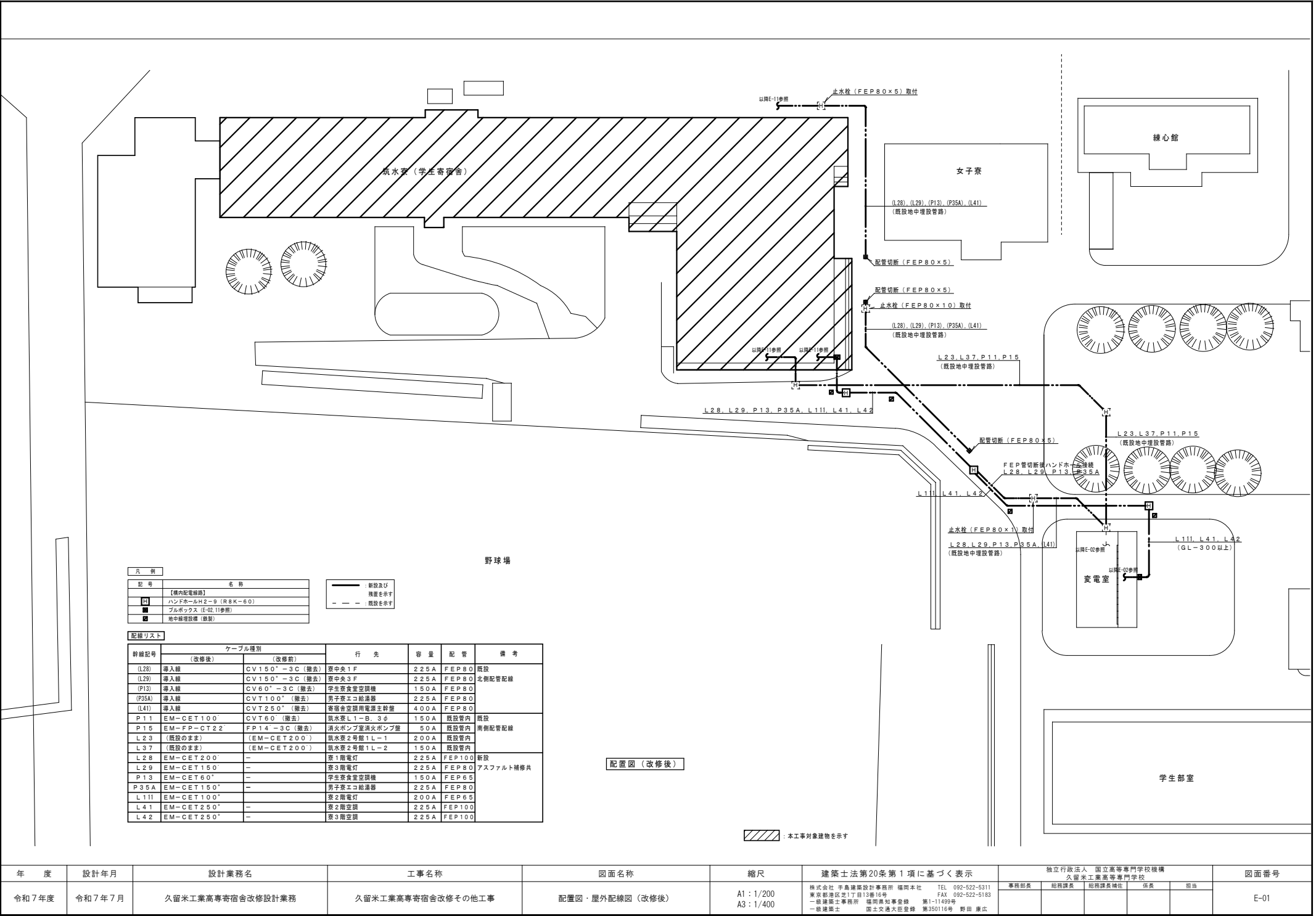


[illegible]



凡 例	
記 号	名 称
	【屋内配電線路】
	ハンドホールH2-9 (R&K-60)
	プルボックス (E-02, 11参照)
	地中線埋設機 (敷設)

	：新設及び 補修を示す
	：既設を示す







配線リスト		ケーブル種別		行 先	容 量	配 管	備 考
幹線記号		(改修後)	(改修前)				
(L28)	導入線	CV150* -3C (撤去)	寮中央1F	225A	FEP80	既設	
(L29)	導入線	CV150* -3C (撤去)	寮中央3F	225A	FEP80	北側配管配線	
(P13)	導入線	CV60* -3C (撤去)	学生食堂空調機	150A	FEP80		
(P35A)	導入線	CVT100* (撤去)	男子寮エコ給湯器	225A	FEP80		
(L41)	導入線	CVT250* (撤去)	寄宿舎空調用電源主幹線	400A	FEP80		
P11	EM-CET100	CVT60 (撤去)	噴水室L1-B, 3φ	150A	既設管内	既設	
P15	EM-FP-CT22	FP14 -3C (撤去)	消火ポンプ室消火ポンプ屋	50A	既設管内	南側配管配線	
L23	(既設のまゝ)	(EM-CET200)	噴水室2号館1L-1	200A	既設管内		
L37	(既設のまゝ)	(EM-CET200)	噴水室2号館1L-2	150A	既設管内		
L28	EM-CET200	-	寮1階電灯	225A	FEP100	新設	
L29	EM-CET150	-	寮3階電灯	225A	FEP80	アスファルト補修共	
P13	EM-CET60*	-	学生食堂空調機	150A	FEP65		
P35A	EM-CET150*	-	男子寮エコ給湯器	225A	FEP80		
L111	EM-CET100*	-	寮2階電灯	200A	FEP65		
L41	EM-CET250*	-	寮2階空調	225A	FEP100		
L42	EM-CET250*	-	寮3階空調	225A	FEP100		

配置図 (改修後)

: 本工事対象建築物を示す

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	配置図・屋外配線図 (改修後)	A1 : 1/200 A3 : 1/400	株式会社 平高建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京朝霞地区1丁目12番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11409号 野田 康広 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-01

分電盤リストー1

1. 機器凡例	
記号	名 称
M C C B	配線用遮断器 (主幹) 3P2E 単中性線欠相保護付 (分岐) 2P2E又は2P1E (200V回路は2P2Eとする)
E L C B	漏電遮断器 (主幹) 3P2E 単中性線欠相保護付 (分岐) 2P2E (共通) 50A以下・30mA 0.1sec、50A超過・100mA 0.1sec 雷インパルス不動作形
S B	安全ブレーカ
	タイムスイッチ
	リモコンリレー
	リモコン用トランス
	Tユニット
	配通ユニット
	積算電力計
S P D	低圧避雷器
M C	電磁接触器

2. 自動点滅回路タイムスケジュール

区 分	日の出	正 午	日 没	制 制 条 件		備 考
				ON	OFF	
T 1				TS1	TS1	
T 2				TS2	TS2	

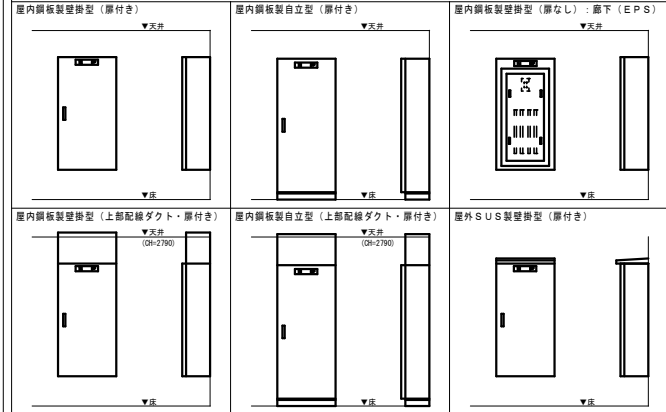
3. 分電盤の回路番号

[illegible]

4. 特記事項

1. 火災受信機、誘導灯、非常照明等の防災設備機器用の回路には、赤色のハンドルロックを取り付ける。
2. 壁内の各分岐回路には、負荷名称板を取り付ける。
3. 各壁内のMCCB（ELCB）、MC等の主要機器には、名称板を取り付ける。
4. 各分電盤・動力盤は、全て錠付とし、錠は各壁共通のものを使用する。
5. 分電盤は、鋼板製、中扉付、裏ビス裏蓋番式とし、表面は塗装仕上とする。

5. 分電盤参考図（特記なきは扉付き）

[illegible]

電 気 名 称 電 気 方 式	結 線 系 統	回 路 電 圧					分 岐 開 閉 器		容 量 (VA)		負 荷 名 称	備 考				
		No.	(V)	MOCB	ELCB	装	P-E	M/AI	積 算	コンセント		付属品	その他			
L-M 銅板製 壁掛型	<div>L 2 B EM-GET38" AC1 φ3W 210/105V 60Hz</div> <div>L-1 Bより</div> <div><div>MOCB 3P 100/75</div><div>1</div></div>	1	200	○			2P2E	50/20		1350	-	厨房照明				
		2	200	○			2P2E	50/20		-	1200	冷蔵庫				
		3	100	○			2P2E	50/20		565	-	厨房照明				
		4	100	○			2P2E	50/20		1500	-	事務室AC				
		5	100	○			2P2E	50/20		-	600	厨房コンセント				
		6	100	○			2P2E	50/20		-	1000	カーマ				
		7	100	○			2P2E	50/20		-	1000	カーマ				
		8	100	○			2P2E	50/20		-	1000	カーマ				
		9	100	○			2P2E	50/20		-	1000	カーマ				
		10	100	○			2P2E	50/20		-	150	おたけコンセント				
		11	100	○			2P1E	50/20		-	1500	コピーナー				
		12	100	○			2P1E	50/20		-	200	事務室コンセント				
		13	100	○			2P1E	50/20		-	(600)	予備				
		14	100	○			2P1E	50/20		-	(600)	予備				
計 (kVA)	12.27 (A) 61.35												3415	8850		
P 1 1 EM-GET100" AC1 φ3W 210/105V 60Hz	<div>セパレータ</div> <div>P 1 1 EM-GET100" AC1 φ3W 210/105V 60Hz</div> <div>電気室より</div> <div><div>MOCB 3P 225/150</div><div>1</div></div>	1	200	○			3P	50/50		-	-	ボイラー室通リ				
		2	200	○			3P	100/75		3.70kW	-	M-1 F 通リ				
		3	200	○			3P2E	50/20		-	0.56kW	球根皮剥器				
		4	200	○			3P2E	50/20		-	1.05kW	フードスライダ				
		5	200	○			3P2E	50/20		-	1.01kW	冷凍庫				
		6	200	○			3P2E	50/20		-	-	排風機				
		7	200	○			3P2E	50/20		-	2.41kW	電気温水器				
		8	200	○			3P2E	50/40		-	6.41kW	食器洗浄器				
		9	200	○			3P2E	50/20		-	8.18kW	食器保管庫				
		10	200	○			3P2E	50/40		-	(8.18kW)	冷蔵庫				
		11	200	○			3P2E	50/20		-	-	予備				
		12	200	○			3P2E	50/20		-	(8.18kW)	冷蔵庫				
		13	200	○			3P2E	50/30		4.80kW	13.70A	厨房エアコン(東側)				
		14	200	○			3P2E	50/30		4.80kW	13.70A	厨房エアコン(西側)				
計 (kVA)	9.60+36.98 (A) 27.40+106.75												9.60kW (36.98kW)			
		● ED														
		● ED (ELCB)														

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校				図面番号
							事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	盤結線図(1)	A1: N.S A3: N.S	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京町南区芝1丁目15番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11490号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広					E-03

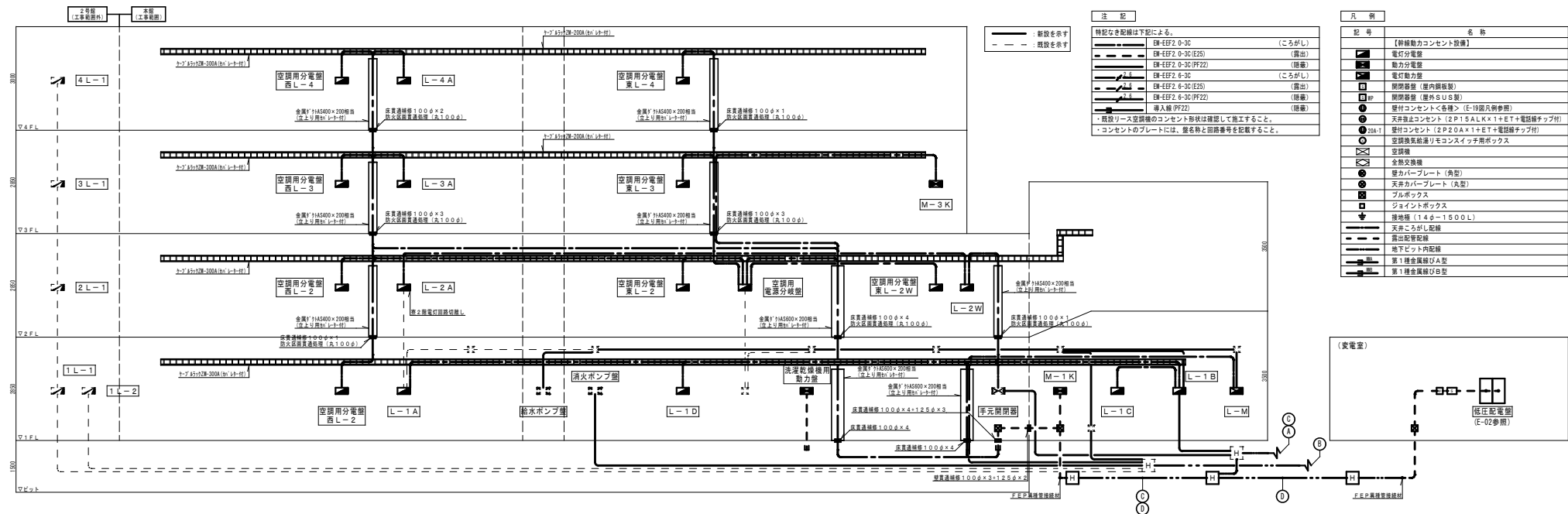
[illegible]

分電盤リストー5

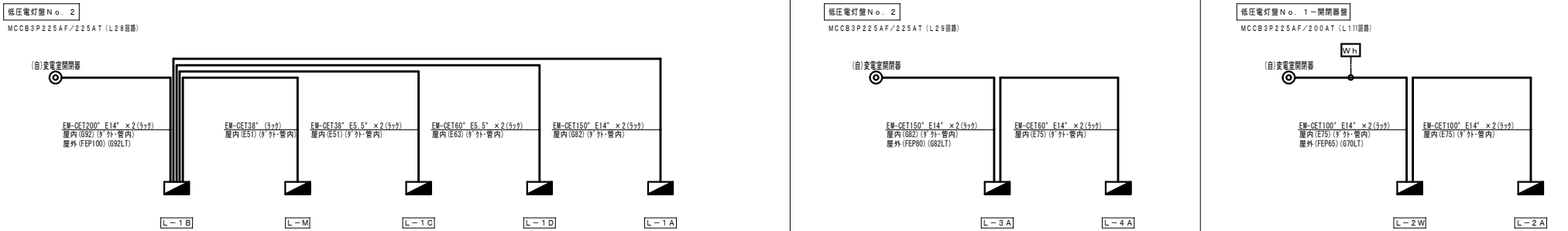
分電盤リストー5										分電盤リストー5										分電盤リストー5										分電盤リストー5														
盤名称	電気方式	結線系統	回路No.	電圧(V)	分岐開閉器	容量(VA)	負荷名称	備考	盤名称	電気方式	結線系統	回路No.	電圧(V)	分岐開閉器	容量(VA)	負荷名称	備考	盤名称	電気方式	結線系統	回路No.	電圧(V)	分岐開閉器	容量(VA)	負荷名称	備考	盤名称	電気方式	結線系統	回路No.	電圧(V)	分岐開閉器	容量(VA)	負荷名称	備考									
					MCB	ELCB	F-E	AF/AT	容量	コメント				MCB	ELCB	F-E	AF/AT	容量	コメント				MCB	ELCB	F-E	AF/AT	容量	コメント			MCB	ELCB	F-E	AF/AT	容量	コメント								
東L-3 銅板装 壁掛型	L 4 2 EM-CET14" AC1φ3W 210/105V 60Hz	MCB 3P 50/50	1	200	○	2P/E	50/20	8.82A	-	教室(2人)空調(200V)	東L-4 銅板装 壁掛型	L 4 2 EM-CET14" AC1φ3W 210/105V 60Hz	MCB 3P 50/50	1	200	○	2P/E	50/20	8.82A	-	災害用物品庫	M-1 K 屋外SUS装 壁掛型	P 1 3 EM-CET160" AC3φ3W 210V 60Hz	MCB 3P 50/50	1	200	○	3P/E	50/50	10.38kW	32.16A	M-3 A通り	東L-3 銅板装 壁掛型	L 4 2 EM-CET14" AC1φ3W 210/105V 60Hz	MCB 3P 50/50	1	200	○	2P/E	50/20	8.82A	-	教室(2人)空調(200V)	
空調電源 分岐量より			2	200	○	2P/E	50/20	8.82A	-	空調予備(200V)	空調電源 分岐量より			2	200	○	2P/E	50/20	8.82A	-	空調予備(200V)	電気室より																			教室空調(2人)			
			3	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				3	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																			教室空調(2人)				
			4	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				4	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																			教室空調(2人)				
			5	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				5	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																			教室空調(2人)				
			6	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	空調予備(100V)				6	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	空調予備(100V)																			空調予備(100V)				
			7	100	○	2P/E	50/20	5.94A	-	教室空調(1人)				7	100	○	2P/E	50/20	5.94A	-	教室空調(1人)																			教室空調(1人)				
			8	100	○	2P/E	50/20	5.94A	-	教室空調(1人)				8	100	○	2P/E	50/20	5.94A	-	教室空調(1人)																			教室空調(1人)				
			9	100	○	2P/E	50/20	5.94A	-	空調予備(100V)				9	100	○	2P/E	50/20	5.94A	-	空調予備(100V)																			空調予備(100V)				
計 (kVA) (A)	-									74.00A	計 (kVA) (A)	-								74.00A	計 (kVA) (A)	20.41 62.60																						
●ED ●ED (ELCB)											●ED ●ED (ELCB)										●ED ●ED (ELCB)																							
西L-3 銅板装 壁掛型	L 4 2 EM-CET138" AC1φ3W 210/105V 60Hz	MCB 3P 100/75	1	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)	西L-4 銅板装 壁掛型	L 4 2 EM-CET122" AC1φ3W 210/105V 60Hz	MCB 3P 100/75	1	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)	M-1 Q 屋外SUS装 壁掛型	P 3 5 A EM-CET150" AC3φ3W 210V 60Hz	MCB 3P 100/75	1	200	○	3P/E	100/100	9.79kW	30.10A	コタエ-1 (照P-4)	西L-3 銅板装 壁掛型	L 4 2 EM-CET138" AC1φ3W 210/105V 60Hz	MCB 3P 100/75	1	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)	
空調電源 分岐量より			2	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)	空調電源 分岐量より			2	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																							教室空調(2人)
			3	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				3	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			4	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				4	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			5	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				5	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			6	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				6	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			7	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				7	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			8	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				8	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			9	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				9	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			10	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				10	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			11	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				11	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			12	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				12	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			13	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				13	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			14	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				14	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			15	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				15	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			16	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				16	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			17	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				17	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			18	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				18	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			19	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				19	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			20	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				20	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			21	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				21	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			22	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				22	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			23	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				23	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			24	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				24	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			25	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				25	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			26	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				26	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			27	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				27	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			28	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				28	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			29	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				29	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			30	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				30	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			31	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				31	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			32	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				32	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			33	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				33	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			34	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				34	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			
			35	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)				35	100	○	2P/E	50/20	8.15A	-	教室空調(2人)																				教室空調(2人)			

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	壁線結図（5）	A1：N S A3：N S	株式会社 手島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京都港区芝1丁目13番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-07

