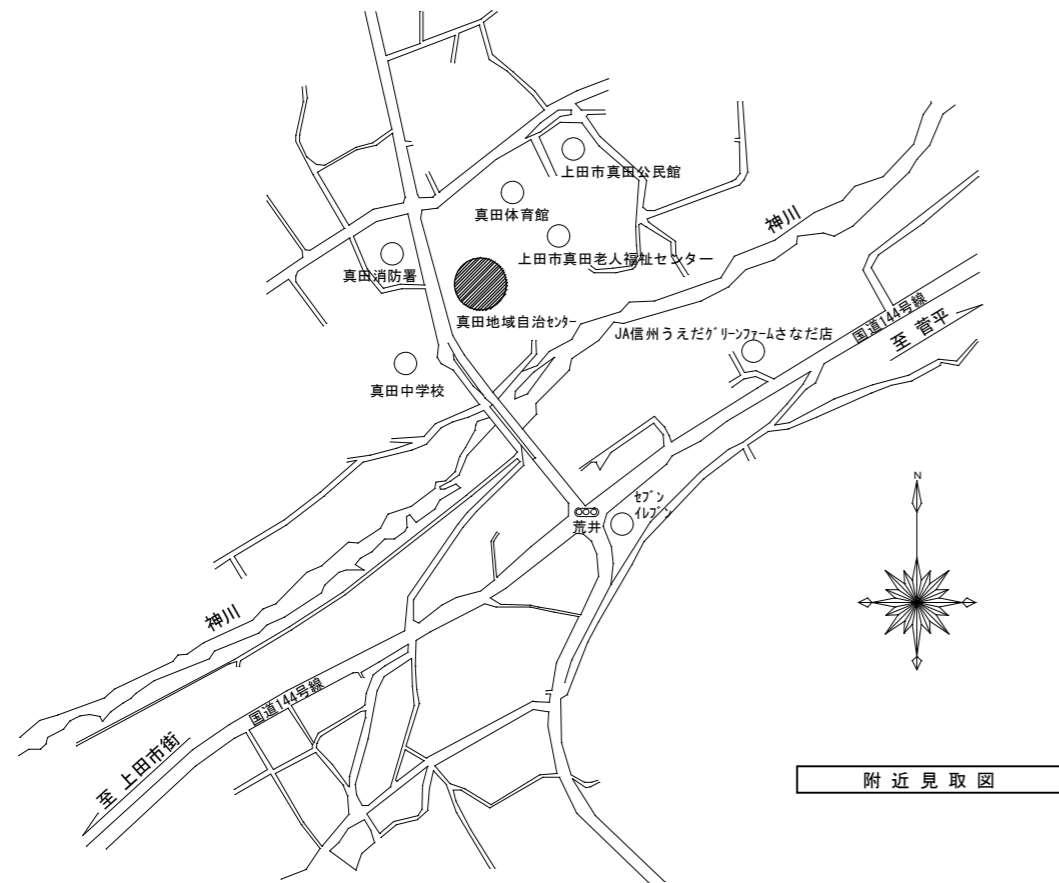


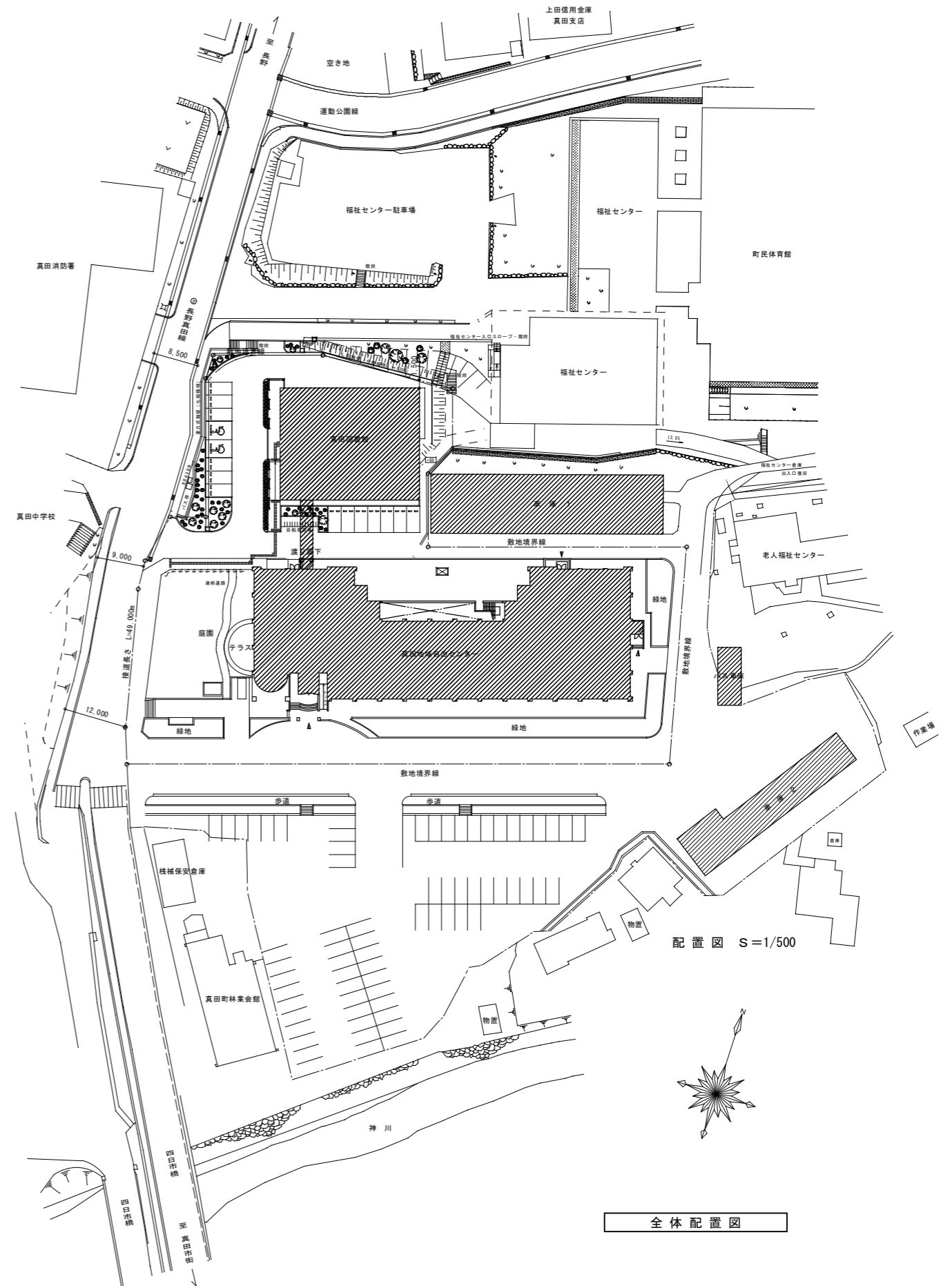


工事概要

工事名	真田地域自治センター及び真田図書館照明LED化改修工事
工事場所	上田市真田町長7178-1
構造・規模	自治センター：鉄筋コンクリート造 延4,560㎡ 図書館：鉄骨造 延964㎡
改修概要	照明器具、非常用照明器具をLED器具に交換
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事着手前に施設管理者及び監督員と施工手順について協議を行い、承諾を得ること。</li> <li>・工事予定施設は工事中も運営しているので、工程、仮設計画、工事時間養生等は施設利用者に配慮したものとすること。</li> <li>・断水、停電と伴う工事については、施設管理者及び監督員と事前に協議を行い、承諾を得ること。</li> <li>・休日作業については、事前に施設管理者及び監督員に報告すること。</li> <li>・騒音や粉塵を伴う作業については休日に行うこと。また粉塵を伴う作業に際しては養生方法を十分検討すること。</li> <li>・各改修工事にあたり、状況により施工困難、不具合が生じた場合は、監督員と協議のうえ適正に施工を行うこと。</li> <li>・施工箇所の清掃等は日々の清掃を徹底し、施設利用者に危険が及ばぬように注意すること。</li> <li>・その他記入なき事項で必要と思われる事項は監督員と協議し、指示通り行うこと。</li> </ul>



