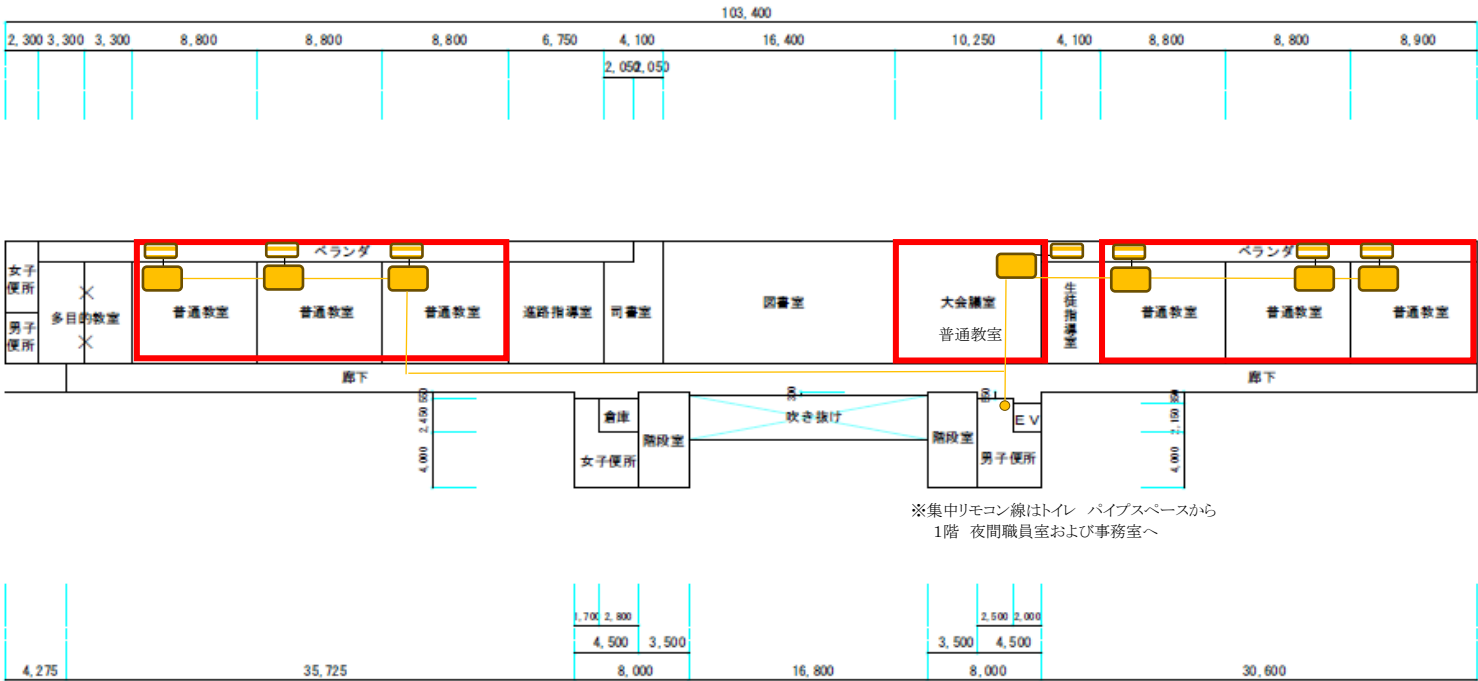


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|-------------------------|--|--|--|-----|---------|--|--|--|------|--------|--|-------|--|------|---|---|---|----|
| 平面図 | | 縮尺 | 1/500 0m 5 10 15 20m | | | | 学校名 | 県立泊高等学校 | | | | 調査年度 | (都道府県) | | (市町村) | | (学校) | | | | 階数 |
| | | | | | | | | | | | | 4 | 7 | | | | 5 | 5 | 3 | 2 | |

