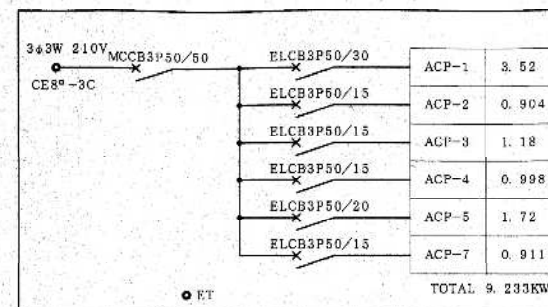
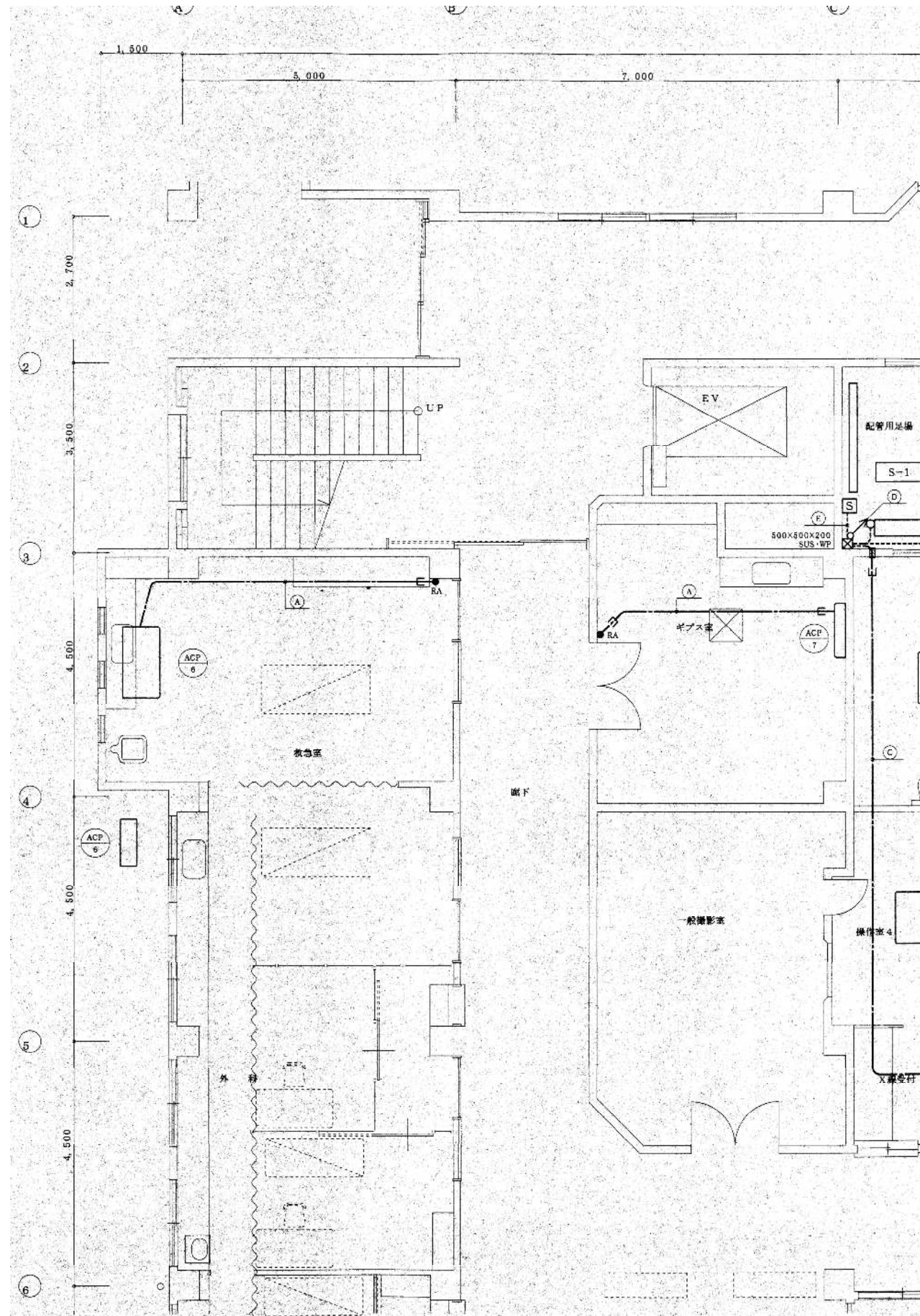


※該当図面の設備をすべて撤去する事。



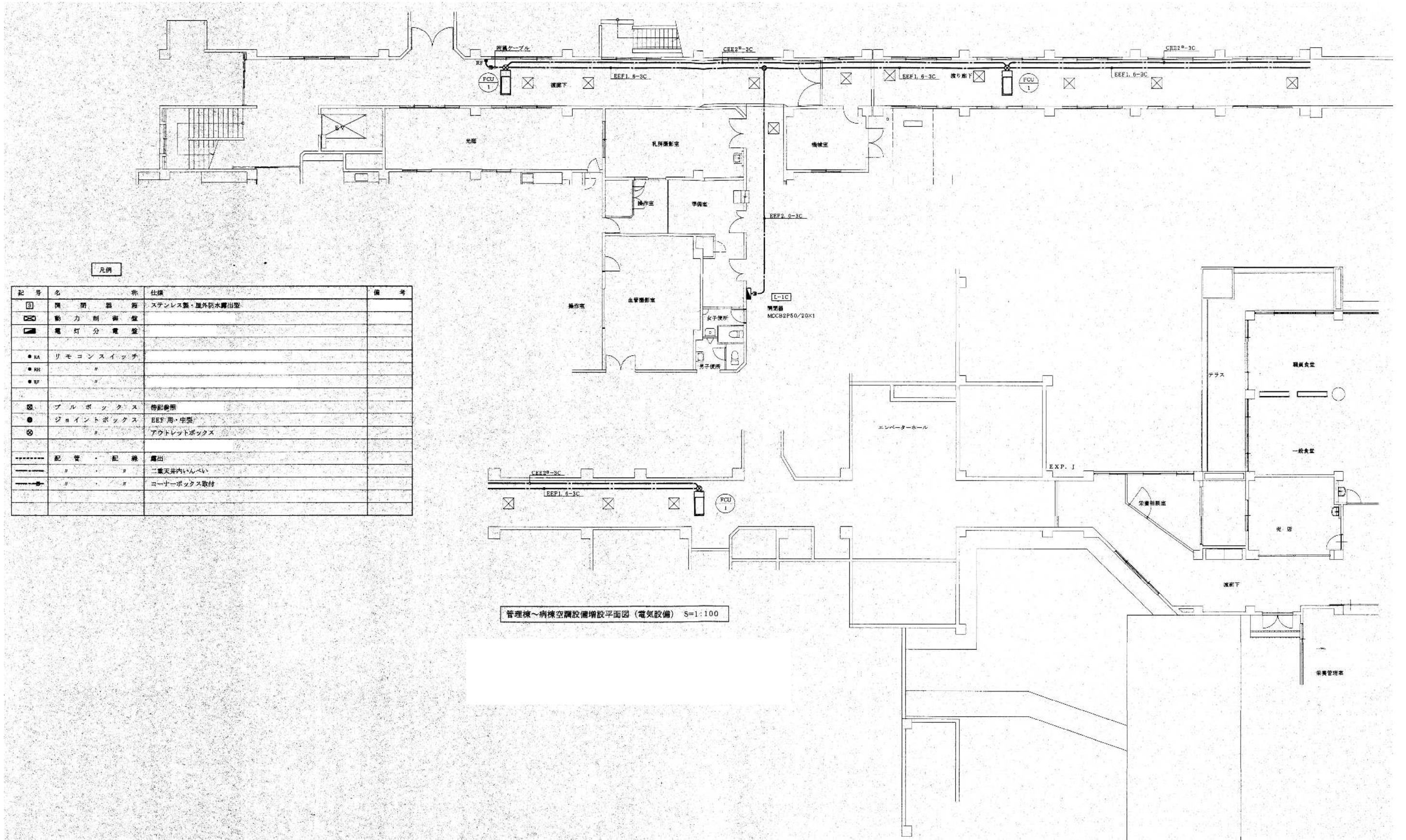
S-1 屋外防水・露出型・ステンレス製

注記事項			
1. 平面图中、記入なき配線は下記による。			
(A)	リモコンケーブル	ACP-1	CE3. 5°-4C (ZnG22)
(B)	CEE2°-2C	ACP-2	CE2°-4C (ZnG22)
(C)	CEE2°-6C	ACP-3	CE2°-4C (ZnG22)
(D)	CE8°-3C, E3. 5° (ZnG36)	ACP-4	CE2°-4C (ZnG22)
	CBE2°-6C (ZnG22)	ACP-5	CE2°-4C (ZnG22)
(E)	CE8°-3C, E3. 5° (ZnG36)	ACP-7	CE2°-4C (ZnG22)
	CE3. 5°-4C (ZnG22)		
	CR2°-4C (ZnG22)		
	CE2°-4C (ZnG22)		
	CE2°-4C (ZnG22)		
	CE2°-4C (ZnG22)		

区画Dの底部分は可とう電線管を使用すること。

※該当図面の設備をすべて撤去する事。

訂正	•	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20 主 井上裕聖 副 山内浩一郎 用 深井憲治、下田健也 山内浩一郎	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創 設備関係規定に適合することを確認した者: 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	R6露島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 空調設備1階撤去平面図	図面番号 A1判 1:50 A3判 1:100	図面番号 019043 EC-017
•							
•							



凡例			
記号	名称	仕様	備考
☐	開閉器	ステンレス製・屋外防水露出型	
⊠	動力制御盤		
⊡	電灯分電盤		
●	リモコンスイッチ		
○	プルボックス	傍記参照	
●	ジョイントボックス	EEP用・中型	
⊙	リ	アウトレットボックス	
----	配管・配線	露出	
----		二重天井内いんべい	
→		コーナーボックス取付	

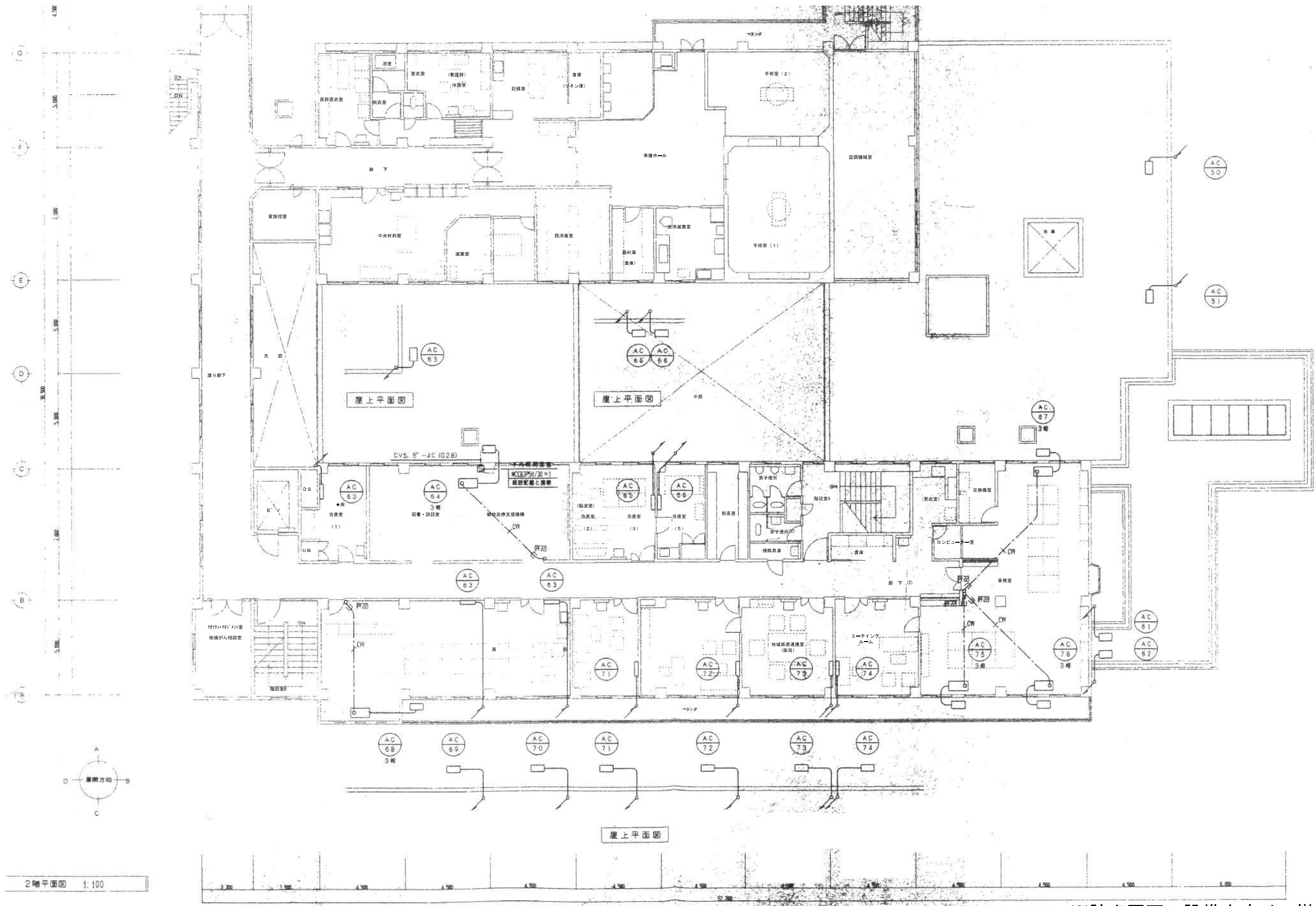
管理棟～病棟空調設備増設平面図（電気設備） S=1:100

※該当図面の設備をすべて撤去する事。

平成18年-改修

訂正	・								
日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	件名	R6霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号	0190403			
PA	井上裕聖 林田 野陽一郎								
担当	深井憲治、下田健也	設備関係規定に適合することを確認した者:							
	山内浩紀	設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治		図面名	空調設備1階廊下撤去平面図	縮尺	A1判 1:100 A3判 1:200	図面番号	EC-018

KUME SEKKEI 株式会社 久米設計

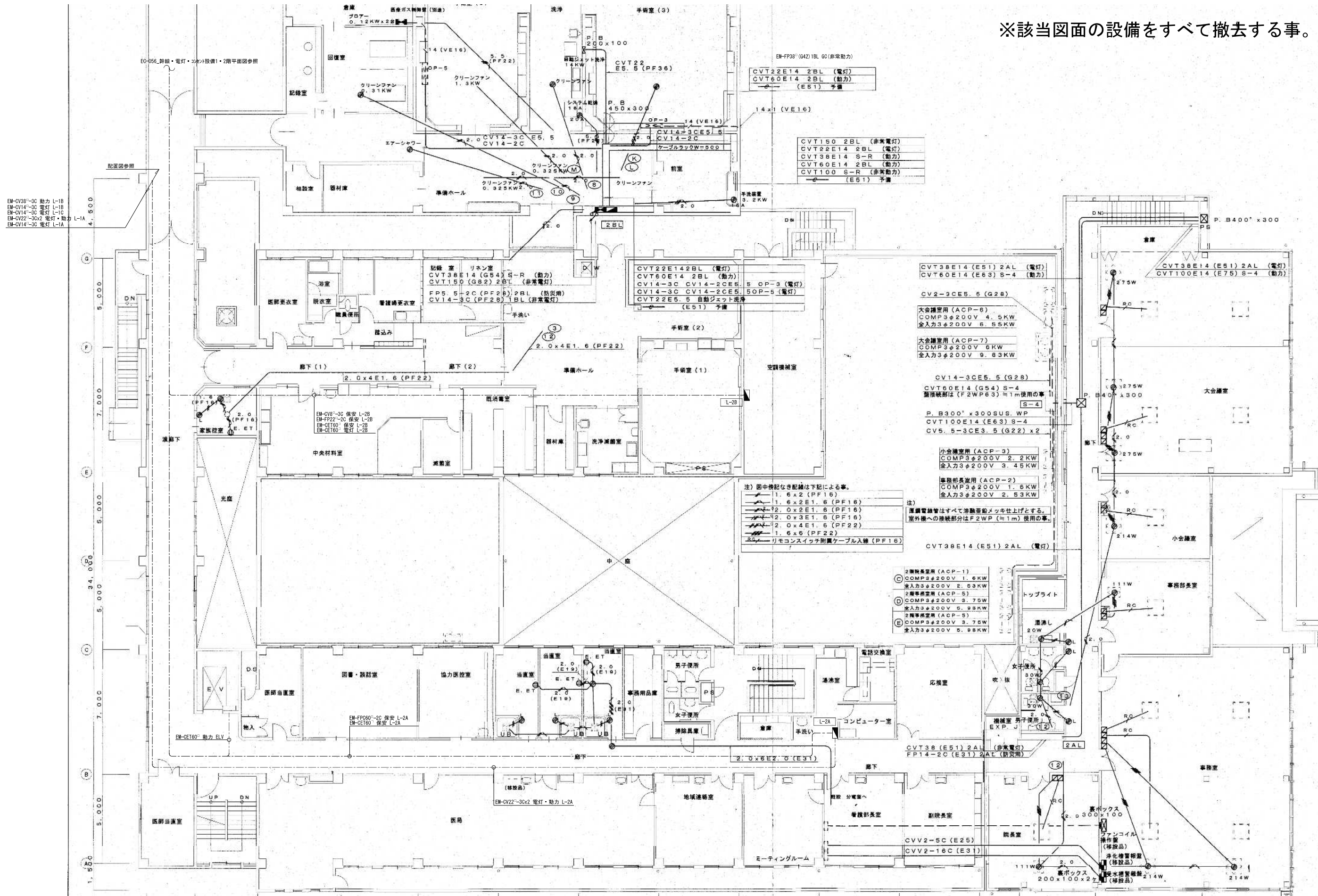


※該当図面の設備をすべて撤去する事。

平成11年-改修

訂正		KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	R6 霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 動力設備2階撤去平面図	設計番号	0190403	
			PA	井上裕聖 横田 由野陽一郎				縮尺	A1判 1:100 A3判 1:200
			担当	深井憲治、下田健也	設備関係規定に適合することを確認した者:			図面番号	EC-019
				山内浩紀	設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治				

