

吉野川市体育館LED照明設備改修工事

図面リスト		図面リスト	
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
1	特記仕様書-1	12	川島体育館 2階平面図
2	特記仕様書-2	13	川島体育館 屋根伏図
3	照明器具姿図	14	川島体育館 立面図(1)
4	牛島体育館 配置図・付近見取図	15	川島体育館 立面図(2)
5	牛島体育館 1階平面図	16	山川体育館 配置図・付近見取図
6	牛島体育館 2階平面図	17	山川体育館 1階平面図
7	牛島体育館 屋根伏図	18	山川体育館 2階平面図
8	牛島体育館 立面図(1)	19	山川体育館 屋根伏図
9	牛島体育館 立面図(2)	20	山川体育館 立面図(1)
10	川島体育館 配置図・付近見取図	21	山川体育館 立面図(2)
11	川島体育館 1階平面図		

電気工事仕様書

I. 工事名

吉野川市体育館LED照明設備改修工事

II. 工事箇所

牛島体育館 吉野川市鴨島町栗村2827番地70
川島体育館 吉野川市川島町栗村2424番地1
山川体育館 吉野川市山川町大塚152番地

III. 建物概要

建物名称	牛島体育館	構造	RC造一部S造	階数	1階
建築基準法による延床面積 (m ²)	990.29㎡		消防法施行令別表第1の区分		

建物名称	川島体育館	構造	RC造一部S造	階数	1階
建築基準法による延床面積 (m ²)	874.17㎡		消防法施行令別表第1の区分		

建物名称	山川体育館	構造	RC造一部S造	階数	1階
建築基準法による延床面積 (m ²)	1,199.00㎡		消防法施行令別表第1の区分		

IV. 工事項目

種 目	工 事 概 要
LED照明設備改修工事	・牛島体育館 LED照明設備 18台 取替、安定器撤去 ・川島体育館 LED照明設備 16台 取替、安定器撤去 ・山川体育館 LED照明設備 12台 取替、安定器撤去

V. 共通仕様

特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和5年版)」(ただし、改修工事の場合は「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和5年版)」)及び「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)(令和5年版)」による。なお、本工事が建築工事又は機械設備工事を含む場合は、それぞれの工事に係る標準仕様書による。また、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「電気設備工事監理指針(令和5年版)」を参考とする。

VI. 特記仕様1(一般共通事項)

- 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（(1)本工事に関し定める (2)既存施設の保安規程を適用(増築等)）上記で(1)の場合の工事、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）
- 工事写真はしゅん工、着工前、機材、施工状況の順に写真帳に整理し、提出する。しゅん工については、工事目的物の状態が、また、機材、施工状況等については、不可視部分の出来形が写真で的確に確認できること。国土交通大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領」を参考とする。
- 完成図等
 - 工事のしゅん工に際し、次の図書、資料を作成し、監督員に提出する。
 - 竣工図、電子データ各1部
 - 工事写真：写真帳(着事前、工事中、竣工)×1部、電子データ×1部、使用材料一覧表×1部(うち電子データ1部)
(注)・竣工図(製本、データ共)については、必要な関係図面(原因、CADデータ等を写真)を修正して作成すること。・竣工図の電子データ(CD-R)は、CADデータ(JWW形式)とする。
 - 工事の着手に先立ち工事の総合的な計画をまとめた総合施工計画書を作成し、監督員に提出する。また、品質計画及び工種別の施工計画書並びに施工図等を当該工事の施工に先立ち作成し、監督員に提出する。品質計画及び施工図等については、監督員の承諾を受ける。(標仕 <1>1.2.2、<1>1.2.3)
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。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。
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。(標仕 <1>1.3.4、監理指針 <1>1.3.4)
使用する機材が、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料(製作図、試験成績書を含む)を監督員に提出する。(JISマーク等表示品を除く)(標仕 <1>1.4.2)
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。
 - 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、「疑義に対する協議等」(標仕 <1>1.1.8)による。
- 技能士の適用
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。

○ 印 …… 適用作業			
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 ・ 合成ゴム系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ーチ工法防水工事作業	
タイル	タイル張り	・ FRP防水工事作業	
木	建築大工	・ タイル張り作業	
屋根及びとい	建築板金	・ 大工工事作業	
		・ 内外装板金作業	
かわらぶき	かわらぶき	・ 内外装板金作業	
金属	建築板金	・ かわらぶき作業	

工事種目	技能検定職種	技 能 検 定 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 ・ アルミ製室内建具製作作業	
	サッシ施工	・ ビル用サッシ施工作业	
	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	・ 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	
	施工	・ 鋼製下地工事作業 ・ ボード仕上げ工事作業	
	表装	・ 表具作業 ・ 壁装作業	
配管	配管	・ 建築配管作業	
補葺	造園	・ 造園工事作業	
機械設備	冷凍空調調	・ 冷凍空調調和機器施工作业	
	機器施工		

- 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を提出する。
- 本工事のうち建築工事、電気工事及び管工事について下請業者を使用する場合は、工事の施工に十分な能力と経験を有した者を選定すること。
- 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。
- 既存のコンクリート床、壁等の配管貫通部の穴明けは、原則としてダイヤモンドカッターによる。(改修標仕 <1>2.11.3)
梁、スラブ等の構造体貫通の場合は、施工方法について監督員の確認を受けた後に施工する。
- 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、既成にならい補修する。
- 他工事との取り合いは下表による。

工 事 項 目	建築工事	電気工事	管 工 事	空調工事	別途工事	備 考
はり貫通部のスリーブ		○	○	○		
同上補強	○					
盤・便器等の箱入れ		○	○	○		
同上補強	○					
天井埋込個所の天井材の切込み	○					
同上補強	○					

- 発生材の処理等は、「発生材の処理等」(標仕 <1>1.3.9)により行う。

(1) 産業廃棄物の種類ごとに次の処分場を指定する。なお、本工事に限る個別契約を処分許可業者と交わすこと。

種 類	処分許可業者の会社名(処分区分)	所 在 地 処 分 地	運搬距離(km)	処分費(税抜,円)	単位
金属(処分)	(有)久保衛生	三好郡東みよし町加茂6 0 0 0－1 三好郡東みよし町加茂5 9 9 9－1	35.4	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。
 - なお、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、諸社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。
- PCBを含む機器は、調書を添えて引き渡すこと。
- 空調機等の撤去処分を行う場合、フロン系冷媒は回収及び破壊処理を行う。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、工事で発生する産業廃棄物を保管する場合、又は自ら運搬する場合においては、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。
- 受注者は、建設副産物が排出される工事にあつては、建設発生土は建設発生土調査、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(様式3)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。
- 受注者は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法)施行令第2条で規定される工事(対象建設工事)のうち、当初請負金額が500万円以上の工事において、
 - コンクリート(2次製品含む)、土砂、砕石又は加熱アスファルト混合物、木材を工事現場に搬入する場合には、再生資源利用計画を建設リサイクルデータ統合システム(以後「CREDas」と表記)により作成し(様式1又は様式1-2)、監督員に電子データにより提出しなければならない。
 - 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、再生資源利用促進計画をCREDasにより作成し(様式2又は様式2-2)、監督員に電子データにより提出しなければならない。
 - 受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかにCREDasにより作成した提出用ファイル(実施書)を、監督員に電子データにより提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用(促進)計画書及び実施書を工事完了後1年間保存すること。
 - CREDasについては、受注者自身が国土交通省リサイクルホームページよりダウンロードした上で利用することとするが、受注者のネットワーク環境の導入状況等によりダウンロードが困難な場合は、請負契約締結後、監督員と協議の上で、CREDasインストールファイルを収録したCD-Rを必要に応じて受注者に貸し出すものとする。
 - CREDasの入力においては、資材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しなければならない(バージョンを使用する生コンクリート及び購入土を除く)。なお、その入力方法については、徳島県県土整備部ホームページ「各種書類ダウンロード-土木工事主要提出書類(リサイクル等)」で公開する「CREDas入力マニュアル」を参考とする。

- 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49条)
 - 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。
 - 付保除外工事 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)
- 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。
- 保 険 終 期 工事完成期日に14日を加えた期日とする。なお、工事延伸した場合には保険の期間も延長する。
- 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。

- 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合には、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、請負対象工事額(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は、県内営業所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。
- 県内産資材の使用
 - 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。なお、WTO対象工事については、県内産資材を優先して使用するよう努めるものとする。
 - 受注者は、請負金額が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記載した書面及び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1 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。
注2 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。
注3 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。

17. 県産木材の使用

- 受注者は、指定仮設材(工事機謙)及びコンクリート打設用型枠を使用する場合、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、次のものが該当する。
 - 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
 - ①以外においては、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には、県産木材を使用できない理由を記載した書面及び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」証明書の写しを監督員に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。

18. 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。

- 受注者は、本工事で使用する建築材料・製品等(以下「建材等」という。)の発注の際には、発注前に「生コンクリート使用承諾函」、「材料使用承諾函」、「木材使用承諾函」を監督員に提出しなければならない。また、請負金額が500万円以上の工事については、工事完了後に「木材使用実績報告書(電子データ)」及び「建設資材使用実績報告書(電子データ)」を監督員に提出すること。
- 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。)を優先して使用しなければならない。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記載した理由書を監督員に提出しなければならない。
- 工事現場において、現場代理人、監理技術者、主任技術者は確認のため、名札を着用する。
- 工事現場には営繕課指定の工事機謙を監督員の指示に従って見やすい場所に設けること。工事機謙については、原則として県産木材を用いた木製品を使用するものとする。また、県産木材の取り扱いについては、17項による。
- 受注者は、工事の施工箇所及び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合は、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み作業(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、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、機謙、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。
- 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、重機戻送時の高さ、移動式クレーンのブームの格納、ダンプトラックの荷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。
- 受注者は移動式クレーンを使用する場合は、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)付の車両を原則使用しなければならない。ただし、当面(平成28年度末までを目的)は、経過措置期間とするが、この期間においても接触事故防止装置付きの車両を使用するよう努めるものとする。
- 受注者は、高さが2m以上の箇所で行う場合は、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。
- 受注者は、休日・夜間に作業を行う時は、事前に「休日・夜間作業届」を監督員に提出しなければならない。
- 受注者は、工事期間中安全監視を行い、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。
- 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(平成9年 建設省告示第1536号、一部改正平成15.3.10国交省告示第187号)」に基づき指定された(低振動型・低騒音型)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。

工 事 名 称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	1
図 面 名 称	特記仕様書(1)	縮 尺	
吉野川市	都市計画住宅課	建築営繕室	

33. 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量及び型式等が分かる写真を監督員に提出するものとする。

