

大阪府立中央図書館に係る

特記 ESCO 提案募集要項

平成25年7月

大阪府住宅まちづくり部公共建築室

## 大阪府立中央図書館に係る特記 ESCO 提案募集要項・目次

1.事業件名.....	1
2.事業場所.....	1
3.契約期間等.....	1
4.最低省エネルギー率等、提案必須項目.....	1
5.応募者の資格.....	1
6.ESCO 提案募集スケジュール.....	2
7.募集要項及び資料に関する質問の受付期間.....	2
8.説明会への参加要領.....	2
9.参加表明書及び資格確認書類の提出日時・場所等.....	3
10.参加表明書及び資格確認書類の提出.....	3
11.参加表明にかかる資格確認書類の免除について.....	5
12.資格確認結果及び提案要請書の通知.....	6
13.ESCO 提案書の提出.....	6
14.提案辞退届の提出期限.....	7
15.施設概要データ.....	7
16.ベースラインに関する補足事項.....	7
17.提案書作成時の行政財産使用料の単価.....	7
18.ESCO 契約の概要.....	7
19.ESCO 提案提出書類・作成要領.....	7

20.既設機器更新による利益加算について.....13

21.ESCO 技術提案書作成に当たっての注意点(補足事項) .....13

別紙－1 : 計測・検証方法の設定(官庁施設における ESCO 事業導入・実施マニュアル 抜粋)

別紙－2 : 大阪府立中央図書館の主な設備一覧表

別紙－3 : 照明改修仕様書

別紙－4 : 大阪府立中央図書館照明器具一覧と稼動状況表

標準ESCO提案募集要項と特記ESCO提案募集要項で記載内容が異なる場合は、特記ESCO提案募集要項を優先する。

#### 1.事業件名

大阪府立中央図書館 ESCO 事業

#### 2.事業場所

大阪府立中央図書館 東大阪市荒本北1-2-1

#### 3.契約期間等

次のスケジュール（予定）で事業を行う。

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① ESCO サービス期間     | 最終 ESCO 事業者の提案による |
| ② 最優秀 ESCO 事業者の選定 | 平成25年10月          |
| ③ LED 照明試験設置      | 平成26年1月頃          |
| ④ 予算の議会承認         | 平成26年2月府議会        |
| ⑤ ESCO 契約の締結      | 平成26年9月ごろ         |
| ⑥ 設計・工事期間         | 契約締結日～平成27年3月31日  |
| ⑦ ESCO サービス開始期日   | 平成27年4月1日         |

#### 4.最低省エネルギー率等、提案必須項目

提案は、施設全体の省エネルギー率が1%以上であるものに限る。

契約は、パフォーマンス契約を含め、施設全体一括とする。

また、本府が指定する執務室等の蛍光灯ランプを直管形LEDランプに改修する提案を必ず含めること。最優秀提案者となった場合には、その性能等を確認するために指定する庁舎数箇所において試験的に設置をすること。詳細は「21.ESCO 技術提案書作成に当たっての注意点（補足事項）」によるものとする。

なお、補助金無しと補助金有りの両方を必ず提案すること。

#### 5.応募者の資格

応募者の資格要件は次のとおりとする。なお、グループの場合は、グループとしてこれらの要件を満たすこと。

LED ランプのみの提案とする場合については、次の④、⑥の資格要件は不要とする。ただし、④のうち、「経営等の状況が良好であること」については必要である。

- ① 応募者は、標準ESCO提案募集要項「4.(7)ESCO提案募集スケジュール②手続きb.参加表明書及び資格確認書類の提出」に示される提出書類により、本 ESCO 提案募集要項の内容を十分に遂行できると認められる者であること。
- ② 応募者は、各種対策により、対象物件のエネルギー削減量を提案できる者であり、削減量が達成できない場合には保証措置を講じることができる者であること。
- ③ 応募者は、省エネルギー改修後のエネルギー削減量及び削減金額を計測・検証することができる者であること。
- ④ 事業役割を担う応募者は、省エネルギー保証を伴う ESCO 事業の実績があり(事業役割を担う応募者が複数である場合は、少なくとも1者が満たすこと)、経営等の状況が良好であること。

と。

- ⑤ 事業役割を担う応募者は、事業運営・維持管理を円滑に行うための拠点を近畿2府4県(大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・滋賀県・和歌山県)に有すること。事業役割を複数の会社とする場合、少なくともグループの代表会社は近畿2府4県に拠点を有していること。
- ⑥ 設計役割を担う応募者は、建築物若しくは建築設備の改修に係る提案を行う者であるため、一級建築士、建築設備士、技術士(建設、電気・電子、機械又は衛生工学)若しくはエネルギー管理士(熱又は電気)のいずれかの資格を持つ者が所属する者であること。
- ⑦ 建設役割を担う応募者は、建設業法(昭和24年法律第100号)第3条第1項の規定により、提案内容に該当する種類の建設工事に係る建設業の許可を受けた者であること。なお建設役割を担う事業者は工事を適切に施工するため、該当する工事の種類ごとに監理技術者又は主任技術者を配置すること。

## 6.ESCO 提案募集スケジュール

ESCO 提案の募集及び選定は、次の日程で行う。

a. プレスリリース	平成25年7月23日(火)
b. 掲示及びホームページで公開	平成25年7月24日(水)～8月1日(木)
c. 募集要項配付	平成25年7月24日(水)～8月1日(木)
d. 質問受付	平成25年7月24日(水)～8月1日(木)
e. 説明会及び質問回答	平成25年8月6日(火)
f. 参加表明書及び資格確認書類の受付	平成25年8月7日(水)～8月21日(水)
g. 提案要請書の交付	平成25年8月23日(金)
h. 現場ウォークスルー調査	平成25年8月27日(火)(予定)
i. 提案書の受付	平成25年9月25日(水)～9月27日(金)
j. ESCO提案書に関する事務局ヒアリング	平成25年10月1日(火)
k. 最優秀及び優秀提案の結果通知	平成25年10月9日(水)(予定)

## 7.募集要項及び資料に関する質問の受付期間

平成25年7月24日(水)～8月1日(木)(8月1日の正午までに必着のこと)

持参の場合は、午前10時から11時30分及び午後2時から4時まで 土、日、祝祭日を除く

## 8.説明会への参加要領

説明会への参加希望者は、平成25年7月24日(水)～8月5日(月)の間に企業名・参加人数を提案募集件名を添えて事務局に郵送またはFAXで連絡すること

(8月5日の午後3時までに必着のこと)。書式は自由とする。

なお、参加者数によっては、1企業からの参加者数の調整を行うことがある。

また、説明会においては、質問回答書のほか、募集要項に係る追加資料を配布する場合がありますので、提案を予定している者は必ず参加すること。

① 説明会日時 平成25年8月6日(火) 午前10時～12時

② 説明会場所 大阪府咲洲庁舎18階会議室

## 9.参加表明書及び資格確認書類の提出日時・場所等

- ① 日時 平成25年8月7日(水)から平成25年8月21日(水) 土、日、祝祭日を除く  
午前 10 時から 11 時 30 分及び午後 2 時から 4 時まで
- ② 場所 大阪府住宅まちづくり部公共建築室設備課(大阪府咲洲庁舎 26 階)

## 10.参加表明書及び資格確認書類の提出

応募者及び応募者の構成員は次により参加表明書及び必要書類を提出する。

応募者及び応募者の構成員は、以下[1]～[17]の書類を A4 ファイル綴じしたものを 2 部と、[4](なければ不要)、[6]、[8]、[9]、[10]を A4 ファイル綴じしたものを1部提出すること。各提出書類には、必ず書類番号を記した表紙を付けること。なお、参加表明書に関してはグループとして提出すること。

[5]、[6]、[7]、[8]、[9]については、構成員全員分を提出すること。

[1]参加表明書 ----- (様式1-1)

グループで参加の場合は、代表企業名で作成すること。

[2]LED照明に関する提案のみ行う旨の申出書--- (様式1-2)

LED照明のみの提案予定で、「11.参加表明にかかる資格確認書類の免除について」による免除を申請する場合は提出すること。

[3]グループ構成表----- (様式 2-1)

応募者の構成員全てを明らかにし、各々の役割分担(事業役割、設計役割、建設役割)を明確にする。グループとして応募する場合は、構成員の間で交わされた契約書又は覚え書き等の内容を添付すること。また、特定子会社の設立を予定する場合は、その資本金、役員(予定)、出資者、定款を明らかにする特定子会社の構成計画書を提出すること。

[4]履行保証書----- (様式 2-2)

事業役割を担う応募者に、経営等の状況が良好である関係会社(親会社等)がある場合、その関係会社による履行保証を明らかにする書類を提出することができる。

[5]印鑑証明書

所管法務局発行の証明書の正本で、受付日前 3 ヶ月以内に発行されたもの。ただし、登録印鑑の変更をした場合には、変更後の証明書を提出すること。

[6]商業登記簿謄本

現に効力を有する部分の謄本で受付日前 3 ヶ月以内に発行されたものを綴じたもの。なお、写しでも可。

[7]納税証明書

下記(a)、(b)について各 1 通ずつ綴じたもの。写しでも可。

(a) 国税にあつては、最新決算年度の確定申告分の法人税の納税証明書を提出すること。

(b) 府税にあつては、「府税に係る徴収金について未納の徴収金がない」旨の納税証明書を提出すること。なお、本府内に事業所がない法人にあつては、本店所在地の都道府県における都道府県税に係る徴収金について未納がないことを証明する納税証明書を提出すること。いずれも受付日前3ヶ月以内に発行されたもの。

[8]財務諸表

(a) 最新決算年度の貸借対照表、損益計算書、減価償却明細表、利益処分(損失処理)計算書等の財務諸表を綴じたもの。貸借対照表及び損益計算書に関しては、企業単体の他、連結決算分も提出すること。なお、写しでも可。

また、応募者の構成員の各社は、上記の他に、有価証券報告書(報告書を作成していない場合は、税務申告書)の写しを併せて提出する。その他、本 ESCO 事業について、関係会社(親会社等)が履行保証を行う場合は、その関係会社の財務諸表も添付すること。

[9]会社概要----- (様式 3-1~3 他)

A4 判の大きさの用紙を使用し、企業設立年から現在までの営業の沿革及び主要な営業経歴等、以下の項目を網羅したものを1部綴じたもの。

設立年、代表者役職及び氏名、資本金、年間売上金額、営業所一覧、従業員数、有資格技術職員内訳表(様式 3-1)、総括責任者・主任技術者表(様式 3-2)、企業状況表(様式 3-3)等

その他、本 ESCO 事業について、関係会社(親会社等)が履行保証を行う場合は、その関係会社の会社概要も添付すること。なお、様式のあるものについては、様式に従い作成することとするが、上記の内容を全て含んだ通常各社で印刷しているパンフレット等による代用も認める。

[10]経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書

審査基準日が、受付日前 1 年 7 ヶ月以内のもので、申請書の許可番号、代表者名等が経営事項審査時より変更があつて異なる場合は、変更後の許可証明書を提出すること。なお、写しでも可。ただし、担当業務内容により、審査を受ける必要のない場合はその旨を明示すること。

[11]特定建設業又は一般建設業の許可証明書

建設業法第 3 条第 1 項に規定する「特定建設業」又は「一般建設業」の許可証明書を提出すること。なお、写しでも可。ただし、担当業務内容により、審査を受ける必要のない場合はその旨を明示すること。

[12]ESCO 関連事業実績一覧表----- (様式 4)

様式に従い、以下の項目を網羅した事業実績表を作成する。その他、A4 判の大きさの用紙を使用し、記載された契約を証明できるもの(各契約書における契約年月日と契約者の押印部分のコピー、設計概要書及び主な契約内容(保証の内容等)の説明書)を添付する。なお、事業実績には、有償の省エネルギー診断を含めてもよい。

- (a)事業件名 : 契約書上の正確な名称を記載する。
- (b)発注者 : 発注者名を記入する。
- (c)受注形態 : 単独またはグループの別を記入する。
- (d)契約金額 : 消費税相当額を含む金額の総額を記入する(単位千円)。
- (e)契約年月日 : 契約締結日を記入する。
- (f)契約期間 : 契約始期及び終期を記入する。
- (g)施設概要 : 施設の主な用途、構造、規模面積、改修工事完了年月を記入する。

(h)主な契約内容:対象機器、省エネルギー率、パフォーマンス契約の有無と種類(ギャランティード・セイビングス又はシェアド・セイビングス)、保証の有無、計測・検証の有無も明記する。

[13]ESCO 関連事業実績契約書の写し

[14]各資格者免許証の写し

[15]監理技術者資格者証の写し

[16]ESCO 事業参加表明書受領書

[17]参考図書交付申込書

#### 11.参加表明にかかる資格確認書類の免除について

次の表の要件に当てはまる場合、該当項目の書類提出は不要とする。

グループで応募する場合には、要件に該当する構成員の該当書類のみ不要とする。

なお、本府が過去に公募した物件とは、次の物件を言う。

- ・府立母子保健総合医療センターESCO 事業
- ・府民センタービル(三島・泉南・南河内・北河内)ESCO 事業
- ・府立急性期・総合医療センター(旧府立病院)ESCO 事業
- ・府教育センターESCO 事業
- ・府立障害者交流促進センターESCO 事業
- ・池田・府市合同庁舎 ESCO 事業
- ・府立呼吸器・アレルギー医療センター(旧府立羽曳野病院)ESCO 事業
- ・府立労働センターESCO 事業
- ・マイドームおおさか ESCO 事業
- ・府警察門真運転免許試験場 ESCO 事業
- ・府中河内府民センタービル ESCO 事業
- ・府庁舎本館・別館 ESCO 事業
- ・府立体育会館 ESCO 事業
- ・府立青少年海洋センターESCO 事業
- ・府立女性総合センターESCO 事業
- ・府池田保健所外 13 件 ESCO 事業
- ・府警察東警察署 ESCO 事業
- ・府立弥生文化博物館・近つ飛鳥博物館 ESCO 事業
- ・府池田保健所外 10 件ESCO事業

免除できる資格確認書類		提出免除要件
[9]	会社概要のうち、有資格技術職員内訳表(様式 3-1)	LED 照明のみの提案とする場合 免除には、「LED 照明に関する提案のみ行う旨の申出書(様式 1-2)」の提出が必要であり、届出内容に変更が生じた場合は、改めて左記の書類提出が必要である。



[12]	ESCO 関連事業実績一覧表(様式 4)	<p>次の①、②のいずれかに該当する場合、免除とする</p> <p>①LED 照明のみの提案とする場合 免除には、「LED 照明に関する提案のみ行う旨の申出書(様式 1-2)」の提出が必要であり、届出内容に変更が生じた場合は、改めて左記の書類提出が必要である。</p> <p>②本府が過去に公募した物件について、省エネルギー保証を伴う ESCO 事業実績を有する事業役割会社として応募し、かつ本府が提案要請書を交付した会社。 ただし、応募時の届出内容に変更等があった場合は、改めて提出が必要である。 なお、免除には該当物件の提案要請書の写しを提出することが必要である。</p>
[13]	ESCO 関連事業実績契約書の写し	<p>次の①、②のいずれかに該当する場合、免除とする</p> <p>①LED 照明のみの提案とする場合 免除には、「LED 照明に関する提案のみ行う旨の申出書(様式 1-2)」の提出が必要であり、届出内容に変更が生じた場合は、改めて左記の書類提出が必要である。</p> <p>②本府が過去に公募した物件について、省エネルギー保証を伴う ESCO 事業実績を有する事業役割会社として応募し、かつ本府が提案要請書を交付した会社。 ただし、応募時の届出内容に変更等があった場合は、改めて提出が必要である。 なお、免除には該当物件の提案要請書の写しを提出することが必要である。</p>

## 12.資格確認結果及び提案要請書の通知

資格確認の結果は、平成25年8月23日(金)に文書で、本府から応募者(代表者)に通知する。資格が確認された場合は、併せて提案要請書を交付する。なお、資格確認の基準日は、平成25年8月22日(木)とする。(結果通知の前日)

## 13.ESCO 提案書の提出

- ① 日時 平成25年9月25日(水)から平成25年9月27日(金)  
午前 10 時から 11 時 30 分及び午後 2 時から 4 時まで
- ② 場所 大阪府住宅まちづくり部公共建築室設備課(大阪府咲洲庁舎 26 階)
- ③ ESCO 提案提出書類  
「19. ESCO 提案提出書類・作成要領 (1) ESCO 提案時の提出書類」による。

#### 14.提案辞退届の提出期限

提案要請書を交付された応募者が以降の参加を辞退する場合は、提案辞退届(様式6)を平成25年9月17日(火)までに事務局あてに送付する。

#### 15.施設概要データ

平成7年築

敷地面積:約 18,500 m<sup>2</sup>

延床面積:約 30,770 m<sup>2</sup>

地上4階地下2階建

鉄骨鉄筋コンクリート造

契約電力:1,000kw

空調システム:ガス吸収式冷温水機2台、スクルーヒートポンプ1台、氷蓄熱ユニット  
ファンコイル、エアハンドリングユニットで空調

#### 16.ベースラインに関する補足事項

標準 ESCO 提案募集要項「6.提示条件 (4)ベースライン、削減保証基準額並びに最低保証基準額の設定 ①ベースラインの設定」に記載の、本府から提供する過去数年間のエネルギー消費量及び上下水道使用量については、「過去3年間」とする。

また、ベースラインは、施設全体の合計値とする。

#### 17.提案書作成時の行政財産使用料の単価

以下のように設定する。なお、算出対象面積は、ESCO 設備の接地する部分(接地部分の算出に当たっては ESCO 設備の地面への投影面積を採用することとする)とする。

また、照明器具は適用除外とする。

	行政財産使用料 [ 円/m <sup>2</sup> ・年(税込) ]
大阪府立中央図書館	11, 230

#### 18.ESCO 契約の概要

##### ① 対象者

大阪府及び ESCO 事業者

##### ② 締結時期

平成26年9月頃(予定)

#### 19.ESCO 提案提出書類・作成要領

##### (1) ESCO 提案時の提出書類

ESCO 提案提出書類は、様式7の提案提出届により提出書類の構成を示した上で、以下の各提出書類に様式8の表紙をつけ、各6部提出する(ESCO 提案のヒアリングに係る電子データは後述を参照すること)。6部のうち1部については、ファイルの背表紙、表紙に代表者名、事業名

を明記し、他の 5 部は事業名のみ明記すること。

	項目	様式	備考
◎	提案提出届	様式 7	6 部のうち 1 部のみ代表者名入りとする(他 5 部は提案書提出届添付不要)
◎	提案総括表	様式 16	
◎	提案書表紙(各提案書用 5 種類)	様式 8 (8-1, 8-2)	
①	ESCO 事業資金計画書	様式 9 (9-1~11)	
②	ESCO 技術提案書	様式 10 (10-1~7)	様式 10-6-1 は今回提出不要
③	ESCO 設備維持管理提案書	様式 11	
④	計測・検証方法提案書	様式 12	
⑤	運転管理指針提案書	様式 13	
⑥	緊急時対応方法提案書	様式 14	
⑦	主要機器等の設置箇所図提案書	様式 15	
◎	補足資料	様式自由 任意提出	上記各項目について、必要な関連資料・根拠資料を適宜挿入することができる。
◎	ESCO 提案のヒアリングに係る電子データ	—	標準 ESCO 提案募集要項「5. 審査及び審査結果の通知 (2)審査の流れ」参照

提案書の各ページの下中央に通し番号をふる。また、様式 7 に本府から送付された提案要請書に記載されている提案要請番号を記入すること(様式7以外の書類については、提案要請番号を記入しないこと)。

## (2) 作成要領

### 一般的事項

- a. 使用言語及び通貨は日本語及び日本国通貨とし、単位は計量法に定めるものとし、全て横書きとする。
- b. 各提案書類については、住所、会社名、氏名等の表示は付さないこと。
- c. 「20. 既設機器更新による利益加算について」において定める機器についてそれぞれ更新の提案があった場合に限り、別添「ESCO 提案審査要領」の ESCO 提案審査評価項目「① ESCO 期間中の各年の本府利益が大きいこと」の各年の利益と、「②15 年間の利益総額が大きいこと」の 15 年間の利益総額にそれぞれ「20. 既設機器更新による利益加算について」において定める額を加算(機器更新相当費用加算額)することができる。この場合、提案総括表の所定欄に加算後の額とその内訳を記載すること。

なお、これらの機器更新相当費用加算額は、提案審査時においてのみ有効とするもの

であり、契約額の算定に何ら及ぶものではない。よって、提案書作成時における ESCO 収支計画に機器更新相当費用加算額を算入することは不可であり、機器更新相当費用加算額を含まずに ESCO 収支計画が成立することが必要である。

「(1) ESCO 提案時の提出書類」における各書類の記入は以下のとおりとする。

◎ 提案総括表

様式 16 の項目に従い、各 ESCO 事業者の書式で作成する。予定する補助金の有無別に示すこと。

なお、契約期間終了後以降における ESCO 設備の定期点検費用や維持管理費用については、15 年間の利益総額の算定にあたっては、考慮しなくてよい。

① ESCO 事業資金計画書

以下、a.～d.に関しては、様式 9-1～11 に従い作成し、e.に関しては、各 ESCO 事業者の書式に従い作成するものとする。なお、a.～d.に関しては、予定する補助金の有無別に示すこと。

a.費用等積算書

[1]工事費

標準 ESCO 提案募集要項「6.提示条件 (5)ESCO サービス料の支払い等 ③ESCO サービス料の総支払額 a.元金相当費用」に示したものを積算し、様式 9-1～5 を例に作成し、単価の根拠を明らかにすること。ただし、金利及び ESCO 事業者の経費も明示して計上すること。

