




# 県庁車庫棟ほか照明設備LED化工事

図面番号	図面名称	縮尺
E-00	図面リスト	S=1/NS
E-01	電気設備工事特記仕様書(1)	S=1/NS
E-02	電気設備工事特記仕様書(2)	S=1/NS
E-03	付近見取図、配置図	S=1/800
E-04	照明器具参考姿図(1)	S=1/NS
E-05	照明器具参考姿図(2)	S=1/NS
E-06	電灯設備 車庫棟地下1階・地下駐車場 改修図	S=1/300
E-07	電灯設備 車庫棟 1階改修図	S=1/200
E-08	電灯設備 西町分庁舎 1・2階改修図	S=1/150
E-09	電灯設備 議会棟別館 3・R階改修図	S=1/150

TITLE	県庁車庫棟ほか照明設備LED化工事				 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	2025.11	SCALE	S=1/NS	DRAWING NO	E-00	

鳥取県  
令和7年度  
J2402635  
総務部総務課

# 電気設備工事特記仕様書

## I. 工事概要

1 工事場所 鳥取市東町一丁目、鳥取市西町一丁目

## 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	車庫棟	RC	B1F/1F	8,854.19	(13) 項 イ	改修
2	西町分庁舎	RC	2	792.20	(15) 項	改修
3	議会棟別館	RC	B1F/3F	4,124.34	(15) 項	改修
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 幹線 ● 単相3線式100/200V ● 直流2線式100V 分岐 ◎ 単相2線式 (◎100V ◎200V) ● 直流2線式100V ◎非常用照明器具 ◎誘導灯
動力設備	●電気方式 幹線 ● 三相3線式200V ● 単相2線式200V ● 単相3線式100/200V 分岐 ● 三相3線式200V ● 単相2線式 (●100V ●200V)
雷保護設備	●受雷部 ●避雷導線 ●接地極 ●突針 ● 棟上げ導体 ● その他金属体 ( ) ●建築構造体利用 ● 引下げ導線 ●建築構造体利用 ● 接地極埋設
受変電設備	●電気方式 高圧 三相3線式 6.6kV 低圧 三相3線式200V ● 単相3線式100/200V ● 単相2線式 (●100V ●200V) 改修工事 既存設備 ● kW 新営工事 ●100kW未満 ●100kW以上500kW未満 ●500kW以上 ●屋内形 ● 屋外形 ●キュービクル式配電盤 (●PF形 ●CB-1形 ●CB-2形) ●高圧スイッチギア、変圧器盤 (CB-3形) 変圧器 三相 kVA、単相 kVA ●油入 ●モールド 主遮断器 ● 限流ヒューズ ● VCB

項目	特記事項
電力貯蔵設備	●直流電源装置 用途 ● 非常用照明器具電源および受変電設備制御電源共用 ●受変電設備制御電源専用 ● 非常用照明器具電源専用 蓄電池 ● HS形鉛蓄電池 ● MS形鉛蓄電池 ( Ah) 形式 ● 標仕によるUPS ● 簡易形UPS 用途 ● 電算機用
発電設備	●自家発電装置 電気方式 三相3線式 ● 6.6kV ● 210V 機器類 形式 ● キュービクル形 ● 簡易形 ● オープン形 発電機 ( kVA以上) 原動機 ● ディーゼル ● ガスタービン 防油堤 ● コンクリート製 ● 鉄板製 (●本工事 ●別途工事) モジュール ● 結晶シリコン ● 薄膜 ● 風車 ● プロペラ形 ●
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 ●自動閉鎖設備 ●非常警報設備 ●ガス漏れ火災警報設備 ●機器 ● 配管のみ ● 配管及び配線 ●交換機 ● 局線中継台 ● 電話機 ● ボタン電話装置 ● 配管のみ ● 配管及び配線 ●マルチサイン装置 ● 出退表示装置 ● 時刻表示装置 ●増幅器 ● スピーカー ● プロジェクタ ● スクリーン ● その他 ( ) 用途 ● 一般放送 ● 非常放送 ● 個別放送 ●音声誘導装置 ● 身体障害者用インターホン装置 ● トイレ等呼出し装置 ●インターホン ● テレビインターホン ● ナースコール ●アンテナ (●UHF ●BS ●CS) ●CATV ●カメラ ● ビデオモニタ ● タイムラプスVTR ● 配管のみ ● 配管及び配線 車両検知方式 ● 光線式 ● ループコイル式 機器 (●本工事 ※別途工事) 配管 (※本工事 ●別途工事) 配線 (●本工事 ※別途工事) ●受信機 (●P型 ●R型) ●副受信機 ● 中継器 ● 感知器 ● 運動制御器 (●回線 ●単独 ●火報受信機と一体) 感知器 (●共用 ●専用) 複合装置 ● 一体形 (※一般型 ●防雨型) ●単独 受信機 (●回線 ●単独 ●火報受信機と一体 ●LPガス用 ●都市ガス用)
中央監視設備	●形式 ●監視制御対象設備 ●伝送方式 ●警報盤 ● 表示操作盤 ● 監視制御装置 ●動力設備 ● 受変電設備 ● 自家発電設備 ● 防災設備 ● 照明制御 ● 給排水設備 ● 空調設備 ●アナログ方式 ● デジタル方式
構内配電線路	●電気方式 三相3線式 (●6.6kV ●200V) ●単相3線式100/200V ● 単相2線式 (●100V ●200V) ●施工方法 ●外灯点滅方式 ●手動 ● 自動 (●タイマー ●自動点滅器 ●中央監視)
構内通信線路	●用途 ●施工方法 ●電話用 ● 時計拡声用 ● 火災報知用 ● インターホン用 ● 情報通信網用 ● CATV ●地中埋設式 ● 架空線式
テレビ電波障害防除	●対策方針 ●責任分界点 ●都市形CATVへの加入 ● 共同受信方式 (●共同アンテナ ●館内用アンテナ用) ●各戸の保安器一次側 ●

## II. 特記仕様

### 1 一般事項

- 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。)
- 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。
- 機械設備工事及び建築工事を本工事を含む場合、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

- 項目は番号に○印の付いたものを適用する。
- 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。
- 一般共通事項のうち (1, 2, 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。

