

# 令和8年度 川島小・山川中学校 屋内運動場照明設備改修工事

通し番号	図面番号	図面名	通し番号	図面番号	図面名
01	共-00	表紙・図面目録	15	E-08	付近見取図 配置図 山川中学校
02	共-01・02	営繕工事共通仕様書(1)(2)	16	E-09	盤結線図・照明器具姿図 山川中学校
03	共-03・04	営繕工事共通仕様書(3)(4)	17	E-10	電灯設備 改修前1階平面図 山川中学校
04	共-05・06	営繕工事共通仕様書(5)(6)	18	E-11	電灯設備 改修前2階平面図 山川中学校
05	電特-01・02	電気設備工事工事特記仕様書(1)(2)	19	E-12	電灯設備 改修後1階平面図 山川中学校
06	電特-03・04	電気設備工事工事特記仕様書(3)(4)	20	E-13	電灯設備 改修後2階平面図 山川中学校
07	電特-05 建特-01	電気設備工事工事特記仕様書(5)・建築工事特記仕様書(1)	21	E-14	1階仮設計画図 山川中学校
08	E-01	付近見取図・配置図 川島小学校			
09	E-02	盤結線図・照明器具姿図 川島小学校			
10	E-03	電灯設備 改修前1階平面図 川島小学校			
11	E-04	電灯設備 改修前2階平面図 川島小学校			
12	E-05	電灯設備 改修後1階平面図 川島小学校			
13	E-06	電灯設備 改修後2階平面図 川島小学校			
14	E-07	1階仮設計画図 川島小学校			

工事名：令和8年度 川島小・山川中学校屋内運動場照明設備改修工事

## 営繕工事共通仕様書

### I. 工事概要

#### 1. 工事名称

川島小・山川中学校屋内運動場照明設備改修工事

#### 2. 工事場所

吉野川市川島町／山川町

#### 3. 建物概要

建物名称	川島小学校屋内運動場	山川中学校屋内運動場
構造・規模	RC造 地上1階	RC造 地上2階
敷地面積	(m2)	(m2)
延床面積	600(m2)	1736(m2)
消防法施行例別表第1の区分	7項 小学校・中学校・高等学校・大学等	

#### 4. 工事種目

種目	工事概要
電気設備工事	照明設備改修工事(LED化)
建築工事	上記工事に伴う建築改修工事

#### 5. 猛暑を考慮した工期

#### 6. その他

本工事は、資材価格高騰に対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4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4年版
- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編) 令和4年版
- 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編) 令和4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4年版
- 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編) 令和4年版
- 木造建築工事標準仕様書 令和4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4年版
- 公共建築設備工事標準図(機械設備工事編) 令和4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。
- 受注者は、実績登録完了後、登録機関発行の「登録内容確認書」が受注者に届いた際には、速やかに監督員に提示しなければならない。
- なお、変更時としゅん工時の間が14日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。

#### 4. 工程表

受注者は、契約書に基づく工程表を契約締結後7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、設計図書に定めのある場合、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っては、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、見本等を、工事の施工に先立ち作成し、監督員の承諾を受けること。

工事名：令和8年度 川島小・山川中学校屋内運動場照明設備改修工事

#### 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、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(昭和58年1月18日徳島県告示第50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

##### ① 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。

##### ② 施工体系図の作成及び掲示

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。

##### ③ 警備業者の記載

受注者は、交通誘導警備員を配置するときは、警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。

##### ④ 運搬業者の記載

受注者は、土砂等を運搬する大型自動車配置するときは、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。

##### ⑤ 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。

##### ⑥ 再下請負通知書を提出する旨の書面の掲示

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。

#### 9. 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。

#### 10. 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等については、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。

##### ③ 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、労働基準法、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日付け国土交通省告示第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。

##### ⑥ 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、原則として試掘を行い、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都度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以上の箇所で作業を行う場合は、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「営繕課発注現場安全再確認シート」を活用して点検を行い、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直上階(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中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、設置又は荷下ろしするまでは、番線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。

- 作業にあたって労働災害、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。

#### 11. 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。

工事名：令和8年度 川島小・山川中学校屋内運動場照明設備改修工事

## 12. 交通安全管理

- ① 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着手前に監督員に報告しなければならない。
- ② 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

### 13. 発生材の処理等

- ① 発生材の処理等は、次により適正に行う。
  - 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。図書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たっては、建設発生土は建設発生土搬出調書(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書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。

- ② 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。

- ③ 建設リサイクル法通知済証の掲示
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って、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」を掲示し、工事しゅん工検査が終了するまで存置しておかなければならない。また、「建設リサイクル法通知済証」掲示後の全景写真は電子納品の対象書類とし、「徳島県電子納品運用ガイドライン【建築工事編】」に基づき提出すること。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。
- ④ 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。

- 1) 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、碎石、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コプリス・プラス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、コプリス・プラス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コプリス・プラス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、コプリス・プラスの入力において、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、施設の種類及び住所を必ず入力すること。ただし、バーン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壤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うよとすると、特記に土工書の記載 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。
また、その受領書の写しを工事完成後5年間保存しなければならない。

工事名：令和8年度 川島小・山川中学校屋内運動場照明設備改修工事

- 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。
ただし、以下の(1)～(3)に搬出された場合は、最終搬出先の確認は不要である。
(1) 国又は地方公共団体が管理者となる場所(当該管理者が受領書を交付するもの)
(2) 他の建設現場で利用する場合
(3) ストックヤード運営事業者登録規程により国に登録されたストックヤード

### 14. 材料・製品等

- ① 本工事に使用する建築材料、設備機材等(以下「建材等」という)は、設計図書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程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
  - 受注者は、工事目的物及び指定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。
    - 「県産木材」とは、「徳島県内の森林で育成した木材」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。
      - 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
      - (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
  - 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。
  - 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。
  - 県内の森林から直接調達するなど、前項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的な木材であることの証明は不要とする。
- ⑤ 標注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
  - 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。
  - 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。

- 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程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程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、設計図書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、ユリア樹脂板及び仕上げ塗材は、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、フタル酸ジ－n－ブチル及びフタル酸ジ－2－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 設計図書に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で設計図書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、監督員の出向した時、又は営繕課へ問い合わせ、工事に遺漏の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、設計図書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、監督員の検査等を受け、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。



工事名：令和8年度 川島小・山川中学校屋内運動場照明設備改修工事

### 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 本工事に必要な工食用電力、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( 本工事 ・ 別途 )
  - ・ 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. 技能士

技能士の適用については、次の技能検定作業(以下「作業」という。)のうち、各工事に適用する作業を指定するものとする。

技能士は、職業能力開発促進法による一級又は二級技能士の資格を有する者とし、資格を証明する資料を監督員に提出すること。技能士は適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業するとともに、他の技能者に対して施工品質の向上を図るための作業指導を行うこと。

技能士は、氏名、検定職種、技能士番号等、県が指定した内容を記載した名札等により、資格を明示するものとする。なお、指定のない作業についてもその活用を図るよう努めることとする。

工事種目	技能検定職種	技能検定作業
仮設	とび	・ とび作業
鉄筋	鉄筋施工	・ 鉄筋組立て作業
コンクリート	コンクリート圧送施工	・ コンクリート圧送工事作業
型枠	型枠施工	・ 型枠工事作業
鉄骨	鉄工	・ 構造物鉄工作業
防水	防水施工	・ アスファルト防水工事作業 ・ ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 ・ アクリルゴム系塗膜防水工事作業 ・ 合成ゴムシート防水工事作業 ・ 塩化ビニル系シート防水工事作業 ・ セメント系防水工事作業 ・ シーリング防水工事作業 ・ 改質アスファルトシート工法防水工事作業 ・ 改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業 ・ FRP防水工事作業
タイル	タイル張り	・ タイル張り作業
木	建築大工	・ 大工工事作業
屋根及びとい	建築板金 かわらぶき	・ 内外装板金作業 ・ かわらぶき作業
金属	建築板金	・ 内外装板金作業
左官	左官	・ 左官作業
建具	建具製作	・ 木製建具手加工作業 ・ 木製建具機械加工作業
	サッシ施工	・ ビル用サッシ施工作業
	ガラス施工	・ ガラス工事作業
塗装	塗装	・ 建築塗装作業
内装	内装仕上げ施工	・ プラスチック系床仕上げ工事作業 ・ カーペット系床仕上げ工事作業 ・ 鋼製下地工事作業 ・ ボード仕上げ工事作業 ・ カーテン工事作業 ・ 木質系床仕上げ工事作業
	表装	・ 表具作業 ・ 壁装作業
配管	配管	・ 建築配管作業
植栽	造園	・ 造園工事作業
機械設備	冷凍空調和機器施工	・ 冷凍空調和機器施工作業

(注)表中○印の入った作業に係る技能士を本工事で活用する。

#### 3. 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。

#### 4. 施工条件

施工条件は次による。

- ① 工程については、施設管理者と協議の上決定すること。
- ②
- ③
- ④
- ⑤

工事名：令和8年度 川島小・山川中学校屋内運動場照明設備改修工事

### 5. 発生材の処理等

発生材の処理等は、標仕<1>1.3.9「発生材の処理等」により行う。

#### 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
川島小学校						
金属(処分)	(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	41.6	6,000	m3
廃プラ	徳島リサイクル工業(株)		阿波市阿波町字五明141-1 美馬市脇町字西赤谷2351	15.6	17,000	m3
山川中学校						
金属(処分)	(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	29.6	6,000	m3
廃プラ	徳島リサイクル工業(株)		阿波市阿波町字五明141-1 美馬市脇町字西赤谷2351	7.7	17,000	m3
木材	(有)香美興業		阿波市市場町香美字西野神110-1 阿波市市場町香美字西原259-1	2.8	17,000	t

(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。

#### ② 建設発生土の処理

- ・ 構外に搬出し適切に処理 ※土壌検査を本工事で( 行う( 箇所) ・ 行わない ) ・ 構内敷きならし
- ・ 構内の指示場所(図示)に集積

なお、民間の残土処分場等へ搬出する場合は「徳島県生活環境保全条例」によること。

[最終処分場の指定]※残土搬入前に下記処分場へ問合せ、受入れの可否について確認すること。

- ・処分場名： ・所在地：
- ・処分単価(税抜)： 円 ・運搬距離： kmを見込んでいる。

#### ③ 有価材の処理

- ・ 有価材 ( 鉄骨・軽量鉄骨 ・ )
- ・ 古物商で適切に処理すること。

#### 6. 養生等

- ① 本工事の施工に伴い既存部分を汚染又は損傷した場合は、既成にならない補修する。
- 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	
注意事項	

#### 7. 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	ベントリ据置鉛蓄電池、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)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。

#### 8. 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。

工事名：令和8年度 川島小・山川中学校屋内運動場照明設備改修工事

## 2章 共通工事・関連工事

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 ・ 防災用発電装置 ・ 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以下の軽量な機器(標仕の適用を受けないものは除く)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. あと施工アンカー

あと施工アンカーボルトの選定については、次による。

- ① 機器類の固定には、金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーを使用し、重要機器及び次の機器については、施工後確認試験を行う。(   )
- 試験方法 引張試験機による引張試験とし、確認強度まであと施工アンカーを引張るものとする。
  - 試験箇所数 1ロットに対し3本とし、ロットから無作為に抜き取る。
- ② 配管の吊り及び支持材の固定には、その自重に十分耐えるアンカーを使用する。なお、耐震支持に使用する躯体取付用のアンカーは金属拡張アンカーおねじ形又は接着系アンカーとする。
- ③ 屋外に使用するものはステンレス製又はJIS H 8641「溶融亜鉛めっき」に規定するHDZT49以上の溶融亜鉛めっきを施したものとす。