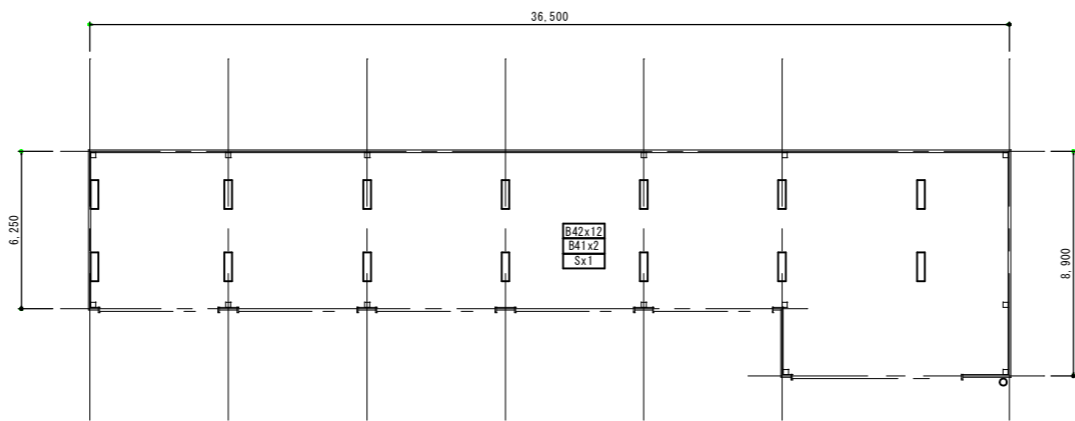
附近見取図



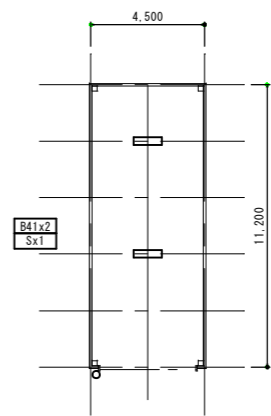
配置図 S=1/500

全体配置図

