

現場説明書（技術的事項）

工事名 福山市立福山中・高等学校LED照明設備改修工事

1. 現場の状況

工事場所は学校構内です。工事期間中も、学校施設は通常どおり学校業務を行っています。

2. 留意事項

①地元企業・地場製品の活用

本工事の受注者は、地元企業・地場製品の活用に努めてください。

②建設リサイクル法の適用外

本工事は建設リサイクル法に該当しませんが、特定建設資材の再資源化に努めるとともに、建設副産物入力システム（COBRIS）の計画・実施報告書を提出してください。

③現場代理人及び管理技術者等の配置

現場代理人及び主任技術者については、契約約款・建設業法等に違反しないよう適切に配置し、当該工事の施工管理を行ってください。

④工程管理

工程管理については学校管理者と十分協議を行い、学校運営に支障のないよう計画してください。なお、普通教室は、原則夏休み期間内に完成してください。

⑤安全確保

工事期間中は児童、生徒、職員及び第三者の安全確保に必要な対策を講じてください。

⑥工事車両の出入り

出入口から道路へ泥を持ち出さないように十分留意してください。また、汚損した場合は速やかに現状復旧を行ってください。

⑦既存工作物等の保護

工事で既存工作物等に損傷を与えないように必要な対策を講じてください。損傷を与えた場合には、監督員及び学校管理者と協議のうえ、速やかに復旧してください。

⑧物品の移動

工事に支障のある物品がある場合は、必ず学校管理者と協議を行い移動などしてください。

⑨工事車両の駐車位置

工事車両の駐車位置は学校管理者と協議のうえ決定してください。

⑩騒音・振動・粉塵対策

工事中の重機等による騒音・振動・粉塵等が発生する作業を行う際は十分対策を講じてください。

⑪高所作業の安全対策

高所作業となる作業は、適切な安全対策を講じ、転落・墜落災害の防止に努めてください。

⑫実施工程表の提出

実施工程表は契約後 14 日以内に提出してください。その際、作業工程については監督員及び学校管理者と十分に協議調整の上、作成してください。また、施工計画書等も速やかに提出してください。

⑬官公署への手続き

工事の施工上、官公署への手続きが必要な場合は、受注者の責任において速やかに行ってください。

⑭別途工事との調整

別途工事が構内で行われる場合、別途工事受注者と調整を行い、円滑な工事の遂行に努めてください。

⑮休日及び時間外作業

休日及び時間外に作業を行う場合は、監督員及び学校管理者と事前に協議してください。








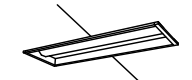
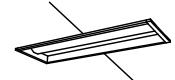



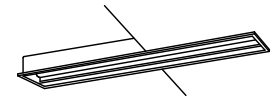
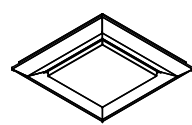
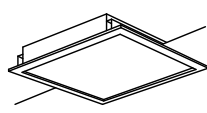
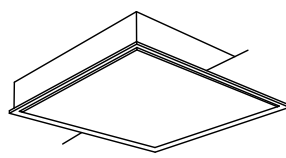
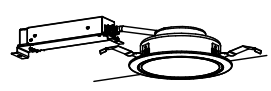
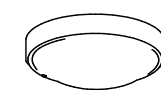
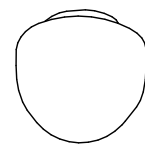
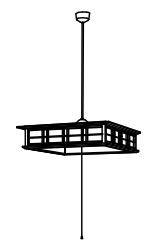

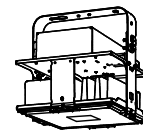
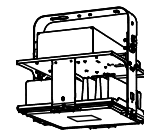
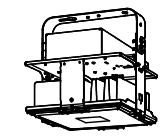


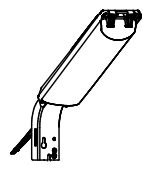
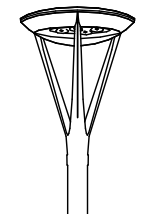
3. 関連工事

