

徳島中央広域連合中消防署照明設備改修工事

通し番号	図面番号	図面名称
1	E-00	表紙、図面リスト
2	共-01, 02	営繕工事共通仕様書(1)(2)
3	共-03, 04	営繕工事共通仕様書(3)(4)
4	電特-01, 02	電気設備工事特記仕様書(1)(2)
5	E-01	中消防署 配置図・付近見取図
6	E-02	中消防署 屋外電気設備図(改修前)
7	E-03	中消防署 1階照明設備図(改修前)
8	E-04	中消防署 2階照明設備図(改修前)
9	E-05	中消防署 照明器具姿図ー1
10	E-06	中消防署 照明器具姿図ー2
11	E-07	中消防署 屋外電気設備図(改修後)
12	E-08	中消防署 1階照明設備図(改修後)
13	E-09	中消防署 2階照明設備図(改修後)

工事名:徳島中央広域連合中消防署照明設備改修工事

営繕工事共通仕様書

I. 工事概要

1. 工事名称

徳島中央広域連合中消防署照明設備改修工事

2. 工事場所

阿波市土成町

3. 建物概要

建物名称	徳島中央広域連合中消防署
構造・規模	S造一部RC造地上2階
敷地面積	9788.92(m ²)
延床面積	976.15(m ²)
消防法施行例別表第1の区分	15項

4. 工事種目

種目	工事概要
照明設備	図示照明器具の更新工事一式
撤去工事	図示位置の不要となる照明器具の撤去工事一式

5. 猛暑を考慮した工期

猛暑による作業不能日数を見込んでいない。

- 観測地点:環境省が公表する四国地方_徳島_ 穴吹 地点
- 気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数(当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する四国地方_徳島_ WBGT値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉所した時間を算定し、日数に換算したもの(小数点以下第一位を四捨五入する。))が①の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。
- 作業不能日数の計算は「営繕工事における猛暑および熱中症対策に関する試行要領(案)」による。

6. その他

本工事は、資材価格高騰に 대응する特例措置について(令和4.12.9建設第686号)に基づく特例措置の対象工事である。

II. 営繕工事共通仕様書

1. 適用基準

図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の下記による。

- 公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 令和7年版(以下「標仕」という。)
- 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和7年版
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編) 令和7年版
- 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編) 令和7年版(以下「改標仕」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7年版
- 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編) 令和7年版
- 木造建築工事標準仕様書 令和7年版
- 建築物解体工事共通仕様書(令和4年版)・同解説 令和5年版
- 建築工事標準詳細図 令和4年版(以下「標準図」という。)
- 公共建築設備工事標準図(電気設備工事編) 令和7年版
- 公共建築設備工事標準図(機械設備工事編) 令和7年版
- 敷地調査共通仕様書 令和4年版

また、次の図書(国土交通大臣官房官庁営繕部監修)を参考とする。

- 建築工事監理指針 令和4年版(以下「監理指針」という。)
- 建築改修工事監理指針 令和4年版
- 電気設備工事監理指針 令和4年版
- 機械設備工事監理指針 令和4年版

2. 優先順位

設計図書の優先順位は、次の順とする。

- 質問回答書(②から⑤に対するもの)
- 補足説明書
- 特記仕様書(営繕工事共通仕様書を含む)
- 図面
- 公共建築工事標準仕様書等

3. 工事実績データの登録

- 受注者は、請負代金額が500万円以上の工事については受注・変更・しゅん工・訂正時に、工事実績情報サービス(コリンズ)に基づき、工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員に提出して内容の確認を受けた上、次の期限内までに登録機関に登録しなければならない。

受注時は、契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。

登録内容の変更時は、変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。

しゅん工時は、工事しゅん工承認後、土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内とする。

訂正時は、適宜とする。

なお、変更登録は工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、請負代金額のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。

4. 工程表

受注者は、契約書に基づく工程表を契約締結後14日(土曜日、日曜日、祝日等を除く。)以内に提出すること。

5. 工事の着手

受注者は、設計図書に定めるある場合、又は特別の事情により発注者の承諾があった場合を除き、工事開始日以降30日以内に工事に着手しなければならない。

なお、工事開始日とは、契約書に明示した着工の日(特記仕様書において着工の日を別に定めた場合にあつては、その日)をいう。

6. 施工計画書等

- 施工に先立ち、実施工程表、工事の総合計画をまとめた総合施工計画書及び工種別施工計画書並びに施工図等を作成し、監督員の承諾を受けること。
- 上記の施工計画書には、「地下埋設物等の近接作業に関する事項」を設けること。
- 施工図、現寸図、見本等や、工事の施工に先立ち作成し、監督員の承諾を受けること。

7. 下請負人の選定

- 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合は、工事の施工に十分な能力と経験を有した者を選定すると共に、徳島県内に主たる営業所を有するものの中から優先して選定するように努めなければならない。なお、請負対象額(設計金額)が1億円以上の工事については、徳島県内に主たる営業所を有するもの以外と下請契約する場合に、県内業者を選定しない理由を記した理由書を事前に監督員に提出しなければならない。
- 受注者は、本工事の全部若しくは一部について、指名停止期間中の有資格業者と下請契約を締結してはならない。(なお、有資格業者とは、吉野川市建設工事の請負契約に係る一般競争入札及び指名競争入札参加資格審査要綱(平成16年10月1日吉野川市告示第65号)第5条の規定により参加資格の認定を受けた者をいう。)
- 受注者は、下請契約を締結するときは、下請負に使用される技術者、技能労働者等の賃金、労働時間その他の労働条件、安全衛生その他の労働環境が適正に整備されるよう、市場における労務の取引価格、保険料等を的確に反映した適正な額の請負代金及び適正な工期等を定める下請け契約を締結しなければならない。

8. 施工体制台帳及び施工体系図

- 施工体制台帳の作成

受注者は、下請契約(以下の③及び④の場合を含む。)を締結した場合は、施工体制台帳及び再下請負通知書(以下「施工体制台帳」という。)を自らの責任において作成・保存するとともに、施工体制台帳を工事現場に備え置かなければならない。
- 施工体系図の作成及び提示

受注者は、下請契約(以下の③及び④の場合を含む。)を締結した場合は、各下請負者の施 工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律に従って、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げなければならない。
- 営備業者の記載

受注者は、交通誘導警備員を配置するときは、営備業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。
- 運搬業者の記載

工事名:徳島中央広域連合中消防署照明設備改修工事

受注者は、土砂等を運搬する大型自動車を配置するときは、運搬業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。

- 施工体制台帳及び施工体系図の提出

受注者は、施工体制台帳の写し及び施工体系図の写しを、下請契約を締結したときは下請契約日から、内容に変更が生じたときは変更が生じた日から、いずれも土曜日、日曜日、祝日等を除き14日以内に監督員に提出し、確認を受けなければならない。ただし、提出日について、監督員が承諾したときはこの限りではない。
- 再下請負通知書を提出する旨の書面の提示

受注者は、再下請負通知書を提出する旨の書面を、工事現場の公衆が見やすい場所に掲示しなければならない。
- 電気保安技術者等
 - 電気保安技術者は次の者とし、必要な資格又は同等の知識及び経験を証明する資料により、監督員の承諾を受けること。

・事業用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、その電気工作物の工事に必要な電気主任技術者の資格を有する者又はこれと同等の知識及び経験を有する者とする。

