

電気設備工事特記仕様書

1 工事概要
1.1 工事名 川島町民会館空調設備更新工事
1.2 工事場所 埼玉県比企郡川島町大字下八ツ井926番地1
1.3 工期 契約日から令和 年 月 日まで
現場施工期間 施策特記仕様書による
1.4 工事科目 (O印の付いたものを適用する)
O 電灯設備
O 動力設備
・ 電熱設備
・ 雷保護設備
O 受変電設備
・ 電力貯蔵設備
O 発電設備
・ 構内情報通信網設備
・ 構内交換設備
・ 情報表示設備
・ 映像、音響設備
O 拡声設備 (非常放送設備)
・ 誘導支援、呼出し設備
・ テレビ共同受信設備
・ テレビ電波障害防除設備
・ 監視カメラ設備
・ 駐車場管制設備
・ 防犯、入退室管理設備
O 自動火災報知設備
・ 自動閉鎖設備
・ ガス漏れ火災警報設備
・ 電話配管設備
・ 中央監視制御設備
・ 医療関係設備
・ 昇降機設備

1.5 指定部分 施策特記仕様書による
1.6 主任技術者又は監理技術者の専任期間 施策特記仕様書による
1.7 建物概要
町民会館 RC造 地上3階建て 延面積1,994㎡
1.8 工事概要
自家用発電設備の設置 (72時間運転対応)
空調設備更新に伴う電気設備工事一式
1.9 同時期発注の関連工事 ・ 建築工事 ・ 機械設備工事

2 工事仕様
2.1 共通仕様
(1) この工事は特記仕様書、図面によるほか、埼玉県電気設備工事特別共通仕様書 (以下「特別共通仕様書」という。)、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編)、公共建築改修工事標準仕様書 (電気設備工事編)、公共建築設備工事標準図 (電気設備工事編) (以下「標準仕様書等」という。) 及び監督員の指示に従い施工する。
なお、県営住宅の場合は、公共住宅建設工事共通仕様書、機材の品質・性能基準を最優先とする。
(2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、それぞれの特別共通仕様書及び標準仕様書等を適用する。
(3) 法令・基準・仕様書等は、原則として施工時において最新のものを適用する。
2.2 特記仕様 (特記事項の選択項目は、O印の付いたものがなければ※印を適用し、・印のものは適用しない。
O印と※印の付いた場合は、共に適用する。)

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Rows include 1 機材等, 2 施工条件, 3 工用電力・水, 4 工用保設備, 5 足場・さんばし類, 6 監督員事務所, 7 保 険, 8 再使用機材, 9 完成図書の電子納品, 10 発生材処理, 11 金属電線管の塗装, 12 鍵.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Rows include 1.3 地中電線路, 1.4 回路の種別・行先の表示, 1.5 電線の接続, 1.6 電線管の接続, 1.7 接地工事, 1.8 建設発生土の処理, 1.9 再生砂・再生砕石再生アスコン使用, 2.0 耐震施工.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Rows include 2.5 アスベスト事前調査結果の報告, 2.6 その他.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Rows include 2.3 工事別一般事項 (特記事項選択項目は、O印の付いたものを適用する), 2.4 取付高さ, 2.5 動力設備, 2.6 雷保護設備, 2.7 受変電設備, 2.8 構内情報通信網設備, 2.9 電力貯蔵設備, 2.10 発電設備.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Row 8 構内交換設備: 局線電話の引込位置は、第一種電気通信事業者と打合せのうえで施工する。

Table with 4 columns: 名称 (Name), 測点 (Measurement Point), 取付高さ (mm) (Installation Height), 県営住宅 (Municipal Housing). Rows include スイッチ (一般), 防水型コンセント, 分電盤, 呼出ボタン, 電線ボタン, 廊下表示灯, 端子盤.

3 その他
3.1 他工事との取合区分 発注図又は工事区分表による。
3.2 図面上の縮尺 図面上の縮尺は、JIS A2版とした縮尺とする。
3.3 疑義 本特記仕様書、特別共通仕様書及び標準仕様書等において疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Row 1 舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書. Content includes 第1条, 第2条, 第3条, 第4条, 第5条, 第6条.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Row 1 昇降機の適切な維持管理に係る特記仕様書. Content includes 第1条, 第2条, 第3条, 第4条.

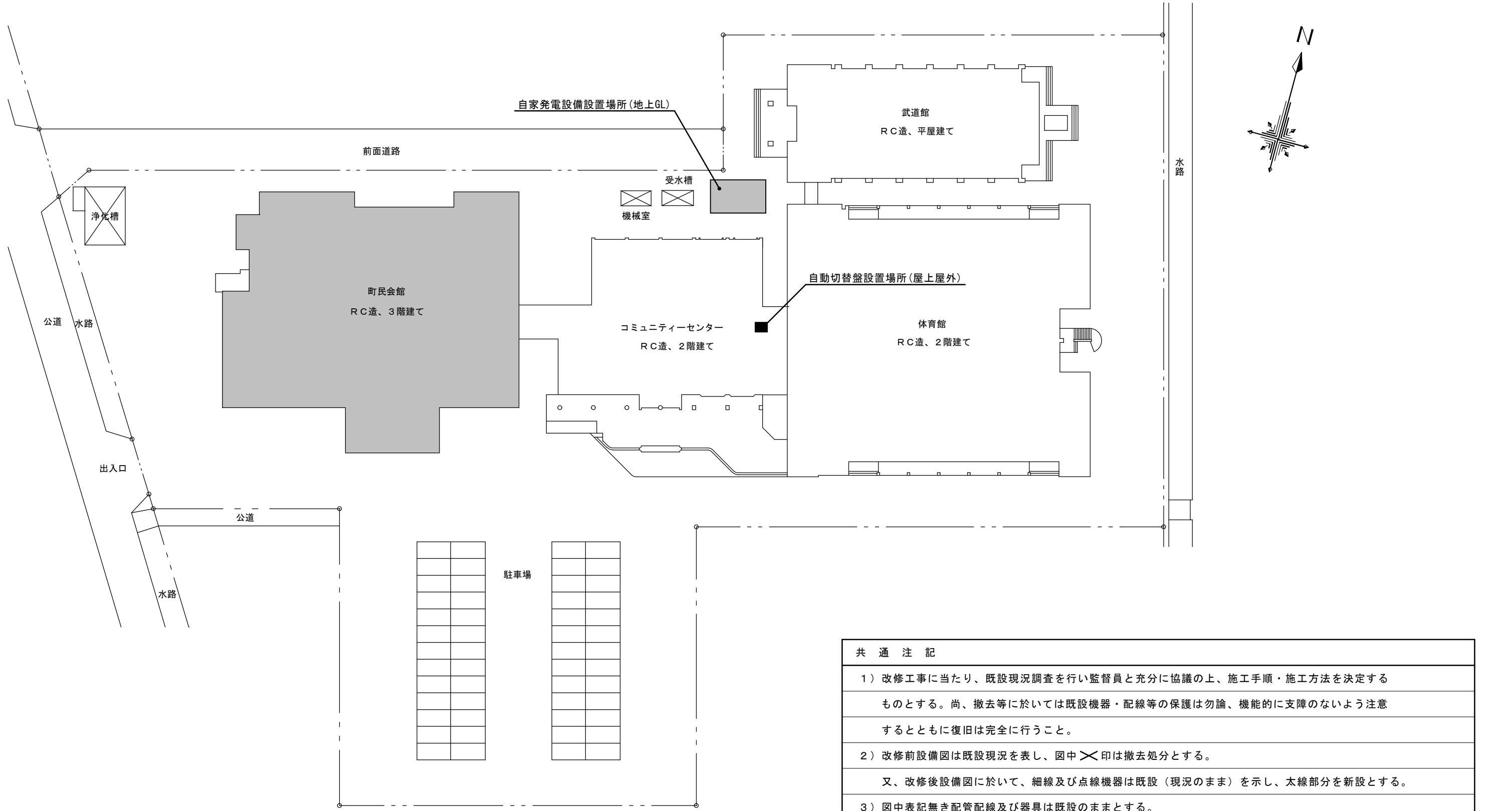
Table with 2 columns: 工率範囲の主な既設機器メーカー (Main Existing Equipment Manufacturer in Work Scope), 機器名称 (Equipment Name), 既設機器メーカー名 (Existing Equipment Manufacturer Name).

官公庁等打合わせ機関
建築:
昇降機:
施設管理者:
電力会社:
電話会社:
ケーブルテレビ会社:
消防本部:

備考 (Remarks) section with blank lines for additional notes.

Logo and name of the design firm: [株] 新日本設計 (Shin Nihon Sekkei Co., Ltd.)

Table with 7 columns: 所長 (Chief), 設計本部長 (Chief Designer), 設計担当 (Designer), 設計年度 (Design Year), 設計図 (Design Drawing), 工事名 (Project Name), 縮尺 (Scale). Includes names like 松崎 (Matsuzaki), 藤村 (Fujiwara), 宮澤 (Miyazawa).



配置図 S=1/400

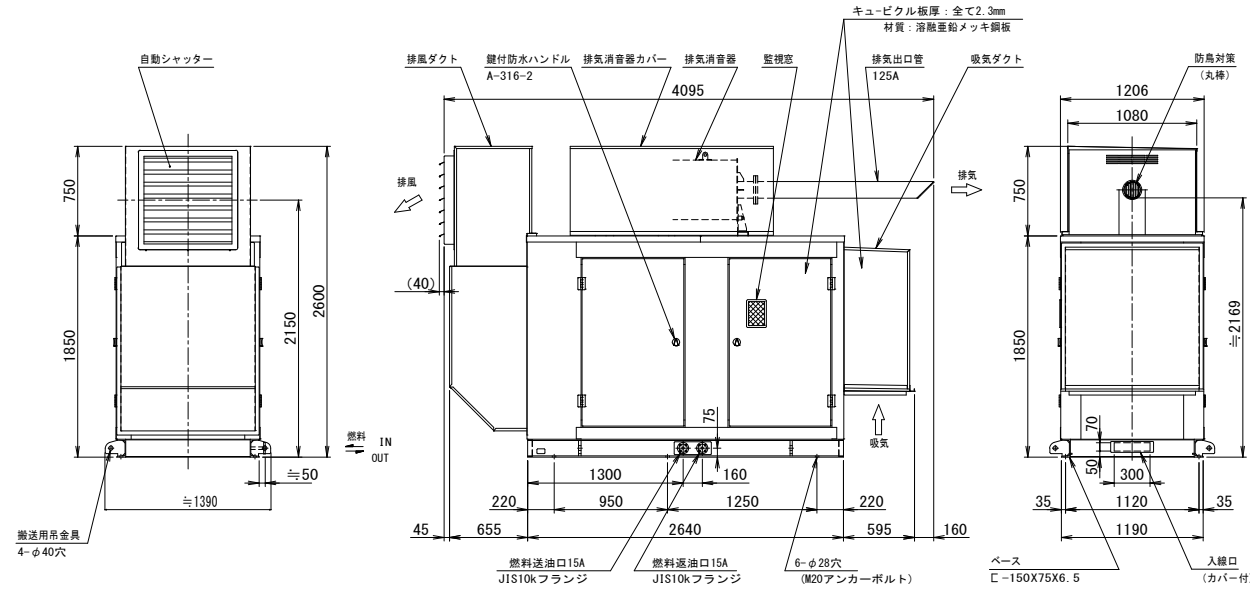
共通注記	
1)	改修工事に当たり、既設現況調査を行い監督員と充分に協議の上、施工手順・施工方法を決定するものとする。尚、撤去等に於いては既設機器・配線等の保護は勿論、機能的に支障のないよう注意するとともに復旧は完全に行うこと。
2)	改修前設備図は既設現況を表し、図中×印は撤去処分とする。 又、改修後設備図に於いて、細線及び点線機器は既設（現況のまま）を示し、太線部分を新設とする。
3)	図中表記無き配管配線及び器具は既設のままとする。
4)	撤去前に動作確認を行い不備のあるものは監督員に報告すること。
5)	停電操作に伴う工事は電気主任技術者の立会いのもとに行うこと。
6)	危険物（地下タンク）の設置について工事の1ヶ月前に川越消防局の許可をいただくこと。
7)	少量危険物（発電機及び小出槽）の設置について早期に川越北消防署に事前相談のうえ、届出を行うこと。

備考

〔株〕新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	配置図	縮尺
				E-02			

外形図
S=1/30



仕様書

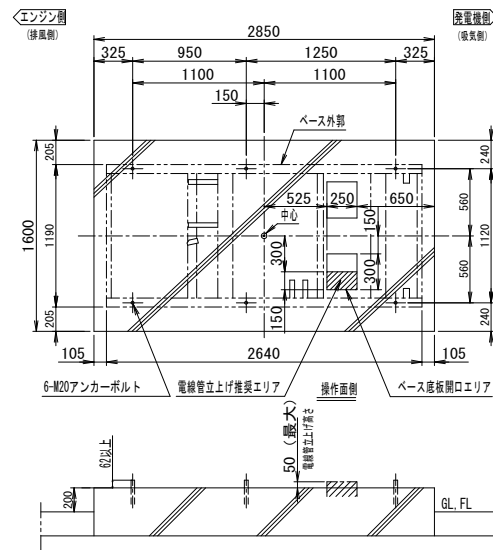
仕様書				
用途	消防法適合品・非常用予備電源・即時長時間形			
設置場所	屋外			
運転方式	全自動・手動方式及び試験スイッチ採用			
使用条件	周囲温度 : -5 ~ 40℃ 湿度 : 最高相対湿度 85% 高度 : 1000m 迄 (原動機の性能は150mを標準とする。)			
騒音値	本体より1mにて 75dB (Aスケール) 平均値			
発電機盤構成	自動始動停止装置・保護装置・励磁装置 主回路開閉装置・計測装置			
計測装置	発電機側	交流電圧計・交流電流計・直流電圧計		
	エンジン側	潤滑油圧力計・潤滑油温度計 冷却水温度計		
保護・警報装置	項目	動作状態	警報	エンジン停止
	油圧低下	100±37.5kPa以下	○	○
	水温上昇	105±3℃以上	○	○
	始動渋滞	始動失敗	○	○
	過速度	115.5%以上	○	○
	過電流	115±5%以上	○	—
	燃料油最低油量	燃料タンク下面より 10±0.5cm以下	○	○
	緊急停止	緊急停止押釦を押した時	○	○
	エンジン内圧異常	異常信号が発信された場合	○	○
	周波数低下	45±0.5Hz以下又は エンジン異常が発生した場合	○	○
	充電器故障 (※)	充電器が故障した場合	○	—
	漏油	センサーが検知した場合	○	—
燃料油面低下	残量30%以下の場合	○	—	

※充電器故障: 充電電圧出力低下時、再投入 (3回) 後、復帰できない場合 (CMUによる検知)

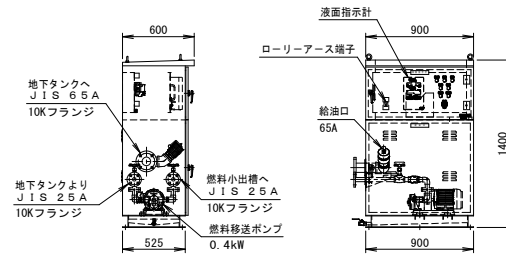
エンジン発電機仕様書			
エンジン	発電機		
形式	4サイクル水冷頭上弁式	容量	150kVA/120kW
燃焼室形式	直接噴射式	電圧	200V
給気方式	排気ターボ過給式	電流	433.0A
冷却方式	ラジエータ方式	定格	1時間超 (過負荷110%30分)
シリンダー数	6	相数	3相3線
定格出力	129.5kW	極数	4P
回転数	1500min ⁻¹	周波数	50Hz
始動方式	セルモーター	回転数	1500min ⁻¹
充電方式	自動充電方式	力率	0.8 (遅れ)
蓄電池	消防法認定品REHA0-24V	絶縁種別	180 (H)
使用燃料	軽油 950L 別置 (油庫)	始動	10秒
装置質量	約2800kg	塗装色	5Y7/1全艶

※特記事項: 自動保守運転タイマー付
 : キュービクル~溶融亜鉛メッキ鋼板使用
 : ベース~溶融亜鉛メッキ処理
 : 72時間連続運転可能仕様
 : 充電器監視ユニット (CMU装備)

