

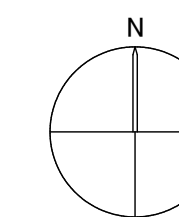
総合運動公園照明LED化改修工事

図 面 目 録

| 図面番号 | 図面名 | 縮尺 | 図面番号 | 図面名 | 縮尺 |
|------|--------------------------|------------|------|---------------------------|----------|
| E-00 | 表紙 図面目録 | NONSCALE | E-16 | サッカー場メインスタンド 2階平面図 (2) | 1 : 150 |
| E-01 | 電気設備工事特記仕様書 (R6.4) 1 / 2 | NONSCALE | E-17 | サッカー場メインスタンド 3階・R階平面図 | 1 : 150 |
| E-02 | 電気設備工事特記仕様書 (R6.4) 2 / 2 | NONSCALE | E-18 | サッカー場便所棟 器具姿図 | NONSCALE |
| E-03 | 施工条件特記仕様書 | NONSCALE | E-19 | サッカー場便所棟 1・2階平面図 | 1 : 100 |
| E-04 | 案内図 | 1 : 10,000 | E-20 | サッカー場 配置図 | 1 : 400 |
| E-05 | 工事概要 全体配置図 | 1 : 1,500 | E-21 | 陸上競技場 器具姿図 | NONSCALE |
| E-06 | 配置図器具姿図 | NONSCALE | E-22 | 陸上競技場 平面図 (1) | 1 : 100 |
| E-07 | 配置図 1 | 1 : 600 | E-23 | 陸上競技場 平面図 (2) | 1 : 100 |
| E-08 | 配置図 2 | 1 : 600 | E-24 | 野球場本部室 平面図 器具姿図 | 1 : 50 |
| E-09 | 配置図 3 | 1 : 600 | E-25 | グラウンドゴルフ場トイレ・事務所 平面図 器具姿図 | 1 : 100 |
| E-10 | 配置図 4 | 1 : 600 | E-26 | スケートパーク場トイレ 平面図 器具姿図 | 1 : 30 |
| E-11 | サッカー場 器具姿図 (1) | NONSCALE | E-27 | 多目的広場トイレ 平面図 器具姿図 | 1 : 50 |
| E-12 | サッカー場 器具姿図 (2) | NONSCALE | E-28 | 第4駐車場トイレ 平面図 器具姿図 | 1 : 50 |
| E-13 | サッカー場メインスタンド 1階平面図 (1) | 1 : 150 | E-29 | 中央広場トイレ 平面図 器具姿図 | 1 : 30 |
| E-14 | サッカー場メインスタンド 1階平面図 (2) | 1 : 150 | | | |
| E-15 | サッカー場メインスタンド 2階平面図 (1) | 1 : 150 | | | |

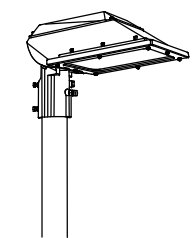
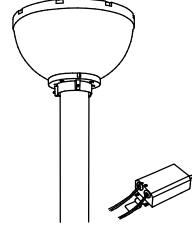
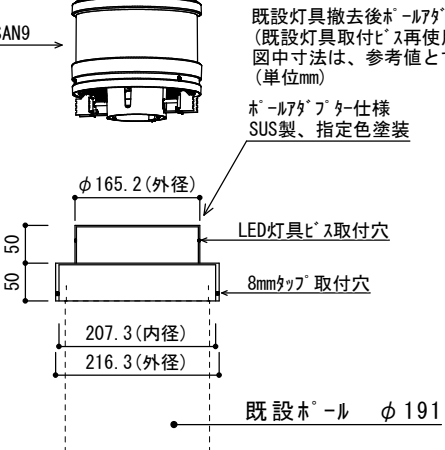
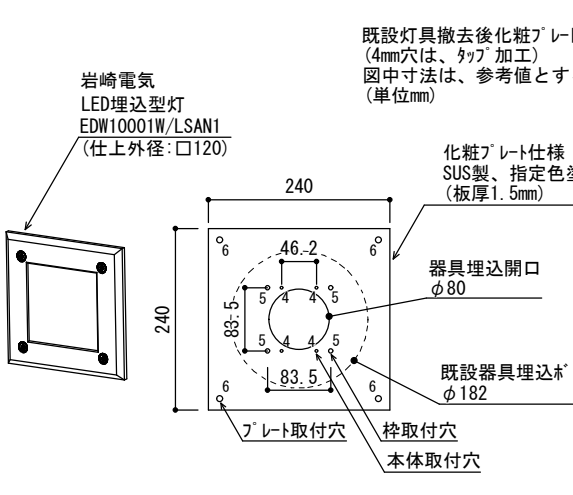
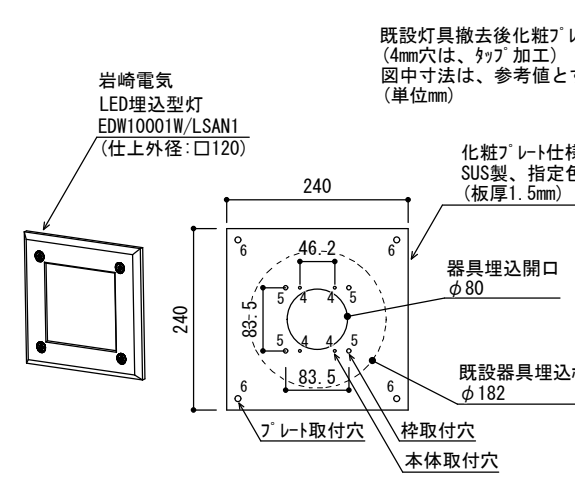
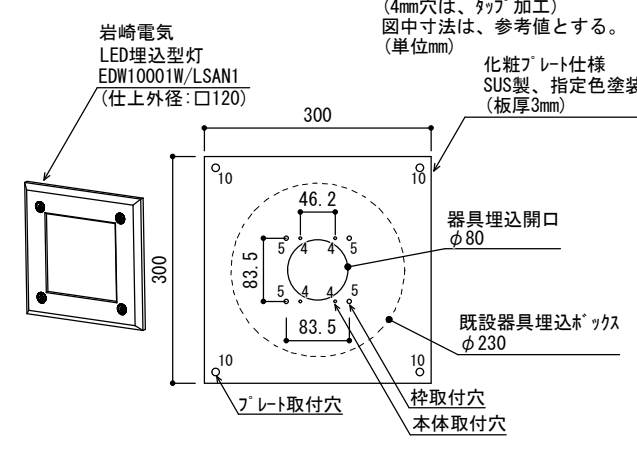
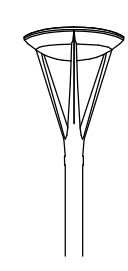
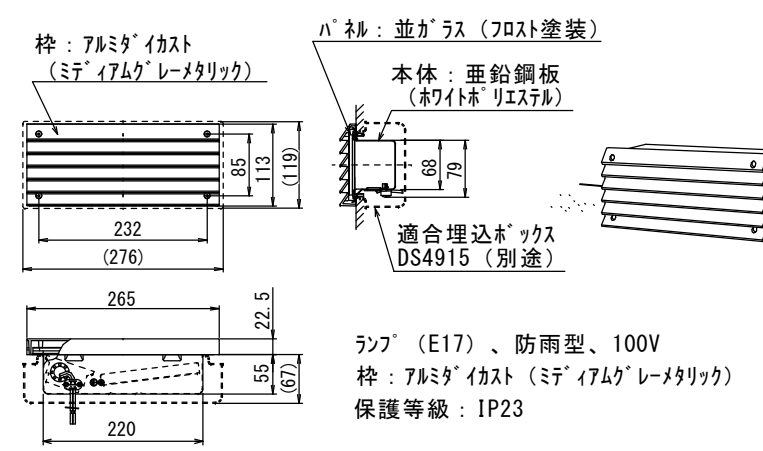

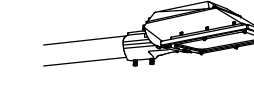
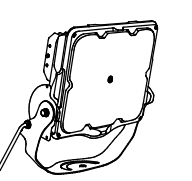
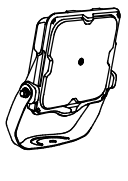
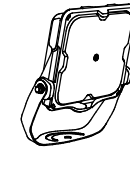
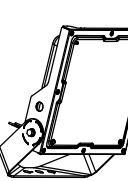
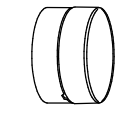
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|---------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|-------------|------------|----------|--------|-------|--|
| 施工条件特記仕様書 | | | | | 道路関係 | 明示項目 | 適用項目 | 明示が必要な場合 | 明示事項 | 内容 | | | | | | | | | | | | |
| 下記項目のうち適用項目○印該当欄は、当該工事に関する施工条件として明示するものである。 なお、明示事項に変更が生じた場合は、監督職員に報告し、協議するものとする。 | | | | | | 2 | 仮道路 | | 仮道路を設置する場合 | 仮設道路の仕様 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 安全施設等の設置期間 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 工事終了後の措置 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 工程関係 | 1 | 関連工事との調整 | | 他の工事の開始又は完了の時期により、当該工事の施工時期、全体工期等に影響がある場合 | 影響を受ける部分 | | | | | 6 仮設備関係 | 1 | 仮設備 （仮土留、仮橋、足場等） | | 仮設備を他の工事に引き渡す場合及び引き継いで使用する場合 | 仮設備の内容 | | | | | | | |
| | | | | | 影響を受ける工事内容 | | | | | | | | | | 仮設備の期間 | | | | | | | |
| | | | | | 関連する工事内容 | | | | | | | | | | 仮設備の条件 | | | | | | | |
| | | | | | 関連する工事の開始又は完了の時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 施工時期、時間の制限 | ○ | 施工時期、施工時間及び施工方法が制限される場合 | 制限される施工内容 | 施設管理者との協議・調整による | | | | | | 仮設備の構造、工法及びその施工範囲を指定する場合 | 仮設備の種類 | 工事特記仕様書、図示による。 | | | | | | | | |
| | | | | | 制限される施工時期・施工時間 | 同上 | | | | | | | 仮設備の構造、施工方法、施工範囲 | 図示による。 | | | | | | | | |
| | | | | | 制限される施工方法 | 同上 | | | | | | | 仮設備の設計条件を指定する場合 | 設計条件の内容 | 図示による。 | | | | | | | |
| | 3 | 関係機関等との協議 | | 当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合 | 制約を受ける内容 | | | | | 7 建設副産物関係 | 1 | 建設発生土の搬出 | | 建設発生土が発生する場合 | 受入場所及び仮置き場所までの距離 | 工事特記仕様書による。 | | | | | | |
| | | | | | 協議内容 | | | | | | | | | | 処分又は保管条件 | 工事特記仕様書による。 | | | | | | |
| | | | | | 協議成立見込時期 | | | | | | | | | | 建設副産物の利用 | 現場内での再利用又は減量化が必要な場合 | 現場内利用の内容 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 関係機関、自治体等との協議の結果、特定の条件が付され当該工事の工程に影響がある場合 | 影響を受ける部分 | | | | | | | ○ | 建設副産物及び建設廃棄物の処理 | 建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合 | 処理方法、処理場所等の処理条件 | 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、資源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その他関係法令等によるほか、建設副産物適正処理推進要綱に従い適切に処理する。 | | | | | | |
| | | | | | 影響を受ける内容 | | | | | | | | | | 再資源化処理施設又は最終処分場を指定する場合 | 受入場所、距離等の処理条件 | 建設廃棄物の種類 | 数量 | 処理等施設の名称 | 片道運搬距離 | 受入条件等 | |
| | | 4 | 地下埋設物及び埋蔵文化財の事前調査 | | 工事着手前に地下埋設物及び埋蔵文化財等の事前調査を必要とする場合 | 調査項目 | | | | | 8 工事支障物件等 | 1 | 工事支障物件協議 | | 地上、地下等における占用物件の有無及び占用物件等で工事支障物が存在する場合 | 支障物件名、管理者名等 | 支障物件名 | 管理者名 | 支障物件の位置 | | | |
| | | | | | 調査期間 | | | | | 支障物件の移設時期 | | | | | | | 工事方法 | 防護 | | | | |
| | | | 地下埋設物等の移設が予定されている場合 | 移設期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 作業不能日数 | | | 休日日数以外の作業不能日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 指定部分 | | 工事の規模（範囲）及び工期について指定した部分がある場合 | 当該工事の規模（範囲） | | | | | 9 排水関係 | 1 | 排水処理 | | 排水の工法、排水処理の方法及び排水の放流先等を指定する場合 | 排水工法、排水処理の方法等 | 排水工法 | 排水処理の方法 | 放流先 | | | | |
| | | | | | 当該工事の工期 | 現場説明書による。 | | | | | | | | | | 予定される排水量 | 排水の水質基準 | 放流費用 | | | | |
| | 7 | 設備工事との調整 | | 完成時の各種検査までに、別途設備工事の試運転調整等を完了しなければならない場合 | 試運転調整等の適正期間の確保 | 設備の試運転調整等を行ううえで、支障のない状態まで完了していること | | | | 10 薬液注入関係 | 2 | 水替・流入防止施設 | | 水替・流入防止施設が必要な場合 | 施設の内容 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 設置期間 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 設計条件 | 施工工法 | 材料種類 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 設計条件、施工工法等 | 施工範囲 | 削孔数量及び延長 | 注入量及び注入圧 | | | | |
| 2 用地関係 | 1 | 仮用地等として官有地の提供 | | 施工のための仮用地等として施工者に、官有地等を使用させる場合 | 場所・範囲 | | | | | 11 その他 | 1 | 薬液注入 | | 薬液注入を行う場合 | 設計条件、施工工法等 | 設計条件 | 施工工法 | 材料種類 | | | | |
| | | | | | 時間・時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 使用条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 復旧方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 公害関係 | 1 | 公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等防止） | ○ | 工事に伴う公害防止のため、施工方法、建設機械・設備、作業時間等の指定が必要な場合 | 施工方法、建設機械・設備、作業時間 | ※使用すべき建設機械の適用については工事特記仕様書による。 | | | | 1 | 2 | 工事現場発生品 | | 工事現場発生品がある場合 | 品名・数量、現場内での再使用の有無 | 引渡場所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 品名・数量・品質 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 規格又は性能 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 引渡場所・引渡期間 | | | | | | | |
| | 2 | 騒音、振動、地盤沈下、地下水枯渇等の防止調査 | | 工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等が予測される場合 | 事前・事後調査の区分 | | | | | 2 | 支給品及び貸与品 | | 支給材料及び貸与品がある場合 | 品名・数量・品質 | | | | | | | | |
| | | | | | 調査時期 | | | | | | | | | 規格又は性能 | | | | | | | | |
| | | | | | 未然に防止するための必要な調査方法 | | | | | | | | | 引渡場所・引渡期間 | | | | | | | | |
| | | | | | 未然に防止するための必要な調査範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 電波障害等に起因する事業損失防止調査 | | 電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合 | 事前・事後調査の区分 | | | | | 3 | 関連機関との近接協議 | | 近接協議に係る条件及び内容 | | | | | | | | | |
| | | | | | 調査時期 | | | | | | | | | 施工方法 | | | | | | | | |
| | | | | | 未然に防止するための必要な調査方法 | | | | | | | | | 施工条件 | | | | | | | | |
| | | | | | 未然に防止するための必要な調査範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 安全対策関係 | 1 | 交通安全施設 | | 交通安全施設等を指定する場合 | 指定の内容 | | | | | 4 | 架設工法 | | 架設工法を指定する場合 | 施工方法 | | | | | | | | |
| | | | | | 指定の期間 | | | | | | | | | 施工条件 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 近接施工 | | 鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事において施工方法等に制限がある場合 | 制限される施工方法 | | | | | 5 | 工事用水、電力 | ○ | 工事用水を指定する場合 | 工事用水の内容 | 工事特記仕様書による。 | | | | | | | |
| | | | | | 制限される作業時間帯 | | | | | | | | | ○ | 工事電力を指定する場合 | 工事電力の内容 | 工事特記仕様書による。 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 落石、雪崩、土砂崩落の防護施設 | | 落石、雪崩、土砂崩落に対する防護施設が必要な場合 | 防護施設の内容 | | | | | 6 | 新技術・新工法・特許工法 | | 新技術・新工法・特許工法を指定する場合 | 工法の内容 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 交通誘導員の配置 | ○ | 交通誘導員の配置を指定する場合 | 延べ人数 | 交通誘導警備員A | | 交通誘導警備員B | 26人 | 7 | 部分使用 | | 部分使用を行う必要がある場合 | 部分使用箇所 | | | | | | | | |
| | | | | | 配置時間 | 交通誘導警備員A | 8時～17時まで（8時間） | 交通誘導警備員B | 8時～17時まで（8時間） | | | | | 部分使用時期 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策 | | 有毒ガス及び酸素欠乏対策として、換気設備が必要な場合 | 換気設備等の内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 工事用 | 1 | 一般道の使用 | | 搬入経路、使用時間、使用時間帯等に制限がある場合 | 制限される工事用資機材の搬入経路 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 制限される使用期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 制限される使用時間帯 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 使用中・使用後の処置内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 搬入、搬出路の使用当中及び使用後の処置が必要である場合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 藤枝市スポーツ文化観光部スポーツ振興課 | | | | 青島彰一級建築士事務所 | | | | 管理建築士 青島 彰 一級建築士登録 第118124号 | | 検図 | 作図 | 日付 R 0 6 / 1 0 / 3 1 | 工事名 総合運動公園照明 L E D 化改修工事 | | 施工条件特記仕様書 | | | 図番 E-03 | | | | |