項目	特記事項
◎官公署その他への手続	工場の施工に伴い必要な官公署その他への手続、検査並びにその費用は、請負者の負担とする。
◎電気保安技術者	工事現場におく電気保安技術者は、鳥取県総務部営繕工事自家用電気工作物保安規程第5条に定める工事担当技術者の職務を補佐し、当該工事の工事期間中自家用電気工作物の保安の業務を行うものとする。 なお、電気保安技術者の資格は標準仕様書第1編第1章第3節1.3.2によるものとし、一般用電気工作物に係る工事についても、自家用電気工作物の場合と同様の業務を行うものとする。 契約電力500kW以上の場合においても、第1種電気工事士により施工を行う。 建設工事公衆災害防止対策要綱及び建築工事安全施工技術指針を参考に工事安全計画書を作成し監督職員に提出する。 引渡しを要するもの ※ 無し ● 有り ( ) 引渡しを要するもの以外は、構外搬出適切処理とする。 特別管理産業廃棄物 ※ 無し ● 有り ◎本工事において調査を行う (◎PCB使用機器 ● アスベスト含有設備資材材 (●配線用遮断機 ● ) ) PCB使用機器は関係法令等に従い適切に処理する。 撤去予定機器の微量PCB分析 ※ 無し ● 有り
◎電気工事士	
4 工事安全計画書等	
◎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、設計図面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、設計図面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。 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。下記のものを提出する。																																				
◎ 機材の品質・性能証明																																					
◎ 施工図等																																					
◎ 完成写真等																																					
◎ 完成図等																																					
11 他工事との取合い	次の図書を工事の完成引渡し時に監督職員に提出する。 <table border="1"><thead><tr><th>区分</th><th>分類・規格</th><th>撮影箇所</th><th>部数</th><th>電子データの提出</th></tr></thead><tbody><tr><td>工事写真</td><td>カラーサービス判</td><td>各工種工程毎</td><td>※1部 ● 部</td><td>◎要 ● 不要</td></tr><tr><td>完成写真</td><td>カラーサービス判</td><td>監督職員の指示による</td><td>※2部 ● 部</td><td>◎要 ● 不要</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th>区分</th><th>名称</th><th>部数</th></tr></thead><tbody><tr><td>※ 完成図原因</td><td>完成図 ● 原紙 ◎ CADデータ ◎ PDFデータ 施工図 ● 原紙 ● CADデータ ● PDFデータ</td><td>1部</td></tr><tr><td>※ 完成図 2つ折製本</td><td>※ 完成図 ※ 完成図 (縮小版)</td><td>※ 2部 ● 部</td></tr><tr><td>※ 完成図書</td><td>◎ 完成図 (縮小版) ※ A4版市販ファイル ◎ 主要機器図 ◎ 試験成績書</td><td>※ 2部 ● 部</td></tr><tr><td>※ 保守用説明書 A4版ファイル</td><td>※ 保守に関する指導案内書 ※ 機器取扱説明書 ※ 主要機器一覧表</td><td>※ 2部 ● 部</td></tr><tr><td>※ 保証書</td><td></td><td>1部</td></tr><tr><td>※ 官公署届出書類</td><td></td><td>1部</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>原因ケース・製本図面の背表紙に「施設コード・部局名称」ラベルを貼り付ける。</li></ul>	区分	分類・規格	撮影箇所	部数	電子データの提出	工事写真	カラーサービス判	各工種工程毎	※1部 ● 部	◎要 ● 不要	完成写真	カラーサービス判	監督職員の指示による	※2部 ● 部	◎要 ● 不要	区分	名称	部数	※ 完成図原因	完成図 ● 原紙 ◎ CADデータ ◎ PDFデータ 施工図 ● 原紙 ● CADデータ ● PDFデータ	1部	※ 完成図 2つ折製本	※ 完成図 ※ 完成図 (縮小版)	※ 2部 ● 部	※ 完成図書	◎ 完成図 (縮小版) ※ A4版市販ファイル ◎ 主要機器図 ◎ 試験成績書	※ 2部 ● 部	※ 保守用説明書 A4版ファイル	※ 保守に関する指導案内書 ※ 機器取扱説明書 ※ 主要機器一覧表	※ 2部 ● 部	※ 保証書		1部	※ 官公署届出書類		1部
区分	分類・規格	撮影箇所	部数	電子データの提出																																	
工事写真	カラーサービス判	各工種工程毎	※1部 ● 部	◎要 ● 不要																																	
完成写真	カラーサービス判	監督職員の指示による	※2部 ● 部	◎要 ● 不要																																	
区分	名称	部数																																			
※ 完成図原因	完成図 ● 原紙 ◎ CADデータ ◎ PDFデータ 施工図 ● 原紙 ● CADデータ ● PDFデータ	1部																																			
※ 完成図 2つ折製本	※ 完成図 ※ 完成図 (縮小版)	※ 2部 ● 部																																			
※ 完成図書	◎ 完成図 (縮小版) ※ A4版市販ファイル ◎ 主要機器図 ◎ 試験成績書	※ 2部 ● 部																																			
※ 保守用説明書 A4版ファイル	※ 保守に関する指導案内書 ※ 機器取扱説明書 ※ 主要機器一覧表	※ 2部 ● 部																																			
※ 保証書		1部																																			
※ 官公署届出書類		1部																																			
◎ 工事用電力・水・その他	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 ● お願ひ表示板																																				
◎ 表示板	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">他工事との取合い</th><th>電気設備</th><th>機械設備</th><th>建築</th></tr></thead><tbody><tr><td>● コンクリート壁、床、梁貫通部</td><td>補強 ● ● ● ※ スリーブ・箱入 ※ ● ●</td></tr><tr><td>● 鉄骨造の開口及び補強</td><td>● ● ● ● ※</td></tr><tr><td>● 照明器具・幹線等の吊りボルト用インサート (くぎ処理共)</td><td>※ ● ● ●</td></tr><tr><td>● 軽量鉄骨壁のボックス取付用下地</td><td>※ ● ● ●</td></tr><tr><td>● 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</td><td>仮枠 ● ● ● ● ※ 補強 ● ● ● ● ※</td></tr><tr><td>● OAFロア・フリーアクセスフロアの切込み及び補強</td><td>● ● ● ● ※</td></tr><tr><td>● 埋込形機器取付用の天井、壁の地下材・仕上げ材</td><td>切り込み ※ ● ● ● ● ※ 補強 ● ● ● ● ※</td></tr><tr><td>● 自動閉鎖装置を取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</td><td>● ● ● ● ※</td></tr><tr><td>● 電気室、自家発電機室などの基礎及びピット (蓋を含む)</td><td>● ● ● ● ※</td></tr><tr><td>● 機器付属の制御盤及び操作盤から機器までの配線</td><td>● ● ※ ● ●</td></tr><tr><td>● 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</td><td>● ※ ● ● ●</td></tr><tr><td>● テレビアンテナ</td><td>基礎 ● ● ● ● ※ アンカーボルト ※ ● ● ● ●</td></tr><tr><td>● 天井点検口</td><td>● ● ● ● ※</td></tr><tr><td>● 自立型制御盤の基礎</td><td>※ ● ● ● ●</td></tr><tr><td>● 機器類のコンクリート基礎</td><td>屋内・屋外設置 ※ ● ● ● ● 屋上設置 ● ● ● ● ※</td></tr></tbody></table>	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 ● ● ● ※ スリーブ・箱入 ※ ● ●	● 鉄骨造の開口及び補強	● ● ● ● ※	● 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、壁の地下材・仕上げ材	切り込み ※ ● ● ● ● ※ 補強 ● ● ● ● ※	● 自動閉鎖装置を取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	● ● ● ● ※	● 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機器までの配線	● ● ※ ● ●	● 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 ● ● ● ● ※ アンカーボルト ※ ● ● ● ●	● 天井点検口	● ● ● ● ※	● 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 ● ● ● ● ※	
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 ● ● ● ※ スリーブ・箱入 ※ ● ●																																				
● 鉄骨造の開口及び補強	● ● ● ● ※																																				
● 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、壁の地下材・仕上げ材	切り込み ※ ● ● ● ● ※ 補強 ● ● ● ● ※																																				
● 自動閉鎖装置を取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	● ● ● ● ※																																				
● 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機器までの配線	● ● ※ ● ●																																				
● 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 ● ● ● ● ※ アンカーボルト ※ ● ● ● ●																																				
● 天井点検口	● ● ● ● ※																																				
● 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 ● ● ● ● ※																																				
◎ 足場	記入要領 1. 書体は角ゴシックとする。 2. お願ひ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。																																				

令和5年4月改定版

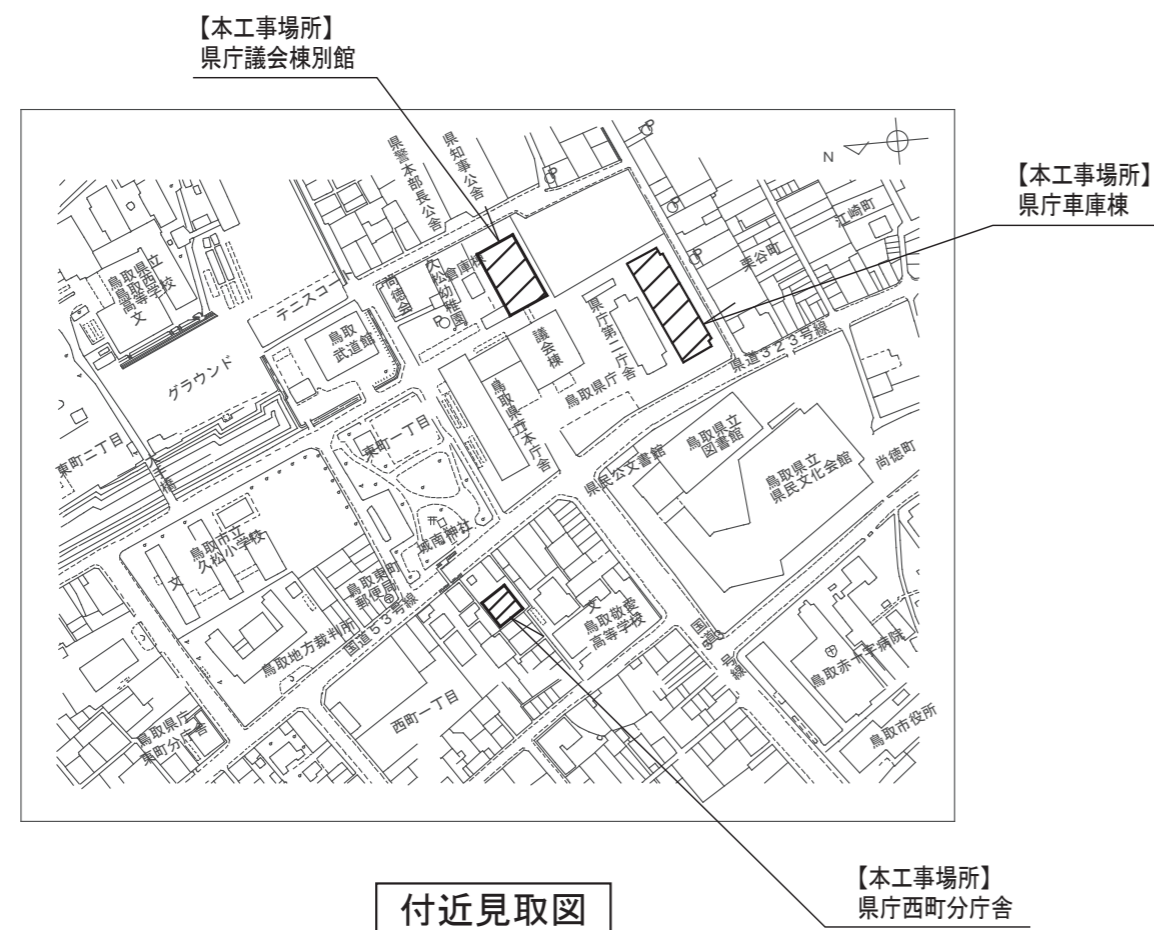
TITLE	県庁車庫棟ほか照明設備LED化工事
DRAWING NAME	電気設備工事特記仕様書(1)
DATE	2025.11
SCALE	S=1/NS
DRAWING NO	E-01