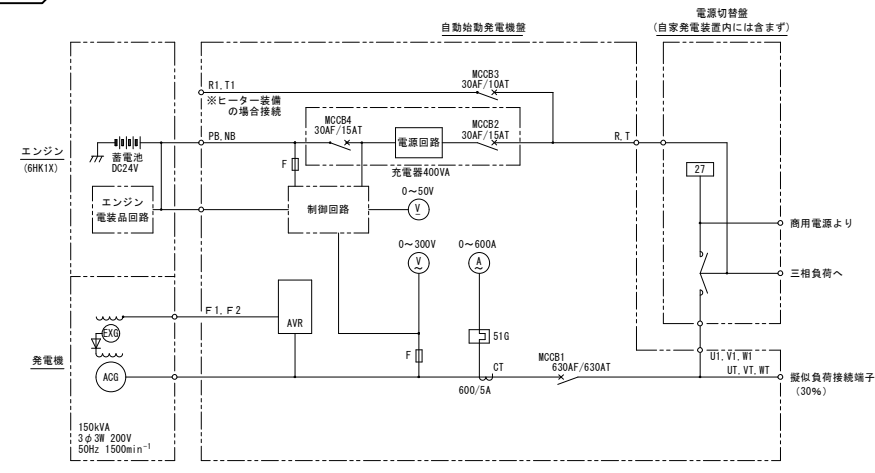
基礎図
※建築工事



給油口ユニットボックス
 ケース材質: SUS304 t=1.5mm
 仕上: 表面のみヘアライン加工
 ベース材質: SUS304
 仕上: 生地
 重量: 約165kg
 S=1/30



単線結線図



記号	名称	記号	名称	記号	名称
A G	三相交流発電機	MCB1	主回路用遮断器	F	ヒューズ
E X G	励磁用発電機	MCB3	常時予備用遮断器	27	停電検出器
A V R	自動電圧調整器	MCB2	充電器入力用遮断器		
V	交流電圧計	MCB4	充電器出力用遮断器		
V	直流電圧計	S1G	サーマルリレー		
A	交流電流計	CT	計器用変流器		

備考

〔株〕新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号 E-03	図面名称	自家発電設備仕様書(1)	縮尺 1/NS(A2) 1/NS(A3)

自家発電設備出力計算書

川島町民会館 非常用発電装置

特性等		自家発電設備	
(1)	対象負荷機器 様式-2 のとおり	(1)	種類 モーター式即時長時間形
(2)	発電機 特性 KG3 = 1.500 KG4 = 0.150 xd'g = 0.250 ΔE = 0.250 ηg = 0.927	(2)	形式番号 SYD0-45
(3)	原動機 特性 ε = 1.000 γ = 1.100 a = 0.250	(3)	発電機出力 定格出力 150.0 kVA 極数 4 極 定格電圧 200 V 定格周波数 50 Hz 定格力率 0.800 定格回転速度 1,500 min ⁻¹
(4)	負荷機器 **D = 1.000 **d = 1.000	(4)	原動機出力 原動機の種類 ディーゼル機関(長時間形) 定格出力 129.5 kW { 176.1 PS} 使用燃料 軽油 定格回転速度 1,500 min ⁻¹
		(5)	整合比 1.000

** : 1.000未満の場合は、消防設備用出力算定には使用できません。

自家発電設備出力計算シート (発電機)

RG1	$= \frac{1}{\eta L} \times D \times Sf \times \frac{1}{\cos \theta g} = \frac{1}{0.876} \times 1.000 \times 1.000 \times \frac{1}{0.800} = 1.428$ $\Delta P = A + B - 2C = 6.67 + 6.67 - 2 \times 6.67 = 0.00$ $u = \frac{(A - C)}{\Delta P} = \frac{(6.67 - 6.67)}{0.00} = 1.000$ $Sf = \sqrt{1 + \frac{\Delta P}{K} + \left(\frac{\Delta P}{K}\right)^2 \times (1 - 3u + 3u^2)}$ $= \sqrt{1 + \frac{0.00}{85.25} + \left(\frac{0.00}{85.25}\right)^2 \times (1 - 3 \times 1.000 + 3 \times 1.000^2)} = 1.000$	定常負荷出力係数 RG1 1.428	
RG2	エレベーター 無 (0)	$= \frac{(1 - \Delta E)}{\Delta E} \times xd'g \times \frac{ks}{Z'm} \times \frac{M2}{K}$ $= \frac{(1 - 0.250)}{0.250} \times 0.250 \times \frac{1.000}{0.120} \times \frac{11.00}{85.25} = 0.807$	許容電圧降下出力係数 RG2 0.807
RG3		$= \frac{fv1}{KG3} \times \left\{ \frac{d}{(\eta b \times \cos \theta b)} \times \left(1 - \frac{M3}{K}\right) + \frac{ks}{Z'm} \times \frac{M3}{K} \right\}$ $= \frac{1.000}{1.500} \times \left\{ \frac{1.000}{(0.872 \times 0.773)} \times \left(1 - \frac{11.00}{85.25}\right) + \frac{1.000}{0.120} \times \frac{11.00}{85.25} \right\}$ $= 1.578$	短時間過電流出力係数 RG3 1.578
RG4		$= \frac{1}{K} \times \frac{1}{KG4} \times \sqrt{(H - RAF)^2 + \left(\sum \frac{Ai}{\eta i \times \cos \theta i} + \sum \frac{Bi}{\eta i \times \cos \theta i} - 2 \times \sum \frac{Ci}{\eta i \times \cos \theta i}\right)^2 \times (1 - 3u + 3u^2)}$ ※ H = hb × √{ [∑ ($\frac{R6i \times hki}{\eta i \times \cos \theta i}$)] ² + [∑ ($\frac{R3i \times hki}{\eta i \times \cos \theta i}$) × hph] ² } $= \frac{1}{85.25} \times \frac{1}{0.150} \times \sqrt{(0.00 - 0.00)^2 + (0.00)^2 \times (1 - 3 \times 1.000 + 3 \times 1.000^2)}$ $= 0.000$	許容逆相電流出力係数 RG4 0.000
RG	$= RG < 3 > = 1.578$	RG1, RG2, RG3, RG4のうち最大値	RG 1.578
発電機計算出力 G'		$G' = RG \times K = 1.578 \times 85.25 = 134.53 \text{ (kVA)}$	発電機定格出力 G G = 150.0 (kVA)

備考：GはG'の値の95%以上の値とする。

自家発電設備出力計算シート (負荷表)

番号	グループ	負荷機器名称	消防設備	記号	台数	換算 入出力 kW kVA	出力 = ni (kW)	始動 制御 方式	単相負荷 (kW)			必要 率 di	分負荷 相当 出力 No (kW)	M2の 選定 <A>	M3の 選定 	M'2の 選定 <C>	M'3の 選定 <D>	
									R-S	S-T	T-R							
1	単	冷温水発生器		MLT	1	3.15	3.15	L	0.00	0.00	0.00	—	3.15	26.25	21.62	13.06	12.16	
2	単	冷却塔		MLT	1	3.70	3.70	L	0.00	0.00	0.00	—	3.70	30.83	25.38	15.33	14.28	
3	単	ホール系統ユニット形空調和機		MLT	1	11.00	11.00	L	0.00	0.00	0.00	—	11.00	91.67	75.35	27.21	24.05	
4	単	舞台系統ユニット形空調和機		MLT	1	3.75	3.75	L	0.00	0.00	0.00	—	3.75	31.25	25.73	15.54	14.47	
5	単	冷温水循環ポンプ		MLT	1	7.50	7.50	L	0.00	0.00	0.00	—	7.50	62.50	51.41	24.82	22.67	
6	単	冷温水循環ポンプ		MLT	1	11.00	11.00	L	0.00	0.00	0.00	—	11.00	91.67	75.35	27.21	24.05	
7	単	オイルポンプ		MLO	1	0.20	0.20	L	0.00	0.00	0.00	—	0.20	1.43	1.13	0.83	0.77	
8	単	送風機		MLT	1	5.50	5.50	L	0.00	0.00	0.00	—	5.50	45.83	37.71	18.20	16.63	
9	単	送風機		MLT	1	0.75	0.75	L	0.00	0.00	0.00	—	0.75	6.25	5.15	3.11	2.89	
10	単	排風機		MLT	1	0.75	0.75	L	0.00	0.00	0.00	—	0.75	6.25	5.15	3.11	2.89	
11	単	排風機		MLO	1	0.40	0.40	L	0.00	0.00	0.00	—	0.40	2.86	2.27	1.66	1.54	
12	単	給水ポンプ		MLT	1	0.75	0.75	L	0.00	0.00	0.00	—	0.75	6.25	5.15	3.11	2.89	
13	単	空調機ACp-6		MLT	1	2.80	2.80	L	0.00	0.00	0.00	—	2.80	23.33	19.21	11.61	10.81	
14	単	空調機ACp-6		MLT	1	2.80	2.80	L	0.00	0.00	0.00	—	2.80	23.33	19.21	11.61	10.81	
15	単	空調機ACp-6		MLT	1	2.80	2.80	L	0.00	0.00	0.00	—	2.80	23.33	19.21	11.61	10.81	
16	単	空調機ACp-6		MLT	1	2.80	2.80	L	0.00	0.00	0.00	—	2.80	23.33	19.21	11.61	10.81	
17	単	空調機ACp-6		MLT	1	2.80	2.80	L	0.00	0.00	0.00	—	2.80	23.33	19.21	11.61	10.81	
18	単	空調機ACp-6		MLT	1	2.80	2.80	L	0.00	0.00	0.00	—	2.80	23.33	19.21	11.61	10.81	
19	単	スコットトランス		PI	1	20.00	20.00		6.67	6.67	6.67	—	20.00	20.00	-11.03	2.73	-3.03	
算出		負荷出力合計値 K = 85.25					6.67 6.67 6.67											
							最大値 : A= 6.67 次の値 : B= 6.67 最小値 : C= 6.67						選定					

<A>:=ks/Z'm×mi := [ks/Z'm-d/(ηb×cosθb)]×mi <C>:= [ks/Z'm×cosθs-(ε-a)×d/ηb]×mi <D>:= [ks/Z'm×cosθs-d/ηb]×mi
(ただしエレベーター負荷のときは、各式にUv/nを掛けた値とする。)

自家発電設備出力計算シート (原動機、整合)

RE1	$= \left(\frac{1}{\eta L}\right) \times D \times \left(\frac{1}{\eta g}\right) = \left(\frac{1}{0.876}\right) \times 1.000 \times \left(\frac{1}{0.927}\right) = 1.232$	定常負荷出力係数 RE1 1.232
RE2	$= \frac{1}{\varepsilon} \times \frac{fv2}{\eta g'} \times \left\{ (\varepsilon - a) \times \frac{d}{\eta b} \times \left(1 - \frac{M'2}{K}\right) + \frac{ks}{Z'm} \times \cos \theta s \times \frac{M'2}{K} \right\}$ $= \frac{1}{1.000} \times \frac{1.000}{0.881} \times \left\{ (1.000 - 0.250) \times \frac{1.000}{0.872} \times \left(1 - \frac{11.00}{85.25}\right) + \frac{1.000}{0.120} \times 0.400 \times \frac{11.00}{85.25} \right\}$ $= 1.339$	許容回転速度変動出力係数 RE2 1.339
RE3	$= \frac{1}{\gamma} \times \frac{fv3}{\eta g'} \times \left\{ \frac{d}{\eta b} \times \left(1 - \frac{M'3}{K}\right) + \frac{ks}{Z'm} \times \cos \theta s \times \frac{M'3}{K} \right\}$ $= \frac{1}{1.100} \times \frac{1.000}{0.881} \times \left\{ \frac{1.000}{0.872} \times \left(1 - \frac{11.00}{85.25}\right) + \frac{1.000}{0.120} \times 0.400 \times \frac{11.00}{85.25} \right\}$ $= 1.475$	許容最大出力係数 RE3 1.475
RE	$= RE < 3 > = 1.475$	RE1, RE2, RE3のうち最大値 RE 1.475
原動機計算出力 E'	$E' = RE \times K = 1.475 \times 85.25 = 125.75 \text{ (kW)}$	
整合	$MR' = \frac{E'}{G \times \cos \theta g} \times \eta g = \frac{125.75}{150.0 \times 0.800} \times 0.927 = 0.971$	
原動機定格出力 E	$MR' = 0.971 \text{ (MR' < 1.0のため MR=1.0としてE*を逆算)}$ $MR = 1.000$ $E* = 129.45 \text{ (kW)}$	E = 129.5 (kW)
自家発電設備の出力		G = 150.0 (kVA) 力率 = 0.800 E = 129.5 (kW) 176.1 (PS) ディーゼル機関(長時間形)

備考：EはE'又はE*の値以上の値とする。

備考



〔株〕新日本設計

一級建築士事務所登録(8)第1861号
一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)

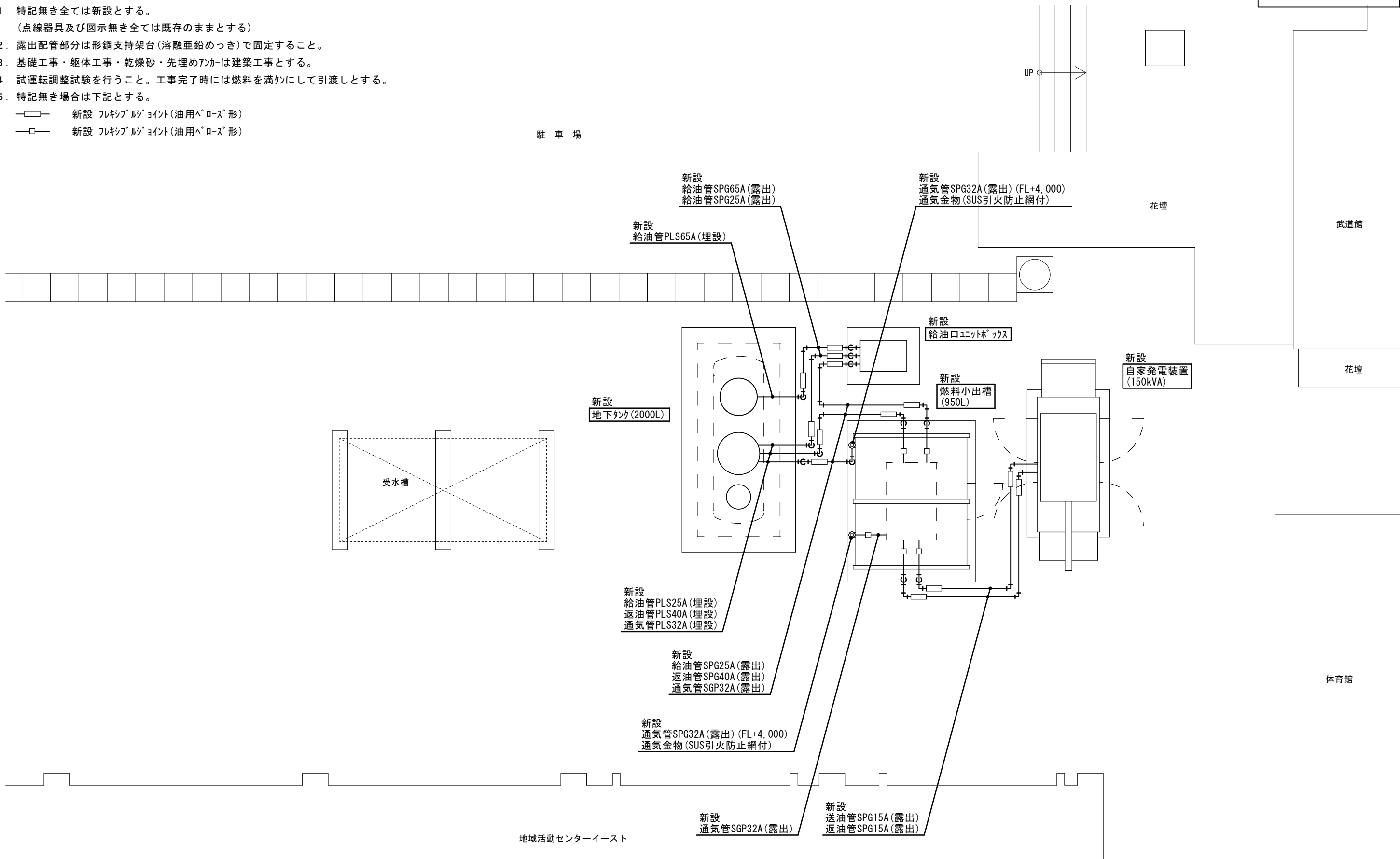
所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号 E-05	図面名称	自家発電設備出力計算書	縮尺 1/NS(A2) 1/NS(A3)

