

今回の改修範囲（10階）を示す
 工事搬入用階段およびEV位置を示す
 工事搬入ルート

特記事項
 ・現地と図面において、既存状況が異なる場合には現地を優先する。
 ※工事用車両は敷地北側ゲートを使用し、搬入用ルートは病院の運用に支障がないように協議して進める。
 ※工事用車両駐車スペース・資材置き場等については、病院側と協議の上場所を決定する。

工事作業時間の基本的制限
 ①搬入・搬出：院内ルートを使用しての搬入については平日の早朝行うこと。
 ②騒音・振動工事：必ず事前に施主に工事時間帯を報告調整の上実施のこと。

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所
 一般建築士事務所
 東京都知事登録番号 第2215号
 設計者 石黒 竜夫
 一般建築士登録番号 第220170号
 設備設計一般建築士登録番号 第1504号

設計者	田中 敏 江原 口 陽花
-----	-----------------

件名	横浜市立大学附属病院10階レストラン跡地改修工事 (厨房エリア)	Job-No.	21095
図名	配置図	電気	
縮尺	R 1/500(A1) 1/1000(A3)	日付	2021/09 (令和3年)
伊藤喜三郎建築研究所			4

動力・コンセント・医用接地設備 凡例

撤去図 凡例

記号	名称	摘要	備考
	電灯分電盤		既存のまま
	動力制御盤		既存のまま
	プルボックス		
	アウトレットボックス		
	埋込コンセント	2P 15A (E備付) x 2	
	埋込コンセント	2P 15A (E備付) x 2	配線のため既存の器具を撤去し再取付を行う
	埋込コンセント	2P 15A (E備付) x 2	既存のまま
	埋込コンセント	2P 15A2_ET付	
	埋込コンセント(引掛型)	2P 15A (E備付) x 2	
	埋込コンセント(200V)	2P 15A (E備付) x 2	
	埋込コンセント	3P 15A (E備付) x 2	
	回路番号	AC 1φ3W 100V	
	回路番号	AC /GC 1φ3W 100V	
	回路番号	AC /GC 1φ3W 200V	
	回路番号	AC /GC 3φ3W 200V	

改修図 凡例

記号	名称	摘要	備考
	電灯分電盤		既存のまま
	動力制御盤		既存のまま
	手元開閉器		新設
	プルボックス		
	アウトレットボックス		
	埋込コンセント	2P 15A (E備付) x 2	
	埋込コンセント	2P 15A (E備付) x 2	自動水洗面
	埋込コンセント	2P 15A (E備付) x 2	コンセント化粧カバー(パナソニックMLCK-1W相当品)に取付
	埋込コンセント	2P 15A (E備付) x 2	既存のまま
	排気ファン		別途機械設備工事
	ブランクプレート		
	既存壁貫通処理	50φ	
	回路番号	AC 1φ2W 100V	
	回路番号	AC 1φ2W 200V	
	回路番号	AC /GC 1φ2W 100V	

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - - - - - IV 2.0 x 2, E2.0 既設配管
 - - - - - VVF 2.0-3C (1Cアース)
 - - - - - VVF 2.0-3C 既設配管内
 - - - - - CV 3.5-4C (1Cアース)
 - - - - - CV 3.5-4C 既設配管内
- 二重天井部はケーブルところがし配線とする。
- 打込み配管以外の配管、配線、器具類はすべて撤去する。
- ※印の器具は撤去再取付とする。
- ☆印の器具及び配線は既存のままとする。

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - - - - - EM-EEF2.0-3C (1Cアース) 天井内ころがし
 - - - - - EM-EEF2.0-3C 保護管(PF22)
 - - - - - EM-EEF2.0-3C (1Cアース) 保護管(MMB)
- 二重天井部はケーブルところがし配線とする。
- ※印の器具は撤去再取付とする。
- MMBにはコーナーボックス(DZB245E)を設けること。
- ☆印の器具及び配線は既存のままとする。

電灯設備 凡例

撤去図 凡例

記号	名称	摘要	備考
	電灯分電盤		既存のまま
	アウトレットボックス		
	蛍光灯	FL 40W x 1	
	蛍光灯	FL 40W x 2	
	蛍光灯	FL 40W x 2 + DC40W	
	蛍光灯	FL 40W x 2	自家発回路
	LED照明器具	FL 10W x 1	
	ダウンライト		
	ブラケット		
	非常照明器具		電源別型
	避難口誘導灯		
	室内通路誘導灯		
	室内通路誘導灯		
	埋込スイッチ	1P 15A	
	回路番号	AC 1φ3W 100V	
	回路番号	AC 1φ3W 200V	
	回路番号	AC /GC 1φ3W 100V	

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - - - - - VVF 2.0-2C 天井内コログシ
 - - - - - VVF 2.0-3C (1Cアース)
 - - - - - VVF 2.0-3C 既設配管内
 - - - - - VVF 2.0-2C X2 (1Cアース)
 - - - - - VVF 2.0-3C + 2C (1Cアース)
 - - - - - VVF 2.0-3C X2 (1Cアース)
 - - - - - VVF 2.0-2C X2 + 3CX1 (1Cアース)
 - - - - - FP 2.0-2C 天井内コログシ
- 二重天井部はケーブルところがし配線とする。
- ※印の器具は撤去再取付とする。

改修図 凡例

記号	名称	摘要	備考
	電灯分電盤		既存のまま
	アウトレットボックス		
	LED照明器具	LED	
	LED照明器具	LED	自家発回路
	ダウンライト		
	ブラケット		
	非常照明器具		電源別型
	避難口誘導灯		
	室内通路誘導灯		
	埋込スイッチ	1P 15A	
	回路番号	AC 1φ3W 100V	
	回路番号	AC 1φ3W 200V	
	回路番号	AC /GC 1φ3W 100V	
	既存壁貫通処理	50φ	

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - - - - - EM-EEF2.0-3C (1Cアース) 天井内ころがし
 - - - - - EM-EEF2.0-2C 立ち下げ保護管(MMB)
 - - - - - EM-EEF2.0-3C 立ち下げ保護管(MMB)
 - - - - - EM-EEF2.0-2C x 2 立ち下げ保護管(MMB)
 - - - - - EM-EEF2.0-2C x 2 立ち下げ保護管(MMB)
 - - - - - EM-EEF2.0-3C x 2 立ち下げ保護管(MMB)
 - - - - - EM-FP 2.0-2C(MMB) 天井露出
- 二重天井部はケーブルところがし配線とする。
- 壁等の立下げ部はPF管にて保護すること。
- ※印の器具は撤去再取付とする。
- MMBにはコーナーボックス(DZB245E)を設けること。

電話・情報・拡声設備 凡例

撤去図 凡例

記号	名称	摘要	備考
	端子盤(既存)		
	端子盤(既存)		
	電話アクトレット		
	天井埋込スピーカ	ATT付	BCM用

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - - - - - TIVF 0.75-2C x 1 既設配管内
 - - - - - TIVF 0.75-2C x 2 既設配管内
 - - - - - TIVF 0.75-2C x 3 既設配管内
 - - - - - TIVF 0.75-2C x 4 既設配管内
 - - - - - TIVF 0.75-2C x 7 既設配管内

<電話設備>

- - - - - AE 1.2-3C 天井内コログシ
- 二重天井部はケーブルところがし配線とする。
- ※印の器具は撤去再取付とする。

改修図 凡例

記号	名称	摘要	備考
	端子盤(既存)		
	端子盤(既存)		
	電話モジュラージャック	6極4芯	
	情報用モジュラージャック	8極8芯 x 2個口	
	情報用モジュラージャック	8極8芯 x 2個口	コンセント化粧カバー(パナソニックMLCK-1W相当品)に取付

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - - - - - EM-TIEE 0.5-2P x 1 天井内コログシ
 - - - - - EM-TIEE 0.5-2P x 1 保護管(MMA)
 - - - - - EM-TIEE 0.5-2P x 2 天井内コログシ
- 二重天井部はケーブルところがし配線とする。
- ※印の器具は撤去再取付とする。

<情報設備>

- - - - - EM-UTP 0.5-4P x 2 天井内コログシ
- - - - - EM-UTP 0.5-4P x 2 保護管(MMA)

自動火災報知設備 凡例

撤去図 凡例

記号	名称	摘要	備考
	中継警報	既設	
	機器収容箱	既設 消火栓箱組込型	
	光電式スポット型感知器	2種	
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型	
	終端抵抗	10KΩ	
	ガス漏れ検知器	既設 天井型 DC24V	
	配管配線	ケーブル線	
	警報区域境界線		

