

B2F平面図

(公財) 広島県教育事業団

<sub>工事名</sub> 広島県立総合体育館弓道場射場照明器具LED改修工事

図面内容·縮尺 B1F•B2F平面図 縮尺 S=1/200(atA2) 図面番号

LRS2 (18台)

ダウンライト

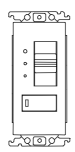
## 高天井用ダウンライト 1500形 (HID300W相当)

LED内蔵<ワンコア(ひと粒)タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 調光可能範囲(約5%~100%)、5000K、Ra70、拡散タイプ 光束維持時間:60000時間(光束維持率80%)

器具光束:134751m、消費電力:103.9W、電圧:100-242V

枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上) パネル:アクリル(乳白つや消し) 埋込穴: φ400

【参考型番】パナソニック 高天井ダウンライトXND9931FSKLR9

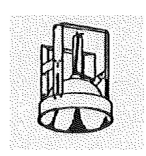


信号線式ライコン(3台)

## 信号線式ライコン (電源スイッチ付き)

定格電圧: AC100~242V スライド式 プレート別売

【参考型番】パナソニック NQ21502



オートリフター付器具(18台撤去)

既設器具

安定器別置 ハイカライト250W 射場上部



【参考型番】パナソニック NYS15370KLE9

## 投光器 水銀灯400形相当

<対象外>

投光器

LED内蔵、電源ユニット内蔵、防雨型・防噴流型・耐塵型、ワイド配光 光束12500 lm、消費電力88.7W、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: アルミ (シルバーメタリック) パネル:ポリカーボネート(透明つや消し) 保護等級IP65、耐風速60m/S 

工事仕様

リモコン

広島県立総合体育館弓道場射場照明器具をLED照明器具に改修するものである。

(1) 工事名称

広島県立総合体育館弓道場射場照明器具LED改修工事

(2) 工事場所

広島県立総合体育館(広島市中区基町4番1号)

(3) 工期

契約の翌日から令和8年3月26日まで

※現地(弓道場)での施工期間は、2月16日(月)から2月27日(金)とする。

(4) 工事内容

ア 弓道場射場上部照明器具 LRS2 (高天井用器具) 18台の取替

イ 既設照明器具(オートリフター含む)の安定器撤去

ウ 調光用信号線式ライコン3台をB2F射場内のオートリフター制御盤内に設置する。

エ ライコンから照明器具まで調光信号線 (FCPEE1.2×1P) の配線

オ 器具間の電源ケーブル (EM-EEF2.0-3C) の配線

共通事項

(1)施工に先立ち施工計画書を提出すること。

(2) 現場代理人及び主任技術者等指名届を提出すること。

(3) 安全設備を状況に応じて設置すること。撤去材搬出、材料搬入時などにおいて安全管理を怠らないようにすること。

(4) 疑義・問題が生じた場合は、速やかに監督員に協議すること。

(5) 本工事において発生した廃棄物等は、すべて受注者において適切に処分すること。

(6) 工事完了後は、完成通知書を速やかに提出し、検査を受けること。検査により修補を求められた場合には、速やかに修補を行い、修補完了通知書提出後再検査を受けること。

(7) 本仕様書に記載されていない事項は「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和7年版」、「公共建築工事標準図(電気設備工事編)令和7年版」によること。

また、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7年度版」及び標準図によること。

(8) 本仕様書及び各共通仕様書に定めのない事項は、協議すること。

提出書類

(1)完成図書 (2) 工事写真

1部 2部

(3) 電子データ (完成図・施工図・工事写真)

1部 また、契約約款に基づく書類も提出すること。

工事名

広島県立総合体育館弓道場射場照明器具LED改修工事

図面内容・縮尺

参考姿図・工事仕様

縮尺

S = non

図面番号

(公財) 広島県教育事業団