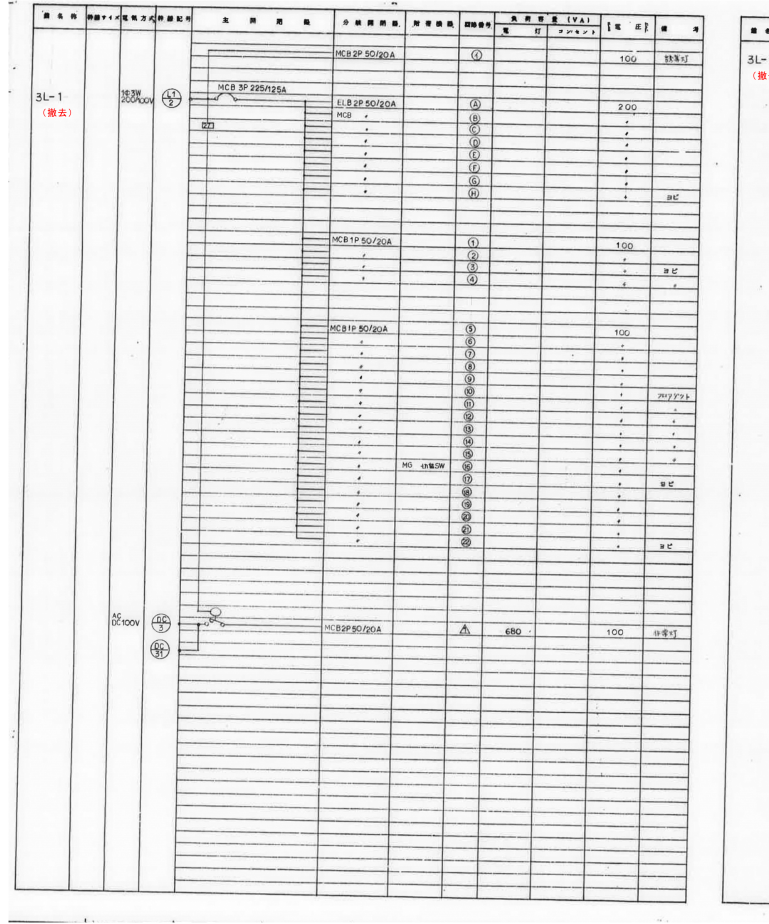


^{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-040
図面名称 電灯盤負荷表 (1) (改修前)	縮尺 A1:NON A3:NON	E-040
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 045
財務部 営繕課		043
	作成日 令和 7年 9月	全106葉

1 4 4	神器サイズ電気フ	****	*	M I	15 15	分數開附器.	用有极高	四路費号	東 打	# (VA)	I E E E	. 4
						MCB 2P50/20A		1	,		100	誘導灯
						THOUSE SOLES						
			Mos	70 005 4	327	-						
<u> 1</u>	1Φ3W	00v (2)	- O'E	3P 225/125	DA	ELB2P 50/20A		A			200	
撤去)	2007	2				MCB ,		(B)			,	
			[27]			•		0			"	
						:-		(E)			,	
								E				
					-	•		<u>G</u>				
1						:		(H)			- ;	
								(3)				予 備
								(K)			•	1
						-			-	-	-	
						MCB1P50/20A		1			100	
						ELB 2P "		(3)	× -			
						MCB *		3			•	
						· · · ·		(4)				
		1				1		6	-			
						MCB1P50/20A		6			100	3 ℃
					-			7		C 12 - 17		
		1				•		8			,	
			-	-				9	-			
						•		10	-			
						4		13				
			_			•	MG thusw	13				
						1		(5)			* .	3 년
								®				3 Ľ
								0				
			-			- :		(B) (9)			4	子侨
				-				8				TOP
			-									
	AC DC100	(00)	1000					Α-			100	de de de
	DC100					MCB2P 50/20A		Δ	1040		100	非弊灯
		(DC) 21										
			-									-
					101-101-1			-				
		1										
			-			-		-			-	
											in	
				= 1-117								
								-				
		1										
			-						-			
							-					
			-									
				-			w I					

4 名 称	*#*1	電似方式	种种配号	-	M			分数用用器	(N T & S,	MM 9 7	東南市	雅(VA) コンセント	T EZ	in .1
		1Ф3W	(1)	MCE	3P100/	100 A								
L- 2	0	1Ф 3W 200/100V	(1)	110	δ			MCB2P50/20A		(A)	450		200	
撤去)									RX1	8	950			
		1		[27]					R x 1	0	950			
			(1)	7					R x 1	0	1250			
							-		R X 1	E	1250			
									RXI	Ē	950			
										6				3 ピ
								- 4		H				
					-					-	-			-
				-				-		-				
							-	-		-				
										-				
						-								
		*					11							
								MCB1P 50/20A	R X 1	1	270		100	
					-	-		MCB IF SOIZON	R X 1	(2)	360	-		71
						printer.			RXI	3	240			
					-	-	7			(3)	240			
							-	1		(9)		750		3 €
				-		-		•		9		100	•	
					-			•		6		100		
					-		-	•	リモコントランス	⑦ ⑧			*	
								•		(8)			*	3 E
										計	5420	850		6270
	1	AC.	600											
		AC DC 100 V	(DC)	-00		- Said		MCB 2P 50/20A		Λ		200	100	非常灯
			-											-
										-				
					-									
											-			-
	3.6						-		X	-				
										-	ACT CANAL			
			*/											
		4.												
								Y						
										-				
				W-110-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10		-				-				
				-	-							-		
				E-15			1003			-				
					-									-
					-									
						11 11								
						-								
								1000000						
						-			W					
				-		-								
										-				
					-								the state of	
,				77.					75					
							-							
									A COUNTY OF STREET, ST	the second second second	ATTENDANCE OF THE PARTY OF THE			
			1											
1														

^{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-041
図面名称 電灯盤負荷表 (2) (改修前)	縮尺 A1:NON A3:NON	E-041
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 046
財務部 営繕課		040
	^{作成日} 令和 7年 9月	全106葉



# 4 %	W#74					分數開閉	新) 新 雅 祖	5 ans	東南市	# (VA)	T E	
L- 2		143W 200/100V	(41)	MCB3P225/125A		ELB2P50/20		-				
(撤去)	1	2007000	(31)			MCB	4	A	-		200	換気扇
(1114 24)				71 - 12 - 13 No. 1 - 1 - 1		ACD .	-	(B)			1	
								0				7 15h
,	(0			,	
											-	-
						ELB2P50/20	Δ	1				
						- ,	1.	2			100	コンセン
						MCB IP 50/20 A		3			*	-
								(4)				aF,
											4	
											10000	
					_	MC 81P 50/20A		(3)	VI		100	
						•		6			- 4	9 t'
						- :	-	0				
			III					8			1	子值
								<u> </u>		-	,	
				prise				(0)			•	
		AC	6	E.Q.			-	1				
		AC DC100V	(DC)	000		MC 8 2P 50/20A		A			100	
						00/204		217		-	100	非常灯
				(27)				7				
		1Ф3W	12									
- 1		103W 2007000	3		1	MCB2P50/20A		(E)			200	
			1		-	- ,		(E)			*	-
			1	- 91				©				
			1		_	- ,		H				-
- 1			-			- 1		0			,	
			-					0				予婚
			+			1		(8)				1
			+					0			,	
	1		+		-						Annual Control	
			-		-							
			-			FIRENESS	-	-			6.	
			- 1			ELB 2P 50/20A		00			100	
	1		1		-	MCB1P 50/20A	-	12)			. 4	
	-					*	-	(13)			4	ЭĽ
								(14)			- 4	
	- 1						-	-				
					1							
						MCB2P 50/20A		00			000	2000
				-,	-	,		(0)			200	3 년
						,		0		-		
					-			(O)			4	
			-						-			
			-			3-21-19-2-1						
			-									-
	- 1		-		-	MCB1P 50/20A		(6)			100	ファン
			-				The state of the s	(6)				ファン
						,		(17)				707971
			-					(8)			*	21.67
			-			•		(9)		The second second		747977
						,		3				
			-			+		<u> </u>			,	•
						6		@				
								8				,
			-				Me	8		-		
							MG thesw	0				
	1		-	Or sale		•		8			,	3 년
								Ø				
						-:-		8			-1-	- C
								8	-			予備
								0			,	

工事名称			
身	集合事務所 電気設備改修工事		5 040
図面名称		縮尺	E-042
1	電灯盤負荷表(3)(改修前)	A1:NON A3:NON	
担当課		工事番号	通し番号
貝	財産管理課	07-02	0 4 7
則	対務部 営繕課		047
		作成日	
		令和 7年 9月	全106葉

用名称	特額サイメ電気方が	*****	1 1	M	附 略.		分数用用品	州市级县	四株 香力	東 切 切	# (VA)	I E E E	
				5			MCB 2P50/20A		1			100	該其打
												-	
	10 J W	0		ICB 3P 225/	15QA								
4 L-1	200/100	(1)	1	0			ELB2P 50/20A		(A)			200	
(撤去)					-		MCB ,		(B)				
			[27]						0			,	
		(1)	الم						0				
		0			-				(E)				
					-		,		(£)			0.00	
					-		•		(G)		100 10		
1					-				H			,	
						_	,		Ō			- ;	子摘
							. ,		0				
						- 1			-				
							ELB 2P 50/20A		(1)			100	THE CO.
								17-22-2	(2)				-
	1						MC B1P 50/20A		(3)			- 1	
							4		4)				~ 11
									-				35
										1		-u- ,	-
						-	MCB 2P 50/20A		®			200	3 0
							+ +		0			200	3 년
			-			-		-	S		-		
							,		(0)			,	4
			-										- 4
									-	-			
			- P			-				-			
				-		-	MCB1P 50/20A		0				
						-			(6)		-	100	35
			200	-		-			© 7			- 4	
(4)									0				
									8			•	
			-						9	-		•	
					-				100				フロアケット
						-			00				
			-				•		12				
			-				+		(3)				4
			-			-			(4)				
									(6)				"
							4		16				
									0		1		,
			-			-		MG the SW	(18)			•	
									(19)				a t'
						-	4		60		3		
							4		(9)			•	
			-						0		-	•	
									(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		1 10 10		
							•		64)				子備
			-			_	4		8				
							•		69				,
					-			- (
												1	
			_									4	
	AC	00)			1						000
	AC 100V	(C)	0	0			MCB2P 50/20A		A	640		100	非常灯
		(QC) (41)											

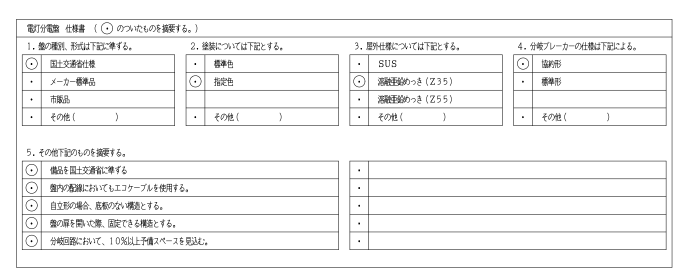
	***	医気力式	* * 6.4	.± M	M .		分級開閉器	[10 W 40 M	-	食用 8	# (VA)	E 2	
-			SCOTT STATE OF		-		70,70,00			ie a	37471	-	isto.
L-2		1 vide					MCB2P50/20A		(1)			100	想义轻电场
散去)	1	1							① ©			100	非年級進進出
													-
												1000	
		145 3W	1										
		10 3W 2007 100V	(1) 4	88			MCB 2P 50 / 20 A		(A) (B)			200	
				-					(B)				
				27					©			0	
									0				-
									(E)				予備
					-		,		0				- 1
													-
							MCB 1P 50/20 A		0			100	
-							4		@			,	
									3			*	
						-			<u>a</u>				
									(5)				
						-	,		6				
					P	-			7				
							,		(8)				70でダクト
									9				
			14						(0)				4
									111				6
								MG thussw	12				18
									(13)				
			3						(14)				
									(5)				
	1						•		(6)				
							*		17			*	
									(8)				35
		AC DC100V	(DC)	-Lo				>	-				
	1	50.00	41)				MCB2P50/20A		Δ	_	240	100	非常幻
						-							
						-		======	-			-	-
			1								100000000		
						-			-			-	
			1							The state of the s			
						-							
										-			
	*												
	*												
	*												
	*												
	÷												
8													
8													
*,	**												
8	*												
*,	*												
*,	**												
*,	*												
*,												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8 ,													
8 ,													
	*												
	*												
	**												

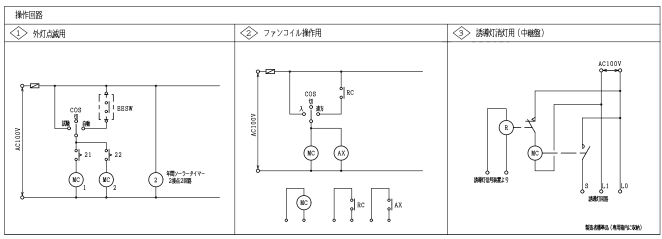
^{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		5 040
®面名称 電灯盤負荷表 (4) (改修前)	縮尺 A1:NON A3:NON	E-043
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 048
財務部 営繕課		040
	^{作成日} 令和 7年 9月	全106葉

無名林	静藤サイズ 夏 気 方式	***	主 所 的		分 執 展 用 数,	.00 00 00,	四路 報号	東 市 市 東	# (VA)	I E E	
11 7	ACGC	(CV)	MCB 4P100/75A								
1L-3 (例即理室)	AC GC (CVCF)				MCB2P100/75A	撕38 件				100 V	
(撤去)	3 4 4 W 182 AOS	PG2 3			- 2P 50/20A		[2]			1-	
(IRL AZ)	13,7750	3			- 1	. 4	(3)			,	コピ
							[4]				
							5				3 t°
							6			4	4
WD付(中部)					,		7			,	-
							(8)			,	h.
											-
			MCB 3P50/50A					- 1			-
	AC GC 1Ф3W 210/105V	(3)		-	MCB 3P 50/20A	姗36付	1	/		100	-
	210/105	(3)			110001 507 2071					100	
							*				
							(3)			4	
		1		100		•	4)			•	36
					•	9	(5)			4	
						4	6				"
	AC GC		MCB4P100/100A						7		
2L-3	AC GC (CVC F) 304W 182/105y		~~~	1	MCB2P50/50A	纳马台付	Î			100	
(正明狂王)	304W			-	,	# #	2				-
(撤去)	102/1050	1								y	
1 200 200 7		1			MCB2P50/20A		3				_
		-				•	4			,	
		-			1		5				
				-	,		6			•	
							7	121			
				-	- 1		B				
							9				
				-		4	10				
				-	,		12	-		-	3 12
WD M (TAB)		1					[3]			•	予備
WD付 (下部)		-		-				-			
		-			'		14			,	
		-		-			13			•	9 5
				-		4	6				
				-	1		[7]				
					201.00						
	AC GC		MCB3P50/50A								-
	103W	(A)			MCB2P 50/20A	がき合う	1			100	-
	1Ф3W 210 /105V	0					(
		+		-	1		*				
		-		-			(3)				
		-			1		4				
		-					\$				
							6				
								7			
				-							
							2.0 × 7				
					-		-		-		-
		-	MCB 3D m/ac +				-				-
21 - 4	AC GC	(2)	MCB3P100/75 A		MODEST		_	The state of			
2L-4 新维生)	AC G C 1Ф3W 210/105V	(3)	-0 0		MCB2P50/30A	端3台村	0			. 100	
(撤去)		_			6			7 5			
(IRX AZ /				1	•		3				
				-	MCB2P 50/20A		(4)			,	
				-	4		(5)				
				-	9		6				-
/D/付 (下部)						W. W. W.	8			+ •	-
		-		2015			× -				-
		-		-		-	8			•	
		-		-	•		(9)				at.
		-		100	4		₩			,	
											- MIT
									-		
				-							

	神線サイ	发展 気方式		主 網 閉 (9 M M M M	N			# (VA)	1 E 2	
							Account (A	in 11	37471		
		AC GC	-	MCB3P50/30A							
L-5		AC GC (CVCF) 3Ф4W 182/105V		-6	MCB 2P 50/20A	364	1			100	
计算概要)		182/1051	PG2			*	2			9	
(撤去)			PG2 2			"	3				
	1						4				
					'	•	5				
					,		6				
							[7]			,	3 E
							8			*	
					4	•	9				
DAI (PRP)						"	10	-			
											-
		1000		MCB3P50/3QA							
		AC GC 3Ф3₩ 210 ∀		→	MCB2P50/20A	からされ	0			200	
			(12)			9	0			4	
		AC 1 φ 3W	<u>L2</u> 5		9.	- 6	(3) (4)			4	34
		$\frac{1 \varphi_{3W}}{210V/10}$					(4)			4	
		2100/10	pv I		1		•			4	
						"	6				ョビ
					•	"	Ø			"	
					. ,	4	1			*	
						*	(0)			4	
					,	•	100			4	3 t
					- 1					"	
			1			*	(3)			4:	*
			1								
			1								
-											
			-								
		AC GC	(G3)	MCB 3P 50/50A			_				
L-4	- 2	1d 3 W	8	100	MCB2P 50/20 A		0			100	
スタジオ)		143W 210/105	-				(2)				
撤去)							3			4	
			(G3)				(4)				
		11 1	(3)		- 1		\$ \$ \$ \$			te .	
*			+		111		(6)			* "	at"
		(CVCF) AC GC 1Ф 2W									
		1Ф 2W 100V	1L-3 b)	→ >	MCB 2P 50 / 20 A		1			100	
	-	IWV	-								
	6)		+	MCB 3DSO/FOA					-	1000	
-5		AC 143W 210/105V	43	MCB 3P50/50A	M(B2P 50/20A	אנשנכ	①			100	-
EUR (III)		210/105V			1	4	① ②	-		•	
撤去)					4		3				
I cot a											
		(CVCF)									
1		AC GC 1Ф2W 100V	1L-3" a) 0-		MCB 2P 50 / 20 A	コンセント				100	
		100V									
6		AC	13	MCB3P 50/50A							
(学堂)		AC 1Ф3W 210/105V	(2)	3 b	MCB 2 P 50/20A		1			100	
撤去)		210/105V			- 1		2				
III 44 /			(12) P				② ③ ④			4	
1			-				(4)				
			-				6				35
		11	+		- '		(6)			4	,
			-					-			4
	-			MCB 3P 50 / 50 A							
L-7		АС 1ФЗW 210/105V	₩ E	MCB 3P 50/50A	MCB 2P 50/20 A		0			100	
ピング重)		210/105V			"		2			*	
散去)					"		(3)			,	- 127
							① ② ③			"	
		-					6			0	96
			-								FF 700

工事名称	# ^ * * * * * * * * * * * * * * * * * * 		
	集合事務所 電気設備改修工事		E-044
図面名称		縮尺	E-044
	電灯盤負荷表 (5) (改修前)	A1:NON A3:NON	
担当課		工事番号	通し番号
	財務部 財産管理課	07-02	049
	財務部 営繕課		049
		作成日	
		令和 7年 9月	全106葉





凡例										
盤の種	動と形式				付帯機器					
G	一般形	埋込形			R	хn	20Aリモコンリレー	*	LA	25年28
Т	一般形	露出形	ドアのは	ある構造	C 8	хn	白熱灯用T/U付調光ユニット 800W	*		
D	一般形	露出形	ドアのな	ない構造(非常照明部分除く)	C15	хn	白熱灯用T/U付調光ユニット 1500W	*		
1 G	一種耐熱形	埋込形	耐熱処理	里した壁に埋込むもの	CHf	хn	インバーター蛍光灯連続調光T/U	*		
1 H	一種耐熱形	埋込形	耐熱処理	型がない壁に埋込むもの	T/U	хn	ターミナルユニット 4回路用	*		
1 T	一種耐熱形	露出形			OIU		オープン通信インターフェースユニット			
2 G	二種耐熱形	埋込形			CPU		伝送ユニット			
2Т	二種耐熱形	露出形			RT		リモコントランス			
開釈	\$				MC		電磁接触器			
1 M	MCCB 1P1	E	3E	ELCB 3P	TM		年間プログラムタイマユニット(フル2線信号出力形)		
2M	MCCB 2P		2R	ELR 2P	Wh		積算電力量計(電子式・パルス出力付)			
3 M	MCCB 3P		3R	ELR 3P	LIM		絶縁監視装置			
2E	ELCB 2P				LOM		電視装置			
										※ (個数は停記による)

注記	避雷器 仕様書			
1. リモコンは、多重伝送式とする。		注意事項	避雷	器の保護レベルは下記とする。
2. 屋外・水気のある場所及び湿気の多い場所に機械器具を	R	1. 名種接地が共通化されていない場合(MCCBとBLCB用接地が 関係がないとしないを担けなっては、フロトの場合であっている。		クラス 1
施設する回路の遮断器は漏電遮断器とする。	S T	別系統など)は名接地に対してアレスタを設置すること。 2. JIS C 0364-5-534 TT系統におけるサージ保護装置の	•	クラス2
3. 単相3線回路の主幹は、中性線欠相保護付とする。	アレスタ保護用MCCB R T N	施設図B. 2による結果をすること。(密電保護を確保するため充電相 と中性相間にアレスタ、中性相と接地間にギャップを接続する)		クラス3
4. 分岐側のELRは盤面に警報表示を行うこと。	(50AF, 連新容量25kA以上)	 アレスタ回路の直線太さは148 q以上とすること。 アレスタ回路の直線距離は極力短くすること。(推奨0.5 m以下) 		
	↓ PE	5. アレスタ回路はメインブレーカニ次側に設置すること。		
	等電位ボンディング 又は上位アレスタよりの接触線 ・ 系統保護	6. 遊雷器形式は酸化亜鉛素子とし、アレスタ故障表示、出力接点を有すること。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	/Montage	· ·		

- 分電盤の撤去・更新をする。
 撤去と記載の分電盤は撤去のみとする。(新設は新設のみ)
 改修後負荷容量にて、電灯分電盤を更新する。

名称			±	開閉器				分	開閉器		回路	電圧	改修後	負荷容量(V	/A)	
安 図	電気方式	幹線記号	_	AF/AT	L_	結線図			AF/AT	付帯機器	番号	(V)	電灯		単相動力	- 備 考
1																
設)					_			3 M	100/100			200/100				1L-2^ 11.8kVA
)					-			3 M	50/50			200/100				1L-4\ 5.0kVA
7型)									F.C. /C.		10					単毛が動力で
								2M	50/20		(=)	100	90	100		誘導灯
					[2M 2M	50/20		(#)	100		100		パロン消火設備 機成警備
								ZIVI	50/20		+ (1)	100		100		(2000年)
	AC 1ø3W	L2	3 M	225/150		×		1 M	50/20			100	30			非常瞬明
	200/100V						\perp	1 M	50/20		$\stackrel{\smile}{\bowtie}$	100	270			階段(1) 階段通路誘導灯
					İ						T					
							\vdash	2E	50/20		A	200	150			風除室・屋外 照明
							+	2E	50/20	ソーラータイムスイッチ	В	200	560			屋外 照明
					B+ 1'	7900 VA	+	2M	50/20		<u> </u>	200	640			放課後子ども教室 照明
								2M	50/20		(D)	200	720			放課後子ども教室・EV機械室(1-1) 照明
								2E	50/20		(E)	200	60			風除室 照明
								2M	50/20		(F)	200	600			ホール倉庫・空調機械室・青少年館事務室 照明
								2M	50/20		(G)	200	470			執務室・倉庫・廊下 照明
								2M	50/20		(H)	200	520		200	学習室・談話室(2)・更衣室 照明
								2E	50/20		(1)	200				執務室・倉庫・廊下 空間機
								2E 2E	50/20		(K)	200		3000	4/0	学習室・談話室(2)・更衣室 空調機 湯沸室 電気温木器
							}	20	20/00		1	200		2000		
							\sqcup	1 M	50/20		(1)	100	730			廊下(1-1)・エレベーターホール 照明
							\sqcup	1 M	50/20		(2)	100	150			MWC (1-1)・WWC (1-1) 照明
					1		\vdash	1 M	50/20		(3)	100		300		青少年館青少年館事務室 コンセント
							\vdash	2E	50/20		(4)	100		600		EV機成室(1-1)・廊下(1-1) コンセント
					1		\vdash	1 M	50/50		(5)	100		200		青少年館青少年館事務室 館内BGM機器用
							\vdash	1 M	50/20		(6)	100	40	100		ボンプ室 照明・コンセント
					1		\vdash	2E	50/20		7	100		1000		湯浦室 コンセント
							+	2E	50/20		8	100		50		MWC (1-1) • WWC (1-1) 自動木洗
							\vdash	2E	50/20		9	100		600		MWC (1-1) ウォシュレット
							+	2E	50/20		10	100		600		WWC (1−1) ウォシュレット
							+	1 M	50/20		11)	100		500		放課後子ども教室 コンセント
							+	1 M	50/20		12	100			140	ホール倉庫・湯沸室 ファン
							+	1 M	50/20		13	100		800		学習室・談話室(2)・更衣室 コンセント
								1 M	50/20		14)	100			170	MWC (1-1)・WWC (1-1) ファン
							+	1 M	50/20		15	100			350	青少年館事務室・学習室 空調換気扇
								1 M	50/20		(16)	100			390	ホール倉庫 空間換気扇
								1 M	50/20		(17)	100				予備
								1 M	50/20		(18)	100				予備
								1 M	50/20		(19)	100		600		ホール倉庫・空間機械室 コンセント
								1 M			20	100		200		青少年館青少年館事務室館内BGM機器用
								1 M	50/20		21	100		600		青少年館青少年館事務室 コンセント
								1 M	50/20		22)	100		100 300		執務室 コンセント 執務室 コンセント
								1 M	50/20		(24)	100		200		執務室 コンセント
					1			1 M	50/20		(25)	100		400		執務室 コンセント
								1 M	50/20		(26)	100		100		林(防全 コンセント 放課後子ども教室 カットリレー
					1		\sqcup	1 M	50/20		(27)	100		400		廊下 コンセント
							\sqcup	1 M	50/20		(28)	100		100		学習室 カットリレー
							\sqcup	1 M	50/20		(29)	100		300		多目的大ホール コンセント
							\sqcup	1 M	50/20		(30)	100				予備
					1		\vdash	1 M	50/20		(31)	100				予備
					1		\vdash	1 M	50/20		(32)	100				予備
					1		\vdash	1 M	50/20		33	100				予備
					1		Ш	1 M	50/20		34	100				予備
													(5030)(11250)	(1620)	
							Ī									
							[
							[
	1	I	ı	I	I						1	I	1		1	1

工事名称	集合事務所 電気設備改修工事		E-045
図面名称		縮尺	E-045
	電灯分電盤負荷表 (1) (改修後)	A1:NON A3:NON	
担当課		工事番号	通し番号
	財務部 財産管理課	07-02	050
			030
	財務部 営繕課		
		作成日	
		令和 7年 9月	全106葉

盤名称盤姿図	電気方式	幹線記号		開閉器 AF/AT	結線図	君	_	競別器 AF/AT	付帯機器	回路 番号	電圧 (V)	改修後 電灯	負荷容量(V コンセント		備考
1L-2 (新設)							2M	50/20		1	100	100			誘導灯信号装置
(T)							2M	50/20		=	100		100		警報盤
(自立型) 井までダクト付)	AC 1 ø3 W	L2	3 M	100/100			1 M	50/20			100	10			非常瞬明
эта (22 I-II)	200/100V	1-2				H	1 M			<u> </u>	100	270			階段(2) 階段通路誘導灯
						H	2M 2M			(A) (B)	200	280			警備員室・自販機コーナー・消火ボンプ室 照明 予備
					= 1 1 1 0 0 0 1/4	 	2M			0	200				予備
					計11800 VA	\vdash	2M	50/20		D	200				予備
						1 -	2E	50/20		(1)	100		800		警備員室・消火ボンプ室・EV他 コンセント
						 	2E	50/20		(2)	100		500		管備列至・耐火がノノ至・B V 型 コノゼノト 自販機コーナー コンセント
						I -	2E	50/20		3	100		500		自販機コーナー コンセント
						_ ⊢	2E	50/20		4	100		500		自販機コーナー コンセント
						H	2E	50/50	ソーラータイムスイッチ	(5)	100	380			屋外照明
						_ ⊢	1 M 1 M	50/20 50/20		(6)	100	260			予備 トイレ・警備員室・自販機コーナー 照明
						H	2E	50/20		8	100		1000		自動ドア
							1 M			9	100				予備
			<u> </u>			H	1 M	50/20		10	100		100		予備
						- H	1 M	50/20		(11)	100		100	380	トイレ呼出表示器 警備員室・消火ボンプ室・トイレ ファン
						 	2E	50/20		(13)	100		1080	- 500	エントランスホール他 原明
						-	1 M	50/20		14)	100		100		インターホン用
						I -	1 M	50/20		15	100		200		警備員室 コンセント
						 	2E 2E	50/20 50/20		(16) (17)	100		500 500		エントランスホール コンセント
						_ ⊢	2E	50/20		(18)	100		500		エントランスホール コンセント
						 	1 M			19	100		500		エントランスホール コンセント
							1 M	50/20		20	100		500		エントランスホール コンセント
						H	1 M			(21)	100		500		エントランスホール コンセント
						H	2E 2E	50/20		(23)	100		50 600		MWC (1-2)・WWC (1-2) 自動水洗 MWC (1-2) ウォシュレット
						H	2E			(24)	100		1200		WWC (1-2) ウオシュレット
							2E	50/20		25	100		600		HWC(1) ウォシュレット
						I -	1 M			26	100				予備
						 	1 M 1 M	50/20 50/20		(27) (28)	100				予備
							1 1/1	30/20		20)	100				1.000
												(1300)(11330)	(380)	
						-									
1L-4 (新設)						-									
(T)						r									
	AC	L2													
	1 \$ 3 W 200/100 V	1-3	3 M	50/ 50	×	H	1 M			1	100				
						H	1 M 1 M	50/20 50/20		1 2 2	100				
						I -	1 M	50/20		3	100				
						H	1 M	50/50		4	100				
					計 5000 VA	 	1 M	50/20		5	100				
						\vdash	1 M	50/20		6	100				
						+									
						-				\vdash					
						+									
						F									
						-									
			1	I	I	- 1				ı l		1			İ

