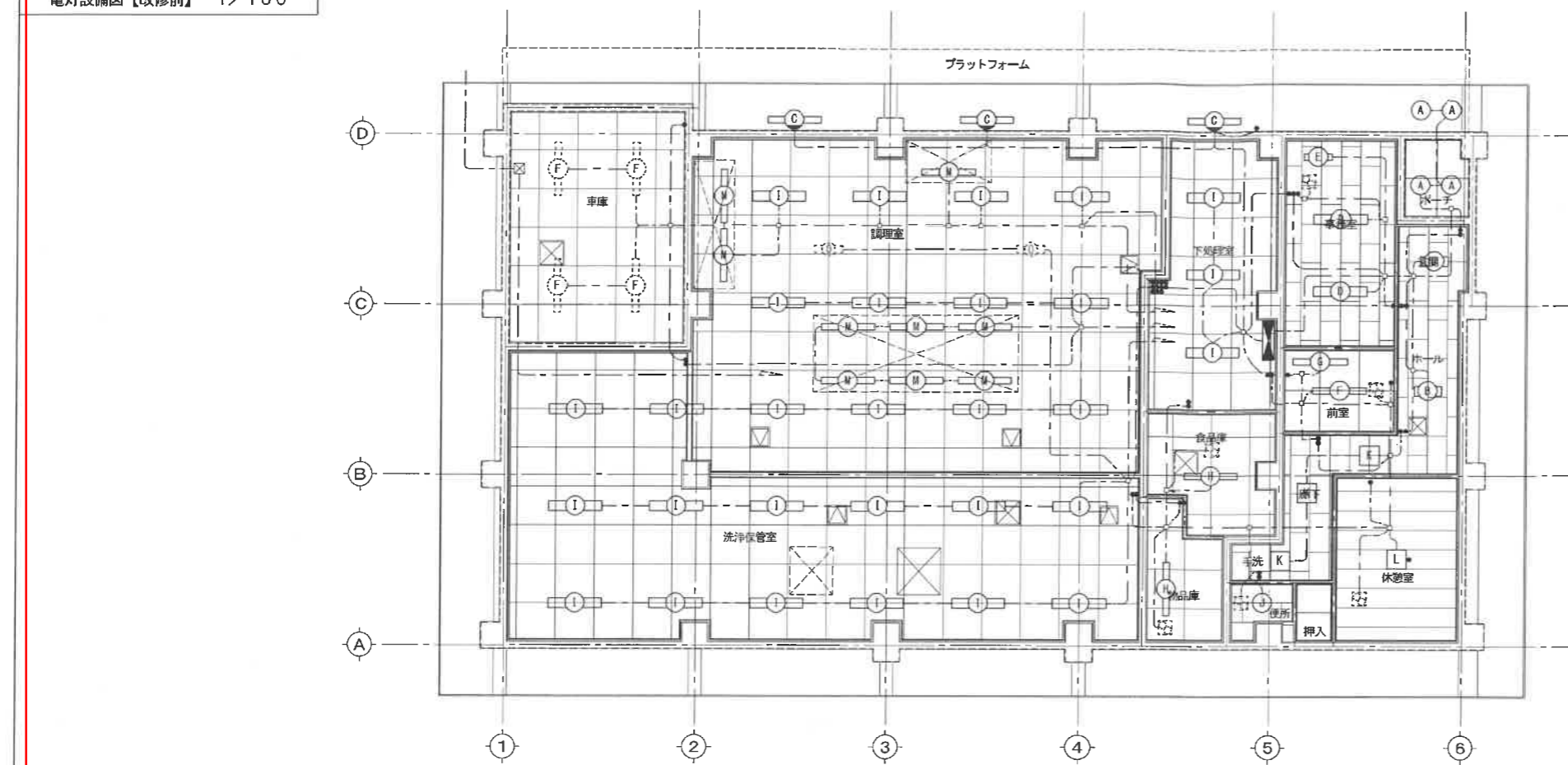


電灯設備図【改修前】 1/100



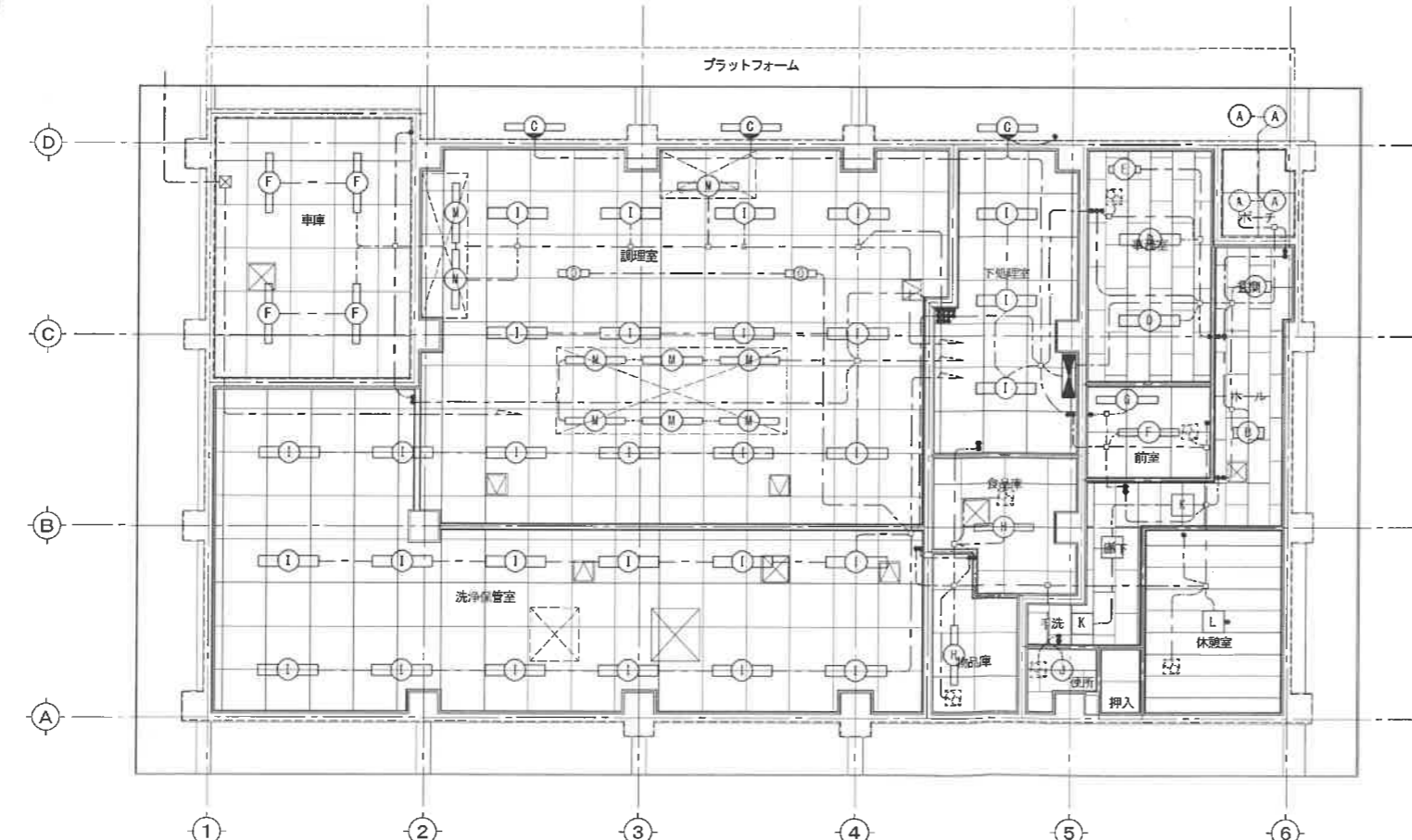
照明器具リスト (改修前)

A	(FL 13W×1 [埋込型])	撤去
B	(FL 20W×2 [埋込型])	撤去
C	(FL 40W×1 [露出型]ガード共)	撤去
D	(FL 40W×2 [露出型])	撤去
E	(FL 20W×1 [露出型])	撤去
F	(FL 40W×1 [埋込型])	撤去
G	(FL 40W×1 [露出型])	撤去
H	(FL 40W×1 [露出型])	撤去
I	(FL 40W×2 [露出型])	撤去
J	(IL 60W×1 [埋込])	撤去
K	(IL 60W×1 [埋込])	撤去
L	(FL 40W+32W+30W×1 [コード吊])	撤去
M	(FL 40W×1 [露出型])	撤去
ボーナス	(FL 20W×1 [露出型])	撤去