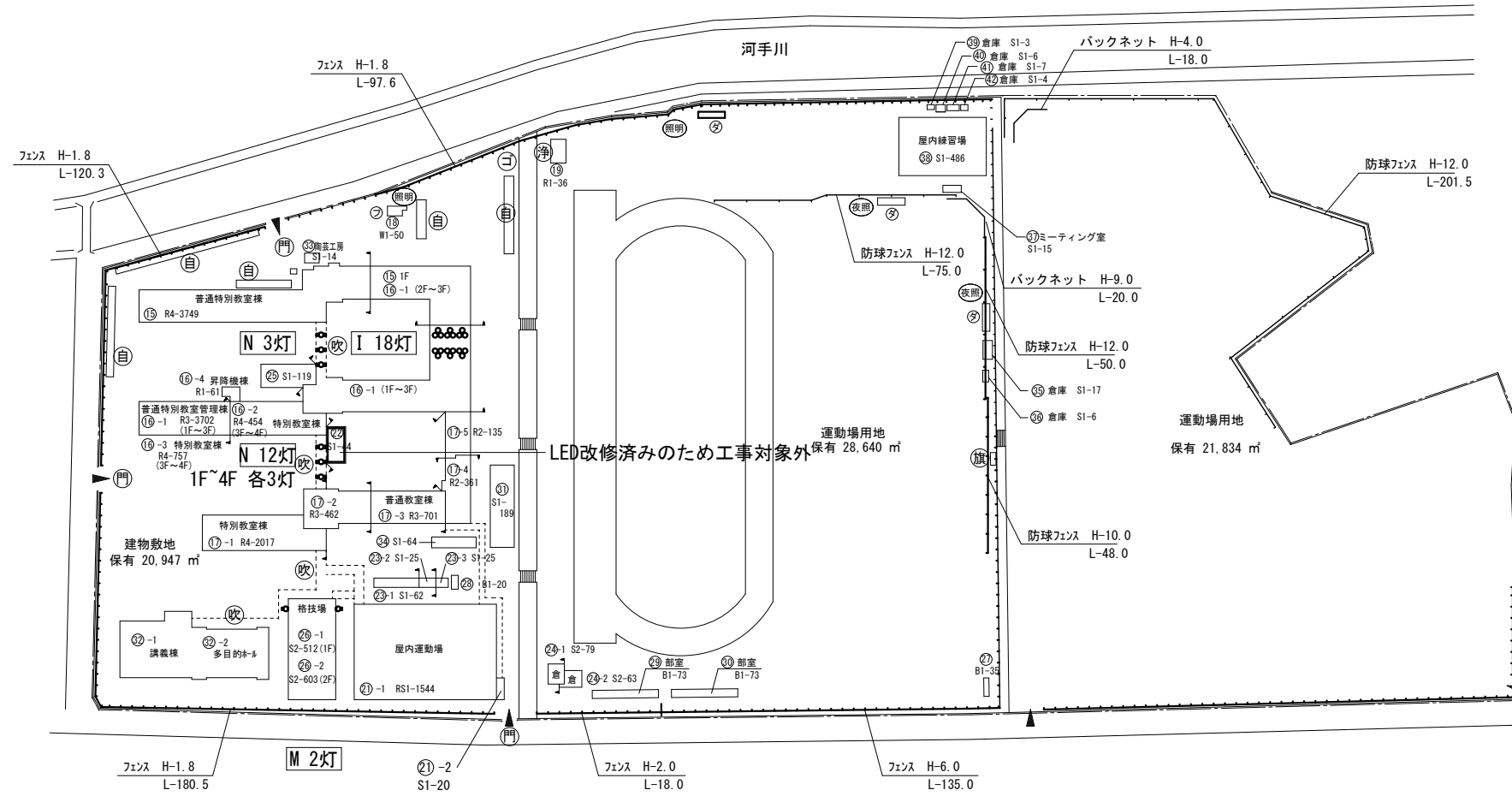
無し

福山市立福山中・高等学校LED照明設備改修工事

| 図面リスト | | | | | |
|-------|------------------------------------|--------|----|------|----|
| 図番 | 図面名称 | 縮尺 | 図番 | 図面名称 | 縮尺 |
| E-01 | 福山市電気設備工事特記仕様書 | — | | | |
| E-02 | 照明器具姿図 | — | | | |
| E-03 | 福山中・高等学校 付近見取図・配置図 | 1/1000 | | | |
| E-04 | 福山中・高等学校 北棟・中棟・南棟校舎1階平面図 | 1/200 | | | |
| E-05 | 福山中・高等学校 北棟・中棟・南棟校舎2階平面図 | 1/200 | | | |
| E-06 | 福山中・高等学校 北棟・中棟・南棟校舎3階平面図 | 1/200 | | | |
| E-07 | 福山中・高等学校 北棟・中棟・南棟校舎4階・ 屋内運動場平面図 | 1/200 | | | |
| E-08 | 福山中・高等学校 大望館・格技場平面図 | 1/200 | | | |
| E-09 | 福山中・高等学校 食堂・トレーニングルーム他平面図 | 1/200 | | | |
| | | | | | |

福山市建設局建築部設備課

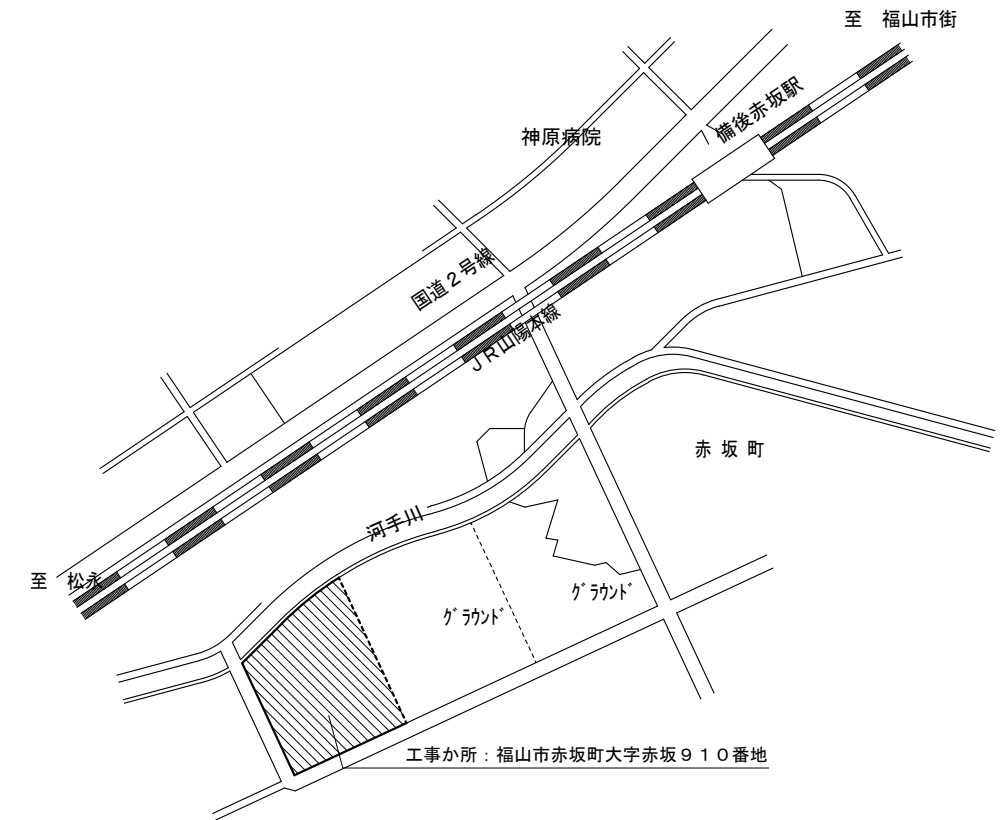
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---|-----------------------|---|----------------------|---|-----------------------|--|----------------------|--|-----------------------|-----|-------------------------|--|--|------|--------|----------|-------|----------------|--|-------------------|------|
| A42 | LED照明器具 逆富士型 40W×2灯相当 | A42S | LED照明器具 逆富士型 40W×2灯相当 | B42 | LED照明器具 埋込型 40W×2灯相当 | A41 | LED照明器具 逆富士型 40W×1灯相当 | B41 | LED照明器具 埋込型 40W×1灯相当 | A22 | LED照明器具 逆富士型 20W×2灯相当 | | | | | | | | | | | | |
|  <p>省エネタイプ、6900lmタイプ 消費電力36.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力32.5W、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・防雨型ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 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</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：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、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） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <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：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> | | | | | | | | | | | | | |
| A21 | LED照明器具 逆富士型 20W×1灯相当 | B22 | LED照明器具 埋込型 20W×2灯相当 | B21 | LED照明器具 埋込型 20W×1灯相当 | C41 | LED照明器具 壁付 40W×1灯相当 | C21 | LED照明器具 壁付 20W×1灯相当 | DA | LED黒板灯 直付 | | | | | | | | | | | | |
|  <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <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：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、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） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>集光プリズムタイプ・一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（プリズム） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> | | | | | | | | | | | | | |
| DB | LED黒板灯 埋込 | E | LEDスクエア照明 露出 | FA | LEDスクエア照明 埋込 □600以下 | FB | LEDスクエア照明 埋込 □600超 | G | LEDダウンライト φ100程度 | H | LEDブラケットライト FCL30W相当 | | | | | | | | | | | | |