	電気方式	幹線記号	±	開閉器		結線図	分	岐州羽器	付帯機器	回路	電圧	改修後	負荷容量(V	/A)	備考
姿 図	电水力式	¥+RRGC节	種類	AF/AT		ग्यानसंद्रा	種類	AF/AT	171/市7次6年	番号	(V)	電灯	コンセント	単相動力	'নি <i>'</i> ব
L-1					┦										
元設)							3 M	100/100			200/100				2L-2∧ 5.01kVA
D)															
立型)							2M	50/20		1	100	50			誘導灯
	AC	L2			1										
	1¢3 W 200∕100V		3 M	225/125	9	*	1 M	50/20			100	30			非常瞬明
	200/1001														
						<u> </u>	2 M	50/20		(A)	200	720			通信会社 照明
						<u> </u>	2 M	50/20		(B)	200	720			通信会社 照明
							2 M	50/20		<u> </u>	200	600			多目的大ホール吹き抜け 照明
						計19870 VA	2 M	50/20		(b)	200	600			多目的大ホール吹き抜け 照明
					1		2E	50/20		(E)	200	760			計算機室・試写室・マスターテープ保管庫他 照明
					1	<u> </u>	2M	50/20		(F)	200	100			機材保管室・倉庫 照明
					1	<u> </u>	2M	50/20		(G)	200	480			スタジオ(1)・(2)・ミキシング室 照明
					1	<u> </u>	2M	50/20		(H)	200	440			スタジオ(3)・学習室1,2,3,4,5 照明
					4	<u> </u>	2E	50/20		(1)	200				試写室・スタジオ他 空間機
					1	<u> </u>	2E	50/20		1 (1)	200			1000	計算機室・廊下(2-2) 空調機
					1	<u> </u>	2E	50/20		K	200		3000		湯沸室 電気温水器
					1		\vdash			+					
					1	<u> </u>	1 M			1	100	830			廊下(2-1)・エレベーターホール(2-1) 照明
					-	<u> </u>	2E	50/20		(2)	100		1000		湯沸室 コンセント
					1	<u> </u>	1 M	50/20		(3)	100	350			廊下(2-2) 照明
					+		1 M	50/20		(4)	100		700		試写室・マスターテープ保管庫・DS(2) コンセント
					+		1 M	50/50		5	100		100		ミキシング室 カットリレー
					+		1 M	50/20		(6)	100		400		計算機室・機材保管室 コンセント 通信会社 コンセント
					+		1 M	50/20		(8)	100	270	400		##imimimimimimimimimimimimimimimimimimi
					+		1 M	50/20		9	100	270	300		スタジオ(1) コンセント
					1		1 M	50/20		(10)	100		600		スタジオ(2)・ミキシング室 コンセント
					1		1 M	50/20		(11)	100		500		スタジオ(3)・学習室1,2,3 コンセント
					1		1 M	50/20		(12)	100		500		廊下 コンセント
					1	<u> </u>	2E	50/20		(13)	100		60		MWC(2)・WWC(2) 自動木洗
					1	<u> </u>	1 M	50/20		(14)	100		500		学習室4,5 コンセント
					1	_	1 M	50/20		(15)	100			600	計算機室・DS(2) 空調機気扇
					1	<u> </u>	1 M	50/20		(16)	100		400		学習室1,2,3 コンセント
					1	<u> </u>	1 M	50/20		(17)	100			90	倉庫・機材保管室 ファン
					1	 	1 M	50/20		(18)	100			250	湯沸室・WWC(2)・MWC(2) ファン
						<u> </u>	1 M	50/20		19	100		200		エントランスホール コンセント
						+	1 M	50/20		20	100		100		エントランスホール コンセント
						-	2E	50/20		21)	100		1200		WWC(2) ウォシュレット
						<u> </u>	2E	50/20		(22)	100		1200		MWC (2)・WWC (2) ウォシュレット
					1	<u> </u>	1 M	50/20		23	100				予備
					-			50/20		(24)	100				予備
					-		1 M	50/20		25	100				予備
					1		1 M	50/20		26	100				予備
					+		1 M	50/20		27 28	100				予備
					+		1 M	50/20		(28)	100				予備
					+		\vdash	-		+	-	(5050)/	11360)	(2560)	
					+		\vdash			+		(2220)(11000)	(000,00)	
					+		\vdash	<u> </u>		+	 				
					+		\vdash			+					
					1		\vdash			+					
					1		\vdash			+					
					1					+					
					1										
					1					1					
					1										
					1										
]										
					1										
					1										
					7										

- 分電盤の撤去・更新をする。
 撤去と記載の分電盤は撤去のみとする。(新設は新設のみ)
 改修後負荷容量にて、電灯分電盤を更新する。

	集合事務所 電気設備改修工事		E-046
図面名称		縮尺	E-040
	電灯分電盤負荷表 (2) (改修後)	A1:NON A3:NON	
担当課		工事番号	通し番号
	財務部 財産管理課	07-02	051
	財務部 営繕課		031
		作成日 令和 7年 9月	全106葉

盤名称	電気方式	幹線記号	_	開閉器	結線図	_	分岐開閉器	付帯機器	回路	電圧	改修後	負荷容量(「	/A)	借考
盤姿図	420024	TIMOUS J	種類	AF/AT	Vindes	種類	AF/AT	131010000	番号	(V)	電灯	コンセント	単相動力	,
2L-2						\vdash			+					
(新設)														
(T) (自立型)	AC 1 ø 3 W	L2	3 M	100/100		1 N	50/20			100	10			非常照明
(日7五)	200/100V	2		,		-	11, 11		+					7.110.02
					† -	2 M	50/20		(A)	200			1300	倉庫(2-2) 空調機
					 	2 N	50/20		В	200				予備
					1 ←	2 M	50/20		©	200				予備
					計 5010 VA	2 M	50/20	▲×1	D	200	200			エントランスホール上部 照明
						2E	50/20	▲×1	E	200	200			エントランスホール上部 照明
					▲×8 リモコンT/U×2	2 M	50/20	▲ ×1	(F)	200	150			エントランスホール上部 照明
					U€⊐yTr×1	-			+					
					· •		50/20	▲×2 ▲×1	(1)	100	440 230			図書コーナー・エレベーターホール (2-2) 照明 図書コーナー 照明
					1	_	50/20		(3)	100	600			図書コーナー 照明
					<u> </u>		50/20		(4)	100	380			図書コーナー 照明
					1	_	50/50		(5)	100		600		図書コーナー コンセント
					 	1 N	50/20		6	100			200	空調機成室(2) ファン
]	1 M	50/20		7	100				予備
						1 M	50/20		8	100		100		倉庫(2-2) コンセント
					├	_	50/20		9	100		300		図書コーナー コンセント
					,		50/20		10	100		200		図書コーナー コンセント
			<u></u>		├	_	50/20	1	(11)	100	100			リモコントランス
			-		,	_	50/20		(12)	100				予備
							50/20		(13)	100				予備
					l L	1 M			(15)	100				子備
						_	50/20		(16)	100				予備
							,		+					
											(2310)	(1200)	(1500)	
						\vdash								
					_									
						\vdash			+					
			_						-					
					-	\vdash			+					
			<u> </u>		1	\vdash		1	+					
					1	-	1	 	+					
					1	\vdash			+					
					1									
					1									
]									
]									
									+					
							1		+					
			<u> </u>			\vdash			-					
			<u> </u>		-	\vdash			+					
					1	\vdash			+					
					1				+					
					1				+					
					1									
					1									
					1									

盤名称			i i	開閉器			分明	妍明器		回路	電圧	改修後	負荷容量(Y	VA)	
盤姿図	電気方式	幹線記号	-	AF/AT	結線図	F		AF/AT	付帯機器	番号	(V)	電灯		単相動力	備考
2L-5															
(新設)															
(T)	AC	L2													
盤下部配線ダクト)	1 ø 3 W		3 M	100/100	•—×_		2M	50/20	端子台付	A	200				
	200/100V						2M	50/20	端子台付	B	200				
							2M	50/20	端子台付	(C)	200				
] ,		2M	50/20	端子台付	(D)	200				
					<u> </u>		2M	50/20	端子台付	E	200				
							2M	50/20	端子台付	(F)	200				
					,	l ⊦	2M	50/20	端子台付	<u> </u>	200				
					<u> </u>	l +	2M	50/20	端子台付	H	200				
					,	I ⊦	2M	50/20	端子台付	(1)	200				
					-	l +	2M	50/20	端子台付		200				
					-	l ⊦	2M	50/20	端子台付	K	200				
					-		2M	50/20	端子台付	L L	200				
					4					-					
					_					1					
					-	I ⊦	1 M	50/20		1	100				
					-	l ⊦	2E	50/20	端子台付	2	100				
					- 1	l ⊦	1 M	50/20	端子台付	3	100				
					-	l ⊦	1 M	50/20	端子台付	4	100				
					- 1	l ⊦	1 M	50/50	端子台付	5	100				
					- 1	l H	1 M	50/20	端子台付	6	100				
					- 1	l F	1 M	50/20	端子台付	7	100				
					- 1	l +	1 M	50/20	端子台付	8	100				
					- '	l ⊦	1 M	50/20	端子台付	9	100				
					-	\Box	1 M	50/20	端子台付	(10)	100				
					_	-									
					-	-				-					
					-	-									
					-	-									
					-	-									
					-	H				-					
					-	-				-					
					-	H				-					
					+	-									
					+	-									
					+	-									
					+	ŀ									
					1	-									
					1	-									
					1	-				_					
					1	ŀ									
					1	-				_					
					1	H				_					
					†	ŀ									
					†	-									
					1	-									
					1	+									
					1	-									
					1	-									
					1	F									
					1	F									
					1	f									
					1	ı									
					1	f									
					1	f									
					1										
					1	Ī									
					1										
					1	t									
					1	t									
					1	ŀ									
					1	ŀ									
					1	f									
					1	ŀ									
					1	f									
I					1	ı									
			1												

- 分電盤の撤去・更新をする。
 撤去と記載の分電盤は撤去のみとする。(新設は新設のみ)
 改修後負荷容量にて、電灯分電盤を更新する。

	集合事務所 電気設備改修工事		E-047
図面名称		縮尺	E-047
	電灯分電盤負荷表 (3) (改修後)	A1:NON A3:NON	
担当課		工事番号	通し番号
	財務部 財産管理課	07-02	052
	財務部 営繕課		032
		作成日 令和 7年 9月	全106葉

盤名称	電気方式	幹線記号	Ė	注開閉器	結線図		分岐	開閉器	付帯機器	回路	電圧	改修後	負荷容量(V	/A)	備考
盤姿図	®X\/JI\	¥HRKGL'D	種類	AF/AT	WANTED TO A STATE OF THE STATE	種	類	AF/AT	TUTTTVAGE	番号	(V)	電灯	コンセント	単相動力	Les 79
3L-1							·M	50/20		(1)	100	60			誘導灯
(新設) (D)					-			30, 20				- 00			B/VET/1
(自立型)	AC 1 ø 3 W	$\left \begin{pmatrix} L1 \\ 1 \end{pmatrix} \right $	3 M	100/100		1	M	50/20		0	100	20			非常照明
	200/100V				-										
					- I	-	_	50/20		(A) (B)	200	720	3000		子育で諸室 電気温水器 浦安市スポーツ協会 照明
					1	-	_	50/20		0	200	720			浦安市国際交流会 照明
					計15130 VA	2	M	50/20		D	200	720			社会教育関係団体連携室 照明
					#13130 VK	-	_	50/20		E	200	720			赤ちゃんルーム他 照明
					 	-	-	50/20		(F)	200	100		460	ロッカー室(3)・ベビーカー置場 照明 浦安市スポーツ協会他 空間機
					1	-	_	50/20		(H)	200				赤ちゃんルーム他 空調機
] †	1	M	50/20		1	100	1020			廊下・エレベーターホール (3-1)・EPS 照明
					†	-	-	50/20		(2)	100		200		ロッカー室(3)・ベビーカー電場 コンセント
					1		_	50/20		(3)	100		700 900		#安市スポーツ協会・浦安市国際交流会 コンセント 子供すくすくセンター 扇風機
					1	-	\rightarrow	50/50		(5)	100		200		赤ちゃんルーム 扇風機
]	2	E	50/20		6	100		1000		子育で諸室 コンセント
					ļ †	-	\rightarrow	50/20		7	100		400		赤ちゃんルーム他 コンセント
			-		ļ †	-	-	50/20		8	100		300		社会教育関係団体連携室 コンセント
			<u> </u>		† I	-	\rightarrow	50/20		(10)	100		300		廊下 コンセント 浦安市スポーツ協会 コンセント
					†	-	\rightarrow	50/20		(11)	100		300		浦安市スポーツ協会 コンセント
					·	1	M	50/20		12	100		300		浦安市国際交流会 コンセント
] +	1	M	50/20		13	100		300		浦安市国際交流会 コンセント
					<u> </u>	-	_	50/20		(14)	100		300		社会教育関係団体連携室 コンセント
					ŀ	-	_	50/20		(15)	100		300	480	社会教育関係団体連携室 コンセント 浦安市スポーツ協会・浦安市国際交流会 空調換気扇
					1	_	_	50/20		(17)	100				相交中スポープ版会・相交中国場交が広会 全部模式場 社会教育関係団体連携室他 空調機気扇
					1	-	\rightarrow	50/20		(18)	100				予備
]	1	M	50/20		19	100			100	ロッカー室(3)・ベビーカー 置場・ EPS ファン
					ļ †	-	_	50/20		20	100		300		赤ちゃんルーム他 コンセント
					ļ <u>†</u>		_	50/20		(21)	100		300		赤ちゃんルーム他 コンセント
					 	-	_	50/20		(22)	100				予備
					1	-	-	50/20		(24)	100				予備
]	1	M	50/20		25	100				予備
					 -	1	M	50/20		26	100				予備
					1	-						(4000)	(9400)	(1650)	
					_	-	+					(4080)	(9400)	(1650)	
					-										
]										
					-										
					_	-	-								
					†	\vdash									
					1		1								
]										
					-		-								
			<u> </u>		-	-	+								
					1	-	1								
					1		\dashv								
]										
					_		I			$\perp \Box$					
					-		+								
					-		-								
					1	-	+								
					1		1								
]										
			_		-		-								
					-	\vdash	+								
		I		1	1							l			

2名称 28姿図	電気方式	幹線記号	-	開閉器 AF/AT	結線図	_	ヴ州明器 AF/AT	付帯機器	回路 番号	電圧 (V)	電灯	負荷容量(V コンセント	A) 単相動力	備考
2														
微) T)	AC	L2												
立型)	1ø3W 200/100V	$\left \left\langle - \right\rangle \right\rangle$	3 M	225/125	×	1 M	50/20			100	20			非常瞬明
					<u> </u>	2E	50/20		(A)	200		3000		湯沸室 電気温水器
					 	2 M	50/20		В	200	180			倉庫 (3-2) • 空間機械室 • 倉庫 (3-4) 照明
					<u> </u>	2M	50/20			200	160			ロッカー室・倉庫(3-3) 照明
					計17040 VA	2M 2M	50/20 50/20		(E)	200	600			予備 子育て支援センター他 照明
					 	2M	50/20		(F)	200	720			子供すくすくセンター 照明
					<u> </u>	2 M	50/20		G	200	720			子供すくすくセンター 照明
					ļ <u> </u>	2M	50/20		(H)	200	600		450	子供すくすくセンター 照明
						2E 2E	50/20		(1)	200				子育て支援センター他 空調機 子供すくすくセンター 空調機
					<u> </u>	1 M	50/20		1	100	290			湯沸室・トイレ 照明
						2E	50/20		(3)	100		1000		湯沸室 コンセント
						1 M	50/20 50/20		(4)	100				予備
] ⊢	1 M	50/50		5	100		700		空調機械室他 コンセント
					 	1 M	50/20		6	100				空調機或室・倉庫(3-4) ファン
			_			1 M	50/20 50/20		(8)	100			330	湯浦室・トイレ ファン 予備
						1 M	50/20		9	100				予備
					 	1 M	50/20		10	100				予備
					 	1 M	50/20		(1)	100				予備
						1 M	50/20		(12)	100		100 500		トイレ呼出表示器 自動ドア
					1	1 M	50/20		(14)	100		300		予備
					 	1 M	50/20		15	100		300		子供すくすくセンター コンセント
					ļ <u> </u>	1 M	50/20		16	100		600		子供すくすくセンター コンセント
					1	1 M	50/20 50/20		(17)	100		1000		子育で支援センター他 コンセント 子育で支援センター コンセント
					│	1 M	50/20		(19)	100		600		子供すくすくセンター コンセント
					<u></u>	1 M	50/20		20	100		600		子供すくすくセンター コンセント
					ļ <u> </u>	1 M	50/20		21	100		700		子供すくすくセンター コンセント
					1	1 M	50/20		(23)	100		700		子供すくすくセンター コンセント
					 	1 M	50/20		(24)	100		400		子供すくすくセンター コンセント
					<u> </u>	1 M	50/20		25	100			480	子供すくすくセンター 空調機気扇
						1 M	50/20		(26)	100				子供すくすくセンター 空調換気扇
						1 M	50/20		(27)	100			80	倉庫(3-3)・シャワー室 ファン 予備
					<u> </u>	1 M	50/20		29	100				予備
					<u> </u>	1 M	50/20		30	100				予備
						1 M	50/20 50/20		(31) (32)	100				予備
						1 Wi	30/20		100	100				1/m
											(3290)(11600)	(2150)	
			_			-			-					
			\vdash			-								
			<u></u>			-								
						-								
						-								

- 分電盤の撤去・更新をする。
 撤去と記載の分電盤は撤去のみとする。(新設は新設のみ)
 改修後負荷容量にて、電灯分電盤を更新する。

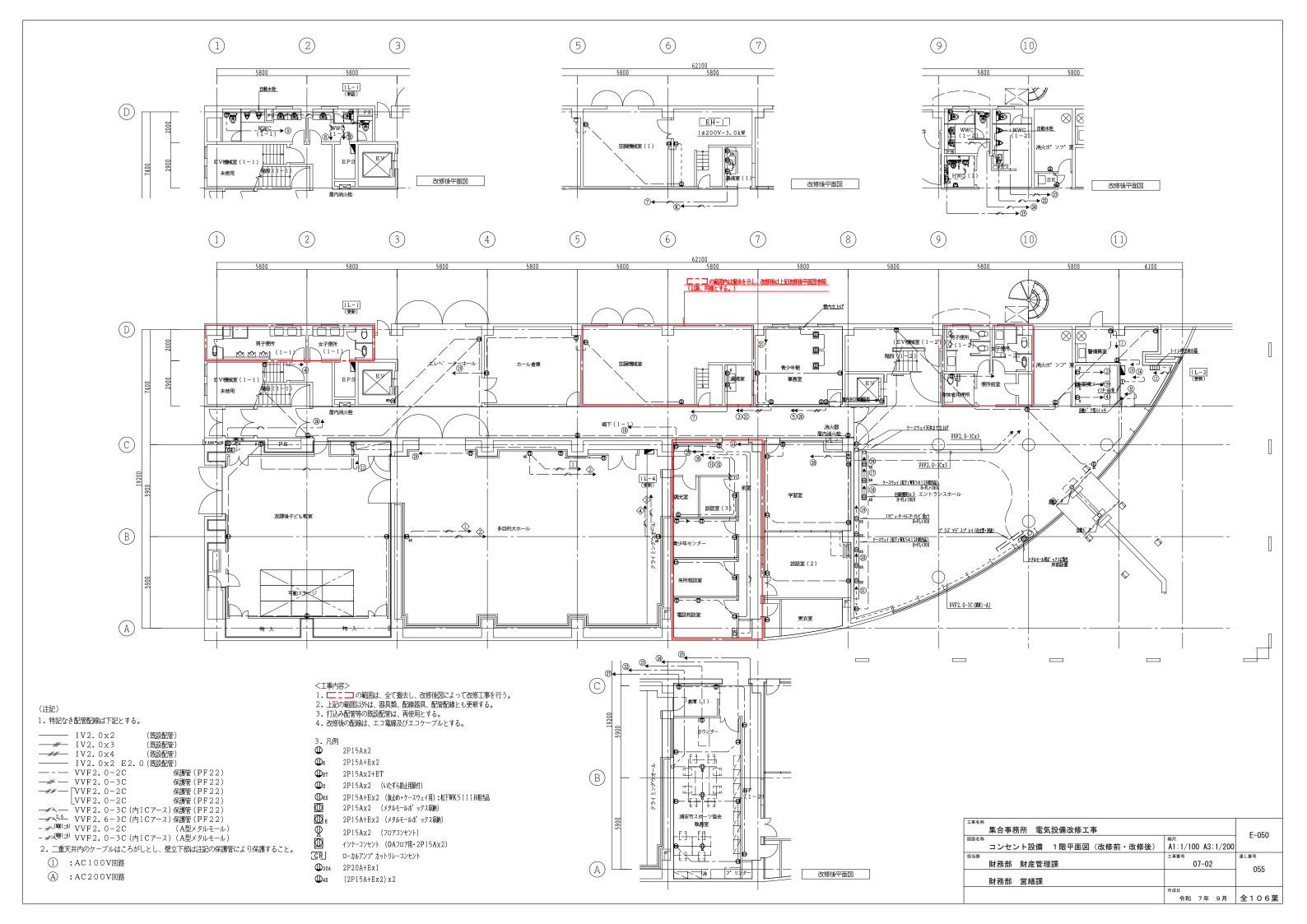
	集合事務所 電気設備改修工事		E-048
図面名称		縮尺	E-048
	電灯分電盤負荷表(4)(改修後)	A1:NON A3:NON	
担当課		工事番号	通し番号
	財務部 財産管理課	07-02	053
	財務部 営繕課		033
		^{作成日} 令和 7年 9月	全106葉

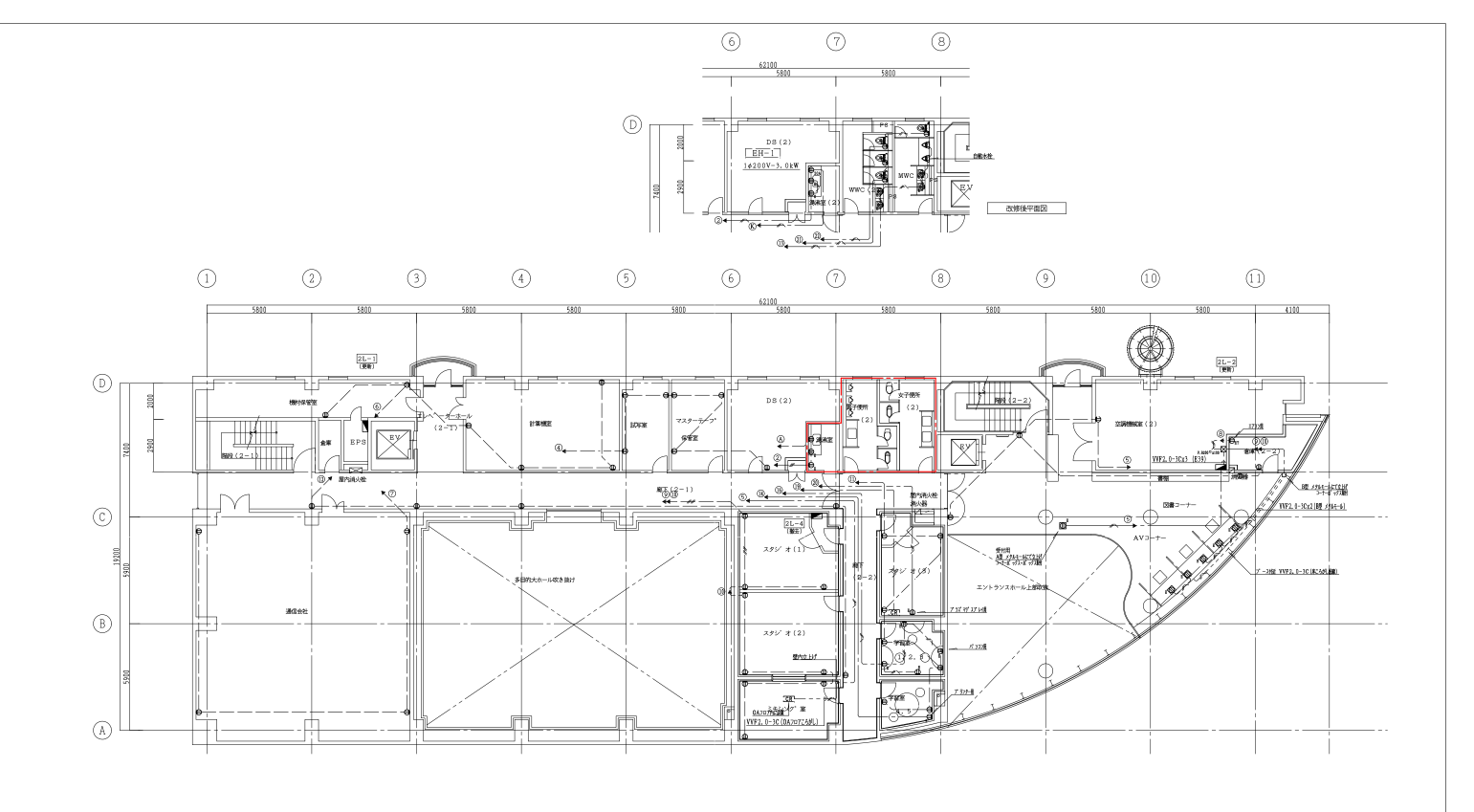
### AP AP AP AP AP AP AP AP AP AP AP AP AP	盤名称	電気方式	幹線記号	É	開閉器		結線図		分組	切用 閉器	付帯機器	回路	電圧	改修後	負荷容量(V	/A)	備考
1	盤姿図	40XV/124	+THINGS:J	種類	AF/AT		WIJMAN CS		種類	AF/AT	13 maxada	番号	(V)	電灯	コンセント	単相動力	
10 10 10 10 10 10 10 10						+			2 M	50/50			200/100				AL =1 = 10 80 70 VA
A						+						(1)		60			
18 50/20 30 100 20 100 20 100 20 100 20 100 20 100 20 100 20 100 20 100 20 2						1				,							
28 56/20		1 ø 3 W	I (-)	3 M	100/ 75	-	↓ ×	•	1 M	50/20		0	100	20			非常瞬明
A		200/100V															
## 3550 VA						-						$- \approx -$			3000		
1						-						-		170			
### 18 18 18 18 18 18 18 1						$\frac{1}{2}$						$\vdash \succ$				700	
A						<u> 11</u>	9560 VA		2111	30,20			200				
AC 1-1 1-						1		\vdash	1 M	50/20		1	100	1050			廊下・エレベーターホール (4-1)・EPS 照明
A								\vdash	2E	50/20		2	100		1000		湯浦室 コンセント
AC 13 10 10 10 10 10 10 10						-						$+ \times -$					
1x 50/20 ① 100 一						$\frac{1}{2}$						$- \times -$		400			
Mag 100 10						+						$\vdash \simeq -$					
III 50/20 ① 100 200 画作 3)セント 18 50/20 ① 100 440 5030 5030×74世						1		\vdash				-			500		
M 50/20 100 610 5803x7~7億 短線的版 114 50/20 110 1100 480 分別次不滑 短線的版 779 144 50/20 130 100 240 642 5808が所 779 144 50/20 130 100 748 144 50/20 130 100 748 144 50/20 130 100 748 144 50/20 130 100 748 144 50/20 130 100 748 144 50/20 130 100 748 144 50/20 130 100 748 144 50/20 144 5								+	2E	50/20		8	100		800		休憩室 コンセント
Li 1								\vdash				$\vdash \simeq -$			200		
N 50/20 13 100 150						-		\vdash				-					
18 50/20 13 100 240 核理 医硬板瘤 18 50/20 14 100 7億 18 50/20 13 100 14 100 14 100 14 100 14 100						+						$\vdash \simeq -$					
M 50/20 (1) 100 子橋 100 子橋 100 1430 100 1440 100						1		▃▋				-					
1M 50/20 (3) 100 子倫 子倫 100 子倫 100 子倫 100 100 子倫 100 1						1		\vdash				$- \times -$					
M 50/20								\vdash	1 M	50/20		15	100				予備
AC 1 1 1 1 1 1 1 1 1								\vdash	1 M	50/20		-					
AC (B級) AC (B級) AC (B級) AC (BW) AC						-						$\vdash \simeq \vdash$					
AC 1+3W 200/100V						+			1 M	50/20		(18)	100				予備
AC 1+3W 200/100V						1								(1840)	(5500)	(2220)	
AC 163W 200/100V 2 3M 50/50						1								, , ,	, ,	,	
AC 163W 200/100V 2 3M 50/50																	
AC 163W 200/100V 2 3M 50/50																	
AC 163W 200/100V 2 3M 50/50 ***						-											
AC 163W 200/100V 2 3M 50/50 ***						\vdash											
AC 143W 200/100V 2 3M 50/50						1											
163W 200/100Y 2 3M 50/50 1M 50/20 2 100 1440 100 1430 100 1440 100 100 1430 100 100 1440 100 1	(MAX)					1											
163W 200/100Y 2 3M 50/50 1M 50/20 2 100 1440 100 1430 100 1440 100 100 1430 100 100 1440 100 1		AC.	1.1														
計 8070 VA TM 50/20 3 100 子僧 100 子僧 100 1500 1500 100 100 1500 100		1 ø 3₩	I ()	3 M	50/ 50	—	•×					-					
計 8070 VA 計 8070 VA 計 8070 VA		,				-						$+ \times -$		1440			
計 8070 VA 計 8070 VA						+						-					
M 50/20 13 100 300 コンセント 1M 50/20 13 100 600 コンセント 1M 50/20 13 100 600 コンセント 1M 50/20 13 100 150 コンセント 1M 50/20 15 100 1500 コピー機 1M 50/20 17 100 1500 日ビー機 1M 50/20 18 100 100 ブースター 1M 50/20 19 100 ブースター 1M 50/20 19 100 万億						1		-							450		
1M 50/20 (12) 100 300 コンセント 1M 50/20 (13) 100 600 コンセント 1M 50/20 (14) 100 300 コンセント 1M 50/20 (15) 100 150 コンセント 1M 50/20 (16) 100 1500 コピー機 1M 50/20 (17) 100 1500 HUB 1M 50/20 (18) 100 100 ブースター 1M 50/20 (19) 100 予備] .	+ 8070 VA	\vdash	1 M	50/20			100		300		コンセント
1M 50/20 14 100 300 コンセント 1M 50/20 15 100 150 コンセント 1M 50/20 16 100 1500 コピー機 1M 50/20 17 100 1500 HUB 1M 50/20 18 100 100 プースター 1M 50/20 19 100 予備] -	1 0070 VA	\vdash									
1M 50/20 13 100 150 コンセント 1M 50/20 16 100 1500 コピー機 1M 50/20 17 100 1500 HUB 1M 50/20 18 100 100 ブースター 1M 50/20 19 100 予備						-											
1M 50/20 (16) 100 1500 コピー機 1M 50/20 (17) 100 1500 HUB 1M 50/20 (18) 100 100 ブースター 1M 50/20 (19) 100 子権						+											
1M 50/20 17 100 1500 HUB 1M 50/20 (13) 100 100 プースター 1M 50/20 (19) 100 予値						1		Ш									
1M 50/20 18 100 100 ブースター 1M 50/20 19 100 予値						1		\vdash									
								\vdash				-			100		
- $ -$						-											
111 30/20 20 100 3/491						-		Н	1 M	50/20		20	100				コンセント
(2870) (5200)						+								(2870)	(5200)		
						1								(2310)	200)		
						1		-									
]											
						-											
						-		-									
						+											
						1											
						1											

