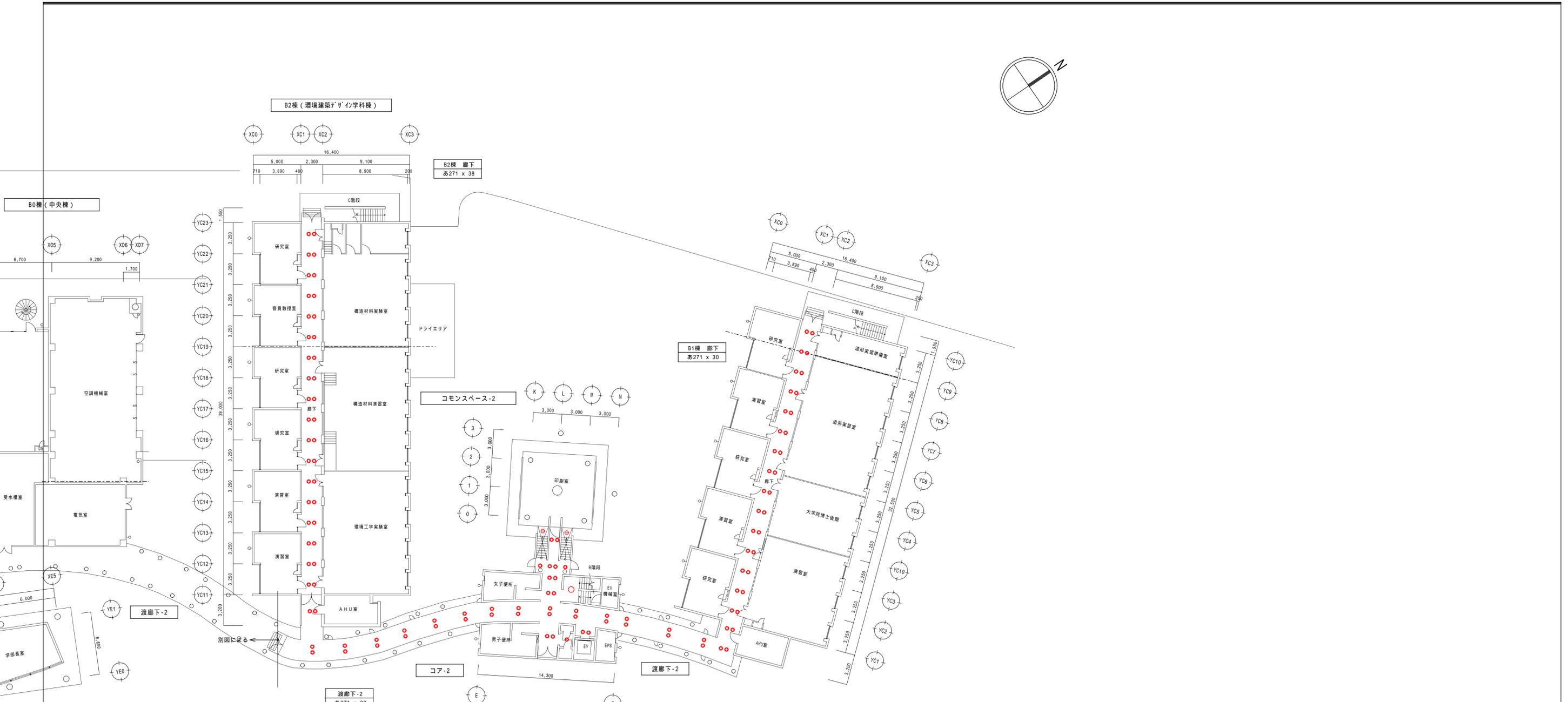
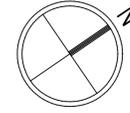


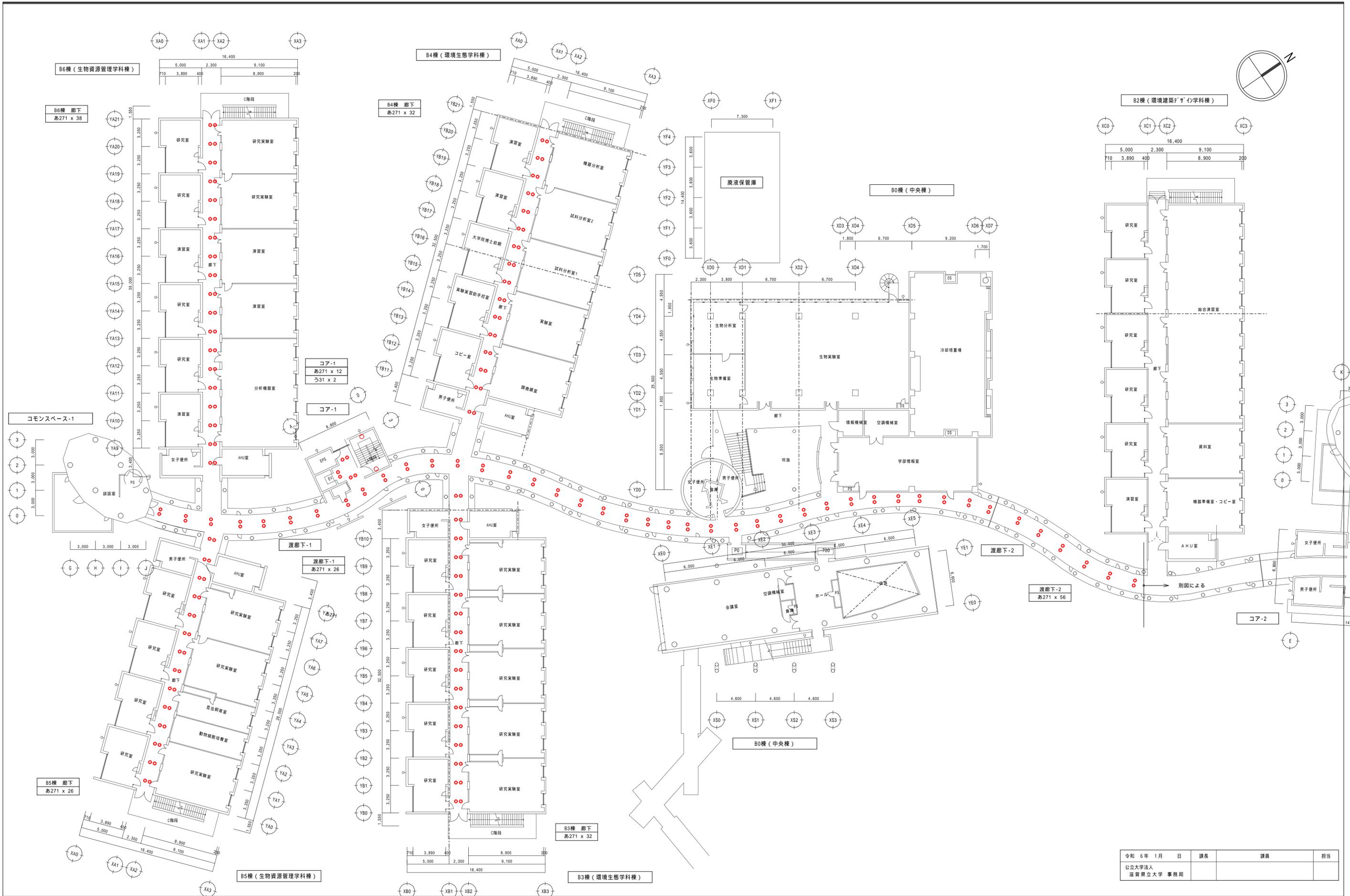
【特記事項】  
1) 表示の照明器具はすべて撤去のこと。

| 照明器具撤去リスト |       |          |            |
|-----------|-------|----------|------------|
| ●         | あ271  | ダウンライト   | FDL27W x 1 |
| ⊕         | い1LED | ダウンライト   | LED x 1    |
| ⊙         | う31   | 直付・壁付蛍光灯 | FCL30W x 1 |
| ⊖         | え271  | 直付天井灯    | FDL27W x 1 |
| ■         | お41   | 直付富士型蛍光灯 | FL40W x 1  |

