

# 令和6年度

# 修繕仕様書

修繕名 照明設備修繕

修繕箇所 新河岸川水循環センター（和光市新倉地内）

修繕期間 契約日～令和7年1月31日  
 修繕内容 新河岸川水循環センター内各施設の照明器具の交換及び配管、配線の敷設作業等一式

対象機器

|         |     |     |     |
|---------|-----|-----|-----|
| 第1送風機棟  |     |     |     |
| 水銀灯     | 12個 |     |     |
| 第2送風機棟  |     |     |     |
| 水銀灯     | 6個  |     |     |
| 高速ろ過棟   |     |     |     |
| 水銀灯     | 4個  |     |     |
| 特高変電所   |     |     |     |
| 蛍光灯     | 53個 |     |     |
| 自家発電棟   |     |     |     |
| 水銀灯     | 5個  | 階段灯 | 9個  |
| 蛍光灯     | 45個 |     |     |
| 第2汚泥棟1系 |     |     |     |
| 水銀灯     | 8個  | 階段灯 | 26個 |
| 第2汚泥棟2系 |     |     |     |
| 水銀灯     | 10個 | 階段灯 | 16個 |
| 機械濃縮棟   |     |     |     |
| LED灯    | 9個  | 階段灯 | 11個 |
| 屋外街路灯   |     |     |     |
| 水銀灯     | 40灯 |     |     |

修繕大要



直接修繕費

A-1 代価表

| 種 別      | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要    |
|----------|-----|-----|-----|--------|
|          |     |     |     |        |
| 照明設備（据付） | 1   |     |     | B-1代価表 |
| 照明設備（撤去） | 1   |     |     | B-2代価表 |
| 直接仮設費    | 1   |     |     | B-3代価表 |
| 産業廃棄物処分費 | 1   |     |     | B-4代価表 |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
|          |     |     |     |        |
| 計        |     |     |     |        |

照明設備（据付）

B-1 代価表

| 種 別        | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要    |
|------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 第1送風機棟 据付  | 式   | 1   |     |     | C-1代価表 |
| 第2送風機棟 据付  | 式   | 1   |     |     | C-2代価表 |
| 高速ろ過棟 据付   | 式   | 1   |     |     | C-3代価表 |
| 特高変電所 据付   | 式   | 1   |     |     | C-4代価表 |
| 自家発電棟 据付   | 式   | 1   |     |     | C-5代価表 |
| 第2汚泥棟1系 据付 | 式   | 1   |     |     | C-6代価表 |
| 第2汚泥棟2系 据付 | 式   | 1   |     |     | C-7代価表 |
| 機械濃縮棟 据付   | 式   | 1   |     |     | C-8代価表 |
| 屋外街路灯 据付   | 式   | 1   |     |     | C-9代価表 |
|            |     |     |     |     |        |
|            |     |     |     |     |        |
|            |     |     |     |     |        |
|            |     |     |     |     |        |
|            |     |     |     |     |        |
|            |     |     |     |     |        |
|            |     |     |     |     |        |
|            |     |     |     |     |        |
|            |     |     |     |     |        |
|            |     |     |     |     |        |
| 計          |     |     |     |     |        |

照明設備 (撤去)

B-2 代価表

| 種 別        | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|------------|-----|-----|-----|---------|
|            |     |     |     |         |
| 第1送風機棟 撤去  | 1   |     |     | C-10代価表 |
| 第2送風機棟 撤去  | 1   |     |     | C-11代価表 |
| 高速ろ過棟 撤去   | 1   |     |     | C-12代価表 |
| 特高変電所 撤去   | 1   |     |     | C-13代価表 |
| 自家発電棟 撤去   | 1   |     |     | C-14代価表 |
| 第2汚泥棟1系 撤去 | 1   |     |     | C-15代価表 |
| 第2汚泥棟2系 撤去 | 1   |     |     | C-16代価表 |
| 機械濃縮棟 撤去   | 1   |     |     | C-17代価表 |
| 屋外街路灯 撤去   | 1   |     |     | C-18代価表 |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
|            |     |     |     |         |
| 計          |     |     |     |         |

直接仮設費

B-3 代価表

| 種 別                      | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 高所作業車 バスケット型<br>8~10m    | 式   | 1   |     |     |     |
| 自走式リフト ホイール垂直型<br>11~12m | 式   | 1   |     |     |     |
| ローリングタワー 4900mm 3段       | 式   | 1   |     |     |     |
| 枠組み本足場 (手すり先行方式)         | 式   | 1   |     |     |     |
| 単管本足場                    | 式   | 1   |     |     |     |
| 登り棧橋                     | 式   | 1   |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
|                          |     |     |     |     |     |
| 計                        |     |     |     |     |     |

産業廃棄物処分費

B-4 代価表

| 種 別      | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 照明器具処分費  | 式   | 1   |     |     |     |
| リサイクル処分費 | 式   | 1   |     |     |     |
| 産業廃棄物処分費 | 式   | 1   |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
|          |     |     |     |     |     |
| 計        |     |     |     |     |     |

第1送風機棟 据付

C-1 代価表

全館無人

| 種 別   | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| LED小形投光器 (重耐塩形) 据付費<br>LEDS-10910NW-LS9相当品                                  | 個   | 12  |     |     |     |
| 600V <sup>*</sup> リチン絶縁耐燃性 <sup>*</sup> リチンシースケブル (EM-EEF)<br>2心 1.6mm 管内配線 | m   | 115 |     |     |     |
| 600V <sup>*</sup> リチン絶縁耐燃性 <sup>*</sup> リチンシースケブル (EM-EEF)<br>3心 1.6mm 管内配線 | m   | 40  |     |     |     |
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)<br>22 露出配管  | m   | 130 |     |     |     |
| 露出丸型ボックス<br>3方出 25 (22)   | 個   | 15  |     |     |     |
| 露出スイッチボックス<br>1個用 1方出 25 (22)   | 個   | 3   |     |     |     |
| タンブラスイッチ (金属プレート付)<br>2P 15A×1 ネーム付 PL×1                                    | 個   | 3   |     |     |     |
| ケーブル結線  | 組   | 1   |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
| 計   |     |     |     |     |     |



第2送風機棟 据付

C-2 代価表

全館無人

| 種 別                | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|
|                    | 単位  |     |     |     |
| LED高天井器具据付費        |     |     |     |     |
| LEDJ-15507N-LD9相当品 | 個   | 6   |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
|                    |     |     |     |     |
| 計                  |     |     |     |     |

高速ろ過棟 据付

C-3 代価表

全館無人

| 種 別   | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 単 位   |     |     |     |     |
| LED小形投光器 (重耐塩形) 据付費<br>LEDS-10910NW-LS9相当品                  | 5   |     |     |     |
| 600V* リエチン絶縁耐燃性* リエチンシースケーブル (EM-EEF)<br>2心 1.6mm 天井・ピット内配線 | 15  |     |     |     |
| 600V* リエチン絶縁耐燃性* リエチンシースケーブル (EM-EEF)<br>2心 1.6mm 管内配線      | 13  |     |     |     |
| 600V* リエチン絶縁耐燃性* リエチンシースケーブル (EM-EEF)<br>3心 1.6mm 管内配線      | 57  |     |     |     |
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)<br>16 露出配管                                | 70  |     |     |     |
| 丸型露出ボックス<br>3方出 (E19,16)                                    | 5   |     |     |     |
| ケーブル結線  | 1   |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
| 計   |     |     |     |     |



自家発棟 据付

C-5 代価表

全館無人

| 種 別   | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| LED小形投光器 (重耐塩形) 据付費<br>LEDS-10910NW-LS9相当品                | 個   | 6   |     |     |     |
| 非常用LED照明器具<br>LDS2-SK1-LBF11                              | 個   | 9   |     |     |     |
| 非常用LED照明器具<br>K1-LSS1-4-37                                | 個   | 11  |     |     |     |
| 非常用LED照明器具<br>LDS1-K1-LBF11                               | 個   | 5   |     |     |     |
| 非常用LED照明器具<br>K1-LSS9-4-65                                | 個   | 1   |     |     |     |
| LED照明器具<br>LSS1-4-37                                      | 個   | 17  |     |     |     |
| LED照明器具<br>LSS9-4-65 (非調光タイプ)                             | 個   | 11  |     |     |     |
| 600V* リチン絶縁耐燃性* リチンシースケーブル (EM-EEF)<br>2心 1.6mm 天井・ピット内配線 | m   | 10  |     |     |     |
| 600V* リチン絶縁耐燃性* リチンシースケーブル (EM-EEF)<br>2心 1.6mm 管内配線      | m   | 30  |     |     |     |
| 600V* リチン絶縁耐燃性* リチンシースケーブル (EM-EEF)<br>3心 1.6mm 管内配線      | m   | 30  |     |     |     |
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)<br>16 露出配管                              | m   | 60  |     |     |     |
| 丸型露出ボックス<br>3方出 (E19, 16)                                 | 個   | 6   |     |     |     |
| ケーブル結線  | 組   | 1   |     |     |     |
| 計   |     |     |     |     |     |

| 第2汚泥棟1系 据付  |     | C-6 代価表 |     | 全館無人 |     |
|---|-----|---------|-----|------|-----|
| 種 別   | 数 量 | 単 価     | 金 額 | 摘 要  | 単 位 |
| LED小形投光器 (重耐塩形) 据付費<br>LEDS-10910NW-LS9相当品                | 13  |         |     |      | 個   |
| 非常用LED照明器具<br>LDS2-SK1-LBF11                              | 26  |         |     |      | 個   |
| 600V* リフレイン絶縁耐燃性* リフレインケーブル (EM-EEF)<br>2心 1.6mm 天井・ラック配線 | 20  |         |     |      | m   |
| 600V* リフレイン絶縁耐燃性* リフレインケーブル (EM-EEF)<br>2心 1.6mm 管内配線     | 120 |         |     |      | m   |
| 600V* リフレイン絶縁耐燃性* リフレインケーブル (EM-EEF)<br>3心 1.6mm 管内配線     | 30  |         |     |      | m   |
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)<br>22 露出配管                              | 150 |         |     |      | m   |
| 丸型露出ボックス<br>3方出 (E25, 22)                                 | 13  |         |     |      | 個   |
| 露出ボックス塗装  | 13  |         |     |      | 個   |
| ケーブル結線  | 1   |         |     |      | 組   |
|   |     |         |     |      |     |
|   |     |         |     |      |     |
|   |     |         |     |      |     |
|   |     |         |     |      |     |
|   |     |         |     |      |     |
|   |     |         |     |      |     |
|   |     |         |     |      |     |
|   |     |         |     |      |     |
|   |     |         |     |      |     |
| 計   |     |         |     |      |     |

第2汚泥棟2系 据付

C-7 代価表

全館無人

| 種 別                                       | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| LED高天井器具 (重耐塩形) 据付費<br>LEDJ16902JN-LS9相当品 | 個   | 10  |     |     |     |
| 非常用LED照明器具<br>LDS2-SK1-LBF11              | 個   | 16  |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |
| 計   |     |     |     |     |     |

機械濃縮棟 据付

C-8 代価表

全館無人

| 種 別                                       | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 単 位                                       |     |     |     |     |
| LED高天井器具 (重耐塩形) 据付費<br>LEDJ16902JN-LS9相当品 | 10  |     |     |     |
| 非常用LED照明器具<br>LDS2-SK1-LBF11              | 10  |     |     |     |
| 非常用LED照明器具 埋込形<br>LEKRJ430524N-LS9相当品     | 1   |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |
| 計   |     |     |     |     |

屋外街路灯 据付

C-9 代価表

全館無人

| 種 別                             | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 屋外街路灯据付費<br>LEDG-15829N (S) 相当品 | 灯  | 40  |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
|                                 |    |     |     |     |     |
| 計                               |    |     |     |     |     |



第1送風機棟 撤去

C-10 代価表

全館無人

| 種別                    | 單位 | 數量 | 單價 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|
|                       |    |    |    |    |    |
| HID灯器具撤去<br>直付 400W以下 | 個  | 12 |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
|                       |    |    |    |    |    |
| 計                     |    |    |    |    |    |

| 第 2 送風機棟 撤去 |                       | C-11 代価表 |     | 全館無人 |     |
|-------------|-----------------------|----------|-----|------|-----|
| 種 別         | 単 位                   | 数 量      | 単 価 | 金 額  | 摘 要 |
|             | HID灯器具撤去<br>直付 400W以下 |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             |                       |          |     |      |     |
|             | 計                     |          |     |      |     |

高速ろ過棟 撤去

C-12 代価表

全館無人

| 種 別                   |  | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|--|-----|-----|-----|-----|
| 単 位                   |  |     |     |     |     |
| HID灯器具撤去<br>直付 400W以下 |  | 4   |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
|                       |  |     |     |     |     |
| 計                     |  |     |     |     |     |

特高変電所 撤去 C-13 代価表 全館無人

| 種 別                       | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 非常用蛍光灯撤去<br>K1-FSS9-321   | 個   | 11  |     |     |     |
| Hf蛍光灯器具撤去<br>露出形 FHF32W×1 | 個   | 42  |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |     |
| 計                         |     |     |     |     |     |

自家発棟 撤去

C-14 代価表

全館無人

| 種 別                             | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
|                                 |     |     |     |     |
| HID灯器具撤去<br>直付 400W以下           | 5   |     |     |     |
| 非常用蛍光灯撤去<br>SK1-FST12-402       | 9   |     |     |     |
| 非常用蛍光灯 (線び取付) 撤去<br>K1-FSR1-401 | 11  |     |     |     |
| 非常用蛍光灯撤去<br>K1-FSR1-402         | 6   |     |     |     |
| 蛍光灯器具 (線び取付) 撤去<br>露出形 FL40W×1  | 17  |     |     |     |
| Hf蛍光灯器具撤去<br>露出形 FHF32W×2       | 11  |     |     |     |
| 灯具昇降装置 (ワイヤー) 撤去                | 80  |     |     |     |
| 灯具昇降装置 (昇降装置) 撤去                | 5   |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |
|                                 |     |     |     |     |
| 計                               |     |     |     |     |

| 第2汚泥棟1系 撤去 |               | C-15 代価表 |    |    | 全館無人 |    |
|------------|---------------|----------|----|----|------|----|
| 種          | 別             | 單位       | 數量 | 單價 | 金額   | 摘要 |
| HID灯器具撤去   | 直付 400W以下     | 個        | 8  |    |      |    |
| 非常用蛍光灯撤去   | SK1-FST12-401 | 個        | 12 |    |      |    |
| 非常用蛍光灯撤去   | SK1-FST15-321 | 個        | 8  |    |      |    |
| 非常用蛍光灯撤去   | K1-FSS4-402   | 個        | 6  |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
|            |               |          |    |    |      |    |
| 計          |               |          |    |    |      |    |

第2汚泥棟2系 撤去

C-16 代価表

全館無人

| 種 別                       | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|
|                           | 単 位 |     |     |     |
| HID灯器具撤去<br>直付 400W以下     | 10  |     |     |     |
| 非常用蛍光灯撤去<br>SK1-FST12-401 | 14  |     |     |     |
| 非常用蛍光灯撤去<br>K1-FSS4-402   | 2   |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
|                           |     |     |     |     |
| 計                         |     |     |     |     |

機械濃縮棟 撤去

C-17 代価表

全館無人

| 種 別                        | 單位 | 数 量 | 單 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
|                            |    |     |     |     |     |
| LED器具撤去<br>400W以下          | 個  | 9   |     |     |     |
| 非常用蛍光灯撤去<br>SK1-FST12-401  | 個  | 10  |     |     |     |
| 非常用蛍光灯器具撤去<br>K1-FRS18-322 | 個  | 1   |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
|                            |    |     |     |     |     |
| 計                          |    |     |     |     |     |



屋外街路灯 撤去 C-18 代価表 全館無人

| 種 別                          | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
|                              | 単 位 |     |     |     |
| HID灯器具 (ボールライト) 撤去<br>400W以下 | 40  |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
|                              |     |     |     |     |
| 計                            |     |     |     |     |

## 特記仕様書

## 照明設備修繕

令和6年度

公益財団法人埼玉県下水道公社

## 目 次

第 1 章 共通

第 2 章 対象機器

第 3 章 修繕内容

別紙 1 交換材料等一覧表

照明設備修繕図面一覧表

# 第1章 共 通

## 1 適用範囲

この特記仕様書は、本修繕に適用し、公益財団法人埼玉県下水道公社修繕標準仕様書を補足する必要な事項を定める。

## 2 概 要

本修繕は、新河岸川水循環センターに設置されている照明設備を長期にわたり円滑に稼働させるため実施する。

## 3 適用規格

次の諸規定を遵守すること。

なお、規定は本修繕契約時における最新版を使用する。

- ・ J I S
- ・ J E C、J E M
- ・ 電気設備技術基準
- ・ 機械設備工事一般仕様書（日本下水道事業団編著）
- ・ 電気設備工事一般仕様書・同標準図（日本下水道事業団編著）
- ・ 機械設備工事必携（日本下水道事業団編著）
- ・ 電気設備工事必携（日本下水道事業団編著）
- ・ 機械設備工事特記仕様書（日本下水道事業団編著）
- ・ 電気設備工事特記仕様書（日本下水道事業団編著）
- ・ 機械設備標準仕様書（日本下水道事業団編著）
- ・ 公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）（国交省大臣官房官庁営繕部監修）
- ・ 公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（国交省大臣官房官庁営繕部監修）
- ・ 埼玉県機械設備工事特別共通仕様書
- ・ 埼玉県電気設備工事特別共通仕様書
- ・ 埼玉県建築工事実務要覧
- ・ 埼玉県土木工事共通仕様書

## 4 対象機器

対象機器は、第2章のとおりとする。

## 5 修繕内容

本修繕内容は、第3章のとおりとする。

## 6 注意事項及び条件

注意事項及び条件は次の事項のとおりとする。

- ・ 据付作業は正確に行い、長期の使用に十分耐えられるものとする。
- ・ 施工に電動工具を使用する場合は、保護装置を介して施設の運転に影響を及ぼさないようにすること。
- ・ 設備停止及び部分停電を必要とする場合は、予め監督員と打合せを行い、停止時間及び停電時間の短縮に努めること。
- ・ 施工前または施工後に行うC/C盤等の電源遮断や電源投入は監督員、現場

- 代理人等の立会いの下で行い、施工中であることを表示すること。
- ・受注者が電源を用意して使用する場合は、電気主任技術者の承諾を受けること。移動型自家用発電機（10kW以上）を使用する場合は、経済産業省に届け出ること。
  - ・枠組足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」（厚生労働省）によるものとし、足場の組立てについての種類、機材機能、使用方法等については「手すり先行工法による足場設置基準」によるものとする。
  - ・石綿（アスベスト）の恐れのある場所は確認を実施し、必要に応じて対策を行うこと。
  - ・高所及び地下における作業は、転落に十分注意し、必要な安全対策を講じること。
  - ・作業中に異常があった場合は、ただちに作業を中断し監督員に連絡すること。
  - ・有害ガスの飛散その他事故が発生した場合は、直ちに監督員に連絡するとともに必要な応急処置を行うこと。
  - ・万が一事故が発生した場合に備え、緊急連絡体制を整えておくこと。
  - ・危険な作業範囲内には、立ち入らぬよう標識・バリケード等を設置し、吊り荷重の確認を行い、作業に見合った適切なクレーン車等を用いて実施すること。
  - ・施工にあたり発生する現場発生品は、受注者が適正に処分すること。

## 7 負担区分

施工にあたり、次に掲げるもの以外の消耗品等は受注者の負担とする。ただし、使用については取扱いに十分注意し、監督員の指示に従うものとする。

- ・用水
- ・試験用電源（AC100V-15A以下に限る）  
ただし、停電時、停電作業時等で発注者が電力を供給できない場合は、受注者が発電機等を用意して実施すること。
- ・既設照明設備
- ・その他、監督員が認めたもの

## 8 建築副産物情報交換システム（COBRIS）への入力等について

受注者は、建設副産物の処分等に関し、建設副産物情報交換システム（COBRIS）を用いて修繕完了後に再生資源利用（促進）実施書を作成し、監督員に提出すること。

## 9 下水道施設台帳システム（AMDB）登録情報の整備

本修繕で設置、更新、仕様変更した機器等の情報について、公社が指定する様式に機器仕様などの情報を整理し、電子データ（Excel形式）を提出すること。

## 10 環境配慮への取組

環境負荷の低減や汚染・事故防止、環境管理体制の確立を図るとともに、地域・住民への信頼性の向上を図ることを目的とし、公益財団法人埼玉県下水道公社が行う環境に配慮した活動に積極的に参加すること。

11 その他

本修繕に関連する作業について、発注者が調整し、受注者はこの関連作業について円滑施工に協力すること。

## 第2章

## 対象機器

- 1 第1送風機棟 水銀灯  
型 式：HF400W  
仕 様：手動昇降式  
数 量：12個
- 2 第2送風機棟 水銀灯  
型 式：HF400W  
仕 様：電動昇降式  
数 量：6個
- 3 高速ろ過棟 水銀灯  
型 式：MF400W  
仕 様：電動昇降型  
数 量：4個
- 4 特高変電所 蛍光灯  
型 式：HF32W×1灯  
仕 様：露出型  
数 量：53個
- 5 自家発棟 水銀灯  
型 式：HF300W  
仕 様：手動昇降式  
数 量：5個
- 6 自家発棟 階段灯  
型 式：FL40W×2灯  
仕 様：露出型  
数 量：9個
- 7 自家発棟 非常灯  
型 式：FL40W×1灯  
仕 様：露出型、線び  
数 量：17個
- 8 自家発棟 蛍光灯  
型 式：FL40W×1灯  
仕 様：線び  
数 量：17個
- 9 自家発棟 蛍光灯  
型 式：HF32W×2灯  
仕 様：露出型  
数 量：11個

