


令和 7 年度

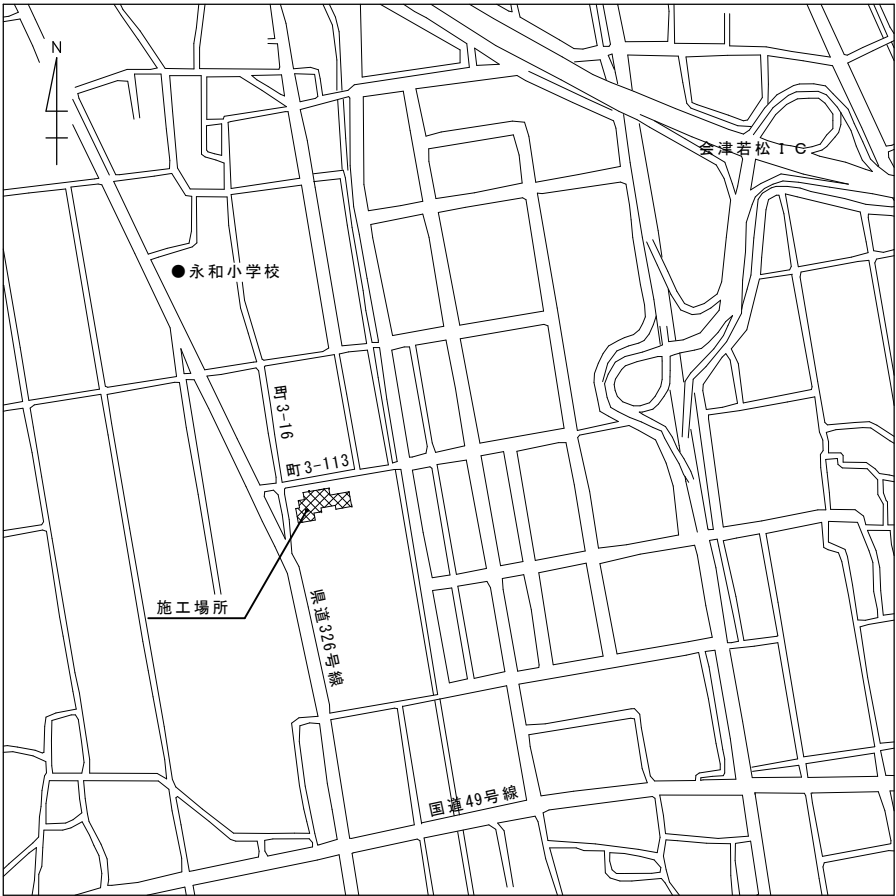
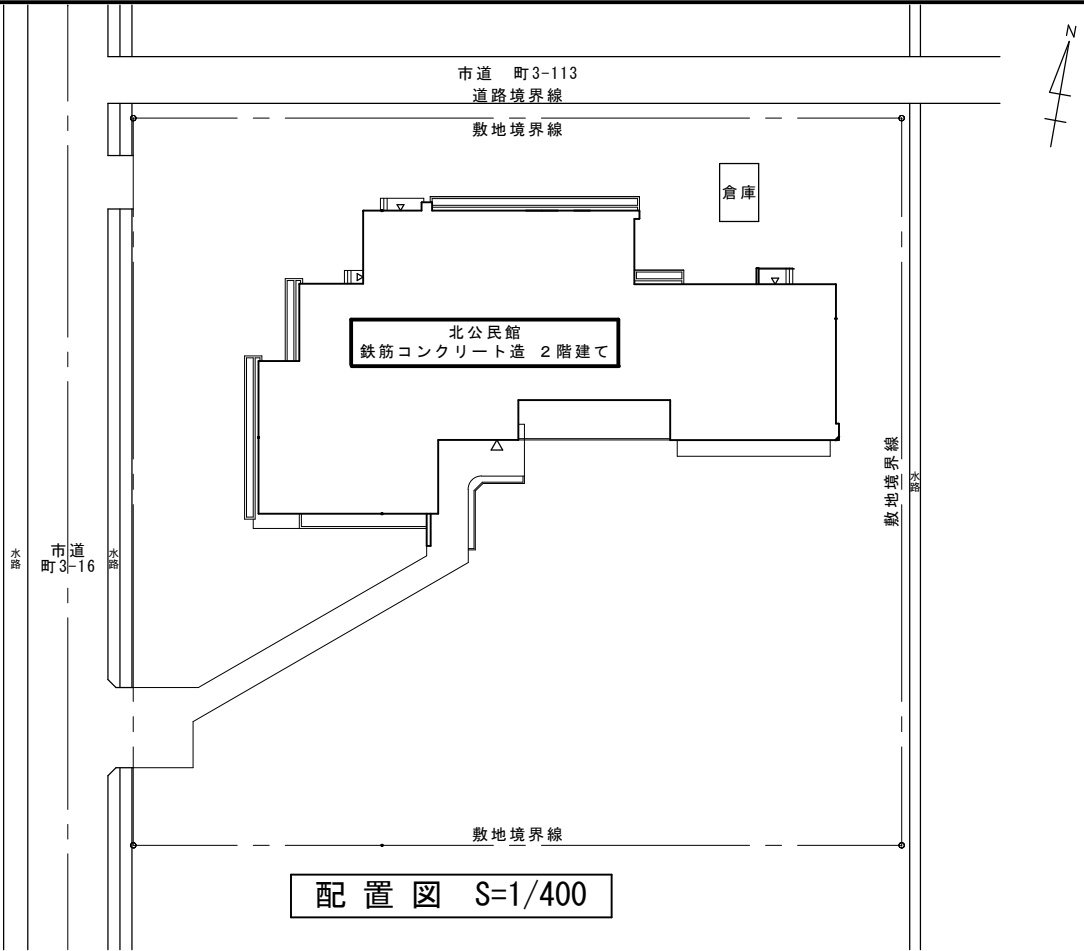
北公民館照明器具LED化工事

