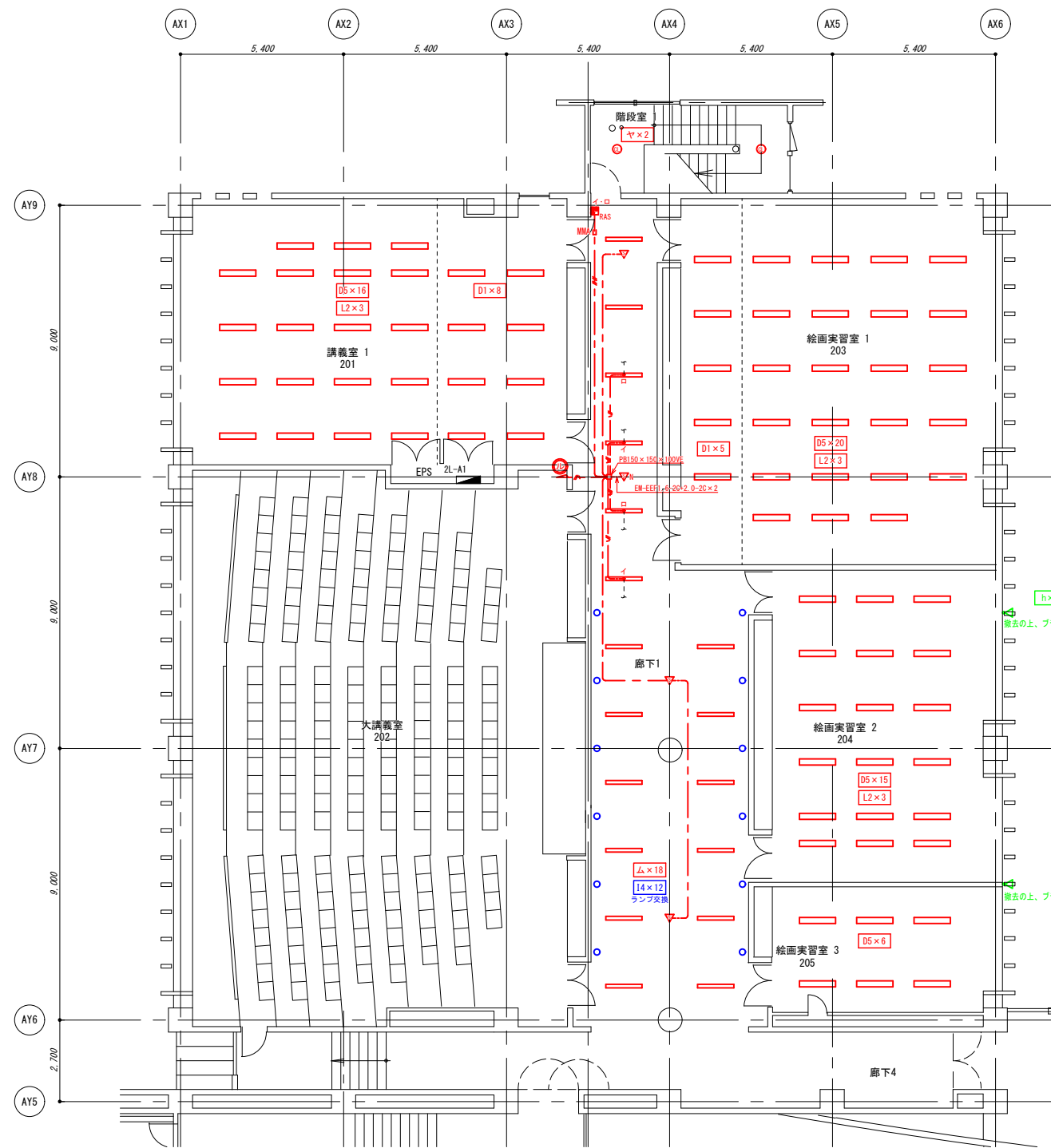


講義棟A 1階平面図 S=1:100

【凡例】

| 記号 | 概要                    |
|----|-----------------------|
|    | LED灯 天井灯 (撤去更新)       |
|    | LED灯 壁付灯 (撤去更新)       |
|    | LED灯 ダウンライト (撤去更新)    |
|    | LED灯 シーリングライト (撤去更新)  |
|    | LED電球に交換              |
|    | 既設照明器具撤去              |
|    | 熱線センサー (入感) 機械 埋込形    |
|    | 熱線センサー (入感) 子機 埋込形    |
|    | 熱線センサー切替スイッチ+片切スイッチ×2 |
|    | 片切スイッチ                |

※ 図示器具の新設を行う。



講義棟A 2階平面図 S=1:100

特記なき配管配線は、下記のとおりとする。

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | EM-EFF1.6-20 二重天井内配線   |
|  | EM-EFF2.0-30 二重天井内配線   |
|  | EM-EFF2.0-20×2 二重天井内配線 |
|  | MMA A型                 |

