

高山市役所本庁舎 4 階LED照明改修工事

図 面 リ ス ト	
番号	図面名
1	特記仕様書・案内図
2	電気設備工事特記仕様書
3	仮設計画図
4	改修前照明配置図
5	改修前照明姿図
6	改修後照明配置図
7	改修後照明姿図 1
8	改修後照明姿図 2

原設計図 A2

特記仕様書			
工事概要		章	項目
工事名称 高山市役所本庁舎4階LED照明改修工事		1 共通事項	⑩ 建設機械
場所 岐阜県高山市花岡町2丁目18番地 高山市役所 4階フロアー(4階床面積：2105.60㎡)			
工事項目 ・4階既存照明器具のLED化工事 (事務所・廊下等室内照明、非常用照明、誘導灯、※階段室を除く)			
1. 共通仕様		① 施工計画書	次の工種に該当する工事の施工計画書を当該工事の施工に先立ち作成し、監督員に提出する。 (1.3.5)
(1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修の「公共建築改修工事標準仕様書(電気工事編)(最新版)」による。(以下「改修標準仕様書」という。) なお、改修標準仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書(電気工事編)(最新版)」(以下「標準仕様書」という。)による。 また、改修標準仕様書中「請負者」とあるのは、「受注者」と読み替えるものとする。			
(2) 受注者は建築基準法第7条の定めによる完了検査(同法第7条の3の定めによる中間検査を含む)時には、特定行政庁(建築主事等)が求める検査に必要な資料(報告書等)を用意すること。			
2. 特記仕様		② 施工中の安全確保	(1)各法令に従い、常に工事の安全に留意して現場管理を行い、施工に伴う災害及び事故の防止に努める。 (2)気象予報又は警報等について、常に注意を払い、災害の予防に努める。 (3)火気の使用、溶接・溶断作業等を行う場合は、火気の取扱いに十分注意するとともに、適切な消火設備、防災シート等を設けるなど、火災の防止措置を講ずる。 (4)保安上必要な施設等は、各法令、規定に基づき設置する。 (5)仮囲いは隙間がないよう設置し、第三者の進入がないようにする。 (6)毎日の作業開始前、終了後の現場内外の点検を行い、点検記録を作成する。 (手元機器、重機、仮設物全般の点検を行う)
(1)項目は、番号に○印の付いたものを適用する。 (2)特記事項の中で選択する事項(・印の付いたもの)は、○印の付いたものを適用する。 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ○印と※印の付いた場合は、共に適用する。 (3)特記事項に記載の()内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。			
(4)東海地震に係る地震防災対策強化地域内における工事にあたっては「大規模地震対策特別措置法」による注意情報が発せられた場合、受注者は人身の保護及び安全な避難に必要な補強、落下防止等の保全措置を講ずるとともに、工事中の措置をとること。又この事実が発生した場合は、契約書第26条(臨機の措置)によって処理されたものとする。 (5)標準仕様書で「特記がなければ、」以降に具体的な材料・品質性能・工法・検査方法等を明示している場合において、それらが関係法令の改正等により(条例を含む)に抵触する場合には、関係法令等の遵守(1.1.13)の規定を優先する。			
章	項目	特記事項	
1 共通事項	① 適用基準等	○建築物解体工事共通仕様書同解説 ○国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修(最新版) (1)この仕様書、図面及び現場説明書(現場説明に対する質疑回答書を含む)に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修の公共建築工事標準仕様書(電気)(最新版)[以下「標準仕様書」という]による。 (2)電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事の仕様書を適用する。 (3)設計図書間に相違がある場合の優先順位は下記による。 (1)質問回答書 (2)現場説明書 (3)特記仕様書 (4)標準特記仕様書(添付された場合に限り) (5)図面 (6)改標仕 (7)標仕 (4)図面間で相違がある場合は右記による。意匠図、仕上げ表を優先	
	② 工事実績情報の登録	請負代金額が500万円以上(消費税込み)の元請負人は、工事実績情報を(財)日本建設情報総合センターの工事実績情報システム(CORINS)に登録するものとする。 なお、登録内容を訂正する必要がある場合は、標準仕様書に記載された登録の手順に準じて訂正するものとする。 また、変更契約日と工事完了日の間が、10日に満たない場合は、変更契約時の登録を省略することができるものとする。	
	③ 産業廃棄物の適正処理	産業廃棄物の搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物の関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物の最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認すること。	
1 共通事項	④ 下請施工業務	本工事において、下請契約を締結する場合には、当該契約の相手方を高山市内に本店(建設業法(昭和24年法律第100号)に規定する主たる営業所含む。)を有する者の中から選定するものとする。	
	⑤ 下請業者等	下請業者の選定に当たっては高山市入札参加資格停止の処置がされていないこと。	
	⑥ 実施状況の提出	受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。	
1 共通事項	⑦ 工事着手前協議	1.本工事の受注者は、契約後1～2週間以内に設計書内容等について、監督員と工事着手前協議を行うこと。 2.協議に当たっては、別に定める「施工打ち合わせ記録簿」に協議事項を記入し、打ち合わせに持参すること。 なお、協議日の設定については、受注者側が事前に監督員と連絡をとり設定しておくこと。 3.協議に当たって、発注者側は監督員及び担当係長又は課長、受注者側は現場代理人及び主任技術者が出席するものとする。 4.協議時、「施工打ち合わせ記録簿」の回答(その他)欄は監督員が記入し、最後に確認を行い監督員・担当係長又は課長の確認印を押印し、写しを現場代理人(主任技術者)が受け取ること。	
	⑧ 電子メールの利用	本工事の施工中における受発注者間の情報共有は、電子メールを有効に利用すること。運用にあたっては、「電子メールを活用した情報共有における運用指針」による他、工事着手前協議時に監督員と協議の上、決定するものとする。	
	⑨ ディーゼルエンジン	ディーゼルエンジン車両の適正燃料の使用について (1)ディーゼルエンジンを動力とする車両には、JIS規格の軽油を使用すること。 (2)ディーゼルエンジンを動力とする車両の燃料検査があった場合には協力すること。	
