

電気設備工事仕様書

工事概要

- 工事場所 出雲市小山市町地内外
- 地域地区 ()
- 敷地面積 m²
- 建物用途
- 棟別概要

No.	建物名称	工事種別	構造	階数	耐火区分	消防法の区分	建築面積 (m ²)	延面積 (m ²)
1	四結コミュニティセンター	改修						
2	今市コミュニティセンター	改修						
3	消防本部	改修						
4	浜山中学校	改修						
5	南中学校	改修						
6								
7								
合計								

6. 工事種目 (印を付したものが該当)

	1	2	3	4	5	6	7
受変電設備							
電力貯蔵設備							
発電設備							
電灯コンセント設備	○	○	○	○	○		
動力設備							
構内情報通信網設備							
構内交換設備							
情報表示装置							
映像・音響設備							
拡声設備							
誘導支援装置							
テレビ共同受信設備							
テレビ電波障害調査							
防災設備							
防犯設備							
中央監視制御設備							
雷保護設備							
屋外設備	○	○	○	○	○		
建築工事							
機械設備工事							

工事仕様

- 共通事項
(1) 図面及び特記事項に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和7年版」(以下「標準仕様書」という)及び「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)令和7年版」(以下「標準図」という)による。
ただし、改修工事に関しては「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)令和7年版」(以下「改修標準仕様書」という)による。
(2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。
2. 特記事項
(1) 章及び項目は、番号に印のついたものを適用する。
(2) 特記事項は、○印を適用する。
○印の無い場合は、*印のあるものを適用する。
○印と*印のある場合はともに適用する。

章 項目 特記事項

章	項目	特記事項
1	1 適用基準等	○ 消防用設備等の技術基準(第9次改訂版) (全国消防長会中国支部編) ○ 公共施設用照明器具(2025年版) (一般社団法人日本照明工業会) * 営繕工事写真撮影要領による 工事写真撮影ガイドブック 電気設備工事編 令和5年版 一般社団法人公共建築協会 編集 国土交通省大臣官房官庁営繕部 監修
2	2 機材の品質等	本工事に使用する機材は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、JISマーク表示のない機材及びその製造者等は、次の1)~6)の事項を満たすものとする。 ただし、使用量の少ないもの、簡易な機材又は品質を証明する資料の入手困難なもの等については、次の1)~6)を考慮の上、監督職員との承諾を受けて証明資料の提出を省略することができる。 1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。 2) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。 3) 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。 4) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。 5) 安定的な供給及び保守等の営業体制が整えられていること。 6) 材料及び接着剤等の揮発性物質の放出量はFとする。 なお、商品名が記載された機材については、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督職員との承諾を受けるものとする。 また、これらの機材を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関が発行する資料等の写しを監督職員に提出して承諾を受けるものとする。 ただし、一般社団法人公共建築協会編集・発行の「建築材料・設備等品質性能評価事業 建築材料等評価名簿(最新版)」及び「同設備機材等評価名簿(最新版)」に記載されたものについては、所定の品質及び性能を有しているものとする。
3	3 環境への配慮	本工において、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)に基づく、現行の「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に定める特定調達品目の分野「公共工事」の品目を調達する場合は、判断の基準を満たすものとする。
4	4 契約種別等	○ 業務用電力 変圧器容量 電灯動力計 KVA ・ 低圧電力 ・ 従量電灯A 従量電灯B 定額電灯
5	5 電気保安技術者	工事現場におく電気保安技術者は、電気工作物の保安の業務を行うものとする。
6	6 電気工事事	最大電力500kW以上の場合においても、第一種電気工事士により施工を行う。
7	7 現場事務所	・ 設置できる (敷地内 敷地外(設置可能場所:)) ○ 設置できない
8	8 工用電力、水	構内既存の施設 工用電力 ○ 利用できる(有償) ・ 利用できない 工用電力 ○ 利用できる(有償) ・ 利用できない

章 項目 特記事項

9	9 発生材の処理等	・ 引き渡しを要するもの ・ ポリ塩化ビニル(PCB)廃棄物 () ・ () ・ 現場において再利用を図るもの () ・ 有価物 () 産業廃棄物の処理及び再資源化を図るものは下記による。 <table border="1"><thead><tr><th>項目</th><th>品目</th><th>搬出場所</th><th>距離 (Km)</th><th>D/D区間 (有・無)</th><th>処分費 (有・無)</th><th>備考 (再資源化の有無等)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="4">特定建設資材</td><td>・ 20tト塊</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>有</td></tr><tr><td>・ 7tト塊</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>有</td></tr><tr><td>・ 20tト塊及び鉄から成る建設資材</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>有</td></tr><tr><td>・ 木材</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>有</td></tr><tr><td rowspan="2">特別管理産業廃棄物</td><td>・ 廃石綿等 ()</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">その他</td><td>○ 金属くず</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>・ 腐食性</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○ 水銀使用製品 廃棄物</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> * 撤去品の変圧器等は製造元、品番等を確認し微量PCB分析の要否を判定する。 * 撤去品の微量PCB分析を行う。() * ガス絶縁開閉器、ガス絶縁変圧器等受電機器に含まれる六フ化硫黄(SF6)ガスは、製造者又はガス回収業者に回収を委託し、再使用又は再資源化する。 10 交通安全管理 以下のとおり、交通の誘導に係る業務に従事する者を配置すること。配置する位置は別に図示する。 <table border="1"><thead><tr><th>名称</th><th>人・日数</th><th>交通安全管理の必要な作業等</th></tr></thead><tbody><tr><td>交通誘導員A</td><td></td><td></td></tr><tr><td>交通誘導員B</td><td></td><td></td></tr><tr><td>交通整理員</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> (注) 取扱いとは「営繕工事における交通誘導員等の取扱い基準」(営繕課HP掲載)による 11 工事写真 下記のものを提出する。 仕様は、鳥根県営繕工事写真取扱要領による。 <table border="1"><thead><tr><th>品名・仕様</th><th>提出部数</th></tr></thead><tbody><tr><td>* 電子データ(CD-R等) (写真管理ファイル、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)</td><td>1部</td></tr></tbody></table> 12 完成時の提出図書 下記のものを提出する。 <table border="1"><thead><tr><th>品名・仕様</th><th>提出部数</th></tr></thead><tbody><tr><td>* 情報共有システムで処理を行った営繕工事帳票の電子データ(CD-R等) (情報共有システムを使用した場合のみ) 電子媒体での納品が困難な場合は受発注者間協議により決定する。</td><td>1部</td></tr></tbody></table> 13 完成図 下記のものを、竣工後15日以内に提出する。 仕様は、鳥根県営繕工事完成図取扱要領による。 <table border="1"><thead><tr><th>品名・仕様</th><th>提出部数</th></tr></thead><tbody><tr><td>複写図 * 竣工図 製本サイズ(* A3縮小版) 白焼表装(* レザック表紙(フット仕上げ)5部 黒表紙金文字2部)</td><td>7部</td></tr><tr><td>* 電子データ(竣工図、施工図)(CD-R等)</td><td>1部</td></tr></tbody></table> 製本の取りまとめについては監督職員からの指示による。 設計に関するCADデータ等を貸与するが、著作権者は、出雲市にある。なお、貸与されたデータは、当該工事における施工図又は完成図の作成のため以外に使用してはならない。 <table border="1"><thead><tr><th>書類名</th><th>提出部数</th></tr></thead><tbody><tr><td>建築物等の利用に関する説明書 (建築物等の利用に関する説明書作成要領による)</td><td></td></tr><tr><td>機器取扱い説明書</td><td>* 1部</td></tr><tr><td>機器性能試験成績書及び現場試験成績表</td><td>部</td></tr><tr><td>官公署届出書類一覧</td><td></td></tr><tr><td>総合試運転報告書</td><td></td></tr><tr><td>その他監督職員が指示するもの</td><td></td></tr><tr><td>建築物等の利用に関する説明書の電子データ(CD-R等)</td><td>* 1部</td></tr></tbody></table>	項目	品目	搬出場所	距離 (Km)	D/D区間 (有・無)	処分費 (有・無)	備考 (再資源化の有無等)	特定建設資材	・ 20tト塊					有	・ 7tト塊					有	・ 20tト塊及び鉄から成る建設資材					有	・ 木材					有	特別管理産業廃棄物	・ 廃石綿等 ()												その他	○ 金属くず						・ 腐食性						○ 水銀使用製品 廃棄物						名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等	交通誘導員A			交通誘導員B			交通整理員			品名・仕様	提出部数	* 電子データ(CD-R等) (写真管理ファイル、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)	1部	品名・仕様	提出部数	* 情報共有システムで処理を行った営繕工事帳票の電子データ(CD-R等) (情報共有システムを使用した場合のみ) 電子媒体での納品が困難な場合は受発注者間協議により決定する。	1部	品名・仕様	提出部数	複写図 * 竣工図 製本サイズ(* A3縮小版) 白焼表装(* レザック表紙(フット仕上げ)5部 黒表紙金文字2部)	7部	* 電子データ(竣工図、施工図)(CD-R等)	1部	書類名	提出部数	建築物等の利用に関する説明書 (建築物等の利用に関する説明書作成要領による)		機器取扱い説明書	* 1部	機器性能試験成績書及び現場試験成績表	部	官公署届出書類一覧		総合試運転報告書		その他監督職員が指示するもの		建築物等の利用に関する説明書の電子データ(CD-R等)	* 1部
項目	品目	搬出場所	距離 (Km)	D/D区間 (有・無)	処分費 (有・無)	備考 (再資源化の有無等)																																																																																																						
特定建設資材	・ 20tト塊					有																																																																																																						
	・ 7tト塊					有																																																																																																						
	・ 20tト塊及び鉄から成る建設資材					有																																																																																																						
	・ 木材					有																																																																																																						
特別管理産業廃棄物	・ 廃石綿等 ()																																																																																																											
その他	○ 金属くず																																																																																																											
	・ 腐食性																																																																																																											
	○ 水銀使用製品 廃棄物																																																																																																											
名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等																																																																																																										
交通誘導員A																																																																																																												
交通誘導員B																																																																																																												
交通整理員																																																																																																												
品名・仕様	提出部数																																																																																																											
* 電子データ(CD-R等) (写真管理ファイル、工事写真、完成写真、完成写真帳、参考図等)	1部																																																																																																											
品名・仕様	提出部数																																																																																																											
* 情報共有システムで処理を行った営繕工事帳票の電子データ(CD-R等) (情報共有システムを使用した場合のみ) 電子媒体での納品が困難な場合は受発注者間協議により決定する。	1部																																																																																																											
品名・仕様	提出部数																																																																																																											
複写図 * 竣工図 製本サイズ(* A3縮小版) 白焼表装(* レザック表紙(フット仕上げ)5部 黒表紙金文字2部)	7部																																																																																																											
* 電子データ(竣工図、施工図)(CD-R等)	1部																																																																																																											
書類名	提出部数																																																																																																											
建築物等の利用に関する説明書 (建築物等の利用に関する説明書作成要領による)																																																																																																												
機器取扱い説明書	* 1部																																																																																																											
機器性能試験成績書及び現場試験成績表	部																																																																																																											
官公署届出書類一覧																																																																																																												
総合試運転報告書																																																																																																												
その他監督職員が指示するもの																																																																																																												
建築物等の利用に関する説明書の電子データ(CD-R等)	* 1部																																																																																																											
14	14 保全に関する資料																																																																																																											

