

市営久々野火葬場照明LED化改修工事

図 面 リ ス ト					
図 番	図 面 名 称	縮 尺	図 番	図 面 名 称	縮 尺
0 1	特記仕様書	—	0 7	照明設備1階平面図（撤去）	S=1/100
0 2	電気設備特記仕様書（1）	—	0 8	照明設備2階平面図（撤去）	S=1/100
0 3	電気設備特記仕様書（2）	—	0 9	照明姿図（改修）	—
0 4	電気設備特記仕様書（3）	—	1 0	照明設備1階平面図（改修後）	S=1/100
0 5	現況配置図・案内図	S=1/400	1 1	照明設備2階平面図（改修後）	S=1/100
0 6	照明姿図（撤去）	—	1 2	設備機器図（撤去・改修後）	S=1/15・1/50

※図面の縮尺はA2版サイズによるものとする。

設計監理：てらい建築設計

特記仕様書							
工 事 概 要		⑧ 規格・材料選定	設計図書にJIS（日本工業規格）などのマーク表示品と指定された材料及び機器は、それぞれのマーク表示のあるもの又は規格証明書の添付されたものとする。	2. 仮 設 工 事			
工事名称	市営久々野火葬場照明LED化改修工事						
工事場所	高山市久々野町 地内		設計図書に記載のある品番等は全て参考品番であり、本工事に使用する材料の採用に際しては、これらと同等のものとする。	① 監督員事務所	・ m程度	○ 設けない	
区域区分	都市計画：区域外 用途地域：指定なし		同等品の採用に際しては監督員の承諾を受けること。		種 別 ・ 1号 ・ 2号 ・ 3号 ・ 4号 ・ 5号		
					備 品 （ ）		
構造、規模	RC造 2階建て 延べ面積：607.95㎡						
別途工事	無し	⑨ 工事着手前協議	1）本工事の受注者は、契約後1～2週間以内に設計書内容等について、監督員と工事着手前協議を行うこと。	② 工事用電力・用水	工事用電力 ○ 利用出来る（○有償 ・無償） ・ 利用出来ない		
					工事用水 ○ 利用出来る（○有償 ・無償） ・ 利用出来ない		
1. 一般共通事項			2）協議に当たっては、別に定める「施工打ち合わせ記録簿」に協議事項を記入し、打ち合わせに持参すること。なお、協議日の設定については、受注者側が事前に監督員と連絡をとり設定しておくこと。		※事前に施設管理者に了解を得ること。		
① 適 用 範 囲	本工事の仕様は現場説明事項（設計説明書を含む以下現場説明書と言う。）、特記仕様書による以外は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書（令和7年版）〔以下「改標仕」〕建築・電気・機械、建築物解体工事共通仕様書（令和4年版）〔以下「解共仕」〕による。		3）協議に当たって、発注者側は監督員及び担当係長、受注者側は現場代理人及び主任技術者が出席するものとする。	3. 仮囲い・工事区画	・ 波形鉄板 H=1.80m ・ 成形鋼板 H=3.0m ・ シートゲート		
	設計図書に記載なき場合でも、意匠・構造・設備の機能の上から当然必要と認められるものは、監督員の指示により請負金額の範囲内において施工すること。		4）協議時、「施工打ち合わせ記録簿」の回答（その他）欄は監督員が記入し、最後に確認を行い監督員・担当係長又は課長の確認印を押しし、写しを現場代理人（主任技術者）が受け取ること。	④ 工事用進入路	・ ガードフェンス H= m ・ バリケード		
	又、図中明記なき箇所及び疑わしき箇所がある場合は監督員と協議の上承認を得た後に施工すること。	⑩ 実施状況の提出について	受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価出来る項目として、工事完了までに所定の様式により提出することが出来る。				
	特記事項は◎印の付いたものを適用する。						
	◎印のない場合は※印の付いたものを適用する。	⑪ 電子メールの利用	「電子メールを活用した情報共有における運用指針」による他、工事着手前協議時に監督員と協議の上、決定するものとする。	3. そ の 他			
	◎印※印のある場合は共に適用する。			① 施工時の注意事項	本工事の照明改修にあたり施工時に施設を休業はしないので、施設利用者及び施設関係者に支障が無いように安全に施工すること。		
					照明機器の入れ替えの日程については施設関係者及び監督員と協議し決定とする。		
					施工にあたり本工事と関係無い部分は、損傷させないように十分注意すること。		
					疑義や詳細等については監督員と協議にて決定とする。		
② 設計図書順位	1）質問回答書	⑫ 重点監督対象工事	当該工事が高山市重点監督対象工事となった場合は、その取り扱いによるものとする				
	2）現場説明書						
	3）特記仕様書	⑬ 諸官庁手続き	工事に必要な申請、届出等の諸手続き及びその費用は請負者にて行うこと。				
	4）図面						
	5）標準仕様書及び標準図	⑭ 発生材の処理	引渡しを要するものは監督員の指定する場所に整理しリストを作成の上施設管理者へ引渡す。又、引渡しを要しないものは全て場外に搬出し下記の建設廃棄物の項、及び関係法令等に従い適正に処理する。				
③ 質疑及び軽微な変更	図面、仕様書の内容に相違のある場合、明記のない場合は全て監督員と協議し、その指示により行う。		処理については「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「岐阜県廃棄物の適正処理に関する条例」「岐阜県建設廃棄物適正処理の三原則」の規定を遵守し適正に処理する。				
	軽微なものについては、請負金額は増減しないことを原則とする。						
④ 提 出 書 類	1）A、工事着工時及び工事中						
	全体施工計画書、現場代理人届、同経歴書、主任技術者届、同経歴書有資格者名簿、材料発注予定表、下請人名簿、工程表、工事費内訳書、火災保険証書、施工図、工作図、その他監督員の指示による。	再生資源用計画書及び再生資源利用促進計画書	建設リサイクル法の実施に係る岐阜県指針に基づき、工事着手前に再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を、又、工事完了後に同計画書の実施報告書を提出すること。				
			（建設副産物情報交換システム コブリス・プラスを利用すること。）				
	B、工事完成時	分別収集	・ しない ○ する				
	完成届、完成写真、竣工図（原図・製本・CADデータ）、鍵・機器等引渡書、その他材料試験結果、品質性能証明書、各保証書等、その他工事関係書類	再資源化施設への搬出	工事に伴い発生する建設廃棄物のうち、次の物は再資源化施設へ搬出する。 ・コンクリート塊 ・アスファルト塊 ・建設発生木材 ・建設汚泥 ・石膏ボード 鉄骨・建具・ダクト・配管・機器等の金属類については積極的に再資源化を図る。				
	2）工事写真						
	着工時―敷地及び周辺の道路、建築物、工作物等の現況の撮影	⑮ ディーゼルエンジン車両の適正燃料の使用について	・ディーゼルエンジンを動力とする車両にはJIS規格の軽油を使用すること。 ・ディーゼルエンジンを動力とする車両の燃料検査があった場合には協力すること。				
	工事中―進捗状況の撮影記録をすると共に、特に施工後、隠ぺい又は埋設される被写真に市広テープをそえて撮影する						
	完成時―全景及び屋内外の主要をカラー撮影	⑯ 工事実績情報の登録	請負業者は、工事請負金額500万円以上の工事については工事実績情報の実績情報（CORINS）に契約後10日以内に登録すること。 下請業者の選定に当たっては高山市入札参加資格停止の処置がされていないこと。				
	3）竣工図は見開きA3版の製本1部、提出図面は（意匠図、構造図）及びCADデータ						
※、工事書類の簡素化について	実施にあつては「工事書類簡素化要領」（技191号平成22年6月30日改正）に基づいて実施すること。 書類の省略については監督員と協議すること。	⑰ 登録・保険	建設工事保険の加入を行う。（完成期限後15日まで）加入を証する書面の写しを工事着手後14日以内に提出すること。				
		⑱ 電気保安技術者	○ 適用する ・ 適用しない				
⑤ 工事現場管理	工事現場の安全衛生管理。工事用電力の保安。火災防止は、関係法令に従い適切な処置をすること。	⑲ 施工の検査等	○ 行う ・ 行わない				
⑥ 工事公害	工事搬入撤去による公共道路の清掃。保安。修繕は施工者に於いて行うこと。 工事による周辺の汚損は直ちに修すること。尚、工事公害の解決は施工者に於いて行うこと。	⑳ 現地確認、建物配置	○ 現地にて敷地状況、既存建築物等の状況を確認する。 ・建築物等の配置は、縄張りにて監督員立会いのうえ決定する。				
		㉑ 障害物の処理	・ 地中埋設物の処理にあたっては、監督員・関係者の承認を受ける。 ○ 設計図書に記載がなく、工事に必要な仮設・撤去、移設・養生等が発生した場合は、監督員の指示のもとに速やかに対処すること。				
⑦ 下請契約及び使用資材について	本工事において、下請契約を締結する場合には、当該契約の相手側を高山市内に本店（建設業法（昭和24年法律第100号）に規定する営業所を含む。）を有する者の中から選定するよう努めること。 本工事において、工事材料に係る納入契約をする場合には、当該契約の相手には、高山市内に本店を有する者の中から選定するよう努めると共に、調達する工事材料は高山市内での生産品（高山市内での生産のない物にあつては、岐阜県産）を選定するよう努めること。						

工事名	市営久々野火葬場照明LED化改修工事		
図 名	特記仕様書		
縮 尺	－	番号	12枚の内 1号
設 計 年 月 日	令和 8年 7月		
設 計	てらい建築設計	二級建築士 第7424号 寺井 政志	
高 山 市			