改修後

注記

- 特記無き全ては新設とする。
(点線器具及び図示無き全ては既存のままとする)
- 露出配管部分は形鋼支持架台(溶融亜鉛めっき)で固定すること。
- 基礎工事・躯体工事・乾燥砂・先埋めアソカは建築工事とする。
- 試運転調整試験を行うこと。工事完了時には燃料を満外にして引渡しとする。
- 特記無き場合は下記とする。

- 新設 フレキシブルジョイント(油用ハース形)
- 新設 フレキシブルジョイント(油用ハース形)



備考	_____

[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	発電機廻り燃料配管平面図(改修後)	縮尺
				E-06			1/50(A2) 1/70(A3)

改修後

注記

- 特記無き全ては新設とする。
(点線器具及び図示無き全ては既存のままとする)
- 厚鋼電線管(G)は露出配管とし溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
- 埋設配管部分には埋設標識シート(2倍長)を敷設すること。
- 特記無き場合は下記とする。
 - 新設 プルボックスSS形屋外(SUS) 600×600×500(ET付)
 - 新設 ハンドホール(既製品) 600×600×900(重耐蓋)
 - 新設 接地極埋設標

新設
切替盤～給油口 : EM-CE5.5° -3C(FEP30)(地中)
発電機～給油口 : EM-CEE2° -2C×4(FEP40)(地中)

新設
切替盤～発電機 : EM-CET150° -1C×3(E60)(地中)
切替盤～発電機 : EM-CET150° -1C×3(FEP80)(地中)
切替盤～発電機 : EM-CE5.5° -2C(同上管内)
切替盤～発電機 : EM-CEE2° -2C×3(FEP40)(地中)
発電機～給油口 : EM-CEE2° -2C×4(FEP40)(地中)

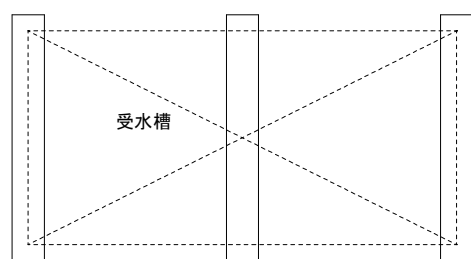
新設
LED街路灯 LSA2-63
ポール TB4.5
ポール用開閉器 単独, 200V
外灯基礎 400×400×1100

新設
EM-CEES2° -2C+3C(FEP30)(地中)

新設
EM-CE3.5° -2C×2(FEP30)(地中)

新設
発電機～小出槽 : EM-CEE1.25° -6C(G28)(露出)

駐車場



新設
地下タンク(2000L)

新設
給油口ユニットボックス

新設
自家発電装置
(150kVA)

新設
燃料小出槽
(950L)

新設
発電機～小出槽 : EM-CEE1.25° -6C(FEP30)(地中)

既存
CVV2° -5C(FEP100)
CVV2° -3C(同上管内)
CVV2° -2C(同上管内)
CVV2° -5C(同上管内)
CVV2° -4C(同上管内)
CV22° -3C(FEP100)
FP22° -3C(同上管内)
CV3.5° -2C(同上管内)
CV3.5° -2C(同上管内)

以降ポンプ室・浄化槽・外灯へ

既存ハンドホール内で外灯電源線を切断し
リン注入形にてY分岐(2組)

以降地域活動センター参照

既存配線をプルボックス内にて
切断・再接続
1V150° × 3
1V100° × 3
1V22° × 6
1V8° × 3

体育館

地域活動センターイースト

新設
切替盤～発電機 : EM-CET150° -1C×3(FEP80)(地中)
切替盤～発電機 : EM-CET150° -1C×3(FEP80)(地中)
切替盤～発電機 : EM-CE5.5° -2C(FEP40)(地中)
切替盤～給油口 : EM-CE5.5° -3C(同上管内)
切替盤～発電機 : EM-CEE2° -2C×3(FEP40)(地中)

備考



〔株〕新日本設計

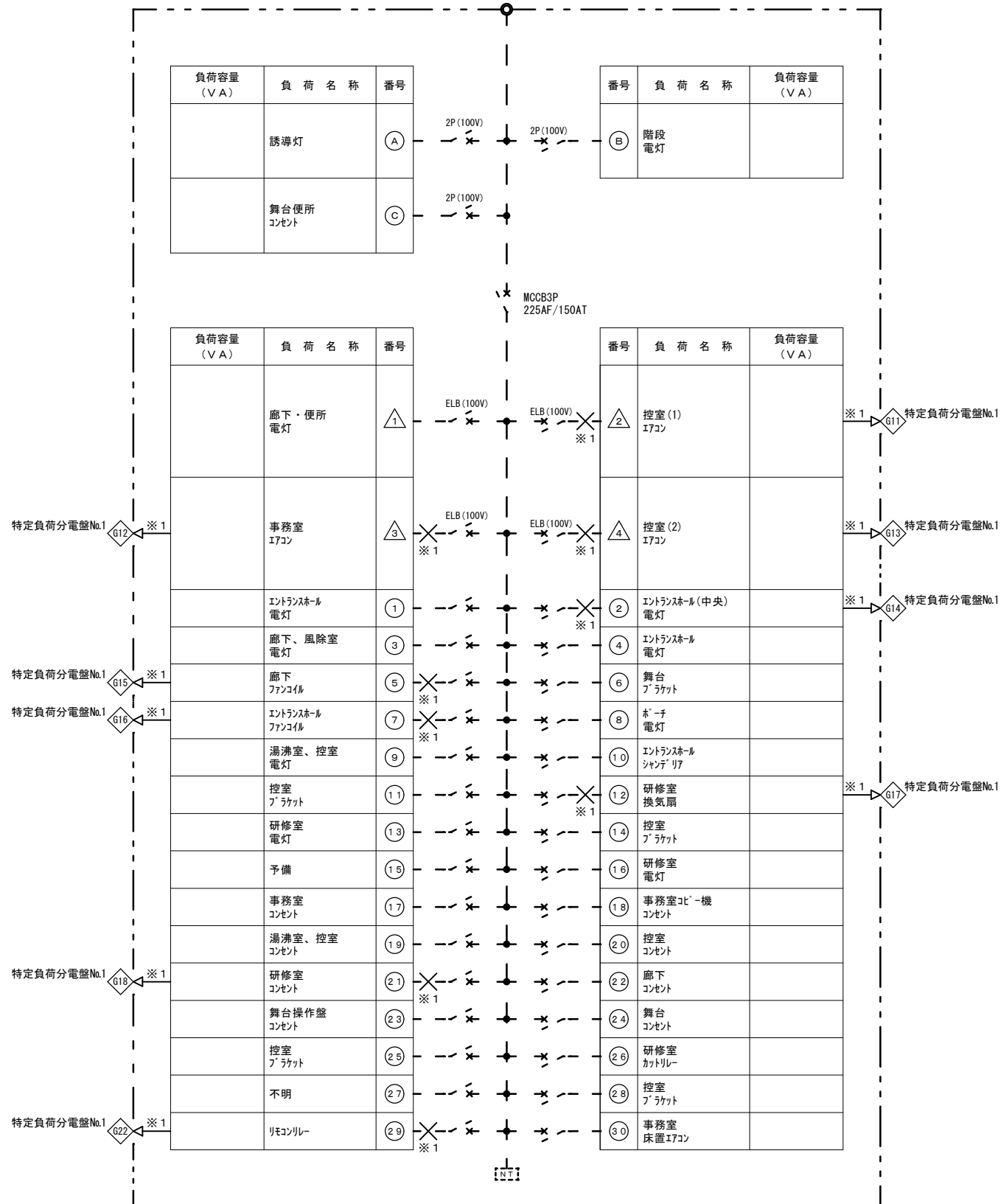
一級建築士事務所登録(8)第1861号
一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	縮尺	1/50(A2) 1/70(A3)
				E-07	発電機廻り電気配線平面図 (改修後)		

(既存) 分電盤 1L-1

鋼板製埋込型 (改修)

1L-2より
AC 1φ3W 200/100V
100sq×3

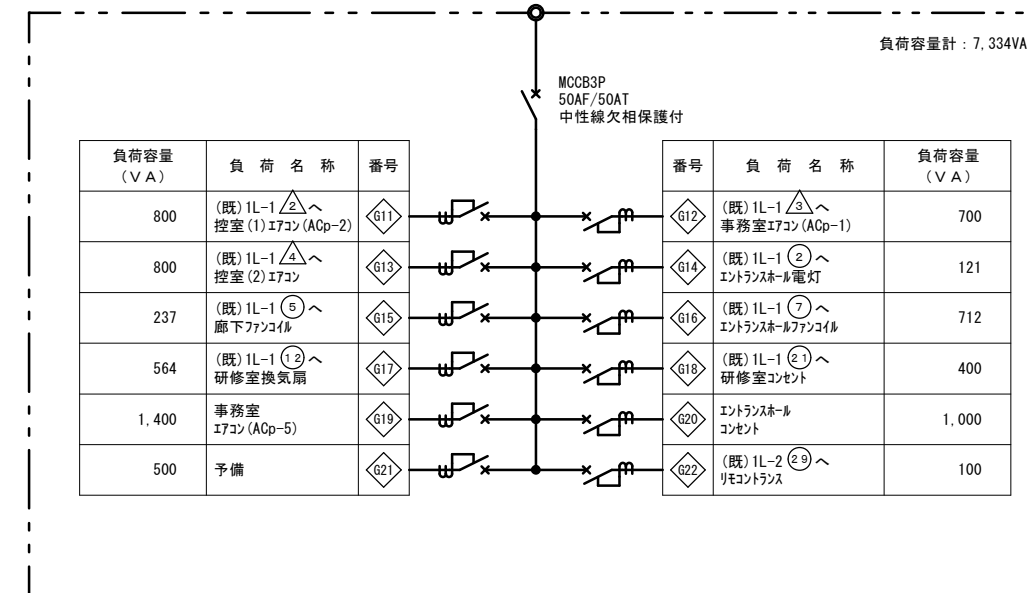


(新設) 特定負荷分電盤No. 1

鋼板製露出型 (指定色仕上)

切替盤より
AC/GC 1φ3W 200/100V
EM-CE38sq-3C

負荷容量計: 7,334VA

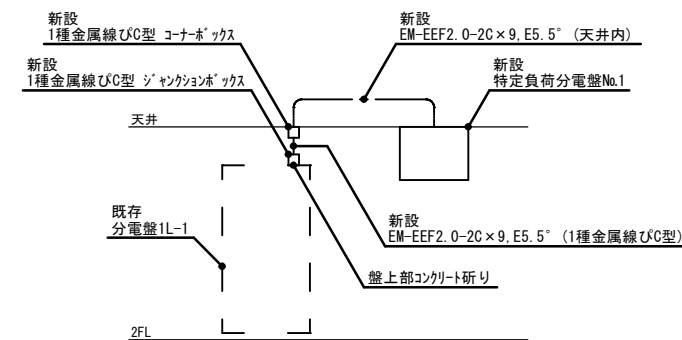


注記 1. 図中特記なきものは下記による。

- 2P (100V) 既存 MCCB 2P50AF/20AT (100V)
- ELB (100V) 既存 ELCB 2P50AF/20AT (100V)
- 既存 MCCB 1P50AF/20AT (100V)
- 新設 ELCB 2P50AF/20AT (100V) 30mA 協約型1極サイズ

注記 2. 図中※印部分は下記による。

- ※ 1 既存分岐遮断器より負荷側配線を取外し、新設AC/GC配線と負荷側配線とを接続の上、回路復旧を行う。(新旧配線接続は盤内にて行う事。又、負荷側配線切替後の既存分岐遮断器は残置(予備)とする。)



分電盤取付部分立面図 (参考図)

備考

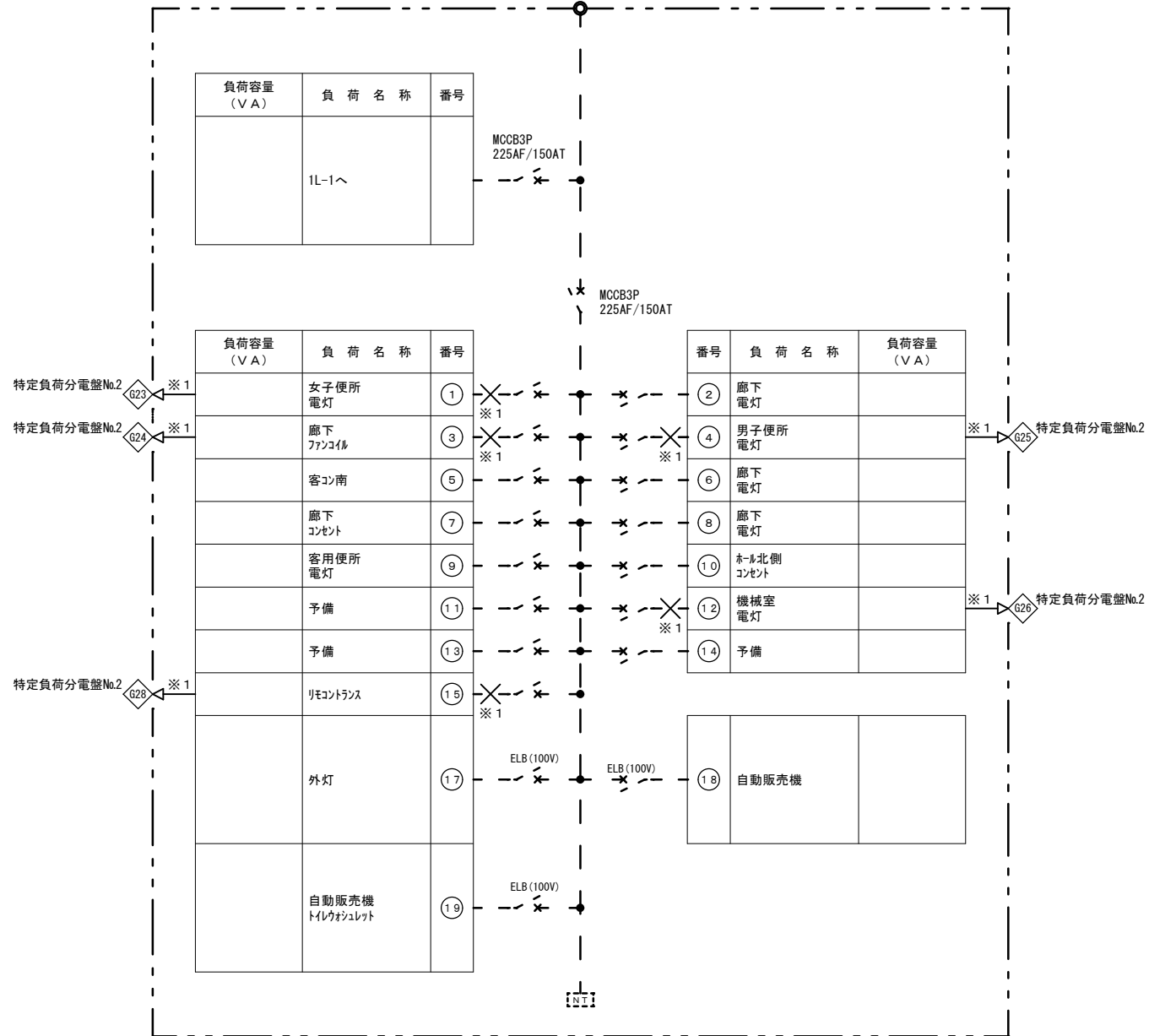
[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	縮尺	1/NS(A2)
				E-10	盤結線図(1)		1/NS(A3)

(既存) 分電盤 1L-2

鋼板製埋込型 (改修)