撤去の上、プランクプレート  
撤去の上、プランクプレート

公立大学法人  
秋田公立美術大学

件名 講義棟他照明器具LED化更新工事

種別 講義棟A 1・2階 照明器具更新 平面図

縮尺 A1:1/100 A3:1/200

設計年月日 平成 年 月 年度 平成28年度

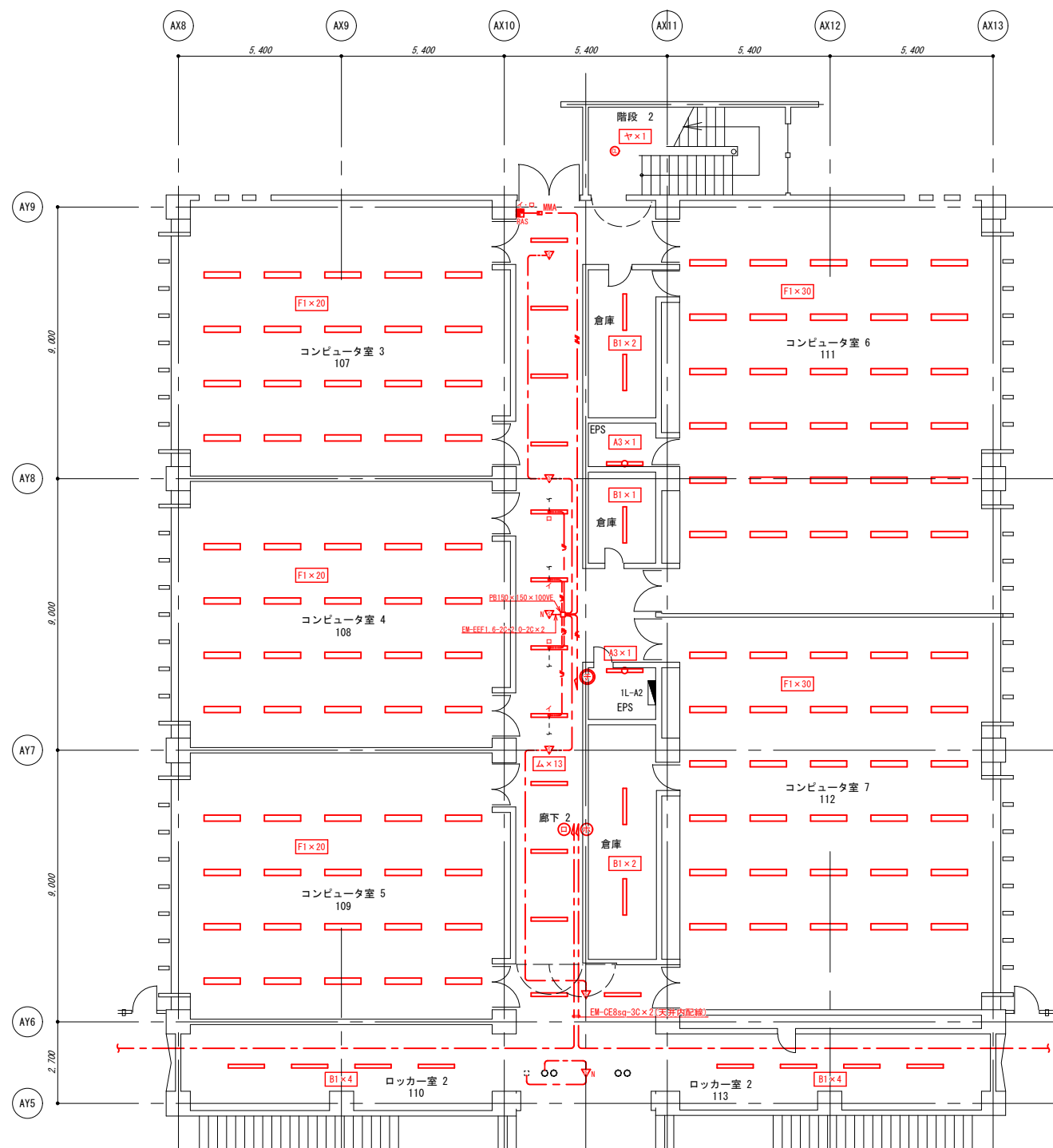
特記

図面番号

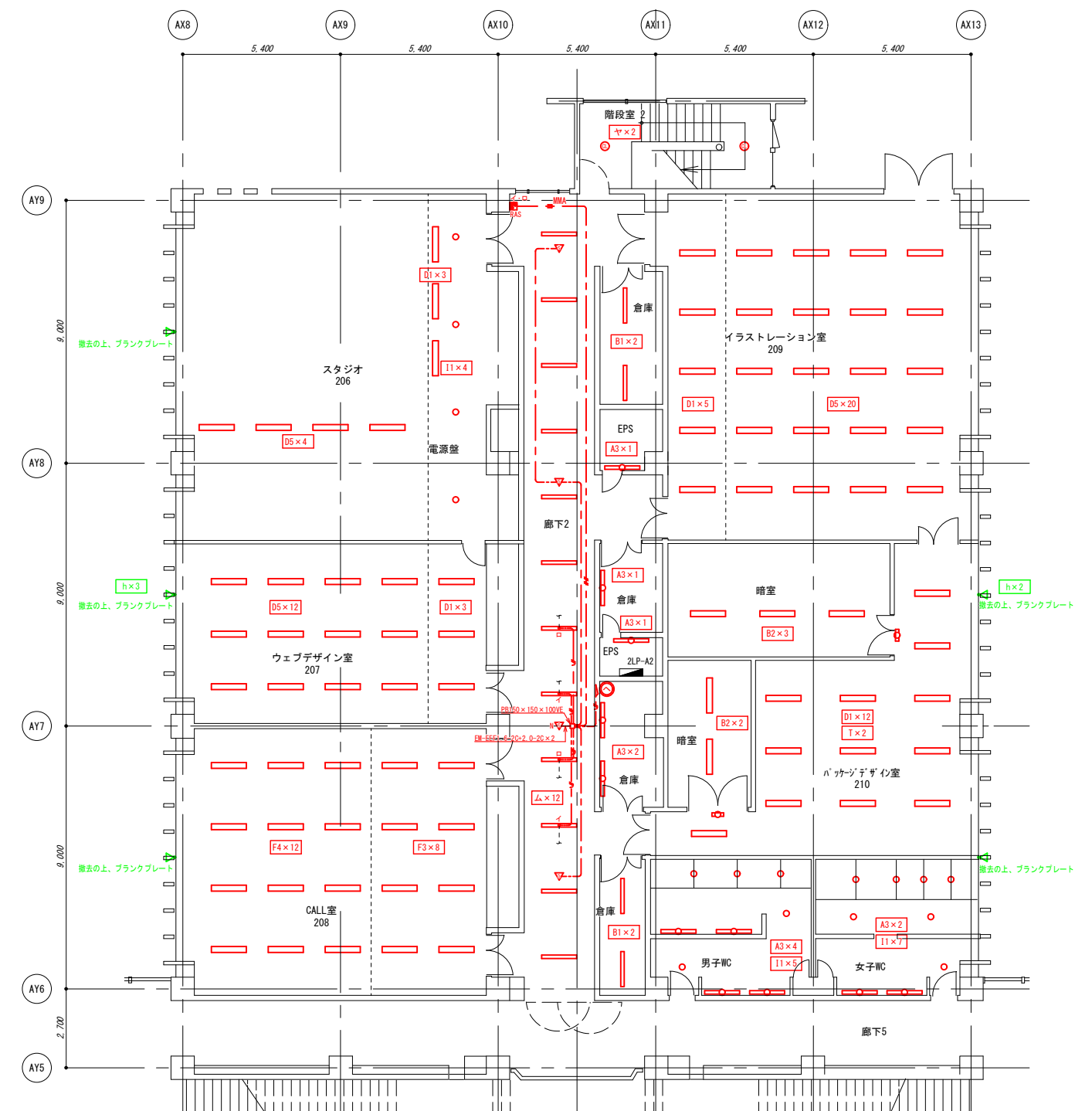
2

区分

E

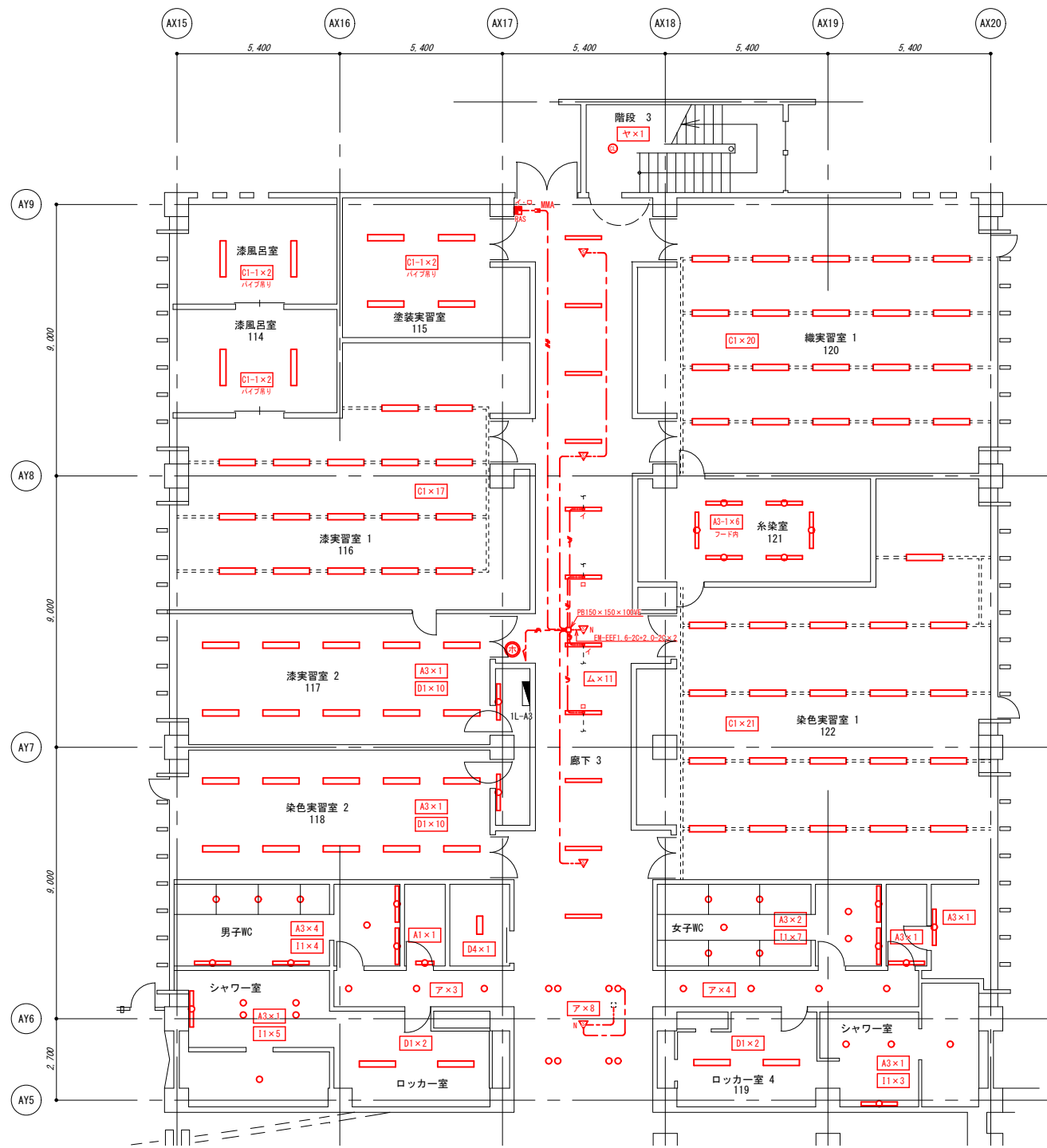


講義棟B 1階平面図 S=1:100

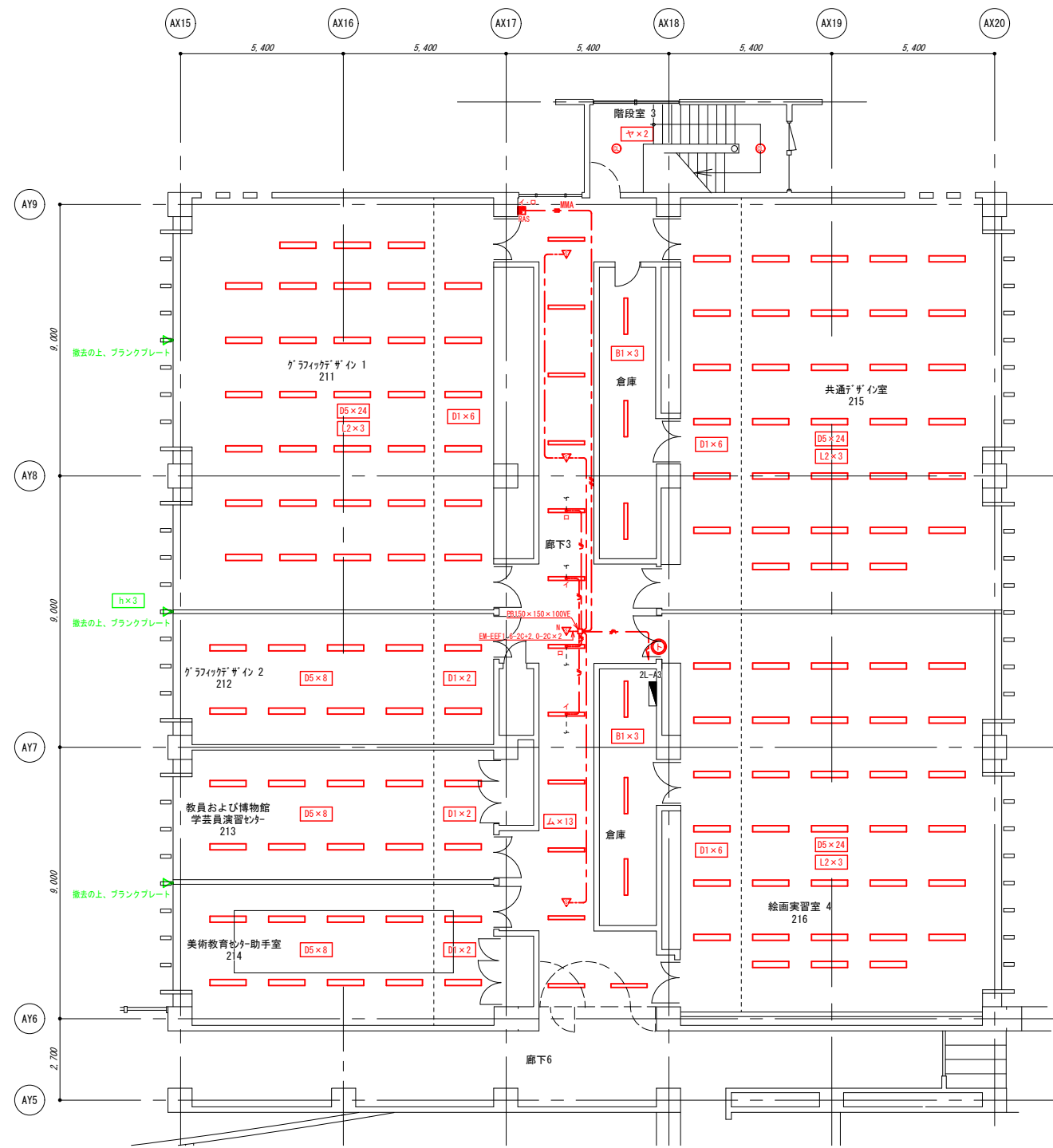


講義棟B 2階平面図 S=1:100

|                    |                     |                         |    |            |        |