34. 耐震施工
「官庁施設の総合耐震計画基準及び解説(平成8年版)(建設大臣官房官庁営繕部監修)」によることとし、施工は「建築設備耐震設計・施工指針(2014年版)(国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修)」による。
(1) 本工事の建物分類は(特定の施設・**一般の施設**)であり、地域係数は(1.0、0.9)とする。
(2) 設計用水平地震力は、機器の質量(自由表面を有する水槽その他の貯槽にあっては有効質量)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、特記なき場合の設計用水平震度は次による。

設計用標準水平震度		特定の施設		一般の施設	
設置場所	機器種別	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

重要機器 (・ 配電盤 ・ 自家発電装置 ・ 交換機 ・ 直流電源装置 ・ UPS ・ 火災報知受信機 ・ 中央監視制御装置 ・ 構内情報通信網装置 ・)

- (3) 設計用鉛直地震力は、設計水平地震力の1/2とし、水平地震力と同時に動くものとする。
(4) 質量100kg以下の軽量な機器(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。
35. 各種荷重計算
対象機材 (・ 避雷針支持管 ・ テレビアンテナマスト ・ 風力発電装置 ・ 太陽電池アレイ ・)
36. 強度計算
対象機材 (・ ブロックマンホール及びハンドホール ・ 自家発電装置配管類支持材 ・ ケーブルラック支持材 ・ 垂直ケーブルの最終端支持材 ・ 照明用ポール ・)
37. 土工の残土処分
(・ 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 ・ 構内の指示場所へ集積)

なお、民間の残土処分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。

38. コンクリート工事
受変電盤基礎 (・ 強度試験 (・ 公共試験機関 ・ JIS工場) ・ 構造体強度補正値(S)による補正 ・ 調査表提出 ・ アルカリ骨材反応抑制対策確認 ・ 鉄筋材料の規格品証明書提出)
※強度試験の立会いについて、試験を公共試験機関で行う場合は、現場代理人又は主任(監理)技術者が、JIS工場の場合は、監督員と現場代理人又は主任(監理)技術者が行うものとする。

39. 揮発性有機化合物を使用した材料の使用制限
・ 塗料は、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。
40. 次表により中間検査の対象工事となった場合は、原則として次表の実施回数の中間検査を実施するものとする。ただし、工事検査員が必要と認める場合はこの限りでない。

当初請負対象額	一般入札工事	低入札工事
3千万円未満	—	1回
3千万円以上5千万円未満	—	2回
5千万円以上1億円未満	1回	2回
1億円以上	2回	3回

(注) 低入札工事とは、低入札価格調査工事の調査基準価格を下回って落札した工事を行う。
・ 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、契約締結後速やかに監督員と協議すること。
・ 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。

41. 工事に影響のある範囲内の重要備品等(有 ・ 無)

備品等名称	
保管場所	
注意事項	

42. 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。

43. 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 (・ **できる** ・ できない) ・ 電力料金 (・ 有償 ・ **無償**)
・ 既存用水利用 (・ **できる** ・ できない) ・ 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。

VII. 特記仕様2(特記事項)

1. 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。)
2. 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>2.9.、<2>2.12.4)
3. フラッシュプレートは材質は新金属製とする。
4. 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。
5. 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。

6. 屋外の金属製防水形プルボックスは、(ステンレス製 ・ 鋼板製)とし、(メラミン焼付塗装 ・ 溶融亜鉛めっき製 ・ 塗装を行わない)とする。
7. スリーブ材料及び施工は、標仕 <1>2.9.1.、標準固 電力121～124、監理指針 <1>2.9.1.、<2>2.1.13 による。
8. 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。
9. 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。
10. ED接地極の材料はEBとL=10、L=1,500とする。接地極の埋設位置には、屋外灯のポール等で埋設位置が明確な場合を除いて接地極埋設標を設ける。
11. PF管は波付一重管、タイプ-25とする。
12. 屋外及びビット内の支持金物等はステンレス製(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製(HDZ35以上)とする。
13. 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、次の機器については、施工後確認試験を行う。(・ 受変電設備 ・ 自家発電装置 ・ 太陽光発電設備(蓄電池を含む) ・ 配電盤)
(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う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(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製(HDZ35以上)とする。
14. 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。
(・ 一般居室、廊下等 ・)
亜鉛めっき金属電線管はエッチングプライマー-1種(JIS-K-5633)による化学処理を行った後調合ペイント2回塗りとする。屋内、屋外及びビット内の支持金物等のうち、ステンレス製(SUS304)又は溶融亜鉛めっき製のものは、原則塗装を行わない。屋外布設の厚鋼電線管は、めっき付着量が300g/m²のものを使用し、塗装不要とする。
15. 地中管路の埋設深さは車高道路は0.6m以上、それ以外は0.3m以上とし、高圧地中配線以外も埋設標識シートにより埋設標識を行う。
16. 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。
17. 分電盤等において、外部から分岐回路の接地線を接続する端子又は銅帯は、分岐回路の配線用遮断器等の負荷側近くに設ける。(標仕 <2>1.8.4) なお、単線接地線の接続にはセルフアップねじ等電線しか接続可能な端子とすることが望ましい。
18. 太さ14mm以上の電線をターミナルラグにより機器に接続する場合は、増締確認の表示を行う。(標仕 <2>2.1.2)
19. ケーブルを集合して束ねる場合は、許容電流について必要な補正を行い、配線の太さに影響を与えない範囲で束ねる。(標仕 <2>2.10.1.5)
20. 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。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。
21. 通信・情報設備の弱電流電線は絶縁抵抗測定を行う。(標仕 <6>2.28.2)
22. 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。

VIII. 機材等

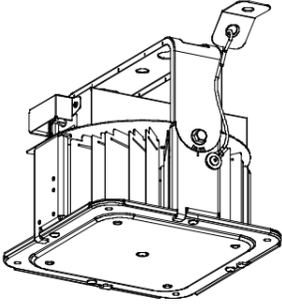
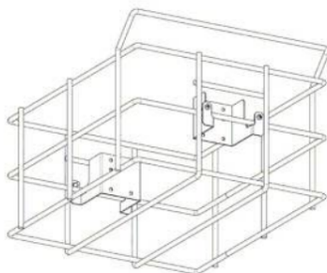
1. 本工事に使用する材料・機材等は、設計図書に定める品質及び性能を有するもの又は同等のものとする。ただし、同等のものを使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。
2. 下表に示す材料・機材等の製造業者等は次の①から⑤の事項を満たすものとし、証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたものを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。
①品質及び性能に関する試験データを整備していること。
②生産施設及び品質の管理を適切に行っていること。
③法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。
④製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
⑤販売、保守等の営業体制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

品 目	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	ペ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
太陽光発電装置	常時商用給電方式、常時インバータ給電方式(簡易型) 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

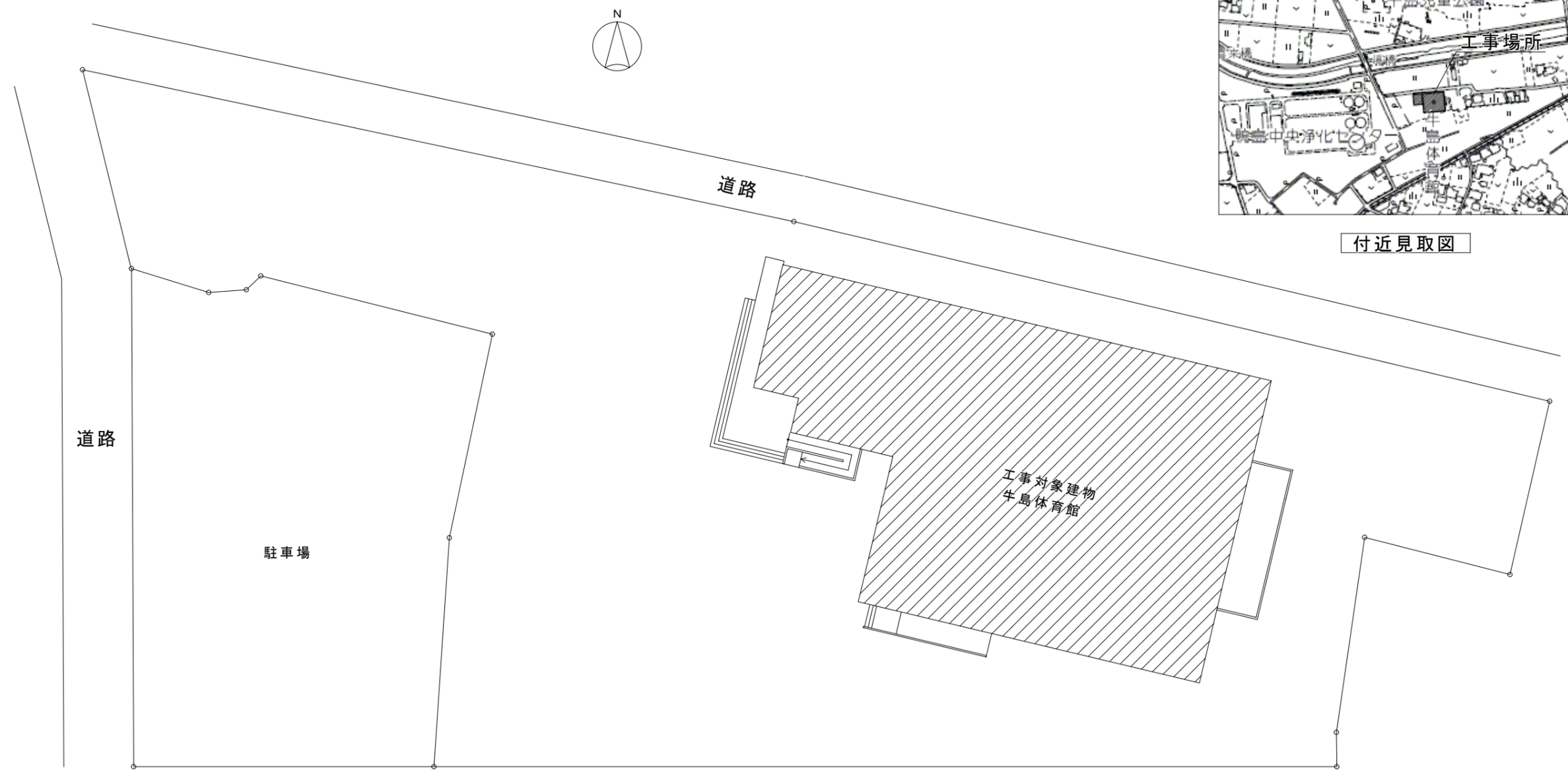
3. 機器類は、図示する形状又は配管などの取出し位置等により、特定製造者の特定の製品を指定若しくは限定しない。
4. 機材の検査に伴う試験については、標仕 <1>1.4.5)により行う。また、製造者において試験方法を定めている項目については、試験要領書を提出する。

