

現場説明書（技術的事項）

工事名 福山市立加茂中学校校舎（東側）便所改修電気設備工事

（●印を適用）

1. 「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）」

第9条第1項に規定する対象工事

該当する

該当しない

2. 別途工事

建築工事

給排水衛生設備他工事

3. 現場の状況

設計図のとおり

工事期間中の2026年7月18（土）から2026年8月24日（月）は夏休みです。

4. 留意事項

① 本工事受注者は、地元企業・地場製品の活用に努めてください。

② 工事期間中は施設運営と同時使用となるため、現場の状況に応じて

仮囲い等を設置し、事故の無いよう十分注意してください。

③ 工事期間中は、周辺地域、職員及び第三者の安全に細心の注意を払い、

危険の無いよう対策を講じてください。構内管理については施設管理者との
協議、調整を十分に行ってください。

④ 工事車両の出入り口と施設関係者の出入り口が重複するため、大型車等の出入り

には必要に応じて交通誘導員を配置し、安全管理に努めてください。

⑤ 工事関係車両の駐車場は、施設管理者と協議が必要です。

⑥ 騒音・粉塵が発生するはつりなどの作業は原則、夏休み期間中に行ってください。

夏休み期間以外での作業となる場合は監督員・施設管理者と協議のうえ作業日程を
決定してください。

⑦ 解体・撤去物以外のものに損傷を与えないように対策を講じてください。

⑧ この工事は、建設リサイクル法の対象工事に該当しませんが、特定建設資材の

再資源化に努めるとともに、産業廃棄物は適切に処理してください。

⑨ 実施工程表を契約後14日以内に提出してください。また、速やかに承認図、

施工計画書等の承諾を受けてください。

⑩ 別途工事施工業者と綿密な連携をとり、円滑な工事となるよう調整してください。

⑪ 現場着手は施設管理者と協議の上、着手としてください。

⑫ 工事施工に必要な官公署への手続きは、受注者の責任において速やかに行い、

手続きを行った場合は、速やかに報告してください。

⑬ 2026年8月25日（火）より2学期が開始となります。2学期開始までに4階便所を

使用可能な状態にしてください。


⑭ 停電が発生する場合は、事前に監督員・施設管理者と協議のうえ、施設への影響が

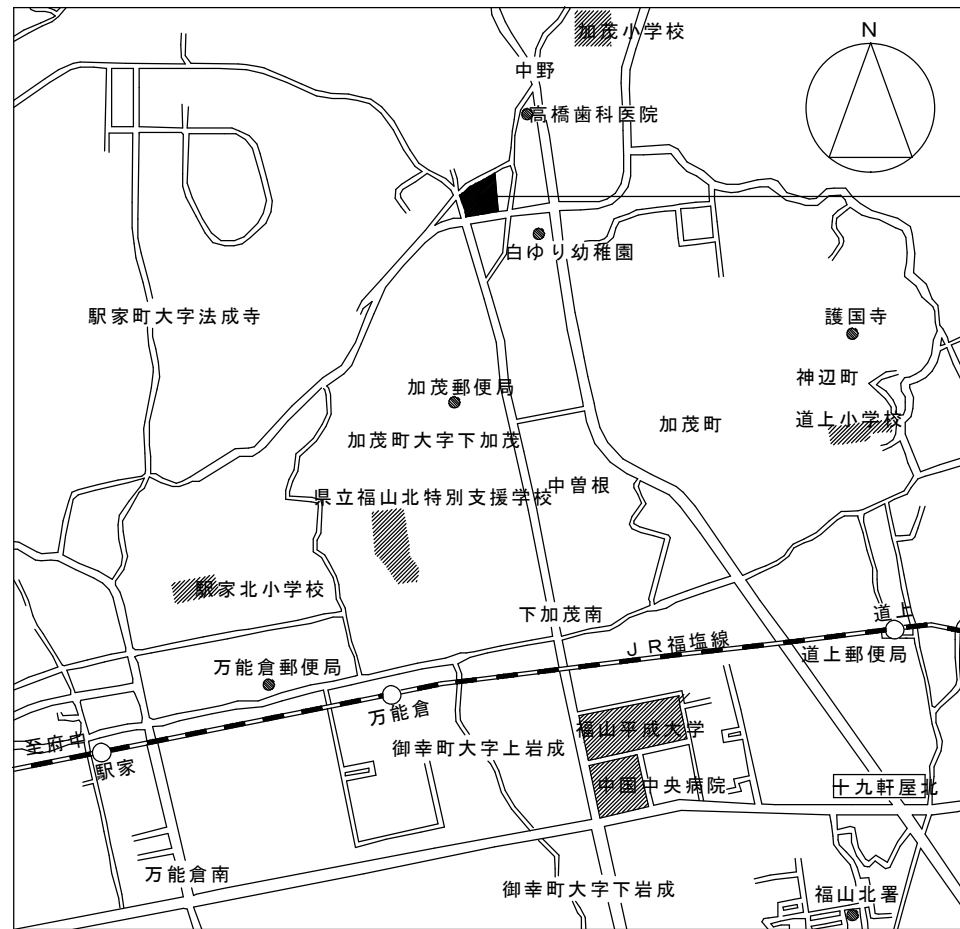
最小限となるよう作業日程を検討してください。

福山市立加茂中学校校舎（東側）便所改修電気設備工事

図面リスト		
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	付近見取図・配置図	Nonscale 1:1000
E-03	各階平面図・機器姿図	1:600
E-04	電灯設備 平面詳細図（改修前・改修後）	1:50
E-05	コンセント設備 平面詳細図（改修前・改修後）	1:50