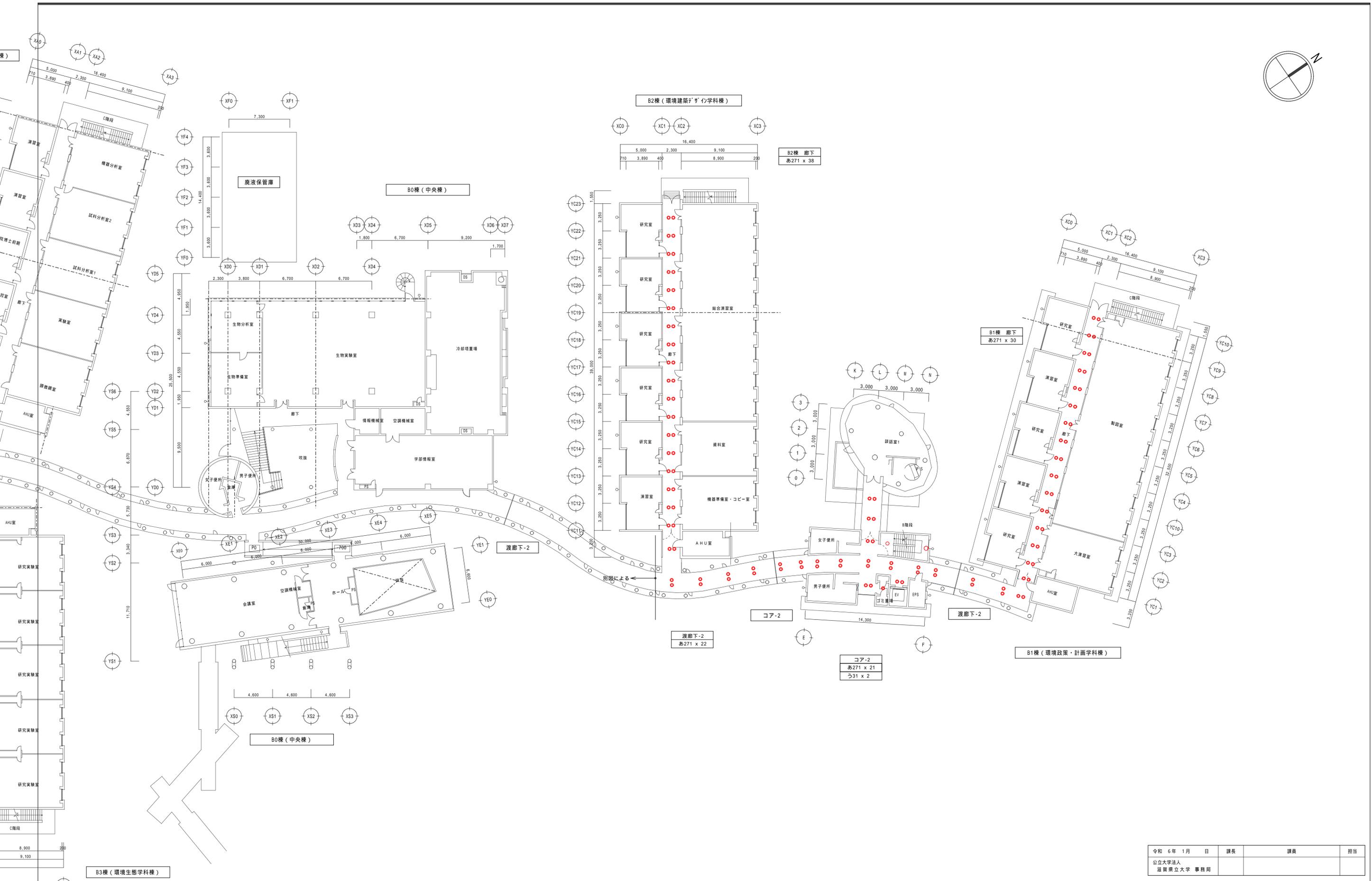
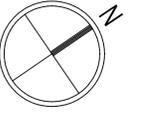
| 令和 6年 1月 日           | 課長 | 課員 | 担当 |
|----------------------|----|----|----|
| 公立大学法人<br>滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |



|                      |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日           | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人<br>滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |

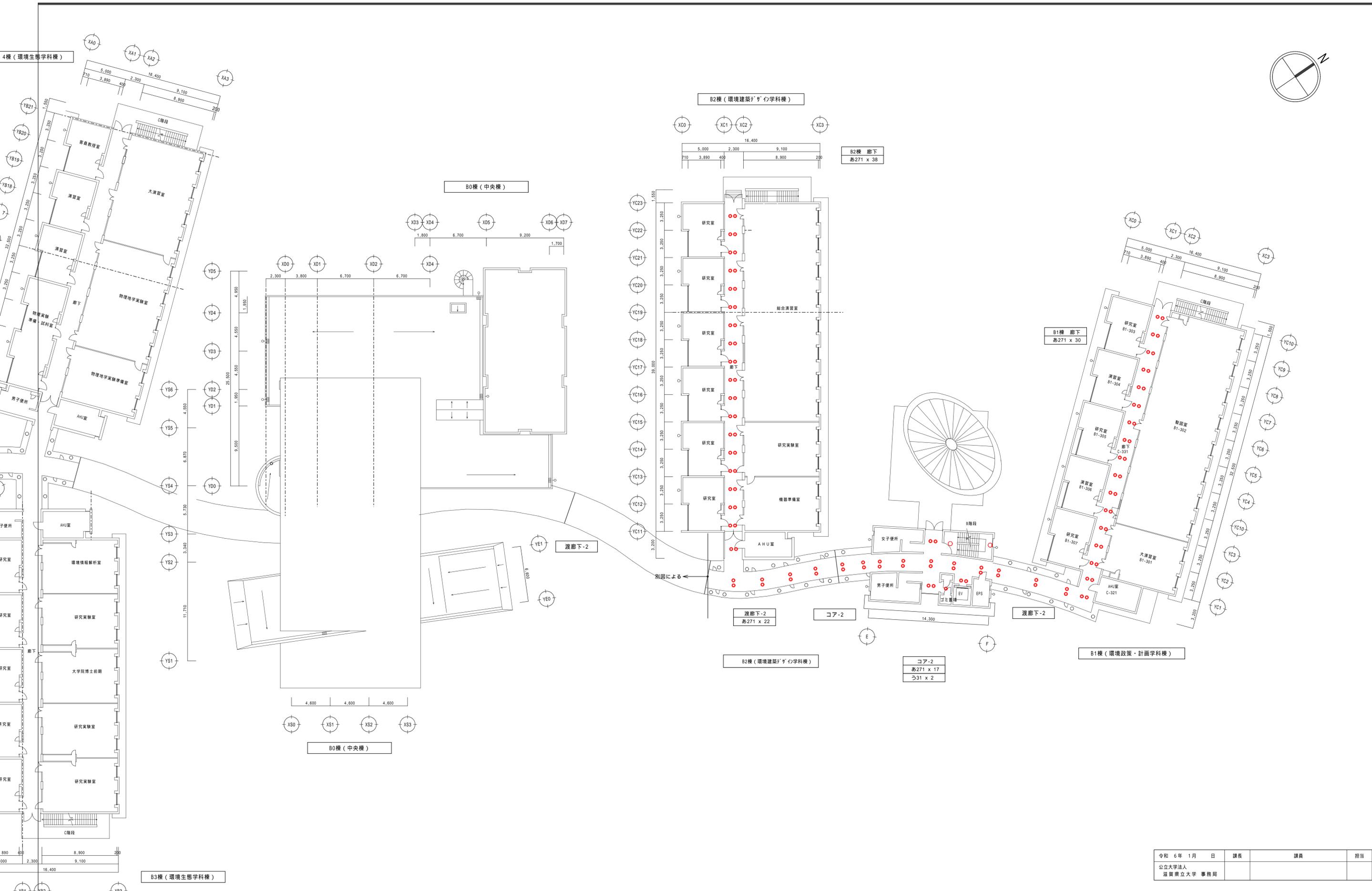


|                      |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日           | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人<br>滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |



|                      |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日           | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人<br>滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |





|                   |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日        | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人 滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |


**KATABUCHI ARCHITECTS OFFICE**  
 株式会社 片淵建築事務所  
 一級建築士事務所 滋賀県知事登録 ワ - 244  
 一級建築士 第247417号 野田 昌生

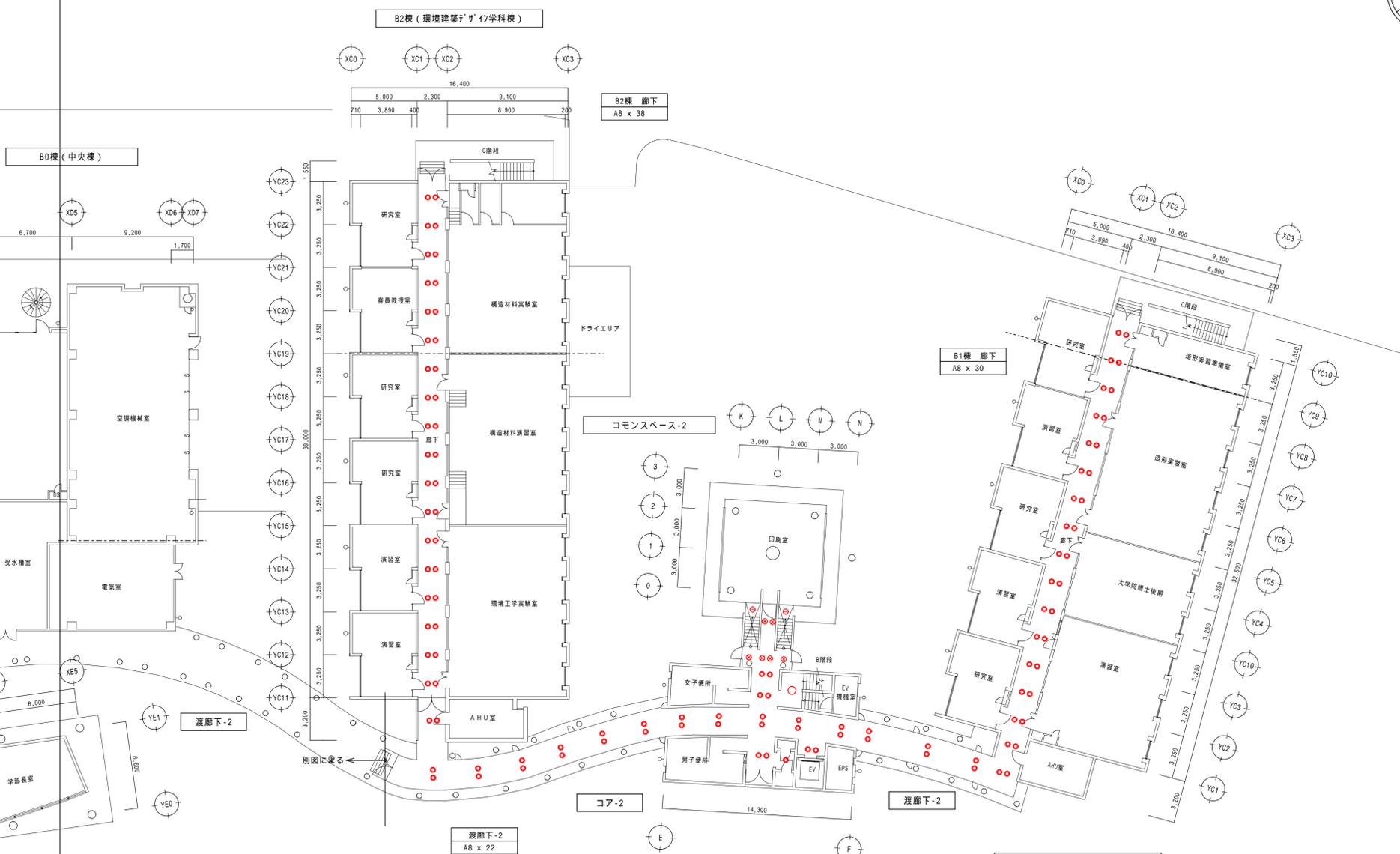
|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 工事名   | 滋賀県立大学環境科学部屋根・外壁等改修工事 |
| SCALE | S=1/200 (A3:1/400)    |
| DATE  | 26.01                 |

|     |      |
|-----|------|
| NO. | E-07 |
|-----|------|

|                |
|----------------|
| 電気設備工事         |
| 現況 電灯設備3階平面図-2 |



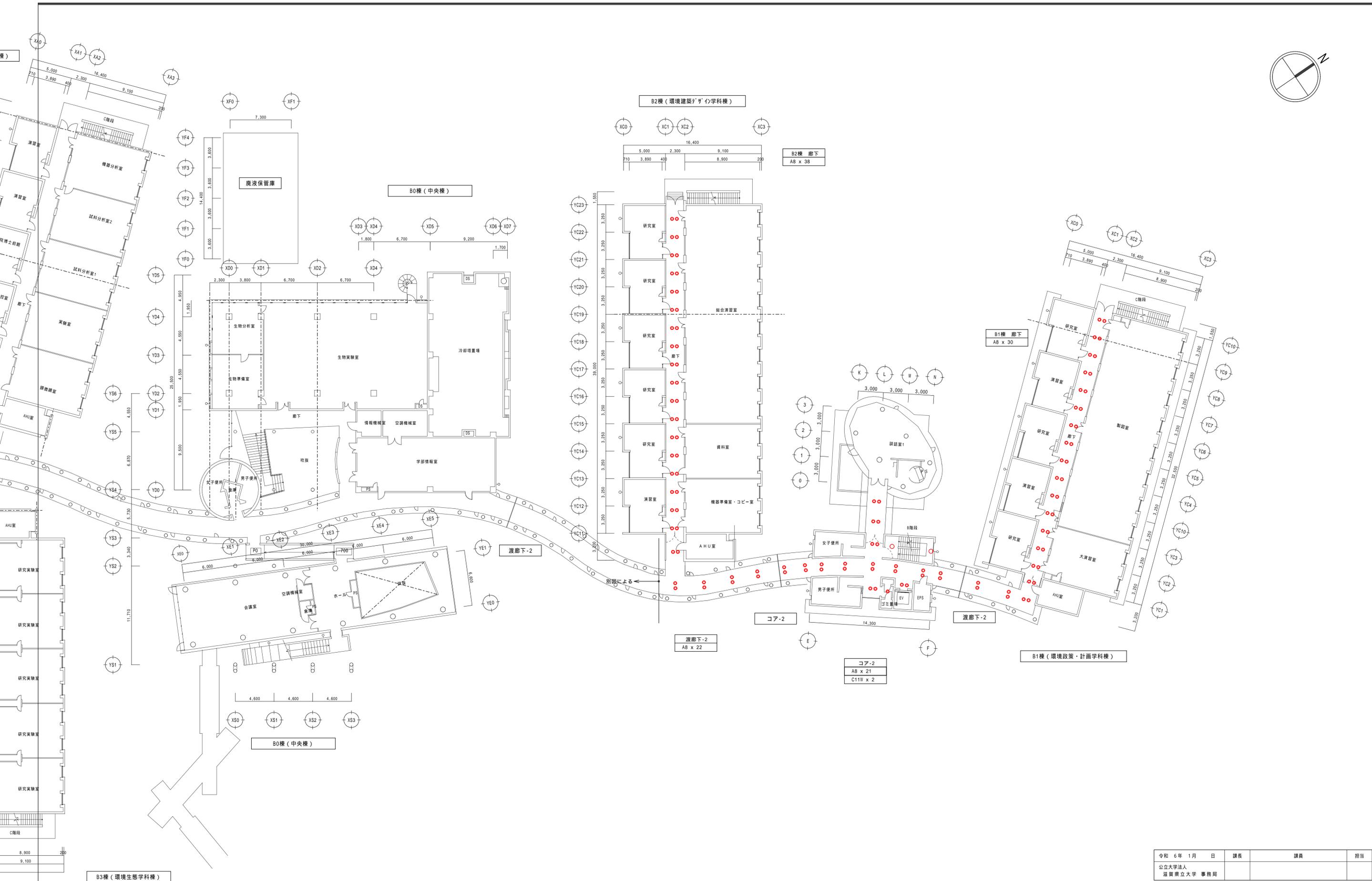
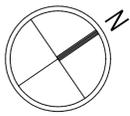
|                      |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日           | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人<br>滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |



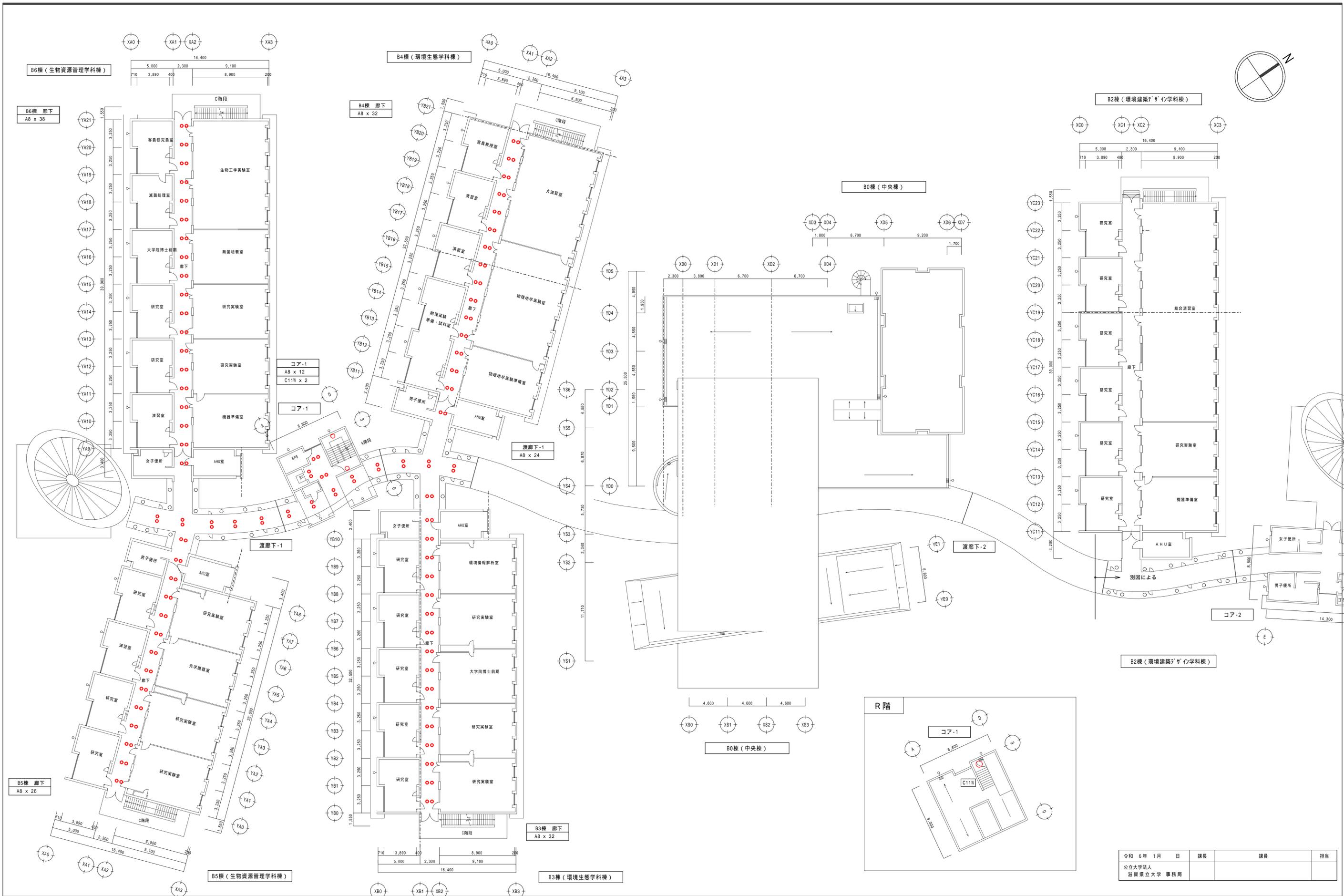
|   |  |
|---|--|
| <p><b>A 8</b> マルミナLEDダウンライト100形</p> <p>LED内蔵&lt;コンコア(ひと粒)タイプ&gt;、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ<br/>         光源寿命: 40,000時間(光衰減率8.5%)<br/>         3,000K、Ra85、照度タイプ(やさらかな光)<br/>         照射角度: 7.5°(光束径約5%)<br/>         材質: アルミダイカスト(ホワイト)付樹脂仕上げ<br/>         パネル: アクリル(乳白)付樹脂仕上げ<br/>         埋込穴: 15.0</p> <p>参考品番: ダウンライトXND1061PLLE9</p>    | <p><b>B 8 W</b> 軒下用ダウンライト 100形</p> <p>LED内蔵&lt;コンコア(ひと粒)タイプ&gt;、電源ユニット内蔵、軒下用(防雨型)<br/>         3,000K、Ra85、照度タイプ、一般光色タイプ、光源寿命15,000時間<br/>         照射角度: 9.2°(光束径約7%)、電圧: 100V・242V<br/>         光源寿命: 40,000時間(光衰減率8.5%)<br/>         材質: アルミダイカスト(ホワイト)付樹脂仕上げ<br/>         パネル: アクリル(乳白)付樹脂仕上げ<br/>         埋込穴: 15.0</p> <p>参考品番: ダウンライトXNW1063WLLLE9</p> |
| <p><b>C 11 W</b> LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯1灯器具相当</p> <p>電球色(3,500K)、Ra83<br/>         器具高さ6.5mm、消費電力1.07W、電圧100V<br/>         防湿型・防雨型、照度タイプ、ネジ込み方式<br/>         プラスチック(ホワイト)<br/>         カラー: アクリル(乳白)</p> <p>参考品番: LGW51705WCF1</p>  | <p><b>D 10 W</b> LEDダウンシーリング 100形電球1灯器具相当</p> <p>電球色(2,700K)、Ra83<br/>         器具高さ6.28mm、消費電力9.3W、電圧100V<br/>         照度タイプ、防雨型、天井埋付型<br/>         本体: アルミダイカスト・プラスチック</p> <p>参考品番: LGW51693LE1</p>   |
| <p><b>E 2 1 W</b> 直付形40形 防湿型・防雨型 W150</p> <p>一般タイプ、3,200lmタイプ<br/>         消費電力30.4W、定格出力150W、電圧100V・242V<br/>         本体: ステンレス(高反射白色粉体塗装)<br/>         防湿型・防雨型(アウトバシ)・防カビネット(乳白)・アクリルコーティング<br/>         光源寿命: 40,000時間(光衰減率8.5%)<br/>         IP23防湿型、電球色(3,000K)、Ra83<br/>         電源線はケーブル(ケーブル内蔵)</p> <p>LSS9MP/RP-4-30LN</p> |  |

|                      |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日           | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人<br>滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |

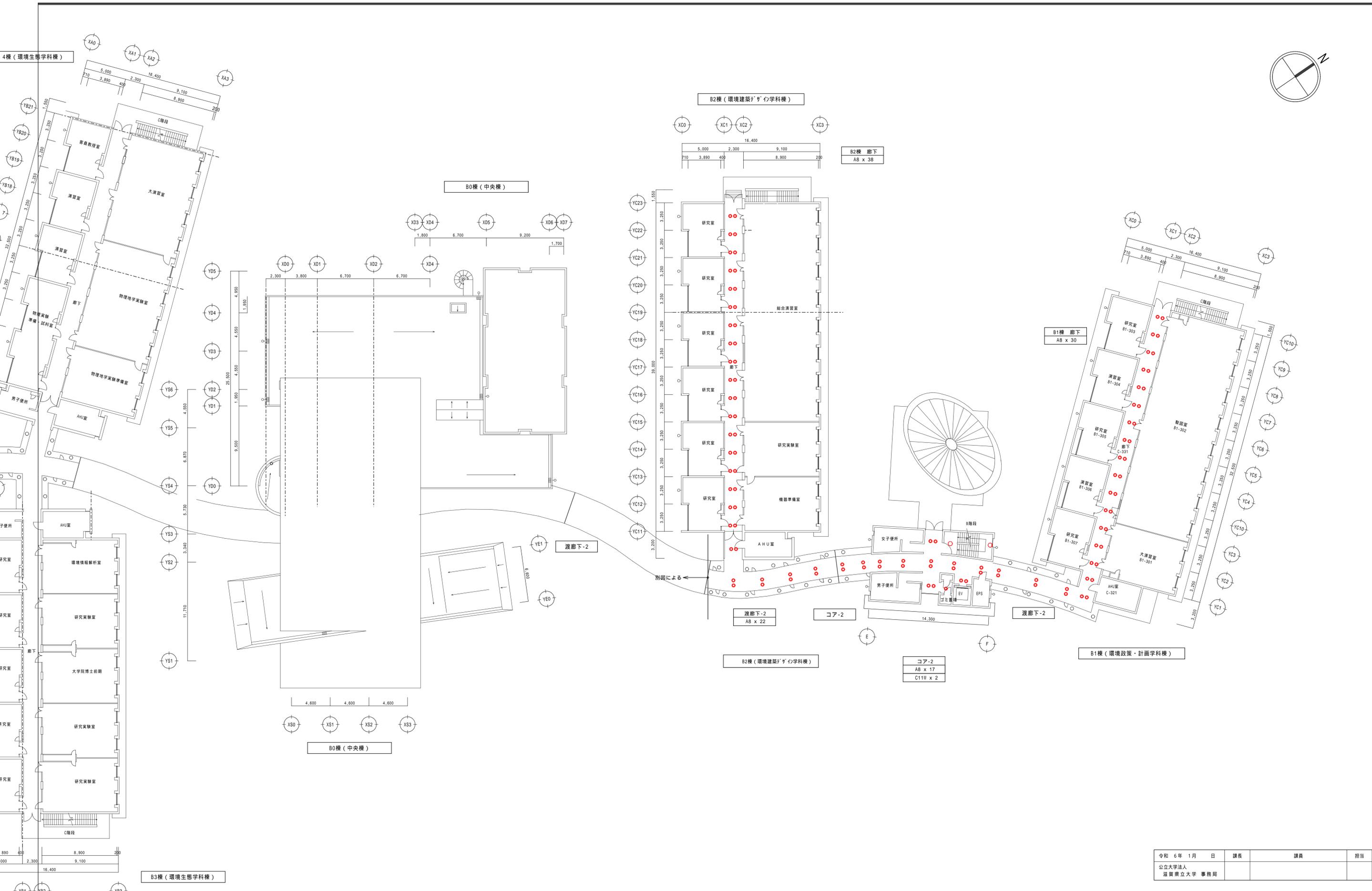




|                   |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日        | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人 滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |



|                      |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日           | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人<br>滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |

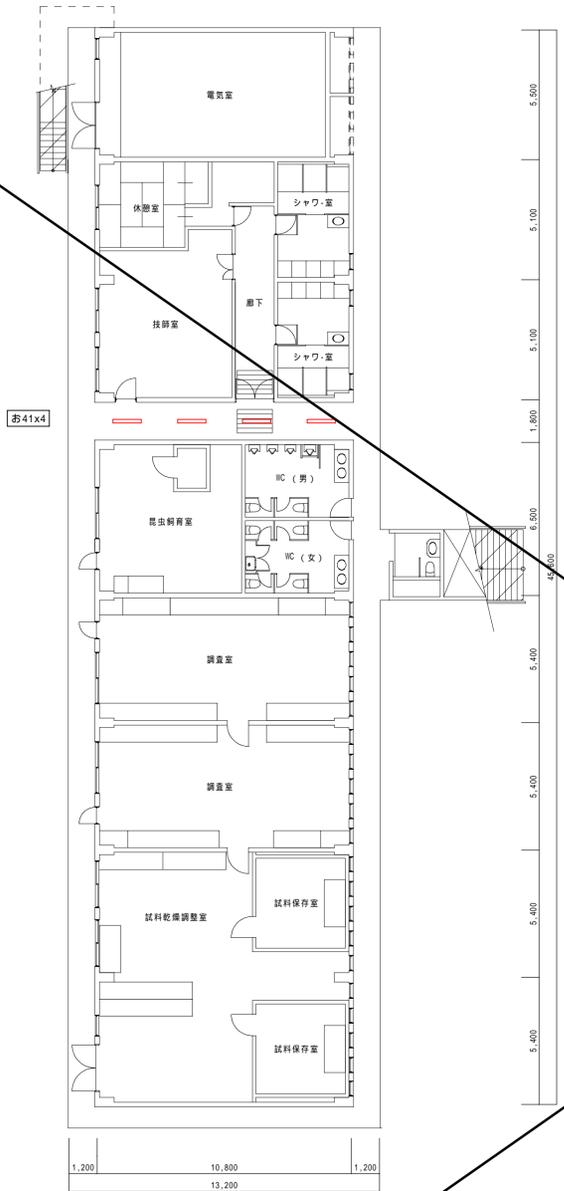


|                   |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日        | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人 滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |

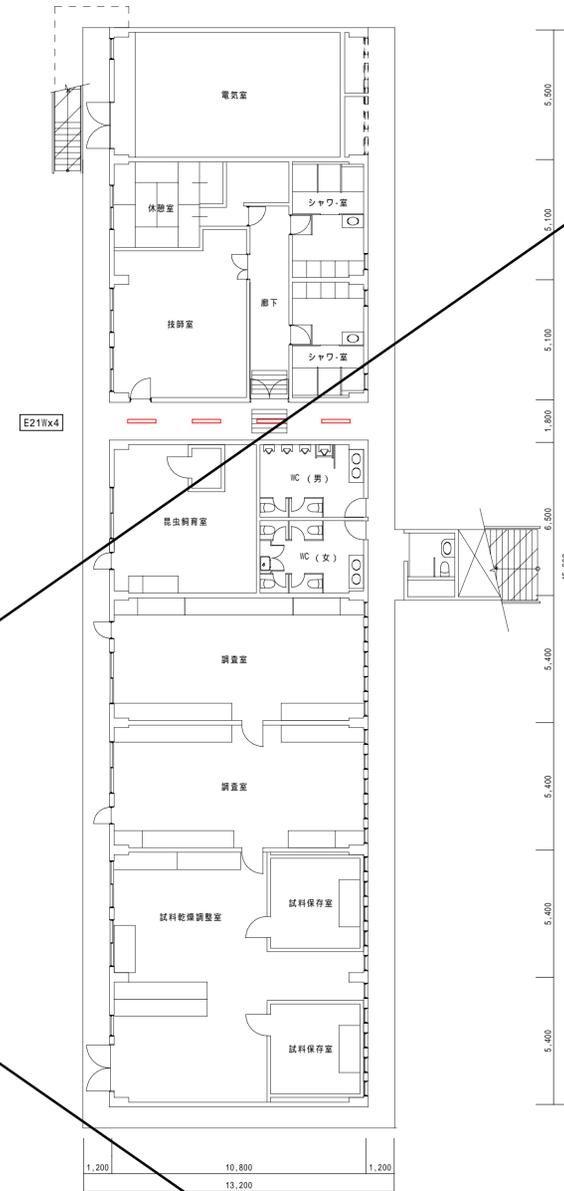

**KATABUCHI ARCHITECTS OFFICE**  
 株式会社 片淵建築事務所  
 一級建築士事務所 滋賀県知事登録 ワ - 244  
 一級建築士 第247417号 野田 昌生

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 工事名   | 滋賀県立大学環境科学部屋根・外壁等改修工事 |
| SCALE | S1/200 (A3:1/400)     |
| DATE  | 26.01                 |

|     |      |                |
|-----|------|----------------|
| NO. | E-13 | 電気設備工事         |
|     |      | 改修 電灯設備3階平面図-2 |



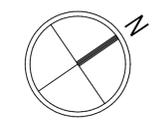
現況 圃場実験施設棟 (1F)