工 事 名 称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	2
図 面 名 称	特記仕様書(2)	縮 尺	
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			

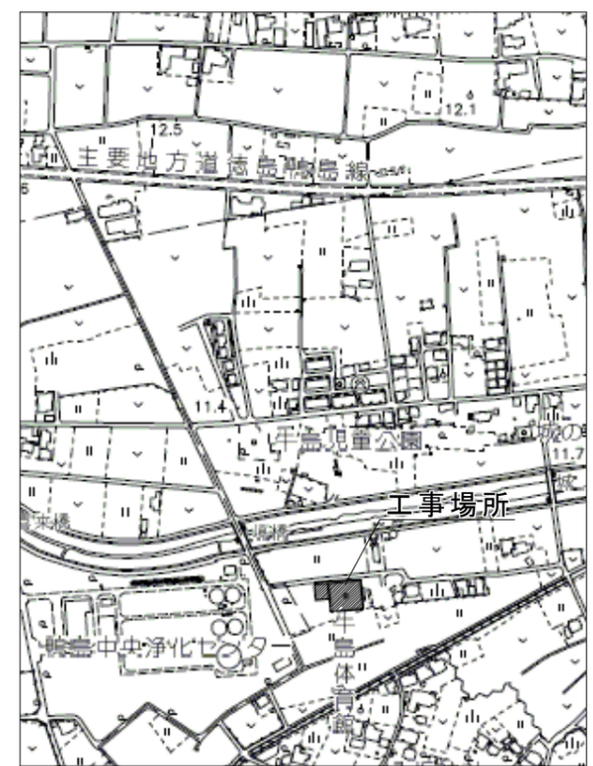
LED照明設備改修工事
 LED照明器具、ガード付、落下防止用ワイヤー、器具取付金物含む
 配線、保護管既設流用
 内部足場
 既設照明器具撤去（安定器含む）処分

LED照明器具本体	照明器具ガード	改修個数								
<p>LEDクラス2500 高天井SGE⁺ 広角配光 三菱 EL-GT25110N/W 2AHTN（同等品）</p>  <p>LED高天井用ベースライト 昼白色(5000K) Ra75 200V~242V共用タイプ 本体 : アルミニウム 光源寿命 : 60,000時間(光束維持率82%) 光束 : 25300lm 消費電力 : 138.6W 消費効率 : 182.5lm/W</p>	<p>LED高天井用 全体ガード小 三菱 EL-XGA005（同等品）</p>  <p>ガード : 鋼線 白色仕上 取付金物 : 鋼板 亜鉛メッキ 最大寸法 : 幅295×長さ345×高さ216mm 質量 : 1.4kg</p>	<table border="0"> <tr> <td>牛島体育館</td> <td>18台</td> </tr> <tr> <td>川島体育館</td> <td>16台</td> </tr> <tr> <td>山川体育館</td> <td>12台</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>46台</td> </tr> </table>	牛島体育館	18台	川島体育館	16台	山川体育館	12台	計	46台
牛島体育館	18台									
川島体育館	16台									
山川体育館	12台									
計	46台									

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	3
図面名称	照明器具姿図	縮尺	
吉野川市 建築営繕室			

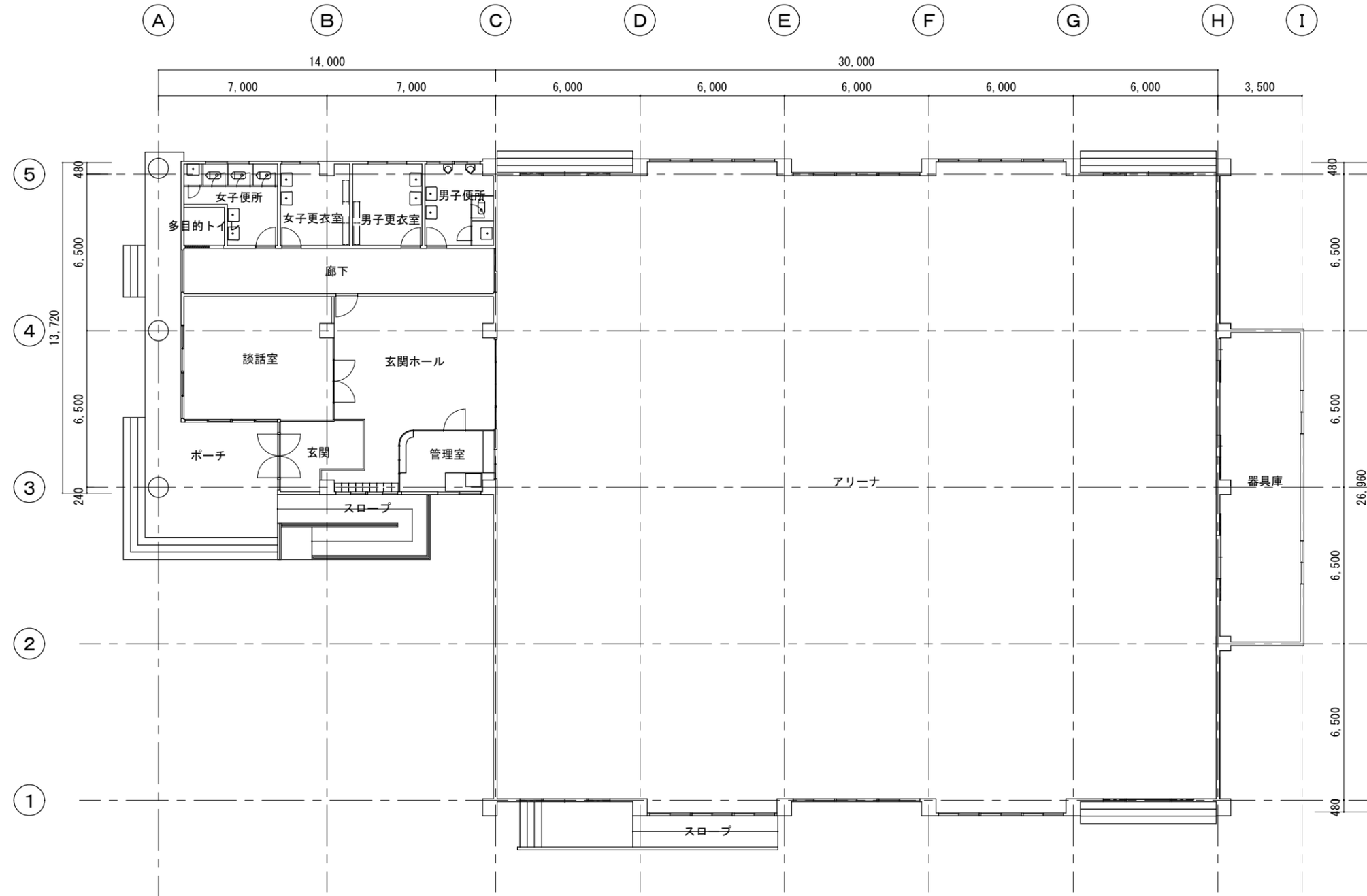


配置図 1/400



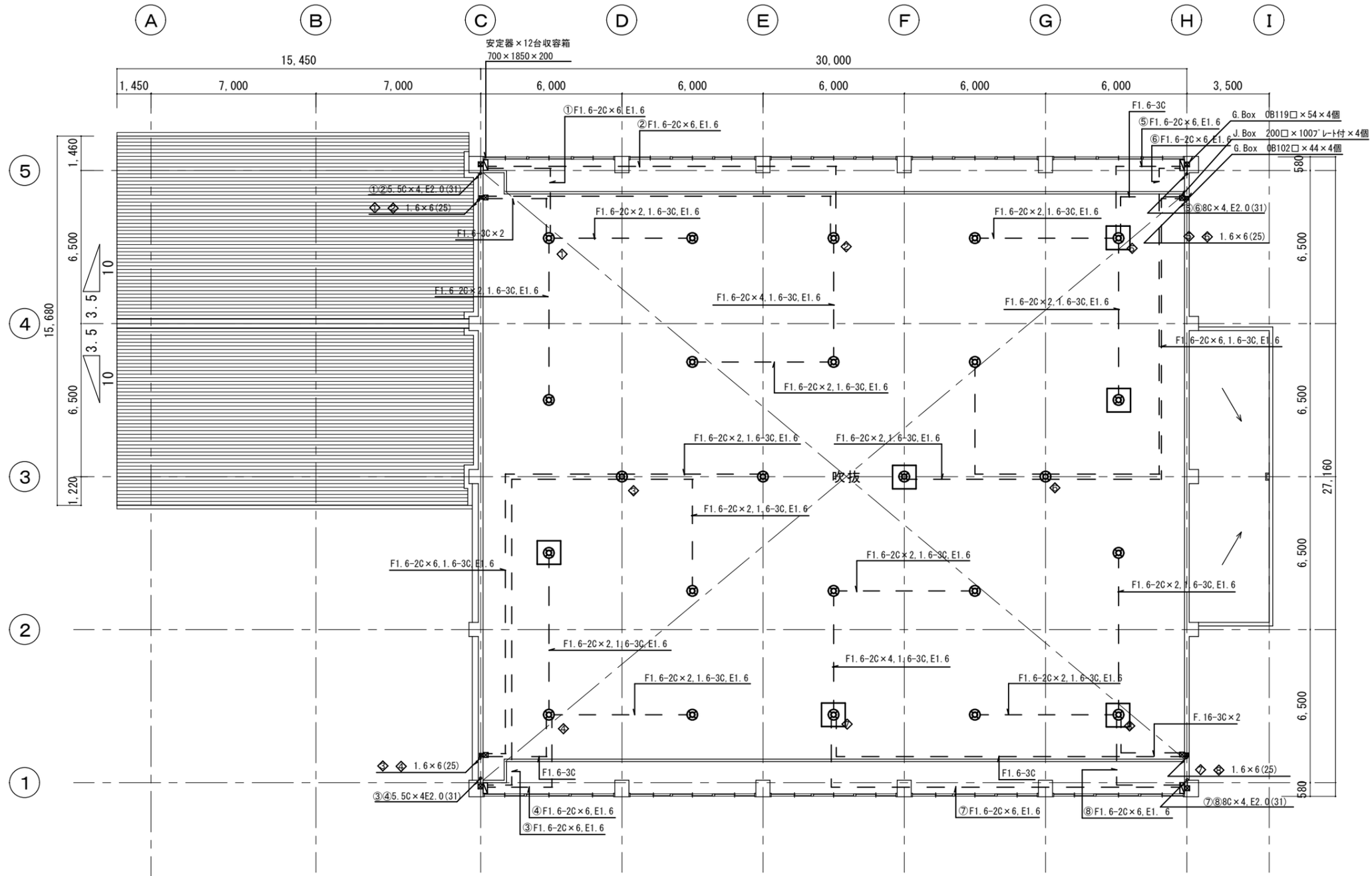
付近見取図

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	4
図面名称	牛島体育館 配置図・付近見取図	縮尺	1/400
吉野川市 建築営繕室			



