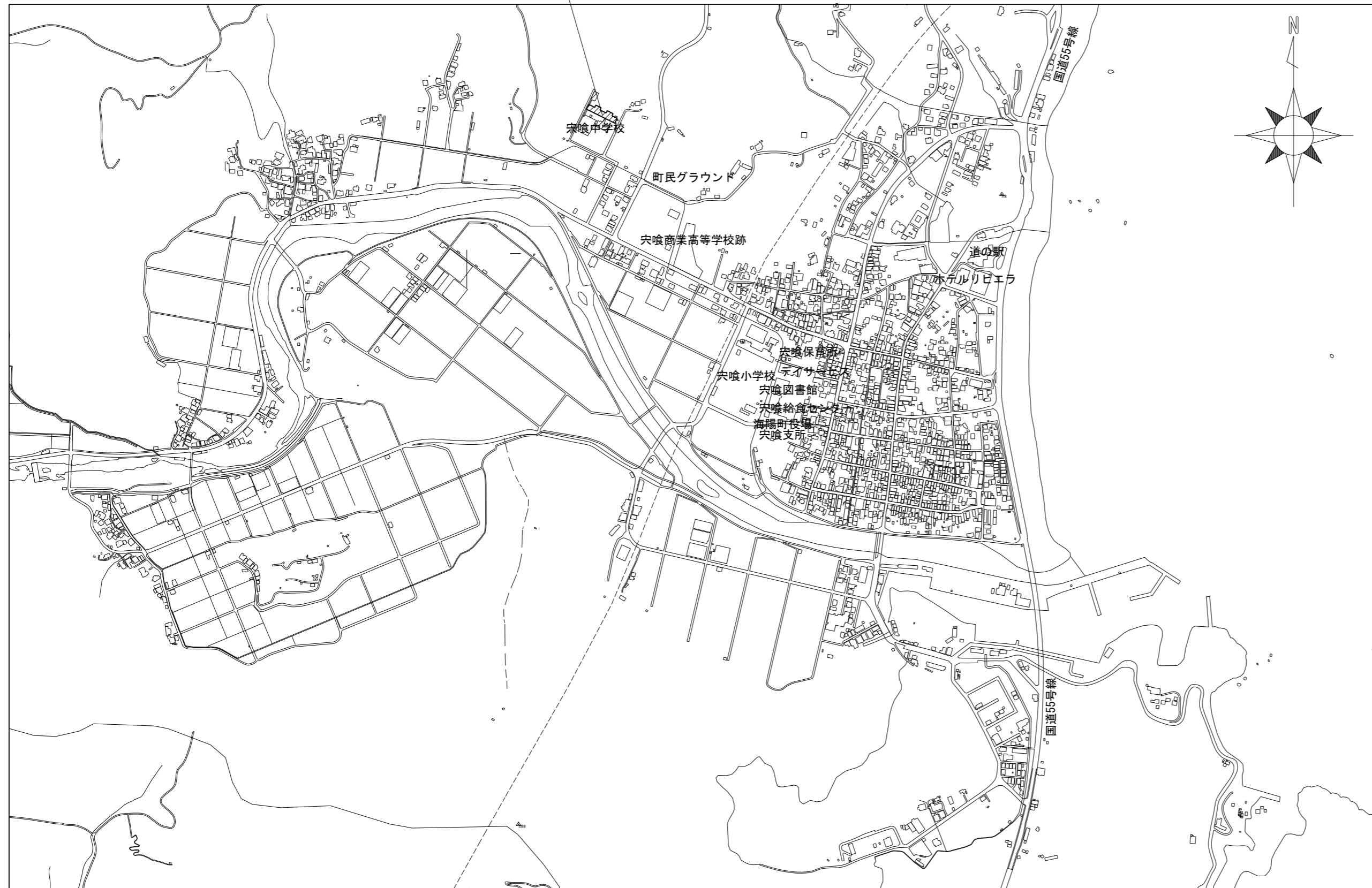


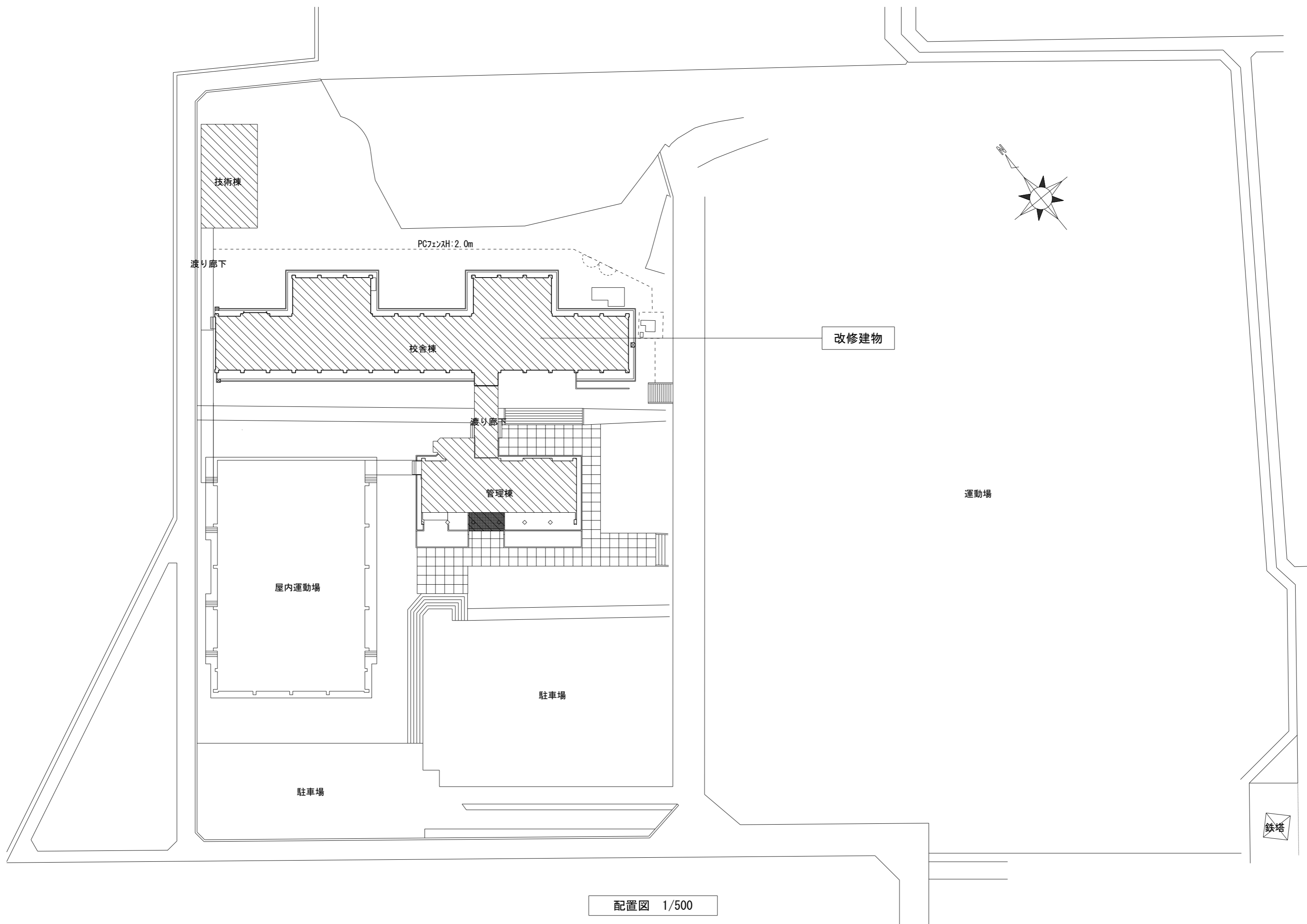
業務建物：穴喰中学校
徳島県海部郡海陽町久保字北田5番地

至徳島



至室戸

附近見取図 1/5,000

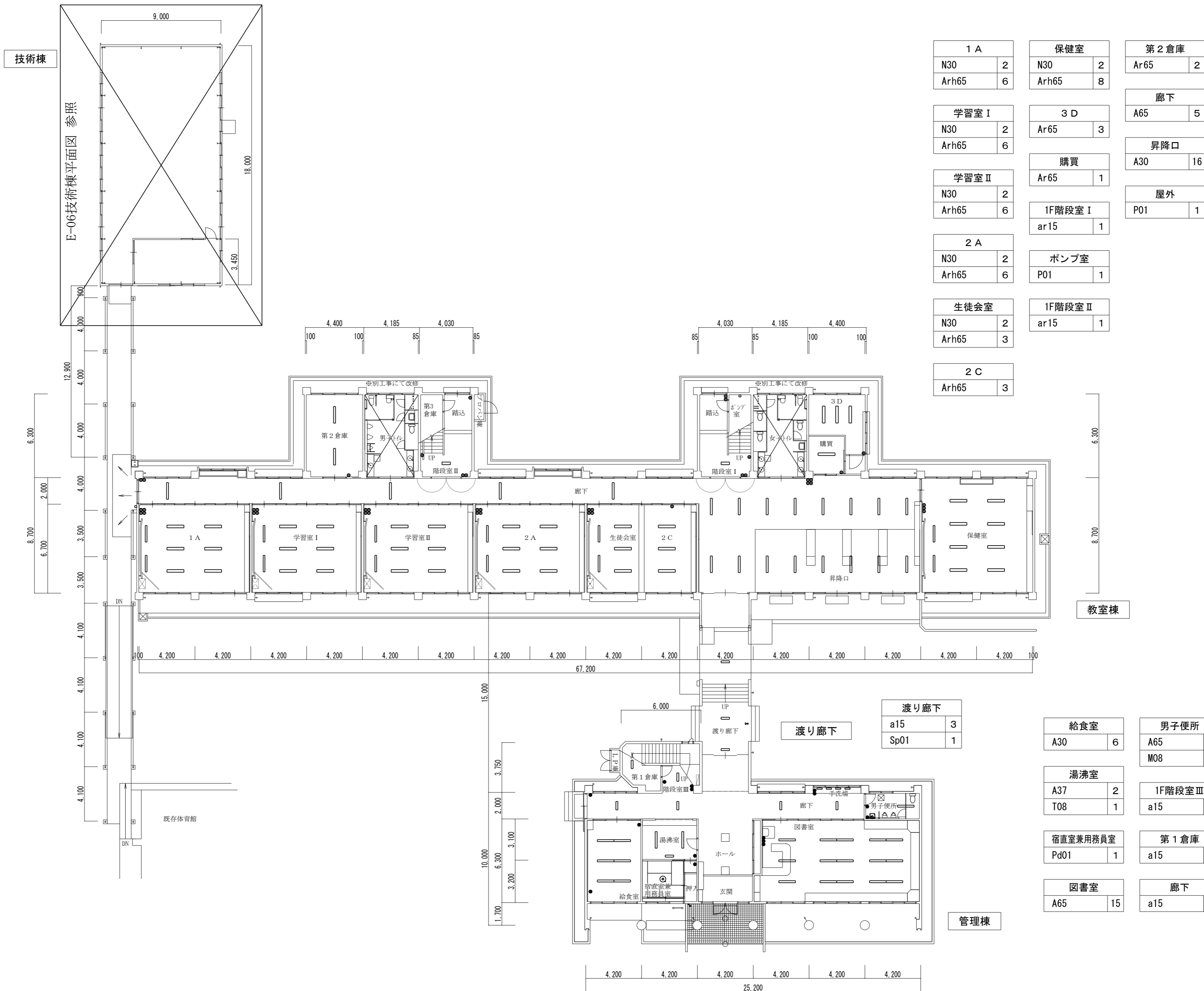


配置図 1/500

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|---|
| a15 | LED 直付型 W150 LSS9-2-15 LN | A30 | LED 直付型 W150 LSS9-4-30 LN | A37 | LED 直付型 W150 LSS9-4-37 LN | A48 | LED 直付型 W150 LSS9-4-48 LN |
| 直付 XFX210AEN LE9 相当 蛍光灯 FL20形×2 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (1,600Lmタイプ) | 直付 XLX430AENP LE9 相当 蛍光灯 HF32形×1(高出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (3,200Lmタイプ) | 直付 XLX440AENU LE9 相当 蛍光灯 FLR40形×2 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (4,000Lmタイプ) | 直付 XLX450AENP LE9 相当 蛍光灯 HF32形×2(定格出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (5,200Lmタイプ) | 電 圧：100～242V (11.6W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) | 電 圧：100～242V (20.6W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) | 電 圧：100～242V (25.0W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) | 電 圧：100～242V (31.9W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) |
| A65 | LED 直付型 W150 LSS9-4-65 LN | Ah65 | LED 直付型 W150 LSS9H-4-65 LN | ar15 | LED 直付型 W230 LSS10-2-15 LN | Ar37 | LED 直付型 W230 LSS10-4-37 LN |
| 直付 XLX460AENP LE9 相当 蛍光灯 HF32形×2(高出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (6,900Lmタイプ) | 直付 XFX460AHN LE9 省エネタイプ 相当 蛍光灯 HF32形×2(高出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (6,900Lmタイプ) | 直付 XFX210DEN LE9 相当 蛍光灯 FL20形×2 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (1,600Lmタイプ) | 直付 XLX440DENU LE9 相当 蛍光灯 FLR40形×2 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (4,000Lmタイプ) リニューアル器具 | 電 圧：100～242V (43.1W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) | 電 圧：100～242V (36.3W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) | 電 圧：100～242V (11.6W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) | 電 圧：100～242V (25.0W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) |
| Ar48 | LED 直付型 W230 LSS10-4-48 LN | Ar65 | LED 直付型 W230 LSS10H-4-65 LN | Arh65 | LED 直付型 W230 LSS10H-4-65 LN | | |
| 直付 XLX450DENP LE9 相当 蛍光灯 HF32形×2(定格出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (5,200Lmタイプ) リニューアル器具 | 直付 XLX460DENP LE9 相当 蛍光灯 HF32形×2(高出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (6,900Lmタイプ) リニューアル器具 | 直付 XFX460DHN LE9 省エネタイプ 相当 蛍光灯 HF32形×2(高出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (6,900Lmタイプ) | | 電 圧：100～242V (31.9W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) | 電 圧：100～242V (43.1W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) | 電 圧：100～242V (36.3W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) | |