盤名称	a	#Assess F	±	開閉器	6+4 4 00		分岐	開閉器	***********	回路	電圧	改修後	負荷容量(V	/A)	## ##
盤姿図	電気方式	幹線記号	種類	AF/AT	結線図	種	類 A	AF/AT	付帯機器	番号	(V)	電灯	コンセント	単相動力	備考
4L-2						L									
(新設)															
(T)	AC	L1				\perp									
	1¢3 W 200∕100V	3	3 M	100/100		1	M	50/20		0	100	10			非常照明
までダクト付)	200/1001														
						-	-	50/20		(A)	200	720			うらやす財団自転車対策室 照明
							-	50/20		(B)	200	720			うらやす財団本部事務所 照明
						\vdash	_	50/20		0	200	720			うらやす財団本部事務所 照明
					計14440 VA	-	-	50/20		(D)	200	230		500	ポンプ室・ロッカー室他 照明
					·		-	50/20		(F)	200			520	うらやす財団自転車対策室・本部事務所 空調機 予備
					1	Ľ	11/1	30/20			200				1.Me
					<u> </u>		M	50/20		(1)	100	300			トイレ 照明
					1	-	_	50/20		(2)	100				予備
					<u> </u>	-	-	50/20		(3)	100				予備
						-	_	50/20		(4)	100		500		うらやす財団本部事務所 コンセント
					1	1	М	50/50		(5)	100		600		うらやす財団本部事務所 コンセント
					1	1	M	50/20		6	100		300		うらやす財団自転車対策室 コンセント
]	<u> </u>	М	50/20		7	100		500		ボンプ室他 コンセント
]	1	М	50/20		8	100		500		うらやす財団本部事務所 コンセント
					. ⊢	1	М	50/20		9	100		500		うらやす財団本部事務所 コンセント
					<u> </u>	1	M	50/20		10	100		700		うらやす財団本部事務所 コンセント
						-	-	50/20		11)	100		400		うらやす財団本部事務所 コンセント
						-	-	50/20		12	100				うらやす財団本部事務所 空調換気扇
						\vdash	_	50/20		13	100				うらやす財団自転車対策室 空間換気扇
						-	_	50/20		14)	100			490	ボンプ室・トイレ ファン
						\vdash	-	50/20		15	100		300		子供すくすくセンター コンセント
						-	_	50/20		16	100		300		うらやす財団自転車対策室 コンセント
					-	-	-	50/20		17	100		300		うらやす財団自転車対策室 コンセント
					-	-	-	50/20 50/20		(18)	100		600		HWC (3) ウォシュレット
					ł		_	50/20		(20)	100		1200		PWC (1) ウォシュレット PWC (1)・(2) ウォシュレット
						-	-	50/20		(21)	100		60		MWC (3)・WWC (3) 自動水栓
					ł		-	50/20		(22)	100		1200		WWC(3) ウォシュレット
					<u> </u>	\vdash	_	50/20		(23)	100		1200		MWC (3)・WWC (3) ウォシュレット
					<u> </u>	_	_	50/20		(24)	100				予備
					1	\vdash	_	50/20		(25)	100				予備
					1	1	-	50/20		(26)	100				予備
					1	1	М	50/20		(27)	100				予備
						1	M	50/20		28	100				予備
												(2700)	(9760)	(1980)	
						\vdash	_								
						\vdash	\perp								
						\vdash	+								
						\vdash	\perp								
					-	\vdash	-								
					1	\vdash	-								
					1	\vdash	+								
					-	\vdash	+								
					1	\vdash	+								
					1	\vdash	+								
					1	\vdash	+								
					1		+								
					1		\top								
					1		1								
					1										
					1		\top								
					1		\top								
]										
															_
							J								
					1		\top								
						L									

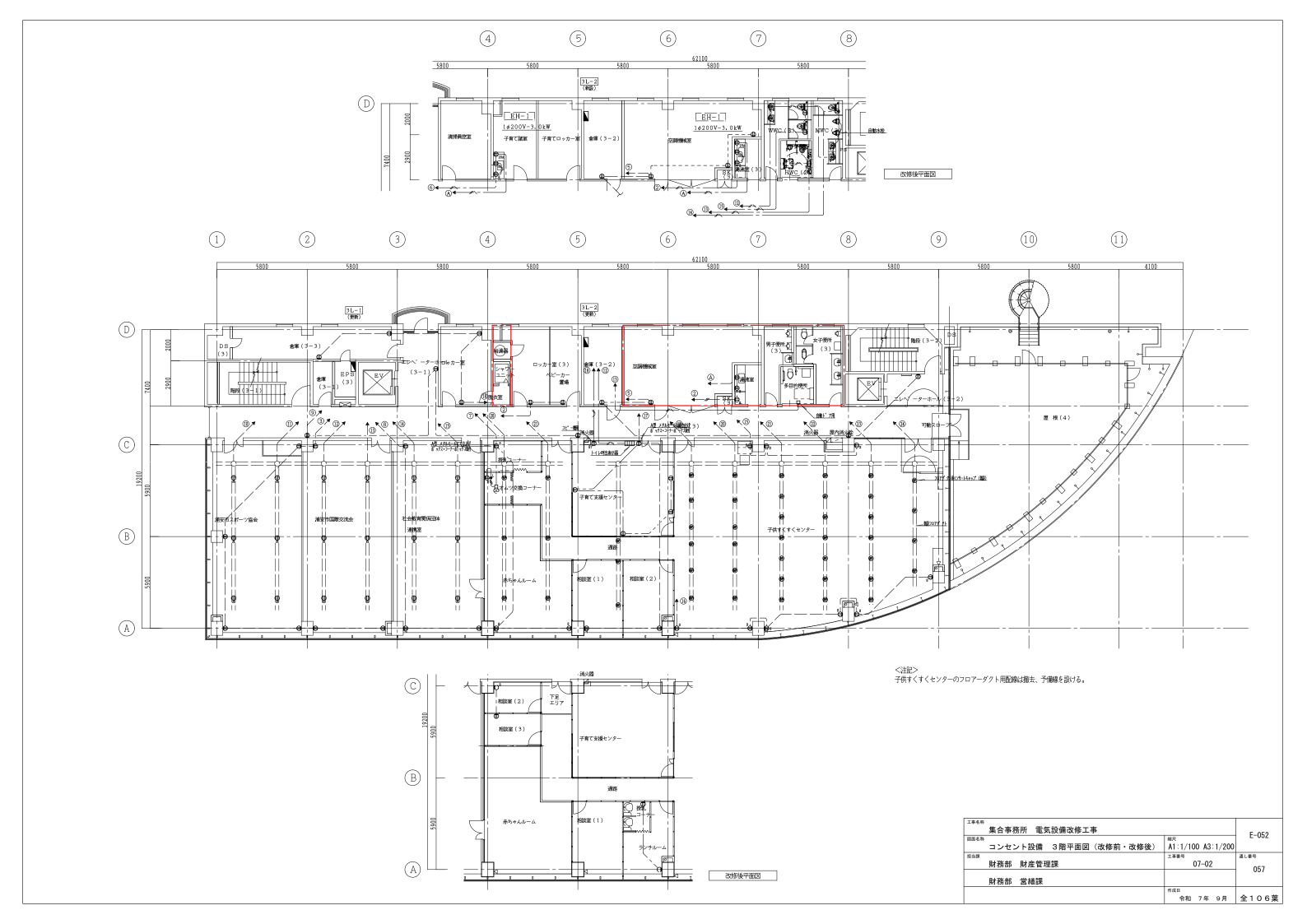
- 分電盤の撤去・更新をする。
 撤去と記載の分電盤は撤去のみとする。(新設は新設のみ)
 改修後負荷容量にて、電灯分電盤を更新する。

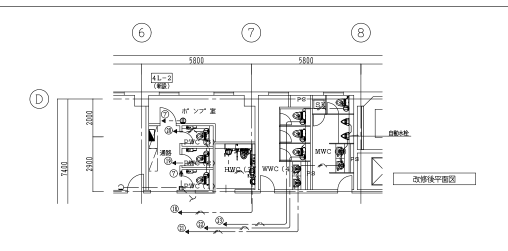
	集合事務所 電気設備改修工事		E-049
図面名称		縮尺	E-049
	電灯分電盤負荷表 (5) (改修後)	A1:NON A3:NON	
担当課		工事番号	通し番号
	財務部 財産管理課	07-02	054
	財務部 営繕課		034
		作成日 令和 7年 9月	全106葉

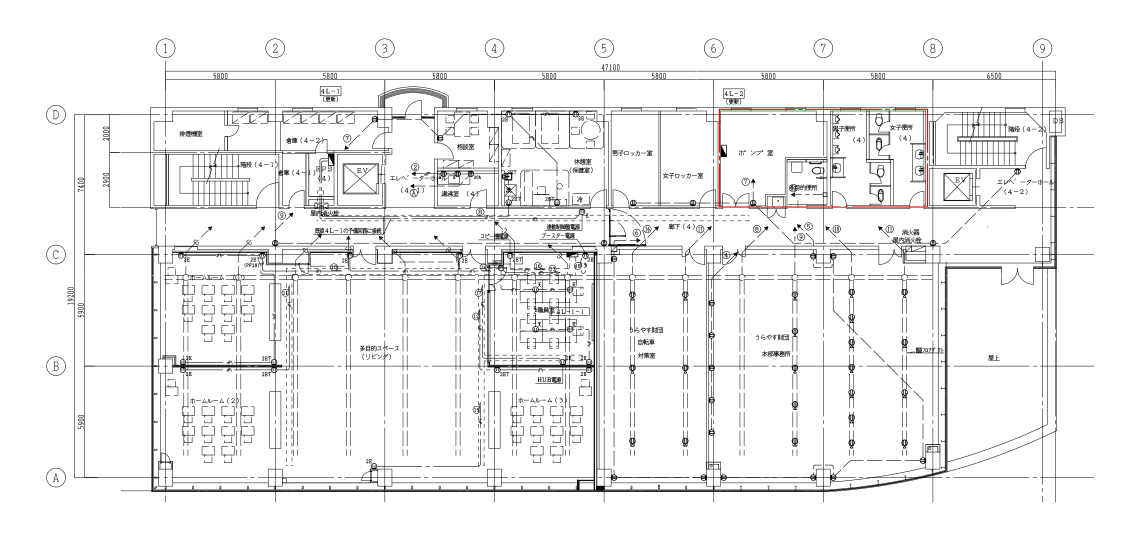




^{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		F 0F1
図面名称 コンセント設備 2階平面図(改修前・改修後)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	E-051
^{担当課} 財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 056
財務部 営繕課		030
	作成日 令和 7年 9月	全106葉

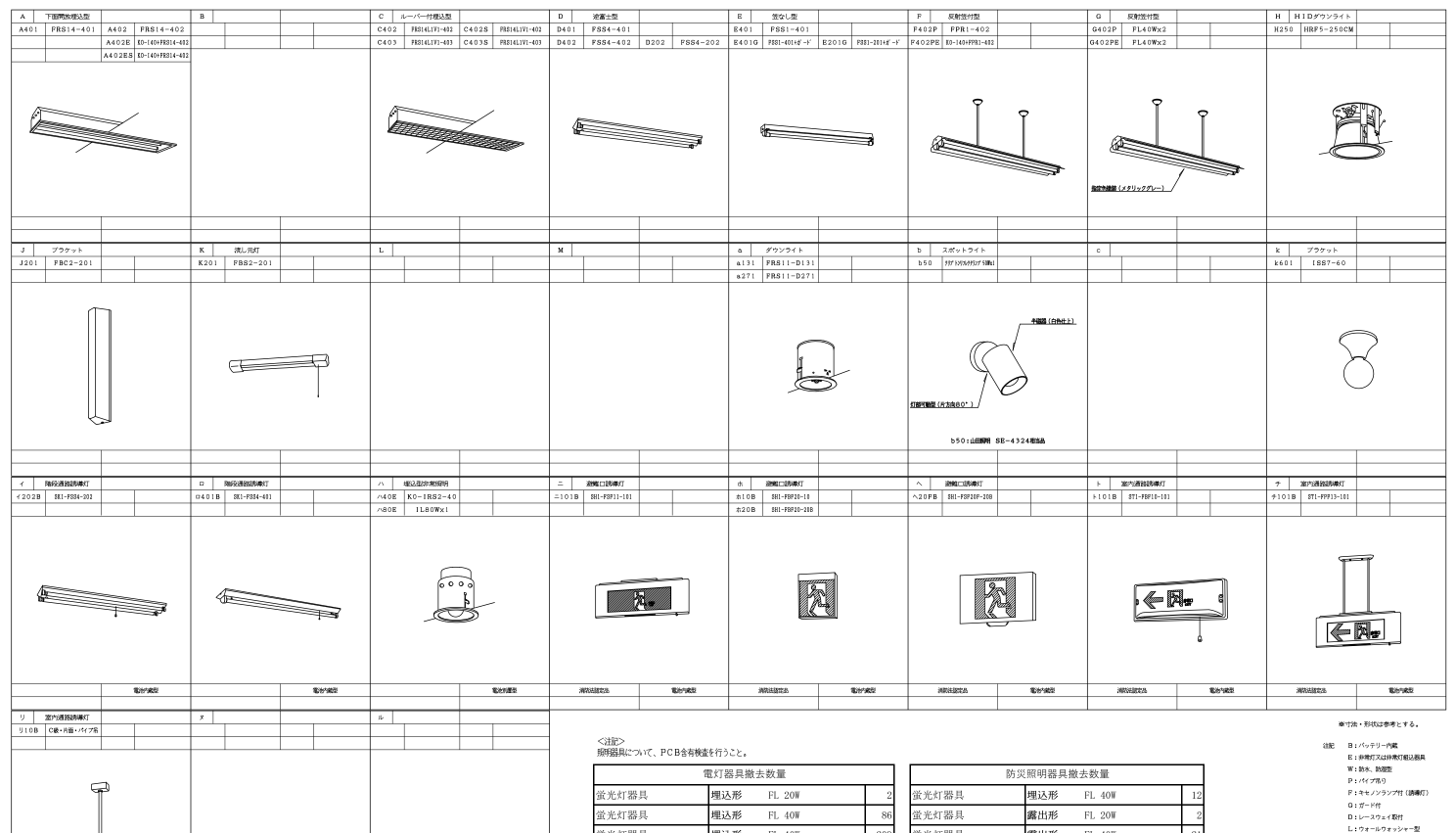






1. ホームルーム(1)~(3)、多目的スペース、職員室、休憩室(保健室)は、別途とする。

_{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		F 0F0
図画名称 コンセント設備 4階平面図(改修前・改修後)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	E-053
担当課	工事番号	通し番号
財務部 財産管理課	07-02	058
財務部 営繕課		038
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



	電灯器具撤去数量	
蛍光灯器具	埋込形 FL 20W	2
蛍光灯器具	埋込形 FL 40W	86
蛍光灯器具	埋込形 FL 40W	209
蛍光灯器具	埋込形 FL 40W	13
蛍光灯器具	露出形 FL 20W	37
蛍光灯器具	露出形 FL 20W	2
蛍光灯器具	露出形 FL 40W	86
蛍光灯器具	露出形 FL 40W	47
白熱灯器具	埋込灯	110
HID灯器具	埋込 250W	11
HID灯器具	埋込 400W	10

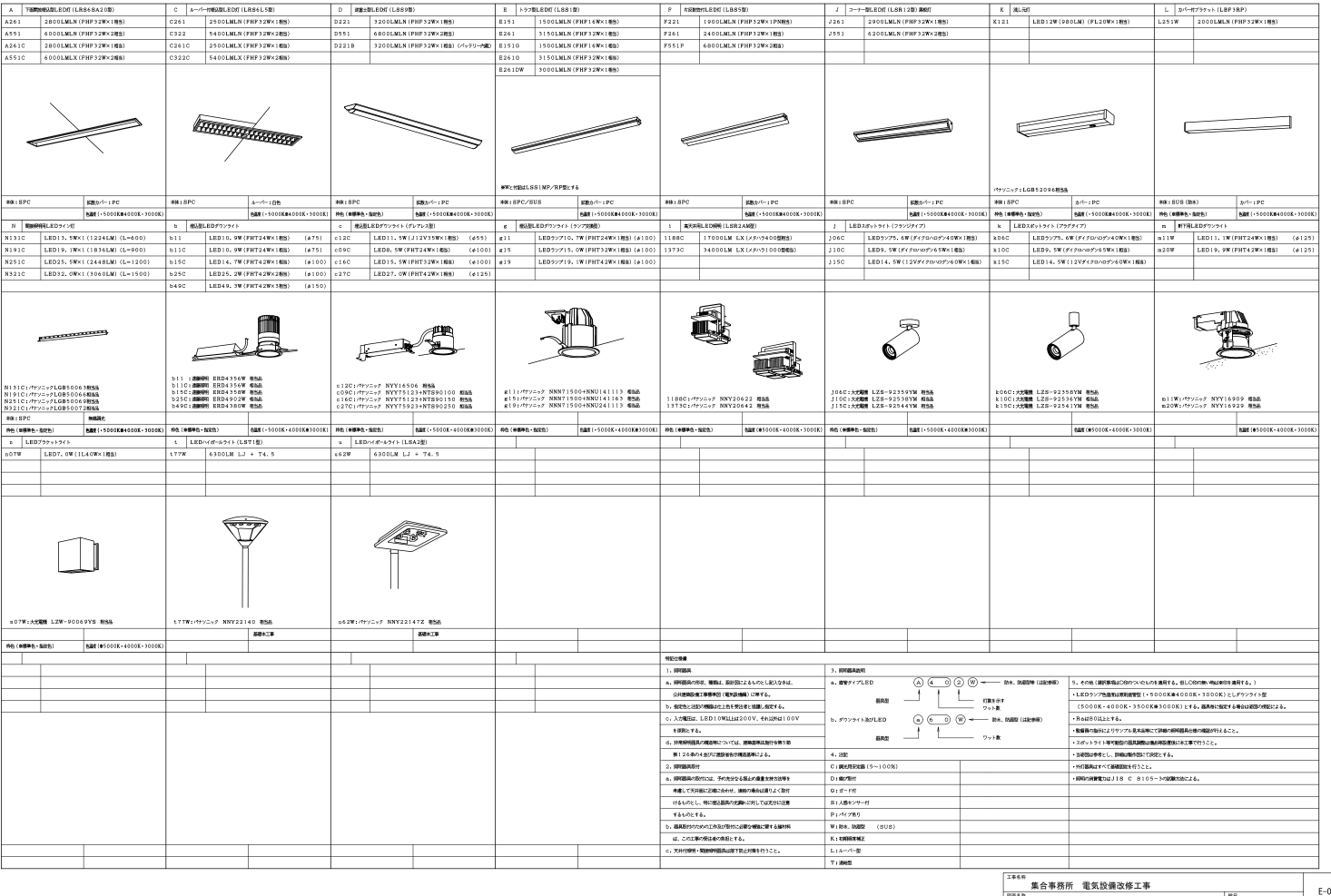
消防法認定品

電池内蔵型

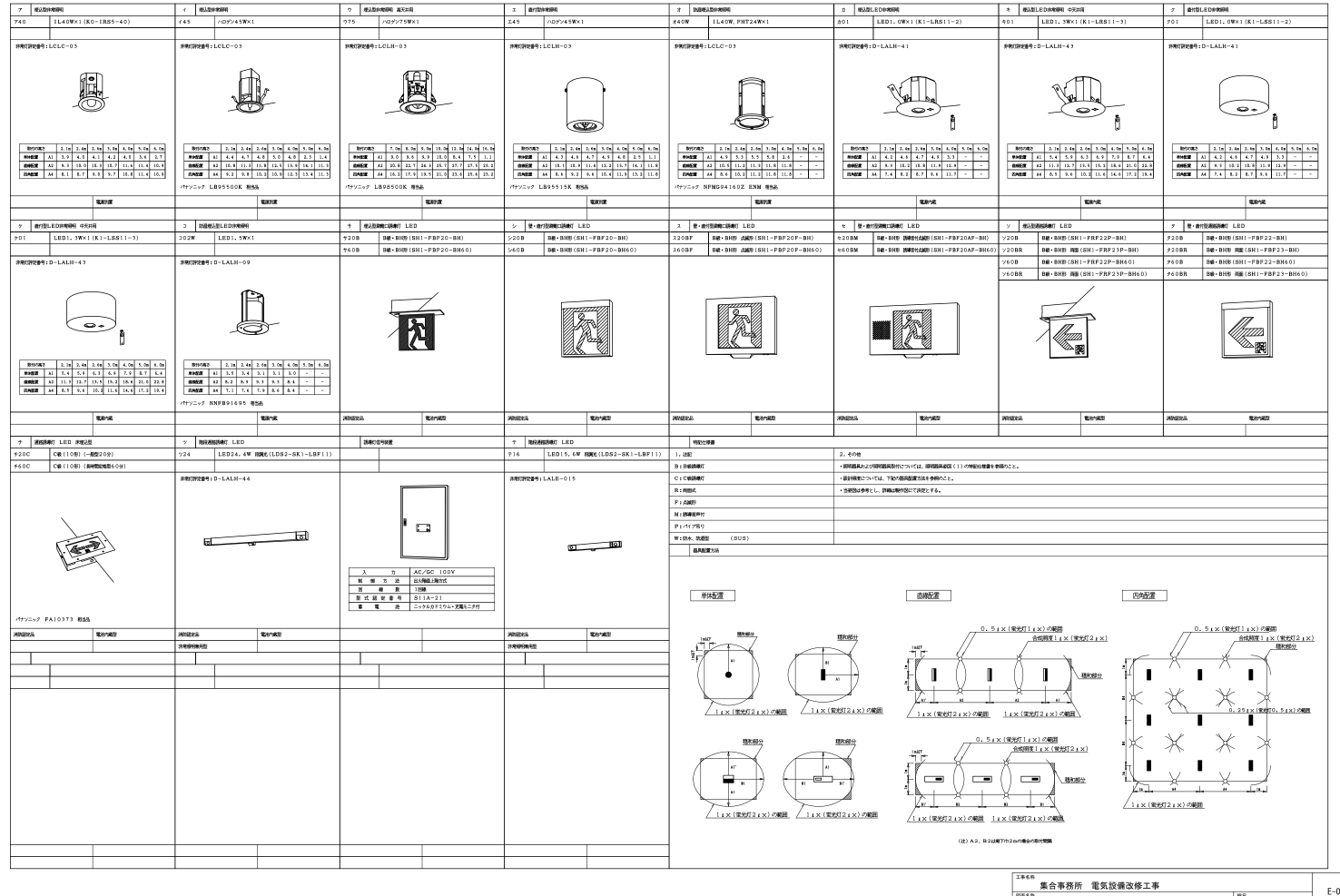
防災照明器具撤去数量					
蛍光灯器具	埋込形 FL 40W	12			
蛍光灯器具	露出形 FL 20W	2			
蛍光灯器具	露出形 FL 40W	21			
蛍光灯器具	露出形 FL 40W	10			
非常用白熱灯器具	埋込形 JE9~30W, I40W	63			
誘導灯	B級	11			
誘導灯	C級	16			

F:キセノンランプ付(誘導灯)
G:ガード付
D:レースウェイ取付
L:ウォールウォッシャー型
N:光補償装置
R:両面型(誘導灯)
H:高天井用(非常照明)
HH:特高天井用(非常照明)
V:クラス(〇Aルーバー)
PD:調光用安定器(5~100%)
PE:調光用安定器(25~100%)

