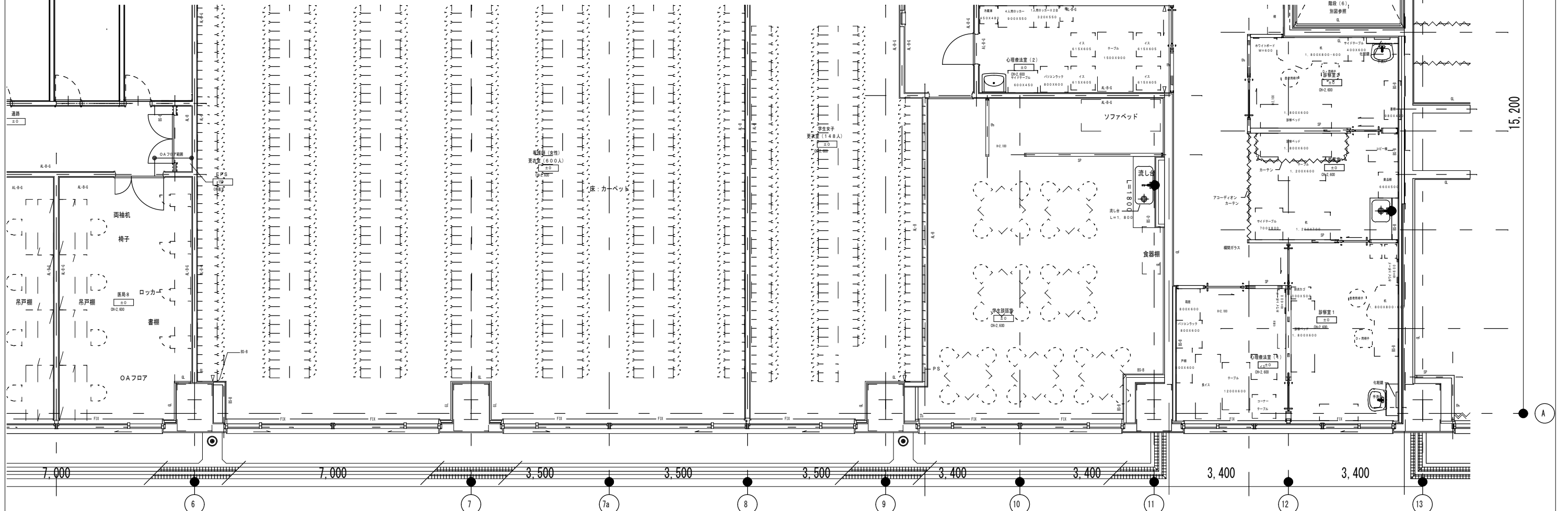
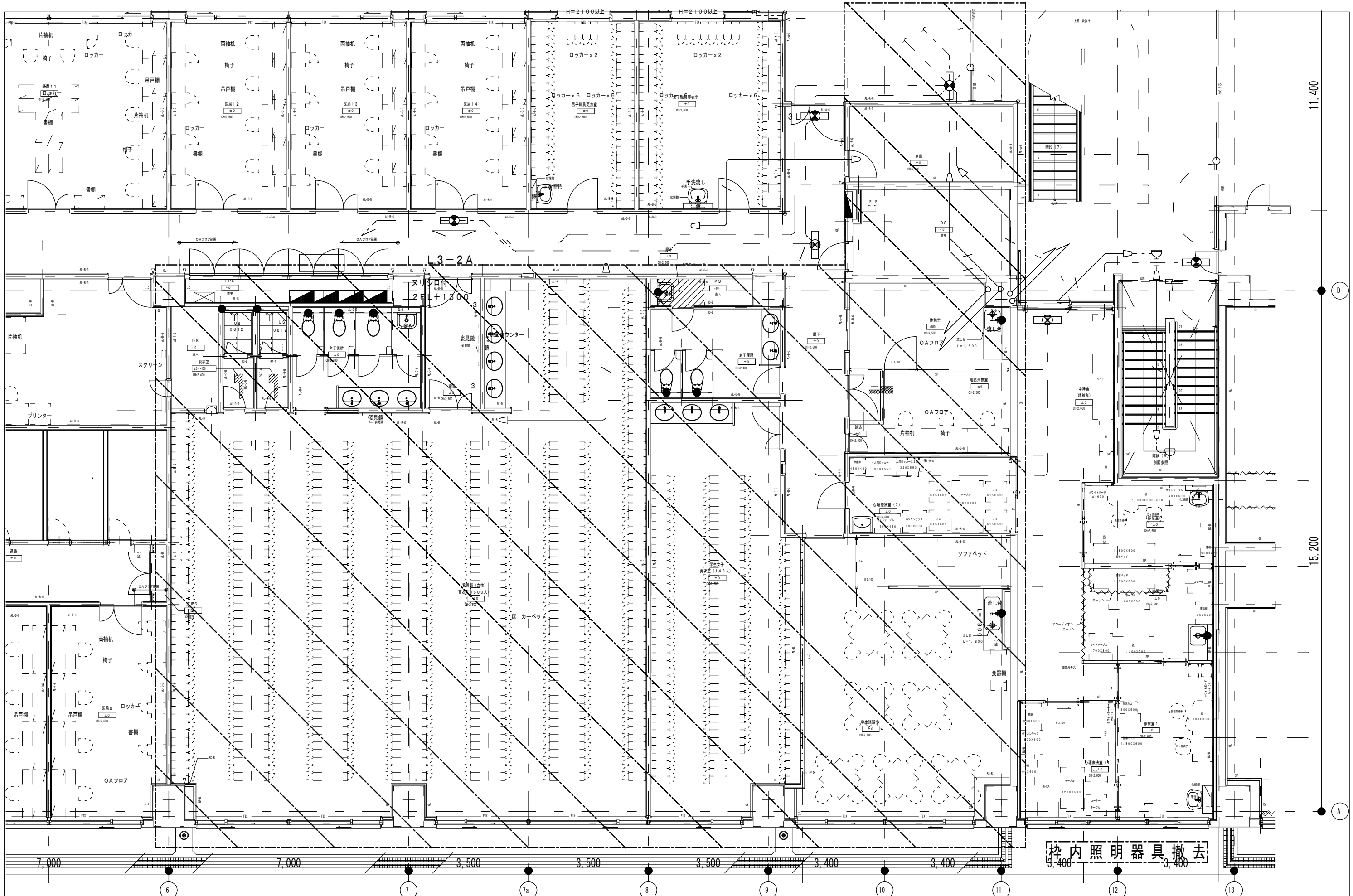


(予備はMCCB (ELCB) を実装し 回路接続なしを示す)

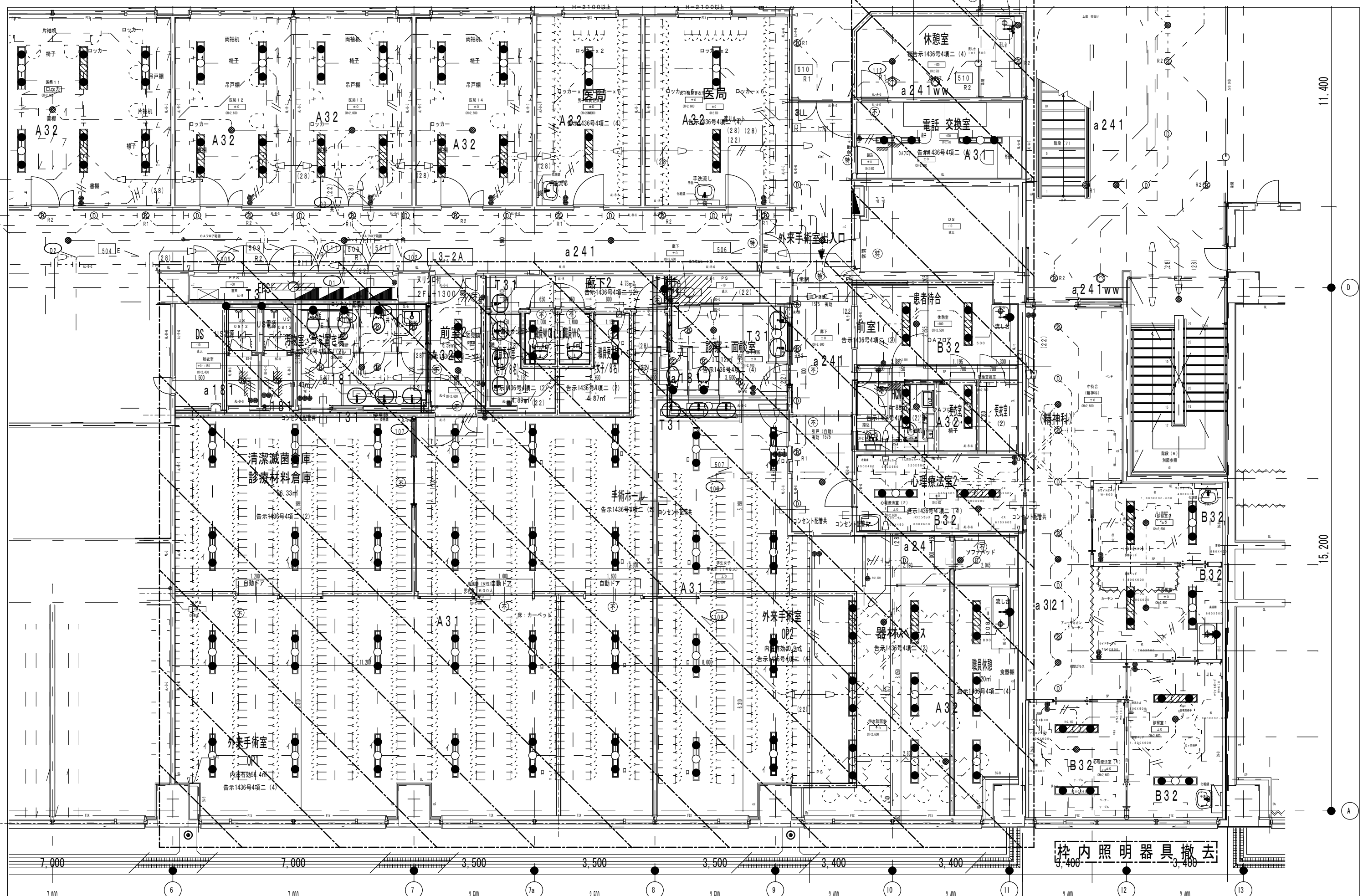
盤名称	主開閉器 MCCB4P (AF/AT)	GC 3φ4W 182-105V										AC 3φ4W 182-105V										DC 2W 100V		備考																					
		分岐開閉器		MCCB 2P2E 50AF/20AT		ELCB 2P2E 50AF/20AT		MCCB 2P1E 50AF/20AT		ELCB 2P1E 50AF/20AT		リレー 制御用 T/U	リレー 伝送 ユニット	リモコン T r	ファンコイル	分岐開閉器		MCCB 2P2E 50AF/20AT		ELCB 2P2E 50AF/20AT		MCCB 2P1E 50AF/20AT			ELCB 2P1E 50AF/20AT		リレー 制御用 T/U	リレー 伝送 ユニット	リモコン T r	ファンコイル	MC 2P 60A	MCCB 2P 50AF/20AT													
L3-2A (2階・医局、更衣室)	A	225 200			2				10	2	2		7	2			1		400 300													12	4			4	1					(4)	1	4	上段=照明負荷 下段=コンセント負荷





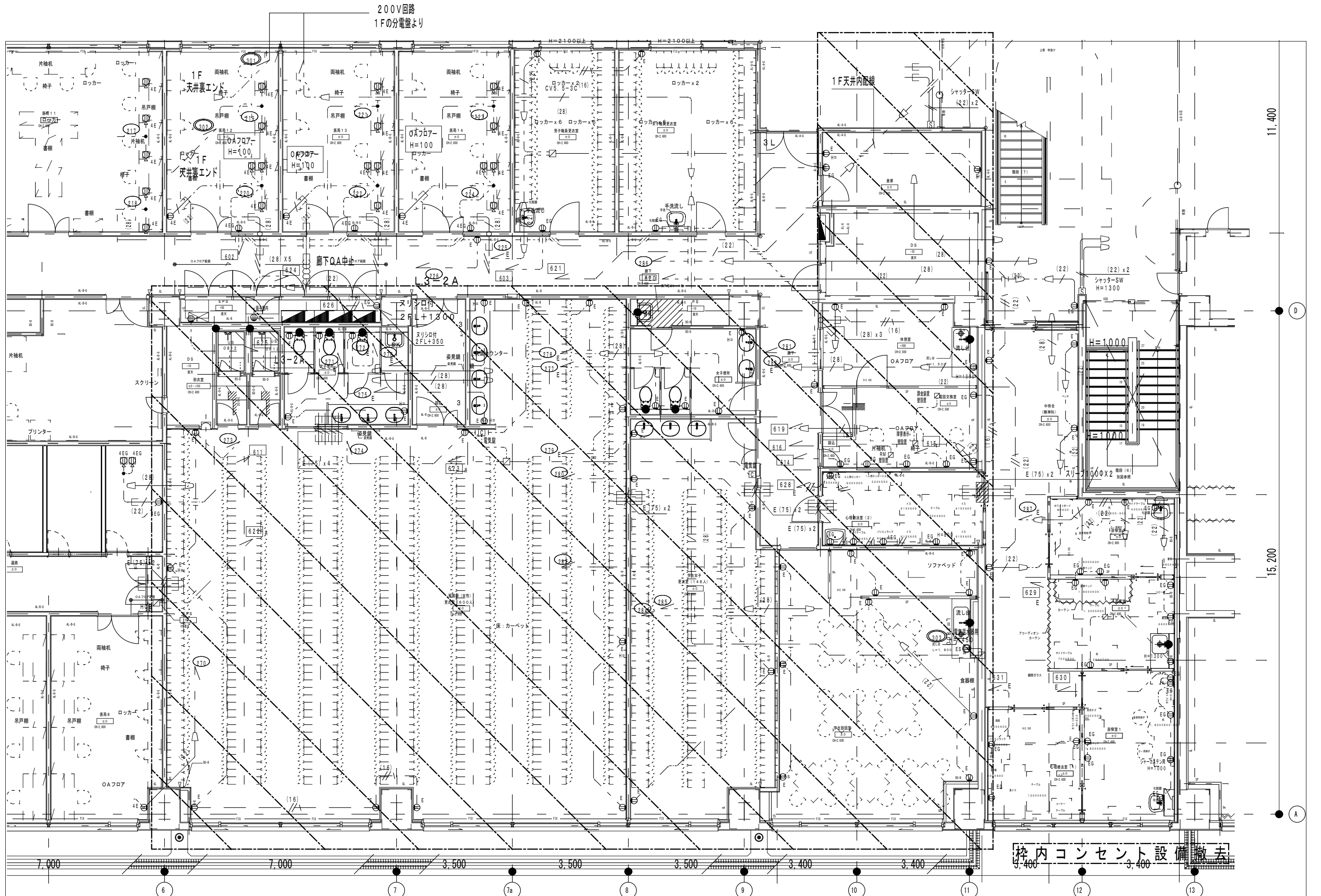
枠内照明器具撤去
3,400 3,400

附記 承認 作成 名称 山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	図面名 既設誘導灯設備図	縮尺 1/100	年月日	NO E-3
	7,000 7,000 3,500 3,500 3,500 3,400 3,400			



