


令和 7 年度

城南小学校照明器具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、地元産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

建設副産物	処 理 方 法	積算上の施設名称（※1）
石膏ボード	中間処分	（株）あいづダストセンター坂下事業所

・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）

・蛍光ランプ、水銀ランプの処理方法

建設副産物	処 理 方 法	積算上の施設名称（※1）
蛍光ランプ	<input checked="" type="checkbox"/> 中間	株式会社 白川商店
水銀ランプ	<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。

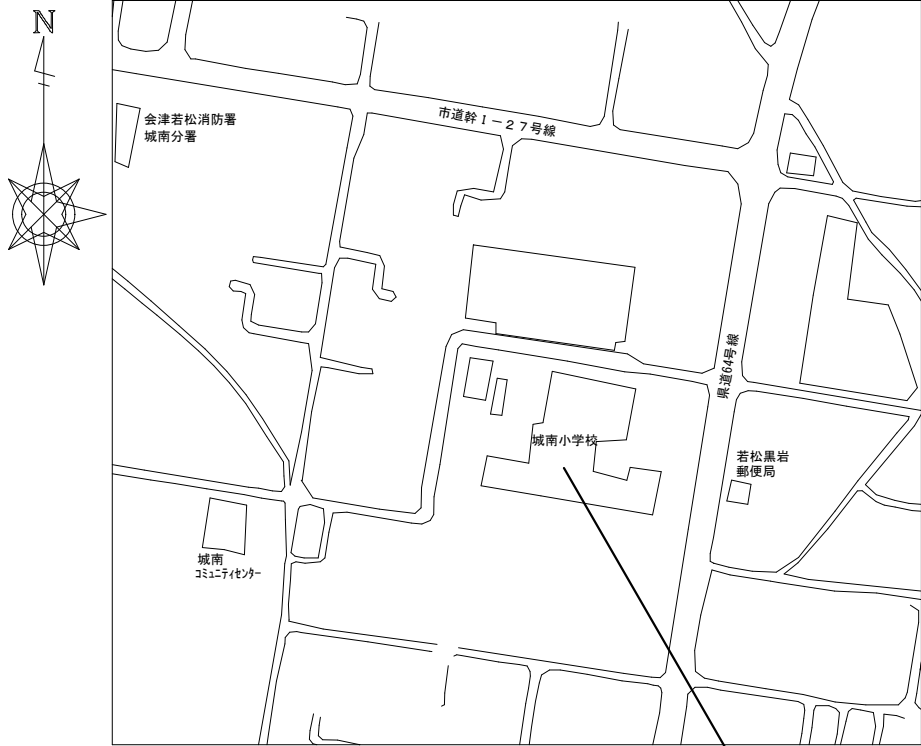
○その他

※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。

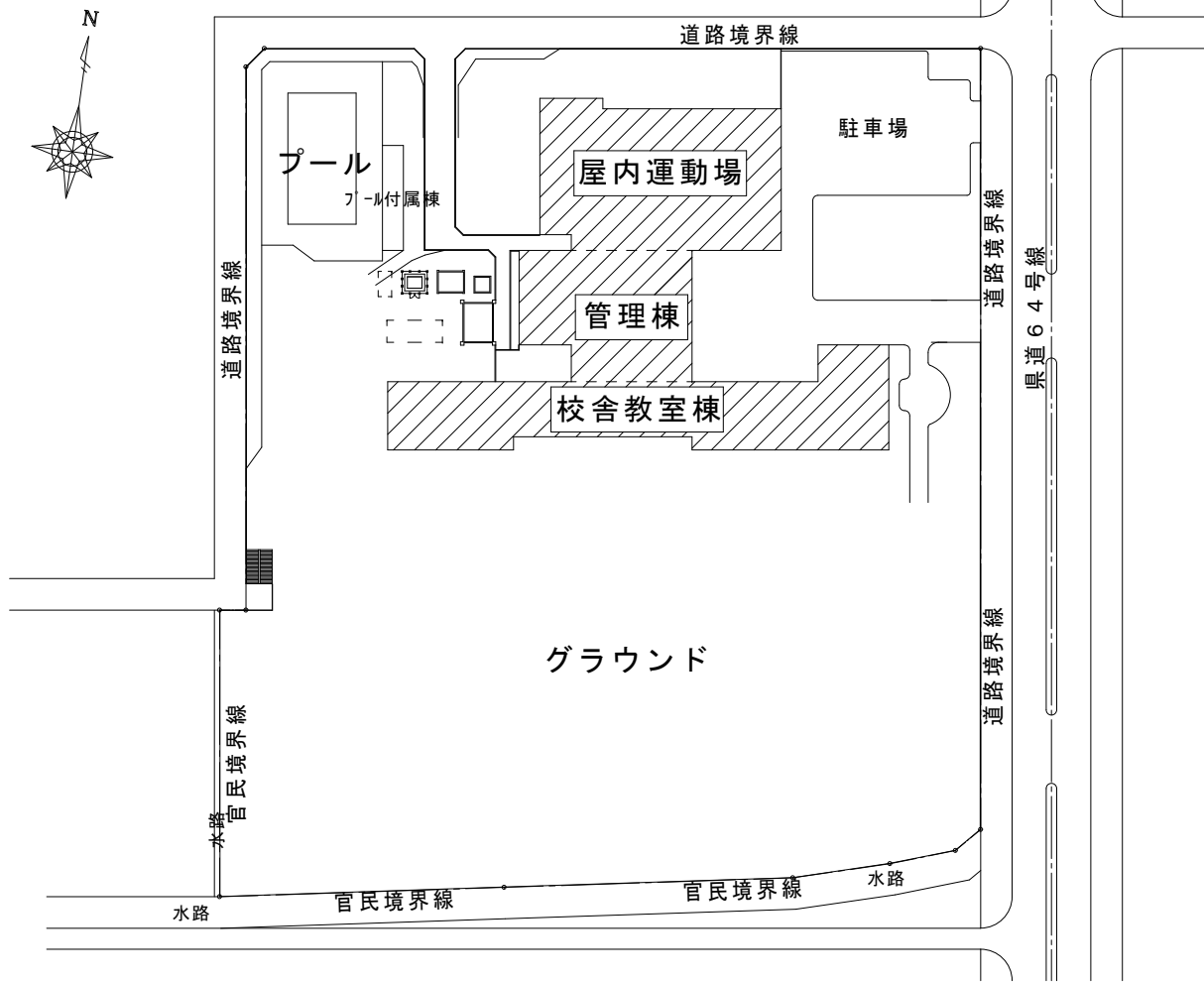
※完成図書を、黒表紙（金文字入）A4版（CAD、PDFデータも含む）（1部）

A3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。



案内図



配置図

施工範囲

