

消防本部感染症防止対策改修工事（電気設備）

図面リスト

消防本部庁舎					
図面目録					
図面NO	名 称	図面NO	名 称	図面NO	名 称
A 1	工事概要・仕上表	A 20	2階・3階塔屋既存天井伏図	E 1	電気設備工事特記仕様書
A 2	建築改修工事特記仕様書 1	A 21	1階改修天井伏図	E 2	分電盤結線図・動力盤結線図
A 3	建築改修工事特記仕様書 2	A 22	2階改修天井伏図	E 3	照明器具姿図
A 4	建築改修工事特記仕様書 3	A 23	1階仮眠・待機室・食堂廻り改修平面詳細図	E 4	幹線・動力・非常灯設備・1階改修平面図
A 5	建築改修工事特記仕様書 4	A 24	1階救急仮眠室・洗面所・便所・浴室廻り改修平面詳細図	E 5	幹線・動力・非常灯設備・2階改修平面図
A 6	建築改修工事特記仕様書 5	A 25	2階消防団本部室・便所・書庫廻り改修平面詳細図	E 6	電灯設備・1階改修平面図
A 7	付近見取・配置図	A 26	建具リスト 1	E 7	電灯設備・2階改修平面図
A 8	1階内部既存・改修後仕上表	A 27	建具リスト 2	E 8	コンセント設備・1階改修平面図
A 9	2階内部既存・改修後仕上表	A 28	1階仮眠室・待機室・食堂既存展開図	E 9	コンセント設備・2階改修平面図
A 10	1階既存平面図	A 29	1階救急仮眠室・2階消防団本部室既存展開図	E 10	弱電設備・1階改修平面図
A 11	2階既存平面図	A 30	1階便所・2階男女便所既存展開図	E 11	弱電設備・2階改修平面図
A 12	3階既存平面図	A 31	1階脱衣室・浴室・洗面所廻り既存展開図	E 12	電灯撤去・1階既存平面図
A 13	1階改修平面図	A 32	1階仮眠室改修展開図	E 13	電灯撤去・2階既存平面図
A 14	2階改修平面図	A 33	1階待機室・食堂・通信仮眠室改修展開図	E 14	動力・コンセント撤去・1階既存平面図
A 15	立面図 1	A 34	2階消防団本部室・仮眠室改修展開図	E 15	コンセント撤去・2階既存平面図
A 16	立面図 2	A 35	1・2階便所改修展開図	E 16	弱電撤去・1階既存平面図
A 17	既存断面図	A 36	1階・2階シャワールーム改修展開図	E 17	弱電撤去・2階既存平面図
A 18	改修断面図	A 37	仮眠室畳ベッド・収納棚詳細図		
A 19	1階既存天井伏図	A 38	1階シャワールーム・洗面所廻り詳細図		

Nakazato Design Office

一級建築士事務所

中里建築設計事務所

特記仕様書
I 工事概要
1. 工事場所
2. 建物概要
III 一般事項
1. 本工事は、本特記仕様書によらば、国土交通省大臣官庁官庁建築部設備の公共建築工事標準仕様書...

区分 項目 特記事項
① 製作図その他
下記情報については製作図を提出し監督員の承認を得ること。
(1) 各種照明器具、管束、安定器、換気扇
(2) 受配電盤、分電盤、操作盤、制御盤、キュービクル、端子箱、監視盤
(3) ブロックマンホール、電柱
(4) フロアダクト、ライティングダクト、ケーブルラック、バスタダクト
(5) 変圧機、高圧送電コンデンサ、エアロム、アレスター
(6) しゃ断機、高圧開閉器
(7) 電圧調整器、静止形電源装置、発電機
(8) 屋内交換機、電気時計装置、音声録音機、非常放送装置
(9) 屋内配線用遮断器、情報表示装置、検漏、音響装置
(10) 線路支持装置、呼出装置、防犯・入退室管理装置
(11) インターホン装置、テレビ共用受信機、自動火災報知設備
(12) 自動閉鎖装置（自動閉鎖機）、非常警報装置、ガス漏れ警報装置
(13) テレビ電波障害防除装置、監視カメラ装置、駐車管理装置
(14) その他監督員の指示するもの

区分 項目 特記事項
① プレート
配線器具等のプレートは下記による。
●樹脂 ○新素材 CWP ○ステンレス
② ケーブル配線
配線用ケーブルは、汚れ、付着物及び油汚れの除去を行うこと。
③ 配管の塗装
塗装の劣化が認められ、汚れ、付着物及び油汚れの除去を行うこと。
④ 電線管の長さ
別記の「電線管の長さの決定基準」による。
⑤ 配線ボックス
配線ボックスの設置場所は、原則として下記による。
⑥ 機器の取付高さ
(1) 各種機器の取付高さは、原則として下記による。

区分 項目 特記事項
① 照明器具の取付
(1) 原則として、照明器具は、スラブその他構体中に呼び径 9mm の吊り吊り等にて取付ける。
(2) 壁取付により支持する場合は、監督員の承認を得ること。
② 電線管の長さ
別記の「電線管の長さの決定基準」による。
③ 配線ボックス
配線ボックスの設置場所は、原則として下記による。
④ 機器の取付高さ
(1) 各種機器の取付高さは、原則として下記による。

区分 項目 特記事項
1. 発電装置
2. 電線の色別
3. 防火用発電機
4. 電線の色別
5. 端子箱
6. 電柱及び装柱材料
7. 接地工事および接地電阻
8. ヒューズ等の予備品
9. 機器の取付高さ
10. 照明器具
11. 配線ボックス
12. 絶縁保護
13. 避雷針
14. 接地工事および接地電阻
15. 金属管配線
16. 接地電阻
17. 避雷針
18. 接地工事および接地電阻
19. 金属管配線
20. 接地電阻

