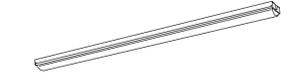
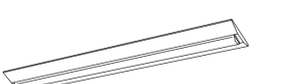
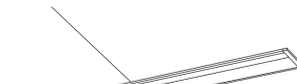
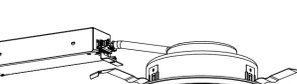
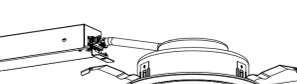
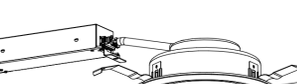
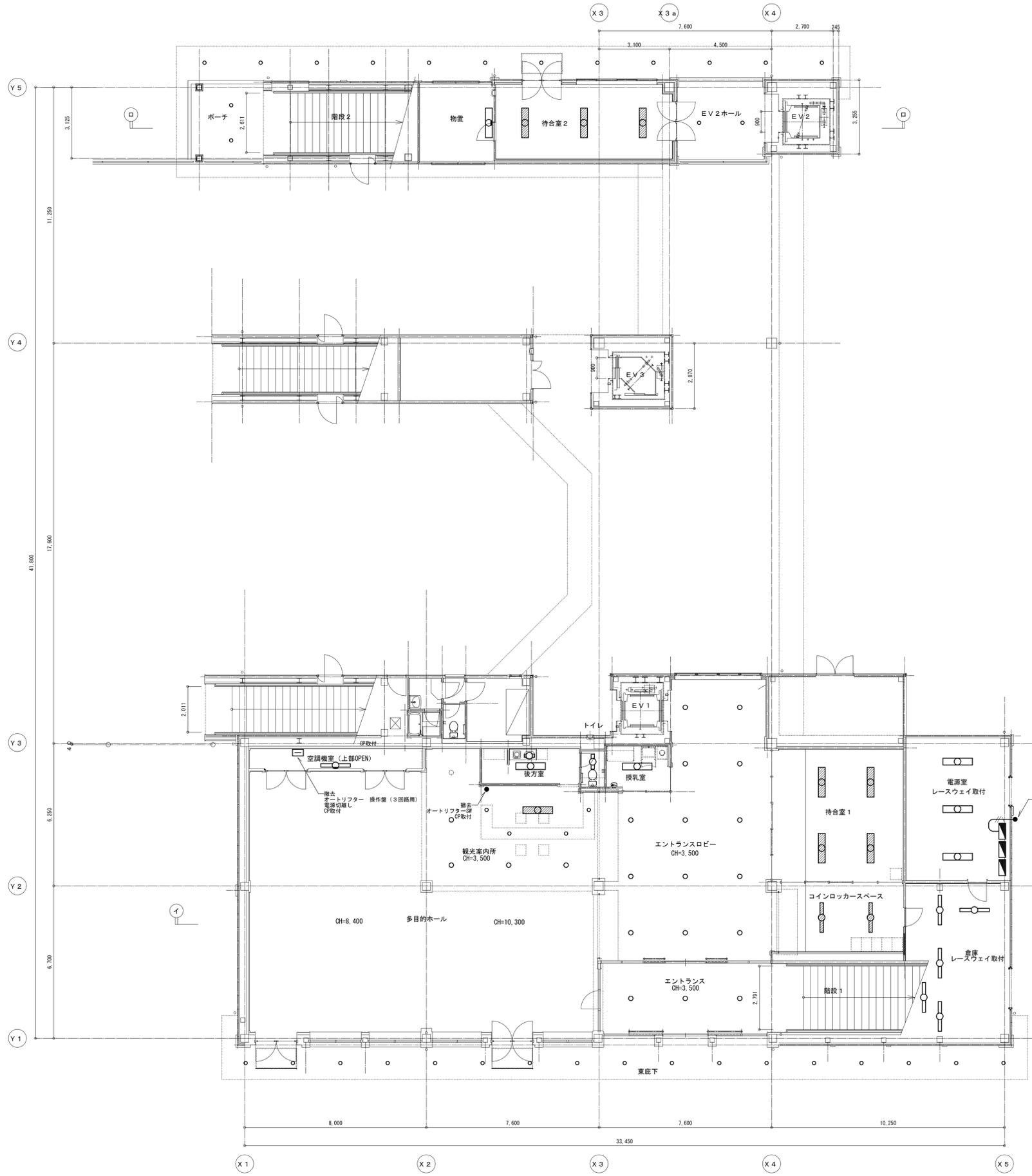