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

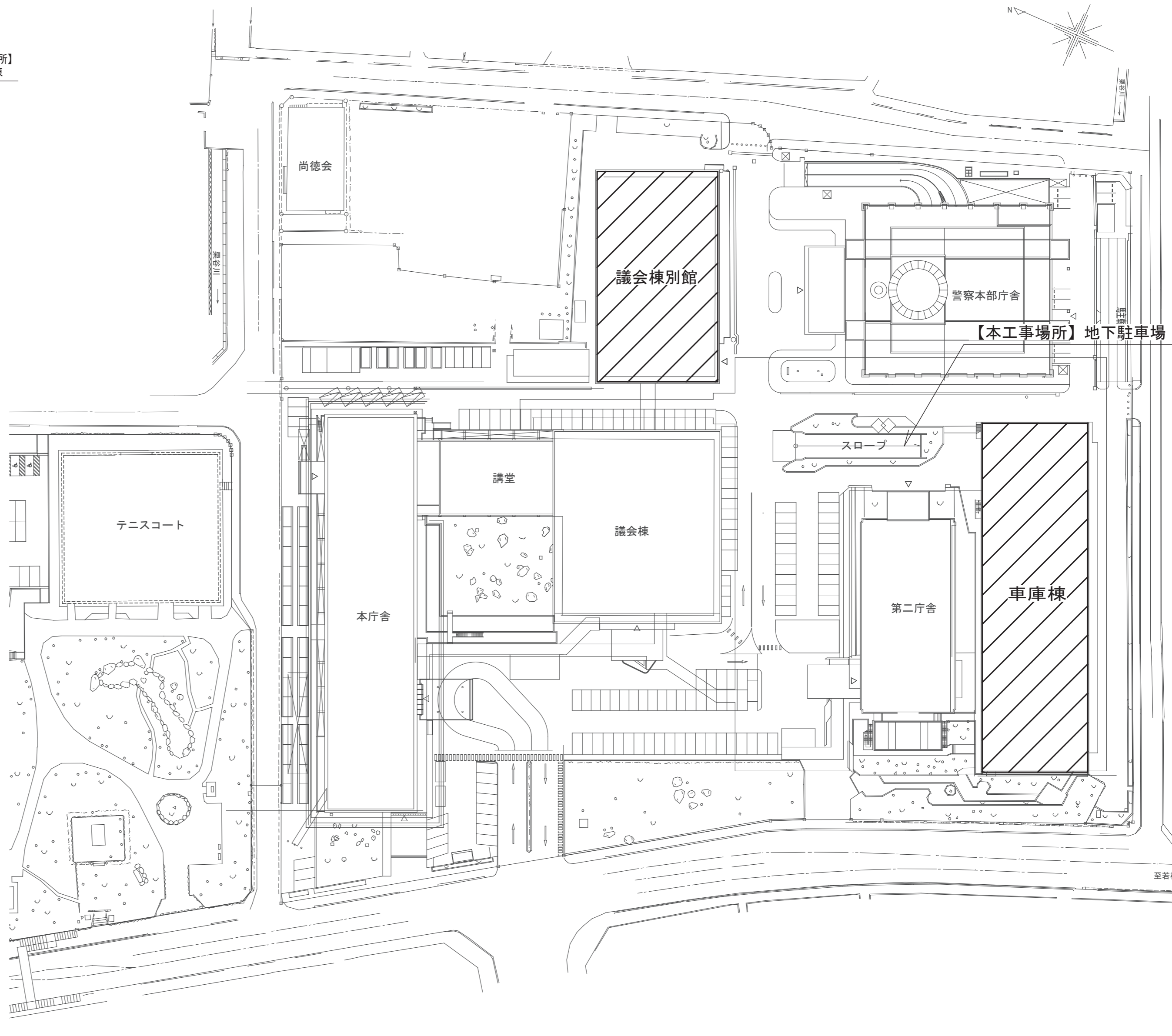


鳥取県  
令和7年度  
J2402635  
総務部 総務課

一般共通事項	⑮ 工事用仮設物	構内につくることが ※ できる ㊦ できない	一般共通事項	⑮ 補修など	工事の施工に伴い既存部分を汚染又は損傷した場合は、既成にない補修する。	10 拡声設備	1 増幅器	形式 ( ● 卓上形 ● ラック形 ) 定格出力 ( W ) 性能 ( ● H i 形 ● L o 形 ) ● 増幅器の入出力配線と外部配管 ( 壁ボックス等 ) の接続はコネクタによる。																
	16 土工事	埋め戻し土 ※ 根切土の中の良質土 ● 山砂の類 ( ) ● 真砂土 ( ) 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 本工事では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。 EM電線類で規格等の定めのないものはハログン及び鉛を含まない材料で構成されたものとする。 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。 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。 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グン及び鉛を含まない材料とする。		31 はつり	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。	11 誘導支援	1 音声誘導装置	検出方式 ( ● 磁気方式 ● 無線方式 ● 画像認識方式 )																
	17 電線類	EM電線類で規格等の定めのないものはハログン及び鉛を含まない材料で構成されたものとする。 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。 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。 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グン及び鉛を含まない材料とする。		32 はつり工事における非破壊検査	⑮ あと施工アンカー	1) 施工後確認試験 ※ 行わない ● 行う 試験方法 引張試験機による引張試験 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 試験箇所数 1 施工単位に対し1本以上 対象機器 ● 配電盤 ● 発電装置 ● 直流電源装置 ● 太陽光発電装置	12 火災報知設備	1 自動火災報知設備 2 自動閉鎖設備	受信機 ( ● 型 級 回線 ( 蓄積型 ) ● 複合形 ● 単独形 ) ● 防火戸用 ( ※ ラッチ式 ● 電磁式 ) ● 防煙ダンパー用 ( ※ 電動復帰 ● 手動復帰 ) ● 防火シャッター用 ( ※ 別途工事 ● 本工事 ) 検知器 ( ● 天井取付形 ● 壁取付形 )															
	18 電線本数・管路等	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。		34 室内空気中の化学物質の濃度測定	⑮ 火災保険等	34 室内空気中の化学物質の濃度測定	13 構内配電線路	1 施工方法 2 地中箱 3 高圧負荷開閉器	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。 ● GL-600以上 ( ● 車路 ● 高圧配線 ● 幹線 ● ) 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。 ● 閉鎖形 ( ● 軽耐塩形 ● 重耐塩形 ) ● 地絡継電器付 ( ※ 方向性 ● 無方向性 ) ● 避雷器内蔵 ※ 別置制御装置までの制御ケーブルを付属する。 高圧ケーブルの両端部にシースの締め対策 ( 熱縮テープによるシースずれ止め対策等 ) を行う。 ● 一般形 ● 耐塩形 ※ 高圧 ● 低圧 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。															
	19 屋外露出配管の仕上げ	屋外露出配管 ( 厚鋼電線管 ) で塗装を行わない場合は、溶融亜鉛めっき仕上げ [ めっき付着量 300g/m <sup>2</sup> 以上 ] とする。		36 鳥取県公共事業環境配慮指針	⑮ 建築物エネ法	36 鳥取県公共事業環境配慮指針	14 構内通信線路	1 施工方法 2 地中箱 3 保護シート	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。 ● GL-600以上 ( ● ) 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。 ● データ回線 ● 電話 ● CATV ●															
	20 露出配管の塗装 ( 付属品含む )	塗装する部分 ● 屋上 ● 屋側 ● 屋外 ● 廊下 ● 機械室 ● 居室 ( ) ●		37 建築物エネ法	① 照明器具	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。 LEDの光源色 ( ※ 昼白色 ● 温白色 ● 電球色 ) 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。) ※ 設置した各部屋2箇所以上 ● 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。 照度測定時期 100%点灯時 ( ※ 夜間 ● 昼間 ) 調光制御点灯時 ( ※ 夜間 ● 昼間 )	15 テレビ電波受信障害調査	1 調査仕様 2 テレビ電波受信障害調査時期 3 受信する受信波及び地点数 4 報告書提出部数	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。 ※ 事前 ● 中間 ※ 事後 中継局 波 : 地点 中継局 波 : 地点 ※ 事前 3部 ● 中間 部 ※ 事後 3部															
	21 波付硬質合成樹脂管 ( FEP )	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。		② 一般照明の照度測定	② 一般照明の照度測定	1 機器への接続	16 その他	① 機器取付高 機器取付高は下記を標準とする。ただし、天井高3m以上の場合及び機器の使用に支障がある場合は監督職員と協議する。																
	22 フラッシュプレートの材質	● 金属製 ( ステンレス、新金属も含む ) ● 樹脂製		③ 非常用照明の照度測定	③ 非常用照明の照度測定	2 電機機などへの接続は本工事とする。 ● 別途工事	⑮ その他	電力共通	電力共通	表														
	23 カバープレートの表示	シール等を貼付し、用途を表示する。		4 照定制御の照度測定等	4 照定制御の照度測定等	3 変圧器移動車輪		電	分電盤・OA盤・実験盤	床上～中心	1,500 ( 上端1,900以下 )	示	名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点	取付高 ( mm )						
	24 ポルボックスの塗装	ステンレス製ポルボックスの塗装 ※ 無 ( 素地仕上 ) ● 有 ( 指定色仕上 )		5 照定制御の照度測定等	5 照定制御の照度測定等	2 デマンド監視装置		電	スイッチ	"	1,300		誘導支援	名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点	取付高 ( mm )					
25 耐震施工	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。 1) 機器の据付け及び取付け 設計用水平地震力は、機器重量 [ kN ] に、地域係数と次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。	6 電機機などへの接続は本工事とする。 ● 別途工事	6 電機機などへの接続は本工事とする。 ● 別途工事	3 室内照明	電	" ( 多機能トイレ )		"	1,100	テレビ共同受信	名 称			測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点	取付高 ( mm )						
設計用標準水平震度	● 特定の施設 ● 一般の施設	7 変圧器移動車輪	7 変圧器移動車輪	1 交流無停電電源装置 ( UPS )	電	コンセント ( 一般 )		"	300		火災報知			名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点	取付高 ( mm )					
設置場所	機器種別	重要機器	一般機器	重要機器	一般機器	電		ブラケット ( 一般 )	"					2,100~2,300	知	名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点	取付高 ( mm )			
上層階	機 器	2.0	1.5	1.0	1.0	電		" ( 和室 )	"					150		ガ	名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点	取付高 ( mm )		
屋上及び塔屋	防振支持の機器	2.0	2.0	1.5	1.5	電		壁掛形親時計	床上～中心					1,500 ( 上限1,900以下 )			ス	名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点	取付高 ( mm )	
中間階	機 器	1.5	1.0	0.6	0.6	電		端子盤	床上～下端					300				報	名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点	取付高 ( mm )
地下及び1階	水 槽 類	1.0	1.0	0.6	0.6	電		保安器箱	天井下～上端					200					知	名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
重要機器	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	壁付アウトレット	床上～中心	300					報						名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 ● )	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	" ( 和室 )	"	150			知								名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	壁掛形親時計	床上～中心	1,500 ( 上限1,900以下 )				知							名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	子時計	"	天井高×0.9	知										名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
接地極の材料は次による。	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	壁掛形スピーカ	床上～中心	天井高×0.9		知									名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 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 水槽類には燃料小出槽を含む	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	壁付アッテネータ	"	1,300						知					名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 ● )	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	端子盤	床上～下端	300							知				名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	保安器箱	天井下～上端	200								知			名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	壁付アウトレット	床上～中心	300									知		名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
接地極の材料は次による。	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	" ( 和室 )	"	150										知	名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 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 水槽類には燃料小出槽を含む	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	壁掛形親時計	床上～中心	1,500 ( 上限1,900以下 )					知						名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 ● )	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	子時計	"	天井高×0.9			知								名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	壁掛形スピーカ	床上～中心	天井高×0.9				知							名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	壁付アッテネータ	"	1,300	知										名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
接地極の材料は次による。	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	端子盤	床上～下端	300		知									名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 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 水槽類には燃料小出槽を含む	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	保安器箱	天井下～上端	200						知					名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 ● )	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	壁付アウトレット	床上～中心	300							知				名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	" ( 和室 )	"	150								知			名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	壁掛形親時計	床上～中心	1,500 ( 上限1,900以下 )									知		名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
接地極の材料は次による。	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	子時計	"	天井高×0.9										知	名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 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 水槽類には燃料小出槽を含む	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	壁掛形スピーカ	床上～中心	天井高×0.9					知						名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 ● )	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	壁付アッテネータ	"	1,300			知								名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	端子盤	床上～下端	300				知							名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	保安器箱	天井下～上端	200	知										名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
接地極の材料は次による。	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	壁付アウトレット	床上～中心	300		知									名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 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 水槽類には燃料小出槽を含む	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	" ( 和室 )	"	150						知					名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 ● )	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	壁掛形親時計	床上～中心	1,500 ( 上限1,900以下 )							知				名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	子時計	"	天井高×0.9								知			名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	壁掛形スピーカ	床上～中心	天井高×0.9									知		名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
接地極の材料は次による。	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	壁付アッテネータ	"	1,300										知	名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 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 水槽類には燃料小出槽を含む	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	端子盤	床上～下端	300					知						名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 ● )	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	保安器箱	天井下～上端	200			知								名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	壁付アウトレット	床上～中心	300				知							名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	" ( 和室 )	"	150	知										名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
接地極の材料は次による。	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	壁掛形親時計	床上～中心	1,500 ( 上限1,900以下 )		知									名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 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 水槽類には燃料小出槽を含む	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	子時計	"	天井高×0.9						知					名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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 ● )	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	壁掛形スピーカ	床上～中心	天井高×0.9							知				名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	機 器	1.0	0.6	0.4	0.4	電	壁付アッテネータ	"	1,300								知			名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
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。	防振支持の機器	1.0	1.0	0.4	0.4	電	端子盤	床上～下端	300									知		名 称	測 点	取付高 ( mm )	名 称	測 点
接地極の材料は次による。	水 槽 類	1.5	1.0	0.6	0.6	電	保安器箱	天井下～上端	200										知	名 称</				