11

-1 管理棟

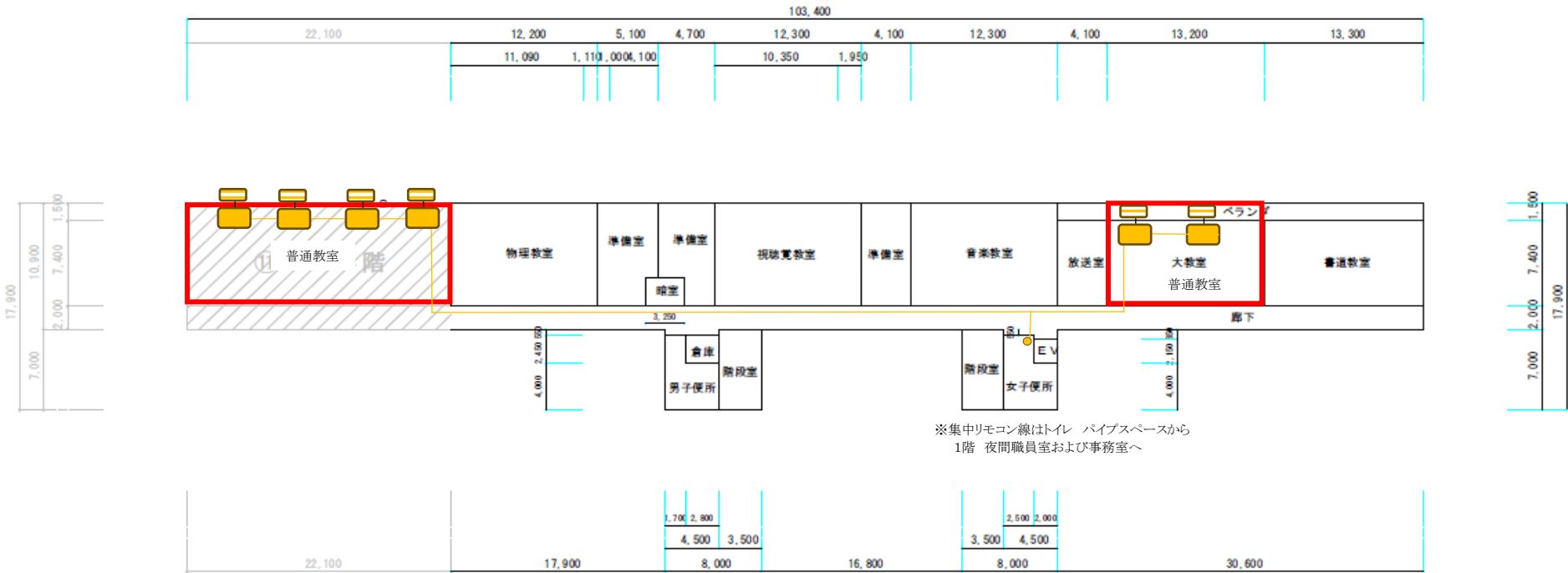
2 階



※集中リモコン線はトイレ バイブスペースから
 1階 夜間職員室および事務室へ

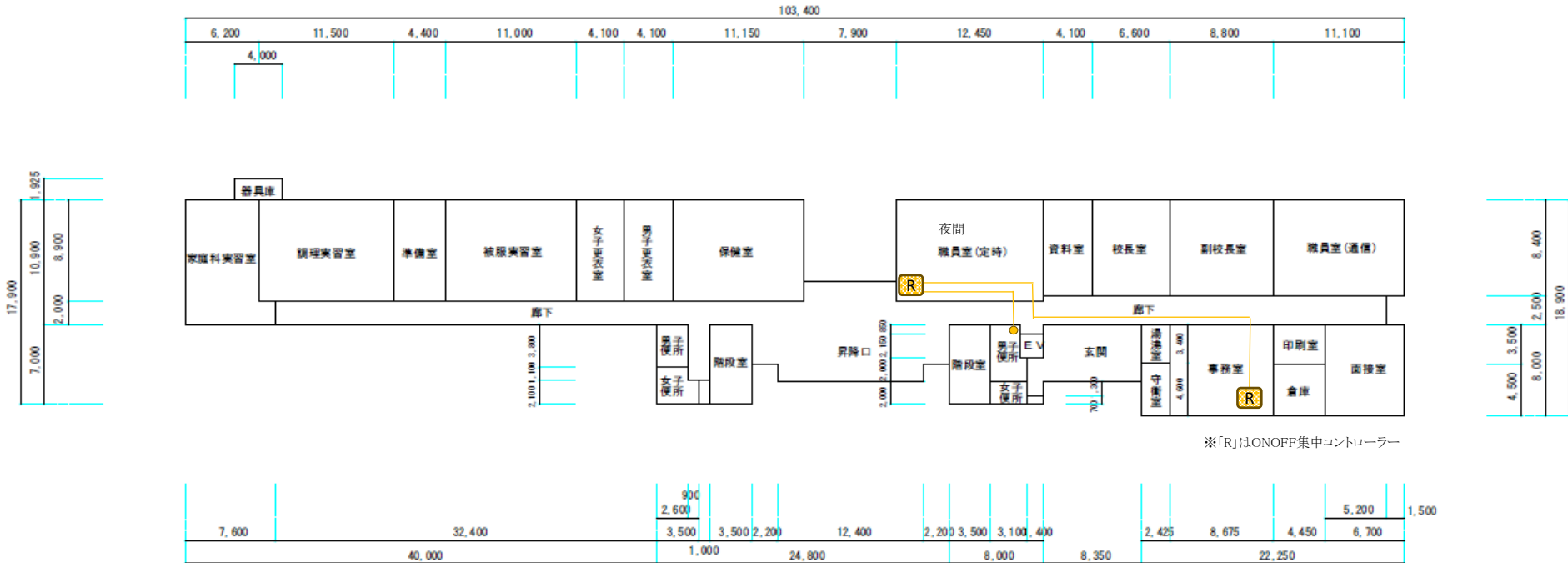
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-------|-----|---------|------|--------|---|-------|--|------|---|---|---|------|
| 平面図 | 縮尺 | 0m5101520m | 1/500 | 学校名 | 県立泊高等学校 | 調査番号 | (都道府県) | | (市町村) | | (学級) | | | | 標準階層 |
| | | | | | | | 4 | 7 | | | 5 | 5 | 3 | 2 | |