工事場所：藤枝市 原地内



案内図 縮尺 : 1/10,000

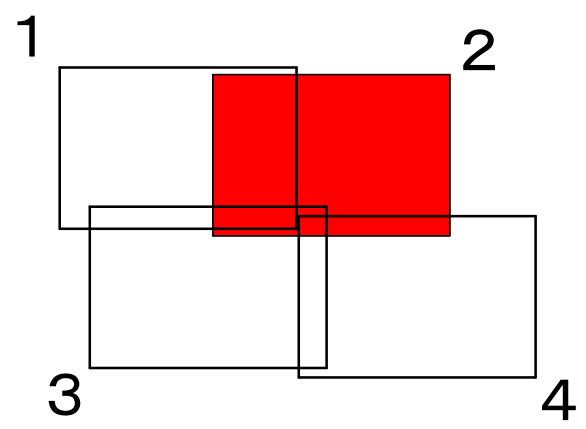
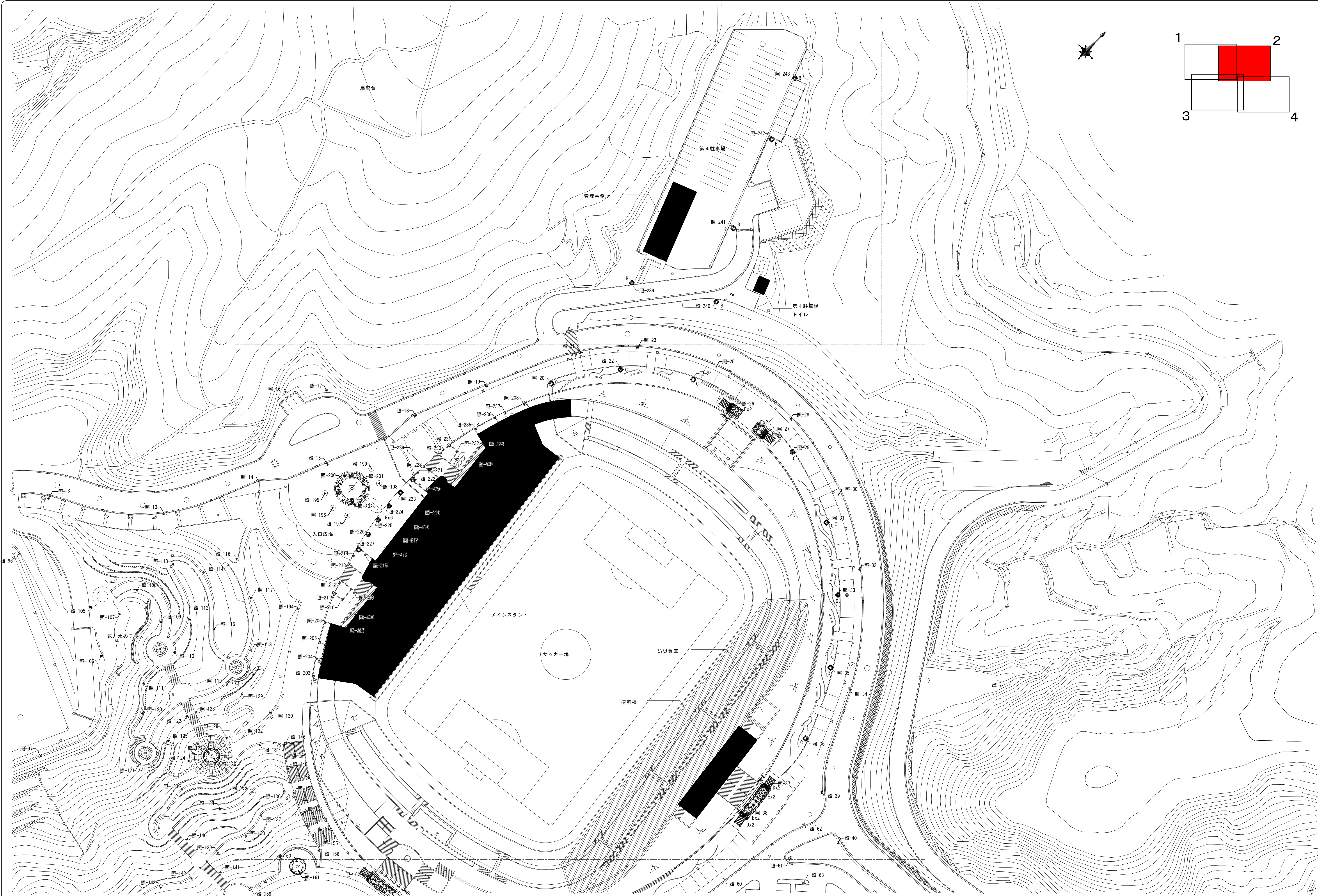
| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-----------------|------------------|---------------------|---|-----------------------|----|--|
| Project code | Title of the project | Kind of drawing | Scale of drawing | Drawn by 青島 里花 |  青島彰一級建築士事務所 ARCHITECTURE OFFICE AKIRA AOSHIMA 静岡県藤枝市青木3丁目14-1 ソフィアビル3F Phone (054) 643-6118 Fax (054) 643-4354 | 一級建築士登録 第118124号 青島 彰 | 訂正 | Number in set E-04 Revision |
| | 総合運動公園照明LED化改修工事 | 案内図 | 1:10,000 | Checked by | | 一級建築士事務所登録(10)第2195号 | | |
| | | | | Approved by 青島 彰 | | | | |
| | | | | Date R06.10.31 | | | | |

| 照明器具姿図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|------|--|---|--|--------|--|------|--|---|--|--------|--|------|--|
| A | | 道路灯 水銀灯400形相当 | | 灯具のみ | | B | | モーライト 水銀灯400形1灯器具相当 | | 灯具のみ | | C | | フットライト | | 灯具加工 | | D | | フットライト | | 灯具加工 | | E | | フットライト | | 灯具加工 | |
|  | | パナソニック NYR30055LF9 LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型、モールド取付型、局部照明 光束11600lm、消費電力65W、電圧100～242V 昼白色、5000K、Ra70、光束維持時間60000時間（光束維持率80%） 本体：7&8'イスト（グレー）、下面ハル：強化ガラス（透明） 皮相電力68VA、耐風速60m/s、落下防止ワイヤ付 初期光束補正型（平均消費電力58.9W）、耐雷サージ：15kV 保護等級：LED光源・電源部：IP66・結線部：IP23 | |  | | (モールドをカットする) パナソニック モーライトXYG2304NLE9 LED内蔵、電源ユニット別置、リユール用 光束11650lm、消費電力88.4W、電圧100～242V 昼白色、5000K、光束維持時間6万時間（光束維持率85%） 本体：7&8'イスト（ホワイトラック）、グローブ：77リル 防まつ型（灯具のみ） 上方光束比20%以下、耐風速60m/s 落下防止ワイヤ付、耐雷サージ：15KV | |  | | パナソニック 加工NNWK21080 + NNW2010ENZLE9（ライトバー） + FK22553（スプレッド） 一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板（90μm）、高反射白色粉体塗装 防湿型・防雨型タイプ：モリブデンコート（乳白）+77リルコニング 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | パナソニック NNY22537KLE9 + YTE9906（柱上取付金具） 光束7500lm、消費電力122W、電圧100～242V 電球色、3000K、Ra80、全周配光タイプ 本体：7&8'イスト（グレー）、グローブ：（乳白） 光束維持時間6万時間（光束維持率70%）、防雨型 上方光束比0～5%、耐雷サージ15kV、耐風速60m/s 落下防止ワイヤ付、タイマ段調光機能付 | |  | | パナソニック YY66052K + LDA7LGE17K60ESW2F-X（ランプ） + STE9S（ユニバーサルプレート） | |  | | パナソニック 加工NNWK21080 + NNW2010ENZLE9（ライトバー） + FK22553（スプレッド） 一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板（90μm）、高反射白色粉体塗装 防湿型・防雨型タイプ：モリブデンコート（乳白）+77リルコニング 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | パナソニック NYS35435LE2 LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型・重耐塩害仕様、中角タイプ 光束41500lm、消費電力240W、電圧200～242V 昼白色、5000K、Ra70光束維持時間60000時間（光束維持率85%） 本体：7&8'（77リル）、前面ハル：ポリカーボネート（透明） 7-M：鋼材（溶融亜鉛メッキ） 保護等級IP65、耐風速60m/s 落下防止ワイヤ付、耐雷サージ：15KV | |  | | パナソニック NYS35155KLE9 LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型・重耐塩害仕様、拡散タイプ 光束17200lm、消費電力97.6W、電圧100～242V 昼白色、5000K、Ra70光束維持時間60000時間（光束維持率85%） 本体：7&8'（77リル）、前面ハル：ポリカーボネート（透明） 7-M：鋼材（溶融亜鉛メッキ） 保護等級IP65、耐風速60m/s 落下防止ワイヤ付、耐雷サージ：15KV | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※型番及び仕様は参考とする。
※既設機器撤去は灯具のみとする。

| 既存器具一覧 ※既存器具は全て撤去処分 | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----|--|----|----------------------|----|--|
| 記号 | 形状 | 備考 | | 記号 | 形状 | 備考 | |
| A | 8'-8灯 MF400Wx1（灯具のみ） | | | K | 8'-8灯 MF400Wx1（灯具のみ） | | |
| B | 8'-8灯 MF400Wx1（灯具のみ） | | | L | 投光器 MF1000Wx1（灯具のみ） | | |
| C | 庭園灯 FDL27Wx1（灯具のみ） | | | M | 投光器 MF400Wx1（灯具のみ） | | |
| D | フットライト FPL27Wx1 | | | N | 投光器 MF400Wx1（灯具のみ） | | |
| E | フットライト FPL27Wx1 | | | O | 投光器 MF400Wx1（灯具のみ） | | |
| F | フットライト FPL27Wx1 | | | P | フラット FDL18Wx1 | | |
| G | 8'-8灯 MF400Wx1（灯具のみ） | | | | | | |
| I | フットライト FPL27Wx1 | | | | | | |
| J | 形反射笠付 FL20Wx1（SUS、防雨型）グロブ付 | | | | | | |





| | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|-----------------|------------------|-------------|---|-----------------|----------|------|----|---------------|
| Project code | Title of the project | Kind of drawing | Scale of drawing | Drawn by | <div>青島彰一級建築士事務所</div> <div>ARCHITECTURE OFFICE AKIRA AOSHIMA</div> <div>静岡県藤枝市青木3丁目14-1 ソフィアビル3F Phone (054) 643-6118 Fax (054) 643-4354</div> | 一級建築士登録 | 第118124号 | 青島 彰 | 訂正 | Number in set |
| | | | | Checked by | | 一級建築士事務所登録 (10) | 第2195号 | | | E-08 |
| | | | | Approved by | | | | | | |
| | | | | Date | | R06. 10. 31 | | | | Revision |
| 総合運動公園照明LED化改修工事 | | 配置図2 | 1:600 | | | | | | | |

総合運動公園照明LED化改修工事

配置図2

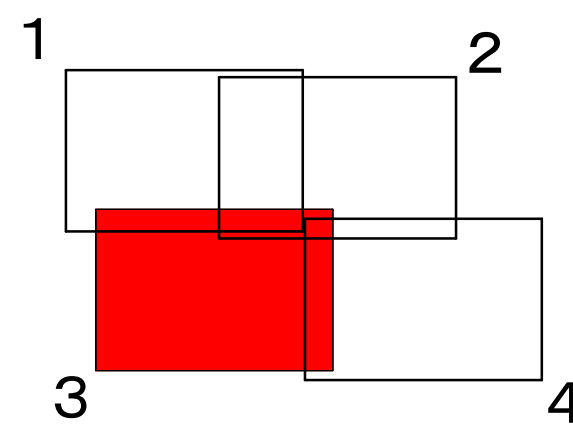
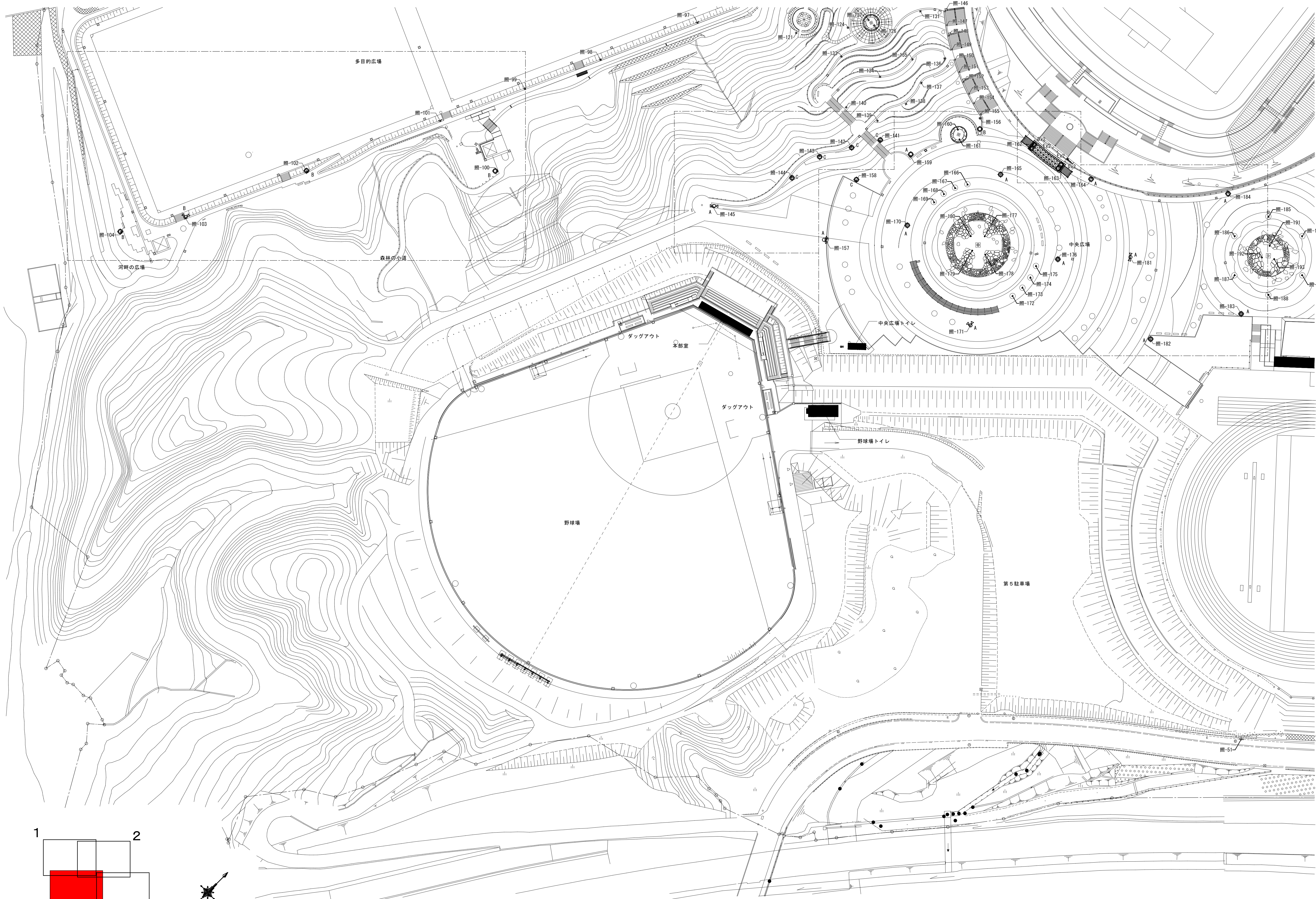
1 : 600

