

奈良先端大学際融合領域研究棟 2 号館等照明器具更新工事

| 図面番号 | 図 面 名 称 | 縮 尺 |
|------|-----------------------------------|---------|
| 1 | 表紙、図面リスト | — |
| 特 1 | 特記仕様書（1） | — |
| 2 | 案内図、配置図 | 1/4,000 |
| 3 | 学際融合領域研究棟 2 号館、事務局棟、附属図書館 1 階 平面図 | 1/300 |
| 4 | 学際融合領域研究棟 2 号館、事務局棟、附属図書館 2 階 平面図 | 1/300 |
| 5 | 学際融合領域研究棟 2 号館、事務局棟、附属図書館 3 階 平面図 | 1/300 |
| 6 | 学際融合領域研究棟 2 号棟 1 階 取替、撤去器具数量表 | — |
| 7 | 事務局棟、附属図書館 1 階 取替、撤去器具数量表 | — |
| 8 | 学際融合領域研究棟 2 号棟 2 階 取替、撤去器具数量表 | — |
| 9 | 事務局棟、附属図書館 2 階 取替、撤去器具数量表 | — |
| 1 0 | 学際融合領域研究棟 2 号棟 3 階 取替、撤去器具数量表 | — |
| 1 1 | 事務局棟、附属図書館 3 階 取替、撤去器具数量表 | — |

奈良先端大学学際融合領域研究棟 2 号館等照明器具更新工事

Ⅰ 工 事 概 要

1.工事場所 奈良県生駒市高山町 8 9 1 6 番地の 5（奈良先端科学技術大学院大学構内）

2.完成期限 令和 8 年 1 0 月 3 0 日（金曜日）

※ただし着工日は令和 8 年 6 月 3 0 日（火曜日）以降とする。

3.建物概要

| 建 物 名 称 | 学際融合領域研究棟 2 号館 | 事務局棟 | 附属図書館 |
|----------|----------------|-----------|-----------|
| 工 種 | 改修 | 改修 | 改修 |
| 構 造 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ造 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ造 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ造 |
| 階 数 | 地上 3 階 | 地上 3 階 | 地上 3 階 |
| 建築基準法による | 延べ面積 (㎡) | 1, 541㎡ | 787㎡ |
| | 延べ面積 (㎡) | 3, 616㎡ | 2, 483㎡ |
| | | | 2, 216㎡ |

工事概要：
学際融合領域研究棟 2 号館、事務局棟、附属図書館の照明器具を更新する。

4.工事種目（●印の付いたものが対象工事種目）

| 建物別及び屋外 | 工 事 種 別 | | |
|-------------|----------------|------|-------|
| 工 事 種 目 | 学際融合領域研究棟 2 号館 | 事務局棟 | 附属図書館 |
| ●照明設備 | 一式 | 一式 | 一式 |
| ○動力設備 | | | |
| ○電気自動車用充電設備 | | | |
| ○電熱設備 | | | |
| ○電保護設備 | | | |
| ○受変電設備 | | | |
| ○電力貯蔵設備 | | | |
| ○発電設備 | | | |
| ○構内情報通信網設備 | | | |
| ○構内交換設備 | | | |
| ○情報表示設備 | | | |
| ○映像・音響設備 | | | |
| ○拡声設備 | | | |
| ○誘導支援設備 | | | |
| ○テレビ共同受信設備 | | | |
| ○監視カメラ設備 | | | |
| ○駐車場管制設備 | | | |
| ○防犯・入退室管理設備 | | | |
| ○火災報知設備 | | | |
| ○中央監視制御設備 | | | |
| ○構内配電線路 | | | |
| ○構内通信線路 | | | |
| ●発生材処理 | 一式 | 一式 | 一式 |

5.指定部分 ●無 ○有 対象部分（指定部分工期 年 月 日）

6.概成工期 ●無 ○有 令和 年 月 日（ 曜日）

（第1編1.1.2）、〔第1編1.1.2〕

Ⅱ 工 事 仕 様

1.共通仕様

（1）国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学工事請負等契約細則の工事請負契約基準、現場説明書、図面 1 1 枚及び本特記仕様書 1 枚によるほか、●印の付いたものを適用する。

●公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和7年版）（以下「標準仕様書」という。）

●公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和7年版）（以下「改修標準仕様書」という。）

●公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（令和7年版）（以下「標準図」という。）

●文部科学省電気設備工事標準仕様書（特記基準）（令和4年版）（以下「文科仕様書」という。）

●文部科学省電気設備工事標準図（特記基準）（令和4年版）（以下「文科標準図」という。）

●工事写真撮影要領（令和5年9月）

（2）機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの特記仕様書を適用する。

2.特記仕様

（1）本特記仕様書の表記

1）項目及び特記事項は、●印の付いたものを適用する。

2）項目に記載の（第 編 . . . ）内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

3）項目に記載の〔第 編 . . . 〕内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

4）項目に記載の〈第 編 . . . 〉内表示番号は、文科仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

| 項 目 | 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|---------|---------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|------------------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------|---|--|---|
| ○適用区分 | 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。 <div>○風圧力 風速（Vo= m/s） 地表面粗度区分（○Ⅰ ○Ⅱ ○Ⅲ ○Ⅳ）</div> <div>○積雪荷重 建設省告示第1455号における区域 別表（ ）</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●電気保安技術者 | この工事現場に下記のいずれかの電気保安技術者を選任する。 <table><thead><tr><th>項 目 名</th><th>電気保安技術者</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. 第 3 種電気主任技術者以上の資格を有する者</td><td>●</td></tr><tr><td>2. 1 級電気工事施工管理技士の資格を有する者</td><td>●</td></tr><tr><td>3. 第 1 種電気工事士の資格を有する者</td><td>●</td></tr><tr><td>4. 高等学校又はこれと同等以上の教育施設において、電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第 7 条第 1 項各号の科目を修めて卒業した者</td><td>●</td></tr><tr><td>5. 旧電気工事技術者検定規則による高圧電気工事技術者の検定に合格した者</td><td>●</td></tr><tr><td>6. 公益事業局長又は通商産業局長の指定を受けた高圧試験に合格した者</td><td>●</td></tr><tr><td>7. 2 級電気工事施工管理技士の資格を有する者</td><td>●</td></tr><tr><td>8. 第 2 種電気工事士の資格を有する者</td><td>●</td></tr><tr><td>9. 短期大学若しくは高等専門学校又はこれらと同等以上の教育施設の電気工学以外の工学に関する学科において一般電気工学（実験を含む）に関する科目を修めて卒業した者</td><td>○</td></tr></tbody></table> | 項 目 名 | 電気保安技術者 | 1. 第 3 種電気主任技術者以上の資格を有する者 | ● | 2. 1 級電気工事施工管理技士の資格を有する者 | ● | 3. 第 1 種電気工事士の資格を有する者 | ● | 4. 高等学校又はこれと同等以上の教育施設において、電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第 7 条第 1 項各号の科目を修めて卒業した者 | ● | 5. 旧電気工事技術者検定規則による高圧電気工事技術者の検定に合格した者 | ● | 6. 公益事業局長又は通商産業局長の指定を受けた高圧試験に合格した者 | ● | 7. 2 級電気工事施工管理技士の資格を有する者 | ● | 8. 第 2 種電気工事士の資格を有する者 | ● | 9. 短期大学若しくは高等専門学校又はこれらと同等以上の教育施設の電気工学以外の工学に関する学科において一般電気工学（実験を含む）に関する科目を修めて卒業した者 | ○ |
| 項 目 名 | 電気保安技術者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 第 3 種電気主任技術者以上の資格を有する者 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 1 級電気工事施工管理技士の資格を有する者 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 第 1 種電気工事士の資格を有する者 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 高等学校又はこれと同等以上の教育施設において、電気事業法の規定に基づく主任技術者の資格等に関する省令第 7 条第 1 項各号の科目を修めて卒業した者 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 旧電気工事技術者検定規則による高圧電気工事技術者の検定に合格した者 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 公益事業局長又は通商産業局長の指定を受けた高圧試験に合格した者 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 2 級電気工事施工管理技士の資格を有する者 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 第 2 種電気工事士の資格を有する者 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 短期大学若しくは高等専門学校又はこれらと同等以上の教育施設の電気工学以外の工学に関する学科において一般電気工学（実験を含む）に関する科目を修めて卒業した者 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●施工条件 | （第1編1.3.3） 〔第1編1.3.3〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●電源周波数 | ○ 5 0 H z ● 6 0 H z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●発生材の処理等 | 発生材の処理は、下記による。 <div>（1）引渡しを要するもの</div> <div>1) 品 名 なし</div> <div>2) 引渡し先</div> <div>3) 集積場所</div> <div>4) 集積方法</div> <div>（2）特別管理産業廃棄物</div> <div>1) 品 名 なし</div> <div>2) 処理方法</div> <div>（3）現場において再利用するもの</div> <div>1) 品 名 なし</div> <div>2) 使用場所</div> <div>（4）再生資源化するもの</div> <div>1) 品 名 なし</div> <div>（5）その他の発生材</div> <div>1) 品 名 照明器具（産業廃棄物）</div> <div>2) 処理方法 関係法令に従い郊外へ搬出のうえ、適切に処理する</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ●環境への配慮 | （第1編1.4.1） 〔第1編1.4.1〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