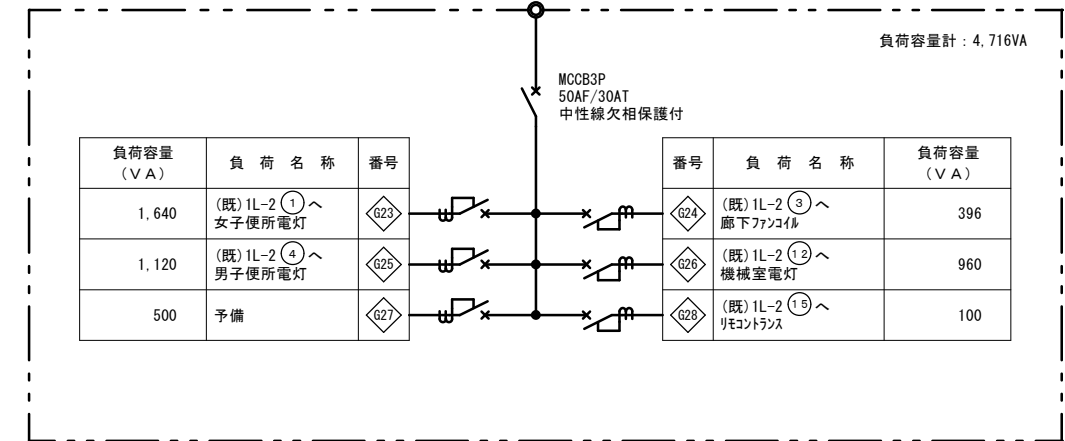
低圧電灯配電盤より
AC 1φ3W 200/100V
100sq×3



(新設) 特定負荷分電盤No.2

鋼板製露出型 (指定色仕上)

切替盤より
AC/GC 1φ3W 200/100V
EM-CE22sq-3C

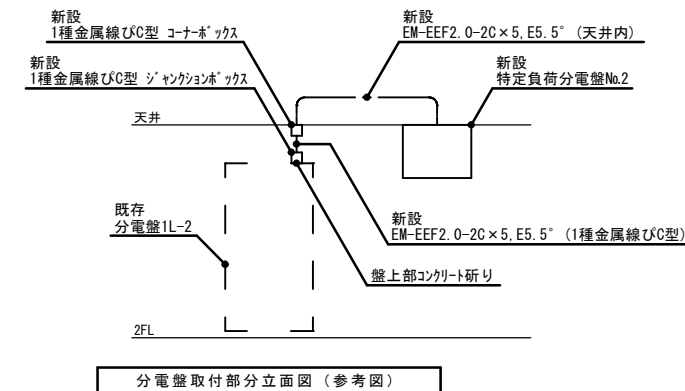


注記 1. 図中特記なきものは下記による。

- 2P (100V) No. 既存 MCCB 2P50AF/20AT (100V)
- ELB (100V) No. 既存 ELCB 2P50AF/20AT (100V)
- No. 既存 MCCB 1P50AF/20AT (100V)
- No. 新設 ELCB 2P50AF/20AT (100V) 30mA 協約型1極サイズ

注記 2. 図中※印部分は下記による。

※1 既存分岐遮断器より負荷側配線を取外し、新設AC/GC配線と負荷側配線とを接続の上、回路復旧を行う。
(新旧配線接続は盤内にて行う事。又、負荷側配線切換後の既存分岐遮断器は残置(予備)とする。)



備考

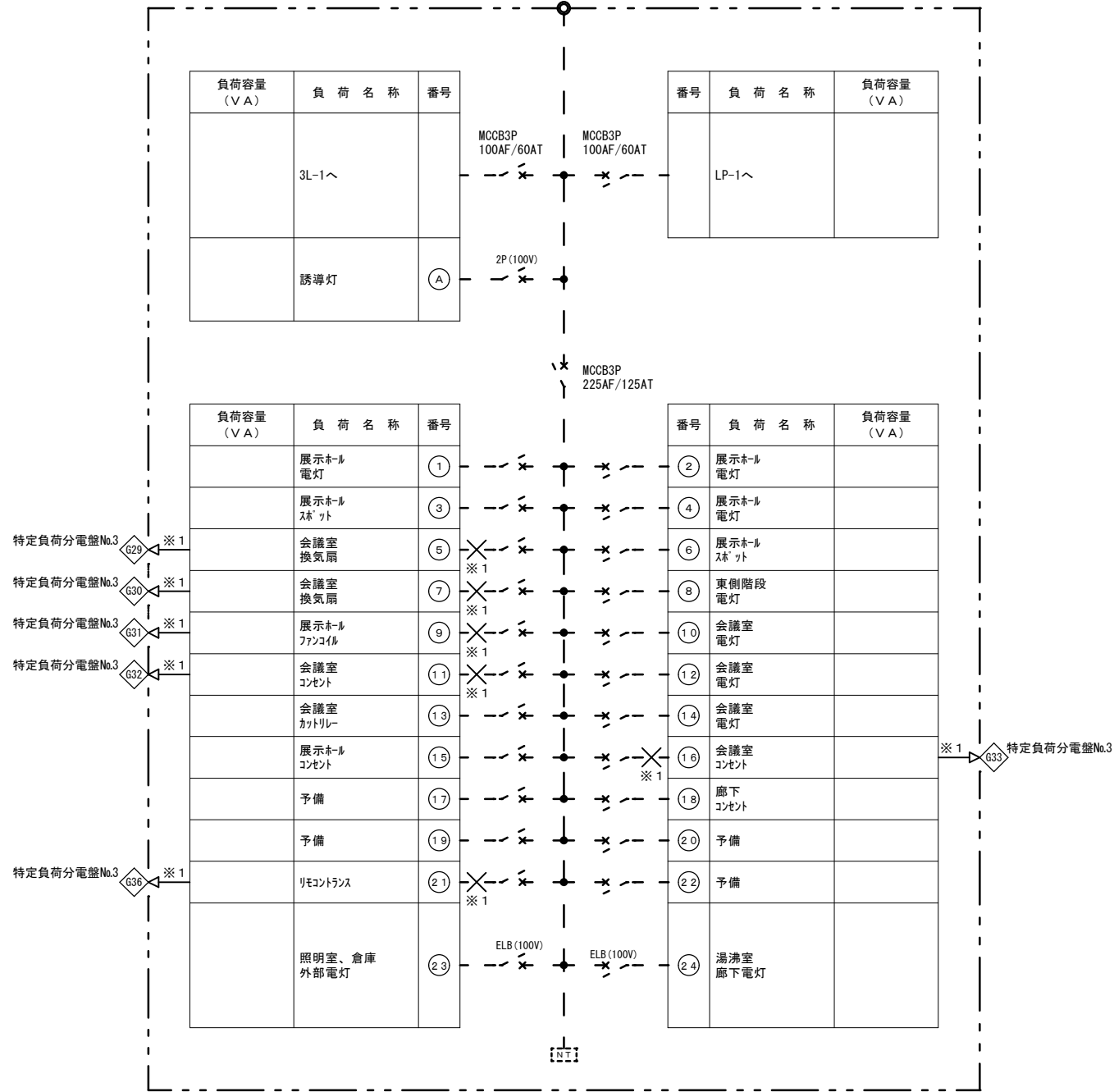
[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	盤結線図(2)
				E-11		縮尺 1/NS(A2) 1/NS(A3)

(既存) 分電盤 2L-1

鋼板製埋込型 (改修)

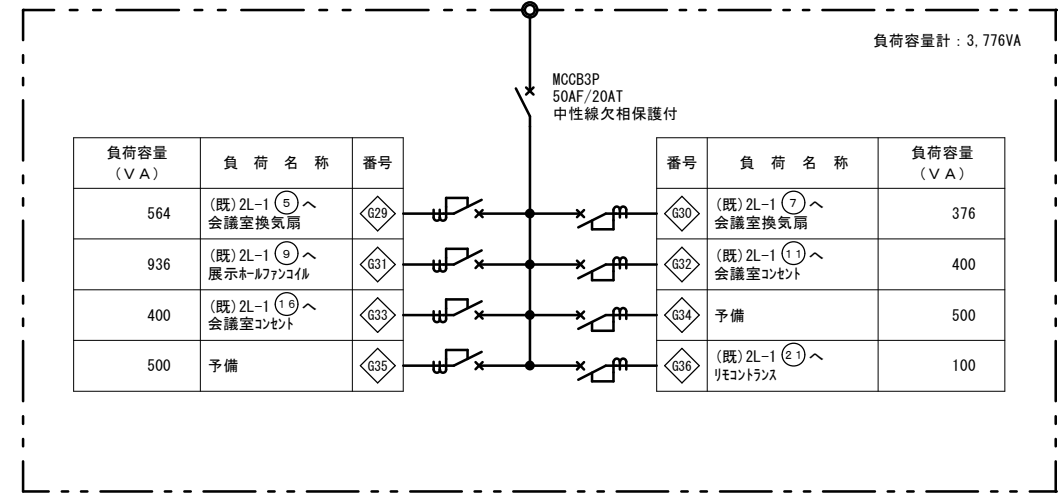
低圧電灯配電盤より
AC 1φ3W 200/100V
100sq×3



(新設) 特定負荷分電盤No.3

鋼板製露出型 (指定色仕上)

切替盤より
AC/GC 1φ3W 200/100V
EM-CE14sq-3C

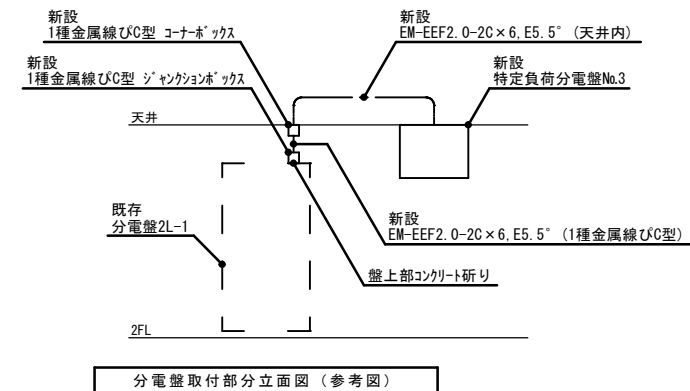


注記 1. 図中特記なきものは下記による。

- 2P (100V) 既存 MCB 2P50AF/20AT (100V)
- ELB (100V) 既存 ELCB 2P50AF/20AT (100V)
- 既存 MCB 1P50AF/20AT (100V)
- 新設 ELCB 2P50AF/20AT (100V) 30mA 協約型1極サイズ

注記 2. 図中※印部分は下記による。

※1 既存分岐遮断器より負荷側配線を取外し、新設AC/GC配線と負荷側配線とを接続の上、回路復旧を行う。
(新旧配線接続は盤内にて行う事。又、負荷側配線切換後の既存分岐遮断器は残置(予備)とする。)



備考

[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

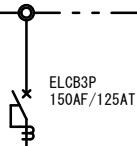
所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	盤結線図(3)	縮尺
				E-12			1/NS(A2) 1/NS(A3)

(撤去) 空調動力盤 A C - 1

銅板製露出型

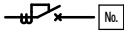
低圧動力配電盤より
AC 3φ3W 200V
CVT38sq

負荷容量計 : 17.4kW



負荷容量 (kW)	負荷名称	番号	番号	負荷名称	負荷容量 (kW)
2.9	1階研修室空調機	1	2	2階第2会議室空調機	2.9
2.9	1階研修室空調機	3	4	2階第2会議室空調機	2.9
2.9	2階第1会議室空調機	5	6	2階第1会議室空調機	2.9

注記) 1. 図中特記なきものは下記による。

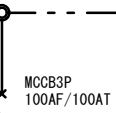
 撤去 MCCB 3P50AF/30AT (200V)

(新設) 空調動力盤 A C - 1

銅板製屋外露出型屋根付 (指定色仕上)

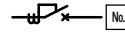
低圧動力配電盤より
AC/GC 3φ3W 200V
CVT38sq

負荷容量計 : 16.8kW



負荷容量 (kW)	負荷名称	番号	番号	負荷名称	負荷容量 (kW)
2.8	1階研修室空調機	G1	G2	2階第2会議室空調機	2.8
2.8	1階研修室空調機	G3	G4	2階第2会議室空調機	2.8
2.8	2階第1会議室空調機	G5	G6	2階第1会議室空調機	2.8

注記) 1. 図中特記なきものは下記による。

 新設 ELCB 3P50AF/30AT (200V) 30mA

備考

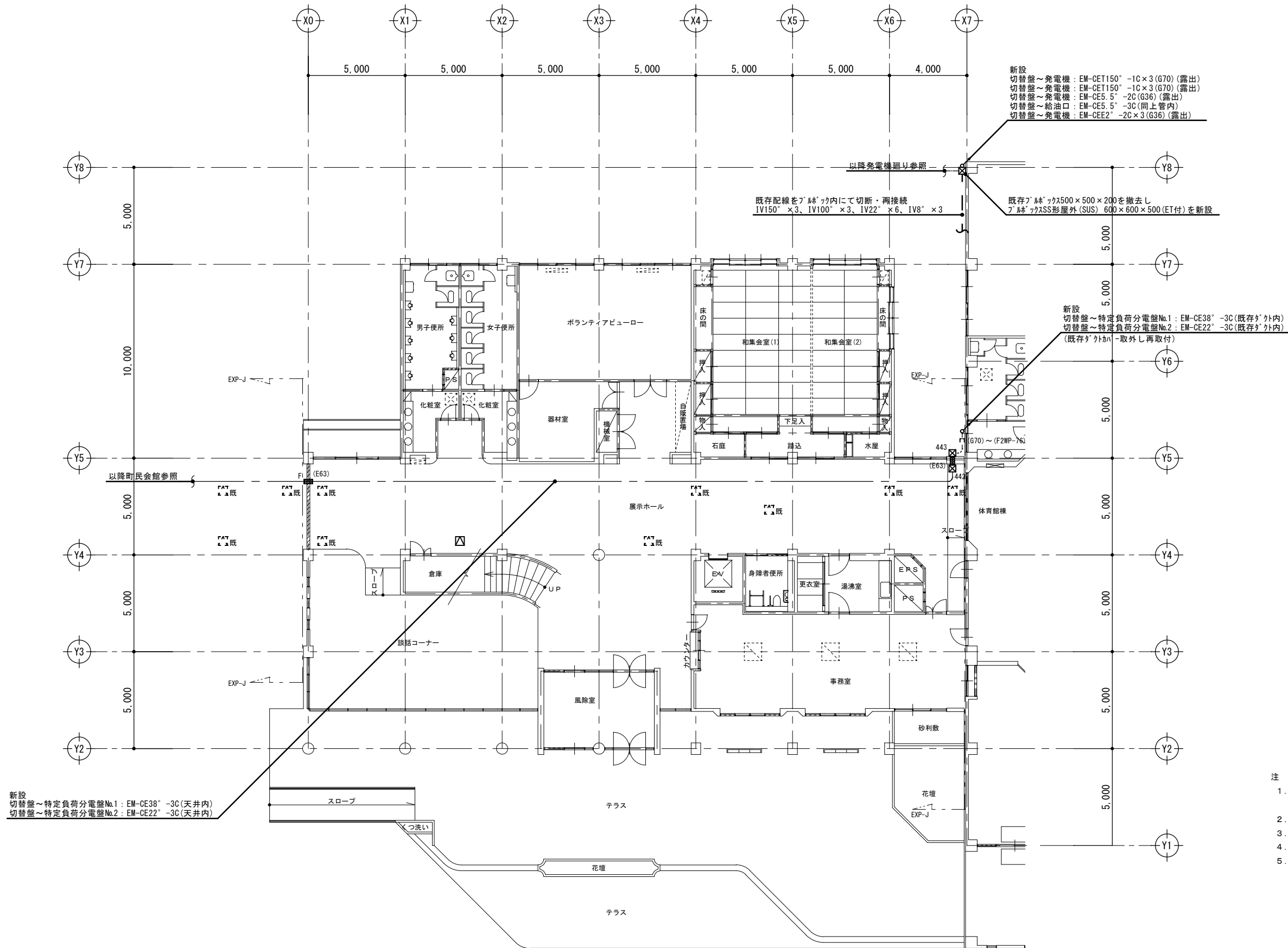


[株] 新日本設計

一級建築士事務所登録(8)第1861号
一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
			令和7年度	図面番号	図面名称	盤結線図(4)	縮尺
				E-13			1/NS(A2) 1/NS(A3)

