

工事特記仕様書

## 網走市南6条西1丁目1番地

2. 建築物概要	
----------	--

3. 工事種目

名

4. 施 工 区 分 ※該当は●印とする。

5. 指定部分工期 ----- (1) 工事範囲 別図による

## 6. 別 途 工 事

I H

- 仕 記 特

	H	E
--	---	---

1. 発生廃棄物の処理

2. 産業廃棄物の処理

3. 自主施工期間の施工条件

4. 季節労働者などの雇用

5. 下請業者等への支払の適正化

6. 火災保険

7. 環境環境改善

8. 工事関係

9. 公共事業労働費調査に対する協力

10. 工事実績データの作成

11. 施工体制合の整備

電気工場の環境  
試運転騒音その他  
参考事項  
分岐盤・端子盤類  
位置  
設置  
防火  
配線器具用プレート

呼び線  
配管

電線  
ケーブル  
接地

ケーブル  
ケーブル  
土工

シ  
ポルト

その他

設置  
環境  
保

1. 発生廃棄物の処理

2. 産業廃棄物の処理

3. 自主施工期間の施工条件

4. 季節労働者などの雇用

5. 下請業者等への支払の適正化

6. 火災保険

7. 環境環境改善

8. 工事関係

9. 公共事業労働費調査に対する協力

10. 工事実績データの作成

11. 施工体制合の整備

電気工場の環境  
試運転騒音その他  
参考事項  
分岐盤・端子盤類  
位置  
設置  
防火  
配線器具用プレート

呼び線  
配管

電線  
ケーブル  
接地

ケーブル  
ケーブル  
土工

シ  
ポルト

その他

設置  
環境  
保

電 気 方 式 施 工 範 囲 タ ン プ ラ ス ス ー ツ コ ン セ フ ロ ア - コ ン セ ン ト	照 明 器 具 の 吊 ボ ル ト
照 明 器 具 の 落 下 防 止 蛍 光 灯 ・ 安 定 器	
電 気 方 式 施 工 範 囲	
電 気 方 式 施 工 範 囲	
配 電 任 し 地 線 保 護 漏 電 開 断 デ ン サ リ ア ク そ の 他	盤 器 や 機 械
直 流 電 源 装 置 U P S	
太 陽 光 発 電 装 置	
認 定 高 準 外 動 機 式 所 卸 方 式 そ の 他	
施 工 範 囲 電 話 機	
配 線 引 フ ロ ア - 記 録 引 出 し	
電 子 交 容 量 線 無 償 本 配 置 展 開 通 話 方 式	
施 工 範 囲 ネ ッ ト ワ ー ク の 種 類 ネ ッ ト ワ ー ク 機 器 類 配 線 引 フ ロ ア - 記 録 引 出 し	
施 工 範 囲 増 幅 機 ア ッ チ ネ ッ タ ー 種 別	
施 工 範 囲 機 器 類 別	
通 話 方 式 配 線 引 フ ロ ア - 記 録 引 出 し	
施 工 範 囲 ア ン テ ン ナ 増 幅 機	
運 営 装 置 分 配 ・ 分 岐 ・ 混 合 器 直 列 ユ ニ ッ ト	
施 工 範 囲 観 測 時 計	
施 工 範 囲 制 御 方 式	

2線式 ○(○)VO2線式 ○Vx 50Hz

配管 ●●線 ○器具付

大丸直用形 ○●フハンドル形 (多目的トイレ)

大丸直用形 ○単一形 ○純コンセントは表示及びプラグ付とする。

スライディング形 ○アップ形 ○ステージ用 (アルミ合金製物壁型) ○OAフロアーその他 ( )

ライト器具4.0W×1灯用及び2.0W×2灯用以上の取付は吊りボルト (φ9mm以上)本上を用いて、構造体から支持する。  
一、反折板等は、落下防止の措置を講じること。

ライト器具の安定器の回路方式は下記による。

	回 路 方 式 の 種	調 節 方 式	電 圧
家庭用照明器具		P L	100 V
形状のランプ (家庭用照明器具を除く)		G H	100 V
直 管 蛍 光 ランプ	1.5 W形以下	G L	100 V
	2.0 W形 防雨形、防潮形、電池内蔵非常用照明器具及び誘導灯のもの	L	100 V
	上記以外のもの	G H	100 V
	4.0 W形 逆起動口開閉灯	G L	100 V
H フロア 蛍 光 ランプ	4.0 W形 (逆起動口開閉灯を除く)、及び110 W形	R H	V
	露出型器具等でガラスを考慮する場所に設置する器具	P N H	200 V
	他のルーバ又は面照カバーと交換可能な器具	P T H	200 V
	センサ等と組み合わせて反照光を行う器具	P A H	200 V
コンパクト 蛍 光 ランプ	連続点灯に使用する器具	P D H	200 V
	上記以外のもの	P H H	200 V
	2.7 W、1.8 W、1.3 W	E L	100 V
5.5 W、3.6 W	P H	200 V	

低消費電力形蛍光ランプ (但し、非理房室及び誘導灯を除く)

純正 3線式 200V 50Hz ○●● 2線式 (○100VO200V) 50Hz

配管 ●●線 ○器具付

制御装置、電機機、フロースイッチ等への配線接続表とする。

電 燈 ●●● 3線式 200/100V 50Hz ○●● 2線式 (○100VO200V) 50V

電力 ●●● 3線式 200V 50Hz

配管 ●●線 ○●● 他

○キューー感熱式 ○ガス入 ○漏外型)  
○漏入 (感熱失火) ○ガス入 ○モールド型 ○その他 ( )  
○日射 照、電断先 K A) O P F・S 形  
○方向性 ○無方向性  
○電圧 ○電圧 ○●● ○ガス入 ○モールド  
○減速減速率 % ○油入 ○モールド  
○絶縁ゴムマット

○蓄電池 (アルカリ) ○鉛 ○ベント形 ○シール形) ○誤差量補付  
○振振量 ○可変型 ○蓄電池 (アルカリ) ○鉛 ○ベント形 ○シール形)  
○減速量補付 ○停電待時間 分  
○結晶系シリコン太陽電池セル ○アモルファスシリコン太陽電池セル

(注) 日本国内発力発電協会認定品 (長時間形)  
一般仕様 (防音形、長時間形)  
ディーゼー機関 ○ガスタービン ○ガスエンジン  
○水冷却 ○ラジエーター  
○燃料 ○軽油 ○重油 ○灯油)

配管 ○●●線 ○●●器具付  
一般形 (○デジタル式 ○アナログ式)  
多機能形 (○デジタル式 ○アナログ式) ○停電用  
○電甲形 し ○モジュラージャック ○ノズルプレート  
○スライディング形 ○アップ形 ○OAフロア形 ○その他

分散中継形式 ○中継台式 ○ボタン電話主装置  
／実装 ○内線容量 ／実装  
○雙機形 ○交換機一体形  
○別立形 ○交換機一体形  
アナログ式 ○デジタル式

配管 ○●●線 ○●●器具付  
10BASE-T ○FDDI ○ATM  
HUB ルータ ○リピータ ○その他  
モジュラージャック (カチゴリス) ○ノズルプレート ○その他  
スライディング形 ○アップ形 ○OAフロア形 ○その他

配管 ○●●線 ○●●器具付  
卓上形 ○デスク形 ○ラック形  
スピーカー箱込形 ○要理込形  
一般放送用 ○非常放送用

配管 ○●●線 ○●●器具付  
分散中継方式 回線 ○ボタン電話主装置 回線  
電子式 ○●●式  
送受器形式 ○高声式  
電甲形 し ○モジュラージャック ○ノズルプレート  
スライディング形 ○アップ形 ○その他

配管 ○●●線 ○●●器具付  
VHF ○HF OBS OCS  
CS、BS、UV共用形 OCS、BS共用形 OBS ●V共用形  
BS UV共用形 OU OV 双方向形  
信号入出力及び電源部の1次に設ける。  
CS、BS、UV共用形 BS、UV共用形 ○双方向形  
CS、BS、UV共用形 BS、UV共用形 ○双方向形 OFプラグ付

配管 ○●●線 ○●●器具付  
ラック形 ○自立形  
露出形 ○半固定形 ○埋込形 ○丸型 ○角形 ○スピーカ箱込形  
アナログ形 ○デジタル形

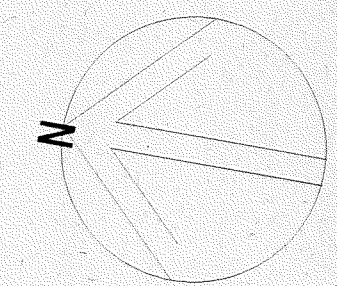
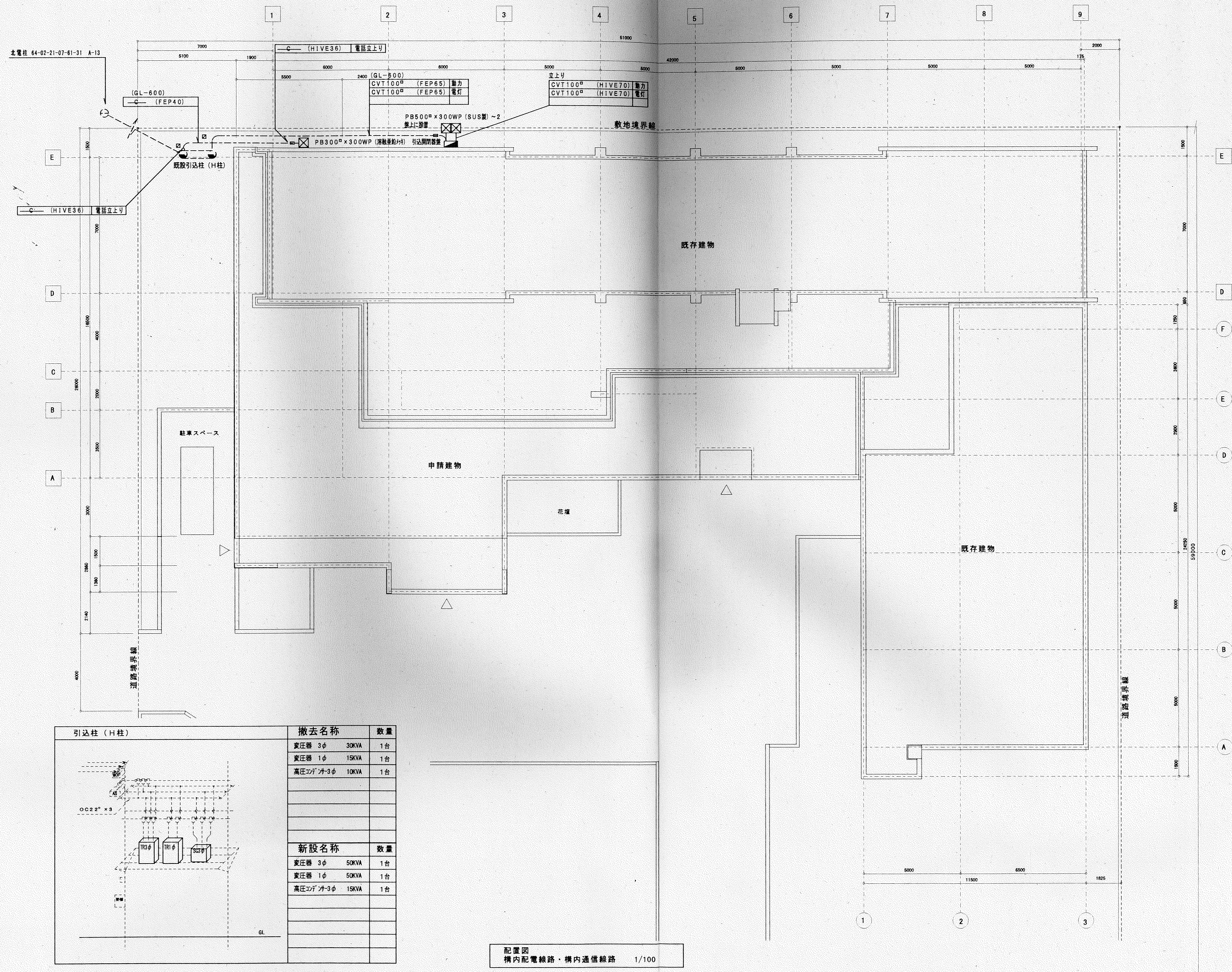
配管 ○●●線 ○●●器具付  
LED式 ○マグネット式 ○磁気浮動式  
多線直接式 ○パルス伝送式

火災 報知 設備	施工 受 領 機 配 電 機 電 線 機 終 合 盤 区 域 表	○警告 ○線 ○誤作 P形 2線 5回線 ○(警告) ○(警告) ○(警告) ○自動試験機能 ○過熱試験機能 合 箱 P形 線 ○線形 ○露出形 ○露出形 ○ステンレス製 (SUS304) ○単独 ○消火栓箱 (別添) 線形 ○線形 ○露出形 ●アクリル板 高形 51×350×550mm (1 力所)
	施工 配 電 機 電 線 機 終 合 盤 区 域 表	○配管 ○配線 ○器具付 ○単独盤 ○壁合盤 ○壁掛け ○自立形
自動 閉鎖 設備	受 領 機 配 電 機 電 線 機 終 合 盤 区 域 表	○突針 ○線路上 ○鋼板製 ○ステンレス製 (SUS304) ○線形 ○露出 ○構造体
	受 領 機 配 電 機 電 線 機 終 合 盤 区 域 表	○突針 ○線路上 ○鋼板製 ○ステンレス製 (SUS304) ○線形 ○露出 ○構造体
外灯 設備	電 氣 方 式 施 工 方 法 電 線 ・ ケーブル 点 滅 方 式	○単相 2線式 (○100V ○200V) 50HZ ○架空配線式 ○地中配線式 ○CV ○CVMZV ○自動式 (○自動点滅器 ○タイマー) ○手動式
	電 氣 方 式 施 工 方 法 電 線 ・ ケーブル 点 滅 方 式	○単相 2線式 (○100V ○200V) 50HZ ○架空配線式 ○地中配線式 ○CV ○CVMZV ○自動式 (○自動点滅器 ○タイマー) ○手動式
構 内 配 電	電 氣 方 式 施 工 方 法 ケーブル保護材料 電 柱 高圧負荷開閉器 L・P・C・端子等 高圧ケーブルの 屋外側末端処理 電 柱 札 ケーブル標識 支 線 そ の 他	○高圧3相 3線式 6kV 50HZ ○低圧3相 3線式 200V 50HZ ●低圧単相 3線式 200/100V 50HZ ○低圧単相 2線式 100V 50HZ ○架空配線式 ○地中配線式 ○P L P ○E P ○通心力鉄筋コンクリート管 H I V ● ○コンクリート柱 ○鋼管柱 7.2kV A ○密閉形 ○重附形 ○過電流ロック付 ○地絡保護装置付 ○密閉形 ○重附形 ○一般形 ○附形 (附型端子形) ○重附形 ※屋内外とも、処理者銘板を取り付ける。 施設名、竣工年月を記入。 ○高圧用 (120×900) ○低圧用 (100×600) の頂部に方向矢印 (赤) を印した もの (材質はコンクリート製) ○鉄製 (鋼板用面) ○22 □ ○38 □ 北海道電力 (株) の外観工事要領に準ずる。
	電 氣 方 式 施 工 方 法 ケーブル保護材料 電 柱 高圧負荷開閉器 L・P・C・端子等 高圧ケーブルの 屋外側末端処理 電 柱 札 ケーブル標識 支 線 そ の 他	○高圧3相 3線式 6kV 50HZ ○低圧3相 3線式 200V 50HZ ●低圧単相 3線式 200/100V 50HZ ○低圧単相 2線式 100V 50HZ ○架空配線式 ○地中配線式 ○P L P ○E P ○通心力鉄筋コンクリート管 H I V ● ○コンクリート柱 ○鋼管柱 7.2kV A ○密閉形 ○重附形 ○過電流ロック付 ○地絡保護装置付 ○密閉形 ○重附形 ○一般形 ○附形 (附型端子形) ○重附形 ※屋内外とも、処理者銘板を取り付ける。 施設名、竣工年月を記入。 ○高圧用 (120×900) ○低圧用 (100×600) の頂部に方向矢印 (赤) を印した もの (材質はコンクリート製) ○鉄製 (鋼板用面) ○22 □ ○38 □ 北海道電力 (株) の外観工事要領に準ずる。
構 内 通 信 機	施 工 方 法 電 柱 ケーブル保護材料 ケーブル標識 電 柱 札	○架空配線式 ○地中配線式 ○コンクリート柱 ○鋼管柱 ○P L P ○E P ○通心力鉄筋コンクリート管 H I V ● ●通電用 (100×600) の頂部に方向矢印 (黄) を刻印したもの (材質はコンクリート製) ○鉄製 (鋼板用面) 施設名、竣工年月を記入。
	施 工 方 法 電 柱 ケーブル保護材料 ケーブル標識 電 柱 札	○架空配線式 ○地中配線式 ○コンクリート柱 ○鋼管柱 ○P L P ○E P ○通心力鉄筋コンクリート管 H I V ● ●通電用 (100×600) の頂部に方向矢印 (黄) を刻印したもの (材質はコンクリート製) ○鉄製 (鋼板用面) 施設名、竣工年月を記入。