附記 心理療法室・DSは別途

承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
		山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	既設電灯設備図	1/100		E-4



附記 	承認	作成	名称 山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	図面名 既設コンセント設備図	縮尺	年月日	NO
					1/100		E-5

AE1.2-3C (PF16)
3階屋上庭園へ電気錠

構内0.5-100P
構内0.5-100P 電話交換室へ(電話)

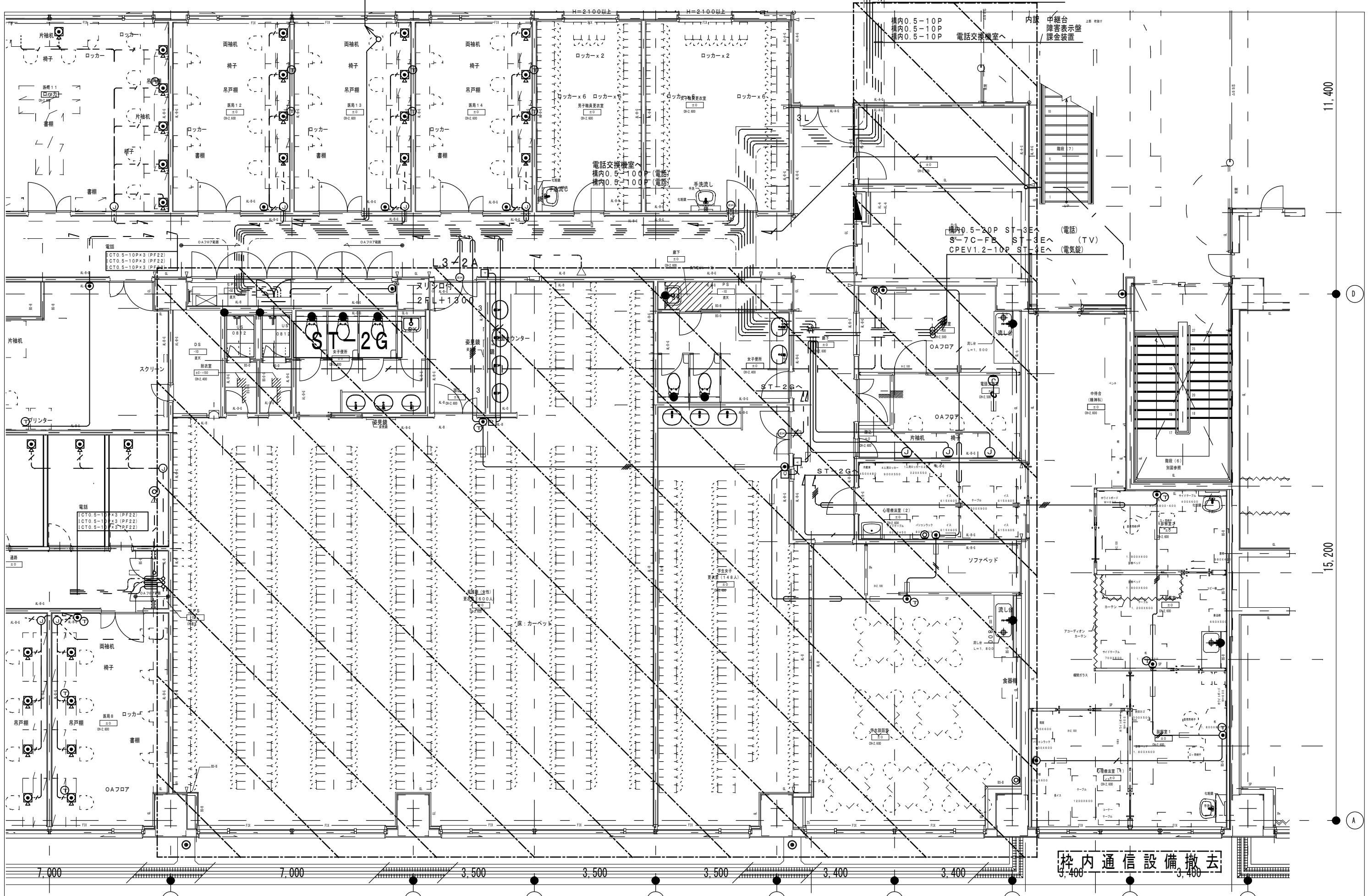
構内0.5-100P
構内0.5-50P 電話交換室へ(電話)

構内0.5-20P ST-2Jへ
⇒ ST-2JからST-2G經由ST-3へ(電話)

構内0.5-10P
構内0.5-10P
構内0.5-10P 電話交換室へ

内線
中継台
障害表示盤
課金装置

構内0.5-20P ST-3Eへ(電話)
S-7C-FE ST-3Eへ(TV)
CPEV1.2-10P ST-3Eへ(電気錠)