 会津若松市財務部公共施設管理課

会津若松市財務部公共施設管理課			
課長	G L	検図	担当

特記仕様

- 特記に記載のないものは、下記の仕様とする。
- ・『建築関係工事共通仕様書』 福島県土木部
  - ・『公共建築工事改修工事標準仕様書』 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
  - ・『建築改修工事監理指針』 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
  - ・『電気設備工事、機械設備工事監理指針』 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
  - ・その他関係法令を遵守すること。
- 暴力団関係者の排除
- 会津若松市発生工事等からの暴力団等排除措置要綱を遵守するとともに、本市が発注する業務において、暴力団関係者からの資材の購入等、同関係者への下請けの発注及び同関係者が関与する産業廃棄物処理施設の使用を禁止する。
- 地産地消の推進
- 工業用資材の購入及び調達については、規格・品質等条件を満足するものであれば、地元製品の活用に努めること。下請け工事の発生についても地元業者の活用に心がけること。
- 各種保険について
- ・火災保険に加入すること。（工期+14日間）
  - ・不測の事故に適切に対応できるように請負業者賠償責任保険に加入していること。（契約時に加入していれば可）その証券の写しを遅延なく提出すること。
  - ・法定外の労災保険の付保
- ※本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 工事を施工しない日及び時間帯について
- ・工事を施工しない日 ☐有・☒無 年 月 日
  - ・工事を施工しない時間帯 ☐有・☒無 ： ～ ：
- 工事を施工しない時間帯は、  
☐工期全体 ☐上記「工事を施工しない日」 ☐ に適用する。
- 再生資源利用（促進）計画
- 1 再生資源利用計画書  
受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。 また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
  - 2 再生資源利用促進計画書  
受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。  
また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
- 週休2日工事
- 本工事は、『会津若松市週休2日工事実施要領』の対象工事（発注者指定）である。  
☒有 ☐無  
受注者は、実施要領に定める事項について遵守しなければならない。  
※当初積算時に「月単位の4週8休以上」を確保する場合の補正を行っている。
- 建設現場等における遠隔臨場
- 本工事は、『会津若松市建設現場等における遠隔臨場に関する試行要領』の対象工事である。  
☐有 ☒無
- 建設工事情報共有システム（ASP）
1. 本工事は、会津若松市建設工事情報共有システムの活用対象工事である。  
なお、システム環境等の理由により活用が困難な場合は、事前協議のうえ対象工事としないことができる。
  2. 受注者は、「会津若松市建設工事情報共有システム実施要領」に定める事項について遵守しなければならない。また、システム利用にかかる経費については、清算変更により対応する。
- 発生材の処理
- ・有価物（ 照明器具類 ）
  - ・建設副産物の処理方法
- | 建設副産物 | 処 理 方 法 | 積算上の施設名称（※1） |
|-------|---------|--------------|
| 金属くず  | 売却      | 荒川産業（株）      |
- ・蛍光灯の処理方法
- | 建設副産物 | 処 理 方 法                                | 積算上の施設名称（※1） |
|-------|--|--------------|
| 蛍光灯   | <input checked="" type="checkbox"/> 中間 | 株式会社 白川商店    |
- 注：積算上の施設（※1）は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。  
処理施設については、監督員の承諾を得ること。  
また、処理施設が積算上の施設と異なる場合でも設計変更の対象とはしない。
- その他
- ※安定器の処分に際して、PCBの有無を確認すること。PCBの含有が判明した場合には、監督員と協議すること。
- ※A 3 版 2 つ折り製本(2部) を完成時に提出すること。
- ※施工条件の変更等が生じた場合には、監督員と協議すること。



