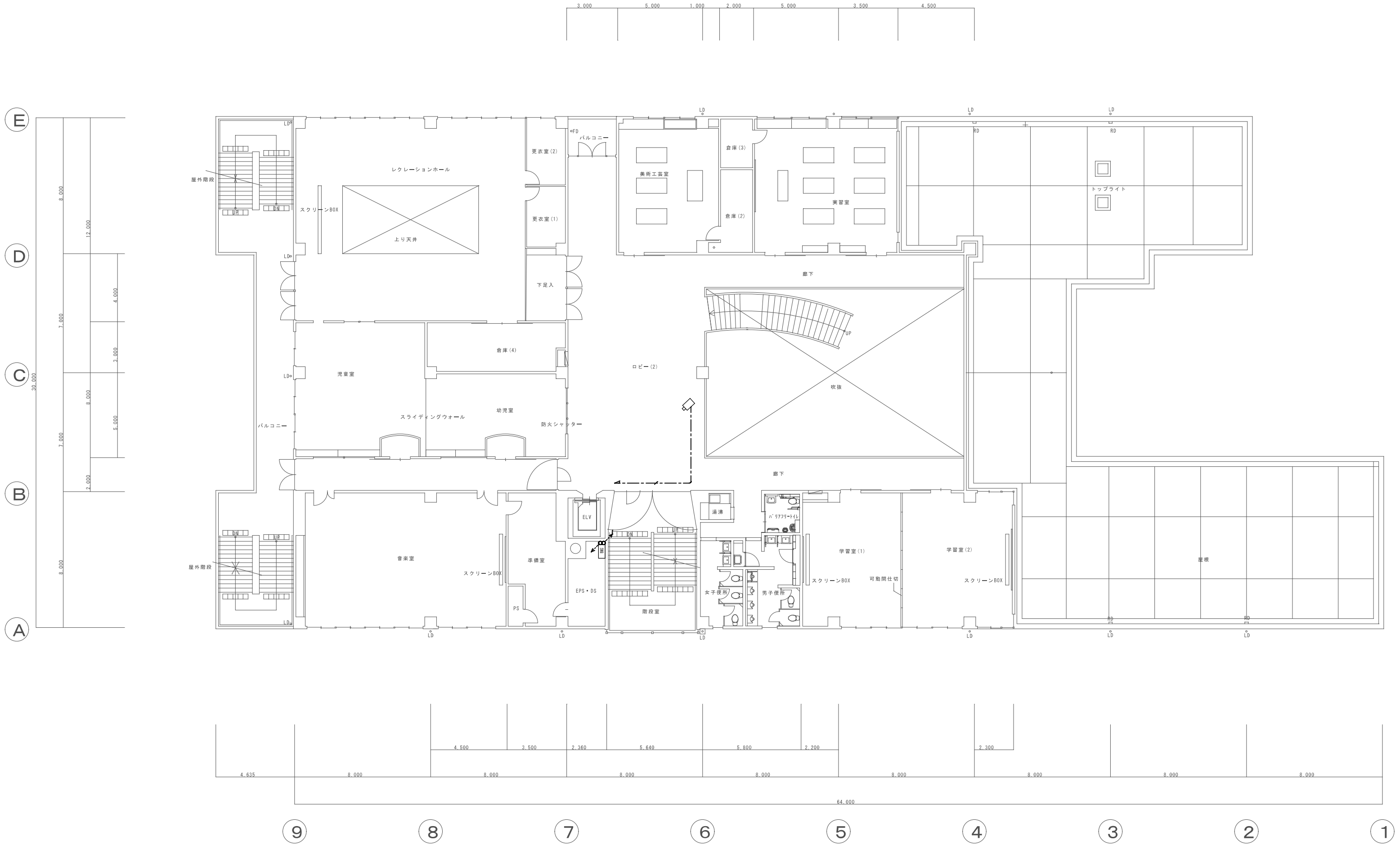
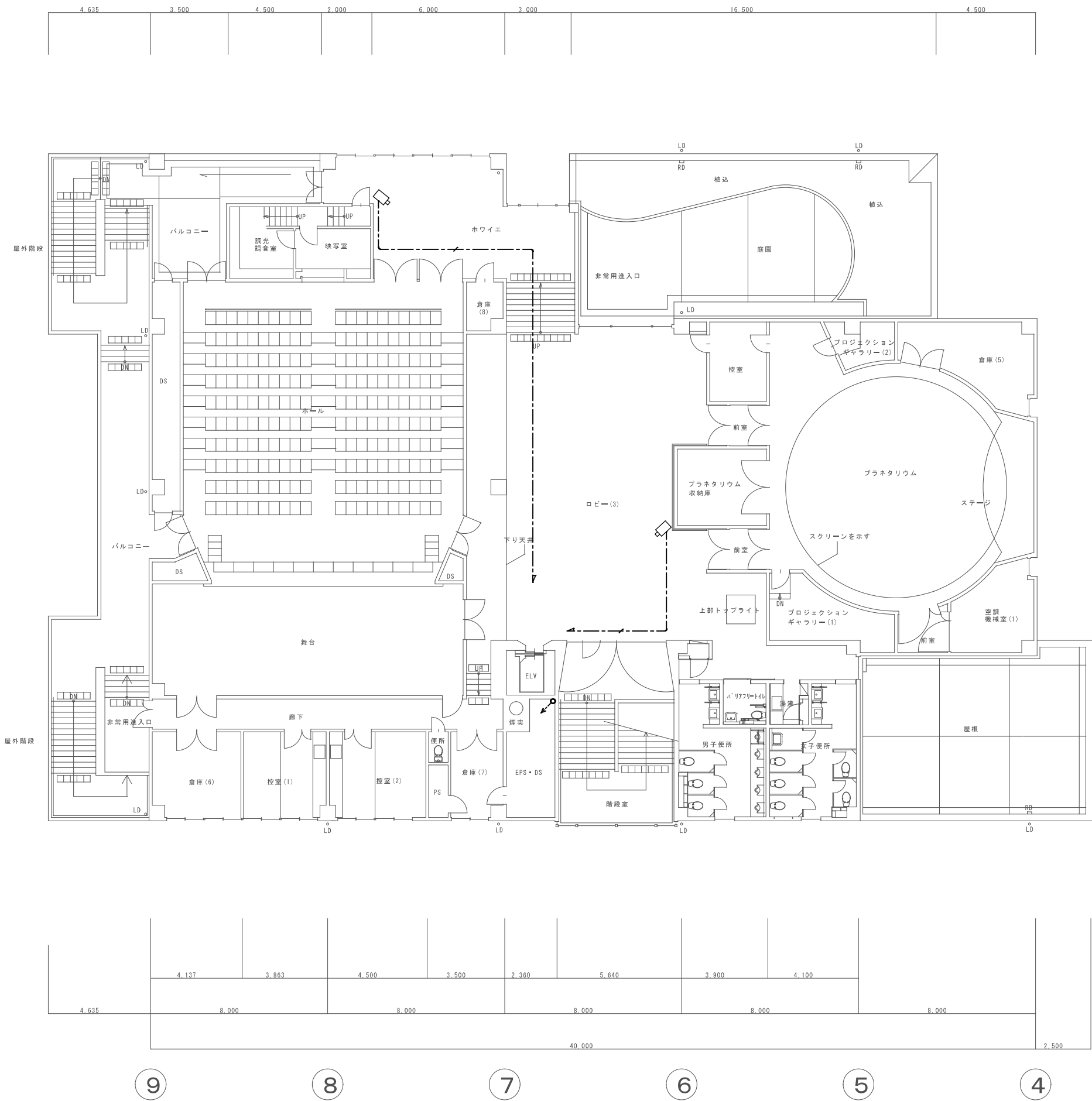
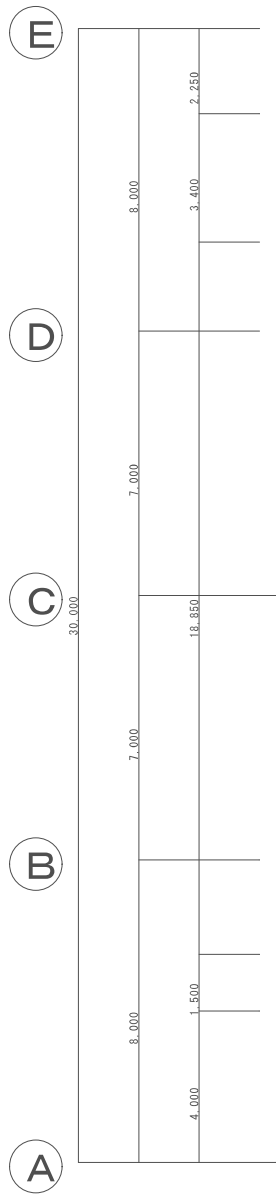
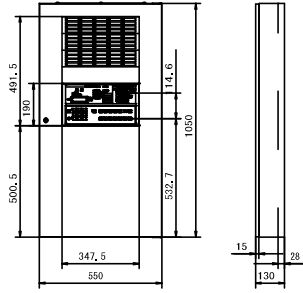