1 一 般 共 通 事 項	⑯ 監督職員事務所	○ 設けない ・ 設ける（ 号） ・ 既設建物を使用
	⑰ 工事用電力・水その他	本工事に必要な工事用電力・水等及び諸手続きなどに要する費用はすべて受注者の負担とする。
	⑱ 工事用仮設備	すべて受注者の負担とする。 但し、設置条件は、構内につくことが（ ○ できる ・ できない ）。
	⑲ 足場場・棧橋類	・ 別契約の関係受注者の定置する足場、棧橋の類は、無償で使用できる。 ○ 本工事で設置する。 足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について」（厚生労働省基発第0424001号平成21年4月24日）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、同ガイドライン「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、同ガイドライン「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の（2）手すり据置方式または、（3）手すり先行専用足場方式により、足場の組立、解体または変更の作業を行う。
	⑳ 施工計画書	○ 総合施工計画書 工事の総合的な計画をまとめた総合施工計画書を工事の着手に先立ち作成し、監督員に提出する。 ○ 工種別施工計画書 次の工種について作成し、監督員にて提出する。 ・ 受変電設備 ・ 発電設備 ・ 電力貯蔵設備 ○ 照明設備
	㉑ 施工図等	施工図等の著作権にかかる使用権は、発注者に移譲するものとする。
	㉒ 完成図等	完成図等は、標準仕様書第1編第1章第7節「完成図」により作成する。 完成図をC A Dにより作成する場合の保存形式及び保存媒体は、監督員の指示による。 ○ 設計図（C A Dデータ）修正
	㉓ 営繕工事電子納品	営繕工事電子納品要領による。
	㉔ 火災保険等	工事施工中、火災保険または、それに代わる請負賠償責任保険等に参加し、証書の写しを提出する。
	㉕ 軽微な変更等	現場の納まり、取合いなどの関係による協議の中で、設計図書によることが困難または、不都合な場合の軽微な変更は、監督員の指示による。この場合、請負金額の変更は行わない。
27	㉖ 残土処分	建設発生土を構外搬出（または搬入）する場合は、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」（平成19年4月1日施行）を遵守して、適正に処理すること。 ・ 監督職員が指示する構内の場所に敷きならしとする。 ・ 別途 ・ 構外搬出とする（※土壌検査を ・ 実施する ・ 実施しない）。
	合成樹脂管配線	合成樹脂製可とう管（P F管）及び付属品は、タイプー25のものを使用する。なお、電力用位置ボックス類は原則として合成樹脂製とするが、コンクリート打込み部分は金属製としてもよい。ただし、金属製とする場合は当該ボックスには接地を施すものとする。 また、ボックス類を外部に面した壁に打込む場合はボックスに保温・結露対策の処置を施すこと。
	薄鋼電線管	薄鋼電線管は表示されているものと同一外形のねじなし電線管を使用しても良い。
	電線本数・管路等	分電盤、制御盤及び端子盤等の二次側以降の配線経路、電線太さ、電線本数、管径等は監督員の承諾を受けて変更しても差し支えない。 また、機械室等の床配線は図面上P F管で記載している場合であっても、立上げ部分等の露出配管部分は金属管とし、その場合は全長にわたって接地線を設ける。
	金属製電線管の塗装	次の露出配管は塗装を行う。 ・ 屋 外 （ 露出配管部 ） ・ 屋 内 （ ）
	保護管	ケーブル配線の保護管は、標準仕様書の金属管配線、合成樹脂管配線の項による。
	最上階の埋込配管	最上階の天井スラブへの埋込配管は、原則として避けるものとする。
	呼び線	長さ1 m以上の入線しない電線管には、電線太さ1.2mm以上のビニル被覆鉄線を挿入する。
	プレートの材質	フラッシュプレートは、図面に特記なき場合は次による。 ・ 金属製（ステンレス・新金属製を含む） ・ 樹脂製
	位置ボックス等	ケーブルころがし配線で送り配線端子のある場合は、照明器具、スピーカー、感知器の位置ボックスは、不要とする。
36	EM－EEFケーブルの仕様について	3心以上のEM－EEFケーブルについて、1心を接地線として使用する場合は当該心線絶縁体の識別色が緑色である材料を使用すること。
	地中配線の埋設深さ等	地中配線で、特記なき埋設深さは0.6 m以上とする。また、地中配線には標識シート等（2倍長以上重ね）を設ける。
	地中線の埋設標	構内線路における埋設標の材質及びその個数は、図面に記載のない場合は、次による。 ・ 鉄製（ 箇所） ・ コンクリート製（ 箇所）
	ハンドホール鉄蓋	ハンドホール等の鉄蓋は、鋳形流し込みで用途名を表示する。 ・ 構内配電線路の用途名（ ・ 電力 ・ 高圧 ） ・ 構内通信線路の用途名（ ・ 通信 ・ ） ・ 共用する場合の用途名（ ・ 電力 ・ ）
	電力・電話等の引き込み	電力及び電話等引き込み線の引留方法、位置については電力会社及び電気通信事業者等と打合せのうえ監督員と協議により施工する。 ・ 国府グラウンド（電力受電契約変更）高圧→低圧へ

1
一
般
共
通
事
項

43 接 地 極

接地の種類	記 号	接地抵抗値	接地極の規格・数量
・ 共同設置	E _{A・B・C・D}	Ω 以下	E B (D=14、L=1,500 または W=40、L=1,200) × 3 連－2 組
・ 共同設置	E _{A・C・D}	1 0 Ω 以下	E B (D=14、L=1,500 または W=40、L=1,200) × 3 連－2 組
・ A 種	E _A	1 0 Ω 以下	E B (D=14、L=1,500 または W=40、L=1,200) × 3 連－2 組
・ B 種	E _B	Ω 以下	E B (D=14、L=1,500 または W=40、L=1,200) × 3 連－2 組
・ C 種	E _C	1 0 Ω 以下	E B (D=14、L=1,500 または W=40、L=1,200) × 3 連－2 組
・ D 種	E _D	Ω 以下	E B (D=14、L=1,500 または W=40、L=1,200) × 3 連－1 組
・ D 種	E _D	1 0 0 Ω 以下	E B (D=10、L=1,000 または W=30、L=900) × 1
・ 高圧避雷器	E _{LH}	1 0 Ω 以下	E B (D=14、L=1,500 または W=40、L=1,200) × 3 連－2 組
・ 交換装置用	E _t	1 0 Ω 以下	E B (D=14、L=1,500 または W=40、L=1,200) × 3 連－2 組
・ 通信用	E _{A t}	1 0 Ω 以下	E B (D=14、L=1,500 または W=40、L=1,200) × 3 連－2 組
・ 通信用	E _{D t}	1 0 0 Ω 以下	E B (D=10、L=1,000 または W=30、L=900) × 1
・ 電話引込口の保安器用	E _{D t}	1 0 0 Ω 以下	E B (D=10、L=1,000 または W=30、L=900) × 1
・ 測定用	E _D	1 0 0 Ω 以下	E B (D=10、L=1,500 または W=30、L=1,200) × 3 連－1 組
・ 構造体接地		Ω 以下	
・ 等電位接地		Ω 以下	

44 機器取付高さ

図面に特記なき場合は、次による。

名 称	測 点	取付高さ (mm)	名 称	測 点	取付高さ (mm)			
電力 共通	積算計器	地 上～窓中心	1,800～2,000	出 退 表 示	情報表示盤	床 上～中 心	天井高×0.9	
	引込開閉器	地 上～中 心	1,800～2,000		壁付発信器	床 上～中 心	1,300	
					ベル・ブザー・チャイム	床 上～中 心	2,300	
電 灯	分電盤	床 上～中 心	1,500 (上端1,900以下)	誘 導 支 援	壁付押釦（一般）	床 上～中 心	1,300	
	スイッチ	床 上～中 心	1,300		壁付インターホン（一般）	床 上～中 心	1,300	
	スイッチ（自動扉）	床 上～中 心	1,800		“（身体障害者）	床 上～中 心	1,100	
	スイッチ（人感センサ）	床 上～中 心	1,800		壁付アウトレット（一般）	床 上～中 心	300	
	コ ン	（一般）	床 上～中 心		300	壁付アウトレット（和室）	床 上～中 心	150
	（和室）	床 上～中 心	150		呼出釦（多目的便所）	床 上～中 心	900	
	（台上）	台 上～中 心	150～ 200		復帰釦	床 上～中 心	1,500～1,800	
	（土間）	床 上～中 心	500					
	（外壁・屋外）	地 上～中 心	800		テ レ ビ レ ビ 共 同 受 信	機器収納箱	天井下～上 端	200
動 力	（一般）	床 上～中 心	2,100～2,300	火 災 報 知	直列ユニット（一般）	床 上～中 心	300	
	（踊場）	床 上～中 心	2,000～2,500		直列ユニット（和室）	床 上～中 心	150	
	（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	床 上～中 心	1,500		受信機・副受信機	床 上～中 心	800～1,500	
	制御スイッチ	床 上～中 心	1,300		機器収納箱・発信器	床 上～中 心	800～1,500	
	室内端子盤	床 上～下 端	300		警報ベル	床 上～中 心	800～1,500	
	集合保安器箱	天井下～上 端	200		表示灯	床 上～中 心	2,100	
	構 内 交 換	壁付電話機	床 上～中 心		1,300	備 考	ガス用検知器（LPG）	床 上～上 端
アウトレット		（一般）	床 上～中 心	300	注） 1）天井高3,000以上の場合及び上記取付高さにおいて 機器の使用に支障が生じる場合は、監督員と協議 する。 2）意匠に関する部分（正面玄関・玄関ホール・EVホー ル・上級室・会議室）の取付位置は、監督員と協議 すること。 3）表記は原則とし、施工時に監督員の承諾を受ける。			
（和室）		床 上～中 心	150					
壁掛形親時計		床 上～中 心	1,500 (上端1,900以下)					
子時計		床 上～中 心	天井高×0.9					
壁掛形スピーカ		床 上～中 心	天井高×0.9					
壁付アツテネータ		床 上～中 心	1,300					