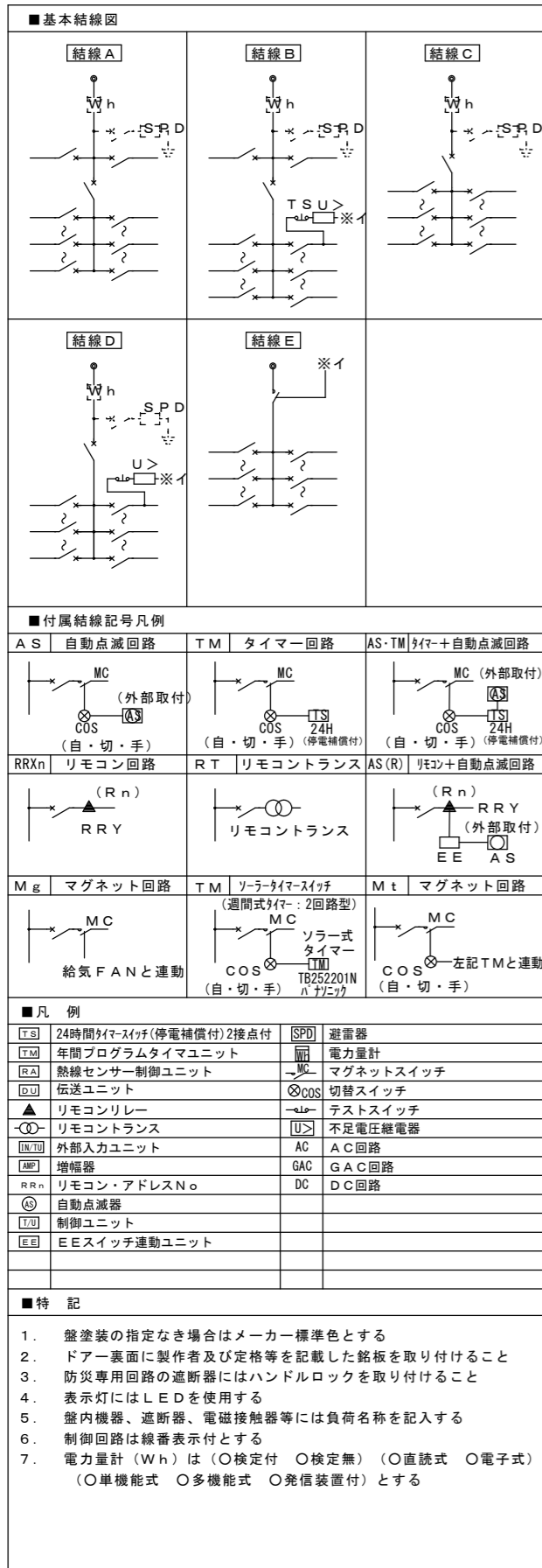
特記
I 工事概要
II 建物概要
III 一般事項
IV 検査項目

検査項目
I 検査項目
II 検査項目
III 検査項目

電気設備工事
1. 電線の色別
2. 電線の色別
3. 電線の色別

電気設備工事
1. 電線の色別
2. 電線の色別
3. 電線の色別

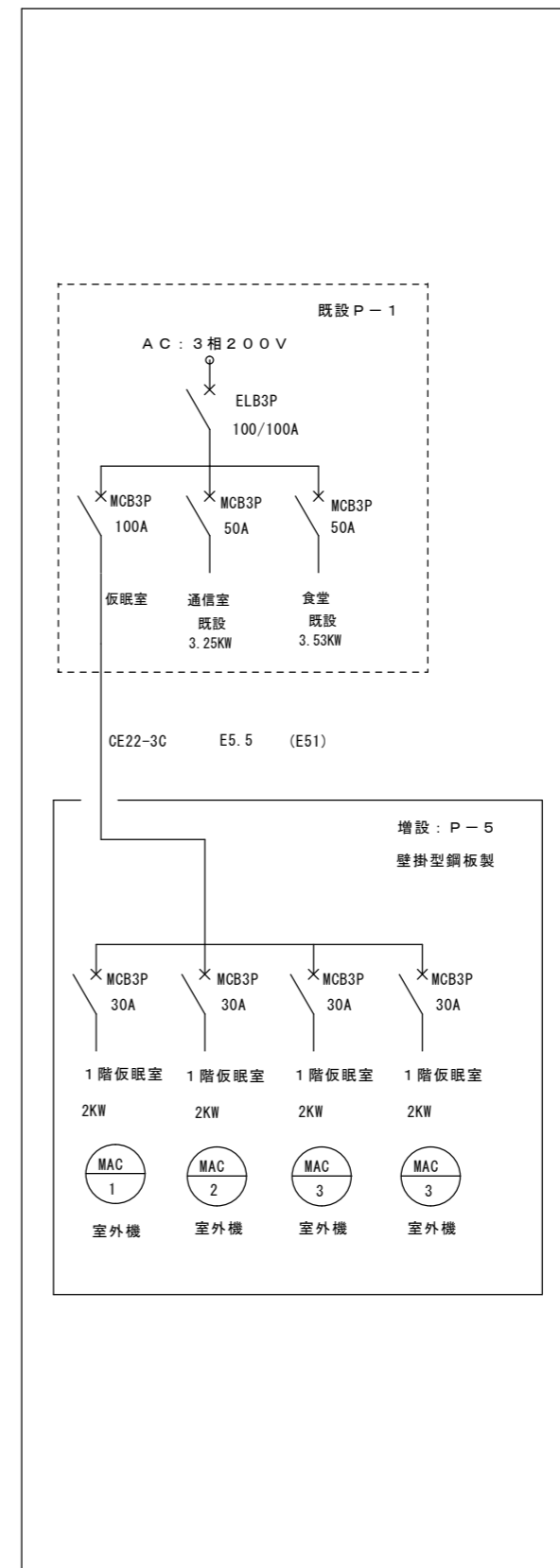
電気設備工事
1. 電線の色別
2. 電線の色別
3. 電線の色別



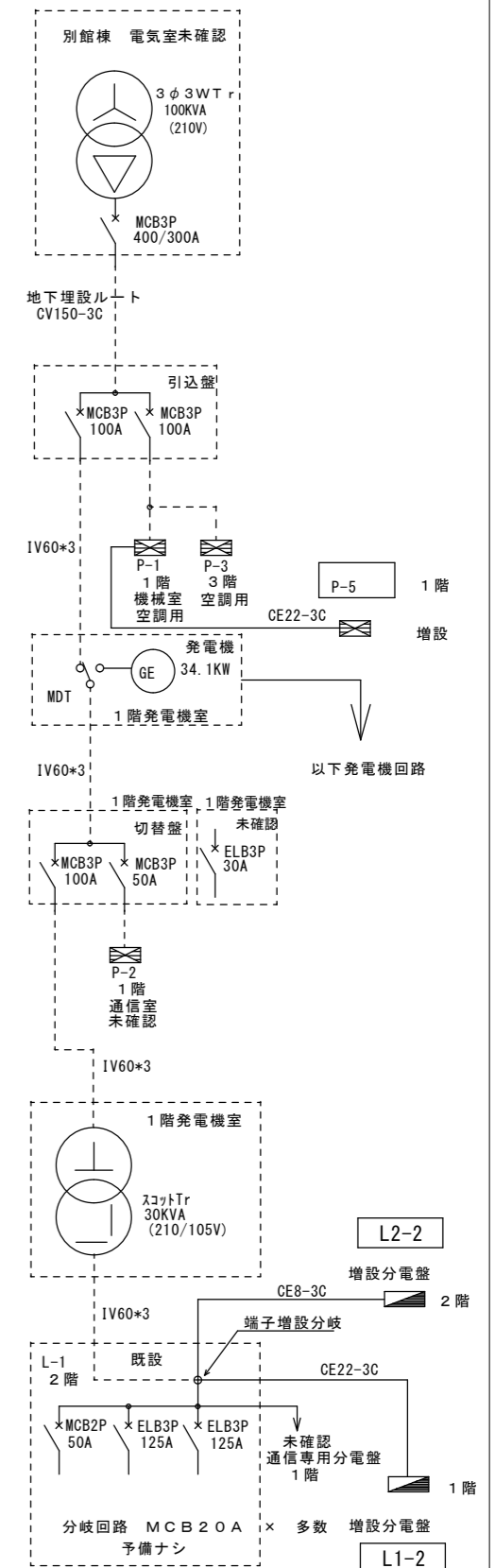
分電盤結線図

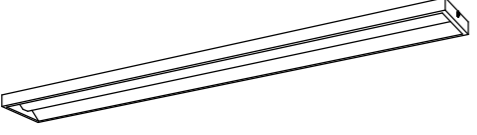

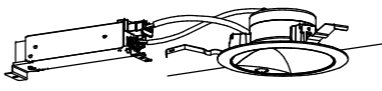
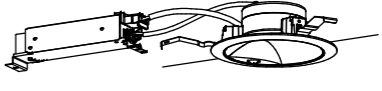
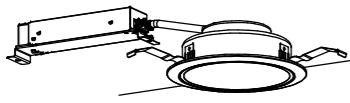
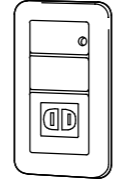
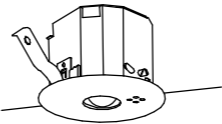
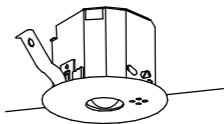
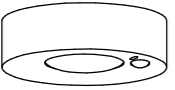
盤名称 仕様	盤結線・電源種別 幹線記号・主幹開閉器	付属結線 記号	回路NO	電圧(V)		分岐開閉器			負荷容量(V A)				備考					
				200	100	MCB	ELCB	P・AF/AT	電灯	コンセント	空調	その他						
L1-2 ホーム分電盤 屋内壁掛型 樹脂製 市販品 AC1φ3W 210/105V 10 KVA	基本結線図 E AC1φ3W210-105V ELCB 3P100/75A 中性線 欠相保護付		101	●	●	2・30/20			24					非常灯				
			102	●	●	2・30/20			201						廊下電灯			
			103	●	●	2・30/20			94.2						仮眠室電灯			
			104	●	●	2・30/20			74.9						仮眠室電灯			
			105	●	●	2・30/20			247						食堂電灯			
			106	●	●	2・30/20			99.8						通信指令仮眠室電灯			
			107	●	●	2・30/20			73.6						シャワールーム電灯			
			108	●	●	2・30/20									予備			
			301	●	●	2・30/20			600							廊下コンセント		
			302	●	●	2・30/20			600							仮眠室コンセント		
			303	●	●	2・30/20			600							仮眠室コンセント		
			304	●	●	2・30/20			600							仮眠室コンセント		
			305	●	●	2・30/20			400							仮眠室コンセント		
			306	●	●	2・30/20			600							食堂コンセント		
			307	●	●	2・30/20			600							通信指令仮眠室コンセント		
			308	●	●	2・30/20			600							便所コンセント		
			309	●	●	2・30/20			1000							シャワールームコンセント		
			310	●	●	2・30/20			1000							シャワールームコンセント		
			311	●	●	2・30/20			1000							シャワールームコンセント		
			312	●	●	2・30/20			1000							シャワールームコンセント		
			313	●	●	2・30/20										予備		
			314	●	●	2・30/20										予備		
			201	●	●	2・30/20						192				仮眠室 空調室内機		
			202	●	●	2・30/20						160				仮眠室 空調室内機		
			203	●	●	2・30/20						96				仮眠室 空調室内機		
			204	●	●	2・30/20										予備		
			小計									814.5	8,600	448		9,862.5		
			L2-2 ホーム分電盤 屋内壁掛型 樹脂製 市販品 AC1φ3W 210/105V 5 KVA	ELCB 3P30A 中性線 欠相保護付		101	●	●	2・30/20			136					消防団本部室他電灯	
						102	●	●	2・30/20			77					女子シャワールーム	
						301	●	●	2・30/20			800						消防団本部室他コンセント
						302	●	●	2・30/20			500						女子シャワールームコンセント
						303	●	●	2・30/20			200						女子シャワールーム便所
						304	●	●	2・30/20			1000						女子シャワールーム洗濯器
						201	●	●	2・30/20					2200				仮眠室 空調室外機
小計											213	2,500	2,200		4,913			