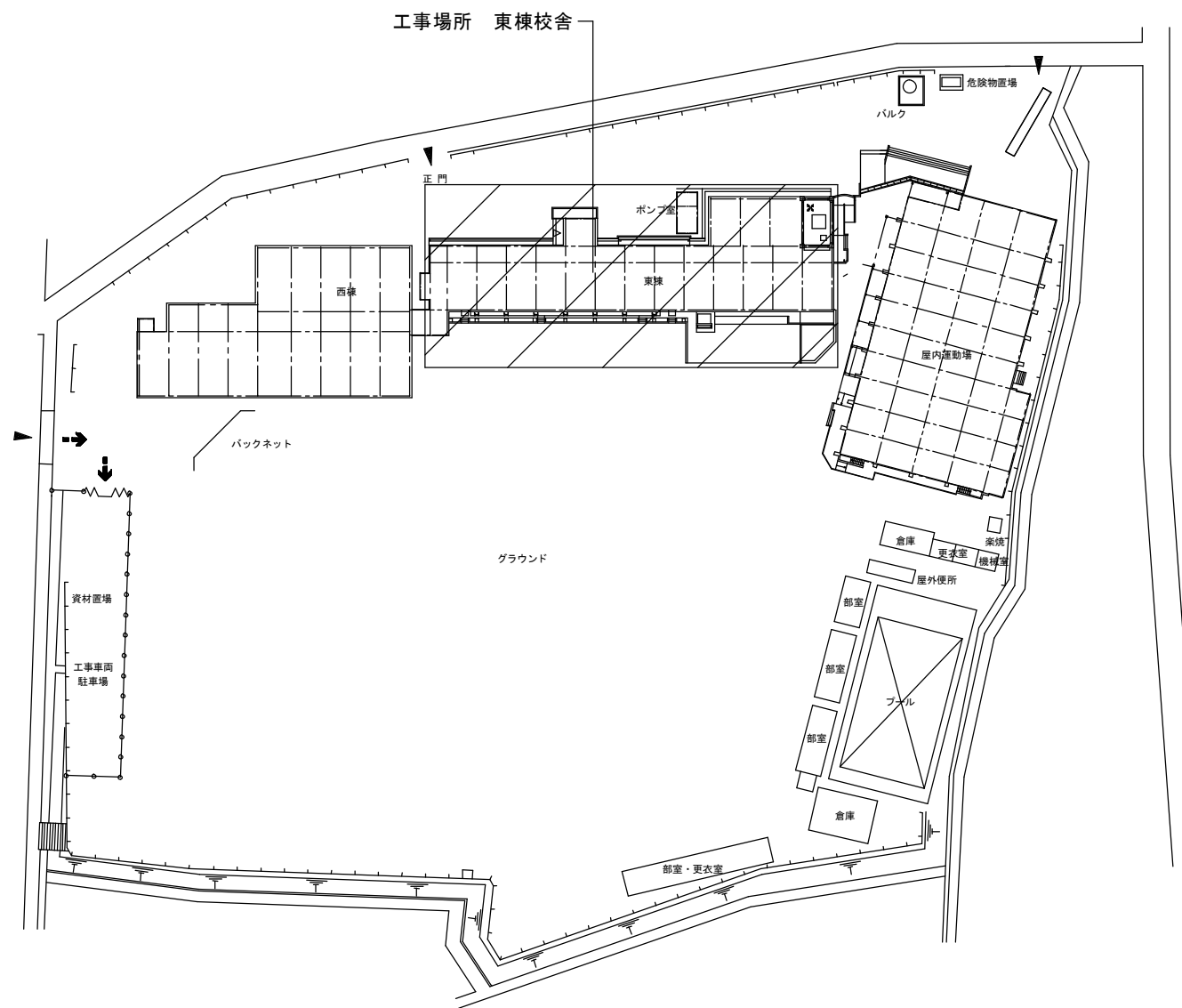
福山市教育委員会管理部施設課

 福山市教育委員会施設課				
課員	施設担当次長	課長補佐	課長	部長



附近見取図 S=N.S.