付近見取図



配置図 S=1/800

■■■■ 本工事建物

— 工事概要 —

- 以下の対象箇所の既設照明器具（一般照明、誘導灯、非常灯一体型照明器具）をLED照明器具へ更新
  - ・車庫棟 地下1階（地下駐車場を含む）、1階
  - ・西町分庁舎 1階、2階
  - ・議会棟別館 3階、R階  
（範囲は改修図参照）

— 特記事項 —

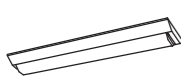
























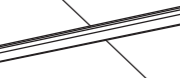


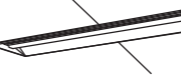

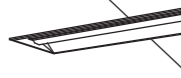
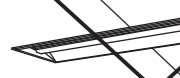
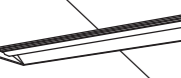

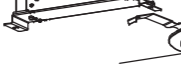

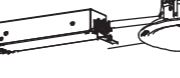



- 既存設備を十分調査の上、施工のこと。
- 施工中の動線計画及び仮設計画については監督員と調整の上行うこと。
- 改修内容は次のとおりとする。
  - ・ 特記無き既設照明器具を撤去後、全て新設LED照明器具に更新を行うこと。  
（図面上で太線を本工事とし、細線は既設のままとする）
  - ・ 既設吊りボルトのうち状態に問題ないものについては再利用してもよい。  
再利用できないか、既設照明器具がスラブ等構造体に支持されていない場合は、  
あと施工アンカーにてスラブ等構造体に支持すること。（3kg未満の器具は除く）  
構造体からの支持が困難な場合は天井下地からの支持とし、落下防止措置を講ずること。
  - ・ 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。（倉庫以外は、原則土日祝日の作業とする）
  - ・ 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、調査結果の掲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と打合せの上、適切に保管又は処分を行うこと。
  - ・ 特記なき場合、取付高さが4mを超える器具の更新は枠組棚足場を見込む。

TITLE	県庁車庫棟ほか照明設備LED化工事				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	2025.11	SCALE	S=1/800	DRAWING NO	E-03



照明器具参考姿図(1)

(※図中品番は参考とする) (※図中×印の器具は対象外とする)

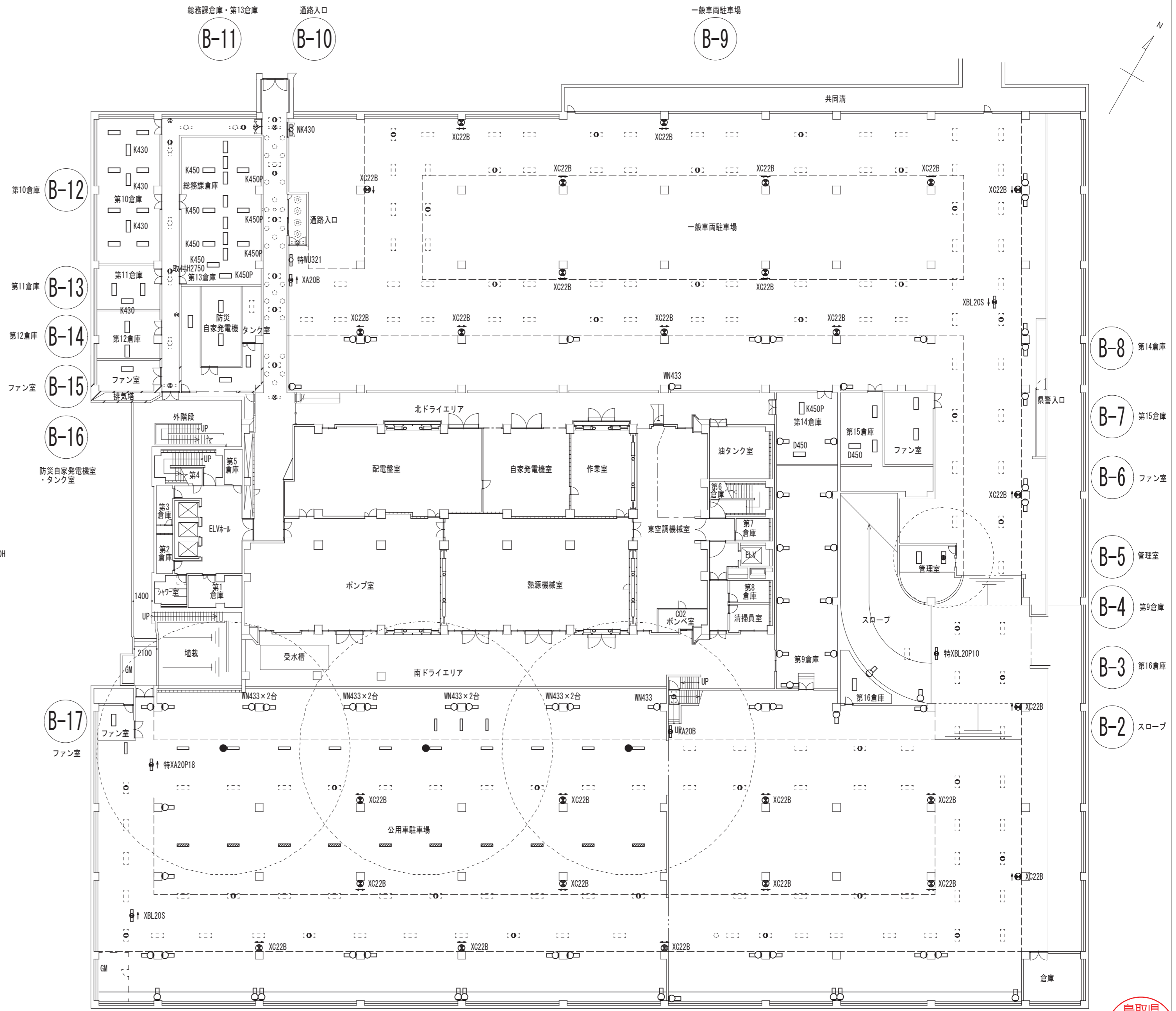
<p>A230 直付型20形 W150</p>  <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83</p>	<p>A210 直付型20形 W150</p>  <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83</p>	<p>A450 直付型40形 W150</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 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>A430 直付型40形 Dスタイル W150</p>  <p>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>D230 直付型20形 W230</p>  <p>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>D450 直付型40形 W230</p>  <p>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>K230P5 直付型20形 反射笠付型</p>  <p>パイプ吊具H=500共 ホワイト 許容質量（重量）30.0kg（2本） パイプ径：φ16 パナソニック XFP500W相当品</p> <p>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 直付XF230KENLE9 相当品</p>	<p>K450 直付型40形 反射笠付型</p>  <p>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 XFX450KENLE9 相当品</p>
<p>K450P5 直付型40形 反射笠付型</p>  <p>パイプ吊具H=500共 ホワイト 許容質量（重量）30.0kg（2本） パイプ径：φ16 パナソニック XFP500W相当品</p> <p>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 XFX450KENLE9相当品 相当品</p>	<p>K430 直付型40形 反射笠付型</p>  <p>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 XFX430KENLE9 相当品</p>	<p>K430P5 直付型40形 反射笠付型</p>  <p>パイプ吊具H=500共 ホワイト 許容質量（重量）30.0kg（2本） パイプ径：φ16 パナソニック XFP500W相当品</p> <p>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 XFX430KENLE9 相当品</p>	<p>N430 直付型40形</p>  <p>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>NK430 直付型40形</p>  <p>片反射笠反射板 垂鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） パナソニック FSK41020相当品</p> <p>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>S400 直付型40形 スリムベース</p>  <p>一般タイプ、10000lmタイプ 消費電力56W、定格出力型、電圧100~242V 本体：垂鉛鋼板、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 XFX400SENL9相当品</p>	<p>S460 直付型40形 スリムベース</p>  <p>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：垂鉛鋼板、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>S450 直付型40形 スリムベース</p>  <p>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：垂鉛鋼板、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>KL201s LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁直付型・棚下直付型、コンセント付、プルスイッチ付 カバー：プラスチック（乳白） パナソニック LGB52095LE1相当品</p>	<p>M201 LED高演色ミラーライト W620</p>  <p>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 NNW13510LE1 相当品</p>	<p>M321 LED高演色ミラーライト W1210</p>  <p>標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ クラス2 器具光束2730lm、消費電力22.8W、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1210・高87・出しろ110 パナソニック NNW1510LE1相当品</p>	<p>BL321 LEDブラケット 32形Hf蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束2500lm、消費電力23.0W、電圧100V 壁直付型、ツマミ方式、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</p>	<p>D110 LEDスクエアベースライト 直付・埋込兼用型 下面開放型 □720</p>  <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、12000lmタイプ 消費電力74.5W、電圧100~242V、調光タイプ（約10~100%） 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装）、枠：鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） W=1260 H=100 出しろ93 パナソニック XLX110DENJLA9相当品</p>	<p>N140 LEDスクエアベースライト 直付・埋込兼用型 下面開放型 □470</p>  <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、4500lmタイプ 消費電力31.9W、電圧100~242V、調光タイプ（約10~100%） 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装）、枠：鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83</p>	<p>N130 LEDスクエアベースライト 直付・埋込兼用型 下面開放型 □470</p>  <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、3000lmタイプ 消費電力20.5W、電圧100~242V、調光タイプ（約10~100%） 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装）、枠：鋼板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック XLX130NENJLA9相当品</p>	<p>NF575 スクエアベースライト 埋込</p>  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、器具光束：13220lm □640タイプ、調光可能タイプ（約25~100%） 消費電力38W、定格出力型、電圧100~242V 本体：垂鉛鋼板 枠：鋼板（高反射白色粉体塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック NNF57500CLT9相当品</p>
<p>NF458 スクエアベースライト 埋込</p>  <p>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 本体：垂鉛鋼板（ホワイト） 枠：鋼板（高反射白色粉体塗装）、パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83 パナソニック NNF45850CLT9相当品</p>	<p>P459 埋込型40形 下面開放型 W150</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：垂鉛鋼板、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） パナソニック XFX459PENLE9相当品</p>	<p>P439 埋込型40形 下面開放型 W150</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：垂鉛鋼板 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） 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>R239 埋込型20形 下面開放型 W190</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：垂鉛鋼板 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） 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>U459 埋込型40形 下面開放型 W220</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：垂鉛鋼板、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） 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 XFX459UENLE9 相当品</p>	<p>V239 埋込型20形 下面開放型 W300</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：垂鉛鋼板 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） 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>V409 埋込型40形 下面開放型 W300</p>  <p>リニューアル用、一般タイプ、10000lmタイプ 消費電力56W、定格出力型、電圧100~242V 本体：垂鉛鋼板、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） 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 XFX409VENLE9相当品</p>	<p>V469 埋込型40形 下面開放型 W300</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：垂鉛鋼板、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） 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 XFX409VENLE9相当品</p>
<p>V459 埋込型40形 下面開放型 W300</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：垂鉛鋼板、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） 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>V800 埋込型110形 下面開放型 W300</p>  <p>一般タイプ、10000lmタイプ 消費電力62.5W、定格出力型、電圧200~242V 本体：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） 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 XLX800VENLE9相当品</p>	<p>DL08 ダウンライト 100形</p>  <p>LED内蔵&lt;ワコア（ひと粒）タイプ&gt;、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 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 パナソニック XND1569WVLE9相当品</p>	<p>DL08r17 ダウンライト 150形</p>  <p>LED内蔵&lt;ワコア（ひと粒）タイプ&gt;、電源ユニット内蔵 軒下用（防雨型） 5000K、Ra85、拡散タイプ、一般光色タイプ、光源遮光角15度 器具光束：2365lm、消費電力：18.6W、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） パネル：アクリル（透明）、埋込穴φ150 パナソニック XND1569WVLE9相当品</p>	<p>DL08-12 ダウンライト 100形</p>  <p>LED内蔵&lt;ワコア（ひと粒）タイプ&gt;、電源ユニット内蔵 軒下用（防雨型） 5000K、Ra85、拡散タイプ、一般光色タイプ、光源遮光角15度 器具光束：2365lm、消費電力：18.6W、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） パネル：アクリル（透明）、埋込穴φ150 パナソニック XND1569WVLE9相当品</p>	<p>DL13温 ダウンライト 150形</p>  <p>LED内蔵&lt;ワコア（ひと粒）タイプ&gt;、電源ユニット内蔵 一般光色タイプ 3500K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角15度 器具光束：1660lm、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（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ175 パナソニック XND1579WVLE9相当品</p>	<p>DL13-17 ダウンライト 150形</p>  <p>LED内蔵&lt;ワコア（ひと粒）タイプ&gt;、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 光源遮光角15度 器具光束：1660lm、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（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ175 パナソニック XND1579WVLE9相当品</p>	<p>DL200 ダウンライト 200形</p>  <p>LED、一般タイプ、電源ユニット 3500K、Ra85、拡散タイプ、光源遮光角30度 器具光束：1595lm、消費電力：15.9W、電圧：100~242V グラデーション反射板 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） 埋込穴φ200 パナソニック NNY56208K+HTS90150LE9相当品</p>

