

現場説明書（技術的事項）

工事名 福山市立大成館中学校他2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

福山市立大成館中学校他 2 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-11	本郷小学校 北棟校舎・南棟校舎・給食棟・屋外便所平面図	1/200
E-02	照明器具姿図	——	E-12	本郷小学校 屋内運動場平面図	1/200
E-03	大成館中学校 附近見取図・配置図	No Scale 1/500			
E-04	大成館中学校 南校舎棟平面図	1/200			
E-05	大成館中学校 南校舎棟・北校舎棟 平面図	1/200			
E-06	大成館中学校 屋内運動場 平面図	1/200			
E-07	神村小学校 附近見取図・配置図	No Scale 1/500			
E-08	神村小学校 北棟校舎・屋内運動場・プール付属棟平面図	1/200			
E-09	神村小学校 南棟校舎平面図	1/200			
E-10	本郷小学校 附近見取図・配置図	No Scale 1/500			

福山市建設局建築部設備課

 福山市建設局建築部設備課				
主務	担当次長	課長補佐	設備課長	建築部長

福山市電気設備工事特記仕様書

Table with 2 columns: Item No. and Details. Includes project name (福山市立大成館中学校他2校LED照明設備改修工事), location (福山市神村町10004番地 外2か所), and construction details like structure (鉄骨造) and area (延べ面積).

- 8 消防法に基づく防火対象物 消防法施行令別表一 (7)項 ()
9 建築基準法施行規則に定める主要用途区分 ()
※ 本工事の工期は工事検査期間として14日を含んでいる。
※ 契約締結後14日以内に実施工程表を提出するものとする。
※ 本仕様は、法定外の労災保険を見込んでいます。

Table with 2 columns: 電力設備工事 and 通信・情報設備工事. Lists various electrical and communication tasks such as wiring, power supply, and equipment installation.



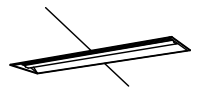




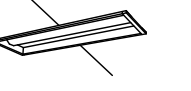
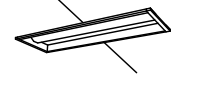

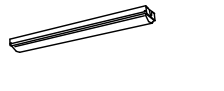

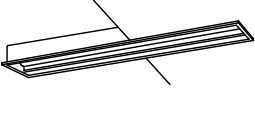
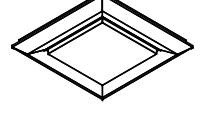
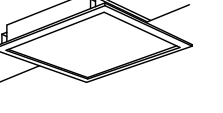
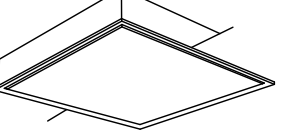


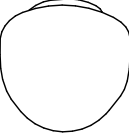
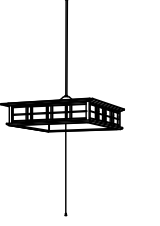

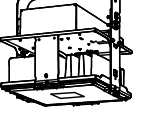
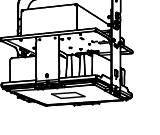
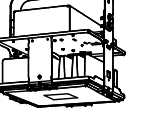





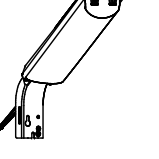
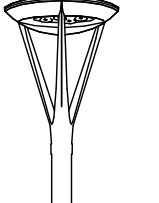
- III 電気設備工事仕様
1 共通仕様
(1) 共通仕様
(2) 特記仕様
(3) 引渡し後、次に示す点検を行う。
・引渡し後点検(第1次点検) 引渡しの概ね1年後
・引渡し後点検(第2次点検) 引渡しの概ね2年後

Table with 2 columns: Item No. and Details. Lists specific technical requirements and materials for the electrical equipment work, including standards and safety protocols.

- 8 工事及び完成写真
9 完成時の提出図書
10 別契約の関連工事との調整
11 施工中の安全確保
12 工事実績情報 (CORINS) の登録
13 情報共有システム
14 電線類
15 導入線
16 ねじなし電線管の使用
17 屋上スラブ配管
18 合成樹脂管可とう電線管
19 防火区画の貫通処理
20 及び予備配管施工
21 プレートの材質
22 ハンドホール
23 鋼管柱・外灯ポール
24 埋設配管
25 埋設深さ
26 接地工事
27 地中配線
28 避雷防止
29 耐震工法
30 分電盤・配電盤
31 塗装

- 1 電気方式
2 施工方法
3 その他
4 電気方式
5 機器・器具類
6 照明器具
7 非常照明
8 誘導灯
9 予備品等
10 工率範囲
11 受電部
12 避雷導体
13 接地極
14 工率範囲
15 受電部
16 配電盤構造
17 機器類
18 計器類
19 デマンド監視装置
20 屋内取付装置
21 工率範囲
22 用途
23 蓄電池
24 仕様詳細
25 予備品
26 工率範囲
27 UPS
28 用途
29 出力電気方式
30 出力電圧
31 定格出力
32 蓄電池
33 予備品
34 工率範囲
35 発電方式
36 出力電気方式
37 出力電圧
38 機器能力
39 原動機出力
40 始動方式
41 構造
42 防油堤
43 燃料
44 仕様詳細
45 予備品
46 工率範囲
47 発電方式
48 出力電気方式
49 出力電圧
50 機器能力
51 原動機出力
52 始動方式
53 構造
54 防油堤
55 燃料
56 仕様詳細
57 予備品

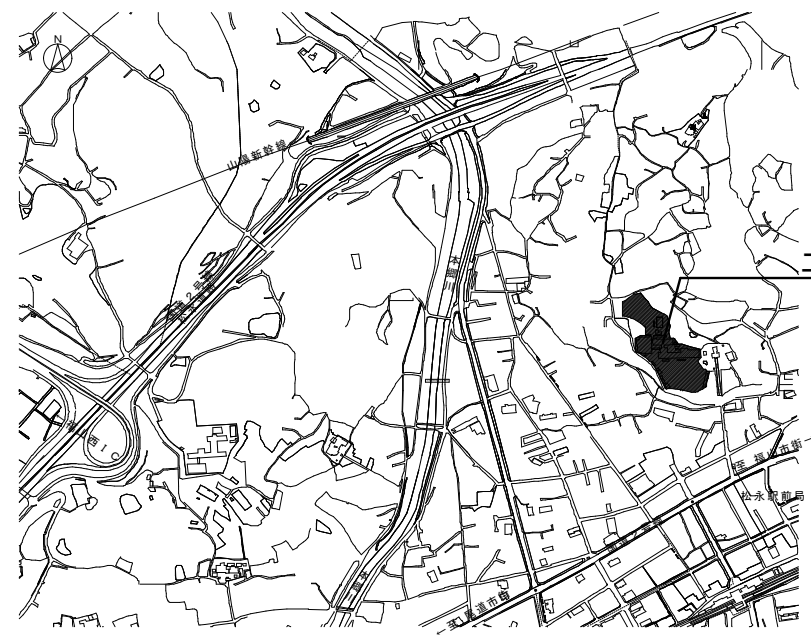
- 1 通信設備
2 電気設備
3 情報表示設備
4 音声設備
5 音声設備
6 インターホン
7 テレビ兼機設備
8 監視カメラ
9 駐車管理設備
10 自動火災報知設備
11 運動操作装置
12 非常警報装置
13 ガス漏れ警報装置
14 LPガス漏れ警報装置
15 仕様詳細
16 工率範囲
17 監視制御設備
18 監視制御設備
19 監視制御設備
20 監視制御設備
21 監視制御設備
22 監視制御設備
23 監視制御設備
24 監視制御設備
25 監視制御設備
26 監視制御設備
27 監視制御設備
28 監視制御設備
29 監視制御設備
30 監視制御設備
31 監視制御設備
32 監視制御設備
33 監視制御設備
34 監視制御設備
35 監視制御設備
36 監視制御設備
37 監視制御設備
38 監視制御設備
39 監視制御設備
40 監視制御設備
41 監視制御設備
42 監視制御設備
43 監視制御設備
44 監視制御設備
45 監視制御設備
46 監視制御設備
47 監視制御設備
48 監視制御設備
49 監視制御設備
50 監視制御設備
51 監視制御設備
52 監視制御設備
53 監視制御設備
54 監視制御設備
55 監視制御設備
56 監視制御設備
57 監視制御設備
58 監視制御設備
59 監視制御設備
60 監視制御設備

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：銅板（白色粉末塗装） 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（高反射白色粉末塗装） 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：銅板（高反射白色粉末塗装） 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：銅板（白色粉末塗装） 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：銅板（高反射白色粉末塗装） 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：銅板（白色粉末塗装） 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：銅板（白色粉末塗装） 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：銅板（高反射白色粉末塗装） 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：銅板（高反射白色粉末塗装） 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：銅板（白色粉末塗装） 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：銅板（白色粉末塗装） 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：銅板（高反射白色粉末塗装） 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：銅板（高反射白色粉末塗装） 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：銅板（高反射白色粉末塗装） 枠：銅板（高反射白色粉末塗装） 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：銅板（高反射白色粉末塗装） 枠：銅板（高反射白色粉末塗装） 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：銅板（高反射白色粉末塗装） 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）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>		 <p>昼白色（5000K）、Ra83 光源遮光角15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">福山市立大成館中学校他2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></td> <td>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	福山市立大成館中学校他2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	福山市立大成館中学校他2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（高反射白色粉末塗装） 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>																	