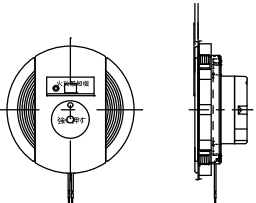


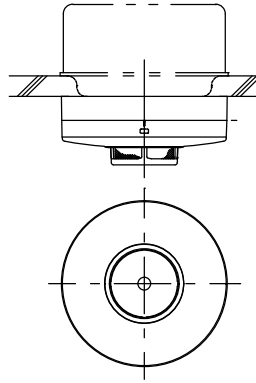


	複合盤	火災受信機 P型1級60回線 連動操作盤
	発信機	P型1級
	電話	DC24V φ150MM
	表示灯	AC30V 2.0W
	煙式感知器	蓄積型 1種 (側面点検ボックス)
	煙式感知器	蓄積型 2種露出
	熱式感知器	差動スポット型 2種
	熱式感知器	定温スポット型 1種
	熱式感知器	定温スポット型 (防水型) 1種
	煙式感知器	イオン化式 蓄積型 3種 ( 表点検ボックス付)
	熱式感知器	定温スポット型 特種
	機器収容箱	消火栓箱組込型    収容
	終端抵抗	20kΩ
	移転器	消火栓始動器
	自動閉鎖装置	防火扉閉鎖用 (ラッチ式) DC24V 0.3A
	自動閉鎖装置	防煙ダンパー閉鎖用 (空調工事) DC24V 0.3A
	自動閉鎖装置	防火シャッター閉鎖用 (建築工事) DC24V 0.3A
	電子ブザー	シャッター降下時警報用 DC24V 0.3A
	自動開放装置	排煙開放用 DC24V 0.3A
	配管配線	天井いんべい
	配管配線	天井内20がッ
	配管配線	床いんべい
	配管配線	立上り引下げ
	制御回路番号	煙感知用 NO.1 ~ 12
	制御回路番号	防火扉・シャッター用 NO.1 ~ 12
	制御回路番号	ダンパー用 NO.1 ~ 12
	制御回路番号	排煙口用 NO.1 ~ 12
	警戒区域境界線	
	警戒区域番号	NO.1 ~ 15