※該当図面の設備をすべて撤去する事。



平成13年-改修

訂正	・
・	
・	
・	

KUME SEKKEI 株式会社 久米設計

日付	2023.01.20
PA	井上裕聖 奥野陽一郎
担当	深井憲治、下田健也
山内浩紀	設備関係規定に適合することを確認した者:
設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	

一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創

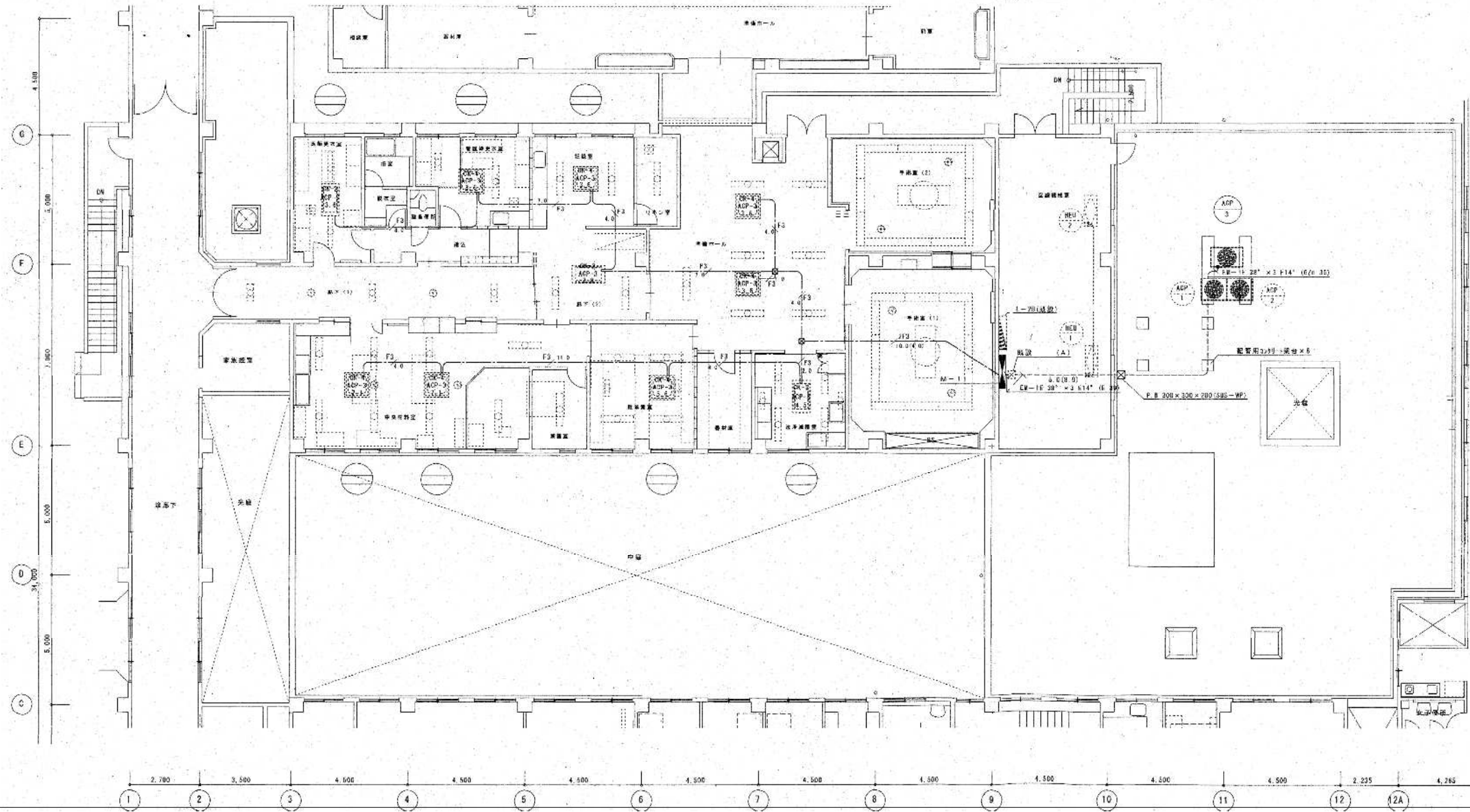
R6 群馬県立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号 0190403
幹線・動力設備2階撤去平面図(増築部分)	図面番号 EC-020
縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200	

(特記事項)

1. 図中記入なき設備は下記による。

—/—	F3	EM-EEF 1.6-3C(1C-E)
—/—	ZF3	EM-EEF 2.0-3C(1C-E)

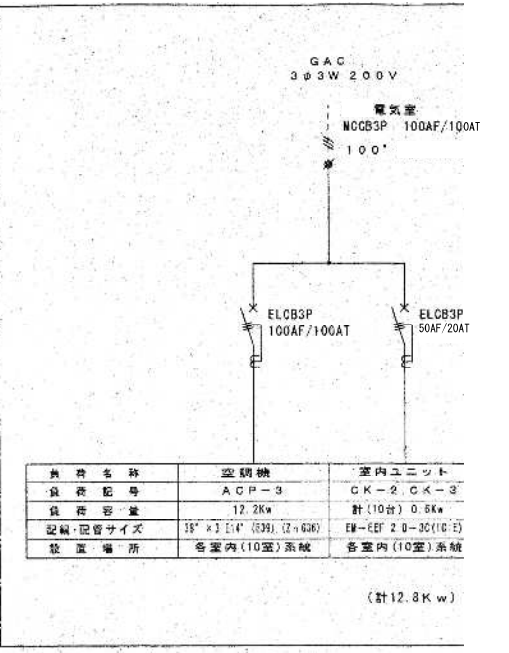
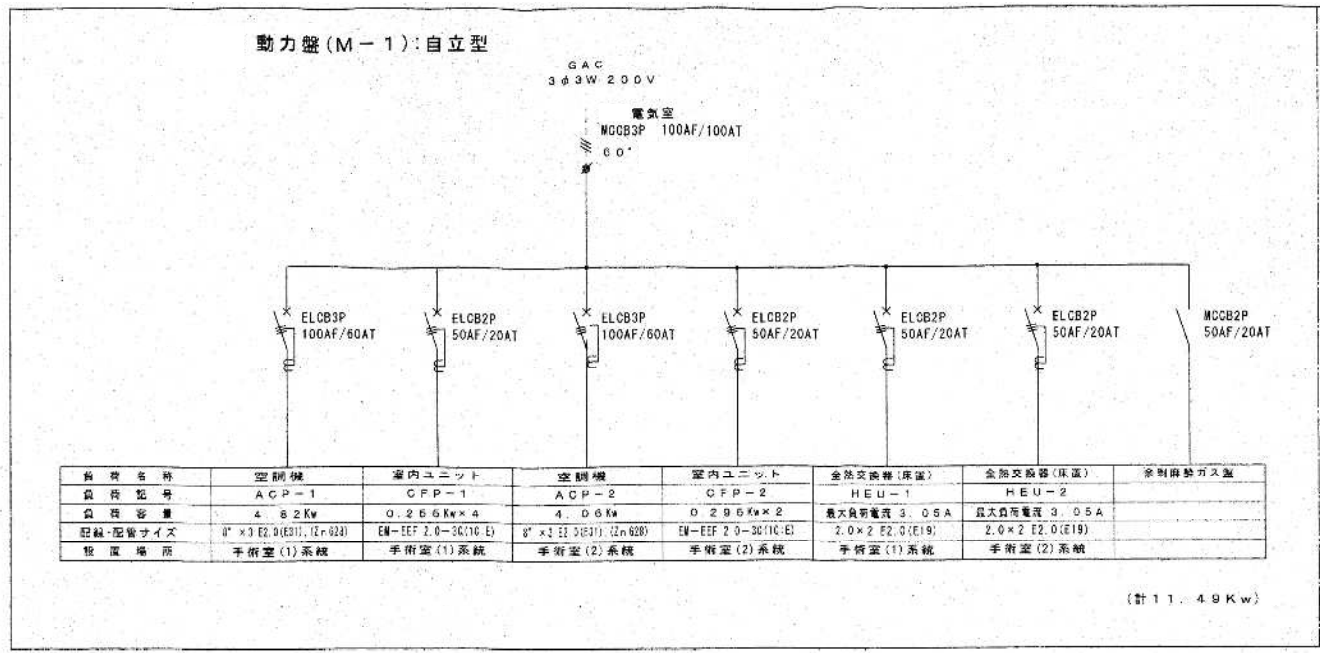
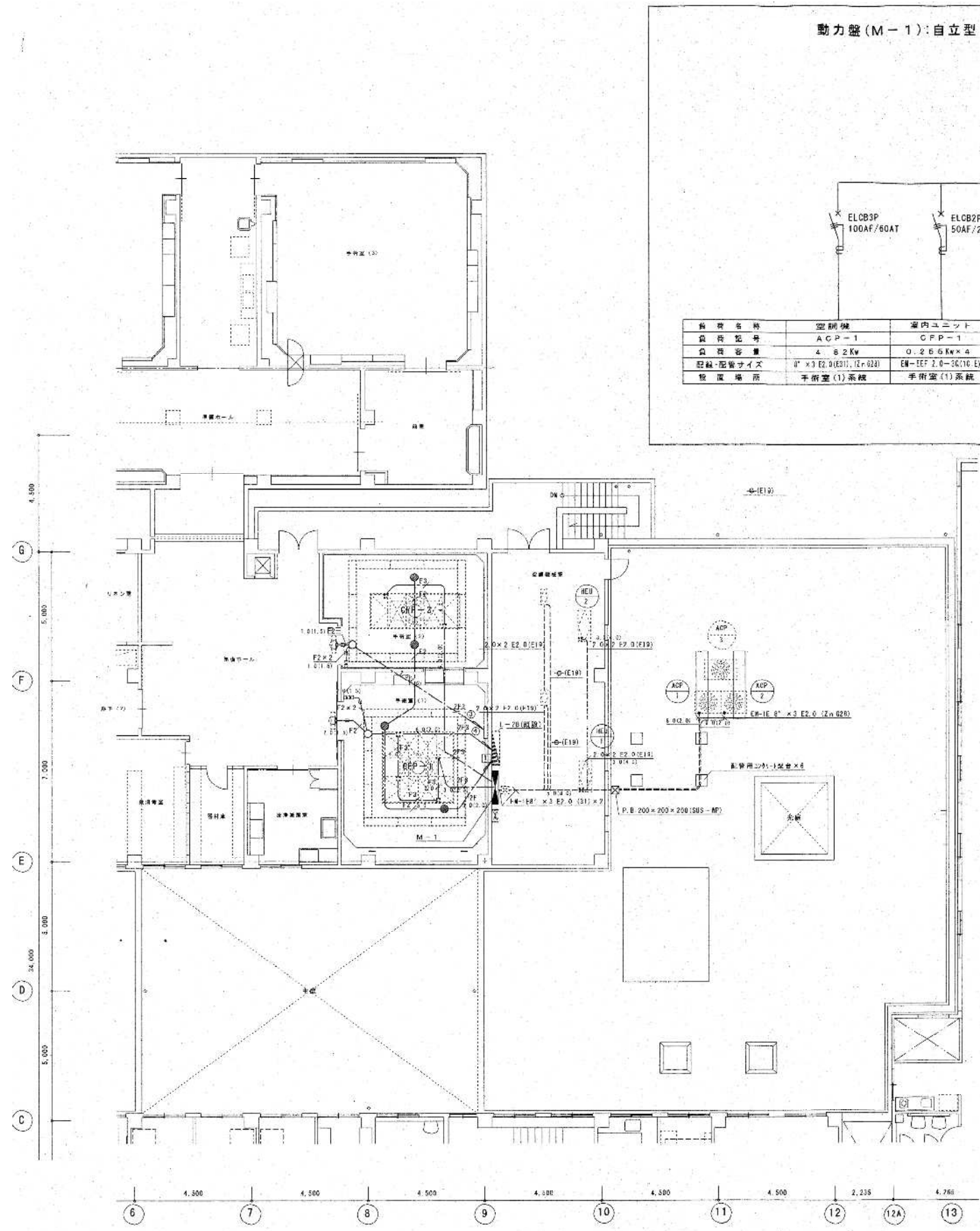
☒ ジョイントボックス(404,カバープレート付)天井内



※該当図面の設備をすべて撤去する事。

平成17年-改修

訂正	・		KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20 主 井上裕聖 設計 山内浩一 副 深井憲治、下田健也 山内浩一	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創 設備関係規定に適合することを確認した者: 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	R6霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 空調設備2階撤去平面図	設計番号 0190403 縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200	図番 EC-021



(特記事項)

1. 図中記入なき配線は下記による。

— F2	EM-EFF 1.6-2C
— F3	EM-EFF 1.6-3C
— 2F	EM-EFF 2.0-2C
— 2F3	EM-EFF 2.0-3C(1C E)
— F2×2	EM-EFF 1.6-2C×2

照明器具区 (参考仕様)

J.E 13W×1 非点灯 (電圧内降圧) × 4台

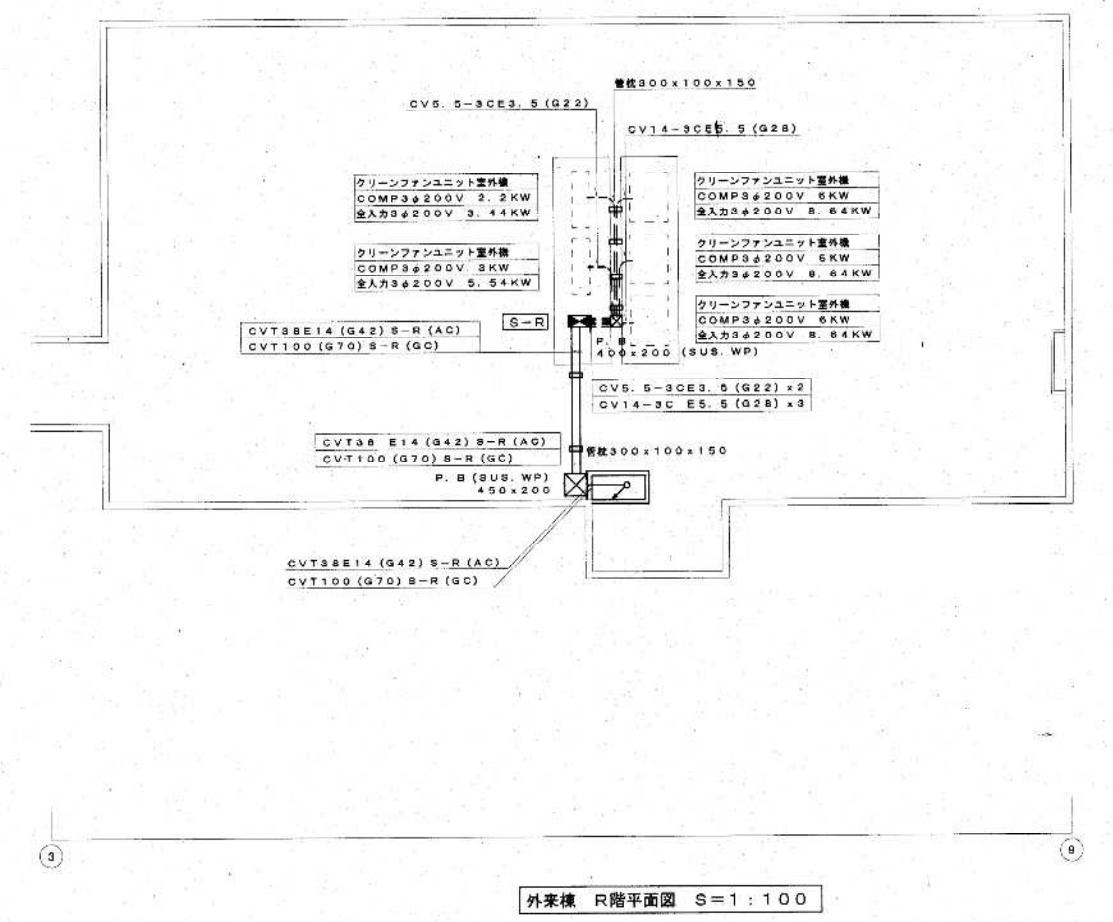
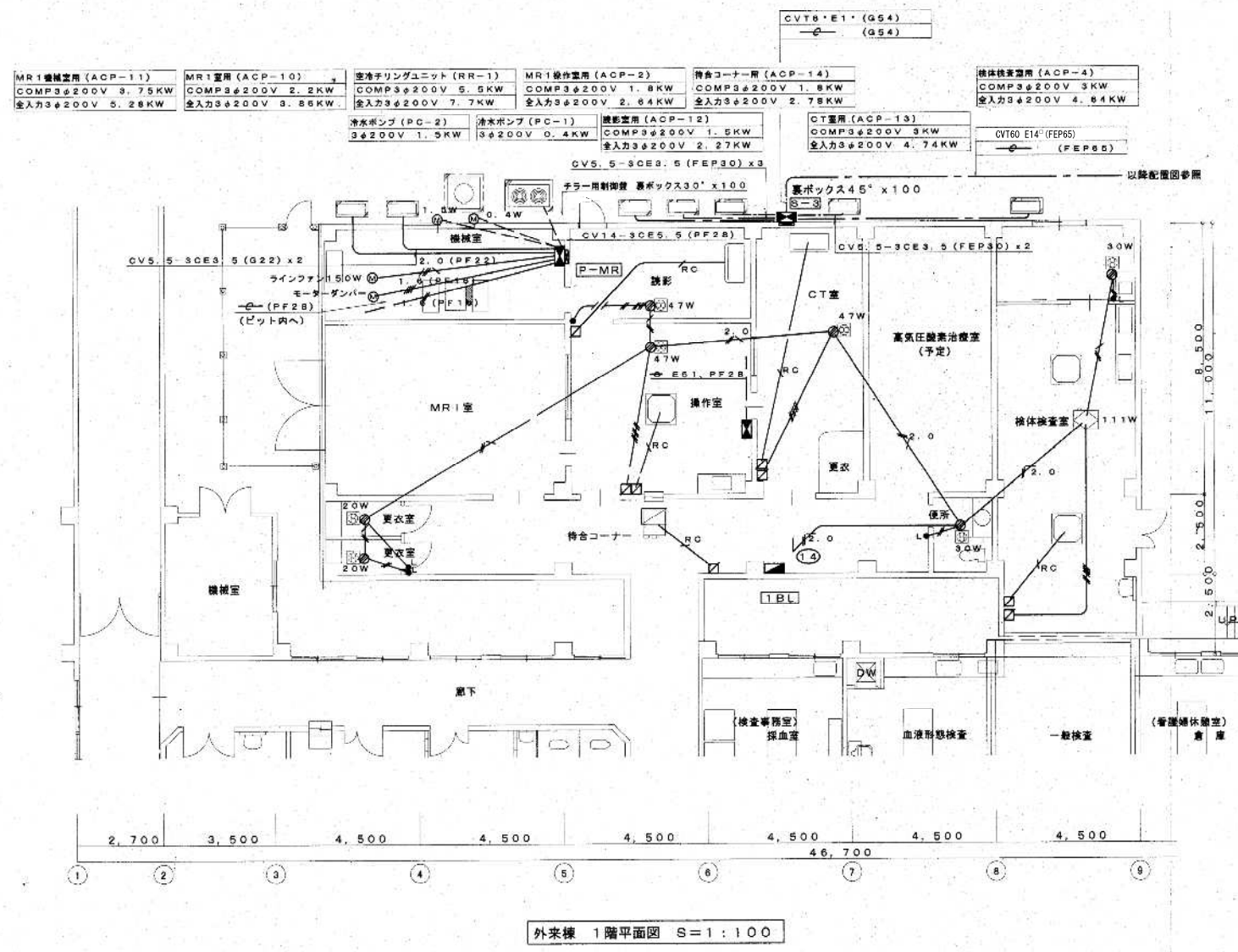
LB9165D