章	項目	特記事項	
1 共通事項	⑪ 環境への配慮	(1)本工事においては「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」(平成9年7月31日建設省告示第1536号、最終改正平成20年3月28日国土交通省告示第361号)に基づき指定された建設機械を使用する。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議の上、必要書類を提出するものとする。 (2)本工事においては「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日建設省経機発第249号、最終改正平成14年4月1日国総施第225号)」に基づき指定された建設機械を使用する。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年建設技術評価制公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、又はあるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策機械と同等とみなす。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。 排出ガス対策建設機械、又は排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は、施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督職員に提出するものとする。	
		○仮設工事 ・塗装改修工事 ・防水改修工事 ・外壁改修工事 ・建具改修工事 ・内部改修工事	
		○仮設工事 ・塗装改修工事 ・防水改修工事 ・外壁改修工事 ・建具改修工事 ・内部改修工事	
1 共通事項	⑫ 概成工事	総合試運転を行う上で、関連工事を含めた各工事が工期のおおむね10日前までに支障のない状況まで完了していること。	
		○適用する ・適用しない	
		○適用する ・適用しない	
1 共通事項	⑬ 施工管理技術者	※「営繕工事電子納品要領」による	
		撮影箇所数※()箇所・航空写真()箇所○監督職員の指示による 本完成写真の著作権者の権利は、発注者に譲渡するものとする。	
		※電子データ1部 画素：長辺で2880PIX以上 記録方式：RGB(フルカラー)・JPEG最高画質 記録媒体：CD-R(ISO) ○カラープリントA4版ファイルにて(1部)提出 アルバム(黒表紙金文字300mm×300mm程度)※無し・有り ・四つ切()枚※アルミ銀縁 ・半切()枚※アルミ銀縁 ・全紙()枚※アルミ銀縁[3.2.5]	
1 共通事項	⑭ 工事書類の簡素化	1.実施にあたっては「工事書類簡素化要領」(技191号平成22年6月30日改正)に基づいて実施すること	
		※総合施工計画にて段階確認及び自主管理項目を計画し、承認を得ること。 各工程、段階確認、自主管理報告後に次工程に進むこと	
		○完成図(施工図、施工計画書を除く)(1.8.1～3)(表1.8.1) ※新規に作成・既存完成図を修正 記載内容は監督職員と協議する。 完成図CADデータ(CD-R)作成方法は「営繕工事電子納品要領(案)」による。 ○保全に関する資料 提出※1部・ ○施工図(※) 提出※原図及びその複写図・ ・施工計画書() 提出※1部・	
1 共通事項	⑮ 施工の立会い等	本工事に係る施工図及び施工計画書の著作権者の権利は、当該建物における使用に限り、発注者に譲渡するものとする。 製作図等で原図として提出が出来ないものは、原図に変わるものとしてよい。 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。	
		○監督員の指示による ※総合施工計画にて検査予定を定め、承認を得ること	
1 共通事項	⑯ 暴力団の排除措置	妨害又は不当要求に対する通報義務 1)受注者は、契約の履行に当たって暴力団関係者等から事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報をしなければならない。なお、通報がない場合は入札参加資格を停止をすることがある。 2)受注者は、暴力団等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に業務を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。	
		現場の納まり、取り合い等の関係による協議の中で、形状寸法の軽微な変更は、監督員の指示による。なお、この場合請負金額の変更は行わない。	
		工事にあたり建設工事保険又は相当する保険に加入し、加入を証する書面の写しを工事着手後14日以内に提出すること。 加入期間は工事着手より、完成検査引渡しまでの期間を満足すること。	
1 共通事項	⑰ 建設工事保険	完成図、施工図製本各2部(A2版) その他高山市ホームページ上に示された書類とし、監督員協議によりその一部を省略することができる。	
		当該工事が高山市重点監督対象工事になった場合は、その取扱いによるものとする。	
		本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制工事(現場閉所)とする。 詳細は、「高山市発注の建設工事に係る週休2日制工事実施要領」に従うこと。	
1 共通事項	⑱ 書類の書式等	完成図、施工図製本各2部(A2版) その他高山市ホームページ上に示された書類とし、監督員協議によりその一部を省略することができる。	
		当該工事が高山市重点監督対象工事になった場合は、その取扱いによるものとする。	
		本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制工事(現場閉所)とする。 詳細は、「高山市発注の建設工事に係る週休2日制工事実施要領」に従うこと。	
1 共通事項	⑲ 重点監督対象工事	完成図、施工図製本各2部(A2版) その他高山市ホームページ上に示された書類とし、監督員協議によりその一部を省略することができる。	
		当該工事が高山市重点監督対象工事になった場合は、その取扱いによるものとする。	
		本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制工事(現場閉所)とする。 詳細は、「高山市発注の建設工事に係る週休2日制工事実施要領」に従うこと。	
1 共通事項	⑳ 週休2日制の導入	完成図、施工図製本各2部(A2版) その他高山市ホームページ上に示された書類とし、監督員協議によりその一部を省略することができる。	
		当該工事が高山市重点監督対象工事になった場合は、その取扱いによるものとする。	
		本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制工事(現場閉所)とする。 詳細は、「高山市発注の建設工事に係る週休2日制工事実施要領」に従うこと。	