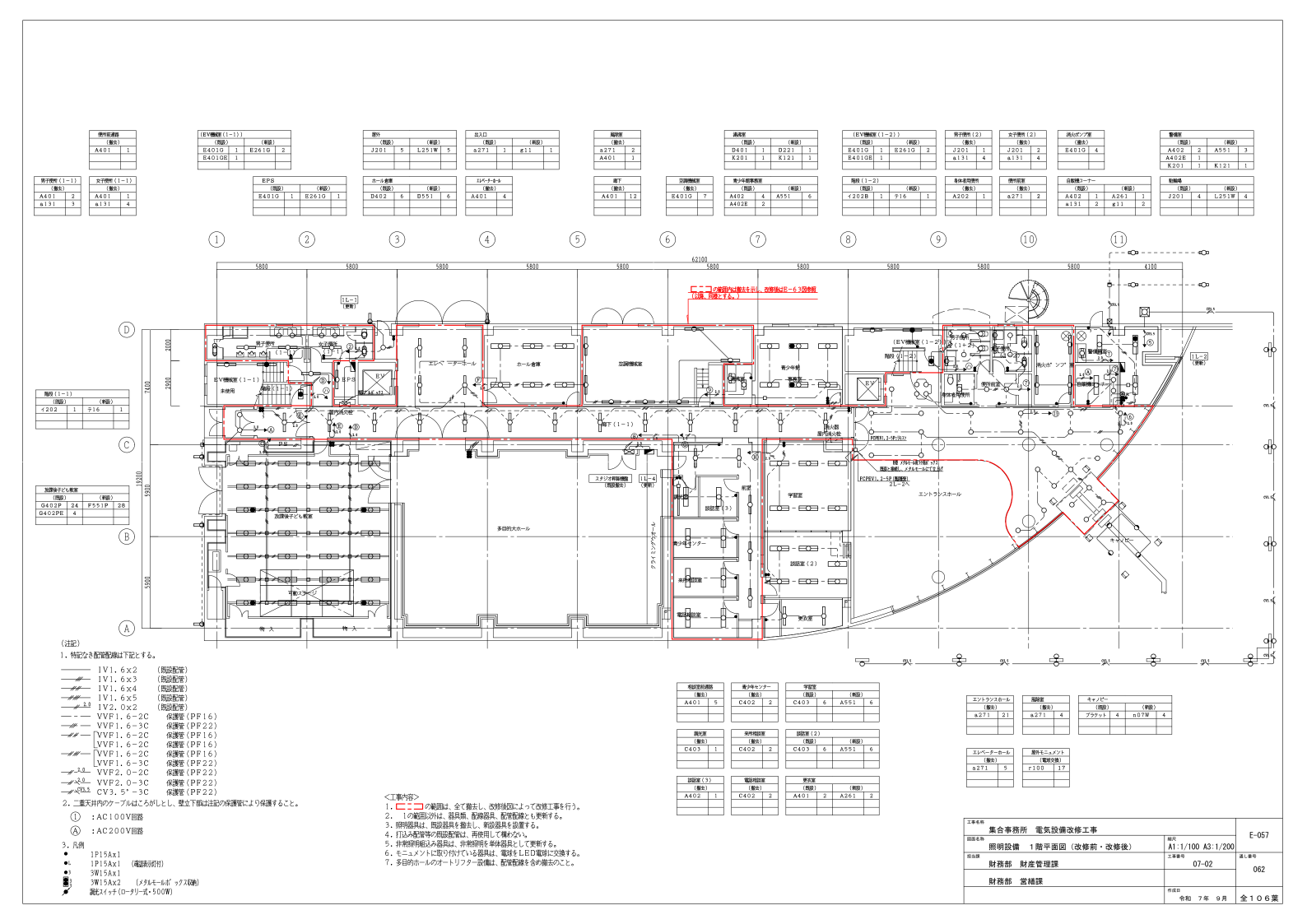
^{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-054
^{図面名称} 照明器具姿図(既設)	縮尺 A1:NON A3:NON	E-054
^{担当課} 財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 059
財務部 営繕課		059
	作成日 令和 7年 9月	全106葉

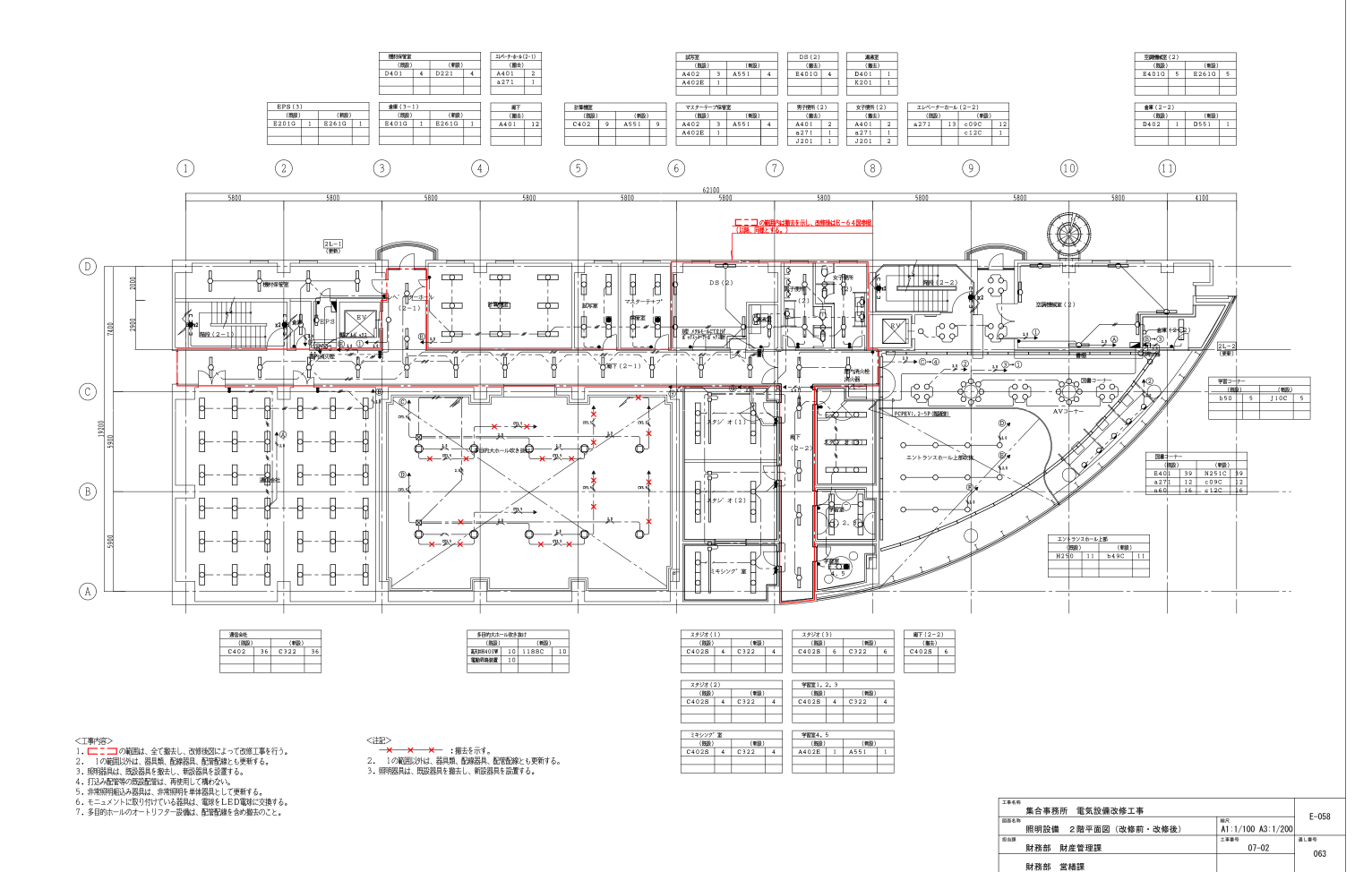


集合事務	所 電気設備改修工事		E-055
照明器具	姿図(1)(新設)	縮尺 A1:NON A3:NON	E-000
_{担当課} 財務部	財産管理課	工事番号 07-02	通し番号
***************************************	営繕課	07.02	060
X1 325 HP	II THE RES	作成日 会和 7年 9日	全106章

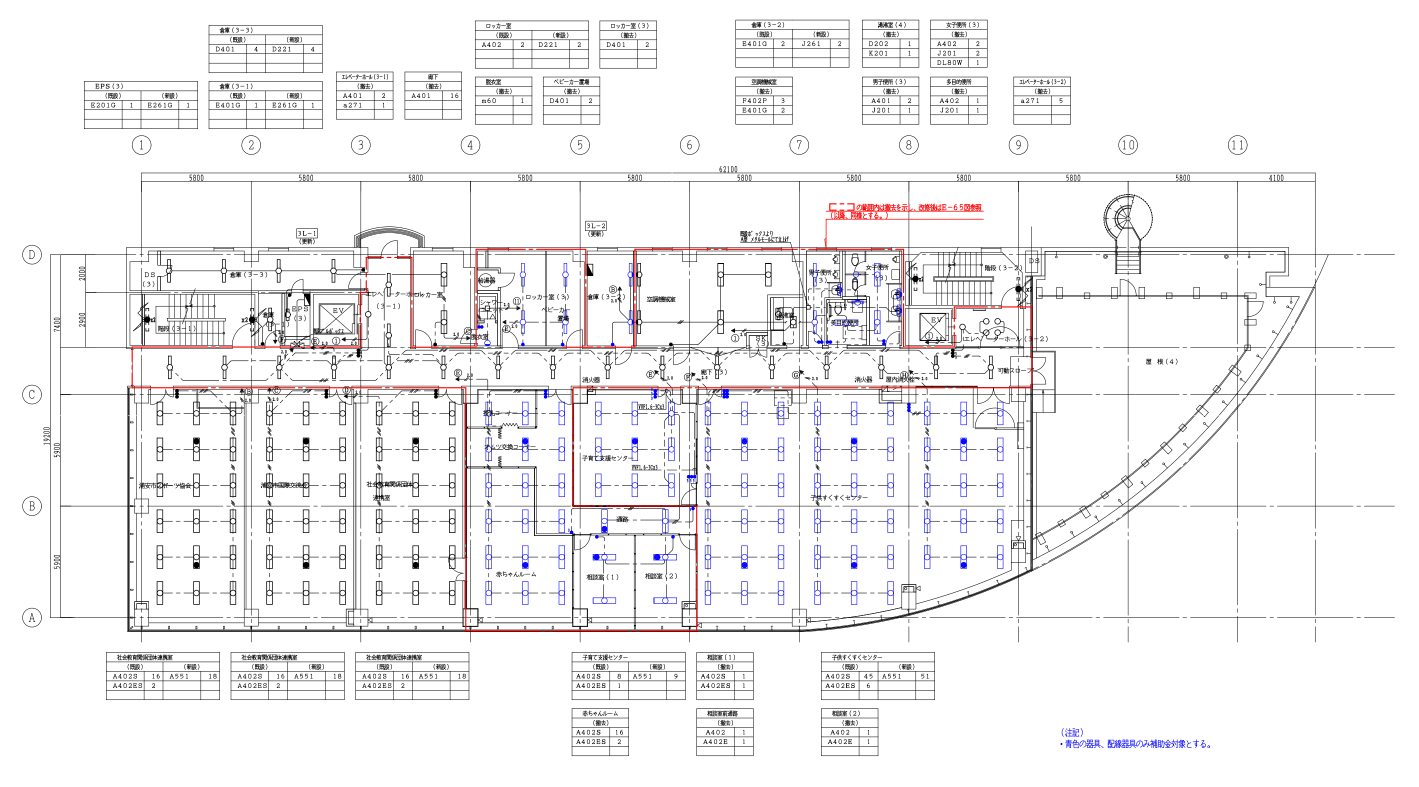


工事名标		
集合事務所 電気設備改修工事		E-056
図面名称	縮尺	E-030
照明器具姿図(2) (新設)	A1:NON A3:NON	
担当課	工事番号	通し番号
財務部 財産管理課	07-02	061
財務部 営繕課		001
	作成日	
	令和 7年 9月	全106葉





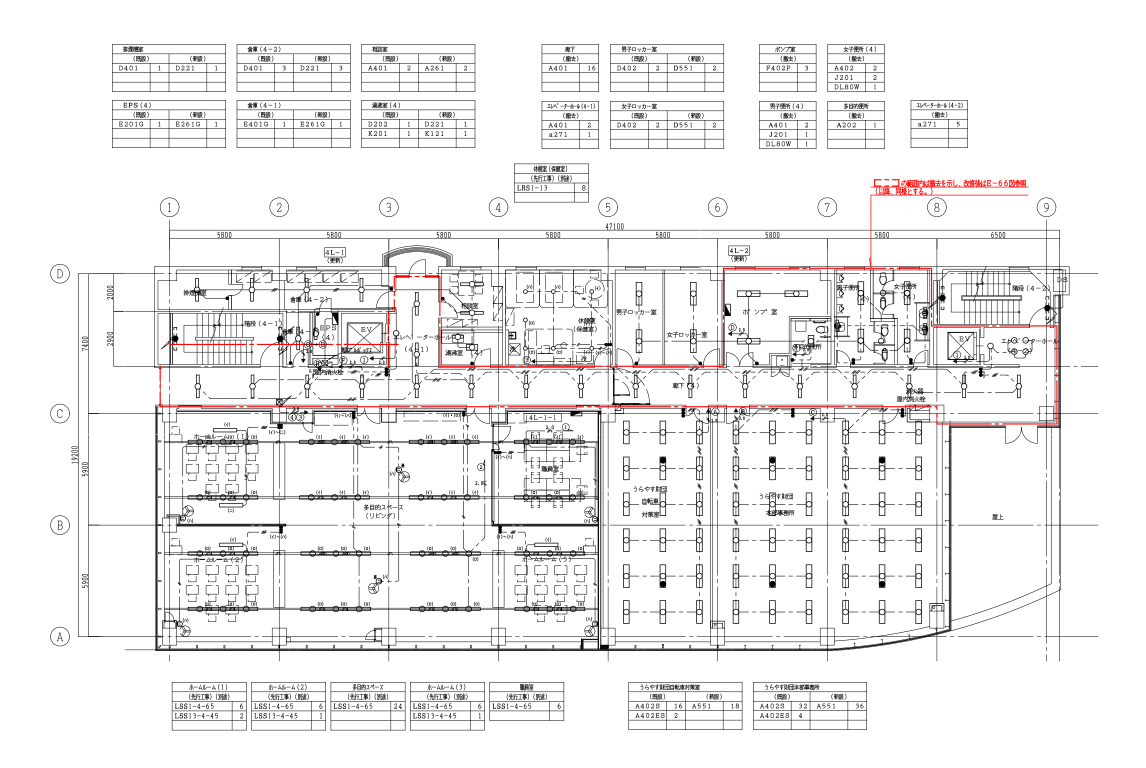
令和 7年 9月 全106葉



- 1. _ _ _ の範囲は、全て撤去し、改修後図によって改修工事を行う。 2. 1の範囲以外は、器具類、配終器具、配管配線とも更新する。
- 3. 照明器具は、既設器具を撤去し、新設器具を設置する。
- 4. 打込み配管等の既設配管は、再使用して構わない。 5. 非常照明組込み器具は、非常照明を単体器具として更新する。

- 6. モニュメントに取り付けている器具は、電球をLED電球に交換する。 7. 多目的ホールのオートリフター設備は、配管配線を含め撤去のこと。

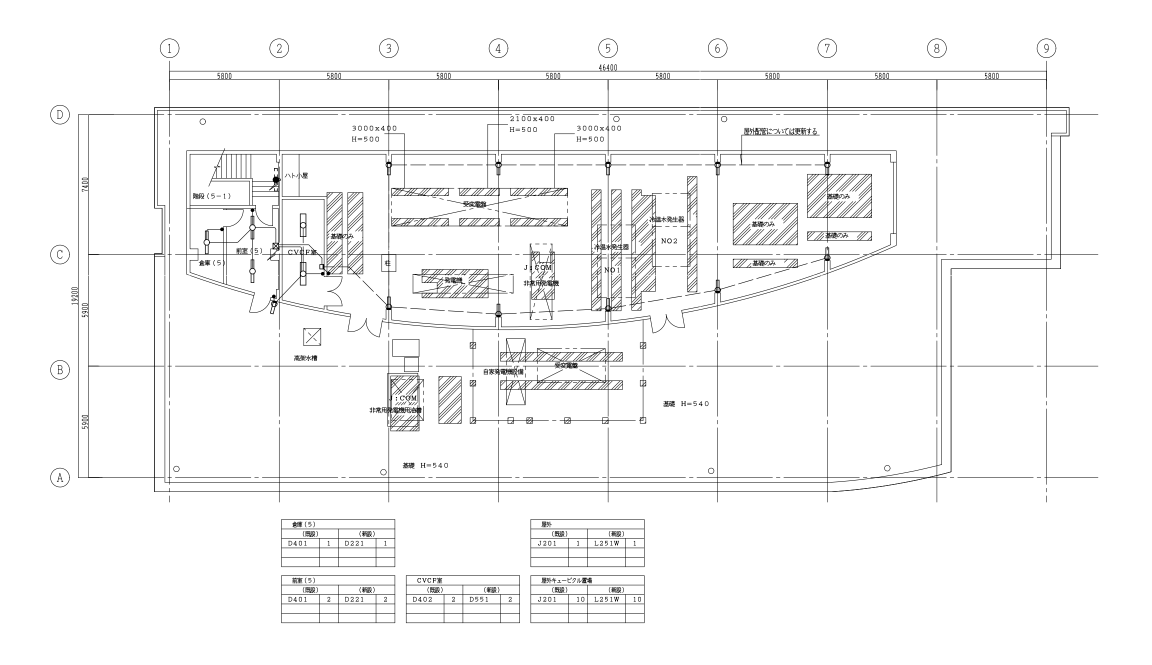
「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-059
図画名称 照明設備 3階平面図(改修前・改修後)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 064
財務部 営繕課		004
	^{作成日} 令和 7年 9月	全106葉



ホームルーム(1)~(3)、多目的スペース、職員室、休憩室(保健室)は先行工事とし、別途とする。

- 1. _____ の範囲は、全て撤去し、改修後図によって改修工事を行う。
- 2. 1の範囲以外は、器具類、配線器具、配管配線とも更新する。
- 3. 照明器具は、既設器具を撤去し、新設器具を設置する。
- 4. 打込み配管等の既設配管は、再使用して構わない。
- 4・1750年間音号の成成的音は、弁関用して構みない。
 5・非常照明組込み器具は、非常照明を単体器具として更新する。
- 6. モニュメントに取り付けている器具は、電球をLED電球に交換する。
- 7. 多目的ホールのオートリフター設備は、配管配線を含め撤去のこと。

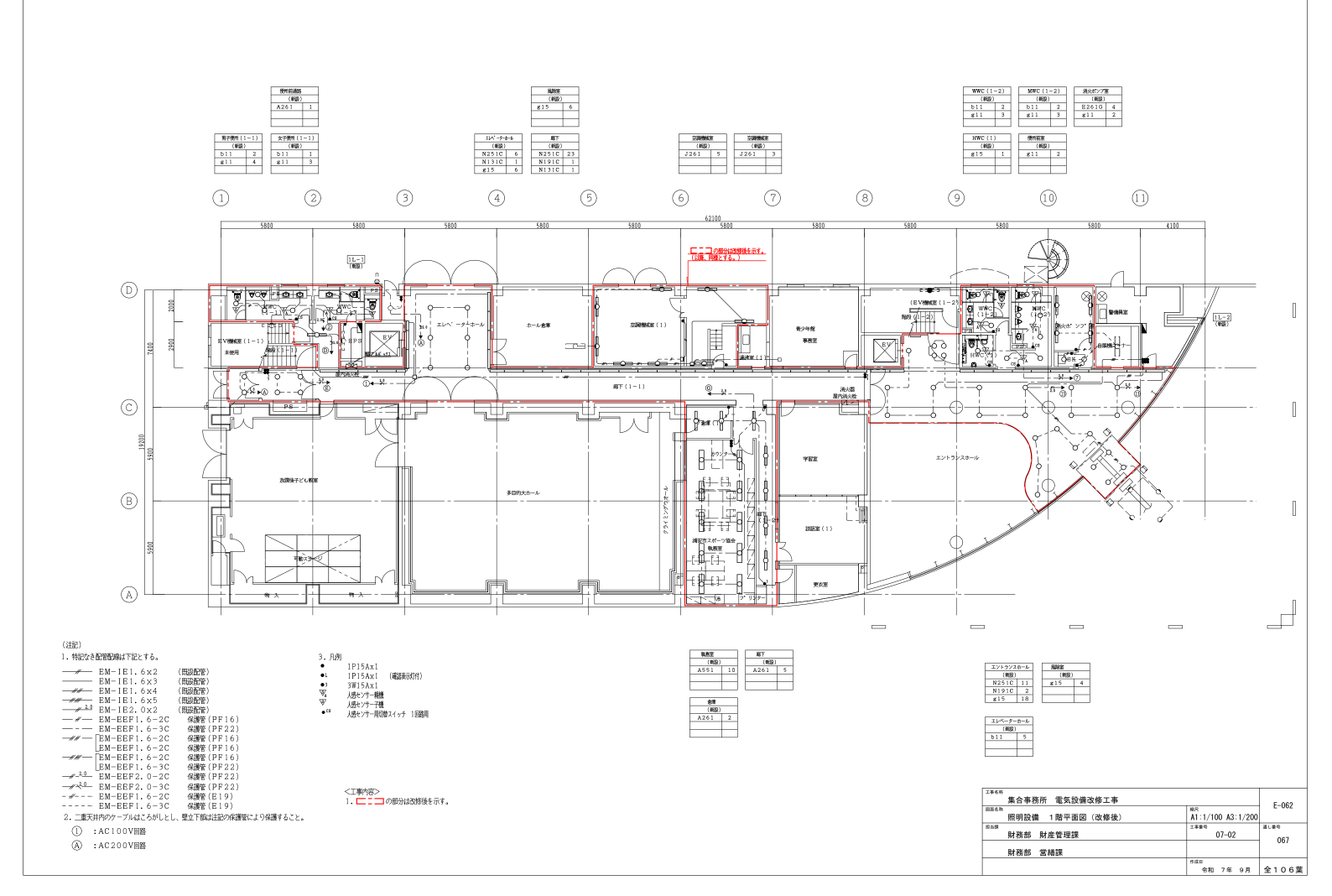
「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		
図面名称	縮尺	E-060
照明設備 4階平面図(改修前・改修後)	A1:1/100 A3:1/200	
担当課	工事番号	通し番号
財務部 財産管理課	07-02	065
財務部 営繕課		
	作成日 令和 7年 9月	全106葉

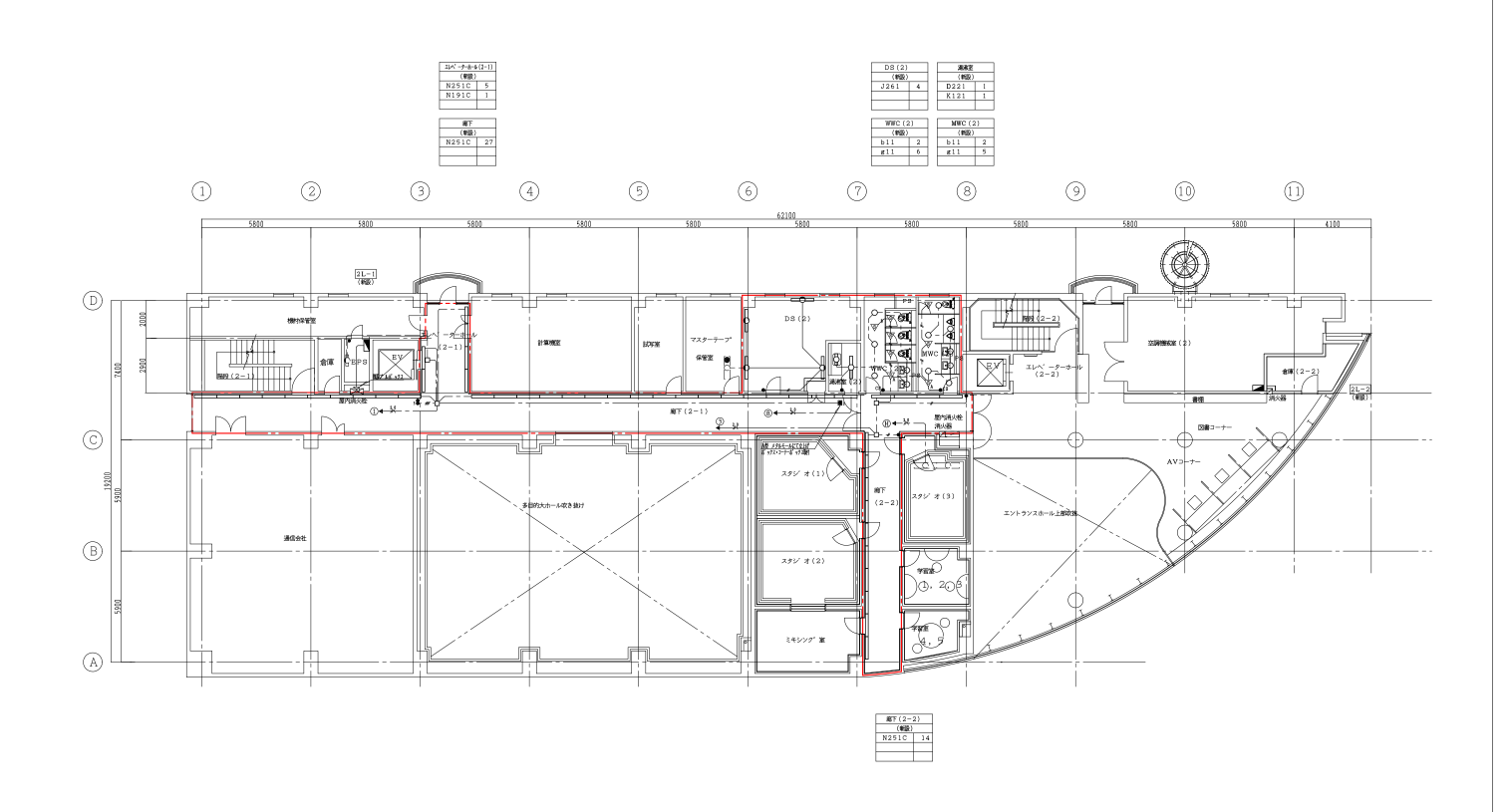


- 3. 照明器具は、既設器具を撤去し、新設器具を設置する。 4. 打込み配管等の既設配管は、再使用して構わない。

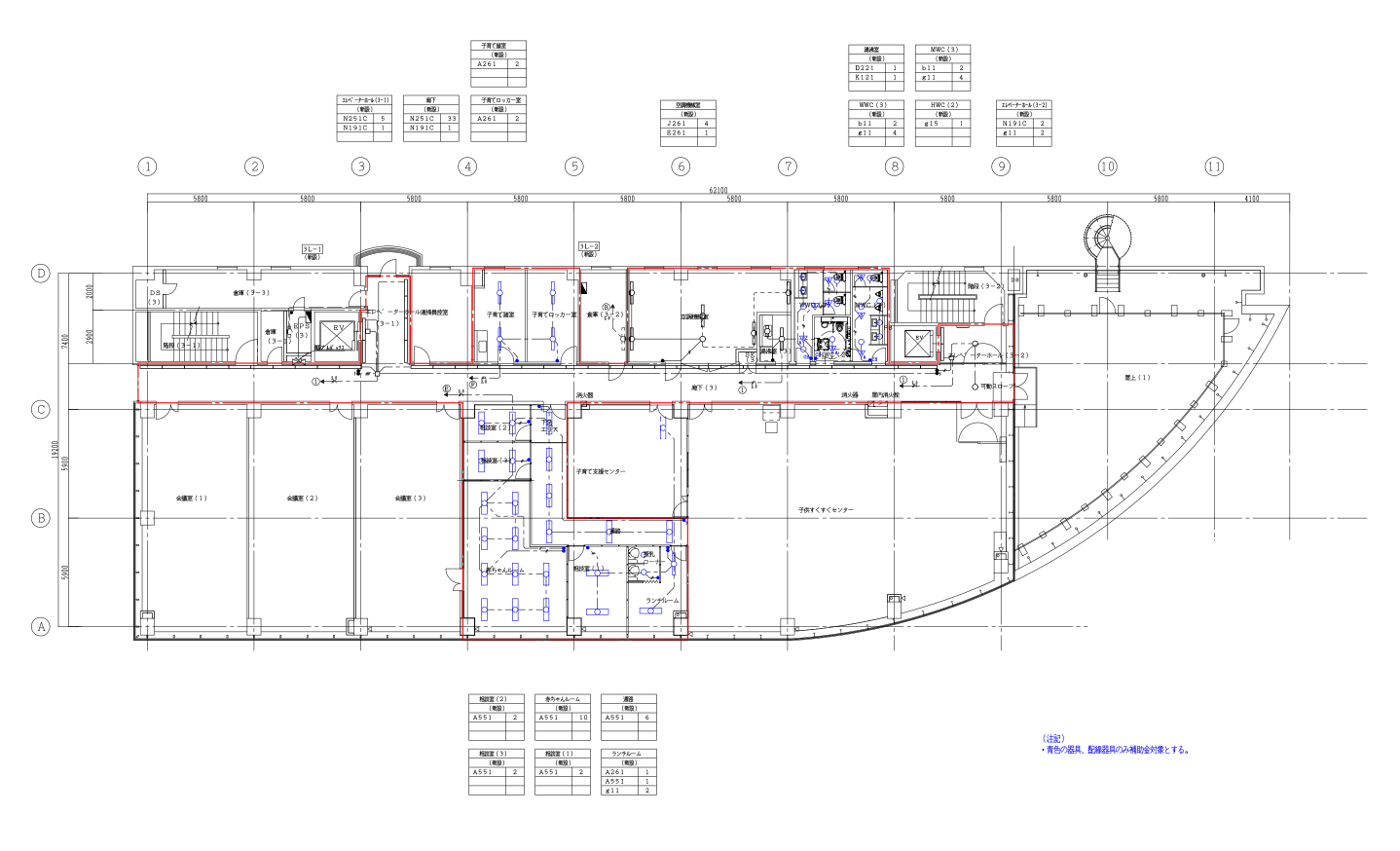
- 5. 非常照明組込み器具は、非常照明を単体器具として更新する。
- 6. モニェメントに取り付けている器具は、電球をLED電球に交換する。 7. 多目的ホールのオートリフター設備は、配管配線を含め撤去のこと。