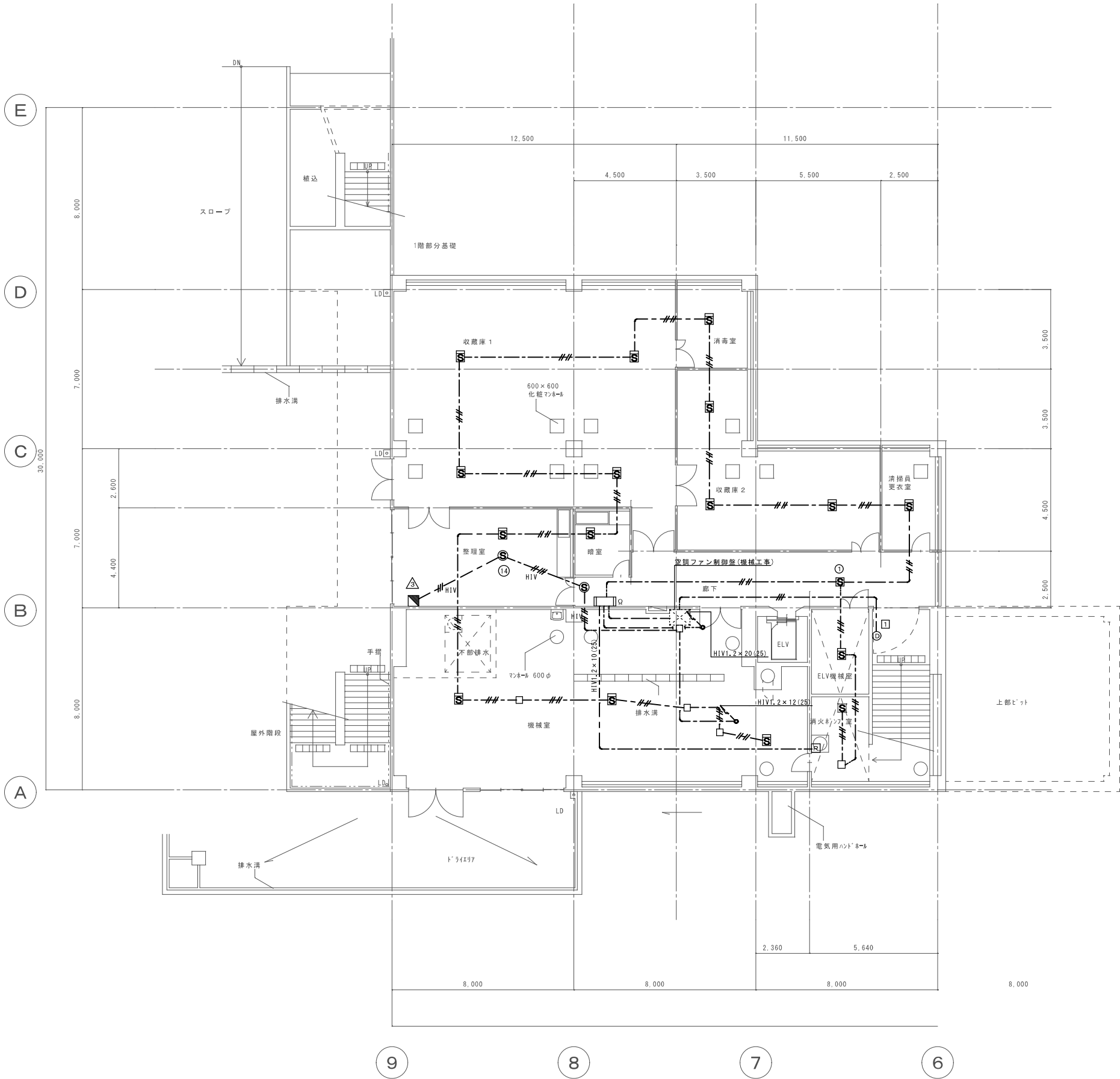


常用電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	警戒時最大：60VA 警報時最大：175VA		
予備電源	DC24V 3500mAh ニッケルカドミウム蓄電池		
1回線あたりの 感知器接続数 (当 社 品)	接続数は終端抵抗器によって異なります。		
		10KΩ	20KΩ
	A 脈サイバーセンサ	80コ	20コ
	B 煙サイバーセンサ	30コ	7コ
	B' 脈サイバーセンサ	20コ	5コ
	B' 脈サイバーセンサ	20コ	5コ
	C 光電式分岐型感知器	1セット	接続不可
	D 炎感知器	20コ	5コ
	上記感知器が混在する場合は、下記の方程式により接続数を決めて下さい。		
	10KΩ		20KΩ
$A+4(B'+D)+B\leq\frac{8}{5}$		$A+4(B'+D)+B\leq\frac{8}{3}$	
C=1 光電式分岐型感知器と他の感知器は混在不可		C=0 光電式分岐型感知器は接続不可	





