




県立博物館照明設備LED化工事（第1期）

図面番号	図面名称	縮尺
E-00	図面リスト	NO SCALE
E-01	電気設備工事特記仕様書(1)	NO SCALE
E-02	電気設備工事特記仕様書(2)	NO SCALE
E-03	付近見取図、配置図	S=1/500
E-04	照明器具参考姿図(1)	NO SCALE
E-05	照明器具参考姿図(2)	NO SCALE
E-06	照明器具参考姿図(3)	NO SCALE
E-07	電灯設備 地下1階改修図	S=1/200
E-08	電灯設備 1階改修図	S=1/200
E-09	電灯設備 2階改修図	S=1/200
E-10	電灯設備 3・PH階改修図	S=1/200
E-11	電灯設備 地階トイレ、1階館長室、2階男子・女子トイレ 改修・撤去図	S=1/100
E-12	電灯設備 1階改修図・撤去図(学芸課・史料閲覧室廻り)	S=1/100
E-13	電灯設備 2階講堂・音響調光室 改修・撤去図	S=1/100

TITLE	県立博物館照明設備LED化工事（第1期）				 山根設計 二級建築士事務所 鳥取県知事登録(05)第2104号 二級建築士 池谷 美弥子 登録番号 第3166号	 
DRAWING NAME	図面リスト					
DATE	2026.03	SCALE	NO SCALE	DRAWING NO		



電気設備工事特記仕様書

I. 工事概要

1 工事場所 鳥取市東町二丁目

2 建物概要

番号	建物名称	構造	階数	建築基準法による延べ面積(㎡)	消防法施行令別表第一の区分	備考
1	県立博物館 本館	RC	3F/B1F	9,699	(8) 項	改修
2					() 項	
3					() 項	
4					() 項	
5					() 項	

3 工事種目 (◎印の付いたものが対象工事種目)

工事種目	番号	1	2	3	4	5	屋外	備考
◎電灯設備		○					○	
●動力設備								
●電熱設備								
●雷保護設備								
●受変電設備								
●電力貯蔵設備								
●発電設備								
●構内情報通信網設備								
●構内交換設備								
●情報表示設備								
●映像・音響設備								
●拡声設備								
●誘導支援設備								
●テレビ共同受信設備								
●監視カメラ設備								
●駐車場管制設備								
●防犯・入退室管理設備								
●火災報知設備								
●中央監視制御設備								
●医療関係設備								
●構内配電線路								
●構内通信線路								
●テレビ電波障害防除設備								
●機械設備工事								
●建築工事								

4 設備概要 (本工事における工事種目ごとの概要を示すもので、仕様を規定するものではない。)

◎の付いたものを適用する。

項目	特記事項
電灯設備	◎電気方式 ●非常用照明器具 ●誘導灯
動力設備	●電気方式
雷保護設備	●受雷部 ●避雷導線 ●接地極
受変電設備	●電気方式 ●契約電力 ●設備方式 ●機器類

項目	特記事項
電力貯蔵設備	●直流電源装置 ●交流無停電電源装置(UPS)
発電設備	●自家発電装置 ●太陽光発電装置 ●風力発電装置
通信情報設備	●構内情報通信網設備 ●構内交換設備 ●情報表示設備 ●映像・音響設備 ●拡声設備 ●誘導支援設備 ●テレビ共同受信設備 ●監視カメラ設備 ●駐車場管制設備 ●防犯・入退室管理設備 ●自動火災報知設備 ●監視閉鎖設備 ●非常警報設備 ●ガス漏れ火災警報設備
中央監視設備	●形式 ●監視制御対象設備 ●伝送方式
構内配電線路	●電気方式 ●施工方法 ●外灯点滅方式
構内通信線路	●用途 ●施工方法
テレビ波除し降電磁波防	●対策方法 ●責任分界点
II. 特記仕様	
1 一般事項	(1)現場説明書、質問回答書、特記仕様書及び図面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標準仕様等のうち、◎印の付いたものによる。 ◎公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)(以下、「標準仕様書」という。) ◎公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)(以下、「改修標準仕様書」という。) ◎公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(令和4年版)(以下、「標準図」という。) (2)国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「電気設備工事監理指針(令和4年版)」(以下「監理指針」という。)を適用する。 (3)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標準仕様書等及び監理指針を適用する。
2 特記事項	(1)項目は番号に○印の付いたものを適用する。 (2)特記事項のうち選択する事項は◎の付いたものを適用する。 ◎の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。◎と◎の付いた場合は共に適用する。 (3)一般共通事項のうち(1)-(4)-(8)-(9)-(11)-(12)-(13)-(14)-(15)-(35)項は、●建築 ●機械設備 工事特記仕様書による。
一般共通事項	①官公署その他への手続 ②電気保安技術者 ③電気工事士 4 工事安全計画等 ⑤発生材の分析及び処理

◎ 機材等	本工事に使用する設備機材等は、設計図書に規定するもの又はこれらと同等以上の品質及び性能を有するものとする。また、製造者等が定められている機材については、Ⅲ. 機材によるほかこれらと同等以上のものとする。ただし、これらと同等以上のものとする場合は、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をあらかじめ監督職員に提出して承諾を受ける。 なお、(一社)公共建築協会発行の「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 設備機材等評価名簿」による場合は評価書の写しを監督職員に提出するものとする。
◎ 機材の品質・性能証明	使用する機材がⅢ. 機材による場合は、標準仕様書第1編第1章第4節1. 4. 2(2)の品質及び性能を有することの証明となる資料の提出を省略することができる。ただし、標準仕様書に規定される製作図、試験成績書等は除く。提出した施工図等の著作権に係わる当該建物に限る使用権は発注者に移譲するものとする。 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「工事写真撮影ガイドブック電気設備工事編 平成30年版」によるほか、監督職員の指示による。下記のものを出す。
◎ 施工図等	
◎ 完成写真等	
◎ 完成図等	
11 他工事との取合い	
◎ 工事用電力・水・その他	
◎ 表示板	
◎ 足場	

他工事との取合い	電気設備	機械設備	建築
●コンクリート壁、床、梁貫通部	補強 ●	●	※
●鉄骨造の開口及び補強	スリーブ・箱入 ※	●	●
●照明器具・幹線等の吊りボルト用インサート(くぎ処理共)		※	●
●軽量鉄骨壁のボックス取付用下地		※	●
●埋込分電盤・端子盤・プルボックスの仮枠及び埋込部分の補強	仮枠 ●	補強 ●	※
●OAFフロア・フリーアクセスフロアの切込み及び補強		●	●
●埋込形機器取付用の天井、壁の下地材・仕上げ材	切り込み ●	●	●
●自動開閉装置を付ける防火戸の切込み、補強及びドアクローザ、フロアヒンジ	補強 ●	●	※
●電気室、自家発電機室などの基礎及びピット(蓋を含む)		●	●
●機器付属の制御盤及び操作盤からの配線		●	※
●機器用コントロールスイッチ(空調機、給湯器等)の取付及び配線		●	※
●テレビアンテナ	基礎 ●	●	※
●天井点検口	アンカーボルト ※	●	●
●自立型制御盤の基礎		※	●
●機器類のコンクリート基礎	屋内・屋外設置 ※	●	●
	屋上設置 ●	●	※

本工事に必要な工事用電力、水及び諸手続きなどの費用はすべて受注者の負担とする。
設ける。(寸法等は下図による。建築工事、機械設備工事等と一緒に表示する)
※ 工事表示板 ● お取り扱い表示板

建築工事中	御通行中の皆様へ
工事名 ○○○○○○新築工事 構造・規模 鉄骨コンクリート造 ○階建 工事期間 令和○年○月○日から○年○月○日まで 設計者 ○○○○○○設計 監理者 ○○環境建築局建築住宅課 ○○○○○○設計 施工者 ○○○○○○建設 連絡先 昼間 ○○-○○○○ 夜間 ○○-○○○○ 現場責任者 ○○ ○○ 鳥取県○○総合事務所環境建築局 建築住宅課 ○○担当 連絡先 ○○-○○○○	令和○○年○月工事完成予定 簡単なパース、又は立面図を掲載する (拡大カラーコピーを張り付けてもよい) 事業の目的 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ 現在の進捗率○○% 事業協力のお願い 工事期間中は、ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力よろしく申し上げます。 施工者 ○○○○○○建設 連絡先 TEL ○○-○○○○ 発注者 鳥取県 鳥取県○○総合事務所環境建築局 連絡先 建築住宅課 ○○担当 TEL ○○-○○○○

記入要領
1. 書体は角ゴシックとする。
2. お取り扱い表示板は平易な表現及び内容とし、監督員が指示するものとする。
「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり据え置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。