備考

※車庫内 F×4台は既存のままとする。
※殺菌灯 0×2台は既存のままとする。

電灯設備図【改修後】 1/100



照明器具リスト (改修後)

A	LEDダウンライト LRD1203LLE1	新設
B	埋込型20形 XLX219VENLE9	新設
C	直付型40形 XLW422NENZLE9	新設
D	埋込型40形 XLX459VENLE9	新設
E	LEDキッチンライト LGB52097LE1	新設
F	埋込型40形 XLX439RENLE9	新設
G	直付型40形 XLX420CENTLE9	新設
H	直付型40形 XLX420AENPLE9	新設
I	直付型40形 XLW452DENZLE9	新設
J	LEDダウンライト LGD1201NLE1	新設
K	LEDダウンライト OD361195R	新設
L	LEDシーリングライト LGC3111D	新設
M	DL40×1 NNFW41051CLE9	新設
ボーナス	LEDポーチライト OG254505R	新設

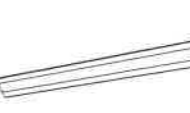
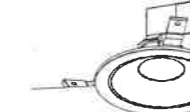
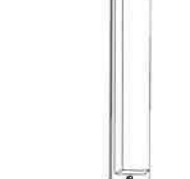
備考

※車庫内 F×4台は既存のままとする。
※殺菌灯 0×2台は既存のままとする。

※本図はA3版で作成しています。A2版出力の場合はA2版70%縮小です。

Print Out	REMARKS	Plan Date	DESIGN	DESIGN	DRAW	DRAWING CARD	電灯設備図 (改修前・改修後)	SCALE
Print Out	REMARKS	2024.04					電灯設備図 (改修前・改修後)	1:100
Time Stamp	ALTERATION DATE	File Name					TITLE	DIVISION - NUMBER
							七ヶ宿町共同調理場LED照明工事	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>		<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])		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	ボーチ	1台
<撤去>	<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 (FL 40W+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])		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>	60形電球1灯器具相当	<新設>	下面開放型 W300	<新設>	防湿型・防雨型	<新設>	下面開放型 W300 単体	<新設>	20形直管蛍光灯1灯器具相当	<新設>	下面開放型 W190	<新設>	コーナーライト
													
電球色(2700K)、Ra83 器具光束4551m、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1.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板(クロムフリー・高反射白色粉体塗装) 反射板:鏡板(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%) 基白色(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1.6W、3W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板(高反射白色粉体塗装) 反射板:鏡板(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%) 基白色(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3.1W、9W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板(高反射白色粉体塗装) 反射板:鏡板(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%) 基白色(5000K)、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵	基白色(5000K)、Ra83 器具光束9801m、消費電力1.2W、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) ブルスイッチ付、両面化粧タイプ	リニューアル専用、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力2.0W、6W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板 反射板:鏡板(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%) 基白色(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1.6W、3W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板 反射板:鏡板(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%) 基白色(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 直付形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	ボーチ OG254505R	1台
<新設>	W150	<新設>	防湿型・防雨型 W230	<新設>	60形電球1灯器具相当	<新設>		<新設>		<新設>		<新設>	
													
一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力1.6W、3W、定格出力型、電圧100~242V 本体:鏡板(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%) 基白色(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3.2W、5W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板(クロムフリー・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%) 基白色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵	基白色(5000K)、Ra83 器具光束4951m、消費電力4.5W、電圧100V 防湿型・防雨型ライトバー:ポリカーボネート(乳白) +アクリルレーベン 光源寿命40000時間(光束維持率85%) IP23防湿型、基白色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵	LED 4.5W 5000K 巾口174 埋込穴φ150 埋込高80 高演色LED 調光器不可	基白色(6200K)、Ra83 器具光束42991m、消費電力3.4W、1W、電圧100V 天井直付型、ソフトターン方式、カチットF、ブルスイッチ付 カバー:アクリル(乳白や消し)	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:亜鉛鋼板(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台は既存のままする。
※殺菌灯 O×2台は既存のままする。

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

※設計者の許可なき無断複製・転載を禁ずる。