工事名	市宮久々野火葬場照明LED化改修工事		
図 名	電気設備特記仕様書（2）		
縮 尺	－	番号	12枚の内 3号
設 計 年月日	令和 8年 7月		
設 計	てらい建築設計	二級建築士 第7424号 寺井 政志	
高 山 市			

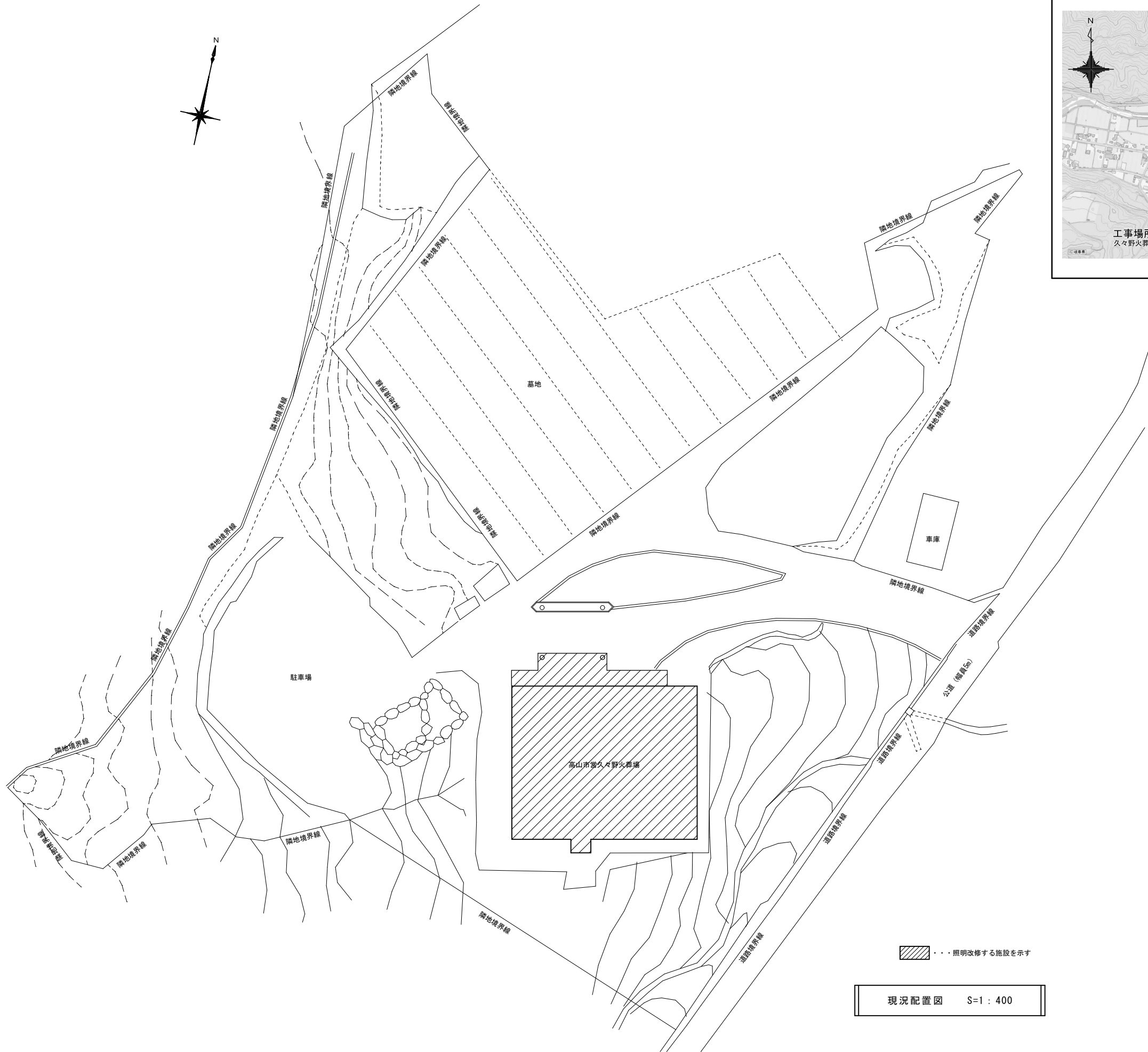
1 一般 共通 事項	45 耐震措置	設備機器の固定は、次に示す事項を除き、すべて「建築設備耐震設計・施工指針（国土交通省）2014年版」（独立行政法人建築研究所監修）による。 1）設計用水平地震力は機器重量に、設計用標準水平震度を乗じたものとする。 なお、特記なき場合、設計用標準水平震度は次の表による。 <table><tr><td>＜施設区分＞</td><td>特定の施設</td><td>一般の施設</td></tr><tr><td>＜重要機器＞</td><td>配電盤 交換装置 放送架</td><td>発電装置(防災用) 中央監視制御装置 .</td></tr><tr><td>＜上層階の定義＞</td><td colspan="2">2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階</td></tr><tr><td>＜中層階の定義＞</td><td colspan="2">地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの</td></tr></table> <table><tr><th colspan="4">局部震度法による建築設備機器の設計用標準水平震度</th></tr><tr><th rowspan="2">設置場所</th><th colspan="2">特定の施設（甲類・乙類）</th><th colspan="2">一般施設（乙類）</th></tr><tr><th>重要機器・水槽</th><th>一般機器・水槽</th><th>重要機器・水槽</th><th>一般機器・水槽</th></tr><tr><td rowspan="3">上層階、 屋上及び塔屋</td><td>2.0 (2.0)</td><td>1.5 (2.0)</td><td>1.5 (2.0)</td><td>1.0 (1.5)</td></tr><tr><td>(2.0)</td><td>(1.5)</td><td>(1.5)</td><td>(1.0)</td></tr><tr><td>1.5 (1.5)</td><td>1.0 (1.0)</td><td>1.0 (1.0)</td><td>0.6 (0.6)</td></tr><tr><td rowspan="3">中間階</td><td>(1.5)</td><td>(1.5)</td><td>(1.5)</td><td>(1.0)</td></tr><tr><td>(1.5)</td><td>(1.0)</td><td>(1.0)</td><td>(0.6)</td></tr><tr><td>1.0 (1.0)</td><td>0.6 (1.0)</td><td>0.6 (1.0)</td><td>0.4 (0.6)</td></tr><tr><td rowspan="3">地下、1階</td><td>(1.0)</td><td>(1.0)</td><td>(1.0)</td><td>(0.6)</td></tr><tr><td>(1.5)</td><td>(1.0)</td><td>(1.0)</td><td>(0.6)</td></tr></table> (注) () 内数値は防振支持の機器に適用する。 () 内数値は水槽類に適用する。 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。	＜施設区分＞	特定の施設	一般の施設	＜重要機器＞	配電盤 交換装置 放送架	発電装置(防災用) 中央監視制御装置 .	＜上層階の定義＞	2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階		＜中層階の定義＞	地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの		局部震度法による建築設備機器の設計用標準水平震度				設置場所	特定の施設（甲類・乙類）		一般施設（乙類）		重要機器・水槽	一般機器・水槽	重要機器・水槽	一般機器・水槽	上層階、 屋上及び塔屋	2.0 (2.0)	1.5 (2.0)	1.5 (2.0)	1.0 (1.5)	(2.0)	(1.5)	(1.5)	(1.0)	1.5 (1.5)	1.0 (1.0)	1.0 (1.0)	0.6 (0.6)	中間階	(1.5)	(1.5)	(1.5)	(1.0)	(1.5)	(1.0)	(1.0)	(0.6)	1.0 (1.0)	0.6 (1.0)	0.6 (1.0)	0.4 (0.6)	地下、1階	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(0.6)	(1.5)	(1.0)	(1.0)	(0.6)
	＜施設区分＞	特定の施設	一般の施設																																																											
＜重要機器＞	配電盤 交換装置 放送架	発電装置(防災用) 中央監視制御装置 .																																																												
＜上層階の定義＞	2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階																																																													
＜中層階の定義＞	地階、1階を除く各階で上層階に該当しないもの																																																													
局部震度法による建築設備機器の設計用標準水平震度																																																														
設置場所	特定の施設（甲類・乙類）		一般施設（乙類）																																																											
	重要機器・水槽	一般機器・水槽	重要機器・水槽	一般機器・水槽																																																										
上層階、 屋上及び塔屋	2.0 (2.0)	1.5 (2.0)	1.5 (2.0)	1.0 (1.5)																																																										
	(2.0)	(1.5)	(1.5)	(1.0)																																																										
	1.5 (1.5)	1.0 (1.0)	1.0 (1.0)	0.6 (0.6)																																																										
中間階	(1.5)	(1.5)	(1.5)	(1.0)																																																										
	(1.5)	(1.0)	(1.0)	(0.6)																																																										
	1.0 (1.0)	0.6 (1.0)	0.6 (1.0)	0.4 (0.6)																																																										
地下、1階	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(0.6)																																																										
	(1.5)	(1.0)	(1.0)	(0.6)																																																										
	46 天井仕上区分	() 書き又は△を頭に付した室名は直天井を示し、その他は二重天井を示す。 1）安全施設の使用・設置は関係法令等を順守するほか次のとおり講じなければならない。 (1) 原則、昇降用梯子で作業しないこと。ただし、やむを得ず作業する場合は、作業する高さに関わらず安全带を使用しなければならない。 (2) 墜落制止用具は一連の作業において親綱の架け替え等が生じる場合は、本作業用、補助用の2丁掛としなければならない。 1）受注者は、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上の時間を割り当て、次の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。 さらに、工事内容や現場状況に応じて、過去の事故事例集（下記URL参照）の活用により、工事現場で想定される事故防止対策を必ず実施すること。 (1) 安全活動のビデオ等視聴覚資料による安全教育 (2) 当該工事内容等の周知徹底 (3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底 (4) 当該工事における災害対策訓練 (5) その他、安全・訓練等として必要な事項 http://www.pref.gifu.lg.jp/shakai-kiban/kendo/gijutsu-kanri/11656/index_3971.html 1）本工事において、下請契約を締結する場合には、当該契約の相手方を岐阜県内に本店（建設業法（昭和24年法律第100号）に規定する主たる営業所を含む。）を有する者の中から選定するよう努めること。 2）本工事において、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は岐阜県内に本店を有する者の中から選定するよう努めるとともに、調達する工事材料は岐阜県産とするよう努めること。 3）ディーゼルエンジン車両の適正燃料の使用について (1) ディーゼルエンジンを動力とする車両には、JIS規格の軽油を使用すること。 (2) ディーゼルエンジンを動力とする車両の燃料検査があった場合には、協力すること。 4）コンセントプレート、中継ボックス及びOAFローアー内ハーネスジョイントボックスには、行先分電盤名、回路名を表示すること。 5）キュービクル及び各分電盤には幹線系統図を作成し、各々に添付すること。																																																												