工事名	高山市役所本庁舎4階LED照明改修工事		
図名	特記仕様書・案内図		
縮尺	-	番号	8枚の内1号
設計年月日	令和7年8月		
設計	有限会社	野中建築設計事務所 一級建築士195187 野中隆平	
高山市			

電気設備工事特記仕様書

- 1 工事概要
- 1、工事名称

高山市役所本庁舎4階LED照明改修工事
- 2、工事場所

岐阜県高山市花岡町2丁目18番地

高山市役所 4階フロアー（4階床面積：2,105.60㎡）
- 3、工事項目

（○印内に番号記入のもの及び○印のみ適用する。）

建物名称	4 F				
工事項目					
① 電灯設備					
・照明設備	○				
・コンセント設備					
・電気暖房設備					
・誘導灯設備	○				
・非常用照明設備	○				
・室内機電源設備					

- 2 工事仕様
- 1、共通仕様（○印のみ適用する）
- 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、全て下記仕様による。
- 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

○ 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編） 最新版

○ 公共建築設備工事標準図（電気設備工事編） 最新版

○ 公共建築改修工事仕様書（電気設備工事編） 最新版

・ 但し、放送機器、通信機器、盤類、その他弱電機器等の仕様は、機材メーカー標準と読み替える。

○ 内線規定、電気設備技術基準、所轄電力会社規定、建築基準法、消防法
その他関係法規に準拠する。
- 2、特記仕様

この特記仕様は、下記の要領により適用する。

（1）項目並びにそれに関する特記事項は、番号に○印記入のものを適用する。

（2）特記事項の内、選択の必要があるものは○印のみ適用する。
- | 項 目 | 特 記 事 項 |
|--------------|--|
| ① 法令等の事項 | この工事に関係ある法律、政令、省令、告示、条例、各地方公共団体の内線基準及び指針等はいくこれを遵守し、必要ある届け出、手続き等は、請負者が代行する。これに要する費用は、全て請負者が負担する。 |
| ② 変更工事 | 現場の納まり、取合上の位置、工法等の軽微な変更が生じた場合は、監督員の指示に従う。 この場合、請負金額は、増減しないことを原則とする。 |
| ③ 工事関係図書 | 本設計図書は、工事方針の概要を示すもので、工事請負者は施工前に十分な打合わせを行い、実施工表、施工計画書、施工図、承認図を作成し、監督員の承諾を得た後、着工する。（設計図書に明示なき部分であっても、当然必要と認められる事項は、異議なくこれを施工する。） |
| ④ 既設との取合い | 本工事施工に伴う既設設備との軽微な加工、改造等は、本工事とする。 |
| 5 再使用機器 | 撤去した後再使用する機器は、清掃及び絶縁測定の上、良品のみ使用する。但し、機器品質の良否判定は、監督員の指示による。 |
| ⑥ 機材 | 1）本工事に使用する設備機材等は、設計図書に定める品質及び性能を有する新品とする。
2）主要材料については、契約後速やかに主要機材の製作所名等一覧表を提出し主監督員の確認を受けて施工する。
3）設計図書に記載してあるもの及び監督員の指示する材料、仕上げの程度、色合い等は、予め見本を提出して確認を受ける。 |
| 7 他工事との取合い | 本工事と他工事との取合いは、別紙「工事区分表」による |
| ⑧ 発生材の処理 | 発生材の処理は、特記仕様書（一般）による。 |
| ⑨ 提出書類 | 本工事に必要な提出書類は、特記仕様書（一般）による。 |
| 10 プラントプレート | プレートは、下記を標準とする。
・新金属製
・樹脂製（標準）
・ステンレス製 |
| 11 配線器具 | 配線器具は、下記を標準とする。
・大形運用型
・ワイドハンドル型
・薄鋼電線管（19.25～.75）は、表示されているものと同一外径の砂なし電線管を使用してもよい。（露出部分は除く） |
| ⑬ 火災保険等 | 本工事請負者は、火災保険、及び請負賠償責任保険等に加え、証書の写しを監督員に提出する。
尚、加入金額は請負金額相当分とし、加入期間は工事開始日から竣工期限後14日までとする。 |
| ⑭ 立会検査 | 下記の項目については、監督員の立会検査を受け、検査立合記録書に監督員の了承を得るものとする。 |
| ⑮ 材料試験 | ○各種製品検査 ○各種仕上検査 ○工事中間検査及び竣工検査
本工事に使用する材料の内、係員より指示あるものに関しては、その成績表を提出するか、又は監督員の承認する試験所で試験を行い、承認を受けなくてはならない。
尚試験に要する費用は全て請負者の負担とする。 |
| ⑯ 撤去工事 | ○撤去及び取壊し工事は、事前に既存設備の概要を把握し、他に影響が及ばないよう充分検討した上で着工する。 |
| ⑰ 発生材の処理 | ○引渡しを要するものは監督員の指定する場所に整理しリキを作成の上、設管理者へ引渡す。又引渡しを要しないものは全て場外に搬出し下記の産業廃棄物適正処理の項及び関係法令等に従い適正に処理する。 |
| ⑱ 産業廃棄物の適正処理 | ○受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い産業廃棄物関連書類の提出並び確認及び処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されている事を確認しなければならない。 |
| ⑲ 施工調査 | ○事前調査（○本工事・別途）
○調査項目（○既存資料調査○既設配線ルート）
○調査範囲（○図示○工事範囲）
○調査方法（○図示○目視） |
- ⑳ その他

○ 工事範囲外の部屋は工事期間内も使用する為、機器及び配線撤去の際には事前に施工前調査で既設配線ルート等の調査を行い、工事範囲外の部屋の電気設備に影響が有無を確認の事。