3. 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 工事車両用の駐車場、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   円見込んでいる。
- ③ 交通誘導員の配置
交通誘導警備員については、警備業法に基づく警備員とし、図示する場所に   ○○ 日間配置すること。
1) 本工事は、警備員等の検定等に関する規則第1条第4号により規定された交通誘導警備業務を行う場所に一級又は二級の検定合格警備員の配置が( 義務付けられている ・ 義務付けられていない )
2) 警備員は、延   人 (昼   人、夜   人:うち検定合格警備員   人)を見込んでいる。
3) 警備業法を遵守するとともに、受注者は交通誘導警備員の配置計画書及び合格証明書の写し等資格要件の確認ができる資料を事前に監督員へ提出すること。
4) 配置された検定合格警備員は、業務に従事している間は合格証明書を携帯し、かつ、監督員等の請求があるときは、これを提示すること。
5) 受注者は、「交通誘導警備員勤務実績報告書」を作成し、勤務実績が確認できる資料(勤務伝票の写し)とともに、1月毎に監督員へ1部提出しなければならない。

- ④ 足場その他
足場及び作業構台の類を( 本工事で設置する ・ 関連工事が定位置するものを無償で使用できる )。
・外部足場(図示の通)
- 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」(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)「手すり設置方式」により

工事名：令和8年度 川島小・山川中学校屋内運動場照明設備改修工事

4. その他共通事項

- ① 配管工事
- 最上階の天井配管は、原則二重天井内のいんべい施工とし、屋上スラブへの埋め込みは行わない。(最上階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、(   マラミン焼付塗装 ・   溶融亜鉛めっき ・   無塗装 )とする。
- ② 配管の固定
- 屋外及びピット内の支持金物等は、(   )とする。
- ③ 塗装工事
- 次の部分の露出する電線管、支持金物、架台等は塗装を行う。(   (機械室・隠蔽部を除く) )
  - 屋内、屋外及びピット内の支持金物等のうち、ステンレス製又は溶融亜鉛めっき製のものは、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の材質は、(   新金属製 ) ・   樹脂製 )とする。
- ⑤ 支持金物等
- 屋外及びピット内の支持金物等はステンレス製又は鋼材にJIS H 8641「溶融亜鉛めっき」に規定するHDZT49以上の溶融亜鉛めっきを施したものとす。
- 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、回路の種類、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。
  - 自家用電気工作物の保安規程に基づき、電気主任技術者による工事中の点検並びに工事完成時の検査を実施し、成績書を提出する。

### 3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。
3. 照明制御の照度測定
明るさセンサにより照明制御を行う室は、照度を測定し、測定表を監督員に提出する。なお、明るさセンサの設定は、監督員の指示による。
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 )
4. 事前確認・施工後確認
- 改修前の(   電灯回路 ) ・   )について、絶縁測定を行う。
  - 改修後の(   電灯回路 ) ・   )について、絶縁測定を行う。

## 4章 その他

### 1. 機器取付高さ

次表を標準とする。ただし、天井高がFL+3,000以上の場合及び機器の使用に支障がある場合は、監督員と協議する。

名 称	測点	取付高(mm)	備考
<b>【電力共通】</b>			
積算計器	地上～窓中心	1,800～2,000	
引込開閉器	床上～中心	1,800～2,200	
<b>【電灯】</b>			
分電盤	床上～中心	1,500	上端1,900以下とする
スイッチ	床上～中心	1,300	
熱線センサ用スイッチ	床上～中心	1,800	
コンセント（一般）	床上～中心	300	
”（和室）	床上～中心	150	
”（台上）	台上～中心	150	
”（土間）	床上～中心	800～1,300	
”（車椅子用）	床上～中心	900	
ブラケット（一般）	床上～中心	2,100～2,300	
”（踊場）	床上～中心	2,000～2,600	
”（鏡上）	鏡上端～中心	150	
多機能便所スイッチ	床上～中心	1,100	
<b>【動力】</b>			
壁掛形制御盤	床上～中心	1,500	上端1,900以下とする
手元開閉器	床上～中心	1,500	
制御用スイッチ	床上～中心	1,300	
<b>【構内交換・構内情報通信網】</b>			
端子盤	床上～下端	300	
保安器箱	天井下～上端	200	
壁付アウトレット（一般）	床上～中心	300	
”（和室）	床上～中心	150	
<b>【電気時計】</b>			
壁掛形親時計	床上～中心	1,500	上端1,900以下とする
子時計	床上～中心	天井高×0.9	
<b>【拡声】</b>			
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	
<b>【情報表示】</b>			
情報表示盤	床上～中心	天井高×0.9	
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	
受付押しボタン（一般）	床上～中心	1,300	
電源箱	床上～下端	300	
<b>【誘導支援・呼出】</b>			
壁付インターホン（一般）	床上～中心	1,300	
”（外部受付）	床上～中心	標準図による	
”（モニタ付）	床上～中心	1,400	
”（カメラ付）	床上～中心	1,100～1,400	
壁付位置ボックス（一般）	床上～中心	300	
”（和室）	床上～中心	150	
呼出ボタン（多機能便所）		900(400)	(400)は床に転倒した場合を考慮した取付高さを示す
<b>【テレビ共同受信】</b>			
機器収容箱	天井下～上端	200	
直列ユニット（一般）	床上～中心	300	
”（和室）	床上～中心	150	
<b>【火災報知】</b>			
受信機・副受信機	床上～中心	1500	
機器収容箱	床上～中心	800～1,500	
発信器	床上～中心	800～1,500	
警報ベル	天井下～上端	200	
表示灯	天井下～上端	200	
<b>【ガス漏れ検知】</b>			
ガス漏れ中継器	天井下～中心	300	
検知器（都市ガス）	天井下～下端	300	
”（LPガス）	床上～下端	300	

### 2. 配線記号等

- EM-EEF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。
- 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。
- 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。

## Ⅲ. 建築工事特記仕様書

### 1章 一般共通事項

#### 1. 施工条件

施工条件は次による。

- ① 工程および日中の作業時間等については、施設管理者と協議の上決定すること。
- ② 平日の授業中は、学校運営に影響のある騒音、振動、粉塵などを伴う作業を原則施工できない。休日においても学校管理者により作業中止の要望があれば従うこと。
- ③ 学校運営に影響のある資機材の搬入・搬出、騒音、振動、既設建物の停電、断水を伴う作業工程は、事前に学校管理者に概要を説明して承諾を得ること。
- ④ その他の施工条件については、実施工程表および総合施工計画書の作成の際に施設管理者と協議のうえ決定して、適宜日程の確認および調整を行うこと。
- ⑤ 工事着手前に改修範囲について、入念な現地調査をおこなうとともに、学校管理者へヒアリングを行い、その結果を施工計画・仮設計画・施工図等の作成に十分に活用すること。

## 2章 仮設工事

### 1. 足場等

- ① 仮設機材及び経年仮設機材の使用については、次の規格又は認定基準（以下「規格等」という。）に適合するものを使用すること。
  - 1) 労働安全衛生法に基づく構造規格
  - 2) (一社)仮設工業会の認定基準

また、厚生労働省の「経年仮設機材の管理指針」に基づく(一社)仮設工業会の「適用工場制度」による登録工場及び指定工場等の活用に努めるとともに、前記規格等に定めるもの以外の使用に当たってはあらかじめ強度等を確認した書類を監督員に提出し、承諾を得ること。

- ② 労働安全衛生法第88条に基づき、労働安全衛生規則別表第7に掲げる機械等（組立から解体までの期間が60日未満を除く）の設置や移転、変更を行う場合は、30日前までに所轄労働基準監督署長に届け出をおこなうこと。

届け出をおこなった場合は、監督員に報告すること。

届け出不要の場合は、その旨監督員に報告すること。

- ③ 労働安全衛生法第88条に基づく届け出の要否に関わらず、足場を設置する場合は、使用開始前に営繕課指定の足場チェックリストを用いて点検した後、監督員の確認を受けること。

- ④ 外部足場(図示の通り)

・壁つなぎ間隔(水平方向: m以下、鉛直方向: m以下)

・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」(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。

- ⑤ 内部足場(脚立足場、簡易移動式足場)

・壁つなぎ間隔(水平方向: m以下、鉛直方向: m以下)

- ⑥ 仮囲い(図示の通り)

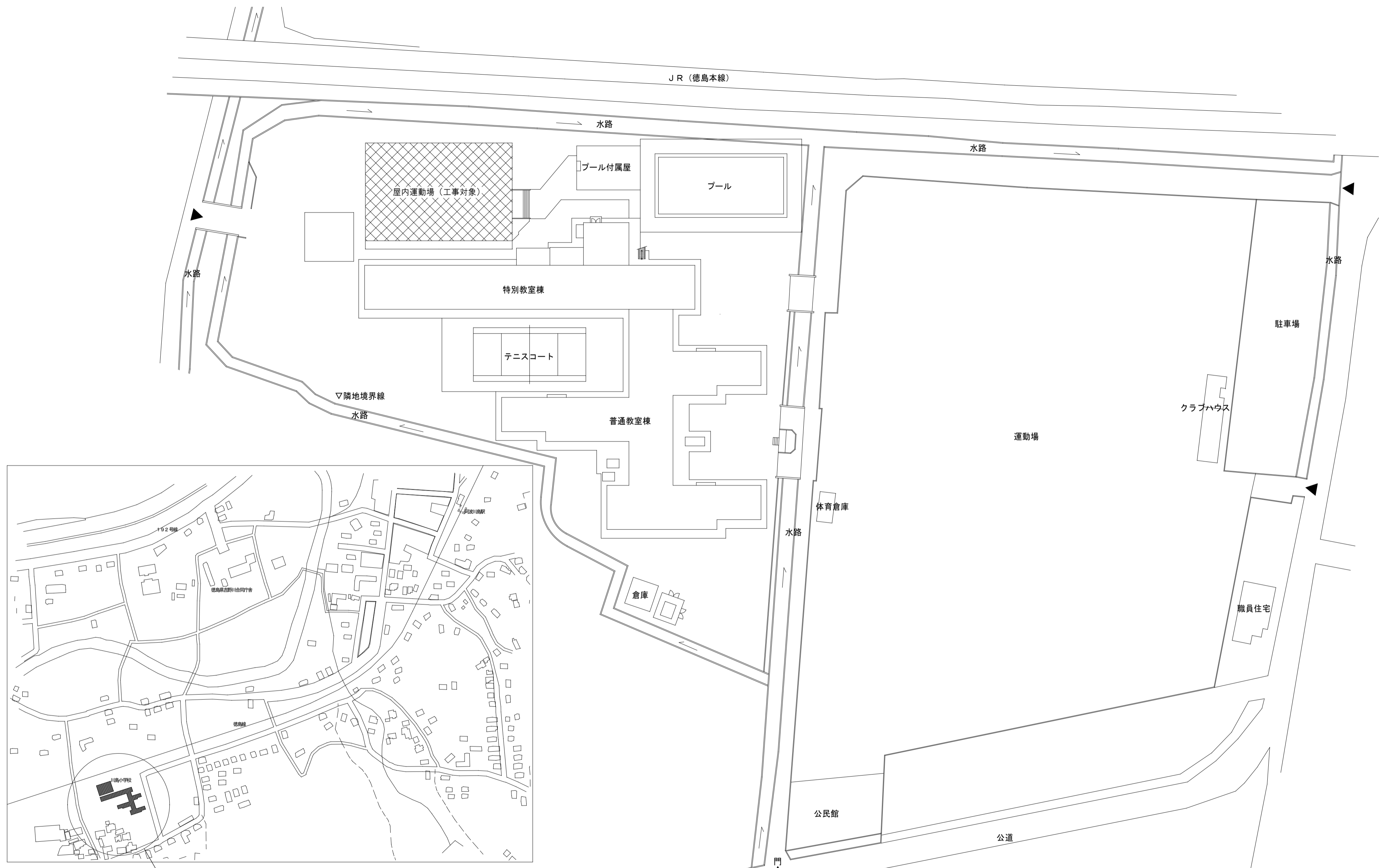
- ⑦ ゲート( 有 ・ 無 図示の通り)