2 電力・ 受変電・ 発電	1 照明制御 総合動作試験	照明制御の総合動作試験は次に示す事項について行い、監督員に試験成績書を提出し承諾を受けること。
	② 照度測定	一般照明の照度測定を完成時に測定し、監督員に報告する。なお、測定場所は、監督員との協議による。 照度測定は、JIS基準に基づき実施すること。 (照度計画値)
	3 発電機回路	発電機回路に接続されるコンセントは、回路種別が識別できるものとする。なお、特記なき場合、自家発電装置に接続する回路は原則として赤色コンセントとする。また、発電機回路用ケーブルの被覆も色分けすること。
	4 自家発電設備の 配管工事等	原動機・発電機と付属各機器間の燃料油、冷却水などの配管、制御用配線は監督員の承諾を受けて多少相違しても差し支えない。
	5 電動機等の接地	金属管配管において、電動機容量7.5kw以下は金属管を接地線とする。

2 電力・ 受変電・ 発電	6 分電盤等	本工事の分電盤、〇A盤、実験盤で、分岐に用いる配線用遮断器の寸法と定格は、JIS C 8201-2-1：付属書JC（参考）「電灯分電盤用協約形回路遮断器」によるものとし、特記なき場合、JIS協約形の1Pサイズ（100V2P1E、200V2P2E）とする。 また、漏電遮断器の寸法と定格は、JIS C 8201-2-2：付属書JC（参考）「電灯分電盤用協約形回路遮断器」によるものとし、特記なき場合、JIS協約形の1Pサイズ（100V2P2E）とする。																														
	7 〇A盤・端子盤	〇A盤の端子盤部及び端子盤には、換気口を設けるものとする。																														
	8 インバーター装置の 規約効率	三相可変速運転用インバーター装置の規約効率は、次の数値以上とする。 <table><tr><td>電動機出力(KW)</td><td>0.4</td><td>0.75</td><td>1.5</td><td>2.2</td><td>3.7</td><td>5.5</td><td>7.5</td><td>11</td><td>15</td><td>18.5</td><td>22</td><td>30</td><td>37</td><td>45</td></tr><tr><td>規約効率(%)</td><td>86.0</td><td>88.5</td><td>92.0</td><td>93.0</td><td>94.0</td><td>94.0</td><td>94.5</td><td>94.5</td><td>95.0</td><td>95.5</td><td>95.5</td><td>95.5</td><td>95.5</td><td>95.5</td></tr></table>	電動機出力(KW)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	規約効率(%)	86.0	88.5	92.0	93.0	94.0	94.0	94.5	94.5	95.0	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5
	電動機出力(KW)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45																	
	規約効率(%)	86.0	88.5	92.0	93.0	94.0	94.0	94.5	94.5	95.0	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5																	
9 低圧配電盤	低圧配電盤に用いる配線用遮断器は埋込型（フラッシュプレートタイプ）とする。																															
10 設備機器容量等	本工事及び別契約の関連工事において設備機器容量等が相違する場合は、関連する設備の施工及び機器製作前に監督員と協議し、指示を受けること。																															
3 通信・ 情報	1 ケーブル	EM-CPEEケーブルは、EM-FCPEEを使用しても良い。 EM-UTPケーブルは、使用用途が判別できるようシース色等を変えること。																														
	2 非常放送用スピーカ	1W（L級 M級 S級） 3W（L級 M級 S級）																														
	3 電界強度の測定	最上階フロアのコンクリート打設前に、受信電波の電界強度測定を1ヶ所以上行うこと。 また、その報告書を監督員まで提出すること。																														
4 改修一般事項	① 施工調査	下記によるほか、改修工事標準仕様書による。 事前調査 調査項目（ ☒ 既存資料調査 ☒ 既存配線ルート ☐ ） 調査範囲（ ☐ 図示 ☒ 工事範囲 ☐ ） 調査方法（ ☐ 図示 ☒ 目視 ☐ ）																														
	2 仮設備	仮設備項目（ ☐ 受変電 ☐ 発電） 仮設備期間（ ☐ 図示 ☐ ヶ月）																														
	3 養生	既存部分の養生は、改修標準仕様書第1編第1章による。 養生範囲（ ☐ ） 養生方法（ ☐ ）																														
	④ 発生材の処理	☐ 引き渡しを要するもの（ ☐ 再使用可能な撤去機器類 ☐ HID灯） ☒ PCB含有調査を要するもの（ ☒ 照明器具 ☐ 変圧器） ☒ 再生資源化を図るもの（ ☒ 蛍光灯ランプ ☒ 白熱灯、HID灯 ☒ 金属類 ☒ 梱包材） ☐ 石綿含有品（ ☐ ☐ ☐ ） ※照明器具安定器にPCBが使用されている場合は、安定器を本体より分離し金属箱等に収納し表示を付けて建物管理者に引き渡す。																														
	5 はつり	既存のコンクリート床、壁などの配管貫通部の穴開けは、原則としてダイヤモンドカッターによる。																														
	6 再使用機器	取外し再使用機器は、原則として清掃及び絶縁抵抗測定を行った後、取付ける。ただし、絶縁劣化等使用に耐えない場合は、監督員に報告する。																														
	⑦ 既設との取り合い	本工事施工に伴う既設設備の軽微な加工改造は、本工事とする。																														

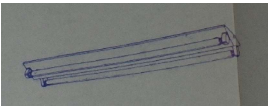
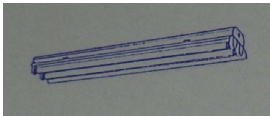
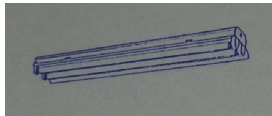
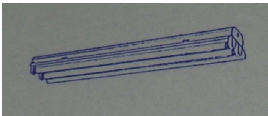
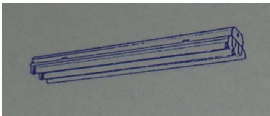
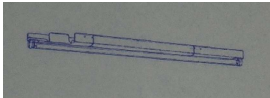
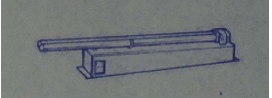
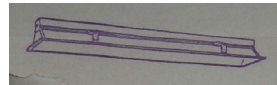
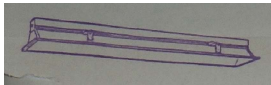
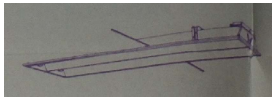
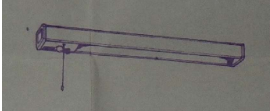
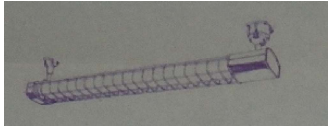
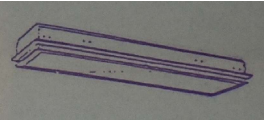
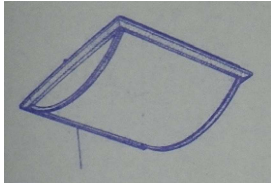
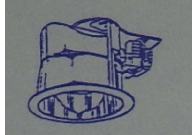
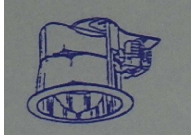
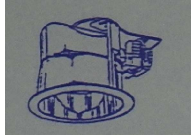
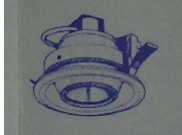
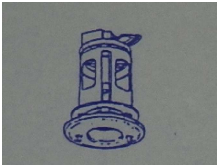
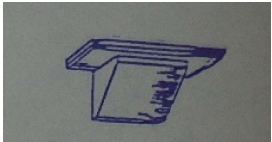
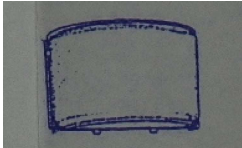
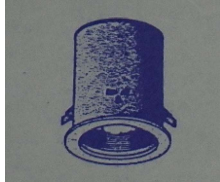
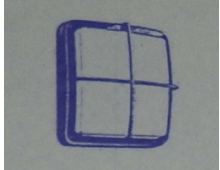
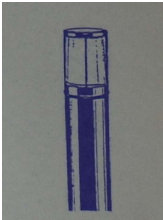
工事名	市営久々野火葬場照明LED化改修工事		
図名	電気設備特記仕様書（3）		
縮尺	－	番号	12枚の内 4号
設計年月日	令和 8年 7月		
設計	てらい建築設計	二級建築士 第7424号 寺井 政志	
高山市			

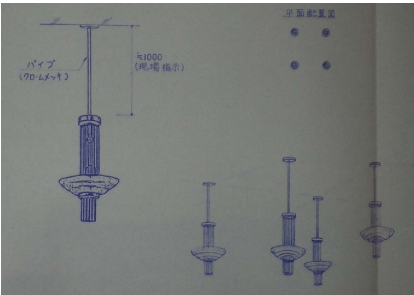
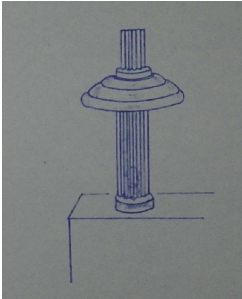
原設計図
【A2】