改修後

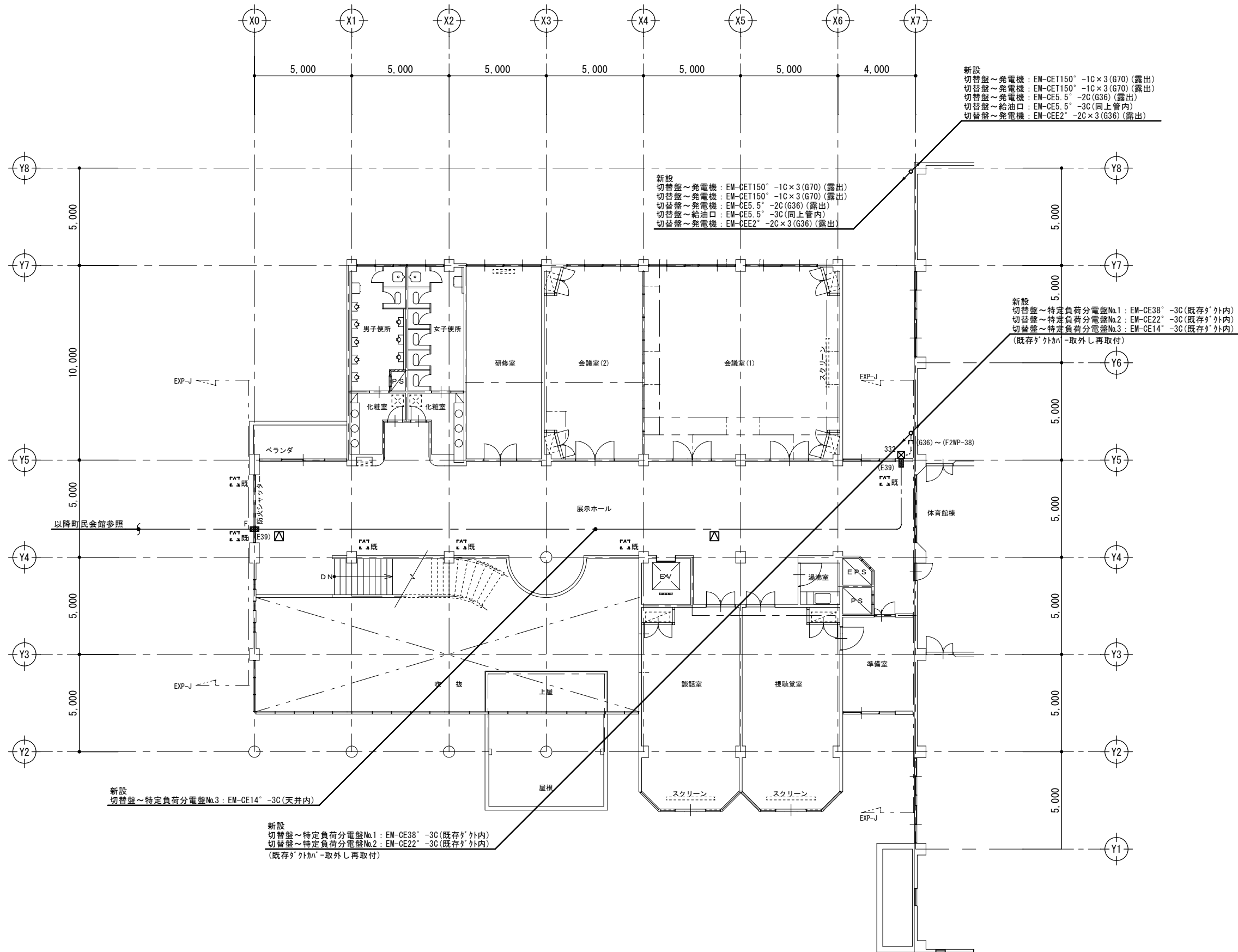


- 注記
- 特記無き全ては新設とする。
(点線器具及び図示無き全ては既存のままとする)
 - 厚鋼電線管(G)は露出配管とし溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
 - 床面の露出配管部分は露出配管用ﾌﾟｯｸを使用とする。
 - ﾌﾟﾙｯｸの接続は金属製可とう電線管(ﾋﾞｯｸ被覆有)を使用とする。
 - 特記無き場合は下記とする。
- ☒ 332 新設 ﾌﾟﾙｯｸｸﾞﾗｽｽ形屋外(SUS)300×300×200(ET付)
 - ☒ 443 新設 ﾌﾟﾙｯｸｸﾞﾗｽｽ形屋外(SUS)400×400×300(ET付)
 - ☒ 664 新設 ﾌﾟﾙｯｸｸﾞﾗｽｽ形屋外(SUS)600×600×400(ET付)
 - ☒ 774 新設 ﾌﾟﾙｯｸｸﾞﾗｽｽ形屋外(SUS)700×700×400(ET付)
 - ☒ 994 新設 ﾌﾟﾙｯｸｸﾞﾗｽｽ形屋外(SUS)900×900×400(ET付)
 - 新設 壁貫通補修(機械はつり)
 - F 新設 壁貫通補修(機械はつり)、防火区画貫通処理
 - 新設 天井点検口(建築工事)
 - 既存 天井点検口

1階平面図 S=1/150 (地域活動センターイースト)

備考	 [株] 新日本設計 一級建築士事務所登録(8)第1861号 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)	所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
		松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	縮尺	1/150(A2)
						E-14	幹線・発電電源設備1階平面図 (改修後)	1/211(A3)	

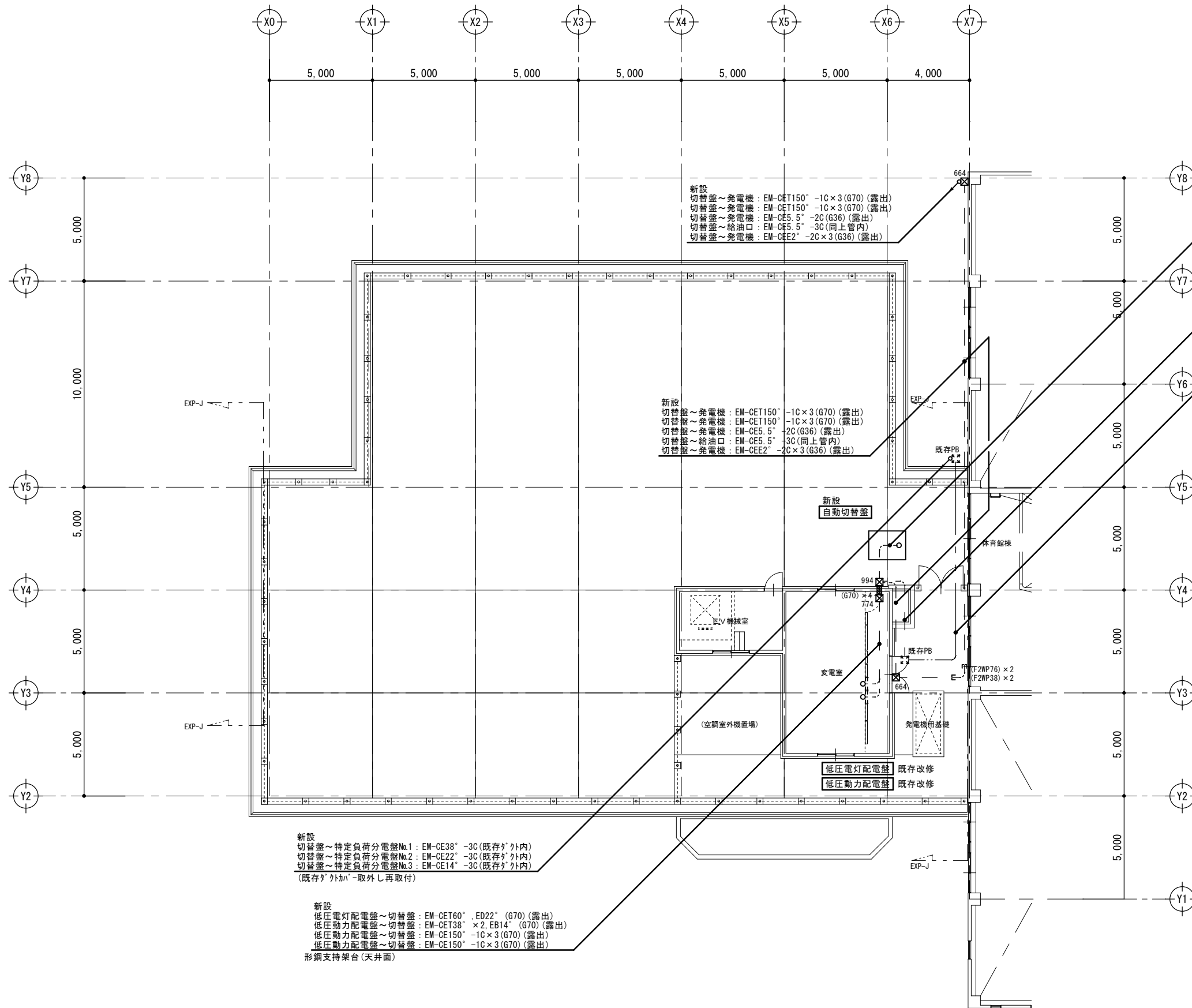
改修後



2階平面図 S=1/150 (地域活動センターイースト)

備考	 [株] 新日本設計 一級建築士事務所登録(8)第1861号 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)	所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事		
		松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	幹線・発電電源設備2階平面図 (改修後)	縮尺	1/150 (A2) 1/211 (A3)
						E-15				

改修後



- 新設
 低圧電灯配電盤～切替盤：EM-CET60°、ED22° (G70) (露出)
 低圧動力配電盤～切替盤：EM-CET38° × 2、EB14° (G70) (露出)
 低圧動力配電盤～切替盤：EM-CET150° -1C × 3 (G70) (露出)
 低圧動力配電盤～切替盤：EM-CET150° -1C × 3 (G70) (露出)
 切替盤～発電機：EM-CET150° -1C × 3 (G70) (露出)
 切替盤～発電機：EM-CET150° -1C × 3 (G70) (露出)
 切替盤～発電機：EM-CE5.5° -2C (G36) (露出)
 切替盤～給油口：EM-CE5.5° -3C (同上管内)
 切替盤～発電機：EM-CEE2° -2C × 3 (G36) (露出)
 切替盤～特定負荷分電盤No.1：EM-CE38° -3C (G70) (露出)
 切替盤～特定負荷分電盤No.2：EM-CE22° -3C (同上管内)
 切替盤～特定負荷分電盤No.3：EM-CE14° -3C (同上管内)

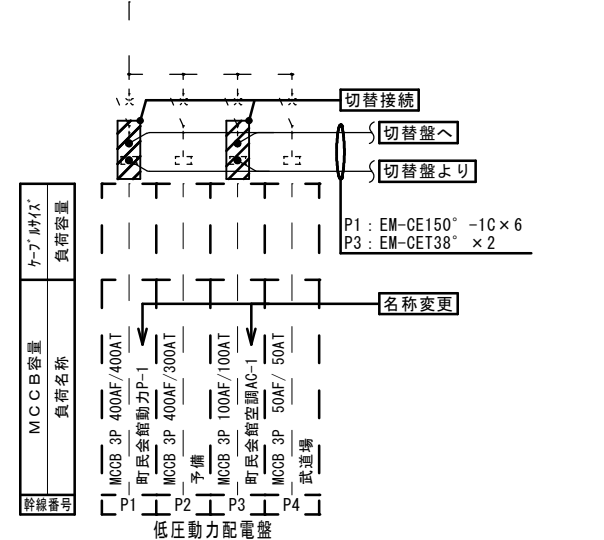
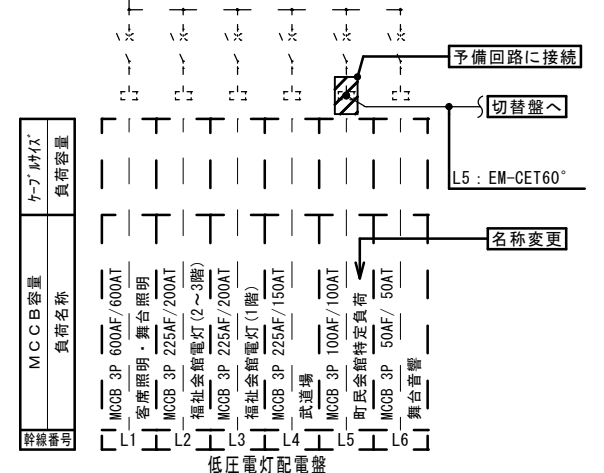
- 新設
 切替盤～発電機：EM-CET150° -1C × 3 (G70) (露出)
 切替盤～発電機：EM-CET150° -1C × 3 (G70) (露出)
 切替盤～発電機：EM-CE5.5° -2C (G36) (露出)
 切替盤～給油口：EM-CE5.5° -3C (同上管内)
 切替盤～発電機：EM-CEE2° -2C × 3 (G36) (露出)

- 新設
 切替盤～発電機：EM-CET150° -1C × 3 (G70) (露出)
 切替盤～発電機：EM-CET150° -1C × 3 (G70) (露出)
 切替盤～発電機：EM-CE5.5° -2C (G36) (露出)
 切替盤～給油口：EM-CE5.5° -3C (同上管内)
 切替盤～発電機：EM-CEE2° -2C × 3 (G36) (露出)

- 新設
 切替盤～特定負荷分電盤No.1：EM-CE38° -3C (既存ラック内)
 切替盤～特定負荷分電盤No.2：EM-CE22° -3C (既存ラック内)
 切替盤～特定負荷分電盤No.3：EM-CE14° -3C (既存ラック内)

- 新設
 切替盤～特定負荷分電盤No.1：EM-CE38° -3C (既存外内)
 切替盤～特定負荷分電盤No.2：EM-CE22° -3C (既存外内)
 切替盤～特定負荷分電盤No.3：EM-CE14° -3C (既存外内)
 (既存外内取外し再取付)


- 新設
 低圧電灯配電盤～切替盤：EM-CET60°、ED22° (G70) (露出)
 低圧動力配電盤～切替盤：EM-CET38° × 2、EB14° (G70) (露出)
 低圧動力配電盤～切替盤：EM-CET150° -1C × 3 (G70) (露出)
 低圧動力配電盤～切替盤：EM-CET150° -1C × 3 (G70) (露出)
 形鋼支持架台 (天井面)



塔屋平面図 S=1/150 (地域活動センターイースト)

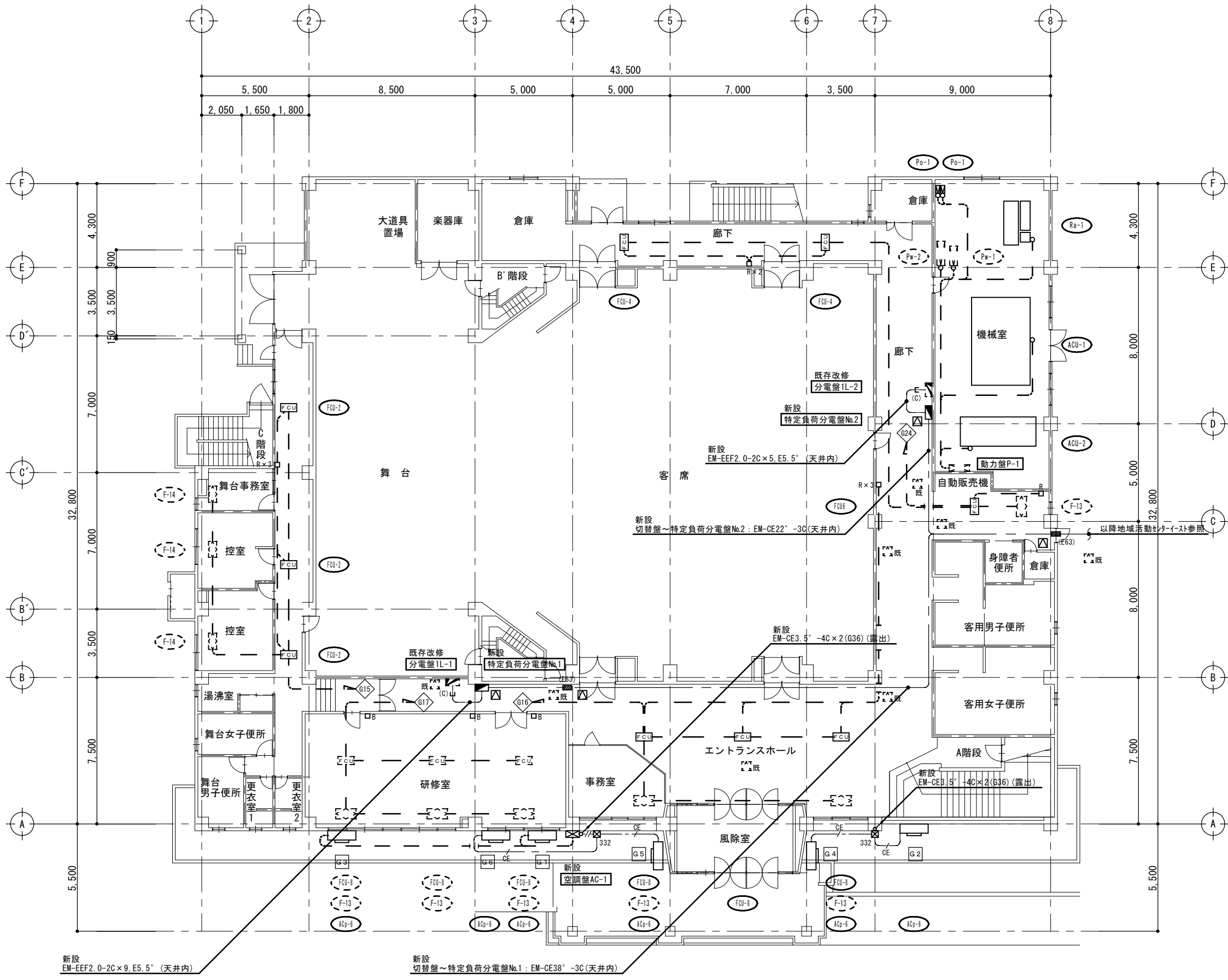
変電室 低圧配電盤 既存改修

備考


[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8) 第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	幹線・発電電源設備塔屋平面図 (改修後)
				E-16	縮尺	1/150 (A2) 1/211 (A3)