1. 照明器具改修工事
校舎 648個
屋内運動場 89個
2. 既存照明器具の撤去工事

3. 照度測定（施工前・施工後）

※測定箇所については監督員と協議すること。

4. 上記工事に伴う試験調整

特記事項

工事名称

城南小学校照明器具LED化工事

設計年月

令和7年5月

図面番号

図面名称

案内図・配置図・特記仕様書

縮尺

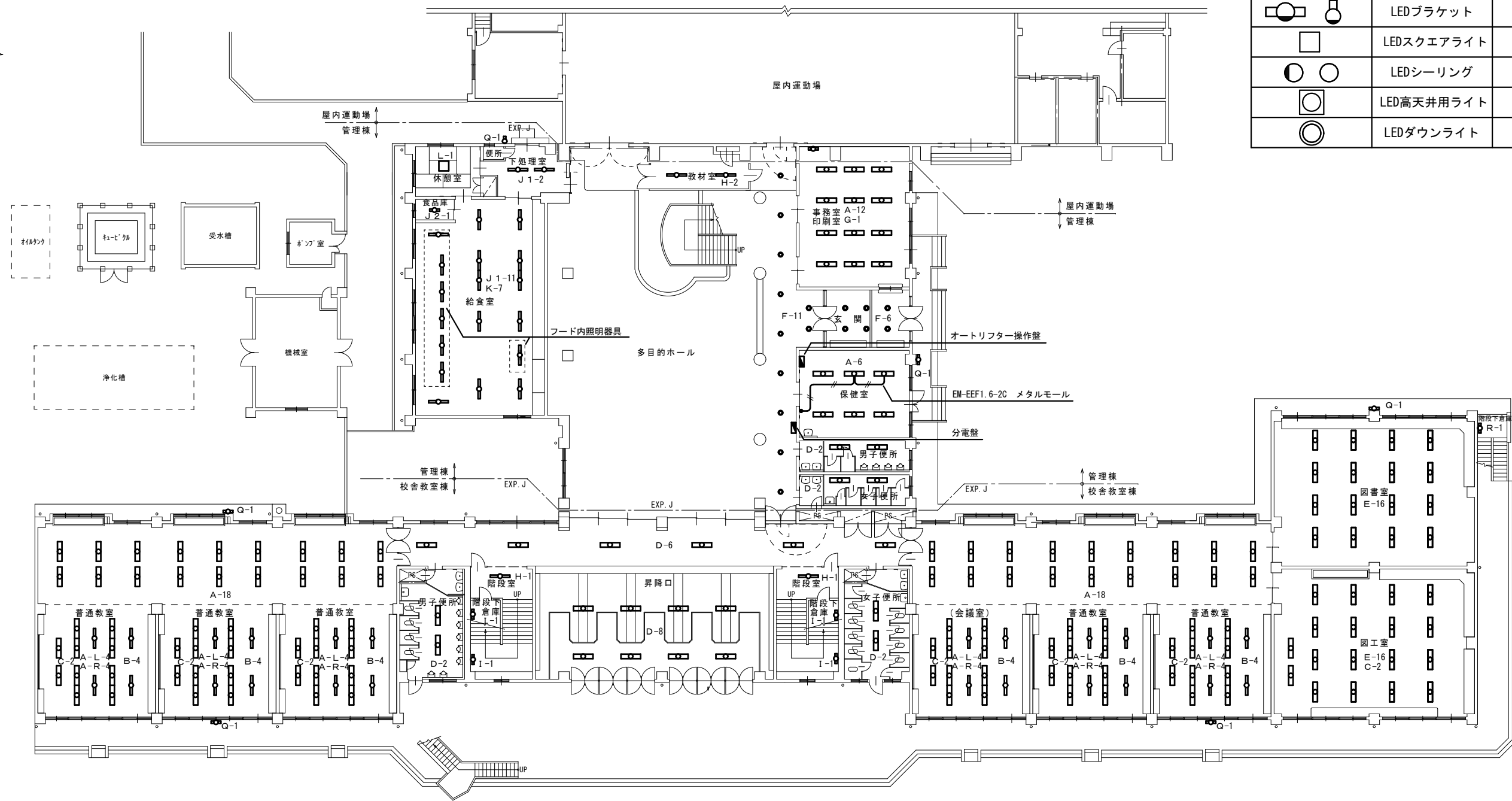
S=N.S









1 / 8



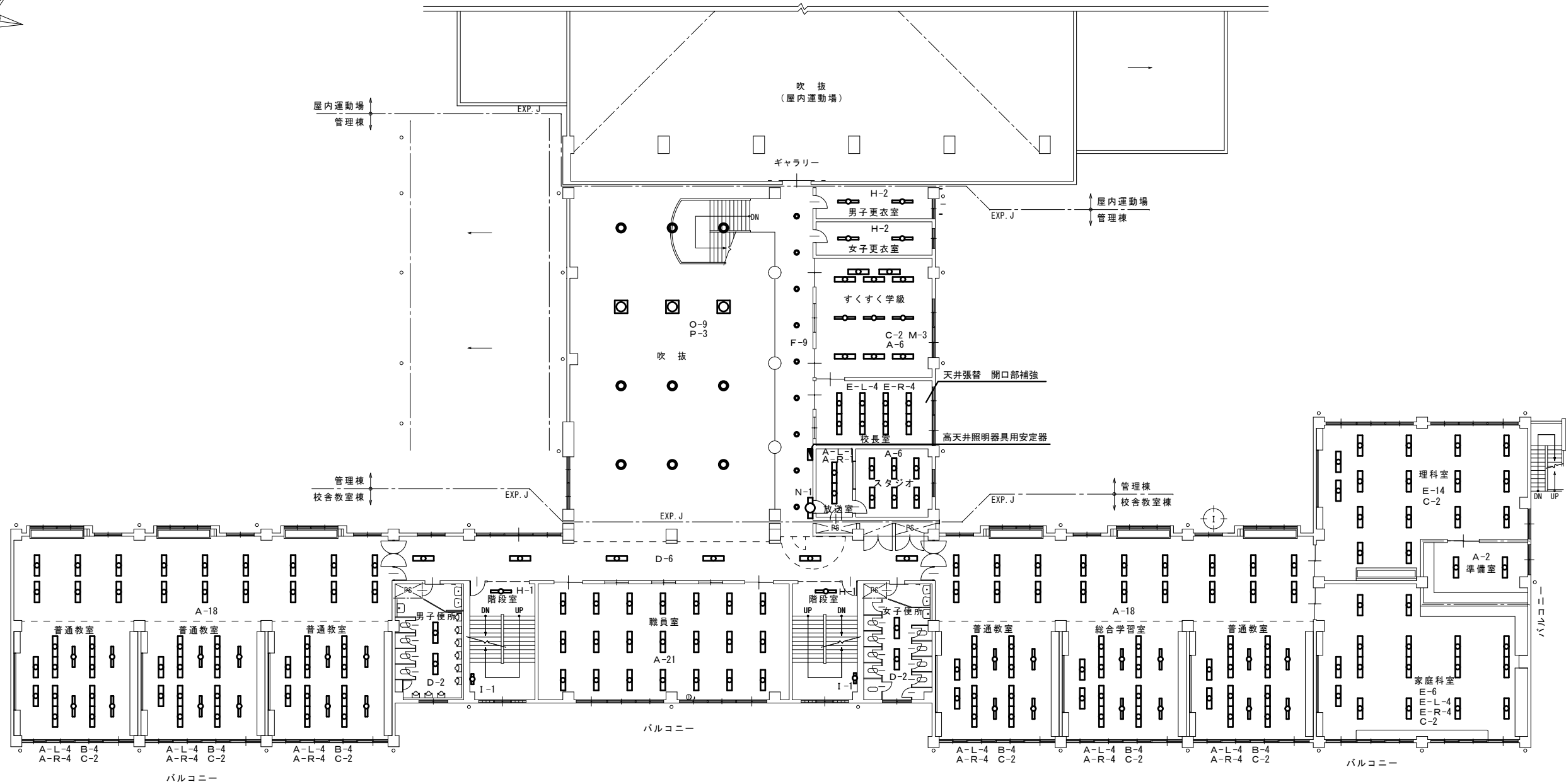
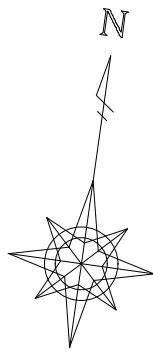
会津若松市財務部公共施設管理課