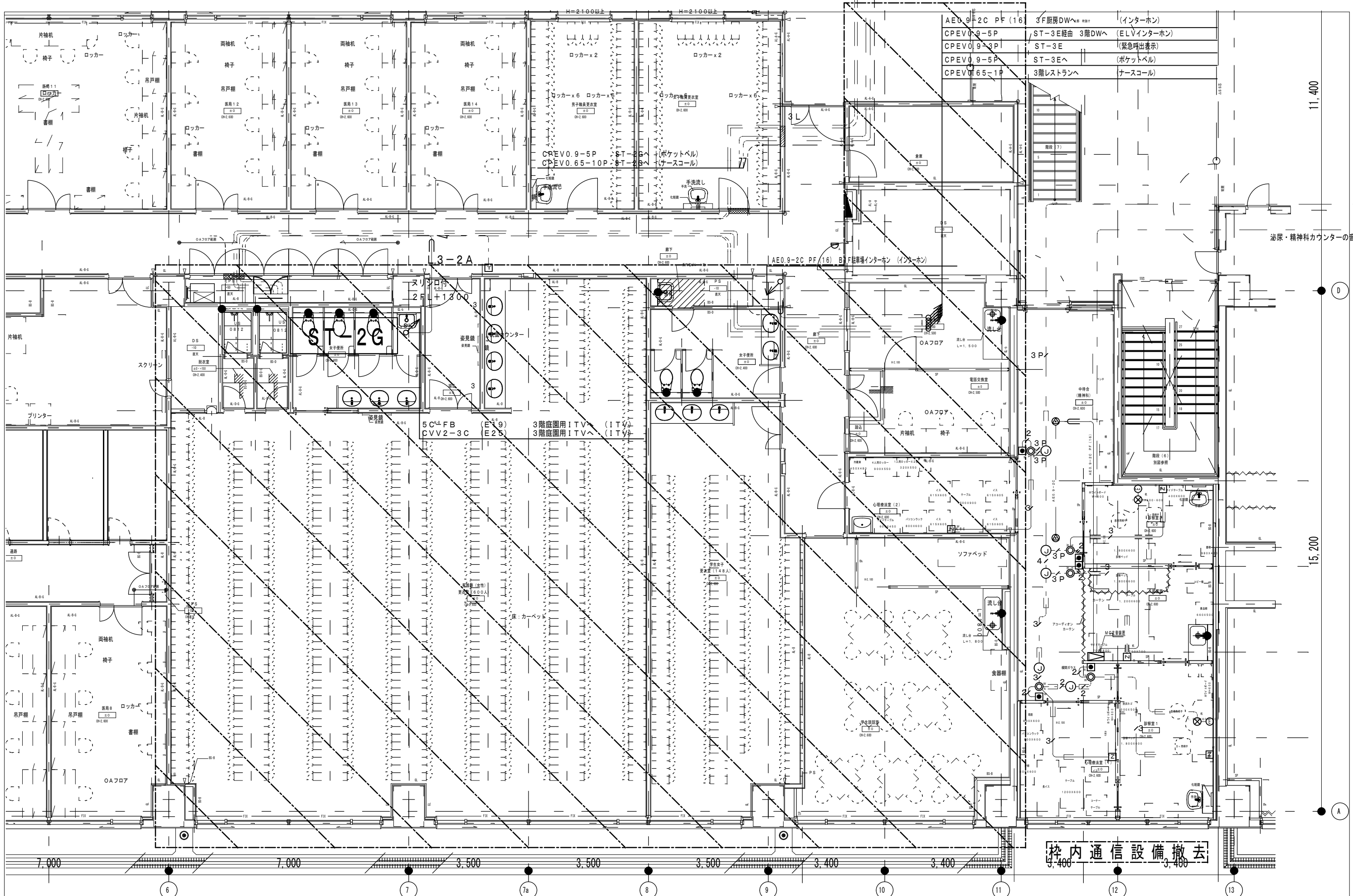


11,400

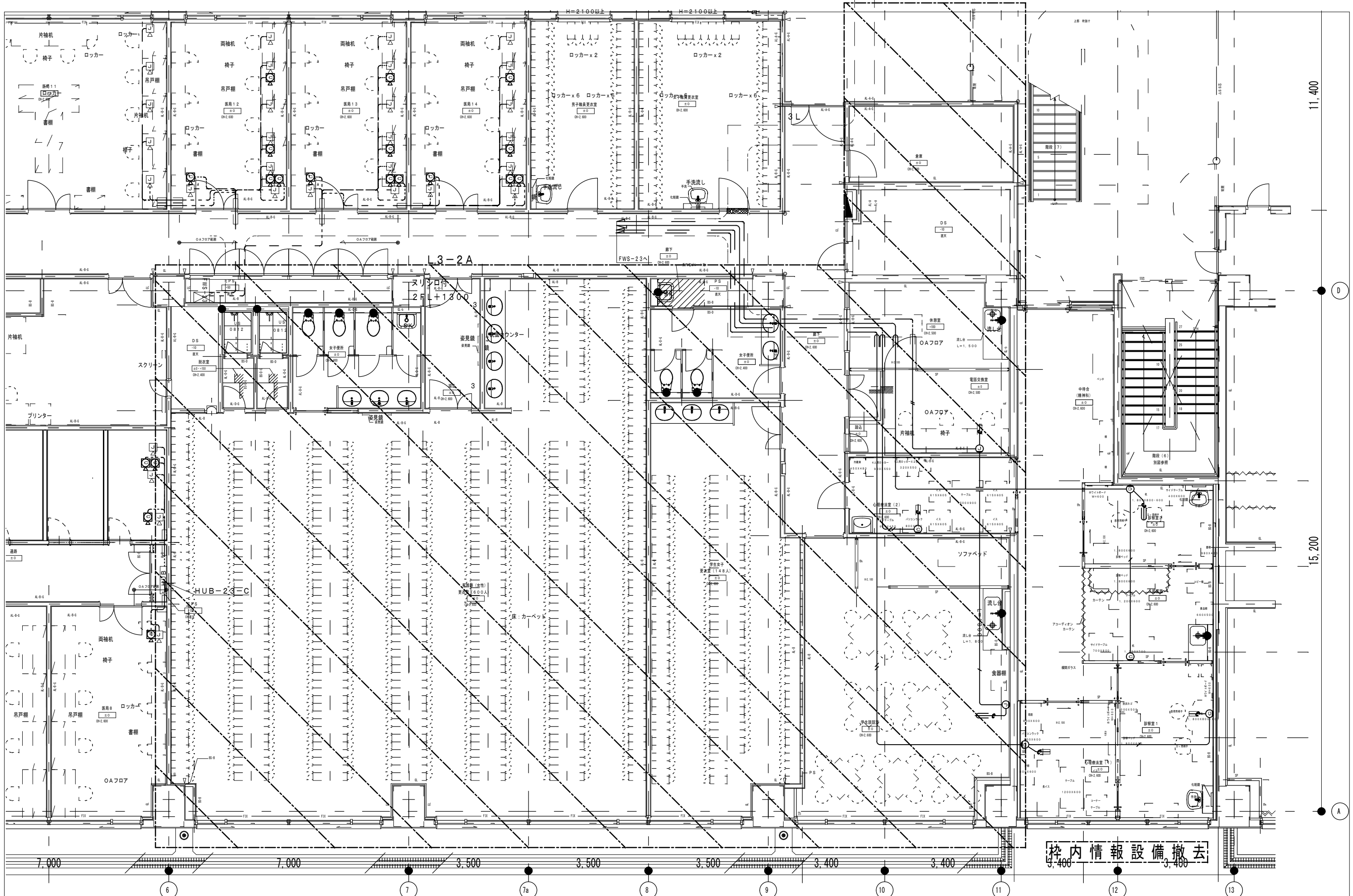
15,200

構内通信設備撤去
3,400 3,400

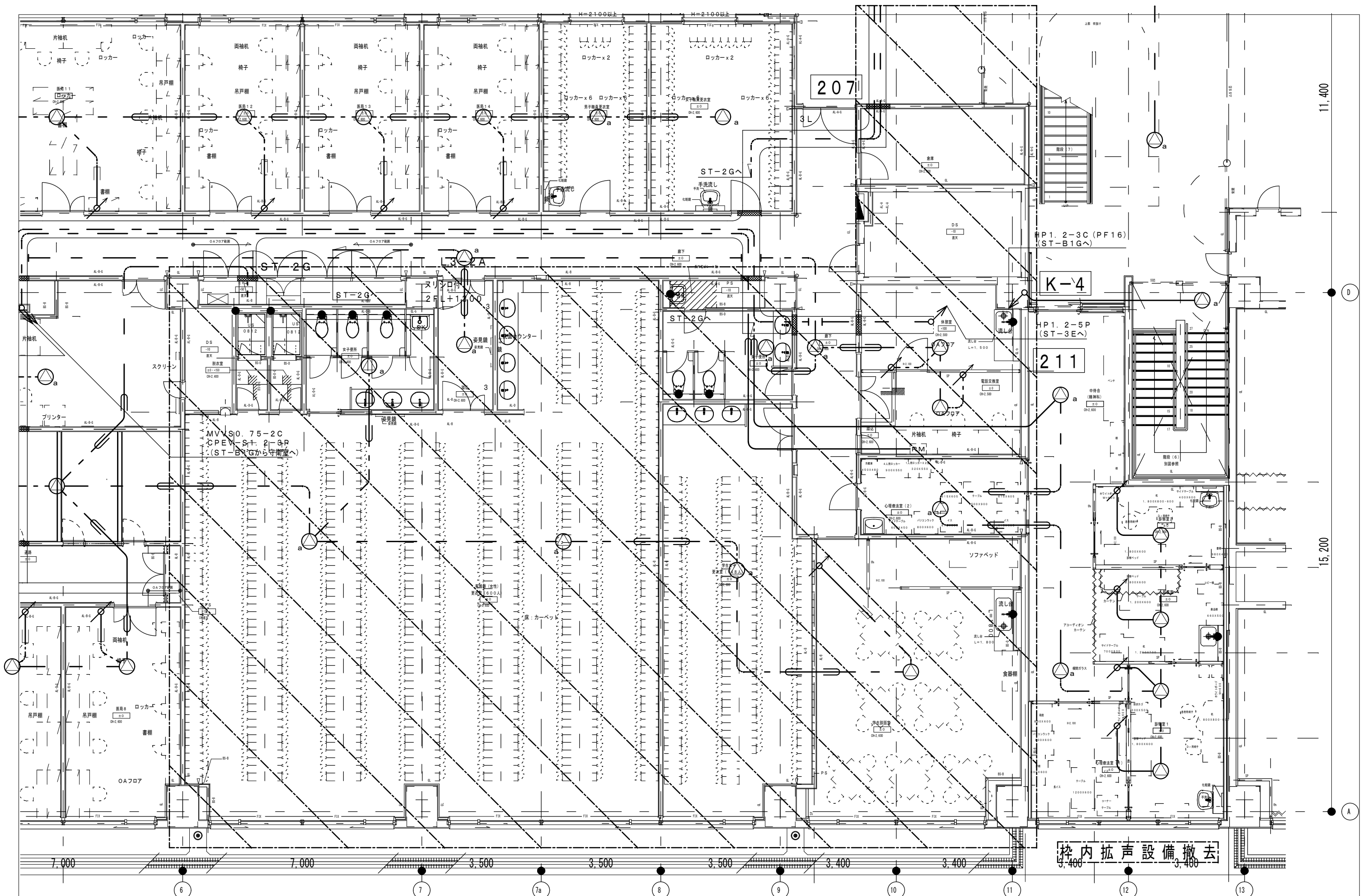
附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	既設情報設備図-1	1/100		E-6



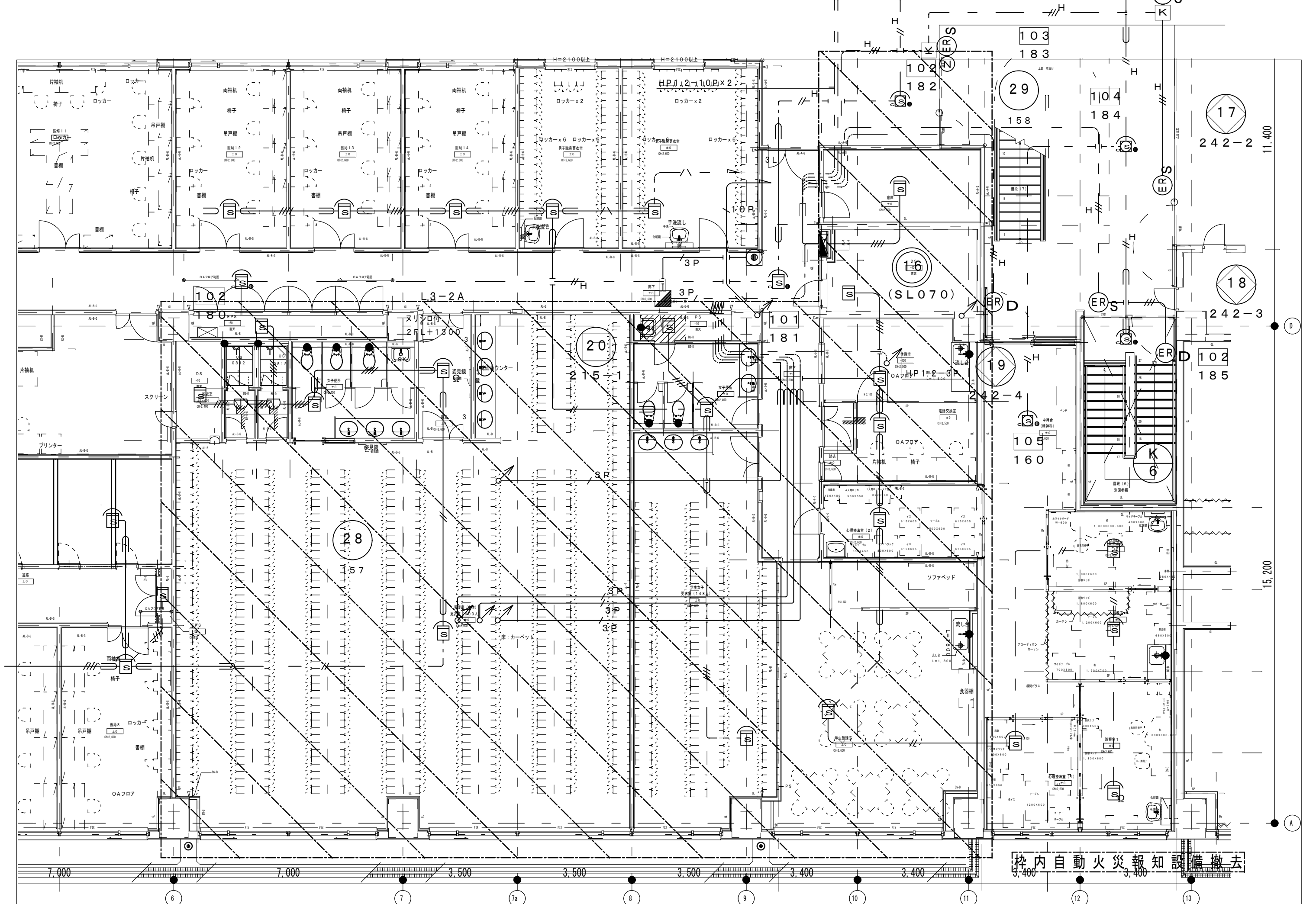
AE0.9-2C PF (16)	3F厨房DWへ	(インターホン)
CPEV0.9-5P	ST-3E経由 3階DWへ	(ELVインターホン)
CPEV0.9-3P	ST-3E	(緊急呼出表示)
CPEV0.9-5P	ST-3Eへ	(ポケットベル)
CPEV0.65-1P	3階レストランへ	ナースコール



附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	既設情報設備図-3	1/100		E-8



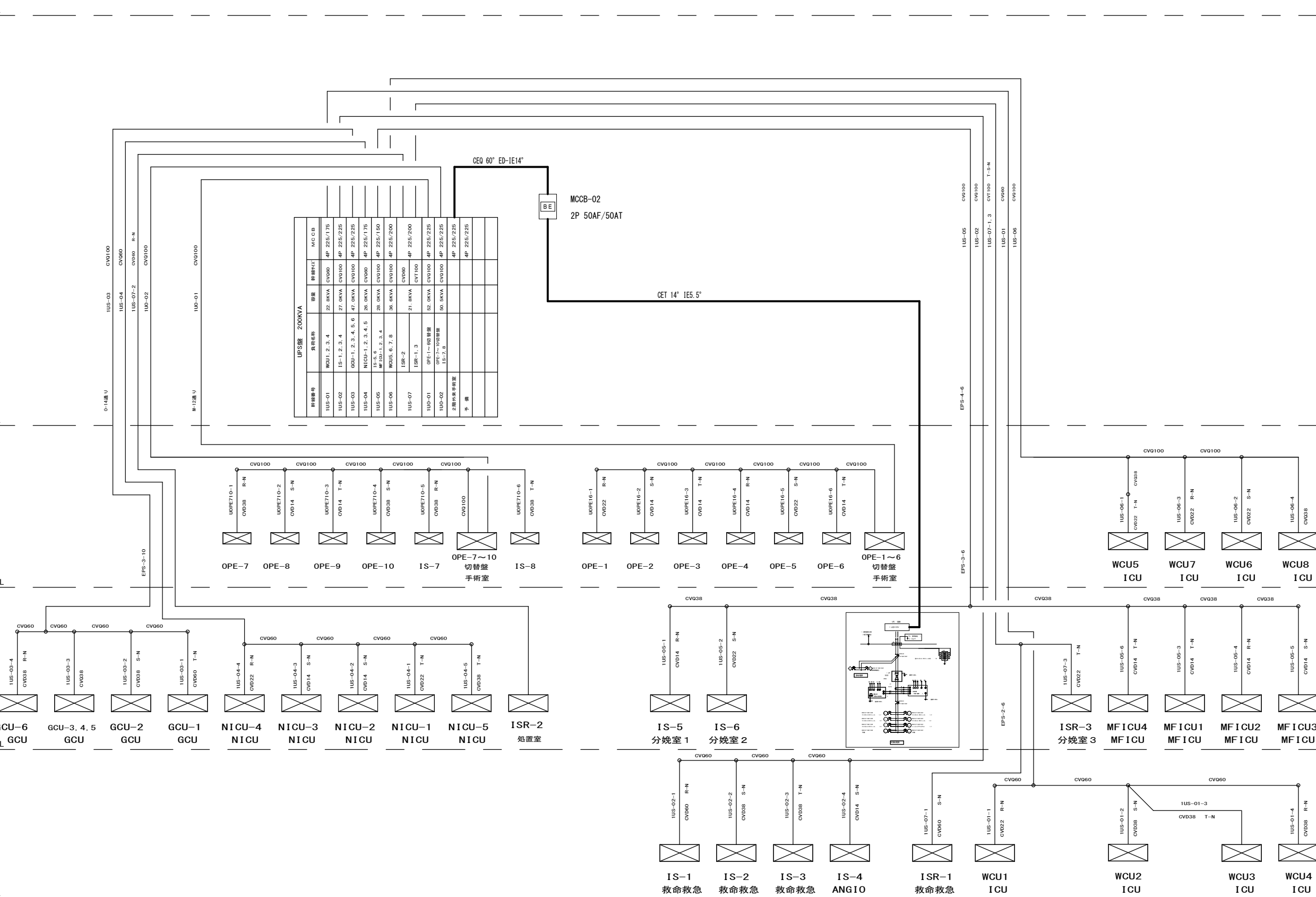
附記 1 2 3	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	既設拡声設備図	1/100		E-9