甲斐 裕士

青島 彰

R06. 10. 31

E-08



| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-----------------|------------------|-------------|---|--|--|----|---------------|--|
| Project code | Title of the project | Kind of drawing | Scale of drawing | Drawn by | 青島彰一級建築士事務所 | | | 訂正 | Number in set | |
| | 総合運動公園照明LED化改修工事 | 配置図3 | 1:600 | 甲斐 裕士 | ARCHITECTURE OFFICE AKIRA AOSHIMA | | | | E-09 | |
| | | | | Checked by | 静岡県藤枝市青木3丁目14-1 ソフィアビル3F | | | | Revision | |
| | | | | Approved by | Phone (054) 643-6118 Fax (054) 643-4354 | | | | | |
| | | | | Date | R06. 10. 31 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

照明器具姿図

| C31 B31K | 直付型40形 iスタイル | F33 | LED丸型ペーサイト FHD85形×1灯器具相当 | I13 | ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄ 60形 | I18 | ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄ 60形 | I27 | ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄ 100形 | M13 | ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄ 60形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------|--|-------------------|---|----------------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|--------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ 直付XF430NENLA9 一般ﾀｲﾌﾟ、3200lmﾀｲﾌﾟ 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100～242V 約10～100%連続調光型 本体：鋼板（白色粉体塗装） ﾗｲﾄﾊﾞｰ（ｶﾊﾞｰ）：ｶﾞﾗｽﾞｶﾞｰｽﾞｰﾄﾞ（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はﾗｲﾄﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ NNF81600KL19 φ450ﾀｲﾌﾟ、乳白ﾊﾞﾅﾅ、調光可能ﾀｲﾌﾟ（約25～100%） 定格出力型、消費電力37W、電圧100～242V 光源寿命：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 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） ﾊﾞﾅﾅ：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（乳白）</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄXND0669SLLLE9 LED内蔵<ｸﾜｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾂ内蔵、一般光色ﾀｲﾌﾟ 3000K、Ra85、拡散ﾀｲﾌﾟ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：580lm、消費電力：4.2W、電圧：100～242V 反射板（上部）：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（ﾀﾞｲﾂ） 反射板（下部）：鋼板（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（ﾀﾞｲﾂつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄXND0669SLLLE9 LED内蔵<ｸﾜｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾂ内蔵、一般光色ﾀｲﾌﾟ 3000K、Ra85、拡散ﾀｲﾌﾟ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：580lm、消費電力：4.2W、電圧：100～242V 反射板（上部）：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（ﾀﾞｲﾂ） 反射板（下部）：鋼板（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（ﾀﾞｲﾂつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄXND1069SLLLE9 LED内蔵<ｸﾜｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾂ内蔵、一般光色ﾀｲﾌﾟ 3000K、Ra85、拡散ﾀｲﾌﾟ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：985lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 反射板（上部）：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（ﾀﾞｲﾂ） 反射板（下部）：鋼板（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（ﾀﾞｲﾂつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄXND0669SLLLE9 LED内蔵<ｸﾜｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾂ内蔵、一般光色ﾀｲﾌﾟ 5000K、Ra85、拡散ﾀｲﾌﾟ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：615lm、消費電力：4.2W、電圧：100～242V 反射板（上部）：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（ﾀﾞｲﾂ） 反射板（下部）：鋼板（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（ﾀﾞｲﾂつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M18 | ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄ 60形 | P100 | LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯1灯器具相当 | Q18 | LEDカーライト 20形 | R21 | LEDキャンドライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当 | S91 | ユニバーサルﾀﾞｸﾝﾗｲﾄ 100形 | T32 | ユニバーサルﾀﾞｸﾝﾗｲﾄ 100形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄXND0669SLLLE9 LED内蔵<ｸﾜｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾂ内蔵、一般光色ﾀｲﾌﾟ 5000K、Ra85、拡散ﾀｲﾌﾟ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：615lm、消費電力：4.2W、電圧：100～242V 反射板（上部）：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（ﾀﾞｲﾂ） 反射板（下部）：鋼板（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（ﾀﾞｲﾂつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ LGW51704WCF1 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束965lm、消費電力10.7W、電圧100V 防湿型・防雨型 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（ﾀﾞｲﾂ） ｶﾊﾞｰ：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（乳白）</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ NFW21800KLE9 LED内蔵、電源ｺﾝﾂ内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100～242V 本体：ｽﾂｰﾙｽ、ｶﾊﾞｰ：ｶﾞﾗｽﾞｶﾞｰｽﾞｰﾄﾞ（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ LG852085LE1 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散ﾀｲﾌﾟ、天井直付型・壁直付型 ｶﾊﾞｰ：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（乳白） ｷｬｯﾁｽﾀｲﾌﾟ付</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ NTS62051W＝100 LED内蔵<ｸﾜｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾂ別売、可変配光型 一般光色ﾀｲﾌﾟ、4000K、Ra85、狭角～広角 配光調整機能付 光源寿命：40000時間（光束維持率70%） 出荷時（17°） 器具光束：650lm、消費電力：7.2W（位相調光8.2W） 灯具：7ﾙﾒﾀﾞｲｷﾞｽﾄ（ﾀﾞｲﾂつや消し仕上） 枠：7ﾙﾒﾀﾞｲｷﾞｽﾄ（ﾀﾞｲﾂつや消し仕上） 首振り角度約45度、水平回転角度約355度、埋込穴：φ125</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄXND1069SLLLE9 LED内蔵<ｸﾜｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾂ内蔵、一般光色ﾀｲﾌﾟ 5000K、Ra85、拡散ﾀｲﾌﾟ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1685lm、消費電力：11.6W、電圧：100～242V 反射板（上部）：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（ﾀﾞｲﾂ） 反射板（下部）：鋼板（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（ﾀﾞｲﾂつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V27 | 軒下用ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄ 100形 | X33 | LED丸型ペーサイト FHD85形×1灯器具相当 | Y44 | シーリングライト | Z81 | LEDｽﾂｰﾙﾗｲﾄ 100形ﾀﾞｲｸﾞﾙ電球1灯器具相当 | m1ー1 | 軒下用ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄ 100形 | m1 | LED非常灯電源別置形 防湿型・防雨型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄXNW1063WNLE9 LED内蔵<ｸﾜｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾂ内蔵、軒下用（防雨型） 5000K、Ra85、拡散ﾀｲﾌﾟ、一般光色ﾀｲﾌﾟ、光源遮光角15度 器具光束：970lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（ﾀﾞｲﾂ） 枠：鋼板（ﾀﾞｲﾂつや消し仕上） ﾊﾞﾅﾅ：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（透明）、埋込穴：φ150</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ NNF81600KL19 φ450ﾀｲﾌﾟ、乳白ﾊﾞﾅﾅ、調光可能ﾀｲﾌﾟ（約25～100%） 定格出力型、消費電力37W、電圧100～242V 光源寿命：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 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） ﾊﾞﾅﾅ：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（乳白）</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ LG651159K 昼光色（6500K）、Ra83／電球色（2700K）、Ra83 器具光束5499lm、消費電力41.3W、電圧100V LED内蔵、電源ｺﾝﾂ内蔵、ﾌﾞﾗｯｸﾞ方式、ｷｬｯﾁ付 光源寿命40000時間（光束維持率70%） ｶﾊﾞｰ：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（乳白つや消し）、（ﾀﾞｲﾂ仕上） ﾘﾓｺﾝで（100%～5%）調光、専用ﾘﾓｺﾝ送信器同梱</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ ｽﾂｰﾙﾗｲﾄXAS3022N0E1 LED内蔵<ｸﾜｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾂ内蔵、軒下用（防雨型） LED内蔵、電源ｺﾝﾂ内蔵、ﾌﾞﾗｯｸﾞ方式、ｷｬｯﾁ付 器具光束690lm、消費電力7.7W、電圧100V 集光ﾀｲﾌﾟ ｷｰﾄﾞ：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（ﾀﾞｲﾂ） 可動範囲上下92度、回転方向360度</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ ﾀﾞｸﾝﾗｲﾄXNW1063WNLE9 LED内蔵<ｸﾜｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾂ内蔵、軒下用（防雨型） 5000K、Ra85、拡散ﾀｲﾌﾟ、一般光色ﾀｲﾌﾟ、光源遮光角15度 器具光束：970lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（ﾀﾞｲﾂ） 枠：鋼板（ﾀﾞｲﾂつや消し仕上） ﾊﾞﾅﾅ：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（透明）、埋込穴：φ150</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ NNF884715 φ150、低・中天井用（～6m） LED内蔵、非常時、非常用LED点灯／常時消灯 電圧：AC／DC100V 非常灯詳定番号：LCLEー007 レンズ：ｶﾞﾗｽ、ﾊﾞﾅﾅ：ｶﾞﾗｽ（透明） 枠：7ﾙﾒﾀﾞｲｷﾞｽﾄ（ﾀﾞｲﾂつや消し仕上）</p> <table><tr><th>器具形状寸法</th><th></th><th>2.1m</th><th>2.4m</th><th>2.6m</th><th>3.0m</th><th>4.0m</th><th>5.0m</th><th>6.0m</th></tr><tr><td>器具位置</td><td>A1</td><td>4.4</td><td>4.7</td><td>4.8</td><td>5.0</td><td>5.3</td><td>5.5</td><td>5.0</td></tr><tr><td>器具幅</td><td>A2</td><td>9.6</td><td>10.7</td><td>11.3</td><td>12.3</td><td>13.8</td><td>14.5</td><td>15.1</td></tr><tr><td>器具高さ</td><td>A4</td><td>7.5</td><td>8.3</td><td>8.9</td><td>9.9</td><td>12.0</td><td>13.4</td><td>14.1</td></tr></table> | | 器具形状寸法 | | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 器具位置 | A1 | 4.4 | 4.7 | 4.8 | 5.0 | 5.3 | 5.5 | 5.0 | 器具幅 | A2 | 9.6 | 10.7 | 11.3 | 12.3 | 13.8 | 14.5 | 15.1 | 器具高さ | A4 | 7.5 | 8.3 | 8.9 | 9.9 | 12.0 | 13.4 | 14.1 |
| 器具形状寸法 | | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具位置 | A1 | 4.4 | 4.7 | 4.8 | 5.0 | 5.3 | 5.5 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具幅 | A2 | 9.6 | 10.7 | 11.3 | 12.3 | 13.8 | 14.5 | 15.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具高さ | A4 | 7.5 | 8.3 | 8.9 | 9.9 | 12.0 | 13.4 | 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J27 | LED電球ﾌﾞﾗｯｸﾄ 電球100W相当E26ﾌﾞﾚｯﾄ特注品 | L250 | LEDｽﾂｰﾙﾗｲﾄ750形 | N150 | 下配光ﾌﾞﾗｯｸﾄ100形 加工品 | W18 | ﾌｯﾄﾗｲﾄ LED7Wx1 リニューアルﾌﾞﾚｯﾄ壁面取付形共 | A31SWP | 直付形40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W230 | A32SWP | 直付形40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ NNN13600SK ﾗﾝﾌﾞ 別売 防雨型 本体：7ﾙﾒﾀﾞｲｷﾞｽﾄ（ｼﾙﾊﾞｰｰｸﾞﾚｰﾅﾘｯｸつや消し仕上） ﾊﾞﾅﾅ：ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ（透明つや消し） 壁直付型</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ NYT1073NLE9 器具光束8350lm、消費電力70W、電圧100～242V 昼白色、5000K、Ra70、広角ﾀｲﾌﾟ 光束維持時間40000時間（光束維持率70%） 本体：7ﾙﾒﾀﾞｲｷﾞｽﾄ（ｼﾙﾊﾞｰｰｸﾞﾚｰﾅﾘｯｸ） ﾊﾞﾅﾅ：強化ｶﾞﾗｽ 据置取付型、耐風速60m/s</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ NY41023LE1 LED内蔵、電源ｺﾝﾂ内蔵、一般光色ﾀｲﾌﾟ、壁面取付型 3000K、Ra85、広角ﾀｲﾌﾟ 器具光束1645lm、消費電力20.8W、電圧：100V 光源寿命：40000時間（光束維持率70%） 本体：ｽﾂｰﾙｽ（ｼﾙﾊﾞｰｰｸﾞﾚｰﾅﾘｯｸつや消し仕上） ﾌﾗﾝｼﾞ：7ﾙﾒﾀﾞｲｷﾞｽﾄ（ｼﾙﾊﾞｰｰｸﾞﾚｰﾅﾘｯｸつや消し仕上） 反射板：7ﾙﾒﾀﾞｲｷﾞｽﾄ（銀色仕上）、ﾊﾞﾅﾅ：強化ｶﾞﾗｽ（透明つや消し）</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ YY66502K ﾗﾝﾌﾞ 別売（E17）、防雨型、100V 枠：7ﾙﾒﾀﾞｲｷﾞｽﾄ（ｼﾙﾊﾞｰｰｸﾞﾚｰﾅﾘｯｸ） 保護等級：IP23</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ 直付XLW4330ENZLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、3200lmﾀｲﾌﾟ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：ｽﾂｰﾙｽ（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ﾀｲﾊﾞｰ：ｶﾞﾗｽﾞｶﾞｰｽﾞｰﾄﾞ（乳白）＋ﾌﾞﾗｽﾀｯｸｰﾂｲﾝｸﾞ 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾀｲﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ 直付XLW4630ENZLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、6900lmﾀｲﾌﾟ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：ｽﾂｰﾙｽ（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ﾀｲﾊﾞｰ：ｶﾞﾗｽﾞｶﾞｰｽﾞｰﾄﾞ（乳白）＋ﾌﾞﾗｽﾀｯｸｰﾂｲﾝｸﾞ 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾀｲﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B31 | 直付型40形 反射笠付型 | B32 | 直付型40形 反射笠付型 | C31SWP | 直付型40形 防湿型・防雨型 | C31SGWP | 直付型40形 SUSｶﾞｰﾄﾞ付 防湿型・防雨型 | D31 | 埋込型40形 下面開放型 W300 | D32 | 埋込型40形 下面開放型 W300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ 直付XLX430KENPLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、3200lmﾀｲﾌﾟ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ﾗｲﾄﾊﾞｰ（ｶﾊﾞｰ）：ｶﾞﾗｽﾞｶﾞｰｽﾞｰﾄﾞ（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾀｲﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ 直付XF460KENLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、6900lmﾀｲﾌﾟ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ﾗｲﾄﾊﾞｰ（ｶﾊﾞｰ）：ｶﾞﾗｽﾞｶﾞｰｽﾞｰﾄﾞ（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾀｲﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ 直付XLW4330ENZLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、3200lmﾀｲﾌﾟ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：ｽﾂｰﾙｽ（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ﾀｲﾊﾞｰ：ｶﾞﾗｽﾞｶﾞｰｽﾞｰﾄﾞ（乳白）＋ﾌﾞﾗｽﾀｯｸｰﾂｲﾝｸﾞ 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾀｲﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ 直付XLW4330ENZLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、3200lmﾀｲﾌﾟ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：ｽﾂｰﾙｽ（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ﾀｲﾊﾞｰ：ｶﾞﾗｽﾞｶﾞｰｽﾞｰﾄﾞ（乳白）＋ﾌﾞﾗｽﾀｯｸｰﾂｲﾝｸﾞ 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾀｲﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ 埋込XF430VENLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、3200lmﾀｲﾌﾟ 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ﾗｲﾄﾊﾞｰ（ｶﾊﾞｰ）：ｶﾞﾗｽﾞｶﾞｰｽﾞｰﾄﾞ（乳白） 光源維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</p> | | <div></div> <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ 埋込XF460VENLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、6900lmﾀｲﾌﾟ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ﾗｲﾄﾊﾞｰ（ｶﾊﾞｰ）：ｶﾞﾗｽﾞｶﾞｰｽﾞｰﾄﾞ（乳白） 光源維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾀｲﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※型番及び仕様は参考とする。