福島県会津若松市東栄町3番46号



凡 例		
記 号	名 称	備 考
	LED露出形	－
	LED露出形	－
	LED埋込形	－
	LEDブラケット	壁付
	LEDスクエアライト	直付
	LEDシーリング	壁付・天井
	LED高天井用ライト	高天井
	LEDダウンライト	埋込・高天井

※オートリフター操作電源を分電盤内で切り離すこと。



校舎2階平面図



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46号

特記事項	工事名称
	図面名称

城南小学校照明器具LED化工事

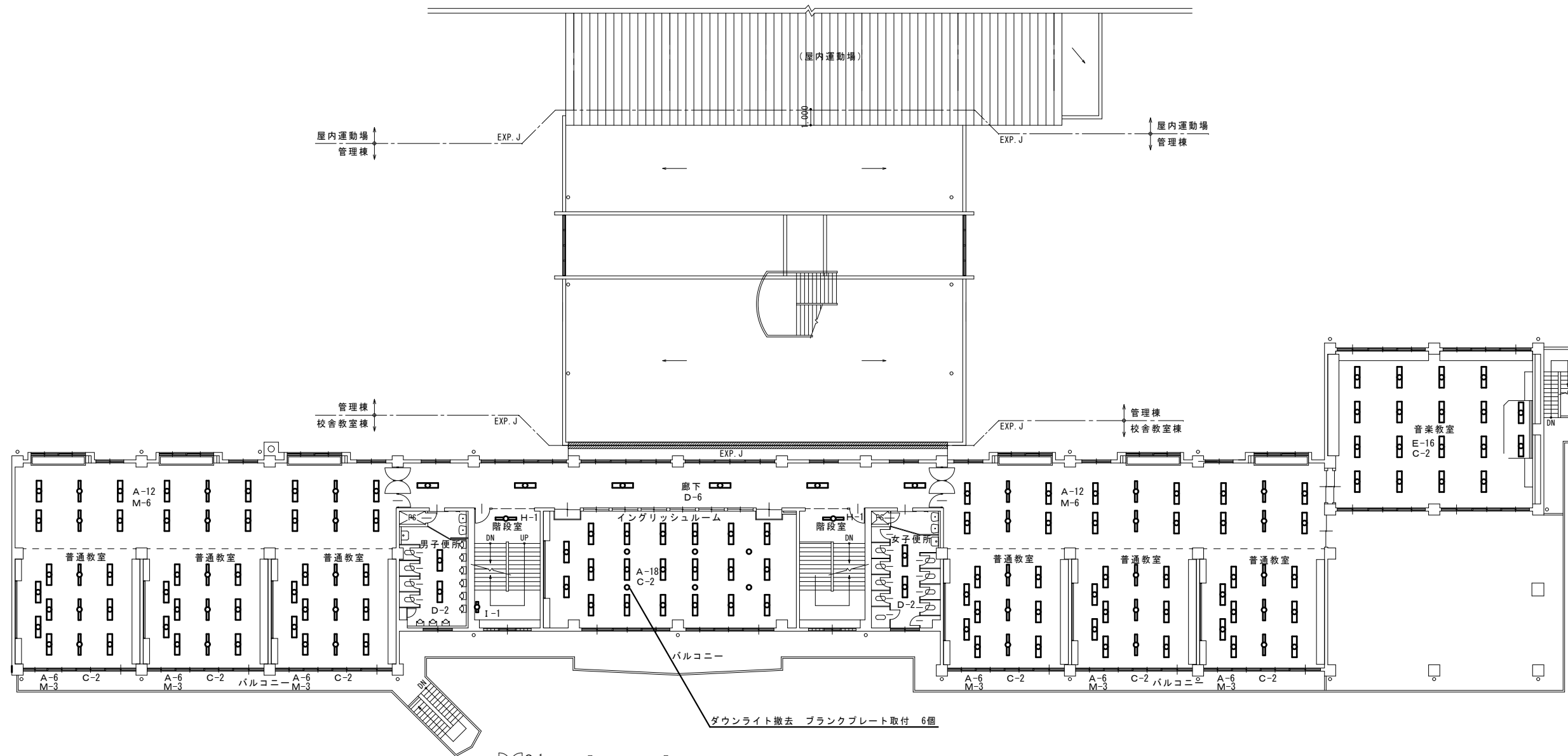
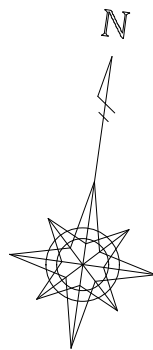
電気設備 校舎2階平面図