#### IV 機器取付高さ

	名 称	測 定	取 付 高 (°)
電力 共通	取引用計器 引込開閉	地上～意中心 上～中心	1,800～2,000 1,800
電	分電盤 スイッチ	床上～中心 "	※1 1,150
	コンセント(一般)	"	500
	"(和室)	"	200
	"(台上)	台上～中心	150
	"(土間)	床上～中心	800～1,300
	ブラケット(一般)	"	2,100～2,500
	"(路場)	"	2,500
	"(鐵上)	鐵上端～中心	150
熱 力	連掛形制御 開閉器 操作スイッチ	鐵床上～中心 "	※1 1,500
		チ	1,300
電 話	端子盤 保安付位置	床上～下端 ボ上～中心	500 2,000
	"(和室)	"	200
時計・ 盗警	連掛形時計 子時計	計床上～中心 "	※1 2,300
	壁掛形ス アッテナ	ビ―力 ―タ―力	2,300 1,150
暖 房	表示盤 壁付発信器	床上～中心 "	2,300 1,150
	ベル・ブザー・チャイム	"	2,300
	壁付ボタン	"	1,150
イン タ ー ホ ン	壁付イ ン 付 位置	壁 ボ上～中心 上～中心	※1 1,150 200
テレビ と 共 同 受 信	分配器 テレビアウトレット	床上～上端 上～中心	1,900 500
	"(和室)	床上～中心	200
	収容機	床上～上端	1,900
火 災 報 知	受信機 結合盤 発信機	鐵上受～中心 "	1,500 1,300
		"	1,300
	電鈴	"	2,300



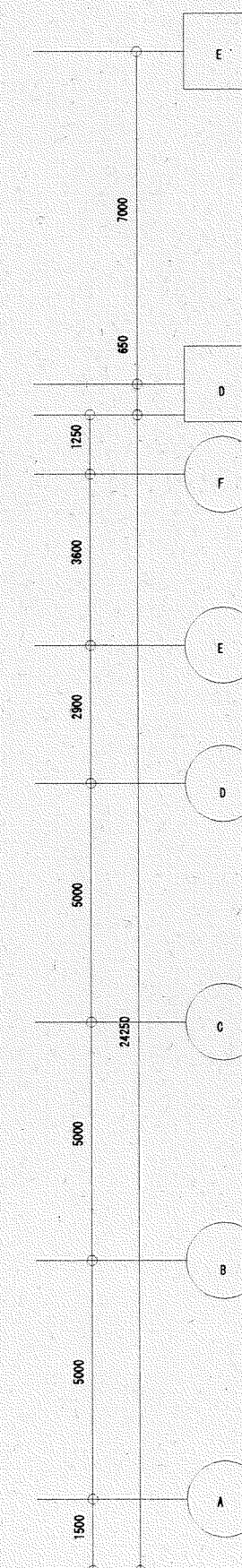
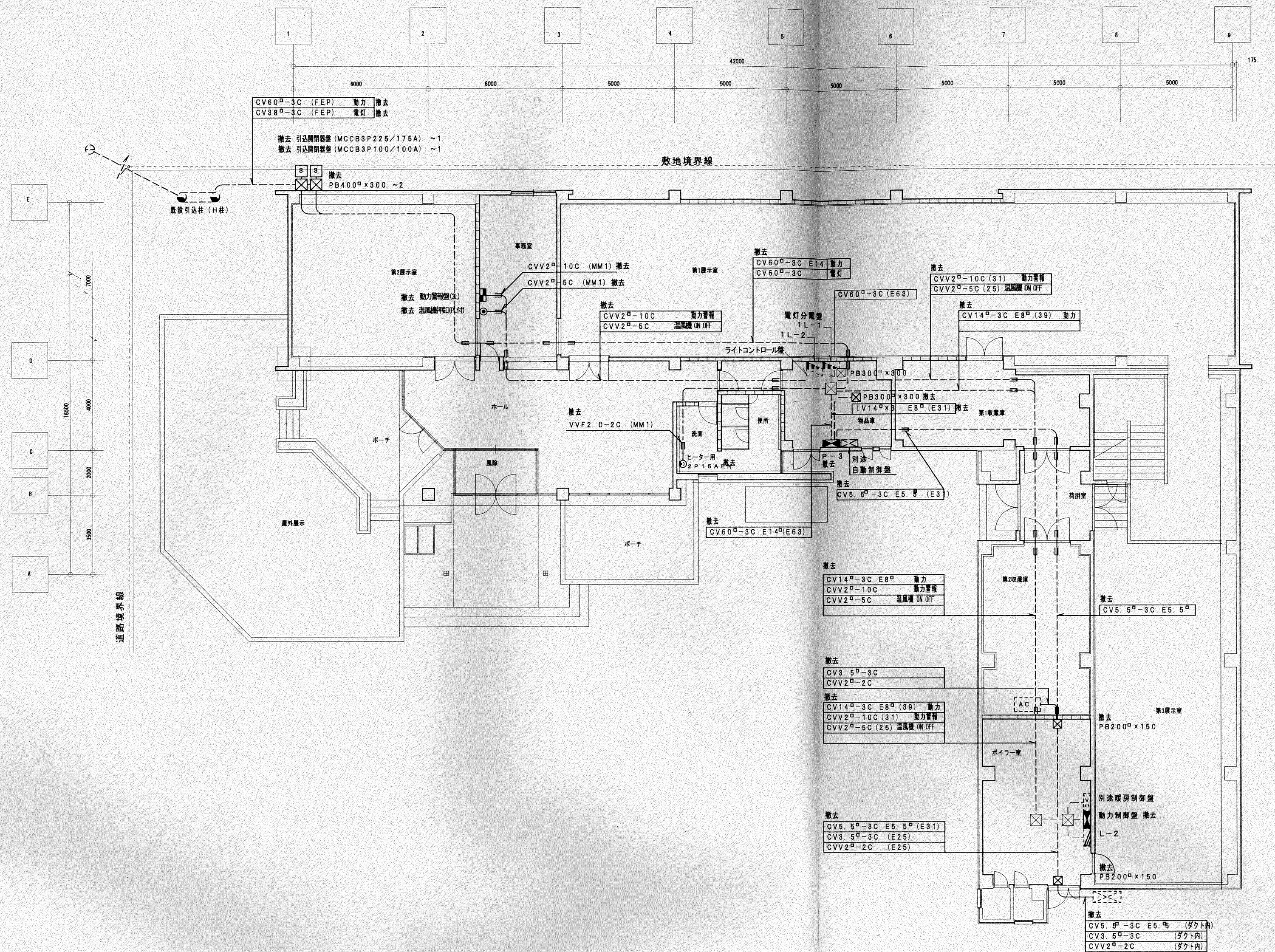


引込柱 (H柱)

撤去名称	数量
変圧器 3φ 30KVA	1台
変圧器 1φ 15KVA	1台
高圧コイル-3φ 10KVA	1台
新設名称	数量
変圧器 3φ 50KVA	1台
変圧器 1φ 50KVA	1台
高圧コイル-3φ 15KVA	1台

配置図  
構内配電線路・構内通信線路 1/100



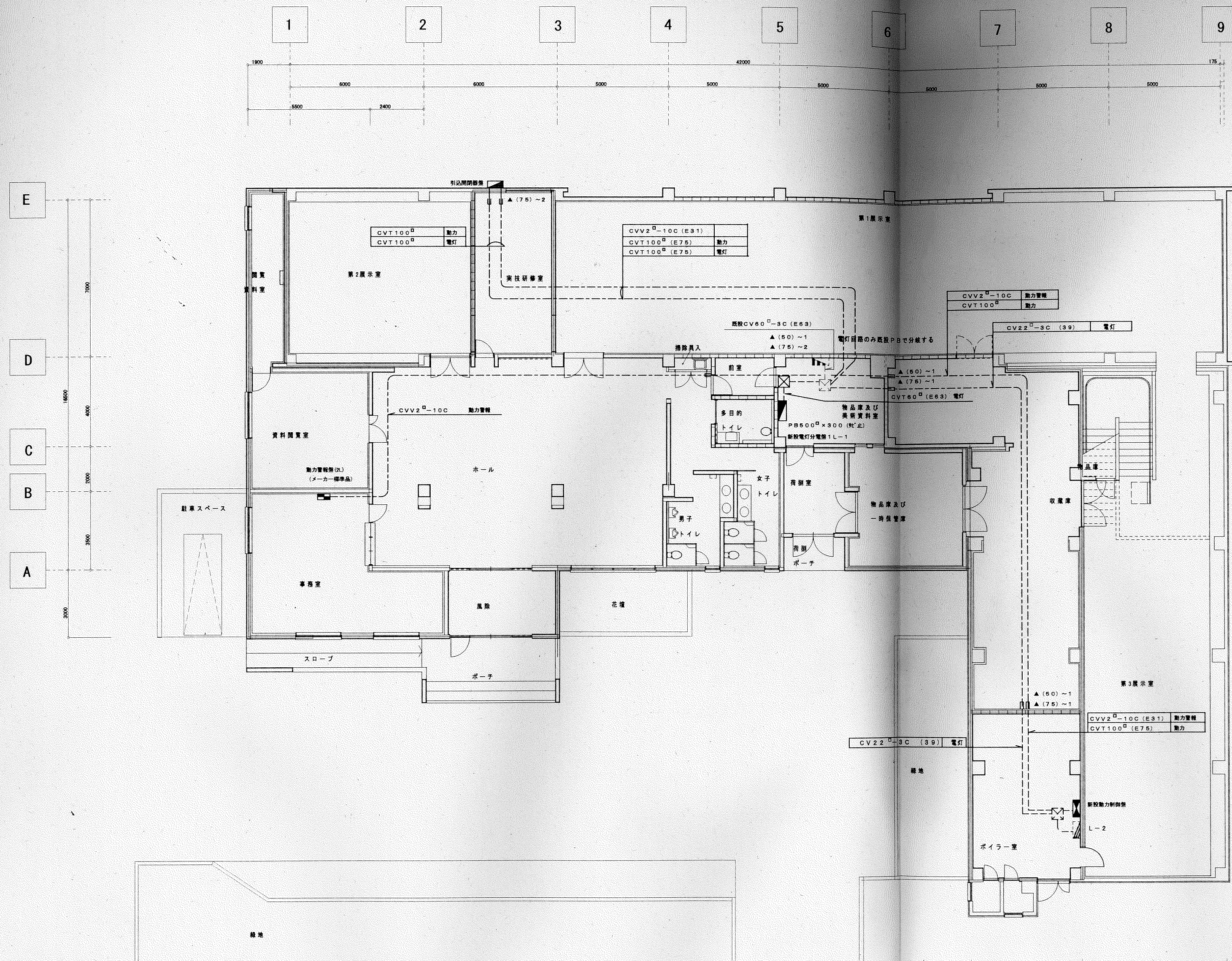


凡例

記号	名称	備考
——	天井いんべい配管配線	
----	床いんべい配管配線	
----	露出配管	
----	ケーブルころがし配線	
いんべい部分の配管は既存のままとする		

撤去 幹線・動力設備 1階配線図 1/100

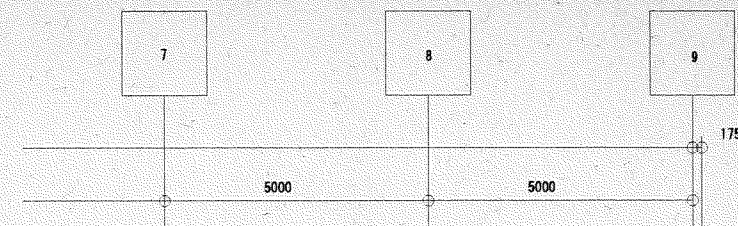
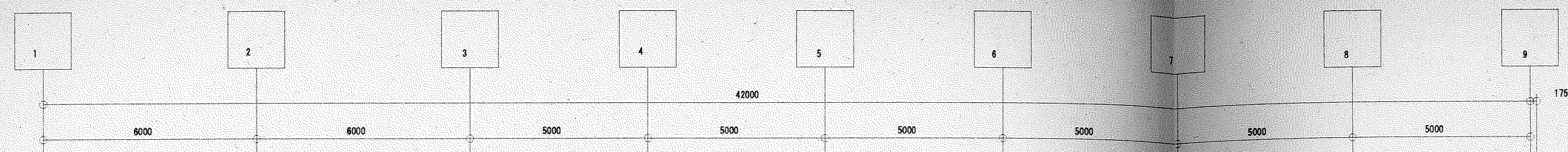