1階平面図 1/200

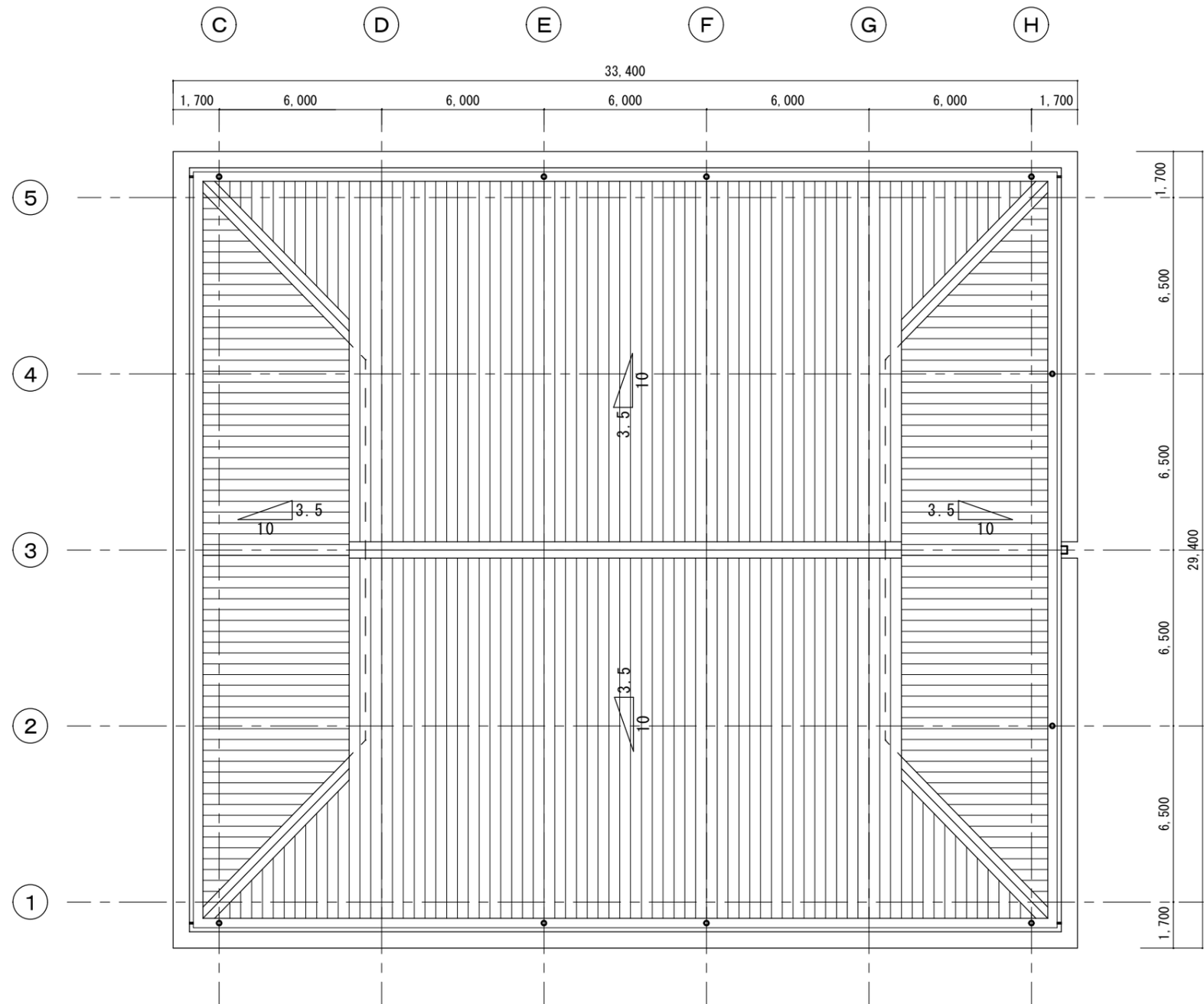
工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	5
図面名称	牛島体育館 1階平面図	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			



2階平面図 1/200

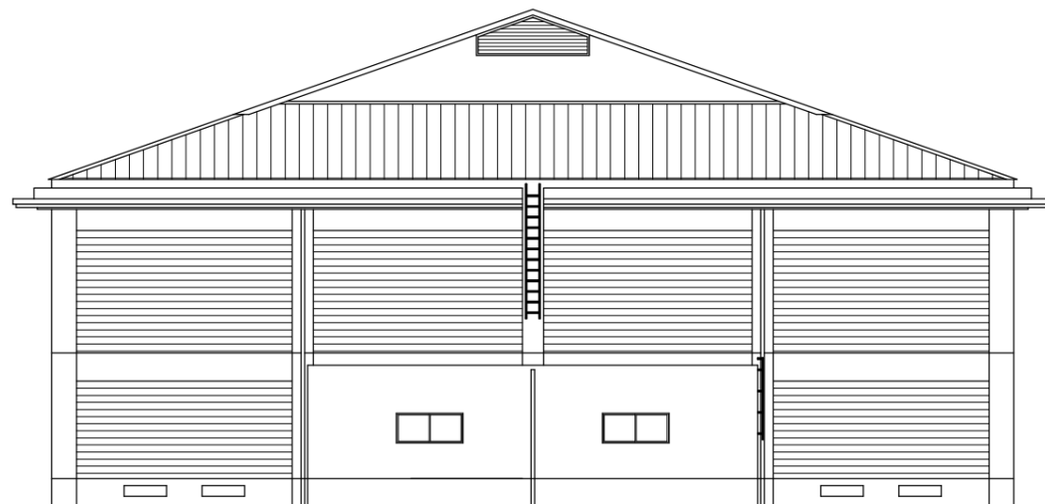
□ 部分の照明は、LED照明設備に改修済
 既存照明の安定器は、全撤去とする。

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	6
図面名称	牛島体育館 2階平面図	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			



屋根伏図 1/200

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	7
図面名称	牛島体育館 屋根伏図	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			



東側立面図 1/200



北側立面図 1/200

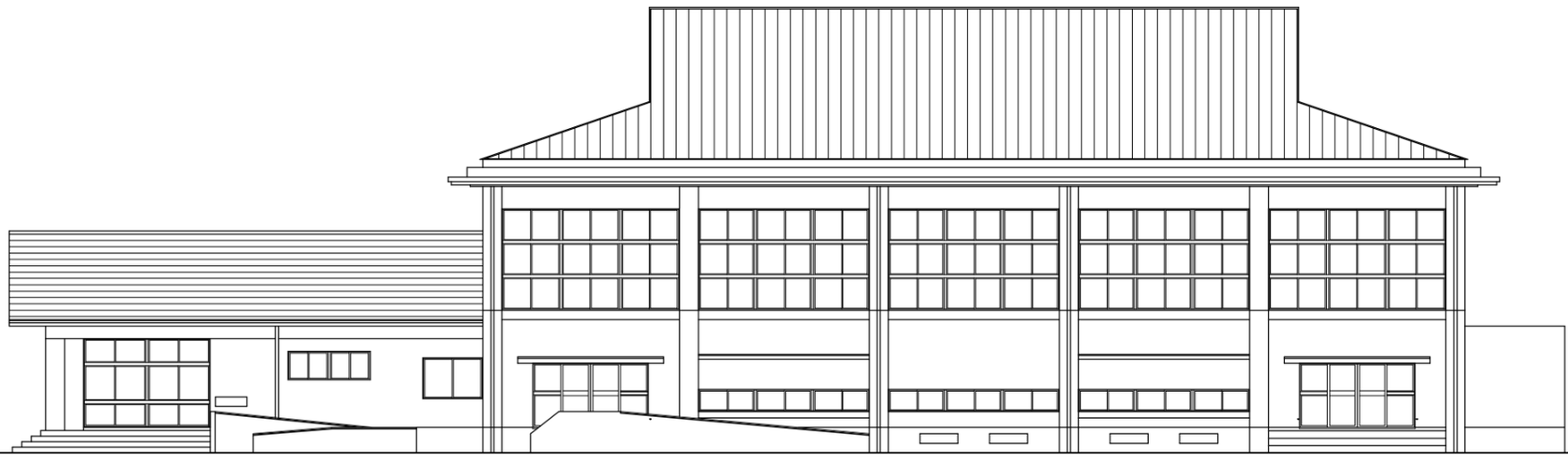
工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	8
図面名称	牛島体育館 立面図(1)	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			

