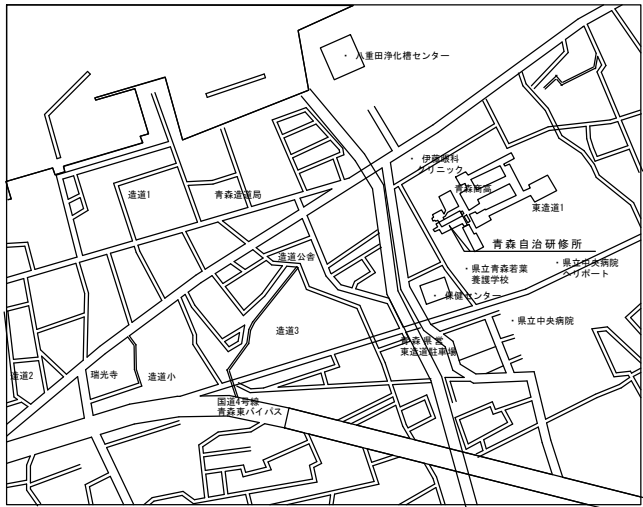
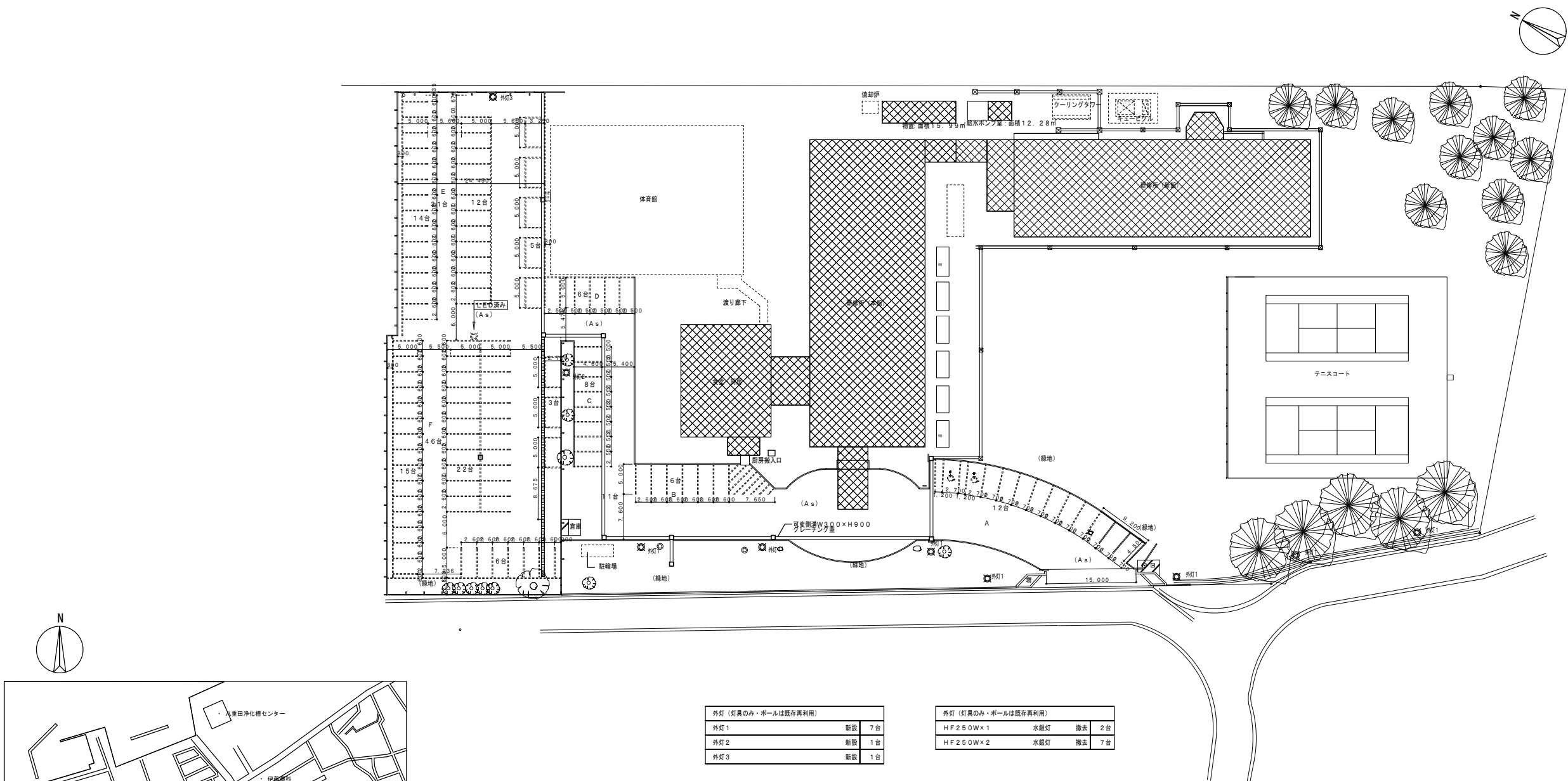


自治研修所電灯設備改修工事

| 図 面 番 号 | 図 面 名 称 | 図 面 番 号 | 図 面 名 称 |
|---------|-------------------|---------|--------------------|
| E - 0 1 | 電気設備 特記仕様書 | E - 2 1 | 本館 3 階仮設図 |
| E - 0 2 | 外灯設備図 | E - 2 2 | 新館 1 階電灯分岐設備図 |
| E - 0 3 | 1 階全体平面図 | E - 2 3 | 新館 2 階電灯分岐設備図 |
| E - 0 4 | 2 階全体平面図 | E - 2 4 | 新館 3 階電灯分岐設備図 |
| E - 0 5 | 3 階全体平面図 | E - 2 5 | 新館 1 階非常照明・誘導灯設備図 |
| E - 0 6 | 照明器具姿図（1） | E - 2 6 | 新館 2 階非常照明・誘導灯設備図 |
| E - 0 7 | 照明器具姿図（2） | E - 2 7 | 新館 3 階非常照明・誘導灯設備図 |
| E - 0 8 | 照明器具姿図（3） | E - 2 8 | 新館 1 階電灯分岐設備撤去図 |
| E - 0 9 | 配線機器参考姿図 | E - 2 9 | 新館 2 階電灯分岐設備撤去図 |
| E - 1 0 | 本館 1 階電灯分岐設備図 | E - 3 0 | 新館 3 階電灯分岐設備撤去図 |
| E - 1 1 | 本館 2 階電灯分岐設備図 | E - 3 1 | 新館 1 階仮設図 |
| E - 1 2 | 本館 3 階電灯分岐設備図 | E - 3 2 | 新館 2 階仮設図 |
| E - 1 3 | 本館 1 階非常照明・誘導灯設備図 | E - 3 3 | 新館 3 階仮設図 |
| E - 1 4 | 本館 2 階非常照明・誘導灯設備図 | E - 3 4 | 物置・給水ポンプ室電灯設備図・撤去図 |
| E - 1 5 | 本館 3 階非常照明・誘導灯設備図 | E - 3 5 | 給水ポンプ室仮設図 |
| E - 1 6 | 本館 1 階電灯分岐設備撤去図 | E - | |
| E - 1 7 | 本館 2 階電灯分岐設備撤去図 | E - | |
| E - 1 8 | 本館 3 階電灯分岐設備撤去図 | E - | |
| E - 1 9 | 本館 1 階仮設図 | E - | |
| E - 2 0 | 本館 2 階仮設図 | E - | |

青森県財務部財産管理課
株式会社 イープラン



見 取 図

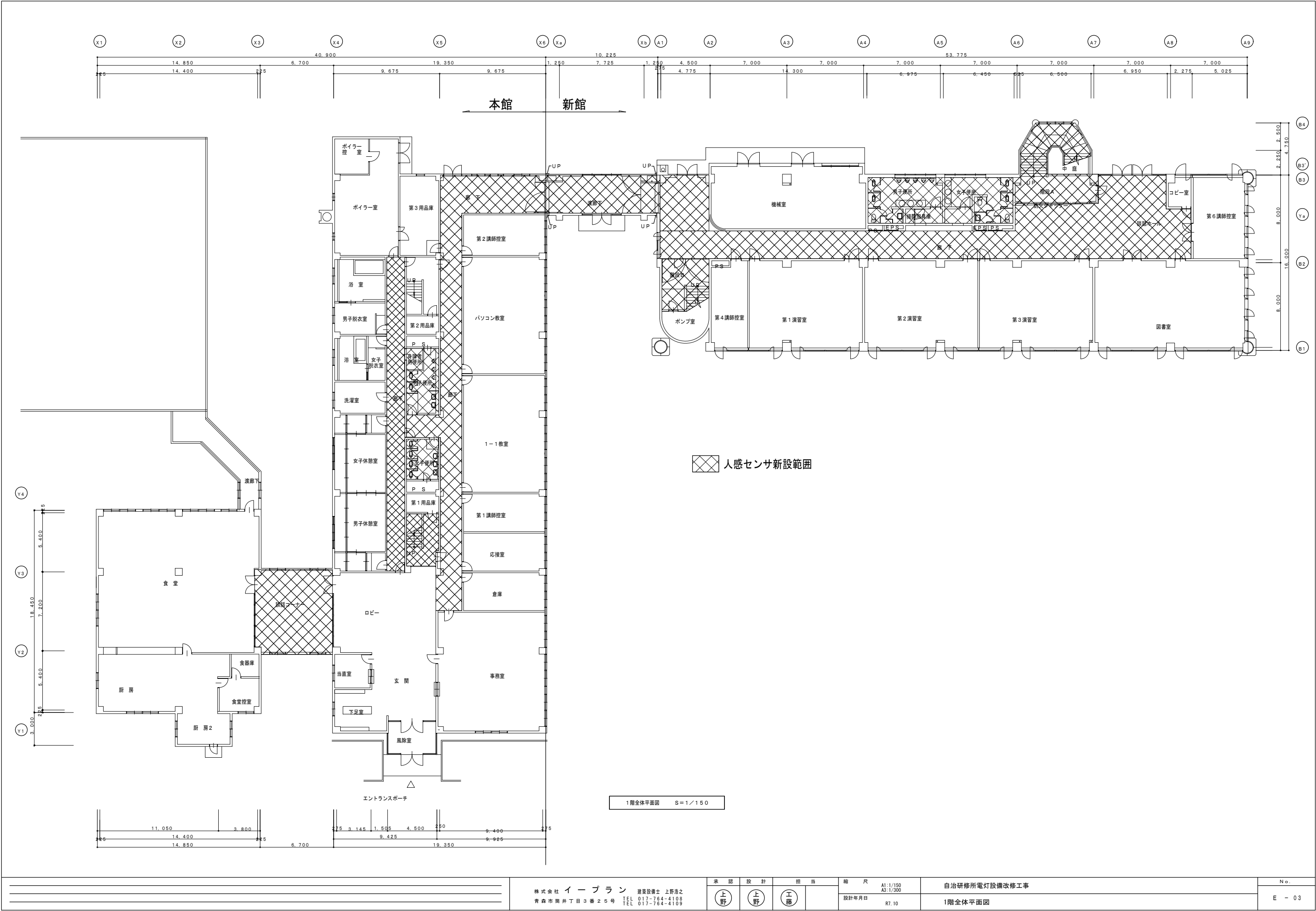
| 外灯（灯具のみ・ポールは既存再利用） | | |
|--------------------|----|----|
| 外灯1 | 新設 | 7台 |
| 外灯2 | 新設 | 1台 |
| 外灯3 | 新設 | 1台 |

| 外灯（灯具のみ・ポールは既存再利用） | | | |
|--------------------|-----|----|----|
| HF250W×1 | 水銀灯 | 撤去 | 2台 |
| HF250W×2 | 水銀灯 | 撤去 | 7台 |

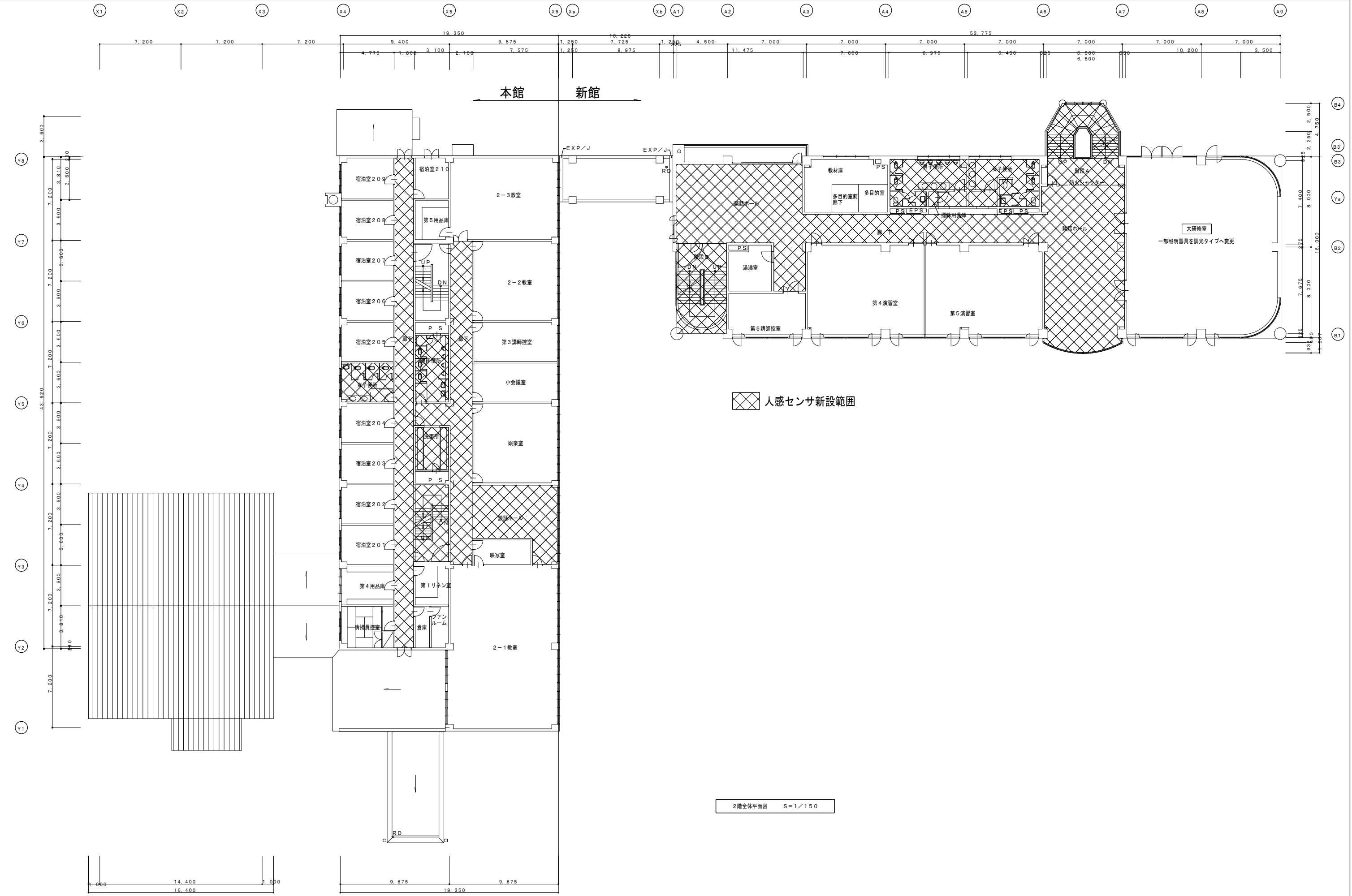
※ 外灯更新作業は高所作業車を想定。

外灯設備図 S=1/400

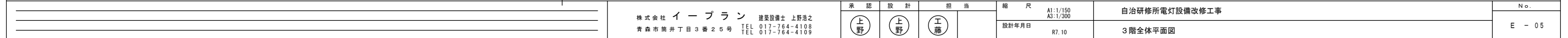
| 【本館】 | 【新館】 |
|------------------|-----------------|
| 1階：1,376.216㎡ | 1階：899.85㎡ |
| 2階：915.687㎡ | 2階：872.04㎡ |
| 3階：433.365㎡ | 3階：876.06㎡ |
| 塔屋：17.222㎡ | |
| 延べ床面積：2,702.768㎡ | 延べ床面積：2,647.95㎡ |






