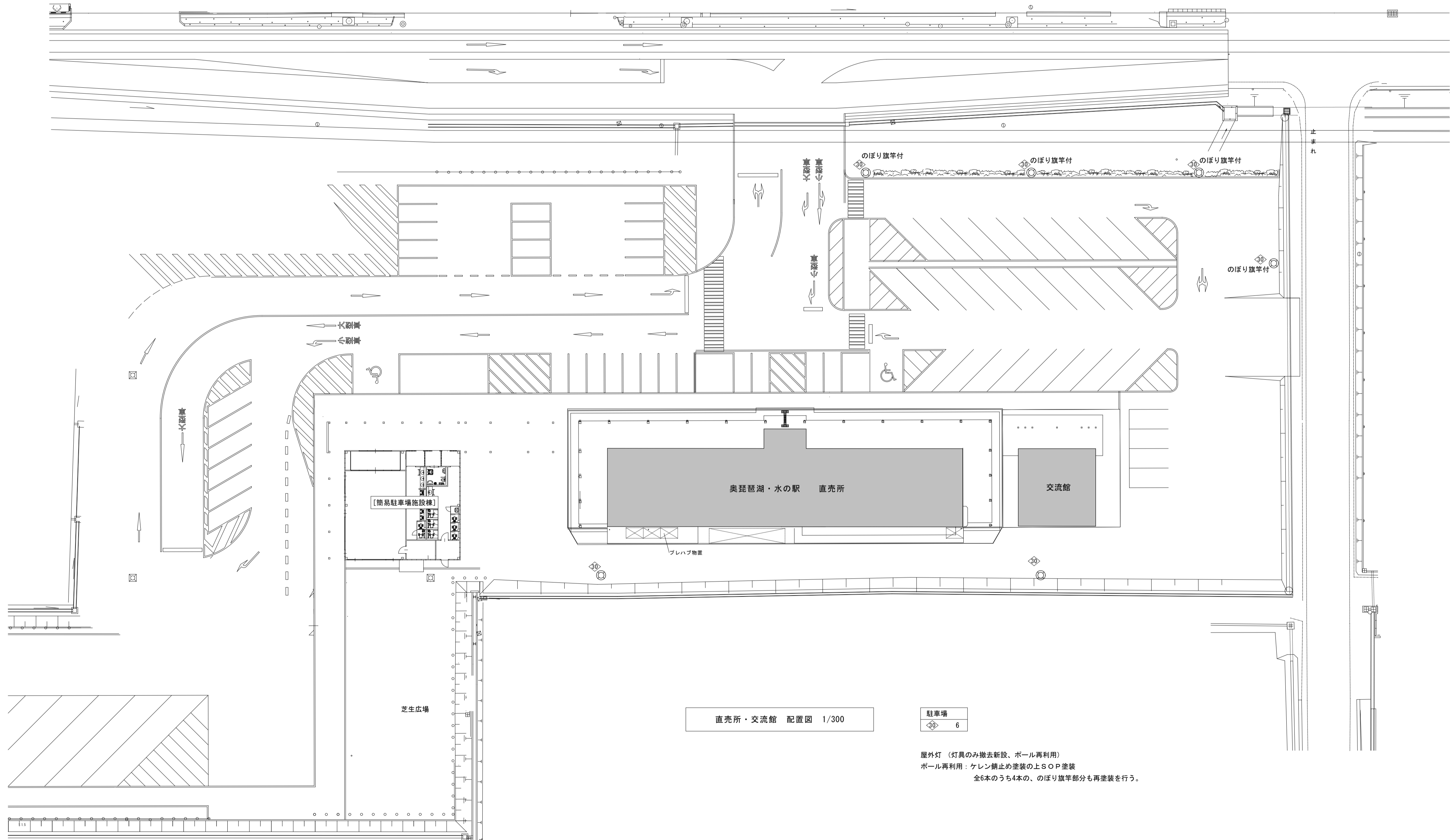
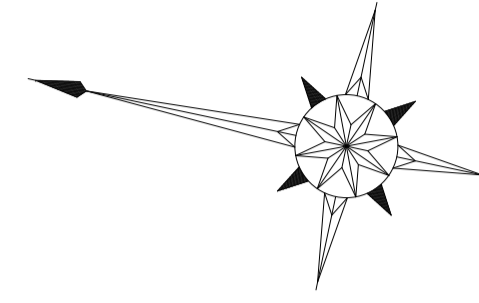