|--------------------|---------------------|-------------------------|----|------------|--------|
| 公立大学法人<br>秋田公立美術大学 | 件名 講義棟他照明器具LED化更新工事 | 種別 講義棟B 1・2階 照明器具更新 平面図 | 特記 | 図面番号<br>区分 | 3<br>E |
|                    |                     | 縮尺 A1:1/100 A3:1/200    |    |            |        |
|                    |                     | 設計年月日 平成 年 月 年度 平成28年度  |    |            |        |

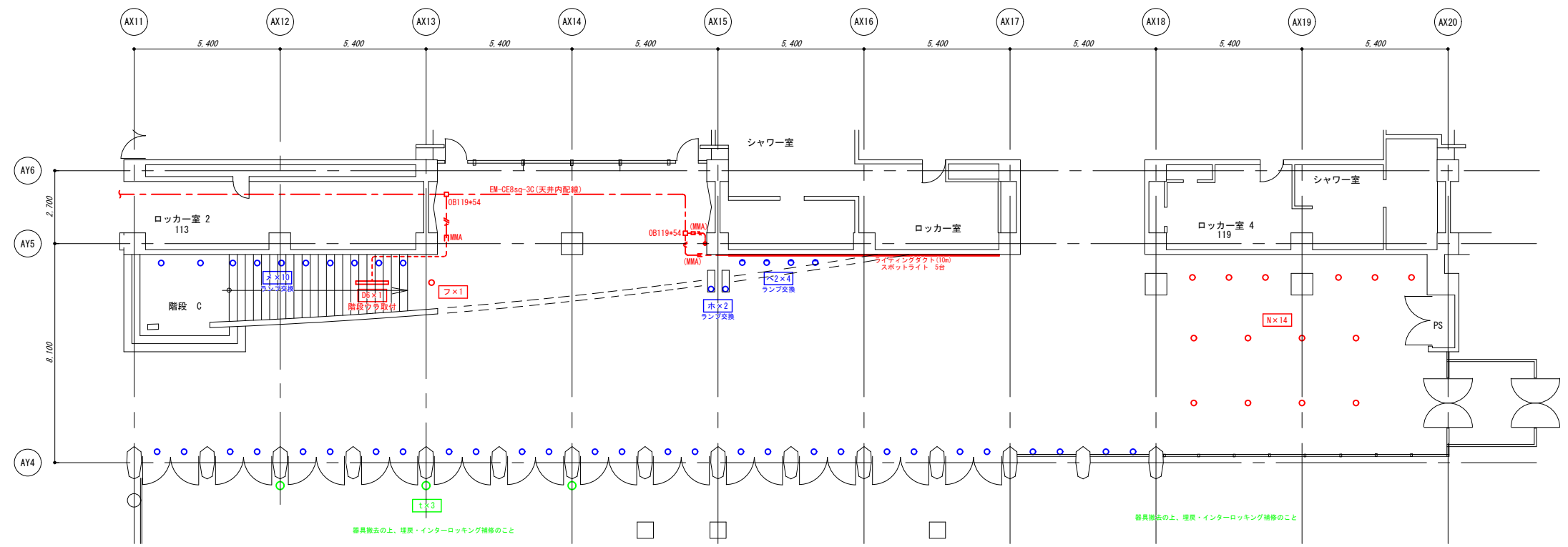
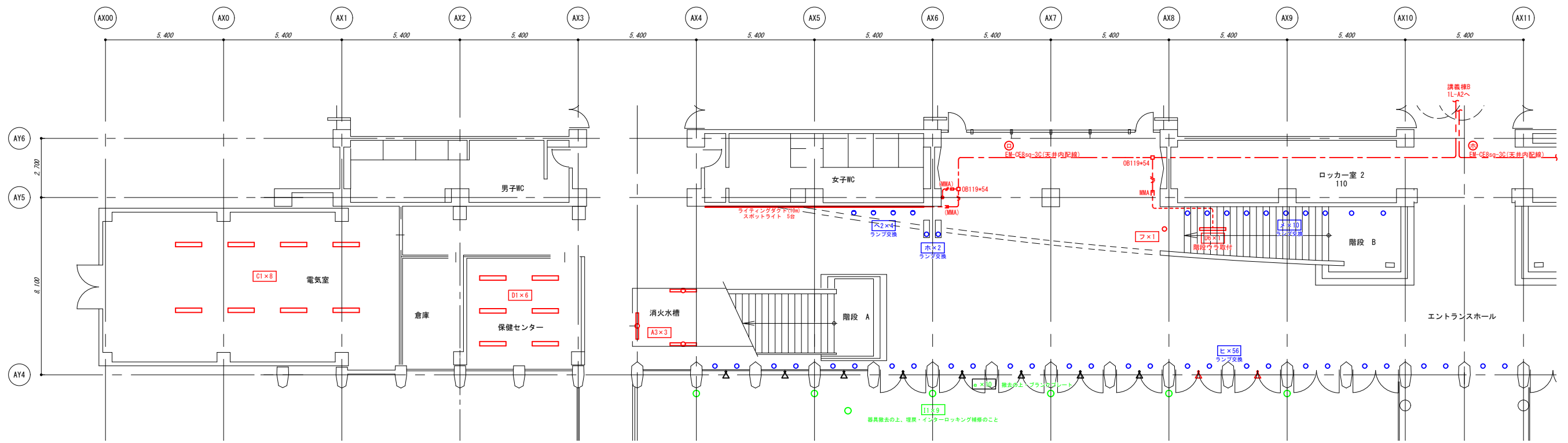


