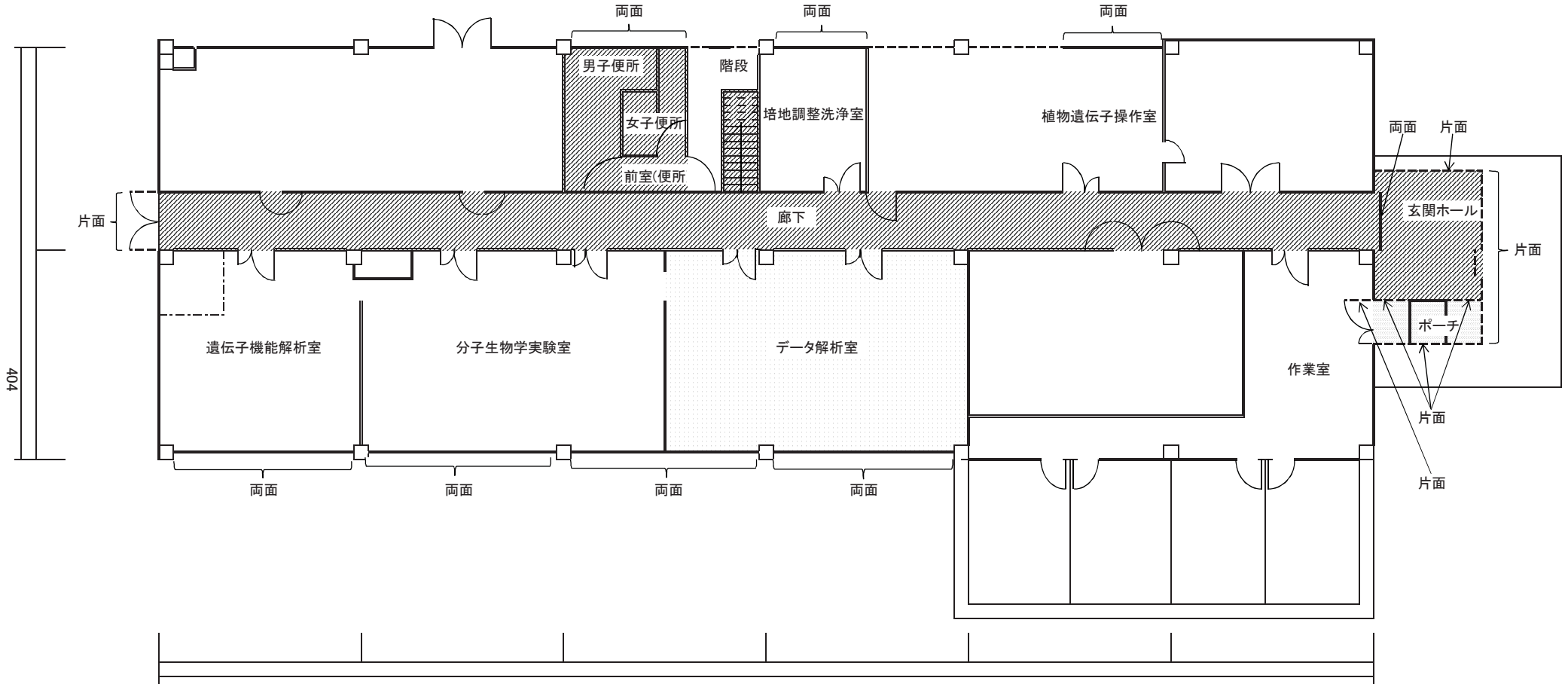
日常清掃 毎日1回  
定期床清掃 年1回






日常清掃 週1回  
定期床清掃 年1回

日常清掃 週1回  
定期床清掃 年1回

定期窓清掃 年1回  
定期窓清掃 年2回

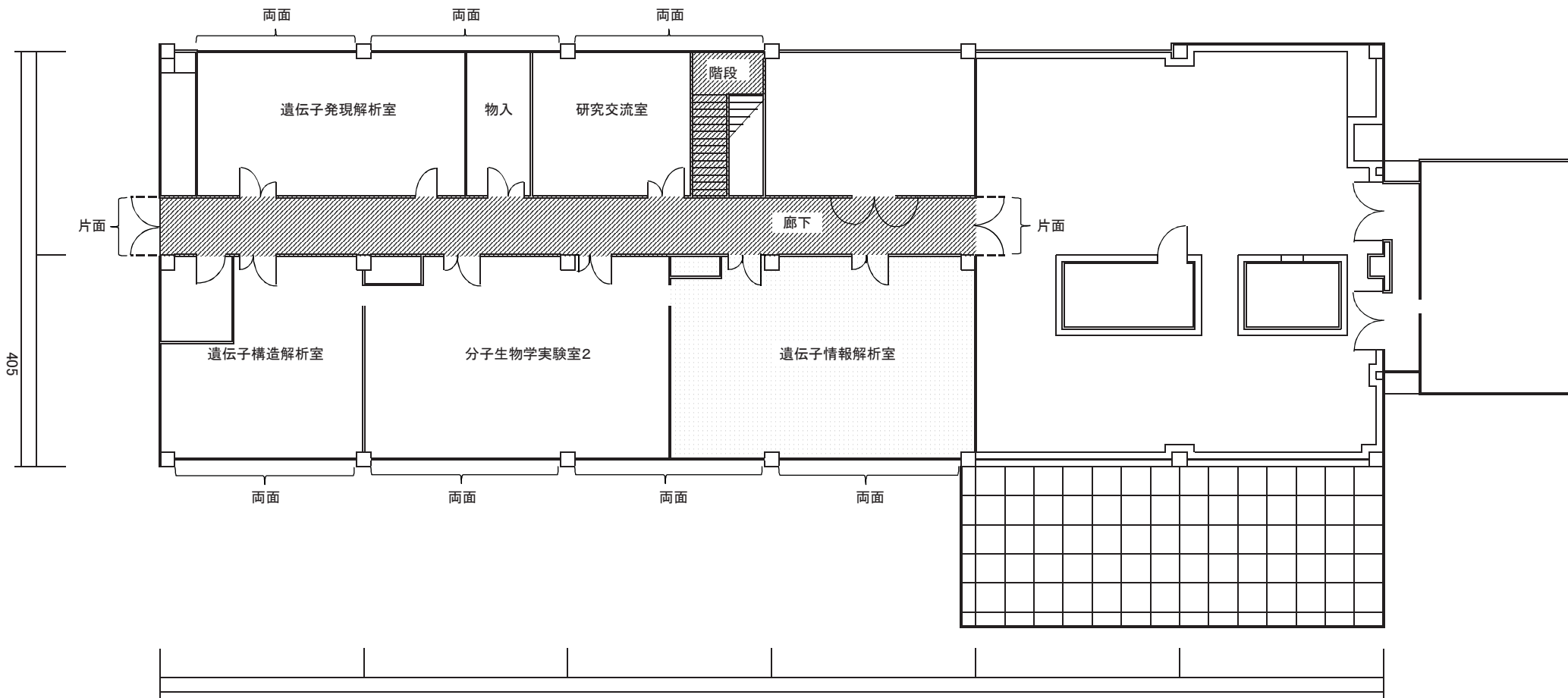
図面10  
海外生物学実験棟 1階 清掃図面



- |                  |   |                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 日常清掃・<br>定期床清掃箇所 | } |  前室(便所)、廊下、階段(ビニール床シート)<br> 男子便所、女子便所、玄関ホール(磁器質タイル) |
| 日常清掃箇所           |   |                                                                                                                                                                                                                           |
| 定期床清掃箇所          | } |  データ解析室(ビニール床シート)                                                                                                                      |
| 定期窓清掃箇所          |   |  外面のみ清掃<br> 両面清掃                                    |

- |   |             |
|---|-------------|
| } | 日常清掃回数 週3回  |
|   | 定期床清掃回数 年1回 |
| } | 日常清掃回数 週3回  |
|   | 定期床清掃回数 年1回 |
| } | 定期窓清掃回数 年1回 |

図面11  
海外生物学実験棟 2階 清掃図面



日常清掃・  
定期床清掃箇所

定期床清掃箇所

定期窓清掃箇所

廊下、階段(ビニール床シート)

遺伝子情報解析室(ビニール床シート)

