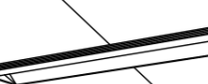
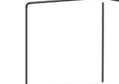
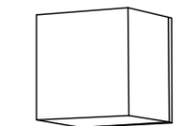
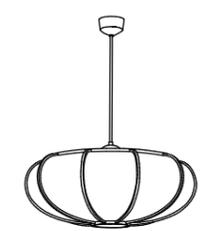
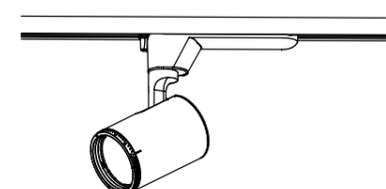
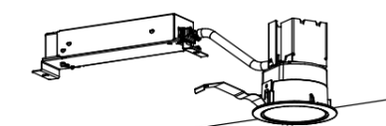
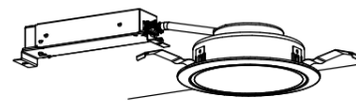
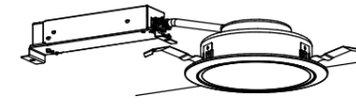
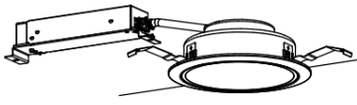
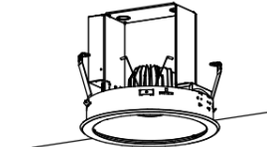
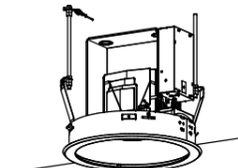
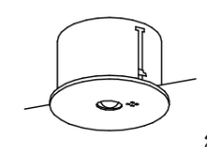
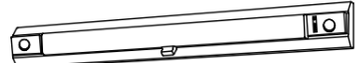
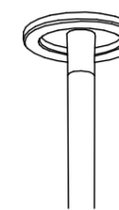
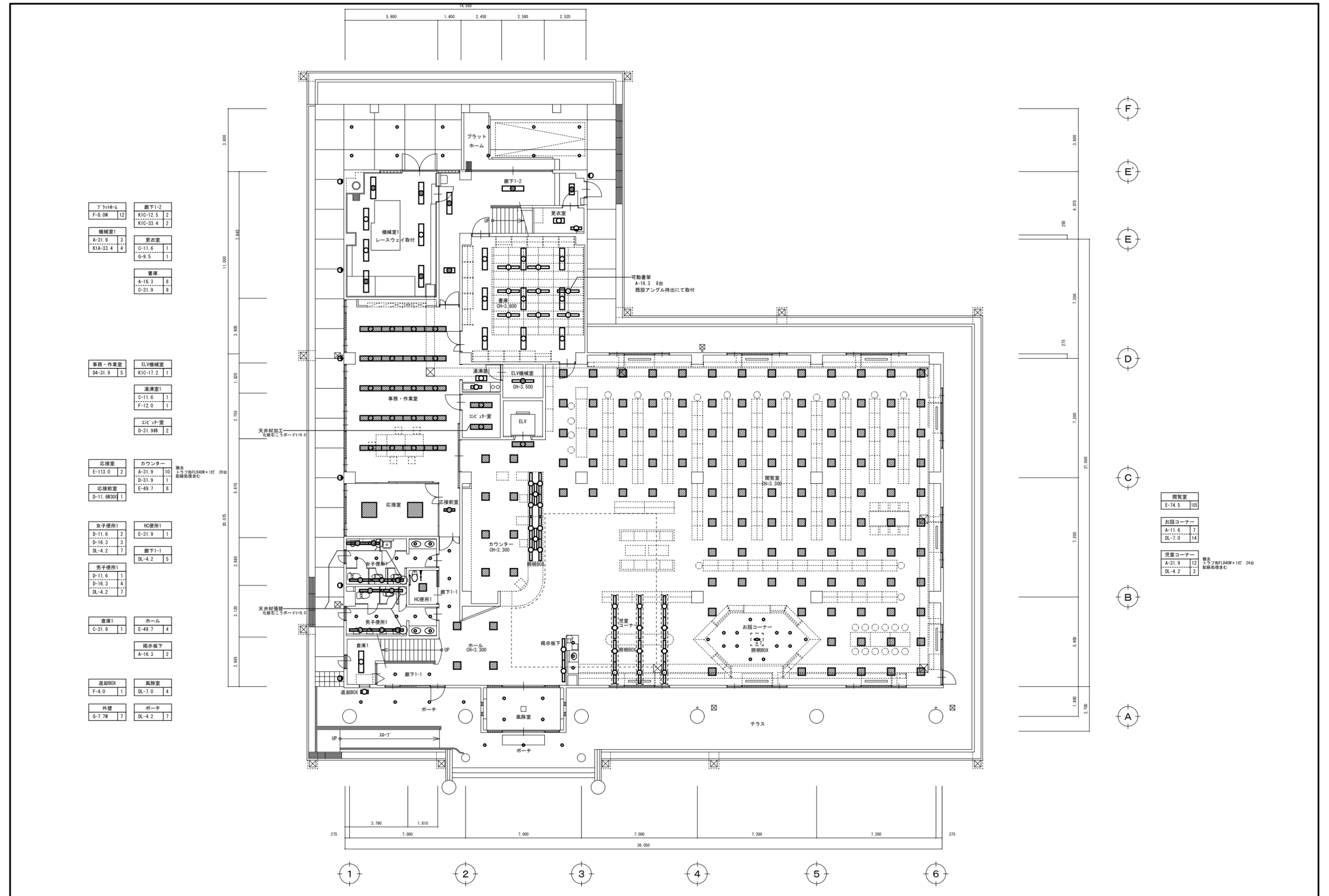


