

「仕様書」

| | | |
|------|---------------|---------|
| 資料 1 | 統括責任者業務 | 38~39 |
| 資料 2 | 警備保安業務 | 40~42 |
| 資料 3 | 清掃業務 | 43~103 |
| 資料 4 | 施設管理業務 | 104~108 |

統括責任者業務

仕 様 書

仕 様 書

1. 件 名 統括責任者業務
2. 業務目的 独立行政法人水産大学校（以下「本校」という。）の施設管理・運營業務において、監督職員と連帯を図り、警備保安業務、清掃業務及び施設管理業務の業務間の連絡・調整を行うとともに、本校の不具合等の連絡に対し迅速な対応を行う。
3. 業務場所 山口県下関市永田本町二丁目7-1
独立行政法人水産大学校
4. 業務概要
 - (1) 勤務時間及び勤務日
 - ① 勤務時間 8:30～17:15
 - ② 勤務日 月曜日から金曜日
ただし、土・日曜日、祝日及び年末年始の休日（12月29日～1月3日）を除く。
 - (2) 業務概要
警備保安業務、清掃業務及び施設管理業務を円滑に遂行するために、警備保安業務、清掃業務又は施設管理業務を行うものの中から統括責任者1名を定め、監督職員との連絡調整にあたること。
なお、複数の事業者で構成されるグループ（以下「入札参加グループ」という。）で参加する場合の統括責任者は代表事業者から選出することとし、業務責任者を兼務することができる。
 - ① 統括責任者は、警備保安業務、清掃業務及び施設管理業務を行う各業務担当者と連絡調整を密に行うこと。
 - ② 関連する作業工程及び日程は、原則として統括責任者が監督職員と相談・協議の上、実施すること。
 - ③ 監督職員の指示に従い、当初契約時に実施期間全体の業務計画書を作成し、監督職員に提出する。
 - ④ 統括責任者は、監督職員と密接な連絡のもとに作業を実施し、作業完了後は業務全般にわたる内容を記載した報告書を作成し、業務報告書として提出すること。
 - ⑤ 警備保安業務、清掃業務及び施設管理業務に付随する、法律及び条例等に定められた報告書または資料等の作成についても行うこと。
 - ⑥ 統括責任者は、各業務について、業務の手順や具体的な作業の方法などを定めた管理マニュアル等の立案と更新を行うこと。
 - ⑦ 警備保安業務、清掃業務及び施設管理業務を包括的に管理・運営すること。
5. その他 詳細については監督職員の指示に従い、迅速かつ的確に行うものとする。

警備保安業務

仕 様 書

8

}

仕 様 書

1. 件 名 警備保安業務

2. 業務目的 独立行政法人水産大学校（以下「本校」という。）内における事故の発生を警戒・防止することを目的とした下記により業務を遂行のこと。

記

3. 警備業務

(1) 従事者の必要とする免許・要件等

- ① 警備員資格（施設警備業務検定2級取得者）
- ② 健康かつ65歳以下の者

(2) 業務形態及び勤務時間帯

- ① 常時1名を配置（常駐警備）とする。
- ② 業務時間帯：毎日の08：30～翌日の08：30

(3) 業務の内容

- ① 構内定時巡視
 - (7) 巡視は、夜間（概ね21時・01時・05時）3回とする。
 - (4) 別紙の順路で校内各所の巡視を行い、併せて巡回時計への記録打刻を行う。
- ② 電話の取次ぎ・応対
平日：12：00～13：00，17：15～翌08：30
土・日曜日，祝日及び年末年始の休日（12月29日から翌年の1月3日）：終日
- ③ 構内出入者の確認
- ④ 非常災害時における緊急措置
- ⑤ 施設等の鍵の管理
- ⑥ その他、統括責任者が指示した事項

4. 警備業務従事者の主要配置場所

主要配置場所は、本校守衛室とする。

5. 業務遂行上の注意事項

- (1) 業務にあたって、本校の定める施設等管理規程、守衛勤務要領、消防計画等の関係規程を遵守のこと。
- (2) 業務を遂行するにあたり、統括責任者と十分な連絡を取り行うこと。
- (3) 業務上知り得た内容については、守秘義務を厳守のこと。

6. 業務の報告等

毎日行った業務についての報告書は、統括責任者へ翌日提出し、確認を受けること（巡回時計記録紙を含む。）。

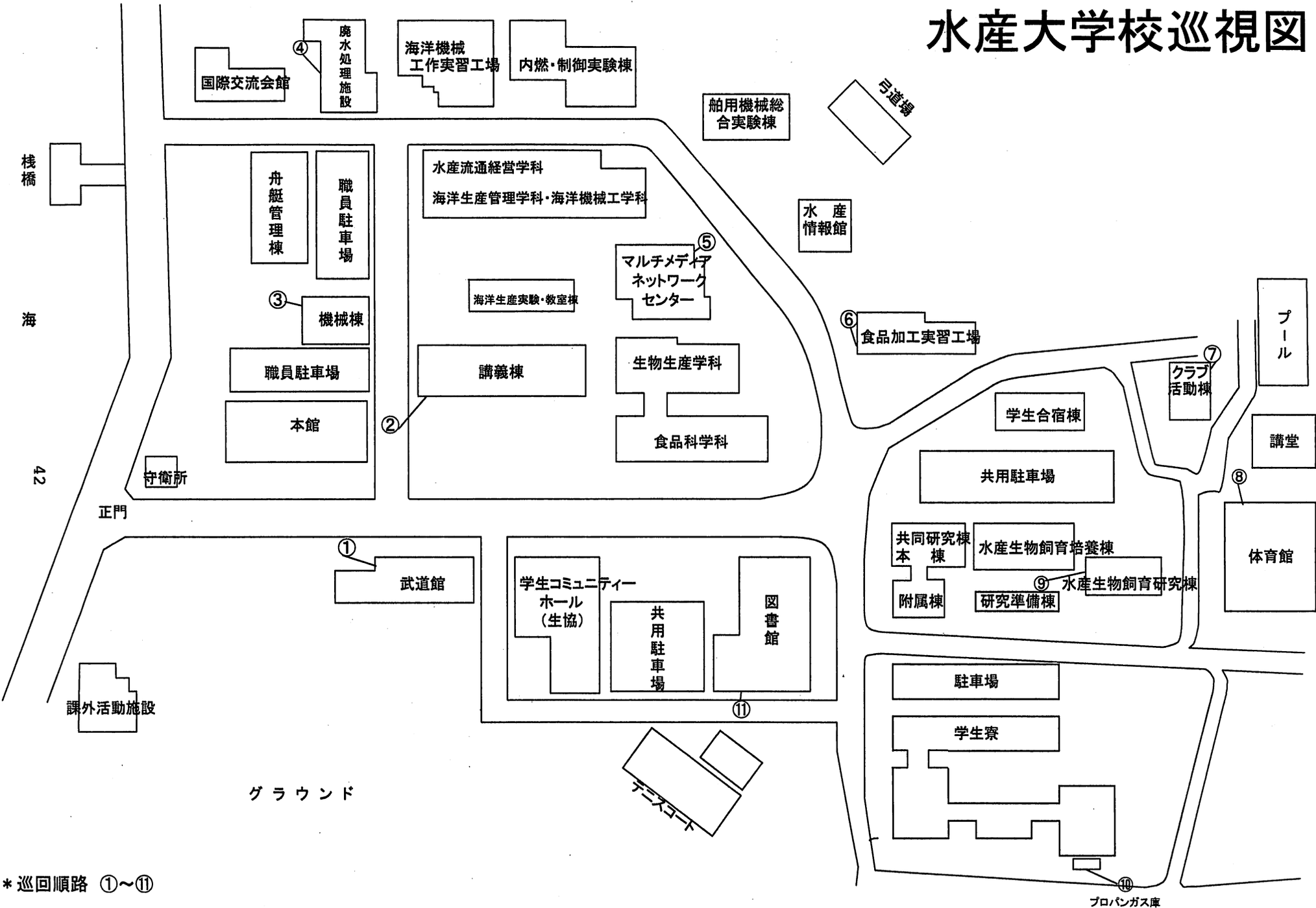
7. 提出書類

- (1) 警備業法に基づく都道府県公安委員会認定証の写し
- (2) 警備員資格者証の写し

8. その他

- (1) 仕様に明記のない部分については、統括責任者の指示によることとする。

水産大学校巡視図



* 巡回順路 ①～⑪

清 掃 業 務

仕 様 書

仕 様 書

1. 件 名 清掃業務
2. 業務場所 山口県下関市永田本町二丁目7-1
3. 業務時間帯 8:30~17:15
ただし、土・日曜日、祝日及び年末年始の休日（12月29日~1月3日）を除く。
4. 業務内容 当校における良好な環境衛生の維持と建物の保全のため、以下の事項に留意し、指定箇所の日常清掃並びに定期清掃等所定の業務を行う。
 - 1) 労働安全衛生規則等関係法令を遵守して、安全管理に万全を期すること。
 - 2) 当校の各材質の特性を充分検討のうえ、最適な清掃資材を使用すること。
 - 3) 作業員の厳選はもとより日常の訓練にも留意して業務を行うこと。
 - 4) 貸与した鍵は慎重に取り扱い、業務を遂行するために必要な時間と場所に限り使用すること。
 - 5) 用水、電力の使用は必要最小限にとどめ、特に照明は作業終了次第直ちに消灯すること。
 - 6) 作業員の中に終日作業できる業務責任者をおき、統括責任者との窓口業務を対応させること。

水産大学校敷地及び建物の概要(平成23年度版)

| | |
|------|--------------------------|
| 敷地面積 | 211,844.45m ² |
|------|--------------------------|

| 番号 | 施設名 | 構造階数 | 建面積 m ² | 延面積 m ² |
|----|-------------------|--------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 本館 | RC-2 | 765.41 | 1542.14 |
| 2 | 二学科共用実験棟 | RC-4 | 1344.18 | 4325.65 |
| 3 | 水産情報館 | RC-2 | 474.03 | 794.29 |
| 4 | 船用機械総合実験棟 | RC-2 | 691.50 | 1003.24 |
| 5 | 三学科共用実験棟 | RC-4 | 1499.75 | 4440.91 |
| 6 | 国際交流会館 | RC-2 | 434.48 | 865.59 |
| 7 | 内燃・制御実験棟 | RC-2 | 928.30 | 1344.49 |
| 8 | 海洋機械工作実習工場 | RC-3 | 562.00 | 970.24 |
| 9 | 体育館 | RC-2 | 1294.30 | 1446.96 |
| 10 | 共同研究棟 | RC-4 | 712.87 | 2973.98 |
| 11 | 共同研究棟付属棟 | RC-2 | 398.00 | 439.06 |
| 12 | 水産生物飼育培養棟 | RC-2 | 570.74 | 1142.31 |
| 13 | 水産生物飼育研究棟 | RC-2 | 398.00 | 605.38 |
| 14 | 研究準備棟 | RC-2 | 378.52 | 777.17 |
| 15 | 学生コミュニティホール | RC-2 | 699.02 | 1103.91 |
| 16 | 図書館 | RC-2 | 837.50 | 1683.41 |
| 17 | 塵芥集積施設 | R-1 | 39.04 | 39.04 |
| 18 | 講義棟 | RC-4 | 1175.12 | 4566.59 |
| 19 | 海洋生産実験・教室棟 | RC-2 | 511.10 | 1022.20 |
| 20 | マルチメディアネットワークセンター | RC-2 | 383.39 | 728.77 |
| 21 | 武道館 | RC-1 | 481.75 | 481.75 |
| 22 | 学生寮(男子寮、女子寮、食堂棟) | RC-4、3 | 1881.31 | 4432.50 |
| 23 | 男子寮ゴミ置き場 | R-1 | 17.90 | 17.90 |
| 24 | 女子寮ゴミ置き場 | R-1 | 11.52 | 11.52 |
| | 合計 | | 16489.73 | 36759.00 |

業務場所及び業務内容等(参考:別紙図面)

I. 日常清掃業務(その1)

- A: 床の清掃(掃き拭き)
床材がカーペット・じゅうたん・畳である場合及び、水産情報館は掃除機による清掃とする。
学生寮については、掃き掃除、掃除機、モップによる清掃とする。
講義棟については、カーペットの場合掃除機、トイレの場合床の掃き掃除及び拭き掃除による清掃とする。
- B: 分別容器にあるゴミ等を収集し屋外の集積場所へ集積する。
- C: 壁面の清掃(汚れ落とし)
- D: 壁面等のスイッチ周りの清掃
- E: 備品類の清掃(汚れ落とし)、整頓
備品類とは、展示ショーケース、机、椅子、棚、傘立、黒板等である。
- F: 扉の清掃
- G: マットの清掃
- H: 汚物の処理
- I: 便器・洗面台等の衛生陶器の清掃
- J: 鏡の清掃
- K: ペーパー、石けん等の補充
- L: 茶殻容器清掃
- M: 流し台の清掃
- N: コンロの清掃
- O: 窓、網戸、サッシの清掃
- P: 天井の清掃
- Q: 洗濯・乾燥機まわりの清掃(排水溝含む)
- R: シャワー室個室の清掃
- S: 浴槽の掃除
- T: ゴミ分別整頓
- U: 草取り
- V: 樹木剪定
- W: 水やり
- X: 溝掃除
- Y: 吸殻捨て及び灰皿清掃
- Z: ゴミの除去
- AA: 黒板の清掃(チョークくずの除去、黒板消しの汚れ除去)
- AB: 机上板の清掃(消しゴム等のくず及び汚れの除去)
- AC: テラス、非常階段の掃き掃除
- AD: ゴミ袋の交換
- AE: ゴミ箱の清掃
- AF: 風除室内の清掃(掃き掃除)
- AG: 1Fガラス拭き(壁面、校長室および多目的室前面)
- AH: ピロティの清掃(掃き掃除)
- AI: 屋外灰皿(ピロティ)の清掃
- AJ: 各階非常口、1F出入口、自動ドアの施錠および確認

毎: 毎日行う

週1: 1週間の1回行う

週2: 1週間に2回行う

週3: 1週間に3回行う

月1: 1ヶ月に1回行う

①: 休業日を除く全ての日

②: 授業日(前期、後期とも)

適: 必要に応じて適宜行う

| 業務場所 | | 面積(m ²) | 業務内容 | 備考 | |
|------|----------|---------------------|------|-----------------------------|--|
| 本館 | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 164 | A-週2 D-適 E-適 F-適 G-適 | |
| | | 役員室 | | | |
| | | 第2会議室 | 55 | A-週1 D-適 E-適 | |
| | | 第1会議室A・B | 110 | A-週1 D-適 E-適 | |
| | | 用務員室・休養室 | 38 | A-週1 D-適 E-適 | |
| | | トイレ | 38 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | |
| | 2階 | 給湯室 | | A-毎 C-適 D-適 L-毎 M-毎 | |
| | | 総務部会議室 | 55 | A-週1 E-適 F-適 | |
| | | 特別会議室 | 55 | A-週1 E-適 F-適 | |
| | | 階段・廊下 | 138 | A-週2 D-適 | |
| | | トイレ | 38 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | |
| | | 給湯室 | | A-毎 C-適 D-適 L-毎 M-毎 | |
| | 分別ゴミ集積場所 | | B-週1 | | |

| | | | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 二学科 共用実 験棟 | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 257 | A-週2 D-適 E-適 F-適 G-適 | 屋外喫煙所有り |
| | | トイレ | 26 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | |
| | 2階 | 階段・廊下 | 144 | A-週2 D-適 E-適 | |
| | | トイレ | 26 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | |
| 3階 | 階段・廊下 | 159 | A-週2 D-適 E-適 | | |
| | | トイレ | 26 | | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 |
| 4階 | 階段・廊下 | 156 | A-週2 D-適 E-適 | | |
| | | トイレ | 26 | | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 |
| 水産情 報館 | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 119 | A-週2 D-適 E-適 F-適 G-適 | 屋外喫煙所有り |
| | | トイレ | 28 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | |
| 2階 | 階段・廊下 | 115 | A-週2 D-適 | | |
| | | トイレ | 28 | | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 |
| 船用機 械総合 実験棟 | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 48 | A-週2 D-適 F-適 G-適 | |
| | | トイレ | 11 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | |
| 2階 | シャワー室 | 3 | A-週1(毎週末) C-適 F-適 | | |
| | | 階段・廊下 | 30 | | A-週2 D-適 |
| 三学科 共用実 験棟 | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 197 | A-週2 D-適 F-適 G-適 | 屋外喫煙所有り |
| | | トイレ | 26 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | |
| | 2階 | 給湯室 | | A-毎 C-適 D-適 L-毎 M-毎 | |
| | | 階段・廊下 | 172 | A-週2 D-適 | |
| | 3階 | トイレ | 26 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | |
| | | 給湯室 | | A-毎 C-適 D-適 L-毎 M-毎 | |
| | 4階 | 非常口(ガラスドア) | | F-週1(毎週末) | |
| | | 階段・廊下 | 172 | A-週2 D-適 | |
| | 3階 | トイレ | 26 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | |
| | | 給湯室 | | A-毎 C-適 D-適 L-毎 M-毎 | |
| | 4階 | 非常口(ガラスドア) | | F-週1(毎週末) | |
| | | 階段・廊下 | 153 | A-週2 D-適 | |
| 1階 | トイレ | 26 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| | 給湯室 | | A-毎 C-適 D-適 L-毎 M-毎 | | |
| 国際交 流会館 | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 77 | A-週2 D-適 E-適 F-適 G-適 | |
| | | トイレ | 13 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | |
| | 2階 | 給湯室 | | A-毎 C-適 D-適 L-毎 M-毎 | |
| | | 展示ホール | 191 | A-月1 D-適 E-適 F-適 | |
| | 3階 | 研修室 | 46 | A-月1 D-適 E-適 | |
| | | 階段横ガラス壁面 | | 外から水をかけて汚れを落とす(月1) | |
| | 4階 | トイレ・洗面所 | 20 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | |
| | | 階段・廊下・談話コーナー | 115 | A-週2 D-適 | |
| | 2階 | 大研修室 | 163 | A-月1 D-適 E-適 | |
| | | 厨房 | 8 | A-週2 C-適 D-適 M-適 | |
| | 3階 | 洗濯室 | 4 | A-週1(毎週末) C-適 F-適 K-適 | |
| | | シャワー室・浴室・脱衣室 | 12 | A及び浴槽洗浄-週1(毎週末) C-適 E-適 F-適 K-適 | |
| 4階 | 客室6部屋 | 66 | A-週1(毎週末) E-適 | 注1 | |
| | 玄関ホール・廊下・階段 | 104 | A-週2 D-適 F-適 G-適 | | |
| 1階 | トイレ | 12 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| | ホール壁面のガラスに外から水をかけて汚れを落とす(月1) | | | | |
| 2階 | 階段・廊下 | 65 | A-週2 D-適 | | |
| | 玄関ホール・階段 | 20 | A-週2 D-適 F-適 G-適 | | |
| 1階 | トイレ | 14 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| | シャワー室・脱衣室 | 3 | A-週1(毎週末) C-適 E-適 F-適 | | |
| 2階 | 階段 | 27 | A-週2 D-適 | | |
| | トイレ | 4 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| 3階 | 女子更衣室 | 6 | A-週1(毎週末) | | |
| | 階段・ホール | 31 | A-週2 D-適 | | |
| 1階 | 玄関ホール・階段 | 130 | A-週2 D-適 F-適 G-適 | 屋外喫煙所有り | |
| | 多目的トイレ | 7 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| 2階 | 階段・廊下・ホール | 52 | A-週2・柵の拭き掃除 | | |
| | トイレ | 31 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| 3階 | シャワー室・更衣室 | 55 | A-週1(毎週末) C-適 E-適 F-適 | | |
| | 玄関ホール・廊下・階段 | 217 | A-週2 D-適 E-適 F-適 G-適 | | |
| 1階 | トイレ | 28 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | 屋外喫煙所有り | |
| | セミナー室 | 69 | A-週1(毎週末) D-適 E-適 | | |
| 2階 | 階段・廊下・リフレッシュコーナ | 106 | A-週2 D-適 E-適 | | |
| | トイレ | 26 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| 3階 | 非常階段の踊場 | 7 | A-月1 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----|--|-----------------------------------|--|--|---------|
| 共同研究棟 (A) | 3階 | 階段・廊下・リフレッシュコーナー トイレ | 106 | A-週2 D-適 E-適 | | |
| | | 非常階段の踊場 | 26 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| | | | 7 | A-月1 | | |
| | 4階 | 階段・廊下・ホワイエ・ロビー トイレ | 182 | A-週2 D-適 E-適 | | |
| | | 給湯室 | 34 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| 研修室・研修準備室 多目的会議室 | | 104 285 | A-週1(毎週末) D-適 E-適 A-月1 D-適 E-適 | | | |
| 共同研究棟 (B) | 1階 | トイレ | 6 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| 水産生物 飼育培養棟 | 1階 | トイレ | 26 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| 水産生物 飼育研究棟 | 1階 | トイレ | 26 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| 研究準備棟 | 1階 | トイレ | 10 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| 学生コミュニティ ホール | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 トイレ | 88 13 | A-週2 D-適 F-適 G-適 A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | 屋外喫煙所有り | |
| | 2階 | 多目的ホール・廊下・階段 トイレ | 256 24 | A-週2 D-適 E-適 A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| 図書館 | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段・ ブライジングコーナー・展示コーナー 閲覧スペース トイレ | 436 24 | A-週2 D-適 E-適 F-適 G-適 A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| | | 中庭 | 40 | ゴミ・枯葉・埃等の掃き掃除-週1(毎週末) | | |
| | | ロビー・階段・廊下 吹抜け上部 | 159 | A-週2 D-適 E-適 柵の拭き掃除-週1(毎週末) | | |
| | 2階 | トイレ | 21 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| 海洋生産実験・ 教室棟 | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 トイレ | 79 11 | A-週2 D-適 F-適 A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | 屋外喫煙所有り | |
| | | 階段・廊下 ベランダ | 57 40 | A-週2 D-適 A-週2 | | |
| | 2階 | トイレ | 4 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| | | 大教室 | 171 | A-週2 D-適 E-適 | | |
| | | 中教室 | 135 | A-週2 D-適 E-適 | | |
| マルチメディア ネットワーク センター | 1階 | トイレ | 24 | A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | 屋外喫煙所有り | |
| 武道館 | 1階 | 玄関ホール・廊下 トイレ | 52 12 | A-週2 D-適 E-適 F-適 G-適 A-毎 C-適 F-適 H-毎 I-毎 J-毎 K-適 | | |
| | | シャワー室・更衣室 | 37 | A-週1(毎週末) C-適 E-適 F-適 | | |
| | | 教室(1室) 通路 | 182 324 | A-② AA-② AB-② A-① AC-② B-①週3 AD-①週3 AE-①週3 E-② AF-② AG-週1 AJ-② | | |
| 講義棟 | 1階 | テラス、非常階段 トイレ | 53 52 | AC-② AJ-② A-① I-適宜 K-適宜 | | |
| | | ピリティ | 68 | AH-週2 AI-① | 屋外喫煙所有り | |
| | | 教室(6室) 通路 | 592 264 | A-① AA-② AB-② A-② AC-② B-② AD-② AE-② E-② AJ-② | | |
| | | テラス、非常階段 トイレ | 53 46 | AC-② AJ-② A-② I-適宜 K-適宜 | | |
| | 3階 | 教室(7室) 通路 | 821 205 | A-① AA-② AB-② A-② AC-② B-② AD-② AE-② AJ-② | | |
| | | テラス、非常階段 トイレ | 53 46 | AC-② AJ-② A-② I-適宜 K-適宜 | | |
| | | 教室(4室) 通路 | 732 178 | A-① AA-② AB-② A-② AC-② B-② AD-② AE-② AJ-② | | |
| | | テラス、非常階段 トイレ | 77 70 | AC-② AJ-② A-② I-適宜 K-適宜 | | |
| | 男子寮 | 1階 | 玄関ホール・廊下 廊下・階段 | 141 134 | A-毎 D-適 E-適 F-適 O-適 P-適 A-毎 C-適 D-適 P-適 | 屋外喫煙所有り |
| | | | 補食室 トイレ | 26 13 | A-毎 B-毎 C-適 D-適 E-毎 M-毎 N-毎 O-適 P-適 A-毎 C-適 D-適 F-適 I-毎 J-毎 K-適 O-適 P-適 | *1 |
| | | | 洗濯室 | 13 | A-毎 C-適 O-適 P-適 Q-適 | |
| | | | 談話室 | 87 | A-毎 D-適 E-毎 O-適 P-適 | |
| 浴室 | | | 38 | A-毎 C-適 D-適 E-毎 F-適 J-毎 O-適 P-適 S-毎 | | |

| | | | | | |
|-----------------|------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| 男子寮 | 1階 | 脱衣室 | 25 | A-毎 C-適 D-適 E-毎 F-適 G-毎 O-適 P-適 | |
| | | 事務室 | 25 | A-適 D-適 I-適 K-適 M-適 N-適 O-適 P-適 | |
| | | ポイラー室 | 44 | A-適 T-適 | |
| | | 中庭(男子寮内) | 15 | U-適 W-適 | |
| | | 喫煙所 | | A-毎 Y-適 | |
| | 2階 | 階段・廊下 | 134 | A-毎 C-適 D-適 P-適 | |
| | | 補食室 | 26 | A-毎 B-毎 C-適 D-適 E-毎 M-毎 N-毎 O-適 P-適 | |
| | | トイレ | 13 | A-毎 C-適 D-適 F-適 I-毎 J-毎 K-適 O-適 P-適 | * 1 |
| | | 洗濯室 | 13 | A-毎 C-適 O-適 P-適 Q-適 | |
| | | シャワー室 | 12 | O-適 P-適 R-毎 | |
| | 3階 | 階段・廊下 | 123 | A-毎 C-適 D-適 P-適 | |
| | | 補食室 | 26 | A-毎 B-毎 C-適 D-適 E-毎 M-毎 N-毎 O-適 P-適 | |
| | | トイレ | 13 | A-毎 C-適 D-適 F-適 I-毎 J-毎 K-適 O-適 P-適 | * 1 |
| | | 洗濯室 | 13 | A-毎 C-適 O-適 P-適 Q-適 | |
| | | シャワー室 | 12 | O-適 P-適 R-毎 | |
| | 4階 | 階段・廊下 | 123 | A-毎 C-適 D-適 P-適 | |
| | | 補食室 | 26 | A-毎 B-毎 C-適 D-適 E-毎 M-毎 N-毎 O-適 P-適 | |
| トイレ | | 13 | A-毎 C-適 D-適 F-適 I-毎 J-毎 K-適 O-適 P-適 | * 1 | |
| 洗濯室 | | 13 | A-毎 C-適 O-適 P-適 Q-適 | | |
| シャワー室 | | 12 | O-適 P-適 R-毎 | | |
| | 非常階段 | 104 | A-適 | | |
| | 分別ゴミ集積場所 | | A-適 T-適 | | |
| | 駐輪場 | | A-週2 | | |
| 女子寮 | 1階 | 玄関ホール・廊下 | 93 | A-毎 D-適 E-適 F-適 O-適 P-適 | |
| | | 廊下・階段 | 125 | A-毎 C-適 D-適 P-適 | |
| | | 補食室 | 30 | A-毎 B-毎 C-適 D-適 E-適 M-毎 N-毎 O-適 P-適 | |
| | | 洗濯室 | 19 | A-毎 C-適 O-適 P-適 Q-適 | |
| | | 浴室 | 19 | A-適 C-適 D-適 E-適 F-適 J-適 O-適 P-適 | * 2 |
| | | 脱衣室 | 9 | A-毎 C-適 D-適 E-適 F-適 O-適 P-適 | |
| | | シャワー室 | 10 | O-適 P-適 R-適 | * 3 |
| | 2階 | 廊下・階段 | 110 | A-毎 C-適 D-適 P-適 | |
| | | 補食室 | 30 | A-毎 B-毎 C-適 D-適 E-適 M-毎 N-毎 O-適 P-適 | |
| | | 洗濯室 | 19 | A-毎 C-適 O-適 P-適 Q-適 | |
| | | 浴室 | 19 | A-適 C-適 D-適 E-適 F-適 J-適 O-適 P-適 | * 2 |
| | | 脱衣室 | 9 | A-毎 C-適 D-適 E-適 F-適 O-適 P-適 | |
| | | シャワー室 | 10 | O-適 P-適 R-適 | * 3 |
| | | 非常階段 | 45 | A-適 | |
| | | 分別ゴミ集積場所 | | A-適 T-適 | |
| | | 駐輪場 | | A-週1 | |
| | 学生寮 敷地内 | 玄関まわり | | A-毎 | |
| 駐車場・外まわり | | | A-適 U-適 V-適 W-適 X-適 O-適 P-適 | | |
| グラウンド(テニスコート含む) | | 19,800 | U-適 Z-適 X-適 | | |
| 弓道場周辺 | | 600 | U-適 Z-適 | | |

注1:当該業務場所での業務に、客室利用者があった場合は、その都度清掃(シーツ及びマクラカバー等の取り替えを含む)すること。

* 1 トイレの床は、排水溝がないため、モップがけ。

* 2 基本寮生が当番で掃除。2週間に1回程度、かび取り等掃除(椅子洗面器等を含む)を行う(バルコニー含む)

* 3 基本寮生が当番で掃除。1週間に2~3回程度、かび取り等掃除を行う(バルコニー含む)

(講義棟その他事項)

※1 計画された行事(入学式等、オープンキャンパス、入試(推薦、一般)にあつては、清掃日、清掃場所等を指示する。

※2 臨時清掃(計画されていない行事)にあつては、清掃日、清掃場所等を指示する。

(男子寮及び女子寮におけるその他事項)

●空き部屋が生じた場合、居室内の掃除(統括責任者から指示)

●男子寮お風呂のお湯だし(15時~16時)

●男子寮お風呂の重油の残量チェック(給油の場合統括責任者に連絡)