工事場所：
福山市加茂町大字下加茂 1,190番地
福山市立加茂中学校

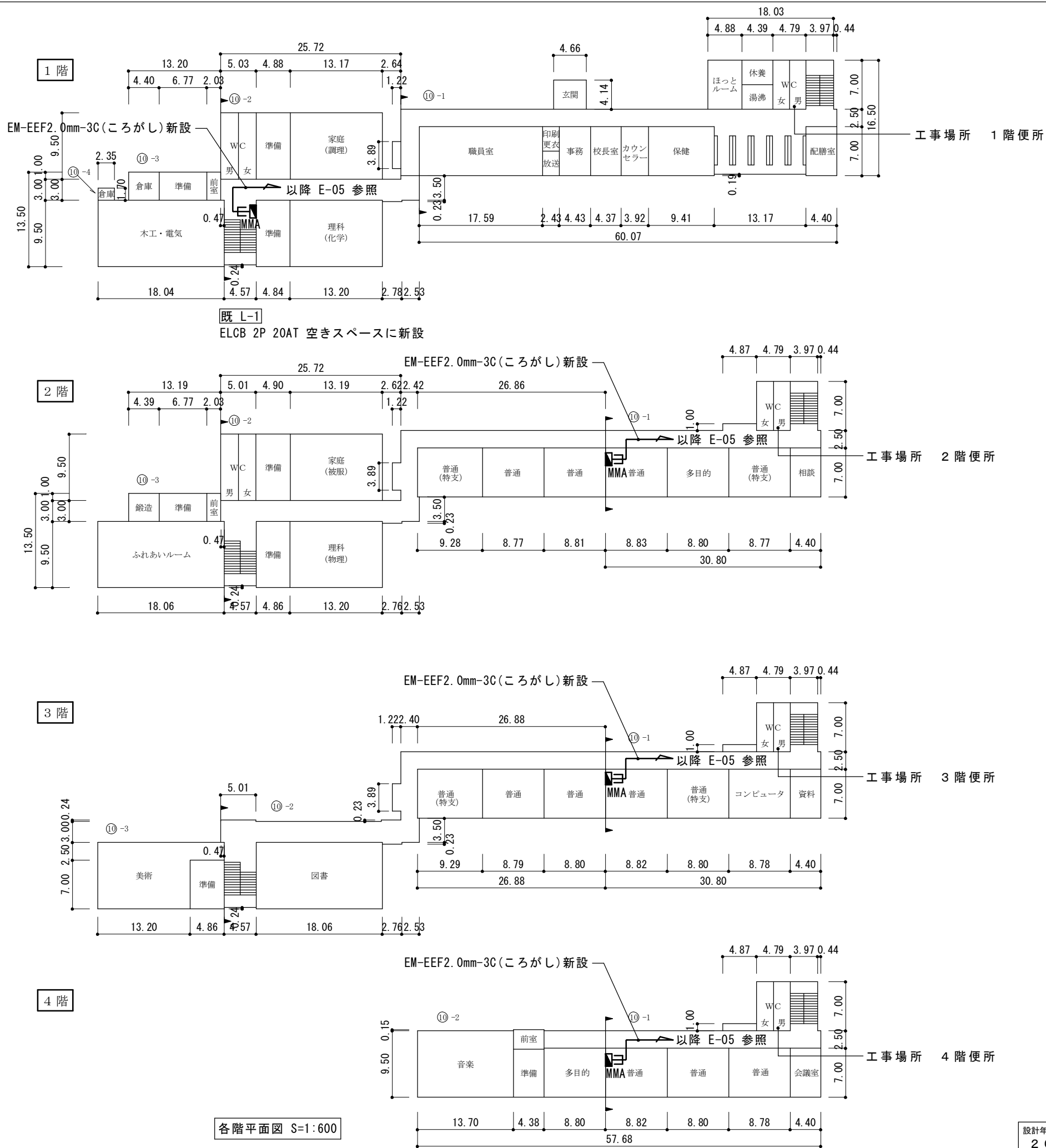


配置図 S=1:1000

工事名 福山市立加茂中学校校舎（東側）便所改修電気設備工事						
図面名称 付近見取図・配置図						
主務	課員	次長	課長補佐	施設課長	管理部長	図面No.
						E-02