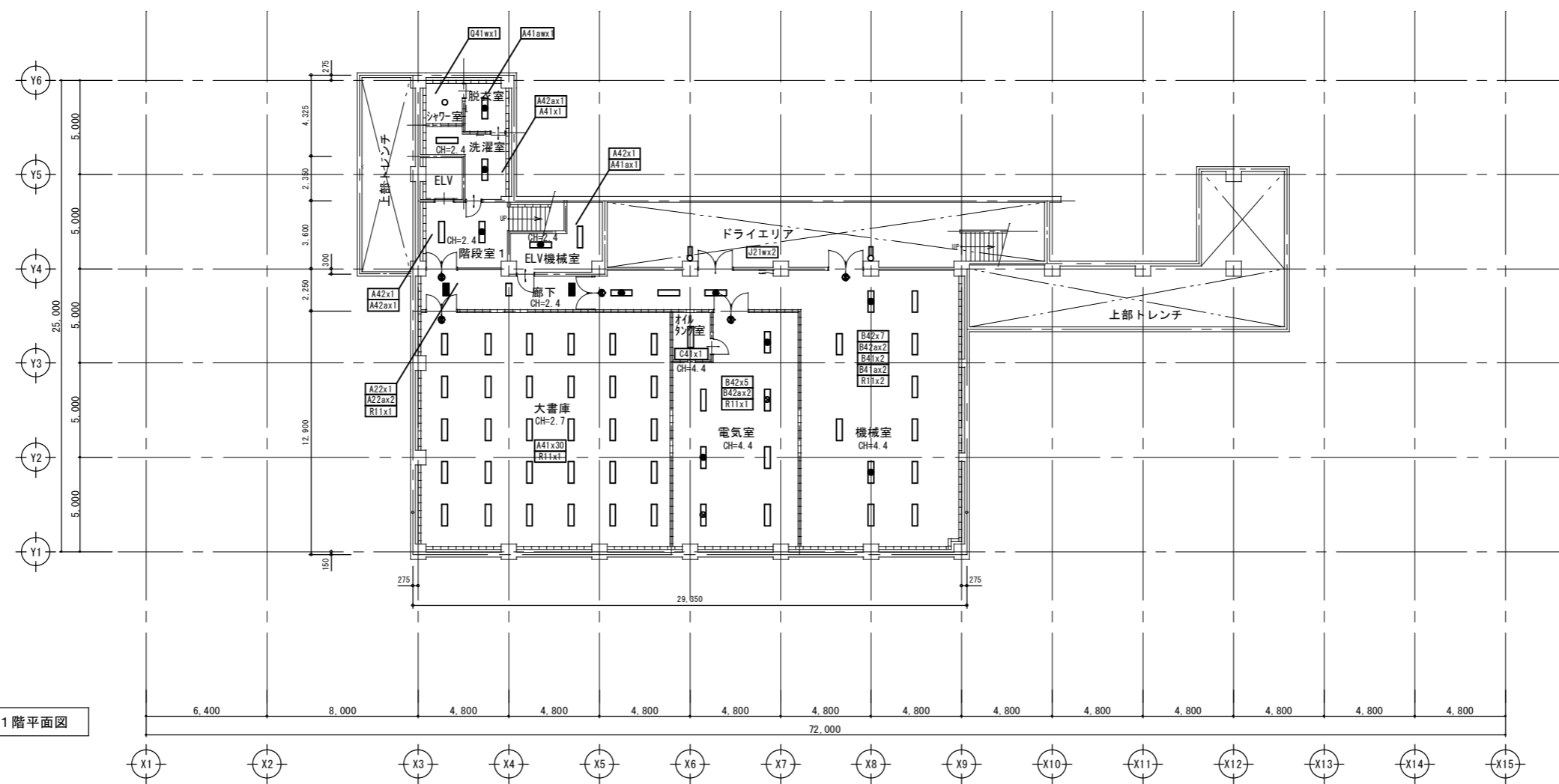




車庫2平面図

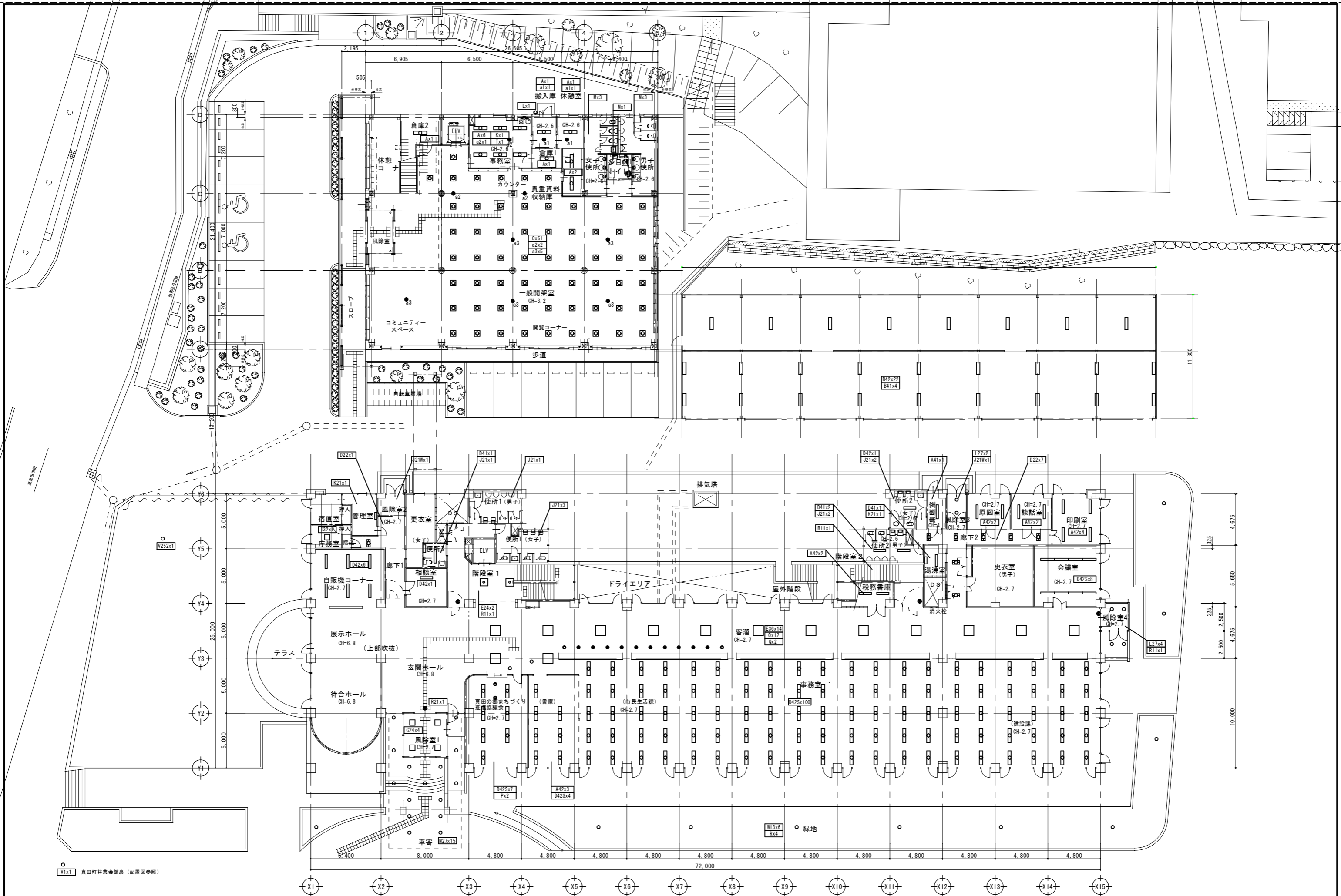


バス車庫平面図



B1階平面図





V1x1 真田町林業会館裏 (配置図参照)