●授業のない期間(夏休み・冬休み・春休み)の清掃日は毎日ではなく週2日となる

II. 日常清掃業務(その2)

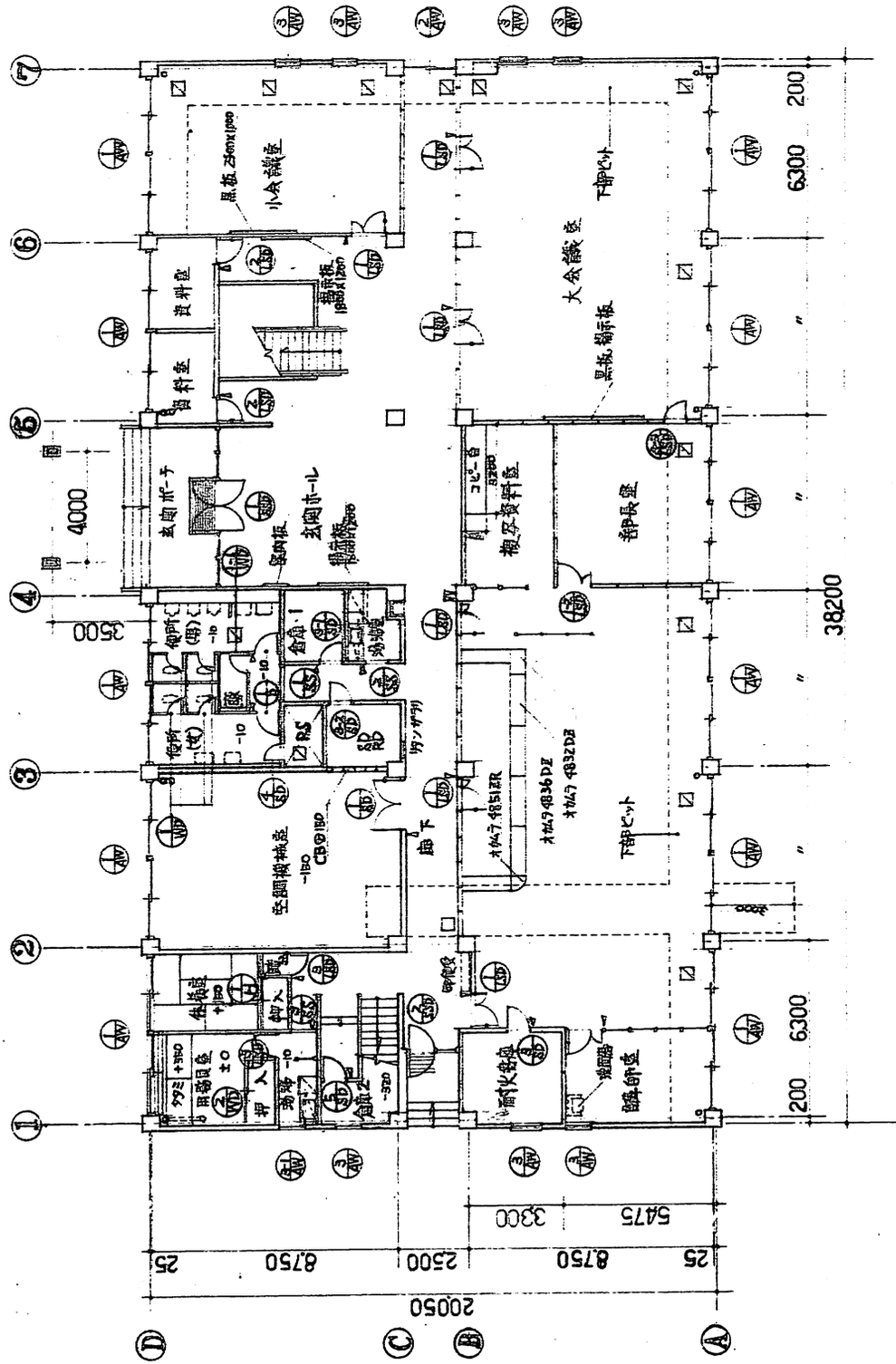
| 業務場所 | 業務内容及び回数 | 備考 |
|--------------------------|---|----|
| 屋外喫煙所 | 吸殻捨て及び灰皿清掃 / 適宜 | |
| 各施設(学生寮を除く)の玄関先外回り | ゴミ・枯葉・埃等の掃き掃除、除草 / 週2回 | |
| 各施設(学生寮を除く)の玄関先外回りを除く敷地内 | ゴミ・枯葉・埃等の掃き掃除、除草 / 月2回 | 注2 |
| 塵芥集積施設 | 生ゴミ置き場は週3回(月・水・金)業者の収集後に清掃 塵芥置き場の整理及び清掃 / 適宜 | 注3 |
| 国際交流会館の屋外階段 | ゴミ・枯葉・埃等の掃き掃除 / 月1回 | |

注2 月2回を基本とし、季節、天候など状況に応じて実施する。

注3 当該業務場所での業務に、ゴミの量が施設の収納枠を超えるようであれば統括責任者へ連絡すること。

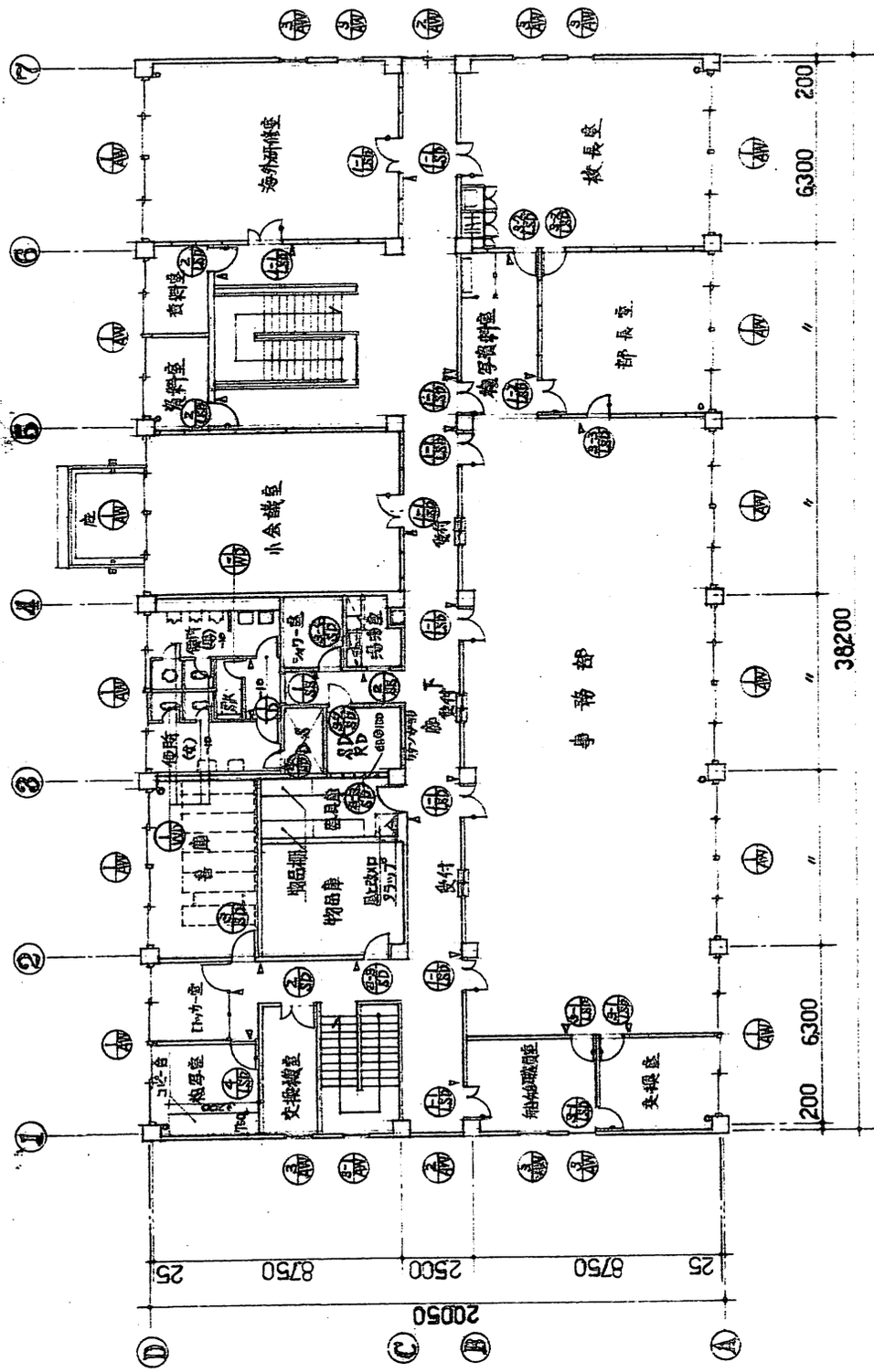
III. 定期清掃業務 - 1年に1回(年末)

| 業務場所 | | 面積(m ²) | 業務内容 | |
|---------------------|-------|---------------------|------|--|
| 本館 | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 164 | 床面洗浄仕上 床面をモップ等で水拭き清掃(汚れが著しい場合は、洗剤による洗浄を実施)した後、ワックスを塗布し、乾燥後、研磨機による仕上げを行うものである。 |
| | | 役員室 | | |
| | | 第2会議室 | 55 | |
| | | 第1会議室A・B | 110 | |
| | | 用務員室・休養室 | 38 | |
| | 2階 | 給湯室 | 3 | |
| | | 総務部会議室 | 55 | |
| | | 特別会議室 | 55 | |
| 二学科 共用実 験棟 | 1階 | 階段・廊下 | 138 | |
| | | 給湯室 | 3 | |
| | 2階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 257 | |
| | | 階段・廊下 | 144 | |
| 船用機械 総合実験 棟 | 3階 | 階段・廊下 | 159 | |
| | 4階 | 階段・廊下 | 156 | |
| 三学科 共用実 験棟 | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 48 | |
| | | 給湯室 | | |
| | 2階 | 階段・廊下 | 30 | |
| | | 給湯室 | | |
| | 3階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 197 | |
| | | 給湯室 | 4 | |
| | | 階段・廊下 | 172 | |
| | | 給湯室 | 4 | |
| 4階 | 階段・廊下 | 172 | | |
| | 給湯室 | 4 | | |
| | 階段・廊下 | 153 | | |
| | 給湯室 | 4 | | |
| 国際交 流会館 | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 77 | |
| | | 給湯室 | 3 | |
| | | 展示ホール | 191 | |
| | | 研修室 | 46 | |
| | 2階 | 洗面所 | 12 | |
| | | 階段・廊下・談話コーナー | 115 | |
| | | 大研修室 | 163 | |
| | | 厨房 | 8 | |
| 客室6部屋 | 66 | | | |
| 体育館 | 1階 | 玄関ホール・階段 | 130 | |
| | 2階 | 階段・廊下・ホール | 52 | |
| 共同研 究棟 (A) | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 217 | |
| | | セミナー室 | 69 | |
| | 2階 | 階段・廊下・リフレッシュコーナー | 106 | |
| | | 階段・廊下・リフレッシュコーナー | 106 | |
| | 4階 | 階段・廊下・ホワイエ・ロビー | 182 | |
| 給湯室 | 6 | | | |
| 研修室・研修準備室 | 104 | | | |
| 学生コミュ ニティホ ール | 1階 | 玄関ホール・廊下・階段 | 88 | |
| | 2階 | 多目的ホール・廊下・階段 | 256 | |
| 武道館 | | 女子更衣室 | 5 | |



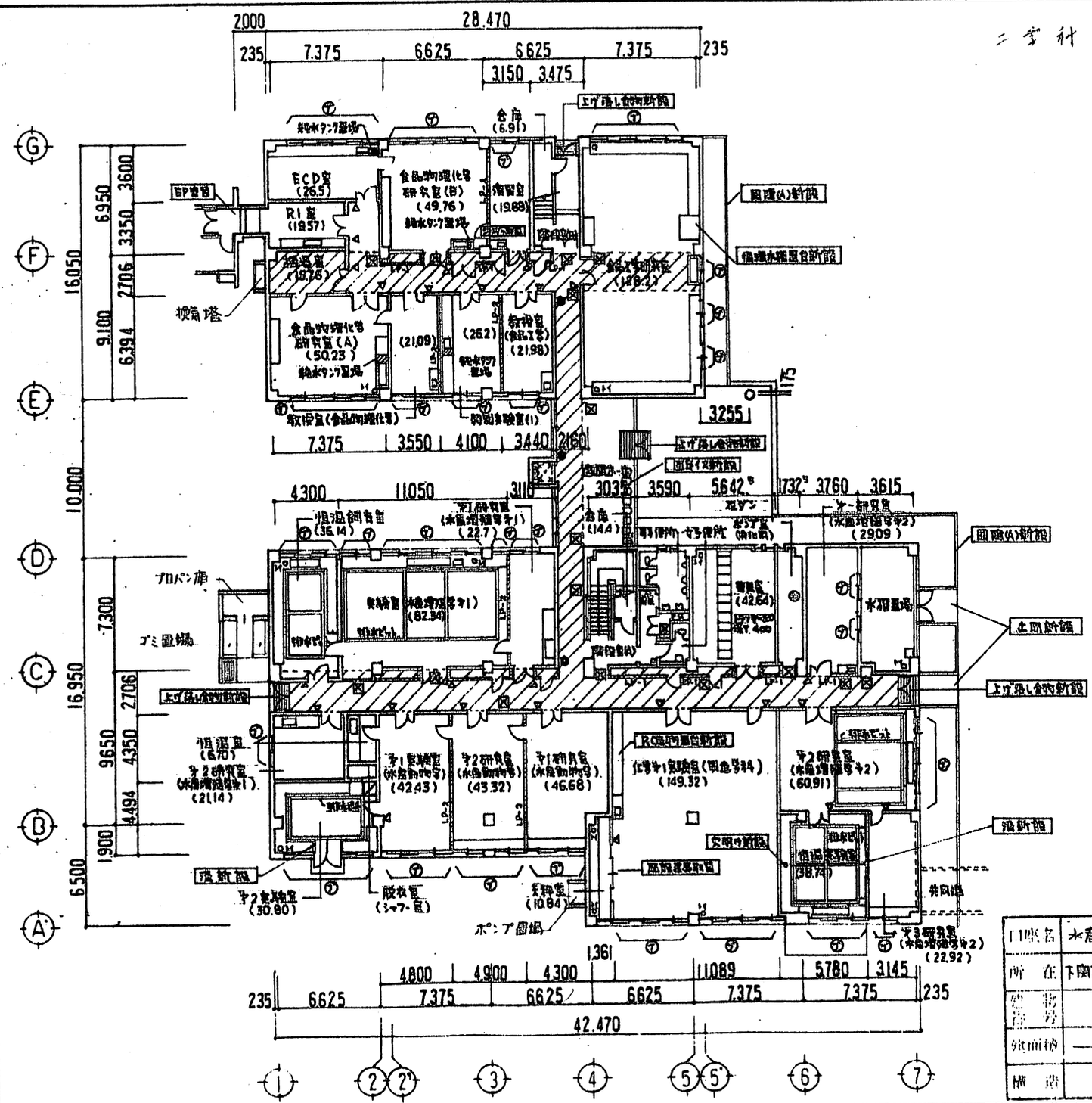
1階平面図 S-1/200

| | | | | | |
|-----|-----------|---------|-----------|------|------|
| 口盛名 | 所 | 区 | 番 | 面 | 積 |
| 在 | 下関市吉見永田本町 | 下関市 | 吉見 | 永田本町 | 37 |
| 棟 | 本館 | 区 | 名 | 番 | 面 |
| 番 | 144 | 下関市 | 吉見 | 永田本町 | 200 |
| 積 | 769.41 | 竣工年月日 | 昭和57年4月6日 | 設計者 | 鹿野技研 |
| 面 | 積 | 1542.14 | 製 | 者 | 山下真一 |
| 積 | RC-2 | 氏 | 名 | 製 | 者 |



2階平面図 S-1/200

| | | | |
|------|-----------|-------|-----------|
| 口題名 | 下関市吉見永田本町 | 索引号 | 4/7 |
| 所在 | 本館 | 階名 | 2階平面図 |
| 建物番号 | 765.41 | 調査年月日 | 昭和57年4月6日 |
| 縮尺 | 1/542.14 | 調査場所 | 建設技官 |
| 構造 | RC-2 | 調査者 | 山下 森一 |

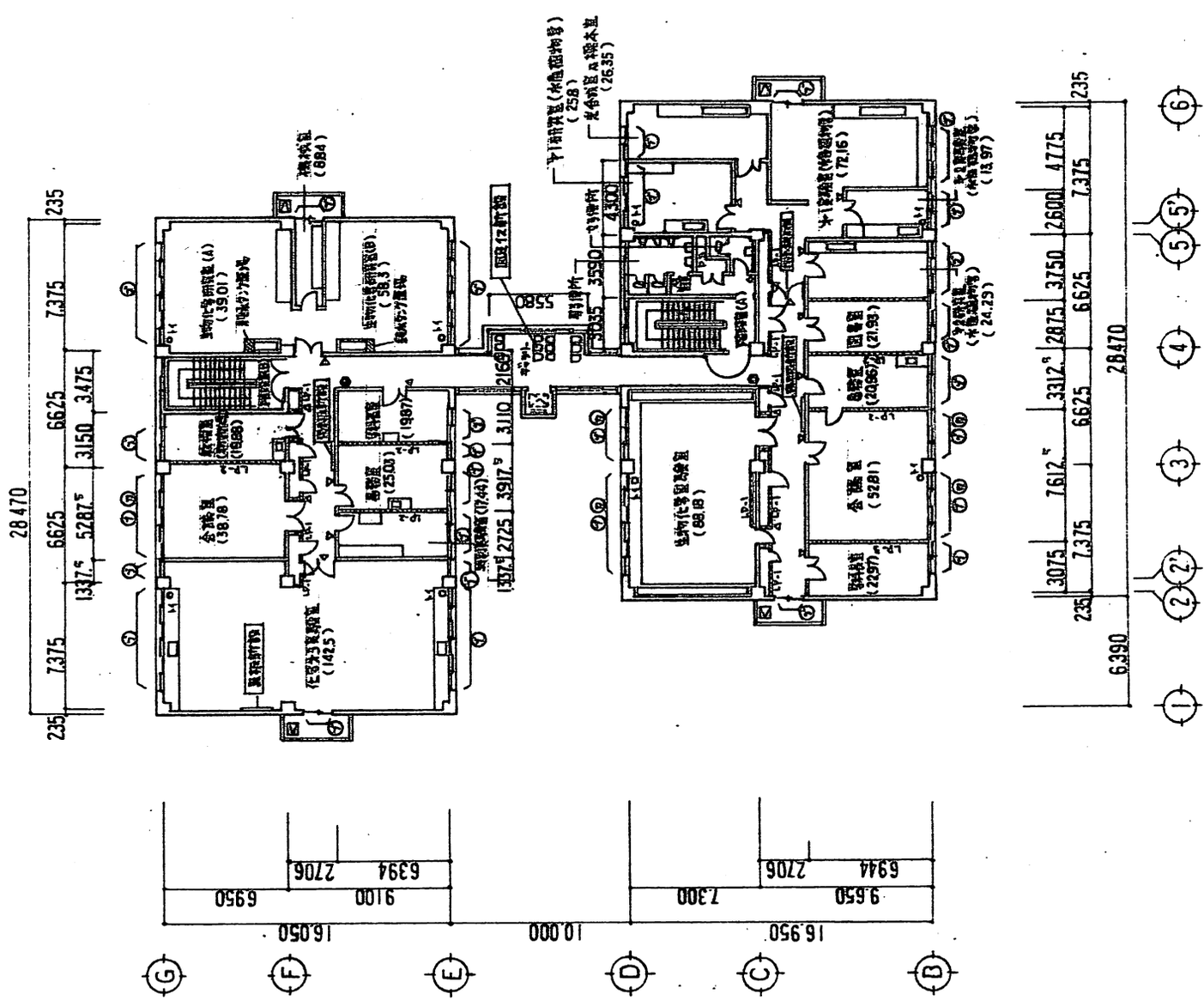


- 凡例
- 床下ピロ小段面を示す
 - 鉄筋コンクリート造
 - 埋設地下地
 - マニホール79Eを示す
 - 床点検口を示す
 - 排水勾当置場を示す
 - 窓名札(甲付付心指定し型)取付を示す
 - ピクIタイプ取付を示す
 - 室内板取付を示す
 - グラウト
 - 暗基
 - カーテン

1階平面図 S=1/300

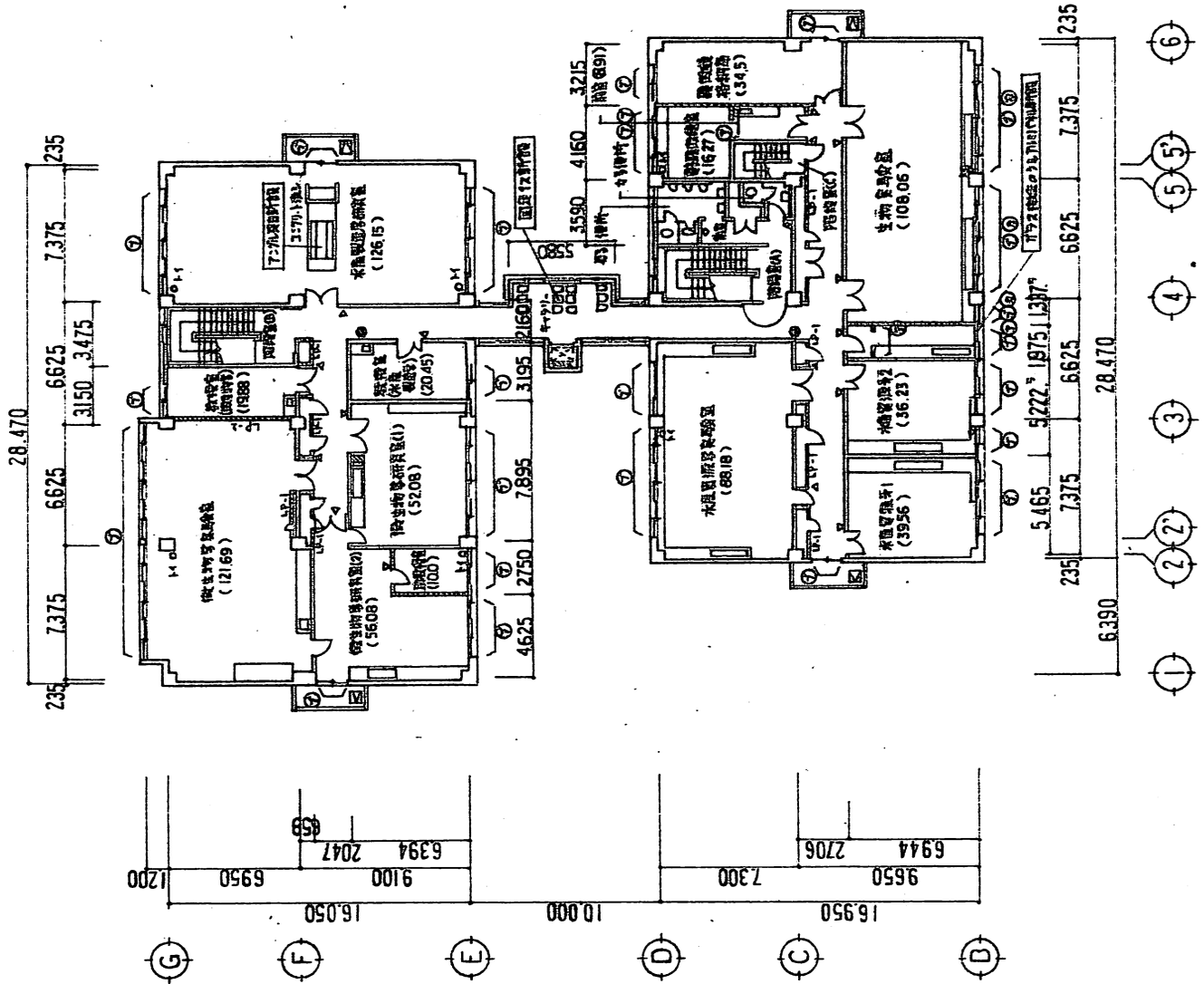
| | | | | | |
|-----|-------------|----|----------|-------|-----------|
| 口座名 | 水産大学校 | 索引 | | 図面号 | 3 |
| 所在 | 下関市水田本町1944 | 図名 | 東館棟1階平面図 | 縮尺 | 1/300 |
| 建物 | | 建築 | 建築 | 図面年月日 | 平成4年3月25日 |
| 施設計 | | 設計 | 建築 | 設計者 | 建築技師 |
| 構造 | | 構造 | | 設計者 | 久保貞夫 |

二 学科共用実験棟



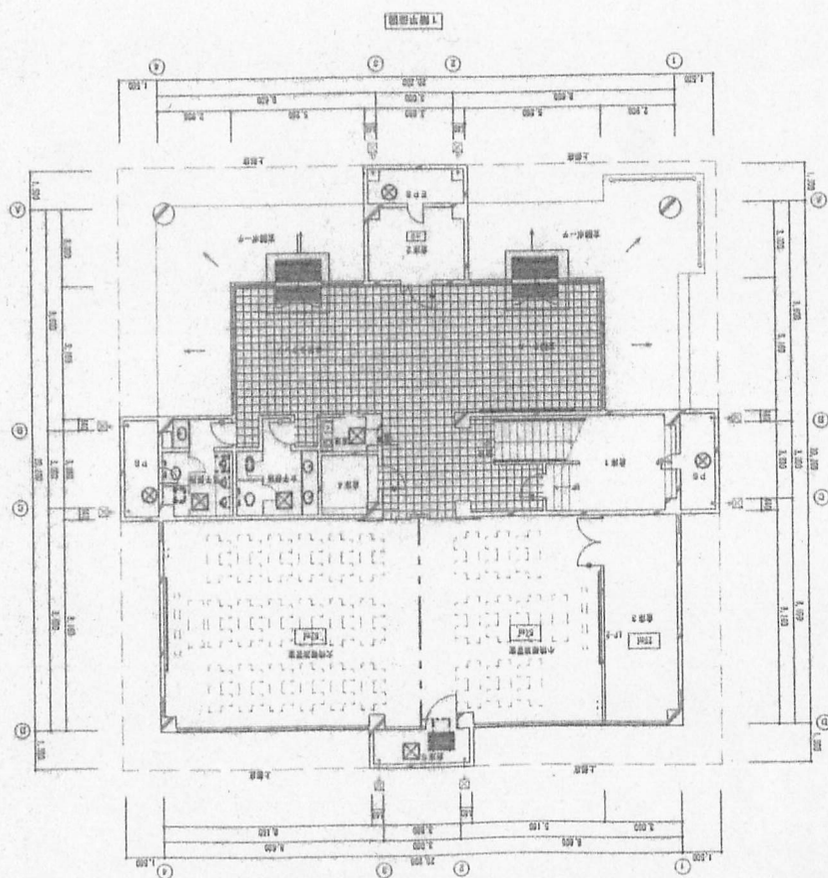
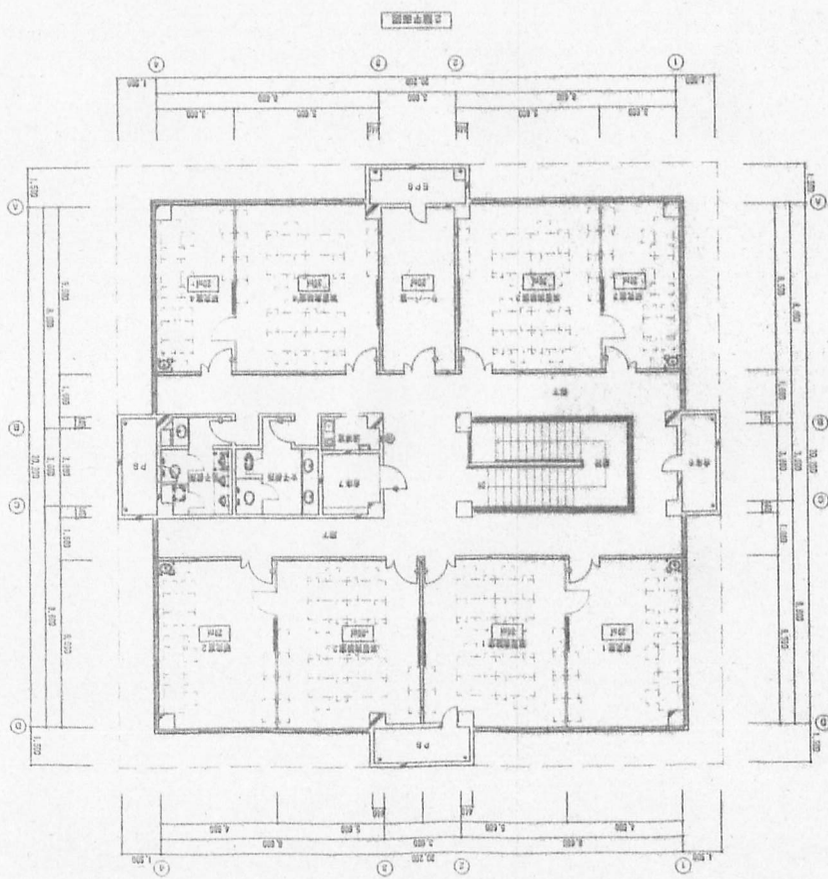
| | | | | | |
|------|-------------|-------|-----------|-------|-------|
| 口産名 | 水産大学校 | 索引号 | 3階平面図 | 図面番号 | 5/ |
| 所在 | 下関市永田本町1944 | 図面名称 | 3階平面図 | 組 | 1/500 |
| 建物番号 | 建物番号 | 調査年月日 | 平成4年3月25日 | 調査者 | 建設部長 |
| 建築面積 | 建築面積 | 調査員氏名 | 久保貞夫 | 調査員氏名 | 久保貞夫 |