注: 網点 (オフホワイトつゆ消し)
反射板: アルミ (照射率調整可能)
標準高さ 100 器具高さ 132

※該当図面の設備をすべて撤去する事。

平成17年-改修





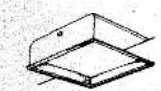




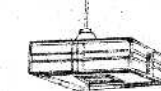



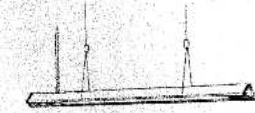
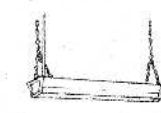


訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	R6 霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号 0190403	
			担当 P.A 井上裕聖 副担当 野野一部	設備関係規定に適合することを確認した者:	空気設備2階手術室撤去平面図	縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200	図面番号 EC-022
			担当 深井憲治、下田健也	設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治			
			担当 山内浩紀				



※該当図面の設備をすべて撤去する事。

平成13年-改修

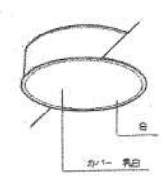

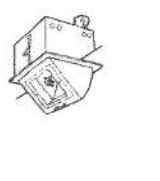

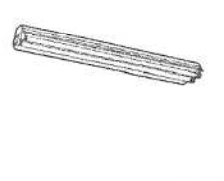
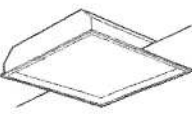
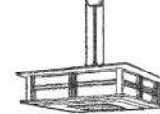





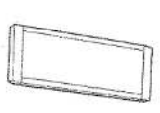





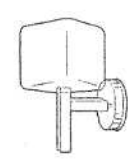


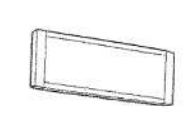

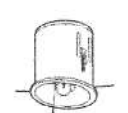

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	図名 R6青島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号	0190403
PA	井上裕聖 橋本 由野陽一郎		設備関係規定に適合することを確認した者:		図尺		A1判 1:100 A3判 1:200	図番 EC-023
PM	深井憲治、下田健也		設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治					
山内清紀								

				
⑦ FC 40*3 (松FNF33741相当品)	⑦ ナランライト IL50*	③ FL 10*1	⑦ ペットライト (松LB70991相当品)	③
				
① FL 20*6 (松FNF26783相当品)	⑦ ナランライト IL50*	④ FL 10*1	⑦ FL 20*1	③
				
② FL 20*5 (松FH255PF相当品)	⑦ ナランライト IL50*	② FL 40*x1	③ FL 40*x1 (松FB4002相当品)	③ FL 15*x12 (松有4R x1板)
				
① FL 40*x1 (松FNF41205相当品)	⑦ FL 15*x1 (松有灯)	② 100*5=100*5 (松FNL76150相当品)	③ FL 30*5 (松有灯)	③ FL 15*x20 (松有4R x2板)






記号	型番	記号	型番
A	FSS ₄ 201	P	ISC ₂ MP 40
B	FSS ₄ 202	Q	ISC ₁ MP 60
C	FSS ₄ 401	R	ISC ₁ 60
D	FSS ₄ 402	S	IRF ₄ A 60
E	FRS ₄ 202	T	IRF ₂ A 60
F	FRS ₄ 402	U	IRS ₂ 40
G	FRF ₁ A 402	V	SK ₁ FSS ₄ 202
H	FRF ₂ A 205	W	SK ₁ FS ₁ 0 401
I	FSR ₁ 401	X	KO IRS ₂ 40
J	FSR ₁ MP 402	Y	FRS ₄ 401
K	FBS ₃ 201		
L	FBS ₃ 401		
M	FBC ₂ 101		
N	FBC ₂ RP 401		
O	FBF ₆ 401		

昭和57年-竣工

既設照明器具姿図

				
SP-1 FCL40W-3	SP-6 IL50W-1	SP-11 300W>100W-1	SP-16 IL100W-1	SP-21 FL40W-2
				
SP-2-1 FL20W-5 SP-2-2 FL20W-5	SP-7 FCL32W+30W	SP-12 ナイトライト	SP-17 FL20W-1	SP-22 FL40W-1
				
SP-3 FL20W-5	SP-8 FL15W-1 線形灯	SP-13 FL20W-1	SP-18 HF200W-1 (WP)	SP-23 FL40W-2
				
SP-4 FL40W-1	SP-9 FL10W-1	SP-14 FCL30W-5	SP-19 IL60W-1	SP-24 IL40W-1
				
SP-5 IL50W-1	SP-10-1 FL40W-1 SP-10-2 FL40W-2	SP-15 FL20W-4+10W	SP-20 IL40W-1 (BTR)	SP-25 FL15W-1

新設照明器具姿図

	
SP-1 FPL36W-3	
	
SP-2 FL40W-2	
	
SP-3 FL15W-1	
	
SP-4 マイカルダクト	
	
SP-5 HO1400W-1	

平成11年-改修

訂正	・
	・
	・
	・
	・

KUME SEKKEI 株式会社 久米設計

日付	2023.01.20
PA	井上裕聖 監理 吉野陽一郎
担当	深井憲治、下田健也
	山内清紀
設備関係規定に適合することを確認した者:	
設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	

一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創

※6 R6霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事
※7 照明器具姿図②(撤去)

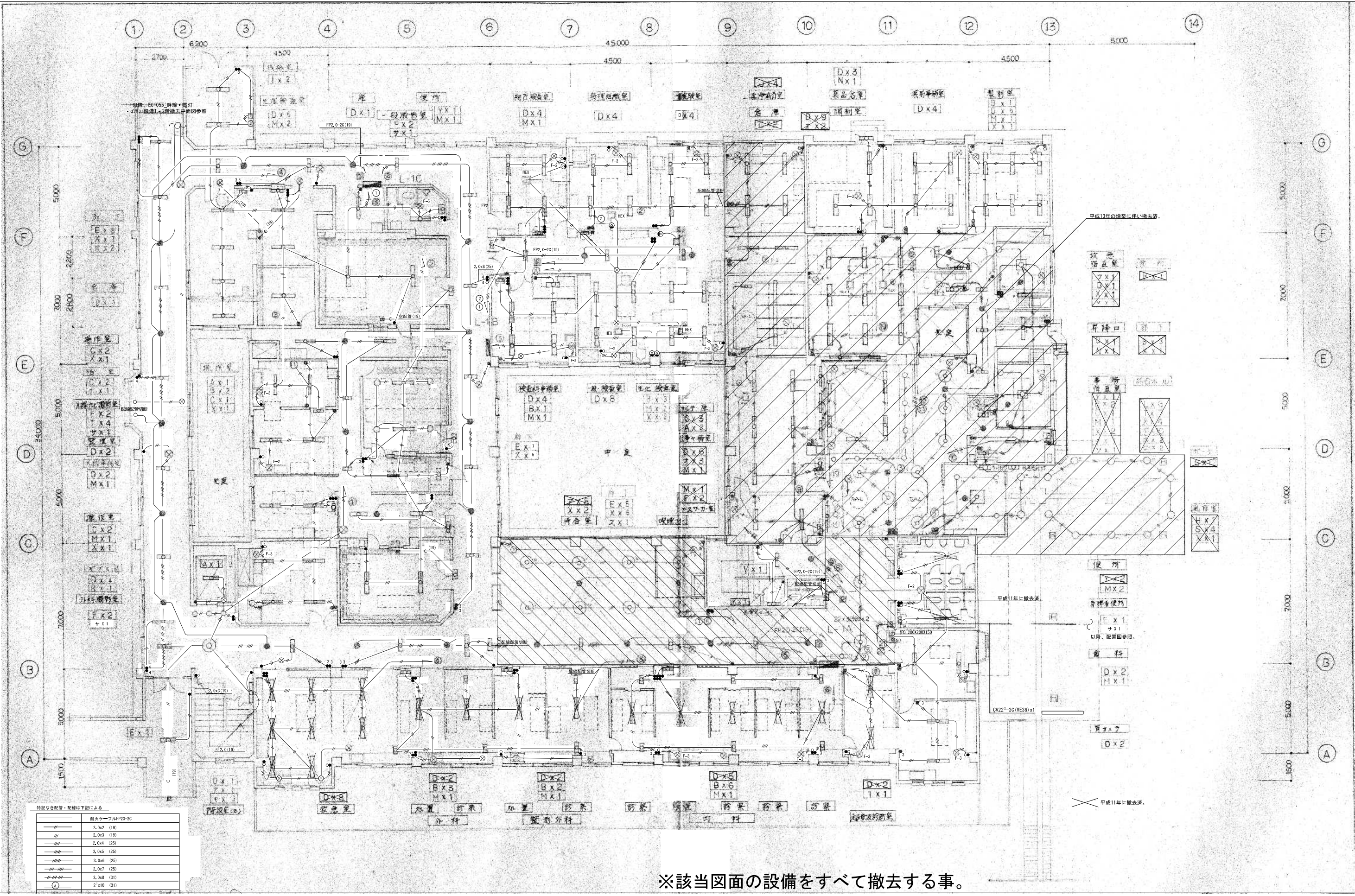
設計番号	0190403
図面番号	EC-025
縮尺	NO SCALE

照明器具姿図表

A 埋込下面アクリル FCL100W×2 A' " FCL100W×1	B ダウンライト 32W 7寸3FL×1	C 埋込下面ルーバー 32W 7寸1FL×3 FRL5-P363	D 埋込下面ルーバー 36W 7寸2FL×2	E 埋込下面開放 HF32W×2 FRS18-322 PT1	F 埋込下面開放 HF32W×1 FRS19-321 PH1	G 埋込下面開放 FL20W×2 FRS2-202
H V型直付 FL40W×1 (FSS4-401) H 2 " FL40W×2 (FSS4-402)	I ミラーライト FL20W×1 FBF6A-201	J ウォールライト FL20W×1 FBC2-201	K 表示灯 FL10W×1 (指定文字入) FPL1-101	L 投筒灯 FL6W×1	M V型直付 FL20W×1 FSS4-201	N ウォールライト FL20W×2 FBF4A-202
O 埋込下面アクリル HF32W×2 FRS18F1-322 PT1	P 和風ペンダント FCL40W+30W	Q 流し元灯 FL15W×1	R 防雨型ダウンライト 27W 7寸2FL×1	S シーリングライト IL60W×1	T 片反射笠付直付 FL40W×1 FBS3-401	U 笠なし型直付 HF32W×1 WP FSS8MP-RP-321
V 埋込下面アクリル FL40W×2 FRF1A-402	Y 反射笠付直付 HF32W×1 (FSR2-321) Z " HF32W×2 (FSR2-322)	X 外灯 MF250W 高効率低始動形安定器	a 非常灯ダウンライト n27電球13W×1 K1-1RS4-J13	b 非常灯埋込下面開放 FL20W×2 K1-SK1-FRS2-202	d 非常灯ウォールライト FL40W×1 SK1-FST10-401	e 避難口誘導灯 専用冷陰極蛍光灯×2 SH1-FBC20AF-20A
W ミラーライト FL40W×1 FBF6A-401			f 通路誘導灯 専用冷陰極蛍光灯×1 ST1-FSF22-20B	k 通路誘導灯 専用冷陰極蛍光灯×2 ST1-FSF23-20B	h 通路誘導灯 FL20W×1 ST1-FBC10-201	i 避難口誘導灯 専用冷陰極蛍光灯×1 SH1-FBF20-10

平成13年-改修

訂正	•	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	※6 R6霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号 0190403	
PA	井上裕聖 森田 由野陽一郎		設備関係規定に適合することを確認した者:		※6		
相	深井憲治、下田健也		設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治			※6	
	山内浩紀					※6	
					照明器具姿図③(撤去)	縮尺 NO SCALE	
						図番 EC-026	



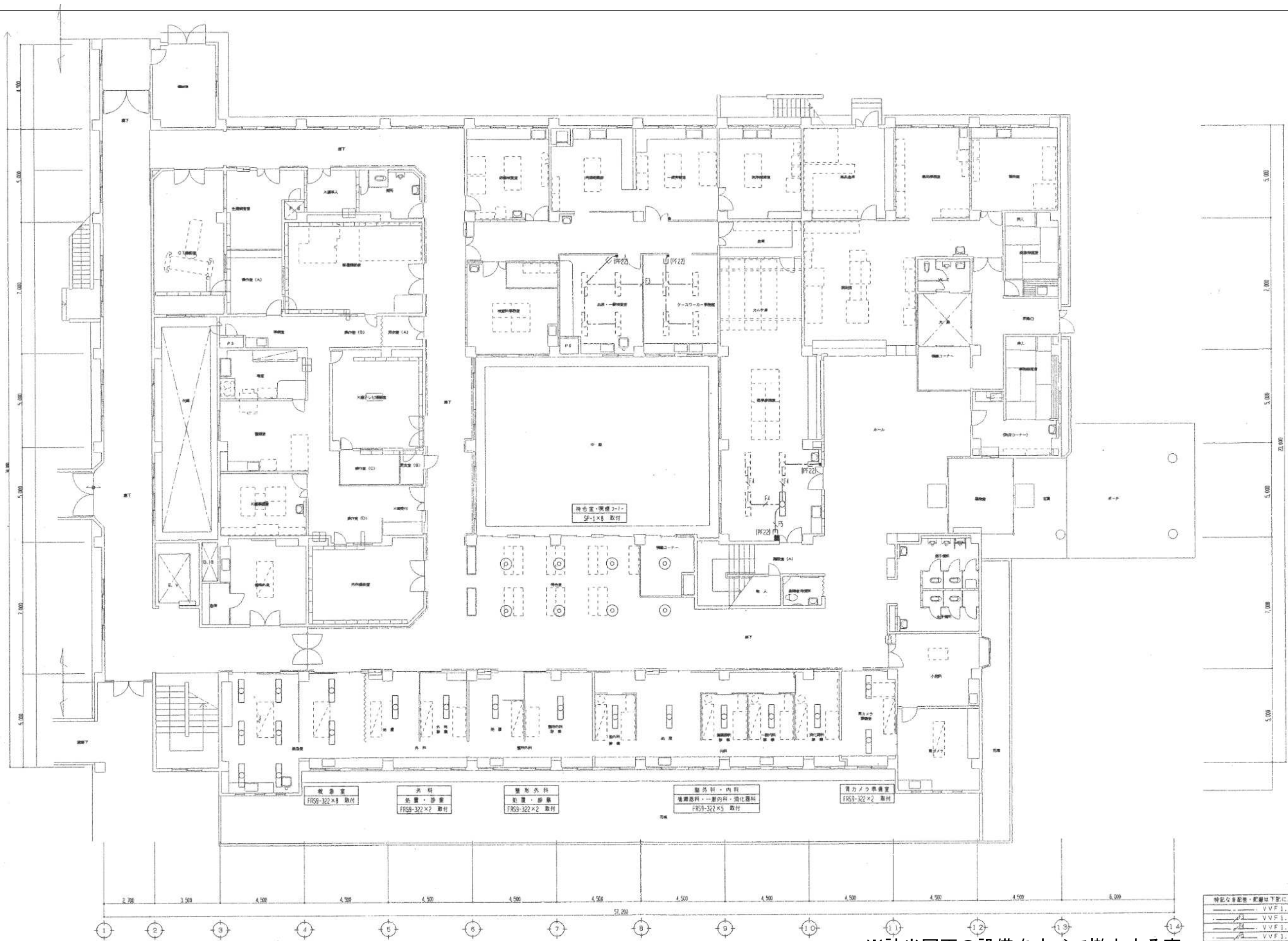
特記なき配管・配線は下記による

記号	器具番号	器具名
---	2.0a2 (19)	器具番号
---	2.0a3 (19)	器具番号
---	2.0a4 (25)	器具番号
---	2.0a5 (25)	器具番号
---	2.0a6 (25)	器具番号
---	2.0a7 (25)	器具番号
---	2.0a8 (31)	器具番号
---	2.0a10 (31)	器具番号

※該当図面の設備をすべて撤去する事。

昭和57年-竣工

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20 主 井上裕聖 副 野野一部 組 深井憲治、下田健也 山内清紀	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創 設備関係規定に適合することを確認した者: 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	図名 R6露島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 電灯設備1階撤去平面図①	縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200	図番 0190403 図名 EC-027
・	・						
・	・						



※該当図面の設備をすべて撤去する事。

特記なき配管・配線は下記による	
配管	VVF1.6-2C
配管	VVF1.6-3C
配管	VVF1.6-2C×2
配管	VVF1.6-2C+3C
配管	VVF2.0-2C