講義棟C 1階平面図 S=1:100



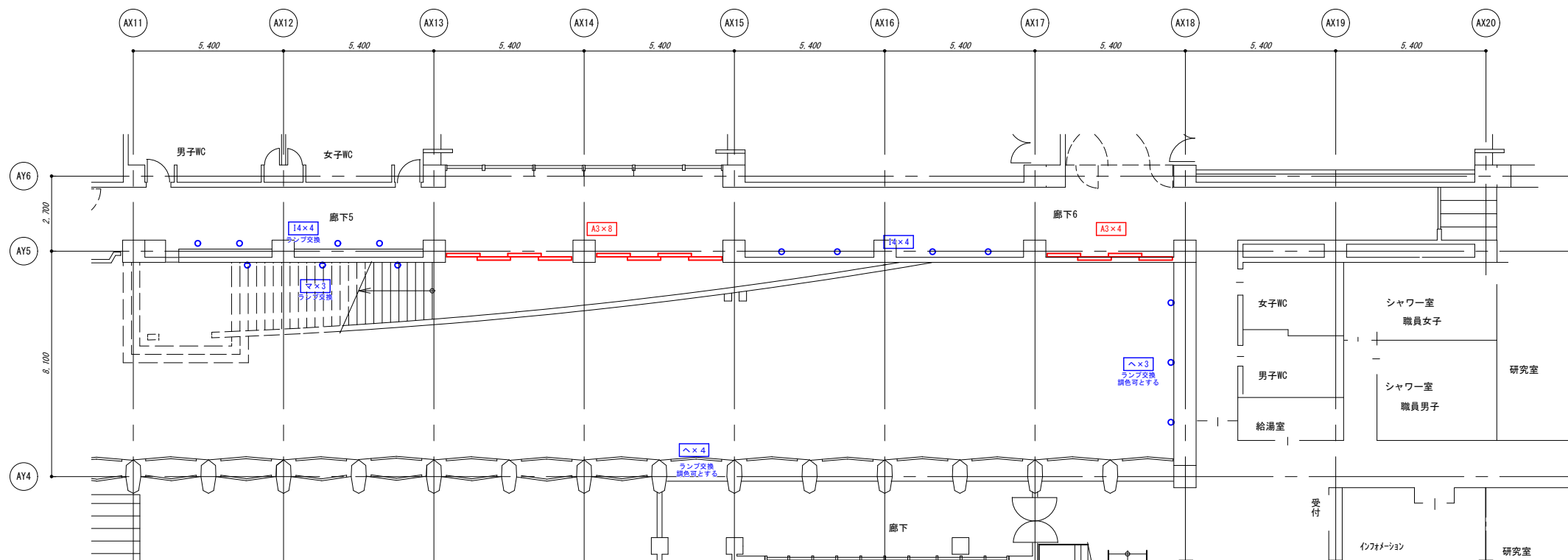
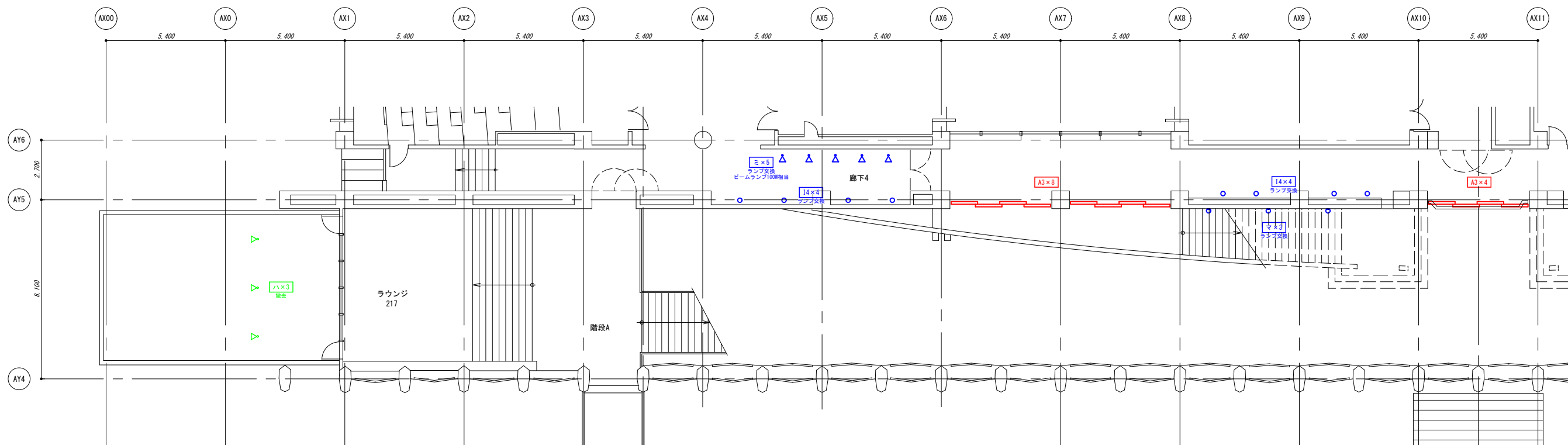
講義棟C 2階平面図 S=1:100

|                    |                     |                         |                        |  |           |
|--------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|--|-----------|
| 公立大学法人<br>秋田公立美術大学 | 件名 講義棟他照明器具LED化更新工事 | 種別 講義棟C 1・2階 照明器具更新 平面図 | 特記                     |  | 図面番号<br>4 |
|                    |                     | 縮尺 A1:1/100 A3:1/200    |                        |  |           |
|                    |                     |                         | 設計年月日 平成 年 月 年度 平成28年度 |  | 区分 E      |