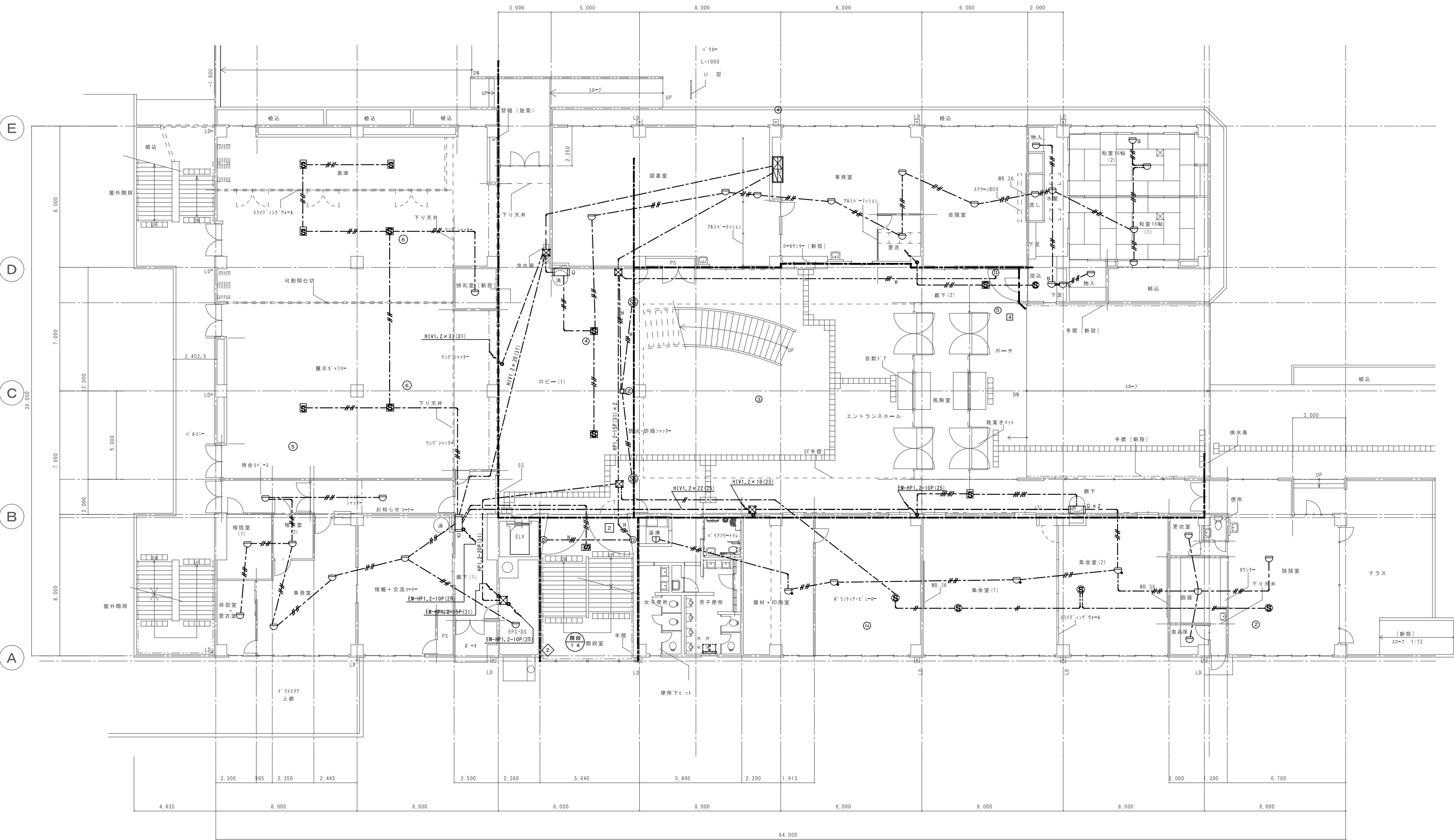
※姿図及び寸法は参考とする。



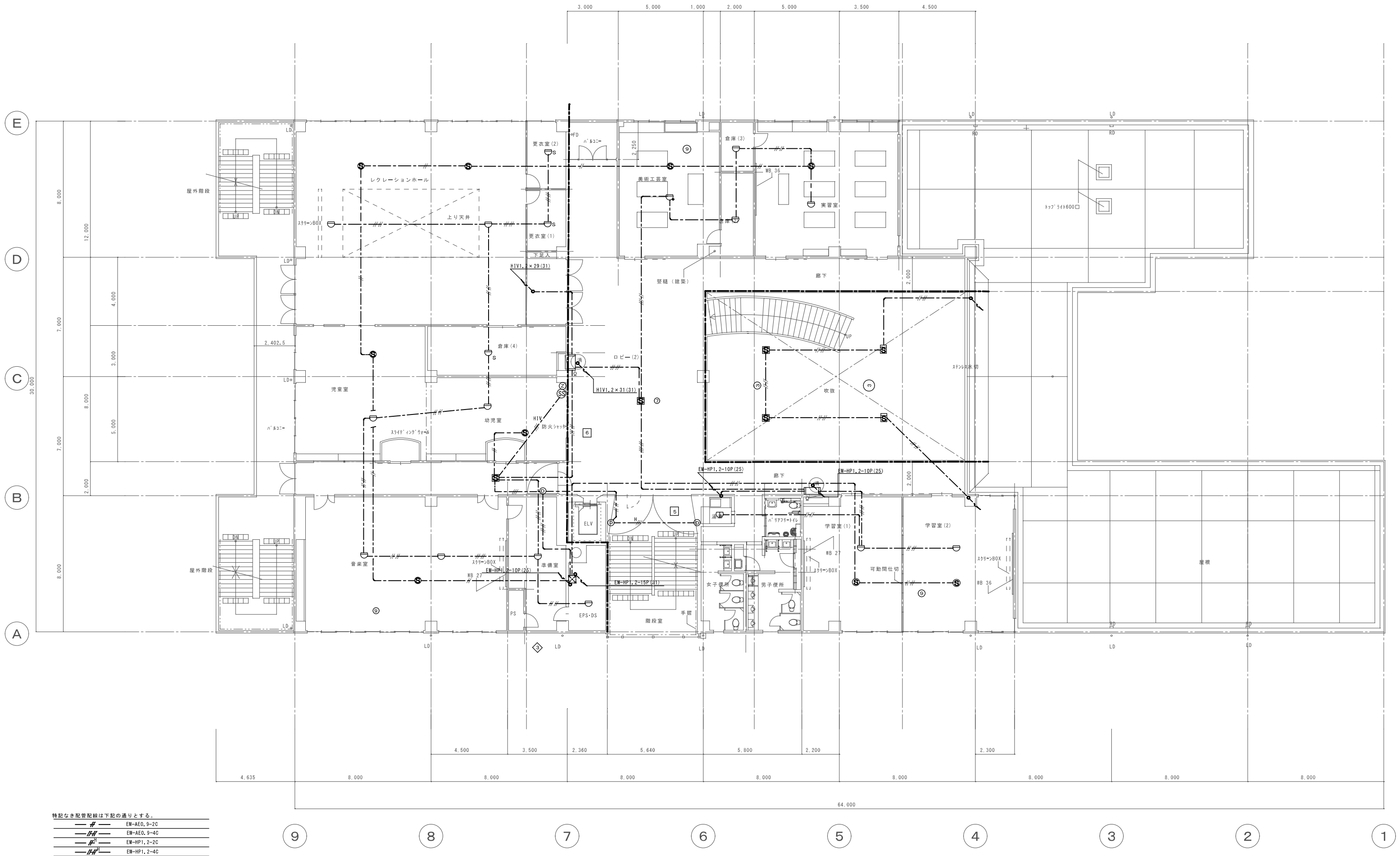
	複合盤	火災受信機 P型1級60回線 連動操作盤
	発信機	P型1級
	電鈴	DC24V φ15.0MM
	表示灯	AC30V 2.0W
	煙式感知器	普通型 1種 (側面点検ボックス)
	煙式感知器	普通型 2種露出
	熱式感知器	差動スポット型 2種
	熱式感知器	定温スポット型 1種
	熱式感知器	定温スポット型 (防水型) 1種
	煙式感知器	イオン化式 普通型 3種 (Ⓢ 裏点検ボックス付)
	熱式感知器	定温スポット型 特殊
	機器収容箱	消火栓箱組込型 Ⓟ Ⓛ Ⓢ 収容
	終端抵抗	20kΩ
	移報器	消火栓給動器
	自動閉鎖装置	防火扉閉鎖用 (ラッチ式) DC24V 0.3A
	自動閉鎖装置	防煙ダンパー閉鎖用 (空額工事) DC24V 0.3A
	自動閉鎖装置	防火シャッター閉鎖用 (建築工事) DC24V 0.3A
	電子ブザー	シャッター降下時警報用 DC24V 0.3A
	自動開放装置	排煙開放用 DC24V 0.3A
	配管配線	天井いんべい
	配管配線	天井内コブシ
	配管配線	床いんべい
	配管配線	立上り引下げ
	制御回路番号	煙感知用 NO.1 ~ 12
	制御回路番号	防火扉・シャッター用 NO.1 ~ 12
	制御回路番号	ダンパー用 NO.1 ~ 12
	制御回路番号	排煙口用 NO.1 ~ 12
	警戒区域境界線	
	警戒区域番号	NO.1 ~ 15