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。



附近見取図 No Scale

工事場所：福山市神村町10,004番地



配置図 S=1/500



福山市建設局 建築部 設備課

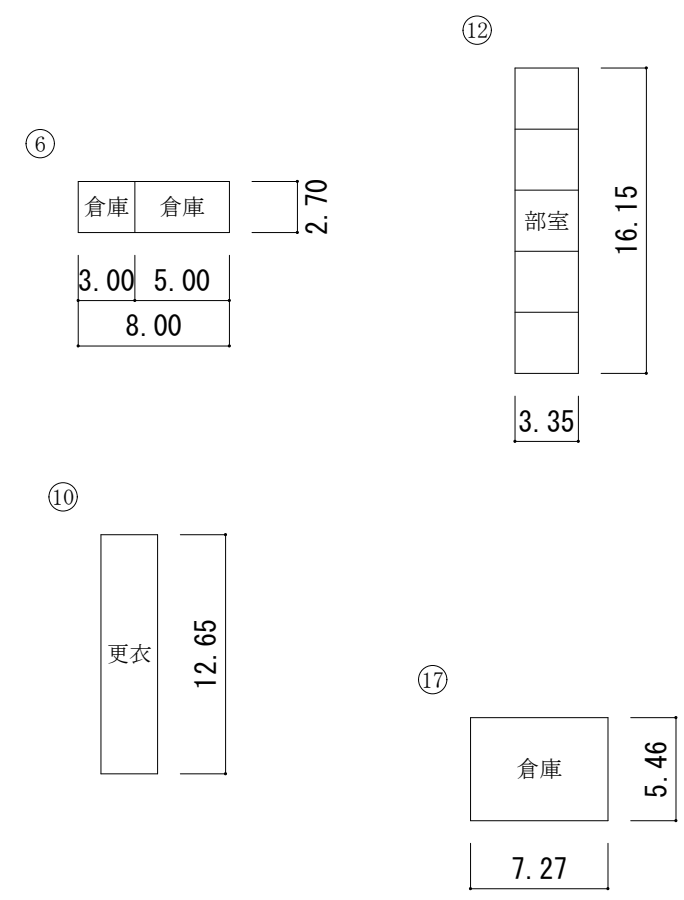
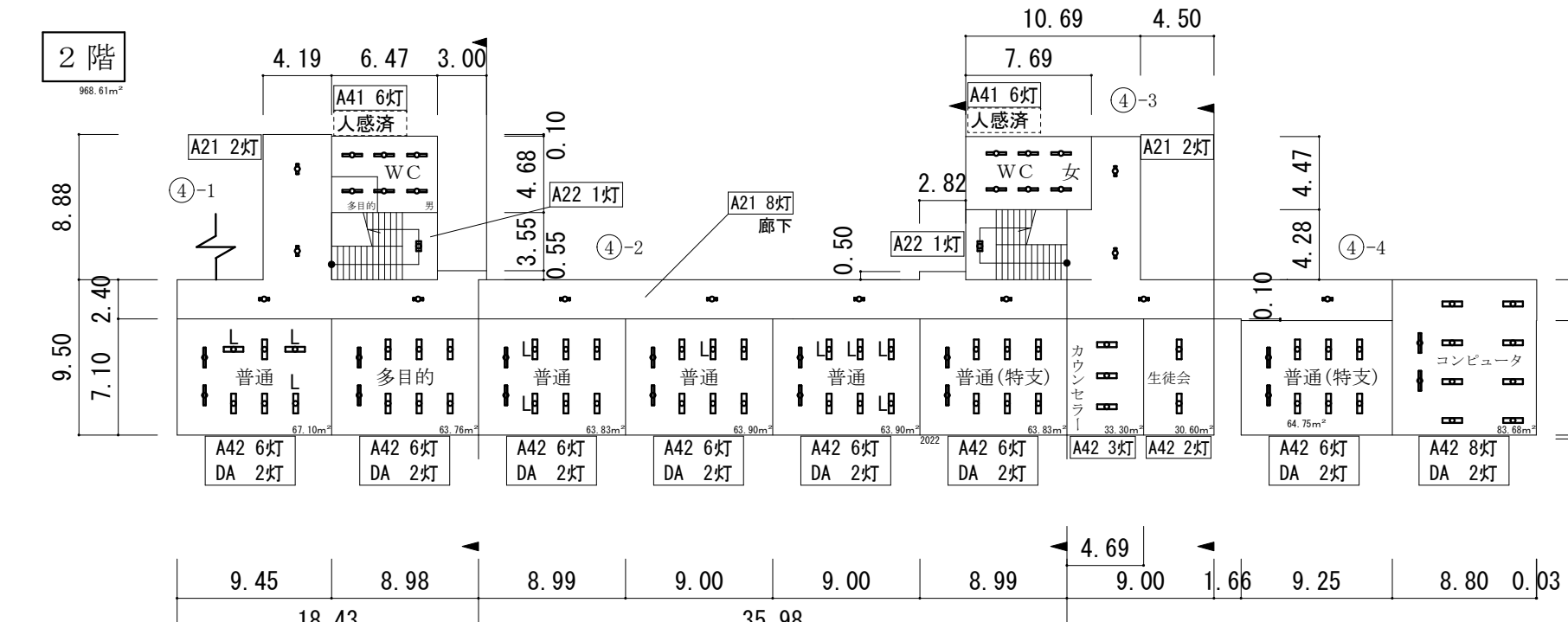
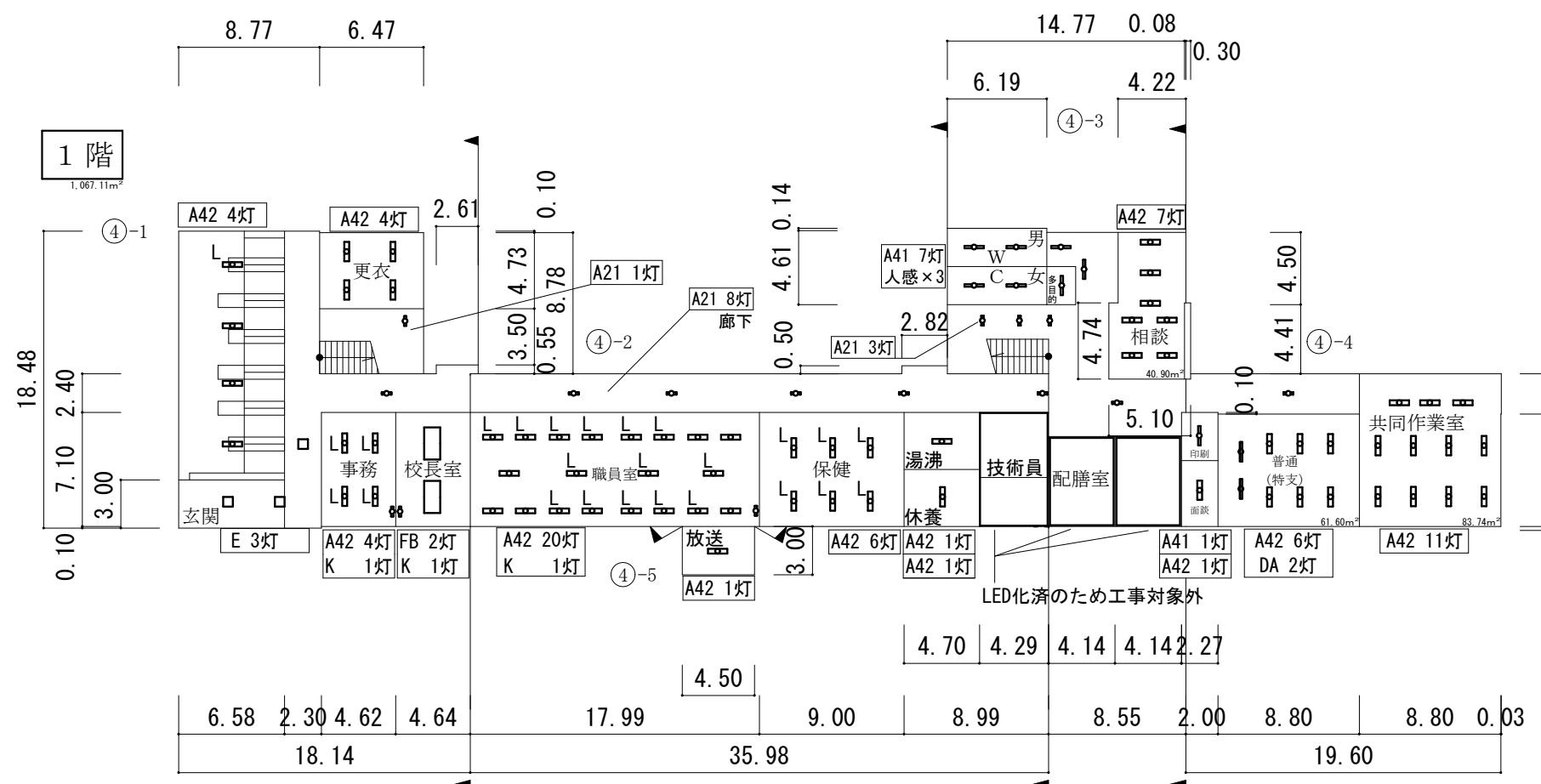
2025年 3月

A1 : 100%
A3 : 50%

工事名	福山市立大成館中学校他2校LED照明設備改修工事
図面名称	大成館中学校 附近見取図・配置図

図面NO.

E-03



各階平面図 S=1/200

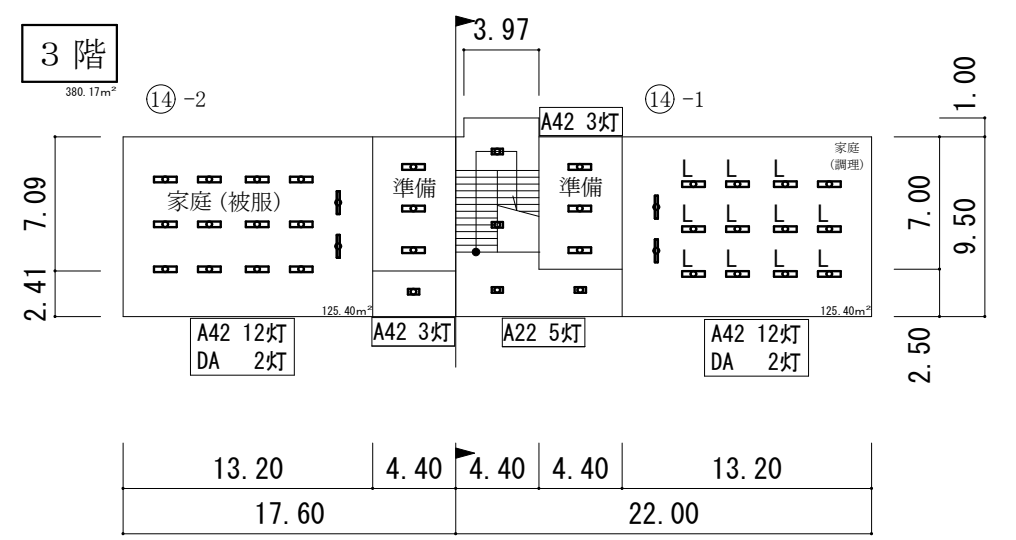
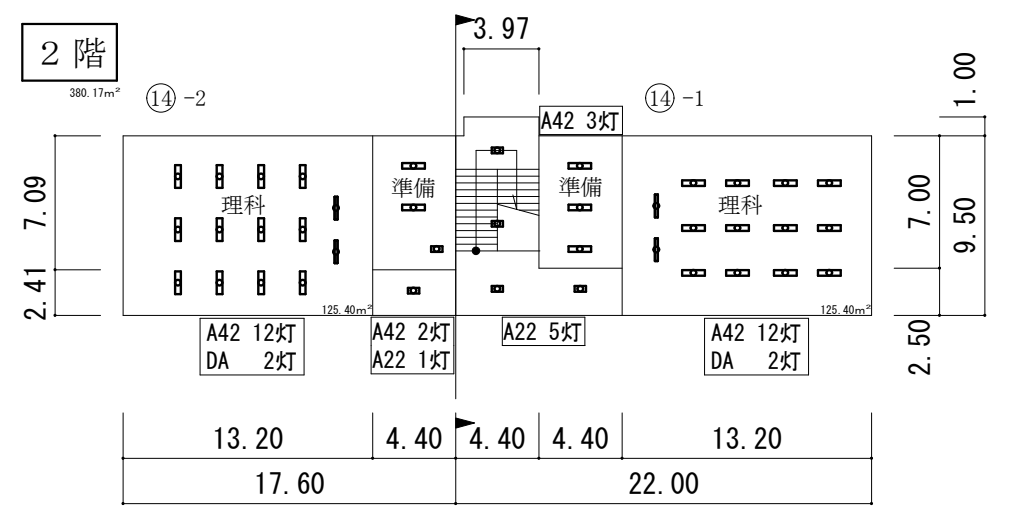
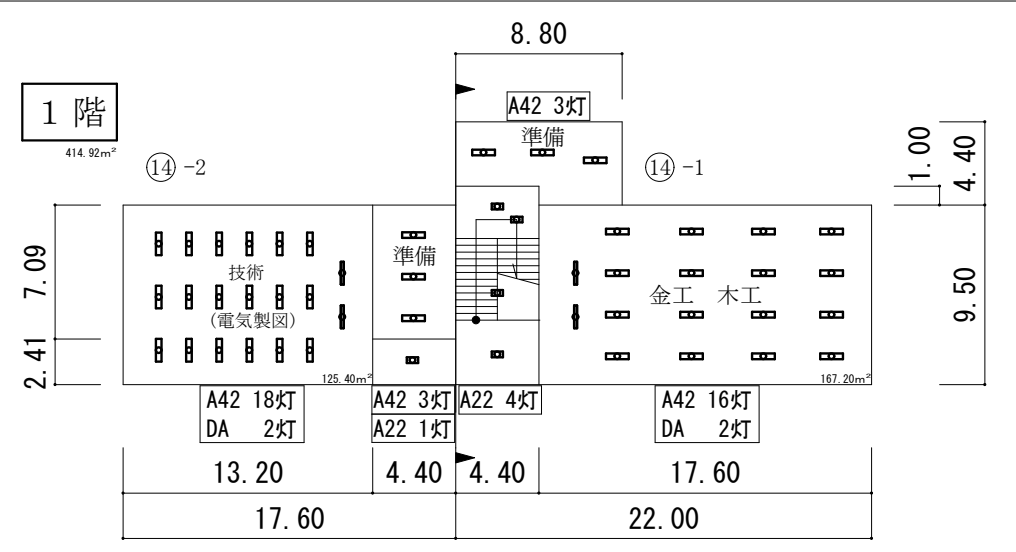
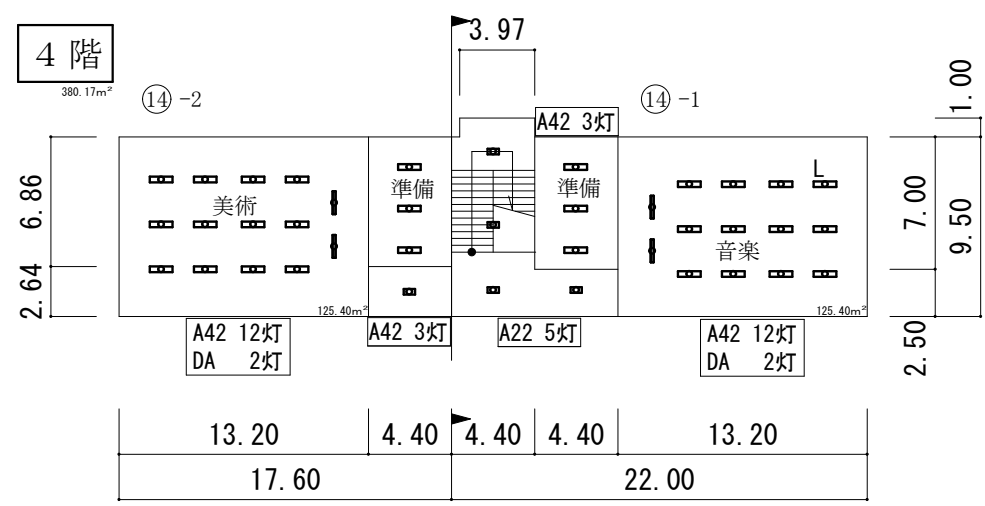
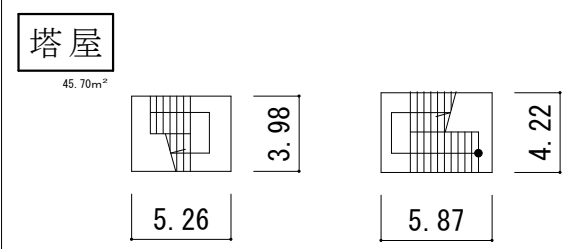
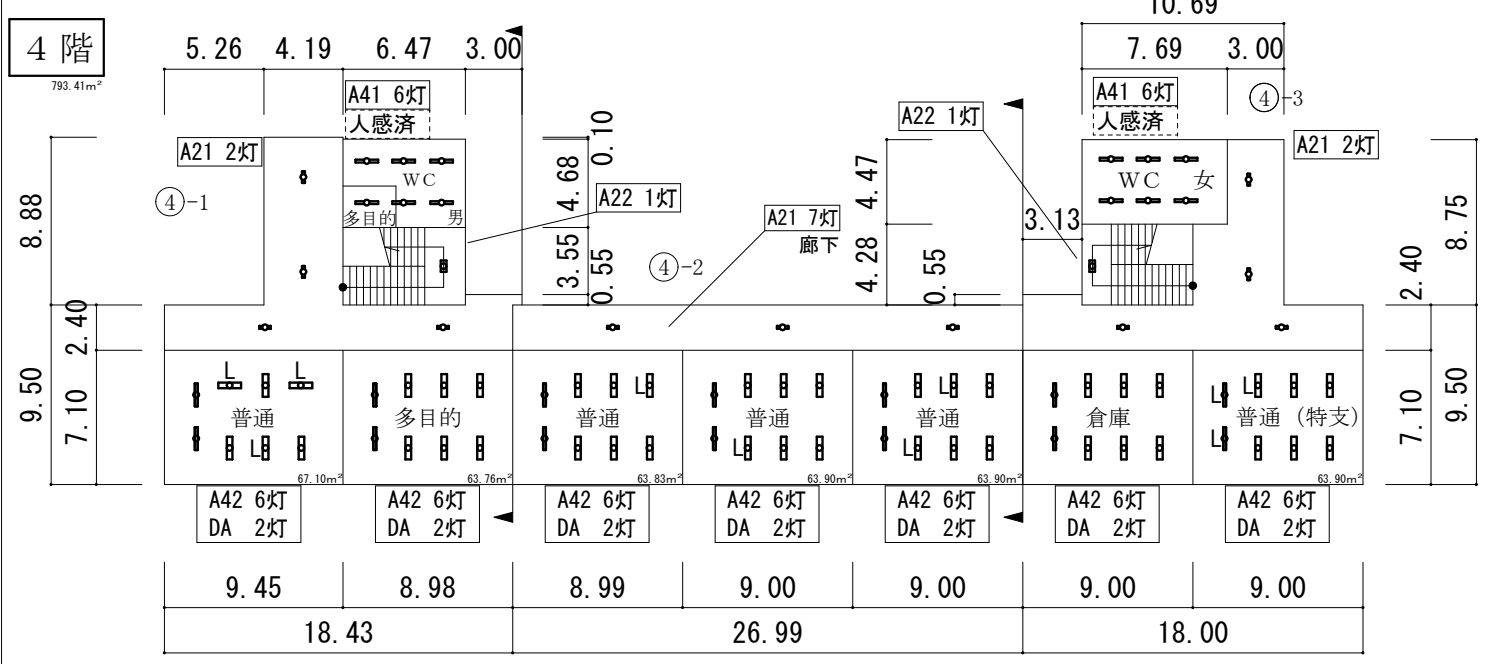
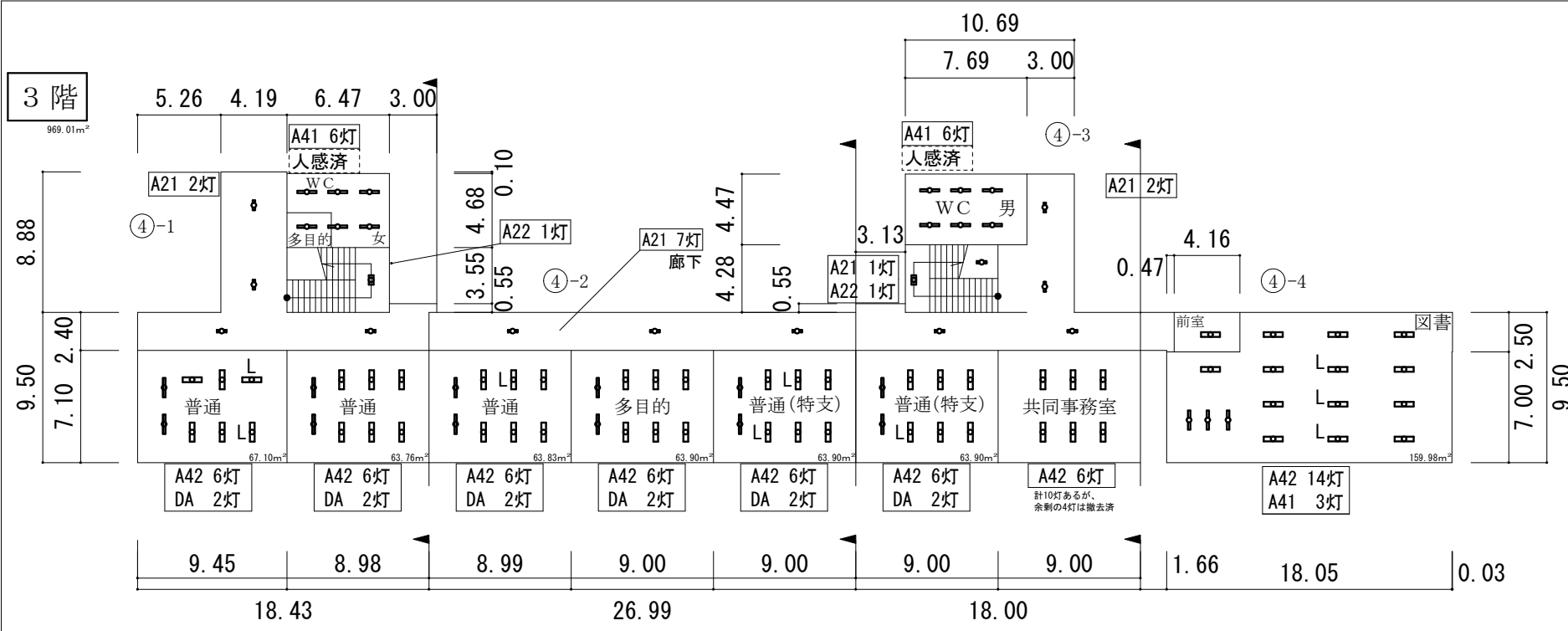