（1）本工事中において、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）」に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針（令和4年2月閣議決定）」に定める特定調達品目「公共工事」の品目を調達する場合は、判断の基準等を満たすものとする。

（2）建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。

① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びブスチレンを発生しない又は発生が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。

② 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。

③ 接着剤は、可塑性（フタル酸ジ－n－ブチル及びフタル酸ジ－2－エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑性剤を除く）が添加されていない材料を使用する。

| ○機材の品質等 | （第1編1.4.2） 〔第1編1.4.2〕 |
| ●機材の検査等 | 機材の検査に伴う試験（第1編1.4.4～5） 〔第1編1.4.5～6〕 |
| ○施工調査 | 〔第1編1.5.1～3〕 |
| ○施工の検査等 | 施工の検査に伴う試験施工の立会い等（第1編1.5.3～5） 〔第1編1.5.4～6〕 |
| ●完成時の提出図書 | （第1編1.7.1～3） 〔第1編1.11.1～3〕 |
| ○石綿含有材料の事前調査 | 〔第1編1.8.2～3〕 |
| ○足場その他 | （第1編2.1.1） 〔第1編2.2.2〕 |
| ○発生残土の処理 | （第1編2.2.1） 〔第1編2.3.1〕 |
| ○金属管の塗装及び仕上げ | （第1編2.7.1） 〔第1編2.8.1〕 |

（1）本工事に使用する機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。

（2）下表に機材名が記載された製造業者等は、次の事項を満たす証明となる資料を提出して監督職員の承諾を受ける。ただし、次の事項を評価された事を示す外部機関が発行する書面を提出し監督職員の承諾を受けた場合は、証明となる資料等の提出を省略することができる。

○ 品質及び性能に関する試験データを整備していること。

○ 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。

○ 安定的な供給が可能であること。

○ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。

○ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。

○ 販売、保守等の営業体制を整えていること。

| 機 材 名 |
|-------|
| |
| |
| |
| |

監督職員の行う機材の検査及び機材検査に伴う試験は下記による。

| 機 材 名 | 検 査 | 試 験 | 摘 要 |
|-------|-----|-----|-------------|
| 各照明器具 | ● | | 搬入時外観（寸法）検査 |
| | | | |
| | | | |

事前調査（●本工事 ○別途）
調査項目（●既存資料調査 ●現場確認）
調査範囲（○図示 ●本工事範囲内）
調査方法（○図示 ●現場調査工事範囲内）

下記の施工部分は監督職員の施工の検査、施工の立会及び施工検査に伴う試験を受けるものとする。

| 施 工 部 分 | 検 査 | 立 会 | 試 験 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|-----|-------|
| 撤去後の現場確認 | ● | | | |
| 天井内配線 | ● | | | 施工完了後 |
| | | | | |

工事完成後提出する完成図等の種類及び提出部数は下記による。

| 名 称 | 体 裁 等 |
|--------------|---------------------------|
| ● 完 成 図（※） | CADデータ（電子納品）及び電子データ |
| ● 完成図・施工図 | 原図 ○A1版（ 部） ●A3版（1部） |
| ● " | 複写図 複製本 ○A1版（ 部） ●A3版（2部） |
| ● 機器完成図（※） | 複写図 製本（A4版黒厚紙表紙金文字入り）（2部） |
| ● 試験成績書（※） | 複写図 製本（A4版黒厚紙表紙金文字入り）（2部） |
| ● 保全指導書（※） | 複写図 製本（A4版黒厚紙表紙金文字入り）（2部） |
| ● 官公庁届出書類（※） | 複写図 製本（A4版黒厚紙表紙金文字入り）（2部） |
| ● 工 事 写 真 | ●紙媒体（1部） ●電子データ |

※紙媒体はA4版ファイル綴じ、電子データはPDF形式とする。

（※）は完成図書（A4版）として製本すること。

電子納品は次による。

（1）貸与する設計図CADデータの著作権者名：奈良先端科学技術大学院大学
ファイル形式：JWW

貸与条件：貸与するCADデータを本工事における施工図又は完成図作成のため以外に使用しないこと。

（2）電子納品の対象は上記によるほか、監督職員と受注者で協議を行う。

（3）電子成果品は、提出前にウイルス対策を実施したうえで監督職員に提出する。

（4）提出方法及びファイル形式は以下による。
CADデータ：JWW、DXF及びPDF 提出方法：CD又はDVDに保存し、1部提出する。

工事中手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有材料の事前調査を行う。

○別契約の関係受注者が定置したものは無償で使用できる。

○本工事で設置する。
「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の（2）手すり据置き方式又は（3）手すり先行専用足場方式により行う。

○内部足場（○ 種 ○ 種）

○外部足場（○ 種 ○ 種）

○埋戻し後の建設発生土は、監督職員が指示する構内の場所に敷均しとする。

次の露出配管は、塗装を行う。

○屋内（PS内）

○屋外（ ）

○屋外に敷設する露出配管で溶融亜鉛メッキ仕上げを使用する場合は付着量300g/m

○既存躯体への穿孔
〔第1編2.11.1～5〕

●電気工事士

○フラッシュプレート

●電線の色別

（第2編2.1.3）
〔第3編1.1.4〕
〔第2編2.1.4〕

○配線及び主回路の導体の色別は、下記による。

● 標準仕様書による。

○ 配線及び主回路の導体の色別は、下記による。

| 電気方式 | 第 1 相 | 第 2 相 | 第 3 相 | 中性相 |
|------|---------|-------|-------|-----|
| 高圧 | 三相 3 線式 | 赤 | 白 | 青 |
| | 三相 3 線式 | 赤 | 接地側 白 | 黒 |
| 低圧 | 三相 4 線式 | 赤 | 青 | 黒 |
| | 単相 2 線式 | 赤（青） | 接地側 白 | |
| | 単相 3 線式 | 赤 | 青 | 白 |
| | 直流 2 線式 | 青 | 白 | |