13.820
5.320
梁天
4.190
梁天
3.510
F L
800
G L



西側立面図 1/200

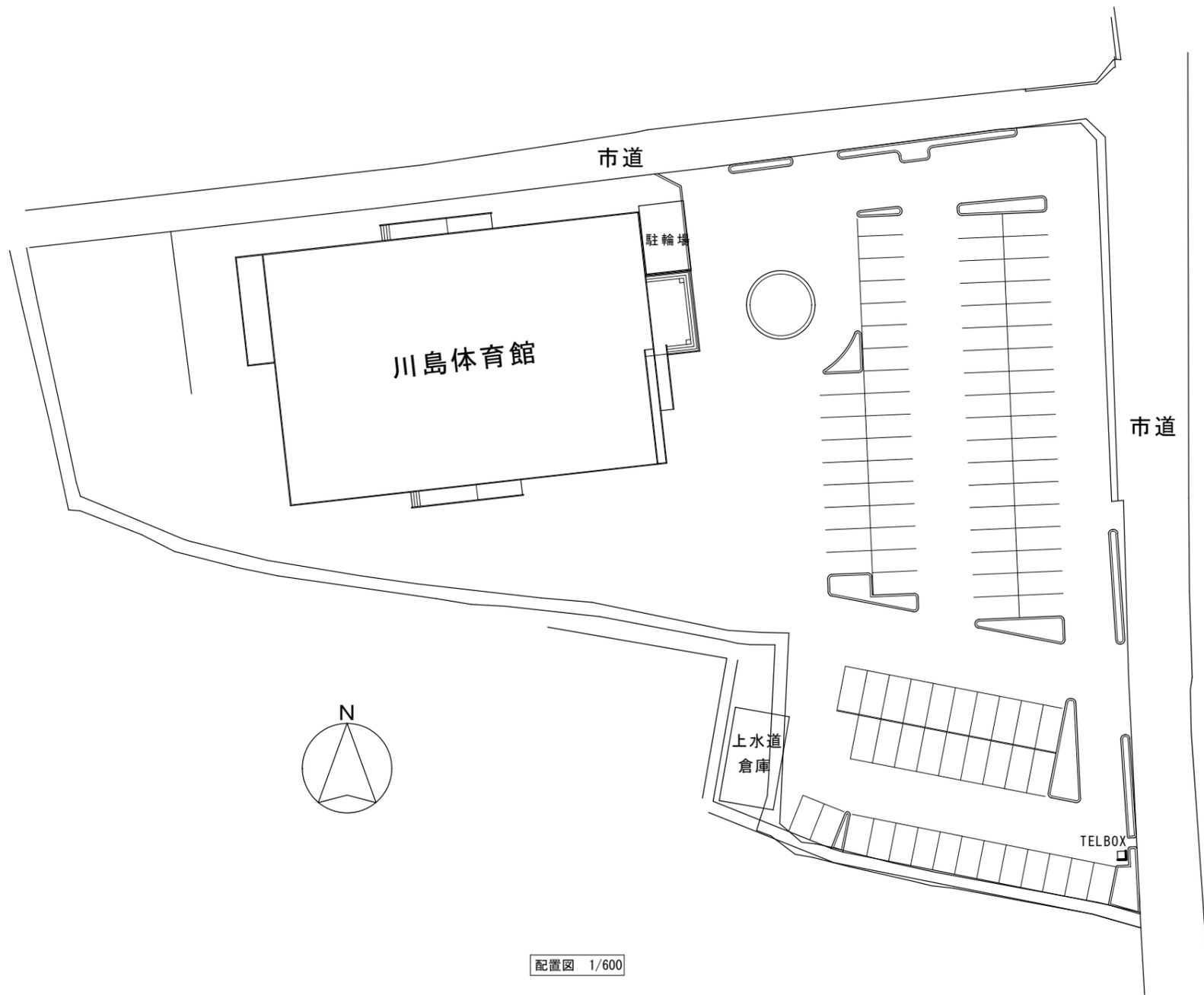
2.690
3.510
800



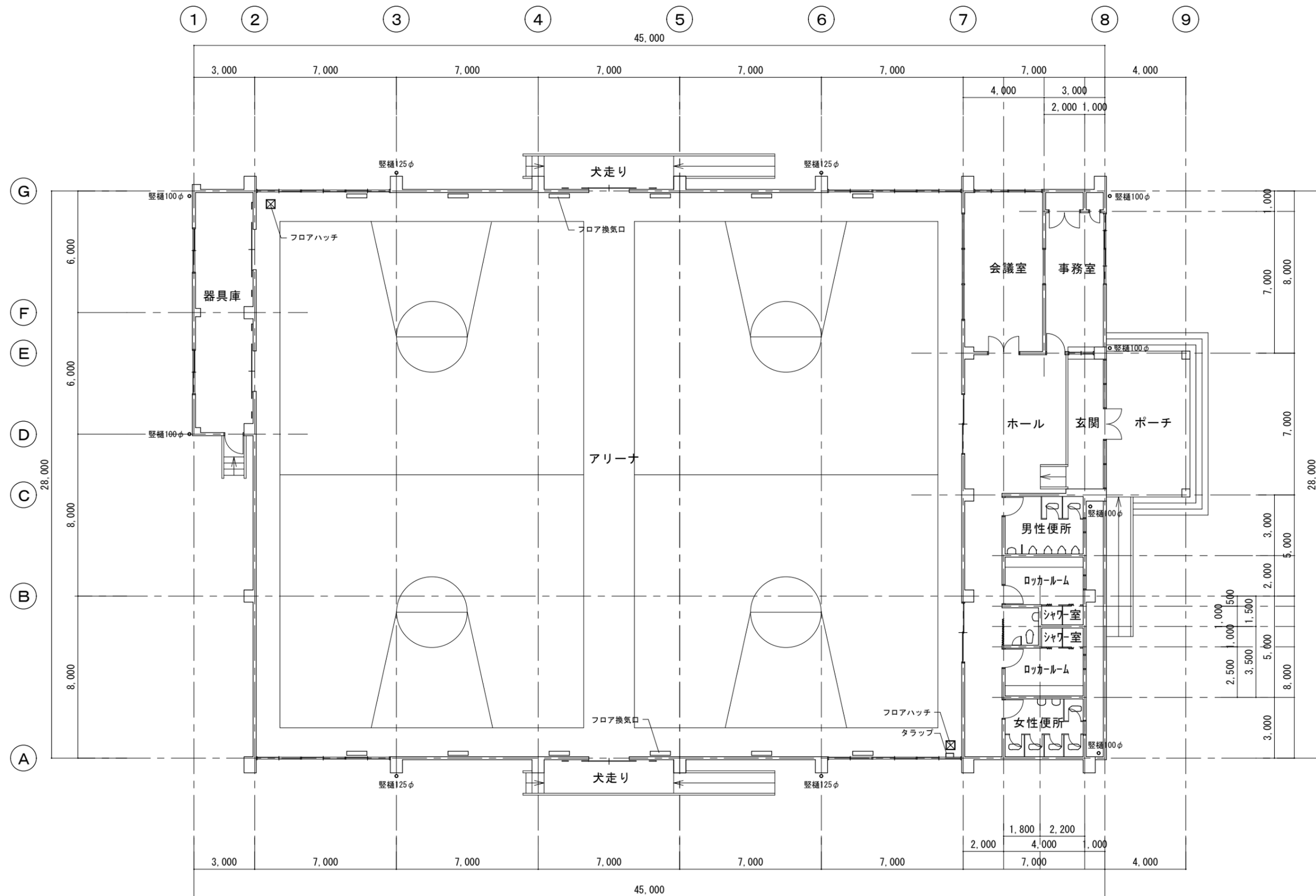
5.320
梁天
4.310
梁天
3.510
F L
800
G L
13.940

南側立面図 1/200

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	9
図面名称	牛島体育館 立面図(2)	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			

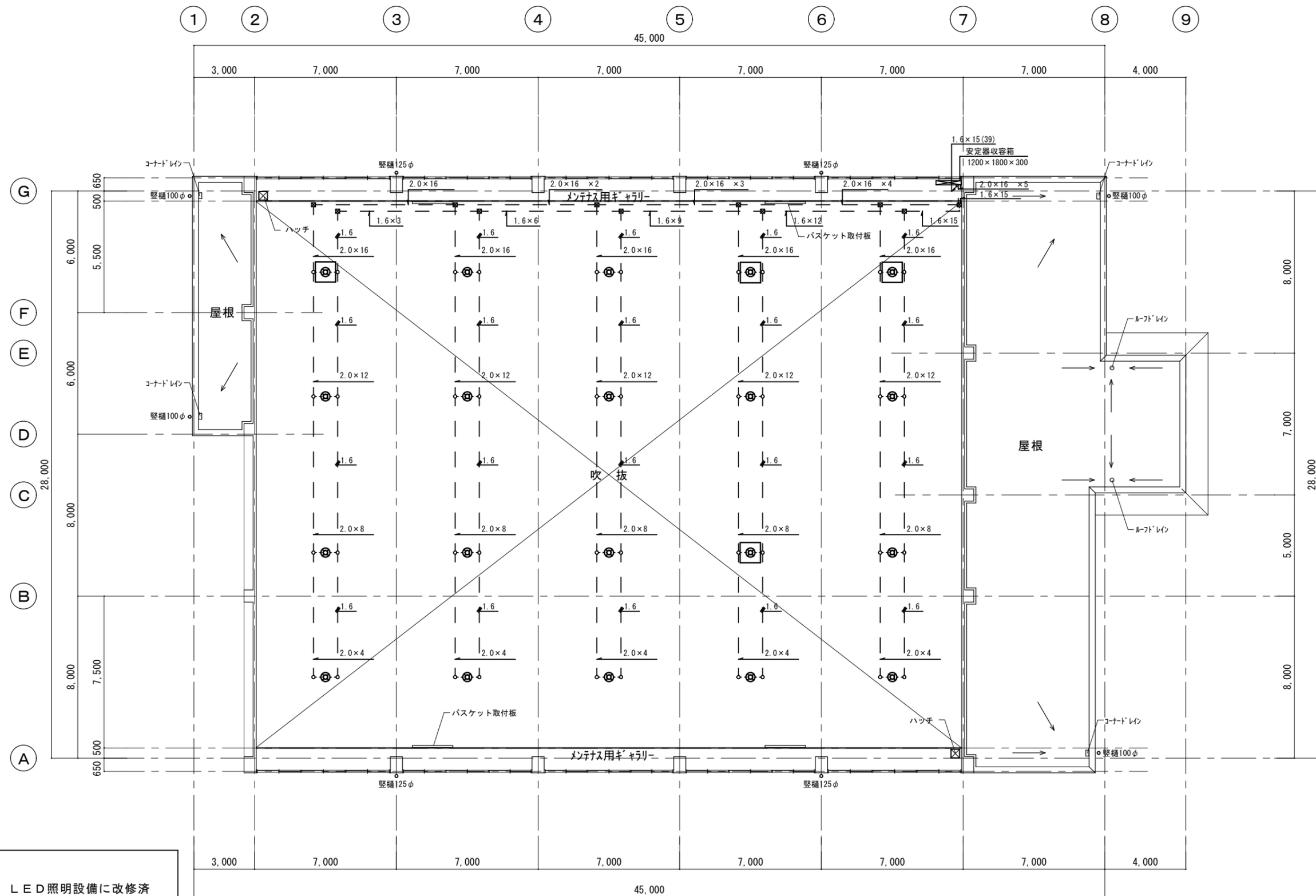


工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	10
図面名称	川島体育館 配置図・付近見取図	縮尺	1/600
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			



