

中央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8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

五條市立中央公民館（五條市本町3丁目1番13号）

3. 契約期間

契約締結日から令和9年3月17日（水）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	XFX450SENR9 iD5200 スリム昼白色ウィズリモ	パナソニック 株式会社	12 か所
	TENQ00 直付 40 形箱型簡易無線 LEET-42501N-XD9 TENQ00 バー5200 タイプ N 色 LEEM-40523N-01	東芝ライテック 株式会社	
2	NNFB91605C LED 非常灯専用型低天Φ100 自己点	パナソニック 株式会社	11 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	
3	FA10312CLE1 LED 誘導灯 C 級片面直付	パナソニック 株式会社	1 か所
	C 級天壁直付片面誘導灯 FBK-10701-LS17	東芝ライテック 株式会社	
4	FK10300 避難口表示板左 C 級 直付用	パナソニック 株式会社	1 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	FP01525C 誘導灯用吊具 丸形 L=250	パナソニック 株式会社	1 か所
	PW-3111N-KAI L=250 V22 TOKUCHU-HIN	東芝ライテック 株式会社	

6	XFX450DENLE9 iD5200D-W230 昼白色	パナソニック 株式会社	10 か所
	TENQ00 直付 40 形 W230 LEKT423523N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
7	XFX420AENLE9 iD2500D-W150 昼白色	パナソニック 株式会社	2 か所
	TENQ00 直付 40 形 W120 LEKT412253N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
8	NNCF23115JLE9 一体型階段灯 20 形低光束 30 分 NT ワイド	パナソニック 株式会社	3 か所
	20 形人感電池内蔵階段灯 LEKSS24163NY-LD	東芝ライテック 株式会社	
9	FA20312CLE1 LED 誘導灯 B 級 BL 片面直付	パナソニック 株式会社	1 か所
	B 級 BL 天壁直付片面誘導灯 FBK-20701-LS17	東芝ライテック 株式会社	
10	FK20300 避難口表示板左 B 級 BL・BH 兼用直付用	パナソニック 株式会社	1 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	
11	XND1069SNLE9 DL100 形Φ150 拡散 50K 銀	パナソニック 株式会社	5 か所
	1000 ユニット交換形 DL 銀色鏡面 LEKD103025NV-LS9	東芝ライテック 株式会社	
12	LGB85042LE1 LED ブラケット直管 15 形昼白色	パナソニック 株式会社	2 か所
	LED ブラケット LEDB87007N-LS	東芝ライテック 株式会社	
13	XFX210DENLE9 iD1600D-W230 昼白色	パナソニック 株式会社	1 か所
	TENQ00 直付 20 形 W230 非調光 LEKT223164N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
14	LGB52095LE1 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	1 か所
	LED 流し元灯（ランプ別売） LEDB83126 電源内蔵 LED ランプ LDM20SSN/10/10-01	東芝ライテック 株式会社	
15	LGW85014SF LED 電球 4.3W×1 ブラケット電球色	パナソニック 株式会社	1 か所
	LED 浴室灯（ランプ別売） LEDB88920 LED 電球 ミニクリプトン形 LDA4L-G-E17/S/40W2	東芝ライテック 株式会社	
16	XFX450UENLE9 iD5200 埋込 W220 昼白色	パナソニック 株式会社	9 か所
	TENQ00 埋込 40 形 W220 LEKR422523N-LS9	東芝ライテック 株式会社	