付近見取図



直売所・交流館 配置図 1/300

駐車場
6

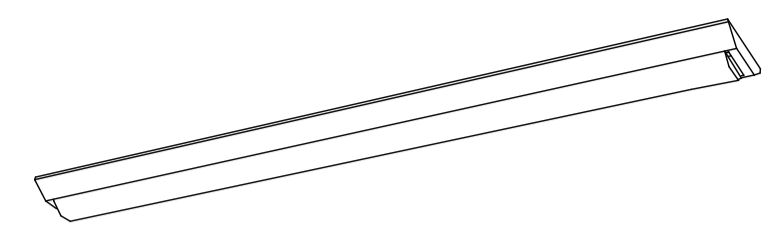
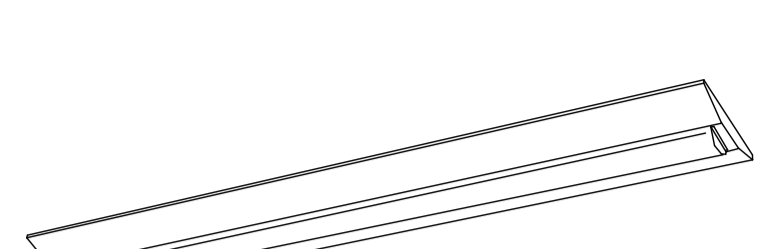
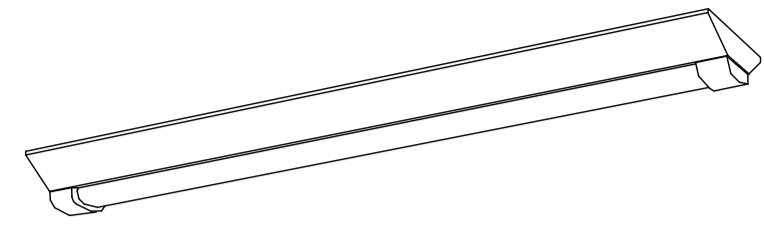
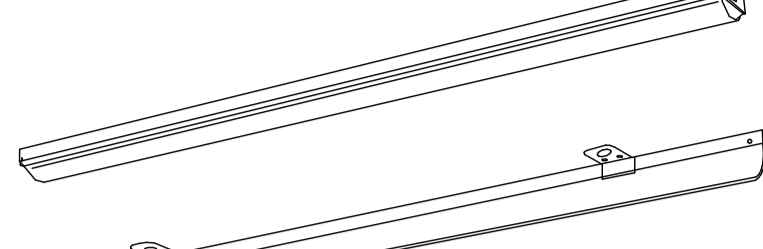
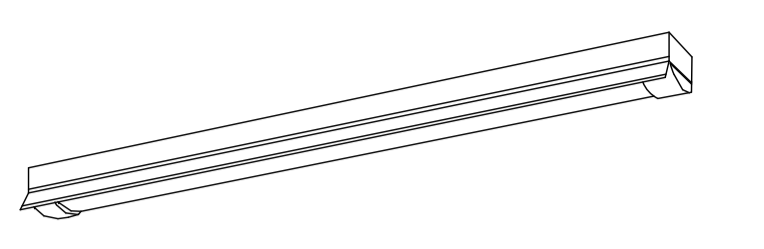
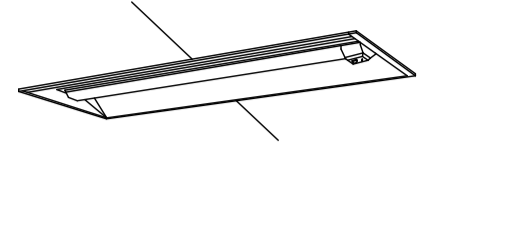
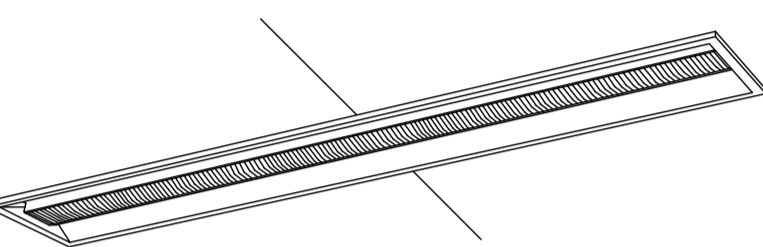
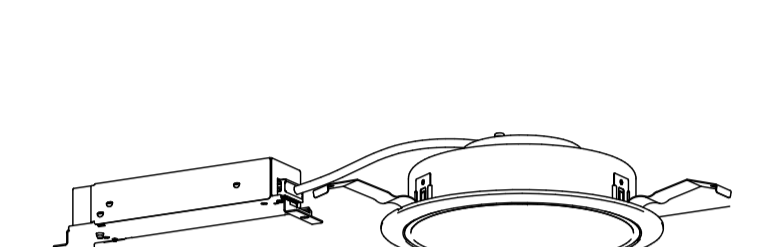
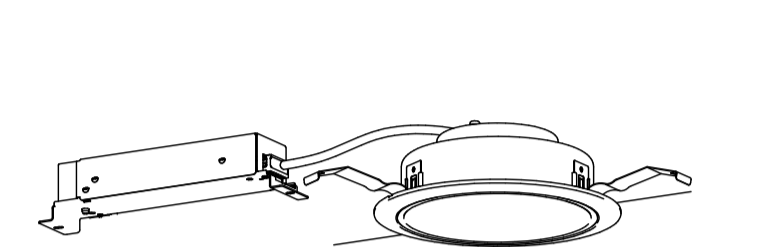

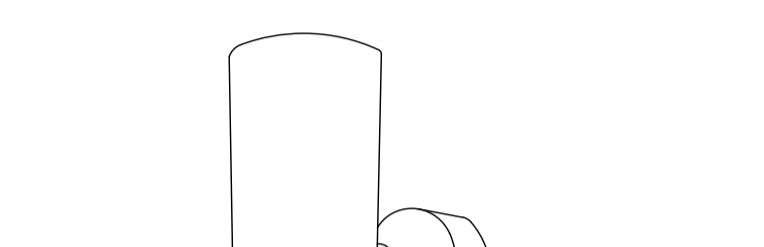
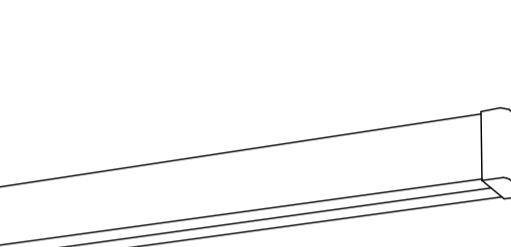
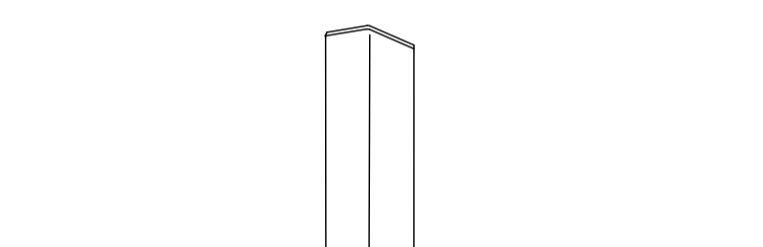
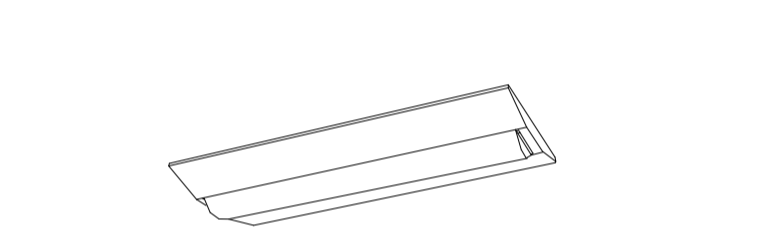
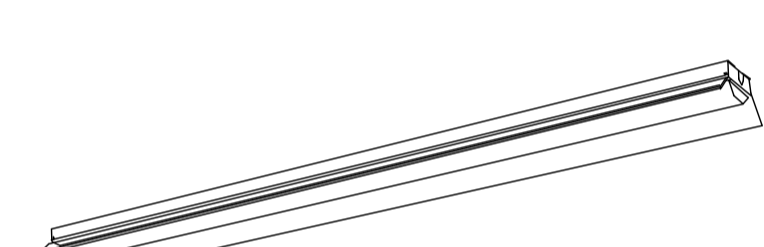
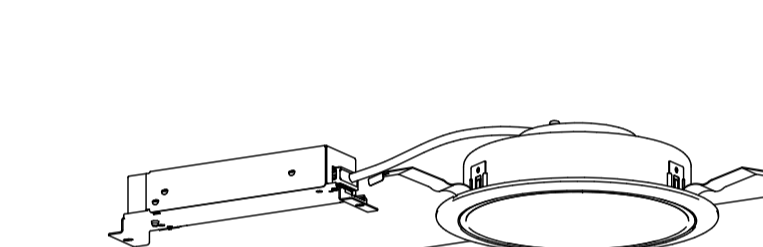

