

糸魚川市公共施設照明設備LED化事業公募型プロポーザル（Aグループ）実施要領

令和7年7月16日

糸 魚 川 市

1 目的

CO₂排出削減による低炭素社会の実現、電力需要の抑制による財政負担の軽減を目的とし、糸魚川市（以下「本市」という。）の既存公共施設の照明器具について、LED化を進めていく。これにあたり、民間事業者のノウハウ、技術力を活用した賃貸借方式により糸魚川市公共施設照明設備LED化事業を実施するものとし、計画、工事、維持管理等に関する一括提案を受け、本市にとって最も効果をもたらすと考えられる提案者を選定するため、公募型プロポーザル方式により、照明器具の賃貸借（リース）及び維持管理等に関して一括提案する事業者を広く募集する。

2 事業概要

(1) 事業名

糸魚川市公共施設照明設備LED化事業（以下「本事業」という。）

(2) 事業の内容

別紙1「糸魚川市公共施設照明設備LED化事業 賃貸借共通仕様書」のとおり

(3) 対象施設

別紙2「対象施設一覧Aグループ」のとおり

(4) 既設照明器具の種別及び数量

別紙3「照明器具一覧」のとおり

※ 本市の都合等により照明器具の種別及び数量の変更を行う可能性があるため留意すること。

(5) 契約方式

賃貸借契約 9年6か月（114か月）

※ 地方自治法第214条に基づく債務負担行為による契約とする。

※ 本事業で賃貸借した照明器具については、賃貸借期間終了後、本市に無償譲渡されるものとする。

(6) 賃貸借開始日（予定）

令和8年10月1日から

(7) 照明器具更新工事期間（予定）

契約締結日から令和8年9月30日まで

※ 全ての対象施設のLED照明器具更新工事（本市の検査完了まで含む）を令和8年9月30日までは終了させること。なお、各施設の施工スケジュールについては、本市との協議により決定することとする。

(8) 提案限度額（消費税及び地方消費税相当含む。）

72,000 千円

① 内訳は、別紙2「対象施設一覧表」による。

② この金額は、契約時の予定価格を示すものではなく、業務内容の規模を示すものである。

③ 上記提案上限額を超えてはならない。

※ 消費税及び地方消費税の税率については、現行の標準税率（10%）で計算するものとする。
契約期間中に税制度の変更があった場合は、その都度、本市との協議により対応を決定する。

(9) 本事業の担当課（事務局）

糸魚川市 総務部 財政課 管財係

〒941-8501

新潟県糸魚川一の宮1丁目2番5号（糸魚川市役所本庁舎4階）

Tel : 025-552-1511 〈代表〉 Fax : 025-552-1090

E-mail : zaisei@city.itoigawa.lg.jp

なお、本事業全体の進行管理、連絡調整等は財政課で行うが、各公共施設の詳細については、財政課の指示のもと各施設の所管課と協議、調整を行うものとする。

3 業者選定方法

(1) 方式

公募型プロポーザル方式

(2) 選定手順

企画提案書等を募り、糸魚川市公共施設照明設備LED化事業プロポーザル審査委員会（以下「審査委員会」という。）において内容を総合的に比較検討し、次の①から③のとおり優先交渉権者及び次点者を選定する。

審査の結果、その評価が一定の基準に満たなかった場合は、優先交渉権者及び次点者を特定しない。また、企画提案書等を提出する者が1者の場合であっても審査を行う。

4 応募要件

(1) 参加資格

① 応募者は、次の（2）「役割と業務」を履行する能力を有する事業者（法人格を有する者）とする。なお、グループ（それぞれが法人格を有する複数の事業者の共同）を構成しての応募も可能とする。

② グループは、参加表明時に全ての事業者（以下「構成員」という。）をグループ構成表（様式3号）に記載し、各々の役割分担を明確にすることとする。

③ グループ構成表を本市に提出した後は、構成員の変更を認めない。また、同一構成員が他グループの構成員になることはできない。

(2) 役割と業務

① 本事業で必要とする役割と分担業務は次のとおりとする。

(ア) リース役割

照明器具の賃貸借及び管理、契約等の諸手続

(イ) 機器納入役割

照明器具及び付属品の納入

(ウ) 施工管理役割

照明器具の更新工事の計画策定及び施工管理に係る業務

(エ) 施工役割

照明器具の更新工事に係る全ての業務

(オ) その他の役割

上記ア～エ以外の本事業に必要とされる業務

※ グループの場合、代表者はリース役割の構成員（以下「代表者」という。）とする。

※ リース役割以外の各役割は、一者でなく、複数者での構成も可とする。

(3) 応募者となる構成員の資格

応募者となる各構成員の資格要件は、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。

- ① 応募者は、本要領に定める参加表明書及び資格確認書類に基づき、本要領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 代表者は、本市の令和7・8年度物品入札参加資格を有する者で、業種「リース」で本市に登録している者であること。
 - ③ 代表者は、国または地方公共団体と同種事業においてリース契約実績を有していること。
 - ④ 施工役割の事業者は、本市の令和6・7年度建設工事入札参加資格を有する者で、業種「電気」工事で本市に登録している者であること。
※ 施工役割の下請業者又は協力事業者の選定にあたっては、可能な限りLED照明器具更新工事の実績のある地元業者で、かつ社会保険等（健康保険、厚生年金、労働保険）に加入している業者を優先するなど、地域への経済波及効果に資するように配慮すること。
 - ⑤ 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4第1項の規定に該当しない者であること。
 - ⑥ 「糸魚川市建設工事等請負業者指名停止等措置要領」または「糸魚川市物品調達等請負業者指名停止等措置要領」に基づく指名停止を受けていないこと。
 - ⑦ 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更生手続開始の申立てをしている者（更生手続開始の決定を受けている者を除く。）又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始の申立てをしている者（再生手続開始の決定を受けている者を除く。）でないこと。
 - ⑧ 次のいずれの場合にも該当しない者であること。
 - (ア) 法人に属する全ての役員（以下「役員」という。）が暴力団員（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号。以下「法」という。）第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であると認められるとき。
 - (イ) 暴力団（法第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員が経営に実質的に関与していると認められるとき。
 - (ウ) 役員が自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を与える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしたと認められるとき。
 - (エ) 役員が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなど、直接的又は積極的に、暴力団の維持又は運営に協力し、又は関与していると認められるとき。
 - (オ) 役員が暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき。
 - (カ) 営業活動に係る必要な契約の締結に当たり、その相手方が前各号のいずれかに該当することを知りながら、当該相手方と契約を締結したと認められるとき。
- (4) グループの場合は、全ての構成員について役割分担を明確にすること。

- (5) 対象施設A、B両グループもしくはどちらか一方のみの参加も可能とするが、審査はそれぞれのグループで行い、優先交渉権者を決定する。

5 全体スケジュール

項 目	日 程
プロポーザル公募開始（市HP掲載）	令和7年 7月 16日（水）
質問書提出期間	令和7年 8月 8日（金）まで
現地等確認期間（ <u>希望者のみ</u> ）	令和7年 8月 8日（金）まで
質疑に対する回答（市ホームページ掲載）	令和7年 8月 21日（木）
参加表明書の受付期間	令和7年 9月 1日（月）まで
参加資格結果通知	令和7年 9月 4日（木）まで
技術提案書等の提出期限	令和7年 9月 18日（木）まで
審査結果の通知（予定）	令和7年 9月下旬
優先交渉権者による現地詳細調査（予定）	令和7年 10月中旬まで
契約締結（予定）	令和7年 11月中旬
工事期間（予定）	契約締結日 から 令和8年 9月 30日（水）まで
賃貸借期間（9年6か月間）	令和8年 10月 1日（木）から

※ 期間の表示があるものは、午前9時から午後5時まで（期間中の土曜日、日曜日及び国民の休日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日を除く。）に行うものとする。

※ 上記選定日程は予定であり、変更する場合がある。

6 図面の貸与（希望がある場合）

(1) 貸与申請

貸与を希望する場合、代表者は以下の事項を記載（任意様式）のうえ、令和7年7月25日（金）午後1時まで電子メールにて申し込むこと。なお、貸与する図面は、本事業についてのみ使用できるものとし、その他のことに使用することはできない。また、終了後に必ず返却すること。

- ・事業名
- ・代表者の商号又は名称及び代表者職氏名
- ・担当者の部署、氏名及び連絡先（電話番号、E-mail アドレス）
- ・図面データ貸与を希望する旨、来庁予定日時、来庁予定者名

(2) 送信先

糸魚川市 総務部 財政課 管財係担当

電子メールアドレス zaisei@city.itoigawa.lg.jp

- (3) 配布日時・場所及び返却方法
別途電子メールにて指示する。 ※配布時、 函面使用に関する誓約書を記入のこと。
- (4) 貸与期間 令和7年7月22日(火)から同年8月8日(金)午後5時まで
※貸与期間は、1共同企業体につき最長5日間(土日除く)とする。

7 質問の受付・回答

- (1) 提出期限
「5 全体スケジュール」のとおり
- (2) 提出方法
電子メールにて件名を「(事業者名) 公共施設LED化事業プロポーザルに関する質問」とし、質問書(様式1号)を添付して、電子メール(zaisei@city.itoigawa.lg.jp)で送信し、電話にてその旨を連絡すること。
※ 電話や来訪による口頭での質問や期限を過ぎた質問は受け付けない。
- (3) 質問への回答日
「5 全体スケジュール」のとおり
- (4) 質問への回答方法
質問に対する回答は、随時、質問回答書として取りまとめ、本市ホームページに掲載する。
※ 質問者の名称は非公表とする。
※ 質問回答書については、参加表明書等の提出前に必ず確認すること。

8 参加表明書等の提出

- (1) 提出期限
「5 全体スケジュール」のとおり
- (2) 提出方法
持参又は郵送(必着)
※郵送の場合は、電話等により、郵送した旨の連絡をすること。
- (3) 提出書類
以下の提出書類(以下の①~③)を左綴じ(ホチキスで2箇所留め)で提出すること。
- ① 参加表明書(様式2号) ※希望のグループ(AまたはBもしくは両方)を記入のこと
- ② グループ構成表(様式3号)
応募者がグループの場合、「4 応募要件(2) 役割と業務」の各役割分担を明確にすること。また、施工に関し、協力業者又は下請業者に依頼する場合は、当該業者の一覧表(様式3号 別紙)を添付すること。
- ② その他関係書類
機器納入役割、施工管理役割、その他の役割の事業者は、下表に掲げる書類(No.1、2は申請日において、発行日より3か月以内のもの。写しでも可。)を提出すること。ただし、代表者又は施工役割の事業者が兼務する場合は、提出省略可(No.4の書類を除く)とする。