- 10 第2汚泥棟1系 水銀灯  
型式：HF400W  
仕様：手動昇降式  
数量：8個
- 11 第2汚泥棟1系 階段灯  
型式：FLR40W×1灯  
仕様：露出型  
数量：18個
- 12 第2汚泥棟1系 階段灯  
型式：FLR40W×2灯  
仕様：露出型  
数量：8個
- 13 第2汚泥棟2系 水銀灯  
型式：HF400W  
仕様：電動昇降式  
数量：10個
- 14 第2汚泥棟2系 階段灯  
型式：FLR40W×1灯  
仕様：露出型  
数量：16個
- 15 機械濃縮棟 LED灯  
型式：HF400W相当  
仕様：電動昇降式  
数量：9個
- 16 機械濃縮棟 階段灯  
型式：FLR40W×2灯  
仕様：露出型  
数量：10個
- 17 機械濃縮棟 階段灯  
型式：FLR40W×2灯  
仕様：埋込型  
数量：1個
- 18 屋外街路灯  
型式：HF400W  
仕様：可倒ポール式  
数量：39灯



## 19 屋外街路灯

型 式：H F 4 0 0 W  
仕 様：固定ポール式  
数 量：1 灯

## 第3章 修繕内容

本修繕の内容は、次のとおりとする。

### 1 照明設備

- ・既設照明、安定器の撤去及び結線作業一式
- ・自家発棟の既設昇降装置（ワイヤー含む）の撤去作業一式
- ・第1送風機棟、高速ろ過棟、自家発棟、第2汚泥棟1系の天井及び壁面のアスベスト分析
- ・LED照明の据付作業等一式（別紙1参照）
- ・配管及び電線の配線・接続作業等一式
- ・機器及び電線敷設等に伴う足場の設置並びに撤去作業一式
- ・必要に応じて階段灯、非常灯交換に伴う、諸官庁届出書類作成及び消防署立会検査並びに提出
- ・作業前後の絶縁抵抗測定及び照度測定等一式
- ・その他関連事項一式

※既設と同等もしくはそれ以上の能力を満たすこと。

※離線した既設電線は、適切な末端処理を行い、日時・修繕名・電線用途・施工業者等を明記したタグを貼り付けること。

※第2送風機棟及び第2汚泥棟2系並びに機械濃縮棟の電動昇降式照明器具については既設昇降装置を流用し、器具の交換を行うこと。

※屋外灯については、既設ポールを流用し、器具の交換を行うこと。

## 交換材料等一覧表

## 交換材料等

| 名称                | 型式                  | 数量    | 備考 |
|-------------------|---------------------|-------|----|
| (1) 第1送風機棟        |                     |       |    |
| LED小形投光器 (重耐塩形)   | LEDS-10910NW-LS9相当品 | 12 個  |    |
| EM-EEFケーブル        | 1.6mm-2C            | 115 m |    |
| EM-EEFケーブル        | 1.6mm-3C            | 40 m  |    |
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE) | 22                  | 130 m |    |
| 丸型ボックス            | 3方出 25 (22)         | 15 個  |    |
| スイッチボックス          | 1個用 1方出 25 (22)     | 3 個   |    |
| タンブラスイッチ          | 2P 15A×1 ネーム付 PL×1  | 3 個   |    |
| (2) 第2送風機棟        |                     |       |    |
| LED高天井器具 (取付金具含む) | LEDJ-15507N-LD9相当品  | 6 個   |    |
| (3) 高速ろ過棟         |                     |       |    |
| LED小形投光器 (重耐塩形)   | LEDS-10910NW-LS9相当品 | 5 個   |    |
| EM-EEFケーブル        | 1.6mm-2C            | 28 m  |    |
| EM-EEFケーブル        | 1.6mm-3C            | 57 m  |    |
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE) | 16                  | 70 m  |    |
| 丸型ボックス            | 3方出 19 (16)         | 5 個   |    |
| (4) 特高変電所         |                     |       |    |
| 非常用LED照明器具        | K1-LSS9-4-65        | 11 個  |    |
| LED照明器具           | LSS9-4-65 (非調光タイプ)  | 42 個  |    |
| (5) 自家発棟          |                     |       |    |
| LED小形投光器 (重耐塩形)   | LEDS-10910NW-LS9相当品 | 6 個   |    |
| 非常用LED照明器具        | LDS2-SK1-LBF11      | 9 個   |    |
| 非常用LED照明器具        | K1-LSS1-4-37LBF11   | 11 個  |    |
| 非常用LED照明器具        | LDS1-K1-LBF11       | 5 個   |    |
| 非常用LED照明器具        | K1-LSS9-4-65        | 1 個   |    |
| LED照明器具           | LSS1-4-37           | 17 個  |    |
| LED照明器具           | LSS9-4-65 (非調光タイプ)  | 11 個  |    |
| EM-EEFケーブル        | 1.6mm-2C            | 40 m  |    |
| EM-EEFケーブル        | 1.6mm-3C            | 30 m  |    |
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE) | 16                  | 60 m  |    |
| 丸型ボックス            | 3方出 19 (16)         | 6 個   |    |
| (6) 第2汚泥棟1系       |                     |       |    |
| LED小形投光器 (重耐塩形)   | LEDS-10910NW-LS9相当品 | 13 個  |    |
| 非常用LED照明器具        | LDS2-SK1-LBF11      | 26 個  |    |
| EM-EEFケーブル        | 1.6mm-2C            | 140 m |    |
| EM-EEFケーブル        | 1.6mm-3C            | 30 m  |    |

## 交換材料等一覧表

## 交換材料等

| 名称                     | 型式                  | 数量    | 備考      |
|------------------------|---------------------|-------|---------|
| 耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)      | 22                  | 150 m |         |
| 丸型ボックス                 | 3方出 25 (22)         | 13 個  |         |
| (7) 第2汚泥棟2系            |                     |       |         |
| LED高天井器具 (落下防止用ワイヤー含む) | LEDJ16902JN-LS9相当品  | 10 個  |         |
| 非常用LED照明器具             | LDS2-SK1-LBF11      | 16 個  |         |
| (8) 機械濃縮棟              |                     |       |         |
| LED高天井器具 (落下防止用ワイヤー含む) | LEDJ16902JN-LS9相当品  | 10 個  |         |
| 非常用LED照明器具             | LDS2-SK1-LBF11      | 10 個  |         |
| 非常用LED照明器具             | LEKRJ430524N-LS9相当品 | 1 個   |         |
| (9) 屋外街路灯              |                     |       |         |
| LED街路灯 (電源ユニット含む)      | LEDG-15829N (S)     | 40 灯  | ポール既設流用 |

※型式等は参考であり、選定にあたっては上記交換機器と同等品とし、既設の設置場所に合うものとする。

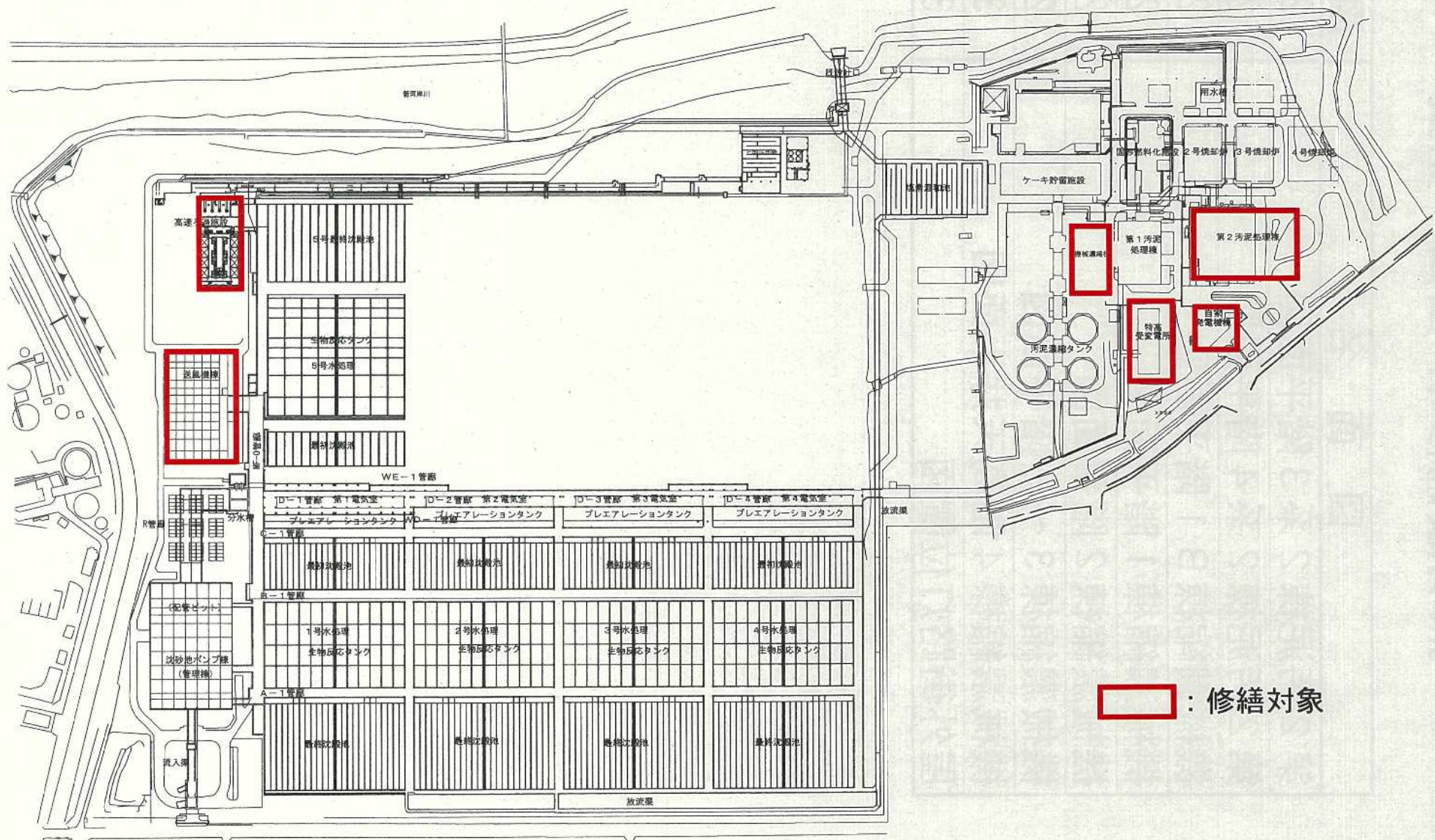
※すべての器具にはランプを含むものとする。

## 照明設備修繕 図面一覧表

| 図 面 名           | 図番 |
|-----------------|----|
| 新河岸川水循環センター 平面図 | 1  |
| 第1送風機棟平面図1      | 2  |
| 第1送風機棟平面図2      | 3  |
| 第2送風機棟1階平面図     | 4  |
| 第2送風機棟R階平面図     | 5  |
| 高速ろ過棟1階平面図1     | 6  |
| 高速ろ過棟1階平面図2     | 7  |
| 高速ろ過棟2階平面図      | 8  |
| 特高変電所1階平面図      | 9  |
| 自家発電棟B1階平面図     | 10 |
| 自家発電棟1階平面図1     | 11 |
| 自家発電棟1階平面図2     | 12 |
| 自家発電棟1階上部平面図    | 13 |
| 自家発電棟2階平面図      | 14 |
| 第2汚泥棟1系B1階平面図   | 15 |
| 第2汚泥棟1系1階平面図    | 16 |
| 第2汚泥棟1系2階平面図    | 17 |
| 第2汚泥棟1系3階平面図1   | 18 |
| 第2汚泥棟1系3階平面図2   | 19 |
| 第2汚泥棟1系4階平面図    | 20 |
| 第2汚泥棟2系B1階平面図   | 21 |
| 第2汚泥棟2系1階平面図    | 22 |
| 第2汚泥棟2系2階平面図    | 23 |

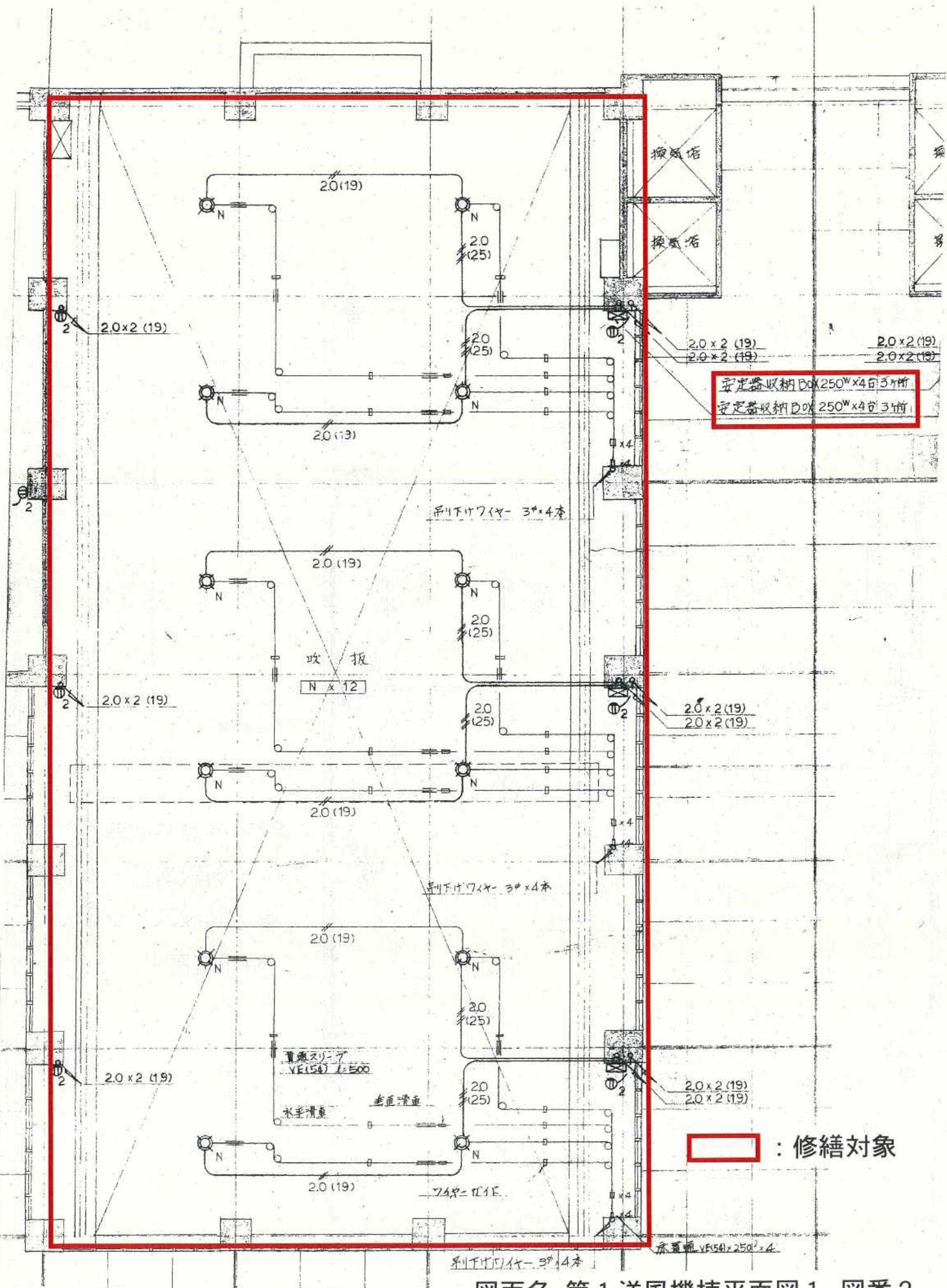
## 照明設備修繕 図面一覧表

| 図 面 名         | 図番 |
|---------------|----|
| 第2汚泥棟2系3階平面図  | 24 |
| 第2汚泥棟2系4階平面図  | 25 |
| 機械濃縮棟B1階平面図   | 26 |
| 機械濃縮棟1階平面図    | 27 |
| 機械濃縮棟2階平面図    | 28 |
| 機械濃縮棟3～5階平面図  | 29 |
| 機械濃縮棟4階高天井平面図 | 30 |
| 屋外街路灯位置図      | 31 |