福山市建設局 建築部 設備課

2025年 3月

A1 : 100%
A3 : 50%

工事名	福山市立大成館中学校他2校LED照明設備改修工事	図面NO.
図面名称	大成館中学校 南校舎棟平面図	E-04



各階平面図 S=1/200

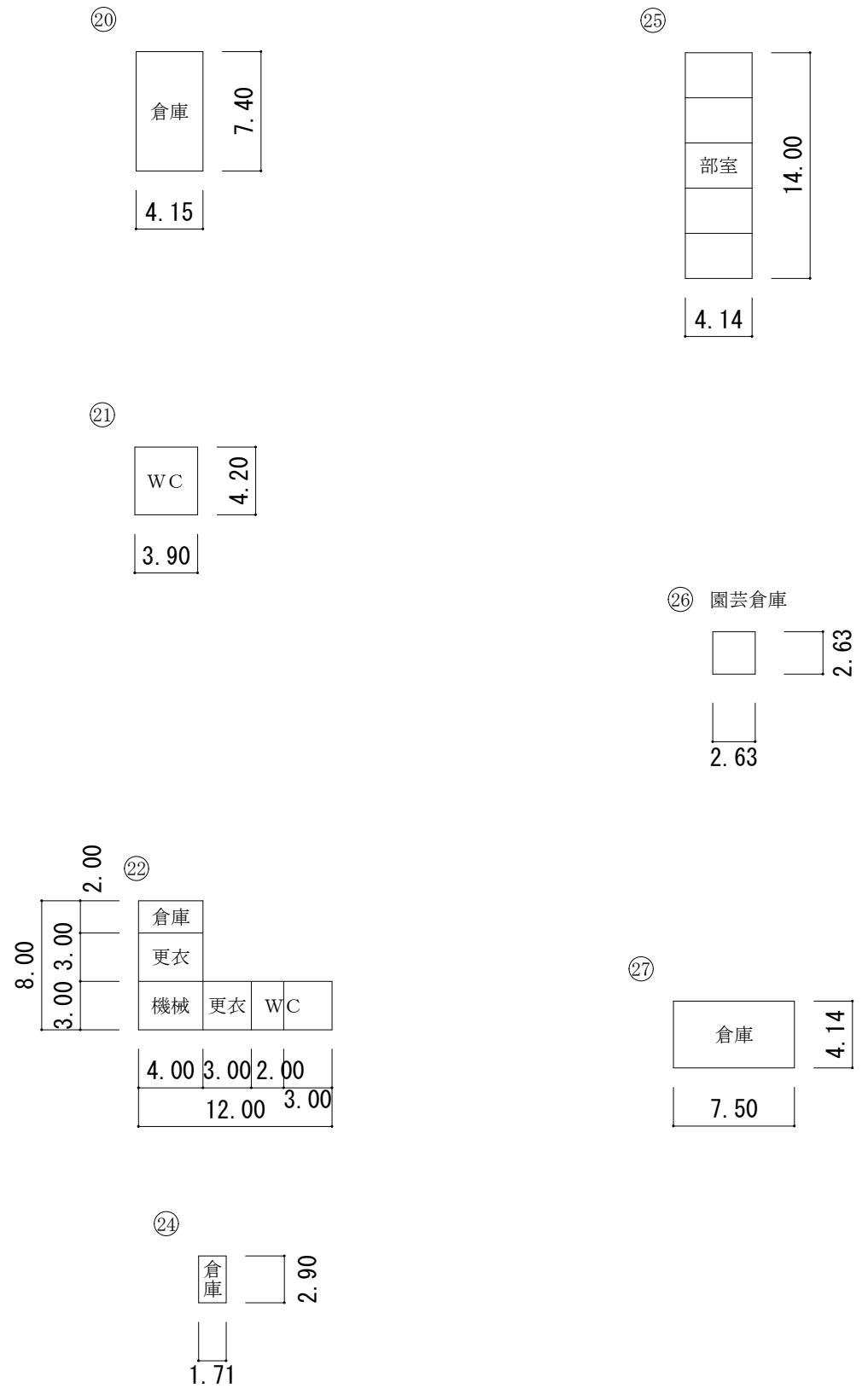
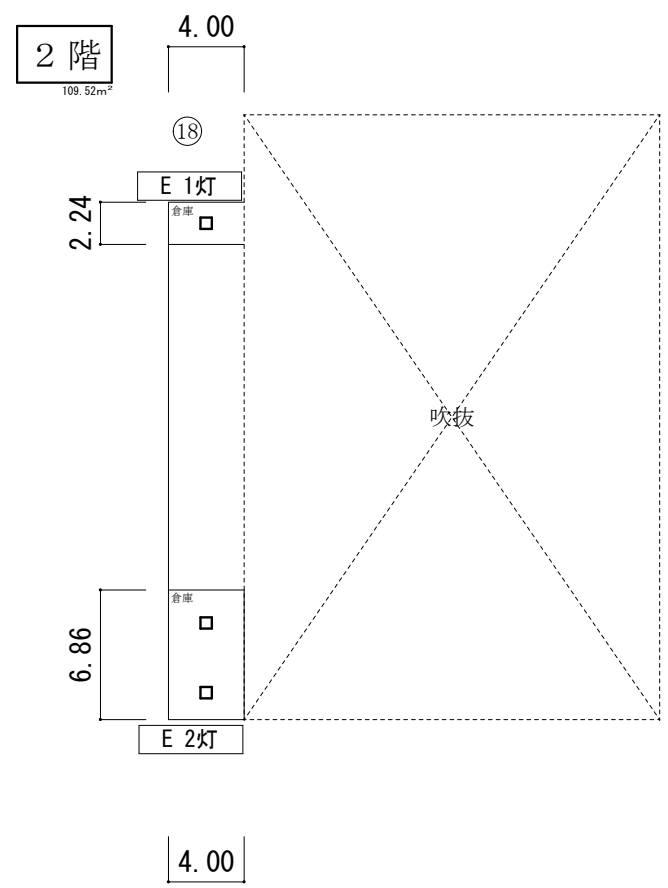
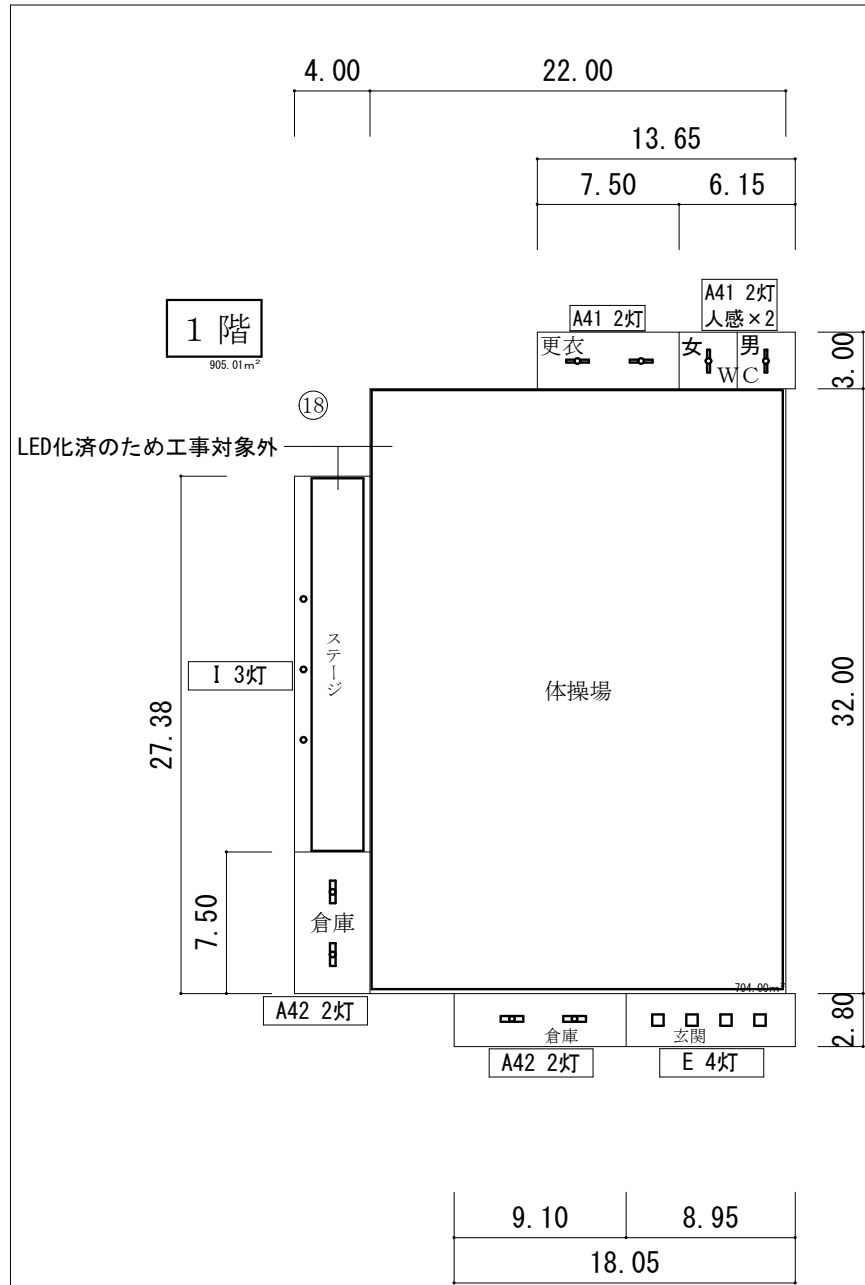