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|--------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------------------|----|---------------------|
| E32 | 埋込型40形 フリコンタイプ W220 | H41W | LEDタイルライト 40形 | O27 | LEDα-ホー-ムライト LED4.0W | 7ダブテ加工 | U60 | ダウライト 60形 | U100 | ダウライト 60形 | | | |
| | <p>パナソニック 埋込XF465EENLE9 78センチワット、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛鋼板、R=H、銅板（高反射白色粉末塗装） 反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） 540lm（約4.1）、ホー-ムライト（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置は540lm側に内蔵</p> | <p>パナソニック NNF41800CLE9 LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束2210lm、消費電力19.5W、電圧100～242V 本体：スチール、ホー-ムライト（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p> | <p>パナソニック ロ-ホー-ムライトXY2879K ランプ LED4.0W（E17）、防雨型、100V 光束維持時間40000時間（光束維持率70%） 本体・ガード：78センチイスト（540lmタイプ） ガード：ガラス（透明） ホー-ムライト（乳白） ホー-ムライト（透明） 幅φ100、地上高603、保護等級：IP23</p> | <p>パナソニック ダウライトXND0669SNLE9 LED内蔵＜ランツ＞（ひと粒）タイプ＞、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：615lm、消費電力：4.2W、電圧：100～242V 反射板（上部）：アルミ（約41） 反射板（下部）：銅板（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（約4つや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | <p>パナソニック ダウライトXND0669SNLE9 LED内蔵＜ランツ＞（ひと粒）タイプ＞、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：615lm、消費電力：4.2W、電圧：100～242V 反射板（上部）：アルミ（約41） 反射板（下部）：銅板（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（約4つや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | | | | | | | | |
| a1 | LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型 | b1 | LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型 | b2 | LED B級・BH形 避難口誘導灯両面型 | C1-1 | LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型 左矢印 | C1-2 | LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型 右矢印 | e1 | LED B級・BH形 防湿型防雨型避難口誘導灯片面型 | f1 | LED B級・BL形 通路誘導灯片面型 |
| | B級用カバー外壁埋込リニュー7&7プレート共 SH1-FBF20-BH <p>パナソニック FA40312GLE1+FK20300 LED誘導灯カバータイプ B級・BH形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：IAL111-3211</p> | B級用直付リニュー7&7プレート共 SH1-FBF20-BH <p>パナソニック FA40312GLE1+FK20300 LED誘導灯カバータイプ B級・BH形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：IAL111-3211</p> | B級用直付リニュー7&7プレート共 SH1-FSF23-BH <p>パナソニック FA40322GLE1+FK20316+FK20317 LED誘導灯カバータイプ B級・BH形 両面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：IAL221-3623</p> | B級用直付リニュー7&7プレート共 SH1-FBF20-BH <p>パナソニック FA40312GLE1+FK20300（FK20307） LED誘導灯カバータイプ B級・BH形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：IAL111-3211</p> | B級用直付リニュー7&7プレート共 ST1-FBF22-BH <p>パナソニック FA20312GLE1+FK20316 LED誘導灯カバータイプ B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：IAM111-3209</p> | | | | | | | | |
| f2 | LED B級・BL形 通路誘導灯両面型 | i1 | 一体型階段灯 ワイドタイプ 40形 | d1 | LED B級・BH形 防湿型防雨型避難口誘導灯両面型 | h1 | 一体型階段灯 ワイドタイプ 40形 | k1 | LED非常灯電源別置形 | L' | LED非常灯電源別置形 | | |
| | B級用直付リニュー7&7プレート共 ST1-FSF23-BL60 <p>パナソニック FA20326GLE1+FK20316+FK20317 LED誘導灯カバータイプ B級・BL形 両面型 壁・天井直付型 長時間定格型（60分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：IAM221-3622</p> | KO180273 照度単位：lx 照射範囲：2m x 2m 照射距離：2m 照射角度：90° 照射高さ：2m 照射面積：4㎡ 照射中心：2m x 2m 照射位置：2m x 2m 照射方向：2m x 2m 照射形状：2m x 2m 照射色温：2m x 2m 照射光束：2m x 2m 照射光束径：2m x 2m 照射光束長：2m x 2m 照射光束幅：2m x 2m 照射光束高：2m x 2m 照射光束深：2m x 2m 照射光束底：2m x 2m 照射光束頂：2m x 2m 照射光束側：2m x 2m 照射光束前：2m x 2m 照射光束後：2m x 2m 照射光束左：2m x 2m 照射光束右：2m x 2m 照射光束上：2m x 2m 照射光束下：2m x 2m 照射光束中：2m x 2m 照射光束外：2m x 2m 照射光束内：2m x 2m 照射光束周：2m x 2m 照射光束環：2m x 2m 照射光束線：2m x 2m 照射光束面：2m x 2m 照射光束体：2m x 2m 照射光束質：2m x 2m 照射光束量：2m x 2m 照射光束重：2m x 2m 照射光束力：2m x 2m 照射光束能：2m x 2m 照射光束功：2m x 2m 照射光束熱：2m x 2m 照射光束冷：2m x 2m 照射光束干：2m x 2m 照射光束湿：2m x 2m 照射光束風：2m x 2m 照射光束火：2m x 2m 照射光束土：2m x 2m 照射光束空：2m x 2m 照射光束水：2m x 2m 照射光束木：2m x 2m 照射光束石：2m x 2m 照射光束金：2m x 2m 照射光束土金：2m x 2m 照射光束土水：2m x 2m 照射光束土木：2m x 2m 照射光束土石：2m x 2m 照射光束土金水：2m x 2m 照射光束土金木：2m x 2m 照射光束土金石：2m x 2m 照射光束土金水木：2m x 2m 照射光束土金水火：2m x 2m 照射光束土金風水：2m x 2m 照射光束土金火水：2m x 2m 照射光束土金風水火：2m x 2m 照射光束土金風水火土：2m x 2m 照射光束土金風水火水土：2m x 2m 照射光束土金風水火土水：2m x 2m 照射光束土金風水火土木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金水：2m x 2m 照射光束土金風水火土金木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金石：2m x 2m 照射光束土金風水火土金水木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金水火：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水火：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水水土：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金水：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金石：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金水木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金水火：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水火：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水水土：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金水：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金石：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金水木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金水火：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水火：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水水土：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金水：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金石：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金水木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金水火：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金風水：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金風水火：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金風水水土：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金風水土木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金風水土金水：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金風水土金木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金風水土金石：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金風水土金水木：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金風水土金水火：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金風水土金風水：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水土金風水土金風水土金風水土金風水火：2m x 2m 照射光束土金風水火土金風水 | | | | | | | | | | | |

| 型号 | 形状 | 備考 |
|---------|---------------------------------|----|
| A32SWP | V型 HF32Wx2 (SUS, WP) | |
| A31SWP | V型 HF32Wx1 (SUS, WP) | |
| B32 | 反射型 FHF32Wx2 | |
| B31 | 反射型 FHF32Wx1 | |
| B32G | 反射型 FHF32Wx2 (g'-d'付) | |
| B31K | 片反射型 FHF32Wx1 | |
| C31 | 1/2型 FHF32Wx1 | |
| C31SWP | 1/2型 FHF32Wx1 (SUS, 防雨型) | |
| C31SGWP | 1/2型 FHF32Wx1 (SUS, 防雨型) g'-d'付 | |

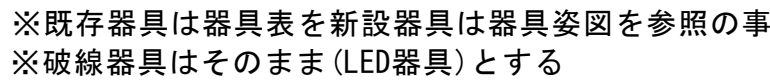
| 記号 | 形状 | 備考 |
|------|---|----|
| D32 | 埋込下面開放型 FHF32Wx2 | |
| D31 | 埋込下面開放型 FHF32Wx1 | |
| E32 | 埋込下面 ϕ - ϕ' 付 FHF32Wx2 | |
| F33 | 埋込下面 ϕ 70 ϕ 1 ϕ' 付 FHD100Wx1 | |
| H41W | 7ヶ方向 ライト FL40Wx1 (耐衝撃型、防雨型) | |
| I13 | ダ'方向付 FDL13Wx1 | |
| I18 | ダ'方向付 FDL18Wx1 | |
| I27 | ダ'方向付 FDL27Wx1 | |
| J27 | ダ'方向付 FDL27Wx1 | |
| L250 | 拡光器 MF250Wx2 取付7ヶ共 | |

| 型号 | 形状 | 備考 |
|-------|----------------------------|----|
| L250' | 投光器 MF250Wx2 安定期別型置 | |
| M13 | ダ'ウラト FDL13Wx1 | |
| M18 | ダ'ウラト FDL18Wx1 | |
| N150 | ア'ラカト CDM150Wx1 (WP, 耐衝撃型) | |
| O27 | 座面灯 EDL27Wx1 (WP) | |
| P100 | ア'ラカト ミニラト トx1 (WP) | |
| Q18 | ア'ラカト FPL18Wx1 (WP) | |
| R21 | 流し元灯 FL20Wx1 | |
| S91 | ユニ'サダ'ウラト /ホリ'90Wx1 | |
| T32 | ダ'ウラト FHT32Wx1 | |

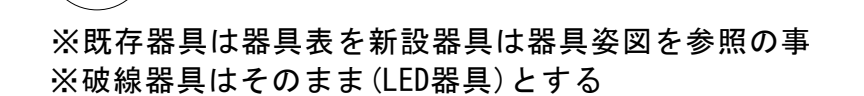
| 品号 | 形状 | 備考 |
|-------|----------------------------|----|
| U60 | ﾊﾞｯﾂﾀｸﾞ ｸﾗｲﾄ IL60Wx1 | |
| U100 | ﾊﾞｯﾂﾀｸﾞ ｸﾗｲﾄ IL100Wx1 | |
| V27 | 下面ﾌﾗｯｼﾞ ｸﾗｲﾄ FDL27Wx1 (WP) | |
| W18 | 足元灯 FDL18Wx1 (WP) | |
| X33 | 埋込下面ﾌﾗｯｼﾞ ｸﾗｲﾄ FHD100Wx1 | |
| Y44 | 直付 FHD40Wx4 | |
| Z81 | 投光器 ｾｯﾀﾞ ｼ90Wx1 | |
| Z81-1 | 投光器 ｾｯﾀﾞ ｼ90Wx1 | |
| m1-1 | ﾀﾞﾝｸﾞﾗｲﾄ FDL27Wx1 (WP) | |

| 型号 | 形状 | 備考 |
|------|---------------------------|----|
| a1 | 避難口誘導灯 20A壁埋型2面 電池内蔵型 | |
| b1 | 避難口誘導灯 20A天井埋込2面型 電池内蔵型 | |
| b2 | 通路誘導灯 20A天井埋込2面型 電池内蔵型 | |
| b3 | 避難口誘導灯 208天井埋込2面型 電池内蔵型 | |
| C1-1 | 避難口誘導灯 20A壁直付型 電池内蔵型 | |
| C1-2 | 避難口誘導灯 20A壁直付型 電池内蔵型 | |
| d1 | 避難口誘導灯 20A天井直付2面型x2 電池内蔵型 | |
| e1 | 避難口誘導灯 20A天井直付片面型 電池内蔵型 | |
| f1 | 通路誘導灯 208天井直付片面型 電池内蔵型 | |
| f2 | 通路誘導灯 208天井直付2面型 電池内蔵型 | |

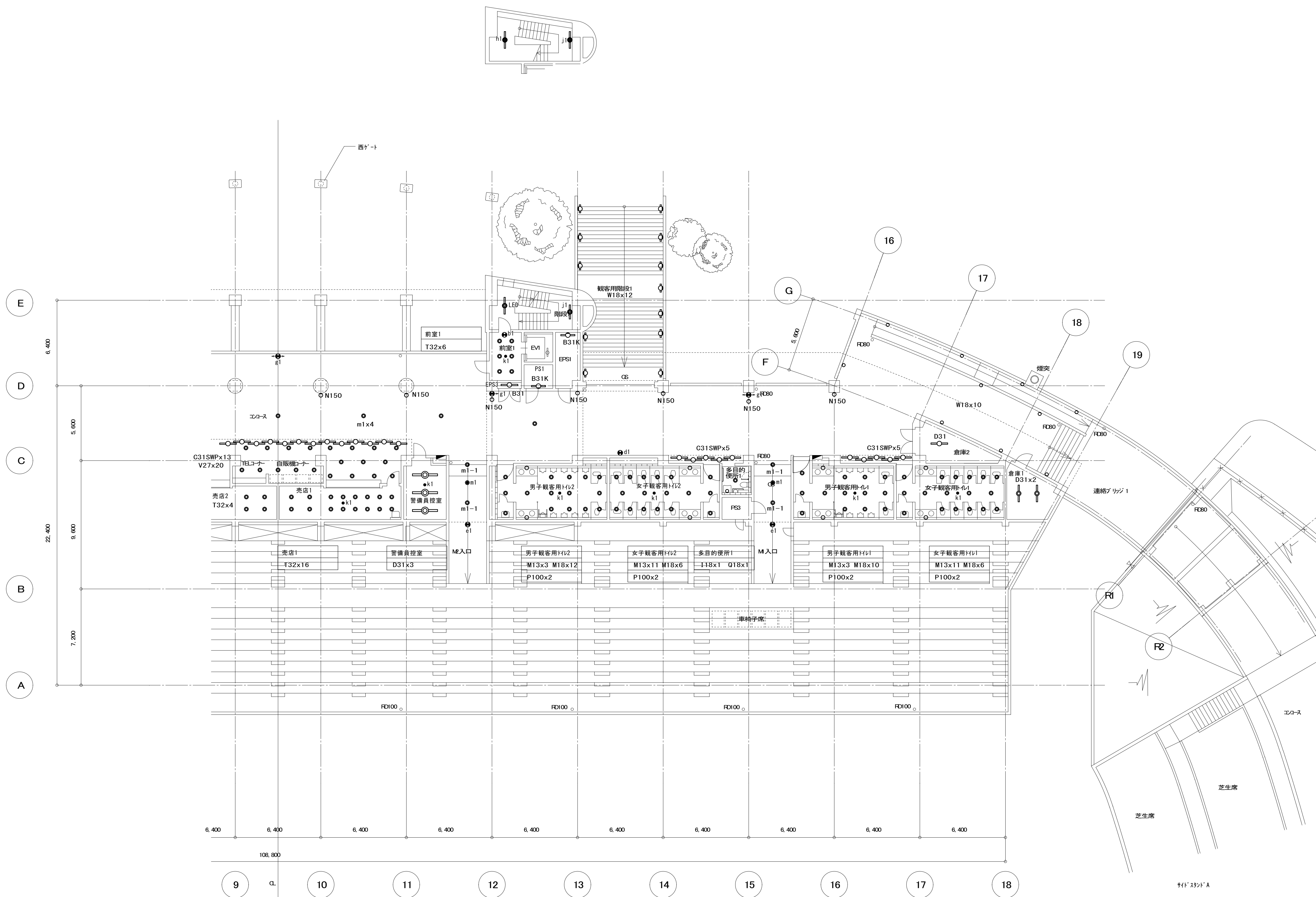
| 記号 | 形状 | 備考 |
|----------|------------------------------|----|
| g1 | 通路誘導灯 FL10Wx1 壁埋型 電池内蔵型 | |
| h1 | 階段通路誘導灯 1xPHF32Wx1 電池内蔵型 | |
| i1 | 階段通路誘導灯 下面開放型 PHF32Wx1 電池内蔵型 | |
| j1 | 階段通路誘導灯 7'7xPHF32Wx1 電池内蔵型 | |
| k1 | 非常灯 7'x7x100'x50W 電池内蔵型 | |
| L' | 非常灯直付型 100'x50W 電池内蔵型 | |
| m1 | 非常灯 7'x7x100'x50W 電池内蔵型 (WP) | |
| A32SWP-I | V型 HF32Wx2+1L40W 電池内蔵型 (WP) | |



| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|---|-----------------------|----|---------------|----------|
| Project code | Title of the project | Kind of drawing | Scale of drawing | Drawn by 甲斐 裕士 | <div> 青島彰一級建築士事務所</div> <div>ARCHITECTURE OFFICE AKIRA AOSHIMA</div> <div>静岡県藤枝市青木3丁目14-1 ソフィアビル3F Phone (054) 643-6118 Fax (054) 643-4354</div> | 一級建築士登録 第118124号 青島 彰 | 訂正 | Number in set | |
| | 総合運動公園照明LED化改修工事 | サッカー場メインスタンド1階平面図(2) | 1:150 | Checked by | | 一級建築士事務所登録(10)第2195号 | | E-14 | Revision |
| | | | | Approved by 青島 彰 | | | | | |
| | | | | Date R06.10.31 | | | | | |



| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|---------------------------|------------------|---------------------|--|------------------------|----|--|
| Project code | Title of the project | Kind of drawing | Scale of drawing | Drawn by 甲斐 裕士 |  青島彰一級建築士事務所 ARCHITECTURE OFFICE AKIRA AOSHIMA 静岡県静岡市青木3丁目14-1 ソフィアビル3F Phone (054) 643-6118 Fax (054) 643-4354 | 一級建築士登録 第118124号 青島 彰 | 訂正 | Number in set E-15 Revision |
| | 総合運動公園照明LED化改修工事 | サッカー場メインスタンド 2階平面図 (1) | 1 : 150 | Checked by | | 一級建築士事務所登録 (10) 第2195号 | | |
| | | | | Approved by 青島 彰 | | | | |
| | | | | Date R06.10.31 | | | | |
| | | | | | | | | |