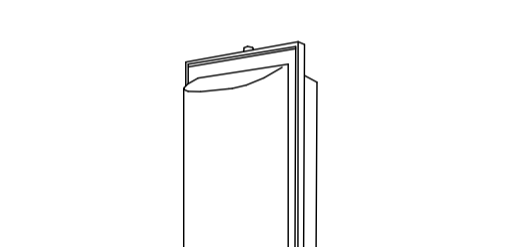
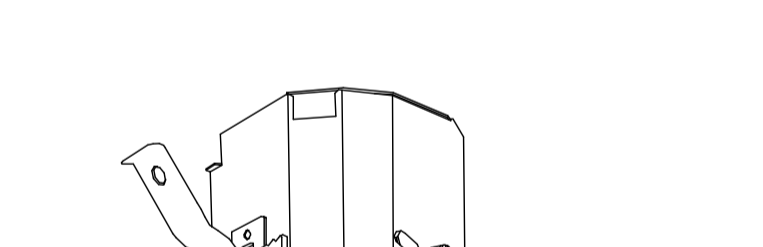
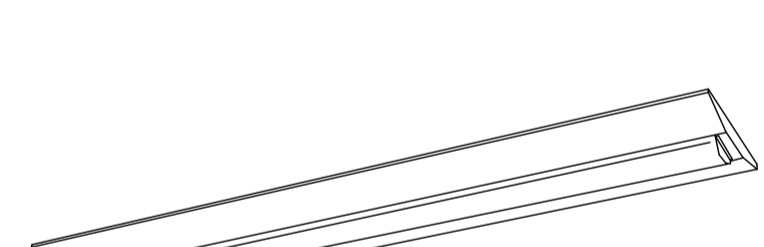
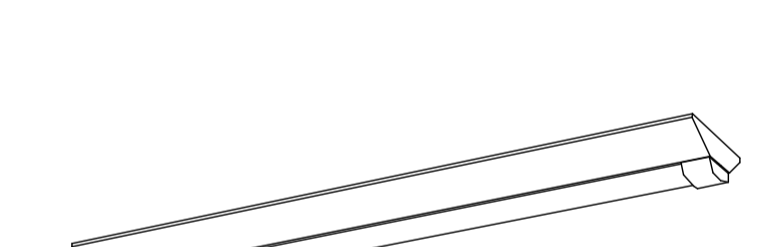
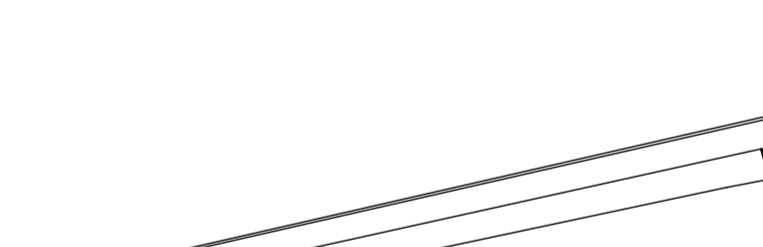
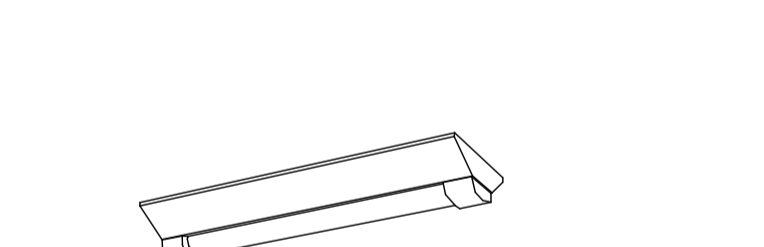
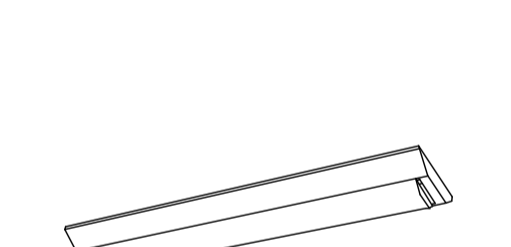
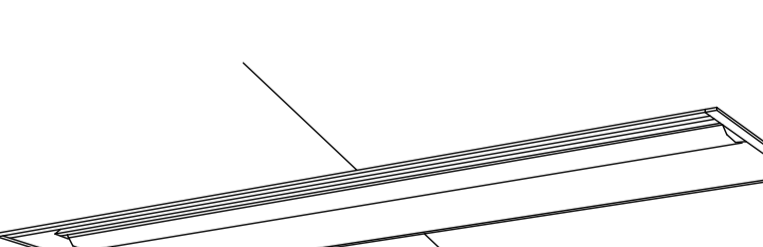
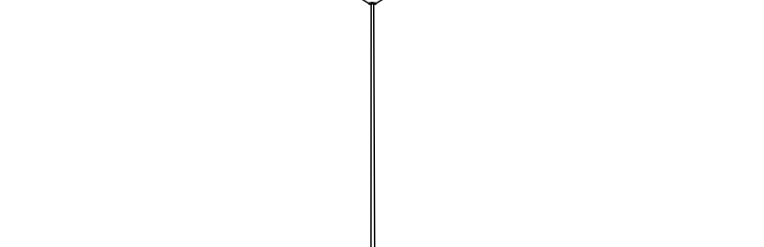