外面のみ清掃

両面清掃

日常清掃回数 週3回

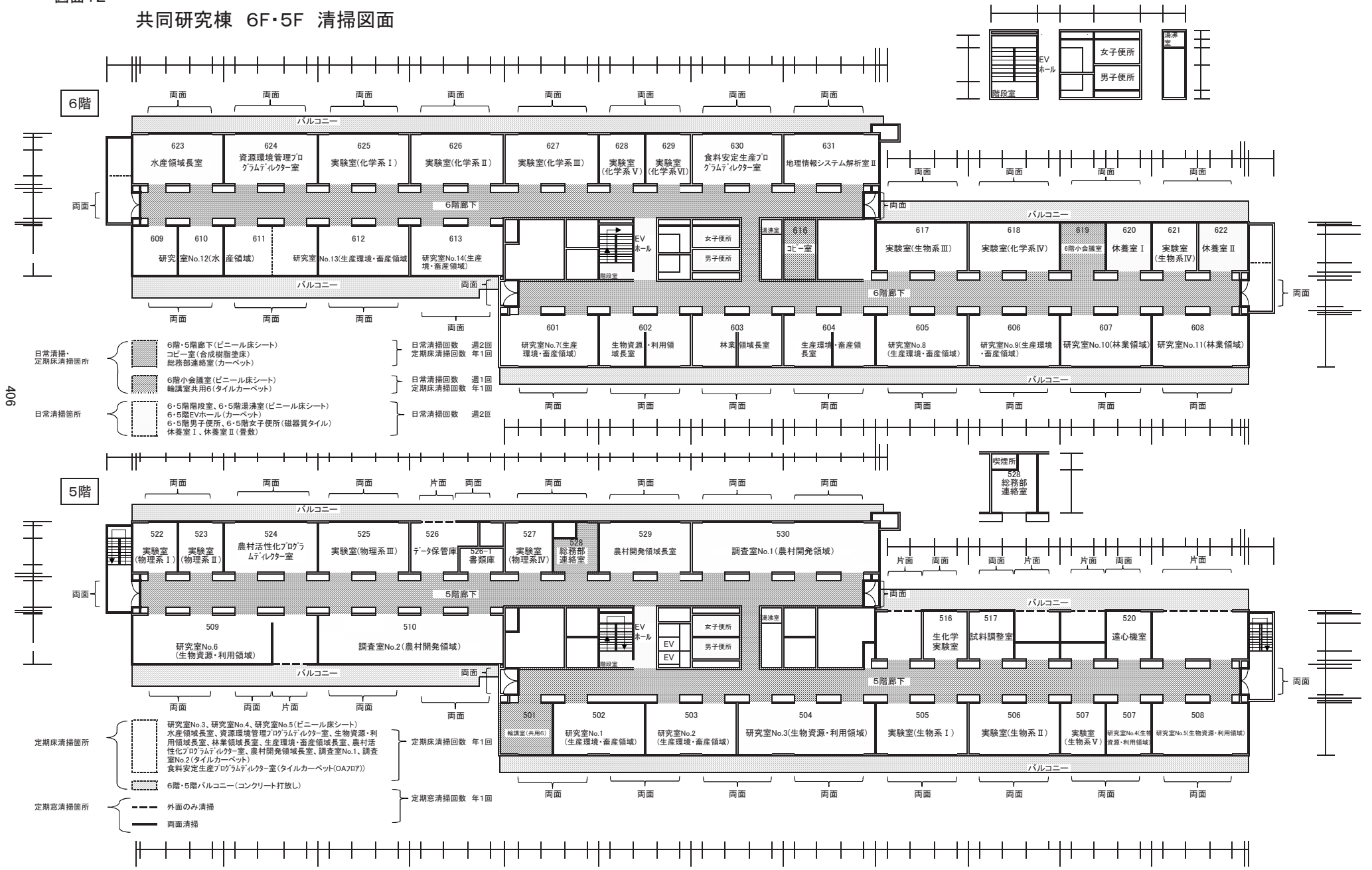
定期床清掃回数 年1回

定期床清掃回数 年1回

定期窓清掃回数 年1回

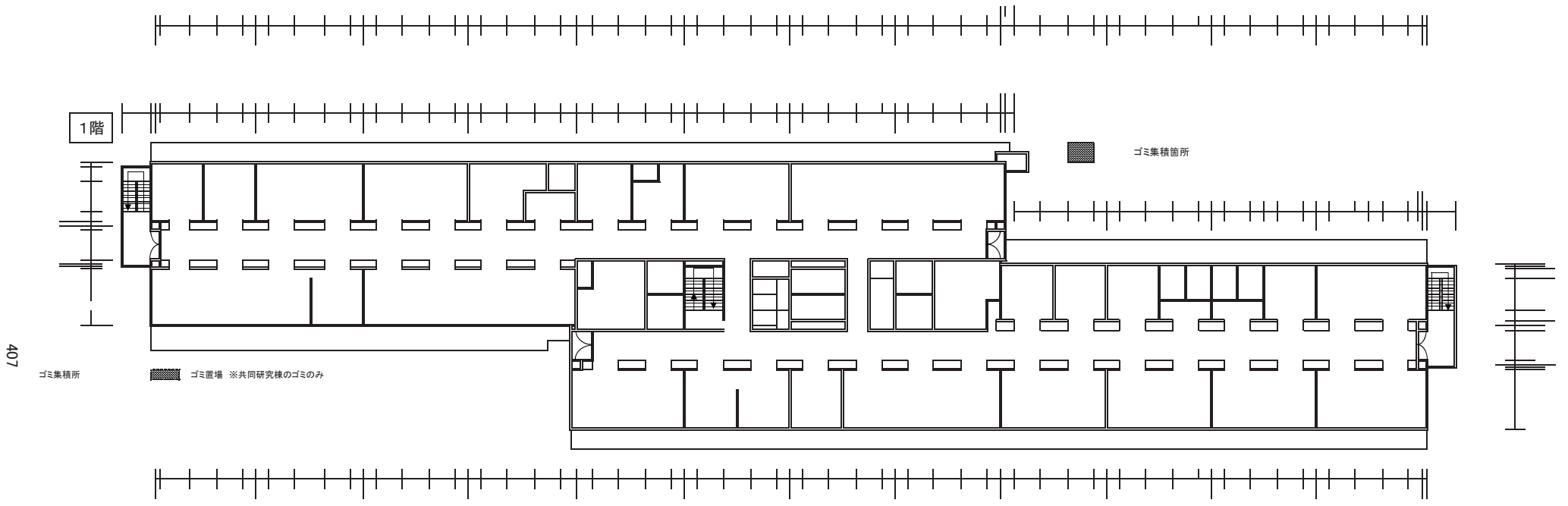
図面12

共同研究棟 6F・5F 清掃図面



図面13

共同研究棟 ゴミ集積所

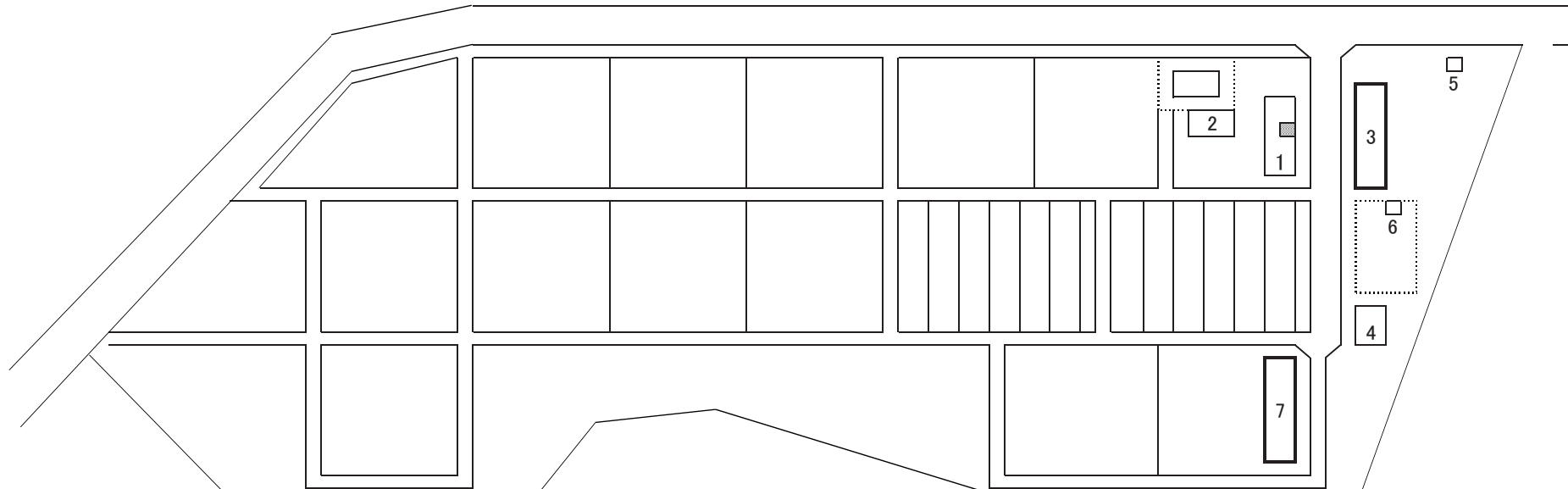




図面14

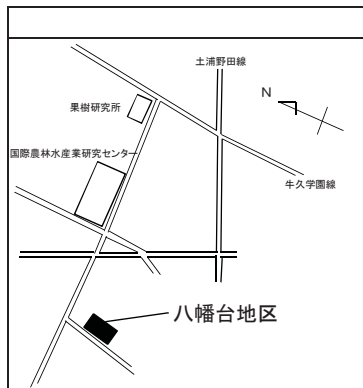
国立研究開発法人国際農林水産業研究センター建物配置図(八幡台地区)

清掃建物



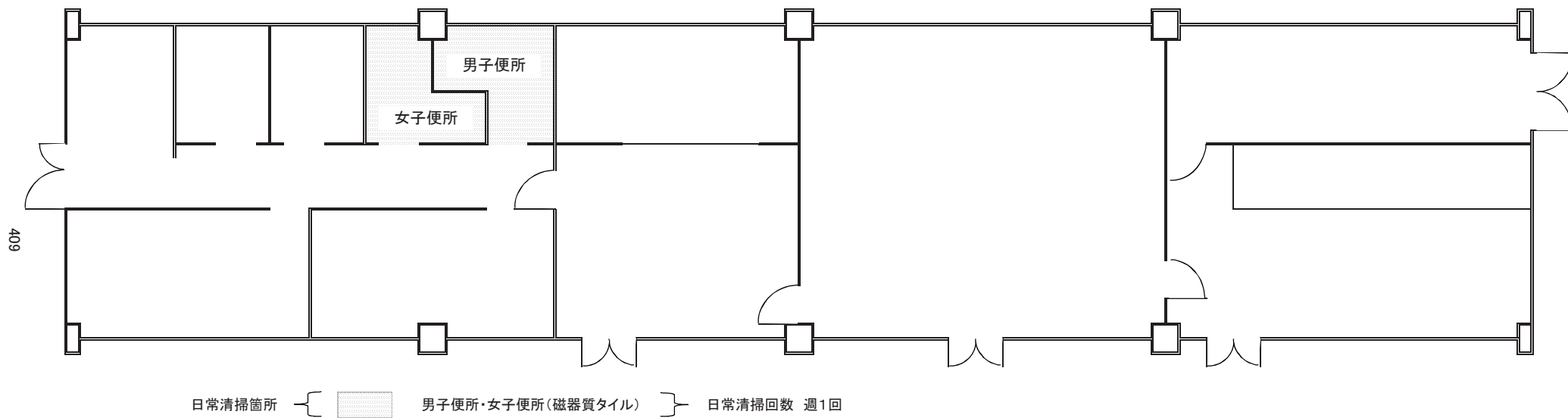
建物番号	建物名称
1	収納作業室
3	圃場管理室
7	農機具庫・収穫物調査室

- ...清掃建物
- ...ゴミ集積所(八幡台地区のゴミ)