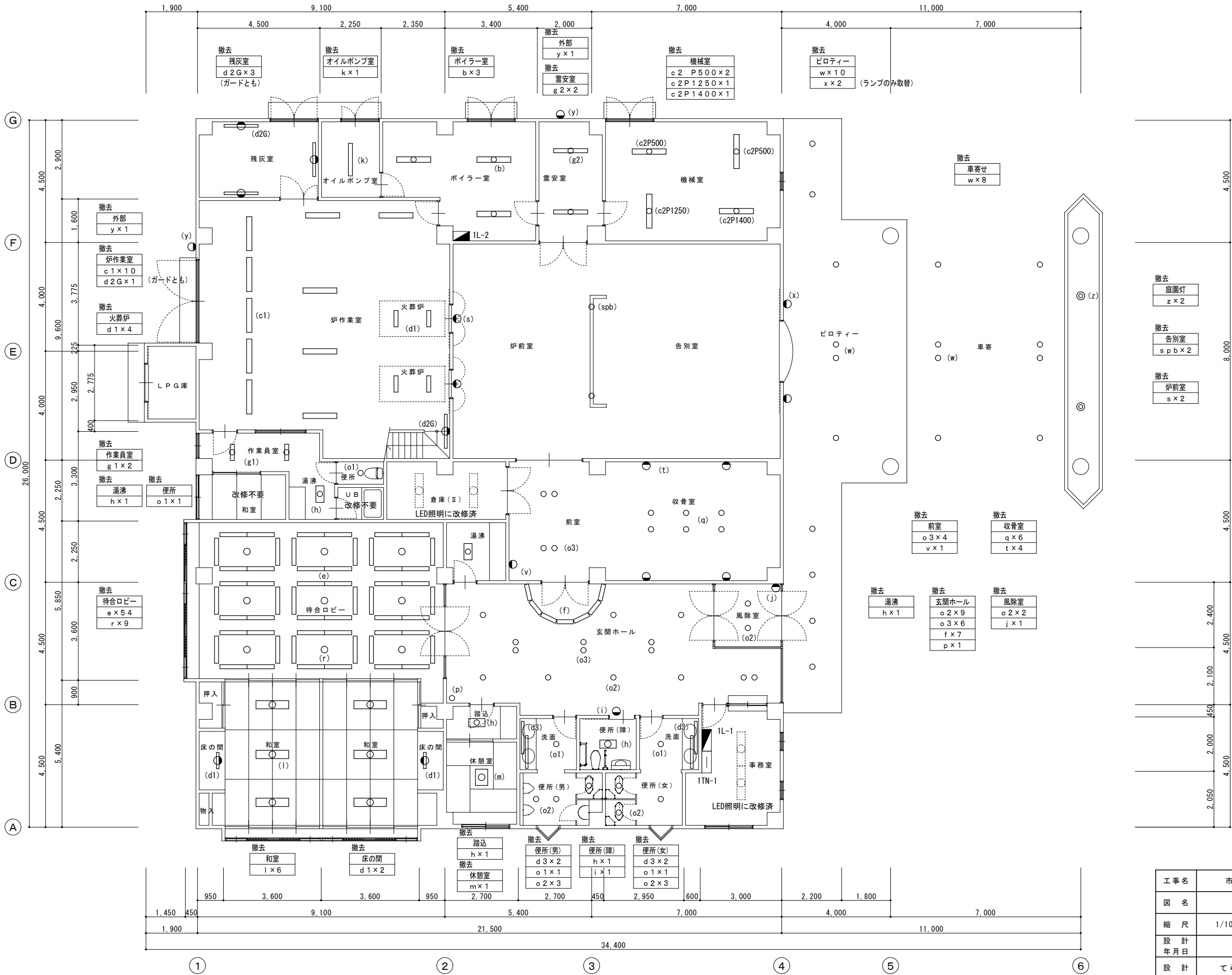
案内図

工 事 名	市 営 久 々 野 火 葬 場 照 明 LED 化 改 修 工 事		
図 名	現 況 配 置 図 ・ 案 内 図		
縮 尺	1 / 400	番 号	12 枚 の 内 5 号
設 計 年 月 日	令 和 8 年 7 月		
設 計	て ら い 建 築 設 計 二 級 建 築 士 第 7424 号 寺 井 政 志		
高 山 市			

b	FL40W×2	c1	FL40W×2（レースウェイ取付）	c2P500	FL40W×2（パイプ吊り）	c2P1250	FL40W×2（パイプ吊り）	c2P1400	FL40W×2（パイプ吊り）	d1	FL20W×1	d2G	FL40W×1（ガード付）	d3	FL40W×1（PSインバータ）
 FSS4-402		 FSR1-402		 FPR-402 (P500mm)		 FPR-402 (P1250mm)		 FPR-402 (P1400mm)		 FSS1-201		 FSS1-401		 FSS1-401 昼白色	
d3'	FL40W×1（PSインバータ）	e	FL40W×1（PSインバータ）	f	FPL55W×1（PSインバータ）	g1	FL20W×1	g2	FL40W×1	h	FL20W×2	i	FL10W×1「使用中」表示付き	j	FL20W×1 コンセント付
 FSS1-401 電球色		 FA41065		 FU51065		 FA21718		 埋込C411		 FA22718		 FA11910 使用中		 HW2606T	
k	FL40W×1（防爆型）	l	FL40W×2	m	FCL32W+30W	o1	FDL13W×1	o2	FDL18W×1	o3	FDL27W×1	p	KTクリプトン60W×1	q	ダイクロビーム50W×1
 安増粉じんJOS10		 NF42667		 HA9716T		 NF11328 グレア30°		 NF11318 グレア30°		 NF21318 グレア30°		 LB74157W		 NL78718	
r	ミニクリプトン100W×1	s	ミニクリプトン60W×1	t	ミニクリプトン100W×1	v	ミニクリプトン60W×1	w	FDL18W×1（WP）	x	LW100W×1	y	FDL18W×1（WP）	z	FDL18W×1（WP）
 NL56340		 NL86425		 NL86405		 LB87063		 HLW6212T		 ランプのみ撤去		 HLN6635		 灯具のみ撤去 アプローチライトNFY501	

s p a	ミニクリプトン60W+40W	s p b	ミニクリプトン60W+40W
 NL57233T改造品		 NL57233T改造品	

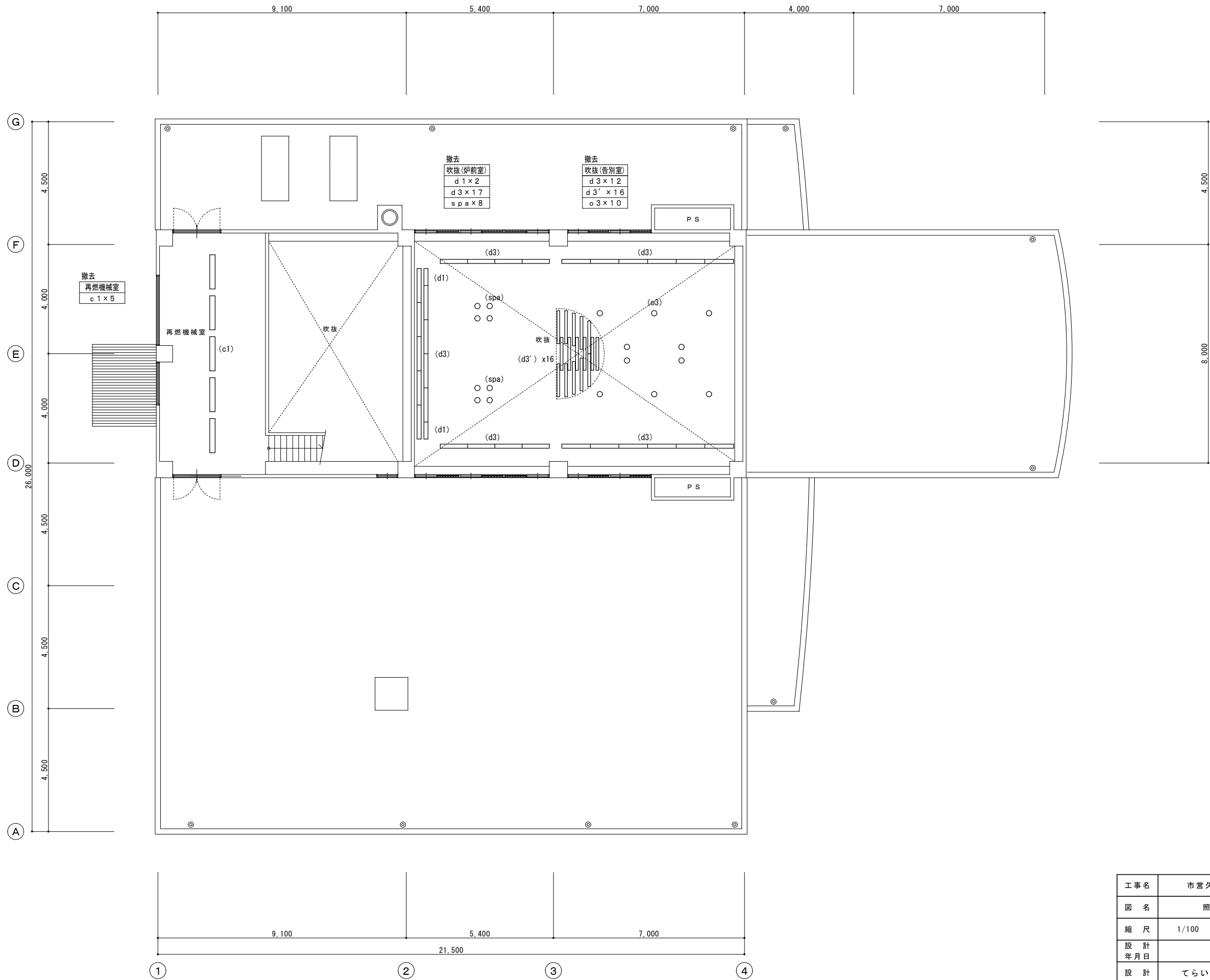
工 事 名	市 営 久 々 野 火 葬 場 照 明 LED 化 改 修 工 事		
図 名	照 明 姿 図 (撤 去)		
縮 尺	—	番 号	12 枚 の 内 6 号
設 計 年 月 日	令 和 8 年 7 月		
設 計	て ら い 建 築 設 計 二 級 建 築 士 第 7424 号 寺 井 政 志		
高 山 市			