鳥取県  
令和7年度  
J2402635  
総務部総務課



【車庫棟 地階駐車場 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			取付2500H
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数	
B-1	公用車駐車場	3800	トラフ ダクター取付	FLR40W-1	11	N430	昼白色	11	取付2500H
			トラフ 非常灯付 ダクター取付 電源別置	FLR40W-1+1L30W	3	N430	昼白色	3	取付2500H
			トラフ 壁付	FLR40W-1	28	N430	昼白色	28	
			トラフ 壁付 防雨型	FLR40W-1	9	WN433	昼白色	9	
			トラフ 発電回路 ダクター取付	FLR40W-1	10	N430	昼白色	10	取付2500H
			誘導灯(避難口) 片面 バイブ吊 1800H	A級	1	特XA20P18	昼白色	1	
			誘導灯(避難口) 壁付	A級	1	XA20B	昼白色	1	
			誘導灯(避難口) 片面 ダクター取付	B級BL	1	XBL20S	昼白色	1	取付2500H
			誘導灯(通路) 壁付	C級	2	XC22B	昼白色	2	
			誘導灯(通路) 壁付	C級	11	XC22B	昼白色	11	
B-2	スロープ	3800	ウォールライト 壁付 防雨型	FLR40W-1	2	WU321	昼白色	2	
			誘導灯(避難口) 片面 バイブ吊 1000H	B級BL	1	特XBL20P10	昼白色	1	
B-3	第16倉庫	3350	トラフ 反射笠付	FLR40W-2	1	K450	昼白色	1	
B-4	第9倉庫	3550	トラフ 壁付	FLR40W-1	9	N430	昼白色	9	
B-5	管理室	2650	露出形 スリムベース非常灯一体型 電源別置	HF32W-2+1L30W	1	ZD459	昼白色	1	
B-6	ファン室	3550	トラフ 反射笠付パイブ吊500H	FLR40W-2	2	K450P5	昼白色	2	
B-7	第15倉庫	2000~3100	トラフ 反射笠付	FLR40W-2	2	K450	昼白色	2	
			富士型	W200	1	D450	昼白色	1	
B-8	第14倉庫	3550	トラフ 反射笠付パイブ吊500H	FLR40W-2	1	K450P5	昼白色	1	
			トラフ 壁付	FLR40W-1	2	N430	昼白色	2	
B-9	一般車両駐車場	3800	トラフ 片反射笠付	FLR40W-1	1	NK430	昼白色	1	
			トラフ 壁付	FLR40W-1	15	N430	昼白色	15	
			トラフ 壁付 防雨型	FLR40W-1	1	WN433	昼白色	1	
			表示灯 ウォールライト 壁付	FLR40W-1	1	特WU321	昼白色	1	
			誘導灯(避難口) 壁付	A級	1	XA20B	昼白色	1	
			誘導灯(避難口) 片面 ダクター取付	B級BL	1	XBL20S	昼白色	1	
			誘導灯(通路) 壁付	C級	2	XC22B	昼白色	2	
			誘導灯(通路) 壁付	C級	2	XC22B	昼白色	2	
			誘導灯(通路) 壁付	C級	10	XC22B	昼白色	10	
			ダウンライト	φ175	4	対象外	-	-	
B-10	通路入口	2440	誘導灯(避難口) 片面 直付	LED改修済	1	対象外	-		
			トラフ 反射笠付	FLR40W-2	4	K450	昼白色	4	1台取付2750H
			トラフ 反射笠付パイブ吊500H	FLR40W-2	4	K450P5	昼白色	4	取付3300H
			富士型	FLR40W-2	6	D450	昼白色	6	取付3300H
B-11	総務課倉庫・第13倉庫	3700	露出形 H型	FLR40W-2	1	D450	昼白色	1	取付3300H
			トラフ 反射笠付パイブ吊500H	FLR40W-2	8	K450P5	昼白色	8	取付3300H
B-12	第10倉庫	3700	トラフ 反射笠付	FLR40W-1	3	K430	昼白色	3	取付3300H
B-13	第11倉庫	3700	トラフ 反射笠付パイブ吊500H	FLR40W-2	2	K450P5	昼白色	2	
B-14	第12倉庫	3700	トラフ 反射笠付パイブ吊500H	FLR40W-2	2	K450P5	昼白色	2	
B-15	ファン室	3700	トラフ 反射笠付	FLR40W-1	1	K430	昼白色	1	取付3300H
B-16	防災自家発電機室・タンク室	3700	富士型	HF32W-2	5	D450	昼白色	5	取付2580H
B-17	ファン室	3700	露出形 防爆形パイブ吊200H	HF32W-2	1	対象外	-		
B-17	ファン室	3700	トラフ 反射笠付パイブ吊500H	FLR40W-2	1	K450P5	昼白色	1	