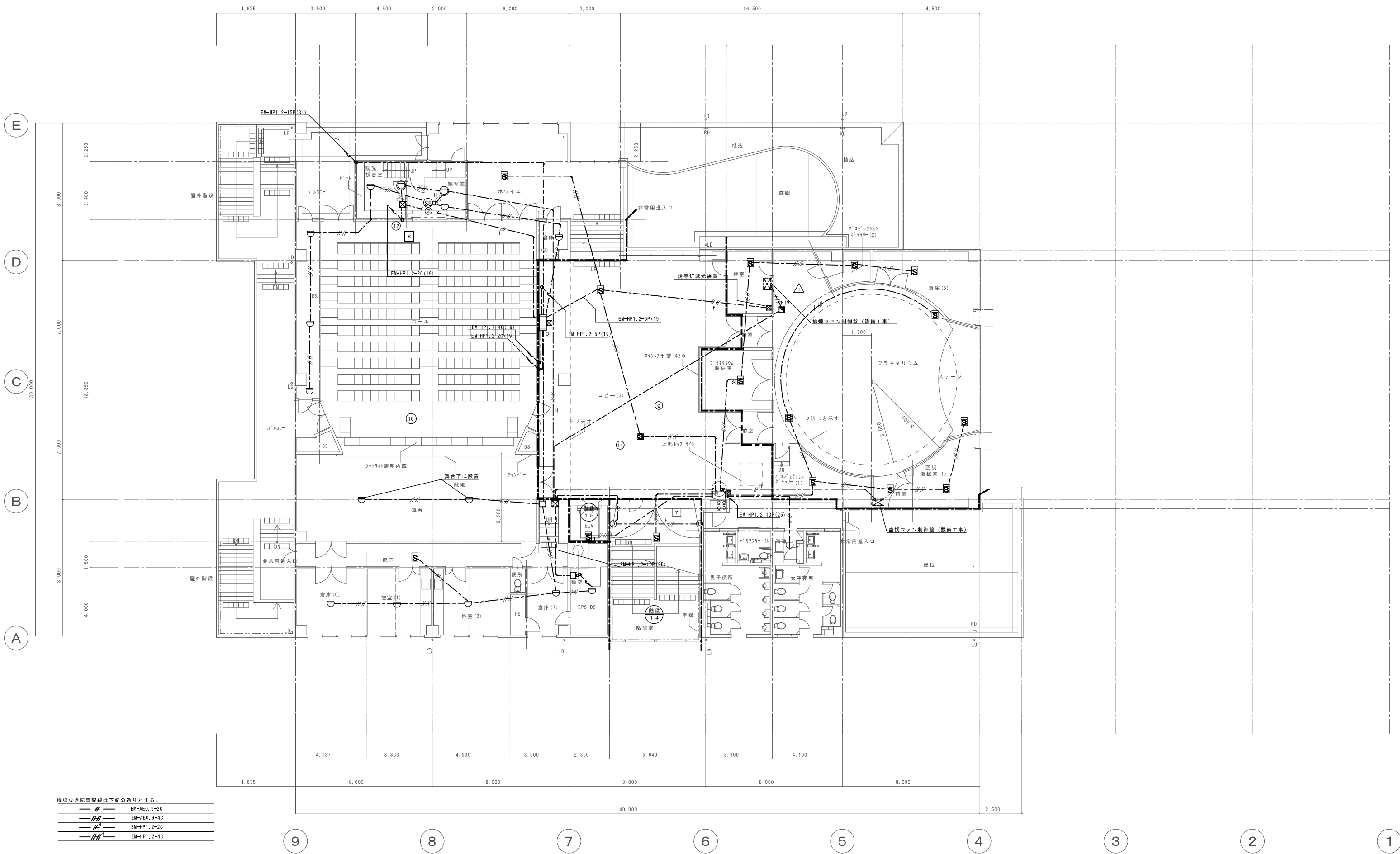
特記なき配管配線は下記の通りとする。

	EM-AE0.9-20
	EM-AE0.9-40
	EM-HP1.2-20
	EM-HP1.2-40



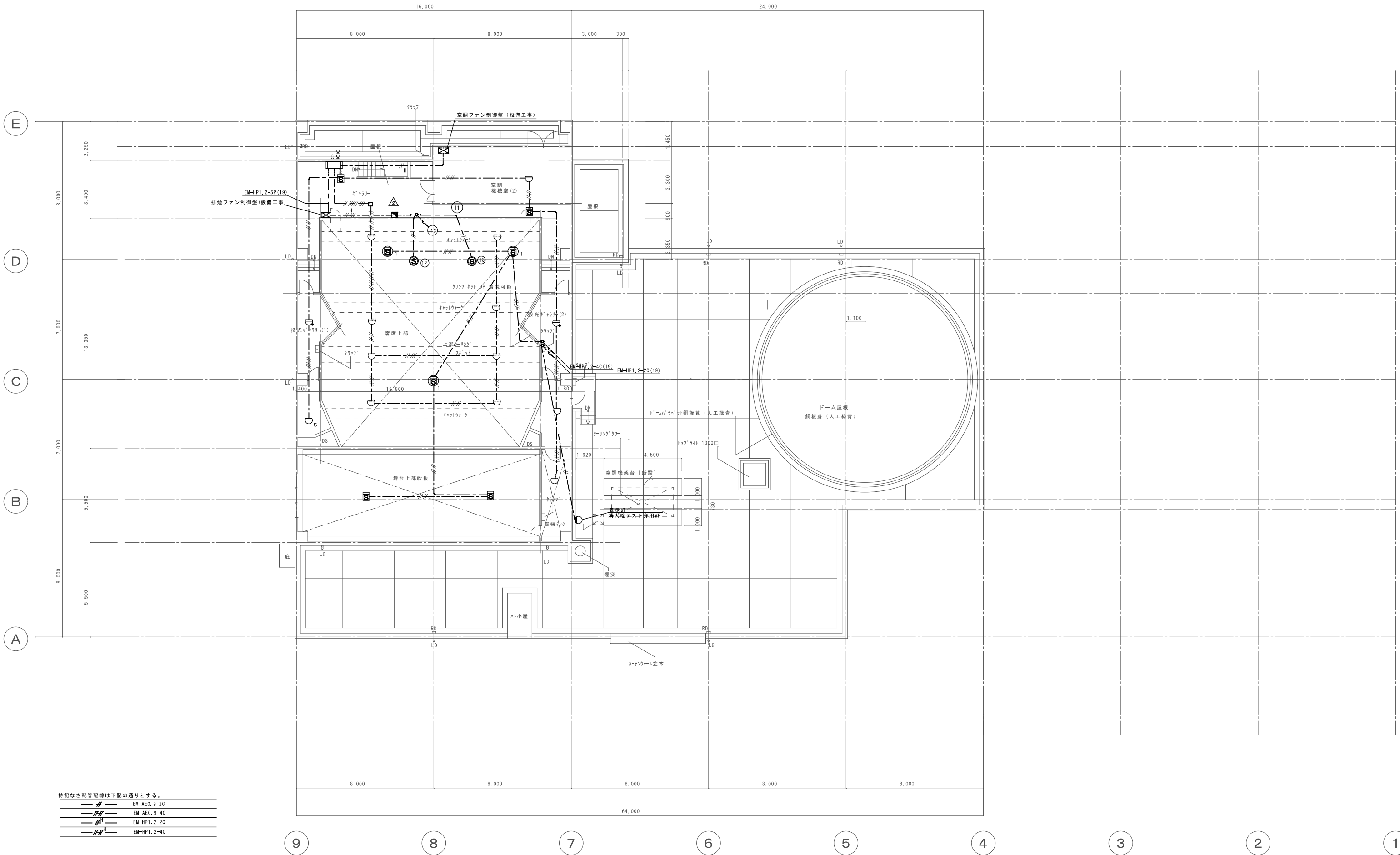
- 特記なき配管配線は下記の通りとする。
- EM-AEO. 9-20
 - EM-AEO. 9-40
 - EM-HP1. 2-20
 - EM-HP1. 2-40