- ⑧ 足場等の設置業者は、関連工事等の関係者に無償で使用させること。また安全管理も実施すること。

⑨ 足場等を無償使用する業者は、設置業者の指示に従うこと。

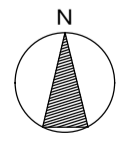
- ⑩ 受注者は、つり足場(ゴンドラのつり足場を除く。)、張出し足場又は高さが5メートル以上の構造の足場の組立て、解体又は変更の作業において、材料、器具、工具等を上げ、又はおろすときは、つり綱、つり袋等を労働者に使用させなければならない。また、作業主任者を選任し、その氏名、職務を掲示すること。

- ⑪ その他

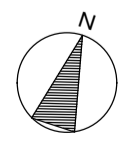


工事場所：吉野川市川島町桑村2193

付近見取図 S=1/-



配置図 S=1/500

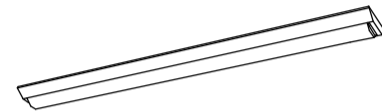
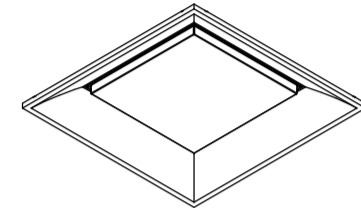

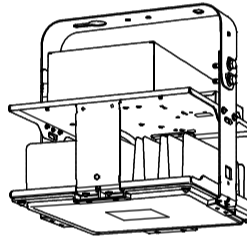
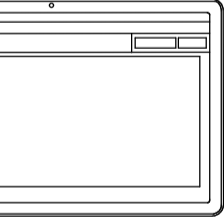
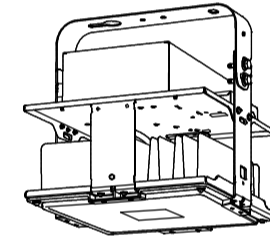
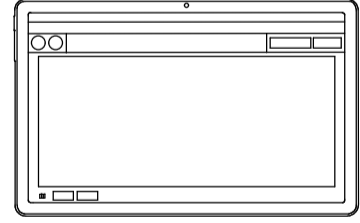


吉野川市教育総務課  
設計 R7.09 竣工 R8.

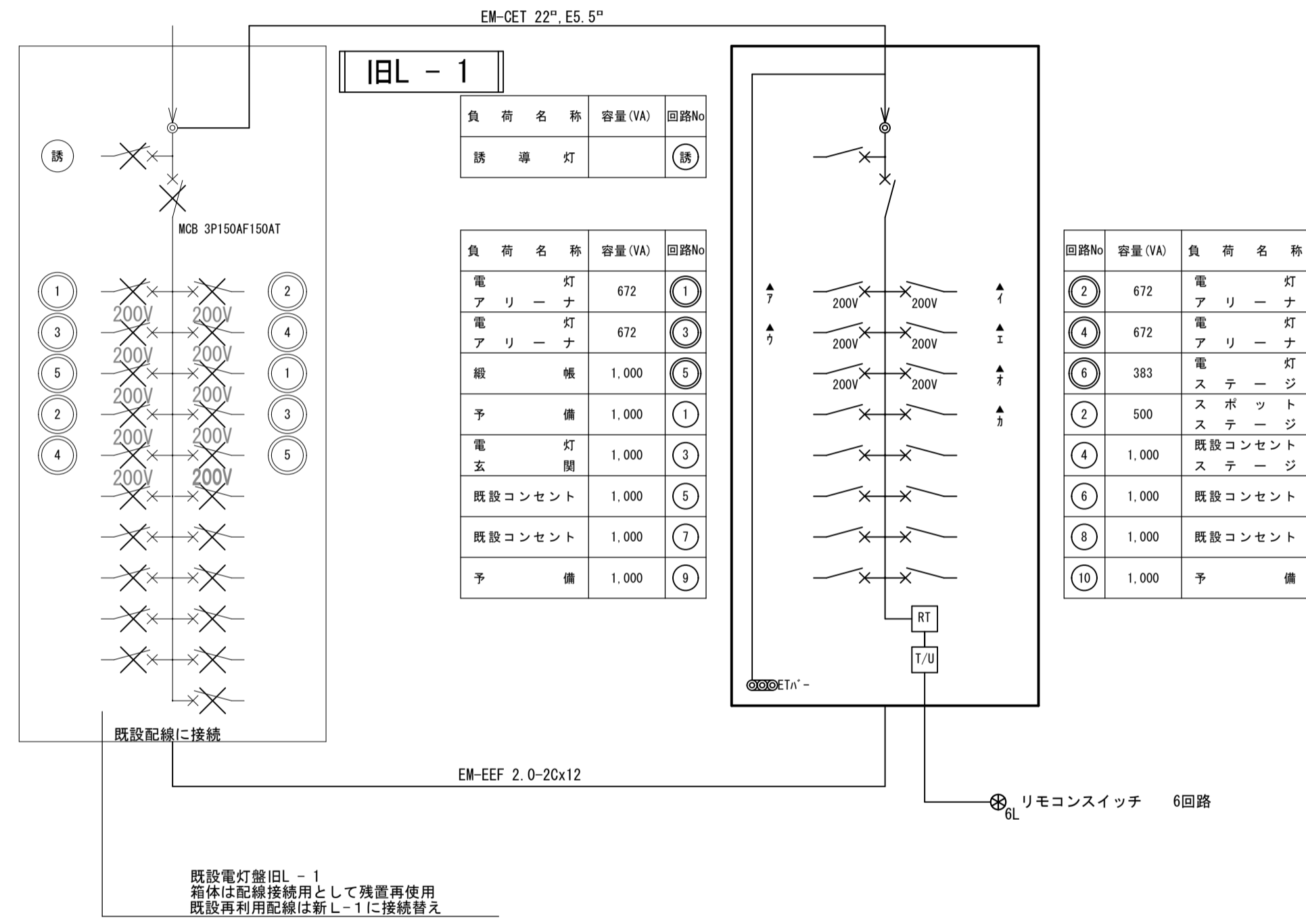
工事名 令和8年度 川島小・山川中学校  
屋内運動場照明設備改修工事  
図面名 付近見取図・配置図 川島小学校

図面番号 E-01  
縮尺 1/-, 1/500 (A2:100%)

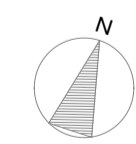
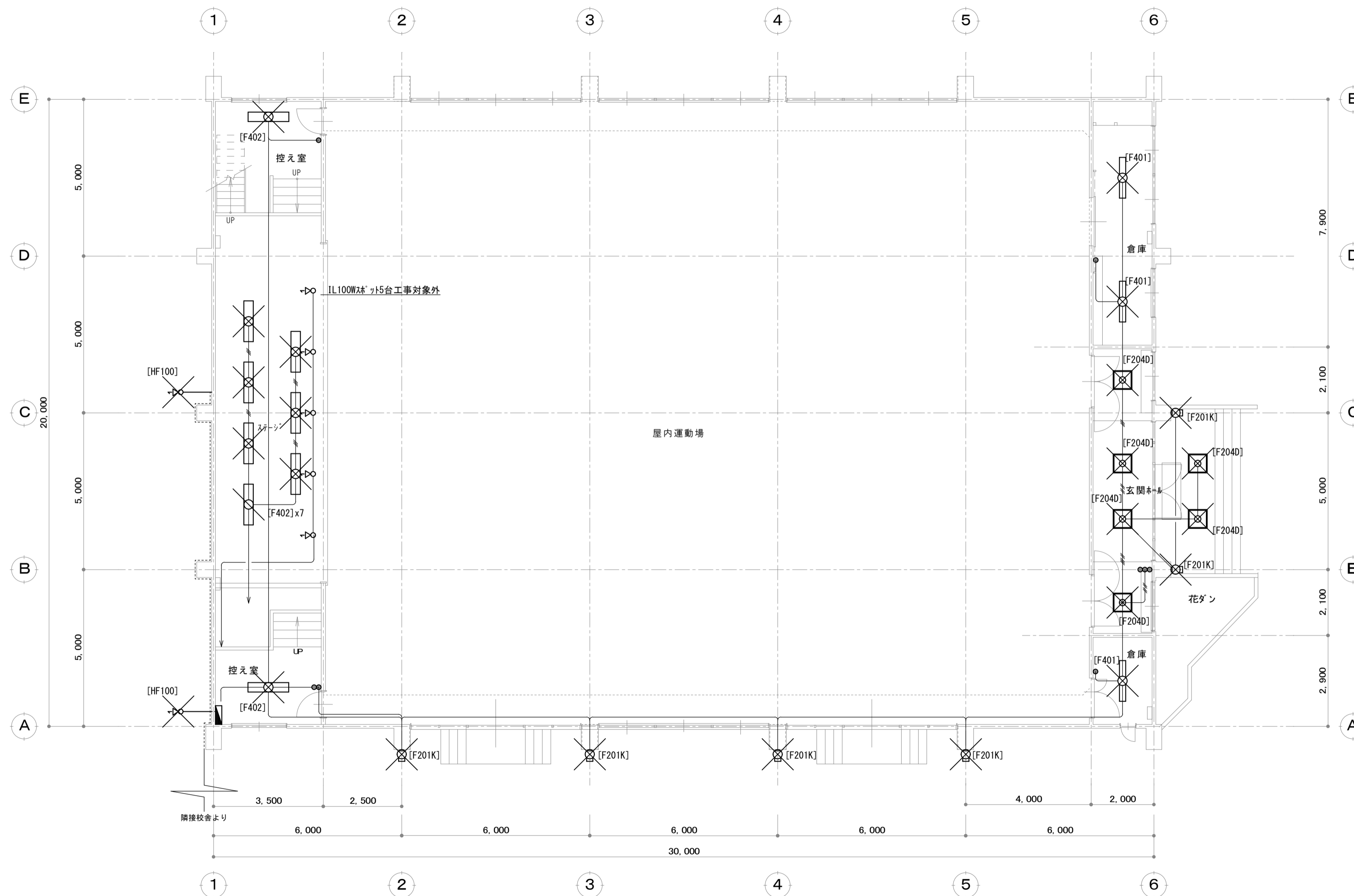
**MINIMAL DESIGN**  
ミニマルデザイン一級建築士事務所  
一級 徳島県知事登録 第11064号  
〒776-0004徳島県吉野川市鴨島町中島265-1  
一級建築士 第387008号 佐藤 健太郎