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - - - - - EM-AE 0.9- 2C
 - - - - - EM-AE 0.9- 4C
- 二重天井部はケーブルところがし配線とする。
- ※印の器具は撤去再取付とする。

改修図 凡例

記号	名称	摘要	備考
	中継警報	既設	
	機器収容箱	既設 消火栓箱組込型	
	光電式スポット型感知器	2種	
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型	
	終端抵抗	10KΩ	
	配管配線	ケーブル線	
	警報区域境界線		

注記

- 特記なき配管配線は下記とする。
 - - - - - EM-AE 0.9- 2C
 - - - - - EM-AE 0.9- 4C
- 二重天井部はケーブルところがし配線とする。
- ※印の器具は撤去再取付とする。
- 本工事の全図線は既設総合操作盤に収容接続する。
- 既設総合操作盤のデータ変更費及び画面変更費を見込む。



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所
 一般建築士事務所 第2215号
 東京都知事登録番号
 設計者 石黒電夫
 一般建築士登録番号 第220170号
 設備設計一般建築士登録番号 第1504号

設計者

株式会社 伊藤喜三郎建築研究所
 横浜市立大学附属病院10階レストラン跡地改修工事(厨房エリア)

21095

図名 凡例

電気

編尺

日付 2021/09 (令和3年)

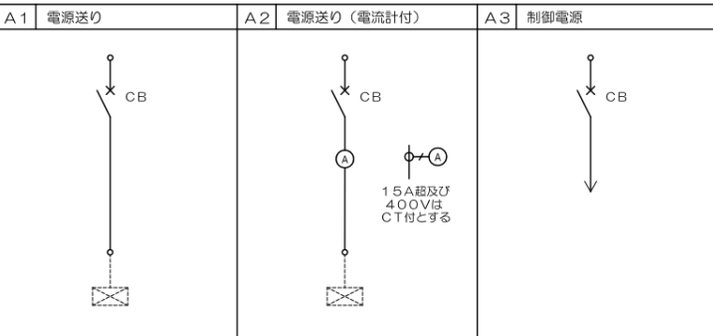
5

伊藤喜三郎建築研究所

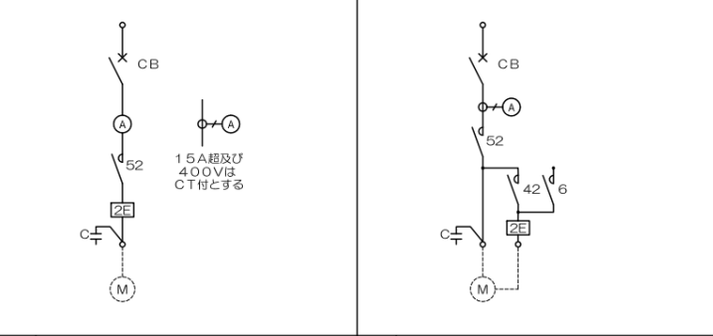
動力制御盤特記事項

- キャビネットの形式は下記による。(●印を適用する)
 - V : 自立形
 - W : 壁掛形 (○上部配線ダクト付 ○下部配線ダクト付)
 - V (WP) : 自立形 屋外防雨形 (○一般 ○耐塩)
 - W (WP) : 壁掛形 屋外防雨形 (○一般 ●耐塩)
- 主回路方式は、右図による。
- 操作・制御方式及び、操作・制御スイッチは、標準図による。
- その他特記 (●印を適用する)
 - 各主幹1次側にWHM (○誘導型 ○静止型 ○ハルス発信器付 ○検定付) を設ける。
 - 主幹器具はMDUブレーカ相当品とする。
 - 主幹器具は漏電アラーム (ELR) 付とする。
 - 各主幹2次側に、SPD (クラスII、適合するSPD分断器共) を設ける。
 - 中央監視用の移相接点用端子台とする。
 - ELCBの感度電流は30mA (○. 1sec) とするが、空調室外機の感度電流は機器決定後、メーカー仕様書と整合すること。
 - インバータ収納盤は、サーモ発停による換気ファンを設ける等、放熱対策を施すこと。
 - 非常・防災系及び、電気室・発電機室のファン回路用MCはラッチ式とする。
 - 全てのMCは瞬時電圧低下対策として遅延釈放型とする。
 - 火災時の空調機、換気ファンの停止は、自動火災報知設備からの信号による。
 - 電動機の過負荷保護リレーは、水中ポンプ等の場合、3E (逆送保護付) とする。
 - 電動機の進相用コンデンサは、●取り付ける ○取り付けない。
 - 配線用遮断器、漏電遮断器の動作時には警報 (遠方監視用接点付) を表示する。

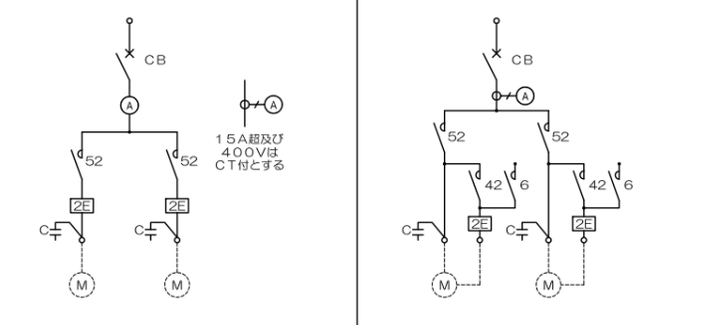
主回路代表結線図



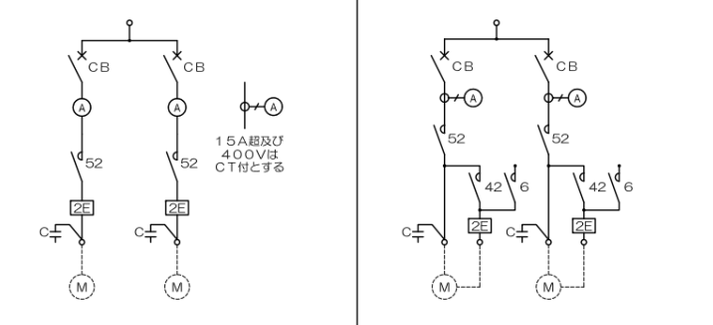
L1 単独運転 (直入起動) Y1 単独運転 (Y-Δ起動)



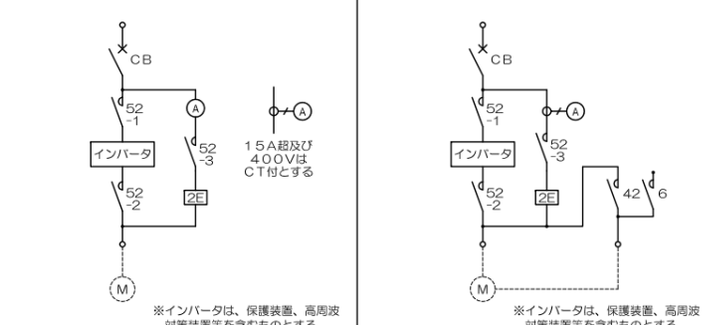
L2 交互運転 (直入起動) Y2 交互運転 (Y-Δ起動)



L3 交互同時運転 (直入起動) Y3 交互同時運転 (Y-Δ起動)



L1-V 可変速運転 (バイパス回路付、直入起動) Y1-V 可変速運転 (バイパス回路付、Y-Δ起動)



操作・制御方式		操作・制御スイッチ	
記号	方式	記号	名称
1	手動	B	押しボタンスイッチ
2-1	手動-遠方	I	連動スイッチ
2-1a	手動-遠方 (DC24V)	Ti	タイムスイッチ
2-2	試験-遠方	V	真空スイッチ
2-2a	試験-遠方 (DC24V)	P	圧カスイッチ
2-3	便所排気ファン	Th	湿度スイッチ
3	手動-自動	Hi	湿度スイッチ
4-1	試験-自動	Li	リミットスイッチ
4-2	試験-自動 (DC24V)	Le	レベルスイッチ
5	給水又は排水	F1	フロートスイッチ
6	警報付給水又は排水	F2	フロートスイッチ (油用)
7	消火ポンプ (遠方始動)	G0	液面継電器 (給水又は排水)
8-1	消火ポンプ (連動始動)	G1	液面継電器 (空転防止又は高架水槽減水警報付給水)
8-2	スプリンクラーポンプ	G2	液面継電器 (漏水警報付排水)
8-3	排煙ファン	G3	液面継電器 (漏減水警報付給水又は排水)
9	複式自動交互運転	G4	液面継電器 (警報用)
10	複式自動交互同時運転	TD	外部信号 (インバータ制御用)
11-1	手動交互運転 (手動)		
11-2	手動交互運転 (試験-自動)		
12	湯沸室排気ファン (電磁弁)		
13-1	湯沸室排気ファン (ガス圧スイッチ)		
13-2	湯沸室排気ファン (水圧スイッチ)		
14-1	油ポンプ (単式)		
14-2	油ポンプ (複式)		
15-1	可変速運転 (バイパス回路なし)		
15-2	可変速運転 (バイパス回路付)		
15-3	可変速運転 (インバータ2重化)		