工事名称	集合事務所 電気設備改修工事		E-061
図面名称	照明設備 5階平面図(改修前・改修後)	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	
担当課	財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号
	財務部 営繕課		000
		作成日 令和 7年 9月	全106葉

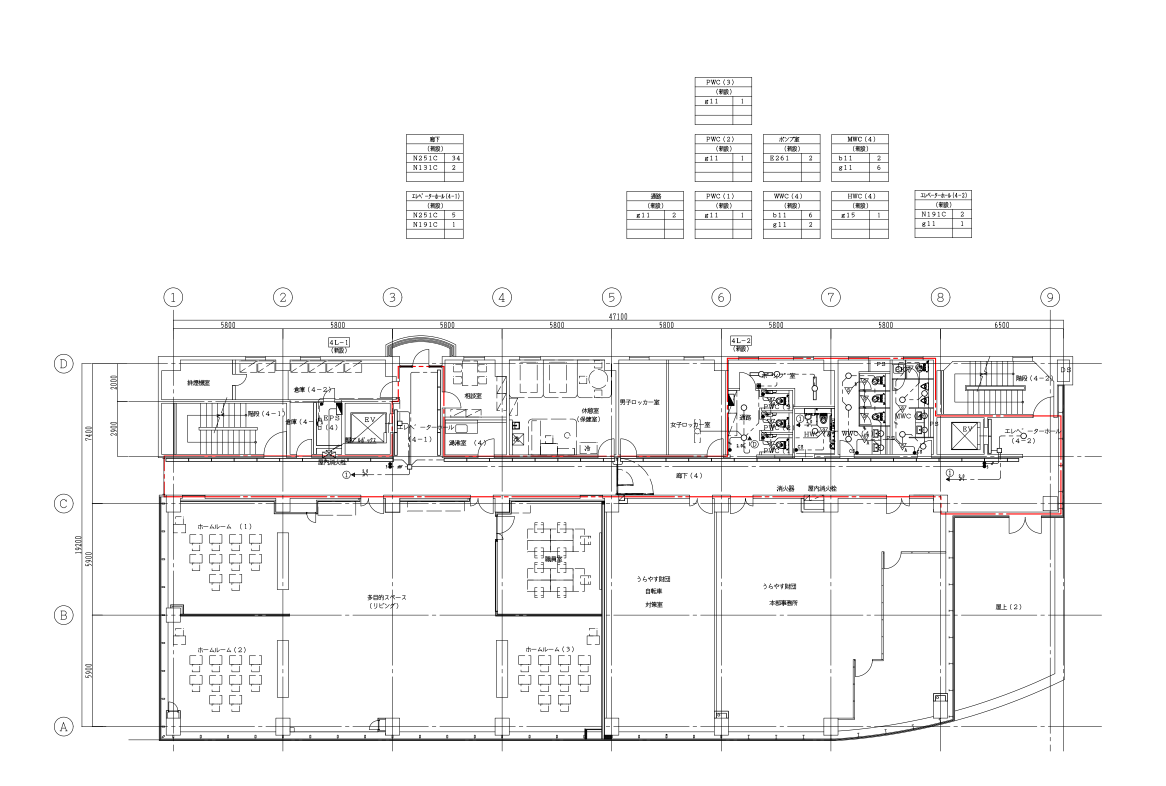




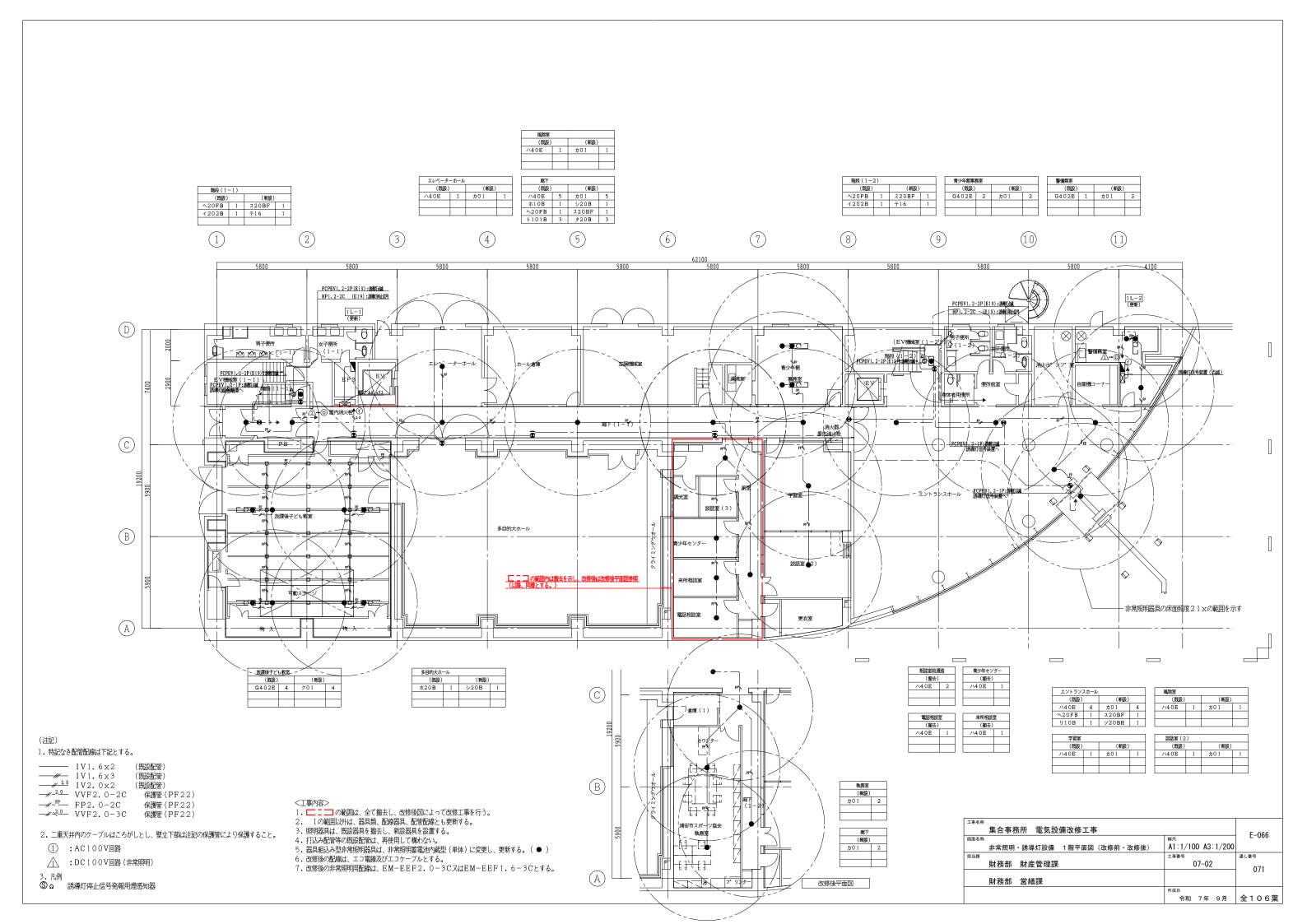
「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-063
図画名称 照明設備 2階平面図(改修後)	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号
財務部 営繕課		
	^{作成日} 令和 7年 9月	全106葉

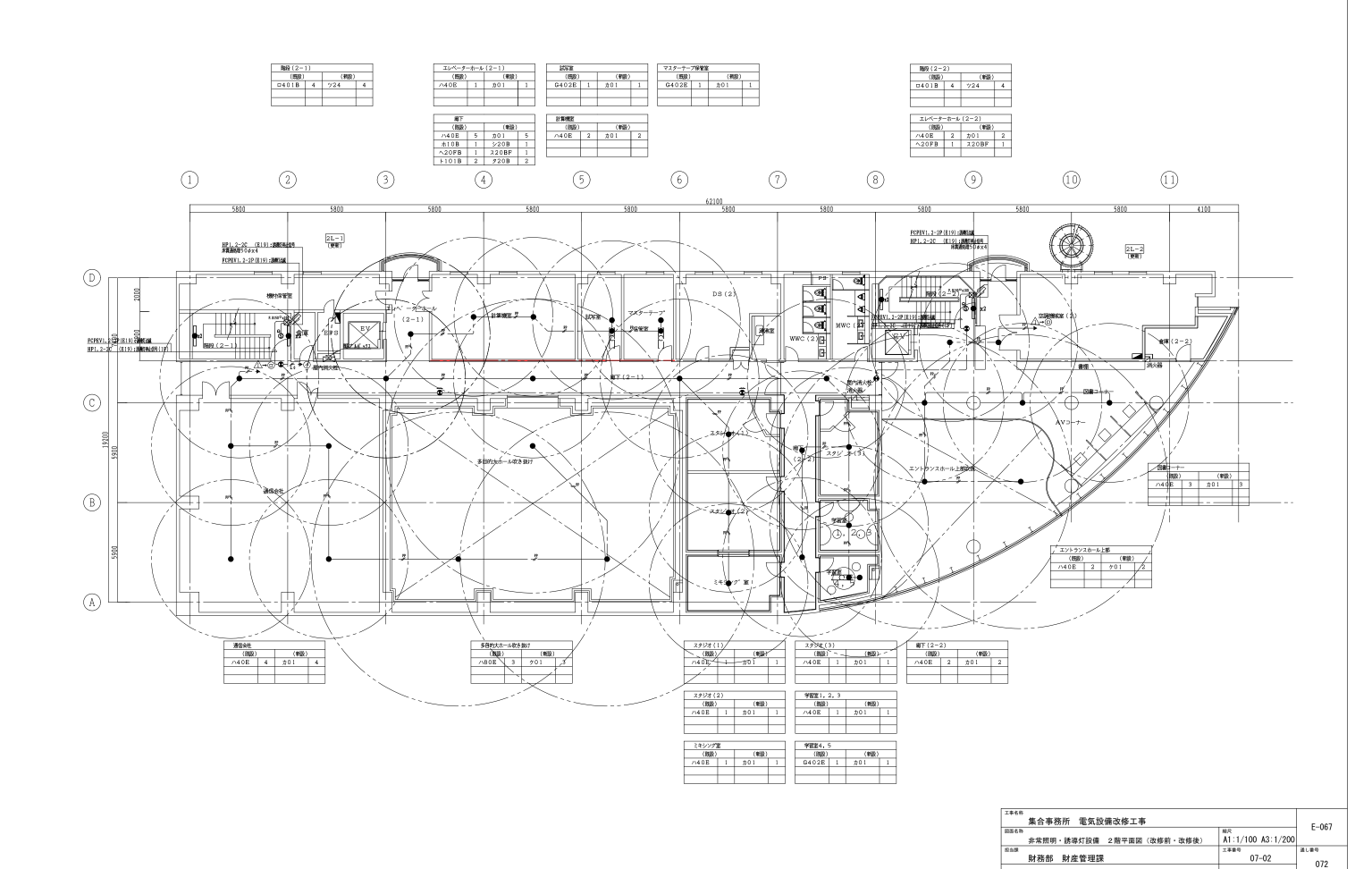


「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-064
図画名称 照明設備 3階平面図(改修後)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 069
財務部 営繕課		009
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



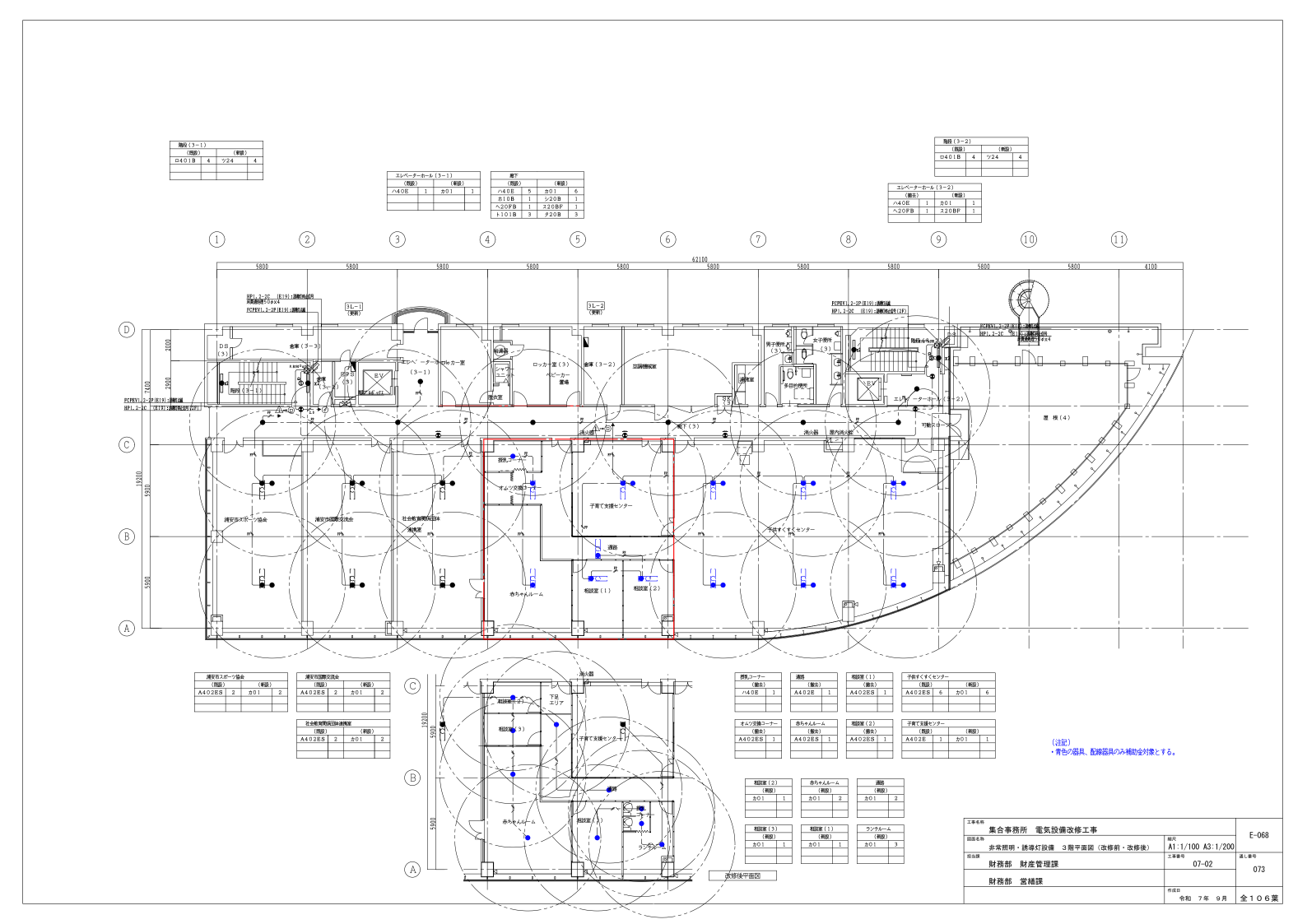
「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-065
図画名称 照明設備 4階平面図(改修後)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 070
財務部 営繕課		
	^{作成日} 令和 7年 9月	全106葉

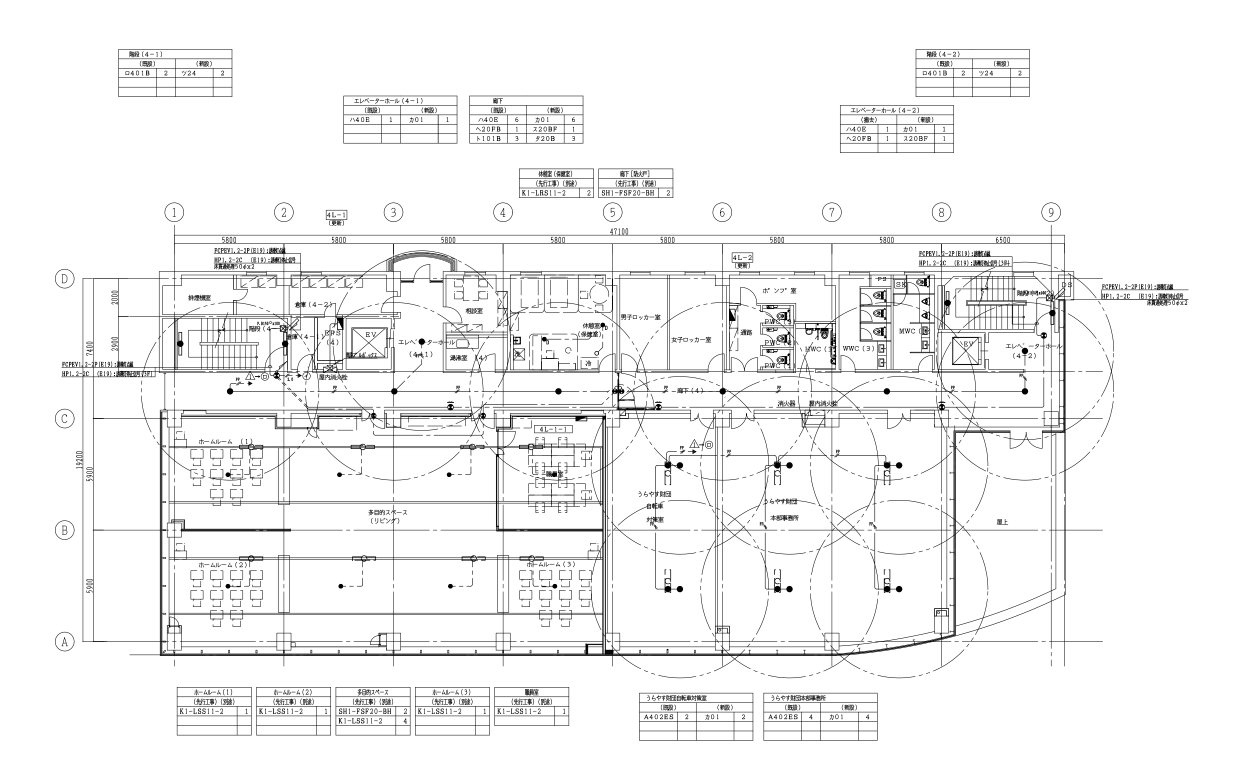




財務部 営繕課

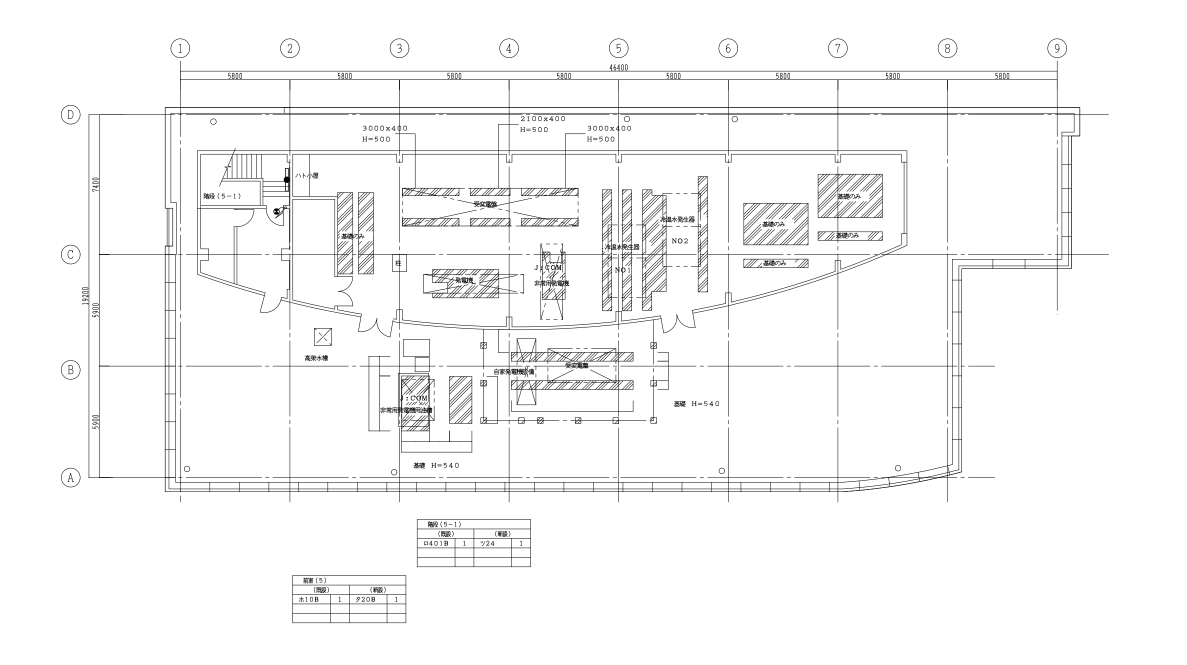
令和 7年 9月 全106葉



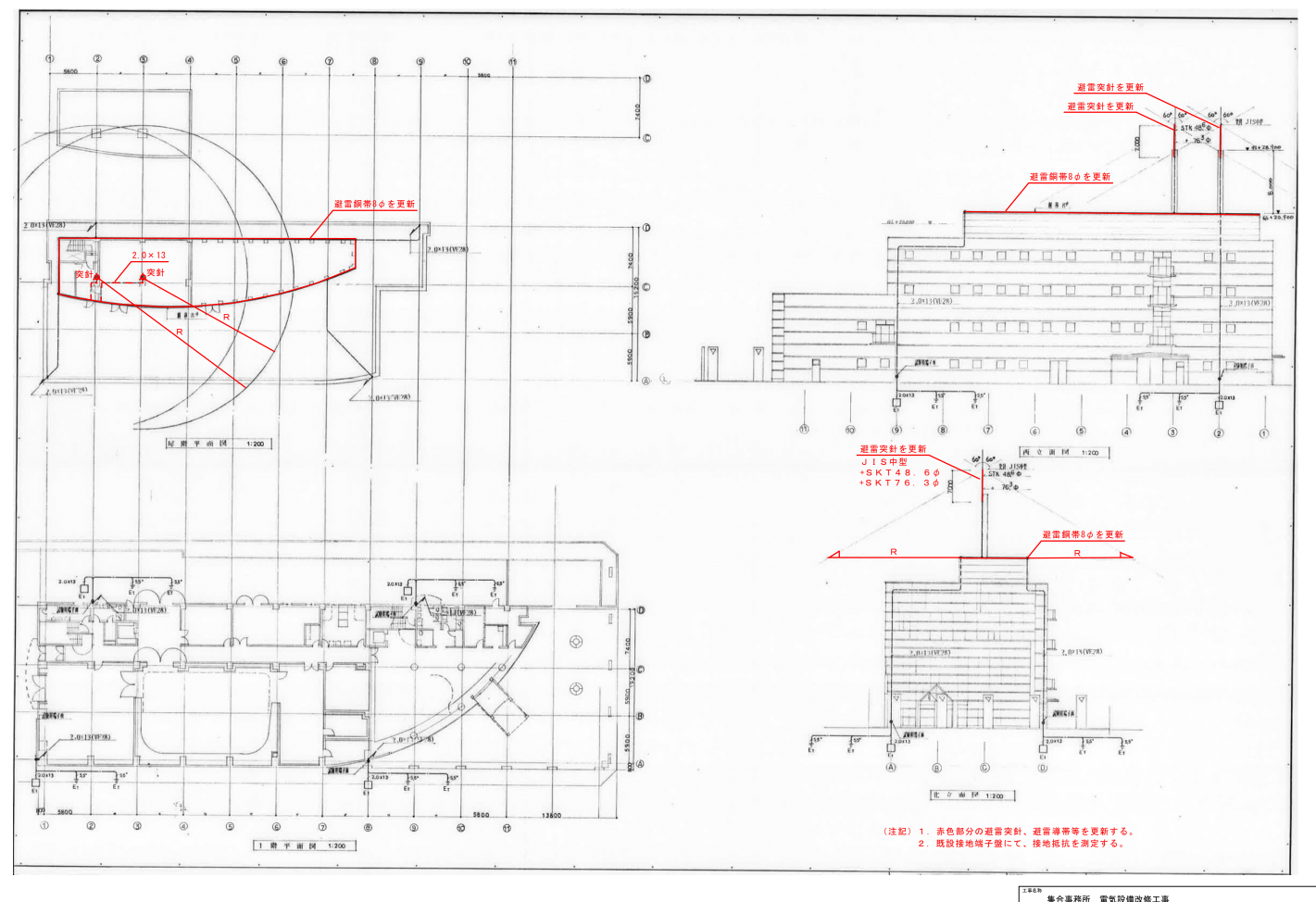


1. ホームルーム(1)~(3)、多目的スペース、職員室、休憩室(保健室)は、別途とする。

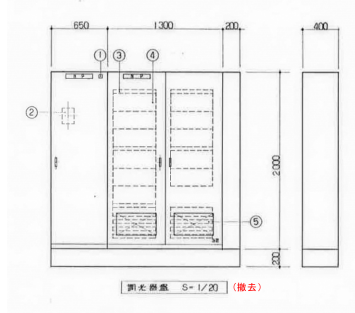
「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		
未日子初川 电双欧洲以停工学		E-069
図面名称	縮尺	
非常照明・誘導灯設備 4階平面図(改修前・改修後)	A1:1/100 A3:1/200	
担当課	工事番号	通し番号
財務部 財産管理課	07-02	074
		074
財務部 営繕課		
	作成日	
	令和 7年 9月	全106葉

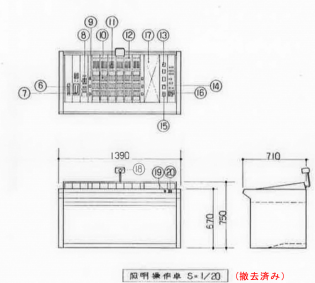


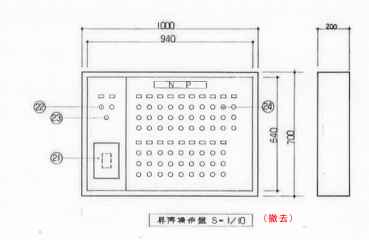
^{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-070
図面名称	縮尺	
非常照明・誘導灯設備 5階平面図(改修前・改修後)	A1:1/100 A3:1/200	
担当課	工事番号	通し番号
財務部 財産管理課	07-02	075
		0/3
財務部 営繕課		
	作成日	
	令和 7年 9月	全106葉



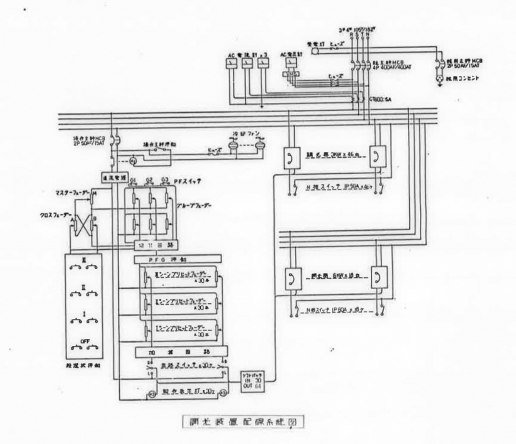
工事名称			
T#110	集合事務所 電気設備改修工事		F 071
図面名称		縮尺	E-071
	避雷設備図	A1:NON A3:NON	
担当課		工事番号	通し番号
	財務部 財産管理課	07-02	076
	財務部 営繕課		076
		作成日 令和 7年 9月	全106葉