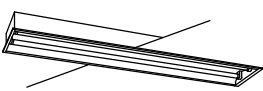
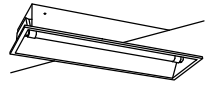
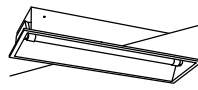
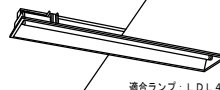
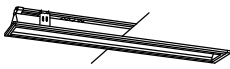
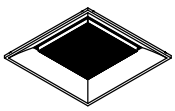

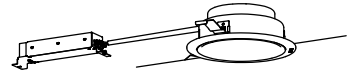

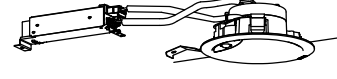
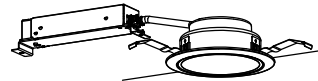







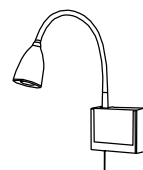

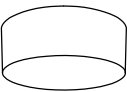
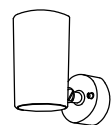
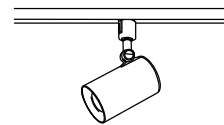

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|--|-----|--|-----|--|----------------------|--|---------------|--|--------|--|
| | | | | 承 認 | | 設 計 | | 担 当 | | 縮 尺 | | 自治研修所電灯設備改修工事 | | No. | |
| | | | | 上野 | | 上野 | | 工藤 | | A1:1/150 A3:1/300 | | | | E - 03 | |
| | | | | | | | | | | 設計年月日 | | 1階全体平面図 | | | |
| | | | | | | | | | | R7.10 | | | | | |



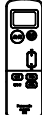
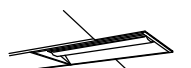


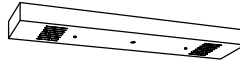







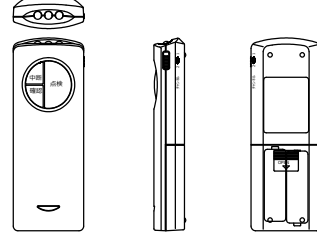
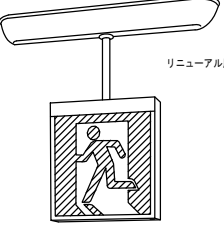
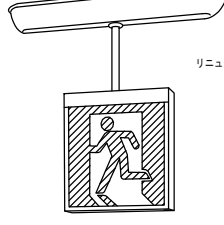


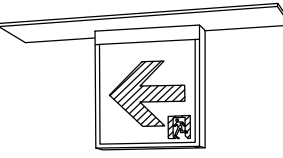
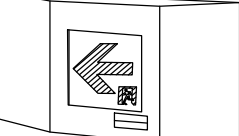

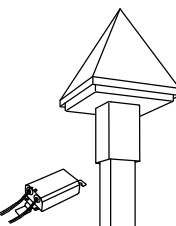
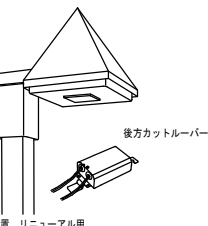


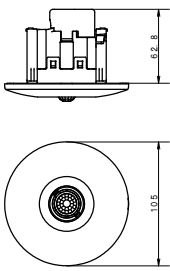
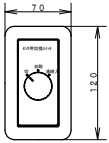
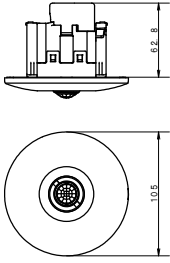
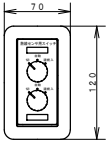
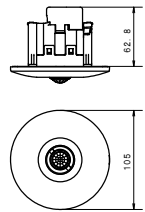
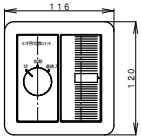
2階全体平面図 S=1/150



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| | | | | 株 式 会 社 イ ー プ ラ ン 建築設備士 上野浩之 青 森 市 簡 井 丁 目 3 番 2 5 号 TEL 017-764-4108 TEL 017-764-4109 | | 承 認  | 設 計  | 担 当  | 縮 尺 A1:- A3:- 設計年月日 R7.10 | 自治研修所電灯設備改修工事 照明器具要図 (1) | No. E - 06 |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---------------------------------------|-------------------------------|---------------|