<p>一般共通事項</p> <p>⑬ 工事用仮設物</p> <p>16 土工事</p> <p>⑭ 電線類</p> <p>⑮ 電線本数・管路等</p> <p>19 屋外露出配管の仕上げ</p> <p>20 露出配管の塗装（付属品含む）</p> <p>21 波付硬質合成樹脂管（FEP）</p> <p>⑯ フラッシュプレートの材質</p> <p>23 カバープレートの表示</p> <p>24 バルブボックスの塗装</p> <p>25 耐震施工</p>	<p>構内につくることが ※ できる ㊦ できない</p> <p>埋の戻し土 ※ 根切土の中の良質土 ● 山砂の類（ ） ● 真砂土（ ）</p> <p>建設発生土の処理 ● 構外に搬出し適切に処理 ※ 構内敷きならし ● 構内の指示する場所に堆積</p> <p>本工事で環境配慮の観点から、原則としてEMケーブルを使用するものとする。</p> <p>EM電線類で規格等の定めのないものはハロゲン及び鉛を含まない材料で構成されたものとする。</p> <p>通信ケーブルでJCS規格にない対数のケーブルはJCS規格に準じたものとする。</p> <p>盤内配線はEM電線を使用する。ただし、製造者標準品と特記したものは除く。</p> <p>ハーネスジョイントボックス用OAタップのケーブルはハロゲン及び鉛を含まない材料とする。</p> <p>分電盤、制御盤、端子盤などの2次側以降の配線経路、電線太さ、電線本数、管径などは監督職員の承諾を受けて変更してもさしつかえない。</p> <p>屋外露出配管（厚鋼電線管）で塗装を行わない場合は、熔融垂鉛めっき仕上げ【めっき付着量 300g/m以上】とする。</p> <p>塗装する部分 ● 屋上 ● 屋側 ● 屋外 ● 廊下 ● 機械室 ● 居室（ ） ●</p> <p>波付硬質合成樹脂管（FEP）を使用する場合は不燃又は難燃性とする。</p> <p>㊦ 金属製（ステンレス、新金属も含む） ● 樹脂製</p> <p>シール等を貼付し、用途を表示する。</p> <p>ステンレス製バルブボックスの塗装 ※ 無（素地仕上） ● 有（指定色仕上）</p> <p>設備機器の固定は、次に示す設計用地震力に耐える方法とする。ただし、重量1kN以下の一般機器について、製造者の指定する固定方法を採用する場合は、この限りではない。</p>	<p>一般共通事項</p> <p>⑰ 補修など</p> <p>31 はつり</p> <p>32 はつり工事における非破壊検査</p> <p>⑱ あと施工アンカー</p> <p>34 室内空気中の化学物質の濃度測定</p> <p>㊲ 火災保険等</p> <p>36 鳥取県公共事業環境配慮指針</p> <p>37 建築物省エネ法</p>	<p>工事の施工に伴い既存部分を汚染又は損傷した場合は、既成にならい補修する。</p> <p>既存のコンクリート床、壁などの配管貫通部の穴あけは、原則としてダイヤモンドカッターによる。</p> <p>探査方法 ※ 電磁誘導式 ● 放射線透過検査 ●</p> <p>1) 施工後確認試験 ※ 行わない ● 行う</p> <p>試験方法 引張試験機による引張試験</p> <p>確認強度 対象機器ごとのアンカーボルト1本に作用する引抜き力以上</p> <p>試験箇所数 1施工単位に対し1本以上</p> <p>対象機器 ● 配電盤 ● 発電装置 ● 直流電源装置 ● 太陽光発電装置</p> <p>実施する。</p> <p>工事目的物及び工事材料等工事施工中の事故に伴う損害を補てんするため火災保険等に加入する。</p> <p>（保険の加入期限は、工事完成引渡しまで【概ね工期+21日】とする。）</p> <p>※ 対象工事</p> <p>※ 対象工事</p>	<p>10 拡声機</p> <p>11 誘導支援</p> <p>12 火災報知設備</p> <p>13 構内配電線路</p> <p>14 構内通信線路</p> <p>15 テレビレベ電波受信障害調査</p>	<p>1 増幅器</p> <p>形式（● 卓上形 ● ラック形） 定格出力（ W） 性能（● Hi形 ● Lo形）</p> <p>● 増幅器の入出力配線と外部配管（壁ボックス等）の接続はコネクターによる。</p> <p>1 音声誘導装置</p> <p>検出方式（● 磁気方式 ● 無線方式 ● 画像認識方式）</p> <p>1 自動火災報知設備</p> <p>2 自動閉鎖設備</p> <p>受信機（● 型 級 回線（蓄積型） ● 複合形 ● 単独形）</p> <p>● 防火戸用（※ ラッチ式 ● 電磁式）</p> <p>● 防煙ダンパー用（※ 電動復帰 ● 手動復帰）</p> <p>● 防火シャッター用（※ 別途工事 ● 本工事）</p> <p>検知器（● 天井取付形 ● 壁取付形）</p> <p>3 ガス漏れ火災警報設備</p> <p>1 施工方法</p> <p>埋設深さ ※ GL-300以上、舗装のある場合は路盤下-300以上とする。</p> <p>● GL-600以上（● 車路 ● 高圧配線 ● 幹線 ● ）</p> <p>2 地中箱</p> <p>蓋の記号表示は錆型流込み（鳥取県又は鳥取県章、及び用途を記入）とし、ハンドホール内のケーブル支持等はマンホールに準じて行う。アスファルト舗装面に使用するハンドホール及び鉄蓋はアスファルト舗装用とする。</p> <p>3 高圧負荷開閉器</p> <p>● 閉鎖形（● 軽耐塩形 ● 重耐塩形） ● 地絡継電器付（※ 方向性 ● 無方向性）</p> <p>● 避雷器内蔵</p> <p>※ 別置制御装置までの制御ケーブルを付属する。</p> <p>高圧ケーブルの高端部にシースの縮み対策（熱伸縮テープによるシースずれ止め対策等）を行う。</p> <p>4 高圧ケーブルの端末部</p> <p>● 一般形 ● 耐塩形</p> <p>5 高圧ケーブルの屋外端未処理</p> <p>※ 高圧 ● 低圧</p> <p>6 保護シート</p> <p>照明用ポールには配線用遮断器（トリップ機能なし）又はカットアウトスイッチ（素通しヒューズ）を内蔵する。ただし、ガーデンライトは除く。</p> <p>7 照明用ポール</p> <p>1 施工方法</p> <p>埋設深さ ※ GL-300以上、舗装のある場合は路盤下-300以上とする。</p> <p>● GL-600以上（● ）</p> <p>2 地中箱</p> <p>蓋の記号表示は錆型流込み（鳥取県又は鳥取県章、及び用途を記入）とし、ハンドホール内のケーブル支持等はマンホールに準じて行う。アスファルト舗装面に使用するハンドホール及び鉄蓋はアスファルト舗装用とする。</p> <p>3 保護シート</p> <p>● データ回線 ● 電話 ● CATV ●</p> <p>1 調査仕様</p> <p>図面に記載されていない事項は、すべて（一社）日本CATV技術協会の「建造物によるテレビ受信障害調査要領」及び「建造物によるテレビ受信障害調査要領（地上デジタル放送）」の最新版により調査を行い、同協会の技術審査を受けるものとする。</p> <p>2 テレビ電波受信障害調査時期</p> <p>※ 事前 ● 中間 ※ 事後</p> <p>3 受信する受信波及び地点数</p> <p>中継局 波： 地点</p> <p>中継局 波： 地点</p> <p>※ 事前 3部 ● 中間 部 ※ 事後 3部</p> <p>4 報告書提出回数</p>																																																																																																																																																																																																																																												
	<p>26 接地極</p>	<p>設計用標準水平震度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置場所</th> <th rowspan="2">機器種別</th> <th colspan="2">特定の施設</th> <th colspan="2">一般の施設</th> </tr> <tr> <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 屋上及び塔屋</td> <td>機 器</td> <td rowspan="2">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>1.5</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">中間階</td> <td>機 器</td> <td rowspan="2">1.5</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>防振支持の機器</td> <td>1.5</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地下及び1階</td> <td>機 器</td> <td rowspan="2">1.0</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>防振支持の機器</td> <td>1.0</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>上層階の定義 2～6階建：最上階、7～9階建：上層2階、10～12階建：上層3階、13階以上：上層4階</p> <p>中間階の定義 地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの</p> <p>水槽類には燃料小出槽を含む</p> <p>重要機器（● 配電盤 ● 非常用発電装置 ● 交換装置 ● 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 ● ）</p> <p>2) 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。</p> <p>3) 設備機器の耐震支持及びアンカーボルトの許容耐力と選定については、「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」（一財）日本建築センター）を参考にする。</p> <p>接地極の材料は次による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>接地の種類</th> <th>記号</th> <th>接地抵抗値</th> <th>接 地 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>● 共同接地</td> <td>EAED</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB×3連-2組</td> </tr> <tr> <td>● 共同接地</td> <td>EAECED</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB×3連-2組</td> </tr> <tr> <td>● A種</td> <td>EA</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB×3連-2組</td> </tr> <tr> <td>● B種</td> <td>EB</td> <td>Ω以下</td> <td>EB×2連-2組</td> </tr> <tr> <td>● C種</td> <td>EC</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB×3連-2組</td> </tr> <tr> <td>● D種</td> <td>ED</td> <td>100Ω以下</td> <td>EB×1</td> </tr> <tr> <td>● 高圧避雷器</td> <td>ELH</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB×3連-2組</td> </tr> <tr> <td>● 交換機用</td> <td>Et</td> <td>Ω以下</td> <td>EB×3連-1組</td> </tr> <tr> <td>● 通信用</td> <td>EAt</td> <td>10Ω以下</td> <td>EB×3連-2組</td> </tr> <tr> <td>● 通信用</td> <td>EDt及びEda</td> <td>100Ω以下</td> <td>EB×1</td> </tr> <tr> <td>● 電話引込口の保安器用</td> <td>ELt</td> <td>100Ω以下</td> <td>EB×1</td> </tr> <tr> <td>● 測定用</td> <td>Eo</td> <td>-</td> <td>EB×1</td> </tr> </tbody> </table> <p>（連結の場合、EBはD=14 L=1500 または W=40 L=1200とする）</p> <p>（ED, EDt, EDa, ELt, Eoの場合、EBはD=10 L=1000 または W=30 L=900以上とする）</p> <p>（その他単独の場合、EBはD=14 L=1500 または W=40 L=1200とする）</p> <p>ステンレス製または鋼材に熔融垂鉛メッキを施したものとする。</p> <p>外気に面する壁、スラブ等で打ちこみとなる位置ボックスは保温、結露防止処理を行う。</p> <p>公共建築改修工事標準仕様書（建築工事情） 9章 環境配慮改修工事 1節 石綿含有建材の除去工事による、処理を行うアスベスト含有建材の仕様等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建材の内容・箇所</th> <th>仕様等</th> <th>処理を行う範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 県有施設の石綿除去等に係る施工業者の登録制度による登録業者を活用するものとする。</p> <p>※ 官公署その他への手続きは、同じ仕様書によるほか、労働安全衛生法、大気汚染防止法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、石綿障害予防規則、鳥取県石綿健康被害防止条例等の関係法令に基づいて行う。</p> <p>● 施工調査（分析によるアスベスト含有建材の調査）を行う。</p> <p>分析方法はJISA1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。</p> <p>● アスベスト粉じん濃度測定を行う。</p> <p>（測定時期： 測定場所： 測定点： ）</p> <p>● 洗浄設備（洗眼、うがいの設備）及び更衣設備等を設ける。</p> <p>● 作業場の養生として、処理場所をプラスチックシート等で囲い、外部への粉じん飛散を防止する。</p> <p>対象箇所（ ）</p>	設置場所	機器種別	特定の施設		一般の施設		重要機器	一般機器	重要機器	一般機器	上層階 屋上及び塔屋	機 器	2.0	1.5	1.5	1.0	防振支持の機器	2.0	1.5	1.0	中間階	機 器	1.5	1.0	0.6	0.6	防振支持の機器	1.5	1.0	0.6	地下及び1階	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	防振支持の機器	1.0	0.6	0.4	接地の種類	記号	接地抵抗値	接 地 種	● 共同接地	EAED	10Ω以下	EB×3連-2組	● 共同接地	EAECED	10Ω以下	EB×3連-2組	● A種	EA	10Ω以下	EB×3連-2組	● B種	EB	Ω以下	EB×2連-2組	● C種	EC	10Ω以下	EB×3連-2組	● D種	ED	100Ω以下	EB×1	● 高圧避雷器	ELH	10Ω以下	EB×3連-2組	● 交換機用	Et	Ω以下	EB×3連-1組	● 通信用	EAt	10Ω以下	EB×3連-2組	● 通信用	EDt及びEda	100Ω以下	EB×1	● 電話引込口の保安器用	ELt	100Ω以下	EB×1	● 測定用	Eo	-	EB×1	建材の内容・箇所	仕様等	処理を行う範囲				<p>① 照明器具</p> <p>② 一般照明の照度測定</p> <p>③ 非常用照明の照度測定</p> <p>4 照明制御の照度測定等</p> <p>1) LEDの光源色は別図面に指定がある場合を除き下記による。</p> <p>LEDの光源色（※ 星白色 ● 温白色 ● 電球色）</p> <p>測定結果を監督職員に提出する。（測定箇所等は、監督職員の指示による。）</p> <p>※ 設置した各部屋2箇所以上 ●</p> <p>明るさセンサーによる照明制御を行う部屋は照度測定を行い測定表を監督職員に提出する。なお、測定箇所は監督職員の指示による。</p> <p>照度測定時期 100%点灯時（※ 夜間 ● 昼間）</p> <p>調光制御点灯時（※ 夜間 ※ 昼間）</p> <p>1 機器への接続</p> <p>※ 電動機などへの接続は本工事とする。 ● 別途工事</p> <p>3 大地抵抗率の測定</p> <p>● 工事着手前に大地抵抗率を測定し、測定表及び接地極省略判定記録書を監督職員に提出する。</p> <p>2 外部雷保護設備接地システム</p> <p>● 構造物利用接地極 ● A型接地極 ● B型接地極</p> <p>1 変圧器移動車輪</p> <p>75kVA以上に取付。</p> <p>2 チマンド監視装置</p> <p>● 本工事 ● 別途工事</p> <p>3 盤内照明</p> <p>前・後に設置する。</p> <p>1 交流無停電電源装置（UPS）</p> <p>停電補償時間（分）</p> <p>方式（● 常時インバータ給電方式 ● ラインインタラクティブ方式 ● 常時商用給電方式）</p> <p>1 自家発電装置</p> <p>運転時間（h） 系統連系（● 高圧連系 ● 高圧受電低圧みなし連系 ● 低圧連系 ● 無）</p> <p>出力（kW） 配電盤外箱（● 有 ● 無）</p> <p>保安装置（重故障項目特記 ● 有 ● 無） 外部用端子（● 要 ● 不要）</p> <p>減圧水槽及び初期注水槽の材質（● 鋼板製 ● ステンレス鋼板製）</p> <p>オイルタンク（● 地下 ● 屋内）</p> <p>据付：機械設備工事標準図（● 施工30、32（タンク室無し） ● 施工31、33（タンク室有り））</p> <p>燃料小出槽（註）：返油ポンプのあるシステムでフロートスイッチの上限フロートは通過形接点とする。</p> <p>材質（● 鋼板製 ● ステンレス製）</p> <p>燃料油等（● 灯油 ● 軽油 ● 重油 ● 燃料ガス（ ））</p> <p>排気系統配管断熱材の厚さ（mm） ばい煙測定口（● 設ける ● 設けない）</p> <p>排気ガスに含まれる窒素酸化物（以下） 運転音（dB以下）</p> <p>系統連系（● 高圧連系 ● 高圧受電低圧みなし連系 ● 低圧連系 ● 無）</p> <p>公称最大出力（kW） 耐風速（m/s）</p> <p>パワーコンディショナ（相線式 V） 定格容量（kW）</p> <p>自立運転機能（● 有 ● 無）</p> <p>表示装置（● 有 ● 無） 方式（※ 液晶 ● ）</p> <p>系統連系（● 高圧連系 ● 高圧受電低圧みなし連系 ● 低圧連系 ● 無） 定格出力（kW）</p> <p>1 交換装置</p> <p>局線応答方式（● 局線中継台方式 ● 分散中継台方式 ● ダイアルイン方式 ● ダイレクトインダイヤル方式 ● ダイレクトインライン方式）</p> <p>停電補償時間（分）</p> <p>※ 本工事 ● 別途工事</p> <p>※ モジュラージャック ● 電話用プレート</p> <p>4 回線数</p> <p>内線 / / 回線 局線 / / 回線（現用/実装/容量）</p> <p>5 電話機</p> <p>● 一般電話機 台 ● 多機能電話機 台 ● ファクシミリ 台</p> <p>● デジタルコードレス電話機 台 ● IP電話機 台</p> <p>6 電話機への配線</p> <p>卓上電話機1台につき次のものを見込む。</p> <p>● ボタン電話機（● EM-BTIEE 0.4-2P ● ）（※ 15m ● ）</p> <p>● 内線電話機（● EM-TIEF 0.65-2C ● TIVF 0.65-2C）（※ 15m ● ）</p> <p>● 多機能電話機（● EM-BTIEE 0.4-2P ● ）（※ 15m ● ）</p> <p>● IP電話機（● EM-UTP 0.5-4P ● ）（※ 15m ● ）</p> <p>1 マルチサイン装置</p> <p>イメージスキャナ（● 設ける ● 設けない）</p> <p>2 出退表示装置</p> <p>制御装置（● 壁掛形 ● 埋込形 ● 据置形）</p> <p>呼出機能（● 有 ● 無） 方式（● 発光ダイオード ● 液晶 ● ）</p> <p>3 時刻表示装置</p> <p>親時計（● 壁掛形 回線 ● ラック形 回線）</p> <p>太陽電池式屋外時計（点灯時間 h 点灯保証日数 日）</p> <p>1 プロジェクタ</p> <p>光出力（● I形 ● II形 ● III形） 解像度（● A形 ● B形 ● C形）</p> <p>コントラスト比（● X形 ● Y形）</p>	<p>10 拡声機</p> <p>11 誘導支援</p> <p>12 火災報知設備</p> <p>13 構内配電線路</p> <p>14 構内通信線路</p> <p>15 テレビレベ電波受信障害調査</p> <p>⑩ その他</p> <p>電力共通</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>測点</th> <th>取付高(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取引用計器</td> <td>地上～窓中心</td> <td>1,800~2,000</td> </tr> <tr> <td>引込開閉器</td> <td>地上～中心</td> <td>1,800~2,200</td> </tr> <tr> <td>分電盤・OA盤・実験盤</td> <td>床上～中心</td> <td>1,500（上端1,900以下）</td> </tr> <tr> <td>スイッチ</td> <td>"</td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>"（多機能トイレ）</td> <td>"</td> <td>1,100</td> </tr> <tr> <td>コンセント（一般）</td> <td>"</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>"（和室）</td> <td>"</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>"（台上）</td> <td>台上～中心</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>"（土間）</td> <td>床上～中心</td> <td>800~1,300</td> </tr> <tr> <td>"（車椅子用）</td> <td>"</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>ブラケット（一般）</td> <td>"</td> <td>2,100~2,300</td> </tr> <tr> <td>"（踊場）</td> <td>"</td> <td>2,000~2,500</td> </tr> <tr> <td>"（鏡上）</td> <td>鏡上端～中心</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>壁掛形制御盤</td> <td>床上～中心</td> <td>1,500（上端1,900以下）</td> </tr> <tr> <td>手元開閉器</td> <td>"</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>操作スイッチ</td> <td>"</td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>端子盤</td> <td>床上～下端</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>保安器箱</td> <td>天井下～上端</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>壁付アウトレット</td> <td>床上～中心</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>"（和室）</td> <td>"</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>壁掛形親時計</td> <td>床上～中心</td> <td>1,500（上端1,900以下）</td> </tr> <tr> <td>子時計</td> <td>"</td> <td>天井高×0.9</td> </tr> <tr> <td>壁掛形スピーカ</td> <td>床上～中心</td> <td>天井高×0.9</td> </tr> <tr> <td>壁付アッテネータ</td> <td>"</td> <td>1,300</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工事のため送電線及び配電線の近くで作業するときは、事前に中国電力に連絡し、事故防止に努めるものとする。</p>	名称	測点	取付高(mm)	取引用計器	地上～窓中心	1,800~2,000	引込開閉器	地上～中心	1,800~2,200	分電盤・OA盤・実験盤	床上～中心	1,500（上端1,900以下）	スイッチ	"	1,300	"（多機能トイレ）	"	1,100	コンセント（一般）	"	300	"（和室）	"	150	"（台上）	台上～中心	150	"（土間）	床上～中心	800~1,300	"（車椅子用）	"	900	ブラケット（一般）	"	2,100~2,300	"（踊場）	"	2,000~2,500	"（鏡上）	鏡上端～中心	150	壁掛形制御盤	床上～中心	1,500（上端1,900以下）	手元開閉器	"	1,500	操作スイッチ	"	1,300	端子盤	床上～下端	300	保安器箱	天井下～上端	200	壁付アウトレット	床上～中心	300	"（和室）	"	150	壁掛形親時計	床上～中心	1,500（上端1,900以下）	子時計	"	天井高×0.9	壁掛形スピーカ	床上～中心	天井高×0.9	壁付アッテネータ	"	1,300	<p>表 示</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>測点</th> <th>取付高(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表示盤</td> <td>床上～中心</td> <td>天井高×0.9</td> </tr> <tr> <td>壁付発信器</td> <td>"</td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>ベル、ブザー、チャイム</td> <td>"</td> <td>2,300</td> </tr> <tr> <td>受付押ボタン（一般）</td> <td>"</td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>電源箱</td> <td>床上～下端</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>外部受付用インターホン(子機)</td> <td>標準図による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>壁付インターホン(上記以外)</td> <td>床上～中心</td> <td>1,300</td> </tr> <tr> <td>壁付押ボタン(多機能トイレ)</td> <td>"</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>壁付押ボタン(多機能トイレ)床転回時</td> <td>"</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>機器収容箱</td> <td>天井下～上端</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>テレビ端子</td> <td>床上～中心</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>"（和室）</td> <td>"</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>受信機・副受信機</td> <td>床上～操作部</td> <td>800~1,500</td> </tr> <tr> <td>機器収容箱</td> <td>"</td> <td>800~1,500</td> </tr> <tr> <td>発信機</td> <td>床上～中心</td> <td>800~1,500</td> </tr> <tr> <td>ベル</td> <td>天井下～上端</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>表示灯</td> <td>"</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>ガス漏れ中継器</td> <td>天井下～中心</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>検知器（都市ガス）</td> <td>天井下～下端</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>"（LPガス）</td> <td>床上～上端</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>テレビ共同受信</p> <p>火災報知</p> <p>ガス検知</p>	名称	測点	取付高(mm)	表示盤	床上～中心	天井高×0.9	壁付発信器	"	1,300	ベル、ブザー、チャイム	"	2,300	受付押ボタン（一般）	"	1,300	電源箱	床上～下端	300	外部受付用インターホン(子機)	標準図による		壁付インターホン(上記以外)	床上～中心	1,300	壁付押ボタン(多機能トイレ)	"	900	壁付押ボタン(多機能トイレ)床転回時	"	300	機器収容箱	天井下～上端	200	テレビ端子	床上～中心	300	"（和室）	"	150	受信機・副受信機	床上～操作部	800~1,500	機器収容箱	"	800~1,500	発信機	床上～中心	800~1,500	ベル	天井下～上端	200	表示灯	"	200	ガス漏れ中継器	天井下～中心	300	検知器（都市ガス）	天井下～下端	300	"（LPガス）	床上～上端	300
	設置場所	機器種別			特定の施設		一般の施設																																																																																																																																																																																																																																										
			重要機器	一般機器	重要機器	一般機器																																																																																																																																																																																																																																											
	上層階 屋上及び塔屋	機 器	2.0	1.5	1.5	1.0																																																																																																																																																																																																																																											
		防振支持の機器		2.0	1.5	1.0																																																																																																																																																																																																																																											
	中間階	機 器	1.5	1.0	0.6	0.6																																																																																																																																																																																																																																											
		防振支持の機器		1.5	1.0	0.6																																																																																																																																																																																																																																											
	地下及び1階	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																											
		防振支持の機器		1.0	0.6	0.4																																																																																																																																																																																																																																											
接地の種類	記号	接地抵抗値	接 地 種																																																																																																																																																																																																																																														
● 共同接地	EAED	10Ω以下	EB×3連-2組																																																																																																																																																																																																																																														
● 共同接地	EAECED	10Ω以下	EB×3連-2組																																																																																																																																																																																																																																														
● A種	EA	10Ω以下	EB×3連-2組																																																																																																																																																																																																																																														
● B種	EB	Ω以下	EB×2連-2組																																																																																																																																																																																																																																														
● C種	EC	10Ω以下	EB×3連-2組																																																																																																																																																																																																																																														
● D種	ED	100Ω以下	EB×1																																																																																																																																																																																																																																														
● 高圧避雷器	ELH	10Ω以下	EB×3連-2組																																																																																																																																																																																																																																														
● 交換機用	Et	Ω以下	EB×3連-1組																																																																																																																																																																																																																																														
● 通信用	EAt	10Ω以下	EB×3連-2組																																																																																																																																																																																																																																														
● 通信用	EDt及びEda	100Ω以下	EB×1																																																																																																																																																																																																																																														
● 電話引込口の保安器用	ELt	100Ω以下	EB×1																																																																																																																																																																																																																																														
● 測定用	Eo	-	EB×1																																																																																																																																																																																																																																														
建材の内容・箇所	仕様等	処理を行う範囲																																																																																																																																																																																																																																															
名称	測点	取付高(mm)																																																																																																																																																																																																																																															
取引用計器	地上～窓中心	1,800~2,000																																																																																																																																																																																																																																															
引込開閉器	地上～中心	1,800~2,200																																																																																																																																																																																																																																															
分電盤・OA盤・実験盤	床上～中心	1,500（上端1,900以下）																																																																																																																																																																																																																																															
スイッチ	"	1,300																																																																																																																																																																																																																																															
"（多機能トイレ）	"	1,100																																																																																																																																																																																																																																															
コンセント（一般）	"	300																																																																																																																																																																																																																																															
"（和室）	"	150																																																																																																																																																																																																																																															
"（台上）	台上～中心	150																																																																																																																																																																																																																																															
"（土間）	床上～中心	800~1,300																																																																																																																																																																																																																																															
"（車椅子用）	"	900																																																																																																																																																																																																																																															
ブラケット（一般）	"	2,100~2,300																																																																																																																																																																																																																																															
"（踊場）	"	2,000~2,500																																																																																																																																																																																																																																															
"（鏡上）	鏡上端～中心	150																																																																																																																																																																																																																																															
壁掛形制御盤	床上～中心	1,500（上端1,900以下）																																																																																																																																																																																																																																															
手元開閉器	"	1,500																																																																																																																																																																																																																																															
操作スイッチ	"	1,300																																																																																																																																																																																																																																															
端子盤	床上～下端	300																																																																																																																																																																																																																																															
保安器箱	天井下～上端	200																																																																																																																																																																																																																																															
壁付アウトレット	床上～中心	300																																																																																																																																																																																																																																															
"（和室）	"	150																																																																																																																																																																																																																																															
壁掛形親時計	床上～中心	1,500（上端1,900以下）																																																																																																																																																																																																																																															
子時計	"	天井高×0.9																																																																																																																																																																																																																																															
壁掛形スピーカ	床上～中心	天井高×0.9																																																																																																																																																																																																																																															
壁付アッテネータ	"	1,300																																																																																																																																																																																																																																															
名称	測点	取付高(mm)																																																																																																																																																																																																																																															
表示盤	床上～中心	天井高×0.9																																																																																																																																																																																																																																															
壁付発信器	"	1,300																																																																																																																																																																																																																																															
ベル、ブザー、チャイム	"	2,300																																																																																																																																																																																																																																															
受付押ボタン（一般）	"	1,300																																																																																																																																																																																																																																															
電源箱	床上～下端	300																																																																																																																																																																																																																																															
外部受付用インターホン(子機)	標準図による																																																																																																																																																																																																																																																
壁付インターホン(上記以外)	床上～中心	1,300																																																																																																																																																																																																																																															
壁付押ボタン(多機能トイレ)	"	900																																																																																																																																																																																																																																															
壁付押ボタン(多機能トイレ)床転回時	"	300																																																																																																																																																																																																																																															
機器収容箱	天井下～上端	200																																																																																																																																																																																																																																															
テレビ端子	床上～中心	300																																																																																																																																																																																																																																															
"（和室）	"	150																																																																																																																																																																																																																																															
受信機・副受信機	床上～操作部	800~1,500																																																																																																																																																																																																																																															
機器収容箱	"	800~1,500																																																																																																																																																																																																																																															
発信機	床上～中心	800~1,500																																																																																																																																																																																																																																															
ベル	天井下～上端	200																																																																																																																																																																																																																																															
表示灯	"	200																																																																																																																																																																																																																																															
ガス漏れ中継器	天井下～中心	300																																																																																																																																																																																																																																															
検知器（都市ガス）	天井下～下端	300																																																																																																																																																																																																																																															
"（LPガス）	床上～上端	300																																																																																																																																																																																																																																															
<p>27 屋上、屋側の支持金物等</p> <p>28 結露防止</p> <p>㊲ アスベスト含有建材の処理</p>	<p>8 情報表示設備</p> <p>9 映像音響設備</p>	<p>III. 機 材</p> <p>工事に使用する機器及び材料は、図面に仕様等が明記してあるものを除き、原則として標準仕様書に規定するもの及び（一社）公共建築協会発行の「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 設備機材等評価名簿」による。</p> <p>ただし、盤類は上記によるほか以下の製造業者とする。</p> <p>株式会社電機工業所 南平木電機産業</p> <p>小林制御電 株式会社オートメーション</p> <p>誘美産業株式会社 南増岡電機製作所</p> <p>鳥取県 令和7年度 J2500423 総務部管轄課</p>																																																																																																																																																																																																																																															