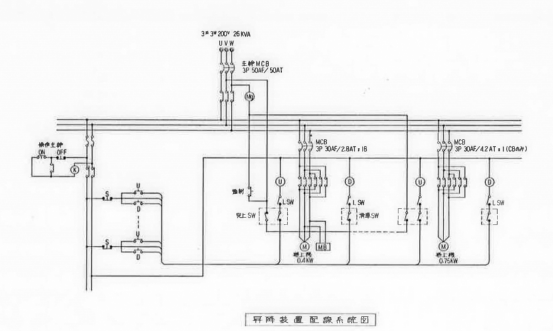




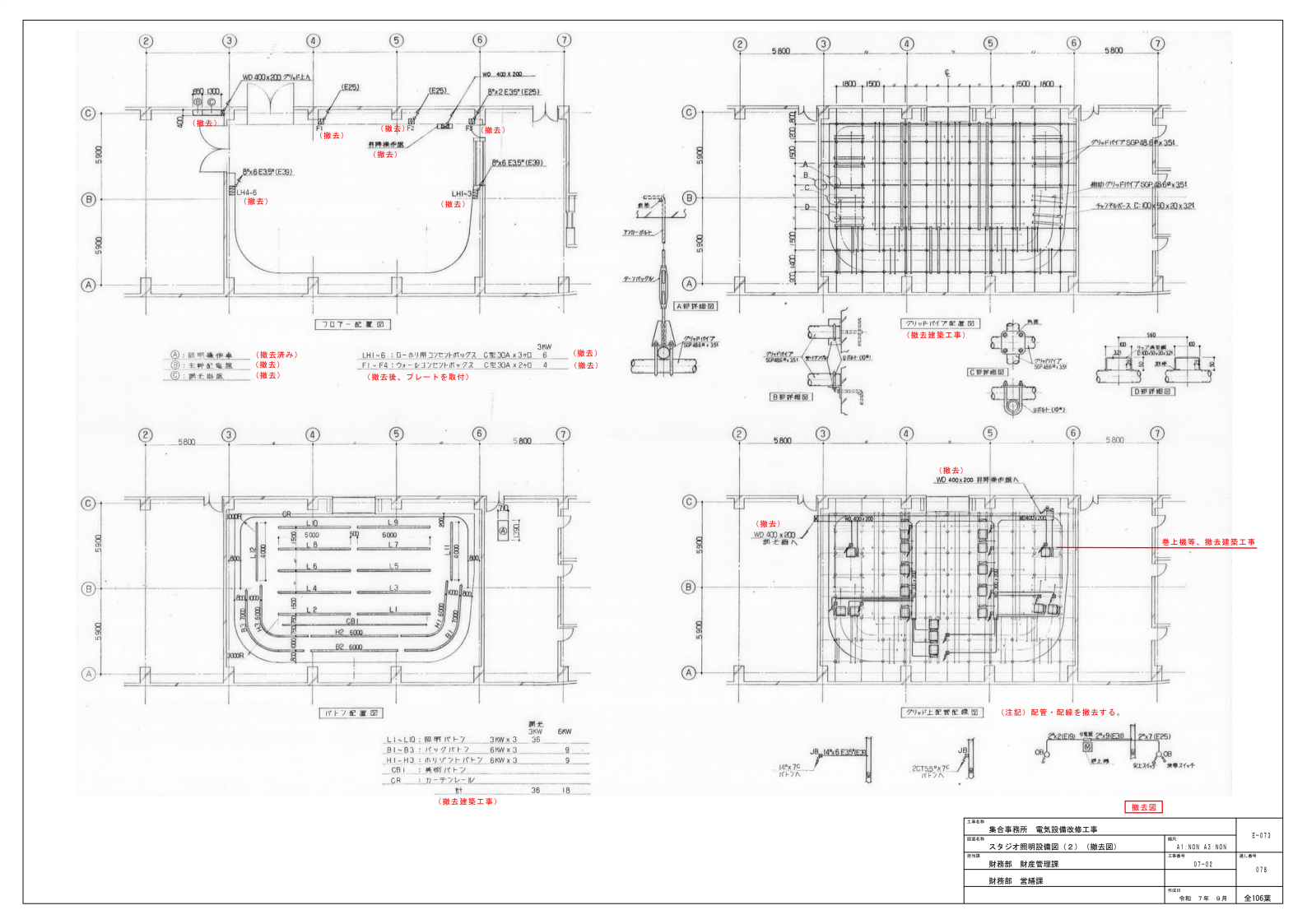


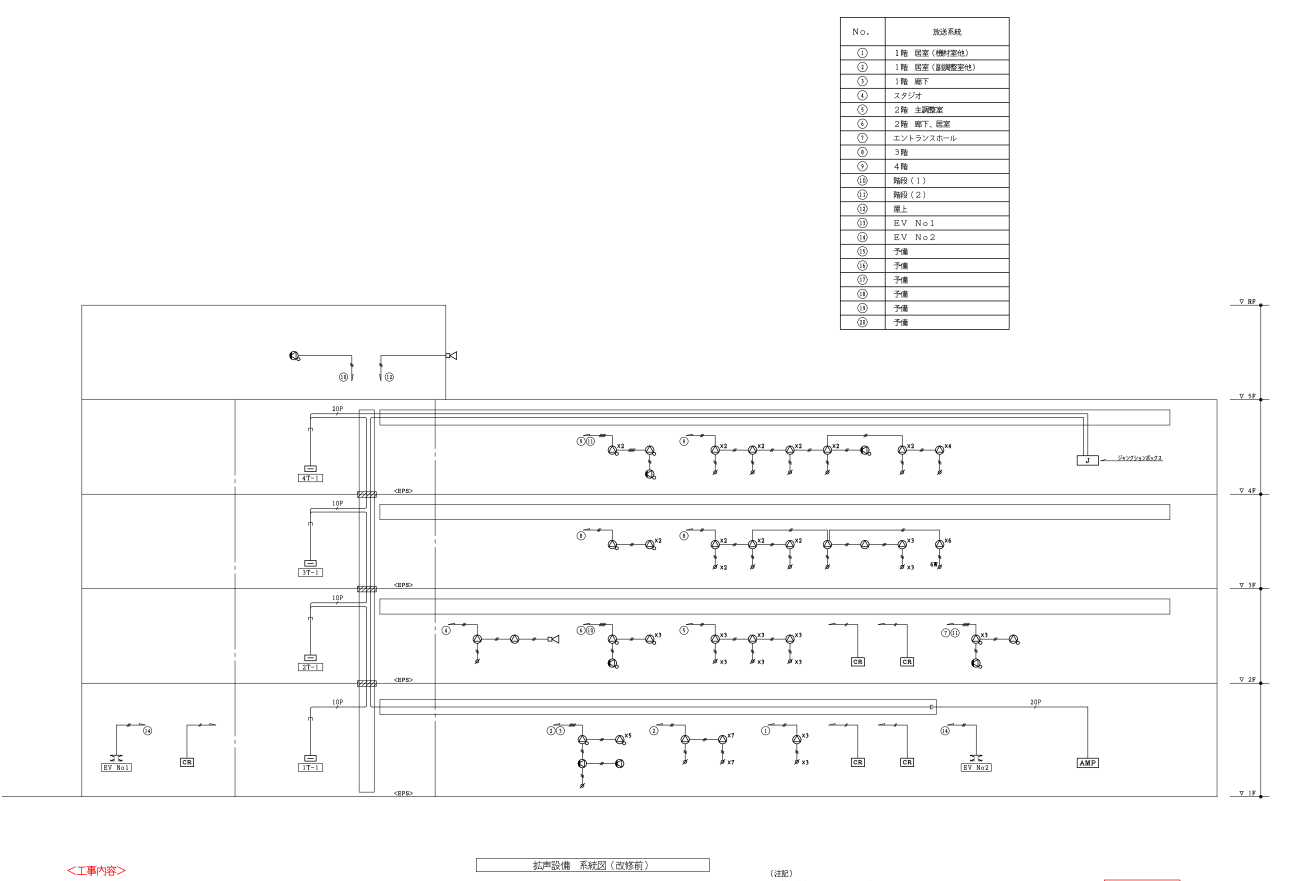
No.	名 称 定格	极量	単位
1	受職 灯	1	5
2	主 幹 M C B 4P 400 AF / 400 AT	1	7
-000	ファンプロック	5	6
4	調光器 3KW	46	台
	6kW	18	6
(5)	N 相 スイッチ IP 50A	46	7
	IP 60A	18	7
6	マスターフェーダー	1	本
**************************************	クロスフェーダー	1	組
8	グループ・フェーダー	6	本
9	段 表 示 灯	6	7
0	プリセットフェーダー 30本×3段		
(1)	PFGスイッチ	30	組
(3)	直調 切 替 スイッチ	30	ケ
(3)	電流計	3	ケ
(14)	電圧計	1	7
(6)	曜 圧 計 切 替 スイッチ	1	ケ
(6)	電子コネクション 押 如	1	式
(17)	負荷表示灯	1	式
(8)	チ元灯	1	7
(9)	チ元灯用スイッチ	1	ケ
@	操作主幹押釦	1	7
0	昇降主幹MCB 3P 50AF/50AT	1	ケ
8	操作主幹押釦	1	組
0	強制押釦	1	ケ
20	异 阵 押 釦	19	組
			-





^{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-072
図画名称 スタジオ照明設備図 (1) (撤去図)	縮尺 A1:NON A3:NON	E-0/2
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 077
財務部 営繕課		077
	^{作成日} 令和 7年 9月	全106葉





1. 機器類、配線器具、配線等を撤去する。

2. ラック、配管等は、再利用する。

3. 凡例は、平面図参照のこと。

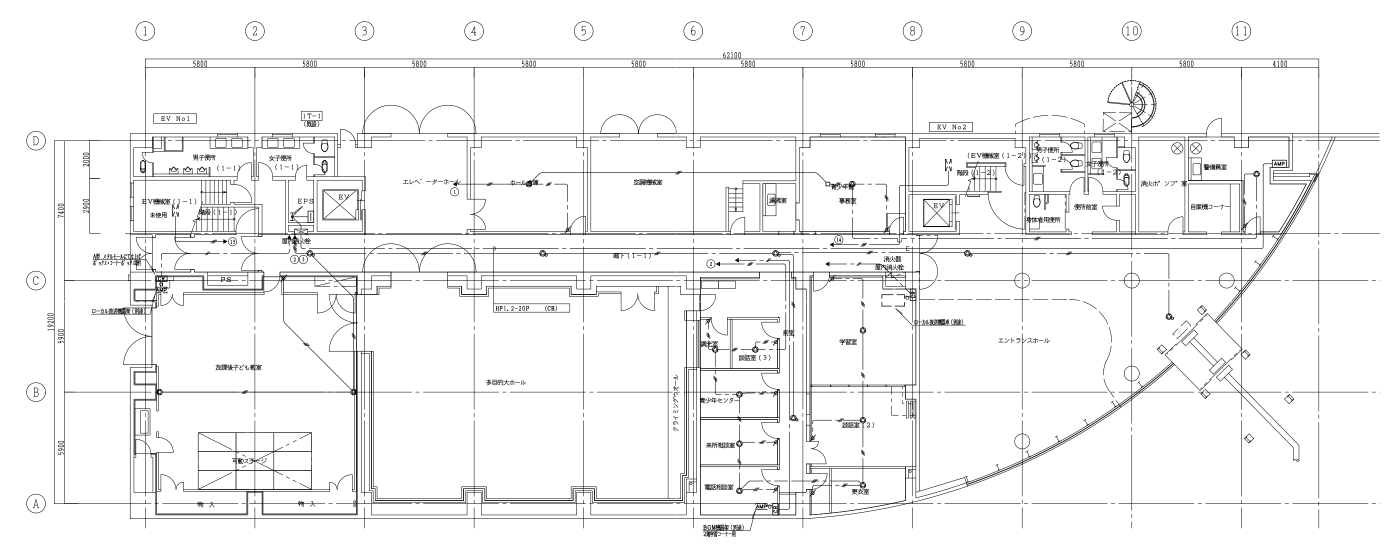
1. 特記なき配管配線は下記とする。

── HP1.2-2C ──#── HP1.2-3C

HP1. 2-3C×2

10P
HP1. 2-10P
PP1. 2-20P

^{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-074
^{図面名称} 拡声設備 系統図(改修前)	縮尺 A1:NON A3:NON	E-0/4
^{担当課} 財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 079
財務部 営繕課		079
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



1. 特記なき配管配線は下記とする。

(拡声設備)

ー # HP1.2-2C 保護管(PF16) ー # HP1.2-3C 保護管(PF16) ー ## HP1.2-3C×2 保護管(PF22)

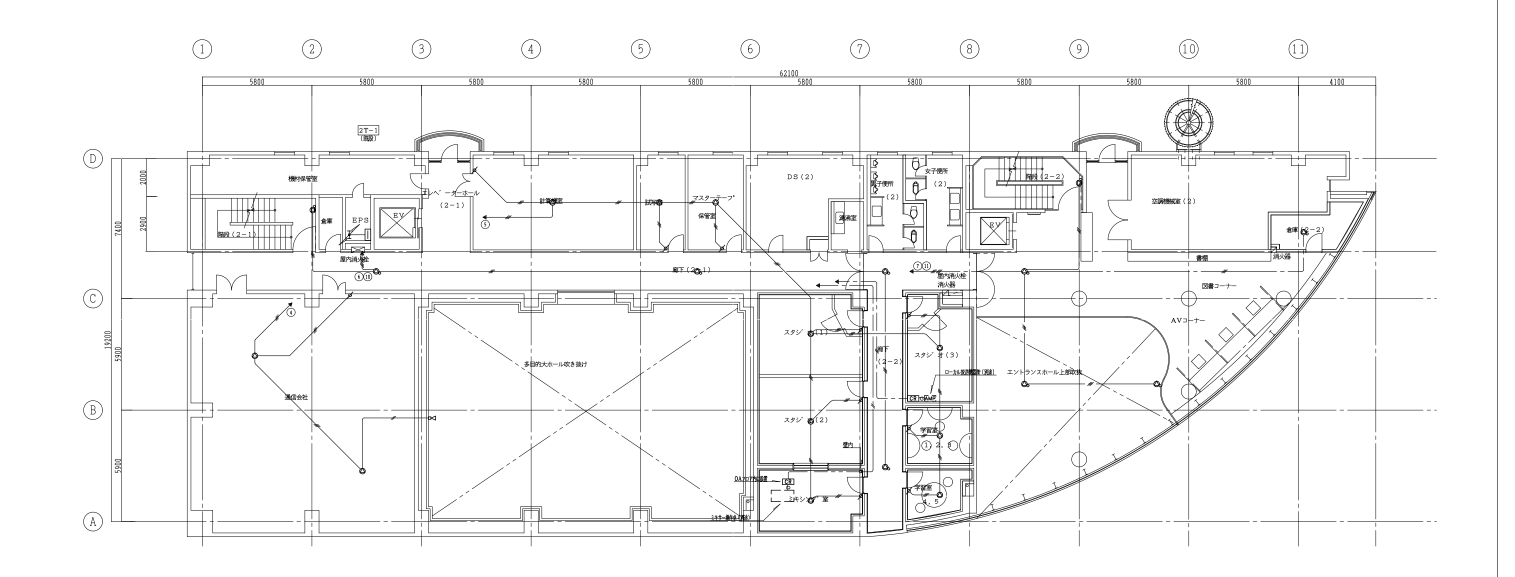
2. 凡例

拡声設備

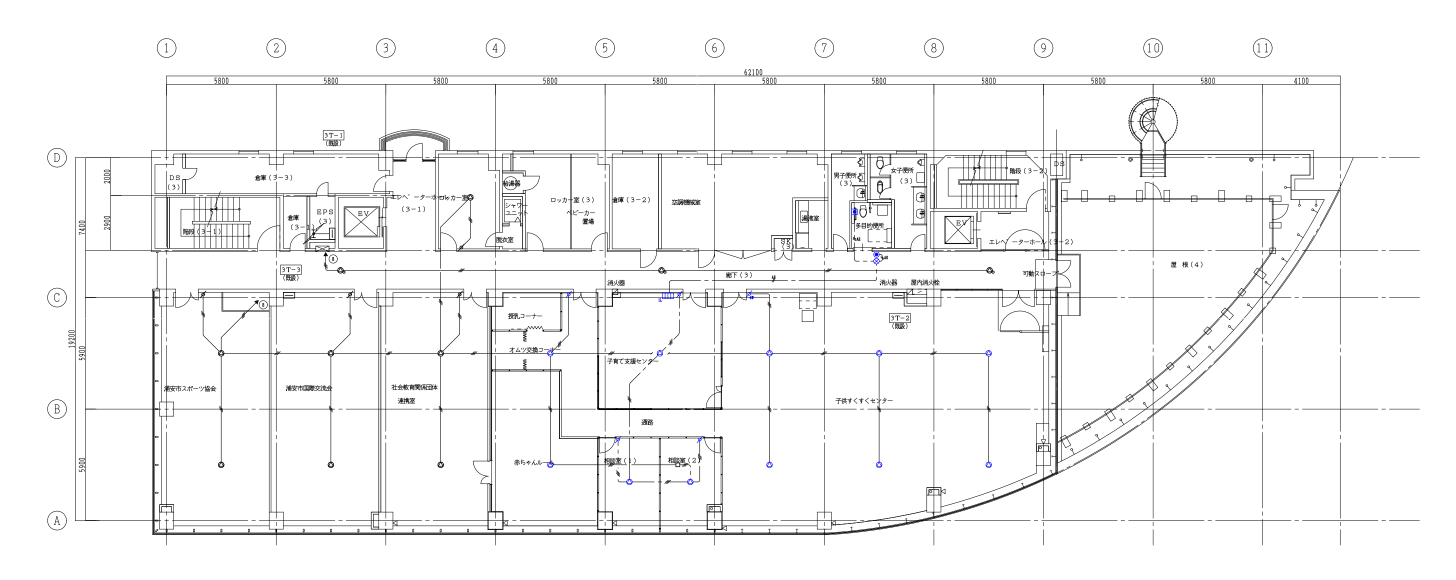
記号	機器名称
AMP	非常•業務放送架
	個別放送架 (別途)
Ø*	アッテネーター(金属プレート・3W)
$\mathscr{S}_{\mathrm{6W}}$	アッテネーター (金属プレート・6W)
\triangle	16cm丸形天井埋込型スピーカー
⊘	16cm丸形天井埋込型スピーカー(ATT付)
0	16cm壁掛型スピーカー
Ø	16cm壁掛型スピーカー(ATT付)
CR	電源遮断ユニット

<工事内容>1. 機器類、配線器具、配線等を撤去する。2. ラック、配管等は、再利用する。

工事名称	^{第名称} 集合事務所 電気設備改修工事		F 07F
図面名称	拡声設備 1階平面図(改修前)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	E-075
担当課	財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 080
	財務部 営繕課		000
		作成日 令和 7年 9月	全106葉

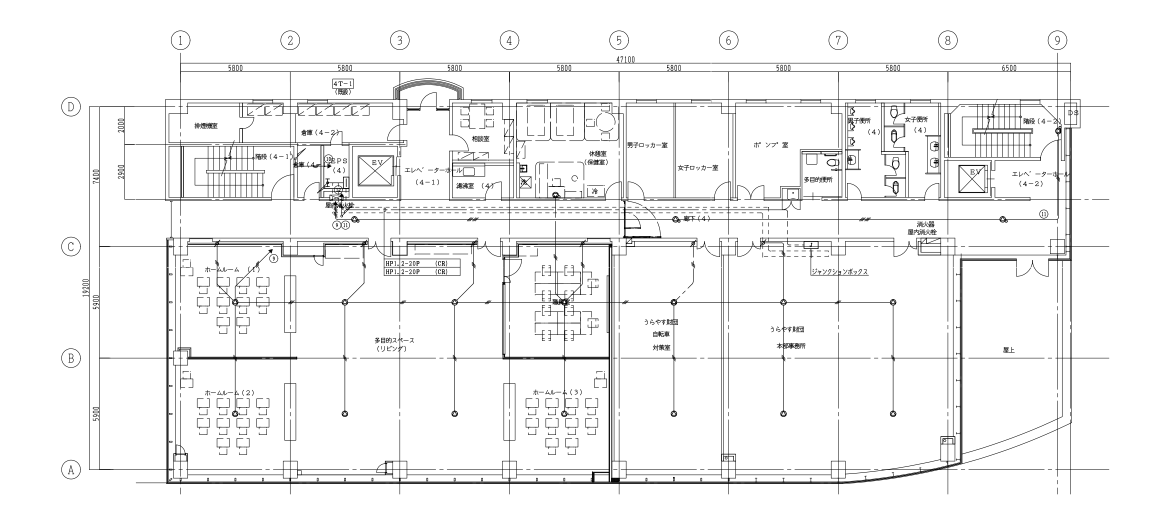


工事名称			
集合事	務所 電気設備改修工事		E-076
図面名称 拡声設備		^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
	用 2陌十回区(以修则)		
担当課		工事番号	通し番号
財務部	財産管理課	07-02	081
財務部	営繕課		001
		作成日 令和 7年 9月	全106葉



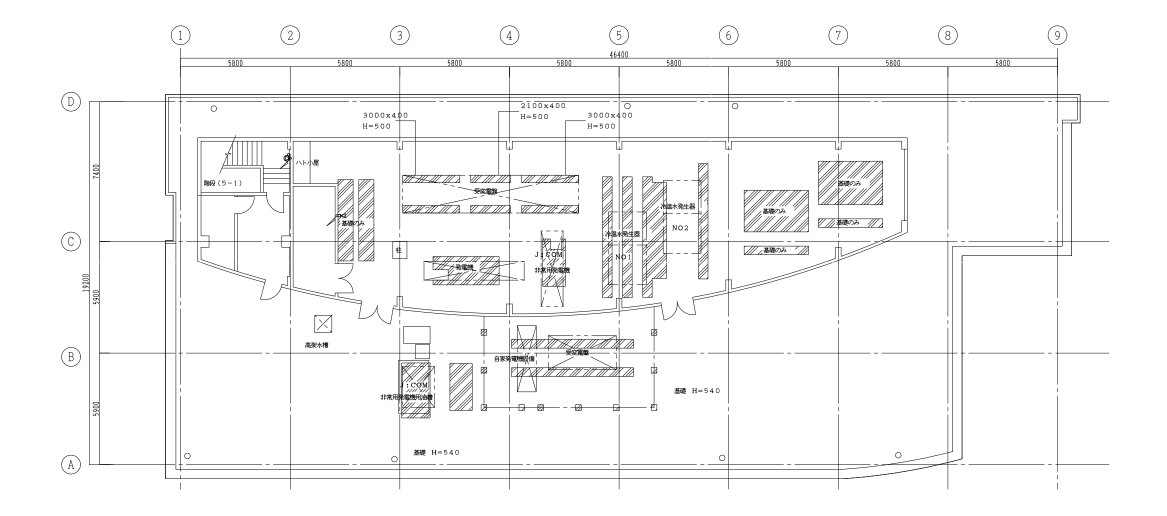
(注記)
・青色の機器類は補助金対象とする。

工事名称		
集合事務所 電気設備改修工事		
図面名称	縮尺	E-077
拡声設備 3階平面図(改修前)	A1:1/100 A3:1/200	
担当課	工事番号	通し番号
財務部 財産管理課	07-02	
2010年 2012日全体	0, 02	082
財務部 営繕課		
	作成日	
	令和 7年 9月	全106葉

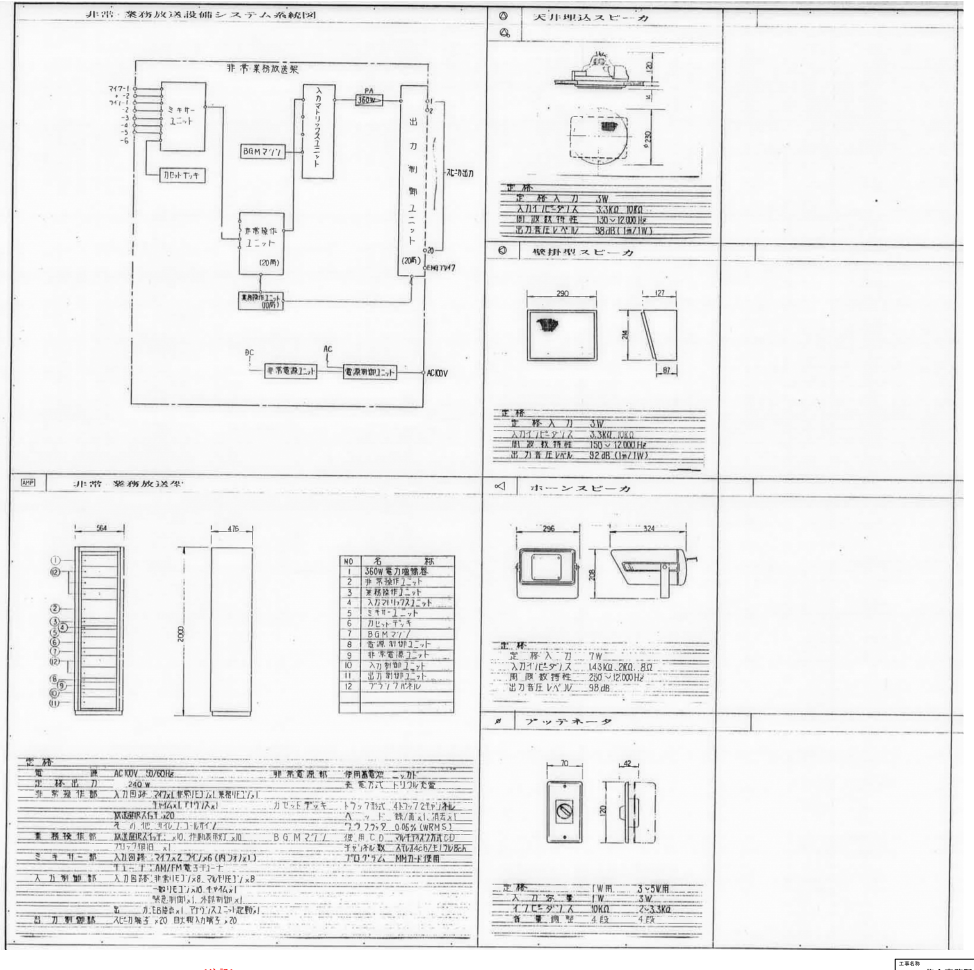


(注記)				
1. ホームルーム (1)~(3)	、多目的スペース、職員等	区、休憩室(保健室)は	、先行工事の為、	撤去工事は別途とする。

工事名称			
集合	音事務所 電気設備改修工事		E-078
図面名称		縮尺	L-076
拡声	設備 4階平面図(改修前)	A1:1/100 A3:1/200	
担当課		工事番号	通し番号
財利	S部 財産管理課	07-02	083
			003
財利	S部 営繕課		
		作成日	
		令和 7年 9月	全106葉



工事名称		
集合事務所 電気設備改修工事		E-079
図面名称	縮尺	E-0/9
拡声設備 5階平面図(改修前)	A1:1/100 A3:1/200	
担当課	工事番号	通し番号
財務部 財産管理課	07-02	084
財務部 営繕課		004
	作成日	
	令和 7年 9月	全106葉



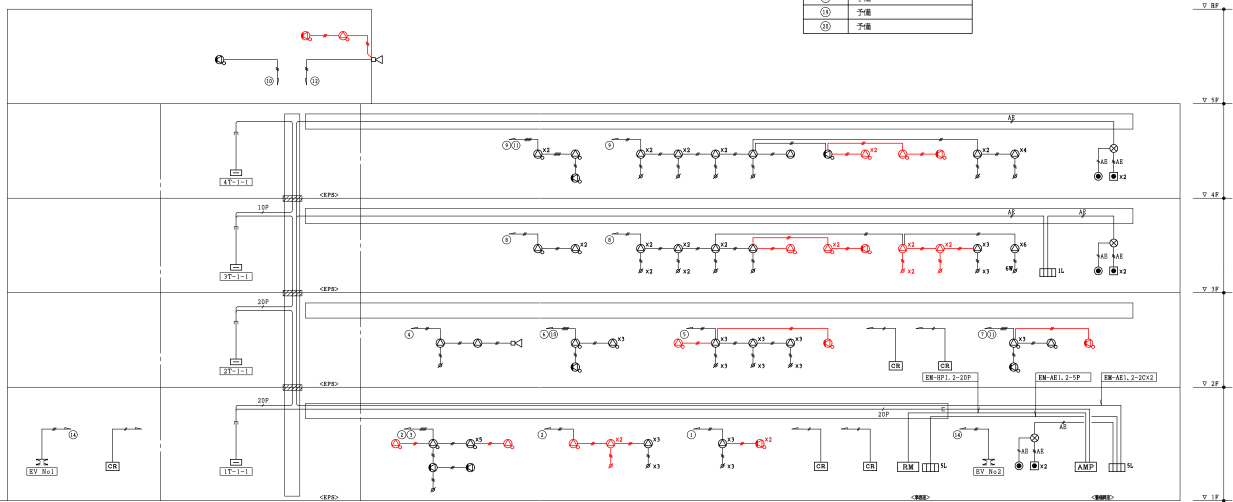
<注記>

- 1. 改修後は、同等の機器を新設する。
- 2. 新設機器は、自火報連動放送を行う。
- 3. 防災アンプにおいて、カセットデッキはDVDにて更新する。
- 4. 非常用遠隔操作器(20局)を設ける。