B-1  
公用車駐車場

電灯設備 車庫棟地下1階・地下駐車場 改修図 S=1/300

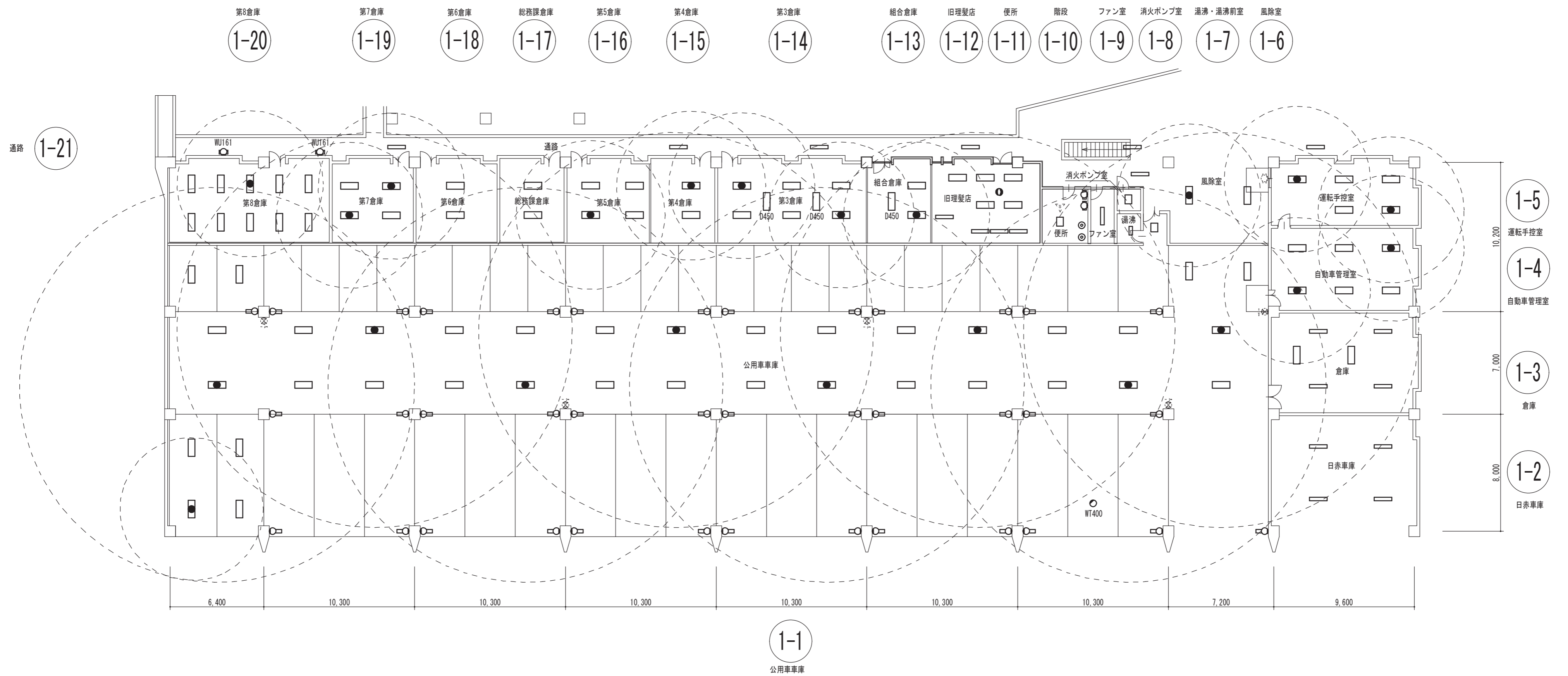
車庫棟地下1階、地下駐車場

TITLE	県庁車庫棟ほか照明設備LED化工事				
DRAWING NAME	電灯設備 車庫棟地下1階・地下駐車場 改修図				
DATE	2025.11	SCALE	S=1/300	DRAWING NO	E-06

**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



鳥取県  
令和7年度  
J2402635  
総務部総務課



電灯設備 車庫棟 1階改修図 S=1/200

【車庫棟 1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			
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数	
1-1	公用車庫	4000	トラフ 壁付	HF32W-1	38	WN433 N430	昼白色	13 25	
			トラフ 反射笠付ダクター取付	FLR40W-2	27	WK453	昼白色	27	
			投光器 壁付	HF200W	1	WT400	昼白色	1	
			トラフ 反射笠付非常灯一体型ダクター取付 電源別置	FLR40W-2+1L30W	9	ZK459	昼白色	9	
			誘導灯(通路) 壁付	—	3	対象外	—	—	
			誘導灯(通路) 壁付	—	2	対象外	—	—	
1-2	日赤車庫	4000	トラフ 反射笠付パイプ吊500H	FLR40W-1	4	K430P5	昼白色	4	
1-3	倉庫	4000	トラフ 反射笠付パイプ吊500H	FLR40W-1	4	K430P5	昼白色	4	
			トラフ 反射笠付パイプ吊500H	FLR40W-2	2	K430P5	昼白色	2	
1-4	自動車管理室	2500	埋込形 下面開放	HF32W-2	4	V459	昼白色	4	
			埋込形 非常灯一体型 電源別置	HF32W-2+1L30W	2	ZV459	昼白色	2	
1-5	運転手控室	2500	埋込形 下面開放	HF32W-2	3	V459	昼白色	3	
			埋込形 非常灯一体型 電源別置	HF32W-2+1L30W	2	ZV459	昼白色	2	
1-6	風除室	4000	トラフ 反射笠付ダクター取付	FLR40W-2	1	WK453	昼白色	1	
			ウォールライト 壁付	FL20W-1	1	対象外	—	—	
			トラフ 反射笠付非常灯一体型ダクター取付 電源別置	FLR40W-2+1L30W	1	ZK459	昼白色	1	
1-7	湯沸前室	4400	富士型 W230	FL20W-2	1	D230	昼白色	1	
	湯沸	2400	富士型 W100	FL20W-1	1	A230	昼白色	1	
1-8	消火ポンプ室	3900	トラフ 反射笠付パイプ吊300H	FL20W-2	1	K230P5	昼白色	1	
1-9	ファン室	3900	トラフ 反射笠付	FLR40W-1	1	K430	昼白色	1	
1-10	階段	3500~3900	富士型 W150	SUS防雨型	FLR40W-1	3	WA213	昼白色	3
			埋込形 下面開放	FL20W-2	1	V239	昼白色	1	
1-11	便所	2450	ダウンライト	φ175	1L40W	2	DL08r17	昼白色	2
			ミラー灯	壁付	FL20W-1	2	M201	昼白色	2

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	
1-12	旧理髪店	2450	埋込形 下面開放	FLR40W-2	5	U459	昼白色	5	
			埋込形 下面開放	FLR40W-1	4	P439	昼白色	4	
1-13	組合倉庫	2450	埋込形 下面開放	FLR40W-2	1	V459	昼白色	1	
			富士型	FLR40W-2	1	D450	昼白色	1	
1-14	第3倉庫	2450	埋込形 非常灯一体型 電源別置	FLR40W-2+1L30W	1	ZV459	昼白色	1	
			埋込形 下面開放	FLR40W-2	4	V459	昼白色	4	
			富士型	FLR40W-2	2	D450	昼白色	2	
1-15	第4倉庫	2550	埋込形 非常灯一体型 電源別置	FLR40W-2+1L30W	2	ZV459	昼白色	2	
			富士型	FLR40W-2	1	D450	昼白色	1	
1-16	第5倉庫	2550	富士型 非常灯一体型 電源別置	FLR40W-2+1L30W	1	ZD459	昼白色	1	
			富士型	FLR40W-2	3	D450	昼白色	3	
1-17	総務課倉庫	3800	トラフ 反射笠付パイプ吊500H	FLR40W-2	2	K450P5	昼白色	2	
			トラフ 反射笠付	FLR40W-2	2	K450	昼白色	2	
1-18	第6倉庫	3800	トラフ 反射笠付パイプ吊500H	FLR40W-2	2	K450P5	昼白色	2	
			トラフ 反射笠付	FLR40W-2	2	K450	昼白色	2	
1-19	第7倉庫	2600	トラフ 反射笠付非常灯一体型 電源別置	FLR40W-2+1L30W	2	ZK459	昼白色	2	
			トラフ 反射笠付	FLR40W-2	9	K450	昼白色	9	
			トラフ 反射笠付非常灯一体型 電源別置	FLR40W-2+1L30W	1	ZK459	昼白色	1	
1-20	第8倉庫	2550	富士型	SUS	FLR40W-1	4	WA453	昼白色	4
			ウォールライト 壁付	FL20W-1	2	WU161	昼白色	2	

車庫棟 1階

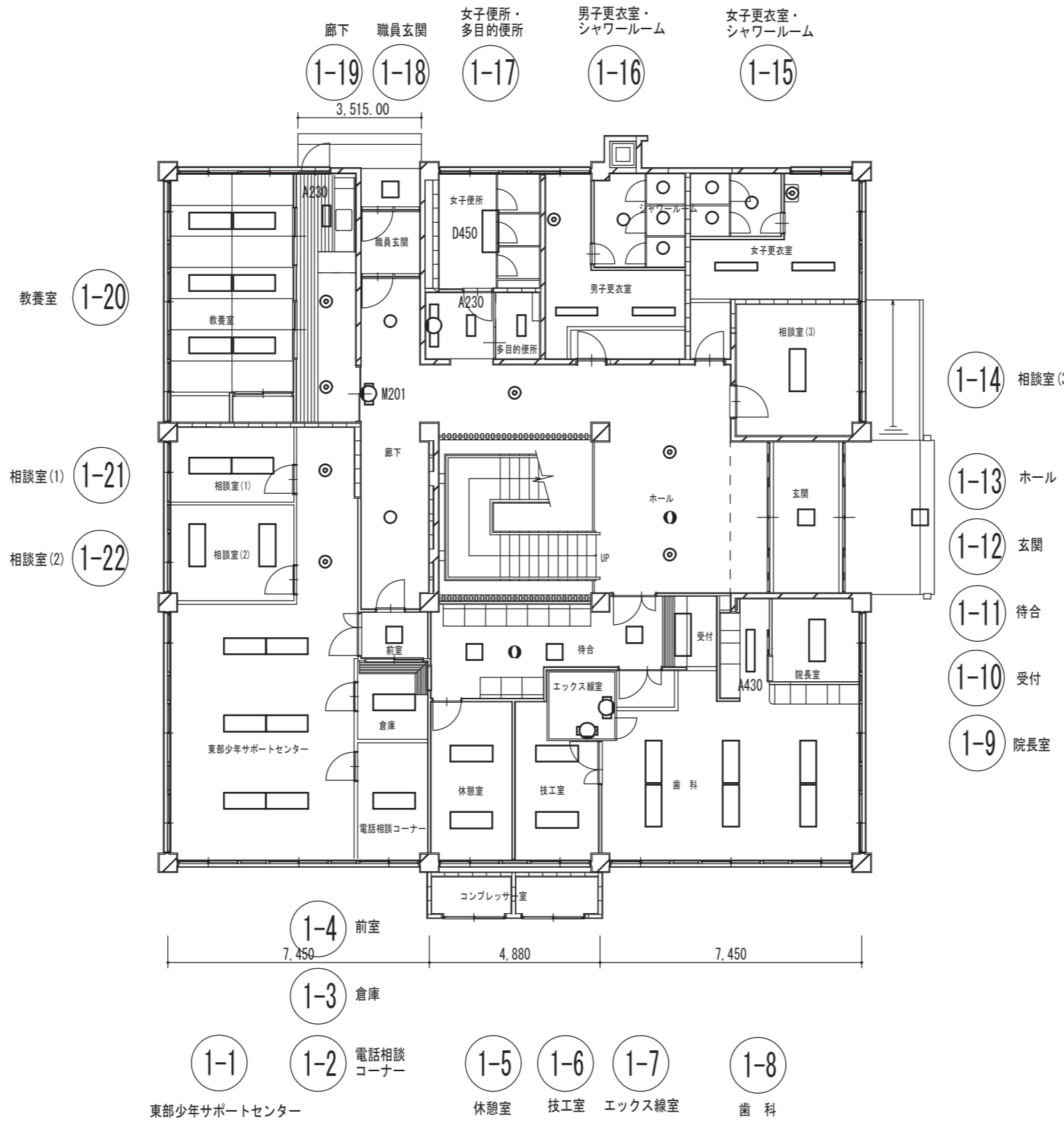
TITLE	県庁車庫棟ほか照明設備LED化工事				
DRAWING NAME	電灯設備 車庫棟 1階改修図				
DATE	2025.11	SCALE	S=1/200	DRAWING NO	E-07