一般用電気工作物に係る工事の電気保安技術者は、第1種又は第2種電気工事士の資格を有する者とする。
 - 工事用電力設備の保安責任者を関係法令に従って有資格者を定め、監督員に報告すること。
- 施工中の安全確保
 - 工事関係図書及び監督員から指示された事項については、施工に携わる下請負人にも十分周知徹底すること。
 - 工事現場における現場代理人、監理技術者、主任技術者の確認のため名札を着用すること。名札には現場代理人、監理技術者、主任技術者の別、氏名、会社名、工事名を記載し、顔写真を添付すること。
- 工事現場の安全衛生管理については、労働安全衛生法等関係法令等に従って行うこと。
- 工事の施工に伴う災害及び公害の防止は、建築基準法、労働安全衛生法、騒音規制法、振動規制法、大気汚染防止法、建設工事公衆災害防止対策要綱(令和元年9月2日付国土交通省告示第496号)、建設副産物適正処理推進要綱(平成5年1月12日 建設省建経発第3号、平成14年5月30日改正)その他関係法令に従い適切に処理すること。
- 受注者は、工事の施工箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物について工事(仮囲い等仮設材設置を含む)着手までに調査を行い、「支障物件確認書」を監督員に提出し、監督員の確認を受けてから工事着手すること。
- 地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち、原則として試験を行い、当該埋設物の種類、位置(平面・深さ)、規格、構造等を確認しなければならない。
- 受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対し、支障を及ぼさないような措置を施さなければならない。万一、損傷を与えた場合は、ただちに監督員に報告するとともに、施設の運営に支障がないよう、受注者の負担でその部処補修又は補償すること。
- 受注者は、重量が100kg以上のものを貨物自動車に積む作業(ロープ掛けの作業及びシート掛けの作業を含む。)又は貨物自動車から卸す作業(ロープ解きの作業及びシート外しの作業を含む。)を行うときは、当該作業を指揮する者を定め、監督員に報告しなければならない。
- 受注者は、機械等を貨物自動車に積み込む作業又は貨物自動車から卸す作業を行う場合は、当該作業を指揮する者を定め、指揮者の合図により行わなければならない。また、作業状況について、写真等の資料を整備及び保管し、監督員の請求があったときは、直ちに提示しなければならない。
- 受注者は、輸送経路等において上空施設への接触事故を防止するため、重機回送時の高さ、移動式クレーンのブームの格納、ダンプトラックの架台の下ろし等について、走行前に複数の作業員により確認しなければならない。
- 受注者は、トラック(クレーン装置付)を使用する場合は、上空施設への接触事故防止装置(ブームの格納忘れを防止(警報)する装置、ブームの高さを制限する装置等)付きの車両を原則使用しなければならない。なお、使用できない場合は事前に監督員と協議を行うこと。
- 休日、夜間に作業を行う時は、事前に「休日・夜間作業届」を監督員に提出すること。
- 受注者は、工事期間中安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の監視あるいは連絡を行い、安全を確保するとともに工事現場における盗難防止の観点から、資機材の保管状況等についても併せて確認すること。また、監督員から「資機材保管計画書」(自由様式)の提出を求められた場合には、速やかに提出すること。
- 受注者は、高さが2m以上の箇所作業を行う場合は、墜落防止に留意し、作業日毎に「墜落防止チェックシート」を活用して点検を行い、その記録を保管すること。
- 仮囲いを設置する場合は、設置後に点検を行い、その記録を保管すること。
- 上下作業や直下階の施設を利用しながらの直上(天井)のスラブはつり工事は、原則禁止とする。やむを得ず行う場合は、飛来落下の危険を生じるおそれがあるため、適切な防護措置を講じ安全確保を図り、施工手順について監督員の承諾を得たうえで、指定された時間に行うこと。
- 受注者は、足場を設置する場合は組立、解体時において、作業前に施工手順を確認し、倒壊や資材落下に対する措置を講じなければならない。特に、飛来落下の恐れのある巾木やメッシュシート等の資機材については、足場の上に仮置きせず、設置又は降下しうるまでは、善処等により固定を行うこと。また、強風、大雨、大雪等の悪天候のため、作業の実施について危険が予想されるときは、作業を中止すること。
- 作業にあつては労働災害、公衆災害の事故リスクと対応方法について監督員と協議すること。
- 既設配管等を破損させた場合の停電、断水等の影響範囲及び破損防止のための対策について関係者と協議すること。
- 事故により、停電、断水等が発生することを考慮し、施設休業日に作業するなど、作業日を施設管理者と協議すること。
- 給水管近傍の作業で給水管を破損する恐れがある場合は、給水バルブの止水状況を確認するとともに、事故による漏水に備えて直下階や近傍の重要備品について養生や移設について協議すること。
- 受注者は、工事施工途中に工事目的物や工事材料等の不具合等が発生した場合、または、公益通報者等から当該工事に関する情報が寄せられた場合には、その内容を監督員に直ちに通知しなければならない。
- 撤去時の資機材残置の防止

足場撤去の際は、工事箇所周辺に資機材が残っていないか点検したうえで、撤去を行うこと。
- 交通安全管理
 - 輸送災害の防止

受注者は、工事用車両による土砂、工事用資材、機械等の輸送を伴う場合は、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導員の配置、標識、安全施設等の設置場所その他の安全輸送上の事項について計画を立て、災害の防止を図らなければならない。特に、輸送経路にある既設構造物に対して損害を与えるおそれがある場合は、当該物件およびその位置と必要な措置について工事前手前に監督員に報告しなければならない。
 - 過積載による違法運行の防止

受注者は、過積載による違法運行の防止に関し、特に次の事項について留意し、下請負業者を指導すること。

 - 積載重量制限を超えた土砂等の積込みは行わないこと。
 - さし枠装備車、不表示車は使用しないこと。
 - 過積載車両、さし枠装備車、不表示車から土砂等の引き渡しを受けないこと。
 - 建設発生土の処理及び骨材の購入に当たっては、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害さないこと。

・過積載による違法通行により、逮捕または起訴された建設業者は、指名停止措置を講ずる場合がある。
- 発生材の処理等
 - 発生材の処理等は、次により適正に行う。

1) 工事による発生材のうち、文化財保護法に基づく物及び有価材と判断される物については、報告及び引き渡しを要する。
 - 上記以外の発生材は、建設工事に係る資材の再生資源化等に関する法律、資材の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建設副産物適正処理推進要綱その他関係法令等に従い処理すること。受注者は、工事で発生する産業廃棄物を保管する場合、または自ら運搬する場合等においては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の規定を遵守すること。図面に表示のないものについては、監督員に報告し指示を仰ぐこと。
 - 産業廃棄物の種類ごとの処分場については、各専門特記仕様書の1章一般共通事項「産業廃棄物の処理」又は「発生材の処理等」による。
 - 建設発生土の処理については、各専門特記仕様書の1章一般共通事項「建設発生土の処理」による。
 - 解体前に、照明器具、変圧器及び進相コンデンサのPCBの有無を調査し、有れば、監督員の指示に従うこと。
 - 空調機等の整備や撤去処分を行う場合は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律をはじめとする関係法令に基づき、作業や手続きを行う。家電リサイクル法に該当する機器については、家電リサイクル法により処理すること。
- 受注者は、建設副産物が搬出される工事にあつては、建設発生土は建設発生土搬出調査(様式3)、産業廃棄物は産業廃棄物管理票(マニフェスト)により、適正に処理されているか確認するとともに、監督員に建設発生土搬出調査を提出しなければならない。なお、監督員等の指示があった場合は直ちに産業廃棄物管理票の写しを提示しなければならない。
- アスベスト
 - 解体前に大気汚染防止法に基づくアスベスト等の特定建築材料に該当するものが使用されていないか調査し、あれば監督員の指示に従うこと。既存の分析調査結果がある場合は、受注者がその結果を書類等により確認すること。なお、工事内容に変更がある場合においても同様とする。

既存の分析調査結果の貸与

(あり ・ なし)

 - 事前調査を公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)1.5.1及び関係法令により行うこと。
 - 事前調査は、建築物石綿含有建材調査者(特定、一般)、又はこれと同等の能力を有する者が行うこと。

※同等の能力を有する者とは、(一社)日本アスベスト調査診断協会に令和5年9月30日までに登録されたものをいう。

 - 発注者の指示により、分析によるアスベスト調査を行う場合の費用については、監督員との協議による。

その場合の分析方法は、JIS A 1481-1によること。

 - 結果を石綿事前調査結果報告システムにより、労働基準監督署及び自治体に報告すること。監督員へも結果を提出するとともに、その写しを工事の現場に備え置くこと。
 - 調査結果は3年間保存すること。
 - 調査結果の概要を公衆が見やすい場所に掲示すること。
 - 表示、掲示は次のとおり行うこと。

・事前調査結果の概要を公衆が見やすい場所に掲示する。

 - 「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ」を労働者及び周辺住民の見やすい場所に掲示する。

作業に従事する労働者への注意事項を見やすい場所に掲示する。

 - 喫煙及び飲食の禁止並びに関係者以外の立入禁止について、作業場の見やすい箇所に掲示する。
 - 建設リサイクル法通知済証の提示

受注者は、建設リサイクル法に基づく対象建設工事(特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であつて、その規模が建設リサイクル法施行令で定める基準以上のもの)においては、工事現場の公衆の見やすい場所に工事着手日までに「建設リサイクル法通知済証」を提示し、工事しゅん工検査が終了するまで存置しておくなければならない。なお、「建設リサイクル法通知済証」は契約締結後から工事着手日までの期間に発注者から支給することとする。
- 資源の有効な利用の促進に関する法律(以下「資源有効利用促進法」という。)及び建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(以下「建設リサイクル法」という。)に基づく対応は、以下のとおり行うこと。
 - 受注者は、資源有効利用促進法に基づく建設業に属する事業者を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令(H3.10.25建設省令第19号)第8条で規定される工事又は建設リサイクル法施行令第2条で規定され

- る工事(以下「一定規模以上の工事」という。))において、コンクリート(二次製品を含む。)、土砂、砕石、加熱アスファルト混合物又は木材を工事現場に搬入する場合には、(一財)日本建設情報総合センターの建設副産物情報交換システム(以下「COBRIS」という。))により再生資源利用計画書を作成し、監督員に提出すること。
- 2) 受注者は、資源有効利用促進法に基づく建設業に属する事業を行う者の指定副産物に係るの促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令(H3.10.25建設省令第20号)第7条で規定される工事又は一定規模以上の工事において、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合には、COBRISにより再生資源利用促進計画書を作成し、監督員に提出すること。
- 3) 受注者は、上記計画書を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)すること。
- 4) 受注者は、上記計画書に変更が生じた場合は、速やかに計画を変更し、その変更の内容を監督員に報告すること。
- 5) 受注者は、工事完了後速やかにCOBRISにより再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を作成し、監督員に提出すること。
- 6) 受注者は、上記計画書及び実施書を工事完成後5年間保存すること。
- 7) 受注者は、COBRISの入力において、資源の供給元及び搬出する副産物の搬出先について、その施設名、施設の種類の及び住所を必ず入力すること。ただし、バーজন材を使用する生コンクリート及び購入土を除くものとする。

- ⑤ 受領書の交付
受注者は、土砂を再生資源利用計画書に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。
- ⑥ 再生資源利用促進計画書を作成する上での確認事項等
受注者は、再生資源利用促進計画書の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。また、確認結果は再生資源利用促進計画書に添付し監督員に提出するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。
- ⑦ 建設発生土の運搬を行う者に対する通知
受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするとき、特記に土工事の記載がある場合は「建設発生土の処理」に定められた事項等(搬出先の名称及び所在地、搬出量)と、前項で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。
- ⑧ 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画書に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画書に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督員に写しを提出しなければならない。
- ⑨ 建設発生土の最終搬出先の記録・保存
受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画書に記載した搬出先から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに搬出先の名称や所在地、搬出量等を記録した書面を作成し、保存すること。さらに、他の搬出先へ搬出されたときも同様である。