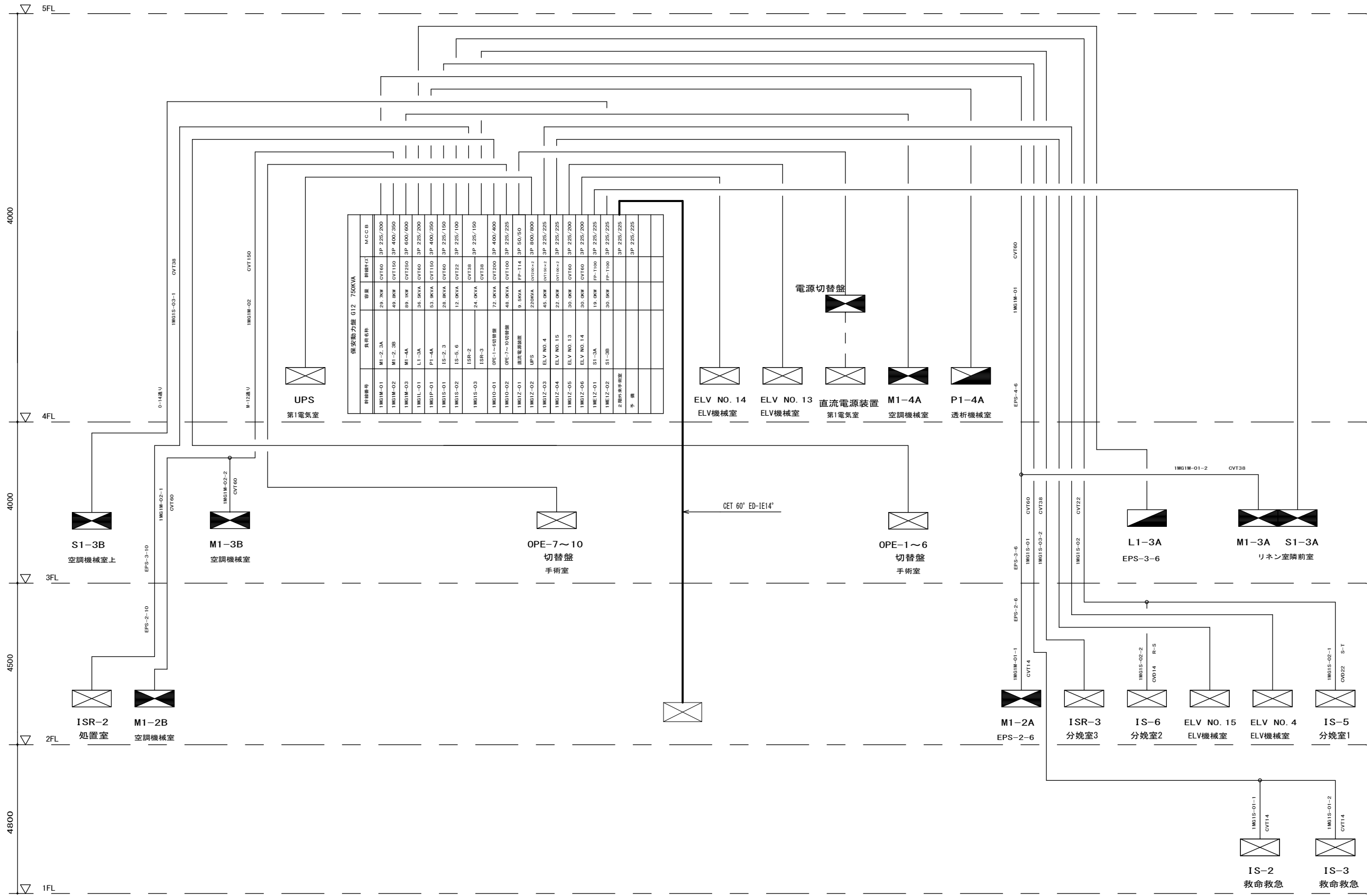


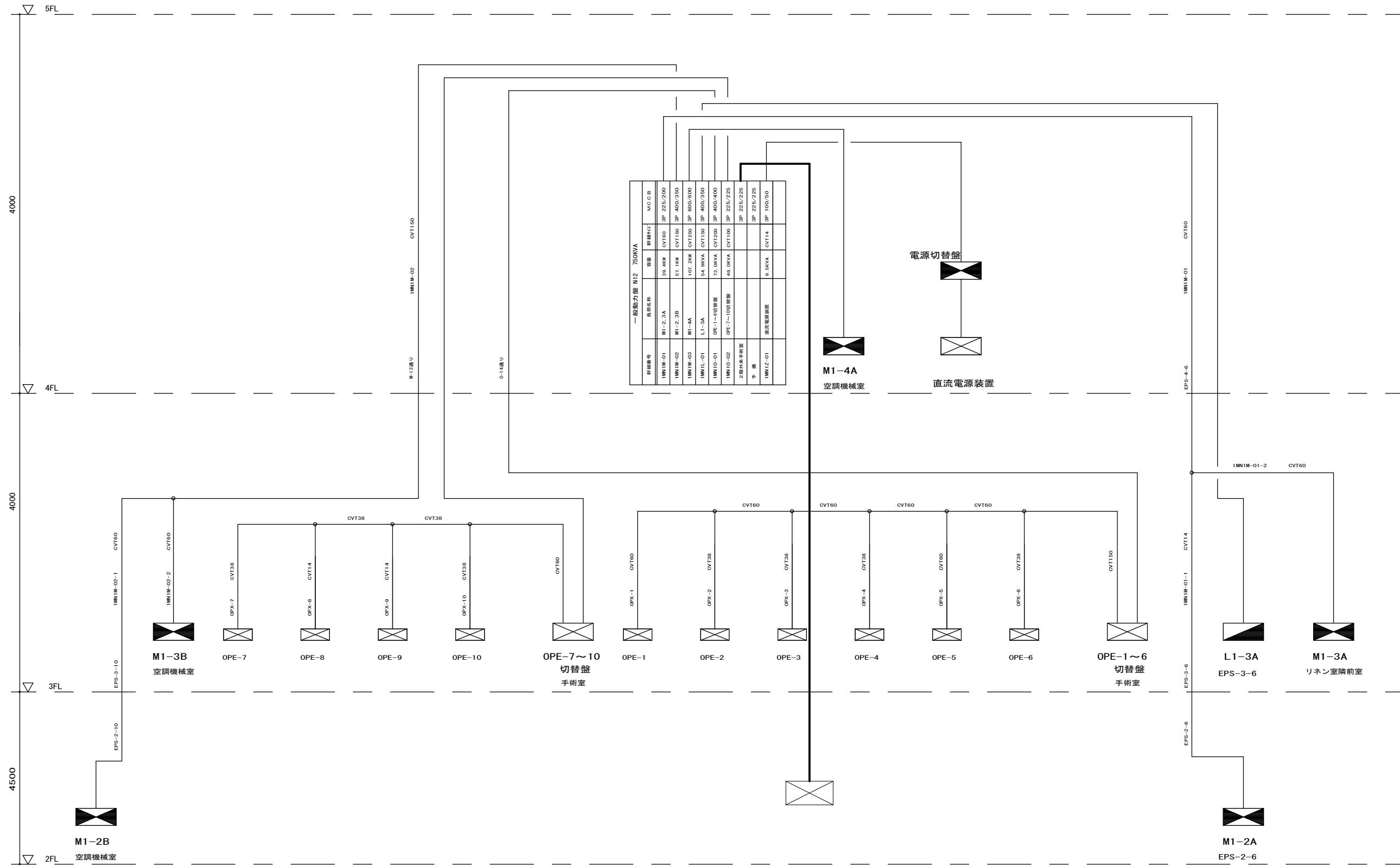
枠内自動火災報知設備撤去

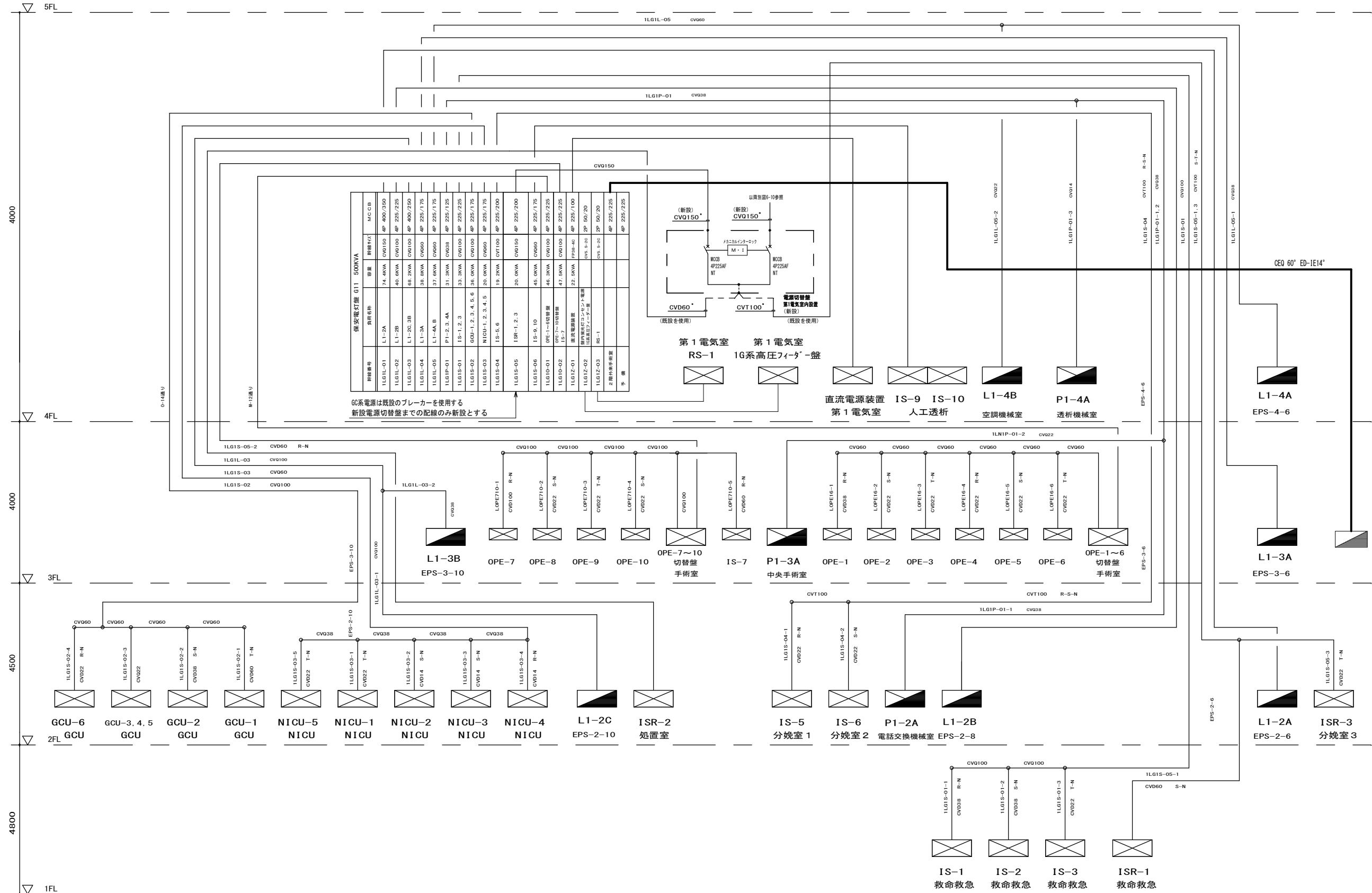
附記 	承認 	作成 	名称 山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	図面名 既設自動火災報知設備図	縮尺 1/100	年月日 	NO E-10
------------	------------	------------	------------------------------------	--------------------	-------------	-------------	------------