改修後



- 注記
- 特記無き全ては新設とする。
(点線器具及び図示無き全ては既存のままとする)
 - 空調設備更新に伴う電動機結線とする。
電源接続位置の変更に伴う、配線延長及び接続材料も本工事とする。
 - 空調設備の記号は機械設備図を参照とする。
 - 発電回路となるスイッチには赤字シールドで「発電」と表示する。
 - 厚鋼電線管 (G) は露出配管とし溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
 - ブリードガスの接続は金属製可とう電線管 (ビニル被覆有) を使用とする。
 - 特記無き場合は下記とする。
- 既存配管配線 (現状のまま)
 - // — 新設 EM-CE3.5° -4C×2 (G36) (露出)
 - / CE — 新設 EM-CE3.5° -4C (FEP30) (GL-300) ※露出部 (G28)
 - E (C) — 新設 配線保護 (1種金属線びり型)
 - ☒ 332 新設 ブリードガス形屋外 (SUS) 300×300×200 (ET付)
 - R 新設 ファンコイルユニットスイッチ (機械設備支給品) (取付本工事)
 - B 新設 金属製フラッシュプレート (角形, プランク)
 - 新設 壁貫通補修 (機械はつり)
 - △ 新設 天井点検口 (建築工事)
 - 既存 天井点検口

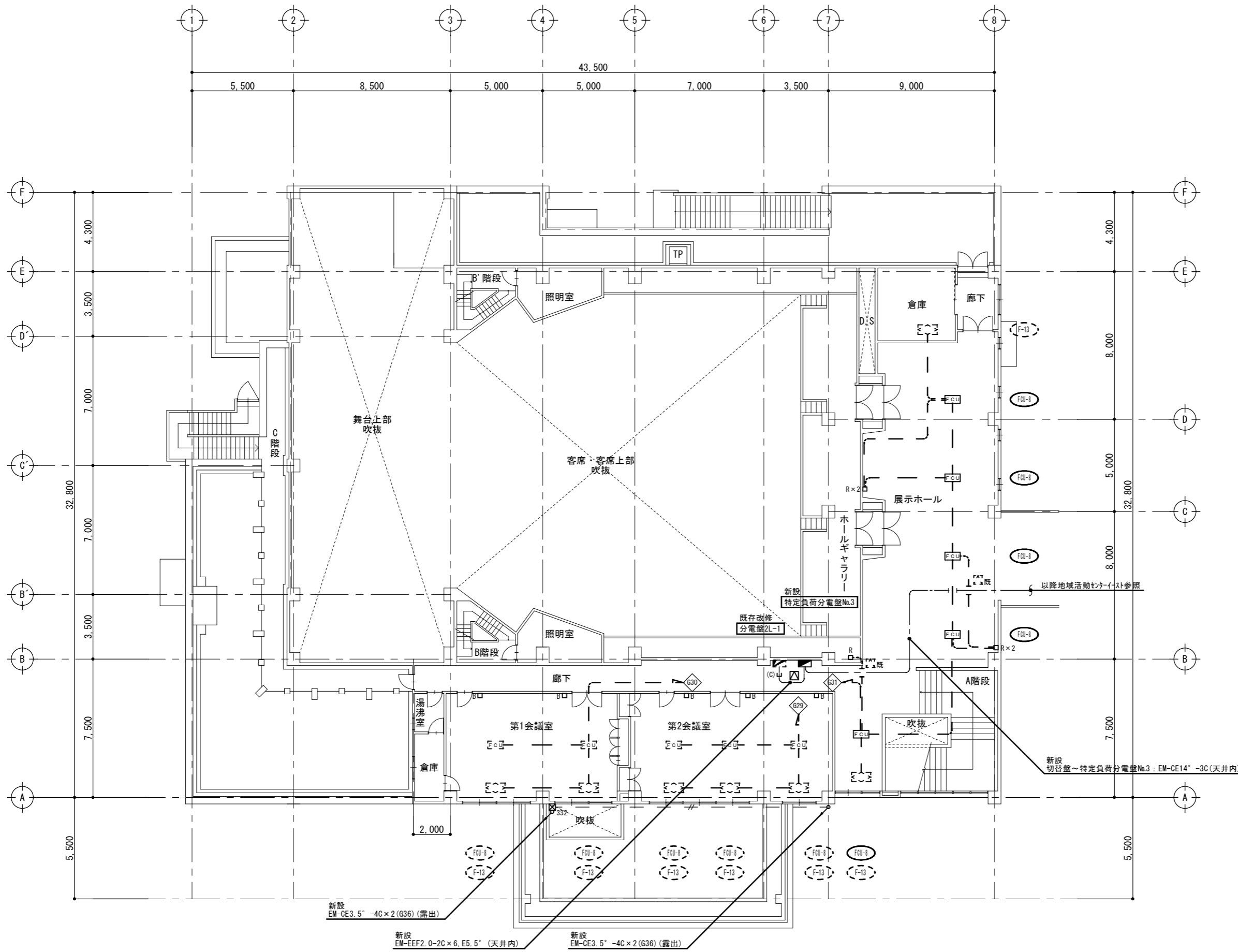
1階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考

[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	幹線・空調電源設備1階平面図 (改修後)
				E-17	縮尺	1/150 (A2) 1/211 (A3)

改修後



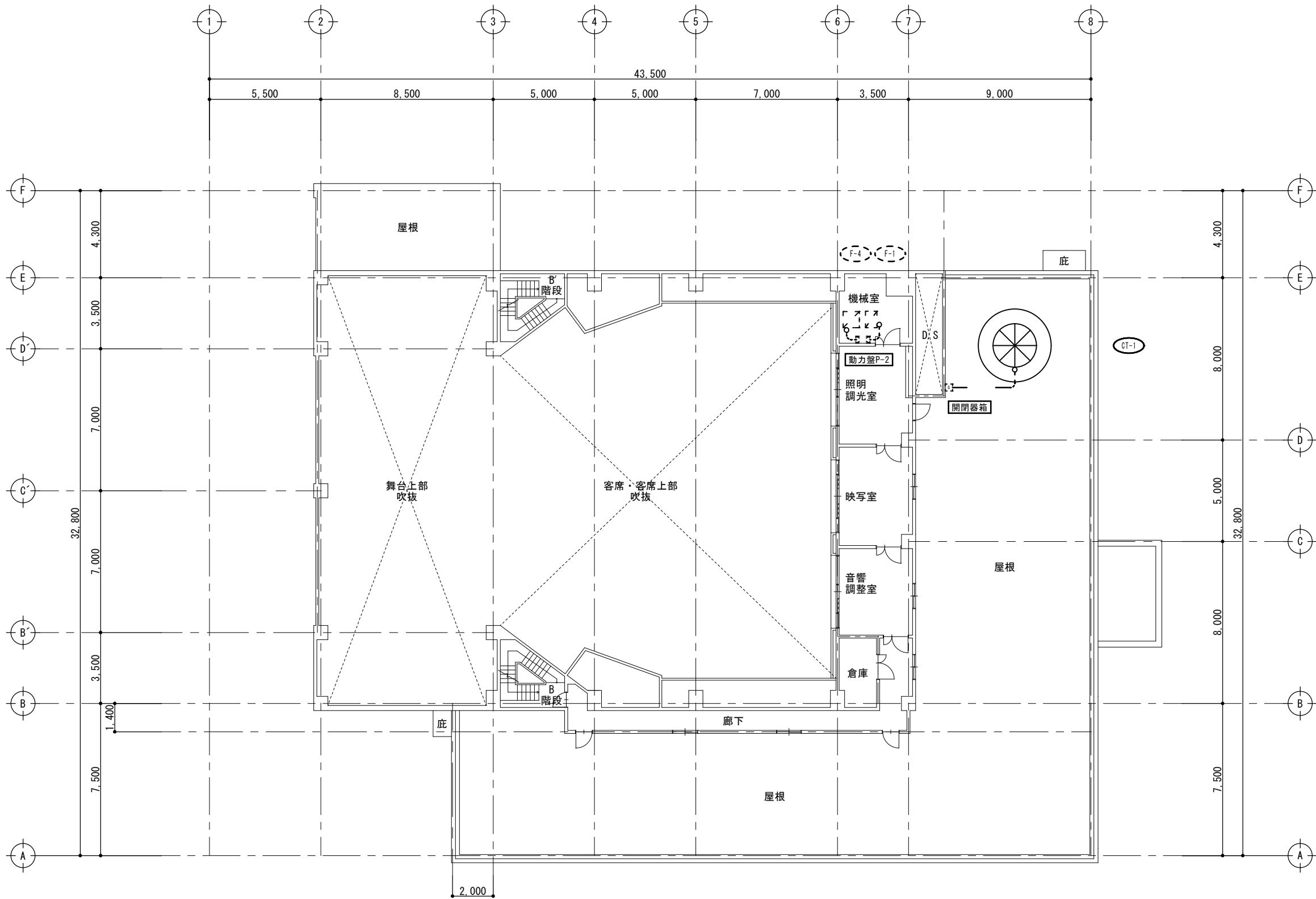
2階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考

[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	幹線・空調電源設備2階平面図 (改修後)
				E-18	縮尺	1/150 (A2) 1/211 (A3)

改修後



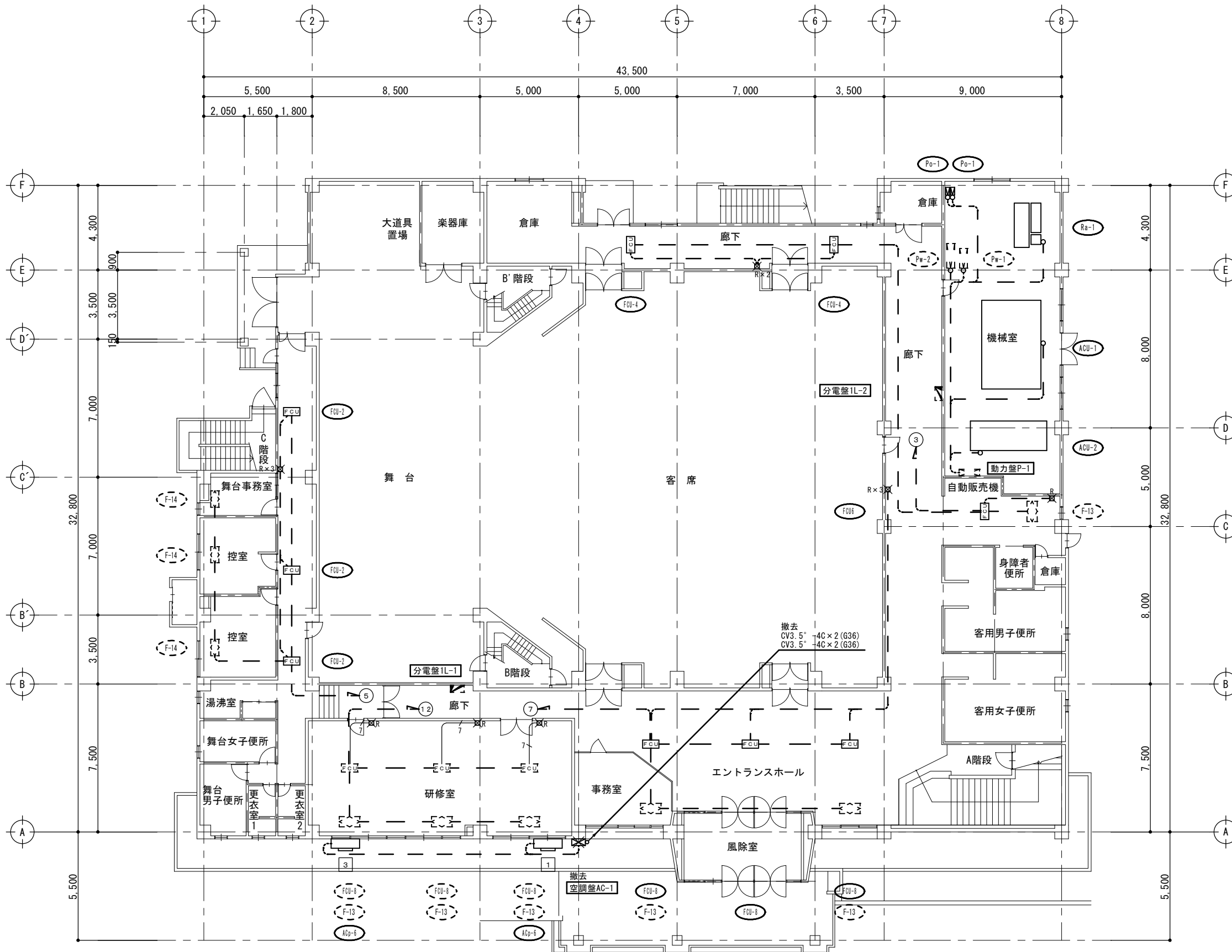
3階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考

[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	幹線・空調電源設備3階平面図 (改修後)
				E-19	縮尺	1/150(A2) 1/211(A3)

改修前



- 注記
- 特記無き全ては撤去とする。
(点線器具及び図示無き全ては既存のままとする)
 - 空調設備更新に伴う電動機抜線とする。
 - 空調設備の記号は機械設備図を参照とする。
 - 特記無き場合は下記とする。
 - 既存配管配線 (現状のまま)
 - - - 撤去 CV3.5" -4C (PF22)
 - / - 撤去 CV3.5" -4C x 2 (G36)
 - / - 配線のみ撤去 IV2.0 x 7 (G31)
 - ⊗151 撤去 プルボックス 150 x 150 x 100
 - ⊗R 新設 ファンコイルユニット