1階平面図 1/200

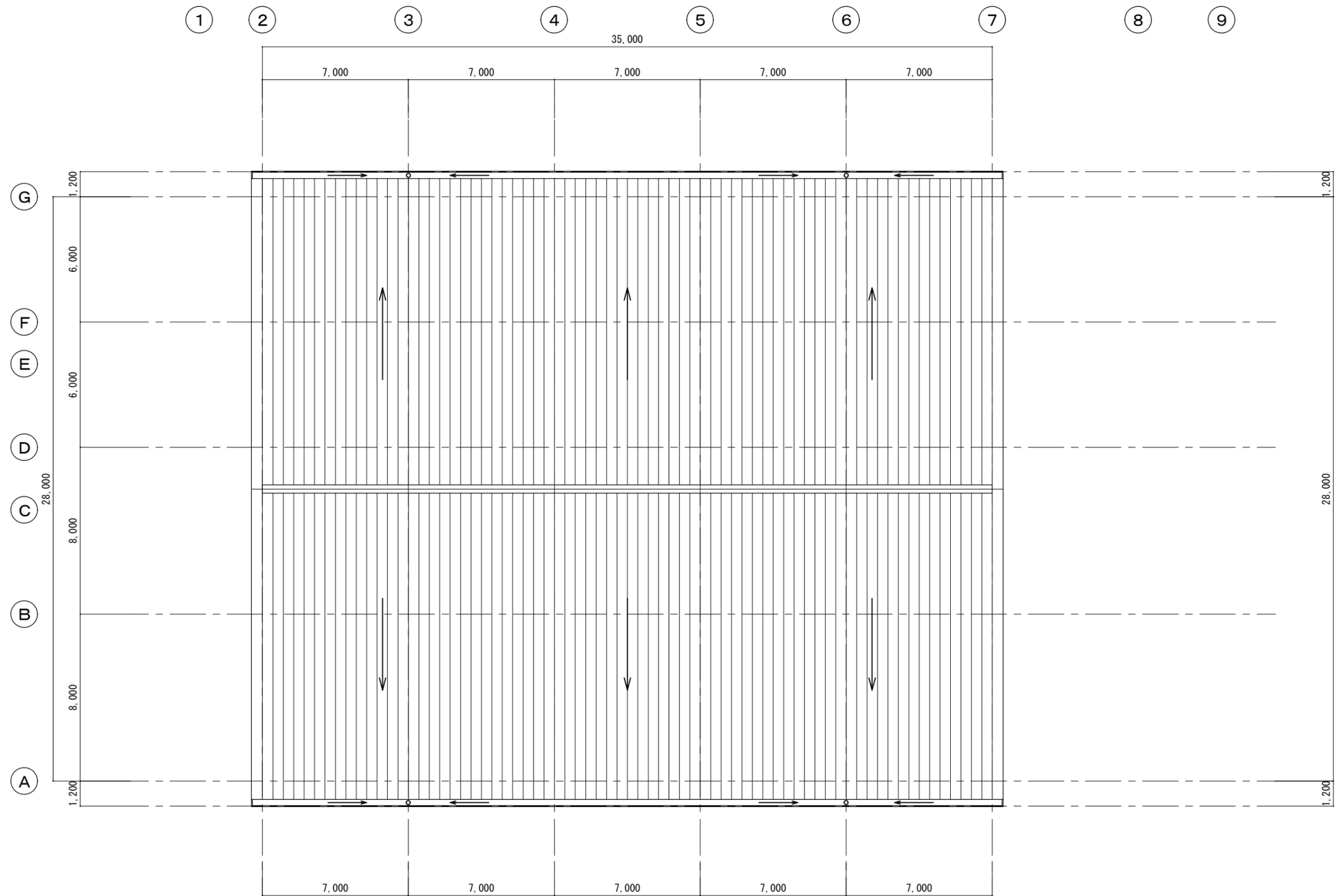
工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	11
図面名称	川島体育館 1階平面図	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			



2階平面図 1/200

部分の照明は、LED照明設備に改修済
 既存照明の安定器は、全撤去とする。

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	12
図面名称	川島体育館 2階平面図	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			



屋根伏図 1/200

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	13
図面名称	川島体育館 屋根伏図	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			

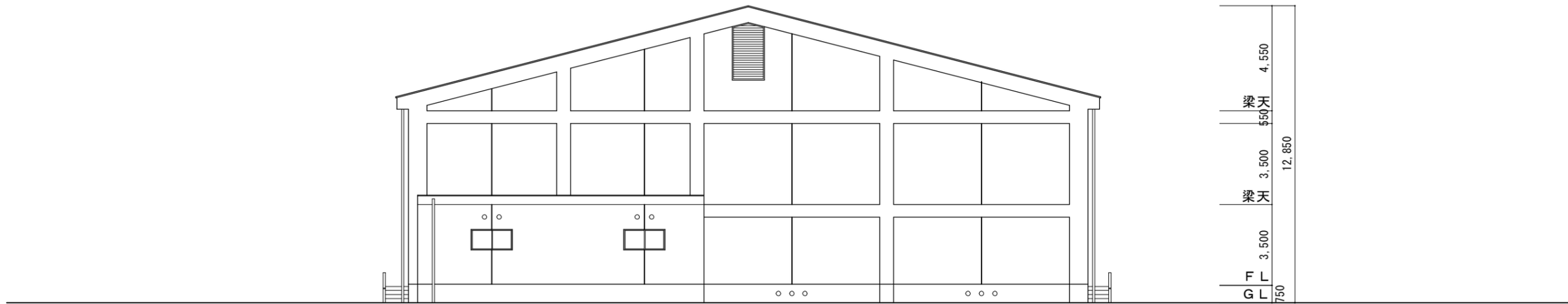


東立面図 1/200



北立面図 1/200

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	14
図面名称	川島体育館 立面図(1)	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			