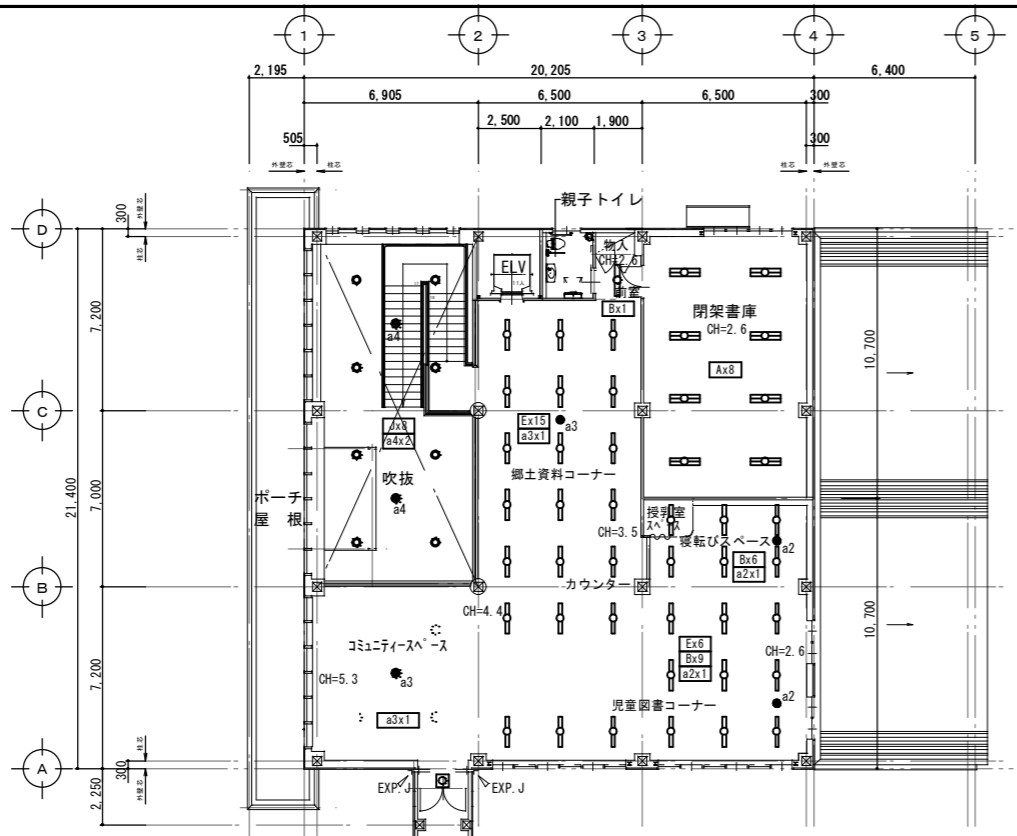
上田市都市建設部建築課

事業年度 R-08

事業名 真田地域自治センター及び真田図書館照明LED化改修工事  
 図名 1F 車庫1 電灯設備平面図

SCALE A1:1/150  
 A3:1/300

NO. E-03



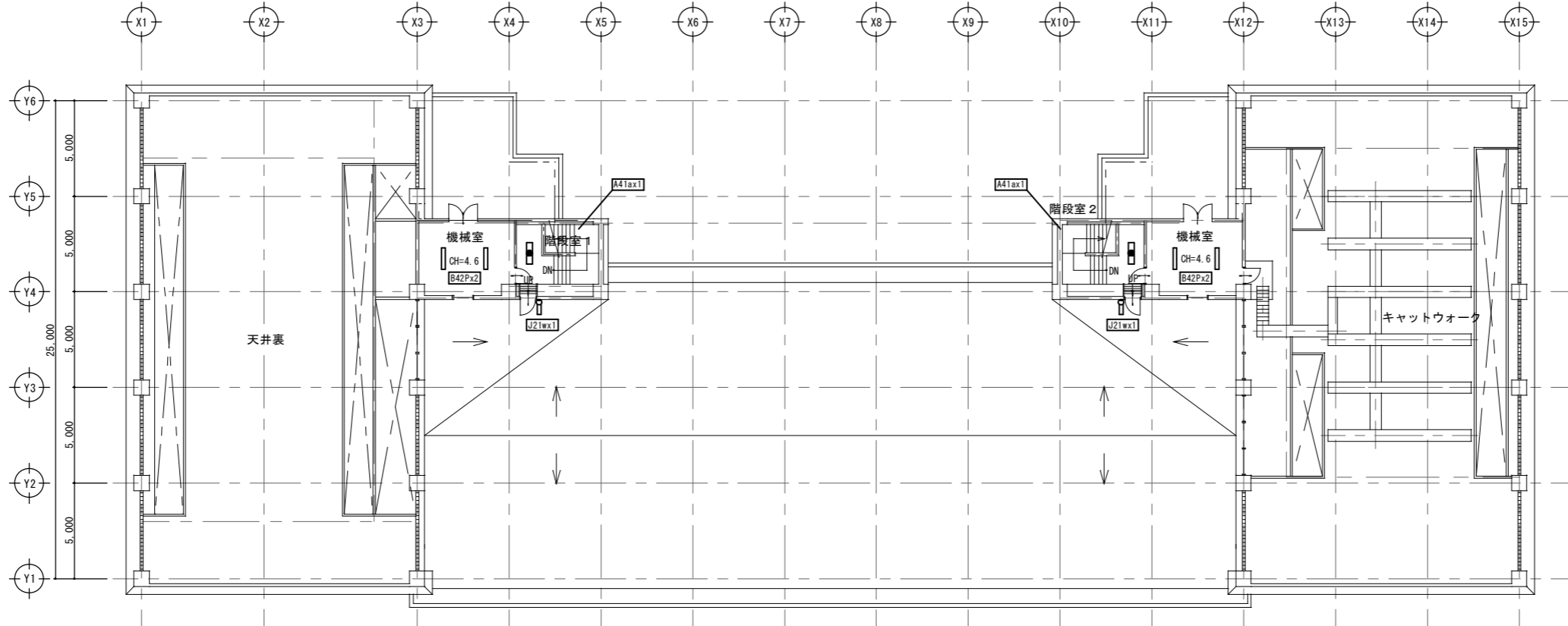
上田市都市建設部建築課

事業年度  
R-08

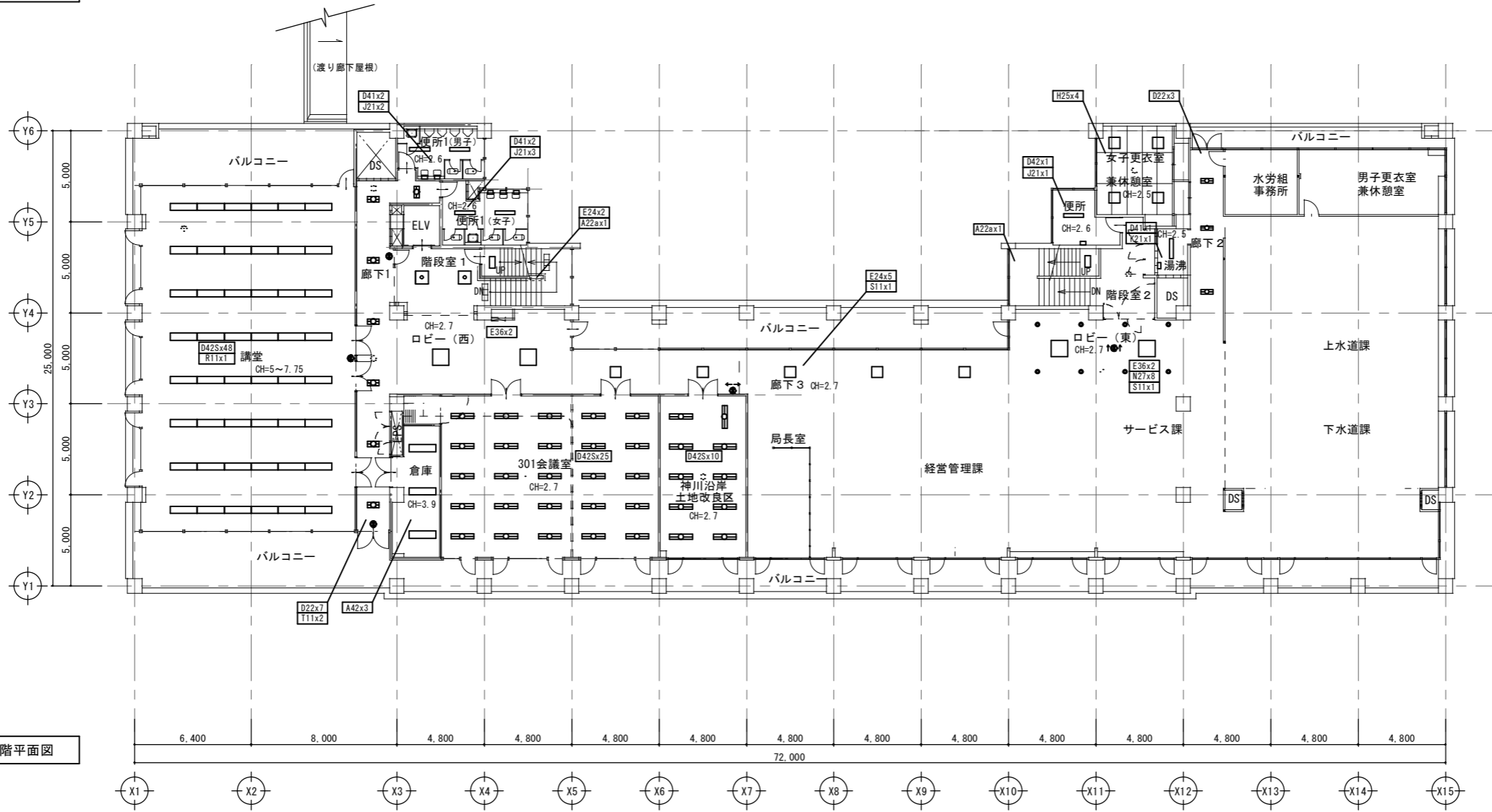
事業名 真田地域自治センター及び真田図書館照明LED化改修工事  
図名 2階 電灯設備平面図

SCALE A1:1/150  
A3:1/300

NO.  
E-04


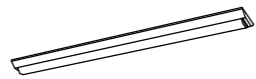

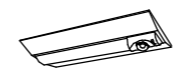






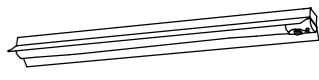


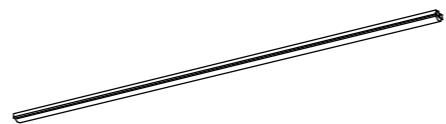
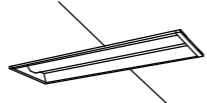
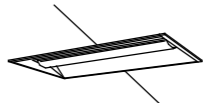
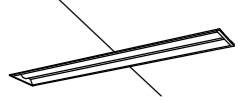
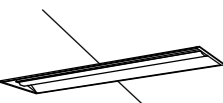
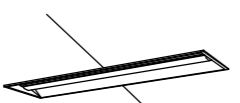
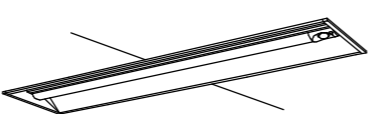