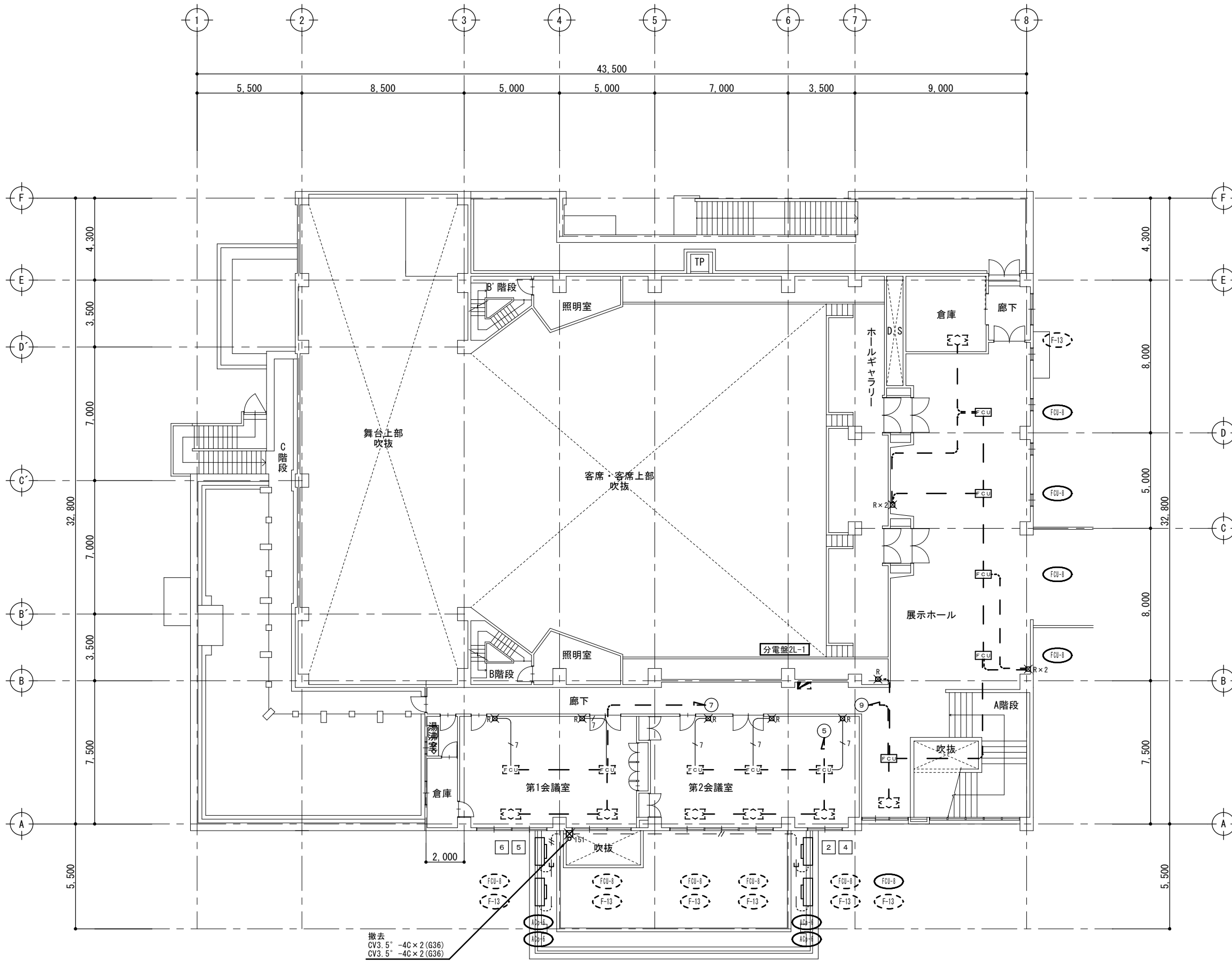
1階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考

[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	幹線・空調電源設備1階平面図 (改修前)
				E-20	縮尺	1/150 (A2) 1/211 (A3)

改修前



撤去
CV3.5" -40×2 (G36)
CV3.5" -40×2 (G36)

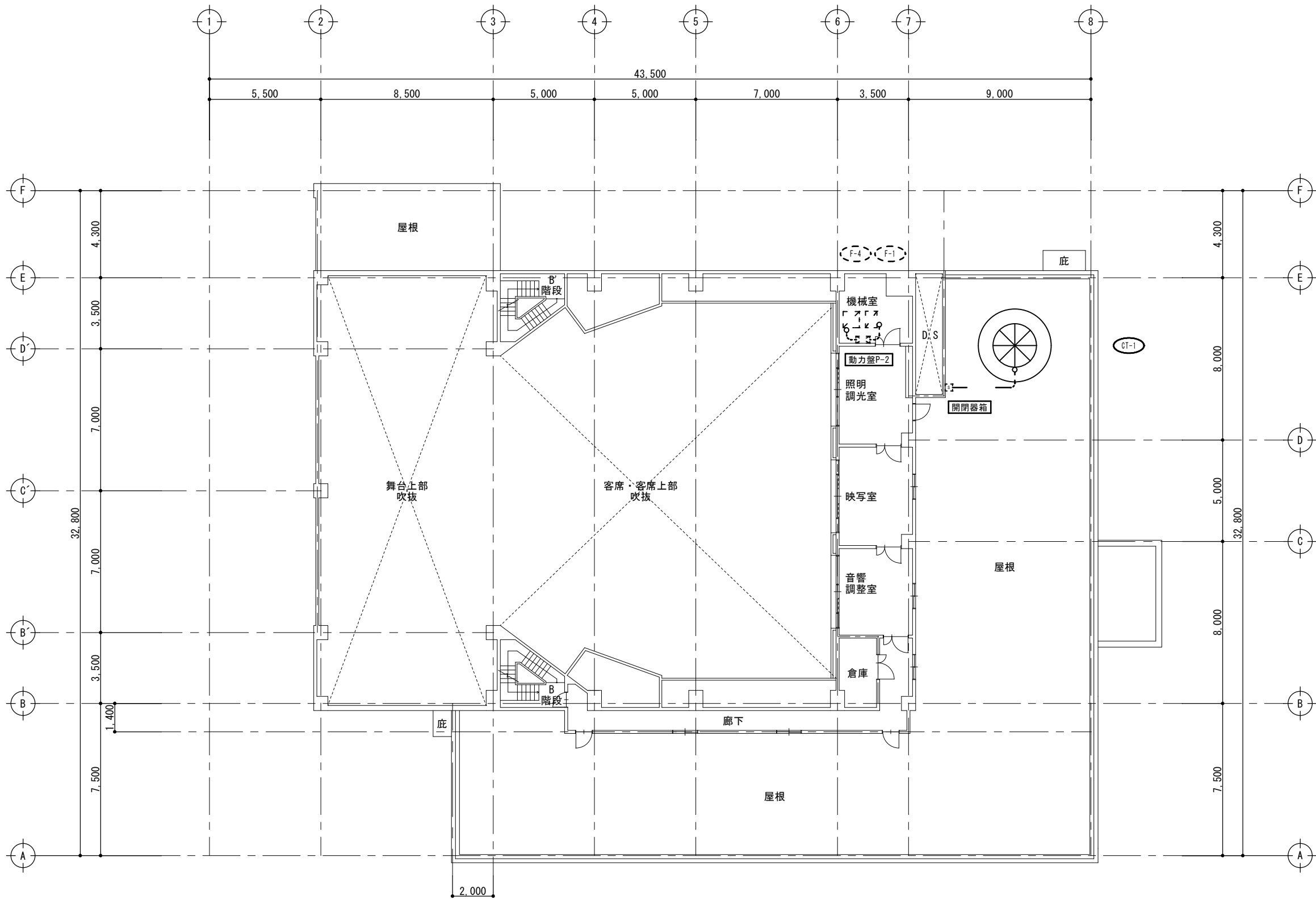
2階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考

[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	幹線・空調電源設備2階平面図 (改修前)
				E-21	縮尺	1/150 (A2) 1/211 (A3)

改修前



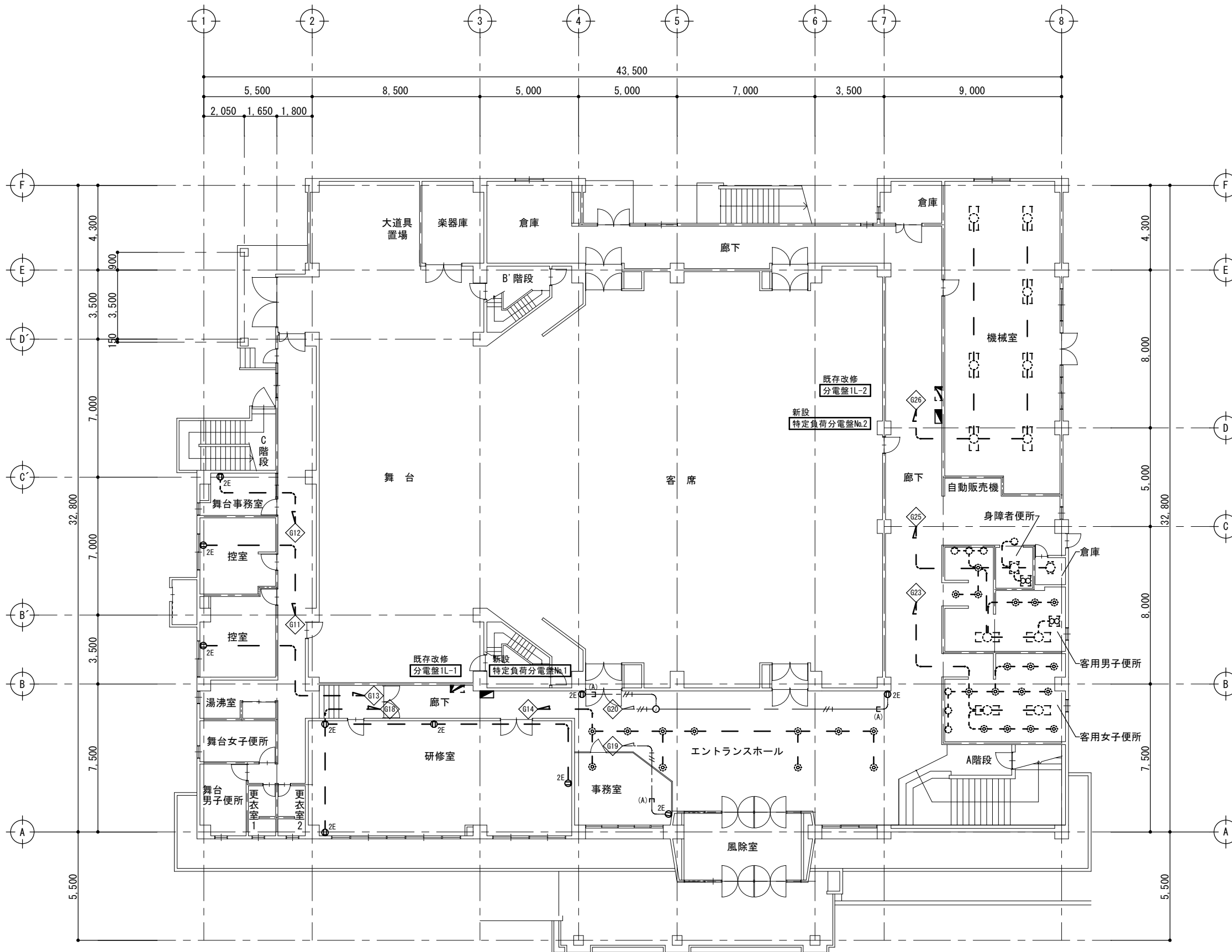
3階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考

[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	幹線・空調電源設備3階平面図 (改修前)
				E-22	縮尺	1/150(A2) 1/211(A3)

改修後



- 注記
- 特記無き全ては新設とする。
(点線器具及び図示無き全ては既存のままとする)
 - 発電回路となるスイッチには赤字シールにて「発電」と表示する。
 - 特記無き場合は下記とする。
- 既存配管配線(現状のまま)
 - /— 新設 EM-EF2.0-3C (天井内)
 - (A) 新設 配線保護(1種金属線びA型)
 - 既存 照明器具
 - 既存 照明器具
 - 既存 照明器具
 - 既存 照明器具
 - 既存 照明器具
 - 既存 照明器具
 - 既存 換気扇
 - 新設 ジャンクションボックス(金属製フランクプレート付)
 - 2E 新設 コンセント(発電表示金属プレート付)
2P15A×2(本体赤色, 接地極付)

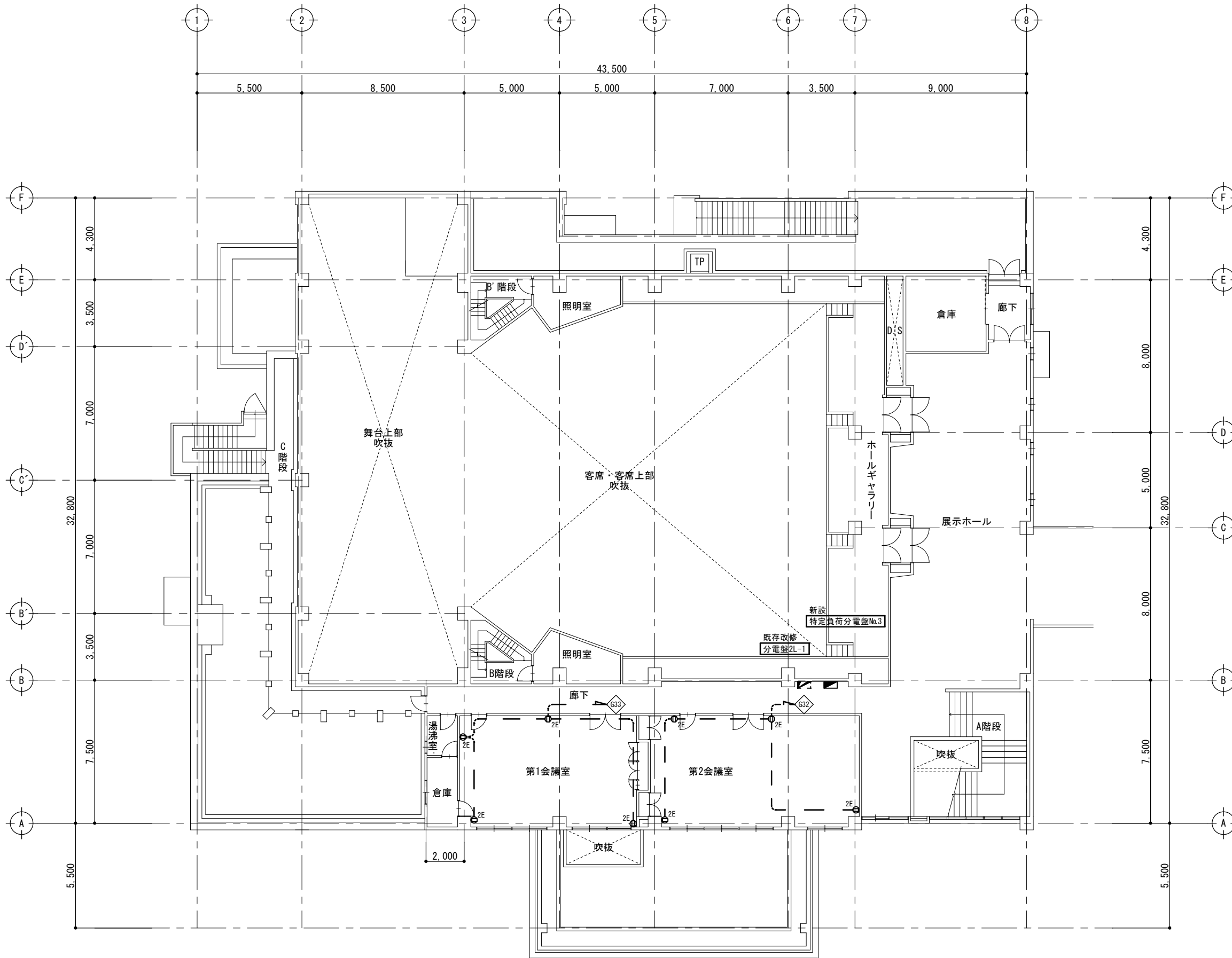
1階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考

[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	電灯コンセント設備1階平面図 (改修後)
				E-23	縮尺	1/150(A2) 1/211(A3)