: 修繕対象

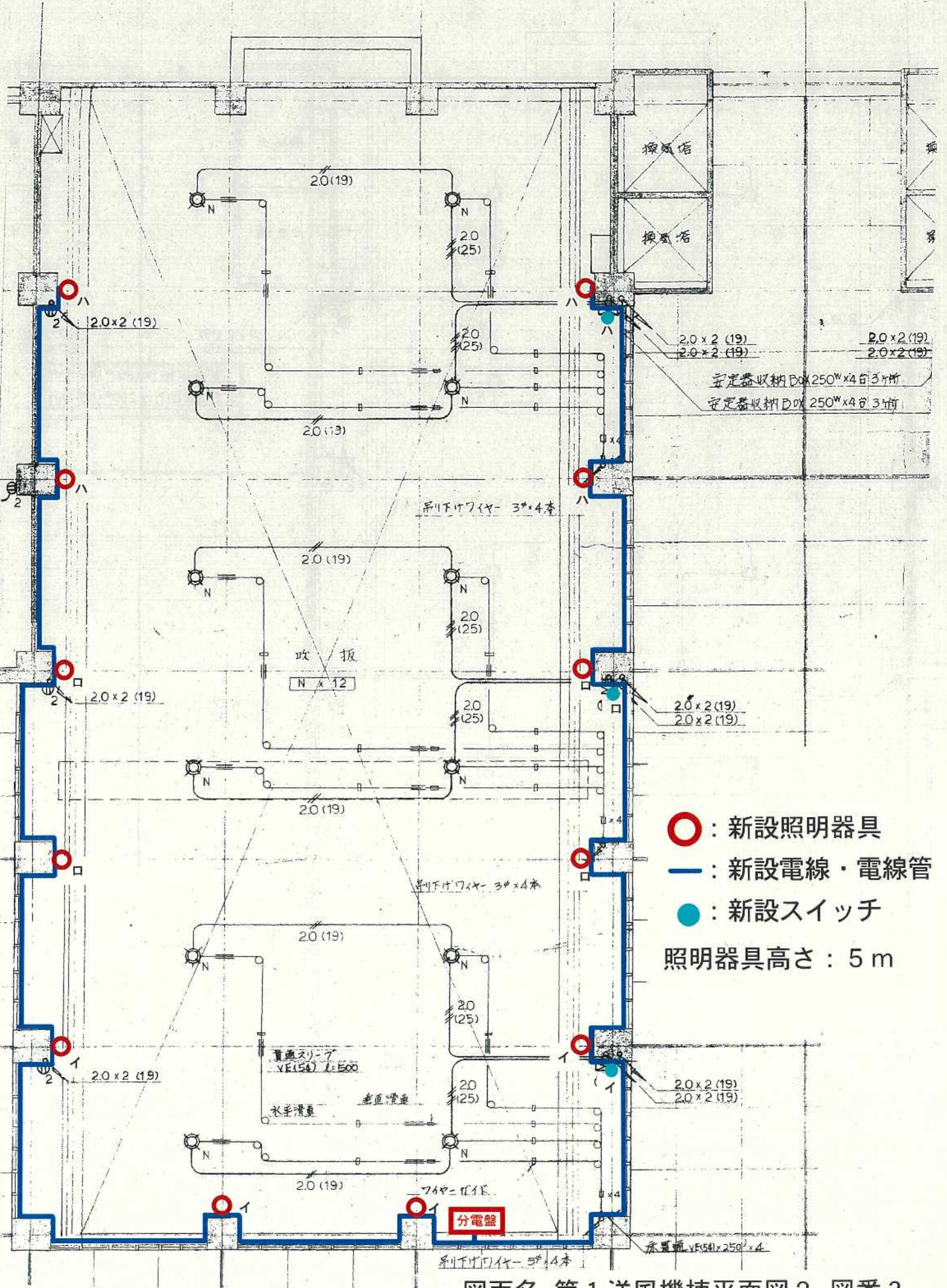
図面名 新河岸川水循環センター平面図 図番 1



安定器収納BOX 250W x 4φ 3ヶ所  
 安定器収納BOX 250W x 4φ 3ヶ所

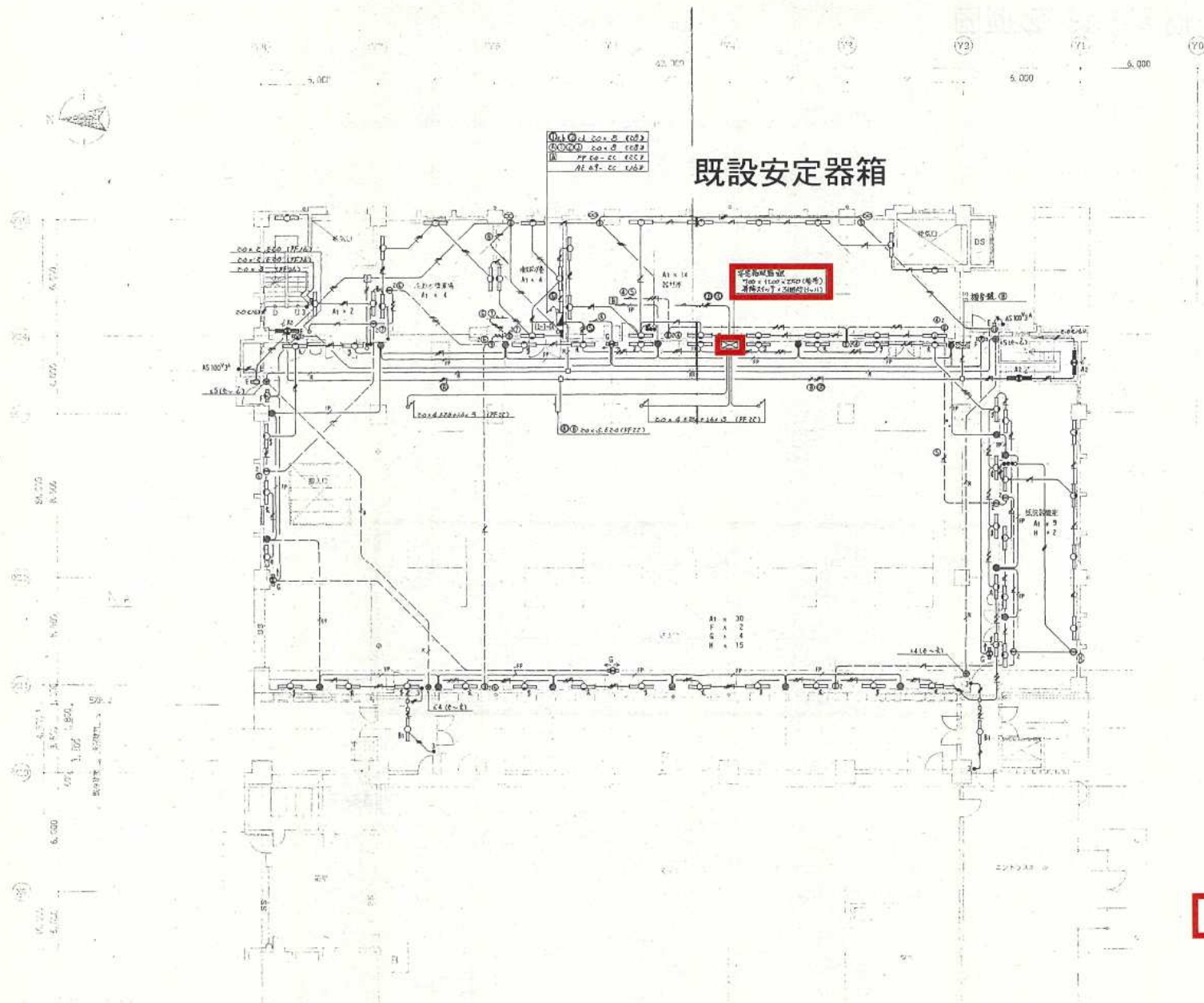
: 修繕対象

図面名 第1送風機棟平面図1 図番 2



図面名 第1送風機棟平面図2 図番3





|   |                  |
|---|------------------|
| ① | PP-00-20 (1F/2F) |
| ② | PP-00-20 (1F/2F) |
| ③ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ④ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑤ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑥ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑦ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑧ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑨ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑩ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑪ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑫ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑬ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑭ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑮ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑯ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑰ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑱ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑲ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑳ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉑ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉒ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉓ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉔ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉕ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉖ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉗ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉘ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉙ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉚ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉛ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉜ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉝ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉞ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉟ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊱ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊲ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊳ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊴ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊵ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊶ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊷ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊸ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊹ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊺ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊻ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊼ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊽ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊾ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊿ | PP-00-20 (1F/2F) |

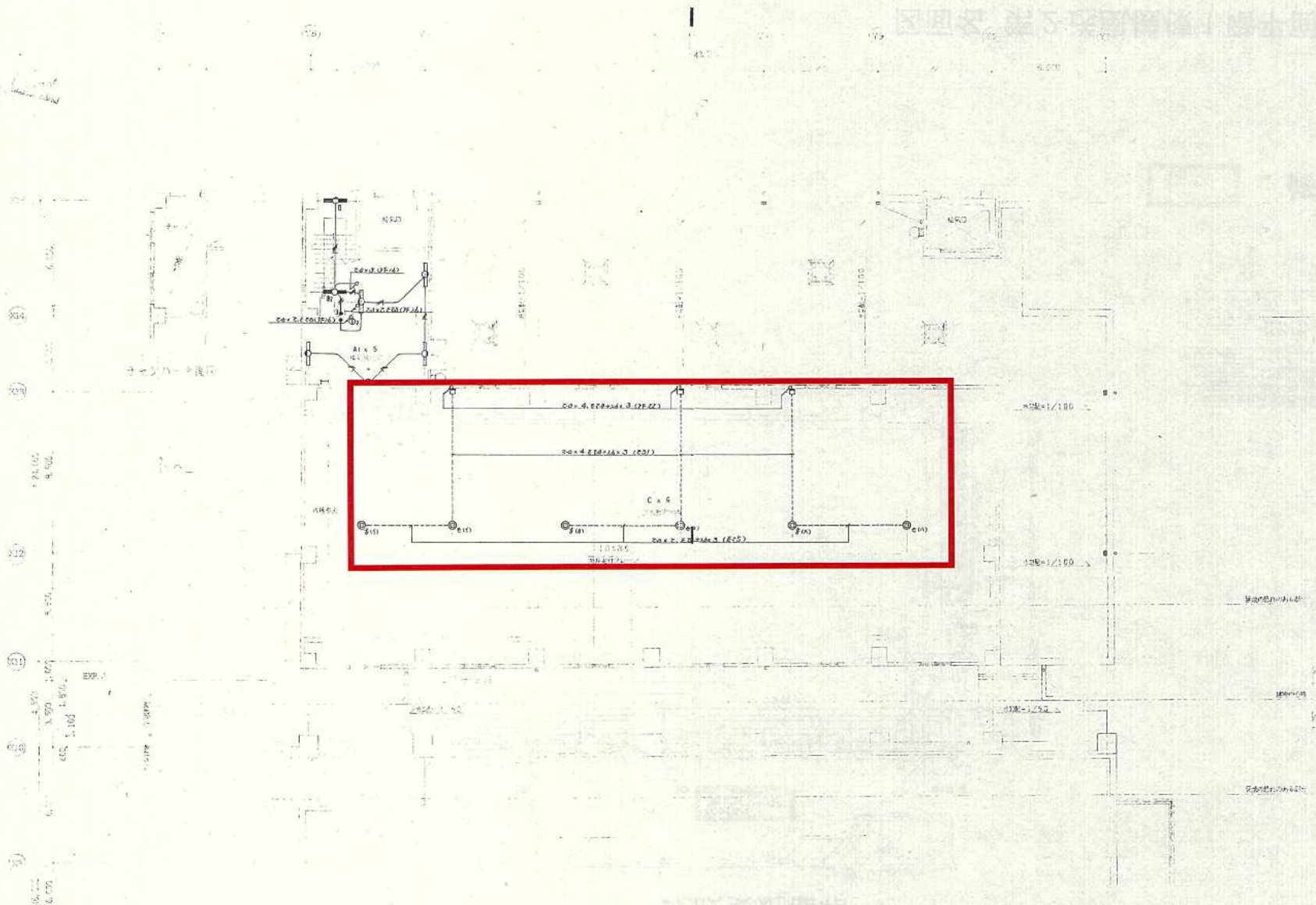
既設安定器箱


安定器用監視  
100V・200V(両用)  
定格電流: 2000V・10A

|   |                  |
|---|------------------|
| ① | PP-00-20 (1F/2F) |
| ② | PP-00-20 (1F/2F) |
| ③ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ④ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑤ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑥ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑦ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑧ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑨ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑩ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑪ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑫ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑬ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑭ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑮ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑯ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑰ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑱ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑲ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ⑳ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉑ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉒ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉓ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉔ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉕ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉖ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉗ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉘ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉙ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉚ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉛ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉜ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉝ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉞ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㉟ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊱ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊲ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊳ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊴ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊵ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊶ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊷ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊸ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊹ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊺ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊻ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊼ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊽ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊾ | PP-00-20 (1F/2F) |
| ㊿ | PP-00-20 (1F/2F) |

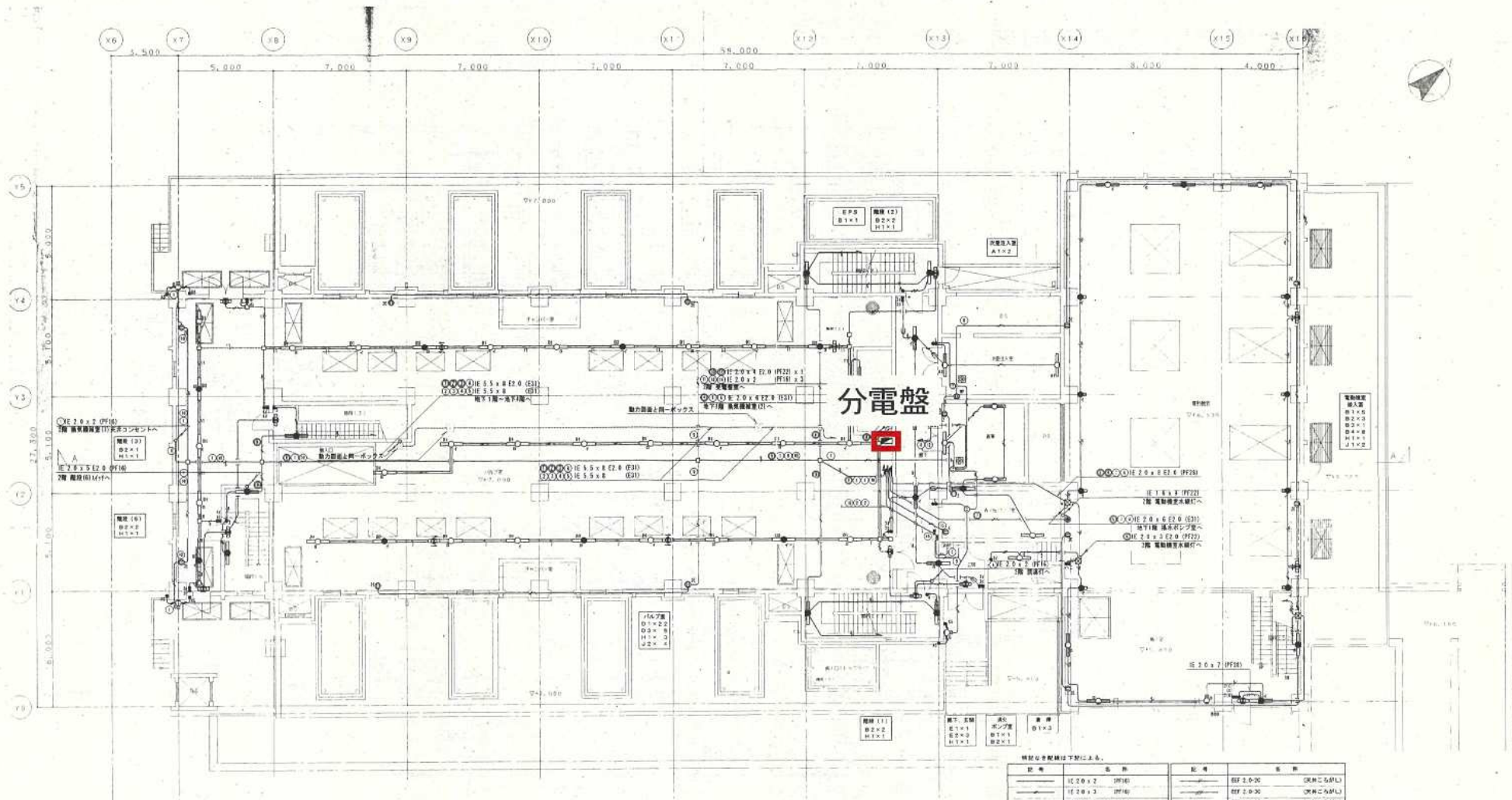
: 修繕対象

図面名 第2送風機棟1階平面図 図番 4



 : 修繕対象

図面名 第2送風機棟R階平面図 図番5



分電盤

| 記号 | 名称   | 仕様                          | 取付高さ     |
|----|------|-----------------------------|----------|
| A1 | 照明器具 | FDF220x194 137 25VA 1個 筒形器具 | FL+2500  |
| B1 | 照明器具 | FDF220x194 137              | FL+2500  |
| B2 | 照明器具 | FDF220x194 137 電圧内蔵型        | FL+2500  |
| B3 | 照明器具 | FDF220x194 137 100V付        | FL+2500  |
| B4 | 照明器具 | FDF220x194 137 100V付        | FL+2500  |
| D1 | 照明器具 | FDF220x194 実行               |          |
| D3 | 照明器具 | FDF220x194 実行 電圧内蔵型         |          |
| E1 | 照明器具 | FDF220x194 実行型              |          |
| E2 | 照明器具 | FDF220x194 実行型 電圧内蔵型        |          |
| G  | 照明器具 | FL200x100 (筒水型)             | FL+2500  |
| H1 | 照明器具 | 筒形器具 (筒水型) C線               | 筒形器具取付高さ |
| J1 | 照明器具 | 筒形器具 (筒水型) 6.0V 60W         |          |
| J2 | 照明器具 | 筒形器具 (筒水型) 6.0V 60W         | FL+2500  |

| 記号  | 仕様                      | 取付高さ        |
|-----|-------------------------|-------------|
| 分電盤 | 電圧分電盤 レー1-1             | FL+1900(上取) |
| 配電盤 | 電圧配電盤                   | FL+1500(壁取) |
| 配電盤 | 単相電圧降下抑制装置 (100V付 100W) |             |
| 配電盤 | 単相電圧降下抑制装置 (電圧降下抑制装置)   | FL+1500(上取) |
| 配電盤 | 1P15A1                  | FL+1300     |
| 配電盤 | 1P15A2                  | FL+1300     |
| 配電盤 | 1P15A1                  | FL+1300     |
| 配電盤 | 1P15A2                  | FL+1300     |
| 配電盤 | 1P15A1                  | FL+1300     |
| 配電盤 | 1P15A2                  | FL+1300     |
| 配電盤 | 1P15A1                  | FL+1300     |
| 配電盤 | 1P15A2                  | FL+1300     |
| 配電盤 | 1P15A1                  | FL+1300     |
| 配電盤 | 1P15A2                  | FL+1300     |
| 配電盤 | 1P15A1                  | FL+1300     |
| 配電盤 | 1P15A2                  | FL+1300     |

| 記号  | 仕様          | 取付高さ    |
|-----|-------------|---------|
| 分電盤 | 自動分電盤 100V付 | FL+2500 |
| 分電盤 | 電圧降下抑制装置    | FL+1500 |
| 分電盤 | 1P15A1      | FL+1300 |
| 分電盤 | 1P15A2      | FL+1300 |
| 分電盤 | 1P15A1      | FL+1300 |
| 分電盤 | 1P15A2      | FL+1300 |
| 分電盤 | 1P15A1      | FL+1300 |
| 分電盤 | 1P15A2      | FL+1300 |
| 分電盤 | 1P15A1      | FL+1300 |
| 分電盤 | 1P15A2      | FL+1300 |
| 分電盤 | 1P15A1      | FL+1300 |
| 分電盤 | 1P15A2      | FL+1300 |
| 分電盤 | 1P15A1      | FL+1300 |
| 分電盤 | 1P15A2      | FL+1300 |

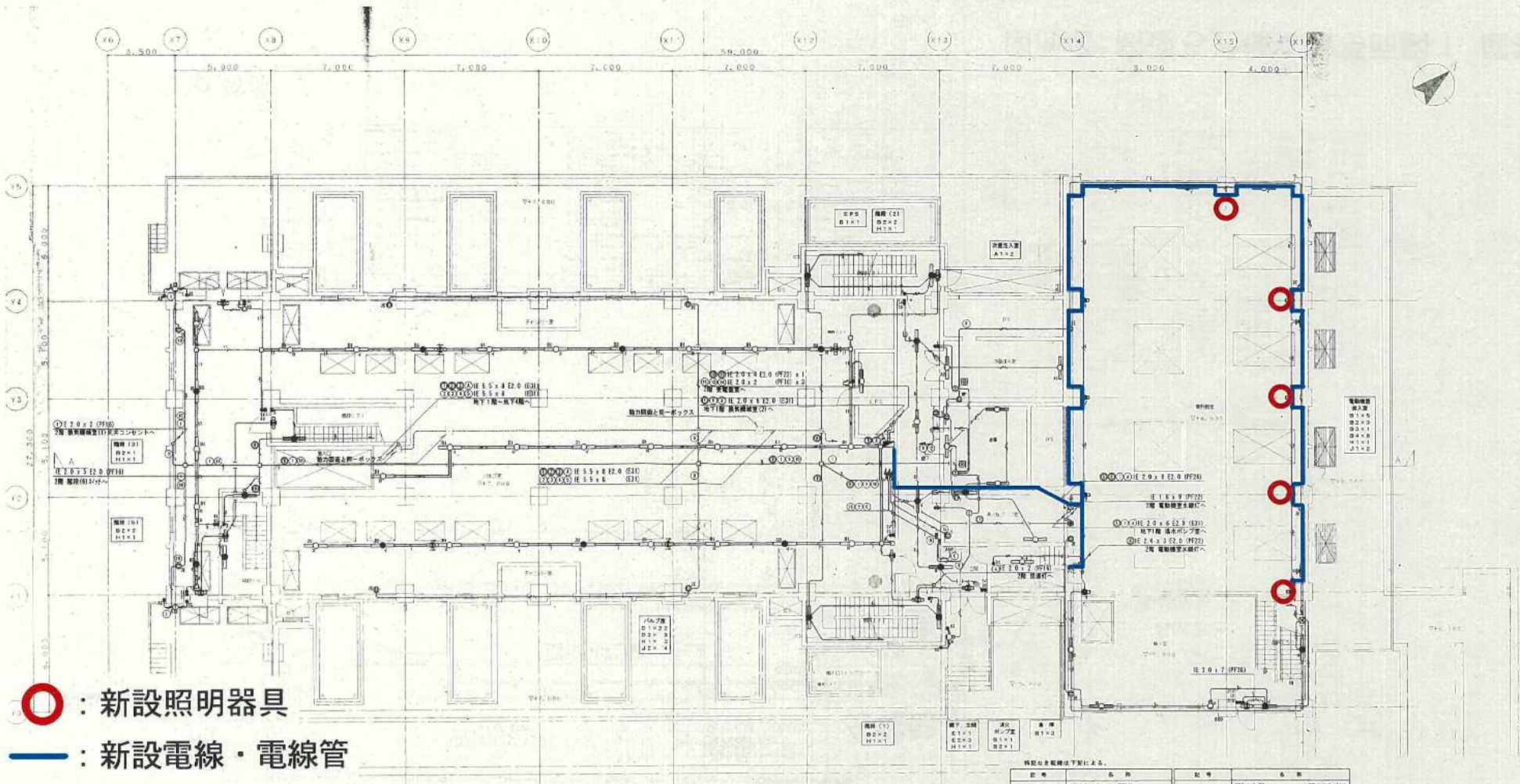
配電盤の配線は下記による。

| 記号     | 名称     | 記号         | 名称     |
|--------|--------|------------|--------|
| IE20x2 | 1P15A1 | RF2-0-20   | 電線用遮断器 |
| IE20x3 | 1P15A2 | RF2-0-30   | 電線用遮断器 |
| IE20x2 | 2E20-0 | RF2-0-20   | 電線用遮断器 |
| IE20x2 | 2E20-0 | RF2-0-40   | 電線用遮断器 |
| IE20x4 | 2E20-0 | RF2-0-30   | 電線用遮断器 |
| IE20x5 | 2E20-0 | RF2-0-30x2 | 電線用遮断器 |
| IE20x6 | 2E20-0 | RF2-0-30x2 | 電線用遮断器 |
| IE20x7 | 2E20-0 | RF2-0-30x3 | 電線用遮断器 |
| IE20x8 | 2E20-0 |            |        |

| 記号     | 名称     | 記号     | 名称     | 取付高さ    |
|--------|--------|--------|--------|---------|
| IE20x2 | 1P15A1 | IE20x2 | 1P15A1 | FL+1900 |
| IE20x2 | 1P15A2 | IE20x2 | 1P15A2 | FL+1900 |
| IE20x3 | 1P15A1 | IE20x3 | 1P15A1 | FL+1900 |
| IE20x3 | 1P15A2 | IE20x3 | 1P15A2 | FL+1900 |
| IE20x4 | 1P15A1 | IE20x4 | 1P15A1 | FL+1900 |
| IE20x4 | 1P15A2 | IE20x4 | 1P15A2 | FL+1900 |
| IE20x5 | 1P15A1 | IE20x5 | 1P15A1 | FL+1900 |
| IE20x5 | 1P15A2 | IE20x5 | 1P15A2 | FL+1900 |
| IE20x6 | 1P15A1 | IE20x6 | 1P15A1 | FL+1900 |
| IE20x6 | 1P15A2 | IE20x6 | 1P15A2 | FL+1900 |
| IE20x7 | 1P15A1 | IE20x7 | 1P15A1 | FL+1900 |
| IE20x7 | 1P15A2 | IE20x7 | 1P15A2 | FL+1900 |
| IE20x8 | 1P15A1 | IE20x8 | 1P15A1 | FL+1900 |
| IE20x8 | 1P15A2 | IE20x8 | 1P15A2 | FL+1900 |