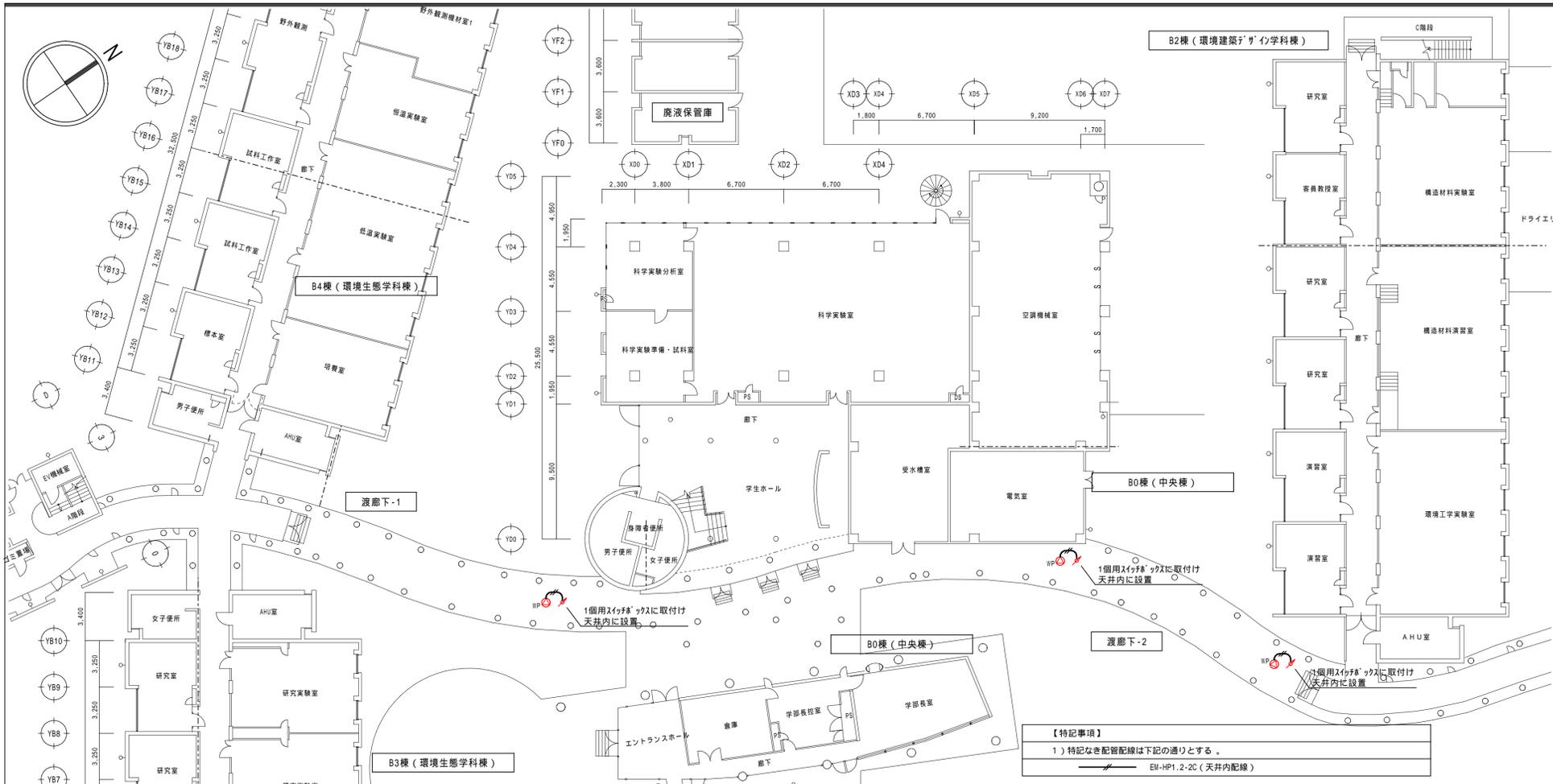
改修 圃場実験施設棟 (1F)

【特記事項】  
1) 表示照明器具はすべて撤去のこと。

| 照明器具撤去リスト |      |          |            |
|-----------|------|----------|------------|
| ⊕         | あ271 | ダウンライト   | FDL27W x 1 |
| ⊕         | いLED | ダウンライト   | LED x 1    |
| ⊕         | う31  | 直付・壁付蛍光灯 | FCL30W x 1 |
| ⊕         | え271 | 直付天井灯    | FDL27W x 1 |
| ⊕         | お41  | 直付富士型蛍光灯 | FL40W x 1  |



|                      |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日           | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人<br>滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |



改修 1階平面図

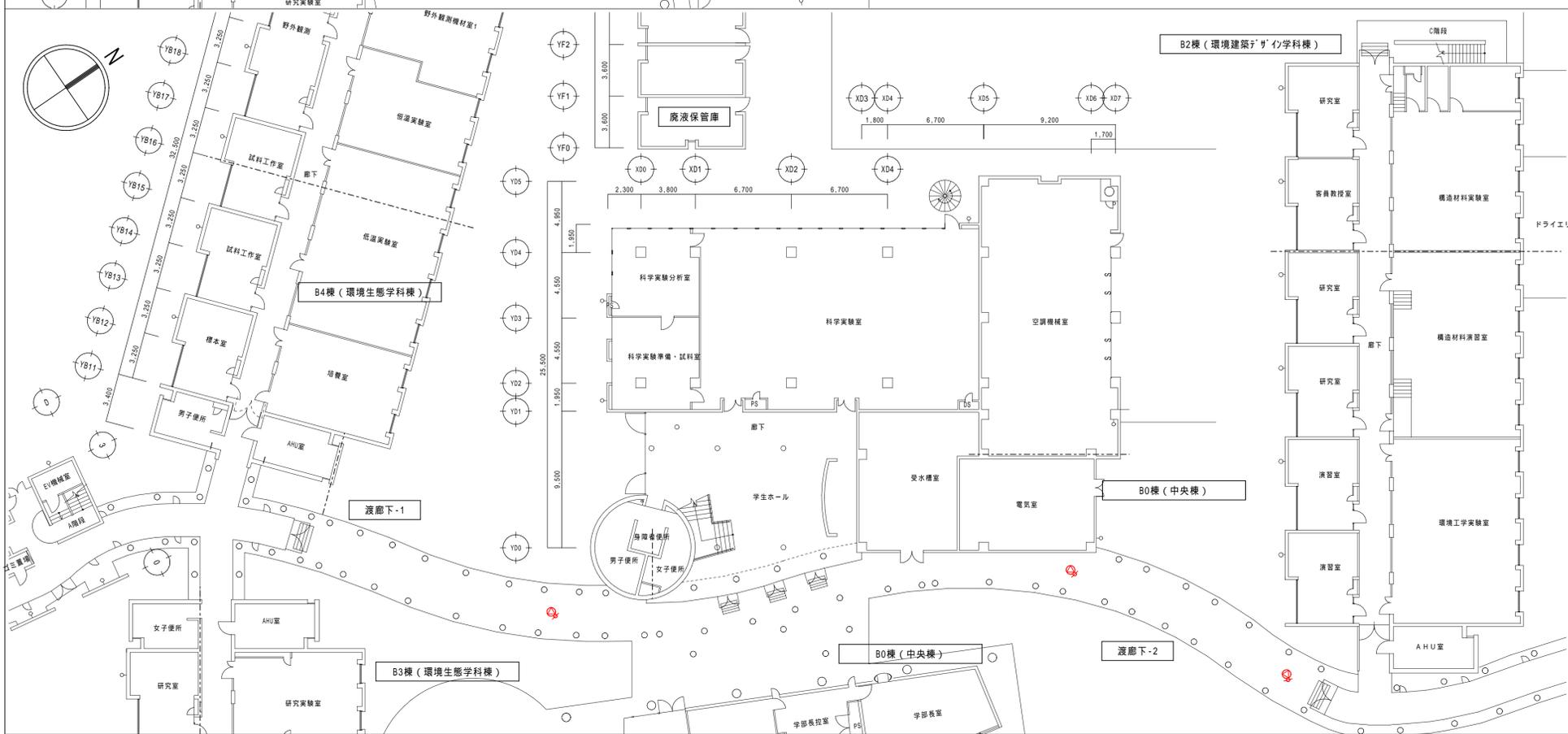
HP 天井埋込型スピーカー (防滴型)

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| 定格入力    | 3W(3.3k), 1W(10k)             |
| 出力音圧レベル | 88dB(1W, 1m)                  |
| 周波数特性   | 180Hz - 20kHz                 |
| スピーカー   | 8cm防滴コーン型                     |
| 仕上      | 枠・ボディ: 樹脂 オフホワイト              |
| その他     | パンチングネット: ステンレス<br>防水性能: IPX4 |

アッテネーター

|      |           |
|------|-----------|
| 入力容量 | 0.5 - 6 W |
| 音量切上 | 5段階切換     |
| 仕上   | プレート: アルミ |