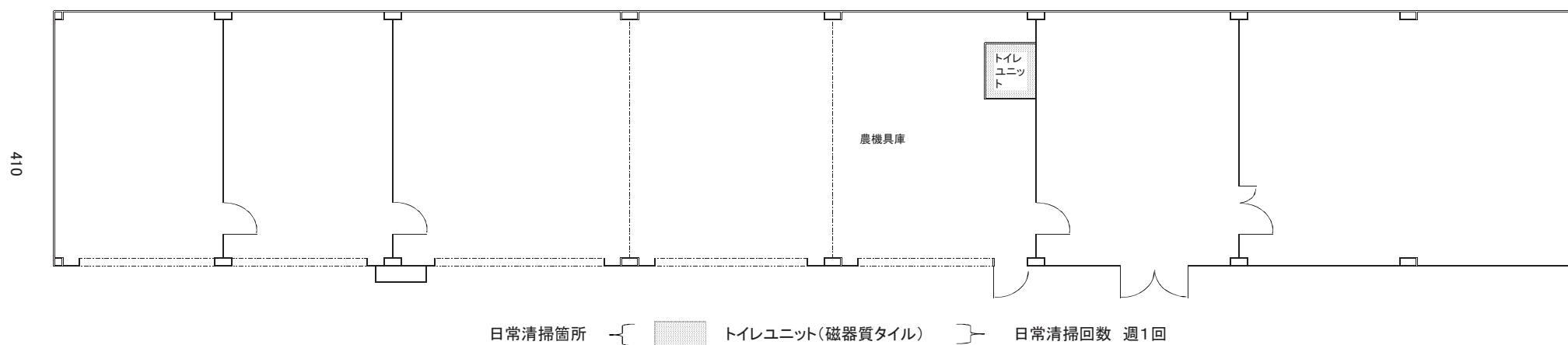
図面15

圃場管理室 清掃図面



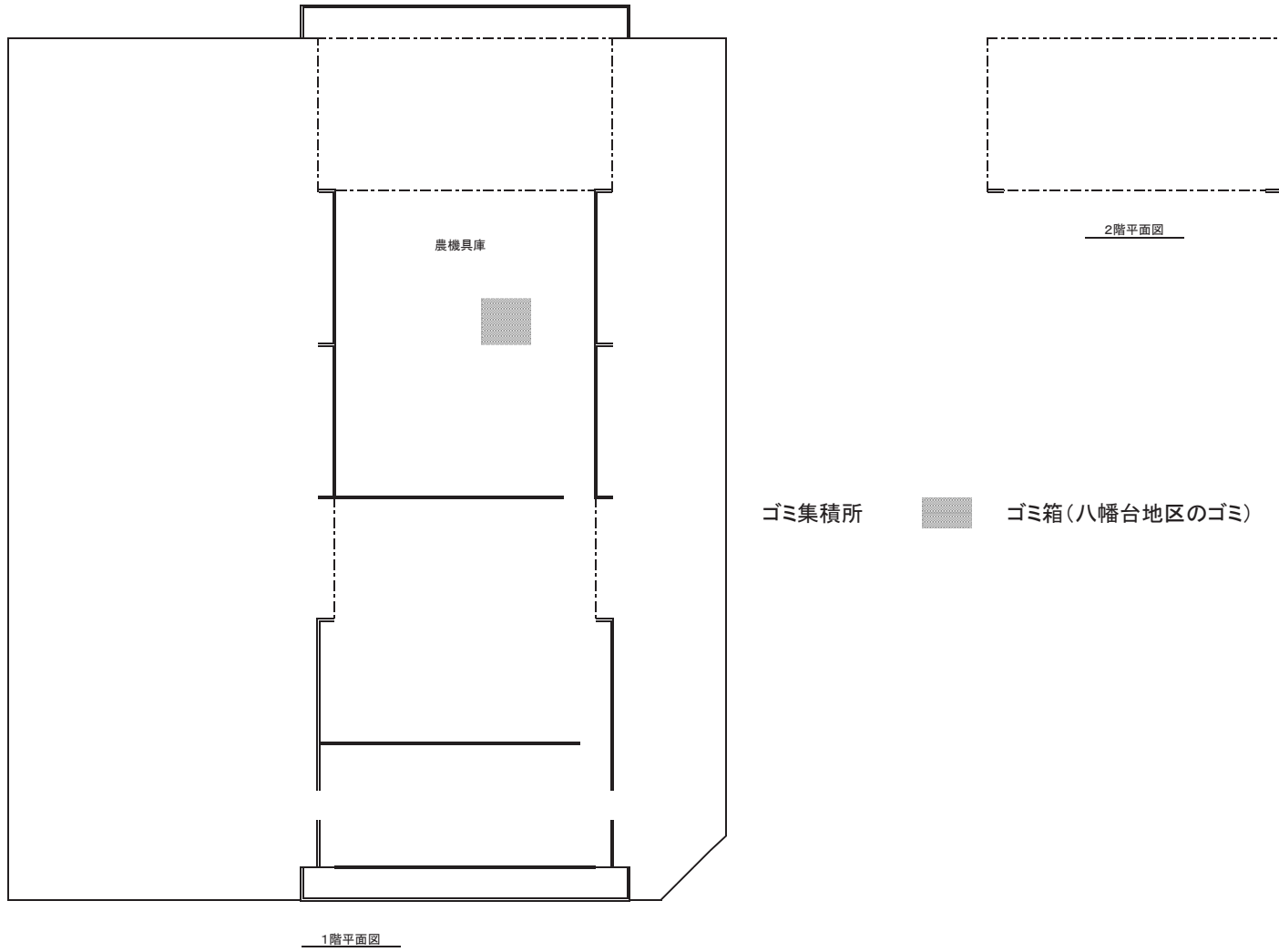
図面16

農機具庫・収穫物調査室 清掃図面



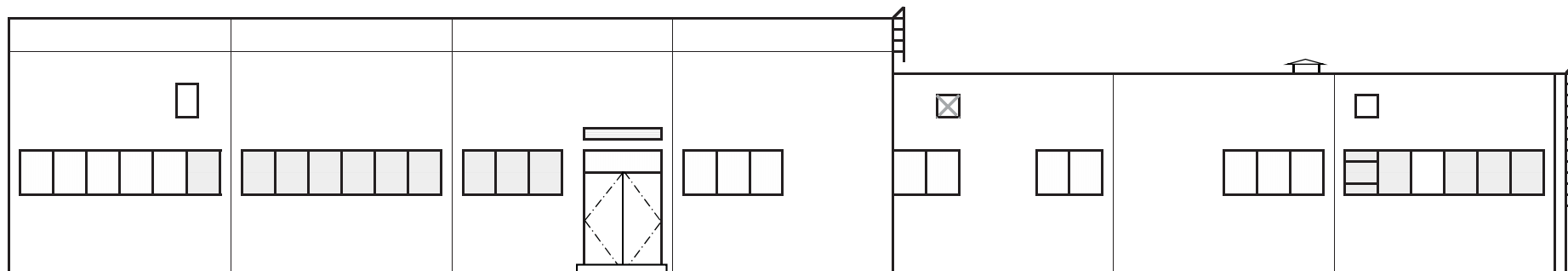
図面17

収納作業室 清掃図面

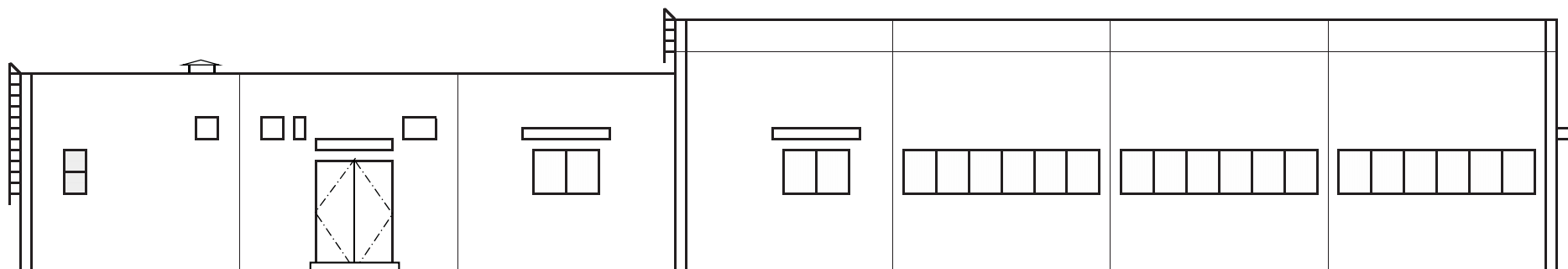


i 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター・ガラス清掃箇所建物図

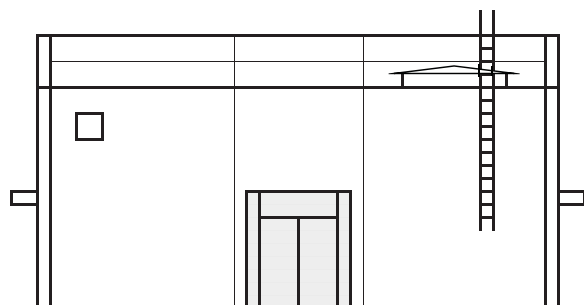
図面18  
第1実験棟 定期窓清掃図面



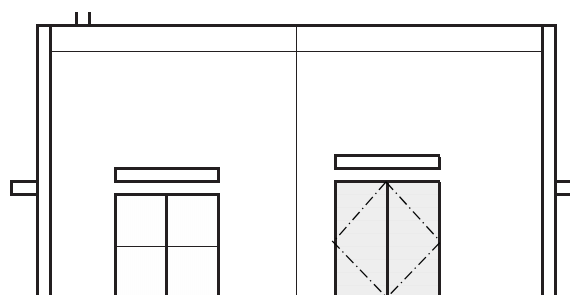
南東側立面図



北西側立面図



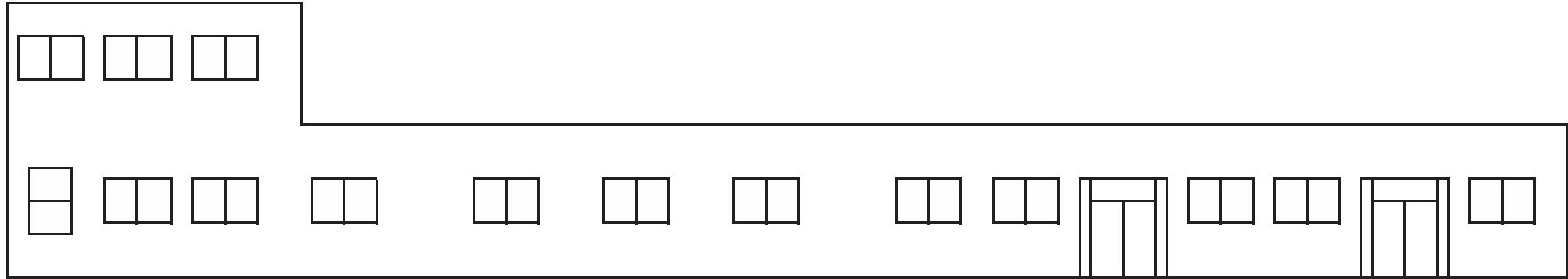
北東側立面図



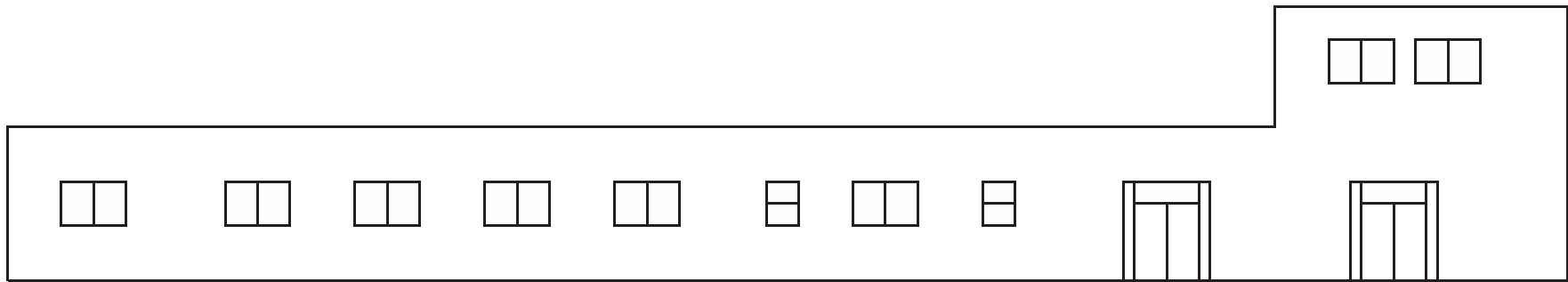
南西側立面図

- 定期窓清掃箇所
- 外面のみ清掃(年1回)
  - 両面清掃 (年1回)

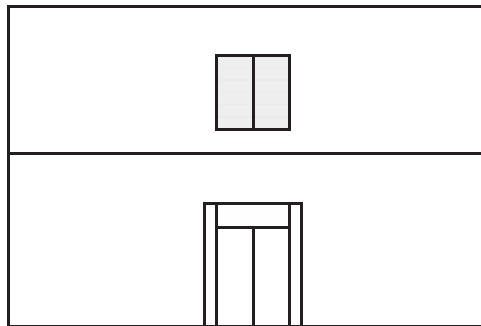
図面19  
第2実験棟 定期窓清掃図面



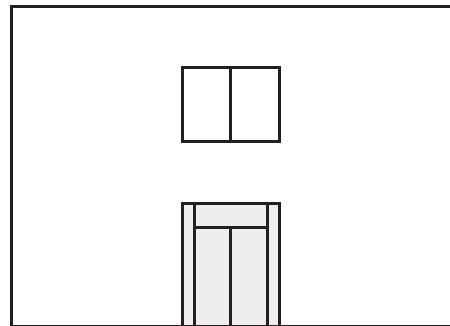
南東側立面図



北西側立面図



北東側立面図



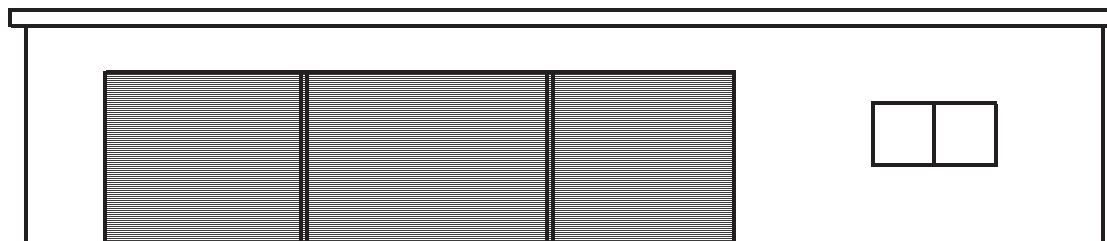
南西側立面図

定期窓清掃箇所

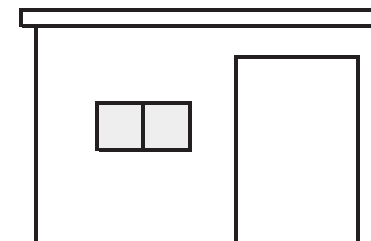
<input type="checkbox"/>	外面のみ清掃(年1回)
<input checked="" type="checkbox"/>	両面清掃 (年1回)

図面20

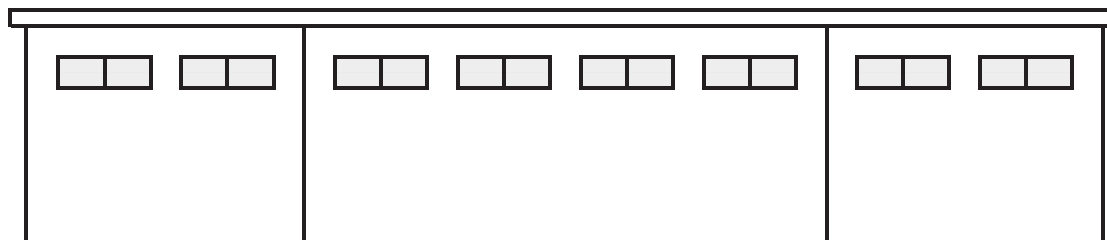
車庫 定期窓清掃図面



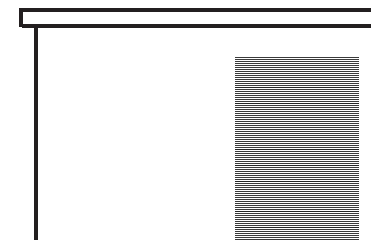
南東側立面図



北東側立面図



北西側立面図



南西側立面図

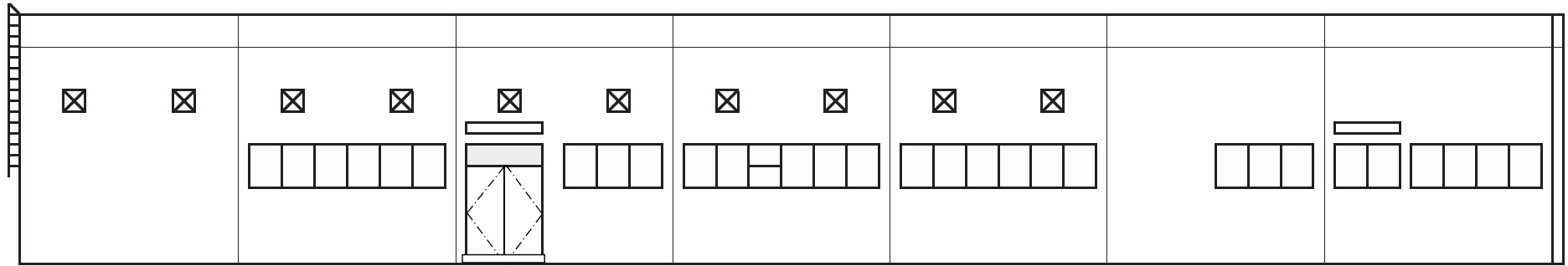
定期窓清掃箇所

□ 両面清掃(年1回)

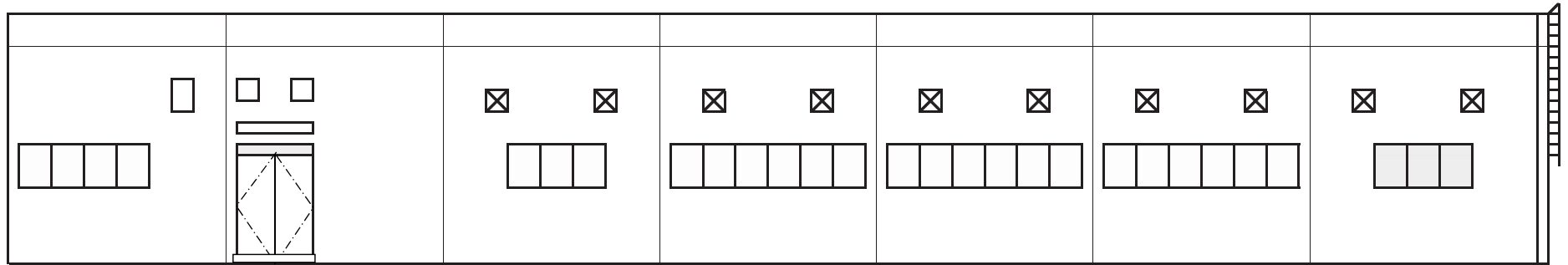


図面21

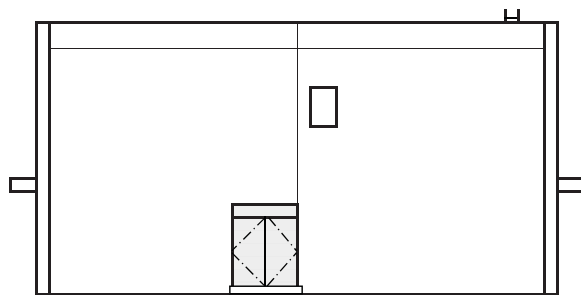
国際農林水産業図書館 定期窓清掃図面



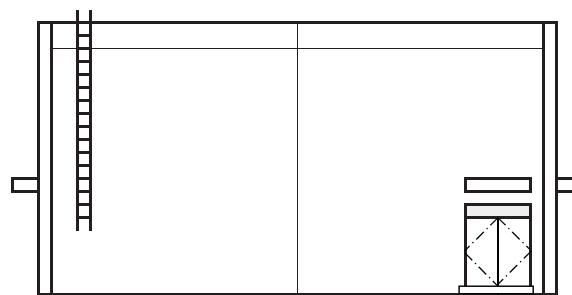
南西側立面図



北東側立面図



南東側立面図



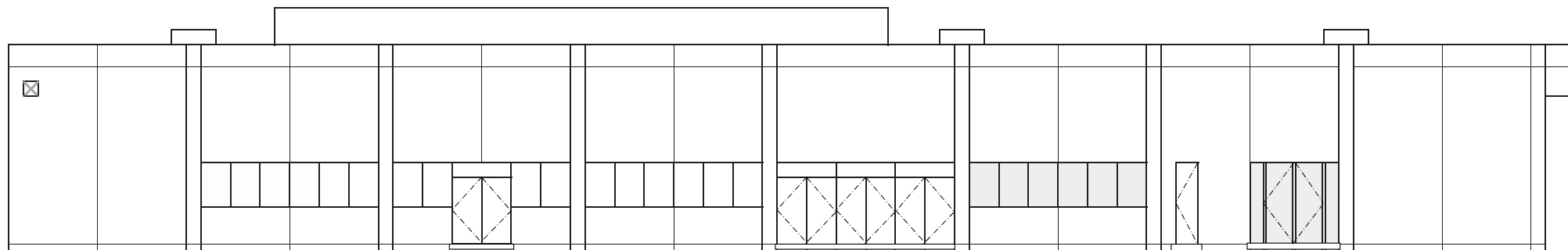
北西側立面図

定期窓清掃箇所

- 外面のみ清掃(年1回)
- 両面清掃(年1回)