分電盤 : 修繕対象

図面名 高速ろ過棟1階平面図1 図番6



○ : 新設照明器具  
 — : 新設電線・電線管

照明器具高さ : 5 m

| 記号   | 仕様                    | 動作高さ    |
|------|-----------------------|---------|
| A.1  | 照度計 (PH 152 2554) 照度計 | FL+2500 |
| B.1  | 照度計 (PH 152)          | FL+2500 |
| B.2  | 照度計 (PH 152) 電圧計      | FL+2500 |
| B.3  | 照度計 (PH 152) 電圧計      | FL+2500 |
| B.4  | 照度計 (PH 152) 電圧計      | FL+2500 |
| B.5  | 照度計 (PH 152) 電圧計      | FL+2500 |
| B.6  | 照度計 (PH 152) 電圧計      | FL+2500 |
| B.7  | 照度計 (PH 152) 電圧計      | FL+2500 |
| B.8  | 照度計 (PH 152) 電圧計      | FL+2500 |
| B.9  | 照度計 (PH 152) 電圧計      | FL+2500 |
| B.10 | 照度計 (PH 152) 電圧計      | FL+2500 |
| B.11 | 照度計 (PH 152) 電圧計      | FL+2500 |
| B.12 | 照度計 (PH 152) 電圧計      | FL+2500 |

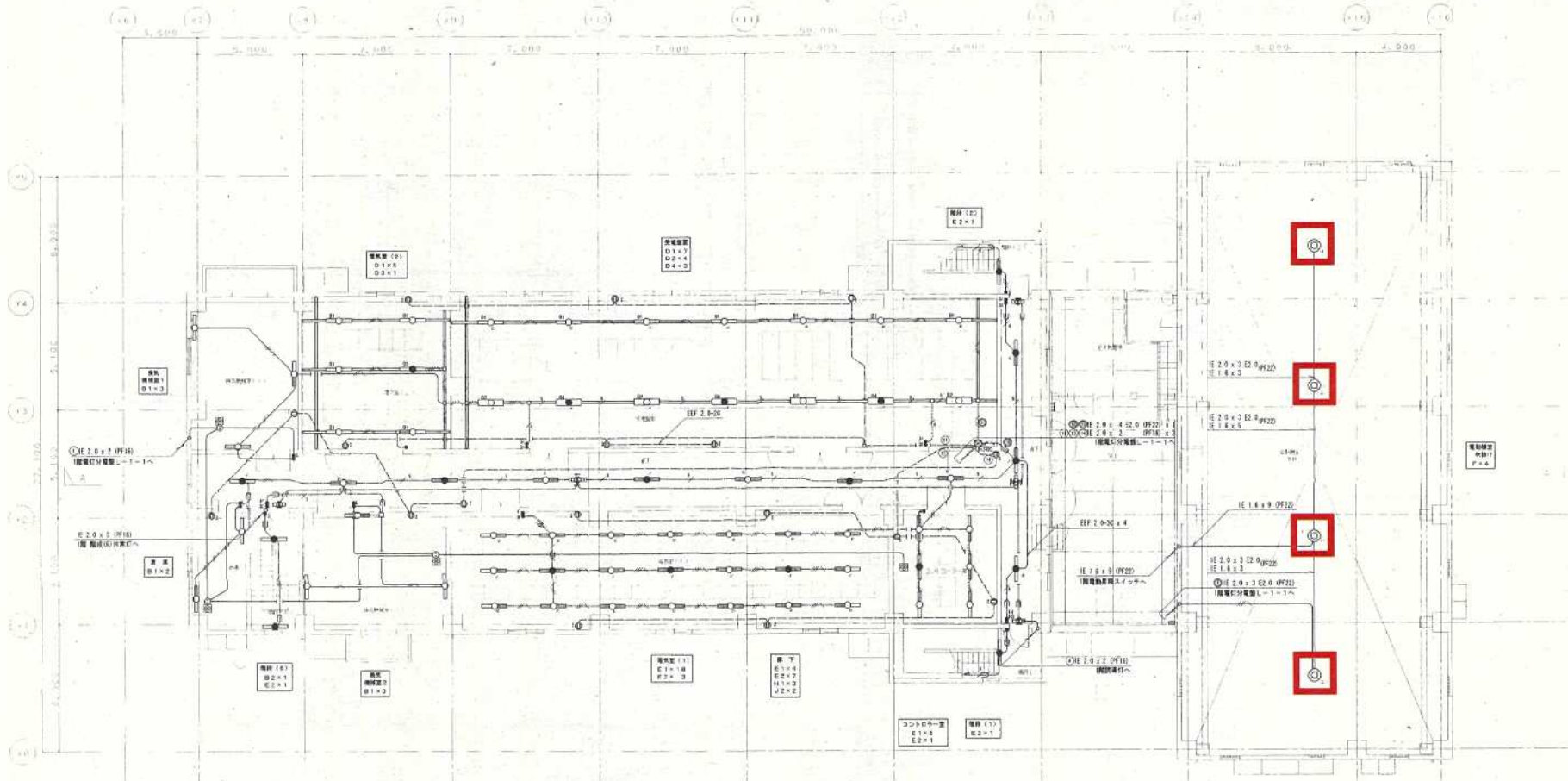
| 記号 | 仕様           | 動作高さ    |
|----|--------------|---------|
| ①  | 電圧計 (PH 152) | FL+2500 |
| ②  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ③  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ④  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑤  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑥  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑦  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑧  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑨  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑩  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑪  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑫  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |

| 記号 | 仕様           | 動作高さ    |
|----|--------------|---------|
| ⑬  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑭  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑮  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑯  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑰  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑱  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑲  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ⑳  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉑  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉒  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉓  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |

特記の多電線は下記による。

| 記号 | 仕様           | 動作高さ    | 記号 | 仕様           | 動作高さ    |
|----|--------------|---------|----|--------------|---------|
| ⑳  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉔  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉕  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉕  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉖  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉖  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉗  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉗  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉘  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉘  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉙  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉙  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉚  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉚  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉛  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉛  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉜  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉜  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉝  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉝  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉞  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉞  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㉟  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㉟  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊱  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊱  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊲  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊲  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊳  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊳  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊴  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊴  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊵  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊵  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊶  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊶  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊷  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊷  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊸  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊸  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊹  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊹  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊺  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊺  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊻  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊻  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊼  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊼  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊽  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊽  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊾  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊾  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |
| ㊿  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 | ㊿  | 照度計 (PH 152) | FL+2500 |

図面名 高速ろ過棟 1階平面図2 図番 7



: 修繕対象

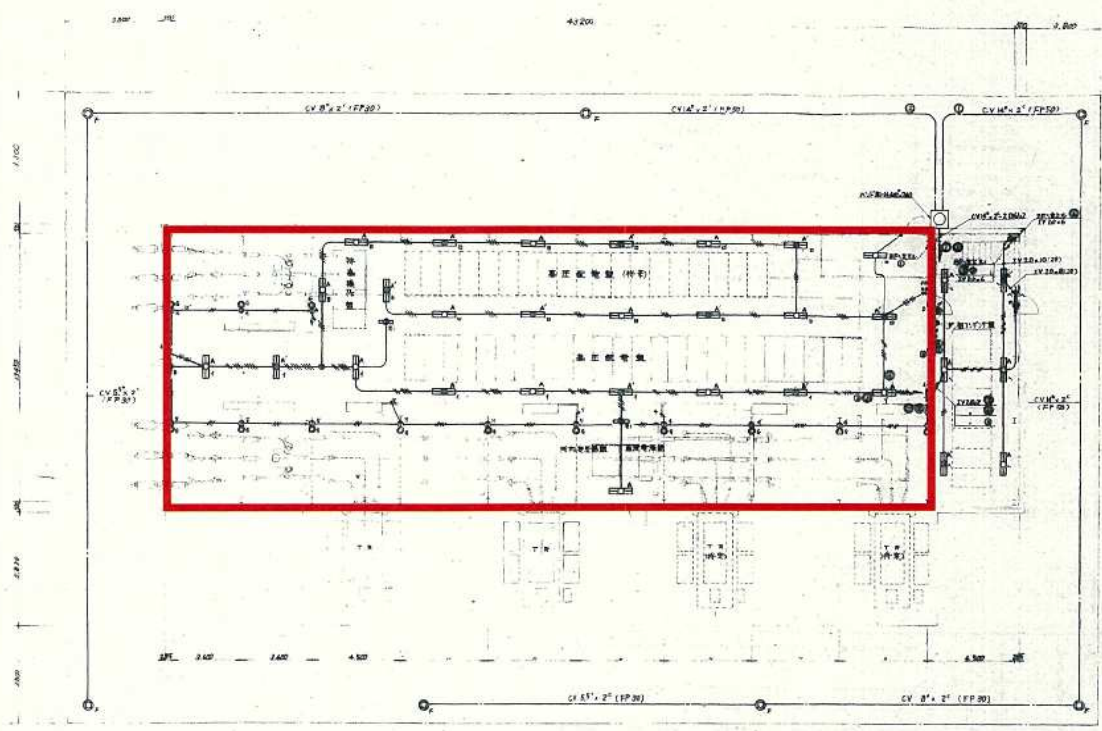
| 凡例  | 記号 | 仕様                  | 取付高さ    |
|-----|----|---------------------|---------|
| B1  |    | FNF22M1P4 157       | FL+2500 |
| B2  |    | FNF22M1P4 117 電送内蔵型 | FL+2500 |
| D1  |    | FNF22M1P4 変付        | FL+1300 |
| D2  |    | FNF22M1P4 変付        | FL+1300 |
| D3  |    | FNF22M1P4 変付        | FL+1300 |
| D4  |    | FNF22M1P4 変付        | FL+1300 |
| E1  |    | FNF22M1P4 変付型       | FL+2500 |
| E2  |    | FNF22M1P4 変付型       | FL+2500 |
| H-1 |    | 変付型                 | FL+2500 |
| J-2 |    | 変付型                 | FL+2500 |
| K   |    | 変付型                 | FL+2500 |

| 記号 | 仕様      | 取付高さ    |
|----|---------|---------|
| A  | 1P15A1  | FL+1300 |
| B  | 2P15A2  | FL+1300 |
| C  | 3P15A1  | FL+1300 |
| D  | 4P15A2  | FL+1300 |
| E  | 5P15A1  | FL+1300 |
| F  | 6P15A2  | FL+1300 |
| G  | 7P15A1  | FL+1300 |
| H  | 8P15A2  | FL+1300 |
| I  | 9P15A1  | FL+1300 |
| J  | 10P15A2 | FL+1300 |
| K  | 11P15A1 | FL+1300 |
| L  | 12P15A2 | FL+1300 |
| M  | 13P15A1 | FL+1300 |
| N  | 14P15A2 | FL+1300 |
| O  | 15P15A1 | FL+1300 |
| P  | 16P15A2 | FL+1300 |
| Q  | 17P15A1 | FL+1300 |
| R  | 18P15A2 | FL+1300 |
| S  | 19P15A1 | FL+1300 |
| T  | 20P15A2 | FL+1300 |

特記なき配線は下記による。

| 記号                      | 名称 | 記号         | 仕様        |
|-------------------------|----|------------|-----------|
| IE 2.0 x 2 (PF16)       |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 3 (PF16)       |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 3 E2.0 (PF16)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 3 E2.0 (PF16)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 4 E2.0 (PF22)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 4 E2.0 (PF22)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 5 E2.0 (PF22)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 6 E2.0 (PF22)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 7 E2.0 (PF22)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 8 E2.0 (PF22)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 9 (PF16)       |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 2 E2.0 (PF16)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 2 E2.0 (PF16)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 3 E2.0 (PF16)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 4 E2.0 (PF16)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 5 E2.0 (PF16)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 6 E2.0 (PF16)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 7 E2.0 (PF16)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 8 E2.0 (PF16)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 9 E2.0 (PF16)  |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 10 E2.0 (PF16) |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 11 E2.0 (PF16) |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 12 E2.0 (PF16) |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 13 E2.0 (PF16) |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 14 E2.0 (PF16) |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 15 E2.0 (PF16) |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 16 E2.0 (PF16) |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 17 E2.0 (PF16) |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 18 E2.0 (PF16) |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 19 E2.0 (PF16) |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |
| IE 2.0 x 20 E2.0 (PF16) |    | EFF 2.0-30 | 線径C-5φ(L) |

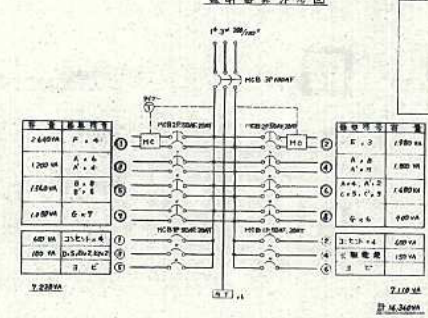
図面名 高速ろ過棟 2階平面図 図番 8



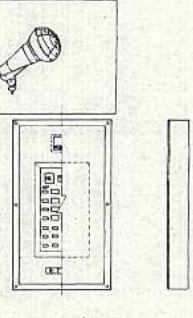
1F 特高変電所平面図 S:1/100

図面名 特高変電所1階平面図 図番 9

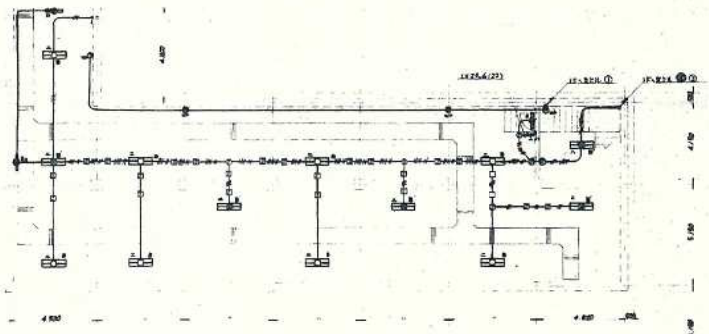
| A                | B                     | C             |
|------------------|-----------------------|---------------|
| FL 40"x2" 長細直管   | FL 40"x2" 短細直管 (消滅対象) | FL 40"x2" 埋込管 |
|                  |                       |               |
| FL 40"x1" 埋込口筒等灯 | FL 40"x1" 管の蓋部埋込等灯    | FL 400" 直管灯   |
|                  |                       |               |
| 照明器具凡事図          |                       |               |
|                  |                       |               |



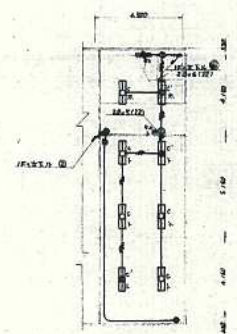
L-1 照明分電盤接続図



L-2 照明分電盤回路図 (概略形)



BF 平面図 S:1/100



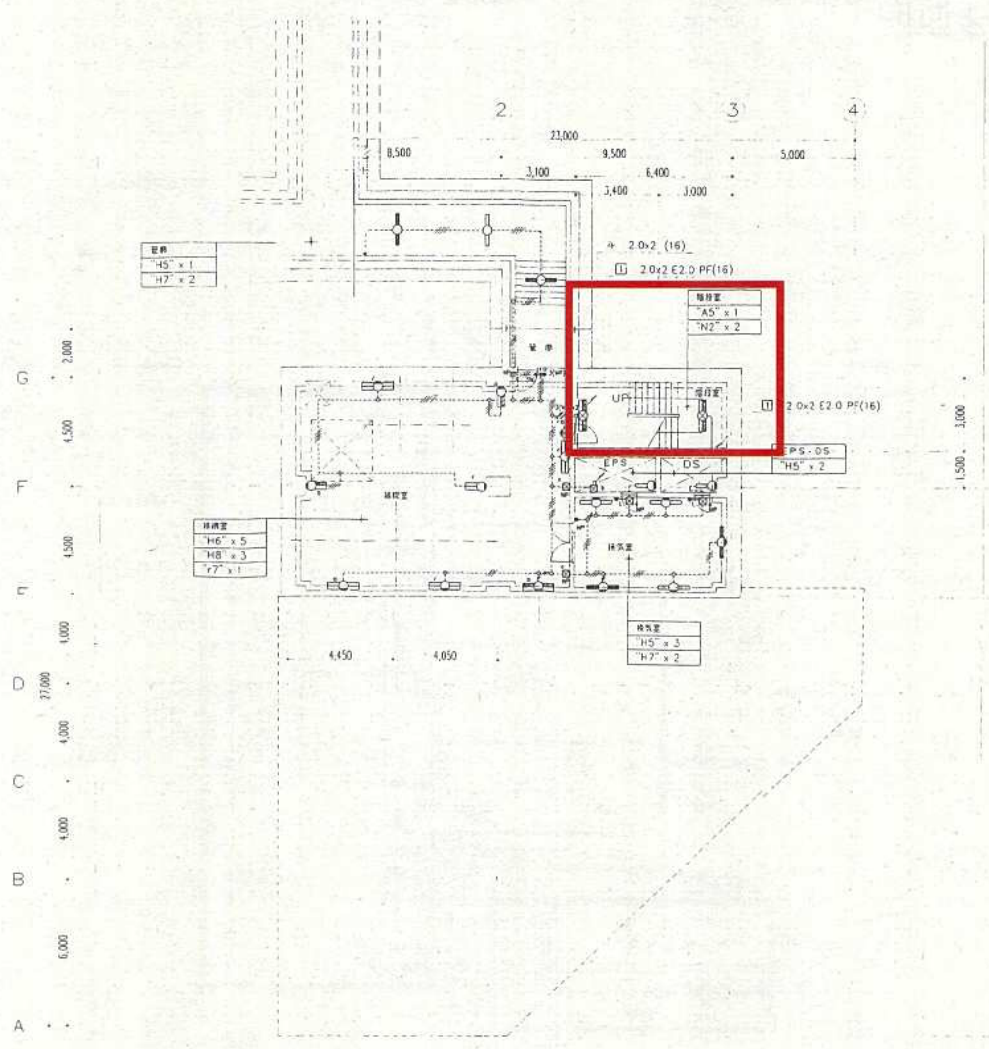
2F 特高変電所平面図 S:1/100

| 記号       | 名称                | 備考             |
|----------|-------------------|----------------|
| (Symbol) | 電灯灯種別記号 FL 40"x2" | FL 40"x2"      |
| (Symbol) | 電灯口               | FL 40"         |
| (Symbol) | 埋込管 FL 40"x2"     | 埋込管 FL 40"x2"  |
| (Symbol) | 直管埋込等灯 FL 400"    | 直管埋込等灯 FL 400" |
| (Symbol) | 直管灯               | 直管灯 FL 400"    |
| (Symbol) | 照明分電盤             | 照明分電盤          |
| (Symbol) | 配管・配線             | 220V、250V      |

注) 埋込管配線配線口下記に示す。  
 ① 250V (15)  
 ② 220V (15)  
 ③ 250V (15)  
 ④ 220V (15)  
 ⑤ 250V (15)  
 ⑥ 220V (15)  
 ⑦ 250V (15)  
 ⑧ 220V (15)

□ : 修繕対象

図面名 特高変電所1階平面図 図番 9



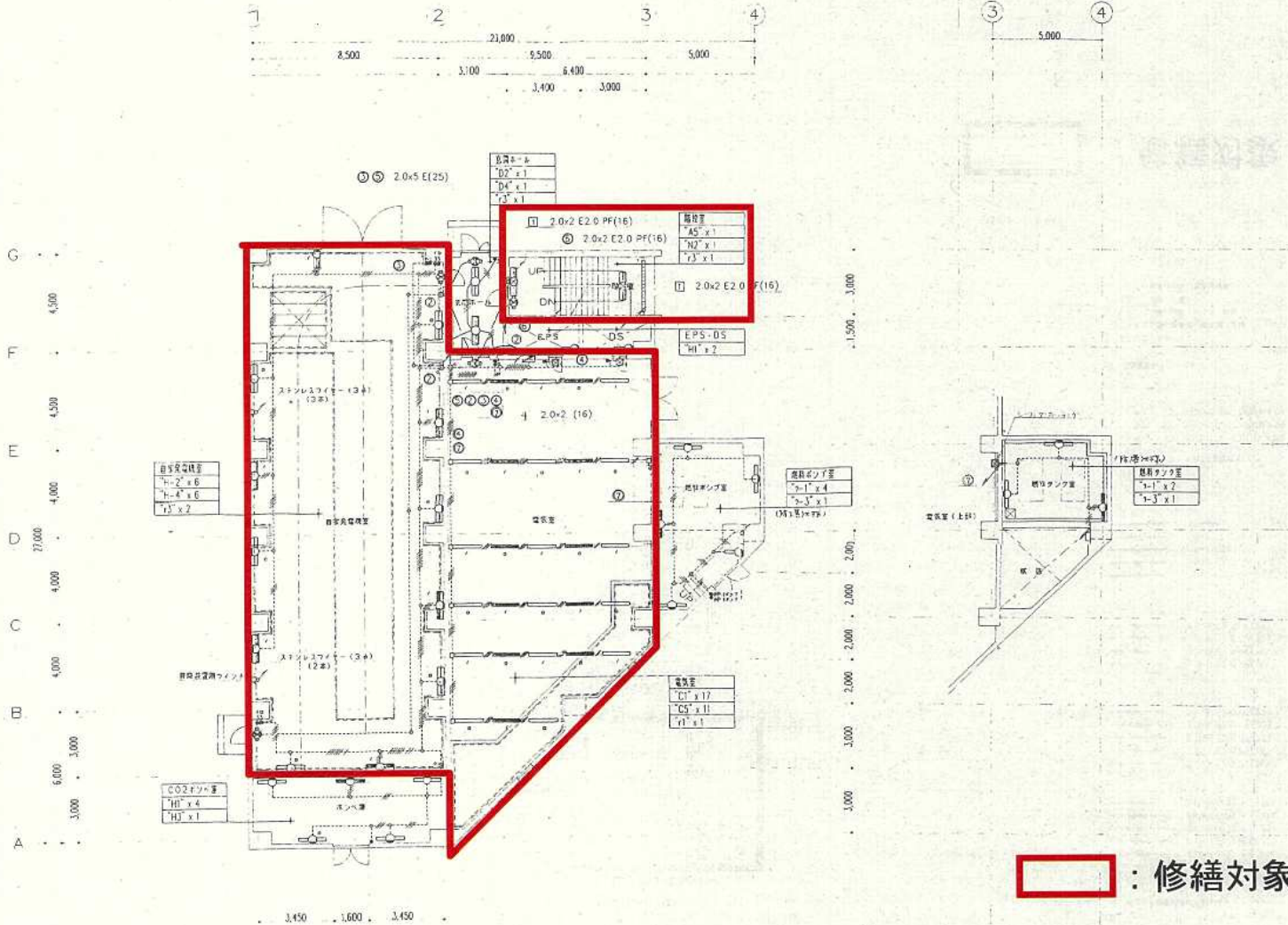
1. 特定フロア配管配線口下記に添着

|       |                          |            |
|-------|--------------------------|------------|
| ----- | 2.0x2 (16) 実用E(19)       | 異出         |
| ----- | 2.0x3 (16) - E(19)       | +          |
| ----- | 2.0x4 (22) - E(25)       | +          |
| ----- | 2.0x5 (22) - E(25)       | +          |
| ----- | 2.0x6 (22) - E(25)       | +          |
| ----- | 2.0x7 (28) - E(31)       | +          |
| ----- | 2.0x8 (28) - E(31)       | +          |
| ----- | 2.0x2 E2.0 PF(16)        | 異出、1/4-H&H |
| ----- | 2.0x3 E2.0 PF(16)        | +          |
| ----- | 2.0x4 E2.0 PF(22)        | +          |
| ----- | 2.0x5 E2.0 PF(22)        | +          |
| ----- | 2.0x6 E2.0 PF(22)        | +          |
| ----- | 2.0x2 E2.0 PF(16)        | 異出         |
| ----- | 2.0x3 E2.0 PF(16)        | +          |
| ----- | 2.0x4 E2.0 PF(22)        | +          |
| ----- | 2.0x5 E2.0 PF(22)        | +          |
| ----- | 2.0x2 E2.0 レスタック (30x40) |            |
| ----- | 2.0x3 E2.0 レスタック (30x40) |            |
| ----- | 2.0x4 E2.0 レスタック (30x40) |            |
| ----- | 2.0x5 E2.0 レスタック (30x40) |            |
| ----- | レスタック (30x40)            |            |