付近見取図

- － 工事概要 －
- 以下の対象箇所の既設照明器具（一般照明・非常灯一体型照明）をLED照明器具に更新する。
 - ・地階、1階、2階、3階、PH階（範囲は改修図参照）
 - 以下の箇所においては調光設備の改修に伴う配線工事を行う。
 - ・1階 学芸課、史料閲覧室
 - ・2階 講堂、音響調光室
 - 以下の箇所においては人感センサ新設およびそれに伴うスイッチ改修、配線工事を行う。
 - ・地階トイレ
 - ・2階男子・女子トイレ
 - 以下の箇所においては照明器具の新設およびそれに伴うスイッチ改修、配線工事を行う。
 - ・1階館長室

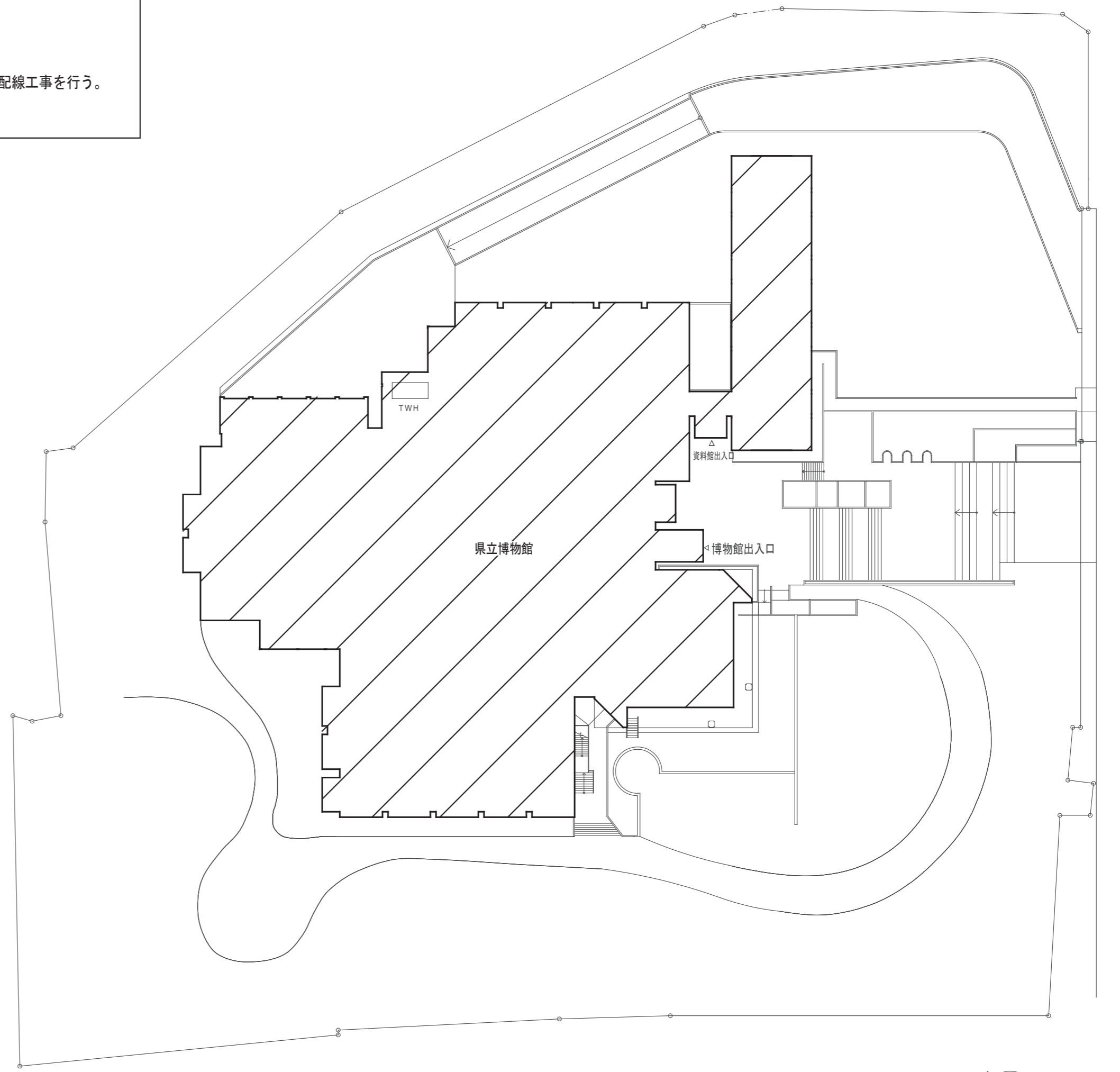
－ 特記事項 －

- 既存設備を十分調査の上、施工のこと。
- 施工中の動線計画及び仮設計画については監督員と調整の上行うこと。
- 改修内容は次のとおりとする。
 - ・特記無き既設照明器具を撤去後、全て新設LED照明器具に更新を行うこと。（図面上で太線を本工事とし、細線は既設のままとする）
 - ・既設吊りボルトのうち状態に問題ないものについては再利用してもよい。再利用できない、または既設照明器具がスラブ等構造体に支持されていない場合は、あと施工アンカーにてスラブ等構造体に支持すること。（3kg未満の器具は除く）構造体からの支持が困難な場合は天井下地からの支持とし、落下防止措置を講ずること。
 - ・特記無き配管・配線・ボックス類は既設利用とする。
 - ・作業に伴う足場工事・養生・清掃片付け等は本工事とする。（養生は監督員と調整し行うこと）
 - ・施設を使用しながらの工事のため、施設運営に支障がないように日程等を施設管理者及び監督員と調整の上、作業を行うこと。
 - ・施工前・施工後に照度測定を実施すること。測定箇所は監督員の指示による。
 - ・天井材の加工が必要な場合はアスベスト含有の有無を確認し、調査結果の揭示及び報告を行うこと。
 - ・日本リサイクルセンター（JBRC）の改修リサイクルシステムの回収対象電池は回収リサイクルにより適正に処理すること。
 - ・撤去後の照明器具は、安定器にPCBが含まれていないか確認を行うこと。安定器にPCBが含まれている場合は、施設担当者及び監督員に報告の上、指示に従うこと。
 - ・取付高さが3.0mを超え4.0m以下の器具の更新は脚立足場を見込んでいる。また、特記なき場合取付高さが4.0mを超える器具の更新は、枠組棚足場を見込んでいる。

凡例

記号	名称	仕様
□	照明器具	改修器具表参照 更新
□	照明器具	改修器具表参照 更新
□	照明器具	改修器具表参照 更新
□	照明器具	改修器具表参照 更新
□	照明器具	改修器具表参照 更新
○	照明器具	改修器具表参照 更新
○	照明器具	改修器具表参照 更新
○	照明器具	改修器具表参照 更新
○	照明器具	改修器具表参照 更新
○	照明器具	改修器具表参照 更新
○	照明器具	改修器具表参照 更新
○	照明器具	改修器具表参照 更新
○	照明器具	改修器具表参照 更新
○	照明器具	改修器具表参照 更新
○	照明器具	改修器具表参照 更新
△	照明器具	改修器具表参照 更新

記号	名称	仕様
●	非常照明器具	改修器具表参照 更新
●	非常照明器具	改修器具表参照 更新
●	非常照明器具	改修器具表参照 更新
●	非常照明器具	改修器具表参照 更新
///	照明器具（斜線）	発電回路照明器具を示す
●	埋込スイッチ	1P15A×1 更新
⚡	調光スイッチ	撤去
●AS	自動点滅器	撤去
—	ライティングレール	既設



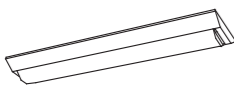






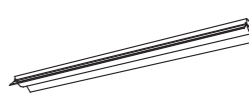
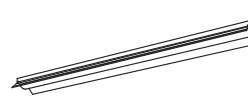



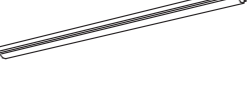
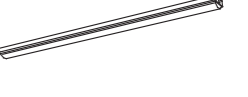
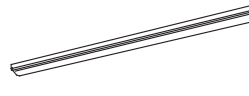
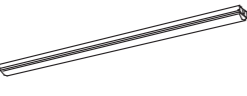
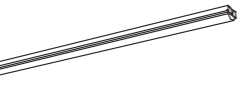
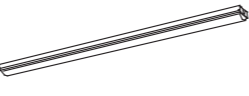


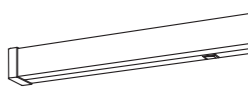

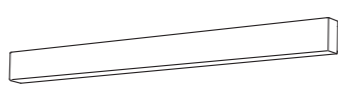
配置図 S=1/500

工事場所

TITLE	県立博物館照明設備LED化工事（第1期）				山根設計 二級建築士事務所 鳥取県知事登録(05)第2104号 二級建築士 池谷 美弥子 登録番号 第3166号	
DRAWING NAME	付近見取図、配置図					
DATE	2026.03	SCALE	S=1/500	DRAWING NO		

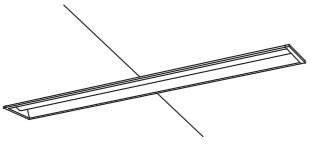
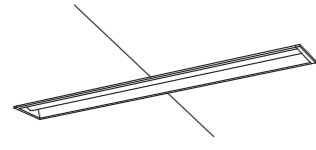
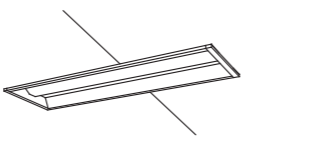
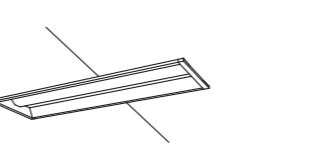
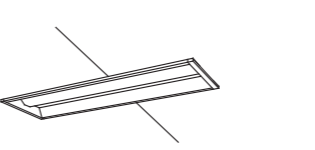
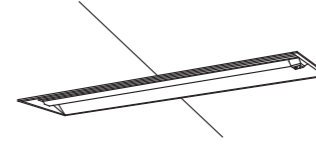
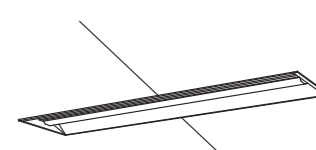
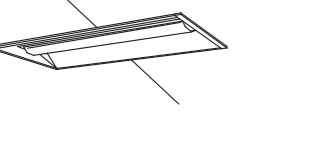
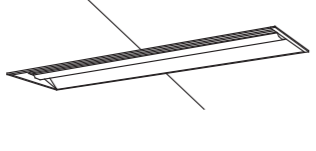
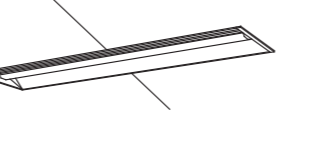
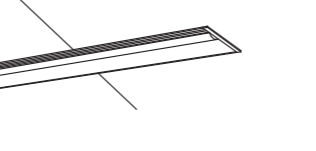
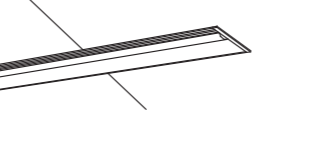
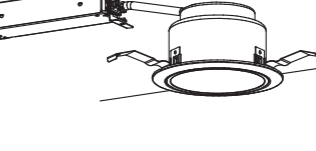
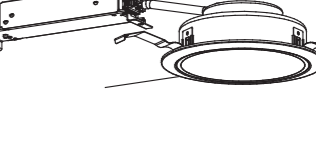
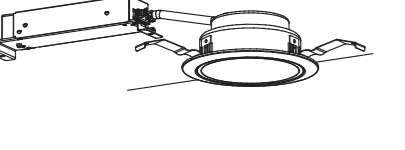
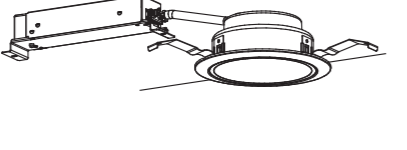
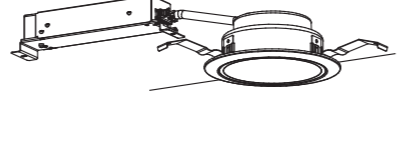
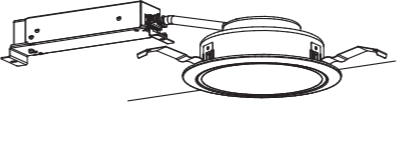
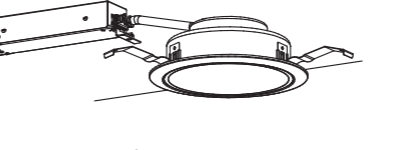
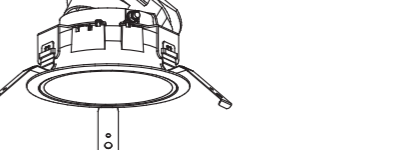
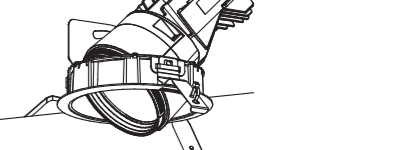
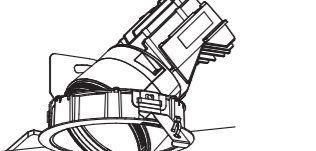
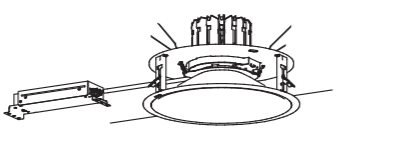
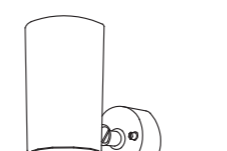
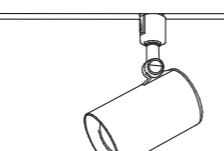
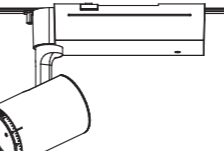
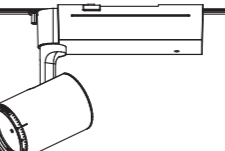
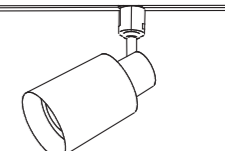
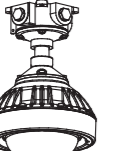
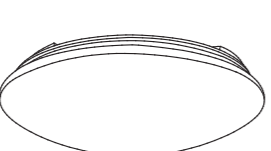
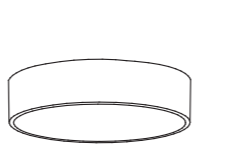
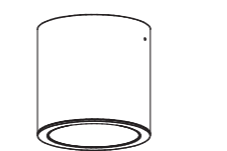
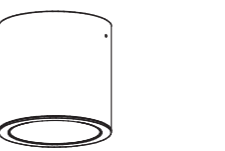
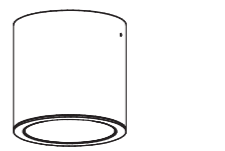
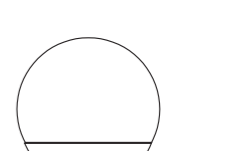
鳥取県
令和7年度
J 2500423
総務部管轄課

照明器具参考姿図(1) (※図中品番は参考とする)

A230	直付型20形 W150	A450	直付型40形 W150	D230	直付型20形 W230	D230v	直付型20形 W230	特D230e	直付型20形 W230	D450	直付型40形 W230	D450e	直付型40形 W230		
LSS9-2-30  一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		LSS9-4-48  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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		LSS10-2-30  一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83				高演色タイプ、3200lmタイプ 約10~100%連続調光型 消費電力20.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電球色（3000K）、Ra93 パナソニック XFX230DEVLE9相当品		電球色・高演色  LSS10-4-48 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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック NNLK42523J+NEL2300WLA9相当品		高演色タイプ、5200lmタイプ 約5~100%連続調光型 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra95 パナソニック NNLK42523J+NEL4500WLA9相当品			
D460	直付型40形 W230	K230	直付型20形 反射笠付型	K430	直付型40形 反射笠付型	K450	直付型40形 反射笠付型	K450P5	直付型40形 反射笠付型	K450P10	直付型40形 反射笠付型	特K450P17	直付型40形 反射笠付型		
LSS10-4-65  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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力21.8W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX230KENLE9相当品		一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力21.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX430KENLE9相当品		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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX450KENLE9相当品		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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX450KENLE9相当品		パイプ吊具H=500共  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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX450KENLE9相当品		パイプ吊具H=1000共  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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX450KENLE9相当品		特注パイプH=1700共 振止め・落下防止ワイヤー共  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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX450KENLE9相当品	
特K450P18	直付型40形 反射笠付型	K450e	直付型40形 反射笠付型	K450eP5	直付型40形 反射笠付型	K450eP10	直付型40形 反射笠付型	N230	直付型20形	N430	直付型40形	NK430	直付型40形		
特注パイプH=1800共 振止め・落下防止ワイヤー共  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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX450KENLE9相当品		高演色タイプ、5200lmタイプ 約5~100%連続調光型 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra95 パナソニック NNLK41517J+NEL4500WNL9相当品		パイプ吊具H=500共  高演色タイプ、5200lmタイプ 約5~100%連続調光型 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック NNLK41517J+NEL4500WNL9相当品		パイプ吊具H=1000共  高演色タイプ、5200lmタイプ 約5~100%連続調光型 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra95 パナソニック NNLK41517J+NEL4500WNL9相当品		LSS1-2-30  一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		LSS1-4-30  一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		LSS1-4-30  一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83			
特N430ev	直付型40形	N450	直付型40形	N460	直付型40形	特N460ev	直付型40形	S450L	直付型40形 スリムベース	特W430eL	直付型40形 ウォールウォッシャー	KL201	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当		
温白色・高演色  高演色タイプ、3200lmタイプ 約5~100%連続調光型 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 温白色（3500K）、Ra95 パナソニック NNLK41509J+NEL4300WNL9相当品		LSS1-4-48  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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		LSS1-4-65  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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83		温白色・高演色  高演色タイプ、6900lmタイプ 約10~100%連続調光型 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 温白色（3500K）、Ra95 パナソニック NNLK41509J+NEL4600WNL9相当品		S450L  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（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電球色（3000K）、Ra83 パナソニック XFX450SELLE9相当品		温白色・高演色  高演色タイプ、3200lmタイプ 約5~100%連続調光型 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電球色（3000K）、Ra95 パナソニック NNLK41511J+NEL4300WNL9相当品		LSS1-4-30  昼白色（5000K）、Ra83 器具光束1100lm、消費電力12W、電圧100V 天井直付型・壁直付型 スイッチ付、拡散タイプ カバー：プラスチック（乳白） W=580 H=65 出しろ4 パナソニック LGB85037LE1相当品			
KL201c	LEDキッチンライト 15形直管蛍光灯1灯器具相当	M201	LED高演色ミラーライト	BL321	LEDブラケット 32形Hf蛍光灯1灯器具相当	A140	スクエアベースライト 直付・埋込兼用型 下面開放型 □570	R130	スクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □350	NF456	スクエアベースライト 埋込型	NF458	スクエアベースライト 埋込型		
 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 パナソニック LGB85040LE1相当品		標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ クラス2 器具光束1350lm、消費電力11.7W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） サイドカバー：プラスチック（ホワイトつや消し） 壁面（横向け）取付専用 幅620・高87・出しろ110 パナソニック NN13510LE1相当品		 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束2500lm、消費電力23W、電圧100V 壁直付型、ツマミネジ方式、拡散タイプ カバー：アクリル（乳白） W=1260 H=100 出しろ93 パナソニック LGB81770LE1相当品		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（高反射白色粉末塗装）、枠：鋼板（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） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XLX140AENLA9相当品		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（高反射白色粉末塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XLX130RENLA9相当品		LED内蔵、電源ユニット内蔵、器具光束：8800lm □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 本体：鋼板（ホワイト） 枠：鋼板（高反射白色粉末塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック NNF45650JLT9相当品		LED内蔵、電源ユニット内蔵、器具光束：13220lm □1200タイプ、調光可能タイプ（約25~100%） 消費電力169W、定格出力型、電圧100~242V 枠：鋼板（高反射白色粉末塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック NNF45850JLT9相当品			