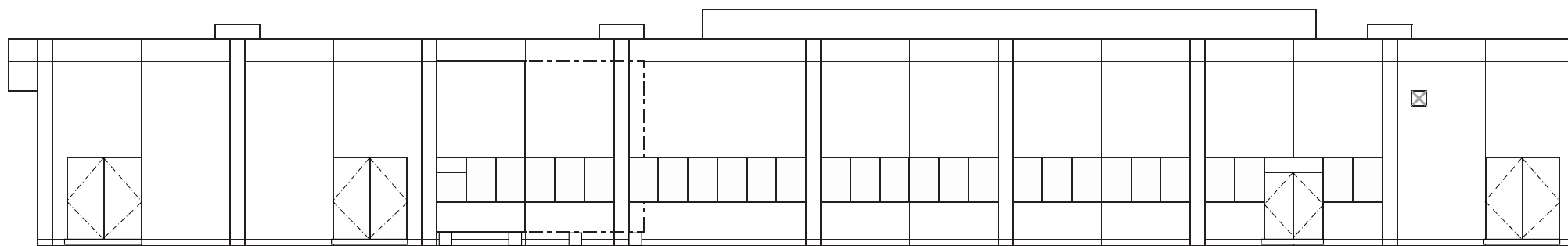
図面22

海外実験棟（東西）定期窓清掃図面



西側立面図

417



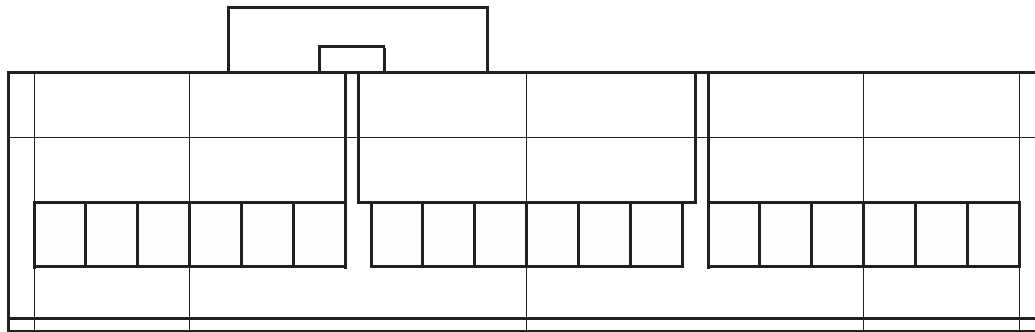
東側立面図



定期窓清掃箇所

- 外面のみ清掃(年1回)
- 両面清掃 (年1回)

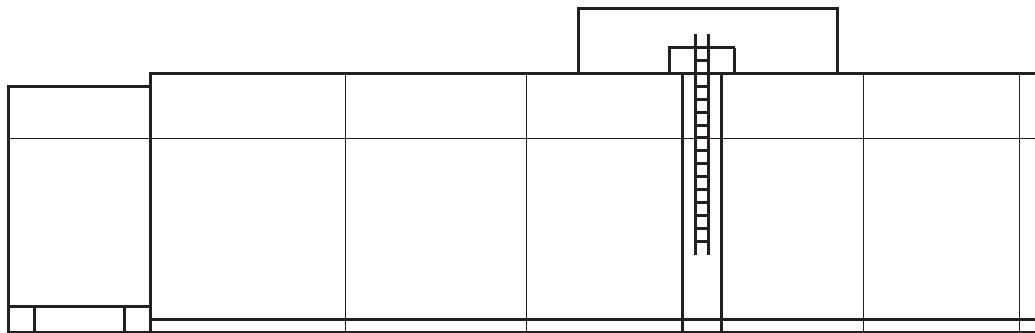
図面23

海外実験棟（南北）定期窓清掃図面



定期窓清掃箇所   外面のみ清掃(年1回)

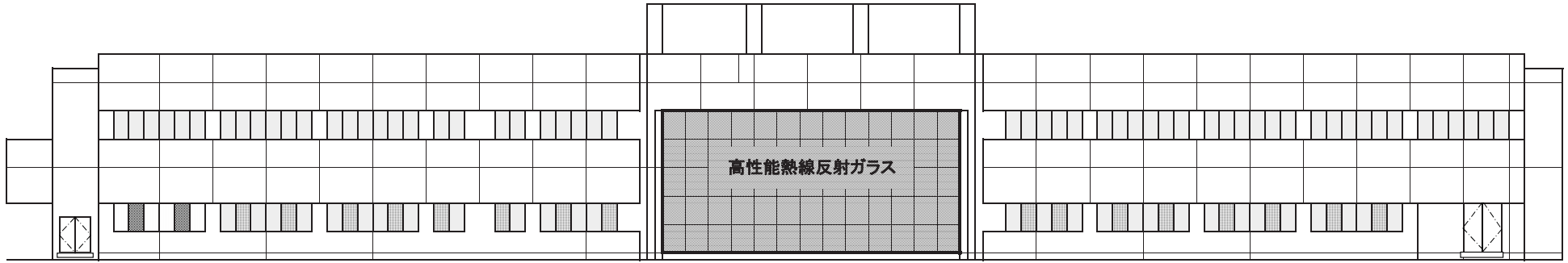
南側立面図



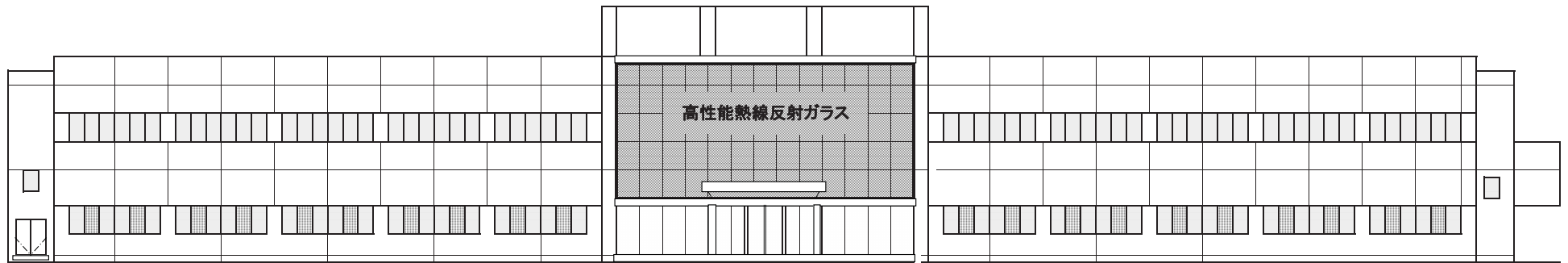
北側立面図

図面24

国際研究本館（南北）定期窓清掃図面



北側立面図

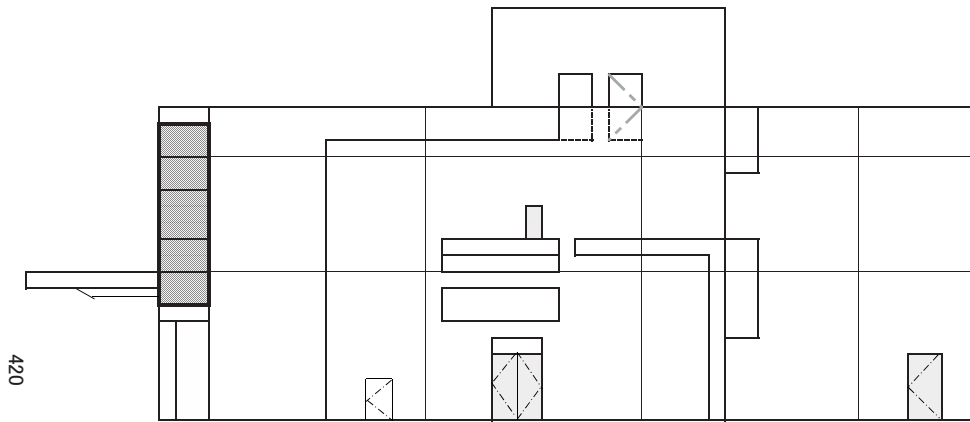


南側立面図

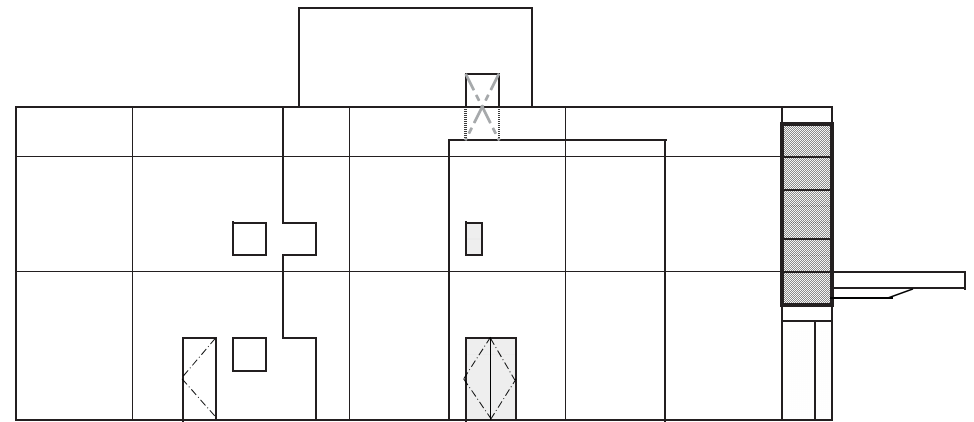
- 定期窓清掃箇所
- 外面のみ清掃 (年1回)
  - ▨ 外面のみ清掃+網戸 (年1回)
  - 両面清掃 (年1回)
  - ▨ 両面清掃+網戸 (年1回)
  - □ 両面清掃 (年2回)
  - は高性能熱線反射ガラス。

図面25

国際研究本館（東西）定期窓清掃図面



東側立面図

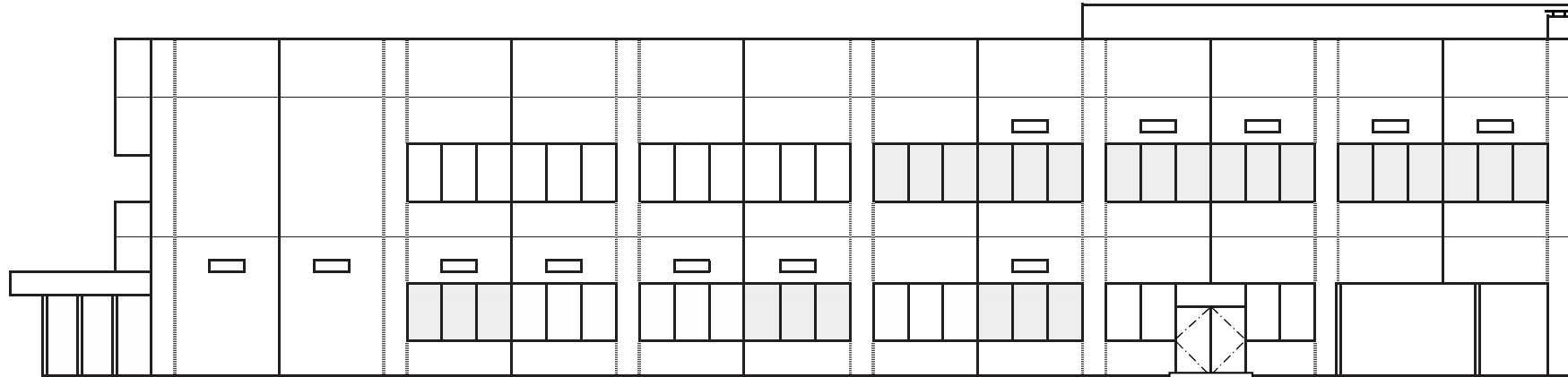


西側立面図

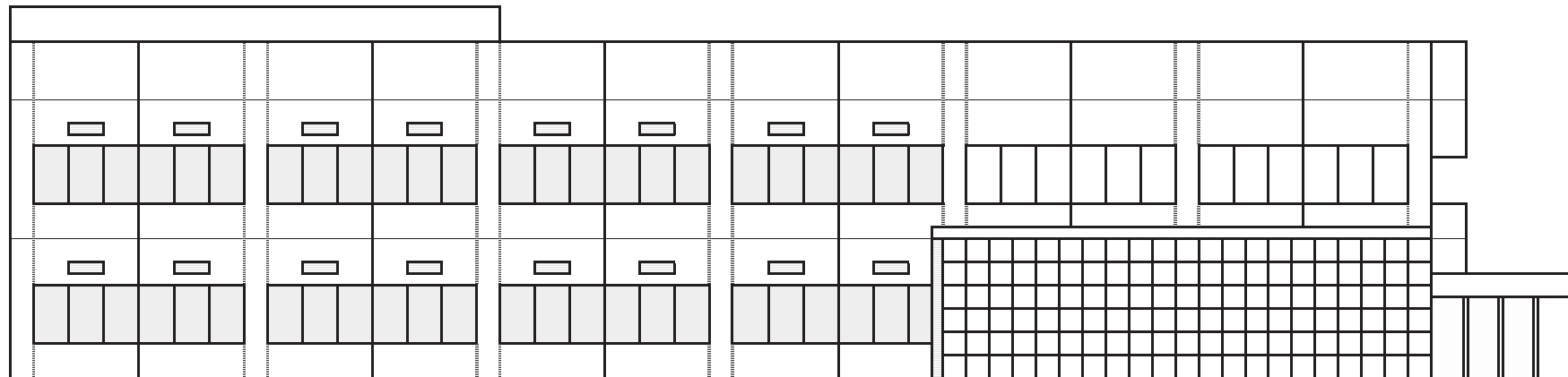
- 定期窓清掃箇所
- 両面清掃(年1回)
  - □ 両面清掃(年2回)
  - は高性能熱反射ガラス。

図面26

海外生物学実験棟（南北）定期窓清掃図面



北側立面図

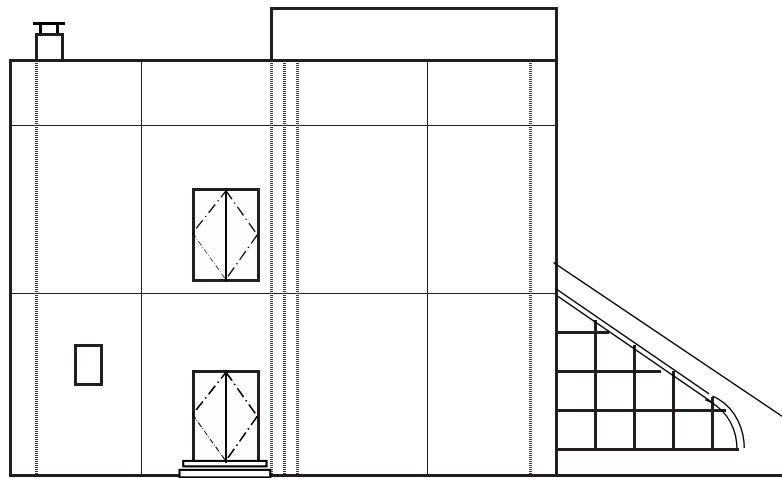


南側立面図

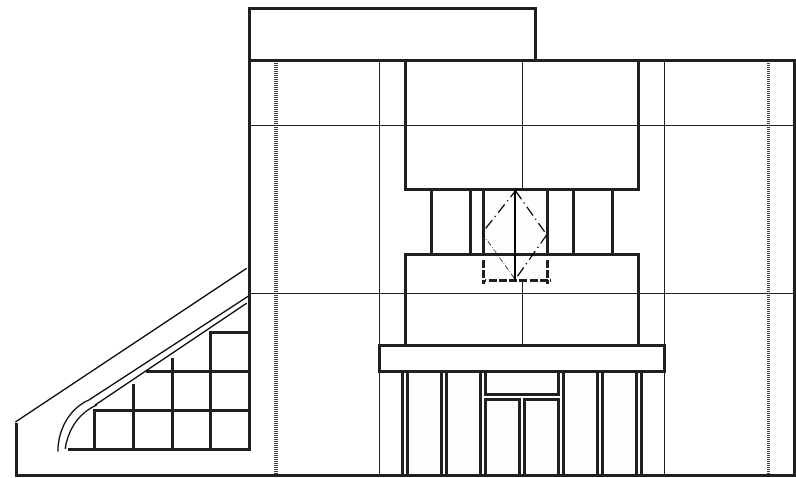
定期窓清掃箇所 { □ 外面のみ清掃(年1回)  
■ 両面清掃 (年1回)