設計年月 令和7年5月

縮尺 S=N. S

図面番号

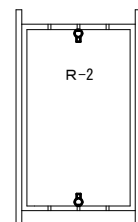
3 / 8



校舎3階平面図



西側4階階段室



ペントハウス内



会津若松市財務部公共施設管理課

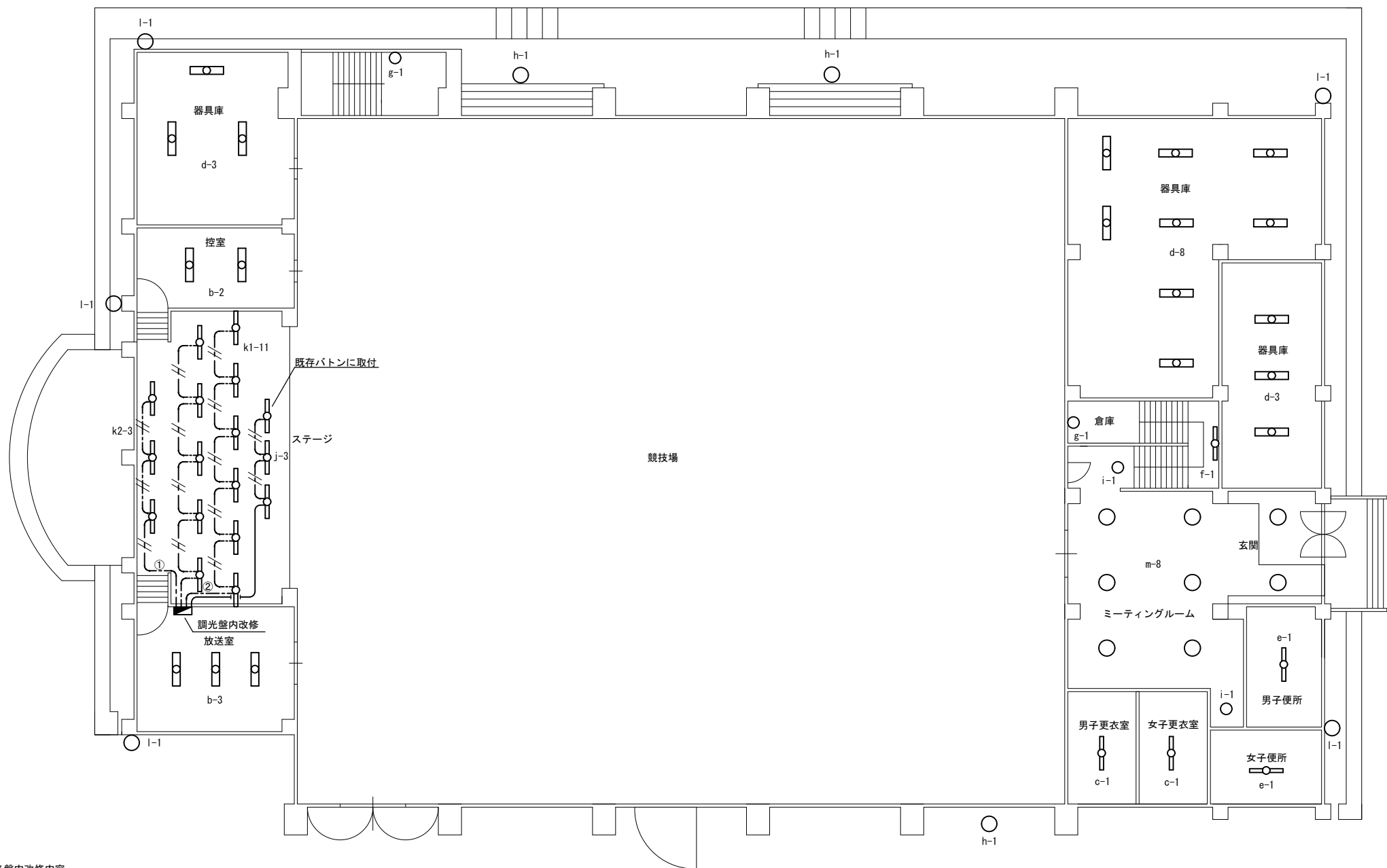
福島県会津若松市東栄町3番46号

特記事項

工事名称	城南小学校照明器具LED化工事
図面名称	電気設備 校舎3階平面図

設計年月	令和7年5月
縮尺	S=N.S

図面番号	4 / 8
------	-------



屋内運動場1階平面図

ステージ撤去内容
・増設分投光器撤去 2個
・ステージ中央スポットライト撤去 3個

調光盤内改修内容
① LED照明器具増設 3個
・照明制御盤の既存回路から電源取出し EM-EEF1.6-2C
・タンブラスイッチ1P15×1 1個
② ステージ照明制御盤改修
・ライトコントロールスイッチ1P×1+タンブラスイッチ1P15×1 3組
・EM-FCPEE 0.9-1P (調光)
・EM-EEF1.6-2C