鳥取県
令和7年度
J2500423
総務部営繕課

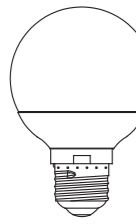
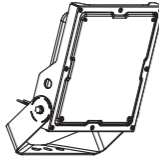
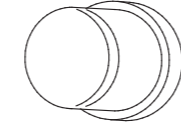

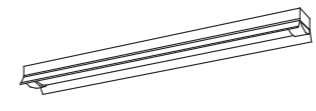
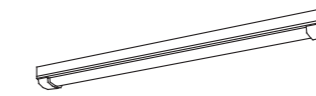
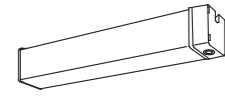
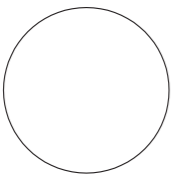
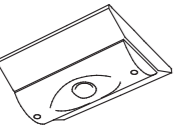
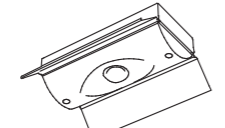
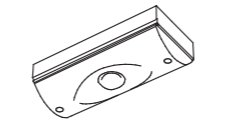




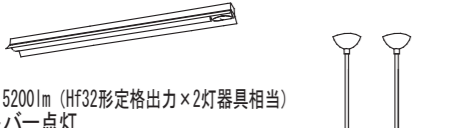
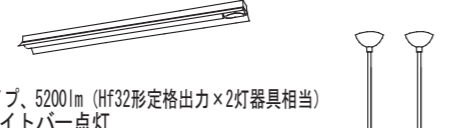
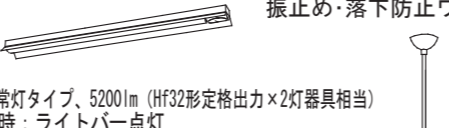
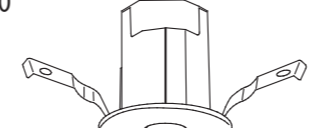

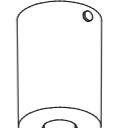
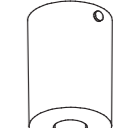
照明器具参考姿図(2) (※図中品番は参考とする)

P439	埋込型40形 下面開放型 W150	P439L	埋込型40形 下面開放型 W150	R219s	埋込型20形 下面開放型 W190	R239	埋込型20形 下面開放型 W190	R239v	埋込型20形 下面開放型 W190	U449s	埋込型40形 下面開放型 W220	U459	埋込型40形 下面開放型 W220
 <p>リニューアル用、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、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） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX439PENLE9相当品</p>		 <p>リニューアル用、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、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） 電球色（3000K）、Ra83 パナソニック XFX439PELLE9相当品</p>		 <p>リニューアル用、ひとセンサ付、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：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） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX219RNMLE9相当品</p>		 <p>リニューアル用、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.1W、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） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX239RENLE9相当品</p>		 <p>リニューアル用、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.1W、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） 温白色（3500K）、Ra83 パナソニック XFX239REVLE9相当品</p>		 <p>リニューアル用、ひとセンサ付、4000lmタイプ 消費電力25W、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） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX449UNMLE9相当品</p>		 <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：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） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX459UNMLE9相当品</p>	
V239	埋込型20形 下面開放型 W300	V459	埋込型40形 下面開放型 W300	V469	埋込型40形 下面開放型 W300	V469L	埋込型40形 下面開放型 W300	V469R	埋込型40形 下面開放型 W300	DL05v12	ダウンライト 60形	DL08	ダウンライト 100形
 <p>リニューアル用、一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.1W、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） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XFX239VENLE9相当品</p>		 <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：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） 昼白色（5000K）、Ra83</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） 昼白色（5000K）、Ra83</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） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック NNLK42332+NEL4600ENLE9相当品</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） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック NNLK42333+NEL4600ENLE9相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 3500K、Ra85、広角タイプ、光源遮光角30度 器具光束：575lm、消費電力：4.2W、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（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ125 パナソニック XND0656WVLE9相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角15度 器具光束：1045lm、消費電力：7W、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（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>	
DL08n12	ダウンライト 100形	DL08L12	ダウンライト 100形	特DL08Lb12	ダウンライト 100形	特DL13Lb12	ダウンライト 150形	特DL17vr2	ダウンライト 200形	DL200eb12	ダウンライト 100形	UDL250e	ユニバーサルダウンライト 250形
 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角15度 器具光束：985lm、消費電力：7W、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（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ125 パナソニック XND1059WVLE9相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角15度 器具光束：985lm、消費電力：7W、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（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ125 パナソニック XND1059WVLE9相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角15度 器具光束：985lm、消費電力：7W、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（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板、埋込穴φ125 パナソニック XND1059WVLE9相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角15度 器具光束：1600lm、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（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板、埋込穴φ125 パナソニック XND1559WVLE9相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 調光範囲（約1%~100%） 3500K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角15度 器具光束：2025lm、消費電力：15W、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（ホワイトつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（ブラックつや消し仕上）、埋込穴φ150 パナソニック XND2069WVJL9相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、美光色タイプ 調光可能範囲（約1%~100%） 3000K、Ra95、拡散タイプ、光源遮光角30度 器具光束：385lm、消費電力：8.2W、電圧：100~242V 反射板（上部）：アルミ（銀色鏡面仕上） 反射板（下部）：アルミダイカスト（ブラックつや消し仕上）、埋込穴φ125 パナソニック NTS91057B+NTS51338+NT90201LJ9相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、器具光束：1105lm 可変配光型、美光色タイプ、狭角~広角 配光調整機能付 3000K、Ra95、電圧100~242V、調光可能範囲（約1%~100%） 首振り角度約45度、水平回転角度約355度 灯具：アルミダイカスト（ブラックつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（ブラックつや消し仕上）、埋込穴φ125 パナソニック NTS62518B+NTS90200LJ9相当品</p>	
特UDL250e	ユニバーサルダウンライト 250形	特DL1000L	ダウンライト 1000形	SP02v	LEDスポットライト 100形電球1灯器具相当	SP03e	LEDスポットライト 100形ダイカール電球1灯器具相当	SP05eT	LEDスポットライト 150形	SP06eT	LEDスポットライト 150形	SP07T	LEDスポットライト 150形電球1灯器具相当
 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、器具光束：1105lm 可変配光型、美光色タイプ、狭角~広角 配光調整機能付 3000K、Ra95、電圧100~242V、調光可能範囲（約1%~100%） 首振り角度約45度、水平回転角度約355度 灯具：アルミダイカスト（ブラックつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（ブラックつや消し仕上）、埋込穴φ125 パナソニック NTS62518B+NTS90200LJ9相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 無線調光型、調光可能範囲（約5%~100%）、光源遮光角15度 3000K、Ra85、広角タイプ 器具光束9735lm、消費電力70W、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 パナソニック XNN9098SLRS9相当品</p>		 <p>温白色（3500K）、Ra83 器具光束595lm、消費電力7.4W、電圧100V 拡散タイプ、壁面・天井面・据置取付専用 セード：アルミダイカスト（ブラック） 可動範囲上下90度、回転方向360度 パナソニック LGS3001VLE1相当品</p>		 <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束590lm、消費電力8.2W、電圧100V 100V配線ダクト用、集光タイプ、天井付・壁付取付専用 セード：アルミダイカスト（ブラック） 可動範囲上下90度、回転方向360度 位相制御式（2線式） パナソニック LGS3521LLB1相当品</p>		 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、調光・可変配光型、一般色タイプ 調光範囲（約5%~100%） 100V配線ダクト取付型、首振り角度約90度、水平回転角度約360度 3500K、高演色Ra95、狭角~広角、配光調整機能付 出荷時（17°）器具光束：885lm、消費電力：15.3W、電圧：100V 灯具：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） パナソニック NTS01517WRZ1相当品</p>		 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、調光・可変配光型、一般色タイプ 調光範囲（約5%~100%） 100V配線ダクト取付型、首振り角度約90度、水平回転角度約360度 3000K、高演色Ra95、狭角~広角、配光調整機能付 出荷時（17°）器具光束：840lm、消費電力：15.3W、電圧：100V 灯具：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） パナソニック NTS01518WRZ1相当品</p>		 <p>LEDフラットランプφ70 クラス1000 1灯（口金GX53-1） 100V配線ダクト用、温白色（3500K）、Ra83、集光タイプ 器具光束850lm、消費電力9.3W、電圧100V セード：プラスチック（ブラック） 可動範囲上下92度、回転方向360度 位相制御式（2線式） パナソニック XASS521VOC1相当品</p>	
爆J410	耐圧防爆型LED器具 吊下型	CL35	LEDシーリングライト	CL100	LEDシーリングライト	CL100bL	LEDシーリングライト	CL100wv	LEDシーリングライト	CL150w	LEDシーリングライト	L60	LED電球 60形相当
 <p>光束2750lm、消費電力31.5W、電圧100~242V 昼白色、5000K、Ra83 本体：アルミ（マイルドグレー） パネル：硬質ガラス（透明） パイプ：ステンレス鋼管（マイルドグレー） 防爆構造 ExdeII B+H2T6X（水素ガス対応） パナソニック XLJ4100LE9相当品</p>		 <p>昼光色（6500K）、Ra83/電球色（2700K）、Ra83 器具光束3699lm、消費電力27.6W、電圧100V LED内蔵、電源ユニット内蔵、ソフトターン方式、カチットF カバー：アクリル（乳白つや消し・模様入り） リモコンで（100%~5%）調光、専用リモコン送信器同梱 パナソニック LGC21162K相当品</p>		 <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束865lm、消費電力7.9W、電圧100V 天井面・壁面取付専用 カバー：プラスチック（ホワイト） 送り用端子台付 パナソニック LGB51633LE1相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、天井直付型 光源遮光角30°、3000K、Ra85、広角タイプ 器具光束1165lm、消費電力8.8W、電圧100V 本体：アルミダイカスト（ブラックつや消し仕上） 反射板：プラスチック（アルミ蒸着鏡面仕上） パナソニック NCN14313SLE1相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、天井直付型 光源遮光角30°、3500K、Ra85、拡散タイプ 器具光束1180lm、消費電力8.8W、電圧100V 本体：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 反射板：プラスチック（ホワイト） パナソニック NCN15300WLE1相当品</p>		 <p>LED内蔵クワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、天井直付型 光源遮光角30°、5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束1670lm、消費電力12.4W、電圧100V 本体：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 反射板：プラスチック（ホワイト） パナソニック NCN15300WLE1相当品</p>		 <p>パナソニック LED電球 LDG6L670W相当品</p>	



照明器具参考姿図(3)

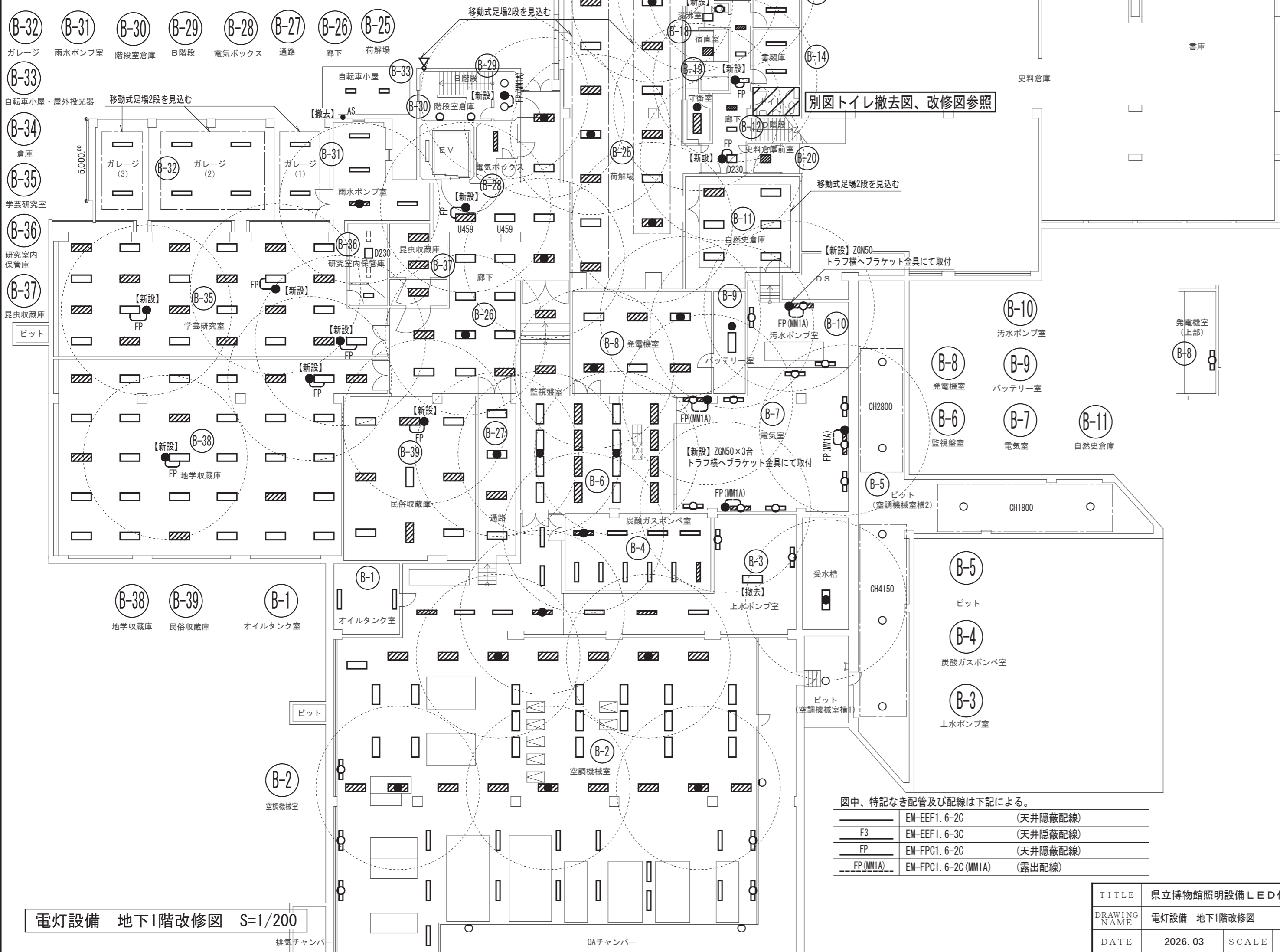
(※図中品番は参考とする)