| B65 | LEDライト 直付型 W80 LSS1-4-65 LN | Cr65 | LEDライト 下面開放型 W300 LRS20-4-65 LN | C65 | LEDライト 下面開放型 W220 見積り | | |
| 直付 XLX460ENP LE9 相当 蛍光灯 HF32形×2(高出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (6,900Lmタイプ) | 埋込 XFX469VEN LE9 相当 蛍光灯 HF32形×2(高出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (6,900Lmタイプ) リニューアル器具 | 埋込 XLX469UEN LE9 相当 蛍光灯 HF32形×2(高出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (6,900Lmタイプ) リニューアル器具 リニューアルプレート | | 電 圧：100～242V (43.1W) 本 体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板 (白色粉体塗装) | 電 圧：100～242V (43.1W) 本 体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板 (白色粉体塗装) | | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|---|---|
| N30 | LED 黒板灯 吊パイプ加工 見積り | N65 | LED 直付型 黒板灯 LSS13-4-62 LN | D13 | LED ダウンライト φ150 LRS1-13 LN | | |
| 直付 XLX430BSN LE9 相当 蛍光灯 HF32形×1(高出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (3,200Lmタイプ) | 直付 XLX460BSN LE9 相当 蛍光灯 HF32形×2(高出力) 器具相当 光源部：ライトバー(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (6,900Lmタイプ) | ダウンライト XND1569WN LE9 相当 蛍光灯 FHT32形×1灯 器具相当 昼白色：5,000K、R a 85 拡散タイプ 集積型 LED<ワンコア (ひと粒) タイプ | 電 圧：100～242V (20.6W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) | 電 圧：100～242V (43.1W) 本 体：鋼板 (白色粉体塗装) | 電 圧：100～242V (11.6W) 反射板：上 プラスチック (ホワイト) ：下 鋼板 (ホワイトつや消し) 枠：鋼板 (ホワイトつや消し) | | |
| Ds58 | LED 埋込型 450×450 LRS15-4-58 LX | T08 | LED 流し元灯 | Sp01 | LED スポットライト | Sp02 | LED スポットライト |
| 埋込 XLX160UEN LA9 相当 蛍光灯 FHP32形×3灯 器具相当 光源部：スクエア(乳白ポリカーボネート) 昼白色 5,000K, R a 83 (6,500Lmタイプ) | LGB5038 LE1 相当 蛍光灯 FL20形×1 器具相当 昼白色 5,000K R a 83 壁直付型 プルススイッチ付、拡散タイプ | XLGE1006 CE1 相当 拡散タイプ、防雨型、ネジ込み方式 昼白色 5,000K R a 83 | 電 圧：100～242V (41.5W) 本 体：鋼板 (高反射白色粉体塗装) | 電 圧：100V (12.0W) カバー：プラスチック (乳白) | 電 圧：100V (5.0W) 本 体：アルミダイカスト (シルバーメタリック) | 電 圧：100V (7.7W) 本 体：アルミダイカスト (シルバーメタリック) | 電 圧：100V (7.7W) 本 体：アルミダイカスト (シルバーメタリック) |
| M08 | LED ミラーライト | Pd01 | LED ペンダント | S01 | LED シーリングライト | P01 | LED ポーチライト |
| NNN12010 LE1 相当 蛍光灯 20形×1 器具相当 昼白色：5,000K, R a 93 壁面・天井面取付専用 | LGB15136K 相当 40形電球1灯器具 相当 引掛シーリング方式、球形フランジ付 強化和紙張り 電球色 2,700K R a 84 | LGW51704B CF1 相当 30形丸形蛍光灯1灯器具 相当 拡散タイプ、ネジ込み方式 昼白色：5,000K, R a 83 防湿型・防雨型 | 電 圧：100V (11.2W) カバー：プラスチック (乳白) | 電 圧：100V (4.4W) | 電 圧：100V (10.7W) カバー：プラスチック (オフブラック) | 電 圧：100V (6.1W) 本 体：アクリル (乳白) | 電 圧：100V (6.1W) 本 体：アクリル (乳白) |