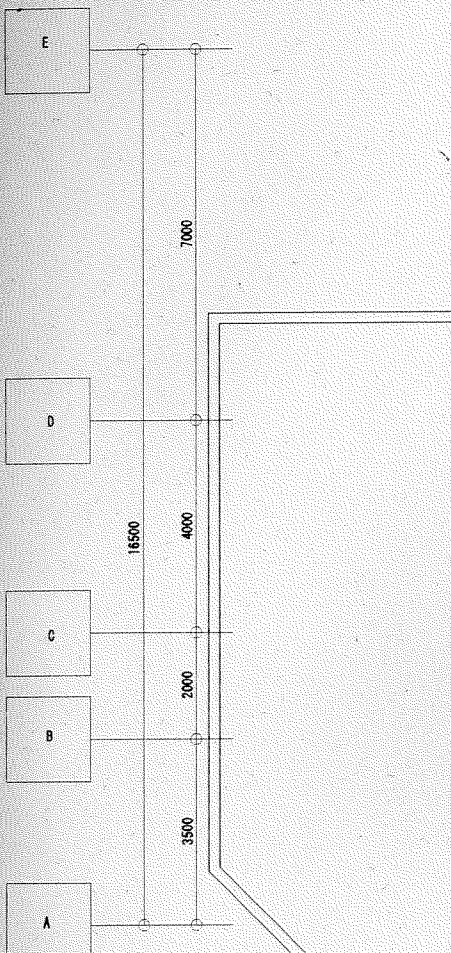
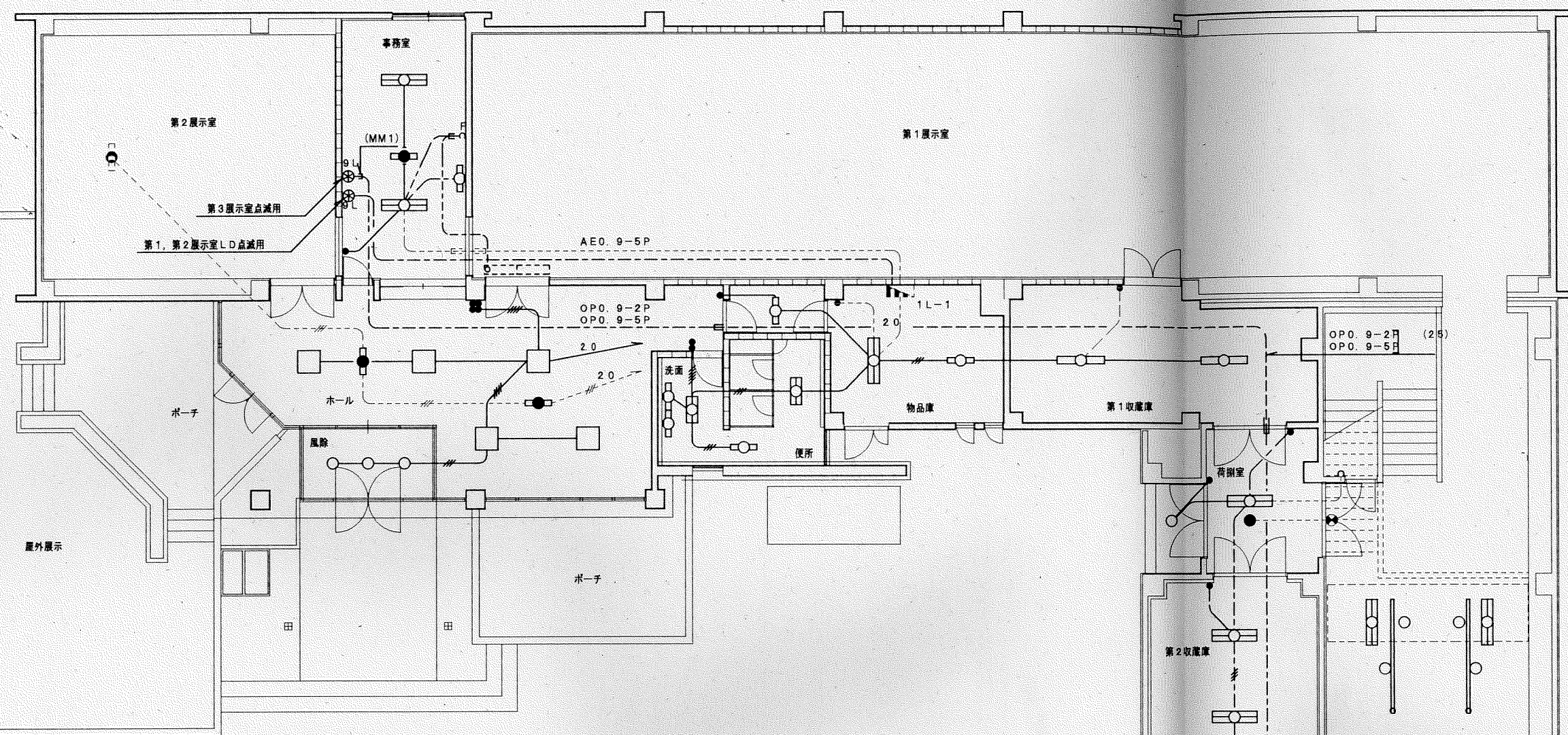
▲ ( ) 壁貫通はつりモルタル補修部分を示す  
 ▲ (50) : 50φ150mm  
 ▲ (75) : 75φ150mm

幹線、動力設備 1階配線図 1/100





網羅	
FL40W×2 (露出)	撤去
FL20W×1 (露出)	撤去
FL20W×1 (露出)	撤去



凡 例	FL40W×1	FL40W×2
○	FL20W×1	FL20W×2
●	FL20W×1 BT付	非常用照明
○	白熱灯 ダウンライト BT付	非常用照明
○	白熱灯 ダウンライト	FL10W×1 BT付
○	白熱灯 スポットライト	ライティングダクト
○	ライティングダクト	直付 2m, 3m
●	埋込スイッチ 1P15A×1	
○	リモコンスイッチ MAS8付	
○	電扇用スイッチ エアークーリング用	
○	埋込コンセント 2P15A×1	

記 号	名 称	備 考
---	天井いんべい配管配線	
---	床いんべい配管配線	
---	ケーブルこぎし配線	
---	1V1. 6×2 (既設金属管内)	(19)
---	1V1. 6×3 (既設金属管内)	(19)
---	1V1. 6×4 (既設金属管内)	(25)
---	1V1. 6×5 (既設金属管内)	(25)
---	2.0	1V2. 0×2 (既設金属管内) (19)
---	VVF2. 0-2C	
---	VVF2. 0-3C	

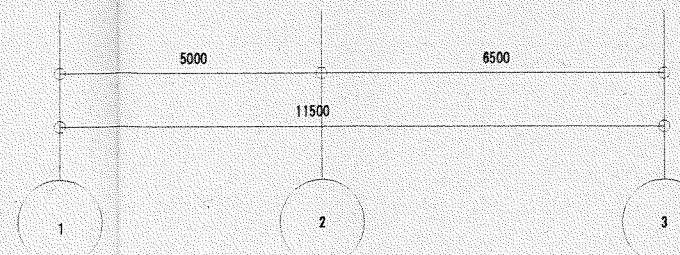
特記なき配管配線は、すべて撤去する。  
ただし いんべい配管の場合、電線のみ撤去する。

第10階	
FL40W×1 (露出)	撤去

網羅	
FL40W×2 (露出)	撤去
IL20W×1 (埋込)	撤去
IL60W×1 (埋込)	撤去

第20階	
FL40W×2 (露出)	撤去

網羅	
FL20W×1 (露出)	撤去
FL40W×2 (吊下)	撤去

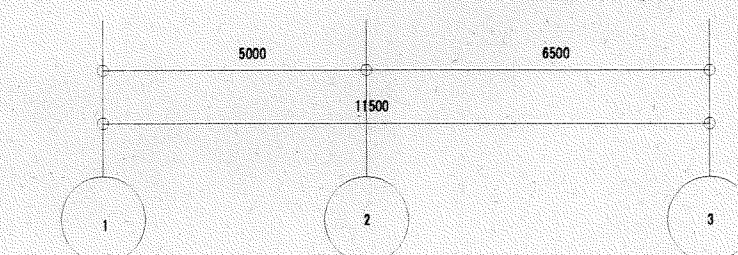


撤去 電灯設備 1階配線図 1/100

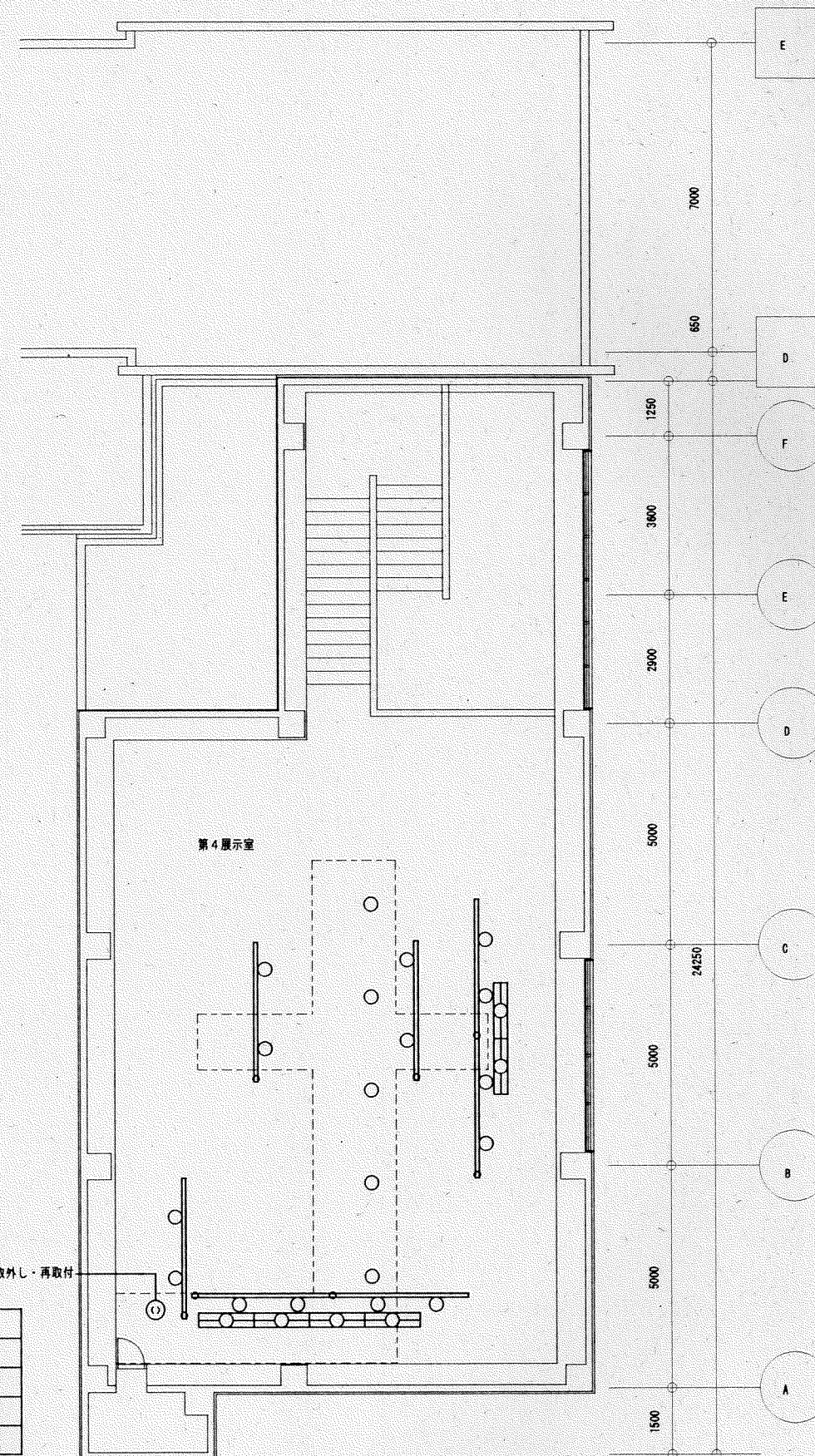
天井改修範囲を示す

第3階	
ライティングダクト 2m (直付)	取外
ライティングダクト 3m (直付)	取外
IL100W (スポット)	取外
IL100W (埋込)	取外
FL40W×2 (埋込)	取外

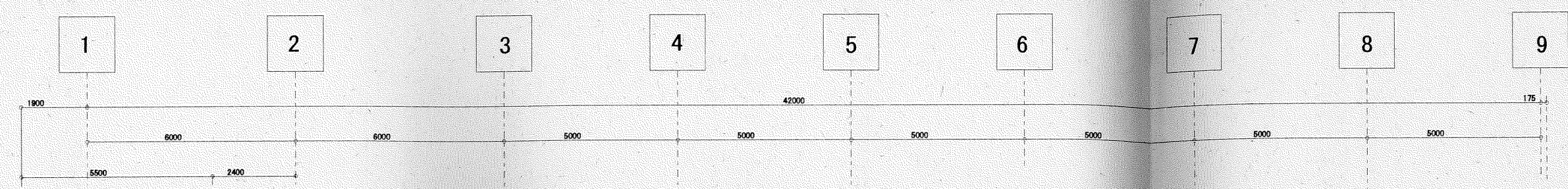
第4階	
ライティングダクト 3m (直付)	取外
IL100W (スポット)	取外
IL100W (埋込)	取外
FL40W×2 (埋込)	取外



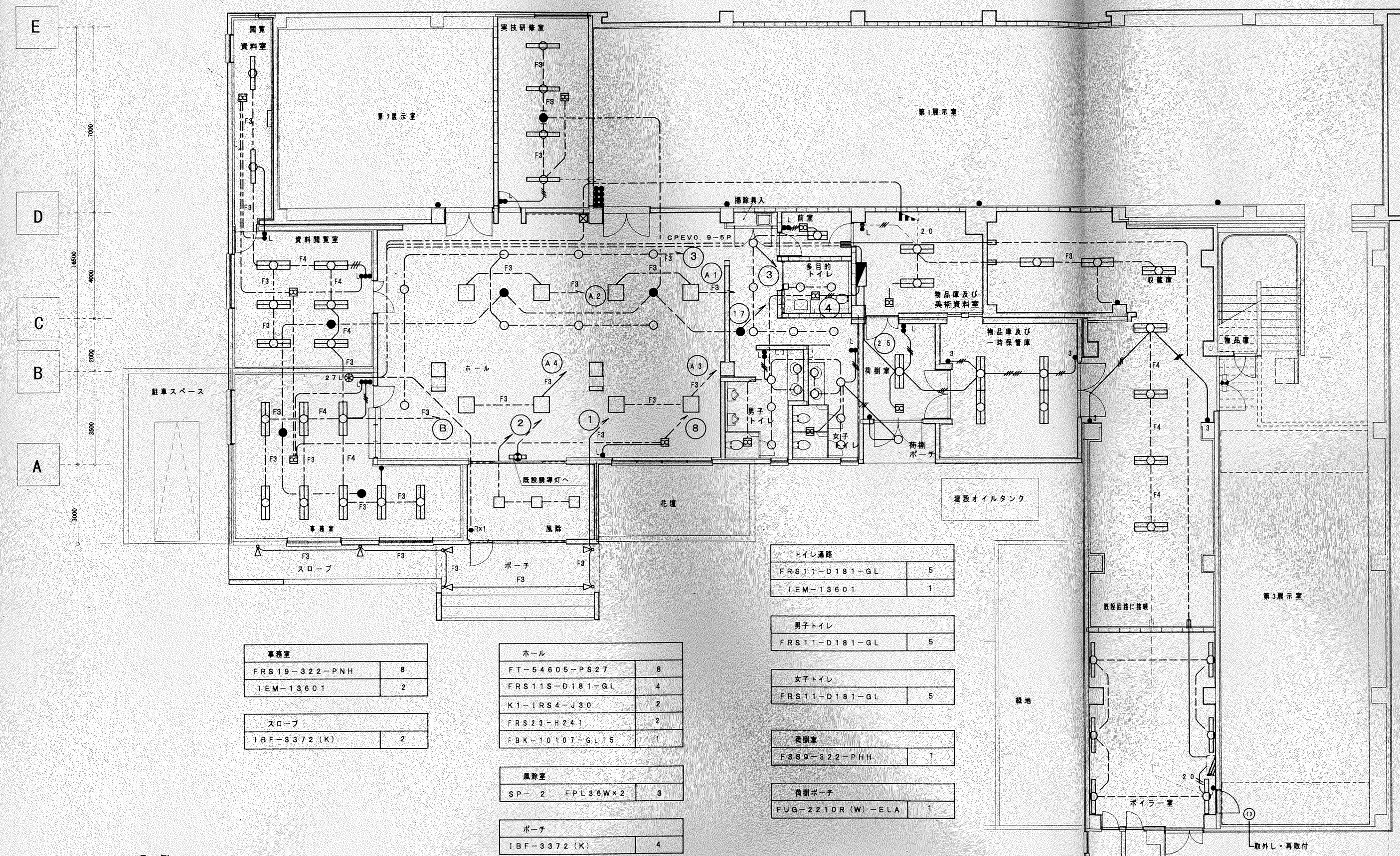
撤去 電灯設備 2階配線図 1/100







図書資料室		資料閲覧室		実技研修室		前室		物品庫及び美術資料室	
FSS9-321-PHH	2	FRS19-322-PNH	6	FRS19-322-PNH	4	FSS4-202-GH	1	FSS9-322-PHH	2
		IEM-13601	1	IEM-13601	1				
						多目的トイレ			
						FRS11-D181-GL		2	