※自動には運動を含む

盤名称 盤形式	結線	負荷			結線記号							設備監視盤			回路番号	備考	
		負荷記号	名称	容量 (KW)	主回路	操作制御方式	操作制御スイッチ	運動又はインターロック	火災停止 (FX)	故障警報表示	進相コンテナ	操作	表示 状態 故障 警報	計測			回路
(既設・改修) L-10P-2(1)	AC 3φ3W 210V V 5.2 kW CVT14"	SF-1010	予備	0.2	L1	2-1	F										
		EF-1036	10F 厨房系統 排風機	5.5	L1	2-1	F										

盤名称 盤形式	結線	負荷			結線記号							設備監視盤			回路番号	備考	
		負荷記号	名称	容量 (KW)	主回路	操作制御方式	操作制御スイッチ	運動又はインターロック	火災停止 (FX)	故障警報表示	進相コンテナ	操作	表示 状態 故障 警報	計測			回路
(改修後) L-10P-2(1)	AC 3φ3W 210V V 9.5 kW CVT22"	SF-1010	予備	0.2	L1	2-1	F										
		EF-1036	10F 厨房系統 排風機	5.5	L1	2-1	F										
		PAC10-1	データ解析室エリアパッケージエアコン	1.45	ELCB3P 50AF/30AT		B										
		PAC10-2	統計解析室エリアパッケージエアコン	2.35	ELCB3P 50AF/30AT		B										

既設動力盤空きスペースに増設

電灯分電盤特記事項

- 分電盤の形式は下記による。(●印を適用する)
 - G : 一般形 埋込形
 - T : 一般形 露出形 (ドアのある構造) (○上部配線ダクト付 ○下部配線ダクト付)
 - D : 一般形 露出形 (ドアのない構造)
 - 1G : 一種耐熱形 埋込形
 - 1H : 一種耐熱形 埋込形 (耐熱処理が施されていない壁)
 - 1T : 一種耐熱形 露出形
 - 2G : 二種耐熱形 埋込形
 - 2T : 二種耐熱形 露出形
 - V (WP) : 屋外防雨形 自立形 (○一般 ○耐塩)
 - K : 仮設電源盤 露出壁掛型 樹脂製
- 回路番号については下記による
 - ① ~ コンセント回路 (AC100V)
- 分岐開閉器記号は下記による。

M22	MCCB2P50AF/20AT	M23	MCCB2P50AF/30AT
E22	ELCB2P50AF/20AT	M25	MCCB2P50AF/50AT
E23	ELCB2P50AF/30AT	M32	MCCB3P50AF/20AT
E32	ELCB3P50AF/20AT		
E33	ELCB3P50AF/30AT		

 (注) C付は電力監視用C付を示す。
- 付属機器記号は、下記による。(●印を適用する)
 - Ry : リモコンリレー (20A) 100V:2P20A 200V:2P20A
 - TU : リレー制御用ターミナルユニット (4回路用)
 - TM : 年間プログラムタイマユニット (ソーラー機能付)
 - RT : リモコントランス
 - CPU : 伝送ユニット (停電補償付)
 - LC : 段調光用ターミナルユニット
 - EE : EEスイッチ連動ユニット
 - WHM : 電力量計 (●検定付 ○検定なし)
 - SPD : サージアレスター
 - MC : 電磁接触器 (瞬時励磁方式)

標準結線図

A 一般

5. 各電灯分電盤の消防負荷回路 (主幹1次側) については赤色キャップを取付けること。

6. その他特記 (●印を適用する)

- 各主幹1次側にWHM (○誘導型 ○静止型 ○パルス発信器付) を設ける。
- 主幹器具はMDUブレーカ相当品とする。
- 主幹器具は漏電アラーム (ELR) 付とする。
- 各主幹2次側に、SPD (クラスII、適合するSPD分断器共) を設ける。
- 中央監視用の移相接点用端子台付とする。
- ELCBの感度電流は30mA (0.1sec) とする。
- 塗装色は、○メーカ標準色 (5Y7/1) ●指定色 ○各盤特記 とする。
- 仮設盤については切替工事完了後には撤去を行う。
- 分岐ブレーカーはフラグイン形とする。

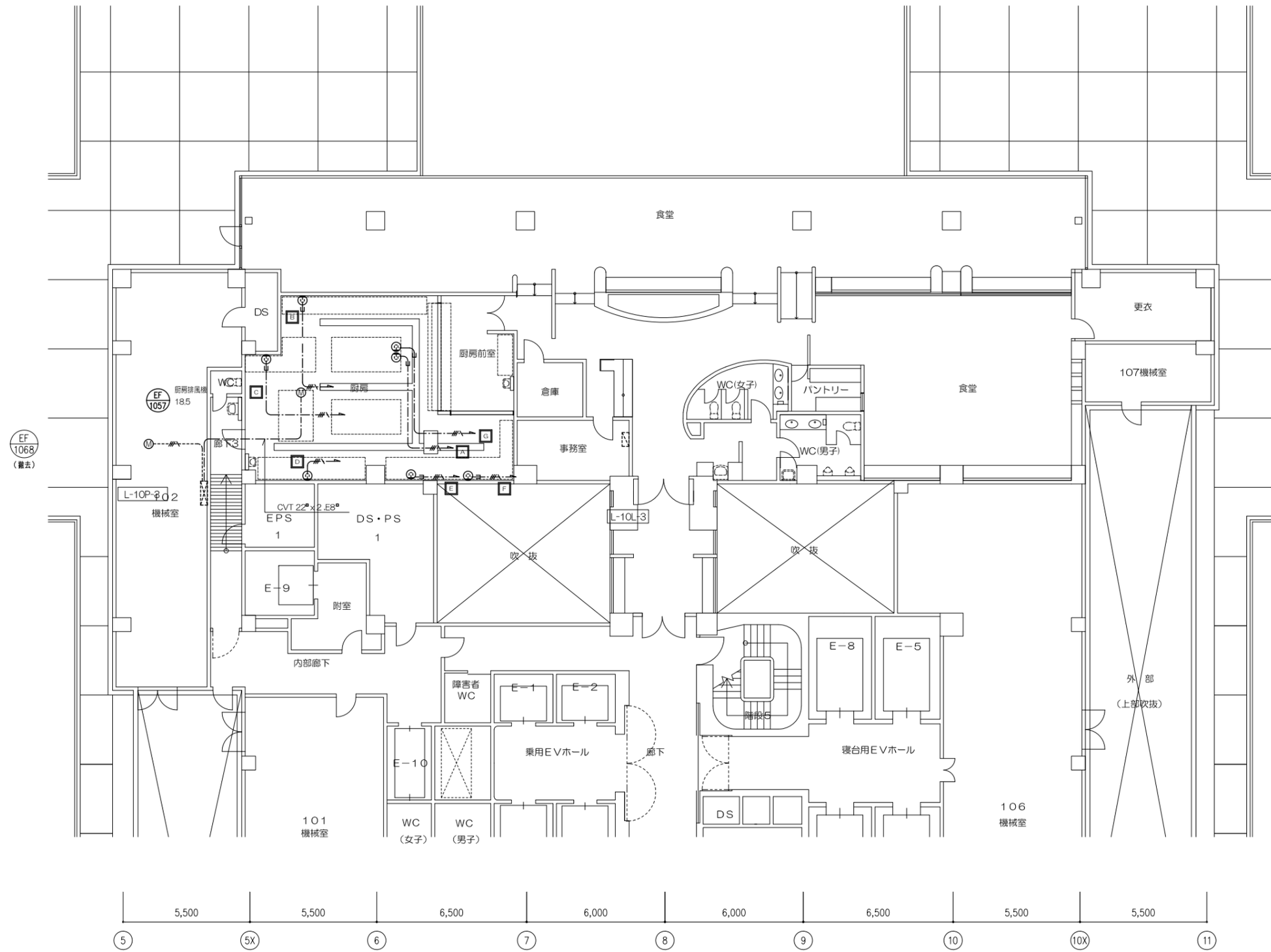
盤名称 盤形式	接続回路番号 主開閉器容量	回路番号	分岐開閉器 容量	負荷容量 (VA)	負荷名称	付属機器	備考	
名称 L-10L-OA1 形式 T 結線 A 新設	AC1φ3W 210/105V 非常電灯用No1予備回路より	①	M2.2	1,000	コンセント		パソコン用	
		②	M2.2	1,000	コンセント		パソコン用	
		③	M2.2	1,000	コンセント		パソコン用	
		④	M2.2	1,000	コンセント		パソコン用	
		⑤	M2.2	1,000	コンセント		パソコン用	
		⑥	M2.2	1,000	コンセント		パソコン用	
		⑦	M2.2	1,000	コンセント		パソコン用	
		⑧	M2.2	1,000	コンセント		パソコン用	
		⑨	M2.2		予備			
		⑩	M2.2		予備			
		⑪	M2.2		予備			
		⑫	M2.2		予備			