福山市建設局 建築部 設備課

2025年 3月

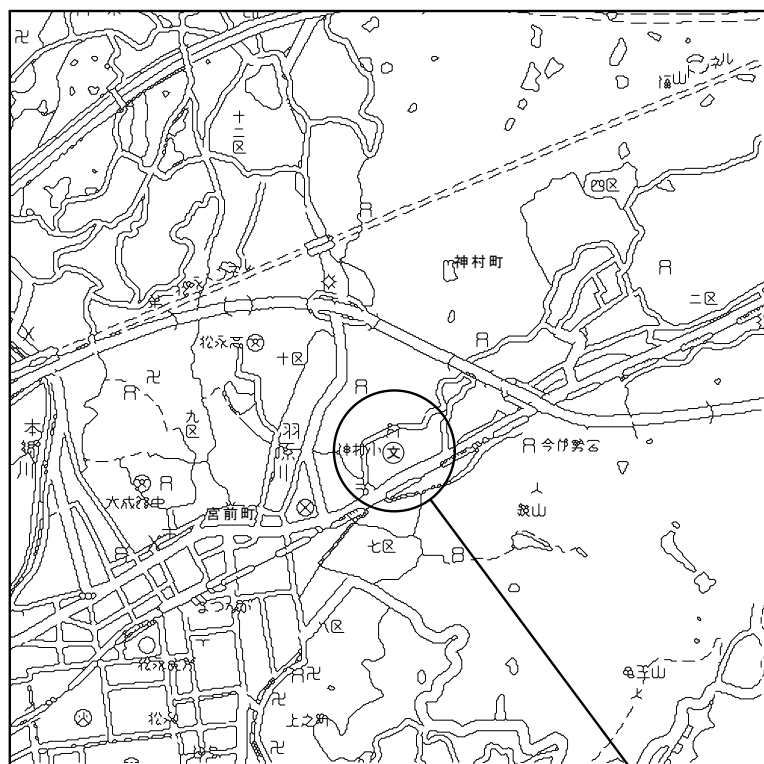
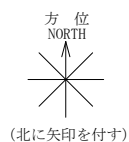
A1 : 100%
A3 : 50%