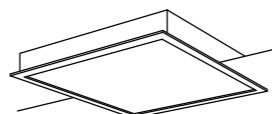
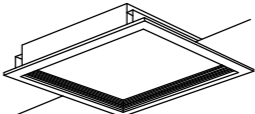
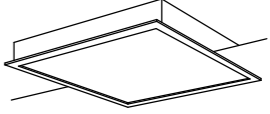


PH階平面図

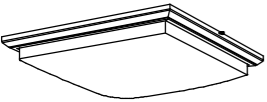
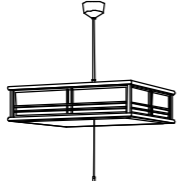

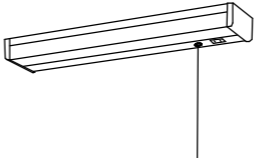
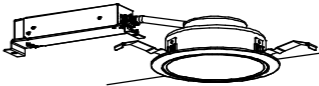
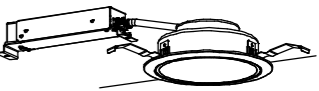
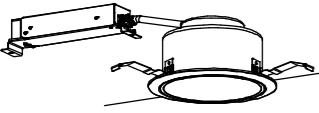
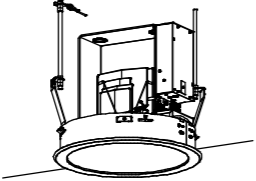


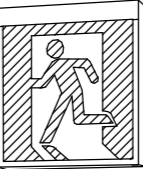
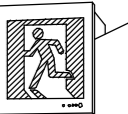

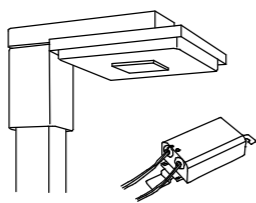
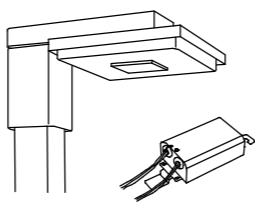


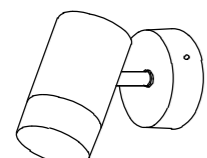




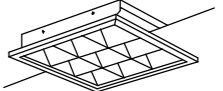


3階平面図

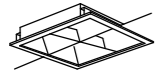
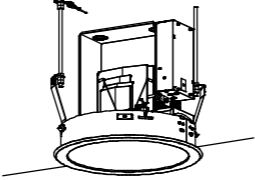