[2]費用等積算表（元金相当額一覧）

様式 9-6 に従い、標準 ESCO 提案募集要項「6.提示条件 (5) ESCO サービス料の支払い等 ③ESCO サービス料の総支払額 a.元金相当費用」に示した元金相当費用の積算と、その積算根拠を示したものを提出すること。

b.ESCO 契約期間償還表

様式 9-7 に従い、ESCO 契約期間内の償還表を作成し、提出すること。

なお、契約期間終了後以降における ESCO 設備の定期点検費用や維持管理費用については、考慮しなくてよい。

c.長期収支計画表

様式 9-9 に従い、ESCO 契約期間中及び契約終了後における、毎年の収支計画及び資金計画を各項目ごとに示したものを 15 年分提出すること。

なお、契約期間終了後以降における ESCO 設備の定期点検費用や維持管理費用については、考慮しなくてよい。

また、計測・検証費に関しては、標準 ESCO 提案募集要項「6.提示条件 (5)ESCO サービス料の支払い等 ②支払方法」による繰り上げ終了は考慮せず計上すること。

d.資金計画表

様式 9-10～11 に従い、資金調達に関する考え方、外部借入の内訳、その他資金調達手法、過去の借入実績を示したものを提出すること。また、金融機関からの借入れをする場合は、予定する金融機関との協議状況を記載すること。

## ② ESCO 技術提案書

### a.ESCO 技術提案説明書

省エネルギー改修提案の概要を、改修項目ごとに改修箇所、制御方法、費用、省エネルギー効果、節電効果、光熱水費削減効果、二酸化炭素排出削減効果、ベースライン消費量、削減額と削減保証基準額及び算定根拠等を様式 10(10-1～7)に従い提出する。

様式 10-2 については、以下の内容について記述すること。

- ・様式 10-2-1:提案の基本方針・概要、その他アピールポイント等
- ・様式 10-2-2:NOx, SOx, ばいじん、騒音等についての環境性への配慮について
- ・様式 10-2-3:品質管理、工事完了期限、設備引渡しへの信頼性について
- ・様式 10-2-4:補助金等の可能性について(利用可能な補助金を明記すること)。
- ・様式 10-2-5:ESCO 契約期間終了後の対応について
- ・様式 10-2-6:LED 照明への改修について

下記のポイントについて、簡潔に記載すること。

- 執務環境の確保に関する考え方
- 安全性確保に関する考え方(発火に対する安全性を必ず明記すること)
- 緊急時(故障時、球切れ時等)対応の考え方
- その他アピールポイント
- 取替え対象の考え方(LED 照明については取替本数を記載すること)
- ・様式 10-2-7:直管形 LED ランプ仕様報告書  
使用する LED ランプについて、府が指定する仕様への適合状況を記載すること。また、府が指定する計算条件での照度計算書を併せて添付すること。
- ・様式 10-2-8:照明改修仕様報告書  
直管形 LED ランプ以外の照明については、主な仕様及び発火に対する安全性を必ず記載すること。

様式 10-3 については、本府が別途提供する省エネルギー診断に関する参考資料と応募者による診断結果に差異がある場合に詳細を記述するものとし、差異がなければ、様式 10-3 の下部欄にチェックを入れるのみで詳細を記述する必要はない。ただし、本府から省エネルギー診断に関する参考資料の提示が無い場合は詳細を記述すること。

様式 10-6「改修効果の試算」については、予定する補助金の有無別に示すこと。

エネルギー量や二酸化炭素排出量の算出に用いる換算係数は下表のとおりとする。コージェネレーションの導入を考慮する場合のみ火力平均で計算すること。

ガスについては、必要に応じて、 $1.045 \text{ m}^3 = 1 \text{ Nm}^3$ にて換算を行うこと。

また、工業用水は下表中の上水、下水の係数を用いること。

種 別	一次エネルギー換算	二酸化炭素排出係数
電気(昼間)	9.97 MJ/kWh ※1	0.414 kg-CO <sub>2</sub> /kWh ※2
電気(夜間)	9.28 MJ/kWh ※1	火力平均 : 0.69 kg-CO <sub>2</sub> /kWh ※3
ガス(13A)	45 MJ/Nm <sup>3</sup> ※4	2.29 kg-CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ※4
上水	—	0.187 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ※5
下水	—	0.392 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ※5
重油A	—	2.71 kg-CO <sub>2</sub> /l ※2
灯油	—	2.49 kg-CO <sub>2</sub> /l ※2

※1:「エネルギーの使用の合理化に関する法律施行規則」別表第三による

※2:「地球温暖化対策の推進に関する法律」による

電気については、関西電力㈱の23年度報告値とする

※3:中央環境審議会地球環境部会「目標達成シナリオ小委員会中間とりまとめ(2001年7月)」に使用された需要端CO<sub>2</sub>排出係数による

※4:大阪ガス(株)の公表値

※5:国立環境研究所の研究成果による

様式 10-7「省エネルギー効果の計測・検証手法」については、「④計測・検証方法提案書」で提案する方法について、様式で示す内容について記載すること。

#### b.技術提案書作成に当たっての注意点

[1]室内環境を現状環境基準並びに「建築物における衛生的環境の確保に関する法律(いわゆる建築物衛生法)」における各種環境基準以下に悪化させるような、いわゆる我慢の省エネに類する提案は受け付けない(現状の水準を確保すること)。

例)タイマー制御による空調機の強制間欠運転等

[2]騒音・振動等の発生の予想される工法・機器等の設置については、その減音対策・防振対策や予想騒音値・振動値を根拠を付して記述すること。

[3]ESCO 設備の導入による維持管理にかかる人件費や定期点検費の削減効果は、光熱水費の削減効果として認められない。

[4]補助金有りの提案内容については、補助金無しの提案内容にさらに省エネルギー項目を追加したものとしてもよい。

#### ③ ESCO 設備維持管理提案書

様式 11 の項目に従い、各 ESCO 事業者の書式で作成する。

「20. 既設機器更新による利益加算について」において定める機器について更新の提案をする場合は、これにかかる保守点検費の削減メリットがある旨を記載すること。(別添「ESCO 提案審査要領」の ESCO 提案審査評価項目「⑩設備維持管理、計測・検証方法及び運転管理指針の提案に具体性・妥当性があること。」の加点要素とする。)

#### ④ 計測・検証方法提案書

様式 12 の項目に従い、各 ESCO 事業者の書式で作成する。

なお、改修した照明器具の省エネルギー効果の計測・検証方法については、IPMVP

(International Measurement and Verification Protocol 国際性能計測・検証議定書)や(財)省エネルギーセンターのガイドライン、国土交通省のマニュアル等で示されている、「オプションA」(別紙-1「計測・検証方法の設定(官庁施設における ESCO 事業導入・実施マニュアル 抜粋)」を参照のこと)による簡易的手法を採用すること。

⑤ 運転管理指針提案書

様式 13 の項目に従い、各 ESCO 事業者の書式で作成する。

⑥ 緊急時対応方法提案書

様式 14 に従い、各 ESCO 事業者の書式で作成する。

⑦ 主要機器等の設置箇所図提案書

様式 15 に従い、各 ESCO 事業者の書式で作成する。

◎ ESCO 提案のヒアリングに係る電子データ

a. 作成要領

提案書の概要をまとめた電子データの作成(株)マイクロソフト社製ソフトウェア「パワーポイント」形式に対応すること)を行うこと。

最低限盛り込むべき内容は、次のとおりである(下記の[2]技術内容の説明を主として作成すること)。

[1]省エネ率、節電率、CO2削減率、本府の利益(各年並びに15年間総額)、ESCO サービス期間(補助金無しと補助金有り)、ESCO サービス料(補助金無しと補助金有り)について

[2]提案技術内容について

特徴のある技術内容を中心にわかりやすく解説すること。

LED 照明化についての提案技術内容についても、盛り込むこと。

[3]維持管理、計測・検証、緊急時対応について

b. 作成に当たっての注意事項は次のとおりである。

[1]音声(電子音声は不可)によるナレーションを付けることができる(任意)。なお、その場合、収録時間は7分を越えないこと(厳守)。

[2]会社名、氏名等の表示、紹介等は一切入れないこと。

[3]パワーポイント 2010 のバージョンに対応すること。

c. 電子データ提出方法

CD-ROM に収録の上、1枚提出すること。併せて同ファイルを印刷したものを6部提出すること。

d. 電子データの取扱いについて

電子データは、次の場面において使用する。

[1]事務局が ESCO 提案者に対して行う ESCO 提案のヒアリング時に使用する。

[2]提案審査会において、各審査委員に対して、提案概要説明を事務局が行う際の補足資料として使用する。

e.その他注意事項

ESCO 提案の審査は、ESCO 提案書により行うが、本電子データによる説明も、提案の審査において参酌される。

20.既設機器更新による利益加算について

「19.ESCO 提案提出書類・作成要領 (2)作成要領 c.」に記載の、別添「ESCO 提案審査要領」の ESCO 提案審査評価項目「④ESCO 期間中の各年の本府利益が大きいこと」の各年の利益と、「⑤15年間の利益総額が大きいこと」の15年間の利益総額への既設機器更新による加算については、以下のとおり加算できるものとする。

当該機器を全て一式更新(同等の能力を有するシステムに更新した場合を含む)する場合は、次表「既設機器更新による工事費利益加算額」で定める金額を該当項目についてのみ加算できる。

なお、各機器の概要は、別紙-2「大阪府立中央図書館の主な設備一覧表」による。

表:既設機器更新による工事費利益加算額

既設機器更新		
対象機器	各年の利益に加算できる額 [万円]/各年(税込)	15年間の利益に加算できる 額[万円]/15年(税込)
RAR-001 ガス吸収式冷温水機 1基	135	2,025
RAR-002 ガス吸収式冷温水機 1基	135	2,025
SHP-011 空気熱源熱回収型 スクリーンヒートポンプ 1基	144	2,160
SCR-012 氷蓄熱専用水冷 スクリーン冷凍機 1基	98	1,470
Z-2 ダウンライト(HQI70W×1) 307台一式 【こども資料室・小説読物室】	58	870

21.ESCO 技術提案書作成に当たっての注意点(補足事項)

「19.ESCO 提案提出書類・作成要領 ②ESCO 技術提案書 b.技術提案書作成に当たっての注意点」に記載の注意事項のほか、以下の注意点を追加する。

① 照明のLED化に関する提案について

- a. 本府が指定する執務室等の既設蛍光灯ランプについて、直管形LEDランプへ改修する提案を必ず行うこと。この提案がない場合は失格とする。



- b. 直管形 LED ランプの仕様等については、別紙-3「照明改修仕様書」によるものとする。また、仕様の適合状況については、指定様式 10-2-7 に記載すること。また、同仕様書に記載されている計算書等も添付すること。
- c. 改修提案対象範囲は別紙-4「大阪府立中央図書館照明器具一覧と稼動状況表」に示すとおりとする。このうち、備考欄に特記している器具については LED 改修必須とする。ただし、間引きもしくは消灯しているランプは改修提案対象除外としてもかまわない。これらは現場ウォークスルー調査時に応募者において現地確認を行うこと。
- d. 調光機能が付加された直管形 LED ランプの提案も可とする。
- e. 現場ウォークスルー調査時点からのさらなる間引きを行う類の提案は不可とする。
- f. 最優秀提案者となった場合の試験設置について
- ・ 直管形 LED ランプが提案どおりの性能を有するか、不具合がないか等を本格設置する前にあらかじめ確認するために、試験設置を行うものである。  
試験設置期間中は、本府職員による確認を行う。確認項目は照度、チラつき、グレア、色合いや目視による異常有無等についてである。
  - ・ 試験設置範囲は、最優秀提案者選定後に本府より指示をするが、合計50本程度を設置することとする。
  - ・ 試験設置工事は、平成26年1月頃を予定しておくこと。
  - ・ 設置工事は、最優秀提案者が行うものとし、設置に要する費用の一切は事業者が負担すること。また、照度確認のための照度計を設置期間中数個配備すること。
  - ・ 試験設置期間は設置完了後から平成26年3月下旬を予定
  - ・ 設置期間終了後は、最優秀提案者により元通りに復旧することとし、復旧に要する費用は一切事業者が負担すること。
- ただし、試験設置結果が良好であれば、そのまま継続設置しておくよう府が要請する場合がある。
- g. ESCO 契約期間中は、球切れや故障があった場合も保証すること。また、球切れに対応するため、施設に予備ランプを準備しておくこと。
- h. 著しく劣化しているソケットについては、ESCO 事業者負担で交換すること。
- i. 施工のために天井改修等が必要な場合も、ESCO 事業者負担で行うこと。
- j. ESCO 事業者で設置した直管形 LED ランプには、判別できるシールを貼付すること。
- k. 改修工事は、休館日(毎週月曜日(その日が祝・休日のときはその翌日を振替休館)、毎月第2木曜日、年末年始)の昼間(9時～17時)を作業時間の予定とするが、その他の日程においても考慮できるものとする。
- l. 改修した照明器具の省エネルギー効果の計測・検証方法については、IPMVP (International Measurement and Verification Protocol 国際性能計測・検証議定書)や(財)省エネルギーセンターのガイドライン、国土交通省のマニュアル等で示されている、「オプションA」(別紙-1「計測・検証方法の設定(官庁施設におけるESCO事業導入・実施マニュアル 抜粋)」を参照のこと)による簡易的手法を採用すること。

- ② 大阪府は、現在のところ空調設備の運転管理及び保守点検を行う契約を専門業者と締結している。ESCO サービス期間中も当該設備(ESCO 設備となった場合も含む)の運転管理

や保守点検が引き続き支障なく実施できるよう配慮すること。

- ③ 補助金無し、補助金有りの提案は、各年の ESCO サービス料の大きな提案の方が、契約期間が長い又は同期間であること。  
(これは、本府が債務負担行為により支払いを行う際に、支障のないよう定めるものである。)
- ④ 選定 ESCO 事業者が、補助金交付申請時や契約時において、当初の提案書の主要な部分を変更する等の不誠実な対応がある場合には、本府は、当該 ESCO 事業者に対し、その選定を失効させるなどの対応をすることがある。
- ⑤ 提案書を補強できるカタログやパンフレット、その他の資料については、提案者の判断で、必要最小限のものに限り追加できる。
- ⑥ 空調改修を行う場合は、空調を実施していない中間時期(10月から11月まで)に実施することを原則とする。
- ⑦ ESCO サービス料の算出に当たっては、消費税率は8%とすること。

官庁施設におけるE S C O事業導入・実施マニュアル

国土交通省 大臣官房 官庁営繕部 設備・環境課

平成23年5月

## 目次

第1章	ESCO事業の概要	
1.1	目的	1
1.2	ESCO事業の概要	1
1.3	設備更新型ESCO事業の概要	2
1.4	ESCO事業実施フロー	3
第2章	導入計画	
2.1	基本事項	4
2.2	施設の実態把握及び分析	6
2.3	ESCO事業導入可能性判断	9
2.4	フイージビリティ・スタディ	10
2.5	ESCO事業導入の適否の判断	13
2.6	ESCO事業の予算化	13
第3章	入札公告・事業者選定・契約	
3.1	基本事項	17
3.1.1	ESCO事業の導入フロー（入札公告・事業者選定・契約段階）	17
3.1.2	入札公告時に必要な資料	19
3.2	与条件の設定	19
3.2.1	業務要求水準の設定	19
3.2.2	提案対象範囲の設定	20
3.2.3	計測・検証方法の設定	21
3.2.4	光熱水の原単位の設定	22
3.3	ESCO事業者の募集及び選定に関する事項の設定	23
3.3.1	ESCO事業者の役割と求められる要件	23
3.3.2	技術提案の評価	24
3.3.3	総合評価の方法及び落札方式	26
3.4	技術資料作成要領	28
3.5	業務の監視及び改善要求措置要領	29
3.5.1	基本事項	29

### 3. 2. 3 計測・検証方法の設定

事業の実施時において、計測・検証が確実にできるよう、適切な計測・検証方法の提案を求める。提案には、計測・検証に係るベースラインの適切な設定も含める。

なお、「3. 2. 1 業務要求水準の設定」で、水準の設定を現状と異なるものに設定した場合は、これを踏まえた計測・検証方法についても提案を求める。

また、改修対象範囲ごと又は提案技術ごとに、計測・検証方法を指定する必要がある場合には、次の代表的な4つのオプション（選択肢）を参考に、適切に設定する。ただし、「3. 3. 2 技術提案の評価」との整合についても留意する。

なお、オプションは省エネルギー対策範囲のエネルギー用途、機器の特性及び計測・検証に要する費用を考慮して選択しなければならない。

設備更新型ESCO事業において、発注者が指定した設備機器の更新による省エネルギー効果とその他の技術による省エネルギー効果との計測・検証の区分が困難な場合は、事業全体での省エネルギー効果の計測・検証方法の提案を求める。

#### 1) オプションA

省エネルギー対象機器ごとのエネルギー消費量の差を算出するのに、設備容量、稼働時間、及び省エネルギー率を乗じて省エネルギー効果を評価する。設備容量の設定は、省エネルギー対策の前後に1回又は短期の実測を行う場合と、メーカーのカタログデータを使用して推定する場合がある。

[ベースラインの設定例]

・一定消費電力機器、器具、システムの場合

= 対策前機器の消費電力 × 機器数 × 稼働時間

2) オプションB

省エネルギー対策前後に、対象機器の出力（能力）、エネルギー消費などを一定期間あるいは長期計測する。

[ベースラインの設定例]

- ・一定消費電力機器、器具、システムの場合  
＝対策前機器の消費電力×機器数×稼働時間
- ・負荷連動機器＝相関が強いパラメータを用いた統計解析モデル式

3) オプションC

施設全体のエネルギー又は系統別エネルギー消費の実測結果、あるいはエネルギー供給会社の料金請求書を基に統計的処理を行う。

[ベースラインの設定例]

相関が強いパラメータを用いた統計解析モデル式

4) オプションD

空調熱負荷シミュレーター、空調用エネルギー消費シミュレーター等を使用し、熱負荷又はエネルギー消費を推計して、省エネルギー効果を求める。

3. 2. 4 光熱水の原単位の設定

光熱水費削減額の原単位及び二酸化炭素排出削減量の原単位は、「2. 4 (2) フィージビリティ・スタディの実施」により設定する。

## 大阪府立中央図書館の主な設備一覧表

# 熱源設備機器台帳

N O . 1

図面番 型式	R A R - 0 0 1 H A U - G 2 8 0 S E	機器名称	ガス焚二重効用 吸収式冷温水機	設置場所	B 2 F 機械室 1
用途 製造者	空調冷暖房用 日立製作所	冷凍能力	2 5 0 U S R T 7 5 6 M c a l / h	製造年月	平成 6 年 8 月
定 格	3 φ 4 0 0 V 3 . 7 k w + 0 . 4 k w + 2 . 2 k w	暖房能力	7 5 6 M c a l / h	製造番号	9 3 X 6 1 0 6 9 0 - 2 M

図面番 型式	R A R - 0 0 2 H A U - G 2 8 0 S E	機器名称	ガス焚二重効用 吸収式冷温水機	設置場所	B 2 F 機械室 1
用途 製造者	空調冷暖房用 日立製作所	冷凍能力	2 5 0 U S R T 7 5 6 M c a l / h	製造年月	平成 6 年 8 月
定 格	3 φ 4 0 0 V 3 . 7 k w + 0 . 4 k w + 2 . 2 k w	暖房能力	7 5 6 M c a l / h	製造番号	9 3 X 6 1 0 6 9 0 - 1 M

図面番 型式	S H P - 0 1 1 K H P - 1 0 0 6 N R	機器名称	空気熱源熱回収型 スクリーンヒートポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
用途 製造者	空調冷暖房用 神戸製鋼所	冷凍能力	7 7 U S R T 2 3 5 M c a l / h	製造年月	平成 7 年 6 月
定 格	3 φ 4 0 0 v 1 1 0 k w (主電動機) 1 . 5 k w (熱ポンプ)	暖房能力	2 0 1 M c a l / h	製造番号	J E H - 8 5 2 N R

図面番 型式	S H P - 0 1 1 T U C - 2 4 5 R F V	機器名称	プレートフィン式 低騒音軸流送風機	設置場所	R F 屋外機置場
用途 製造者	空気熱交換機ユニット 神戸製鋼所			製造年月	平成 年 月
定 格	3 φ 4 0 0 V 5 . 5 k w × 4 + 0 . 4 k w (スプレ- P)			製造番号	