<p>A-11.6 iDシリーズ直付型20形 iスタイル 公共施設品番 LSS1-2-15</p>  <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体・調光（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX210NMLE9 (Panasonic)</p>	<p>A-16.3 iDシリーズ直付型40形 iスタイル 公共施設品番 LSS1-4-23</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力18.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体・調光（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 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX420NMLE9 (Panasonic)</p>	<p>A-31.9 iDシリーズ直付型40形 iスタイル 公共施設品番 LSS1-4-48</p>  <p>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・調光（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 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX450NMLE9 (Panasonic)</p>	<p>K1A-17.2 iDシリーズ非常灯40形 iスタイル W80 リモコン自己点検機能付 公共施設品番 K1-LSS1-4-23</p>  <p>非常灯タイプ、2500lm（Hf32形定格出力×2灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体にLED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯判定番号：LAL-E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、非常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命（非常用照明器具専用ライトバー）4000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K</p> <p>XLG421NMLE9 (Panasonic)</p>	<p>K1A-33.4 iDシリーズ非常灯40形 iスタイル W80 リモコン自己点検機能付 公共施設品番 K1-LSS1-4-48</p>  <p>非常灯タイプ、5200lm（Hf32形定格出力×2灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体にLED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯判定番号：LAL-E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、非常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命（非常用照明器具専用ライトバー）4000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K</p> <p>XLG451NMLE9 (Panasonic)</p>
<p>C-11.6 iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W230 公共施設品番 LSS10-2-15</p>  <p>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・調光（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 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX210DMLE9 (Panasonic)</p>	<p>C-31.9 iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230 公共施設品番 LSS10-4-48</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力18.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体・調光（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 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX420DMLE9 (Panasonic)</p>	<p>K1C-12.5 iDシリーズ非常灯20形 Dスタイル W230 リモコン自己点検機能付 公共施設品番 K1-LSS10-2-15</p>  <p>非常灯タイプ、1600lm（FL20形×2灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体にLED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯判定番号：LAL-E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、非常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命（非常用照明器具専用ライトバー）4000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K</p> <p>XLG211DMLE9 (Panasonic)</p>	<p>K1C-17.2 iDシリーズ非常灯40形 Dスタイル W150 リモコン自己点検機能付 公共施設品番 K1-LSS9-4-23</p>  <p>非常灯タイプ、2500lm（Hf32形定格出力×2灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体にLED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯判定番号：LAL-E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、非常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命（非常用照明器具専用ライトバー）4000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K</p> <p>XLG421NMLE9 (Panasonic)</p>	<p>K1C-33.4 iDシリーズ非常灯40形 Dスタイル W230 リモコン自己点検機能付 公共施設品番 K1-LSS10-4-48</p>  <p>非常灯タイプ、5200lm（Hf32形定格出力×2灯器具相当） 常時：非常用ライトバー点灯、非常時：非常灯本体にLED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯判定番号：LAL-E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、非常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命（非常用照明器具専用ライトバー）4000時間、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K</p> <p>XLG451DMLE9 (Panasonic)</p>
<p>D-11.6 iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W220 公共施設品番 LRS3-2-15</p>  <p>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・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、電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX210UENLE9 (Panasonic)</p>	<p>D-11.6W300 iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W300 公共施設品番 LRS3-4-23</p>  <p>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・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、電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX210VENLE9 (Panasonic)</p>	<p>D-16.3 iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220 公共施設品番 LRS6-4-23</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力18.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体・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、電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX420UENLE9 (Panasonic)</p>	<p>D-31.9 iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300 単体 D-31.9単 D2-31.9 D4-31.9</p>  <p>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・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、電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX450UENLE9 (Panasonic) NLX442720J (本体特加工) (Panasonic) NLX442721J (連結用) (Panasonic) NLX442722J (連結用) (Panasonic) NLX442723J (連結用) (Panasonic)</p>	<p>E-31.9 LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □450 公共施設品番 LRS15-4-41</p>  <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、4500lmタイプ 消費電力19.7W、電圧100~242V 埋込タイプ（約10~100%） 本体・反射板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（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</p> <p>XLX140UENLAP (Panasonic)</p>
<p>E-49.7 LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放 □450 公共施設品番 LRS15-4-80</p>  <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、8000lmタイプ 消費電力49.7W、電圧100~242V 埋込タイプ（約10~100%） 本体・反射板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（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</p> <p>XLX180UENLAP (Panasonic)</p>	<p>E-74.5 LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放 □450 公共施設品番 LRS15-4-110</p>  <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、12000lmタイプ 消費電力74.5W、電圧100~242V 埋込タイプ（約10~100%） 本体・反射板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（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</p> <p>XLX110UENLAP (Panasonic)</p>	<p>E-113.0 LEDスクエアベースライト 埋込 乳白パネル 公共施設品番 LRS6-4-23</p>  <p>□900タイプ 埋込可能タイプ（約25~100%） 電圧：100~242V 消費電力113.0W、電圧100~242V 光源寿命：4000時間（光束維持率85%） Ra：83 本体・反射板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（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</p> <p>MNF45650L19 (Panasonic)</p>	<p>F-4.0 LED間接照明 公共施設品番 LRS15-4-80</p>  <p>屋外・防塵仕様 非調光 全長 300mm 本体 幅4mm 高さ25mm 電圧 100V 配光角 35° 光源寿命 4000時間（光束維持率85%） Ra：83 本体・反射板（高反射白色粉体塗装） カバー：ポリカーボネート（乳白） スイッチ付、両面照射タイプ</p> <p>ESD9P2-01A50N-100N、EPTW20-610K、ESD6P-FHS-L（高山産業）</p>	<p>F-12.0 LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当 公共施設品番 LRS15-4-80</p>  <p>昼白色（5000K）、Ra83 消費電力12.0W、電圧100V 埋込タイプ、両面照射タイプ カバー：プラスチック（乳白） スイッチ付、両面照射タイプ</p> <p>LG852094LE1 (Panasonic)</p>