17	XND1569SNLE9 DL150 形Φ150 拡散 50K 銀	パナソニック 株式会社	26 か所
	1500 ユニット交換形 DL 銀色鏡面 LEKD153025NV-LS9	東芝ライテック 株式会社	
18	XFX420NENLE9 iD2500i スタイル昼白色	パナソニック 株式会社	4 か所
	TENQ00 直付 40 形 W70 LEKT407253N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
19	XFX200NENLE9 iD800i スタイル昼白色	パナソニック 株式会社	1 か所
	TENQ00 直付 20 形 W70 非調光 LEKT207084N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
20	XND1069WNLE9 DL100 形Φ150 拡散 50K 白	パナソニック 株式会社	18 か所
	100 ユニット交換形 DI 一般形 LEKD103025N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
21	NTS01503WLE1 可変配光型 SP150 形 30K	パナソニック 株式会社	9 か所
	スポットライト 1500 白塗 LEDS-15112L-LS1	東芝ライテック 株式会社	
22	XLGE5016CE1 シーリングライト 100 形拡散昼白色	パナソニック 株式会社	3 か所
	LED アウトドアブラケットランプ別売 LEDB85900 (K) LED ユニットフラット形 700Φ75 LDF6N-HGX/C7/7/2	東芝ライテック 株式会社	
23	NNY20338LE1 LED 防犯灯 10VA 明るさセンサあり	パナソニック 株式会社	1 か所
	7VA 昼白色センサ有 LED 防犯灯 LEDK-78928NP-LS1	東芝ライテック 株式会社	
24	FA10312CLE1 LED 誘導灯 C 級片面直付	パナソニック 株式会社	1 か所
	C 級天壁直付片面誘導灯 FBK-10701-LS17	東芝ライテック 株式会社	
25	FK10300 避難口表示板左 C 級 直付用	パナソニック 株式会社	1 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	
26	加工 FP22350C 天井埋込吊下型誘導灯用 L=250	パナソニック 株式会社	1 か所
	PW-3111N-KAI L=250 V22 TOKUCHU-HIN ※加工要 発注前に確認すること	東芝ライテック 株式会社	
27	XFX460DENRC9 iD6900D-W230 昼白ウィズリモ	パナソニック 株式会社	4 か所
	TENQ00 直付 40 形 W230 簡易無線 LEET-42301N-XD9 TENQ00 バー6900 タイプ N 色 LEEM-40693N-01	東芝ライテック 株式会社	

28	XFX450DENLE9 iD5200D-W230 昼白色	パナソニック 株式会社	20 か所
	TENQ00 直付 40 形 W230 LEKT423523N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
29	NNFB91605C LED 非常灯専用型低天Φ100 自己点	パナソニック 株式会社	18 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	
30	NNCF23115JLE9 一体型階段灯 20 形低光束 30 分 NT ワイド	パナソニック 株式会社	4 か所
	20 形人感電池内蔵階段灯 LEKSS24163NY-LD	東芝ライテック 株式会社	
31	XND1069SNLE9 DL100 形Φ150 拡散 50K 銀	パナソニック 株式会社	2 か所
	1000 ユニット交換形 DL 銀色鏡面 LEKD103025NV-LS9	東芝ライテック 株式会社	
32	LGB85042LE1 LED ブラケット直管 15 形昼白色	パナソニック 株式会社	2 か所
	LED ブラケット LEDB87007N-LS	東芝ライテック 株式会社	
33	XND1069SNLE9 DL100 形Φ150 拡散 50K 銀	パナソニック 株式会社	3 か所
	1000 ユニット交換形 DL 銀色鏡面 LEKD103025NV-LS9	東芝ライテック 株式会社	
34	XFX450UENLE9 iD5200 埋込 W220 昼白色	パナソニック 株式会社	1 か所
	TENQ00 直付 20 形 W230 非調光 LEKT223164N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
35	LGB52095LE1 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	1 か所
	LED 流し元灯 (ランプ別売) LEDB83126 電源内蔵 LED ランプ LDM20SSN/10/10-01	東芝ライテック 株式会社	
36	XFX450UENLE9 iD5200 埋込 W220 昼白色	パナソニック 株式会社	25 か所
	TENQ00 埋込 40 形 W220 LEKR422523N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
37	FA10312CLE9 LED 誘導灯 C 級片面直付	パナソニック 株式会社	4 か所
	C 級天壁直付片面誘導灯 FBK-10701-LS17	東芝ライテック 株式会社	
38	FK10300 避難口表示板左 C 級 直付用	パナソニック 株式会社	4 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	