_{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-080
図画名称 拡声設備機器姿図(改修前)	縮尺 A1:NON A3:NON	E-000
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 085
財務部 営繕課		065
	^{作成日} 令和 7年 9月	全106葉



No.	放送系統
1	1階 居室(青少年館事務室他)
2	1階 居室(執務室他)
3	1階 廊下
4	スタジオ
(5)	2階 主調整室
6	2階 廊下、居室
7	エントランスホール
8	3階
9	4階
10	階段(1)
(1)	階段(2)
(12)	屋上
(13)	EV No1
(14)	EV No2
(15)	予備
16)	予備
(17)	予備
(18)	予備
(19)	予備
20	予備



<注記>

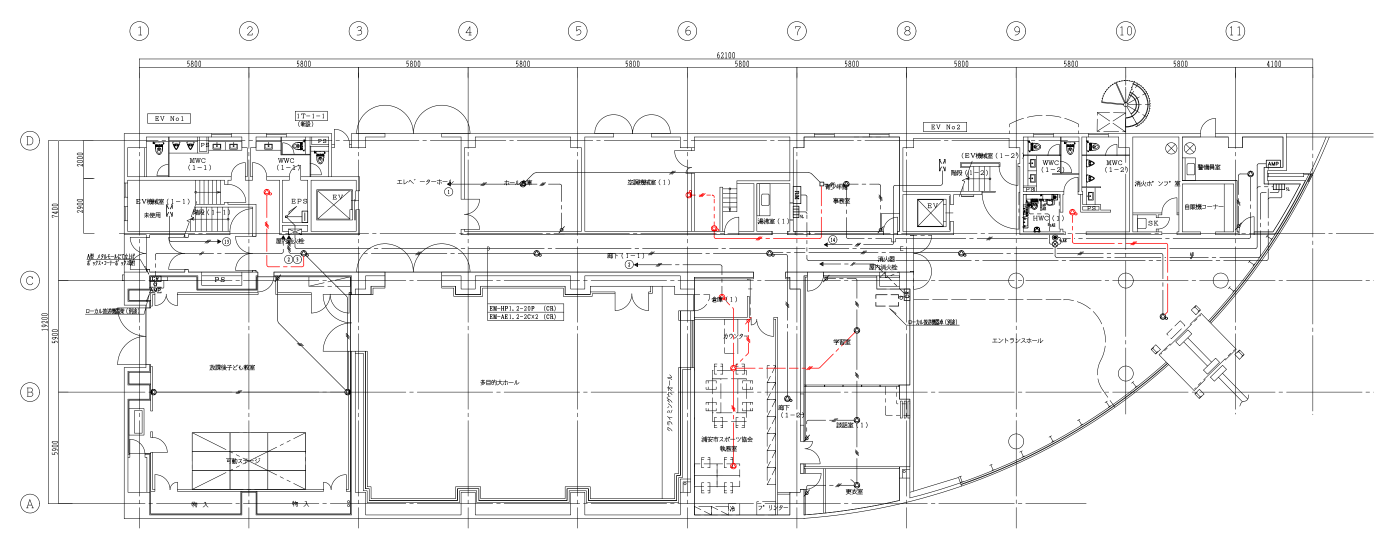
1. 機器類、配線器具、配線等は新設する。

2. ラック、配管等は、既設再利用する。 ただし、スピーカー増設等に伴う配管は新設する。

- 3. 各端子盤には回路分岐器、端子台等を設ける。
- 4. 赤色部分は、改修にてスピーカー等を増設した部分を示す。
- 5. 改修工事に伴い、機械警備設備改修工事として、セコム(株)275,000円を工事費に見込むこと。

拡声・トイレ呼出設備 系統図(改修後)

「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-081
図画名称 拡声・トイレ呼出設備 系統図(改修後)	^{縮尺} A1:NON A3:NON	E-001
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 086
財務部 営繕課		000
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



(注記)

1. 特記なき配管配線は下記とする。

(拡声設備)

— #— EM-HP1. 2-2C — #— EM-HP1. 2-3C — ##— EM-HP1. 2-3C×2 保護管(PF16) 保護管 (PF16) 保護管(PF22) --#-- EM-HP1.2-3C 保護管 (G16)

2. 凡例

(拡声設備)

(加州政)用)	
記号	機器名称
AMP	非常•業務放送架
E/2	個別放送架(別途)
RM	遠隔操作器(20局)
ø	アッテネーター(金属プレート・3W)
Ø _{6₩}	アッテネーター (金属プレート・6W)
\Diamond	16cm丸形天井埋込型スピーカー
⊘ ∞	16cm丸形天井埋込型スピーカー(ATT付)
•	16cm壁掛型スピーカー
Ø	16cm壁掛型スピーカー (ATT付)
CR	電源遮断ユニット

<工事内容>

1. 機器類、配線器具、配線等は新設する。 2. 赤色部分は、改修にてスピーカー等を増設した部分を示す。 3. 配管、ラック等は既設を再利用する。

ただし、スピーカー増設等に伴う配管は新設する。

(注記)

1.特記なき配管配線は下記とする。

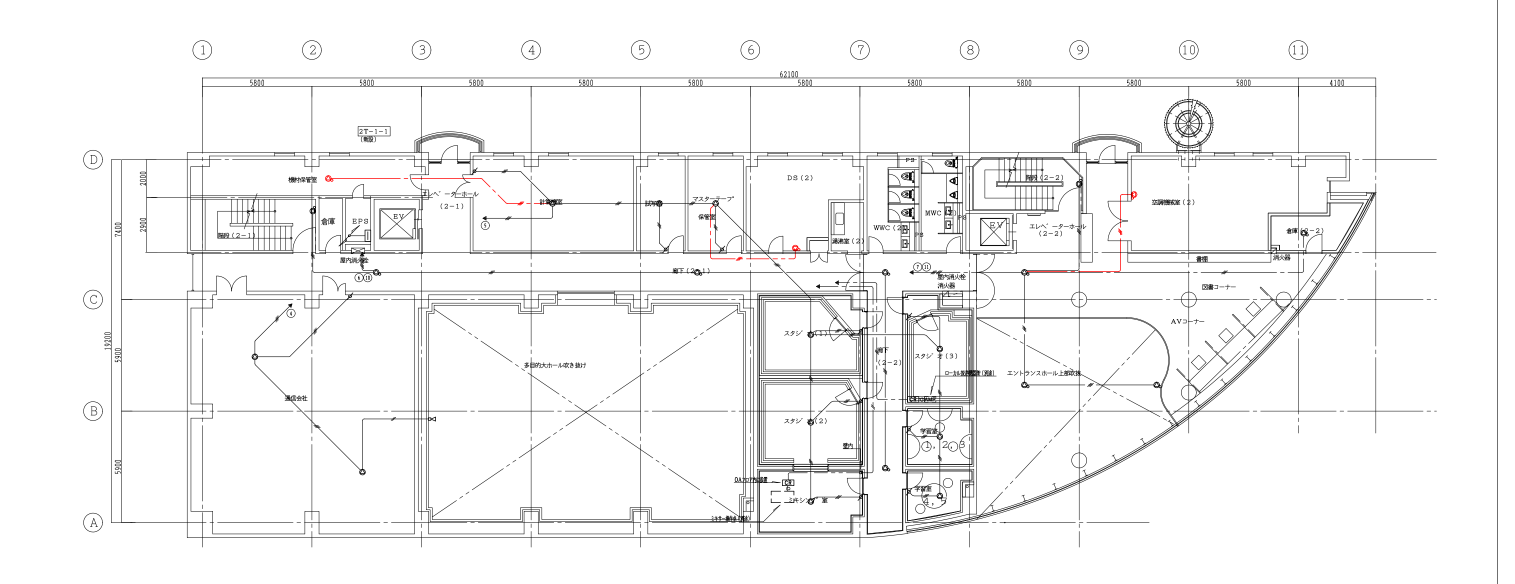
保護管 (PF16) 保護管 (PF16)

2. 凡例

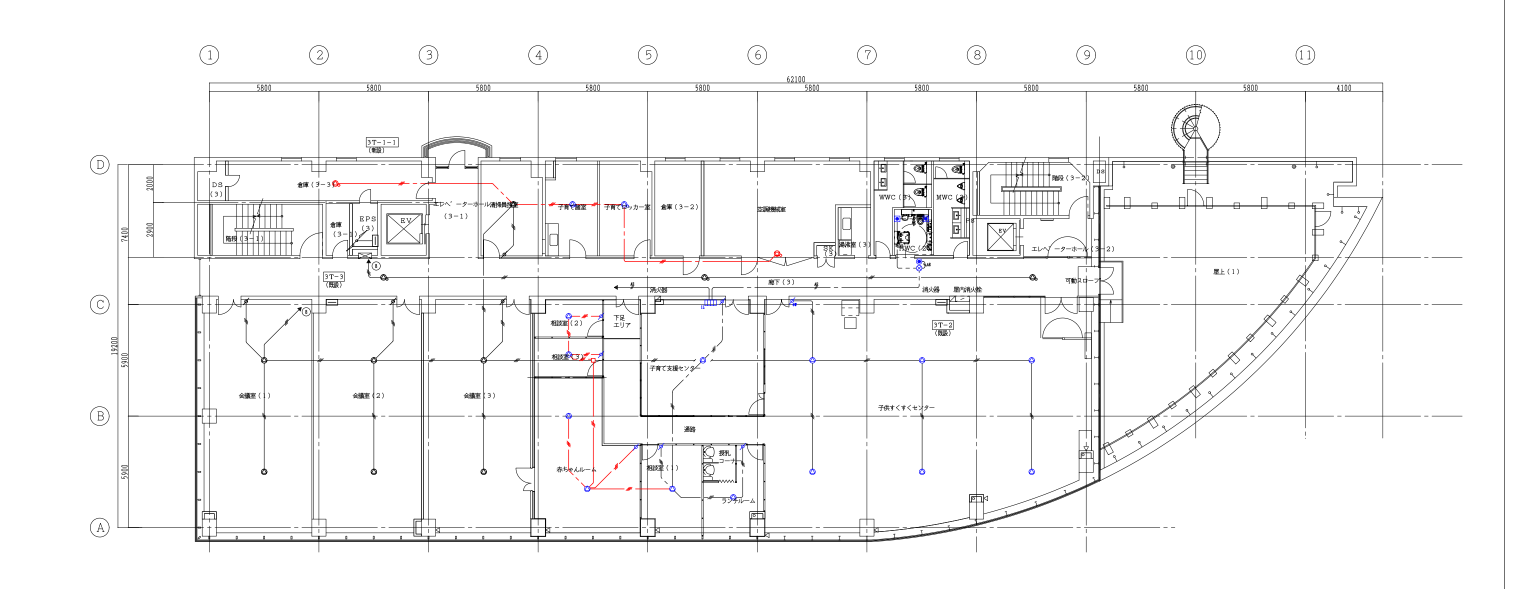
(トイレ呼出設備)

記号	機器名称			
IIII₁5L	呼出表示器 5回線 壁掛型			
Ш11	呼出表示器 1回線 壁掛型			
•	呼出押釦			
•	復旧釦			
8	ブザー付表示灯			

工事名称	集合事務所 電気設備改修工事		E-082
図面名称	拡声・トイレ呼出設備 1階平面図(改修後)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
担当課	財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 087
	財務部 営繕課		007
		作成日 令和 7年 9月	全106葉

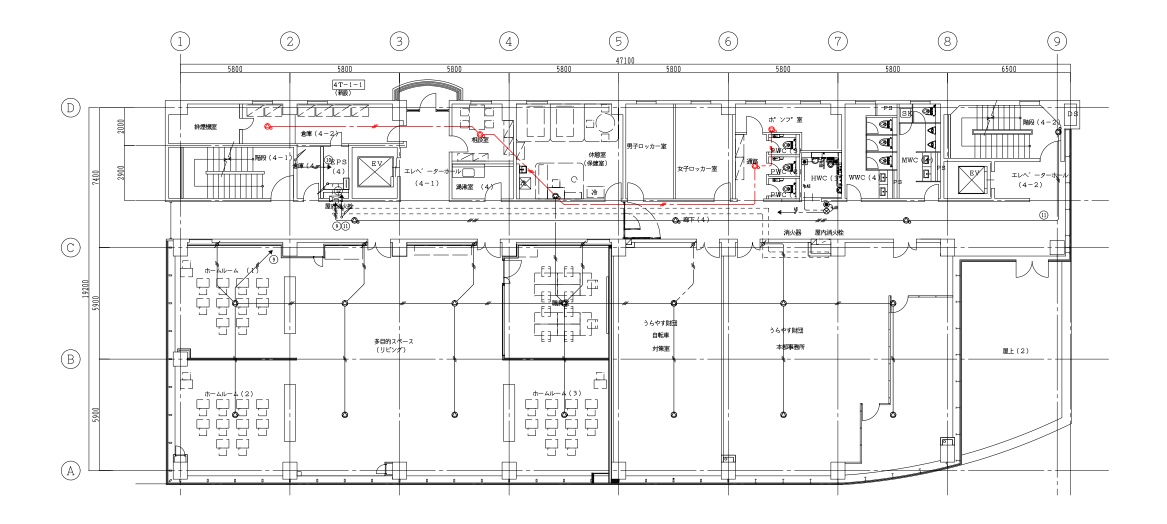


「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-083
	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
担当課	工事番号	通し番号
財務部 財産管理課	07-02	088
財務部 営繕課		000
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



(注記)
・青色の器具、配線器具のみ補助金対象とする。

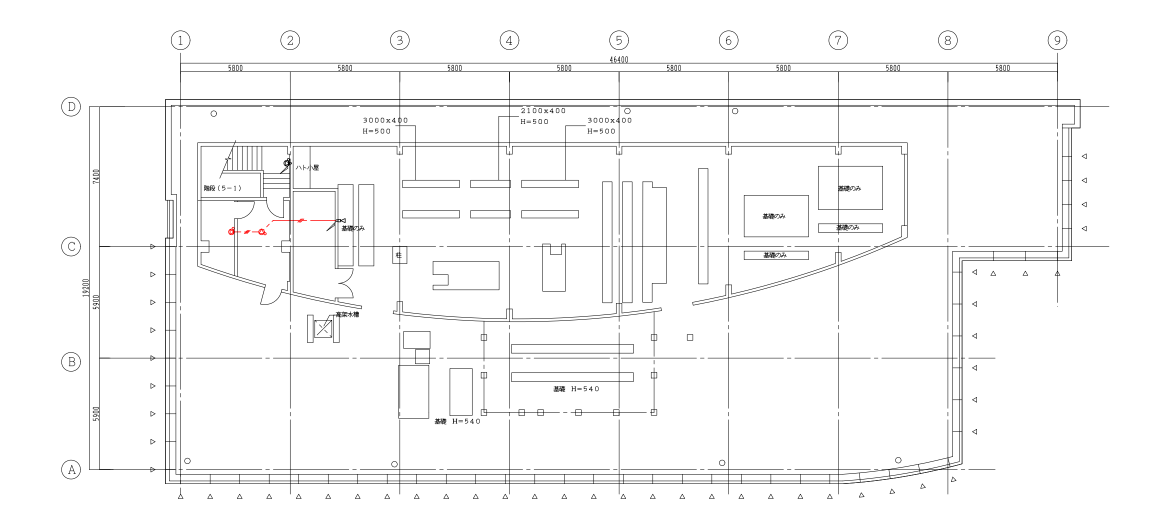
「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-084
図画名称 拡声・トイレ呼出設備 3階平面図(改修後)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 089
財務部 営繕課		009
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



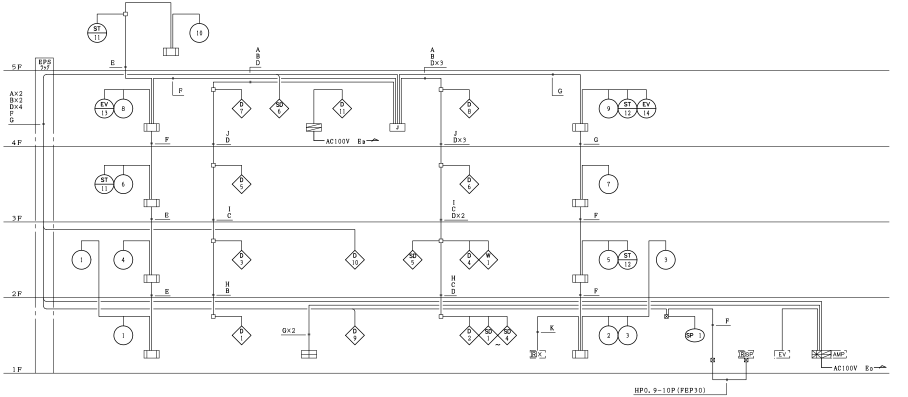
(注記)

1 . ホームルーム $(1)\sim(3)$ 、多目的スペース、職員室、休憩室(保健室)は、先行工事の為、別途とする。

工事名称	集合事務所 電気設備改修工事		E-085
図面名称	拡声・トイレ呼出設備 4階平面図(改修後)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
担当課	財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号
	財務部 営繕課		090
		作成日 令和 7年 9月	全106葉



工事名称	集合事	務所	電気設備改	女修工事					E-086
図面名称	拡声・	トイレ	呼出設備	5 階平面図	(改修後)	^{縮尺} A1:1/10	0 A3	: 1/200	
担当課						工事番号			通し番号
	財務部	財産	管理課			(7-02	2	091
	財務部	営繕	課						091
						作成日			
						令和	7年	9月	全106葉



系統 図

記号	使用配線内訳	配管使用時
A	AE0.9- 3P	(19)
В	FP1.2- 3C	(25)
С	FP1. 2- 5C	(31)
D	FP1. 2- 7C	(31)
Е	HPO.9- 5P	(25)
F	HP0.9-10P	(31)
G	HP0.9-15P	(31)
Н	AE0.9- 2C	(19)
I	AE0.9- 3C	(19)
J	AE0.9- 4C	(19)
K	HPO. 9- 3P	(19)

	凡	例
	<u> </u>	「
X	複 合 盤	
		∮ 50L 自立型
	防災連動操作盤	1回線
		- V.L.W.J.V.
[AMP]	非常放送設值	
EV	エレベーター制御盤	(エレベーター工事)
	機器収容和	i 消火栓組込型 ● DP 収容
J	103 一番 収 谷 木	
	231214772	
•	表 示 《	24V LED
®	発信 核	
<u>s</u>	光電式スポット型感知器	全種 露出型
S	光電式スポット型感知器	
0	差動式スポット型感知器	計 2種
Φ	定温式スポット型感知器	1種 防水型 70℃
<u> </u>	光電式スポット型感知器	
Ω	終端	ļ
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u> </u>		・ 防火戸用 ラッチ式
<u> </u>		防煙たれ壁用 (建築工事)
Ø K	自動閉鎖装置連動中継器	
Ľ	連 動 中 継 暑	F MACAZYHI
.lex	屋内消火栓制御盤	1 移報器 ボンブ始動用 表示灯用電源2A
	自動警報 #	
	ロー戦 = +10 7 スプリンクラーポンプ制御盤	
لــــ- عسر	2 × × × × × × × × × × × × × × × × ×	A STATE OF S
	配管配料	と 天井いんべい
	配管配料	
	ケーブル配制	ままれんべい
$\sigma_{\nu}^{\prime}\sigma_{\nu}^{\prime}$	配管配料	
	ジョイントボックス	
Ø	プルボックス	
-	配管つき出し	
Ι	ケーブルラック	1
	警戒区域境界彩	!
	* *	L Autam
\bigcirc		自人報用
<u> </u>	警戒区域番号	
<u> </u>	警戒区域番号	自火報用(エレベーター)
<u></u>	制御番号	
- X	制御番号	11000 14
(sb)	制御番号	
	PET 188 17	1 100 2 1 14
(SP)	表 示 番 号	トスプリンクラー用
		+ · · · · · · · ·

註記

受信機部 P型1級 20回線 防災連動操作部 20回線	
防災連動操作部 20回線	
警 報 10回線	

感知器回路は、常時断線監視機能付とする。

2 地区音響装置は非常放送設備によるものとする。

3 複合盤は、非常放送設備連動用として、下記の信号を移信する。 ・階別火災代表信号 10回線(縦穴区画・アラーム弁作動信号を含む) ・火災確定信号 1回線(アラーム弁作動信号を含む)

4 連動機器制御方式

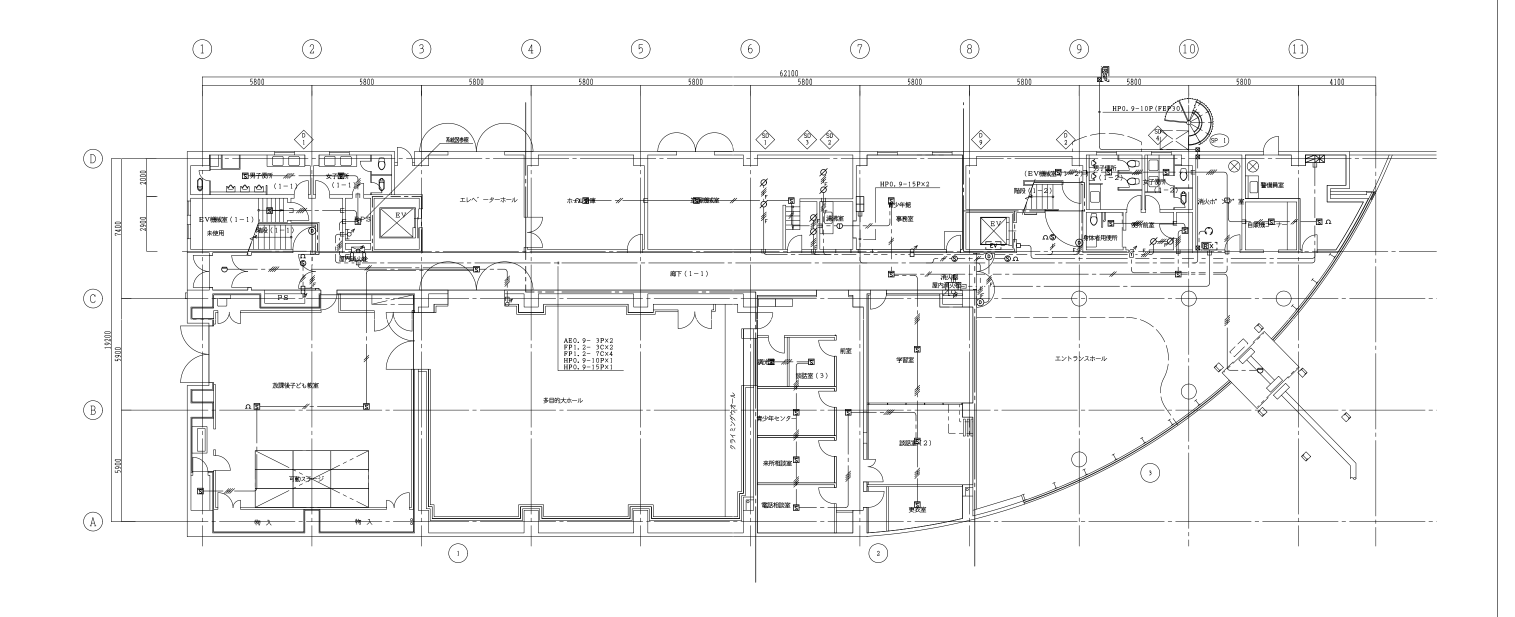
防火戸、防煙たれ壁	専用感知器連動	_
防小ダンパー	白小報連動	_

5 特記なき配管配線は下記とする。

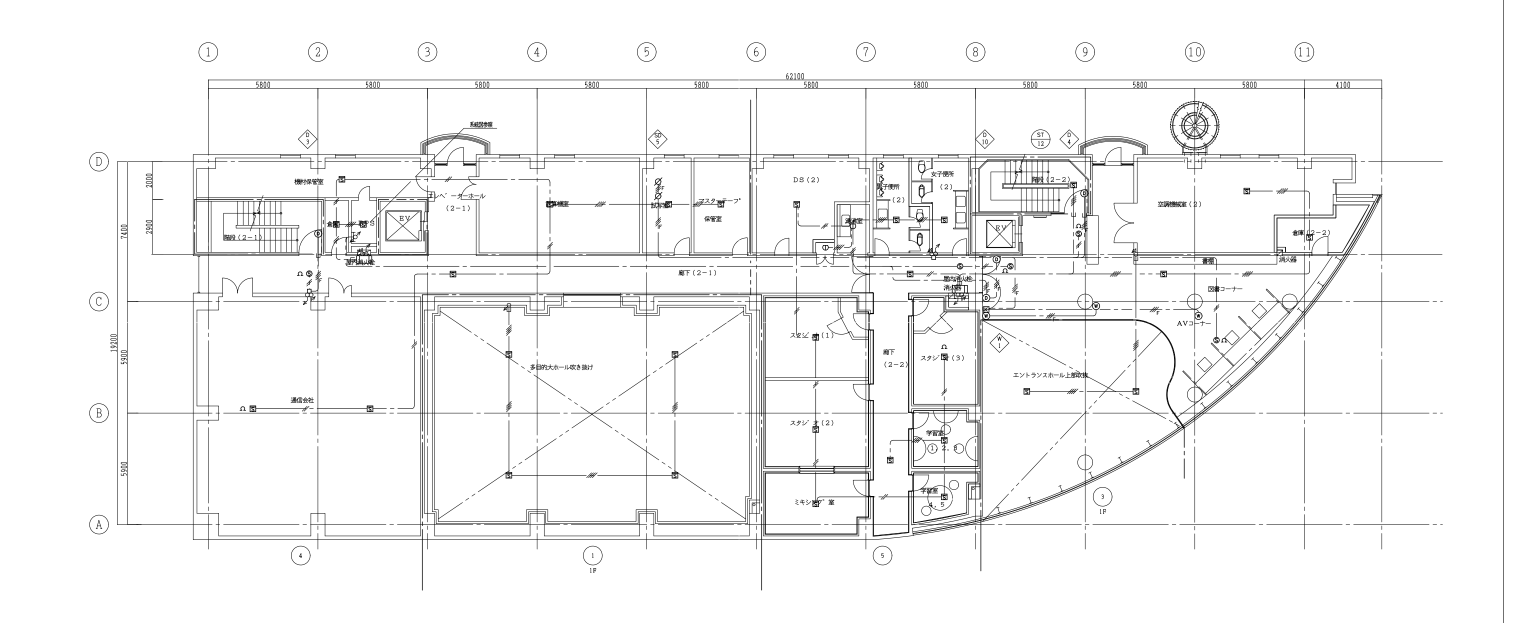
	AEO. 9- 2C(16)		AEO. 9- 2C
	AEO. 9- 4C(16)		AEO.9- 4C
F	FPC1. 2-3C(22)	—- <i>#</i> F	FPC1. 2-3C
F	FPC1. 2-5C (22)	—- <i>IIII</i> F	FPC1. 2-5C