設計年月	図面倍率
2026年 5月	A3:100%

発注元	福山市教育委員会事務局 管理部 施設課
-----	---------------------



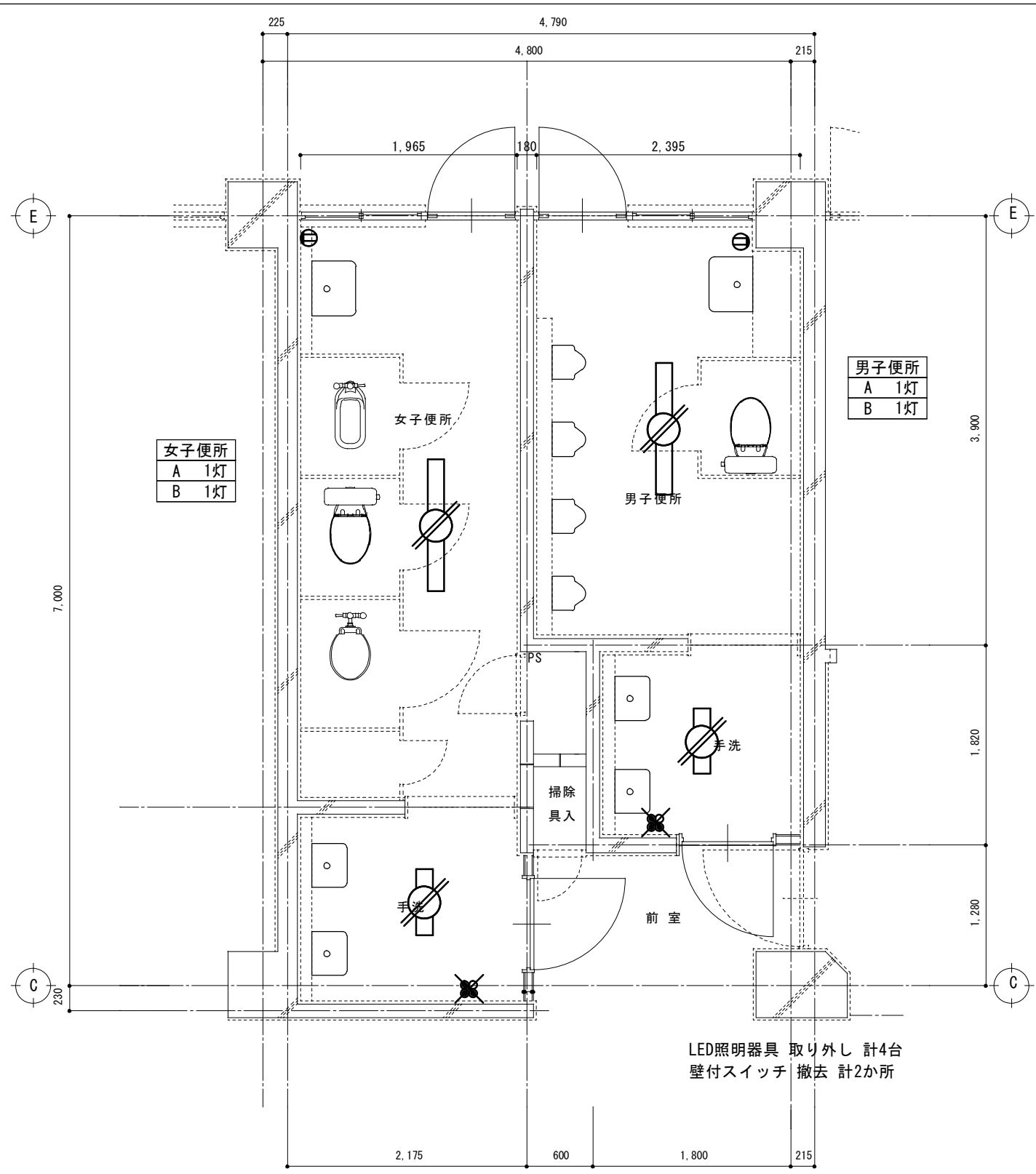
各階平面図 S=1:600

	A	LED照明器具 直付型 40形
		既設LED照明器具 再用 8台
	B	LED照明器具 直付型 20形
		既設LED照明器具 再用 8台
	C	LEDダウンライト
		公共品番 : LRS-08 埋込穴φ150 Ra85、5000K 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) 新設 28台
		押釦スイッチ(引きひも付)
		コイルボタン 形状 壁埋込型(JIS1種用スイッチボックス) 材質 自己消火性樹脂 備考 引きひも式、押ボタン式両用、自己保持型
	B	警報ランプ付プザー
		定格容量 AC12V 6VA DC12V 3VA(250mA) 操作電圧 DC5V 使用周囲温度 -10℃~+50℃