2. 特定フロアボックス下記に添着
- a SS 200'x100 (WPは別表型を参照)
  - b SS 300'x200 (WPは別表型を参照)
  - c SS 400'x300 (WPは別表型を参照)
3. 異出配管口下記に添着
- ( ) 異出配管使用
- 1階：異出配管、異出配管、異出配管
  - 2階：燃料ポンプ室、燃料タンク室
  - 3階：水廊下
- ) その場合は別表仕様を参照

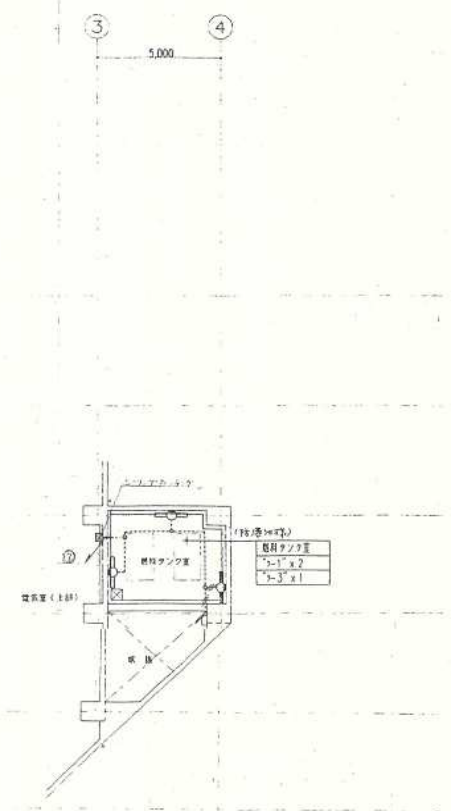
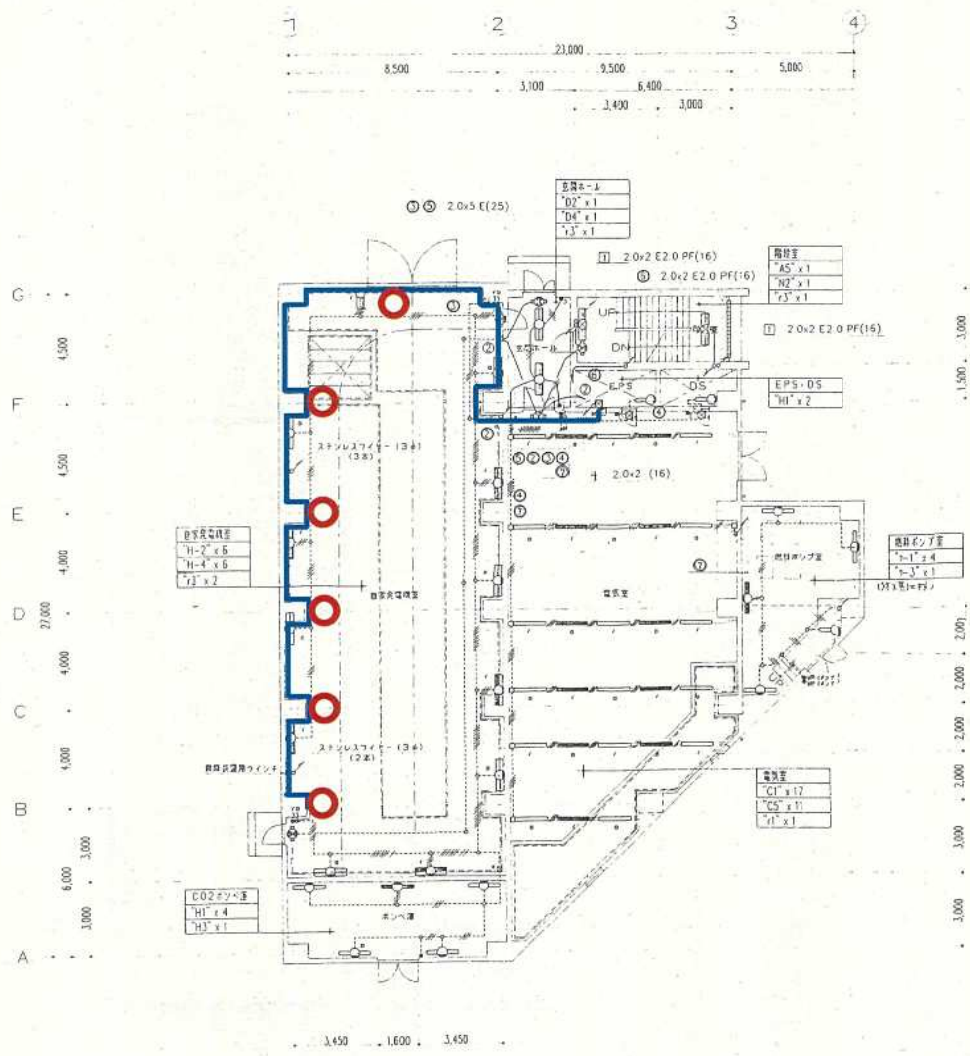
: 修繕対象