章 項目 特記事項


15	15 提出書類	竣工検査までに下記のを1部提出する。 1) 機器性能試験成績書 2) 現場試験成績表 ○ 絶縁抵抗測定結果 ・ 接地抵抗測定結果 ・ 耐電圧試験結果 ・ 端子出力レベル測定結果 ・ LANケーブル伝送品質測定結果 ○ 一般用照明照度測定結果(各室について3カ所程度) 測定高さは(事務室 FL+800、廊下等 FL+0)とする ○ 非常用照明照度測定結果(各室について2カ所程度) 測定高さは床面とする ・ ・ 1) 本工事に求められる耐震安全性については、下記及び「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準及び同解説(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)令和3年版」による。 基準に基づき定められた区分等 構造体 ・ 類 ・ 類 ・ 類 建築非構造部材 ・ A類 ・ B類 建築設備 ・ 甲類 ・ 乙類 特定室 () 機能の停止が許されない室 () 記載のない室は一般室とする。 2) 設備機器の固定は次によるほか、「建築設備耐震設計・施工指針(独立行政法人建築研究所監修)2014年版」による設計用地震力に耐える方法とする。 設計用水平地震力は、機器重量[kN]に、地域係数と次に示す設計用標準水平震度(ks)を乗じたものとする。 建築設備の設計用標準水平震度(Ks) <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">設置場所</th><th colspan="2">建物の種別</th><th colspan="2">特定の施設</th><th colspan="2">一般の施設</th></tr><tr><th>機器種別</th><th>重要機器</th><th>一般機器</th><th>重要機器</th><th>一般機器</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">上層階</td><td>機器</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr><tr><td>防振支持の機器</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>2.0</td><td>1.5</td></tr><tr><td rowspan="2">屋上及び塔屋</td><td>水櫃(オイルク)類</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr><tr><td>機器</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr><tr><td rowspan="2">中間階</td><td>防振支持の機器</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr><tr><td>水櫃(オイルク)類</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr><tr><td rowspan="2">地階及び1階</td><td>機器</td><td>1.0</td><td>0.6</td><td>0.6</td><td>0.4</td></tr><tr><td>防振支持の機器</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr><tr><td></td><td>水櫃(オイルク)類</td><td>1.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>0.6</td></tr></tbody></table> (注) 上層階の定義は次による。 2~6階建ての場合は最上階、7~9階建ての場合は上層2階、10~12階建ての場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階 重要機器は次のものを示す。 配電盤 自家発電装置 電話交換機 直流電源装置 UPS装置 火災報知受信機 中央監視制御装置 通信総合盤 危険物貯蔵装置(オイルク、サービスク) () 一般機器は重要機器以外で重量が1[kN]を超えるものを示す。 なお、1[kN]以下の機器の取付は上記によるほか、機器製造者指定の方法により行う。 設計用鉛直地震力は設計用水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。 3) あと施工アーカー 施工後確認試験 試験方法 引張試験機による引張試験 対象機器 重要機器及び一般機器 (注) 機器重量が1[kN]以下の機器は使用するアーカーの確認試験資料を監督職員に提出し承諾をうけること。 確認強度 対象機器ごとのアーカー1本あたりの短期引張強度の2/3以上 試験本数 対象機器1台に対し1本以上 試験箇所 監督職員からの指示による。 4) 既存アーカーの再使用 既存アーカー、既存ケーブル等を再使用する場合は、状態及び強度を確認し、清掃してから使用する。 17 耐震施工 横引き配管等は、地震時の設計用水平震度及び設計用鉛直震度に応じた地震力に耐えるよう標準図によるSA種、A種又はB種耐震支持を行う。ただし、次の場合を除く。 (a) 呼び径が82mm以下の単独配管 (b) 周長800mm以下の金属ゲート、幅400mm未満のケーブルラック及び幅400mm以下の集合配管 (c) 定格電流600A以下のケーブル (d) つり材の長さが平均0.2m以下の配管記録等 18 位置ボックス ・ 鋼製 ・ 樹脂製 鋼製ボックスを使用する場合は、ボックスに接地を施すこと。防火隔壁等に埋込む場合は、鋼製とする。	設置場所	建物の種別		特定の施設		一般の施設		機器種別	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器	上層階	機器	2.0	1.5	1.5	1.0	防振支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5	屋上及び塔屋	水櫃(オイルク)類	2.0	1.5	1.5	1.0	機器	1.5	1.0	1.0	0.6	中間階	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0	水櫃(オイルク)類	1.5	1.0	1.0	0.6	地階及び1階	機器	1.0	0.6	0.6	0.4	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6		水櫃(オイルク)類	1.5	1.0	1.0	0.6
設置場所	建物の種別			特定の施設		一般の施設																																																										
	機器種別	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器																																																											
上層階	機器	2.0	1.5	1.5	1.0																																																											
	防振支持の機器	2.0	2.0	2.0	1.5																																																											
屋上及び塔屋	水櫃(オイルク)類	2.0	1.5	1.5	1.0																																																											
	機器	1.5	1.0	1.0	0.6																																																											
中間階	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0																																																											
	水櫃(オイルク)類	1.5	1.0	1.0	0.6																																																											
地階及び1階	機器	1.0	0.6	0.6	0.4																																																											
	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6																																																											
	水櫃(オイルク)類	1.5	1.0	1.0	0.6																																																											