現況 1 階平面図 S=1 : 100

工事名	市営久々野火葬場照明LED化改修工事		
図 名	照明設備 1 階平面図 (撤去)		
縮 尺	1/100	番号	12枚の内 7号
設 計 年月日	令和 8年 7月		
設 計	てらい建築設計	二級建築士 第7424号 寺井 政志	
高 山 市			

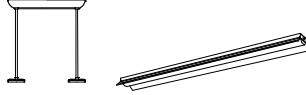
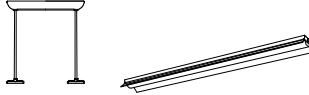
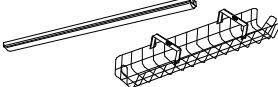
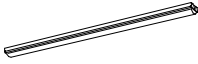
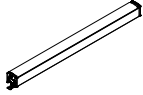
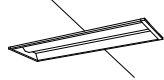
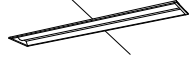
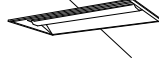
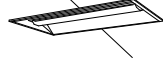
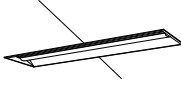
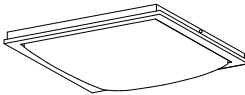
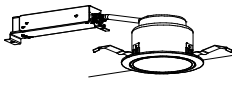
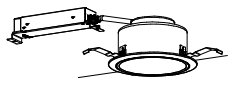
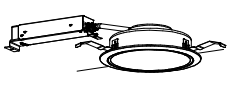
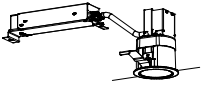
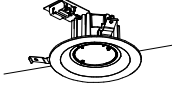
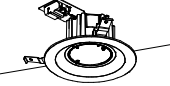
原設計図
【A2】



現況2階平面図 S=1:100

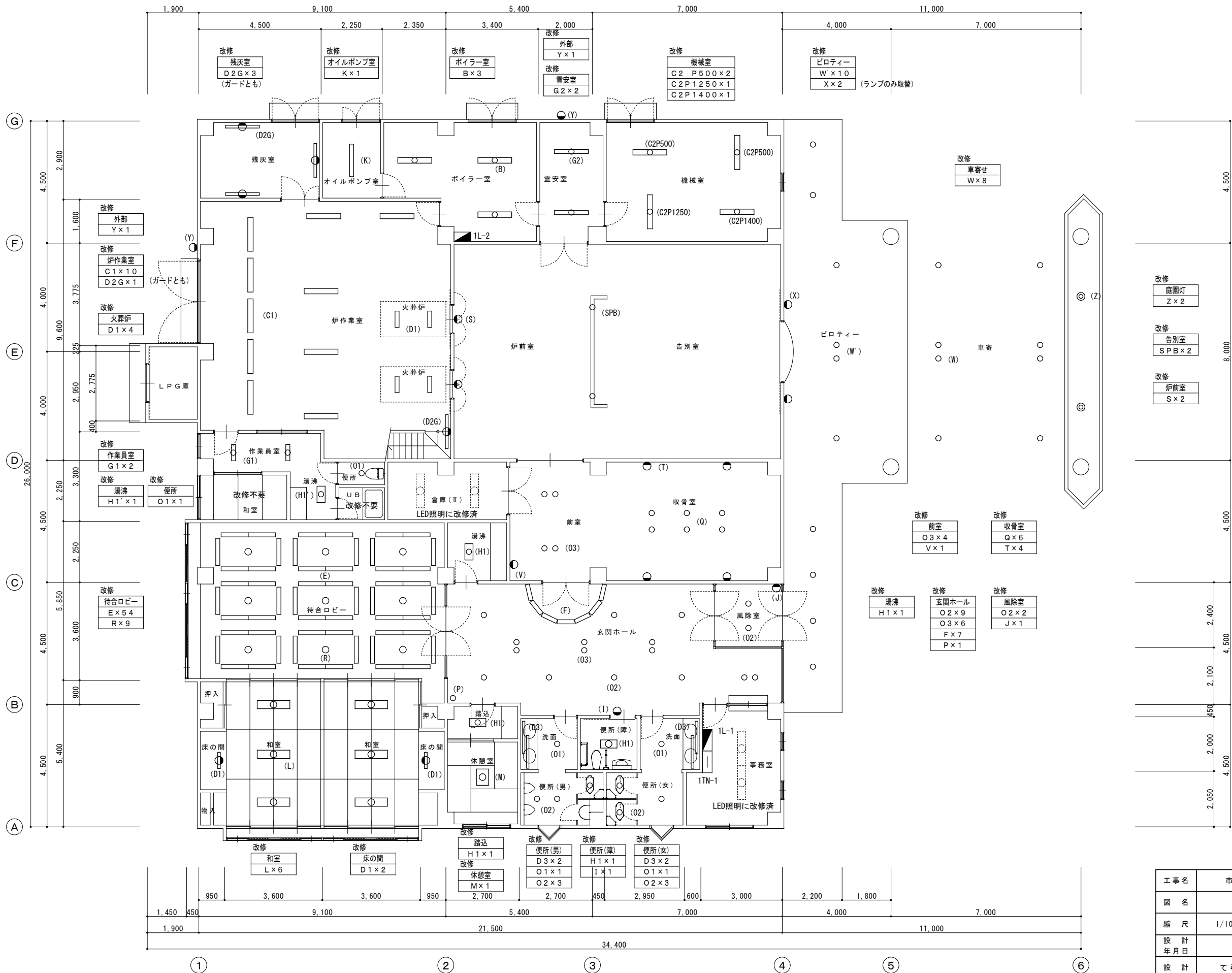
工 事 名	市 営 久 々 野 火 葬 場 照 明 LED 化 改 修 工 事		
図 名	照 明 設 備 2 階 平 面 図（撤 去）		
縮 尺	1/100	番 号	12 枚 の 内 8 号
設 計 年 月 日	令 和 8 年 7 月		
設 計	て ら い 建 築 設 計 二 級 建 築 士 第 7424 号 寺 井 政 志		
高 山 市			

原設計図
【A2】

B	LED×1 (43. 1W) (昼白色) 6900lm (FHF32W×2高出力相当)	C1	LED×1 (43. 1W) (昼白色) 6900lm (FHF32W×2高出力相当)	C2P500	LED×1 (43. 1W) (昼白色) 6900lm (FHF32W×2高出力相当)	C2P1250	LED×1 (43. 1W) (昼白色) 6900lm (FHF32W×2高出力相当)	C2P1400	LED×1 (43. 1W) (昼白色) 6900lm (FHF32W×2高出力相当)	D1	LED×1 (5. 9W) (昼白色) 800lm (FL20W×1相当)	D2G	LED×1 (20. 3W) (昼白色) 3200lm (FHF32W×1高出力相当)	D3	LED×1 (20. 3W) (昼白色) 3200lm (FHF32W×1高出力相当)
赤外線調光【設定光束】6900lm		赤外線調光【設定光束】5100lm		赤外線調光【設定光束】5100lm		赤外線調光【設定光束】5100lm		赤外線調光【設定光束】5100lm				赤外線調光【設定光束】2500lm		赤外線調光【設定光束】3200lm	
															
参考品番) 直付XF460DENRD9		参考品番) 直付XF460KENRD9		参考品番) 直付XF460KENRD9+ツリ付XF500FW		参考品番) 直付XF460KENRD9+ツリ付XF101FW加工		参考品番) 直付XF460KENRD9+ツリ付XF101FW加工		参考品番) 直付XF200NENLE9		参考品番) 直付XF430NENRD9+FK41533		参考品番) 直付XF430NENRD9	
本体	銅板 (白色粉体塗装)	本体	銅板 (白色粉体塗装)	本体	銅板 (白色粉体塗装)	本体	銅板 (白色粉体塗装)	本体	銅板 (白色粉体塗装)	本体	銅板 (白色粉体塗装)	本体	銅板 (白色粉体塗装)	本体	銅板 (白色粉体塗装)
	ポリカーボネート (乳白)		ポリカーボネート (乳白)		ポリカーボネート (乳白)		ポリカーボネート (乳白)		ポリカーボネート (乳白)		ポリカーボネート (乳白)		ポリカーボネート (乳白)		ポリカーボネート (乳白)
	ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)
			反射笠型		反射笠付・パイフ吊具		反射笠付・パイフ吊具 (加工L=1250)		反射笠付・パイフ吊具 (加工L=1400)				器具用ガード		
	光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)
D3'	LED×1 (20. 3W) (電球色) 2940lm (FHF32W×1高出力相当)	E	LED×1 (20. 3W) (昼白色) 3200lm (FHF32W×1高出力相当)	F	LED×1 (18. 6W) (電球色) 1880lm (FL20W×2相当)	G1	LED×1 (5. 9W) (昼白色) 800lm (FL20W×1相当)	G2	LED×1 (20. 3W) (昼白色) 3200lm (FHF32W×1高出力相当)	H1	LED×1 (20. 1W) (昼白色) 3200lm (FHF32W×1高出力相当)	H1'	LED×1 (11. 6W) (昼白色) 1600lm (FL20W×1相当)	I	LED×1 (5. 0W) (昼白色)
赤外線調光【設定光束】2940lm		赤外線調光【設定光束】3200lm						赤外線調光【設定光束】3100lm						使用中	
															