撤去 照明器具表

記号	撤去 照明器具
A	逆富士型 FL 40W x 2
B	埋込下面開放 FL 40W x 2
B1	埋込下面開放 FL 40W x 2 DC
E	ミラーライト FL 20W x 1
G1	直付トラフ型 FL 40W x 1
S	コープ照明用直付 FL 40W x 15連結
U	避難口誘導灯 FL 20W x 1 片面
U1	避難口誘導灯 FL 20W x 1 両面
H4	逆富士型 スリム FL 40W x 2
h	壁付灯 ハロゲン 75W x 1
i	スタンド IL 100W x 1
j	ダウンライト ハロゲン 75W x 1
k	吊り下げ灯 IL 100W x 1
l	ダウンライト ハロゲン 75W x 1
m	ウォールウォッシャー IL 80W x 1
n	ダウンライト IL 15W x 1
o	レセップ
p	ウォールウォッシャー IL 50W x 1
r	吊り下げ灯 IL 60W x 3
イ	ダウンライト ハロゲン 40W x 1
ロ	非常照明 埋込ダウンライト
ハ	蛍光灯埋込ダウンライト
ハ	壁付殺菌灯 GL 15W x 1
又	非常照明 シーリング IL 15W x 1

新設 照明器具姿図

E	F	G	H	I
LEDダウンライト 250形	LEDダウンライト 200形	LEDダウンライト 150形	LEDダウンライト 100形	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150
LEDダウンライト (凸凹) タイプ、電球ユニット内蔵、一般タイプ 4000K Ra85、照射タイプ 消費電力30W、電圧100~242V 光束4000lm (光束維持率85%) ※規格 (ホワイトつや消し仕上げ)、光束径150	LEDダウンライト (凸凹) タイプ、電球ユニット内蔵、一般タイプ 4000K Ra85、照射タイプ 消費電力30W、電圧100~242V 光束4000lm (光束維持率85%) ※規格 (上): フラスタック (ホワイト) ※規格 (下): フラスタック (ホワイト) ※規格 (両): フラスタック (ホワイト) ※規格 (両): フラスタック (ホワイト)、光束径150	LEDダウンライト (凸凹) タイプ、電球ユニット内蔵、一般タイプ 4000K Ra85、照射タイプ 消費電力30W、電圧100~242V 光束4000lm (光束維持率85%) ※規格 (上): フラスタック (ホワイト) ※規格 (下): フラスタック (ホワイト) ※規格 (両): フラスタック (ホワイト)、光束径125	LEDダウンライト (凸凹) タイプ、電球ユニット内蔵、一般タイプ 4000K Ra85、照射タイプ 消費電力30W、電圧100~242V 光束4000lm (光束維持率85%) ※規格 (上): フラスタック (ホワイト) ※規格 (下): フラスタック (ホワイト) ※規格 (両): フラスタック (ホワイト)、光束径100	一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.8W、電球ユニット内蔵、電圧100~242V 光束4000lm (光束維持率85%) ※規格 (上): フラスタック (ホワイト) ※規格 (下): フラスタック (ホワイト) ※規格 (両): フラスタック (ホワイト)、光束径100
パナソニック XND2563WWLE9 (型番同等品)	パナソニック XND2063WWLE9 (型番同等品)	パナソニック XND1553WWLE9 (型番同等品)	パナソニック XND1033WWLE9 (型番同等品)	パナソニック XLX460AEWTLE9 (型番同等品)
J	K	L	M	N
iDシリーズ直付型40形 iスタイル	LEDスポットライト 100形電球2灯器具相当	LED非常灯電源別置型	LED B級・BH形 避難口誘導灯片面型	LED B級・BH形 通路誘導灯両面型
一般タイプ、3600lmタイプ 消費電力2.8W、電球ユニット内蔵、電圧100~242V 光束4000lm (光束維持率85%) ※規格 (上): フラスタック (ホワイト) ※規格 (下): フラスタック (ホワイト) ※規格 (両): フラスタック (ホワイト)、光束径100	一般タイプ、3600lmタイプ 消費電力2.8W、電球ユニット内蔵、電圧100~242V 光束4000lm (光束維持率85%) ※規格 (上): フラスタック (ホワイト) ※規格 (下): フラスタック (ホワイト) ※規格 (両): フラスタック (ホワイト)、光束径100	非常照明器具 電源別置型 素材: 亜鉛めっき鋼板 (C-60) LED光源: 高圧ナトリウムランプ 電圧: AC100V 消費電力: 1.5W 光束: 150lm (光束維持率85%) ※規格 (上): フラスタック (ホワイト) ※規格 (下): フラスタック (ホワイト) ※規格 (両): フラスタック (ホワイト)、光束径100	電池内蔵型 LED光源: 高圧ナトリウムランプ 電圧: AC100V 消費電力: 1.5W 光束: 150lm (光束維持率85%) ※規格 (上): フラスタック (ホワイト) ※規格 (下): フラスタック (ホワイト) ※規格 (両): フラスタック (ホワイト)、光束径100	電池内蔵型 LED光源: 高圧ナトリウムランプ 電圧: AC100V 消費電力: 1.5W 光束: 150lm (光束維持率85%) ※規格 (上): フラスタック (ホワイト) ※規格 (下): フラスタック (ホワイト) ※規格 (両): フラスタック (ホワイト)、光束径100
パナソニック XLX430NEWTLE9 (型番同等品)	パナソニック LGS331ONLE1 (型番同等品)	パナソニック NNFB84005 (型番同等品)	パナソニック FA40312LE1+FK20000 (型番同等品)	パナソニック FA40322LE1+FK20016+FK20017 (型番同等品)

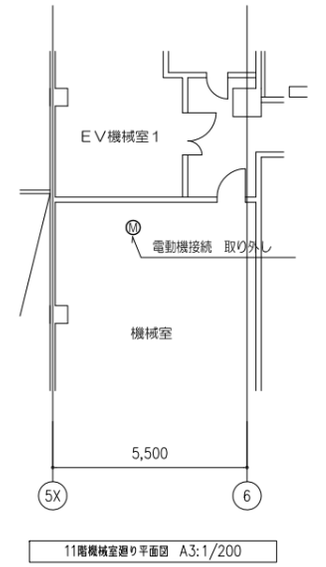


EF 1068 (撤去)

5,500 5,500 6,500 6,000 6,000 6,500 5,500 5,500

5 5X 6 7 8 9 10 10X 11

L 6,500
K 5,500
JY 5,500
J 6,500
I 6,000
H



EF 1036 (撤去)