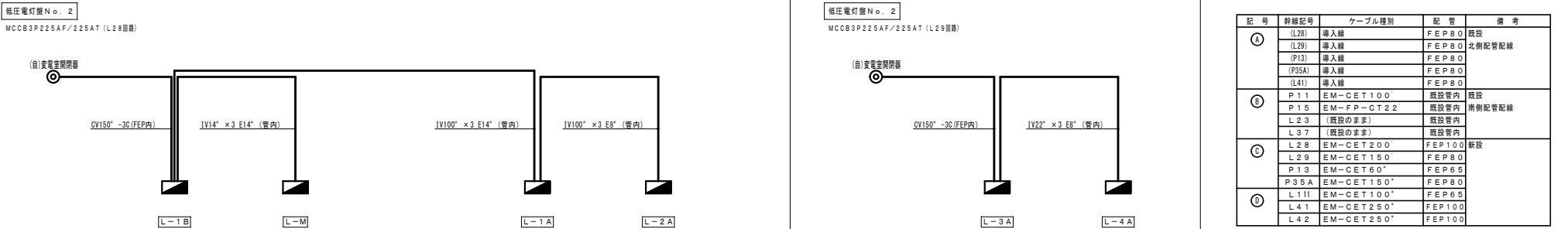
電灯・動力設備幹線系統圖



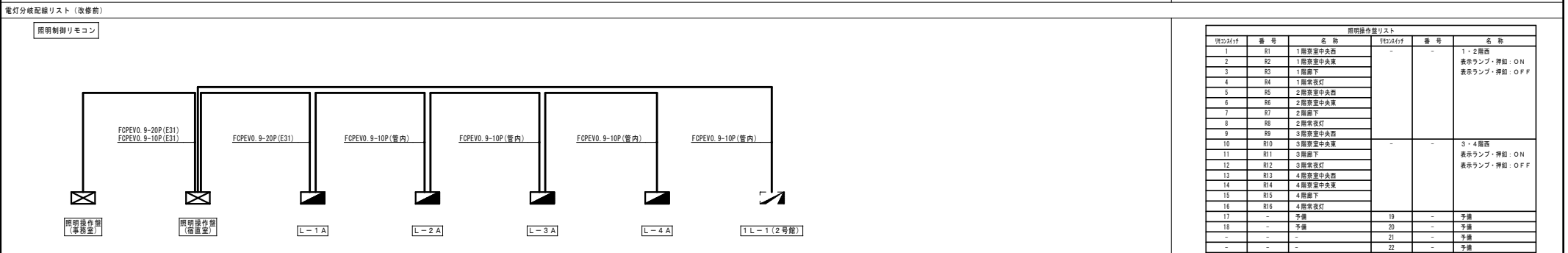
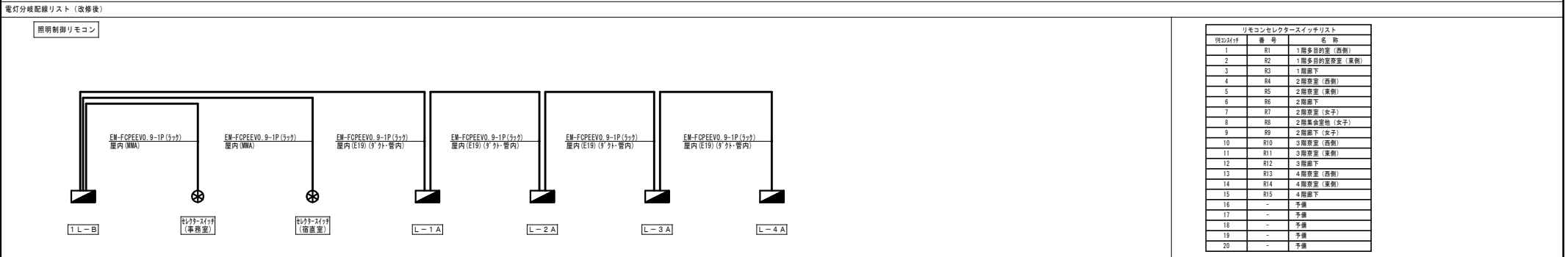
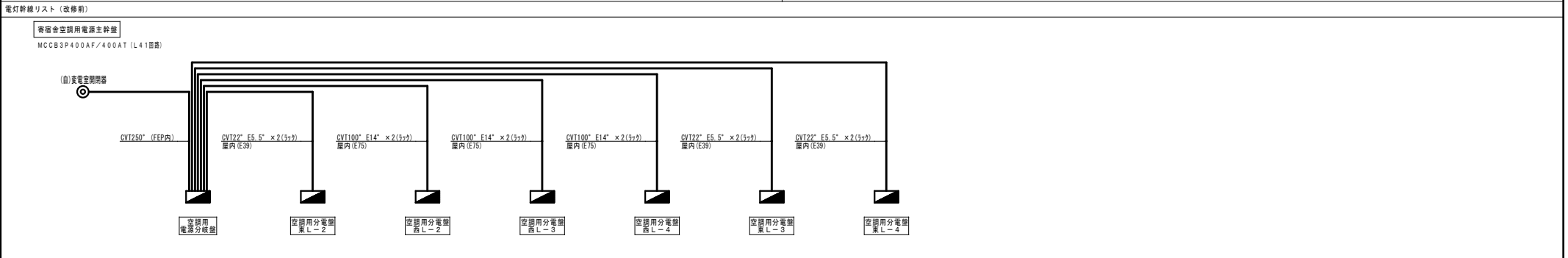
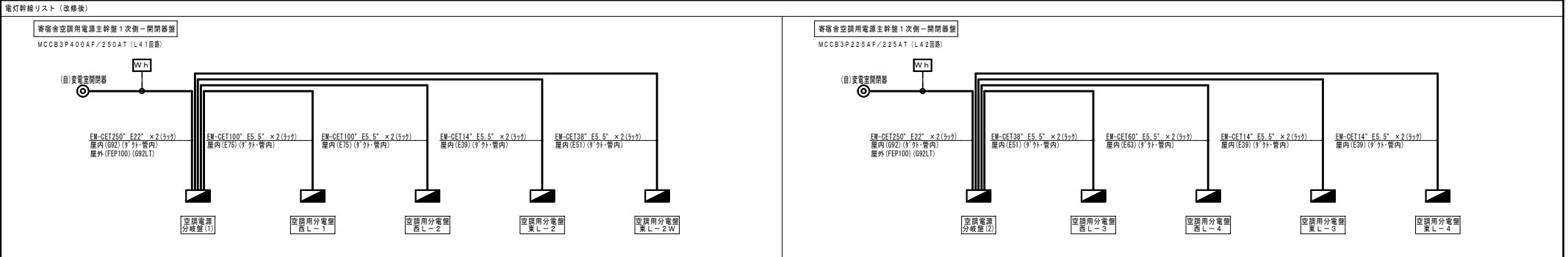
電灯幹線リスト（改修後）



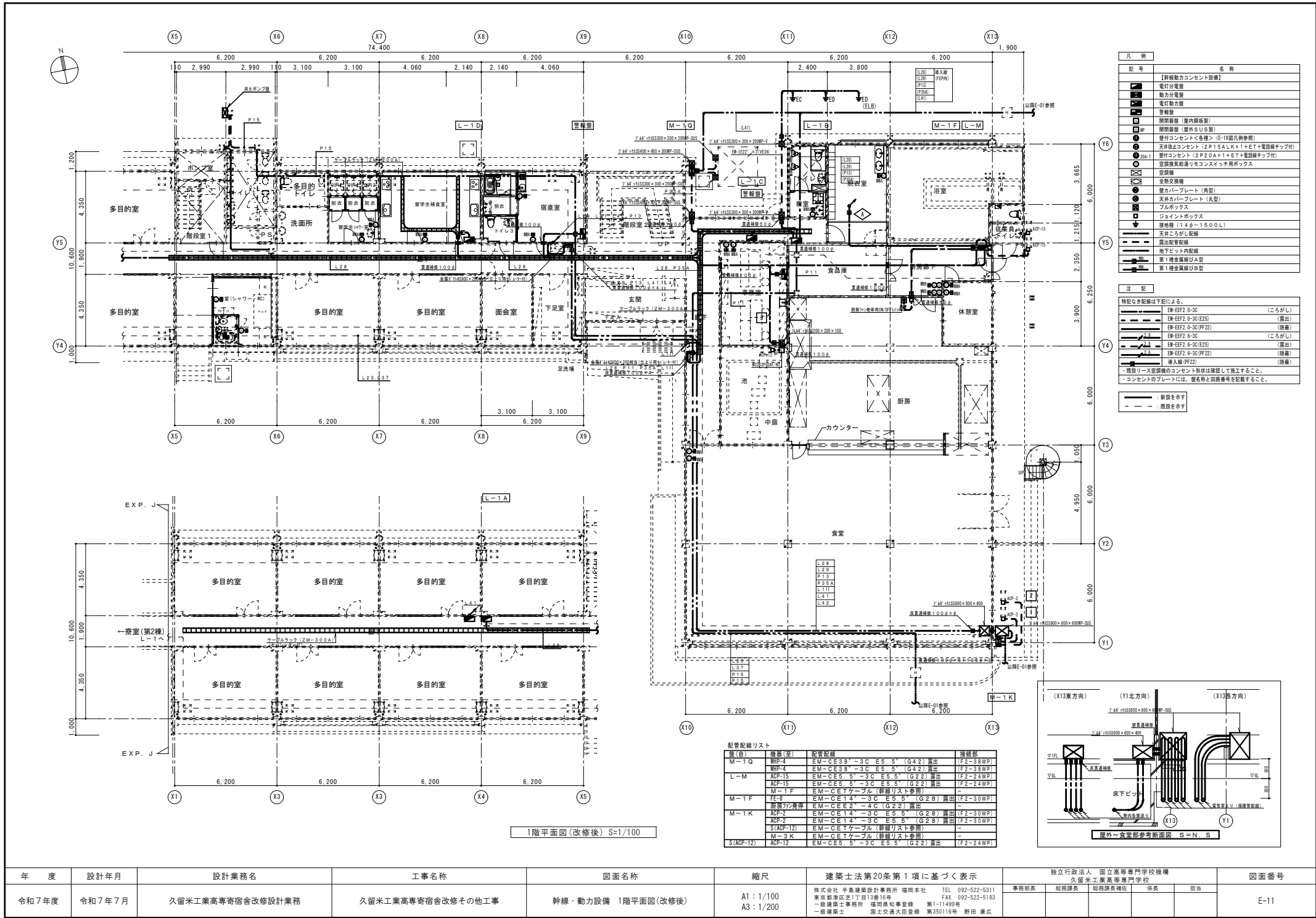
電灯幹線リスト（改修前）



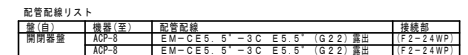
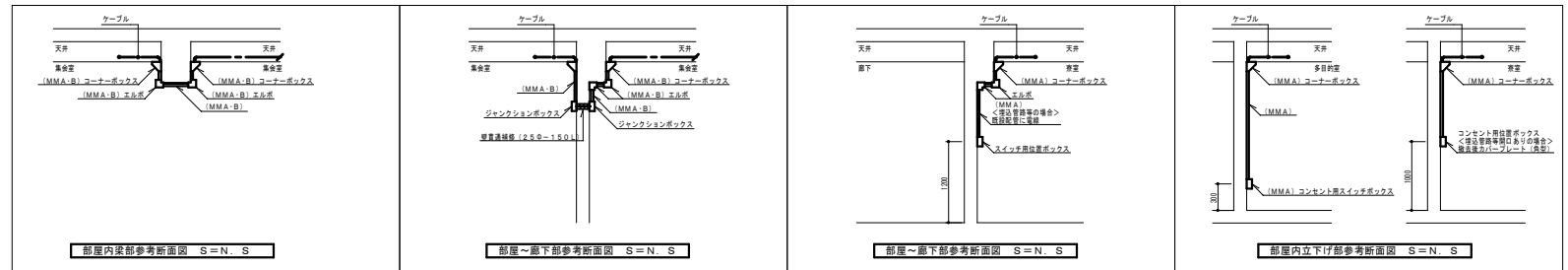
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
							事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	幹線系統図・幹線リスト(1)	A1:N.S A3:N.S	株式会社 平島建設設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5911 東京都港区芝1丁目13番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡岡知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広		E-08



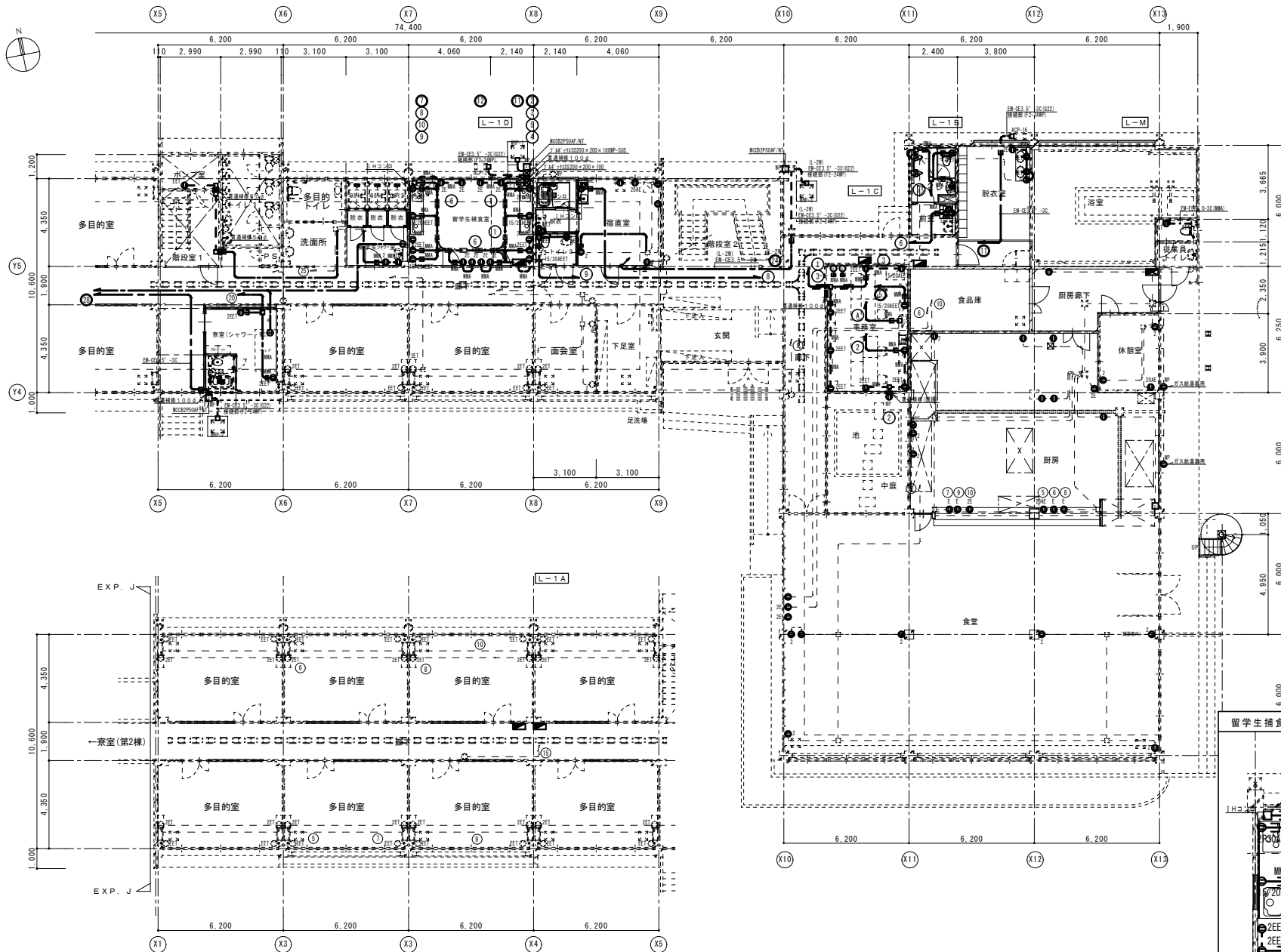
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	幹線リスト (2)	A1 : N S A3 : N S	株式会社 平高建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京都港区芝1丁目12番16号 FAX 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 野田 康広 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-09



年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専宿舍改修設計業務	久留米工業高専宿舍改修その他工事	幹線・動力設備 1階平面図(改修後)	A1: 1/100 A3: 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京神奈川支店 TEL 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務部長 総務課長補佐 係長 担当	E-11

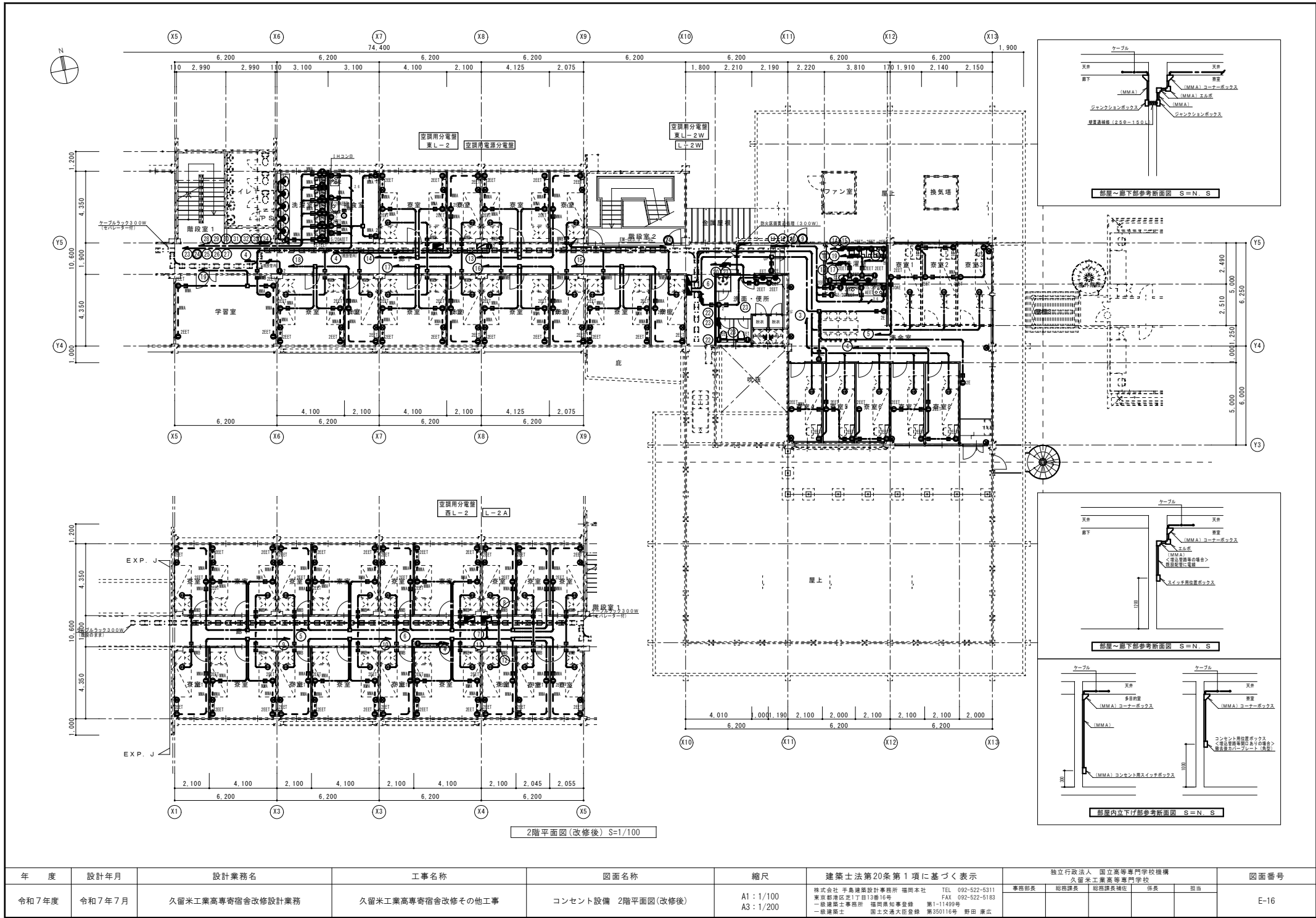


年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	幹線・動力設備 3階平面図(改修後)	A1:1/100 A3:1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京池田地区17番15号104号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-13

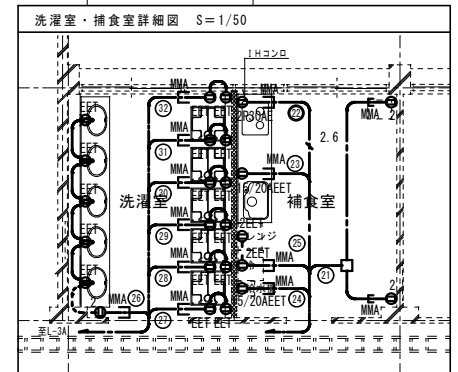
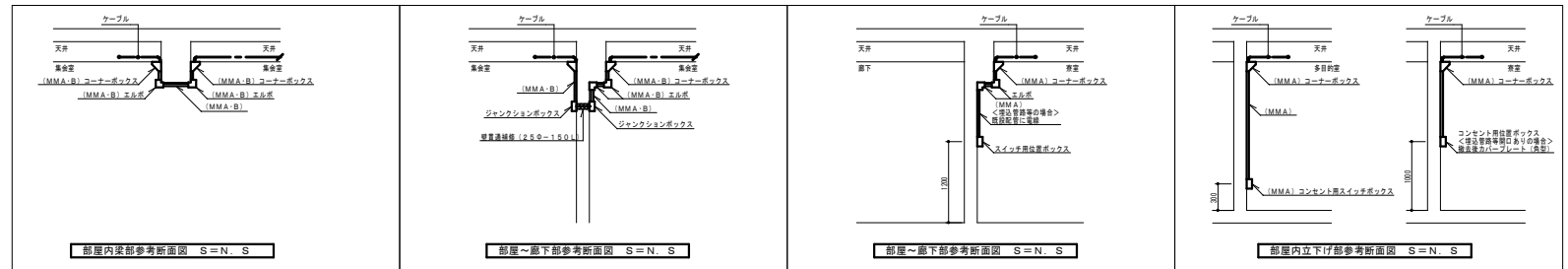