工事名	福山市立大成館中学校他2校LED照明設備改修工事	図面NO.
図面名称	大成館中学校 南校舎棟・北校舎棟 平面図	E-05



各階平面図 S=1/200

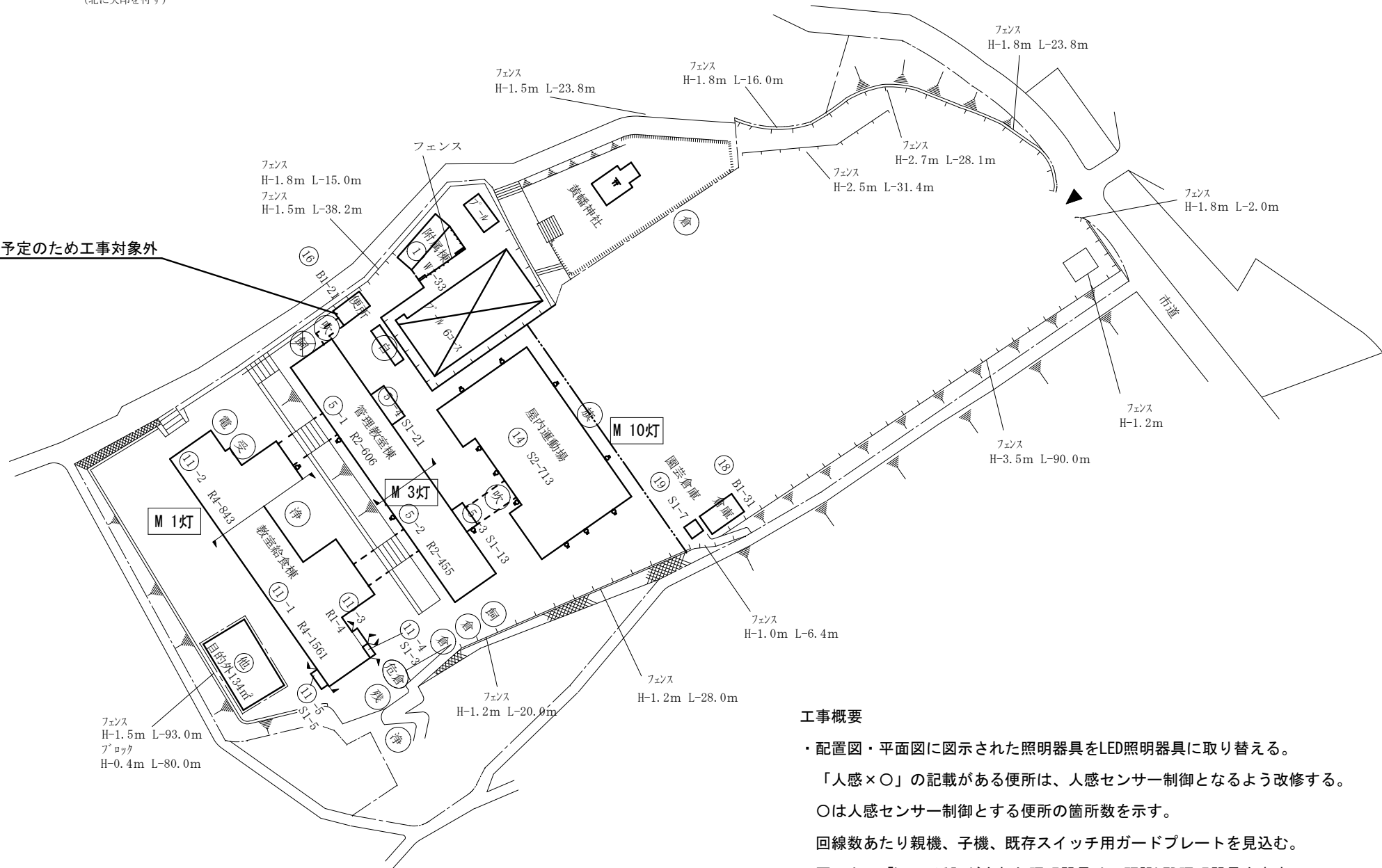




附近見取図

工事場所：福山市神村町3,369番地

別途改修予定のため工事対象外

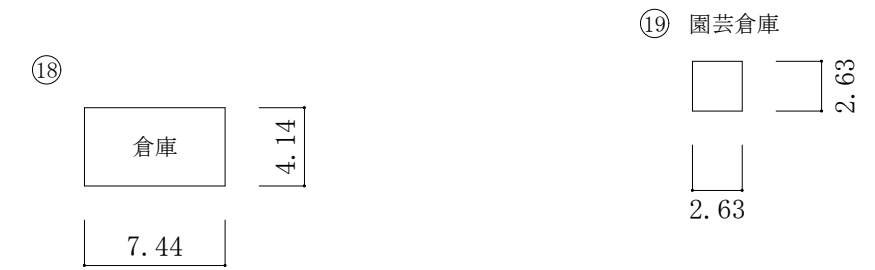
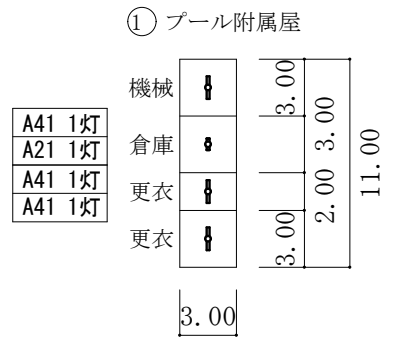
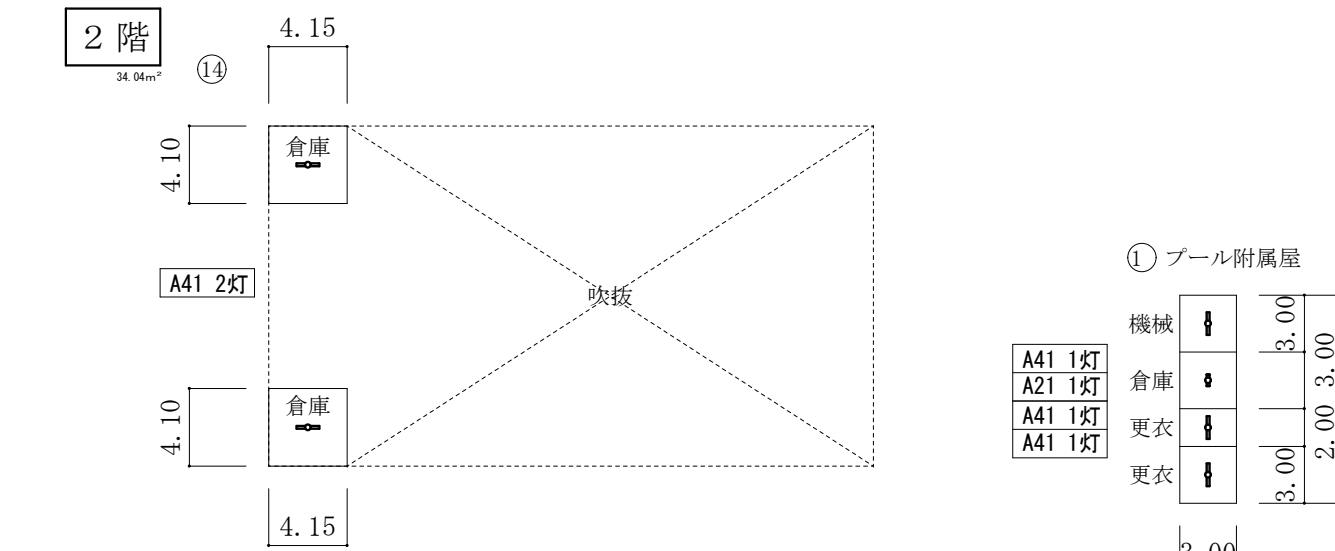
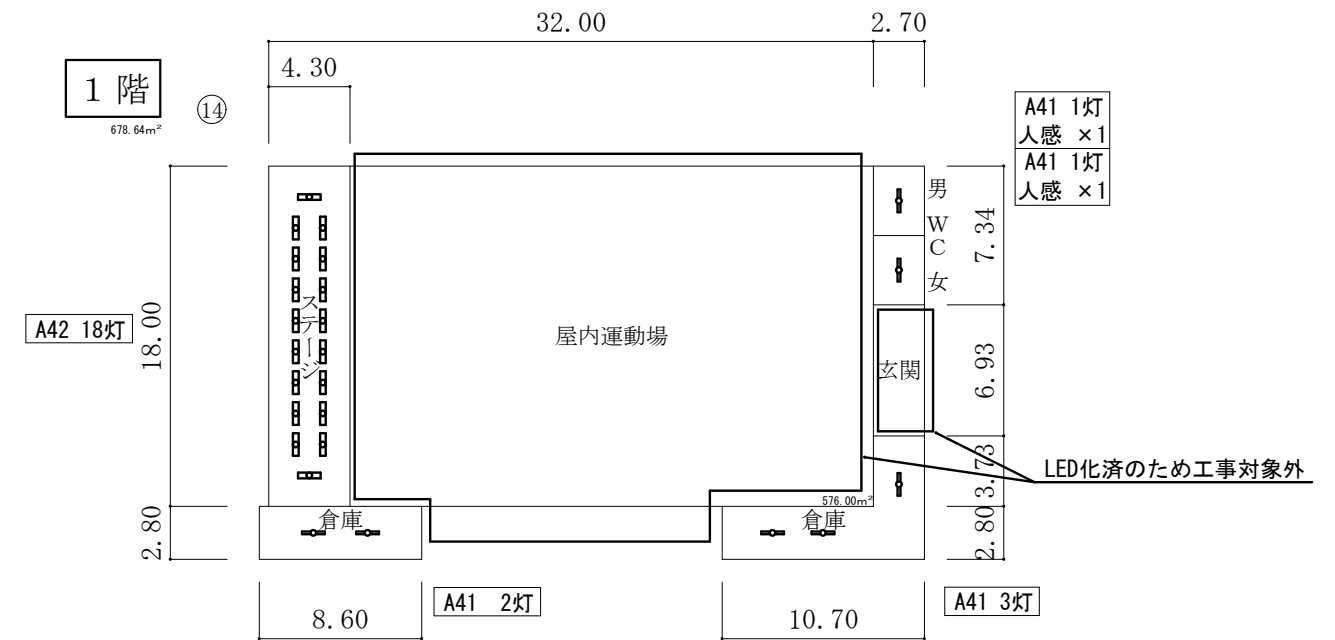
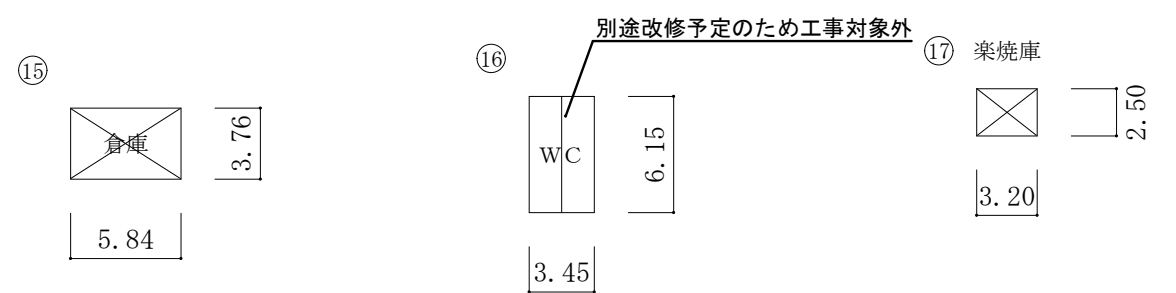
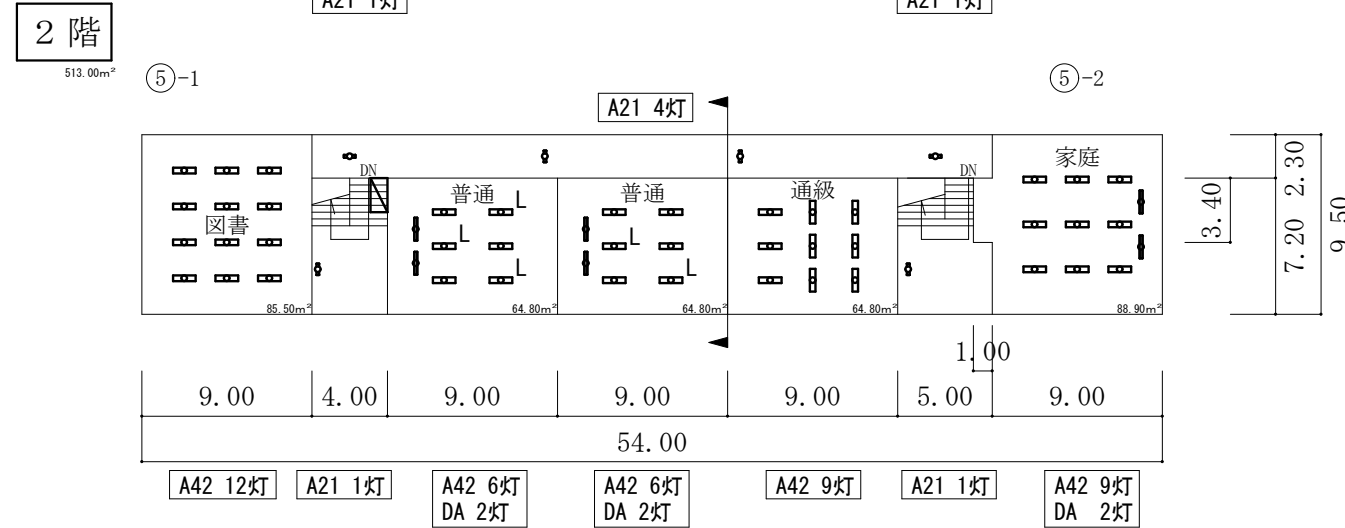
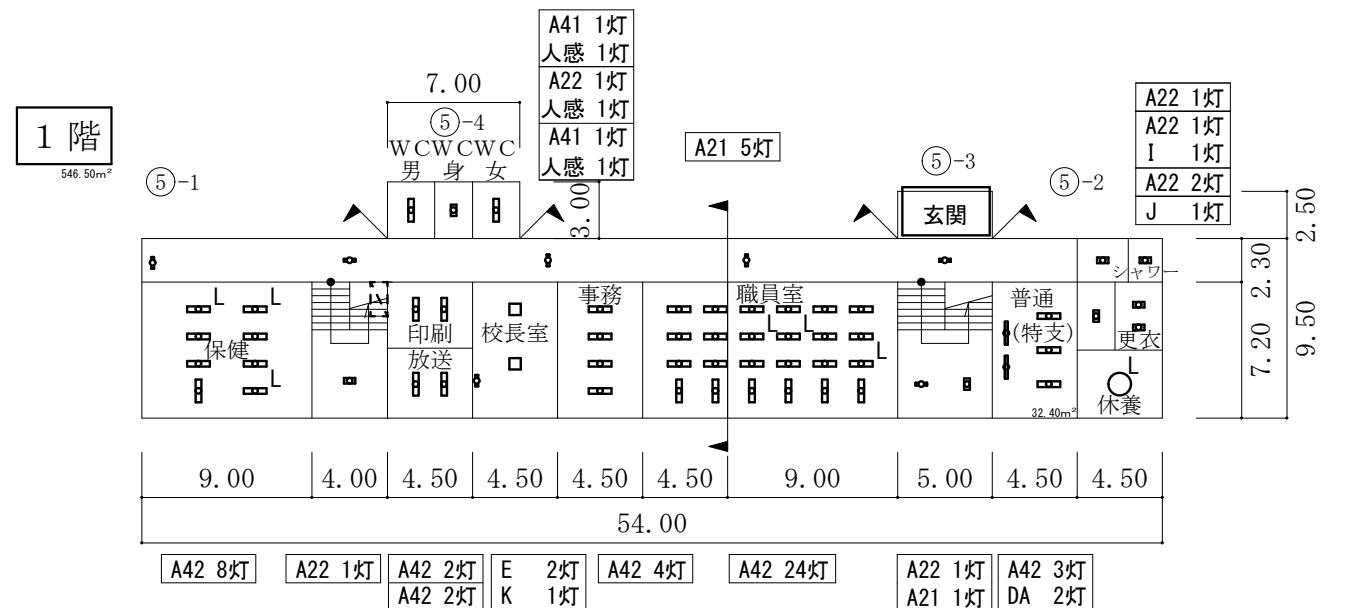