注記)
図示する照明器具の品番は参考に Panasonic にて示すもので、同等品相当とする。
図示する照明器具の消費電力は JIS C 8105-3 の測定方法による。



| | |
|-------|---|
| 1 A | |
| N30 | 2 |
| Arh65 | 6 |

| | |
|-------|---|
| 保健室 | |
| N30 | 2 |
| Arh65 | 8 |

| | |
|------|---|
| 第2倉庫 | |
| Ar65 | 2 |

| | |
|-------|---|
| 学習室 I | |
| N30 | 2 |
| Arh65 | 6 |

| | |
|------|---|
| 3 D | |
| Ar65 | 3 |

| | |
|-----|---|
| 廊下 | |
| A65 | 5 |

| | |
|--------|---|
| 学習室 II | |
| N30 | 2 |
| Arh65 | 6 |

| | |
|------|---|
| 購買 | |
| Ar65 | 1 |

| | |
|-----|----|
| 昇降口 | |
| A30 | 16 |

| | |
|-------|---|
| 2 A | |
| N30 | 2 |
| Arh65 | 6 |

| | |
|---------|---|
| 1F階段室 I | |
| ar15 | 1 |

| | |
|-----|---|
| 屋外 | |
| P01 | 1 |

| | |
|-------|---|
| 生徒会室 | |
| N30 | 2 |
| Arh65 | 3 |

| | |
|------|---|
| ポンプ室 | |
| P01 | 1 |

| | |
|-------|---|
| 2 C | |
| Arh65 | 3 |

| | |
|----------|---|
| 1F階段室 II | |
| ar15 | 1 |

| | |
|------|---|
| 渡り廊下 | |
| a15 | 3 |
| Sp01 | 1 |

| | |
|-----|---|
| 給食室 | |
| A30 | 6 |

| | |
|------|---|
| 男子便所 | |
| A65 | 1 |
| M08 | 1 |

| | |
|-----|---|
| 手洗場 | |
| M08 | 4 |

| | |
|-----|---|
| 湯沸室 | |
| A37 | 2 |
| T08 | 1 |

| | |
|-----------|---|
| 1F階段室 III | |
| a15 | 1 |

| | |
|------|---|
| ホール | |
| Ds58 | 2 |

| | |
|----------|---|
| 宿直室兼用務員室 | |
| Pd01 | 1 |

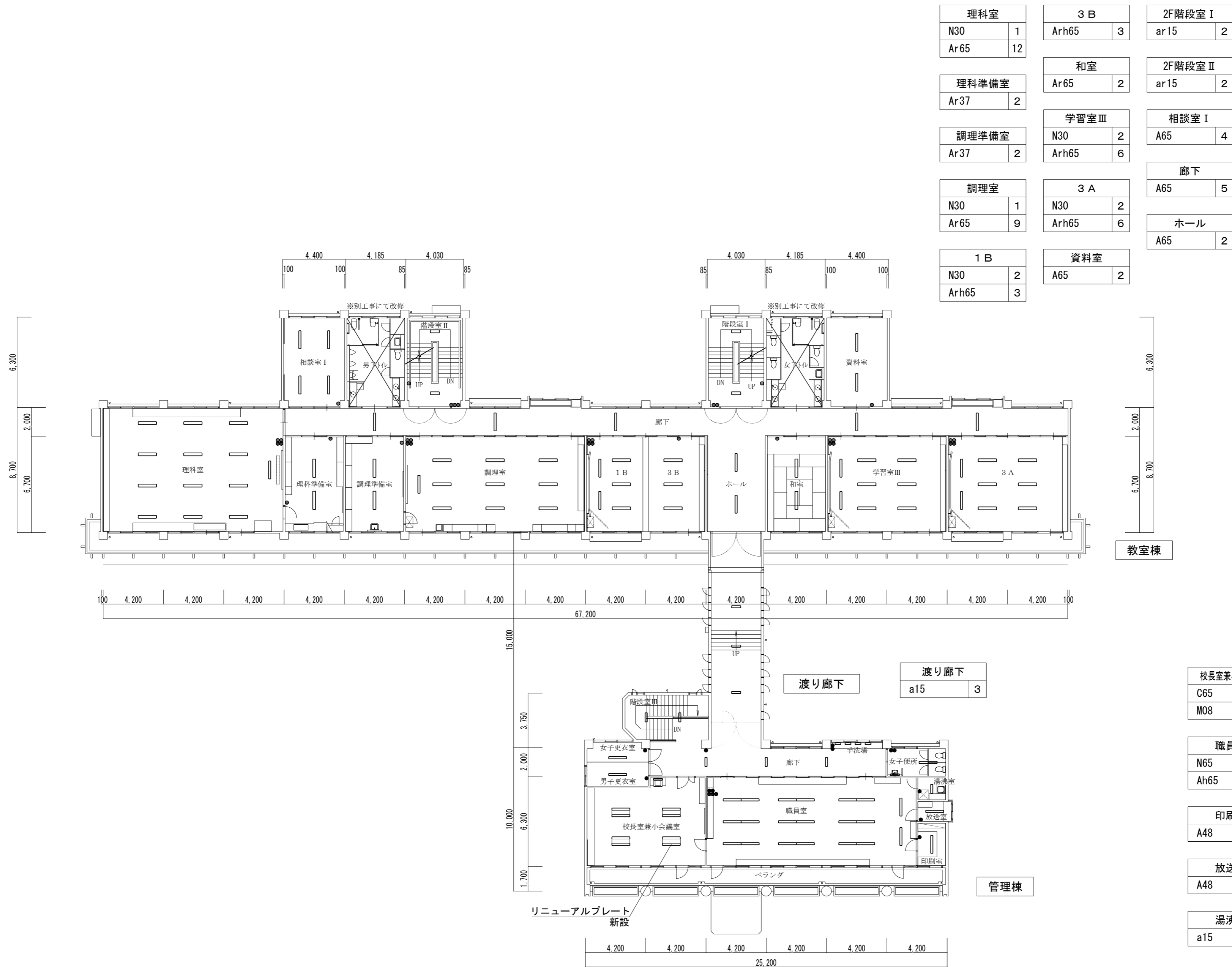
| | |
|------|---|
| 第1倉庫 | |
| a15 | 1 |