|  <p>集光プリズムタイプ・一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（プリズム） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p> | |  <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、4500lmタイプ 消費電力31.9W、電圧100～242V 調光タイプ（約10～100%） 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） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</p> | |  <p>電圧：100～242V 光束維持時間：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） パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）</p> | |  <p>定格出力型、電圧100～242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%） 本体：亜鉛鋼板（ホワイト） 枠：鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K）、Ra83</p> | |  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束1045lm、消費電力7W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p> | |  <p>遮光角φ90度×光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束965lm、消費電力10.7W、電圧100V 防湿型・防雨型、拡散タイプ、ネジ込み方式 プラスチック（ホワイト） カバー：アクリル（乳白）</p> | | | | | | | | | | | | | |
| I | LEDライト 白熱電球60W相当 | J | LED吊下和風照明 | K | LEDミラーライト | L100 | LED高天井照明 水銀灯1000W相当 | L70 | LED高天井照明 水銀灯700W相当 | L40 | LED高天井照明 水銀灯400W相当 | | | | | | | | | | | | |
|  <p>電球色（2700K）、Ra80 器具光束696lm、消費電力7W、電圧100V 防湿型、ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型 カバー：プラスチック（乳白）、（ホワイト） 光源寿命40000時間（光束維持率70%）</p> | |  <p>昼光色（6200K）、Ra83 器具光束3480lm、消費電力28.1W、電圧100V 引掛シーリング方式、プルススイッチ付 強化和紙張り、木製 丸型フランジ付、蓄光スイッチつまみ付</p> | |  <p>標準タイプ、5000K、高演色Ra93、高演色タイプ クラス2 器具光束1350lm、消費電力11.7W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） サイドカバー：プラスチック（ホワイトつや消し） 壁面（横向け）取付専用 幅620・高87・出しろ110</p> | |  <p>光束32000lm、消費電力175W、電圧200～242V 昼白色、5000K、Ra70、広角タイプ、直付型 光束維持時間60000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（3.7kg）</p> | |  <p>光束25000lm、消費電力135W、電圧200～242V 昼白色、5000K、Ra70、広角タイプ、直付型 光束維持時間60000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>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60000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> | | | | | | | | | | | | | |
| M | LEDブラケットライト 20W×1灯相当 | N | LED渡り廊下灯 20W×1灯相当 | O | LED防犯灯 20W×1灯相当 | P | LED屋外ポール灯 | <table border="1"> <tr> <td>工事名</td> <td colspan="3">福山市立福山中・高等学校LED照明設備改修工事</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td>照明器具姿図</td> <td>2025年 3月</td> <td>図面NO.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">福山市建設局 建築部 設備課</td> <td>A1：100% A3：50%</td> <td>E-02</td> </tr> </table> | | | | 工事名 | 福山市立福山中・高等学校LED照明設備改修工事 | | | 図面名称 | 照明器具姿図 | 2025年 3月 | 図面NO. | 福山市建設局 建築部 設備課 | | A1：100% A3：50% | E-02 |
| 工事名 | 福山市立福山中・高等学校LED照明設備改修工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 図面名称 | 照明器具姿図 | 2025年 3月 | 図面NO. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福山市建設局 建築部 設備課 | | A1：100% A3：50% | E-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <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：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>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：ステンレス（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 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</p> | |  <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、防まつ型、明るさセンサなし、明光色 光束1070lm、消費電力9W、電圧100V 昼白色、5000K、Ra80 光束維持時間60000時間（光束維持率80%） 本体：ASA樹脂（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>光束6000lm、消費電力58W、電圧：100～242V 昼白色、5000K、Ra70、全周配光タイプ 本体：アルミダイカスト（ミディアムグレアメタリック） グループ：（透明つや消し） 光束維持時間6万時間（光束維持率70%） 上方光束比0～5%、耐雷サージ15kV、耐風速60m 落下防止ワイヤー付、タイマー段階調光機能付</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |



配置図 S=1/1000

工事概要

- ・ 配置図・平面図に図示された照明器具をLED照明器具に取り替える。
「人感×○」の記載がある便所は、人感センサー制御となるよう改修する。
○は人感センサー制御とする便所の箇所数を示す。
回線数あたり親機、子機、既存スイッチ用ガードプレートを見込む。
- ・ 図面上に「L」の添記がされた照明器具は、既設LED照明器具を表す。
取外したLED照明器具は、監督員と協議の上、施設内に引き渡しとする。
- ・ 学校と協議し、学校運営に支障が少ないよう工事期間を設定する。
- ・ 普通教室は夏休み期間に施工を完了する。
- ・ 工事による粉塵等の発生を抑制する。
- ・ 工事に伴い支障のある児童・生徒の物品の移動については、学校と協議する。
- ・ 器具取替後は脱落することがないように確認を徹底する。



工事場所：福山市赤坂町大字赤坂910番地



福山市建設局 建築部 設備課

2025年 3月

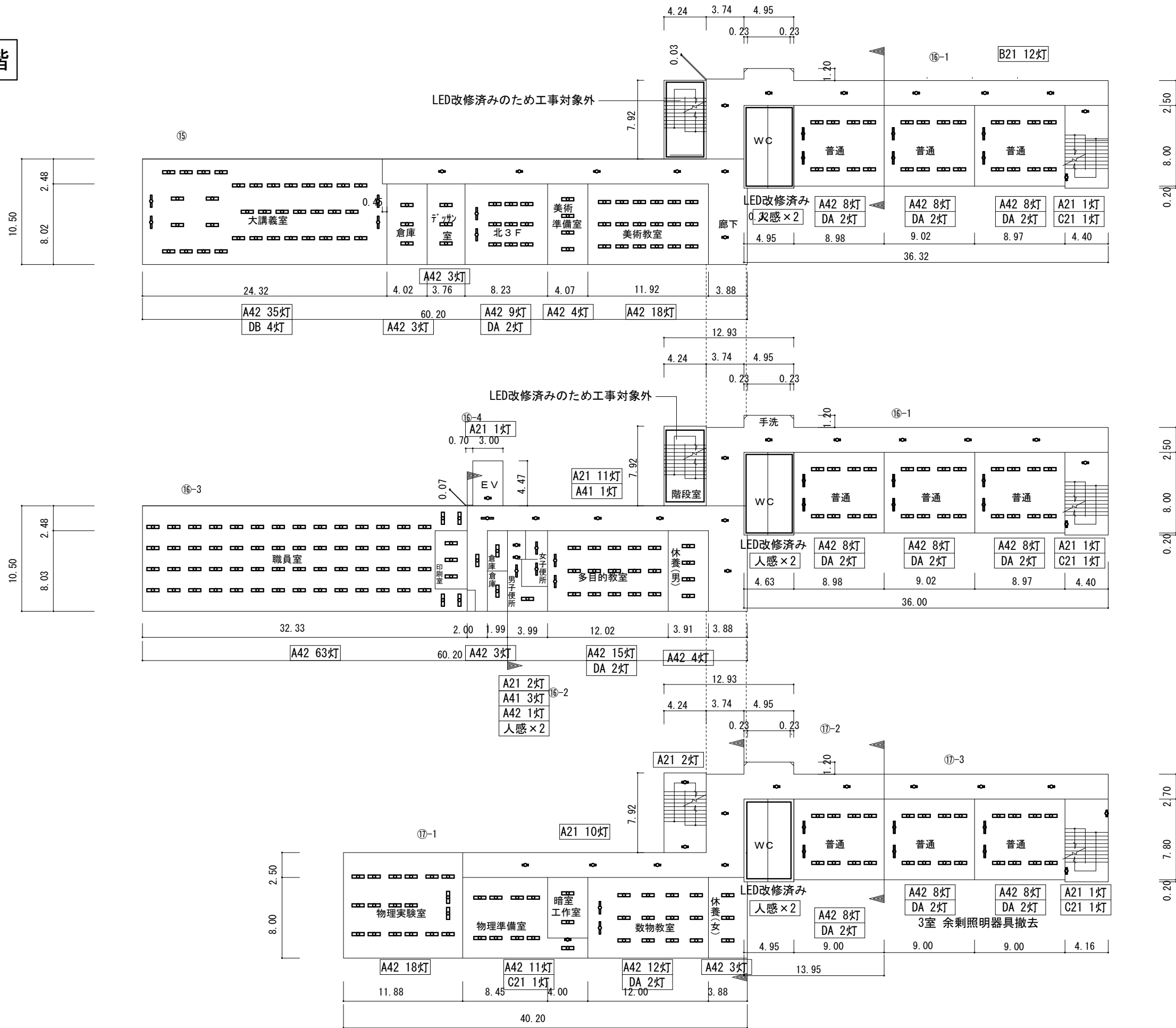
A1 : 100%
A3 : 50%

| | |
|------|-------------------------|
| 工事名 | 福山市立福山中・高等学校LED照明設備改修工事 |
| 図面名称 | 福山中・高等学校 付近見取図・配置図 |

図面NO.

E-03

3階



各階平面図 S=1/200



福山市建設局 建築部 設備課

2025年 3月

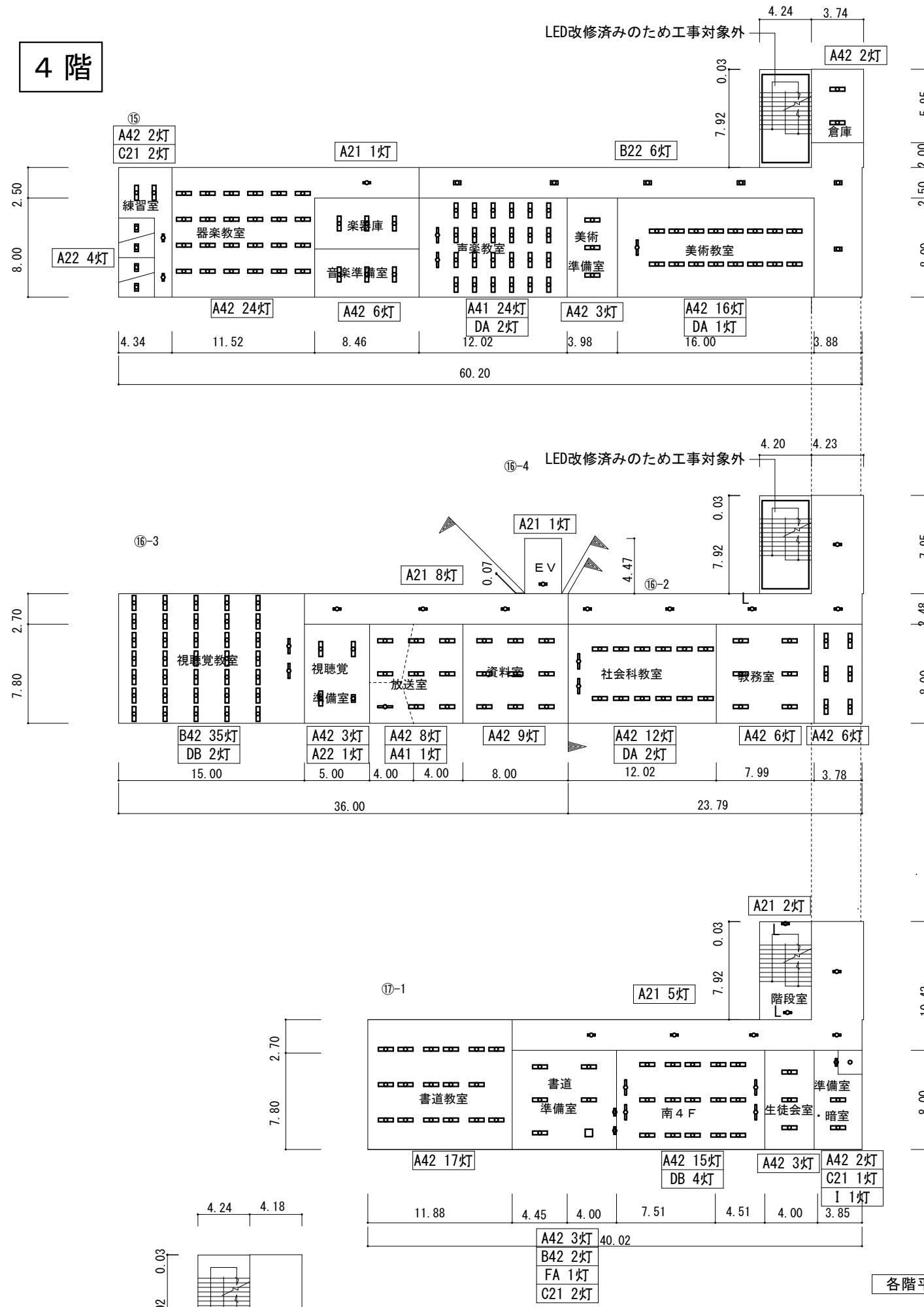
A1 : 100%
A3 : 50%

| | |
|------|-----------------------------|
| 工事名 | 福山市立福山中・高等学校LED照明設備改修工事 |
| 図面名称 | 福山中・高等学校 北棟・中棟・南棟校舎3階平面図 |

図面NO.