（1）分岐回路の色別

（2）発電回路の第 2 相

（3）切替回路の 2 次側

（4）漏電遮断器回路の接地

分岐前の色別による。

接地側の電線の色は黄色とする（無停電回路含む）

規定しない。

専用接地極とした時の接地線は、監督職員と協議し、一般接地線と色別を区別する。

配線（1）～（4）による。

左右・上下及び遠近の別は、正面から見た状態

ア）左右の別は、左からとする。

イ）上下の別は、上からとし、直流 2 線式は、下からとする。

ウ）遠近の別は、近いほうからとし、直流 2 線式は、遠いほうからとする。

備考

（a）配電盤類については、次による。

（1）左右、遠近の別は、各回路部分における主となる開閉器の操作側又はこれに準ずる側から見た状態とし、分電盤類による。

（2）三相回路又は単相 3 線式回路より分岐する回路は、分岐前の色別による。

（3）三相交流の相は、第 1 相、第 2 相、第 3 相の順に相回転するものとする。

（b）屋外架空配線の色別は、本表によらなくてよい。

（c）接地線の色別は、監督職員の承諾を受けること。

図面に特記なき場合は、工事区分表による。

○他工事又は他工種との取り合い

○特殊場所
〈第2編2.1.1～9〉

特殊場所は下記による。

| 特 殊 場 所 の 内 容 | 適用する場所 | 危険場所の種別 | 危険物の種類 |
|-----------------|--------|---------|--------|
| ○湿気の多い場所 | | | |
| ○気密性を要する場所 | | | |
| ○ガス蒸気危険場所 | | | |
| ○粉じん危険場所 | | | |
| ○危険物等貯蔵場所 | | | |
| ○腐食性ガスのある場所 | | | |
| ○爆撃を受けるおそれのある場所 | | | |
| ○墮落を受けるおそれのある場所 | | | |