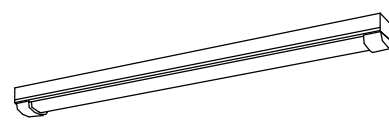
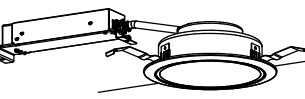
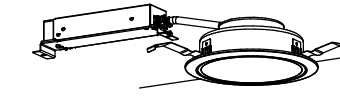
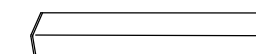

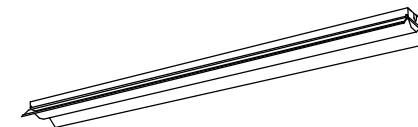
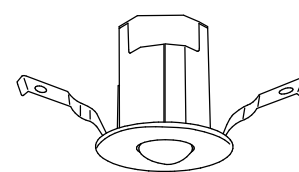


| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|---------------------------|------------------|------------------|--|------------------------|----|--|
| Project code | Title of the project | Kind of drawing | Scale of drawing | Drawn by 甲斐 裕士 |  青島彰一級建築士事務所 ARCHITECTURE OFFICE AKIRA AOSHIMA 静岡県静岡市青木3丁目14-1 ソフィアビル3F Phone (054) 643-6118 Fax (054) 643-4354 | 一級建築士登録 第118124号 青島 彰 | 訂正 | Number in set E-16 Revision |
| | | | | Checked by | | 一級建築士事務所登録 (10) 第2195号 | | |
| | | | | Approved by 青島 彰 | | | | |
| | | | | Date R06 10 31 | | | | |
| | 総合運動公園照明LED化改修工事 | サッカー場メインスタンド 2階平面図 (2) | 1 : 150 | | | | | |

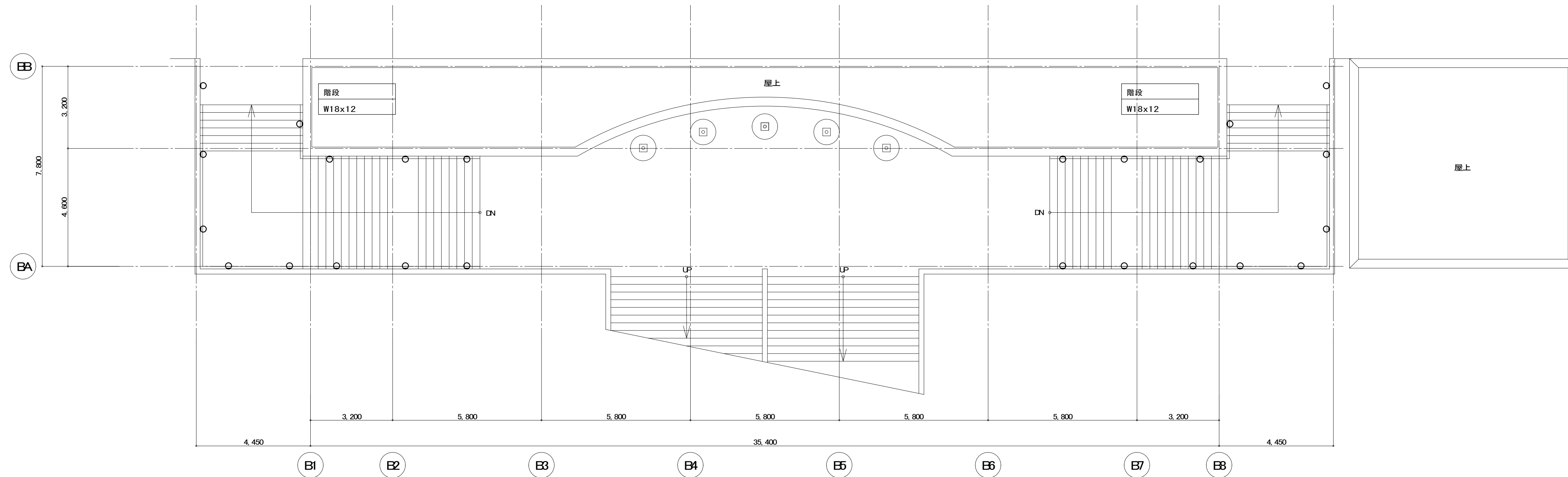
Revision

| 既存器具一覧 ※既存器具は全て撤去処分 | | |
|---------------------|--------------------------|----|
| 記号 | 形状 | 備考 |
| C31SWP | トランプ型 FHF32Wx1 (SUS, WP) | |
| I13 | ダウライト FDL13Wx1 | |
| I18 | ダウライト FDL18Wx1 | |
| T32 | ダウライト FHT42Wx1 | |
| Q18 | フランク FDL18Wx1 (WP) | |
| W18 | 埋込型足元灯 FPL18Wx1 (WP) | |
| B31 | 反射笠 FHF32Wx1 | |
| k1 | 非常灯ダウライト 100W 50W 電池内蔵型 | |
| | | |
| | | |

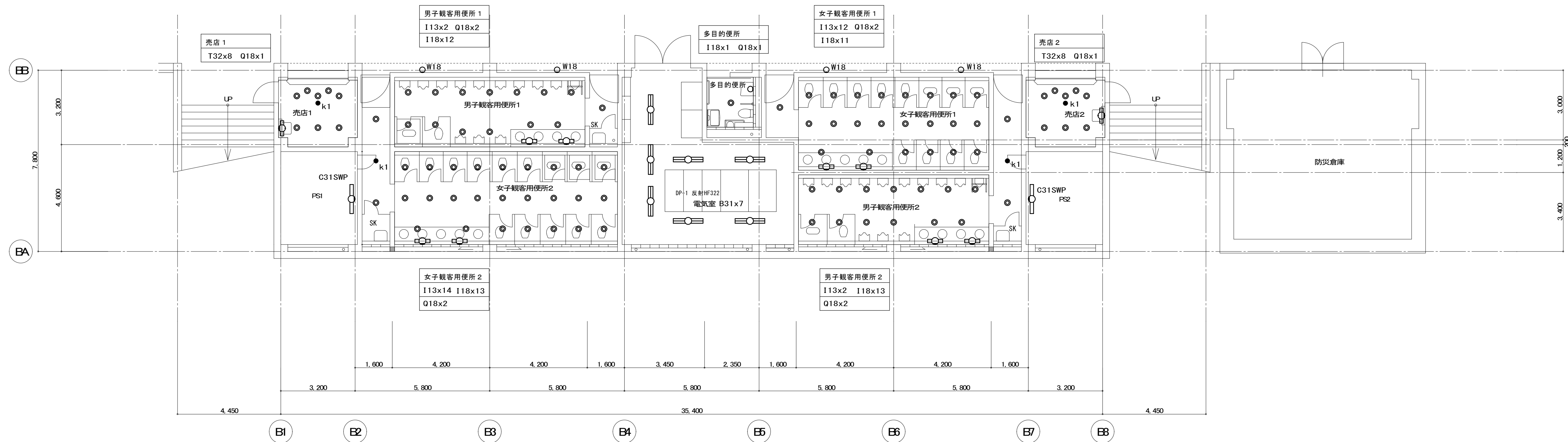
照明器具姿図

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|---|--|---|---|---|---|-------------------|
| C31SWP | 直付型40形 iスタイル 防湿型・防雨型 | I13 | ダウライト 60形 | T32 | ダウライト 150形 | Q18 | LEDダウライト 20形 | W18 | フライト LED7Wx1 | リニューアブルプレート壁面取付形共 |
| | LSS1MP/RP4-30 | I18 | ダウライト 60形 | | | | LBF3MP/RP-2-06 | | | |
| |  |  | <p>ハナニツク ダウライトXND0669SNLE9 LED内蔵<ワンツ（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：615lm、消費電力：4.2W、電圧：100～242V 反射板（上部）：フランク（約10） 反射板（下部）：銅板（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（約10つや消し仕上）、埋込穴φ150</p> |  | <p>ハナニツク ダウライトXND1569SNLE9 LED内蔵<ワンツ（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1685lm、消費電力：11.6W、電圧：100～242V 反射板（上部）：フランク（約10） 反射板（下部）：銅板（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（約10つや消し仕上）、埋込穴φ150</p> |  | <p>ハナニツク NNFW21800KLE9 LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100～242V 本体：ステンレス、カバー：ダウライト（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p> |  | <p>ハナニツク YY66502K ランプ別売（E17）、防雨型、100V 枠：フランク（約10）（ミッドタイプ） 保護等級：IP23</p> | |
| B31 | i直付型40形 反射笠付型 | k1 | LED非常灯電源別置形 | | | | | | | |
| |  |  | <p>KO-LRS11-D6</p> <p>ハナニツク NNF84665 φ60、低・中天井用（～6m） LED内蔵、非常時：非常用LED点灯／常時消灯 電圧：AC/DC100V 非常灯評定番号：LCLE-001 仕様：ダウライト 枠：フランク（約10つや消し仕上）、本体：銅板</p> | | | | | | | |

※型番及び仕様は参考とする。



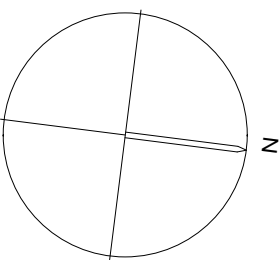
便所棟 2 階平面図 1 : 1 0 0



便所棟 1 階平面図 1 : 1 0 0

※既存器具は器具表を新設器具は器具姿図を参照の事
※破線器具はそのまま(LED器具)とする

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-----------------------------------|---|----|---------------|
| Project code | Title of the project | Kind of drawing | Scale of drawing | Drawn by | 甲斐 裕士 | 青島彰一級建築士事務所 | 一級建築士登録 第118124号 青島 彰 | 訂正 | Number in set |
| | 総合運動公園照明LED化改修工事 | サッカー場便所棟 1・2階平面図 | 1 : 1 0 0 | Checked by | 青島 彰 | ARCHITECTURE OFFICE AKIRA AOSHIMA | 一級建築士事務所登録 (10) 第2195号 | | E-19 |
| | | | | Approved by | 青島 彰 | 静岡県藤枝市青木3丁目14-1 ソフィアビル3F | Phone (054) 643-6118 Fax (054) 643-4354 | | Revision |
| | | | | Date | R06. 30. 31 | | | | |



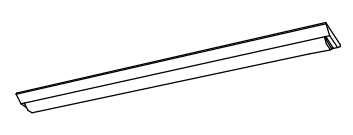
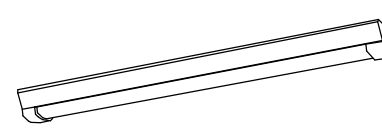
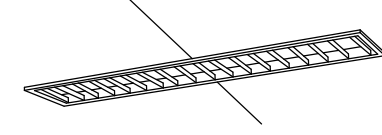
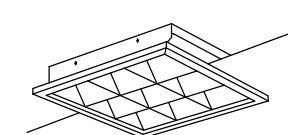
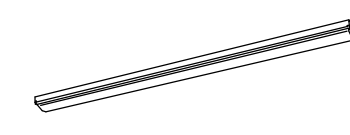
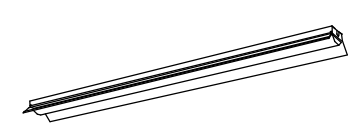

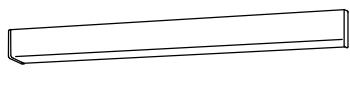
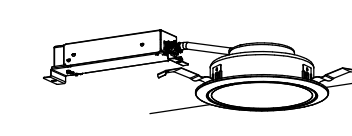
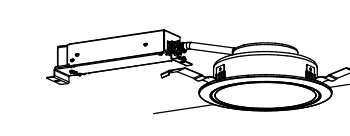

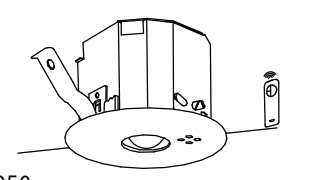
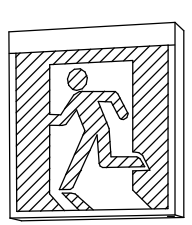
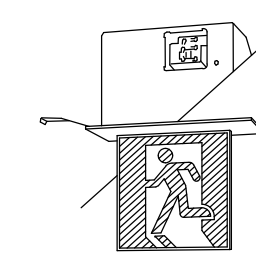
| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-----------------|------------------|------------------|---|-----------------------|----|---------------|
| Project code | Title of the project | Kind of drawing | Scale of drawing | Drawn by 甲斐 裕士 | <div>青島彰一級建築士事務所</div> <div>ARCHITECTURE OFFICE AKIRA AOSHIMA</div> <div>静岡県藤枝市青木3丁目14-1 ソフィアビル3F Phone (054) 643-6118 Fax (054) 643-4354</div> | 一級建築士登録 第118124号 青島 彰 | 訂正 | Number in set |
| | | | | Checked by | | 一級建築士事務所登録(10)第2195号 | | E-20 |
| | | | | Approved by 青島 彰 | | | | |
| | | | | Date R06.10.31 | | | | Revision |
| | 総合運動公園照明LED化改修工事 | サッカー場配置図 | 1:400 | | | | | |

既存器具一覧 ※既存器具はLED器具を除き全て撤去処分

| 記号 | 形状 | 備考 | 記号 | 形状 | 備考 |
|-------|----------------------------------|----|-----|---------------------------|----|
| A321 | 富士型 HF32Wx1 | | a13 | 蛍光灯ﾀﾞｸﾝﾀﾞｲﾄ FDL13Wx1 | |
| A321S | 富士型 HF32Wx1 (SUS) | | a27 | 蛍光灯ﾀﾞｸﾝﾀﾞｲﾄ FDL27Wx1 | |
| A321W | 富士型 HF32Wx1 (SUS, WP) | | b61 | ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ IL60Wx1 | |
| B322 | 埋込下面ｶｰﾊﾞ 付 FHF32Wx2 | | | | |
| C364 | 埋込下面ｶｰﾊﾞ 付 FPL36Wx4 | | Ea | 非常灯ﾀﾞｸﾝﾀﾞｲﾄ IL13Wx1 電池別置型 | |
| D41G | ﾄﾜﾝ型 FL40Wx1 ｶﾞｰﾄﾞ 付 | | X | 避難口誘導灯 B級BL 天井直付形 電池内蔵型 | |
| E42R | 反射笠 FL40Wx2 ﾚｰｽﾀｰｰ取付 | | Y | 避難口誘導灯 B級BL 埋込型 電池内蔵型 | |
| F41 | ﾌﾗｲﾌﾞ ｳﾞﾗｯｸｯﾄ FL40Wx1 | | | | |
| F41W | ﾌﾗｲﾌﾞ ｳﾞﾗｯｸｯﾄ FL40Wx1 (SUS, 防雨型) | | | | |