| | |
|------|---|
| 玄関外部 | |
| S01 | 2 |
| Sp02 | 1 |

| | |
|-----|----|
| 図書室 | |
| A65 | 15 |

| | |
|-----|---|
| 廊下 | |
| a15 | 4 |

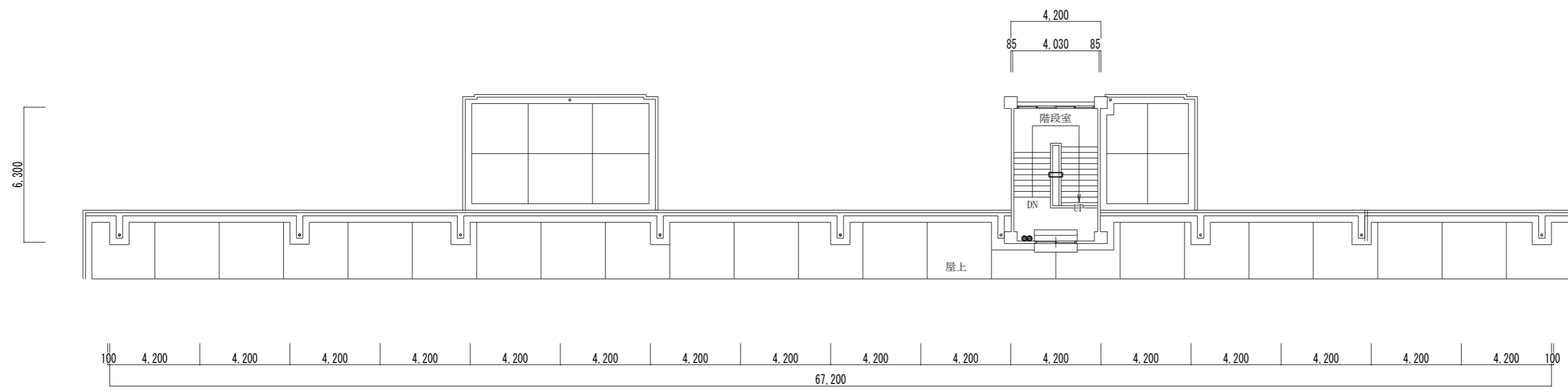
改修後1階平面図 1/200



| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|---------|-------|---|----------|------|---|
| 理科室 | N30 | 1 | 3 B | Arh65 | 3 | 2F階段室 I | ar15 | 2 |
| | Ar65 | 12 | | | | 2F階段室 II | ar15 | 2 |
| 理科準備室 | Ar37 | 2 | 和室 | Ar65 | 2 | 相談室 I | A65 | 4 |
| 調理準備室 | Ar37 | 2 | 学習室 III | N30 | 2 | 廊下 | A65 | 5 |
| | | | | Arh65 | 6 | ホール | A65 | 2 |
| 調理室 | N30 | 1 | 3 A | N30 | 2 | 資料室 | A65 | 2 |
| | Ar65 | 9 | | Arh65 | 6 | | | |
| 1 B | N30 | 2 | | | | | | |
| | Arh65 | 3 | | | | | | |

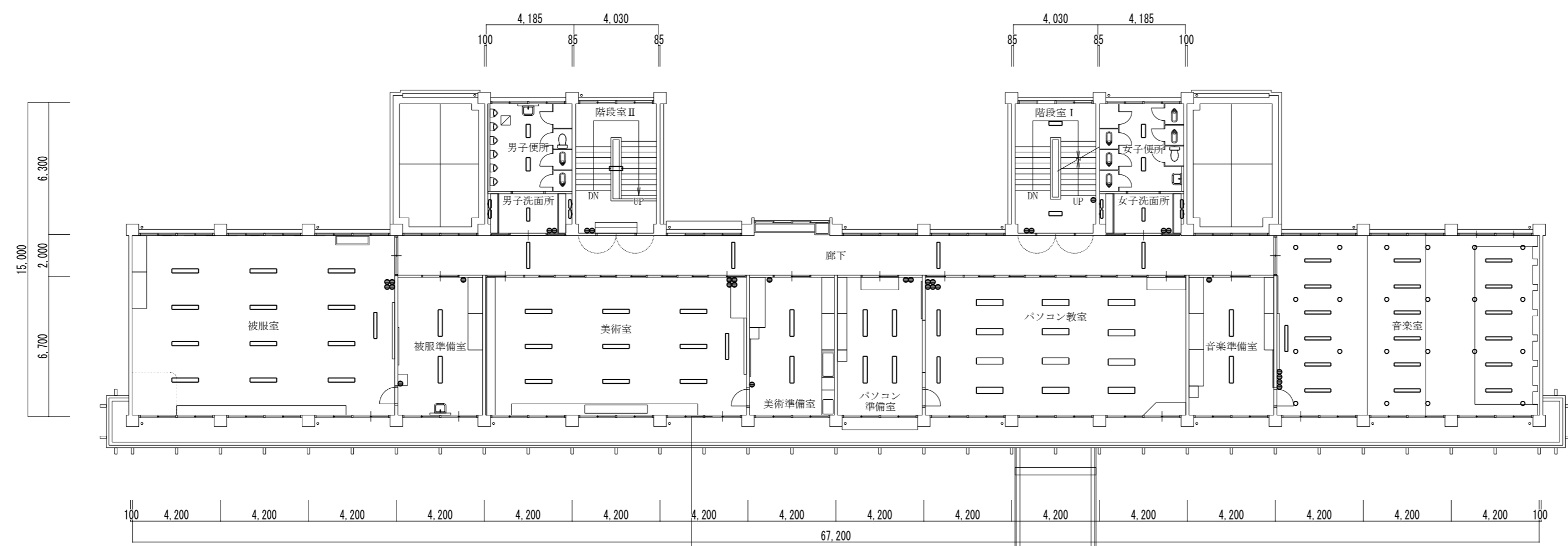
| | | | | | |
|----------|------|----|------|------|---|
| 校長室兼小会議室 | C65 | 4 | 女子便所 | A48 | 1 |
| | M08 | 1 | | M08 | 1 |
| 職員室 | N65 | 2 | 階段室 | a15 | 2 |
| | Ah65 | 18 | 更衣室 | A48 | 2 |
| 印刷室 | A48 | 1 | 廊下 | ar15 | 3 |
| 放送室 | A48 | 1 | 手洗場 | M08 | 4 |
| 湯沸室 | a15 | 1 | | | |