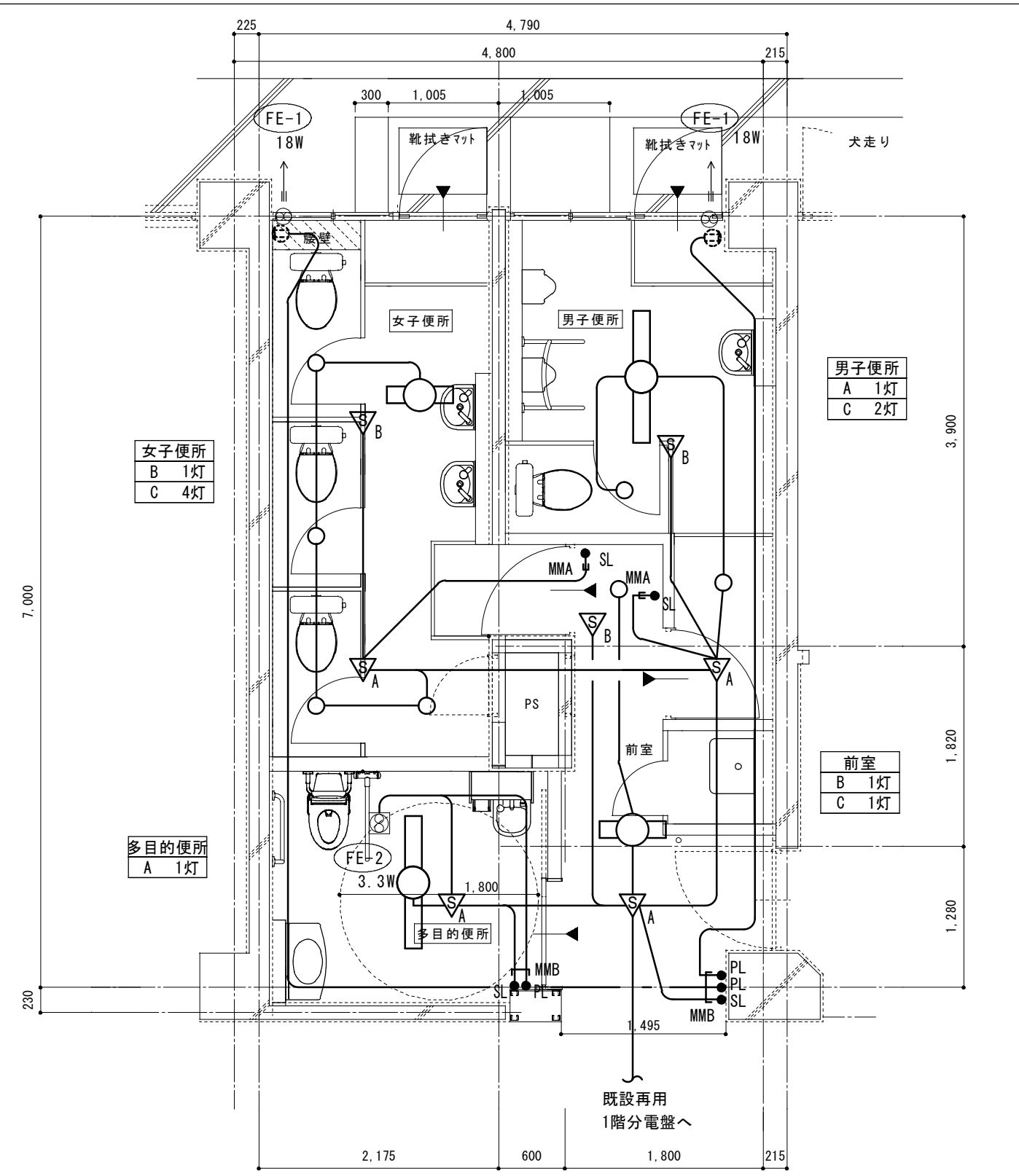
工事名
福山市立加茂中学校校舎(東側)便所改修電気設備工事

図面名称
各階平面図・機器姿図

設計年月 2026年 5月	図面倍率 A3:100%	発注元 福山市教育委員会事務局 管理部 施設課	図面No. E-03
------------------	-----------------	----------------------------	---------------