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当	出雲市都市建設部建築住宅課
特記(1)	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事(屋内・出雲)	仕様書1		R8.4						

特記事項

更新器具は構造体から吊りボルトにより支持すること。
 既設配線は絶縁測定後、再度端末処理を行うこと。
 余長がない場合は監督員と協議すること。
 機器更新後、照度測定及び制御機能の確認を行うこと。
 安定器は型番等を確認しPCBの含有の有無を監督員に報告すること。
 高天井照明は施工図及び取付器具の荷重計算書を提出すること。
 ボルトにゆるみ止め剤を塗布すること、完成図書にトルク管理表を添付すること。
 既設器具等は事前に現地確認を行い報告書を提出すること。

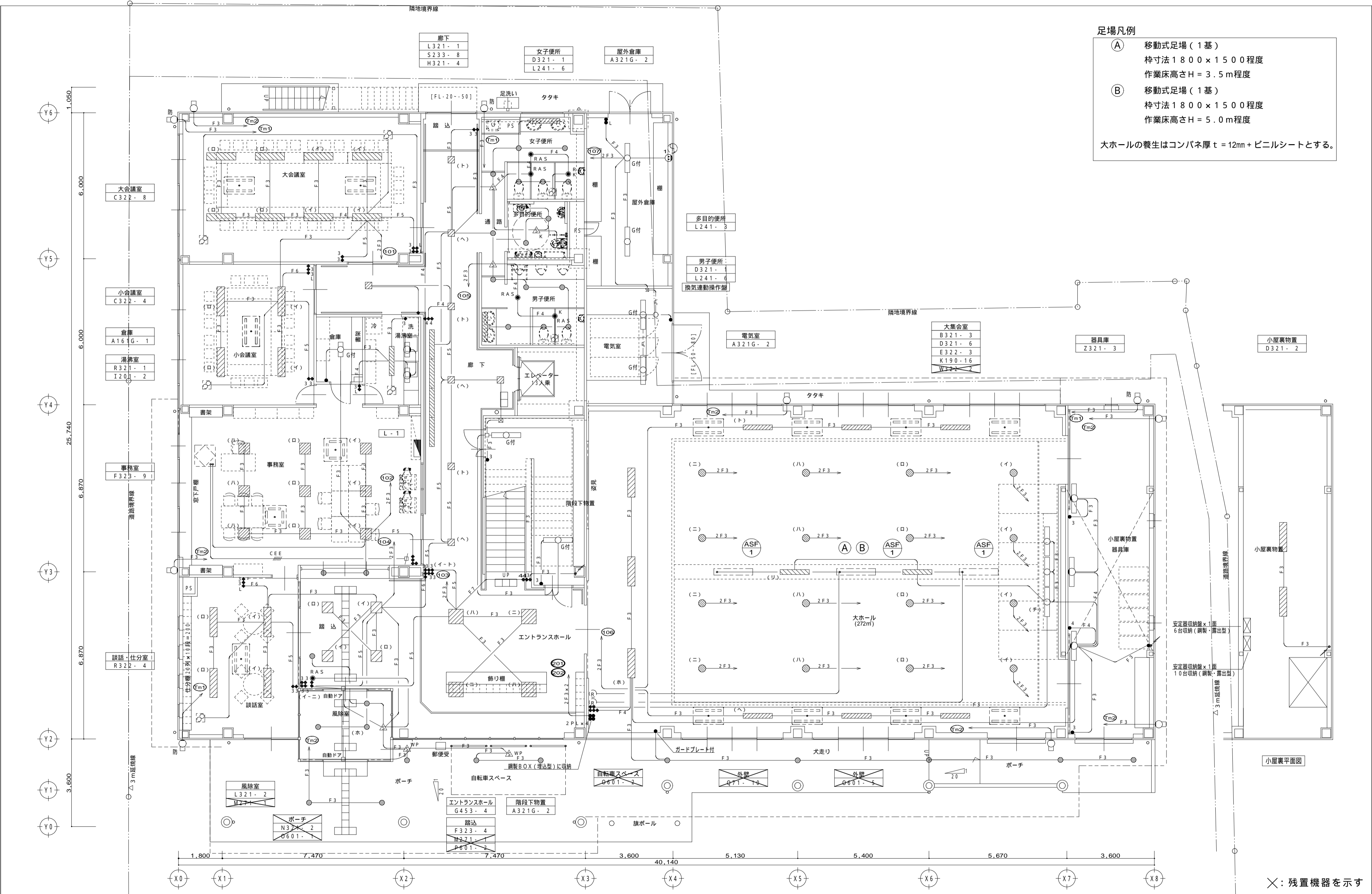
記号	既設器具	ランプ種類	×	灯数	台数	公共品番	参考器具品番 (パナソニック)	参考器具品番 (東芝)
A161G	富士型 W120	FHF16	X	1	4	LSS9-2-15		
A321G	富士型 W120	FHF32	X	1	6	LSS9-4-30		
B321	トラフ型	FHF32	X	1	3	LSS1-4-23		
C322	埋込マルチコンフォートW220	FHF32	X	2	27		AFX465EENLE9	LEKR426693N-LS9+F-4273.G
D321	埋込乳白フラットパネル付W190	FHF32	X	1	12		AFX439RENLE9	LEKR416323N-LS9+F-41123+V22 TOKUCHU-HIN
E322	埋込乳白フラットパネル付W220	FHF32	X	2	3		AFX466EENLE9	LEKR426693N-LS9+F-42123
F323	埋込マルコン 1.5 調光タイプ 450	FHP32	X	3	13		XL373LWVLA9	LEKR741652N-LD9
G453	埋込マルコン 1.5 調光タイプ 600	FHP45	X	3	8		XL383LWVLA9	LEKR761902MN-LD9
H321	埋込下面開放 W150 連結用	FHF32	X	1	7		AFX439PEN	LEKR419253N-LS9
I201	キッチンライト	FL20	X	1	3		LGB52097LE1	LEDB83126+LDM20SSN/10/10-01
J321	片反射	FHF32	X	1	2		AFX420NENLE9+FSK41020	LEKT416253N-LS9
K190	H I Dダウンライト 250	CM190	X	1	16		XND9997SNZLR9+STE9SK	
L241	ダウンライト 150	FHT24	X	1	30	LRS1-08		
L321	ダウンライト 150	FHT32	X	1	4	LRS1-13		
R321	フリーコンフォートW150	FHF32	X	1	3		AFX430FENLE9	LEKR415323N-LS9
R322	フリーコンフォートW220	FHF32	X	2	4		AFX460EENLE9	LEKR422693N-LD9
S233	スクエア パラコンフォート 275	FHP23	X	3	17		XL553LWVKLE9	LEKR727301FN-LD9
X322	和風埋込木枠パネル付W300	FHF32	X	2	12	LRS20-4-65		
Z321	ウォールライト	FHF32	X	1	3	LSS1-4-30		
a13	非常灯 埋込バッテリー付 100	LW13	X	1	14	K1-LRS11-2		
b30	非常灯 埋込バッテリー付 100	LW30	X	1	2	K1-LRS11-3		

