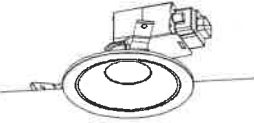

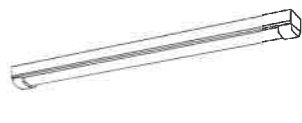



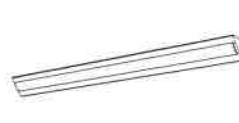

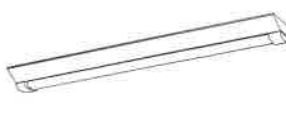
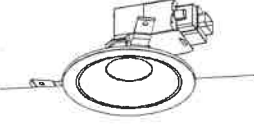
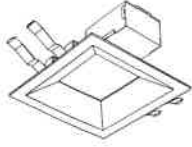





※本図はA2版で作成しています。A3出力の場合はA2版70%縮小です。

Print Out	REMARKS	Plan Date 2024.04	DESIGN	DESIGN	DRAW	DRAWING CODE 電 灯 設 備 図 (改修前・改修後)	SCALE 1 : 100
Time Stamp	ALTERATION DATE	File Name				TITLE 七ヶ宿町共同調理場LED照明工事	DIVISION・NUMBER E-005

※設計者の許可なき無断複製・転載を禁ず。

A		2台	B		2台	C		3台	D		2台	E		1台	F		1台	G		1台
<撤去>			<撤去>			<撤去>			<撤去>			<撤去>			<撤去>			<撤去>		
既存照明器具撤去 (FL 13W×1 [埋込型])			既存照明器具撤去 (FL 20W×2 [埋込型])			既存照明器具撤去 (FL 40W×1 [露出型] ガード共)			既存照明器具撤去 (FL 40W×2 [露出型])			既存照明器具撤去 (FL 20W×1 [露出型])			既存照明器具撤去 (FL 40W×1 [埋込型])			既存照明器具撤去 (FL 40W×1 [露出型])		
H		2台	I		29台	J		1台	K		3台	L		1台	M		9台	ポーチ		1台
<撤去>			<撤去>			<撤去>			<撤去>			<撤去>			<撤去>			<撤去>		
既存照明器具撤去 (FL 40W×1 [露出型])			既存照明器具撤去 (FL 40W×2 [露出型])			既存照明器具撤去 (IL 60W×1 [埋込])			既存照明器具撤去 (IL 60W×1 [埋込])			既存照明器具撤去 (FCL40W+32W+30W×1 [コード吊])			既存照明器具撤去 (FL 40W×1 [露出型])			既存照明器具撤去 (FL 20W×1 [露出型])		

A	LEDダウンライト LRD1203LLE1	2台	B	埋込型20形 XLX219VENLE9	2台	C	直付型40形 XLW422NENZLE9	3台	D	埋込型40形 XLX459VENLE9	2台	E	LEDキッチンライト LGB52097LE1	1台	F	埋込型40形 XLX439RENLE9	1台	G	直付型40形 XLX420CENTLE9	1台
<新設>			<新設>			<新設>			<新設>			<新設>			<新設>			<新設>		
60形電球1灯器具相当			下面開放型 W300			防湿型・防雨型			下面開放型 W300 単体			20形直管蛍光灯1灯器具相当			下面開放型 W190			コーナーライト		
																				
電球色 (2700K)、Ra83 器具光束455lm、消費電力4.5W、電圧100V 拡散タイプ、高気密SB形、防湿型・防雨型 枠：アルミダイカスト (ホワイトつや消し) 埋込穴φ150			リニューアル専用、一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 反射板：銅板 (高反射白色粉体塗装) ライトバー (カバー)：ポリカーボネート (乳白) 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 昼白色 (5000K)、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵			一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 (クロムフリー・高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトバー：ポリカーボネート (乳白) +アクリルコーティング 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) IP23防湿型、昼白色 (5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵			一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 反射板：銅板 (高反射白色粉体塗装) ライトバー (カバー)：ポリカーボネート (乳白) 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 昼白色 (5000K)、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵			昼白色 (5000K)、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、コンセント付 カバー：プラスチック (乳白) プルスイッチ付、片面化粧タイプ			リニューアル専用、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 反射板：銅板 (高反射白色粉体塗装) ライトバー (カバー)：ポリカーボネート (乳白) 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 昼白色 (5000K)、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵			一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 反射板：銅板 (高反射白色粉体塗装) ライトバー (カバー)：ポリカーボネート (乳白) 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 昼白色 (5000K)、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵		
H	直付型40形 XLX420AENPLE9	2台	I	直付型40形 XLW452DENZLE9	29台	J	LEDダウンライト LGD1201NLE1	1台	K	LEDダウンライト OD361195R	3台	L	LEDシーリングライト LGC3111D	1台	M	LDL40×1 NNFW41051CLE9	9台	ポーチ	LEDポーチライト OG254505R	1台
<新設>			<新設>			<新設>			<新設>			<新設>			<新設>			<新設>		
W150			防湿型・防雨型 W230			60形電球1灯器具相当			<新設>			<新設>			笠なし防水型			<新設>		
																				
一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板 (白色粉体塗装) ライトバー (カバー)：ポリカーボネート (乳白) 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 昼白色 (5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵			一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力32.5W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 (クロムフリー・高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトバー：ポリカーボネート (乳白) +アクリルコーティング 光源寿命40000時間 (光束維持率85%) IP23防湿型、昼白色 (5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵			昼白色 (5000K)、Ra83 器具光束495lm、消費電力4.5W、電圧100V 拡散タイプ、高気密SB形 枠：アルミダイカスト (ホワイトつや消し) 埋込穴φ150			LED 4.5W 5000K 巾口174 埋込穴φ150 埋込高80 高演色LED 調光器不可			昼光色 (6200K)、Ra83 器具光束4299lm、消費電力34.1W、電圧100V 天井直付型、ソフトターン方式、カチットF、プルスイッチ付 カバー：アクリル (乳白つや消し)			適合ランプ：直管LEDランプ 2500lm 電圧100～242V ランプ素材：ガラス管、Ra：84 反射板：亜鉛銅板 (クロムフリー・ホワイト) 光源寿命40000時間			LED 11W 5000K 巾106 長708 高121 高演色LED 防雨型 調光器不可		

※車庫内 F×4台は既存のままとする。  
※殺菌灯 O×2台は既存のままとする。

※本図はA2版で作成しています。A3出力の場合はA2版70%縮小です。

Print Out	REMARKS	Plan Date 2024.05	DESIGN	DESIGN	DRAW	DRAWING CODE 照明器具姿図 (改修前・改修後)	SCALE N・S
Time Stamp	ALTERATION DATE	File Name				TITLE 七ヶ宿町共同調理場LED照明工事	DIVISION・NUMBER E-006

※設計者の許可なき無断複製・転載を禁ず。