No.	書類名	摘要
1	登記事項証明書等	法人の登記事項証明書（履歴事項全部証明書）
2	納税証明書	「その3の3」（法人税と消費税及び地方消費税の未納のないことの証明） ※ 糸魚川市内に本社・本店所在地が存在するなど、納税義務が生じている場合は、糸魚川市税納税証明書も併せて提出すること。
3	財務諸表	最新決算年度の貸借対照表、損益計算書、キャッシュフロー計算書を綴じたもの
4	許可登録等を証明する書類	法令により必要とする業種のみ

(4) 提出部数 1部

9 参加資格確認結果の通知

(1) 通知日

参加表明書を受理した日から起算して7日以内

(2) 通知方法

参加に係る資格要件を満たした応募者に対して、参加表明書に記載された連絡先に電子メールにて技術提案書等の提出について通知するとともに様式6号「削減効果一覧表」を送付する。

10 技術提案書等の提出

(1) 提出期限

「5 全体スケジュール」のとおり

(2) 提出方法

持参又は郵送（必着）

※郵送の場合は、電話等により、郵送した旨の連絡をすること。

(3) 提出書類

次に掲げる書類について、インデックスを付け、①～⑤順に左綴じし、1冊にまとめて提出すること。

① 技術提案書提出届（様式4号）

② 技術提案書（任意様式）

③ 事業実績調書（様式5号）

④ 削減効果一覧表（様式6号） ※ 本市ホームページには掲載せず、参加資格があると認められた者に別途配布する。

⑤ LED照明器具賃貸借料見積書（様式7号）

(4) 提出部数

正本1部、副本6部

1.1 技術提案書等作成要領

(1) 技術提案書の規格

- ① 技術提案書は、任意様式とし、用紙の規格は、日本産業規格A4版とすること。なお、図表等でA3版を使用する場合は、A4版に織り込むことも可能とする。
- ② 最大10ページ以内とし、A3版を織り込む場合は、片面につき2ページ分と換算すること。
- ③ 文字フォント11pt以上とし、チャート、イラスト、図表等の使用や着色は自由とする。

(2) 技術提案書の構成

賃貸借仕様書（別紙1）の内容を踏まえ、次の内容を記載すること。

① 施工計画に関する提案

(ア) 施工方法・作業期間

施工方法は既設照明器具全体をLED照明器具に交換する方式（ランプ+器具の両方更新）やランプのみをLEDランプに交換する方式（ランプのみ更新）など本事業の目的達成に最も効果的な方法を広く募集する。（ただし、ランプのみ交換する方法の場合であっても、別紙3で既設照明器具全体の交換を必須としている場所並びに既設照明器具全体の交換を提案し、本市の承認を得た場所は既設照明器具全体を交換すること。）

対象施設一覧（別紙2）に示した施設又は用途ごとに、施工方法や作業期間等について配慮又は工夫する点を記載すること。

(イ) 施工体制

糸魚川市内事業者の積極的な活用及び地域経済の活性化に資する点を記載すること。想定している糸魚川市内事業者数と工事全体に占める糸魚川市内事業者数が請け負う工事費の割合についても記載すること。

(ウ) 品質管理

施工の品質を確保するための施工管理方法、試験方法及び基準値等について記載すること。

(エ) 連絡体制

災害や事故等が発生した際の連絡体制について記載すること。

② 使用機器に関する提案

施設、用途又は器具種別ごとに、どのような基準で照明器具を選定するか記載すること。

また、必要に応じて、器具の姿図や性能等が分かる資料を添付すること。添付する資料については、(1)に規定する書式にはよらず、枚数にも含めないものとする。ただし、枚数が過剰とならないよう簡潔にまとめること。

③ 賃貸借物品の保守に関する提案

(ア) 保守体制

定期点検等の有無や不具合時の対応体制について記載すること。また、糸魚川市内事業者の積極的な活用を踏まえた体制とすること。

(イ) 保証内容

保証される対象、期間及び内容並びに保証対象外となる事由等について記載すること。

④ その他の提案

①～③までの内容以外に、本市にとって有益性のある提案があれば記載すること。

(例：賃貸借契約終了時の照度保証、機能の追加、削減効果の検証等)

(3) LED照明器具賃貸借料見積書(様式7号)

1年間及び9年6か月間の賃貸借料を記入すること。なお、施設ごとの賃貸借料が分かる施設内訳書(様式7号 別紙)を添付すること。

1.2 評価項目及び採点方法

- (1) 別表1「評価基準表」に基づいて審査委員が採点を行い、各審査委員の採点の合計で最高得点の者を優先交渉権者とし、次に高かった者を次点者とする。(各委員100点、合計500点)
- (2) 最高得点の者が同点で複数いる場合は、見積金額の安価な者を特定する。

1.3 審査結果

審査結果は文書にて応募者全てに郵送し、本市ホームページで公開する。また、審査結果について、異議申立ては認めない。

1.4 参加報酬の有無

このプロポーザルに係るすべての経費は、応募者の負担とし、参加報酬(報償費)等は支払わない。

1.5 参加に関する留意事項

- (1) 提出書類の取扱い
原則として提出書類は返却しない。また、本事業以外の目的で提出書類を使用しない。
- (2) 特許権等の使用
提案内容に含まれる特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利の対象となっている意匠、デザイン、設計、施工方法、工事材料又は維持管理方法等を使用した結果生じた責任は応募者が負うものとする。
- (3) 本市が提供する資料の取扱い
本市が提供する資料は、応募に係る検討以外の目的で使用してはならない。
- (4) 複数提案の禁止
応募者は1つの提案しか行うことができない。
- (5) 提出書類の変更の禁止
提出された技術提案書等は差し替え及び再提出することはできない。ただし、提出期限内での誤字等の軽微な修正はこの限りでない。

1.6 事業契約

- (1) 現地調査及び詳細協議
優先交渉権者は、契約対象となる施設について、令和7年10月中旬までに現地調査を行った上で、本市が指定する様式により改めて見積書を提出すること。
また、提案内容及び現地調査の結果等を踏まえ、本市と事業内容について詳細協議を行い、契約内容についての調整に応じること。

(2) 契約の締結

契約内容について本市と協議が成立した場合は、地方自治法施行令第167条の2第1項第2号に基づく随意契約により、当該賃貸借契約を締結する。契約手続き及び契約書は、糸魚川市財務規則の規定によるものとする。

なお、本市と優先交渉権者の協議の結果、契約に至らなかった場合は、同様に次点者を優先交渉権者とし、協議を行うものとする。

(3) 締結時期

「5 全体スケジュール」のとおり

(4) 予測されるリスクと責任分担

本市と事業者の責任分担は、原則として別表2「予測されるリスクと責任分担」によることとする。なお、別表2に該当しない事項が発生した場合は、別途協議を行うものとする。

1.7 その他の留意事項

- (1) このプロポーザルの審査委員の家族、審査委員の家族が実質的に関係する組織に所属する者は、プロポーザルに参加できない。
- (2) このプロポーザルにおいて、次の①～⑧のいずれかに該当すると審査委員が認めた場合は失格となる。
 - ① 提出書類が、提出方法、提出先及び提出期限に適合しない場合
 - ② 提出書類が、この実施要領に定められた様式及び記載上の留意事項に適合しない場合
 - ③ 提出書類に、記載すべき事項の全部又は一部が記載されていない場合
 - ④ 提出書類に虚偽の記載がある場合
 - ⑤ 他者の提出書類を盗用した疑いがある場合
 - ⑥ 見積額が提案限度額を超えている場合
 - ⑦ 「4 応募要件」に定める資格を失った場合
 - ⑧ 上記①～⑦のほか、この実施要領その他関係法令に違反すると認められた場合
- (3) 参加表明書等提出以降に辞退する場合は、技術提案書等提出期限の前営業日までに辞退届（様式8号）を持参又は郵送（必着）にて提出すること。
- (4) 提出書類は、糸魚川市情報公開条例（平成17年糸魚川市条例第14号）に規定する開示請求の対象となる。

糸魚川市公共施設照明設備LED化事業 賃貸借共通仕様書

1 事業名称

糸魚川市公共施設照明設備LED化事業（以下「本事業」という。）

2 事業内容

(1) LED照明器具仕様

① 構造・規格等

- (ア) 取り付ける照明器具、ランプ及び付属部品等は新品であること。
- (イ) ランプのみをLEDランプに交換する方法（ランプのみ更新）の場合は、電気配線を安定器から取り外すことを絶対条件とするが、安定器については安全性等を考慮し、必要に応じて照明器具から安定器を取り外すこととする。
- (ウ) 既存照明器具に調光・調色の機能がある場合は、原則として既存照明器具の設備（壁面のレバーや操作盤等）の全部または一部を適切に更新したうえで流用すること。ただし、発注者との協議により、別の方法への変更も可能とする。流用しない場合は、既存照明器具の設備（壁面のレバーや操作盤等）は撤去し、意匠を考慮して塗装等を施したカバープレートを設置すること。
- (エ) 交換するランプ・照明器具は原則既存照明と同等形状、同等構造のものとする。
- (オ) 使用する照明器具はJIL5004「公共施設用照明器具」に登録対応器種を持つメーカーの製品とすること。
- (カ) ISO9001、ISO14001の認証取得工場で製造していること。
- (キ) 電気用品安全法（PSE）に適合していること。
- (ク) 本事業に関連するJIS（日本産業規格）、JIL・JEL・JLMA（日本照明工業会）、各種ガイドライン等の各種規格に適合するもの又は同等以上のものであること。
- (ケ) ソケット（接触不良、割れ、バネ不良等）、電線及びその他の部品等の既存流用部分が劣化しており、十分耐えうるものではない場合は、発注者と協議のうえ、交換又は補強及び落下防止器具を取り付けるなど、安全性を確保すること。
- (コ) 既存器具に防球ガードがある場合は、交換器具についても設置し、落下防止措置を施すこと。

② 性能等

- (ア) LEDモジュールの寿命は40,000時間以上の器具とすること。
- (イ) 外部に設置する照明器具については、適切な防水性、耐候性、耐食性を有すること。
- (ウ) 既存照明の照度と同等とすること。
- (エ) 色温度及び平均演色評価数(Ra)は既存の照明器具と同等とすること。

③ その他

- (ア) 既にLED照明器具が設置されている箇所は本事業の対象外とする。また、消防法令上の誘導灯等についても本事業の対象外とし、LED照明器具に更新しない。

(2) LED照明器具設置工事

① 期間

LED照明器具設置工事(以下「工事」という。)に係る期間は、本事業の契約締結日から令和8年9月30日までとし、発注者の検査完了までを含めるものとする。なお、各施設の施工及び賃貸借開始のスケジュールについては、発注者と受注者の協議により決定することとする。