14. 材料・製品等
- ① 本工事を使用する建築材料、設備機材等(以下「建材等」という)は、設計図面に規定する所要の品質及び性能を有するものとする。
- ② 受注者は、建材等の発注の際には、発注前に、品質及び性能に関して記載された工種別施工計画書及びその証明となる資料を監督員へ提出しなければならない。ただし、設計図書に定めるJIS又はJASの材料で、JIS又はJASのマーク表示のあるものを使用する場合又はあらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りでない。なお、各専門特記仕様書中、「評価名簿による」と記載されているものは、一般社団法人公共建築協会発行の「建築材料等評価名簿(最新版)」及び「設備機材等評価名簿(最新版)」記載品を指すものとする。
- ③ 県産木材の原則使用
- 1) 受注者は、工事目的物及び仮設仮設で木材を使用する場合並びにコンクリート打設用型枠を使用する場合、原則として県産木材を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合にはこの限りでない。
- 2) 「県産木材」とは、「徳島県内の森林で育成した木材」とのことであり、「徳島県内の森林で育成した木材」とは次のことである。
- ① 徳島県木材認証制度により、県内産であることが「産地認証」された木材
- ② (a)以外において、徳島県内の森林で育成したことが確認された木材
- 3) 受注者は、請負代金額が500万円以上の工事について、県産木材以外の木材を使用する場合は、県産木材を使用できない理由を施工計画書に記載すると共に、確認資料を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。
- 4) 受注者は、県産木材を使用する前に、徳島県木材認証機構から発行される「産地認証証 明書」の写しにより県産木材であることを示す書類を監督員へ提出しなければならない。
- 5) 県内の森林から直接調達するなど、前項により難しい場合は木材調達先の産地及び相手の氏名等を記入した書類を監督員へ提出しなければならない。
- ④ 製材等(製材、集成材、合板、単板積層材)、フローリング、再生木質ボード(パーティクルボード、繊維板、木質系セメント板)については、合法性に係る確認(「産地認証」及び「品質認証」を含む。)が行われたものを使用する。ただし、機能上、需給上など正当な理由により確保が困難であり、使用できない場合には監督員と協議するものとし、監督員の承諾を得るものとする。また、それらの木質又は紙の原料となる原木についての合法性に係る確認は、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン(平成18年2月15日)」に準拠して行うものとし、監督員に合法証明書を提出するものとする。ただし、平成18年4月1日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成18年4月1日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成18年4月1日より前に契約を締結していることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法な木材であることの証明は不要とする。
- ⑤ 標仕等に記載されていない特別な材料の仕様・工法は、監督員の承諾を受けて、当該製品の仕様及び指定工法による。
- ⑥ 県内産資材の原則使用
- 1) 受注者は、木材以外の建設資材を使用する工事を施工する場合、原則として県内産資材を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合はこの限りでない。
- 2) 受注者は、木材以外の建設資材について、県内産資材であることの別を施工計画書に記載するものとする。また、請負代金額が500万円以上の工事について、県内産資材以外の資材を使用する場合は、県内産資材を使用できない理由を施工計画書に記載すると共に、確認資料を事前に監督員に提出し、承諾を得なければならない。
- 県内産資材(次のいずれかに該当するもの)

 - ・材料の主な部分を県内産出の原材料を使用している製品
 - ・徳島県内の工場で加工、製造された製品

(注)

 - ・部材、部品が県外製品であっても、県内の工場で加工、製造した製品(二次製品)であれば県内産資材として取り扱う。
 - ・県内企業が県外に立地した工場(自社工場)で加工、製造した製品も県内産資材として取り扱う。
 - ・公共建築工事標準仕様書その他関連する示方書等の基準を満たす資材、製品であること。
- ⑦ 県内企業調達建材等の優先使用
- 受注者は、徳島県内に主たる営業所を有する者から調達した建材等(以下、「県内企業調達建材等」という。)を優先して使用するよう努めなければならない。また、県内企業調達建材等の別を工種別施工計画書に記載するものとする。
- なお、県内企業調達建材等以外を使用する場合は、県内企業調達建材等を使用しない理由を工種別施工計画書に記載し、監督員の承諾を得なければならない。
- ⑧ 県内産再生砕石の原則使用
- 受注者は、再生砕石を使用する場合、県内の再資源化施設(廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第15条第1項に基づく許可を有する施設(同法第15条の2の6第1項に基づく変更の許可において同じ。))で製造された再生砕石を原則として使用しなければならない。
- ⑨ アスファルト舗装の材料
- 受注者は、加熱アスファルト混合物を使用するときは、原則として、「徳島県土木工事用生アスファルト合材の品質審査要綱」に基づき工場認定を受けた県内の工場から出荷された合材を原則として使用しなければならない。
- ⑩ 認定リサイクル製品の使用
- 受注者は、「徳島県リサイクル認定制度」に基づく徳島県認定リサイクル製品の使用を積極的に推進するものとする。
- 徳島県認定リサイクル製品を使用した場合、受注者は工事完了までに「徳島県認定リサイクル製品等使用実績報告書」を監督員へ任意で提出すること。

15. 化学物質を発散する建築材料等
- 本工事に使用する建築材料は、設計図面に規定する所要の品質及び性能を有するものとし、次の①から⑤を満たすものとする。
- ① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、コリア樹脂板及び仕上塗材は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
- ② 保温材、緩衝材、断熱材は、ホルムアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
- ③ 接着剤は、アクリル酸ジヘンブチル及びアクリル酸ジヘンエチルヘキシルを含有しない揮発性の可塑剤を使用し、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
- ④ 塗料(塗り床を含む)は、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼンを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
- ⑤ ①、③及び④の建築材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒドを発散しないか、発散が極めて少ないものとする。
16. 施工
- ① 設計図面に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で設計図面によることが困難又は不都合な場合が生じたときは、標仕記載の「疑義に対する協議等」による。
- ② 工事現場に監督員は常駐できないので、疑問な点、その他打合せ決定を要する事項は、監督員の外出の時、又は建築営業室へ問い合わせ、工事に適わないようにすること。
- ③ 品質管理は、適切な時期に品質計画に基づき、確認、試験又は検査を行うこと。結果が管理値を外れるなど疑義が生じた場合は、品質計画にしたがって適切な処理を施すこと。また、その原因を検討し、再発防止のための必要な処置をとること。
- ④ 施工にあたっては、設計図面に従って忠実に施工すること。不都合な工法等を発見した場合は、工事が進行済みであっても根本的な手直しを命ずるので、注意して施工すること。手直し工事は、受注者の責任において実施し、それに要する費用は受注者の負担とする。
- ⑤ 本工事の施工及び管理にあたり法規上必要となる有資格者については、工事着手前に資格者名簿及びその証明書類等を監督員に提出すること。
- ⑥ 設計図書(各施工計画書を含む)に定められた工程が完了した時、報告書を提出し、監督員の検査を受け、承諾を受けて次の工程に進むこと。
- ⑦ 試験等によらなければ確認できない工事(製品)については、試験等計画書(施工計画書に記載)を提出し、監督員の承諾を受け試験を行い、その結果を報告し承認を得ること。

17. 建設機械等
- ① 排出ガス対策型建設機械
- 本工事に使用する土工機械は、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3.10.8 建設省経機発第249号 最終改正 平成14.4.1 国総施第225号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械とする。ただし、排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明により評価された排出ガス浄化装置を装着することで排出ガス対策型建設機械と同等とみなすが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。なお、排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の全景及び型番等が分かる写真を監督員に提出するものとする。
- ② 低騒音・低振動型建設機械
- 本工事で使用する建設機械は、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程(国土交通省告示 平成13年4月9日改正)」に基づき指定された建設機械を使用するものとする。現場代理人は、施工現場において使用する建設機械の全景及び型番等、同規程に基づき指定された建設機械であることが分かる写真を監督員に提出するものとする。ただし、同規程に記載されていない機種、規格の建設機械により施工する場合はこの限りでない。なお、同規程に基づき指定された建設機械を現場に供給するのが著しく困難な場合は、監督員と協議する。ただし、騒音規制法、徳島県公害防止条例等の関係法令を遵守するものとする。

- ③ 特定自主検査
本工事で使用する建設機械(労働安全衛生法により特定自主検査が義務づけられている建設機械)は、1年以内毎に1回特定自主検査を実施済みの機械を使用し、その検査証明書(検査記録表)の写しを使用工種の施工計画書に添付し提出すること。
- ④ 不正軽油の使用禁止
受注者は、ディーゼルエンジン仕様の車両及び建設機械等を使用する場合は、地方税法(昭和25年法律第226号)に違反する軽油等を燃料として使用してはならない。また、受注者は、県の徴税吏員が行う使用燃料の採取調査に協力しなければならない。

18. 工事看板等
- ① 工事現場には、工事看板を監督員の指示に従って見やすい場所に設けること。
- ② 受注者は、本工事において使用する工事看板・バリケード等については、県産木材を用いた木製品を優先して使用するよう努めなければならない。県産木材を購入した場合、受注者は、工事完了までに「任意仮設における県内産木材購入実績報告書」を監督員へ任意で提出すること。

19. 仮設トイレ
受注者は、仮設トイレを設置した場合、「仮設トイレ設置報告書」を監督員に提出しなければならない。

20. 設計変更箇所確認
設計事務所による工事監理がある場合、受注者は、工事監理業務受注者が作成する設計変更箇所一覧表の内容について、監督員、工事監理業務受注者とともに定期的に確認すること。また、工事しゅん工前には全ての設計変更箇所及び内容を監督員、工事監理業務受注者とともに、書面により確認すること。