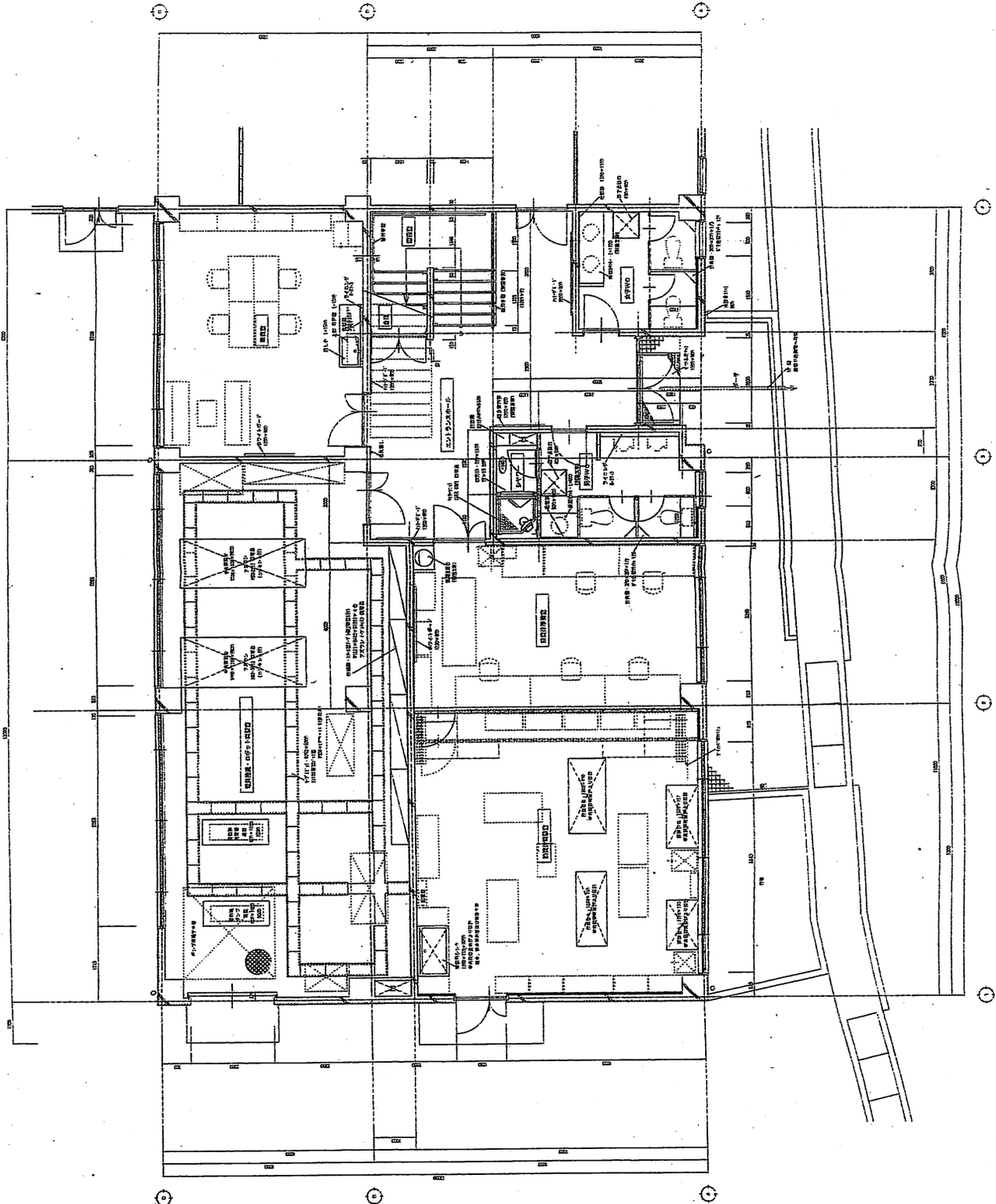
二 学 科 本 用 室 研 究 棟



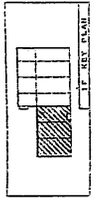
| | | | | | |
|------|-------------|------|-------|------|-----------|
| 口座名 | 水産大学校 | 引番号 | | 図面番号 | S/300 |
| 所在 | 下町市永田本町1944 | 図面名称 | 4階平面図 | 製年 | 平成4年3月25日 |
| 建物番号 | | 調査者 | | 調査機 | 建設技研 |
| 棟番 | | 調査氏名 | | 調査機 | 建設技研 |
| 棟番 | | 調査氏名 | | 調査機 | 建設技研 |
| 構造 | | 調査氏名 | | 調査機 | 建設技研 |

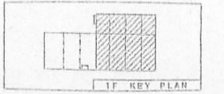
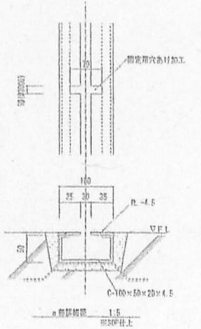
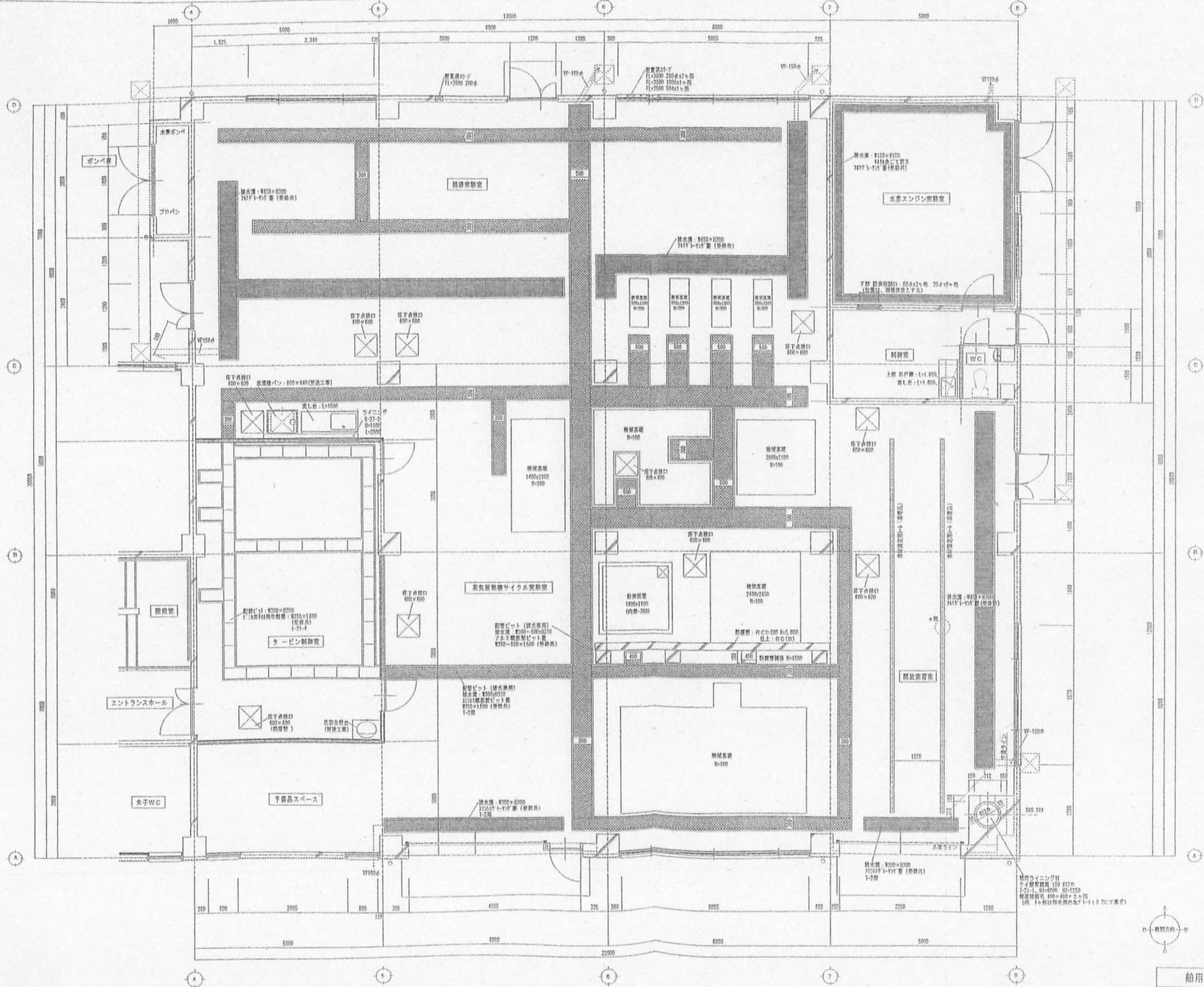
| | | | |
|-----|-----|-------|---------|
| 圖名 | 圖號 | 比例 | 日期 |
| 樓面圖 | 101 | 1:100 | 2000.10 |
| 設計 | 校對 | 審核 | 批准 |
| 張 | 共 | 張 | 共 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |





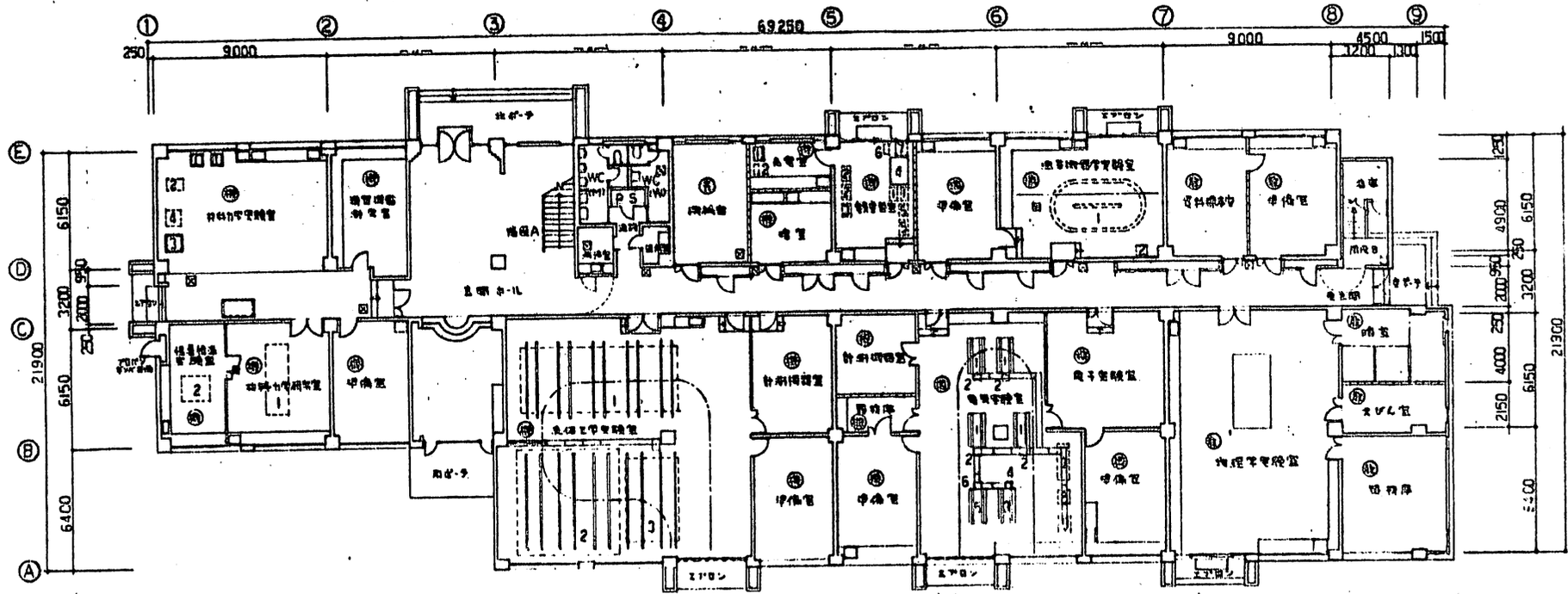
| | |
|----|----|
| 12 | |
| 12 | 2F |





| | | |
|---------------------|-----------|------|
| 船用機械総合実験棟 (建築主体) 工事 | | |
| 平面図 | A1-1: 50 | 1/10 |
| | A2-1: 100 | |
| 株式会社 野口工務店 | | 2/2 |

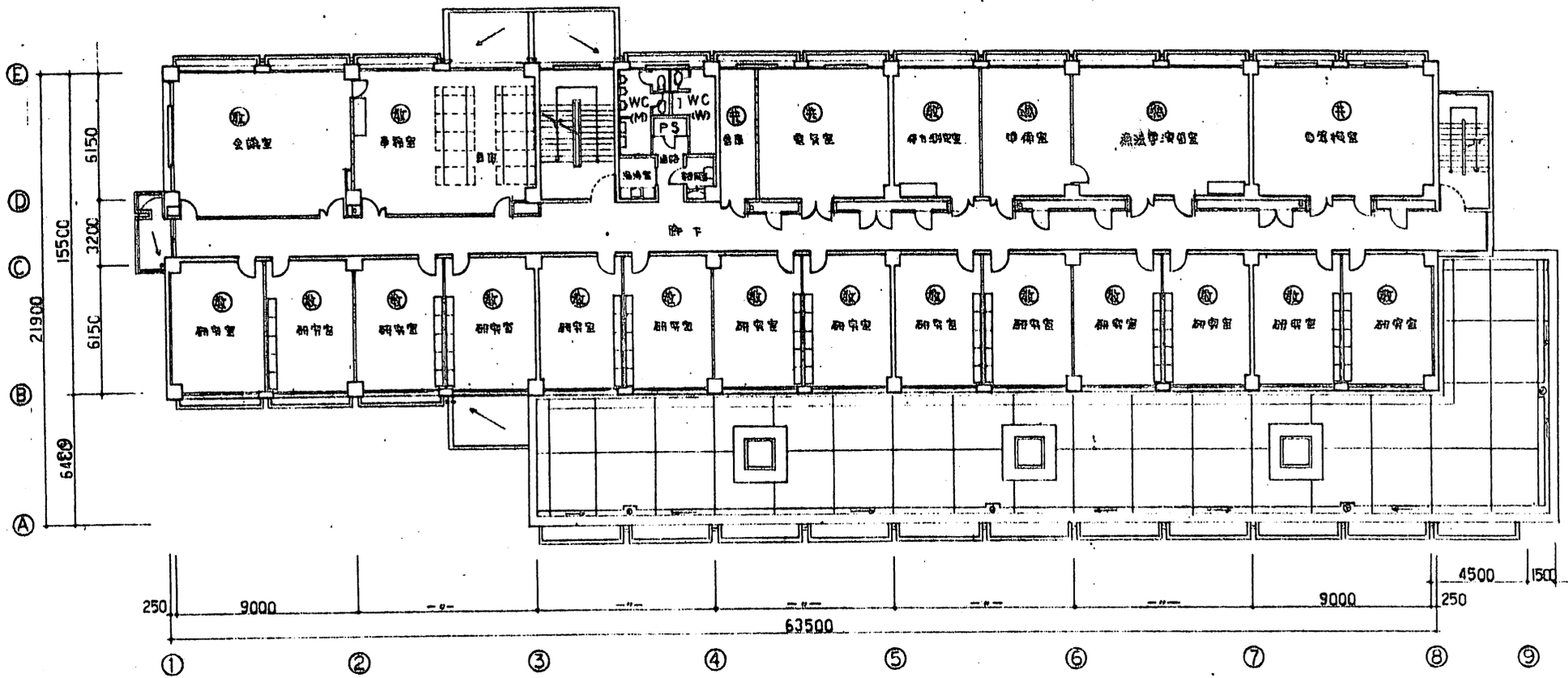
<特記事項>
 ・換気室、下り上り口、給水室、配管ピットは、
 明細に示す位置とし、構造は図面による。
 ・配管への配管管径は、実施工事とし、換気設備は
 積算の指示による。



1階平面図 5-1/200

- LP-1
- CB機
- 柱間幅 450・450
- 柱間幅 300

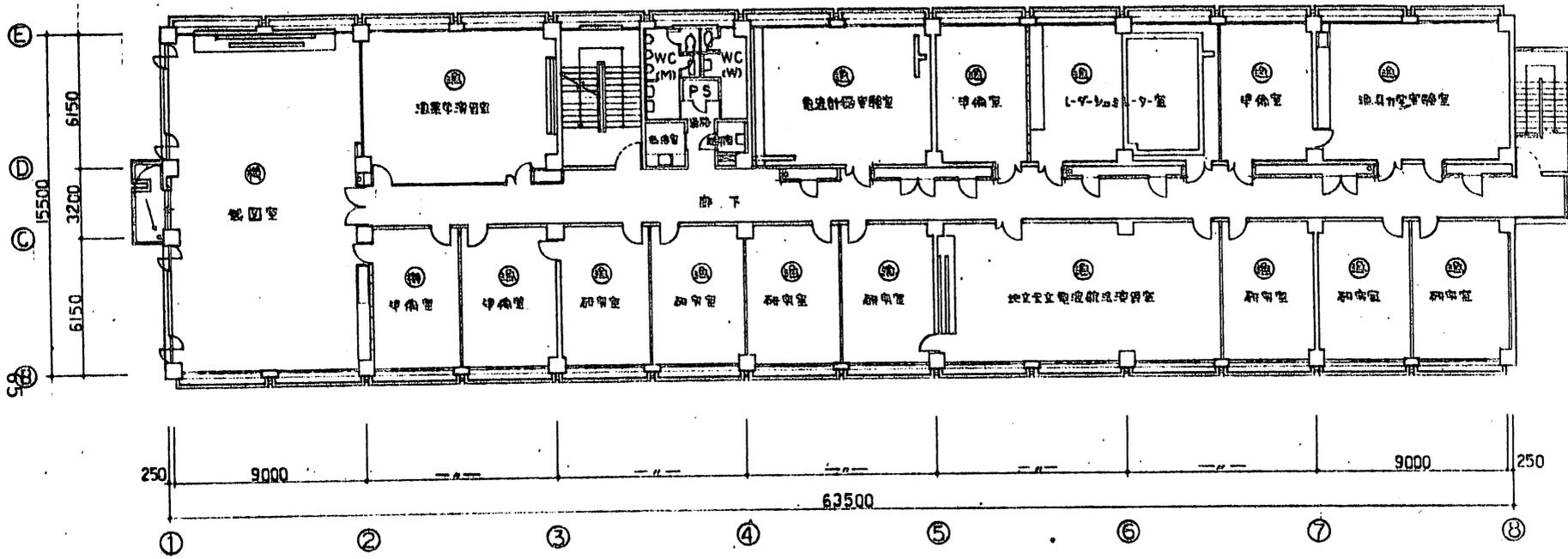
| | | | | |
|-----|---------------|------|--------|----------|
| 名称 | 水産大学校 | | 図面番号 | 3/8 |
| 所在地 | 下関市吉見永田本町1944 | | 用途 | 三学科共用実験棟 |
| 建物名 | 106 | 建物名称 | 1階平面図 | 300 |
| 建築年 | 1499.75 | 延面積 | 444.91 | |
| 構造 | RC4 | | 設計者 | |



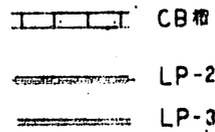
2階平面図 S=1/400

- CB箱
- LP-1
- LP-3

| | | | | | | |
|-----|---------------|-----|---------|-------|----|-----|
| 口座名 | 水産大学校 | | 索引 | 1 | 図面 | 4 |
| 所在 | 下関市吉見永田本町1044 | | 図面 | 2階平面図 | 番号 | 48 |
| 建物 | 106 | 建物 | 資料委員会 | | | |
| 床面積 | 1499.75 | 延面積 | 4440.91 | 調査 | 1 | 360 |
| 構造 | RC4 | | 調査 | 氏名 | | |

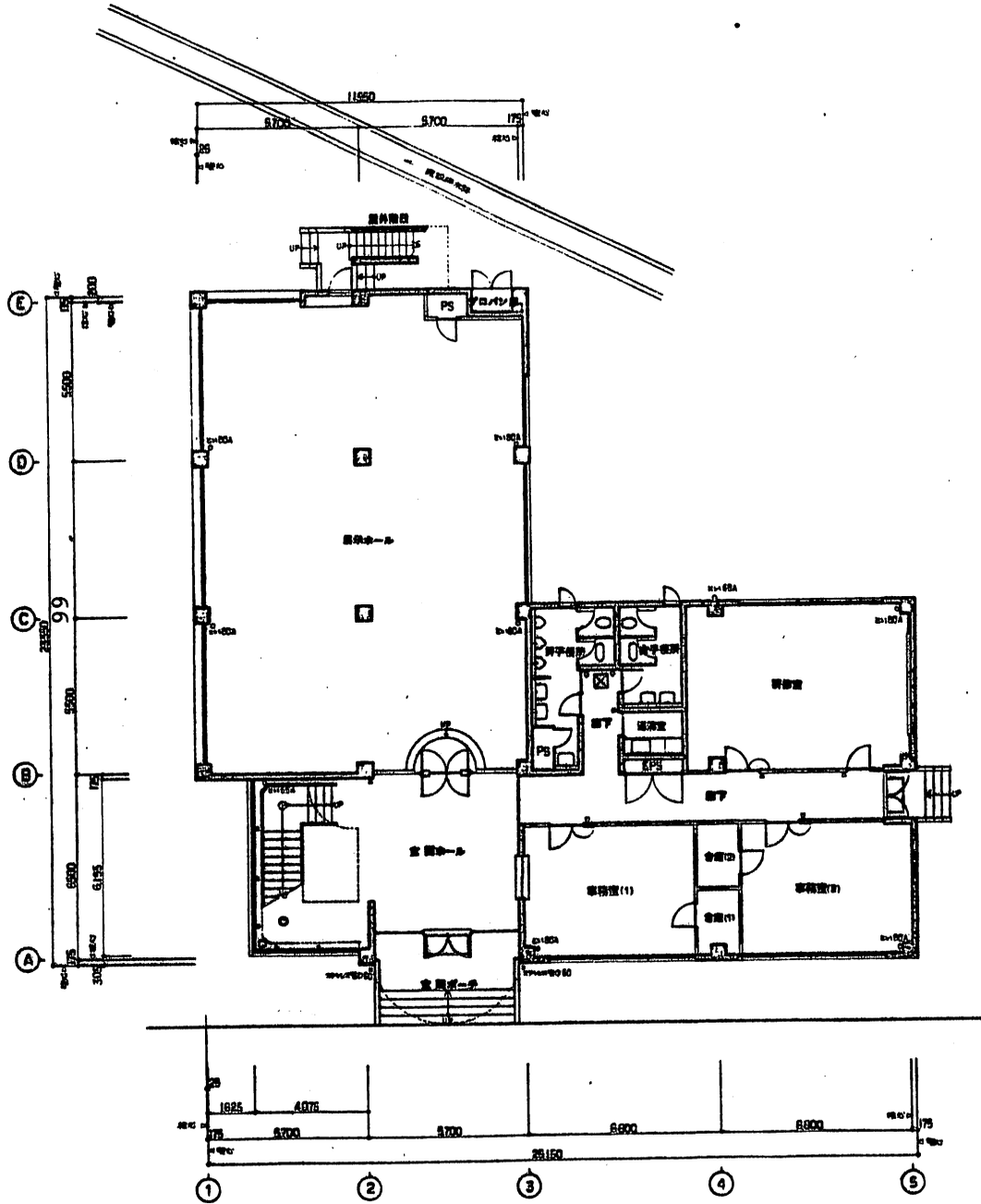


4階平面図 s. 1/200

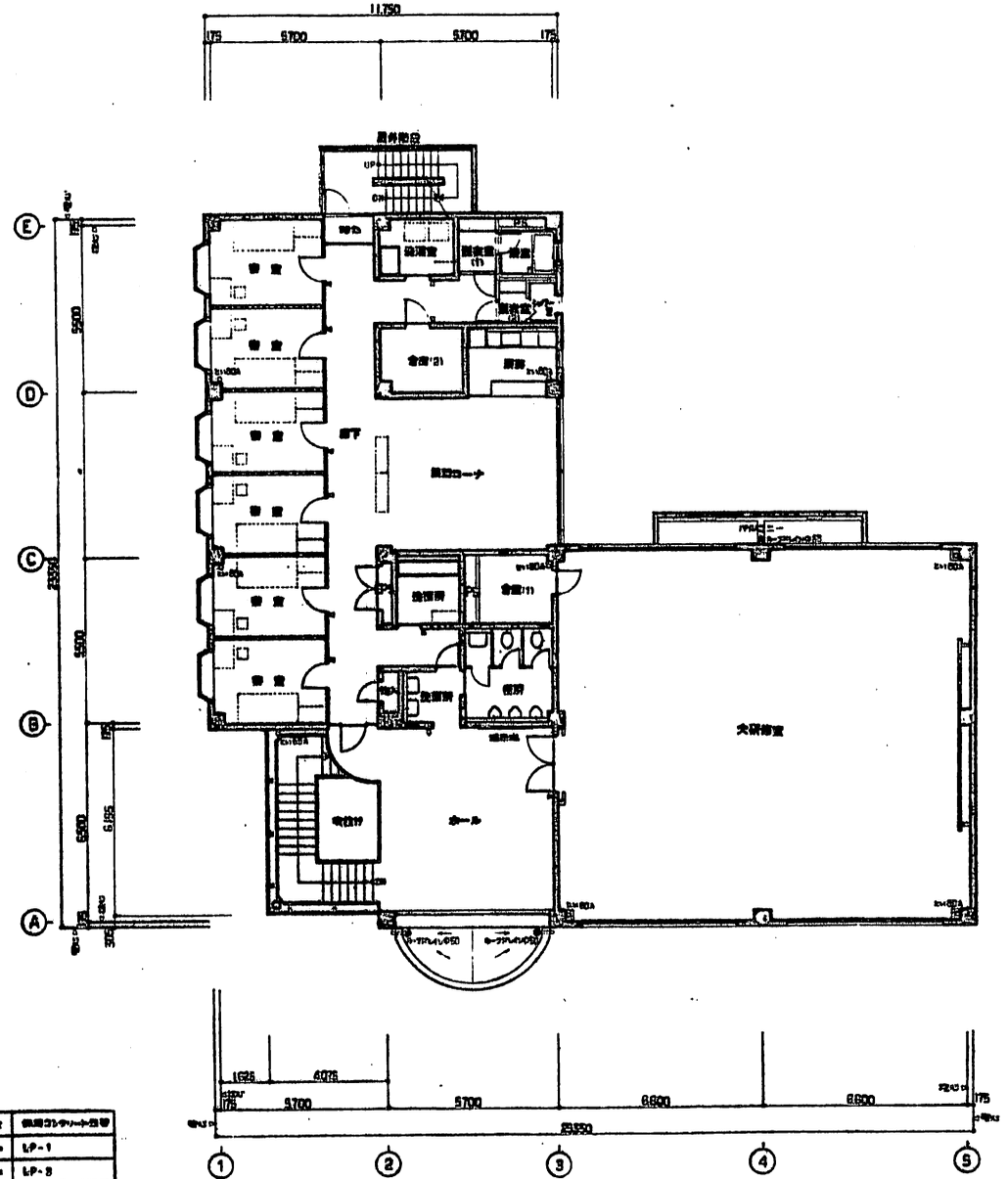


| | | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|----------|-------|---|
| 名称 | 水産大学校 | | 索引 | 1 | 図面 | 6 |
| 所在地 | 千葉県吉見永田本町1944 | | 図名 | 3号科共同研究棟 | 階 | 8 |
| 建物 | 106 | 建物 | 4階平面図 | | 1/300 | |
| 延床積 | 1499.75 | 延床積 | 4440.9 | 調査 | | |
| 構造 | RC 4 | | 調査 | 氏名 | | |

國際交流館



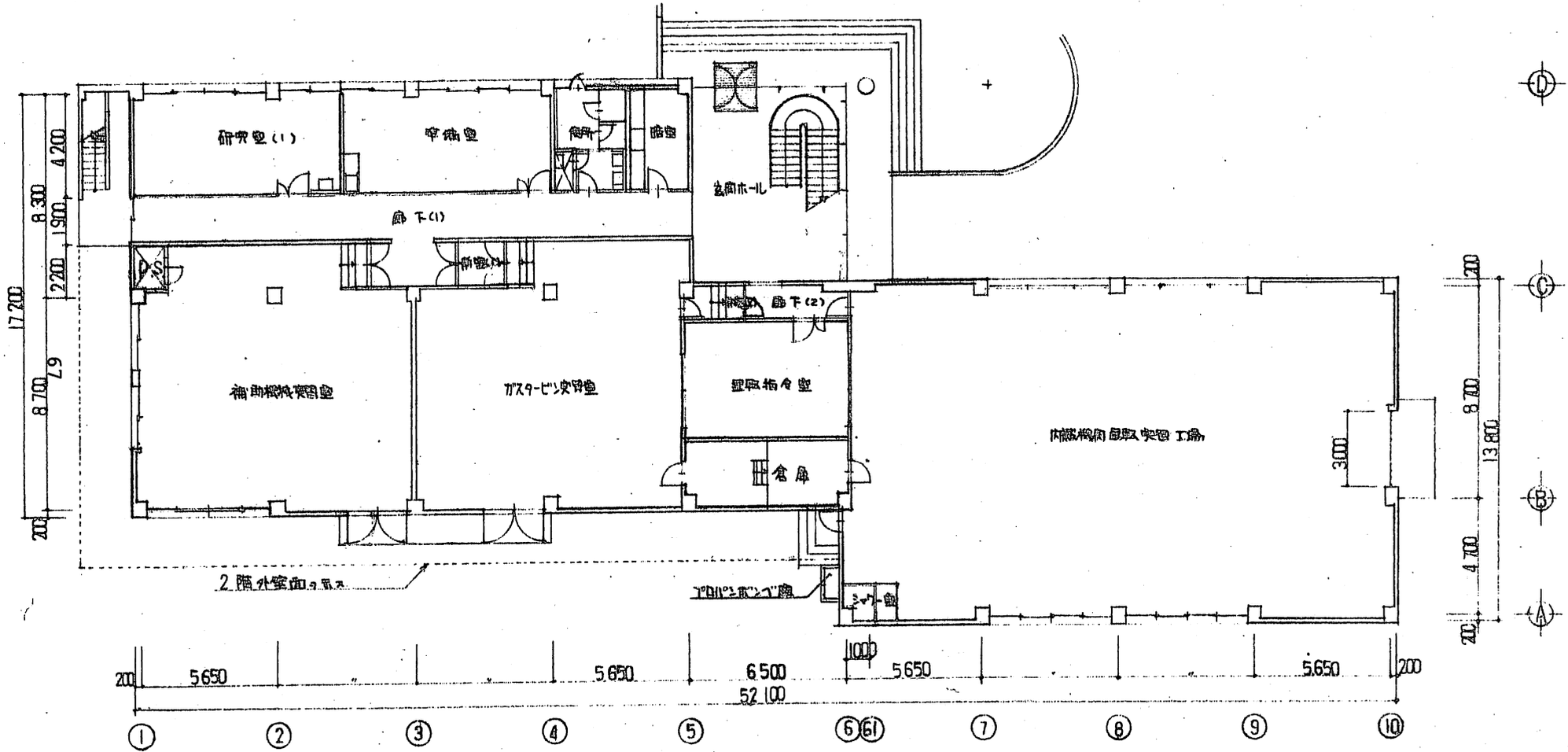
1層 平面圖 1/200



2層 平面圖 1/200

| 記号 | 説明 |
|----|-----------|
| —— | 設備シテライト設備 |
| —— | LP-1 |
| —— | LP-2 |
| △ | 階段口 |
| ○ | エレベーター |
| ⊗ | 換気扇開口 |