② 施工

- (ア) 受注者の責任のもと、必要な資格を有する者を選定のうえ施工すること。
- (イ) 工事着手前に現場調査、回路調査等を十分に行い、作業を実施するものとし、調査等において仕様書との相違を発見した場合には、速やかに発注者に報告し、協議すること。
- (ウ) 受注者は、業務着手時、月末、納品時及び発注者が必要と認めるときは、打合せ協議を実施するものとする。また、受注者は、工事着手前に、発注者と施工日程、時間及び仮設計画等について、綿密に打合せを行い、その協議内容を報告すること。
- (エ) 設置作業において発生する軽微な工事、補修等については、本契約の作業範囲として実施すること。
- (オ) 停電等、運営上必要な機能を停止する場合は、事前に発注者と調整し、事故及び紛争等を防止すること。
- (カ) 工事期間中、火災保険又はそれに代わる請負賠償責任保険等に加入し、証書の写しを提出するものとする。

- (キ) 施工にあたり、施設運営への影響が最小限となるよう配慮するとともに、施設利用者等の安全に配慮した施工管理とすること。
- (ク) 搬出入経路については、施設管理運営上の支障に留意し、発注者の承諾を得ること。
- (ケ) 作業車及び運搬車等の車両の駐停車場所や、資材置場、荷捌き場、搬出物の仮置場等の施設の敷地内における必要な場所については、事前に発注者の承諾を得ること。
- (コ) 既設照明器具撤去に伴い、天井改修等が必要な場合は、これを受注者の負担で行うこと。
- (サ) 発注者との協議により必要とされる箇所については、設計照度分布図を作成し、照明器具の配置変更が必要な場合は、発注者と協議すること。
- (シ) 施工に伴い、各種備品等を移動する必要がある場合は、発注者と協議のうえ、原則受注者がこれを行うこと。
- (ス) 設置する照明器具について、賃貸借備品であることがわかるよう賃貸借期間を記入した表示をすること。具体的な表示内容については別途協議とする。
- (セ) 作業中は、粉塵の飛散に十分留意し、適切な養生を行い、作業終了後は床掃除を行うこと。
- (ソ) 施工前後に照明回路の絶縁抵抗及び導通試験を行い、その結果を発注者に報告すること。
- (タ) 照明器具設置前後の照度計による測定を行い、その結果を発注者に報告すること。なお、測定位置については事前に協議を行い、承諾を受けたうえで行うこと。
- (チ) 撤去した既存照明器具、安定器、ランプ等については、関連法令を遵守し、受注者で処分するものとし、産業廃棄物処理管理票を提出すること。
- (ツ) PCBを含む安定器等があった場合、取り外すものとし、完成図書にて報告すること。
- (テ) アスベスト含有のおそれがある器具、設備を施工する必要がある場合は、アスベストを含有するとみなし、器具交換が必要な箇所であったとしてもランプ交換とする。その際、施工箇所については、完成図書で報告すること。
- (ト) 現状、点灯を間引きしている照明器具については、原則、このLED化事業の対象とする。

- (ナ) 本仕様書にない事項について、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）」最新版、「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）」最新版及び「公共施設設備工事標準図（電気設備工事編）」最新版に準拠するものとし、遵守すること。

(3) 賃貸借業務

① 賃貸借業務に含まれる内容

- (ア) LED照明器具及び設置に必要な付属品一式
- (イ) LED照明器具更新に係る作業費
- (ウ) 既存器具等の処分費用
- (エ) 賃貸借金利
- (オ) 保険費用
- (カ) 維持管理費用（緊急修理、不点灯時の対応等）

② 賃貸借期間

全ての対象施設について、令和8年10月1日より9年6か月間（114か月）の賃貸借を開始するものとする。

③ 維持管理業務

LED照明器具（以下「LED」という。）の設置後から賃貸借期間終了までの間、LEDが正常な状態で使用できるよう維持管理すること。

- (ア) LED設置後から賃貸借期間終了までの間、LED不点灯及び照度低下（設置後40,000時間以内に設置後照度測定の平均照度の70%未満）、原因不明の不具合等は、受注者の責任及び費用負担において、修理、交換等（以下「交換等」という。）を行うこと。また、交換等の措置を講ずる場合は、施工について発注者と十分に打合せを行うとともに、交換等が生じた旨（対応日、対応者、原因、措置内容等）を発注者に書面で報告すること。
- (イ) 受注者は照明器具の設置後から賃貸借期間終了までの間、適切な動産総合保険に加入し、器具に不具合が発生した場合は、速やかに交換等の措置を行うこと。
- (ウ) 受注者は照明器具の設置後から賃貸借期間終了までの間の維持管理について、緊急連絡先、担当者名を記載した書面を発注者及び各施設に届け出ること。また、届出内容に変更が生じた場合は、速やかに差替えを届け出ること。
- (エ) 発注者が照明器具の設置箇所を変更するときは、受注者の承諾を得たうえで、発注者負担により物品の取り外し、設置及び調整をする。

- (オ) 前項(エ)にあたり、照明器具の取り外し、設置及び調整に必要な情報を発注者に提供すること。
- (カ) 設置箇所を変更した照明器具についても、賃貸借期間終了まで維持管理の対象とすること。

3 検査

- (1) 取替工事の完了した施設は、速やかに「6 提出書類一覧」に示す書類を提出し、発注者の検査を受けること。
- (2) 足場(脚立足場を除く。)を使用して取替工事を行った箇所については、事前に発注者に報告し、検査時期の協議を行うこと。
- (3) 検査は受注者の立会いのもと行うものとする。
- (4) 検査で是正指示があった箇所については、受注者の責において賃貸借期間開始日までにこれを是正し、是正報告(是正前後写真等)を発注者に行うこと。

4 賃貸借期間終了後の器具の取扱い

賃貸借期間終了後の器具一式は、無償で発注者へ引き渡すものとする。

5 その他特記事項

- (1) 受注者は、賃貸借期間開始日を待たずに、施工した照明器具の仮使用(無償)を認めること。
- (2) 本事業の履行にあたり、発注者が提供した全ての情報について、第三者に開示または漏洩しないこととし、そのための必要な措置を講ずるものとする。
- (3) 本事業は、本仕様書に沿って実施するものとし、記載なき事項又は内容に疑義が生じたときは、その都度、発注者と協議をし、これを処理するものとする。
- (4) 建築基準法、消防法、建設業法、労働安全衛生法、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律および本事業に係る法律並びにこれに基づく命令及び条例の規定で、政令で定めるものに準拠すること。
- (5) 受注者は、賃貸借契約期間の開始後、年度ごとに1回、当該年度分の賃借料を発注者に請求する。その際、請求内訳書※を添付すること。

※初回のみ6か月分とする。

※対象の施設ごとに月額賃貸借料及び1年分(4月から翌年3月まで)賃貸借料を記載したもの。

6 提出書類一覧

次に掲げる書類2部及びデータ一式（CD-R）で期日までに発注者に提出すること。

期日	提出書類	内容	備考
施工前	施工計画書	① 実施工程表	
		② 施工体系図	
		③ 緊急体制及び連絡先	
		④ 仮設計画	搬入ルート、工事区画、資材置き場等を記載すること
		⑤ 現場代理人等通知書	監理技術者又は主任技術者の資格者証の写し及び経歴書を添付すること
施工後	完成図書	① LED照明器具配置図	
		② LED照明器具設置前後の写真	
		③ LED照明器具一覧	
		④ 照度測定結果一覧	部屋ごとに記載すること
		⑤ 絶縁抵抗・導通試験結果一覧	
		⑥ LED照明器具仕様書	
		⑦ 産業廃棄物処理管理票	
		⑧ 維持管理業務中の緊急連絡先及び担当者	
		⑨ PCB及びアスベスト含有に関する報告書	

対象施設一覧

No.	施設名	建築年	グループ	延床面積 m ²	構造	階層
1	青海事務所	2007(H19)	A	868.03	S造	2
	消防青海分署	2007(H19)	A	508.50	S造	2
2	糸魚川市斎場 ※全館（既存LED含む）	2012(H24)	A	1,618.52	RC造	1
3	健康づくりセンターはびねす（プール 除く）※非LED箇所のみ	2011(H23)	A	1,736.35	RC造	1
4	こころの総合ケアセンター	2006(H18)	A	1,375.52	S造	1
5	糸魚川小学校 ※非LED箇所のみ	2012(H24)	A	9,619.00	RC造	2
	ひすいの里総合学校 ※非LED箇所のみ	2013(H25)	A	1,370.00	S造	2
6	糸魚川東中学校	2012(H24)	A	7,600.00	RC造	3
7	やまのい保育園	2012(H24)	A	1,853.71	木造	1

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設照明		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
1	電算室	逆富士	2	2	35	
2	電算室	逆富士	1	2	35	
2	電算室	逆富士	1	2		
3	サポートセンター	埋込	5	10	35	
4	サポートセンター	埋込	1	2	35	
4	サポートセンター	埋込	1	2		
5	防災倉庫	逆富士	8	16	35	
6	女子更衣室	逆富士	1	1	35	
7	男子更衣室	逆富士	2	4	35	
8	書庫	逆富士	9	9	35	
9	小会議室	スクエア	6	24	47	
11	会議室	スクエア	12	48	47	
12	会議室	ダウンライト	8	8	40	
14	物置	逆富士	2	2	35	
15	女子トイレ	ダウンライト	4	4	27	○
16	女子トイレ	ミラーライト	2	2	21	
17	多目的トイレ	逆富士	1	1	35	
17	多目的トイレ	逆富士	1	1		
18	男子トイレ	ダウンライト	3	3	27	○
19	男子トイレ	ミラーライト	1	1	21	
20	休憩室	シーリング	5	5	22	
22	仮眠室1	逆富士	1	1	35	
22	仮眠室1	逆富士	1	1		
23	仮眠室2	逆富士	1	1	35	
23	仮眠室2	逆富士	1	1		
24	仮眠室3	逆富士	1	1	35	
24	仮眠室3	逆富士	1	1		