21. 工事検査及び技術検査
- ① 中間検査の実施時期は、当該工事の工程を考慮し施工上の重要な時点で行うものとし、締結後速やかに監督員と協議すること。
- ② 中間検査が部分払検査と同時期になる場合は、中間検査を省略することができる。

22. 完成図等
- ① 電子納品: 対象外
- ② しゅん工図は関係図面(データ貸与)を修正して作成すること。しゅん工図データは、関係図面(データ貸与)を修正して作成し、PDF形式、SFC形式とoオリジナル形式をCD-R等に保存する。
- ③ 工事写真の電子データは完成写真、着手前、資機材、施工状況の順に整理する。完成写真については、工事目的物の状態が、資機材、施工状況等については、不可視部出来形が写真で真実に確認できること。
- ④ 工事写真の撮影は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」によること。
- | 区 分 | サ イ ズ |
|-------|------------------|
| 着 手 前 | カラー、手札版又はサービスサイズ |
| 施 工 中 | カラー、手札版又はサービスサイズ |
| 完成写真 | カラー、手札版又はサービスサイズ |
- ⑤ 工事完成撮影は、別途指定がある場合を除き、専門家にやらないものとする。
- ⑥ 既存埋設管等の状況について、現場と図面の相違が発覚した場合は竣工図に反映させること。

23. デジタル工事写真の小黑板情報電子化
- ① 受注者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の実施を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、デジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事(以下「対象工事」という。)とすることができる。
- ② 対象工事は、徳島県CALS/ECホームページ掲載の「デジタル工事写真の小黑板情報電子化の運用について(県土整備部)」に記載された全ての内容を適用することとする。

24. 火災保険
本工事の着手に際し、火災保険等(火災保険、建設工事保険その他の保険(これに準ずるものを含む。))を請負額に応じて付保する。(標準請負契約約款 第55条)
- ① 対象物
工事目的物及び工事材料(支給材料を含む)について付保する。
- ② 保険外工事
次に掲げる単独工事については、付保を除外できる。
・杭及び基礎工事 ・コンクリート躯体工事 ・屋外付帯工事 ・その他実状を判断のうえ必要がないと認めた場合(外壁補修工事等)
- ③ 付保する時期及び金額
鉄筋コンクリート造の場合は躯体工事完了時に、木造及び鉄骨造の場合は基礎工事完了時に、請負金額相当額を付保する。また、模様替え工事等については、工事着手時に請負金額相当額を付保する。
- ④ 保険終期
工事完成期日に14日を加えた期日とする。なお、工期延伸した場合には保険の期間も延長する。
- ⑤ その他
・付保する時期以降に出来高払を行う場合は、受注者は保険契約の証券の写しを出来高払の書類に添付する。
・建設工事保険に付保した場合は、火災保険に付保したものとみなす。

25. 暴力団からの不当要求又は工事妨害の排除
- ① 受注者は、工事の施工に関し、暴力団等からの不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という。)を受けた場合(②に規定する場合は、下請負人から報告があったとき)には、その旨を直ちに発注者に報告するとともに、併せて所轄の警察署に届けなければならない。
- ② 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合、下請工事の施工に関して下請負人が暴力団等からの不当介入を受けたときは、受注者にその旨を報告することを義務付けなければならない。
- ③ 受注者は、発注者及び所轄の警察署と協力して不当介入の排除対策を講じなければならない。
- ④ 受注者は、排除対策を講じたにもかかわらず、工期に遅れが生じるおそれがある場合には、発注者と工程に関する協議を行い、その結果、工期内に工事が完成しないと認められる場合は、「徳島県公共工事標準請負約款」(以下「約款」という。)第22条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。
- ⑤ 受注者は、暴力団等から不当介入による被害を受けた場合は、その旨を直ちに報告し、被害届を速やかに所轄の警察署に提出しなければならない。
- ⑥ 受注者は、前項被害により、工期に遅れが生じるおそれがある場合は、発注者と工程に関する協議を行い、その結果、工期に遅れが生じると認められた場合は、約款第22条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。

- 26 事故報告書
受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡し監督員が定めた期日までに事故報告書を提出する。

Ⅲ. 電気設備工事特記仕様書
1章 一般共通事項

1. 官公署その他への届出手続等
- ① 本工事に必要な工事用電力、水などの費用及び官公署への諸手続などの費用は本工事に含む。
- 官公署その他への届出手続等は(標仕<1> 1.1.3)により行う。なお、監理指針<1> 1.1.3を参考とする。
- ・ 自家用電気工作物の保安規程(本工事に關し定める) 既存施設の保安規程を適用(改修・増築等)
- ・ 既存施設の保安規程を適用する場合の工事、維持、運用に関する保安業務は電気主任技術者との協議による。
- ・ 本受電後引渡しまでの基本料金(本工事) 別途)
- ② 官公署その他への届出手続等を行うにあたり、届出内容について、あらかじめ監督員に報告する。
- ③ 官公署その他関係機関の検査に必要な資機材及び労務等は本工事で提供する。

2. 他工事との工事区分
- 図面に記載されていない他工事との工事区分は別表「工事区分表(参考)」による。

3. 施工条件
- 施工条件は次による。
- ① 工程については、施設管理者と協議うえ決定すること。
- ② 本工事は、施設運営が継続している状態での工事となることから、施設に影響を及ぼす資材の搬入・搬出、騒音・振動、既存建物の停電・断水等に伴う工程は、事前に施設管理者に概要を説明し、承諾を得ること。
- ③ その他の詳細な施工条件については、実施工程表及び総合計画書の作成時に施工管理者と協議のうえ決定とし、適宜相互の日程の調整及び確認を行う。

4. 発生材の処理等
- 発生材の処理等は、標仕により適切に処理する。

① 廃棄物の処理

産業廃棄物の種類毎に次の処分場を指定する。

種類	処分許可業者の会社名 (処分区分)	優良	所在地 処分地	運搬距離 (km)	処分費 (税抜、円)	単位
金属	(有)久保衛生		三好郡東みよし町加茂6001-1 三好郡東みよし町加茂5999-1	41.9	6,000	m3

(注)表中「優良」欄に丸印の入っている業者は、「徳島県優良産業廃棄物処理業者の認定業者であることを示す。

- ・ コンクリート・アスファルト類の搬出先については、中間処理施設のみとする。木材については、50kmの範囲内にある木材再資源化施設への搬出を原則とする。
- ・ 上記以外の許可業者の処分場で処分しても差し支えないが、増額変更の対象とはしない。また、この場合、処分単価の見積書を求め、減額変更を行うことがある。
- ・ 上記の処分場が徳島県優良産業廃棄物処理業者(以下、「優良産廃処分業者」という。)に認定されているとき、処分場を変更する場合は原則として優良産廃処分業者に変更すること。ただし、諸般の事情により優良産廃処分業者以外の処分場で処分を行う場合は、理由書を監督員に提出すること。

5. 養生等
- ① 本工事の施工に伴い既成部分を汚染又は損傷した場合は、既成にならいい補修する。
- ② 工事により影響の及ぼす範囲内にある重要物品等は次のとおりである。受注者は、注意事項に従い適切な措置を施すこと。

備品等名称	室内什器・備品類
注意事項	工事施工に際し、上記備品等の移動について施設管理者と協議・調整すること。また移動が困難な場合は養生を施し、汚損、き損には十分注意すること。

6. 機材の品質等
- ① 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能を有するもの又は同等のものとする。ただし、同等のものを使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。
- ② 下表に示す材料・機材等の製造業者等は次の①から⑤の事項を満たすものとし、証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたものを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。
- 1) 品質及び性能に関する試験データを整備していること。
 - 2) 生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。
 - 3) 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。
 - 4) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
 - 5) 販売、保守等の営業体制を整えていること。

品名	機 材 名 ・ 注 記
LED照明器具	一般屋内用に限る
盤類	分電盤(OA盤・実験盤を含む)、制御盤、キュービクル式配電盤高圧スイッチギヤ(CW形、PW形)
高圧機器	高圧交流遮断器、高圧進相コンデンサ、高圧限流ヒューズ、高圧負荷開閉器高圧変圧器(特定機器)、高圧避雷器
蓄電池	ベント形据置鉛蓄電池、制御弁式据置鉛蓄電池、据置ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池シール形ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池
交流無停電電源装置	常時インバータ給電方式(定格出力300kVA以下のもの)、ラインインタラクティブ方式常時商用給電方式、常時インバータ給電方式(簡易型)
太陽光発電装置	パワーコンディショナ及び系統連系保護装置 ※系統連系保護機能を有するパワーコンディショナを含み、太陽電池アレイ及び接続箱を除く。
監視カメラ装置	
中央監視制御装置	簡易形監視制御装置、監視制御装置

- ③ 機器類は、図示する形状又は配管などの取出し位置等により、特定製造者の特定の製品を指定若しくは限定しない。
- ④ 機材の検査に伴う試験については、標仕 <1> 1.4.5により行う。また、製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。

7. 施工調査
- ① 工事の着手に先立ち、実施工程表及び施工計画書等作成のための必要な調査・打合せを行うこと。
- ② 工事の施工に先立ち、工事関連部分の事前調査(支障物件の調査・確認を含む)及び工事関係者(施設管理者・電気主任技術者・関係官公庁等)との事前打合せを実施し、その結果を監督員に報告する。