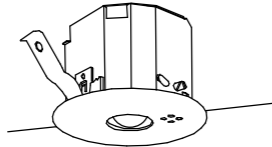

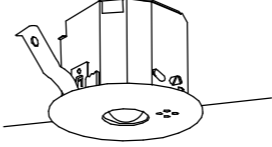
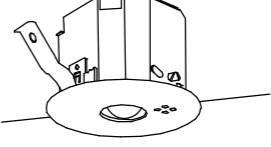
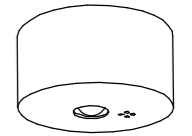


A22	直付型 20形 W230	A41	直付型 40形 W150	A42	直付型 40形 W150	A22a	非常灯 20形 W230	A41a	非常灯 40形 W150	A42a	非常灯 40形 W230
 <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考 直付XFX210DENLE9</p>		 <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、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） 光束維持時間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</p> <p>参考 直付XFX410AENLE9</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：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） 光束維持時間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</p> <p>参考 直付XFX450AENLE9</p>		 <p>非常灯タイプ、1600lm（FL20形×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込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 非常灯評定番号：LAL E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 常用光源部：光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p> <p>参考 直付XDL211DGNLE9</p>		 <p>非常灯タイプ、2000lm（FLR40形節電タイプ×1灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED（高出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：LAL E-018 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p> <p>参考 直付XDL412AGNLE9</p>		 <p>非常灯タイプ、5200lm（Hf32形定格出力×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED（高出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：LAL E-018 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p> <p>参考 直付XDL452DGNLE9</p>	
A41aw	直付型 40形 防湿	B41	直付型 40形 反射笠付型	B42	直付型 40形 反射笠付型	B42P	直付型 40形 反射笠付型	B41a	非常灯 40形 反射笠付 W150	B42a	非常灯 40形 反射笠付 W150
<p>※イメージなし</p> <p>参考 XWG412AGNC</p>		 <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、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） 光束維持時間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</p> <p>参考 直付XFX410KENLE9</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：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） 光束維持時間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</p> <p>参考 直付XFX450KENLE9</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：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） 光束維持時間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</p> <p>参考 直付XFX450KENLE9</p>		 <p>非常灯タイプ、2000lm（FLR40形節電タイプ×1灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED（高出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：LAL E-018 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p> <p>参考 直付XDL412KGNLE9</p>		 <p>非常灯タイプ、5200lm（Hf32形定格出力×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED（高出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：LAL E-018 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p> <p>参考 直付XDL452KGNLE9</p>	
C21	直付型 20形	C41	直付型 40形	C111	直付型 110形	D21	埋込型 20形 下面開放型 W190	D22	埋込型 20形 下面開放型 W300	D41	埋込型 40形 下面開放型 W190
 <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力5.9W、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） 光束維持時間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</p> <p>参考 直付XFX200NENLE9</p>		 <p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、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） 光束維持時間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</p> <p>参考 直付XFX410NENLE9</p>		 <p>一般タイプ、5000lmタイプ 消費電力32.2W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板（白色） 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</p> <p>参考 直付XLX850NENCL E9</p>		 <p>リニューアル用、一般タイプ、800lmタイプ 消費電力5.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板 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） 光束維持時間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</p> <p>参考 埋込XFX209RENLE9</p>		 <p>リニューアル用、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：亜鉛鋼板 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） 光束維持時間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</p> <p>参考 埋込XFX219VENLE9</p>		 <p>リニューアル用、一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、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） 光束維持時間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</p> <p>参考 埋込XFX419RENLE9</p>	
D42	埋込型 40形 下面開放型 W300	D42s	埋込型 40形 下面開放型 W300	D42a	非常灯 40形 下面開放 W300	E24	スクエアベースライト 埋込 乳白パネ	E36	LEDスクエアベースライト FHP45形×4灯相当タイプ埋込型	G24	スクエアベースライト 埋込 乳白パネル
 <p>リニューアル用、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：亜鉛鋼板、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） 光束維持時間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</p> <p>参考 埋込XFX459VENLE9</p>		 <p>リニューアル用、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、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） 光束維持時間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</p> <p>参考 埋込XFX469VENLE9</p>		 <p>非常灯タイプ、5200lm（Hf32形定格出力×2灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込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 リニューアル専用、非常灯評定番号：LAL E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付</p> <p>参考 埋込XDL453VGNLE9</p>		 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 □640タイプ、調光可能タイプ（約25~100%） 消費電力38W、定格出力型、電圧100~242V 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 本体：亜鉛鋼板 枠：銅板（高反射白色粉体塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83</p> <p>参考 NNF57500CLT9</p>		 <p>□600、乳白パネル、深枠（白）、調光可能タイプ（約10~100%） 定格出力型、消費電力60W、電圧100~242V 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 本体：枠：銅板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） パッフル：アルミ（ホワイト） 昼白色（5000K）、Ra83</p> <p>参考 埋込XL584PGVCLA9</p>		 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 □640タイプ、調光可能タイプ（約25~100%） 消費電力38W、定格出力型、電圧100~242V 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 本体：亜鉛鋼板 枠：銅板（高反射白色粉体塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83</p> <p>参考 NNF57500CLT9</p>	