L100	LED電球 100形相当	WT401	LED投光器 水銀灯400形相当	WBK60	LEDブラケット 40形電球1灯器具相当	WCL100	LEDダウンシーリング 100形電球1灯器具相当	WK453	直付形40形 反射笠付型 防湿型・防雨型	WN433	直付形40形 防湿型・防雨型	WU161s	LEDウォールライト 20形																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
 <p>引掛レセップキャップ (ホワイト) 共</p> <p>パナソニック LED電球 LD611L695W相当品 パナソニック 引掛レセップキャップ WWS3410WKP相当品</p>		 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型・防噴流型・耐塵型、ワイド配光 光束12500lm、消費電力88.7W、電圧100~242V 昼白色、5000K、Ra70 本体：アルミ (ミディアムグレイメタリック) パネル：ポリカーボネート (透明つや消し) 保護等級IP65、耐風速60m/s 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15KV パナソニック NYS15371KLE9相当品</p>		 <p>電球色 (2700K)、Ra80 器具光束396lm、消費電力4.3W、電圧100V 防湿型・防雨型、ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 カバー：アクリル (乳白)、プラスチック (ホワイト) W=128 H=128 出ししろ170 パナソニック LGW85013K相当品</p>		 <p>電球色 (2700K)、Ra83 器具光束810lm、消費電力8W、電圧100V 防雨型、拡散タイプ カバー：プラスチック (ホワイト) パナソニック LGW51501LE1相当品</p>		 <p>一般タイプ、4840lmタイプ 消費電力32.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体：ステンレス (高反射白色粉体塗装) 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 IP23防湿型、昼白色 (5000K)、Ra83 パナソニック XLW453KENZLE9相当品</p>		 <p>LSS1MP/RP-4-30 一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：ステンレス (高反射白色粉体塗装) 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 IP23防湿型、昼白色 (5000K)、Ra83</p>		 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 防雨型、ひと (熱線) センサ・EEセンサ付 (約30~100%稼働光) 器具光束1470lm、消費電力14.9W、電圧100~242V、5000K、Ra83 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、保護等級：IP23 パナソニック NNFS21850CLE9相当品</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
CP	リニューアブルプレート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
 <p>ダウンライト用、埋込穴φ125~175用 本体：オフホワイト パナソニック NK07283相当品</p>		ZGA50	非常灯 電源別置形 W150	ZGK50	非常灯 電源別置形 反射笠付型	ZGN50	非常灯 電源別置形	ZD459	非常灯 40形 W230 電源別置形	ZK429	非常灯 40形反射笠付 W150 電源別置形	ZK439	非常灯 40形反射笠付 W150 電源別置形	ZK459	非常灯 40形反射笠付 W150 電源別置形																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
 <p>低・中天井用 (~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：LQLE-001 レンズ：ガラス、カバー：アルミダイオキス (白色粉体塗装)、本体：鋼板 パナソニック NNLG01515相当品 保守率0.93</p>		 <p>反射笠付 低・中天井用 (~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：LQLE-001 レンズ：ガラス、カバー：アルミダイオキス (白色粉体塗装)、本体：鋼板 パナソニック NNLG01517相当品 保守率0.88</p>		 <p>低・中天井用 (~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：LQLE-001 レンズ：ガラス、カバー：アルミダイオキス (白色粉体塗装)、本体：鋼板 パナソニック NNLG01509相当品 保守率0.93</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：常時100~242V対応、非常時AC/DC100V リニューアブル専用、非常灯評定番号：LQLE-014 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) 予備電源別置型・LED低~中天井用 (~6m) パナソニック XDL459DGNLE9相当品 保守率0.93</p>		 <p>非常灯タイプ、2500lm (Hf32形定格出力×1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：常時100~242V対応、非常時AC/DC100V リニューアブル専用、非常灯評定番号：LQLE-014 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) 予備電源別置型・LED低~中天井用 (~6m) パナソニック XDL429KGNLE9相当品 保守率0.88</p>		 <p>非常灯タイプ、3200lm (Hf32形高出力×1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：常時100~242V対応、非常時AC/DC100V リニューアブル専用、非常灯評定番号：LQLE-014 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) 予備電源別置型・LED低~中天井用 (~6m) パナソニック XDL439KGNLE9相当品 保守率0.88</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：常時100~242V対応、非常時AC/DC100V リニューアブル専用、非常灯評定番号：LQLE-014 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) 予備電源別置型・LED低~中天井用 (~6m) パナソニック XDL459KGNLE9相当品 保守率0.88</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1 4.9</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>4.8</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B1 4.9</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> <td>5.0</td> <td>4.9</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2 12.1</td> <td>12.9</td> <td>13.2</td> <td>13.7</td> <td>13.8</td> <td>14.0</td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B2 12.1</td> <td>13.0</td> <td>13.3</td> <td>13.8</td> <td>14.1</td> <td>14.0</td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4 10.2</td> <td>11.0</td> <td>11.4</td> <td>12.2</td> <td>13.7</td> <td>14.0</td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B4 10.1</td> <td>10.9</td> <td>11.4</td> <td>12.5</td> <td>13.8</td> <td>14.0</td> <td>14.0</td> </tr> </tbody> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置	A1 4.9	5.0	5.0	5.0	4.8	4.4			B1 4.9	5.1	5.1	5.0	4.9	4.4		直線配置	A2 12.1	12.9	13.2	13.7	13.8	14.0	14.0		B2 12.1	13.0	13.3	13.8	14.1	14.0	14.0	四角配置	A4 10.2	11.0	11.4	12.2	13.7	14.0	14.0		B4 10.1	10.9	11.4	12.5	13.8	14.0	14.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1 4.8</td> <td>4.9</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>4.9</td> <td>4.7</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B1 4.8</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>4.9</td> <td>4.7</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2 11.8</td> <td>12.6</td> <td>13.0</td> <td>13.5</td> <td>13.9</td> <td>13.8</td> <td>13.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B2 11.9</td> <td>12.7</td> <td>13.1</td> <td>13.6</td> <td>13.9</td> <td>13.8</td> <td>13.5</td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4 9.8</td> <td>10.6</td> <td>11.1</td> <td>12.1</td> <td>13.4</td> <td>13.8</td> <td>13.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B4 10.2</td> <td>10.9</td> <td>11.4</td> <td>12.2</td> <td>13.5</td> <td>13.8</td> <td>13.5</td> </tr> </tbody> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置	A1 4.8	4.9	5.0	5.0	4.9	4.7	4.2		B1 4.8	5.0	5.0	5.0	4.9	4.7	4.1	直線配置	A2 11.8	12.6	13.0	13.5	13.9	13.8	13.6		B2 11.9	12.7	13.1	13.6	13.9	13.8	13.5	四角配置	A4 9.8	10.6	11.1	12.1	13.4	13.8	13.6		B4 10.2	10.9	11.4	12.2	13.5	13.8	13.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1 4.9</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B1 5.6</td> <td>5.7</td> <td>5.8</td> <td>5.7</td> <td>5.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B'1 4.4</td> <td>4.6</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2 11.7</td> <td>12.6</td> <td>13.0</td> <td>13.7</td> <td>14.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B2 11.9</td> <td>12.8</td> <td>13.3</td> <td>14.0</td> <td>14.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4 9.8</td> <td>10.7</td> <td>11.3</td> <td>12.2</td> <td>13.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B4 9.9</td> <td>10.8</td> <td>11.2</td> <td>12.2</td> <td>13.9</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置	A1 4.9	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1			B1 5.6	5.7	5.8	5.7	5.7				B'1 4.4	4.6	4.7	4.7	4.7			直線配置	A2 11.7	12.6	13.0	13.7	14.2				B2 11.9	12.8	13.3	14.0	14.6			四角配置	A4 9.8	10.7	11.3	12.2	13.8				B4 9.9	10.8	11.2	12.2	13.9			<table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1 4.9</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>4.9</td> <td>4.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B1 5.5</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B'1 4.3</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2 11.6</td> <td>12.4</td> <td>12.8</td> <td>13.5</td> <td>13.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B2 11.8</td> <td>12.6</td> <td>13.1</td> <td>13.7</td> <td>14.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4 9.8</td> <td>10.6</td> <td>11.1</td> <td>12.1</td> <td>13.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B4 9.8</td> <td>10.6</td> <td>11.2</td> <td>12.1</td> <td>13.6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置	A1 4.9	5.0	5.0	4.9	4.9				B1 5.5	5.6	5.6	5.6	5.6				B'1 4.3	4.5	4.5	4.5	4.5			直線配置	A2 11.6	12.4	12.8	13.5	13.7				B2 11.8	12.6	13.1	13.7	14.2			四角配置	A4 9.8	10.6	11.1	12.1	13.6				B4 9.8	10.6	11.2	12.1	13.6			<table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1 4.9</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>4.9</td> <td>4.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B1 5.5</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B'1 4.3</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2 11.6</td> <td>12.4</td> <td>12.8</td> <td>13.5</td> <td>13.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B2 11.8</td> <td>12.6</td> <td>13.1</td> <td>13.7</td> <td>14.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4 9.8</td> <td>10.6</td> <td>11.1</td> <td>12.1</td> <td>13.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B4 9.8</td> <td>10.6</td> <td>11.2</td> <td>12.1</td> <td>13.6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置	A1 4.9	5.0	5.0	4.9	4.9				B1 5.5	5.6	5.6	5.6	5.6				B'1 4.3	4.5	4.5	4.5	4.5			直線配置	A2 11.6	12.4	12.8	13.5	13.7				B2 11.8	12.6	13.1	13.7	14.2			四角配置	A4 9.8	10.6	11.1	12.1	13.6				B4 9.8	10.6	11.2	12.1	13.6		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置	A1 4.9	5.0	5.0	5.0	4.8	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	B1 4.9	5.1	5.1	5.0	4.9	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
直線配置	A2 12.1	12.9	13.2	13.7	13.8	14.0	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	B2 12.1	13.0	13.3	13.8	14.1	14.0	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
四角配置	A4 10.2	11.0	11.4	12.2	13.7	14.0	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	B4 10.1	10.9	11.4	12.5	13.8	14.0	14.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置	A1 4.8	4.9	5.0	5.0	4.9	4.7	4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	B1 4.8	5.0	5.0	5.0	4.9	4.7	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
直線配置	A2 11.8	12.6	13.0	13.5	13.9	13.8	13.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	B2 11.9	12.7	13.1	13.6	13.9	13.8	13.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
四角配置	A4 9.8	10.6	11.1	12.1	13.4	13.8	13.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	B4 10.2	10.9	11.4	12.2	13.5	13.8	13.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置	A1 4.9	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	B1 5.6	5.7	5.8	5.7	5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B'1 4.4	4.6	4.7	4.7	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
直線配置	A2 11.7	12.6	13.0	13.7	14.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B2 11.9	12.8	13.3	14.0	14.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
四角配置	A4 9.8	10.7	11.3	12.2	13.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B4 9.9	10.8	11.2	12.2	13.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置	A1 4.9	5.0	5.0	4.9	4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B1 5.5	5.6	5.6	5.6	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B'1 4.3	4.5	4.5	4.5	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
直線配置	A2 11.6	12.4	12.8	13.5	13.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B2 11.8	12.6	13.1	13.7	14.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
四角配置	A4 9.8	10.6	11.1	12.1	13.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B4 9.8	10.6	11.2	12.1	13.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置	A1 4.9	5.0	5.0	4.9	4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B1 5.5	5.6	5.6	5.6	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B'1 4.3	4.5	4.5	4.5	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
直線配置	A2 11.6	12.4	12.8	13.5	13.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B2 11.8	12.6	13.1	13.7	14.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
四角配置	A4 9.8	10.6	11.1	12.1	13.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B4 9.8	10.6	11.2	12.1	13.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特ZK459P5	非常灯 40形反射笠付 W150 電源別置形	特ZK459P10	非常灯 40形反射笠付 W150 電源別置形	特ZK459P17	非常灯 40形反射笠付 W150 電源別置形	ZGDL50	LED非常灯 電源別置形	ZGDL50b	LED非常灯 電源別置形	ZGCL50	LED非常灯 電源別置形	ZGCL50b	LED非常灯 電源別置形																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
 <p>特注パイプH=500共 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：常時100~242V対応、非常時AC/DC100V リニューアブル専用、非常灯評定番号：LQLE-014 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) 予備電源別置型・LED低~中天井用 (~6m) パナソニック XDL459KGNLE9相当品 保守率0.88</p>		 <p>特注パイプH=1000共 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：常時100~242V対応、非常時AC/DC100V リニューアブル専用、非常灯評定番号：LQLE-014 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) 予備電源別置型・LED低~中天井用 (~6m) パナソニック XDL459KGNLE9相当品 保守率0.88</p>		 <p>特注パイプH=1700共 振止め・落下防止ワイヤー共 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：常時100~242V対応、非常時AC/DC100V リニューアブル専用、非常灯評定番号：LQLE-014 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) 予備電源別置型・LED低~中天井用 (~6m) パナソニック XDL459KGNLE9相当品 保守率0.88</p>		 <p>φ100、低・中天井用 (~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：LQLE-001 本体：鋼板、レンズ：ガラス 枠：アルミダイオキス (ホワイトつや消し仕上げ) パナソニック NNF84645相当品 保守率：0.93</p>		 <p>φ100、低・中天井用 (~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：LQLE-001 本体：鋼板、レンズ：ガラス 枠：アルミダイオキス (ブラック3分つや仕上) パナソニック NNF84645相当品 保守率：0.93</p>		 <p>直付、低・中天井用 (~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：LQLE-001 本体：鋼板、レンズ：ガラス、カバー：鋼板 (ホワイトつや消し仕上) パナソニック NNF84645相当品 保守率：0.93</p>		 <p>直付、低・中天井用 (~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：LQLE-001 本体：鋼板、レンズ：ガラス、カバー：鋼板 (ブラック3分つや仕上) パナソニック NNF84645相当品 保守率：0.93</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1 4.9</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>4.9</td> <td>4.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B1 5.5</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B'1 4.3</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2 11.6</td> <td>12.4</td> <td>12.8</td> <td>13.5</td> <td>13.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B2 11.8</td> <td>12.6</td> <td>13.1</td> <td>13.7</td> <td>14.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4 9.8</td> <td>10.6</td> <td>11.1</td> <td>12.1</td> <td>13.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B4 9.8</td> <td>10.6</td> <td>11.2</td> <td>12.1</td> <td>13.6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置	A1 4.9	5.0	5.0	4.9	4.9				B1 5.5	5.6	5.6	5.6	5.6				B'1 4.3	4.5	4.5	4.5	4.5			直線配置	A2 11.6	12.4	12.8	13.5	13.7				B2 11.8	12.6	13.1	13.7	14.2			四角配置	A4 9.8	10.6	11.1	12.1	13.6				B4 9.8	10.6	11.2	12.1	13.6			<table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1 4.9</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>4.9</td> <td>4.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B1 5.5</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td>5.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B'1 4.3</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2 11.6</td> <td>12.4</td> <td>12.8</td> <td>13.5</td> <td>13.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B2 11.8</td> <td>12.6</td> <td>13.1</td> <td>13.7</td> <td>14.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4 9.8</td> <td>10.6</td> <td>11.1</td> <td>12.1</td> <td>13.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>B4 9.8</td> <td>10.6</td> <td>11.2</td> <td>12.1</td> <td>13.6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置	A1 4.9	5.0	5.0	4.9	4.9				B1 5.5	5.6	5.6	5.6	5.6				B'1 4.3	4.5	4.5	4.5	4.5			直線配置	A2 11.6	12.4	12.8	13.5	13.7				B2 11.8	12.6	13.1	13.7	14.2			四角配置	A4 9.8	10.6	11.1	12.1	13.6				B4 9.8	10.6	11.2	12.1	13.6			<table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1 5.0</td> <td>5.1</td> <td>5.2</td> <td>5.1</td> <td>4.9</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2 12.1</td> <td>12.9</td> <td>13.3</td> <td>13.9</td> <td>14.4</td> <td>14.5</td> <td>14.1</td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4 10.1</td> <td>10.9</td> <td>11.4</td> <td>12.3</td> <td>13.8</td> <td>14.5</td> <td>14.1</td> </tr> </tbody> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置	A1 5.0	5.1	5.2	5.1	4.9	4.4		直線配置	A2 12.1	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1	四角配置	A4 10.1	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>器具取付高さ</th> <th>2.1m</th> <th>2.4m</th> <th>2.6m</th> <th>3.0m</th> <th>4.0m</th> <th>5.0m</th> <th>6.0m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体配置</td> <td>A1 5.0</td> <td>5.1</td> <td>5.2</td> <td>5.1</td> <td>4.9</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>直線配置</td> <td>A2 12.1</td> <td>12.9</td> <td>13.3</td> <td>13.9</td> <td>14.4</td> <td>14.5</td> <td>14.1</td> </tr> <tr> <td>四角配置</td> <td>A4 10.1</td> <td>10.9</td> <td>11.4</td> <td>12.3</td> <td>13.8</td> <td>14.5</td> <td>14.1</td> </tr> </tbody> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置	A1 5.0	5.1	5.2	5.1	4.9	4.4		直線配置	A2 12.1	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1	四角配置	A4 10.1	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1																																																																																																																		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置	A1 4.9	5.0	5.0	4.9	4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B1 5.5	5.6	5.6	5.6	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B'1 4.3	4.5	4.5	4.5	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
直線配置	A2 11.6	12.4	12.8	13.5	13.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B2 11.8	12.6	13.1	13.7	14.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
四角配置	A4 9.8	10.6	11.1	12.1	13.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B4 9.8	10.6	11.2	12.1	13.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置	A1 4.9	5.0	5.0	4.9	4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B1 5.5	5.6	5.6	5.6	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B'1 4.3	4.5	4.5	4.5	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
直線配置	A2 11.6	12.4	12.8	13.5	13.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B2 11.8	12.6	13.1	13.7	14.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
四角配置	A4 9.8	10.6	11.1	12.1	13.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B4 9.8	10.6	11.2	12.1	13.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置	A1 5.0	5.1	5.2	5.1	4.9	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
直線配置	A2 12.1	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
四角配置	A4 10.1	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単体配置	A1 5.0	5.1	5.2	5.1	4.9	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
直線配置	A2 12.1	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
四角配置	A4 10.1	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

鳥取県
令和7年度
J2500423
総務部営繕課

【博物館 地下1階 照明器具 改修器具表】 ※B-13は別図にて記載

部屋番号	設置場所	天井高	改修前			改修後		
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数
B-1	オイルタンク室	3650	パイプ吊 防湿型 吊具H200	HF32W-1	2	爆J410	昼白色	2
B-2	空調機械室	5600	露出形 トラフ ダクター取付	HF32W-1	2	N430	昼白色	2
			露出形 反射笠付 ダクター取付	HF32W-1	16	N430	昼白色	16
			露出形 反射笠付 ダクター取付	HF32W-2	30	N450	昼白色	30
			露出形 反射笠付 ダクター取付 非常灯兼用(別置型)	HF32W-1+1L30W	1	ZK439	昼白色	1
			露出形 反射笠付 ダクター取付 非常灯兼用(別置型)	HF32W-2+1L30W	5	ZK459	昼白色	5
B-3	上水ポンプ室	2700	ブラケット 直付	IL60W	3	WBK60	昼白色	3
B-3	受水槽	3300	チェーン吊 反射笠付 (仮設)	HF32W-2	1			
			露出形 反射笠付 ダクター取付	HF32W-1	3	K430	昼白色	3
B-4	炭酸ガスポンベ室	5650	ブラケット トラフ (片反射笠)	HF32W-1	2	N460	昼白色	2
B-5	ビット(空調機械室横1)	4150	露出形 直付	IL60W	1	WCL100	昼白色	1
B-5	ビット(空調機械室横2)	4150	露出形 直付	IL60W	7	WCL100	昼白色	7
B-6	監視盤室	2650	埋込形 ルーバー付	HF32W-2	18	U459	昼白色	18
B-6		2650	ダウンライト 非常照明 別置型 φ100	IL40W	2	ZG450		2



図中、特記なき配管及び配線は下記による。

EM-EEF1.6-2C	(天井隠蔽配線)
F3	EM-EEF1.6-3C (天井隠蔽配線)
FP	EM-FPC1.6-2C (天井隠蔽配線)
FP(MM1A)	EM-FPC1.6-2C(MM1A) (露出配線)