11階機械室廻り平面図 A3:1/200

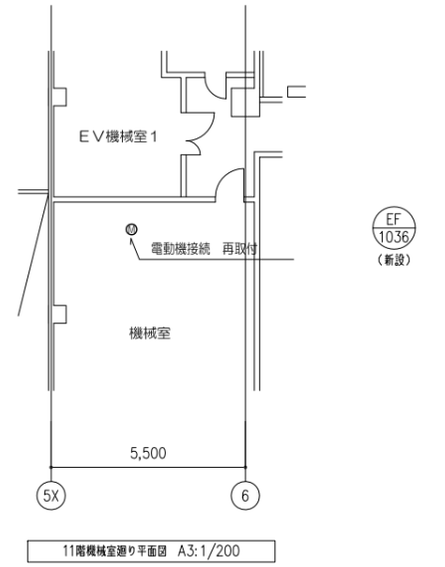
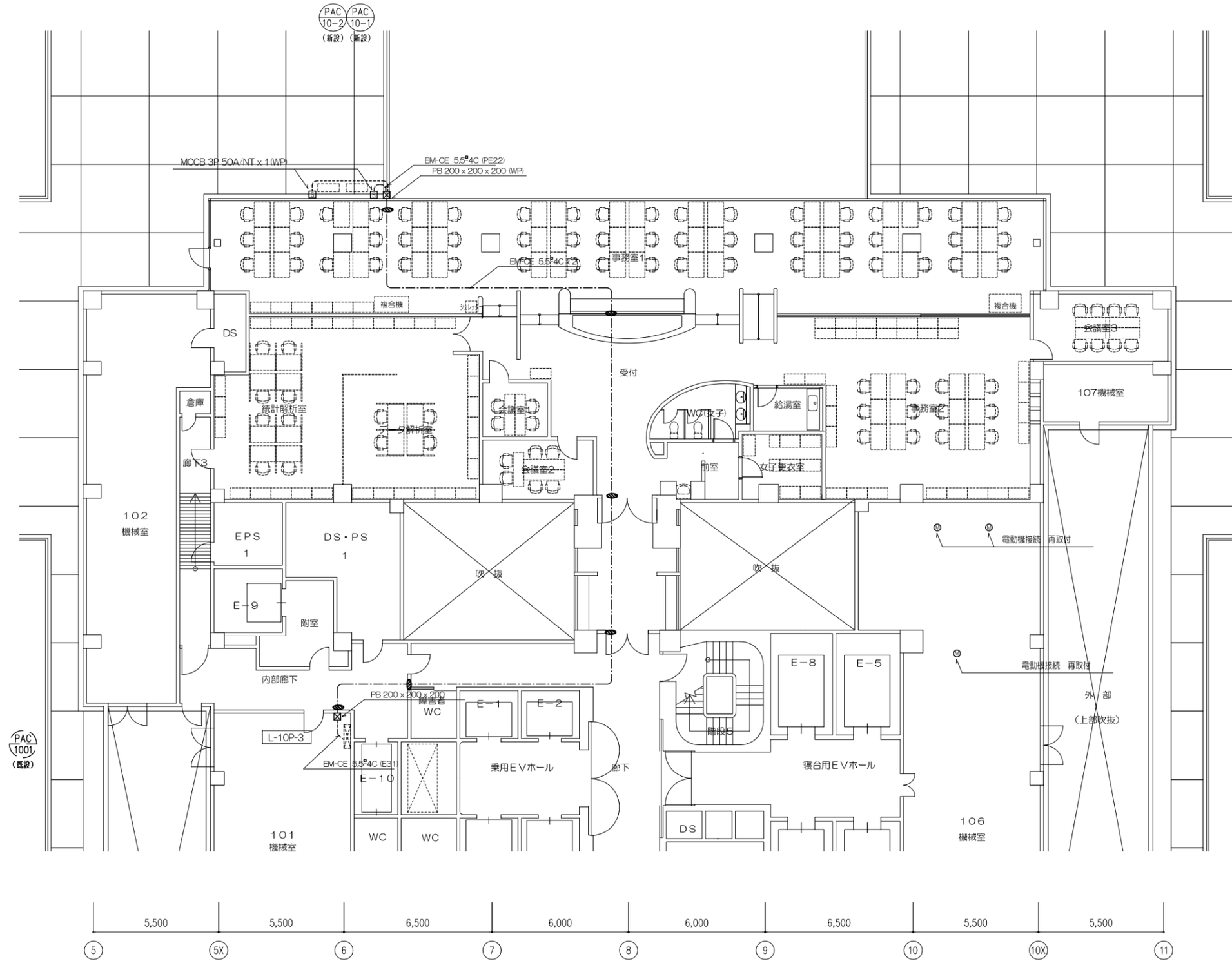
動力設備 撤去図 A1:1/100 A3:1/200



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所
一級建築士事務所
東京都知事登録番号 第2215号
設計者 石黒 竜夫
一級建築士登録番号 第220170号
設備設計一級建築士
登録番号 第1504号

設計者	田中 浩 江原 由緒花
-----	----------------

件名	横浜市立大学附属病院10階レストラン跡地改修工事 (厨房エリア)	Job-No.	21095
図名	動力設備 撤去図	電気	
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	日付	2021/09 (令和3年)
伊藤喜三郎建築研究所			8



動力設備 改修図 A1:1/100 A3:1/200

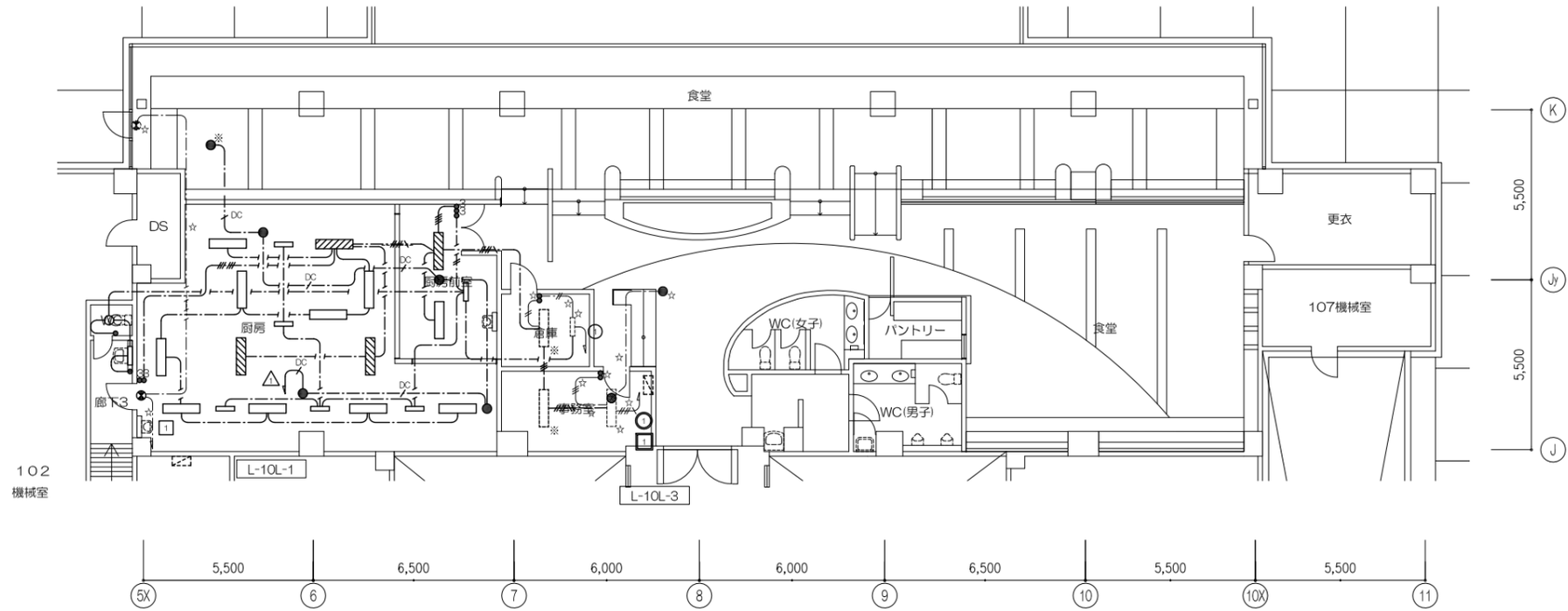


株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒電天 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	設計者		主任 江原口龍花	担当 江原口龍花	項目 電気	項目 電気
	株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒電天 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号		株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒電天 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号		株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒電天 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号	株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒電天 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士 登録番号 第1504号