# 熱源設備機器台帳

N O . 2

図面番 型式	S C R - 0 1 2 K I C - 6 0	機器名称	氷蓄熱専用冷水冷凍機 スクリュール冷凍機	設置場所	B 2 F 機械室 1
用途 製造者	空調冷房専用 神戸製鋼所	冷凍能力	5 2 . 6 U S R T 1 5 9 M c a l / h	製造年月	平成 7 年 6 月
定 格	3 φ 4 0 0 v 9 0 k w			製造番号	J E C - 6 0 1 N C
図面番 型式	I B U - 0 1 2 T S U - D 6 0 0 F	機器名称	直膨式スタティック型 FRP複合板製	設置場所	B 2 F 機械室 1
用途 製造者	氷蓄熱槽 神戸製鋼所	保有水量	6 4 m <sup>3</sup>	製造年月	平成 6 年 5 月
定 格	3 φ 4 0 0 V 2 . 2 k w (フッ素樹脂製)	蓄熱容量	1 8 2 3 M c a l	製造番号	
図面番 型式	C T - 0 5 1 S K B - 5 0 0 P G E R ( M S - 3 )	機器名称	開放式角型冷却塔	設置場所	R F 屋外機置場
用途 製造者	吸収式冷温水機及び 氷蓄熱冷凍機用冷却塔 空研工業	能 力	5 0 0 冷却トン 冷却水条件 37.4℃→32.0℃ 外気条件 27.0℃ 循環水量 5 0 0 m <sup>3</sup> / h	製造年月	平成 年 月
定 格	3 φ 4 0 0 V 3 . 7 k w × 4			製造番号	
図面番 型式	H E X - 1 8 1 N 3 5 - M G S 1 0 - 3	機器名称	プレート式 水-水熱交換機	設置場所	B 2 F 機械室 1
用途 製造者	冷水熱交換機 ベルテクノ	能 力	1 次冷水温度 3℃→9℃ 2 次冷水温度 12℃→6℃ 流量 6 0 . 5 m <sup>3</sup> / h	製造年月	平成 6 年 9 月
定 格		交換熱量	3 6 3 M c a l / h	製造番号	

# 熱源設備機器台帳

N O . 3

図面番号	P - C H - 0 2 1 - 0 2 2	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	Q F S - 1 2 5 6 A - 4 M N 1 1	定格	3 φ 4 0 0 v 1 1 . 0 k w	製造年月	
用途 製造者	冷温水一次ポンプ 川本ポンプ	能力	1 2 6 m <sup>3</sup> / h 揚程 2 0 m		
図面番号	P - C - 0 2 3	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	G E N - 8 0 × 6 5 6 M - 4 M 5 . 5	定格	3 φ 4 0 0 v 5 . 5 k w	製造年月	
用途 製造者	冷水一次ポンプ 川本ポンプ	能力	4 0 . 7 m <sup>3</sup> / h 揚程 2 0 m		
図面番号	P - H - 0 2 4	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	Q F S H - 8 0 6 - 4 M N 5 . 5	定格	3 φ 4 0 0 v 5 . 5 k w	製造年月	
用途 製造者	温水一次ポンプ 川本ポンプ	能力	3 6 . 2 m <sup>3</sup> / h 揚程 2 0 m		
図面番号	P - C - 0 2 5	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	G E N - 8 0 × 6 5 6 M - 4 M 5 . 5	定格	3 φ 4 0 0 v 5 . 5 k w	製造年月	
用途 製造者	冷水一次ポンプ 川本ポンプ	能力	6 0 . 5 m <sup>3</sup> / h 揚程 2 0 m		

# 熱源設備機器台帳

N O . 4

図面番号	P - C - 0 2 6	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	GEN - 8 0 × 6 5 6 M - 4 M 5 . 5 /	定格	3 φ 4 0 0 v 5 . 5 k w	製造年月	
用途 製造者	冷水ポンプ 川本ポンプ	能力	6 0 . 5 m <sup>3</sup> / h                      揚程 2 0 m		
図面番号	P - C - 1 0 1 ~ 1 0 3	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	GEN - 1 2 5 × 1 0 0 6 M - 4 M 1 8 . 5	定格	3 φ 4 0 0 v 1 8 . 5 k w	製造年月	
用途 製造者	冷水二次ポンプ 川本ポンプ	能力	1 0 5 m <sup>3</sup> / h                      揚程 3 5 m		
図面番号	P - C - 1 0 4 - 1 0 5	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	GEN - 8 0 × 6 5 6 M - 4 M 5 . 5	定格	3 φ 4 0 0 v 5 . 5 k w	製造年月	
用途 製造者	冷水二次ポンプ 川本ポンプ	能力	4 8 m <sup>3</sup> / h                      揚程 2 0 m		
図面番号	P - H - 1 3 1 ~ 1 3 3	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	Q F S H - 1 0 0 6 - 4 M N 1 1	定格	3 φ 4 0 0 v 1 1 . 0 k w	製造年月	
用途 製造者	温水二次ポンプ 川本ポンプ	能力	5 5 m <sup>3</sup> / h                      揚程 3 5 m		

# 熱源設備機器台帳

N O . 5

図面番号	P - H - 1 3 4 - 1 3 5	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	Q F S H - 5 0 6 - 4 M N 3 . 7	定格	3 φ 4 0 0 v 3 . 7 k w	製造年月	
用途 製造者	温水二次ポンプ 川本ポンプ	能力	2 0 m <sup>3</sup> / h                      揚程 2 0 m		

図面番号	P - C D - 0 7 1 - 0 7 2	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	G F L - 1 5 0 × 1 2 5 6 - 4 M 3 0	定格	3 φ 4 0 0 v 3 0 . 0 k w	製造年月	
用途 製造者	冷却水ポンプ 川本ポンプ	能力	2 5 0 m <sup>3</sup> / h                      揚程 3 0 m		

図面番号	P - C D - 0 7 3	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	G E N - 8 0 × 6 5 6 M - 4 M 1 1	定格	3 φ 4 0 0 v 1 1 . 0 k w	製造年月	
用途 製造者	冷却水ポンプ 川本ポンプ	能力	5 0 m <sup>3</sup> / h                      揚程 3 0 m		

図面番号	P - H P - 0 1 加圧給水ポンプユニット	機器名称	片吸込渦巻型ポンプ	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	3 2 K R B 4 0 6 A 3 . 7	定格	3 φ 4 0 0 v 3 . 7 k w × 2	製造年月	
用途 製造者	空調補給水用加圧ポンプ 川本ポンプ	能力	5 . 0 m <sup>3</sup> / h                      揚程 5 0 m		

# 熱源設備機器台帳

N O . 6

図面番号	H - C - 1 4 1	機器名称	第 2 種 圧 力 容 器	設置場所	B 2 F 機 械 室 1
型 式	S H D - B - 2 5 0 × 4 5 0 0			製 造 年 月	平 成 6 年 9 月
用 途 製 造 者	冷 水 1 次 サ プ ラ イ ヘ ッ ダ ー ベ ル テ ク ノ	使 用 圧 力 ( 常 用 )	3 . 0 k g / c m 2	使 用 圧 力 ( 最 高 )	1 0 . 0 k g / c m 2
図面番号	H - C - 1 4 2	機器名称	第 2 種 圧 力 容 器	設置場所	B 2 F 機 械 室 1
型 式	S H D - B - 2 5 0 × 4 5 0 0			製 造 年 月	平 成 6 年 9 月
用 途 製 造 者	冷 水 2 次 サ プ ラ イ ヘ ッ ダ ー ベ ル テ ク ノ	使 用 圧 力 ( 常 用 )	6 . 5 k g / c m 2	使 用 圧 力 ( 最 高 )	9 . 0 k g / c m 2
図面番号	H - C R - 1 4 3	機器名称	第 2 種 圧 力 容 器	設置場所	B 2 F 機 械 室 1
型 式	S H D - B - 2 5 0 × 4 5 0 0			製 造 年 月	平 成 6 年 9 月
用 途 製 造 者	冷 水 リ タ ー ン ヘ ッ ダ ー ベ ル テ ク ノ	使 用 圧 力 ( 常 用 )	2 . 0 k g / c m 2	使 用 圧 力 ( 最 高 )	1 0 . 0 k g / c m 2
図面番号	H - H - 1 4 4	機器名称	第 2 種 圧 力 容 器	設置場所	B 2 F 機 械 室 1
型 式	S H D - B - 2 5 0 × 4 5 0 0			製 造 年 月	平 成 6 年 9 月
用 途 製 造 者	温 水 1 次 サ プ ラ イ ヘ ッ ダ ー ベ ル テ ク ノ	使 用 圧 力 ( 常 用 )	3 . 0 k g / c m 2	使 用 圧 力 ( 最 高 )	1 0 . 0 k g / c m 2

# 熱源設備機器台帳

N O . 7

図面番号	H - H - 1 4 5	機器名称	第 2 種 圧 力 容 器	設置場所	B 2 F 機 械 室 1
型 式	S H D - B - 2 0 0 × 4 2 0 0			製造年月	平成 6 年 9 月
用 途 製造者	温 水 2 次 サ プ ラ イ ヘ ッ ダ ー ベ ル テ ク ノ	使 用 圧 力 ( 常 用 )	6 . 5 k g / c m 2	使 用 圧 力 ( 最 高 )	1 0 . 0 k g / c m 2
図面番号	H - H - 1 4 6	機器名称	第 2 種 圧 力 容 器	設置場所	B 2 F 機 械 室 1
型 式	S H D - B - 2 5 0 × 4 0 2 0			製造年月	平成 6 年 9 月
用 途 製造者	温 水 リ タ ー ン ヘ ッ ダ ー ベ ル テ ク ノ	使 用 圧 力 ( 常 用 )	2 . 0 k g / c m 2	使 用 圧 力 ( 最 高 )	1 0 . 0 k g / c m 2
図面番号	B - 1 5 1	機器名称	ガ ス 焚 小 型 貫 流 ボ イ ラ	設置場所	B 2 F ボ イ ラ ー 室
型 式	G X - 3 5 0 - S U N	蒸 発 量 蒸 気 圧 力	3 5 0 k g / h 常 用 5 . 0 k g / c m 2	製造年月	平成 6 年 1 0 月
用 途 製造者	給 湯 ・ 間 接 加 湿 用 熱 源 三 浦 工 業	定 格	3 φ 2 0 0 V 1 . 3 5 K W	製造番号	0 3 9 0 2 4 2 6
図面番号	B - 1 5 2	機器名称	ガ ス 焚 小 型 貫 流 ボ イ ラ	設置場所	B 2 F ボ イ ラ ー 室
型 式	G X - 3 5 0 - S U N	蒸 発 量 蒸 気 圧 力	3 5 0 k g / h 常 用 5 . 0 k g / c m 2	製造年月	平成 6 年 1 0 月
用 途 製造者	給 湯 ・ 間 接 加 湿 用 熱 源 三 浦 工 業	定 格	3 φ 2 0 0 V 1 . 3 5 K W	製造番号	0 3 9 0 2 4 2 7

# 熱源設備機器台帳

N O . 8

図面番号	B W S - 1 6 1	機器名称	標準型自動軟水装置	設置場所	B 2 F ボイラー室
型式	M S B - 1 5 S	通水量 採水量	1 . 0 m <sup>3</sup> / h 1 3 m <sup>3</sup> / 1 サイクル	製造年月	
用途 製造者	ボイラー給水用軟水装置 三浦工業	定格	1 φ 1 0 0 V 3 W	製造番号	
図面番号	B W S - 1 6 2 × 2 台 (各ボイラーに1台装備)	機器名称	ボイラー水処理用 連続薬液注入装置	設置場所	B 2 F ボイラー室
型式	C P I - 1 0 S	吐出量 吐出圧	1 0 cc / min 1 2 kg / cm <sup>2</sup>	製造年月	
用途 製造者	ボイラーメイト注入用 三浦工業	定格	1 φ 1 0 0 V 3 0 W	製造番号	
図面番号	W X - 1 6 3	機器名称	冷却水系薬注装置 (タンク 2 0 0 L)	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	C S D - 6 1 P ホンフ P V C - 2 0 0 - P Z タンク	吐出量 吐出圧	6 0 cc / min 1 0 kg / cm <sup>2</sup>	製造年月	
用途 製造者	オルガビート注入用 関西オルガノ商事	定格	1 φ 1 0 0 V 3 0 W	製造番号	

# 熱源設備機器台帳

N O . 9

図面番号	W X - 1 6 4 (冷水系)	機器名称	冷水系薬注装置 (タンク 100 L)	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	C S D - 3 1 P ホンフ° P V C - 1 0 0 - 0 タンク	吐出量 吐出圧	3 0 cc/min 1 0 kg/cm <sup>2</sup>	製造年月	
用途 製造者	オルガード注入用 関西オルガノ商事	定格	1 φ 1 0 0 V 3 0 W	製造番号	

図面番号	W X - 1 6 4 (温水系)	機器名称	温水系薬注装置 (タンク 100 L)	設置場所	B 2 F 機械室 1
型式	C S D - 3 1 P ホンフ° P V C - 1 0 0 - 0 タンク	吐出量 吐出圧	3 0 cc/min 1 0 kg/cm <sup>2</sup>	製造年月	
用途 製造者	オルガード注入用 関西オルガノ商事	定格	1 φ 1 0 0 V 3 0 W	製造番号	

図面番号	P - B - 1 6 5	機器名称	複式真空給水ポンプ	設置場所	B 2 F ボイラー室
型式	P Z - 8 D - 1 0 6	能力	真空 140 L/min, -250 mmHg 給水 45 L/min, 1.2 kg/cm <sup>2</sup>	製造年月	
用途 製造者	ボイラー用真空給水ポンプ 前田鉄工所	定格	3 φ 4 0 0 V 0 . 4 K W × 2 × 2	製造番号	

図面番号	T - H W - 1 9 1	機器名称	ホットウェルタンク	設置場所	B 2 F ボイラー室
型式	S U S 4 4 4 製 角パネル型 1 2 2 1 5	容量	5 0 0 L	製造年月	
用途 製造者	ボイラー用ホットウェルタンク ベルテクノ			製造番号	



# 熱源設備機器台帳

N O . 1 0

図面番号	H - S - 1 9 2	機器名称	第 2 種 圧 力 容 器	設置場所	B 2 F ボ イ ラ 室
型 式	S H D - F - 3 0 0 × 1 5 5 0 鋼 管 製 ( S T P G )				
用 途 製 造 者	ス チ ー ム ヘ ッ ダ ー ベ ル テ ク ノ	使 用 圧 力 ( 常 用 )	2 . 0 k g / c m 2	使 用 圧 力 ( 最 高 )	1 0 . 0 k g / c m 2
図面番号	T - E X - 1 9 3 - 1 9 4 ( 1 台 予 備 )	機器名称	第 2 種 圧 力 容 器	設置場所	B 2 F 機 械 室 1
型 式	C E - 2 0 0 / 5 0 0 ダ イ ヤ フ ラ ム 方 式	容 量	5 0 0 L ( 全 容 量 ) 2 0 0 L ( 有 効 容 量 )	製 造 年 月	
用 途 製 造 者	膨 張 タ ン ク ( 冷 水 系 統 ) ベ ル テ ク ノ	使 用 圧 力 ( 最 高 )	8 . 0 k g f / c m 2	製 造 番 号	
図面番号	T - E X - 1 9 5 - 1 9 6 ( 1 台 予 備 )	機器名称	第 2 種 圧 力 容 器	設置場所	B 2 F 機 械 室 1
型 式	C E - 6 0 0 / 1 0 0 0 ダ イ ヤ フ ラ ム 方 式	容 量	1 0 0 0 L ( 全 容 量 ) 6 0 0 L ( 有 効 容 量 )	製 造 年 月	
用 途 製 造 者	膨 張 タ ン ク ( 温 水 系 統 ) ベ ル テ ク ノ	使 用 圧 力 ( 最 高 )	8 . 0 k g f / c m 2	製 造 番 号	

# 空調設備機器台帳

N O . 1

機器名称略	A C - 2 0 1 コンパクトターミナルエアハンドリングユニット	設置場所	B 2 F 機械室 2
用途	B 2 F 中央監視盤室 系統空調機	風量	8 2 0 0 m <sup>3</sup> / h ( 0 A 2 0 7 0 m <sup>3</sup> / h )
製造者式	東洋製作所 T H S - 1 5 0 - M X - L	製造年月	平成 6 年 8 月
		定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 0 2 東洋エアハンドリングユニット	設置場所	B 2 F 機械室 2
用途	B 1 F 閉架書庫 B 系統空調機	風量	3 5 8 8 0 m <sup>3</sup> / h ( 0 A 2 0 0 0 m <sup>3</sup> / h )
製造者式	東洋製作所 T U C - 5 7 5 B H	製造年月	平成 6 年 8 月
		定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 0 3 東洋エアハンドリングユニット	設置場所	B 2 F 機械室 2
用途	B 1 F 閉架書庫 A 系統空調機	風量	3 9 9 2 4 m <sup>3</sup> / h ( 0 A 2 0 0 0 m <sup>3</sup> / h )
製造者式	東洋製作所 T U C - 5 7 5 B H	製造年月	平成 6 年 8 月
		定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 0 4 コンパクトターミナルエアハンドリングユニット	設置場所	B 2 F 機械室 2
用途	B 1 F 貴重書庫 系統空調機	風量	2 0 0 0 m <sup>3</sup> / h ( 0 A 2 0 0 m <sup>3</sup> / h )
製造者式	東洋製作所 T U C - U 4 0	製造年月	平成 6 年 8 月
		定 格	3 φ 4 0 0 V

# 空調設備機器台帳

N O . 2

機器名称略	A C - 2 0 5 コンパクトターミナルエアハンドリングユニット		設置場所	B 2 F 機械室 2
用途	B 1 F 貴重書庫 系統空調機	風 量	製造年月	平成 6 年 8 月
製造者式	東洋製作所 T U C - U 4 0		定 格	3 φ 4 0 0 V
				2 0 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 2 0 0 m <sup>2</sup> / h )
機器名称略	A C - 2 0 6 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	B 2 F 機械室 2
用途	B 1 F 主計算機室床下 系統空調機	風 量	製造年月	平成 6 年 8 月
製造者式	東洋製作所 T U C - 2 4 5 A H		定 格	3 φ 4 0 0 V
				1 7 8 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 9 0 0 m <sup>2</sup> / h )
機器名称略	A C - 2 0 7 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	B 2 F 機械室 2
用途	B 1 F 主計算機室床下 系統空調機	風 量	製造年月	平成 6 年 8 月
製造者式	東洋製作所 T U C - 2 4 5 A H		定 格	3 φ 4 0 0 V
				1 7 8 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 9 0 0 m <sup>2</sup> / h )
機器名称略	A C - 2 0 8 コンパクトターミナルエアハンドリングユニット		設置場所	B 2 F 機械室 2
用途	B 1 F ターミナル室 系統空調機	風 量	製造年月	平成 6 年 8 月
製造者式	東洋製作所 T H S - 1 5 0 - M X - L		定 格	3 φ 4 0 0 V
				7 9 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 4 0 0 m <sup>2</sup> / h )

# 空 調 設 備 機 器 台 帳

N O . 3

機 器 名 称 略 称	A C - 2 0 9 コ ン パ ク ト タ ー ミ ナ ル エ ア ハ ン ド リ ン グ ユ ニ ッ ト	設 置 場 所	B 2 F 機 械 室 2
用 途	B 1 F メ ン テ ナ ン ス 室 系 統 空 調 機	風 量	2 5 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 4 5 0 m <sup>2</sup> / h )
製 造 者 型 式	東 洋 製 作 所 T H S - 6 0 - M X - L		製 造 年 月 平 成 6 年 8 月
			定 格 3 φ 4 0 0 V
機 器 名 称 略 称	A C - 2 1 0 東 洋 エ ア ハ ン ド リ ン グ ユ ニ ッ ト	設 置 場 所	B 2 F 機 械 室 2
用 途	B 1 F 整 理 事 務 室 系 統 系 統 空 調 機	風 量	2 0 2 0 0 m <sup>2</sup> / h 0 A 9 0 0 0 m <sup>2</sup> / h 外 気 冷 房 時 9 0 0 0 m <sup>2</sup> / h
製 造 者 型 式	東 洋 製 作 所 T U C - 2 4 5 A H		製 造 年 月 平 成 6 年 8 月
			定 格 3 φ 4 0 0 V
機 器 名 称 略 称	A C - 2 1 1 東 洋 エ ア ハ ン ド リ ン グ ユ ニ ッ ト	設 置 場 所	2 F 機 械 室 1
用 途	1 F エ ン ト ラ ン ス ホ ー ル 系 統 空 調 機	風 量	1 9 6 0 0 m <sup>2</sup> / h 0 A 6 6 0 m <sup>2</sup> / h 外 気 冷 房 時 1 0 0 0 0 m <sup>2</sup> / h
製 造 者 型 式	東 洋 製 作 所 T U C - 2 4 5 A H		製 造 年 月 平 成 6 年 1 2 月
			定 格 3 φ 4 0 0 V
機 器 名 称 略 称	A C - 2 1 2 東 洋 エ ア ハ ン ド リ ン グ ユ ニ ッ ト	設 置 場 所	2 F 機 械 室 1
用 途	1 F 展 示 コ ー ナ ー 系 統 空 調 機	風 量	1 8 0 0 0 m <sup>2</sup> / h 0 A 1 7 0 0 m <sup>2</sup> / h 外 気 冷 房 時 9 0 0 0 m <sup>2</sup> / h
製 造 者 型 式	東 洋 製 作 所 T U C - 2 4 5 - A V		製 造 年 月 平 成 6 年 1 2 月
			定 格 3 φ 4 0 0 V