○ 既設電気設備に影響が有る場合は監督員と協議の上、配線迂回、仮電源の準備等の必要と思われる仮設備工事を行う事。

○ 別途機器への接続は、本工事とする。

㉑ 工事方法

・ 電力、引込契約、引き込み位置については、関係会社等と打合せの上、監督員の指示に従う。

・ 建築基準法及び消防法で定められた電源回路には、赤色等を、銘記する。

・ フォアプレートは砲金製で、水平高低調整リッ付とする。

・ 分電盤からの立上り予備配管として、予備の配線用遮断器が4個以下の場合は管径25を1本、5個以上の場合25を2本以上、天井裏まで立上げる。

・ 配管工事のみの場合は、導入線（2.0mm²ニル被覆鉄線）

・ 配管の1区間が30m以上となる場合には、途中にプルボックス又はジョイントボックスを設ける。

・ 位置ボックスは、原則としてアウトットとする。

・ 建築工事で、FP板（スライム等）打込みの箇所に取付ける位置ボックス等は、保温、結露防止処置を施す。（外壁部のみ）

・ 配線器具等を突装しない位置ボックスには、用途表示プレートを取付ける。

○ 姿図の寸法、形状は参考とする。

・ 防火区画の界壁、隔壁の貫通部には、耐火処置を施す。

・ 接地極の付近には接地極埋設標を設け、種別、埋設位置、深さ、埋設年月日を明記する。

・ 金属配管（E）及びプルボックスにはアースボンドをとる。

・ 金属配管見え掛りは塗装仕上げとする。仕様は標準仕様書（電気工事編）[2.7.1]による。

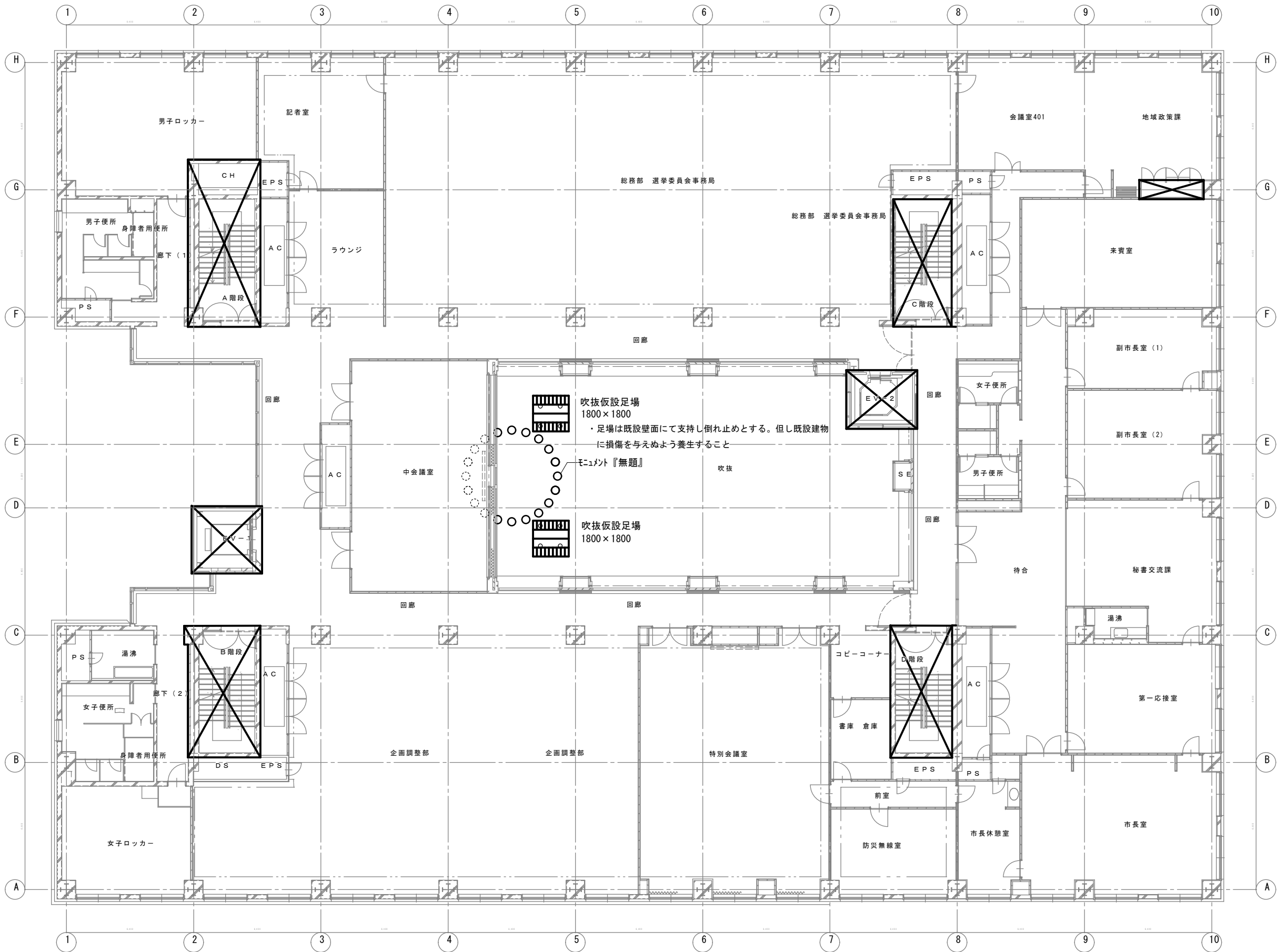
○ 本設計図書は、既存建物の新築時に於ける設計図に基づいて作成されている。従って新築時の納まり、取合い等による変更、又は竣工後に行われた増改築及び設備の増設等により、既存の状態と既存図面との間に差異が生じ、本設計図書によることが困難な場合は、監督員と打合せの上、その指示に従う。

○ 図記明記無き場合でも、天井張替え、壁張替え等に伴う既設機器の取外し一再取付は本工事とする。

・ 撤去工事に於いて、図記明記無き場合でも調査の上、不要と思われる配線、配管（露出のみ）、機器については監督員と打合せの上、その指示に従う。（原則として撤去とする）

・ 既設配線の切り離し施工等による停電工事に伴う諸調整を学校及び市担当者を行うこと。

・ 防災無線の仮設電源への接続を行うこと。
- | | | | |
|--------|-----------|----------------------------------|---|
| ① 電灯設備 | ① 電気方式 | 分岐相線式
単相2線式
単相2線式 | V
100V
200V |
| | 2 配線方法 | ・ 鋼製電線管
・ ケーブル配線
・ ケーブルダクト | ・ 合成樹脂可とう電線管（PF）
・ 金属ダクト
・ 2種可とう電線管（F2） |
| | ③ 照明器具 | | （イ）LEDで、電源内蔵型非常用照明器具又はその他照明器具の重量が、6Kg以上を超える器具は構造体より吊ボルト（6Φ）以上にて支持する。
（ロ）特殊な照明器具は上記による他、監督員の指示による。
（ハ）木、その他可燃物に取付ける場合には、遮熱を考慮する。 |
| | 4 床付コンセント | | ・ スライド式
・ 0A707-用（モジュール）組 |
| | 5 コンセント | | ・ ハイジャンプダクト
・ ワンタッチ飛び出し式
・ フリック型707用
コンセントは全て接地極付アースターミナル付を使用とする。 |
- | | | | |
|-------|---------------------|---------------------|--------|
| 工事名 | 高山市役所本庁舎4階LED照明改修工事 | | |
| 図名 | 電気設備工事特記仕様書 | | |
| 縮尺 | - | 番号 | 8枚の内2号 |
| 設計年月日 | 令和7年8月 | | |
| 設計 | 有限会社 野中建築設計事務所 | 一級建築士195187
野中隆平 | |
| 高山市 | | | |



今回工事対象外部分、その他は脚立足場とする

脚立足場：基本的に既設事務机等の什器類の移動はないものとして設置し埃等が什器類にかからないようにシート等で養生する事。
資材置き場：資材は当日使用分のための搬入とし原則資材置き場は設けない。

吹き抜け部ダウンライト交換に対する足場条件

- ・一階フロアーから対象天井まで14930なので天井面作業が出来る足場高さとする（作業床高さ H=13.5m程度）
- ・足場仕様はクサビ緊結足場で折り返し階段仕様で平面寸法で1.8m×1.8m（柱4本立ち）とする×2ヶ所（図示）
- ・吹き抜け内のモニュメントポール（無題）には一切荷重をかけることを含め接触不可
- ・足場の振れ止め金物は各階の廊下に設置
- ・床養生はブルーシート及びベニヤ12mmとし既設床面に損傷を与えない事とする（別途積算）