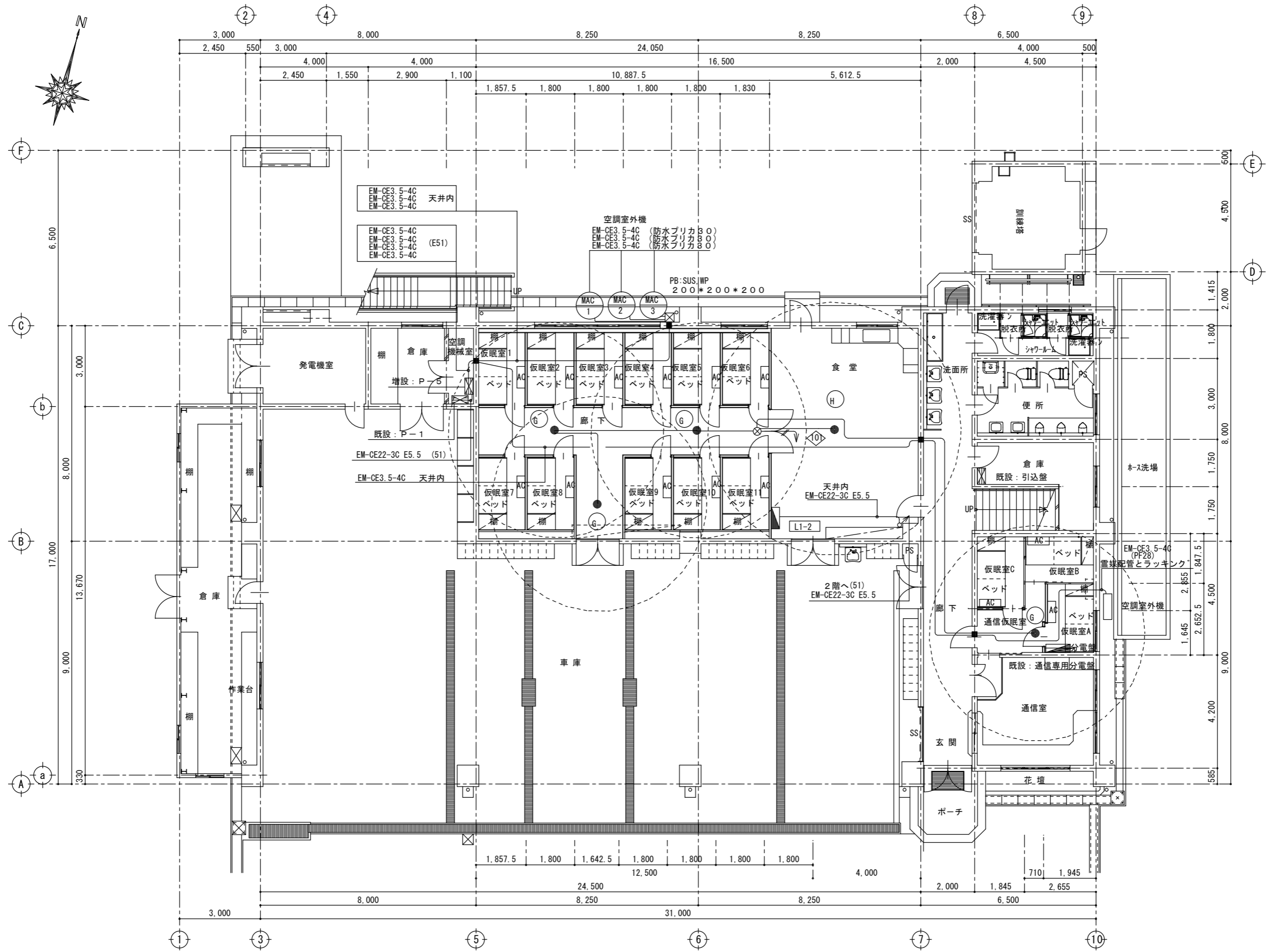
動力盤結線図



既設(参考)電源系統図

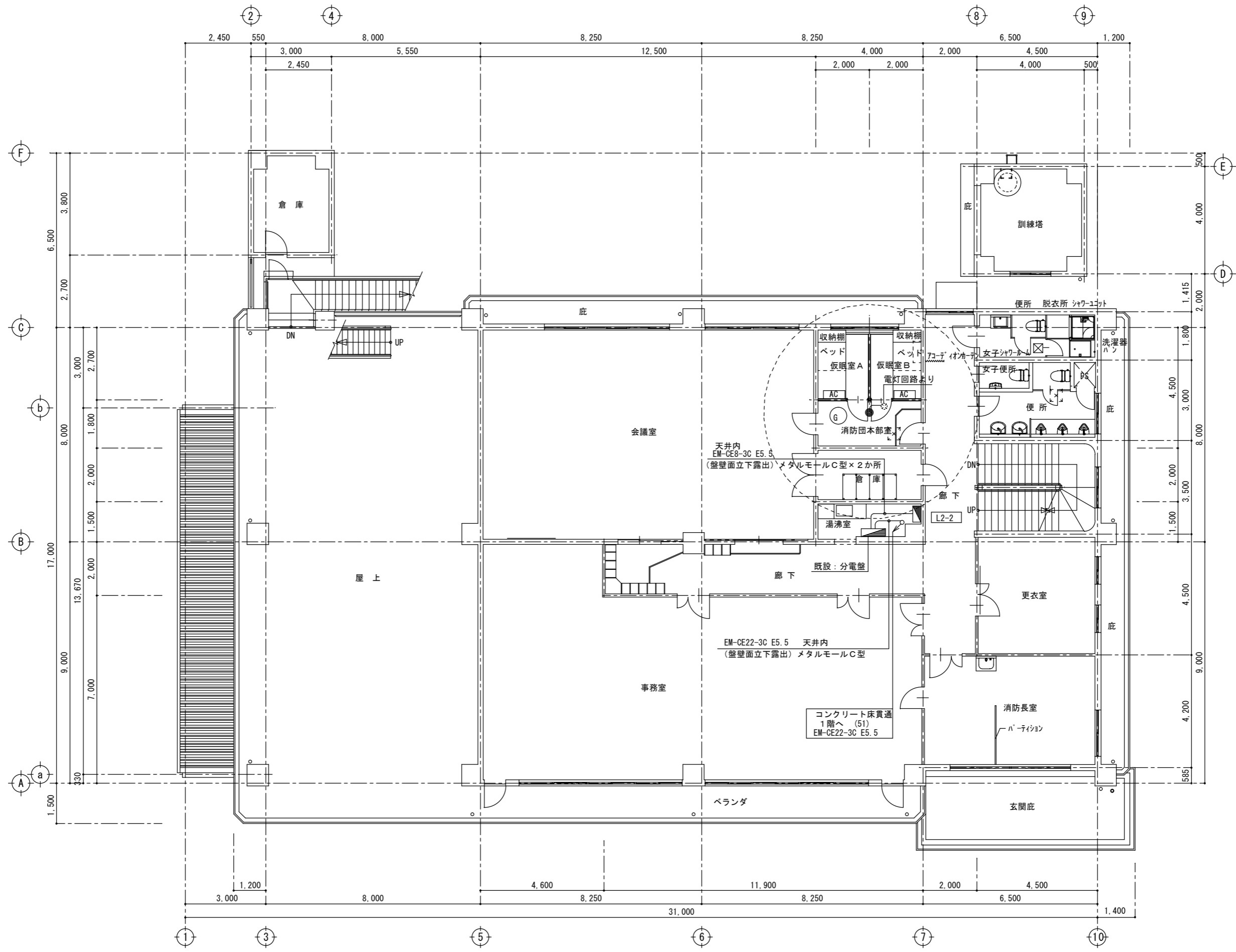


A	iDシリーズ直付型40形 スリムベース	B	ひとセンサ付LEDダウンライト 200形	C	ひとセンサ付LEDダウンライト 100形	D	ひとセンサ付LEDダウンライト 60形																																												
<p>LSS6-4-48</p>  <p>一般タイプ、5070lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板 反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX450SENTLE9（同等品）</p>		<p>LDS2-LRS1-17</p> <p>人感センサー付+自動減光消灯式</p>  <p>LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ ひと（熱線）センサ付、5000K、Ra85、拡散タイプ 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 器具光束：2045lm、消費電力：15.3W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠・反射板（下部）：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ150 パナソニック ダウンライトXND2064WNLE9(同等品)</p>		<p>LDS2-LRS1-08</p> <p>人感センサー付+自動減光消灯式</p>  <p>LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ ひと（熱線）センサ付、5000K、Ra85、拡散タイプ 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1015lm、消費電力：7.4W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠・反射板（下部）：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ150 パナソニック ダウンライトXND1064WNLE9(同等品)</p>		<p>LDS1-LRS1-05</p> <p>人感センサー付</p>  <p>LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ ひと（熱線）センサ付、5000K、Ra85、拡散タイプ 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 器具光束：570lm、消費電力：4.4W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠・反射板（下部）：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ150 パナソニック ダウンライトXND0664WNLE9(同等品)</p>																																													
E	ダウンライト 250形	F	LEDフットライト（足元灯）	G	LED非常灯 専用型リモコン自己点検機能付	H	LED非常灯 専用型リモコン自己点検機能付																																												
<p>LRS1-22</p> <p>調光式</p>  <p>LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 調光範囲（約1%~100%）、5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：2515lm、消費電力：18.6W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150 パナソニック ダウンライトXND2569WNLJ9(同等品)</p>		<p>電球色（2700K）、Ra85</p> <p>器具光束31m、消費電力0.7W、電圧100V 明るさセンサ付（ホワイト） コンセント付 パナソニック LBJ70076（同等品）</p> 		<p>非常灯 K1-LRS11-1</p>  <p>φ100低天井・小空間用（~3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL E-004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100~242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売） 保守率：0.92 K0143779</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.1m</td> <td>2.4m</td> <td>2.6m</td> <td>3.0m</td> </tr> <tr> <td>単体配置 A1</td> <td>3.8</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>直線配置 A2</td> <td>8.5</td> <td>9.4</td> <td>9.9</td> <td>10.1</td> </tr> <tr> <td>四角配置 A4</td> <td>6.9</td> <td>7.6</td> <td>8.1</td> <td>8.9</td> </tr> </table> <p>パナソニック NNFB90605C（同等品）</p>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置 A1	3.8	4.0	4.0	2.8	直線配置 A2	8.5	9.4	9.9	10.1	四角配置 A4	6.9	7.6	8.1	8.9	<p>非常灯 K1-LRS11-2</p>  <p>φ100低天井用（~3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL E-004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100~242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売） 保守率：0.92 K0143780</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td> <td>2.1m</td> <td>2.4m</td> <td>2.6m</td> <td>3.0m</td> <td>4.0m</td> </tr> <tr> <td>単体配置 A1</td> <td>4.2</td> <td>4.6</td> <td>4.7</td> <td>4.9</td> <td>3.3</td> </tr> <tr> <td>直線配置 A2</td> <td>9.3</td> <td>10.2</td> <td>10.8</td> <td>11.9</td> <td>12.9</td> </tr> <tr> <td>四角配置 A4</td> <td>7.4</td> <td>8.2</td> <td>8.7</td> <td>9.6</td> <td>11.7</td> </tr> </table> <p>パナソニック NNFB91605C（同等品）</p>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置 A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置 A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置 A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																																															
単体配置 A1	3.8	4.0	4.0	2.8																																															
直線配置 A2	8.5	9.4	9.9	10.1																																															
四角配置 A4	6.9	7.6	8.1	8.9																																															
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																														
単体配置 A1	4.2	4.6	4.7	4.9	3.3																																														
直線配置 A2	9.3	10.2	10.8	11.9	12.9																																														
四角配置 A4	7.4	8.2	8.7	9.6	11.7																																														
J	LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当																																																		
<p>人感センサー付+換気扇連動型 消灯お知らせ機能付</p>  <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束450lm、消費電力7.6W、電圧100V 拡散タイプ、明るさセンサ付、天井直付型、換気扇連動型 カバー：プラスチック（ホワイト） 点灯照度・点灯保持時間調整機能付 消灯お知らせ機能付 パナソニック LGBC58083LE1（同等品）</p>																																																			