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当	
四路コミセン E-1	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事(屋内・出雲)	機器更新表		R8.4						 出雲市都市建設部建築住宅課

	パナソニック FSA21000F パナソニック FSA41038F	パナソニック FSA41030F	パナソニック XF323CBA PH9	パナソニック 埋込XF317PFA	パナソニック 埋込XF328PFA	パナソニック NDHU33765A					
A161G	FHF 16W - 1 ガード付	B321	FHF 32W - 1	C322	FHF 32W - 2	D321	FHF 32W - 1	E322	FHF 32W - 2	F323	FHP 32W - 3
A321G	FHF 32W - 1 ガード付										
	本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ルーバ：亜鉛鋼板（ホワイト） パナソニック NHU53764A	パナソニック FSA41825	カバー：高拡散クリーンアクリル（乳白） パナソニック HW2852C	反射板付 パナソニック FSA41231F	枠：（クールホワイトつや消し仕上） 反射板：アルミ（鏡面仕上げ） パナソニック NC72614K +YLX01980	枠：（高反射ホワイト） 反射板：プラスチック（高反射ホワイト） パナソニック NFM41671F					
G453	FHP 45W - 3	H321	FHF 32W - 1	I201	FL 20W - 1	J321	FHF 32W - 1	K190	CM 190W - 1 200V 高力率 傾斜枠付き	L241	FHT 24W - 1
										L321	FHT 32W - 1
	枠：アルミダイカスト（クールホワイトつや消し仕上） 反射板：アルミ（鏡面仕上げ） パネル：ポリカーボネート（透明つや消し） パナソニック NNN72061Z	枠：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 反射板：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） パネル：ガラス（透明つや消し） パナソニック NNN72027K	枠：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 反射板：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） パネル：ガラス（透明つや消し） パナソニック NNN71025	枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し） パナソニック LGB72410	カバー：アクリル（乳白） アルミダイカスト（オフブラック） パナソニック LGW80116K						XE312DA PH9 FSA42666A
M271	LED100形 FDL27形器具相当 拡散型	N321	LED100形 FHT32形器具相当 拡散型 軒下用	O601	LED60形 白熱灯60形器具相当 拡散型 軒下用	P601	LED60形 白熱灯60形器具相当 拡散型	Q71	LED7.1W 防水型	R321	FHF 32W - 1
										R322	FHF 32W - 2
	本体：亜鉛鋼板（クロムレス） 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ルーバ：アルミ（ホワイト） パナソニック NHU23701A	本体：木製（白木） （アクリル強化和紙張り） パナソニック LGB87075	本体：木製（白木） （アクリル強化和紙張り） パナソニック LGB58065	本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） パナソニック NNF45711K	反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） 直管形LEDランプ搭載（JEL801規格適合商品） 初期寿命補正機能付、電圧100-242V パネル：アクリル（乳白） パナソニック XFL323PF	枠：木製（白木） ルーバ：木製（白木） パネル：アクリル（強化和紙張り） パナソニック NSF42614					
S233	FHP 23W - 3	T151	EFA 15W - 1	U151	EFA 15W - 1	V324	LED FHP32×3～4灯相当	W322	LDL40-2 FHF32W-2（PH）相当	X322	FHF 32W - 2
	グローブ：アクリル（乳白） 本体：アルミダイカスト （ミディアムグレースメタリック） ポール H=4.5m （ミディアムグレースメタリック） パナソニック NNY22142 +YD4589HN	本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） 反射板：鋼板（鏡面仕上げ） パナソニック FSA41825									
Y251	LED 水銀灯250形相当	Z321	FHF 32W - 1								

×：残置機器を示す

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当	出雲市都市建設部建築住宅課	
四絡コメセン E-2	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事（屋内・出雲）	既設照明姿図		R8.4							



足場凡例

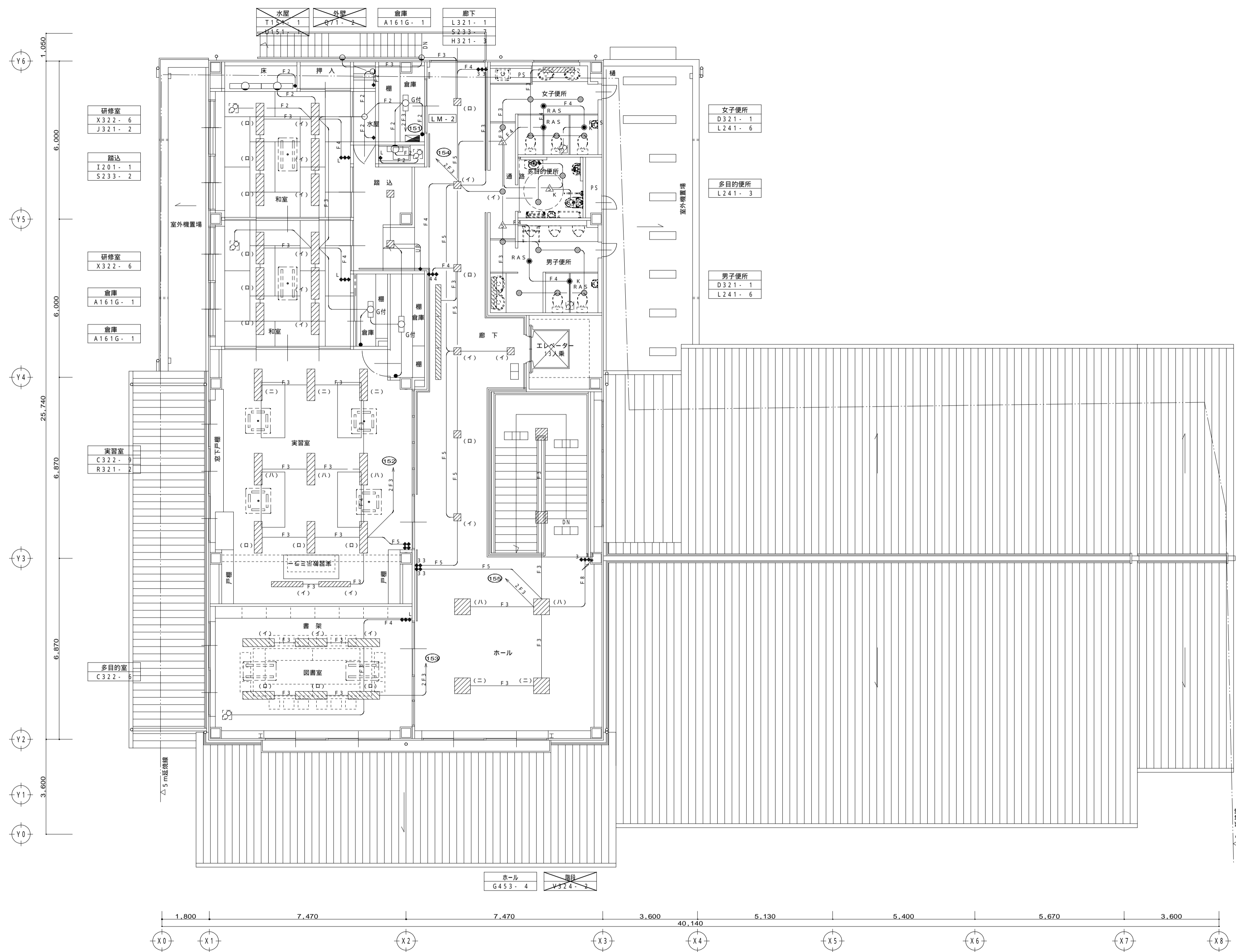
(A) 移動式足場 (1基)
 枠寸法 1800 × 1500 程度
 作業床高さ H = 3.5 m 程度