# 空調設備機器台帳

N O . 4

機器名称略	A C - 2 1 3 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	2 F 機械室 2
用途	1 F 閲覧室 系統空調機	風 量	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - 4 0 2 A H		3 2 4 0 0 m <sup>2</sup> / h 0 A 7 7 8 0 m <sup>2</sup> / h 外気冷房時 1 6 0 0 0 m <sup>2</sup> / h	定 格
機器名称略	A C - 2 1 4 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	B 2 F 機械室 1
用途	1 F ホワイエ 系統空調機	風 量	製造年月	平成 6 年 9 月
製造者式	東洋製作所 T U C - 1 0 2 B V		7 1 6 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 4 9 0 0 m <sup>2</sup> / h )	定 格
機器名称略	A C - 2 1 5 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	B 2 F 機械室 1
用途	1 F 小ホール 客室系統 空調機	風 量	製造年月	平成 6 年 9 月
製造者式	東洋製作所 T U C - 2 4 5 R F V		1 9 5 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 1 2 5 0 0 m <sup>2</sup> / h )	定 格
機器名称略	A C - 2 1 6 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	B 2 F 機械室 1
用途	1 F 小ホール ステージ 系統空調機	風 量	製造年月	平成 6 年 9 月
製造者式	東洋製作所 T U C - 2 4 5 R F V		1 7 2 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 1 0 0 0 m <sup>2</sup> / h )	定 格

# 空調設備機器台帳

N O . 5

機器名称略	A C - 2 1 7 東洋エアハンドリングユニット			設置場所	2 F 機械室 1
用途	1 F 楽屋 系統空調機	風 量	6 8 5 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 1 7 3 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T H S - 1 5 0 - M X - L			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 1 8 東洋コンパクトエアハンドリングユニット			設置場所	2 F 機械室 1
用途	1 F 軽食・喫茶 系統空調機	風 量	1 9 5 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 1 2 0 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T H S - 4 0 - M X - L			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 1 9 東洋コンパクトエアハンドリングユニット			設置場所	2 F 機械室 1
用途	1 F 厨房 ( 1 ) 系統空調機	風 量	2 8 5 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 2 8 5 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T H S - 6 0 - A F - L			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 2 0 東洋エアハンドリングユニット			設置場所	2 F 機械室 1
用途	2 F 閲覧室 系統空調機	風 量	4 0 4 2 0 m <sup>2</sup> / h 0 A 8 4 3 0 m <sup>2</sup> / h 外気冷房時 2 0 0 0 0 m <sup>2</sup> / h	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 5 7 5			定 格	3 φ 4 0 0 V

# 空調設備機器台帳

N O . 6

機器名称略	A C - 2 2 1 東 洋 エ ア ハ ン ド リ ン グ ユ ニ ッ ト			設置場所	2 F 機 械 室 2
用途	2 F 閱 覧 事 務 室 系 統 空 調 機	風 量	2 1 0 0 0 m <sup>2</sup> / h 0 A 4 9 1 0 m <sup>2</sup> / h 外 気 冷 房 時 1 0 0 0 0 m <sup>2</sup> / h	製造年月	平 成 6 年 1 2 月
製造者式	東 洋 製 作 所 T U C - 3 0 5 A H			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 2 2 東 洋 エ ア ハ ン ド リ ン グ ユ ニ ッ ト			設置場所	B 2 F 機 械 室 2
用途	2 F 会 議 室 系 統 空 調 機	風 量	9 3 5 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 6 3 0 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平 成 6 年 8 月
製造者式	東 洋 製 作 所 T H S - 2 0 0 - M X - L			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 2 3 東 洋 エ ア ハ ン ド リ ン グ ユ ニ ッ ト			設置場所	2 F 機 械 室 1
用途	2 F 調 整 室 系 統 空 調 機	風 量	5 4 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 1 0 0 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平 成 6 年 1 2 月
製造者式	東 洋 製 作 所 T H S - 1 0 0 - M X - L			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 2 4 - 1 東 洋 エ ア ハ ン ド リ ン グ ユ ニ ッ ト			設置場所	3 F 機 械 室 1
用途	3 F 閱 覧 室 北 系 統 空 調 機 イ ン テ リ ア 系 統	風 量	2 1 7 0 0 m <sup>2</sup> / h 0 A 3 3 0 0 m <sup>2</sup> / h 外 気 冷 房 時 1 0 0 0 0 m <sup>2</sup> / h	製造年月	平 成 6 年 1 2 月
製造者式	東 洋 製 作 所 T U C - M 2 4 5			定 格	3 φ 4 0 0 V

# 空調設備機器台帳

N O . 7

機器名称略	A C - 2 2 4 - 2 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	3 F 機械室 1
用途	3 F 閲覧室北系統空調機 ペリメータ暖系統	風 量  1 0 7 5 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 3 3 0 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 2 4 5		定 格	3 φ 4 0 0 V

機器名称略	A C - 2 2 4 - 3 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	3 F 機械室 1
用途	3 F 閲覧室北系統空調機 ペリメータ冷系統	風 量  1 0 7 5 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 3 3 0 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 2 4 5		定 格	3 φ 4 0 0 V

機器名称略	A C - 2 2 5 - 1 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	3 F 機械室 2
用途	3 F 閲覧室南系統空調機 インテリア系統	風 量  1 9 3 5 0 m <sup>2</sup> / h 0 A 3 3 0 0 m <sup>2</sup> / h 外気冷房時 1 0 0 0 0 m <sup>2</sup> / h	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 2 4 5		定 格	3 φ 4 0 0 V

機器名称略	A C - 2 2 5 - 2 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	3 F 機械室 2
用途	3 F 閲覧室南系統空調機 ペリメータ暖系統	風 量  1 0 7 5 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 3 3 0 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 2 4 5		定 格	3 φ 4 0 0 V



# 空調設備機器台帳

N O . 8

機器名称略	A C - 2 2 5 - 3 東洋エアハンドリングユニット			設置場所	3 F 機械室 2
用途	3 F 閲覧室南系統空調機 ペリメータ冷却系統	風量	9 5 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 3 3 0 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 2 4 5			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 2 6 - 1 東洋エアハンドリングユニット			設置場所	4 F 機械室 1
用途	4 F 閲覧室北系統空調機 インテリア系統	風量	1 7 8 0 0 m <sup>2</sup> / h 0 A 2 3 5 0 m <sup>2</sup> / h 外気冷房時 8 0 0 0 m <sup>2</sup> / h	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 2 4 5			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 2 6 - 2 東洋エアハンドリングユニット			設置場所	4 F 機械室 1
用途	4 F 閲覧室北系統空調機 ペリメータ暖系統	風量	1 0 7 5 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 2 3 5 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 2 4 5			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 2 6 - 3 東洋エアハンドリングユニット			設置場所	4 F 機械室 1
用途	4 F 閲覧室北系統空調機 ペリメータ冷却系統	風量	1 0 6 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 2 3 5 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 2 4 5			定 格	3 φ 4 0 0 V

# 空調設備機器台帳

N O . 9

機器名称略	A C - 2 2 7 - 1 東洋エアハンドリングユニット			設置場所	4 F 機械室 2
用途	4 F 閲覧室南系統空調機 インテリア系統	風 量	1 6 0 0 0 m <sup>2</sup> / h 0 A 2 3 5 0 m <sup>2</sup> / h 外気冷房時 8 0 0 0 m <sup>2</sup> / h	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 2 4 5			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 2 7 - 2 東洋エアハンドリングユニット			設置場所	4 F 機械室 2
用途	4 F 閲覧室南系統空調機 ペリメータ一暖系統	風 量	1 0 5 9 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 2 3 5 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 2 4 5			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 2 7 - 3 東洋エアハンドリングユニット			設置場所	4 F 機械室 2
用途	4 F 閲覧室南系統空調機 ペリメータ一冷系統	風 量	8 6 0 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 2 3 5 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 1 2 月
製造者式	東洋製作所 T U C - M 2 4 5			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 2 8 東洋エアハンドリングユニット			設置場所	B 2 F 機械室 2
用途	電気室 C V C F 系統空調機	風 量	2 8 0 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 1 5 0 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月	平成 6 年 8 月
製造者式	東洋製作所 T U C - 4 0 5 A H			定 格	3 φ 4 0 0 V

# 空調設備機器台帳

N O . 1 0

機器名称略	A C - 2 2 9 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	1 F 対面朗読真上
用途	1 F 閲覧室 ペリメーター系統	風量	6 0 0 0 m <sup>2</sup> / h	製造年月
製造者式	東洋製作所 T U C - 1 0 5 H			定 格
				3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 3 0 東洋エアハンドリングユニット		設置場所	1 F こども資料真上
用途	1 F 閲覧室 ペリメーター系統	風量	6 0 0 0 m <sup>2</sup> / h	製造年月
製造者式	東洋製作所 T U C - 1 0 5 H			定 格
				3 φ 4 0 0 V
機器名称略	A C - 2 3 1 コンパクトターミナルエアハンドリングユニット		設置場所	2 F 機械室 1
用途	2 F 電気室 系統空調機	風量	1 8 0 0 m <sup>2</sup> / h ( 0 A 1 8 0 0 m <sup>2</sup> / h )	製造年月
製造者式	東洋製作所 T H S - 3 0 - A F - L			定 格
				3 φ 4 0 0 V

# 空調設備機器台帳

N O . 1 1

機器名称略	P A C - 2 8 1 空 冷 パ ッ ケ ー ジ エ ア コ ン 1 3 0 0 L × 7 0 0 W × 1 5 0 0 H	設置場所	P F
用途	屋 外 ユ ニ ッ ト ( 警 備 員 室 系 統 ) 1 0 H P 相 当	冷暖風能力	2 5 0 0 0 k c a l / h 2 8 4 0 0 k c a l / h
製造者式	ダ イ キ ン 工 業 R S X Y 1 0 H	中央監視操作 スイッチ盤付属 ( 中 監 盤 室 )	製造年月 平成 年 月
		定 格	3 φ 2 0 0 V
機器名称略	P A C - 2 8 1 - 1 屋 内 ユ ニ ッ ト	冷暖風能力 加湿器	5 9 6 5 . 9 k c a l / h 6 7 7 7 . 3 k c a l / h 1 0 8 0 C M H 1 . 4 k g / H 自 然 蒸 発 式 高 性 能 フ ィ ル タ ー N B S 6 5 % 強 ノ ッ チ 時 天 井 隠 蔽 型
	2 . 5 H P 相 当		設置場所 B 1 F 委 託 職 員 控 室
製造者式	ダ イ キ ン 工 業 R S X Y 6 3 H		製造年月 平成 年 月
		定 格	1 φ 2 0 0 V 0 . 1 6 k w
機器名称略	P A C - 2 8 1 - 2 屋 内 ユ ニ ッ ト	冷暖風能力 加湿器	5 9 6 5 . 9 k c a l / h 6 7 7 7 . 3 k c a l / h 1 0 2 0 C M H 1 . 4 k g / H 自 然 蒸 発 式 高 性 能 フ ィ ル タ ー N B S 6 5 % 強 ノ ッ チ 時 カ セ ッ ト 型
	2 . 5 H P 相 当		設置場所 1 F 警 備 員 室
製造者式	ダ イ キ ン 工 業 R S X Y 6 3 H		製造年月 平成 年 月
		定 格	1 φ 2 0 0 V 3 0 w
機器名称略	P A C - 2 8 1 - 3 屋 内 ユ ニ ッ ト	冷暖風能力	2 3 6 7 . 4 k c a l / h 2 3 6 7 . 4 k c a l / h
	2 . 5 H P 相 当		設置場所 1 F 和 室 仮 眠 室 B 1 F
製造者式	ダ イ キ ン 工 業 R S X Y 6 3 H	壁掛型	製造年月 平成 年 月
			定 格 1 φ 2 0 0 V 1 5 w

# 空調設備機器台帳

N O . 1 2

機器名称略	P A C - 2 8 2 空冷パッケージエアコン 2 6 0 0 L × 7 0 0 W × 1 5 0 0 H		設置場所	P F
用途	屋外ユニット (レストラン系統) 20HP相当	冷風能力 暖房能力	4 3 8 0 0 kcal/h 4 9 7 0 0 kcal/h	製造年月
製造者式	ダイキン工業 R S L Y 2 0 H		中央監視操作 スイッチ盤付属 (1F事務室2)	定 格
				3 φ 2 0 0 V
機器名称略	P A C - 2 8 1 - 1 ~ 4 屋内ユニット	冷風能力 暖房能力 風湿器	9 4 6 0 kcal/h 1 0 7 3 4 . 3 kcal/h 1 7 4 0 CMH 1.4kg/H 自然蒸発式 高性能フィルター N B S 6 5 % 強ノッチ時 天井隠蔽型	設置場所
	4HP相当			1 F レストラン
製造者式	ダイキン工業 F X Y M 6 3 H			製造年月
				平成 年 月
				定 格
				1 φ 2 0 0 V 0 . 2 7 kw
機器名称略	P A C - 2 8 1 - 5 屋内ユニット	冷風能力 暖房能力 風	5 9 5 9 . 8 kcal/h 6 7 6 2 . 6 kcal/h 1 0 8 0 CMH	設置場所
	2.5HP相当			1 F レストラン
製造者式	ダイキン工業 F X Y M 6 3 H		天井隠蔽型	製造年月
				平成 年 月
				定 格
				1 φ 2 0 0 V 0 . 2 7 kw
機器名称略	P A C - 2 8 3 空冷パッケージエアコン 2 6 0 0 L × 1 3 0 0 W × 1 5 0 0 H	冷風能力 暖房能力	2 5 0 0 0 kcal/h 2 6 9 0 0 kcal/h	設置場所
用途	屋外ユニット (厨房系統) 10HP相当			P F
製造者式	ダイキン工業 R S X Y 1 0 H			製造年月
				平成 年 月
				定 格
				3 φ 2 0 0 V

# 空調設備機器台帳

N O . 1 3

機器名称略	P A C - 2 8 3 - 1 屋内ユニット	冷風能力 暖房能力 風量	2 3 7 0 0 kcal / h 2 6 9 0 0 kcal / h 4 3 2 0 CMH	設置場所	1 F レストラン		
	10HP相当			製造年月	平成 年 月		
製造者式	ダイキン工業 F X Y M 2 5 0 H			定 格	1 φ 2 0 0 V 0.38kw × 2		
機器名称略	P A C - 2 8 4 空冷パッケージエアコン		9 0 0 L × 3 5 0 W × 7 0 0 H		設置場所	1 F 屋外	
用途	屋外ユニット3台接続型エアコン (レストラン事務室系統)	冷風能力 暖房能力	5 4 0 0 kcal / h 7 5 0 0 kcal / h		製造年月	平成 年 月	
製造者式	ダイキン工業 3 M 6 8 4 X Y			定 格	3 φ 2 0 0 V		
機器名称略	P A C - 2 8 4 - 1 ~ 3 屋内ユニット	冷風能力 暖房能力	1 8 0 0 kcal / h 2 5 0 0 kcal / h		設置場所	1 F 事務室 2 更衣室 1 . 2	
	4HP相当				製造年月	平成 年 月	
製造者式	ダイキン工業 C 2 8 1 C X Y		天井埋込カセット型		定 格	1 φ 2 0 0 V 5 0 kw	
機器名称略	P A C - 2 8 5 空冷パッケージエアコン					設置場所	1 F 監視員室
用途	屋外ユニット (監視員室系統)	冷風能力 暖房能力	2 4 0 0 kcal / h 3 2 0 0 kcal / h		製造年月	平成 年 月	
製造者式	ダイキン工業 S 2 8 5 T X - W				定 格	1 φ 2 0 0 V	

# 空調設備機器台帳

N O . 1 4

機器名称略	P A C - 2 8 6 空 冷 パ ッ ケ ー ジ エ ア コ ン			設置場所	2 F 光 ティスク マイクロリーター室
用途	天井埋込カセット型 (冷房専用)	冷風能力	5 6 0 0 kcal / h	製造年月	平成 年 月 2
製造者式	ダイキン工業 S H C J 5 6 F V			定 格	1 φ 2 0 0 V
機器名称略	E H - 2 9 1 電 気 温 水 暖 房 機	能 力	最大発熱量 4 3 0 kcal / h (サーモスタット付き)	設置場所	1 F 閲覧室
製造者	インターセントラル			製造年月	平成 年 月
型式	N B H A - 5 0 0 床埋込タイプ			定 格	1 φ 2 0 0 V 1 . 0 k w
機器名称略	E H - 2 9 2 電 気 温 水 暖 房 機	能 力	最大発熱量 2 5 8 kcal / h (サーモスタット付き)	設置場所	2 F 研究室
製造者	ピーエス暖房機			製造年月	平成 年 月
型式	H R - E 3 0 0 W 壁付けタイプ			定 格	1 φ 1 0 0 V 0 . 3 k w
機器名称略	E H - 2 9 3 電 気 温 水 暖 房 機	能 力	最大発熱量 1 0 7 5 kcal / h (サーモスタット付き)	設置場所	2 F ・ 3 F ステーション上部
製造者	インターセントラル			製造年月	平成 年 月
型式	N B D - 1 2 5 0 壁付けタイプ			定 格	1 φ 2 0 0 V 1 . 2 5 k w

# 空調設備機器台帳

N O . 1 5

機器名称略	F C U - 2 5 1 ファンコイルユニット	風量 強ノッチ時	1 1 7 0 C M H	設置場所	駐車場係員室 B 2 F
用途	天井隠蔽型	冷風能力 冷風水量	4 8 0 0 kcal / h 1 6 L / min	製造年月	平成 年 月
製造者式	F C U - 6 0 3 C R	温風能力 温風水量	5 6 0 0 kcal / h 2 0 L / min	定 格	1 φ 1 0 0 V 1 1 5 w
機器名称略	F C U - 2 5 2 ファンコイルユニット	風量 強ノッチ時	4 7 0 C M H	設置場所	E V ホール B 2 F
用途	天井隠蔽型	冷風能力 冷風水量	2 1 0 0 kcal / h 1 2 L / min	製造年月	平成 年 月
製造者式	F C U - 3 0 3 C R	温風能力 温風水量	2 6 0 0 kcal / h 1 2 L / min	定 格	1 φ 1 0 0 V 4 9 W
機器名称略	F C U - 2 5 3 ファンコイルユニット	風量 強ノッチ時	4 7 0 C M H	設置場所	事務室他 B 1 F
用途	天井隠蔽型	冷風能力 冷風水量	2 1 0 0 kcal / h 1 2 L / min	製造年月	平成 年 月
製造者式	F C U - 3 0 3 C R	温風能力 温風水量	2 4 0 0 kcal / h 6 L / min	定 格	1 φ 1 0 0 V 4 9 W
機器名称略	F C U - 2 5 4 ファンコイルユニット	風量 強ノッチ時	3 4 0 C M H	設置場所	対面朗読室 1 F
用途	天井隠蔽型	冷風能力 冷風水量	1 3 0 0 kcal / h 6 L / min	製造年月	平成 年 月
製造者式	F C U - 2 0 3 C R	温風能力 温風水量	1 2 0 0 kcal / h 6 L / min	定 格	1 φ 1 0 0 V 4 8 W



# 空調設備機器台帳

N O . 1 6

機器名称略	FCU-255 ファンコイルユニット	風量 強ノッチ時	340CMH	設置場所	楽屋1~4 1F
用途	天井埋込型	冷風能力 冷風水量	1300kcal/h 6L/min	製造年月	平成 年 月
製造者式	FCU-205CT	温風能力 温風水量	1200kcal/h 6L/min	定 格	1φ100V 48w

機器名称略	FCU-256 ファンコイルユニット	風量 強ノッチ時	970CMH	設置場所	搬入作業室 1F
用途	天井埋込型	冷風能力 冷風水量	3500kcal/h	製造年月	平成 年 月
製造者式	FCU-605CR	温風能力 温風水量	2600kcal/h 12L/min	定 格	1φ100V 89W

機器名称略	FCU-25 フ	風量 強ノッチ時	1600CMH	設置場所	
用途		冷風能力 冷風水量	5500kcal/h	製造年月	平成 年 月
製造者	FCU-803CR	温風能力 温風水量	6000kcal/h 15L/min	定 格	1φ1 182W

機器名称略	FCU-258 ファンコイルユニット	強ノッチ時	470CMH	設置場所	録音室
	天井隠蔽型	冷風能力 冷風水量	7L/m	製造年月	平成 年 月
製造者式		温風能力 温風水量	2650kcal/h 12L/min	定 格	1φ100V 49W

# 空調設備機器台帳

N O . 1 7

機器名称	F C U - 2 5 9 ファンコイルユニット	風量 ノッ	4 7 0 C M H	設置場所	1 F
用途	天井隠蔽型	冷風能力 冷風水	7 L / min	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	F C U - 3 0 3 C R	温風能力 温風水	2 6 5 0 kcal / h 1 2 L / min	定 格	1 φ 1 0 0 V 4
機器名称	ファンコイルユニット	風量		設置場所	館長室他 2 F
用途	天井隠蔽型	冷風能力 冷風水	7 L / min	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	F C U - 3 0 3 C R	温風能力 温風水	2 6 5 0 kcal / h 1 2 L / min	定 格	1 φ 1 0 0 V
機器名称 略称		風量 ノッチ時		設置場所	会議室 2 F
用途	天井隠蔽型	冷風能力 冷風水	1 7 0 0 kcal / h 7 L / min	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	F C U - 3 0 3 C R	温風能力 温風水	2 6 5 0 kcal / h 1 2 L / min	定 格	1 φ 1 0 0 V 4 9 w
機器名称 略称	F C U ファンコイルユニット	風量	3 4 0 C M H	設置場所	電話交換室 2 F
用途	天井埋込型	冷風能力 冷風水	1 3 0 0 kcal / h 6 L / min	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	F C U - 2 0 5 C T	温風能力	1 2 0 0 kcal / h 6 L / min	定 格	8 9 W