撤去平面図

厨房	14
H4	1
U	1
△	7
又	4

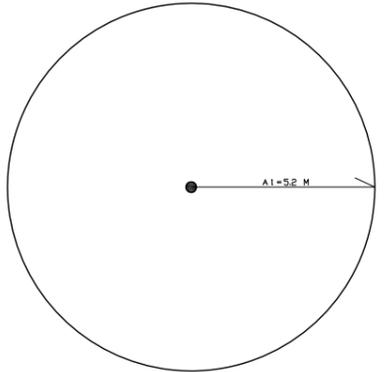
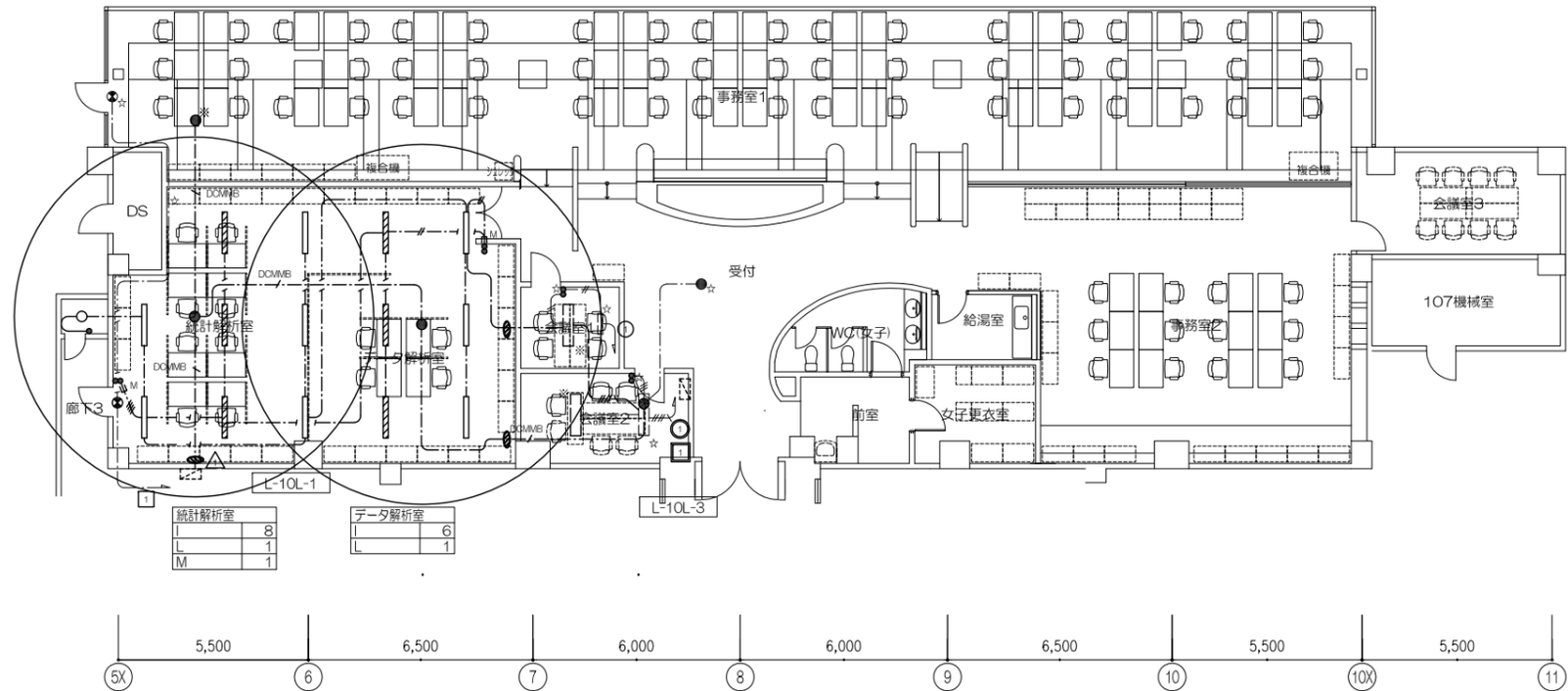
厨房WC	1
E	1
イ	1



電灯設備 撤去図 A1:1/100 A3:1/200

改修平面図

倉庫	1
H	1



非常照明器具L 2LX 範囲

電灯設備 改修図 A1:1/100 A3:1/200

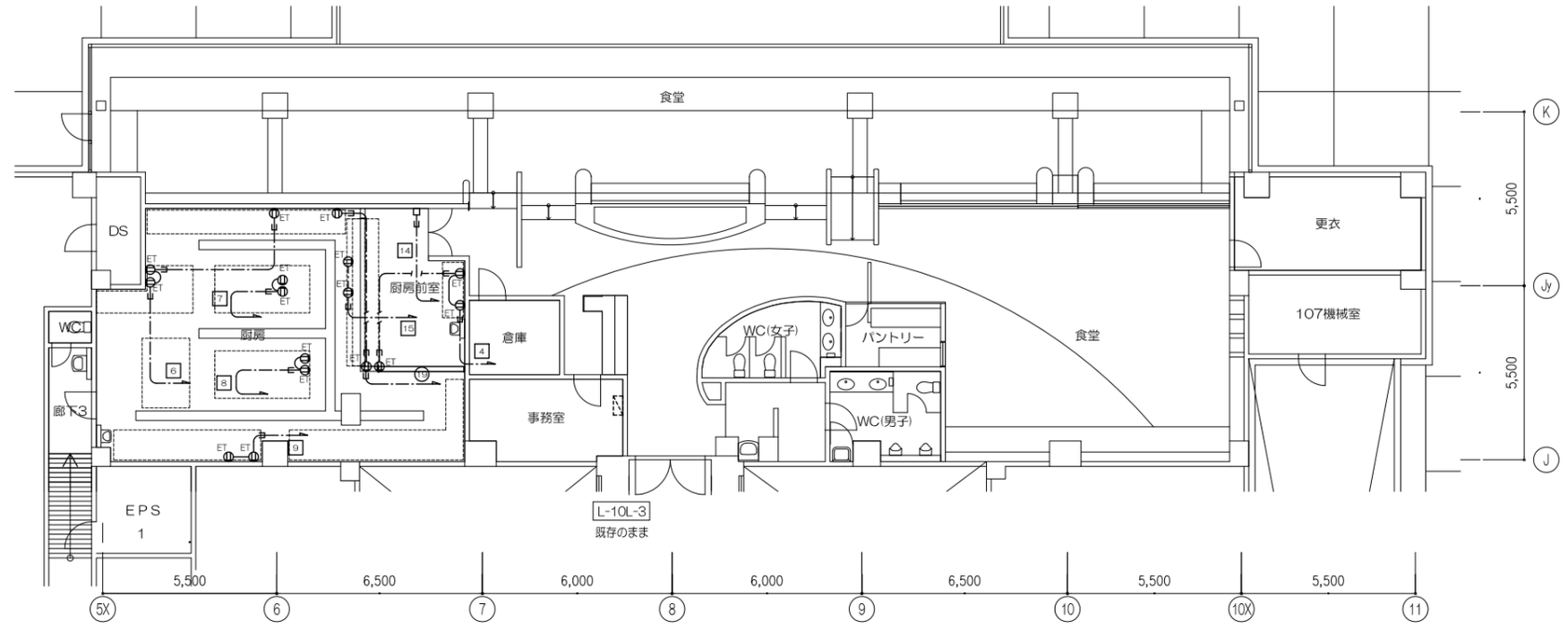


株式会社 伊藤喜三郎建築研究所
 一般建築士事務所
 東京都知事登録番号 第2215号
 設計者 石黒 電夫
 一般建築士登録番号 第220170号
 設備設計一般建築士
 登録番号 第1504号