訂正 令和 年 月 日

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

課長 課長補佐 係長 担当者

山 中 村 田 藤 小園

工事名 奈良先端大学学際融合領域研究棟 2 号館等照明器具更新工事

年度 令和 8 年度

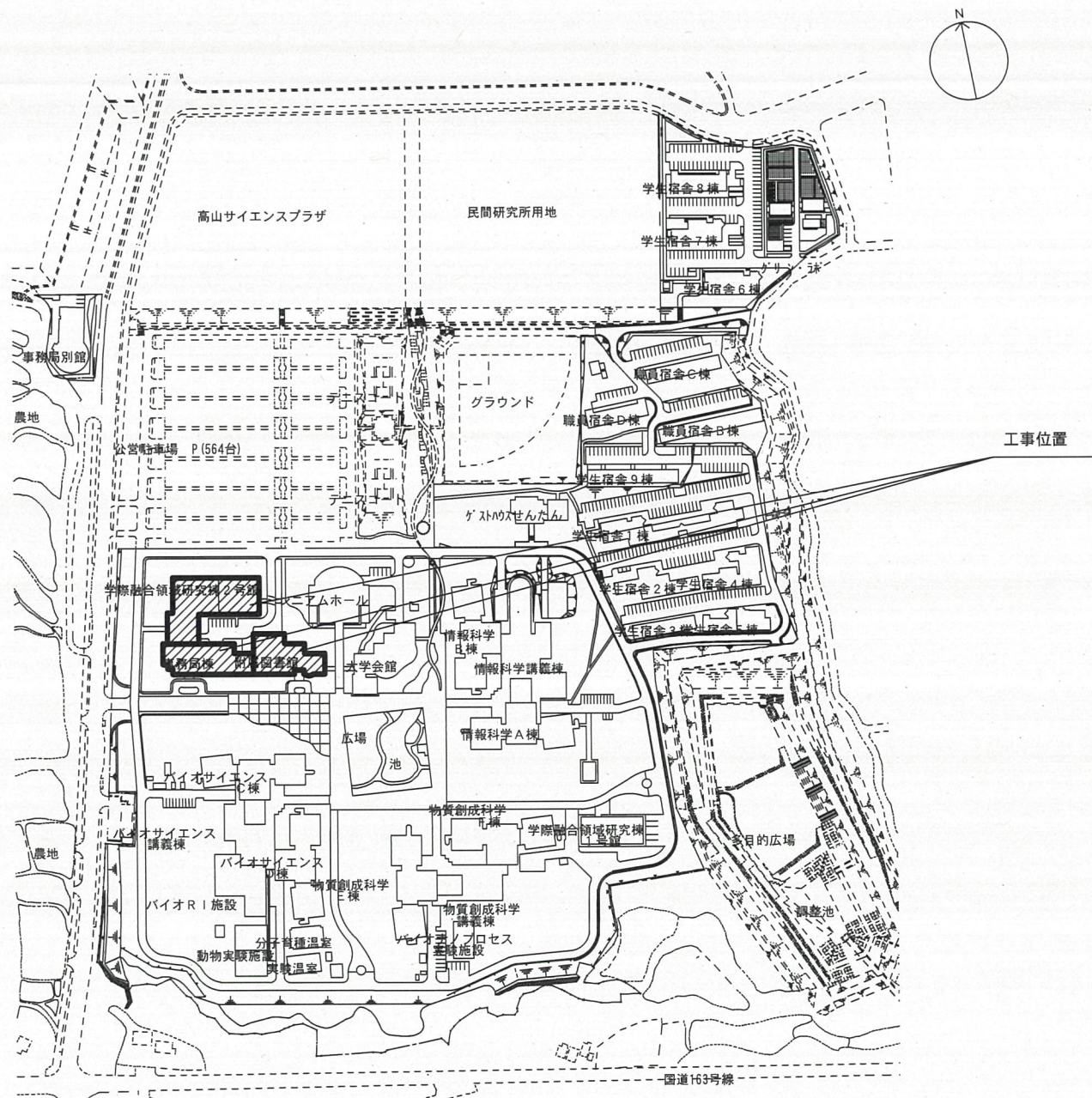
図面名称 特記仕様書（1）

縮 尺 図面番号

－ 特 1

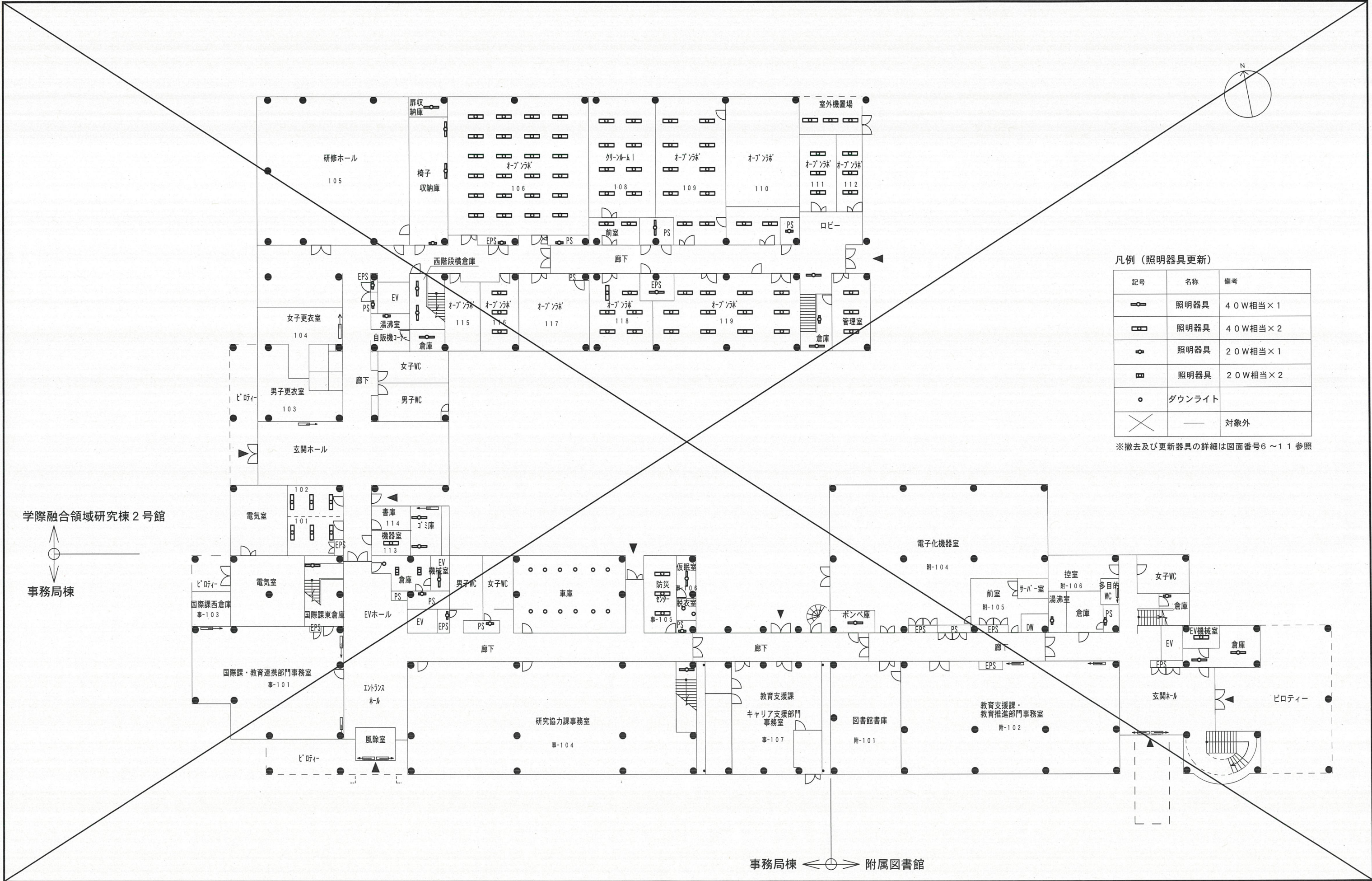


奈良先端科学技術大学院大学 案内図



奈良先端科学技術大学院大学 配置図 1/4000

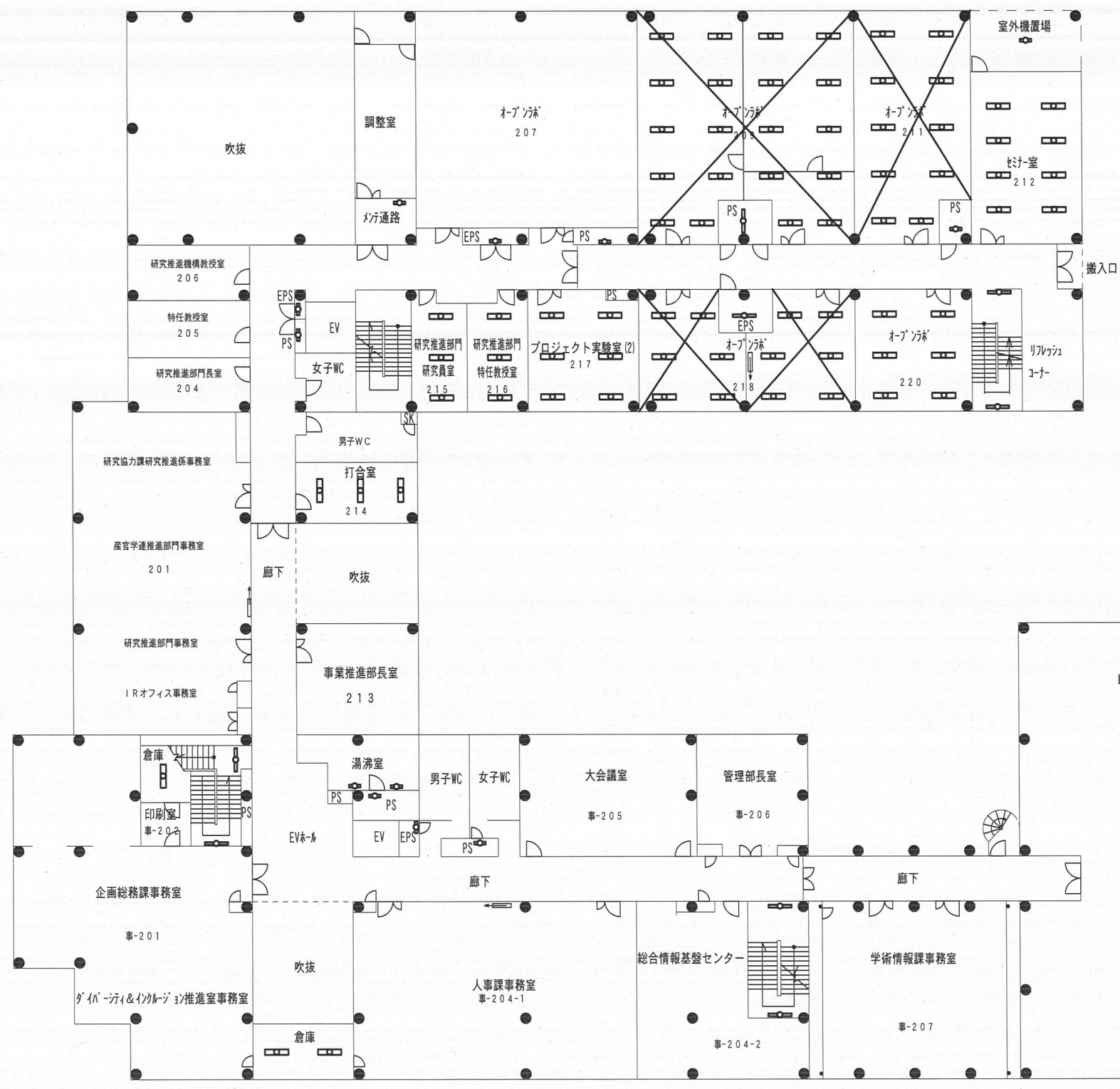
| 訂正 令和 年 月 日 | 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 | | | | 工事名 | 年度 |
|----------------|----------------------|------|----|-----|----------------------------|---------|
| | 課長 | 課長補佐 | 係長 | 担当者 | 奈良先端大学際融合領域研究棟2号館等照明器具更新工事 | 令和8年度 |
| | | | | | 図面名称 | 縮尺 |
| | | | | | 案内図、配置図 | 1/4,000 |
| | | | | | | 図面番号 |
| | | | | | | 2 |



凡例（照明器具更新）

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|--------|---------|
| | 照明器具 | 40W相当×1 |
| | 照明器具 | 40W相当×2 |
| | 照明器具 | 20W相当×1 |
| | 照明器具 | 20W相当×2 |
| | ダウンライト | |
| | — | 対象外 |

※撤去及び更新器具の詳細は図面番号6～11参照



凡例（照明器具更新）

| 記号 | 名称 | 備考 |
|----|--------|---------|
| | 照明器具 | 40W相当×1 |
| | 照明器具 | 40W相当×2 |
| | 照明器具 | 20W相当×1 |
| | 照明器具 | 20W相当×2 |
| | ダウンライト | |
| | — | 対象外 |

※撤去及び更新器具の詳細は図面番号6～11参照

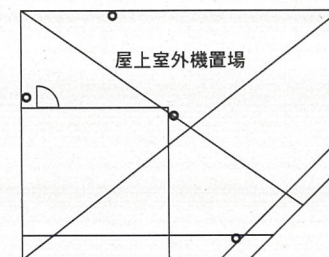
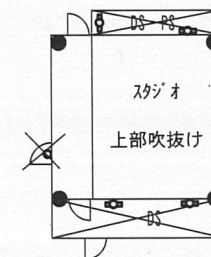
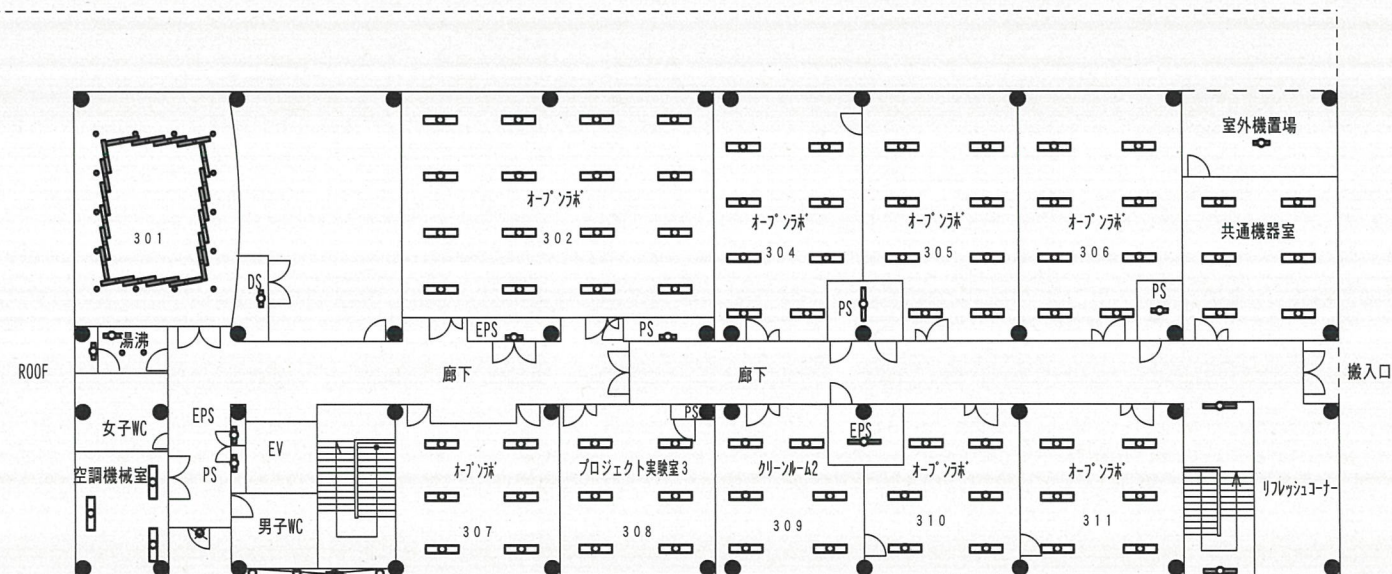
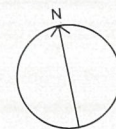
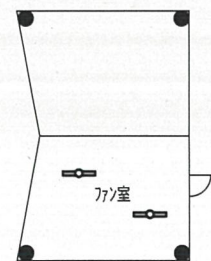
学際融合領域研究棟 2号館