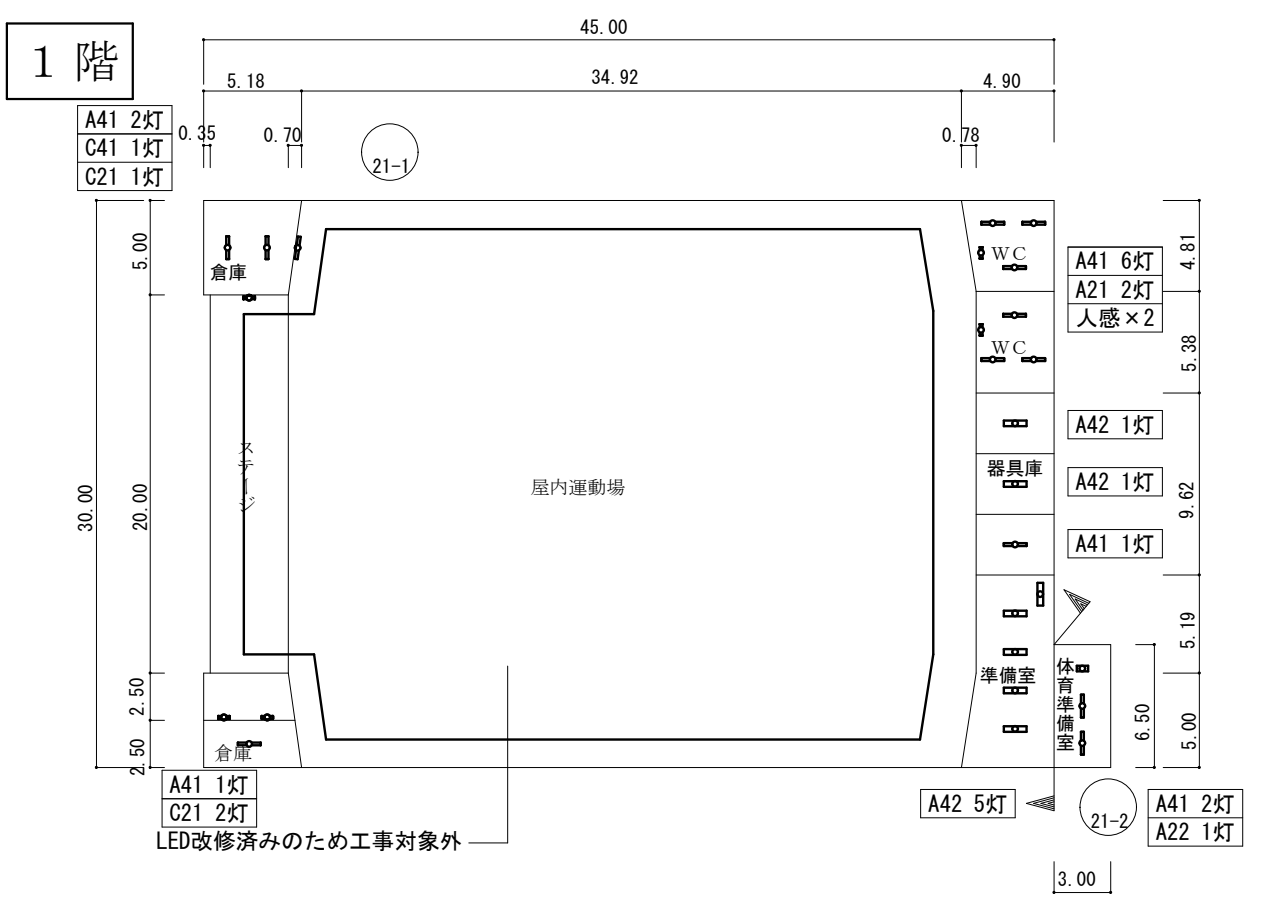
E-06

4階

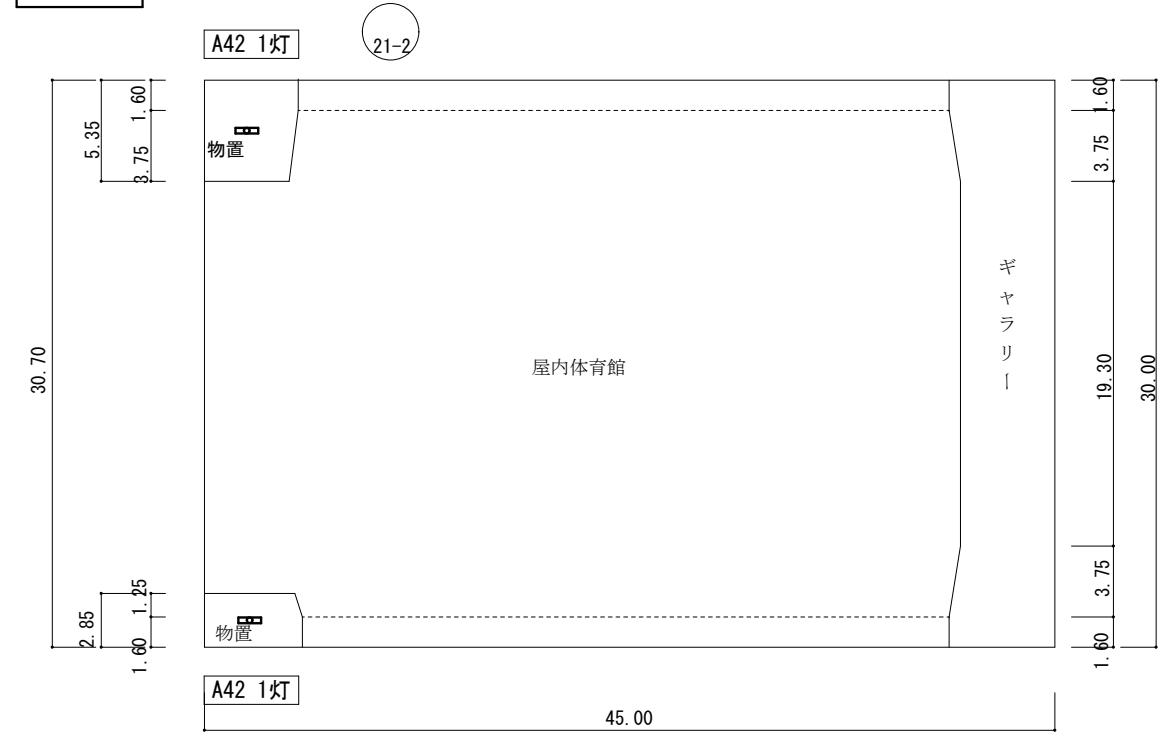


各階平面図 S=1/200

1階



2階



福山市建設局 建築部 設備課

2025年 3月

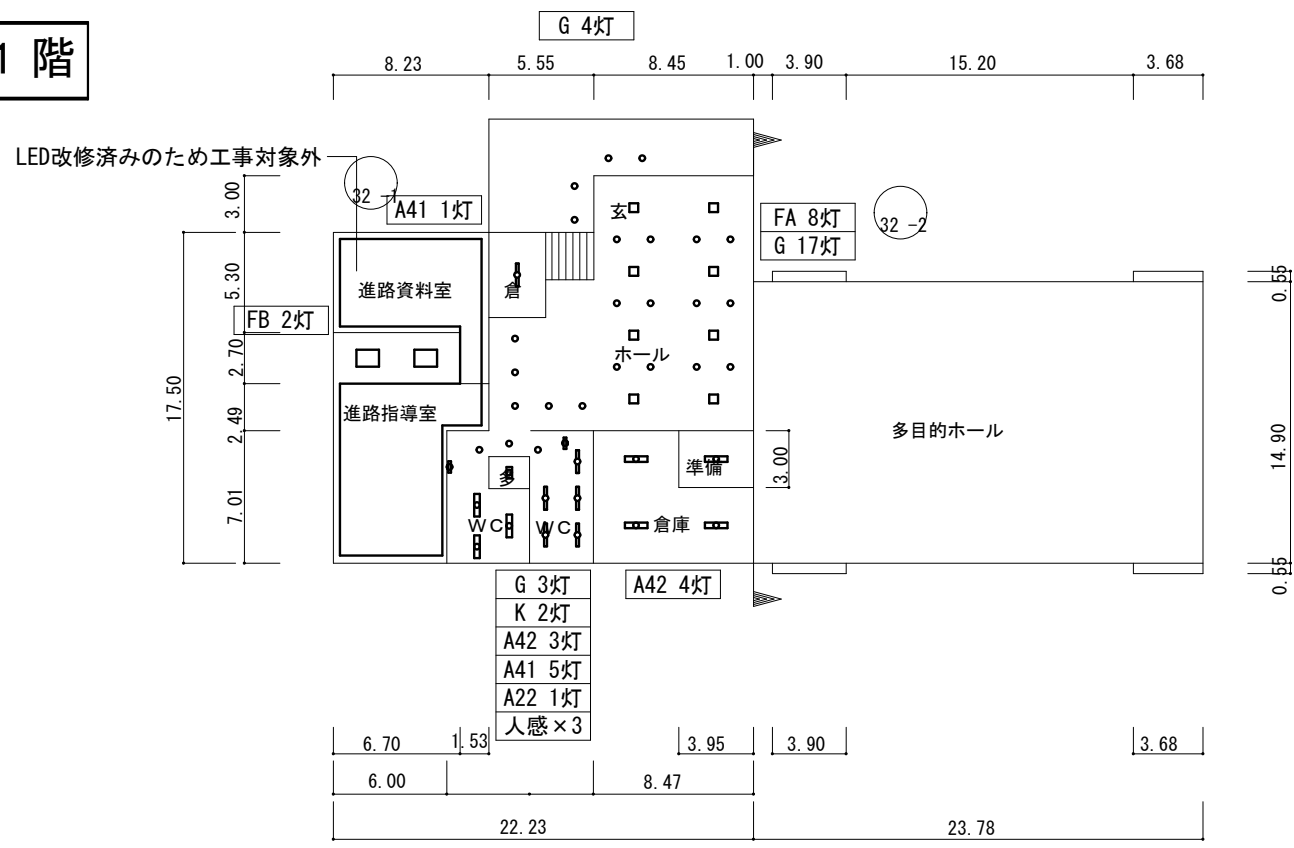
A1 : 100%
A3 : 50%

| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | 福山市立福山中・高等学校LED照明設備改修工事 |
| 図面名称 | 福山中・高等学校 北棟・中棟・南棟校舎4階・屋内運動場平面図 |

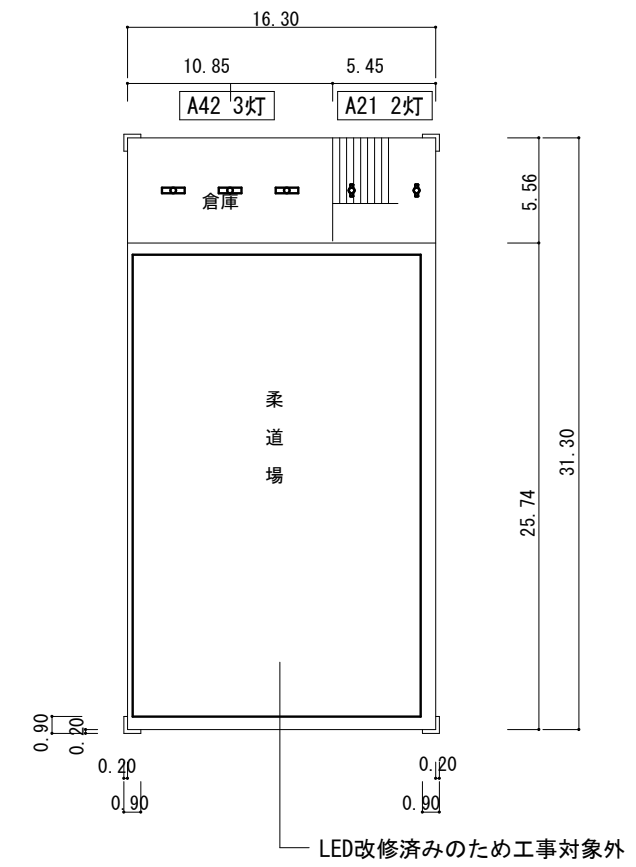
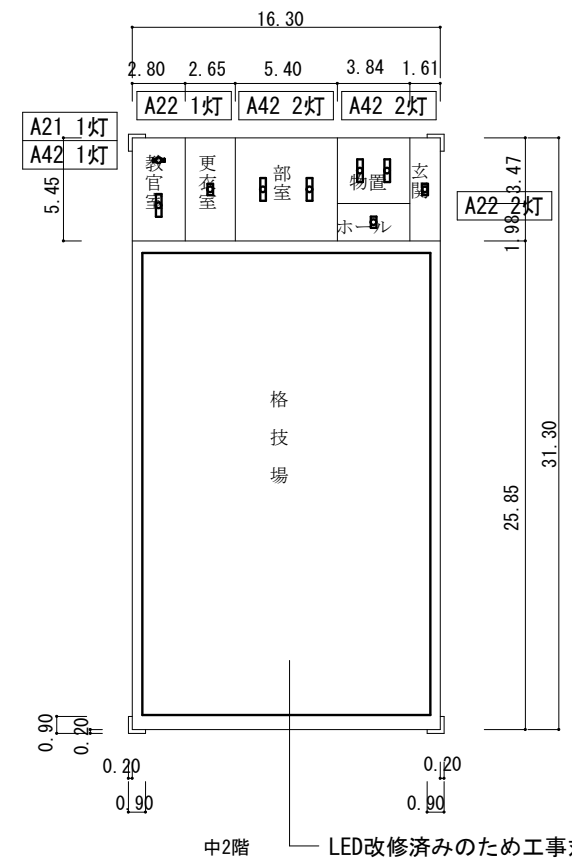
図面NO.