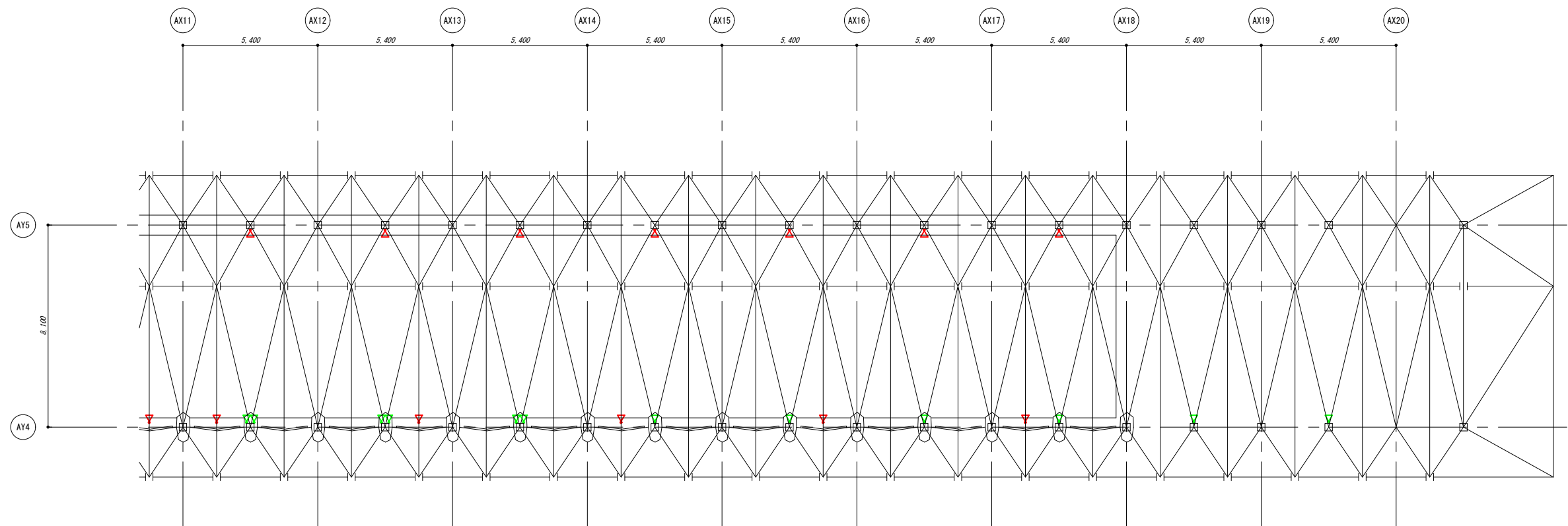
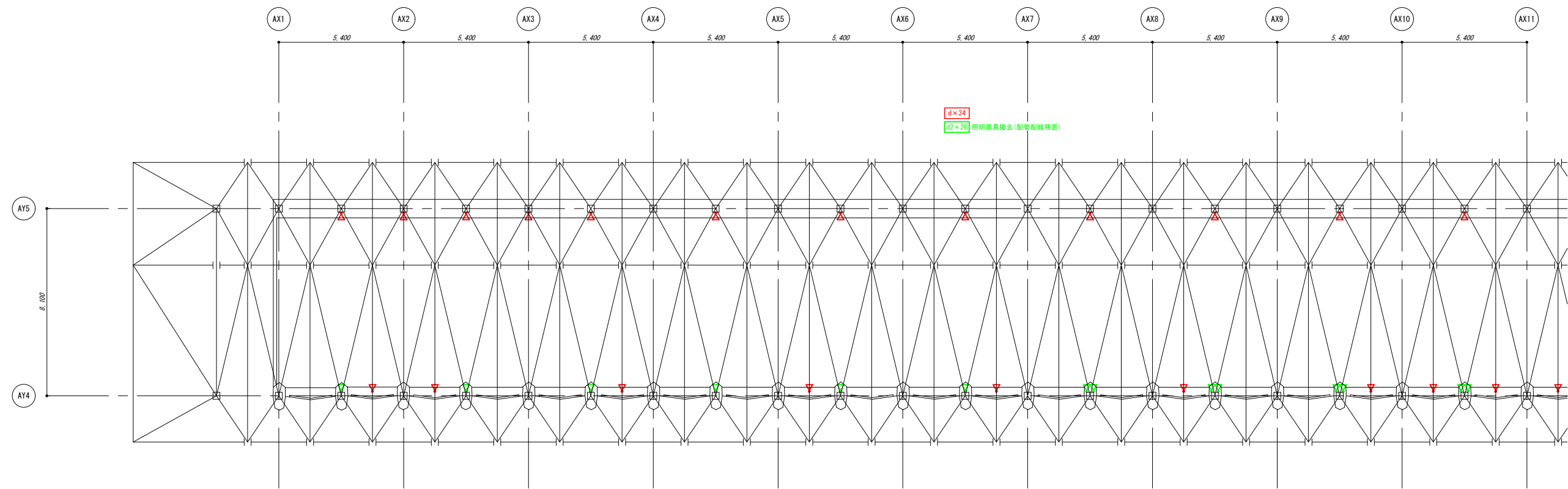
アトリウム棟 1階平面図 S=1:100

|                    |                     |                         |    |           |         |
|--------------------|---------------------|-------------------------|----|-----------|---------|
| 公立大学法人<br>秋田公立美術大学 | 件名 講義棟他照明器具LED化更新工事 | 種別 アトリウム棟 1階 照明器具更新 平面図 | 特記 | 図面番号<br>5 |         |
|                    |                     | 縮尺 A1:1/100 A3:1/200    |    |           | 区分<br>E |
|                    |                     | 設計年月日 平成 年 月 年度 平成28年度  |    |           |         |



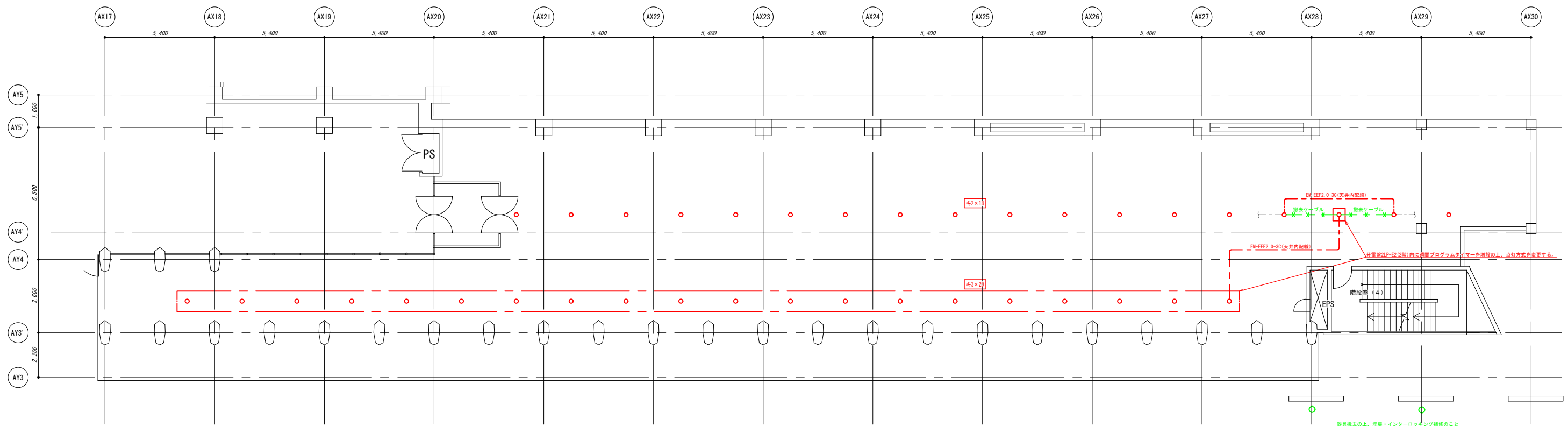
アトリウム棟 2階平面図 S=1:100

|                    |                     |                         |    |  |        |
|--------------------|---------------------|-------------------------|----|--|--------|
| 公立大学法人<br>秋田公立美術大学 | 件名 講義棟他照明器具LED化更新工事 | 種別 アトリウム棟 2階 照明器具更新 平面図 | 特記 |  | 図面番号 6 |
|                    |                     | 縮尺 A1:1/100 A3:1/200    |    |  | 区分 E   |
|                    |                     | 設計年月日 平成 年 月 年度 平成28年度  |    |  |        |



アトリウム棟 3階平面図 S=1:100

|                    |                     |                           |    |        |
|--------------------|---------------------|---------------------------|----|--------|
| 公立大学法人<br>秋田公立美術大学 | 件名 講義棟他照明器具LED化更新工事 | 種別 アトリウム棟 2階上部 照明器具更新 平面図 | 特記 | 図面番号 7 |
|                    |                     | 縮尺 A1:1/100 A3:1/200      |    | 区分 E   |
|                    |                     | 設計年月日 平成 年 月 年度 平成28年度    |    |        |