2章 共通工事

1. 耐震施工 (参考図書:建築設備耐震設計・施工指針(2014年版))
- ① 設備機器の固定は、施設の種類並びに機器の種類、重要度及び設置階に応じて、次の設計用水平地震力及び設計用鉛直地震力に対し、移動、転倒、破損等が生じないようにする。なお、施工に先立ち、耐震計算書を監督員に提出し、承諾を受けるものとする。
- ・ 設計用水平地震力
 - 機器の重量(kN)に、地域係数及び設計用標準水平震度を乗じたものとする。なお、設計用標準水平震度は、特記なき場合は下表による。
 - ・ 設計用鉛直地震力
 - 設計水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に働くものとする。
 - ・ 施設の種類、地域係数
 - 施設の種類(特定の施設) 一般の施設) 地域係数(1.0) 0.9)
 - ・ 重要機器
 - (配電盤 防炎用発電装置 直流電源装置 交流無停電電源装置 交換機)
 - 火災報知受信機 中央監視制御装置 構内情報通信網装置)
 - ・ 設計用標準水平震度

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	2.0	2.0	1.5
	水槽類	2.0	1.5	1.5	1.0
中層階	機器	1.5	1.0	1.0	0.6
	防振支持の機器	1.5	1.5	1.5	1.0
	水槽類	1.5	1.0	1.0	0.6
1階及び地下階	機器	1.0	0.6	0.6	0.4
	防振支持の機器	1.0	1.0	1.0	0.6
	水槽類	1.5	1.0	1.0	0.6

- (注) ・ 上層階の定義は次のとおりとする。
2～6階の場合は最上階、7～9階の場合は上層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
- ・ 水槽類にはオイルタンク等を含む。
- ② 質量100kg以下の軽重な機器(標仕の適用を受けるものは除く)の取付については、機器製造者の指定する方法で確実に取付けを行うものとし、特に計算を行わなくともよい。
- ③ 横引き配管等の耐震支持は、施設の種類に応じたものとする。
2. その他共通事項
- ① 配管工事
- ・ 最上層の天井配管は、原則二重天井内の隠ぺい施工とし、屋上スラブへの埋め込みは行わない。(最上層が二重天井の場合に限る。)
 - ・ 長さ1m以上の入線しない電線管には1.2mm以上のビニル被覆鉄線を挿入する。(標仕<2>2.2.9、<2>2.12.4)
 - ・ 屋外の防水形プルボックスは、(ステンレス製 鋼板製 樹脂製)とし、(メラミン焼付塗装 溶融垂鉛めっき 無塗装)とする。
 - ・ 屋外敷設の厚鋼電線管は、めっき付着量が300g/m2のものを使用し、原則塗装不要とする。
- ② 配線工事
- ・ 高圧ケーブルの種類(EM-高圧架橋ポリエチレンケーブル)は、JCS 4395f6、600V架橋ポリエチレンケーブル(3層押出型)」によるものとする。
- ③ 塗装工事
- ・ 機械室、隠ぺい部を除く露出する電線管、支持金物、架台等は塗装を行う。
 - ・ 屋内、屋外及びびット内の支持金物等のうち、ステンレス製、溶融垂鉛めっき製及び溶融垂鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品は、原則塗装不要とする。
- ④ 配線器具
- ・ 図面に記載なきフラッシュプレート材質は、新金属製とする。
- ⑤ 支持金物等
- ・ 屋外及びびット内の支持金物等は、ステンレス製、溶融垂鉛めっき製(HDZT49以上)及び溶融垂鉛めっき(HDZT49)と同等の耐食性能を有する製品の何れかを使用する。
- ⑥ 用途別表示
- ・ 盤内、幹線プルボックス内、ケーブルラック上の要所、マンホール・ハンドホール内、その他の要所には合成樹脂製、ファイバ製等の表示札等を取付け、回路の種別、行先等を表示する。(標仕 <2>2.2.10、<2>2.12.5)
- なお、屋外において直接外気に触れる場所(盤内、プルボックス内を除く。)及びマンホール・ハンドホール内の表示札等はエッチングプレート等の耐候性を有するものとする。
- ・ カバープレート及びプルボックス蓋にはシール等で用途別表示を行う。なお、屋外部分の表示はエッチングプレート等の耐候性を有するものとする。
- ⑦ その他
- ・ 分電盤、制御盤、端子盤などの2次側以降の配線で、配線経路、電線太さ、電線本数、管径などは監督員との協議により図面表示と多少相違させてよい。
 - ・ 分電盤からの予備配管として、分電盤の予備回路数(スペースを含む)に応じた配管を天井裏まで立上げる。
 - ・ 改修又は増設工事等において既設配線との接続が本工事に含まれる場合は、工事着手前及び工事完了後に既設配線の絶縁抵抗を測定する。

3章 関連工事

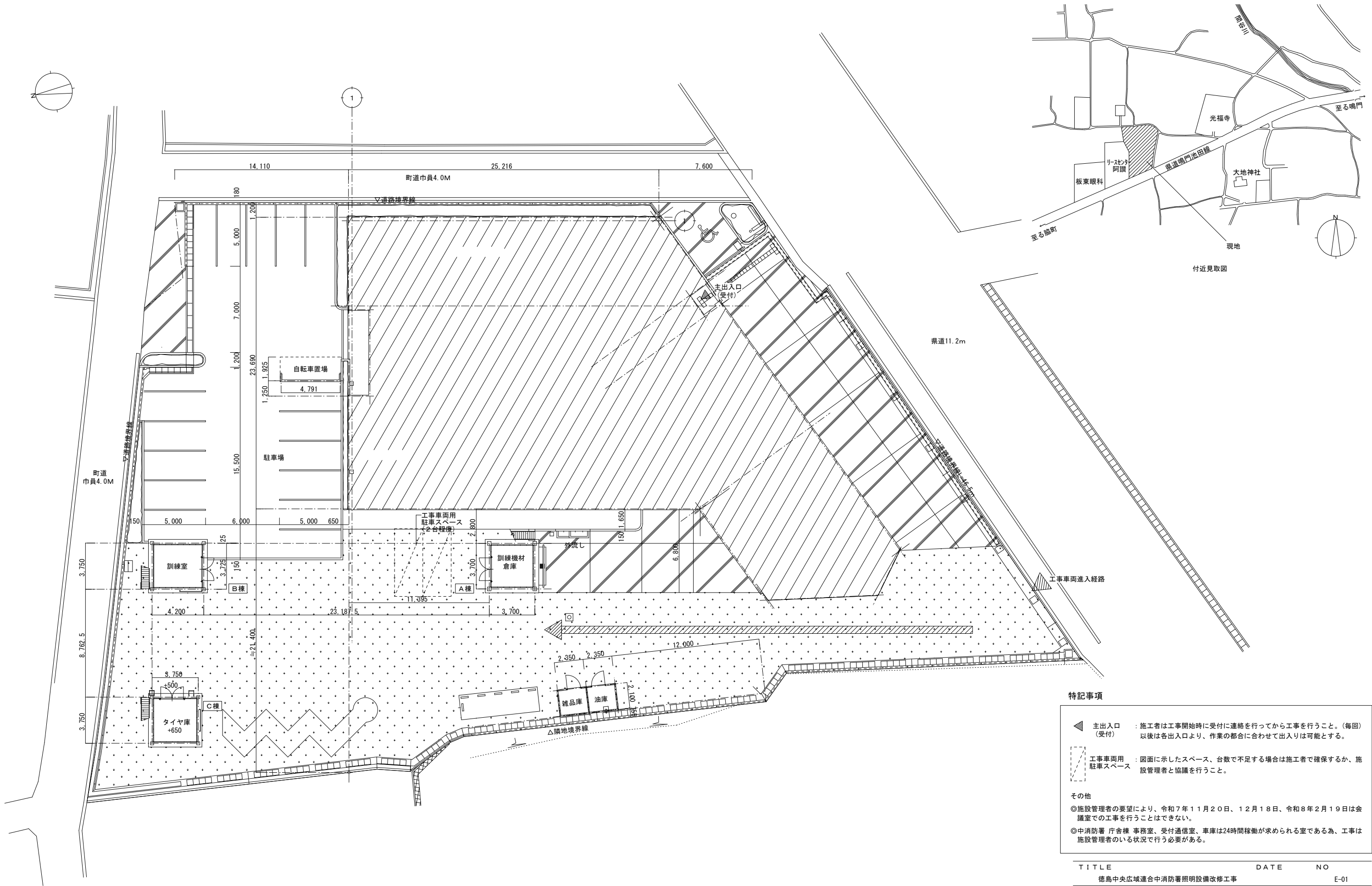
1. 仮設工事
- ① 工事用電力、用水については、原則として次による。ただし、施設管理者と協議すること。
- ・ 既存電力利用(出来る 出来ない)、電力料金(有償 無償)
 - ・ 既存用水利用(出来る 出来ない)、用水料金(有償 無償)
- ② 工事車両の駐車場、資材置場及び現場事務所用地については、次による。ただし、施設管理者と協議すること。
- ・ 同用地は、(図示の場所に) 用意していないので業者にて) 設けること。
 - ・ 同用地に対する借地借家料を 円見込んでいく。
- ③ 足場その他
- 足場及び作業構台の類を(本工事で設置する) 関連工事が定置するものを無償で使用できる)。
 - ・ 外部足場(図示の通り)
 - 足場を設置する場合は、原則として「手すり先行工法に関するガイドライン」(建標仕2.2.4)の別紙1「手すり先行工法による足場の組み立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置方式により行うこと。ただし監督員の承諾を得た場合は、(3)手すり先行専用足場方式により行うことができる。
 - ・ 内部足場(図示の通り)

4章 電灯設備

1. 照明器具
- LEDモジュールの光源色は、監督員との協議により、標準図に規定する光源色を変更できる。ただし、非常照明用及び誘導灯用を除く。
2. 非常用照明器具の照度測定
- 設置した各室の2箇所以上で行うものとし、詳細は監督員との協議による。