### 図面27

## 海外生物学実験棟（東西）定期窓清掃図面



西側立面図

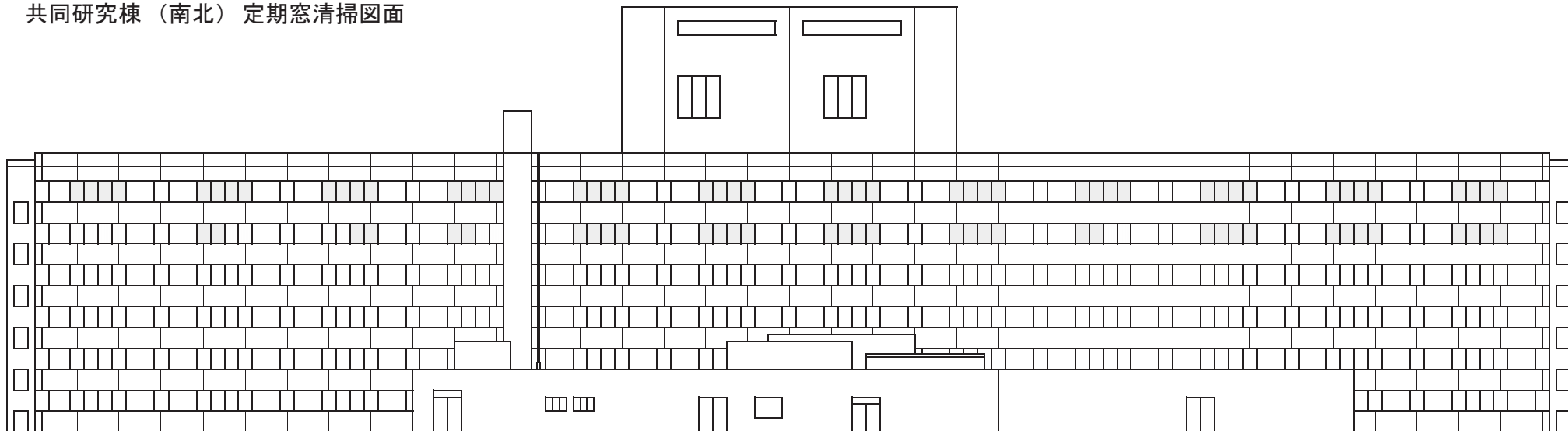


東側立面図

定期窓清掃箇所

□ 外側のみ清掃 (年1回)

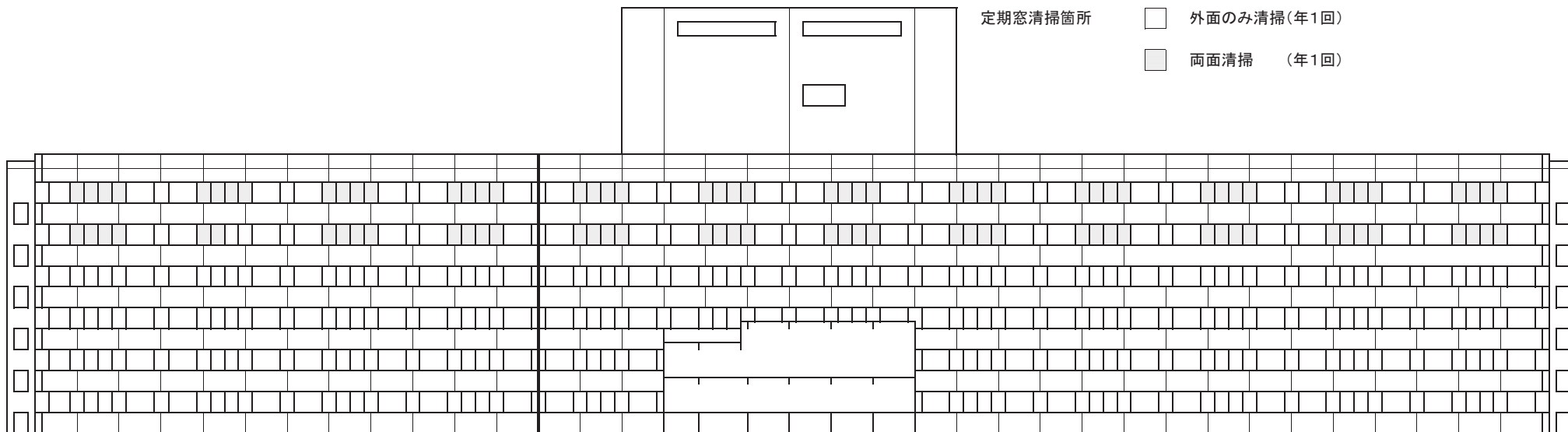
図面28  
共同研究棟（南北）定期窓清掃図面



北側立面図

定期窓清掃箇所

	外面のみ清掃(年1回)
	両面清掃 (年1回)



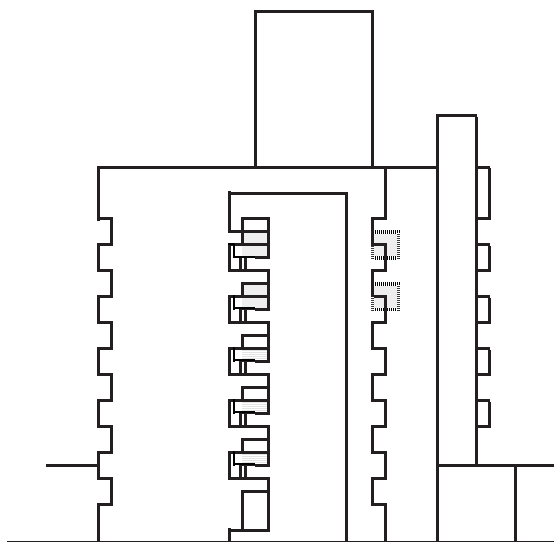
南側立面図



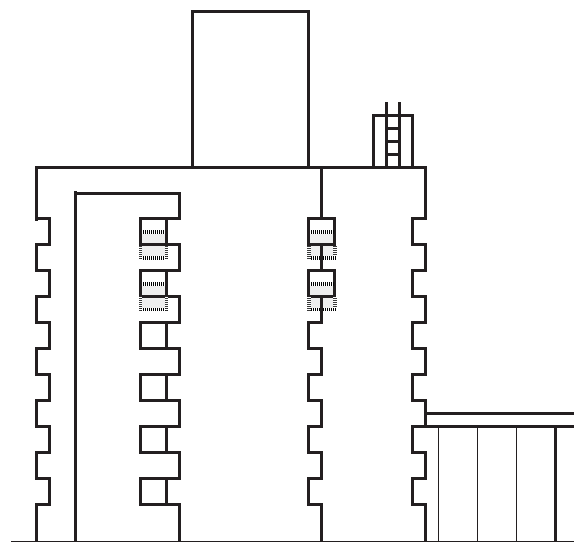
図面29

共同研究棟（東西）定期窓清掃図面

424



東側立面図



西側立面図

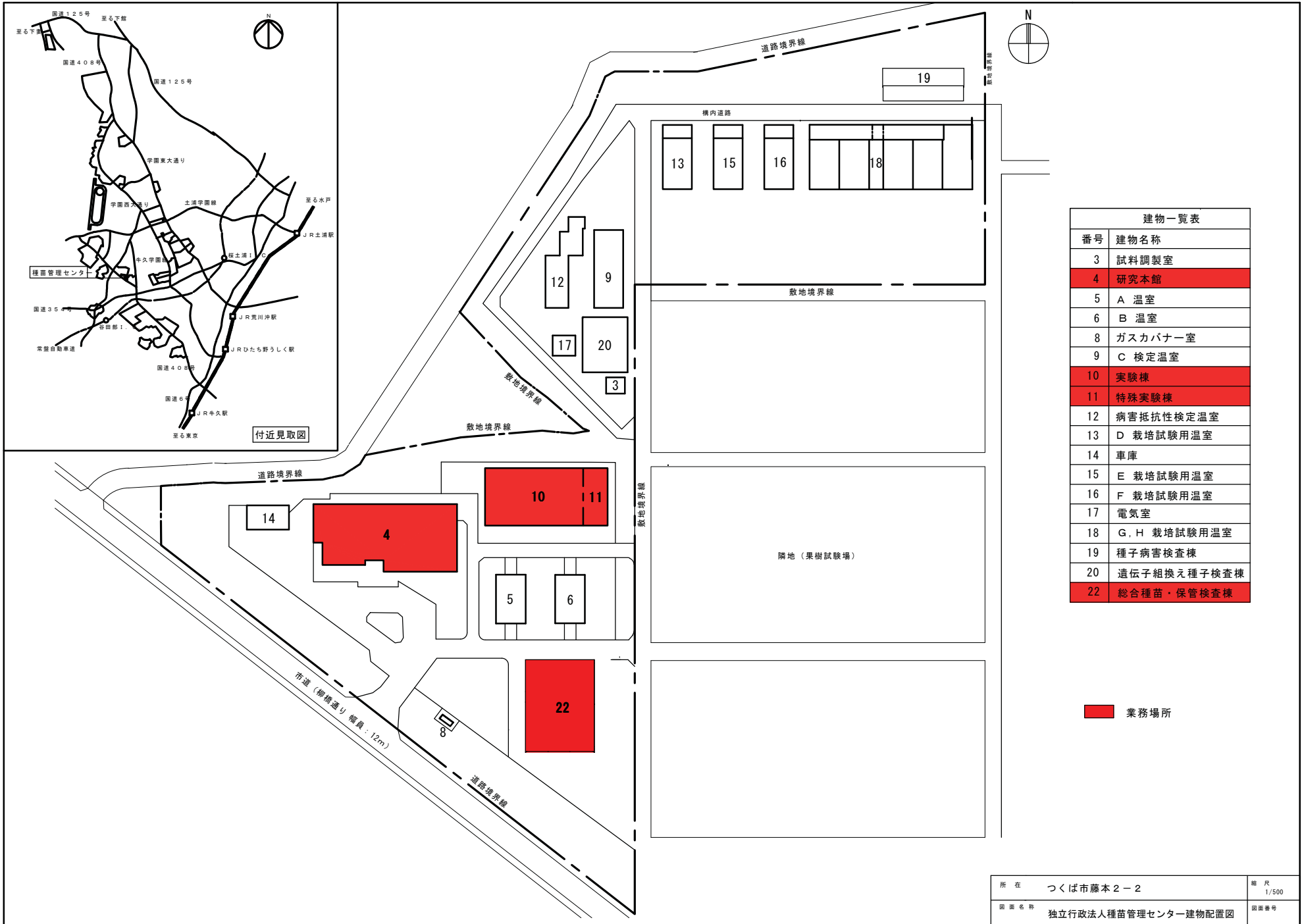
定期窓清掃箇所



両面清掃

（年1回）

じ 独立行政法人種苗管理センター・清掃箇所建物図



建物一覧表	
番号	建物名称
3	試料調製室
4	研究本館
5	A 温室
6	B 温室
8	ガスカバナー室
9	C 検定温室
10	実験棟
11	特殊実験棟
12	病害抵抗性検定温室
13	D 栽培試験用温室
14	車庫
15	E 栽培試験用温室
16	F 栽培試験用温室
17	電気室
18	G, H 栽培試験用温室
19	種子病害検査棟
20	遺伝子組換え種子検査棟
22	総合種苗・保管検査棟