# 空調設備機器台帳

N O . 1 8

機器名称略	F R A - 2 1 0 還気ファン	風量 静圧	1 6 0 0 0 C M H 3 5 m m A g		B 2 F 機械室 2
用途	床置 片吸込シロッコ		No' 3 1 / 2 A C - 2 1 0		平成 年 月
型式	松下電器産業 F Y - 2 1 F K S - B C # 3 . 5		(インバーター)	定 格	7 . 5 k w
機器名称略	F R A - 2 1 1 還気ファン	風量 静圧	1 9 6 0 0 C M H 3 5 m m A g	設置場所	2 F 機械室 1
用途	床置 片吸込シロッコ		No' 4 1 / 2 A C - 2 1 1	製造年月	平成 年 月
型式	松下電器産業 F Y - 2 7 F K S - B C # 4 . 5		(インバーター)	定 格	3 φ 4 0 0 V 5 . 5 k w
機	F R A - 2 1 2 還気ファン	風量 静圧	1 8 0 0 0 C M H 3 5 m m A g	設置場所	2 F 機械室 1
用途	床置 片吸込シロッコ		No' 4 A C - 2 1 2	製造年月	平成 年
製造者 型式	松下電器産業 F Y - 2 4 F K S - B C # 4		(インバーター)	定 格	3 φ 4 0 0 V 5 . 5 k w
機器名称略	F R A - 2 1 3 還気ファン	風量 静圧	3 0 1 0 0 C M H 3 5 m m A g		2 F 機械室 1
用途	床置 片吸込シロッコ		No' 5 1 / 2	製造年月	月
製造者 型式	松下電器産業 F Y - 3 3 F K S - B C # 5 . 5			定 格	3 φ 4 0 0 V 1 1 k w

# 空調設備機器台帳

N O . 1 9

機器名称略	F R A - 2 1 4 還気ファン	風量 静圧	2 2 6 0 C M H 3 0 m m A g	設置場所	機械室 1
	天井防振吊 片吸込シロツコ		No' 1 A C - 2 1 4	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	F Y - 0 9 F K S - B C # 1 . 5			定 格	3 φ 4 0 0 V 2 . 2 k w

機器名称略		風量 静圧	5 5 0 0 C M H 3 5 m m A g	設置場所	2 F 機械室 1
	天井防振吊 片吸込シロツコ		A C - 2 1 7	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	松下電器産業 F Y - 1 5 F K S - B C # 2 . 5		(インバーター)	定 格	3 φ 4 0 0 V 1 . 5 k w

機器名称略	F R A - 2 1 8 還気ファン	風量	3 5 m m A g	設置場所	2 F
用途	天井防振吊 片吸込シロツコ		No' 1 1 / 2 A C - 2	製造年月	平成 年 月
型 式	松下電器産業 F Y - 0 9 F K S - B C # 1 . 5			定 格	3 φ 4 0 0 V 0 . 7 5 k w

機器名称略	F R A - 2 2 0 還気ファン	風量	3 0 1 0 0 C M H 3 5 m m A g		2 F 機械室 1
用途	天井防振吊 片吸込シロツコ		No' 4 1 / 2 A C - 2 2 0	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	松下電器産業 F Y - 2 7 F K S - B C # 4 . 5			定 格	3 φ 4 0 0 V 1 1

# 空調設備機器台帳

N O . 2 0

略称		風量 静圧	1 9 5 5 0 C M H 3 5 m m A g	設置場所	2 F 機械室 1
用途	天井防振吊 片吸込シロッコ		No' 4 1 / 2 A C - 2 2 1	製造年月	平成 年 月
型式	松下電器産業 FY - 27FKS - BC#5		(インバーター)	定 格	3 φ 4 0 0 V 5 . 5 k w
機器名称 略称	F R A - 2 2 2 還気ファン	風量 静圧	7 8 5 0 C M H 3 5 m m A g		B 2 F 機械室 2
用途	天井防振吊 片吸込シロッコ		A C - 2	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	松下電器産業 FY - 18FKS - BC#			定 格	3 φ 4 0 0 V
機器名称 略称	F R A - 2 2 4 - 1 還気ファン	風量 静圧	1 9 3 5 0 C M H 3 5 m m A g	設置場所	機械室 1
用途	天井防振吊		No' 1 1 / 2 A C - 2 2 4	製造年月	平 年 月
製造者 型式	松下電器産業 FY - 27FKS - BC#4		(インバーター)	定 格	3 φ 4 0 0 V 5 . 5 k w
機器名称 略称	F R A - 2 2 4 - 2 還気ファン	静 圧	1 1 1 6 0 C M H	設置場所	3 F 機械室 1
	天井防振吊 片吸込シロッコ		No' 3 1 / 2 A C - 2 2 4 ペリメータ		平成 年
	松下電器産業 FY - 21FKS - BC#3.5		(インバーター)		3 φ 4 0 0 V

# 空調設備機器台帳

N O . 2 1

機器名称略	F R A - 2 2 5 - 1 還気ファン	風量 静圧	1 9 3 5 0 C M H 3 5 m m A g	設置場所	3 F 機械室 2
用途	天井防振吊 片吸込シロツコ		No' 5 A C - 2 2 5 インテリア	製造年月	平成 年 月
製造者式	松下 F Y - 3 0 F K S - B C # 5		(インバーター)	定 格	3 φ 4 0 0 V 5 . 5 k w

機器名称略	F R A - 2 2 5 - 2 還気ファン	風量 静圧	3 5 m m A g	設置場所	3 F 機械室 2
用途	天井防振吊 片吸込シロツコ		A C - 2 2 5 ペリメータ	製造年月	平成 年 月
製造者	松下電器産業 F Y - 3 0 F K S - B C # 3 . 5			定 格	3 φ 4 0 0 V 3 . 7 k w

機器名称略	F R A - 2 2 6 - 1 還気ファン	風量 静圧	1 5 4 5 0 C M H 3 5 m m A g	設置場所	機械室 1
用途	天井防振吊 片吸込シロツコ		No' 4 1 / 2 A C - 2 2 6 インテリア	製造年	平成 年 月
製造者式	松下電器産業 F Y - 2 7 F K S - B C # 4 . 5		(インバーター)	定 格	3 φ 4 0 0 V 3 . 7 k w

略 称	F R A - 2 2 6 - 2 還気ファン	風量 静圧	1 0 8 0 0 C M H 3 5 m m A g	設置場所	4 F 機械室 1
	天井防振吊 片吸込シロツコ		No' 3 1 / 2 ペリメータ		平成 年 月
製造者式	松下電器産業		(インバーター)	定 格	3 φ 4 0 0 V 3 . 7 k w

# 空調設備機器台帳

N O . 2 2

機器名称略	F R A - 2 2 7 - 1 還気ファン	風量 静圧	1 6 0 0 0 C M H 3 5 m m A g	設置場所	4 F 機械室 2
用途	片吸込シロッコ		No' 4 1 / 2 A C - 2 2 7 インテリア  (インバーター)	製造年月	平成 年
製造者式	松下電器産業 FY - 27FKS - BC#4.5			定 格	

機器名称略	F R A - 2 2 7 - 2 還気ファン	静 圧	1 0 5 9 0 C M H 3 5 m m A	設置場所	4 F 機械室 2
用途	片吸込シロッコ		No' 3 1 / 2 A C - 2 2 7 ペリメータ  (インバーター)	製造年月	平成 年 月
製造者式	松下電器産業 FY - 21FKS - BC#3.5			定 格	3 φ 4 0 0 V 3 . 7 k w

機器名称	F O A - 3 0 1 給気ファン	風量 静圧	1 2 0 0 0 C M H	設置場所	機械室 1
用途	防振ゴム台 片吸込シロッコ		No' 3 F E A - 3 0 1  と連動	製造年月	平成 年 月
製造者式	松下電器産業 FY - 18FKS - BC#3			定 格	3 φ 4 0 0 V 5 . 5 k w

	F O A - 3 0 3 , 3 0 4	風量 静圧	4 5 m m A g	設置場所	B 2 F 機械室 1
用途	防振ゴム台 片吸込シロッコ		No' 3 F E A - 3 0 3 3 0 4 と連動  (インバーター)	製造年月	平成 年
製造者式	F			定 格	3 φ 4 0 0 V

# 空調設備機器台帳

N O . 2 3

機器名称略	F O A 給気ファン	風量	8 5 0 0 C M H 4 5 m m A g		B 2 F 機械室 1
用途	防振ゴム台 片吸込シロッコ		No' 3 F E A - 3 0 5	製造年月	平成 年 月
製造者式	松下電器産業 F Y - 1 8			定 格	3 φ 4 0 0 V 3 . 7 k w

機器名称略	F O A - 3 0 6 給気ファン	風量 静 圧	3 0 7 8 0 C M H 4 5 m m A g	設置場所	B 2 F 機械室 1
用途	金属スプリング 片吸込シロッコ		No' 5 1 / 2 F E A - 3 0 6	製造年月	
製造者式	松下電器産業 F Y - 3 3 F K S - B C # 5 . 5			定 格	3 φ 4 0 0 V 1 1 k w

機器名称略	F O A - 3 0 7	風量 静 圧	1 0 0 0 C M H 4 0 m m A g	設置場所	B 2 F 機械室 1
用途	天井防振吊 片吸込シロッコ		No' 1 F E  と 連 動	製造年月	平成 年 月
製造者式	松下電器産業			定 格	3 φ 4 0 0 V 0 . 4 k w

機器名称	F O A - 3 0 8 、 3 0 9 給気ファン ( 5 0 % 2 台 )	風量 静 圧	1 1 1 5 0 C M H	設置場所	B 2 F 機械室 2
	防振ゴム台		No' 3 F E A - 3 0 8 3 0 9 と 連 動  ( インハーター )	製造年月	平成 年 月
製造者式	松			定 格	3 φ 4 0 0 V 5 . 5 k w



# 空調設備機器台帳

N O . 2 4

	F O A - 3 1 0 給気ファン	風 量 静 圧	6 7 0 0 C M H 4 5 m m A g	設 置 場 所	B 2 F 機 械 室 2
用 途			N o ' 3 1 / 2 F E A - 3 1 0 と 連 動	製 造 年 月	平 成 年 月
製 造 者 型 式	F Y - 1 5 F K S - B C # 2 . 5			定 格	3 φ 4 0 0 V 3 . 7 k w

機 器 名 称 略	F O A - 3 1 1 、 3 1 2 給気ファン ( 5 0 % 2 台 )	風 量 静 圧	3 5 m m A g	設 置 場 所	B 2 F 機 械 室 3
用 途	金 属 ス プ リ ン グ 可 変 ピ ッ チ 軸 流		F E A - 3 1 1 3 1 2 と 連 動	製 造 年 月	平 成 年 月
製 造 者 型 式	F Y - 1 2 5 J G 5 0 - 6 - 8			定 格	3 φ 4 0 0 V 1 8 . 5 k w

機 器 名 称 略	F O A - 3 1 3 給気ファン	風 量 静 圧	3 1 5 0 C M H 3 0 m m A g	設 置 場 所	機 械 室 1
用 途	天 井 防 振 吊		N o ' 2  ( イ ン ハ ー タ ー )	製 造 年 月	月
製 造 者 型 式	松 下 電 器 産 業 F Y - 1 2 F K S - B C # 2			定 格	1 . 5 k w

略 称	F O A - 3 1 4 給気ファン	風 量 静 圧	6 1 5 0 C M H	設 置 場 所	1 F
用 途	天 井 防 振 吊 片 吸 込 シ ロ ッ コ		N o ' 3  ( イ ン ハ ー タ ー )	製 造 年 月	平 成 年 月
製 造 者 型 式	松 下 電 器 産 業			定 格	3 φ 4 0 0 V 1 . 5 k w

# 空調設備機器台帳

N O . 2 5

機器名称略	FOA-317 給気ファン	風量 静圧	1000 C M H 30 m m A g	設置場所	B 2 F 機械室 5
	天井防振吊、片吸込シロッコ (フィルターボックス共)		No' 1 FEA-317と連動	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	松下電器産業 FY-06FKS-BC#1		フレフィル	定 格	3 φ 4 0 0 V 0 . 4 k w

略 称	FOA-318 給気ファン	風 量	500 C M H	設置場所	B 2 F
用 途	(フィルターボックス共)		No' 1 FEA-317と連動	製造年月	平成 年
製造者 型式	松下電器産業 FY-06FKS-BC#1		フレフィルター 500×500 ×25t×1枚組込		3 φ 4 0 0 V 0 . 2 k w

機器名称略	FOA-319 給	静 圧	2250 C M H 40 m m A g	設置場所	P F ファン室 4
用 途	天井防振吊 片吸込シロッコ		No' 2	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	松下電器産業 FY-09FKS-BC#1.5		(インバーター)	定 格	3 φ 4 0 0 V 0 . 7 5 k w

機器名称略	FEA-301 排気ファン	風量 静圧	12000 C M H 40 m m A g	設置場所	
	天井防振吊		No' 3 FOA-301	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	FY-18FKS-BC#3			定 格	3 φ 4 0 0 V 5 . 5 k w

# 空調設備機器台帳

機器名称	給気ファン ( 5 0 % 2 台 )	風量 静圧	1 1 6 0 0 C M H	設置場所	B 2 F 機械室 1
用途	防振ゴム台 片吸込シロッコ		No' 3 F E A - 3 0 3 3 0 4 と連動		平成 年 月
製造者 型式	松下電器産業 FY - 1 8 F K S - B C # 3		(インバーター)		3 φ 4 0 0 V 5 . 5 k w

略称	F O A - 3 0 5 給気ファン	風量	8 5 0 0 C M H	設置場所	B 2 F
用途	片吸込シロッコ		No' 3 F E A - 3 0 5	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	松下電器産業 FY - 1 8 F K S - B C # 3			定 格	3 . 7 k w

機器名称 略称	F O A - 3 0 6 給気ファン	風量 静圧	3 0 7 8 0 C M H		B 2 F 機械室 1
用途	金属スプリング 片吸込シロッコ		No' 5 1 / 2 F E A - 3 0 6 と連動	製造年月	平成 年 月
型式	松下電器産業		「 G 回路 」	定 格	3 φ 4 0 0 V 1 1 k w

機器名称 略称	F O A - 3 0 7 給気ファン	風量 静圧	1 0 0 0 C M H 4 0 m m A g	設置場所	B 2 F 機械室 1
用途	片吸込シロッコ		No' 1 F E A - 3 0 7 と連動	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	松下電器産業 FY - 0 6 F K S - B C # 1			定 格	3 φ 4 0 0 V 0 . 4 k w

空 調 設 備 機 器 台 帳

略 称	F O A - 3 0 8 、 3 0 9 給 気 フ ァ ン ( 5 0 % 2 台 )	風 量	1 1 1 5 0 C M H 5 0 m m A g	設 置 場 所	B 2 F 機 械 室 2
用 途	防 振 ゴ ム 台		No' 3 F E A - 3 0 8 3 0 9	製 造 年 月	平 成 年 月
製 造 者 式	松 下 電 器 産 業 F Y - 1 8 F		( イ ン ハ ー タ ー )	定 格	3 φ 4 0 0 V 5 . 5 k w

機 器 名 称	F O A - 3 1 0 給 気 フ ァ ン	静 圧	6 7 0 0 C M H 4 5 m m A g	設 置 場 所	機 械 室 2
用 途	防 振 ゴ ム 台 片 吸 込 シ ロ ッ コ		No' 3 1 / 2 F E A - 3 1 0	製 造 年 月	
製 造 者 式	松 下 電 器 産 業 F Y - 1 5 F K S - B C # 2 . 5			定 格	3 φ 4 0 0 3 . 7 k w

機 器 名 称	F O A 給 気 フ ァ ン ( 5 0 % 2 台 )	風 量 静 圧	7 2 5 0 0 C M H	設 置 場 所	B 2 F 機 械 室 3
用 途	金 属 ス プ リ ン グ 可 変 ピ ッ チ 軸 流		No' 3 F E A - 3 1 1 3 1 2 と 連 動	製 造 年 月	平 成 年 月
製 造 者	松 下 電 器 産 業 F Y - 1 2 5 J G 5 0 - 6 - 8			定 格	3 φ 4 0 0 V 1 8 . 5 k w

機 器 名 称 略 称	F O A - 3 1 3 給 気 フ ァ ン	風 量	3 1 5 0 C M H 3 0 m m A g		1 F 機 械 室 1
	天 井 防 振 吊		No' 2	製 造 年 月	平 成 年
製 造 者	F Y - 1 2 F K S - B C # 2		( イ ン ハ ー タ ー )	定 格	3 φ 4 0 0 V 1 . 5 k w

空 調 設 備 機 器 台 帳

機器名称 略称	給気ファン	風量 静圧	6 1 5 0 C M H 3 0 m m A g	設置場所	1 F
用途	天井防振吊 片吸込シロッコ		No' 3	製造年月	平成 年 月
製造者 型式			(インハーター)	定 格	3 φ 4 0 0 V 1 . 5 k w

略称	F O A - 3 1 7 給気ファン	風量 静圧	1 0 0 0 C M H 3 0 m m A g	設置場所	B 2 F 機械室 5
用途	天井防振吊、片吸込シロッコ (フィルターボックス共)		No' 1	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	松下電器産業		フ°レフィルター 500×500 ×25t×1枚組込	定 格	3 φ 4 0 0 V 0 . 4 k w

機器名称 略称	F O A - 3 1 8 給気ファン	風量 静圧	5 0 0 C M H 3 0 m m A g	設置場所	B 2 F 機械室 8
用途	天井防振吊、片吸込シロッコ (フィルターボックス共)		No' 1 FEA-317と連動	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	松下電器産業 FY-06FKS-BC#1		フ°レフィルター 500×500 ×25t×1枚組込	定 格	0 . 2 k w

機器名称 略称	F O A - 3 1 9 給気ファン	風量 静圧	2 2 5 0 C M H 4	設置場所	P F ファン室 4
用途	天井防振吊 片吸込シロッコ		No' 2	製造年月	平成 年 月
製造者 型式	松下電器産業 FY-09FKS-BC#1.5			定 格	3 φ 4 0 0 V 0 . 7 5 k w

# 照明器具姿図一覽

照明器具姿図 (1)			(註) 1. 寸等の異なる型番は付して示す。 2. HIDランプの寸法は別紙参照。								
X-1 天吊付照明	X-2 フック付	X-3 フック付	X-6 電圧降下	X-7 電圧降下	X-8 電圧降下	X-9 電圧降下	X-10 電圧降下	X-11 電圧降下	X-12 電圧降下	X-13 電圧降下	X-14 電圧降下
X-1 FL40Wx2	X-2 FDL18Wx1	NF216DS X-3 FL27Wx1 X-4 FDL18Wx1 X-5 FDL18Wx1 (電圧降下)	X-6 FL32Wx6 (電圧降下付照明)	X-7 FL32Wx6 (電圧降下付照明)	X-8 FL40Wx1 FL20Wx1 X-9 FL40Wx1 (安定器付)	X-10 FL32Wx6 (電圧降下付照明)	X-11 FL32Wx6	X-12 FL20Wx1	X-13 FL32Wx1	X-14 FL20Wx1	
X-15 FL15Wx1 (安定器付) X-16 FL10Wx1 (安定器付)	X-17 FL40Wx1	X-18 FL40Wx1 X-19 FL18Wx1	X-20 GL15Wx1	X-21 FDL18Wx1 (電圧降下)	X-22 FL20Wx1	X-23 LL60Wx1	X-24 LDS60Wx1	X-25 FDL27Vx1			
X-26 フック付	X-27 フック付	X-28 電圧降下	X-29 電圧降下	X-30 電圧降下	X-31 電圧降下	X-32 電圧降下	X-33 電圧降下	X-34 電圧降下	X-35 電圧降下		
X-26 LWS0Wx1	X-27 FDL13Wx1 (電圧降下)	X-28 FL15Wx1	X-29 FDL13Wx1	X-30 FDL27Wx1	X-31 FL20Wx3	X-32 (1) LL100W (2) X-32	X-33 FL40Wx1 X-34 FL40Wx2	X-35 FL40Wx2			
X-37 電圧降下照明	Y-1 フック付	Y-2, 3 電圧降下	Y-4 電圧降下	Y-5 電圧降下	Y-6 電圧降下	Y-7 電圧降下	Y-8 電圧降下	Y-9 電圧降下	Y-10 電圧降下	Y-11 電圧降下	
X-37 電圧降下照明	Y-1 LDS60Vx1	Y-2 LL150Wx1 (H-F) Y-3 LL 11 (安定器付)	Y-4	Y-5	Y-6 JD60Wx1	Y-7 HID500Wx1	Y-8 LL40W	Y-9 LL100Wx1 Y-10 LL80Wx1 Y-11 LL40Wx1			
Y-12 電圧降下	Y-13 電圧降下	Y-14 フック付	Y-15 フック付	Y-16 電圧降下	Y-17 電圧降下	Y-18 フック付	Y-19 フック付	Z-1 フック付			
Y-12 JD85Wx1 (安定器付)	Y-13 LL60Vx1	Y-14 LDS80Wx1	Y-15	Y-16 LL40Wx1 (安定器付)	Y-17 LL40Wx1 (安定器付)	Y-18 HID65W	Y-19 LL40Wx1	Z-1 HID170Wx1			
Z-2, 3 フック付	Z-4 フック付	Z-5 フック付	Z-6 電圧降下	M-1 電圧降下	M-2 電圧降下	M-3, 4 電圧降下	M-5, 6 電圧降下	M-7, 8 電圧降下			
Z-2 HO170Wx1 Z-3 HO150Wx1	Z-4 HO110Wx1 (2-1772-用)	Z-5 HO170Wx1	Z-6 NF070Wx1 (電圧降下)	M-1 FL20Wx1 (安定器付)	M-2 FL20Wx1 (安定器付)	M-3 FL20Wx1 (安定器付) M-4 FL20Wx1 (安定器付)	M-5 FL10Wx1 (安定器付) M-6 FL20Wx1 (安定器付)	M-7 FL10Wx1 (安定器付) M-8 FL20Wx1 (安定器付)			
日建設計	日建設計	日建設計	日建設計	日建設計	日建設計	日建設計	日建設計	日建設計	日建設計	日建設計	日建設計