改修後 2階平面図 1/200



| R階階段室 | |
|-------|---|
| ar15 | 1 |

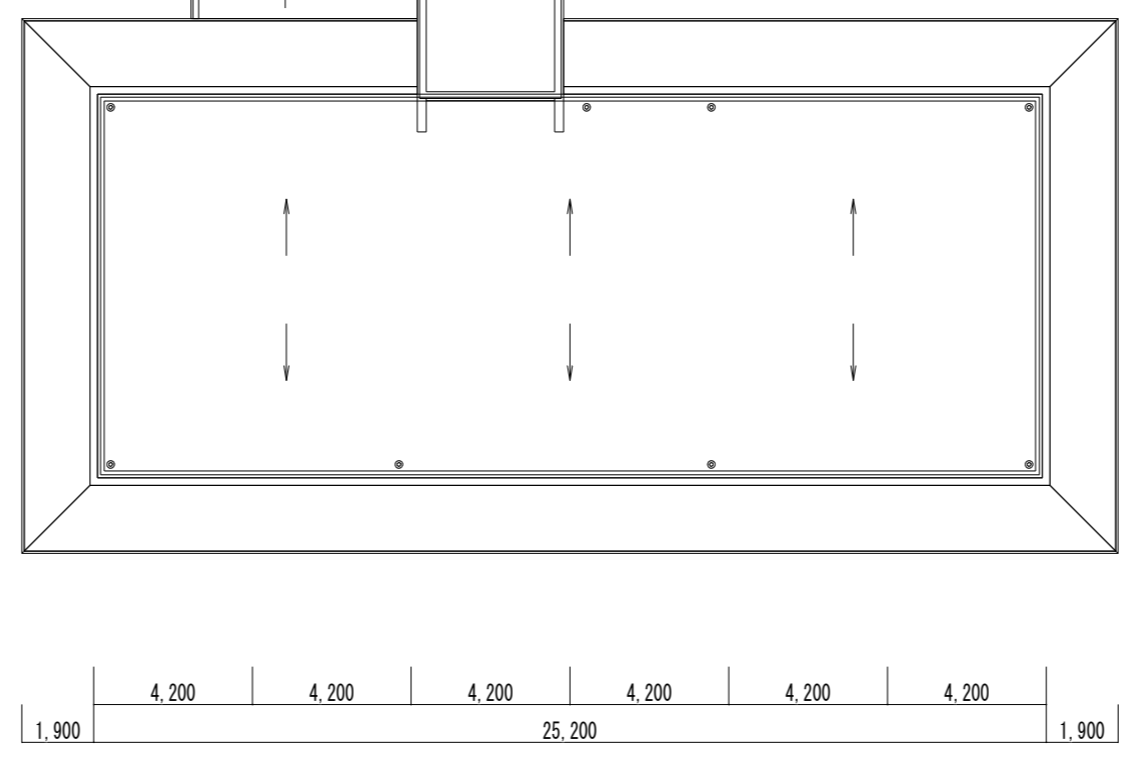
改修後R階平面図 1/200



教室棟

改修後3階平面図 1/200

| 被服室 | |
|----------|----|
| N30 | 1 |
| Ar48 | 12 |
| 被服準備室 | |
| Ar48 | 2 |
| 美術室 | |
| N30 | 1 |
| Ar65 | 9 |
| 美術準備室 | |
| Ar48 | 2 |
| パソコン準備室 | |
| Ar48 | 4 |
| パソコン教室 | |
| N30 | 2 |
| Cr65 | 12 |
| 音楽準備室 | |
| Ar37 | 2 |
| 音楽室 | |
| N30 | 1 |
| A30 | 18 |
| D13 | 22 |
| 女子洗面所 | |
| a15 | 1 |
| M08 | 4 |
| 女子便所 | |
| ar15 | 2 |
| 3F階段室 I | |
| ar15 | 2 |
| 3F階段室 II | |
| ar15 | 1 |
| 男子洗面所 | |
| a15 | 1 |
| M08 | 4 |
| 男子便所 | |
| ar15 | 2 |
| 廊下 | |
| A65 | 4 |

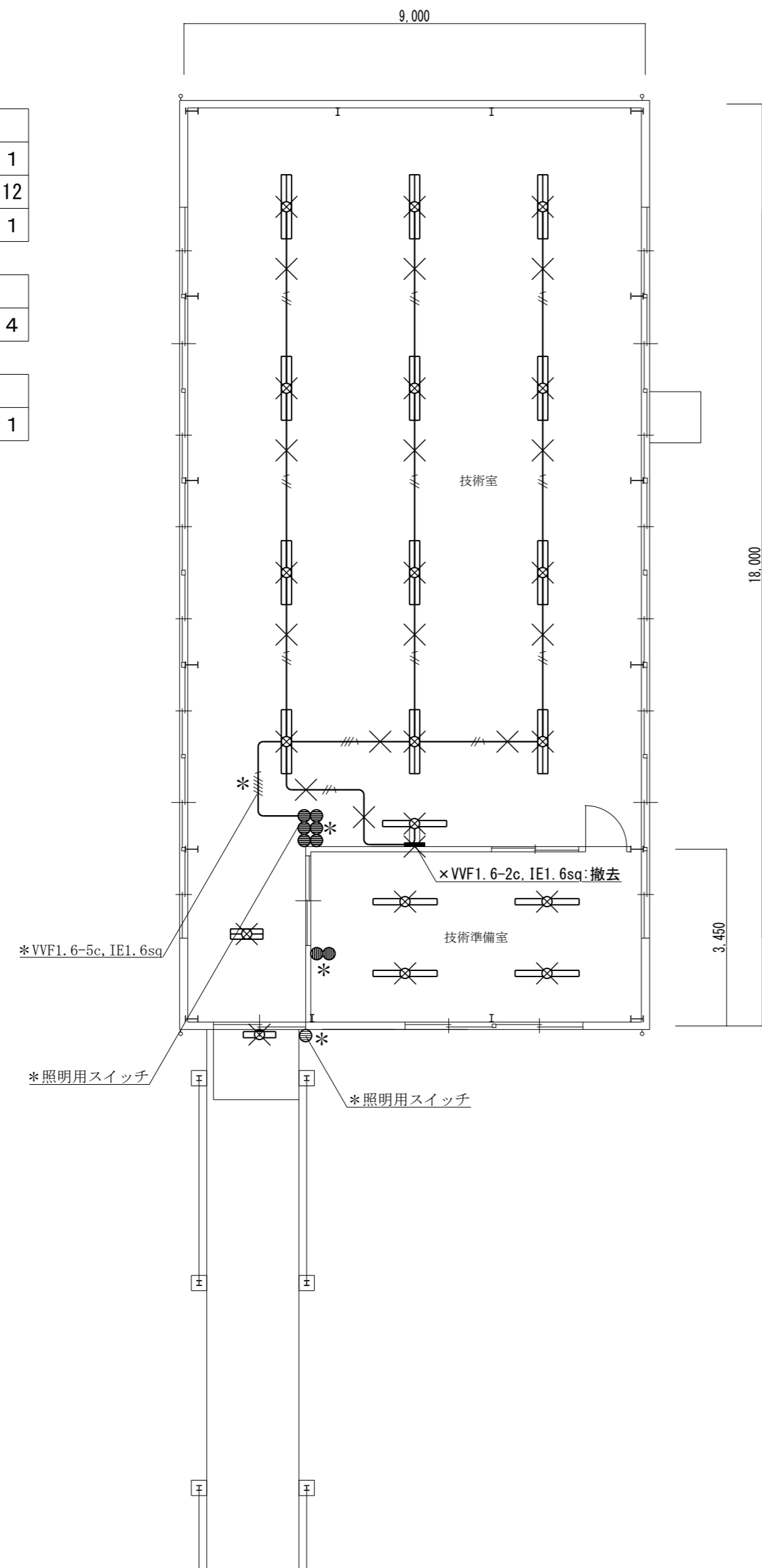


(特記) 図中に示す電気設備の ×印 は撤去工事を示す
 図中に示す電気設備の *印 は現況や既存品流用等を示す
 ※黒板灯の設置位置は黒板面から1,400mmとする

| 技術室 | |
|-------------|----|
| FL40W×1(露出) | 1 |
| FL40W×2(露出) | 12 |
| FL20W×2(露出) | 1 |