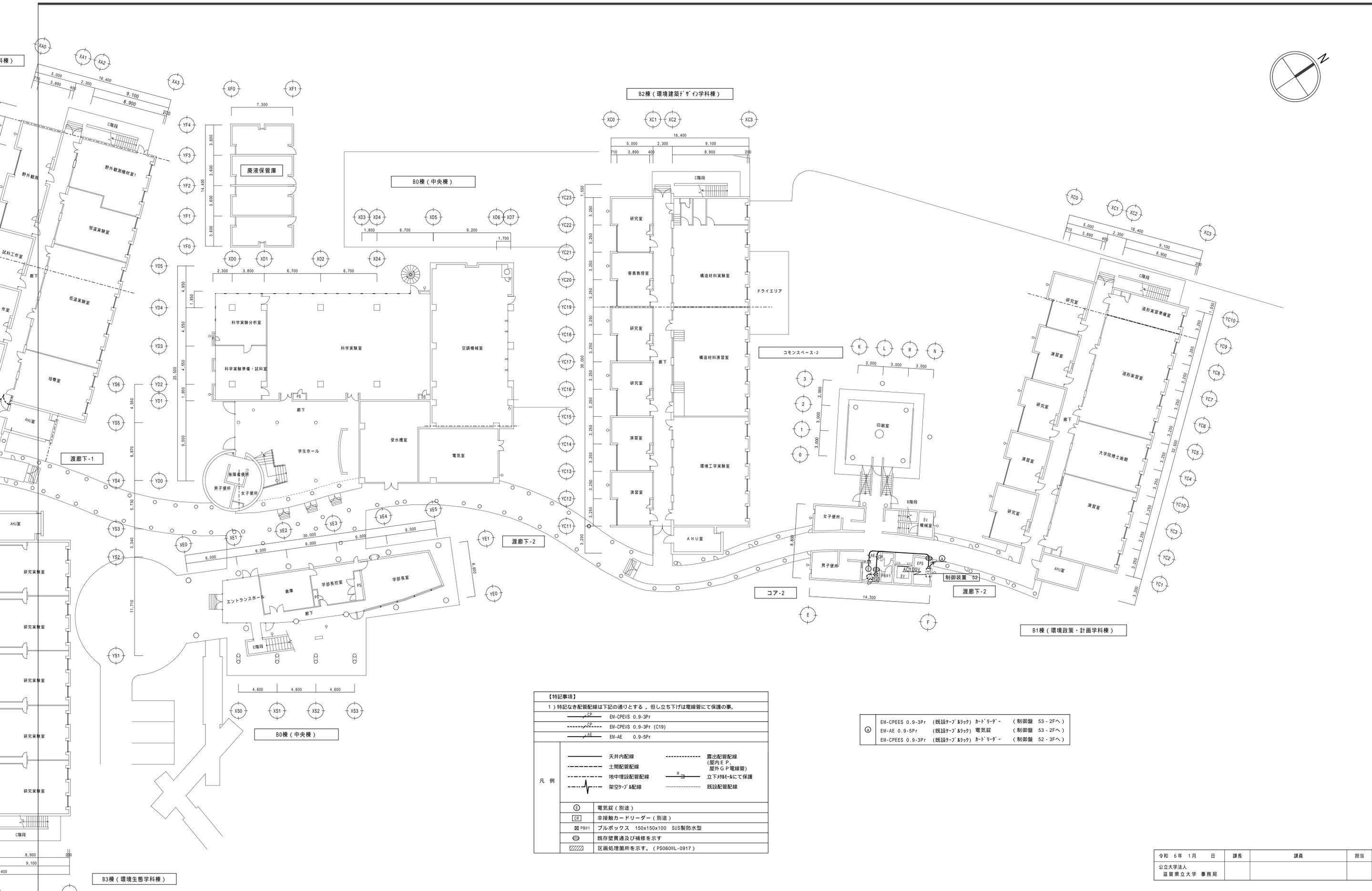
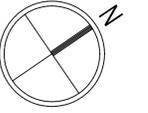
【特記事項】  
3 W時・L級  
消防法規定の測定で  
92 dB(A)以上  
(1 W時: M級)



現況 1階平面図

【特記事項】  
1) 表示のスピーカーはすべて撤去のこと。

|                   |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日        | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人 滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |



**【特記事項】**  
 1) 特記なき配管配線は下記の通りとする。但し立ち下げは電線管にて保護の事。

|    |                        |
|----|------------------------|
| EP | EM-CPEVS 0.9-3Pr       |
| EP | EM-CPEVS 0.9-3Pr (C19) |
| AE | EM-AE 0.9-5Pr          |

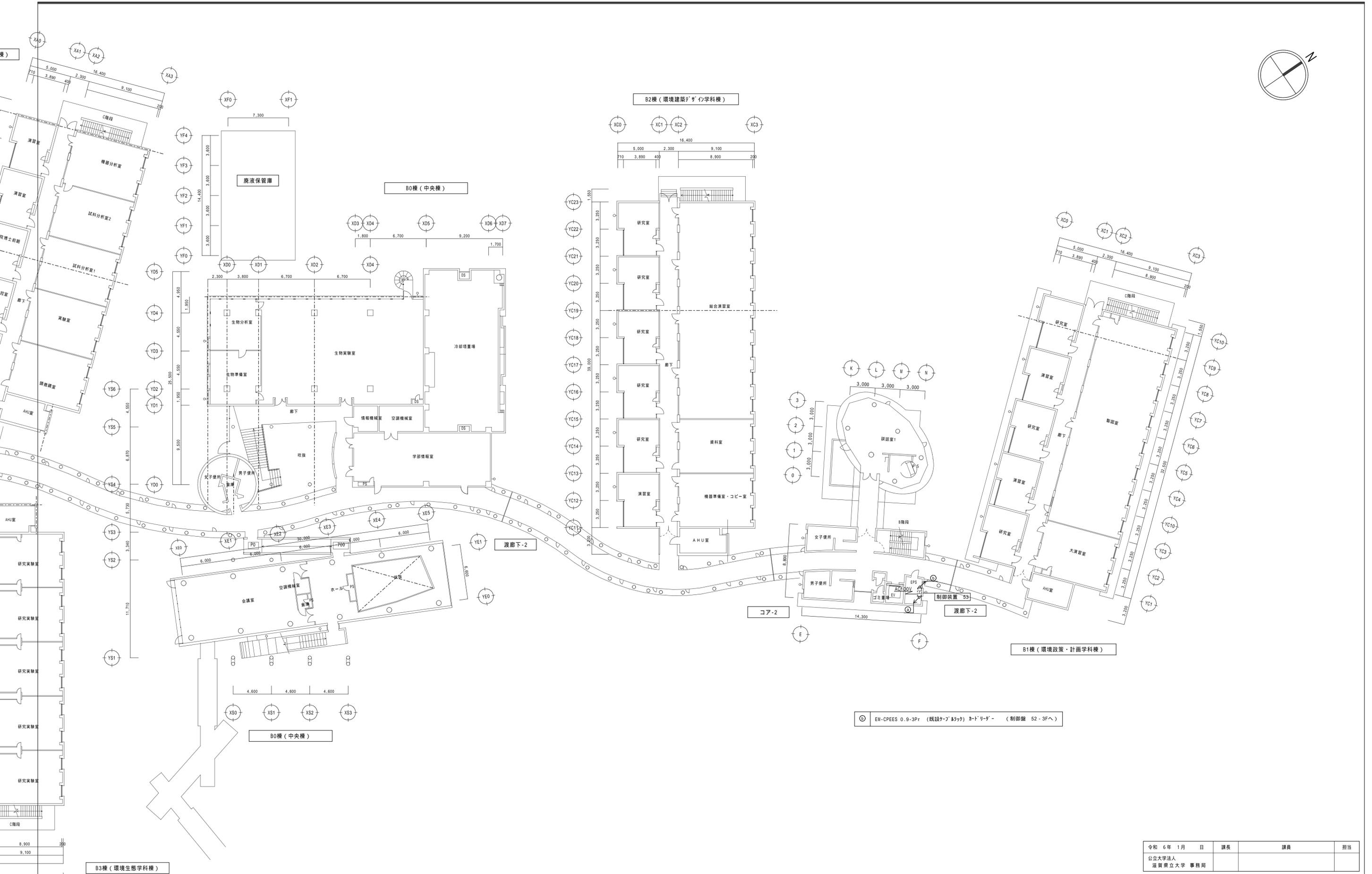
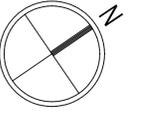
|          |                         |
|----------|-------------------------|
| 天井内配線    | 露出配管配線 (屋内E P、屋外G P電線管) |
| 土間配管配線   | 立下付E-Pにて保護              |
| 地中埋設配管配線 | 既設配管配線                  |
| 架空ケーブル配線 |                         |