| 142 J | | 直管形LEDランプ搭載ベースライト 埋込型 LDL40 (2600mm) x 2 | 埋込穴φ300x1.257 36W | J21 | 直管形LEDランプ搭載ベースライト 埋込型 LDL20 (1200mm) x 1 | 埋込穴φ190x639 12W | J21 J | 直管形LEDランプ搭載ベースライト 埋込型 LDL20 (1200mm) x 1 | 埋込穴φ190x639 12W | J41 J | 直管形LEDランプ搭載ベースライト 埋込型 LDL40 (2600mm) x 1 | 埋込穴φ190x1.257 20W | K31 J | 直管形LEDランプ搭載ベースライト 埋込型 LDL40 (3800mm) x 1 | 埋込穴φ150x1.235 33W | L41 | 直管形LEDランプ搭載ベースライト 直付型 LDL40 (2600mm) x 1 | 20W | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------|---|---|--|-----------------------|---|--------------------|---|---|---|--|---|----------------------|---|---|---|-------------------|------------------|---------|--|----|-----|----------------|----|-------|---|----|---|----|-------------|---|----|
|  | | LED常夜灯：小丸電球付き | |  | | LED常夜灯：小丸電球付き | |  | | LED常夜灯：小丸電球付き | |  | | LED常夜灯：小丸電球付き | |  | | 反射笠なし | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適合ランプ：LDL40S・N/14/26相当 電圧100～242V、消費電力36W ランプ素材：ガラス管 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） 埋込穴300×1257、埋込高121 | | | | 適合ランプ：LDL20S・N/11/12-K相当 電圧100～242V、消費電力12W ランプ素材：ガラス管 本体：亜鉛銅板（クロムフリー） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） 約35～100%連続調光型 | | | | 適合ランプ：LDL20S・N/11/12-K相当 電圧100～242V、消費電力12W ランプ素材：ガラス管 本体：亜鉛銅板（クロムフリー） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） 約35～100%連続調光型 | | 適合ランプ：LDL40S・N/14/26相当 消費電力20W 遮光角：横方向17度 電圧100～242V、水平天井埋込専用 本体：亜鉛銅板（クロムフリー） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） コンフォート15タイプ 埋込穴190×1257 埋込高93 | | | | 適合ランプ：LDL40S・N/29/38-K相当 ボルトフリー（100～242V） 出力固定型、消費電力33W 本体：亜鉛銅板（クロムフリー） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） 埋込穴150×1235 埋込高H=107 水平天井埋込専用 | | 適合ランプ：LDL40S・N/14/26相当 電圧100～242V、消費電力20W ランプ素材：ガラス管 反射板：亜鉛銅板（白色） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M457 | LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 | 埋込穴φ450 41.5W | M441 | LED 下面開放埋込型器具（昼白色・連続調光形） （LRS15-4-41-LX） | 埋込穴φ450 32W 37VA | N350 | LEDダウンライト 350形 埋込型 | 埋込穴φ500 29.1W | N250 | LED ダウンライト（昼白色・一般形） （LRS1-22-LN） | 埋込穴φ500 21W 24VA 埋込穴φ500 | N150S | LED ダウンライト（昼白色・一般形） （LDS2-LRS1-13-LN） | 埋込穴φ500 14W 16VA 埋込穴φ500 | N100S | LED ダウンライト（昼白色・一般形） （LDS2-LRS1-08-LN） | 埋込穴φ500 9W 11VA | O060 | LEDダウンライト 60形 埋込型 | 埋込穴φ1250 4.2W | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | スクエア光源タイプ、グレアセーブ光源ユニット、5700lm 消費電力41.5W、電圧100～242V 調光タイプ（約10～100%） 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K） | |  | | スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、4500lm 消費電力31.9W、電圧100～242V 調光タイプ（約10～100%） 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K） | |  | | LED<フンコア（Uと粘）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般タイプ 調光可能範囲（約5%～100%）、光源遮光角15度 光束維持時間：60000時間、5000K、拡散タイプ 器具光束：4040lm、消費電力：29.1W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150 | |  | |  | |  | | LED内蔵<フンコア（Uと粘）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、拡散タイプ 光源遮光角15度、 器具光束：6101mm、消費電力：4.2W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P080 | LEDシーリングライト 100形電球1灯器具相当 | 7.9W | P050 | LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当 | 6W | Q038 | LEDシーリングライト | 30.9W | R150 | LED シーリングライト | 37W | S120 | シーリングライト 40形ツインバルクプレミア昼光灯1灯相当 | 21.8W | T125 | LEDブラケット 32形Hf昼光灯1灯器具相当 | 23W | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 昼白色（5000K）、 器具光束8651mm、消費電力7.9、電圧100V 天井面・壁面取付専用 カバー：プラスチック（ホワイト） 送り用端子台付 | |  | | 昼白色（5000K）、 器具光束801mm、消費電力6、電圧100V 天井面・壁面取付専用 カバー：プラスチック（ホワイト） 送り用端子台付 | |  | | 昼光色（6500K）、ノ電球色（2700K）、 器具光束50501mm、消費電力37W、電圧100V LED内蔵、電源ユニット内蔵、 光源寿命40000時間（光束維持率70%） カバー：アクリル（乳白つや消し・模様入り） リモコンで（100%～5%）調光、専用リモコン送信器同梱 | |  | | LED内蔵、電源ユニット内蔵、拡散タイプ 昼白色（5000K）、 器具光束21351mm、消費電力21.6W、電圧100V 下面パネル：アクリル（乳白つや消し） | |  | | 昼白色（5000K）、 器具光束25001mm、消費電力23W、電圧100V 壁面付型、拡散タイプ カバー：アクリル（乳白） W=1260 H=100 出しる93 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U108 | LEDブラケット 15形直管昼光灯1灯器具相当 | 9.5W | V210 | LEDキッチンライト 20形直管昼光灯1灯器具相当 | 12W | W | LEDベッドライト | 2.4W | X | 壁付型ベッドライト | 10W | Y060 | LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当 | 5.9W | Z430 | LED 異板灯（昼白色・一般形） （LSS13-4-29-LN） | 23W 27VA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 昼白色（5000K）、 器具光束8401mm、消費電力9.5W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型 カバー：プラスチック（乳白） 両面化粧タイプ W=450 H=65 出しる64 | |  | | 昼白色（5000K）、 器具光束9801mm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁直付型・コンセント付、プルスイッチ付 カバー：プラスチック（乳白） | |  | | 昼白色、5000K、Ra70程度 壁付用 セード：樹脂（クールホワイト） アーム：フレキシブルタイプ ショートアーム式ベッドライト 読書専用 プルスイッチ付 | |  | | LED内蔵・電源ユニット内蔵、小丸電球・プルスイッチ付 電圧100V、消費電力10W、出力固定型 本体：亜鉛銅板、 反射板：銅板（クールホワイト）、前カバー：銅板（クールホワイト） 昼白色（5000K）、 光束維持時間：40000時間 | |  | | 電球色（2700K）、 器具光束4201mm、消費電力5.9W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型 カバー：アクリル（乳白） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a100 | LEDスポットライト 100形電球1灯器具相当 | 7.4W | b060 | LEDスポットライト 60形ダイクール電球1灯器具相当 | 4.5W | d040W | LEDポーチライト 60形電球1灯器具相当 | 6.2W | e410W | LED ブラケット（昼白色・一般形） （LBF3MP/RP-4-26-LN） | 31W 36VA | 防湿・防雨型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 電球色（2700K）、 器具光束6601mm、消費電力7.4W、電圧100V 拡散タイプ、壁面・天井面、据置取付専用 セード：アルミダイカスト（ホワイト） 可動範囲上下90度、回転方向360度 | |  | | 電球色（2700K）、 器具光束4151mm、消費電力4.5W、電圧100V 100V配線ダクト用、集光タイプ、天井付・壁付取付専用 セード：アルミダイカスト（ホワイト） 可動範囲上下90度、回転方向360度 | |  | | 昼白色（5000K）、 器具光束4501mm、消費電力6.2W、電圧100V 拡散タイプ、防湿型・防雨型、天井直付型・壁直付型、ネジ込み方式 カバー：アクリル（乳白） | | e210W LED ブラケット（昼白色・一般形） （LBF3MP/RP-2-06-LN） 12W 14VA 防湿・防雨型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | <table><tr><th>LED制御装置の種類</th><th>仕様</th><th>記号</th></tr><tr><td>初期照度補正形</td><td>定格光束に償還率を乗じた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又はLEDモジュール寿命時まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の光束を保つもの。</td><td>LJ</td></tr><tr><td>一般形</td><td>定格消費電力で点灯するもの。</td><td>LN</td></tr><tr><td rowspan="2">連続調光形</td><td>調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に5%以下とする。</td><td>LZ</td></tr><tr><td>調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に3.5%以下とする。</td><td>LX</td></tr><tr><td>個別連続制御連続調光形</td><td>連続により個別の照明器具の出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に2.5%以下とする。</td><td>LC</td></tr></table> | | | | LED制御装置の種類 | 仕様 | 記号 | 初期照度補正形 | 定格光束に償還率を乗じた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又はLEDモジュール寿命時まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の光束を保つもの。 | LJ | 一般形 | 定格消費電力で点灯するもの。 | LN | 連続調光形 | 調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に5%以下とする。 | LZ | 調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に3.5%以下とする。 | LX | 個別連続制御連続調光形 | 連続により個別の照明器具の出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に2.5%以下とする。 | LC |
| LED制御装置の種類 | 仕様 | 記号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 初期照度補正形 | 定格光束に償還率を乗じた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又はLEDモジュール寿命時まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の光束を保つもの。 | LJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般形 | 定格消費電力で点灯するもの。 | LN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連続調光形 | 調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に5%以下とする。 | LZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に3.5%以下とする。 | LX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個別連続制御連続調光形 | 連続により個別の照明器具の出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に2.5%以下とする。 | LC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 照明器具の消費電力とはJIS8105-3「照明器具-第3部：性能要求事項通則」で規定された方法により測定された値であることを基本とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社 イープラン 建築設備士 上野浩之 青森市南井丁目3番25号 TEL 017-764-4108 TEL 017-764-4109 | | | | | | 承認 | 設計 | 担当 | 縮尺 | A1:- A3:- | 自治研修所電灯設備改修工事 | | | | | No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 上野 | 上野 | 工藤 | | 設計年月日 | R7.10 | 照明器具図安（2） | | | | | E - 07 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| f 4 4 8 | システム天井用40形 下面開放型 W320 | 25.0W | f 4 4 8 C | システム天井用40形 下面開放型 W320 無線調光 | 25.0W | f 2 3 0 | システム天井用20形 下面開放型 W320 | 20.1W | g 1 | LED標示灯 | 5W | g 2 | LED6W 標示灯 | 5W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|--|----------------------------------|--------|--|----------------------------------|----------|--|----------------------------------|--------------|---|----------------------|------|--|----------------------|--------|---|------|--------|------------|------|------|---------|--|------|------|----------------|-----|--------------|---|--------|---|-----|---|---|-----|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--------|------|------|-----|-----|---|--------|--------|--------|------|------|------|------|-----|-----|------|--------|-----|-------|-----|------|-----|-----|--|------|------|--------|------|------|--------|--------|------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|--|-----|------|--------|------|----------|------|---|--|--|--------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|--------------|--------|--------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|---|--|--|--|--|
| <div></div> <div>省エネタイプ、4000lm 消費電力25.0W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）</div> | | | <div></div> <div>省エネタイプ、無線調光、4000lm 消費電力25.0W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）</div> <div>無線調光用設定器（高天井人センサ付兼用送信機）</div> <div>新館2階大研修室1個納入</div> <div></div> <div>単3マンガン乾電池×2本同梱 専用ホルダ同梱（取付用本ネジ×2本付き） 対応機種：無線調光用照明器具</div> | | | <div></div> <div>一般タイプ、3100lm 消費電力20.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）</div> | | | <div></div> <div>昼白色、5000K、Ra70程度 消費電力5W、電圧100V 壁直付・天井直付型、片面型 枠：プラスチック（クールホワイトつや消し仕上）</div> | | | <div></div> <div>“ 青色地・白文字：研修中 ”</div> <div>昼白色、5000K、Ra70程度 壁・天井面取付兼用 枠：プラスチック（クールホワイトつや消し仕上）</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h | GL15×1 設置灯 | 28.9W | i | LED 一体型階段灯 ミドルタイプ40形 | 44.8W | j | 一体型階段灯 ミドルタイプ40形 | 44.8W | k | LDL40（3800lm）×1 業務用浴室灯 | 33W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div></div> <div>本体：亜鉛銅板 カバー：銅板（木ホワイトつや消し仕上） 設置線透光方式 天井直付型</div> | | | <div></div> <div>ひとセンサON/OFFタイプ</div> <div>ひとセンサON/OFF30分、6000lm 非常時本体組込LED点灯 本体：銅板（白色塗装）、レンズ：ガラス 常用光ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電圧：100～242V対応、 自己点検機能付</div> <table><tr><th colspan="2">器具取付高さ</th><th colspan="10">保守率：0.92</th></tr><tr><th></th><th></th><th>1.0m</th><th>1.5m</th><th>2.0m</th><th>2.5m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th colspan="3"></th></tr><tr><td rowspan="2">階段 配 置</td><td>Y=1.0m</td><td>21x X+</td><td>5.4</td><td>6.4</td><td>7.1</td><td>7.8</td><td>8.4</td><td>9.1</td><td>9.2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>11x x</td><td>6.7</td><td>8.0</td><td>9.0</td><td>9.9</td><td>10.6</td><td>11.8</td><td>12.5</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Y=1.5m</td><td>21x X+</td><td>5.2</td><td>6.3</td><td>7.2</td><td>7.9</td><td>8.4</td><td>9.0</td><td>9.2</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>11x x</td><td>6.7</td><td>7.9</td><td>8.9</td><td>9.7</td><td>10.5</td><td>11.7</td><td>12.5</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Y=2.0m</td><td>21x X+</td><td>4.6</td><td>5.8</td><td>6.8</td><td>7.7</td><td>8.3</td><td>9.0</td><td>9.1</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>11x x</td><td>6.4</td><td>7.7</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>10.4</td><td>11.7</td><td>12.5</td><td></td><td></td></tr></table> | | | 器具取付高さ | | 保守率：0.92 | | | | | | | | | | | | 1.0m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | | | | 階段 配 置 | Y=1.0m | 21x X+ | 5.4 | 6.4 | 7.1 | 7.8 | 8.4 | 9.1 | 9.2 | | | 11x x | 6.7 | 8.0 | 9.0 | 9.9 | 10.6 | 11.8 | 12.5 | | | | Y=1.5m | 21x X+ | 5.2 | 6.3 | 7.2 | 7.9 | 8.4 | 9.0 | 9.2 | | | | 11x x | 6.7 | 7.9 | 8.9 | 9.7 | 10.5 | 11.7 | 12.5 | | | | Y=2.0m | 21x X+ | 4.6 | 5.8 | 6.8 | 7.7 | 8.3 | 9.0 | 9.1 | | | | 11x x | 6.4 | 7.7 | 8.7 | 9.6 | 10.4 | 11.7 | 12.5 | | | <div></div> <div>ひとセンサON/OFFタイプ</div> <div>ひとセンサON/OFF30分、6000lm 非常時本体組込LED点灯 本体：銅板（白色塗装）、レンズ：ガラス 常用光ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電圧：100～242V対応、 自己点検機能付</div> <table><tr><th colspan="2">器具取付高さ</th><th colspan="10">保守率：0.92</th></tr><tr><th></th><th></th><th>1.0m</th><th>1.5m</th><th>2.0m</th><th>2.5m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th colspan="3"></th></tr><tr><td rowspan="2">階段 配 置</td><td>Y=1.0m</td><td>21x X+</td><td>5.4</td><td>6.4</td><td>7.1</td><td>7.8</td><td>8.4</td><td>9.1</td><td>9.2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>11x x</td><td>6.7</td><td>8.0</td><td>9.0</td><td>9.9</td><td>10.6</td><td>11.8</td><td>12.5</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Y=1.5m</td><td>21x X+</td><td>5.2</td><td>6.3</td><td>7.2</td><td>7.9</td><td>8.4</td><td>9.0</td><td>9.2</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>11x x</td><td>6.7</td><td>7.9</td><td>8.9</td><td>9.7</td><td>10.5</td><td>11.7</td><td>12.5</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Y=2.0m</td><td>21x X+</td><td>4.6</td><td>5.8</td><td>6.8</td><td>7.7</td><td>8.3</td><td>9.0</td><td>9.1</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>11x x</td><td>6.4</td><td>7.7</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>10.4</td><td>11.7</td><td>12.5</td><td></td><td></td></tr></table> | | | 器具取付高さ | | 保守率：0.92 | | | | | | | | | | | | 1.0m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | | | | 階段 配 置 | Y=1.0m | 21x X+ | 5.4 | 6.4 | 7.1 | 7.8 | 8.4 | 9.1 | 9.2 | | | 11x x | 6.7 | 8.0 | 9.0 | 9.9 | 10.6 | 11.8 | 12.5 | | | | Y=1.5m | 21x X+ | 5.2 | 6.3 | 7.2 | 7.9 | 8.4 | 9.0 | 9.2 | | | | 11x x | 6.7 | 7.9 | 8.9 | 9.7 | 10.5 | 11.7 | 12.5 | | | | Y=2.0m | 21x X+ | 4.6 | 5.8 | 6.8 | 7.7 | 8.3 | 9.0 | 9.1 | | | | 11x x | 6.4 | 7.7 | 8.7 | 9.6 | 10.4 | 11.7 | 12.5 | | | <div></div> <div>電圧：100～242V、防湿型 壁面（横向きのみ）・天井面取付兼用 本体：ステンレス（木ホワイト） グローブ：アクリル（乳白） 適合ランプ：LDL40S・N/29/38-K相当品</div> | | | | |
| 器具取付高さ | | 保守率：0.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.0m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 階段 配 置 | Y=1.0m | 21x X+ | 5.4 | 6.4 | 7.1 | 7.8 | 8.4 | 9.1 | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11x x | 6.7 | 8.0 | 9.0 | 9.9 | 10.6 | 11.8 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y=1.5m | 21x X+ | 5.2 | 6.3 | 7.2 | 7.9 | 8.4 | 9.0 | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11x x | 6.7 | 7.9 | 8.9 | 9.7 | 10.5 | 11.7 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y=2.0m | 21x X+ | 4.6 | 5.8 | 6.8 | 7.7 | 8.3 | 9.0 | 9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11x x | 6.4 | 7.7 | 8.7 | 9.6 | 10.4 | 11.7 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | | 保守率：0.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.0m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 階段 配 置 | Y=1.0m | 21x X+ | 5.4 | 6.4 | 7.1 | 7.8 | 8.4 | 9.1 | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11x x | 6.7 | 8.0 | 9.0 | 9.9 | 10.6 | 11.8 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y=1.5m | 21x X+ | 5.2 | 6.3 | 7.2 | 7.9 | 8.4 | 9.0 | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11x x | 6.7 | 7.9 | 8.9 | 9.7 | 10.5 | 11.7 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Y=2.0m | 21x X+ | 4.6 | 5.8 | 6.8 | 7.7 | 8.3 | 9.0 | 9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11x x | 6.4 | 7.7 | 8.7 | 9.6 | 10.4 | 11.7 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ア09 | LED 非常用埋込天井灯 非常電源内蔵型（K1-LRS11-1） | 5000lm | ア13 | LED 非常用埋込天井灯 非常電源内蔵型（K1-LRS11-2） | 5000lm | ア30 | LED 非常用埋込天井灯 非常電源内蔵型（K1-LRS11-3） | 5000lm | イ09 | LED 非常用埋込天井灯 非常電源内蔵型（K1-LSS11-1） | 5000lm | | 自己点検用リモコン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div></div> <table><tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1 3.8</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>2.9</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2 8.5</td><td>9.4</td><td>9.9</td><td>10.1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4 6.9</td><td>7.6</td><td>8.1</td><td>8.9</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table> | | | 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 単体配置 | A1 3.8 | 4.0 | 4.0 | 2.9 | — | — | — | 直線配置 | A2 8.5 | 9.4 | 9.9 | 10.1 | — | — | — | 四角配置 | A4 6.9 | 7.6 | 8.1 | 8.9 | — | — | — | <div></div> <table><tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1 4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2 9.3</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4 7.4</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td><td>—</td><td>—</td></tr></table> | | | 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 単体配置 | A1 4.2 | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 3.3 | — | — | 直線配置 | A2 9.3 | 10.2 | 10.8 | 11.9 | 12.9 | — | — | 四角配置 | A4 7.4 | 8.2 | 8.7 | 9.6 | 11.7 | — | — | <div></div> <table><tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1 5.4</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>6.9</td><td>7.9</td><td>8.7</td><td>8.4</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2 11.3</td><td>12.7</td><td>13.5</td><td>15.2</td><td>18.6</td><td>21.0</td><td>22.8</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4 8.5</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>11.6</td><td>14.6</td><td>17.2</td><td>19.4</td></tr></table> | | | 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 単体配置 | A1 5.4 | 5.9 | 6.3 | 6.9 | 7.9 | 8.7 | 8.4 | 直線配置 | A2 11.3 | 12.7 | 13.5 | 15.2 | 18.6 | 21.0 | 22.8 | 四角配置 | A4 8.5 | 9.6 | 10.2 | 11.6 | 14.6 | 17.2 | 19.4 | <div></div> <table><tr><th>器具取付高さ</th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1 3.8</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>2.8</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2 8.5</td><td>9.4</td><td>9.9</td><td>10.1</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4 6.9</td><td>7.6</td><td>8.1</td><td>8.9</td></tr></table> | | | 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 単体配置 | A1 3.8 | 4.0 | 4.0 | 2.8 | 直線配置 | A2 8.5 | 9.4 | 9.9 | 10.1 | 四角配置 | A4 6.9 | 7.6 | 8.1 | 8.9 | <div></div> <p>1個納入</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 | A1 3.8 | 4.0 | 4.0 | 2.9 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 | A2 8.5 | 9.4 | 9.9 | 10.1 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 | A4 6.9 | 7.6 | 8.1 | 8.9 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 | A1 4.2 | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 3.3 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 | A2 9.3 | 10.2 | 10.8 | 11.9 | 12.9 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 | A4 7.4 | 8.2 | 8.7 | 9.6 | 11.7 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 | A1 5.4 | 5.9 | 6.3 | 6.9 | 7.9 | 8.7 | 8.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 | A2 11.3 | 12.7 | 13.5 | 15.2 | 18.6 | 21.0 | 22.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 | A4 8.5 | 9.6 | 10.2 | 11.6 | 14.6 | 17.2 | 19.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 | A1 3.8 | 4.0 | 4.0 | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 | A2 8.5 | 9.4 | 9.9 | 10.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 | A4 6.9 | 7.6 | 8.1 | 8.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウBLP7 | LED B級・B.L形 避難口誘導灯片面型 | 1.7W | ウBLP25 | LED B級・B.L形 避難口誘導灯片面型 | 1.7W | ウBL型 | LED B級・B.L形 避難口誘導灯片面型 | 1.7W | ウBL天 | LED B級・B.L形 避難口誘導灯片面型 | 1.7W | エBL | LED B級・B.L形 通路誘導灯両面型 | 1.7W | オBL | LED B級・B.L形 通路誘導灯片面型 | 1.7W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div></div> <div>リニューアル吊具長さ≒750mm</div> <div>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） リモコン自己点検機能付</div> | | | <div></div> <div>リニューアル吊具長さ≒250mm</div> <div>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） リモコン自己点検機能付</div> | | | <div></div> <div>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） リモコン自己点検機能付</div> | | | <div></div> <div>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） リモコン自己点検機能付</div> | | | <div></div> <div>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） リモコン自己点検機能付</div> | | | <div></div> <div>リニューアルプレート壁直付け</div> <div>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 壁埋込型 一般型（20分間） リモコン自己点検機能付</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガイトウ1 | 街路灯 水銀灯200形相当 | 27W | ガイトウ2 | LEDモールドライト電源別置型 | 50W | ガイトウ3 | 街路灯 水銀灯250形相当 | 50W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div></div> <div>1基あたり2台取付</div> <div>LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型 光束4600lm、消費電力77W、電圧100～242V 昼白色、5000K、光束維持時間60000時間 本体：アルミ鋳物（青銅色） パネル：ガラス（強化処理つや消し仕上） 保護等級：IP23、耐風速60m/s 耐雷サージ：15kV、落下防止ワイヤー付</div> | | | <div></div> <div>光束4100lm、消費電力50W、電圧100～242V 昼白色、5000K、光束維持時間4万時間 本体：アルミダイカスト（オフブラック） 天板：銅板（オフブラック）、グローブ：アクリル（透明） 耐風速60m/s 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15KV</div> | | | <div></div> <div>後方カットルーバー共</div> <div>LED内蔵、電源ユニット別置、リニューアル用 光束4100lm、消費電力50W、電圧100～242V 昼白色、5000K、光束維持時間60000時間 本体：アルミダイカスト（オフブラック）、グローブ：アクリル 天板：銅板（オフブラック） 上方光束比0～2.5%、耐風速60m/s、保護等級：IP23（灯具のみ） 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15KV</div> | | | | | | | | | | | | <table><tr><th>LED制御設置の種類</th><th>仕様</th><th>記号</th></tr><tr><td>初期照度補正形</td><td>定格光束に保守率を乗じた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又はLEDモジュール寿命時まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の照度を保つもの。</td><td>LJ</td></tr><tr><td>一般形</td><td>定格消費電力で点灯するもの。</td><td>LN</td></tr><tr><td rowspan="2">連続調光形</td><td>調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に5%以下とする。</td><td>LZ</td></tr><tr><td>調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に3.5%以下とする。</td><td>LX</td></tr><tr><td>個別遠隔制御連続調光形</td><td>遠隔により個別の照明器具の出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に2.5%以下とする。</td><td>LC</td></tr></table> | | | LED制御設置の種類 | 仕様 | 記号 | 初期照度補正形 | 定格光束に保守率を乗じた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又はLEDモジュール寿命時まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の照度を保つもの。 | LJ | 一般形 | 定格消費電力で点灯するもの。 | LN | 連続調光形 | 調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に5%以下とする。 | LZ | 調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に3.5%以下とする。 | LX | 個別遠隔制御連続調光形 | 遠隔により個別の照明器具の出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に2.5%以下とする。 | LC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED制御設置の種類 | 仕様 | 記号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 初期照度補正形 | 定格光束に保守率を乗じた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又はLEDモジュール寿命時まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の照度を保つもの。 | LJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般形 | 定格消費電力で点灯するもの。 | LN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連続調光形 | 調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に5%以下とする。 | LZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調光制御により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に3.5%以下とする。 | LX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個別遠隔制御連続調光形 | 遠隔により個別の照明器具の出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を10.0%とした場合に2.5%以下とする。 | LC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 照明器具の消費電力とは「JIS8105-3「照明器具-第3部：性能要求事項通則」で規定された方法により測定された値であることを基本とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 株式会社 イープラン 建築設備士 上野浩之 青森市南井丁目3番25号 TEL 017-764-4108 TEL 017-764-4109 | | | | | | | 承認 | 設計 | 担当 | 縮 尺 | A1:- A3:- | 自治研修所電灯設備改修工事 | | | | No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 上野 | 上野 | 工藤 | | 設計年月日 | R7.10 | 照明器具姿図（3） | | | | E - 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| ●RAS | 熱線式自動スイッチ（線器）8A AC100V 広角検知形 明るさセンサ付・検知後動作保持時間10秒～30分可変形 | ◆SL | 埋込熱線センサ用自動スイッチ付操作ユニット （1回路用） 金属製プレート付き |
|  | |  | |
| ●CL | 熱線センサ付自動スイッチ（子器）5mA DC12V 広角検知形 | ◆SL2 | 埋込熱線センサ用自動スイッチ付操作ユニット （2回路用） 金属製プレート付き |
|  | |  | |
| ●RAS CL | 熱線センサ付自動スイッチ（子器・子器増設機能付） | ◆SL | 埋込熱線センサ用自動スイッチ付操作ユニット （1回路用）+ワイドスイッチ1P4A×1 金属製プレート付き |
|  <div>定 格 100V AC</div> | |  | |
| | | | |
| | | | |