(B) 移動式足場 (1基)
 枠寸法 1800 × 1500 程度
 作業床高さ H = 5.0 m 程度

大ホールの養生はコンパネ厚 t = 12mm + ビニルシートとする。

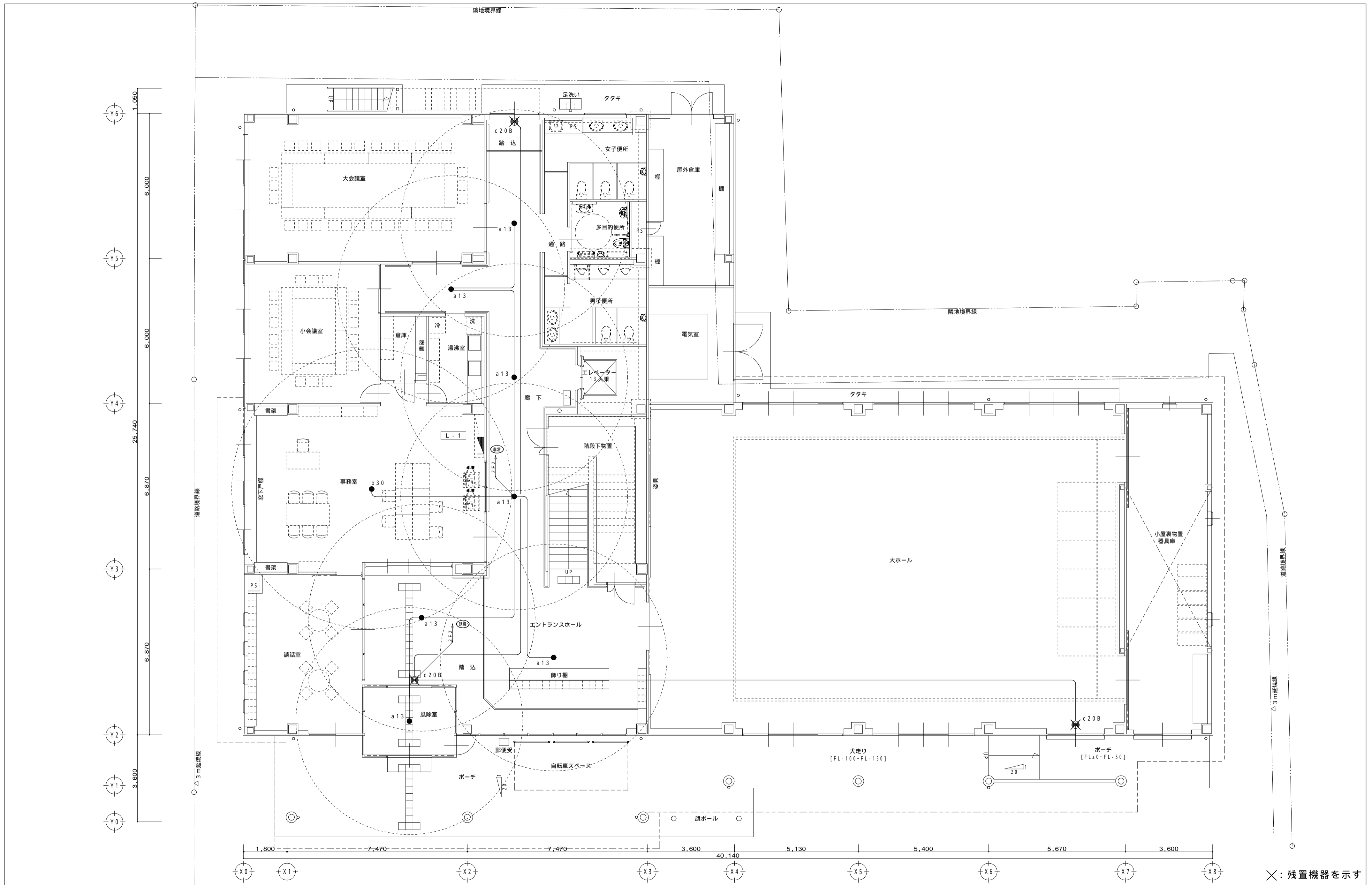
×: 残置機器を示す

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当
四路コメン E-3	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事 (屋内・出雲)	1階平面図 (電灯)		R8.4					



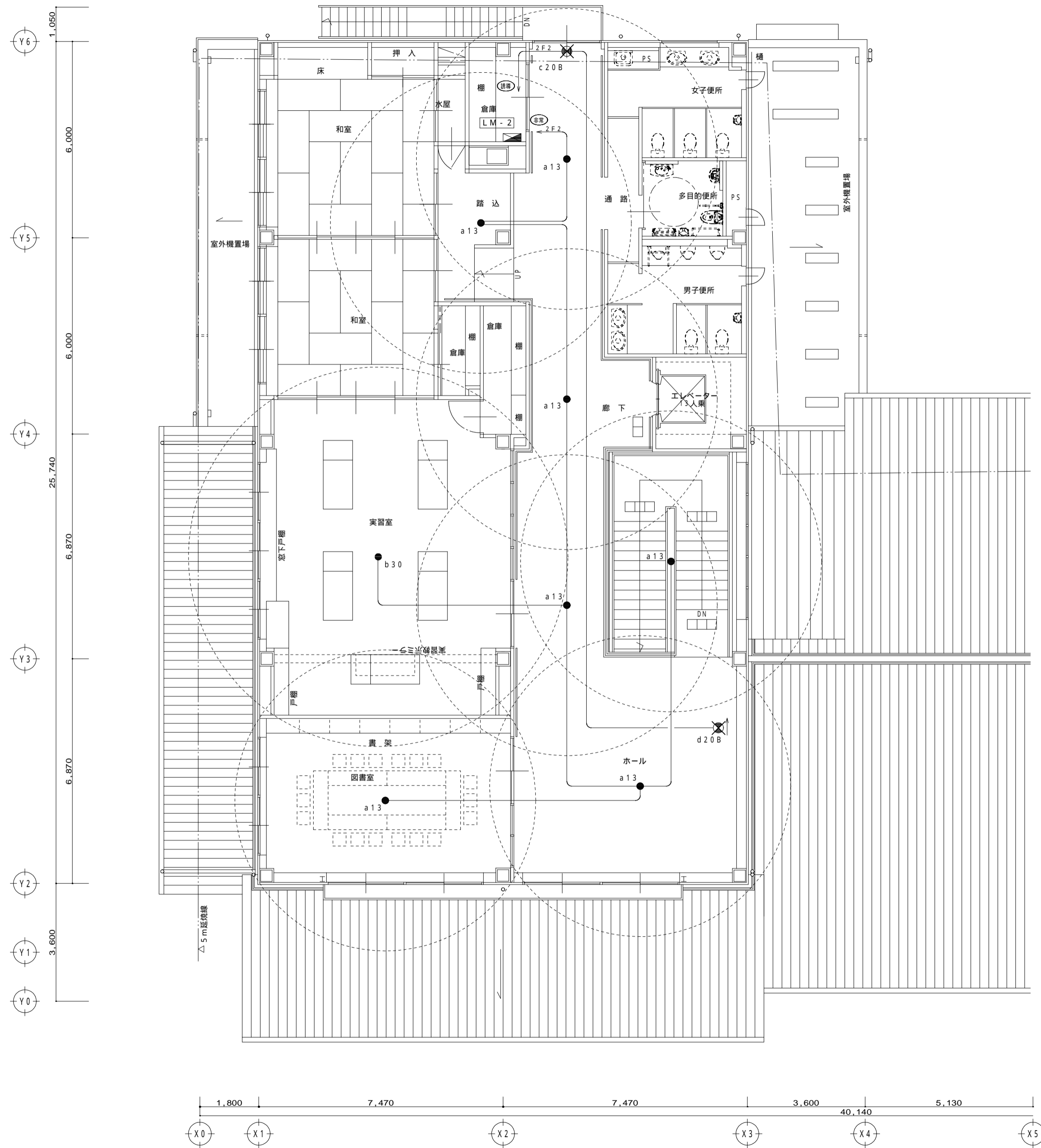
×：残置機器を示す

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当	出雲市都市建設部建築住宅課	
四路コミセン E-4	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事(屋内・出雲)	2階平面図(電灯)		R8.4							