[A448]	LED直付型40形 Dスタイル W150	[D458]	LEDスクエアベースライト 埋込型 下面開放型 □600
 <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（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源設置はライトバー側に内蔵保護ガード付き</p> <p>LSS9-4-48LN</p>		 <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、6500lmタイプ 消費電力41.5W、電圧100~242V 調光タイプ（約10~100%） 本体：鋼板（高反射白色粉末塗装） 天井ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</p> <p>LRs15-4-58LN</p>	
[F213]	LEDウォールライト 20形	[H400A]	高天井用照明器具 LED400形器具相当 保護ガード付き
 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 器具光束1480lm、消費電力14.9W、電圧100~242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁面付型、保護等級：IP23</p> <p>LBF3MP/RP-2-13LN</p>		 <p>光束16000lm、消費電力84.6W、電圧100~242V 昼白色、5000K、Ra70、広角タイプ、直付型 光束維持時間6000時間（光束維持率85%）、電源内蔵型 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 約5~100%連続調光、落下防止ワイヤー付 器具本体（2.5kg）</p> <p>パナソニック NYM20261RS9 相当品</p>	
 <p>専用タブレット OS: Android OS12</p> <p>パナソニック NQ16280 相当品</p>		 <p>光束21300lm、消費電力112W、電圧100~242V 昼白色、5000K、Ra70、広角タイプ、直付型 光束維持時間6000時間（光束維持率85%）、電源内蔵型 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 約5~100%連続調光、落下防止ワイヤー付 器具本体（2.5kg）</p> <p>パナソニック NYM20262RS9 相当品</p>	
 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、防まつ型、明るさセンサー内蔵 光束1030lm、消費電力9W、電圧100V 電球色、3000K、Ra83、光束維持時間6000時間（光束維持率80%） 本体：アルミダイカスト（クールホワイト） 前面パネル：アクリル 保護等級：IP44、雷サージ15kV 電力会社申請入力容量9.2VA</p> <p>パナソニック NNY20379LE1 相当品</p>			

盤名称	新L-1	
合計容量	13,571VA	
幹線サイズ	EM-CET 22", E5.5"	
配線用遮断器	数量	
主幹	ELB 3P100AF 75AT	1
1次分岐	MCB 2P 50AF 20AT 1E	1
2次分岐	MCB 2P 50AF 20AT 2E	6
"	MCB 2P 50AF 20AT 1E	10
リモコンリレー	RRy 2P 20A	5
"	RRy 1P 20A	1



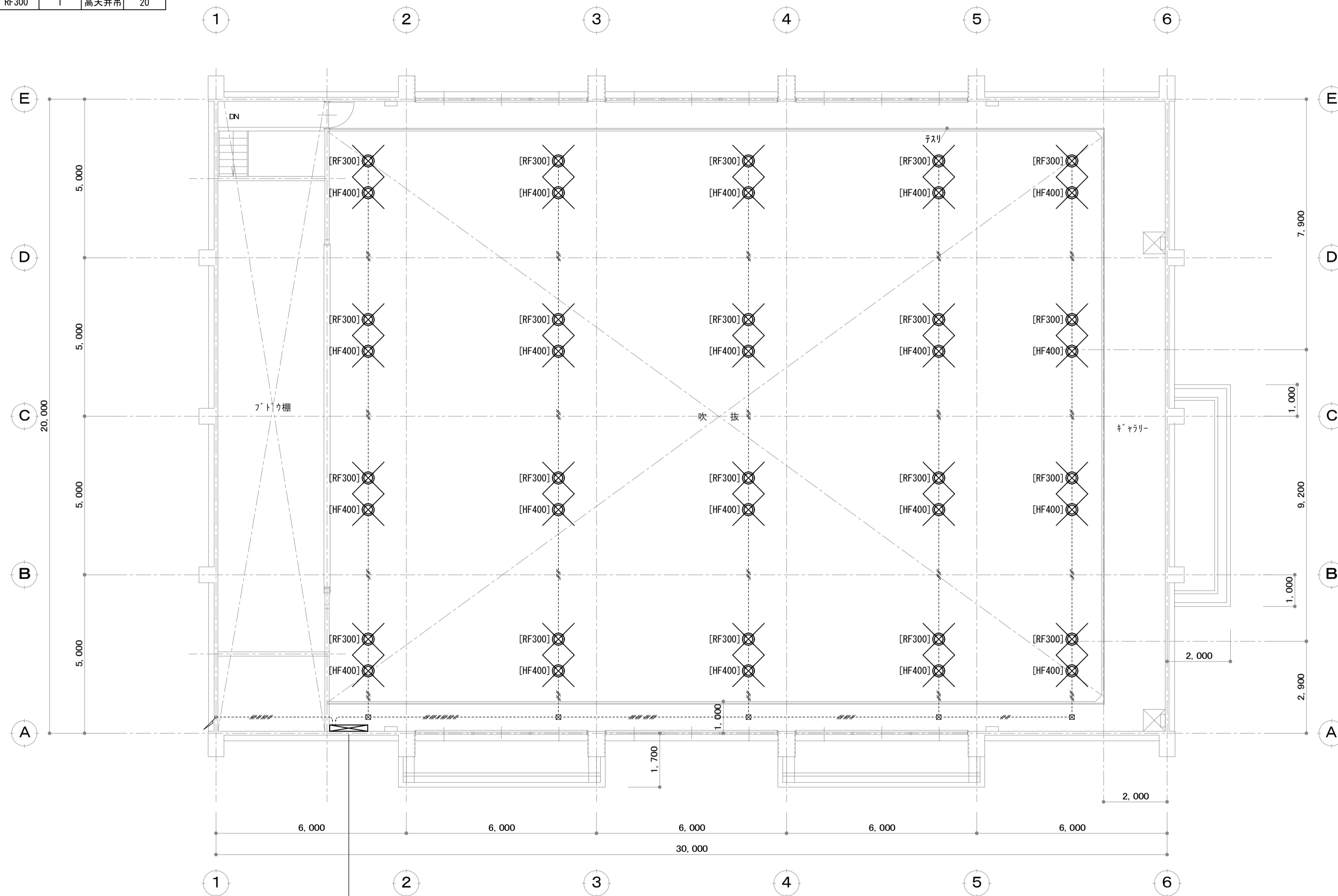
撤去器具リスト				
記号	出力(W)	灯数	形状	台数
[F201K]	FL20	1	壁付	6
[F204D]	FL40	4	埋込	6
[F401]	FL40	1	直付	3
[F402]	FL40	2	直付	9
[HF100]	HID100	1	壁付	2



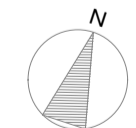
1階平面図 S=1/100

吉野川市教育総務課		工事名	令和8年度 川島小・山川中学校 屋内運動場照明設備改修工事	図面番号	E-03	<b>MINIMAL DESIGN</b> ミニマルデザイン一級建築士事務所 一級 徳島県知事登録 第11064号 〒776-0004徳島県吉野川市鴨島町中島265-1 一級建築士 第387008号 佐藤 健太郎	
設計	R7.09	竣工	R8.	図面名	電灯設備 改修前1階平面図 川島小学校		縮尺

撤去器具リスト				
記号	出力(W)	灯数	形状	台数
[HF400]	HID400	1	高天井吊	20
[RF300]	RF300	1	高天井吊	20

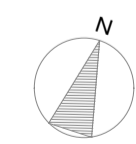
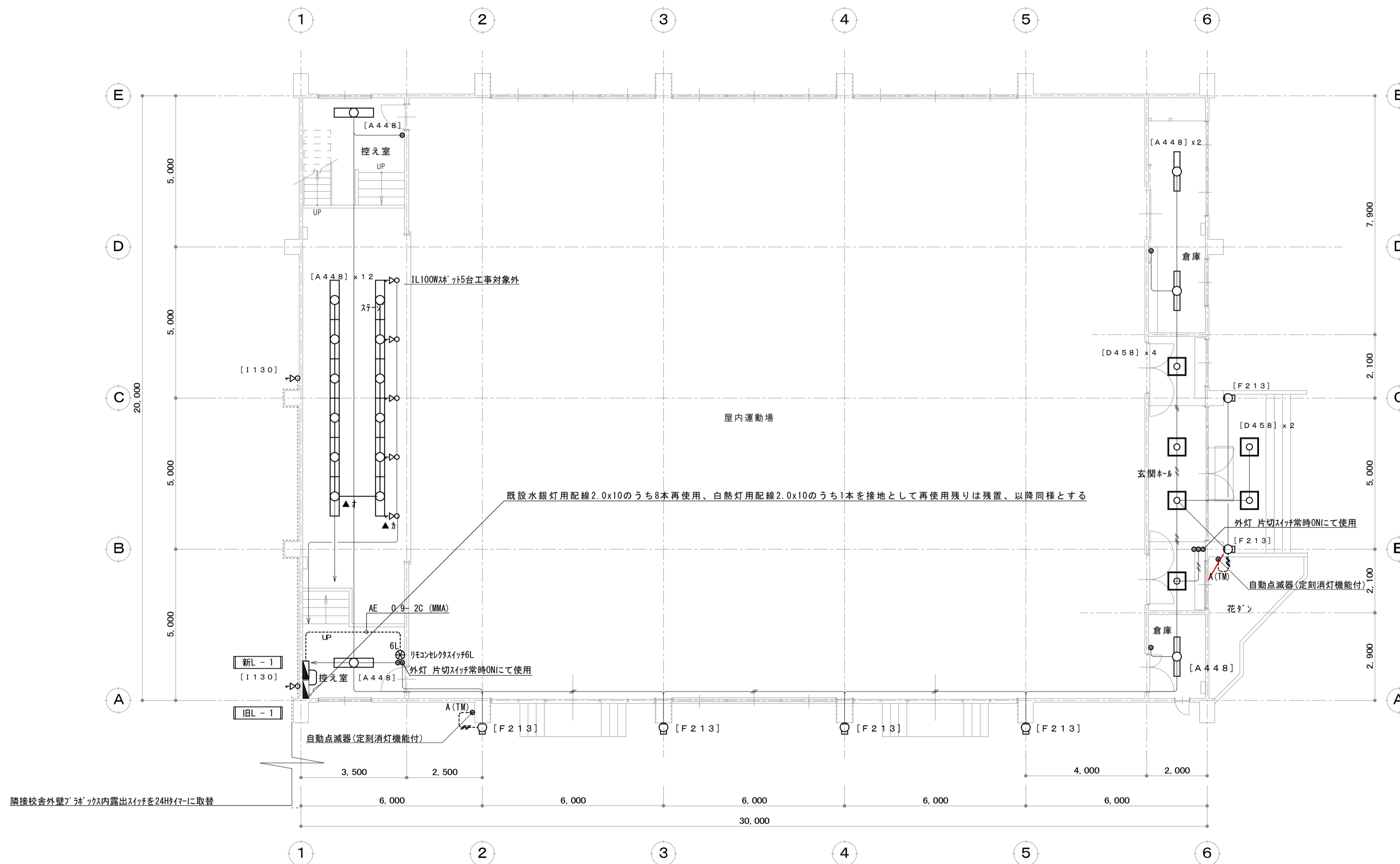