施工場所：会津若松市高野町大字上高野 地内

案内図



会津若松市財務部公共施設管理課

福島県会津若松市東栄町 3 番 4 6 号

特記事項
A2→100%
A3→71%縮小

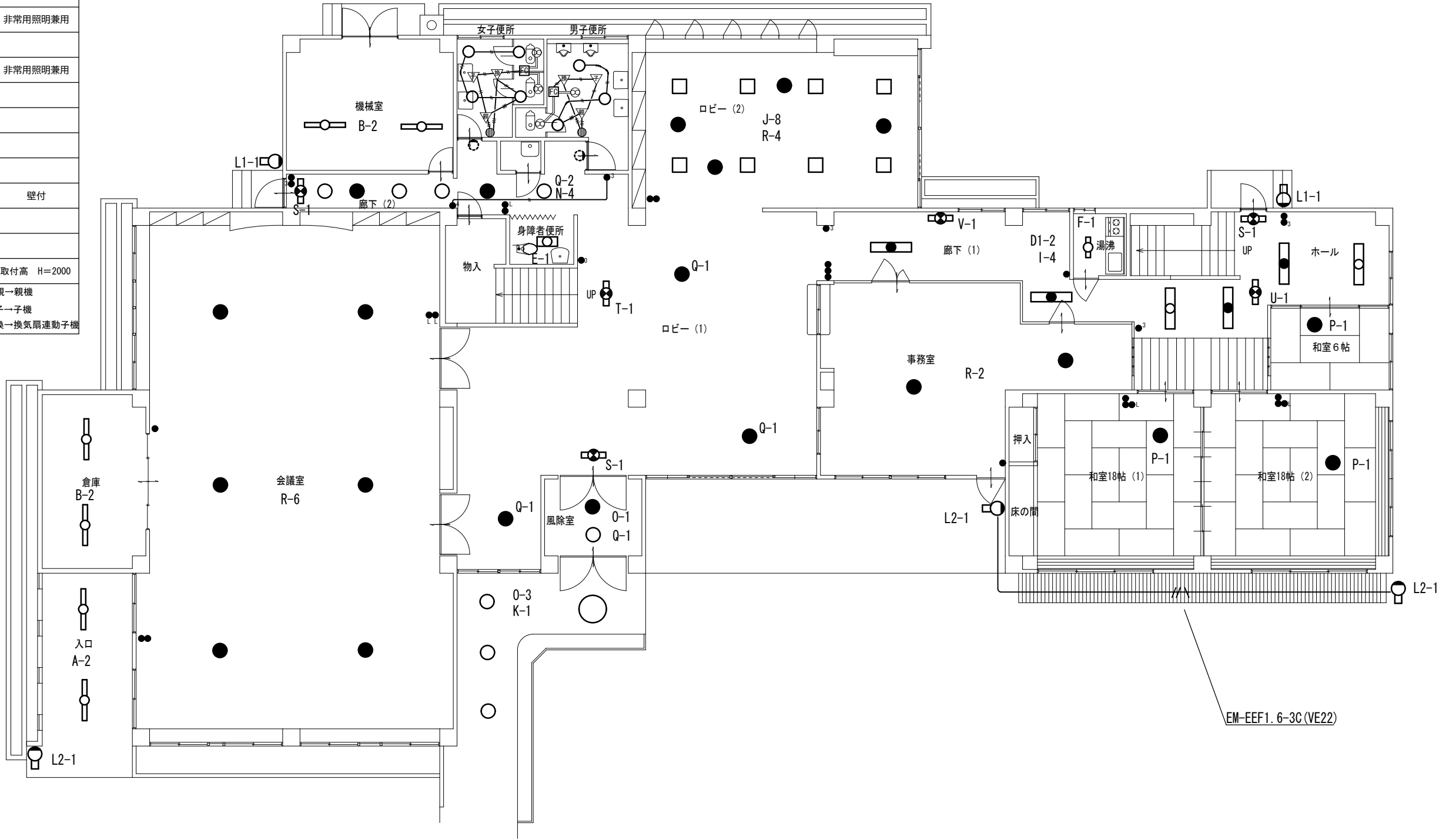
工事名称	北公民館照明器具LED化工事
図面名称	案内図 配置図 特記仕様 工事概要