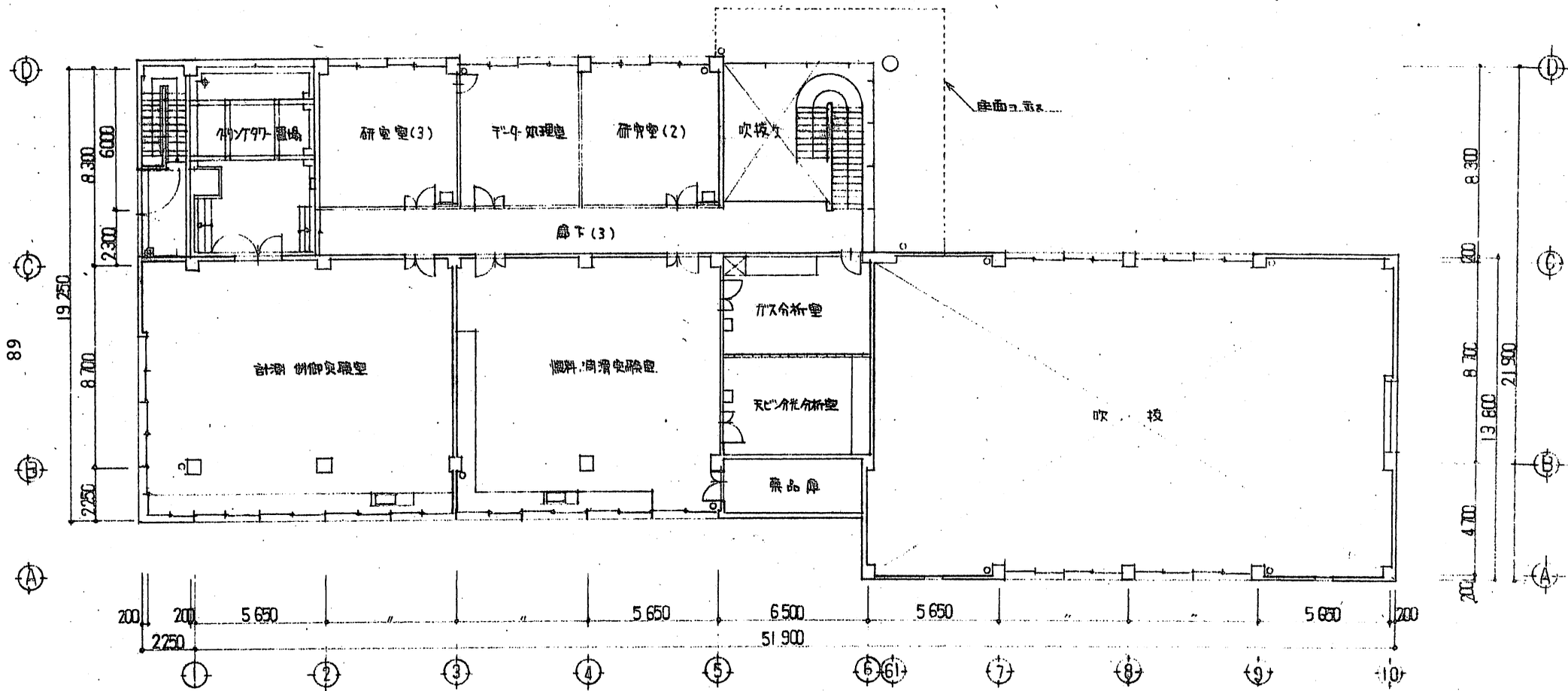
内燃制御実験棟



1階平面図 S: 1/200

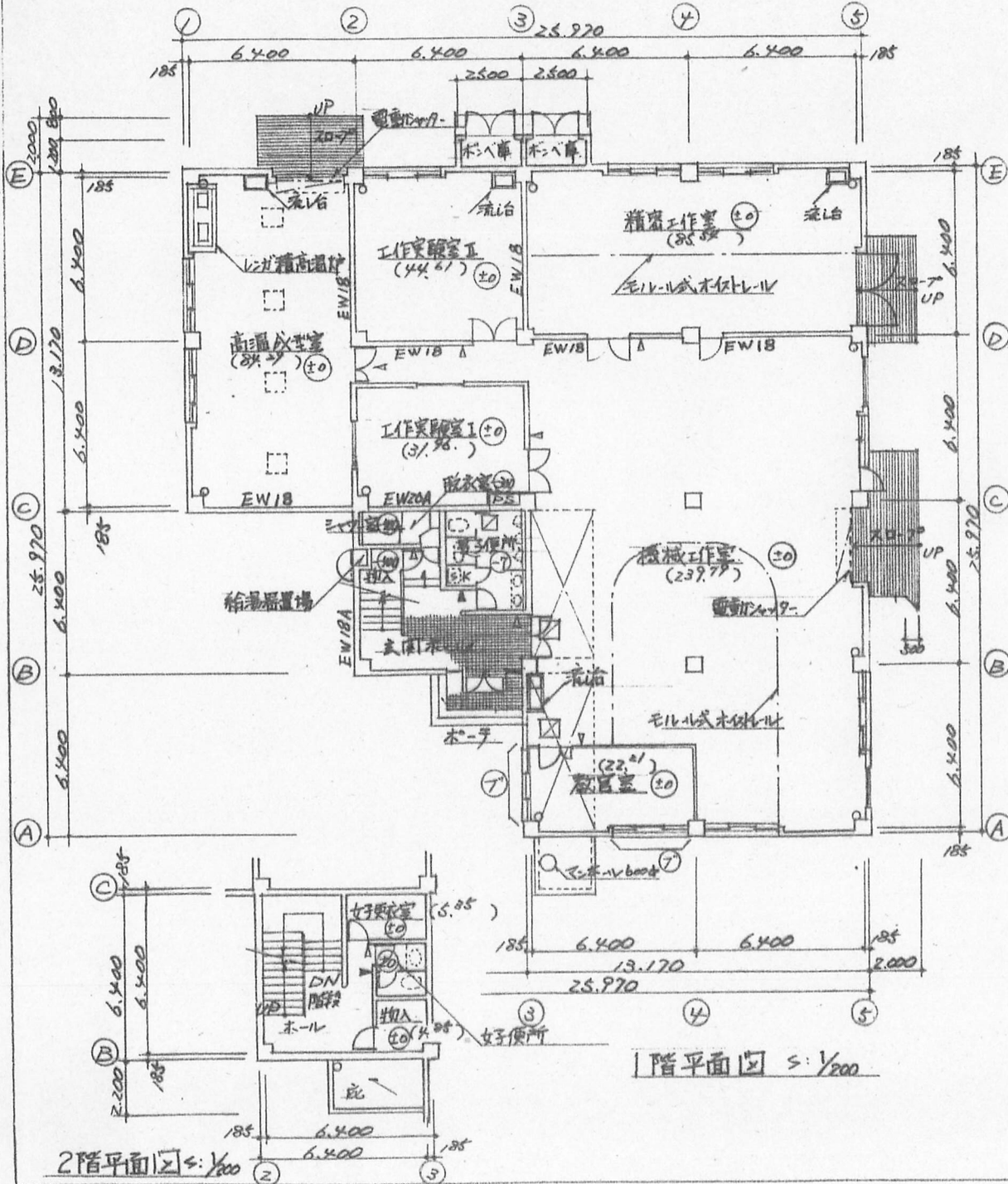
| | | | | | | |
|------|---------|--|-------|--|------|---|
| 口座名 | 内燃制御実験棟 | | 索引号 | | 図面番号 | |
| 所在 | | | 図名 | | 面積 | 尺 |
| 建物番号 | 建物名称 | | 調査年月日 | | | |
| 建面積 | 延面積 | | 調査職務 | | | |
| 構造 | | | 調査氏名 | | | |

内 燃 机 御 車 験 棟



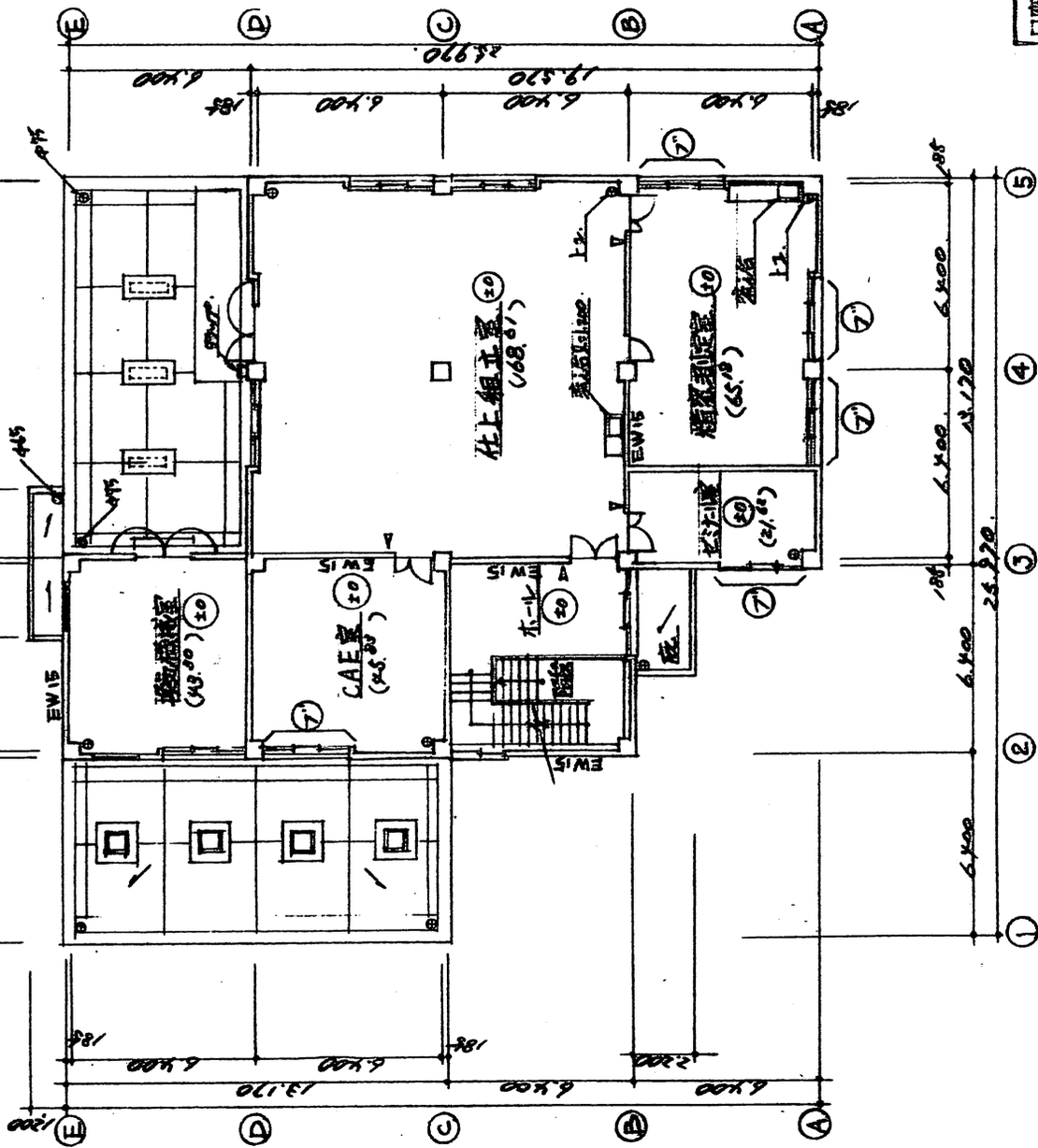
2 階 平 面 図 S: 1/200

| | | | | | |
|-----|-----|----|-----|----|---|
| 口座名 | | 索引 | | 図面 | |
| 所在 | | 番 | | 番 | |
| 建物 | 建物 | 調製 | 年月日 | | |
| 番号 | 名称 | 製 | 職 | 氏 | 名 |
| 建面積 | 延面積 | 調 | 職 | 氏 | 名 |
| 構造 | | 製 | 職 | 氏 | 名 |



- 凡例
- ⊕ FLからの床高サを示ス。
 - ▽ 室名札位置を示ス。
 - ▼ ピクトグラフ位置を示ス。
 - トイレを示ス。
 - ⊙ フライド取付位置を示ス。
 - () 各室面積を示ス。
 - EW 20A 耐震壁を示ス。
 - ⊠ 下部ピットを示ス。
 - 床ハケを示ス。

| | | | | | |
|------|-------------|------|-------|----------|----------|
| 口座名 | 水産大学校 | | 索引号 | | 図面番号 |
| 所在 | 下関市細柳2-7-1 | | 図面名称 | 1階2階平面図 | 縮尺 1/200 |
| 建物番号 | 127 | 建物名称 | 調製年月日 | H17.3.31 | |
| 建面積 | 562.00 | 延面積 | 調製者 | 官職又は資格 | 建設技官 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート3階建 | | 氏名 | 綿本香法 | |



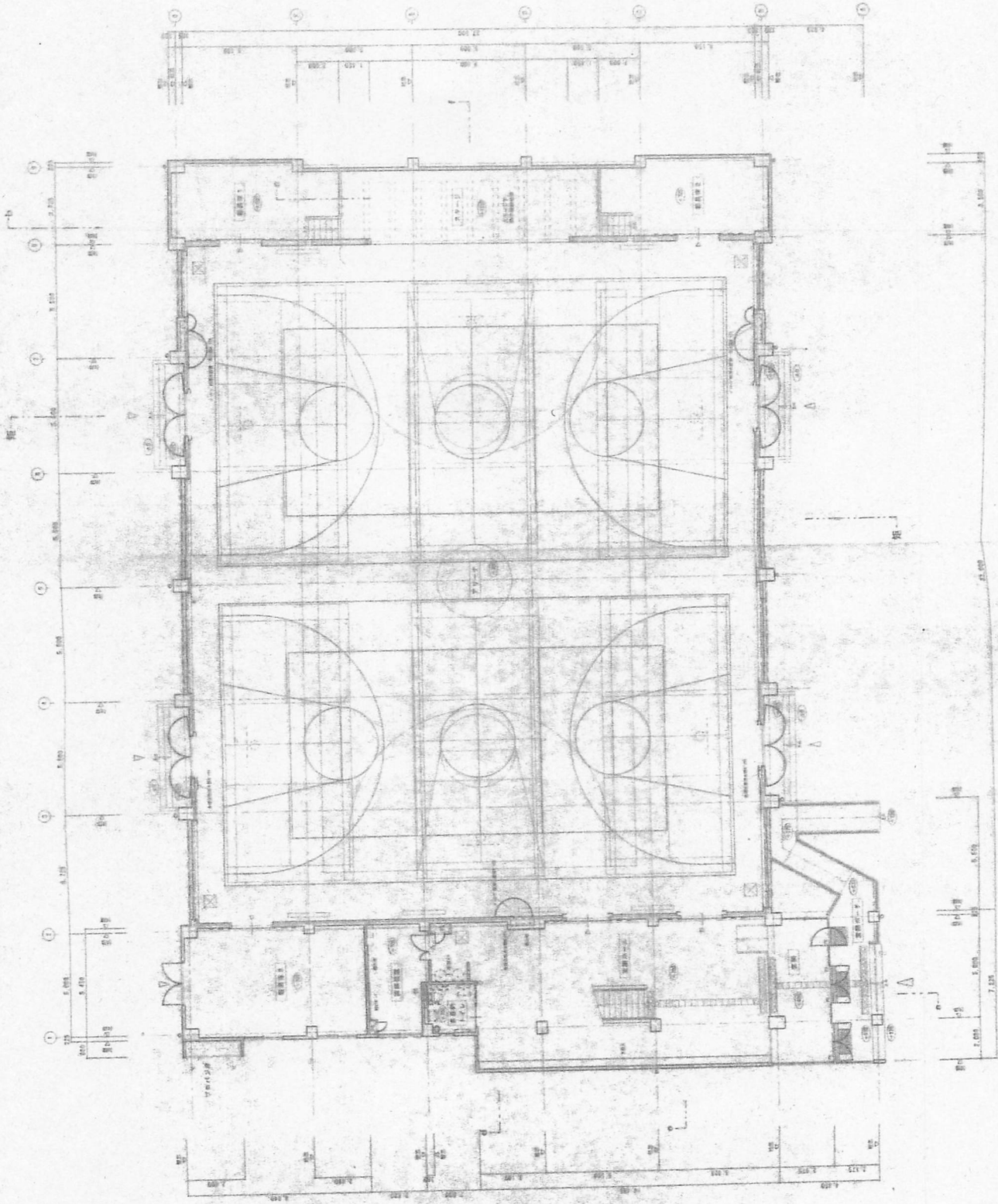
- 凡例
- ③ PLの床高を示す
 - ▽ 室名位置を示す
 - ④ トイレを示す
 - ⑦ フォント取付位置を示す
 - () 各室面積を示す
 - EWIS 耐震壁を示す

| | | | | | |
|------|-------------|--------|---------|-----|-------|
| 口庫名 | 水産大生校 | 索引号 | | 図面番 | |
| 所在 | 五箇市永田町2-7-1 | 図名 | 3階平面図 | 縮尺 | 1/200 |
| 建物番号 | 127 | 調製年月日 | 17.3.31 | 調査者 | |
| 建種 | 校舎 | 調査又は補修 | 建設校舎 | 氏名 | 綿本香法 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート造 | | | | |

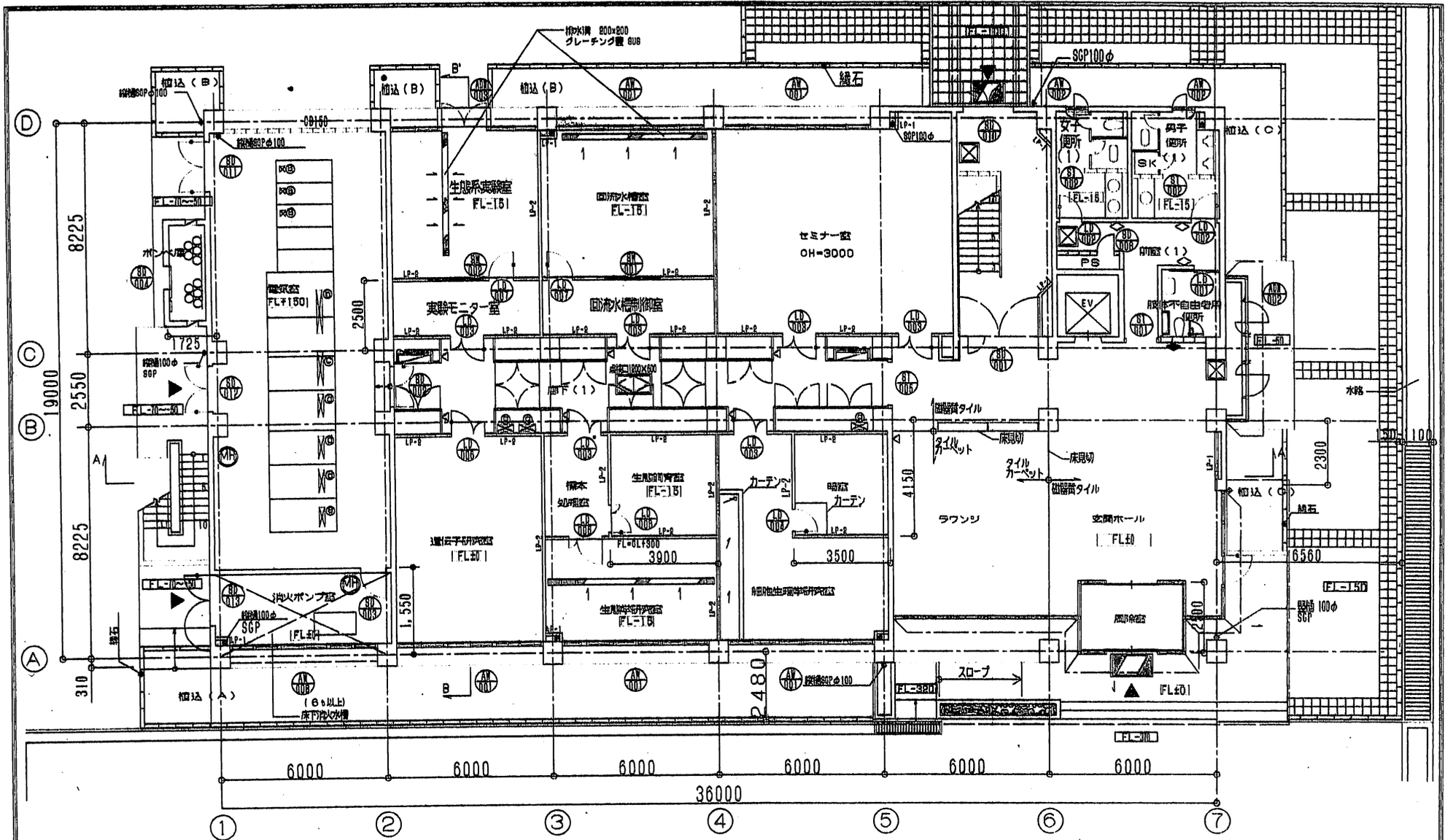
3階平面図 5: 1/200



| | |
|-----|-------|
| 工程名 | 建築設計 |
| 設計者 | 〇〇〇〇 |
| 校核者 | 〇〇〇〇 |
| 縮尺 | 1/100 |
| 図名 | 〇〇〇〇 |
| 図番 | 〇〇〇〇 |

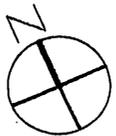


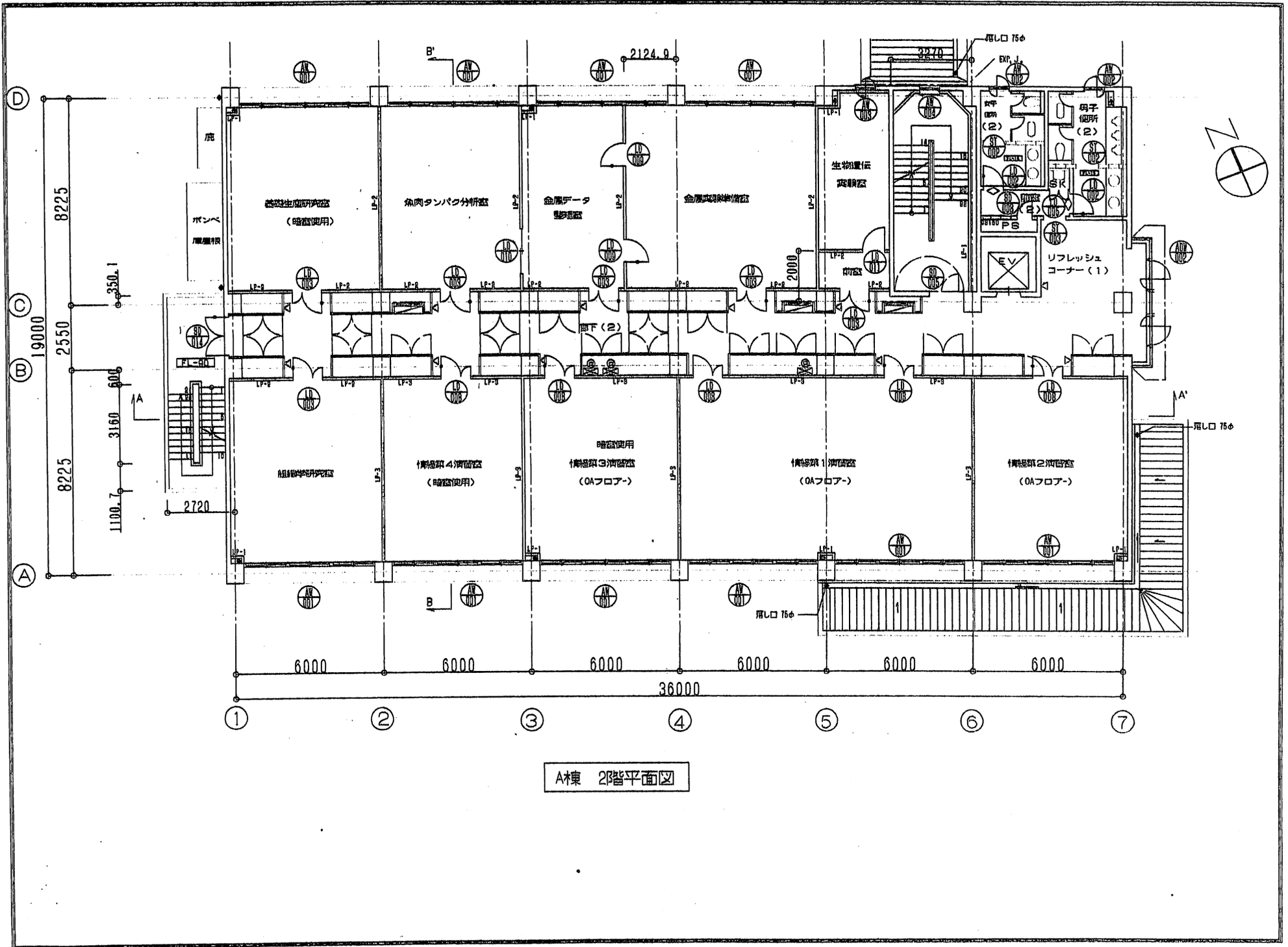
1. 建築設計
 2. 建築設計
 3. 建築設計
 4. 建築設計
 5. 建築設計
 6. 建築設計
 7. 建築設計
 8. 建築設計
 9. 建築設計
 10. 建築設計