作業時間制限について

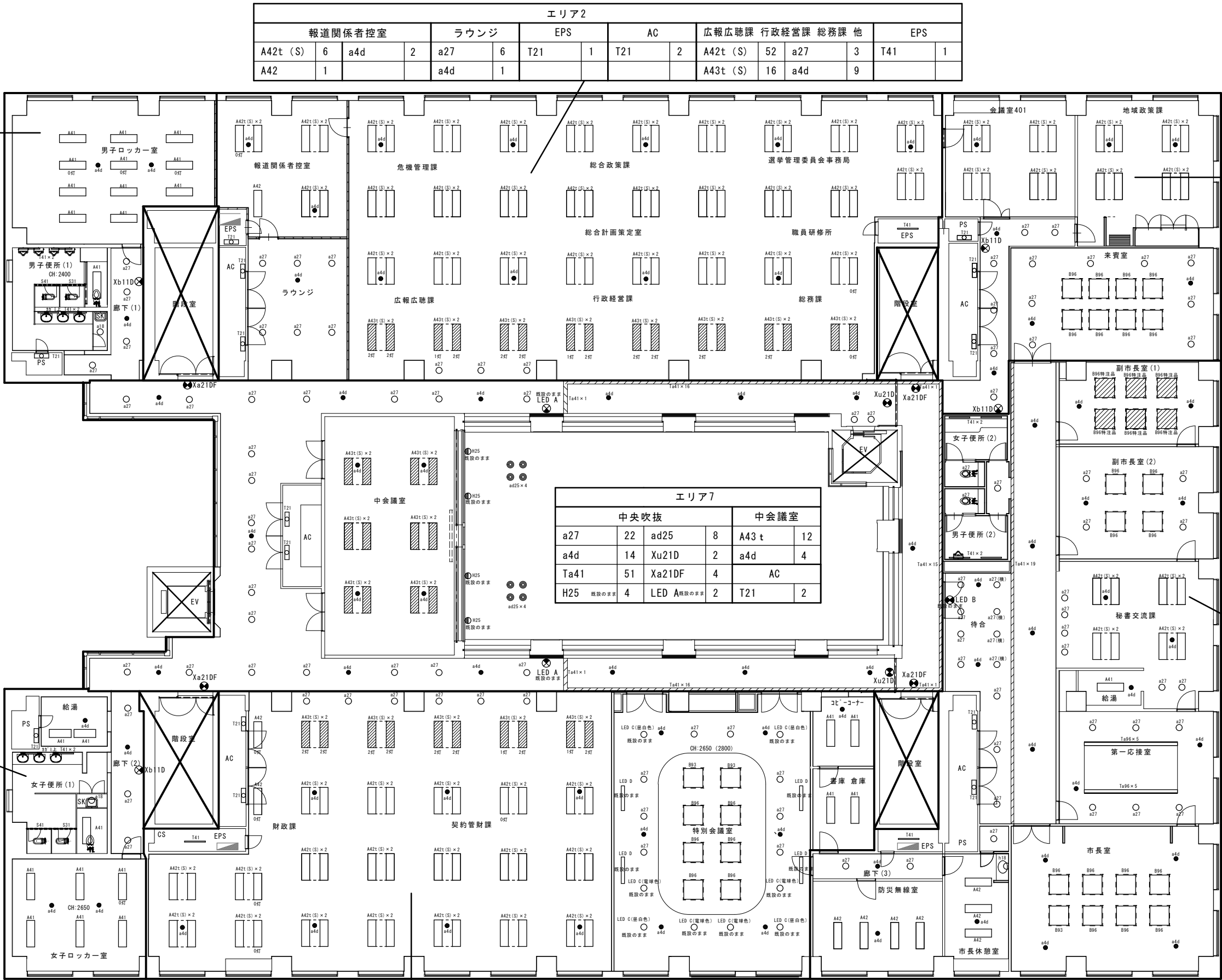
- 一箇所 搬入組み立て 21:00～23:00（養生含む）
照明器具取替 23:00～ 2:00
解体搬出 2:00～ 4:00（養生含む）
二箇所 搬入組み立て 23:00～ 1:00（養生含む）
照明器具取替 2:00～ 5:00
解体搬出 5:00～ 7:00（養生含む）

※仮設資材は正面玄関外側横（作業制限時間外）に仮置き

工 事 名	高山市役所本庁舎 4 階LED照明改修工事			
図 名	仮設計画図			
縮 尺	1/200	番 号	8 枚の内 3 号	
設 計 月 日	令和 7 年 8 月			
設 計	有限会社 野中建築設計事務所	一級建築士195187 野 中 隆 平		
高 山 市				

エリア1	
男子ロカ室	
A41	11
a4d	2
男子便所(1)	
T41	4
S31	1
S41	1
A41	1
a18	1
PS	
T21	1
廊下(1)	
a4d	1
Xb11D	1
a27	4

エリア6	
廊下(2)	
a4d	1
a27	3
Xb11D	1
PS	
T21	1
給湯室	
A41	2
a4d	1
女子便所	
T41	2
S31	1
S41	1
A41	1
a18	1
女子ロッカー室	
A41	6
a4d	2



エリア5									
EPS		財政課 契約管財課			特別会議室		コピーコーナー		書庫 倉庫
T41	1	A42t (S)	38	a27	6	B96	8	LED C既設のまま	8
AC		A43t (S)	10	a4d	7	a27	8	LED D既設のまま	4
T21	2	A42	2			a4d	6		

システム照明(3灯×2)		埋込型カバー付		蛍光灯	
システム照明(2灯×2)		特注品		ダウンライト	
		ライトバー		誘導灯	
				非常照明	

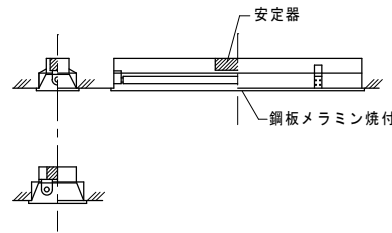
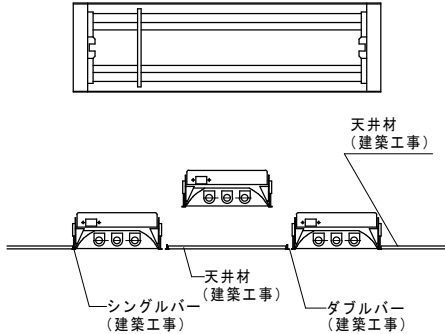
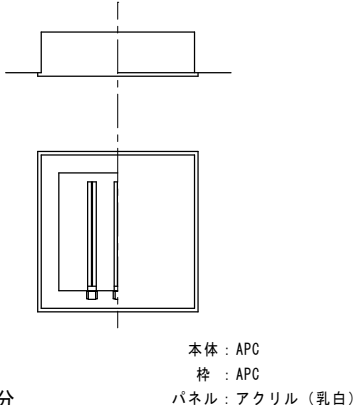
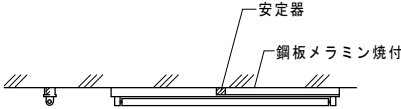
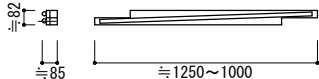


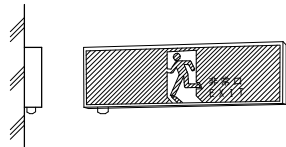
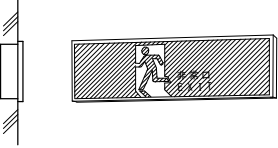
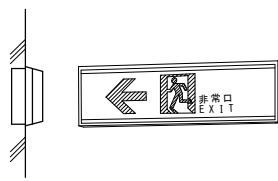
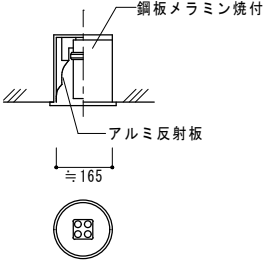
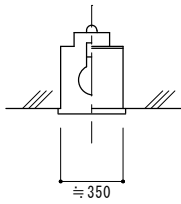