×: 残置機器を示す

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当	出雲市都市建設部建築住宅課	
四路コミセン E-5	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事(屋内・出雲)	1階平面図(非常照明・誘導灯)		R8.4							



照明器具姿図

非常灯評定番号: LALH-02		非常灯評定番号: LALH-02	
LB91630		LB93630	
a13	JE 3.6V 13W -1	b30	JE 8.4V 30W -1
FA20312		FA40312	
c20B	LED誘導灯 B級・BL形 片面型	d20B	LED誘導灯 B級・BH形 片面型

×: 残置機器を示す


図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当	出雲市都市建設部建築住宅課
四絡コミセン E-6	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事(屋内・出雲)	2階平面図(非常照明・誘導灯)		R8.4						

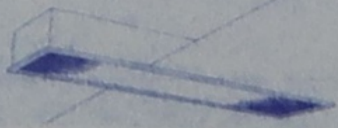
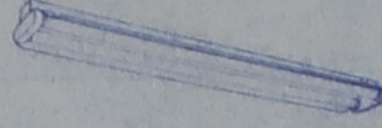




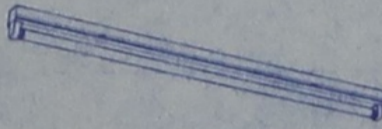
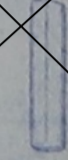

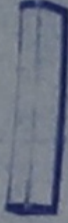
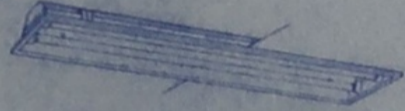





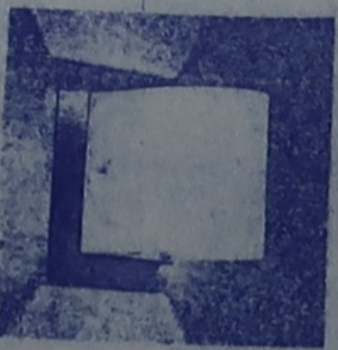




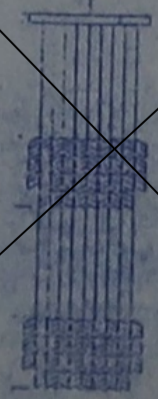

特記事項

更新器具は構造体から吊りボルトにより支持すること。
 既設配線は絶縁測定後、再度端末処理を行うこと。
 余長がない場合は監督員と協議すること。
 機器更新後、照度測定及び制御機能の確認を行うこと。

安定器は型番等を確認しPCBの含有の有無を監督員に報告すること。
 高天井照明は施工図及び取付器具の荷重計算書を提出すること。
 ボルトにゆるみ止め剤を塗布すること、完成図書にトルク管理表を添付すること。
 既設器具等は事前に現地確認を行い報告書を提出すること。

記号	既設器具	ランプ種類	×	灯数	台数	公共品番	参考器具品番 (パナソニック)	参考器具品番 (東芝)
A 402	富士型 W230	FL40	×	2	11	LSS10-4-48		
A 201	富士型 W150	FL20	×	1	10	LSS9-2-15		
B 402	埋込 W300 ル-バ ^レ -付	FL40	×	2	8	LRS20-4-48		
C 402	笠付	FL40	×	2	7	LSS10-4-48		
D 204	スクエア 埋込 639 ル ^レ 付	FL20	×	4	4		LEKR763501FN-LD9	LEKR763501FN-LD9
D-C401	スクエア 埋込 450 ル ^レ 付	FCL40	×	1	1	LRS9-4-45		
E- C301	ダウライト 300	FCL30	×	1	2	LRS14-16-40K		
E- C301'	リニューアルプレート		×	1	2		T3BR97275K	V22 TOKUCHU-HIN
K-C301	直付 300 防水型	FCL30	×	1	1		XLGE8003CE1	LEDG85903 + LDF13NHGXC20/17/2
G-204	直付 400×600	FL20	×	4	4		LGC5510D	LEDH8101A02-LC
H-401	トラフ型	FL40	×	1	50	LSS1-4-23		
H-201	トラフ型	FL20	×	1	3	LSS1-2-15		
JRP-201	ブラケット 防水型	FL20	×	1	2	LBF3MP/RP-2-06		
J-201	ブラケット	FL20	×	1	1	LBF3MP/RP-2-06		
KRP-201	ブラケット	FL20	×	1	1	LBF3MP/RP-2-06		
L-402	埋込 下面開放型 W300	FL40	×	2	44	LRS20-4-48		
L-401	埋込 下面開放型 W190	FL40	×	1	4		XFX420RENLE9	LEKR419203N-LS9
M-100	投光器	LW90W	×	1	18	LRS14-08-40K		
KI-M-20	非常灯 埋込 ル ^レ 付 100	LW18W	×	1	16	K1-LRS11-2		
N100	ダウライト 150	LW90W	×	1	3	LRS14-08-40K		
E-60	ブラケット	LW54W	×	1	3		XLGE8001CE1	LEDG85902(W)N LDF4L-HGX/C7/5/2
P-100	傾斜天井 ダウライト 150	LW90W	×	1	15		XND1061ALLE9	LEKD103725L-LS9
V-40	ブラケット	LW36W	×	1	3		LGW56908BF	LEDB88083 LDA4L-G-E17/S/40W2
T-50	ダウライト 150	LW50W	×	1	4	LRS1RP-08		
R-40	ブラケット	LW36W	×	1	1		LGW85005YF	LEDB88017 LDA4L-G-E17/S/40W2
E-C15	ダウライト 250	FCL15	×	1	4	LRS1RP-08		
E-C15'	リニューアルプレート		×	1	4		T3BR97274-K	LEDX-250030
X-402	避難口誘導灯 A級 片面 BH片	FL40	×	2	2	SH1-FBF20-A		
X-351	避難口誘導灯 BH級 片面	FL35	×	1	1	SH1-FBF20-BH		
X-201	避難口誘導灯 BL級 両面 BL片	FL20	×	1	5	SH1-FBF20-BL		
O-401	片反射板付	FL40	×	1	1	LSS1-4-23		