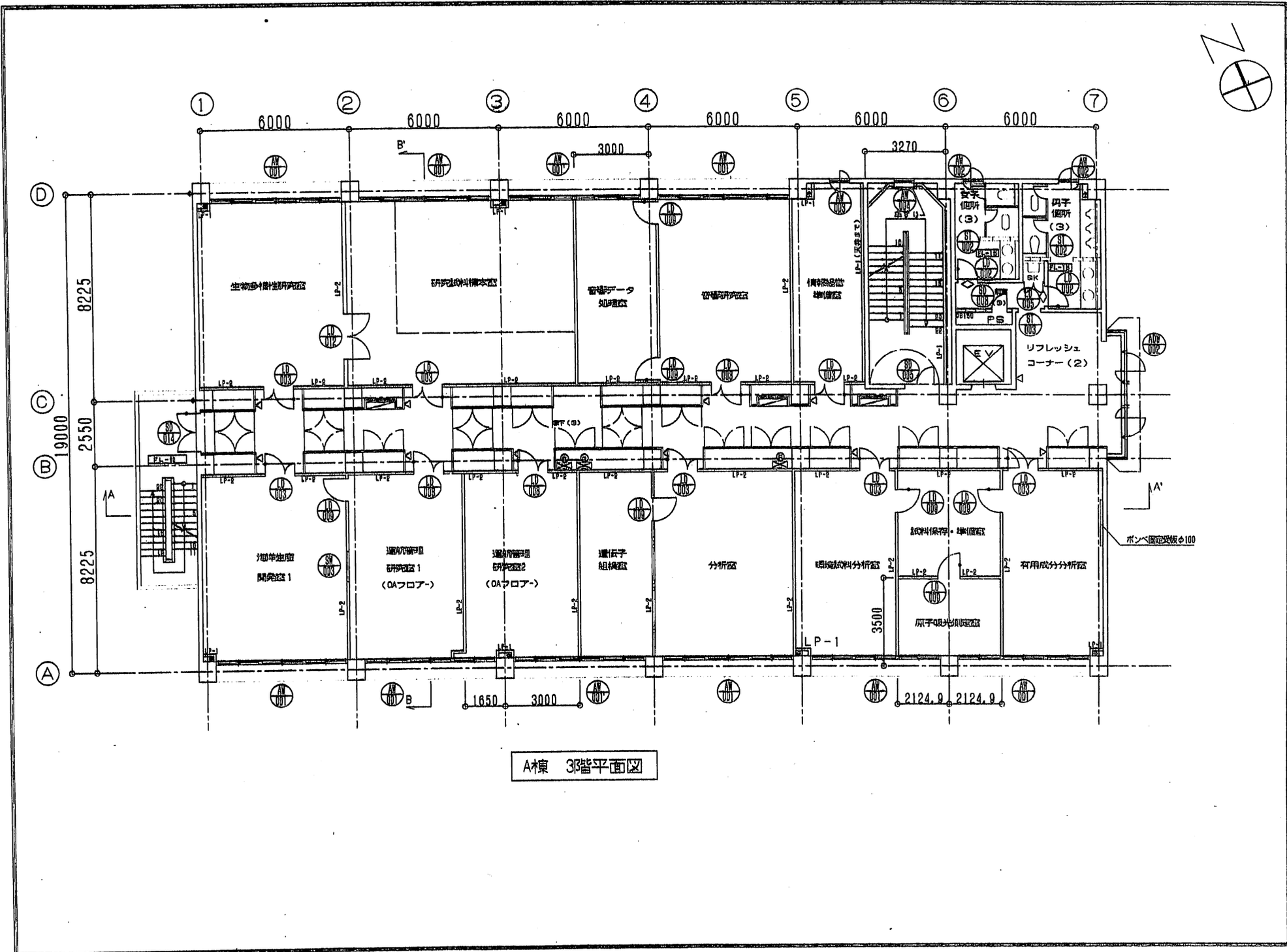


A棟 1階平面図

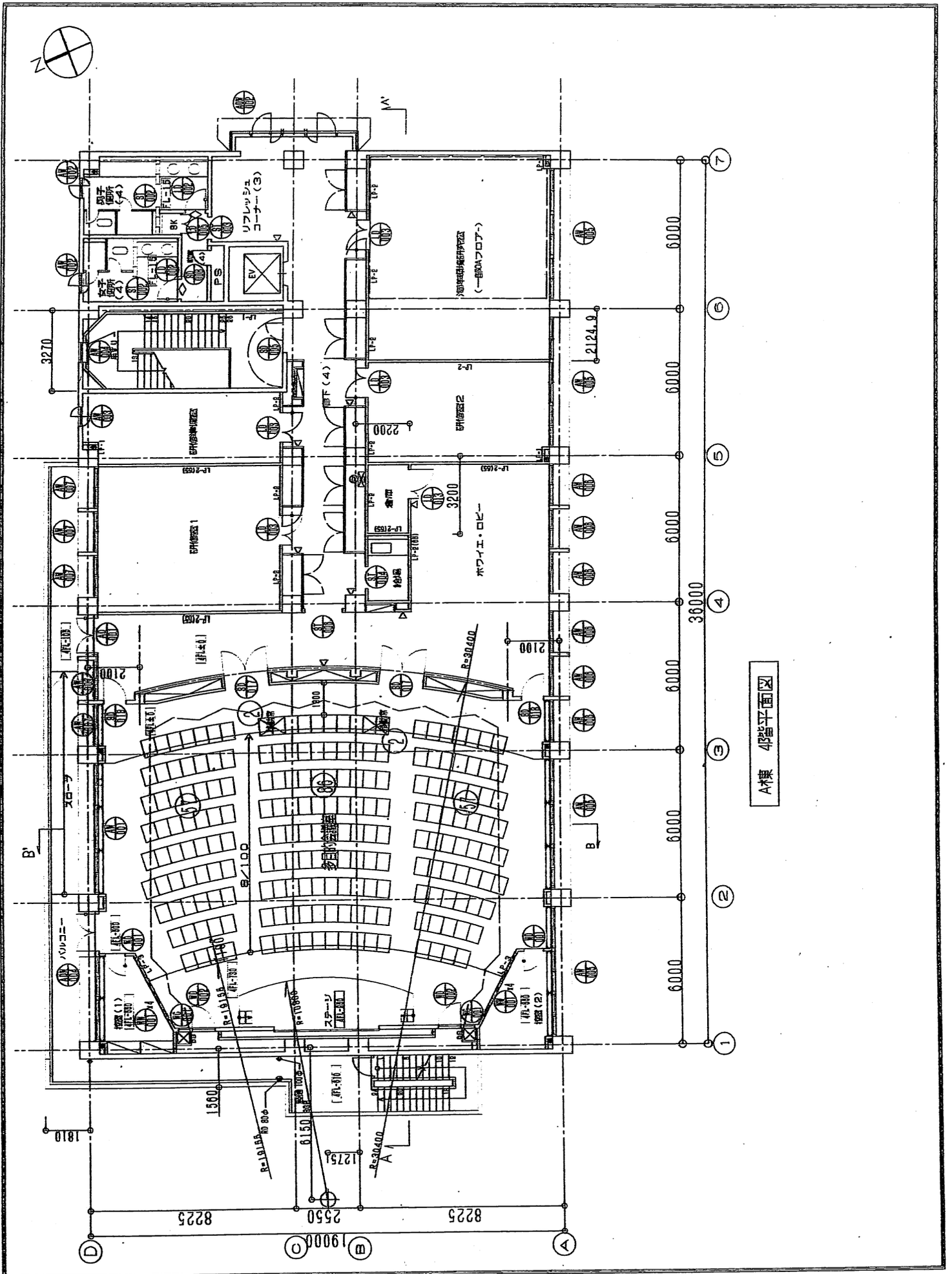
駐車場



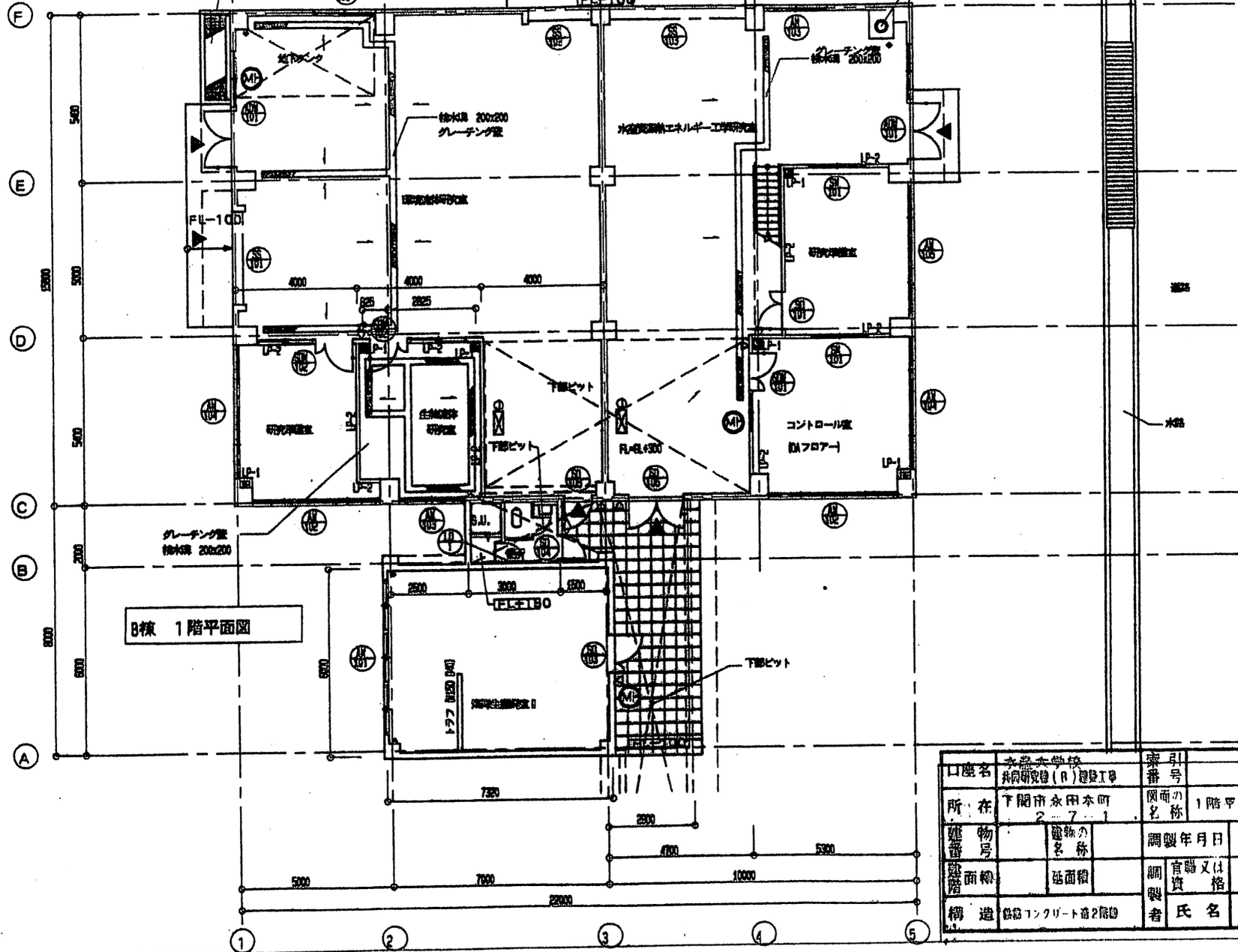
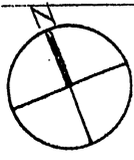




A棟 3階平面図

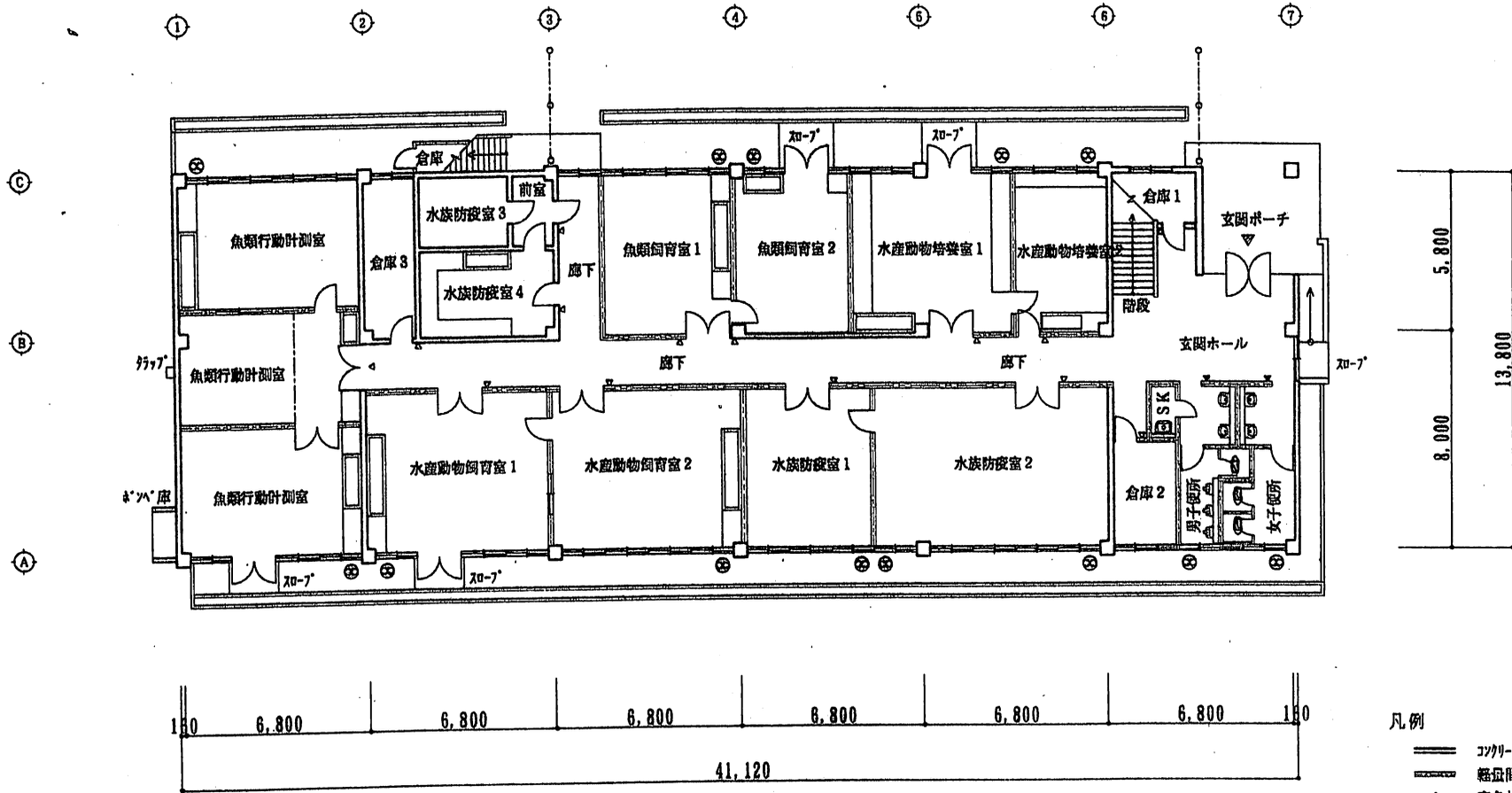


A棟 4階平面図



B棟 1階平面図

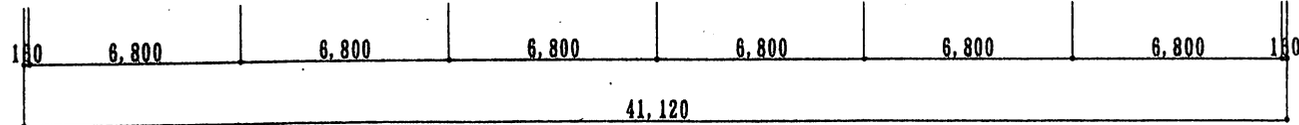
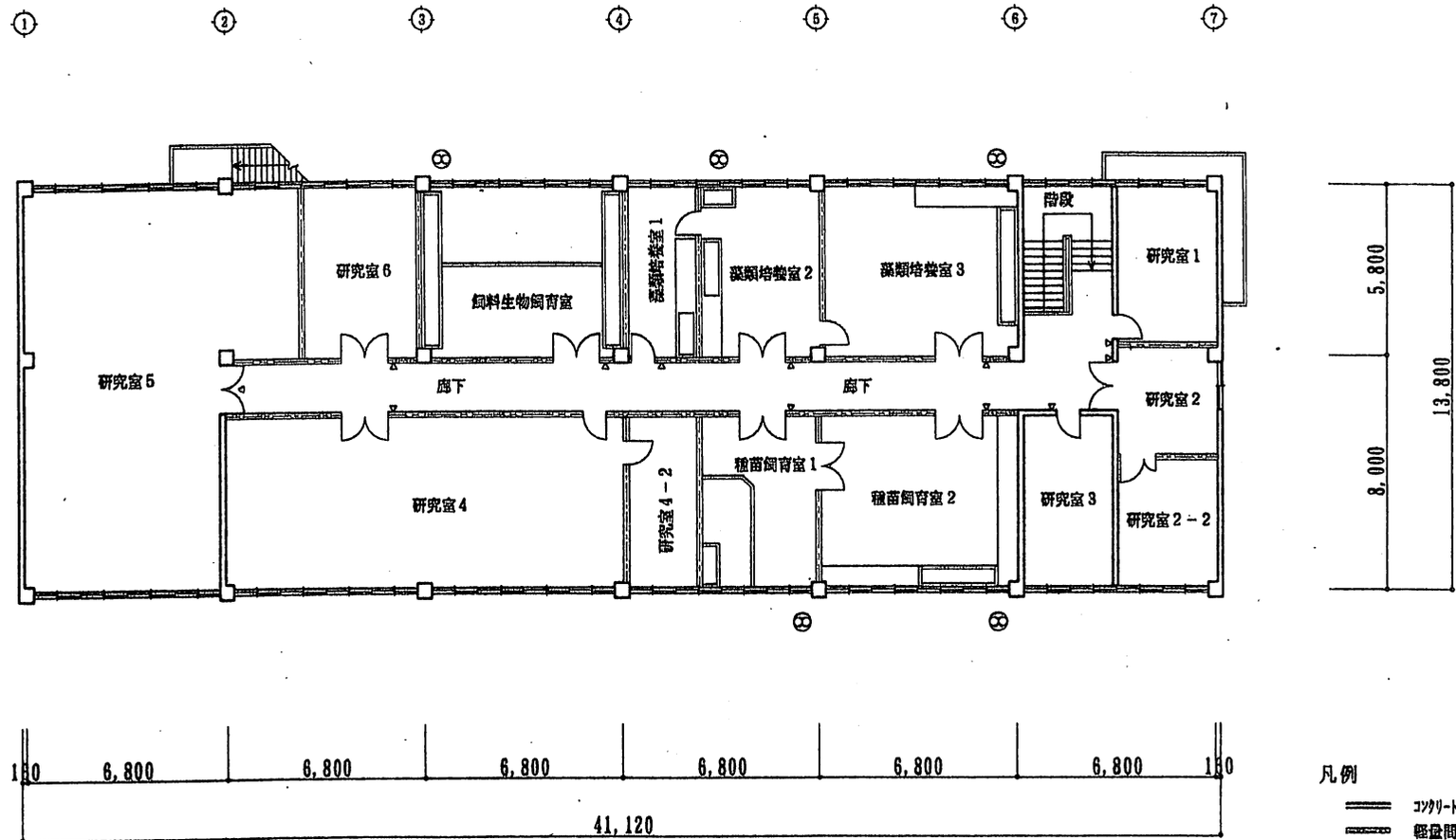
| | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-----------|-----------|------------|----------|---|
| 口座名 | 永野小学校 共同研究館 (B) 建設工事 | | 索引号 | | 図面 番号 | |
| 所在 | 下関市永田本町 2-7-1 | | 図面の 名称 | 1階平面図 | | 尺 |
| 建物 番号 | | 建物の 名称 | 調製年月日 | 平成10年9月28日 | | |
| 建 造 面 積 | | 延面積 | 調製 者 | 資格又は 資格 | 取締役 | |
| 構 造 | 鉄筋コンクリート造2階建 | | 氏名 | 加賀輪博 | | |



1階平面図 S=1/200

- 凡例
- ==== コクリト躯体を示す
 - ==== 軽金属仕切りを示す
 - △ 室名札を示す
 - ▲ ビトクヲヲを示す
 - ⊗ 換気扇を示す

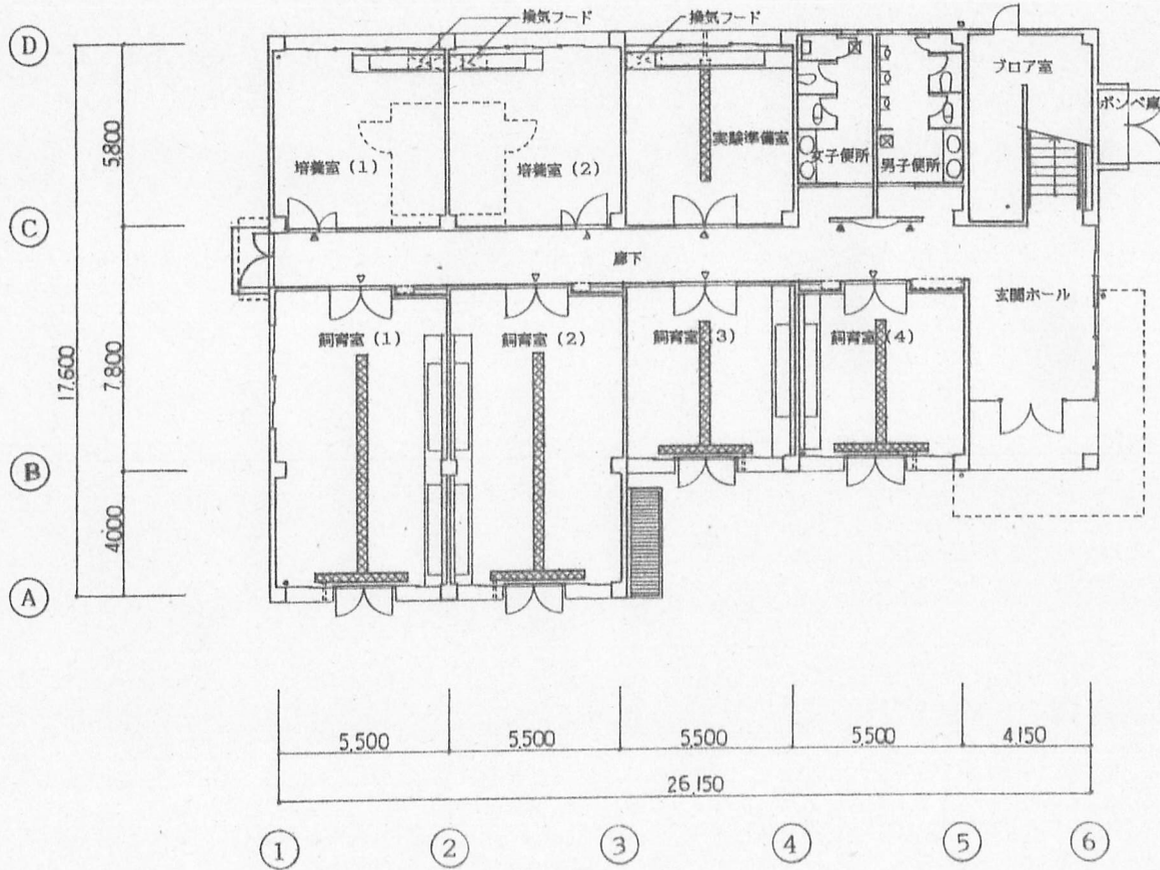
| | | | | | |
|----|--------------|----|-------|-----------|-------|
| 図名 | 水産大学校 | 索引 | | 縮尺 | 3/4 |
| 所在 | 下南市永田本町2-7-1 | 図名 | 1階平面図 | 縮尺 | 1/200 |
| 建築 | | 建築 | | 平成8年3月22日 | |
| 建築 | | 建築 | | 建設技官 | |
| 備考 | | 設計 | 氏名 | 久保貞夫 | |



2階平面図 S=1/200

- 凡例
- ==== 引付口座体を示す
 - ==== 懸盤間仕切りを示す
 - △ 室名札を示す
 - ▲ 出入口を示す
 - ⊗ 換気扇を示す

| | | | | | |
|----|--------------|----|-------|------|-----------|
| 山名 | 水産大学校 | 索引 | | 図面 | 3/4 |
| 所在 | 下関市永田本町2-7-1 | 棟 | 2階平面図 | 縮尺 | 1/200 |
| 建物 | 種物 | 種物 | | 調査 | 平成8年3月22日 |
| 棟番 | — | 延床 | — | 調査 | 建設技官 |
| 構造 | — | 調査 | 氏名 | 久保貞夫 | |

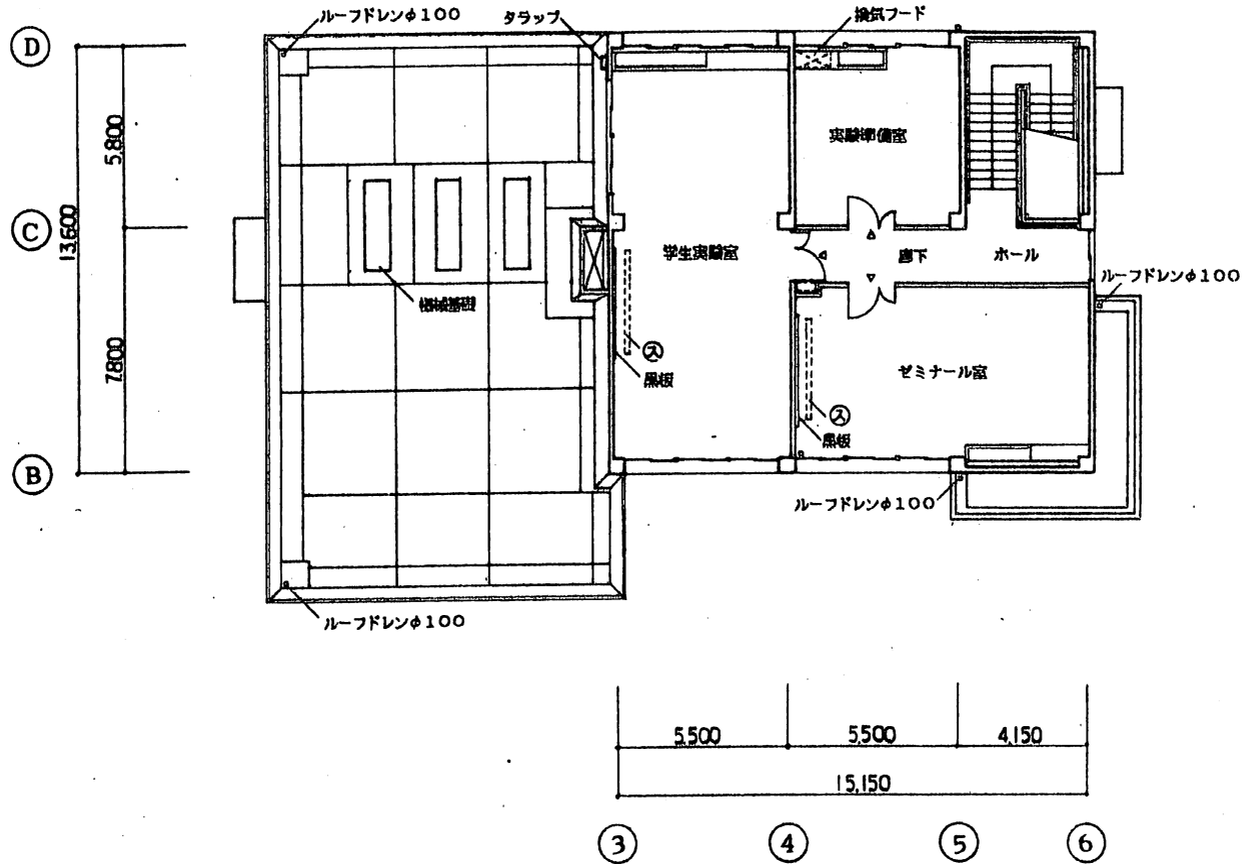


凡例

- とい SGP100A
- ▽ 室名札
- ▽ ピクトグラフ
- ⊠ 床下点検口 (600×600)
- ⊗ スクリーンBox及びスクリーン

1階平面図 S=1:200

| | | | | | |
|------|---------------|-------|---------|-------|----------------|
| 口座名 | 水産工学校 | 索引番号 | | 図面番号 | 3/7 |
| 所在 | 下関市永田町2-7-1 | 図面の名称 | 1階平面図 | 縮尺 | 1/200 |
| 建物番号 | | 建物の名称 | 水産生物飼育棟 | 調製年月日 | 平成9年3月25日 |
| 建坪 | 378.00 | 延面積 | 605.38 | 調製者 | 官職又は資格 建設技師 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート造地上2階 | 製作者 | 氏名 | 久保貞夫 | |



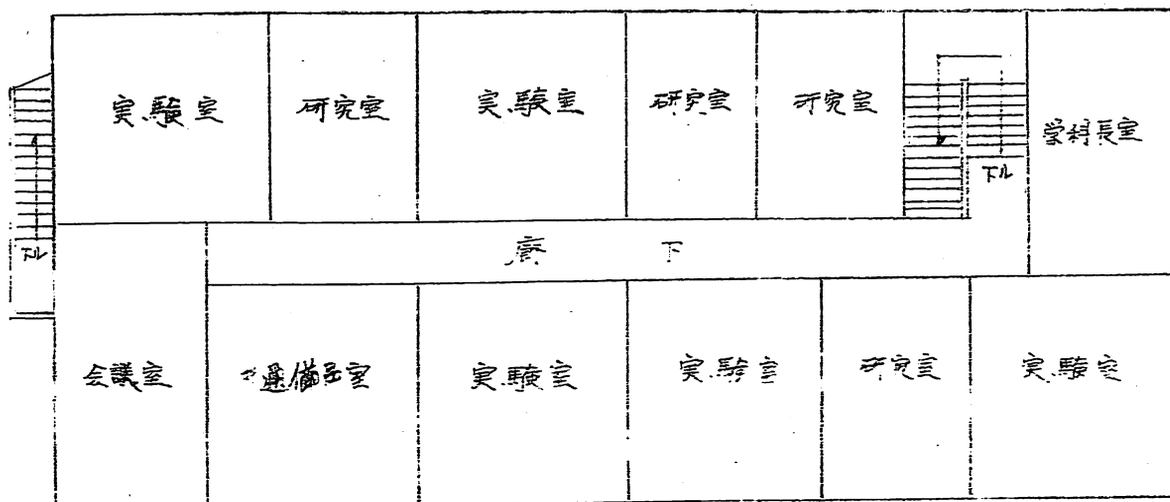
2階平面図 S=1:200

| | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----------|-------|
| 口座名 | 水産大学校 | | 索引 | | 図面 | 4/7 |
| 所在 | 下関市本町2-7-1 | | 図面の | 2階平面図 | 縮尺 | 1/200 |
| 建物 | 番号 | 建物の | 名称 | 調査年月日 | 平成9年3月25日 | |
| 建築 | 面積 | 398.00 ^{m²} | 延面積 | 605.00 ^{m²} | 調査 | 建設技官 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート地上2階 | | 調査 | 氏名 | 久保 貞夫 | |