事務局棟

事務局棟 ◀ ⊕ ▶ 附属図書館

| | | | | | | | |
|-------------|----------------------|--|--|--|--------------------------------|--|---------|
| 訂正 令和 年 月 日 | 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 | | | | 工事名 | | 年度 |
| | | | | | 奈良先端大学学際融合領域研究棟 2号館等照明器具更新工事 | | 令和 8 年度 |
| | | | | | 図面名称 | | 縮尺 図面番号 |
| | | | | | 学際融合領域研究棟 2号館、事務局棟、附属図書館 2階平面図 | | 1/300 4 |

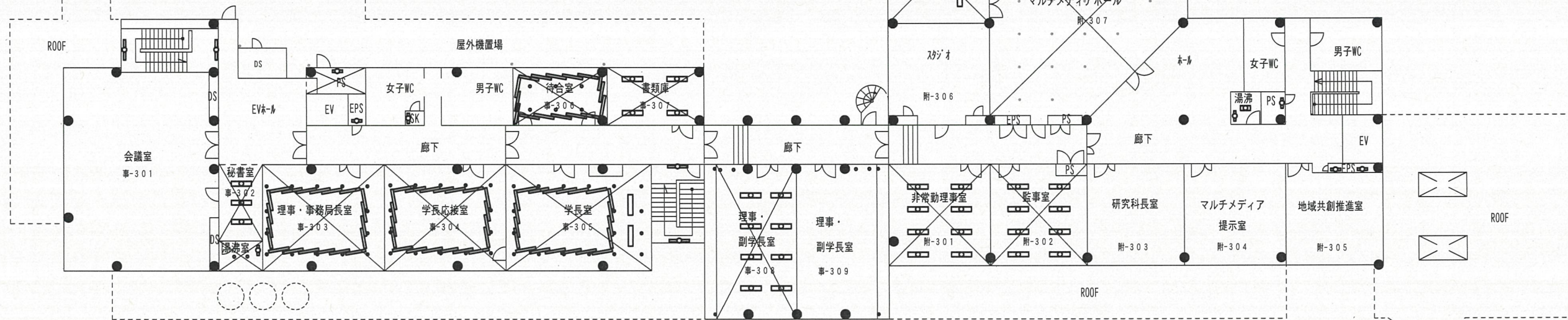


屋外機置場






学際融合領域研究棟 2号館



事務局棟



事務局棟 ◀ ⊕ ▶ 附属図書館

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|--|--|--|----------------------------------|--|---------|--|
| 訂正 令和 年 月 日 | | | | | 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 | | | | 工事名 | | 年度 | |
| | | | | | 課長 課長補佐 係長 担当者 | | | | 奈良先端大学際融合領域研究棟 2 号館等照明器具更新工事 | | 令和 8 年度 | |
| | | | | |      | | | | 図面名称 | | 縮尺 図面番号 | |
| | | | | | | | | | 学際融合領域研究棟 2 号館、事務局棟、附属図書館 3 階平面図 | | — 5 | |

【取替器具数量表】

| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | LSS1-2-15 | LSS1-4-23 | LSS1-4-65 | LSS6-4-65 | LSS9-2-15 | LSS9-4-23 | LSS9-4-30 | LSS9MP/RP-4-30 | LSS9MP/RP-4-64 | LRS3-4-23 | LRS3-4-65 | LRS20-4-65 | K1-LSS1-4-23 | K1-LSS1-4-65 | SP-1 | SP-2 | 備考 | | |
|----------------|---|----------|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|-----------|-----------|------------|--------------|--------------|------|------|----|----|-------------|
| 融合棟 2 号館 | 1 | 101, 102 | 書庫 | 2.700 | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | 埋込 | | |
| | | 106 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | 埋込 | |
| | | 108 | 108前室、クリーンルーム1 | 2.700 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | 埋込(クリーンルーム) |
| | | 109 | オープンラボ | 2.700 | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | ラック下 |
| | | 110 | 110前室、PS | 2.700 | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | ラック下 |
| | | 111, 112 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | 埋込 |
| | | 113 | 機器室 | 2.700 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 埋込 |
| | | 116 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | 埋込 |
| | | 118 | オープンラボ | 2.700 | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | ラック下 |
| | | 119 | オープンラボ | 2.700 | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | ラック下 |
| | | - | エレベーター横 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 106前 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 109、119前 EPS、PS | 2.700 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | ラック下 |
| | | - | 西階段横倉庫 | 2.700 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 天井直付 |
| | | - | 室外機置場 | 3.000 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 天井直付 |
| | | - | 管理室、管理室横倉庫 | 2.700 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 3 | | | | | | | 壁直付、天井直付 |
| | | - | 研修ホール椅子、扉収納庫 | 2.700 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 湯沸室 | 2.700 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 棚下、埋込 |
| | | - | ゴミ庫 | 2.700 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 天井直付 |
| | | - | 自販機コーナー横倉庫 | 2.100 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 天井直付 |
| 融合棟 2 号館 1 階 計 | | | | | 6 | 4 | | 30 | 1 | | 3 | 2 | 3 | 2 | 9 | 34 | | | 10 | 1 | | | |

【撤去器具数量表】

| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | 露出20W×1 | 露出Hf32W×1 | 露出Hf32W×2 | 露出40W×1 | 露出40W×2 | 埋込20W×1 | 埋込Hf32W×1 | 埋込Hf32W×2 | 埋込40W×1 | 埋込40W×2 | 備考 | | |
|----------------|---|----------|-----------------|-------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|----|-------|-----------------|
| 融合棟 2 号館 | 1 | 101, 102 | 書庫 | 2.700 | | | | | | | | | 6 | | | ルーバー付 | |
| | | 106 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | | 24 | | | | |
| | | 108 | 108前室、クリーンルーム1 | 2.700 | | | | | | | | | 10 | | | | ガラスカバー(クリーンルーム) |
| | | 109 | オープンラボ | 2.700 | | | 10 | | | | | | | | | | |
| | | 110 | 110前室、PS | 2.700 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 111, 112 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | | 6 | | | | |
| | | 113 | 機器室 | 2.700 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | 116 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | | 3 | | | ルーバー付 | |
| | | 118 | オープンラボ | 2.700 | | | 6 | | | | | | | | | | |
| | | 119 | オープンラボ | 2.700 | | | 12 | | | | | | | | | ルーバー付 | |
| | | - | エレベーター横 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 106前 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 109、119前 EPS、PS | 2.700 | | 2 | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 西階段横倉庫 | 2.700 | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | - | 室外機置場 | 3.000 | | | 3 | | | | | | | | | | |
| | | - | 管理室、管理室横倉庫 | 2.700 | 1 | 1 | | | | | | | 3 | | | | 反射笠付 |
| | | - | 研修ホール椅子、扉収納庫 | 2.700 | 1 | | | | | | | | | 3 | | | 反射笠付 |
| | | - | 湯沸室 | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | - | ゴミ庫 | 2.700 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | - | 自販機コーナー横倉庫 | 2.100 | | | | 1 | | | | | | | | | 反射笠付 |
| 融合棟 2 号館 1 階 計 | | | | | 8 | 5 | 33 | 1 | | 2 | 53 | 3 | | | | | |