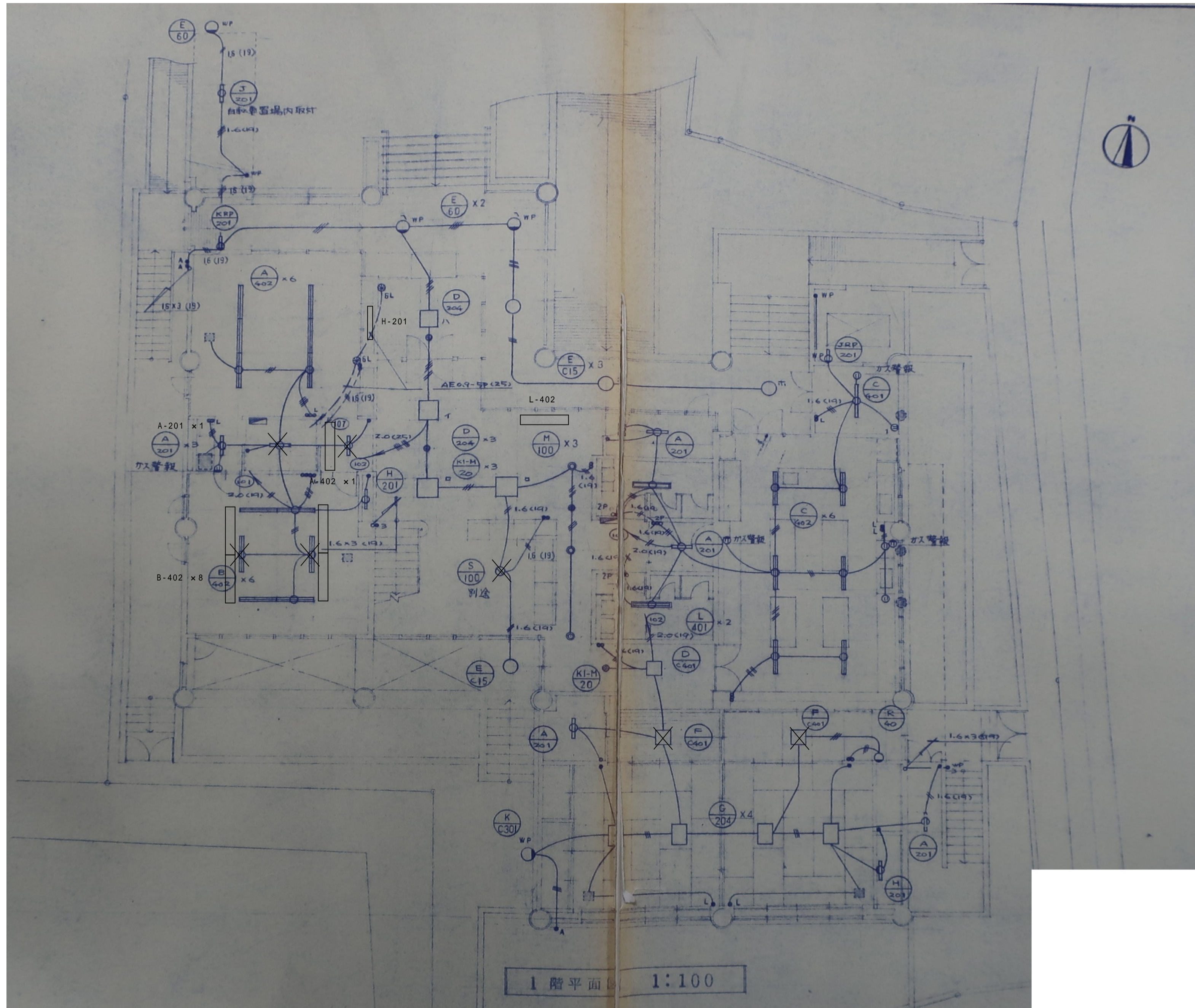
図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当	
今市コミセン E-1	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事(屋内・出雲)	機器更新表		R8.4						 出雲市都市建設部建築住宅課

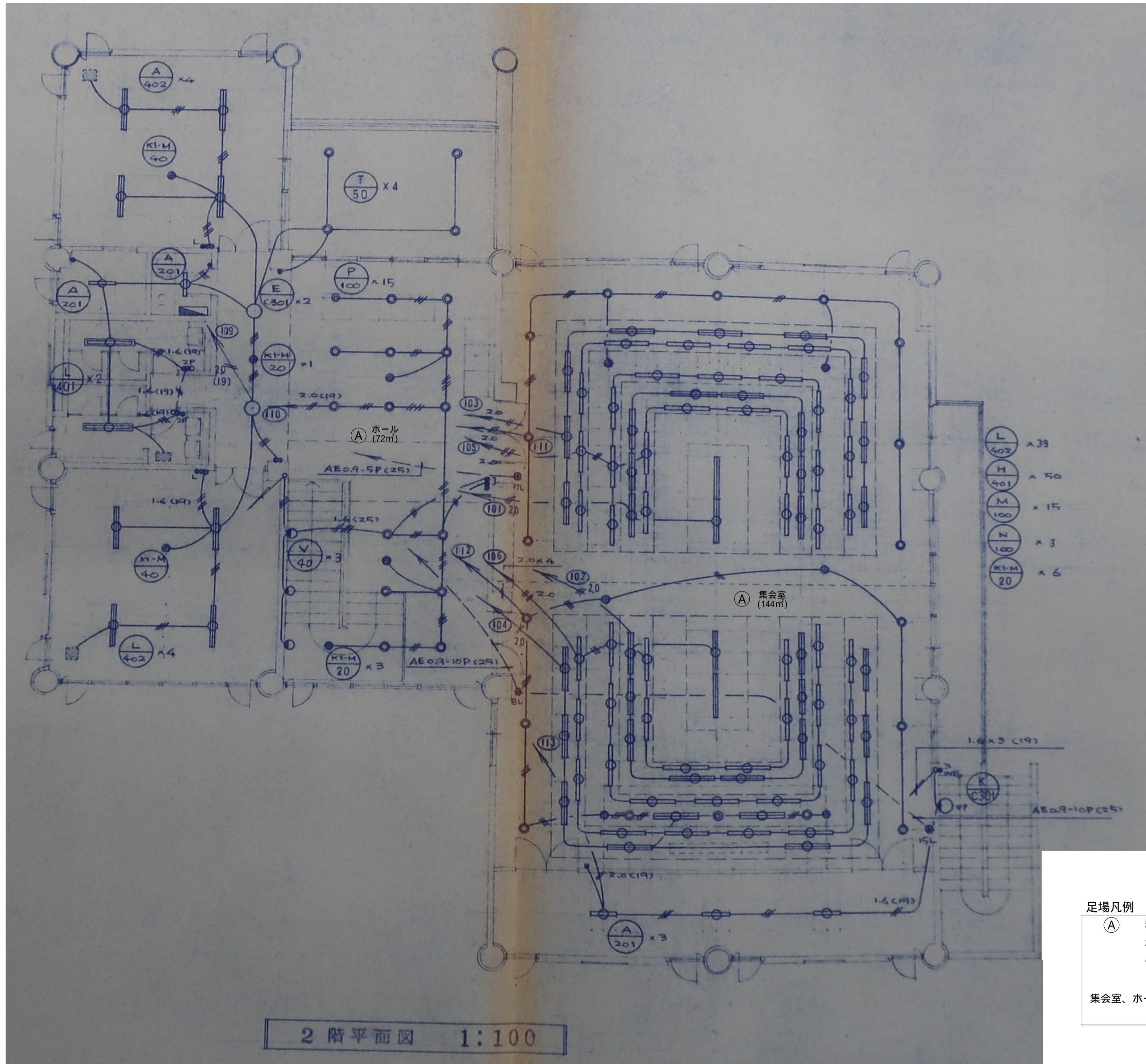
A-402	FL40w x 2	B-402	FL40w x 2	C-402	FL40w x 2-PP	D-204	FL30w x 4	E-C301	FCL 30W x 1
A-201	FL 20W x 1			C-401	FL40w x 1	D-C401	FCL40w x 1		
KI-A-201	FL20w x 1								
KI-A-201: Batt.内蔵									
									
F-C401	FCL 40W x 1	G-204	FL30w x 4	H-401	FL40w x 1	I-101	FL10w x 1	JRP 201	FL 20W x 1-WP
K-C301	FCL 30W x 1-WP			H-201	FL 20W x 1			J-201	FL 20W x 1
									
KRP-201	FL20w x 1	L-402	FL40w x 2	M-100	1L100w x 1	KI-M-40	1L40w x 1	N 100	1L100w x 1
		L-401	FL40W x 1			KI-M-20	1L 30W x 1		
									
E-60	1L 60w x 1	P-100	1L100w x 1	V-40	1L 40w x 1	T-50	1L 50w x 1	R-40	1L40w x 1
									
E-C15	FCL 15W x 1	X-402	FL40w x 2	S-100	1L 100W x 4	O-401	FL 40W x 1		
		X-351	FL 35W x 1						
		X-201	FL 20W x 1						
									

✕ LED化対象外を示す

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当	
今市コミセン E-2	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事(屋内・出雲)	既設照明姿図		R8.4						出雲市都市建設部建築住宅課