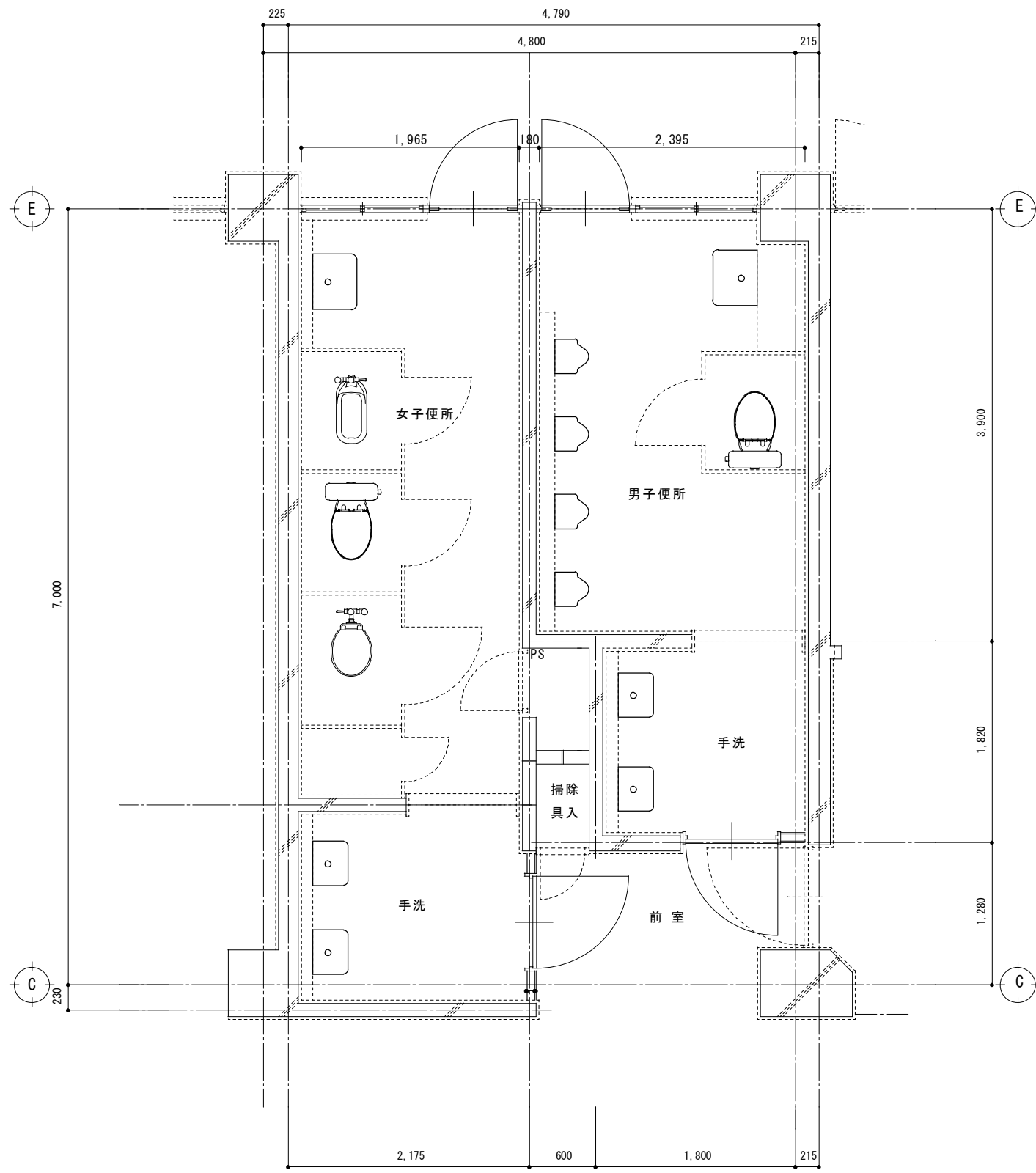
改修前平面詳細図 S=1:50



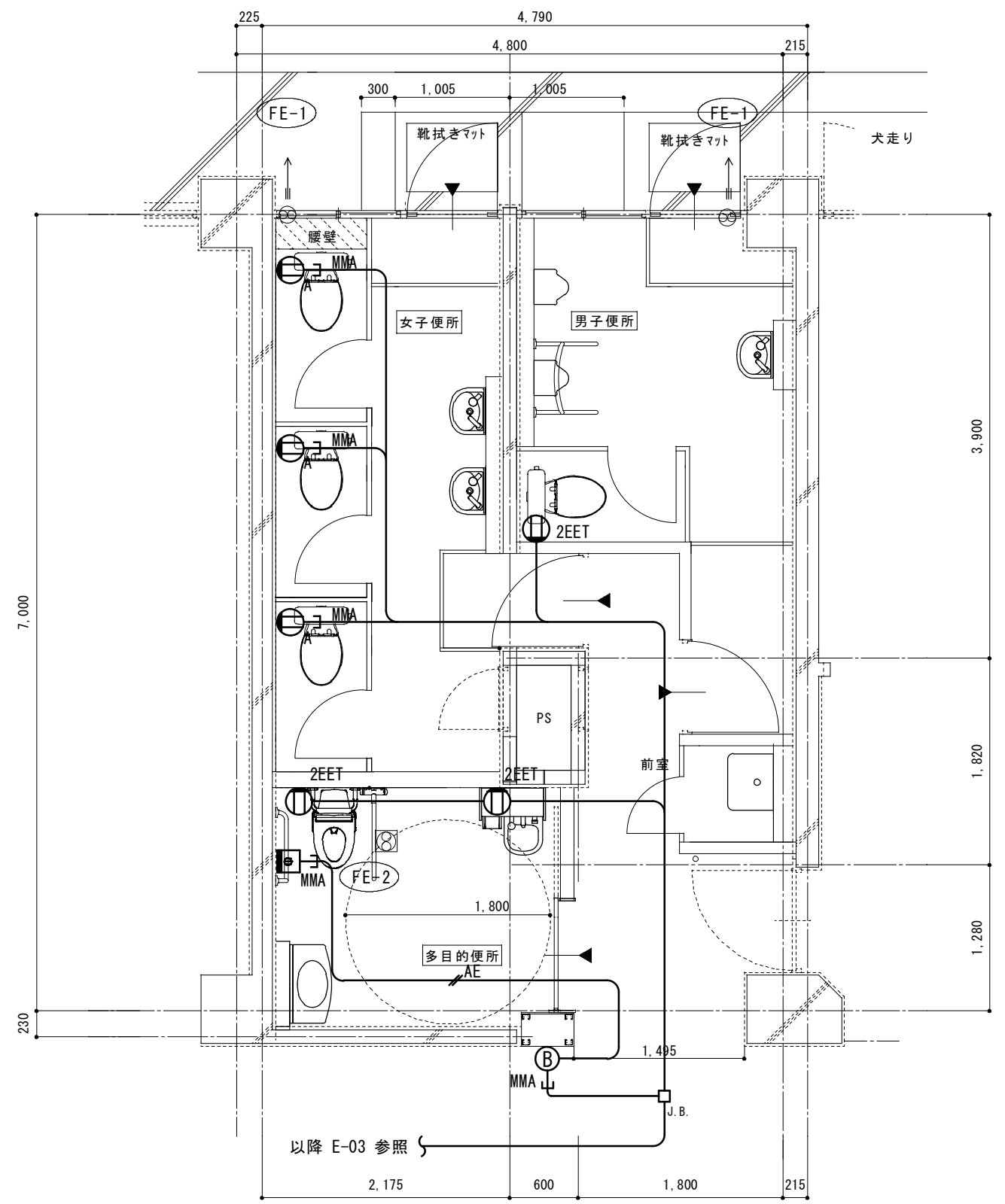
改修後平面詳細図 S=1:50

注記・凡例	
1階から4階まで同様の施工とする。	
特記なき配管配線は下記による。2重天井内はこしがしとし、立下りは適正配管で保護する。	
—	EEF1.6 - 2C ころがし配線
△ _A	熱線センサー付自動スイッチ 親機 8A
△ _B	熱線センサー付自動スイッチ 子機
● SL	熱線センサー用操作ユニット 1回路用 (自動-入-切)
● PL	パイロットスイッチ 片切

工事名	福山市立加茂中学校校舎 (東側) 便所改修電気設備工事		
図面名称	電灯設備 平面詳細図 (改修前・改修後)		
設計年月	2026年 5月	図面倍率	A3:100%
発注元	福山市教育委員会事務局 管理部 施設課	図面No.	E-04



改修前平面詳細図 S=1:50



改修後平面詳細図 S=1:50

注記・凡例		
1階から4階まで同様の施工とする。		
特記なき配管配線は下記による。2重天井内はころがしとし、立下りは適正配管で保護する。		
	EEF2.0 - 3C	ころがし配線
	AE1.2 - 2C	ころがし配線
	埋込コンセント 2P15A×2	接地極・接地端子付き