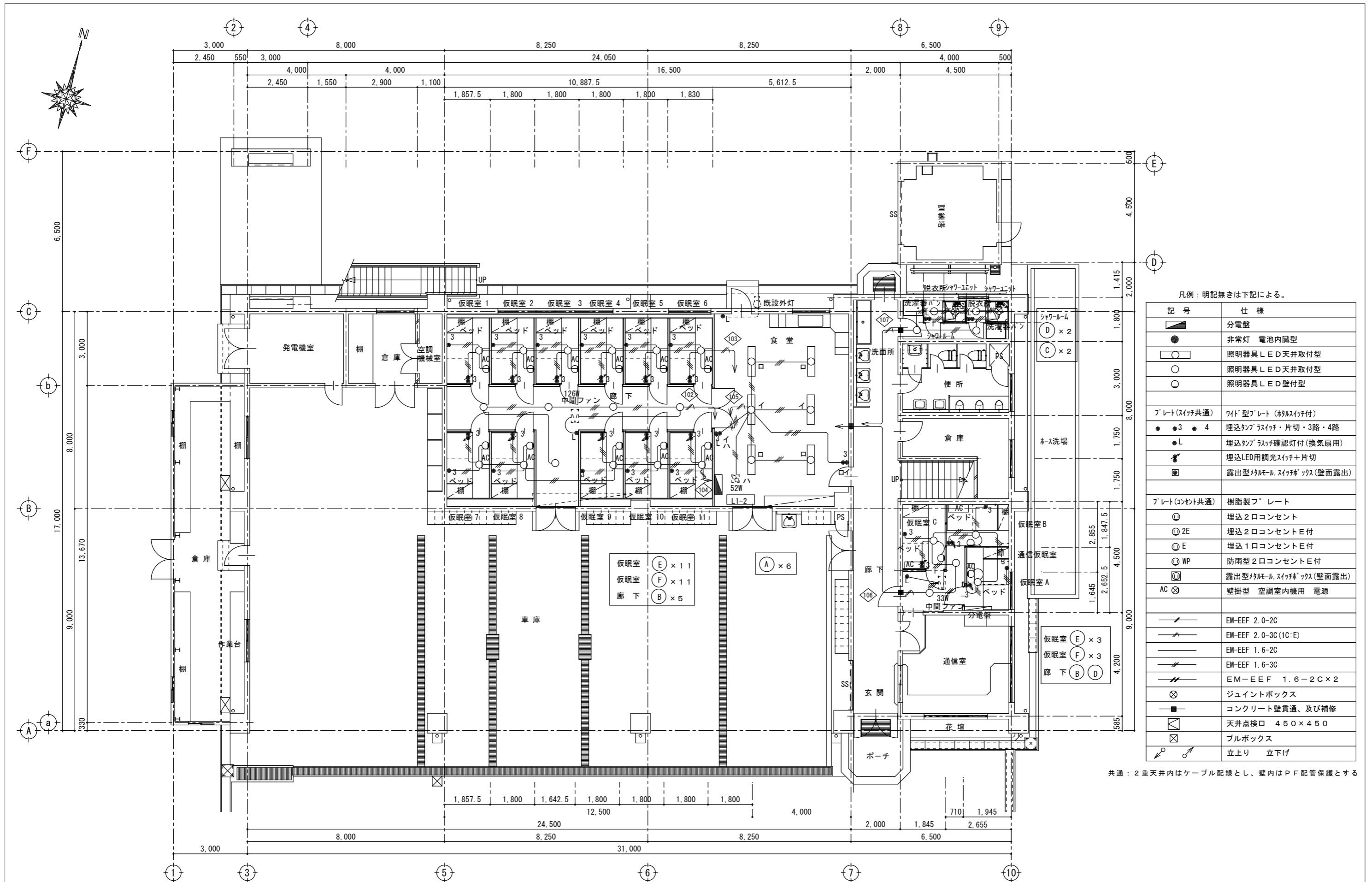
1階改修平面図 S=1/100:A2

特記	一級建築士事務所登録番号：第1-31-8号 〒896-0031 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地 TEL・FAX 0996-32-0281	工事名称	消防本部感染症防止対策改修工事	作成年月日	2023/3/7	図面番号	E-4
		図面名称	幹線動力非常灯設備・1階改修平面図	縮尺	1/100	設計者	中里 未治
	Nakazato Design Office 一級建築士事務所 中里建築設計事務所					一級建築士 第140843号	



2階改修平面図 S=1/100:A2

特記	SV Nakazato Design Office 一級建築士事務所 中里建築設計事務所	一級建築士事務所登録番号: 第1-31-8号 〒896-0031 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地 TEL・FAX 0996-32-0281	工事名称	消防本部感染症防止対策改修工事	作成年月日	2023/3/7	図面番号	E-5
			図面名称	幹線動力非常灯設備・2階改修平面図	縮尺	1/100	設計者	中里 未治 一級建築士 第140843号



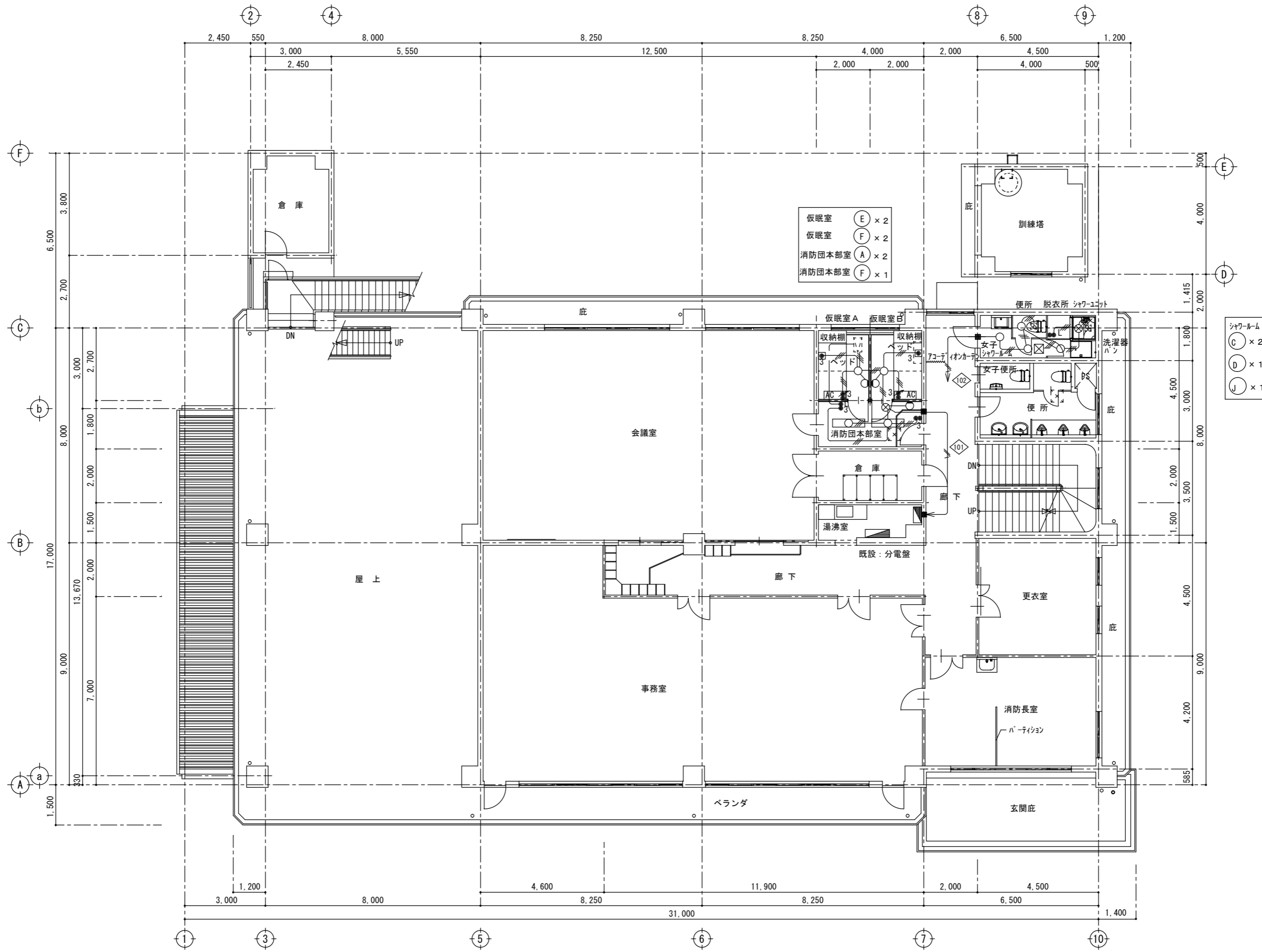
凡例：明記無きは下記による。

記号	仕様
	分電盤
	非常灯 電池内蔵型
	照明器具 LED 天井取付型
	照明器具 LED 天井取付型
	照明器具 LED 壁付型
プレート(スイッチ共通) ワイド型プレート (熱線スイッチ付)	
	埋込タップ ライフスイッチ・片切・3路・4路
	埋込タップ ライフ確認灯付 (換気扇用)
	埋込LED用調光スイッチ+片切
	露出型マルチモジュールスイッチボックス(壁面露出)
プレート(コンセント共通) 樹脂製フプレート	
	埋込2口コンセント
	埋込2口コンセントE付
	埋込1口コンセントE付
	防雨型2口コンセントE付
	露出型マルチモジュールスイッチボックス(壁面露出)
	壁掛型 空調室内機用 電源
	EM-EEF 2.0-2C
	EM-EEF 2.0-3C (1C:E)
	EM-EEF 1.6-2C
	EM-EEF 1.6-3C
	EM-EEF 1.6-2C x 2
	ジュイントボックス
	コンクリート壁貫通、及び補修
	天井点検口 450 x 450
	プルボックス
	立上り 立下げ