事務室 FRS19-322-PNH IEM-13601	8 2
スロープ IBF-3372(K)	2

ホール FT-54605-PS27 FRS11S-D181-GL K1-1RS4-J30 FRS23-H241 FBK-10107-GL15	8 4 2 2 1
風除室 SP-2 FPL36W×2	3
ポーチ IBF-3372(K)	4

トイレ通路 FRS11-D181-GL IEM-13601	5 1
男子トイレ FRS11-D181-GL	5
女子トイレ FRS11-D181-GL	5
荷物室 FSS9-322-PHH	1
荷物ポーチ FUG-2210R(W)-ELA	1
物品庫及び一時保管庫 FSS9-322-PHH 紫外線防止ランプ	4 8

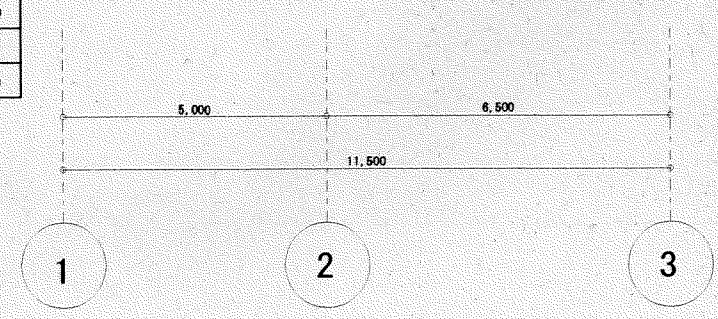
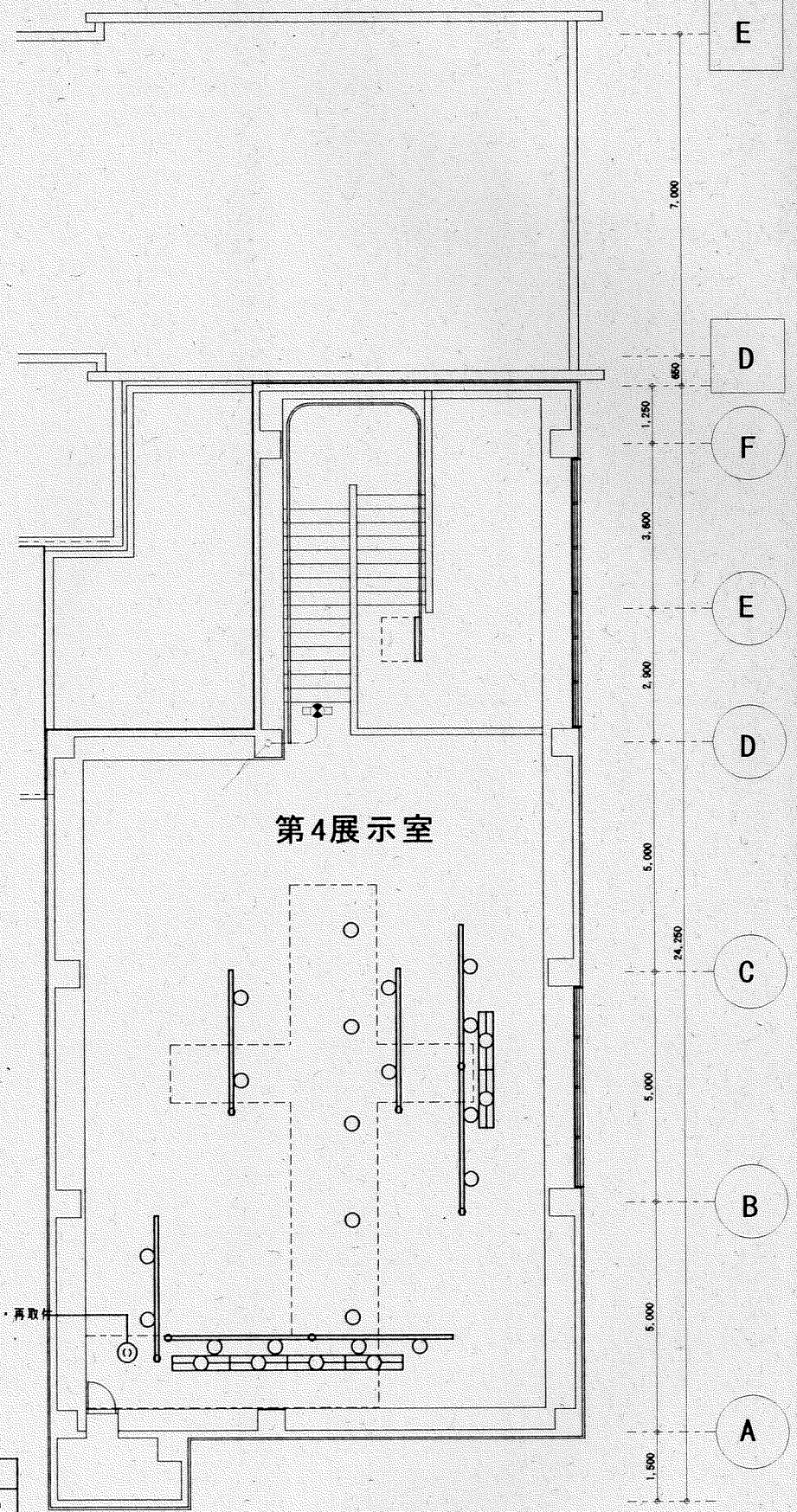
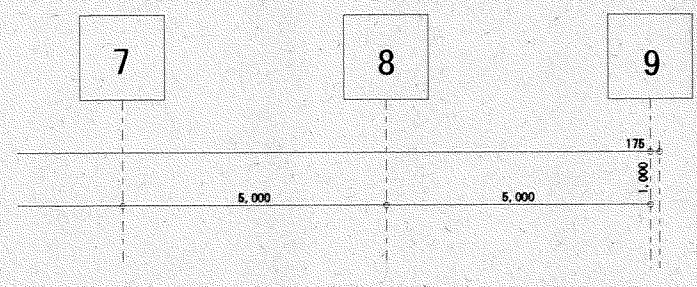
第3展示室 3行×3列×2m (直付) 3行×3列×3m (直付) 1 L100W (34°×1 LD) 1 L100W (埋込灯) FL40W×2 (埋込)	1 2 4 2 4	再取付品 再取付品 再取付品 再取付品 再取付品
--	-----------------------	--------------------------------------

第4展示室 3行×3列×3m (直付) 1 L100W (34°×1 LD) 1 L100W (埋込灯) FL40W×2 (埋込)	7 14 5 6	再取付品 再取付品 再取付品 再取付品
---	-------------------	------------------------------

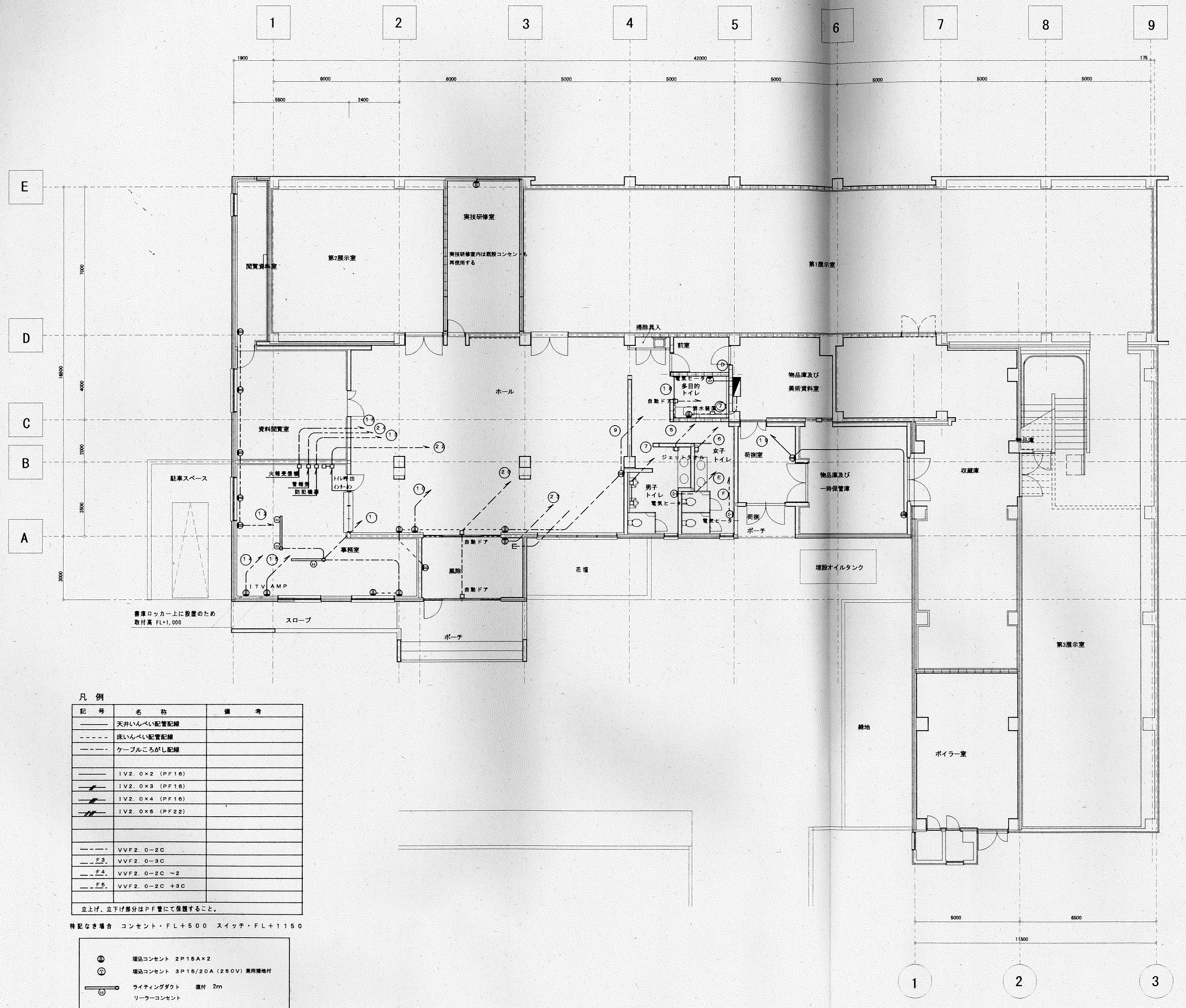
凡例	記号	名称	備考
天井いんべい配管配線	---		
床いんべい配管配線	----		
ケーブルこころし配線	----		
1V1. 6×2 (PF16)			
1V1. 6×3 (PF16)			
1V1. 6×4 (PF16)			
1V1. 6×5 (PF16)			
2.0 1V2. 0×2 (PF16)			
VVF2. 0-2C	---		
VVF2. 0-3C	---		
VVF2. 0-2C ~2	---		
VVF2. 0-2C +3C	---		
第1. 第2展示室 既設スイッチ、事務室へ移動	●		
立上げ、立下げ部分はPF管にて保護すること。			

既設部分天井改修範囲を示す

電灯設備 1階配線図 1/100







凡例

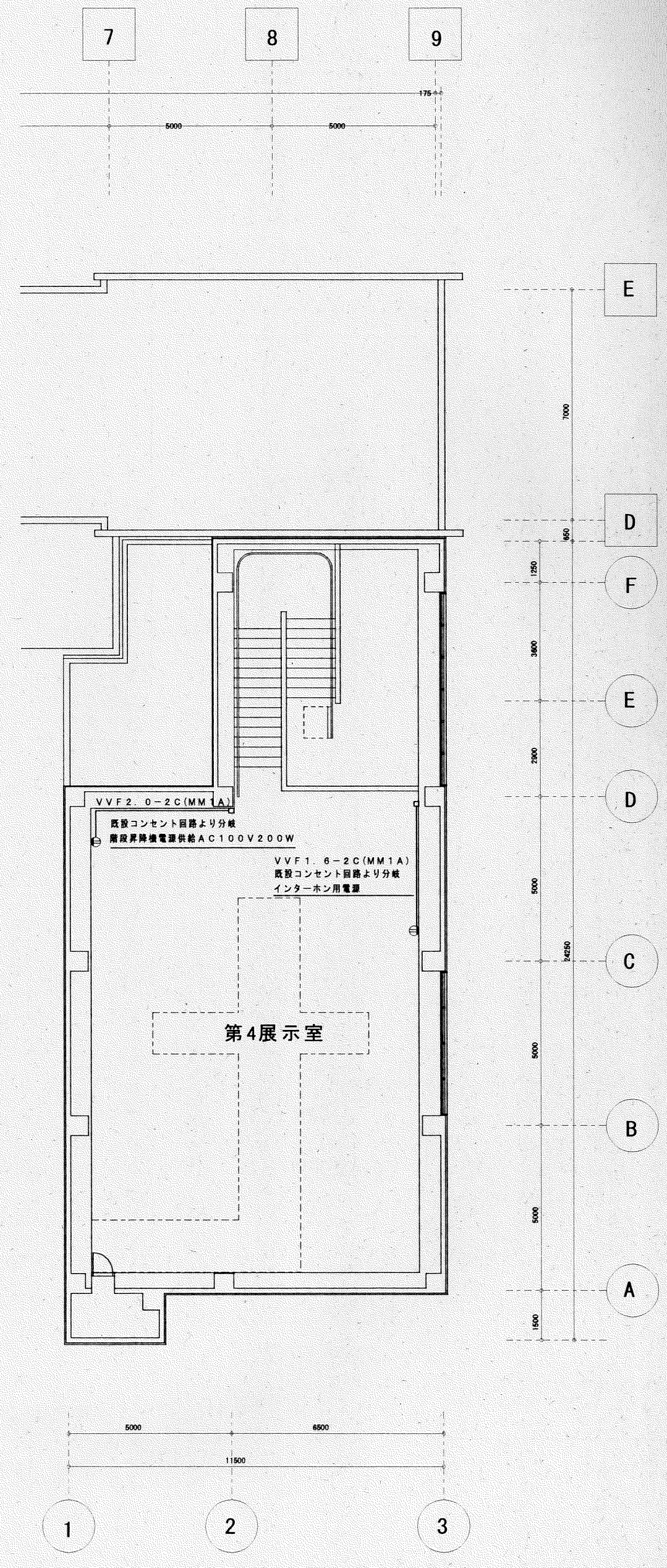
記号	名称	備考
——	天井いんべい配管配線	
----	床いんべい配管配線	
----	ケーブルころがし配線	
——	1V2. 0×2 (PF16)	
——	1V2. 0×3 (PF16)	
——	1V2. 0×4 (PF18)	
——	1V2. 0×5 (PF22)	
----	VVF2. 0-2C	
----	VVF2. 0-3C	
----	VVF2. 0-2C ~2	
----	VVF2. 0-2C +3C	

立上げ、立下げ部分はP.F.管にて保護すること。

特記なき場合 コンセント・FL+500 スイッチ・FL+1150






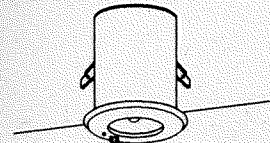

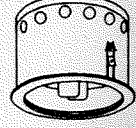
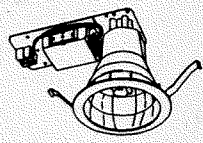
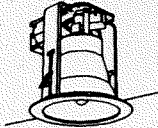
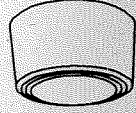
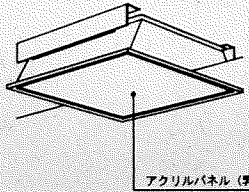
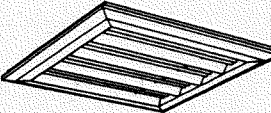
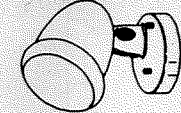
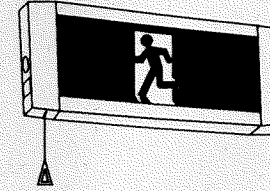
①	埋込コンセント 2P15A×2
②	埋込コンセント 3P15/20A (250V) 兼用接地付
③	ライティングダクト 直付 2m
④	リレーコンセント