H25	シーリングライト	I32	LEDペンダント	J21w	LEDブラケット 15形直管蛍光灯1灯器具相当	K21	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当	L27	ダウンライト 150形	M27	ダウンライト 150形
 <p>昼光色(6500K)、Ra83/電球色(2700K)、Ra83 器具光束4500lm、消費電力36.3W、電圧100V LED内蔵、電源ユニット内蔵、回転金具方式、カチットF 光源寿命40000時間(光束維持率70%) カバー:アクリル(乳白つや消し) 木製(白木) リモコンで(100%~5%)調光、専用リモコン送信器同梱</p> <p>参考 LGC45833</p>		 <p>昼光色(6200K)、Ra83 器具光束3405lm、消費電力28.1W、電圧100V 引掛シーリング方式、プルスイッチ付 セード:プラスチック(乳白つや消し)、枠:プラスチック(白木調) 丸型フランチ付、蓄光スイッチつまみ付</p> <p>参考 LGB12625LE1</p>		 <p>昼光色(5000K)、Ra83 器具光束840lm、消費電力9.5W、電圧100V 天井直付型・壁直付型 スイッチ付・拡散タイプ、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</p> <p>参考 LGB85044LE1</p>		 <p>昼光色(5000K)、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁直付型・棚下直付型、コンセント付、プルスイッチ付 カバー:プラスチック(乳白)</p> <p>参考 LGB52095LE1</p>		 <p>LED内蔵&lt;ワコア(ひと粒)タイプ&gt;、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束:1685lm、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(銀色鏡面仕上) 枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p>参考 ダウンライトXND1569SNLE9</p>		 <p>LED内蔵&lt;ワコア(ひと粒)タイプ&gt;、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束:1685lm、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(銀色鏡面仕上) 枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150</p> <p>参考 ダウンライトXND1569SNLE9</p>	
N27	ダウンライト 150形	O250	高天井用ダウンライト 1500形	Q41w	軒下用LEDシーリングライト 60形	R11	LED C級 避難口誘導灯片面型	R21	LED B級・B L形 避難口誘導灯片面型	S11	LED C級 避難口誘導灯片面型
 <p>LED内蔵&lt;ワコア(ひと粒)タイプ&gt;、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角30度、光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 器具光束:1630lm、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):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φ150</p> <p>参考 ダウンライトXND1567SNLE9</p>		 <p>LED内蔵&lt;ワコア(ひと粒)タイプ&gt;、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 調光可能範囲(約5%~100%)、5000K、Ra70、拡散タイプ 光源遮光角:60000時間(光束維持率80%) 器具光束:13475lm、消費電力:103.9W、電圧:100-242V 枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上) パネル:アクリル(乳白つや消し) 埋込穴:φ400</p> <p>参考 高天井ダウンライトXND9931FSKLR9</p>		 <p>光害配慮型、軒下用(防雨型) 5000K、Ra72、電圧100V、構内配光タイプ 光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 本体:アルミダイカスト(ホワイト仕上) カバー:プラスチック(ホワイトつや消し) 天井直付型</p> <p>参考 NCW06000LE1</p>		 <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号:1AS111-3618</p> <p>参考 FA10312CLE1+FK10300</p>		 <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B L形 片面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号:1AM111-3209</p> <p>参考 FA20312CLE1+FK20300</p>		 <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁埋込型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号:1AS111-3626</p> <p>参考 FA10303CLE1+FK10300</p>	
T11	LED C級 避難口誘導灯片面型	V252	街路灯 水銀灯250形相当×2	V1	街路灯 水銀灯250形相当×1	W13	ローポールライト	0	LEDダウンライト 100形電球1灯器具相当	P	ダウンライト
 <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁・天井直付型 一般型(20分間) ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号:1AS111-3618</p> <p>参考 FA10312CLE1+FK10300</p>		<p>※2灯用アーム共</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット別置、リニューアル用 光束4100lm、消費電力50W、電圧100~242V 昼光色、5000K、Ra70、光束維持時間60000時間(光束維持率85%) 本体:アルミダイカスト(オフブラック)、グローブ:アクリル 天板:鋼板(オフブラック) 上方光束比0~2.5%、耐風速60m/s、保護等級:IP23(灯具のみ) 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ:15KV</p> <p>参考 モールライトXYG2622NLE9</p>		<p>※1灯用アーム共</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット別置、リニューアル用 光束4100lm、消費電力50W、電圧100~242V 昼光色、5000K、Ra70、光束維持時間60000時間(光束維持率85%) 本体:アルミダイカスト(オフブラック)、グローブ:アクリル 天板:鋼板(オフブラック) 上方光束比0~2.5%、耐風速60m/s、保護等級:IP23(灯具のみ) 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ:15KV</p> <p>参考 モールライトXYG2622NLE9</p>		 <p>ランプ(E17)、防雨型、100V 光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 本体・ガード:アルミダイカスト(ミディアムグレイメタリック) グローブ:ガラス(乳白) ポール:ステンレス(ミディアムグレイメタリック) 幅φ100・地上高1003、保護等級:IP23</p> <p>参考 ローポールライトXY2878K</p>		 <p>昼光色(5000K)、Ra83 器具光束820lm、消費電力7.4W、電圧100V 拡散タイプ、高気密S5形 枠:アルミダイカスト(ホワイトつや消し) 埋込穴φ125</p> <p>参考 LGD3200NLE1</p>		<p>※イメージなし</p> <p>40型 LED電球交換</p>	
Q	スポットライト	R	ローポールライト (W13と同じ)	S	スポットライト 100形ダウンライト電球1灯器具相当	A	直付型40形 W230	B	埋込型40形 下面開放型 W220	C	スクエアダウンライト FHP21形×3灯相当 埋込型
 <p>LED8.1W 消費電力8.1W 定格光束440lm 色温度2700K Ra83</p> <p>参考 DSL-5327YB</p>		 <p>ランプ(E17)、防雨型、100V 光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 本体・ガード:アルミダイカスト(ミディアムグレイメタリック) グローブ:ガラス(乳白) ポール:ステンレス(ミディアムグレイメタリック) 幅φ100・地上高1003、保護等級:IP23</p> <p>参考 ローポールライトXY2878K</p>		 <p>昼光色(5000K)、Ra83 器具光束710lm、消費電力7.7W、電圧100V 東光タイプ、防雨型、ネジ込み方式 アルミダイカスト(ホワイト) パネル:アクリル(透明) 可動範囲上下110度、回転方向330度</p> <p>参考 スポットライトXLGE1132CE1</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: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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 昼光色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考 直付XF4450DENLE9</p>		 <p>リニューアル用、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体:亜鉛鋼板、反射板:鋼板(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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 昼光色(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>参考 埋込XF4469UENLE9</p>		 <p>□450、マルチコンフォート15、調光可能タイプ(約10~100%) 電圧:100~242V 光束維持時間:40000時間(光束維持率85%)、Ra:83 本体:鋼板(高反射白色粉体塗装) ルーバー:亜鉛鋼板(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) 昼光色(5000K)</p> <p>参考 埋込XL373LWVLA9</p>	



