

五條市立田園公民館照明器具取替修繕仕様書

1. 総則

この仕様書は、五條市教育委員会が令和7年度に実施する下記施設の照明器具取替修繕について必要な事項を定めるものとする。

2. 修繕を行う施設

五條市立田園公民館（五條市田園4丁目14番地の3）

3. 契約期間

契約締結日から令和8年3月31日（火）まで

4. 修繕内容

施設内の蛍光灯等のLEDへの取替修繕

※材料費（本体及び光源、本体を稼働するために新たに必要となる電気設備等）・工賃（蛍光灯の取り外し、本体等の取り付け等）取り外した本体等の処分費等、取替に係り必要となる一切の費用を含むものとする。

※必要となる本体及び光源については、参考品を参照すること。（同等品可）（参考品）

| 番号 | 参考品名 | メーカー名 | 個数 |
|----|---|-----------------|-------|
| 1 | XLX460AENPLE9 iD6900D-W150 昼白色 | パナソニック 株式会社 | 10 か所 |
| | TENQ00 直付 40 形 W120 LEKT412693N-LS9 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 2 | XLX430AENPLE9 iD3200D-W150 昼白色 | パナソニック 株式会社 | 1 か所 |
| | TENQ00 直付 40 形 W120 LEKT412323N-LS9 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 3 | XLX466EENPLE9 iD6900 フリコンパネル昼白色 | パナソニック 株式会社 | 24 か所 |
| | TENQ00 埋込 40 形 W220 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 4 | XLX460SKNTLE9 iD6900 直付スリムベースマルコン昼白色 | パナソニック 株式会社 | 12 か所 |
| | TENQ00 直付 40 形箱型 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 5 | XL573PFVKLA9 LED□450 埋込乳白パネル昼白色 | パナソニック 株式会社 | 22 か所 |
| | ベースライト埋込□450 乳白 LEKR745651FN-LD9 | 東芝ライテック 株式会社 | |

| | | | |
|-----|--|-----------------|--------|
| 6 | XL373PEFJLA9 LED□450 埋込下面開放温白色 | パナソニック 株式会社 | 6 か所 |
| | TENQ00 スクエア埋込□450 開放 LEKR740652WW-LD9 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 7 | LGC25833 シーリングライト 6 畳用調色 | パナソニック 株式会社 | 4 か所 |
| | LED シーリングライト LEDH8003A01-LC | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 8 | XND0669WNLE9 DL60 形φ150 拡散 50K 白 | パナソニック 株式会社 | 7 7 か所 |
| | ユニットフラット DLφ125 RP 共 (φ150) | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 9 | XND1569WNLE9 DL150 形φ150 拡散 50K 白 | パナソニック 株式会社 | 1 7 か所 |
| | 1500 ユニット交換形 DL 一般形 LEKD153025N-LS9 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 1 0 | XLX420BSNTLE9 iD2500 黒板灯集光昼白色 | パナソニック 株式会社 | 1 か所 |
| | TENQ00 直付 40 形黒板灯 LEKT414253N-LS9 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 1 1 | LGB52097LE1 LED キッチンライト直管 20 形昼白色 | パナソニック 株式会社 | 2 か所 |
| | LED 流し元灯 (LEDB83124) LED ランプ (LDM20SSN/10/10-01) | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 1 2 | LGB85032LE1 LED ブラケット直管 20 形昼白色 | パナソニック 株式会社 | 6 か所 |
| | LED ブラケット流し元灯 LEDB87005N-LS | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 1 3 | LGB81565LE1 LED ブラケット 60 形×2 電球色 | パナソニック 株式会社 | 2 か所 |
| | LED ブラケット (LEDB88010) LED 電球ミニクリプトン形 (LDA6L-G-E17/S/60W2) | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 1 4 | XNW2063WNLE9 軒下 DL200 形φ150 拡散 50K | パナソニック 株式会社 | 6 か所 |
| | 2000 ユニット交換形 DL 軒下用 LEKD203925N-LS9 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 1 5 | LGW80168LE1 LED ブラケット直管 20 形昼白色 | パナソニック 株式会社 | 1 か所 |
| | LED アウトドアブラケット LEDB87903N-LS | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 1 6 | XYG2402NLE9 LED モールライト 250 形球形昼白色 | パナソニック 株式会社 | 2 か所 |
| | LED 街路灯 LEDG-11852N (K) φ76.3、挿入長 150 | 東芝ライテック 株式会社 | |

| | | | |
|----|--|-----------------|-------|
| 17 | XY2880K LED 電球ローポールライト | パナソニック 株式会社 | 9 か所 |
| | LED ガーデンライト LEDG88938 (S) | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 18 | LDT6LGE17ST6-X LED 電球 E17T 形タイプ | パナソニック 株式会社 | 9 か所 |
| | LED 電球ミニクリプトン形 LDA4L-H-E17/S/40W2 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 19 | NNFB91605C LED 非常灯専用型低天φ100 自己点 | パナソニック 株式会社 | 12 か所 |
| | 低天井用埋込 LED 非常灯専用形 LEDEM13221M | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 20 | NNFB93605C LED 非常灯専用型中天～6φ100 自己点 | パナソニック 株式会社 | 4 か所 |
| | 中天井用埋込 LED 非常灯専用形 LEDEM30221M | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 21 | NNCF50120JLE1 LED 階段灯乳白カバー24W 相当昼白色 | パナソニック 株式会社 | 2 か所 |
| | 電池内蔵階段灯丸型 30 形防雨形 N 色 LEDTC31688N-LS1 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 22 | FA20352CLE1 LED 誘導灯 B 級 BL 片面天井埋込 | パナソニック 株式会社 | 1 か所 |
| | B 級 BL 天井埋込片面誘導灯 FBK-20721-LS17 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 23 | FK20366 通路表示板 左 B 級 天井埋込片面 | パナソニック 株式会社 | 1 か所 |
| | B 級高輝度通路左矢印表示板 ET-20714 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 24 | FA20352CLE1 LED 誘導灯 B 級 BL 片面天井埋込 | パナソニック 株式会社 | 5 か所 |
| | B 級 BL 天井埋込片面誘導灯 FBK-20721-LS17 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 25 | FK20350 避難口表示板 左 B 級 天井埋込片面 | パナソニック 株式会社 | 5 か所 |
| | B 級高輝度避難口表示板 ET-20702 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 26 | FA10352CLE1 LED 誘導灯 C 級片面天井埋込 | パナソニック 株式会社 | 3 か所 |
| | C 級天井埋込片面誘導灯 FBK-10721-LS17 | 東芝ライテック 株式会社 | |
| 27 | FK10350 避難口表示板 左 C 級 天井埋込片面 | パナソニック 株式会社 | 3 か所 |
| | C 級高輝度避難口表示板 ET-10702 | 東芝ライテック 株式会社 | |

5. 施設の下見及び施工図面の確認について

施設内部を確認したい者は、下記期間に下見をすることが出来る。
また、施工図面を確認したいものは、生涯学習課で確認することができる。

・ 下 見 日 令和7年5月30日（金）
 令和7年6月 2日（月）
 令和7年6月 3日（火）

・ 下見時間 午後1時30分から午後4時

・ 条 件 希望される者は、必ず事前に連絡をして時間調整をすること。

6. その他注意事項

①選挙等施設をやむを得ず使用しなければならない場合は、作業を中止し、施設の使用に支障がないように、照明を使用できる状態にすること。

②作業を開始する前に、作業期間や作業方法について、施設管理者と相談すること。

③高所作業が必要となる器具があるため、十分留意し入札を行うこと。