	露出コンセント 2P15A×2	接地極・接地端子付き
	押釦スイッチ(引きひも付)	
	警報ランプ付プザー	

工事名		福山市立加茂中学校校舎(東側)便所改修電気設備工事	
図面名称		コンセント設備 平面詳細図(改修前・改修後)	
設計年月	図面倍率	発注元	図面No.
2026年 5月	A3:100%	福山市教育委員会事務局 管理部 施設課	E-05

参考数量書

§ 工事名称 福山市立加茂中学校校舎（東側）便所改修電気設備工事

§ 工事場所 福山市加茂町大字下加茂1190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 福山市立加茂中学校校舎（東側）便所改修電気設備工事

工事場所 福山市加茂町大字下加茂 1 1 9 0 番地

【工事概要】

- ・電灯設備工事 ~ 一式
- ・誘導支援設備工事 ~ 一式

【別途工事】

- ・建築工事
- ・給排水衛生設備工事

加茂中学校		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具 取外し再取付	ﾊﾞｰｽﾗｲﾄ 20形 天井直付型	8	個			
LED照明器具 取外し再取付	ﾊﾞｰｽﾗｲﾄ 40形 天井直付型	8	個			
LED照明器具	LRS1 - -08 LN	28	個			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C ビット・天井	120	m			
EM-EEFケーブル	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	16	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	16	m			
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	4	m			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 2個用スイッチボックス	4	個			
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	4	個			
人感センサー	親機	16	個			
人感センサー	子機	12	個			
操作ユニット	1回路用	12	個			
ﾀﾝﾌﾟ ｳﾞﾗｽｲｯﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	1P 15A ×1 ｷﾞｰﾑ付 PL ×1 -	12	個			
ﾀﾝﾌﾟ ｳﾞﾗｽｲｯﾁ 撤去	位置表示灯付 再使用しない	8	個			
計						