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設照明		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
25	仮眠室4	逆富士	1	1	35	
25	仮眠室4	逆富士	1	1		
26	仮眠室5	逆富士	1	1	35	
26	仮眠室5	逆富士	1	1		
27	防災無線室	逆富士	3	6	35	
28	防災無線室	逆富士	1	2	35	
28	防災無線室	逆富士	1	2	35	
29	洗面・脱衣・浴室	ダウンライト	2	2	27	○
30	洗面・脱衣・浴室	ブラケット	2	2	10	
31	廊下A	ダウンライト	5	5	42	○
33	廊下B	ダウンライト	4	4	42	○
34	廊下B	ダウンライト	1	1	27	○
36	廊下B	換気扇灯	1	1	40	
37	廊下C	ダウンライト	4	4	42	○
39	廊下C	スクエア	2	6	34	
40	廊下D	ダウンライト	13	13	42	○
42	階段A	階段灯	1	1	35	○
42	階段A	階段灯	1	1		
43	階段A	ダウンライト	1	1	42	○
45	階段B	階段灯	1	1	35	○
45	階段B	階段灯	1	1		
46	女子トイレ	ダウンライト	5	5	27	○
47	女子トイレ	トラフ	3	3	35	
48	多目的トイレ	ダウンライト	2	2	27	○
49	男子トイレ	ダウンライト	6	6	27	○
50	男子トイレ	トラフ	2	2	35	
51	トイレ前	ダウンライト	3	3	27	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設照明		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
52	廊下	ダウンライト	5	5	27	○
54	相談室	埋込	2	4	35	
55	宿直室	逆富士	1	1	35	
56	宿直室	シーリング	5	5	22	
58	倉庫	逆富士	1	1	35	
59	支所執務室	ダウンライト	4	4	42	○
60	支所執務室	埋込	41	82	35	
61	支所執務室	スクエア	19	57	34	
63	風除室	ダウンライト	4	4	42	○
65	物置	トラフ	2	2	35	
66	給湯室	埋込	1	2	19	
67	給湯室	換気扇灯	1	1	40	
68	給湯室	ダウンライト	5	5	27	○
69	厨房	埋込	1	2	35	
70	厨房	換気扇灯	1	1	40	
71	厨房	キッチン灯	1	1	22	
72	出勤ホール	逆富士	3	6	35	
73	消防分署事務所	埋込	13	26	35	
74	倉庫1	両笠	2	4	35	
75	倉庫2	両笠	3	6	35	
76	消防車庫	両笠	4	4	35	
77	消防車庫	両笠	9	18	35	
78	消防車庫	コーナーライト	5	10	35	
79	ミーティングルーム	逆富士	4	8	35	
80	車庫入り口	投光器	5	5	260	○
81	建物壁面	ブラケット	1	1	27	○
82	2F屋上	投光器	1	1	260	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設数量		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
1	火葬入口	FHT32x1 防雨型	15	15	32	○
2	火葬入口	φ100DL LED17.5W 防雨型	2	2	18	○
3	回廊	LED2Wx2 防雨型	16	32	2	○
4	風除室	φ125DL FHT42x1 L	16	16	42	○
5	風除室	φ125DL FHT42x1 L	16	16		○
6	風除室	φ125DL LED13.8W 775lm ビーム角45° L	4	4	14	○
7	風除室	φ125DL LED13.8W 775lm ビーム角45° L	4	4		○
8	エントランスホール	φ125DL FHT42x1 L	14	14	42	○
9	エントランスホール	φ125DL FHT42x1 L	14	14		○
10	エントランスホール	φ125DL FHT42x1 L	14	14	42	○
11	エントランスホール	φ125DL FHT42x1 L	14	14		○
12	事務室	Hf32形2灯式埋込型ルーバー 幅240 N	12	24	35	
13	ロビー	Hf32形1灯式コーブ照明	8	8	35	
14	ロビー	Hf32形1灯式トラフ型 L	10	10	35	
15	ロビー	φ125DL FHT32x1 L	12	12	32	○
16	ロビー	φ125DL FHT32x1 L	12	12		○
17	ロビー	φ75DL LED5.2W 210lm ビーム角35° L	2	2	5	○
18	湯沸室、自販室	Hf32形2灯式埋込型 幅240 N	1	2	35	
19	湯沸室、自販室	φ150DL FHT24x1 L	2	2	24	○
20	湯沸室、自販室	FL20x1 インバータ	1	1	22	○
21	男子、女子更衣室	Hf32形1灯式逆富士型 N	2	2	35	
22	中通路	φ150DL FHT16x1 L	5	5	16	○
23	用具、収納庫	Hf32形1灯式逆富士型 N	2	2	35	
24	用具、収納庫	Hf16形1灯式逆富士型	1	2	19	
25	身障者便所	φ150DL FHT16x1 L	2	2	16	○
26	便所通路	φ150DL FHT16x1 L	6	6	16	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設数量		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
27	便所通路	φ150DL E26 人感 60W LED	1	1	20	○
28	便所通路	φ150DL E26 人感 60W LED	1	1		○
29	男子、女子便所	Hf32形1灯式トラフ型 L	9	9	35	
30	男子、女子便所	Hf16形1灯式トラフ型 L	3	3	19	
31	男子、女子便所	φ150DL FHT16x1 L	9	9	16	○
32	サービス出入口	φ100DL LED6.9W 防湿・防雨型	1	1	7	○
33	廊下	Hf32形1灯式トラフ型 L	15	15	35	
34	廊下	φ125DL LED13.8W 775lm ビーム角45° L	10	10	14	○
35	廊下	φ125DL LED13.8W 775lm ビーム角45° L	10	10		○
36	室外機置場	FL20x1 低誘虫 防湿・防雨型	1	1	22	○
37	室外機置場	FL20x1 低誘虫 防湿・防雨型	1	1		○
38	待合和室1、2	□125 ミニクリ60W L	8	8	60	○
39	待合和室1、2	□125 ミニクリ60W L	8	8		○
40	待合和室1、2	Hf32形1灯式トラフ型 L	2	2	35	
41	待合和室1、2	Hf16形1灯式トラフ型 L	2	2	19	
42	待合和室1、2	42FJH 和風カバー	12	24	35	
43	待合洋室1、2	Hf32形1灯式トラフ型 L	16	16	35	
44	待合洋室1、2	φ125DL FHT32x1 L	16	16	32	○
45	待合洋室1、2	φ125DL FHT32x1 L	16	16		○
46	告別ホール	Hf32形1灯式トラフ型 L	12	12	35	
47	告別ホール	φ125DL FHT42x1 L	10	10	42	○
48	告別ホール	φ125DL FHT42x1 L	10	10		○
49	告別ホール	φ125DL FHT32x1 L	13	13	32	○
50	告別ホール	φ125DL FHT32x1 L	13	13		○
51	告別ホール	φ100DL LED6.9W 390lm ビーム角45°	2	2	7	○
52	告別ホール	φ75DL LED5.2W 210lm ビーム角35° L	5	5	5	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設数量		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
53	告別ホール	φ125DL LED13.8W 775lm ビーム角45° L	8	8	14	○
54	告別ホール	φ125DL LED13.8W 775lm ビーム角45° L	8	8		○
55	収骨室1、2	Hf32形1灯式トラフ型 L	32	32	35	
56	収骨室1、2	φ125DL FHT42x1 L	28	28	42	○
57	収骨室1、2	φ125DL FHT42x1 L	28	28		○
58	収骨室1、2	φ125DL LED13.8W 775lm ビーム角45° L	8	8	14	○
59	収骨室1、2	φ125DL LED13.8W 775lm ビーム角45° L	8	8		○
60	告別室1、2	Hf32形1灯式トラフ型 L	40	40	35	
61	告別室1、2	φ75 ダイクロハロゲン50W	8	8	50	○
62	告別室1、2	φ115 ダイクロハロゲン65W 特殊寸法	8	8	65	○
63	告別室1、2	φ125DL LED13.8W 775lm ビーム角45° L	8	8	14	○
64	告別室1、2	φ125DL LED13.8W 775lm ビーム角45° L	8	8		○
65	告別室1、2	Hf16形1灯式トラフ型 L	2	2	19	
66	倉庫1、2	Hf32形1灯式直付型反射笠 N	4	4	35	
67	炉室	Hf32形2灯式直付型反射笠	4	8	35	
68	炉室	Hf32形1灯式直付型反射笠 N	12	12	35	
69	ガバナー室	Hf32形1灯式直付型反射笠 N	2	2	35	
70	タンク室	Hf32形1灯式直付型片反射笠 N	2	2	35	
71	アンモニアポンプ室	Hf32形1灯式直付型片反射笠 N	1	1	35	
72	集塵機室	Hf32形2灯式直付型反射笠	10	20	35	
73	集塵機室	投光器 HF200x1 中(広)角	2	2	210	○
74	休憩スペース	FHP32形3灯式埋込型下面パネル □450	2	6	34	○
75	休憩スペース	FL20x1 インバータ	1	1	22	○
76	監視室	Hf32形2灯式埋込型 幅240 N	3	6	35	
77	監視室	φ150DL FHT16x1 L	3	3	16	○
78	監視室	FL20x1 EL15	1	1	22	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設数量		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
79	監視室	FL20x1 EL15	1	1		○
80	通用口	φ100DL LED6.9W 防湿・防雨型	2	2	7	○
81	職員通路	Hf32形1灯式埋込型 幅150 N	9	9	35	
82	職員通路	φ150DL FHT24x1 L	2	2	24	○
83	倉庫3	Hf32形1灯式直付型片反射笠ガード付き N	1	1	35	
84	残灰室	Hf32形1灯式直付型片反射笠 N	4	4	35	
85	室外機置場	FL20x1 低誘虫 防湿・防雨型	1	1	22	○
86	室外機置場	FL20x1 低誘虫 防湿・防雨型	1	1		○
87	霊安室	Hf32形2灯式逆富士型 N	2	4	35	
88	電気室、発電機室	Hf32形1灯式直付型反射笠 N	6	6	35	
89	機械室	Hf32形1灯式直付型片反射笠 N	8	8	35	
90	ポンプ室	Hf32形1灯式直付型片反射笠 N	2	2	35	
91	台車置場	Hf32形1灯式埋込型 幅150 N	1	1	35	
92	外壁	ビームランプ100Wx1	2	2	100	○
93	外灯	FCL40 防雨型 N	5	5	42	○
94	外灯	FCL40 防雨型 N	5	5		○
95	外灯	LED2.7W 防雨型 コンクリ埋込	1	1		
96	外灯	EFD15Wx1 防雨型	14	14	12	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設照明			ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			既設数量		消費電力 (W/台)	
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
1	機械室	両笠	6	12	35	
2	機械室	片笠	3	3	35	
3	機械室(電気)	両笠	3	3	35	
4	リネン室	逆富士	2	2	35	
5	男子ロッカー	埋込ダウンライト	3	3	42	○
6	男子ロッカー	埋込ダウンライト傾斜用	3	3	42	○
7	男子ロッカー	ブラケット	1	1	32	○
9	サウナ	ブラケット	4	4	40	
10	浴室	ブラケット	6	6	32	○
12	男子ロッカー	ブラケット	4	4	40	
13	男子ロッカー	吊下げ	6	6	25	
14	女子ロッカー	埋込ダウンライト	3	3	42	○
15	女子ロッカー	埋込ダウンライト	3	3	42	○
16	女子ロッカー	ブラケット	1	1	32	○
18	サウナ	ブラケット	4	4	40	
19	浴室	ブラケット	6	6	32	○
21	女子ロッカー	ブラケット	4	4	40	
22	女子ロッカー	吊下げ	6	6	25	
23	受付カウンター	埋込ダウンライト	3	3	42	○
24	事務室	直付コンフォート	8	16	35	
25	事務室	トラフ	1	1	12	
26	女子ロッカー	逆富士	1	1	35	
27	男子ロッカー	逆富士	1	1	35	
28	湯沸室	トラフ	1	1	17	
29	EPS	トラフ	1	1	22	
30	和室(調光)	埋込スクエア和風	12	48		○
31	フィットネスルーム	埋込ダウンライト	38	114	42	○
33	スタジオ(調光)	埋込ダウンライト	25	75		○
34	収納	逆富士	3	3	35	
35	外浴場裏	ブラケット	1	1	60	
36	駐車場	街路灯	2	2	360	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設照明			ランプ+器具の両方更新 (○:該当する場所)
			既設数量		消費電力 (W/台)	
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
1	ホール	埋込スクエア	8	32	47	
2	ホール	埋込DL	2	2	32	○
3	事務室	埋込 ルーバー	2	4	35	
4	事務室	棚下灯	1	1	17	
5	事務室	埋込	1	1	35	
6	相談室	埋込乳白	2	4	35	
7	緊急保護	埋込下面開放	4	8	35	
8	緊急保護	WPブラケット	1	1	40	
9	ホール	埋込	12	24	35	
10	ホール倉庫	埋込	2	4	35	
11	通用口	埋込スクエア□450	2	6	34	
12	デイケアホール	埋込スクエア□450	4	12	34	
13	廊下	逆富士	3	3	35	
14	脱衣室	埋込乳白	1	2	35	
15	浴室	ブラケットφ350	1	1	32	
16	ユーティリティ	逆富士	2	4	35	
17	スタッフルーム	埋込ルーバー	4	8	35	
18	ホール	乳白	18	36	35	
19	ホール	ブラケットφ350	1	1	54	○
20	静養室	埋込乳白	3	6	35	
21	WC	ブラケット ミラー	1	1	22	
22	WC	埋込乳白	1	2	35	
23	WC	埋込下面開放	2	2	35	
24	WC	埋込DLφ150	6	6	32	○
25	地域交流前ホール	埋込DLφ150	6	6	32	○
26	HWC	ブラケット	1	1	22	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	既設照明				ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
		品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
27	HWC	埋込乳白	1	2	35	
28	女子トイレ	埋込	1	1	35	
29	女子トイレ	ブラケット ミラー	1	1	35	
30	女子トイレ	埋込DLφ150	2	2	32	○
31	SK	埋込DLφ150	1	1	32	○
32	男子トイレ	埋込DLφ150	2	2	32	○
33	男子トイレ	埋込DL	1	1	35	
34	男子トイレ	ブラケット	1	1	35	
35	風除室	埋込DLφ200	6	12	32	○
37	診療室	埋込乳白	3	6	35	
38	診療室	ミラー一体	1	1	17	
39	事務室	埋込DLφ150	3	3	32	○
40	事務室	埋込ルーバー	7	14	35	
41	所長室	埋込スクエア□600ルーバー	2	8	47	
42	所長室	ミラー一体	1	1	17	
43	休憩室	埋込	3	3	35	
44	休憩室	埋込DLφ150	7	14	32	○
45	休憩室	トラフ	2	8	17	
46	処置室	埋込乳白	1	1	35	
47	点滴室	埋込乳白	4	4	35	
48	診察室①	埋込乳白	1	1	35	
49	診察室②	埋込乳白	1	1	35	
50	相談室	埋込乳白	2	4	35	
51	臨床心理	埋込乳白	2	4	35	
52	女子トイレ	埋込DLφ150	4	8	32	○
53	男子トイレ	埋込	4	8	35	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設数量		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
54	WC前廊下	埋込DLφ150	4	8	32	○
55	HWC	埋込	4	8	35	
56	X線撮影	埋込調光	2	4		○
57	操作室	埋込調光	1	1		○
58	心電図室	埋込調光	4	4		○
59	心電図室	ブラケットミラー	1	1	22	
60	心電図室	レセップ	6	6	40	
61	ホール	埋込スクエア□450	14	42	34	
62	書庫	逆富士	2	2	35	
63	職員ロッカー①	埋込	2	2	35	
64	職員ロッカー②	埋込	2	2	35	
65	会議室②	埋込ルーバー	12	24	35	
66	会議室①	埋込ルーバー	6	12	35	
67	ロッカー室	埋込下面開放	1	2	35	
68	静養室	埋込下面開放	4	8	35	
69	書庫	埋込下面開放	1	2	35	
70	HWC	ブラケットミラー	1	1	22	
71	HWC	埋込乳白	1	2	35	
72	男子トイレ	ブラケット	1	1	35	
73	男子トイレ	埋込	1	1	35	
74	男子トイレ	埋込DLφ150	2	2	32	○
75	SK	埋込DLφ150	1	1	34	○
76	女子トイレ	ブラケット	1	1	35	
77	女子トイレ	埋込	1	1	35	
78	女子トイレ	埋込DLφ150	2	2	32	○
79	トイレ前廊下	埋込DLφ150	2	2	32	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	既設照明				ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
		品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
80	収納	逆富士	1	1	35	
81	浴室	埋込乳白	1	2	35	
82	浴室	ミラー一体	2	2	40	
83	浴室	WPブラケット	1	1	40	
84	スタッフルーム	埋込ルーバー	6	12	35	
85	スタッフルーム	トラフ	1	1	17	
86	相談室	埋込乳白	2	4	35	
87	地域活動交流①	埋込下面開放	8	16	35	
88	地域活動交流②	埋込下面開放	8	16	35	
89	調理室	埋込乳白	6	12	35	
90	調理室	ブラケット	2	2	54	○
91	調理室	逆富士	4	8	35	
92	和室	直付け木枠	1	1	35	
93	B階段	逆富士 センサー付き 非兼	2	2	22	○
94	ホール	埋込スクエア□450	13	39	34	
95	A階段	埋込DLφ400	1	1	415	
96	A階段	階段通路誘導灯	1	1	35	○
98	庇下	埋込DLφ150WP	7	7	32	○
99	ピロティ	埋込DLφ150WP	6	6	32	○
100	庇下②	シーリング センサー付きφ300	1	1	32	
101	植さい	ハイポール	2	2	70	○
102	植さい	ハイポール	2	2		
103	駐車場	ハイポール	2	2	70	○
102	植さい	ハイポール	2	2		