<p>F-27.7 LEDシーリングライト</p>  <p>昼光色 (6200K)、Ra83 器具光束 499mm、消費電力 2.7W、電圧 100V ソフトターン方式、カセット付、半線天井取付アダプタ対応 カバー：アクリル (乳白つや消し) リモコンで (100%~5%) 調光、専用リモコン送信機同梱 幅：φ400mm 高さ：109mm LG2113D (Panasonic)</p>	<p>F-8.0W LEDダウンシーリング 100形電球1灯器具相当</p>  <p>昼光色 (5000K)、Ra83 器具光束 915mm、消費電力 9.2W、電圧 100V 一般色タイプ、防塵型 カバー：プラスチック (オフブラック) 遮り板無付 圧入取付方式 (2組式) 幅：φ149mm 高さ：47mm L6W5104LE1 (Panasonic)</p>	<p>G-4.5 LEDブラケット 60形電球1灯器具相当</p>  <p>昼光色 (5000K)、Ra83 器具光束 460mm、消費電力 4.5W、電圧 100V 壁付付付、フタネジ方式、一般タイプ カバー：アクリル (乳白つや消し) W=135 H=135 出しろ90 L6B81700LE1 (Panasonic)</p>	<p>G-9.5 LEDブラケット 15形直管蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼光色 (5000K)、Ra83 器具光束 401mm、消費電力 9.5W、電圧 100V 天井裏付付、壁置付型 スリッパ付、一般タイプ、両面化粧タイプ カバー：プラスチック (乳白) W=450 H=65 出しろ64 L6B8504LE1 (Panasonic)</p>	<p>G-6.1W LEDポーチライト 60形電球1灯器具相当</p>  <p>昼光色 (5000K)、Ra83 器具光束 568mm、消費電力 6.1W、電圧 100V 一般色タイプ、防塵型、ツマミネジ方式 カバー：アクリル (乳白) 本体：プラスチック (ホワイト) 幅：140mm 高さ：145mm 出しろ：121mm L6W60380LE1 (Panasonic)</p>
<p>G-7.7W ブラケット 60形電球1灯器具相当</p>  <p>LEDフラットランプφ70 クラス700 1灯 (口金GX53-1) 昼光色 (5000K)、Ra83、一般色タイプ 器具光束 409mm、消費電力 7.7W、電圧 100V 一般タイプ、防塵型、ネジ方式 アルミダイキャスト (オフブラック)、カバー：アクリル (乳白) W=280 H=280 出しろ115 XL6E8013CE1 (Panasonic)</p>	<p>G-10.0MP LEDウォールライト 20形 公共施設品番 LBF3MP/RP-2-06</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、防塵型・防雨型 5000K、Ra83、器具光束 4000時間 (光束維持率85%) 器具光束 901mm、消費電力 10W、電圧 100~242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネイト (乳白) 天井裏付付、壁置付型、傾角調整：1P23 NWF21800KLE9 (Panasonic)</p>	<p>H-32.0 LEDペンダント</p>  <p>器具光束 3600mm、消費電力 32W、電圧 100V 5000K、Ra83、器具光束 12700K、Ra83 天井下付、引線シーリング方式、吊钩ラジジ付 強化樹脂吊钩 プラスチック リモコンで (100%~5%) 調光、専用リモコン送信機同梱 幅：φ56mm 高さ：233mm L6B2622K (Panasonic)</p>	<p>S-6.9 Beam Free スポットライト 100形</p>  <p>LED内蔵くワコンア (ひと粒) タイプ、電源ユニット内蔵、可変配光型 一般色タイプ 100V配線ダクト取付型、首振り角度約90度、水平回転角度360度 光束寿命：4000時間 (光束維持率70%) 器具光束：625mm、消費電力：4.2W、電圧：100~242V 4000K、Ra85、壁置付付、配光調整機能付 器具光束：6201mm (出射時18°)、消費電力：6.9W、電圧：100V 器具光束：アルミダイキャスト (ブラックつや消し仕上) NFS01001LE1 (Panasonic)</p>	<p>DL-4.2φ85 ダウンライト 60形</p>  <p>LED内蔵くワコンア (ひと粒) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 器具光束 155度、一般色タイプ 光束寿命：4000時間 (光束維持率85%) 5000K、Ra85 器具光束：625mm、消費電力：4.2W、電圧：100~242V 反射板 (上部)：プラスチック (ホワイト) 反射板 (下部)：アルミダイキャスト (ホワイトつや消し仕上) 枠：アルミダイキャスト (ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ85 XND0619WVLE9 (Panasonic)</p>