【照明器具参考姿図】

| | | |
|--------------------------|----------------------|------------|
| SP-1 | LEDベースライト埋込(クリーンルーム) | AC100~242V |
| (ランプ: 5000K・6900lmタイプ) | | |
| | | |
| パナソニック XFX461JEN LE9 同等品 | | |
| SP-2 | LED(棚下灯) | AC100V |
| (ランプ: 5000K・835lmタイプ) | | |
| | | |
| 東芝ライテック LEDB83124 同等品 | | |

訂正 令和 年 月 日

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

課長

課長補佐

係長

担当者

工事名

奈良先端大学際融合領域研究棟 2 号館等照明器具更新工事

年度

令和 8 年度

図面名称

学際融合領域研究棟 2 号館 1 階 取替、撤去器具数量表

縮尺

図面番号

-

6

【取替器具数量表】

| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | LSS1-2-15 | LSS1-4-30 | LSS9-2-15 | LRS3-4-23 | LRS20-4-65 | LRS1-08 | LRS1RP-08 | SP-2 | SP-3 | SP-4 | 備考 |
|----------------|---|-------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|-----------|------|------|------|--------|
| 事務局棟 | 1 | 事-105 | 防災センター | 2.700 | | | | | 1 | | | | | 2 | 埋込 |
| | | 事-106 | 仮眠室 | 2.700 | | | | 1 | | | | | | | 埋込 |
| | | - | 脱衣室 | 2.700 | | | | | | | 1 | | 1 | | 壁直付、埋込 |
| | | - | 防災センター前P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 車庫 | 2.400 | | | | | | | 1 2 | | | | 埋込 |
| | | - | 女子WC前P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 男子WC前E P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 倉庫 | 3.600 | | | 2 | | | | | | | | 天井直付 |
| | | - | 倉庫奥E V機械室 | 3.800 | | 1 | | | | | | | | | パイプ吊具 |
| | | - | 倉庫横P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | 壁直付 |
| 附属図書館 | 1 | - | ポンベ庫 | 3.700 | | 1 | | | | | | | | | パイプ吊具 |
| | | - | 湯沸室 | 2.700 | | | | | | | | 1 | | | 棚下 |
| | | - | 湯沸室横倉庫内P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 女子WC横倉庫 | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 倉庫 | 2.700 | | | | 2 | | | | | | | 埋込 |
| | | - | 倉庫奥E V機械室 | 3.600 | | 1 | | | | | | | | | パイプ吊具 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事務局棟、附属図書館1階 計 | | | | | 6 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 2 | 1 | 1 | 2 | | |

【撤去器具数量表】

| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | 露出20W×1 | 露出Hf32W×1 | 露出Hf32W×2 | 露出40W×1 | 露出40W×2 | 埋込20W×1 | 埋込Hf32W×1 | 埋込Hf32W×2 | 埋込40W×1 | 埋込40W×2 | コンパクト形 蛍光灯 (DL) | 備考 | |
|------------------|---|-----------|-------------|-------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|--------------------|-----|---------------------------------------|
| 事務局棟 | 1 | 事 - 1 0 5 | 防災センター | 2.700 | | | | | | | | | 3 | | | | |
| | | 事 - 1 0 6 | 仮眠室 | 2.700 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | 脱衣所 | 2.700 | | | | | | | | | | | | 2 | FLD-1881NR、FML13EX-L (コンパクト形蛍光灯DL) |
| | | - | 防災センター前 P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 車庫 | 2.700 | | | | | | | | | | | | 1 2 | FLD-2792-EX (コンパクト形蛍光灯DL) |
| | | - | 女子WC前 P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 男子WC前 E P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 倉庫 | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 倉庫奥 E V 機械室 | 2.700 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 附属図書館 | 1 | - | 倉庫横 P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | ポンベ庫 | 2.700 | | | | 1 | | | | | | | | | 反射笠付 |
| | | - | 湯沸室 | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 湯沸室横倉庫内 P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 女子WC横倉庫 | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 倉庫 | 2.700 | | | | | | | | 2 | | | | | |
| | | - | 倉庫奥 E V 機械室 | 2.700 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事務局棟、附属図書館 1 階 計 | | | | | 9 | | 3 | | | | 3 | 3 | | 1 4 | | | |


【照明器具参考図】

SP-2

LED (棚下灯)

(ランプ: 5000K・835lmタイプ)

AC100V



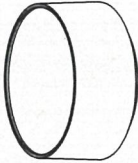
東芝ライテック LED883124 同等品

SP-3

LED (脱衣所)

(ランプ: 2700K・415lmタイプ)

AC100V



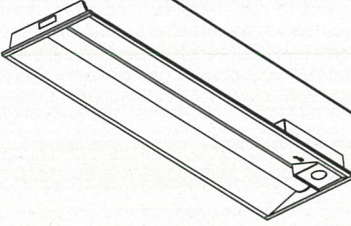
東芝ライテック LED885901 同等品

SP-4

LED (非常用照明器具)

(ランプ: 5000K・6900lmタイプ)

AC100~242V



東芝ライテック LEKRS430694HK LS9 同等品

| 【取替器具数量表】 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---------|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------|----------------|--|--|--|------|
| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | LSS1-2-15 | LSS6-4-65 | LSS9-2-15 | LSS9-4-30 | LSS9MP/RP-2-07 | LRS20-4-65 | LDS2-SK1-LBF11 | | | | 備考 |
| 融合棟 2 号館 | 2 | 2 0 9 | オープンラボ | 2.700 | | 2 0 | | | | | | | | | ラック下 |
| | | 2 1 1 | オープンラボ | 2.700 | | 1 0 | | | | | | | | | ラック下 |
| | | 2 1 2 | セミナー室 | 2.700 | | | | | | 8 | | | | | 埋込 |
| | | 2 1 4 | 打合室 | 2.700 | | | | | | 3 | | | | | 埋込 |
| | | 215.216 | 研究推進部門研究員室、特任教授室 | 2.700 | | | | | | 6 | | | | | 埋込 |
| | | 2 1 7 | プロジェクト実験室（2） | 2.700 | | | | | | 6 | | | | | 埋込 |
| | | 2 1 8 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | | | | ラック下 |
| | | 2 2 0 | オープンラボ | 2.700 | | 6 | | | | | | | | | ラック下 |
| | | - | エレベーター横 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 調整室前メンテ通路 | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 2 0 7 前 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 2 0 9 前 PS | 2.700 | | | | 1 | | | | | | | 天井直付 |
| | | - | 2 1 1 前 PS | 2.700 | | | 1 | | | | | | | | ラック下 |
| | | - | 2 1 8 前 EPS | 2.700 | | | | 1 | | | | | | | ラック下 |
| | | - | 室外機置場 | 3.000 | | | | | 1 | | | | | | 天井直付 |
| 1～3 | - | - | 東側階段 | 2.400 | | | | | | | 5 | | | | 壁直付 |
| 融合棟 2 号館 2 階 計 | | | | | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 3 | 5 | | | | |