5FL
4000
4FL
4000
3FL
4500
2FL
4500
1FL
4800



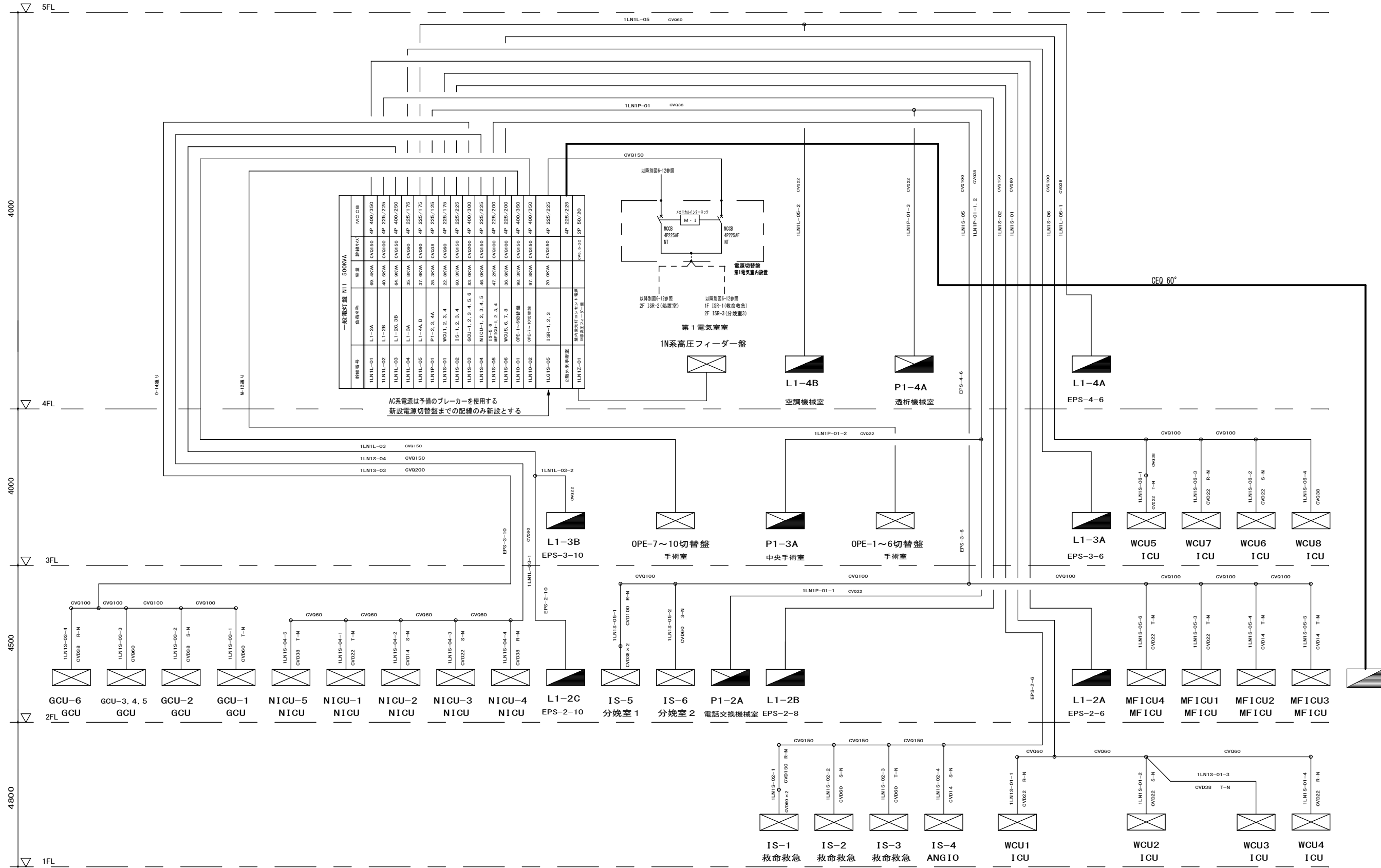






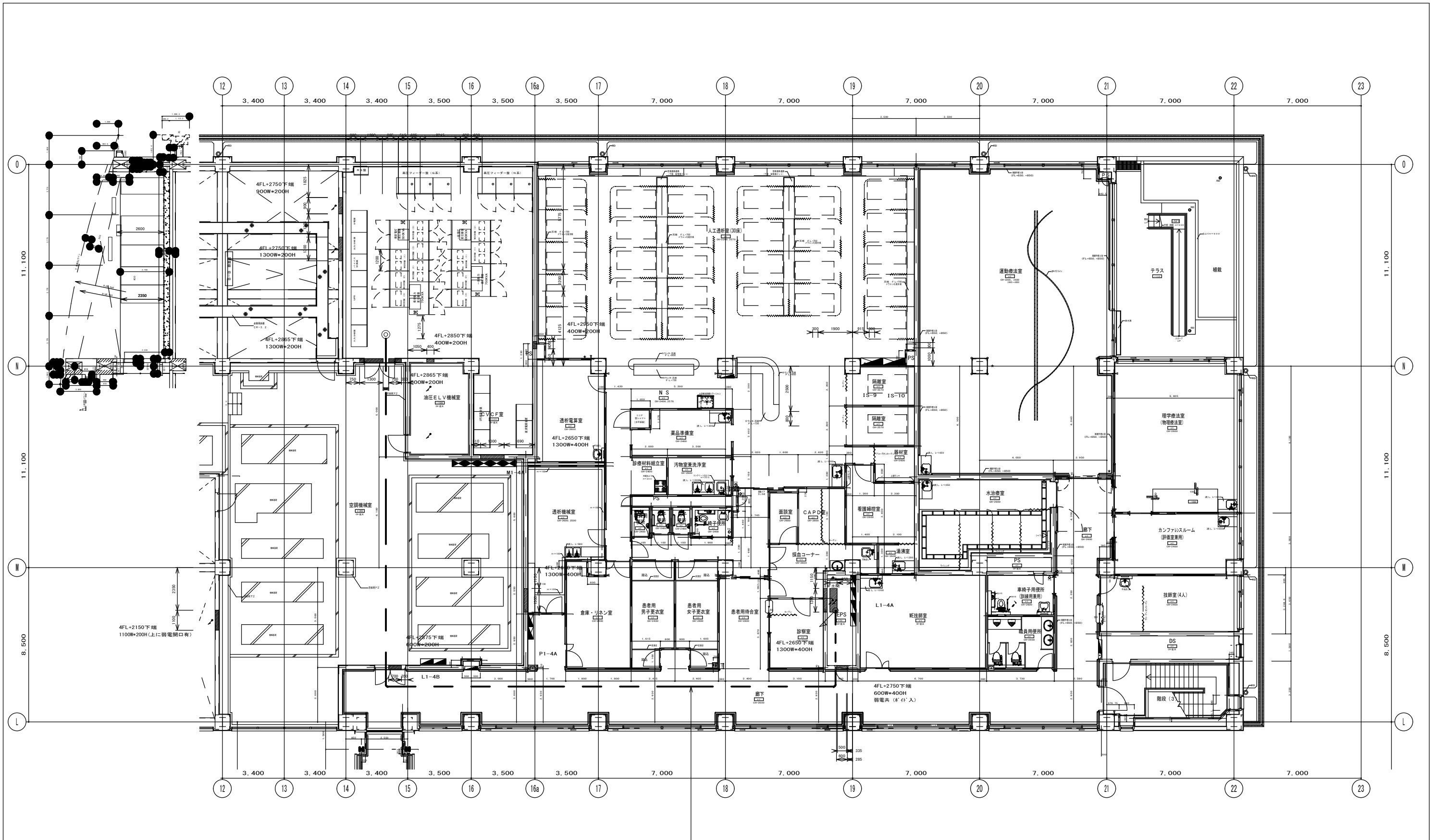
種類番号	名称	容量	種類	規格	備注
ILG1L-01	L1-2A	74.8kVA	CVQ150	AP 400/350	
ILG1L-02	L1-2B	40.8kVA	CVQ100	AP 225/225	
ILG1L-03	L1-2C	58.2kVA	CVQ100	AP 400/250	
ILG1L-04	L1-3A	38.8kVA	CVQ60	AP 225/175	
ILG1L-05	L1-4A	37.8kVA	CVQ60	AP 225/175	
ILG1P-01	PT-2.3.4A	31.3kVA	CVQ38	AP 225/125	
ILG1S-01	IS-1.2.3	33.3kVA	CVQ100	AP 225/225	
ILG1S-02	IS-1.2.3.4.5	34.8kVA	CVQ100	AP 225/175	
ILG1S-03	NICU-1.2.3.4.5	30.8kVA	CVQ60	AP 225/175	
ILG1S-04	IS-5.6	19.2kVA	CVT100	AP 225/200	
ILG1S-05	ISR-1.2.3	20.8kVA	CVQ150	AP 225/200	
ILG1S-06	IS-9.10	45.8kVA	CVQ60	AP 225/175	
ILG1O-01	OPE-1~6切替盤	46.8kVA	CVQ100	AP 225/225	
ILG1O-02	OPE-7~10切替盤	47.8kVA	CVQ100	AP 225/225	
ILG1Z-01	直流電源装置	22.8kVA	CVQ60	AP 225/100	
ILG1Z-02	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-03	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-04	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-05	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-06	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-07	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-08	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-09	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-10	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-11	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-12	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-13	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-14	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-15	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-16	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-17	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-18	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-19	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-20	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-21	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-22	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-23	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-24	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-25	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-26	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-27	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-28	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-29	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-30	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-31	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-32	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-33	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-34	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-35	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-36	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-37	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-38	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-39	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-40	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-41	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-42	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-43	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-44	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-45	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-46	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-47	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-48	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-49	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	
ILG1Z-50	人工透析	22.8kVA	CVQ60	PP 90/20	

66系電源は既設のブレーカーを使用する
 新設電源切替盤までの配線のみ新設とする

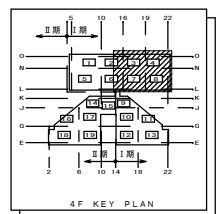


一般電灯盤 N1 500KVA		
種類番号	員数名称	消費電力
ILNL-01	L1-2A	69.4kVA
ILNL-02	L1-2B	60.8kVA
ILNL-03	L1-2C.3B	64.8kVA
ILNL-04	L1-3A	35.8kVA
ILNL-05	L1-4A.B	37.8kVA
ILNIP-01	P1-2.3.4A	28.3kVA
ILNIS-01	WSJ1.2.3.4	22.8kVA
ILNIS-02	IS-1.2.3.4	60.3kVA
ILNIS-03	GCU-1.2.3.4.5.6	83.8kVA
ILNIS-04	INDU-1.2.3.4.5	46.8kVA
ILNIS-05	MF100-1.2.3.4	47.2kVA
ILNIS-06	WSJ5.6.7.8	36.8kVA
ILNIO-01	OPE-1~6研修室	97.8kVA
ILNIO-02	OPE-7~10研修室	97.8kVA
ILGIS-05	ISR-1.2.3	20.8kVA
ILNIZ-01	第1階外来手術室 第2階外来手術室	4P 225/225 2P 160/20

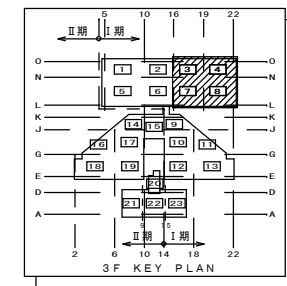
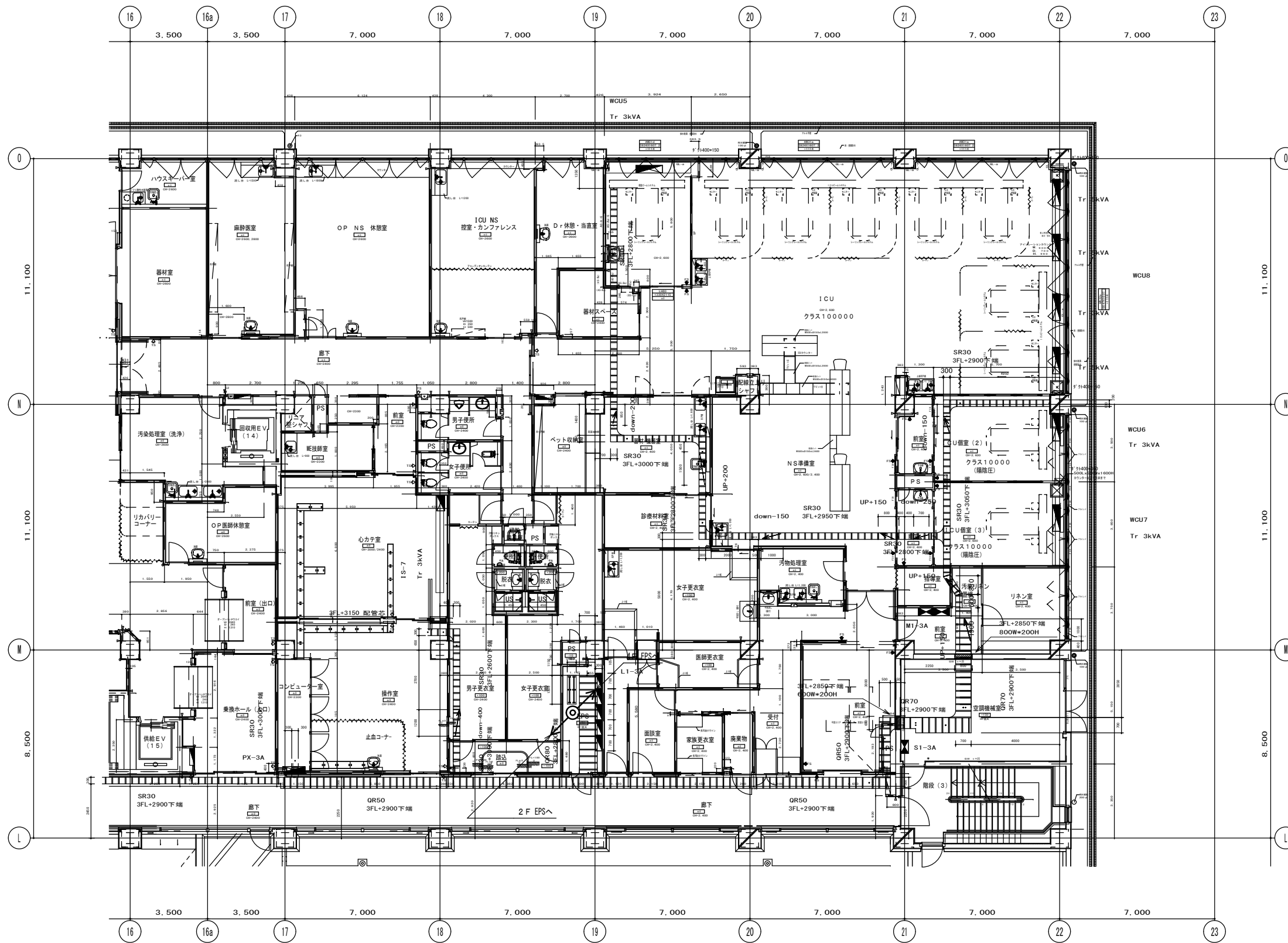
AC系電源は予備のブレーカを使用する
新設電源切替盤までの配線のみ新設とする



CET 14° IE5.5°
 CET 60° ED-1E14°
 CED 60°
 CED 60° ED-1E14°
 CED 60°



附記	承認	作成	名称	山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	図面名	4F幹線配線図	縮尺	1/100	年月日	NO
										E-07