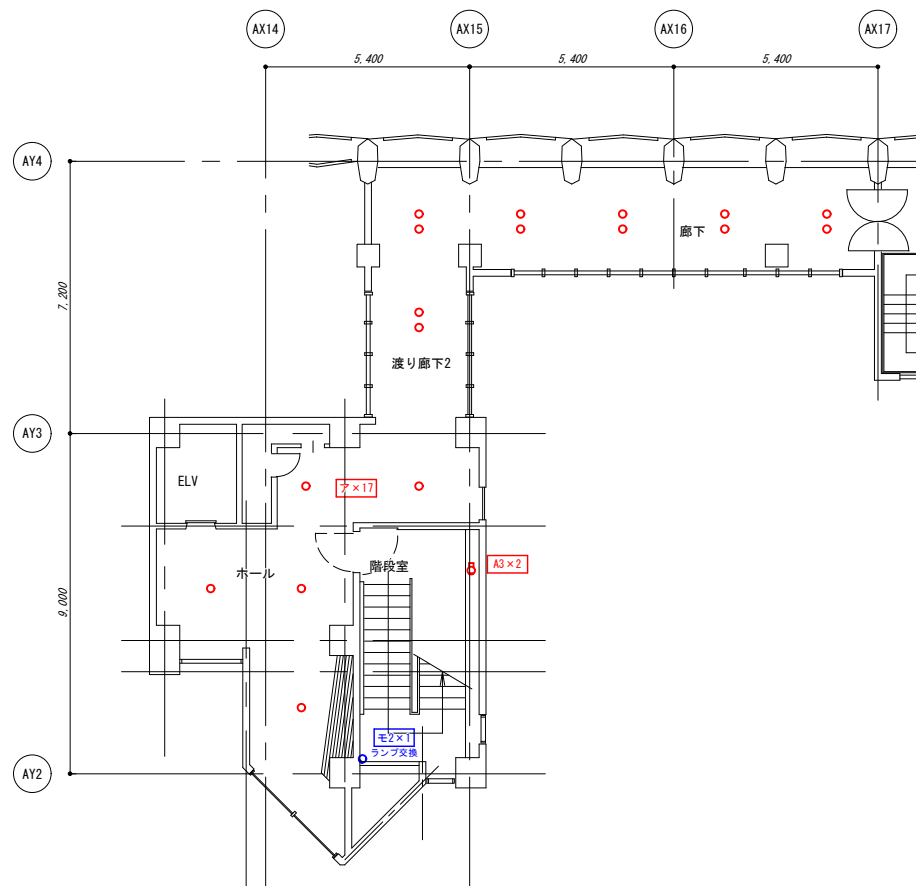


研究棟 1階平面図 S=1:100

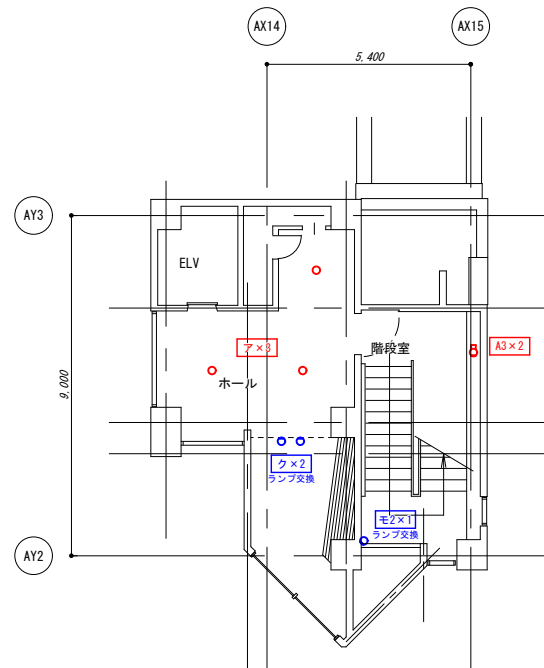
秋田県建設業協会  
 〒010-8501 秋田県秋田市中区  
 TEL 011-822-1111 FAX 011-822-1112

|                    |                     |                        |    |        |
|--------------------|---------------------|------------------------|----|--------|
| 公立大学法人<br>秋田公立美術大学 | 件名 講義棟他照明器具LED化更新工事 | 種別 研究棟 1階 照明器具更新 平面図   | 特記 | 図面番号 8 |
|                    |                     | 縮尺 A1:1/100 A3:1/200   |    | 区分 E   |
|                    |                     | 設計年月日 平成 年 月 年度 平成28年度 |    |        |