※敷設上は、壁はつりの上(PF22)配管で施工の事

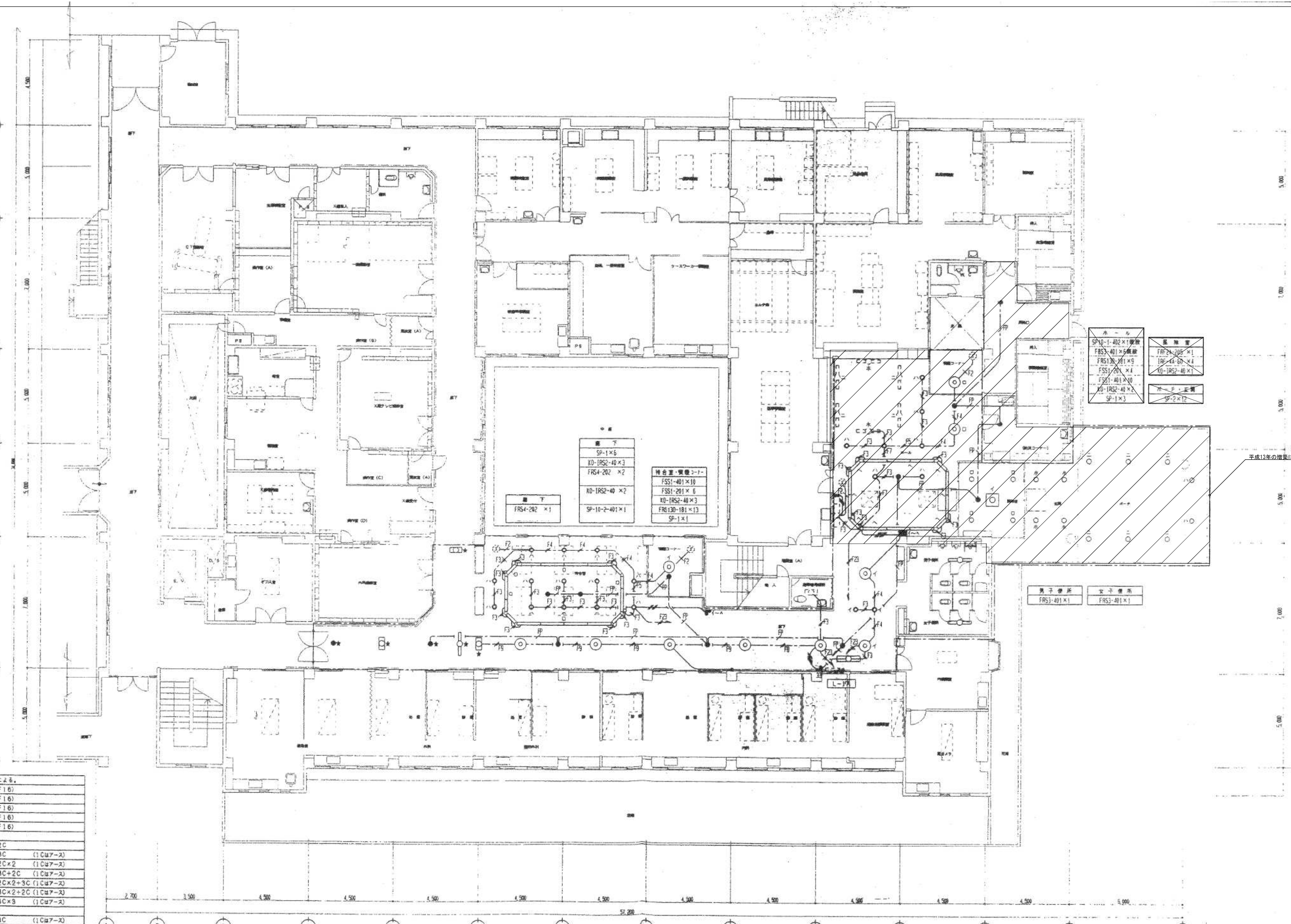
1階平面図 1:100

平成11年-改修

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20 主 井上裕聖 副 山内浩一郎 担当 深井憲治、下田健也 山内浩一郎	設備関係規定に適合することを確認した者: 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	R6 青島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 電灯設備1階撤去平面図②	設計番号 0190403 図面番号 EC-028 縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200
・	・						
・	・						
・	・						

特記の設備・配管は下記による。	
	1.5x2 (PF16)
	1.6x3 (PF16)
	1.6x4 (PF16)
	1.6x5 (PF16)
	1.6x6 (PF16)
	VVF1.6-2C
	VVF1.6-3C (1C47-2)
	VVF1.6-2Cx2 (1C47-2)
	VVF1.6-3C+2C (1C47-2)
	VVF1.6-2Cx2+3C (1C47-2)
	VVF1.6-3Cx2+2C (1C47-2)
	VVF1.6-3Cx3 (1C47-2)
	VVF2.0-3C (1C47-2)
	FP5.5'-2C

※上下付は、図説記号を参照する。

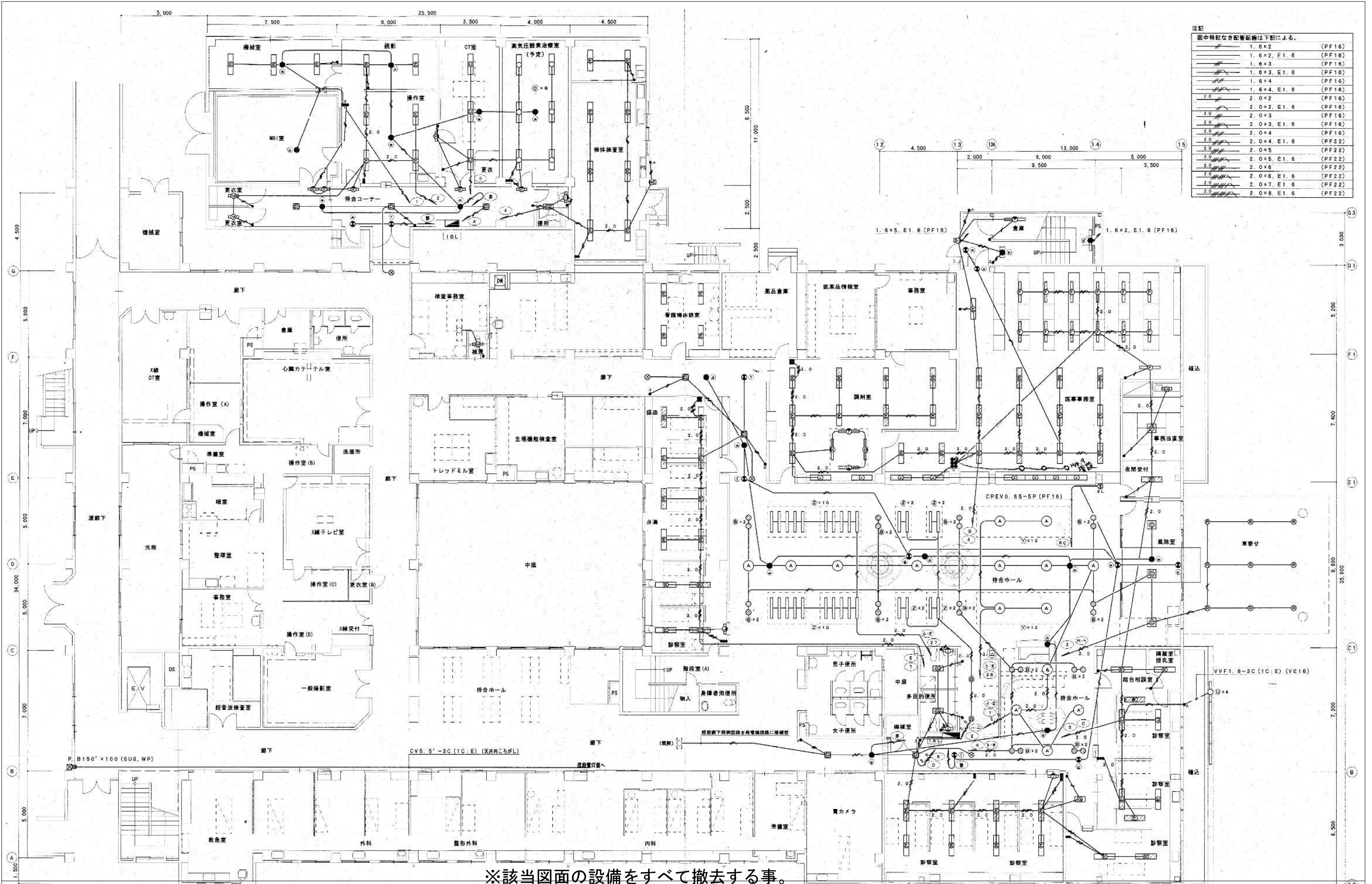


1階平面図 1:100

※該当図面の設備をすべて撤去する事。

平成11年-改修

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20 主 井上裕聖 副 野野一部 担当 深井憲治、下田健也 山内清紀	設備関係規定に適合することを確認した者： 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	R6 露島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 電灯設備1階撤去平面図③	設計番号 0190403 図面番号 EC-029 縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200
・	・		設備関係規定に適合することを確認した者： 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	R6 露島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 電灯設備1階撤去平面図③	設計番号 0190403 図面番号 EC-029 縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200	



注記
図中特記な合記管記号は下記による。

	1.6x2	(PF16)
	1.6x3	(PF16)
	1.6x3, E1.6	(PF16)
	1.6x4	(PF16)
	1.6x4, E1.6	(PF16)
	2.0x2	(PF16)
	2.0x2, E1.6	(PF16)
	2.0x3	(PF16)
	2.0x3, E1.6	(PF16)
	2.0x4	(PF16)
	2.0x4, E1.6	(PF16)
	2.0x5	(PF22)
	2.0x5, E1.6	(PF22)
	2.0x6	(PF22)
	2.0x6, E1.6	(PF22)
	2.0x7, E1.6	(PF22)
	2.0x8, E1.6	(PF22)

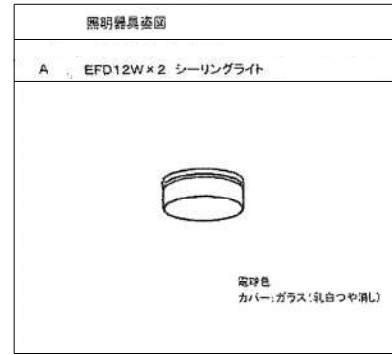
※該当図面の設備をすべて撤去する事。

平成13年-改修

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	R6 群馬県立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 電灯設備1階撤去平面図④	設計番号	0190403
・	・		設計者 P/A 井上裕聖 顧問 野野一部 監理 深井憲治、下田健也 設備設計 一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	設備関係規定に適合することを確認した者	電灯設備1階撤去平面図④ 縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200		図面番号	EC-030

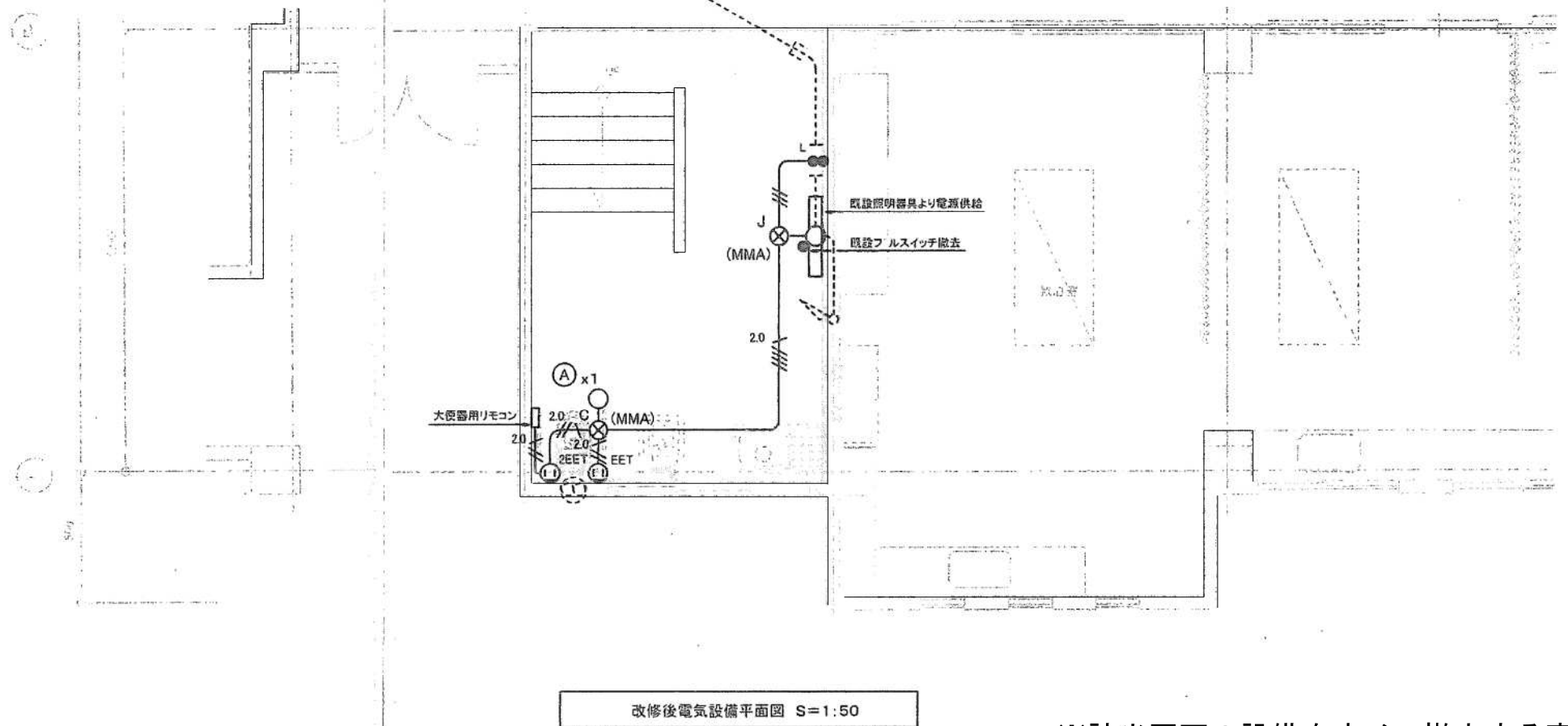
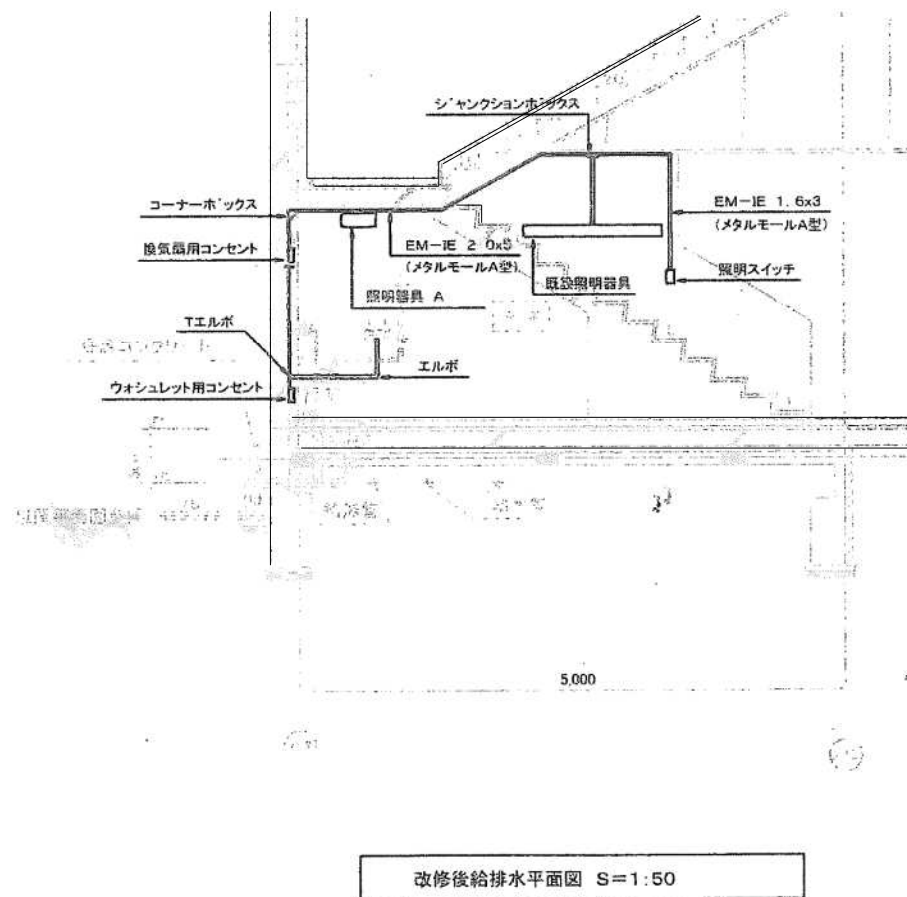
凡例表

記号	名称	仕様	備考
□	照明器具	照明器具要領参照	
○	"	"	
●	埋込タンプスイッチ	大角適用 1P15A	ステンレスプレート
●	"	大角適用 1P 4A 確認灯付 ネーム付	"
●	"	"	ステンレスプレート
⊕EET	埋込コンセント	大角適用 接地2P15A×1+ET	
⊕ZEET	"	大角適用 接地2P15A×2+ET	"
⊕	換気扇	(別途工事)	



明記なき配管・配線は下記による。

—○—	EM-IE 1. 6x3(1C:E)	(MMA)
—●—	EM-IE 2. 0x3(1C:E)	(MMA)
—▲—	EM-IE 2. 0x5(1C:E)	(MMA)
⊕	メタルモール用ジョイントボックス	
⊙	メタルモール用コーナーボックス	