× LED化対象外を示す





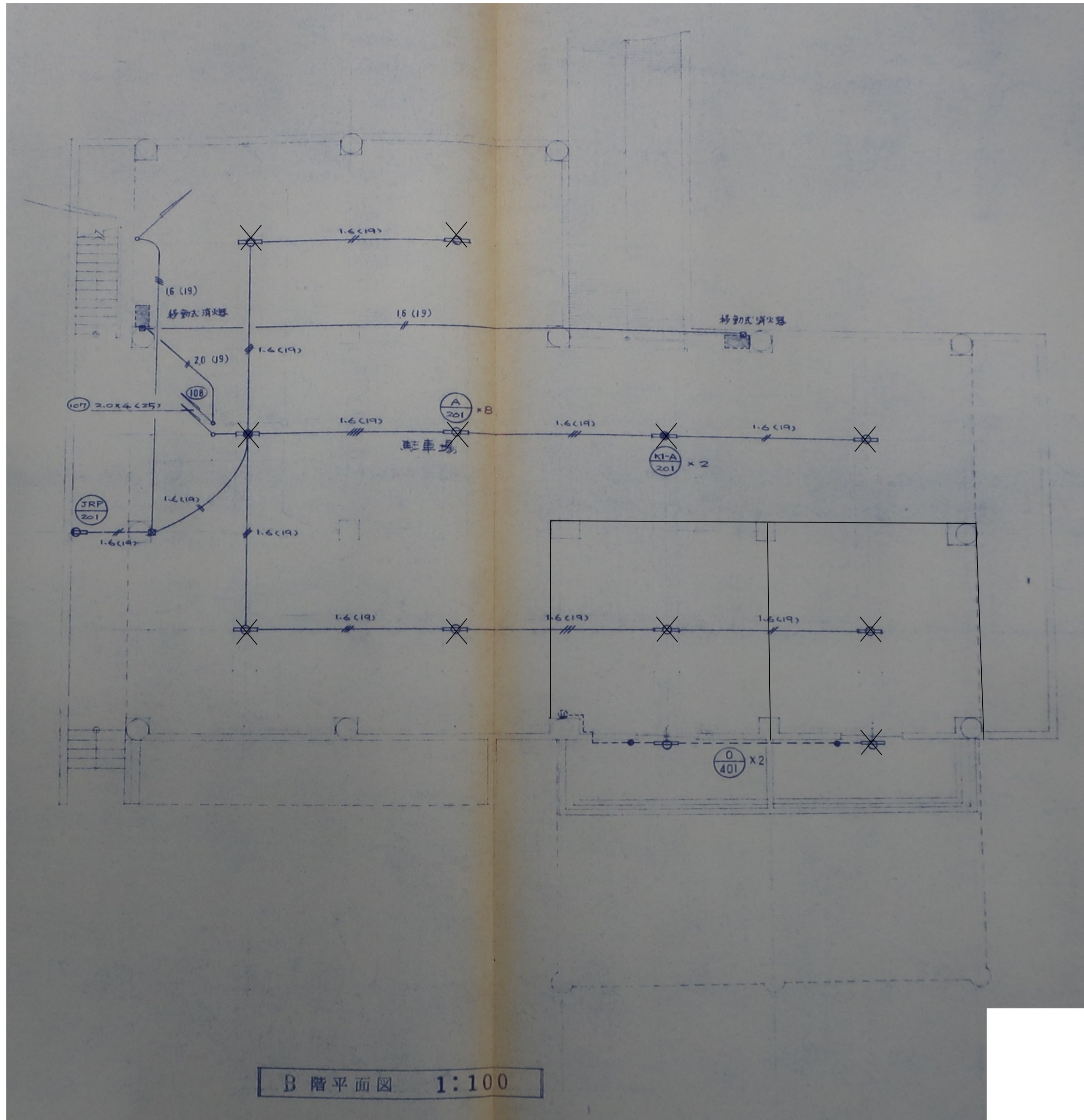
足場凡例

(A) 移動式足場 (1基)
 枠寸法 1800 × 1500 程度
 作業床高さ H = 5.0m 程度


集会室、ホールの養生はコンパネ厚 t = 12mm + ビニルシートとする。

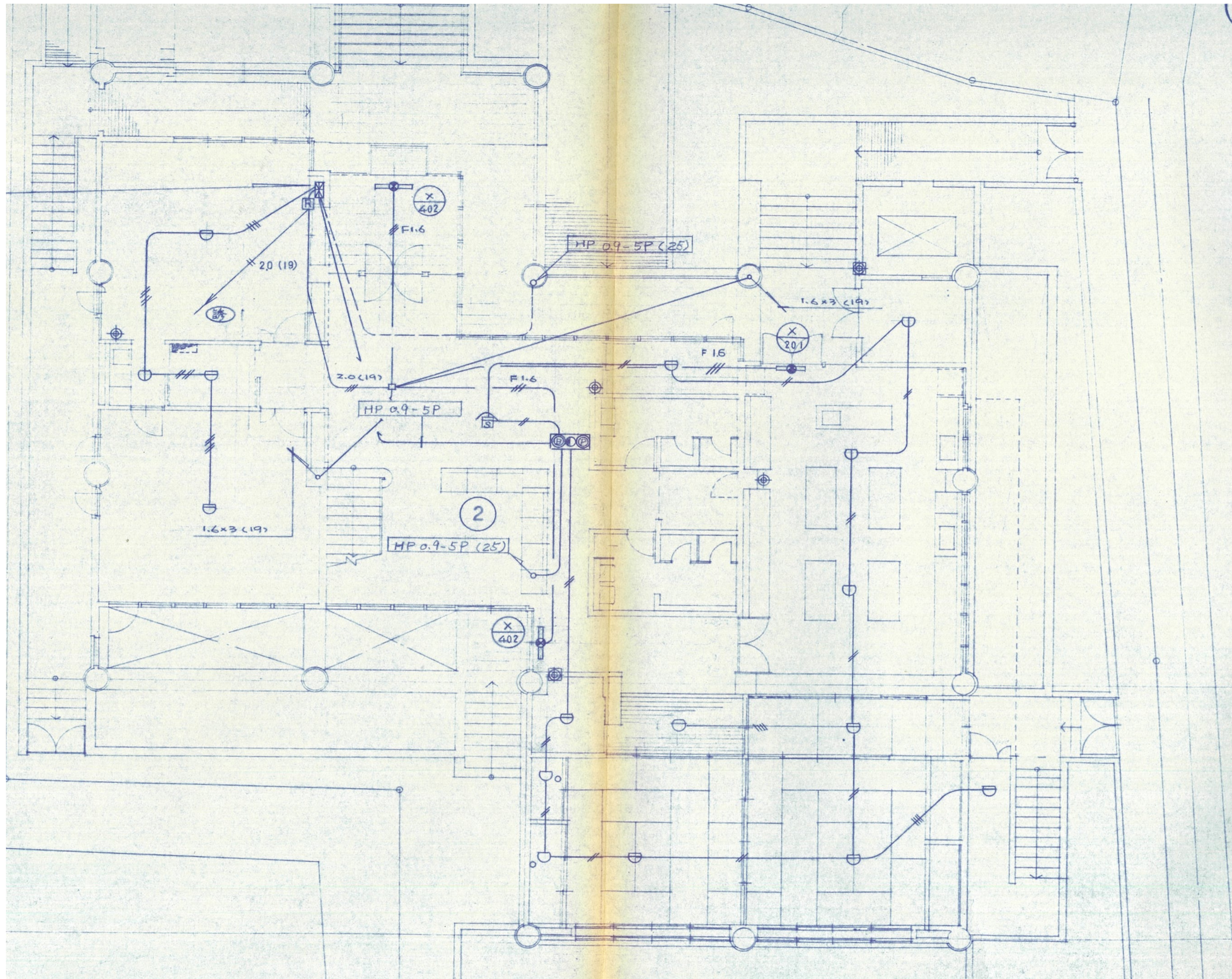
2階平面図 1:100

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当	
今市コミセン E-4	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事(屋内・出雲)	2階平面図		R8.4						出雲市都市建設部建築住宅課



⊗ LED化対象外を示す

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当	
今市コミセン E-5	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事(屋内・出雲)	地階平面図		R8.4						 出雲市都市建設部建築住宅課



自火報は工事対象外

図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設計年月	課長	主査	課長補佐	係長	担当	出雲市都市建設部建築住宅課	
今市コミセン E-6	令和8年度 出雲市公共施設照明LED化工事(屋内・出雲)	誘導灯1階平面図		R8.4							