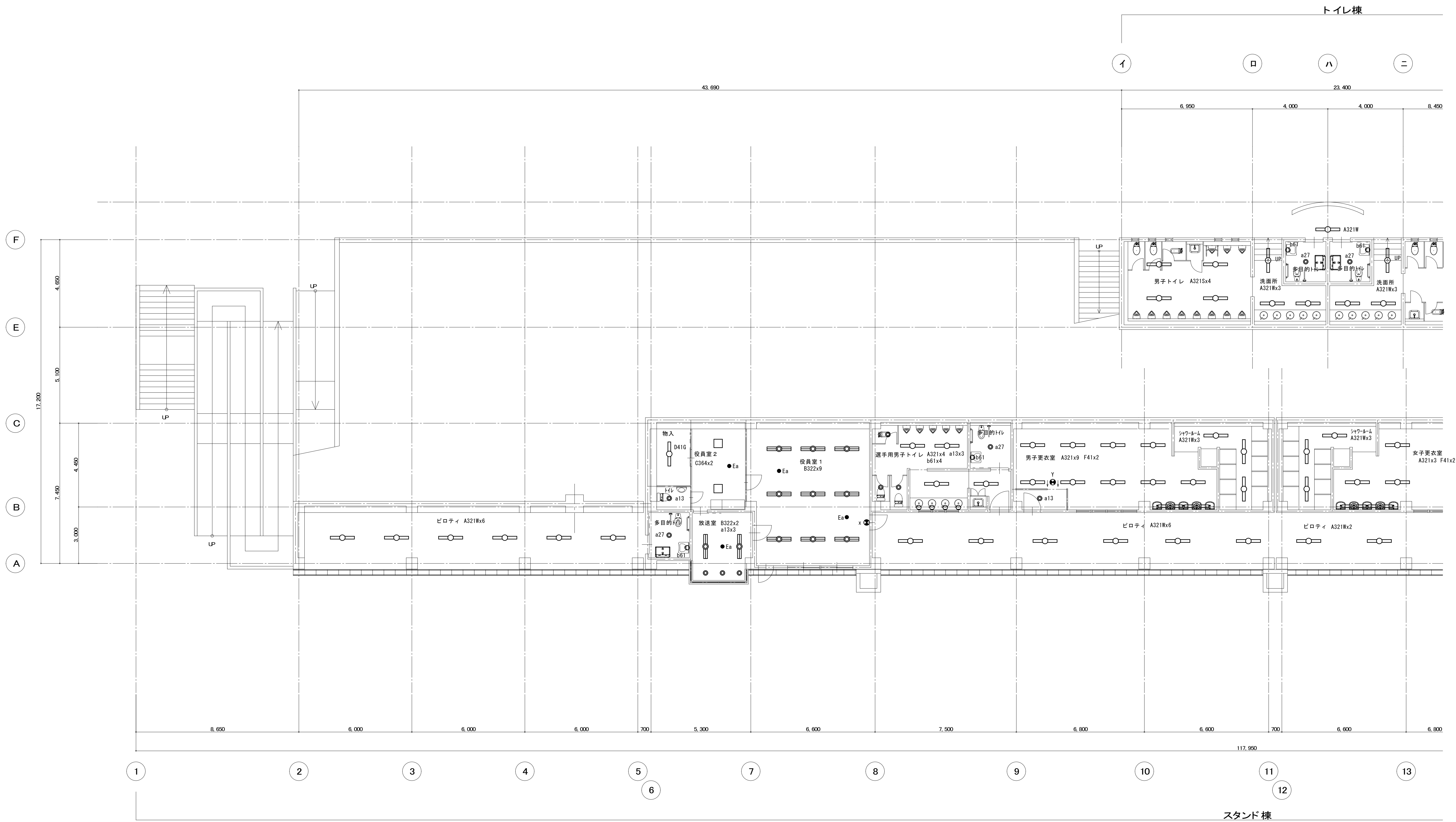
※破線器具は現状のままとする

照明器具姿図

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|---------------------------|---|-------------------------|---|------------------------------------|--|---------------|--|--------|--|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|------|---|--|---|--|
| A321 | 直付型40形 Dｽﾀｲﾙ W150 | A321S | 直付形40形 Dｽﾀｲﾙ 防湿型・防雨型 W150 | B322 | 埋込型40形 ｸﾞﾘｰﾝｺﾝﾌｫｰﾄ W220 | C364 | LEDｽｸｴｱﾊﾟｰｽﾗｲﾄ FHP32形×4灯相当ﾀｲﾌﾟ 埋込型 | D41G | 直付型40形 ｵｽﾀｲﾙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSS9-4-30 | | A321W | 直付形40形 Dｽﾀｲﾙ 防湿型・防雨型 W150 | LSS9MP/RP-4-30 | | | | LSS1-4-37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ 直付XFx430AENLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、3200lmﾀｲﾌﾟ 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ﾗｲﾄﾊﾞｰ（ｶﾊﾞｰ）：ｶﾞﾗｽ-ｶﾞｰﾄﾞ（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾗｲﾄﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ 直付XLW433AENZLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、3200lmﾀｲﾌﾟ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：ｽﾃﾝﾚｽ（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ﾗｲﾄﾊﾞｰ：ｶﾞﾗｽ-ｶﾞｰﾄﾞ（乳白）＋ﾌﾗｲﾌﾞﾙｰﾃﾞｨﾝｸﾞ 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾗｲﾄﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ 埋込XFx465EENLE9 ﾏﾙﾁｺﾝﾌｫｰﾄ、一般ﾀｲﾌﾟ、6900lmﾀｲﾌﾟ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板、ｶｰﾊﾞ：銅板（高反射白色粉体塗装） 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ﾗｲﾄﾊﾞｰ（ｶﾊﾞｰ）：ｶﾞﾗｽ-ｶﾞｰﾄﾞ（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はﾗｲﾄﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ 埋込XL374LWVLA9 口450、ﾏﾙﾁｺﾝﾌｫｰﾄ15、調光可能ﾀｲﾌﾟ（約10～100%） 電圧：100～242V 光源寿命：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：銅板（高反射白色粉体塗装） ｶｰﾊﾞ：亜鉛銅板（高反射白色粉体塗装） 点灯ｺﾝﾄ（ｶﾊﾞｰ）：ｶﾞﾗｽ-ｶﾞｰﾄﾞ（乳白） 昼白色（5000K）</p> | | <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ 直付XFx440NENLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、4000lmﾀｲﾌﾟ 消費電力25W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ﾗｲﾄﾊﾞｰ（ｶﾊﾞｰ）：ｶﾞﾗｽ-ｶﾞｰﾄﾞ（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾗｲﾄﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E42R | 直付型40形 反射笠付型 | F41 | LEDﾌﾞﾗｯｸｯﾄ 32形Hf蛍光灯1灯器具相当 | F41W | LEDﾌﾞﾗｯｸｯﾄ 40形 | a13 | ﾀﾞｸﾝﾀﾞｲﾄ 60形 | a27 | ﾀﾞｸﾝﾀﾞｲﾄ 100形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | LBF3MP/RP-4-20  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ 直付XFx440KENLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、4000lmﾀｲﾌﾟ 消費電力25W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ﾗｲﾄﾊﾞｰ（ｶﾊﾞｰ）：ｶﾞﾗｽ-ｶﾞｰﾄﾞ（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾗｲﾄﾊﾞｰ側に内蔵</p> | | <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ LGB81770LE1 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束2500lm、消費電力23W、電圧100V 壁直付型、ﾌﾞﾗｯｸﾞ方式、拡散ﾀｲﾌﾟ ｶﾊﾞｰ：ﾌﾗｸﾞﾙ（乳白） W=1260 H=100 出し93</p> | | <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ NNFW41800CLE9 LED内蔵、電源ｺﾝﾄ内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束2210lm、消費電力19.9W、電圧100～242V 本体：ｽﾃﾝﾚｽ、ｶﾊﾞｰ：ｶﾞﾗｽ-ｶﾞｰﾄﾞ（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p> | | <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ ﾀﾞｸﾝﾀﾞｲﾄXND0669SNLE9 LED内蔵<ﾌｫｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾄ内蔵、一般光色ﾀｲﾌﾟ 5000K、Ra85、拡散ﾀｲﾌﾟ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：615lm、消費電力：4.2W、電圧：100～242V 反射板（上部）：ﾌﾞﾗｯｸﾞ（ｶﾞｲﾄ） 反射板（下部）：銅板（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ｶﾞｲﾄつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | | <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ ﾀﾞｸﾝﾀﾞｲﾄXND1069SNLE9 LED内蔵<ﾌｫｯﾌﾟ（ひと粒）ﾀｲﾌﾟ>、電源ｺﾝﾄ内蔵、一般光色ﾀｲﾌﾟ 5000K、Ra85、拡散ﾀｲﾌﾟ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1035lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 反射板（上部）：ﾌﾞﾗｯｸﾞ（ｶﾞｲﾄ） 反射板（下部）：銅板（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ｶﾞｲﾄつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b61 | LEDｼｰﾘﾝｸﾞ ﾗｲﾄ 60形電球1灯器具相当 | Ea | LED非常灯専用型ﾘﾎﾟﾝ自己点検機能付 | X | LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型 | Y | LED C級 避難口誘導灯両面型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | K1-LRS11-2  | | SH1-FBF20-BL  | | SH1-FRF21-C  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ LGB51653LE1 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束580lm、消費電力6、電圧100V 天井面・壁面取付専用 ｶﾊﾞｰ：ﾌﾞﾗｯｸﾞ（ｶﾞｲﾄ） 送り用端子台付</p> | | <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ NNFB91605C φ100低天井用（～3m）、30分間ﾀｲﾌﾟ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯／常時消灯 非常灯許足番号：LAL-E-004 ｼｽﾃﾑ：ｽﾃﾝﾚｽ、ｶﾊﾞｰ：銅板（ｸﾞｰﾙｶﾞｲﾄつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ｼｬｰﾙ水素電池 点検ｽｲｯﾁ付、自己点検ｽｲｯﾁ付 充電ﾎﾞｰﾄﾞ（緑）付、ﾘﾎﾟﾝ：FSK90910K（別売）</p> <table><tr><td colspan="2">保守率：0.92</td><td colspan="5">K0143780</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td></td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.8</td><td>11.7</td></tr></table> | | 保守率：0.92 | | K0143780 | | | | | 器具取付高さ | | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 単体配置 | A1 | 4.2 | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 3.3 | 直線配置 | A2 | 9.3 | 10.2 | 10.8 | 11.9 | 12.9 | 四角配置 | A4 | 7.4 | 8.2 | 8.7 | 9.8 | 11.7 | <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ FA20312CLE1＋FK20300 LED誘導灯ｺﾝﾊﾞ ｸﾞﾘｰﾝﾀｲﾌﾟ B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ｼｬｰﾙ水素蓄電池 ﾘﾎﾟﾝ自己点検機能付 型式認定番号：1AM111－3209</p> | | <p>ﾊﾞﾅﾅﾅｯｸ FA10362CLE1＋FK10370 LED誘導灯ｺﾝﾊﾞ ｸﾞﾘｰﾝﾀｲﾌﾟ C級 両面型 天井埋込型 一般型（20分間） ｼｬｰﾙ水素蓄電池 ﾘﾎﾟﾝ自己点検機能付 型式認定番号：1AS221－3214</p> | |
| 保守率：0.92 | | K0143780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 | A1 | 4.2 | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 3.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 | A2 | 9.3 | 10.2 | 10.8 | 11.9 | 12.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 | A4 | 7.4 | 8.2 | 8.7 | 9.8 | 11.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※型番及び仕様は参考とする。

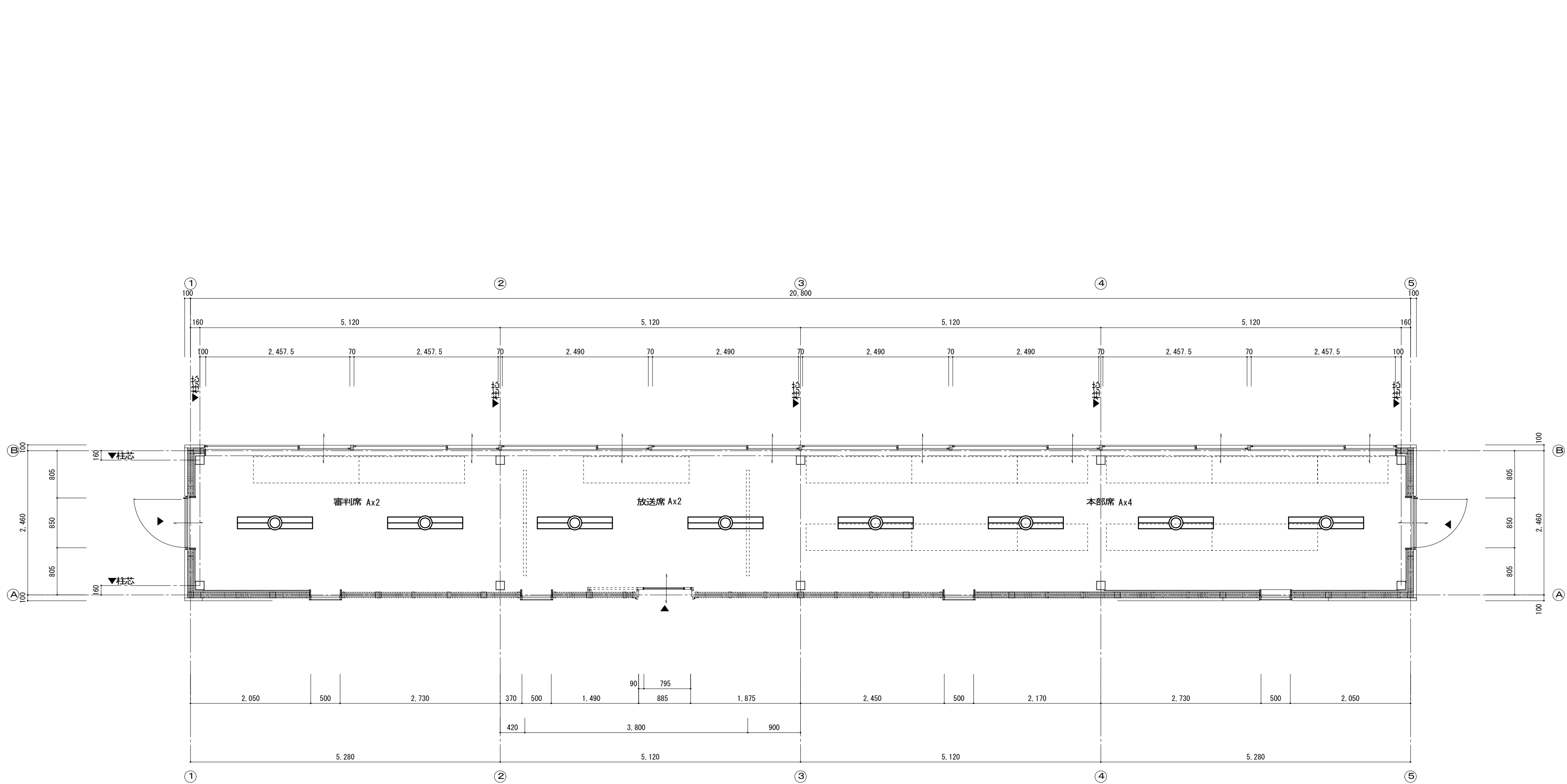
| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-----------------|------------------|-------------|-------------|---|------------------------|----------|-----------------------|
| Project code | Title of the project | Kind of drawing | Scale of drawing | Drawn by | 甲斐 裕士 | <div>青島彰一級建築士事務所</div> <div>ARCHITECTURE OFFICE AKIRA AOSHIMA</div> <div>静岡県藤枝市青木3丁目14-1 ソフィアビル3F Phone (054) 643-6118 Fax (054) 643-4354</div> | 一級建築士登録 第118124号 青島 彰 | 訂正 | Number in set E-21 |
| | | | | Checked by | 青島 彰 | | 一級建築士事務所登録 (10) 第2195号 | | |
| | | | | Approved by | 青島 彰 | | | | |
| | | | | Date | R06. 10. 31 | | | | |
| | | | | | | | | Revision | |