※該当図面の設備をすべて撤去する事。

平成21年-改修

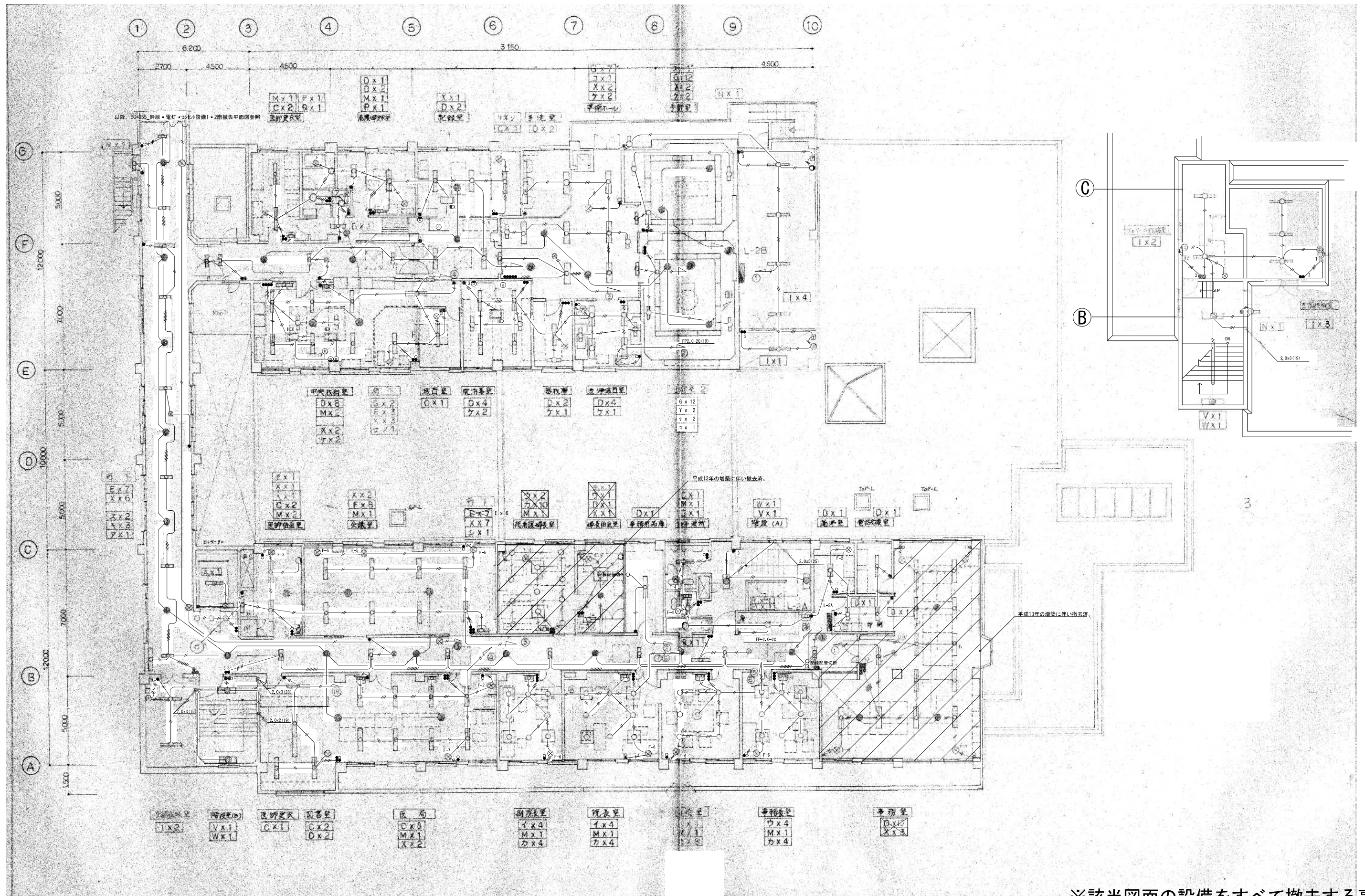
訂正	・	
	・	
	・	
	・	
	・	

KUME SEKKEI 株式会社 久米設計

日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創
PA	井上裕聖 林田 町野陽一郎	
担当	深井憲治、下田健也	設備関係規定に適合することを確認した者:
	山内浩紀	設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治

件名	R6霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事
図名	増築便所電灯設備1階撤去平面図

設計番号	0190403
縮尺	A1判 1:50 A3判 1:100
図番	EC-031



※該当図面の設備をすべて撤去する事。

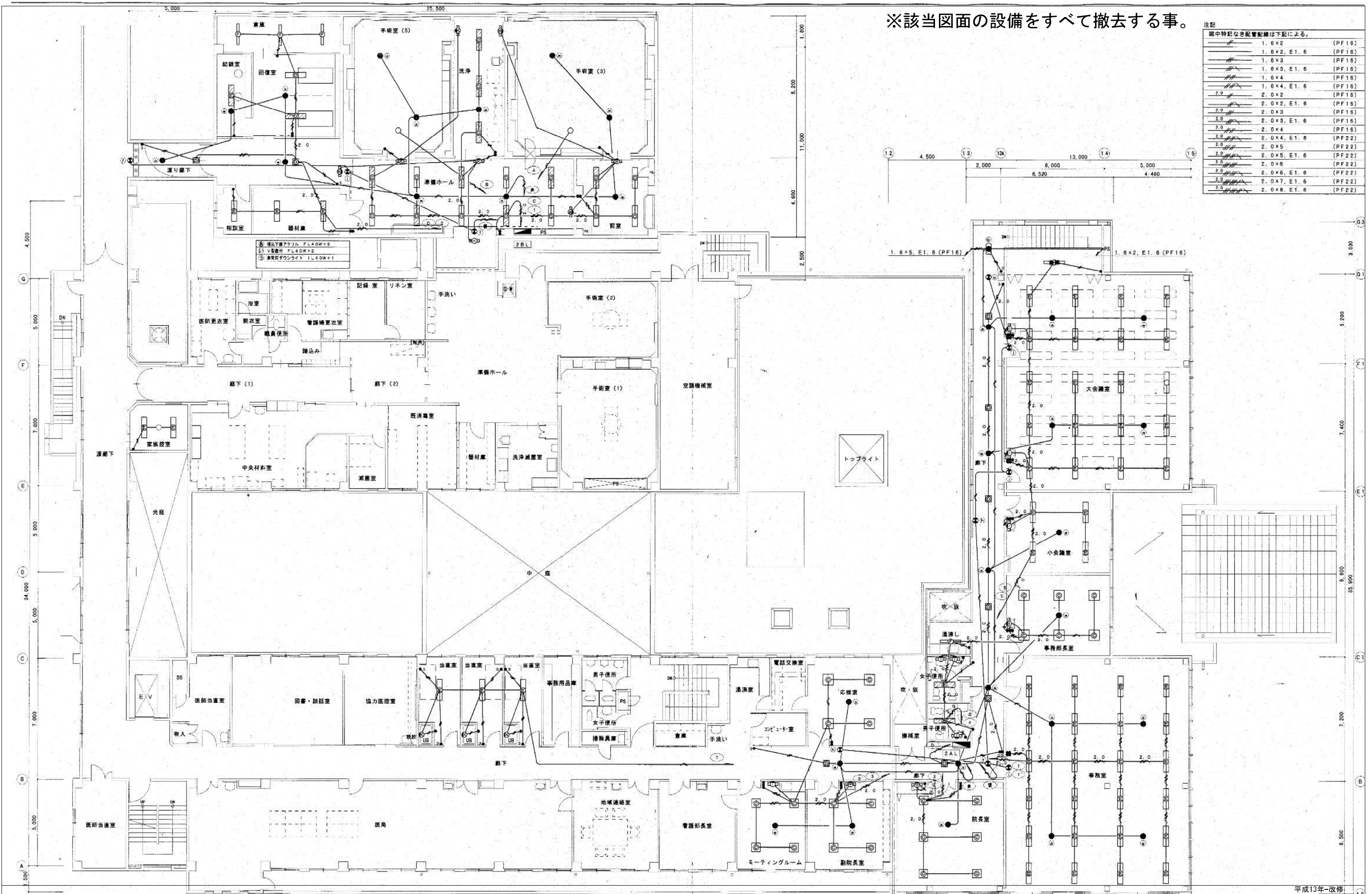
昭和57年-竣工

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	※6	R6霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号	0190403
	・		担当	井上裕聖 野野原 一郎	設備関係規定に適合することを確認した者:			縮尺	A1判 1:100 A3判 1:200
	・		担当	深井 憲治、下田 健也	設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井 憲治			図面番号	EC-032
	・		担当	山内 浩紀					

※該当図面の設備をすべて撤去する事。

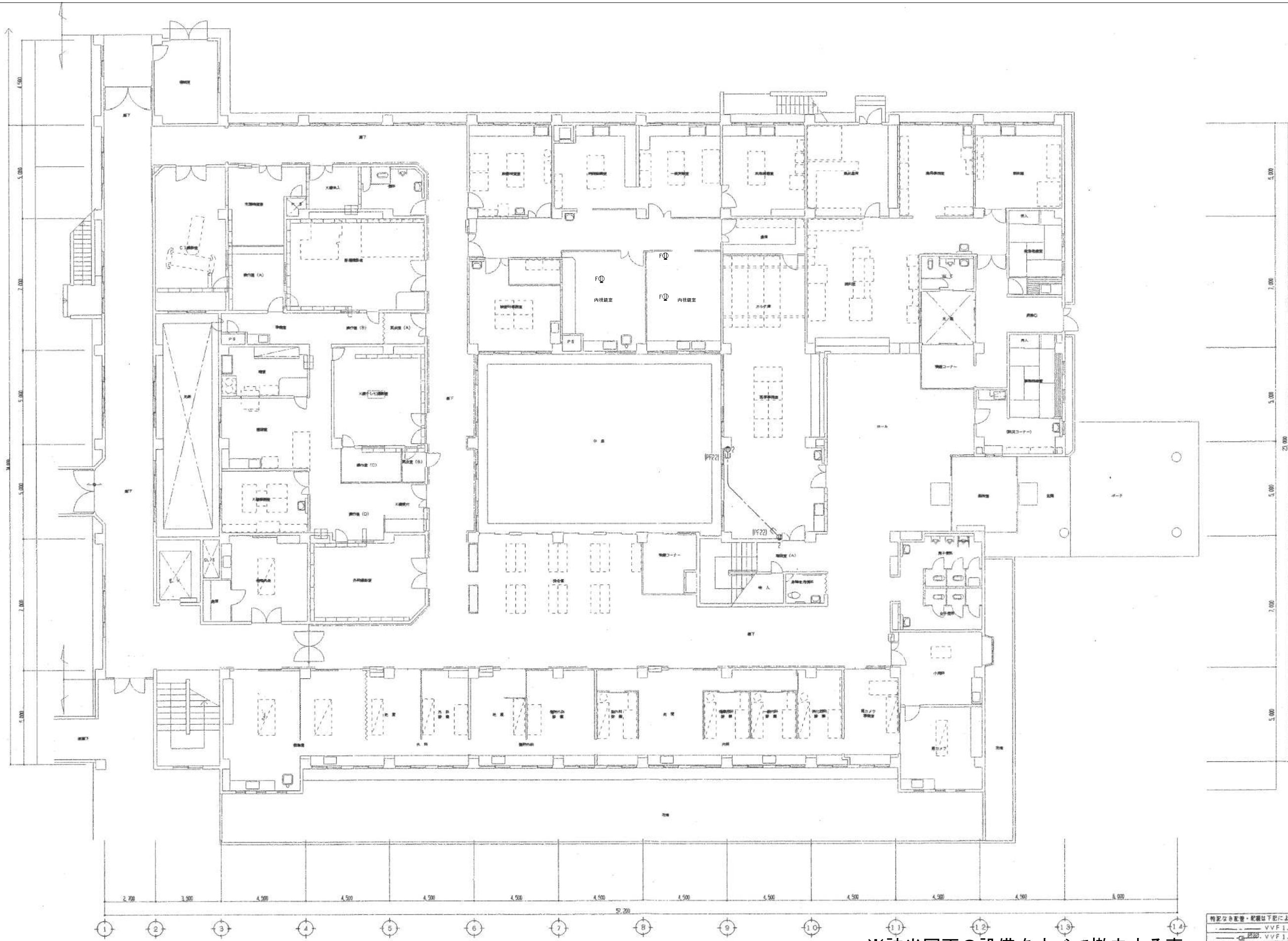
注記
 図中特記なき配管記号は下記による。

	1.6x2	(PF16)
	1.6x2, E1.6	(PF16)
	1.6x3	(PF16)
	1.6x3, E1.6	(PF16)
	1.6x4	(PF16)
	1.6x4, E1.6	(PF16)
	2.0x2	(PF16)
	2.0x2, E1.6	(PF16)
	2.0x3	(PF16)
	2.0x3, E1.6	(PF16)
	2.0x4	(PF16)
	2.0x4, E1.6	(PF16)
	2.0x5	(PF22)
	2.0x5, E1.6	(PF22)
	2.0x6	(PF22)
	2.0x6, E1.6	(PF22)
	2.0x7	(PF22)
	2.0x7, E1.6	(PF22)
	2.0x8	(PF22)
	2.0x8, E1.6	(PF22)



平成13年-改修

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20 P/A 井上裕聖 横田 野野一郎 担当 深井憲治、下田健也 山内浩紀	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創 設備関係規定に適合することを確認した者： 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	R6 霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 電灯設備2階撤去平面図②	設計番号 0190403 縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200 図面番号 EC-033
・	・					



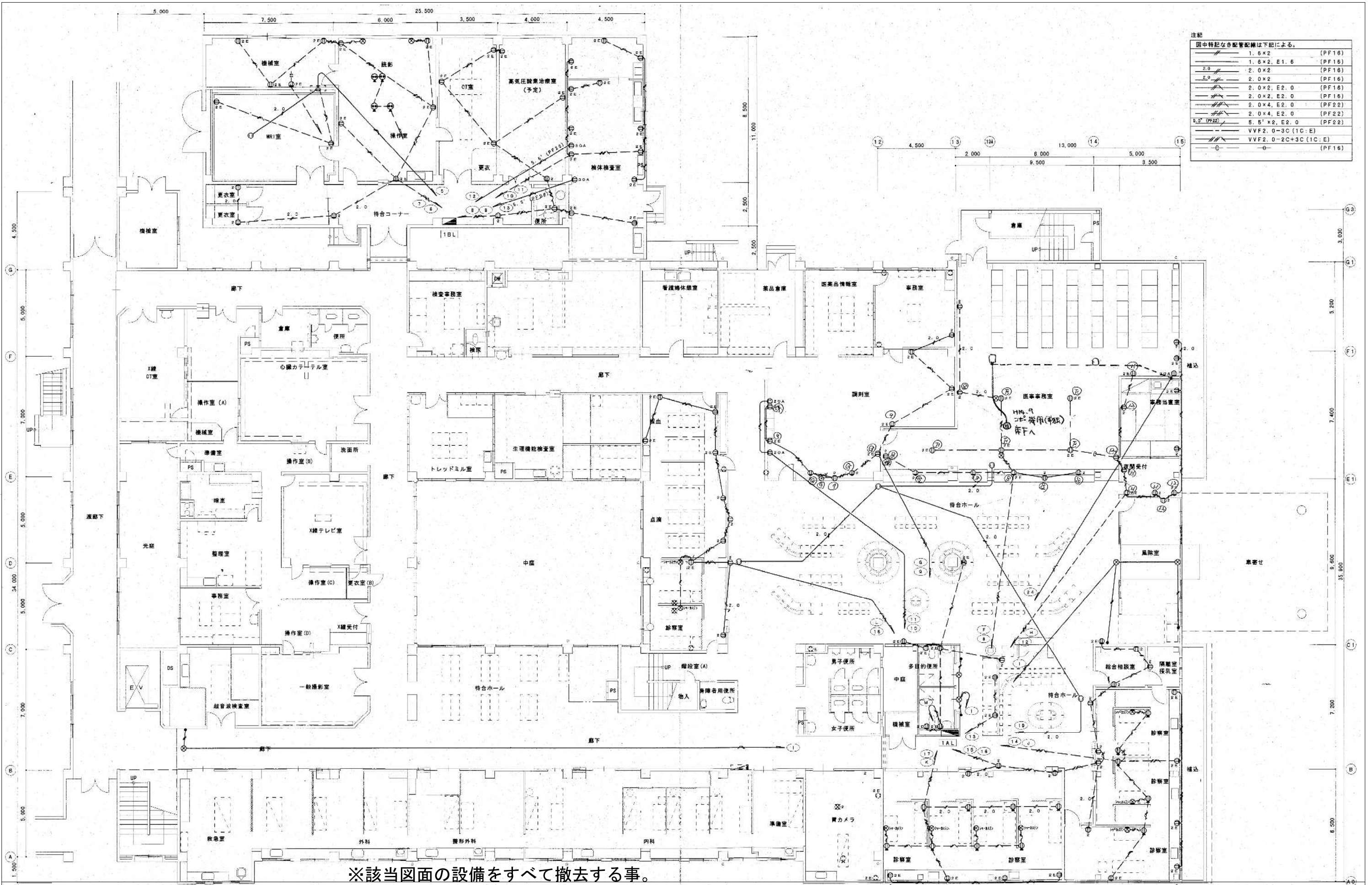
※該当図面の設備をすべて撤去する事。

特定名称設備・配線は下記による
--- VVF1.6-2C
--- 2芯型 VVF1.6-2C

1階平面図 1:100

平成11年-改修

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20 主 井上裕聖 副 山内浩一 相 深井憲治、下田健也 山内浩一	設備関係規定に適合することを確認した者： 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	〓 R6 青島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 〓 コンクリート設備1階撤去平面図②	設計番号 0190403 図面番号 EC-035 縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200
	・		設備関係規定に適合することを確認した者： 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	〓 R6 青島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 〓 コンクリート設備1階撤去平面図②	設計番号 0190403 図面番号 EC-035 縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200	