**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

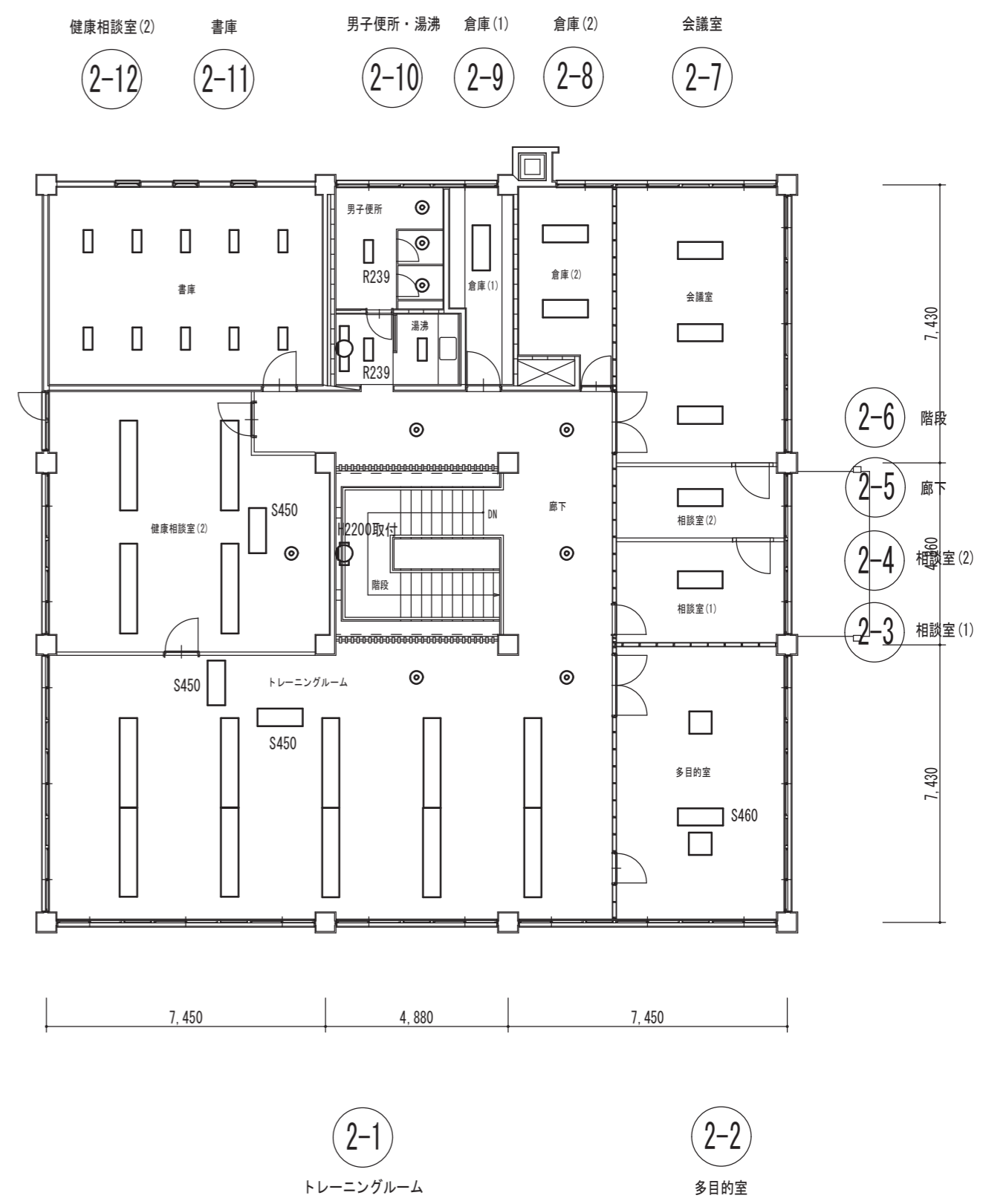


【西町分庁舎 1・2階 照明器具 改修器具表】

部屋番号	設置場所	天井高	改修前			改修後		
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数
1階								
1-1	東部少年サポートセンター	2750	露出形 スクールコンフォート	HF32W-2	6	S460	昼白色	6
			ダウンライト	Φ150 FDL18W	2	DL08	昼白色	2
1-2	電話相談コーナー	2750	露出形 スクールコンフォート	HF32W-2	1	S460	昼白色	1
1-3	倉庫	2750	露出形 スクールコンフォート	HF32W-2	1	S460	昼白色	1
1-4	前室	2400	露出形 シーリングライトルーバー付	FDL36W-3	1	N130	昼白色	1
1-5	休憩室	2400	露出形 スクールコンフォート	HF32W-2	2	S450	昼白色	2
1-6	技工室	2500	露出形 スクールコンフォートルーバー付	HF32W-2	2	S450	昼白色	2
1-7	エックス線室	2200	ブラケット紐付	FL10W-1	2	KL201s	昼白色	2
			露出形 スクールコンフォートルーバー付	HF32W-2	6	S450	昼白色	6
1-8	歯科	2500	露出形 富士型	W120 HF32W-1	1	A430	昼白色	1
1-9	院長室	2500	露出形 スクールコンフォート	HF32W-2	1	S460	昼白色	1
1-10	受付	2500	露出形 スクールコンフォート	HF32W-2	1	S450	昼白色	1
1-11	待合	2400	ダウンライト 非常照明	—	1	対象外	—	—
1-12	玄関	2600	埋込形 アクリルカバー付	□470 FDL36W-3	1	N140	昼白色	1
	玄関(ポーチ)	3000	埋込形 アクリルカバー付	□470 FDL36W-3	1	N130	昼白色	1
1-13	ホール	2400	ダウンライト アクリルカバー付	Φ320 FDL20W-1	3	N140	昼白色	3
			ダウンライト 非常照明	—	1	対象外	—	—
1-14	相談室(3)	2750	埋込形 下面開放	HF32W-2	1	V409	昼白色	1
1-15	女子更衣室	2550	露出形 富士型	W120 HF32W-1	2	A430	昼白色	2
			ダウンライト	Φ150 FDL13W	1	DL08	昼白色	1
	女子更衣室シャワールーム	2500	シーリングライト	防湿 1L60W	3	U60	昼白色	3
1-16	男子更衣室	2600	露出形 富士型	W120 HF32W-1	2	A430	昼白色	2
			ダウンライト	Φ150 FDL13W	1	DL08	昼白色	1
	男子更衣室シャワールーム	2600	シーリングライト	防湿 1L60W	4	U60	昼白色	4
1-17	女子便所	2400	露出形 スリムベース	HF32W-2	1	D450	昼白色	1
			ウォールライト 壁付	HF32W-1	1	M321	昼白色	1
	多目的便所	2400	露出形	W120 FL20W-1	1	A230	昼白色	1
			露出形	W120 FL20W-1	1	A230	昼白色	1
1-18	職員用玄関	2600	埋込形 アクリルカバー付	□320 FDL20W-1	1	N130	昼白色	1
1-19	廊下	2600	シーリングライト	FCL32W	2	N140	昼白色	2
			ウォールライト 壁付	FL20W-1	1	M201	昼白色	1
1-20	教養室	2500	埋込形 アクリルカバー付	HF32W-2	6	V459	昼白色	6
		2750	露出形 富士型	W120 FL20W-1	1	A230	昼白色	1
			ダウンライト	Φ150 FDL13W	2	DL13温	温白色	2
1-21	相談室(1)	2750	露出形 スクールコンフォートルーバー付	HF32W-2	2	S460	昼白色	2
1-22	相談室(2)	2750	露出形 スクールコンフォートルーバー付	HF32W-2	2	S460	昼白色	2
2階								
2-1	トレーニングルーム	2750	埋込形 下面開放	FL110W-2	10	V800	昼白色	10
			露出形 スリムベース	HF32W-2	2	S450	昼白色	2
2-2	多目的室	2750	露出形 スリムベース	HF32W-2	1	S460	昼白色	1
			埋込形 カバー付	外Φ600 FDL36W-5	2	D110	昼白色	2
2-3	相談室(1)	2750	埋込形 下面開放	HF32W-2	1	V409	昼白色	1
2-4	相談室(2)	2750	埋込形 下面開放	HF32W-2	1	V409	昼白色	1
2-5	廊下	2400	ダウンライト アクリルカバー付	外Φ320 FDL20W-1	5	N140	昼白色	5
2-6	階段	4000	ブラケット ウォールライト	FL20W-1	1	BL321	昼白色	1
2-7	会議室	2750	埋込形 下面開放	HF32W-2	3	V409	昼白色	3
2-8	倉庫(2)	2400	埋込形 下面開放	HF32W-2	2	V459	昼白色	2
2-9	倉庫(1)	2400	埋込形 下面開放	HF32W-2	1	V459	昼白色	1
			埋込形 下面開放	FL20W-1	2	R239	昼白色	2
2-10	男子便所	2350	ダウンライト	Φ125 1L20W-1	3	DL08-12	昼白色	3
			ブラケット ウォールライト	HF32W-1	1	M321	昼白色	1
	湯沸	2350	露出形 富士型	W120 FL20W-1	1	A230	昼白色	1
2-11	書庫	3250 3500	露出形 シーリングライト	1L60W	10	A210	昼白色	10
			埋込形 下面開放	FL110W-2	4	V800	昼白色	4
2-12	健康相談室(2)	2400	ダウンライト アクリルカバー付	外Φ320 FDL20W-1	1	N140	昼白色	1
			露出形 スリムベース	HF32W-2	1	S450	昼白色	1