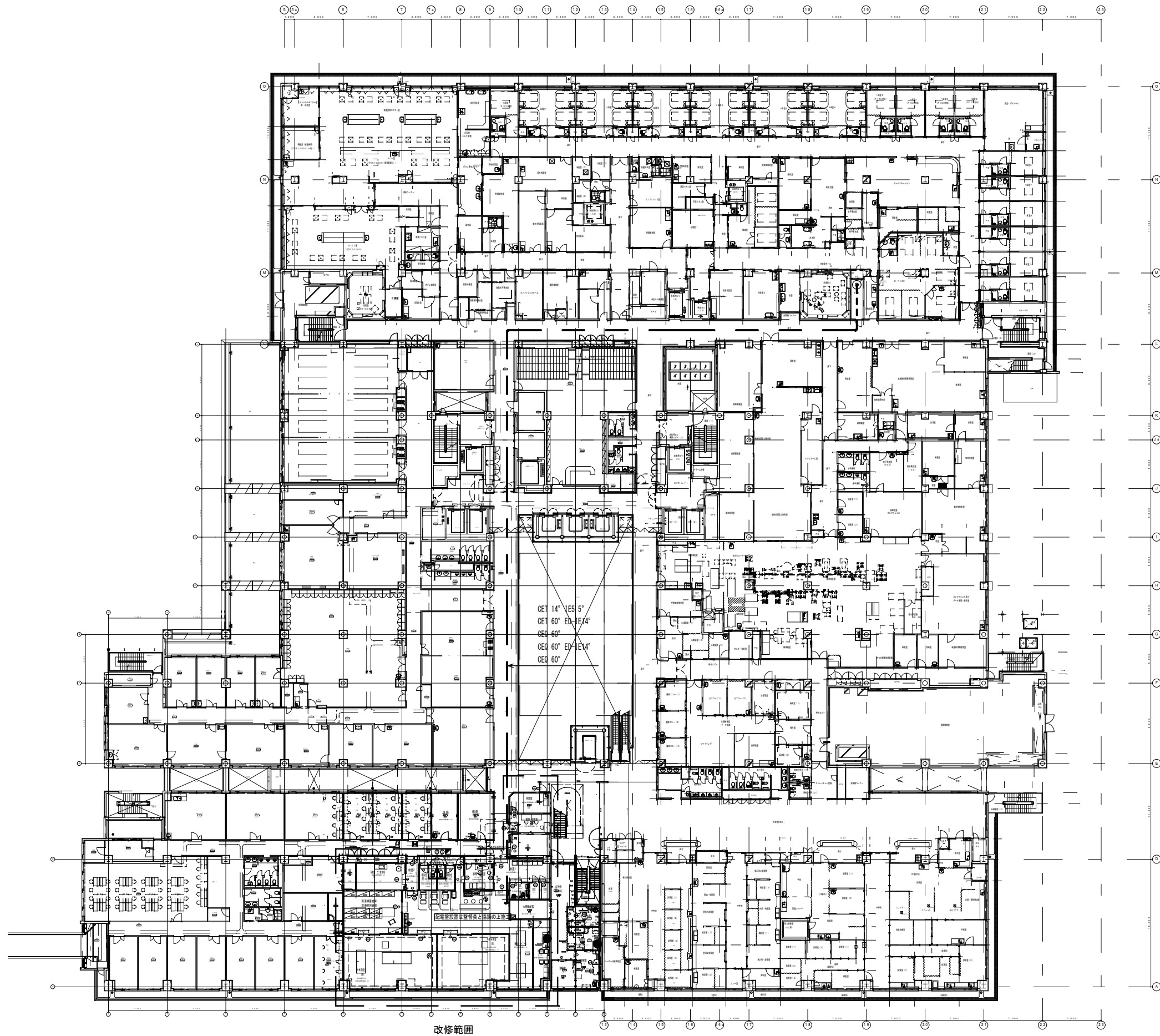
附記	

承認	作成	名称

山梨県立中央病院改修計画
(2階外来手術室エリア)

図面名
3F幹線配線図

縮尺	年月日	NO
1/100		E-08



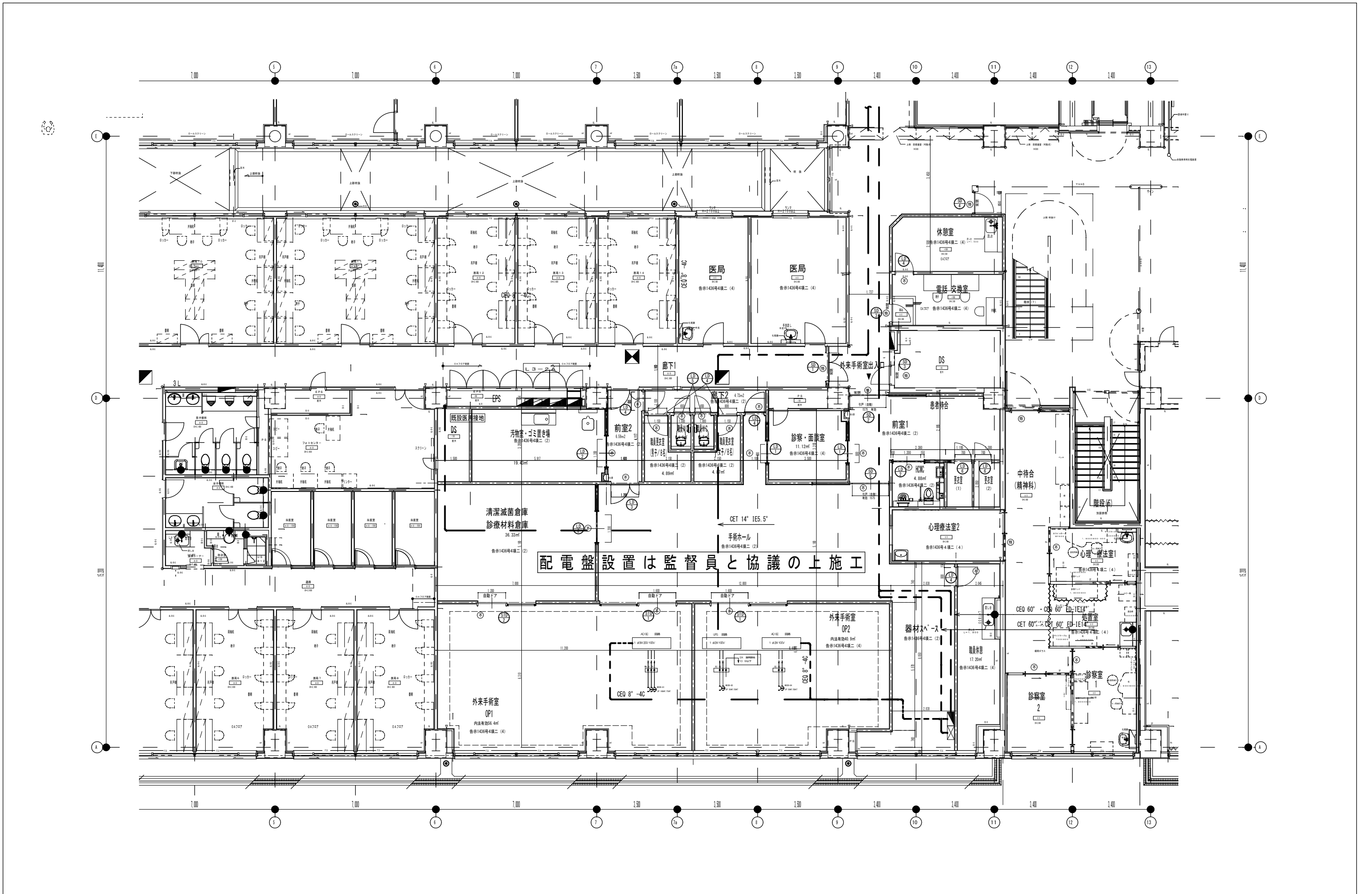
改修範囲

附記	

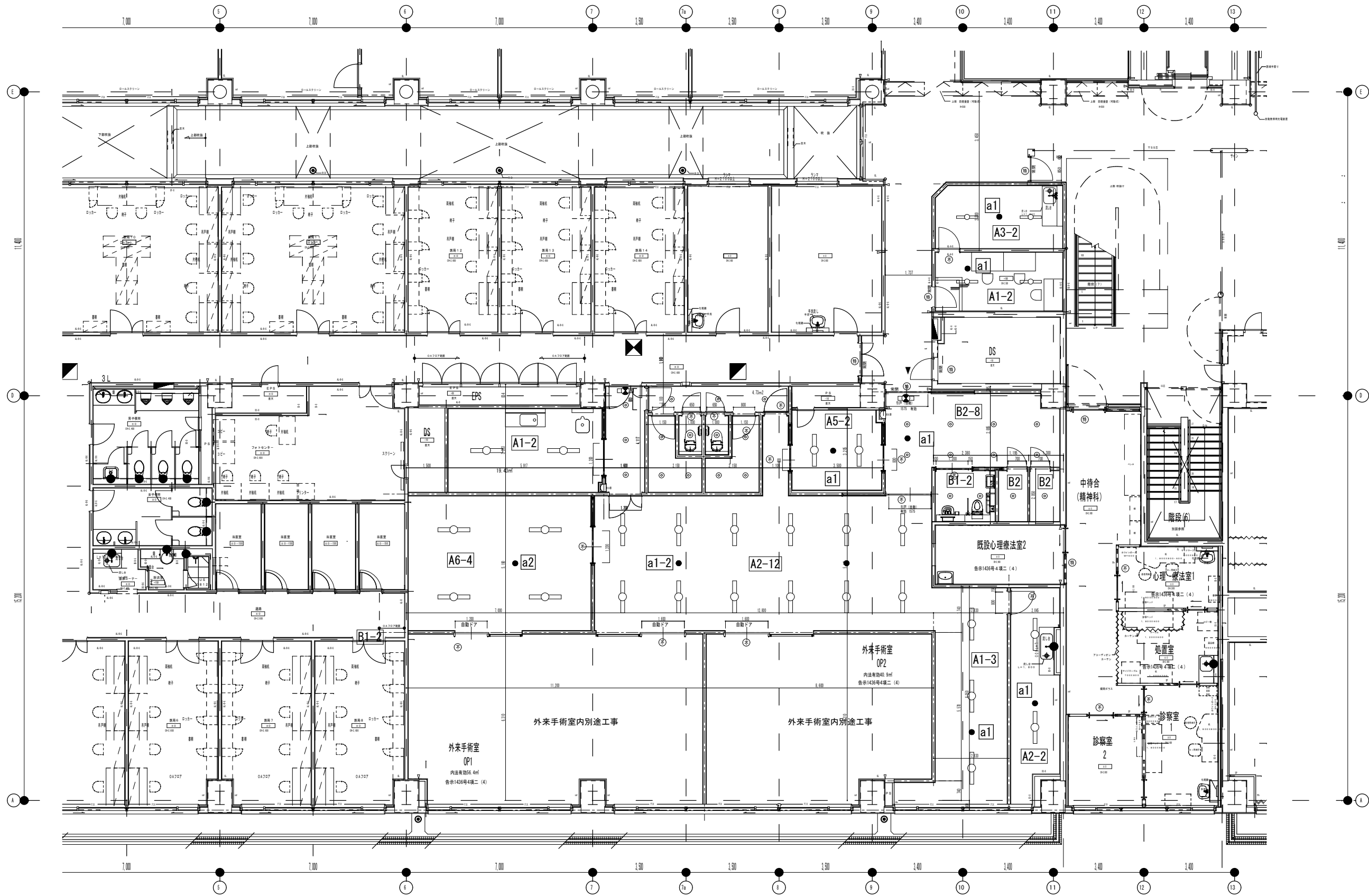
承認	作成	名称	山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)
----	----	----	------------------------------

図面名	2F幹線配線図
-----	---------

縮尺	年月日	NO
1/500		E-9



附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	手術室幹線設備図	1/100		E-10

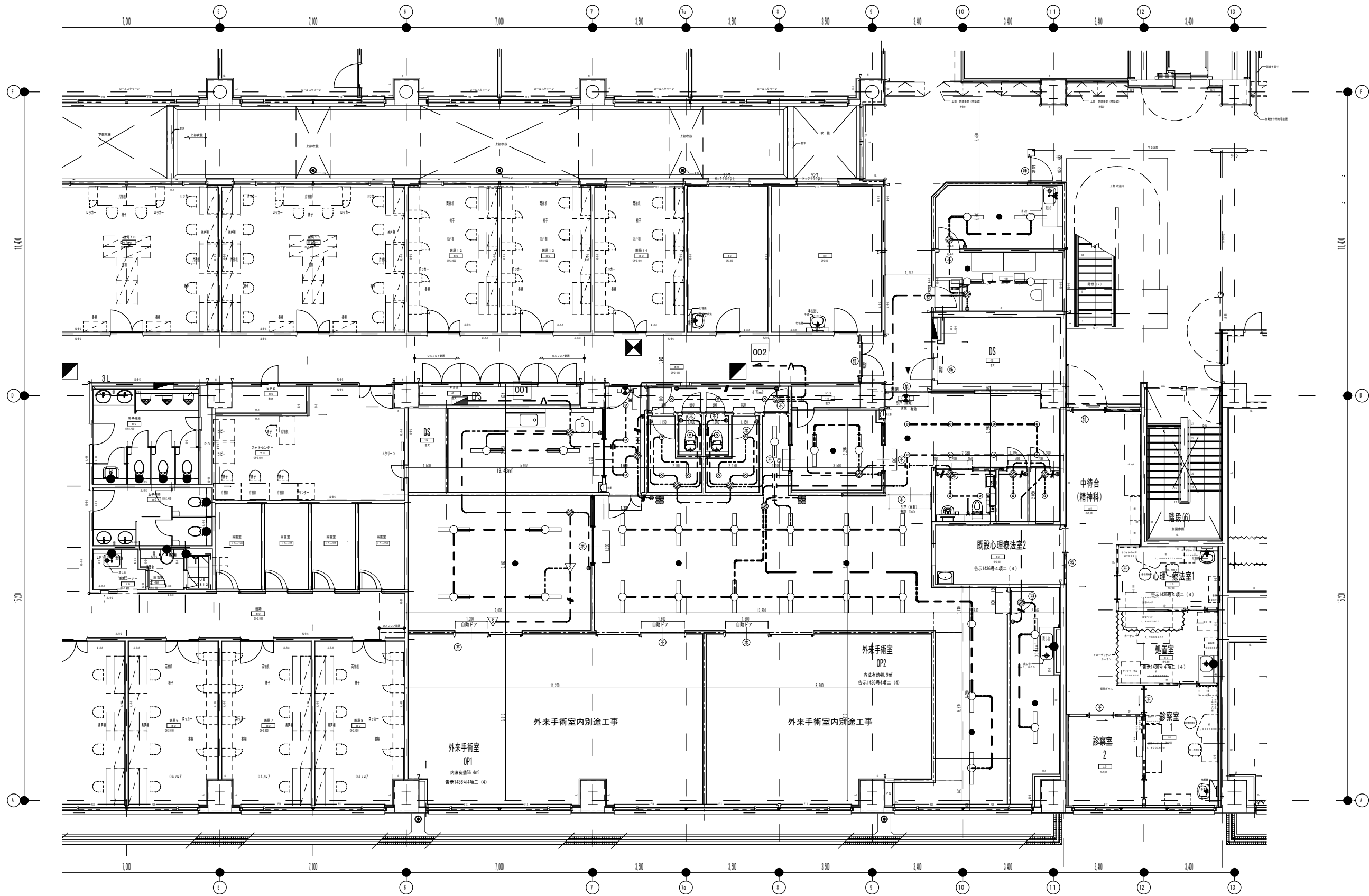


附記		承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
				山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	ホール照明配置図	1/100		E-11