<p>A-16.3 iDシリーズ直付型40形 iスタイル 公共施設品番 LSS1-4-23</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体・反射板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー)ポリカーボネート(乳白) 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 昼白色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX420NENPLE9 (Panasonic)</p>	<p>A-31.9 iDシリーズ直付型40形 iスタイル 公共施設品番 LSS1-4-48</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体・反射板(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 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX450NENPLE9 (Panasonic)</p>	<p>A-16.3W iDシリーズ直付型40形 iスタイル 防雨型・防雨型 公共施設品番 LSS1W/RP-4-22</p>  <p>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・反射板(白色粉体塗装) 防雨型・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防雨型、昼白色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX423NENZLE9 (Panasonic)</p>	<p>C-11.6 iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W150 公共施設品番 LSS9-2-15</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(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>XLX210AENCLE9 (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31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体・反射板(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 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX450DENPLE9 (Panasonic)</p>
<p>C-31.9セ iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230</p>  <p>ひとセンチ付、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体・反射板(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 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX450DNNPLE9 (Panasonic)</p>	<p>D-16.3 iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150 公共施設品番 LRS6-4-23</p>  <p>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・反射板 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、電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX420PENTLE9 (Panasonic)</p>	<p>D-16.3-190 iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W190</p>  <p>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・反射板 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、電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX420RENTLE9 (Panasonic)</p>	<p>D-31.9 iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220 公共施設品番 LRS3-4-48</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・反射板 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、電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX450UENTLE9 (Panasonic)</p>	<p>D-31.9-300 iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300 単体</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 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>XLX450VENTLE9 (Panasonic)</p>
<p>D-16.3セ iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150</p>  <p>ひとセンチ付、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体・反射板 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、電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>XLX420PNNTLE9 (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 □350 公共施設品番 LRS15-3-41</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31.9W、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>XLX140RENLA9 (Panasonic)</p>	<p>E-74.5 LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □600 公共施設品番 LRS15-6-110</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>XLX110VENLA9 (Panasonic)</p>	<p>F-11.7 LED高演色ミラーライト W620</p>  <p>標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ、クラス2 5000K、Ra85、広配タイプ 器具光束1350lm、消費電力11.7W、電圧100V カバー・プラスチック(乳白) サイドカバー・プラスチック(ホワイトつや消し) 反射板(横向け)取付専用 幅620・高さ77・出し5110</p> <p>NNN1351OLE1 (Panasonic)</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</p>  <p>昼白色(5000K)、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 広配タイプ、棚下直付型、コネクタ付 カバー・プラスチック(乳白) スイッチ、高演色タイプ</p> <p>LG852094LE1 (Panasonic)</p>
<p>F-7.7H ブラケット 60形電球1灯器具相当</p>  <p>昼白色(5000K)、Ra83 器具光束455lm、消費電力7.7W、電圧100V 広配タイプ、筒形、3少灯式 アルミダイカスト(オフブラック)、カバー:アクリル(乳白) 光源寿命4000時間(光束維持率70%) Wφ280 Hφ880 出し5115</p> <p>XLGE8013CE1 (Panasonic)</p>	<p>DL-4.2 ダウンライト 60形</p>  <p>LED内蔵&lt;ワゴン&gt;(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、広配タイプ 光束光軸15度、光源寿命4000時間(光束維持率85%) 器具光束:1165lm、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):樹脂(ホワイトつや消し仕上) 反射板(下部):樹脂(ホワイトつや消し仕上) 反射板(下部):樹脂(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p>XND0669WNLE9 (Panasonic)</p>	<p>DL-4.6 傾斜天井LEDダウンライト 60形</p>  <p>LED内蔵&lt;ワゴン&gt;(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、広配タイプ 光束光軸15度、光源寿命4000時間(光束維持率85%) 器具光束:495lm、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):樹脂(ホワイトつや消し仕上) 反射板(下部):樹脂(ホワイトつや消し仕上) 反射板(下部):樹脂(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p>XND0661ANLE9 (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&lt;ワゴン&gt;(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、広配タイプ 光束光軸15度、光源寿命4000時間(光束維持率85%) 器具光束:1105lm、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):樹脂(ホワイトつや消し仕上) 反射板(下部):樹脂(ホワイトつや消し仕上) 反射板(下部):樹脂(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p>XND1069WNLE9 (Panasonic)</p>	<p>DL-11.6 ダウンライト 150形 公共施設品番 LRS1-13</p>  <p>LED内蔵&lt;ワゴン&gt;(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、広配タイプ 光束光軸15度、光源寿命4000時間(光束維持率85%) 器具光束:1165lm、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):樹脂(ホワイトつや消し仕上) 反射板(下部):樹脂(ホワイトつや消し仕上) 反射板(下部):樹脂(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p>XND1569WNLE9 (Panasonic)</p>