<p>DL-4.2 ダウンライト 60形</p>  <p>LED内蔵くワコンア (ひと粒) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 器具光束 155度、光束寿命 40000時間 (光束維持率85%) 器具光束：615mm、消費電力：4.2W、電圧：100~242V 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φ150 XND069WVLE9 (Panasonic)</p>	<p>DL-7.0 ダウンライト 100形 公共施設品番 LRS1-08</p>  <p>LED内蔵くワコンア (ひと粒) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 器具光束 155度、光束寿命 40000時間 (光束維持率85%) 器具光束：1045mm、消費電力：7W、電圧：100~242V 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φ150 XND1069WVLE9 (Panasonic)</p>	<p>DL-11.6 ダウンライト 150形 +リニューアブルプレートφ200埋込穴用 公共施設品番 LRS1-13</p>  <p>LED内蔵くワコンア (ひと粒) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 器具光束 155度、光束寿命 40000時間 (光束維持率85%) 器具光束：1695mm、消費電力：11.6W、電圧：100~242V 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φ150 XND1569WVLE9 +MNB0000K (Panasonic)</p>	<p>DL-103.9 高天井用ダウンライト 150形 +傾斜天井枠(加工)</p>  <p>LED内蔵くワコンア (ひと粒) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 器具光束 155度、光束寿命 40000時間 (光束維持率85%) 器具光束：14380mm、消費電力：108.7W、電圧：100~242V 反射板 (上部)：反射板 (ホワイトつや消し仕上) 反射板 (下部)：アルミ (銀色鏡面仕上) 枠：鋼板 (ホワイトつや消し仕上) 埋込穴：φ400 XND9931SSKLR9 +MKH9920Z (Panasonic)</p>	<p>DL-130.5 高天井用ダウンライト 200形 +傾斜天井枠(加工)</p>  <p>LED内蔵くワコンア (ひと粒) タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 器具光束 155度、光束寿命 40000時間 (光束維持率85%) 器具光束：18050mm、消費電力：130.5W、電圧：100~242V 反射板 (上部)：反射板 (ホワイトつや消し仕上) 反射板 (下部)：アルミ (銀色鏡面仕上) 埋込穴：φ400 XND9941SSKLR9 +MKH9920Z (Panasonic)</p>
<p>K1DL-1.3 LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付 リニューアル用</p>  <p>φ150中天井用 (〜8m)、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常時用LED点灯・常時消灯 非常時点検番号：L A L E - 0 0 6 レンズ：ガラス、カバー：樹脂 (クリア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 充電電圧 (満) 時、リモコン：FRK90910K NWF83616C (Panasonic)</p>	<p>LSD2-29.6 一体型階段灯 ミドルタイプ40形 公共施設品番 LSD2-SK1-LBF11</p>  <p>ひとセンサー検出後30分、H132形器具1灯相当 非常時本体発光LED点灯、非常時検出番号：L A L E - 0 1 5 本体：鋼板 (白色塗装)、レンズ：ガラス 電源ユニット：アルミダイキャスト (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 常用電源ユニット：光束寿命 40000時間 (光束維持率85%) 自己点検機能付、リモコン：FRK90910K (購入) NWF4213SLE9 (Panasonic)</p>	<p>街路灯① LED街路灯 水銀灯100形相当 +ポール3.5m φ76用</p>  <p>電源ユニット内蔵、防雨型、上方光束比0~2.5%、全周配光 器具光束 715mm、消費電力 9.5W、電圧 100~242V 昼光色 5000K、Ra70、光束寿命 60000時間 (光束維持率70%) 本体：アルミダイキャスト (メディアムグレメタリック) カバー：アクリル 遮り板：アクリル 遮り板：遮り板付、耐摩サージ、15KV 傾角調整：1P23、ポール取付型 参考CON基礎：□500×900 NWF22120TLE9 +DYDX230H (Panasonic)</p>	<p>街路灯② LED街路灯 水銀灯100形相当 +ポール3.5m φ76用</p>  <p>電源ユニット内蔵、防雨型、上方光束比0~2.5%、ワイド配光 器具光束 315mm、消費電力 2.5W、電圧 100~242V 昼光色 5000K、Ra70、光束寿命 60000時間 (光束維持率70%) 本体：アルミダイキャスト (メディアムグレメタリック) カバー：アクリル 遮り板：アクリル 遮り板：遮り板付、耐摩サージ、15KV 傾角調整：1P23、ポール取付型 参考CON基礎：□500×900 NWF22122TLE9 +DYDX230H (Panasonic)</p>	<p>参考CON基礎：□500×900</p>