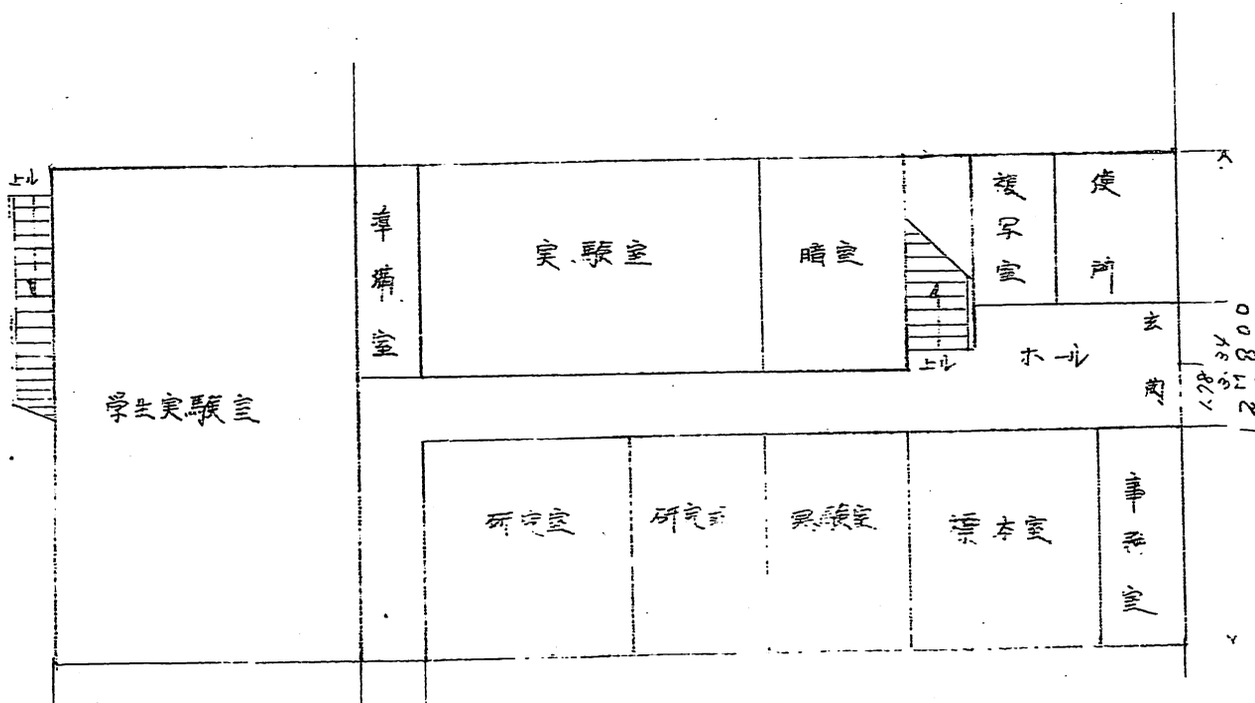
研究準備棟

増殖学科(B) 平面図 $S = \frac{1}{200}$

鉄筋コンクリート二階建 $\frac{378 \text{ m}^2}{777 \text{ m}^2}$

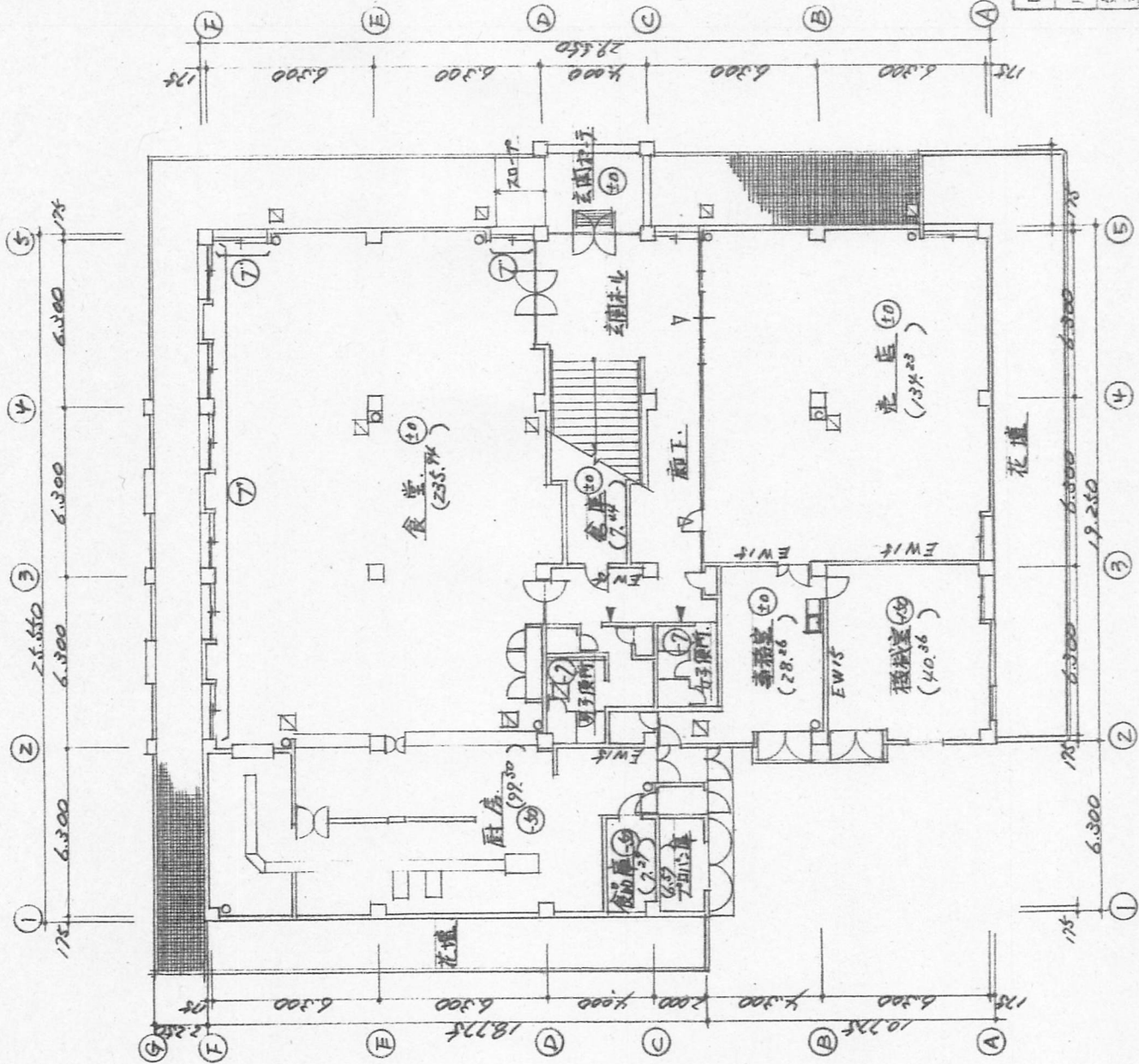


2階平面図



1階平面図

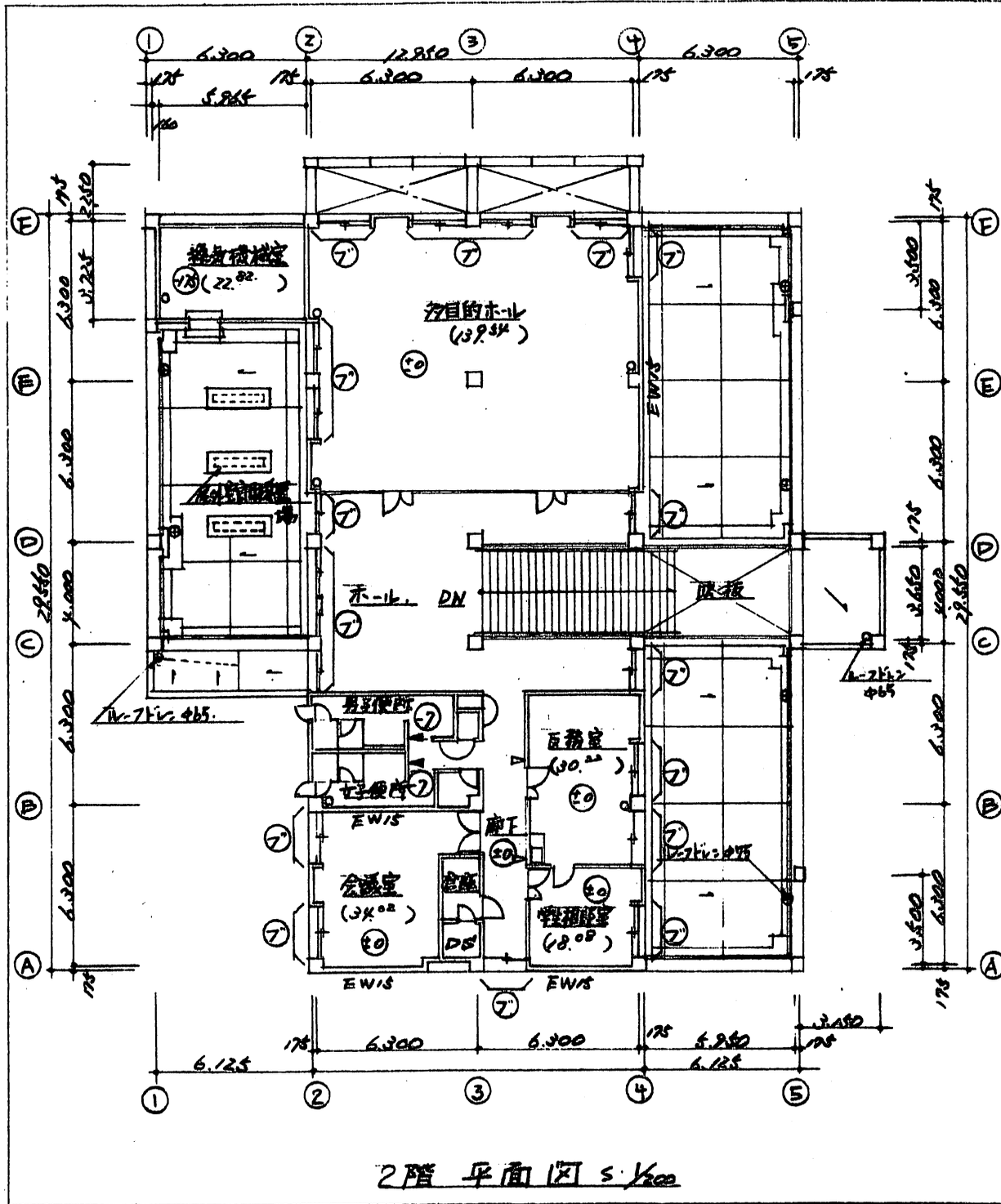
29M150



- 凡例
- ⊙ FLからの床高寸
 - ▽ 室名札位置
 - ▽ ビン外アラブ位置
 - トイレ
 - ⑦ アライメント取付位置
 - () 各室面積
 - EW/S 耐震壁
 - 下部ヒート表示
 - 床ハッチ表示

| | | |
|---------|-------------|--|
| 図面番号 | V/200 | |
| 図名 | 1階平面図 | |
| 図番 | H733 | |
| 製作者 | 建設技官 | |
| 調査者 | 綿本香法 | |
| 調査年月日 | 1953.3 | |
| 調査資格 | 建築士 | |
| 調査物件名称 | 水産高等学校 | |
| 調査物件所在地 | 千葉県市川市 | |
| 調査物件面積 | 125.1103.44 | |
| 調査物件用途 | 教育 | |
| 調査物件構造 | 鉄骨 | |
| 調査物件築年 | 1953 | |
| 調査物件所有者 | 千葉県教育委員会 | |

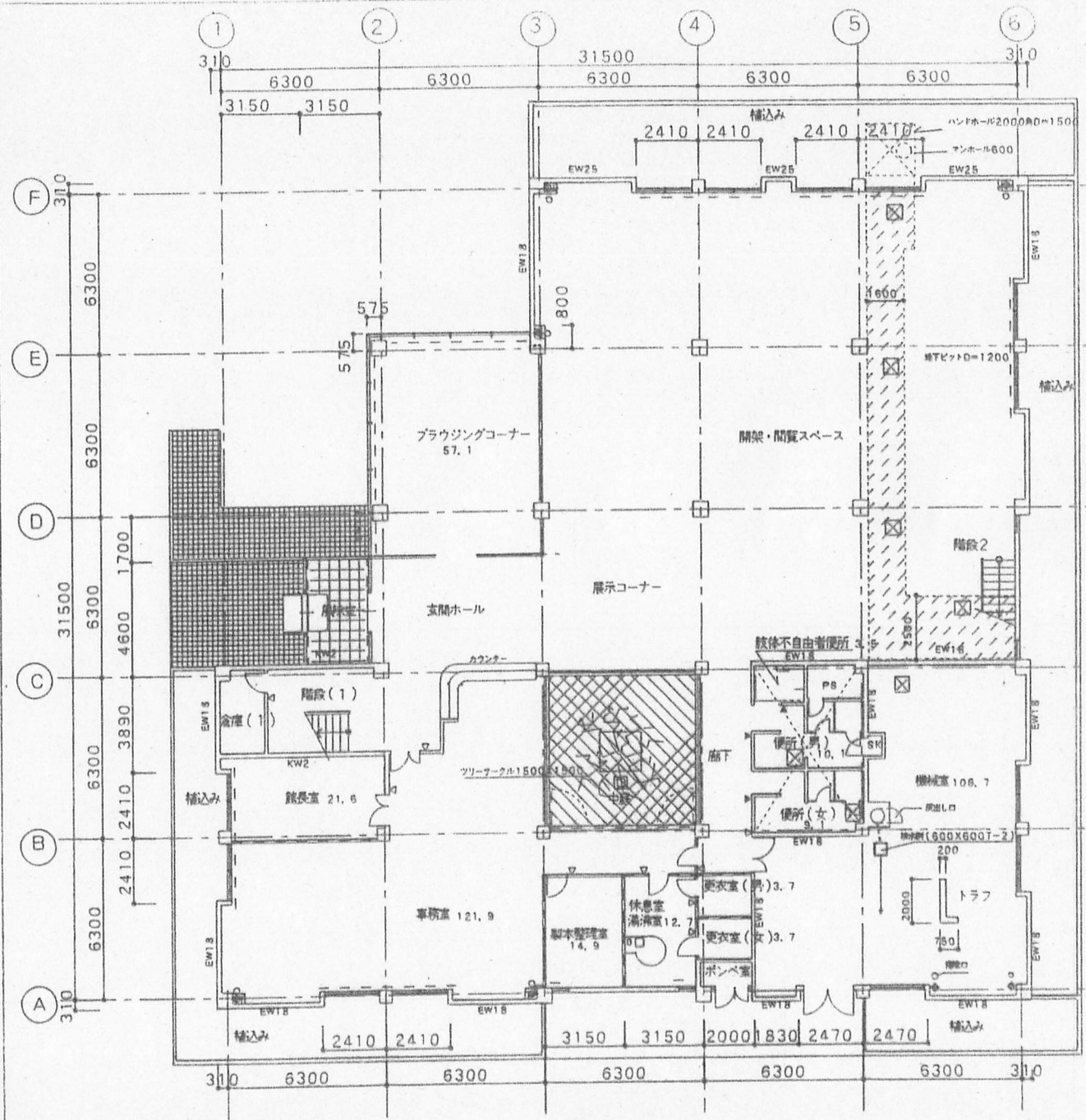
1階平面図 5:1/200



2階平面図 1/500

- 凡例
- ⑩ FLからの床高サ
 - ▽ 室名札を示ス
 - ▽ ビフトガラス位置を示ス
 - トイレを示ス
 - 7 フライク取付位置
 - () 各室面積
 - E.W.I.S 耐震壁を示ス

| | | | | | |
|------|-------------|------|---------|-----------|-------|
| 口座名 | 本館校 | 索引号 | | 図面番 | |
| 所在 | 下関市本館街2-7-1 | 図名 | 乙階平面図 | 縮尺 | 1/200 |
| 建物番号 | 125 | 建物名称 | 調製年月日 | 1973.3.31 | |
| 総面積 | 699.02 | 延面積 | 1103.00 | 官職又は資格 | 建設技官 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート2階建 | 調製者 | 氏名 | 綿本香法 | |

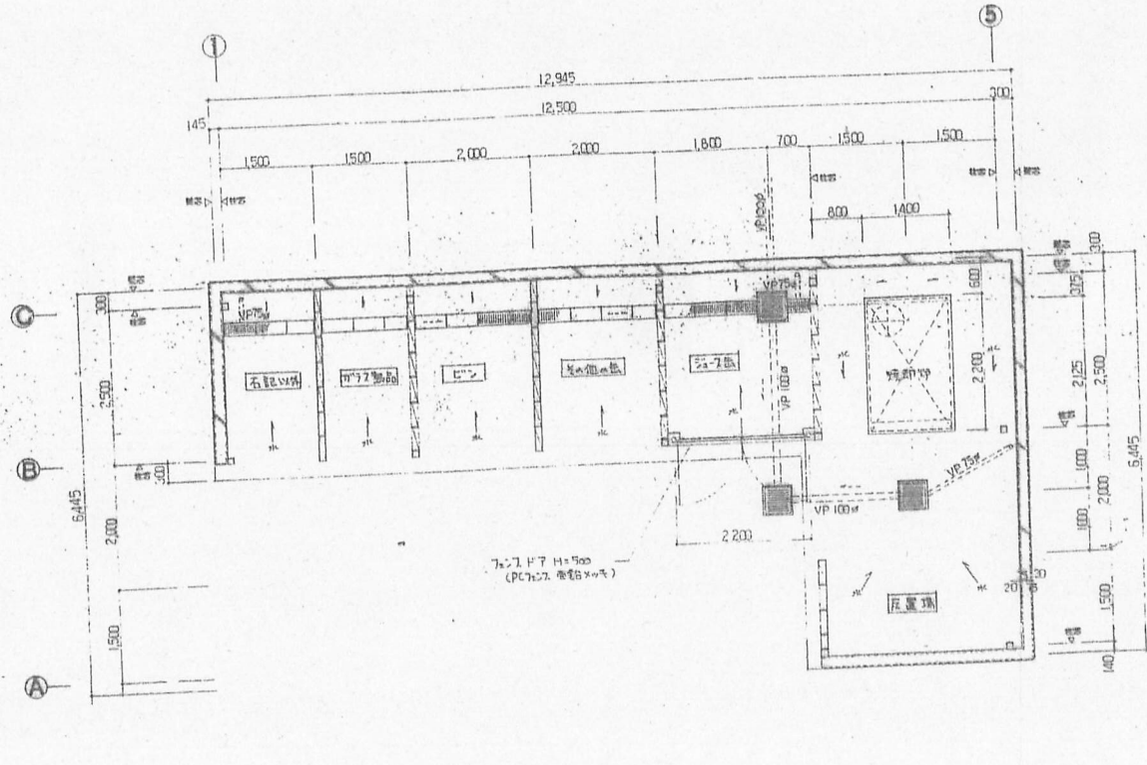


- ◻ ピクトグラフ
- △ 窓名札
- ⊠ 床点検口600X600
- 掃出口
- ⊕ 両軸 SGP100φ
- EW 鋼梁
- - - ブラインド

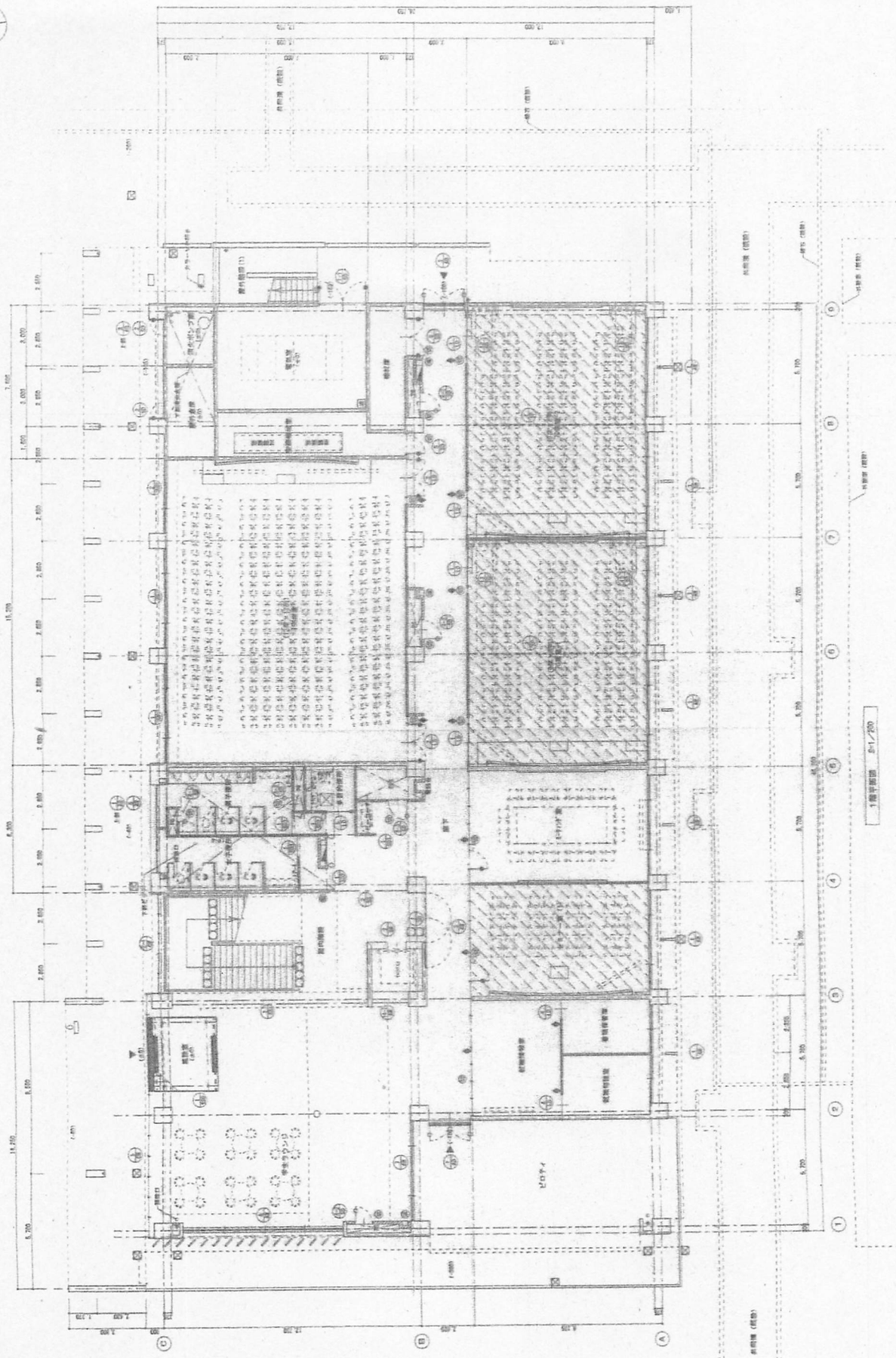
1階平面図1/200

| | | |
|------|--------|-------|
| 口座名 | 索引号 | 図面番号 |
| 所在 | 図名 | 縮尺 |
| 建物番号 | 建物名称 | 調製年月日 |
| 建築面積 | 官職又は資格 | 製図者 |
| 構造 | 氏名 | 縮本番法 |

下関市米田町2-7-1
 図書館
 H6.10.4
 建築面積 862.90 延床面積 1683.44
 製図者 鎌本香法

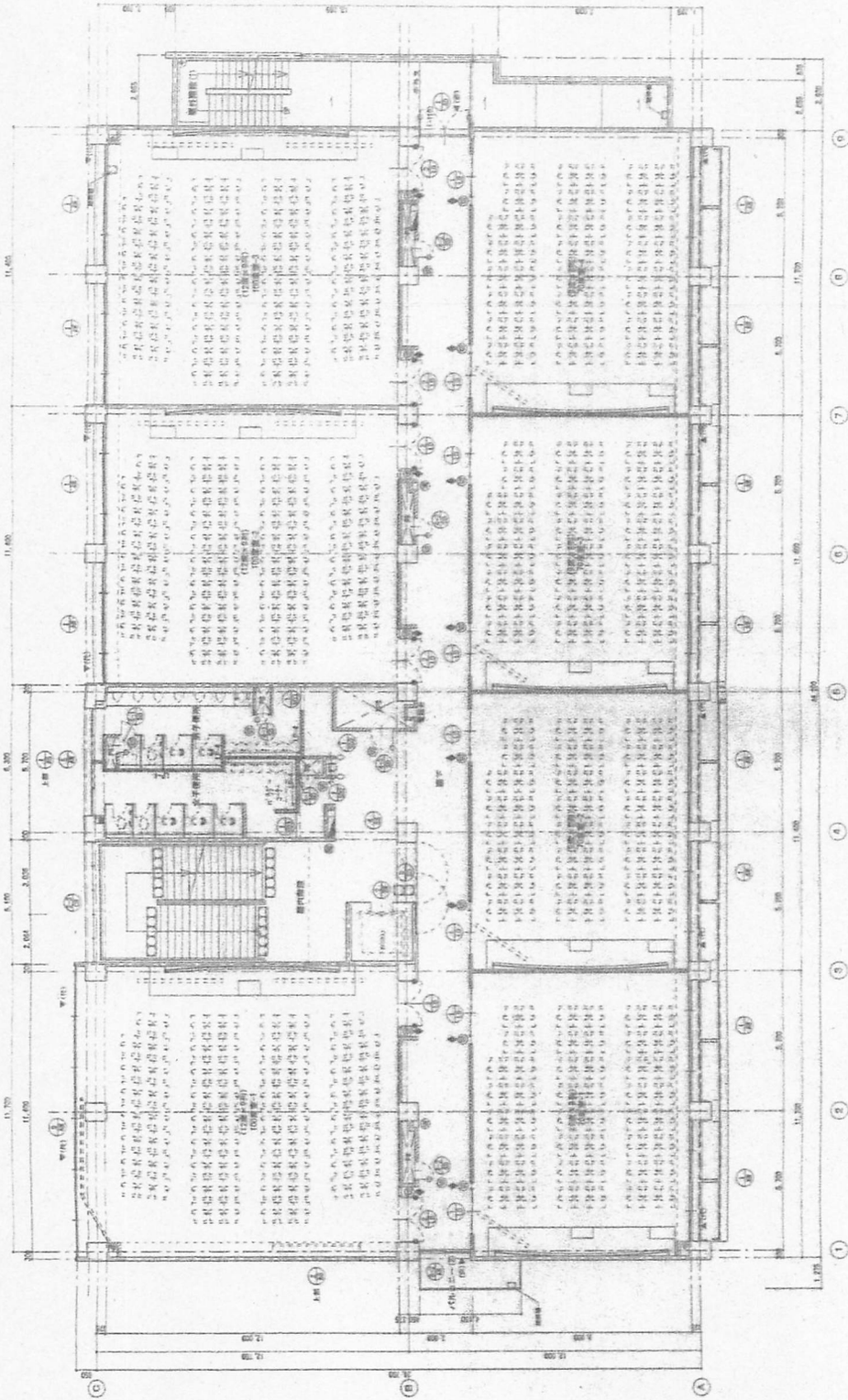


| | | | | | |
|----|-----------|-----|------------|----|---------|
| 名称 | 水産大学校 | 図名 | | 縮尺 | |
| 棟名 | 棟新築時2-7-1 | 用途 | 平面図 | 縮尺 | 1/100 |
| 図番 | 128 | 設計者 | 2011.11.11 | 面積 | 147.331 |
| 設計 | 37.00 | 設計 | 37.00 | 設計 | 建設技直 |
| 設計 | | 設計 | | 設計 | 綿本香法 |



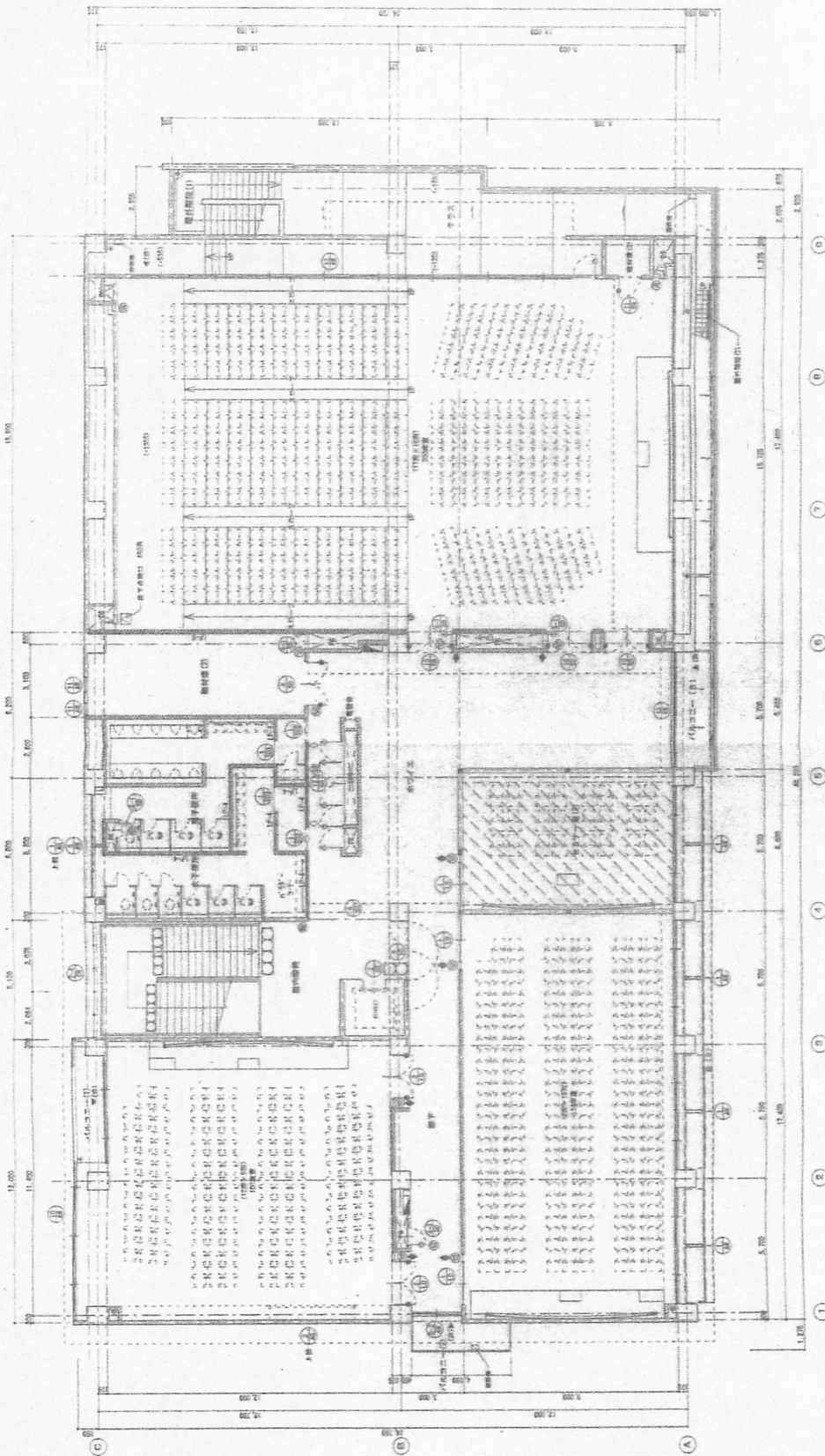
| | | | |
|-----------|-------------|---------|---------|
| 工 事 名 | 水産大講義棟 建築工事 | 図面 番号 | 4 12 |
| 図面 名称 | 1階平面図 | 縮 尺 | 1/200 |
| 請 整 年 月 日 | 平成20年3月16日 | 製 者 | 岩井 和久 |
| 監 理 者 | 岩井 和久 | 業 務 種 別 | 普通 |

| 記号 | 名称 | 仕様 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|----|----|----------|----|----|-----|
| ① | 床 | 強化コンクリート | 1 | ㎡ | |
| ② | 床 | フローリング | 1 | ㎡ | |
| ③ | 床 | カーペット | 1 | ㎡ | |
| ④ | 床 | タイル | 1 | ㎡ | |
| ⑤ | 床 | 畳 | 1 | ㎡ | |
| ⑥ | 床 | 大理石 | 1 | ㎡ | |
| ⑦ | 床 | セラミックタイル | 1 | ㎡ | |
| ⑧ | 床 | 珪藻土 | 1 | ㎡ | |
| ⑨ | 床 | 防音材 | 1 | ㎡ | |
| ⑩ | 床 | 遮音材 | 1 | ㎡ | |
| ⑪ | 床 | 防湿材 | 1 | ㎡ | |
| ⑫ | 床 | 防虫材 | 1 | ㎡ | |
| ⑬ | 床 | 防霉材 | 1 | ㎡ | |
| ⑭ | 床 | 防汚材 | 1 | ㎡ | |
| ⑮ | 床 | 防熱材 | 1 | ㎡ | |
| ⑯ | 床 | 防凍材 | 1 | ㎡ | |
| ⑰ | 床 | 防振材 | 1 | ㎡ | |
| ⑱ | 床 | 防音材 | 1 | ㎡ | |
| ⑲ | 床 | 遮音材 | 1 | ㎡ | |
| ⑳ | 床 | 防湿材 | 1 | ㎡ | |
| ㉑ | 床 | 防虫材 | 1 | ㎡ | |
| ㉒ | 床 | 防霉材 | 1 | ㎡ | |
| ㉓ | 床 | 防汚材 | 1 | ㎡ | |
| ㉔ | 床 | 防熱材 | 1 | ㎡ | |
| ㉕ | 床 | 防凍材 | 1 | ㎡ | |
| ㉖ | 床 | 防振材 | 1 | ㎡ | |
| ㉗ | 床 | 防音材 | 1 | ㎡ | |
| ㉘ | 床 | 遮音材 | 1 | ㎡ | |
| ㉙ | 床 | 防湿材 | 1 | ㎡ | |
| ㉚ | 床 | 防虫材 | 1 | ㎡ | |
| ㉛ | 床 | 防霉材 | 1 | ㎡ | |
| ㉜ | 床 | 防汚材 | 1 | ㎡ | |
| ㉝ | 床 | 防熱材 | 1 | ㎡ | |
| ㉞ | 床 | 防凍材 | 1 | ㎡ | |
| ㉟ | 床 | 防振材 | 1 | ㎡ | |
| ㊱ | 床 | 防音材 | 1 | ㎡ | |
| ㊲ | 床 | 遮音材 | 1 | ㎡ | |
| ㊳ | 床 | 防湿材 | 1 | ㎡ | |
| ㊴ | 床 | 防虫材 | 1 | ㎡ | |
| ㊵ | 床 | 防霉材 | 1 | ㎡ | |
| ㊶ | 床 | 防汚材 | 1 | ㎡ | |
| ㊷ | 床 | 防熱材 | 1 | ㎡ | |
| ㊸ | 床 | 防凍材 | 1 | ㎡ | |
| ㊹ | 床 | 防振材 | 1 | ㎡ | |
| ㊺ | 床 | 防音材 | 1 | ㎡ | |
| ㊻ | 床 | 遮音材 | 1 | ㎡ | |
| ㊼ | 床 | 防湿材 | 1 | ㎡ | |
| ㊽ | 床 | 防虫材 | 1 | ㎡ | |
| ㊾ | 床 | 防霉材 | 1 | ㎡ | |
| ㊿ | 床 | 防汚材 | 1 | ㎡ | |



| | | | |
|-------|-------------|-------|---------|
| 工事名 | 水産大講義棟 建築工事 | 図面番号 | 6 12 |
| | 図面名称 | 3階平面図 | 縮尺 |
| 開製年月日 | 平成20年3月18日 | 製 | 氏名 |
| | | 審 | 石井 和久 |