ポーチ	物置	待合室2	EV2ホール
DL-11.6 2	A-31.9 1	D-31.9 3	DL-11.6 2

西底下
DL-4.6 12

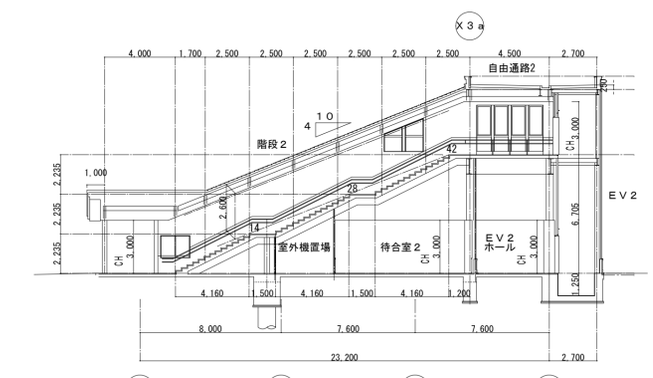
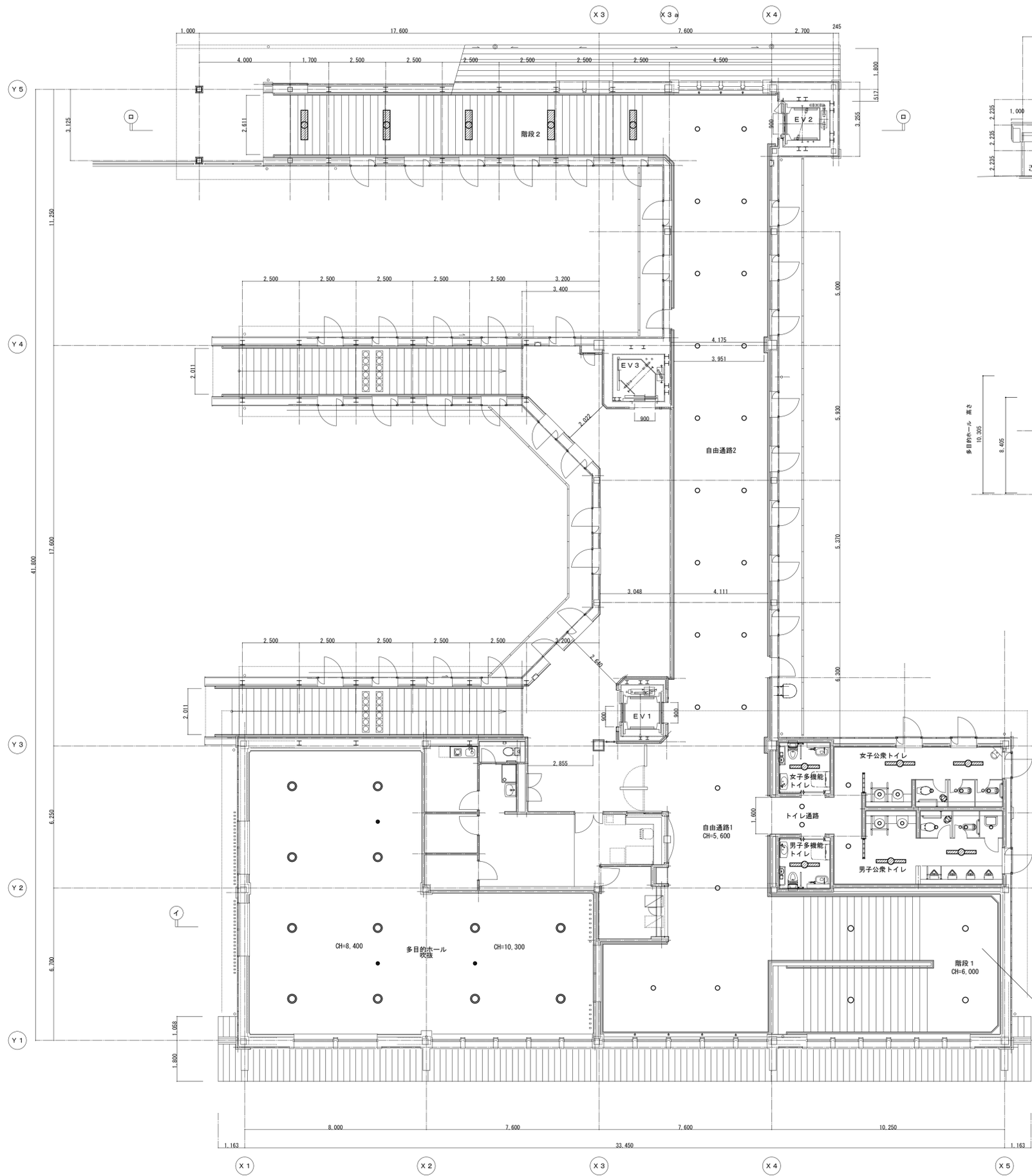
空調機室	授乳室	電源室
A-16.3 1	C-31.9セ 1	A-31.9 3
後方室	トイレ	倉庫
C-31.9 1	C-11.6 1	A-16.3 5
F-12.0 1		
夜間作業 観光案内所	コインロッカースペース	待合室1
DL-18.6 13		D-31.9 4
D-31.9 1		
DL-11.6 4	エントランス	コインロッカースペース
DL-18.6 4	DL-18.6 3	D-16.3 2
		東底下
		DL-4.6 17