プラットホーム F-8.0W 12	廊下1-2 K1C-12.5 2 K1C-33.4 2
機械室1 A-31.9 3 K1A-33.4 4	更衣室 C-11.6 1 G-9.5 1
	書庫 A-16.3 8 C-31.9 9

事務・作業室 D4-31.9 5	ELV機械室 K1C-17.2 1
	湯沸室1 C-11.6 1 F-12.0 1
	コピー室 D-31.9 2

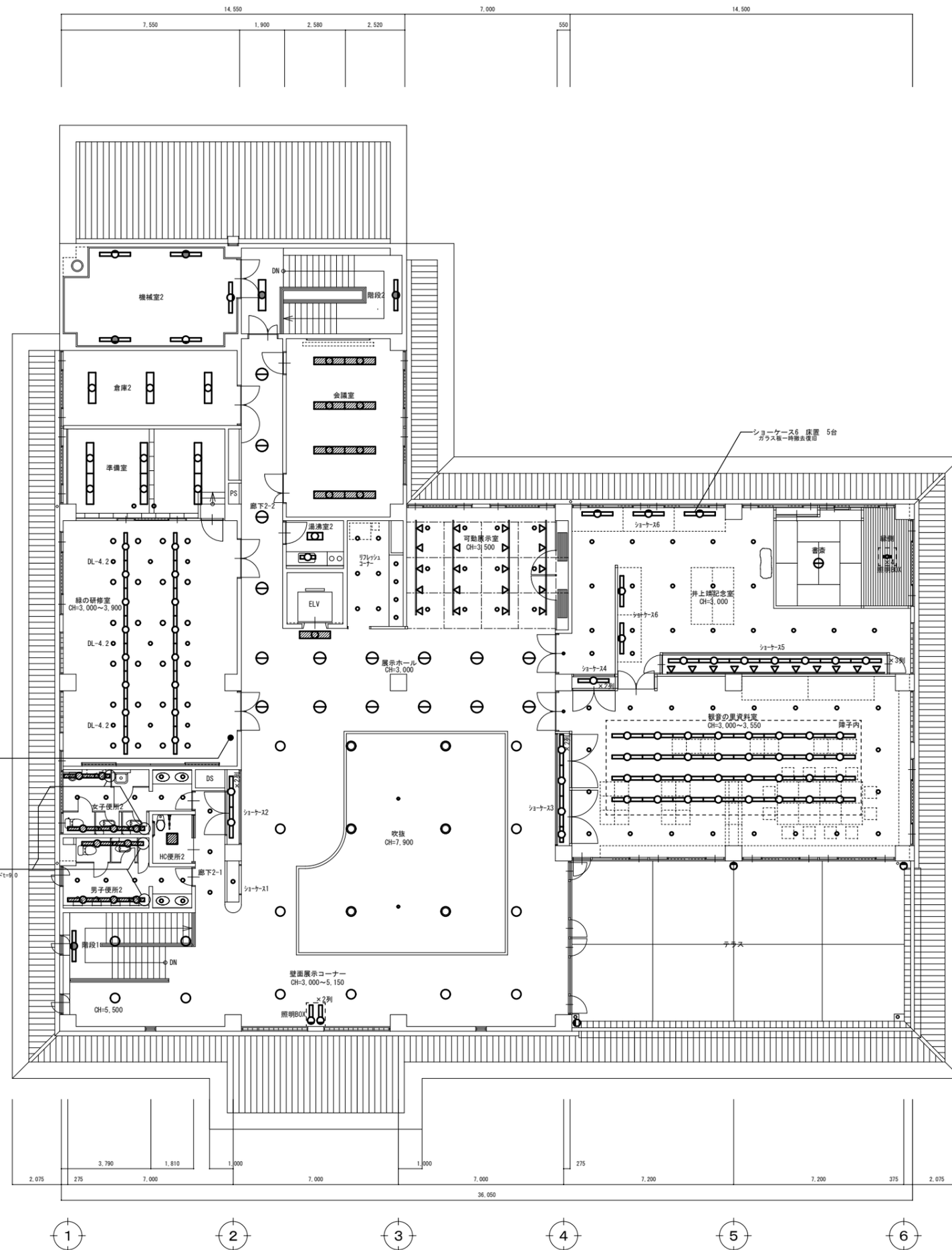
応接室 E-113.0 2	カウンター A-31.9 10 D-31.9 1 E-49.7 8
応接前室 D-11.6W300 1	

女子便所1 D-11.6 2 D-16.3 3 DL-4.2 7	HC便所1 E-31.9 1
男子便所1 D-11.6 1 D-16.3 4 DL-4.2 7	廊下1-1 DL-4.2 5