配置図 S=1/500

工事概要

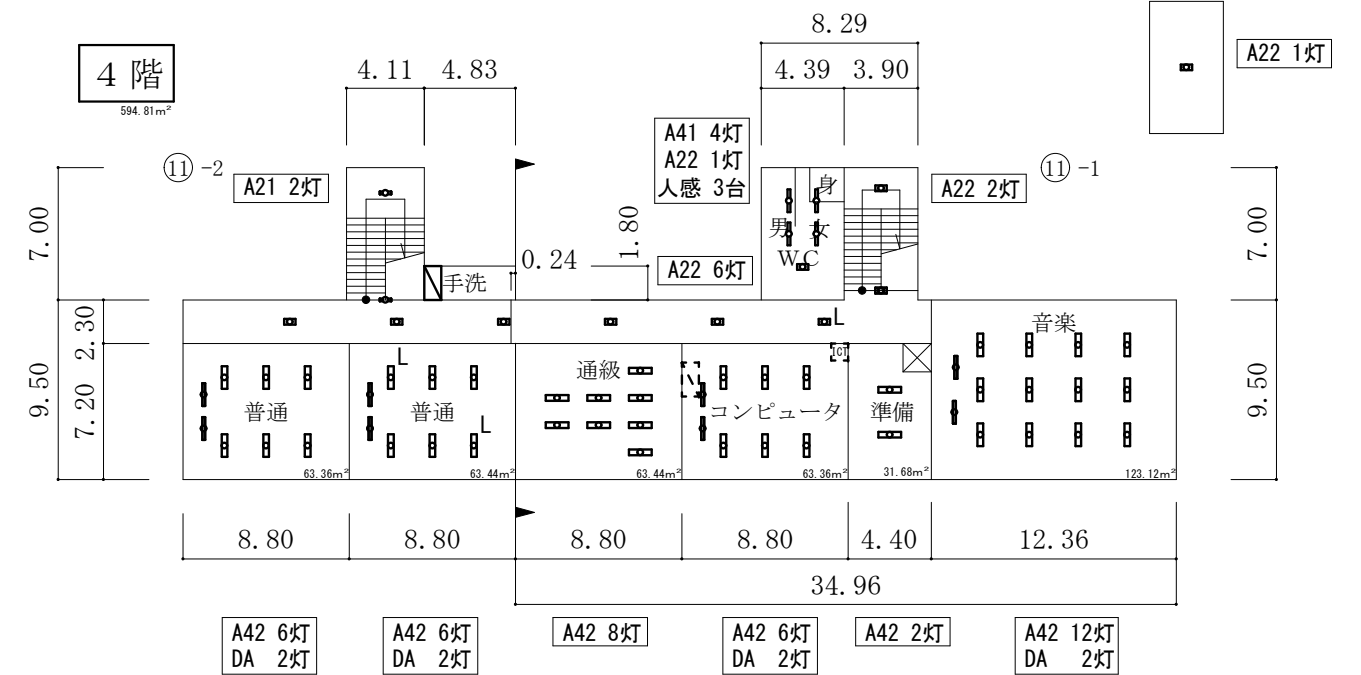
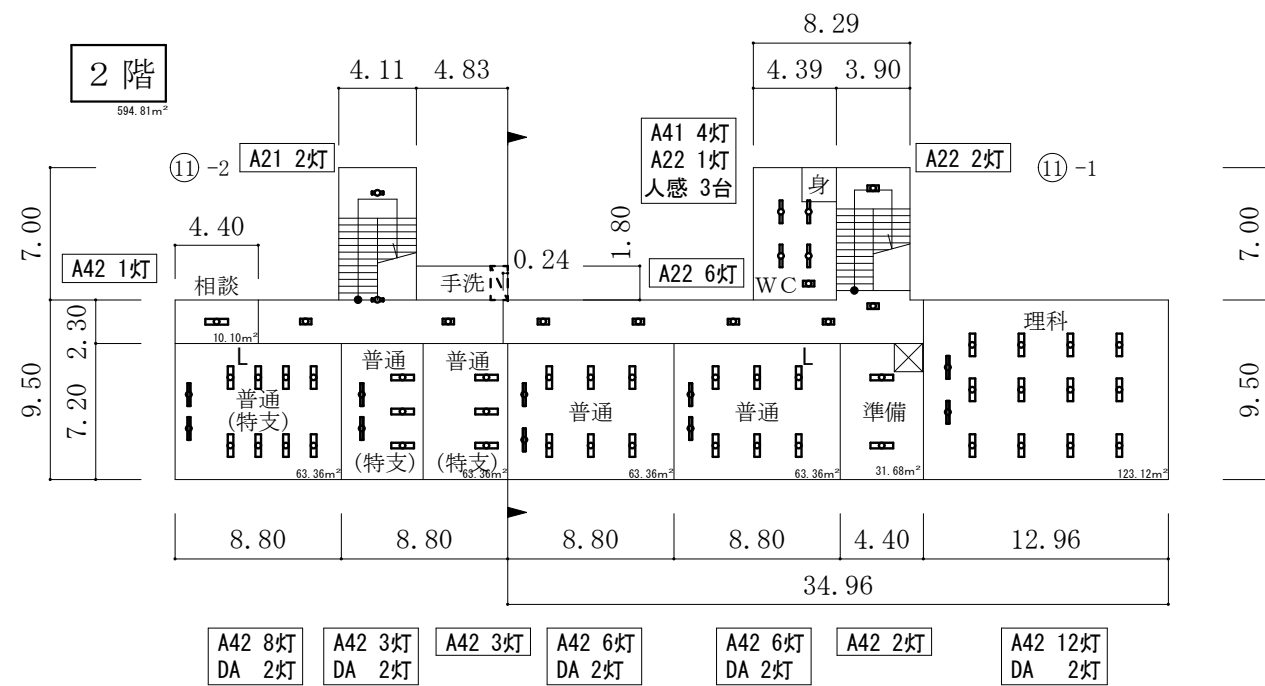
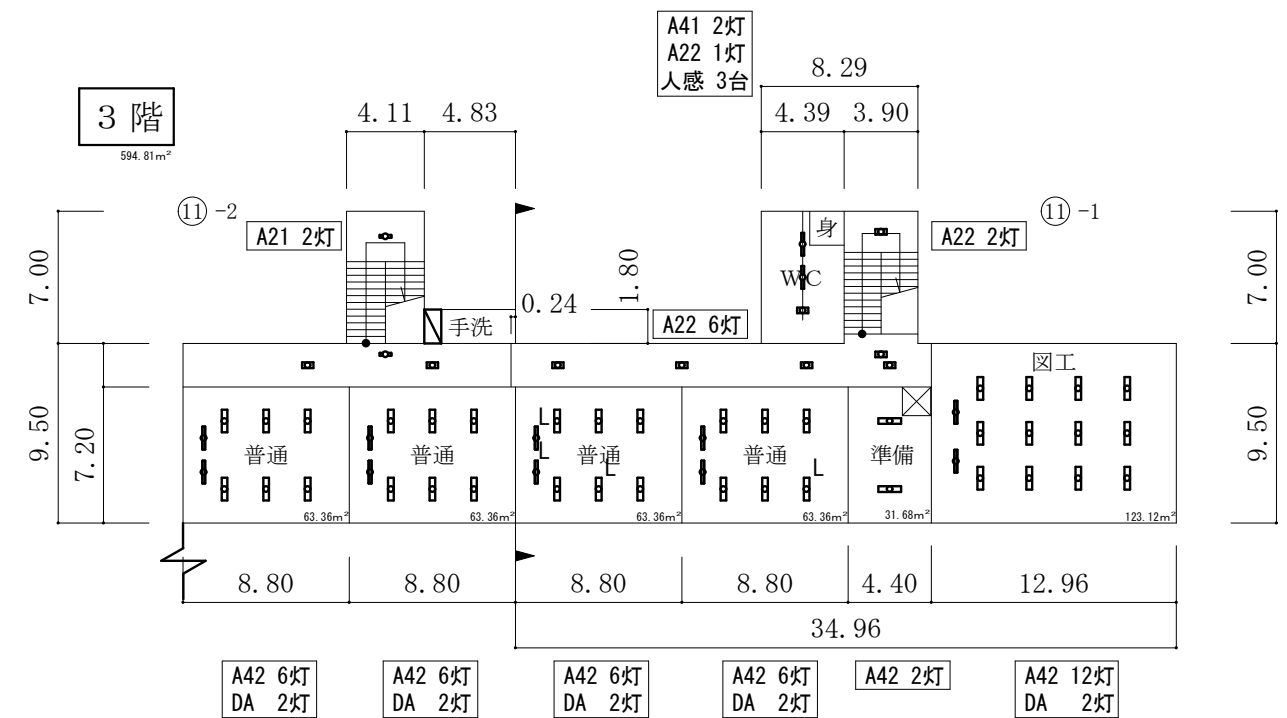
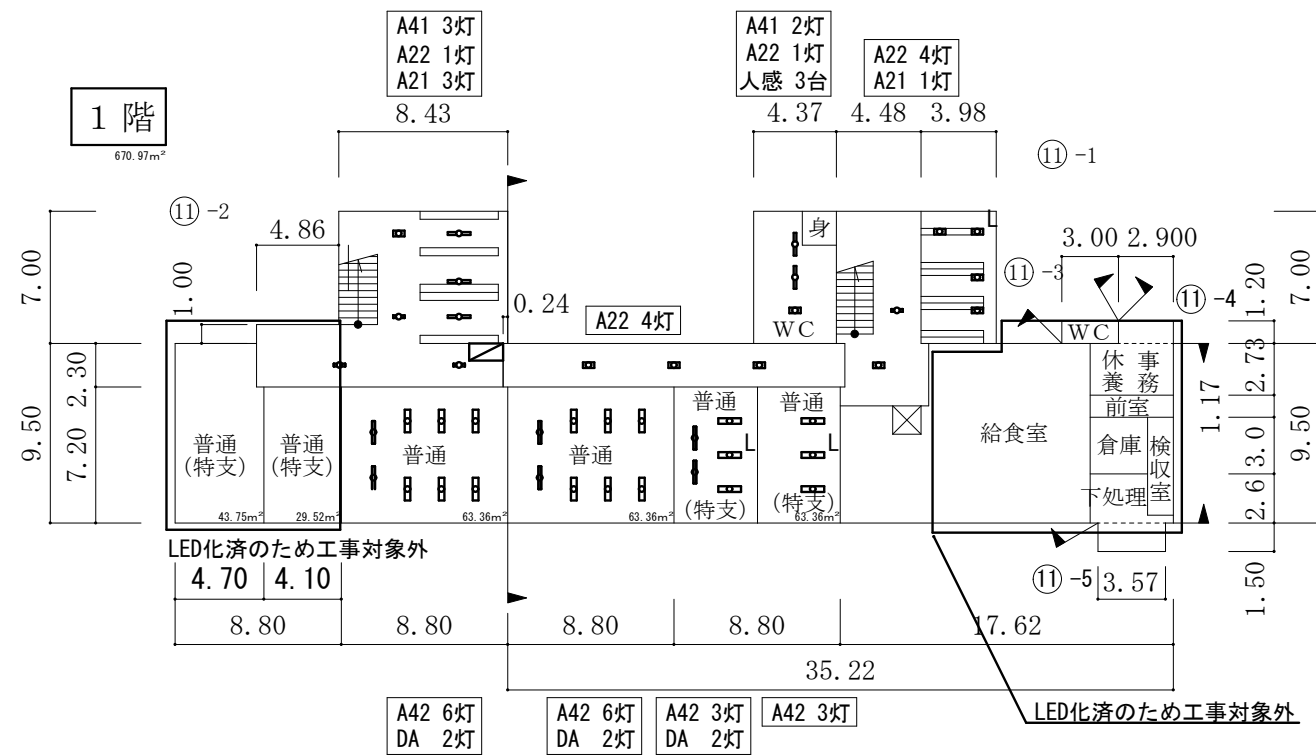
- ・配置図・平面図に図示された照明器具をLED照明器具に取り替える。
- ・「人感×○」の記載がある便所は、人感センサー制御となるよう改修する。
- は人感センサー制御とする便所の箇所数を示す。
- ・回線数あたり親機、子機、既存スイッチ用ガードプレートを見込む。
- ・図面上に「L」の添記がされた照明器具は、既設LED照明器具を表す。
- ・取外したLED照明器具は、監督員と協議の上、施設内に引き渡しとする。
- ・学校と協議し、学校運営に支障が少ないよう工事期間を設定する。
- ・普通教室は夏休み期間に施工を完了する。
- ・工事による粉塵等の発生を抑制する。
- ・工事に伴い支障のある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

福山市建設局 建築部 設備課	2025年 3月	A1: 100% A3: 50%	工事名	福山市立大成館中学校他2校LED照明設備改修工事	図面NO.
			図面名称	神村小学校 附近見取図・配置図	E-07



各階平面図 S=1/200

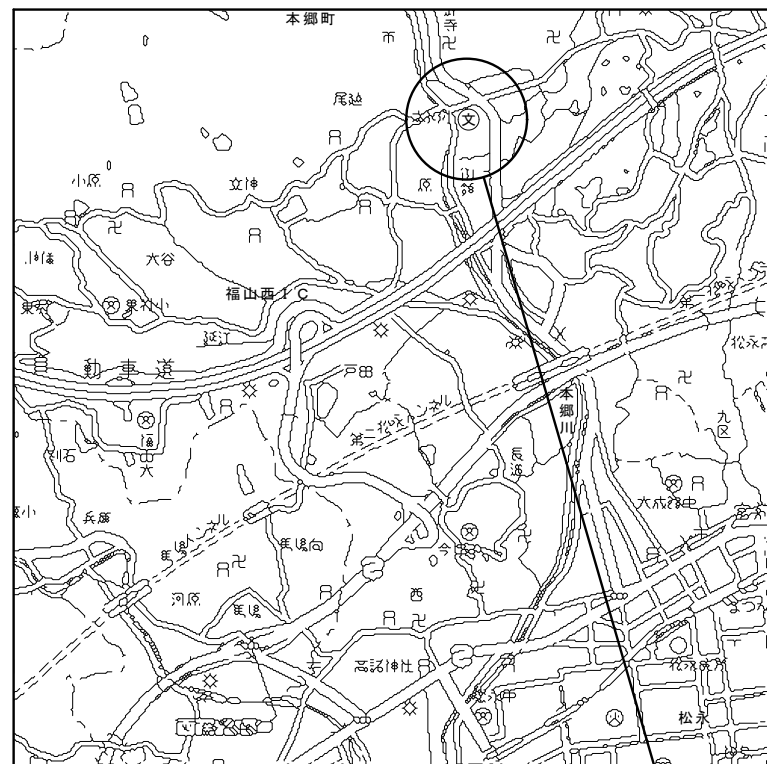
工事名	福山市立大成館中学校他2校LED照明設備改修工事	図面NO.
図面名称	神村小学校 北棟校舎・屋内運動場・プール付附属棟平面図	E-08