陸上競技場平面図 (1) 1 : 100

※既存器具は器具表を新設器具は器具姿図を参照の事
※破線器具はそのまま(LED器具)とする

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|-----------------|------------------|------------------------|---|-----------------------|----|---------------|
| Project code | Title of the project | Kind of drawing | Scale of drawing | Drawn by 甲斐 裕士 | <div>青島彰一級建築士事務所</div> <div>ARCHITECTURE OFFICE AKIRA AGSHIMA</div> <div>静岡県藤枝市青木3丁目14-1 ソフィアビル3F Phone (054) 643-6118 Fax (054) 643-4354</div> | 一級建築士登録 第118124号 青島 彰 | 訂正 | Number in set |
| 総合運動公園照明LED化改修工事 | 陸上競技場平面図 (1) | 1 : 100 | Checked by | 一級建築士事務所登録 (10) 第2195号 | | | | E-22 |
| | | | Approved by 青島 彰 | | | | | |
| | | | Date R06. 10. 31 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Revision |



本部室改修前平面図 1:50

既存器具一覧 ※既存器具は全て撤去処分

| 記号 | 形状 | 備考 |
|----|--------------------|----|
| A | 直付下面h-n - FHF32Wx2 | |
| | | |
| | | |

照明器具姿図

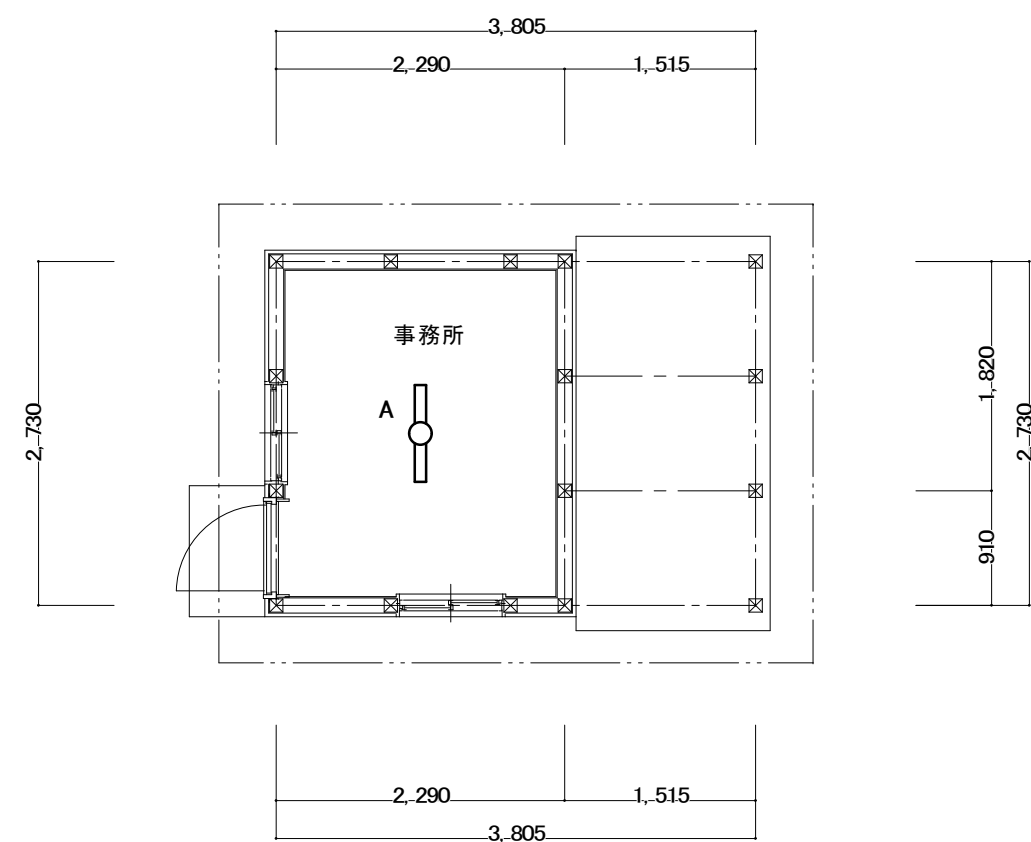
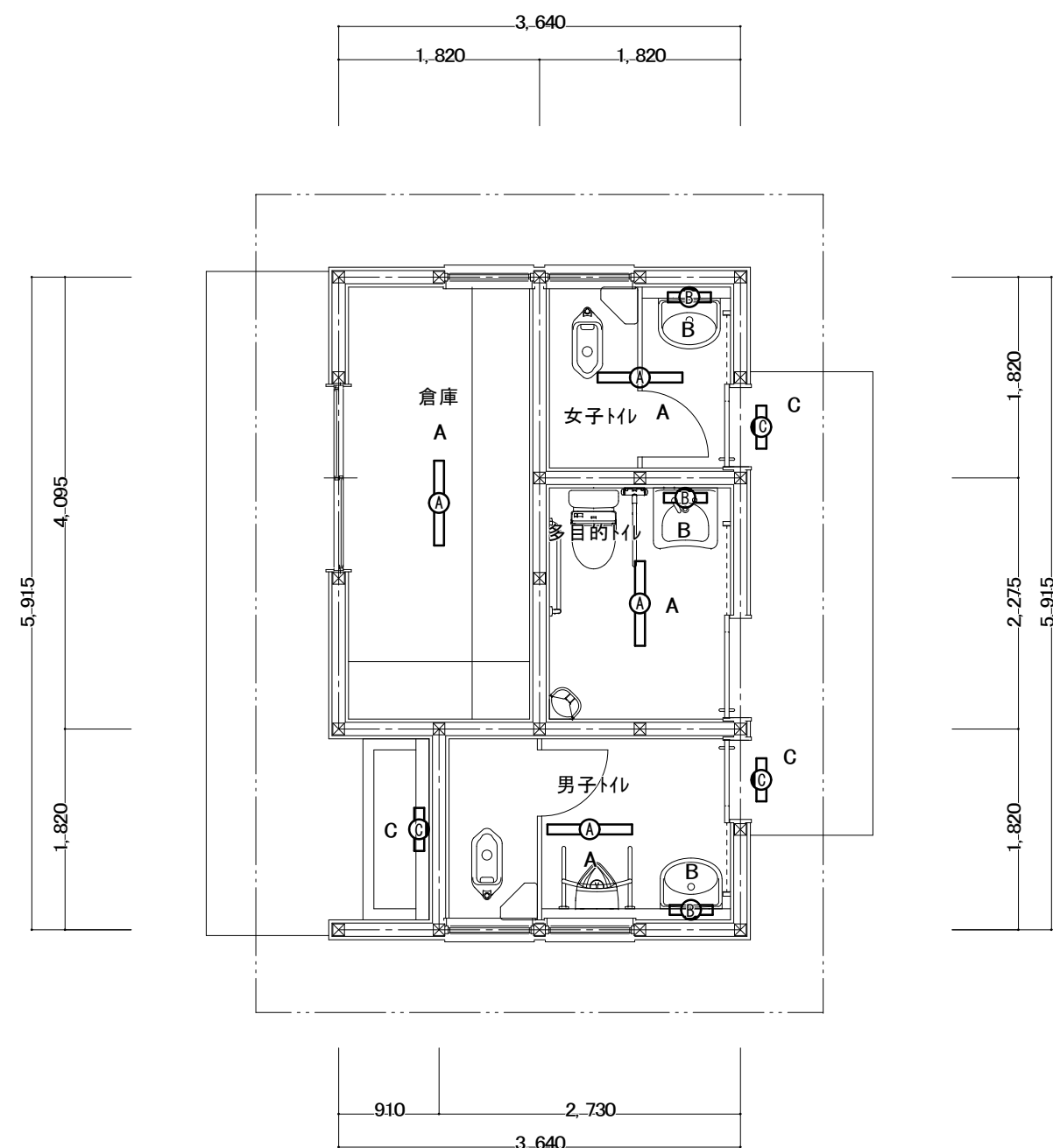
A

埋込型40形 下面開放型 W220

LRS3-4-65

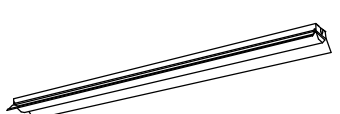
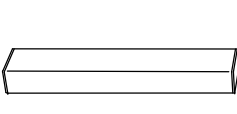
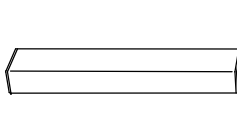
h-n ナニカ 埋込XFx460UENLE9
一般照明、6900lmφ47
消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V
本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉末塗装）
ライティング（加）：h-n ナニカ（乳白）
光束維持時間40000時間（光束維持率85%）
昼白色（5000K）、Ra83
電源装置はライティング側に内蔵

※型番及び仕様は参考とする。



既存器具一覧 ※既存器具は全て撤去処分


| 記号 | 形状 | 備考 |
|----|-------------------------------|----|
| A | 富士型 FHF32Wx1 | |
| B | ﾌﾞﾗｯｸﾄ FL20Wx1 (WP) (ｶﾞｰﾄﾞ 付) | |
| C | ﾌﾞﾗｯｸﾄ FL20Wx1 | |
| | | |
| | | |

| A | B | C |
|--|---|---|
| <div>直付型40形 反射笠付型</div> <div>  </div> <div> <p>n'ナニツク 直付XF430KENLE9 一般47°、3200lm47° 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉末塗装） 5（h°）-（h°）：8'リカ-8'ネット（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置は5（h°）側に内蔵</p> </div> | <div>LEDウォールライト 20形</div> <div>  </div> <div> <p>n'ナニツク NNFW21800KLE9 LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100～242V 本体：ステンレス、h°-：8'リカ-8'ネット（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p> </div> | <div>LEDウォールライト 20形</div> <div>  </div> <div> <p>n'ナニツク NNFW21800KLE9 LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100～242V 本体：ステンレス、h°-：8'リカ-8'ネット（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p> </div> |

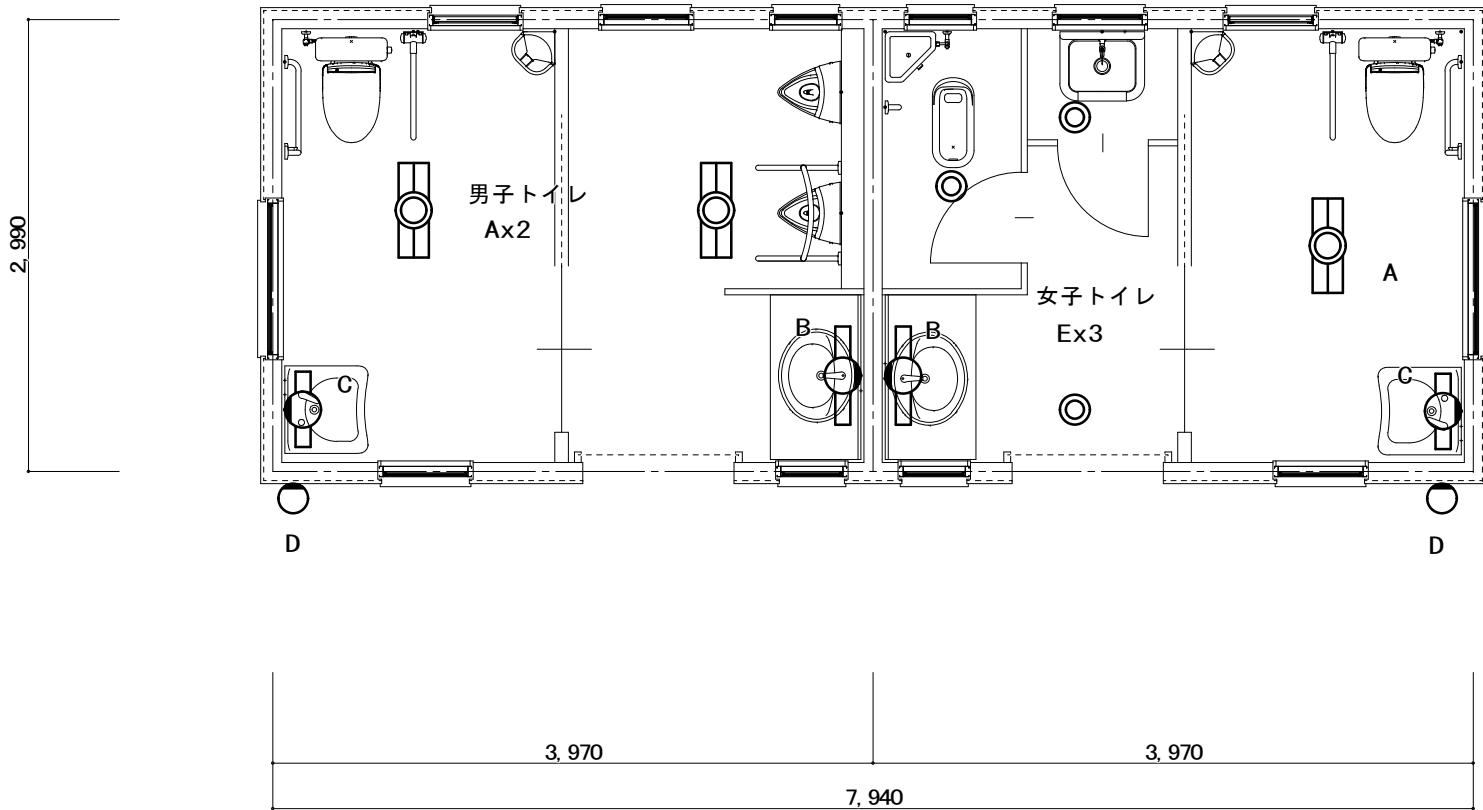
既存器具一覧 ※既存器具は全て撤去処分

| 記号 | 形状 | 備考 |
|----|--------------|----|
| A | 富士型 FHF32Wx1 | |
| | | |
| | | |

照明器具姿図

| | | |
|---|---|--|
| A | 直付型40形 DXタイプ W230 | |
| | <p>LSS10-4-65</p>  <p>パナソニック 直付XF460DENLE9</p> <p>一般37°、6900lm37°</p> <p>消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V</p> <p>本体：銅板（白色粉体塗装）</p> <p>タイプA（Aタイプ）：8'9'8'8'8'（乳白）</p> <p>光源寿命40000時間（光束維持率85%）</p> <p>昼白色（5000K）、Ra83</p> <p>電源装置はタイプA側に内蔵</p> | |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|----------------------------------|------------------|------------------|---|------------------------|----|---------------|
| Project code | Title of the project | Kind of drawing | Scale of drawing | Drawn by 甲斐 裕士 | <div> 青島彰一級建築士事務所</div> <div>ARCHITECTURE OFFICE AKIRA AOSHIMA</div> <div>静岡県藤枝市青木1丁目14-1 ソフィアビル3F Phone (054) 643-6118 Fax (054) 643-4364</div> | 一級建築士登録 第118124号 青島 彰 | 訂正 | Number in set |
| | 総合運動公園照明LED化改修工事 | グラウンドゴルフ場 トイレ、事務所平面図 器具配置図 | 1:100 | Checked by | | 一級建築士事務所登録 (10) 第2195号 | | E-25 |
| | | | | Approved by 青島 彰 | | | | |
| | | | | Date R06.10.31 | | | | Revision |
| | | | | | | | | |

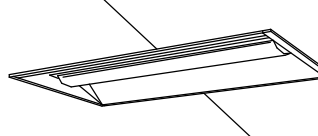

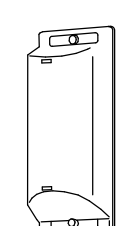
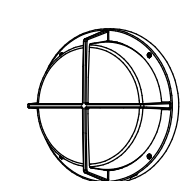
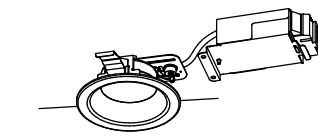