部屋番号	設置場所	天井高	改修前			改修後		
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数
B-7	電気室	6300	ブラケット トラフ (片反射笠)	HF32W-1	6	NK430	昼白色	6
			ブラケット トラフ (片反射笠) 非常灯兼用(別置型)	HF32W-1+1L30W	3	NK430	昼白色	3
B-8	発電機室	5550	露出形 反射笠付 ダクター取付	HF32W-2	4	N450	昼白色	4
			露出形 反射笠付 ダクター取付 非常灯兼用(別置型)	HF32W-2+1L30W	2	ZK459	昼白色	2
B-9	バッテリー室	1800	ブラケット 富士型	HF32W-1	1	N430	昼白色	1
B-10	汚水ポンプ室	5550	露出形 富士型 (カバー付)	HF32W-2	1	D450	昼白色	1
			ブラケット トラフ (片反射笠)	HF32W-1	2	NK430	昼白色	2
B-11	自然史倉庫	4350	パイプ吊 反射笠付 吊具H1800	HF32W-2	6	特K450P18	昼白色	6
B-12	廊下	2400	露出形 富士型	FL20W-1	4	A230	昼白色	4
			露出形 富士型 非常灯兼用(別置型)	FL20W-1+1L30W	1	A230	昼白色	1
			非常灯					
B-14	書類庫	2400	露出形 反射笠付	FLR40W-1	2	K430	昼白色	2
B-15	倉庫	4300	露出形 反射笠付	FLR40W-1	2	K430	昼白色	2
B-16	清掃員控室	2400	露出形 スリムベース	HF32W-2	1	D450	昼白色	1
B-17	脱衣所	2250	露出形 スリムベース 非常灯兼用(別置型)	HF32W-2+1L30W	1	ZD459	昼白色	1
B-18	浴室	2150	ブラケット 直付 防湿型	IL60W	1	WBK60	昼白色	1
B-18	湯沸室	2400	露出形 富士型	FL20W-2	1	D230	昼白色	1
B-19	宿直室	2400	露出形 キッチンライト ひも付 コンセント付	FL10W-1	1	KL201c	昼白色	1
B-19	守衛室	2400	露出形 シーリングライト □650	FL20W-5	1	CL35	昼白色	1
B-20	史料倉庫前室	2400	埋込形 ルーバー付	FLR40W-2	1	V459	昼白色	1
B-21	前室	2500	ダウンライト 非常照明 別置型 φ100	IL30W	1	ZGDL50		1
B-22	C階段	2550	露出形 富士型	FL20W-2	1	D230	昼白色	1
B-23	倉庫	2700	ブラケット 直付	IL60W	1	WBK60	昼白色	1
B-24	ビット(史料倉庫横)	2700	ブラケット 直付 (ガード付)	IL40W	8	WBK60	昼白色	8
B-25	荷解場	4350	パイプ吊 反射笠付 吊具H1000	HF32W-2	6	K450P10	昼白色	6
			パイプ吊 反射笠付 吊具H1700	HF32W-2	5	特K450P17	昼白色	5
			パイプ吊 反射笠付 非常灯兼用(別置型) 吊具H1000	HF32W-2+1L30W	1	特ZK459P10	昼白色	1
B-26	廊下	2650	パイプ吊 反射笠付 非常灯兼用(別置型) 吊具H1700	HF32W-2+1L30W	2	特ZK459P17	昼白色	2
			露出形 反射笠付	HF32W-2	11	K450	昼白色	11
			埋込形 下面開放	HF32W-2	1	U459	昼白色	1
B-27	通路	2400	露出形 反射笠付 非常灯兼用(別置型)	HF32W-2+1L30W	3	ZK459	昼白色	3
B-28	電気ボックス	4350	露出形 反射笠付	FLR40W-1	1	K430	昼白色	1
B-29	B階段	4300	露出形 直付	IL60W	1	CL100wv	温白色	1
			露出形 直付 非常灯兼用(別置型)	IL60W+1L30W	1	CL100wv	温白色	1
B-30	階段室倉庫	2370	ブラケット 直付	IL60W	2	WBK60	昼白色	2
B-31	雨水ポンプ室	3900	露出形 反射笠付	FLR40W-1	3	K430	昼白色	3
B-32	ガレージ	4200	露出形 反射笠付 非常灯兼用(別置型)	FLR40W-1+1L30W	1	ZK429	昼白色	1
			露出形 反射笠付	FLR40W-1	2	NK453	昼白色	2
			露出形 反射笠付	FLR40W-1	4	K430	昼白色	4
B-33	屋外(投光器)	2000	露出形 反射笠付	FLR40W-1	2	K430	昼白色	2
			露出形 トラフ 防雨型	FL20W-1	2	WJ161s	昼白色	2
B-34	倉庫	2700	ブラケット 投光器	SPD150W	1	WT401	昼白色	1
B-35	学芸研究室	2700	露出形 直付	IL60W	2	WBK60	昼白色	2
			露出形 スリムベース	HF32W-2	22	D450e	昼白・高演色	22
B-36	研究室内保管庫	2400	露出形 スリムベース 非常灯兼用(別置型)	HF32W-2+1L30W	3	D450e	昼白・高演色	3
			非常灯					
B-37	昆虫収蔵庫	2400	露出形 富士型	FL20W-1	1	A230	昼白色	1
B-37	昆虫収蔵庫	4300	露出形 富士型	FL20W-2	1	D230	昼白色	1
			殺菌灯 富士型	FL20W-1程度	2	対象外		
B-38	地学収蔵庫	2700	露出形 反射笠付	HF32W-2	2	K450e	昼白・高演色	2
			露出形 反射笠付 非常灯兼用(別置型)	HF32W-2+1L30W	2	K450e	昼白・高演色	2
B-39	民俗収蔵庫	3000	露出形 反射笠付	HF32W-2	29	K450e	昼白・高演色	29
			露出形 反射笠付 非常灯兼用(別置型)	HF32W-2+1L30W	8	K450e	昼白・高演色	8
B-39			非常灯					

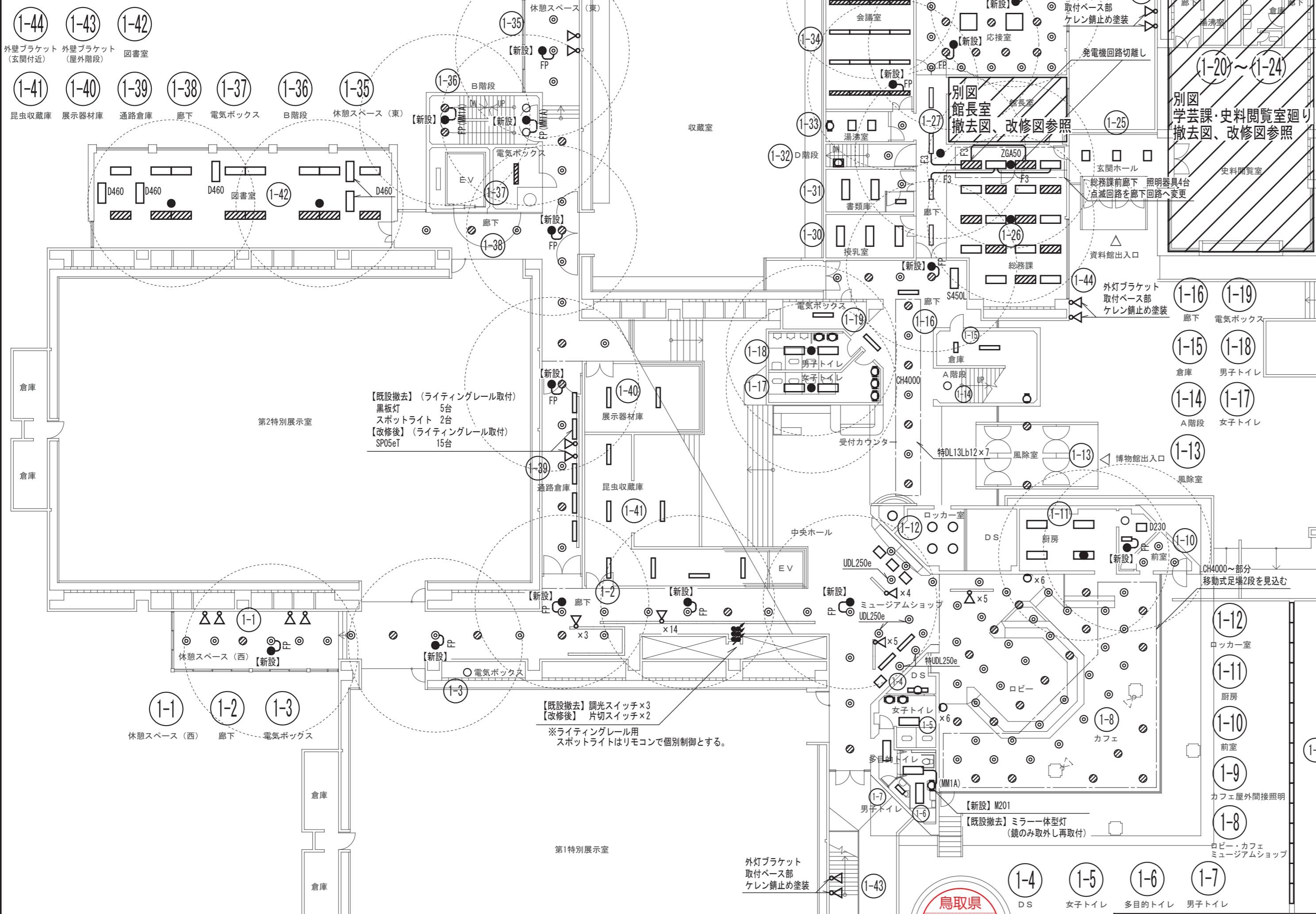
電灯設備 地下1階改修図 S=1/200

【博物館 1階 照明器具 改修器具表】 ※1-20~24、28は別図にて記載

部屋番号	設置場所	天井高	改修前			改修後		
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数
1-1	休憩スペース(西)	3050	ダウンライト 黒枠	IL100W	5	特DL08Lb12	電球色	5
			ダウンライト 黒枠 非常灯兼用(別置型) φ125	IL100W+30W	1	特DL08Lb12	電球色	1
			非常灯		新設	ZGDL50b	-	1
			ブラケット 直付	IL60W	4	L60	電球色	4
1-2	廊下	2700	ダウンライト 黒枠	IL100W	14	特DL08Lb12	電球色	14
			ダウンライト 黒枠 非常灯兼用(別置型) φ125	IL100W+30W	4	特DL08Lb12	電球色	4
			非常灯		新設	ZGDL50b	-	4
			スポットライト ライティングレール取付	IL60W	17	SP05eT	温白・高演色	17
1-3	電気ボックス	2300	露出形 シーリングライト	IL60W	1	CL100	昼白色	1
1-4	DS	2400	ブラケット トラフ(片反射型)	FLR40W-1	1	NK430	昼白色	1
1-5	女子トイレ	2400	埋込形 プリズムカバー付 センサ運動	HF32W-2	1	U459	昼白色	1
			ブラケット ミラー灯	FL10W-1	2	M201	昼白色	2
1-6	多目的トイレ	2400	露出形 反射笠付 センサ運動	FLR40W-2	2	A450	昼白色	2
			ブラケット ミラー一体型	FL10W-1	1	撤去	-	-
1-7	男子トイレ	2400	埋込形 プリズムカバー付	HF16W-1	1	R219s	昼白色	1
			トイレ前室	埋込形 プリズムカバー付	HF32W-2	1	U449s	昼白色

部屋番号	設置場所	天井高	改修前			改修後		
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数
1-8	ミュージアムショップ	2400	露出形 富士型	FL20W-2	4	特D230e	電球・高演色	4
			黒板灯 直付	FLR40W-1	2	特W430eL	電球・高演色	2
			ダウンライト 黒枠	φ125 IL60W	2	DL200eb12	電球・高演色	2
			ダウンライト 白枠	φ125 IL60W	2	DL200eb12	電球・高演色	2
			ダウンライト ウォールウォッシャー φ125	IL60W	3	UDL250e	電球・高演色	3
			ダウンライト ウォールウォッシャー φ150	IL60W	2	特UDL250e	電球・高演色	2
			スポットライト ライティングレール取付	IL75W	9	SP06eT	電球・高演色	9
			ダウンライト 黒枠	φ125 IL60W	49	特DL08Lb12	電球色	49
ロビー・カフェ	2400~4750	ブラケット ライティングレール取付	IL60W	12	L60	電球色	12	
		スポットライト ライティングレール取付	IL60W	5	SP03e	電球色	5	
		ダウンライト 黒枠	φ125 IL60W	2	対象外	-	-	

部屋番号	設置場所	天井高	改修前				改修後				
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数	記号	ランプ色	台数
1-9	カフェ屋外間接照明		露出形	トラフ 間接照明 防雨型	FLR40W-1	15	WN433	昼白色	15		
1-10	前室	2450	ダウンライト	白枠 φ125	IL60W	3	DL08L12	電球色	3		
			露出形 富士型		FLR40W-2	3	D450	昼白色	3		
1-11	厨房	2400	露出形 富士型	非常灯兼用(別置型)	FLR40W-2+IL30W	1	ZD459	昼白色	1		
			露出形 直付		IL60W	1	CL100	昼白色	1		
			露出形 富士型		FL20W-2	1	D230	昼白色	1		
			埋込形 下面開放 非常灯兼用(別置型)		FL20W-1+IL30W	1	R239	昼白色	1		
1-12	ロッカー室	2300	埋込形	アクリルカバー付 外φ320	FLC30W+20W	4	R130	昼白色	4	天井開口・補強	
			埋込形	アクリルカバー付 外φ320	FLC30W+20W	1	R130	昼白色	1	天井開口・補強	
1-13	風除室	2250	露出形 直付		IL100W	2	L100	昼白色	2		
1-14	A階段	4400	露出形 直付		IL60W	1	CL100wv	温白色	1		
1-15	倉庫	4500	露出形 反射笠付		FL20W-1	1	K230	昼白色	1		
			露出形 反射笠付		FLR40W-1	1	K430	昼白色	1		
1-16	廊下	2100	ブラケット(縦) トラフ		FL15W-1	1	N230	昼白色	1	天井開口	
			埋込形 アクリルカバー付		HF32W-1	1	P439L	電球色	1	天井開口	
1-16	廊下	2400	埋込形 アクリルカバー付		HF32W-1	1	P439L	電球色	1		
			露出形 ルーバー付		HF32W-2	1	S450L	電球色	1		
			ダウンライト 黒枠 非常灯兼用(別置型) φ125		IL60W+IL30W	1	特DL08Lb12	電球色	1		
			非常灯		新設	ZGDL50b	-	1			
1-17	女子トイレ	2400	ダウンライト 黒枠	φ125 IL60W	7	特DL13Lb12	電球色	7	CH4000		
			ダウンライト 黒枠	φ125 IL60W	3	特DL08Lb12	電球色	3			
1-18	男子トイレ	2400	埋込形 プリズムカバー付 センサ運動		FLR40W-2	2	V459	昼白色	2		
			ブラケット ミラー灯		FL10W-1	3	M201	昼白色	3		
1-19	電気ボックス	4100	露出形 反射笠付		FLR40W-1	1	K430	昼白色	1		
			露出形 直付 ルーバー付		HF16W-2	3	A140	昼白色	3		
1-25	玄関ホール	2700	埋込形	ルーバー付	HF32W-2	15	U459	昼白色	15		
			埋込形	ルーバー付	HF32W-2	4	U459	昼白色	4		
1-26	総務課	2400	埋込形 下面開放		HF32W-1	4	P439	昼白色	4		
			埋込形 ルーバー付		HF32W-2	4	U459	昼白色	4		
1-27	廊下	2400	ダウンライト 白枠	φ150 IL60W	1	DL08	昼白色	1			
			ダウンライト 非常照明 別置型 φ100		IL40W	1	ZGA50	-	1		
			ダウンライト 非常照明 別置型 φ100		IL30W	1	ZGDL50	-	1		
			埋込形 アクリルカバー付 外φ1275		FLR40W-8	2	NF458	昼白色	2		
1-29	応接室	2400	ダウンライト 白枠 電球色	φ125 IL60W	23	DL08n12	昼白色	23			
			ダウンライト 白枠 電球色 非常灯兼用(別置型) φ125		IL60W+IL30W	2	DL08n12	昼白色	2		
			非常灯		新設	ZGDL50	-	2			
			露出形 富士型		HF32W-2	3	A450	昼白色	3		
1-31	書類庫	2400	露出形 富士型		HF32W-2	2	A450	昼白色	2		
			露出形 キッチンライト ひも付		FL10W-1	1	A230	昼白色	1		
1-32	D階段	3300	ダウンライト 白枠	φ125 IL60W	1	DL08n12	昼白色	1			
			ブラケット ウォールライト		FL20W-2	1	BL321	昼白色	1		
1-33	湯沸室	2400	ダウンライト 白枠	φ125 IL60W	1	DL08n12	昼白色	1			
			埋込形 下面開放		FL20W-2	2	V239	昼白色	2		
1-34	会議室	2400	露出形 キッチンライト ひも付		FL10W-1	1	KL201	昼白色	1		
			埋込形 下面開放 連結型(サイド)		HF32W-1	9	P439	昼白色	9		
			埋込形 下面開放 連結型(センター)		HF32W-1	9	P439	昼白色	9		
			埋込形 下面開放 連結型(サイド) 非常灯兼用(別置型)		HF32W-1+IL30W	1	P439	昼白色	1		
1-35	休憩スペース(東)	3200	埋込形 下面開放 連結型(センター) 非常灯兼用(別置型)		HF32W-1+IL30W	1	P439	昼白色	1		
			非常灯		新設	ZGDL50	-	2			
			ダウンライト 黒枠	φ125 IL100W	2	特DL08Lb12	電球色	2			
			ダウンライト 黒枠 非常灯兼用(別置型) φ125		IL100W+30W	1	特DL08Lb12	電球色	1		
1-36	B階段	4000	非常灯		新設	ZGDL50b	-	1	踊り場CH4200		
			ブラケット 直付		IL60W	2	L60	電球色	2	踊り場CH4200	
1-37	電気ボックス	4000	露出形 直付		IL100W	2	CL100wv	温白色	2	踊り場CH4200	
			露出形 直付 非常灯兼用(別置型)		IL100W+30W	2	CL100wv	温白色	2	踊り場CH4200	
1-38	廊下	2400	非常灯		新設	ZGDL50	-	2			
			露出形 反射笠付		FLR40W-1	1	K430	昼白色	1		
1-39	通路倉庫	2700	ダウンライト 黒枠	φ125 IL100W	10	特DL08Lb12	電球色	10			
			ダウンライト 黒枠 非常灯兼用(別置型) φ125		IL100W+30W	1	特DL08Lb12	電球色	1		
			非常灯		新設	ZGDL50b	-	1			
			ブラケット 直付		IL60W	2	L60	電球色	2		
1-40	展示器材庫	2200	露出形 反射笠付		FLR40W-1	2	K430	昼白色	2		
			露出形 反射笠付		FLR40W-2	5	D460	昼白色	5		
1-41	昆虫収蔵庫	2200	露出形 反射笠付		FLR40W-1	7	K430	昼白色	7		
			露出形 富士型 ひも付		FLR40W-2	5	D460	昼白色	5		
1-42	図書室	2250	埋込形 下面開放		FL40W-2	4	V469	昼白色	4		
			埋込形 下面開放 連結型(左)		FL40W-2	6	V469L	昼白色	6		
			埋込形 下面開放 連結型(右)		FL40W-2	6	V469R	昼白色	6		
			ダウンライト 非常照明 別置型 φ100		IL40W	2	ZGDL50	-	2		
1-43	外壁ブラケット(屋外階段)		ブラケット 直付		IL60W	2	L60	電球色	2	取付H3200	
1-44	外壁ブラケット(玄関付近)		ブラケット 直付		IL60W	4	L60	電球色	4	取付H3000	