株式会社 イープラン 建築設備士 上野浩之
青森市簡井丁目3番25号 TEL 017-764-4108
TEL 017-764-4109

| | | |
|----|----|----|
| 承認 | 設計 | 担当 |
| 上野 | 上野 | 工藤 |

| | |
|-------|--------------|
| 縮尺 | A1:- A3:- |
| 設計年月日 | R7.10 |

自治研修所電灯設備改修工事

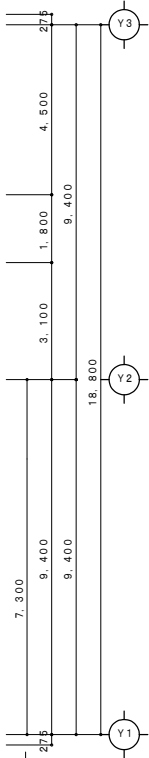
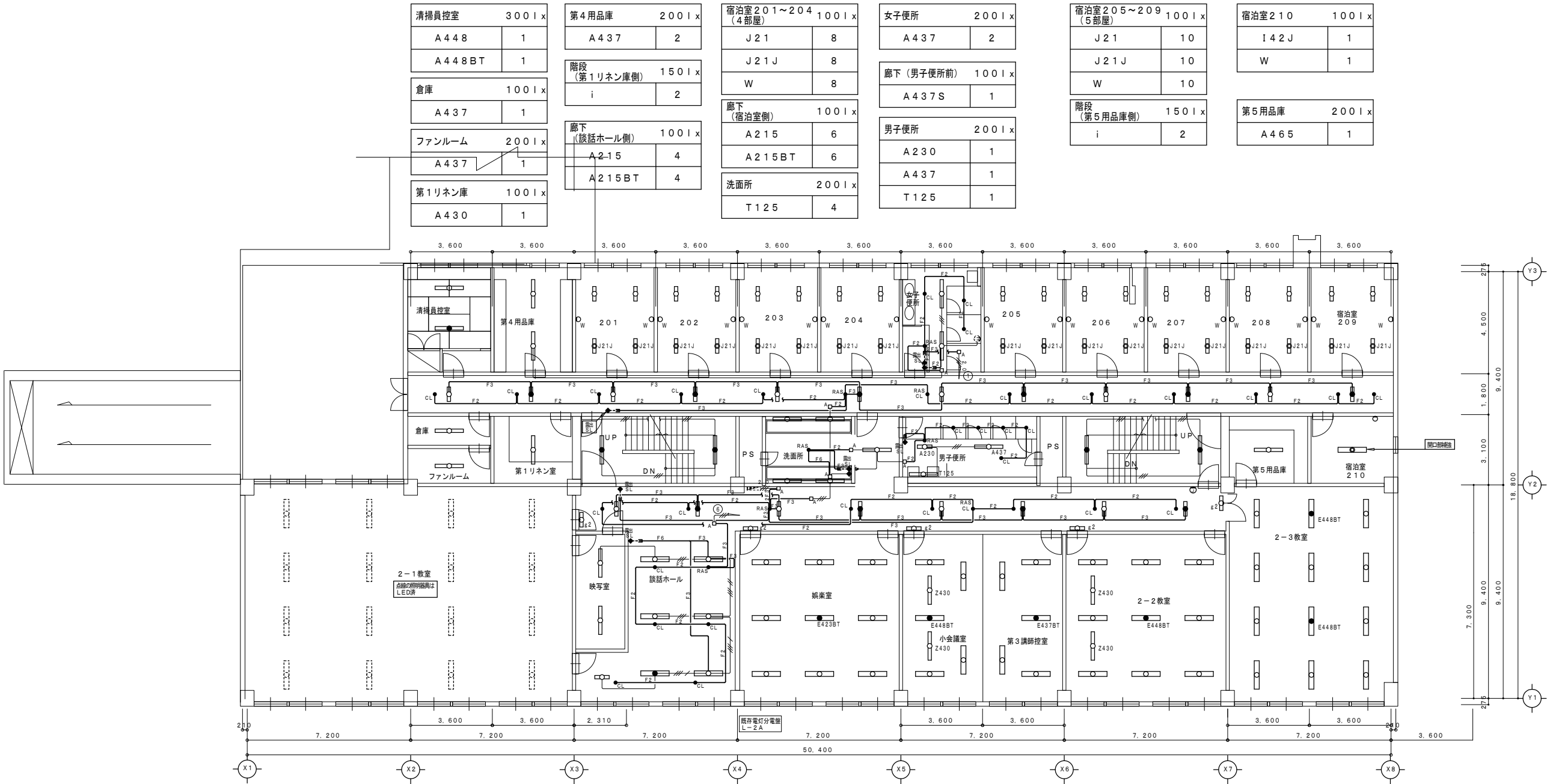
配線機器参考姿図

No.

E - 10

No.

E - 10



| | |
|-------|---------|
| 2-1教室 | 500 I x |
| g 2 | 1 |

| | |
|---------|---------|
| 映写室 | 200 I x |
| A 4 3 7 | 2 |

| | |
|-------------|---------|
| 談話ホール | 300 I x |
| E 4 4 8 | 5 |
| E 4 4 8 B T | 1 |
| G 2 1 5 | 1 |

| | |
|-------------|---------|
| 娯楽室 | 300 I x |
| E 4 2 3 | 8 |
| E 4 2 3 B T | 1 |
| g 2 | 1 |

| | |
|-------------|---------|
| 小会議室 | 500 I x |
| E 4 4 8 | 4 |
| E 4 4 8 B T | 1 |
| Z 4 3 0 | 2 |
| g 2 | 1 |

| | |
|-------------|---------|
| 第3講師控室 | 300 I x |
| E 4 3 7 | 4 |
| E 4 3 7 B T | 1 |

| | |
|-------------|---------|
| 2-2教室 | 500 I x |
| E 4 4 8 | 8 |
| E 4 4 8 B T | 1 |
| Z 4 3 0 | 2 |
| g 2 | 1 |

| | |
|-------------|---------|
| 2-3教室 | 500 I x |
| E 4 4 8 | 10 |
| E 4 4 8 B T | 2 |
| g 2 | 1 |

| 図記号 | 名 称 | 定 格 |
|-------------|---|---------------------------|
| ◆ | ON-OFF表示灯付 フラットスイッチ | 1 P 4 A |
| ● RAS | 熱線式自動スイッチ (機器) 8 A | 詳細配線機器参考表参照 |
| ● CL | 熱線式自動スイッチ (子器) | 詳細配線機器参考表参照 |
| ● RAS CL | 熱線式自動スイッチ (子器・増設機能付) | 詳細配線機器参考表参照 |
| ◆ SL | 埋込熱線センサ用自動スイッチ 付操作ユニット (1回路用) | 詳細配線機器参考表参照 |
| ◆ SL2 | 埋込熱線センサ用自動スイッチ 付操作ユニット (2回路用) | 詳細配線機器参考表参照 |
| ◆ SL | 埋込熱線センサ用自動スイッチ 付操作ユニット (1回路用) +ワイドスイッチ1 P 4 A x 1 | 詳細配線機器参考表参照 |
| ⊙ | カバープレート (ジョイントボックス) | |
| □A | 位置ボックス | アウトレットボックス (カバー付) 大型54 |
| □ | ジャンクションボックス | MM1 B付属品 |

| 注 記 | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|
| 1. 特記無き配線配管は、下記による。 | | |
| ケーブルの立上り引下りは電線管にて保護すること。 | | |
| 配線の太線が断接、細線が既設とする。 | | |
| —ZF— | EM-EFF 2.0-2C | |
| —F2— | EM-EFF 1.6-2C | |
| —F3— | EM-EFF 1.6-3C | |
| —F4— | EM-EFF 1.6-2C x 2 | |
| —F5— | EM-EFF 1.6-2C (MM1B) | |
| —F6— | EM-EFF 1.6-3C (MM1B) | |
| —F7— | EM-EFF 1.6-2C x 2 (MM1B) | |
| —F8— | EM-EFF 1.6-2C + 3C (MM1B) | |
| —F9— | EM-EFF 1.6-3C x 2 (MM1B) | |
| —//— | VVF 2.0-2C | 保護管 (PF16) |
| —//— | VVF 1.6-2C | 保護管 (PF16) |
| —//2.0— | VVF 2.0-3C | 保護管 (PF22) |
| —//— | VVF 1.6-3C | 保護管 (PF16) |
| —//— | VVF 1.6-2C x 2 | 保護管 (PF22) |
| —//— | VVF 1.6-2C + 3C | 保護管 (PF28) |
| —//— | VVF 1.6-3C x 2 | 保護管 (PF22) |
| —//— | VVF 1.6-3C x 2 + 2C | 保護管 (PF22) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

本館2階電灯分枝設備図 S=1/100

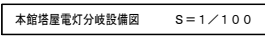
| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

株式会社 **イープラン** 建築設備士 上野浩之
青森市簡井丁目3番25号 TEL 017-764-4108
TEL 017-764-4109

| 承認 | 設計 | 担当 |
|----|----|----|
| 上野 | 上野 | 工藤 |

縮 尺 A1:1/100
A3:1/200
設計年月日 R7.10

自治研修所電灯設備改修工事
本館2階電灯分枝設備図

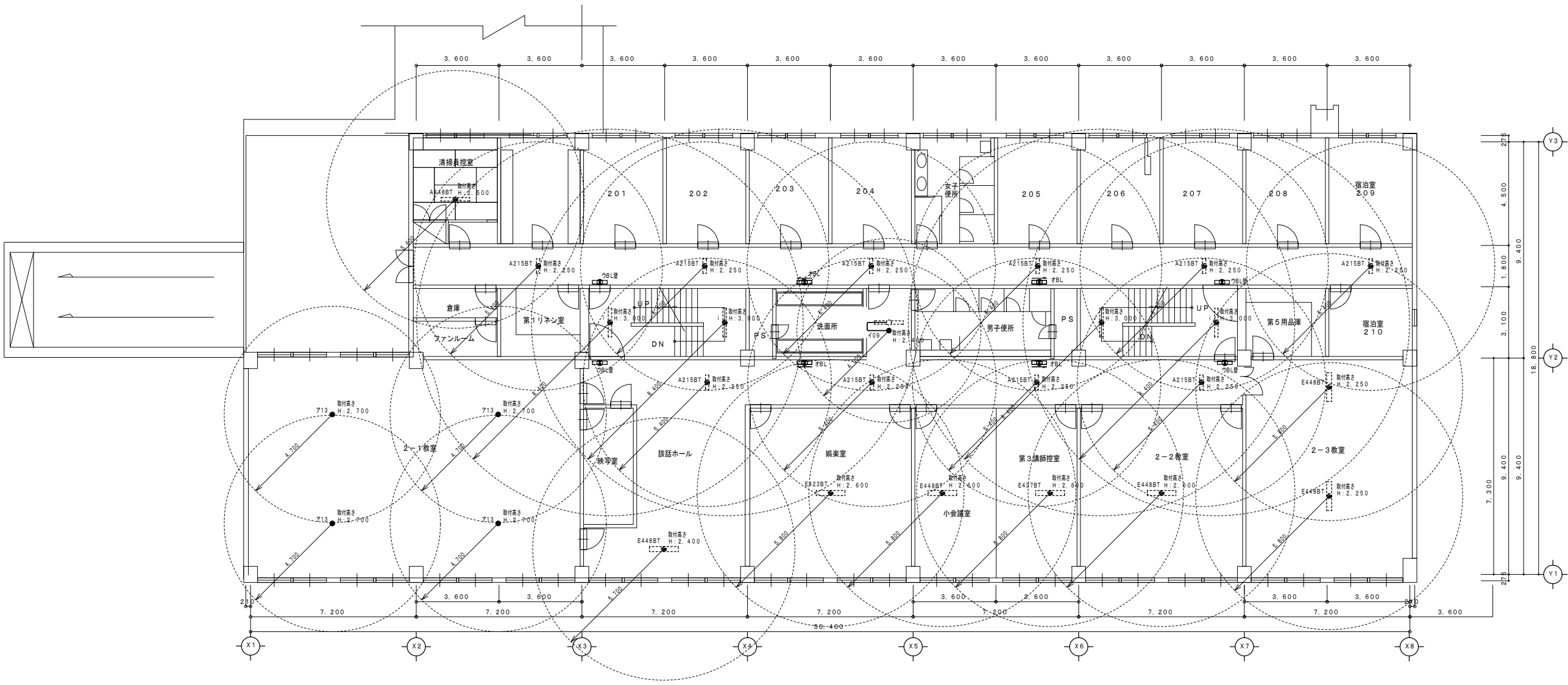


| | |
|--------|-------|
| 宿泊室313 | 1001x |
| J41J | 1 |
| W | 1 |

| | |
|---------|--------|
| 廊下 | 100 lx |
| A 215 | 5 |
| A 215BT | 7 |

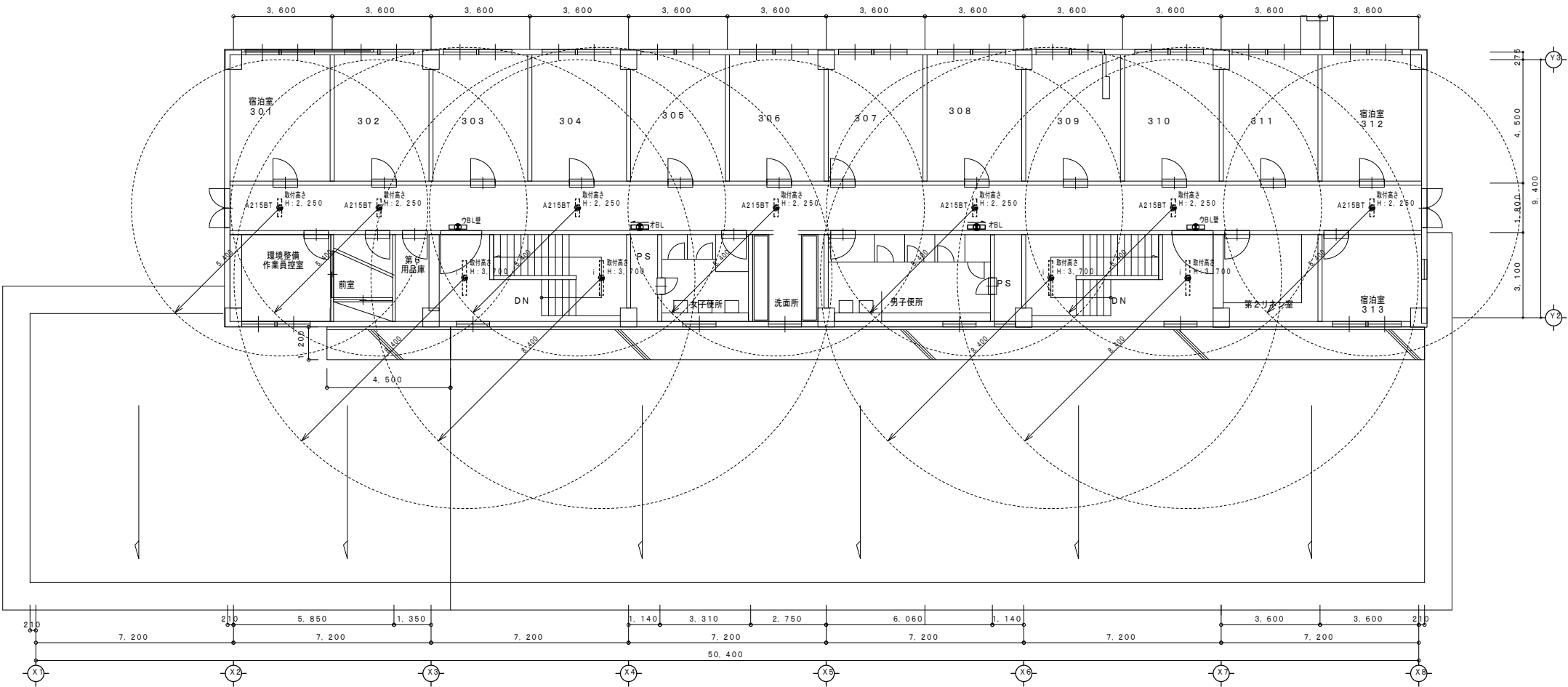
| 図記号 | 名 称 | 定 格 |
|----------------|--|-----------------------------|
| ◆ | ON・OFF表示灯付 ワイド型スイッチ | 1 P 4 A |
| ● RAS | 熱結式自動スイッチ (継断) 8 A | 詳細配線機器参考図面参照 |
| ● CL | 熱結式自動スイッチ (子器) | 詳細配線機器参考図面参照 |
| ● RAS CL | 熱結式自動スイッチ (子器・増設機能付) | 詳細配線機器参考図面参照 |
| ◆ SL | 増設熱結式センサ用自動スイッチ 付操作ユニット (1 回路用) | 詳細配線機器参考図面参照 |
| ◆ SL2 | 増設熱結式センサ用自動スイッチ 付操作ユニット (2 回路用) | 詳細配線機器参考図面参照 |
| ◆ SL R | 増設熱結式センサ用自動スイッチ 付操作ユニット (1 回路用) ×ワイドスイッチ 1 P 4 A × 1 | 詳細配線機器参考図面参照 |
| ⓪ | カバープレート (ジョイントボックス) | |
| □ _R | 位置ボックス | アウトレットボックス (カバー付) 大径 4 寸 |
| □ | ジャンクションボックス | MM1 B 付商品 |