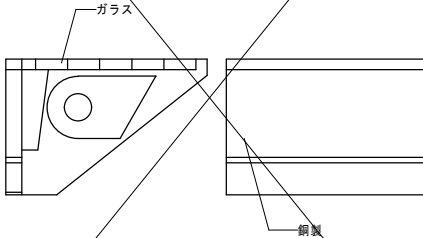
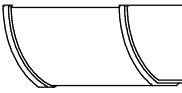


※表中個数は撤去数を示す

エリア3			
会議室401		PS	
A42t (S)	8	T21	1
a4d	1	AC	
地域政策課		T21	2
A42t (S)	8	廊下	
a4d	2	a27	6
来賓室		a4d	2
B96	8	Xb11D	2
a27	8		
a4d	2		

エリア4			
副市長室(1)		防災無線室	
B96特注品	6	A42	4
a4d	2	a4d	1
副市長室(2)		廊下(3)	
B96	4	a27	2
a27	4	a4d	1
a4d	2	AC	
秘書交流課		T21	2
A42t (S)	8	EPS	
A41	1	T41	1
a27	6	待合	
a4d	3	Ta41	19
第一応接室		a27	11
Ta96	10	a4d	6
a27	6	LED B既設のまま	1
a4d	2	便所ホール	
市長室		a27	1
B96	8	男子便所(2)	
a4d	4	a27	1
市長休憩室		T41	2
A42	3	女子便所(2)	
h18	1	a27	1
a27	1	T41	2
a4d	1		

工 事 名	高山市役所本庁舎 4 階LED照明改修工事		
図 名	改修前照明配置図		
縮 尺	1/200	番 号	8 枚 の 内 4 号
設 計 年 月 日	令和 7年 8月		
設 計	有限 野 中建築設計事務所	一級建築士195187 野 中 隆 平	
高 山 市			

照明器具姿図

A					A					B					T					Ta					Ta							
埋込下面解放					埋込下面解放					埋込形カバー付					トラフ形					間接照明用トラフ形					間接照明用トラフ形							
A41	FL40W×1	RH		26台	A42t (S)	FL40W×2	RH		120台	B96	FPL96W×4	EH	≒900×900	28台	T21	FL20W×1	GH		14台	Ta41	FL40W×1	EH		70台	Ta96	FPL96W×1	EH		10台			
A42	FL40W×2	RH		10台	A43t (S)	FL40W×3	RH		38台	B96特注品					6台	T41	FL40W×1	RH		13台												
 ●撤去処分					 ●撤去処分					 ●撤去処分					 ●撤去処分					 ●撤去処分					 ●撤去処分							
S	便所間接用				Xa	避難口誘導灯				Xu	避難口誘導灯 (埋込) (電池内蔵)				Xb	通路誘導灯 (内臓電池)				a	埋込下面解放				ad	ダウンライト						
S31	FL30W×1	EH		2台	Xa21DF	FL20W×1	GL	※ノンランフ付	4台	Xu21D	FL20W×1	GL		2台	Xb11D	FL10W×1	GL		4台	a27	FDL27W	EH	白色	99台	ad25	HQ1250W		下面強化ガラス	8台			
S41	FL40W×1	EH		2台																a18	FDL18W		白色	2台								
 ●撤去処分					 ●撤去処分					 ●撤去処分					 ●撤去処分					 ●撤去処分 ※ (横) は電球の向きが横のものを示す					 ●撤去処分							
a	埋込下面解放 (非常照明)				H	壁掛投光器				h	ブラケット				LED (A)	通路誘導灯				2台	LED C	埋込下面解放				8台						
a4d	ML40W			80台	H25	HR250W	電子式	両口ハロゲン	4台	h18	FPL18W×1	EH		1台	品番：FK11724					 ○既設のまま					 ○既設のまま							
 ●撤去処分					 ○既設のまま					 ●撤去処分					 ○既設のまま					 ○既設のまま												
										品番：NF11540					品番：FBK-20671N-LS17																	