凡 例	
記 号	名 称
【コメント設備】	
	電圧分電盤
	電圧能力電線
	閉路保護器 (室内銅線製)
	閉路保護器 (屋外SUS製)
①	巻付コンセント (2P15A×1)
②	巻付コンセント (2P15A×2)
③	巻付コンセント (2P15A×3)
④	巻付コンセント (2P15A×4)
⑤	巻付コンセント (2P15A×5)
⑥	巻付コンセント (2P15A×6)
⑦	巻付コンセント (2P15A×7+E付)
⑧	巻付コンセント (2P15A×2+E付)
⑨	天井直付コンセント (2P15AL×1)
⑩	巻付コンセント (2P20A×1)
⑪	巻付コンセント (2P30A×1)
⑫	巻付コンセント (2P15×2OA×1+E付)
⑬	防水コンセント (2P15A×2+E付)
⑭	空回路
⑮	壁取付コンセント (角型)
⑯	天井カバー取付 (角型)
⑰	プルボックス
⑱	ジョイントボックス
⑲	天井ごがし配線
⑳	露出配管配線
㉑	地下7℃以内配線
㉒	第1種金属管A型
㉓	第1種金属管B型
注 記	
特記なき設備を下記に示す。	
	EM-EFF2 0-30 (こらがし) (巻出)
	EM-EFF2 0-30(E25) (巻出)
	EM-EFF2 0-30(PF22) (巻出)
	EM-EFF2 0-20×2 (こらがし) (巻出)
	EM-EFF2 0-20×2(E25) (巻出)
	EM-EFF2 0-20×2(PF22) (巻出)
	EM-EFF1 6-30(E25) (こらがし) (巻出)
	EM-EFF1 6-30(PF22) (巻出)
	EM-EFF1 6-30(E25) (巻出)
	EM-EFF1 6-30 (こらがし) (巻出)
	EM-EFF1 6-30(E25) (巻出)
	EM-EFF1 6-30(PF22) (巻出)
埋設管径φ12	EM-1E2 0×2(管内) (巻出)
埋設管径φ12	EM-1E2 0×3(管内) (巻出)
埋設管径φ12	EM-1E2 0×3(管内) (巻出)
埋設管径φ12	EM-1E1 6×3(管内) (巻出)
埋設管径φ12	EM-1E1 6×3(管内) (巻出)
埋設管径φ12	EM-1E1 6×3(管内) (巻出)
※保護管径数の歩合例を下記に示す。	
	2×2×2 (E2.5/PF22)×1
	2×2×3 (E2.5/PF22)×1
	3×2×2 (E2.5/PF22)×1
	2×2×2+3×2 (E2.5/PF22)×2
	2×2×3+3×2 (E2.5/PF22)×2
	2×2×2+3×2×2 (E2.5/PF22)×2
	2×2×2+3×2×2 (E2.5/PF22)×2
・コンセントのプレートには、巻番号と同回路番号を記載すること。	
— — — — — 巻番号を示す	
— — — — — 回路番号を示す	

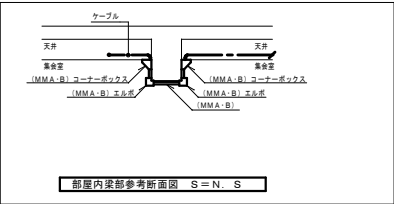
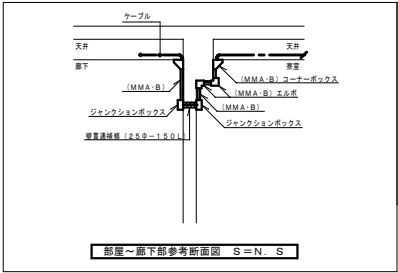
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
							事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	コンセント設備 1階平面図(改修後)	A1:1/100 A3:1/200	株式会社 手島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京都港区芝1丁目13番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康成						E-15



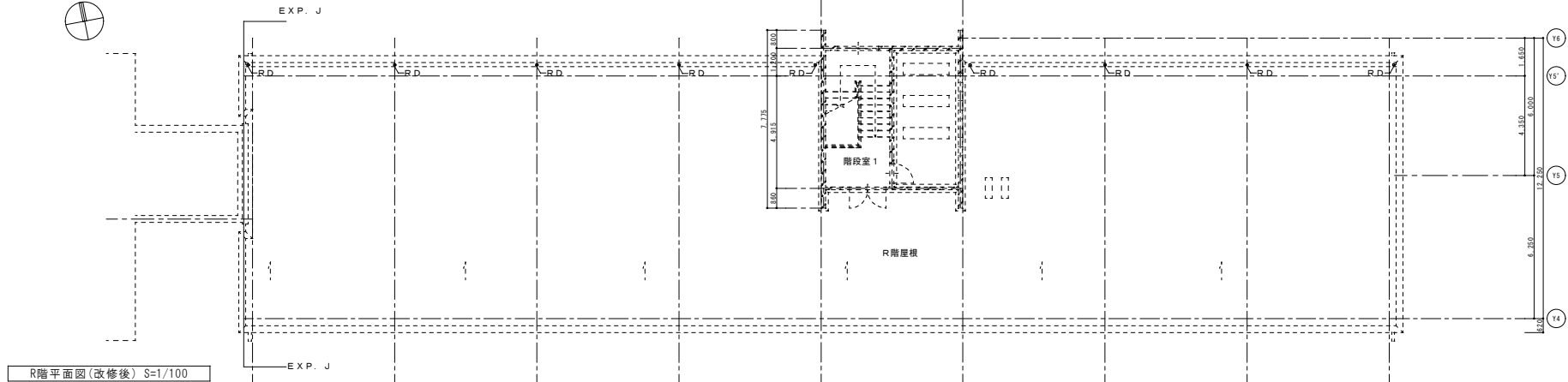
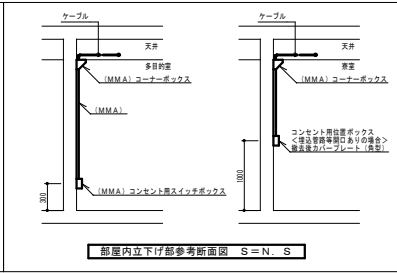
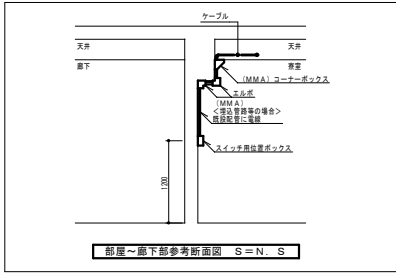
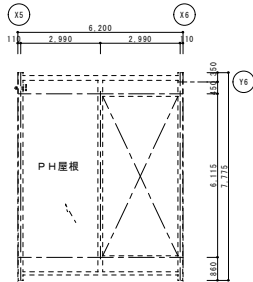
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	コンセント設備 2階平面図(改修後)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	株式会社 平高建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京神楽坂支店17丁目12番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-16



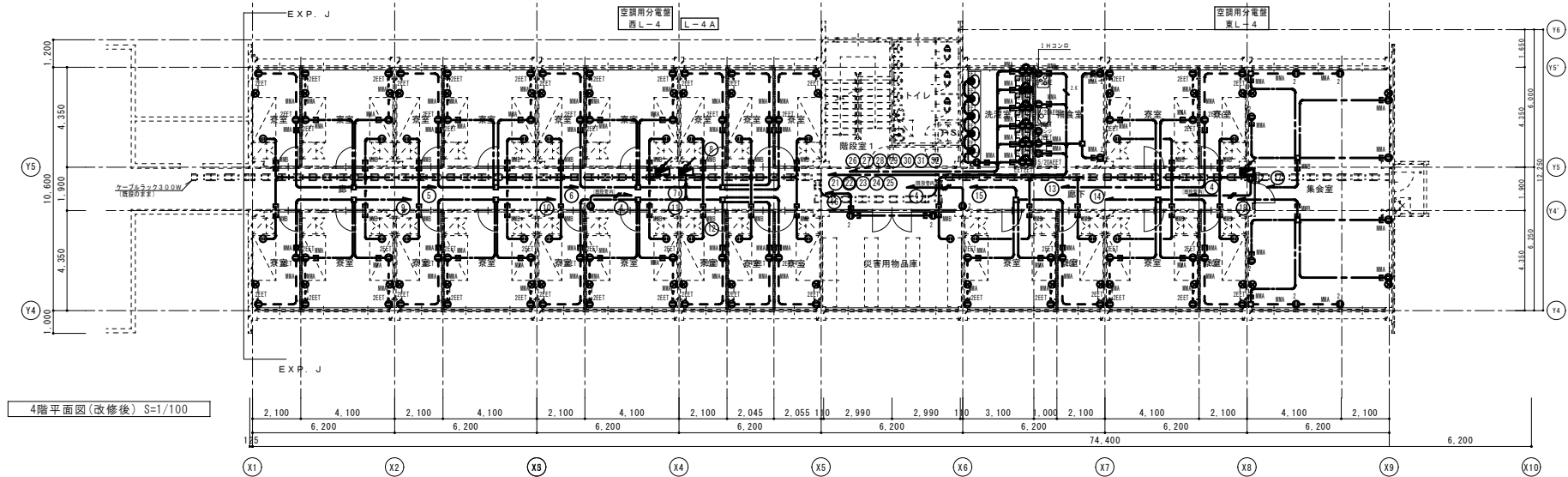
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	コンセント設備 3階平面図(改修後)	A1:1/100 A3:1/200	株式会社 手島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京 都庁地区 支店 TEL 03-6816-1100 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-114499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 係長 担当	E-17 501-1



PH階平面図(改修後) S=1/100
















R階平面図(改修後) S=1/100










































4階平面図(改修後) S=1/100

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専宿舍改修設計業務	久留米工業高専宿舍改修その他工事	コンセント設備 4階平面図(改修後)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京神奈川支店17丁目12番16号 FAX 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 野田 康広 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-18

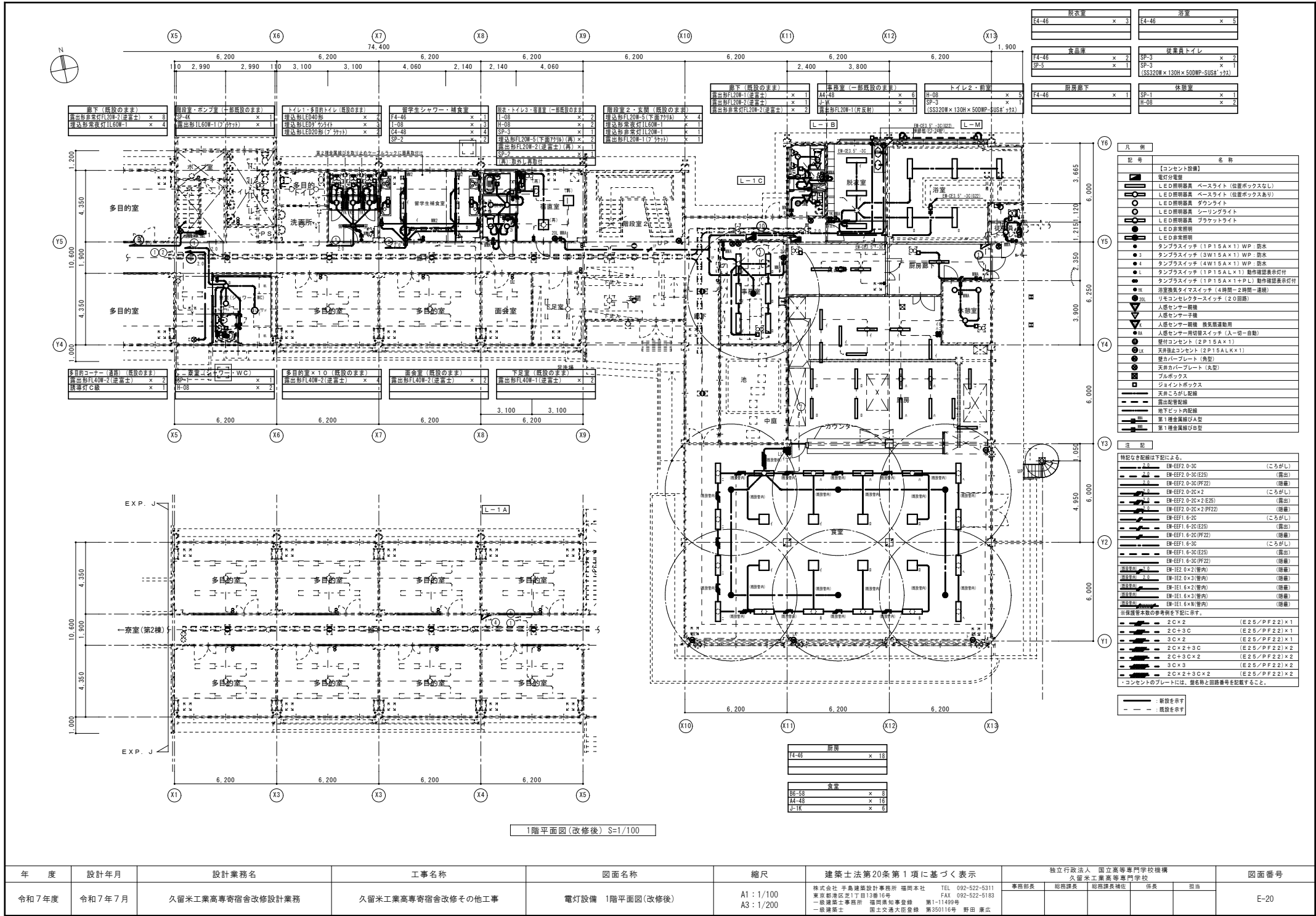
A 4-48	LEDベースライト下面開放型	E 4-46	LEDベースライト下面開放型（防湿防雨型）	H-08	LEDダウンライト	SP-2	LEDキッチンライト
1階 食堂、事務室  器具光束5200lm、消費電力31.9W 公共品番：LRS3-4-48		1階 脱衣室、浴室  器具光束4800lm、消費電力32.5W 公共品番：LRS3MP/RP-4-46		H-08：1階 廊下、H12、H13 寮室(H17・W10) 休憩室 2階 洗面・便所 集食室 3階 寮室(2人) H-13：各階 廊下  器具光束1045lm、消費電力7.0W 器具光束1695lm、消費電力11.6W 公共品番：LRS1-08 公共品番：LRS1-13		1階 留学生捕食室 宿直室、H12 各階 捕食室  昼白色(5000K)、Ra83 器具光束900lm以上、消費電力15W以下、電圧100V 拡散タイプ、コンセント付 カバー：プラスチック(乳白) スイッチ付、両面化粧タイプ	
B 6-58	LEDベースライトスクエア型	F 4-46	LEDベースライト富士型（防湿防雨型）	I-08	LEDダウンライト（防雨型）	SP-3	LEDブラケット
1階 食堂  器具光束6500lm、消費電力41.9W 公共品番：LRS15-6-58		1階 留学生H17-室 厨房、厨房廊下、食品庫 2階 洗濯室(女子寮) 各階 洗濯室  器具光束4940lm、消費電力32.5W 公共品番：LSS9MP/RP-4-46		1階 留学生H17-室 脱衣室 2階 洗面・便所  器具光束970lm、消費電力7W 公共品番：LRS1RP-08		1階 宿直室浴室、従業員H17 2階 洗濯室、洗面・便所 集食室  昼白色(5000K)、Ra83 器具光束400lm以上、消費電力5W以下、電圧100V 拡散タイプ、防雨型、天井直付型、壁面付型、ツマミネジ式 カバー：アクリル(乳白)	
C 2-15	LEDベースライト富士型	G 2-06	LEDブラケット	J-1K	LED非常用埋込型	SP-4K	LEDセンサ段照明光路誘導灯兼用型階段灯20形
C 4-37	LEDベースライト富士型	R階 階段室  器具光束1600lm、消費電力12.7W 器具光束4000lm、消費電力21.6W 器具光束5200lm、消費電力31.9W 公共品番：LSS9-2-15 公共品番：LSS9-4-37 公共品番：LSS9-4-48		1階 廊下、食堂 2階 階段室2、集食室 各階 廊下、捕食室  器具光束230lm、消費電力1W 公共品番：K1-LRS11-1		各階 階段室  ひとセンサ段照明光30分、H116形器具2灯相当 非常時本体結込LED点灯、非常灯対応番号：LAL E-015 本体：鋼板(白色塗装)、レンズ：ガラス 常用ユニット(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 消費電力25W以下、電圧：100～242V対応 蓄電池：ニッケル水素蓄電池	
C 4-48	LEDベースライト富士型			SP-1		LEDシーリングライト	SP-5
D 4-37K	LED非常用ベースライト富士型			各階 寮室、休憩室  器具光束3600lm以上、昼光色(6200K)、Ra83 ソフトターン方式、カチットF、手繰天井取付アダプタ対応 カバー：アクリル(乳白つや消し) リモコンで(100%～5%)調光、専用リモコン送信器同梱		1階 食品庫  本体：亜鉛鋼板 カバー：鋼板(ホワイトつや消し仕上) 設置構造方式 天井直付型	
D 4-48K	LED非常用ベースライト富士型						
(注記) 形状及び寸法は参考とする。							

凡 例	記 号	名 称
		【電灯コンセント設備】
		電灯分電盤
		LED照明器具 ベースライト (位置ボックスなし)
		LED照明器具 ベースライト (位置ボックスあり)
		LED照明器具 ダウンライト
		LED照明器具 シーリングライト
		LED照明器具 プラケットライト
		タンブラスイッチ (1P15A×1) WP 防水
		●3 タンブラスイッチ (3W15A×1) WP 防水
		●4 タンブラスイッチ (4W15A×1) WP 防水
		●L タンブラスイッチ (1P15A×1) 動作確認表示灯付
		●タンブラスイッチ (1P15A×1+P.L) 動作確認表示灯付
		●YK 浴室換気タイマスイッチ (4時間～2時間～連続)
		●リモコンセレクトースイッチ (20回路)
		人感センサー・制御
		人感センサー・予備
		人感センサー・照機 換気扇連動用
		●RA 人感センサー・用切替スイッチ (入～切～自動)
		●1 壁付コンセント (2P15A×1)
		●2 壁付コンセント (2P15A×2)
		●3 壁付コンセント (2P15A×3)
		●E 壁付コンセント (2P15A×1)
		●2E 壁付コンセント (2P15A×2)
		●E1E1 壁付コンセント (2P15A×1+E1付)
		●2E1E1 壁付コンセント (2P15A×2+E1付)
		●1E 天井直付コンセント (2P15A×1)
		●2ME 壁付コンセント (2P20A×1)
		●2ME 壁付コンセント (2P30A×1)
		●1E/20AE1E1 壁付コンセント (2P15/20A×1+E1付)
		●EP 防水コンセント (2P15A×2+E1付)
		換気扇
		天井換気扇
		スレート・ロッコファン
		全熱交換機
		壁カバープレート (角型)
		天井カバープレート (丸型)
		プルボックス
		ジョイントボックス
		天井こころがし配線
		露出配線用カバー
		第1種金属編みB型
		第1種金属編みB型
		第2種金属編みB型