5章 その他

1. 配線記号等
- ① EM-EFFケーブルにて、4芯以上の配線を布設する場合、全部又は一部に4芯のものを使用しても差し支えない。
- ② 図面に明記なき配管は次のとおりとする。
- (G16) (G22) …… 厚鋼電線管(JIS C 8305「鋼製電線管」によるもの)を示す。
- (16) (22) …… PF管(単層管)(JIS C 8411「合成樹脂製可とう電線管」によるもの)を示す。
- (19) (25) …… ねじなし電線管(JIS C 8305「鋼製電線管」によるもの)を示す。
- ③ EM電線及びEMケーブルの表記において、「EM」が省略されている場合は、「EM」付きの表記のものに読み替える。



特記事項

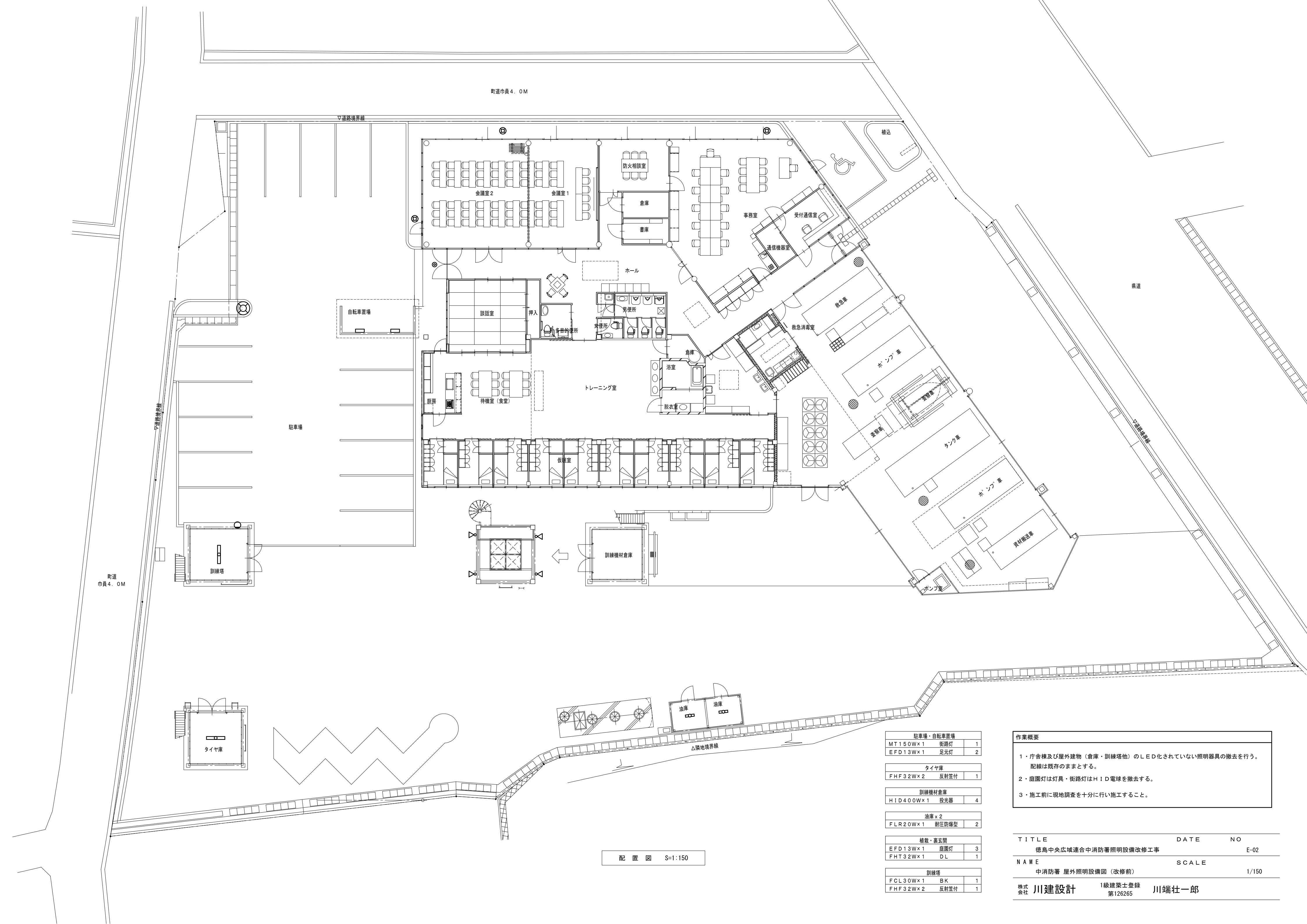
- 主出入口 (受付) : 施工者は工事開始時に受付に連絡を行ってから工事を行うこと。(毎回) 以後は各出入口より、作業の都合に合わせて出入りは可能とする。
- 工事車両用 駐車スペース : 図面に示したスペース、台数で不足する場合は施工者で確保するか、施設管理者と協議を行うこと。

その他

◎施設管理者の要望により、令和7年11月20日、12月18日、令和8年2月19日は会議室での工事を行うことはできない。

◎中消防署 庁舎棟 事務室、受付通信室、車庫は24時間稼働が求められる室である為、工事は施設管理者のいる状況で行う必要がある。

T I T L E	D A T E	N O
徳島中央広域連合中消防署照明設備改修工事		E-01
N A M E	S C A L E	
中消防署 配置図・付近見取図		1/400
株式会社 川建設	1級建築士登録 第126265	川端壮一郎



作業概要

1・庁舎棟及び屋外建物（倉庫・訓練塔他）のLED化されていない照明器具の撤去を行う。
配線は既存のままとする。

2・庭園灯は灯具・街路灯はHID電球を撤去する。

3・施工前に現地調査を十分に行い施工すること。

T I T L E		D A T E	N O
徳島中央広域連合中消防署照明設備改修工事			E-02
N A M E		S C A L E	
中消防署 屋外照明設備図（改修前）			1/150
株式会社	川建設計	1級建築士登録 第126265	川端壮一郎