設計者				
担当	江原口 隆花			

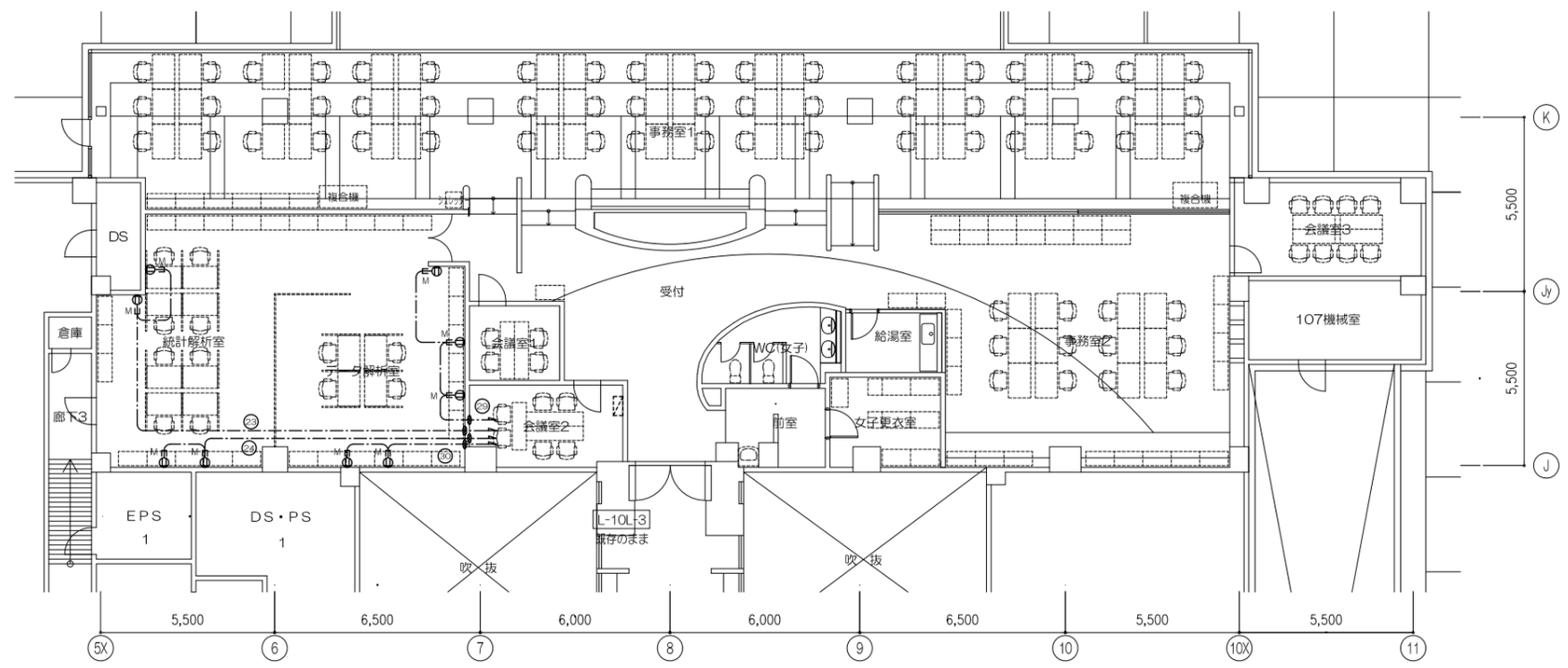
件名	横浜市立大学附属病院10階レストラン跡地改修工事 (厨房エリア)	Job-No.	21095
図名	電灯設備 撤去改修図	電気	
縮尺	A1:1/100 A3:1/200	日付	2021/09 (令和3年)
伊藤喜三郎建築研究所			

撤去平面図



コンセント設備 撤去図 A1:1/100 A3:1/200

改修平面図

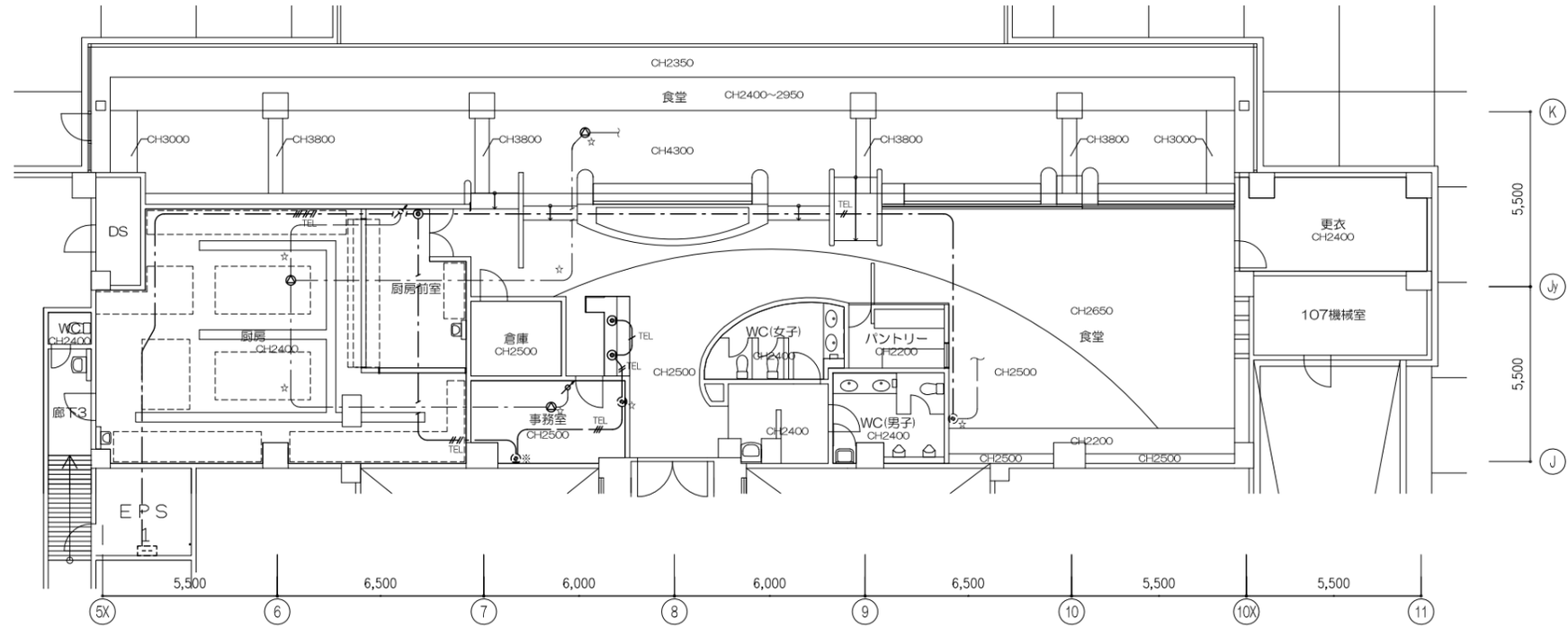


コンセント設備 改修図 A1:1/100 A3:1/200



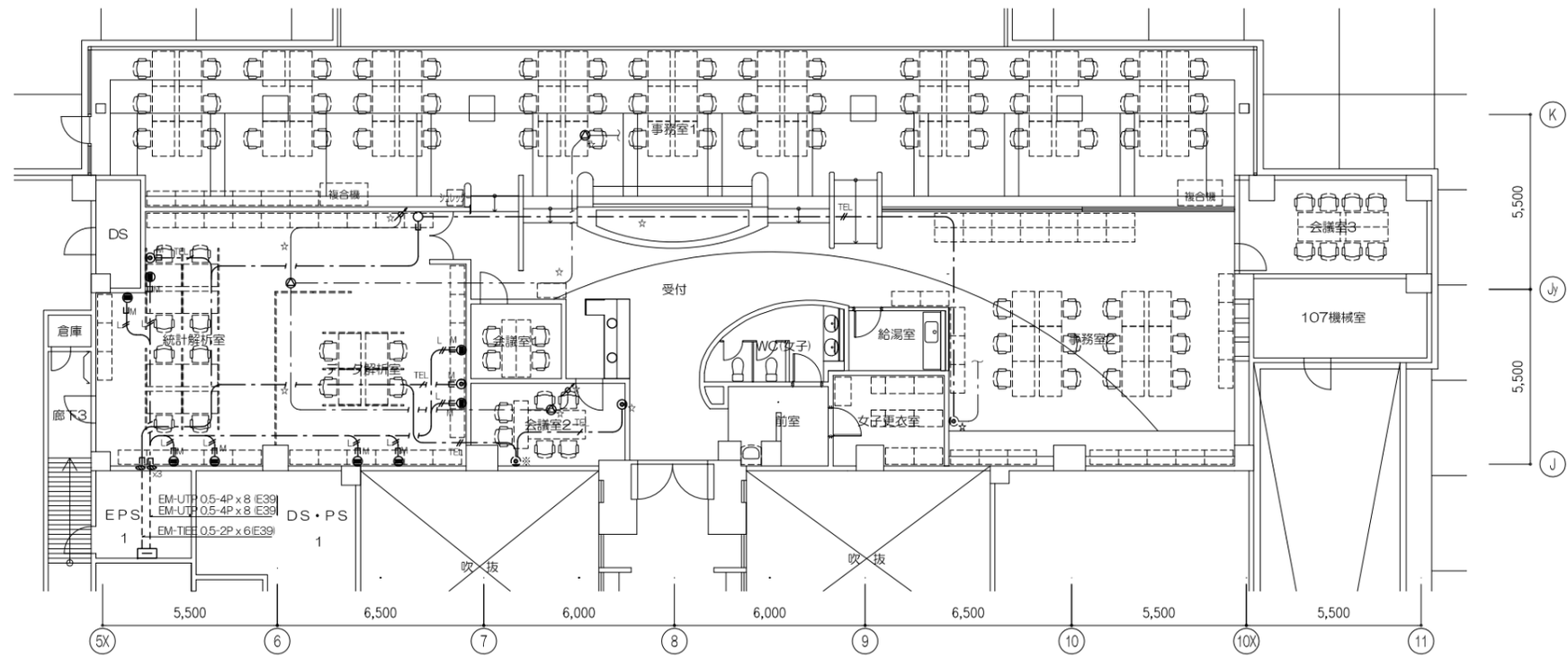
株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一般建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒 竜夫 一般建築士登録番号 第220170号 設備設計一般建築士登録番号 第1504号	設計者			件名 横浜市立大学附属病院10階レストラン跡地改修工事 (厨房エリア) 図名 コンセント設備 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/09 (令和3年) 伊藤喜三郎建築研究所	JdJ-No. 21095 電気 11
	田中 敏	江口 雄花			