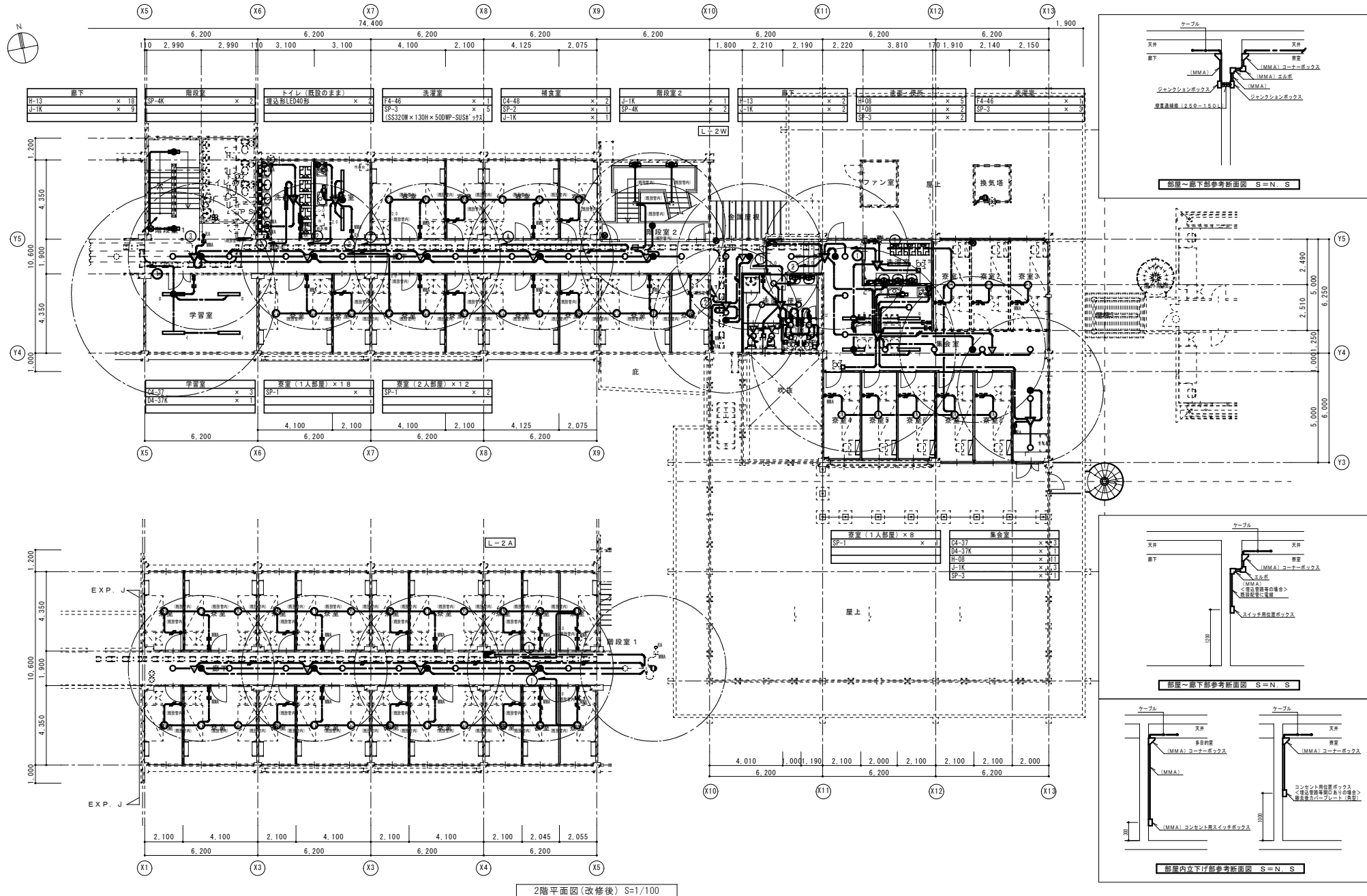
注 記	
特記なき配線は下記による。	
	EM-EF2 0-30 (こころがし)
	EM-EF2 0-30(E25) (露出)
	EM-EF2 0-30(PF22) (隠蔽)
	EM-EF2 0-20×2 (こころがし)
	EM-EF2 0-20×2(E25) (露出)
	EM-EF2 0-20×2(PF22) (隠蔽)
	EM-EF1 6-25 (こころがし)
	EM-EF1 6-25(E25) (露出)
	EM-EF1 6-20(PF22) (隠蔽)
	EM-EF1 6-30 (こころがし)
	EM-EF1 6-30(E25) (露出)
	EM-EF1 6-30(PF22) (隠蔽)
	EM-E2 0×2(管内) (隠蔽)
	EM-E2 0×3(管内) (隠蔽)
	EM-E1 6×2(管内) (隠蔽)
	EM-E1 6×3(管内) (隠蔽)
	EM-E1 6×N(管内) (隠蔽)
※保護管本数の参考例を下記に示す。	
	2C×2 (E25/PF22)×1
	2C+3C (E25/PF22)×1
	3C×2 (E25/PF22)×1
	2C×2+3C (E25/PF22)×2
	2C+3C×2 (E25/PF22)×2
	3C×3 (E25/PF22)×2
	2C×2+3C×2 (E25/PF22)×2
・コンセントのプレートには、量名称と回路番号を記載すること。	
<撤去>特記なき配線は下記による。	
	WF1 6-20 (こころがし)
	WF1 6-30 (こころがし)
	IV1 6×2(E19) (保護管配線)
	IV1 6×3(E19) (保護管配線)
	IV1 6×4(E19) (保護管配線)
	IV1 6×5(E25) (保護管配線)
	IV1 6×6(E25) (保護管配線)
	IV1 6×7(E25) (保護管配線)
	IV2 0×2(E19) (保護管配線)
	IV2 0×3(E19) (保護管配線)
	IV2 0×4(E25) (保護管配線)
	IV2 0×5(E25) (保護管配線)
	IV2 0×6(E25) (保護管配線)
	IV5 5×2(E19) (保護管配線)
	IV5 5×4(E25) (保護管配線)
	IV1 6×6(E31) (保護管配線)

—— 新設を示す
--- 既設を示す

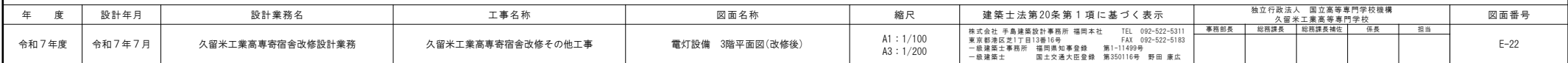
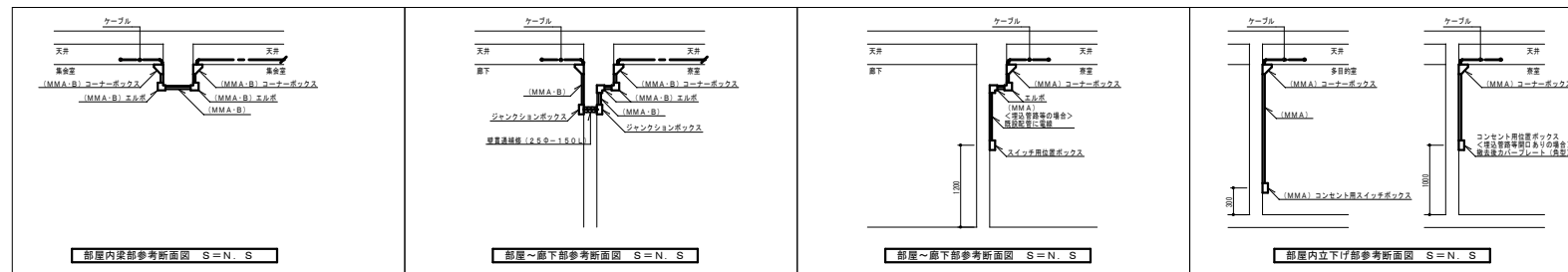
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専宿舍改修設計業務	久留米工業高専宿舍改修その他工事	照明器具参考姿図(改修後)	A1:N S A3:N S	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京前橋地区支店 TEL 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-19



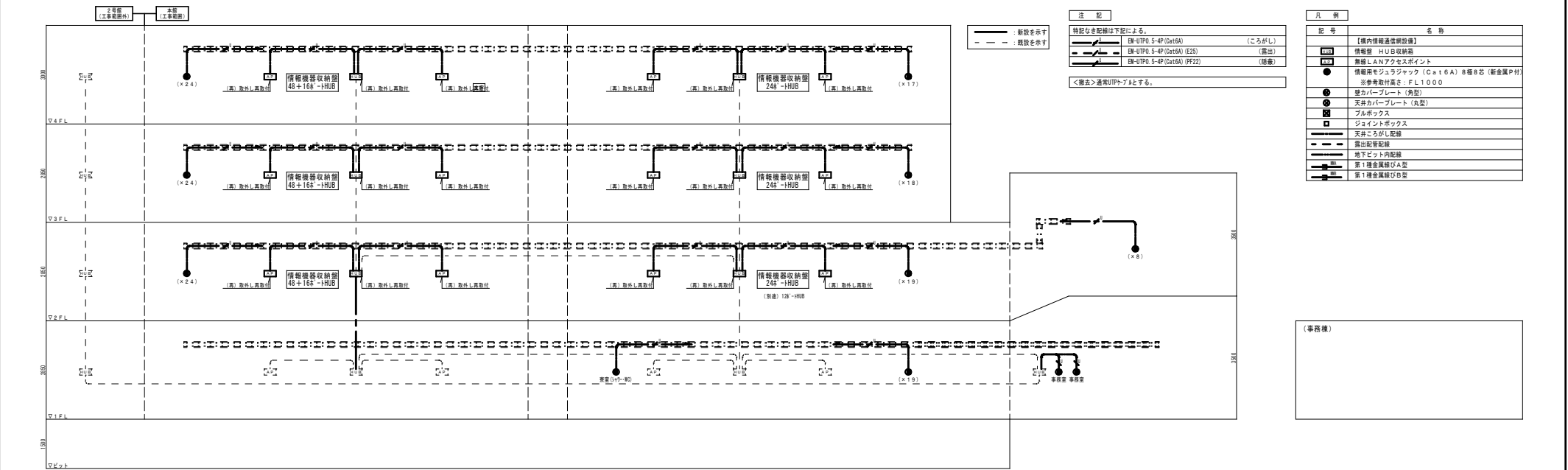
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	電灯設備 1階平面図(改修後)	A1: 1/100 A3: 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京南地区支店 TEL 03-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-20



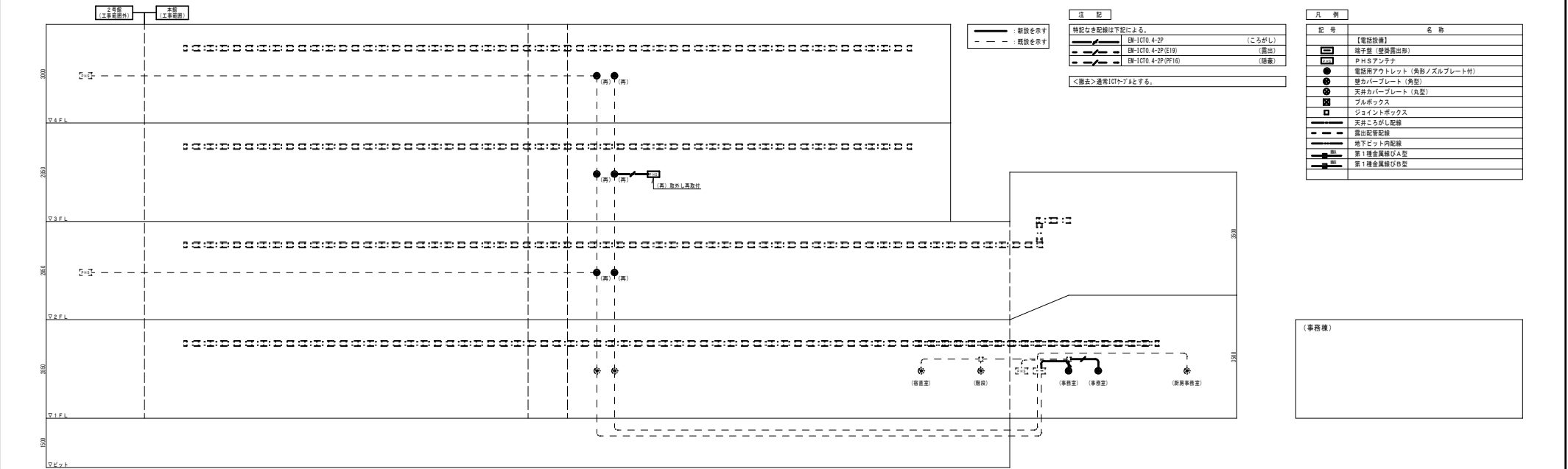
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	電灯設備 2階平面図 (改修後)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京神楽坂支店 TEL 03-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 野田 康広 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-21



構内情報通信網設備系統図

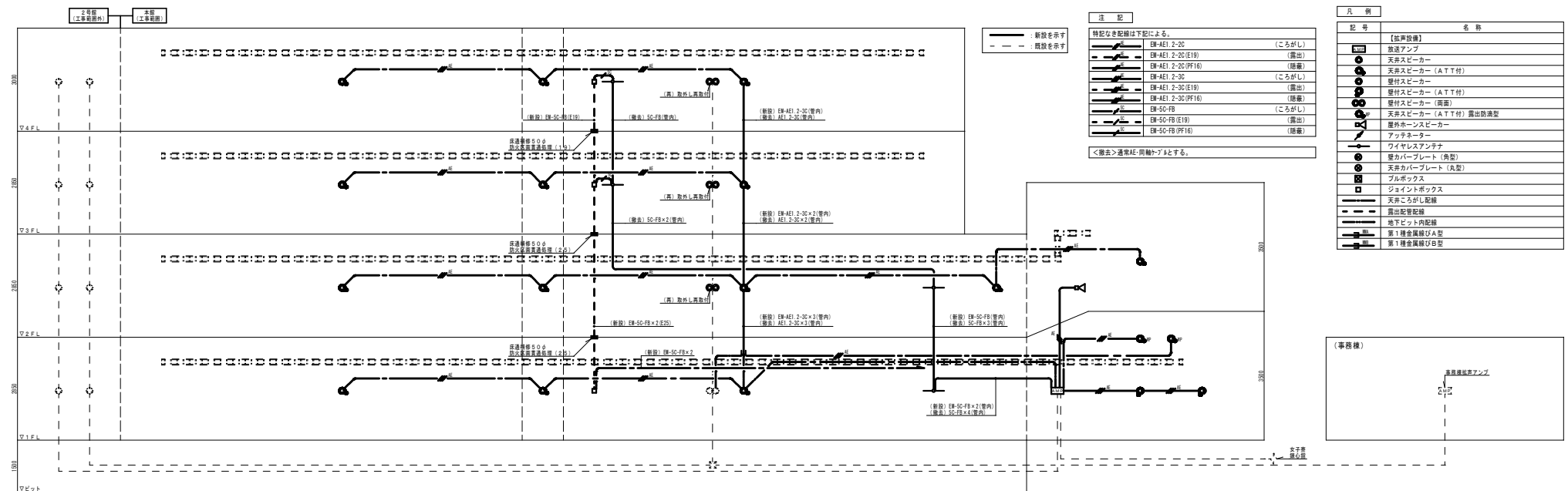


電話設備系統図

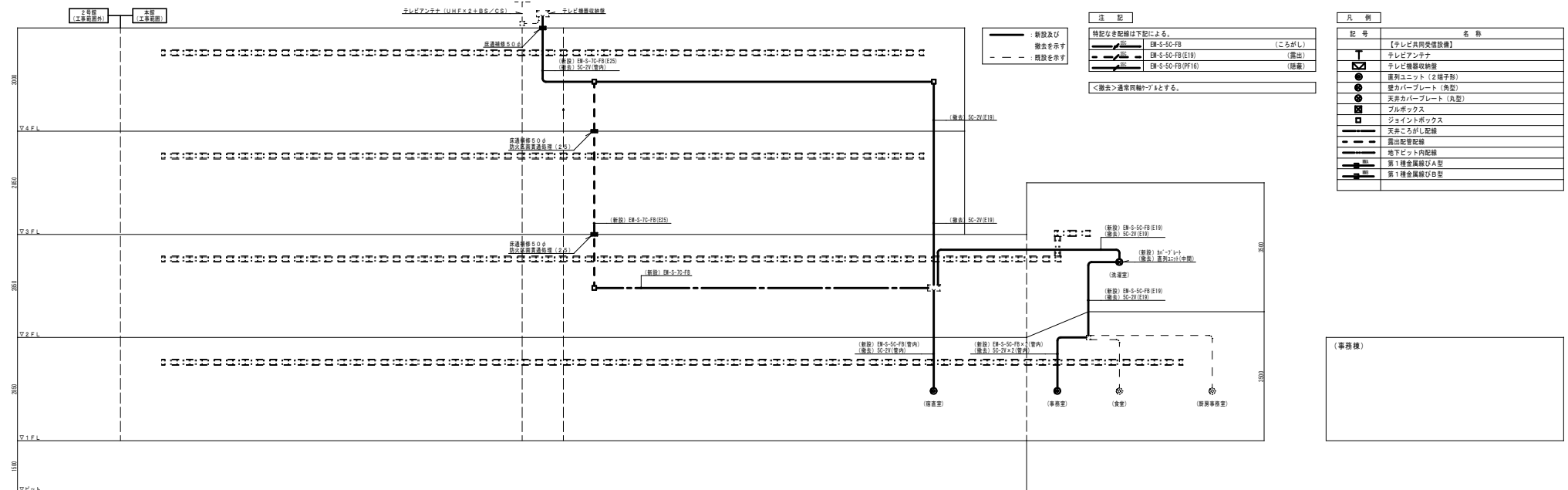


年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専宿舍改修設計業務	久留米工業高専宿舍改修その他工事	構内情報通信網・電話設備系統図	A1 : N S A3 : N S	株式会社 中島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京前橋地区支店 TEL 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 野田 康広 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-24

擴聲設備系統圖

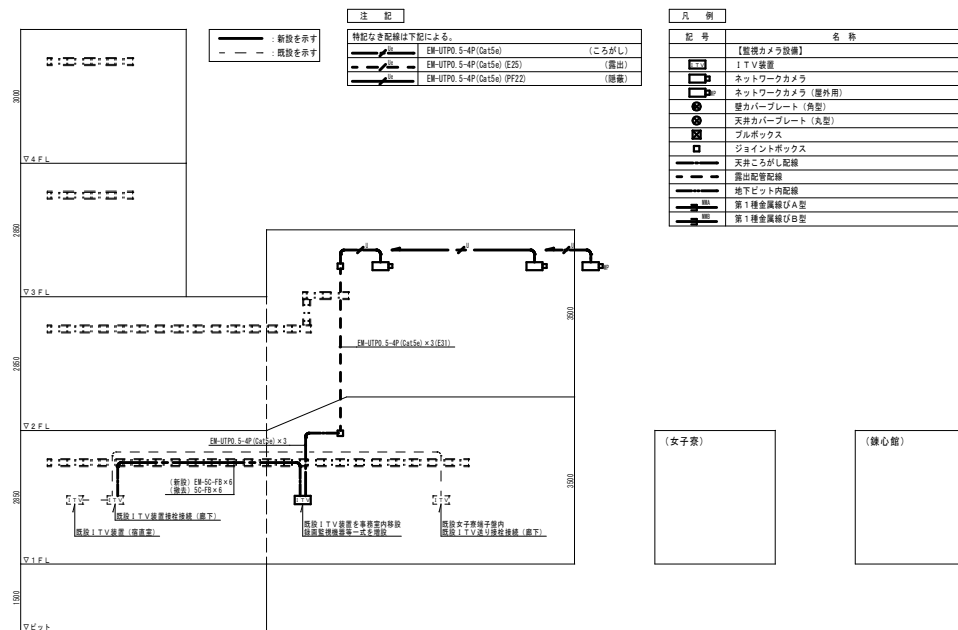


テレビ共同受信設備系統図

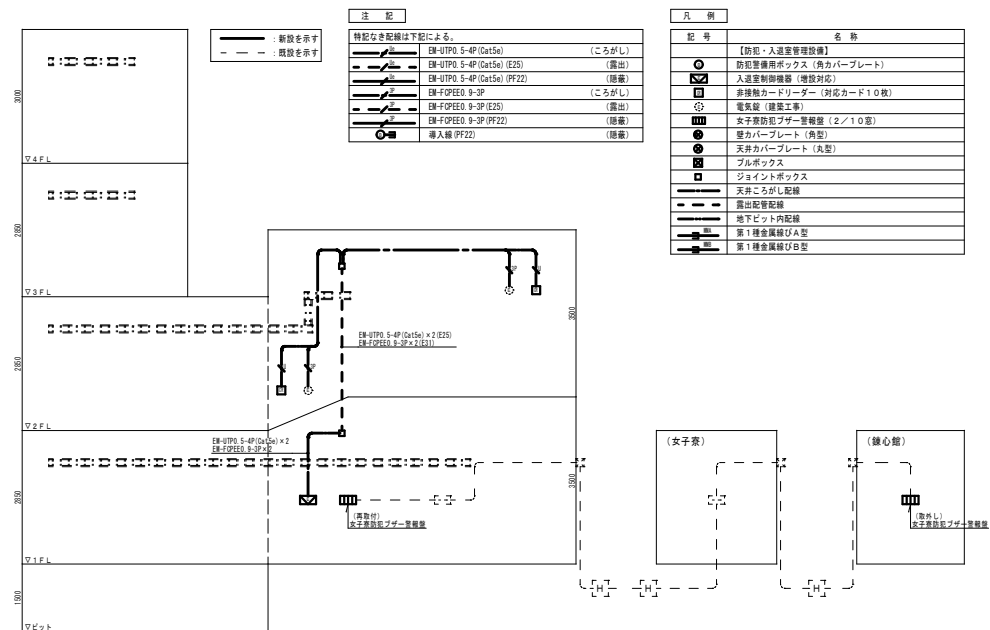


年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
							事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	拡声・テレビ共同受信設備系統図	A1：N.S A3：N.S	株式会社 手島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京都港区三丁目1番16号 TEL 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広						E-25

