

仕 様 書

1. 工事名

高田高等学校 南館2階普通科教室ほか照明設備工事

2. 工事場所

高田高等学校 大和高田市磯野東町 地内

3. 契約期間

契約締結日から令和5年2月28日まで

ただし施工については発注者と協議して行うこと。

(学校行事等の影響で作業可能日は、土日祝日とします。長期休業期間内については、学校と協議して行うこと。)

4. 工事内容

南館2階普通科教室ほか(6教室)の既設照明器具の撤去及びLED照明器具への更新工事を行う。(参考図面及び別紙参照)

5. 機器等仕様

既設照明撤去 99台

新設照明器具 99台(つり上げ75台を含む。)

機器電源(定格電圧 100V~242V対応

機器照度 教室灯 4000lm 直付けV型 ベースライト
全長1,250mm

非調光 25W 昼白色 吊り下げ器具共

参考器具 XLX440AENULE9 パナソニック

黒板灯 3200lm 直付けV型 ベースライト
全長1,254mm

非調光 20.6W 昼白色

参考器具 XLX430BSNTLE9 パナソニック

機器は日本製メーカーを使用するものとする。

6.

特記事項

(1) 仮設材料以外の材料はすべて新品とし、JIS規格等の適用品とする。これらの適用品以外の物については、発注者と協議すること。

- (2) 工事写真は工事着工前、完成後、工事隠ぺいとなる箇所、材料搬入、主要な工事段階の工事状況、その他発注者の指示により計測等を実施箇所の写真を撮影すること。また、工事完了後は速やかに整理し提出すること。
- (3) J I S等によりホルムアルデヒド放散量の区分規定がある材料を使用する場合は、F☆☆☆☆を使用すること。
- (4) 工事に伴い発生した廃棄物は法律等に基づき適正に廃棄処分すること、また、処分に際しマニフェスト票（A票及びD票、または、A票及びE票）の写しを発注者に提出すること。
- (5) 工事着手に際しては、発注者と事前に協議のうえ行うこと。
- (6) 工事実施に際しては、施設に影響が出るような作業（騒音等）については、その影響を最小限にとどめる策を講ずること。
- (7) 工事完了後、速やかに完了報告書を作成し、発注者へ提出し、検査を受けること。

7. 安全対策

- (1) 発注者と安全対策について協議し、学校運営及び教育活動に支障のないよう調整すること。
- (2) 仮囲いを設置する等、学校エリアと工事エリアを明確にして、安全管理を行うこと。
- (3) 工事期間中、周辺道路等には、駐車しないようにすると共に、特に工事関係車両の出入りの際には、交通渋滞や交通事故を起こさないように留意すること。
- (4) 万が一事故が発生した場合は、速やかに発注者に報告し協議を行い対処すること。

8. 公契約条例に関する遵守事項

本工事を受注しようとする者は、この遵守事項を理解した上で受注すること。

- (1) 奈良県公契約条例の趣旨に則り、公契約の当事者としての社会的責任を自覚し、本業務を適正に履行すること。
- (2) 本工事の履行に当たり、次に掲げる事項その他の法令を遵守すること。
 - ア 最低賃金法第4条第1項に規定する最低賃金の適用を受ける労働者に対し、同法第3条に規定する最低賃金額（同法第7条の規定の適用を受ける労働者については、同条の規定により減額して適用される額をいう。）以上の賃金（労働基準法第11条に規定する賃金をいう。以下同じ。）の支払を行うこと。
 - イ 健康保険法第48条の規定による被保険者（同法第3条第4項に規定する任意継続被保険者を除く。）の資格の取得に係る届出を行うこと。
 - ウ 厚生年金保険法第27条の規定による被保険者（同条に規定する70歳以上の使用される者を含む。）の資格の取得に係る届出を行うこと。
 - エ 雇用保険法第4条第1項に規定する被保険者について、同法第7条の規定による届出を行うこと。

- オ 労働保険の保険料の徴収等に関する法律第4条の2第1項の規定による届出を行うこと。
- (3) 本工事の一部を、他の者に請け負わせ、若しくは委託し、又は本工事の履行に他の者が雇用する労働者の派遣を受けようとするときは、当該他の者に対し、この遵守事項を周知し、遵守するよう指導すること。

9. その他留意事項

- (1) 当該工事に関連する法令について遵守すること。
- (2) 受注者は工事を実施するにあたり、施設の運営及び日常業務等に支障がないよう発注者と緊密に調整を図ることとし、工事を円滑に施工できるよう体制を整え、発注者の指示に従い工事を施工すること。
- (3) 本仕様書に記載されていないもの又は不測の事態への対応については、発注者と受注者が協議の上決定すること。

別紙

取付照明器具内訳	数量 (台)
2階「生物講義室」	
LED 照明器具 (4000 l m) 直付 V 型	1 2
LED 照明器具 (3200 l m) 直付黒板灯 V 型	2
2階「普通教室」5教室分	
LED 照明器具 (4000 l m) 直付 V 型	7 5
パイプ吊り具 フナ型	7 5
吊り具用取付アダプタ	7 5
LED 照明器具 (3200 l m) 直付黒板灯 V 型	1 0