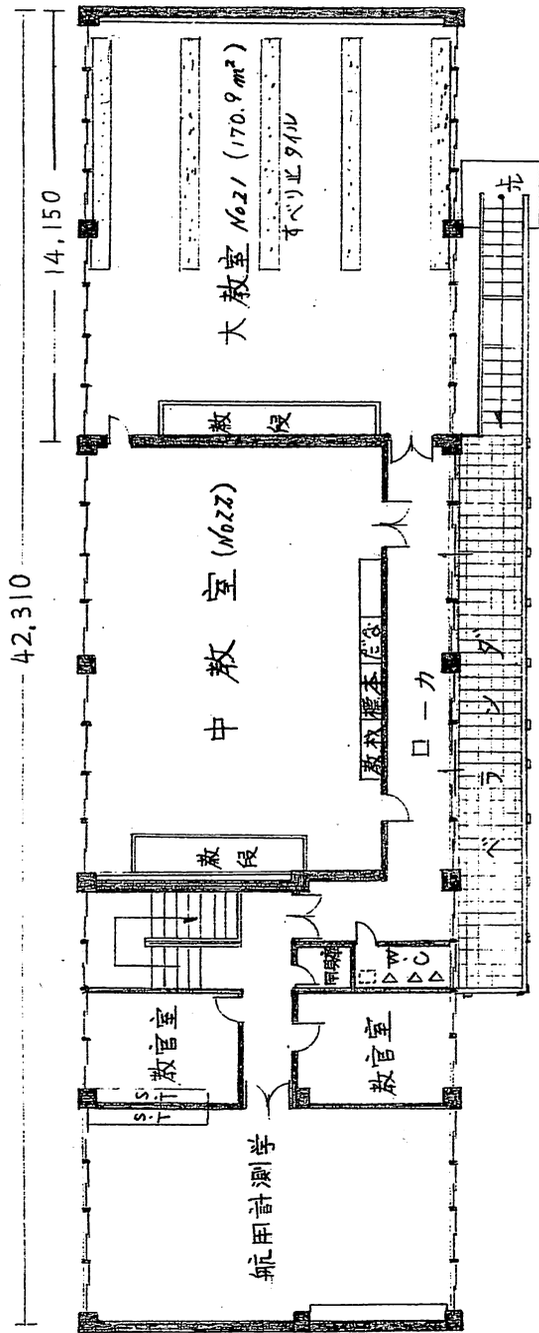
| | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1F 1F200-1 <input type="checkbox"/> 1F200-2 <input type="checkbox"/> 1F200-3 <input type="checkbox"/> 1F200-4 <input type="checkbox"/> 1F200-5 <input type="checkbox"/> 1F200-6 <input type="checkbox"/> 1F200-7 <input type="checkbox"/> 1F200-8 <input type="checkbox"/> 1F200-9 <input type="checkbox"/> 1F200-10 <input type="checkbox"/> 1F200-11 <input type="checkbox"/> 1F200-12 <input type="checkbox"/> 1F200-13 <input type="checkbox"/> 1F200-14 <input type="checkbox"/> 1F200-15 <input type="checkbox"/> 1F200-16 <input type="checkbox"/> 1F200-17 <input type="checkbox"/> 1F200-18 <input type="checkbox"/> 1F200-19 <input type="checkbox"/> 1F200-20 <input type="checkbox"/> 1F200-21 <input type="checkbox"/> 1F200-22 <input type="checkbox"/> 1F200-23 <input type="checkbox"/> 1F200-24 <input type="checkbox"/> 1F200-25 <input type="checkbox"/> 1F200-26 <input type="checkbox"/> 1F200-27 <input type="checkbox"/> 1F200-28 <input type="checkbox"/> 1F200-29 <input type="checkbox"/> 1F200-30 <input type="checkbox"/> 1F200-31 <input type="checkbox"/> 1F200-32 <input type="checkbox"/> 1F200-33 <input type="checkbox"/> 1F200-34 <input type="checkbox"/> 1F200-35 <input type="checkbox"/> 1F200-36 <input type="checkbox"/> 1F200-37 <input type="checkbox"/> 1F200-38 <input type="checkbox"/> 1F200-39 <input type="checkbox"/> 1F200-40 <input type="checkbox"/> 1F200-41 <input type="checkbox"/> 1F200-42 <input type="checkbox"/> 1F200-43 <input type="checkbox"/> 1F200-44 <input type="checkbox"/> 1F200-45 <input type="checkbox"/> 1F200-46 <input type="checkbox"/> 1F200-47 <input type="checkbox"/> 1F200-48 <input type="checkbox"/> 1F200-49 <input type="checkbox"/> 1F200-50 <input type="checkbox"/> 1F200-51 <input type="checkbox"/> 1F200-52 <input type="checkbox"/> 1F200-53 <input type="checkbox"/> 1F200-54 <input type="checkbox"/> 1F200-55 <input type="checkbox"/> 1F200-56 <input type="checkbox"/> 1F200-57 <input type="checkbox"/> 1F200-58 <input type="checkbox"/> 1F200-59 <input type="checkbox"/> 1F200-60 <input type="checkbox"/> 1F200-61 <input type="checkbox"/> 1F200-62 <input type="checkbox"/> 1F200-63 <input type="checkbox"/> 1F200-64 <input type="checkbox"/> 1F200-65 <input type="checkbox"/> 1F200-66 <input type="checkbox"/> 1F200-67 <input type="checkbox"/> 1F200-68 <input type="checkbox"/> 1F200-69 <input type="checkbox"/> 1F200-70 <input type="checkbox"/> 1F200-71 <input type="checkbox"/> 1F200-72 <input type="checkbox"/> 1F200-73 <input type="checkbox"/> 1F200-74 <input type="checkbox"/> 1F200-75 <input type="checkbox"/> 1F200-76 <input type="checkbox"/> 1F200-77 <input type="checkbox"/> 1F200-78 <input type="checkbox"/> 1F200-79 <input type="checkbox"/> 1F200-80 <input type="checkbox"/> 1F200-81 <input type="checkbox"/> 1F200-82 <input type="checkbox"/> 1F200-83 <input type="checkbox"/> 1F200-84 <input type="checkbox"/> 1F200-85 <input type="checkbox"/> 1F200-86 <input type="checkbox"/> 1F200-87 <input type="checkbox"/> 1F200-88 <input type="checkbox"/> 1F200-89 <input type="checkbox"/> 1F200-90 <input type="checkbox"/> 1F200-91 <input type="checkbox"/> 1F200-92 <input type="checkbox"/> 1F200-93 <input type="checkbox"/> 1F200-94 <input type="checkbox"/> 1F200-95 <input type="checkbox"/> 1F200-96 <input type="checkbox"/> 1F200-97 <input type="checkbox"/> 1F200-98 <input type="checkbox"/> 1F200-99 <input type="checkbox"/> 1F200-100 | <input type="checkbox"/> 1F200-101 <input type="checkbox"/> 1F200-102 <input type="checkbox"/> 1F200-103 <input type="checkbox"/> 1F200-104 <input type="checkbox"/> 1F200-105 <input type="checkbox"/> 1F200-106 <input type="checkbox"/> 1F200-107 <input type="checkbox"/> 1F200-108 <input type="checkbox"/> 1F200-109 <input type="checkbox"/> 1F200-110 <input type="checkbox"/> 1F200-111 <input type="checkbox"/> 1F200-112 <input type="checkbox"/> 1F200-113 <input type="checkbox"/> 1F200-114 <input type="checkbox"/> 1F200-115 <input type="checkbox"/> 1F200-116 <input type="checkbox"/> 1F200-117 <input type="checkbox"/> 1F200-118 <input type="checkbox"/> 1F200-119 <input type="checkbox"/> 1F200-120 <input type="checkbox"/> 1F200-121 <input type="checkbox"/> 1F200-122 <input type="checkbox"/> 1F200-123 <input type="checkbox"/> 1F200-124 <input type="checkbox"/> 1F200-125 <input type="checkbox"/> 1F200-126 <input type="checkbox"/> 1F200-127 <input type="checkbox"/> 1F200-128 <input type="checkbox"/> 1F200-129 <input type="checkbox"/> 1F200-130 <input type="checkbox"/> 1F200-131 <input type="checkbox"/> 1F200-132 <input type="checkbox"/> 1F200-133 <input type="checkbox"/> 1F200-134 <input type="checkbox"/> 1F200-135 <input type="checkbox"/> 1F200-136 <input type="checkbox"/> 1F200-137 <input type="checkbox"/> 1F200-138 <input type="checkbox"/> 1F200-139 <input type="checkbox"/> 1F200-140 <input type="checkbox"/> 1F200-141 <input type="checkbox"/> 1F200-142 <input type="checkbox"/> 1F200-143 <input type="checkbox"/> 1F200-144 <input type="checkbox"/> 1F200-145 <input type="checkbox"/> 1F200-146 <input type="checkbox"/> 1F200-147 <input type="checkbox"/> 1F200-148 <input type="checkbox"/> 1F200-149 <input type="checkbox"/> 1F200-150 <input type="checkbox"/> 1F200-151 <input type="checkbox"/> 1F200-152 <input type="checkbox"/> 1F200-153 <input type="checkbox"/> 1F200-154 <input type="checkbox"/> 1F200-155 <input type="checkbox"/> 1F200-156 <input type="checkbox"/> 1F200-157 <input type="checkbox"/> 1F200-158 <input type="checkbox"/> 1F200-159 <input type="checkbox"/> 1F200-160 <input type="checkbox"/> 1F200-161 <input type="checkbox"/> 1F200-162 <input type="checkbox"/> 1F200-163 <input type="checkbox"/> 1F200-164 <input type="checkbox"/> 1F200-165 <input type="checkbox"/> 1F200-166 <input type="checkbox"/> 1F200-167 <input type="checkbox"/> 1F200-168 <input type="checkbox"/> 1F200-169 <input type="checkbox"/> 1F200-170 <input type="checkbox"/> 1F200-171 <input type="checkbox"/> 1F200-172 <input type="checkbox"/> 1F200-173 <input type="checkbox"/> 1F200-174 <input type="checkbox"/> 1F200-175 <input type="checkbox"/> 1F200-176 <input type="checkbox"/> 1F200-177 <input type="checkbox"/> 1F200-178 <input type="checkbox"/> 1F200-179 <input type="checkbox"/> 1F200-180 <input type="checkbox"/> 1F200-181 <input type="checkbox"/> 1F200-182 <input type="checkbox"/> 1F200-183 <input type="checkbox"/> 1F200-184 <input type="checkbox"/> 1F200-185 <input type="checkbox"/> 1F200-186 <input type="checkbox"/> 1F200-187 <input type="checkbox"/> 1F200-188 <input type="checkbox"/> 1F200-189 <input type="checkbox"/> 1F200-190 <input type="checkbox"/> 1F200-191 <input type="checkbox"/> 1F200-192 <input type="checkbox"/> 1F200-193 <input type="checkbox"/> 1F200-194 <input type="checkbox"/> 1F200-195 <input type="checkbox"/> 1F200-196 <input type="checkbox"/> 1F200-197 <input type="checkbox"/> 1F200-198 <input type="checkbox"/> 1F200-199 <input type="checkbox"/> 1F200-200 | <input type="checkbox"/> 1F200-201 <input type="checkbox"/> 1F200-202 <input type="checkbox"/> 1F200-203 <input type="checkbox"/> 1F200-204 <input type="checkbox"/> 1F200-205 <input type="checkbox"/> 1F200-206 <input type="checkbox"/> 1F200-207 <input type="checkbox"/> 1F200-208 <input type="checkbox"/> 1F200-209 <input type="checkbox"/> 1F200-210 <input type="checkbox"/> 1F200-211 <input type="checkbox"/> 1F200-212 <input type="checkbox"/> 1F200-213 <input type="checkbox"/> 1F200-214 <input type="checkbox"/> 1F200-215 <input type="checkbox"/> 1F200-216 <input type="checkbox"/> 1F200-217 <input type="checkbox"/> 1F200-218 <input type="checkbox"/> 1F200-219 <input type="checkbox"/> 1F200-220 <input type="checkbox"/> 1F200-221 <input type="checkbox"/> 1F200-222 <input type="checkbox"/> 1F200-223 <input type="checkbox"/> 1F200-224 <input type="checkbox"/> 1F200-225 <input type="checkbox"/> 1F200-226 <input type="checkbox"/> 1F200-227 <input type="checkbox"/> 1F200-228 <input type="checkbox"/> 1F200-229 <input type="checkbox"/> 1F200-230 <input type="checkbox"/> 1F200-231 <input type="checkbox"/> 1F200-232 <input type="checkbox"/> 1F200-233 <input type="checkbox"/> 1F200-234 <input type="checkbox"/> 1F200-235 <input type="checkbox"/> 1F200-236 <input type="checkbox"/> 1F200-237 <input type="checkbox"/> 1F200-238 <input type="checkbox"/> 1F200-239 <input type="checkbox"/> 1F200-240 <input type="checkbox"/> 1F200-241 <input type="checkbox"/> 1F200-242 <input type="checkbox"/> 1F200-243 <input type="checkbox"/> 1F200-244 <input type="checkbox"/> 1F200-245 <input type="checkbox"/> 1F200-246 <input type="checkbox"/> 1F200-247 <input type="checkbox"/> 1F200-248 <input type="checkbox"/> 1F200-249 <input type="checkbox"/> 1F200-250 | <input type="checkbox"/> 1F200-251 <input type="checkbox"/> 1F200-252 <input type="checkbox"/> 1F200-253 <input type="checkbox"/> 1F200-254 <input type="checkbox"/> 1F200-255 <input type="checkbox"/> 1F200-256 <input type="checkbox"/> 1F200-257 <input type="checkbox"/> 1F200-258 <input type="checkbox"/> 1F200-259 <input type="checkbox"/> 1F200-260 <input type="checkbox"/> 1F200-261 <input type="checkbox"/> 1F200-262 <input type="checkbox"/> 1F200-263 <input type="checkbox"/> 1F200-264 <input type="checkbox"/> 1F200-265 <input type="checkbox"/> 1F200-266 <input type="checkbox"/> 1F200-267 <input type="checkbox"/> 1F200-268 <input type="checkbox"/> 1F200-269 <input type="checkbox"/> 1F200-270 <input type="checkbox"/> 1F200-271 <input type="checkbox"/> 1F200-272 <input type="checkbox"/> 1F200-273 <input type="checkbox"/> 1F200-274 <input type="checkbox"/> 1F200-275 <input type="checkbox"/> 1F200-276 <input type="checkbox"/> 1F200-277 <input type="checkbox"/> 1F200-278 <input type="checkbox"/> 1F200-279 <input type="checkbox"/> 1F200-280 <input type="checkbox"/> 1F200-281 <input type="checkbox"/> 1F200-282 <input type="checkbox"/> 1F200-283 <input type="checkbox"/> 1F200-284 <input type="checkbox"/> 1F200-285 <input type="checkbox"/> 1F200-286 <input type="checkbox"/> 1F200-287 <input type="checkbox"/> 1F200-288 <input type="checkbox"/> 1F200-289 <input type="checkbox"/> 1F200-290 <input type="checkbox"/> 1F200-291 <input type="checkbox"/> 1F200-292 <input type="checkbox"/> 1F200-293 <input type="checkbox"/> 1F200-294 <input type="checkbox"/> 1F200-295 <input type="checkbox"/> 1F200-296 <input type="checkbox"/> 1F200-297 <input type="checkbox"/> 1F200-298 <input type="checkbox"/> 1F200-299 <input type="checkbox"/> 1F200-300 |
|---|--|--|--|



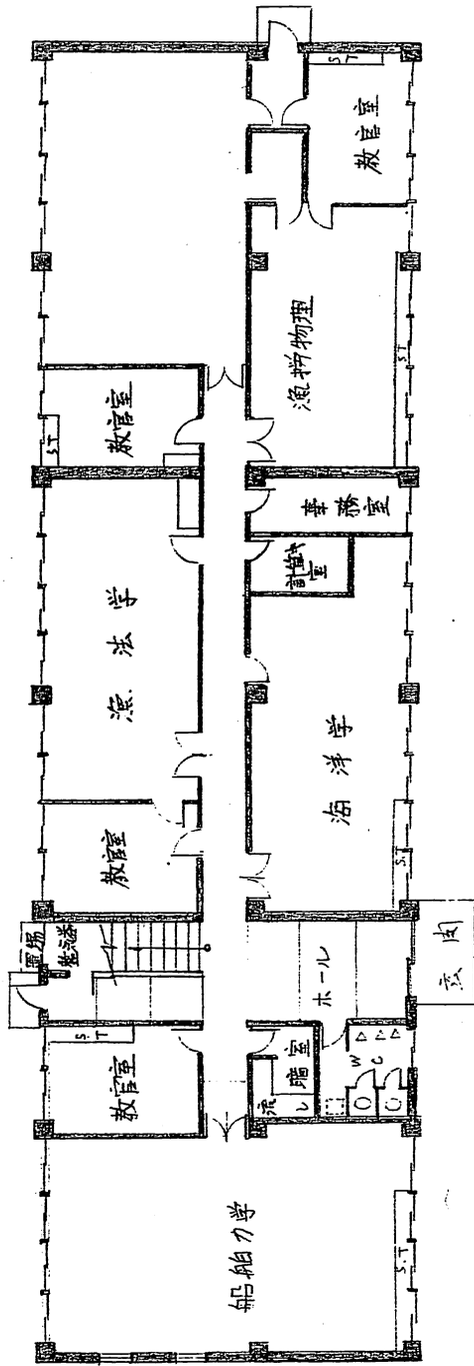
4階平面図 1/200

| | | | |
|-------|-------------|------|-------------------|
| 工事名称 | 水産大講義棟 建築工事 | 図面番号 | 7 12 |
| 図面名称 | 4階平面図 | 縮尺 | 1/200 |
| 調査年月日 | 平成20年6月18日 | 氏名 | 石井 和久 |
| | | 調査者 | 菅原文治 資格 簡士 建築士 |

| | | | | | |
|----|-----------|---|-----------|---|-----------|
| 1 | 構造用コンクリート | ① | 構造用コンクリート | ① | 構造用コンクリート |
| 2 | 鉄筋 | ② | 鉄筋 | ② | 鉄筋 |
| 3 | コンクリート | ③ | コンクリート | ③ | コンクリート |
| 4 | 石膏ボード | ④ | 石膏ボード | ④ | 石膏ボード |
| 5 | 断熱材 | ⑤ | 断熱材 | ⑤ | 断熱材 |
| 6 | 防音材 | ⑥ | 防音材 | ⑥ | 防音材 |
| 7 | 防音材 | ⑦ | 防音材 | ⑦ | 防音材 |
| 8 | 防音材 | ⑧ | 防音材 | ⑧ | 防音材 |
| 9 | 防音材 | ⑨ | 防音材 | ⑨ | 防音材 |
| 10 | 防音材 | ⑩ | 防音材 | ⑩ | 防音材 |



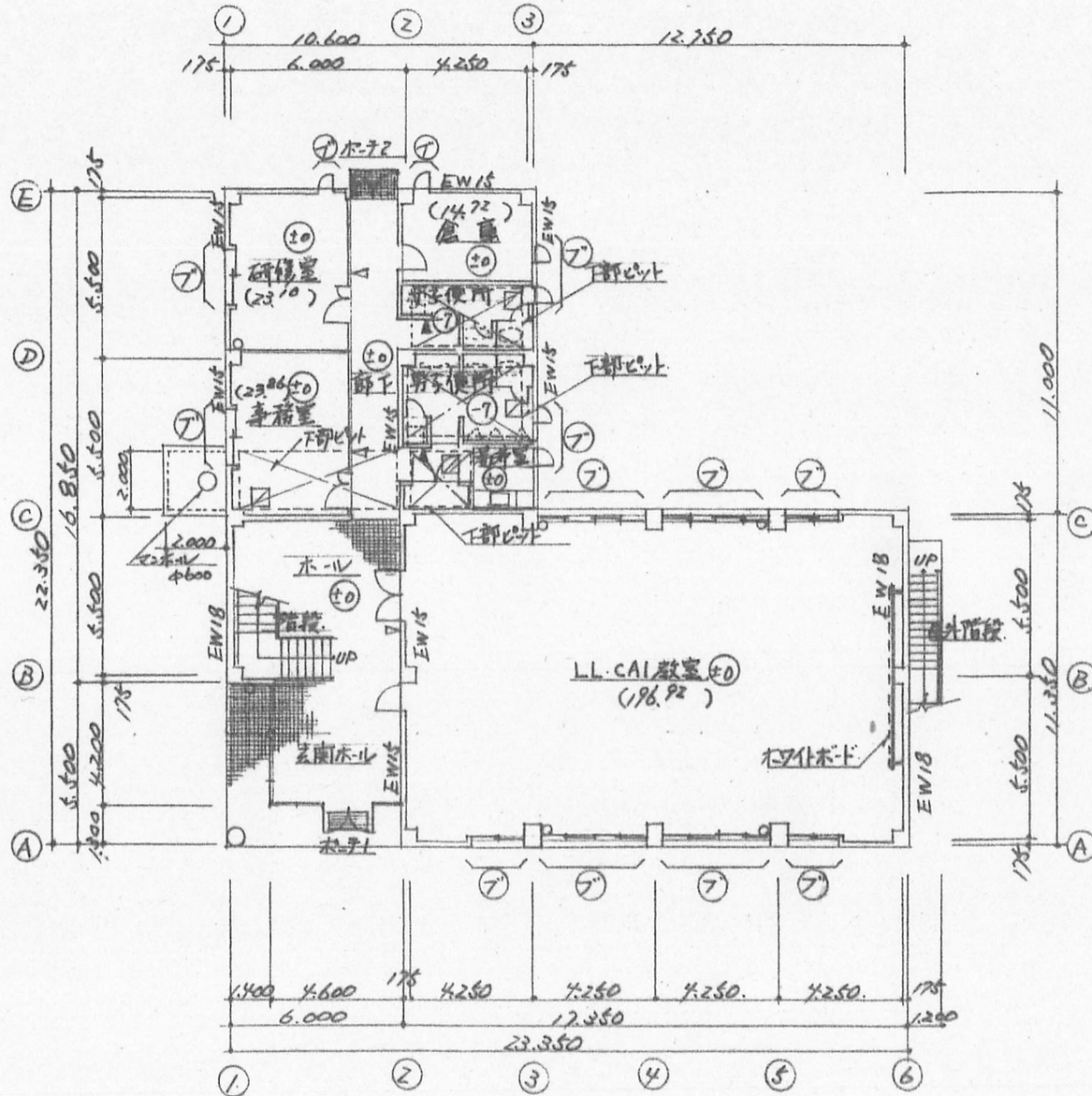
2 階平面図



1 階平面図

| | | | | | |
|-----|-------------|-----|----------|-----|----|
| 口座名 | 水産大学校 | 引号 | 調製年月 | 平面図 | 尺 |
| 所在 | 下市所吉見 | 図名 | 調製者 | 氏名 | 松本 |
| 建物 | 校舎 | 図号 | 職又 | 氏名 | 松本 |
| 番号 | 2C | 建物名 | 製 | 氏名 | 松本 |
| 延面積 | 511.10 | 延面積 | 1,022.20 | 氏名 | 松本 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート2階建 | 製 | | 氏名 | 松本 |

建物図

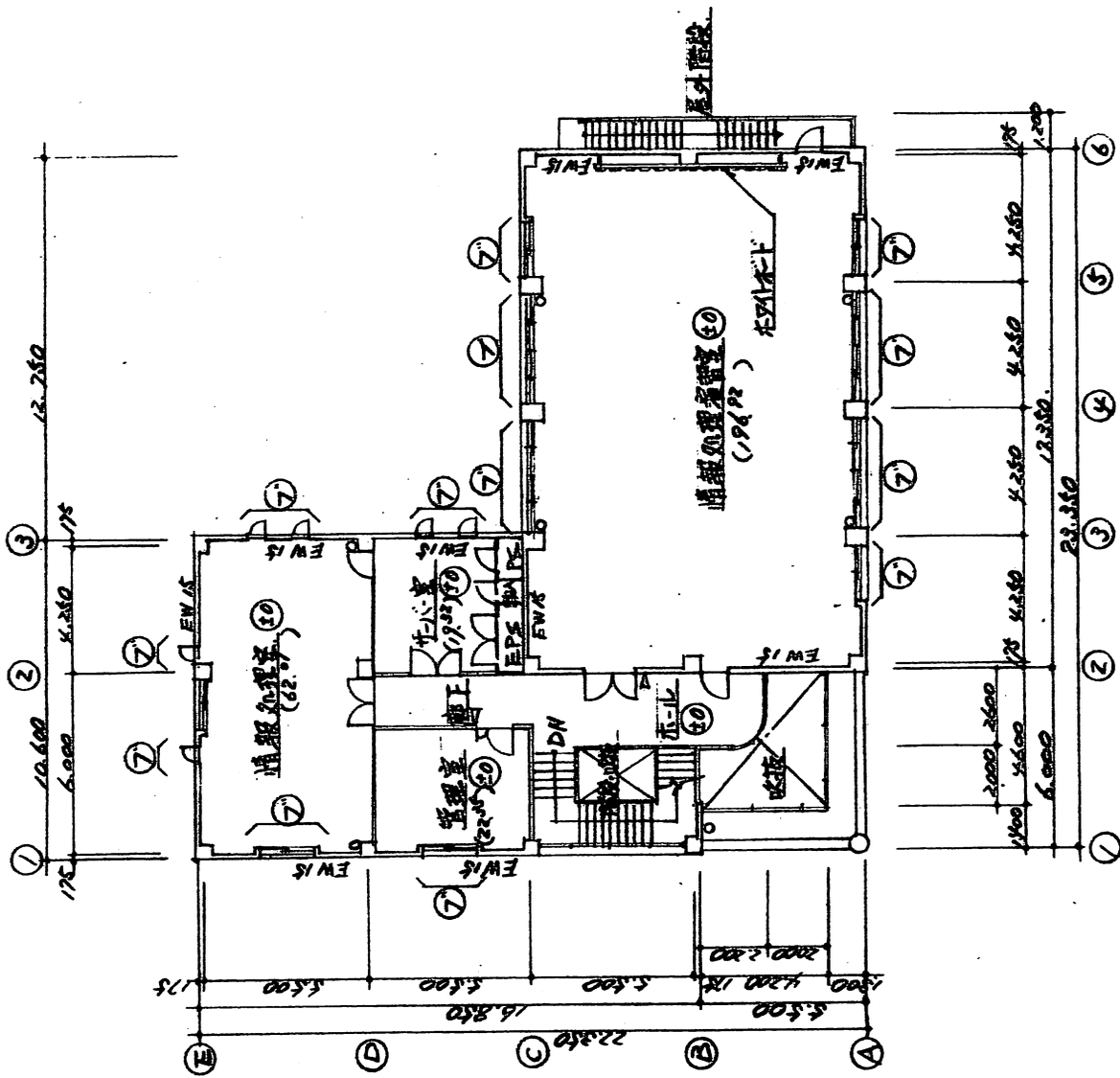


凡例

- ⊕ FLからの床高さを示す。
- ▽ 室名札を示す。
- ▼ ビデオグラフ位置を示す。
- トイレを示す。
- ⊙ ブライド
- () 各室面積。
- EW18. 耐震壁を示す。
- 床ハッチを示す。
- ⊗ 下部ビルトを示す。