特記なき配管配線は下記の通りとする。

—#—	FM-AE0, 9-2G
—H#—	FM-AE0, 9-4G
—H#—	FM-HP1, 2-2G
—H#—	FM-HP1, 2-4G



特記なき配管記号は下記の通りとする。

—#—	EM-AEO, 9-20
—H—	EM-AEO, 9-40
—H ¹ —	EM-HP1, 2-20
—H ¹ —	EM-HP1, 2-40

 株式会社 大誠建築設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4) 第9615号 代表取締役 一級建築士 小林 弘幸	日付 記事 承認 照査 設計 設計年月日	件名 中央公民館・コミュニティセンター長寿命化改修工事 図面名 火災報知設備 R1階平面図(改修後)	縮尺 A1 1/100 A3 1/200 一級建築士 第193004号 大形 一朗	E-067

凡 例

記 号	名 称	仕 様
●└	引込柱	コンクリート製 12-19-5.0(既存)
⊙	外灯	姿図参照
⊠ HH2	ハンドホール	
----	埋設配管	FEP
- - - -	露出配管	G管

※図中、×印は撤去処分を示す。

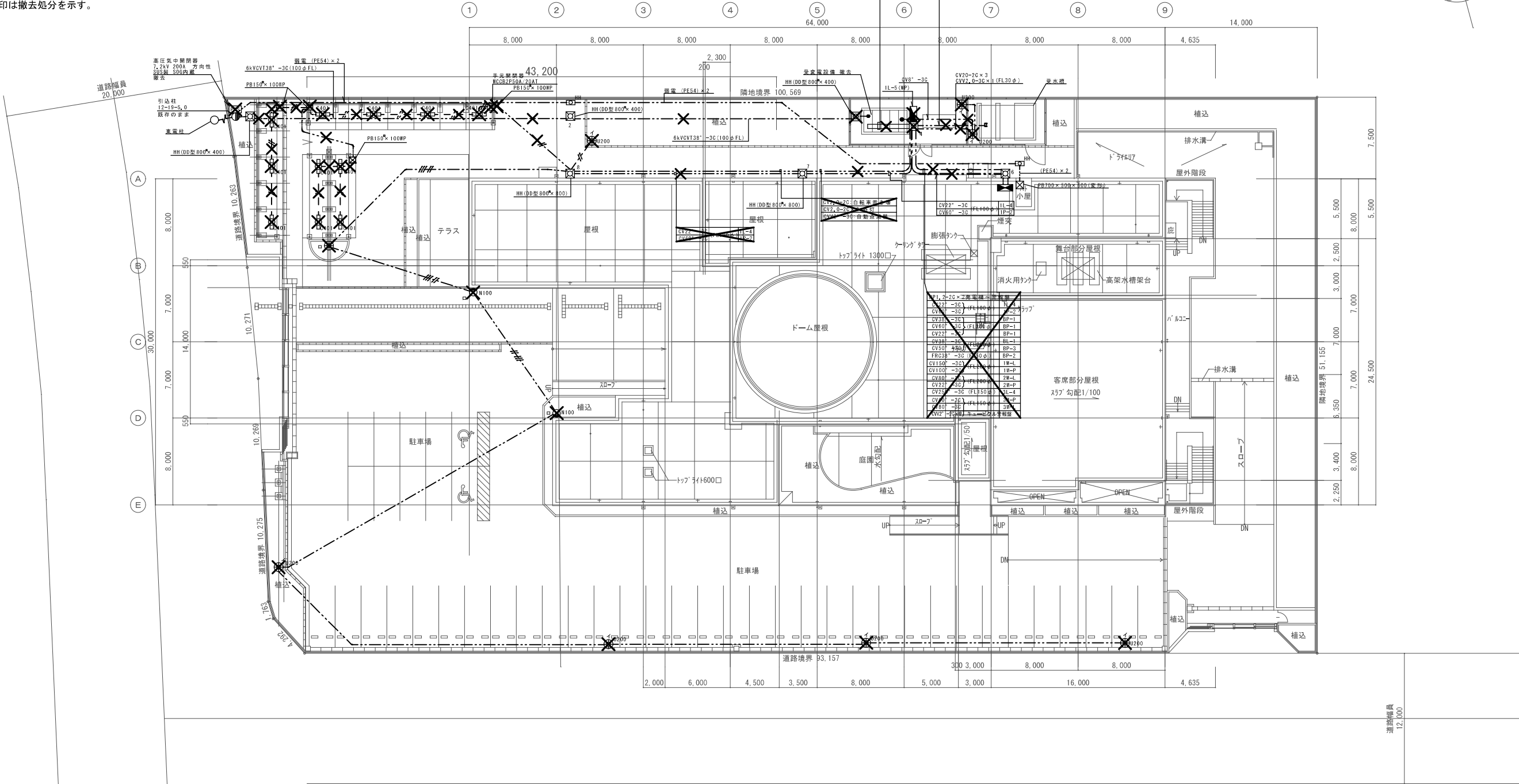
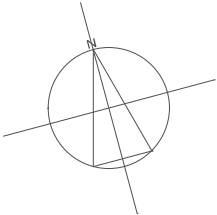
凡例