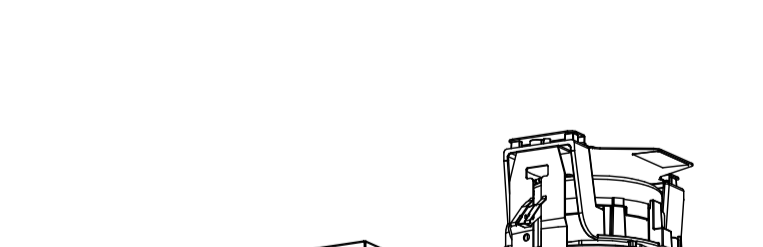
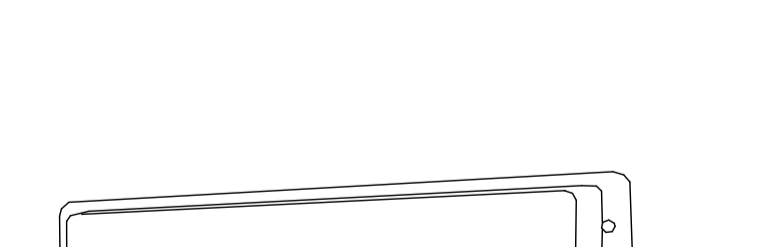
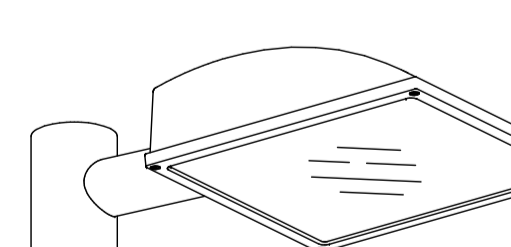
屋外灯（灯具のみ撤去新設、ポール再利用）
ポール再利用：ケレン錆止め塗装の上SOP塗装
全6本のうち4本の、のぼり旗竿部分も再塗装を行う。