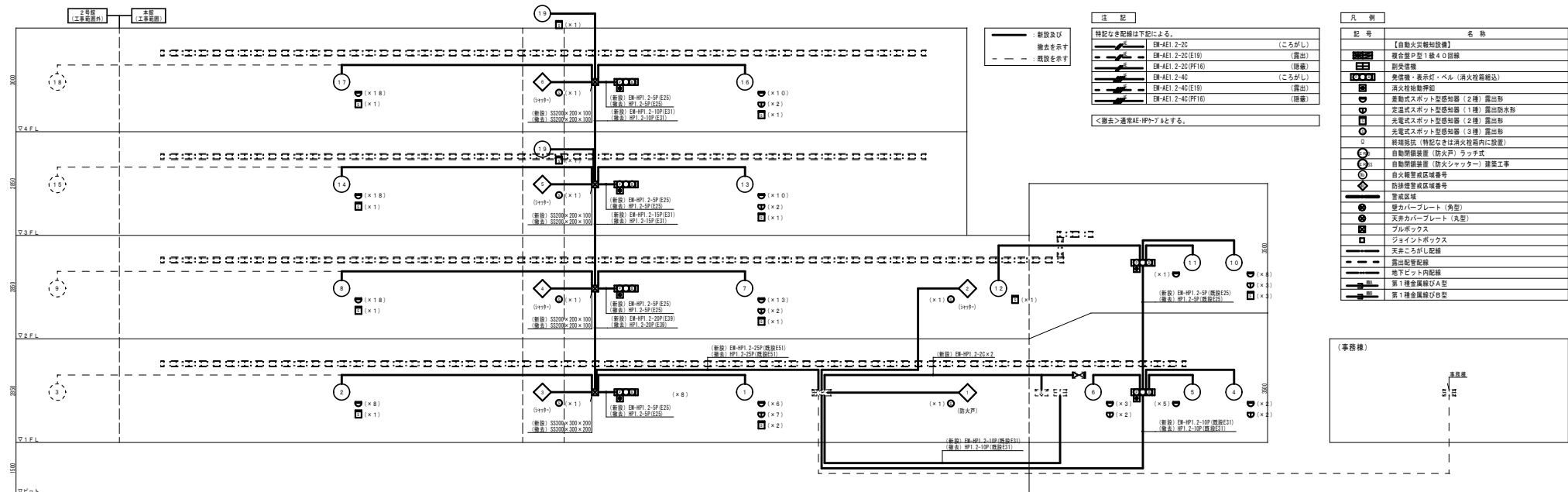
監視カメラ設備系統図



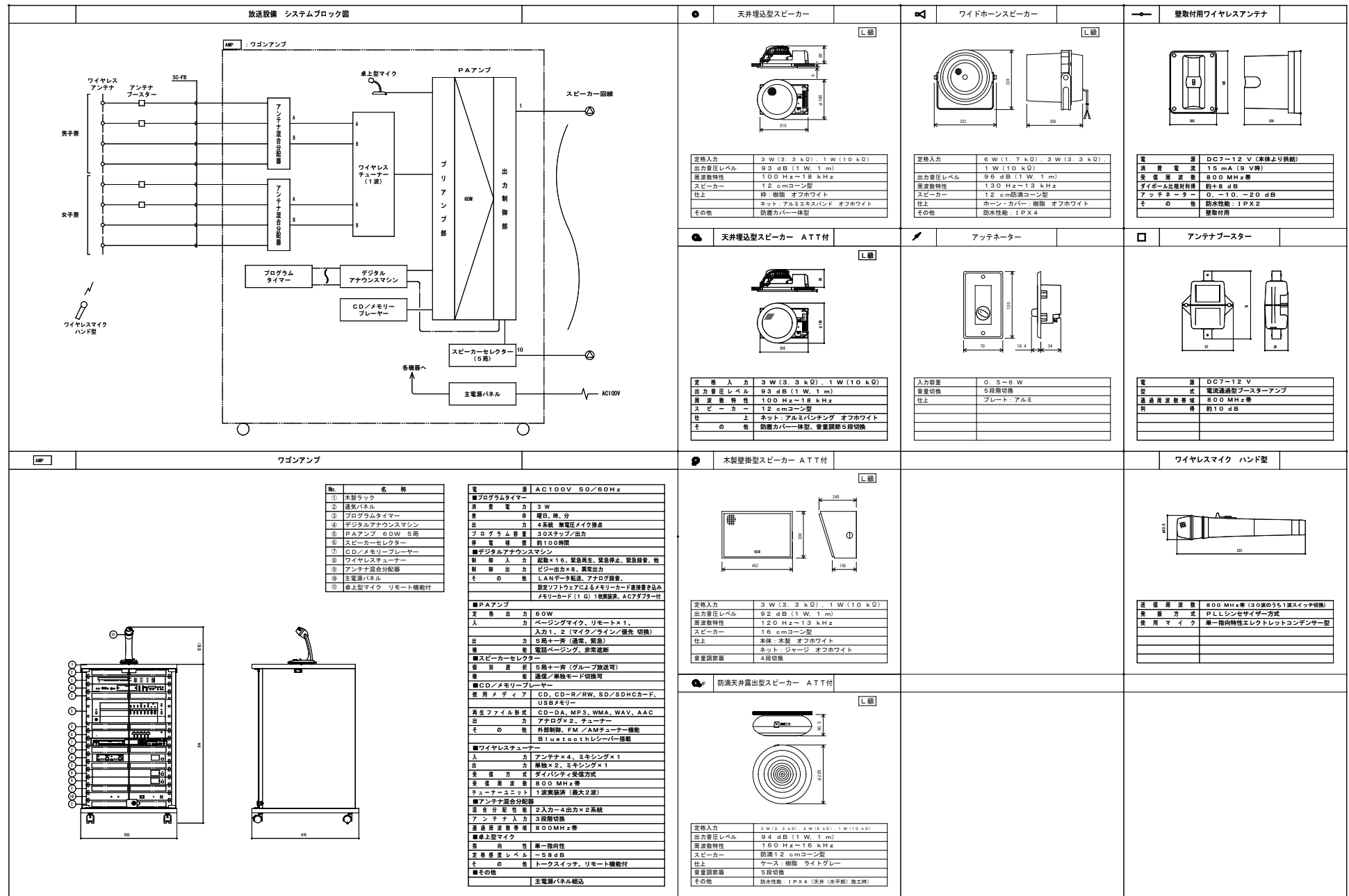
入退室管理設備系統圖



自動火災報知設備系統図

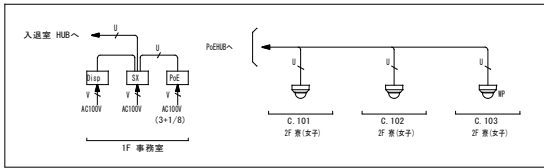


年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	監視カメラ・入退室管理・自動火災報知設備系統図	A1：N.S A3：N.S	株式会社 手島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 〒816-0002 福岡県久留米市上野1-10-10 092-522-5183 久留米支店 事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-26



(注記) 形状及び寸法は参考とする。

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	拡声設備 機器姿図(改修後)	A1 : N S A3 : N S	株式会社 手島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京朝霞地区17目12番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-27



(注記) 形状及び寸法は参考とする。

凡例および機器員数表(録画監視機器)

凡 例	名 称	数	備 考
B10	液晶ディスプレイ	1	別途(既設等)
SX	録画監視装置	1	
HDD	HDD(4TB)	1	1TV装置
PoE	PoEHUB(8ポート)	1	
屋内AIドームカメラ	屋内AIドームカメラ	2	ネットワークカメラ
屋外AIドームカメラ	屋外AIドームカメラ	1	ネットワークカメラ 遠隔型

凡例[線材]

凡 例	名 称
V	EM-EEF 1.6-3c
U	EM-UTP Cat5e (LAN)

名 称	仕 様
概要	本機は、カメラ映像をハードディスクへ録画できる録画装置です。
外形寸法	W340×D350×H132mm
電源	AC100V 50/60Hz、最大60W (65VA)
動作環境	動作条件：5～45℃(結露なきこと)
設置環境	屋内
映像入力	最大32台(アナログカメラ：16系統、ネットワークカメラ：最大16台)
画像圧縮方式	アナログカメラ：H.264、JPEG ネットワークカメラ：H.264、H.265、JPEG(カメラ側で圧縮)
モニタ出力	DVI-Dポート×1、D-Subポート×1
質量	約9.3kg(ハードディスクを除く)

項 目	仕 様
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)
撮像素子	約1/2.8型CMOSセンサー
有効画素数	約210万画素
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラーモード：0.009ルクス 白黒モード：0.006ルクス (F1.3)
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ
画像解像度	【16：9】(H) 1920/1280/640/320 【4：3】(H) 2048/1280/640/320
画像圧縮方式	H.265・H.264/JPEG
ストロークインゲ	GOP制御、スマートVIFS、スマートPピクチャ制御
レンズ部	f=2.9mm～9mm
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS
機 能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正カラー/白黒切換、VMD、SDメモリーカードスロット

項 目	仕 様
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)
撮像素子	約1/2.8型CMOSセンサー
有効画素数	約210万画素
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラーモード：0.009ルクス 白黒モード：0.005ルクス (F1.3)
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ
画像解像度	【16：9】(H) 1920/1280/640/320 【4：3】(H) 2048/1280/640/320
画像圧縮方式	H.265・H.264/JPEG
ストロークインゲ	GOP制御、スマートVIFS、スマートPピクチャ制御
レンズ部	f=2.9mm～9mm
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS
機 能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正カラー/白黒切換、VMD、SDメモリーカードスロット

項 目	仕 様
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)
撮像素子	約1/2.8型CMOSセンサー
有効画素数	約210万画素
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラーモード：0.009ルクス 白黒モード：0.005ルクス (F1.3)
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ
画像解像度	【16：9】(H) 1920/1280/640/320 【4：3】(H) 2048/1280/640/320
画像圧縮方式	H.265・H.264/JPEG
ストロークインゲ	GOP制御、スマートVIFS、スマートPピクチャ制御
レンズ部	f=2.9mm～9mm
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS
機 能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正カラー/白黒切換、VMD、SDメモリーカードスロット

項 目	仕 様
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)
撮像素子	約1/2.8型CMOSセンサー
有効画素数	約210万画素
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラーモード：0.009ルクス 白黒モード：0.005ルクス (F1.3)
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ
画像解像度	【16：9】(H) 1920/1280/640/320 【4：3】(H) 2048/1280/640/320
画像圧縮方式	H.265・H.264/JPEG
ストロークインゲ	GOP制御、スマートVIFS、スマートPピクチャ制御
レンズ部	f=2.9mm～9mm
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS
機 能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正カラー/白黒切換、VMD、SDメモリーカードスロット

名 称	仕 様
概要	本機は、カメラ映像をハードディスクへ録画できる録画装置です。
外形寸法	W210×D275×H142mm
電源	AC100V 50/60Hz、最大30W (36VA)
動作環境	動作条件：0～50℃/5～90%RH(結露なきこと)
設置環境	屋内
映像入力	最大32台(アナログカメラ：16系統、ネットワークカメラ：最大16台)
画像圧縮方式	アナログカメラ：H.264、JPEG ネットワークカメラ：H.264、H.265、JPEG(カメラ側で圧縮)
モニタ出力	DVI-Dポート×1、D-Subポート×1
質量	約9.3kg(ハードディスクを除く)

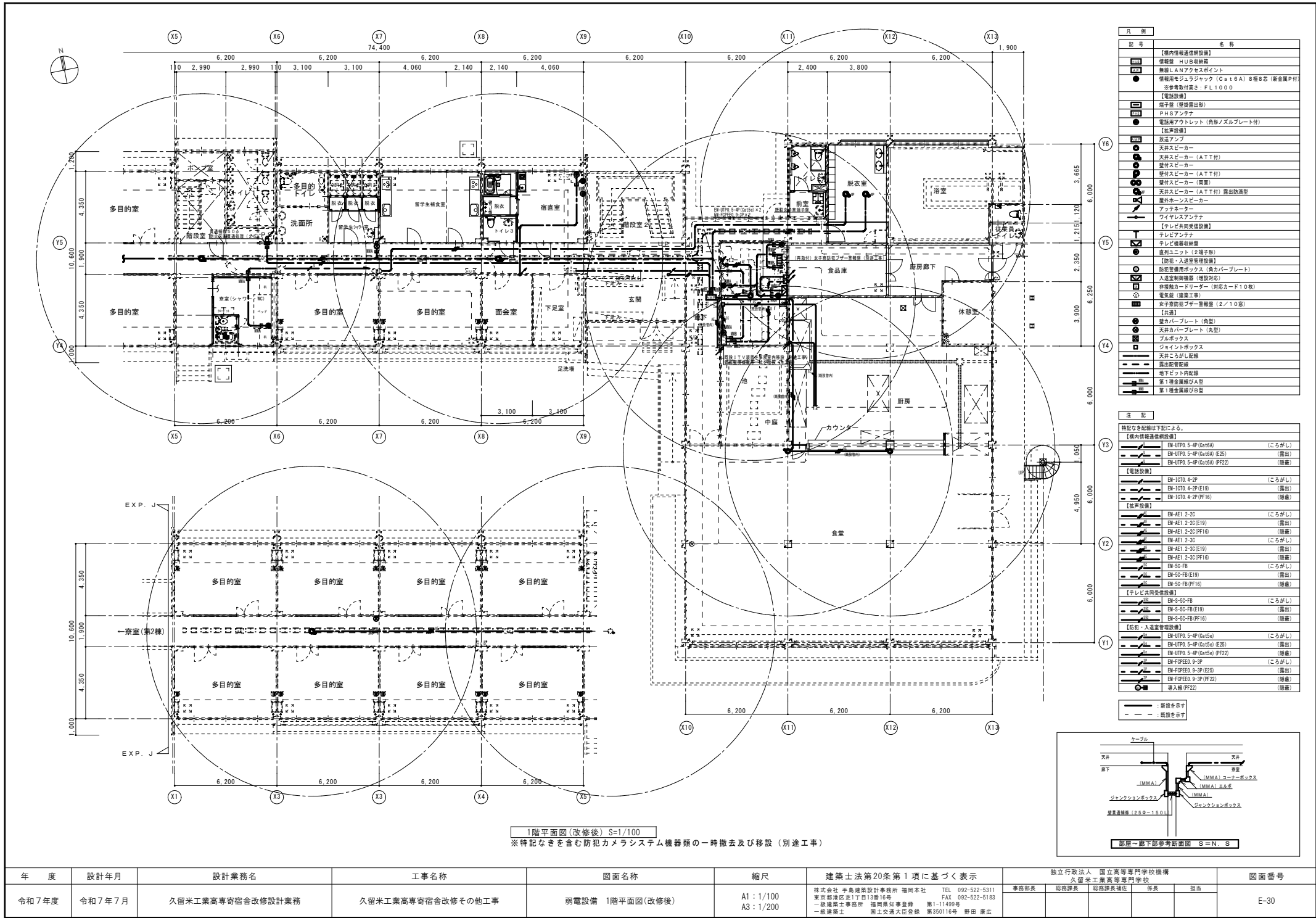
項 目	仕 様
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)
撮像素子	約1/2.8型CMOSセンサー
有効画素数	約210万画素
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラーモード：0.009ルクス 白黒モード：0.005ルクス (F1.3)
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ
画像解像度	【16：9】(H) 1920/1280/640/320 【4：3】(H) 2048/1280/640/320
画像圧縮方式	H.265・H.264/JPEG
ストロークインゲ	GOP制御、スマートVIFS、スマートPピクチャ制御
レンズ部	f=2.9mm～9mm
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS
機 能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正カラー/白黒切換、VMD、SDメモリーカードスロット

項 目	仕 様
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)
撮像素子	約1/2.8型CMOSセンサー
有効画素数	約210万画素
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラーモード：0.009ルクス 白黒モード：0.005ルクス (F1.3)
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ
画像解像度	【16：9】(H) 1920/1280/640/320 【4：3】(H) 2048/1280/640/320
画像圧縮方式	H.265・H.264/JPEG
ストロークインゲ	GOP制御、スマートVIFS、スマートPピクチャ制御
レンズ部	f=2.9mm～9mm
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS
機 能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正カラー/白黒切換、VMD、SDメモリーカードスロット

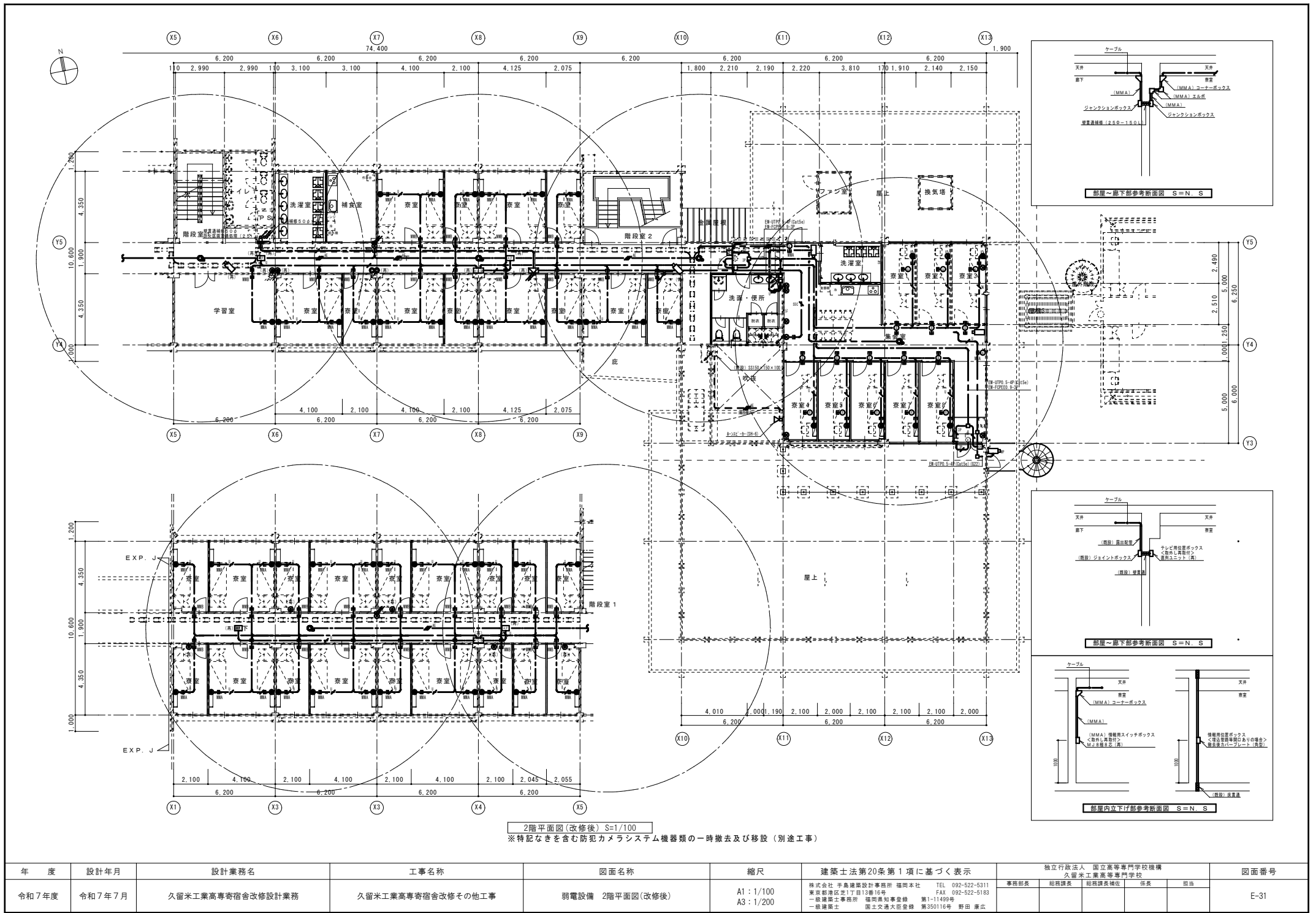
項 目	仕 様
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)
撮像素子	約1/2.8型CMOSセンサー
有効画素数	約210万画素
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラーモード：0.009ルクス 白黒モード：0.005ルクス (F1.3)
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ
画像解像度	【16：9】(H) 1920/1280/640/320 【4：3】(H) 2048/1280/640/320
画像圧縮方式	H.265・H.264/JPEG
ストロークインゲ	GOP制御、スマートVIFS、スマートPピクチャ制御
レンズ部	f=2.9mm～9mm
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS
機 能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正カラー/白黒切換、VMD、SDメモリーカードスロット