安定器盤(露出)箱体残置内器のみ撤去 安定器×20 配線接続替え



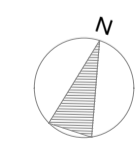
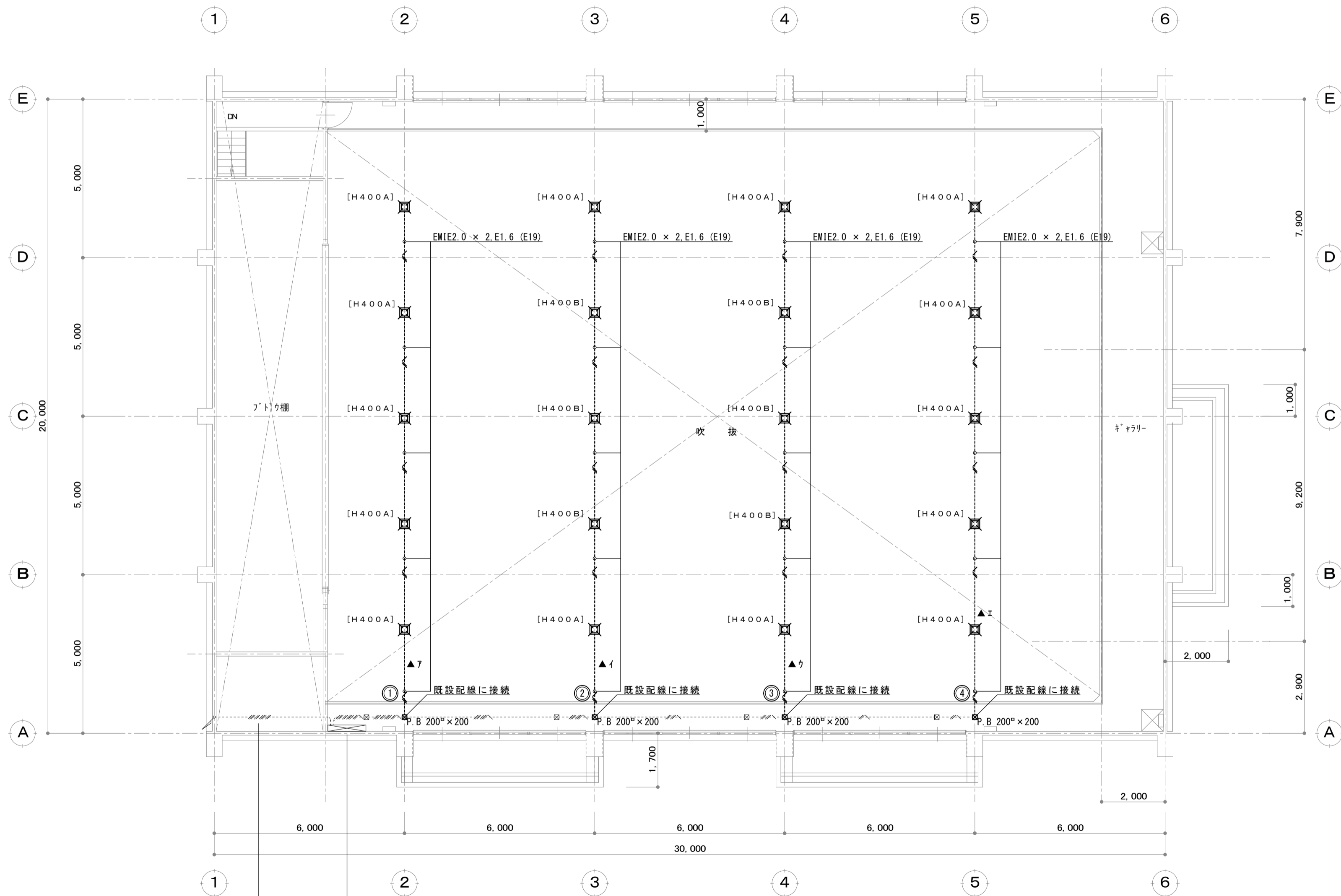
2階平面図 S=1/100

吉野川市教育総務課		工事名	令和8年度 川島小・山川中学校 屋内運動場照明設備改修工事	図面番号	E-04	<b>MINIMAL DESIGN</b> ミニマルデザイン一級建築士事務所 一級 徳島県知事登録 第11064号 〒776-0004徳島県吉野川市鴨島町中島265-1 一級建築士 第387008号 佐藤 健太郎
設計	R7.09	竣工	R8.	図面名	電灯設備 改修前2階平面図 川島小学校	
				縮尺	1/100 (A2:100%)	



1階平面図 S=1/100

吉野川市教育総務課		工事名	令和8年度 川島小・山川中学校 屋内運動場照明設備改修工事	図面番号	E-05	<b>MINIMAL DESIGN</b> ミニマルデザイン一級建築士事務所 一級 徳島県知事登録 第11064号 〒776-0004徳島県吉野川市鴨島町中島265-1 一級建築士 第387008号 佐藤 健太郎
設計	R7.09	竣工	R8.	図面名	電灯設備 改修後1階平面図 川島小学校	
				縮尺	1/100 (A2:100%)	

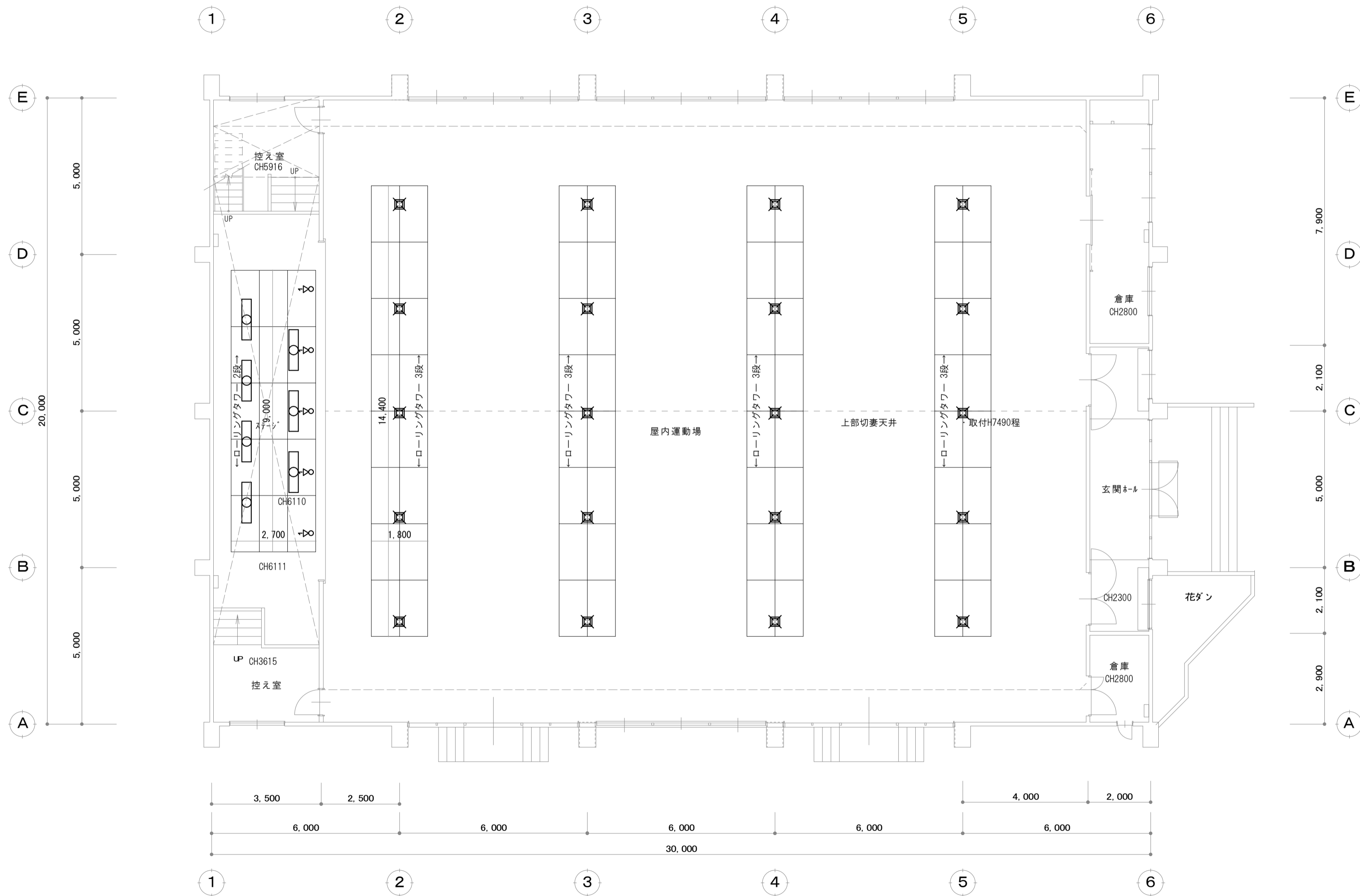


2階平面図 S=1/100

安定器盤(露出)箱体残置内器のみ撤去 安定器×20 配線接続替え

既設水銀灯用配線2.0x10のうち8本再使用、白熱灯用配線2.0x10のうち1本を接地として再使用残りは残置、以降同様とする

吉野川市教育総務課		工事名	令和8年度 川島小・山川中学校 屋内運動場照明設備改修工事	図面番号	E-06	<b>MINIMAL DESIGN</b> ミニマルデザイン一級建築士事務所 一級 徳島県知事登録 第11064号 〒776-0004徳島県吉野川市鴨島町中島265-1 一級建築士 第387008号 佐藤 健太郎
設計	R7.09	竣工	R8.	図面名	電灯設備 改修後2階平面図 川島小学校	
				縮尺	1/100 (A2:100%)	

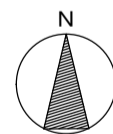


吉野川市教育総務課		工事名	令和8年度 川島小・山川中学校 屋内運動場照明設備改修工事	図面番号	E-07
設計	竣工	図面名	1階仮設平面図 川島小学校	縮尺	1/100 (A2:100%)
R7.09	R8.				