参考品番) 直付XF430NELRD9		参考品番) 直付XF430NENRD9		参考品番) LGB50285XB1		参考品番) XF4209RENLE9		参考品番) XF439RENRD9		参考品番) XF4239VENLE9		参考品番) XF4219VENLE9		参考品番) NNF11910LE1+FK11531	
本体	銅板 (白色粉体塗装)	本体	銅板 (白色粉体塗装)	カバー	乳白つや消し	本体	亜鉛銅板	本体	亜鉛銅板	本体	亜鉛銅板	本体	亜鉛銅板	枠	銅板 (クールホワイトつや消し)
	ポリカーボネート (乳白)		ポリカーボネート (乳白)		100V専用		ポリカーボネート (乳白)		ポリカーボネート (乳白)		ポリカーボネート (乳白)		ポリカーボネート (乳白)		壁埋込型
	ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		ハイパワータイプ		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		100V電圧
					拡散タイプ		下部開放型		下部開放型		下部開放型		下部開放型		
	光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率70%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率70%)
J	LED×1 (11. 0W) (昼白色) 1062lm (FL20W×1相当)	K	LED×1 (31. 5W) (昼白色) 2750lm (FL40W×1相当)	L	LED×1 (43. 1W) (昼白色) 6900lm (FHF32W×2高出力相当)	M	LED×1 (27. 6W) (電球色) 3450lm (FCL32W+30W×1)	O1	LED×1 (4. 2W) (電球色) 560lm (IL60W×1相当)	O2	LED×1 (7. 0W) (電球色) 960lm (IL100W×1相当)	O3	LED×1 (7. 0W) (電球色) 990lm (IL100W×1相当)	P	LED×1 (7. 2W) (電球色) 630lm (IL60W×1相当)
				赤外線調光【設定光束】6680lm											
参考品番) プラックLGN80190LE1		参考品番) XLJ4100LE9		参考品番) XF469VENRD9		参考品番) LGC25832		参考品番) XND0657WLKLE9		参考品番) XND1067WLKLE9		参考品番) XND1079WLKLE9		参考品番) NTS91057W+NTS51313+NTS90101LE1	
本体	プラスチック (ホワイト)	本体	アルミ (マイルドグレー)	本体	亜鉛銅板	本体	木製	本体	銅板 (ホワイトつや消し仕上)	本体	銅板 (ホワイトつや消し仕上)	本体	銅板 (ホワイトつや消し仕上)	本体	アルミガイダスト (ホワイトつや消し仕上)
カバー	アクリル (乳白)	パネル	硬質ガラス (透明)		ポリカーボネート (乳白)	カバー	アクリル (乳白つや消し・模様入り)		Ra85、拡散タイプ、光源遮光角30度		Ra85、拡散タイプ、光源遮光角30度		Ra85、拡散タイプ、光源遮光角15度		狭角タイプ、照度角12度、エッジカット
	100V電圧		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		100V専用		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		100V専用
	防雨型		耐圧防爆型				リモコン		埋込穴125φ		埋込穴150φ		埋込穴175φ		埋込穴125φ
	光源寿命40000時間 (光束維持率70%)		光源寿命60000時間 (光束維持率92.9%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率70%)
Q	LED×1 (4. 2W) (電球色) 515lm (IL60W×1相当)	R	LED×1 (19. 0W) (昼白色) 2500lm (PHP23W×3相当)	S	LED×1 (6. 0W) (電球色) 345lm (IL60W×1相当)	T	LED×1 (7. 6W) (電球色) 685lm (IL100W×1相当)	V	LED×1 (4. 5W) (電球色) 412lm (IL60W×1相当)	W	LED×1 (4. 9W) (電球色) 300lm (IL60W×1相当)	W'	LED×1 (6. 3W) (電球色) 400lm (IL80W×1相当)	X	LEDランプ (12. 5W) (昼白色) (IL100W×1相当)
															
参考品番) XND0606SYZ		参考品番) 直付XL663PFVJLA9		参考品番) LGB81566LE1		参考品番) XLGB81847CE1		参考品番) LGB81705LE1		参考品番) XED1201LCE1		参考品番) XED3201LCE1		参考品番) LDA130GZ100ESNF	
本体	アルミダイカスト (約1つや消し仕上)	本体	銅板 (高反射白色粉体塗装)	本体	アクリルカバー (乳白)	本体	ブラック	カバー	アクリル (乳白つや消し)	枠	アルミ (ブラックつや消し)	枠	アルミ (ブラックつや消し)		全方向タイプ
	Ra85、広角タイプ、光源遮光角30度	パネル	アクリル (乳白)		拡散タイプ		拡散タイプ				透明	透明			
	ボルトフリー (100～242V)		ボルトフリー (100～242V)		100V専用		100V専用		100V専用		100V専用		100V専用		
	埋込穴75φ										埋込穴150φ		埋込穴150φ		
	光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率70%)		光源寿命40000時間 (光束維持率70%)		光源寿命40000時間 (光束維持率70%)		光源寿命40000時間 (光束維持率70%)		光源寿命40000時間 (光束維持率70%)		
Y	LED×1 (7. 7W) (電球色) 845lm (FDL18W×1相当)	Z	LED×1 (4. 3W) (電球色) 120lm (IL40W×1相当)	SPA	LED×1 (4. 8W) (電球色) 410lm (IL60W×1相当)	SPB	LED×1 (5. 2W) (電球色) 450lm (IL40W×1相当)	赤外線調光リモコン							
															
参考品番) LGW85238B+LLD4000LCE1		参考品番) XLGE532BLF		参考品番) XSZB10038CB1		参考品番) TD-4141-L		参考品番) NQ55100							
本体	アルミダイカスト (オフブラック)	ボール	ステンレス (オフブラック)	本体	ホワイト	本体	ニッケルメッキ								
カバー	アクリル (乳白)	ガード	アルミダイスト (オフブラック)	セード	ホワイト	カバー	バイレックスガラス								
	100V専用		100V電圧		100V電圧		100V専用								
	防雨型		防雨型		天井吊下型、拡散タイプ										
	光源寿命40000時間 (光束維持率85%)		光源寿命40000時間 (光束維持率70%)		光源寿命40000時間 (光束維持率70%)		光源寿命40000時間 (光束維持率70%)								

原設計図
【A2】

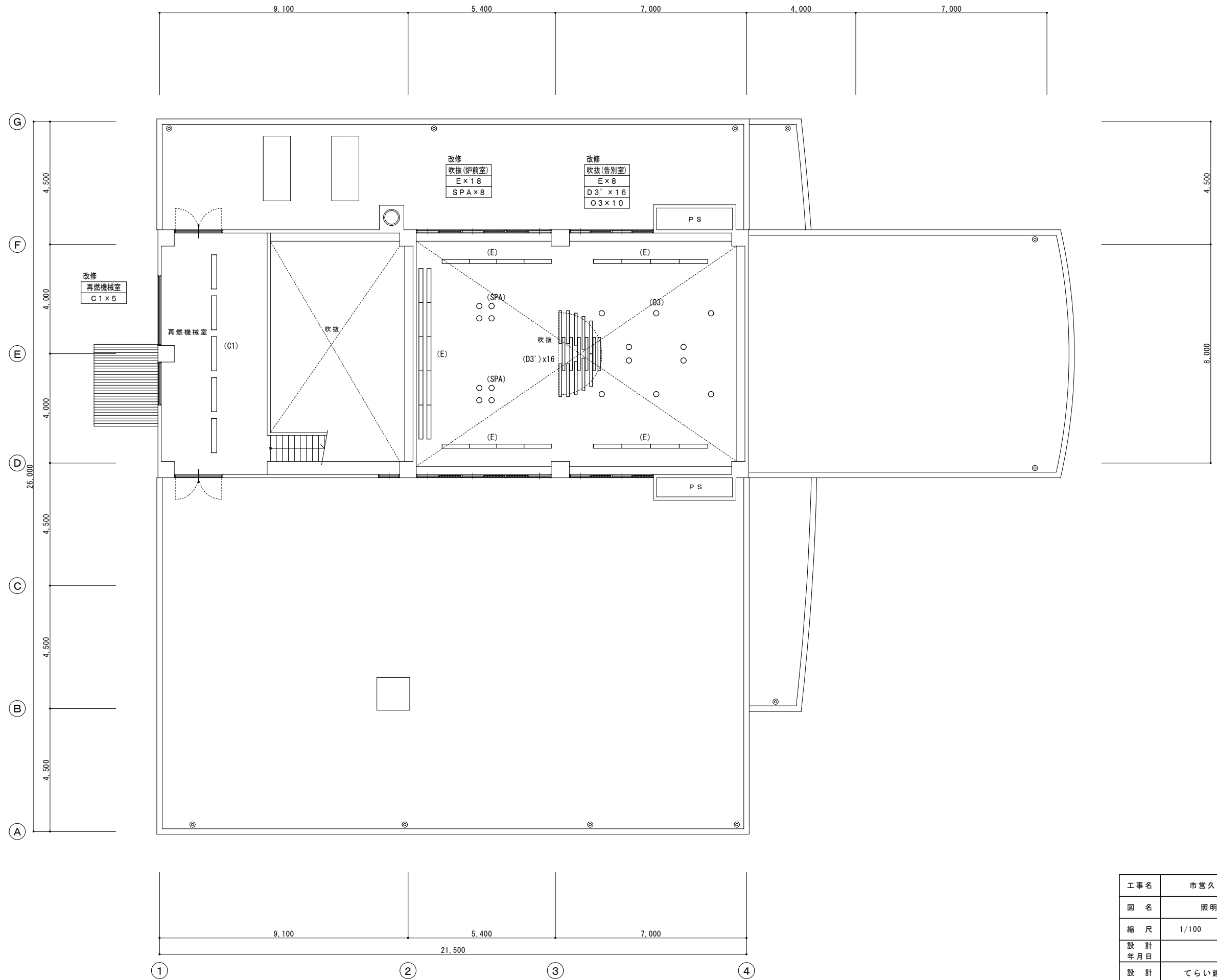
工 事 名	市 営 久 々 野 火 葬 場 照 明 LED 化 改 修 工 事		
図 名	照 明 姿 図 (改 修)		
縮 尺	—	番 号	12 枚 の 内 9 号
設 計 年 月 日	令 和 8 年 7 月		
設 計	て ら い 建 築 設 計 二 級 建 築 士 第 7424 号 寺 井 政 志		
高 山 市			