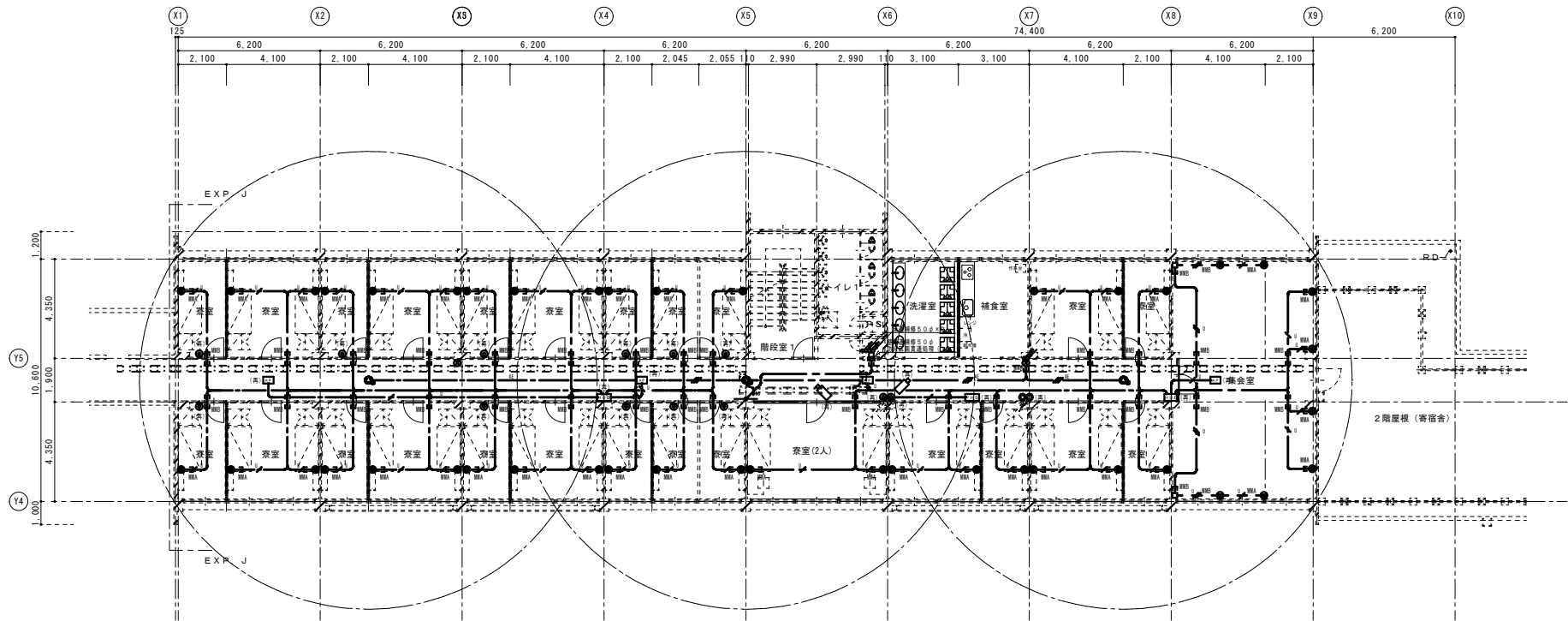
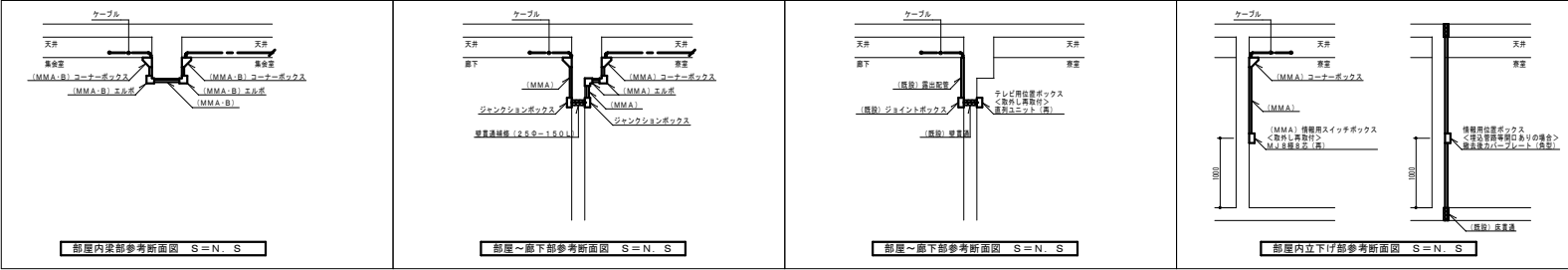
項 目	仕 様
電源	DC12V、PoE (IEEE802.3af準拠)
撮像素子	約1/2.8型CMOSセンサー
有効画素数	約210万画素
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラーモード：0.009ルクス 白黒モード：0.005ルクス (F1.3)
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ
画像解像度	【16：9】(H) 1920/1280/640/320 【4：3】(H) 2048/1280/640/320
画像圧縮方式	H.265・H.264/JPEG
ストロークインゲ	GOP制御、スマートVIFS、スマートPピクチャ制御
レンズ部	f=2.9mm～9mm
セキュリティ	ユーザー認証/ホスト認証/HTTPS
機 能	インテリジェントオート、スーパーダイナミック、逆光/強光補正カラー/白黒切換、VMD、SDメモリーカードスロット

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専宿舍改修設計業務	久留米工業高専宿舍改修その他工事	監視カメラ設備 機器配置図(改修後)	A1：N S A3：N S	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京都港区芝1丁目12番16号 FAX 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-28



年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専宿舍改修設計業務	久留米工業高専宿舍改修その他工事	弱電設備 1階平面図(改修後)	A1: 1/100 A3: 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京駅前地区1丁目12番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-30

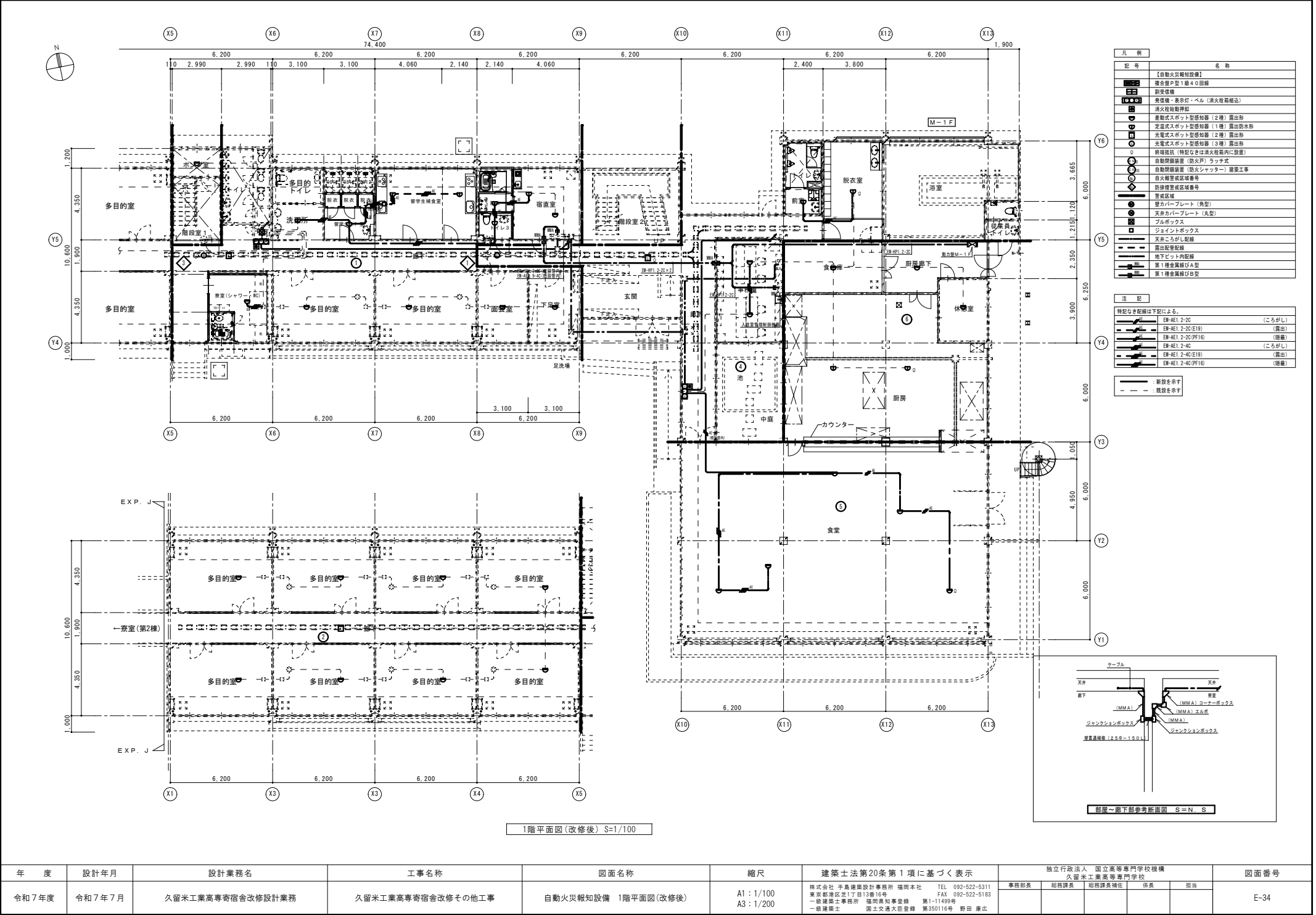




3階平面図(改修後) S=1/100
※特記なきを含む防犯カメラシステム機器類の一時撤去及び移設(別途工事)

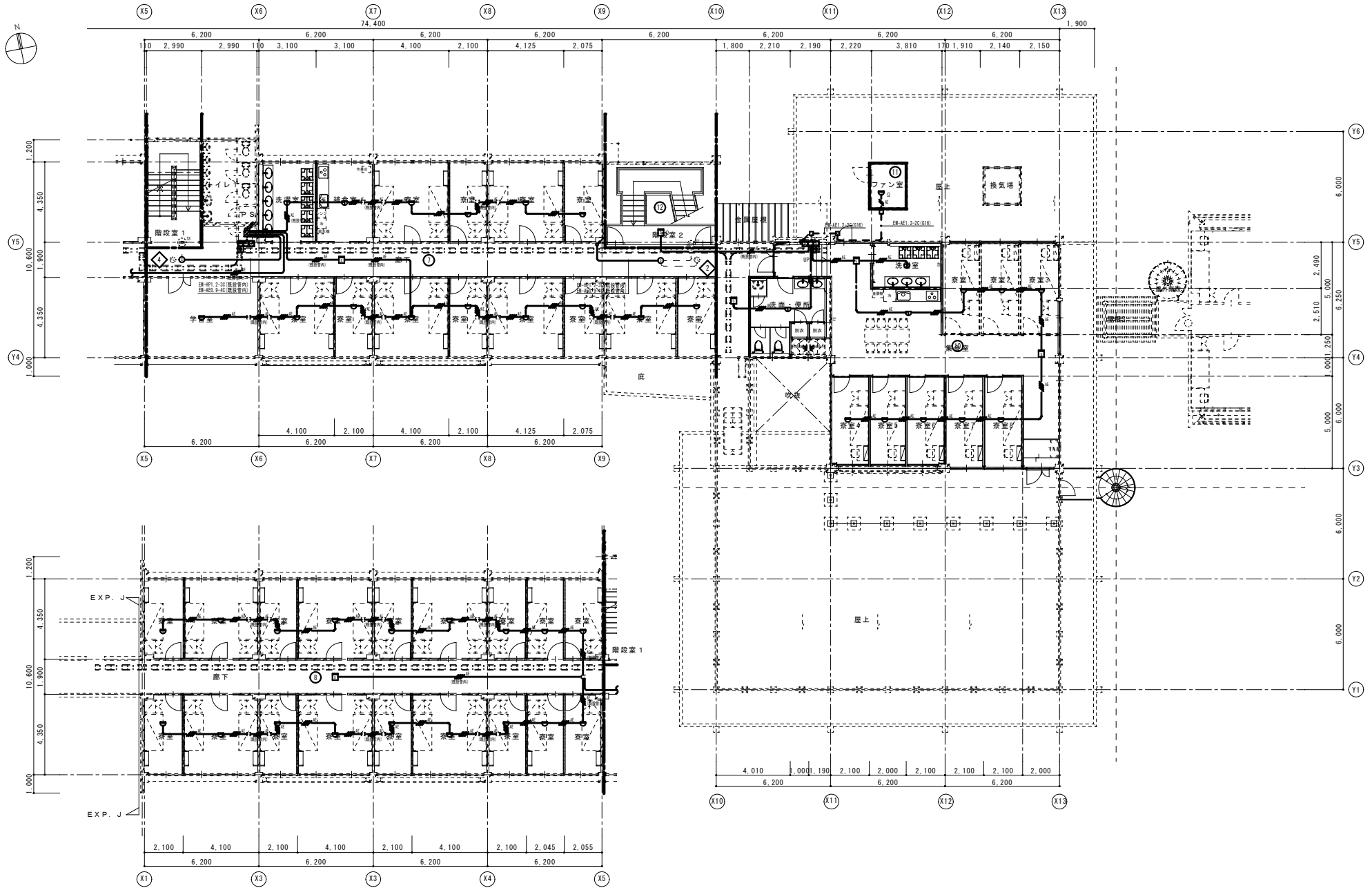
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	弱電設備 3階平面図(改修後)	A1: 1/100 A3: 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京駅前地区17丁目12番16号 FAX 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-32

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	弱電設備 4階平面図(改修後)	A1: 1/100 A3: 1/200	株式会社 手島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東海10号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-33



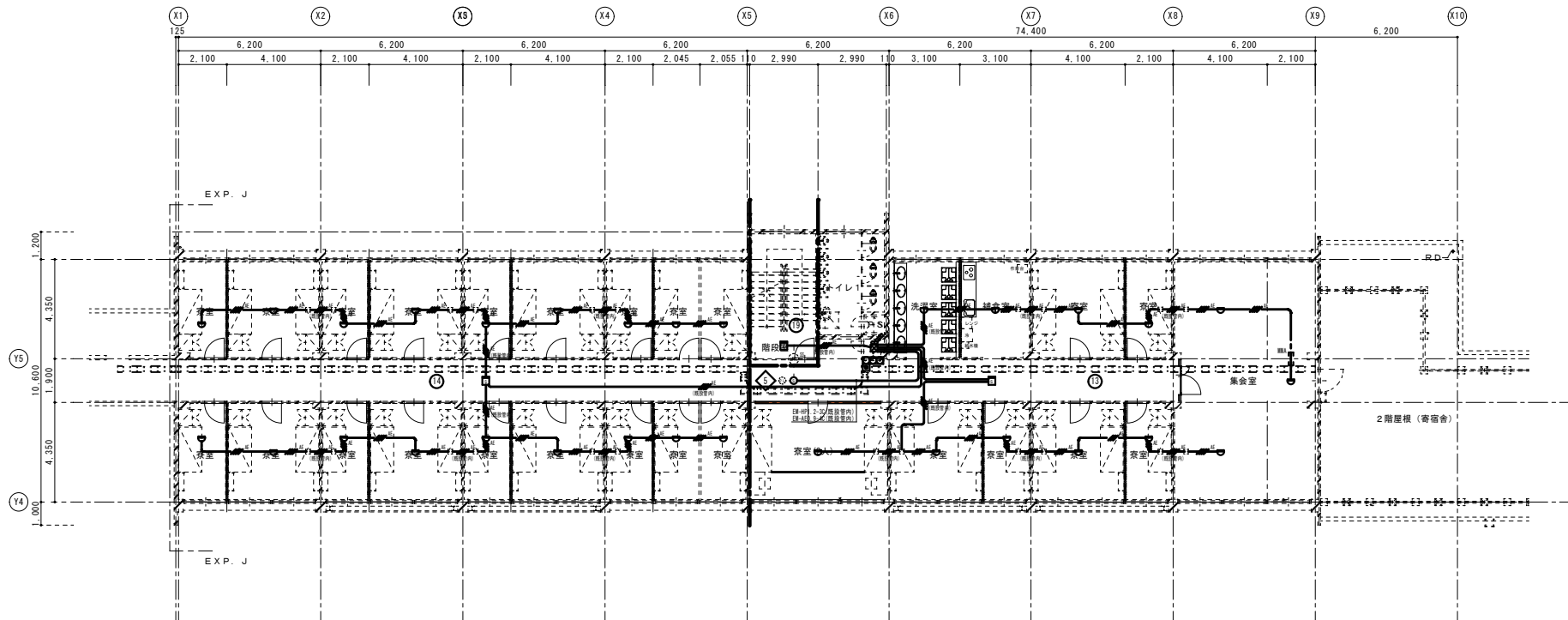
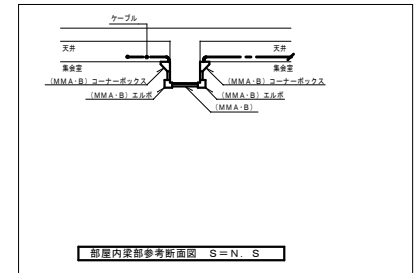
1階平面図(改修後) S=1/100

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	自動火災報知設備 1階平面図(改修後)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京新橋区三丁目12番16号 FAX 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 野田 康広 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号	事務部長	総務部長	総務課長補佐	係長	担当	E-34

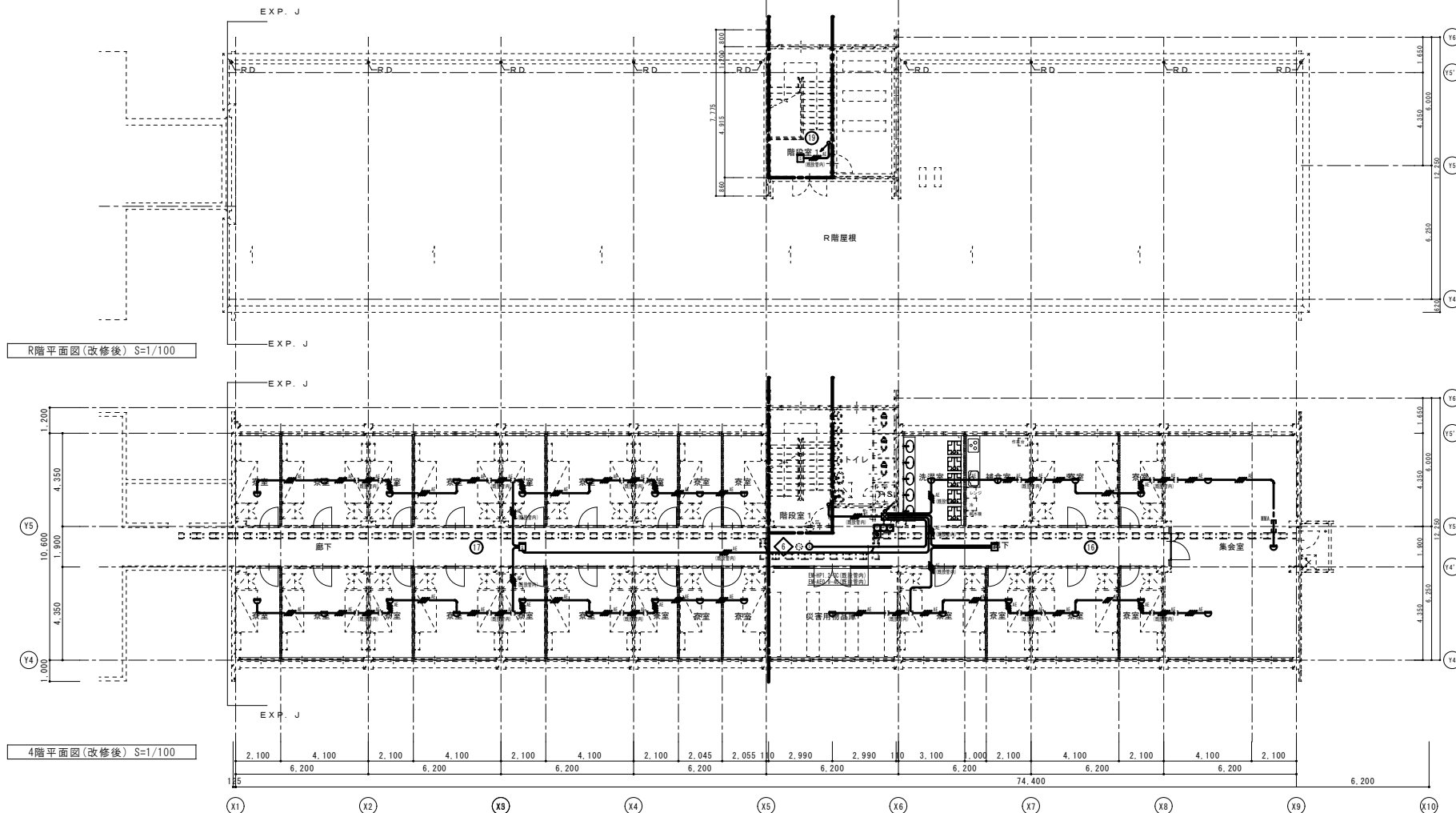
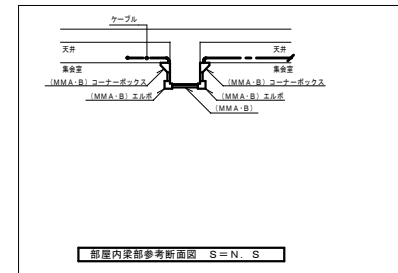
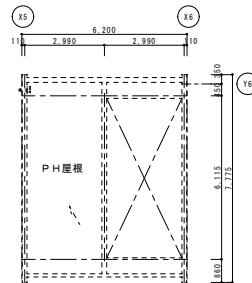


2階平面図(改修後) S=1/100

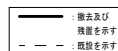
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	自動火災報知設備 2階平面図(改修後)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京朝霞区芝1丁目12番16号 FAX 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 野田 康広 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-35



年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
							事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	自動火災報知設備 3階平面図(改修後)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	株式会社 中島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京駅前地区1丁目12番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広						E-36