照明器具表図 (2) (注) 1. 中略の器具は設計書に於て付箋を貼付の上とする。  
 2. HIDランプの交換は設計書の電気図表と一致。

N-110	器具口照灯	N-111	器具口照灯	N-112	器具口照灯	N-113	器具口照灯	N-114	器具口照灯	N-115	器具口照灯	N-116	器具口照灯	N-117	器具口照灯	N-118	器具口照灯	N-119	器具口照灯	N-120	器具口照灯				
N-9	FL10W×1 (照度器具用)	N-11	FL10W×1 (照度器具用)	N-13	FL10W×1 (照度器具用)	N-14	FL20W×1 (照度器具用)	N-15	FL10W×1 (照度器具用)	N-16	FL20W×1 (照度器具用)	N-18	FL10W×1 (照度器具用)	N-1	FL10W×1 (照度器具用)	N-5	FL10W×1 (照度器具用)	N-2	FL10W×1 (照度器具用)	N-3	FL10W×1 (照度器具用)	N-4	FL20W×1 (照度器具用)	N-6	FL10W×1 (照度器具用)
N-7	器具口照灯	N-8	器具口照灯	N-9	器具口照灯	N-10	器具口照灯	N-11	器具口照灯	N-12	器具口照灯	N-13	器具口照灯	N-14	器具口照灯	N-15	器具口照灯	N-16	器具口照灯	N-17	器具口照灯	N-18	器具口照灯	N-19	器具口照灯
N-7	FL10W×1 (照度器具用)	N-8	FL10W×1 (照度器具用)	N-9	FL10W×1 (照度器具用)	N-10	FL10W×1 (照度器具用)	N-11	FL10W×1 (照度器具用)	N-12	FL10W×1 (照度器具用)	N-13	FL10W×1 (照度器具用)	N-14	FL20W×1 (照度器具用)	N-15	FL10W×1	N-16	FL4W×1	N-17	FL4W×1	N-18	FL4W×1	N-19	FL4W×1

日建設計 大阪府建設部管轄 大阪府立新図書館 (仮称) 新築 電気設備工事 照明器具表図 (2) 1/1	29/119
--	--------

※各照明器具の設置場所は、別紙4 (照明器具一覧と稼働状況表) による

## 照明改修仕様書

### 1. 直管形蛍光灯器具 40 形の改修仕様について

直管形蛍光灯器具 40 形の照明改修については、直管形 LED ランプへの改修に限定したものとす。ただし、光源が直管形蛍光灯である既設誘導灯の改修については、本仕様は適用せず、消防法に適合したものとす。

#### ■基本的仕様

- ① 既設直管形蛍光灯器具本体に取り付け可能である直管形 LED ランプであること。
- ② 直管形 LED ランプと電源部の組み合わせ形式は、ランプ内蔵形、別置形どちらでも可能とする。ただし、電源部別置形の場合、電源部に関して電気用品安全法に適合（PSEマーク取得）していること。
- ③ 直管形 LED ランプは、商用電源直結形であること。  
電源部別置形の場合は、電源部に対して商用電源直結形とし、適当な場所にて固定設置すること。電源部が重い場合は、支持ボルト等にて固定すること。
- ④ 口金ピンからの給電方式は、ランプの片側、両側、もしくはくぼみ形コンタクト口金とし、ランプ交換時に感電リスクの無い方式が望ましい。
- ⑤ 既設直管形蛍光灯器具が、防雨形器具もしくは防湿形器具の場合、原則として直管形 LED ランプは、既設直管形蛍光灯器具と同等の防水性能を有し、既存防水ソケットに適合すること。
- ⑥ 高演色仕様など特殊な蛍光灯が設置されている既設直管形蛍光灯器具の場合、特殊仕様を満たす直管形 LED ランプであること。

#### ■改修内容に関して

- ① 既設直管形蛍光灯器具本体の配線及び安定器は、直管形 LED ランプ設置のため切り離しを行い、切り離された配線は端末処理を施すこと。切り離された配線及び安定器は、復旧可能な状態にて残置とする。
- ② 既設直管形蛍光灯器具本体の G13 受金及び配線はそのまま利用して構わないが、劣化しているものについては取替えること。  
（劣化の基準：ソケットについてはひびが入っている、変色している等、配線については腐食している等、長期の使用に耐えられないもの）
- ③ 直管形 LED ランプの口金が G13 以外の形式である場合は、既設蛍光灯器具本体の受金をそのランプ口金に対応したものに全数取替えること。
- ④ 既設回路に対して接続台数が制限される場合や、突入電流が許容電流値を超える場合は、既設回路を改修すること。
- ⑤ 取り外した蛍光灯は全て適切な処理にて廃棄すること。



- ⑥ 契約期間中に受金が外れた場合には、取替えを実施すること。
- ⑦ 既設非常照明器具の蛍光灯を直管形 LED ランプに改修する場合、別途で非常照明器具を設置すること。

■特記仕様

- ① 寸法  
JIS C 7617-2 で定められている規格に適合すること。また、既設直管形蛍光灯 40 形に適合する寸法であること。
- ② 口金（ランプ保持部）  
G13（JIS C 7709-1）、GX16t-5（JEL801:2010）、又は専用口金
- ③ 質量  
500g 以下  
ただし、電源別置形の場合、電源部質量は含まない。
- ④ 材質  
直管形 LED ランプ本体は、難燃性を有し、破砕されたときには飛散する恐れのないものであること。また、点灯時 LED 素子が目立たないように発光面は乳白色相当とする。
- ⑤ 全光束  
1,900lm 以上
- ⑥ 消費電力  
25.0W 以下  
※電源部消費電力を含めてのランプ 1 本当たりとする。
- ⑦ 定格電圧  
100V 及び 200V
- ⑧ 色温度  
3,800~6,500K  
※改修後の色温度については、既設直管形蛍光灯に合わせることを原則とする。ただし、別紙 4 に記載のエリア単位にて、全種類すべての蛍光灯を同じ色温度の直管形 LED ランプに取り替える場合は、既設直管形蛍光灯の色温度に合わせなくてもよいものとする。
- ⑨ 平均演色評価数(Ra)  
70 以上
- ⑩ 電源装置の出力電流波形  
JEL801:2010「9. 制御装置の要求事項」のリップル率 1.3 未満の基準を満たすこと。  
※リップル率とは、ランプ電流波形の変動幅（最大値－最小値）をランプ電流値の平均で除した値を言う。
- ⑪ 配光  
JEL801:2010「6.ランプの性能要求事項」のランプ配光は下方立体角 120° の範囲に 70%を超えて光束を集中させない基準を満たすこと。

- ⑫ 1/2 照度角  
45° 以上  
※1/2 照度角とは、光源直下の水平面照度に対して、同一水平面上で 1/2 の照度になる点と光源とを結ぶ線と光源の垂直軸とのなす角度を言う。
- ⑬ 寿命  
40,000 時間以上
- ⑭ ランプ本体耐熱性  
JEL801:2010「5.ランプの安全性要求事項」の周囲温度差 50K（絶対温度）における熱収縮変化は±2.0mm 以下であり、自重によるたわみは中央部で 10mm 以下とする基準を満たすこと。
- ⑮ 絶縁抵抗・耐電圧  
JIS C 8105-1「第 10 章 絶縁抵抗、耐電圧、接触電流及び保護電流導体 10.2 絶縁抵抗及び耐電圧」で定められているクラス 1 に準拠すること。
- ⑯ 高調波  
JIS C 61000-3-2 で定められているクラス C の有効入力電力に応じた基準を満たすこと。
- ⑰ 電磁波雑音 1  
「電気用品の技術基準の解釈」の「〔附属の表の 2〕電気用品の雑音の強さの測定方法」の「第 7 章 照明器具等」の基準を満たすこと。
- ⑱ 電磁波雑音 2  
国際無線障害特別委員会 CISPR15 で定める「蛍光ランプを使用する蛍光灯器具」の基準を満たすこと。
- ⑲ 生産物賠償責任保険  
有効な生産物賠償責任保険（PL 保険）証券の写しを提出可能な場合は提出すること。
- ⑳ パテント  
LED チップ、LED モジュール、LED ランプ及びその電源装置が、他社の知的財産権を侵害していないことについて説明書を提出すること。

## 2. 40 形以外の直管形蛍光灯器具の改修仕様について

直管形蛍光灯器具 40 形以外の照明改修についても、直管形 LED ランプへの改修に限定したものとする。我慢の省エネに類するものでないものとし、これに抛りがたい仕様については、前項 1 の要求水準に概ね準じることとする。

## 3. 直管形蛍光灯器具以外の照明器具の改修仕様について

直管形蛍光灯器具以外の照明改修については、LED 照明に限定しないものとする。ただし、現状の環境水準を確保するものであり、我慢の省エネに類するものでなく、電気用品安全法に適合したものであること。

また、改修後の色温度については、既設照明のランプに合わせることを原則とする。ただし、別紙 4 に記載のエリア単位にて、同タイプの照明器具を全種類すべて同じ色温度に

て改修する場合は、既設照明のランプの色温度に合わせなくてもよいものとする。

#### 4. 照度計算について

既設直管形蛍光灯を直管形LEDランプに改修後の照度分布をDIALux等の計算ソフトにて計算し照度計算書として提出すること。

また、改修前の既設直管形蛍光灯の照度分布も計算可能な場合は、併せて提出すること。

計算条件、及び照度計算書に記載する項目については下記に示すとおりとし、照度計算に用いる直管形LEDランプは前項1及び2の仕様を満たすものであり、現状の照度データを別で配布するので、改修提案の参考とすること。

##### ■計算条件

- 別で配布する照度計算補足説明書（以下、「補足説明書」という）に記載の指定居室内の照度計算を行うものとする。該当居室、計算範囲、部屋のジオメトリに関しては、補足説明書に記載の内容とする。
- 指定した既設器具の直管形蛍光灯のみを直管形LEDランプに取り替えるものとする。指定した器具のみを点灯し、その他器具は消灯した状態にて計算を行うこと。詳細は、補足説明書を確認すること。
- 取り替える直管形LEDランプは、全数同タイプとする。
- 部屋の高さ（天井高）、及び計算面高さは、補足説明書に記載の内容とする。
- 保守率については、改修前0.70、改修後1.0とする。
- 反射率については、床20%、天井70%、壁50%とする。

##### ■照度計算書記載項目

提出する照度計算書は、最低限下記に示す項目を記載したものであること。

- 照度分布
- 計算面高さにおける平均照度、最小照度、及び最大照度
- 使用する直管形LEDランプの品名もしくは品番
- 計算上の器具取付け高さ
- 計算上の点灯台数（数値記載もしくは計算書から数え上げられること）
- 保守率
- 床、天井、及び壁の反射率

#### 5. 仕様報告書の提出について

提案する直管形LEDランプの仕様、及び照度計算書については、様式10-2-7直管形LEDランプ仕様報告書に記載、添付のうえ提出すること。

直管形LEDランプ以外の照明改修については、様式10-2-8照明改修仕様報告書の書式に従い、照明の仕様を記載のうえ提出すること。様式10-2-8照明改修仕様報告書への記入方法については、以下の記入例を参考とすること。

##### ■記入例

照明改修仕様報告書											様式10-2-8
Nb	器具リスト Nb	改修方法	光源	消費電力 [W]	定格寿命 [時間]	全光束 [lm]	色温度 [K]	大きさ [mm]	質量 [g]	口金	その他 (自由記入欄)
1	2-97 2-101 2-110 2-113	ランプのみ改修	LED	11.5	40,000	790	4,200	(外形)60mm (長さ)114mm	125	E26	一般照明用電球形LEDランプに関するJIS規格(JIS C 8156, JIS C 8157, JIS C 8158)に適合し、別添の試験成績書のとおり性能を確認済みであることから、要求水準を満足している。

## 6. 試験設置結果報告書の提出について

最優秀提案者となった事業者は、直管形 LED ランプの試験設置を実施すること。詳細については特記仕様書を確認すること。

改修前と改修後の照度、及び消費電力をそれぞれ測定し、比較結果を報告書として提出すること。

照度分布や消費電力の性能等が提案内容より大きく劣る場合は、直管形 LED ランプの選定見直しを実施することが有り得る。

## 大阪府立中央図書館照明器具一覧と稼働状況表

照明器具稼働状況表(1階)

注記

1. 備考欄に“改修必須対象”と記載された器具については、LED照明に関する提案を必ず行うこと。
2. 各照明の色温度は、注記なき場合、白色が原則であるが、現地にて確認を行うこと。
3. 器具形状型番は、電気設備工事竣工図28, 29ページによるものである。
4. 台数は、原則として点灯している照明器具の数を表しているため、注記なき限り消灯している数は含まない。

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考				
1-1	2	2	エントランスホール	629.67	10	FSS1-401RF26	30	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 40形	エントランス天井内				
1-2					0	Y-9(ダウライト)	7	IL100W × 1	—	非常照明				
1-3					24	M-2(誘導灯)	2	FL20SS-W/18 × 1	直管形蛍光ランプ 20形					
1-4					10	Z-4(ダウライト)	36	HQI 250W/NDL × 1	HIDランプ	オートリフター付				
1-5					24	M-10(誘導灯)	1	FL20SS-W/18 × 1	直管形蛍光ランプ 20形					
1-6					3	3	ホール前室	74.51	10	Z-1(ダウライト)	2	HQI 70W/NDL × 1	HIDランプ	
1-7									0	Y-11(ダウライト)	1	ミニIL40W × 1	—	非常照明
1-8					4	4	ロッカー室	34.12	0	Y-11(ダウライト)	2	ミニIL40W × 1	—	非常照明
1-9					15	15	傘置場	11.7	10	Z-2(ダウライト)	10	HQI 70W/NDL × 1	HIDランプ	
1-10					16	16	女子車イストイレ	5.21	3	FRS2-401RH26	1	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 40形	
1-11					19	19	女子トイレ1(軽食前)	21.49	10	X-4(ダウライト)	6	FDL18EX-N × 1	コンパクト形蛍光ランプ	
1-12	10	FSS1-401RH16	1	FLR40SW/M × 1					直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象 化粧鏡の上部照明のみ点灯(下部照明消灯)				
1-13	25	25	男子車イストイレ	6.18	3	FRS2-401RH26	1	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 40形					
1-14	28	28	男子トイレ1(1F)	19.75	10	FSS1-401RH16	1	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象 化粧鏡の上部照明のみ点灯(下部照明消灯)				
1-15					10	X-4(ダウライト)	3	FDL18EX-N × 1	コンパクト形蛍光ランプ					
1-16	30	30	展示コーナー	266.76	10	FSS1-401RH26	18	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象				
1-17					10	X-17(トランプ)	10	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象				
1-18					10	Z-3(ダウライト)	48	HQI 150W/NDL × 1	HIDランプ					
1-19					0	Y-11(ダウライト)	12	ミニIL40W × 1	—	非常照明				
1-20					24	N-8(誘導灯)	1	FL10W × 1	直管形蛍光ランプ 10形					
1-21	31	31	電話コーナー	4.64	10	X-24(ブラケット)	2	FDL27EX-N × 1	コンパクト形蛍光ランプ					
1-22	33	33	風除室1(南)	27.36	8	X-27(ダウライト)	12	FDL13W × 1	コンパクト形蛍光ランプ					
1-23					0	Y-11(ダウライト)	2	ミニIL40W × 1	—	非常照明				
1-24	34	34	風除室2(東)	9.67	8	X-27(ダウライト)	12	FML13EX-L × 1	コンパクト形蛍光ランプ					
1-25					0	Y-11(ダウライト)	1	ミニIL40W × 1	—	非常照明				
1-26	37	37	廊下3	47.32	10	FSS1-401RH16	6	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象				
1-27					10	FSS1-401RH26	16	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象				
1-28					10	X-3(ダウライト)	1	FDL27EX-L × 1	コンパクト形蛍光ランプ					
1-29					24	M-6(誘導灯)	1	FL20W × 1	直管形蛍光ランプ 20形					
1-30	24	N-1(誘導灯)	1	FL10W × 1	直管形蛍光ランプ 10形									
1-31	41	41	ブラウジングコーナー	267.17	0	Y-11(ダウライト)	8	ミニIL40W × 1	—	非常照明				
1-32					10	Z-3(ダウライト)	32	HQI150W × 1	HIDランプ					

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考			
1-33	図書館 一般利用	44	子ども資料室・小説読物室	1259.11	24	M-8(誘導灯)	3	FL20SS-W/18 × 1	直管形蛍光ランプ 20形				
1-34					24	M-11(誘導灯)	2	FL10W × 1	直管形蛍光ランプ 10形				
1-35					0	M-6(誘導灯)	2	FL20SS-W/18 × 1	直管形蛍光ランプ 20形				
1-36					10	Z-2(ダウンライト)	137	HQI 70W/WDL × 1	HIDランプ	左記器具のうち51台安定器不良 子ども資料室配置分			
1-37					10	Y-12(スポットライト)	28	JD85w × 1	ハロゲン電球				
1-38					0	Y-11(ダウンライト)	26	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-39					10	X-13(トランプ)	108	FLR32SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる 子ども資料室円形トーム部天井内			
1-40					10	Z-2(ダウンライト)	170	HQI 70W/WDL × 1	HIDランプ	左記器具のうち60台安定器不良 小説読物室配置分			
1-41					24	M-2(誘導灯)	2	FL20SS-W/18 × 1	直管形蛍光ランプ 20形				
1-42					24	N-8(誘導灯)	3	FL10W × 1	直管形蛍光ランプ 10形				
1-43					10	X-13(トランプ)	108	FLR32SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる 小説読物室円形トーム部天井内			
1-44					0	Y-11(ダウンライト)	23	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-45					0	Y-14(ダウンライト)	16	LDS60W × 1	クワトロ球				
1-46					8	X-3(ダウンライト)	11	FDL27EX-N × 1	コンパクト形蛍光ランプ				
1-47					24	M-14(誘導灯)	1	FL20SS-W/18 × 1	直管形蛍光ランプ 20形				
1-48					8	X-27(ダウンライト)	8	FDL13W × 1	コンパクト形蛍光ランプ				
1-49					8	X-8(建築化照明)	22	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象			
1-50					0	Y-11(ダウンライト)	5	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-51					24	M-15(誘導灯)	2	FL10W × 1	直管形蛍光ランプ 10形				
1-52					49	手洗いコーナー	7.3	8	X-13(トランプ)	6	FLR32W × 1	直管形蛍光ランプ 32形	
1-53					50	授乳室	5.3	1	K0-I40+FRS2-402RH26	1	FLR40SW/M × 2	直管形蛍光ランプ 40形	非常照明付器具
1-54					51	女子トイレ6	14.67	10	FSS1-401RH16	2	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象
1-55					10	FSS1-201RH16	1	FLR20SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 20形				
1-56					55	対面朗読室1	10.57	4	X-11(埋込天井灯)	1	FLR32W × 8	直管形蛍光ランプ 32形	
1-57					0	Y-11(ダウンライト)	1	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-58					56	対面朗読室2	10.5	4	X-11(埋込天井灯)	1	FLR32W × 8	直管形蛍光ランプ 32形	
1-59					0	Y-11(ダウンライト)	1	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-60					57	対面朗読室3	10.46	4	X-11(埋込天井灯)	1	FLR32W × 8	直管形蛍光ランプ 32形	
1-61					0	Y-11(ダウンライト)	1	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-62					58	対面朗読室4	10.79	4	X-11(埋込天井灯)	1	FLR32W × 8	直管形蛍光ランプ 32形	
1-63					0	Y-11(ダウンライト)	1	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-64					59	対面朗読室5	10.66	4	X-11(埋込天井灯)	1	FLR32W × 8	直管形蛍光ランプ 32形	
1-65					0	Y-11(ダウンライト)	1	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-66					60	対面朗読室6	10.59	4	X-11(埋込天井灯)	1	FLR32W × 8	直管形蛍光ランプ 32形	
1-67					0	Y-11(ダウンライト)	1	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-68					61	対面朗読室7	11.88	4	X-11(埋込天井灯)	1	FLR32W × 8	直管形蛍光ランプ 32形	
1-69					0	Y-11(ダウンライト)	1	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-70					63	男子トイレ6	8.83	10	FSS1-401RH16	2	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象
1-71					10	FSS1-201RH16	1	20W × 1	直管形蛍光ランプ 20形				
1-72					64	男子トイレ6前室	7.43	10	X-4(ダウンライト)	2	FDL18W × 1	コンパクト形蛍光ランプ	
1-73					10	X-3(ダウンライト)	18	FDL27W × 1	コンパクト形蛍光ランプ				
1-74					0	Y-11(ダウンライト)	5	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-75					24	N-7(誘導灯)	1	FL10W × 1	直管形蛍光ランプ 10形				
1-76					24	M-6(誘導灯)	1	FL20W × 1	直管形蛍光ランプ 20形				
1-77					0	Y-11(ダウンライト)	1	ミニIL40W × 1	—	非常照明			
1-78					71	廊下6	18.17	24	N-5(誘導灯)	1	FL10W × 1	直管形蛍光ランプ 10形	
1-79					10	Z-2(ダウンライト)	5	HQI70W × 1	HIDランプ				
1-80					72	録音室	6.74	1	K0-I40+FRS2-402RH26	1	FLR40SW/M × 2	直管形蛍光ランプ 40形	非常照明付器具