盤名称 電源方式 キャビネット方式	主幹開閉器	回路番号	負荷容量		負荷名称	分岐開閉器					方式 操作 制御	スイッチ 操作 制御	備考		
			100V	200V		MCCB	ELCB	R-RY	AF	AT					
<p>3φ3W 200V MCCB3P 225/200A 計 ≒ 27 kW 屋内銅板製壁掛形、指定色仕上</p>		1		6.32	エアコン外機 PAC-1	3P			50	50			AL付 一括故障表示		
		2		6.32	エアコン外機 PAC-2	3P			50	40				AL付 一括故障表示	
		3		9.21	エアコン外機 PAC-3	3P			50	40				AL付 一括故障表示	
		4		0.325	ファンフィルターユニット FFU-1A	2P			50	30				AL付 一括故障表示	
		5		0.325	ファンフィルターユニット FFU-1B	2P			50	30				AL付 一括故障表示	
		6		0.285	ファンフィルターユニット FFU-2A	2P			50	30				AL付 一括故障表示	
		7		0.194	クリーンファン「ナージ」CFP3-1	2P			50	30				AL付 一括故障表示	
		8		0.194	クリーンファン「ナージ」CFP3-2	2P			50	30				AL付 一括故障表示	
		9		0.23	クリーンファン「ナージ」CFP3-3	2P			50	30				AL付 一括故障表示	
		10		1.6	外気処理機 OAC-1	2P			50	30				AL付 一括故障表示	
		11		1.6	外気処理機 OAC-2	2P			50	30				AL付 一括故障表示	
		12		1.66	屋外機 OPAC-1	2P			50	30				AL付 一括故障表示	
		13		0.655	全熱交換器 OPAC1-1	2P			50	30				AL付 一括故障表示	
		14			予備										AL付 一括故障表示
		15			予備										AL付 一括故障表示
		16			予備										AL付 一括故障表示

盤名称 電源方式 キャビネット方式	主幹開閉器	回路番号	負荷容量		負荷名称	分岐開閉器					方式 操作 制御	スイッチ 操作 制御	備考		
			VA	KW		MCCB	ELCB	R-RY	AF	AT					
<p>計 ≒ 120 VA 主開閉器はMDU付と盤面に警報表示付とする。</p>		A			ナースコール	2P			30	20			AL付 一括故障表示		
		B			誘導灯	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
					予備										AL付 一括故障表示
		001	600		電灯ORホール	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		002	600		電灯 診察・面談室	2P								AL付 一括故障表示	
		003			自動ドア	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		004			自動ドア	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		005			自動ドア	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
					予備	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		1	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		2	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		3	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		4	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		5	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		6	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		7	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		8	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		9	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		10	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		11	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		12	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		13	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		14	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		15	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
		16	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示	
17	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示			
18	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示			
19	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示			
20	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示			
21			手術室壁	2P			30	20					AL付 一括故障表示		
22	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示			
23	600		コンセント	2P			30	20				AL付 一括故障表示			
24			予備	2P			30	20					AL付 一括故障表示		
25			予備	2P			30	20					AL付 一括故障表示		

回路番号	負荷容量	負荷名称	分岐開閉器	方式	スイッチ	備考
A1		1Dシリーズ直付型40形 Dスタイル W150				<p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100-242V 本体：樹脂（白色粉体塗装） ライタバー（カバー）、ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra≧83 電源装置はライタバー側に内蔵</p>
A2		1Dシリーズ直付型40形 Dスタイル W150				<p>一般タイプ、2000lmタイプ 消費電力13.1W、定格出力型、電圧100-242V 本体：樹脂（白色粉体塗装） ライタバー（カバー）、ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra≧83 電源装置はライタバー側に内蔵</p>
A3		1Dシリーズ直付型40形 Dスタイル W150				<p>消費電力20.7W、定格出力型、電圧100-242V 約10-10%光束維持率型 本体：樹脂（白色粉体塗装） ライタバー（カバー）、ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra≧83 電源装置はライタバー側に内蔵</p>
A5		1Dシリーズ直付型40形 Dスタイル W150				<p>消費電力20.7W、定格出力型、電圧100-242V 約5-10%光束維持率型 本体：樹脂（白色粉体塗装） ライタバー（カバー）、ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra≧83 電源装置はライタバー側に内蔵</p>
A6		1Dシリーズ直付型 クリーンルーム向け耐静電型 Dスタイル W150				<p>一般タイプ、2000lmタイプ、LEDOクラスB 消費電力20.7W、定格出力型、電圧100-242V 本体：樹脂（白色粉体塗装） ライタバー（カバー）、ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra≧83 電源装置はライタバー側に内蔵</p>
B1		ダウンライト 100形				<p>LED内蔵ダウンライト（0.8形）タイプ、電源ユニット内蔵、一般白色タイプ 500lm、Ra≧83、防塵タイプ 光源寿命15年、光束維持率4000時間（光束維持率85%） 消費電力15W、消費電圧100-242V 防振板（上部）：プラスチック（ホワイト） 防振板（下部）：樹脂（ホワイト） 種：樹脂（ホワイト） 電源装置はライタバー側に内蔵</p>
B2		ダウンライト 150形				<p>LED内蔵ダウンライト（0.8形）タイプ、電源ユニット内蔵、一般白色タイプ 500lm、Ra≧83、防塵タイプ 光源寿命15年、光束維持率4000時間（光束維持率85%） 消費電力15W、消費電圧100-242V 防振板（上部）：プラスチック（ホワイト） 防振板（下部）：樹脂（ホワイト） 種：樹脂（ホワイト） 電源装置はライタバー側に内蔵</p>
a1		LED照明器具電源別型形				<p>消費電力15W、消費電圧100-242V 光源寿命15年、光束維持率4000時間（光束維持率85%） 消費電力15W、消費電圧100-242V 防振板（上部）：プラスチック（ホワイト） 防振板（下部）：樹脂（ホワイト） 種：樹脂（ホワイト） 電源装置はライタバー側に内蔵</p>
a2		LED照明器具電源別型形				<p>消費電力15W、消費電圧100-242V 光源寿命15年、光束維持率4000時間（光束維持率85%） 消費電力15W、消費電圧100-242V 防振板（上部）：プラスチック（ホワイト） 防振板（下部）：樹脂（ホワイト） 種：樹脂（ホワイト） 電源装置はライタバー側に内蔵</p>
b1		LED、0形 避難口誘導灯片型型				<p>LED誘導灯コンパクトスウェ 0形 片型型 型：片型型 一般型（20分間） ニッケル水素電池 リチウム二次電池兼用 型番：FA10312C1E1+FK10300</p>

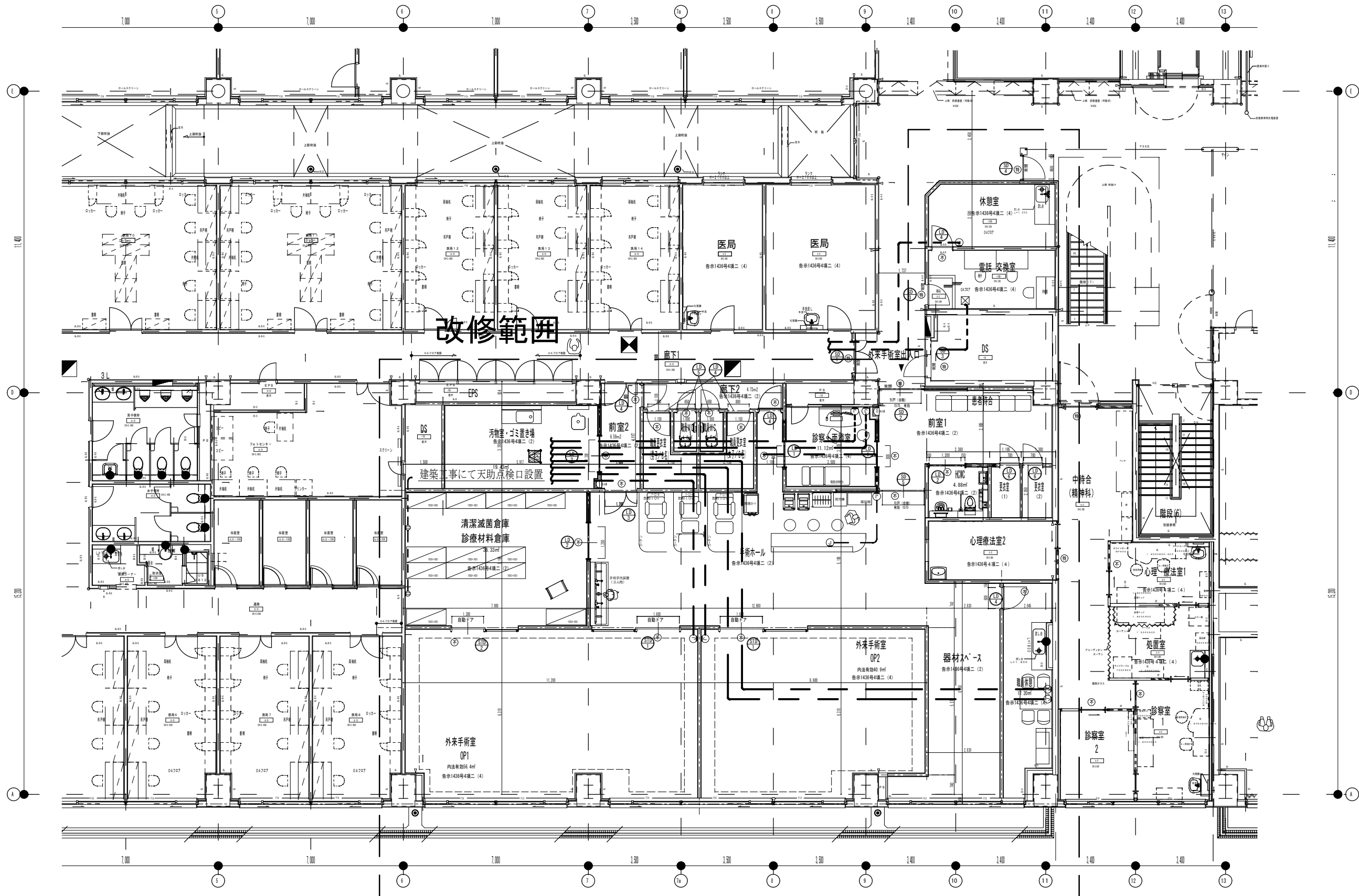


附記	

承認	作成	名称
		山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)