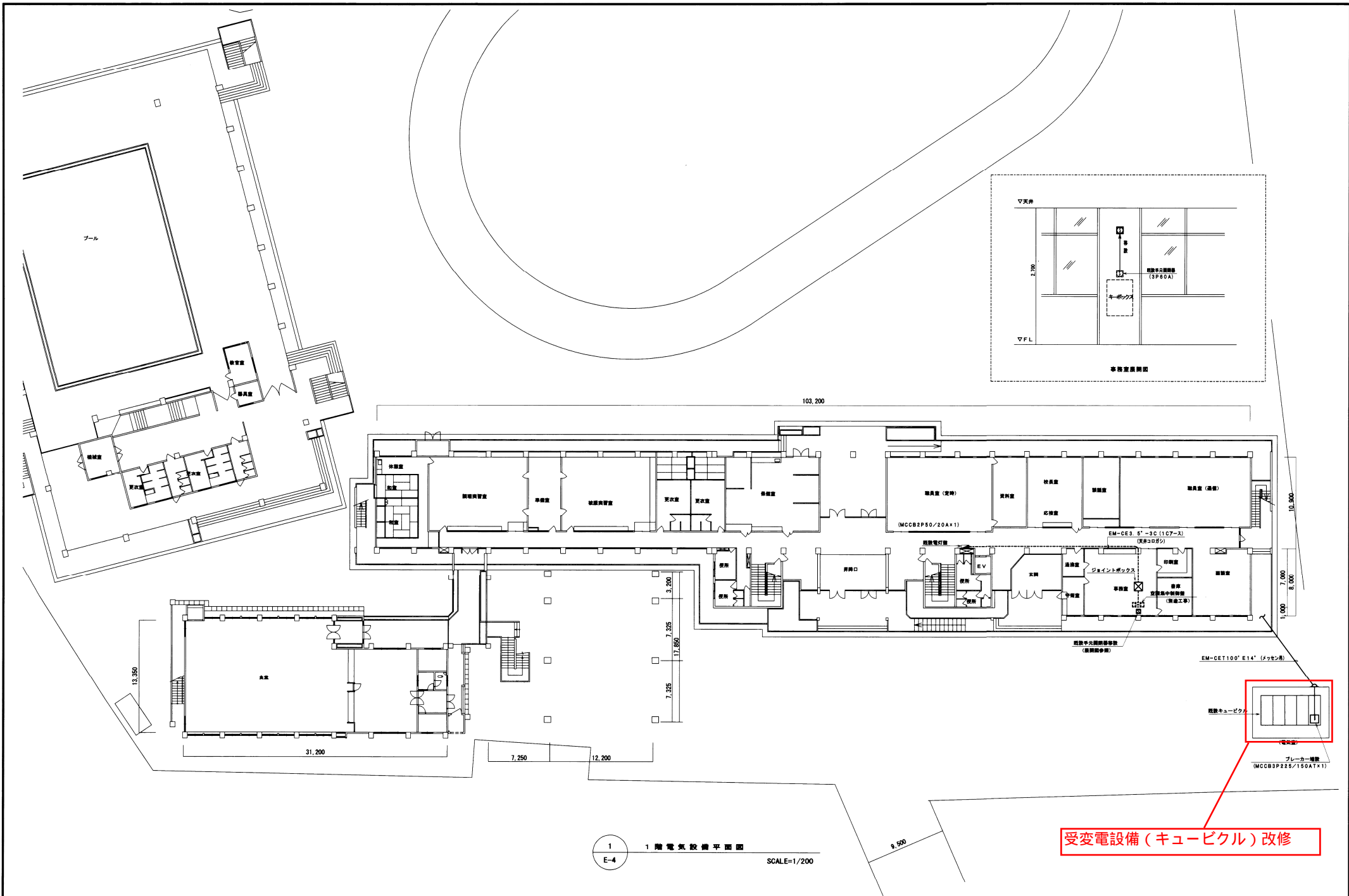
⑪ -1 管理棟
4 階



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|-------|-----|---------|------|------|---|-----|--|----|---|---|---|------|
| 平面図 | 縮尺 | <div><div></div><div>0m</div><div>5</div><div>10</div><div>15</div><div>20m</div></div> | 1/500 | 学校名 | 県立泊高等学校 | 調査番号 | 都道府県 | | 市町村 | | 学校 | | | | 整理番号 |
| | | | | | | | 4 | 7 | | | 5 | 5 | 3 | 2 | |

11-1管理棟
1階






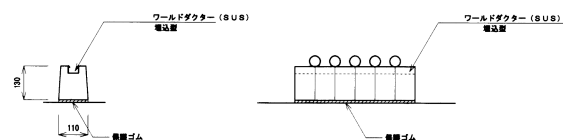
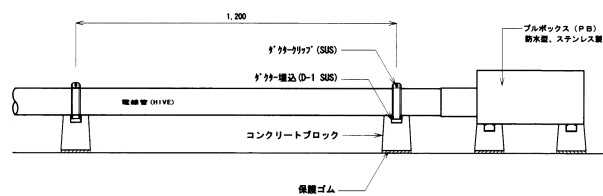
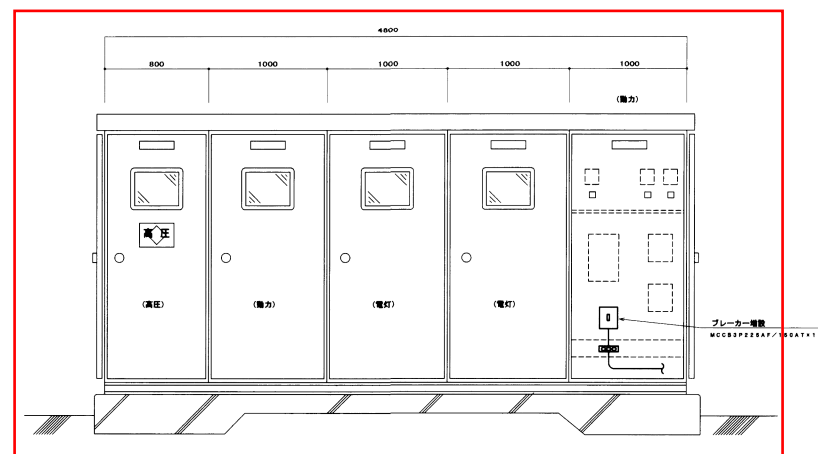
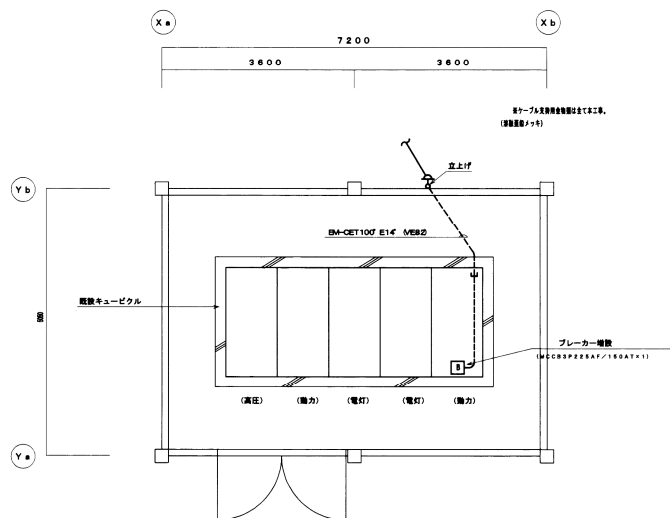
1
E-4