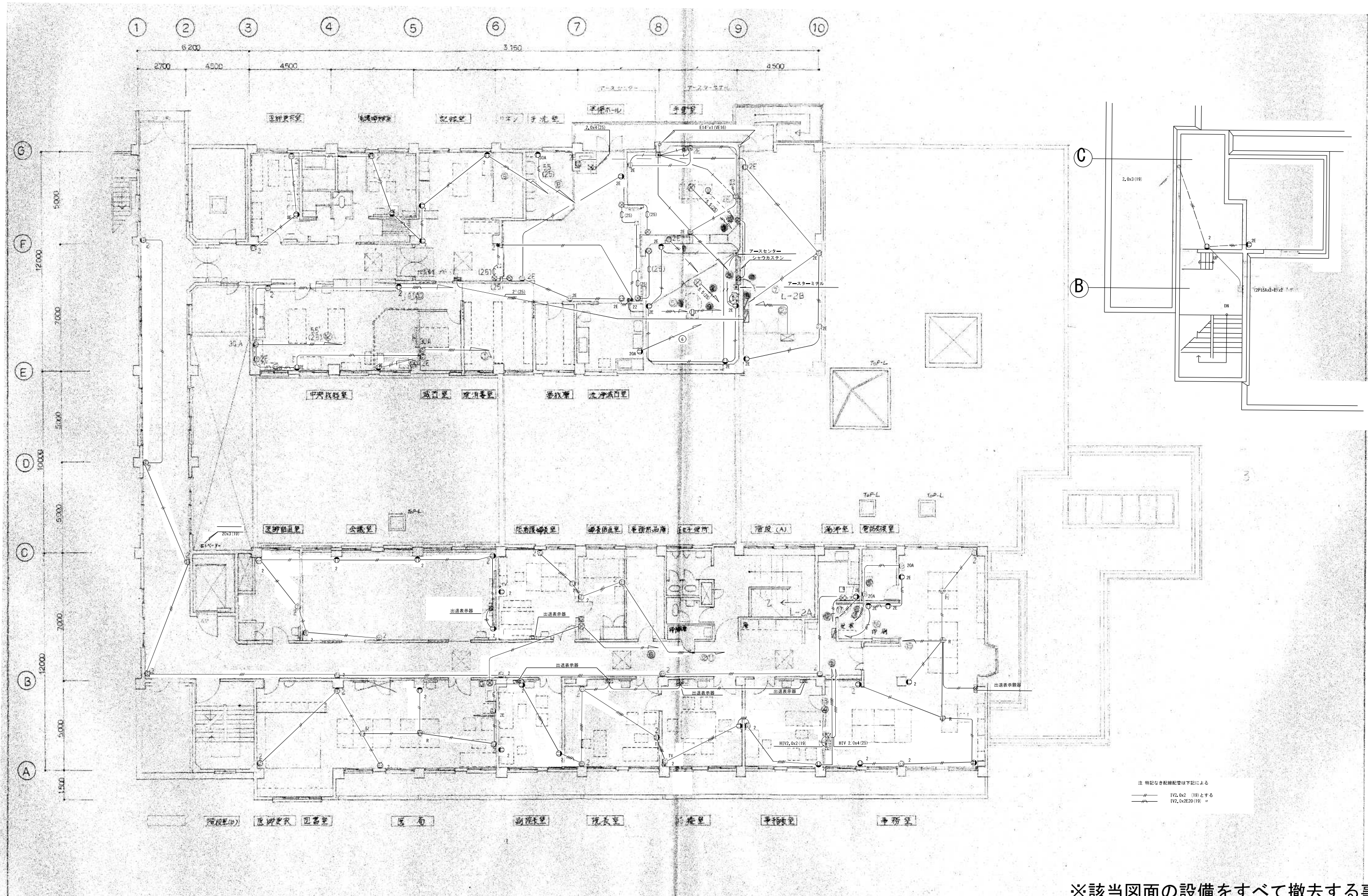
注記
 図中特記なき配管配線は下記による。

1.6x2	(PF16)
1.6x2, E1.6	(PF16)
2.0	(PF16)
2.0x2	(PF16)
2.0x2, E2.0	(PF16)
2.0x4, E2.0	(PF22)
2.0x4, E2.0	(PF22)
2.0x4, E2.0	(PF22)
5.5' x 2, E2.0	(PF22)
VVF2.0-3C (1C: E)	
VVF2.0-2C+3C (1C: E)	
-	(PF16)

※該当図面の設備をすべて撤去する事。

平成13年-改修

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20 P/A 井上裕聖 野野一部 用 深井憲治、下田健也 山内清紀	設備関係規定に適合することを確認した者： 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	R6 青島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 コンテナ設備1階撤去平面図③	設計番号 0190403 図面番号 EC-036 縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200
・	・						



※該当図面の設備をすべて撤去する事。

昭和57年一竣工

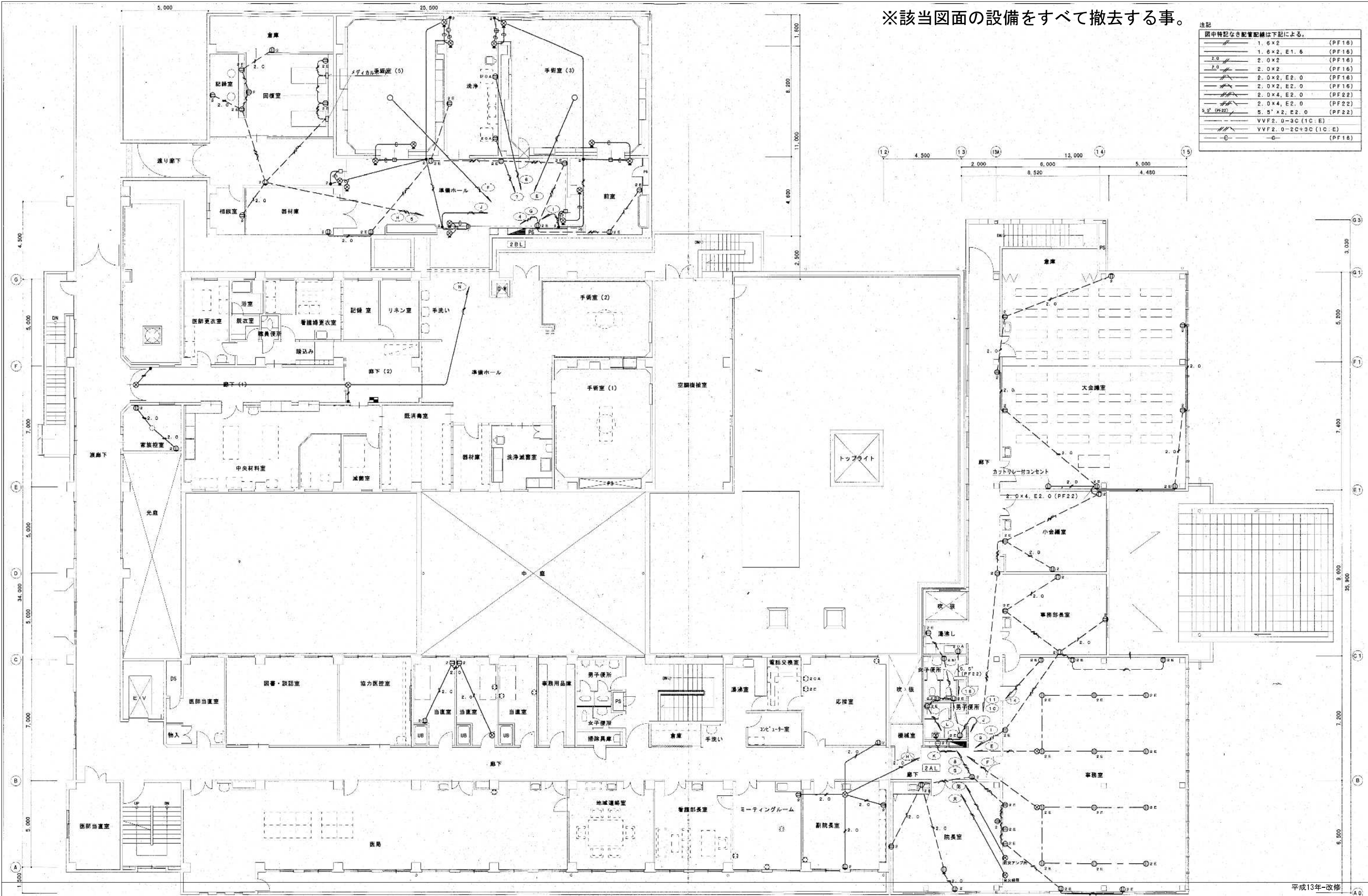
訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	※6	R6 新潟市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号	0190403	
	・		担当	井上裕聖 横田 由野陽一郎			※7	コメント設備2階撤去平面図①	縮尺	A1判 1:100 A3判 1:200
	・		担当	深井憲治、下田健也	設備関係規定に適合することを確認した者:					
	・		担当	山内清紀	設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治					

EC-037

※該当図面の設備をすべて撤去する事。

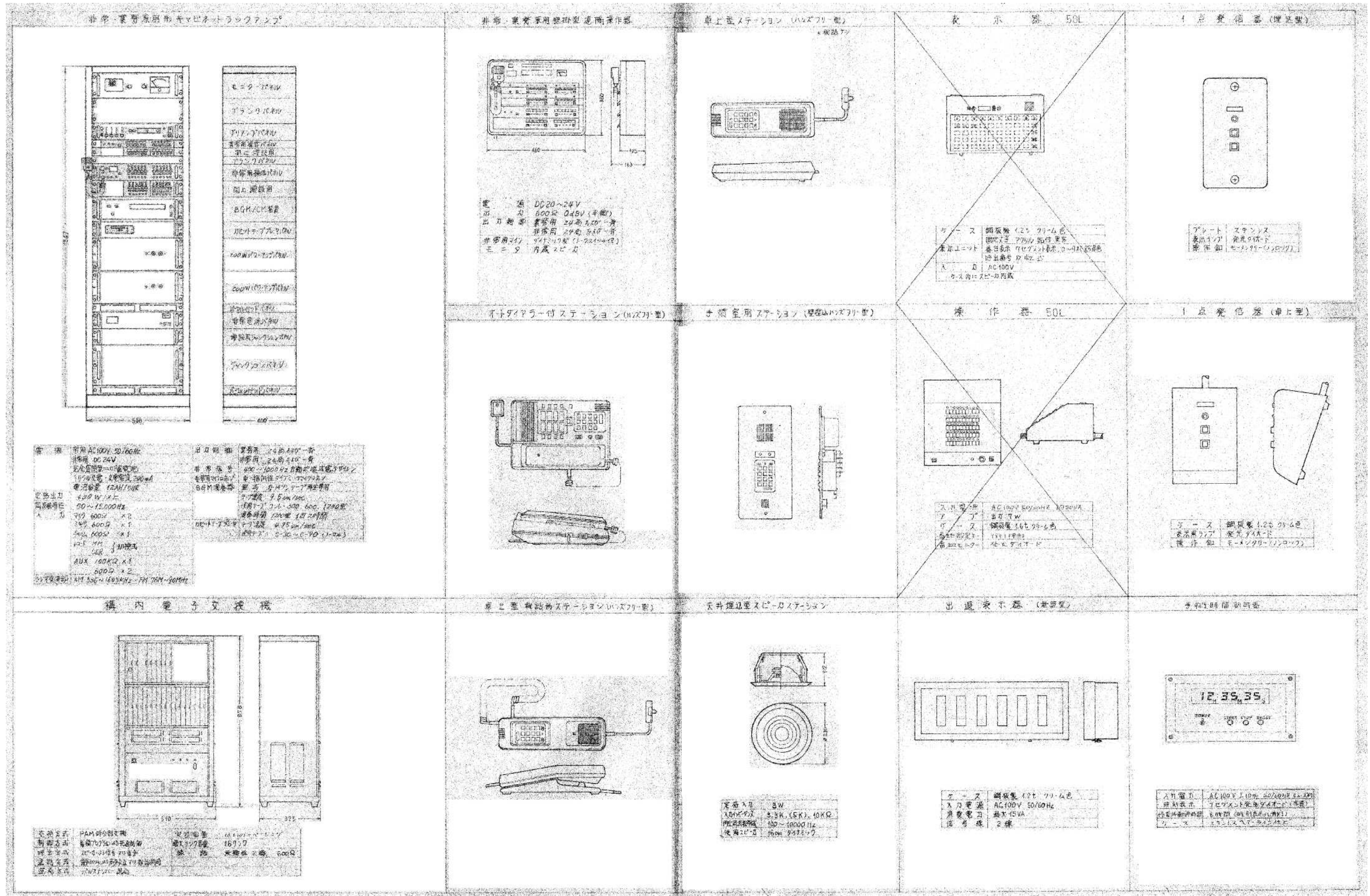
注記
 図中特記なき配管配線は下記による。

	1.6x2	(PF16)
	1.8x2, E1.6	(PF16)
	2.0x2	(PF16)
	2.0x2, E2.0	(PF16)
	2.0x2, E2.0	(PF16)
	2.0x4, E2.0	(PF22)
	2.0x4, E2.0	(PF22)
	5.5' x 2, E2.0	(PF22)
	VVF2.0-3C (1C:E)	
	VVF2.0-2C+3C (1C:E)	
	-C-	(PF16)



平成13年-改修

訂正		KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20 主 井上裕聖 副 野野一部 監 深井憲治、下田健也 山内浩紀	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創 設備関係規定に適合することを確認した者： 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	R6露島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 コント設備2階撤去平面図②	設計番号 0190403 縮尺 A1判 1:100 A3判 1:200	図面番号 EC-038
訂正 訂正 訂正							



昭和57年一竣工

訂正	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付 2023.01.20 設計者 PA 井上裕聖 監理 野野原一郎 監理 深井憲治、下田健也 山内清紀	設備関係規定に適合することを確認した者: 設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 剛	R6 青島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 弱電機器姿図①(撤去)	図面番号 0190403 縮尺 NO SCALE 図面番号 EC-039
------------------------	--	---	--	--------------------------	--	--

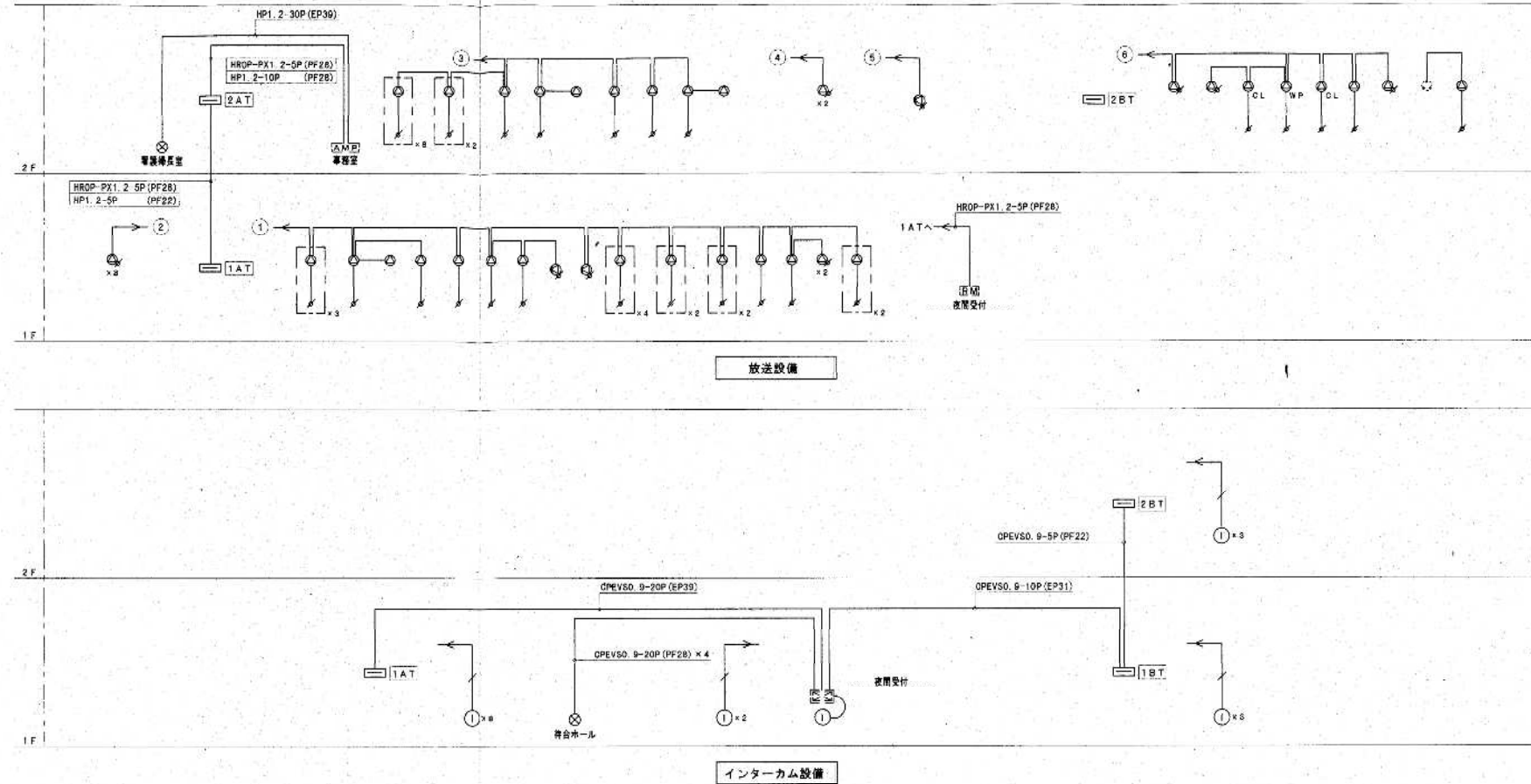
記号	名称	特 仕 様	参 照
2N	400Wラック型非常・業務用アンプ	2階専用室	※図参照
3N	非常リモコン	1階夜間受付	"
2	天井埋込型スピーカー	破損は破損品	"
2A	天井埋込型スピーカー (ATT付)	"	"
2B	壁掛型スピーカー	"	"
2C	壁掛型スピーカー (ATT付)	"	"
2D	音量調整器	※図参照	"
2E	天井埋込防滴型スピーカー	"	"
2F	クリーンルーム用スピーカー	"	"
GR	電源カントリー	"	"
レク	レクチュアアンプ	ワイヤレス設備内蔵	※図参照
IC	インカム交換機	1階夜間受付	※図参照
IC	インカム端末機	※図参照	"