図面名 自家発棟B 1階平面図 図番 10



図面名 自家発棟1階平面図1 図番 1.1



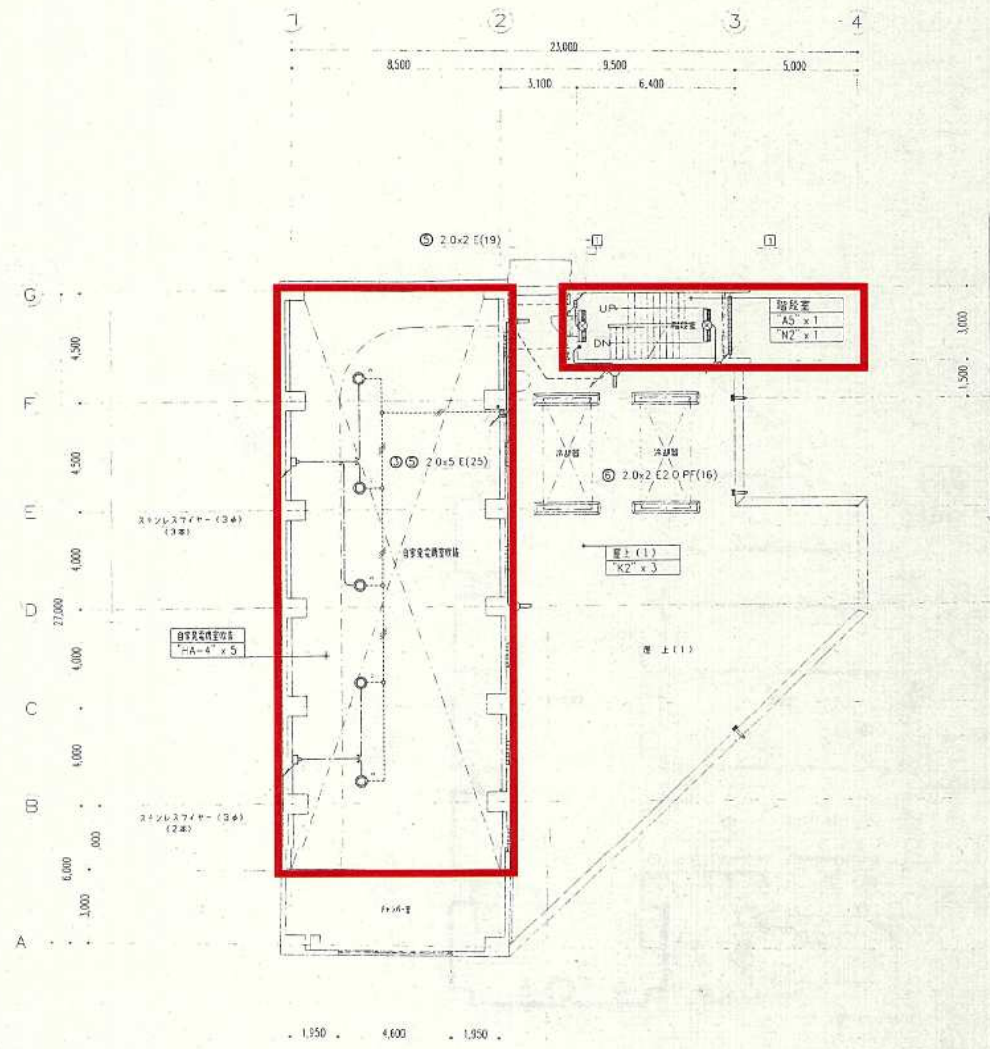


○ : 新設照明器具

— : 新設電線・電線管

照明器具高さ : 5 m

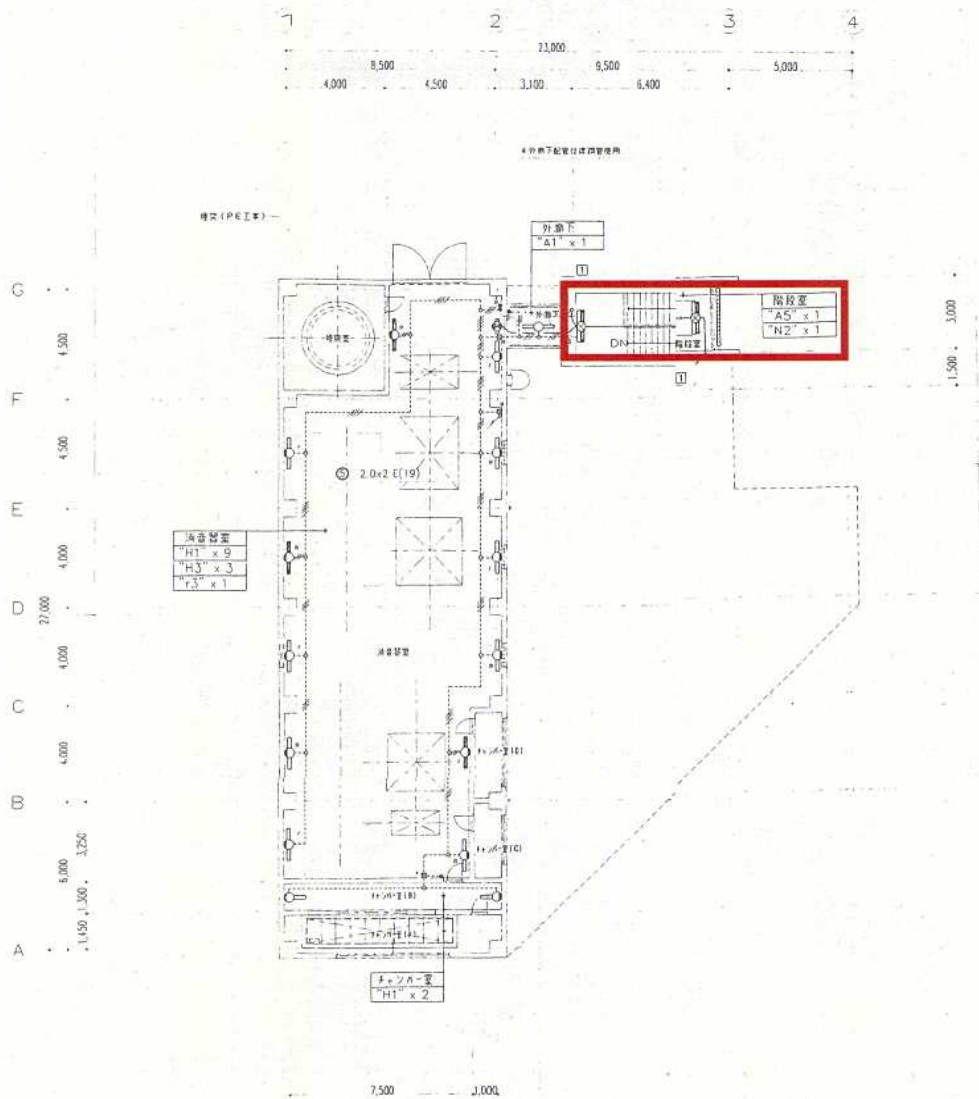
図面名 自家発棟 1階平面図 2 図番 1 2



: 修繕対象

1 階(上部)平面図 1/100

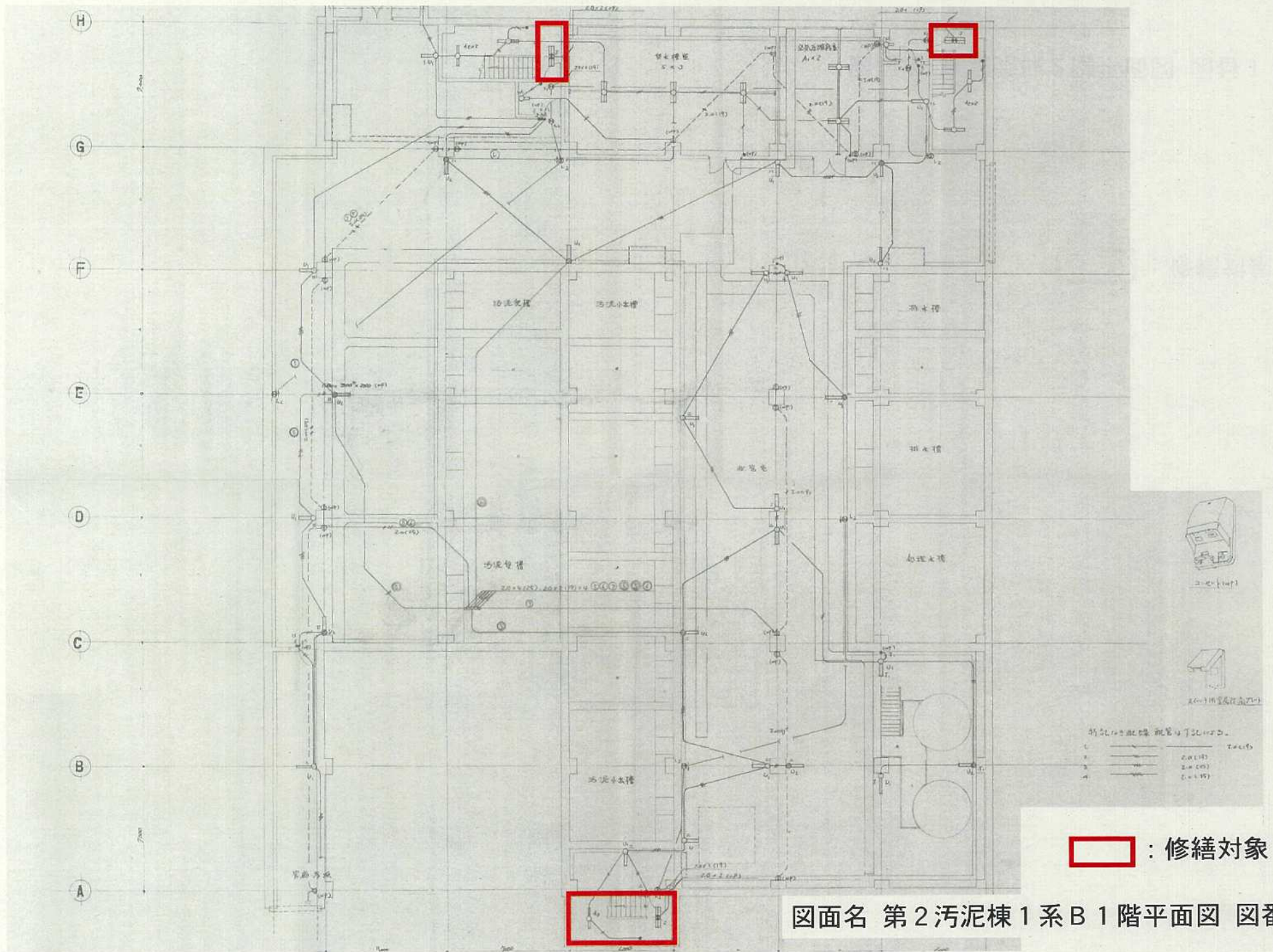
図面名 自家発棟1階上部平面図 図番 1 3



: 修繕対象

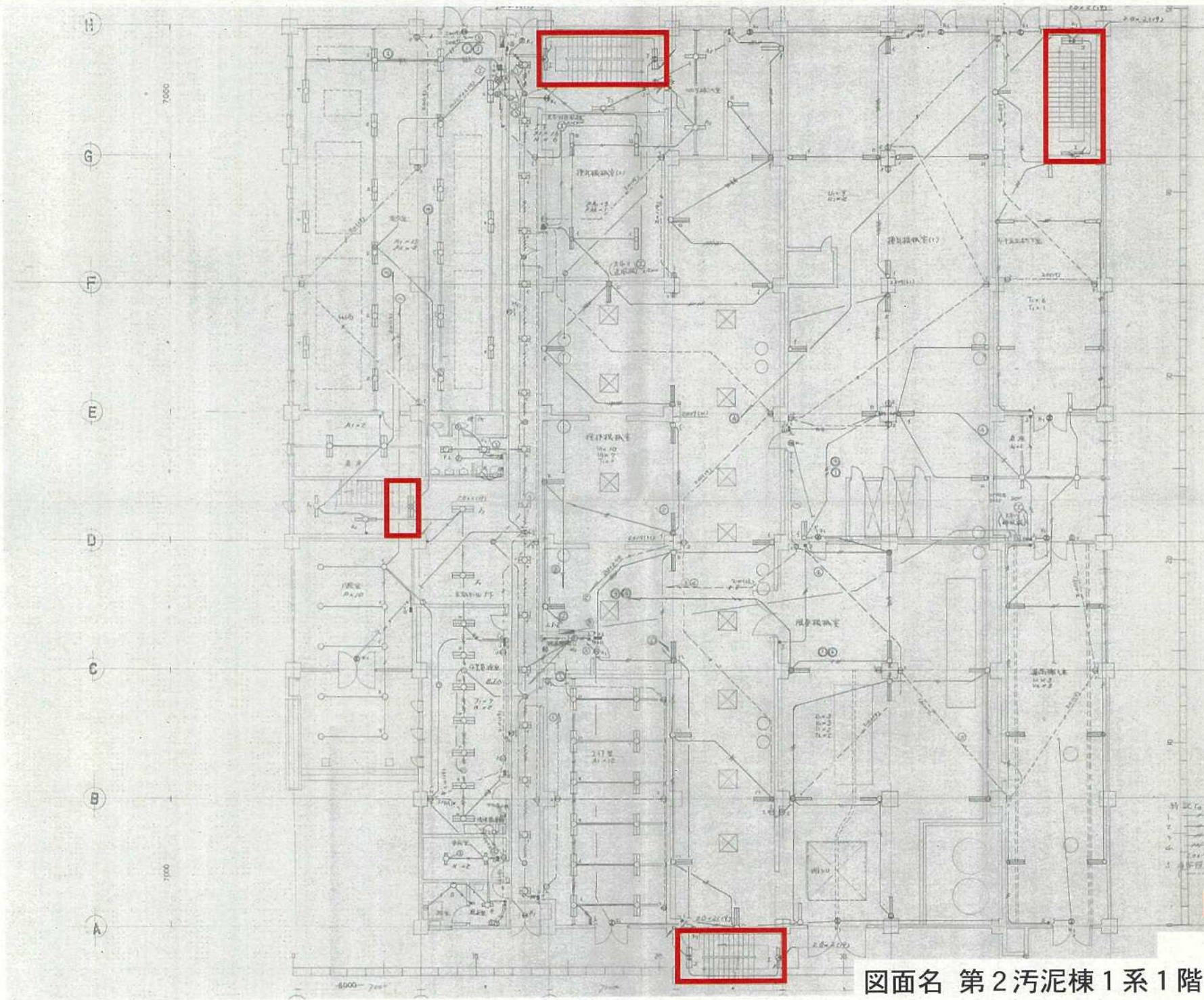
2階平面図 1/100

図面名 自家発棟2階平面図 図番 1 4



**□** : 修繕対象

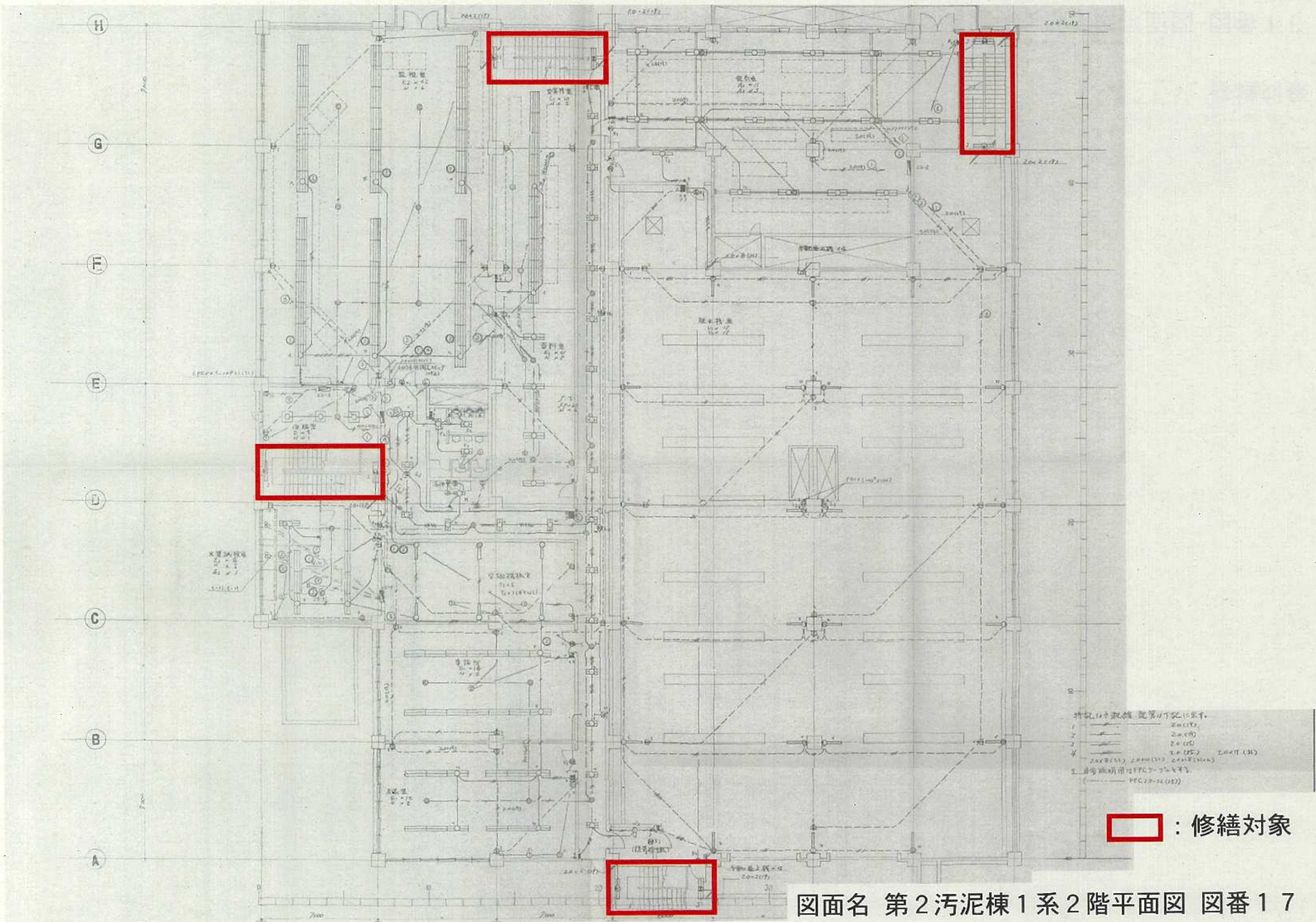
図面名 第2汚泥棟1系B1階平面図 図番 15



別紙に示す設備・設置の下部に示す。  
 1. 2.0 (17)  
 2. 2.0 (18)  
 3. 2.0 (19)  
 4. 2.0 (20) ... 2.0 (21) ... 2.0 (22)  
 5. 2.0 (23) ... 2.0 (24)  
 6. 2.0 (25) ... 2.0 (26)

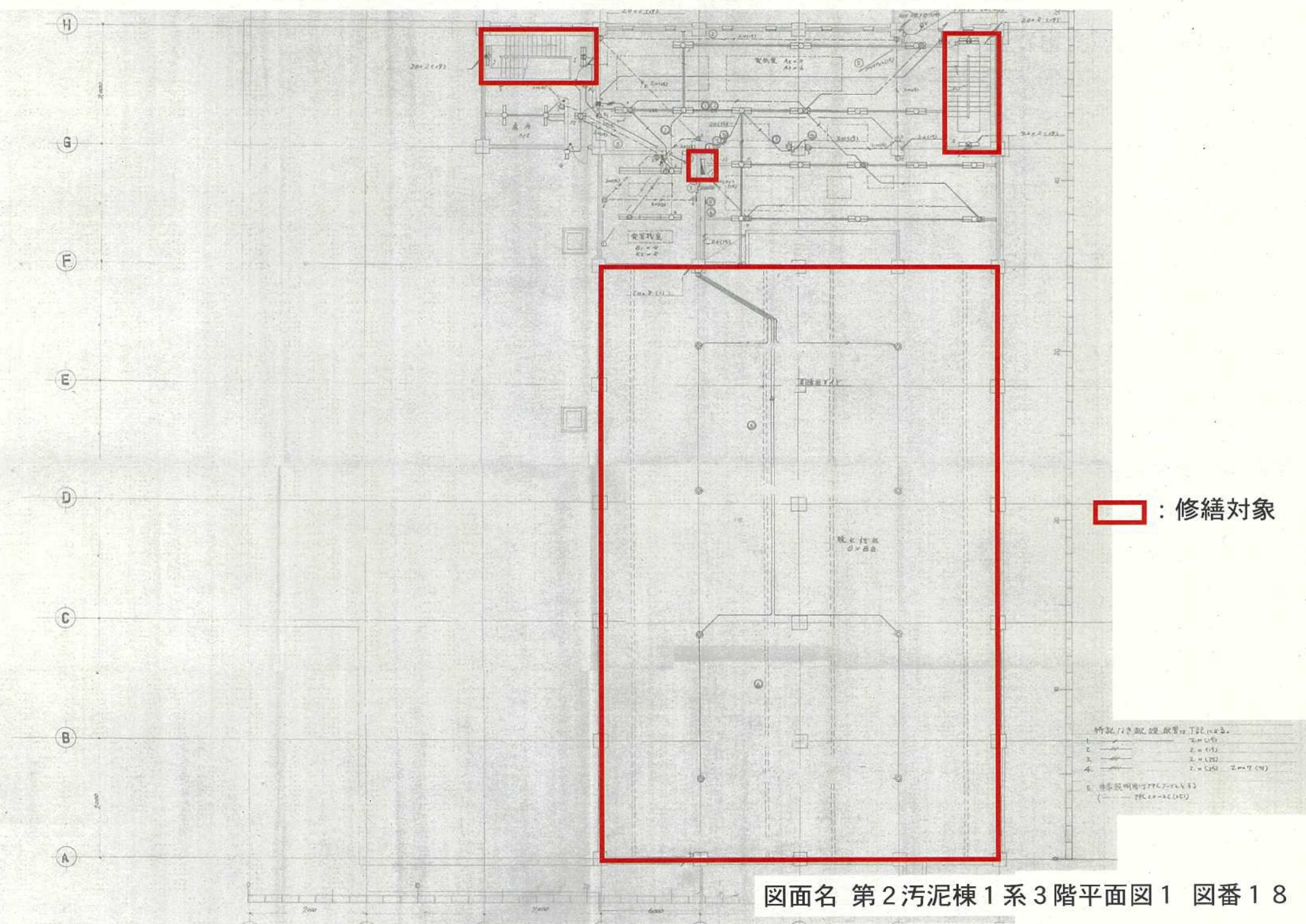
**□** : 修繕対象

図面名 第2汚泥棟1系1階平面図 図番 16



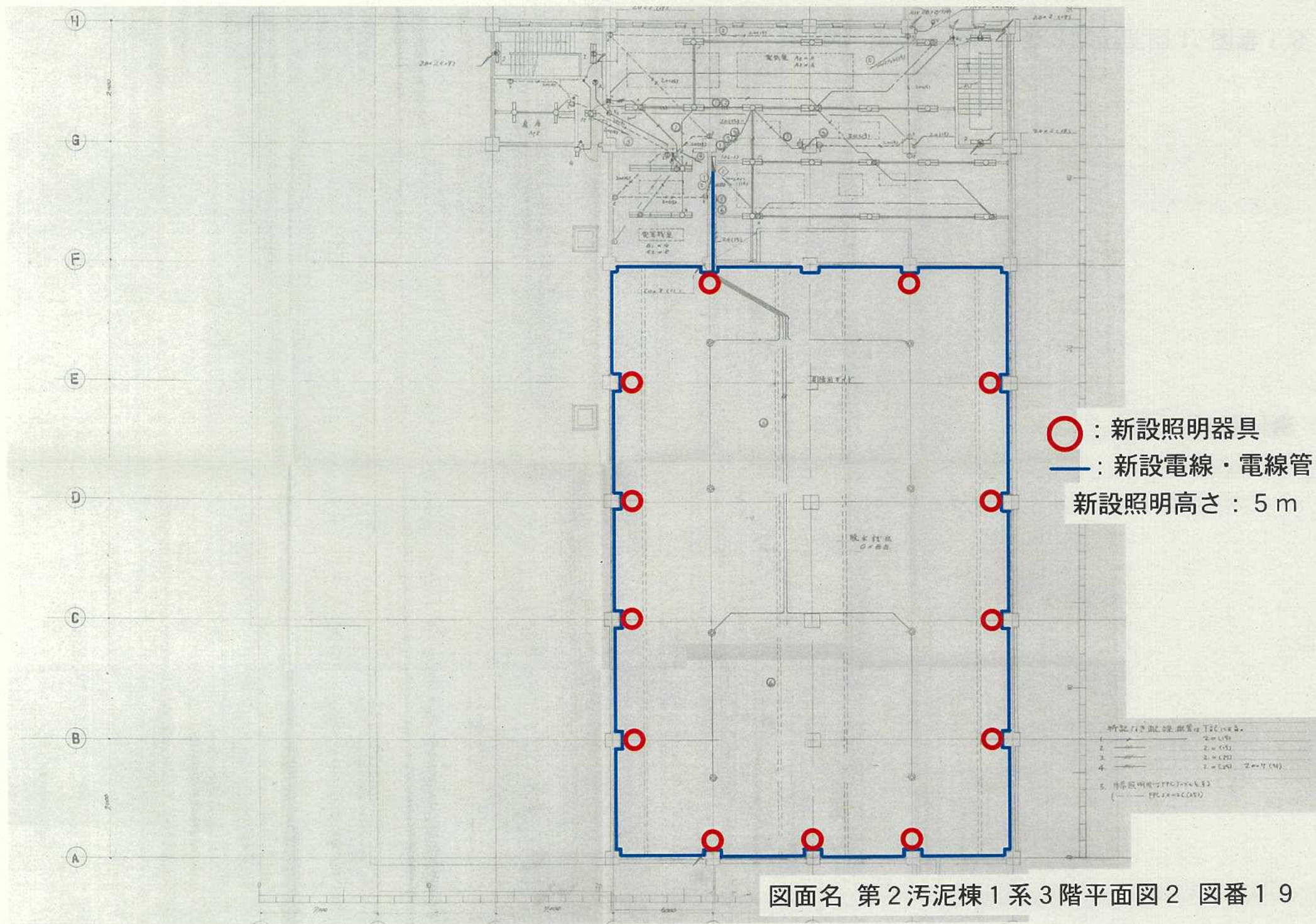
: 修繕対象

図面名 第2汚泥棟1系2階平面図 図番17



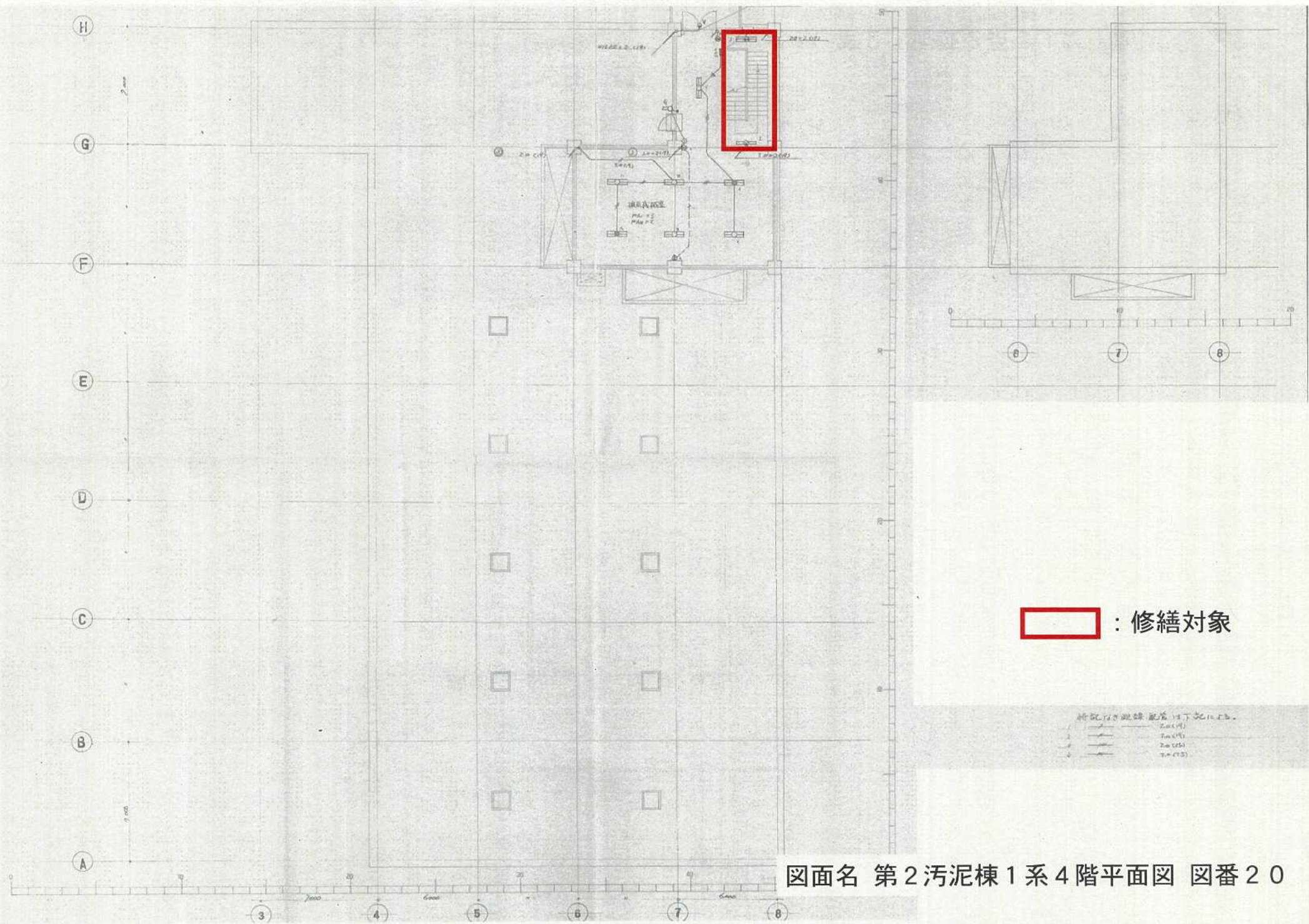
□ : 修繕対象


図面名 第2汚泥棟1系3階平面図1 図番18



図面名 第2汚泥棟1系3階平面図2 図番 19

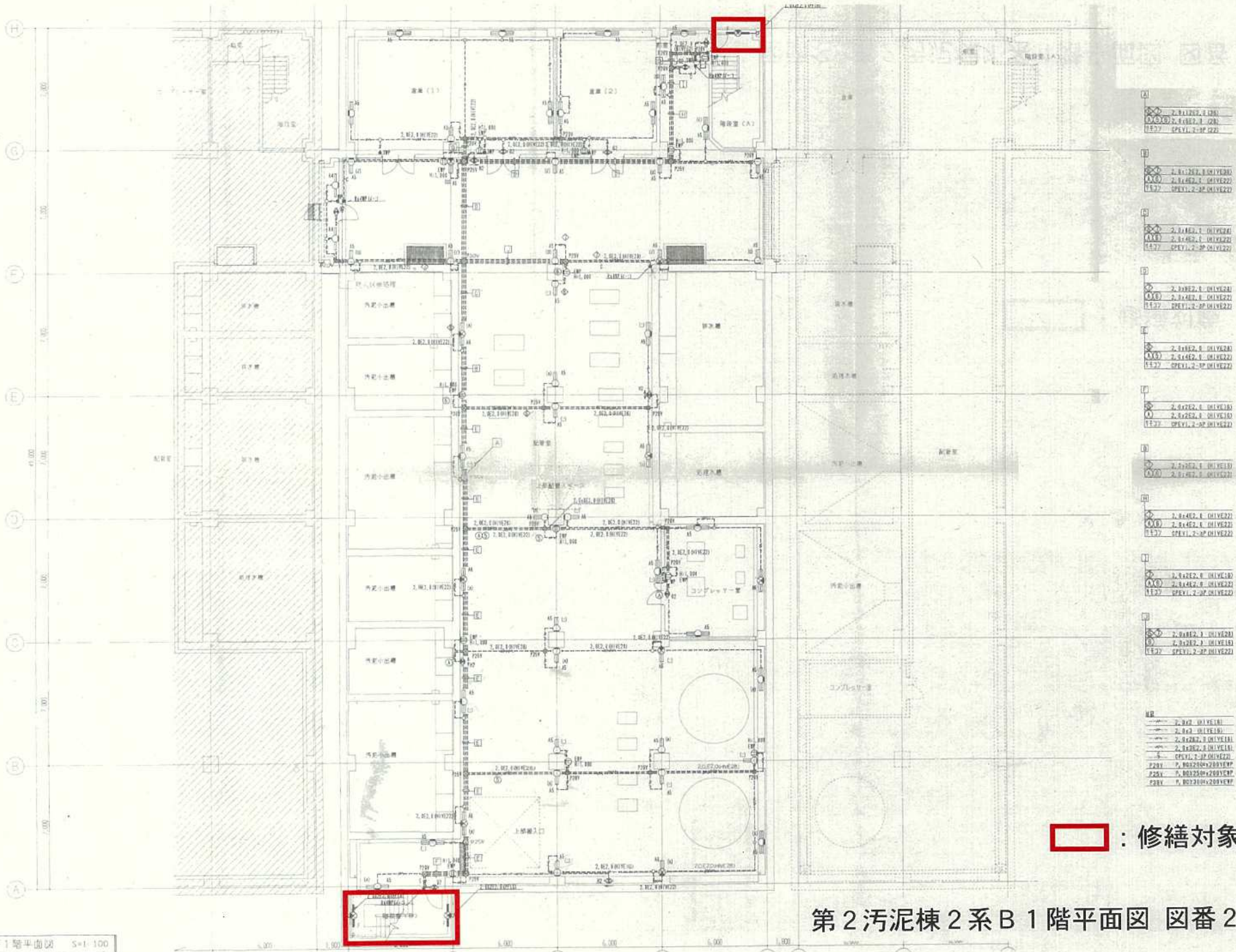




 : 修繕対象

特記付の配線 配管 以下記に示す。  
 1. 2.0 x (1.5)  
 2. 2.0 x (1.5)  
 3. 2.0 x (1.5)  
 4. 2.0 x (1.5)