コンセント設備 1階配線図 1/100

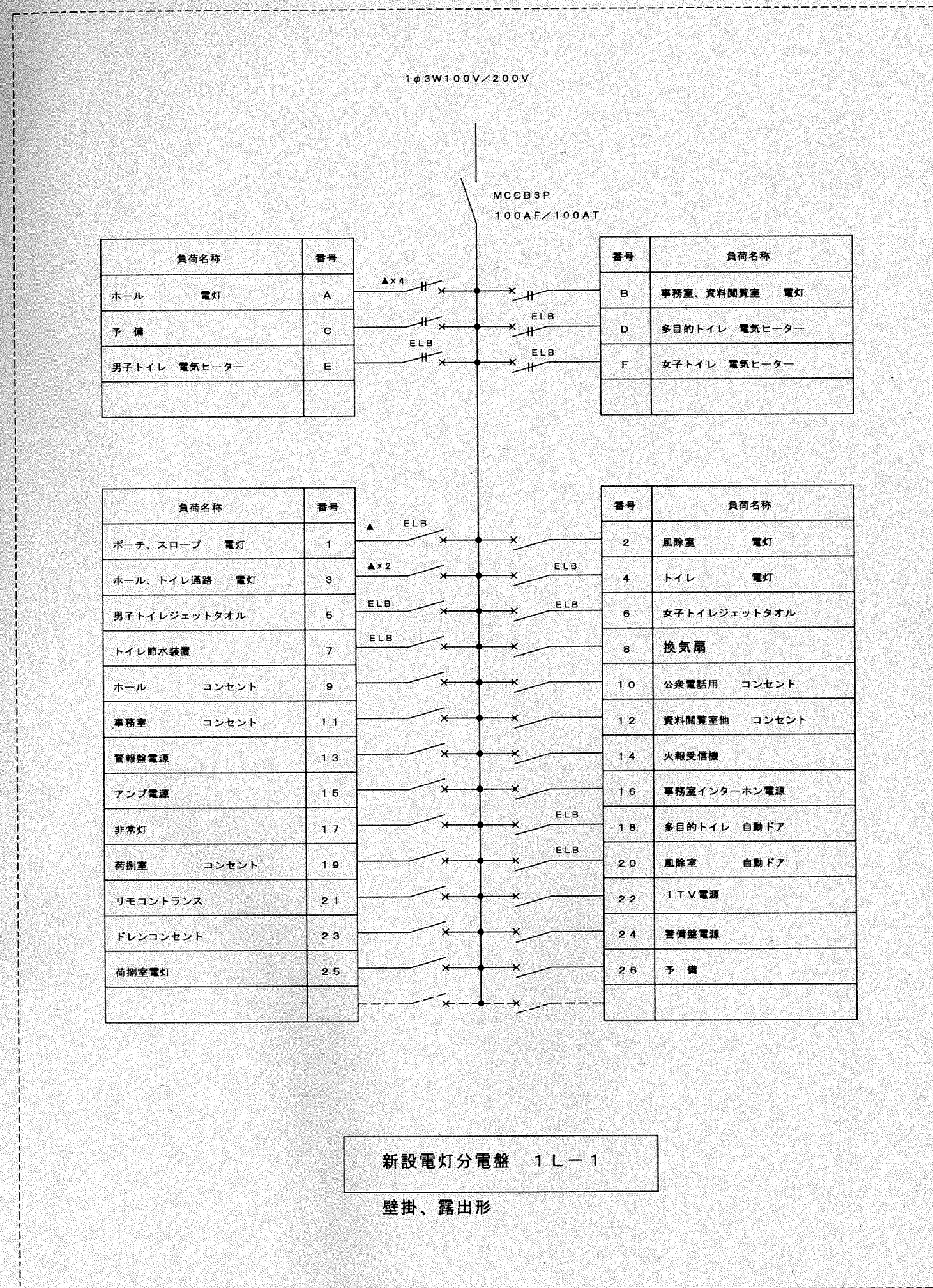


コンセント設備 2階配線図 1/100



照明器具配置図		
<div>FRS9-321</div> <div>閲覧資料室</div> 	<div>FRS9-322</div> <div>物品庫及び美術資料室他</div> 	<div>FT-41194K-RS15</div> <div>ボイラー室</div> 
<div>FRS19-322</div> <div>事務室他</div> 	<div>FRS4-202GH</div> <div>前室</div> 	<div>K1-IRS4-J30</div> <div>電池内蔵型</div> 
<div>IEM-13601</div> <div>事務室他</div> 	<div>FRS11S-D181 GL</div> <div>ホール</div> 	<div>FHD-21501-PS17</div> <div>ホール</div> 
<div>FRS11-D181</div> <div>多目的トイレ他</div> 	<div>SP-1 FDL 18W×1 (WP)</div> <div>ポーチ</div> 	<div>SP-2 FPL28W×2</div> <div>風除室</div> 
<div>SP-3 FDL55W×4</div> <div>ホール</div> 	<div>SP-1 IBF-3372 (K)</div> <div>ポーチ</div> 	<div>FBK-10107-GL15</div> <div>ポーチ</div> 

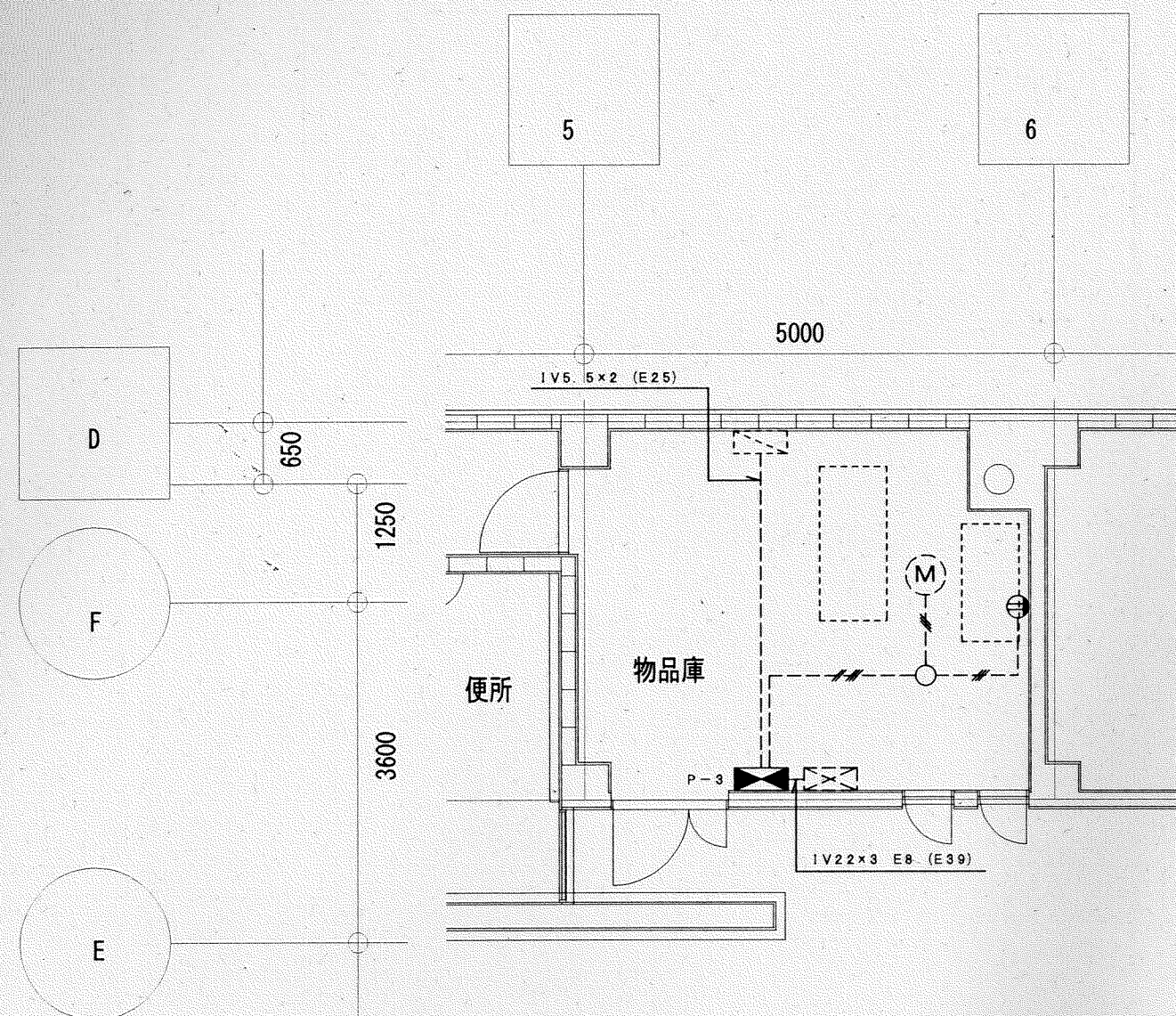
(注) 物品庫及び一時保管庫については  
紫外線防止形蛍光灯を使用すること



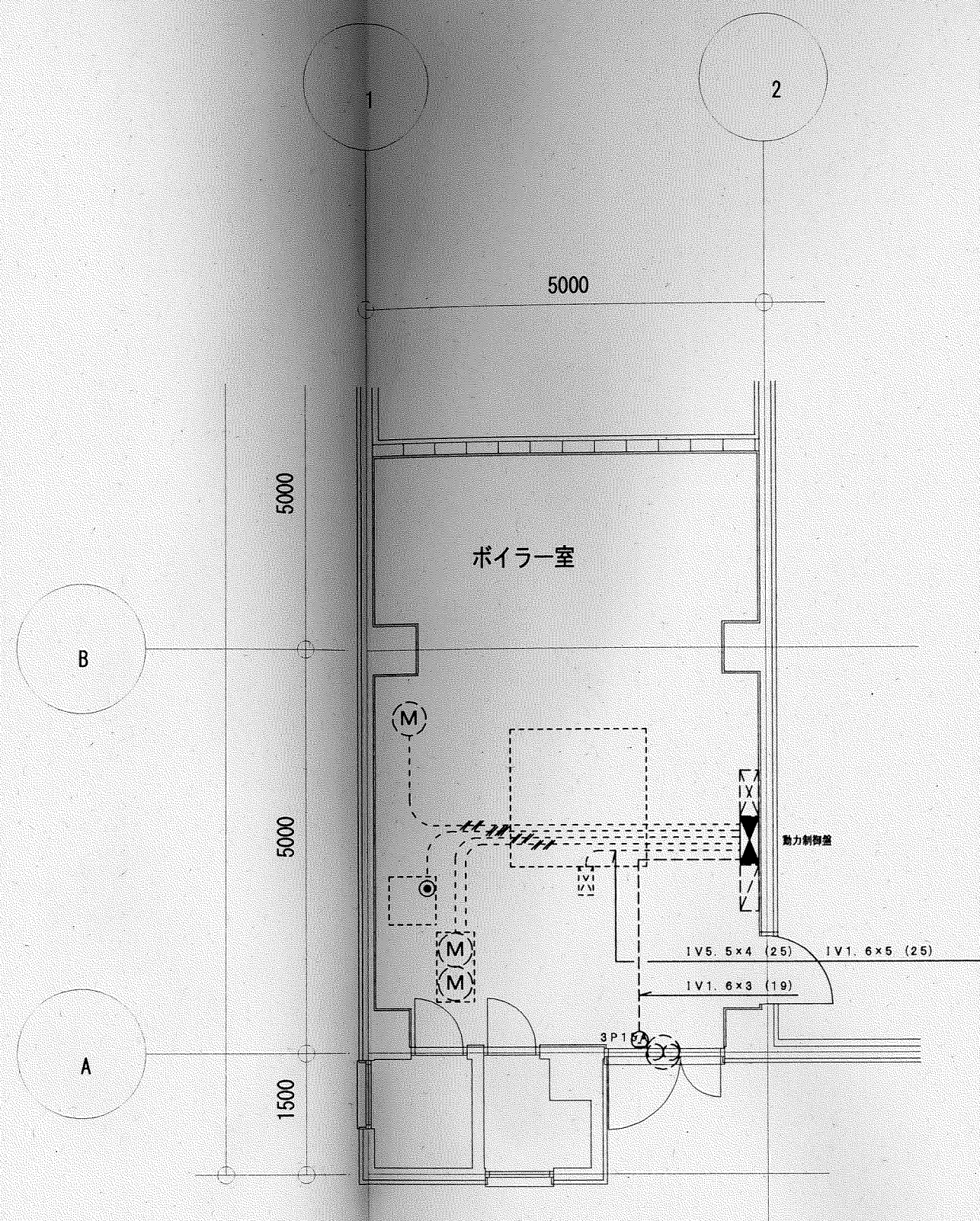
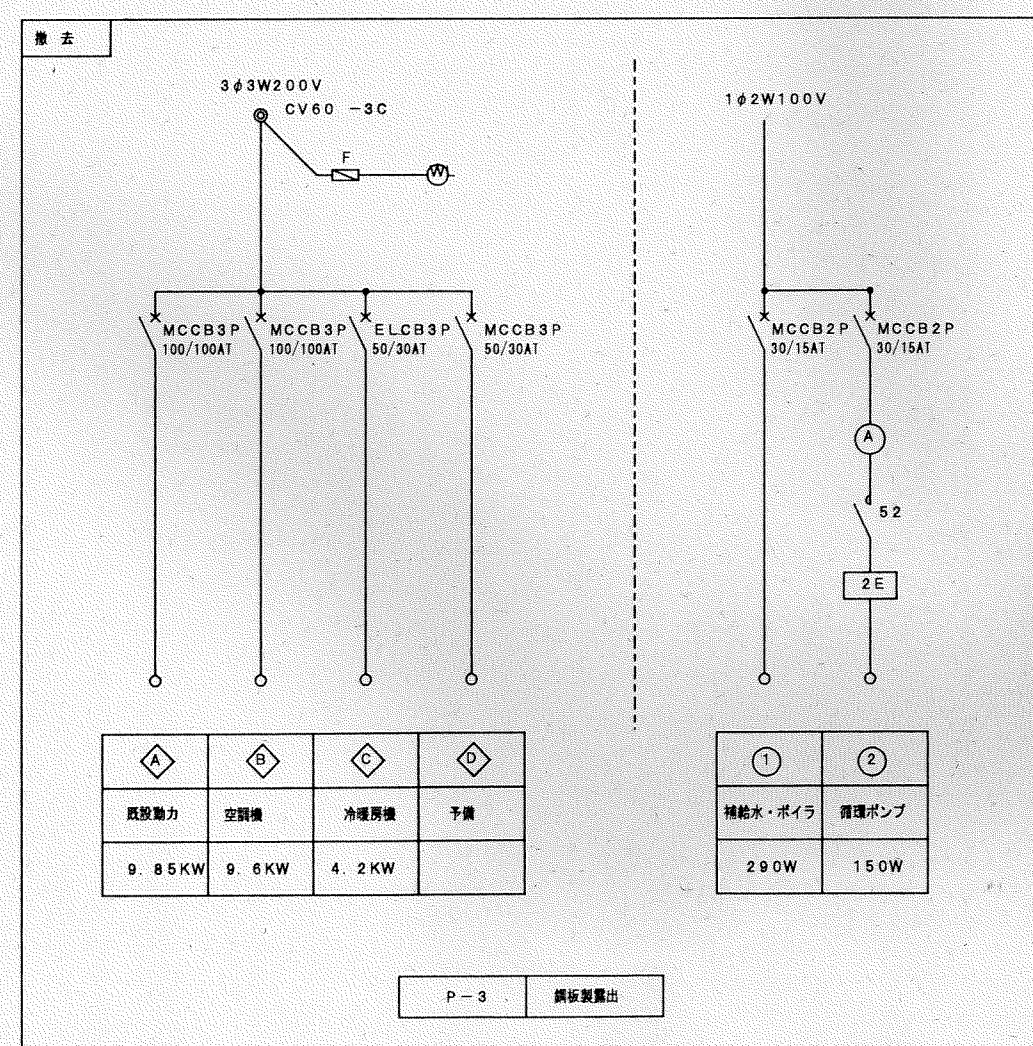
	MCCB2P2E 50AF/20AT (200V)
	MCCB2P1E 50AF/20AT (100V)
	ELCB2P2E 50AF/20AT (200V)
	ELCB2P1E 50AF/20AT (100V)
	リモコンリレー (2P20A)