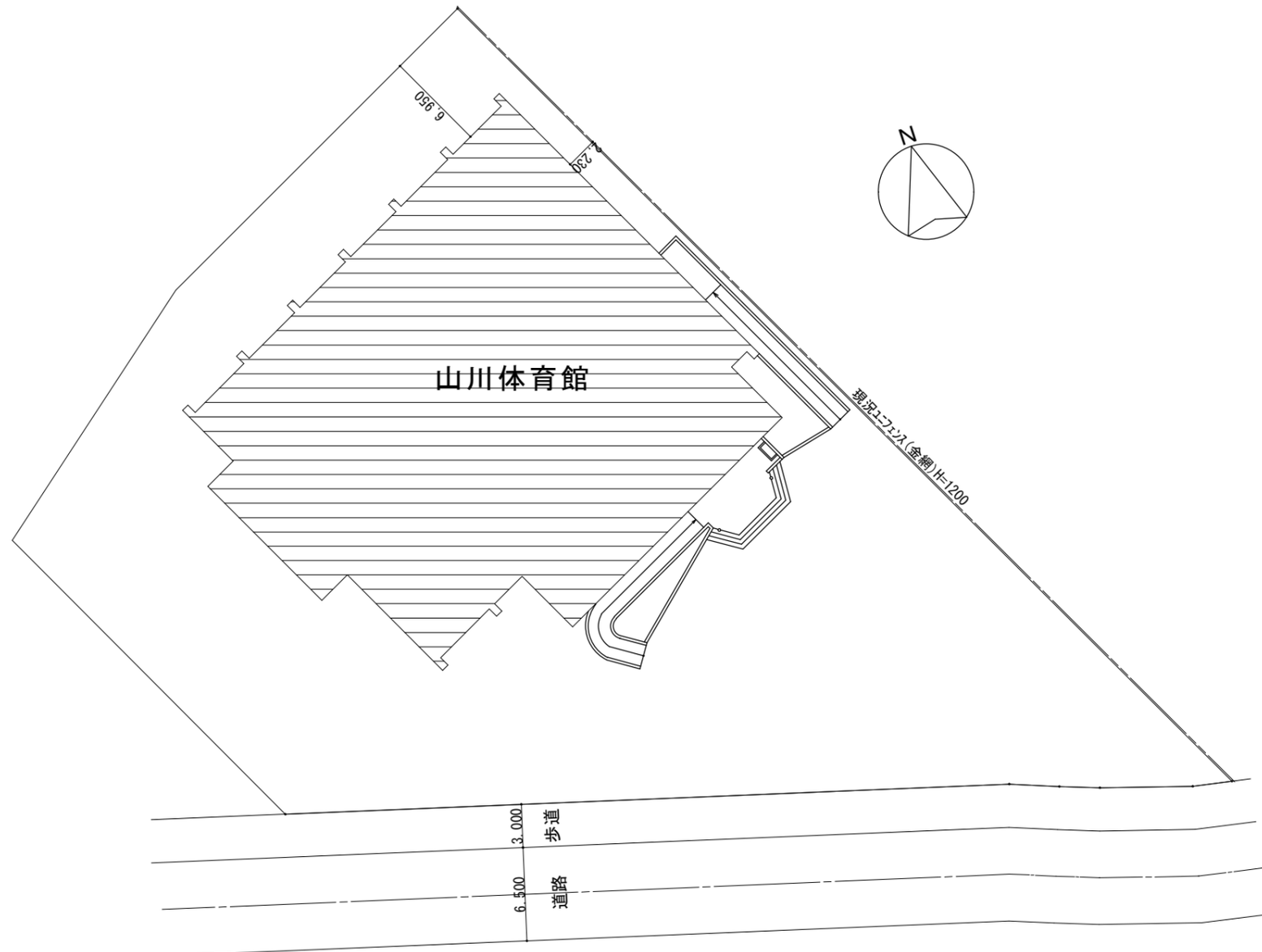


西立面图 1/200

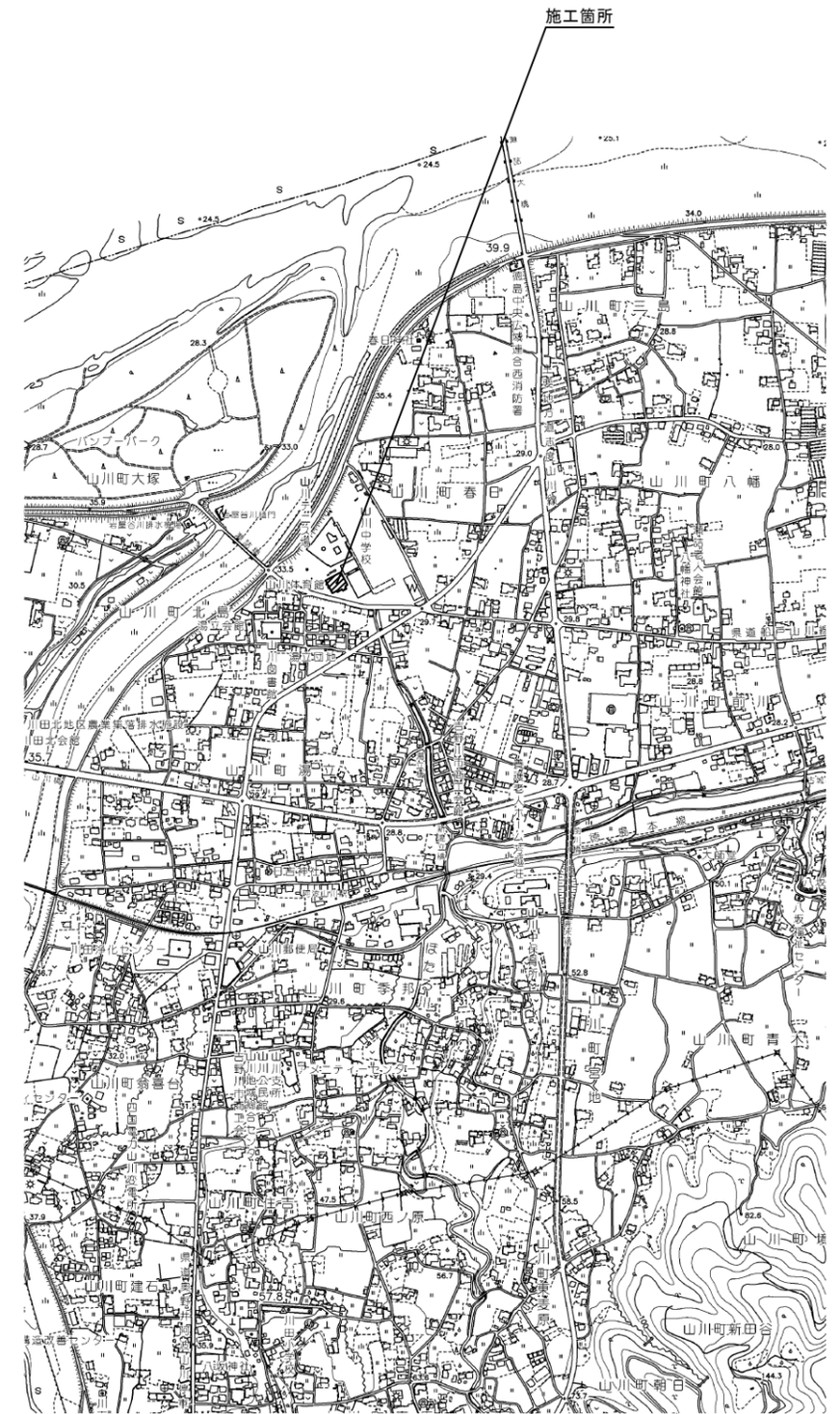


南立面图 1/200

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	15
図面名称	川島体育館 立面图(2)	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			

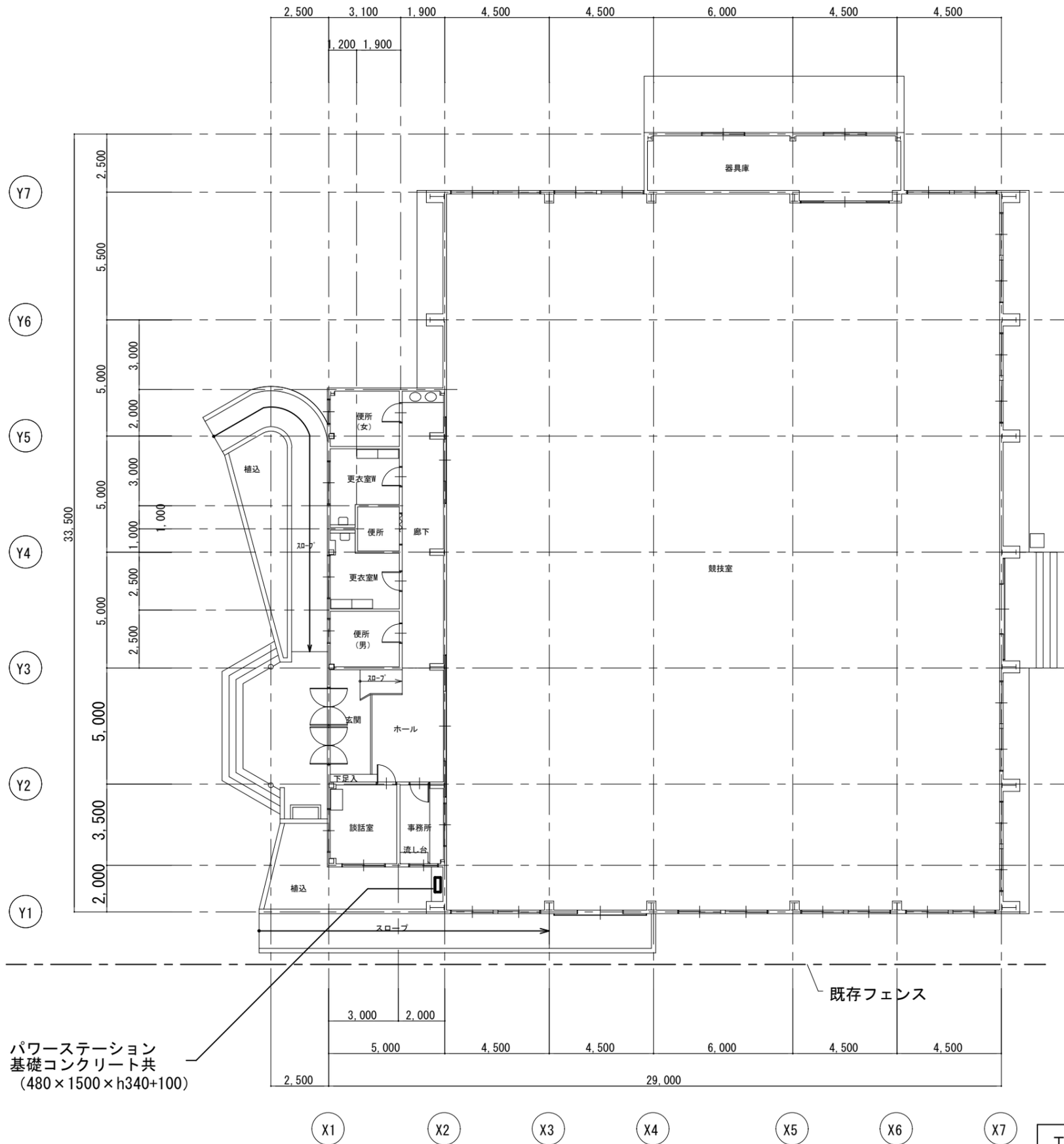


配置図 1/400



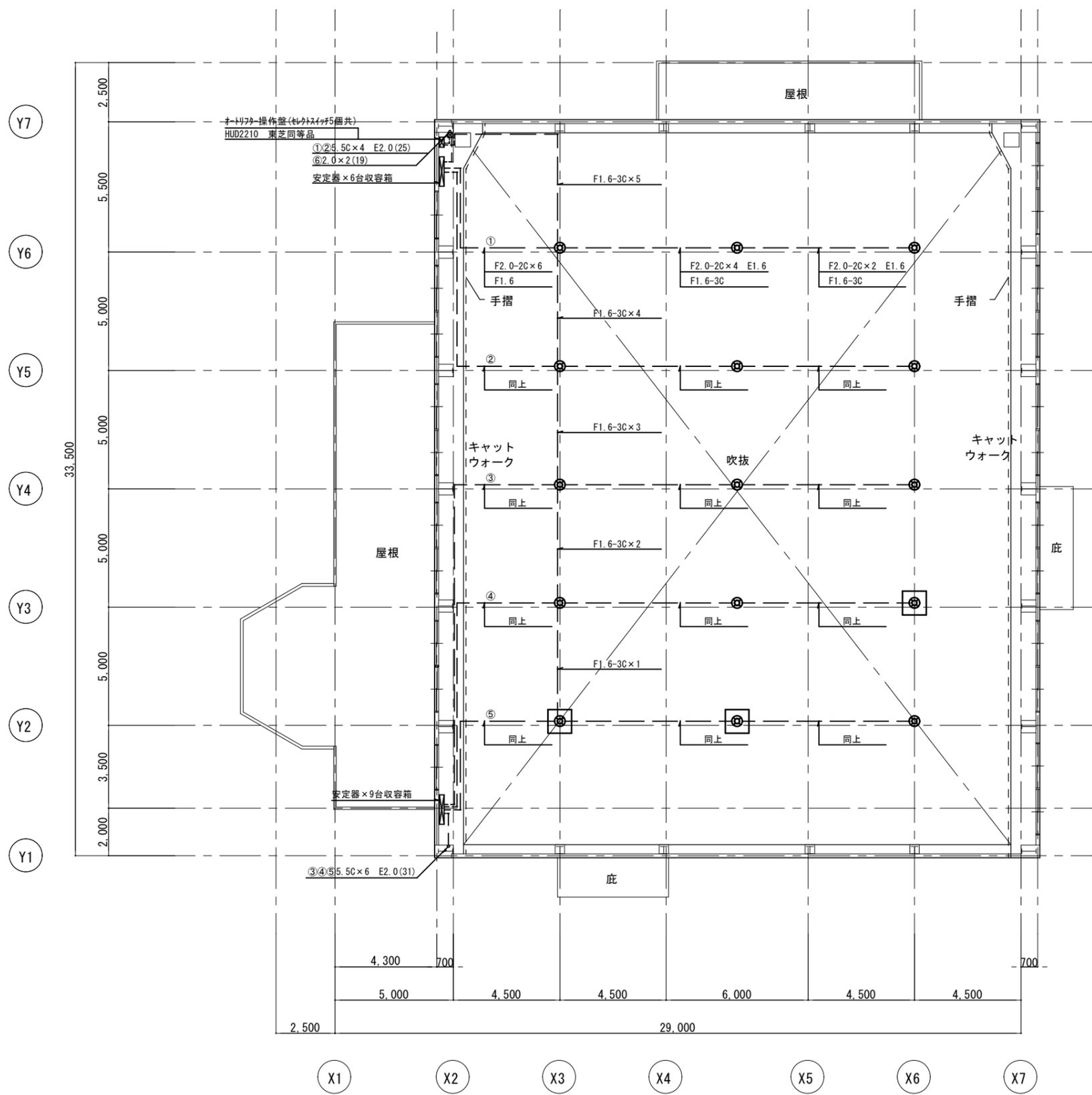
付近見取図

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	16
図面名称	山川体育館 配置図・付近見取図	縮尺	1/400
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			