駐車場・自転車置場		
MT150W×1	街路灯	1
EFD13W×1	足元灯	2

タイヤ庫		
FHF32W×2	反射笠付	1

訓練機材倉庫		
HID400W×1	投光器	4

油庫 x 2		
FLR20W×1	耐圧防爆型	2

植栽・裏玄関		
EFD13W×1	庭園灯	3
FHT32W×1	DL	1

訓練塔		
FCL30W×1	BK	1
FHF32W×2	反射笠付	1

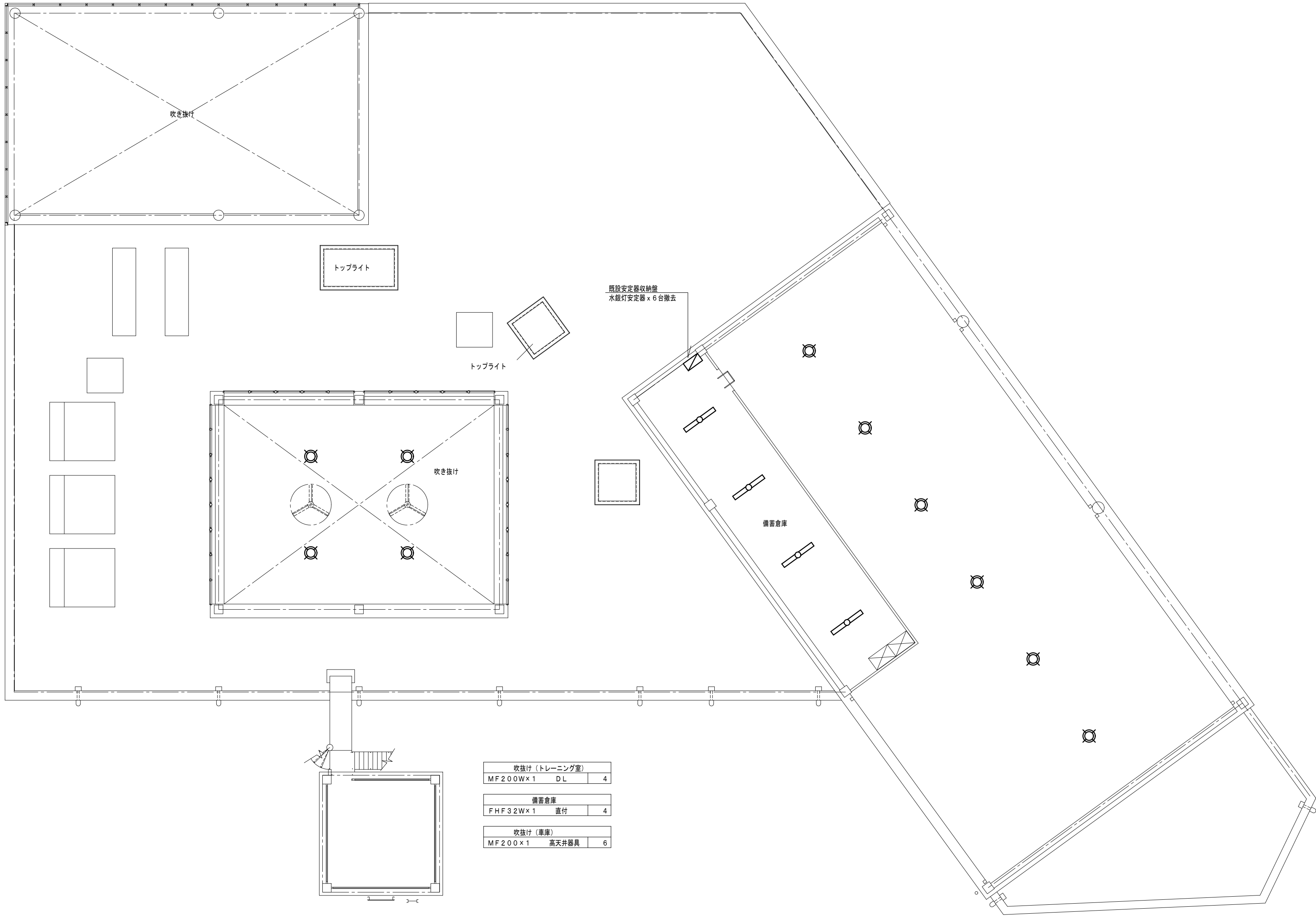
配 置 図 S=1:150



会議室1・2 FHF32W×2 埋込 10	厨房・待機室(食堂) FHF32W×1 埋込 6 FHT32W×1 DL 2 FL20W×1 流し元灯 1
署長室 FHF32W×2 埋込 2	トレーニング室 FHF32W×1 BK 1 IL40W×1 BK 1 FHT32W×1 DL 2
倉庫・書庫 FL20W×2 直付 2	浴室・脱衣室 FCL30W×1 CL 2
事務室 FHF32W×2 埋込 10 FHF32W×1 埋込 3	ユーティリティ FHF32W×1 直付 3
受付通信室 FHF32W×2 埋込 2	救急消毒室 FHF32W×2 埋込 2
通信機器室 FHF32W×1 直付 1	車庫 FHF32W×1 反射笠付 9 FHF32W×1 埋込 3 投光器 4 (車庫内)
ホール FHT32W×1 DL 13	仮眠室×10 FL20W×2 CL 10 FHT16W×1 DL 10
多目的便所 FHF32W×1 埋込 1	ポンプ室 FHF32W×1 反射笠付 1
男子便所 FHF32W×1 埋込 1	屋外 FCL30W×1 BK 3 EFD13W×1 赤色灯 1 FHT32W×1 DL 1 投光器 3 (車庫前)
女子便所 FL20W×1 埋込 1	訓練機材倉庫 FCL30W×1 BK 1 FHF32W×2 反射笠付 1
談話室 FHD100W×1 埋込 4 FHT32W×1 DL 1	
保管庫 FHT32W×1 DL 1	
倉庫 FL20W×1 直付 1	

1 階 平 面 図 S=1:100

TITLE	DATE	NO
徳島中央広域連合中消防署照明設備改修工事		E-03
NAME	SCALE	
中消防署 1階照明設備図(改修前)		1/100
株式会社 川建設計	1級建築士登録 第126265	川端壮一郎



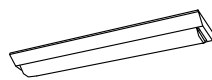
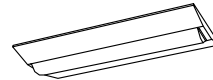
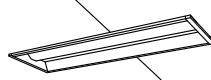
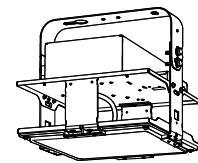
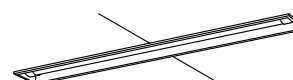
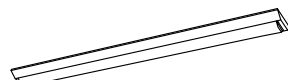
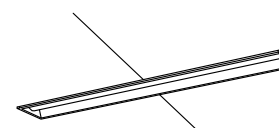
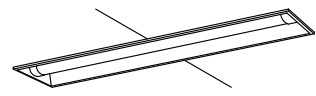
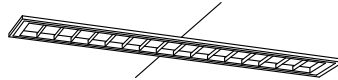
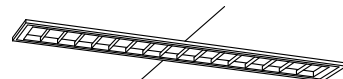
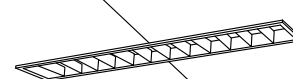
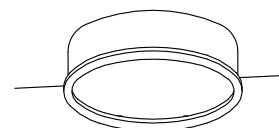
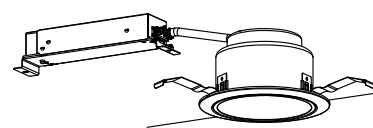
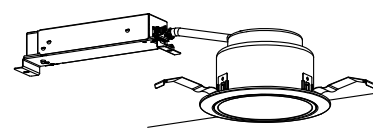
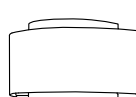
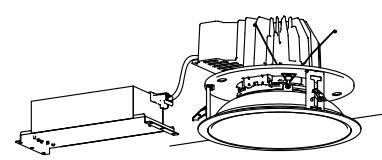
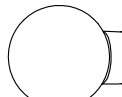
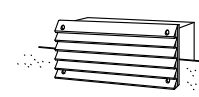
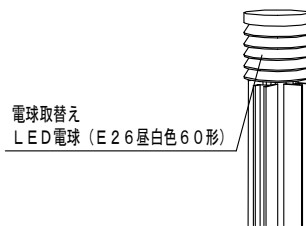
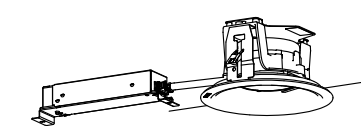
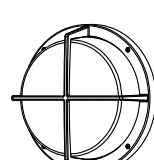
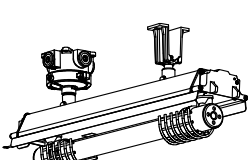
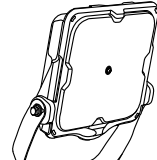
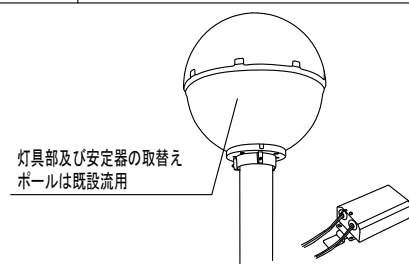
吹き抜け（トレーニング室）		
MF200W×1	DL	4

備蓄倉庫		
FHF32W×1	直付	4

吹き抜け（車庫）		
MF200×1	高天井器具	6

2 階 平 面 図 S=1:100

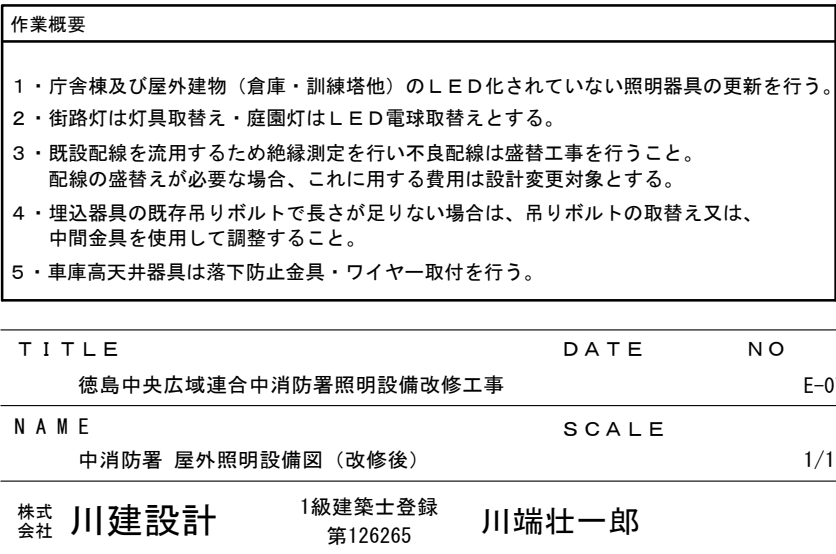
TITLE	DATE	NO
徳島中央広域連合中消防署照明設備改修工事		E-04
NAME	SCALE	
中消防署 2階照明設備図（改修前）		1/100
株式会社 川建設計	1級建築士登録 第126265	川端壮一郎

照明器具姿図																							
ア	LED直付型 W150			イ	LED直付型 W230			ウ	LED埋込型 W190			エ	LEDシーリングライト			オ	LED高天井器具			カ	LED直付型 反射笠付 防雨・防湿型		
一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト												一体型LEDベースライト			
																							
仕 様 800lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井直付型 FL20W形1灯用相当)				LSS10-2-15				仕 様 800lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井埋込型 FL20W形1灯用相当)				仕 様 3500lm・昼白色(6500K) Ra83/電球色(2700K) Ra83 (天井直付 FL20W形2灯用相当)				仕 様 16000lm・昼白色(5000K) Ra70 拡散タイプ (天井直付型 水銀灯400W形1灯用相当)				仕 様 3200lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井直付型 Hf32W形1灯用相当)			
消費電力: 5.9W 電圧: 100~242V								消費電力: 5.9W 電圧: 常時100~242V				消費電力: 27.6W 電圧: 常時100V				消費電力: 83.5W 電圧: 100V~242V				消費電力: 20.6W 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)								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)				本体: カバー アクリル(乳白つや消し) 専用リモコン(5~100%) 調光				本体: アルミ パネル: ポリカーボネート(透明)、アーム: 亜鉛鋼板 落下防止ワイヤー付				本体: ステンレス(高反射白色粉体塗装) 防雨・防湿型ライトバー: ポリカーボネート(乳白)+アクリルコーティング			
キ	LED直付型 反射笠付 防雨・防湿型			ク	LED埋込型 防雨・防湿型 W130			ケ	LED直付型 W150			コ	LED埋込型 W150			サ	LED埋込型 W220			シ	LED埋込型 マルチコンフォート W150		
一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト			
																							