1 階電気設備平面図

SCALE=1/200

受変電設備 (キュービクル) 改修

| | | | | | | |
|-----|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------|
| 施主印 | 受注番号 A. |  | 株式会社 國場組 〒900 本社 沖縄県那覇市久茂地3丁目21-1 TEL(代表) (098)3141・(098)23311 〒100 東京支店 東京都千代田区永田町1丁目17番4号(丸の内線丸の内駅) TEL (03)21314431 〒812 福岡支店 福岡県博多区東区東区1丁目12番1号(大濠) TEL (092)1514431 | 年月日 平成15年 月 日 縮尺 1/200 | 工事名 治高校大規模改修工事 (空調) (電気) 図面名 1 階電気設備平面図 | 図面番号 E-5 |
|-----|------------|---|---|---------------------------------|--|-------------|



| 機 種 名 | 電 圧 注 意 | 工 程 種 別 | 設備区分 | 分 割 機 種 番 | | 電 圧 (V) | 主 機 名 称 | 機 種 (KW) | 電 流 注 意 | | 備 考 | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|------|-----------|----------|---------|---------|----------|-------------------------|---------|-------|---|-------------------------|--|--|--|
| | | | | 110V 2P | 110V 3P | | | | 電 流 注 意 | 電 流 注 意 | | | | | | |
| 空調能力値 (参考値) R410A-32kg, 40P | 3相3W 200V (50Hz-60Hz, 40P) | MCCB/F R410A/100A | → | ◇ | 50 30 | 3 | 200 | 室内機 | 1.56 | 電流値 | — | — | GHP-2 (2F層) | | | |
| | | | | ◇ | 50 30 | 3 | 200 | 室内機 | 0.81 | 電流値 | — | — | GHP-4 (2F層) | | | |
| | | | | ◇ | 50 30 | 3 | 200 | 室内機 | 1.56 | 電流値 | — | — | GHP-2 (3F層) | | | |
| | | | | ◇ | 50 30 | 3 | 200 | 室内機 | 1.56 | 電流値 | — | — | GHP-2 (3F層) | | | |
| | | | | ◇ | 50 30 | 3 | 200 | 室外機 | 1.82 | 電流値 | — | — | GHP-1 (4F層) | | | |
| | | | | ◇ | 50 30 | 3 | 200 | 室外機 | 1.56 | 電流値 | — | — | GHP-2 (2F層) | | | |
| | | | | ◇ | 50 30 | 3 | 200 | 室外機 | 1.56 | 電流値 | — | — | GHP-2 (2F層) | | | |
| | | | | ◇ | 50 30 | 3 | 200 | 室外機 | 1.56 | 電流値 | — | — | GHP-2 (3F層) | | | |
| | | | | ◇ | 50 30 | 3 | 200 | 室外機 | 0.81 | 電流値 | — | — | GHP-4 (3F層) | | | |
| | | | | ◇ | 50 30 | 3 | 200 | 室外機 | 0.81 | 電流値 | — | — | GHP-3 (4F層) | | | |
| | | | | | | | | | | 小計 | 13.61 | | | | | |
| | | | | ① | 50 20 | 1 | 200 | 室内機 | 2.748 | 電流値 | — | — | CK-4-1×4台、HEU-2×4台 (2F) | | | |
| | | | | ② | 50 20 | 1 | 200 | 室内機 | 1.134 | 電流値 | — | — | CK-4-1×2台、HEU-2×2台 (2F) | | | |
| | | | | ③ | 50 20 | 1 | 200 | 室内機 | 2.268 | 電流値 | — | — | CK-4-1×4台、HEU-2×4台 (3F) | | | |
| | | | | ④ | 50 20 | 1 | 200 | 室内機 | 2.268 | 電流値 | — | — | CK-4-1×4台、HEU-2×4台 (3F) | | | |
| | | | | ⑤ | 50 20 | 1 | 200 | 室内機 | 2.160 | 電流値 | — | — | CK-4-1×5台、HEU-1×3台 (4F) | | | |
| | | | | ⑥ | 50 20 | 1 | 200 | 室内機 | 2.268 | 電流値 | — | — | CK-4-1×4台、HEU-2×4台 (2F) | | | |
| | | | | ⑦ | 50 20 | 1 | 200 | 室内機 | 2.268 | 電流値 | — | — | CK-4-1×4台、HEU-2×4台 (2F) | | | |
| | | | | ⑧ | 50 20 | 1 | 200 | 室内機 | 2.268 | 電流値 | — | — | CK-4-1×4台、HEU-2×4台 (3F) | | | |
| ⑨ | 50 20 | 1 | 200 | 室内機 | 1.134 | 電流値 | — | — | CK-4-1×2台、HEU-2×2台 (3F) | | | | | | | |
| ⑩ | 50 20 | 1 | 200 | 室内機 | 1.236 | 電流値 | — | — | CK-4-2×3台、HEU-2×2台 (4F) | | | | | | | |
| | | | | | | 小計 | 19.272 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 合計 | 32.882 | | | | | | | | | |