倉庫1 C-31.9 1	ホール E-49.7 4
	掲示板下 A-16.3 2

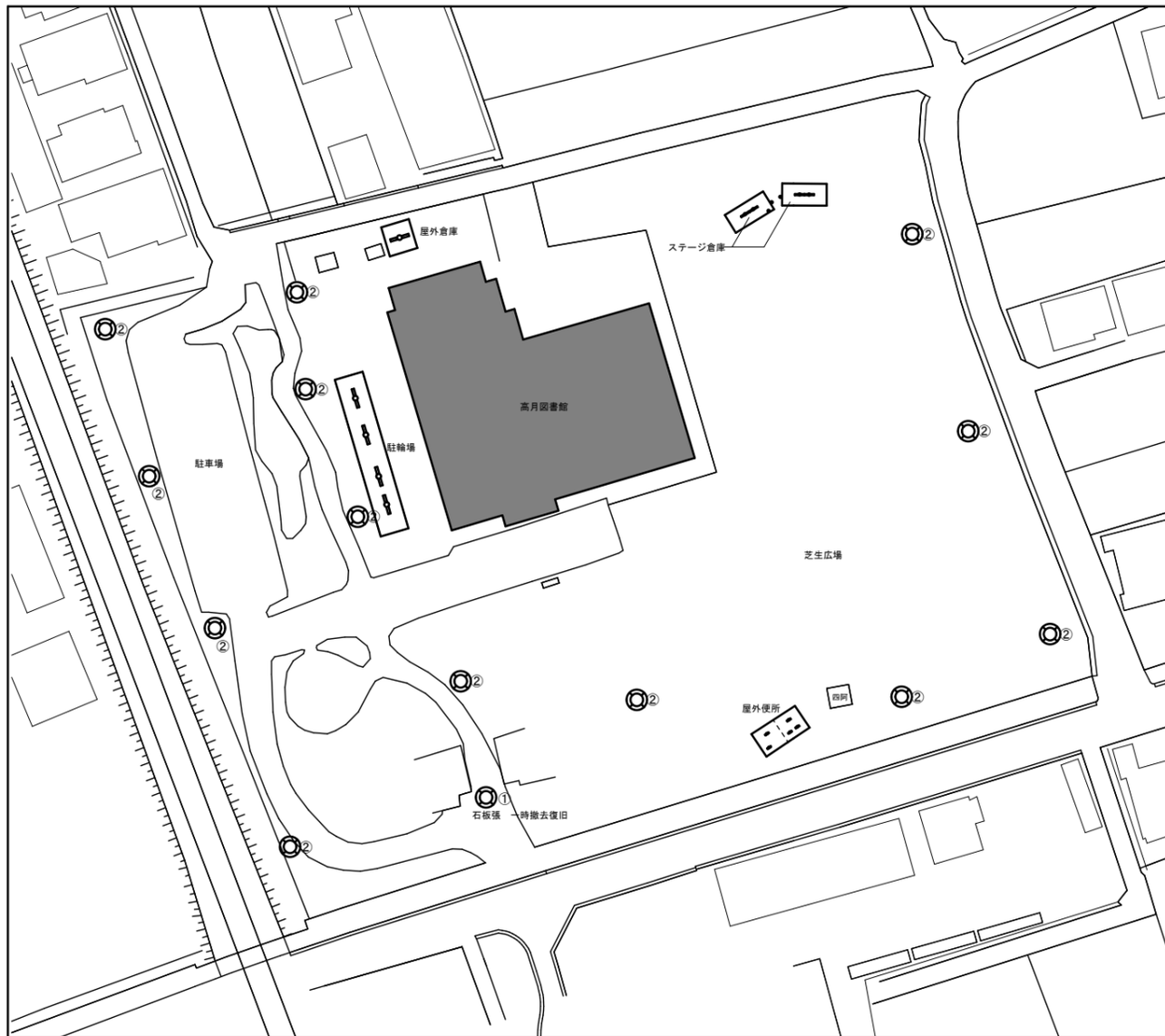
送却BOX F-4.0 1	風除室 DL-7.0 4
外壁 G-7.7W 7	ポーチ DL-4.2 7

閲覧室 E-74.5 105
お話しコーナー A-11.6 7 DL-7.0 14
読書コーナー A-31.9 12 DL-4.2 3

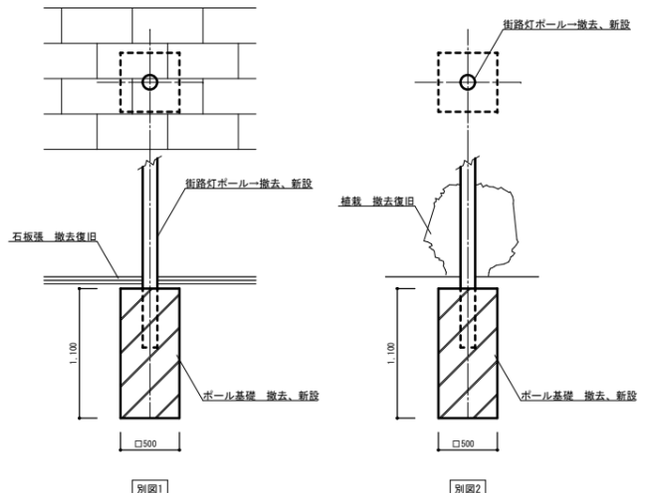


機械室2 A-16.3 3 K1A-17.2 2	階段2 K1C-33.4 1 LSD2-29.6 1
倉庫2 C-31.9 3	会議室 D2-31.9 4
準備室 C-31.9 6 DL-4.2 2	廊下2-2 F-27.7 4
通湯室2 C-11.6 1 F-12.0 1	リフトシャコナー DL-4.2 4 DL-7.0 6
緑の研修室 A-31.9 16 DL-4.2 9 DL-11.6 24	可動展示室 DL-11.6 12 S-6.9 20
ショーカー1 DL-4.2 1	展示ホール D-31.9 1 F-27.7 12
ショーカー2 A-16.3 4	吹抜 DL-130.5 6 K1DL-1.3 2
ショーカー3 A-11.6 2 A-16.3 6	壁面展示コーナー A-16.3 4 DL-103.9 10
女子便所2 D-11.6 2 D-16.3 3 DL-4.2 7	HO便所2 E-31.9 1
男子便所2 D-11.6 1 D-16.3 4 DL-4.2 7	廊下2-1 DL-4.2 3
階段1 DL-103.9 4 LSD2-29.6 1	