業務場所

所在	つくば市藤本2-2	縮尺	1/500
図面名称	独立行政法人種苗管理センター建物配置図	図面番号	

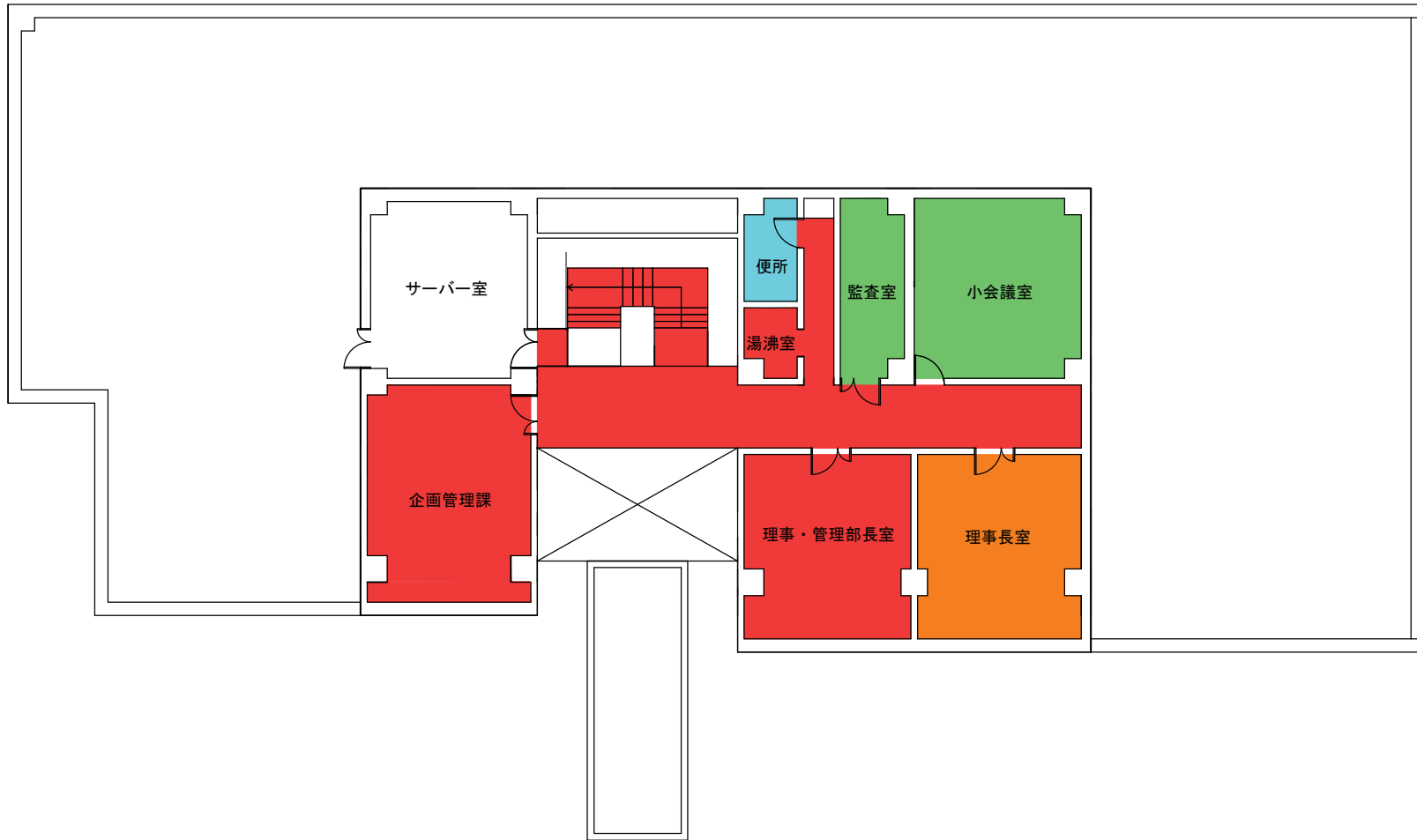
j 独立行政法人種苗管理センター・清掃箇所建物平面図



独立行政法人種苗管理センター

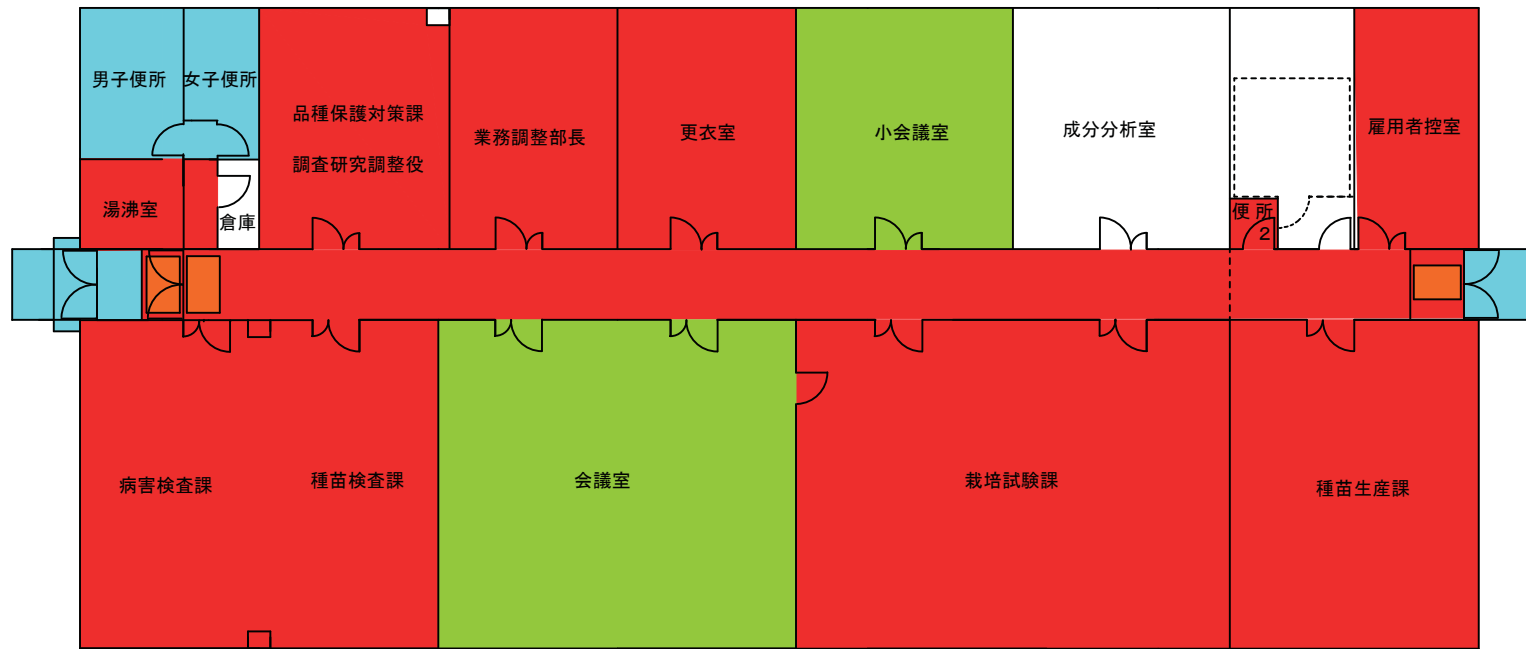
図面名称

研究本館1階平面図



独立行政法人種苗管理センター

図面名称 研究本館 2階平面図

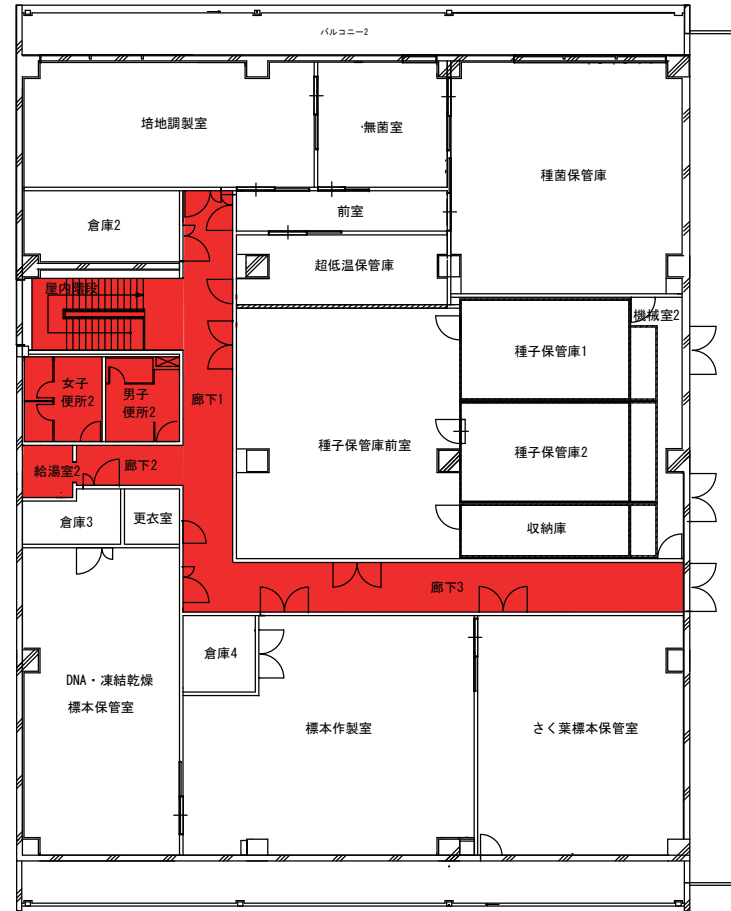


独立行政法人種苗管理センター

図面名称 実験棟・特殊実験棟平面図



1階平面図



2階平面図

独立行政法人種苗管理センター

図面名称 総合種苗保管・検査棟平面図



## 施設等清掃業務・共通仕様書

- I. 件 名 施設の管理・運営業務（施設等清掃業務）
- II. 業務場所
- a 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構本部及び中央農業総合研究センター（詳細は「特記仕様書1」）  
茨城県つくば市観音台3-1-1
  - b 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所及び花き研究所（詳細は「特記仕様書2」）  
茨城県つくば市藤本2-1
  - c 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構畜産草地研究所（詳細は「特記仕様書3」）  
茨城県つくば市池の台2
  - d 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所（詳細は「特記仕様書4」）  
茨城県つくば市観音台3-1-5
  - e 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所（詳細は「特記仕様書5」）  
茨城県つくば市観音台2-1-6
  - f 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所（詳細は「特記仕様書6」）  
茨城県つくば市観音台2-1-12
  - g 国立研究開発法人農業生物資源研究所（詳細は「特記仕様書7」）  
茨城県つくば市観音台2-1-2
  - h 国立研究開発法人農業環境技術研究所（詳細は「特記仕様書8」）  
茨城県つくば市観音台3-1-3
  - i 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター（詳細は「特記仕様書9」）  
茨城県つくば市大わし1-1
  - j 独立行政法人種苗管理センター（詳細は「特記仕様書10」）  
茨城県つくば市藤本2-1

- III. 業務期間 自 平成28年4月 1日  
至 平成31年3月31日

- IV. 業務概要 研究本館等について、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）第71条の2の規定に基づき、職場環境を快適な状態に維持するための措置として本業務を行う。

- V. 共通事項  
特記仕様書に特段の記載が無い限り、以下のとおりとする。また、建築保全業務共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修版）に準じ清掃を行うこと。

1. 施設等清掃業務は、一般清掃、定期清掃（ワックス塗布、ガラス清掃等）の各作業を特記仕様書1～10に従い実施すること。
2. 清掃箇所、面積及び回数は、特記仕様書1～10のとおりとする。汚れが目立つ場合は、即刻清掃すること。また、臨時に新たな清掃が必要になったときは、その旨を各法人等の担当者（以下、「担当者」という。）に報告し指示を受けること。
3. 作業時間は、行政機関の休日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項各号に掲げる日をいう。以下「休日」という。）を除き、原則として午前8時30分から午後5時15分の間とすること。ただし、執務等の都合により、定期清掃等について上記時間内に行えない場合には、休日等を実施することができるものとし、実施日については担当者と打合せの上決定すること。
4. 清掃に必要な作業機材、洗浄用洗剤、塗布剤、剥離洗剤等消耗品類は、受注者の負担とし、用途に適した品質良好なものを使用すること。ただし、発注者側職員の使用

するトイレトペーパー、便座用シートペーパー、ゴミ袋、防臭剤、水石鹼及び作業に必要な光熱水料は、発注者の負担とする。

5. 受注者は、毎日、作業終了後に清掃済確認簿（別紙）により作業終了報告をし、担当者の確認印を受けることとし、清掃が不備の場合は、速やかに担当者の指示のもとにやり直すこと。
6. 受注者は、毎日の作業終了報告のほか、毎月の業務が完了した場合は、清掃済確認簿（別紙）を翌月の5日までに提出すること。

## VI. 共通清掃作業要領

### 1. 一般清掃

#### (1) 玄関、ロビー、廊下、階段、会議室、居室等

##### 1) 床清掃

- ① 弾性床(ビニル床タイル、ビニル床シート、ゴム床タイル等)・硬質床(陶磁器質タイル、石、コンクリート、モルタル等)

自在箒、フロアダスター、真空掃除機等で塵芥を除去し、集めた塵芥は所定の場所へ搬出すること。除塵後、床全面をモップで丁寧に水拭きすること。汚れの程度によっては洗剤を使用し清掃すること。

- ② 繊維床(カーペット、じゅうたん等)

自在箒、フロアダスター、真空掃除機等で塵芥を除去し、集めた塵芥は所定の場所へ搬出すること。また、シミが有る場合は、水溶性、油溶性等しみの性質と繊維素材に適したしみ取り剤を用いてシミを取ること。

- 2) 喫煙所等の灰皿処理は、たばこの吸殻等内容物を除去し、塵芥集積場へ搬出すること。また、灰皿は洗浄すること。
- 3) ホール等の共用部分の屑入れは、内容物を除去し、塵芥集積場へ搬出すること。
- 4) 扉、手摺等の金属部分は、適宜乾拭き又は水拭きし、汚れの程度によっては洗剤を使用し清掃すること。

#### (2) 湯沸室等

- 1) 流し台、ガス台及びレンジ周辺は水拭きとする。また、汚れが甚だしい場合は、適正洗剤を用いて洗浄すること。
- 2) ゴミ容器は、内容物を除去し塵芥集積場に搬出すること。また、茶殻入れ及びゴミ容器は洗浄し、常時清潔を保つこと。

#### (3) 便所・洗面所等

- 1) 床面は、日常モップによる水拭きとし、週1回以上洗剤等により床面を清掃する。
- 2) 水石鹼、トイレトペーパー、便座用シートペーパー、防臭剤等は、空にならないよう補充すること。
- 3) 屑入れ、汚物入れの内容物を回収し、指定場所へ搬出すること。容器に汚れがあるときは洗浄すること。
- 4) 洗面台を清掃し、鏡を拭きあげること。
- 5) 扉、間仕切り、壁面等は拭き掃除を行い、汚れがないように保つこと。
- 6) 衛生陶器は専用洗剤を用いて洗浄し、拭き上げること。
- 7) 便所・洗面所の資機材は他と区別して専用のもを用いること。

#### (4) シャワー室・脱衣室

- 1) 硬質床についてはデッキブラシにて拭き清掃を行い、弾性床については真空掃除機にて吸塵後、拭き清掃を行う。
- 2) 洗面台、水栓、シャワー金具、脱衣箱、脱衣かごの拭き清掃をすること。
- 3) 鏡はタオル等にて水拭きを行い、乾拭きをして仕上げること。
- 4) 屑入れの内容物を回収し、指定場所へ搬出すること。
- 5) 衛生消耗品は、空にならないよう補充すること。
- 6) 排水口のごみを収集し、指定場所へ搬出すること。

#### (5) ゴミ搬出

各集積場所からゴミを回収し、指定場所へ搬出すること。

### 2. 定期清掃

#### (1) ワックス塗布

除塵後、洗剤等を用い入念に汚れを除去した後、床面にあったワックスを塗布し、乾燥させること。

#### (2) ガラス清掃

以下の作業を行うこと。両面清掃を原則とする。

- 1) ガラス面に適正洗剤を塗布し、汚れを除去して、窓用スクイジーで汚水を除去する。
  - 2) ガラス面の隅の汚水をタオルで拭き取る。
  - 3) ガラス周りのサッシをタオルで拭き取る。
  - 4) 雨天、及び強風の日は避けて、汚れ、くもりや虫類等が残らないようにする。
- (3) 写真等  
業務完了後は、業務経過のわかる写真等（実施前、業務中、完了後）を1部提出すること。