仕 様 6900lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井直付型 Hf32W形2灯用相当)				LSS10MP/RP-4-27				仕 様 3200lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井直付型 Hf32W形1灯用相当)				仕 様 3200lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井埋込型 Hf32W形1灯用相当)				仕 様 3200lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井埋込型 Hf32W形1灯用相当)				仕 様 3200lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井埋込型 Hf32W形1灯用相当)			
消費電力: 43.1W 電圧: 100~242V								消費電力: 20.3W 電圧: 100~242V				消費電力: 20.3W 電圧: 100~242V								消費電力: 20.3W 電圧: 100~242V			
本体: ステンレス(高反射白色粉体塗装) 防雨・防湿型ライトバー: ポリカーボネート(乳白)+アクリルコーティング								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)				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)								本体: 亜鉛鋼板 反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装) ルーバー: 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)			
ス	LED埋込型 マルチコンフォート W150			セ	LED埋込型 OAコンフォート W220			ソ	LEDシーリングライト			タ	LED埋込型 丸型ベースライト			チ	LEDダウンライト			ツ	LEDダウンライト		
一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト				一体型LEDベースライト			
																							
仕 様 6900lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井埋込型 Hf32W形2灯用相当)				仕 様 6900lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井埋込型 Hf32W形2灯用相当)				仕 様 965lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井直付型 FCL30W形1灯用相当)				仕 様 3840lm・昼白色(5000K) Ra83 (天井埋込型 FHD85W形1灯用相当)				仕 様 590lm・昼白色(5000K) Ra83 電源ユニット内蔵 拡散タイプ (天井埋込型 FHT16W形1灯用相当)				仕 様 1650lm・昼白色(5000K) Ra83 電源ユニット内蔵 拡散タイプ (天井埋込型 FHT24W形1灯用相当)			
消費電力: 43.1W 電圧: 100~242V				消費電力: 43.1W 電圧: 100~242V				消費電力: 10.7W 電圧: 100V				消費電力: 37W 電圧: 100~242V				消費電力: 4.2W 電圧: 100~242V				消費電力: 11.6W 電圧: 100~242V			
本体: 亜鉛鋼板 反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装) ルーバー: 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)				本体: 亜鉛鋼板 反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装) ルーバー: アルミ(鏡面つや消し仕上) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)				本体: プラスチック(ホワイト) カバー: アクリル(乳白)				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) パネル: (乳白)				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)				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)			
テ	LEDブラケット			ト	LEDダウンライト			ハ	LED赤色灯			ヒ	LED足元灯			フ	LED庭園灯			ヘ	LEDダウンライト(軒天用)		
																							
仕 様 345lm・電球色(2700K) Ra83 拡散タイプ (壁付型 1L60W形1灯用相当)				仕 様 12425lm・昼白色(5000K) Ra83 電源ユニット内蔵 拡散タイプ				仕 様 赤色表示灯 予備電源別置型・非常用LED併用型 防雨型				仕 様 451lm 2700K Ra84 LEDランプ球(E17) 推奨ランプ: LDA7L-G-E17/K60E/S/W/2				仕 様 810lm 5000K LEDランプ球(E26) (1L60W相当)				仕 様 1570lm・昼白色(5000K) Ra83 電源ユニット内蔵 広角タイプ (天井埋込型 FHT32W形1灯用相当)			
消費電力: 6.0W 電圧: 100V				消費電力: 104W 電圧: 100~242V								消費電力: 7W 電圧: 100V				消費電力: 7.3W 電圧: 100V				消費電力: 11.6W 電圧: 100~242V			
カバー: アクリル(乳白) 上下面カバー付				反射板(上部): アルミ(銀色鏡面仕上) 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)								枠 アルミダイガスト(ミディアムグレーメタリック)								反射板(上部): プラスチック(ホワイト) パネル: アクリル(透明) 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上)			
ホ	LEDブラケット 防雨・防湿型			マ	LED耐圧防爆型器具			ム	LED投光器			メ	LED街路灯			・照明器具の性能要求事項はJIS 8105-3に基づく能力とする。 ・照明器具の安全性要求事項はJIS 8105-1及びJIS 8105-2に基づく能力とする。 ・消費電力は参考値とする。							
																							
仕 様 920lm・電球色(2700K) Ra83 拡散タイプ 防雨型 (壁付型 FCL30W形1灯用相当)				EXIL1211BSA9U1-16(岩崎照明 参考品番)				仕 様 25200lm・昼白色(5000K) Ra70 電源ユニット内蔵 拡散タイプ (投光器 水銀灯700W形1灯用相当)				仕 様 6700lm・昼白色(5000K) (灯具 水銀灯200W形1灯用相当)											
消費電力: 10.7W 電圧: 100V				消費電力: 15.2W 電圧: 100V				消費電力: 143W 電圧: 200~242V				消費電力: 47.6W 電圧: 100~242V											
本体: アルミダイカスト(オフブラック) グローブ: アクリル				本体: アルミ押出材グレイ(マンセルN7) 保護カバー: 複層ガラス 仕切板・パイプ: ステンレス製(SUS304)				本体: アルミ(ブラウン) 全面パネル: ポリカーボネート(透明) アーム: 鋼材(溶融亜鉛メッキ仕上)				本体: アルミダイガスト(オフブラック) グローブ: アクリル 天板: アルミダイカスト(オフブラック)											
T I T L E												D A T E											
徳島中央広域連合中消防署照明設備改修工事																							
N A M E												S C A L E											

照明器具姿図

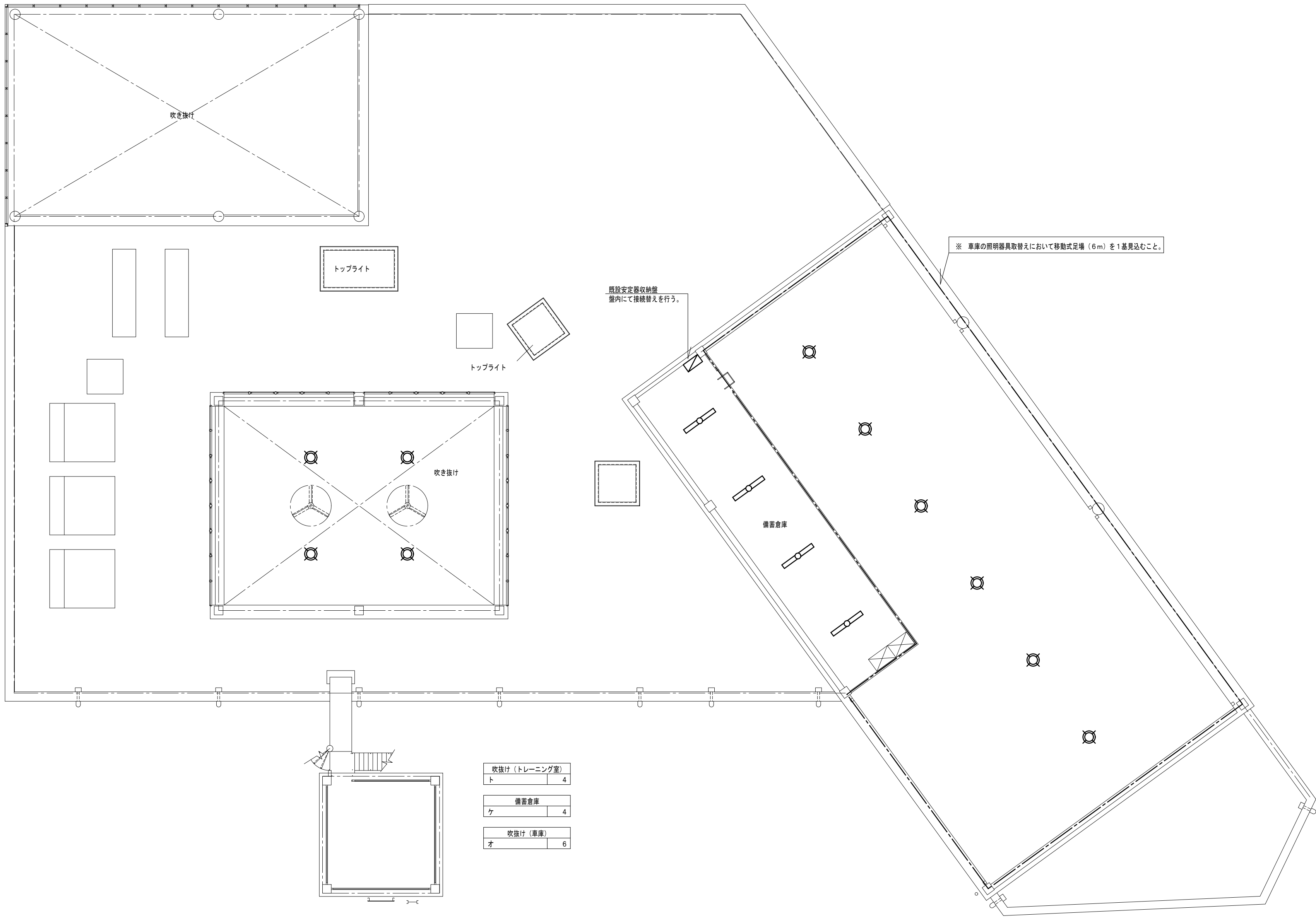
[illegible]

T I T L E		D A T E		N O	
徳島中央広域連合中消防署照明設備改修工事				E-06	
N A M E		S C A L E			
中消防署 照明器具装図-2				NON	
株式会社	川建設	1級建築士登録 第126265	川端壮一郎		





1 階 平 面 図 S=1:100



2 階 平 面 図 S=1:100

TITLE	DATE	NO
徳島中央広域連合中消防署照明設備改修工事		E-09
NAME	SCALE	
中消防署 2階照明設備図 (改修後)		1/100
株式会社 川建設計	1級建築士登録 第126265	川端壮一郎