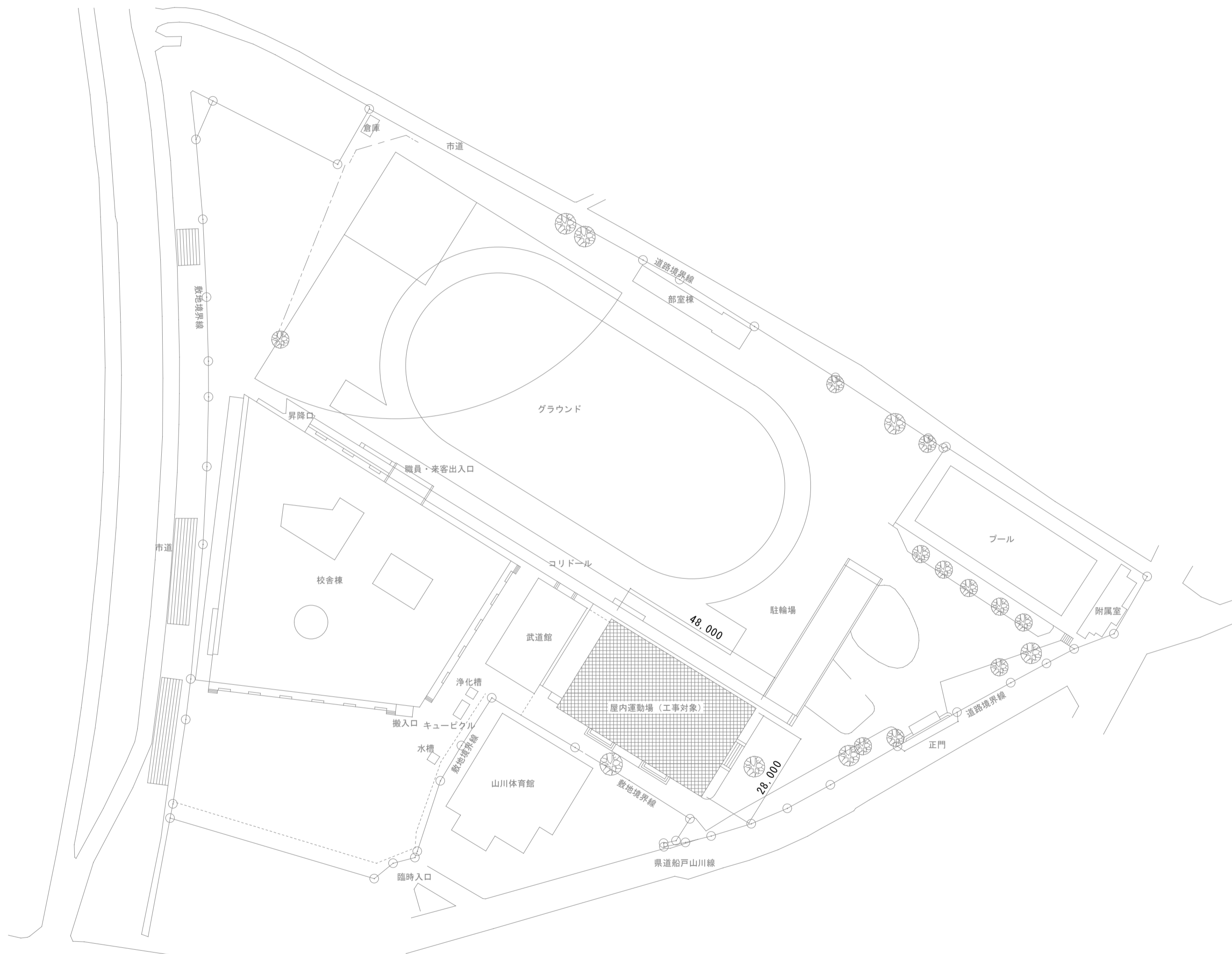
**MINIMAL DESIGN**  
 ミニマルデザイン一級建築士事務所  
 一級 徳島県知事登録 第11064号  
 〒776-0004徳島県吉野川市鴨島町中島265-1  
 一級建築士 第387008号 佐藤 健太郎



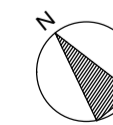
工事場所：吉野川市山川町前川261番地



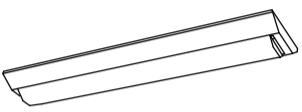
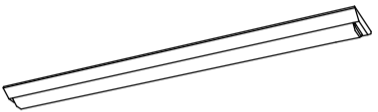
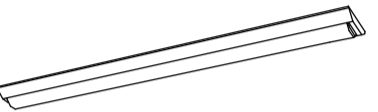

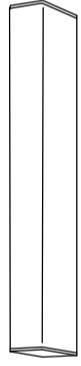
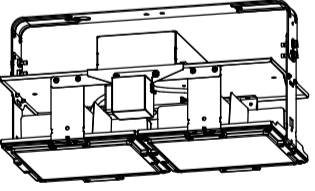
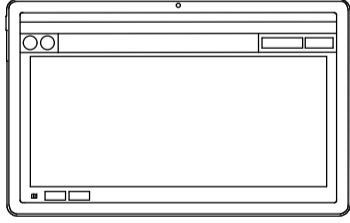
付近見取図 S=1/-



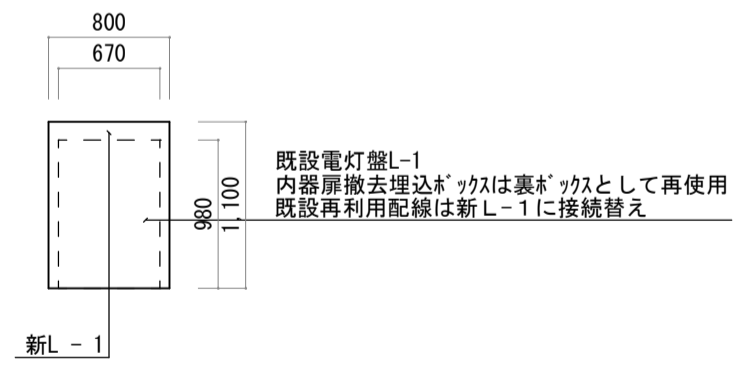
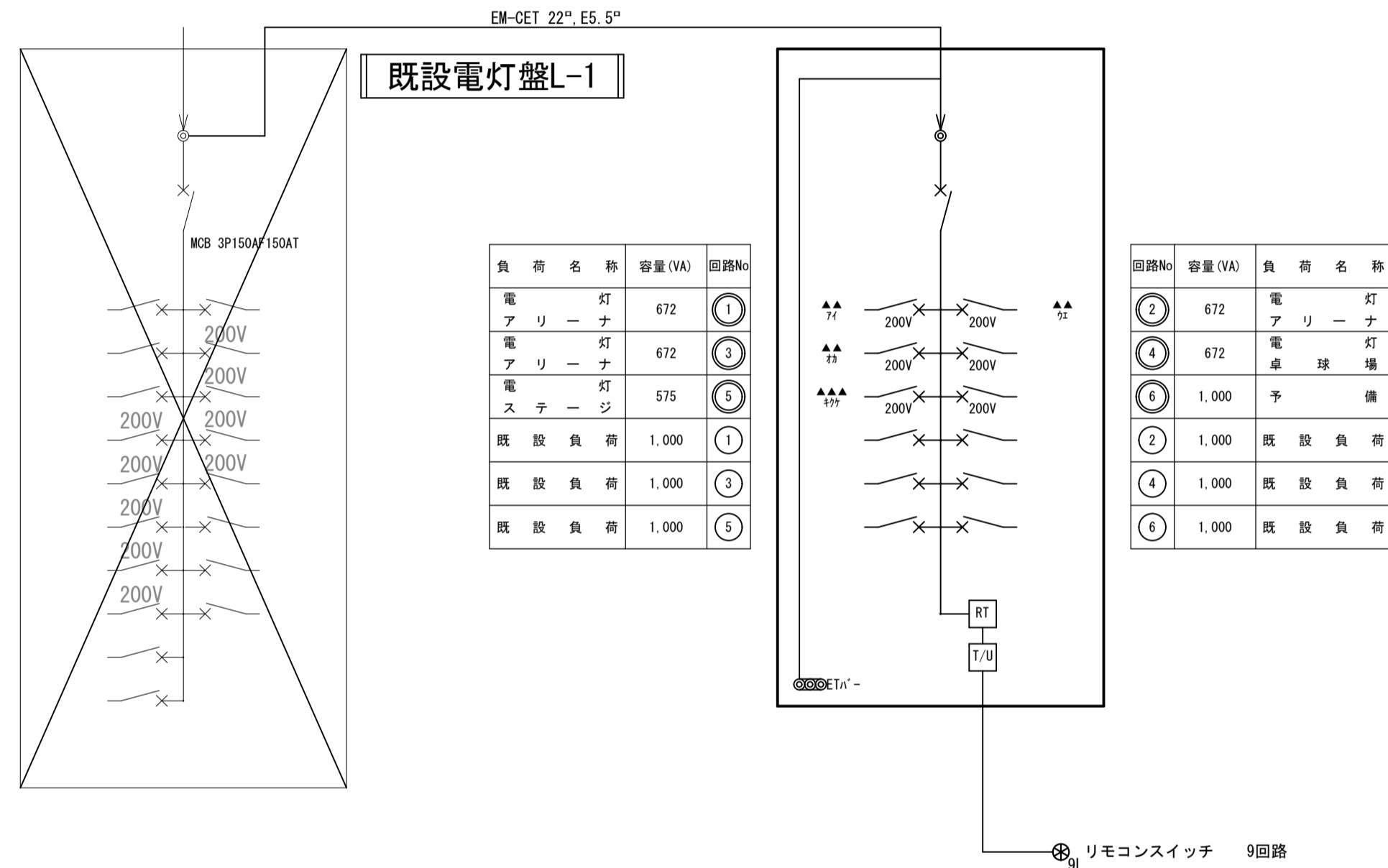
配置図 S=1/1000