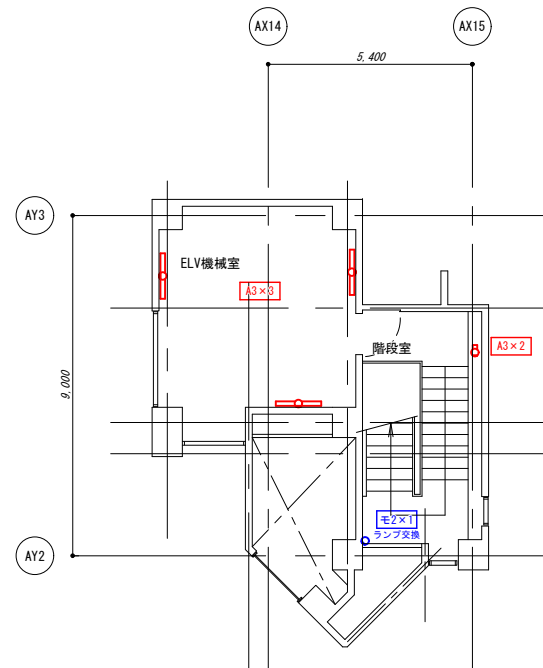




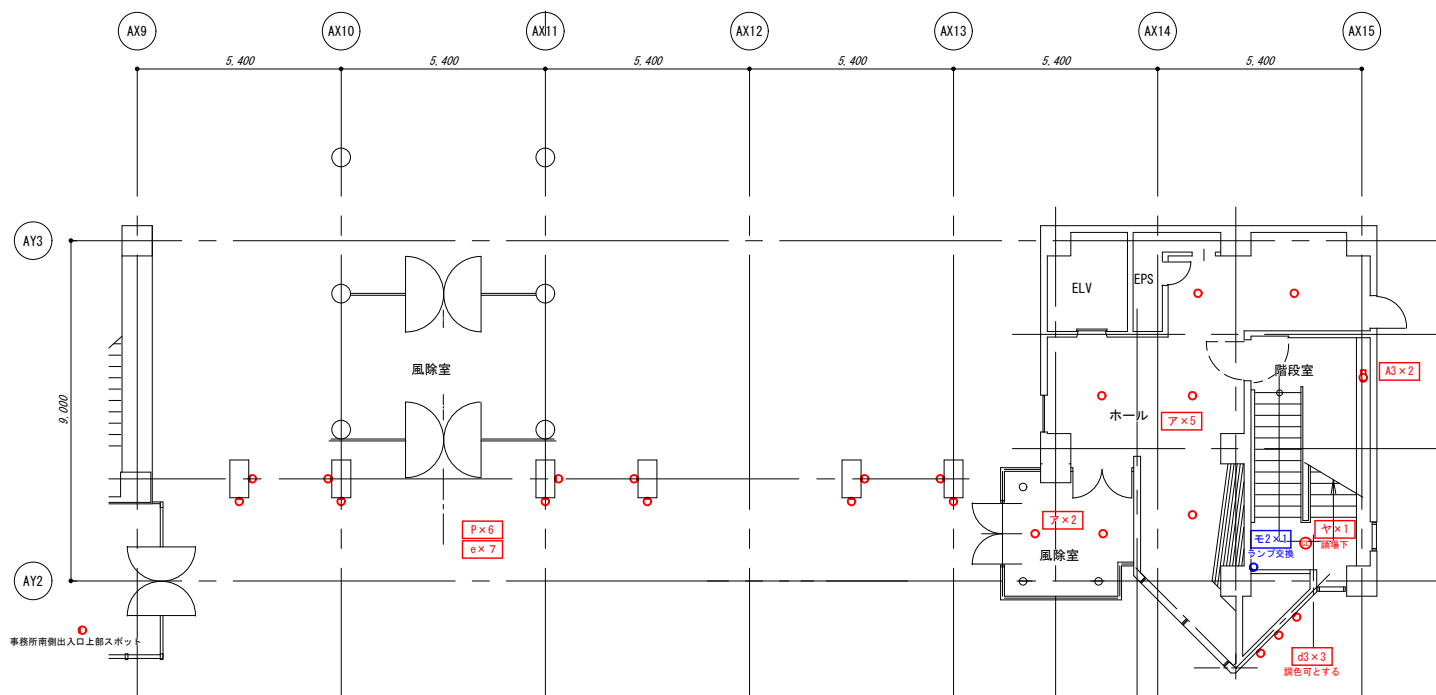
シンボルタワー 3階平面図 S=1:100



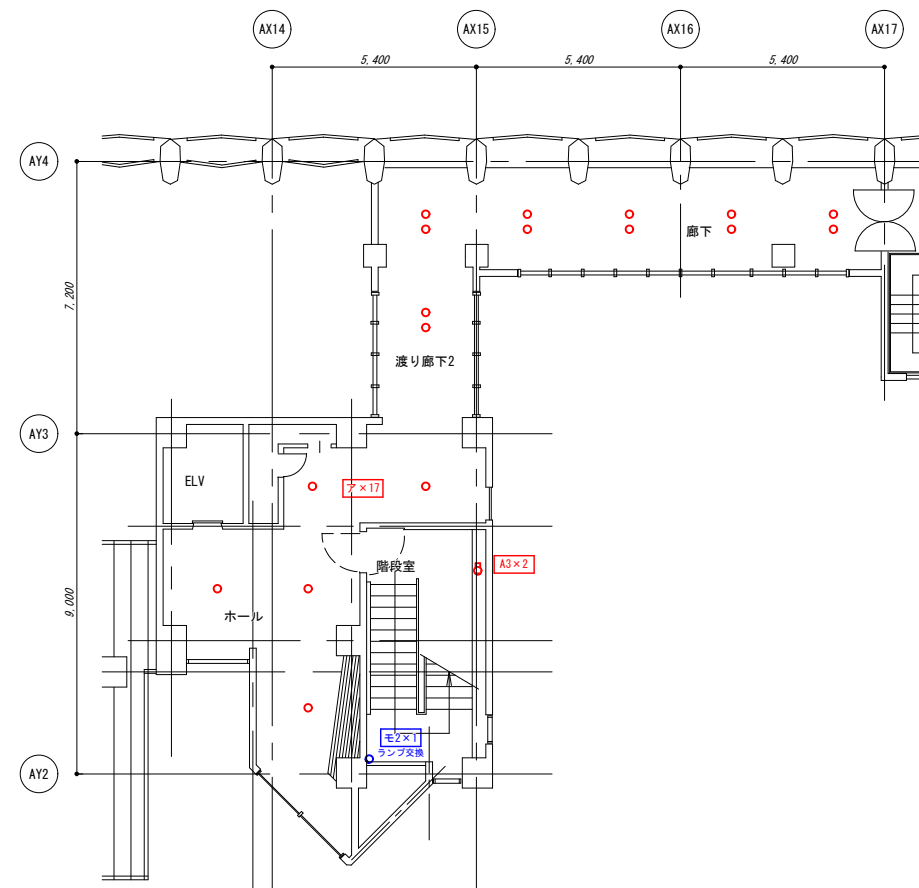
シンボルタワー 屋上1階平面図 S=1:100



シンボルタワー 屋上2階平面図 S=1:100

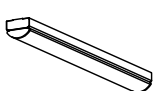

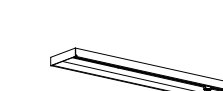




シンボルタワー他 1階平面図 S=1:100



シンボルタワー 2階平面図 S=1:100

|                    |                     |                        |    |  |           |
|--------------------|---------------------|------------------------|----|--|-----------|
| 公立大学法人<br>秋田公立美術大学 | 件名 講義棟他照明器具LED化更新工事 | 種別 シンボルタワー他 照明器具更新 平面図 | 特記 |  | 図面番号<br>9 |
|                    |                     | 縮尺 A1:1/100 A3:1/200   |    |  |           |
|                    |                     | 設計年月日 平成 年 月 年度 平成28年度 |    |  |           |

|  |   |   |  |  |   |  |  |  |   |  |   |
|--|---|---|--|--|---|--|--|--|---|--|---|
| A1   | 直付形 笠なし W70 20タイプ<br>LED6.0W (3500K) 800lmタイプ           | A3  | 直付形 笠なし W70 40タイプ<br>LED17.3W (3500K) 2,500lmタイプ   | A3-1   | 直付形 笠なし W70 40タイプ(防水型)<br>LED17.3W (3500K) 2,500lmタイプ | B1   | 直付形 逆富士 W120 40タイプ<br>LED17.3W (3500K) 2,500lmタイプ    | B2   | 直付形 逆富士 W120 40タイプ<br>LED33.3W (3500K) 5,200lmタイプ   | C1   | 直付形 反射笠 40タイプ<br>LED33.3W (3500K) 5,200lmタイプ            |
|  <p>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>   |   |  <p>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>  |  |  <p>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>   |   |  <p>直付形 逆富士 W120 40タイプ<br/>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>  |  |  <p>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>   |   |  <p>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>   |   |
| C1-1   | 直付形 反射笠 40タイプ(パイプ吊り)<br>LED33.3W (3500K) 5,200lmタイプ     | D1  | 埋込下面開放 W300 40タイプ<br>LED33.3W (3500K) 5,200lmタイプ   | D4   | 埋込下面開放 W300 20タイプ<br>LED23.0W (3500K) 3,200lmタイプ      | D5   | 直付下面開放 40タイプ<br>LED33.3W (3500K) 5,200lmタイプ          | D6   | 直付下面開放 40タイプ 人感センサー付<br>LED20.3W (3500K) 3,200lmタイプ | F1   | 埋込下面開放 W300 40タイプ<br>LED44.5W (3500K) 6,900lmタイプ グレア抑制型 |
|  <p>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白<br/>吊下げ長：485~505mm</p>  |   |  <p>寸法：幅300×1,257×高65(埋込穴寸法)<br/>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>           |  |  <p>寸法：幅300×626×高65(埋込穴寸法)<br/>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>                                      |   |  <p>寸法：幅250×1,226×高54<br/>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>   |  |  <p>寸法：幅250×1,226×高54<br/>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白<br/>人感センサー付</p>           |   |  <p>グレア抑制LEDバー<br/>寸法：幅300×1,257×高65(埋込穴寸法)<br/>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>                             |   |
| F3   | 埋込下面開放 W220 40タイプ<br>LED33.3W (3500K) 5,200lmタイプ グレア抑制型 | F4  | 直付下面開放 40タイプ<br>LED33.3W (3500K) 5,200lmタイプ グレア抑制型 | I1   | LED一体形ダウンライト<br>LED10.0W (3000K) 950lm                | L1   | LDL40x1 LEDベースライト 埋込形黒板灯<br>LED25.0W (3500K) 2,100lm | L2   | 直付形 黒板灯 40タイプ<br>LED17.3W (3500K) 2,500lmタイプ        | N  | LED一体形ダウンライト<br>LED17.8W (3000K) 1,720lm                |
|  <p>グレア抑制LEDバー<br/>寸法：幅220×1,235×高65(埋込穴寸法)<br/>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>             |   |  <p>グレア抑制LEDバー<br/>寸法：幅250×1,226×高54<br/>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p> |  |  <p>埋込穴径：φ150<br/>本体：アルミダイカスト<br/>枠：プラスチック パージンホワイト<br/>反射板：プラスチック パージンホワイト<br/>下面カバー：アクリル樹脂 拡散</p> |   |  <p>寸法：幅256×1262×高125(埋込穴寸法)<br/>本体：OGC 白<br/>反射板：SPC 鏡面仕上</p>  |  |  <p>本体：銅板 白<br/>LEDバー：ポリカーボネート 乳白</p>   |   |  <p>埋込穴径：φ150<br/>本体：アルミダイカスト 黒色アルマイト<br/>枠：プラスチック パージンホワイト<br/>反射板：プラスチック パージンホワイト<br/>下面カバー：アクリル樹脂 拡散</p> |   |
| P  | LED小形角形投光器<br>LED20.8W (3000K) 1,900lm                  | T   | LDM10x1 表示灯 直付形片面灯<br>LED5.0W (5000K) 500lm        | d  | LED小形角形投光器<br>LED100W (5000K) 10,700lm                | d3   | LED屋外スポットライト<br>LED123.3W (3000K) 11,000lmタイプ        | e  | LED小形丸形投光器<br>LED24.0W (3000K) 1,580lm              |  |   |
|  <p>寸法：幅240×73×高323<br/>本体：アルミダイカスト グレーイッシュブラック<br/>全面カバー：強化ガラス 透明(一部ブラック)<br/>レンズ：アクリル樹脂</p> |   |  <p>本体：SPC 白<br/>枠：SPC 白</p>   |  |  <p>寸法：幅310×93×高298<br/>本体：アルミダイカスト(グレーイッシュブラック)<br/>カバー：強化ガラス(透明)</p>                              |   |  <p>カラーフィルター(赤・黄・青・緑)付<br/>狭角配光タイプ<br/>径：φ250 長さ：319 全高：404(mm)<br/>アルミダイキャスト<br/>メタリック仕上(シルバーメタリック)<br/>透明強化ガラス<br/>反射板：アルミ(鏡面仕上)<br/>任意方向取付可能<br/>防湿防雨形(IP65)<br/>電源内蔵/調光不可<br/>LED交換不可</p> |  |  <p>フランジ付<br/>寸法：幅120×200×高223<br/>本体：アルミダイカスト(グレーイッシュブラック)<br/>前面カバー：強化ガラス</p> |   |  |   |

公立大学法人  
秋田公立美術大学

件名 講義棟他照明器具LED化更新工事

種別 照明器具姿図(1)