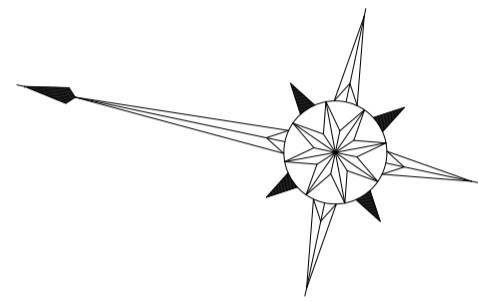


TITLE
奥比わ湖水の駅照明器具改修工事

DRAWING NAME
電灯設備図 駐車場

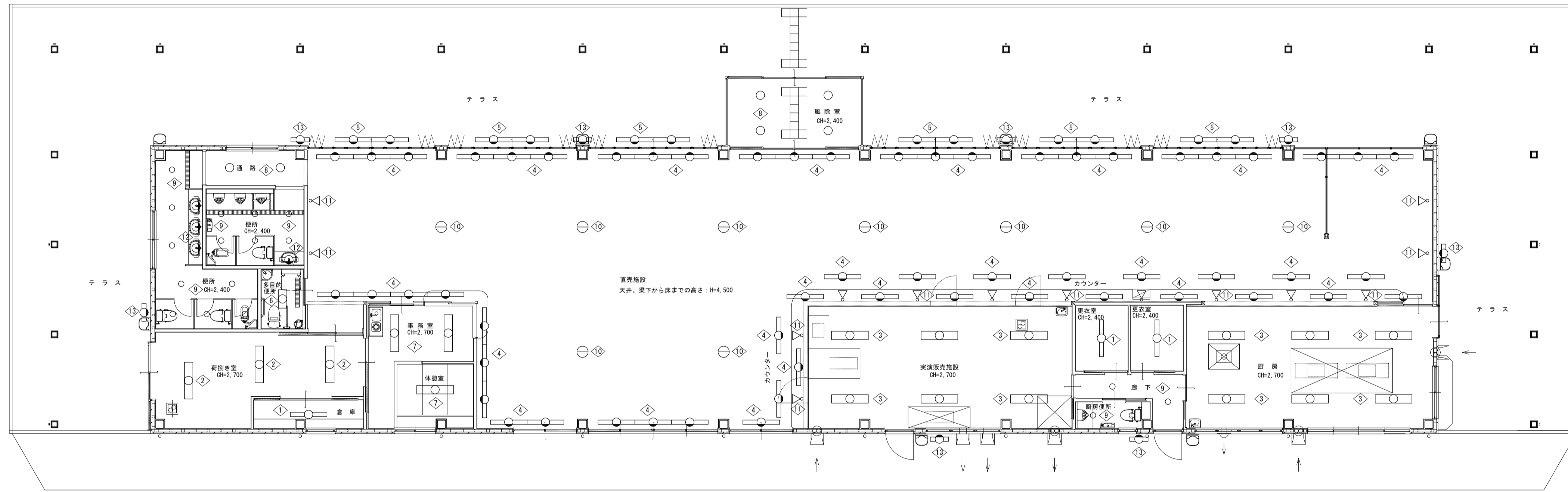
No. 14042008
E 2 / 5

<p>① 直付 逆富士型 W150 直売所 荷捌き倉庫、更衣室 3台</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力2.0、6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX430AENTLE9（パナソニック）</p>	<p>② 直付 逆富士型 W230 直売所 荷捌き室 3台</p>  <p>⑤ 直付 逆富士型 W230 交流館 荷捌き所、作業所 11台</p> <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、11W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX460DENPLE9（パナソニック）</p>	<p>③ 直付 逆富士型 防湿防雨型 W230 直売所 厨房、実演販売施設 12台</p>  <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、11W、定格出力型、電圧100~242V 本体：ステンレス（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4000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX463DENZLE9（パナソニック）</p>	<p>④ プラケット 片反射型付 W230 直売所 直売施設、カウンター 57台</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力2.0、6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 片反射型：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） 参考品番：XLX430NENTLE9+FSK41020（パナソニック）</p>	<p>⑤ プラケット 片反射型付 防湿防雨型 W230 直売所 外壁東面 12台</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力2.0、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） 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4000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：NNW41080加工+NNW4310ENZLE9（パナソニック）</p>	<p>⑥ 埋込型 下面開放型 センサー付 W220 直売所 多目的便所 1台</p>  <p>ひとセンサー付、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板 反射板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX210UNJLE9（パナソニック）</p>
<p>⑦ 埋込型 下面開放型 W220 直売所 事務室、休憩室 3台</p>  <p>グレアセーフライトバー</p> <p>マルチコンフォートタイプ、一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力3.1、9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板 反射板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX430UKNTLE9（パナソニック）</p>	<p>⑧ ダウンライト 150形 直売所 風除室、便所前通路 6台</p>  <p>LED<フワコ>（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 3000K、Ra85、一般タイプ 光束進光角15度、電圧100~242V 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ175 参考品番：XND1571WLE9（パナソニック）</p>	<p>⑨ ダウンライト 100形 直売所 便所、厨房便所、廊下 18台</p>  <p>LED<フワコ>（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 3000K、Ra85、一般タイプ 光束進光角15度、電圧100~242V 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（銀色鏡面仕上げ） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150 参考品番：XND1061WLE9（パナソニック）</p>	<p>⑩ ペンダント 1000形 直売所 直売施設 9台</p>  <p>LED<フワコ>（ひと粒）タイプ、一般タイプ 5000K、Ra70、一般タイプ 6000時間（光束維持率80%） 本体：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） レンズ：アクリル（透明） フランチ：プラスチック（ホワイト） セード：アクリル（乳白） 参考品番：NNN1790LE9+NNN89991（パナソニック）</p>	<p>⑪ スポットライト 直売所 直売施設、カウンター 14台</p>  <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束1100lm、消費電力12W、電圧100V 照射タイプ：壁巻、天井巻、照射取付専用 セード：アルミダイカスト（ホワイト） 照射角度上下90度、回転角360度 参考品番：LGB8100LE1（パナソニック）</p>	<p>⑫ プラケット 直売所 便所鏡上 4台</p>  <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束1100lm、消費電力12W、電圧100V 照射タイプ：壁巻、天井巻、照射取付専用 セード：アルミダイカスト（ホワイト） 照射角度上下90度、回転角360度 参考品番：LGB8503LE1（パナソニック）</p>
<p>⑬ プラケット 防湿防雨型 直売所 外壁 8台</p>  <p>防湿型・防雨型 器具光束1020lm、消費電力10.2W、電圧100~242V 5000K、Ra83、光源寿命4000時間（光束維持率85%） 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁巻付型 参考品番：NNF21800CLE9（パナソニック）</p>	<p>⑭ 直付 逆富士型 W230 交流館 階段下倉庫 1台</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力2.1、6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX230DENCLE9（パナソニック）</p>	<p>⑮ 直付 反射型付型 交流館 テラス 1台</p>  <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力3.1、9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX450KENTLE9（パナソニック）</p>	<p>⑯ ダウンライト 150形 交流館 便所 4台</p>  <p>LED<フワコ>（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 5000K、Ra85、一般タイプ 光束進光角15度、電圧100~242V 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ175 参考品番：XND1571WLE9（パナソニック）</p>	<p>⑰ ペンダント 750形 交流館 会議室、吹抜 9台</p>  <p>LED内蔵<フワコ>（ひと粒）タイプ 電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra70、一般タイプ 光源寿命：6000時間（光束維持率80%） 器具光束：8145lm 消費電力：6.0、8W、電圧：100~242V 本体：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） レンズ：アクリル（透明） フランチ：プラスチック（ホワイト） セード：アクリル（乳白） 天井直付型、セード付、φ406、高：1511 参考品番：NNN1790LE9+NNN89991（パナソニック）</p>	<p>⑱ プラケット 防湿防雨型 センサー付 交流館 外壁 3台</p>  <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束1531lm、消費電力12W、電圧100V 照射タイプ：壁巻、天井巻、照射取付専用 本体：アルミダイカスト（フラチメタリック） カバー：アクリル（乳白） 照射角度上下90度、回転角360度 参考品番：LQWC80201LE1（パナソニック）</p>
<p>⑰ 非常用照明 埋込型 φ100 加工所 展示スペース 1台</p>  <p>埋込穴φ100、器具光束、小空間用（〜3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯・常時消灯 非常時点灯寿命：LAL-E-004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100~242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電端子（緑）付、リモコン：FSK00910K（別売） 参考品番：NNFB00005（パナソニック）</p>	<p>⑳ 直付 逆富士型 W230 加工所 便所 1台</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力3.1、9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX430DENTLE9（パナソニック）</p>	<p>㉑ 直付 逆富士型 防湿防雨型 W230 加工所 加工室1、2 19台</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力3.2、9W、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）+アクリルコーティング 光源寿命4000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX430DENTLE9（パナソニック）</p>	<p>㉒ 直付 逆富士型 W150 加工所 倉庫、貯蔵室 4台</p>  <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力3.1、9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX410AENTLE9（パナソニック）</p>	<p>㉓ 直付 逆富士型 防湿防雨型 W230 加工所 加工室通路 2台</p>  <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力1.1、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） 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4000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLXW120DENZLE9（パナソニック）</p>	<p>㉔ 直付 逆富士型 W150 加工所 廊下 2台</p>  <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力0.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX200AENTLE9（パナソニック）</p>
<p>㉕ 埋込型 下面開放型 W300 加工所 展示スペース、販売カウンター 8台</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力3.1、9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板 反射板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵 参考品番：XLX430DENTLE9（パナソニック）</p>	<p>㉖ ペンダント 加工所 休憩室 1台</p>  <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束3405lm、消費電力28.1W、電圧100V 照射タイプ：壁巻、天井巻、照射取付専用 セード：プラスチック（ホワイト） 照射角度上下90度、回転角360度 参考品番：LGD1201LE1（パナソニック）</p>	<p>㉗ ダウンライト 100形 加工所 販売カウンター、風除室 8台</p>  <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束551lm、消費電力4.5W、電圧100V 照射タイプ：壁巻、天井巻、照射取付専用 セード：プラスチック（ホワイト） 照射角度上下90度、回転角360度 参考品番：LGD1201LE1（パナソニック）</p>	<p>㉘ 軒下用ダウンライト 60形 加工所 玄関軒天 5台</p>  <p>LED内蔵<フワコ>（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵 一般色タイプ、射下用（防雨型）、5000K、Ra85 光束進光角15度 照射タイプ、光源進光角15度 光源寿命：4000時間（光束維持率85%） 器具光束：555lm、消費電力：4.5W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上） カバー：アクリル（透明）埋込穴φ85 天井直付型、セード付、φ110、高：1175 参考品番：XND681WLE9+NNK000010W（パナソニック）</p>	<p>㉙ プラケット 防雨型 加工所 外壁 2台</p>  <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束1062lm、消費電力11W、電圧100V 照射タイプ：壁巻、天井巻、照射取付専用 本体：アルミダイカスト（フラチメタリック） カバー：アクリル（乳白） 照射角度上下90度、回転角360度 参考品番：LQW80190LE1（パナソニック）</p>	<p>㉚ 屋外灯 駐車場 駐車場 6台</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●LED（昼白色） ●寸法：幅400×322×高さ98 ●本体：アルミダイカスト グレー樹脂ブラック ●照射タイプ：壁巻、天井巻、照射取付専用 ●定格電圧：AC100V~242V ●消費電力：37.0W（AC200V時） ●器具光束：4,200lm（器具2エネルギー消費効率：127.0lm/W） ●照射角度：4,200lm（器具2エネルギー消費効率） ●寿命：60,000時間（光束維持率85%） ●保護等級：IP44 ●防湿防雨：IP23防湿型、平均色許相対色差（Ra）：70 ●電圧：6.0kV ●カバー：アクリル（乳白） ●電源設置はライトバー側に内蔵 ●参考品番：LEDG49010K-LS9（東芝ライテック）