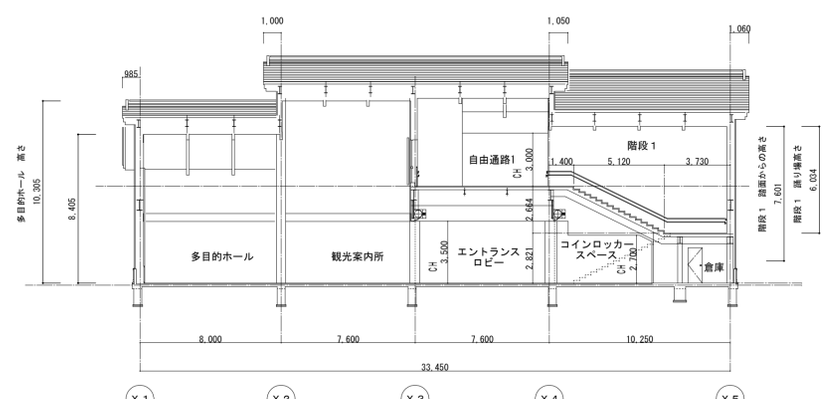
TITLE  
木ノ本駅自由通路等照明器具改修工事

DRAWING NAME  
1階 電灯設備工事図 1/100

No. 14042409  
E 4/6



※参考  
ロ-ロ断面図 1/200  
※高さ寸法は参考とする。

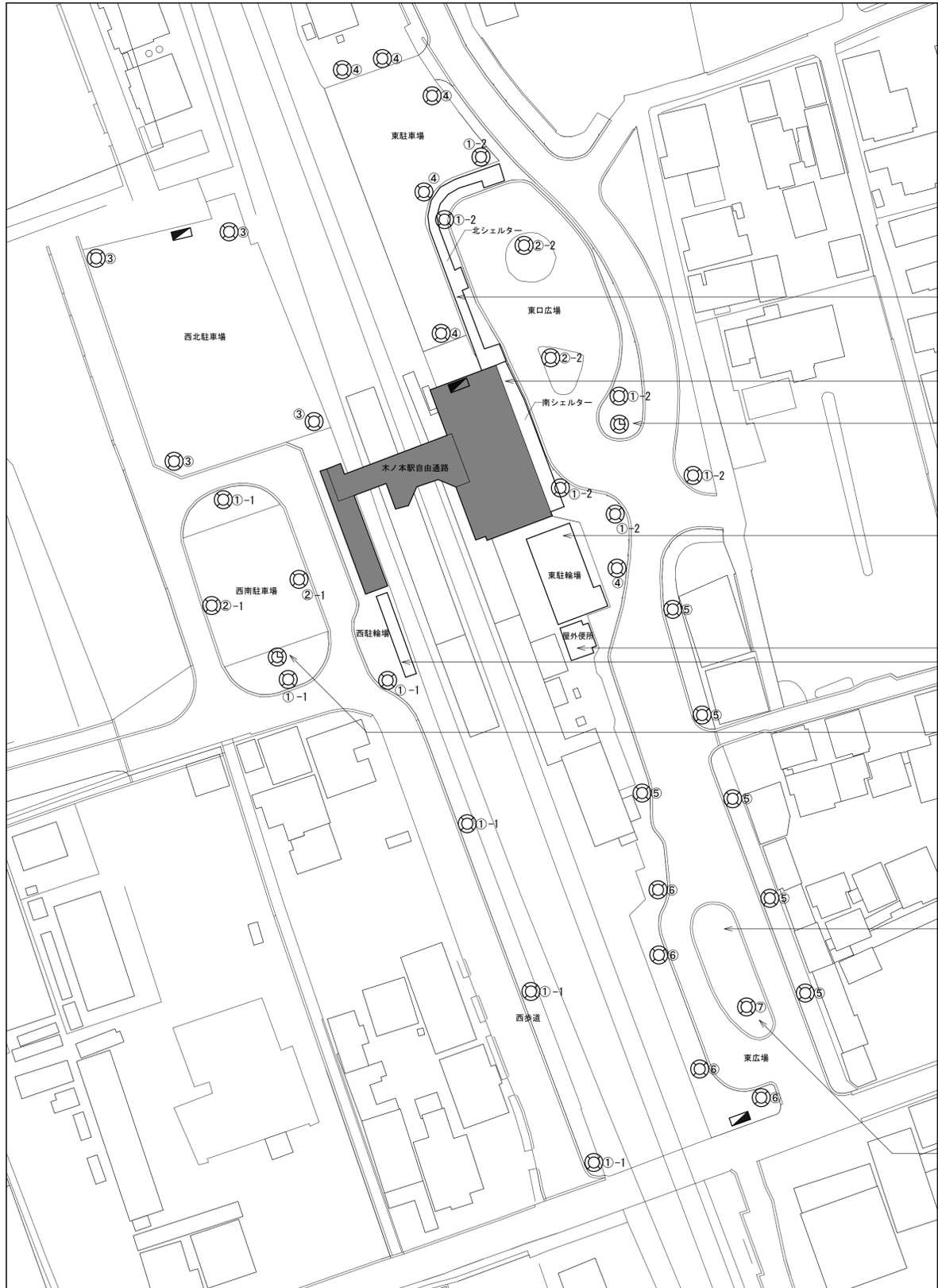


※参考  
イ-イ断面図 1/200  
※高さ寸法は参考とする。

階段2	D-31.9	5
夜間作業	多目的ホール吹抜	DL-103.9 12
夜間作業	女子多機能トイレ	D-16.3セ 1
夜間作業	女子公衆トイレ	D-16.3 2
夜間作業	男子多機能トイレ	DL-7.0 5
夜間作業	男子公衆トイレ	DL-18.6 1
自由通路1	DL-19.3-200	4
夜間作業	男子多機能トイレ	D-16.3セ 1
夜間作業	男子公衆トイレ	D-16.3 2
自由通路2	DL-18.6	2
夜間作業	男子多機能トイレ	DL-7.0 5
夜間作業	男子公衆トイレ	DL-18.6 1
自由通路2	DL-18.6	18
夜間作業	階段1	DL-19.3-250 4