【撤去器具数量表】

| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | 露出20W×1 | 露出Hf32W×1 | 露出Hf32W×2 | 露出40W×1 | 露出40W×2 | 埋込20W×1 | 埋込Hf32W×1 | 埋込Hf32W×2 | 埋込Hf32W×3 | 埋込40W×1 | 埋込40W×2 | 備考 | |
|------------|---|---------|------------------|-------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-------|------|
| 融合棟2号館 | 2 | 2 0 9 | オープンラボ | 2.700 | | | 2 0 | | | | | | | | | | |
| | | 2 1 1 | オープンラボ | 2.700 | | | 1 0 | | | | | | | | | | |
| | | 2 1 2 | セミナー室 | 2.700 | | | | | | | | | 8 | | | カバー付 | |
| | | 2 1 4 | 打合室 | 2.700 | | | | | | | | | | | 3 | ルーバー付 | |
| | | 215.216 | 研究推進部門研究員室、特任教授室 | 2.700 | | | | | | | | | | | 6 | ルーバー付 | |
| | | 2 1 7 | プロジェクト実験室（2） | 2.700 | | | | | | | | | | | 6 | ルーバー付 | |
| | | 2 1 8 | オープンラボ | 2.700 | | | 0 0 | | | | | | | | | | |
| | | 2 2 0 | オープンラボ | 2.700 | | | 6 | | | | | | | | | | |
| | | - | エレベーター横 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 調整室前メンテ通路 | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | 反射笠付 |
| | | - | 2 0 7 前 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 2 0 9 前 PS | 2.700 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | - | 2 1 1 前 PS | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 2 1 8 前 EPS | 2.700 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | - | 室外機置場 | 3.000 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1～3 | - | 東側階段 | 2.400 | | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 融合棟2号館2階 計 | | | | | 7 | 7 | 6 | | | | | 8 | | 1 5 | | | |

| 【取替器具数量表】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----------|---------------|-------|-----------|------------|-----------|------------|----------------|------|------|--|--|--|--|--|------|
| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | LSS1-2-15 | LSS10-4-37 | LRS3-4-65 | LRS20-4-37 | LDS2-SK1-LBF11 | SP-2 | SP-5 | | | | | | 備考 |
| 事務局棟 | 2 | 事 - 2 0 2 | 総務課印刷室奥倉庫 | 2.400 | | 1 | | | | | | | | | | | 天井直付 |
| | | - | 総務課横階段 | 2.700 | | | | | 3 | | 1 | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 湯沸室 | 2.700 | | | | | | | 2 | | | | | | 棚下 |
| | | - | 湯沸室横 P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 女子WC前 P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 男子WC前 E P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | 事 - 2 0 3 | 人事課奥倉庫 | 2.700 | | | | 2 | | | | | | | | | 埋込 |
| | | - | 総合情報基盤センター横階段 | 2.700 | | | | | 5 | | | | | | | | 壁直付 |
| 附属図書館 | 2 | - | 湯沸室 | 2.700 | | | | | | 1 | | | | | | | 棚下 |
| | | - | 湯沸室横 P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 図書館前ホール | 2.700 | | | 6 | | | | | | | | | | 埋込 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事務局棟、附属図書館 2 階 計 | | | | | 4 | 1 | 6 | 2 | 8 | 3 | 1 | | | | | | |

| 【撤去器具数量表】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------|---------------|-------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|--------------------|----|------|
| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | 露出20W×1 | 露出Hf32W×1 | 露出Hf32W×2 | 露出40W×1 | 露出40W×2 | 埋込20W×1 | 埋込Hf32W×1 | 埋込Hf32W×2 | 埋込40W×1 | 埋込40W×2 | コンパクト形 蛍光灯 (DL) | 備考 | |
| 事務局棟 | 2 | 事 - 2 0 2 | 総務課印刷室奥倉庫 | 2.400 | | | | | | | | | | | 1 | | ガード付 |
| | | - | 総務課横階段 | 2.700 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | - | 湯沸室 | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 湯沸室横 P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 女子WC前 P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 男子WC前 E P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | 事 - 2 0 3 | 人事課奥倉庫 | 2.700 | | | | | | | | | 2 | | | | |
| | | - | 総合情報基盤センター横階段 | 2.700 | | 5 | | | | | | | | | | | |
| 附属図書館 | 2 | - | 湯沸室 | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | 棚下 |
| | | - | 湯沸室横 P S | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 図書館前ホール | 2.700 | | | | | | | | | 6 | | | | カバー付 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事務局棟、附属図書館2階 計 | | | | | 8 | 8 | | | | | 8 | | 1 | | | | |

【照明器具参考姿図】

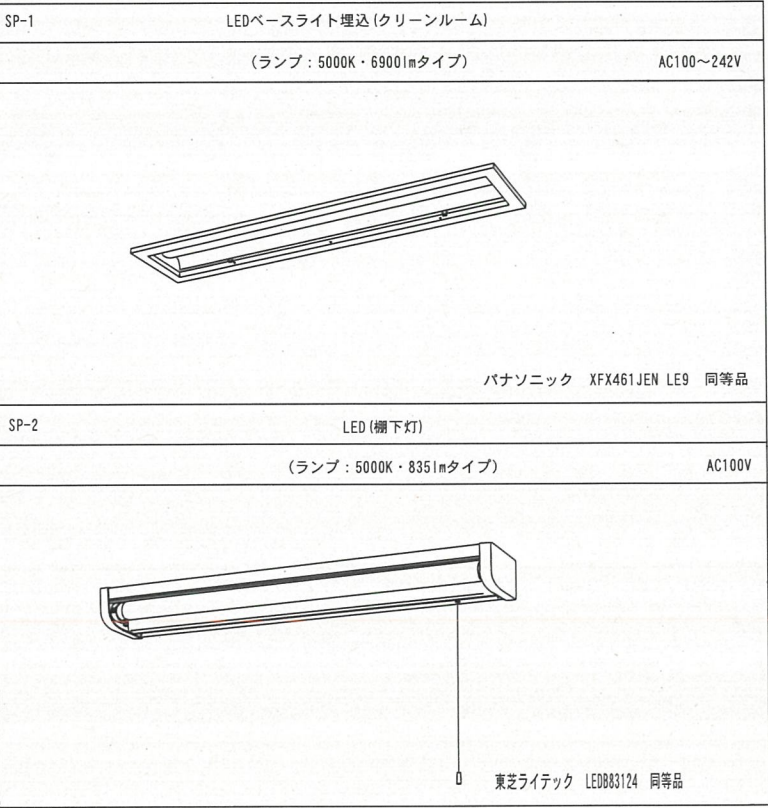
| | |
|------|--|
| SP-2 | LED (棚下灯) (ランプ：5000K・835lmタイプ) AC100V |
| | |
| SP-5 | LED (非常用照明器具) (ランプ：5000K・1580lmタイプ) AC100～242V |
| | |





| 【取替器具数量表】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|---------|-----------|------------|------|------|-------|------|----------|
| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | LSS1-2-15 | LSS1-4-30 | LSS1-4-65 | LSS6-4-65 | LSS9-2-15 | LSS9-4-30 | LSS9MP/RP-2-07 | LRS1-08 | LRS3-4-65 | LRS20-4-65 | SP-1 | SP-2 | 備考 | | |
| 融合棟 2 号館 | 3 | 3 0 1 | 3 0 1 | 2.700 | | | 2 0 | | | | | 1 4 | | | | | 直置、埋込 | | |
| | | 3 0 2 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | | 1 6 | | | | 埋込 | | |
| | | 3 0 4 | オープンラボ | 2.700 | | | | 8 | | | | | | | | | | ラック下 | |
| | | 3 0 5 | オープンラボ | 2.700 | | | | 8 | | | | | | | | | | ラック下 | |
| | | 3 0 6 | オープンラボ | 2.700 | | | | 8 | | | | | | | | | | ラック下 | |
| | | 3 0 7 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | | | | 6 | | | 埋込 | |
| | | 3 0 8 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | | | 6 | | | | 埋込 | |
| | | 3 0 9 | クリーンルーム 2 | 2.700 | | | | | | | | | | | | 6 | | 埋込 | |
| | | 3 1 0 | オープンラボ | 2.700 | | | | | 6 | | | | | | | | | ラック下 | |
| | | 3 1 1 | オープンラボ | 2.700 | | | | | 6 | | | | | | | | | ラック下 | |
| | | - | 共通機器室 | 2.700 | | | | | | | | | | 6 | | | | 埋込 | |
| | | - | 空調機械室 | 4.000 | | 3 | | | | | | | | | | | | | パイプ吊具 |
| | | - | エレベーター横 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 湯沸 | 2.700 | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | 棚下 |
| | | - | 湯沸横室 | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 3 0 2 前 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 3 0 4 前 PS | 2.700 | | | | | | | | 1 | | | | | | | ラック下 |
| | | - | 3 0 6 前 PS | 2.700 | | | | | | | 1 | | | | | | | | ラック下 |
| | | - | 3 0 9 前 EPS | 2.700 | | | | | | | | 1 | | | | | | | ラック下 |
| | | - | 室外機置場 | 3.000 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 天井直付 |
| | | - | 屋外 DS室、ファン室 | 1.600 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | 壁直付、天井直付 |
| 融合棟 2 号館 3 階 計 | | | | | 6 | 5 | 2 0 | 3 6 | 1 | 2 | 1 | 1 6 | 2 8 | 6 | 6 | 1 | | | |