撤去平面図



電話・拡声設備 撤去図 A1:1/100 A3:1/200

改修平面図



電話・情報設備 改修図 A1:1/100 A3:1/200



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所
 一般建築士事務所
 東京都知事登録番号 第2215号
 設計者 石黒 竜夫
 一般建築士登録番号 第220170号
 設備設計一般建築士
 登録番号 第1504号

設計者

田中 敏
 江原 由緒花

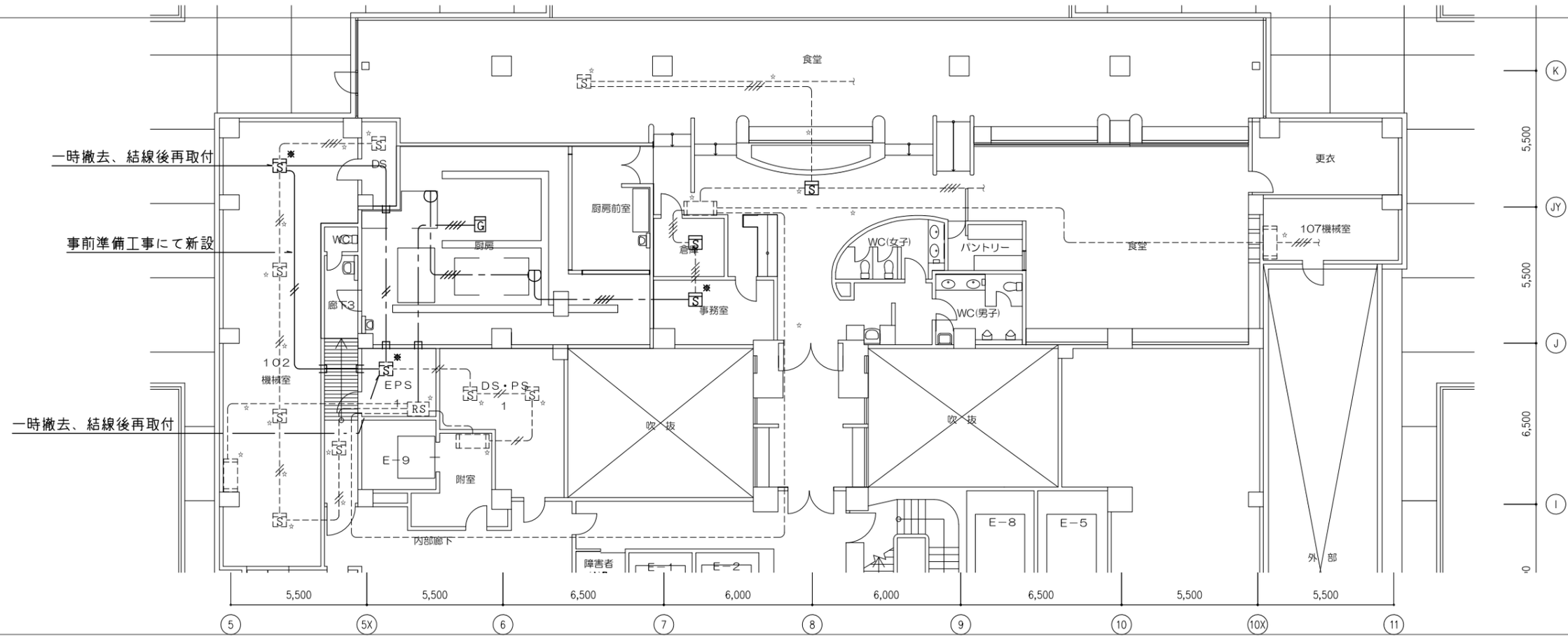
件名 横浜市立大学附属病院10階レストラン跡地改修工事 (Jd-No. 21095)

図名 電話・情報・拡声設備 撤去改修図 電気

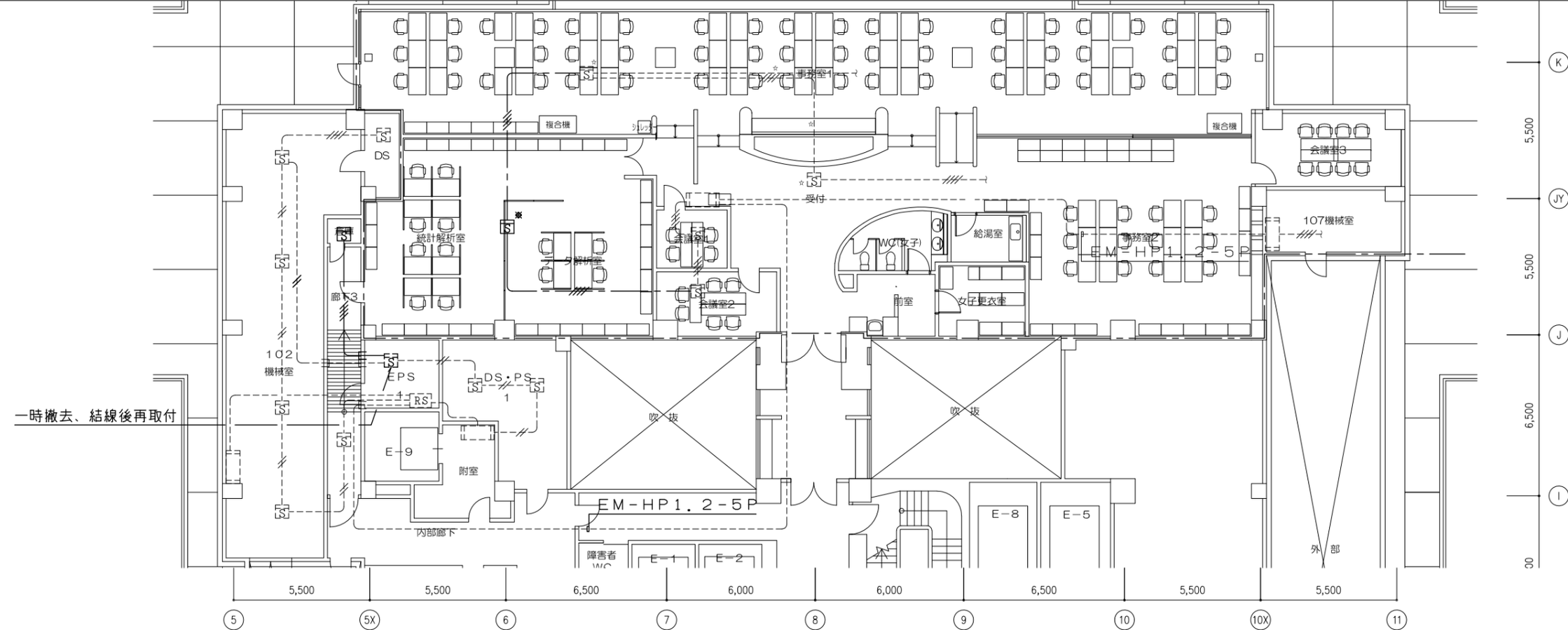
縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/09 (令和3年) 12

伊藤喜三郎建築研究所

撤去平面図



改修平面図



株式会社 伊藤喜三郎建築研究所 一級建築士事務所 東京都知事登録番号 第2215号 設計者 石黒 竜夫 一級建築士登録番号 第220170号 設備設計一級建築士 登録番号 第1504号	設計者 前田 博 江原 誠	件名 横浜市立大学附属病院10階レストラン跡地改修工事 (厨房エリア) 図名 自動火災報知設備 撤去改修図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 日付 2021/09 (令和3年)	Job-No. 21095 電気 13
伊藤喜三郎建築研究所			