図中、特記なき配管・配線は下記の通りとする。

HP1. 2-3C (PF16)	放送
CPEVS0. 9-1P (PF16)	インカム

放送系統表	
記号	系統名
1	1階室内系
2	1階廊下系
3	2階室内系
4	2階廊下系
5	階段系
6	2階手荷室系

記号	名称
⊙	J・BOX
↑	立上げ
↓	立下げ
□	端子盤



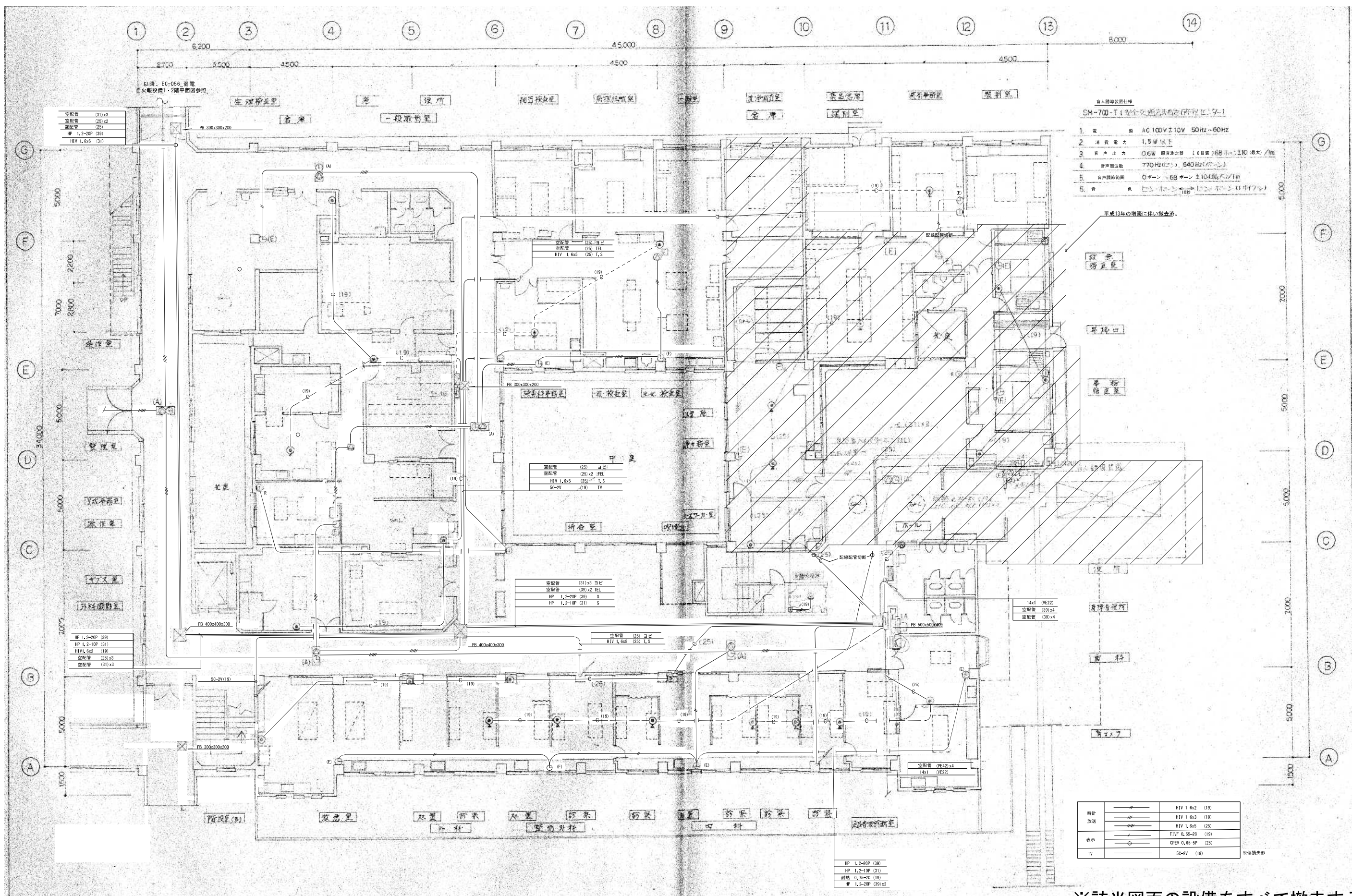
<p>天井埋込型スピーカー</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~12kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー等級</td><td>L級</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>フレーム: 金属 オフホワイト 塗装 ネット: 金属 オフホワイト 塗装</td></tr> </table>	定格入力	3W	出力音圧レベル	92dB (1W, 1m)	周波数特性	100Hz~12kHz	スピーカー等級	L級	仕 上	フレーム: 金属 オフホワイト 塗装 ネット: 金属 オフホワイト 塗装	<p>木製壁掛型スピーカー</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~13kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー等級</td><td>L級</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>ケース: 木製 ライトグレー 前面: ジャージネット ライトグレー</td></tr> </table>	定格入力	3W	出力音圧レベル	92dB (1W, 1m)	周波数特性	150Hz~13kHz	スピーカー等級	L級	仕 上	ケース: 木製 ライトグレー 前面: ジャージネット ライトグレー	<p>防滴形天井埋込型スピーカー</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W, 1W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>88dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>180Hz~20kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー等級</td><td>L級</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>枠: ボディ: 樹脂 オフホワイト 前面: ステンレスパンチング</td></tr> </table>	定格入力	3W, 1W	出力音圧レベル	88dB (1W, 1m)	周波数特性	180Hz~20kHz	スピーカー等級	L級	仕 上	枠: ボディ: 樹脂 オフホワイト 前面: ステンレスパンチング	<p>音量調整器</p> <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>6W以下用</td></tr> <tr><td>音量切換</td><td>4段切換</td></tr> <tr><td>プレート</td><td>アルミ合金</td></tr> </table>	入力容量	6W以下用	音量切換	4段切換	プレート	アルミ合金	<p>レクチュアアンプ</p> <table border="1"> <tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>定格出力</td><td>30W</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~10kHz</td></tr> <tr><td>S/N</td><td>60dB</td></tr> <tr><td>スピーカー</td><td>20cm 8Ω メカニカル2ウェイ</td></tr> <tr><td>その他</td><td>外部マイク入力、ライン入力</td></tr> </table>	電 源	AC100V 50/60Hz	定格出力	30W	周波数特性	100Hz~10kHz	S/N	60dB	スピーカー	20cm 8Ω メカニカル2ウェイ	その他	外部マイク入力、ライン入力										
定格入力	3W																																																													
出力音圧レベル	92dB (1W, 1m)																																																													
周波数特性	100Hz~12kHz																																																													
スピーカー等級	L級																																																													
仕 上	フレーム: 金属 オフホワイト 塗装 ネット: 金属 オフホワイト 塗装																																																													
定格入力	3W																																																													
出力音圧レベル	92dB (1W, 1m)																																																													
周波数特性	150Hz~13kHz																																																													
スピーカー等級	L級																																																													
仕 上	ケース: 木製 ライトグレー 前面: ジャージネット ライトグレー																																																													
定格入力	3W, 1W																																																													
出力音圧レベル	88dB (1W, 1m)																																																													
周波数特性	180Hz~20kHz																																																													
スピーカー等級	L級																																																													
仕 上	枠: ボディ: 樹脂 オフホワイト 前面: ステンレスパンチング																																																													
入力容量	6W以下用																																																													
音量切換	4段切換																																																													
プレート	アルミ合金																																																													
電 源	AC100V 50/60Hz																																																													
定格出力	30W																																																													
周波数特性	100Hz~10kHz																																																													
S/N	60dB																																																													
スピーカー	20cm 8Ω メカニカル2ウェイ																																																													
その他	外部マイク入力、ライン入力																																																													
<p>天井埋込型スピーカー (ATT付)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>100Hz~12kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー等級</td><td>L級</td></tr> <tr><td>音量調整器</td><td>4段切換</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>フレーム: アルミ 樹脂アルマイト ネット: アルミパンチング</td></tr> </table>	定格入力	3W	出力音圧レベル	92dB (1W, 1m)	周波数特性	100Hz~12kHz	スピーカー等級	L級	音量調整器	4段切換	仕 上	フレーム: アルミ 樹脂アルマイト ネット: アルミパンチング	<p>木製壁掛型スピーカー (ATT付)</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~13kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー等級</td><td>L級</td></tr> <tr><td>音量調整器</td><td>4段切換</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>ケース: 木製 ライトグレー 前面: ジャージネット ライトグレー</td></tr> </table>	定格入力	3W	出力音圧レベル	92dB (1W, 1m)	周波数特性	150Hz~13kHz	スピーカー等級	L級	音量調整器	4段切換	仕 上	ケース: 木製 ライトグレー 前面: ジャージネット ライトグレー	<p>クリーンルーム用天井埋込型スピーカー</p> <table border="1"> <tr><td>定格入力</td><td>3W, 1W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>87dB (1W, 1m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>150Hz~20kHz</td></tr> <tr><td>スピーカー等級</td><td>L級</td></tr> <tr><td>仕 上</td><td>枠: 樹脂 クロームめっき 前面: ステンレスパンチング</td></tr> </table>	定格入力	3W, 1W	出力音圧レベル	87dB (1W, 1m)	周波数特性	150Hz~20kHz	スピーカー等級	L級	仕 上	枠: 樹脂 クロームめっき 前面: ステンレスパンチング	<p>電源カントリー</p> <table border="1"> <tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>電力容量</td><td>最大800W</td></tr> <tr><td>電流容量</td><td>最大10A</td></tr> <tr><td>制御方式</td><td>制御電圧によりAC100V断制御</td></tr> <tr><td>制御電流</td><td>DC24V 0.3mA</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>高出: JIS 3層用深形ボックス 埋込: JIS 中形四角浅形カバー付3層用</td></tr> </table>	電 源	AC100V 50/60Hz	電力容量	最大800W	電流容量	最大10A	制御方式	制御電圧によりAC100V断制御	制御電流	DC24V 0.3mA	適合ボックス	高出: JIS 3層用深形ボックス 埋込: JIS 中形四角浅形カバー付3層用	<p>インカム端末機</p> <table border="1"> <tr><td>通信方式</td><td>無線・ハンズフリー兼用</td></tr> <tr><td>通信方式</td><td>パルスナンバー方式</td></tr> <tr><td>入出力インピーダンス</td><td>600Ω 平衡</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>200Hz~7.5kHz</td></tr> <tr><td>表示ランプ</td><td>通話・使用中表示用 LED</td></tr> <tr><td>その他</td><td>プッシュトゥークススイッチ付</td></tr> </table>	通信方式	無線・ハンズフリー兼用	通信方式	パルスナンバー方式	入出力インピーダンス	600Ω 平衡	周波数特性	200Hz~7.5kHz	表示ランプ	通話・使用中表示用 LED	その他	プッシュトゥークススイッチ付
定格入力	3W																																																													
出力音圧レベル	92dB (1W, 1m)																																																													
周波数特性	100Hz~12kHz																																																													
スピーカー等級	L級																																																													
音量調整器	4段切換																																																													
仕 上	フレーム: アルミ 樹脂アルマイト ネット: アルミパンチング																																																													
定格入力	3W																																																													
出力音圧レベル	92dB (1W, 1m)																																																													
周波数特性	150Hz~13kHz																																																													
スピーカー等級	L級																																																													
音量調整器	4段切換																																																													
仕 上	ケース: 木製 ライトグレー 前面: ジャージネット ライトグレー																																																													
定格入力	3W, 1W																																																													
出力音圧レベル	87dB (1W, 1m)																																																													
周波数特性	150Hz~20kHz																																																													
スピーカー等級	L級																																																													
仕 上	枠: 樹脂 クロームめっき 前面: ステンレスパンチング																																																													
電 源	AC100V 50/60Hz																																																													
電力容量	最大800W																																																													
電流容量	最大10A																																																													
制御方式	制御電圧によりAC100V断制御																																																													
制御電流	DC24V 0.3mA																																																													
適合ボックス	高出: JIS 3層用深形ボックス 埋込: JIS 中形四角浅形カバー付3層用																																																													
通信方式	無線・ハンズフリー兼用																																																													
通信方式	パルスナンバー方式																																																													
入出力インピーダンス	600Ω 平衡																																																													
周波数特性	200Hz~7.5kHz																																																													
表示ランプ	通話・使用中表示用 LED																																																													
その他	プッシュトゥークススイッチ付																																																													

訂正	・
	・
	・
	・

日付	2023.01.20
PA	井上裕聖 野野一郎
担当	深井憲治、下田健也
山内浩紀	

一級建築士 登録番号	第266585号 高橋 創
------------	---------------

※6	R6霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号	0190403
※7	弱電機器姿図②・凡例・系統図(撤去)	縮尺	NO SCALE
図番		図番	EC-040



- 個人防衛装置仕様
SM-700-T (防犯カメラ監視装置) 仕様
1. 電 源 AC100V±10V 50Hz-60Hz
 2. 消費電力 1.5W以下
 3. 音声出力 0.6W 騒音測定値 (0dB) 68dB(A)以下 (最大) /m
 4. 音声周波数 770Hz(中心) 540Hz(中心)
 5. 音声録音範囲 0ボルト、68ボルト±10%(最大) /m
 6. 備 考 ① 防犯カメラの設置位置は、必ずしも天井に設置するとは限らない。

平成13年の増築に伴い撤去済。
緊急
待合室

手術室
待合室

手術室
待合室

手術室
待合室

手術室
待合室

手術室
待合室

手術室
待合室

手術室
待合室

手術室
待合室

手術室
待合室

手術室
待合室

手術室
待合室

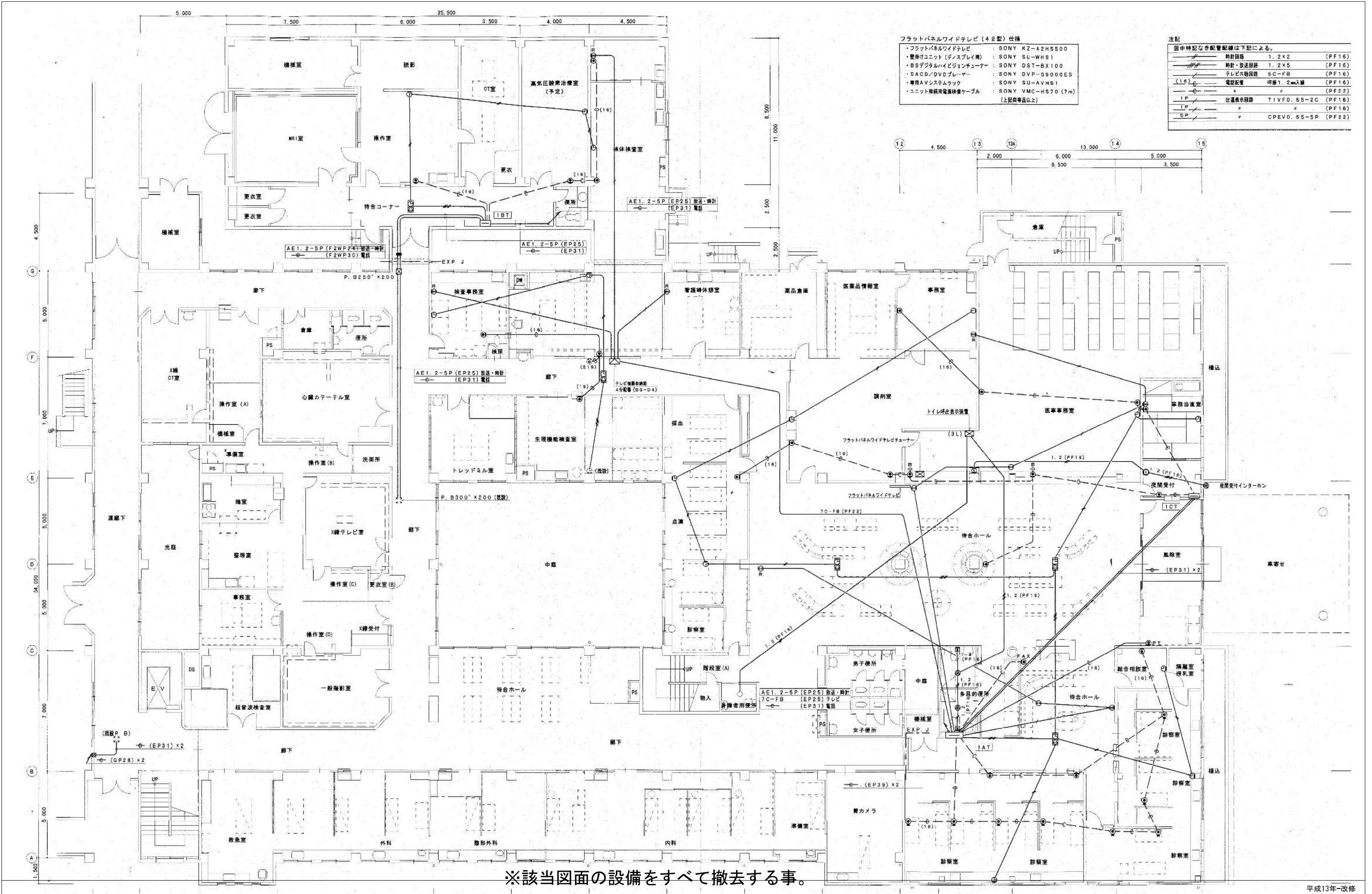
手術室
待合室

手術室
待合室

※該当図面の設備をすべて撤去する事。

昭和57年-竣工

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	※6	R6霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号	0190403
	・		目付	PA 井上裕聖 株式会社 野野一部	設備関係規定に適合することを確認した者:			縮尺	A1判 1:100 A3判 1:200
	・		目付	深井憲治、下田健也	設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治			図面番号	EC-041
	・		目付	山内清紀					



- フラットパネルワイドテレビ (42型) 仕様
- フラットパネルワイドテレビ : SONY KZ-42HS500
 - 壁掛けユニット (ディスプレイ用) : SONY SU-WHS1
 - BSデジタルハイビジョンチューナー : SONY DST-BX100
 - SACD/DVDプレーヤー : SONY DVP-S9000E5
 - 専用AVシステムラック : SONY SU-AVHS1
 - ユニット間接続用電源ケーブル : SONY VMC-HS70 (7m) (上記同等品以上)