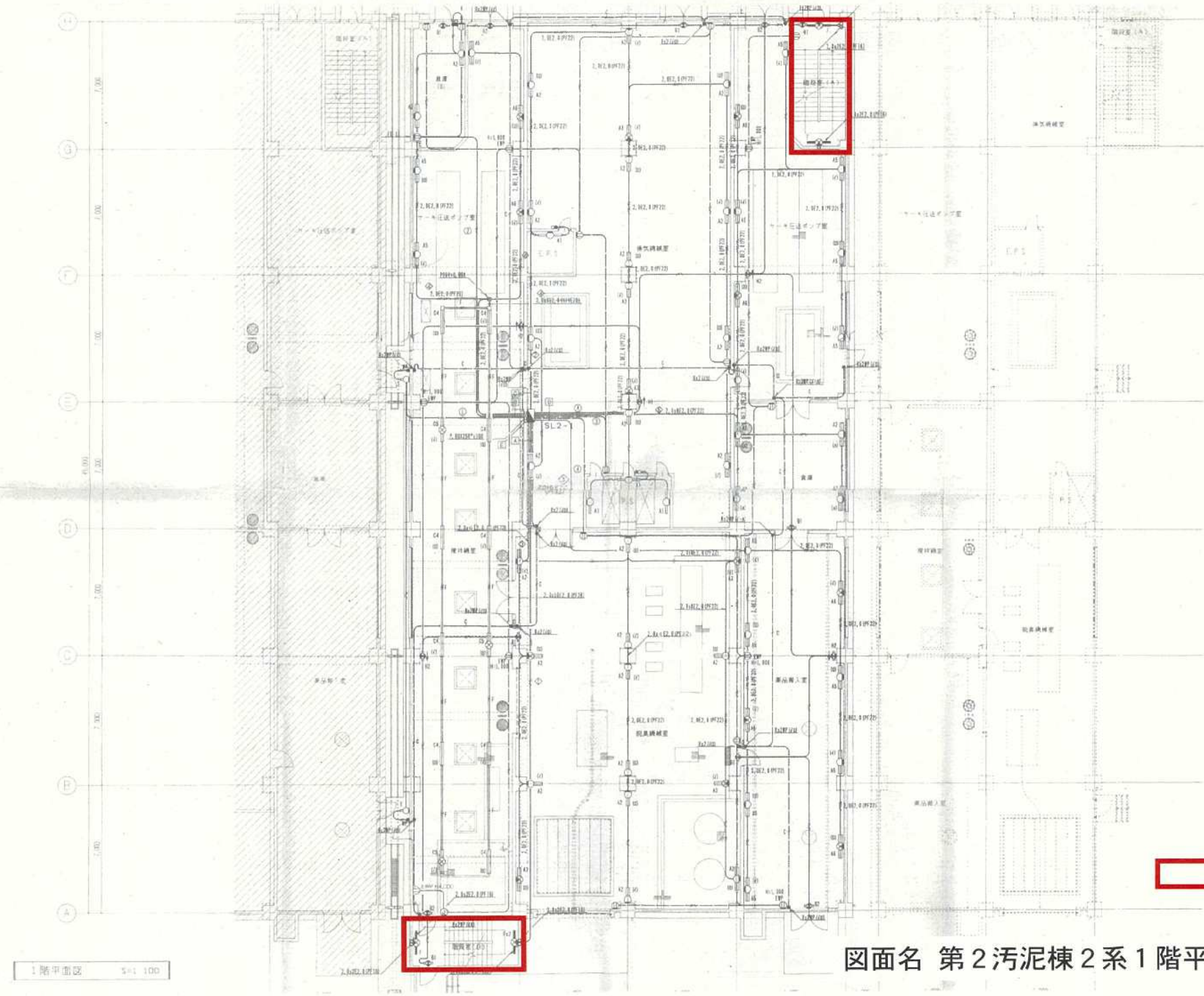
図面名 第2汚泥棟1系4階平面図 図番 20



- ① 2.31452.1 (HIVE21)
- ② 2.31452.1 (HIVE22)
- ③ 2.31452.1 (HIVE22)
- ④ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑤ 2.31452.1 (HIVE22)
- ⑥ 2.31452.1 (HIVE22)
- ⑦ 2.31452.1 (HIVE22)
- ⑧ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑨ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑩ 2.31452.1 (HIVE22)
- ⑪ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑫ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑬ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑭ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑮ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑯ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑰ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑱ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑲ 2.31452.1 (HIVE21)
- ⑳ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉑ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉒ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉓ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉔ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉕ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉖ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉗ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉘ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉙ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉚ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉛ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉜ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉝ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉞ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㉟ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊱ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊲ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊳ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊴ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊵ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊶ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊷ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊸ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊹ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊺ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊻ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊼ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊽ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊾ 2.31452.1 (HIVE21)
- ㊿ 2.31452.1 (HIVE21)

   : 修繕対象

第2汚泥棟2系B1階平面図 図番21



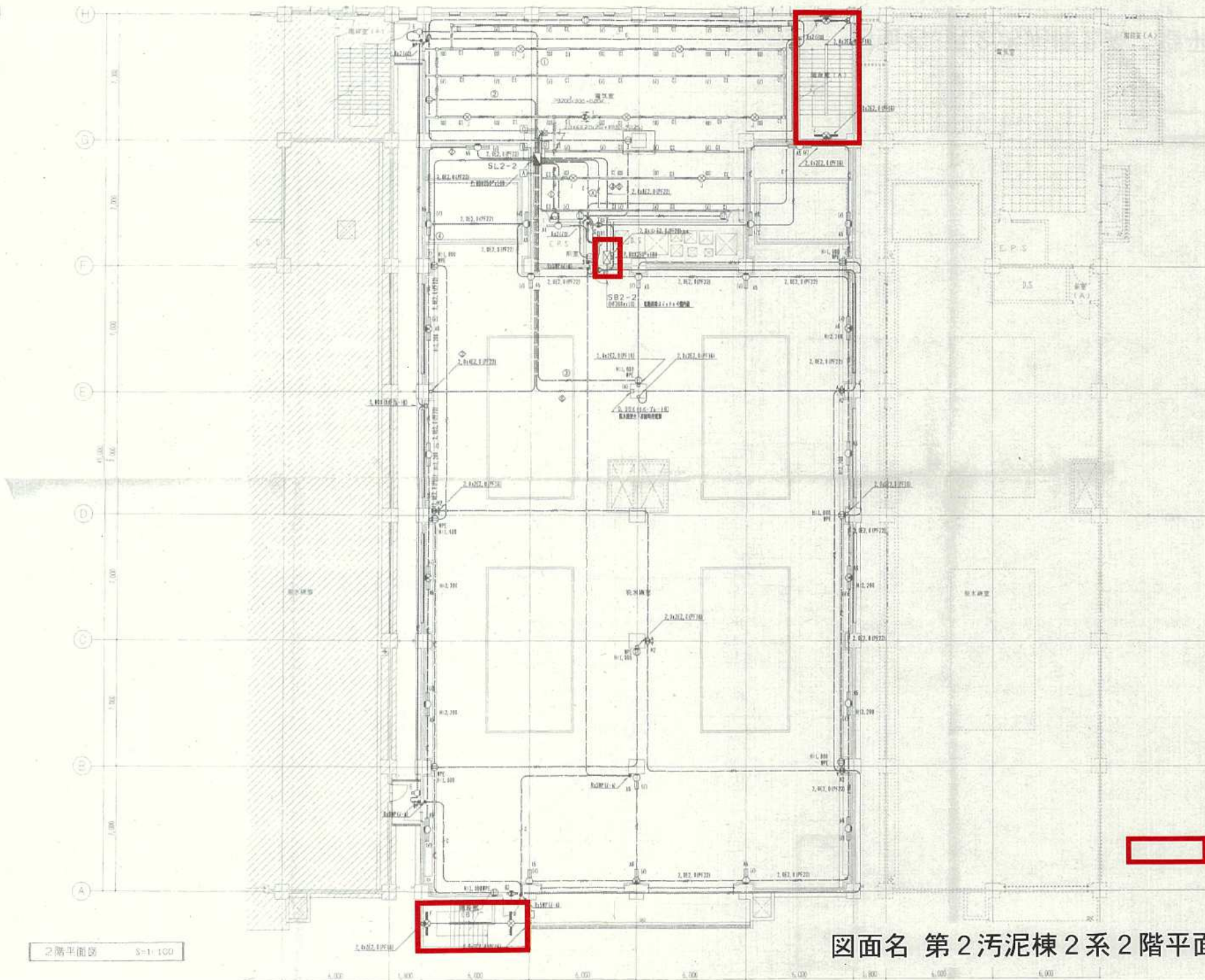
- ① 2.040E2.0 (PE22)
- ② 2.040E2.0 (PE18)
- ③ 2.040E2.0 (PE22)
- ④ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑤ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑥ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑦ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑧ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑨ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑩ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑪ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑫ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑬ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑭ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑮ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑯ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑰ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑱ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑲ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑳ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉑ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉒ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉓ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉔ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉕ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉖ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉗ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉘ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉙ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉚ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉛ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉜ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉝ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉞ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉟ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊱ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊲ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊳ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊴ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊵ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊶ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊷ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊸ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊹ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊺ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊻ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊼ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊽ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊾ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊿ 2.040E2.0 (PE18)

- ① 2.040E2.0 (PE18)
- ② 2.040E2.0 (PE22)
- ③ 2.040E2.0 (PE18)
- ④ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑤ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑥ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑦ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑧ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑨ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑩ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑪ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑫ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑬ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑭ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑮ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑯ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑰ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑱ 2.040E2.0 (PE22)
- ⑲ 2.040E2.0 (PE18)
- ⑳ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉑ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉒ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉓ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉔ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉕ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉖ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉗ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉘ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉙ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉚ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉛ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉜ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉝ 2.040E2.0 (PE18)
- ㉞ 2.040E2.0 (PE22)
- ㉟ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊱ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊲ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊳ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊴ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊵ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊶ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊷ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊸ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊹ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊺ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊻ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊼ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊽ 2.040E2.0 (PE22)
- ㊾ 2.040E2.0 (PE18)
- ㊿ 2.040E2.0 (PE22)

: 修繕対象

1階平面図 5=1 100

図面名 第2汚泥棟2系1階平面図 図番 22



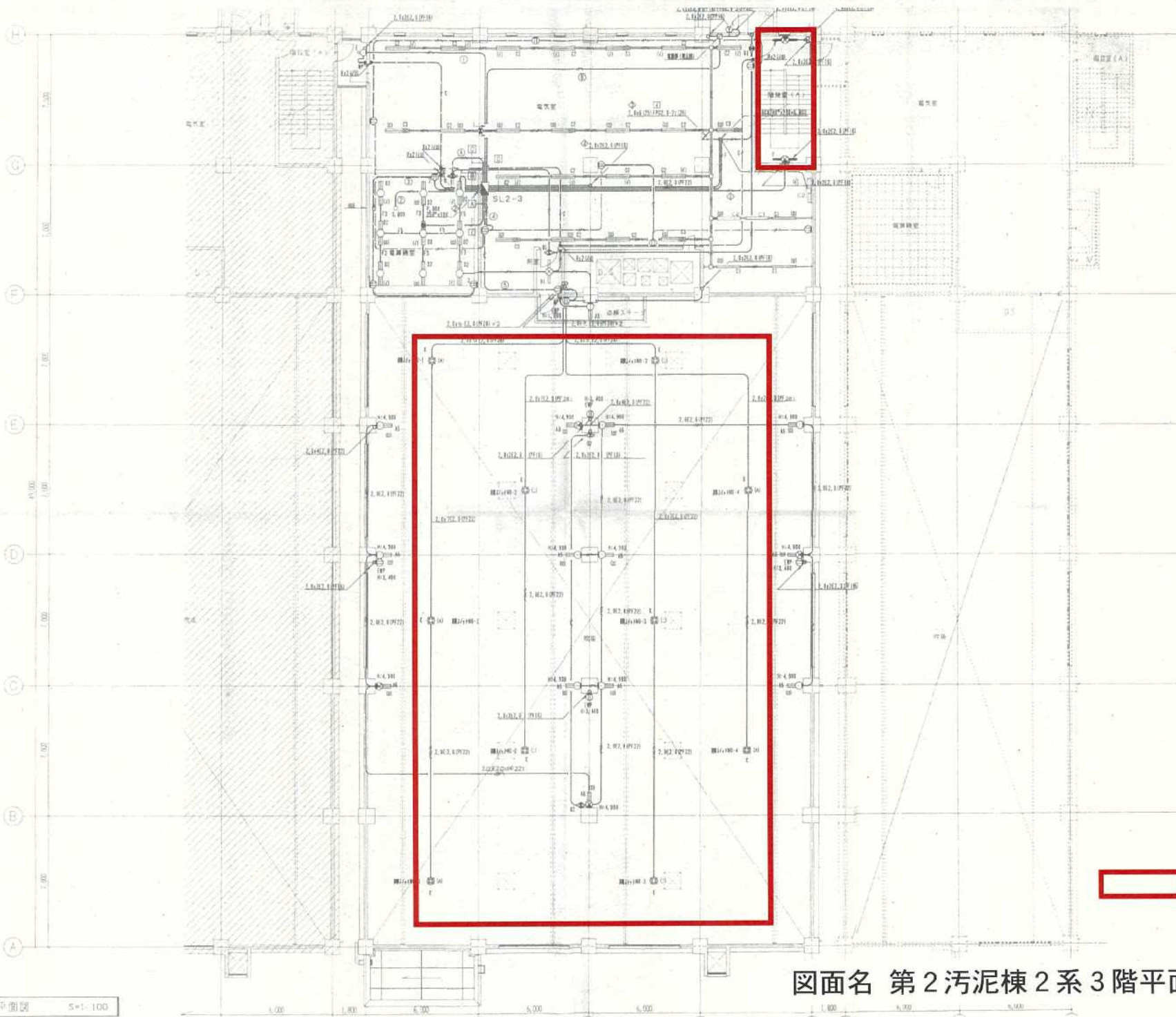
- ① 2.4142.0.17221
- ② 2.4142.0.17218
- ③ 2.4123.0.17218
- ④ 2.4142.0.17221
- ⑤ 2.4123.0.17218
- ⑥ 2.4142.0.17218
- ⑦ 2.4142.0.17218
- ⑧ 2.4142.0.17221
- ⑨ 2.4142.0.17218
- ⑩ 2.4142.0.17221
- ⑪ 2.4142.0.17221
- ⑫ 2.4123.0.17218
- ⑬ 2.4123.0.17218

- ① 2.41.17218
- ② 2.41.17218
- ③ 2.4123.0.17218
- ④ 2.4123.0.17218
- ⑤ 2.4123.0.17218
- ⑥ 2.4123.0.17218
- ⑦ 2.4123.0.17218

: 修繕対象

2階平面図 S=1/100

図面名 第2汚泥棟2系2階平面図 図番 23



|   |               |
|---|---------------|
| ① | 1.102.1.01.01 |
| ② | 1.102.1.01.02 |
| ③ | 1.102.1.01.03 |

|   |               |
|---|---------------|
| ④ | 1.102.1.01.04 |
| ⑤ | 1.102.1.01.05 |
| ⑥ | 1.102.1.01.06 |

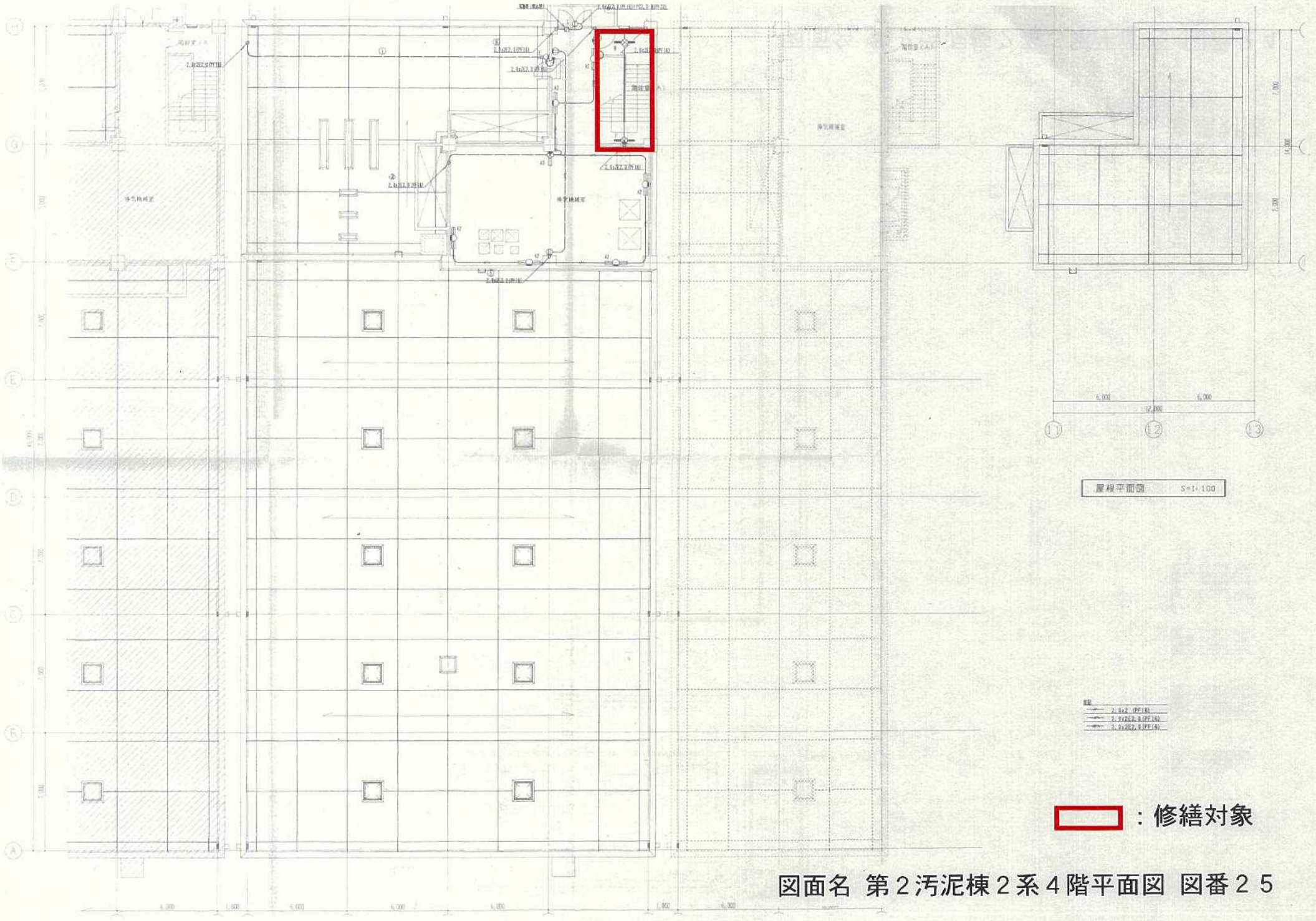
|   |               |
|---|---------------|
| ⑦ | 1.102.1.01.07 |
| ⑧ | 1.102.1.01.08 |
| ⑨ | 1.102.1.01.09 |

|   |               |
|---|---------------|
| ⑩ | 1.102.1.01.10 |
| ⑪ | 1.102.1.01.11 |
| ⑫ | 1.102.1.01.12 |

|   |               |
|---|---------------|
| ⑬ | 1.102.1.01.13 |
| ⑭ | 1.102.1.01.14 |
| ⑮ | 1.102.1.01.15 |
| ⑯ | 1.102.1.01.16 |
| ⑰ | 1.102.1.01.17 |