E-07

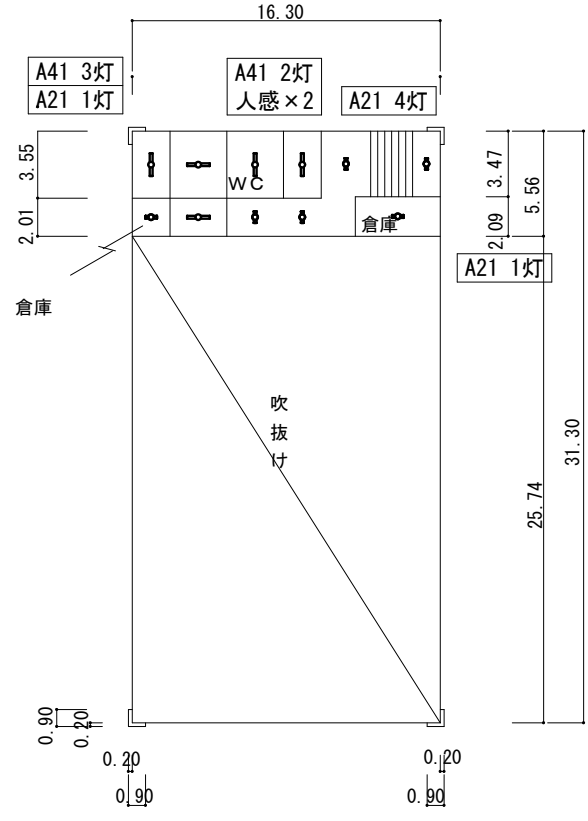
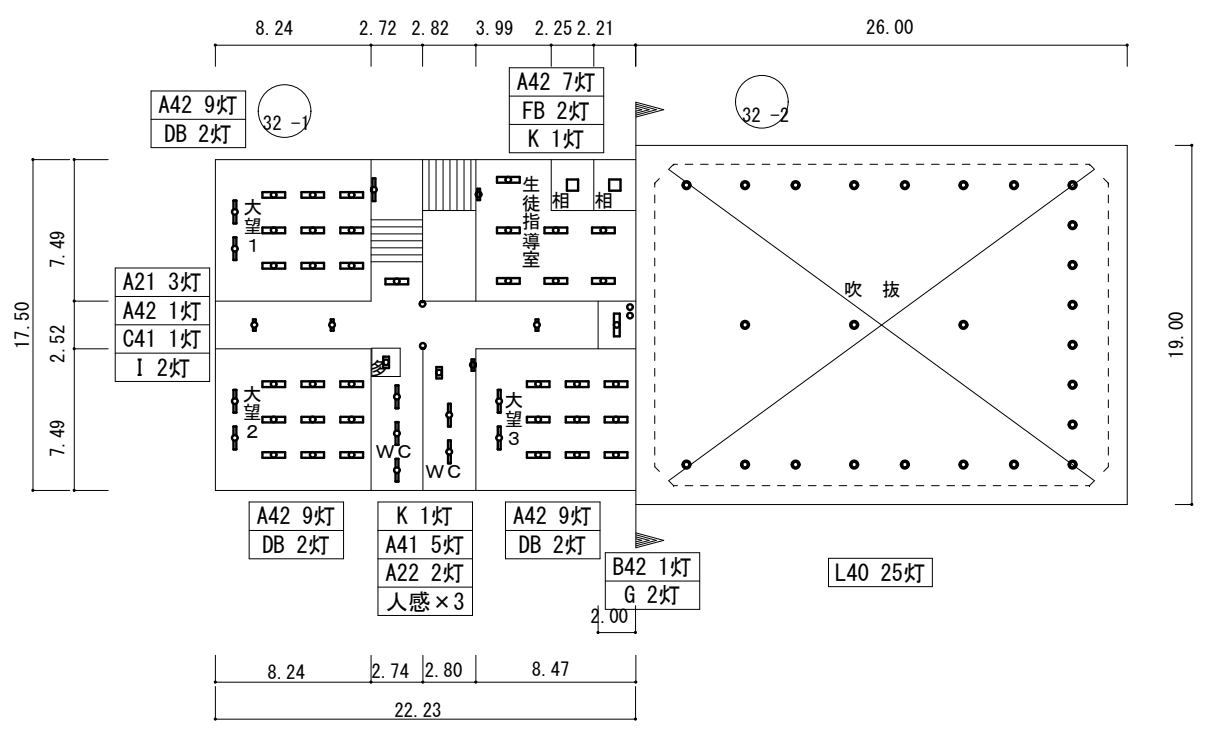
1 階