改修後



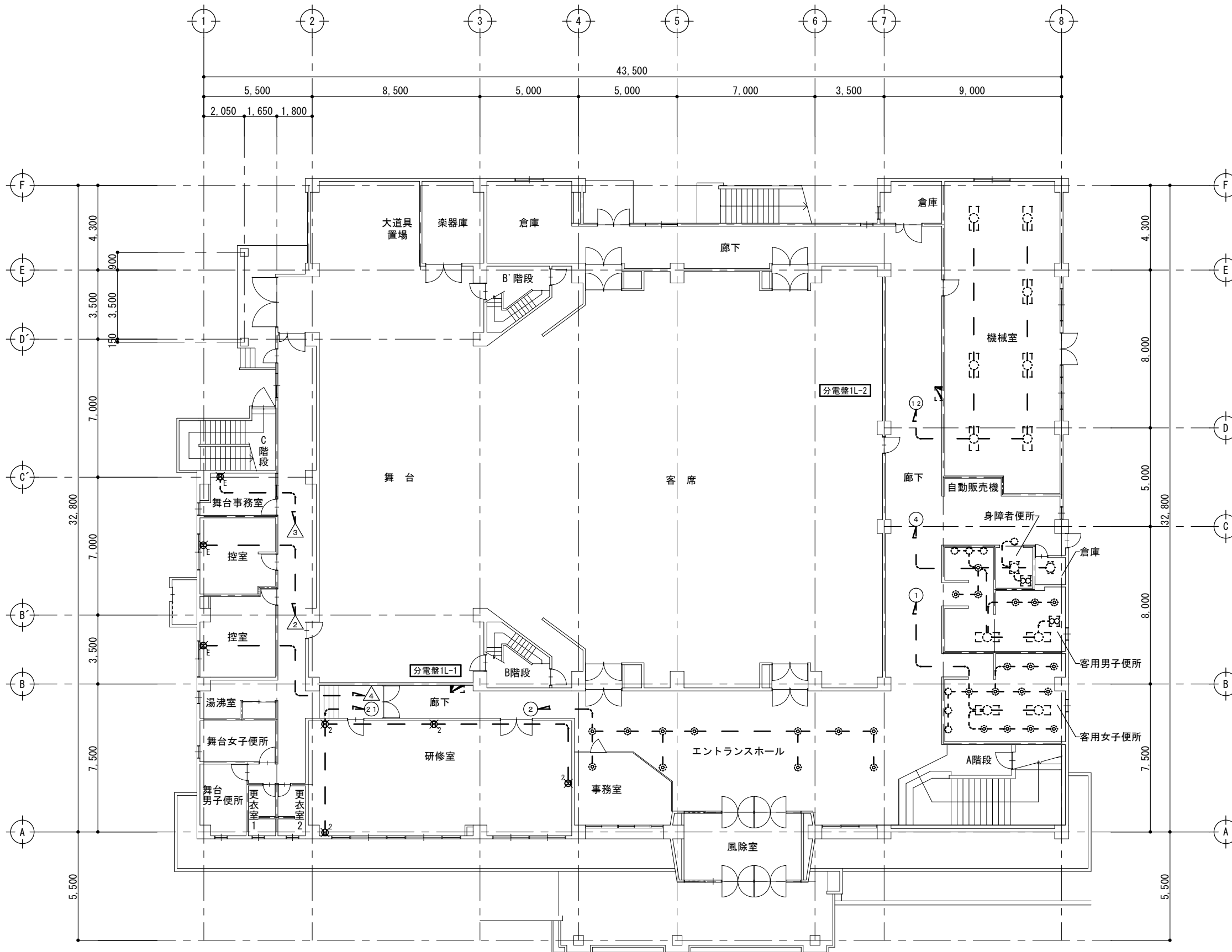
2階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考

〔株〕新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	縮尺	1/150(A2) 1/211(A3)
				E-24	電灯コンセント設備2階平面図 (改修後)		

改修前



- 注記
- 特記無き全ては撤去とする。
(点線器具及び図示無き全ては既存のままとする)
 - 特記無き場合は下記とする。
- 既存配管配線(現状のまま)
 - 既存 照明器具
 - 既存 照明器具
 - 既存 照明器具
 - 既存 照明器具
 - 既存 照明器具
 - 既存 換気扇
 - 撤去 コンセント 2P15A×2
 - 撤去 コンセント 2P15A×1(接地極付)

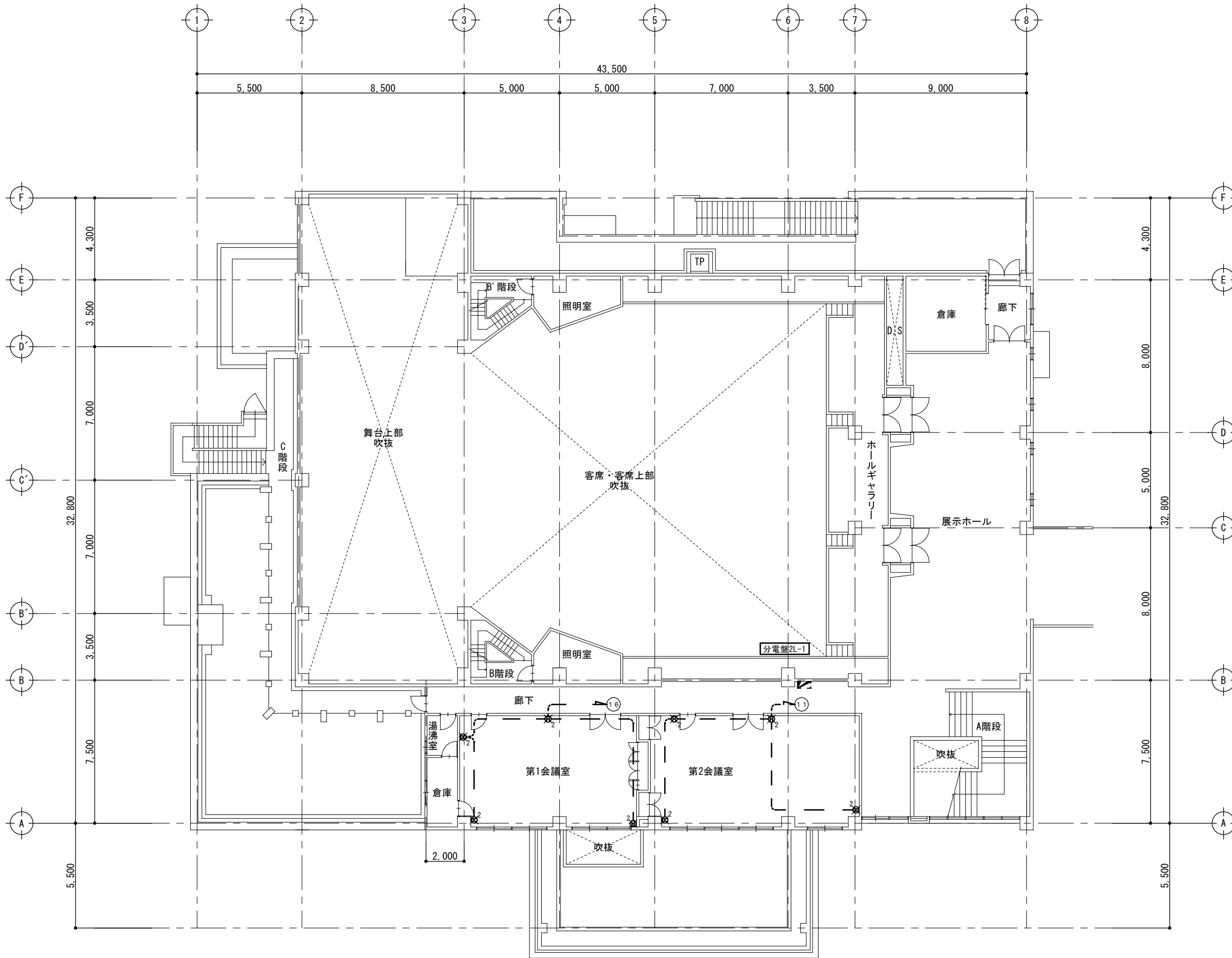
1階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考	

[株] 新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	電灯コンセント設備1階平面図(改修前)
				E-25	縮尺	1/150(A2) 1/211(A3)

改修前



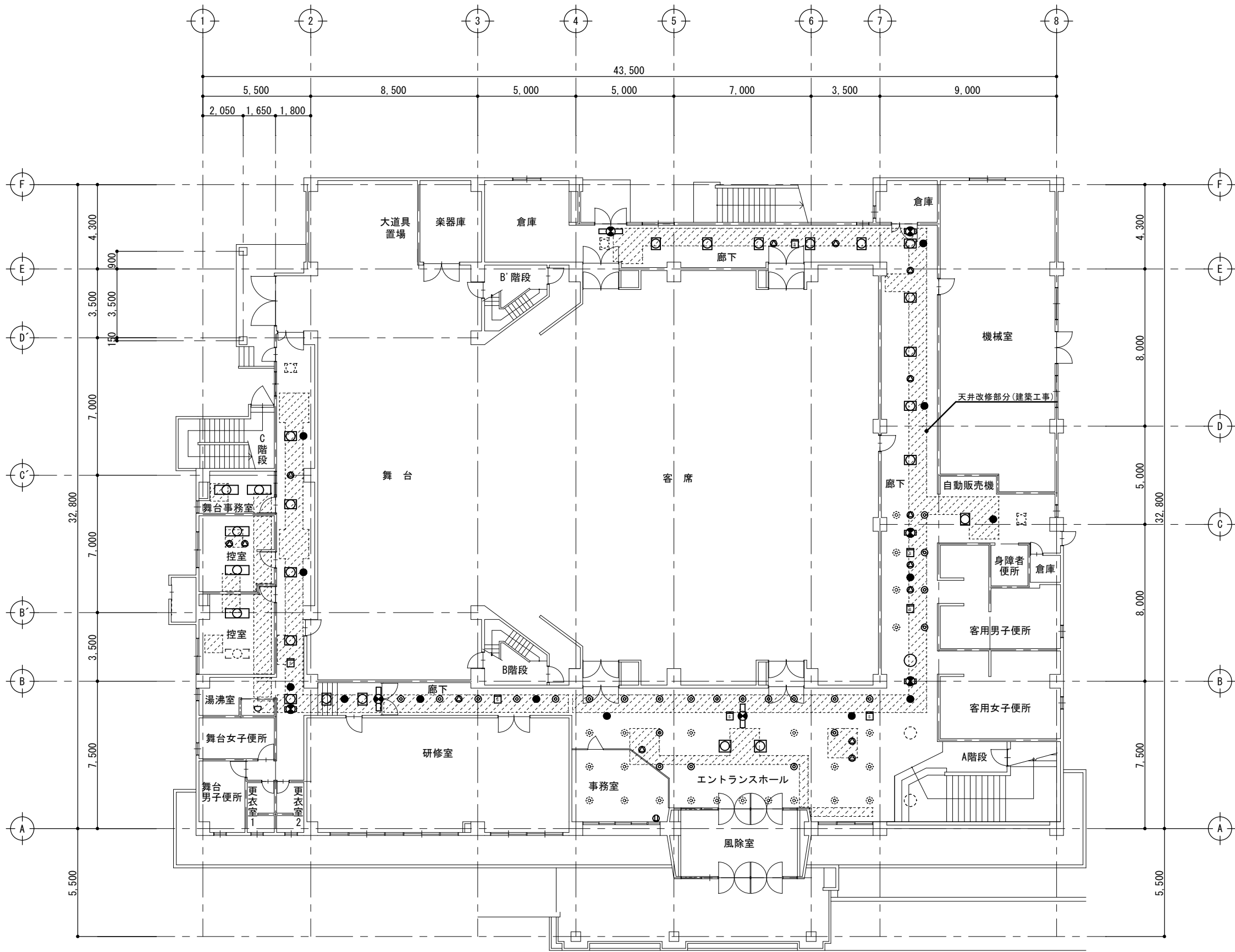
2階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考



〔株〕新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	電灯コンセント設備2階平面図 (改修前)
				E-26	縮尺	1/150(A2) 1/211(A3)



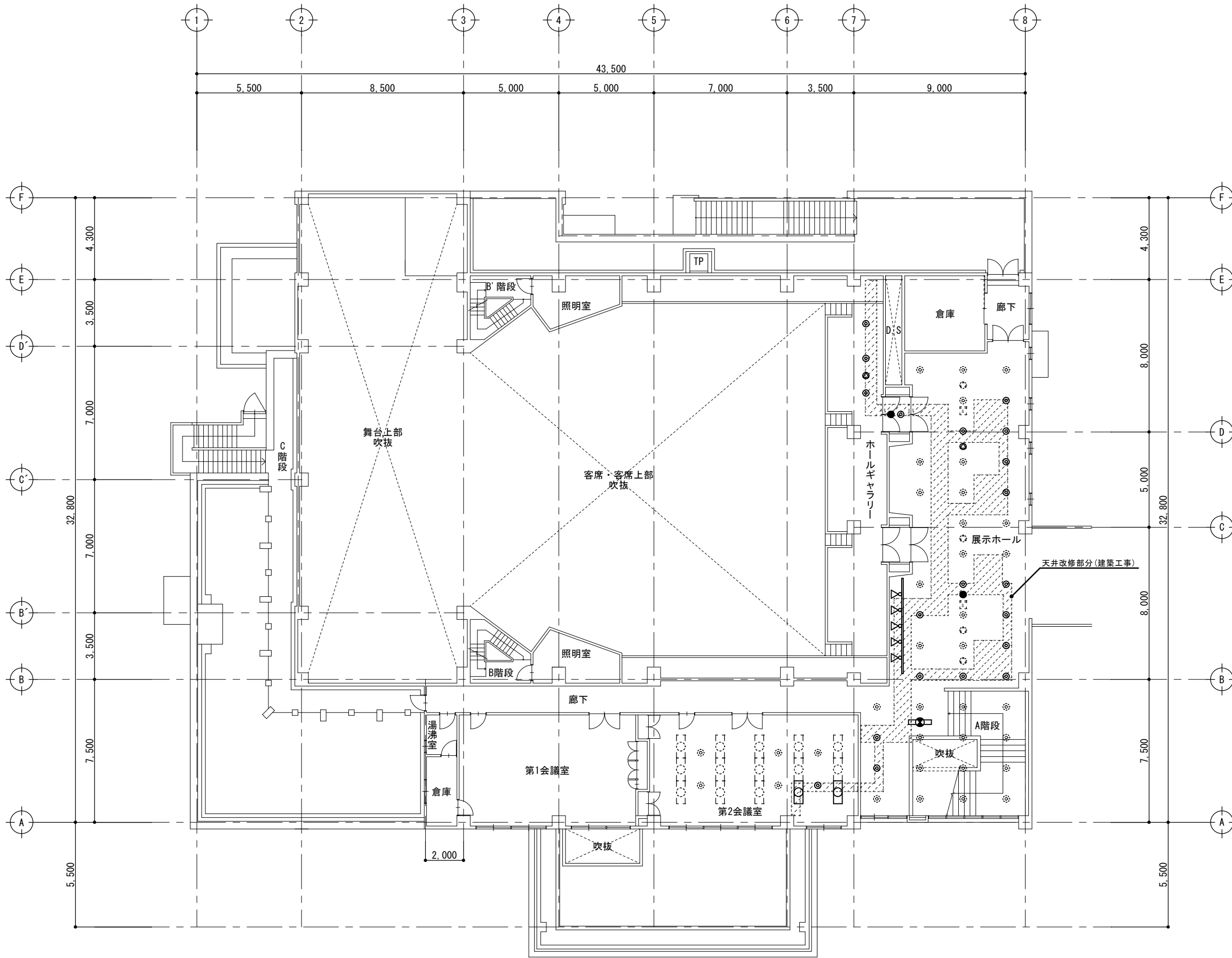
- 注記
1. 図示無き全て及び点線器具は既存のままとする。
 2. 特記無き場合は下記とする。
- (with dot) 取外し再取付 LED照明器具 (LRS3-2相当)
 - (with dot) 取外し再取付 LED照明器具 (LRS3-4相当)
 - (with dot) 取外し再取付 LED照明器具 (LRS15-4相当)
 - (with dot) 取外し再取付 LED照明器具 (LRS1相当)
 - (with dot) 取外し再取付 LED照明器具 (シーリングライト)
 - (with dot) 取外し再取付 LED非常用照明器具 (埋込形)
 - (with dot) 取外し再取付 LED誘導灯 (A級) (リニューアブルライト共)
 - (with dot) 取外し再取付 LED誘導灯 (B級) (リニューアブルライト共)
 - (with dot) 取外し再取付 スポットライト
 - (with dot) 取外し再取付 配線ダクト (埋込形)
 - (with dot) 取外し再取付 コンセント 2P15A×2
 - (with dot) 取外し再取付 天井埋込スピーカー
 - (with dot) 取外し再取付 スポット型感知器
 - (with dot) 取外し再取付 煙感知器

1階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考

〔株〕新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411 (代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	取外し再取付器具1階平面図 (町民会館)	縮尺
				E-27			



2階平面図 S=1/150 (町民会館)

備考



〔株〕新日本設計
 一級建築士事務所登録(8)第1861号
 一級建築士登録第171953号 松崎峰夫
 埼玉県鶴ヶ島市脚折町3丁目28番13号 TEL 049(285)1411(代)

所長	設計本部長	設計担当	設計年度	設計図	工事名	川島町民会館空調設備更新工事	
松崎	藤村	宮澤	令和7年度	図面番号	図面名称	取外し再取付器具2階平面図 (町民会館)	縮尺
				E-28			1/150(A2) 1/211(A3)