本館3階電灯分岐設備図 S=1/100



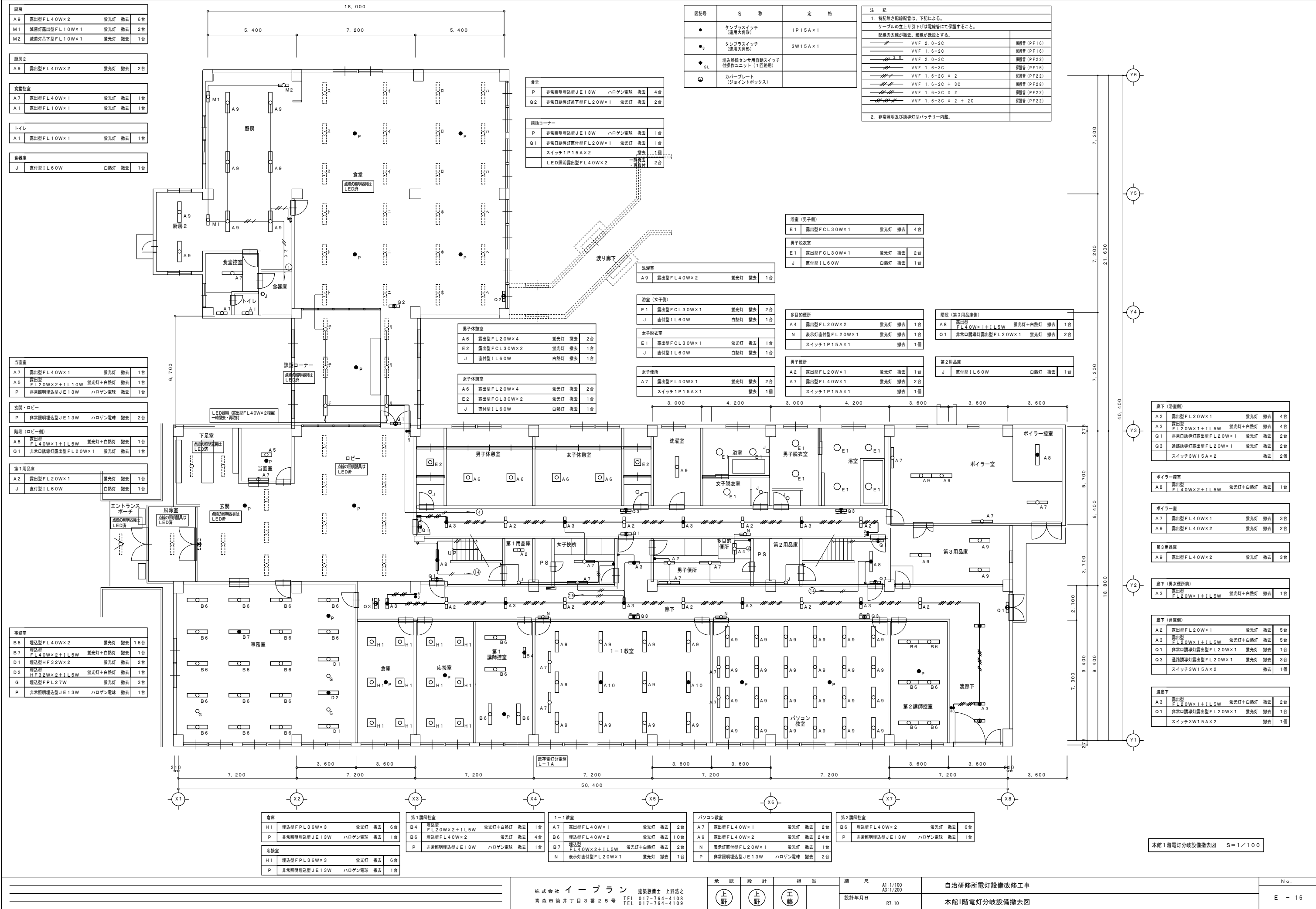
| 注 記 | |
|--------------------------|--|
| 1. 特記無き配線配管は、下記による。 | |
| ケーブルの立上り引下げは電線管にて保護すること。 | |
| 配線の太線が新設、細線が既設とする。 | |
| EM-EEF 1.6-2C | |

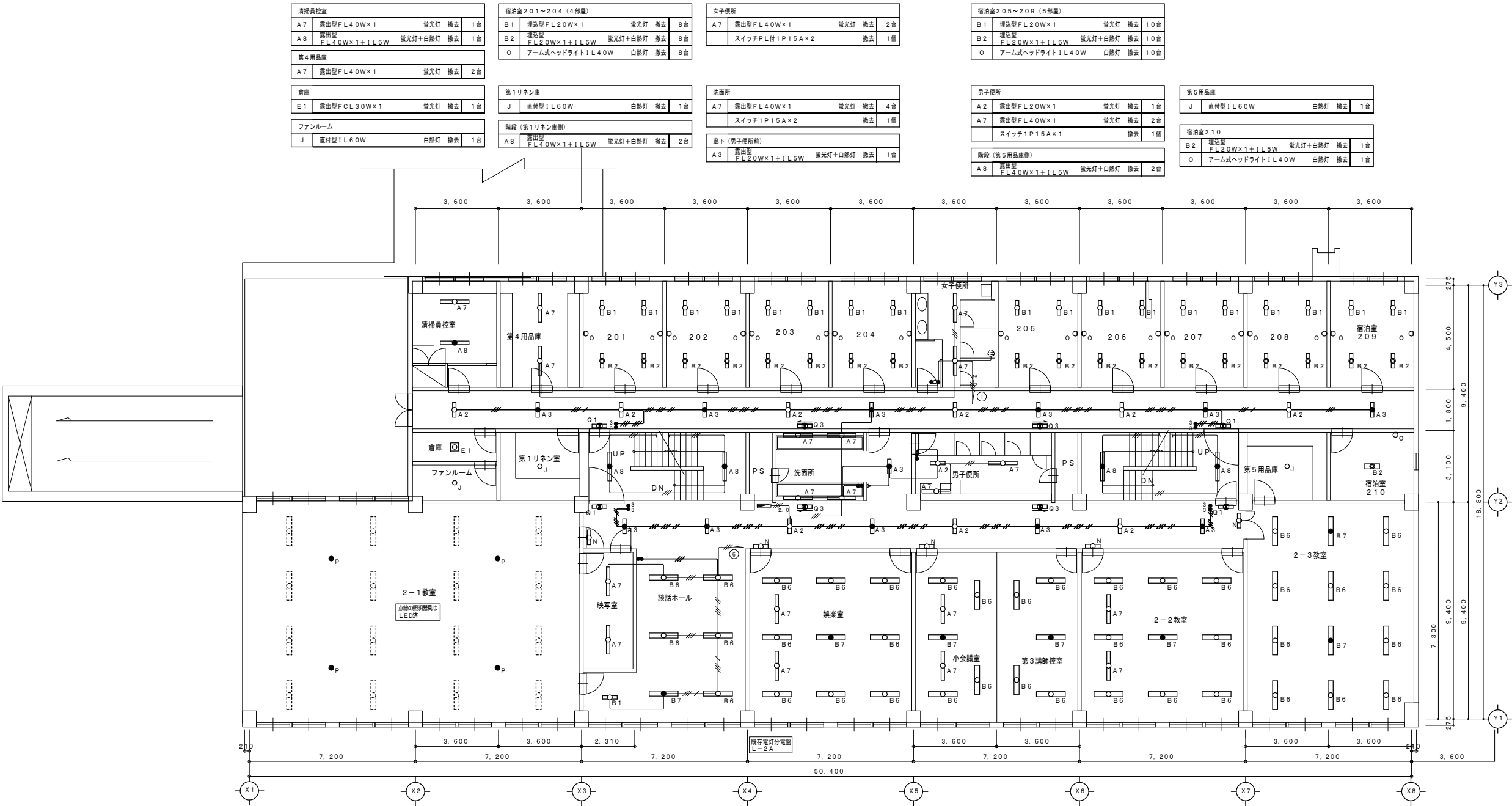
本館2階非常照明・誘導灯設備図 S=1/100



| 注 記 | |
|--------------------------|--|
| 1. 特記無き配線配管は、下記による。 | |
| ケーブルの立上り引下げは電線管にて保護すること。 | |
| 配線の太線が新設、細線が既設とする。 | |
| ——— EM-EEF 1.6-2C | |

本館3階非常照明・誘導灯設備図 S=1/100





| 2-1教室 | | | |
|-------|---------------|-----------|----|
| N | 表示灯直付型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 4台 |

| 映写室 | | | |
|-------|-----------------|------------|----|
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| 談話ホール | | | |
| B1 | 埋込型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 5台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |
| | スイッチ1P15A×2 | 撤去 | 1個 |

| 娯楽室 | | | |
|-------------------------|-----------------|------------|----|
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| ※A7は照明器具撤去のみ。絶縁処理を行うこと。 | | | |
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 8台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |
| N | 表示灯直付型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |

| 小会議室 | | | |
|--------|-----------------|------------|----|
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 4台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |
| N | 表示灯直付型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| 第3講師控室 | | | |
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 4台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |

| 2-2教室 | | | |
|-------|-----------------|------------|----|
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 8台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |
| N | 表示灯直付型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |

| 2-3教室 | | | |
|-------|-----------------|------------|-----|
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 10台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 2台 |
| N | 表示灯直付型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |

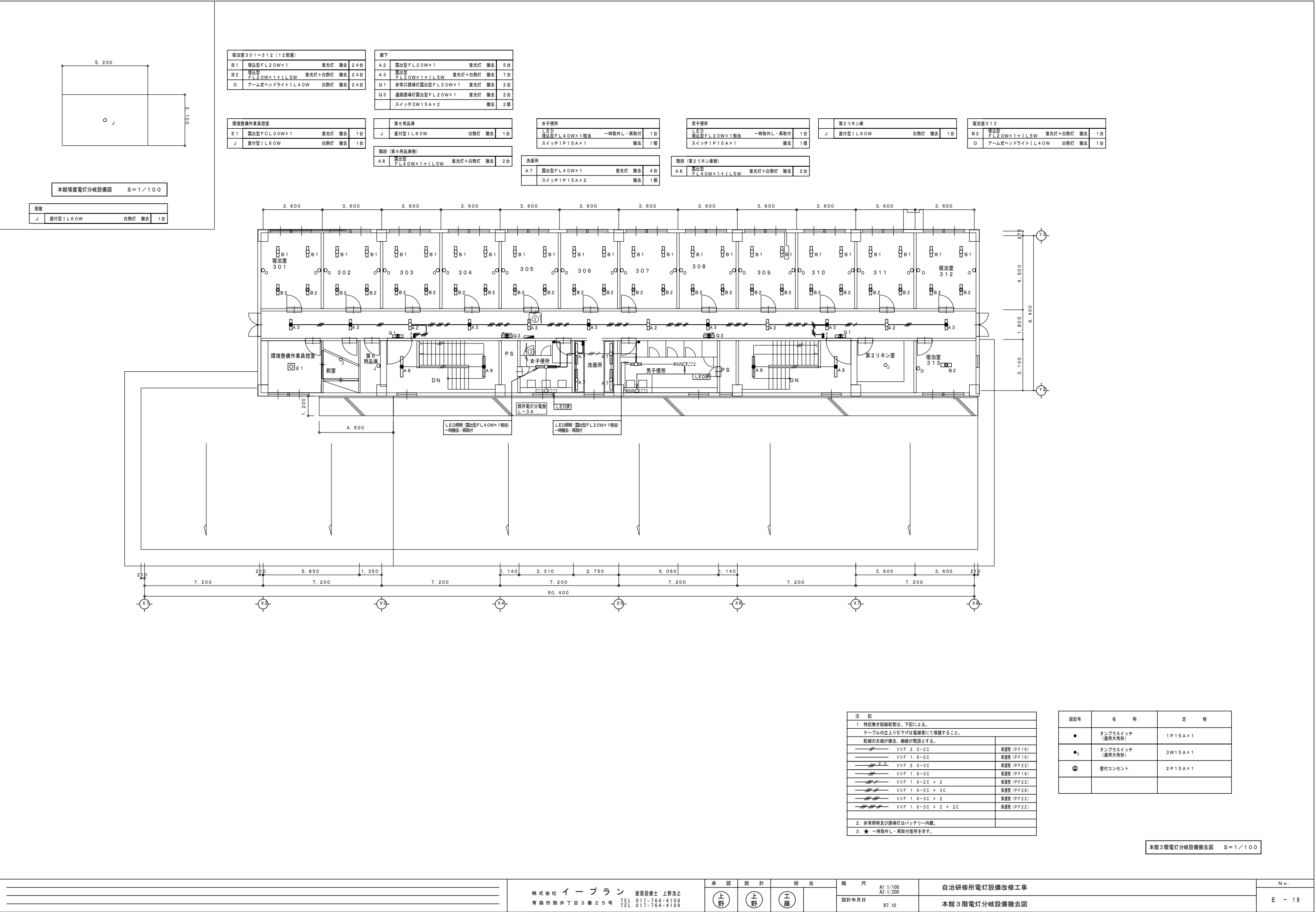
| 注 記 | |
|-------------------------|------------|
| 1: 特記無き配線配管は、下記による。 | |
| ケーブルの立り引下げは電線管にて保護すること。 | |
| 配線の太線が撤去、細線が既設とする。 | |
| | 保護管 (PF16) |
| | 保護管 (PF16) |
| | 保護管 (PF22) |
| | 保護管 (PF16) |
| | 保護管 (PF22) |
| | 保護管 (PF28) |
| | 保護管 (PF22) |
| | 保護管 (PF22) |
| 2: 非常照明及び誘導灯はバッテリー内蔵。 | |