図面名	電灯設備図
-----	-------

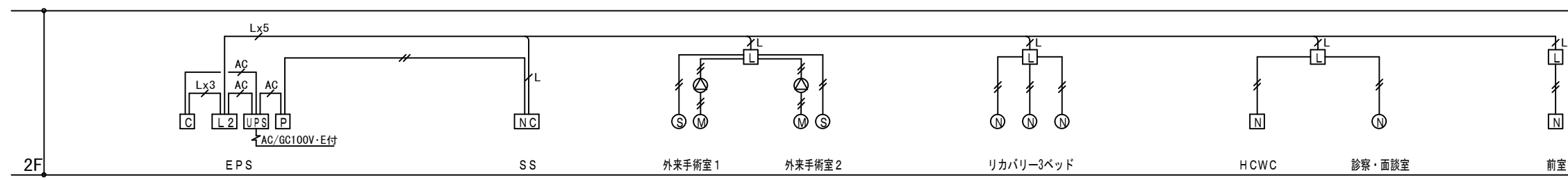
縮尺	年月日	NO
1/100		E-13



特記なき配管はPFS-16とする。

附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	情報先行配管図	1/100		E-15

<p>ナースコール卓上型親機 (20局)</p> <p>NLX-MDD NLX-20DU</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>DC48V (PoE) および DC24V (電源アダプターより供給)</td></tr> <tr><td>形状/材質</td><td>据置(卓上)・壁取付両用型/難燃性樹脂</td></tr> <tr><td>LCD画面</td><td>7型TFTカラー液晶タッチパネル</td></tr> <tr><td>放送方法</td><td>選層、ルーム、チーム、一斉が可能</td></tr> <tr><td>呼出音</td><td>24種類(個別、チーム別、一括で設定可能)</td></tr> <tr><td>備考</td><td>卓上型20局用選層ユニット×1台接続 フォールバック時の失敗回避はガイダンス表示</td></tr> </table>	電源電圧	DC48V (PoE) および DC24V (電源アダプターより供給)	形状/材質	据置(卓上)・壁取付両用型/難燃性樹脂	LCD画面	7型TFTカラー液晶タッチパネル	放送方法	選層、ルーム、チーム、一斉が可能	呼出音	24種類(個別、チーム別、一括で設定可能)	備考	卓上型20局用選層ユニット×1台接続 フォールバック時の失敗回避はガイダンス表示	<p>電源アダプタ</p> <p>PS-2420A</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V</td></tr> <tr><td>出力電圧</td><td>DC24V</td></tr> <tr><td>出力電流</td><td>2A</td></tr> <tr><td>形状</td><td>据置・壁取付(専用金具)両用</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V	出力電圧	DC24V	出力電流	2A	形状	据置・壁取付(専用金具)両用	材質	樹脂	<p>液晶表示灯 (7型モニター)</p> <p>NLX-6LC</p> <p>表示画面例 ・待受時 ・呼出時</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>PoE Class 0 (IEEE802.3af準拠)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>壁取付型 (JIS3専用(推奨)または4専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>難燃性樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>7型カラー液晶パネル ドクター/ナースボタン、配膳ボタン、復旧ボタン付 サインパネル取付対応可能、表示灯(黄色・赤色・緑色)</td></tr> </table>	電源電圧	PoE Class 0 (IEEE802.3af準拠)	形状	壁取付型 (JIS3専用(推奨)または4専用スイッチボックス)	材質	難燃性樹脂	備考	7型カラー液晶パネル ドクター/ナースボタン、配膳ボタン、復旧ボタン付 サインパネル取付対応可能、表示灯(黄色・赤色・緑色)	<p>天井埋込型スピーカー</p> <p>NL-SP</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>天井埋込型(直径150mm埋込穴)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>本体:自己消火性樹脂 ネット:ラス(アルミニウム)</td></tr> <tr><td>備考</td><td>サラネット分離型</td></tr> </table>	形状	天井埋込型(直径150mm埋込穴)	材質	本体:自己消火性樹脂 ネット:ラス(アルミニウム)	備考	サラネット分離型	<p>緊急呼出ボタン</p> <p>NLR-S</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>プレート(別売品)</td></tr> </table>	形状	壁埋込型 (JIS1専用スイッチボックス)	材質	樹脂	備考	プレート(別売品)	<p>トイレ呼出ボタン(引きひも付)</p> <p>NLR-7ZH</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS1専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>防塵防まつ形 (JIS C0920 IP54相当)、抗菌仕様 引きひも:55cm(調節可)、復旧ボタン付(脱着可)。 はずした復旧ボタンは本体内部に収納可能。</td></tr> </table>	形状	壁埋込型 (JIS1専用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	備考	防塵防まつ形 (JIS C0920 IP54相当)、抗菌仕様 引きひも:55cm(調節可)、復旧ボタン付(脱着可)。 はずした復旧ボタンは本体内部に収納可能。
電源電圧	DC48V (PoE) および DC24V (電源アダプターより供給)																																																				
形状/材質	据置(卓上)・壁取付両用型/難燃性樹脂																																																				
LCD画面	7型TFTカラー液晶タッチパネル																																																				
放送方法	選層、ルーム、チーム、一斉が可能																																																				
呼出音	24種類(個別、チーム別、一括で設定可能)																																																				
備考	卓上型20局用選層ユニット×1台接続 フォールバック時の失敗回避はガイダンス表示																																																				
電源電圧	AC100V																																																				
出力電圧	DC24V																																																				
出力電流	2A																																																				
形状	据置・壁取付(専用金具)両用																																																				
材質	樹脂																																																				
電源電圧	PoE Class 0 (IEEE802.3af準拠)																																																				
形状	壁取付型 (JIS3専用(推奨)または4専用スイッチボックス)																																																				
材質	難燃性樹脂																																																				
備考	7型カラー液晶パネル ドクター/ナースボタン、配膳ボタン、復旧ボタン付 サインパネル取付対応可能、表示灯(黄色・赤色・緑色)																																																				
形状	天井埋込型(直径150mm埋込穴)																																																				
材質	本体:自己消火性樹脂 ネット:ラス(アルミニウム)																																																				
備考	サラネット分離型																																																				
形状	壁埋込型 (JIS1専用スイッチボックス)																																																				
材質	樹脂																																																				
備考	プレート(別売品)																																																				
形状	壁埋込型 (JIS1専用スイッチボックス)																																																				
材質	自己消火性樹脂																																																				
備考	防塵防まつ形 (JIS C0920 IP54相当)、抗菌仕様 引きひも:55cm(調節可)、復旧ボタン付(脱着可)。 はずした復旧ボタンは本体内部に収納可能。																																																				
<p>制御装置</p> <p>NLX-3XE</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>形状</td><td>壁取付型 (JIS3専用スイッチボックス+セパレーター)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>難燃性樹脂</td></tr> <tr><td>通話路数</td><td>24通話路 (PHS 4通話路)</td></tr> <tr><td>監視接続台数</td><td>最大16台 (ユニット単位:最大3ユニット、1ユニット4台まで)</td></tr> <tr><td>備考</td><td>L線出力:3系統、検出力:2系統、選層出力:4系統、5音出力:5系統 フォールバック(失敗回避)機能付</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz	形状	壁取付型 (JIS3専用スイッチボックス+セパレーター)	材質	難燃性樹脂	通話路数	24通話路 (PHS 4通話路)	監視接続台数	最大16台 (ユニット単位:最大3ユニット、1ユニット4台まで)	備考	L線出力:3系統、検出力:2系統、選層出力:4系統、5音出力:5系統 フォールバック(失敗回避)機能付	<p>L2スイッチ (PoE・24ポート)</p> <p>X230-28GPa i</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100-240V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>ポート数</td><td>24ポート</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>240W (最大520W)</td></tr> <tr><td>備考</td><td>IEEE802.3at準拠</td></tr> </table>	電源電圧	AC100-240V 50/60Hz	ポート数	24ポート	消費電力	240W (最大520W)	備考	IEEE802.3at準拠	<p>無停電電源装置</p> <p>BN75R</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>形状</td><td>ラック埋込型 (1U)、据置型(設置可)</td></tr> <tr><td>最大出力容量</td><td>750VA/680W</td></tr> <tr><td>定格電流</td><td>7.5A</td></tr> <tr><td>備考</td><td>バックアップ時間約5分(当社システムで使用の場合)</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz	形状	ラック埋込型 (1U)、据置型(設置可)	最大出力容量	750VA/680W	定格電流	7.5A	備考	バックアップ時間約5分(当社システムで使用の場合)	<p>天井埋込型マイク</p> <p>NF-MCN</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>天井埋込型(直径150mm埋込穴)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>本体:自己消火性樹脂 ネット:ラス(アルミニウム)</td></tr> <tr><td>備考</td><td>パネル分離型(パネル変更可)</td></tr> </table>	形状	天井埋込型(直径150mm埋込穴)	材質	本体:自己消火性樹脂 ネット:ラス(アルミニウム)	備考	パネル分離型(パネル変更可)	<p>子機+呼出握りボタン</p> <p>NL-CS2 NLR-8 NLR-TA</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>壁埋込型 (JIS3専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>緊急呼出ボタン、復旧ボタン、脱落脱線警報停止SW付 中継コード(0.1m)、プレート(別売品) 呼出握りボタンコード長:約1.5m</td></tr> </table>	形状	壁埋込型 (JIS3専用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	備考	緊急呼出ボタン、復旧ボタン、脱落脱線警報停止SW付 中継コード(0.1m)、プレート(別売品) 呼出握りボタンコード長:約1.5m							
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																																				
形状	壁取付型 (JIS3専用スイッチボックス+セパレーター)																																																				
材質	難燃性樹脂																																																				
通話路数	24通話路 (PHS 4通話路)																																																				
監視接続台数	最大16台 (ユニット単位:最大3ユニット、1ユニット4台まで)																																																				
備考	L線出力:3系統、検出力:2系統、選層出力:4系統、5音出力:5系統 フォールバック(失敗回避)機能付																																																				
電源電圧	AC100-240V 50/60Hz																																																				
ポート数	24ポート																																																				
消費電力	240W (最大520W)																																																				
備考	IEEE802.3at準拠																																																				
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																																				
形状	ラック埋込型 (1U)、据置型(設置可)																																																				
最大出力容量	750VA/680W																																																				
定格電流	7.5A																																																				
備考	バックアップ時間約5分(当社システムで使用の場合)																																																				
形状	天井埋込型(直径150mm埋込穴)																																																				
材質	本体:自己消火性樹脂 ネット:ラス(アルミニウム)																																																				
備考	パネル分離型(パネル変更可)																																																				
形状	壁埋込型 (JIS3専用スイッチボックス)																																																				
材質	自己消火性樹脂																																																				
備考	緊急呼出ボタン、復旧ボタン、脱落脱線警報停止SW付 中継コード(0.1m)、プレート(別売品) 呼出握りボタンコード長:約1.5m																																																				



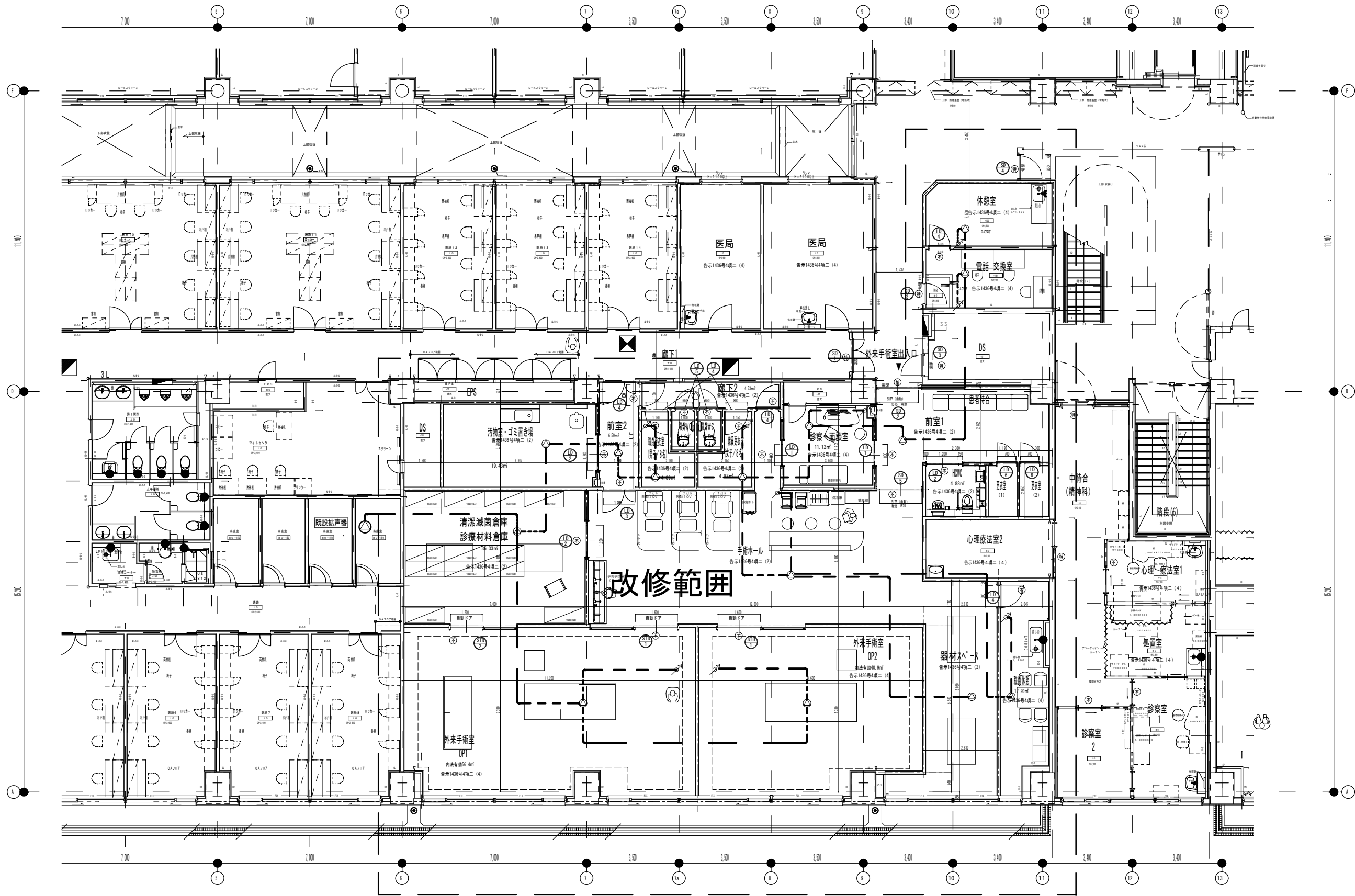
(注記) 特記なき配管線は下記とする。

—//— AEO. 9-2C (PF16)

—L— UTP0. 5-4P (CAT5e) (PF22)

—Lxn— [UTP0. 5-4P (CAT5e) (PF22)] xn

インターホン設備 系統図



特記なき配線はEM-HP1.2-3Cとする。

附記	承認	作成	名称	図面名	縮尺	年月日	NO
			山梨県立中央病院改修計画 (2階外来手術室エリア)	放送設備図	1/100		E-18