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所		既設照明				ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)						
1		【糸魚川小学校】					
2	2F	放送室	40形2灯式埋込型 幅240 N	2	4	14	○
3	2F	スヌーズレンルーム	40形2灯式埋込型 幅240 N	4	8	14	○
4	2F	廊下	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	62	496	9	○
5	2F	相談室B	Hf32形2灯式埋込型 幅230	4	8	35	
6	2F	相談室A	Hf32形2灯式埋込型 幅230	4	8	35	
7	2F	相談スペースC	Hf32形2灯式埋込型 幅230	4	8	35	
8	2F	相談スペースC	埋込スクエア□450 FPL36x3	4	12	38	
9	2F	相談スペースC	Hf32形1灯式手元灯	1	1	35	
10	2F	WC	φ150DL L	2	2	17	○
11	2F	洗面台	FL20形1灯式手元灯 N 人感	1	1	22	○
12	2F	教材庫	ICL40 Hf32 幅100 N	1	1	35	
13	2F	3年教室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	9	72	9	○
14	2F	3年教室	φ150DL L	15	15	17	○
15	2F	学習室3	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
16	2F	学習室3	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
17	2F	3年2組	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
18	2F	3年2組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
19	2F	3年1組	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
20	2F	3年1組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
21	2F	3年教室	シームレス 1灯式 L	10	10	49	○
22	2F	廊下	φ150DL L	16	16	17	○
23	2F	3年横WC	Hf32形1灯式手元灯	1	1	35	
24	2F	男WC	φ150DL L	13	13	17	○
25	2F	男WC	φ100DL	3	3	7	○
26	2F	女WC	φ150DL L	12	12	17	○
27	2F	女WC	φ100DL	7	7	7	○
28	2F	4年教室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	9	72	9	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所		品名	既設照明		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
				既設数量 器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
29	2F	4年教室	φ150DL L	15	15	17	○
30	2F	学習室4	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
31	2F	学習室4	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
32	2F	4年1組	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
33	2F	4年1組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
34	2F	4年2組	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
35	2F	4年2組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
36	2F	4年教室	シームレス 1灯式 L	10	10	49	○
37	2F	多目的学習室	40形2灯式埋込型 幅240 N	16	32	14	○
38	2F	音楽室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	1	8	9	○
39	2F	音楽室	シームレス 1灯式 L	48	48	49	○
40	2F	音楽室倉庫	Hf32形2灯式埋込型 幅230	4	8	35	
41	2F	図書室	φ150DL L	19	19	17	○
42	2F	図書室	埋込スクエア□450 FPL36x3	35	105	38	
43	2F	図書室	φ80DL	4	4	14	○
44	2F	5年教室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	9	72	9	○
45	2F	5年教室	φ150DL L	15	15	17	○
46	2F	学習室5B	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	3	24	9	○
47	2F	学習室5A	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
48	2F	学習室5A	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
49	2F	5年1組	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
50	2F	5年1組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
51	2F	5年2組	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
52	2F	5年2組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
53	2F	5年教室	シームレス 1灯式 L	10	10	49	○
54	2F	5年横WC	φ100DL	8	8	7	○
55	2F	男WC	φ100DL	11	11	7	○
56	2F	女WC	φ100DL	14	14	7	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所		既設照明				ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
				器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
57	2F	6年教室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	9	72	9	○
58	2F	6年教室	φ150DL L	15	15	17	○
59	2F	学習室6	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
60	2F	学習室6	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
61	2F	6年1組	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
62	2F	6年1組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
63	2F	6年2組	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
64	2F	6年2組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
65	2F	6年教室	シームレス 1灯式 L	10	10	49	○
66	2F	郷土資料室	Hf32形2灯式埋込型 幅230	9	18	35	
67	2F	学校歴史室	Hf32形2灯式埋込型 幅230	9	18	35	
68	2F	階段	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	6	48	9	○
69	2F	階段	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	4	32	9	○
70	2F	階段	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	1	8	9	○
71	1F	児童玄関	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	16	128	9	○
72	1F	児童玄関	Hf32形1灯式手元灯	1	1	35	
73	1F	ひすいホール	φ150DL L	6	6	17	○
74	1F	ひすいホール	φ250DL	8	8	94	○
75	1F	廊下	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	77	616	9	○
76	1F	廊下	Hf32形1灯式手元灯	1	1	35	
77	1F	廊下	φ150DL L	8	8	17	○
78	1F	体育館	高天井 3灯式	12	36	150	○
79	1F	体育館	高天井 1灯式	6	6	94	○
80	1F	倉庫	ICL40 Hf32 幅100 N	3	3	35	
81	1F	男WC	φ150DL L	9	9	17	○
82	1F	男WC	φ100DL	1	1	7	○
83	1F	男WC	Hf16形1灯式手元灯	1	1	19	○
84	1F	男WC	Hf16形1灯式手元灯	1	1		○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所		既設照明				ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
				器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
85	1F	女WC	φ150DL L	7	7	17	○
86	1F	女WC	φ100DL	2	2	7	○
87	1F	2年教室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	9	72	9	○
88	1F	2年教室	φ150DL L	23	23	17	○
89	1F	2年教室	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
90	1F	学習室2	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
91	1F	学習室2	φ150DL L	4	4	17	○
92	1F	2年1組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
93	1F	2年1組	φ150DL L	4	4	17	○
94	1F	2年2組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
95	1F	2年2組	φ150DL L	4	4	17	○
96	1F	2年教室	シームレス 1灯式 L	4	4	49	○
97	1F	2年横WC	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	6	48	9	○
98	1F	2年横WC	φ150DL L	6	6	17	○
99	1F	男WC	φ150DL L	13	13	17	○
100	1F	男WC	φ100DL	3	3	7	○
101	1F	女WC	φ150DL L	12	12	17	○
102	1F	女WC	φ100DL	7	7	7	○
103	1F	1年教室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	9	72	9	○
104	1F	1年教室	φ150DL L	22	22	17	○
105	1F	学習室1	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
106	1F	学習室1	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
107	1F	学習室1	シームレス 1灯式 L	4	4	49	○
108	1F	学習室1	φ150DL L	4	4	17	○
109	1F	1年1組	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
110	1F	1年1組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○
111	1F	1年2組	Hf32形2灯式埋込型 幅230	8	16	35	
112	1F	1年2組	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	2	2	35	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所		既設照明				ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
				器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
113	1F	多目的ホール	φ250DL	18	18	94	○
114	1F	多目的教室	シームレス 1灯式 L	30	30	49	○
115	1F	多目的教室	FL20形1灯式手元灯 N 人感	1	1	22	○
116	1F	器具庫	Hf32形2灯式埋込型 幅230	2	4	35	
117	1F	倉庫	Hf32形2灯式埋込型 幅230	2	4	35	
118	1F	家庭科室	Hf32形2灯式埋込型 幅230	16	32	35	
119	1F	家庭科室	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	4	4	35	○
120	1F	家庭科準備室	Hf32形2灯式埋込型 幅230	3	6	35	
121	1F	図工室	Hf32形2灯式埋込型 幅230	10	20	35	
122	1F	図工室	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	3	3	35	○
123	1F	図工準備室	Hf32形1灯式手元灯	2	2	35	
124	1F	図工準備室	Hf32形2灯式埋込型 幅230	2	4	35	