設計年月	令和 7 年 7 月
縮尺	S=1：400

図面番号
1 / 5



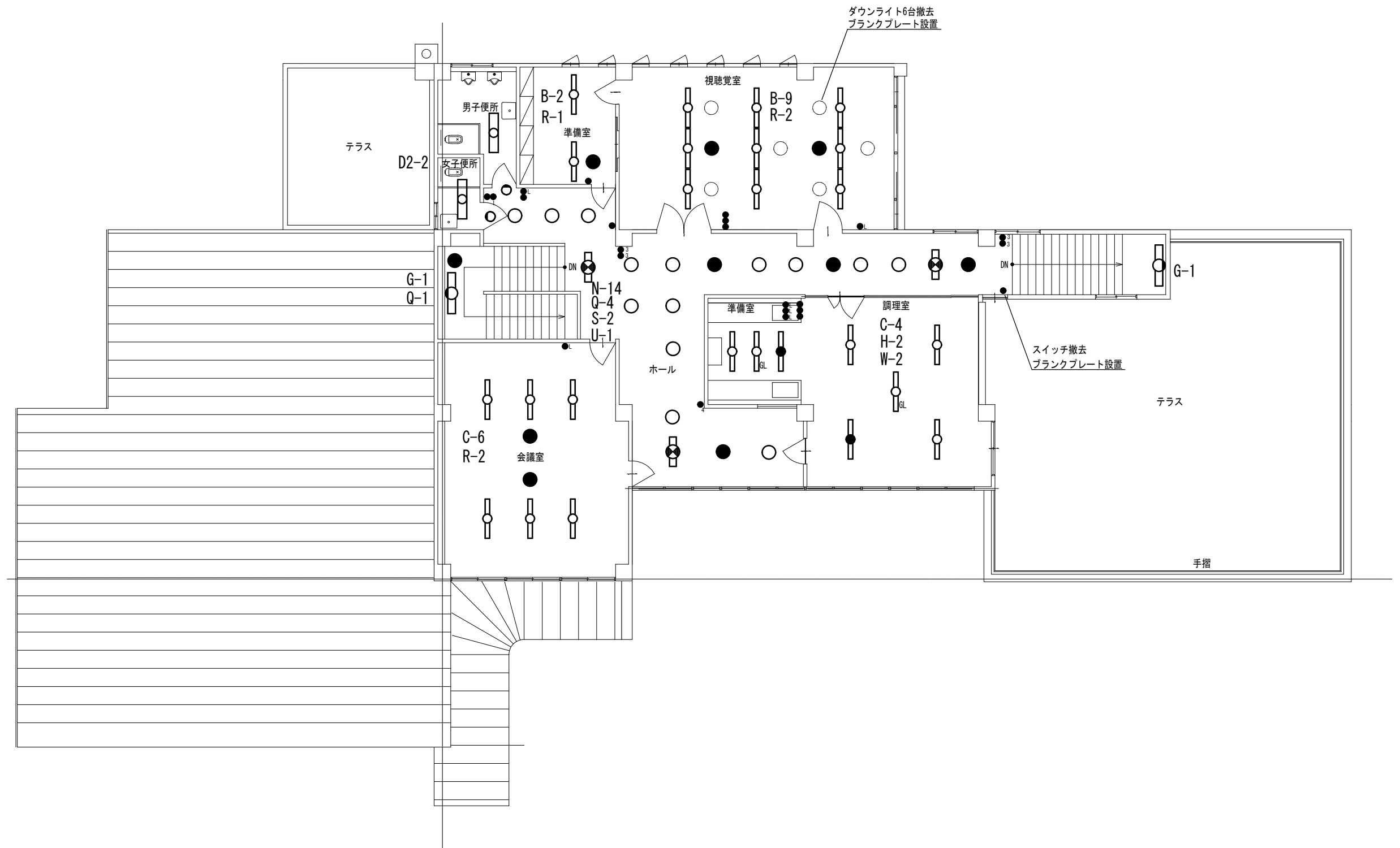
記号	名称	備考
	LED露出型 (40・32形)	GLは殺菌灯を表す
	LED露出型 (40・32形)	壁付
	LED露出型 (40・32形)	非常用照明兼用
	LED埋込型 (40・32形)	
	LED埋込型 (40・32形)	非常用照明兼用
	LED露出型 (20・16形)	
	LED埋込型 (20・16形)	
	LEDスクエアタイプ 埋込型	
	LEDダウンライト	
	外壁用ブラケット	壁付
	非常用照明専用形	
	誘導灯	
	操作ユニット 2回路用	取付高 H=2000
	人感センサ	親→親機 子→子機 換→換気扇連動子機