1階平面図 1/200

| | | | | | | |
|------|-------------|------|---------|----------|------|-------|
| 口座名 | 水産大学校 | | 索引番号 | | 図面番号 | |
| 所在 | 下関市永田本町27-1 | | 図名 | 1階平面図 | 縮尺 | 1/200 |
| 建物番号 | 176 | 建物名称 | 調製年月日 | H17.3.31 | | |
| 建面積 | 383.71 | 延面積 | 1728.77 | 官職又は格 | 建設技官 | |
| 構造 | 鉄筋コンクリート2階建 | | 調製者 | 氏名 綿本香法 | | |



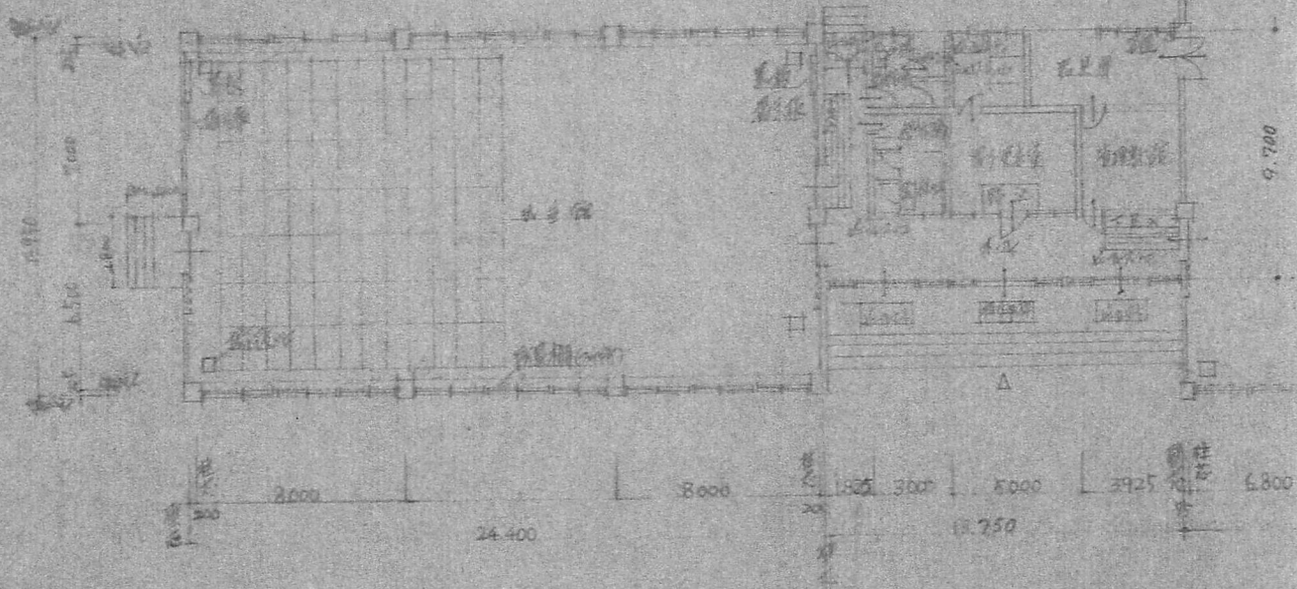
凡例

- ④ FLからの床高を示す。
- ▽ 壁名れし位置を示す。
- トコを示す。
- ⑤ フライド取付位置を示す。
- () 各室面積を示す。
- EW/S 耐震壁を示す。

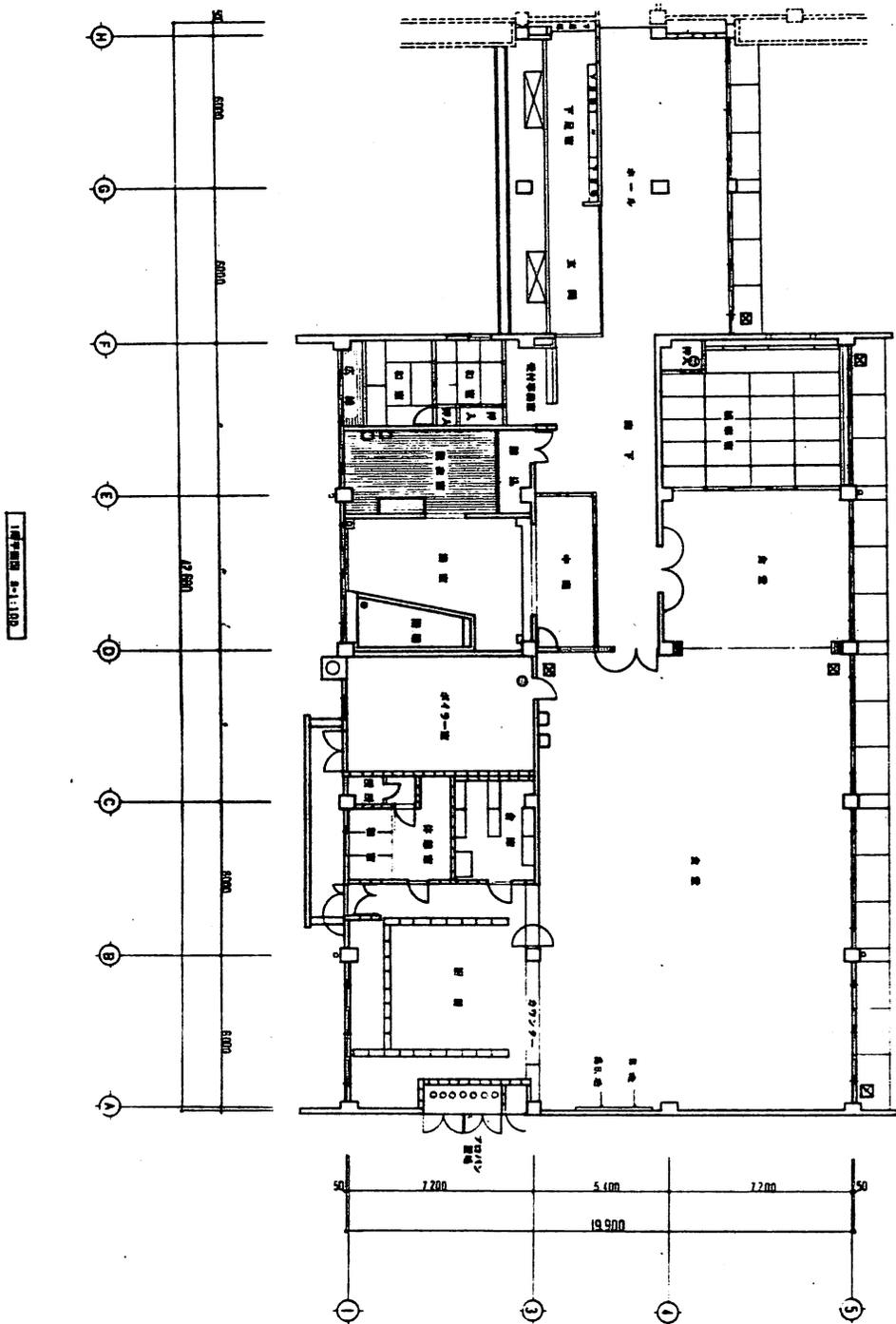
| | | | | | |
|------|------------|------|--------|--------|----------|
| 口座名 | 水産大学校 | 索引号 | 2階平面図 | 図面番号 | 1/200 |
| 所在 | 熊本市本町2-7-1 | 図名 | 2階平面図 | 調製年月日 | H17.3.31 |
| 建物番号 | 176 | 建物名称 | 水産大学校 | 調査又は資格 | 建設技師 |
| 建面積 | 79.04 | 延面積 | 170.00 | 調査者 | 綿本香法 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート | 階数 | 4階 | 氏名 | 綿本香法 |

2階平面図 5:1/200

| 项目名称 | 公之L面积表 | | |
|------|---------------|----------|------------------------|
| 住宅楼 | 26.45 x 31.00 | 829.95 | (41.8 x 27.0) - 859.95 |
| 公共用房 | 24.00 x 2.45 | 588.90 | = 59.65 |
| 附属房 | 13.75 x 1.1 | 151.375 | |
| 合计 | | 1333.705 | |

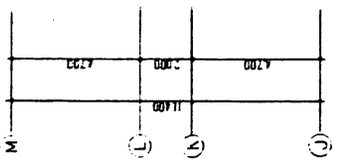
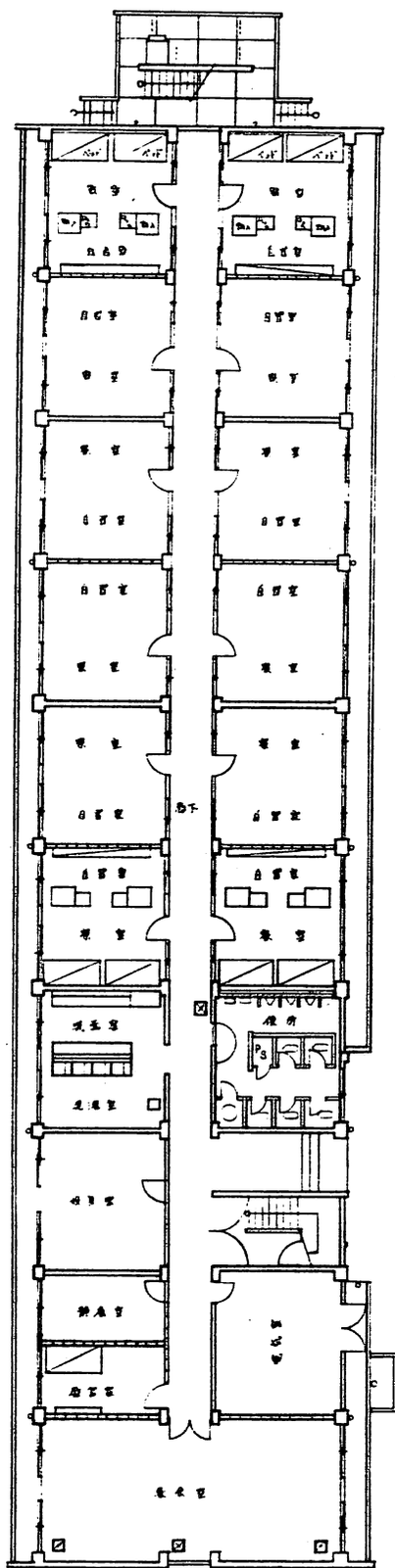


平面图 1:200

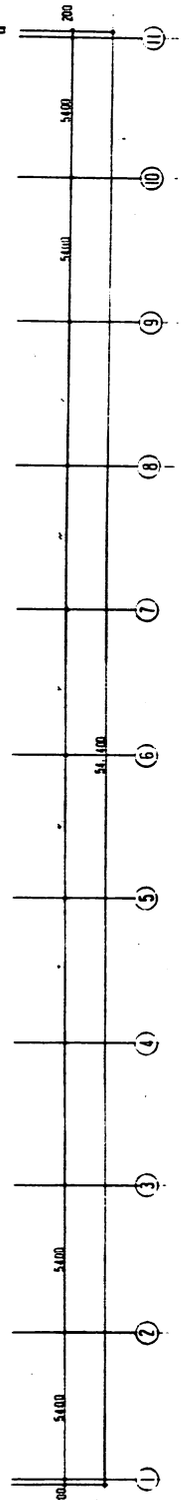
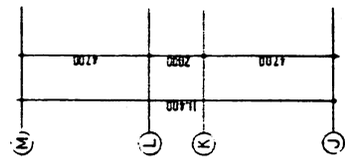
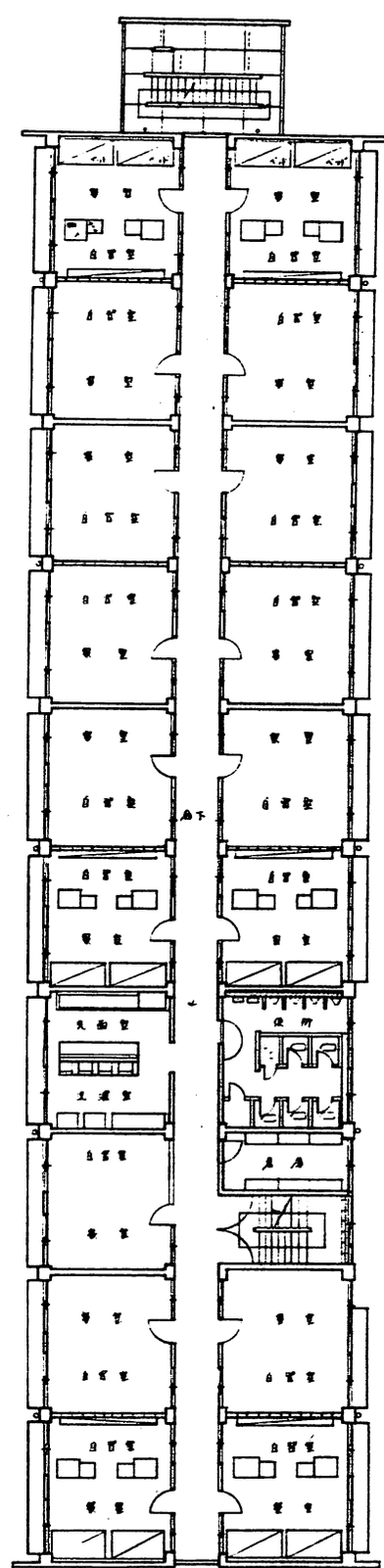


| | |
|-------|--------|
| 工程名称 | XXXXXX |
| 建设单位 | XXXXXX |
| 设计单位 | XXXXXX |
| 项目负责人 | XXXXXX |
| 设计日期 | XXXXXX |
| 比例 | 1:100 |
| 图号 | XXXXXX |
| 备注 | XXXXXX |

| | |
|------|------------|
| 工程名称 | 1-2层标准层 |
| 图样名称 | 1-2层标准层平面图 |
| 比例 | 1:100 |
| 日期 | 1980.10.10 |
| 设计 | 张明 |
| 审核 | 李华 |
| 制图 | 王强 |
| 校对 | 赵敏 |
| 标题栏 | 100 |

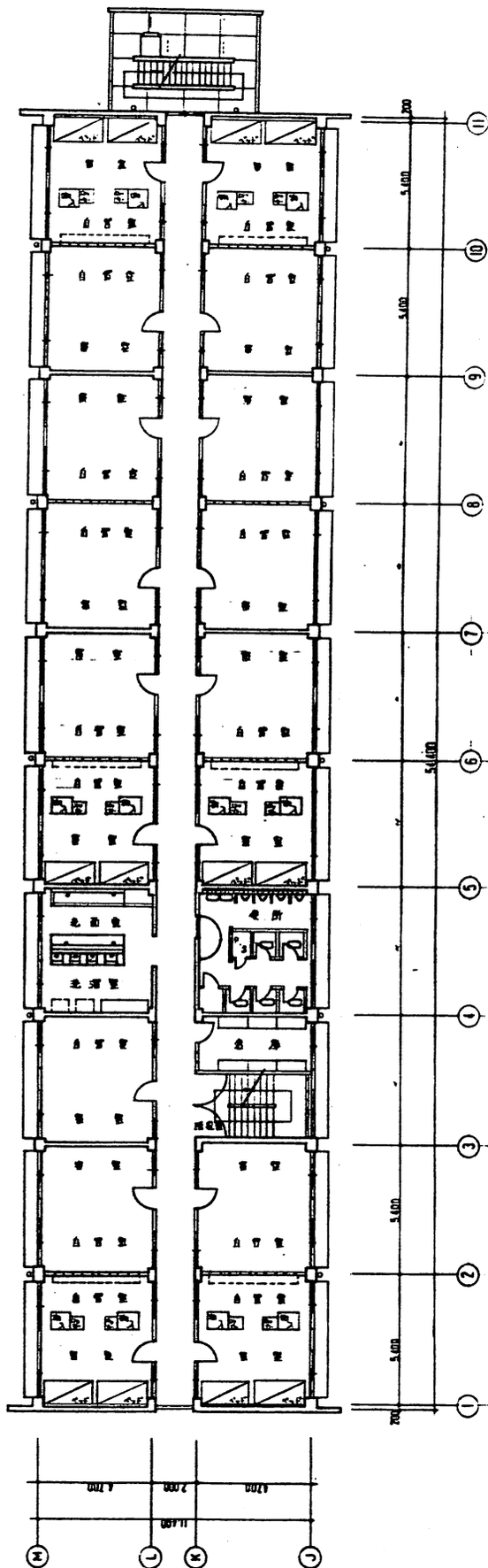
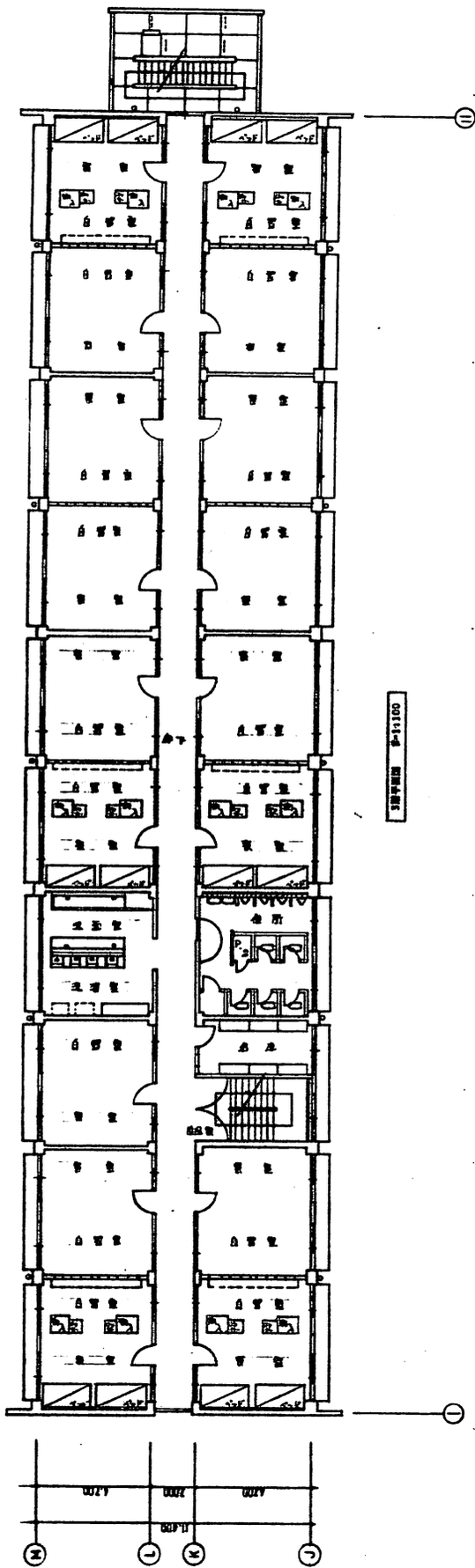


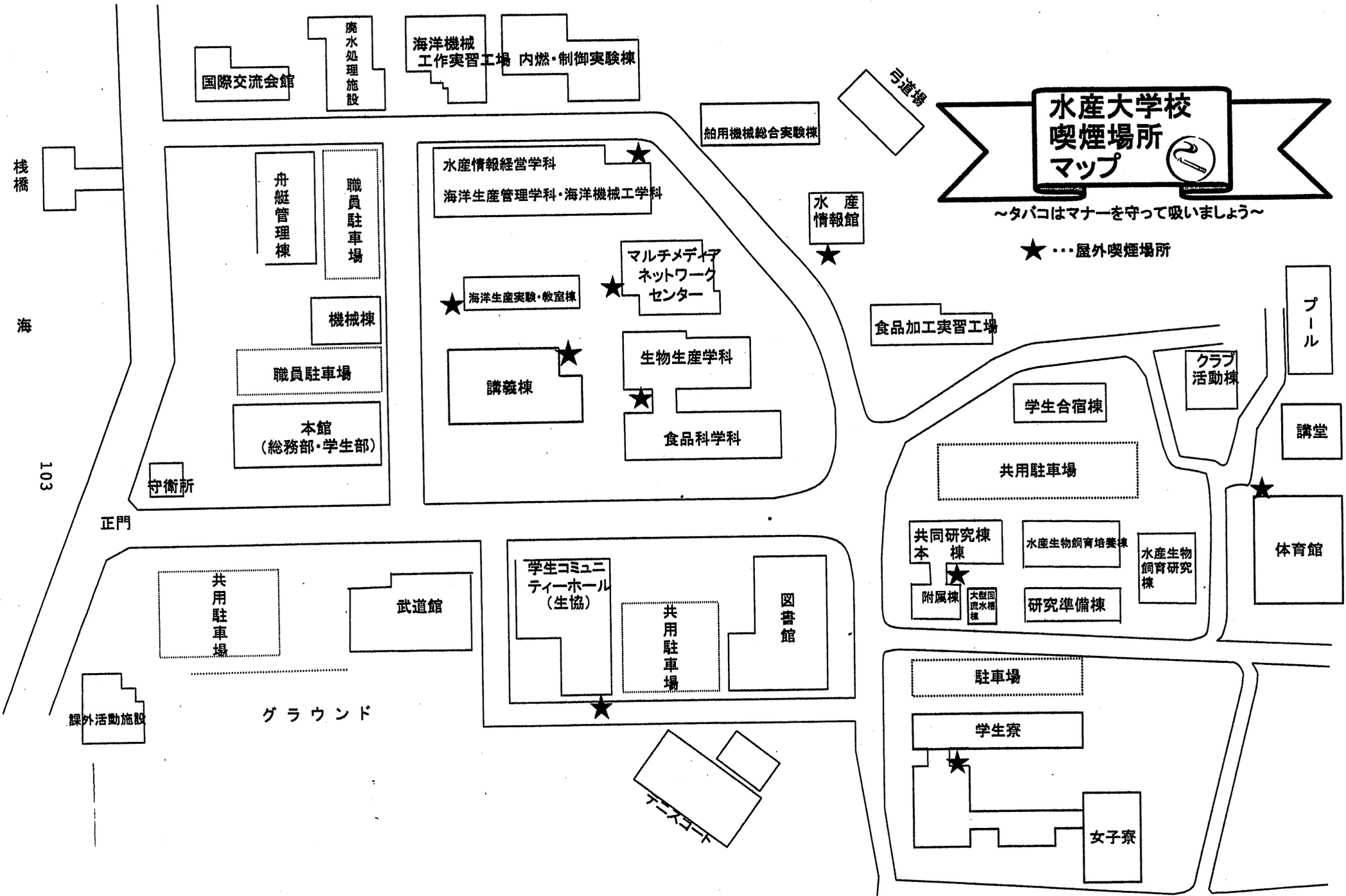
1层标准层 S=1:100



2层标准层 S=1:100

| | | | |
|------|------|------|----|
| 工程名称 | 设计单位 | 比例 | 日期 |
| 工程地点 | 设计人 | 审核人 | 日期 |
| 工程编号 | 设计日期 | 审核日期 | 日期 |
| 工程名称 | 设计单位 | 比例 | 日期 |
| 工程地点 | 设计人 | 审核人 | 日期 |
| 工程编号 | 设计日期 | 审核日期 | 日期 |





水産大学校 喫煙場所 マップ

~タバコはマナーを守って吸いましょう~

★...屋外喫煙場所

施設管理業務

仕 様 書

施設管理業務仕様書

独立行政法人水産大学校の建物・工作物及び機械類等の修繕・維持等による適正な施設管理を目的とし、下記により業務を遂行のこと。

記

1. 常駐施設管理業務

(1) 常駐施設管理業務従事者の必要とする免許・要件等

- ① 2級ボイラー技士免許
- ② 危険物取扱者乙種第4類
- ③ 健康かつ業務に支障がない者
- ④ 上記の免許等は、本校の設備運用に必要な場合、関係官署に届出を行い業務にあたることとする。

(2) 業務の形態及び業務時間帯等

- ① 常時1名を配置とする。
- ② 業務時間帯 毎日の8:30~17:15
ただし、土・日曜日、祝日及び年末年始の休日（12月29日から翌年の1月3日）の業務を除く。
- ③ その他、指定した時間帯以外においても業務を行うことが必要と認められ、本校が指示したとき。

(3) 常駐施設管理業務従事者の主要配置場所等

- ① 主要配置場所は、機械棟2階監視室または本館2階総務部経理課とする。
- ② 業務遂行上校内各所への移動が必要となるが、その場合の連絡方法（携帯電話等）を受注者で確保のこと。

(4) 業務の報告等

毎日行った業務についての報告書を統括責任者へ提出し確認を受けること。

(5) 業務の内容

- ① 警報設備の監視・現場確認・応急処置・修繕等
- ② 機械器具等の軽微な故障修理
- ③ 屋上ルーフトレン・屋内外排水管の修理及び清掃
- ④ 消耗部品の交換（蛍光管・パッキン類等）
- ⑤ 危険物荷役時の立会
- ⑥ 空調及び換気設備のフィルター清掃
- ⑦ 工事及び役務時の現場案内・立会（監督業務を除く）・協力

- ⑧ 指定部分の解錠・施錠
- ⑨ 空調設備の運転
- ⑩ 食品加工実習時の圧力容器他運転及び点検
- ⑪ 構内危険箇所等の巡視点検
- ⑫ 処理施設運転業務の管理監督
- ⑬ 工事等の提案及び意見具申等
- ⑭ その他、統括責任者が指示した施設管理業務

2. 処理施設運転業務

(1) 処理施設運転業務従事者の必要とする免許・要件等

- ① 浄化槽管理士

(2) 業務の形態及び業務時間帯等

- ① 必要な人員を配置する。
- ② 必要な時に、常駐施設管理業務従事者の監督下で作業を行う。

(3) 業務の内容

- ① 浄化槽維持管理作業要領（別紙1）
- ② 廃棄物処理施設維持管理作業要領（別紙2）

3. 業務遂行上の注意事項

(1) 業務にあたって、本校の定める施設等管理規程等の関係規程を遵守のこと。

(2) 業務を遂行するにあたり、統括責任者と十分な連絡を取り行うこと。

(3) 業務上知り得た内容については、守秘義務を厳守のこと。

4. 提出書類

常駐施設管理業務従事者の各免許等の写し。

5. その他

仕様に明記のない点は、統括責任者の指示による。

浄化槽維持管理作業要領

合併処理浄化槽及び汚水中継槽の維持管理を下記により行うこと。

記

1. 対象施設

- ① 本校合併処理浄化槽 鉄筋コンクリート製処理槽 接触ばっ気 320人槽 (70%/日) 一槽
- ② 学生寮合併処理浄化槽 FRP製処理槽 接触ばっ気 300人槽 (60%/日) 一槽
- ③ 汚水中継槽 鉄筋コンクリート製 一槽

- 2. 浄化槽の維持管理点検は週に一回行うこと。点検時にはスクリーンの清掃及び消毒剤の補充を行うこと。
- 3. 各浄化槽の水質検査を毎月1回行うこと。検査項目は、PH・BOD・SS・大腸菌群数とする。
- 4. 附属機器類の点検を行うこと。Vベルト・油脂等の消耗品については受注者負担とする。
- 5. 汚水中継槽については、毎月1回点検を行うこと。
- 6. 浄化槽の異常発生時には、定期の点検以外の場合であっても受注者において速やかに対応処理のこと。
- 7. 浄化槽の維持管理簿を備え、点検毎に作業の内容を記録のこと。
- 8. 浄化槽法・廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき管理作業を行うこと。
- 9. 作業要領に明記のない点は、統括責任者の指示による。

廃棄物処理施設維持管理作業要領

廃棄物処理施設の維持管理を下記により行うこと。

記

1. 対象施設

- ① 処理方式 中和処理及び凝集沈殿
- ② 処理能力 日平均汚水量100%/日

- 2. 処理水の流量について点検及び調整を行うこと。
- 3. スクリーン及び槽内壁面汚損部分の清掃を行うこと。
- 4. 酸・アルカリ薬品・凝集剤の薬品の補充を行い、薬注量を調整のこと。
- 5. PH調節器の点検を行うこと。PH計の校正を含む。
- 6. 水位制御レベルスイッチの作動確認を行うこと。
- 7. 附属機器類の点検を行うこと。Vベルト・油脂等の消耗品については受注者負担とする。
- 8. 水質検査を毎月1回行うこと。検査項目は、PH・COD・BOD・SS・大腸菌群数・ノルマルヘキササン抽出物とする。
- 9. 電気機器の絶縁測定を毎月1回行うこと。
- 10. 処理施設の異常発生時には、定期の点検以外の場合であっても受注者において速やかに対応処理のこと。
- 11. 発生汚泥については、年2回必要月に引き抜きのこと。ただし、3回目以降の汚泥引き抜きが必要となった場合は別途とする。
- 12. 処理施設の維持管理簿を備え、点検毎に作業の内容を記録のこと。
- 13. 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき管理作業を行うこと。
- 14. 作業要領に明記のない点は、統括責任者の指示による。