緑側 A-11.6 4	観音の車庫料室 A-31.9 32 DL-4.2 68 DL-4.2 20
書斎 H-32.0 1	井上靖記念室 DL-4.2 68 1 DL-11.6 20
ショーカー4 A-16.3 2	ショーカー5 A-16.3 21 S-6.9 11
ショーカー5 A-16.3 2	ショーカー6 A-16.3 5
ショーカー6 A-16.3 5	
ショーカー7 A-16.3 5	
ショーカー8 A-16.3 5	
ショーカー9 A-16.3 5	
ショーカー10 A-16.3 5	
ショーカー11 A-16.3 5	
ショーカー12 A-16.3 5	
ショーカー13 A-16.3 5	
ショーカー14 A-16.3 5	
ショーカー15 A-16.3 5	
ショーカー16 A-16.3 5	
ショーカー17 A-16.3 5	
ショーカー18 A-16.3 5	
ショーカー19 A-16.3 5	
ショーカー20 A-16.3 5	
ショーカー21 A-16.3 5	
ショーカー22 A-16.3 5	
ショーカー23 A-16.3 5	
ショーカー24 A-16.3 5	
ショーカー25 A-16.3 5	
ショーカー26 A-16.3 5	
ショーカー27 A-16.3 5	
ショーカー28 A-16.3 5	
ショーカー29 A-16.3 5	
ショーカー30 A-16.3 5	
ショーカー31 A-16.3 5	
ショーカー32 A-16.3 5	
ショーカー33 A-16.3 5	
ショーカー34 A-16.3 5	
ショーカー35 A-16.3 5	
ショーカー36 A-16.3 5	
ショーカー37 A-16.3 5	
ショーカー38 A-16.3 5	
ショーカー39 A-16.3 5	
ショーカー40 A-16.3 5	
ショーカー41 A-16.3 5	
ショーカー42 A-16.3 5	
ショーカー43 A-16.3 5	
ショーカー44 A-16.3 5	
ショーカー45 A-16.3 5	
ショーカー46 A-16.3 5	
ショーカー47 A-16.3 5	
ショーカー48 A-16.3 5	
ショーカー49 A-16.3 5	
ショーカー50 A-16.3 5	
ショーカー51 A-16.3 5	
ショーカー52 A-16.3 5	
ショーカー53 A-16.3 5	
ショーカー54 A-16.3 5	
ショーカー55 A-16.3 5	
ショーカー56 A-16.3 5	
ショーカー57 A-16.3 5	
ショーカー58 A-16.3 5	
ショーカー59 A-16.3 5	
ショーカー60 A-16.3 5	
ショーカー61 A-16.3 5	
ショーカー62 A-16.3 5	
ショーカー63 A-16.3 5	
ショーカー64 A-16.3 5	
ショーカー65 A-16.3 5	
ショーカー66 A-16.3 5	
ショーカー67 A-16.3 5	
ショーカー68 A-16.3 5	
ショーカー69 A-16.3 5	
ショーカー70 A-16.3 5	
ショーカー71 A-16.3 5	
ショーカー72 A-16.3 5	
ショーカー73 A-16.3 5	
ショーカー74 A-16.3 5	
ショーカー75 A-16.3 5	
ショーカー76 A-16.3 5	
ショーカー77 A-16.3 5	
ショーカー78 A-16.3 5	
ショーカー79 A-16.3 5	
ショーカー80 A-16.3 5	
ショーカー81 A-16.3 5	
ショーカー82 A-16.3 5	
ショーカー83 A-16.3 5	
ショーカー84 A-16.3 5	
ショーカー85 A-16.3 5	
ショーカー86 A-16.3 5	
ショーカー87 A-16.3 5	
ショーカー88 A-16.3 5	
ショーカー89 A-16.3 5	
ショーカー90 A-16.3 5	
ショーカー91 A-16.3 5	
ショーカー92 A-16.3 5	
ショーカー93 A-16.3 5	
ショーカー94 A-16.3 5	
ショーカー95 A-16.3 5	
ショーカー96 A-16.3 5	
ショーカー97 A-16.3 5	
ショーカー98 A-16.3 5	
ショーカー99 A-16.3 5	
ショーカー100 A-16.3 5	

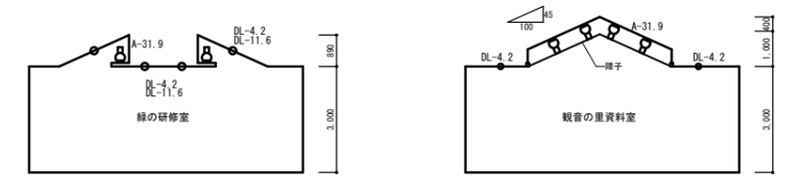


駐輪場	屋外倉庫	屋外便所	屋外ステージ倉庫
G-10.OWP 4	A-16.3 1	C-11.6 5	A-16.3 4 G-4.5 1 G-6.1W 2

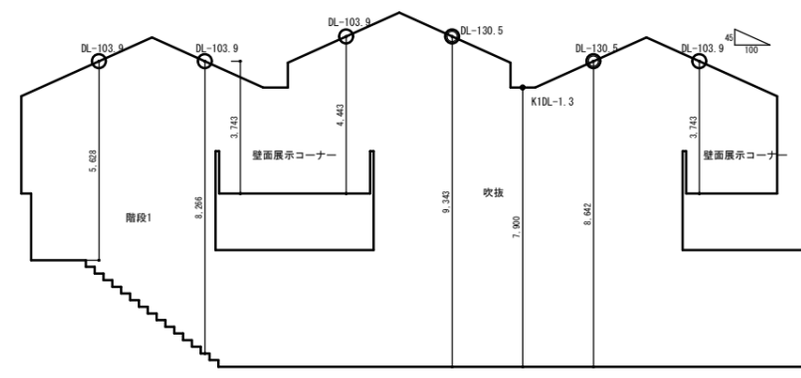


街路灯脚部現況詳細図 1/30
※基礎寸法は推定とする。

街路灯一覧	記号	新設	数	内容	一時撤去復旧	引込状況	参照
①	街路灯100形 全周	1本	撤去新設(基礎、ポールH3500共)	石版張	埋設	別図1	
②	街路灯100形 74'	13本		植栽		別図2	