スケートパーク場トイレ改修前平面図 1 : 5 0

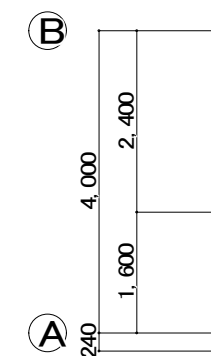
既存器具一覧 ※既存器具は全て撤去処分

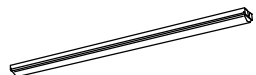
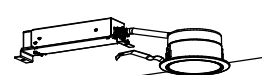
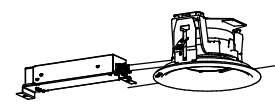
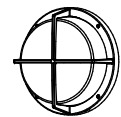
| 記号 | 形状 | 備考 |
|----|-----------------------|----|
| A | 埋込型下面開放 FL20Wx2 | |
| B | ﾌﾞﾗｯｸﾄ FL20Wx1 ｶﾞｰﾄﾞ付 | |
| C | ﾌﾞﾗｯｸﾄ FL10Wx1 | |
| D | ﾌﾞﾗｯｸﾄ FL20Wx1 (WP) | |
| E | ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ FDL18Wx1 | |

照明器具姿図

| | | | | | |
|--|--------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------|
| A | 埋込型20形 下面開放型 W300 | B | LEDﾀｵｰﾚｲﾄ 20形 LBF3MP/RP-2-06 | C | LEDﾌﾞﾗｯｸﾄ 10形直管蛍光灯1灯器具相当 |
|  <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ 埋込XLX210VENJLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、1600lmﾀｲﾌﾟ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ﾀｲﾌﾟ：ｶﾞｰﾄﾞ付（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はﾀｲﾍﾟｰ側に内蔵</p> | |  <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ NNFW21800KLE9 LED内蔵、電源ﾍﾞｯﾁ内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100～242V 本体：ｽﾁﾝﾚｽ、ｶﾞｰﾄﾞ付（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p> | |  <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ LGW80158LE1 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束419lm、消費電力4.5W、電圧100V 拡散ﾀｲﾌﾟ、防雨型、天井直付型・壁直付型、ﾀﾞｲﾔﾐﾝｸﾞ方式 ｶﾞｰﾄﾞ付（乳白）</p> | |
| D | ﾌﾞﾗｯｸﾄ 60形電球1灯器具相当 | E | LEDﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 100形電球1灯器具相当 | | |
|  <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ ﾌﾞﾗｯｸﾄXLGE8011CE1 LEDﾌﾗｯﾄﾚｯﾌﾟ ｵﾌ70 ｸﾗｽ700 1灯（口金GX53-1） 電球色（2700K）、Ra83 器具光束455lm、消費電力7.7W、電圧100V 拡散ﾀｲﾌﾟ、防雨型、ﾀﾞｲﾔﾐﾝｸﾞ方式 ﾌﾙﾊﾞｲﾌﾞﾙ（ﾀｯﾌﾟﾗｯｸ）、ｶﾞｰﾄﾞ付（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率70%） W＝280 H＝280 出しろ115</p> | |  <p>ﾊﾞﾅﾆｯｸ LGD3106NLE1 昼白色（5000K）、Ra83 器具光束795lm、消費電力7.3W、電圧100V 拡散ﾀｲﾌﾟ、高気密SB形 枠：ﾌﾙﾊﾞｲﾌﾞﾙ（ﾀｯﾌﾟﾗｯｸ） 埋込穴 ｵ100</p> | | | |

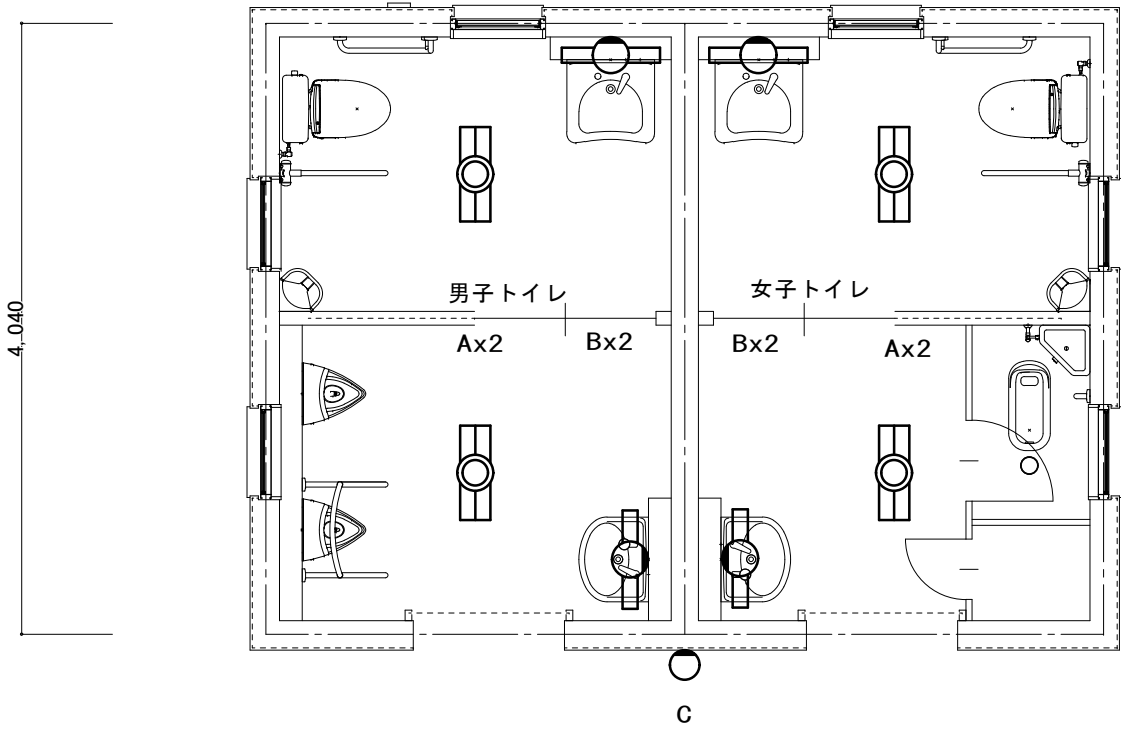
※型番及び仕様は参考とする。

[illegible]

| | |
|--|--|
| <p>照明器具図案</p> <p>(A) 直付型40形 ｶﾞｰﾄﾞ付</p> <p>LSS1-4-37</p>  <p>ﾊﾞﾅﾅﾝﾅ 直付型KFA40NENLE9 一般ﾌｻﾞ、4000lmﾌｻﾞ 消費電力25W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ﾌｻﾞﾊﾞｰ（3ﾊﾞｰ）：ﾎﾟﾘﾎﾟｰﾔｰﾄﾞ（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率95%） 反射板（上部）：ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ（ﾀﾞｲﾅﾐｯｸ） 底白色（5000K）、Ra83 電源装置はﾌｻﾞﾊﾞｰ側に入蔵</p> | <p>(B1) ｸﾞﾗﾝﾅｲﾄ 60形 100φ</p> <p>LSS1-4-37</p>  <p>ﾊﾞﾅﾅﾝﾅ ｸﾞﾗﾝﾅｲﾄKND6038SNE9 LED内蔵でﾌｻﾞﾌﾞ（0.5光）ﾌｻﾞﾌﾞ >、電源ｺﾝﾄ内蔵、一般光色ﾌｻﾞﾌﾞ 5000K、Ra85、拡散ﾌｻﾞﾌﾞ 光源進光角15度、光源寿命4000時間（光束維持率95%） 器具光束：685lm、消費電力：4.2W、電圧：100~242V 反射板（上部）：ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ（ﾀﾞｲﾅﾐｯｸ） 反射板（下部）：鋼板（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（ﾀﾞｲﾅﾐｯｸ仕上）・埋込穴φ100</p> |
| <p>(B2) ｸﾞﾗﾝﾅｲﾄ 100形 軒下用 150φ</p> <p>LRS1-RP-08</p>  <p>ﾊﾞﾅﾅﾝﾅ ｸﾞﾗﾝﾅｲﾄKNT10038WNE9 LED内蔵でﾌｻﾞﾌﾞ（0.5光）ﾌｻﾞﾌﾞ >、電源ｺﾝﾄ内蔵、軒下用（防雨型） 5000K、Ra85、拡散ﾌｻﾞﾌﾞ、一般光色ﾌｻﾞﾌﾞ、光源進光角15度 器具光束：970lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 光源寿命4000時間（光束維持率95%） 反射板（上部）：ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ（ﾀﾞｲﾅﾐｯｸ） 枠：鋼板（ﾀﾞｲﾅﾐｯｸ仕上） ﾊﾞﾅﾅﾝﾅ：77ｸﾞ（透明）、埋込穴：φ150</p> | <p>(C) ﾌﾞﾗｼｹｯﾄ 60形電球1灯器具相当</p> <p>LRS1-RP-08</p>  <p>ﾊﾞﾅﾅﾝﾅ ﾌﾞﾗｼｹｯﾄKLE60B11CE1 LEDﾌｻﾞﾌﾞﾌｻﾞﾌﾞ φ70 55x700 1灯（口金GX53-1） 電球色（2700K）、Ra83 器具光束45度、45lm、消費電力7.7W、電圧100V 拡散ﾌｻﾞﾌﾞ、防雨型、ﾌｻﾞﾌﾞﾌｻﾞﾌﾞ 7x8.5 4x3.5（ﾌﾟﾛﾌｻﾞﾌﾞ）、3ﾊﾞｰ：77ｸﾞ（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率70%） H=280 H=280 出し115</p> |

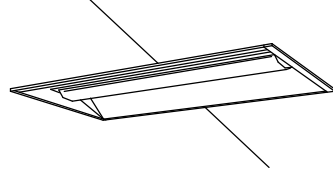

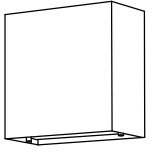
既存器具一覧 ※既存器具は全て撤去処分

| 記号 | 形状 | 備考 |
|----|-----------------------|----|
| A | 埋込下面開放型 FL20Wx2 | |
| B | ﾌﾗｯｸｯﾄ FL20Wx1 ｶﾞｰﾄﾞ付 | |
| C | ﾌﾗｯｸｯﾄ FDL27Wx1 (WP) | |
| | | |
| | | |



第4駐車場トイレ改修前平面図 1:50

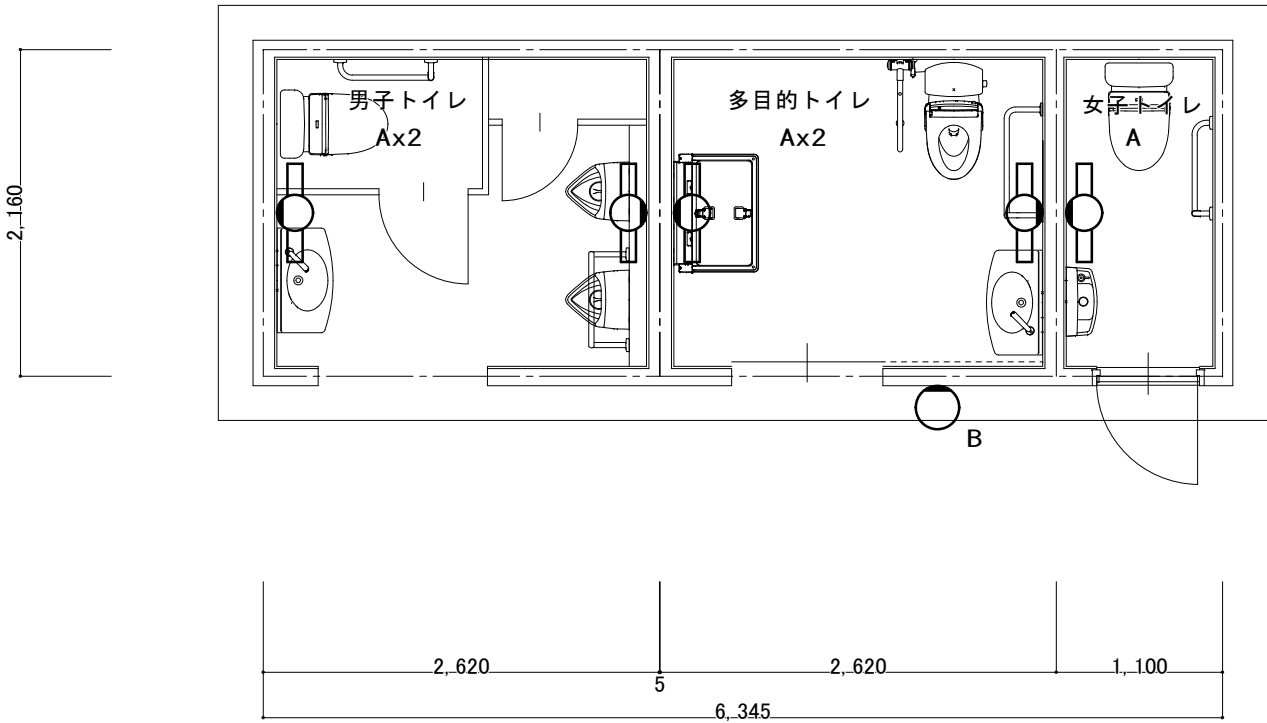
照明器具姿図

| A | iDシリーズ 埋込型20形 下面開放型 W300 | B | LEDフォールライト 20形 | C | LED電球ﾌﾗｯｸｯﾄ |
|--|--------------------------|---|----------------|---|-------------|
|  <p>ﾊﾞﾅﾅﾆｯｸ 埋込XLX210VENJLE9 一般ﾀｲﾌﾟ、1600lmﾀｲﾌﾟ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：亜鉛銅板 反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ﾗｲﾄﾊﾞｰ（ｶﾊﾞｰ）：ｽﾞﾘｯﾎﾟｰｽﾞ（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はﾗｲﾄﾊﾞｰ側に内蔵</p> | |  <p>LFB3MP/RP2-06</p> <p>ﾊﾞﾅﾅﾆｯｸ NNFW21800KLE9 LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100～242V 本体：ｽﾀﾝﾄﾞ、ｶﾊﾞｰ：ｽﾞﾘｯﾎﾟｰｽﾞ（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p> | |  <p>ﾊﾞﾅﾅﾆｯｸ NNN13600BK ﾗﾝﾌﾞ 別売 防雨型 本体：ﾌﾚｯｼﾞｴｰｽﾄ（ﾜｯﾌﾟﾗｯｸつや消し仕上） ﾊﾞﾂﾙ：ﾌﾞﾗｯｸ（透明つや消し） 壁直付型</p> | |
| | | | | | |

※型番及び仕様は参考とする。

既存器具一覧 ※既存器具は全て撤去処分

| 記号 | 形状 | 備考 |
|----|----------------|----|
| A | ﾌﾗｯｸﾄ FL20Wx1 | |
| B | ﾌﾗｯｸﾄ FPL27Wx1 | |
| | | |
| | | |
| | | |



中央広場トイレ改修前平面図 1：50

照明器具姿図

| A | LEDウォールライト 20形 | B | ﾌﾗｯｸﾄ 60形電球1灯器具相当 | |
|--|----------------|---|-------------------|--|
| <div>LFB3MP/RP-2-06</div> <div></div> <div>ﾊﾞｯﾅﾆｯｸ NNFW21800KLE9 LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra80、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束980lm、消費電力10W、電圧100～242V 本体：ｽﾏｰﾄﾚｽ、ｽﾊﾟｲﾄﾞｰﾙ ｸﾘｰﾍﾟｰﾄﾞ（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</div> | | <div></div> <div>ﾊﾞｯﾅﾆｯｸﾌﾗｯｸﾄXLGE8011CE1 LEDﾌﾗｯｸﾄﾗﾝﾌﾟ ｵﾌ70 ｵﾌ5700 1灯（口金GX53-1） 電球色（2700K）、Ra83 器具光束455lm、消費電力7.7W、電圧100V 拡散ｲﾝﾌﾗｰﾚｯﾄﾞ、防雨型、ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ方式 763ｸﾞﾗﾃﾞ（ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ）、ｽﾊﾟｲﾄﾞｰﾙ ｸﾘｰﾍﾟｰﾄﾞ（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率70%） W=280 H=280 出しろ115</div> | | |

※型番及び仕様は参考とする。