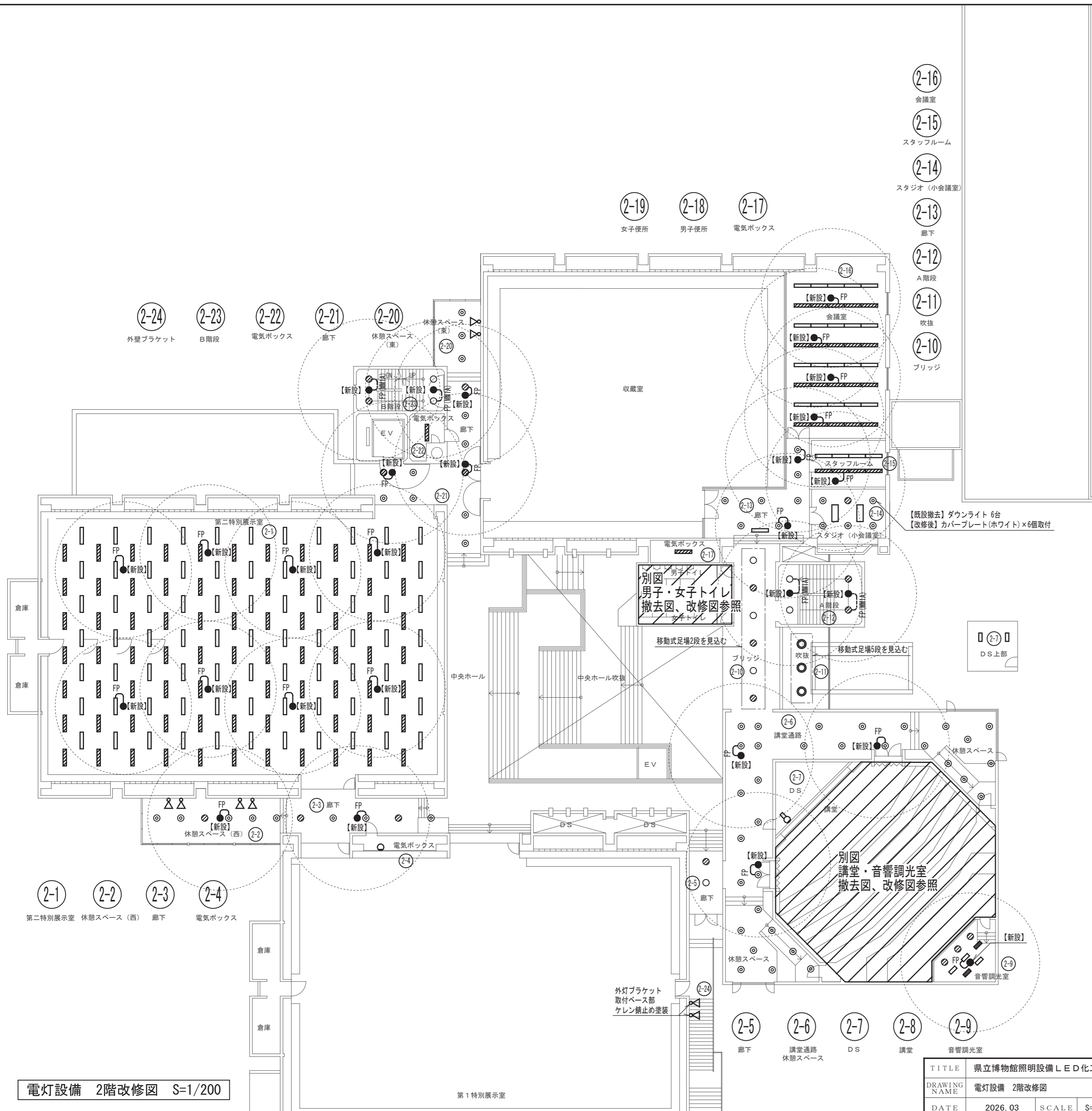


電灯設備 1階改修図 S=1/200



TITLE	県立博物館照明設備LED化工事(第1期)				
DRAWING NAME	電灯設備 1階改修図				
DATE	2026.03	SCALE	S=1/200	DRAWING NO	E-08

山根設計
 YAMANE
 二級建築士事務所 鳥取県知事登録(05)第2104号
 二級建築士 池谷 美弥子 登録番号 第3166号



【博物館 2階 照明器具 改修器具表】 ※2-8、18、19は別図にて記載

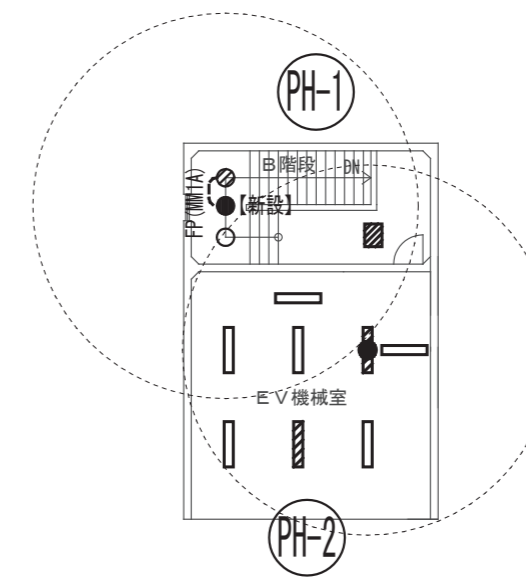
部屋番号	設置場所	天井高	改修前			改修後				
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数		
2-1	第二特別展示室	4850	露出形 直付 下面ルーバー	HF32W-1	73	特N430ev	温白・高演色	73		
			露出形 直付 下面ルーバー 発電機回路	HF32W-1	73	特N430ev	温白・高演色	73		
			露出形 直付 下面ルーバー 発電機回路 非常灯兼用	HF32W-1+1L30W	4	特N430ev	温白・高演色	4		
			露出形 非常灯兼用	HF32W-1+1L30W	4	特N430ev	温白・高演色	4		
						新設	ZGDL50b	-	8	
2-2	休憩スペース (西)	2950	ダウンライト 黒枠	φ125 1L100W	5	特DL08Lb12	電球色	5		
			ダウンライト 黒枠 非常灯兼用(別置き型)	φ125 1L100W+30W	1	特DL08Lb12	電球色	1		
			非常灯			新設	ZGDL50b	-	1	
			ブラケット 直付	1L60W	4	L60	電球色	4	取付H2300	
2-3	廊下	2400	ダウンライト 黒枠	φ125 1L100W	4	特DL08Lb12	電球色	4		
			ダウンライト 黒枠 非常灯兼用(別置き型)	φ125 1L100W+30W	1	特DL08Lb12	電球色	1		
			非常灯			新設	ZGDL50b	-	1	
2-4	電気ボックス	4750	ブラケット 直付	1L40W	1	CL100	昼白色	1	取付H2400	
2-5	廊下	2150	露出形 直付	外φ155 1L60W	2	CL100bL	電球色	2		
2-6	講堂通路・休憩スペース	2455~3100	ダウンライト 黒枠	φ125 1L60W	29	特DL08Lb12	電球色	29	CH3100×13台	
			ダウンライト 黒枠 非常灯兼用(別置き型)	φ125 1L60W+1L30W	3	特DL08Lb12	電球色	3	CH3100×3台	
			非常灯			新設	ZGDL50b	-	3	CH3100×3台
2-7	DS	5000	ブラケット(縦) 反射笠付	FLR40W-1	1	K430	昼白色	1	取付H3500	
			DS (上部)	2400	露出形 反射笠付	FL20W-1	2	K230	昼白色	2
2-9	音響調光室	2100	埋込形 下面開放	FL20W-1	4	R239v	温白色	4	天井開口	
			埋込形 下面開放 非常灯兼用(別置き型)	FL20W-1+1L30W	1	R239v	温白色	1	天井開口	
			非常灯			新設	ZGDL50	-	1	
			ダウンライト	φ125 1L40W	3	DL05v12	温白色	3		
2-10	ブリッジ	4530	露出形 直付	ハイビーム100W-1	6	CL100bL	電球色	6		
2-11	吹抜	9150	埋込形 水銀灯	外φ450 HF400W程度	3	特DL100L	電球色	3		
2-12	A階段	2900 5200	露出形 直付	1L60W	2	CL100wv	温白色	2	踊場CH5200	
			露出形 直付 非常灯兼用(別置き型)	1L60W+1L30W	2	CL100wv	温白色	2	踊場CH5200	
			非常灯			新設	ZGDL50	-	2	踊場CH5200
2-13	廊下	2580	ダウンライト 黒枠	φ125 1L100W	5	特DL08Lb12	電球色	5		
			ダウンライト 黒枠 非常灯兼用(別置き型)	φ125 1L100W+1L30W	2	特DL08Lb12	電球色	2		
			非常灯			新設	ZGDL50b	-	2	
			埋込形 アクリルカバー付	FLR40W-1	1	P439L	電球色	1		
			埋込形 下面開放	HF32W-2	2	U459	昼白色	2		
			ダウンライト 黒枠	φ125 1L100W	6	CP	-	6		
2-15	スタッフルーム	2400	埋込形 下面開放 連結型(サイド)	FLR40W-1	4	P439	昼白色	4	天井開口	
			埋込形 下面開放 連結型(センター)	FLR40W-1	3	P439	昼白色	3	天井開口	
			埋込形 下面開放 連結型(センター) 非常灯兼用(別置き型)	FLR40W-1+1L30W	1	P439	昼白色	1	天井開口	
			非常灯			新設	ZGDL50	-	1	
2-16	会議室	2400	埋込形 下面開放 連結型(サイド)	FLR40W-1	16	P439	昼白色	16	天井開口	
			埋込形 下面開放 連結型(センター)	FLR40W-1	20	P439	昼白色	20	天井開口	
			埋込形 下面開放 連結型(センター) 非常灯兼用(別置き型)	FLR40W-1+1L30W	4	P439	昼白色	4	天井開口	
			非常灯			新設	ZGDL50	-	4	
2-17	電気ボックス	4850	露出形 反射笠付	FLR40W-1	1	K430	昼白色	1	取付H3400	
2-20	休憩スペース (東)	2950	ダウンライト 黒枠	φ125 1L100W	3	特DL08Lb12	電球色	3		
			ブラケット 直付	1L60W	2	L60	電球色	2	取付H2300	
2-21	廊下	2400	ダウンライト 黒枠	φ125 1L100W	7	特DL08Lb12	電球色	7		
			ダウンライト 黒枠 非常灯兼用(別置き型)	φ125 1L100W+1L30W	3	特DL08Lb12	電球色	3		
			非常灯			新設	ZGDL50b	-	3	
2-22	電気ボックス	4800	露出形 反射笠付	FLR40W-1	1	K430	昼白色	1	踊り場CH4000	
2-23	B階段	4000 4800	露出形 直付	1L60W	2	CL100wv	温白色	2	踊り場CH4000	
			露出形 直付 非常灯兼用(別置き型)	1L60W+1L30W	2	CL100wv	温白色	2	踊り場CH4000	
			非常灯			新設	ZGDL50	-	2	踊り場CH4000
2-24	外壁ブラケット		ブラケット 直付	1L60W	2	L60	電球色	2	取付H5000	

電灯設備 2階改修図 S=1/200

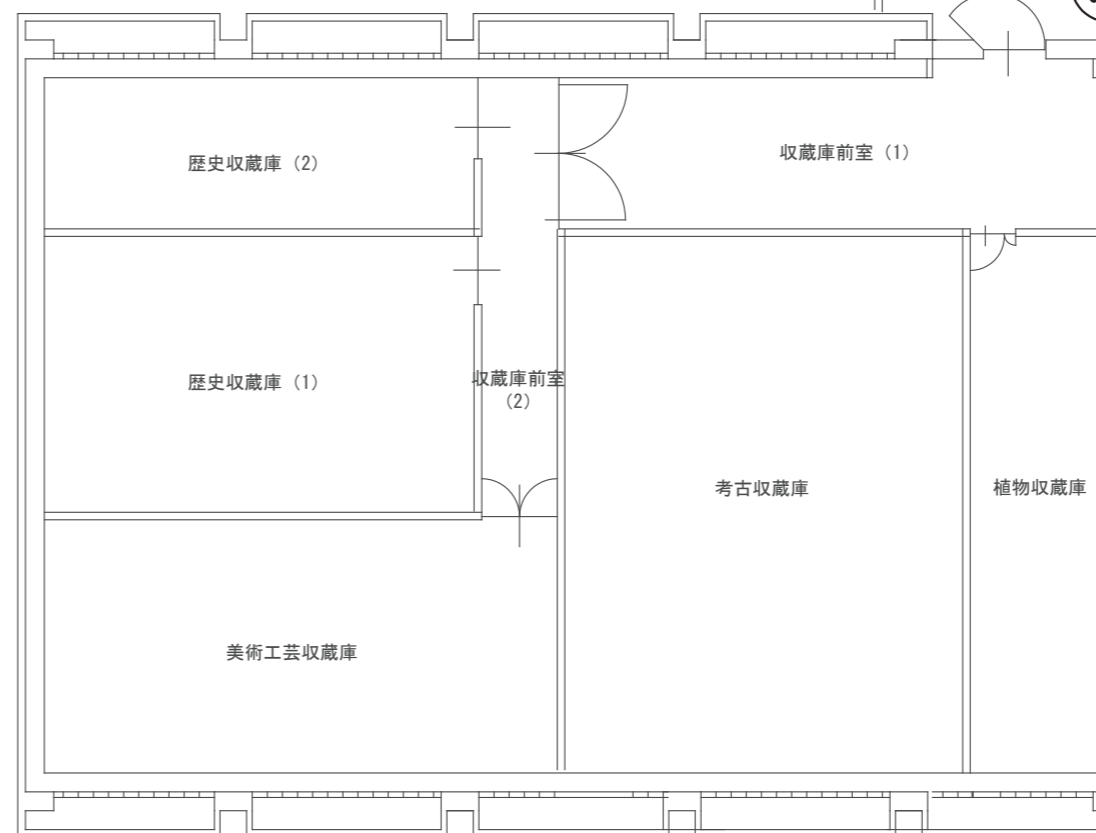
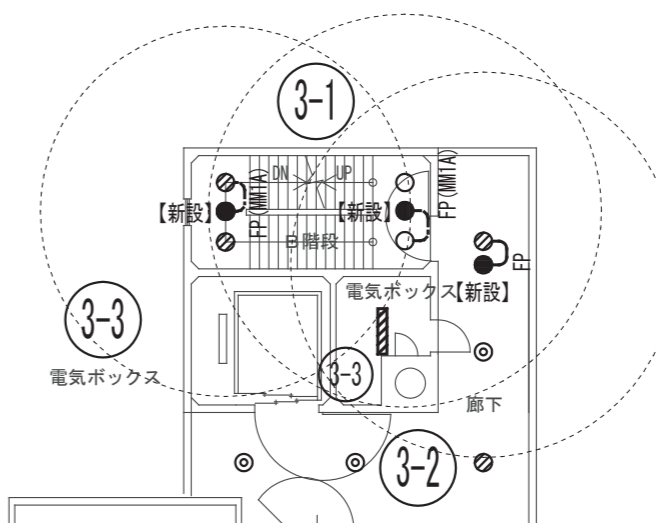
TITLE	県立博物館照明設備LED化工事(第1期)		
DRAWING NAME	電灯設備 2階改修図		
DATE	2026.03	SCALE	S=1/200
DRAWING NO	E-09		

山根設計
 YAMANE
 二級建築士事務所 鳥取県知事登録(05)第2104号
 二級建築士 池谷 美弥子 登録番号 第3166号





電灯設備 PH階改修図 S=1/200



電灯設備 3階改修図 S=1/200

【博物館 3・PH階 照明器具 改修器具表】

部屋番号	設置場所	天井高	改修前			改修後			備考
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数	
3階									
3-1	B階段	2850 4800	露出形 直付	IL60W	2	CL100wv	温白色	2	踊り場CH4800
			露出形 直付 非常灯兼用(別器型)	IL60W+IL30W	2	CL100wv	温白色	2	
			非常灯		新設	ZGCL50	-	2	
3-2	廊下	2400	ダウンライト 黒枠 φ125	IL60W	4	特DL08Lb12	電球色	4	
			ダウンライト 黒枠 非常灯兼用 φ125	IL60W+IL30W	1	特DL08Lb12	電球色	1	
			非常灯		新設	ZGDL50b	-	1	
3-3	電気ボックス	4550	露出形 反射笠付	FLR40W-1	1	K430	昼白色	1	
PH階									
PH-1	B階段	2400 2500	露出形 富士型	FL20W-2	1	D230v	温白色	1	踊り場CH2500
			露出形 直付	IL60W	1	CL100wv	温白色	1	
			露出形 直付 非常灯兼用	IL60W+IL30W	1	CL100wv	温白色	1	
PH-2	EV機械室	2100 2500 2100	非常灯		新設	ZGCL50	-	1	踊り場CH2500
			露出形 反射笠付	FLR40W-1	7	K430	昼白色	7	
			露出形 反射笠付 非常灯兼用	FLR40W-1+IL30W	1	ZK439	昼白色	1	

鳥取県
令和7年度
J2500423
総務部管轄課

改修前

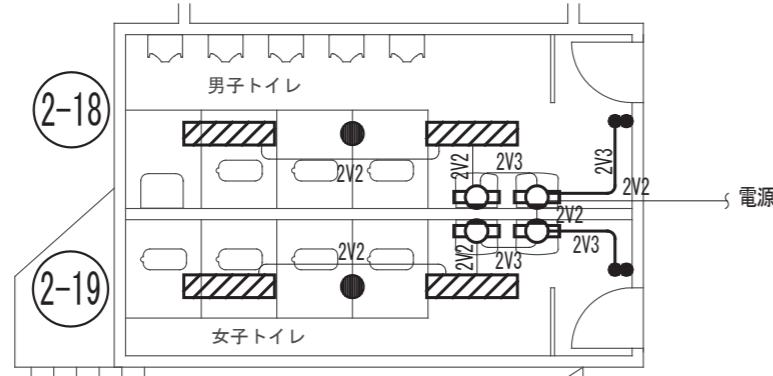
- 特記事項—
1. 図中大線を撤去とし、細線は既設のままとする。
 2. 施工の際は既設配線及び回路を確認の上、撤去・切離しを行うこと。

図中、特記なき配管及び配線は下記による。

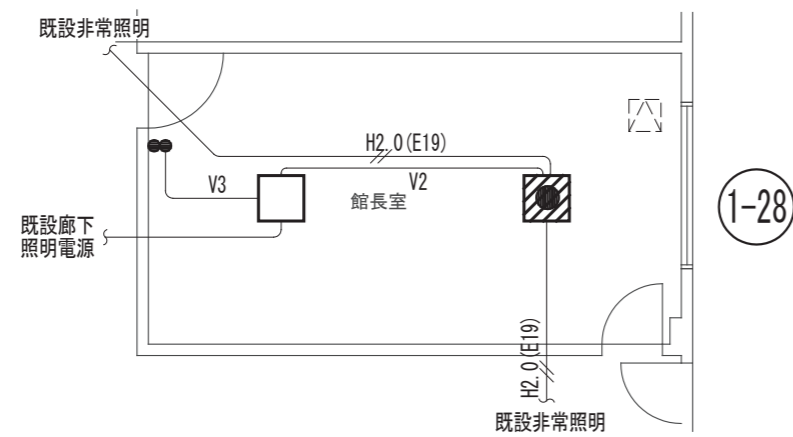
V2	VVF1.6-2C	(天井隠蔽配線)
V3	VVF1.6-3C	(天井隠蔽配線)
2V2	VVF2.0-2C	(天井隠蔽配線)
2V3	VVF2.0-3C	(天井隠蔽配線)
H2_0(E19)	HIV2.0×2(E19)	(天井隠蔽配線)

凡例

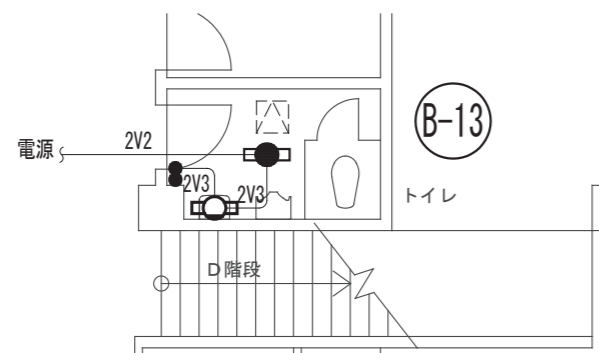
記号	名称	仕様	仕様
□	照明器具	改修器具表参照	撤去
□	照明器具	改修器具表参照	撤去
○	照明器具	改修器具表参照	撤去
●	非常用照明	改修器具表参照	撤去
●	非常用照明	改修器具表参照	撤去
●	照明器具 (非常灯兼用)	改修器具表参照	撤去
▨	照明器具 (斜線)	発電回路照明器具を示す	
●	埋込スイッチ	1P15A×1	撤去
▽	天井点検口	450□	既設