共通：2重天井内はケーブル配線とし、壁内はPF配管保護とする

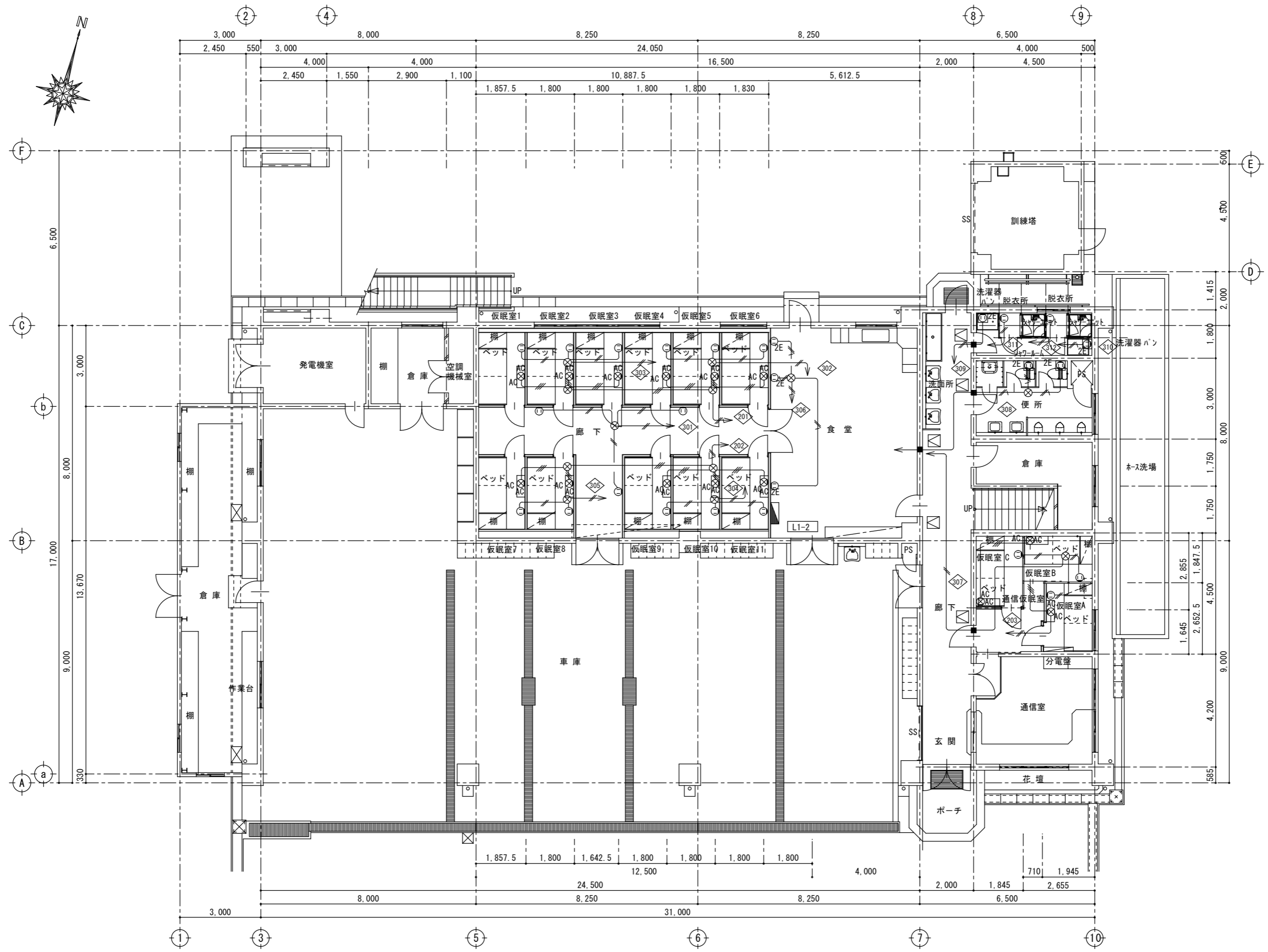
1階改修平面図 S=1/100:A2

特記	一級建築士事務所登録番号：第1-31-8号 〒896-0031 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地 TEL・FAX 0996-32-0281	工事名称	消防本部感染症防止対策改修工事	作成年月日	2023/3/7	図面番号	E-6
		図面名称	電灯設備・1階改修平面図	縮尺	1/100	設計者	中里 末治 一級建築士 第140843号



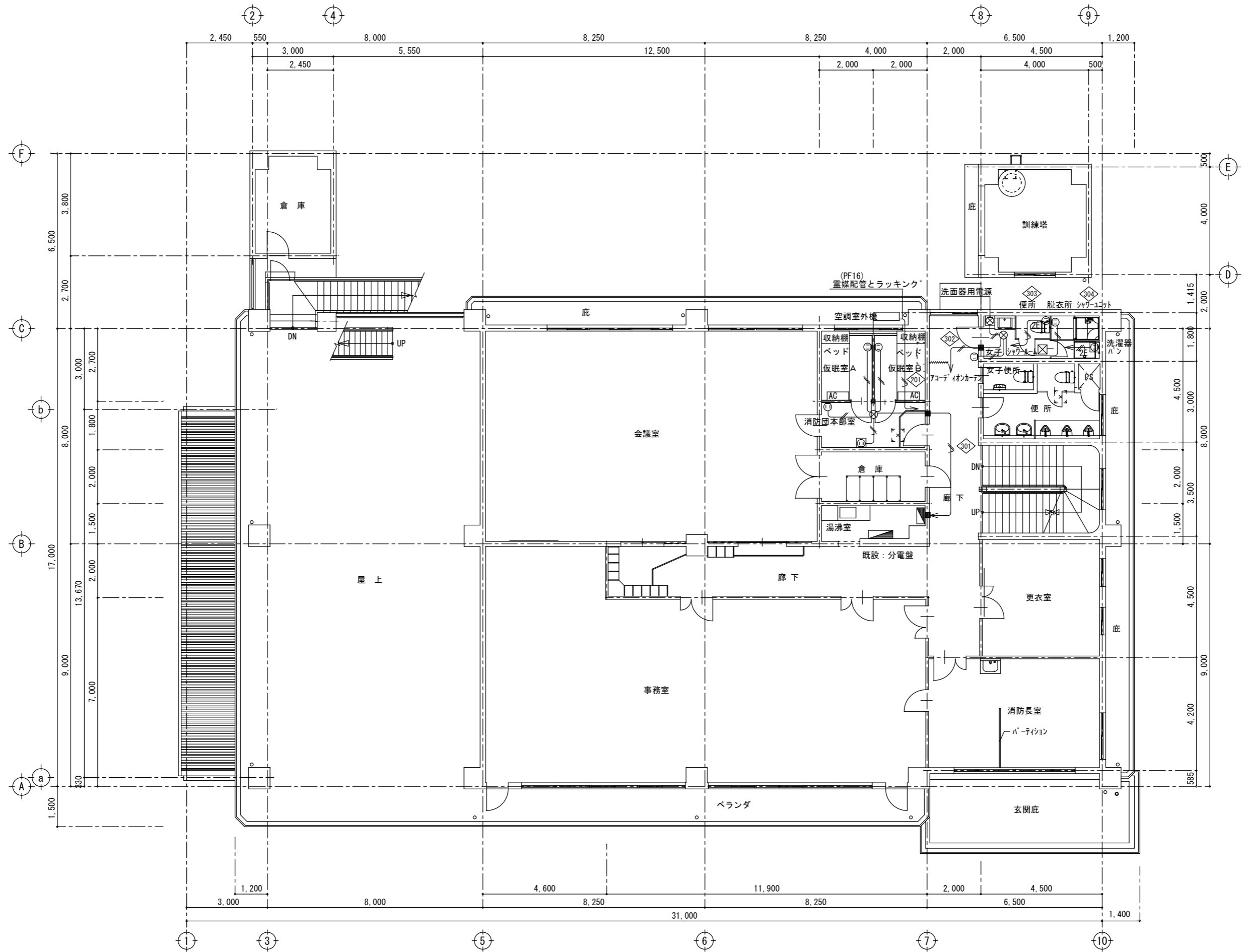
2階改修平面図 S=1/100:A2

特記	SV Nakazato Design Office 一級建築士事務所 中里建築設計事務所	一級建築士事務所登録番号：第1-31-8号 〒896-0031 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地 TEL・FAX 0996-32-0281	工事名称	消防本部感染症防止対策改修工事	作成年月日	2023/3/7	図面番号	E-7
			図面名称	電灯設備・2階改修平面図	縮尺	1/100	設計者	中里 末治 一級建築士 第140843号



1階改修平面図 S=1/100:A2

特記	一級建築士事務所 中里建築設計事務所	一級建築士事務所登録番号：第1-31-8号 〒896-0031 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地 TEL・FAX 0996-32-0281	工事名称 消防本部感染症防止対策改修工事	作成年月日 2023/3/7	図面番号 E - 8
			図面名称 コンセント設備・1階改修平面図	縮尺 1/100	設計者 中里 末治 一級建築士 第140843号



2階改修平面図 S=1/100:A2

特記

SV Nakazato Design Office
 一級建築士事務所
 中里建築設計事務所

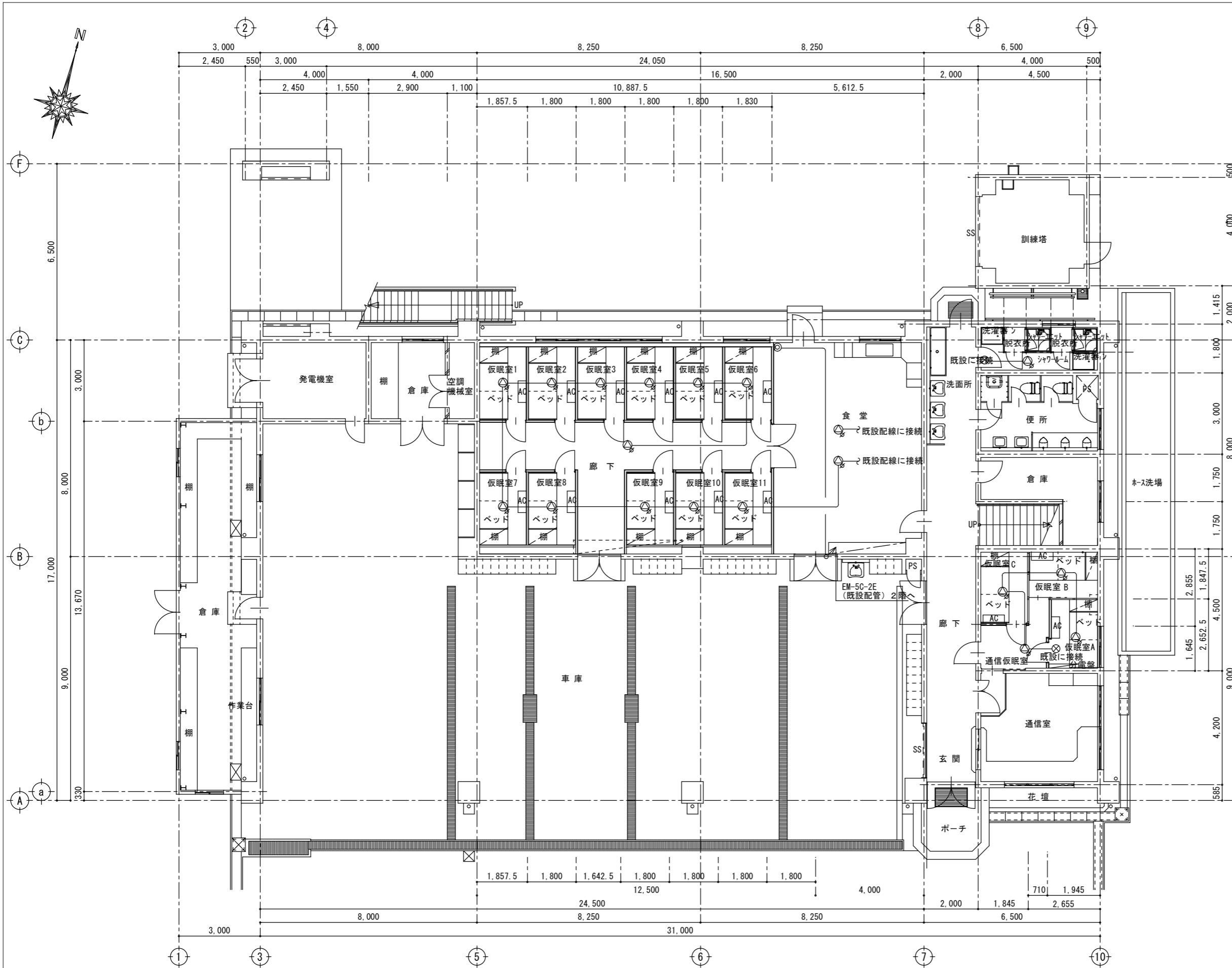
一級建築士事務所登録番号：第1-31-8号
 〒896-0031
 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地
 TEL・FAX 0996-32-0281