改修後 1 階平面図 S=1 : 100

原設計図
【A2】

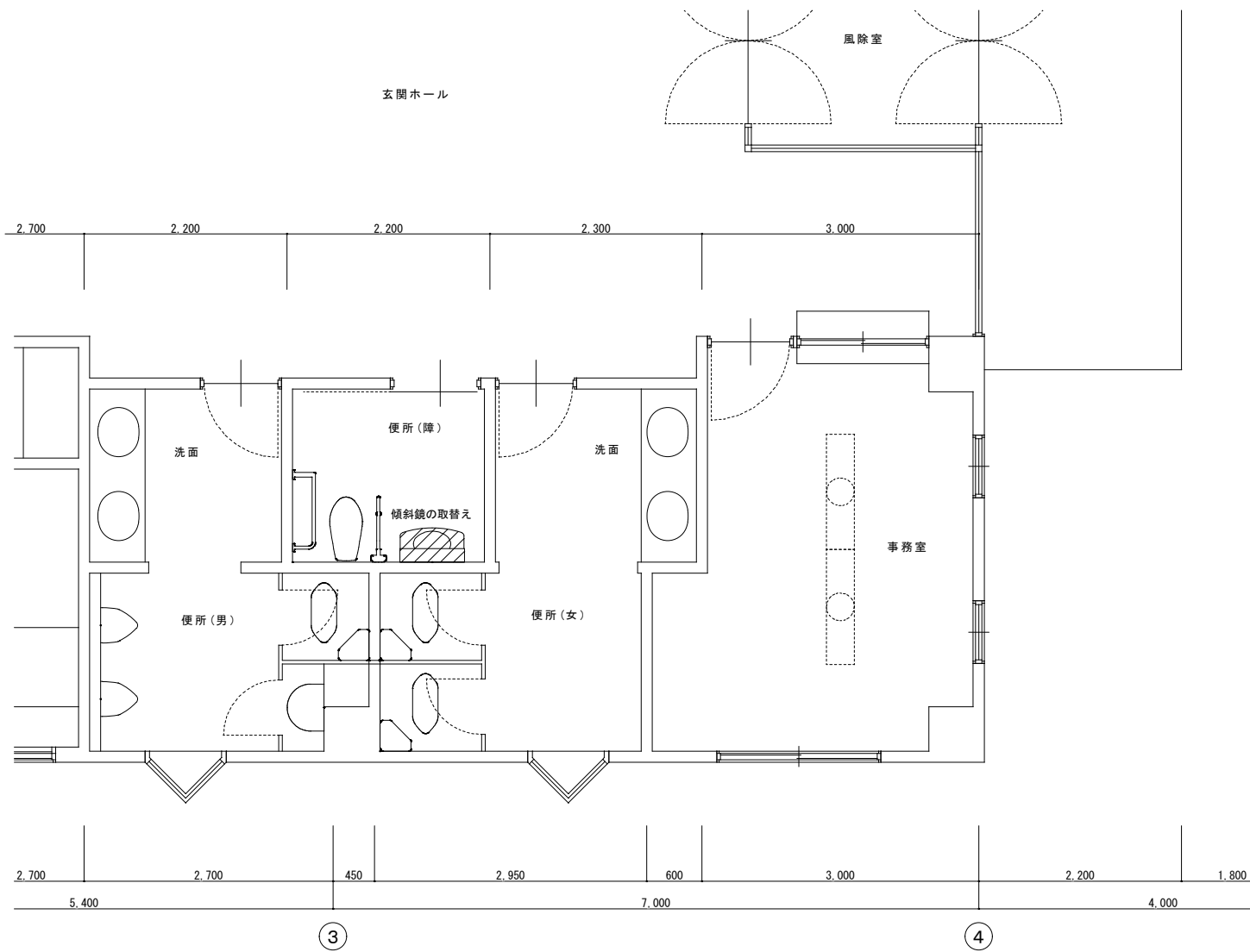
工事名	市営久々野火葬場照明LED化改修工事		
図名	照明設備 1 階平面図 (改修後)		
縮尺	1/100	番号	12枚の内 10号
設計年月日	令和 8年 7月		
設計	てらい建築設計	二級建築士 第7424号	寺井 政志
高山市			



改修後 2 階平面図 S=1 : 100

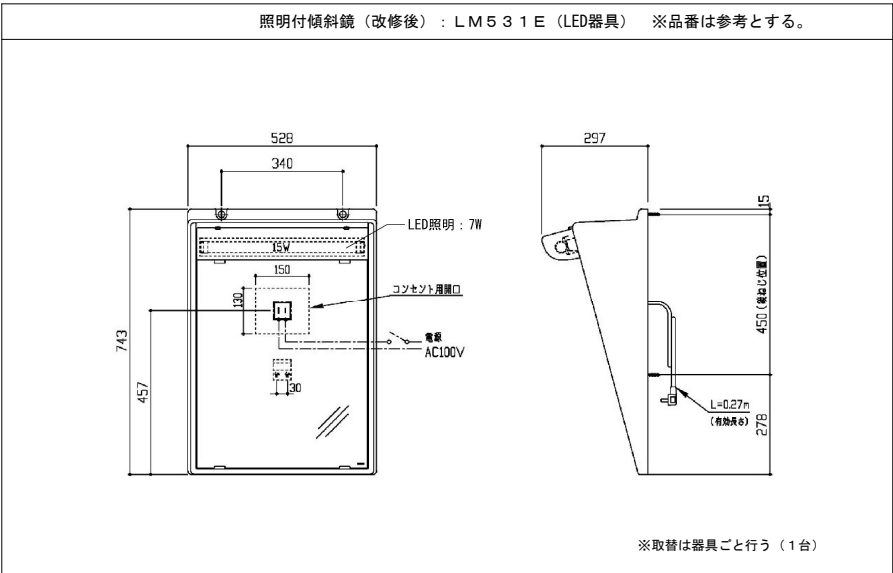
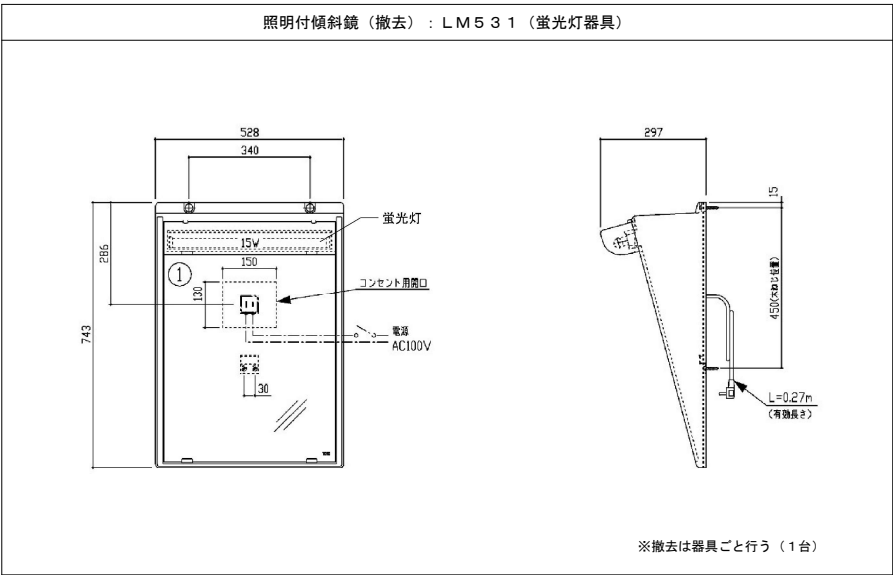
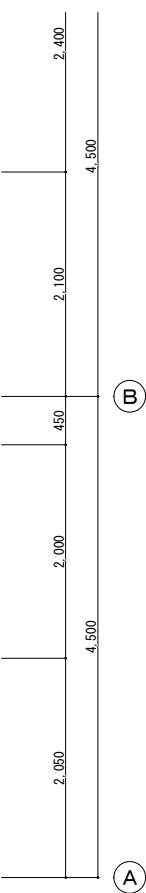
工 事 名	市 営 久 々 野 火 葬 場 照 明 LED 化 改 修 工 事		
図 名	照 明 設 備 2 階 平 面 図 (改 修 後)		
縮 尺	1/100	番 号	12枚の内 11号
設 計 年 月 日	令和 8 年 7 月		
設 計	てらい建築設計 二級建築士 第7424号 寺井 政志		
高 山 市			

原設計図
【 A 2 】



・・・照明付傾斜鏡を示す

1 階平面図（撤去・改修後） S=1：50



工 事 名	市 営 久 々 野 火 葬 場 照 明 LED 化 改 修 工 事		
図 名	設 備 機 器 図 (撤 去 ・ 改 修 後)		
縮 尺	1 / 15 ・ 1 / 50	番 号	12 枚 の 内 12 号
設 計 年 月 日	令 和 8 年 7 月		
設 計	て ら い 建 築 設 計 二 級 建 築 士 第 7424 号 寺 井 政 志		
高 山 市			