電灯設備 2階男子・女子トイレ 撤去図 S=1/100



電灯設備 1階館長室 撤去図 S=1/100



電灯設備 地階トイレ 撤去図 S=1/100

改修後

- 特記事項—
1. 図中大線を本工程とし、細線は既設のままとする。
 2. 施工の際は、既設状況を事前に確認すること。

図中、特記なき配管及び配線は下記による。

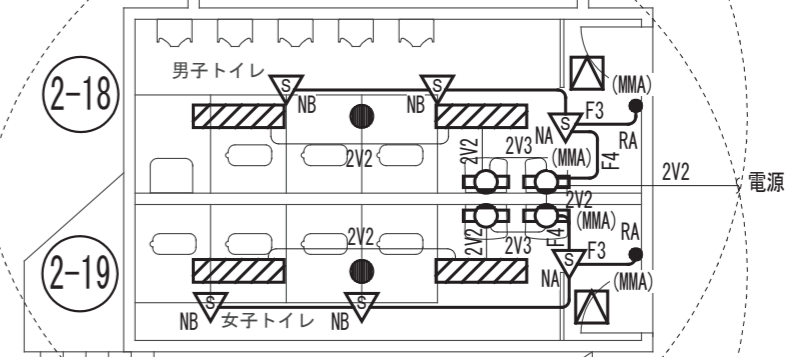
F3	EM-EEF1.6-2C	(天井隠蔽配線)
F4	EM-EEF1.6-3C	(天井隠蔽配線)
F5	EM-EEF1.6-2C×2	(天井隠蔽配線)
F5	EM-EEF1.6-2C+3C	(天井隠蔽配線)
G2	EM-FCPEE0.9-2C	(天井隠蔽配線)
FP	EM-FPC1.6-2C	(天井隠蔽配線)

凡例

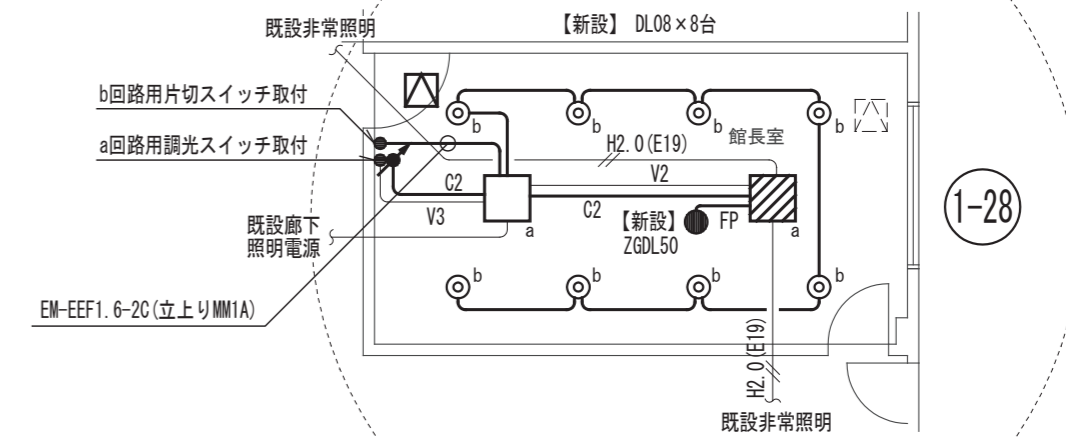
記号	名称	仕様	仕様
□	照明器具	改修器具表参照	新設
□	照明器具	改修器具表参照	新設
○	照明器具	改修器具表参照	新設
◎	照明器具	改修器具表参照	新設
●	非常用照明	改修器具表参照	新設
▨	照明器具 (斜線)	発電回路照明器具を示す	
●	埋込スイッチ	1P15A×1	新設
●RA	熱線センサ用自動スイッチ	自動・連続・切	新設
↗	調光スイッチ		新設
▽NA	熱戦センサスイッチ	親機 広角検知型 明るさセンサ付	新設
▽NB	熱戦センサスイッチ	子機 広角検知型	新設
▽	天井点検口	450□	新設

【博物館 地階トイレ、1階館長室、2階男子・女子便所 照明器具 改修器具表】

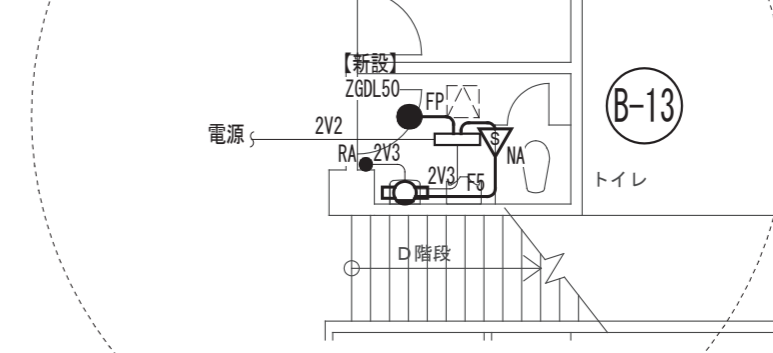
部屋番号	設置場所	天井高	改修前			改修後		
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数
B1階								
B-13	トイレ	2250	ブラケット ウォールライト	FL10W-1	1	M201	昼白色	1
			埋込形 下面開放 非常灯兼用(別置型)	FL20W-1+L30W	1	R239	昼白色	1
			非常灯		新設	ZGDL50	—	1
1階								
1-28	館長室	2400	埋込形 プリズムカバー付 外口φ300	FL20W-8	1	NF456	昼白色	1
			埋込形 プリズムカバー付 非常灯兼用(別置型) 外口φ300	FL20W-8+L30W	1	NF456	昼白色	1
			非常灯		新設	ZGDL50	—	1
			ダウンライト		新設	DL08	昼白色	8
2階								
2-18	男子トイレ	2400	埋込形 プリズムカバー付	FLR40W-2	2	U459	昼白色	2
			ブラケット ミラー灯	FL10W-1	2	M201	昼白色	2
			ダウンライト 非常照明 別置型 φ100	IL30W	1	ZGDL50	—	1
2-19	女子トイレ	2400	埋込形 プリズムカバー付	FLR40W-2	2	U459	昼白色	2
			ブラケット ミラー灯	FL10W-1	2	M201	昼白色	2
			ダウンライト 非常照明 別置型 φ100	IL30W	1	ZGDL50	—	1



電灯設備 2階男子・女子トイレ 改修図 S=1/100



電灯設備 1階館長室 改修図 S=1/100



電灯設備 地階トイレ 改修図 S=1/100

鳥取県
令和7年度
J2500423
総務部管轄課

改修前

一特記事項一

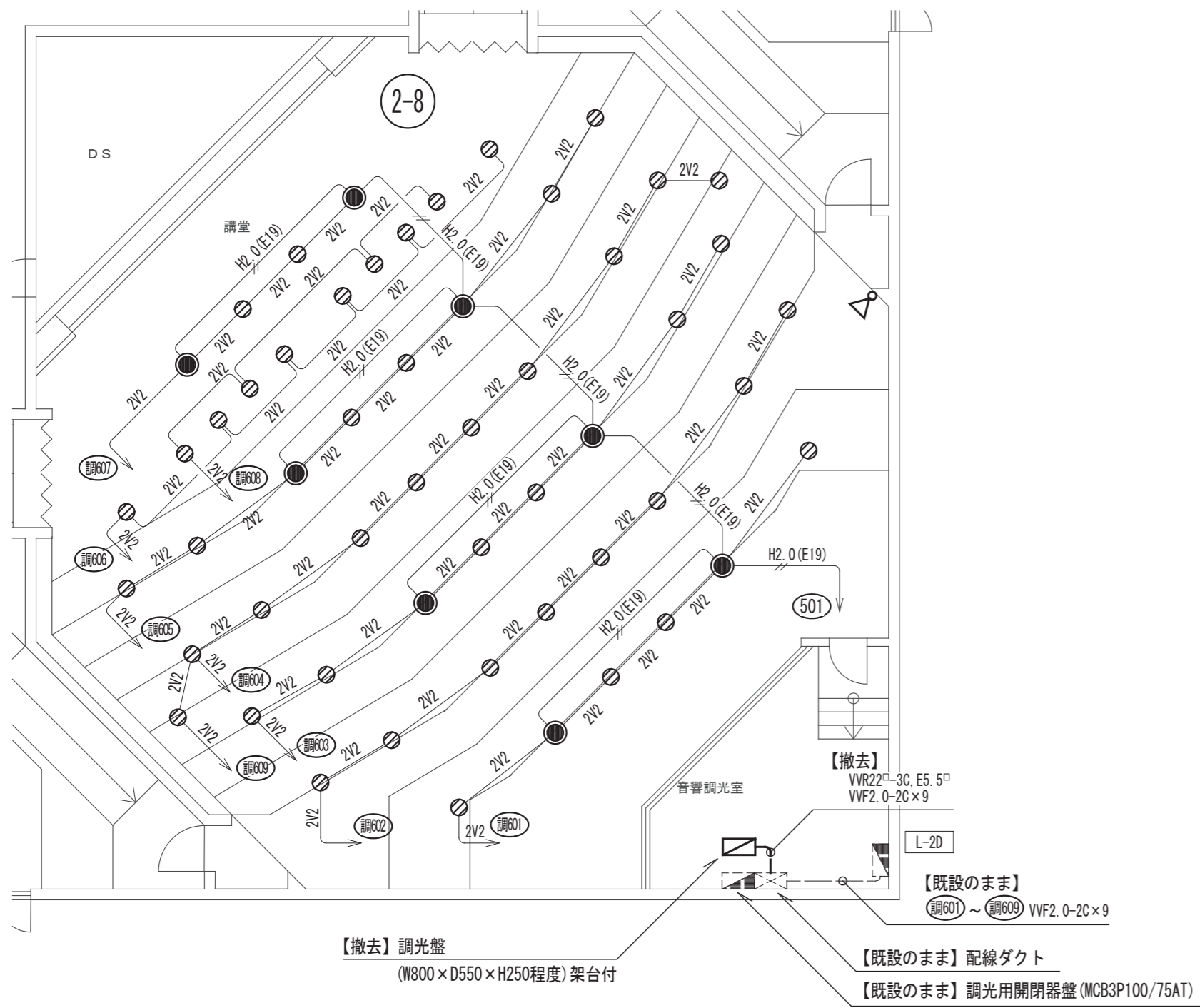
1. 図中大線を撤去とし、細線は既設のままとする。
2. 施工の際は既設配線及び回路を確認の上、撤去・切離しを行うこと。

図中、特記なき配管及び配線は下記による。

2V2	VVF2.0-2C	(天井隠蔽配線)
H2.0(E19)	HIV2.0×2(E19)	(CON打込配線)

凡例

記号	名称	仕様	状態
	電灯分電盤		既設
	調光盤	(W800×D550×H250程度) 架台付	撤去
	照明器具 (斜線)	発電回路照明器具を示す	
	照明器具	改修器具表参照	撤去
	照明器具 (非常灯兼用)	改修器具表参照	撤去



電灯設備 2階講堂・音響調光室 撤去図 S=1/100

改修後

一特記事項一

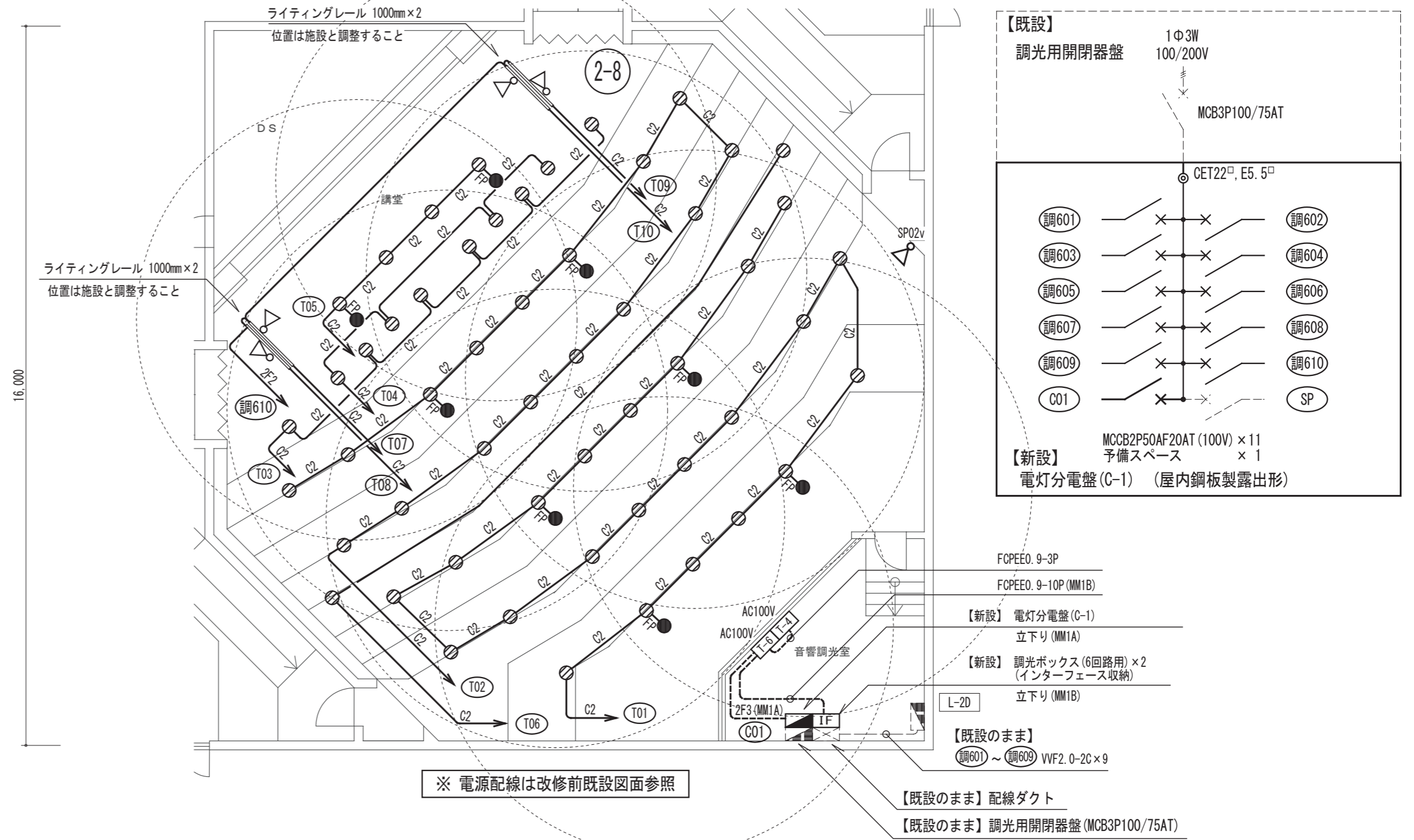
1. 図中大線を本工事とし、細線は既設のままとする。
2. 施工の際は、既設状況を事前に確認すること。
3. 新設ライティンググレールは黒色とし、位置は施設と調整の上施工すること。

図中、特記なき配管及び配線は下記による。

EM-EEF1.6-2C	(天井隠蔽配線)
2F2	EM-EEF2.0-2C (天井隠蔽配線)
2F3(MM1A)	EM-EEF2.0-3C(MM1A) (露出配線)
FP	EM-FPC1.6-2C (天井隠蔽配線)
C2	FCPEEO.9-2C (天井隠蔽配線)

凡例

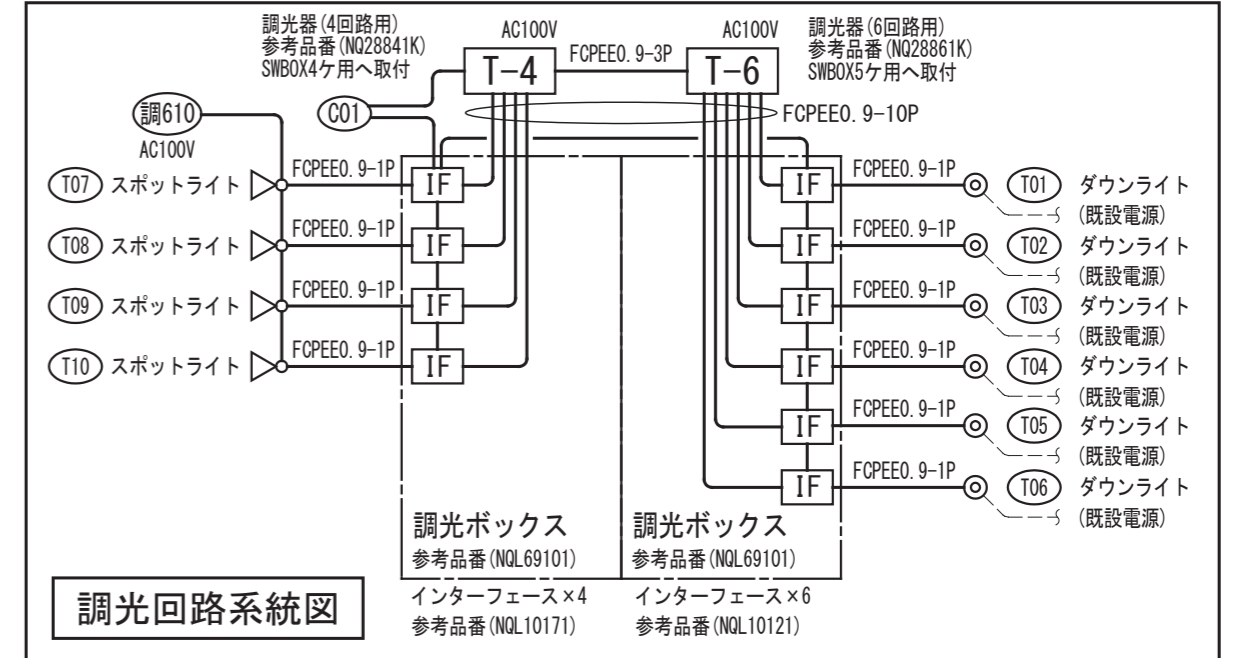
記号	名称	仕様	状態
	電灯分電盤	盤結線図参照	新設
	調光ボックス	インターフェース収納	新設
	調光器	6回路用	新設
	調光器	4回路用	新設
	照明器具 (斜線)	発電回路照明器具を示す	
	照明器具	改修器具表参照	新設
	非常用照明	改修器具表参照	新設
	ライティンググレール		新設



電灯設備 2階講堂・音響調光室 改修図 S=1/100

【博物館 2階講堂 照明器具 改修器具表】

部屋番号	設置場所	天井高	改修前			改修後		
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数
2-8	講堂	3370~5000	ダウンライト 調光機能付	白熱リフレクター20W	42	特DL17vr2	温白色	42
			ダウンライト 調光機能付 非常灯兼用 (別置型) 外φ200	白熱リフレクター20W	8	特DL17vr2	温白色	8
			スポットライト 壁付	1L60W	1	SP02v	温白色	1
			スポットライト ライティンググレール用 非常灯		新設	SP07T	温白色	4
		5000	ダウンライト ウォールウォッシャー 調光機能付	白熱リフレクター20W	4	特DL17vr2	温白色	4



TITLE	県立博物館照明設備LED化工事 (第1期)
DRAWING NAME	電灯設備 2階講堂・音響調光室 改修・撤去図
DATE	2026.03
SCALE	S=1/100
DRAWING NO	E-13

山根設計

二級建築士事務所 鳥取県知事登録(05)第2104号
二級建築士 池谷 美弥子 登録番号 第3166号