<p>D スカイパネライト FHP23形×3灯相当 埋込型</p>  <p>□275、マルチコンフォート15 電圧：100～242V 光束維持時間：4000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：亚克力（乳白） ルーバ：鋼板（高反射白色粉体塗装） 昼白色（5000K）</p> <p>参考 埋込XL553LWVKLE9</p>	<p>E 40形 一体型ベースライト</p> <p>※ペンダント吊具あり</p> <p>※イメージなし</p> <p>デジタル調光タイプ、5200lmタイプ 消費電力26.3W、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） 光束維持時間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>参考 NNLK41515J+NEL4500HNDZ9</p>	<p>J 高天井用ダウンライト 2000形</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 調光可能範囲（約5%～100%）、5000K、Ra70、拡散タイプ 光束維持時間：6000時間（光束維持率80%） 器具光束：17250lm、消費電力：130.6W、電圧：100～242V 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上） パネル：亚克力（乳白つや消し） 埋込穴：φ400</p> <p>参考 高天井ダウンライトXND9941FSKLR9</p>	<p>K キッチンライト 15形直管蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束840lm、消費電力9.5W、電圧100V 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型、コンセント付 カバー：プラスチック（乳白） スイッチ付、両面化粧タイプ W=450 H=65 出しろ64</p> <p>参考 LGB85040LE1</p>	<p>L LEDウォールライト 20形</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100～242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p> <p>参考 NNF21800KLE9</p>	<p>M ブラケット 20形直管蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼光色（6200K）、Ra81/電球色（2700K）、Ra83 6200K：器具光束855lm、消費電力12.2W、電圧100V 2700K：器具光束780lm、消費電力14.7W、電圧100V 拡散タイプ （ホワイト） 送り用端子台付、位相制御式（2線式） W=590 H=48 出しろ153</p> <p>参考 LGB81587LU1</p>
<p>N 直付型40形 コーナーライト</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：亜鉛鋼板、反射板：鋼板（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） 光束維持時間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>参考 直付XF420CENLE9</p>	<p>a1 LED非常灯専用型</p>  <p>φ100低天井・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 非常灯評定番号：L A L E - 0 0 4 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 充電モニタ（緑）付</p> <p>参考 NNF90605K</p>	<p>a2 LED非常灯専用型</p>  <p>φ100低天井用（～3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：L A L E - 0 0 4 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 充電モニタ（緑）付</p> <p>参考 NNF91605C</p>	<p>a3 LED非常灯専用型</p>  <p>φ100中天井用（～6m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：L A L E - 0 0 6 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 充電モニタ（緑）付</p> <p>参考 NNF93605C</p>	<p>a4 LED非常灯専用型</p>  <p>φ100特高天井用（～16m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：L A L E - 0 0 6 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 充電モニタ（緑）付</p> <p>参考 NNF93608C</p>	<p>a5 LED非常灯専用型</p>  <p>直付低天井用（～3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：L A L E - 0 0 4 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 充電モニタ（緑）付</p> <p>参考 NNF91005C</p>


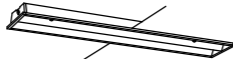
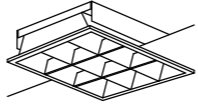
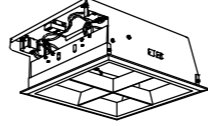
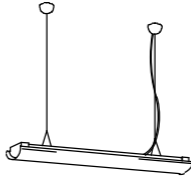
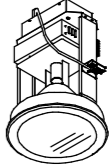




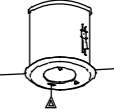


A 22	FL20W×2	富士型
A 41	FLR40W×1	"
A 42	FLR40W×2	"
A 22a	FL20W×2 (非)電池内蔵55%点灯	"
A 41a	FLR40W×1 (非)電池内蔵50%点灯	"
A 42a	FLR40W×2 (非)電池内蔵50%点灯	"
A 41a w	FLR40W×1 (非)電池内蔵50%点灯防湿	"
B 41	FLR40W×1	反射笠付型
B 42	FLR40W×2	"
B 42P	FLR40W×2 バイブ吊り	"
B 41a	FLR40W×1 (非)電池内蔵50%点灯	"
B 42a	FLR40W×2 (非)電池内蔵50%点灯	"
C 21	FL20W×1	笠なし型
C 41	FLR40W×1	"
C 111	FLR110W×1	"
D 21	FL20W×1	下面開放埋込型
D 22	FL20W×2	"

D 41	FL40W×1	下面開放埋込型
D 42	FL40W×2	"
D 42s	FL40W×2 1灯増灯ルバー取付可能型	"
D 42a	FL40W×2 (非)電池内蔵50%点灯	"
E 24	FL20W×4	パネル付深枠埋込型
E 36	FL32W×6	"
G 24	FL20W×4	アミルバー付埋込型
H 25	FL20W×5	蛍光灯シーリングライト
I 32	FCL32W×30W	蛍光灯和風ペンダント
J 21	FL20W×1	ウォールライト
J 21w	FL20W×1 防湿型	"
K 21	FL20W×1	流し台元灯
L 27	FDLツインII 27W×1	蛍光灯ダウンライト
M 27	FMLツインパ ラレル 27W×1	"
N 27	FDLツインII 27W×1	"
O 250	MF250W×1	電動昇降式高天井用 ダウンライト
P 41	1Lミニ 40W×1	非常照明用ダウンライト

Q 41w	IL40W×1	防湿型シーリングライト
R 11	FL10W×1 電池内蔵	避難口誘導灯
R 21	FL20W×1 電池内蔵	"
S 11	FL10W×1 電池内蔵	廊下通路誘導灯
T 11	FL10W×1 電池内蔵	室内通路誘導灯
V 1	HF250W×1	ボールライト
V 252	HF250W×2	"
W 13	FUL13W×1 防雨型	ガーデンライト
O		蛍光灯 ダウンライト
P	40型電球1灯相当	電球 ダウンライト
Q		スポットライト
R	40型電球1灯相当	ガーデンライト
S		投光器

※参考図別紙 (イメージ図無き物あり)

A	FSS9-322PN	B	FRS15-322PH	C	FRL11-P323	D	FHP23W×2	E	FHP105Wx1 グローブ付吊下器具	J	材質400Wオトリロー付ダウンライト 傾斜天井枠
											
K	FL15Wx1 流し元灯	L	FL20W - 1 WP	M	FPL25W	N	FBF7-321	O	40型電球	a1	K1-IRS4-JE9
								※レンジフード内電球		a2	K1-IRS4-JE13
										a3	K1-IRS4-JE30
										a4	JB30Wx1 特高天井用
										 バッテリー内蔵型	
										a5	露出型 (非常用照明)
										