3 9	FP01525C 誘導灯用吊具 丸形 L=250	パナソニック 株式会社	4 か所
	PW-3111N-KAI L=250 V22 TOKUCHU-HIN	東芝ライテック 株式会社	
4 0	NNFW21800KLE9 LED20 形ウォール防雨防湿昼白定格出力	パナソニック 株式会社	2 か所
	LED 器具防水ブラケット LEKBW209081N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
4 1	XND1069SNLE9 DL100 形Φ150 拡散 50K 銀	パナソニック 株式会社	2 か所
	1000 ユニット交換形 DL 銀色鏡面 LEKD103025NV-LS9	東芝ライテック 株式会社	
4 2	LGB12625LE1 和風ペンダント～8 畳用 プルスイッチ付	パナソニック 株式会社	1 か所
	HCDB0870 和風ペンダント～8 畳用 プルスイッチ付	株式会社 ホタルニクス	
4 3	LGB51633LE1 ダウンシーリング 100 形拡散昼白色	パナソニック 株式会社	1 か所
	LED 小形シーリングライト LEDG87003N-LS	東芝ライテック 株式会社	
4 4	XFX450SENR9 iD5200 スリム昼白色ウィズリモ	パナソニック 株式会社	6 か所
	TENQ00 直付 40 形箱型簡易無線 LEET-42501N-XD9 TENQ00 バー5200 タイプ N 色 LEEM-40523N-01	東芝ライテック 株式会社	
4 5	NNFB91615C LED 非常灯専用型低天Φ150 自己点	パナソニック 株式会社	2 か所
	低天井用埋込 LED 非常灯専用形 LEDEM13621M	東芝ライテック 株式会社	
4 6	XND1569SNLE9 DL150 形Φ150 拡散 50K 銀	パナソニック 株式会社	17 か所
	1500 ユニット交換形 DL 銀色鏡面 LEKD153025NV-LS9	東芝ライテック 株式会社	
4 7	XFX420NENLE9 iD2500i スタイル昼白色	パナソニック 株式会社	64 か所
	TENQ00 直付 40 形 W70 LEKT407253N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
4 8	XL673PFVCLA9 LED□500 直付乳白パネル昼白色	パナソニック 株式会社	9 か所
	一体形スクエア直付口 500 LEKT50P051N-LD9	東芝ライテック 株式会社	
4 9	NNFB91615C LED 非常灯専用型低天Φ150 自己点	パナソニック 株式会社	9 か所
	低天井用埋込 LED 非常灯専用形 LEDEM13621M	東芝ライテック 株式会社	

5 0	XFX200NENLE9 iD800i スタイル昼白色	パナソニック 株式会社	1 か所
	TENQ00 直付 20 形 W70 非調光 LEKT207084N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
5 1	NTS62003W 可変配光型 UV100～200 形 30K ※リニューアルプレート要 発注前に確認すること	パナソニック 株式会社	4 か所
	LED ユニバーサルダウンライト埋込穴Φ100 LEDD-15022L ※リニューアルプレート要 発注前に確認すること	東芝ライテック 株式会社	
5 2	NTS90101LE1 LED 電源ユニット 100V 用	パナソニック 株式会社	4 か所
	LEK-8R9016A03D 電源ユニット (別売)	東芝ライテック 株式会社	
5 3	FA10312CLE1 LED 誘導灯 C 級片面直付	パナソニック 株式会社	6 か所
	C 級天壁直付片面誘導灯 FBK-10701-LS17	東芝ライテック 株式会社	
5 4	FK10300 避難口表示板 (左) C 級直付用	パナソニック 株式会社	6 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 5	FP01525C 誘導灯用吊具 丸形 L=250	パナソニック 株式会社	6 か所
	PW-3111N-KAI L=250 V22 TOKUCHU-HIN	東芝ライテック 株式会社	
5 6	XFX450DENLE9 iD5200D-W230 昼白色	パナソニック 株式会社	7 か所
	TENQ00 直付 40 形 W230 LEKT423523N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
5 7	NNFB91605C LED 非常灯専用型低天Φ100 自己点	パナソニック 株式会社	6 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	
5 8	XFX420AENLE9 iD2500D-W150 昼白色	パナソニック 株式会社	1 か所
	TENQ00 直付 40 形 W120 LEKT412253N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
5 9	XFX450UENLE9 iD5200 埋込 W220 昼白色	パナソニック 株式会社	17 か所
	TENQ00 埋込 40 形 W220 LEKR422523N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
6 0	NNCF23115JLE9 一体型階段灯 20 形低光束 30 分 NT ワイド	パナソニック 株式会社	4 か所
	20 形人感電池内蔵階段灯 LEKSS24163NY-LD	東芝ライテック 株式会社	