| 技術準備室 | |
|-------------|---|
| FL40W×1(露出) | 4 |

| 屋外 | |
|-------------|---|
| FL20W×1(露出) | 1 |

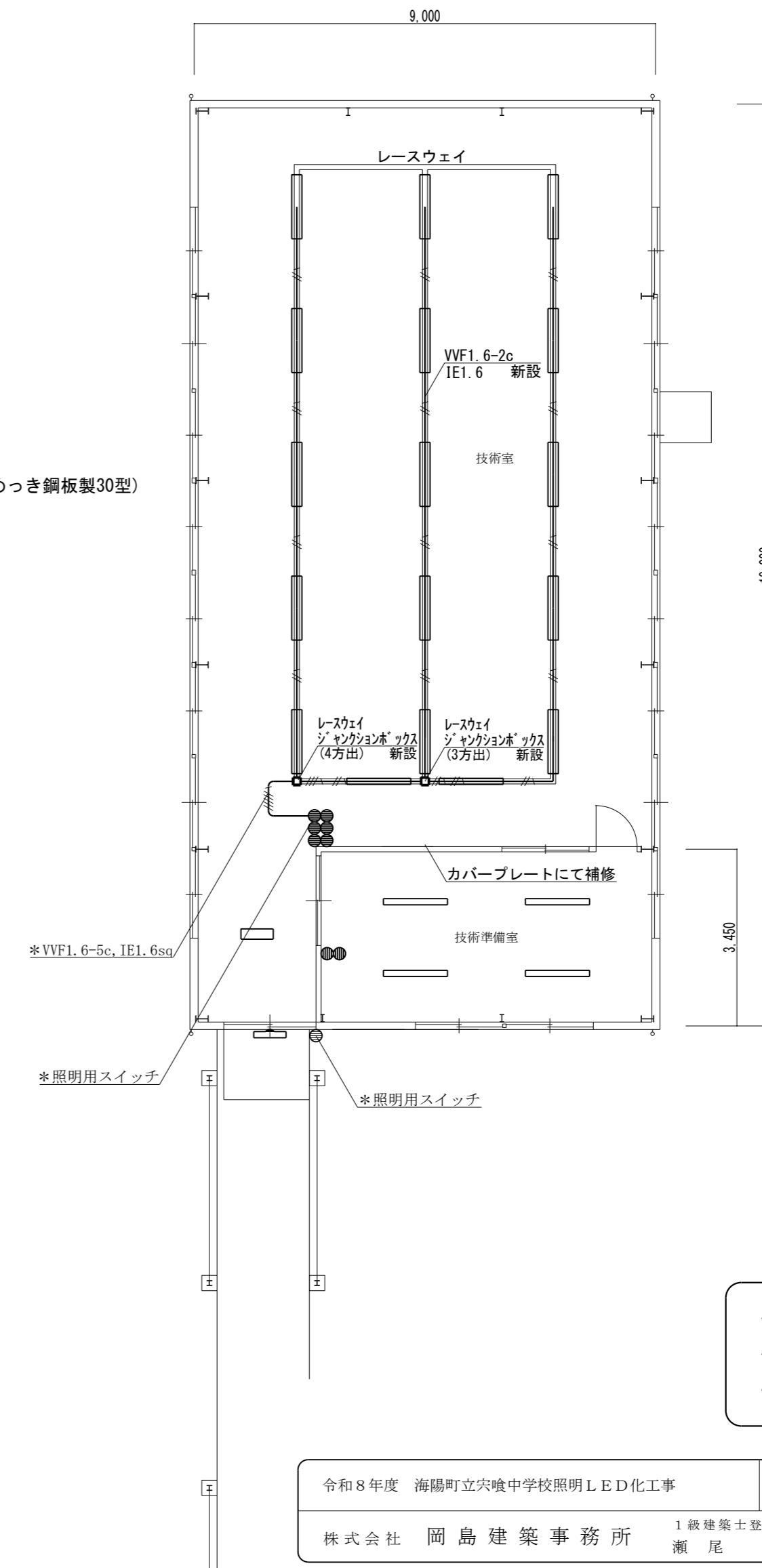


| 技術室 | |
|------|----|
| N65 | 2 |
| B65 | 15 |
| ar15 | 1 |

| 技術準備室 | |
|-------|---|
| A30 | 4 |

| 屋外 | |
|-----|---|
| P01 | 1 |

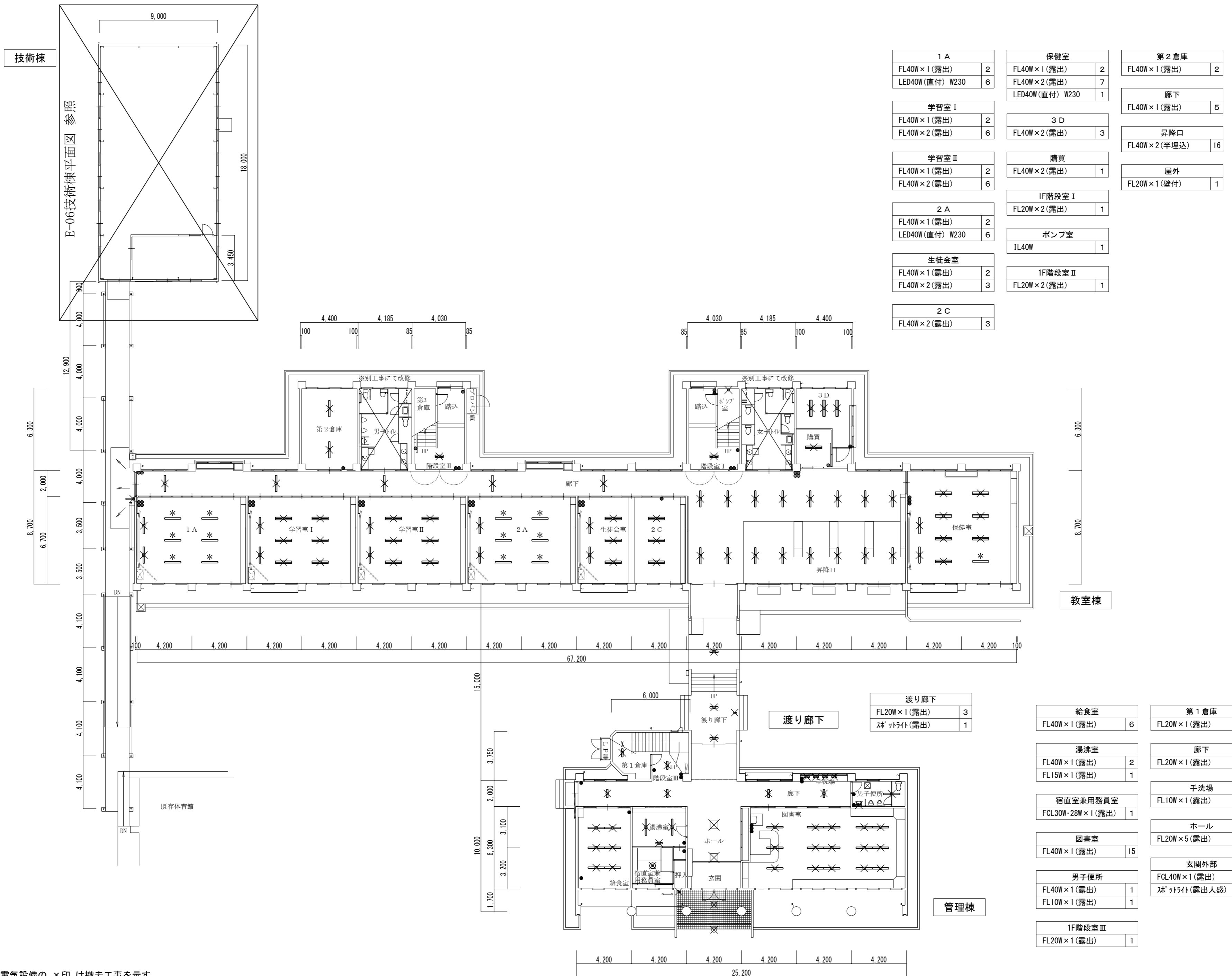
※照明はレースウェイ(溶融亜鉛めっき鋼板製30型)にて施工とする。



| | |
|-------|-------------------|
| ////\ | WF1.6-5c, IE1.6sq |
| ///\ | WF1.6-3c, IE1.6sq |
| /// | WF1.6-2c, IE1.6sq |