特記

縮尺 N/S


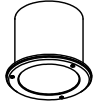
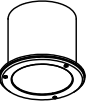
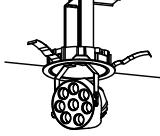
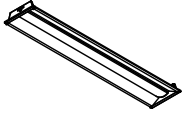


設計年月日 平成 年 月 年度 平成28年度

図面番号

10

区分

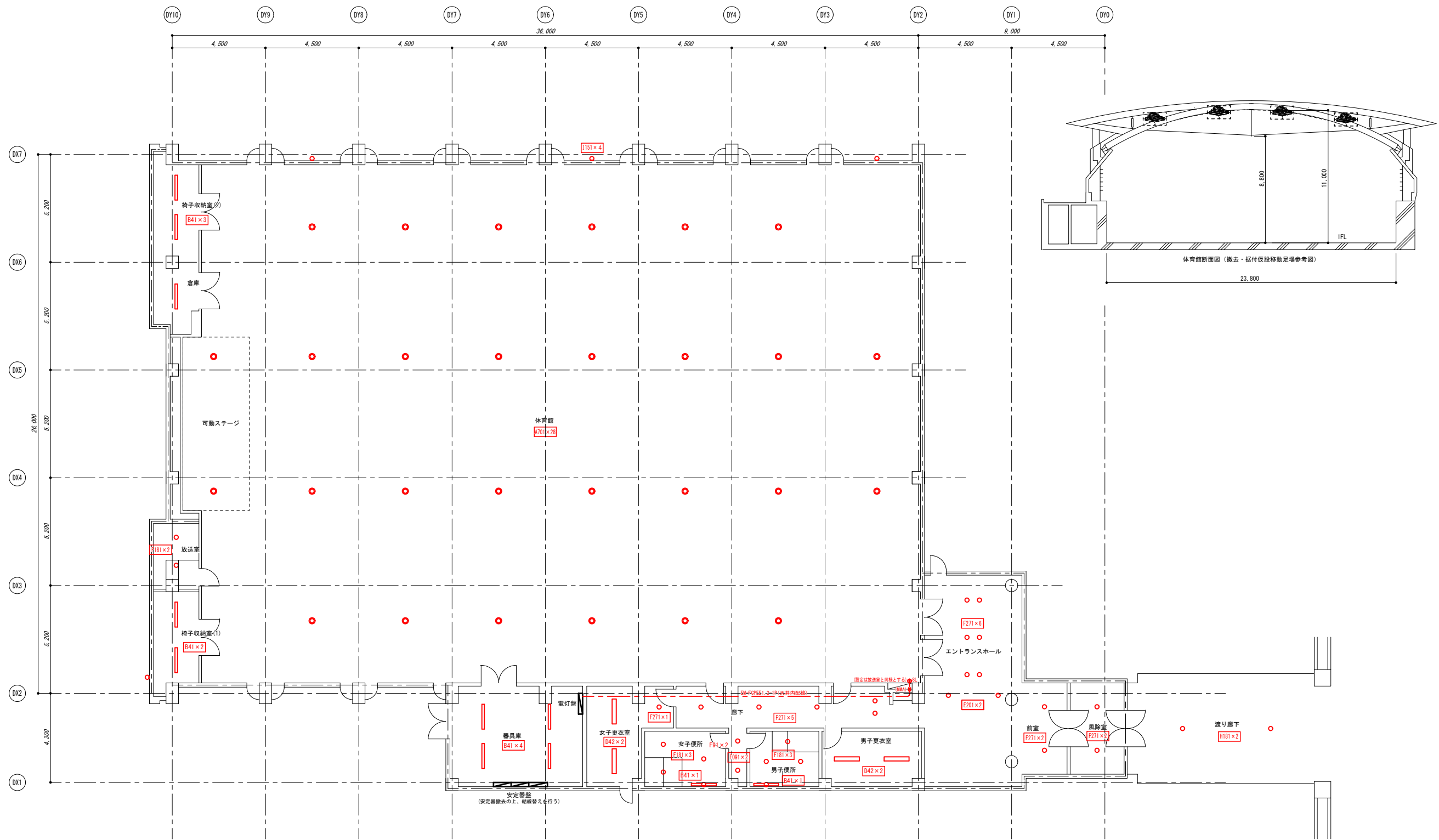
E

|   |   |    |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| ア | LED一体形ダウンライト<br>LED14. 6W (3000K) 1,410lm   | キ2 | LEDライトエンジンダウンライト 防湿防雨<br>LED18. 2W (3000K) 1,460lm                                      | キ3 | LEDライトエンジンダウンライト 防湿防雨<br>LED13. 8W (電球色) 1,170lm                                    | フ | LEDダウンスポットライト<br>LED23. 5W (温白色) 1,450lm  | ム | 埋込下面開放 W190 40タイプ<br>LED20. 3W (3500K) 3,200lmタイプ グレア抑制型                            | ヤ | LEDライトエンジンダウンライト 直付シーリング<br>LED13. 8W (3000K) 1,360lm                               |
|   |        |    |        |    |  |   |          |   |  |   |  |
|   | 埋込穴径：φ150<br>本体：アルミダイカスト<br>枠：プラスチック パージンホワイト<br>反射板：プラスチック パージンホワイト<br>下面カバー：アクリル樹脂 拡散 |    | 230φ-200φ 防水リニューアプレート付<br>埋込穴径：φ200<br>本体：鋼板 黒<br>化粧枠：ステンレス パージンホワイト<br>反射板：鋼板 パージンホワイト |    | 埋込穴径：φ200<br>本体：鋼板 黒<br>化粧枠：ステンレス パージンホワイト<br>反射板：鋼板 パージンホワイト                       |   | 150φ-125φ リニューアプレート付<br>寸法：幅φ125×高172（埋込穴寸法）<br>本体：アルミダイカスト パージンホワイト<br>枠：アルミダイカスト パージンホワイト |   | グレア抑制LEDバー<br>寸法：幅190×1,257×高65（埋込穴寸法）<br>本体：鋼板 白<br>LEDバー：ポリカーボネート 乳白              |   | 器具寸法：径φ140×高155<br>本体：アルミダイカスト パージンホワイト<br>化粧枠：鋼板 パージンホワイト                          |
| ラ | スポットライト ライティングレール用<br>LED6. 9W (27000K) 250lm   |    |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |        |    |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 寸法：径φ42×全長56×高148<br>本体：アルミダイカスト パージンホワイト   |    |   |    |   |   |   |   |   |   |   |

ランプ交換リスト

| 設計番号  | ランプ仕様  |
|-------|--|
| I4    | LED電球 ミニクリプトン形 60Wタイプ E17 電球色                          |
| ク・ホ   | LED電球 ハロゲン電球形 100Wタイプ E11 電球色                          |
| ヒ     | LED電球 ビームランプ形 75Wタイプ E26 電球色                           |
| ヘ     | LED電球 ミニクリプトン形 (調色可能) 50Wタイプ E17 調色可能タイプ E26-E17変換ソケット |
| ヘ2・キ2 | LED電球 ミニクリプトン形 50Wタイプ E17 電球色                          |
| マ     | LED電球 ポール電球形 60Wタイプ E26 電球色                            |
| ミ     | LED電球 ビームランプ形 150Wタイプ E26 電球色                          |
| メ     | LED電球 ミニクリプトン形 25Wタイプ E17 電球色                          |

|                    |    |                  |       |                  |    |            |
|--------------------|----|------------------|-------|------------------|----|------------|
| 公立大学法人<br>秋田公立美術大学 | 件名 | 講義棟他照明器具LED化更新工事 | 種別    | 照明器具姿図(2)        | 特記 | 図面番号<br>11 |
|                    |    |                  | 縮尺    | N/S              |    |            |
|                    |    |                  | 設計年月日 | 平成 年 月 年度 平成28年度 |    |            |
|                    |    |                  |       |                  |    | 区分<br>E    |



体育館 平面図 S=1:100

|                    |                     |                        |    |         |
|--------------------|---------------------|------------------------|----|---------|
| 公立大学法人<br>秋田公立美術大学 | 件名 講義棟他照明器具LED化更新工事 | 種別 体育館 照明器具更新 平面図      | 特記 | 図面番号 12 |
|                    |                     | 縮尺 A1:1/100 A3:1/200   |    | 区分 E    |
|                    |                     | 設計年月日 平成 年 月 年度 平成28年度 |    |         |