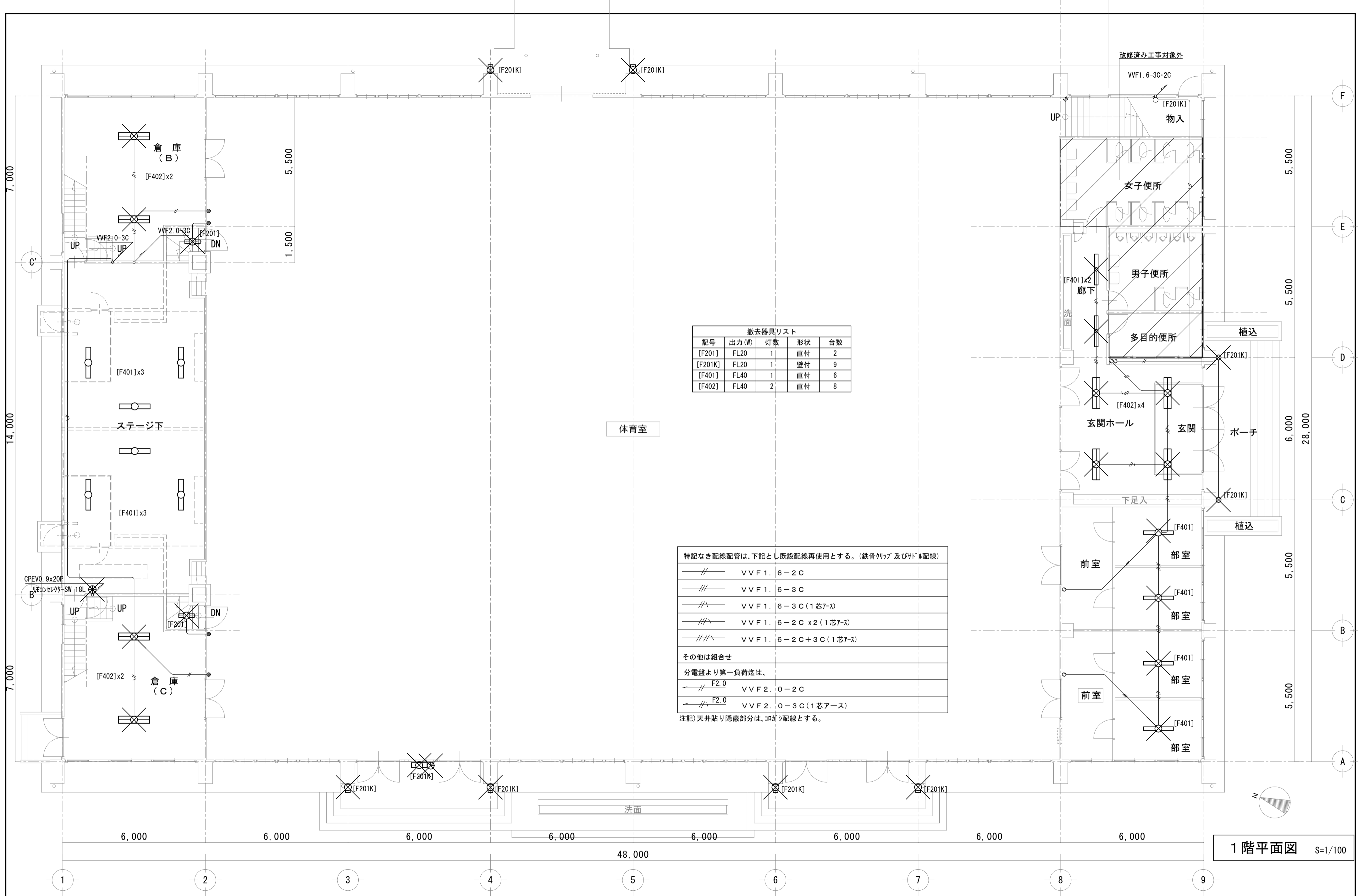


吉野川市教育総務課		工事名	令和8年度 川島小・山川中学校 屋内運動場照明設備改修工事	図面番号	E-08	<b>MINIMAL DESIGN</b> ミニマルデザイン一級建築士事務所 一級 徳島県知事登録 第11064号 〒776-0004徳島県吉野川市鴨島町中島265-1 一級建築士 第387008号 佐藤 健太郎
設計	竣工	図面名	付近見取図・配置図 山川中学校	縮尺	1/-, 1/1000 (A2:100%)	
R7.09	R8.					

[A230]	LED直付型20形 W150	[A437]	LED直付型40形 W150	[A448]	LED直付型40形 W150
 <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：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>LSS9-2-30LN</p>		 <p>一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>LSS9-4-37LN</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：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵保護ガード付き</p> <p>LSS9-4-48LN</p>	
[B448]	LED反射板付き40形	[F213]	LEDウォールライト 20形		
 <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：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> <p>パナソニック XFX450KENLE9 相当品</p>		 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 器具光束1480lm、消費電力14.9W、電圧100~242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p> <p>LBF3MP/RP-2-13LN</p>			
[H1000]	高天井用照明器具 水銀灯1000形器具相当 保護ガード付き		設定専用タブレット設定操作アプリ	設定用1台納入	
 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、広角タイプ、天井直付型 Libeom無線調光型、調光可能範囲（約5%~100%） 光束維持時間6000時間（光束維持率85%）、昼白色、5000K、Ra70 光束3200lm、消費電力176.1W、電圧200~242V 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 質量：4.3kg パナソニック NYM20264RS2 相当品</p>		 <p>専用タブレット OS: Android OS12</p> <p>パナソニック NQ16280 相当品</p>			

盤名称	新設電灯盤L-1-2	
合計容量	10,263VA	
幹線サイズ	EM-CET 22", E5.5"	
配線用遮断器	数量	
主幹	ELB 3P100AF 75AT	1
1次分岐	MCB 2P 50AF 20AT 1E	
2次分岐	MCB 2P 50AF 20AT 2E	6
"	MCB 2P 50AF 20AT 1E	6
リモコンリレー	RRy 2P 20A	9
"	RRy 1P 20A	





撤去器具リスト

記号	出力 (W)	灯数	形状	台数
[F201]	FL20	1	直付	2
[F201K]	FL20	1	壁付	9
[F401]	FL40	1	直付	6
[F402]	FL40	2	直付	8

特記なき配線配管は、下記とし既設配線再使用とする。(鉄骨クワッ及びサドル配線)

—	VVF1. 6-2C
—	VVF1. 6-3C
—	VVF1. 6-3C(1芯アース)
—	VVF1. 6-2C x 2(1芯アース)
—	VVF1. 6-2C+3C(1芯アース)

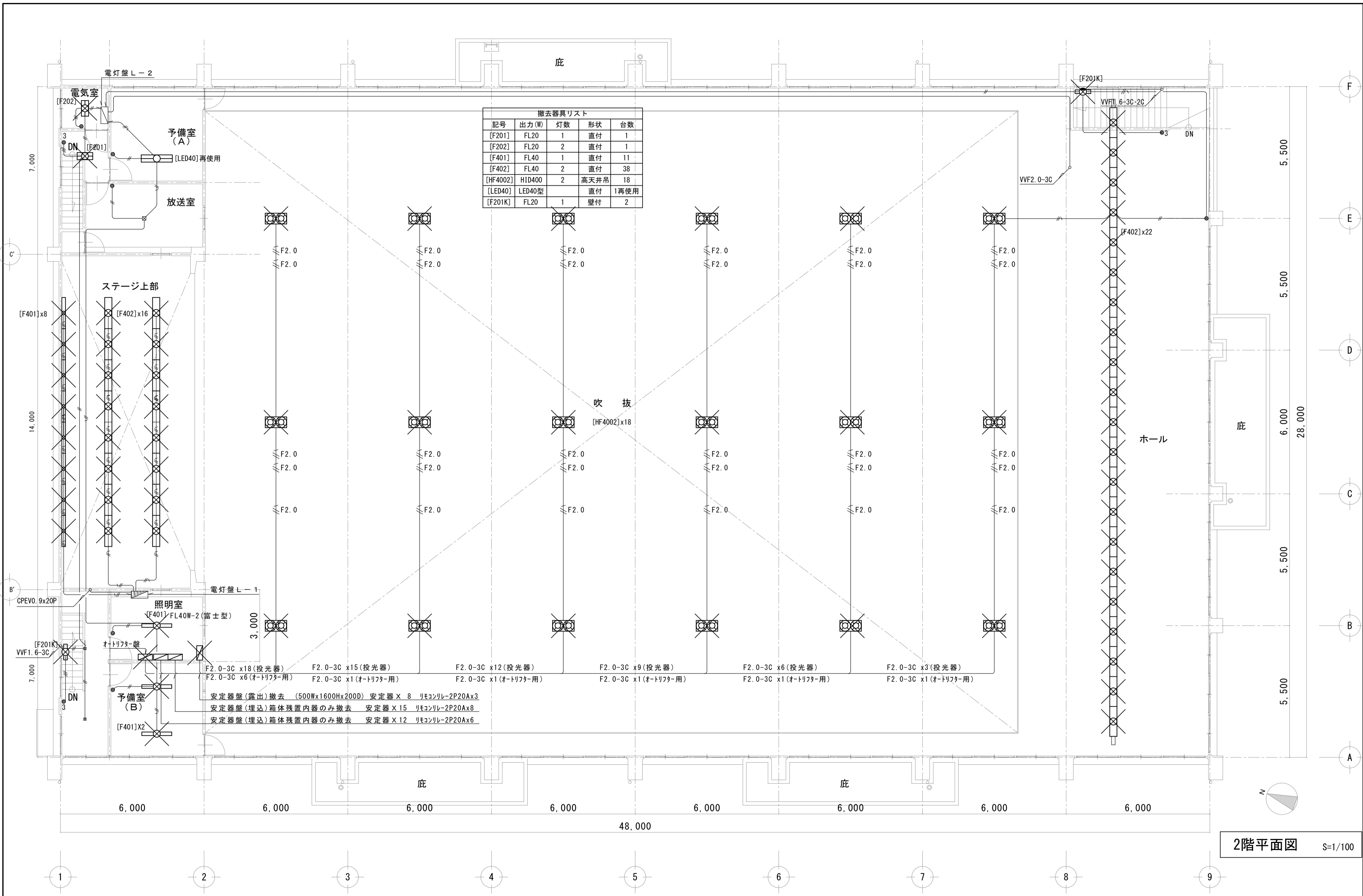
その他は組合せ

分電盤より第一負荷迄は、

—	F2.0 VVF2. 0-2C
—	F2.0 VVF2. 0-3C(1芯アース)

注記) 天井貼り隠蔽部分は、コガシ配線とする。

1階平面図 S=1/100

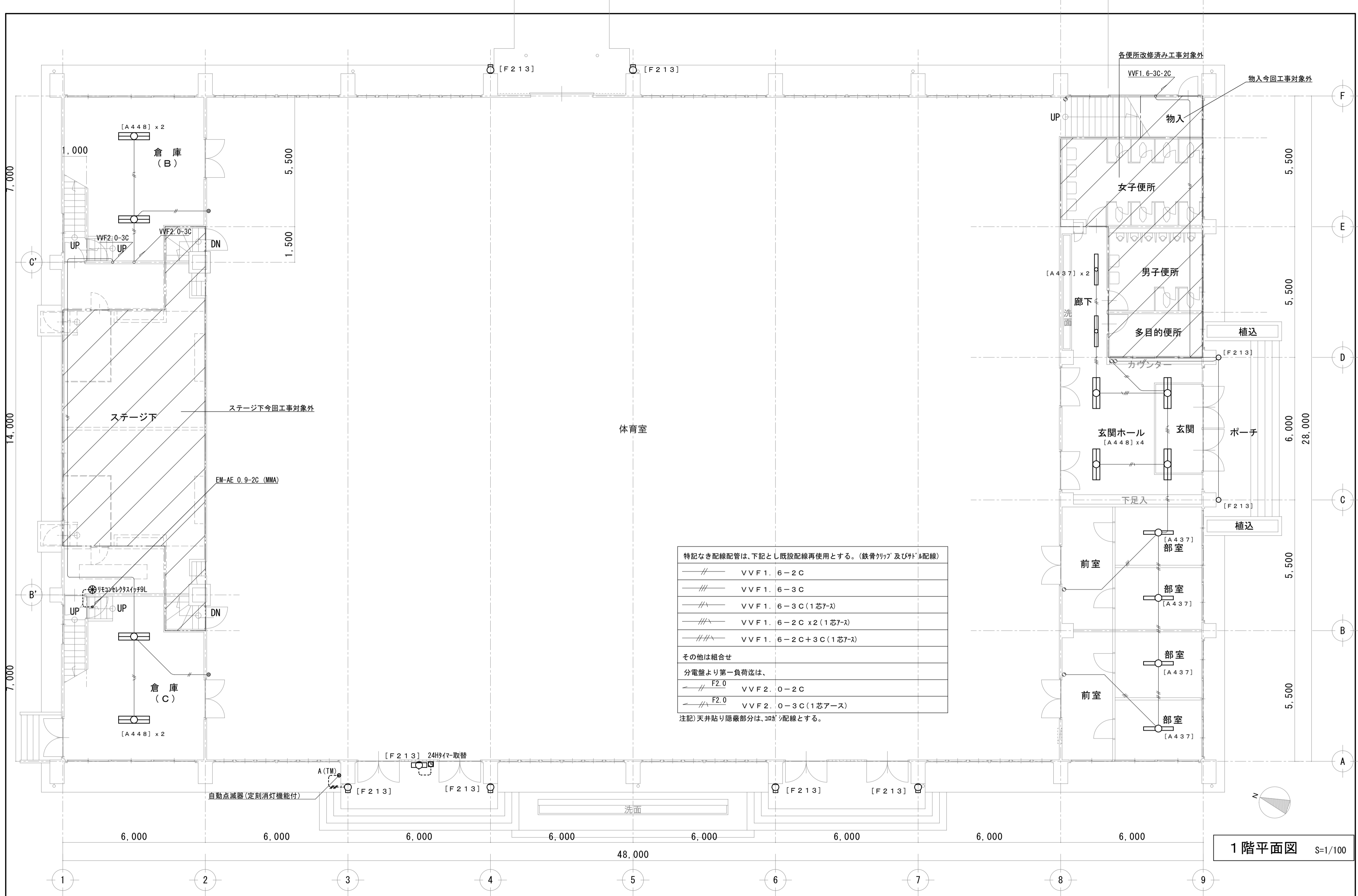


撤去器具リスト

記号	出力(W)	灯数	形状	台数
[F201]	FL20	1	直付	1
[F202]	FL20	2	直付	1
[F401]	FL40	1	直付	11
[F402]	FL40	2	直付	38
[HF4002]	HID400	2	高天井吊	18
[LED40]	LED40型		直付	1再使用
[F201K]	FL20	1	壁付	2