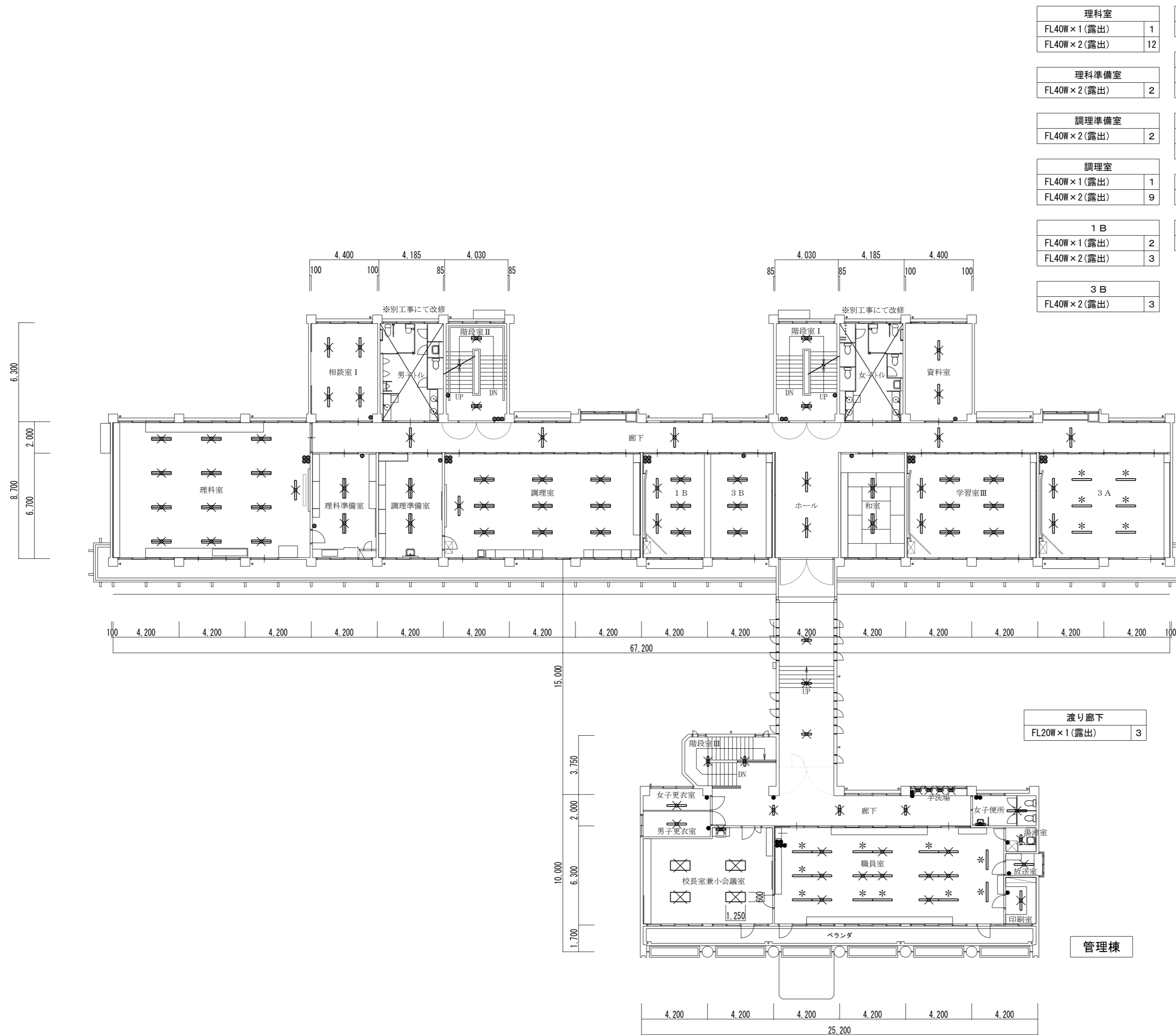
現況 → 改修

1階 技術棟 平面図 1/100



(特記) 図中に示す電気設備の ×印 は撤去工事を示す
 図中に示す電気設備の *印 は別場所において流用するため撤去しない(取外のみ)

改修前1階平面図 1/200



| | | |
|----------------|-------------------|----------------|
| 理科室 | 和室 | 2F階段室II |
| FL40W×1(露出) 1 | FL40W×2(露出) 2 | FL20W×2(露出) 2 |
| FL40W×2(露出) 12 | | |
| 理科準備室 | 学習室III | 相談室I |
| FL40W×2(露出) 2 | FL40W×1(露出) 2 | FL40W×1(露出) 4 |
| | FL40W×2(露出) 6 | |
| 調理準備室 | 3A | 廊下 |
| FL40W×2(露出) 2 | FL40W×1(露出) 2 | FL40W×1(露出) 5 |
| | LED40W(直付) W230 6 | |
| 調理室 | 資料室 | ホール |
| FL40W×1(露出) 1 | FL40W×1(露出) 2 | FL40W×1(露出) 2 |
| FL40W×2(露出) 9 | | |
| 1B | 2F階段室I | |
| FL40W×1(露出) 2 | FL20W×2(露出) 2 | |
| FL40W×2(露出) 3 | | |
| 3B | | |
| FL40W×2(露出) 3 | | |

教室棟

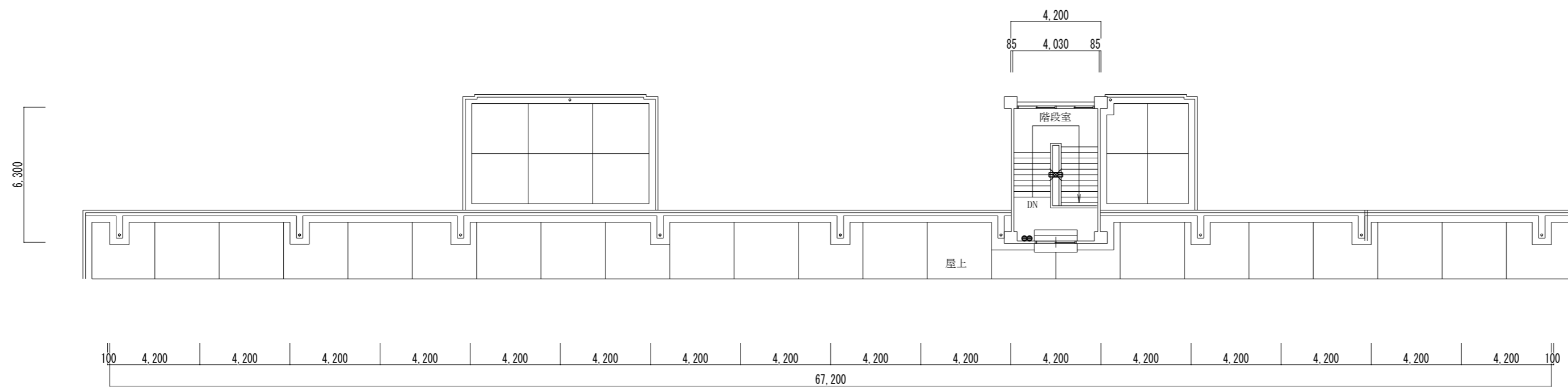
| |
|---------------|
| 渡り廊下 |
| FL20W×1(露出) 3 |

管理棟

| | |
|-------------------|---------------|
| 校長室兼小会議室 | 女子便所 |
| FL40W×3(露出) 4 | FL40W×1(露出) 1 |
| FL10W×1(露出) 1 | FL20W×1(露出) 1 |
| 職員室 | 階段室 |
| LED40W(直付) 黒板灯 2 | FL20W×1(露出) 2 |
| LED40W(直付) W150 8 | |
| FL40W×1(露出) 10 | 更衣室 |
| 印刷室 | FL40W×1(露出) 2 |
| FL40W×1(露出) 1 | 廊下 |
| 放送室 | FL20W×1(露出) 3 |
| FL40W×1(露出) 1 | 手洗場 |
| 湯沸室 | FL10W×1(露出) 4 |
| FL20W×1(露出) 1 | |