工事名	高山市役所本庁舎4階LED照明改修工事				
図 名	改修前照明姿図				
縮 尺		番 号	8 枚の内 5		
設 計	金杉 正彦				

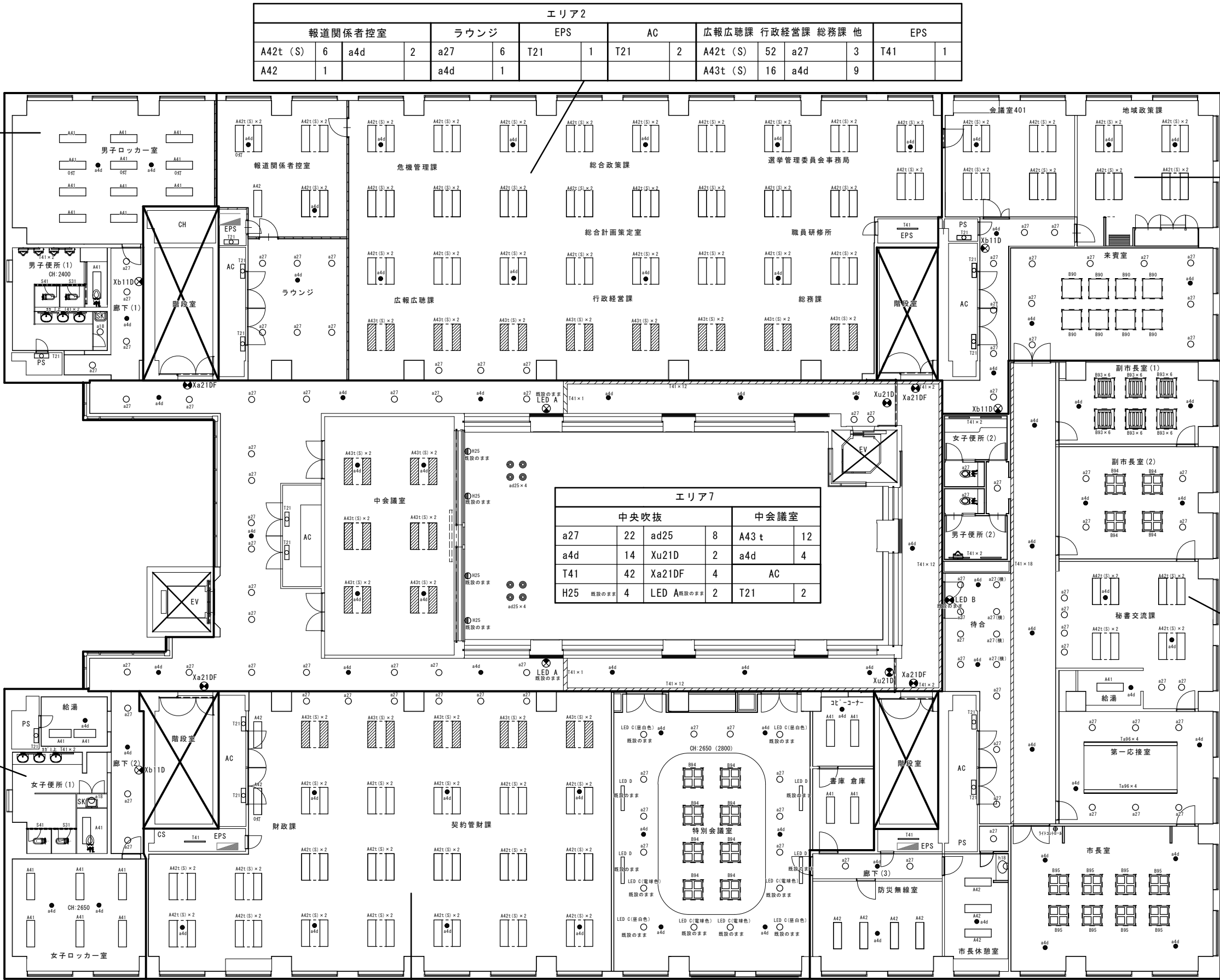
☒ は既設のまま

※表中個数は撤去数を示す

工事名	高山市役所本庁舎 4 階LED照明改修工事				
図 名	改修前照明姿図				
縮 尺		番 号	8	枚の内	5 号
設 計 年 月 日	令和 7年 8月				
設 計	有限 会社	野中建築設計事務所		一級建築士195187	野 中 隆 平
高 山 市					

エリア1	
男子ロカ室	
A41	11
a4d	2
男子便所(1)	
T41	4
S31	1
S41	1
A41	1
a18	1
PS	
T21	1
廊下(1)	
a4d	1
Xb11D	1
a27	4

エリア6	
廊下(2)	
a4d	1
a27	3
Xb11D	1
PS	
T21	1
給湯室	
A41	2
a4d	1
女子便所	
T41	2
S31	1
S41	1
A41	1
a18	1
女子ロッカー室	
A41	6
a4d	2



エリア5									
EPS		財政課 契約管財課			特別会議室			コピーコーナー	
T41	1	A42t (S)	38	a27	6	B94	8	LED C既設のまま	8
AC		A43t (S)	10	a4d	7	a27	8	LED D既設のまま	4
T21	2	A42	2			a4d	6		

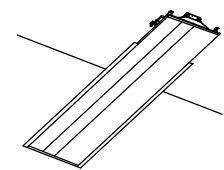
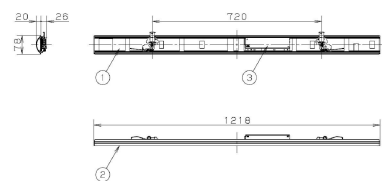
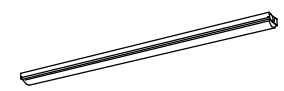

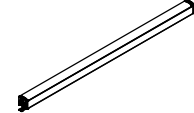
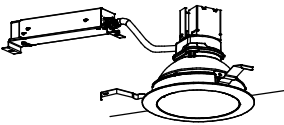
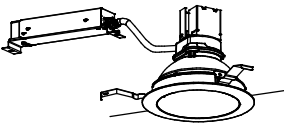
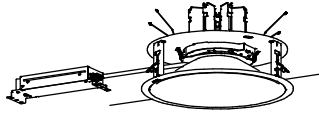
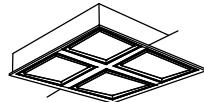
システム照明(3灯×2)		埋込型カバー付		ライコントロール	
システム照明(2灯×2)		ダウライト		誘導灯	
		ライナー		非常照明	

エリア3			
会議室401		PS	
A42t (S)	8	T21	1
a4d	1	AC	
地域政策課		T21	2
A42t (S)	8	廊下	
a4d	2	a27	6
来賓室		a4d	2
B90	8	Xb11D	2
a27	8		
a4d	2		

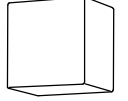
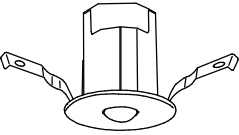
エリア4			
副市長室(1)		防災無線室	
B93	6	A42	4
a4d	2	a4d	1
副市長室(2)		廊下(3)	
B94	4	a27	2
a27	4	a4d	1
a4d	2	AC	
秘書交流課		T21	2
A42t (S)	8	EPS	
A41	1	T41	1
a27	6	待合	
a4d	3	T41	18
第一応接室		a27	11
Ta96	8	a4d	6
a27	6	LED B既設のまま	1
a4d	2	便所ホール	
市長室		a27	1
B95	8	男子便所(2)	
a4d	4	a27	1
		T41	2
市長休憩室		女子便所(2)	
A42	3	a27	1
h18	1	T41	2
a27	1		
a4d	1		

工 事 名	高山市役所本庁舎 4 階LED照明改修工事		
図 名	改修後照明配置図		
縮 尺	1/200	番 号	8 枚 の 内 6 号
設 計 年 月 日	令和 7 年 8 月		
設 計	有限 野 中 建 築 設 計 事 務 所	一級建築士 195187 野 中 隆 平	
高 山 市			

照明器具姿図

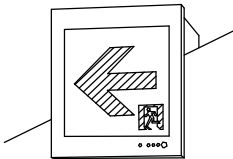
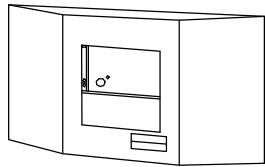
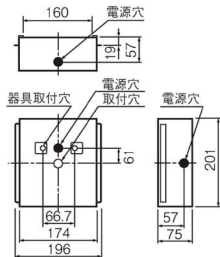

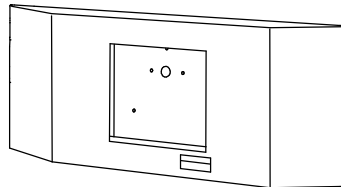
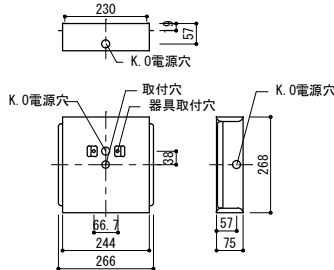
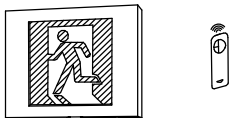
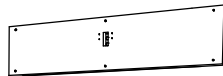
A42t (S)	埋込下面解放	120台	A43t (S)	埋込下面解放	38台	A41	埋込下面解放	26台	A42	埋込下面解放	10台
40W型ライトバー用器具			※40型 ライトバー			※40型 ライトバー			iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W190		
											