工事名称
 図面名称

消防本部感染症防止対策改修工事
 コンセント設備・2階改修平面図

作成年月日 2023/3/7
 縮尺 1/100

図面番号 E-9
 設計者 中里 末治
 一級建築士 第140843号

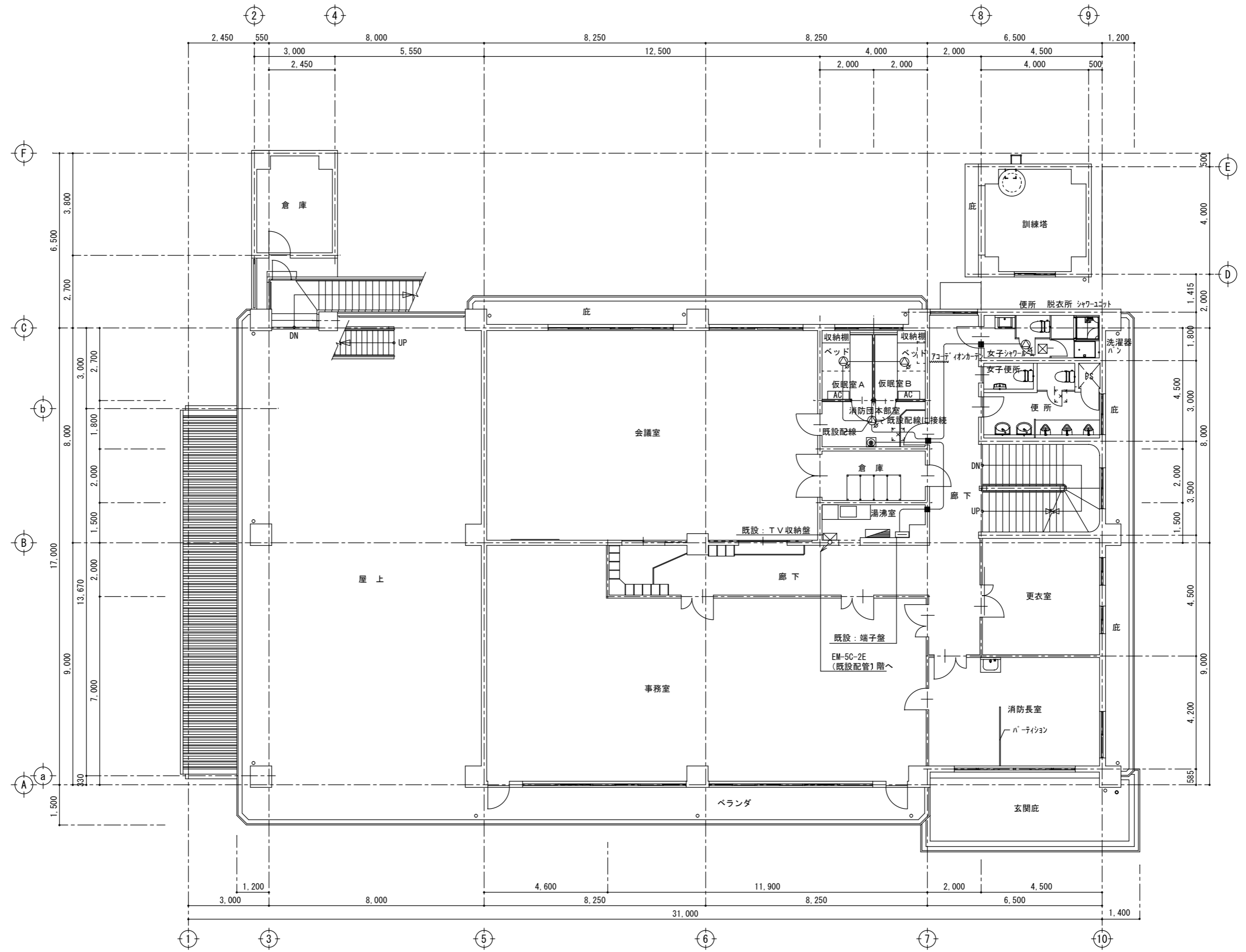


凡例：明記無きは下記による。

記号	仕様
放送設備	
○	天井埋込丸形スピーカ 1W~3W (ATT付)
—	EM-AE 1.2-3C
電話設備	
●	埋込モジュージャック 6極 4芯×1口
□	露出型メタルモール スイッチボックス
—	EM-EBT 0.4-2P
電話器	別途工事
テレビ共聴設備	
◎	テレビ端子ユニット 2端子型
—	5C-FB
⊗	ジュイントボックス
■	コンクリート壁貫通、及び補修
プレート(共通)	樹脂製プレート

共通：2重天井内はケーブル配線とし、壁内はPF配管保護とする

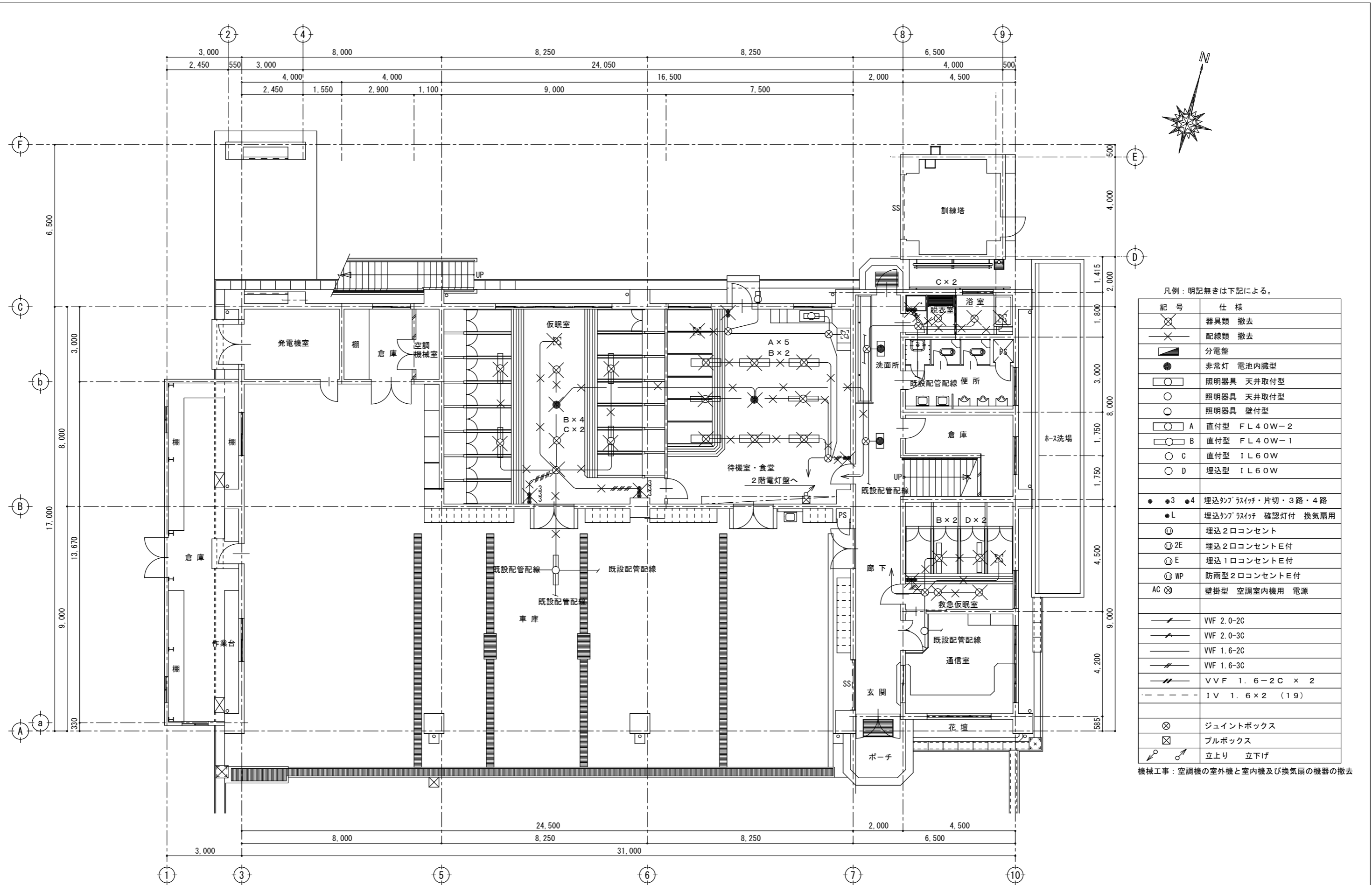
1階改修平面図 S=1/100:A2



2階改修平面図 S=1/100:A2

特記	一級建築士事務所登録番号：第1-31-8号 〒896-0031 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地 TEL・FAX 0996-32-0281	工事名称	消防本部感染症防止対策改修工事	作成年月日	2023/3/7	図面番号	E-11
		図面名称	弱電設備・2階改修平面図	縮尺	1/100	設計者	中里 末治 一級建築士 第140843号