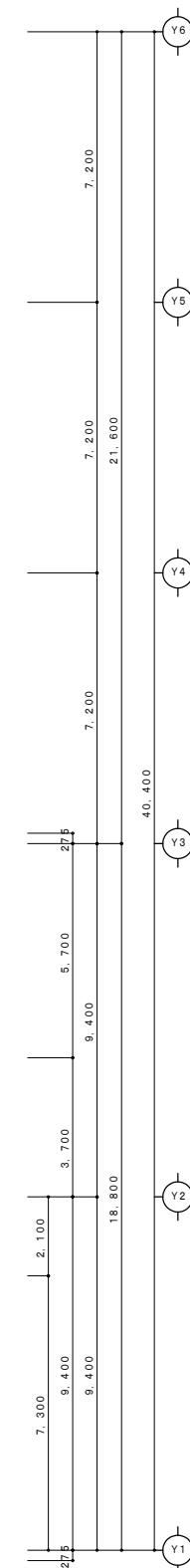
| 図記号 | 名 称 | 定 格 |
|-----|---------------------|---------|
| ● | タンブラスイッチ (通用大角形) | 1P15A×1 |
| ●s | タンブラスイッチ (通用大角形) | 3W15A×1 |
| ⓪ | 壁付コンセント | 2P15A×1 |

| 廊下 (宿浴室側) | | | |
|-----------|------------------|------------|----|
| A2 | 露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 6台 |
| A3 | 露出型FL20W×1+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 6台 |
| Q1 | 非常口誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| Q3 | 通路誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| | スイッチ3W15A×2 | 撤去 | 2個 |

| 廊下 (ホール側) | | | |
|-----------|------------------|------------|----|
| A2 | 露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 3台 |
| A3 | 露出型FL20W×1+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 5台 |
| Q1 | 非常口誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| Q3 | 通路誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| | スイッチ3W15A×2 | 撤去 | 2個 |

本館2階電灯分岐設備撤去図 S=1/100

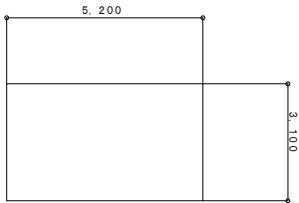




□ 既存点検口
□ 新設点検口（450角・内外枠共額縁）（計11箇所）

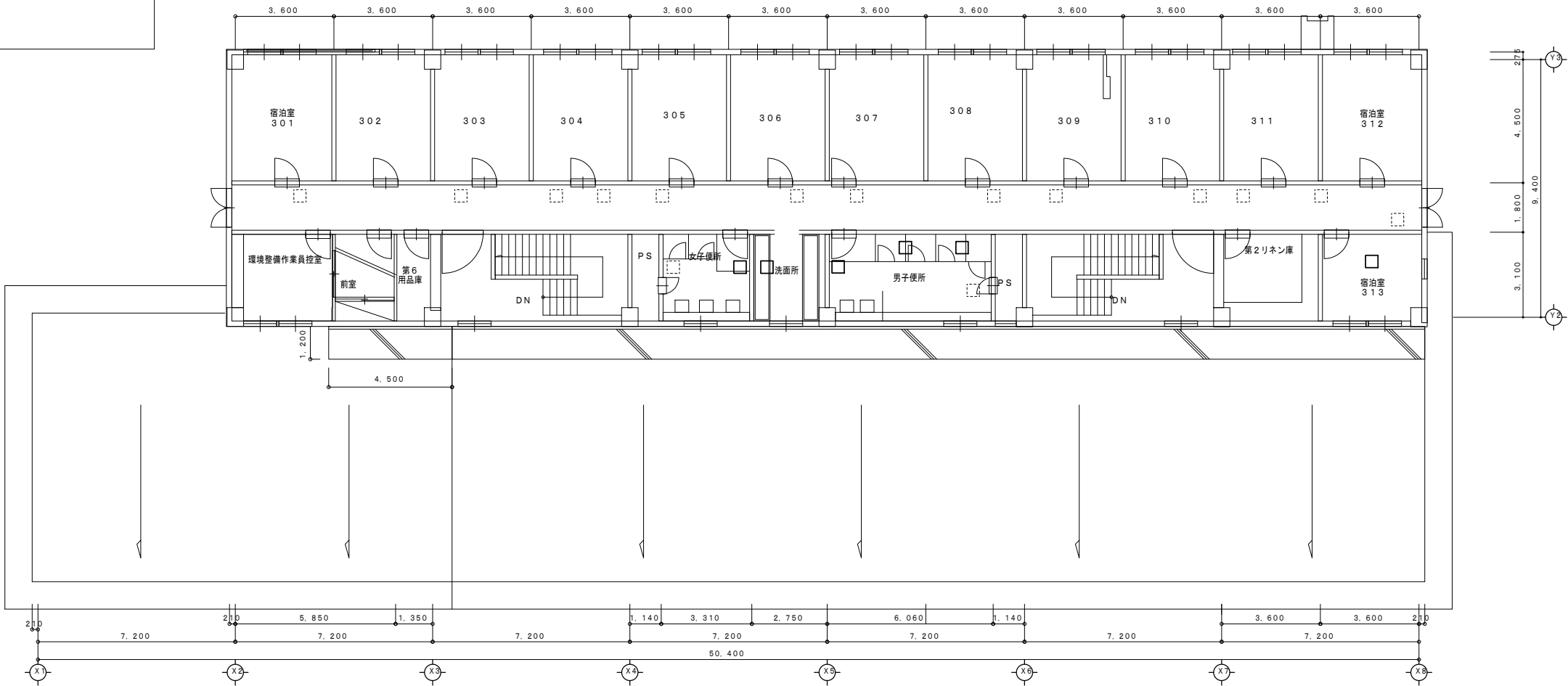


本館2階仮設図 S=1/100

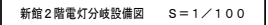


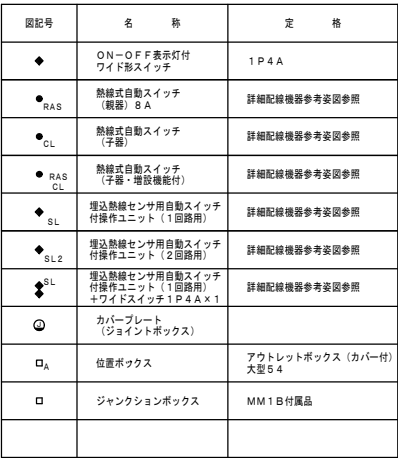
本館塔屋仮設図 S=1/100

- 既存点検口
- 新設点検口（450角・内外枠共額縁）（計6箇所）

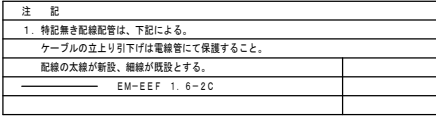


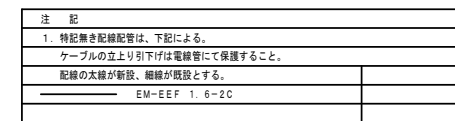
本館3階仮設図 S=1/100

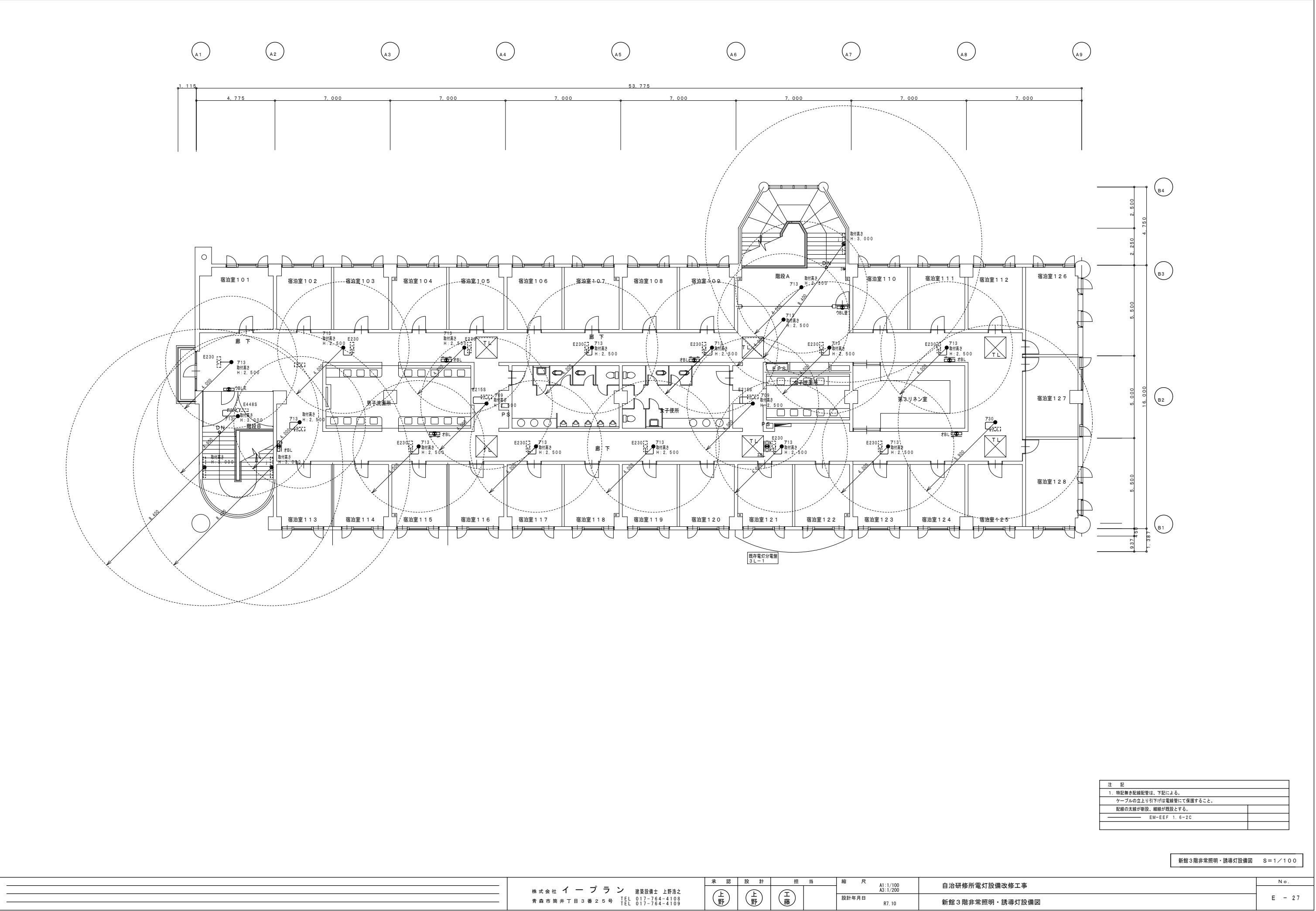




新館3階電灯分岐設備図 S=1/100





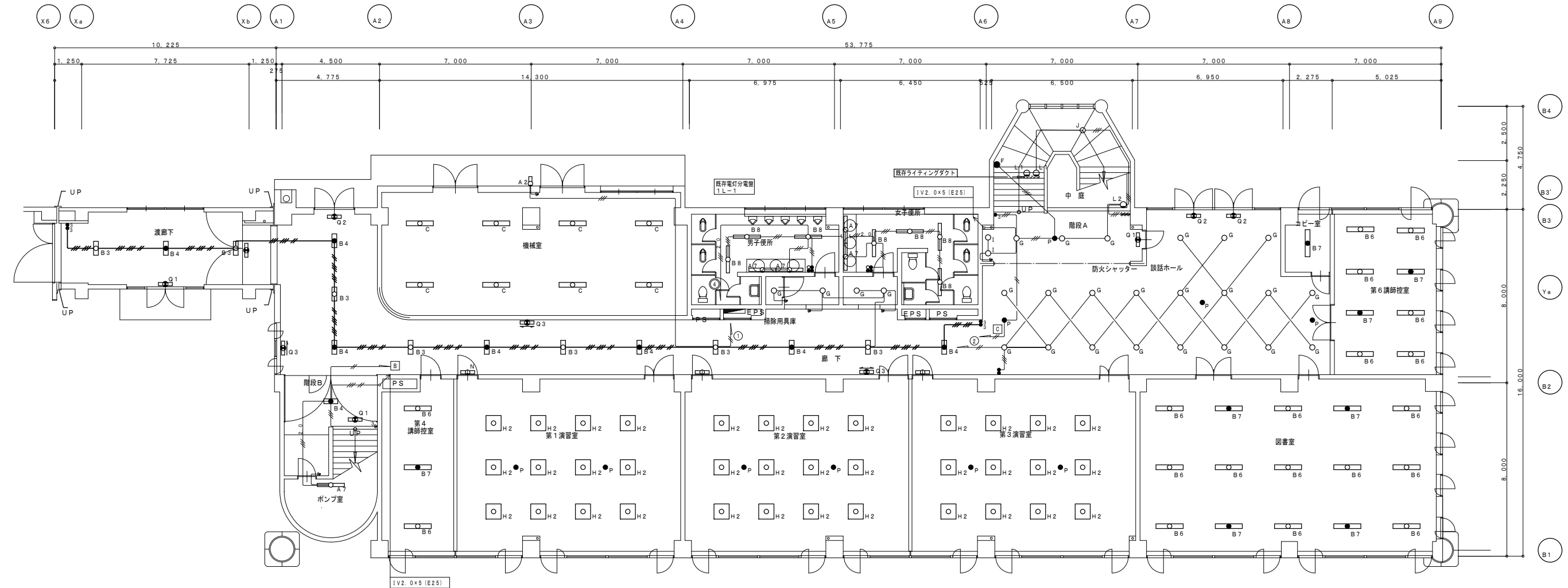


| 注 記 | |
|--------------------------|---------------|
| 1. 特記無き配線配管は、下記による。 | |
| ケーブルの立上り引下げは電線管にて保護すること。 | |
| 配線の太線が新設、細線が既設とする。 | |
| ——— | EM-EEF 1.6-2C |
| | |

新館3階非常照明・誘導灯設備図 S=1/100

| 図記号 | 名 称 | 定 格 |
|----------------|---------------------|---------|
| ● | タンブラスイッチ (適用大角形) | 1P15A×1 |
| ● ₃ | タンブラスイッチ (適用大角形) | 3W15A×1 |
| | | |

| 注 記 | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. 特記無き配線配管は、下記による。 | |
| ケーブルの立上り引下げは電線管にて保護すること。 | |
| 配線の太線が撤去、細線が残設とする。 | |
| | VVF 2.0-2C 保護管 (PF16) |
| | VVF 2.0-3C 保護管 (PF22) |
| | VVF 1.6-2C 保護管 (PF16) |
| | VVF 1.6-3C 保護管 (PF16) |
| | VVF 1.6-2C × 2 保護管 (PF22) |
| | VVF 1.6-2C + 3C 保護管 (PF28) |
| | VVF 1.6-3C × 2 保護管 (PF22) |
| | VVF 1.6-3C × 2 + 2C 保護管 (PF22) |
| 2. 非常照明及び誘導灯はバッテリー内蔵。 | |



| 渡廊下 | | | |
|-----|------------------|------------|----|
| B3 | 埋込型FL20W×2 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B4 | 埋込型FL20W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |
| Q1 | 非常口誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| | スイッチ3W15A×2 | 撤去 | 1個 |

| 廊下 | | | |
|----|------------------|------------|----|
| B3 | 埋込型FL20W×2 | 蛍光灯 撤去 | 5台 |
| B4 | 埋込型FL20W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 6台 |
| Q2 | 非常口誘導灯吊下型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| Q3 | 通路誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 3台 |
| | スイッチ3W15A×2 | 撤去 | 1個 |

| 機械室 | | | |
|-----|------------|--------|----|
| C | 吊下型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 8台 |
| A2 | 露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |

| 男子便所 | | | |
|------|------------|--------|----|
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B8 | 埋込型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 3台 |
| | スイッチP15A×3 | 撤去 | 1個 |

| 男子便所前廊下・掃除用具置場 | | | |
|----------------|-----------|--------|----|
| G | 埋込型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 2台 |

| 女子便所 | | | |
|------|------------|--------|----|
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B8 | 埋込型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 4台 |
| | スイッチP15A×3 | 撤去 | 1個 |

| 女子便所前通路 | | | |
|---------|-----------|--------|----|
| G | 埋込型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 2台 |

| 階段A | | | |
|-----|------------------|-----------|----|
| F | 直付型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| G | 埋込型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 4台 |
| I | 埋込型1L40W | 白熱灯 撤去 | 2台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 1台 |
| Q1 | 非常口誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |

| 中庭 | | | |
|----|---------------|--------|----|
| J | 直付型1L60W | 白熱灯 撤去 | 1台 |
| L1 | スポットライト1L60W | 白熱灯 撤去 | 2台 |
| L2 | スポットライト1L100W | 白熱灯 撤去 | 1台 |

| 談話ホール | | | |
|-------|------------------|-----------|-----|
| G | 埋込型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 19台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 3台 |
| Q2 | 非常口誘導灯吊下型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| | スイッチ1P15A×2 | 撤去 | 1個 |

| コピー室 | | | |
|------|-----------------|------------|----|
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |

| 第6講師控室 | | | |
|--------|-----------------|------------|----|
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 6台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 2台 |

| 階段B | | | |
|-----|------------------|--------|----|
| B4 | 埋込型FL20W×2+1L5W | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| Q1 | 非常口誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |

| ポンプ室 | | | |
|------|------------|--------|----|
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |

| 第4講師控室 | | | |
|--------|-----------------|--------|----|
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯 撤去 | 1台 |

| 第1演習室 | | | |
|-------|---------------|-----------|-----|
| H2 | 埋込型FPL36W×4 | 蛍光灯 撤去 | 12台 |
| N | 表示灯直付型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 2台 |

| 第2演習室 | | | |
|-------|---------------|-----------|-----|
| H2 | 埋込型FPL36W×4 | 蛍光灯 撤去 | 12台 |
| N | 表示灯直付型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 2台 |