分岐ブレーカーは、すべて協約形1Pサイズブレーカーとする。

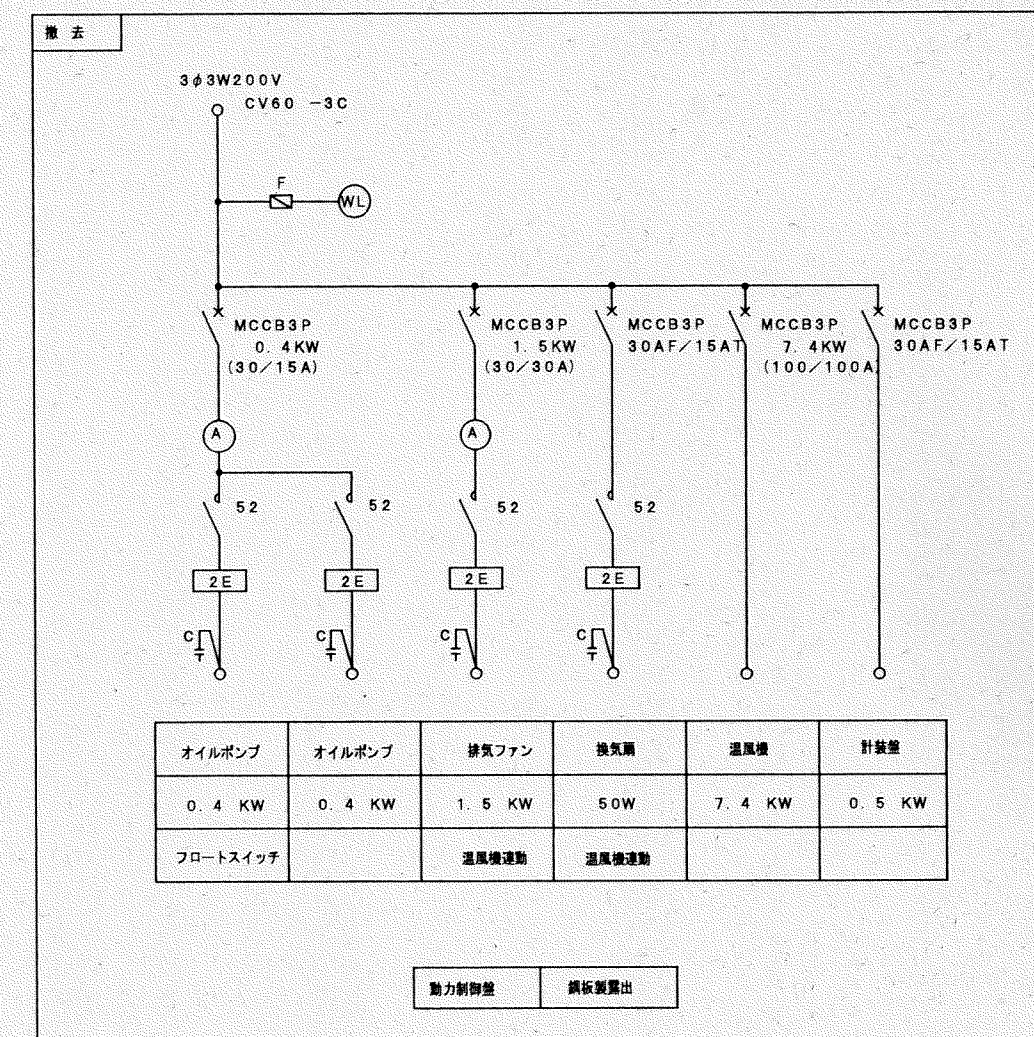




撤去 動力設備 1/50  
特記なきは、すべて撤去する



撤去 動力設備 1/50  
特記なきは、すべて撤去する

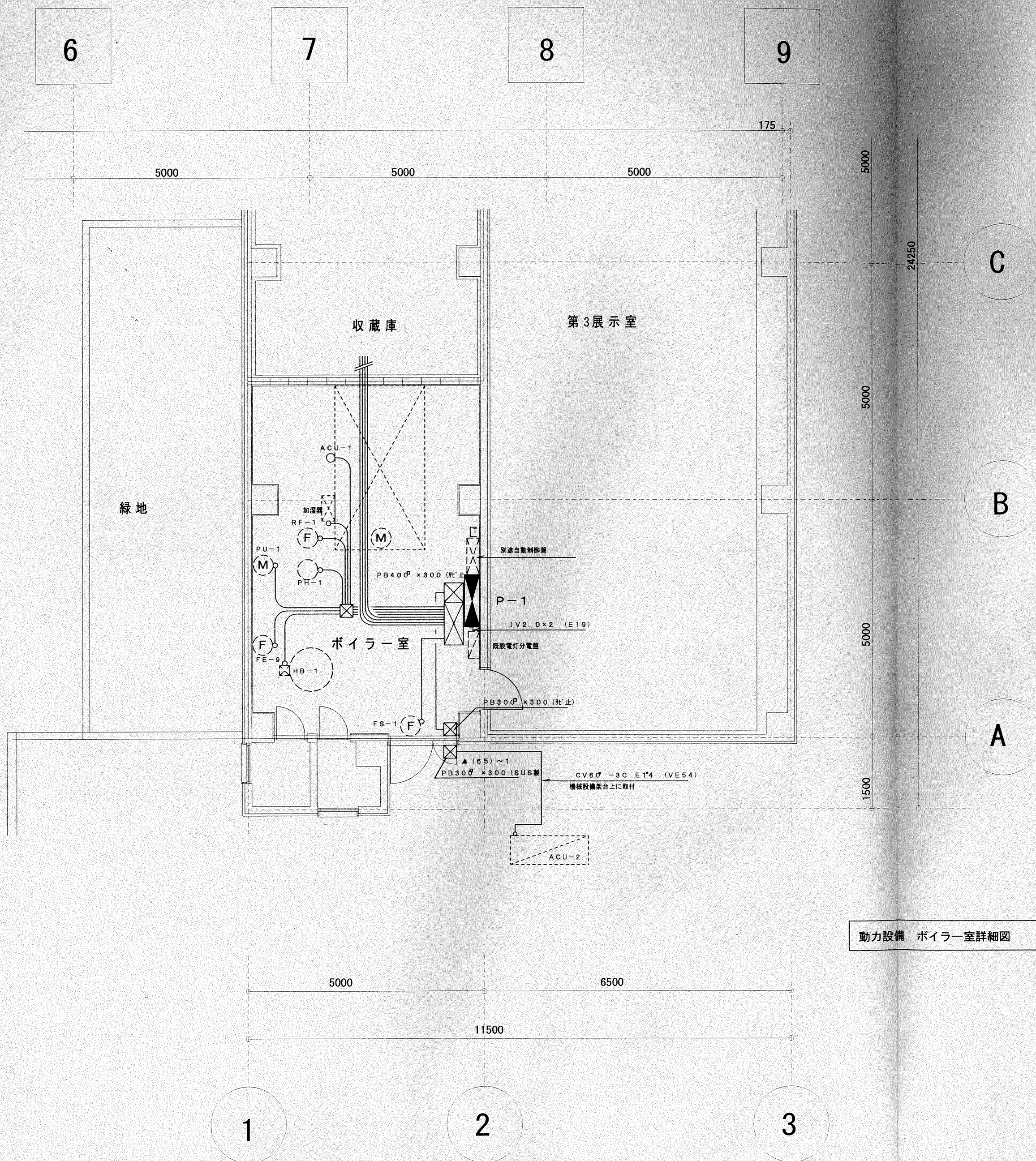


凡 例

記 号	名 称	備 考
——	天井いんべい配管配線	
----	床いんべい配管配線	
----	露出配管	
----	1V2. 0x2 (既設金属管内)	(E19)
----	1V2. 0x3 (既設金属管内)	(E19)
----	1V2. 0x5 (既設金属管内)	(E25)
----	1V2. 0x2 (既設金属管内)	(E19)
----	1V2. 0x3 (既設金属管内)	(E19)
----	1V2. 0x4 (既設金属管内)	(E25)
----	1V2. 0x5 (既設金属管内)	(E25)

いんべい配管の場合、電線のみ撤去する。





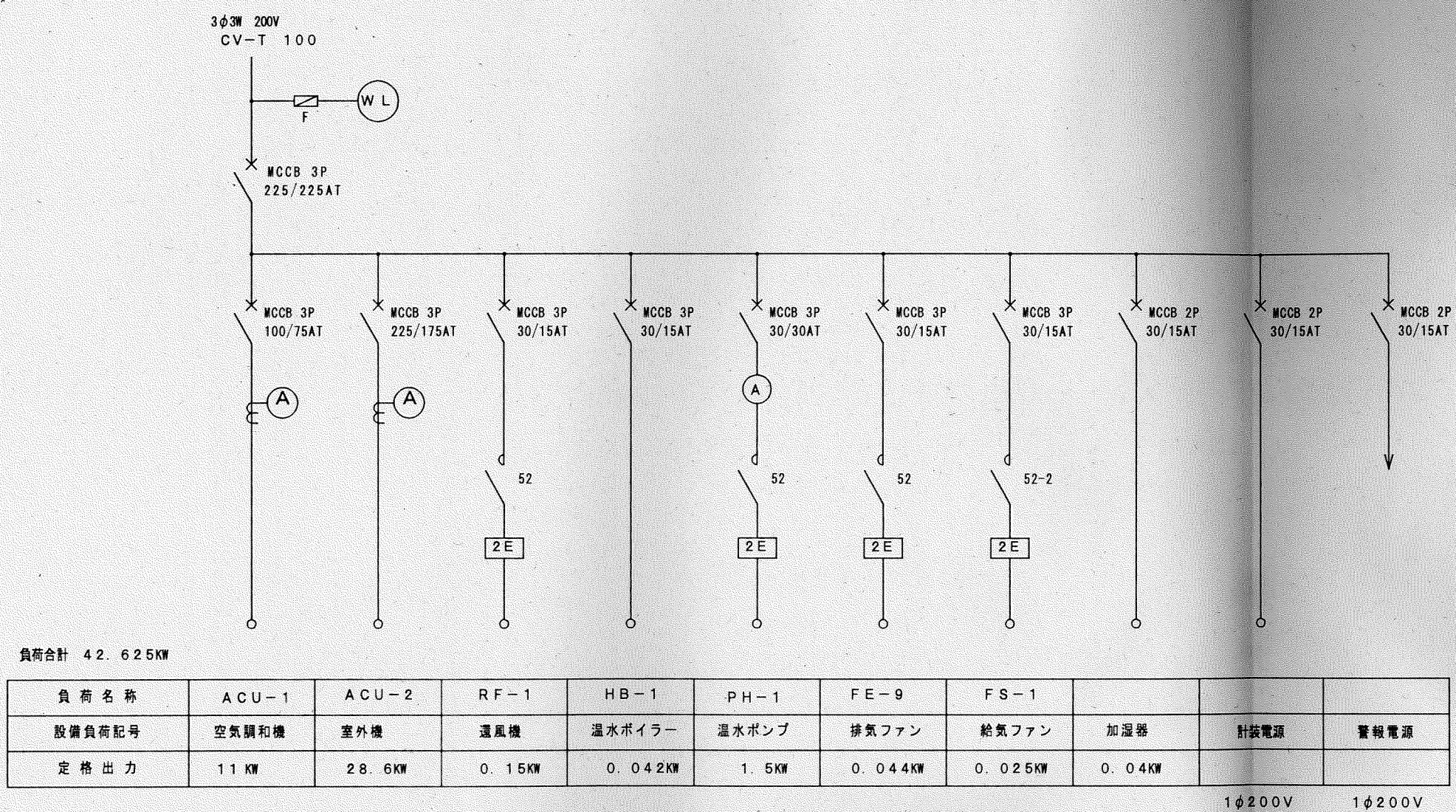
動力設備 ボイラー室詳細図 1/50

記号	名称	電圧	容量 (KW)	配管サイズ	備考
ACU-1	ユニット形空調機	3φ200V	11	1V1.4×3 E8 (E31)	
ACU-2	室外機	3φ200V	28.6	CV6.0×3 E8 (E31)	
RF-1	遠隔機	3φ200V	0.15	1V2.0×3 E1.6 (E25)	
HB-1	温水ボイラ	3φ200V	0.24	1V2.0×3 E1.6 (E25)	
PH-1	温水ポンプ	3φ200V	1.5	1V2.0×3 E1.6 (E25)	
FE-9	排気ファン	3φ200V	0.044	1V2.0×3 E1.6 (E25)	
FS-1	給気ファン	3φ200V	0.044	1V2.0×3 E1.6 (E25)	
	加温器	1φ200V	0.04	1V2.0×2 E1.6 (E19)	
PU-1	加圧給水装置	1φ100V	0.125	1V2.0×2 E1.6 (E19)	

凡例	記号	名称	備考
——		天井いんべい配管配線	
----		天井内ころがし配線	
----		露出配管配線	
---		IE1.6×2 (E19)	
---		IE1.6×3 (E19)	
○		露出ボックス	丸 (E31) 2方出
□		サーモスタット	機械設備工事
▲ ( )		壁貫通はつりモルタル補修部分を示す	
▲ (50)		50φ150mm	