1階平面図 1/200

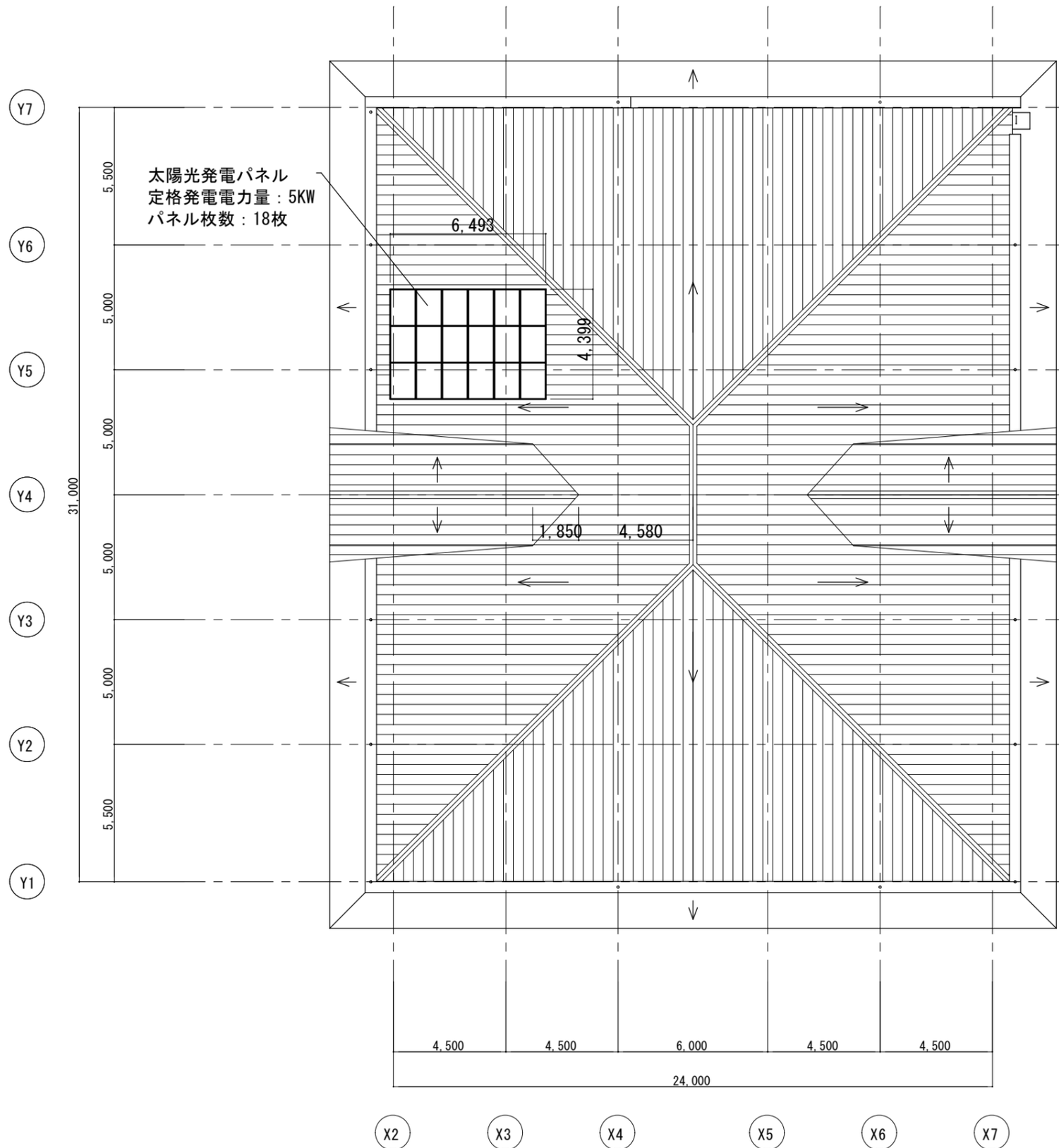
工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	17
図面名称	山川体育館 1階平面図	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			



□ 部分の照明は、LED照明設備に改修済
既存照明の安定器は、全撤去とする。

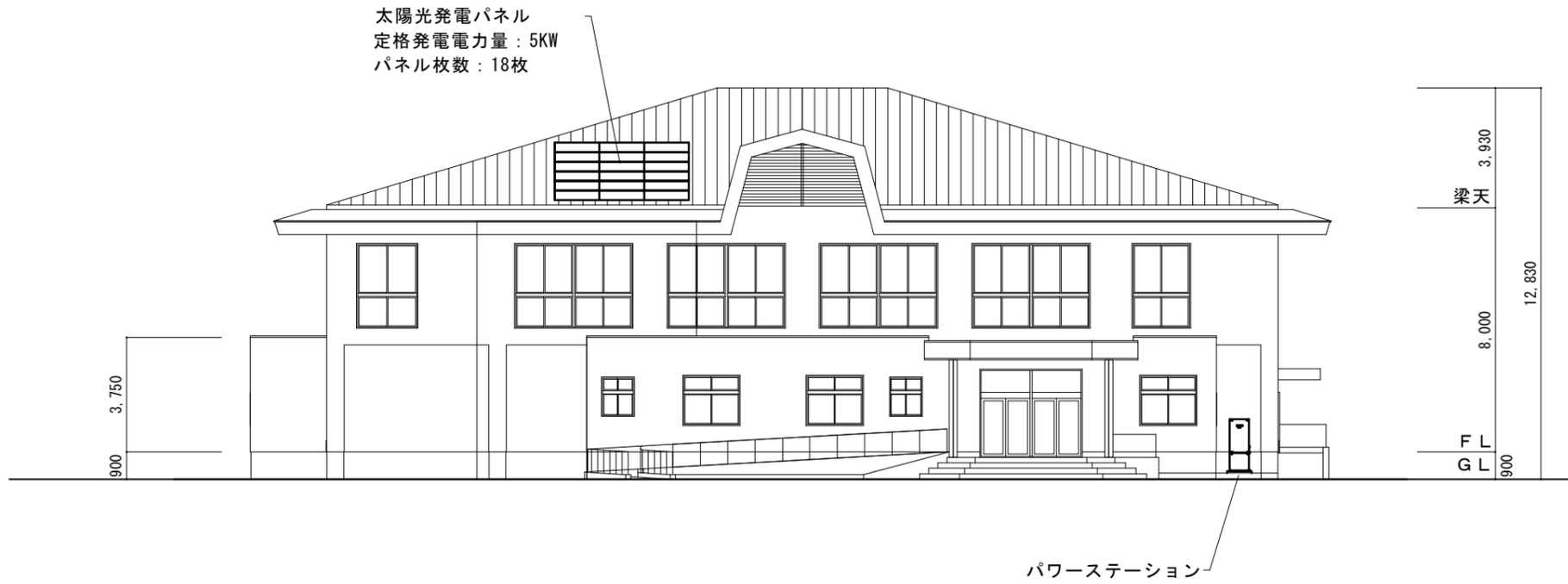
2階平面図 1/200

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	18
図面名称	山川体育館 2階平面図	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			

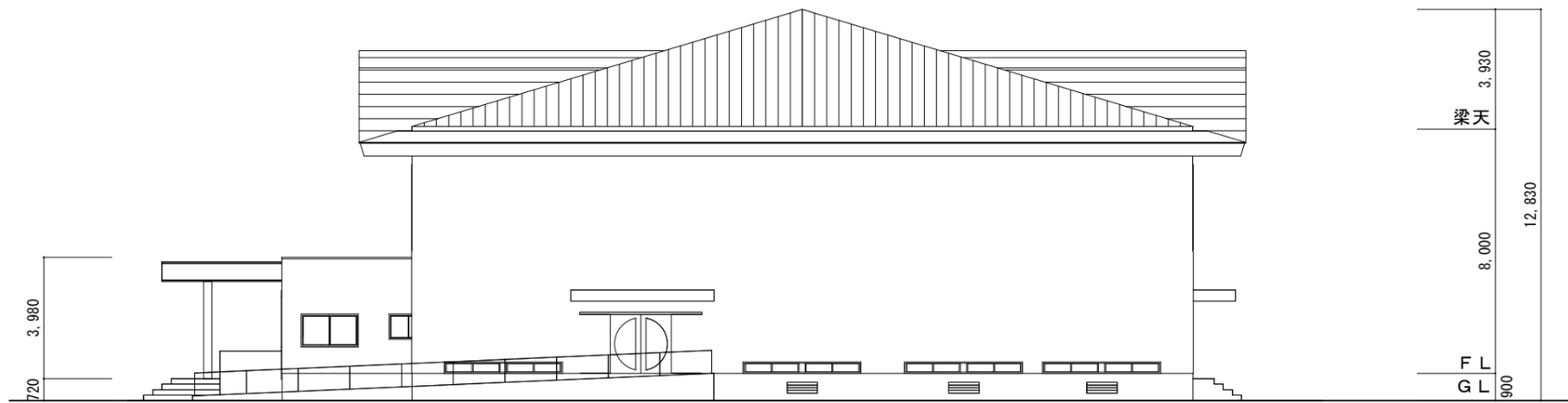


屋根伏図 1/200

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	19
図面名称	山川体育館 屋根伏図	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			

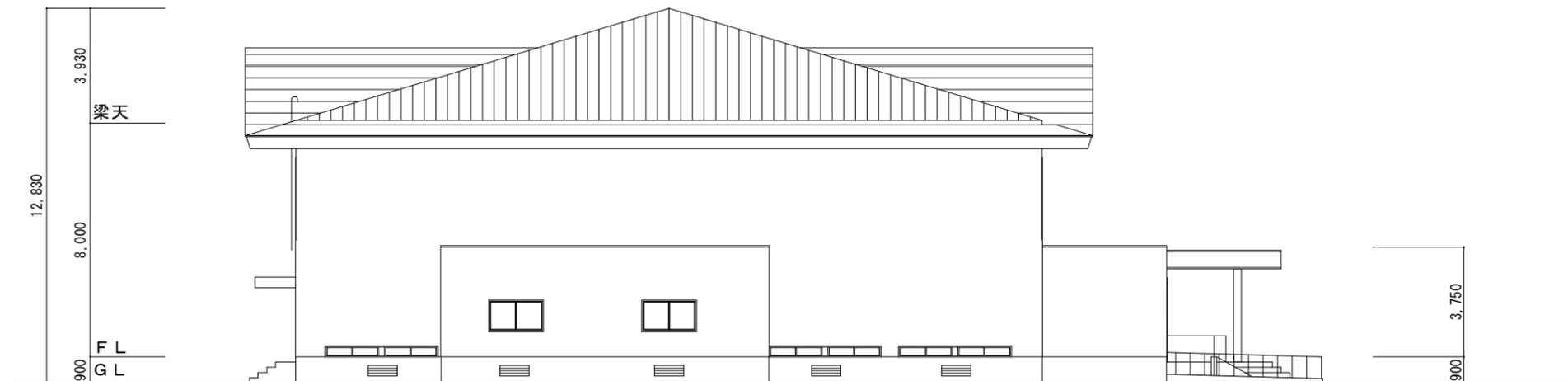


南側立面図 1/200



東側立面図 1/200

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	20
図面名称	山川体育館 立面図(1)	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			



西側立面図 1/200



北側立面図 1/200

工事名称	吉野川市体育館LED照明設備改修工事	図面番号	21
図面名称	山川体育館 立面図(2)	縮尺	1/200
吉野川市 都市計画住宅課 建築営繕室			