ライトバー別売※			Hf蛍光灯32形定格出力型2灯器具相当／ Hf蛍光灯63形定格出力型1灯器具相当 Hf32形定格出力型2灯／Hf63形定格出力型・5200 lm 光束維持時間40000時間（光束維持率85％） 昼白色（5000K）、Ra83 安定器出力型：定格出力型 安定器補足：＜出力固定型＞ 電圧：100～242V			Hf蛍光灯32形高出力型2灯器具相当 Hf32形高出力型2灯・6900 lm 光束維持時間40000時間（光束維持率85％） 昼白色（5000K）、Ra83 安定器出力型：定格出力型 安定器補足：＜出力固定型＞ 電圧：100～242V			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：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％） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		
品番：NSR84R9(特注品)			品番：NEL4500ENLE9			品番：NSR84R9(特注品)			品番：XFX419RENLE9		
T41	トラフ型	73台	T21	トラフ型	14台	Ta96	トラフ型	8台	S31	ベーシックラインライト	2台
iDシリーズ直付型40形 iスタイル			iDシリーズ直付型40形 iスタイル			建築化照明			建築化照明		
											
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：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％） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵			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：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％） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵			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：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％） 白色（4000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵			LED内蔵、電源ユニット内蔵、スタンダードタイプ（標準光束） 拡散タイプ、天井直付型・壁直付型・据置取付型 光束維持時間40000時間（光束維持率70％） 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束1812lm、消費電力19W、電圧100V（ホワイト）、カバー（乳白つや消し）付 送り用端子台付、位相制御式（2線式）、L900タイプ		
品番：XFX410NENLE9			品番：XFX200NENLE9			品番：XFX460NEWLE9			品番：LGB50066XB1		
a27	ダウンライト 200形	99台	ad25	ダウンライト 750形	8台	B90	スクエアベースライト 埋込 乳白パネル	8台	B93	iDシリーズ直付型20形 iスタイル	36台
マルミナダウンライト 200形						来賓室			器具取付用反射板		
											
LED内蔵＜ワンコア（ひと粒）タイプ＞ 電源ユニット内蔵、一般タイプ、拡散タイプ 調光可能範囲（約1％～100％）、光源遮光角15度、DALI-2対応 光束維持時間：60000時間（光束維持率80％）5000k、Ra85 器具光束：8110lm、消費電力：56.3W 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φ300			LED内蔵＜ワンコア（ひと粒）タイプ＞ 電源ユニット内蔵、一般タイプ、拡散タイプ 調光可能範囲（約1％～100％）、光源遮光角15度、DALI-2対応 光束維持時間：60000時間（光束維持率80％）5000k、Ra85 器具光束：8110lm、消費電力：56.3W 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φ300			LED内蔵、電源ユニット内蔵 □900タイプ、調光可能タイプ（約25～100％） 消費電力113W、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（ホワイト） 枠：鋼板（高反射白色粉体塗装）、パネル：7クリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83			副市長室（1） 一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.1W、定格出力型、電圧100～242V 約10～100％連続調光型 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％） 昼白色（5000K）、Ra83、 電源装置はライトバー側に内蔵		
品番：XNN2061PWLE9			品番：XND7599SNLJ9 品番：STE9S(特注品) リニエ777°レドφ350→φ300			品番：NNF45650JLT9			1台当りライトバー6本		
									副市長室（2） 特別会議室		
											
									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 調光タイプ（約10～100％） 本体：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） 光束維持時間40000時間（光束維持率85％） 昼白色（5000K）、Ra83		
									品番：埋込XLX140RENLA9 品番：FTE990SK（リニエ777°レド特注品）		
									副市長室 市長室		
											
									スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、3000lmタイプ 消費電力20.5W、電圧100～242V 調光タイプ（約10～100％） 本体：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） 光束維持時間40000時間（光束維持率85％） 昼白色（5000K）、Ra83		
									品番：埋込XLX130RENLA9 品番：FTE990SK（リニエ777°レド特注品）		

※全て参考品番とする

h18	ブラケット 60形電球1灯器具相当	1台	a4d	LED非常灯電源別置形	80台
					
LEDフラットランプφ70 クラス500 1灯 （口金GX53-1） 昼白色（5000K）、高演色Ra90 器具光束400lm、消費電力5.9W、電圧100V 拡散タイプ、ツマミネジ方式 カバー：アクリル（乳白つや消し） 位相制御式（2線式） W=110 H=110 出し90		φ100、低・中天并用（～6m） LED内蔵、非常時：非常用LED点灯／常時消灯 電圧：AC/DC100V 非常灯評定番号：LCLE-001 レンズ：ガラス 枠：7クリル（ホワイトつや消し仕上）、本体：鋼板			
品番：XLGB82800CE1		品番：NNFB84605			

工事名	高山市役所本庁舎4階LED照明改修工事		
図 名	改修後照明姿図 1		
縮 尺	1/30	番 号	8 枚の内 7 号
設 計 年 月 日	令和 7年 8月		
設 計	有限 野中建築設計事務所 一級建築士195187 会社 野中 隆 平		
高 山 市			

照明器具姿図

Xb11D	避難口誘導灯片面型	4台		4台		4台	
L E D C級 避難口誘導灯片面型 L E D誘導灯コンパクトスクエア			C級用従来型壁埋込型リニューアルプレート			C級用埋込ボックス	
							
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 品番：FA10303CLE1+FK10316			壁埋込用 本体：亜鉛鋼板 カバー：鋼板（ホワイト） 品番：FK11724C			品番：FK11760	
Xu21D	避難口誘導灯片面型	2台		2台		2台	
L E D B級・B L形 避難口誘導灯片面型			B級用従来型壁埋込型リニューアルプレート			B級用埋込ボックス	
							
L E D誘導灯コンパクトスクエア B級・B L形 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：1AM111-3304 品番：FA20303CLE1+FK20300			壁埋込用 本体：亜鉛鋼板 カバー：鋼板（ホワイト） 品番：FK21724C			品番：FK21750	
Xa21DF	点滅形避難口誘導灯片面型	4台		4台	※全て参考品番とする		
L E D B級・B L形 点滅形避難口誘導灯片面型			B級BH型壁直付用リニューアルプレート				
							
L E D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・吊下型、電池内蔵型 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：1AM111-3661 品番：FA20331KLE1+FK20000			壁直付用 本体：亜鉛鋼板 カバー：鋼板（ホワイト） 品番：FK41778C				

工事名	高山市役所本庁舎4階LED照明改修工事				
図 名	改修後照明姿図 2				
縮 尺	1/30	番 号	8	枚の内	8 号
設 計 年 月 日	令和 7年 8月				
設 計	有限 会社	野中建築設計事務所		一級建築士195187 野 中 隆 平	
高 山 市					