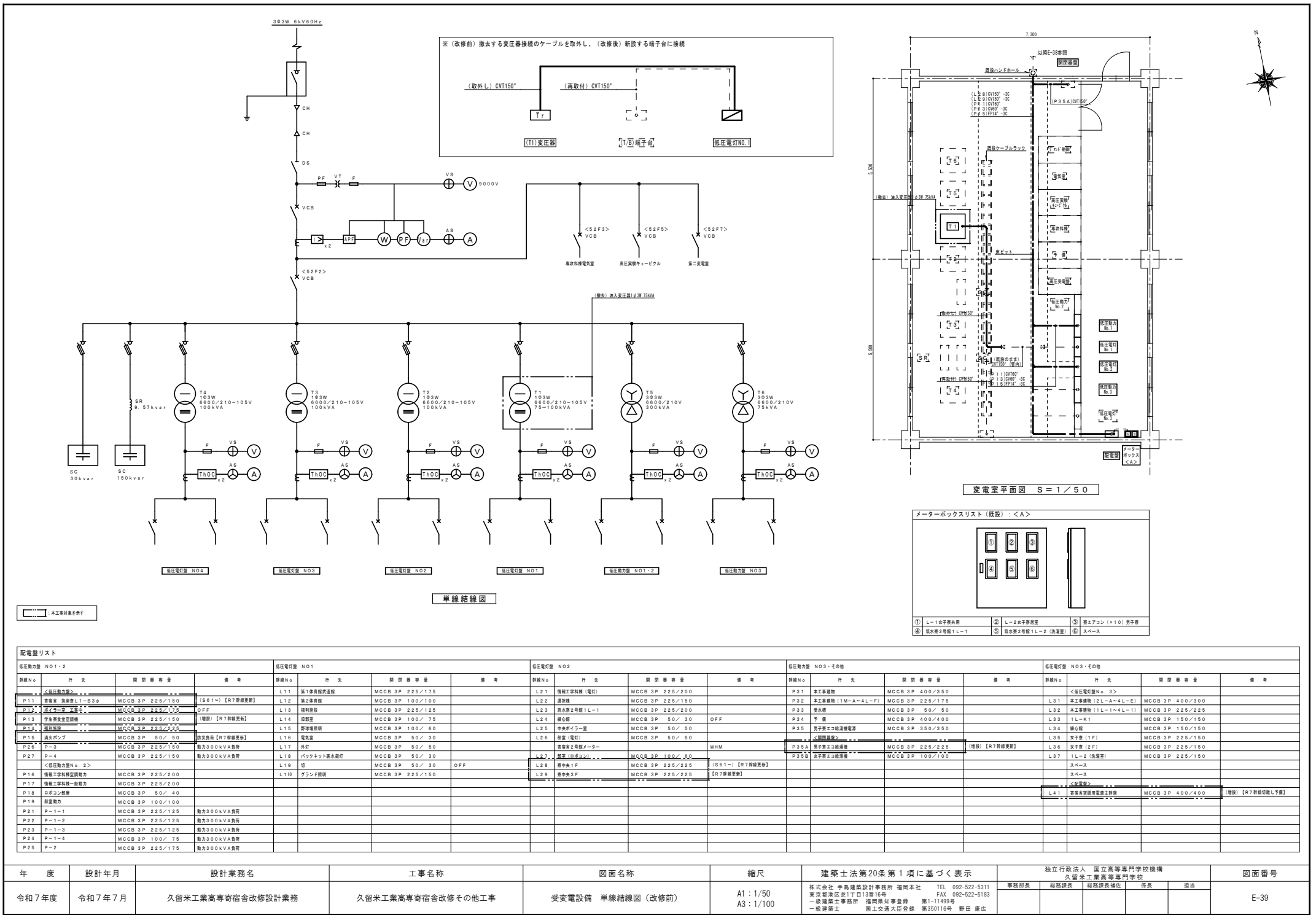


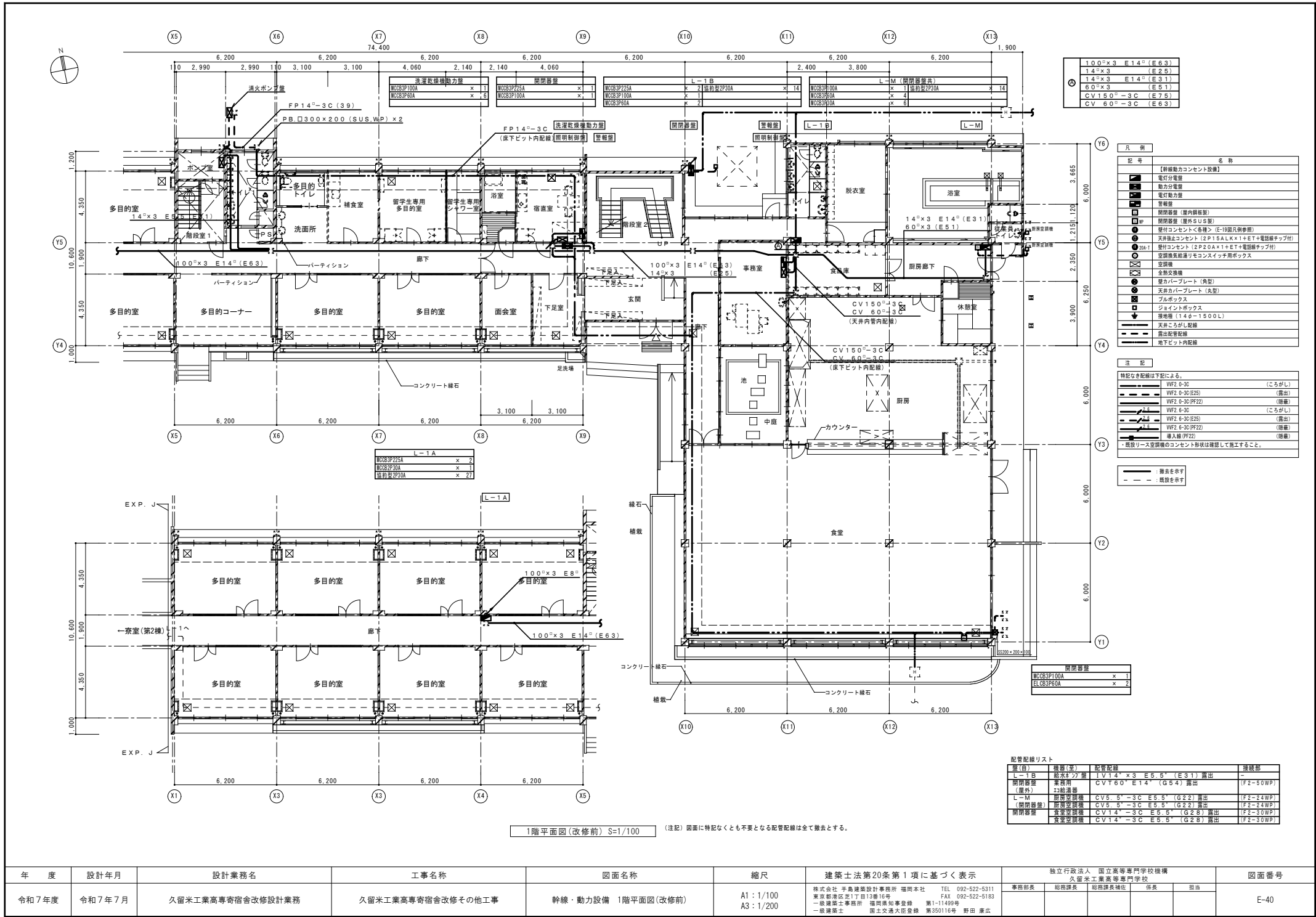
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	自動火災報知設備 4階・R階平面図(改修後)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京駅前港区 丸の内17丁目12番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-37

配置図（改修後）

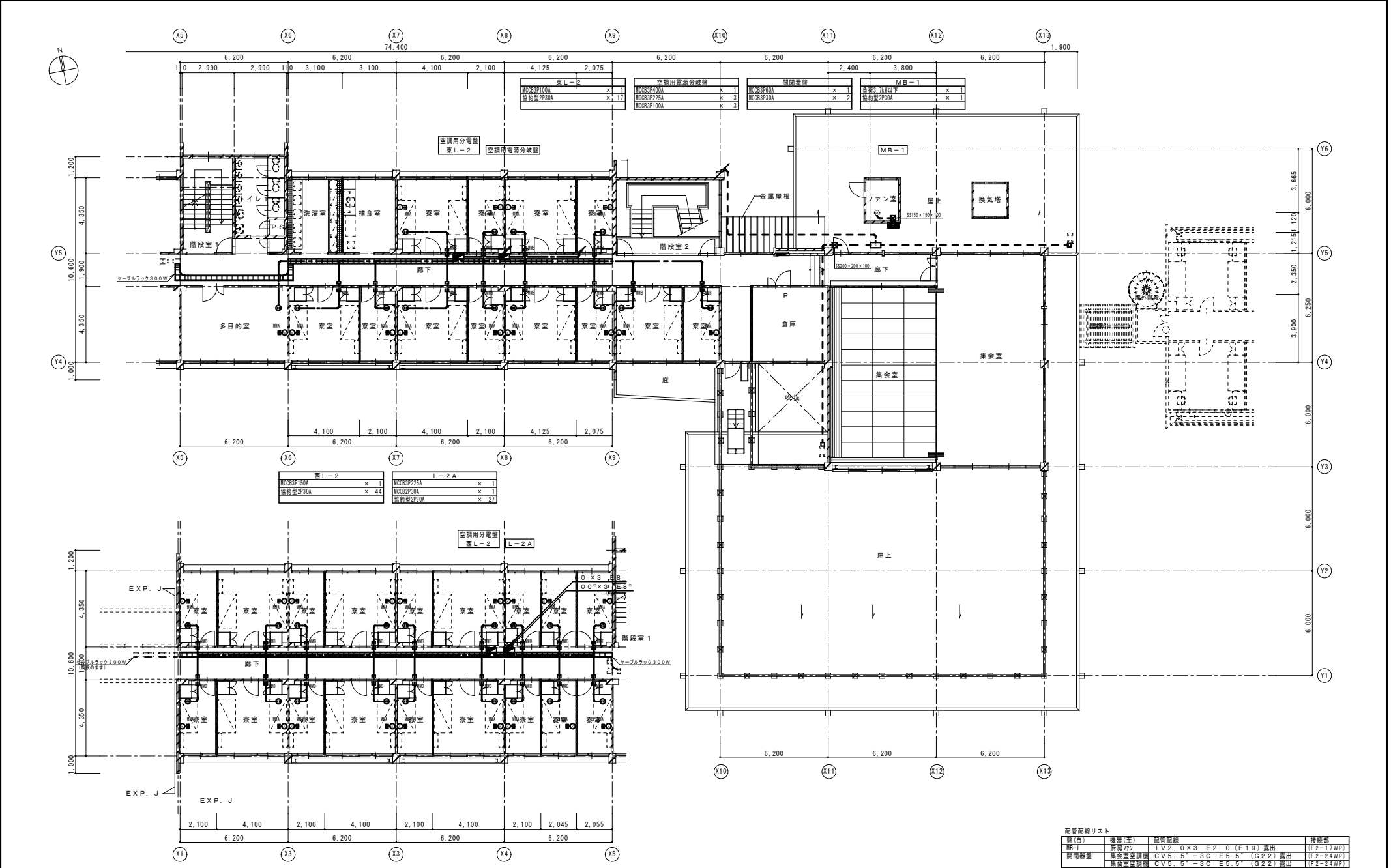
 : 本工事対象建物を示す

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	配置図・屋外線図（改修前）	A1：1/200 A3：1/400	株式会社 手島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京 都庁地区支1目13番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡岡崎事業所 番1-11499 一級建築士 岡崎 通夫 田中 登雄 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-38

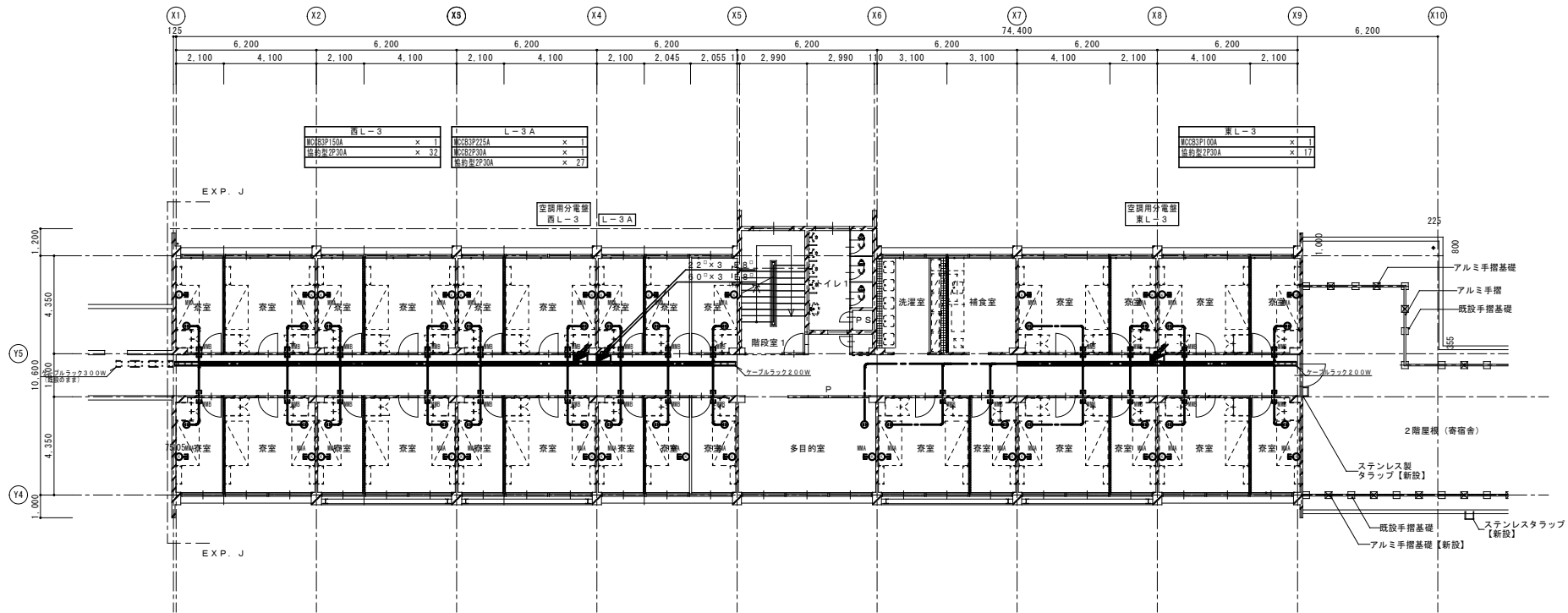




年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮 尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専宿舍改修設計業務	久留米工業高専宿舍改修その他工事	幹線・動力設備 1階平面図(改修前)	A1: 1/100 A3: 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京神奈川支店 TEL 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-40

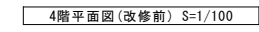
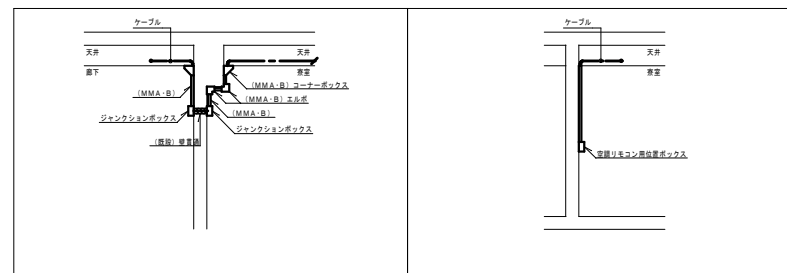
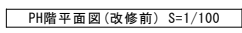


年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	幹線・動力設備 2階平面図(改修前)	A1: 1/100 A3: 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京駅前地区17丁目12番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-41

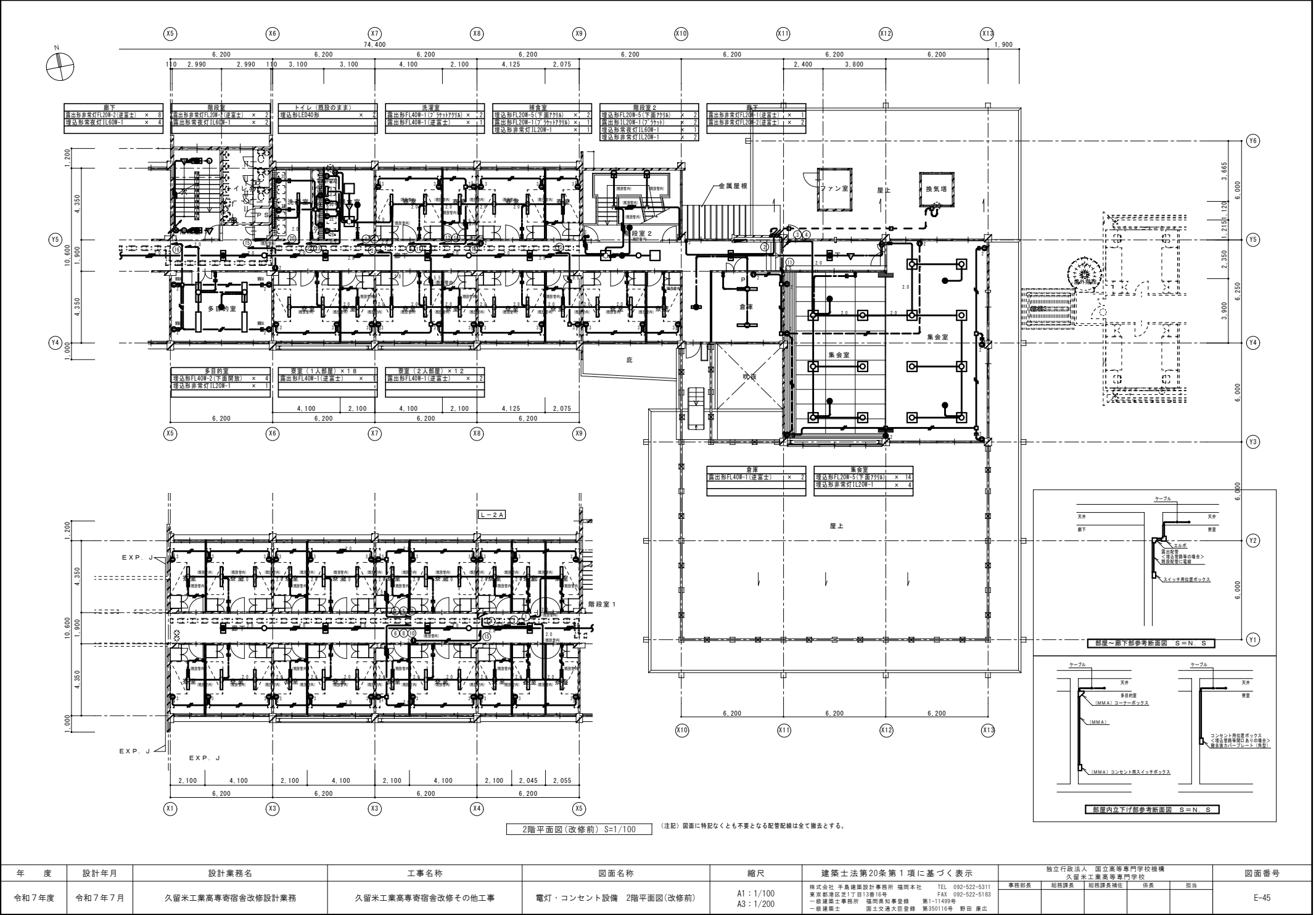


3階平面図(改修前) S=1/100 (注記) 図面に特記なくとも不要となる配管配線は全て撤去とする。

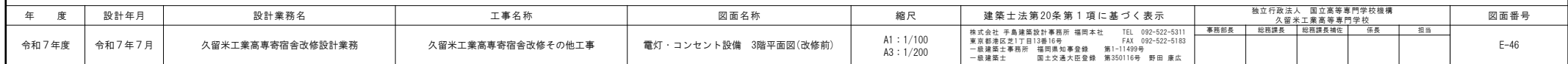
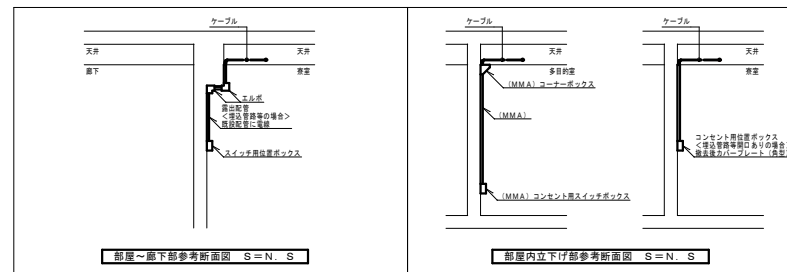
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
							事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	幹線・動力設備 3階平面図(改修前)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京駅前港区芝1丁目12番16号 FAX 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広						E-42

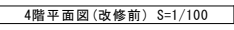
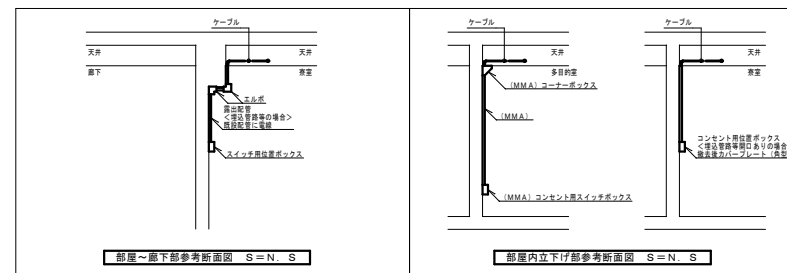
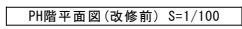


年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	幹線・動力設備 4階平面図(改修前)	A1:1/100 A3:1/200	株式会社 手島建設設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京新都市区17丁目13番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡周知事登録 第1-11449号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-43