SV Nakazato Design Office
 一級建築士事務所
 中里建築設計事務所



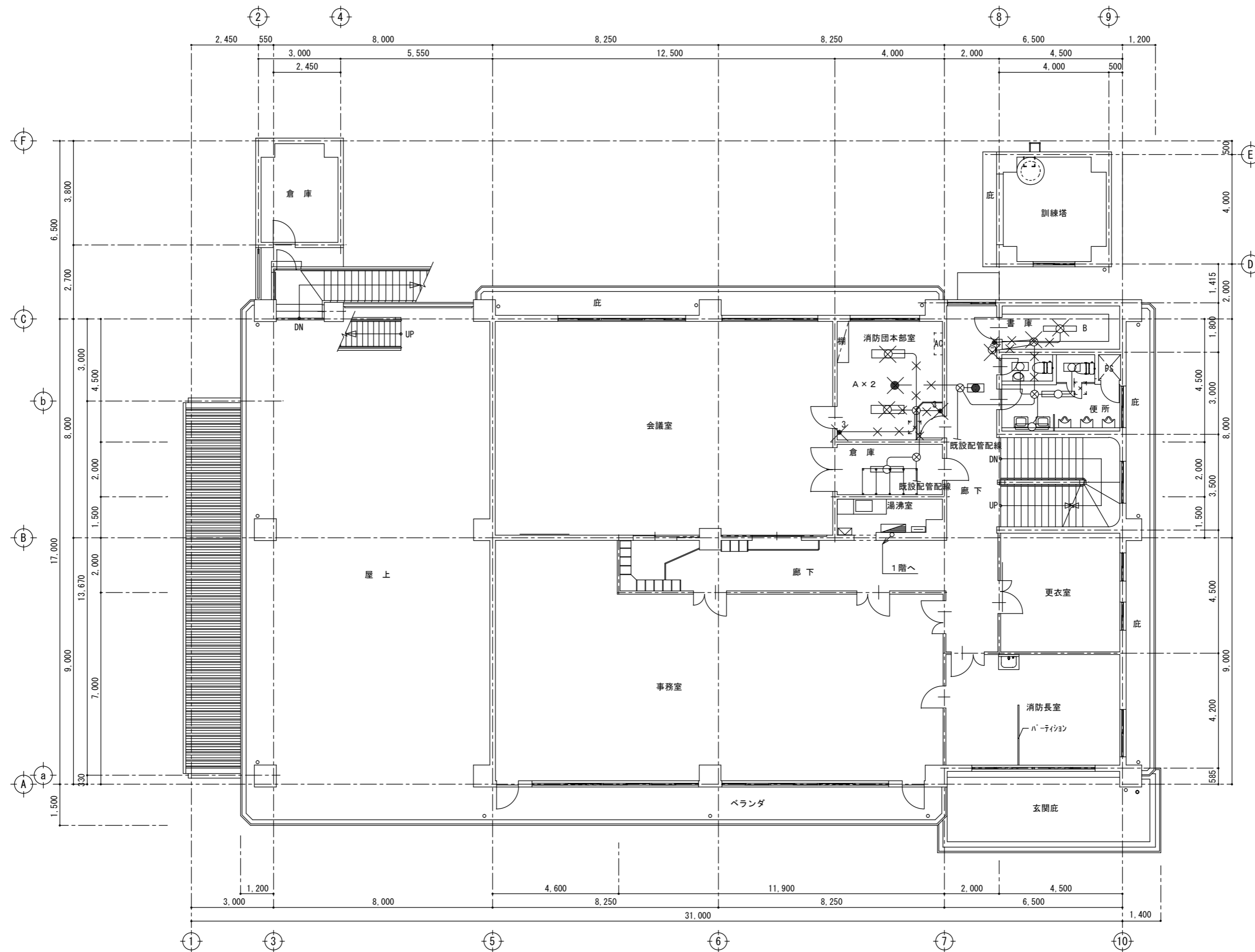
凡例：明記無きは下記による。

記号	仕様
	器具類 撤去
	配線類 撤去
	分電盤
	非常灯 電池内蔵型
	照明器具 天井取付型
	照明器具 壁付型
	A 直付型 FL40W-2
	B 直付型 FL40W-1
	C 直付型 IL60W
	D 埋込型 IL60W
	●3 ●4 埋込型スイッチ・片切・3路・4路
	●L 埋込型スイッチ 確認灯付 換気扇用
	Ⓜ 埋込2口コンセント
	ⓂE 埋込1口コンセントE付
	ⓂWP 防雨型2口コンセントE付
	AC ⊗ 壁掛型 空調室内機用 電源
	— VVF 2.0-2C
	— VVF 2.0-3C
	— VVF 1.6-2C
	— VVF 1.6-3C
	— VVF 1.6-2C x 2
	- - - IV 1.6 x 2 (19)
	⊗ ジュイントボックス
	⊗ プルボックス
	↕ 立上り 立下げ

機械工事：空調機の室外機と室内機及び換気扇の機器の撤去

1階既存平面図 S=1/100

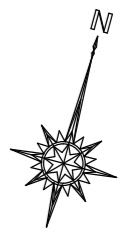
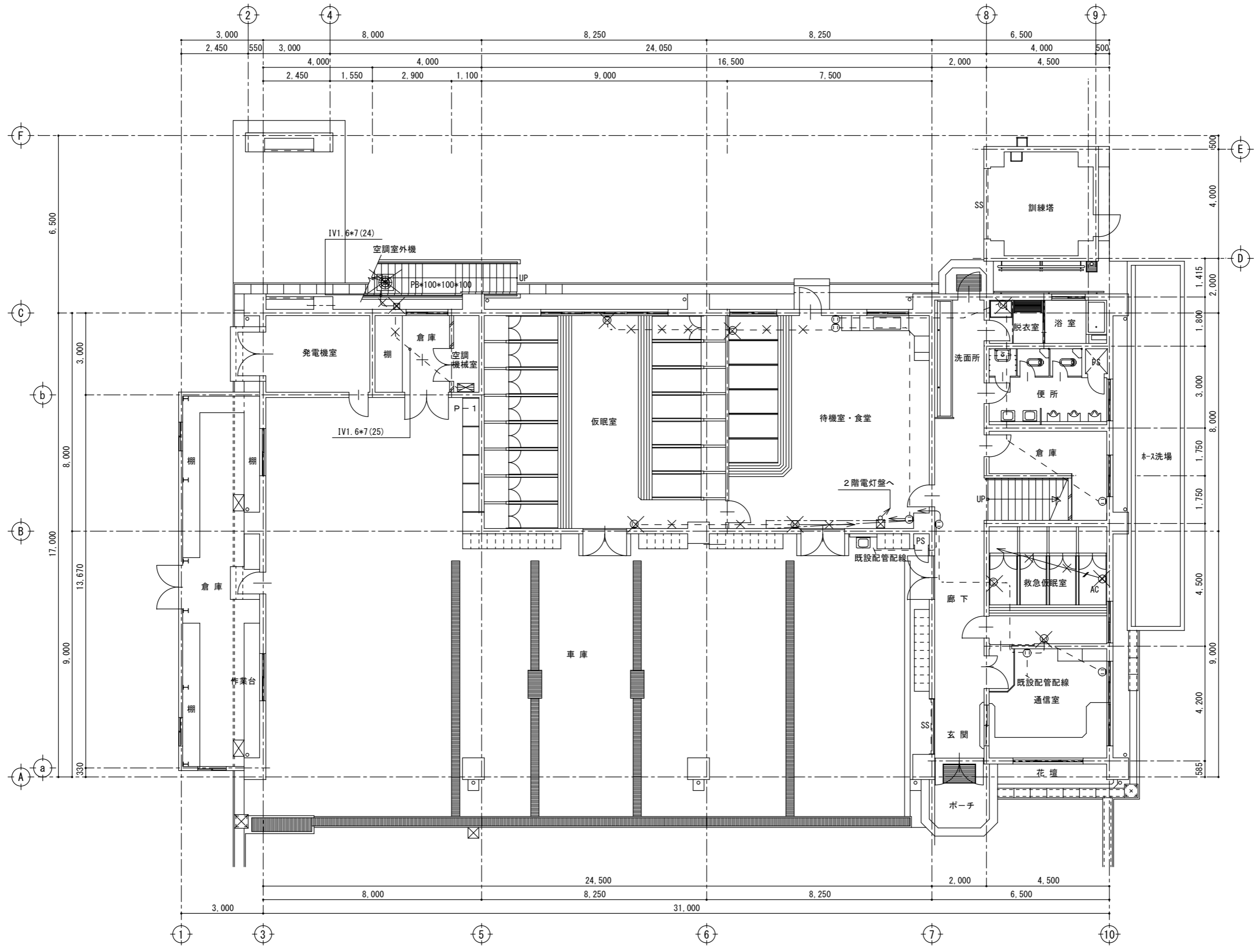
特記	Nakazato Design Office 一級建築士事務所 中里建築設計事務所	一級建築士事務所登録番号：第1-31-8号 〒896-0031 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地 TEL・FAX 0996-32-0281	工事名称	消防本部感染症防止対策改修工事	作成年月日	2023/3/7	図面番号	E-12
			図面名称	電灯撤去 1階既存平面図	縮尺	1/100	設計者	中里 未治 一級建築士 第140843号



2階既存平面図 S=1/100

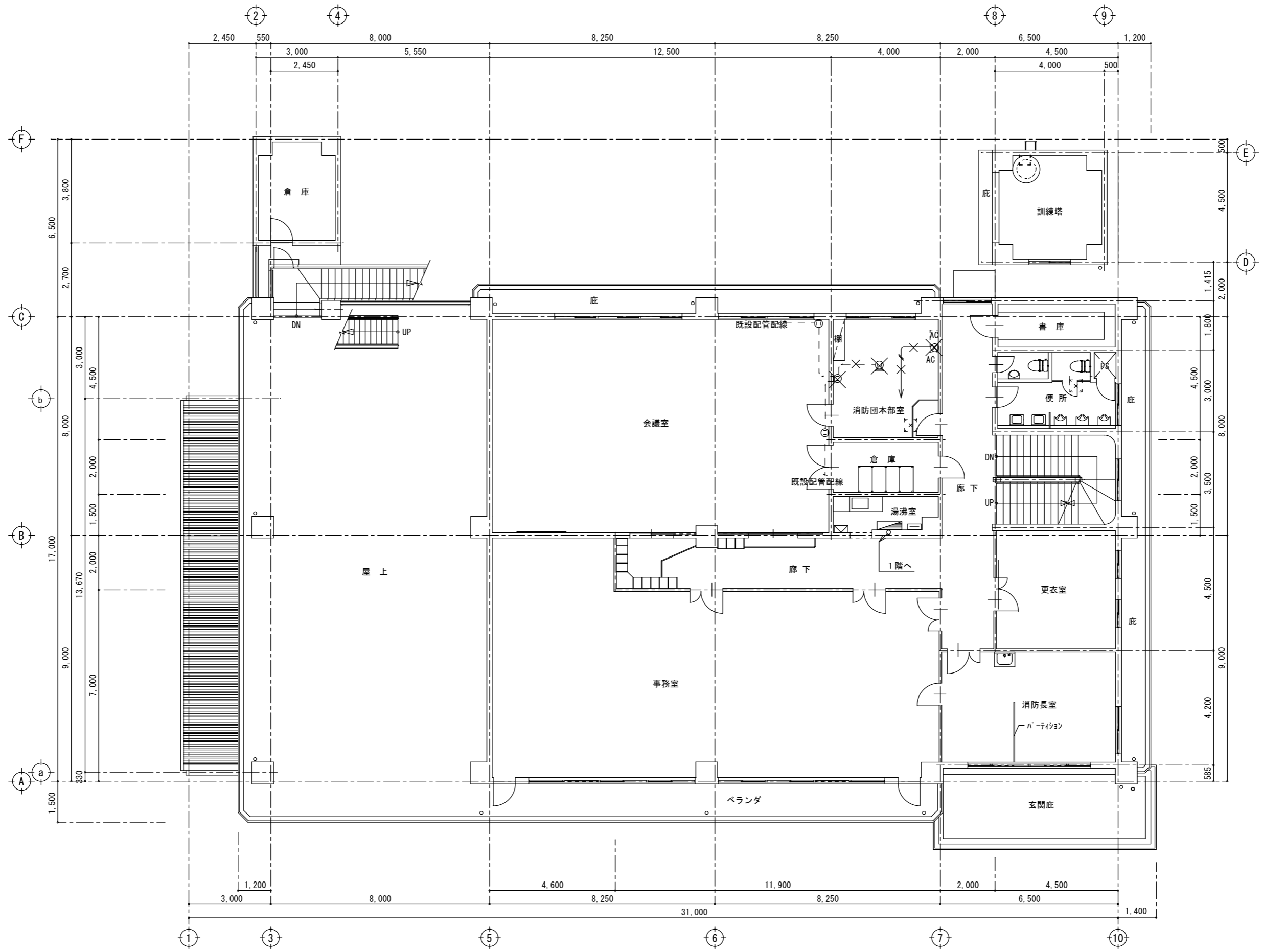
特記	一級建築士事務所登録番号：第1-31-8号 〒896-0031 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地 TEL・FAX 0996-32-0281	工事名称	消防本部感染症防止対策改修工事	作成年月日	2023/3/7	図面番号	E-13
		図面名称	電灯撤去 2階既存平面図	縮尺	1/100	設計者	中里 末治 一級建築士 第140843号