## VII. 業務実施上の留意事項

1. 受注者は、業務遂行にあたるため、受注者の職員である者1名を現場責任者又は現場責任者代理（以下「現場責任者等」という。）として配置することとし、現場責任者等は、担当者と綿密な連絡を取りながら業務を行うこと。また、現場責任者等は担当者の承認を得ること。
2. 受注者、並びに受注者の職員は、業務の遂行にあたって善良な管理者の注意をもって作業を行うこととし、本契約書、仕様書、要領に従い全責任を負うこと。
3. 受注者、並びに受注者の職員は、業務の遂行にあたって、十分な資質をもった者を派遣し、適切な業務を行うこととし、事前に従業員の身分を明らかにした書類を提出すること。
4. 受注者、並びに受注者の職員は、業務遂行中には外来者及び職員に対し、言語動作等に留意し、不快感を与えないよう接すること。
5. 受注者、並びに受注者の職員は、清潔な作業衣を着用し、従業員の氏名を記入した名札を付けること。
6. 灰皿（吸い殻入れ）の処理については、特に火災防止に十分注意すること。
7. 現場責任者等は、清掃作業のほかに、本業務の遂行にあたっての全般的な計画、調整、実施、監督及び担当者との連絡調整等業務を行うこと。
8. 受注者の職員の控室及び用具置場は、発注者が指定する場所とすること。
9. 受注者、並びに受注者の職員は、業務の遂行中作業の異常又は事故が発生したときは適切な処置を行い、速やかに担当者に書面をもって報告すること。ただし、軽微な場合にあっては、口頭での報告とする。
10. 作業計画は、実施前に担当者と打合せのうえ、工程・安全対策等の内容が分かるものを提出すること。
11. 本作業を遂行するにあたり、安全には十分な注意をすること。特に、高所作業箇所、自動ドア等については、危険が伴うため、梯子、ロープ等で足場を固定する等安全に留意し業務を実施すること。
12. 必要に応じ作業が行われている旨、看板等で標示し注意を呼びかけること。
13. 本仕様に記載のない事項について疑義が生じたときは、速やかに発注者に通知し確認するものとする。



# 施設等清掃業務特記仕様書

## 目次

a 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 本部及び中央農業総合研究センター	437
b 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所及び花き研究所	438
c 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所	439
d 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所	440
e 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所	441
f 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所	442
g 国立研究開発法人農業生物資源研究所	443
h 国立研究開発法人農業環境技術研究所	445
i 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	446
j 独立行政法人種苗管理センター	447

## 施設等清掃業務・特記仕様書 1

1. 研究所名等 本部及び中央農業総合研究センター
2. 業務場所 茨城県つくば市観音台3-1-1【本部地区】  
茨城県つくば市観音台2-1-18【A地区】  
茨城県つくば市観音台1-31-1【B地区】  
茨城県つくばみらい市日川1361【谷和原水田圃場地区】  
茨城県つくばみらい市田村1834-1【谷和原畑圃場地区】
- 地区・建物名 【本部地区】  
第1研究本館  
圃場管理棟  
作物ゲノム育種実験施設  
試料調査棟  
畑作物品質制御共同実験棟  
バイオマス資源エネルギー産学官共同開発研究施設  
環境保全型病害虫防除技術開発共同実験棟  
研究技術情報棟  
食と農の科学館  
作物品質評価実験棟  
機構本部棟  
植物工場
- 【A地区】  
第2研究本館  
抵抗性育種実験棟  
作物防疫実験棟  
海外侵入有害生物危険度評価実験棟
- 【B地区】  
作業技術実験棟  
機械化特性実験棟  
萌芽研究推進共同実験棟  
谷和原水田圃場地区  
圃場管理棟  
谷和原畑圃場地区  
圃場管理棟
3. 一般清掃 仕様書（共通）のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。
4. 定期清掃 仕様書（共通）のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。なお、清掃業務内訳表に示す年2回のワックス塗布の時期は、6月及び12月とする。また、年1回のワックス塗布の時期は12月とする。
5. その他 上記及び仕様書（共通）の他、清掃業務内訳表・図面等に別途記載がある場合は、当該記載事項についても実施すること。

## 施設等清掃業務・特記仕様書 2

1. 研究所名等 果樹研究所及び花き研究所
2. 業務場所 茨城県つくば市藤本2-1
- 建 物 名【果樹研究所】  
管理棟  
図書会議室棟  
研究棟  
研修棟  
耐病性育種実験室  
人工気象室  
圃場管理室  
車庫  
果実・花き品質解析棟
- 【花き研究所】  
本館  
管理棟  
生理遺伝実験棟
3. 一般清掃 施設等清掃業務・共通仕様書のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、施設等清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。
4. 定期清掃 施設等清掃業務・共通仕様書のとおり（ワックス塗布を除く。清掃箇所、面積及び回数は、施設等清掃業務内訳表並びに図面のとおり）の他、以下を実施すること。
- (1) 便所（果樹研究所）
- ① 以下の単位で、ポリッシャーで磁器タイルの洗浄を行い、汚れを落とした後水拭きして仕上げること
- ・管理棟1・2階 2ヶ月に1回
  - ・その他 3ヶ月に1回
- ② 専用の薬品を使用し、尿石落としを行うこと（管理棟2ヶ月に1回、その他3ヶ月に1回）。
- (2) 会議室（A・B）（花き研究所）  
1ヶ月に1回、全面水拭きを行うこと。
5. その他 上記及び施設等清掃業務・共通仕様書の他、施設等清掃業務内訳表・図面等に別途記載がある場合は、当該記載事項についても実施すること。

## 施設等清掃業務・特記仕様書3

1. 研究所名等 畜産草地研究所
2. 業務場所 茨城県つくば市池の台2  
建物名 管理棟
3. 一般清掃 当研究所においては、一般清掃は実施しない。
4. 定期清掃 施設等清掃業務・共通仕様書とおり（清掃箇所、面積及び回数は、施設等清掃業務内訳表並びに図面等）の他、以下の項目に従い実施すること。
  - (1) ワックス塗布（図面箇所①～⑩）
    - 1) ワックスをポリッシャーでかける。ただし、①図書室、⑤記録保存室、③企画管理部事務室については、剥離洗浄の上、ワックスを塗布する。
    - 2) カーペット床（④、⑧、⑨）については、真空掃除機で除塵し、洗剤を散布後クリーニングする。
  - (2) 階段手摺・アクリル板ガラス・2階踊り場壁面清掃（図面箇所⑪） 水及び専用洗剤を用い拭き上げする。
  - (3) 蛍光灯清掃（図面箇所⑧、⑨）
    - 1) 企画管理部長室 4カ所
    - 2) 秘書室 3カ所
    - 3) 所長室 6カ所
    - 4) 上蓋及び蛍光管を水及び専用洗剤も用い拭き上げする。
5. その他 上記及び施設等清掃業務・共通仕様書の他、施設等清掃業務内訳表・図面等に別途記載がある場合は、当該記載事項についても実施すること。



## 施設等清掃業務・特記仕様書4

1. 研究所名 動物衛生研究所
2. 業務場所 茨城県つくば市観音台3-1-5  
建物名 研究本館  
管理棟  
研修棟  
SPF動物実験施設  
アイソトープ実験棟  
小動物実験棟  
病態生理実験施設（南棟）  
製剤研究棟  
動物管理棟  
安全性研究施設  
用具庫  
渡り廊下  
生体防御実験棟  
安全性評価実験施設  
動物衛生高度研究施設
3. 一般清掃 施設等清掃業務・共通仕様書のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、施設等清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。
4. 定期清掃 施設等清掃業務・共通仕様書のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、施設等清掃業務内訳表並びに図面のとおり）窓ガラス清掃業務については、黄色の部分は外側窓のみ、赤色の部分は外側窓と内側窓の両方行う。
5. その他 上記及び施設等清掃業務・共通仕様書その他、施設等清掃業務内訳表・図面等に別途記載がある場合は、当該記載事項についても実施すること。

## 施設等清掃業務・特記仕様書 5

1. 研究所名等 農村工学研究所
2. 業務場所 茨城県つくば市観音台2-1-6【農村工学研究所】  
茨城県つくば市観音台2-1-12【機構共用棟】

建 物 名【農村工学研究所】  
研究本館  
防災研究棟  
農業施設研究棟  
ダム実験棟  
実験廃水管理棟  
模型工作棟  
水路工実験棟  
地下水資源利用実験棟  
水田観測実験棟  
農村資源研究棟  
水田水利実験棟  
圃場管理棟  
風洞造派水路実験棟  
扇形水槽実験棟  
農村減災技術研究センター（施設防災研究棟）  
造構実験棟  
三次元振動実験棟  
基礎水象実験棟  
頭首工第1実験棟  
頭首工第2実験棟管理棟  
【機構共用棟】  
機構共用棟

3. 一般清掃 施設等清掃業務・共通仕様書のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、施設等清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。
4. 定期清掃 施設等清掃業務・共通仕様書のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、清掃業務内訳表並びに図面のとおり）の他、以下を実施すること。  
(1) カーペットクリーニング（年1回）  
専用洗浄機を使用して洗剤の泡等で洗浄し、乾かして起毛・調整等を行うこと。
5. その他 上記及び施設等清掃業務・共通仕様書の他、施設等清掃業務内訳表・図面等に別途記載がある場合は、当該記載事項についても実施すること。

## 施設等清掃業務・特記仕様書 6

1. 研究所名等 食品総合研究所
2. 業務場所 茨城県つくば市観音台2-1-12
- 建 物 名 研究本館  
管理棟  
変換利用実験棟  
食品物理機能実験棟  
流通実験棟  
食品技術開発実験棟  
微生物代謝産物実験棟  
放射線利用実験棟  
環境化学物質食品安全実験棟  
生物機能工学実験棟  
バイオアッセイ実験棟  
新機能食品開発実験棟  
複合領域研究センター  
化学機器分析センター  
渡廊下  
GMO実験棟管理棟
3. 一般清掃 仕様書（共通）のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。
4. その他 上記及び仕様書（共通）の他、清掃業務内訳表・図面等に別途記載がある場合は、当該記載事項についても実施すること。

## 施設等清掃業務・特記仕様書 7

1. 研究所名等 農業生物資源研究所
2. 業務場所 茨城県つくば市観音台2-1-2【本部地区】  
茨城県つくば市大わし1-2【大わし地区】  
茨城県つくば市観音台3-1-3【農環研地区】
- 地区・建物名 【本部地区】  
研究本館  
第2本館  
農林水産生物遺伝資源管理施設（GB1）  
微生物・動物遺伝資源研究棟（GB2）  
ゲノム解析センター（PGC）  
渡り廊下1, 2  
ゲノム情報センター（GIC）  
植物ゲノム機能解析棟（PFG L）  
構造生物学研究棟（SBB）  
構造生物学研究棟附属施設（ANNEX）  
遺伝資源保管施設（GB3）  
高効率増殖施設（GH）  
生物特殊実験棟
- 【大わし地区】  
管理棟  
接続棟  
研究棟  
生体防御機能解析実験棟  
病原微生物実験棟  
実験廃水処理棟  
昆虫遺伝子機能解析実験棟  
生物素材実験棟  
昆虫生物学実験棟  
カイコ先端技術実験棟  
蚕種保護庫  
環境調節飼育室  
繭糸質検定室  
育種素材実験棟  
原蚕種製造蚕室  
平座蚕室  
屋外便所（A）  
圃場管理棟  
天敵飼育実験室  
屋外便所（C）  
生物間相互作用実験棟  
第1圃場調査室  
病害虫用温室  
桑遺伝資源保存棟  
昆虫行動解析室  
昆虫機能共同実験棟  
昆虫免疫実験棟  
昆虫遺伝子機能解析実験棟（遺伝子組換え施設）
- 【農環研地区】  
環境植物学実験棟  
バイオプラントリサーチセンター（BPRC）
3. 一般清掃 仕様書（共通）のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。  
ただし、仕様書（共通）Ⅵ. 1.（2）については実施しない。

4. 定期清掃 仕様書（共通）のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。
5. その他 上記及び仕様書（共通）の他、清掃業務内訳表・図面等に別途記載がある場合は、当該記載事項についても実施すること。

## 施設等清掃業務・特記仕様書 8

1. 研究所名等 農業環境技術研究所
2. 業務場所 茨城県つくば市観音台3-1-3
- 建 物 名 研究本館  
病理昆虫標本館  
インベントリー展示館  
環境化学物質分析施設  
R1実験棟
3. 一般清掃 仕様書（共通）のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。
4. 定期清掃 仕様書（共通）のとおり（ガラス清掃除く。清掃箇所、面積及び回数は、清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。なお、廊下(1～5階)の年2回の定期清掃（カーペットクリーニング）については、以下の方法で清掃すること。
- ① 作業箇所の什器備品を移動する。
  - ② 自在箒、フロアダスター、真空掃除機等で塵芥を除去する。
  - ③ シミがある場合は作業前に取り除き、特に汚れの多い箇所には前処理剤を噴霧し、汚れが分解しやすいように処理する。
  - ④ 洗浄方法は、汚れ・繊維素材等にあわせて、エクストラクター方式やシャンブークリーニング方式等のクリーニング技法で、適正な洗剤を用い洗浄し、洗浄汚水を回収する。
  - ⑤ 必要に応じて、パイルを起毛し乾燥させる。
  - ⑥ 乾燥状態を確認し、什器備品を戻す。
5. その他 上記及び仕様書（共通）の他、清掃業務内訳表・図面等に別途記載がある場合は、当該記載事項についても実施すること。