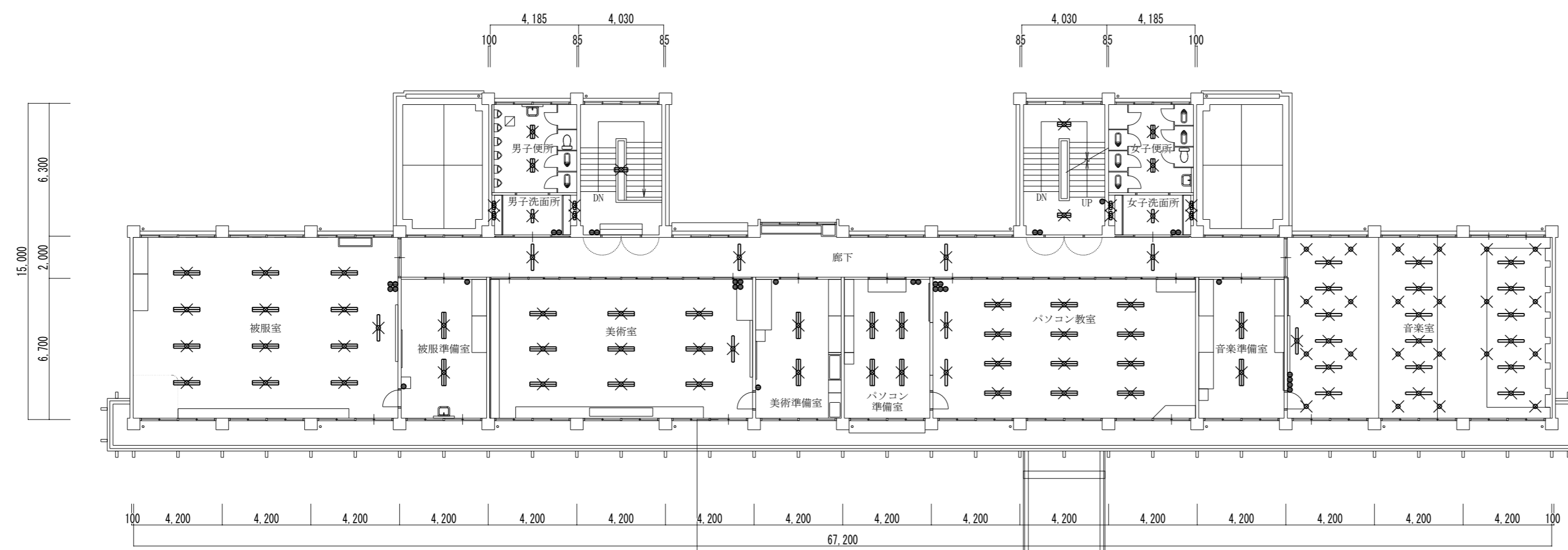
(特記) 図中に示す電気設備の ×印 は撤去工事を示す
 図中に示す電気設備の *印 は別場所において流用するため撤去しない(取外のみ)

改修前2階平面図 1/200



| R階段室 | |
|-------------|---|
| FL20W×2(露出) | 1 |

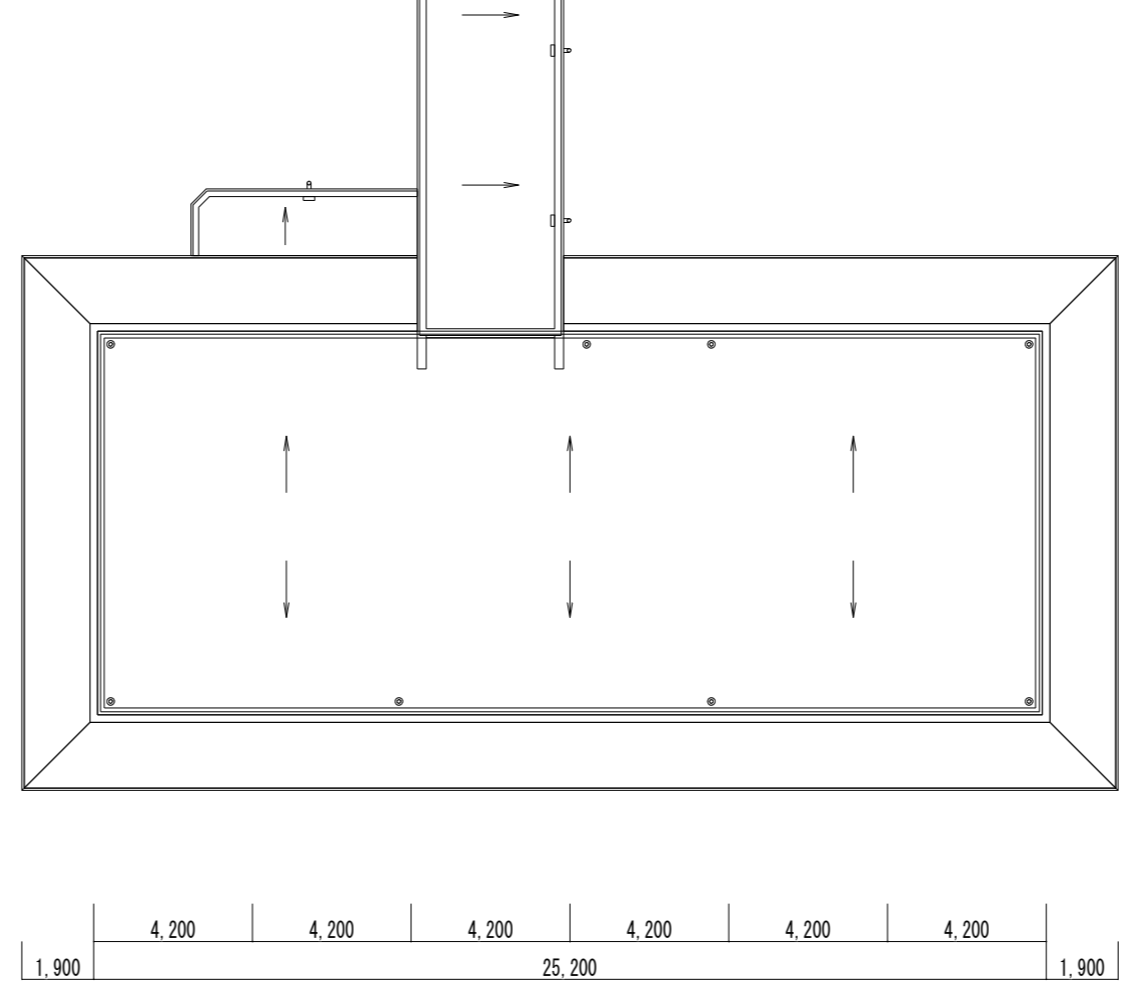
改修前R階平面図 1/200



教室棟

| | | | | | |
|---------|-------------|----|----------|-------------|---|
| 被服室 | FL40W×1(露出) | 1 | 女子洗面所 | FL20W×1(露出) | 1 |
| | FL40W×2(露出) | 12 | | FL10W×1(露出) | 4 |
| 被服準備室 | FL40W×2(露出) | 2 | 女子便所 | FL20W×2(露出) | 2 |
| 美術室 | FL40W×1(露出) | 1 | 3F階段室 I | FL20W×2(露出) | 2 |
| | FL40W×2(露出) | 9 | | | |
| 美術準備室 | FL40W×2(露出) | 2 | 3F階段室 II | FL20W×2(露出) | 1 |
| パソコン準備室 | FL40W×2(露出) | 4 | 男子洗面所 | FL20W×1(露出) | 1 |
| | FL40W×2(埋込) | 12 | | FL10W×1(露出) | 4 |
| パソコン教室 | FL40W×1(露出) | 2 | 男子便所 | FL20W×2(露出) | 2 |
| | FL40W×2(埋込) | 12 | | | |
| 音楽準備室 | FL40W×2(露出) | 2 | 廊下 | FL40W×1(露出) | 4 |
| 音楽室 | FL40W×1(露出) | 19 | | | |
| | 1L40W | 22 | | | |

改修前3階平面図 1/200



(特記) 図中に示す電気設備の ×印 は撤去工事を示す
 図中に示す電気設備の *印 は別場所において流用するため撤去しない(取外のみ)