【撤去器具数量表】

| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | 露出20W×1 | 露出Hf32W×1 | 露出Hf32W×2 | 露出40W×1 | 露出40W×2 | 埋込20W×1 | 埋込Hf32W×1 | 埋込Hf32W×2 | 埋込40W×1 | 埋込40W×2 | コンパクト形 蛍光灯 (DL) | つり下げ40W×2 | 備考 | | |
|----------------|---|-------|----------------|-------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|--------------------|-----------|----|------------------|---------------------------|
| 融合棟 2 号館 | 3 | 3 0 1 | 3 0 1 | 2.700 | | | | 2 0 | | | | | | | 1 4 | | | | |
| | | 3 0 2 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | 1 6 | | | | | | | |
| | | 3 0 4 | オープンラボ | 2.700 | | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 0 5 | オープンラボ | 2.700 | | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 0 6 | オープンラボ | 2.700 | | | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 0 7 | オープンラボ | 2.700 | | | | | | | | | | | 6 | | | ルーバー付 | |
| | | 3 0 8 | オープンラボ | 2.700 | | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 0 9 | クリーンルーム 2 | 2.700 | | | | | | | | | 6 | | | | | ガラスカバー (クリーンルーム) | |
| | | 3 1 0 | オープンラボ | 2.700 | | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 1 1 | オープンラボ | 2.700 | | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 共通機器室 | 2.700 | | | | | | | | | 6 | | | | | | |
| | | - | 空調機械室 | 4.000 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 反射笠付 |
| | | - | エレベーター機 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 湯沸 | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | FLD-1392 (コンパクト形蛍光灯DL) |
| | | - | 湯沸横室 | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 3 0 2 前 EPS、PS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 3 0 4 前 PS | 2.700 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 3 0 6 前 PS | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 3 0 9 前 EPS | 2.700 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 室外機置場 | 3.000 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 屋外 DS室、ファン室 | 1.600 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | 反射笠付、ガード付 |
| 融合棟 2 号館 3 階 計 | | | | | 9 | 2 | 4 2 | 2 2 | | | | 2 8 | | 6 | 1 6 | 3 | | | |

【照明器具参考姿図】








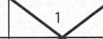


| | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|---|---|-------------------------------|--|----|--|---------|------|
| 訂正 | 令和 年 月 日 | 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 | | | | 工事名 | | 年度 | | | |
| | | 課長 | 課長補佐 | 係長 | 担当者 | 奈良先端大学際融合領域研究棟 2 号館等照明器具更新工事 | | | | 令和 8 年度 | |
| | |  |  |  |  | 図面名称 | | | | 縮尺 | 図面番号 |
| | | | | | | 学際融合領域研究棟 2 号館 3 階 取替、撤去器具数量表 | | | | - | 1 0 |

【取替器具数量表】

| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | LSS1-2-15 | LSS1-4-37 | LSS1-4-65 | LRS3-2-30 | LRS3-4-65 | LRS6-4-65 | LRS20-4-65 | LRS1-08 | SP-2 | | | | 備考 |
|----------------|---|-------|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|------|--|--|--|-------|
| 事務局棟 | 3 | 事-302 | 秘書室 | 2.700 | | | | | | | | | | | | | 埋込 |
| | | 事-303 | 理事・事務局長室 | 2.700 | | | 20 | | | | | | | | | | |
| | | 事-304 | 学長応接室 | 2.700 | | | 20 | | | | | | | | | | |
| | | 事-305 | 学長室 | 2.700 | | | 20 | | | | | | | | | | |
| | | 事-306 | 待合室 | 2.700 | | | 16 | | | | | | | | | | |
| | | 事-307 | 書類庫 | 2.700 | | | | | | | | | | | | | 埋込 |
| | | 事-308 | 理事・副学長室 | 2.700 | | | | | | | | | | | | | 埋込 |
| | | - | EV横EPS | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 女子WC内SK | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 湯沸室 | 2.700 | | | | | | | | | | | | | 埋込、棚下 |
| 附属図書館 | 3 | 附-301 | 非常勤理事室 | 2.700 | | | | | | | | | | | | | 埋込 |
| | | 附-302 | 監事室 | 2.700 | | | | | | | | | | | | | 埋込 |
| | | 附-307 | マルチメディアホール | 4.000 | | | | | | | | | | | | | パイプ吊具 |
| | | - | 空調機室 | 2.700 | | | | | | | | | | | | | パイプ吊具 |
| | | - | 湯沸室 | 2.700 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 埋込、棚下 |
| | | - | 湯沸室横PS | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | - | 地域共創推進室前EPS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | 壁直付 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事務局棟、附属図書館3階 計 | | | | | 5 | | | 1 | | | | 1 | | | | | |

【撤去器具数量表】

| 建物 | 階 | 部屋番号 | 部屋名 | 天井高 | 露出20W×1 | 露出Hf32W×1 | 露出Hf32W×2 | 露出40W×1 | 露出40W×2 | 埋込20W×1 | 埋込20W×2 | 埋込Hf32W×1 | 埋込Hf32W×2 | 埋込Hf32W×3 | コンパクト形 蛍光灯 (DL) | 備考 | |
|----------------|---|-------|-------------|-------|---|-----------|--|---------|---|---------|---------|---|-----------|---|---|--------------------|------------------------------|
| 事務局棟 | 3 | 事-302 | 秘書室 | 2.700 | | | | | | | |  | | | | コンパクト形 蛍光灯 (DL) | |
| | | 事-303 | 理事・事務局長室 | 2.700 | | | | 20 | | | | | | | | | |
| | | 事-304 | 学長応接室 | 2.700 | | | | 20 | | | | | | | | | |
| | | 事-305 | 学長室 | 2.700 | | | | 20 | | | | | | | | | |
| | | 事-306 | 待合室 | 2.700 | | | | 16 | | | | | | | | | |
| | | 事-307 | 書類庫 | 2.700 | | |  | | | | | | | | | | |
| | | 事-308 | 理事・副学長室 | 2.700 | | | | | | | | | |  | | | |
| | | - | EV横EPS | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 女子WC内SK | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 湯沸室 | 2.700 |  | | | | | | | | | |  | | FLD-2792-EL (コンパクト形蛍光灯DL) |
| 附属図書館 | 3 | 附-301 | 非常勤理事室 | 2.700 | | |  | 8 | | | | | | | | | |
| | | 附-302 | 監事室 | 2.700 | | |  | 8 | | | | | | | | | |
| | | 附-307 | マルチメディアホール | 2.700 | | | | |  | 1 4 | | | | | | | パイプ吊具 |
| | | - | 空調機室 | 2.700 | | | | | | | | | | | | | パイプ吊具 |
| | | - | 湯沸室 | 2.700 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | - | 湯沸室横PS | 2.700 | 1 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | - | 地域共創推進室前EPS | 2.700 | 2 | | | | | | | | | | | | ガード付 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事務局棟、附属図書館3階 計 | | | | | 6 | | | | | | 1 | | | | | | |

【照明器具参考姿図】