6 1	XND1069SNLE9 DL100 形Φ150 拡散 50K 銀	パナソニック 株式会社	5 か所
	1000 ユニット交換形 DL 銀色鏡面 LEKD103025NV-LS9	東芝ライテック 株式会社	
6 2	LGB85042LE1 LED ブラケット直管 15 形昼白色	パナソニック 株式会社	2 か所
	LED ブラケット LEDB87007N-LS	東芝ライテック 株式会社	
6 3	XFX210DENLE9 iD1600D-W230 昼白色	パナソニック 株式会社	1 か所
	TENQ00 直付 20 形 W230 非調光 LEKT223164N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
6 4	LGB52095LE1 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	1 か所
	LED 流し元灯（ランプ別売） LEDB83126 電源内蔵 LED ランプ LDM20SSN/10/10-01	東芝ライテック 株式会社	
6 5	NNFW21800KLE9 LED20 形ウォール防雨防湿昼白定格出力	パナソニック 株式会社	6 か所
	LED 器具防水ブラケット LEKBW209081N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
6 6	XND1569SNLE9 DL150 形Φ150 拡散 50K 銀	パナソニック 株式会社	1 か所
	1500 ユニット交換形 DL 銀色鏡面 LEKD153025NV-LS9	東芝ライテック 株式会社	
6 7	XND1569SNLE9 DL150 形Φ150 拡散 50K 銀	パナソニック 株式会社	16 か所
	1500 ユニット交換形 DL 銀色鏡面 LEKD153025NV-LS9	東芝ライテック 株式会社	
6 8	NNFB91605C LED 非常灯専用型低天Φ100 自己点	パナソニック 株式会社	4 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	
6 9	LGW85014SF LED 電球 4.3W×1 ブラケット電球色	パナソニック 株式会社	3 か所
	LED 浴室灯（ランプ別売） LEDB88920 LED 電球 ミニクリプトン形 LDA4L-G-E17/S/40W2	東芝ライテック 株式会社	
7 0	XFX420AENLE9 iD2500D-W150 昼白色	パナソニック 株式会社	2 か所
	TENQ00 直付 40 形 W120 LEKT412253N-LS9	東芝ライテック 株式会社	
7 1	NNCF23115JLE9 一体型階段灯 20 形低光束 30 分 NT ワイド	パナソニック 株式会社	2 か所
	20 形人感電池内蔵階段灯 LEKSS24163NY-LD	東芝ライテック 株式会社	

72	NQ55000J ウィズリモ/高天井ひとセンサ付兼送信器	パナソニック 株式会社	3か所
	器具用部品簡易無線用リモコン FRC-1825TEST	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8年5月29日（金）
 令和8年6月 1日（月）
 令和8年6月 2日（火）
- ・ 下見時間 午後1時30分から午後4時
- ・ 条 件 希望する者は、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。
- ④既設配線について、絶縁不良があった場合は、配線張替等は別途見積りを行うこととする。
- ⑤器具交換について、新旧大きさの違いによる壁補修は簡易補修を行うこととする。
- ⑥撤去器具に対してP C Bの確認を行うこととする。
- ⑦蛍光灯・撤去器具等の処分明細を提出することとする。
- ⑧アスベストについては、みなし対応で行うこととする。