125	1F	管理人室	40形2灯式埋込型 幅240 N	3	6	14	○
126	1F	男WC	φ150DL L	3	3	17	○
127	1F	女WC	φ150DL L	5	5	17	○
128	1F	多目的WC	φ150DL L	3	3	17	○
129	1F	理科室	Hf32形2灯式埋込型 幅230	10	20	35	
130	1F	理科室	黒板灯Hf32形1灯式 幅230 N	3	3	35	○
131	1F	理科準備室	40形2灯式埋込型 幅240 N	3	6	14	○
132	1F	軒下	φ150DL L	10	10	17	○
133	1F	会議室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	12	96	9	○
134	1F	保健室	40形2灯式埋込型 幅240 N	9	18	14	○
135	1F	保健室	φ150DL L	8	8	17	○
136	1F	職員室	40形2灯式埋込型 幅240 N	20	40	14	○
137	1F	職員室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	25	200	9	○
138	1F	書庫	40形2灯式埋込型 幅240 N	1	2	14	○
139	1F	男子更衣室	Hf32形1灯式埋込型 幅150	1	1	35	
140	1F	女子更衣室	Hf32形1灯式埋込型 幅150	1	1	35	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所		既設照明				ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
				器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
141	1F	校長室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	19	152	9	○
142	1F	給湯室	FL20形1灯式埋込型 幅150	1	1	22	
143	1F	倉庫	FL20型1灯式逆富士型	1	1	22	
144	1F	事務室	40形2灯式埋込型 幅240 N	4	8	14	○
145	1F	職員用男WC	φ150DL L	5	5	17	○
146	1F	職員用男WC	φ100DL	1	1	7	○
147	1F	職員用女WC	φ150DL L	5	5	17	○
148	1F	職員用女WC	φ100DL	2	2	7	○
149	1F	PTA会議室	40形2灯式埋込型 幅240 N	4	8	14	○
150	1F	金管楽器室	ICL40 Hf32 幅100 N	2	2	35	
151		【ひすいの里総合学校】					
152	1F	ホール	埋込スクエア□450 FPL36x3	13	39	38	
153	1F	ホール	FL20形1灯式手元灯 N 人感	1	1	22	○
154	1F	教材庫	ICL40 Hf32 幅100 N	1	1	35	
155	1F	教室1	Hf32形2灯式埋込型 幅230	1	2	35	
156	1F	教室2	Hf32形2灯式埋込型 幅230	1	2	35	
157	1F	教室3	Hf32形2灯式埋込型 幅230	1	2	35	
158	1F	教室4	Hf32形2灯式埋込型 幅230	1	2	35	
159	1F	まほろば	Hf32形2灯式埋込型 幅230	4	8	35	
160	1F	保護者室	Hf32形2灯式埋込型 幅230	1	2	35	
161	1F	洗面	Hf32形1灯式手元灯	1	1	35	
162	1F	WC	φ150DL L	2	2	17	○
163	1F	多目的スペース	埋込スクエア□450 FPL36x3	13	39	38	
164	1F	倉庫	ペンダント FHT24x3	1	3	24	○
165	1F	洗面	Hf32形1灯式手元灯	3	3	35	
166	1F	小学部1	Hf32形2灯式埋込型 幅230	6	12	35	
167	1F	小学部2	Hf32形2灯式埋込型 幅230	6	12	35	
168	1F	ひだまり	Hf32形2灯式埋込型 幅230	6	12	35	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所		既設照明				ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
				器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
169	1F	WC	φ150DL L	18	18	17	○
170	1F	保健室	40形2灯式埋込型 幅240 N	5	10	14	○
171	1F	保健室	FL20形1灯式手元灯 N 人感	2	2	22	○
172	1F	保健室2	Hf32形2灯式埋込型 幅230	12	24	35	
173	1F	保健室2	φ100DL	6	6	7	○
174	1F	職員室	40形2灯式埋込型 幅240 N	12	24	14	○
175	1F	男子更衣室	Hf32形1灯式埋込型 幅150	1	1	35	
176	1F	女子更衣室	Hf32形2灯式埋込型 幅230	1	2	35	
177	1F	風除室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	4	32	9	○
178	1F	校長室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	4	32	9	○
179	1F	倉庫	Hf32形1灯式直付型 幅100	1	1	35	
180	1F	階段	φ150DL L	10	10	17	○
181	2F	多目的スペース	ペンダント FHT24x3	1	3	24	○
182	2F	多目的スペース	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	1	8	9	○
183	2F	教材室	Hf32形2灯式直付型 幅200	4	8	35	
184	2F	ホール	埋込スクエア□450 FPL36x3	9	27	38	
185	2F	ホール	Hf32形1灯式手元灯	1	1	35	
186	2F	小学部3	Hf32形2灯式埋込型 幅230	6	12	35	
187	2F	中学部1	Hf32形2灯式埋込型 幅230	6	12	35	
188	2F	中学部2	Hf32形2灯式埋込型 幅230	6	12	35	
189	2F	中学部3	Hf32形2灯式埋込型 幅230	6	12	35	
190	2F	WC前	φ150DL L	4	4	17	○
191	2F	WC前	Hf32形1灯式手元灯	1	1	35	
192	2F	WC通路	φ150DL L	4	4	17	○
193	2F	男WC	φ150DL L	5	5	17	○
194	2F	男WC	φ100DL	1	1	7	○
195	2F	女WC	φ150DL L	3	3	17	○
196	2F	女WC	φ100DL	2	2	7	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所		既設照明				ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
				器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
197	2F	男子更衣室	Hf32形1灯式埋込型 幅150	1	1	35	
198	2F	女子更衣室	Hf32形1灯式埋込型 幅150	1	1	35	
199	2F	ホール	埋込スクエア□450 FPL36x3	9	27	38	
200	2F	ホール	φ150DL L	1	1	17	○
201	2F	ホール	FL20形1灯式手元灯 N 人感	2	2	22	○
202		【児童クラブ】					
203	児童クラブ	風除室	LED埋込スクエア□450 8灯式 L	4	32	9	○
204	児童クラブ	ホール	φ250DL	20	20	94	○
205	児童クラブ	通路	ブラケット L	13	39	150	○
206	児童クラブ	通路	ブラケット L	13	39	150	○
207	児童クラブ	男WC	φ150DL L	1	1	17	○
208	児童クラブ	女WC	φ150DL L	1	1	17	○
209	児童クラブ	倉庫	CL40 Hf32 1灯式 幅100 N	2	2	35	
210	児童クラブ	倉庫	グロー15形1灯式手元灯	1	1	17	○
211	児童クラブ	倉庫	グロー15形1灯式手元灯	1	1	17	○
212	児童クラブ	校舎渡り通路	φ150DL L	14	14	17	○
213	児童クラブ	軒下	φ150DL L	13	13	17	○
214	児童クラブ	軒下	ブラケット L	31	31	7	○
215	グラウンド	グラウンド	投光器	48	48	745	○
216	体育館	ミーティングルームC	Hf32形2灯式埋込型 幅230	16	32	35	
217	体育館	通路	FL20形2灯式埋込型 幅310	1	2	22	
218	体育館	用具室			0		
219	体育館	ステージ	FL110型2灯式笠付	3	6	112	
220	体育館	体育館	高天井 HF400	24	24	415	○
221	体育館	用具室C	FL40形1灯式トラフ型	2	2	42	
222	体育館	用具室C	FL40形1灯式壁付き	1	1	42	
223	体育館	ステージ	FL110形2灯式トラフ型	3	6	112	
224	体育館	用具室C	FL40形1灯式トラフ型	2	2	42	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所		品名	既設照明		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
				既設数量 器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
225	体育館	風除室	□250 スクエアランプ2灯式	14	28	36	○
226	体育館	風除室	□250 スクエアランプ2灯式	14	14		
227	体育館	男子更衣室	CL40 Hf32 1灯式 幅100 N	6	6	35	
228	体育館	男子更衣室	IL60	1	1	60	
229	体育館	女子更衣室	CL40 Hf32 1灯式 幅100 N	4	4	35	
230	体育館	女子更衣室	IL60	1	1	60	
231	体育館	軒下	φ150DL L	4	4	17	○
232	体育館	多目的WC	Hf32形2灯式埋込型 幅230	1	2	35	
233	体育館	多目的WC	電球 E17	4	4	60	
234	体育館	男WC	Hf32形2灯式埋込型 幅230	1	2	35	
235	体育館	男WC	電球 E17	4	4	60	
236	体育館	女WC	Hf32形2灯式埋込型 幅230	2	4	35	
237	体育館	女WC	電球 E17	6	6	60	
238	体育館	階段	FL40形1灯式壁付き	1	1	42	
239	体育館	階段	階段灯 FCL30 FT-31820(V)-GL15	2	2	34	○
240	調理室	調理室	Hf32形2灯式直付型 幅200 防水	34	68	35	○
241	調理室	調理室	Hf32形2灯式直付型 幅200	3	6	35	
242	調理室	蛍光灯	φ150DL L	4	4	17	○
243	調理室	WC	φ150DL L	2	2	17	○
244	調理室	前室	Hf32形1灯式埋込型 幅150	1	1	35	
245	調理室	前室	Hf32形2灯式埋込型 幅230	2	4	35	
246	調理室	前室	CL40 Hf321灯式 幅100 N 防水	7	7	35	○
247	調理室	前室	Hf32形1灯式手元灯	1	1	35	
248	調理室	前室	FL20形1灯式手元灯 N 人感	4	4	22	○
249	調理室	前室	FL20形1灯式手元灯 N 人感	4	4	22	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所			既設照明				ランプ+器具の両方更新 (○:該当する場所)
				品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
					器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
1	校舎棟	3F	音楽室	トラフ2灯	19	38	42	
2	校舎棟	3F	音楽室	埋込黑板灯	2	2	42	
3	校舎棟	3F	音楽準備室	逆富士	3	6	42	
4	校舎棟	3F	美術室	埋込スクエア	12	48	38	
5	校舎棟	3F	美術室	埋込黑板灯	2	2	42	
6	校舎棟	3F	技術室	埋込スクエア	7	28	38	
7	校舎棟	3F	技術室	埋込黑板灯	2	2	42	
8	校舎棟	3F	男子トイレ①	逆富士	2	2	42	
9	校舎棟	3F	男子トイレ①	逆富士	1	1	22	
10	校舎棟	3F	女子トイレ①	逆富士	2	2	42	
11	校舎棟	3F	女子トイレ①	逆富士	1	1	22	
12	校舎棟	3F	廊下	逆富士	3	3	42	
13	校舎棟	3F	渡り廊下	逆富士	3	3	42	
14	校舎棟	3F	渡り廊下	逆富士	1	1	35	
15	校舎棟	3F	教材室	逆富士	2	2	35	
16	校舎棟	3F	多目的室	直付スクエア	18	72	34	
17	校舎棟	3F	多目的室	直付黑板灯	2	2	35	○
19	校舎棟	3F	男子トイレ②	埋込	4	4	35	
20	校舎棟	3F	男子トイレ②	埋込	1	1	35	
21	校舎棟	3F	女子トイレ②	埋込	1	1	35	
22	校舎棟	3F	女子トイレ②	埋込	4	4	35	
23	校舎棟	3F	3-1	直付スクエア	9	18	35	
24	校舎棟	3F	3-1	直付黑板灯	2	2	35	○
26	校舎棟	3F	3-2	直付スクエア	9	18	35	
27	校舎棟	3F	3-2	直付黑板灯	2	2	35	○
29	校舎棟	3F	教材室	逆富士	1	2	35	
30	校舎棟	3F	配膳室	逆富士	1	1	35	
31	校舎棟	3F	廊下	埋込下面解放	12	12	35	
32	特別教室棟	3F	技術準備室	埋込スクエア	2	8	38	
33	特別教室棟	3F	美術準備室	埋込スクエア	2	8	38	
34	特別教室棟	2F	若たか教室	埋込	23	46	42	
35	特別教室棟	2F	若たか教室	埋込黑板灯	2	2	42	
36	特別教室棟	2F	被服準備室	逆富士	2	4	42	
37	特別教室棟	2F	被服室	逆富士	18	36	42	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所			品名	既設数量		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場 所)