会津若松市財務部公共施設管理課

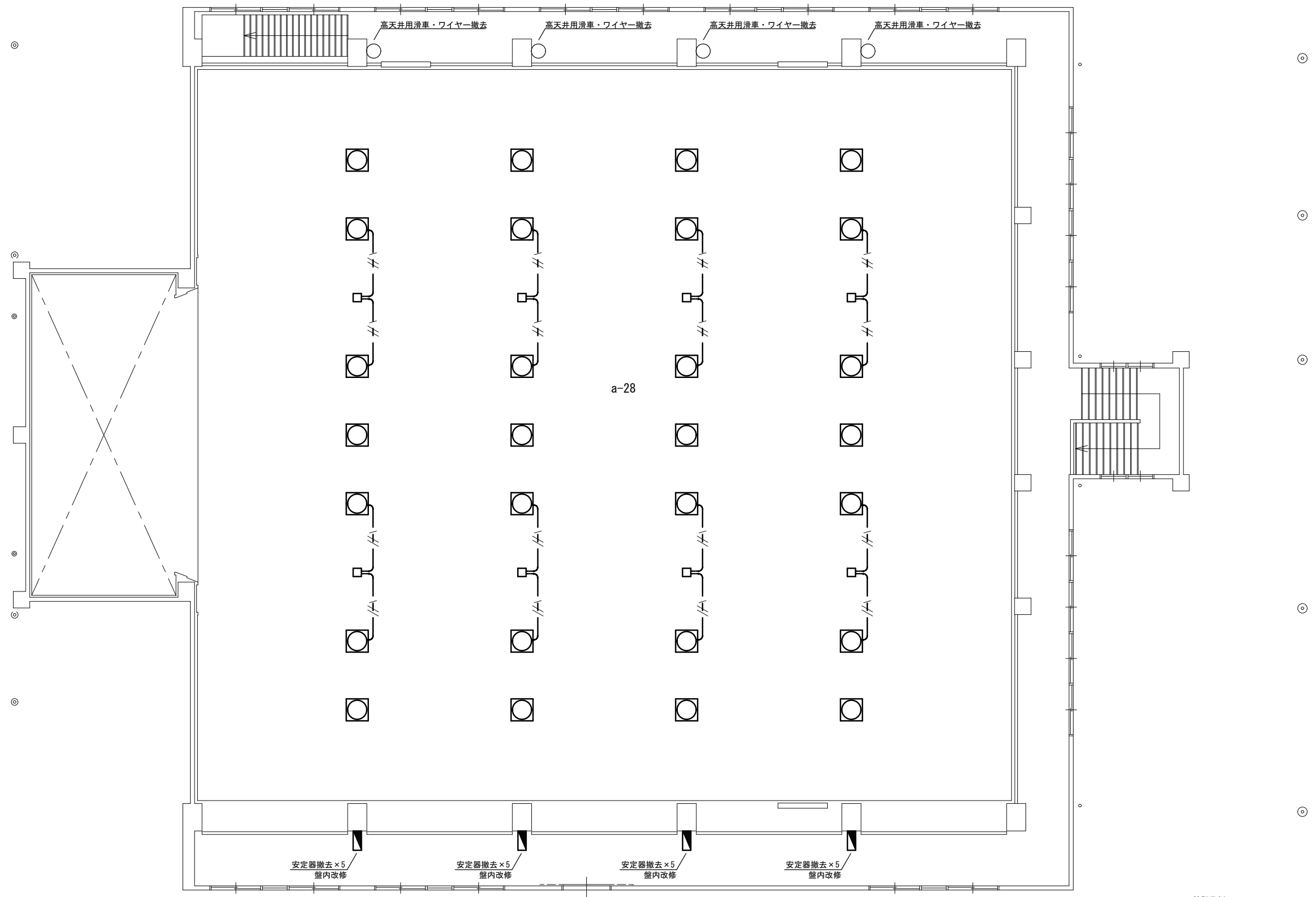
福島県会津若松市東米町3番46号

特記事項

工事名称	城南小学校照明器具LED化工事
図面名称	電気設備 屋内運動場1階平面図

設計年月	令和7年5月
縮尺	S=S.N

図面番号
5 / 8



屋内運動場2階平面図

特記凡例
—— 〃 —— EM-EEF2. 0-3C (PF22)
□ アウトレットボックス 中形44



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


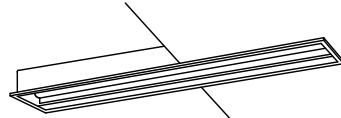
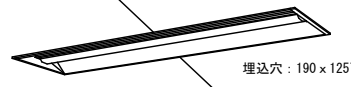
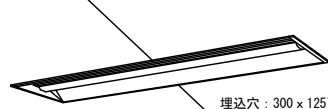
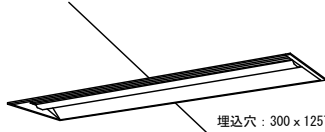
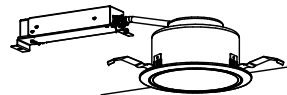

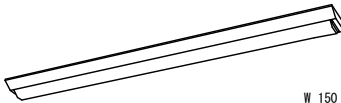
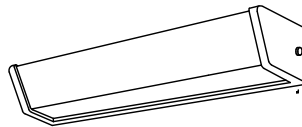


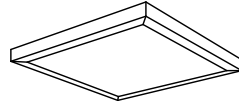
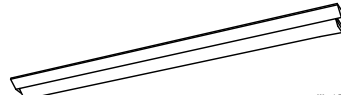
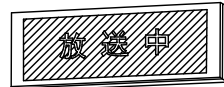
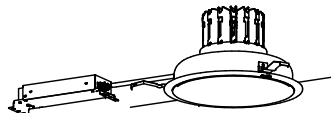
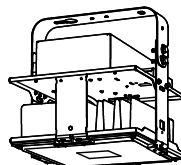


特記事項

工事名称	城南小学校照明器具LED化工事
図面名称	電気設備 屋内運動場2階平面図

設計年月	令和7年5月
縮尺	S=N. S

図面番号
6 / 8

照 明 器 具 姿 図

A	LED埋込形	Hf32形2灯定格出力相当	B	LED直付形	LSS10-4-48	C	LED黒板灯埋込形	LRS8-4-20	D	LED埋込形	FL40形1灯定格出力相当	E	LED埋込形	Hf32形2灯高出力相当
A-L	LED埋込形	Hf32形2灯定格出力相当（連結用左）	 <p>W230 5200lmタイプ LED内蔵・電源ユニット内蔵 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） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>	 <p>3200lmタイプ LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：亜鉛銅板（白色） 反射板：アルミ 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>	 <p>2000lmタイプ LED内蔵・電源ユニット内蔵 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） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>	 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 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） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>								
A-R	LED埋込形	Hf32形2灯定格出力相当（連結用右）					E-L	LED埋込形	Hf32形2灯高出力相当（連結用左）					
 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 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） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>									E-R	LED埋込形	Hf32形2灯高出力相当（連結用右）			
F	LEDダウンライト	LRS1-13	G	LED流し元灯	FL20形1灯出力相当	H	LED直付形	LSS9-4-23	I	LEDウォールライト	FL20形1灯出力相当	J 1	LED直付形	LSS10MP/RP-4-64