階段1の照明器具取付に際し、仮設足場を設営できる時間帯は、原則、終電以降～始発までとする。  
上記以外の時間帯に足場の設置及び照明器具改修作業を行う場合は、JR及び市と事前に協議を行い、駅利用者の安全確保に十分配慮した施工計画を策定すること。それらの仮設にかかる費用も本工事内とする。

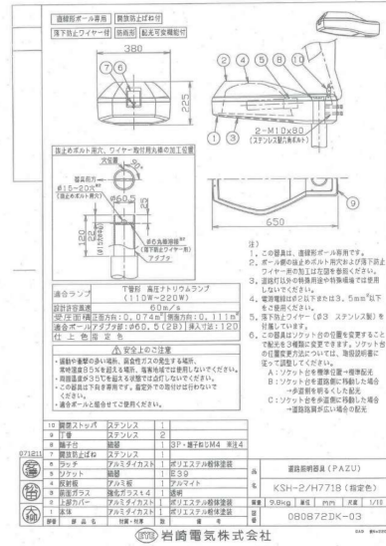




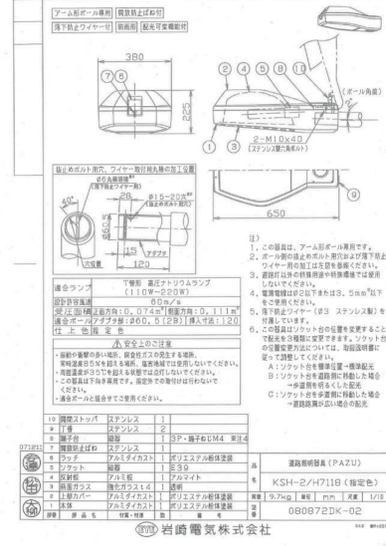
北シェルター	A-16.3W	6
南シェルター	A-16.3W	3
東口屋外時計	底板修繕 銅板取付 モニメント時計口700 4面	
東駐輪場	A-31.9	13
	C-31.9	2
	E-74.5	2
	F-7.7W	4
	DL-4.2	8
西駐輪場	A-16.3W	4
西口屋外時計	撤去新設 ボール再利用 両面ボール型 電波時計 (太陽電池式)	
東広場	G-7.0	2
空階部分	モルタル充填 G-10.0	7
補装	一時撤去復旧 フットライト 撤去 8台 配線処理含む 撤去跡: モルタル充填	
屋外看板	撤去 木造 ベニヤの上フィルム貼 900×6,300×3面	