各階平面図 S=1/200

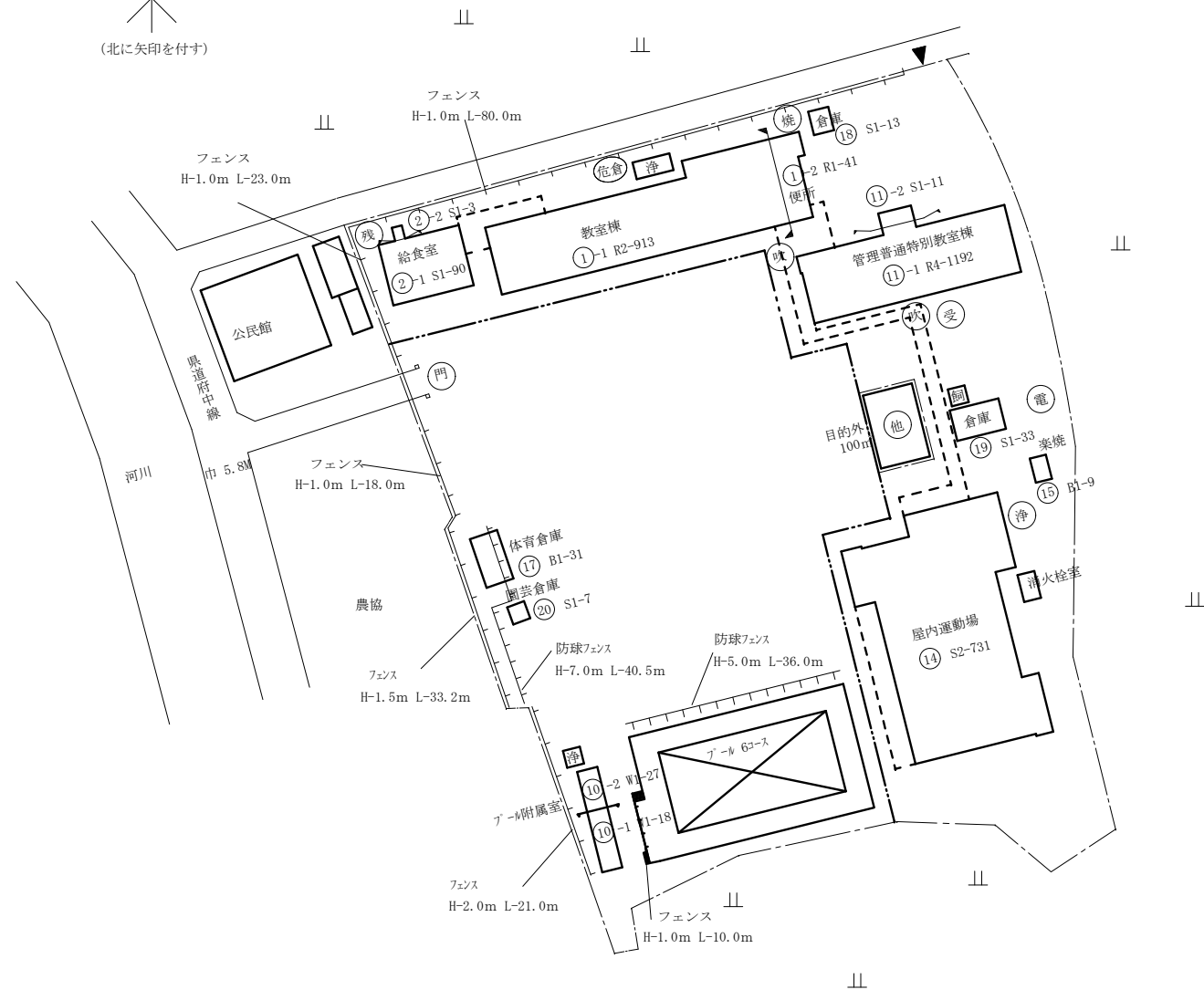


工事名	福山市立大成館中学校他2校LED照明設備改修工事	図面NO.
図面名称	神村小学校 南棟校舎平面図	E-09



工事場所：福山市本郷町1,040番地1

附近見取図



配置図 S=1/500

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。



福山市建設局 建築部 設備課

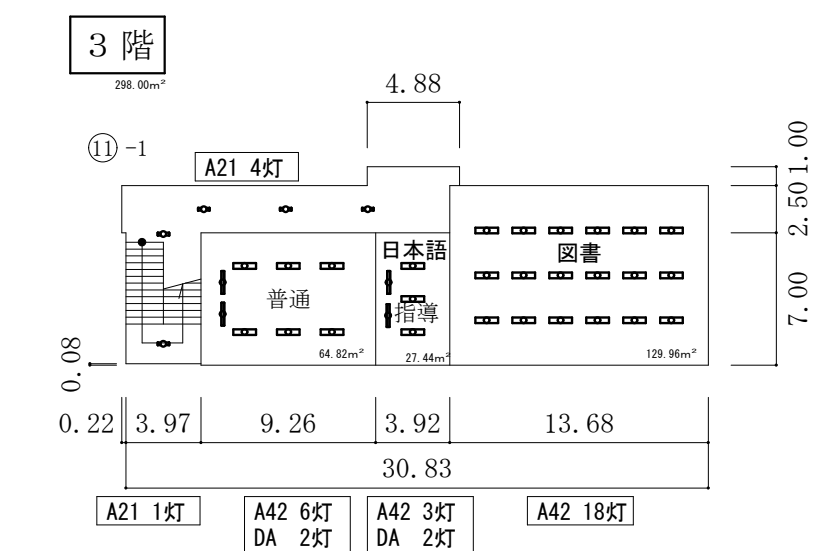
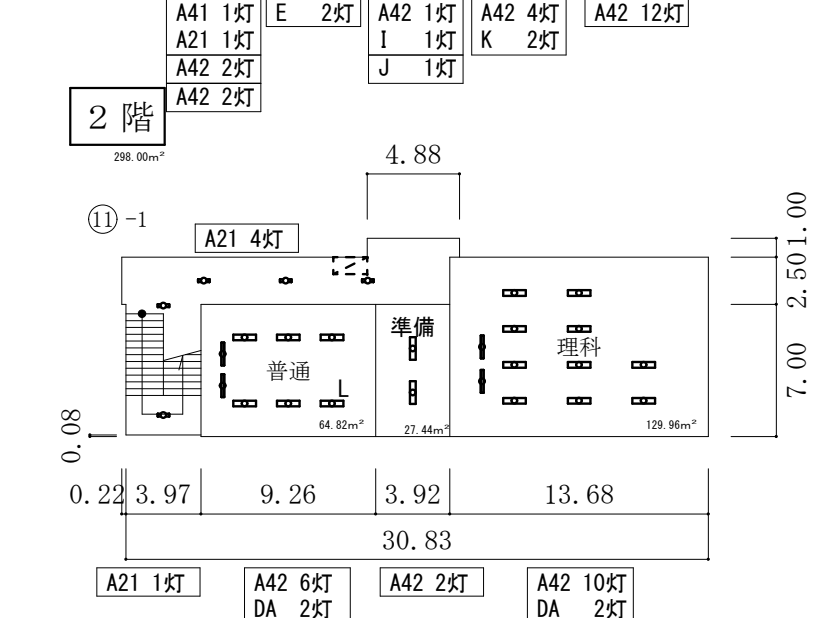
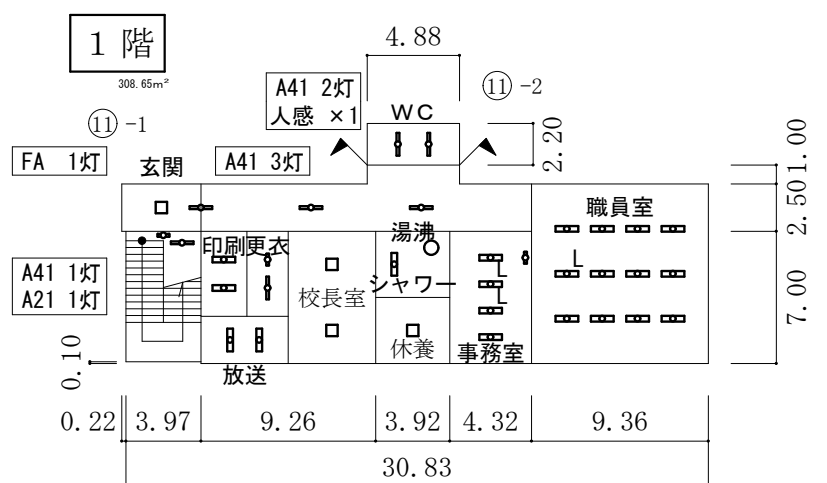
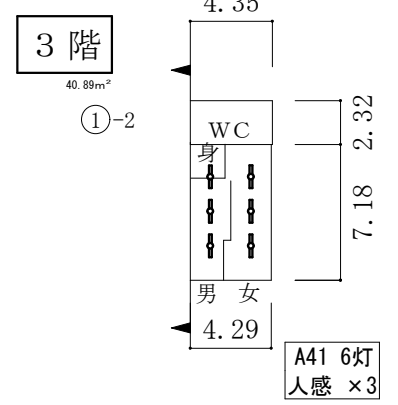
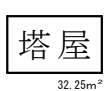
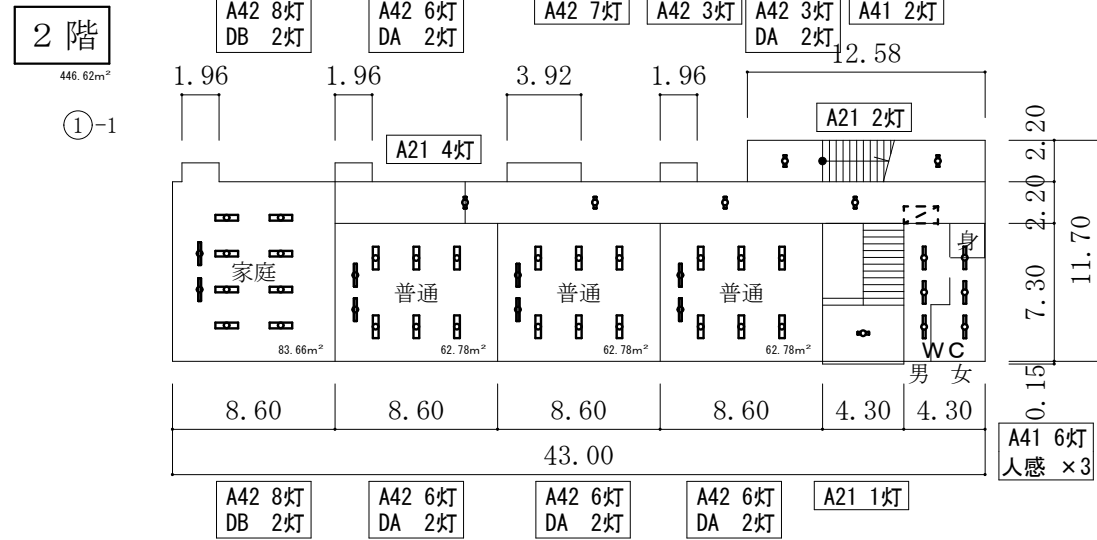
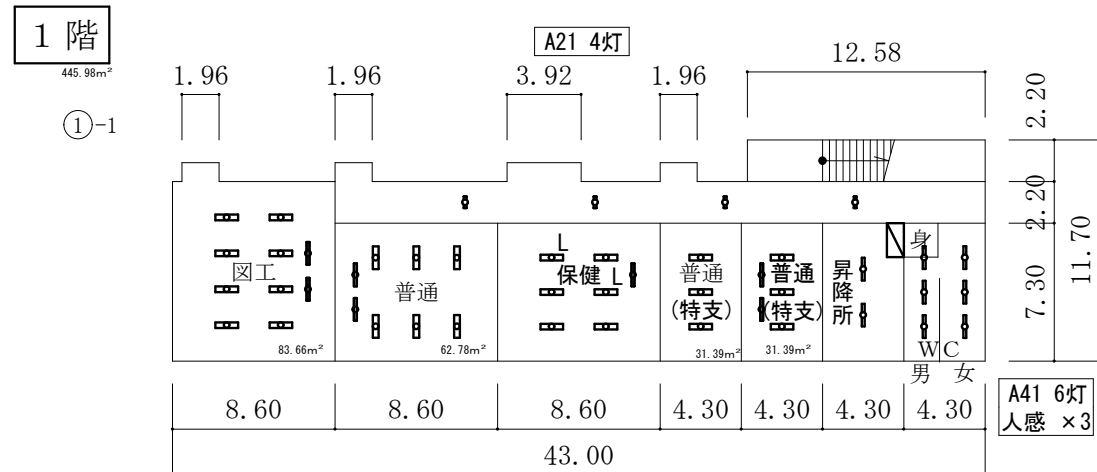
2025年 3月

A1 : 100%
A3 : 50%

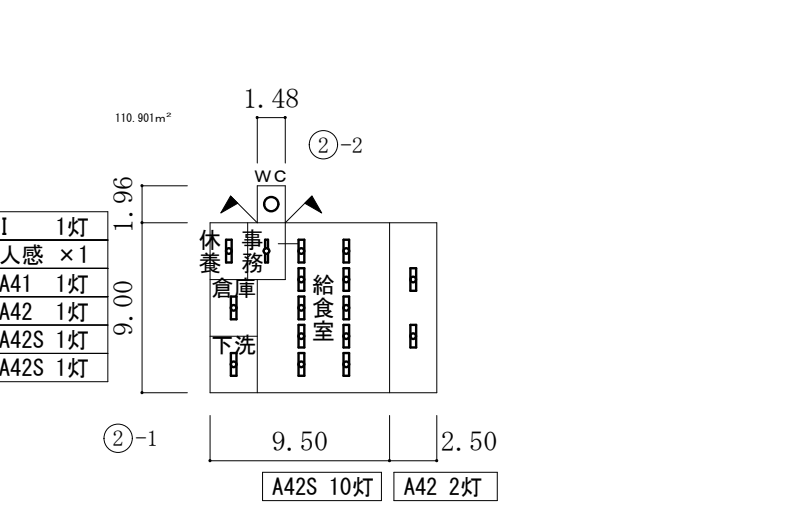
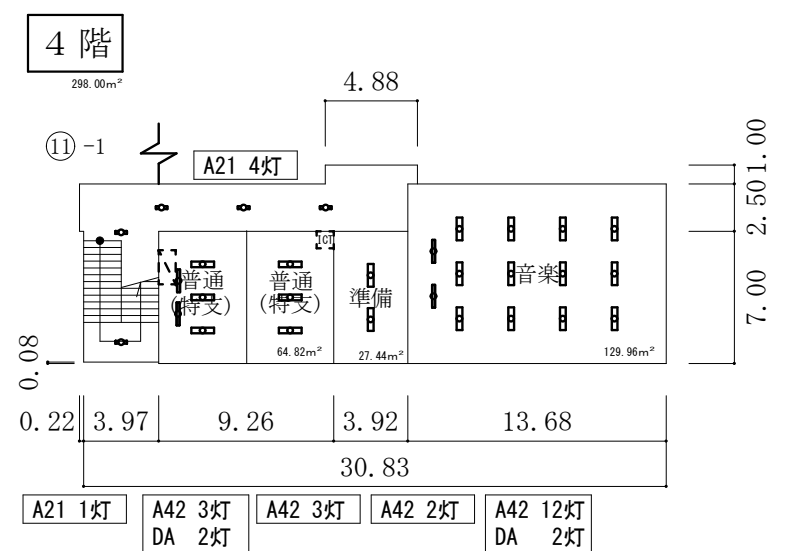
工事名 福山市立培遠中学校他2校LED照明設備改修工事
図面名称 本郷小学校
附近見取図・配置図

図面NO.