外壁	外壁東面	風除室
8	12	4

便所前通路	2
便所	14
便所鏡上	4
多目的便所	1



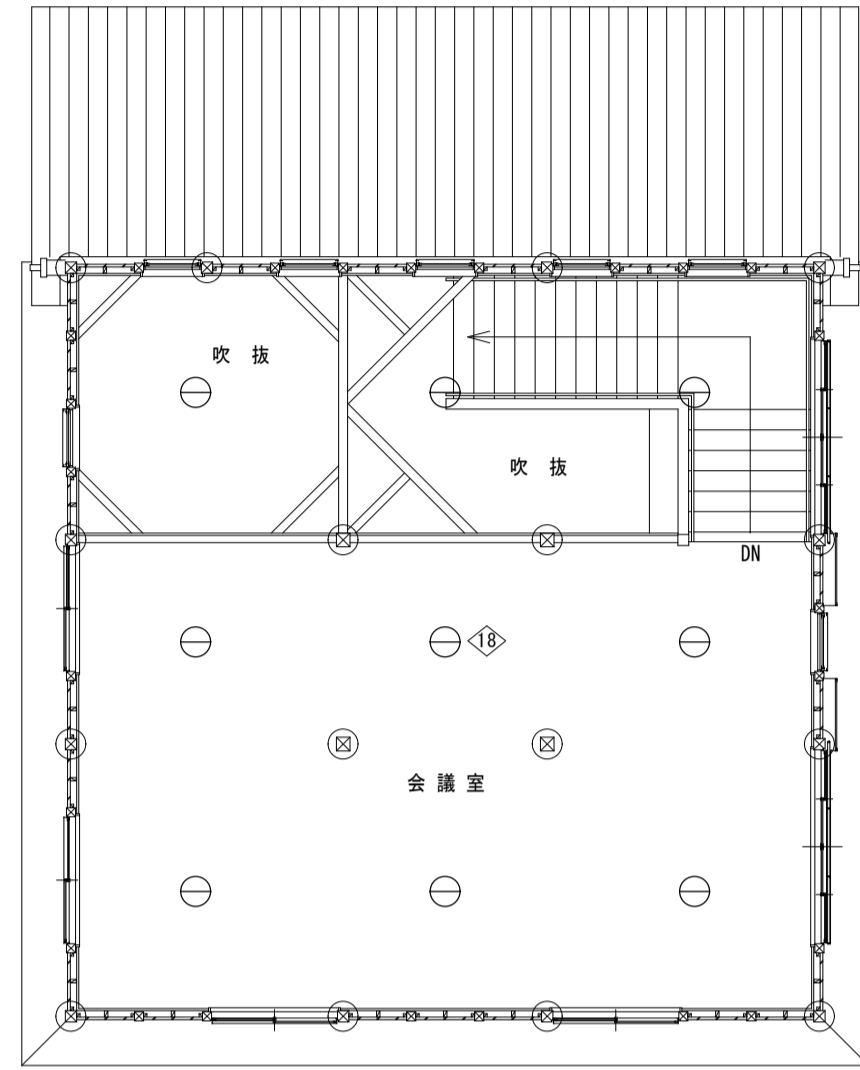
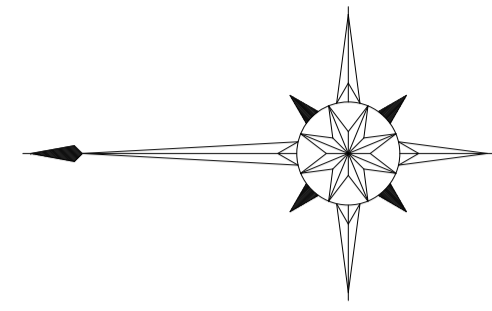
荷捌き室	荷捌き室倉庫	事務室、休憩室	直売施設	カウンター	実演販売施設	更衣室	厨房便所、廊下	厨房
3	1	3	37 9 4	20 10	6	2	4	6