緑の研修室		観音の里資料室	
A-31.9	16	A-31.9	32
DL-4.2	9	DL-4.2φ85	1
DL-11.6	24	DL-4.2	20



階段1		吹抜		壁面展示コーナー	
DL-103.9	4	DL-130.5	6	A-16.3	4
LS02-29.6	1	K1DL-1.3	2	DL-103.9	10

※参考
断面図 1/100
※高さ寸法は参考とする。

【器具台数 一覧表1】						
No	記号	既設器具(撤去)	1階	2階	屋外	計
1	A-11.6	トラフ FLR20W×2	7	6		13
2	A-16.3	トラフ又は変付 FLR40W×1	10	45	5	60
3	A-31.9	トラフ FLR40W×2	22	48		70
4	K1A-17.2	窓付き FLR40W×2	3			3
5	K1A-33.4	レースウェイ取付				
6	C-11.6	富士型 FLR20W×2	2	1	5	8
7	C-31.9	富士型 FLR40W×2	10	9		19
8	K1C-12.5	富士型 FLR40W×2 非常灯兼用	2			2
9	K1C-17.2	富士型 FLR40W×1 非常灯兼用	1			1
10	K1C-33.4	富士型 FLR40W×2 非常灯兼用	2	1		3
11	D-11.6	埋込 FLR20W×2	3	3		6
12	D-11.6 W300	埋込 FLR20W×2	1			1
13	D-16.3	埋込 FLR40W×1	7	7		14
14	D-31.9	埋込 FLR40W×2	1	1		2
	D-31.9 特加工		2			2
	D2-31.9	埋込 FLR40W×2 2連続		4		4
	D4-31.9	埋込 FLR40W×2 4連続	5			5
		小計	82	127	10	219

【器具台数 一覧表2】						
No	記号	既設器具(撤去)	1階	2階	屋外	計
15	E-31.9	埋込 □450 FDL30W×3	1	1		2
16	E-49.7	埋込 □450 FDL30W×4		12		12
17	E-74.5	埋込 □450 MF250W×1		105		105
18	E-113.0	埋込 □450 FDL32W×6		2		2
19	F-4.0	トラフ FL10W×1		1		1
20	F-12.0	棚下灯 FLR20W×1	1	1		2
21	F-27.7	シーリング FCL40W-30W		16		16
22	F-8.0W	シーリング IL60W×1 防雨型	12			12
23	G-4.5	ブラケット IL60W×1			1	1
24	G-9.5	ブラケット FL15W×1	1			1
25	G-6.1W	ブラケット IL60W×1 防雨型			2	2
26	G-7.7W	ブラケット IL60W×1 防雨型	7	3		10
27	G-10.OWP	ブラケット FLR20W×1 防雨・防雨型			4	4
28	H-32.0	ペンダント FCL40W-32W		1		1
29	S-6.9	スポット ミニφ7585W×1(配線)外取付型		31		31
30	DL-4.2φ85	ダウンライト IL60W×1		2		2
31	DL-4.2	ダウンライト FDL18W×1	29	53		82
32	DL-7.0	ダウンライト FDL27W×1	18	6		24
33	DL-11.6	ダウンライト IL150W×1		56		56
34	DL-103.9	ダウンライト MF250W×1		14		14
35	DL-130.5	ダウンライト MF400W×1		6		6
36	K1DL-1.3	ダウンライト ミニφ723W×1 非常灯		2		2
37	LS02-29.6	階段通路誘導灯 FLR40W×1		2		2
38	街路灯1	2灯型 水銀ランプ100W×1×2			1	1
39	街路灯2	1灯型 水銀ランプ100W×1			13	13
		小計	189	321	31	404
		計	271	321	31	623

- ・既設照明器具を撤去し、LED照明器具を新設する。
- ・設置位置は既設と間所とするが、多少の変更も本工事に含む。
- ・配線は既設流用とするが、器具取替に伴い配線の延長又は撤去を適宜行うこと。
- ・器具取替に伴う、既設吊ボルトや支持金物の流用は可とするが、延長や位置変更が必要となった場合は、本工事で行うこと。
- ・また、既設天井下および仕上材の新設も本工事で行うこと。
- ・執務室内における作業は、原則、休館日や業務時間外に行うこととし、事前に監督職員及び施設管理者と十分打ち合わせを行うこと。
- ・着事前、完了後に各部屋の照度を測定し、結果を提出すること。
- ・蛍光灯、器具本体などの撤去品は法律に従い、適正な処分を行うこと。
- ・特記なき箇所の天井高は2400~3000程度である。安全に作業できるように足場を設置すること。
- ・連結器具内の渡り配線は新設とし、ケーブルEM-EF1.6-30(E)とする。
- ・オートリフターの電源を切り離し、操作盤は残置とする。