【LED電球交換既設灯具 参考図】

①-1 KSH-2/H718



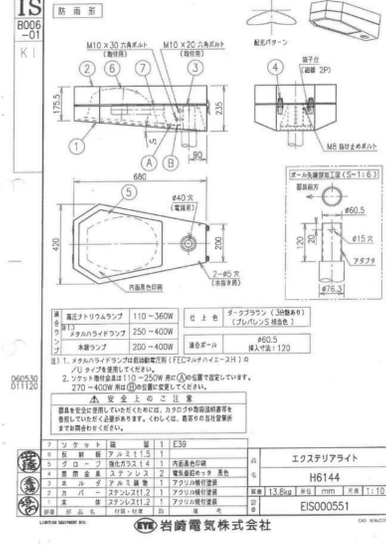
②-1 KSH-2/H718



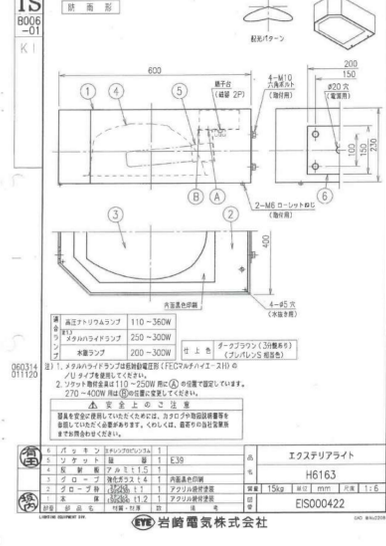
記号	灯具形状	工事内容	西	東
①-1	道路灯 1灯型	電球 撤去新設	6	6
①-2	道路灯 1灯型	電球 撤去新設	6	6
②-1	道路灯 2灯型	電球 撤去新設	2	2
②-2	道路灯 2灯型	電球 撤去新設	2	2
③	投光器	灯具 撤去新設	4	4
④	街路灯	電球 撤去新設	6	6
⑤	街路灯 1段型	全撤去新設 (基礎、ポール共)	6	6
⑥	街路灯 2段型	全撤去新設 (基礎、ポール共)	4	4
⑦	街路灯 3面形	電球 撤去新設	1	1
⑧	屋外時計	修繕 撤去新設 ボール 塗装	1	1

- ・ランプ交換に際し、既設安定器を撤去後、電源ユニットを取付け、接続すること。
- ・器具用辺面を念入りに清掃すること。
- ・街路灯等のポールを塗装改修すること。
- 下地調整：RB種、精止めC種塗装の上SO塗装 (B種)
- ポールに設置してある構造物等一時撤去復旧すること。

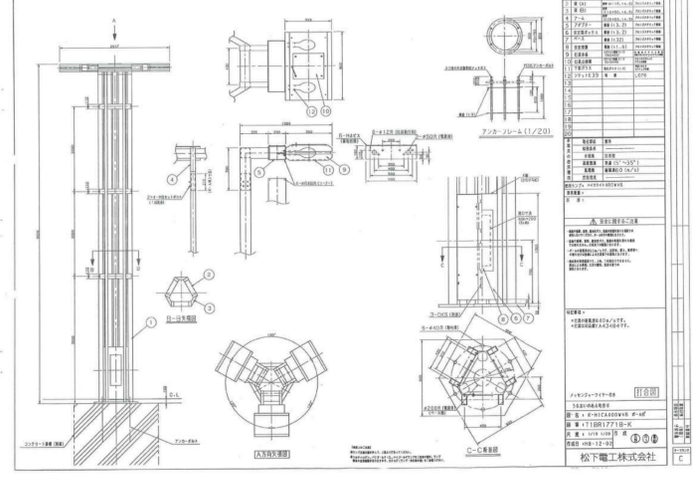
①-2 H6144



②-2 H6163



⑦ YA43484加工



④ H5885