※ロビー(2)の作業においてやむを得ず天井仕上材を加工する必要があった場合には、あらかじめ監督員と協議の上、関係法令に基づきHEPAフィルター付の集塵機を用いて吸引しながら、器具の撤去及び取付作業を行うことができる。

※トイレ入口の照明器具及びそのスイッチを撤去し、  
ブラנקプレートを取り付けること。

1 階 平 面 図 S=1:100



2 階 平 面 図 S=1 : 100

※トイレ入口の照明器具及びそのスイッチを撤去し、  
blank plateを取り付けること。



会津若松市財務部公共施設管理課  
福島県会津若松市東栄町3番46号

特記事項
A2→100%
A3→71%縮小

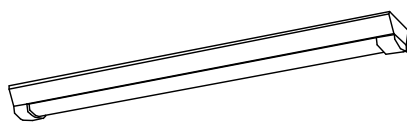
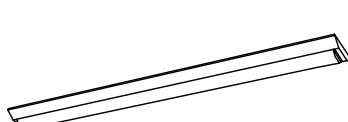

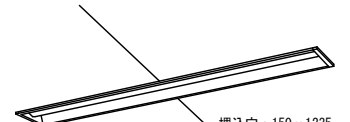
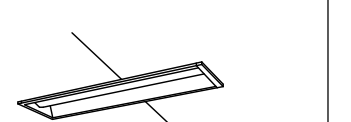




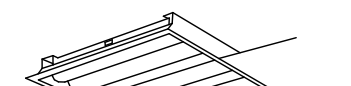

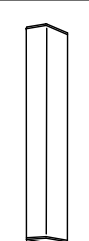
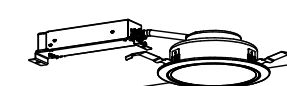

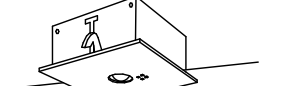



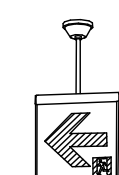
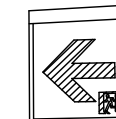
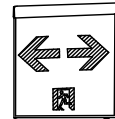
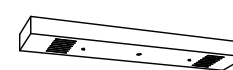
工事名称	北公民館照明器具LED化工事	工事
図面名称	屋内2階電灯設備図	