 <p>φ150 LED内蔵・電源ユニット内蔵 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） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>			 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100V アクリルカバー（乳白） スイッチ付 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 昼白色（5000K）Ra83</p>			 <p>W150 2500lmタイプ LED内蔵・電源ユニット内蔵 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） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>			 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V プラスチックサイドカバー プラスチックカバー（乳白） カバー：アクリル 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 昼白色（5000K）Ra93</p>			 <p>防湿型・防雨型 LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：ステンレス（高反射白色粉体塗装） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>		
K	LED直付形	FL40形1灯相当	L	LED直付形	FHP45形4灯高出力相当	M	LED直付形	LSS9-4-65	N	LED直付形 標示灯	FL10W相当	O	LED高天井ダウンライト	HID400形相当
 <p>高温用照明器具 防湿型・防雨型 LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：ステンレス（高反射白色粉体塗装） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>			 <p>□650 5200lmタイプ LED内蔵・電源ユニット内蔵 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） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>			 <p>W150 6900lmタイプ LED内蔵・電源ユニット内蔵 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） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>			 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵（5W） 本体：銅板（クールホワイトつや消し仕上げ） 枠：プラスチック 標示パネル：アクリル 壁面・天井面取付兼用 光源寿命40000時間（光束維持率70%）</p>			 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 光源寿命60000時間（光束維持率80%） 昼白色（5000K）Ra85 埋込穴：φ400</p>		
P	LED高天井用照明器具	LSR2W-200	Q	LED直付形	LBF3MP/RP-2-06	R	LEDブラケットライト	FL20形1灯出力相当						
 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：アルミ パネル：ポリカーボネート アーム：亜鉛銅板 光源寿命60000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra70</p>			 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 壁面・天井面取付兼用 電圧：100～242V 本体：ステンレス 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</p>			 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100V アクリルカバー（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 昼白色（5000K）Ra83</p>								