26-1



2 階



各階平面図 S=1/200

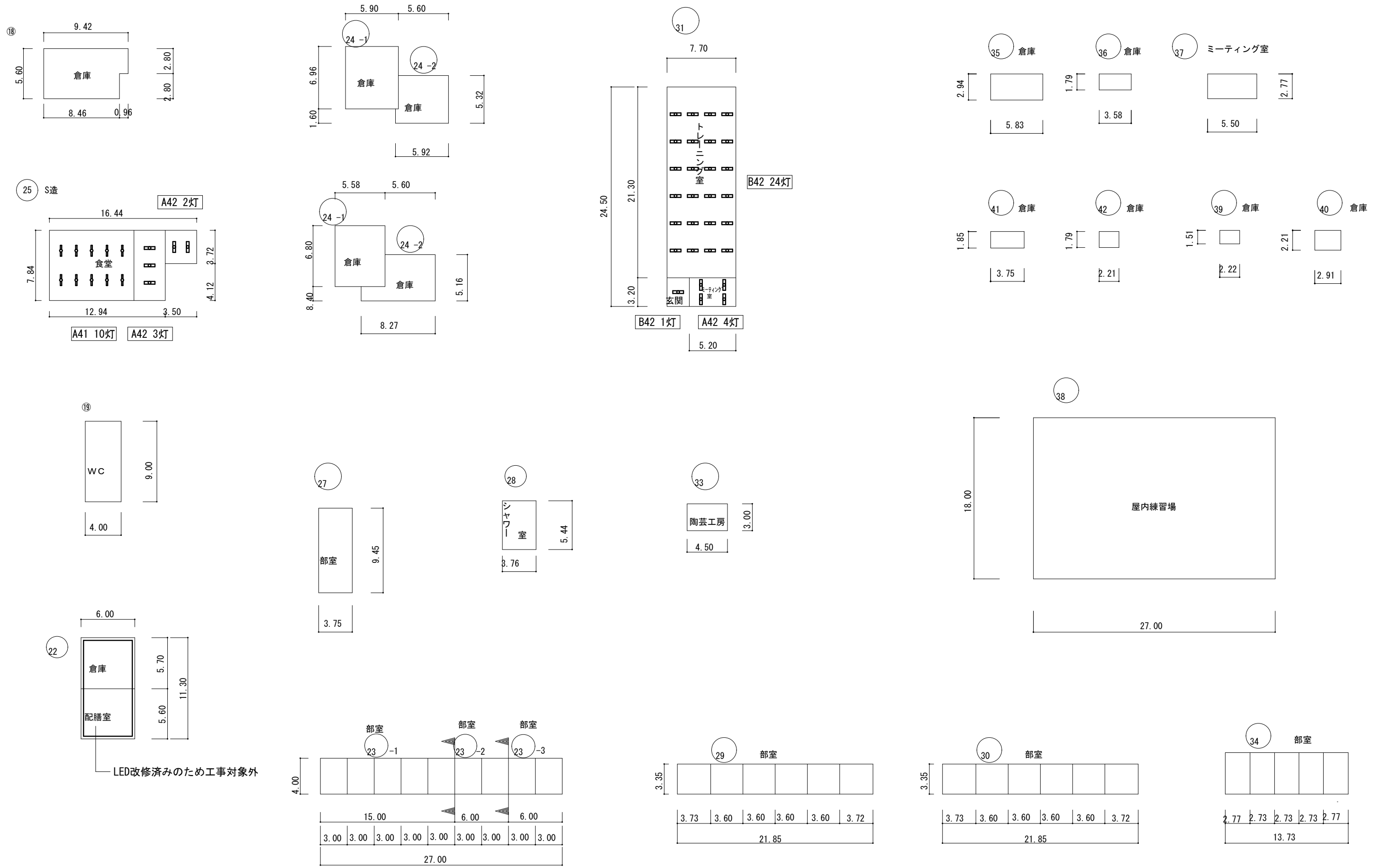


福山市建設局 建築部 設備課

2025年 3月

A1 : 100%
A3 : 50%

| | | |
|------|-------------------------|-------|
| 工事名 | 福山市立福山中・高等学校LED照明設備改修工事 | 図面NO. |
| 図面名称 | 福山中・高等学校 大望館・格技場平面図 | E-08 |



各階平面図 S=1/200



福山市建設局 建築部 設備課

2025年 3月

A1 : 100%
A3 : 50%

| | |
|------|------------------------------|
| 工事名 | 福山市立福山中・高等学校LED照明設備改修工事 |
| 図面名称 | 福山中・高等学校 食堂・トレーニングルーム他平面図 |

図面NO.

E-09

参考数量書

§ 工事名称 福山市立福山中・高等学校LED照明設備改修工事

§ 工事場所 福山市赤坂町大字赤坂910番地

特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款1条に定める「設計図書」ではなく参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。

※ 「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事建築数量積算研究会制定)

※ 「公共建築設備数量積算基準・同解説」 (国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)

設 計 書

工事名称 福山市立福山中・高等学校 L E D 照明設備改修工事

工事場所 福山市赤坂町大字赤坂 9 1 0 番地

【工事概要】

L E D 照明設備改修工事 一式

校舎棟 中学校専用部分 RC造
・北棟校舎・中棟校舎・南棟校舎の一部

校舎棟 高等学校専用部分 RC造
・北棟校舎・中棟校舎・南棟校舎の一部
・大望館 西側部分の一部

校舎棟 共用部分 RC造
・北棟校舎・中棟校舎・南棟校舎の一部
・大望館 西側部分の一部

校舎棟 共用部分 S造
・大望館 東側部分
・トレーニングルーム
・食堂

屋内運動場等 共用部分 RC造
・屋内運動場

屋内運動場等 共用部分 S造
・格技場

渡り廊下

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|-----|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 直 接 工 事 費 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 中・高等学校 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 福山中・高等学校 | | 電灯設備 | | 校舎棟 共用部分 RC造 | | |
|---------------|-------------------------------|------|-----|--------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| LED照明器具 取替 | 40W×2 逆富士型 A42 | 523 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 40W×2 埋込型 B42 | 75 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 40W×1 逆富士型 A41 | 66 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 20W×2 逆富士型 A22 | 11 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 20W×1 逆富士型 A21 | 129 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 20W×2 埋込型 B22 | 6 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 20W×1 埋込型 B21 | 41 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 40W×1 壁付照明 C41 | 1 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 20W×1 壁付照明 C21 | 12 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 黒板灯 直付 DA | 20 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 黒板灯 埋込 DB | 18 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 埋込ｽｸｲｯﾌﾟ照明 埋込穴 600以下 FA | 17 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 埋込ｽｸｲｯﾌﾟ照明 埋込穴 600超 FB | 9 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | ﾀﾞﾝｸﾗｲﾄ 100程度 G | 26 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 露出白熱照明 60W相当 防湿防雨型 I | 4 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | ﾐﾗｰﾗｲﾄ K | 3 | 灯 | | | |
| 便所人感センサ 取付 | 親機、子機、配線含む | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 福山中・高等学校 | | 電灯設備 | | 屋内運動場等 共用部分 S造 | | |
|---------------|---------------------------------|------|-----|----------------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| LED照明器具 取替 | 40W×2 逆富士型 A42 | 8 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 40W×1 逆富士型 A41 | 5 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 20W×2 逆富士型 A22 | 3 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 20W×1 逆富士型 A21 | 9 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 20W×1 プラケット照明 防湿防雨型 SUS M | 2 | 灯 | | | |
| 便所人感センサ 取付 | 親機、子機、配線含む | 2 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 福山中・高等学校 | | 電灯設備 | | 渡り廊下 | 補助対象外 | |
|---------------|------------------------------|------|----|------|-------|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| LED照明器具 取替 | 露出白熱照明 60W相当 防湿防雨型 I | 18 | 灯 | | | |
| LED照明器具 取替 | 渡り廊下灯 20W×1 直付 防湿防雨型 N | 15 | 灯 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 福山中・高等学校 | | 電灯設備 | | 産廃処分費 | | 補助対象外 | |
|----------|-------|-------|----|-------|-----|-------|--|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 産廃処分費 | 金属くず | 5,128 | kg | | | | |
| 産廃処分費 | 廃プラ | 7 | kg | | | | |
| 産廃処分費 | ランプ | 637 | kg | | | | |
| 産廃処分費 | ガラスくず | 12 | kg | | | | |
| 産廃運搬費 | | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