E-10



各階平面図 S=1/200

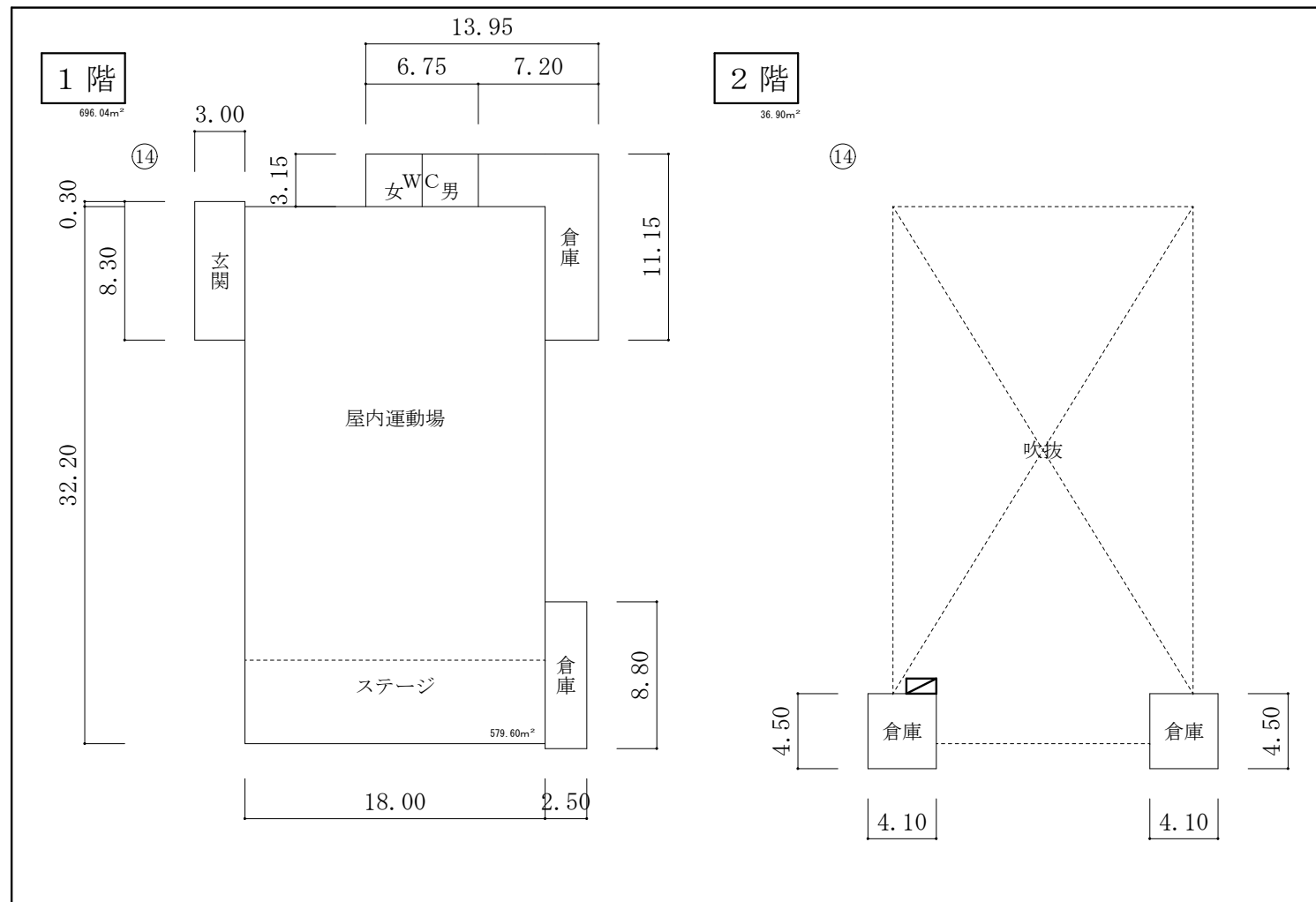


福山市建設局 建築部 設備課

2025年 3月

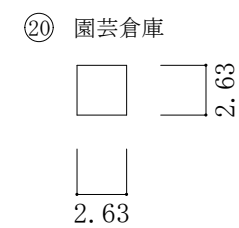
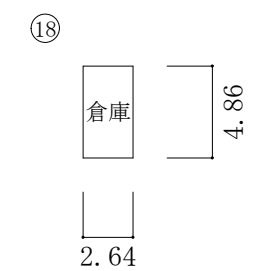
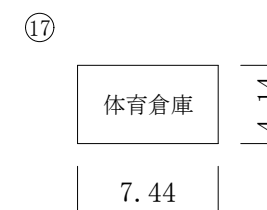
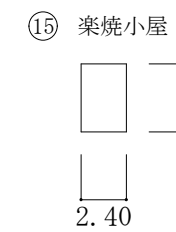
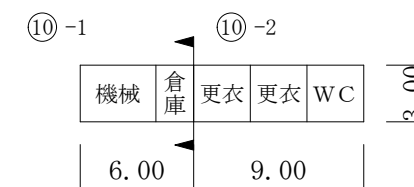
A1 : 100%
A3 : 50%

工事名	福山市立培遠中学校他2校LED照明設備改修工事	図面NO.
図面名称	本郷小学校 北棟校舎・南棟校舎・給食棟・屋外便所平面図	E-11



別途改修予定のため工事対象外

各階平面図 S=1/200



工事名	福山市立培遠中学校他2校LED照明設備改修工事	図面NO.
図面名称	本郷小学校 屋内運動場平面図	E-12

参考数量書

§ 工事名称 福山市立大成館中学校他 2 校 L E D 照明設備改修工事

§ 工事場所 福山市神村町10004番地 外 2 か所

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 福山市立大成館中学校他2校LED照明設備改修工事

工事場所 福山市神村町10004番地 外2か所

【工事概要】

LED照明設備改修工事	一式	
大成館中学校	校舎棟 RC造	北棟校舎・南棟校舎
大成館中学校	屋内運動場 S造	屋内運動場
大成館中学校	補助対象外	渡り廊下
神村小学校	校舎棟 RC造	北棟校舎・南棟校舎
神村小学校	屋内運動場 S造	屋内運動場
神村小学校	補助対象外	屋外便所、プール付属棟
本郷小学校	校舎棟 RC造	北棟校舎・南棟校舎
本郷小学校	給食棟 S造	
本郷小学校	補助対象外	屋外便所

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
中学校	1	式		
小学校	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
大成館中学校	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
神村小学校	1	式		
本郷小学校	1	式		
計				

大成館中学校						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯設備		1		式		
計						

神村小学校					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
電灯設備	1	式			
計					

本郷小学校					
名	称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備		1	式		
計					

大成館中学校					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	北棟校舎 RC造	1	式		
電灯設備	南棟校舎 RC造	1	式		
電灯設備	屋内運動場 S造	1	式		
電灯設備	渡り廊下 補助対象外	1	式		
電灯設備	産廃処分費 補助対象外	1	式		
計					

神村小学校					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	北棟校舎 RC造	1	式		
電灯設備	南棟校舎 RC造	1	式		
電灯設備	屋内運動場 S造	1	式		
電灯設備	屋外便所 補助対象外	1	式		
電灯設備	プール付属棟 補助対象外	1	式		
電灯設備	産廃処分費 補助対象外	1	式		
計					

本郷小学校					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	北棟校舎 RC造	1	式		
電灯設備	南棟校舎 RC造	1	式		
電灯設備	給食棟 S造	1	式		
電灯設備	屋外便所 補助対象外	1	式		
電灯設備	産廃処分費 補助対象外	1	式		
計					

大成館中学校		電灯設備			北棟校舎 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	129	灯			
LED照明器具 取替	20W×2 逆富士型 A22	21	灯			
LED照明器具 取替	黒板灯 直付 DA	16	灯			
計						

大成館中学校		電灯設備		南棟校舎 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	219	灯			
LED照明器具 取替	40W×1 逆富士型 A41	47	灯			
LED照明器具 取替	20W×2 逆富士型 A22	6	灯			
LED照明器具 取替	20W×1 逆富士型 A21	47	灯			
LED照明器具 取替	黒板灯 直付 DA	44	灯			
LED照明器具 取替	露出スクエア照明 直付 E	3	灯			
LED照明器具 取替	埋込スクエア照明 埋込穴□600超 FB	2	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	3	か所			
計						

大成館中学校		電灯設備		屋内運動場 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	4	灯			
LED照明器具 取替	40W×1 逆富士型 A41	6	灯			
LED照明器具 取替	露出スクエア照明 直付 E	7	灯			
LED照明器具 取替	露出白熱照明 60W相当 防湿防雨型 I	3	灯			
LED照明器具 取替	20W×1 ブラケット照明 防湿防雨型 SUS M	4	灯			
便所人感センサ 取付	親機、子機、配線含む	2	か所			
計						

大成館中学校		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	渡り廊下灯 20W×1 直付 防湿防雨型 N	2	灯				
計							

大成館中学校		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	1,620	kg			
産廃処分費	廃ブラ	4	kg			
産廃処分費	ランプ	227	kg			
産廃運搬費	大成館中	1	式			
計						

神村小学校		電灯設備		北棟校舎 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	85	灯			
LED照明器具取替	20W×2 逆富士型 A22	6	灯			
LED照明器具取替	20W×1 逆富士型 A21	14	灯			
LED照明器具取替	黒板灯 直付 DA	8	灯			
LED照明器具取替	露出スクエア照明 直付 E	2	灯			
LED照明器具取替	露出白熱照明 60W相当 防湿防雨型 I	1	灯			
LED照明器具取替	吊下和風照明 J	1	灯			
LED照明器具取替	ミラーライト K	1	灯			
LED照明器具取替	渡り廊下灯 20W×1 直付 防湿防雨型 N	3	灯			
計						

神村小学校		電灯設備			南棟校舎 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	137	灯			
LED照明器具 取替	40W×1 逆富士型 A41	15	灯			
LED照明器具 取替	20W×2 逆富士型 A22	43	灯			
LED照明器具 取替	20W×1 逆富士型 A21	11	灯			
LED照明器具 取替	黒板灯 直付 DA	34	灯			
LED照明器具 取替	渡り廊下灯 20W×1 直付 防湿防雨型 N	1	灯			
便所人感センサ 取付	親機、子機、配線含む	9	か所			
計						

神村小学校		電灯設備		屋内運動場 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	18	灯			
LED照明器具 取替	40W×1 逆富士型 A41	9	灯			
LED照明器具 取替	渡り廊下灯 20W×1 直付 防湿防雨型 N	10	灯			
便所人感センサ 取付	親機、子機、配線含む	2	か所			
仮設足場 ステージ用	ローリフトタワー 5段 養生20m2程度	1	か所			
計						

神村小学校		電灯設備			屋外便所	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	40W×1 逆富士型 A41	2	灯			
LED照明器具 取替	20W×2 逆富士型 A22	1	灯			
便所人感センサ 取付	親機、子機、配線含む	3	か所			
計						

神村小学校		電灯設備			プール付属棟 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	40W×1 逆富士型 A41	3	灯			
LED照明器具 取替	20W×1 逆富士型 A21	1	灯			
計						

神村小学校		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	1,139	kg			
産廃処分費	廃プラ	9	kg			
産廃処分費	ランプ	160	kg			
産廃処分費	ガラスくず	4	kg			
産廃運搬費	神村小	1	式			
計						

本郷小学校		電灯設備		北棟校舎 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	53	灯			
LED照明器具 取替	40W×1 逆富士型 A41	20	灯			
LED照明器具 取替	20W×1 逆富士型 A21	12	灯			
LED照明器具 取替	黒板灯 直付 DA	10	灯			
LED照明器具 取替	黒板灯 埋込 DB	4	灯			
便所人感センサ 取付	親機、子機、配線含む	9	か所			
計						

本郷小学校		電灯設備		南棟校舎 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	86	灯			
LED照明器具 取替	40W×1 逆富士型 A41	7	灯			
LED照明器具 取替	20W×1 逆富士型 A21	17	灯			
LED照明器具 取替	黒板灯 直付 DA	12	灯			
LED照明器具 取替	露出スクエア照明 直付 E	2	灯			
LED照明器具 取替	埋込スクエア照明 埋込穴□600以下 FA	1	灯			
LED照明器具 取替	露出白熱照明 60W相当 防湿防雨型 I	2	灯			
LED照明器具 取替	吊下和風照明 J	1	灯			
LED照明器具 取替	ミラーライト K	2	灯			
計						

本郷小学校		電灯設備			給食棟 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	3	灯			
LED照明器具 取替	40W×2 逆富士型 SUS 防湿防雨型 A42S	12	灯			
LED照明器具 取替	40W×1 逆富士型 A41	1	灯			
便所人感センサ 取付	親機、子機、配線含む	1	か所			
計						

本郷小学校		電灯設備	屋外便所	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	40W×1 逆富士型 A41	2	灯			
便所人感センサ 取付	親機、子機、配線含む	1	か所			
計						

本郷小学校		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	714	kg			
産廃処分費	廃プラ	2	kg			
産廃処分費	ランプ	98	kg			
産廃運搬費	本郷小	1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
工事情報共有システム費		1	式			
工事情報共有システム費		1	式			
工事情報共有システム費		1	式			
計						