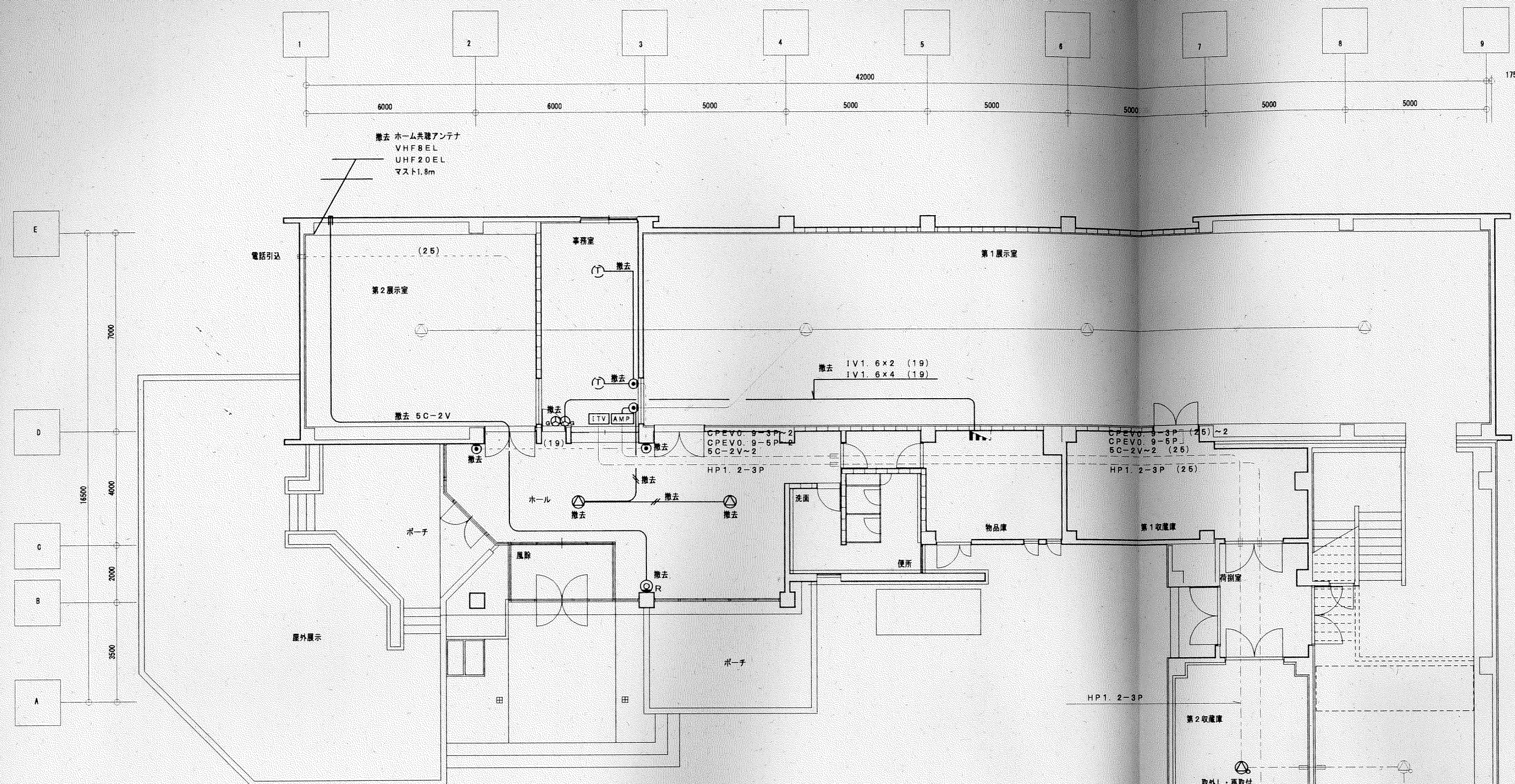
動力制御盤 (P-1)  
自立型



合計負荷容量 41.526KW

注) ブレーカートリップ一括警報接点を設けること。





[ 凡 例 ]

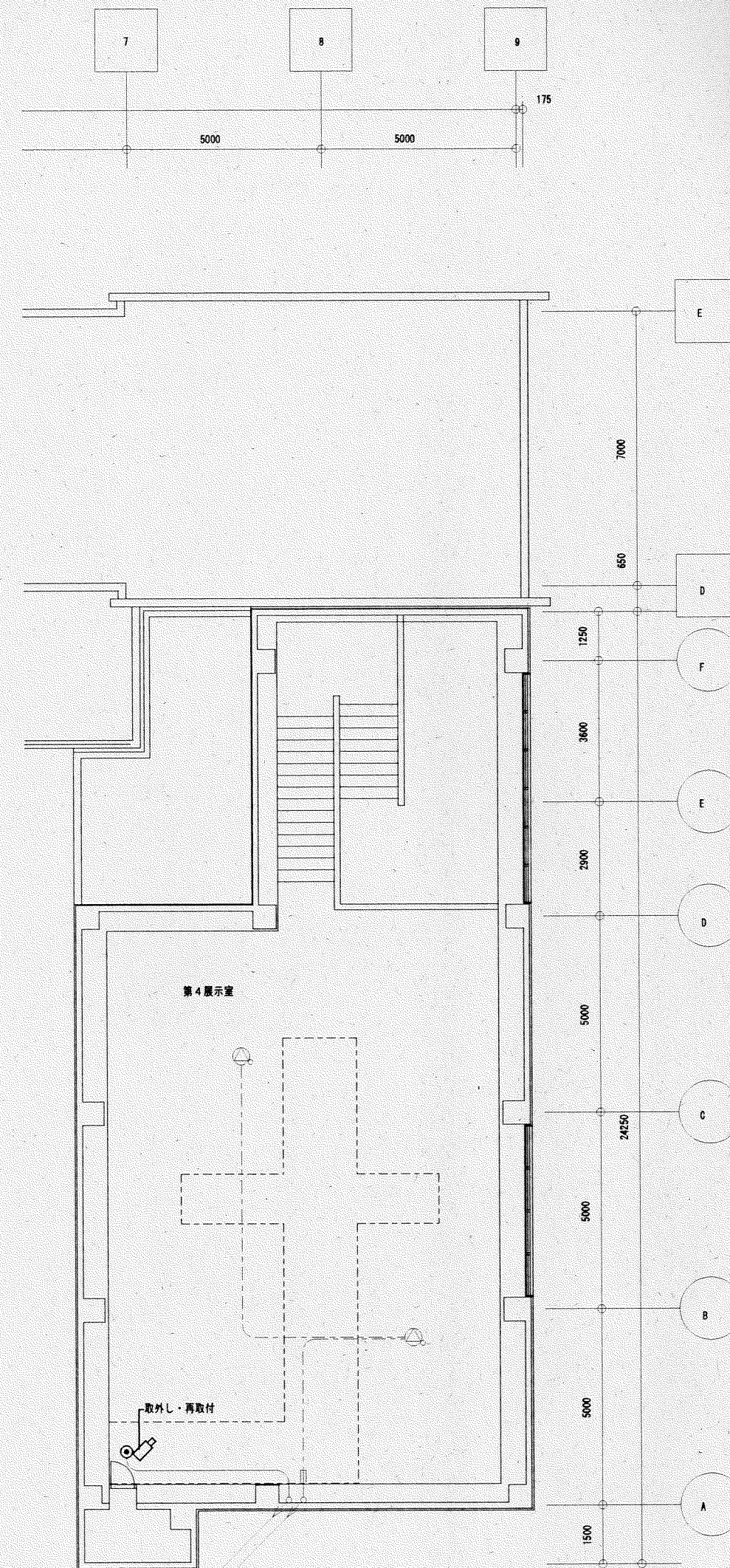
記 号	名 称	備 考
⊙	天井埋込スピーカー (ATT無) 3W/L級	
⊙	天井埋込スピーカー (ATT付) 3W/L級	
⊙	壁掛スピーカー (ATT付) 3W/L級	
AMP	卓上型アンプ 30W 5局 ミキサー1本	取外し・再取付
□	ITVカメラ (白黒) 電動ズームレンズ 電動旋回装置 (屋内水平垂直回転台)	取外し・再取付
ITV	12インチ モニター カメラ旋回操作機 (リモコン) ~2台	取外し・再取付
⊙	ノズルプレート	
⊙R	廣列ユニット 1端子型 (端末)	
⊙G	漏電警報器 プザー付	

— IV1. 2x2 (19)  
— TIVF0. 55-2C

2. 特記なき配線は、既設再使用とすること。

天井改修範囲を示す

撤去 弱電設備 1階配線図 1/100

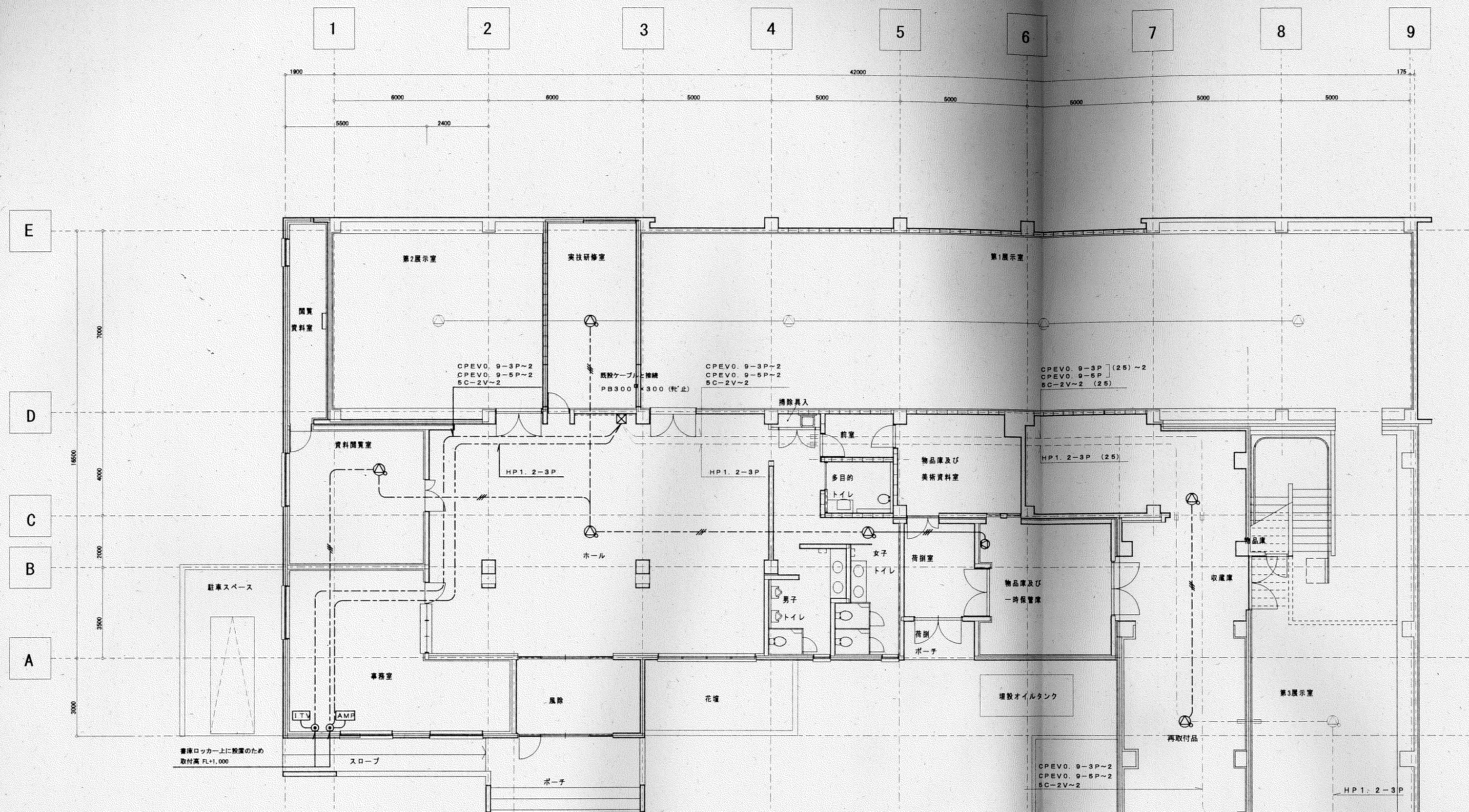


CPEV0. 9-3P (25)  
CPEV0. 9-5P (19)  
5C-2V (19)

HP1. 2-3C (19)

撤去 弱電設備 2階配線図 1/100





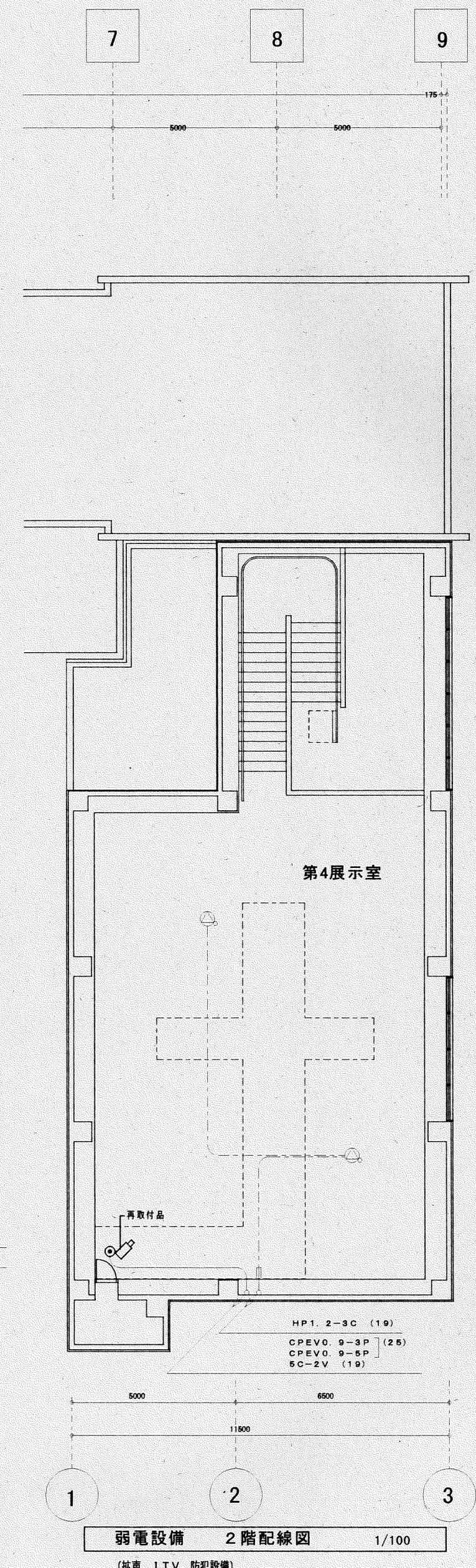
【凡例】

記号	名称	備考
⊙	天井埋込スピーカ (ATT付) 3W/L線	
⊙	天井埋込スピーカ (ATT付) 3W/L線	
⊙	壁面スピーカ (ATT付) 3W/L線	
AMP	桌上型アンプ 30W 5馬	マイク用1本 再取付品
ITV	ITVカメラ (白黒) 電動ズームレンズ	再取付品
ITV	電動制御装置 (屋内水平垂直回転台)	
ITV	12インチモニター	再取付品
ITV	カメラ制御装置 (リモコン) 2台	
ノズルプレート	ノズルプレート	
アウトレットボックス (天井埋込) OB102×64 (金属製)	アウトレットボックス (天井埋込)	
アウトレットボックス (壁埋込)	アウトレットボックス (壁埋込)	
HP1, 2-3C	HP1, 2-3C	
HP1, 2-3C (PF16)	HP1, 2-3C (PF16)	
(PF22)	(PF22)	