- <工事内容> 1.機器類、配線を撤去する。 2.配管は、可能な限り撤去する。

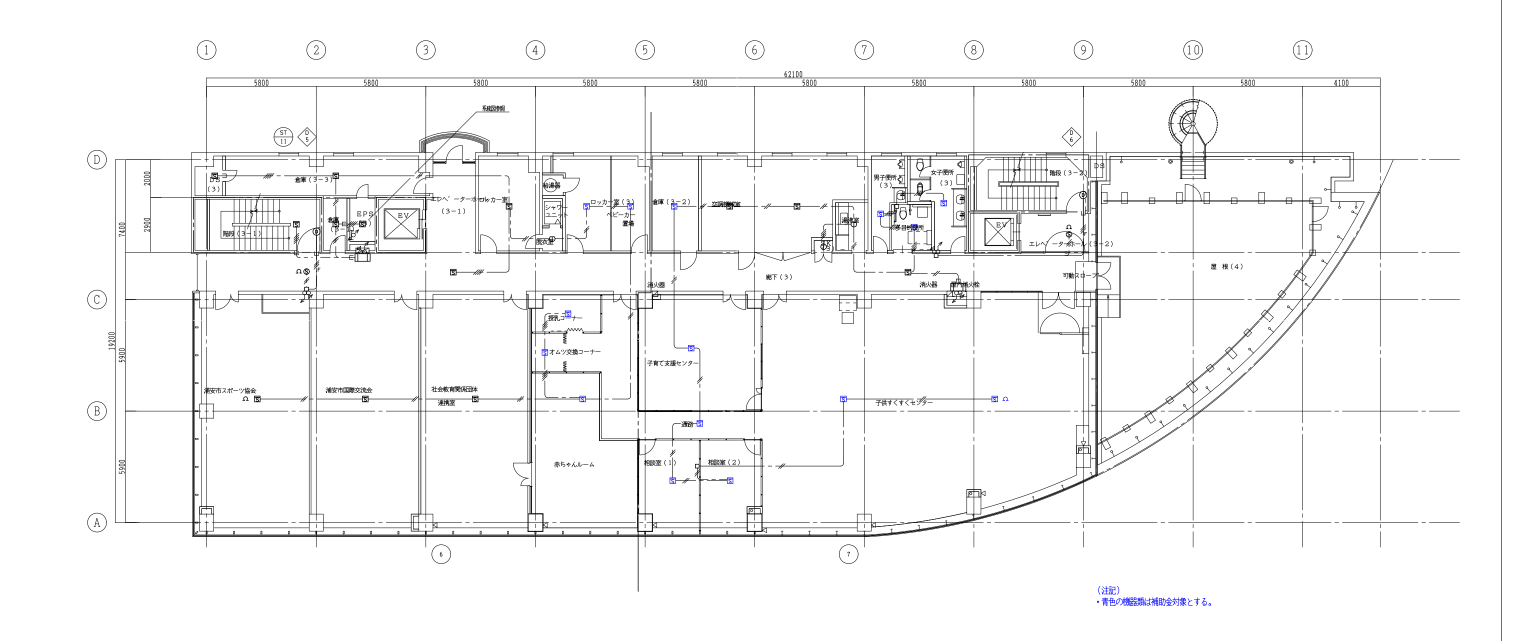
「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-087
図画名称 自動火災報知設備 系統図(改修前)	縮尺 A1:NON A3:NON	E-087
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 092
財務部 営繕課		092
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



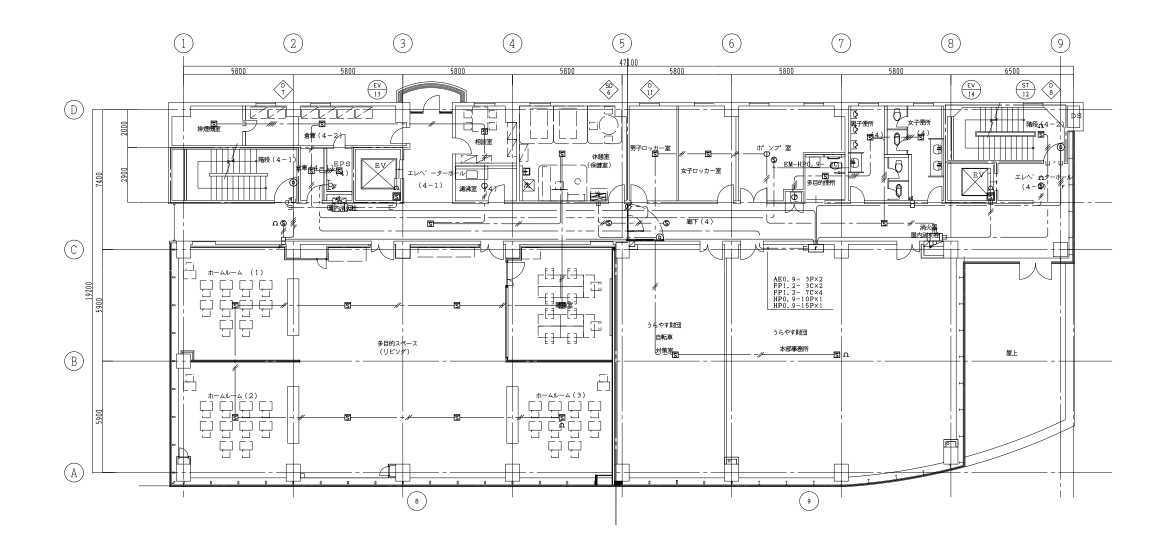
工事名称		
集合事務所 電気設備改修工事		E-088
図画名称 自動火災報知設備 1階平面図(改修前)	縮尺 A1:1/100 A3:1/200	
担当課	工事番号	通し番号
財務部 財産管理課	07-02	093
財務部 営繕課		093
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



_{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		F 000
図面名称 自動火災報知設備 2階平面図(改修前)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	E-089
^{担当課} 財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 094
財務部 営繕課		094
	作成日 令和 7年 9月	全106葉

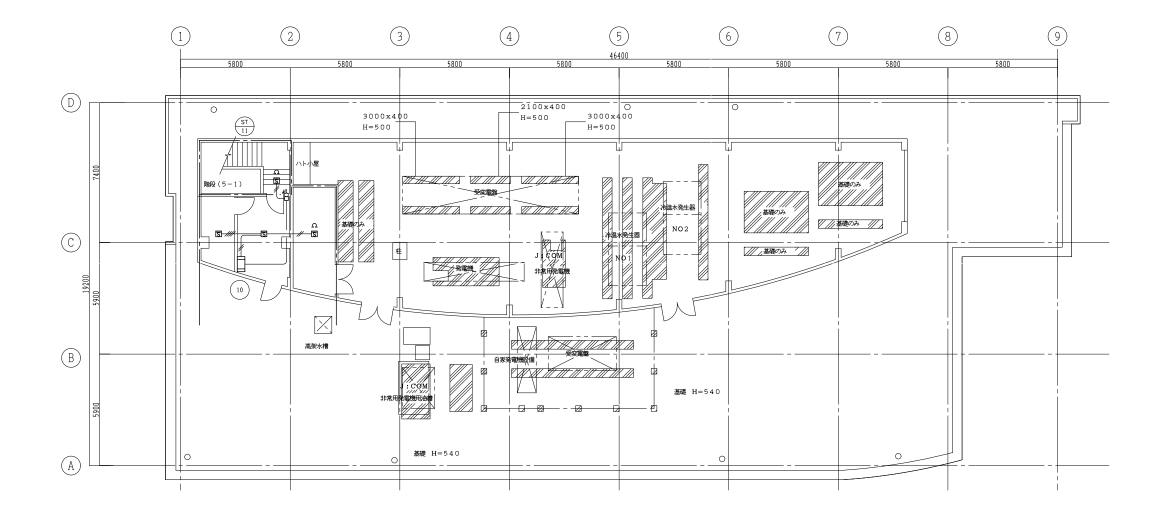


		I
「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		F 000
図面名称 自動火災報知設備 3階平面図(改修前)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	E-090
^{担当課} 財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 095
財務部 営繕課		095
	作成日 令和 7年 9月	全106葉

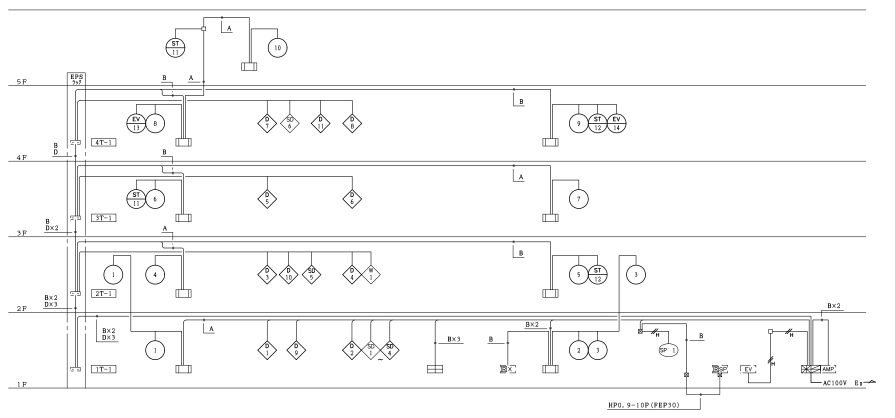


(注記)	
1.ホームルーム(1)~(3)、多目的スペース、職員室、休憩室(保健室)は、先行工事の為、撤去工事は別近	알とする。

工事名称		
集合事務所 電気設備改修工事		E-091
図面名称	縮尺	L-091
自動火災報知設備 4階平面図(改修前)	A1:1/100 A3:1/200	
担当課	工事番号	通し番号
財務部 財産管理課	07-02	096
		090
財務部 営繕課		
	作成日	
	令和 7年 9月	全106葉



工事名称		
集合事務所 電気設備改修工事		E-092
図面名称	縮尺	L-092
自動火災報知設備 5階平面図(改修前)	A1:1/100 A3:1/200	
担当課	工事番号	通し番号
財務部 財産管理課	07-02	097
		097
財務部 営繕課		
	作成日	
	令和 7年 9月	全106葉



<u>系 統 図</u>

記号	使用配線内訳	配管使用時
Α	EM-HP0.9- 5P	(PF22)
В	EM-HP0.9-10P	(PF28)
С	EM-HP1.2- 5P	(PF22)
D	EM-HP1, 2-10P	(PF28)

記 号 ※ ※ ※		凡		例
	名			備考
	複	合		註記参照
	副	受 信	機	註記参照
AMP	非常	放 送 設	備	(非常放送工事)
EV		ーター制御	盤	(別途工事)
	機器	収 容	箱	消火栓組込型 ●P 収容
Ð	表	示	灯	24V LED
®	発	信	機	P型1級
S		ポット型感知		
S		ポット型感知		2種 壁付用点検口
0		ポット型感知		
Ф	定温式ス	ボット型感知]器	1種 防水型 70℃
<u> </u>		ポット型感知		3種 露出型 防排煙運動用
Ω	終	端	器	
_	4 4		_	M-1-m
<u> </u>	自動	閉鎖装		防火戸用ラッチ式
<u> </u>	自動	降下装		防煙たれ壁用 (建築工事)
Ø	自動	閉鎖装	置	
K	連動	中 継	器	順次送り用
面√□			gies	砂粒卵 少い一巻/金井田 まニケ田電(本の)
IEX ☐		火栓制御		
(A) (Rep	自動	警報 クラーポンプ制機	弁の数	
<u>шэг</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ ノーハンノ制御	#2E	移報器 ボンブ始動用 表示灯用電源2A
	配	音配	19	天井いんぺい
	Br	5 BL	max.	X111111 X1111111 X111111 X1111111 X111111 X111111 X111111 X111111 X111111 X1111111 X1111111 X1111111 X1111111 X1111111 X1111111 X11111111
	TEC F	音配	縺	地中埋設
	ケー	<u>い</u> がれ配	線	
07 20	 	ラール <u>に</u>		立上がり・引下げ
		<u>- 品</u> ントボック		223 7 3110
⊠	プル	ボック	ュ	
-	配管		L	
Н		ブルラッ	2	
6.0	端	子	盤	
		-		
	警戒〔	区域境界	線	
	警戒	区域番	号	自火報用
<u> </u>	警戒	区 域 番	号	自火報用(階段)
8	警戒	区域番	号	自火報用(エレベーター)
(a) (b) (b)		卸 番		防火戸用
<u>~~</u>		卸 番		防煙たれ壁用
⊗	制 1	卸 番	号	防火ダンパー用
	<u> </u>	—	_	スプリンクラー用
®	表	示 番	亏	スノリングフー用
	1			l .

註 記

ш.	80		
1	複合盤		
	1)種別 P型1級複合受信機 蓄積式 自立型		
	2)表示方式		
	a)地区表示部 火災·防排煙表示 50回線 窓式		
	b) LED表示部		
	・火災代表灯、システム状態灯 他		
	7セグメントLED×3桁(回線、エラーコード 他)		
	c)付属諸警報表示部(6窓)		
	• 予備 6 L		
	3) 主音響方式 音声警報、火災時スイープ音響		
	4)操作方式 押釦スイッチ		
	5)通話方式 ジャック式		
	6)機能		
	a) 定期試験機能		
	b) 音声ガイダンス機能		
	c) 誤操作防止機能		
	d) 履歴機能		
	e) 電源シャットダウン機能		
	f)汎用移信停止スイッチ(2個)		
	7) 回線内訳		
	• 火災表示 14L		
	•防火戸 11L		
	防煙たれ壁 1 L		
	・防火ダンパー 6L		
	• スプリンクラー設備 (閉鎖型)		
	自動警報弁 放出 1 L		
	ポンプ運転 1L 故障 1L		
	水源水槽 減水 1 L 満水	1 L	
	電源断 1 L		
	•屋内消火栓設備		
	ポンプ運転 1L 故障 1L 呼水槽減水	1 L	
	水源水槽 減水 1 L 満水	1 L	
	電源断 1 L		
	•予備 6L		
	・合計 50L		
	副受信機は、 1台接続可能とする。		

2 地区音響装置は非常放送設備によるものとする。

- 3 複合盤は、非常放送設備連動用として、下記の信号を移信する。
 ・階別火災代表信号
 10回線(縦穴区画・アラーム弁作動信号を含む)

 ・火災確定信号
 1回線(アラーム弁作動信号を含む)
- 4 副受信機は自立型 (P型1級用 50回線) 窓式とする。 複合盤の表示内訳と同し表示とする。

- 5 エレベーター用煙感知器の点検ボックスの設置において、以下の工事区分は
 - ・エレベーター連動停止用スイッチ(スイッチ・取り付け・結線・試験)
 - 注意喚起シール(シール・貼り付け)

6 連動機器制御方式

方式	連	動		遠隔	制御
方 式 種 別	自火報感知器	専用感知器	現場手動	始動	復帰
防火戸		0		0	
防煙たれ壁		0		0	
防小ダンパー	0			0	

7 特記なき配管配線は下記とする。 —---- EM-AEO. 9- 2C ————H EM−HP0.9− 2C H . EM-HP1, 2- 3P(19)

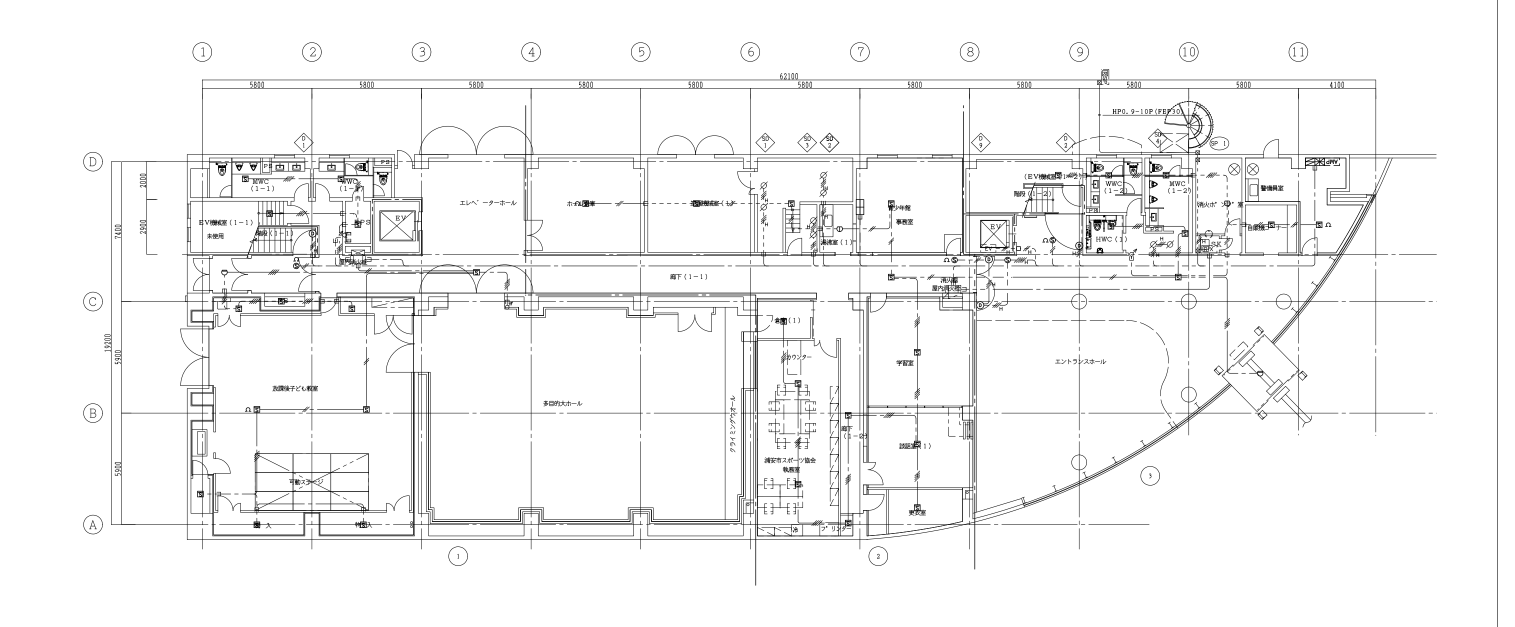
8 細線の設備は、既設を示す。

- 9 消火栓箱内の表示灯・発信機は全て撤去後新設する。
- 10 図中、EM-はエコマテリアル電線を示す。
- 11 露出部分配管は、金属管とする。

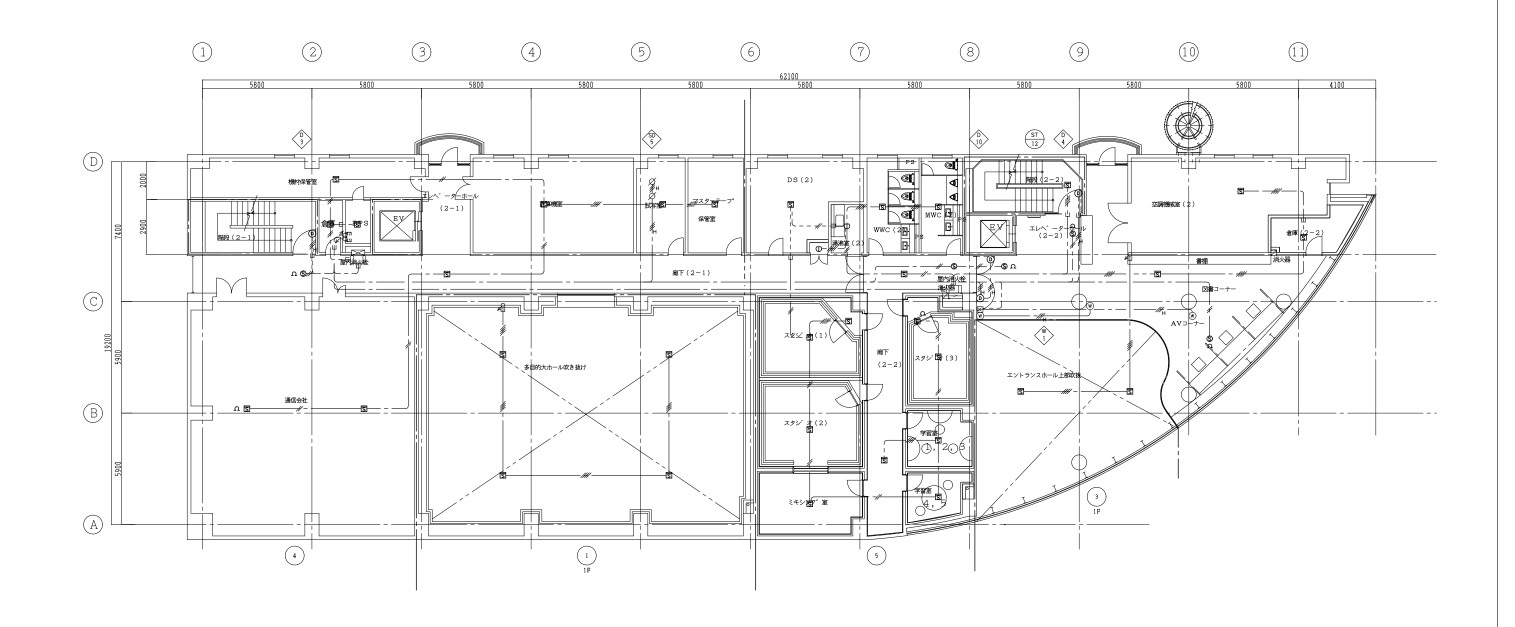
<工事内容>

- 1. 機器類、配線は、新設する。 2. ケーブルラックは再利用する。 3. 既設配管は再利用しても構わない。

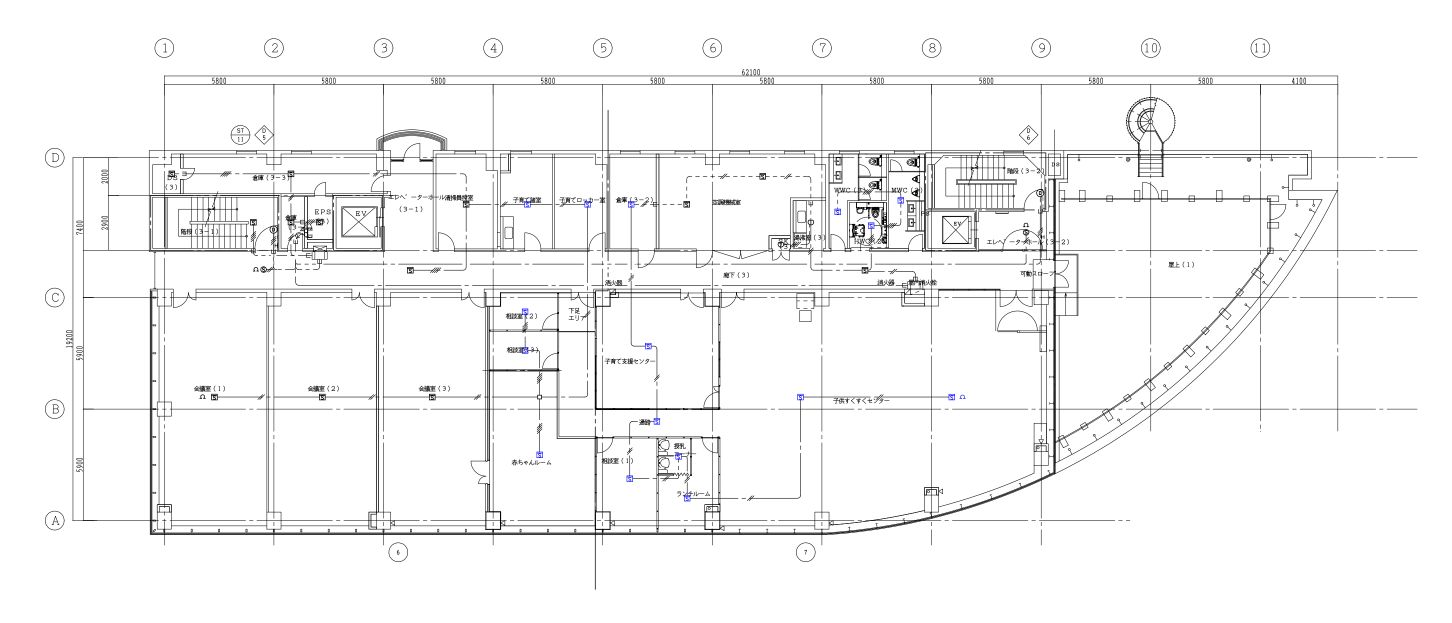
集合事務所 電気設備改修工事		E-093
回面名称 自動火災報知設備 系統図(改修後)	縮尺 A1:NON A3:NON	E-093
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号
財務部 営繕課		090
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



_{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-94
図面名称 自動火災報知設備 1階平面図(改修後)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号
財務部 営繕課		099
	^{作成日} 令和 7年 9月	全106葉

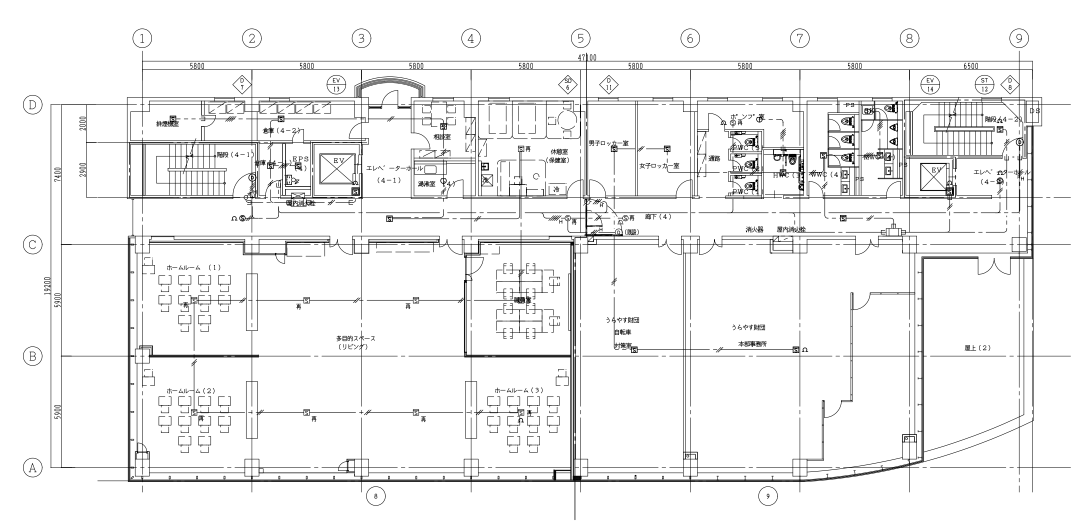


「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-095
	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号
財務部 営繕課		100
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



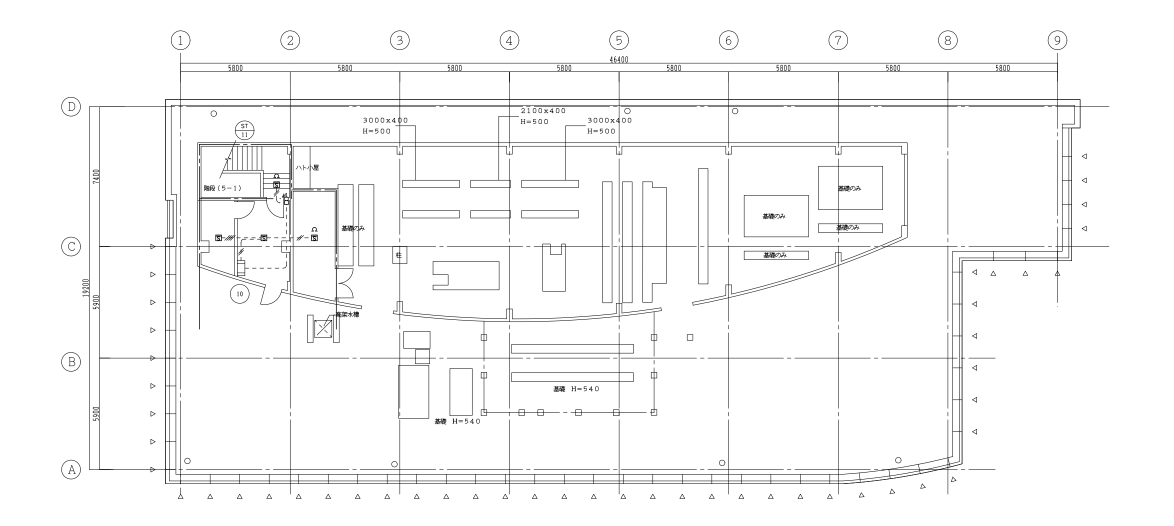
(注記)
・青色の器具、配線器具のみ補助金対象とする。

「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-096
B動火災報知設備 3階平面図(改修後)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
^{担当課} 財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号
財務部 営繕課		101
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



※設備に再を付記したものは、施工済みを示す。(別途工事) ただし、廊下天井部分については、撤去・再取付を行う。

^{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-097
図面名称 自動火災報知設備 4階平面図(改修後)	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
^{担当課} 財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号 102
財務部 営繕課		102
	作成日 令和 7年 9月	全106葉



「 _{工事名称} 集合事務所 電気設備改修工事		E-098
図画名称	^{縮尺} A1:1/100 A3:1/200	
財務部 財産管理課	工事番号 07-02	通し番号
財務部 営繕課		103
	作成日 令和 7年 9月	全106葉