					器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
38	特別教室棟	2 F	被服室	直付黒板灯	2	2	42	○
40	特別教室棟	2 F	調理室	逆富士	18	36	42	
41	特別教室棟	2 F	調理室	直付黒板灯	2	2	42	○
43	特別教室棟	2 F	調理準備室	逆富士	2	4	42	
44	特別教室棟	2 F	男子トイレ①	埋込下面解放	2	2	35	
45	特別教室棟	2 F	男子トイレ①	埋込下面解放	1	1	35	
46	特別教室棟	2 F	女子トイレ①	埋込下面解放	2	2	35	
47	特別教室棟	2 F	女子トイレ①	埋込下面解放	1	1	35	
48	特別教室棟	2 F	廊下	逆富士	3	3	35	
49	特別教室棟	2 F	渡り廊下	逆富士	2	2	42	
50	特別教室棟	2 F	渡り廊下	逆富士	2	2	35	
51	特別教室棟	2 F	教材室	逆富士	2	2	35	
52	特別教室棟	2 F	2-2	直付Sコンフォート	9	18	35	
53	特別教室棟	2 F	2-2	直付黒板灯	2	2	35	○
55	特別教室棟	2 F	2-1	直付Sコンフォート	9	18	35	
56	特別教室棟	2 F	2-1	直付黒板灯	2	2	35	○
58	特別教室棟	2 F	男子トイレ②	埋込下面解放	4	4	35	
59	特別教室棟	2 F	男子トイレ②	埋込下面解放	1	1	35	
60	特別教室棟	2 F	女子トイレ②	埋込下面解放	1	1	35	
61	特別教室棟	2 F	女子トイレ②	埋込下面解放	4	4	35	
62	特別教室棟	2 F	1-2	直付Sコンフォート	9	18	35	
63	特別教室棟	2 F	1-2	直付黒板灯	2	2	35	○
65	特別教室棟	2 F	1-1	直付Sコンフォート	9	18	35	
66	特別教室棟	2 F	1-1	直付黒板灯	2	2	35	○
68	特別教室棟	2 F	教材室	逆富士	1	2	35	
69	特別教室棟	2 F	配膳室	逆富士	1	1	35	
70	特別教室棟	2 F	廊下	埋込下面解放	1	1	35	
71	特別教室棟	2 F	多目的室	直付Sコンフォート	18	36	35	
72	特別教室棟	2 F	多目的室	直付黒板灯	4	4	35	○
74	特別教室棟	2 F	図書室	埋込下面解放	17	34	35	
75	特別教室棟	2 F	図書室	逆富士	1	2	35	
76	特別教室棟	2 F	第4相談室	逆富士	6	12	35	
77	特別教室棟	2 F	倉庫	逆富士	2	2	35	
78	特別教室棟	2 F	生徒会室	逆富士	2	4	35	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所			品名	既設数量		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場 所)
					器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
79	特別教室棟	2F	リーダー集会	逆富士	2	4	35	
80	特別教室棟	2F	生徒支援室②	逆富士	2	4	35	
81	特別教室棟	2F	生徒支援室①	逆富士	2	4	35	
82	特別教室棟	2F	廊下	埋込下面解放	10	10	35	
83	特別教室棟	2F	CP準備室	埋込	4	8	42	
84	特別教室棟	1F	第二理科室	逆富士	18	36	42	
85	特別教室棟	1F	第二理科室	直付黑板灯	2	2	42	○
87	特別教室棟	1F	理科準備室	逆富士	4	8	42	
88	特別教室棟	1F	理科準備室	逆富士	2	2	42	
89	特別教室棟	1F	第一理科室	逆富士	20	40	42	
90	特別教室棟	1F	第一理科室	直付黑板灯	2	2	42	○
92	特別教室棟	1F	第一相談室	埋込ｽｸｲｱ	4	12	38	
93	特別教室棟	1F	第二相談室	埋込ｽｸｲｱ	6	18	38	
94	特別教室棟	1F	資料室	逆富士	2	2	42	
95	特別教室棟	1F	女子トイレ①	逆富士	2	2	35	
96	特別教室棟	1F	女子トイレ①	逆富士	1	1	35	
97	特別教室棟	1F	男子トイレ①	逆富士	2	2	35	
98	特別教室棟	1F	男子トイレ①	逆富士	1	1	35	
99	特別教室棟	1F	廊下	逆富士	6	6	42	
100	特別教室棟	1F	廊下	埋込ｽｸｲｱ	4	12	38	
101	特別教室棟	1F	渡り廊下	トラフ	4	4	22	
102	特別教室棟	1F	渡り廊下	逆富士	4	4	42	
103	特別教室棟	1F	渡り廊下	逆富士	1	1	35	
104	校舎棟	1F	職員玄関	埋込ｽｸｲｱ	3	9	25	○
105	校舎棟	1F	小会議室	埋込2灯	3	6	35	
106	校舎棟	1F	会議室	埋込2灯	9	18	35	
107	校舎棟	1F	女子トイレ	埋込	3	3	35	
108	校舎棟	1F	男子トイレ	埋込	3	3	35	
109	校舎棟	1F	管理員室	32 V2	2	4	35	
110	校舎棟	1F	管理員室	トラフ	1	1	17	
111	校舎棟	1F	青潮B	直付コンフォート	3	6	35	
112	校舎棟	1F	青潮B	直付黑板灯	2	2	35	○
114	校舎棟	1F	青潮A	直付コンフォート	9	18	35	
115	校舎棟	1F	青潮A	直付黑板灯	2	2	35	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所			既設照明				ランプ+器具の両方更新 (○:該当する場所)
				品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
					器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
117	校舎棟	1F	廊下	埋込	11	11	35	
118	管理棟	1F	ホール	埋込スクエア	6	18	25	○
119	管理棟	1F	昇降口	埋込スクエア	9	27	25	○
120	管理棟	1F	校長室	埋込スクエア	6	24	47	
121	管理棟	1F	校長室	洗面台	2	2	40	
122	管理棟	1F	印刷室	逆富士	2	4	35	
123	管理棟	1F	放送室	コーナーライト	1	1	35	
124	管理棟	1F	男更衣室	逆富士	2	2	35	
125	管理棟	1F	男更衣室	洗面台	2	2	40	
126	管理棟	1F	女更衣室	逆富士	2	2	35	
127	管理棟	1F	女更衣室	洗面台	2	2	40	
128	管理棟	1F	相談室③	逆富士	2	4	35	
129	管理棟	1F	保健室	埋込下面解放	6	12	35	
130	管理棟	1F	保健室	浴室ブラケット	1	1	40	
131	管理棟	1F	保健室(倉庫)	逆富士	1	2	19	
132	管理棟	1F	職員室	埋込下面解放	17	34	35	
133	管理棟	1F	職員室(給湯)	埋込下面解放	2	2	19	
134	管理棟	1F	職員室(給湯)	ブラケット	1	1	19	
135	管理棟	1F	廊下	埋込下面解放	10	10	35	
136	管理棟	1F	渡り廊下	埋込下面解放	1	1	35	
137	管理棟	1F	渡り廊下	逆富士	2	2	35	
138	武道館	1F	女子更衣室	反射笠付	2	4	42	
139	武道館	1F	女子WC	逆富士	1	2	42	
140	武道館	1F	女子WC	埋込スクエア	1	2	23	○
141	武道館	1F	女子WC	ダウンライト	1	1	13	○
142	武道館	1F	男子WC	逆富士	1	2	42	
143	武道館	1F	男子WC	埋込スクエア	1	2	25	○
144	武道館	1F	男子WC	ダウンライト	1	1	13	○
145	武道館	1F	男子更衣室	反射笠付	2	4	42	
146	武道館	1F	管理室	埋込下面解放	6	12	42	
147	武道館	1F	管理室	トラフ	1	1	17	
148	武道館	1F	昇降口	埋込下面解放	2	4	42	
149	武道館	1F	ホール	高天井 オートリフター	30	30	415	○
151	体育館	1F	廊下	埋込下面解放	6	6	35	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所			品名	既設照明		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場 所)
					既設数量 器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
152	体育館	1 F	HWC	ダウンライト	1	1	32	○
153	体育館	1 F	男子WC	逆富士	3	3	35	
154	体育館	1 F	男子WC	ブラケット ミラー	3	3	22	
155	体育館	1 F	女子WC	逆富士	3	3	35	
156	体育館	1 F	女子WC	ブラケット ミラー	3	3	22	
157	体育館	1 F	女子更衣室	逆富士	1	2	35	
158	体育館	1 F	男子更衣室	逆富士	1	2	35	
159	体育館	1 F	体育用具庫	逆富士	2	4	35	
160	体育館	1 F	用具庫2	コーナーライト	2	2	35	
161	体育館	1 F	ステージ	反射笠付	7	14	35	
162	体育館	1 F	放送室	逆富士	1	1	35	
163	体育館	1 F	用具庫1	逆富士	2	2	35	
164	体育館	1 F	軒下	直付ダウングラフ	4	4	32	○
165	体育館	1 F	防災倉庫	逆富士	1	2	19	
166	体育館	2 F	階段A	コーナーライト	1	1	35	
167	体育館	2 F	階段A	埋込下面解放	1	1	35	
168	体育館	2 F	ギャラリー	ダウンライト	16	32	32	○
170	体育館	2 F	ランニングコース	逆富士	7	7	35	
171	体育館	2 F	階段B	コーナーライト	1	1	35	
172	体育館	2 F	階段B	逆富士	2	2	35	
173	体育館	2 F	ホール	高天井 オートリフター	24	24	745	○
175	武道館	1 F	用具庫	トラフ ガード付き	5	5	35	
176	特別教室棟	1 F	難聴通級	埋込スクエア	4	12	38	
177	特別教室棟	1~PH	階段A	逆富士	9	9	42	
178	校舎棟		階段B	逆富士	2	2	22	
179	校舎棟		階段B	逆富士	4	4	35	
180	校舎棟		階段C	コーナーライト	1	1	35	
181	校舎棟		階段C	逆富士	7	7	35	
182	管理棟		階段D	逆富士	2	2	35	
183	外		中庭	直付SP	2	2	150	○
184	外		中庭	ブラケット	1	1	22	
185	外		職員玄関 (外)	壁付けブラケット	3	3	42	○
186	外		消火ポンプ	逆富士	2	2	42	
187	外		女子便所 (外)	逆富士	1	2	22	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所			品名	既設数量		消費電力 (W/台)	ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場 所)
					器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
188	外		女子便所 (外)	逆富士	1	2	42	
189	外		女子便所 (外)	ブラケット	1	1	22	
190	外		男子便所 (外)	ブラケット	1	1	22	
191	外		男子便所 (外)	逆富士	1	2	42	
192	外		男子便所 (外)	逆富士	1	2	22	
193	外		野球部室	反射笠付	1	1	42	
194	外		ポンプ小屋倉庫	逆富士	1	1	42	
195	外		陸上部室	反射笠付	2	4	42	
196	外		電気室	反射笠付	6	6	35	
197	外		生徒昇降口	ブラケット	5	5	42	○
198	外		グラウンド	コンクリート柱	24	24	1,050	○
199	外		倉庫 (外)	トラフ	1	1	19	
200	外		湯沸室	トラフ	1	1	35	
201	外		通用口	トラフ	1	1	35	
202	外		体育用具庫	反射笠付	1	2	42	
203	外		タンク室	逆富士	2	2	42	
204	校舎棟	1 F	休憩室	逆富士	1	2	35	
205	校舎棟	1 F	シャワー室	ブラケット	1	1	40	
206	校舎棟	1 F	前室	逆富士	1	1	35	
207	校舎棟	1 F	準備室	逆富士	1	2	19	
208	校舎棟	1 F	食品庫	逆富士	1	2	19	
209	校舎棟	1 F	検収室	逆富士	1	2	35	
210	校舎棟	1 F	処理室	逆富士	3	6	35	○
212	校舎棟	1 F	調理室	逆富士	10	20	35	○
214	校舎棟	1 F	調理室	逆富士	2	2	35	○
216	校舎棟	1 F	調理室	スポットライト	1	1		
217	校舎棟	1 F	配膳車置き場	逆富士	2	4	35	
218	校舎棟	1 F	洗浄室	逆富士	4	8	35	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	既設照明				ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
		品名	既設数量		消費電力 (W/台)	
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
1	さくら1	ダウンライト125φ	3	3	24	○
2	さくら1	ダウンライト125φ	3	3		
3	さくら1	直付け下面開放	4	8	35	
4	さくら2	ダウンライト125φ	3	3	24	○
5	さくら2	ダウンライト125φ	3	3		
6	さくら2	直付け下面開放	4	8	35	
7	機材庫	逆富士	1	1	35	
8	プレイルーム	直付け下面開放	6	12	35	
9	つぼみ1	直付け下面開放	2	4	35	
10	つぼみ1	直付け下面開放	2	4	35	
11	つぼみ1	直付下面解放	4	8	35	
12	調乳室	逆富士	2	2	35	
13	調乳室	キッチンプル	1	1	22	
14	洗濯室	シーリング	1	1	32	○
15	洗濯室	シーリング	1	1		
16	シャワー室	ブラケット	1	1	40	
17	休憩室	吊り下げペンダント	1	1	85	○
18	休憩室	キッチンプル	1	1	22	
19	休憩室	逆富士	1	1	35	
20	ゴミ庫	逆富士	1	1	19	
21	通路①	逆富士	1	1	35	
22	通路②	逆富士	1	1	19	
23	調理前室	逆富士	1	1	35	
24	洗浄室	逆富士 WPソケット	2	4	35	○
25	洗浄室	逆富士 WPソケット	2	4		
26	下処理室	逆富士 WPソケット	2	4	35	○