1. 立上げ、引下げ部分は適合電線管によりケーブルの保護を行う。
2. 特記なき配線は、既設再使用とすること。

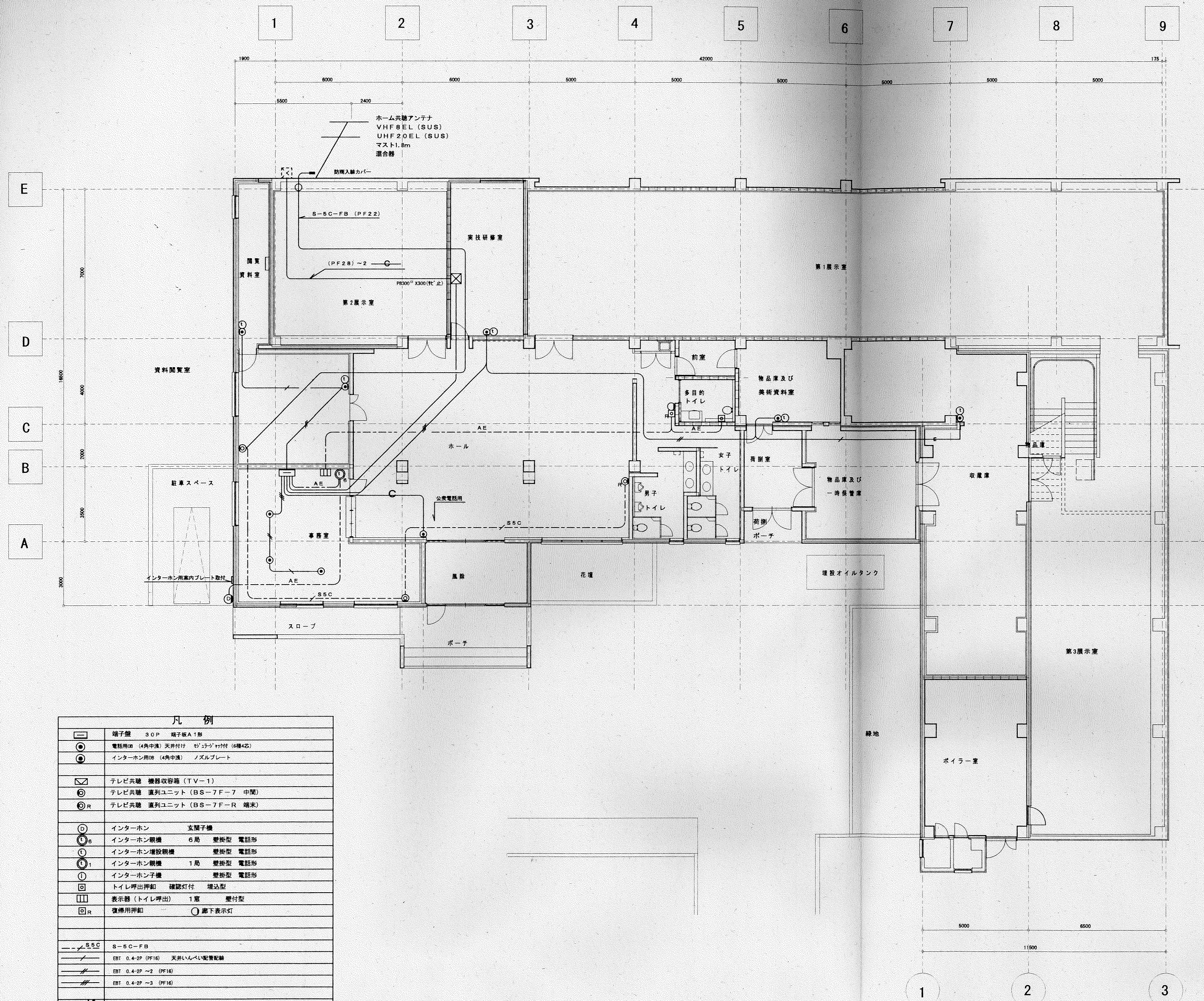
弱電設備 1階配線図 1/100  
(拡声、ITV、防犯設備)

既設部分天井改修範囲を示す

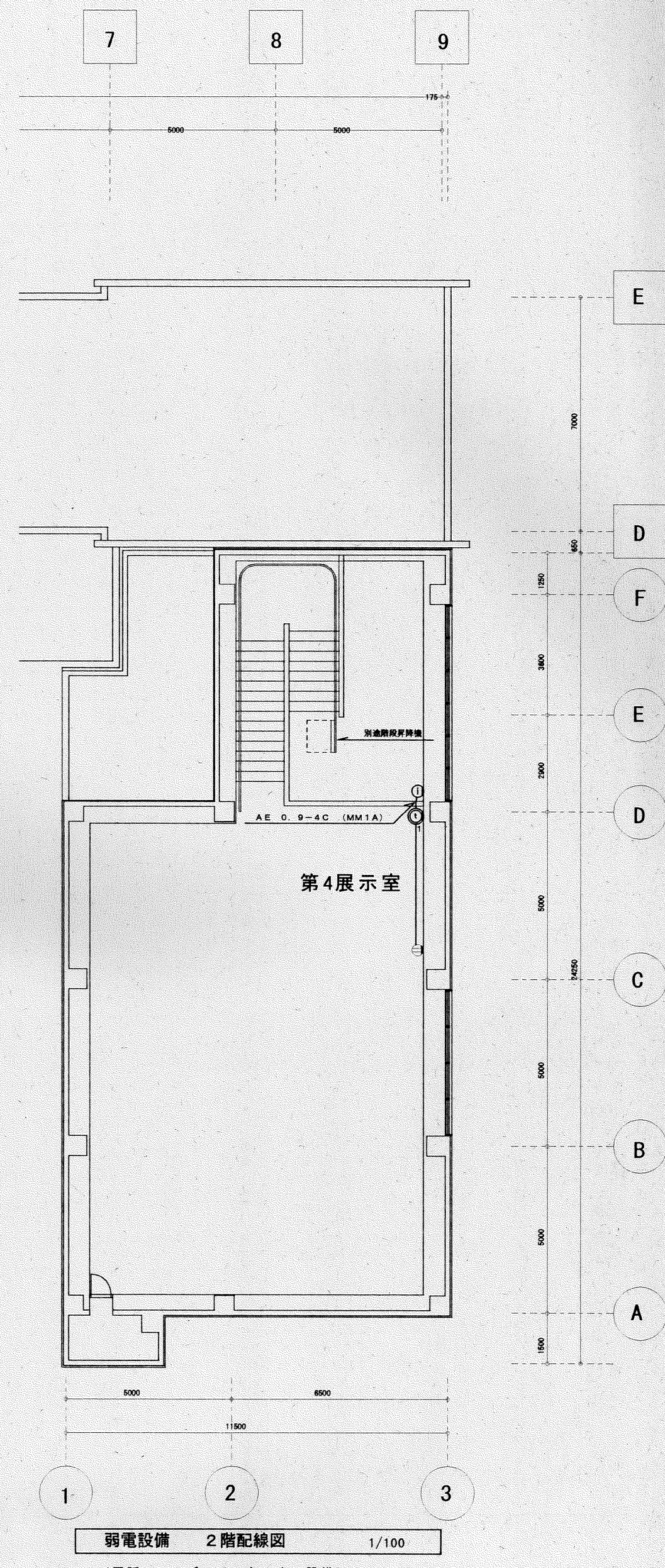


弱電設備 2階配線図 1/100  
(拡声、ITV、防犯設備)





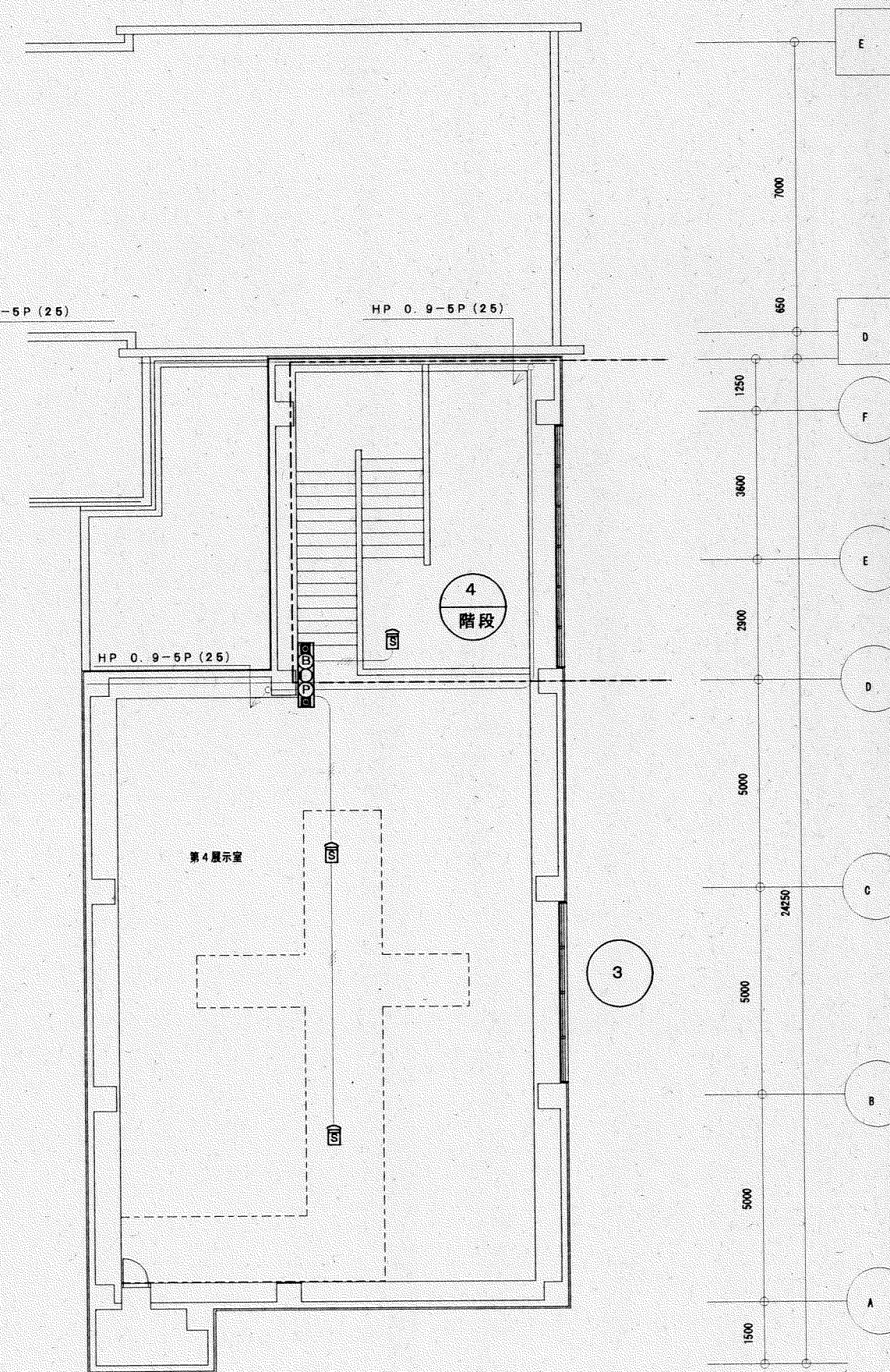
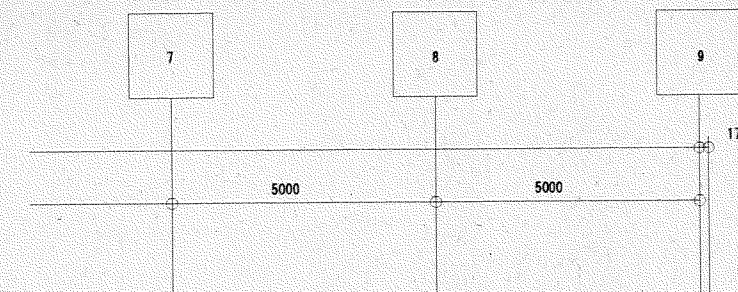
弱電設備 1階配線図 1/100  
(電話、テレビ、インターホン設備)



弱電設備 2階配線図 1/100  
(電話、テレビ、インターホン設備)

凡 例	
	端子盤 30P 端子板A1形
	電話用DB (4角中流) 天井付付 (6種4C)
	インターホン用DB (4角中流) ノズルプレート
	テレビ共聴 機器収容箱 (TV-1)
	テレビ共聴 直列ユニット (BS-7F-7 中間)
	テレビ共聴 直列ユニット (BS-7F-R 端末)
	インターホン 玄関子機
	インターホン親機 6局 壁掛型 電話形
	インターホン増設親機 壁掛型 電話形
	インターホン親機 1局 壁掛型 電話形
	インターホン子機 壁掛型 電話形
	トイレ呼出押釦 確認灯付 埋込型
	表示器 (トイレ呼出) 1室 壁付型
	復帰用押釦
	廊下表示灯
	S-5C-FB
	EBT 0.4-2P (PF16) 天井いんべい配管配線
	EBT 0.4-2P ~2 (PF16)
	EBT 0.4-2P ~3 (PF16)
	AE O. 9-4C
	AE O. 9-4C (PF16)
	1種金属線び (メタルモデルA形) コーナーボックス含む





【注 記】

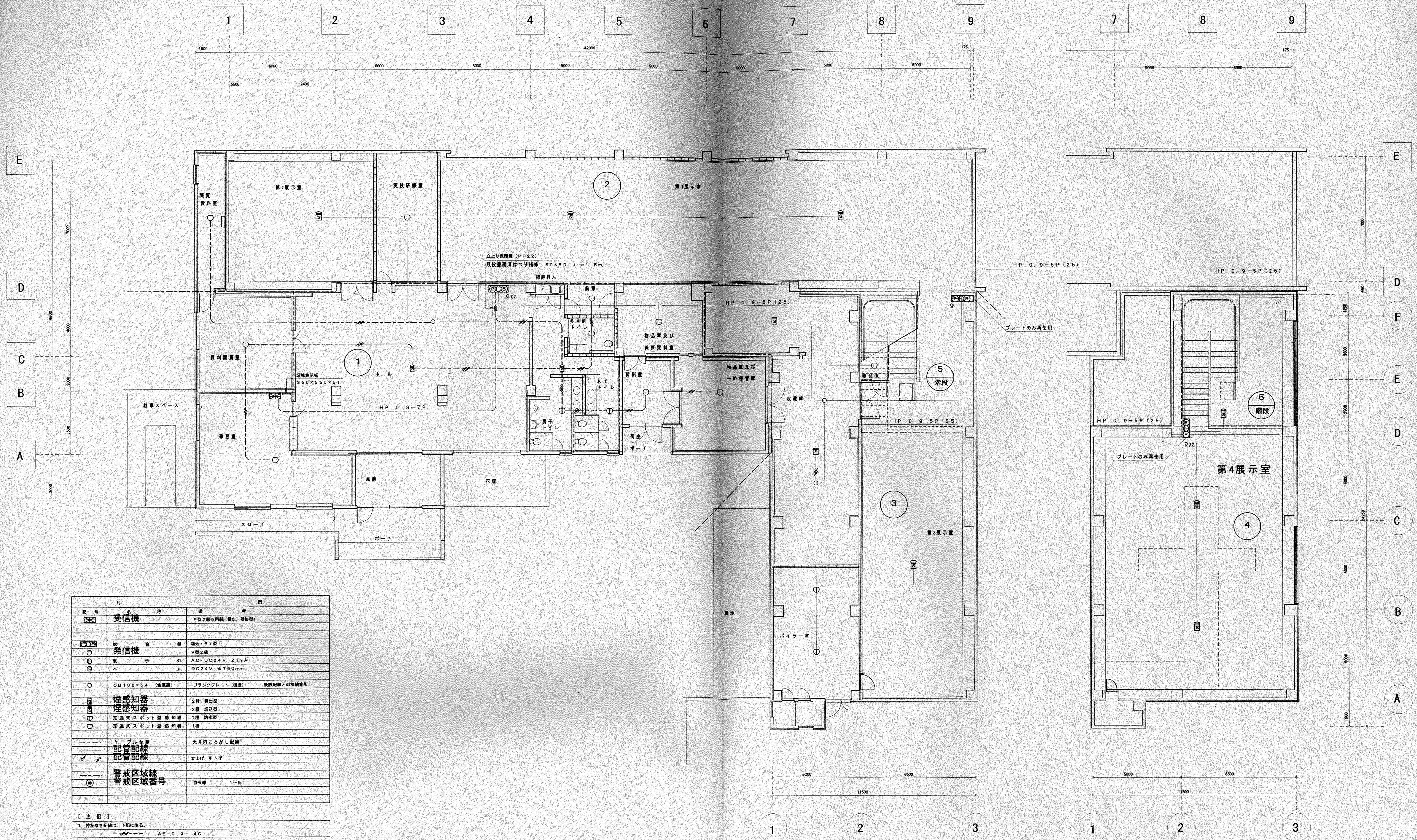
1. 特記なき配線は、下記に依る。

~~——~~ OP 0.9—4C (A E相当)

2. 特記なき配線は、既設再使用とすること。

撤去 火災報知設備 2階配線図 1/100





火災報知設備 1階配線図 1/100

既設部分天井改修範囲を示す

火災報知設備 2階配線図 1/100