設計年月	令和7年7月
縮尺	S=1:100

図面番号
4 / 5

照 明 器 具 姿 図

## 参考図

A	LED直付形	LSS9MP/RP-4-30	B	LED直付形	LSS9-4-23	C	LED直付形	LSS10-4-48	D1	LED埋込形	LRS6-4-23	E	LED埋込形	FL20形相当	F	LED直付形	LSS1MP/RP-2-07
<div></div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</div> <div>※入口（車庫）</div>			<div></div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：銅板（白色粉末塗装） 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%） 昼白色（5000K）Ra83</div> <div>※視聴覚室等</div>			<div></div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：銅板（白色粉末塗装） 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%） 昼白色（5000K）Ra83</div> <div>※2階会議室等</div>			<div></div> <div>LED埋込形 FL40形人感センサ付</div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：亜鉛鋼板 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</div> <div>※2階トイレ等</div>			<div></div> <div>LED埋込形 FL20形相当</div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：亜鉛鋼板 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</div> <div>※多目的トイレ</div>			<div></div> <div>LED直付形 LSS1MP/RP-2-07</div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</div> <div>※湯沸室</div>		
G	LEDコーナーライト	Hf32形定格出力型	H	一体型LEDベースライト	K1-LSS10-4-48	I	一体型LEDベースライト	Hf32形定格出力型	J	一体型LEDベースライト	FHP45形×4灯相当	K	LEDシーリングライト	20形丸形蛍光管1灯相当	L1	LEDウォールライト	LBF3MP/RP-2-13
<div></div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：亜鉛鋼板 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</div> <div>※階段室</div>			<div></div> <div>非常灯タイプ、5200lm 常時：ライトバー点灯 非常時：本体組込LED点灯 自己点検スイッチ付 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 非常時LED一般出力型</div> <div>※調理室</div>			<div></div> <div>非常灯タイプ、2500lm 常時：ライトバー点灯 非常時：本体組込LED点灯 自己点検スイッチ付 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 非常時LED一般出力型</div> <div>※和室前廊下</div>			<div></div> <div>一体型LEDベースライト FHP45形×4灯相当</div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：銅板（高反射白色粉末塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</div> <div>※1階ロビー（図書コーナー）</div>			<div></div> <div>LEDシーリングライト 20形丸形蛍光管1灯相当</div> <div>軒下用LEDシーリングライト LEDフラットランプφ205 プラスチック（ホワイト） アクリルカバー（乳白） ランプ寿命40000時間（光束維持率70%） 昼白色（5000K）Ra83</div> <div>※1階出入口</div>			<div></div> <div>LEDウォールライト LBF3MP/RP-2-13</div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：ステンレス 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</div> <div>※外壁等</div>		
			N	LEDダウンライト	LRS1-08	O	LEDダウンライト	LRS1RP-08	P	非常用LEDダウンライト	LED低天井用（～3m）	Q	非常用LEDダウンライト	K1-LRS11-2	R	非常用LEDダウンライト	LED低天井用（～3m）
<div></div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra85 埋込穴：φ150</div> <div>※廊下等</div>			<div></div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） パネル：アクリル（透明） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra85 埋込穴：φ150</div> <div>※1階出入口</div>			<div></div> <div>非常用LEDダウンライト LED低天井用（～3m）</div> <div>LED内蔵 非常時：非常灯用LED点灯/常時消灯 レンズ：ガラス 蓄電池：ニッケル水素電池 自己点検スイッチ付 埋込穴φ150</div> <div>※和室</div>			<div></div> <div>非常用LEDダウンライト K1-LRS11-2</div> <div>LED内蔵 非常時：非常灯用LED点灯/常時消灯 レンズ：ガラス 蓄電池：ニッケル水素電池 自己点検スイッチ付 埋込穴φ100</div> <div>※廊下</div>			<div></div> <div>非常用LEDダウンライト LED低天井用（～3m）</div> <div>LED内蔵 非常時：非常灯用LED点灯/常時消灯 レンズ：ガラス 蓄電池：ニッケル水素電池 自己点検スイッチ付 埋込穴φ150</div> <div>※会議室等</div>					
S	LED避難口誘導灯	SH1-FSF20-BL	T	LED通路誘導灯	ST1-FSF23-C	U	LED通路誘導灯	ST1-FSF23-C	V	LED通路誘導灯	ST1-FBC22-C	W	殺菌灯	GL15形相当			
<div></div> <div>※B級片面型天井直付</div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 定格電圧：AC100V 電池内蔵形 自己点検スイッチ付き 蓄電池：ニッケル水素電池 ランプ交換の目安：60000時間 表示面の明るさ（cd）：13</div> <div>※廊下等</div>			<div></div> <div>※C級両面型天井直付</div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 定格電圧：AC100V 電池内蔵形 自己点検スイッチ付き 蓄電池：ニッケル水素電池 ランプ交換の目安：60000時間 表示面の明るさ（cd）：13</div> <div>※1階西階段前</div>			<div></div> <div>※C級両面型天井直付</div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 定格電圧：AC100V 電池内蔵形 自己点検スイッチ付き 蓄電池：ニッケル水素電池 ランプ交換の目安：60000時間 表示面の明るさ（cd）：13</div> <div>※廊下等</div>			<div></div> <div>※既存→C級片面型壁直付 ＋プレート200×440 新規→C級片面型壁埋込 ＋壁直付用リニューアル プレート</div> <div>LED内蔵・電源ユニット内蔵 定格電圧：AC100V 電池内蔵形 自己点検スイッチ付き 蓄電池：ニッケル水素電池 ランプ交換の目安：60000時間 表示面の明るさ（cd）：13</div> <div>※事務室前廊下</div>			<div></div> <div>殺菌灯 GL15形相当</div> <div>15形殺菌ランプ1灯 本体：銅板 カバー：銅板（ホワイト塗装） 天井直付け型</div> <div>※調理室</div>					