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

城南小学校照明器具LED化工事

図面名称

照明器具姿図（校舎）

設計年月

令和7年5月

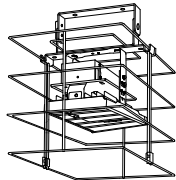
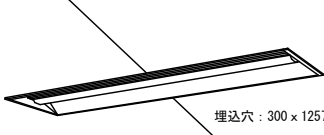
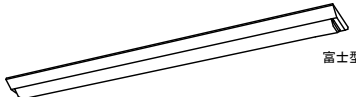
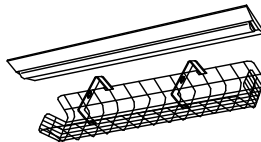
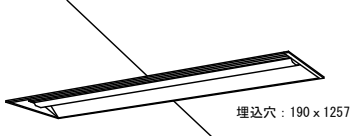
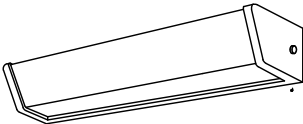


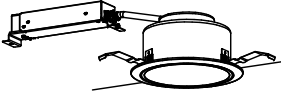

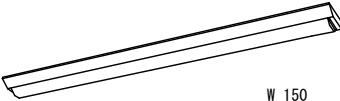

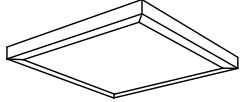
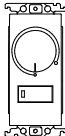
縮尺

S=N.S

図面番号

7/8

照明器具姿図

a	LED高天井用照明器具	LSR2W-200	b	LED埋込形	LRS20-4-48	c	LED直付形	LSS9-4-23	d	LED直付形	LSS10-4-48
 <p>下面・側面ガード付き</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：アルミ パネル：ポリカーボネート アーム：亜鉛鋼板 光源寿命60000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra70</p>			 <p>埋込穴：300 x 1257</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>			 <p>富士型</p> <p>W150 2500lmタイプ LED内蔵・電源ユニット内蔵 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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>			 <p>W230 ガード付 5200lmタイプ LED内蔵・電源ユニット内蔵 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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>		
e	LED埋込形	FL40形1灯定格出力相当	f	LEDウォールライト	Hf32形1灯出力相当	g	LEDブラケットライト	60形電球1灯器具相当	h	軒下用LEDシーリングライト	30形丸形蛍光灯1灯相当
 <p>埋込穴：190 x 1257</p> <p>2000lmタイプ LED内蔵・電源ユニット内蔵 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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>			 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V プラスチックサイドカバー プラスチックカバー（乳白） カバー：アクリル 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 昼白色（5000K）Ra93</p>			 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100V カバー：プラスチック（乳白） 天井直付型・壁直付型 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 電球色（2700K）Ra83</p>			 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100V 本体：プラスチック カバー：アクリル（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 防湿型・防雨型 昼白色（5000K）Ra83</p>		
i	LEDダウンライト	LRS1-05	j	LED直付形	LSS1-4-65 LX	k1	LED直付形	LSS9-4-48 LX（調光）	l	LED直付形	LBF3MP/RP-2-06
 <p>Φ100 LED内蔵・電源ユニット内蔵 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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>			 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 電圧：100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） 片反射笠付 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%） 電球色（3000K） 調光</p>			 <p>W 150</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83 調光（ステージ）</p>			 <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 壁面・天井面取付兼用 電圧：100～242V 本体：ステンレス 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</p>		
m	LED直付形	FHP32形×4灯相当		信号線式ライコン							
 <p>□500</p> <p>5200lmタイプ LED内蔵・電源ユニット内蔵 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40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）Ra83</p>			 <p>電圧：100～242V ロータリー式</p>								



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

城南小学校照明器具LED化工事

図面名称

照明器具姿図（屋内運動場）

設計年月

令和7年5月

縮尺

S=N.S

図面番号

8/8