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考
1-81	児文館 一般利用	73	文学館閲覧室	204.01	—	—	—	—		稼動状況等は現場ウォークスルー調査の確認による
1-82		74	文学館閲覧室前室(風除室)	11.28	—	—	—	—		稼動状況等は現場ウォークスルー調査の確認による
1-83		75	倉庫(文学館)	2.12	—	—	—	—		稼動状況等は現場ウォークスルー調査の確認による
1-84		76	男子便所(文学館)	4.81	—	—	—	—		稼動状況等は現場ウォークスルー調査の確認による
1-85		77	女子便所(文学館)	3.45	—	—	—	—		稼動状況等は現場ウォークスルー調査の確認による
1-86		78	男子・女子便所前廊下(文学館)	2.79	—	—	—	—		稼動状況等は現場ウォークスルー調査の確認による
1-87		82	EVホール	39.78	10	X-8(建築化照明)	5	FL40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
1-88	職員用	86	女子トイレ2	11.13	10	FSS1-201GB16	2	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
1-89		10			FSS1-401RH26	2	FLR40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象	
1-90		87			身障者トイレ2	4.58	3	FRS2-401RH26	1	FL40W×1
1-91		89	男子トイレ2	6.92	10	FSS1-201GH16	4	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
1-92		92	湯沸室2	4.82	1	FRS2MP-202GH16	1	FL20W×2	直管形蛍光灯ランプ 20形	改修後は防湿性能不要としてもよい
1-93					1	X-28(棚下灯)	1	FL15W-B×1	直管形蛍光灯ランプ 15形	
1-94		93	風除室4	11.51	10	X-3(ダウライト)	8	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
1-95					0	Y-11(ダウライト)	1	ミニIL40W×1	—	非常照明
1-96					24	M-6(誘導灯)	1	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
1-97		98	廊下1	57.63	10	X-3(ダウライト)	21	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
1-98					0	Y-11(ダウライト)	1	ミニIL40W×1	—	非常照明
1-99					24	M-2(誘導灯)	1	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
1-100					24	M-11(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
1-101		112	ワークルーム1	31.45	1	FRL2-403RH26	6	40W×3	直管形蛍光灯ランプ 40形	
1-102					0	Y-11(ダウライト)	1	ミニIL40W×1	—	非常照明
1-103		113	ワークルーム1・湯沸室	5.33	1	FRS2MP-202GH16	1	20W×2	直管形蛍光灯ランプ 20形	改修後は防湿性能不要としてもよい
1-104					1	X-28(棚下灯)	1	FL15W×1	直管形蛍光灯ランプ 15形	
1-105		114	ワークルーム2	42.22	1	FRL3-403RH26	6	40W×3	直管形蛍光灯ランプ 40形	
1-106					1	FBF16-201GH16	1	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
1-107					1	X-22	1	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
1-108					0	Y-11(ダウライト)	2	ミニIL40W×1	—	非常照明
1-109		124	警備員控室	9.03	10	K0-I40+FRS2-402	2	FLR40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	非常照明付器具
1-110		125	監視員室	7.4	10	FRS2-202GH16	2	FL20W×2	直管形蛍光灯ランプ 20形	
1-111		137	書庫1	59.79	10	K0-I40+FRS2-402RH26	4	40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	非常照明付器具
1-112					10	FRS2-402RH26	8	FLR40SW/M×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
1-113		138	書庫2	43.64	10	FRS2-402RH26	12	FLR40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
1-114					0	Y-11(ダウライト)	2	ミニIL40W×1	—	非常照明
1-115		139	書庫3	41.25	10	FRS2-402RH26	6	FLR40SW/M×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
1-116					0	Y-11(ダウライト)	1	ミニIL40W×1	—	非常照明
1-117					10	K0-I40+FRS2-402RH25	2	40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	非常照明付器具
1-118	10				X-3(ダウライト)	1	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ		
1-119	140	児童書研究コーナー	14.72	10	FLR32W	3	FLR32W×3	直管形蛍光灯ランプ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる	
1-120	141	女子更衣室1	59.51	1	—	—	—		稼動状況等は現場ウォークスルー調査の確認による	
1-121	142	女子更衣室2	16.67	1	—	—	—		稼動状況等は現場ウォークスルー調査の確認による	
1-122	144	返却本庫(返却ポスト?)	10.73	1	X-34(コーナー灯)	1	FLR40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形		
1-123	145	対面朗読事務室	33.33	10	FRL-403RH26	6	FLR40SW/M×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象	
1-124	1-125	警備員室	10.77	0	Y-11(ダウライト)	1	ミニIL40W×1	—	非常照明	
1-125				24	FRS2-402RH26	3	FLR40SW/M×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象	



No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考			
1-126	児文館 職員用	171	書庫	57.46	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-127		172	事務室	4.3	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-128		173	廊下	8.07	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-129		174	休憩室(更衣室)	6.86	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-130		175	便所	1.22	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-131		176	機械室	13.59	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-132	ホール 職員用	178	シャワー室1・2・3	10.5	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-133		179	ステージ	294.52	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-134		185	楽屋1	60.48	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-135		186	楽屋2	19.33	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-136		187	楽屋3	16.49	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-137		188	楽屋4	16.93	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-138		189	楽屋ロビー	31.51	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-139		190	楽屋事務室	13.58	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-140		191	女子トイレ4	10.68	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-141		192	男子トイレ4	10.41	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-142		194	湯沸室3	2.44	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-143		195	チケット	3.73	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-144		196	搬入作業室	105.84	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-145		197	廊下4	50.49	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-146	198	廊下5(風除室3含む)	49.73	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による				
1-147	ホール 一般利用	199	ホワイエ	232.82	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-148		200	水飲み場	9.3	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-149		201	女子車イストイレ	5.28	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-150		202	女子トイレ3	44.72	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-151		203	ホール客席	296.44	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-152		204	親子室1	10.15	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-153		205	親子室2	11.02	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-154		206	前室1	8.68	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-155		207	前室2	12.1	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-156		208	前室3	7.6	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による			
1-157	209	男子車イストイレ	5.28	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による				
1-158	210	男子トイレ3	33.28	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ワークスルー調査の確認による				
1-159	外周等	213	外周	4404.13	1	ZA201	6	HQI250W×1	HIDランプ	ホール使用時のみ点灯			
1-160					日没～日の出	Z251	4	FDL27W×1	コンパクト形蛍光ランプ				
1-161					0	XA101	44	FCL15W×1	丸形蛍光ランプ				
1-162					日没～21:30	YA41	7	FDL27W×1	コンパクト形蛍光ランプ				
1-163					日没～21:30	Y151	71	FCL15W×1	丸形蛍光ランプ	左記台数は消灯器具を含む			
1-164					日没～21:30	庭園灯	9						
1-165					3	X161	22	160W×1	不明	BHF220v160W			
1-166					日没～21:30	401サイン用	7	FLR205W/M×3	直管形蛍光ランプ 20形				
1-167					217	植栽	5183.13	—	不明	—	—	—	
1-168					218	1F駐車場・車路	1535.25	10	X-3(ダウンライト)	10	FDL27W×1	コンパクト形蛍光ランプ	
1-169	219	駐輪場	498.56	4	T42WP	20	FL40W×2	直管形蛍光ランプ 40形					

照明器具稼働状況表(2階)

注記

1. 備考欄に“改修必須対象”と記載された器具については、LED照明に関する提案を必ず行うこと。
2. 各照明の色温度は、注記なき場合、白色が原則であるが、現地にて確認を行うこと。
3. 器具形状型番は、電気設備工事竣工図28、29ページによるものである。
4. 台数は、原則として点灯している照明器具の数を表しているため、注記なき限り消灯している数は含まない。

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考
2-1	図書館 一般利用	5	ロビー1 (会議室)	77.12	10	X-8(建築化照明)	16	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象 色温度5000K
2-2					10	X-9(建築化照明)	4	FL20W × 1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
2-3					0	Y-9(ダウンライト)	1	IL100W × 1	—	非常照明
2-4					24	N-7(誘導灯)	1	FL10W × 1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
2-5		6	ロビー2 (会議室)	17.08	10	X-8(建築化照明)	6	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象 色温度5000K
2-6					10	X-9(建築化照明)	1	FL20W × 1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
2-7					0	Y-9(ダウンライト)	1	IL100W × 1	—	非常照明
2-8		13	新聞閲覧室	38.29	10	FRL3-202RH21	4	FL20W × 2	直管形蛍光灯ランプ 20形	
2-9					0	Y-9(ダウンライト)	2	IL100W × 1	—	非常照明
2-10					10	FRL3-402RH26	14	FLR40W × 2	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
2-11		14	データベース室	53.4	10	FSS1-401RH26	4	FL40W × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
2-12		18	女子トイレ1(2F)	23.69	10	X-17(トランプ)	4	FL40W × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
2-13		21	女子トイレ3	11.93	10	X-17(トランプ)	2	FL40W × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
2-14					10	X-13(トランプ)	2	FLR32SW/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる
2-15		22	新聞閲覧コーナー 総合レファレンスロビー	853.85	10	Z-3(ダウンライト)	106	HQI 150W/NDL	HIDランプ	左記器具のうち4台安定器不良
2-16					10	X-8(建築化照明)	112	FLR40W/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
2-17					10	Y-12(スポットライト)	4	JD85w × 1	ハロゲン電球	幕板の下部照明のみ点灯(上部照明消灯)
2-18					10	X-3(ダウンライト)	110	FDL27W × 1	コンパ外形蛍光灯ランプ	
2-19					10	FSS1-402RH26	25	FL40W × 2	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
2-20		23	車イストイレ(2F)	6.54	1	FRS2-401RH26	1	FL40W × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	
2-21		27	男子トイレ1(2F)	19.63	10	FSS1-401RH26	2	FL40W × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
2-22		29	男子トイレ3	19.04	10	FSS1-401RH26	1	FL40W × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
2-23					10	X-17(トランプ)	6	FL40W × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
2-24					10	X-13(トランプ)	1	FLR32W × 1	直管形蛍光灯ランプ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる
2-25	32	湯沸室	7.01	2	FRS2MP-401RH26	1	FL40W × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修後は防湿性能不要としてもよい	
2-26				2	FBS2-201GH16	1	FL20W × 1	直管形蛍光灯ランプ 20形		
2-27	38	廊下4	39.37	10	X-3(ダウンライト)	6	FDL27W × 1	コンパ外形蛍光灯ランプ		
2-28				0	Y-9(ダウンライト)	2	IL100W × 1	—	非常照明	
2-29				24	N-7(誘導灯)	1	FL10W × 1	直管形蛍光灯ランプ 10形		
2-30				1	FRL3-202RH16	2	FL20W × 2	直管形蛍光灯ランプ 20形		
2-31	40	光ディスク・マイクローダー室	42.59	1	Y-9(ダウンライト)	2	IL100W × 1	—	非常照明	
2-32				1	FRL3-402RH16	12	FL40W × 2	直管形蛍光灯ランプ 40形		
2-33	46	オーディオ・ビジュアル室	419.57	0	Y-17(非常照明)	14	IL40W × 1	—	非常照明	
2-34				24	M-1(誘導灯)	1	FL20W × 1	直管形蛍光灯ランプ 20形		
2-35				24	M-5(誘導灯)	1	FL10W × 1	直管形蛍光灯ランプ 10形		
2-36				10	X-6(埋込天井灯)	42	FLR32W × 6	直管形蛍光灯ランプ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる	
2-37				10	X-8(建築化照明)	52	FLR40W/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象 幕板の下部照明のみ点灯(上部照明消灯)	
2-38	10	X-9(建築化照明)	6	FL20W × 1	直管形蛍光灯ランプ 20形					
2-39	10	X-15(トランプ)	3	FL15W × 1	直管形蛍光灯ランプ 15形					

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考
2-40		47	オーディオ・ビジュアル前室	50.22	10	Z-5(ダウンライト)	12	HQI70W×1	HIDランプ	
2-41					0	Y-9(ダウンライト)	4	IL100W×1	—	非常照明
2-42					24	M-15(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
2-43		52	ワークルーム1	14.56	1	FSS1-401RH26	6	FL40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	
2-44					1	X-3(ダウンライト)	6	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
2-45					0	Y-11(ダウンライト)	1	ミニIL40W×1	—	非常照明
2-46		53	ワークルーム2	15.07	1	FSS1-401RH26	6	FL40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	
2-47					1	X-3(ダウンライト)	6	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
2-48					0	Y-11(ダウンライト)	1	ミニIL40W×1	—	非常照明
2-49		62	大会議室	158.34	3	X-10(建築化照明)	100	FL40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	
2-50					3	X-4(ダウンライト)	23	FDL18W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
2-51					0	Y-9(ダウンライト)	8	IL100W×1	—	非常照明
2-52					24	M-6(誘導灯)	2	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
2-53		65	会議室1(中会議室)	26.47	4	FSS1-401RH26	5	FL40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	
2-54					4	X-3(ダウンライト)	6	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
2-55					4	X-13(トランプ)	5	FLR32SW/M×1	直管形蛍光灯ランプ 32形	
2-56					0	Y-9(ダウンライト)	1	IL100W×1	—	非常照明
2-57		66	会議室2(中会議室)	24.21	4	FSS1-401RH26	5	FL40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	
2-58					4	X-3(ダウンライト)	6	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
2-59					4	X-13(トランプ)	5	FLR32W×1	直管形蛍光灯ランプ 32形	
2-60					0	Y-9(ダウンライト)	1	IL100W×1	—	非常照明
2-61		67	会議室3(生涯学習室)	31.67	1	FSS1-401RH26	9	FL40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	
2-62					1	X-3(ダウンライト)	8	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
2-63					0	Y-9(ダウンライト)	2	IL100W×1	—	非常照明
2-64		※	光天井		10	FSS1-401RH25	60	FLR40SW/M×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
2-65		—			X-14(トランプ)	4	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形		
2-66		68	研究室1~10	72.32	3	X-3(ダウンライト)	40	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
2-67					—	Y-9(ダウンライト)	10	IL100W×1	—	非常照明
2-68					—	Y-6(電気スタンド)	10	FML27EX-N×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
2-69		70	廊下3(研究室前)	45.32	24	M-15(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
2-70					24	M-4(誘導灯)	1	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
2-71					10	X-18(ショーケース用)	34	FLR40SW/M×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
2-72					10	X-19(ショーケース用)	4	FLR10W×1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
2-73	0				Y-9(ダウンライト)	3	IL100W×1	—	非常照明	

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考
2-74	職員用	80	EVホール (2F)	42.72	10	X-8(建築化照明)	5	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯 40形	改修必須対象
2-75		86	女子トイレ2	16.96	10	X-17(トランプ)	2	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯 40形	改修必須対象
2-76					10	X-13(トランプ)	3	FLR32SW/M × 1	直管形蛍光灯 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる
2-77					10	FSSI-401RH26	1	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯 40形	改修必須対象
2-78		89	男子トイレ2	17.42	10	X-17(トランプ)	2	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯 40形	改修必須対象
2-79					10	X-13(トランプ)	2	FLR32SW/M × 1	直管形蛍光灯 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる
2-80					1	X-3(ダウンライト)	1	FDL27W × 1	コンパクト形蛍光灯	
2-81		90	湯沸室	4.45	1	X-28(棚下灯)	1	FL15W × 1	直管形蛍光灯 15形	
2-82					10	X-8(建築化照明)	19	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯 40形	改修必須対象
2-83					0	Y-9(ダウンライト)	2	IL100W × 1	—	非常照明
2-84					24	M-4(誘導灯)	1	FL20W × 1	直管形蛍光灯 20形	
2-85					24	N-3(誘導灯)	1	FL10W × 1	直管形蛍光灯 10形	
2-86					10	X-3(ダウンライト)	7	FPL36EX-N × 8	コンパクト形蛍光灯	
2-87					0	Y-9(ダウンライト)	3	IL100W × 1	—	非常照明
2-88					24	M-5(誘導灯)	1	FL10W × 1	直管形蛍光灯 10形	
2-89					24	N-7(誘導灯)	1	FL10W × 1	直管形蛍光灯 10形	
2-90					2	—	—	—	—	
2-91					2	—	—	—	—	
2-92					12	X-6(埋込天井灯)	42	FLR32SW/M × 6	直管形蛍光灯 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる
2-93					0	Y-17(非常照明)	14	IL40W × 1	—	非常照明
2-94					24	M-4(誘導灯)	2	FL20W × 1	直管形蛍光灯 20形	左記器具のうち蛍光灯24本間引き
2-95					3	X-29(埋込天井灯)	2	FDL36W × 8	コンパクト形蛍光灯	
2-96					0	Y-9(ダウンライト)	2	IL100W × 1	—	非常照明
2-97					0	Y-13(スタンド)	1	IL60W × 1	白熱電球	
2-98					0	X-29(埋込天井灯)	2	FDL36W × 8	コンパクト形蛍光灯	
2-99					0	X-3(ダウンライト)	4	FDL36W × 8	コンパクト形蛍光灯	
2-100					0	Y-9(ダウンライト)	2	IL100W × 1	—	非常照明
2-101					0	Y-13(スタンド)	1	IL60W × 1	白熱電球	
2-102				4	Y-8(ブラケット)	2	IL40W × 1	白熱電球		
2-103				0	Y-9(ダウンライト)	2	IL100W × 1	—	非常照明	
2-104				10	FRS2-401RH26	4	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯 40形	改修必須対象	
2-105				10	X-8(建築化照明)	10	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯 40形	改修必須対象	
2-106				10	X-9(建築化照明)	4	FLR20SW/M × 1	直管形蛍光灯 20形	幕板の上部照明、下部照明ともに点灯	
2-107				0	Y-9(ダウンライト)	2	IL100W × 1	—	非常照明	
2-108				8	X-29(埋込天井灯)	2	FPL36EX-N	コンパクト形蛍光灯		
2-109				0	Y-9(ダウンライト)	4	IL100W × 1	—	非常照明	
2-110				0	Y-13(スタンド)	1	IL60W × 1	白熱電球		
2-111				0	X-29(埋込天井灯)	2	FPL36EX-N	コンパクト形蛍光灯		
2-112				0	Y-9(ダウンライト)	4	IL100W × 1	—	非常照明	
2-113				0	Y-13(スタンド)	1	IL60W × 1	白熱電球		
2-114				0	K0-140+FRS2-402GH26	0	FLR40SW/M × 2	直管形蛍光灯 40形	非常照明付器具	
2-115				10	FRS2-402RH26	2	FLR40SW/M × 2	直管形蛍光灯 40形	改修必須対象	
2-116				3	FRS2-402RH26	12	FL40W × 2	直管形蛍光灯 40形		
2-117				3	FRS2-401RH26	12	FL40W × 1	直管形蛍光灯 40形		
2-118				10	FRS2-401RH26	14	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯 40形	改修必須対象	
2-119	ホール 職員用	193	調整室	43.67	—	—	—	—	稼働状況等は現場ウォークスルー調査の確認による	

照明器具稼働状況表(3階)

注記

1. 備考欄に“改修必須対象”と記載された器具については、LED照明に関する提案を必ず行うこと。
2. 各照明の色温度は、注記なき場合、白色が原則であるが、現地にて確認を行うこと。
3. 器具形状型番は、電気設備工事竣工図28、29ページによるものである。
4. 台数は、原則として点灯している照明器具の数を表しているため、注記なき限り消灯している数は含まない。