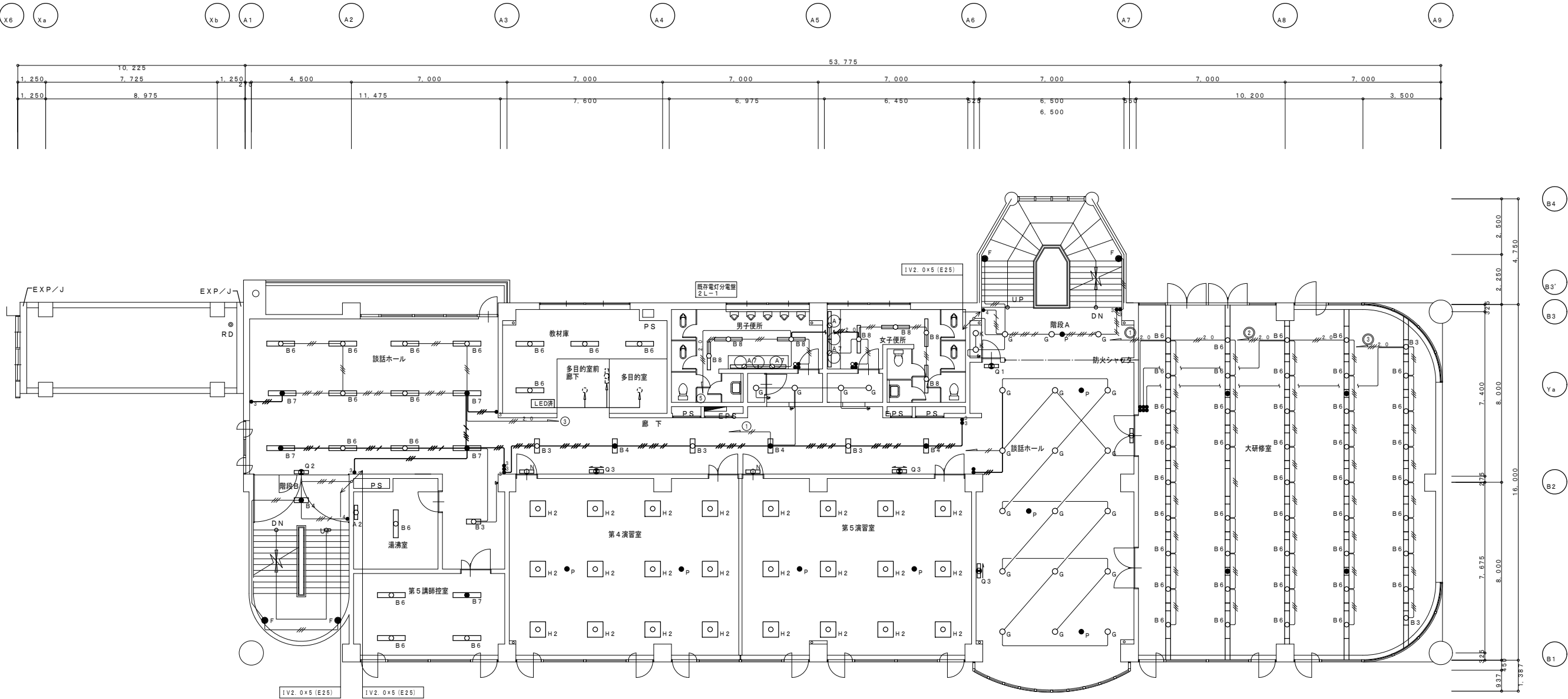
| 第3演習室 | | | |
|-------|---------------|-----------|-----|
| H2 | 埋込型FPL36W×4 | 蛍光灯 撤去 | 12台 |
| N | 表示灯直付型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 2台 |

| 図書室 | | | |
|-----|-----------------|--------|-----|
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 11台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯 撤去 | 4台 |

新館1階電灯分枝設備撤去図 S=1/100

| 図記号 | 名 称 | 定 格 |
|-----|---------------------|---------|
| ● | タンブラスイッチ (適用大角形) | 1P15A×1 |
| ●s | タンブラスイッチ (適用大角形) | 3W15A×1 |
| | | |

| 注 記 | |
|--------------------------|------------|
| 1. 特記無き配線配管は、下記による。 | |
| ケーブルの立上り引下げは電線管にて保護すること。 | |
| 配線の太さが撤去、細線が既設とする。 | |
| | 保護管 (PF16) |
| | 保護管 (PF22) |
| | 保護管 (PF16) |
| | 保護管 (PF16) |
| | 保護管 (PF22) |
| | 保護管 (PF28) |
| | 保護管 (PF22) |
| | 保護管 (PF22) |
| 2. 非常照明及び誘導灯はバッテリー内蔵。 | |



| 談話ホール (階段B側) | | | |
|--------------|-----------------|------------|----|
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 6台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 2台 |
| | スイッチ3W15A×1 | 撤去 | 2個 |

| 談話ホール側廊下 | | | |
|----------|------------------|------------|----|
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 2台 |
| Q2 | 非常口誘導灯吊下型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| | スイッチ3W15A×1 | 撤去 | 1個 |

| 階段B | | | |
|-----|-----------------|------------|----|
| B4 | 埋込型FL20W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |
| F | 直付型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 2台 |

| 廊下 (湯沸室前) | | | |
|-----------|------------|--------|----|
| B3 | 埋込型FL20W×2 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |

| 教材庫 | | | |
|-----|------------|--------|----|
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 4台 |

| 湯沸室 | | | |
|-----|------------|--------|----|
| A2 | 露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |

| 廊下 | | | |
|----|-----------------|------------|----|
| B3 | 埋込型FL20W×2 | 蛍光灯 撤去 | 3台 |
| B4 | 埋込型FL20W×1+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 3台 |
| Q3 | 通路誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| | スイッチ3W15A×2 | 撤去 | 1個 |
| | スイッチ3W15A×3 | 撤去 | 1個 |

| 第5講師教室 | | | |
|--------|-----------------|------------|----|
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 3台 |
| B7 | 埋込型FL40W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |

| 男子便所 | | | |
|------|-----------------|--------|----|
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B8 | 埋込型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 3台 |
| | スイッチP.L付1P15A×3 | 撤去 | 1個 |

| 女子便所 | | | |
|------|-----------------|--------|----|
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B8 | 埋込型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 4台 |
| | スイッチP.L付1P15A×3 | 撤去 | 1個 |

| 男子便所前通路・掃除用具置場 | | | |
|----------------|-----------|--------|----|
| G | 埋込型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 2台 |

| 女子便所前通路 | | | |
|---------|-----------|--------|----|
| G | 埋込型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 2台 |

| 第4演習室 | | | |
|-------|---------------|-----------|-----|
| H2 | 埋込型FPL36W×4 | 蛍光灯 撤去 | 12台 |
| N | 表示灯直付型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 2台 |

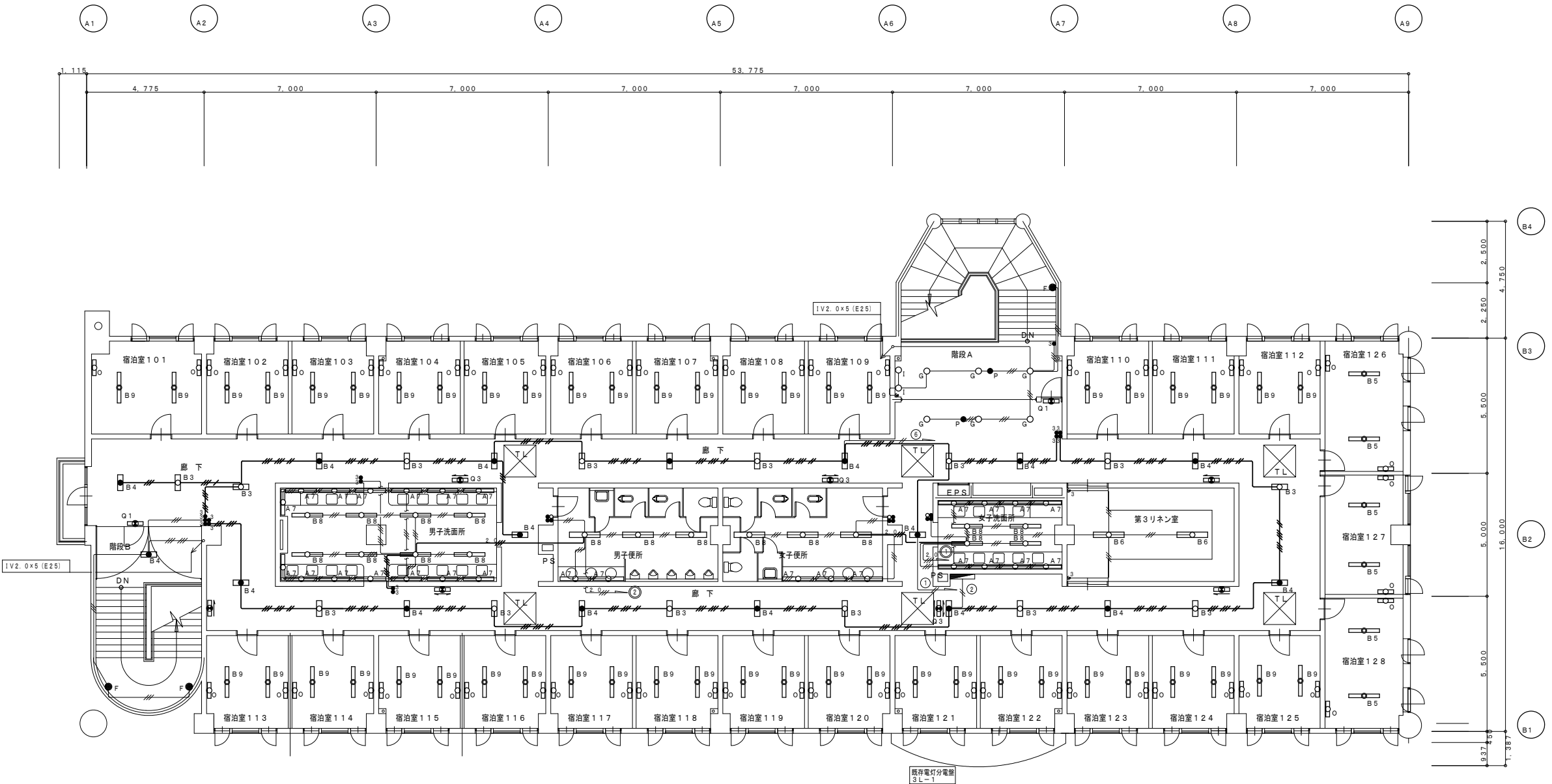
| 第5演習室 | | | |
|-------|---------------|-----------|-----|
| H2 | 埋込型FPL36W×4 | 蛍光灯 撤去 | 12台 |
| N | 表示灯直付型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 2台 |

| 談話ホール (階段A側) | | | |
|--------------|--------------|-----------|----|
| F | 直付型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| G | 埋込型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 3台 |
| K | 埋込型IL40W | 白熱灯 撤去 | 2台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 1台 |

| 大研修室 | | | |
|------|---------------|-----------|-----|
| B3 | 埋込型FL20W×2 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 42台 |
| N | 表示灯直付型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 4台 |

| 談話ホール (階段A側) | | | |
|--------------|------------------|-----------|-----|
| G | 埋込型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 15台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 3台 |
| Q1 | 非常口誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| Q3 | 通路誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| | スイッチ1P15A×2 | 撤去 | 1個 |

新館2階電灯分岐設備撤去図 S=1/100



| 階段B側廊下 | | | |
|--------|------------------|------------|----|
| B3 | 埋込型FL20W×2 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| B4 | 埋込型FL20W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |
| Q1 | 非常口誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| | スイッチ3W15A×5 | 撤去 | 1個 |
| 階段B | | | |
| F | 直付型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B4 | 埋込型FL20W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |

| 男子洗面所前廊下 | | | |
|----------|-----------------|------------|-----|
| B4 | 埋込型FL20W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |
| 男子便所 | | | |
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |
| B8 | 埋込型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 3台 |
| | スイッチPPL付1P15A×3 | 撤去 | 1個 |
| 男子洗面所 | | | |
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 14台 |
| B8 | 埋込型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 8台 |
| | スイッチ3W15A×2 | 撤去 | 2個 |

| 廊下 (階段A側) | | | |
|--------------|-----------------|------------|----|
| B3 | 埋込型FL20W×2 | 蛍光灯 撤去 | 7台 |
| B4 | 埋込型FL20W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 6台 |
| Q3 | 通路誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 3台 |
| 廊下 (宿泊室113側) | | | |
| B3 | 埋込型FL20W×2 | 蛍光灯 撤去 | 6台 |
| B4 | 埋込型FL20W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 7台 |
| Q3 | 通路誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 4台 |

| 階段A | | | |
|-----|------------------|-----------|----|
| F | 直付型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 1台 |
| G | 埋込型FPL27W | 蛍光灯 撤去 | 6台 |
| I | 埋込型1L40W | 白熱灯 撤去 | 2台 |
| P | 非常照明埋込型JE13W | ハロゲン電球 撤去 | 2台 |
| Q1 | 非常口誘導灯露出型FL20W×1 | 蛍光灯 撤去 | 1台 |

| 宿泊室101～125 (25部屋) | | | |
|-------------------|-----------------|------------|-----|
| B9 | 埋込型FL40W×1+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 50台 |
| O | アーム式ヘッドライト1L40W | 白熱灯 撤去 | 50台 |
| 第3リネン室 | | | |
| B6 | 埋込型FL40W×2 | 蛍光灯 撤去 | 2台 |

| 宿泊室126～128 (3部屋) | | | |
|------------------|-----------------|------------|----|
| B5 | 埋込型FL32W×1+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 6台 |
| O | アーム式ヘッドライト1L40W | 白熱灯 撤去 | 6台 |

| 女子洗面所前廊下 | | | |
|----------|-----------------|------------|----|
| B4 | 埋込型FL20W×2+1L5W | 蛍光灯+白熱灯 撤去 | 1台 |

| 女子便所 | | | |
|------|-----------------|--------|----|
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 3台 |
| B8 | 埋込型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 3台 |
| | スイッチPPL付1P15A×3 | 撤去 | 1個 |