## 施設等清掃業務・特記仕様書 9

1. 研究所名等 国際農林水産業研究センター
2. 業務場所 茨城県つくば市大わし1-1【大わし地区1】  
茨城県つくば市大わし1-2【大わし地区2】  
茨城県つくば市八幡台2【八幡台地区】
- 地区・建物名 【大わし地区1】  
隔離温室  
海外実験棟  
国際研究本館  
海外生物学実験棟  
【大わし地区2】  
第1実験棟  
第2実験棟  
車庫  
国際農林水産業図書館  
共同研究棟  
【八幡台地区】  
圃場管理室  
農機具庫・収穫物調査室
3. 一般清掃 仕様書（共通）のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。
4. 定期清掃 仕様書（共通）のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、清掃業務内訳表並びに図面のとおり）の他、以下を実施すること。  
(1) バルコニー清掃（年1回）  
自在箒等で塵芥を除去した後、高圧洗浄機で床等の汚れ（鳥の糞・苔等）を除去し、側溝に溜まった鉄屑等を除去すること。  
(2) 繊維床清掃（年1回）  
真空掃除機で除塵した後、専用洗浄機を使用して洗剤の泡等で洗浄し、乾かして起毛・調整等を行うこと。  
(3) 網戸清掃（年1回）  
網面の汚れを除去し、タオルで拭き取り、網周りのサッシをタオルで拭き取ること。
5. その他 上記及び仕様書（共通）の他、清掃業務内訳表・図面等に別途記載がある場合は、当該記載事項についても実施すること。

## 施設等清掃業務・特記仕様書 10

1. 研究所名等 種苗管理センター
2. 業務場所 茨城県つくば市藤本2-2  
建物名 研究本館  
実験棟・特殊実験棟  
総合種苗保管・検査棟
3. 一般清掃 施設等清掃業務・共通仕様書のとおり（清掃箇所、面積及び回数は、施設等清掃業務内訳表並びに図面のとおり）。
4. その他 上記及び施設等清掃業務・共通仕様書その他、施設等清掃業務内訳表・図面等に別途記載がある場合は、当該記載事項についても実施すること。



施設の管理・運営業務（施設等清掃業務）に係る請負業務

提案依頼書

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

国立研究開発法人農業生物資源研究所

国立研究開発法人農業環境技術研究所

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター

独立行政法人種苗管理センター

## 目 次

1. 目的	4 5 0
2. 提案要件	4 5 0
3. 提案書作成要領等	4 5 1
4. 留意事項	4 5 1

## 施設の管理・運營業務（施設等清掃業務）に係る請負業務提案依頼書

### 1. 目的

本提案依頼書は、国立研究開発法人農研機構等の施設の管理・運營業務（施設等清掃業務）における民間競争入札実施要項（以下、「実施要項」という。）の「別添1：施設等清掃業務・共通仕様書」（以下、「仕様書」という。）及び「別添2：施設等清掃業務・特記仕様書」（以下、「特記仕様書」という。）に示された請負業務を実施するに当たり、応札者として本業務内容を十分に理解した上で、適切に遂行出来得るか否かを確認するとともに、遂行に当たっての改善等の提案を募ることを目的とする。

### 2. 提案要件

#### (1) 提案要件

##### ① 提案書は、以下の要領で記載すること。

##### イ 業務要件等に関すること。

##### (イ) 全体要件に関すること。

本件の業務目的、業務内容を踏まえ、業務を適切に遂行するための方策、体制等を記載すること。

##### (ロ) 業務要件に関すること。

仕様書及び特記仕様書に示す業務内容について、要求仕様に対して適切に遂行出来得るか否かをその方法等を含め、項目毎に具体的に記載すること。また、手順等の見直しにより効率化が期待されるなど、改善等の提案がある場合には、同様に項目毎に記載すること。

##### ロ 受注要件に関する証明

##### (イ) 請負者及び現場責任者に関する証明

① 請負者に関する証明は、実施要項の4. 入札参加資格に関する事項(1)入札参加資格⑦、⑧であるから留意すること。

② 現場責任者に関する証明は、実施要項の4. 入札参加資格に関する事項(1)入札参加資格⑨であるから留意すること。

##### (2) 改善等の提案は、単なる意思表示ではなく、詳細かつ具体的な実現方法を示していること。

##### (3) 仕様書及び特記仕様書は、請負業務として求める最低限必要とされる要件を示したものである。従って、仕様書及び特記仕様書の要件を全て満たした上で、仕様書及び特記仕様書に記載されていない事項であっても、請負業務を実施するに当たり、必要と思われる事項については、提案書に記載すること。

##### (4) 提案書において記載された内容は、本請負業務範囲の対象として実施するものとする。

##### (5) 応札の意思がある場合は、事前に施設等清掃業務に係る請負業務等に係る資料を閲覧

し(入札説明会時において開示する)、請負範囲、業務内容等について十分理解を深め、本業務を確実に履行できることを確認した上で、提案書を作成すること。

- (6) 会社概要のパンフレットがある場合には、添付すること。
- (7) 別紙「提案細目」の「提案書の記載箇所」欄には、対応する提案書の該当箇所(頁番号、項)を記載すること。なお、「確認」欄は、発注者側(入札執行等委任機関)が使用するため記載しないこと。

### 3. 提案書作成要領等

#### (1) 提案書作成要領

- ① 提案書の印刷用紙は、原則としてA4判縦長横書きとする。ただし、図表等についてはA3判も可とする。添付する説明資料やパンフレット等がある場合にはこの限りではない。
- ② 提案書本文は日本語で記載し、分かりやすい構成に心掛け、目次及び通し頁番号を付与すること。なお、必要に応じて用語解説等を添付すること。
- ③ 提案書本文の各章タイトル(見出し)部分に、該当する仕様書の項番を記載すること。
- ④ 応札者の名称、所在地、代表者氏名等を記載すること。また、提案書に対する照会先(連絡担当者名、所属、電話番号、ファクシミリ番号、E-mail アドレス)を記載すること。
- ⑤ 提案書は、MicrosoftOffice 2013 及び AdobeAcrobat にて閲覧可能な形式であること。
- ⑥ 提案書の記載例(サンプル)については、入札説明会時において提示する。

#### (2) 提出部数

- ① 提案書、別紙「提案細目」の印刷物2部(各部ごとにファイルにまとめること。)
- ② 提案書(カタログ等を除く)、別紙「提案細目」の電子ファイルを格納した記録媒体(CD-ROM 又は DVD-ROM) 1式

#### (3) 提出期限

- ① 平成28年1月下旬頃
- ② 持参又は郵送とする。

#### (4) 提出先

入札執行等委任機関：国立研究開発法人農業環境技術研究所財務管理室用度グループ  
〒305-8604 茨城県つくば市観音台 3-1-3  
TEL：029-838-8172  
FAX：029-838-8166

### 4. 留意事項

- (1) 提案書の内容が要求要件を満たしているか否かの判定は、本調達に係る技術審査にお

いて、本提案依頼書で求める提出資料の書面審査により行う。

なお、仕様書及び特記仕様書に示す業務内容について、要求仕様が適切に遂行出来ること、受注要件が確実に満たされていることが記載されていれば、改善等の提案がない場合においても本業務が適切に実施されるものとみなす。

- (2) 改善等の提案に係る経費は、応札者の負担とする。
- (3) 提出された提案書について、ヒアリングや資料要求を行うことがある。
- (4) 2. 提案要件に従った提案書ではないと発注者（入札執行等委任機関）側が判断した場合は、提案書の確認を行わないことがある。また、一旦提出された提案書の差し替えや再提出については、一切認めない。
- (5) 提案の内容が不明確、質問に対して未回答、説明が不十分で技術審査に重大な支障があると本調達に係る技術審査において判断した場合は、要求要件を満たしていないものとする。
- (6) 要求要件を満たしていないと判断された場合には、不合格となり、落札決定の対象から除外するが、提案書及び別紙「提案細目」の返却はしない。
- (7) 提案書及び別紙「提案細目」は、応札者の許可なく公表することはない。
- (8) 提案書、別紙「提案細目」及びその複製は、本調達の選定作業以外で応札者に無断で使用しない。

別紙 1 : 提案細目

項番／提案事項等	要求仕様事項	提案書記載箇所	確認欄
1. 業務要件等に関する事			
1-1 全体要件に関する事			
業務概要、業務内容	<p>本件の業務目的、業務内容を踏まえ、業務を適切に遂行するための方策・体制等を記載すること。            なお、業務体制については、その具体的内容を示す「業務体制表」を添付すること。</p>		
1-2 業務要件に関する事			
V. 1～6 共通事項			
共通事項	<p>施設等清掃業務は、一般清掃、定期清掃（ワックス塗布、ガラス清掃等）の各作業を特記仕様書 1～10 に従い実施すること。</p> <p>清掃箇所、面積及び回数は、特記仕様書 1～10 のとおりとする。汚れが目立つ場合は、即刻清掃すること。また、臨時に新たな清掃が必要になったときは、その旨を各法人等の担当者（以下、「担当者」という。）に報告し指示を受けること。</p> <p>作業時間は、行政機関の休日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項各号に掲げる日をいう。以下「休日」という。）を除き、原則として午前8時30分から午後5時15分の間とすること。ただし、執務等の都合により、定期清掃等について上記時間内に行えない場合には、休日等を実施することができるものとし、実施日については担当者と打合せの上決定すること。</p> <p>清掃に必要とする作業機材、洗浄用洗剤、塗布剤、剥離洗剤等消耗品類は、受注者の負担とし、用途に適した品質良好なものを使用すること。ただし、発注者側職員の使用するトイレットペーパー、便座用シートペーパー、ゴミ袋、防臭剤、水石鹼及び作業に必要な光熱水料は、発注者の負担とする。</p> <p>受注者は、毎日、作業終了後に清掃済確認簿により作業終了報告をし、担当者の確認印を受けることとし、清掃が不備の場合は、速やかに担当者の指示のもとにやり直すこと。</p> <p>受注者は、毎日の作業終了報告のほか、毎月の業務が完了した場合は、清掃済確認簿を翌月の5日までに提出すること。</p>		
VI. 1～2 共通清掃作業要領			
<p>玄関、ロビー、廊下、階段、会議室、居室等</p> <p>湯沸室等</p> <p>般</p>	<p>（床清掃）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・弾性床・硬質床－自在箒、フロアダスター、真空掃除機等で塵芥を除去し、集めた塵芥は所定の場所へ搬出すること。除塵後、床全面をモップで丁寧に水拭きすること。汚れの程度によっては洗剤を使用し清掃すること。</li> <li>・繊維床－自在箒、フロアダスター、真空掃除機等で塵芥を除去し、集めた塵芥は所定の場所へ搬出すること。また、シミが有る場合は、水溶性、油性等しみの性質と繊維素材に適したしみ取り剤を用いてシミを取る。</li> </ul> <p>喫煙所等の灰皿処理は、たばこの吸殻等内容物を除去し、塵芥集積場へ搬出すること。また、灰皿は洗浄すること。</p> <p>ホール等の共用部分の屑入れは、内容物を除去し、塵芥集積場へ搬出すること。</p> <p>扉、手摺等の金属部分は、適宜乾拭き又は水拭きし、汚れの程度によっては洗剤を使用し清掃すること。</p> <p>流し台、ガス台及びレンジ周辺は水拭きとする。また、汚れが甚だしい場合は、適正洗剤を用いて洗浄すること。</p> <p>ゴミ容器は、内容物を除去し塵芥集積場に搬出すること。また、茶殻入れ及びゴミ容器は洗浄し、常時清潔を保つこと。</p> <p>床面は、日常モップによる水拭きとし、週1回以上洗剤等により床面を清掃する。</p> <p>水石鹼、トイレットペーパー、便座用シートペーパー、防臭剤等は、空にならないよう補充すること。</p>		

項番／提案事項等		要求仕様事項	提案書記載箇所	確認欄
5	清掃	便所・洗面所等	屑入れ、汚物入れの内容物を回収し、指定場所へ搬出すること。容器に汚れがあるときは洗浄すること。	
			洗面台を清掃し、鏡を拭きあげること。	
			扉、間仕切り、壁面等は拭き掃除を行い、汚れがないように保つこと。	
			衛生陶器は専用洗剤を用いて洗浄し、拭き上げること。	
			便所・洗面所の資機材は他と区別して専用のものを用いること。	
		シャワー室・脱衣室	硬質床についてはデッキブラシにて拭き清掃を行い、弾性床については真空掃除機にて吸塵後、拭き清掃を行う。	
			洗面台、水栓、シャワー金具、脱衣箱、脱衣かごの拭き清掃をすること。	
			鏡はタオル等にて水拭きを行い、乾拭きをして仕上げること。	
			屑入れの内容物を回収し、指定場所へ搬出すること。	
			衛生消耗品は、空にならないよう補充すること。	
	ゴミ搬出	排水口のごみを収集し、指定場所へ搬出すること。		
	ワックス塗布	各集積場所からゴミを回収し、指定場所へ搬出すること。		
	定期清掃	ワックス塗布	除塵後、洗剤等を用い入念に汚れを除去した後、床面にあったワックスを塗布し、乾燥させること。	
		ガラス清掃	両面清掃を原則とし、ガラス面に適正洗剤を塗布し、汚れを除去して、窓用スクイジーで汚水を除去する。	
ガラス面の隅の汚水をタオルで拭き取る。				
写真等	雨天、及び強風の日は避けて、汚れ、くもりや虫類等が残らないようにする。			
特記仕様書1～10に掲げる事項	業務完了後は、業務経過のわかる写真等（実施前、業務中、完了後）を1部提出すること。			
2. 受注要件に関する証明		上記に掲げる事項の他、各研究所における業務の詳細については、特記仕様書1～10により適切に実施すること。		
2-1 請負者及び現場責任者に関する証明				
請負者に関する証明	建築物における衛生的環境の確保に関する法律（昭和45年法律第20号）第12条の2第1項第1号又は第8号に定める登録を受けた者であること。			
現場責任者に関する証明	清掃に関する「ISO9001」の認証登録を受けている者であること。			
	現場責任者は、ビルクリーニング技能士資格を有すること。			

施設の管理・運営業務（施設等清掃業務）に係る請負業務提案書

【様式例】

名 称：  
住 所：  
代表者氏名：  
担当者氏名：  
TEL：  
E-mail：  
FAX：  
(所属)

項番／提案事項等	提 案 内 容	改善等の提案
1. 業務要件等に関すること		
1-1 全体要件に関すること		
業務概要、業務内容		
1-2 業務要件に関すること		
V. 1～6 共通事項		
共通事項		
VI. 1～2 共通清掃作業要領		
一般 清 掃	玄関、ロビー、廊下、階段、会議室、居室等	
	湯沸室等	
	便所・洗面所等	
	シャワー室・脱衣室	
	ゴミ搬出	
定期 清 掃	ワックス塗布	
	ガラス清掃	
	写真等	
特記仕様書1～10に掲げる事項		
2. 受注要件に関する証明		
2-1 請負者及び現場責任者に関する証明		
請負者に関する証明		
現場責任者に関する証明		