安定器盤(露出)撤去 (500Wx1600Hx200D) 安定器 X 8 リモコンレ-2P20Ax3  
 安定器盤(埋込)箱体残置内器のみ撤去 安定器 X 15 リモコンレ-2P20Ax8  
 安定器盤(埋込)箱体残置内器のみ撤去 安定器 X 12 リモコンレ-2P20Ax6

2階平面図 S=1/100



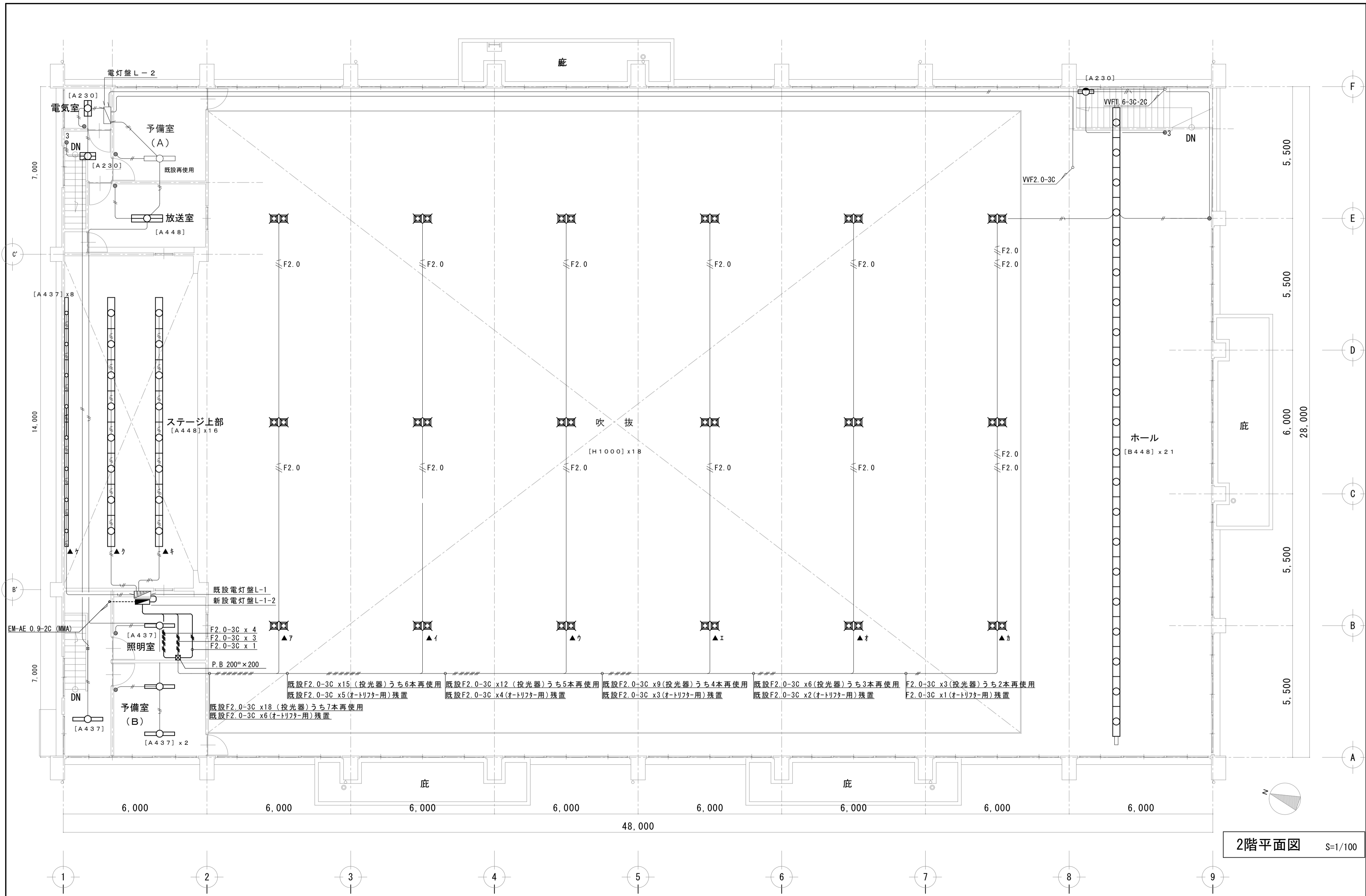
特記なき配線配管は、下記とし既設配線再使用とする。(鉄骨クリップ及びサドル配線)

—//—	VVF1.6-2C
—///—	VVF1.6-3C
—//\—	VVF1.6-3C(1芯アース)
—///\—	VVF1.6-2C x 2(1芯アース)
—//\—	VVF1.6-2C+3C(1芯アース)
その他は組合せ	
分電盤より第一負荷迄は、	
—//—	F2.0 VVF2.0-2C
—//\—	F2.0 VVF2.0-3C(1芯アース)

注記) 天井貼り隠蔽部分は、コガシ配線とする。

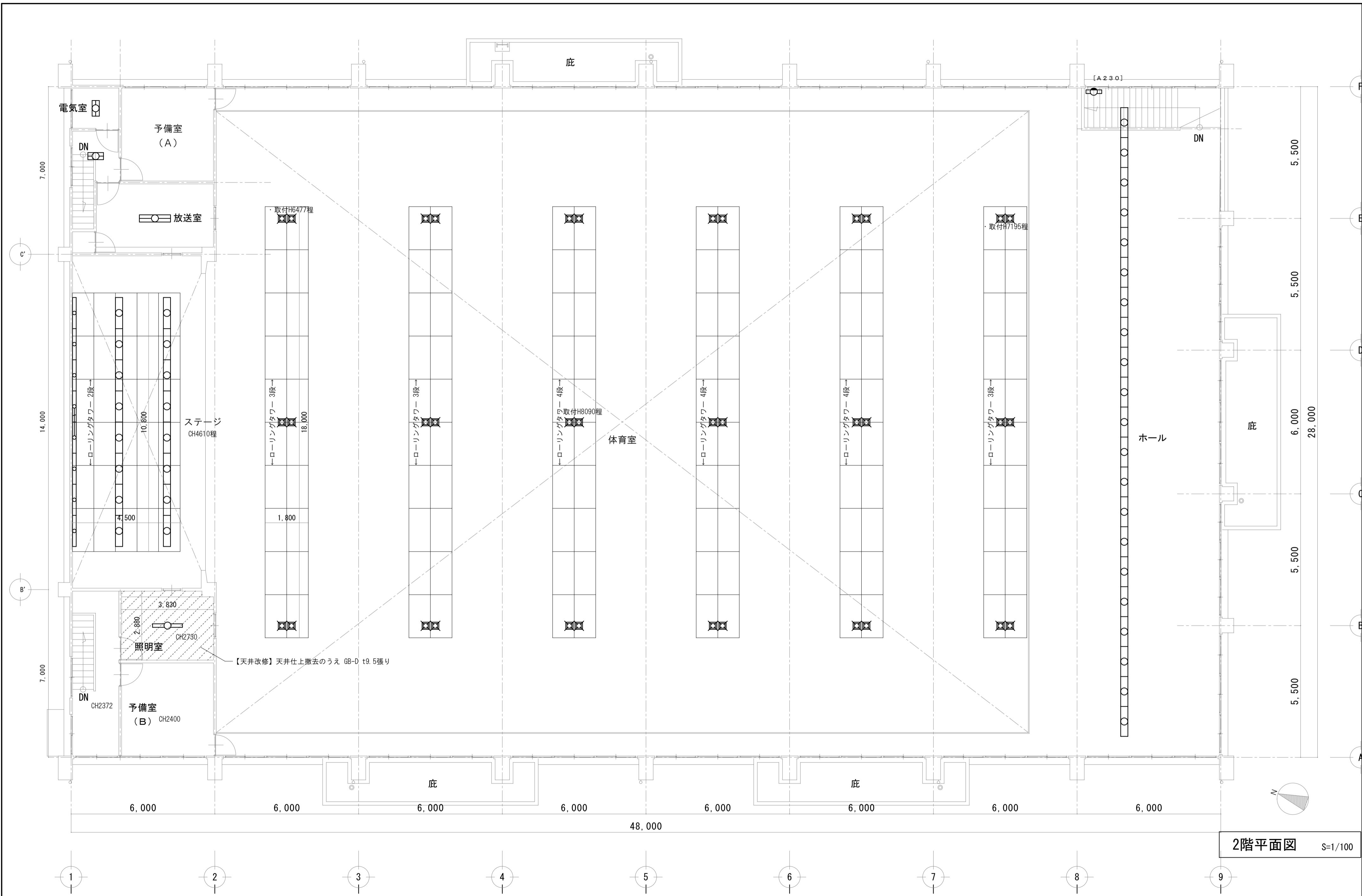
1階平面図 S=1/100

吉野川市教育総務課		工事名	令和8年度 川島小・山川中学校 屋内運動場照明設備改修工事	図面番号	E-12	<b>MINIMAL DESIGN</b> ミニマルデザイナー級建築士事務所 一級 徳島県知事登録 第11064号 〒776-0004徳島県吉野川市鴨島町中島265-1 一級建築士 第387008号 佐藤 健太郎	
設計	R7.09	竣工	R8.	図面名	電灯設備 改修後1階平面図 山川中学校		縮尺



2階平面図 S=1/100

吉野川市教育総務課		工事名	令和8年度 川島小・山川中学校 屋内運動場照明設備改修工事	図面番号	E-13	<b>MINIMAL DESIGN</b> ミニマルデザイン一級建築士事務所 一級 徳島県知事登録 第11064号 〒776-0004徳島県吉野川市鴨島町中島265-1 一級建築士 第387008号 佐藤 健太郎		
設計	R7.09	竣工	R8.	図面名	電灯設備 改修後2階平面図 山川中学校		縮尺	1/100 (A2:100%)



2階平面図 S=1/100

吉野川市教育総務課 設計 R7.09      竣工 R8.		工事名 令和8年度 川島小・山川中学校 屋内運動場照明設備改修工事	図面番号 E-14	<b>MINIMAL DESIGN</b> <small>ミニマルデザイン一級建築士事務所          一級 徳島県知事登録 第11064号          〒776-0004徳島県吉野川市鴨島町中島265-1          一級建築士 第387008号 佐藤 健太郎</small>
		図面名 2階仮設平面図 山川中学校	縮尺 1/100 (A2:100%)	