JV Nakazato Design Office
 一級建築士事務所
 中里建築設計事務所



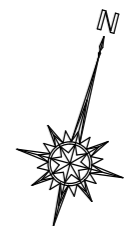
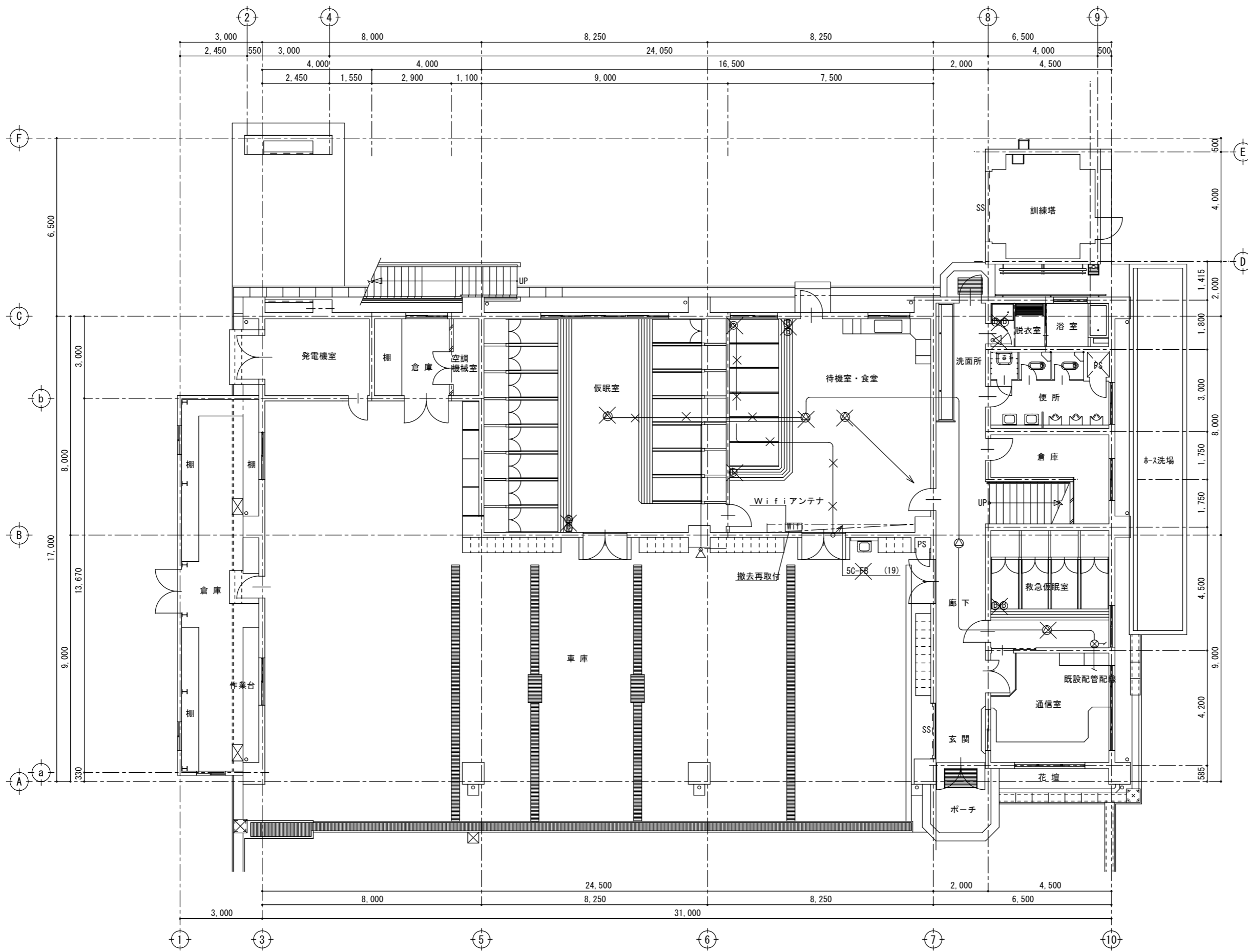
1階既存平面図 S=1/100

特記	Nakazato Design Office 一級建築士事務所 中里建築設計事務所	一級建築士事務所登録番号：第1-31-8号 〒896-0031 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地 TEL-FAX 0996-32-0281	工事名称	消防本部感染症防止対策改修工事	作成年月日	2023/3/7	図面番号	E-14
			図面名称	動力・コンセント撤去 1階既存平面図	縮尺	1/100	設計者	中里 末治 一級建築士 第140843号



2階既存平面図 S=1/100

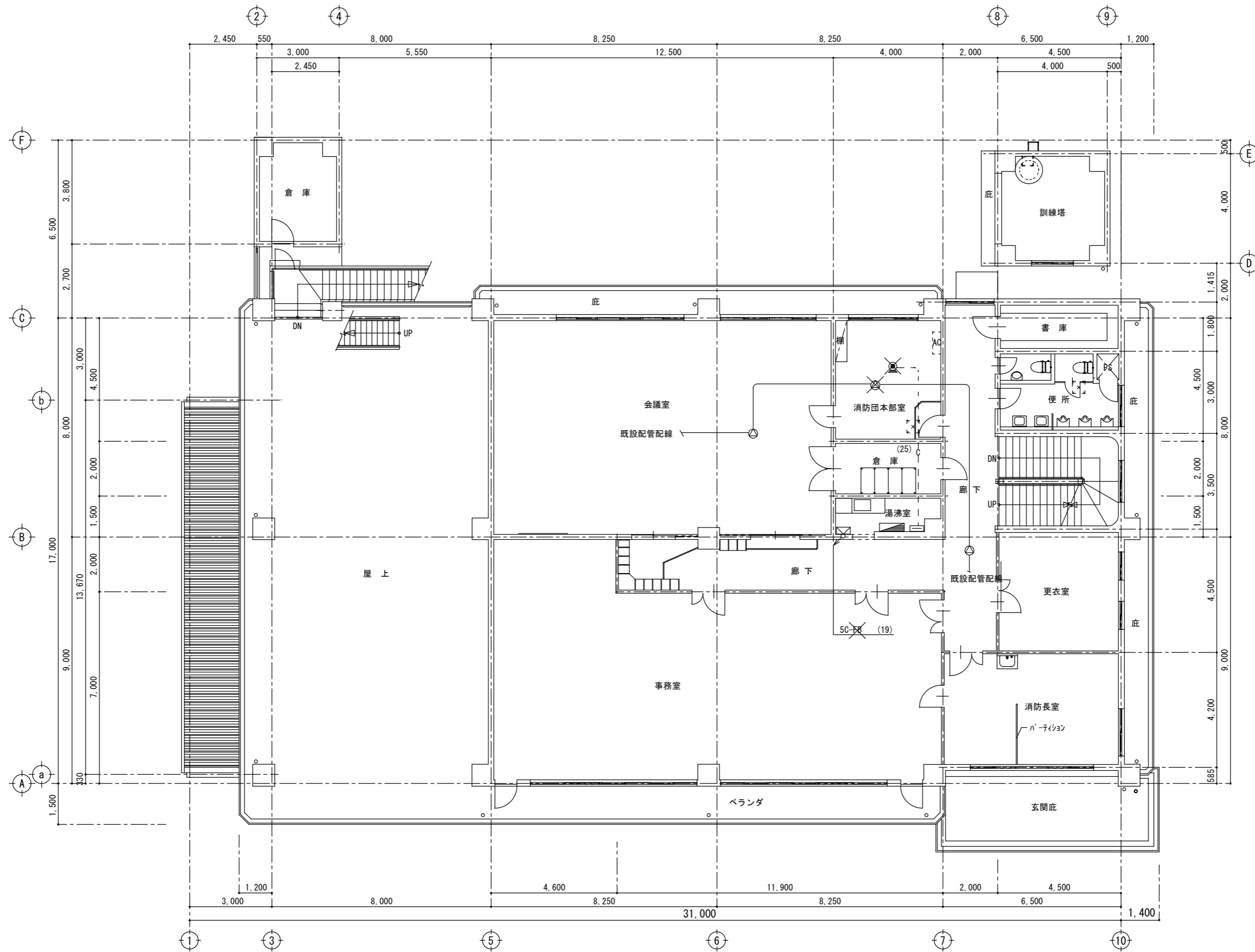
特記	SV Nakazato Design Office 一級建築士事務所 中里建築設計事務所	一級建築士事務所登録番号：第1-31-8号 〒896-0031 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地 TEL・FAX 0996-32-0281	工事名称	消防本部感染症防止対策改修工事	作成年月日	2023/3/7	図面番号	E - 15
			図面名称	コンセント撤去 2階既存平面図	縮尺	1/100	設計者	中里 末治 一級建築士 第140843号



凡例：明記無きは下記による。

記号	仕様
⊗	器具類 撤去
⊗	配線類 撤去
○	放送設備
⊙	天井埋込丸形スピーカー
△	ホーン型スピーカー
Ⓚ	壁掛型 フラワーランプ類 (警報類)
—	AE 1.2-2C
☎	電話設備
Ⓚ	床埋込型ローテンション
Ⓜ	テレビ共聴設備
Ⓜ	テレビ端子ユニット
—	5C-FB
↕	立上り
↘	立下げ

1階既存平面図 S=1/100



2階既存平面図 S=1/100

特記	Nakazato Design Office 一級建築士事務所 中里建築設計事務所	一級建築士事務所登録番号：第1-31-8号 〒896-0031 鹿児島県いちき串木野市東島平町230番地 TEL・FAX 0996-32-0281	工事名称	消防本部感染症防止対策改修工事	作成年月日	2023/3/7	図面番号	E-17
			図面名称	弱電撤去 2階既存平面図	縮尺	1/100	設計者	中里 末治 一級建築士 第140843号