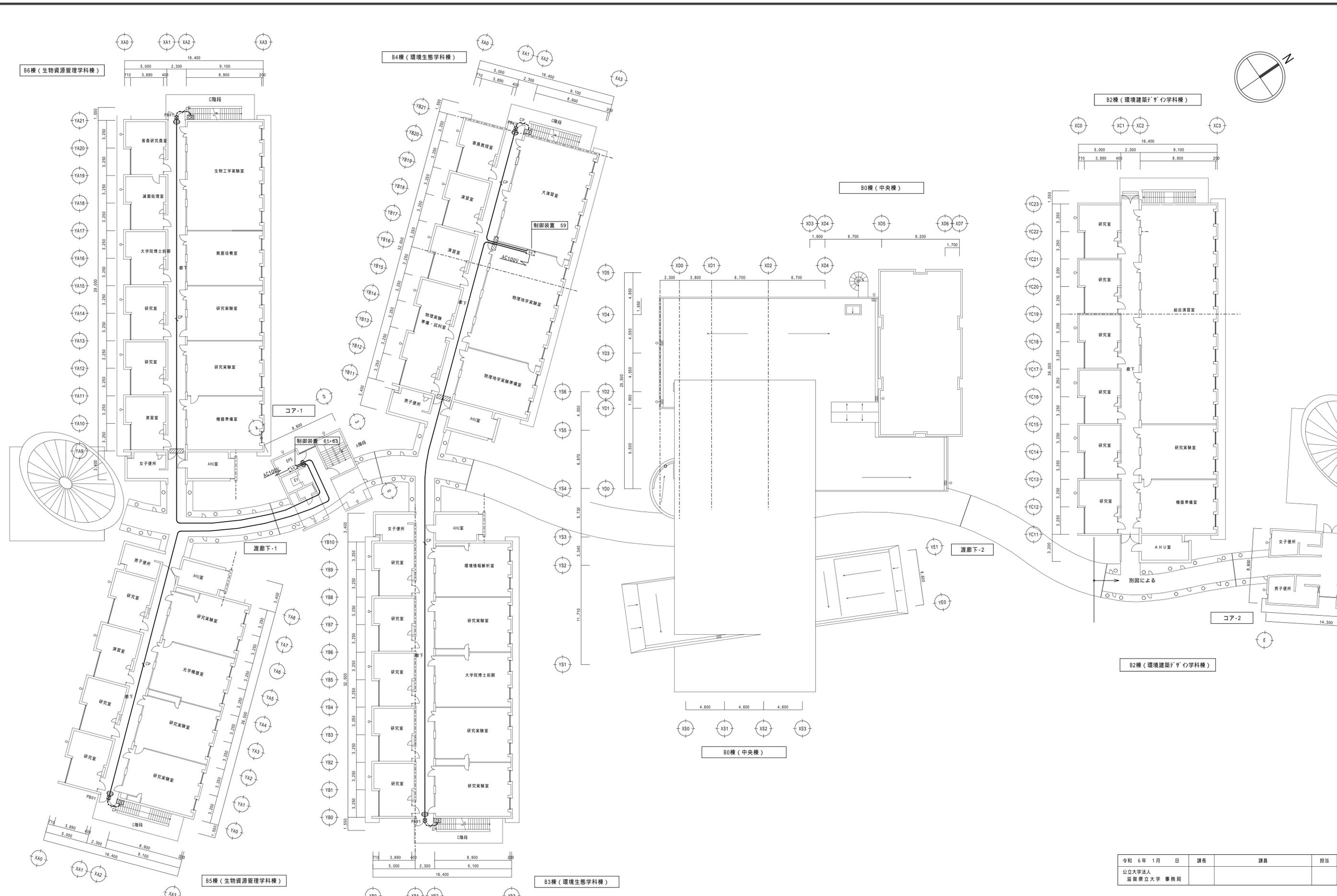
|      |                            |
|------|----------------------------|
| ⊕    | 電気錠 (別途)                   |
| CB   | 非接触カードリーダー (別途)            |
| PBH1 | プルボックス 150x150x100 SUS製防水型 |
| ○    | 既存壁貫通及び補修を示す               |
| //// | 区画処理箇所を示す。(PS060WL-0917)   |

|   |  |
|---|--|
| ⊕ | EM-CPEES 0.9-3Pr (既設ケーブル桥架) カードリーダー (制御盤 53-2Fへ) |
| ⊕ | EM-AE 0.9-5Pr (既設ケーブル桥架) 電気錠 (制御盤 53-2Fへ)        |
| ⊕ | EM-CPEES 0.9-3Pr (既設ケーブル桥架) カードリーダー (制御盤 52-3Fへ) |

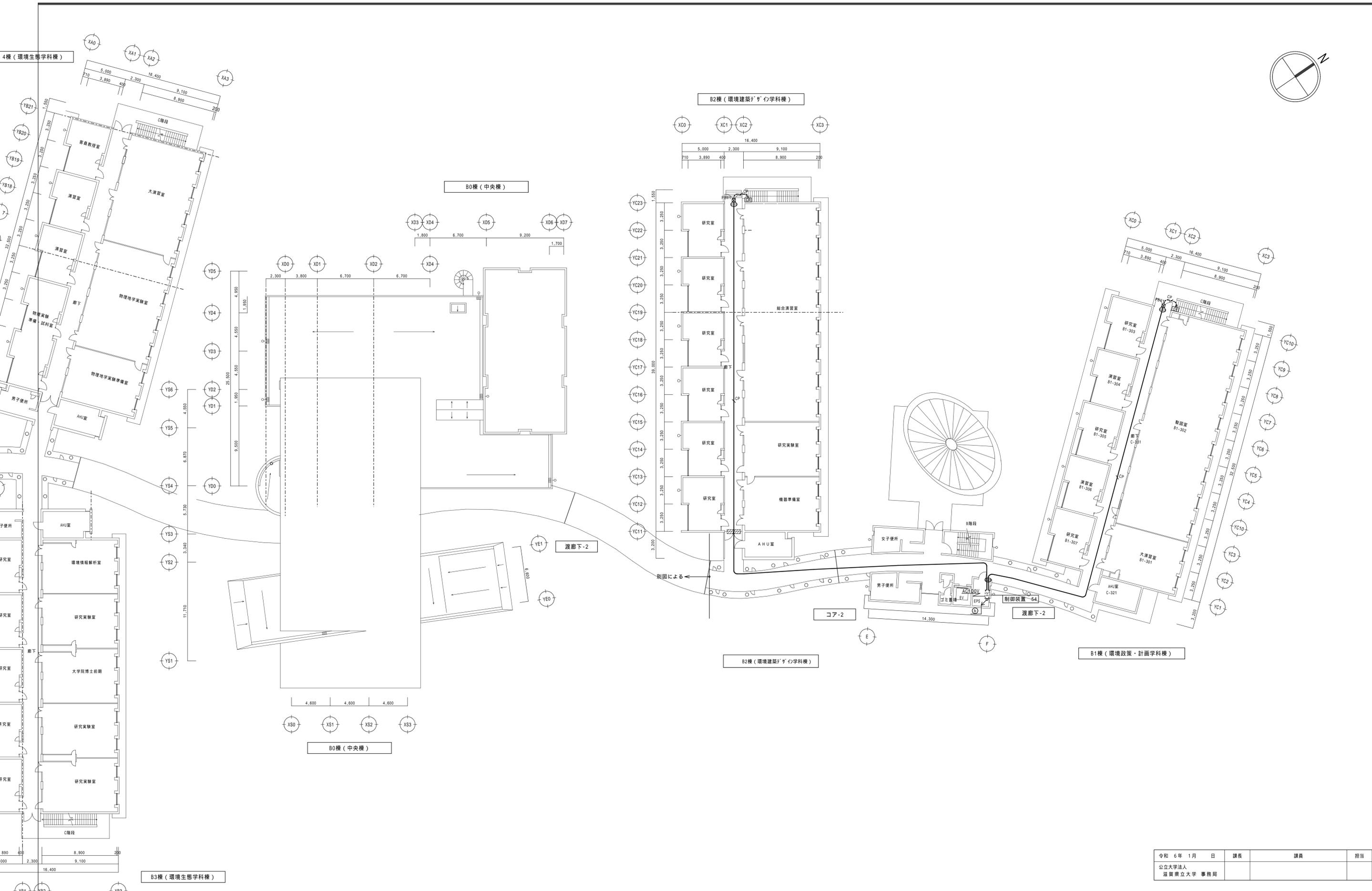
|                   |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日        | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人 滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |



|                      |    |    |    |
|----------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日           | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人<br>滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |



|                   |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日        | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人 滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |



|                   |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|
| 令和 6年 1月 日        | 課長 | 課員 | 担当 |
| 公立大学法人 滋賀県立大学 事務局 |    |    |    |


**KATABUCHI ARCHITECTS OFFICE**  
 株式会社 片淵建築事務所  
 一級建築士事務所 滋賀県知事登録 ワ - 244  
 一級建築士 第247417号 野田 昌生

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 工事名   | 滋賀県立大学環境科学部屋根・外壁等改修工事 |
| SCALE | S=1/200 (A3:1/400)    |
| DATE  | 26.01                 |

|        |                |
|--------|----------------|
| NO.    | E-19           |
| 電気設備工事 | 改修 電気設備3階平面図-2 |