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考	
3-1	図書館 一般利用	17	3F女子トイレ	23.69	10	FSS1-401RH26	4	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象	
3-2					10	X-17(トランプ)	4	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象	
3-3		23	車イストイレ(3F)	6.54	3	FRS2-401RH26	1	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形		
3-4		26	男子トイレ (3F)	19.63	10	FSS1-401RH26	4	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象	
3-5						10	X-17(トランプ)	4	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
3-6		35	休憩コーナー (3F)	31.68	10	X-3(ダウライト)	10	FDL27W × 1	コンパクト形蛍光灯ランプ		
3-7						0	Y-9(ダウライト)	2	ミニIL40W × 1	—	非常照明
3-8		36	廊下1 (3F)	22.66	24	M-4(誘導灯)	1	FL20W × 1	直管形蛍光灯ランプ 20形		
3-9						10	X-3(ダウライト)	15	FDL27W × 1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
3-10						0	Y-9(ダウライト)	4	ミニIL40W × 1	—	非常照明
3-11						24	M-15(誘導灯)	2	FL10W × 1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
3-12		48	社会・自然系資料室	2301.32	24	M-18(誘導灯)	2	FL10W × 1	直管形蛍光灯ランプ 10形		
3-13						10	X-14(トランプ)	3	FL20W × 1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
3-14						10	X-15(トランプ)	15	FL15W × 1	直管形蛍光灯ランプ 15形	
3-15						24	N-8(誘導灯)	8	FL10W × 1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
3-16						24	M-5(誘導灯)	4	FL10W × 1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
3-17						24	M-9(誘導灯)	1	FL10W × 1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
3-18						10	X-6(埋込天井灯)	221	FLR32W × 6	直管形蛍光灯ランプ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる
3-19						10	Y-17(非常照明)	82	IL40W × 1	—	非常照明
3-20						10	X-25(ダウライト)	24	FDL27W × 1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
3-21						10	X-8(建築化照明)	207	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象 鼻板の下部照明のみ点灯
3-22		10	X-9(建築化照明)	38	FL20W × 1	直管形蛍光灯ランプ 20形					
3-23		10	X-17(トランプ)	24	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象				
3-24	職員用	81	EVホール (3F)	23.46	10	X-8(建築化照明)	5	FLR40SW/M × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象	
3-25						24	M-4(誘導灯)	1	FL20W × 1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
3-26		90	湯沸室	6.61	1	FRS2MP-401RH26	1	40W × 1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修後は防湿性能不要としてもよい	
3-27						1	X-28(棚下灯)	1	FL15W × 1	直管形蛍光灯ランプ 15形	
3-28		101	廊下2	18.33	10	X-3(ダウライト)	9	FDL27W × 1	コンパクト形蛍光灯ランプ		
3-29						0	Y-9(ダウライト)	3	IL100W × 1	—	非常照明
3-30		133	スタッフ室(準開架)	10.91	3	X-6(埋込天井灯)	1	FLR32W × 6	直管形蛍光灯ランプ 32形		
3-31		135	準開架作業室	22.81	10	X-6(埋込天井灯)	2	FLR32W × 6	直管形蛍光灯ランプ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる	
3-32						0	Y-17(非常照明)	2	IL40W × 1	—	非常照明
3-33		136	準開架書庫	574.96	12	X-6(埋込天井灯)	64	FLR32W × 6	直管形蛍光灯ランプ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる 左記器具のうち蛍光灯66本間引き	
3-34						0	Y-17(非常照明)	26	IL40W × 1	—	非常照明
3-35						24	M-15(誘導灯)	2	FL10W × 1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
3-36		164	複写室	54.54	1	X-6(埋込天井灯)	4	FLR32W × 6	直管形蛍光灯ランプ 32形		
3-37						1	Y-17(非常照明)	2	IL40W × 1	—	非常照明
3-38					1	X-3(ダウライト)	8	FDL27W × 1	コンパクト形蛍光灯ランプ		
3-39					0	Y-9(ダウライト)	1	IL100W × 1	—	非常照明	
3-40	外周等	211	屋上庭園	326.12	1	X-30(庭園灯)	28	FDL27W × 1	コンパクト形蛍光灯ランプ		
3-41			217	植栽	203.88	—		不明			

照明器具稼働状況表(4階)

注記

1. 備考欄に“改修必須対象”と記載された器具については、LED照明に関する提案を必ず行うこと。
2. 各照明の色温度は、注記なき場合、白色が原則であるが、現地にて確認を行うこと。
3. 器具形状型番は、電気設備工事竣工図28、29ページによるものである。
4. 台数は、原則として点灯している照明器具の数を表しているため、注記なき限り消灯している数は含まない。

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考
4-1	図書館 一般利用	17	4F女子トイレ	23.69	10	FSS1-401RH26	4	FLR40SW/M×1	直管形蛍光灯ラフ 40形	改修必須対象
4-2					10	X-17(トランプ)	2	FLR40SW/M×1	直管形蛍光灯ラフ 40形	改修必須対象 化粧鏡の上部照明のみ点灯(下部照明消灯)
4-3					10	X-3(ダウンライト)	1	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ラフ	
4-4		23	車イストイレ(4F)	6.54	3	FRS1-401RH16	1	FLR40SW/M×1	直管形蛍光灯ラフ 40形	
4-5					10	FSS1-401RH26	4	FLR40SW/M×1	直管形蛍光灯ラフ 40形	改修必須対象
4-6		26	男子トイレ(4F)	19.63	10	X-17(トランプ)	2	FLR40SW/M×1	直管形蛍光灯ラフ 40形	改修必須対象 化粧鏡の上部照明のみ点灯(下部照明消灯)
4-7					10	X-3(ダウンライト)	1	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ラフ	
4-8					10	X-3(ダウンライト)	6	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ラフ	
4-9		35	休憩コーナー(4F)	19.19	0	Y-11(ダウンライト)	1	ミニIL40W×1	—	非常照明
4-10					24	M-5(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯ラフ 10形	
4-11					10	X-3(ダウンライト)	11	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ラフ	
4-12		36	廊下1(4F)	22.66	0	Y-11(ダウンライト)	3	ミニIL40W×1	—	非常照明
4-13					24	M-4(誘導灯)	1	FL20W×1	直管形蛍光灯ラフ 20形	
4-14					24	M-15(誘導灯)	2	FL10W×1	直管形蛍光灯ラフ 10形	
4-15		54	人文系資料室	1826.98	24	M-18(誘導灯)	2	FL10W×1	直管形蛍光灯ラフ 10形	
4-16					24	N-8(誘導灯)	8	FL10W×1	直管形蛍光灯ラフ 10形	
4-17					10	Z-1(ダウンライト)	16	HQI70W×1	HIDランプ	
4-18					10	X-16(トランプ)	4	FL10W×1	直管形蛍光灯ラフ 10形	
4-19					0	Y-17(非常照明)	66	ミニIL40W×1	—	非常照明
4-20					24	M-5(誘導灯)	4	FL10W×1	直管形蛍光灯ラフ 10形	
4-21					24	M-9(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯ラフ 10形	
4-22					10	X-6(埋込天井灯)	179	FLR32W×6	直管形蛍光灯ラフ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる
4-23					10	X-8(建築化照明)	205	FLR40SW/M×1	直管形蛍光灯ラフ 40形	改修必須対象 幕板の下部照明のみ点灯(上部照明消灯)
4-24					10	X-9(建築化照明)	16	FL20W×1	直管形蛍光灯ラフ 20形	
4-25					10	X-14(トランプ)	4	FL20W×1	直管形蛍光灯ラフ 20形	
4-26	10	X-15(トランプ)	2	FL15W×1	直管形蛍光灯ラフ 15形					
4-27	職員用	81	EVホール(4F)	24.11	10	X-3(ダウンライト)	3	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ラフ	
4-28					0	Y-11(ダウンライト)	1	IL40W×1	—	非常照明
4-29					24	M-4(誘導灯)	1	FL20W×1	直管形蛍光灯ラフ 20形	
4-30		90	湯沸室	6.23	3	FRS2MP-401R26	1	FL40W×1	直管形蛍光灯ラフ 40形	改修後は防湿性能不要としてもよい
4-31					3	X-28(棚下灯)	1	FL15W×1	直管形蛍光灯ラフ 15形	
4-32		101	廊下2	17.63	10	X-3(ダウンライト)	6	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ラフ	
4-33					0	Y-11(ダウンライト)	2	IL40W×1	—	非常照明
4-34					24	M-15(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯ラフ 10形	
4-35		134	スタッフ室(準開架)	12.32	3	X-6(埋込天井灯)	1	FLR32W×6	直管形蛍光灯ラフ 32形	
4-36		136	準開架書庫	594.12	12	X-6(埋込天井灯)	67	FLR32W×6	直管形蛍光灯ラフ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる 左記器具のうち蛍光灯90本間引き
4-37					0	Y-17(非常照明)	22	IL40W×1	—	非常照明
4-38					24	M-15(誘導灯)	2	FL10W×1	直管形蛍光灯ラフ 10形	

照明器具稼働状況表(地下1階)

注記

- 備考欄に“改修必須対象”と記載された器具については、LED照明に関する提案を必ず行うこと。
- 各照明の色温度は、注記なき場合、白色が原則であるが、現地にて確認を行うこと。
- 器具形状型番は、電気設備工事竣工図28、29ページによるものである。
- 台数は、原則として点灯している照明器具の数を表しているため、注記なき限り消灯している数は含まない。

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考
B1-1	職員用	79	EVホール (B1F)	29.63	10	X-8(建築化照明)	5	FL40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
B1-2		84	男・女シャワー室1・2	15.43	0	FRS2MP-202GH16	4	FL20W×2	直管形蛍光灯ランプ 20形防水	防湿形
B1-3		85	女子トイレ	14.73	10	FSS1-201GH16	3	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
B1-4					10	FSS2-401GH16	2	FL40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
B1-5		88	男子トイレ	12.6	10	FSS1-401RH26	3	FL40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
B1-6					10	FSS1-201GH26	2	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
B1-7		91	湯沸室1	4.71	3	X-37(埋込下面開放)	1	FLR40W×1	直管形蛍光灯ランプ 40形	
B1-8					3	X-28(棚下灯)	1	FL15W×1	直管形蛍光灯ランプ 15形	
B1-9					3	X-3(ダウンライト)	1	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
B1-10		95	廊下1	114.02	10	X-3(ダウンライト)	31	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
B1-11					0	Y-11(ダウンライト)	7	IL40W×1	—	非常照明
B1-12					24	M-4(誘導灯)	1	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
B1-13		24	N-13(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯ランプ 10形				
B1-14		99	廊下2	31.6	10	X-3(ダウンライト)	25	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
B1-15					0	Y-11(ダウンライト)	6	IL40W×1	—	非常照明
B1-16					24	M-4(誘導灯)	1	FL20W×1	直管形蛍光灯ランプ 20形	
B1-17					24	N-13(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
B1-18		102	廊下3	25.44	10	X-3(ダウンライト)	7	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯ランプ	
B1-19					0	Y-11(ダウンライト)	2	IL40W×1	—	非常照明
B1-20		107	主計算機室通路	31.49	10	FRL2-402RH26	7	FL40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
B1-21					0	Y-11(ダウンライト)	3	IL40W×1	—	非常照明
B1-22					24	M-13(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯ランプ 10形	
B1-23		109	メンテナンス室	28.12	10	FRL2-402RH26	6	FLR40W/M×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
B1-24					0	Y-11(ダウンライト)	2	IL40W×1	—	非常照明
B1-25		116	控室3	20.55	1	FRS2-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	
B1-26					1	K0-140+FRS2-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	非常照明付器具
B1-27		117	控室4	11.43	1	K0-140+FRS2-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	非常照明付器具
B1-28		119	委託職員控室2	21.38	1	K0-140+FRS2-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	非常照明付器具
B1-29					1	FRS2-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	
B1-30		120	委託職員控室3	19.13	1	K0-140+FRS2-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	非常照明付器具
B1-31					1	FRS2-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	
B1-32		121	印刷室	29.27	0	FRS2-403	3	FL40W×3	直管形蛍光灯ランプ 40形	
B1-33					0	Y-11(ダウンライト)	2	IL40W×1	—	非常照明
B1-34		128	警備員室	30.3	0					
B1-35		129	マニュアル室	28.21	12	FRL2-402RH26	6	FL40W×2	直管形蛍光灯ランプ 40形	改修必須対象
B1-36	0				Y-11(ダウンライト)	2	IL40W×1	—	非常照明	

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考
B1-37		130	撮影室	11.59	0			不明		
B1-38		131	控室1	11.86	1	FRS2-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光ランプ 40形	
B1-39					12	M-11(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光ランプ 10形	
B1-40					12	X-6(埋込天井灯)	41	FLR32W×6	直管形蛍光ランプ 32形	LED照明にて採算性が確保できると見込まれる
B1-41					0	Y-17(非常照明)	16	IL40W×1	—	非常照明
B1-42					24	M-13(誘導灯)	3	FL10W×1	直管形蛍光ランプ 10形	
B1-43					12	X-17(トラフ)	16	FL40W×1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象
B1-44		147	男子更衣室1	31.13	1	FRS2-401RH26	6	FL40W×1	直管形蛍光ランプ 40形	
B1-45		148	男子更衣室2	12.93	1	FRS2-401RH26	3	FL40W×1	直管形蛍光ランプ 40形	
B1-46					1	X-37(埋込下面開放)	1	FLR40W×1	直管形蛍光ランプ 40形	
B1-47		160	湯沸室1	8.32	1	X-28(棚下灯)	1	FL15W×1	直管形蛍光ランプ 15形	
B1-48					1	X-3(ダウンライト)	1	FDL27W×1	コンパクト形蛍光ランプ	
B1-49					10	FRS2-401RH26	24	FL40W×1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象
B1-50		161	配送仕分室	57.77	0	Y-11(ダウンライト)	2	IL40W×1	—	非常照明
B1-51					10	FSR1-401RH26	17	FLR40SW/M×1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象
B1-52					10	FSR1-402RH26	39	FLR40SW/M×2	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象
B1-53					10	K0-140+FRS-402RH26	22	FLR40SW/M×2	直管形蛍光ランプ 40形	非常照明付器具
B1-54					0	Y-16(非常照明)	11	IL40W×1	—	非常照明
B1-55					10	FRS2-402	13	FLR40SW/M×2	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象
B1-56					10	K0-140+FRS-402RH26	5	FLR40SW/M×2	直管形蛍光ランプ 40形	非常照明付器具
B1-57					24	M-14(誘導灯)	2	FL20W×1	直管形蛍光ランプ 20形	
B1-58					24	N-7(誘導灯)	2	FL10W×1	直管形蛍光ランプ 10形	
B1-59					24	N-11(誘導灯)	15	FL10W×1	直管形蛍光ランプ 10形	
B1-60					10	FRS1-401RH26	25	FLR40SW/M×1	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象
B1-61					10	FRS1-402RH26	55	FLR40SW/M×2	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象
B1-62					10	K0-140+FRS-402RH26	32	FLR40SW/M×2	直管形蛍光ランプ 40形	非常照明付器具
B1-63					0	Y-16(非常照明)	16	IL40W×1	—	非常照明
B1-64					10	FRS2-402	3	FLR40SW/M×2	直管形蛍光ランプ 40形	改修必須対象
B1-65					10	K0-140+FRS-402RH26	3	FLR40SW/M×2	直管形蛍光ランプ 40形	非常照明付器具
B1-66					24	M-1(誘導灯)	1	FL20W×1	直管形蛍光ランプ 20形	
B1-67					24	M-13(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光ランプ 10形	
B1-68					24	N-10(誘導灯)	7	FL10W×1	直管形蛍光ランプ 10形	
B1-69					24	N-11(誘導灯)	16	FL10W×1	直管形蛍光ランプ 10形	
B1-70		127	貴重書庫	91.72	1	FRS2-402RH26	16	FL40W×2	直管形蛍光ランプ 紫外線防止	
B1-71	外周等	216	昇庭	357.5	0			不明		



照明器具稼働状況表(地下2階)

注記

- 備考欄に“改修必須対象”と記載された器具については、LED照明に関する提案を必ず行うこと。
- 各照明の色温度は、注記なき場合、白色が原則であるが、現地にて確認を行うこと。
- 器具形状型番は、電気設備工事竣工図28、29ページによるものである。
- 台数は、原則として点灯している照明器具の数を表しているため、注記なき限り消灯している数は含まない。

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考				
B2-1	図書館 一般利用	1	EVホール1	40.27	10	X-3(ダウンライト)	12	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯					
B2-2					10	X-17(トランプ)	8	FL40W×1	直管形蛍光灯	40形	改修必須対象			
B2-3					0	Y-11(ダウンライト)	6	IL40W×1	白熱電球					
B2-4					0	Y-17(非常照明)	1	IL40W×1	—		非常照明			
B2-5		18	女子トイレ1(B2F)	5.73	10	X-17(トランプ)	3	FL40W×1	直管形蛍光灯	40形	改修必須対象			
B2-6		20	女子トイレ1前室	10.46	10	X-3(ダウンライト)	4	FDL27W×1	コンパクト形蛍光灯					
B2-7					0	Y-11(ダウンライト)	1	IL40W×1	白熱電球					
B2-8					23	車イストイレ(B2F)	6.47	3	FRS1-202GH	1	FL20W×2	直管形蛍光灯	20形	
B2-9					27	男子トイレ1(B2F)	6.52	10	FRS1-201GH16	2	FL20W×1	直管形蛍光灯	20形	
B2-10								10	X-17(トランプ)	2	FL40W×1	直管形蛍光灯	40形	改修必須対象
B2-11	職員用				83	EVホール2	27	10	K0-I40+FRS2-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光灯	40形	非常照明付器具
B2-12		24	M-17(誘導灯)	1				FL20W×1	直管形蛍光灯	20形				
B2-13		10	FRS2-402RH26	1				FL40W×2	直管形蛍光灯	40形	改修必須対象			
B2-14		97	廊下1	59.02	10	K0-I40+FRS2-402RH26	4	FL40W×2	直管形蛍光灯	40形	非常照明付器具			
B2-15					24	N-13(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯	10形				
B2-16					24	N-3(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯	10形				
B2-17					10	FRS2-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光灯	40形	改修必須対象			
B2-18					118	委託職員控室1	28.21	1			不明			
B2-19					149	中央監視・シャワー室	2.81	0	FRS2RP-202GH16	1	FL20W×2	直管形蛍光灯	20形防水	防雨形
B2-20		150	中央監視・仮眠室	6.18	3	K0-I10+FRS2-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光灯	40形	非常照明付器具			
B2-21		151	中央監視・通路	5.19	3			不明						
B2-22		152	中央監視・湯沸室	5.42	3	FRS2MP-202GH16	1	FL20W×2	直管形蛍光灯	20形	改修後は防湿性能不要としてもよい			
B2-23					3	X-28(棚下灯)	1	FL15W×1	直管形蛍光灯	15形				
B2-24					1	FBF6-201GH16	X-	FL20W×1	直管形蛍光灯	20形				
B2-25		153	中央監視・トイレ	5.24	1	FRS2-202GH16	1	FL20W×2	直管形蛍光灯	20形				
B2-26					12	FRS3-403RH26	24	FL40W×3	直管形蛍光灯	40形	改修必須対象 左記器具のうち蛍光灯45本間引き			
B2-27		154	中央監視盤室	109.65	0	Y-11(ダウンライト)	4	IL40W×1	—		非常照明			
B2-28					24	M-13(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯	10形				
B2-29	155				中央監視盤室・踏込	3.09	12	—	—	—				
B2-30	156	駐車場係員室	23.27	12	SP-FRC2-401RH26	3	FL40W×1	直管形蛍光灯	40形	改修必須対象				
B2-31	157	駐車場係員室・トイレ	3.8	—	Y-11(ダウンライト)	1	IL40W×1	—		非常照明				
B2-32				1	FBF6-201GH16	1	FL20W×1	直管形蛍光灯	20形					
B2-33				1	FRS1-202GH16	1	FL20W×2	直管形蛍光灯	20形					
B2-34				24	M-17(誘導灯)	7	FL20W×1	直管形蛍光灯	20形					
B2-35	図書館 一般利用	駐車場			24	N-9(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光灯	10形				
B2-36					24	N-11(誘導灯)	10	FL10W×1	直管形蛍光灯	10形				
B2-37					24	N-13(誘導灯)	6	FL10W×1	直管形蛍光灯	10形				
B2-38					10	FRS1-401RH26	180	FLR40SW/M×1	直管形蛍光灯	40形	改修必須対象			
B2-39					0	Y-16(非常照明)	36	IL40W×1	—		非常照明			
B2-40					24	M-10(誘導灯)	1	FL20W×1	直管形蛍光灯	20形				

## 照明器具稼動状況表(屋上・その他)

### 注記

1. 備考欄に“改修必須対象”と記載された器具については、LED照明に関する提案を必ず行うこと。
2. 各照明の色温度は、注記なき場合、白色が原則であるが、現地にて確認を行うこと。
3. 器具形状型番は、電気設備工事竣工図28、29ページによるものである。
4. 台数は、原則として点灯している照明器具の数を表しているため、注記なき限り消灯している数は含まない。

No	用途	管理番号	エリア名称	面積㎡	1日当たりの点灯時間 [単位:時間]	器具形状	台数	使用電球	ランプ種別	備考
P1-1	職員用	94	廊下	18.59	10	K0-I10+FRS4-402RH26	2	FL40W×2	直管形蛍光ランプ 40形	非常照明付器具
P1-2					24	M-13(誘導灯)	1	FL10W×1	直管形蛍光ランプ 10形	
P1-3					—	FRS1-402RH26	1	FL40W×2	直管形蛍光ランプ 40形	
P1-4	外周等	212	屋上	1741.84	0	X-21	14	FDL18EX-N×1	コンパクト形蛍光ランプ	
0-1	図書館 一般利用	7	階段1	45.02	24	FLR40W2灯	1	FL20W×1	—	非常照明
0-2		8	階段2	70.24	24	N-15(誘導灯)	13	FCL30W×1	—	階段通路誘導灯
0-3		9	階段3	63.5	24	FL40W×2	7	FL40W×2	—	非常照明
0-4		10	階段5	24.21	24		5	FL20W×1	—	非常照明
0-5		11	階段6	39.24	24		3	FDL27W×3	—	非常照明
0-6		12	階段7	51.91	24	FDL27EX-N1×1	6	FL20W×1	—	非常照明
0-7		39	エレベーター	3台	—	—	—	—	—	
0-8	職員用	103	階段4	95.85	24	FLR40W2灯	7	FL40W×2	—	非常照明
0-9		104	階段4	21.92	0	N-15(誘導灯)	5	FCL27W×1	—	階段通路誘導灯
0-10		105	エレベーター	2台	—	—	—	—	—	
0-11	ホール	181	階段8	26.52	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ウォークスルー調査の確認による
0-12	職員用	182	階段9	17.84	—	—	—	—	—	稼動状況等は現場ウォークスルー調査の確認による