直売所 1階平面図 1/100



TITLE
奥びわ湖水の駅照明器具改修工事

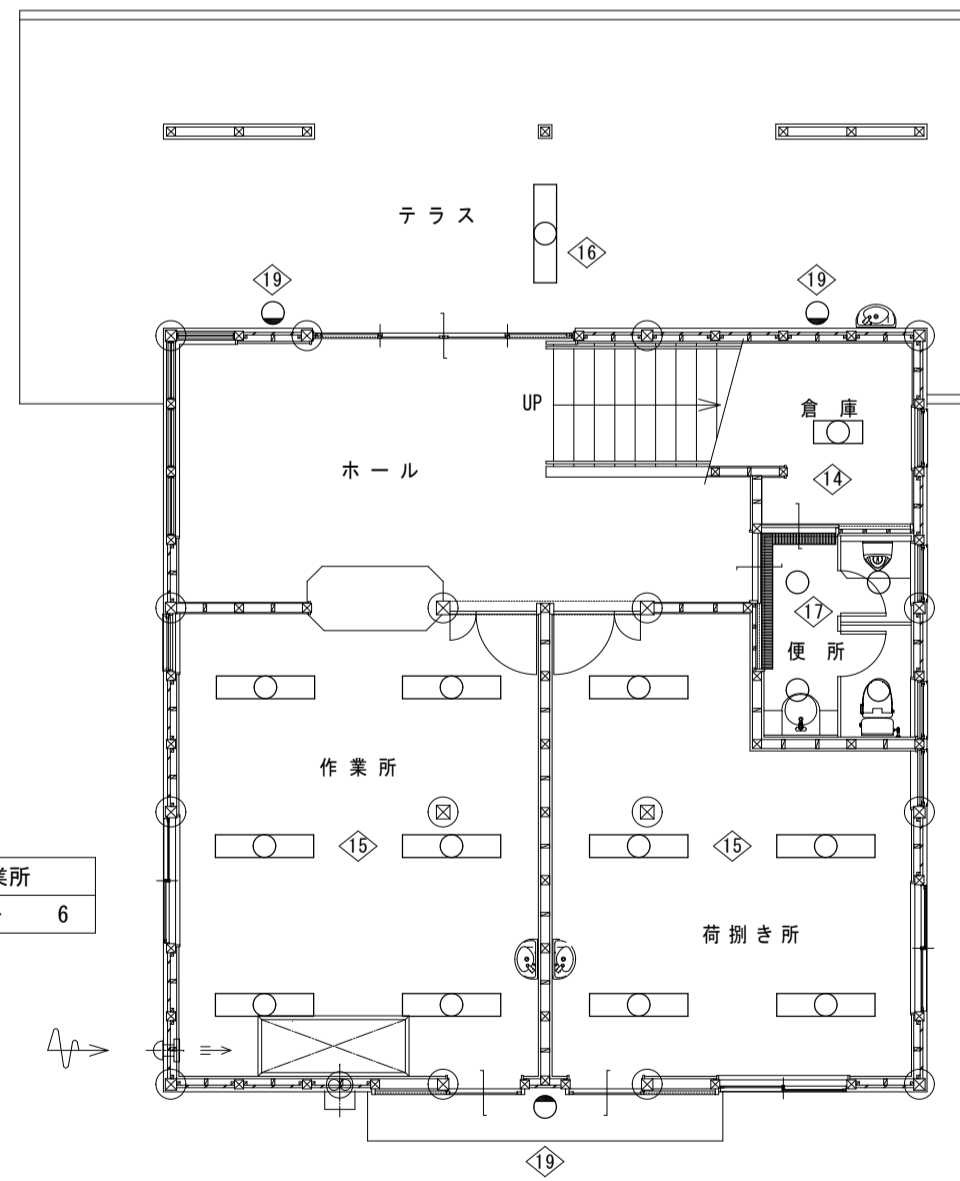
DRAWING NAME	No.
電灯設備図 直売所	14042008
	4
	E 5