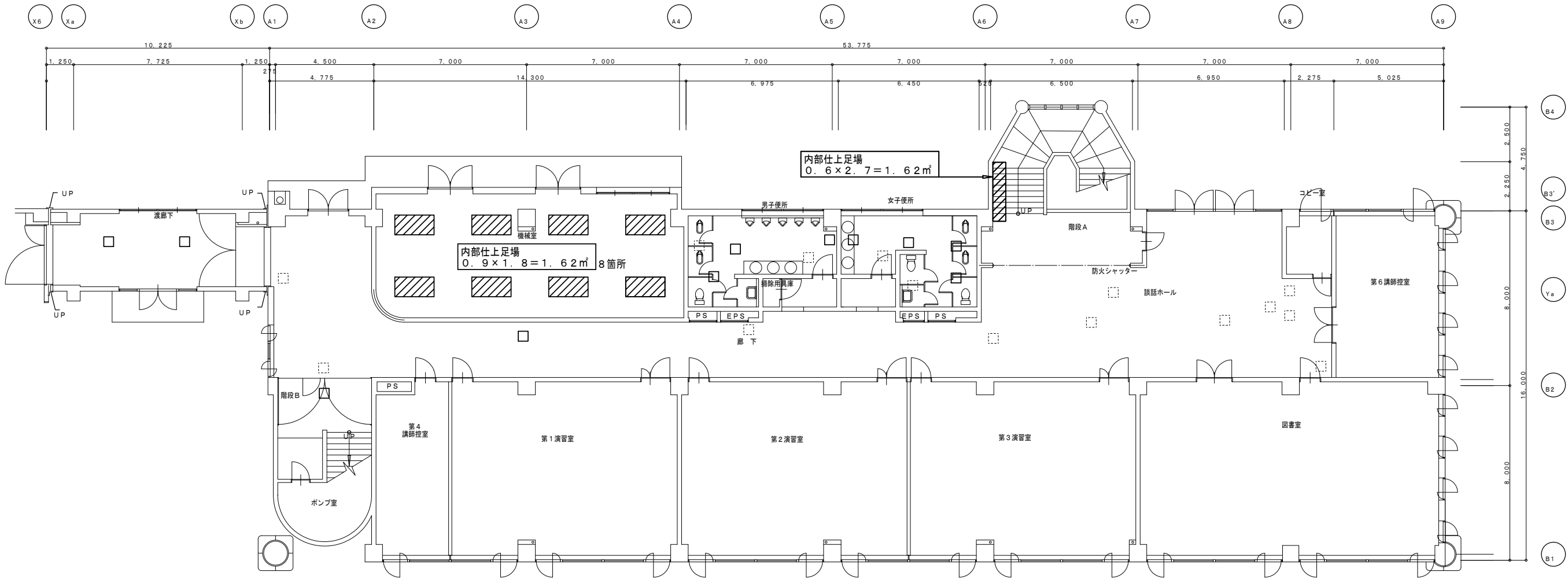
| 女子洗面所 | | | |
|-------|-----------------|--------|----|
| A7 | 露出型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 8台 |
| B8 | 埋込型FL40W×1 | 蛍光灯 撤去 | 4台 |
| | スイッチPPL付1P15A×3 | 撤去 | 1個 |

| 図記号 | 名 称 | 定 格 |
|----------------|------------------|---------|
| ● | タンブラスイッチ (適用大角形) | 1P15A×1 |
| ● ₃ | タンブラスイッチ (適用大角形) | 3W15A×1 |

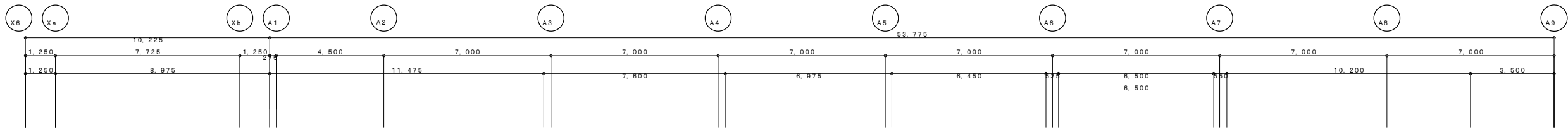
| 注 記 | | |
|--------------------------|---------------------|------------|
| 1. 特記無き配線配管は、下記による。 | | |
| ケーブルの立上り引下りは電線管にて保護すること。 | | |
| 配線の太線が撤去、細線が既設とする。 | | |
| | VVF 2.0-2C | 保護管 (PF16) |
| | VVF 2.0-3C | 保護管 (PF22) |
| | VVF 1.6-2C | 保護管 (PF16) |
| | VVF 1.6-3C | 保護管 (PF16) |
| | VVF 1.6-2C x 2 | 保護管 (PF22) |
| | VVF 1.6-2C + 3C | 保護管 (PF28) |
| | VVF 1.6-3C x 2 | 保護管 (PF22) |
| | VVF 1.6-3C x 2 + 2C | 保護管 (PF22) |
| 2. 非常照明及び誘導灯はバッテリー内蔵。 | | |

新館3階電灯分岐設備撤去図 S=1/100

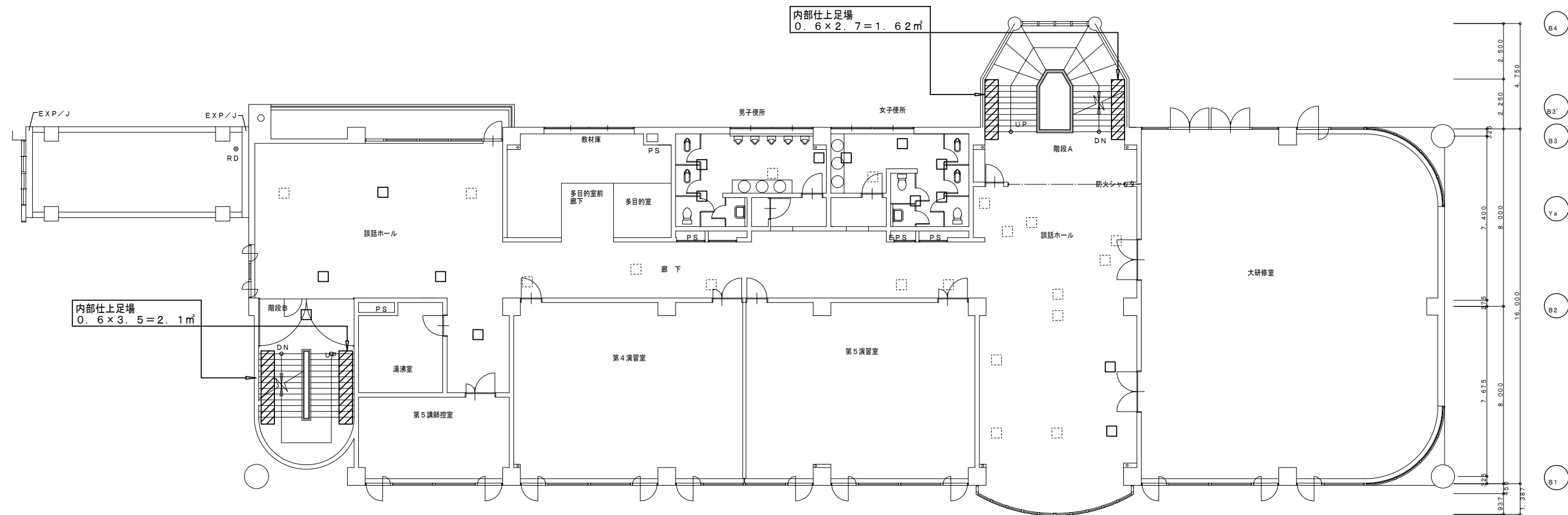
既存点検口
 新設点検口（450角・内外枠共額縁）（計11箇所）



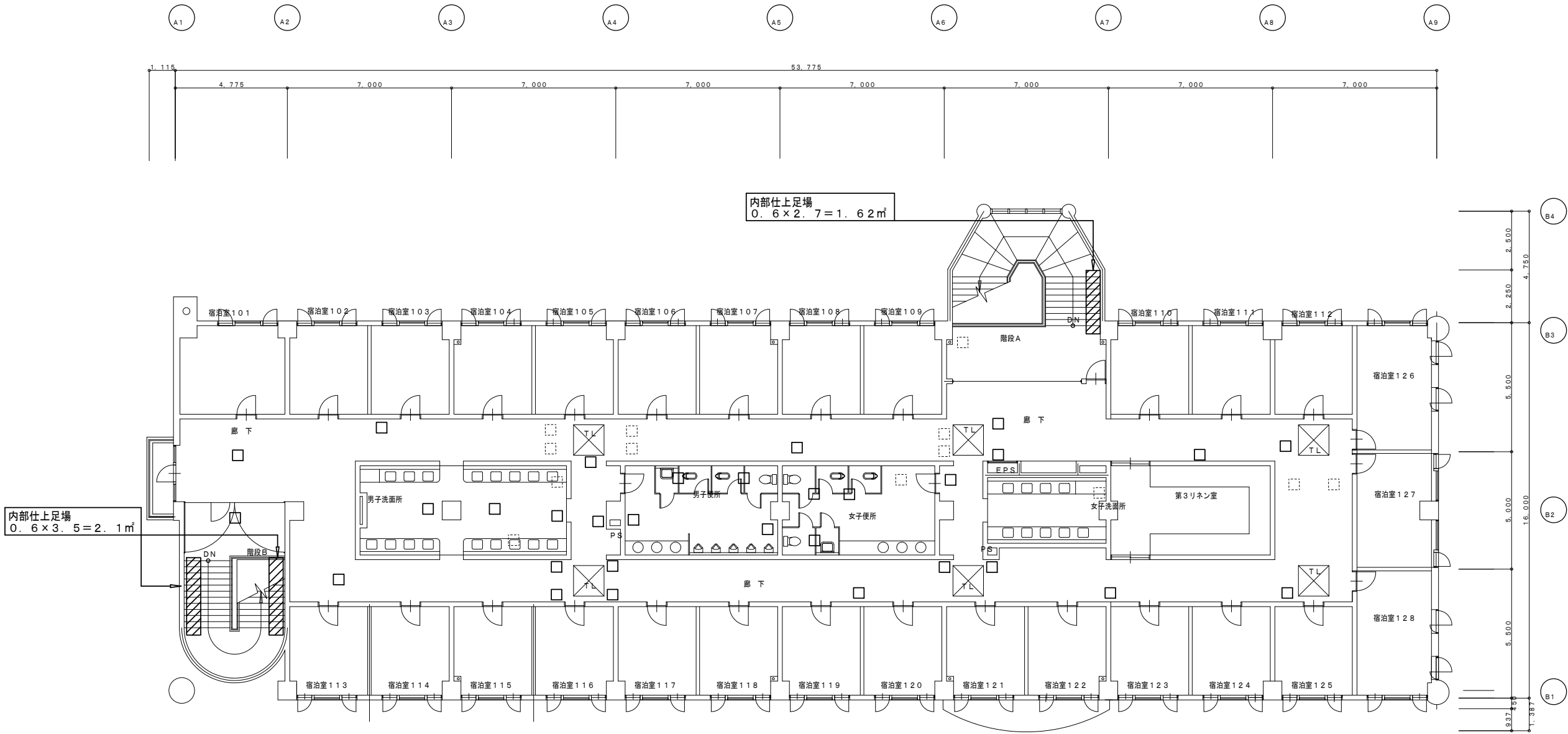
新館1階仮設図 S=1/100



□ 既存点検口
□ 新設点検口（450角・内外枠共額縁）（計15箇所）

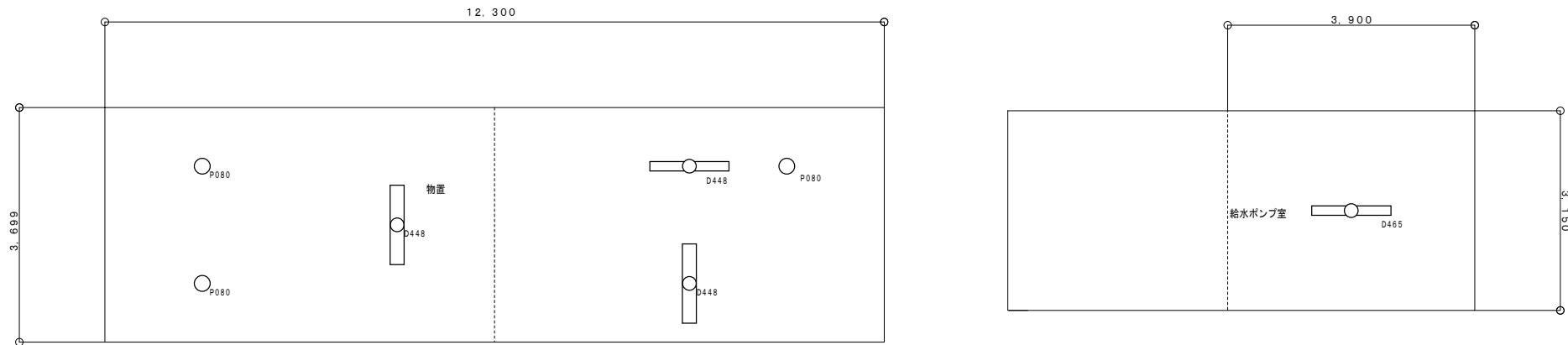


新館2階仮設図 S=1/100



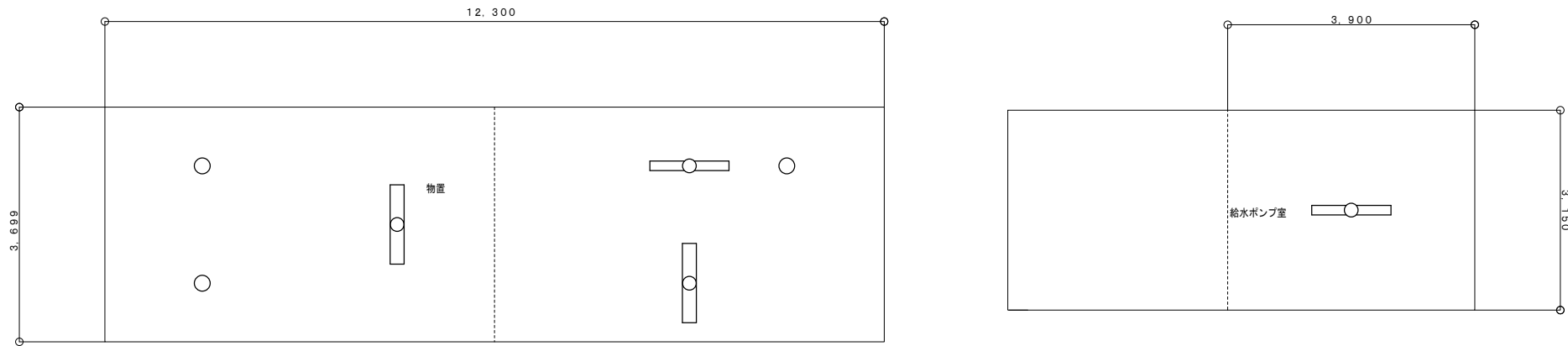
□ 既存点検口
□ 新設点検口 (450角・内外枠共額縁) (計31箇所)

新館3階仮設図 S=1/100



物置・給水ポンプ室電灯設備図 S=1/50

寸法は参考とする

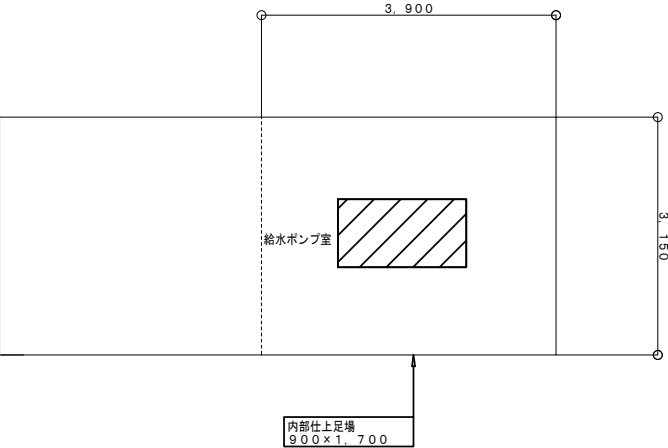


| 物置 | | | | |
|-----|-------------------|-----|----|-----|
| A 7 | 露出型 F L 4 0 W × 1 | 蛍光灯 | 撤去 | 1 台 |
| A 9 | 露出型 F L 4 0 W × 2 | 蛍光灯 | 撤去 | 2 台 |
| J | 直付型 I L 6 0 W | 白熱灯 | 撤去 | 3 台 |

| 給水ポンプ室 | | | | |
|--------|--------------------------|-----|----|-----|
| A 1 2 | 露出型 F L 4 0 W × 1 (金属緑ビ) | 蛍光灯 | 撤去 | 1 台 |

物置・給水ポンプ室電灯設備撤去図 S=1/50

寸法は参考とする



給水ポンプ室仮設図 S=1/50
寸法は参考とする