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設照明			ランプ+器具の両方更新 (○:該当する場所)
			既設数量		消費電力 (W/台)	
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
27	下処理室	逆富士 WPソケット	2	4		
28	調理室	逆富士 WPソケット	8	16	35	○
29	調理室	逆富士 WPソケット	8	16		
30	通路(裏)	ダウンライト125φ	2	2	24	○
31	通路(裏)	ダウンライト125φ	2	2		
32	通路(裏)	コーナーライト ルーバー	2	2	35	
33	ひよこ	直付け下面開放	2	4	35	
34	ひよこ	埋込	1	1	35	
35	ひよこ(奥)	直付け下面開放	4	8	35	
36	ゴミ置き場②	逆富士	1	1	35	
37	メダカ園 観察室	直付け下面開放	1	2	35	
38	事務室	直付け下面開放	2	4	35	
39	事務室	キッチンブル	1	1	22	
40	プレイルーム	直付け下面開放	3	6	35	
41	プレイルーム	逆富士	21	21	35	
42	プレイルーム	非常灯	4	4		○
43	相談室	吊下げ	1	2	35	
44	個別指導	直付け下面開放	1	2	35	
45	倉庫	逆富士	1	2	35	
46	子育て支援センター	逆富士	21	21	35	
47	子育て支援センター	非常灯	4	4		○
48	子育て支援センター	直付け下面開放	3	6	35	
49	子育て支援センター事務室	吊り下げ	2	4	35	
50	子育て支援センター事務室	キッチンブル	1	1	22	
51	子育て支援センター事務室	階段通路誘導灯 ガラスパ 祿	1	1	24	○
52	子育て支援センター倉庫	逆富士	1	2	35	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設照明			ランプ+器具の両方更新 (○:該当する場所)
			既設数量		消費電力 (W/台)	
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
53	メイン廊下	逆富士	13	13	35	
54	メイン廊下	非常灯	4	4		○
55	玄関ホール	埋込	2	4	35	
56	乾燥	逆富士	3	3	35	
57	遊戯ステージ	埋込	4	8	35	
58	遊戯ステージ	直付けSP	5	5	90	○
59	遊戯ステージ	レールSP	5	5	90	○
60	ステージ裏階段	ダウンライト125φ	1	1	24	○
61	ステージ裏階段	ダウンライト125φ	1	1		
62	ステージ下倉庫	逆富士	2	2	35	
63	体育 相談	直付け	2	4	35	
64	体育 格納	逆富士	3	3	35	
65	事務所	直付け下面開放	8	16	35	
66	印刷室	直付け下面開放	1	2	35	
67	医務室	埋込	1	2	35	
68	医務室	ダウンライト125φ	2	2	24	○
69	医務室	ダウンライト125φ	2	2		
70	医務室	キッチンブル	1	1	22	
71	休憩室	直付け下面開放	1	2	35	
72	休憩室	逆富士	1	1	35	
73	ロッカー	逆富士	1	1	35	
74	書庫	逆富士	4	8	35	
75	ゆり1	直付け下面開放	3	3	35	
76	ゆり1	ダウンライトφ150	3	3	24	○
77	ゆり2	ダウンライトφ150	4	8	24	○
78	ゆり2	直付け下面開放	1	1	35	

※ランプと器具の両方を更新(LED化)する場所

No	設置場所	品名	既設照明			ランプ+ 器具の両 方更新 (○:該当 する場所)
			既設数量		消費電力 (W/台)	
			器具 台数 (台)	ランプ 数 (本)		
79	教材庫2	逆富士	1	1	35	
80	教材庫3	逆富士	4	8	35	
81	すみれ1	直付け下面開放	3	3	35	
82	すみれ1	ダウンライトφ150	4	8	24	○
83	すみれ2	ダウンライトφ150	3	3	24	○
84	すみれ2	直付け下面開放	4	8	35	
85	ばら1	直付け下面開放	4	8	35	
86	ばら1	ダウンライトφ150	3	3	24	○
87	ばら2	ダウンライトφ150	4	8	24	○
88	ばら2	ダウンライトφ150	3	3	24	○
89	廊下	直付けSP	2	2	32	○
90	外壁	ブラケット角	27	27	15	