電灯設備 西町分庁舎 1階改修図 S=1/150



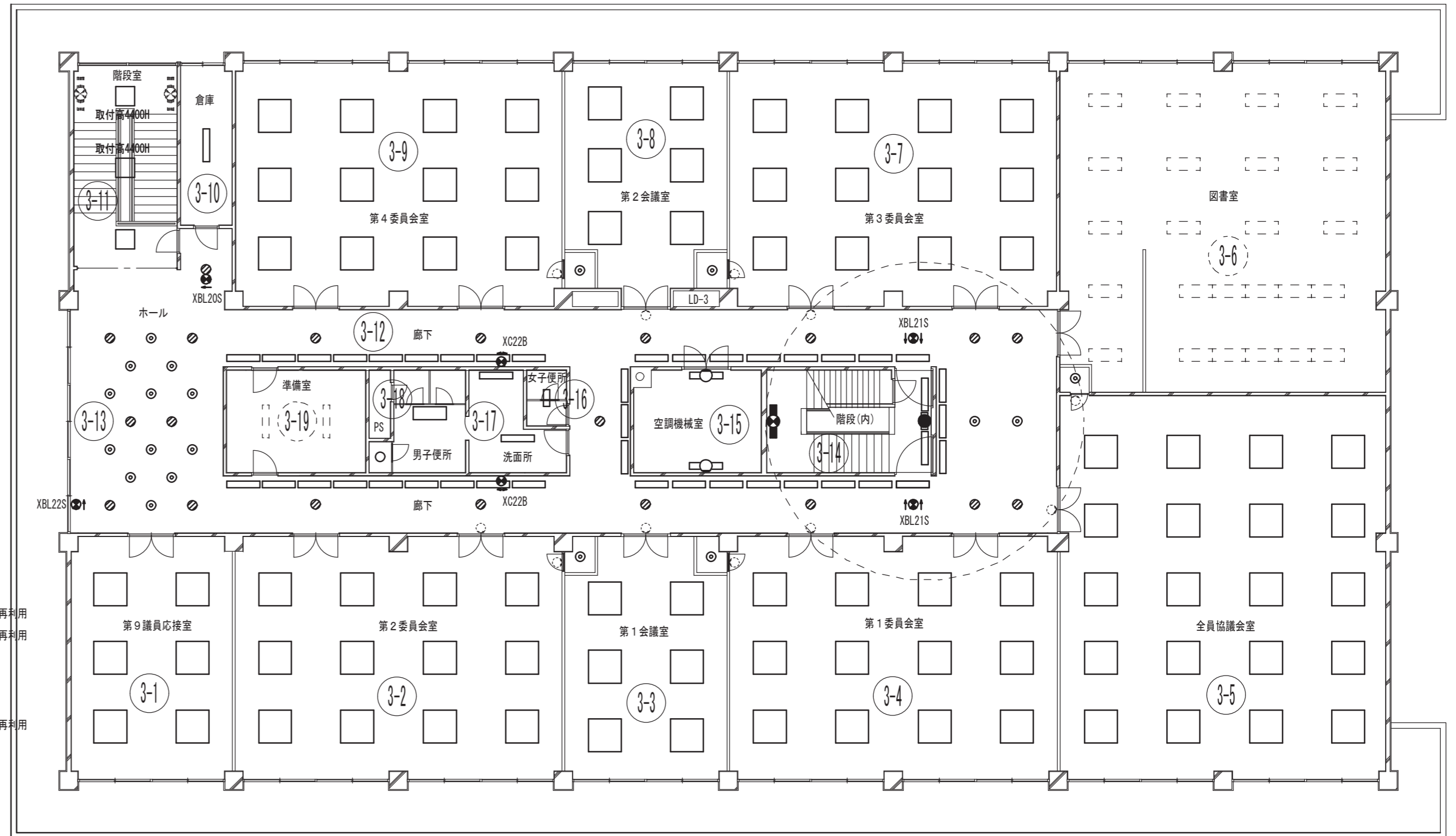
電灯設備 西町分庁舎 2階改修図 S=1/150

西町分庁舎

鳥取県  
令和7年度  
J2402635  
総務部総務課

【議会棟別館3階 照明器具 改修器具表】

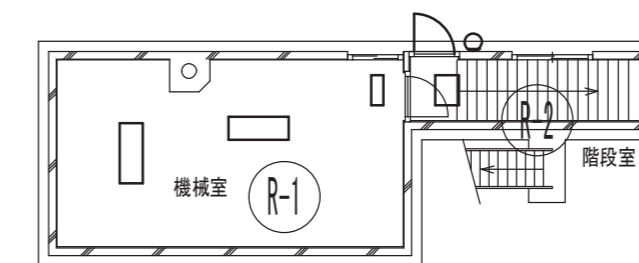
部屋番号	設置場所	天井高	改修前			改修後			
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数	
3-1	第9議員応接室	2950	埋込形 アクリルカバー付	FL40W-6相当(LEDパネル136W)	6	NF458	昼白色	6	
3-2	第2委員会室	2950	埋込形 アクリルカバー付	FL40W-6相当(LEDパネル136W)	12	NF458	昼白色	12	
			表示灯	壁付 1L5W	1	対象外	-	-	
3-3	第1会議室	2950	ダウンライト	φ150 1L40W	1	DL08	昼白色	1	
			埋込形 アクリルカバー付	FL40W-6相当(LEDパネル136W)	6	NF458	昼白色	6	
3-4	第1委員会室	2950	埋込形 アクリルカバー付	FL40W-6相当(LEDパネル136W)	12	NF458	昼白色	12	
			表示灯	壁付 1L5W	1	対象外	-	-	
3-5	全員協議会室	2950	ダウンライト	φ150 1L40W	1	DL08	昼白色	1	
			埋込形 アクリルカバー付	FL40W-6相当(LEDパネル136W)	20	NF458	昼白色	20	
3-6	図書室	2550 ~2950	埋込形 下面開放	LED改修済	10	対象外	-	-	
			埋込形 下面開放	LED改修済	14	対象外	-	-	
3-7	第3委員会室	2950	埋込形 アクリルカバー付	FL40W-6相当(LEDパネル136W)	12	NF458	昼白色	12	
			表示灯	壁付 1L5W	1	対象外	-	-	
3-8	第2会議室	2950	ダウンライト	φ150 1L40W	1	DL08	昼白色	1	
			埋込形 アクリルカバー付	FL40W-6相当(LEDパネル136W)	6	NF458	昼白色	6	
3-9	第4委員会室	2950	埋込形 アクリルカバー付	FL40W-6相当(LEDパネル136W)	12	NF458	昼白色	12	
			表示灯	壁付 1L5W	1	対象外	-	-	
3-10	倉庫	2840	富士型 W120	FLR40W-1	1	A450	昼白色	1	
3-11	階段室	2840 ~6600	埋込形 アクリルカバー付	FL20W-5相当(直管LED9W-5)	3	NF575	昼白色	3	
			階段通路誘導灯	壁付 LED改修済	2	対象外	-	-	
3-12	廊下	2400	トラフ	FL40W-1(直管LED)	40	N430	昼白色	40	
			ダウンライト 発電機回路	φ200 1L100W	13	DL200	温白色	13	
			ダウンライト アクリルカバー付	φ200 1L100W	2	DL200	温白色	2	
			誘導灯 避難口 両面 リニューアルプレート付 矢印付 直付	B級BL型	2	XBL21S	昼白色	2	
			誘導灯 通路 リニューアルプレート付 矢印付 壁付	C級	2	XC22B	昼白色	2	
3-13	ホール	2840 2700	表示灯	壁付 1L5W	6	対象外	-	-	
			ダウンライト 発電機回路	φ200 1L60W	7	DL200	温白色	7	
3-14	階段(内)	2650 4370	ダウンライト	φ200 1L60W	12	DL200	温白色	12	
			誘導灯 避難口 リニューアルプレート付 矢印付 直付	B級BL型	1	XBL20S	昼白色	1	
			誘導灯 通路 矢印付 直付	B級BL型	1	XBL22S	昼白色	1	
3-15	空調機械室	2650	富士型 W120	FLR40W-1	2	A450	昼白色	2	
3-16	非常灯	2400	非常灯兼用	FL20W-1	1	AG211	昼白色	1	
3-17	階段通路誘導灯	壁付	FLR40W-1	1	特XZ321	昼白色	1		
3-18	空調機械室	2400	トラフ 片反射付	壁付	FL40W-1	2	NK430	昼白色	2
3-19	女子便所	2400	埋込形 下面開放	FL20W-1	1	R239	昼白色	1	
3-20	洗面所	2400	トラフ	FLR40W-1	1	N430	昼白色	1	
3-21	洗面所	2400	埋込形 アクリルカバー付	FLR40W-1	1	P459	昼白色	1	
3-22	男子便所	2400	埋込形 アクリルカバー付	FLR40W-2	1	V459	昼白色	1	
3-23	男子便所	2400	シーリングライト	1L40W	1	CL100	昼白色	1	
3-24	準備室	2400	富士型 W120	LED改修済	2	対象外	-	-	



電灯設備 議会棟別館 3階改修図 S=1/150

【議会棟別館R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			
			既存器具形状	既存球	台数	記号	ランプ色	台数	
R-1	機械室	2630	トラフ 反射笠付	パイプ吊	FL40W-2	2	K450P5	昼白色	2
R-2	階段室	2600	富士型 W120	FL20W-1	1	A210	昼白色	1	
			階段室(外灯)	ブラケット 壁付	防雨型	1L60W	1	WBL100	昼白色



電灯設備 議会棟別館 R階改修図 S=1/150

議会棟別館3、R階

鳥取県  
令和7年度  
J2402635  
総務部総務課