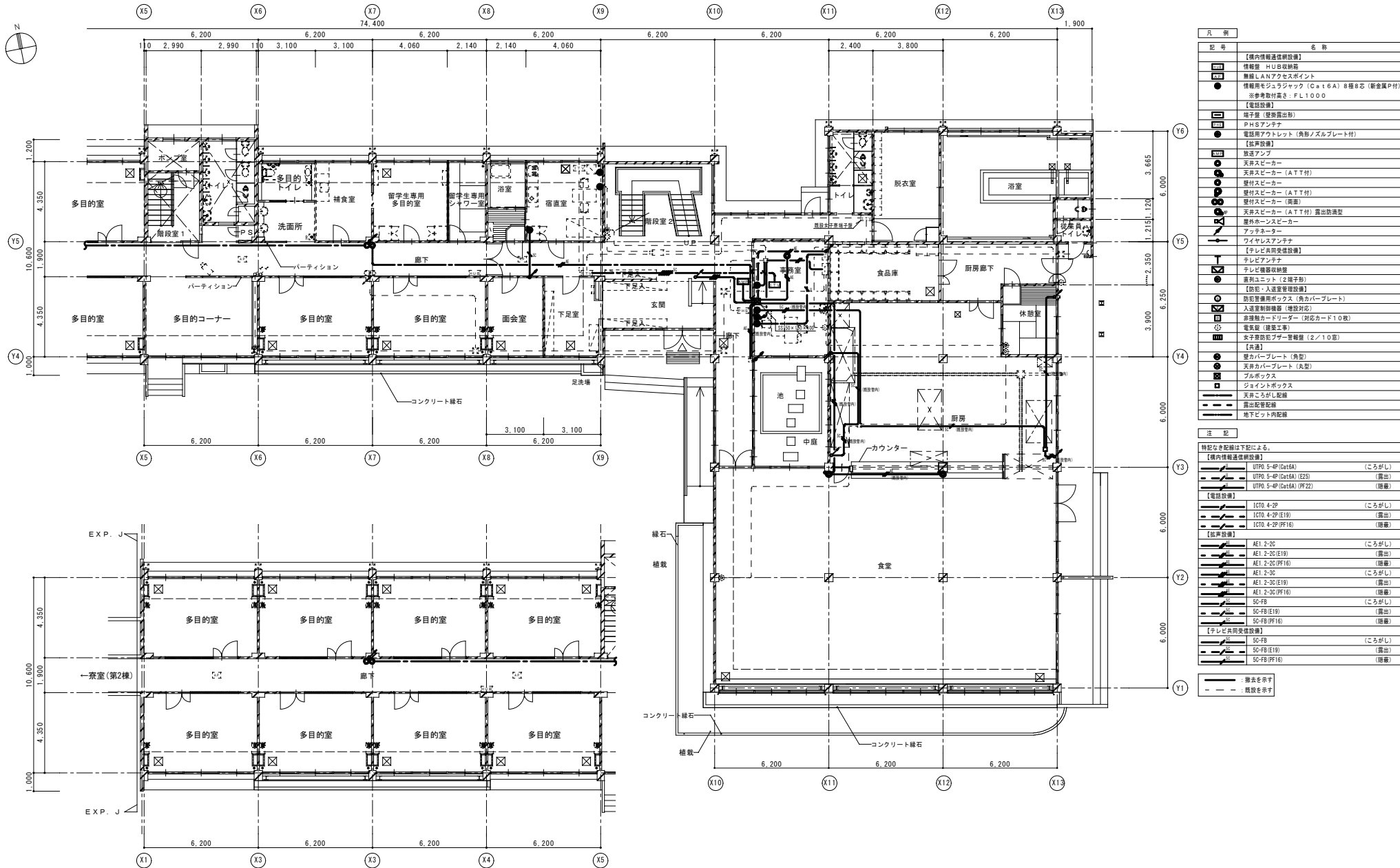
年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮 尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	電灯・コンセント設備 2階平面図(改修前)	A1: 1/100 A3: 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京駅前地区1丁目12番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11409号 野田 康広 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長 総務課長 総務課長補佐 係長 担当	E-45





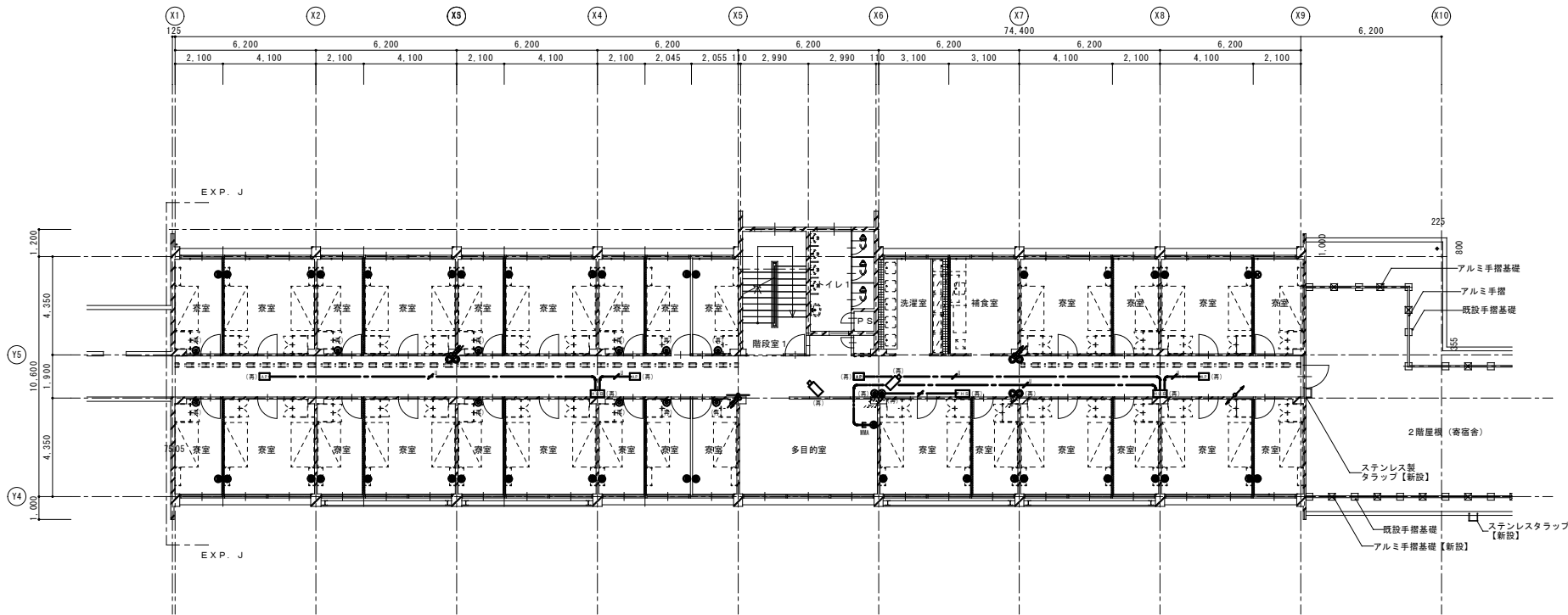
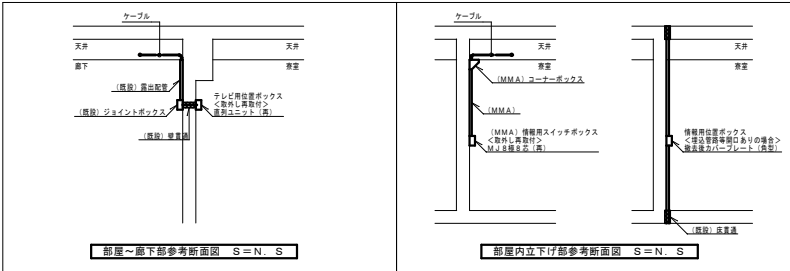
(注記) 図面に特記なくとも不要となる配管配線は全て撤去とする。

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校				図面番号
							事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	電灯・コンセント設備 4階・R階平面図(改修前)	A1:1/100 A3:1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 株式会社 平島建築設計事務所 久留米支店 TEL 092-522-5163 一級建築士 福岡県知事登録 第1-1149号 一級建築士 国土交通大臣登録 第3501149号 野田 康夫					E-47



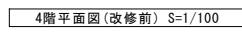
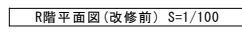
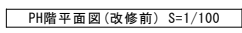
1階平面図(改修前) S=1/100 (注記) 図面に特記なくとも必要となる配管配線は全て撤去とする。

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	弱電設備 1階平面図(改修前)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	株式会社 平高建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京前橋地区1丁目12番16号 FAX 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-48

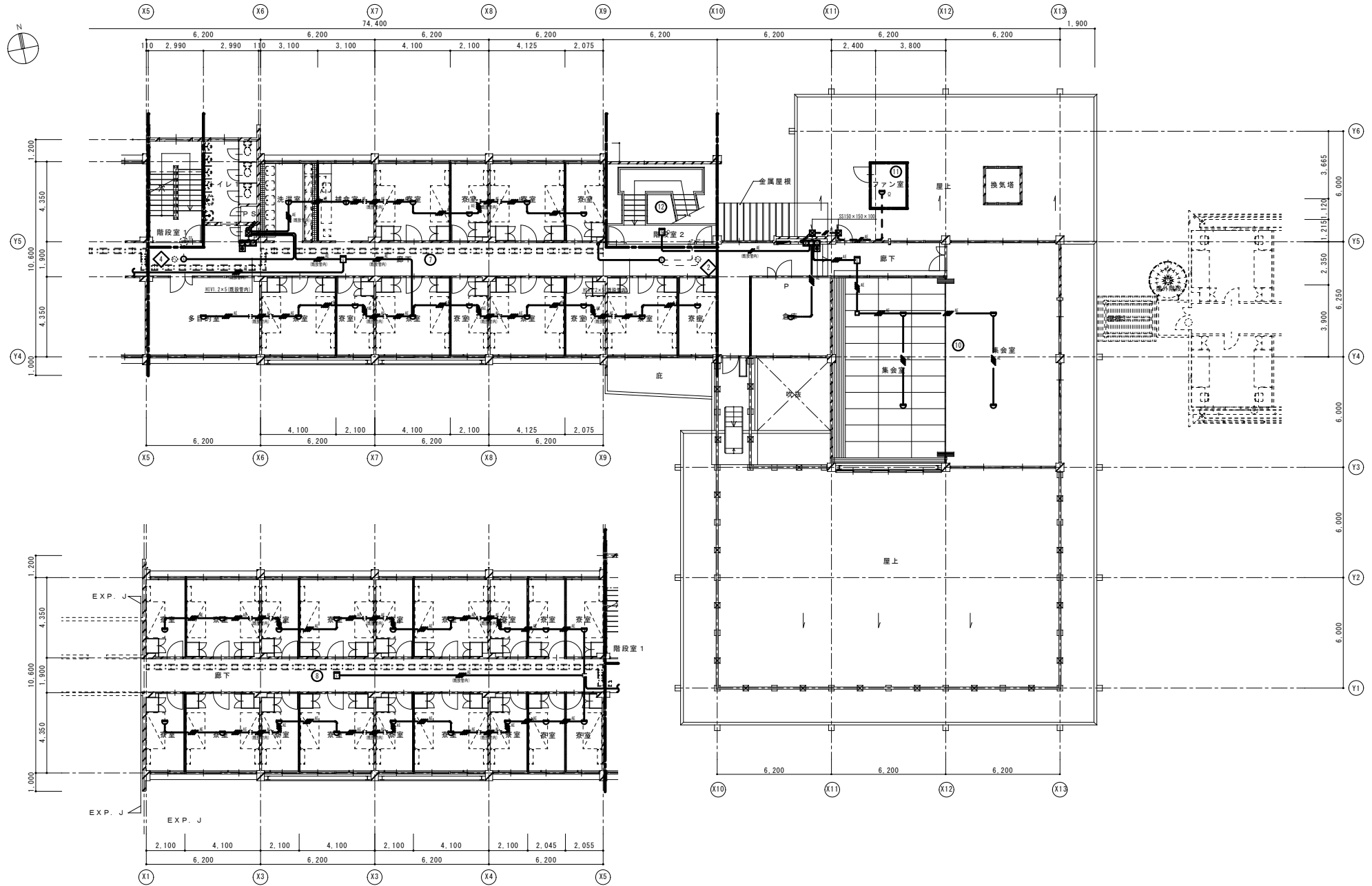


3階平面図(改修前) S=1/100 (注記) 図面に特記なくとも不要となる配管配線は全て撤去とする。

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高等専門学校改修設計業務	久留米工業高等専門学校改修その他工事	弱電設備 3階平面図(改修前)	A1: 1/100 A3: 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京前橋地区17丁目12番16号 FAX 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 野田 康広 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-50

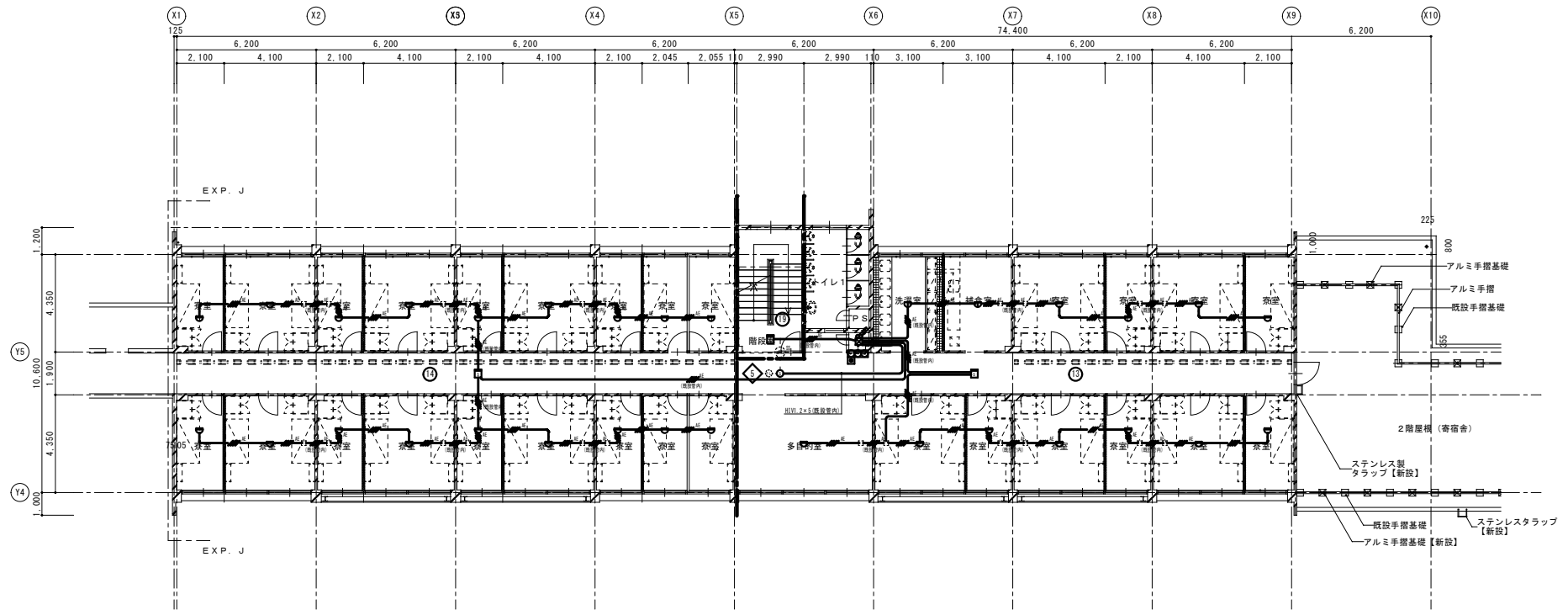


年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専宿舍改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	弱電設備 4階平面図(改修前)	A1:1/100 A3:1/200	株式会社 手島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京都港区芝1丁目13番1号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県大分登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務部長	総務課長補佐	係長	担当	E-52



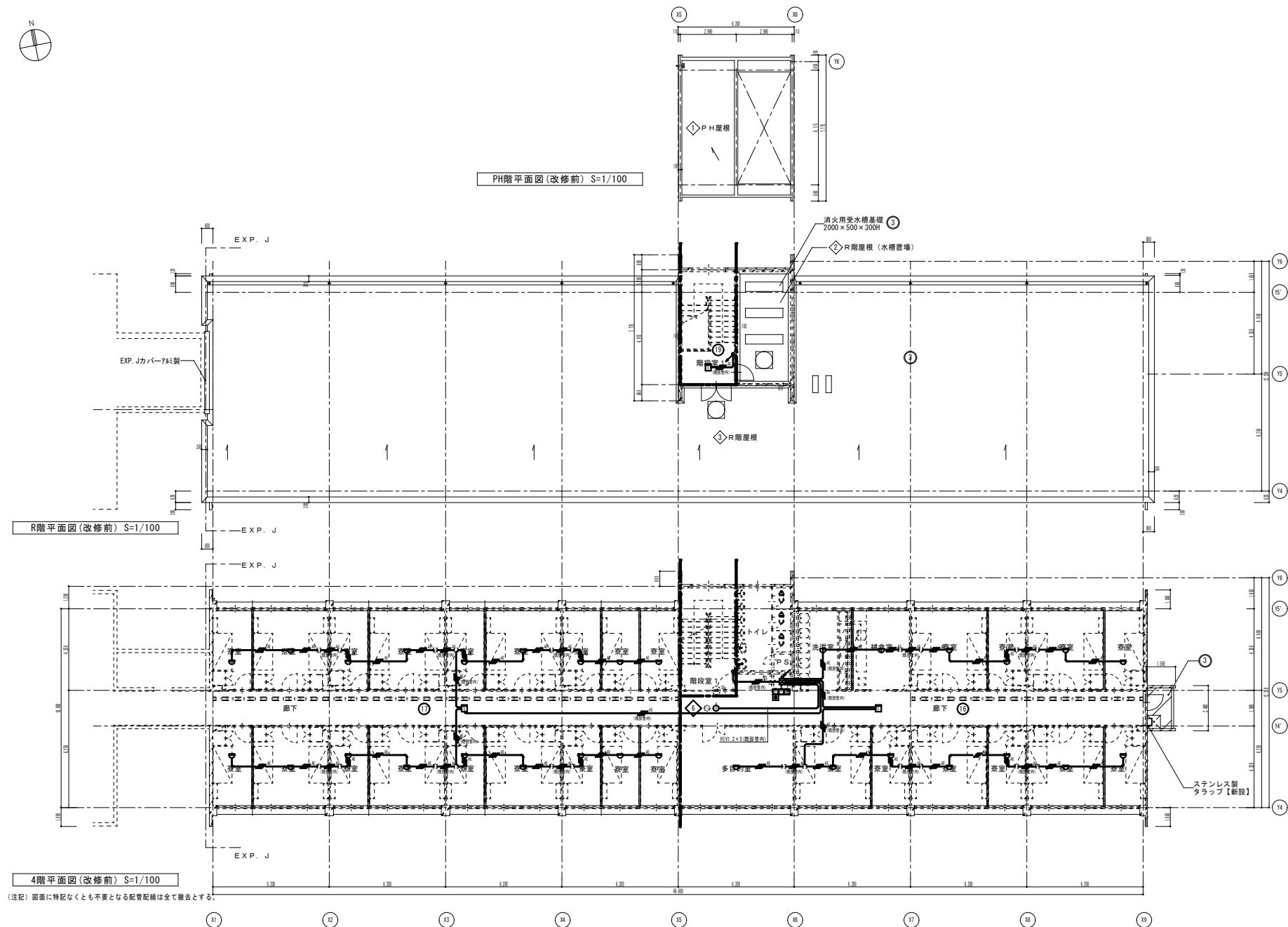
2階平面図(改修前) S=1/100 (注記) 図面に特記なくとも不要となる配管配線は全て撤去とする。

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	自動火災報知設備 2階平面図(改修前)	A1 : 1/100 A3 : 1/200	株式会社 平島建築設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京駅前地区1丁目12番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-53



3階平面図(改修前) S=1/100 (注記) 図面に特記なくとも不要となる配管配線は全て撤去とする。

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高専寄宿舎改修設計業務	久留米工業高専寄宿舎改修その他工事	自動火災報知設備 3階平面図(改修前)	A1:1/100 A3:1/200	株式会社 手島建設設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-6311 東京神田区栄1丁目13番16号 FAX 092-522-5183 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-54



(注記) 図面に特記なくとも不要となる配管配線は全て撤去とする。

年 度	設計年月	設計業務名	工事名称	図面名称	縮尺	建築士法第20条第1項に基づく表示	独立行政法人 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校					図面番号
令和7年度	令和7年7月	久留米工業高等専門学校改修設計業務	久留米工業高等専門学校改修その他工事	自動火災報知設備 4階・R階平面図(改修前)	A1: 1/100 A3: 1/200	株式会社 中島建設設計事務所 福岡本社 TEL 092-522-5311 東京駅前地区1丁目12番16号 FAX 092-522-5163 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-11499号 野田 康広 一級建築士 国土交通大臣登録 第350116号 野田 康広	事務部長	総務課長	総務課長補佐	係長	担当	E-55