会議室・吹抜
①② 9

交流館 2階平面図 1/100

テラス ①② 1
外壁 ①② 3



作業所
①② 6

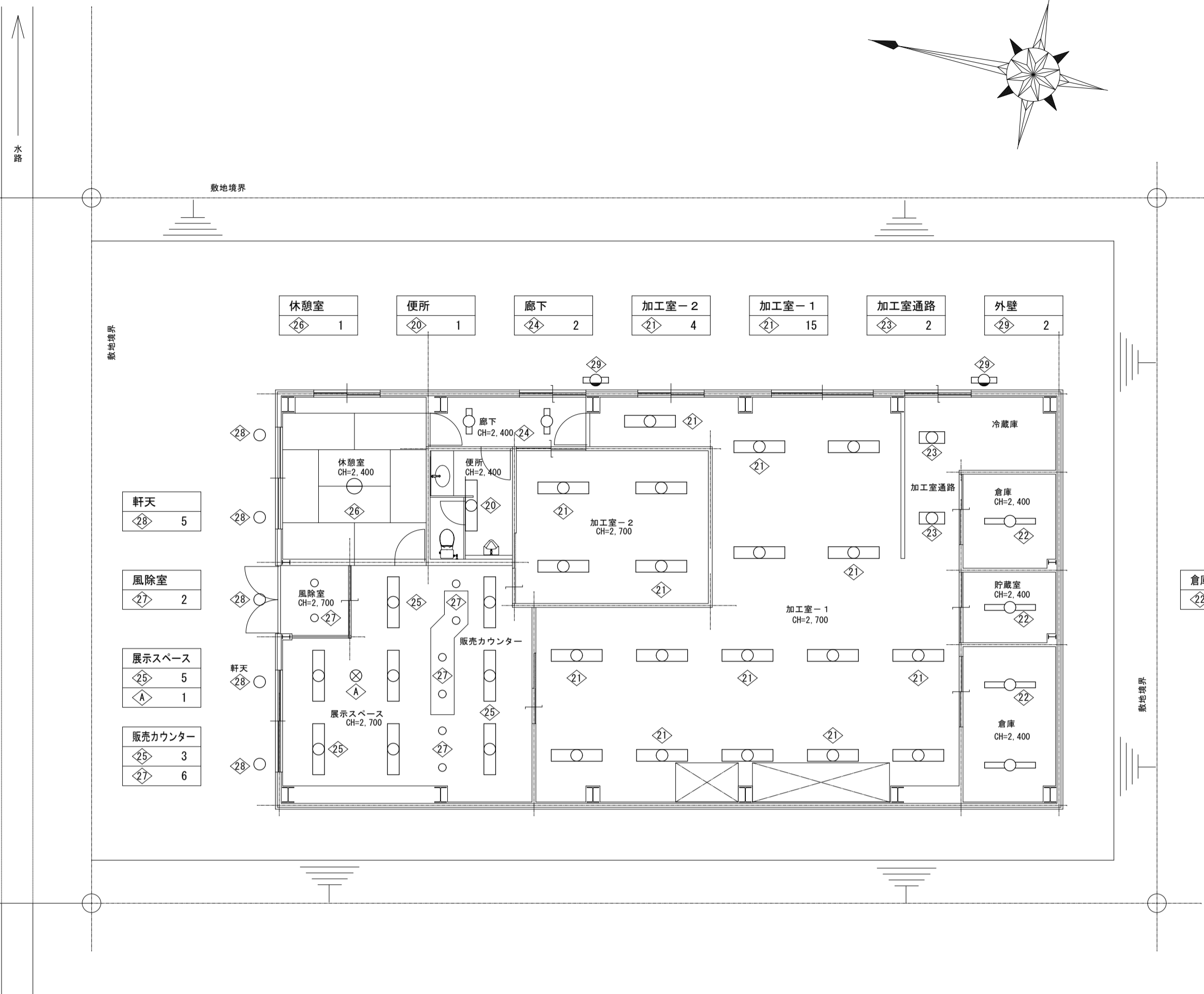
階段下倉庫
①② 1

便所
①② 4

荷捌き所
①② 5

交流館 1階平面図 1/100

塩津ライオンセンター



加工所 配置・平面図 1/100

電灯設備器具表

施設	記号	既設器具 (撤去)	型番	新設 参考型番	台数	部屋名	記号
直売所	①	直付 逆富士型 HF32形×1灯	FHT-41307N-PA9 東芝	XLX430AENTLE9 (n.ナシ)	3	荷捌き倉庫、更衣室	①
	②	直付 逆富士型 HF32形×2灯	FHT-42307N-PA9 東芝	XLX4600ENTLE9 (n.ナシ)	3	荷捌き室	②
	③	直付 逆富士型 防湿防雨SUS HF32形×2灯	FHT-42384NM-PH9 東芝	XLX4630ENTLE9 (n.ナシ)	12	厨房、実演販売施設	③
	④	ブラケット 片反射型付 防湿防雨 HF32形×1灯	FHT-41107N-PA9 東芝	XLX430ENTLE9+FSK41020 (n.ナシ)	57	直売施設、カウンター	④
	⑤	ブラケット 片反射型付 防湿防雨 HF32形×1灯		NNM41080加工+NM4310ENTLE9 (n.ナシ)	12	外壁東面	⑤
	⑥	埋込 下面開放 熱感知付 HF16形×2灯	FHR-22848N-PC17 東芝	XLX2100MULE9 (n.ナシ)	1	多目的便所	⑥
	⑦	埋込 下面開放 HF32形×2灯	FHR-42713-PM9 東芝	XLX4600ENTLE9 (n.ナシ)	3	事務室、休憩室	⑦
	⑧	ダウン φ175	ID-7840 (V) 東芝	XND1571MULE9 (n.ナシ)	6	風除室、便所前通路	⑧
	⑨	ダウン φ150	ID-7820 (V) 東芝	XND1061SLLE9 (n.ナシ)	18	便所、厨房便所	⑨
	⑩	ペンダント FHD70EL	HFD6535EP n.ナシ	NNI17900LE9+NN89991 (n.ナシ)	9	直売施設	⑩
	⑪	スポットライト	IHB-2238F (W) 東芝	LG5100LLE1 (n.ナシ)	14	直売施設、カウンター	⑪
	⑫	ブラケット FLR20形×1灯	FB-2061 東芝	LG88503LE1 (n.ナシ)	4	便所鏡上	⑫
	⑬	ブラケット 防湿防雨SUS FLR20形×1灯	FT-21881-GL16 東芝	NNF21800CLE9 (n.ナシ)	8	外壁	⑬
	交差点	⑭	直付 逆富士型 HF16形×2灯	FSA22000J PH9 n.ナシ	XLX2300ENTLE9 (n.ナシ)	1	階段下倉庫
⑮		直付 逆富士型 HF32形×2灯	FSA22001F VP9 n.ナシ	XLX4600ENTLE9 (n.ナシ)	11	荷捌き所、作業所	⑮
⑯		直付 反射型付 HF32形×2灯	FSA42219F VP9 n.ナシ	XLX4600ENTLE9 (n.ナシ)	1	テラス	⑯
⑰		ダウン φ175	NFM1680 n.ナシ	XND1571MULE9 (n.ナシ)	4	便所	⑰
⑱		和風ペンダント FHD85EL/H	HFD7635EP n.ナシ	NNI17700LE9+NN89991 (n.ナシ)	9	会議室、吹抜	⑱
⑲		ブラケット 防湿防雨 センサー付 FPL13形×1灯	HWC6109K n.ナシ	LGW80201LE1 (n.ナシ)	3	外壁	⑲
⑳		非常用照明 φ100 埋込型	LB-90670P n.ナシ	NNF89065J (n.ナシ)	1	展示スペース	⑳
㉑		直付 逆富士型 FLR40形×2灯	FSA42001F VP9 n.ナシ	XLX4600ENTLE9 (n.ナシ)	1	便所	㉑
㉒		直付 逆富士型 防湿防雨 FLR40形×2灯	FW42000 n.ナシ	XLX4600ENTLE9 (n.ナシ)	19	加工室1, 2	㉒
㉓		直付 逆富士型 FLR40形×1灯	FA41035 n.ナシ	XLX410AENTLE9 (n.ナシ)	4	倉庫、貯蔵室	㉓
加工所	㉔	直付 逆富士型 防湿防雨 FLR20形×2灯	FW22000 n.ナシ	XLX2100ENTLE9 (n.ナシ)	2	加工室通路	㉔
	㉕	直付 逆富士型 FLR20形×1灯	FA21035 n.ナシ	XLX200AENTLE9 (n.ナシ)	2	廊下	㉕
	㉖	埋込 下面開放 FLR40形×2灯	FK42600 n.ナシ	XLX4600ENTLE9 (n.ナシ)	8	展示スペース、販売カウンター	㉖
	㉗	和風ペンダント FCR40形×32形	HD7220T n.ナシ	LG812625LE1 (n.ナシ)	1	休憩室	㉗
	㉘	ダウン φ150	HLA1409 n.ナシ	LG81201LLE1 (n.ナシ)	8	販売カウンター、風除室	㉘
	㉙	ダウン φ175 軒下用	HLW6221T n.ナシ	XNM0661NLE9+NM000001W (n.ナシ)	5	玄関軒天、風除室	㉙
	㉚	ブラケット 防湿防雨 FLR20形×1灯	HW725T n.ナシ	LG80190LE1 (n.ナシ)	2	外壁	㉚
	㉛	屋外灯 (灯具のみ撤去、ポール再利用) ※1	LEDG-04901N (K) 東芝	LEDG-04901N (K)-LS9 (東芝)	6	駐車場	㉛

- ・蛍光灯照明器具を撤去し、LED照明器具を新設する。
- ・設置位置は、既設品と同所とするが、多少の変更も本工事に含む。
- ・配線は、既設品とする。
- ・撤去蛍光灯は「廃棄物処理法施行令等」に沿って、適切に処分すること。
- ・改修前後に照度測定を行い、測定結果を提供すること。
- ・屋外壁面に取り付ける場合、電源線・ボルトの貫通穴部を防水シール剤等で埋めること。
- ・本施設は、火曜日は、火曜日は、但し、駐車場については、休憩日も利用者があるので十分な仮設養生を行うこと。
- ・作業可能な時間は、8:30~17:00とする。詳細な作業日は施設管理者と事前に協議し決定すること。
- ・加工所については、事前協議した上で休憩日以外の作業を可能とする。

※1 ポール再利用：ケレン仕上げ塗装の上SOP塗装 全6本のうち4本の、のぼり旗部分も再塗装を行う。



TITLE
奥びわ湖水の駅照明器具改修工事

DRAWING NAME
電灯設備図 交流館、加工所

No. 14042008
E 5/5