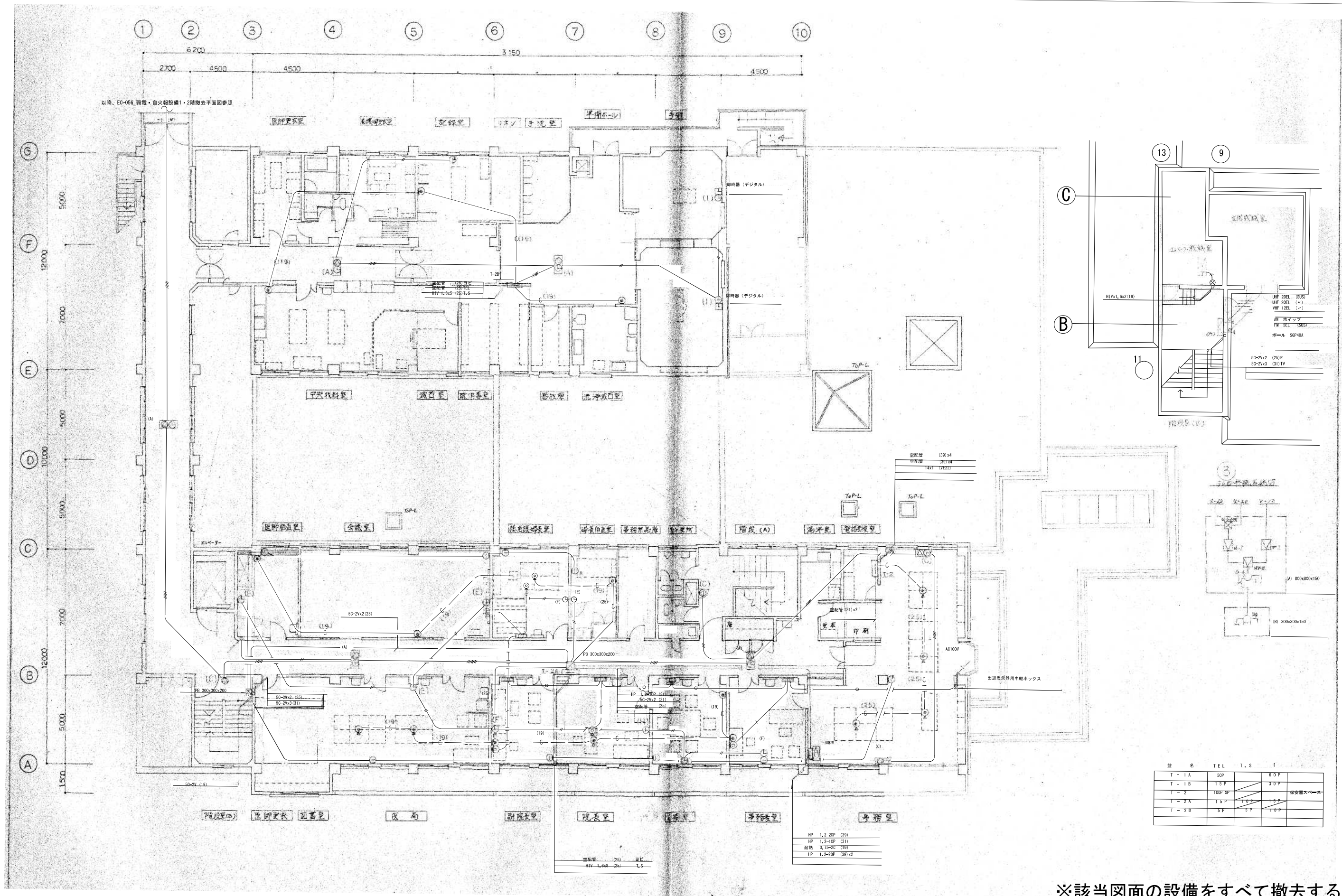
注記

図中特記なき配管配線は下記による。

○	時計回線	1. 2x2	(PF16)
○	時計・放送回線	1. 2x5	(PF16)
○	テレビ共有回線	5C-FB	(PF16)
(16)	電話配管	巾着1. 2mm入線	(PF16)
○			(PF22)
IP	出線表示回線	TIVFD. 65-2C	(PF16)
IP			(PF16)
GP		CPEV0. 65-5P	(PF22)

※該当図面の設備をすべて撤去する事。

平成13年-改修



※該当図面の設備をすべて撤去する事。

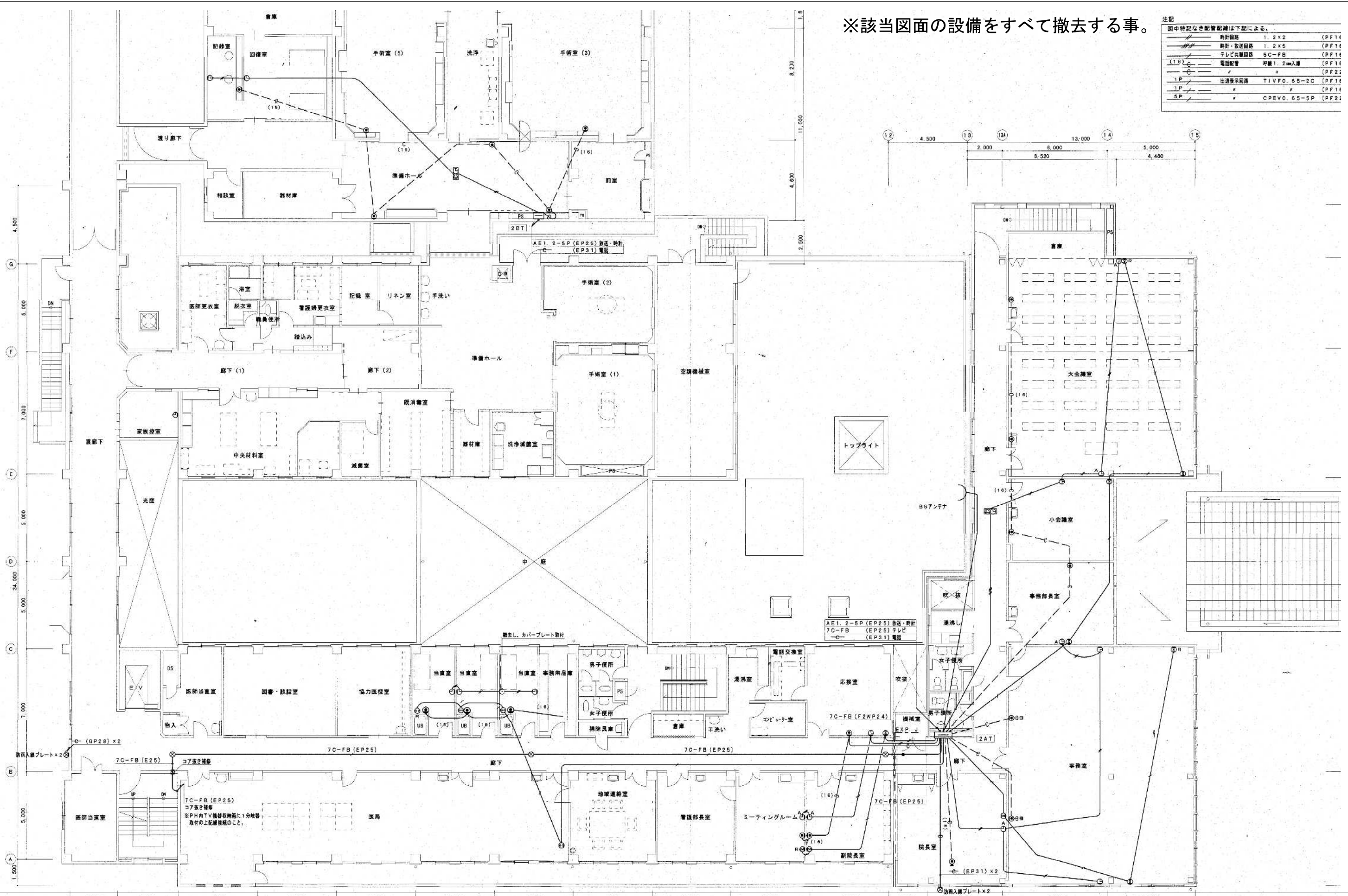
昭和57年-竣工

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	図番 R6 霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号	0190403			
・	・		・	・	・		・	・			
・	・		・	・	・	・	・	・			
			相手	井上裕聖 山内浩紀	設備関係規定に適合することを確認した者:	図番	弱電設備2階撤去平面図①	縮尺	A1判 1:100 A3判 1:200	図番	EC-043

※該当図面の設備をすべて撤去する事。

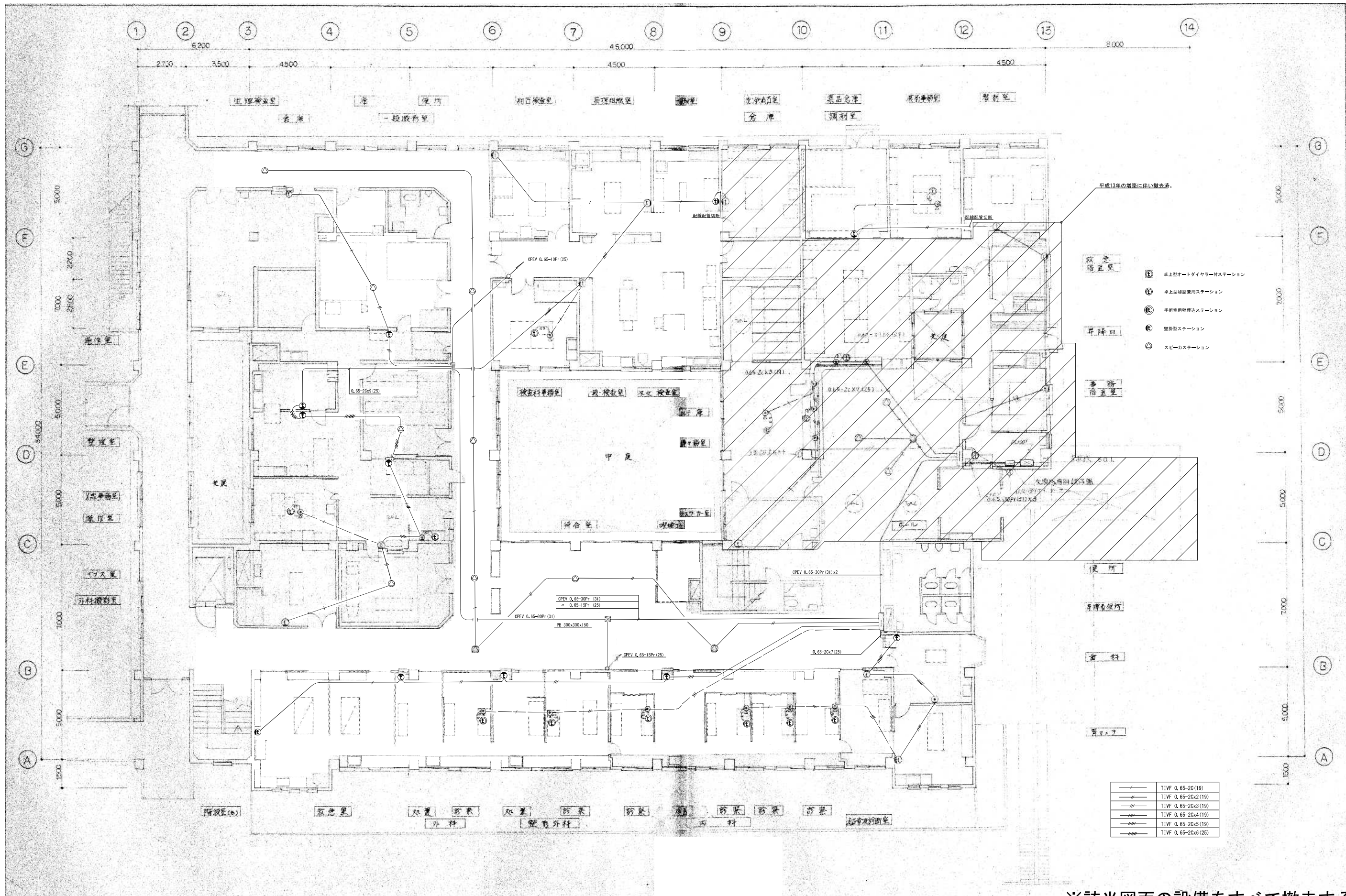
注記
 図中特記なき配管配線は下記による。

計測線	1. 2×2	(PF1E)
計測・放送線	1. 2×5	(PF1E)
テレビ放送線	5C-FB	(PF1E)
電話配管	呼線1. 2mm入線	(PF2E)
1P	出線指示回路	TIVFO. 6S-2C (PF1E)
1P	"	" (PF1E)
5P	"	CPEVO. 6S-5P (PF2E)



平成13年-改修

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	R6 青島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 弱電設備2階撤去平面図(増築部分)	設計番号	0190403	
・	・		設計者	井上裕聖 野野一郎	設備関係規定に適合することを確認した者		縮尺	A1判 1:100 A3判 1:200	
・	・		・	・	・		・	図面番号	EC-044
・	・		・	・	・		・	・	・



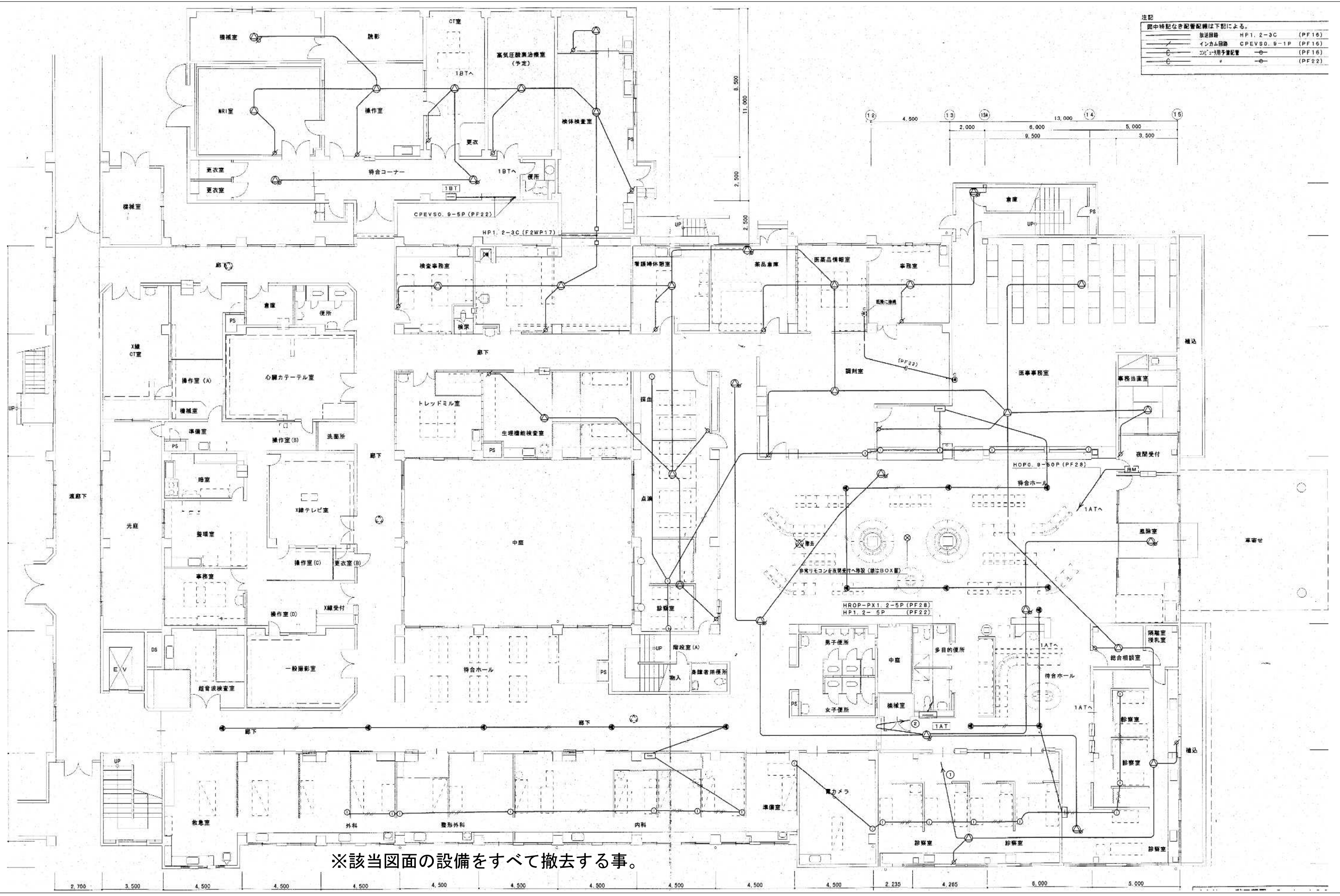
※該当図面の設備をすべて撤去する事。

昭和57年-竣工

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	※6	R6霧島市立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事	設計番号	0190403	
	・		担当	井上裕聖 野野一部	設備関係規定に適合することを確認した者:		※6	放送設備1階撤去平面図①	縮尺	A1判 1:100 A3判 1:200
	・		担当	深井憲治、下田健也	設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治					
	・		担当	山内清紀						

EC-045

注記			
図中特記なき配管配線は下記による。			
放送設備	HP1. 2-3C	(PF16)	
インカム回路	CPEVS0. 9-1P	(PF16)	
20V以下用予備配管	—○—	(PF16)	
	—○—	(PF22)	



※該当図面の設備をすべて撤去する事。

平成13年-改修

訂正	・	KUME SEKKEI 株式会社 久米設計	日付	2023.01.20	一級建築士 登録番号 第266585号 高橋 創	R6 群馬県立医師会医療センター 外来管理治療棟ほか解体工事 放送設備1階撤去平面図②	設計番号	0190403
PA	井上裕聖 奥野陽一郎		設備関係規定に適合することを確認した者:				縮尺	A1判 1:100 A3判 1:200
PM	深井憲治、下田健也		設備設計一級建築士 建築士証交付番号 第2294号 深井憲治					
	山内浩紀							

EC-046