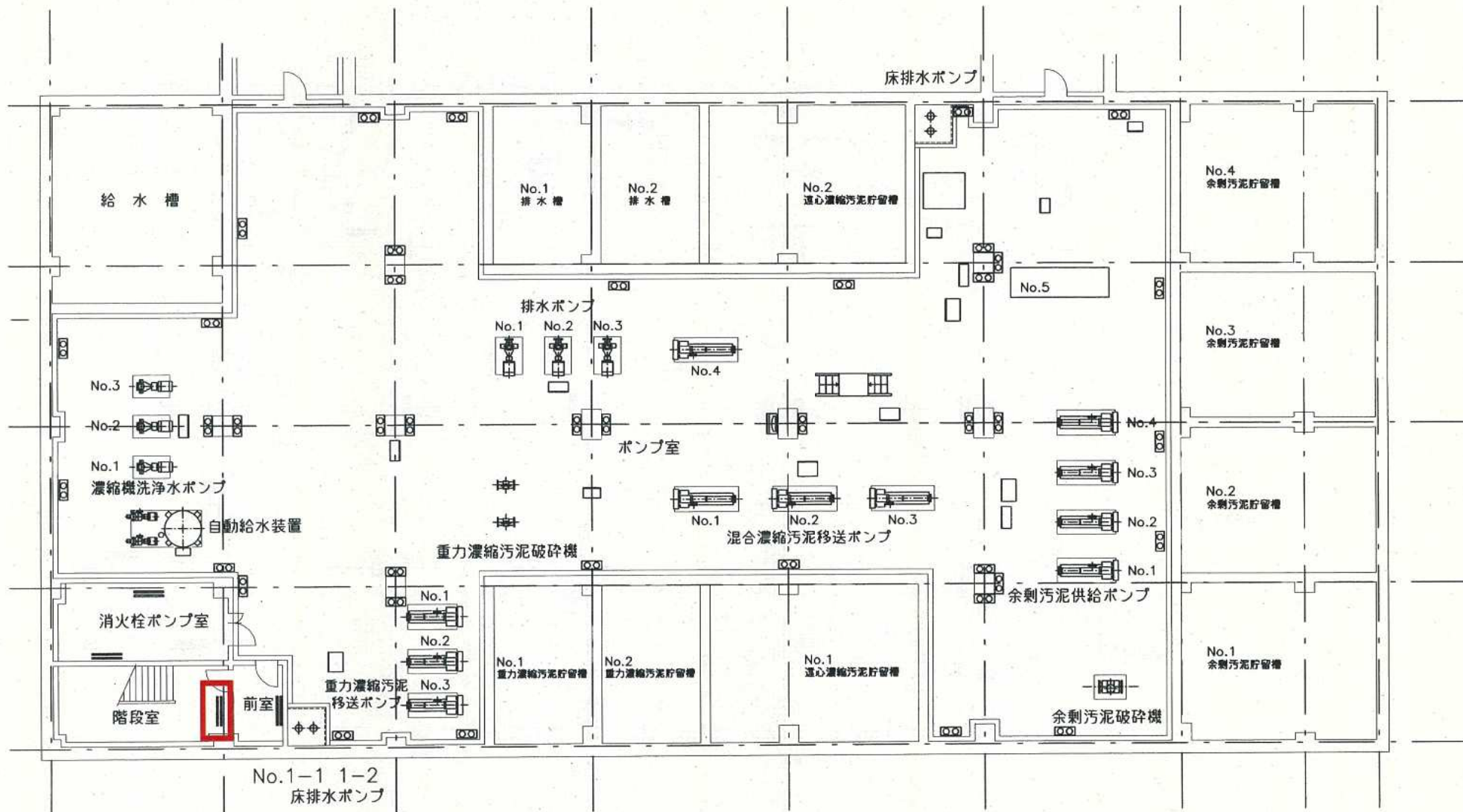
: 修繕対象

図面名 第2汚泥棟2系3階平面図 図番 24



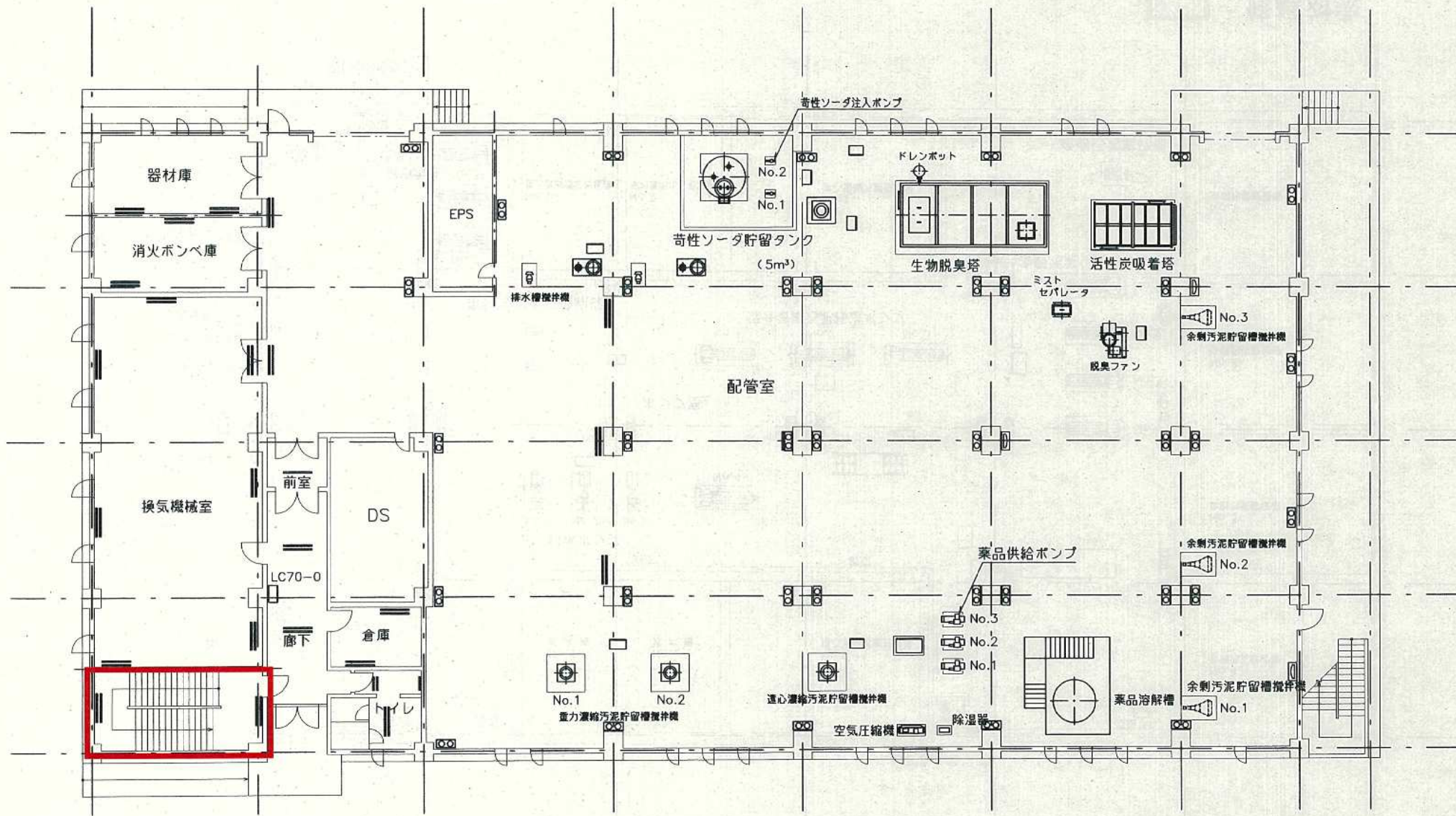
: 修繕対象

図面名 第2污泥棟2系4階平面図 図番 25



□ : 修繕対象

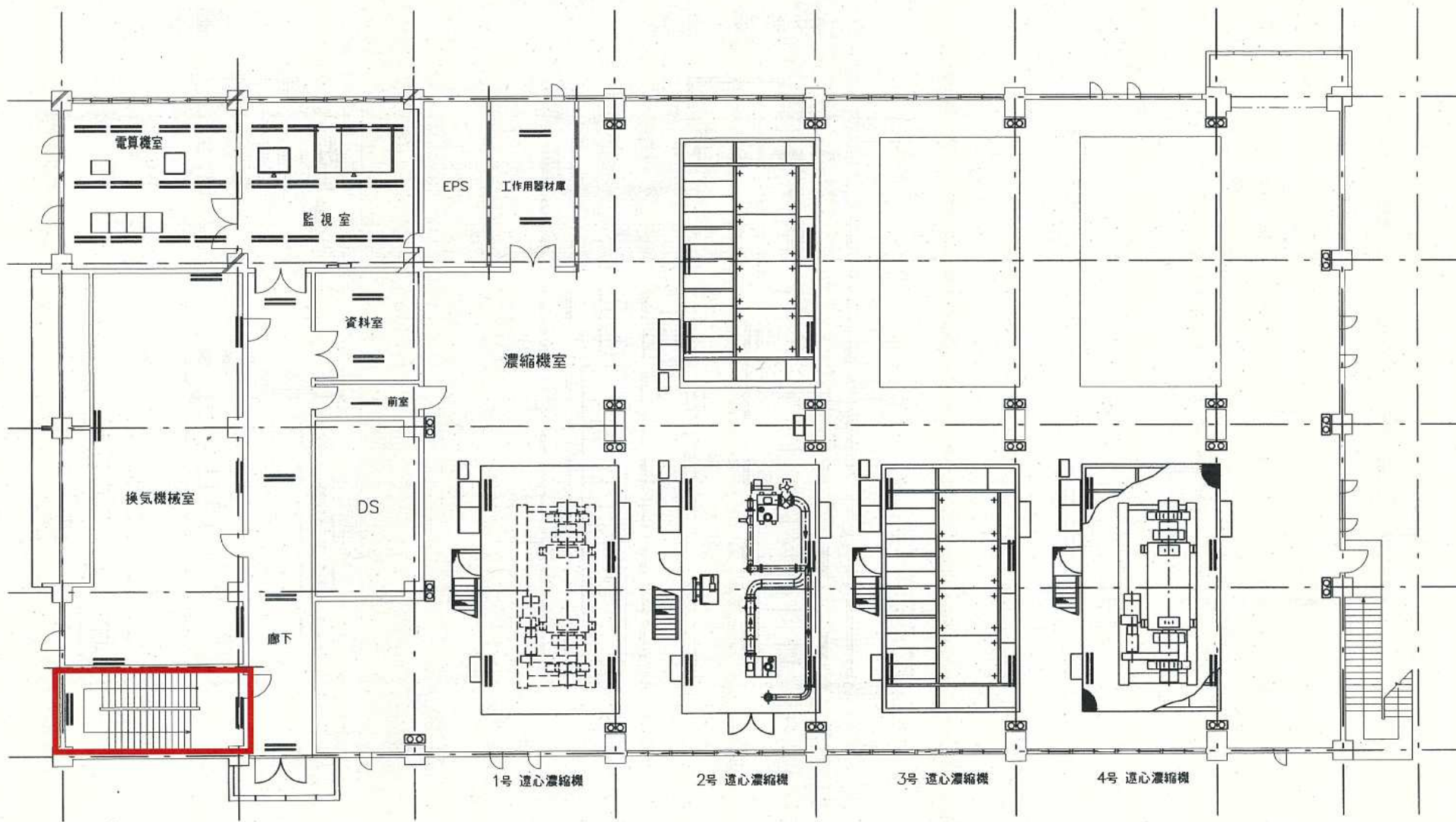
図面名 機械濃縮棟B 1階平面図 図番 26



: 修繕対象

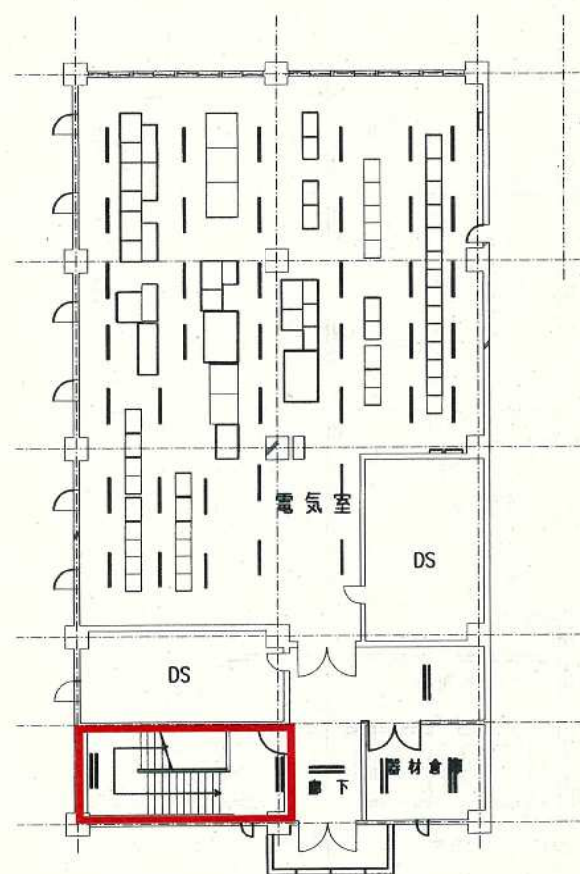
図面名 機械濃縮棟1階平面図 図番 27



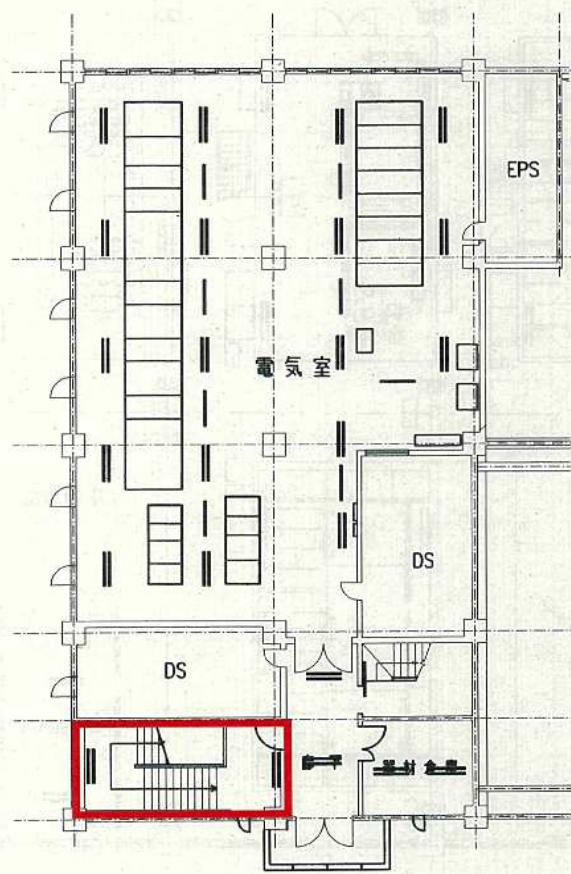


: 修繕対象

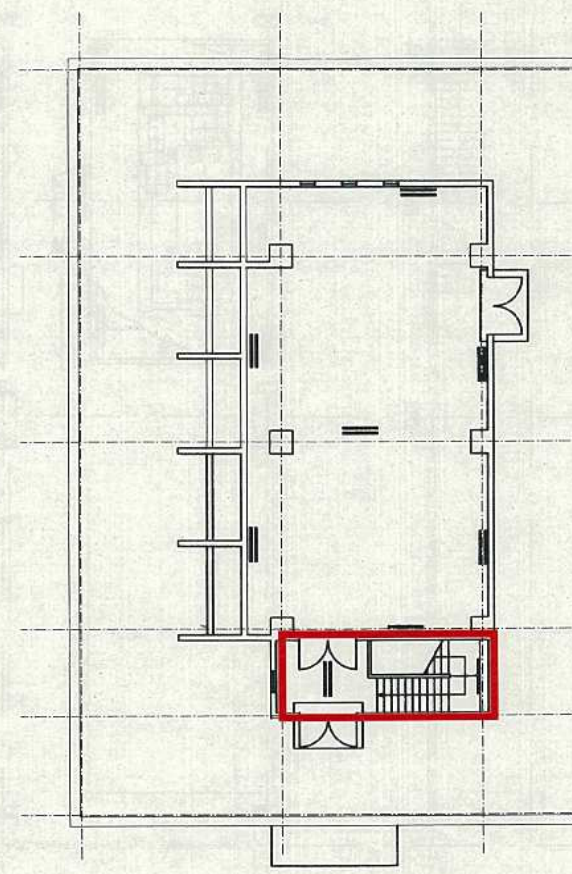
図面名 機械濃縮棟2階平面図 図番 28



機械濃縮棟 3階

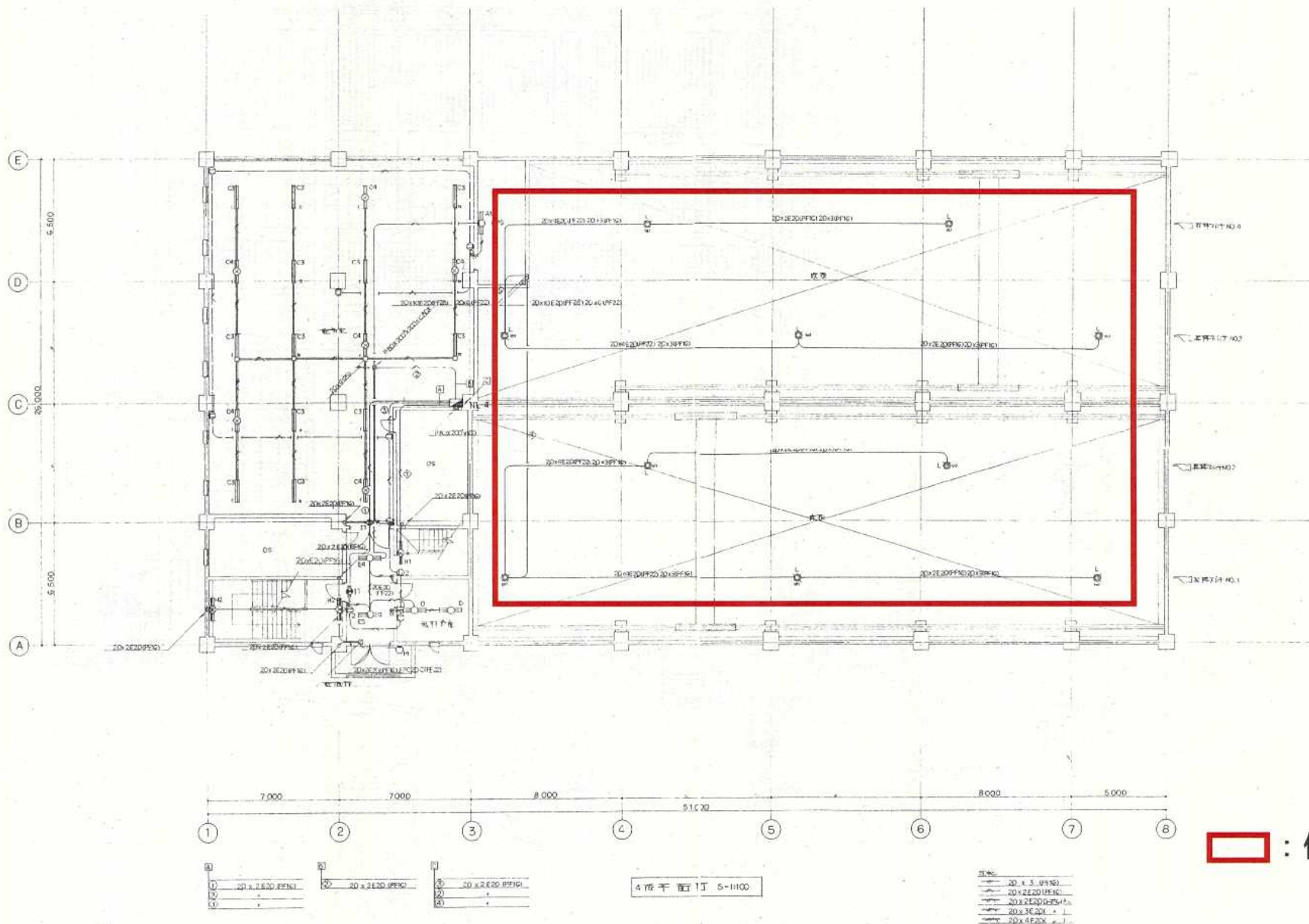


機械濃縮棟 4階

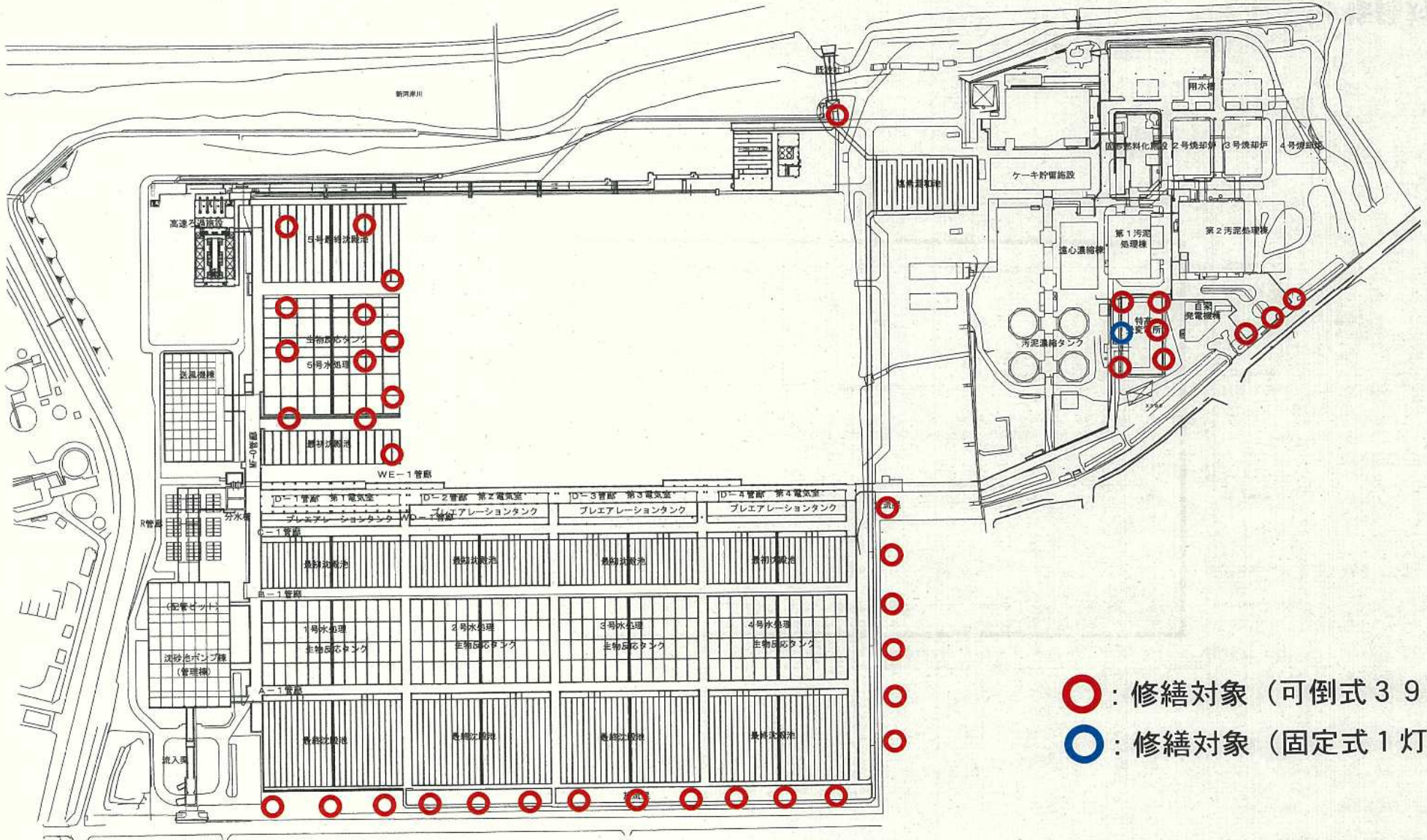


機械濃縮棟 5階

□ : 修繕対象



図面名 機械濃縮棟4階高天井平面図 図番 30



- : 修繕対象 (可倒式 39 灯)
- : 修繕対象 (固定式 1 灯)

図面名 屋外街路灯位置図 図番 31