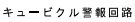
本設図面中で特記なき配管配線は次による。

----	CV2-2C
----	CV2-2C+CVV2-3C
----	CV2-3C+CVV2-3C

CV22'-3C	IL-1
CV60'-3C	IL-1
CV2'-3C	IL-1
CV60'-3C	IL-1
CV22'-3C	BP-1
CV38'-3C	BL-1
CV60'-3C	BP-2
FRCS8'-3C	BP-2
CV150'-3C	IL-1
CV103'-3C	IL-1
CV80'-3C	IL-1
CV22'-3C	IL-1
CV250'-3C	IL-1
CV60'-3C	IL-1
CV60'-3C	IL-1
CV2'-3C	IL-1

CV225'-3C(PE370)キュービクルへ
CVV2'-2C×2(PE36)キュービクルへ
CV5'-2C×2(PE36)キュービクルへ
CV7'-2C×2(PE27)キュービクルへ
CV25'-2C×2(PE22)キュービクルへ
CVV2'-2C×2(PE22)警報盤へ





 株 式 会 社 大 誠 建 築 設 計 事 務 所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4)第9615号 代表取締役 一級建築士 小林 弘 幸	日 付	記 事	承 認	照 査	設 計	設計年月日	件 名	縮 尺	A1 A3	NS NS	E-069
							中央公民館・コミュニティセンター長寿命化改修工事				
							図面名				
							受変電設備 単線結線図 (改修前)	一級建築士 第193004号	大形	一朗	

西日表

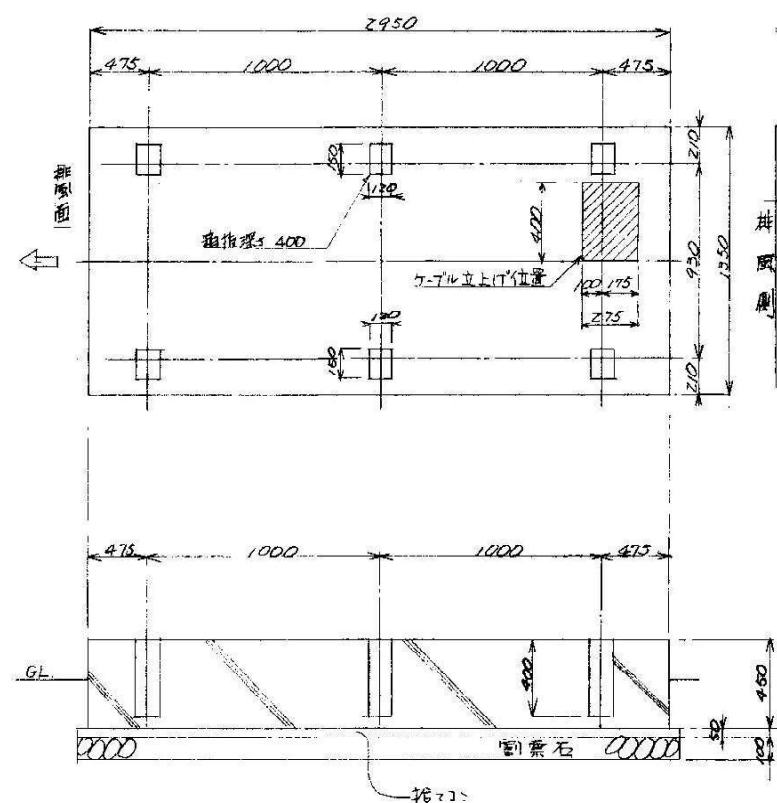
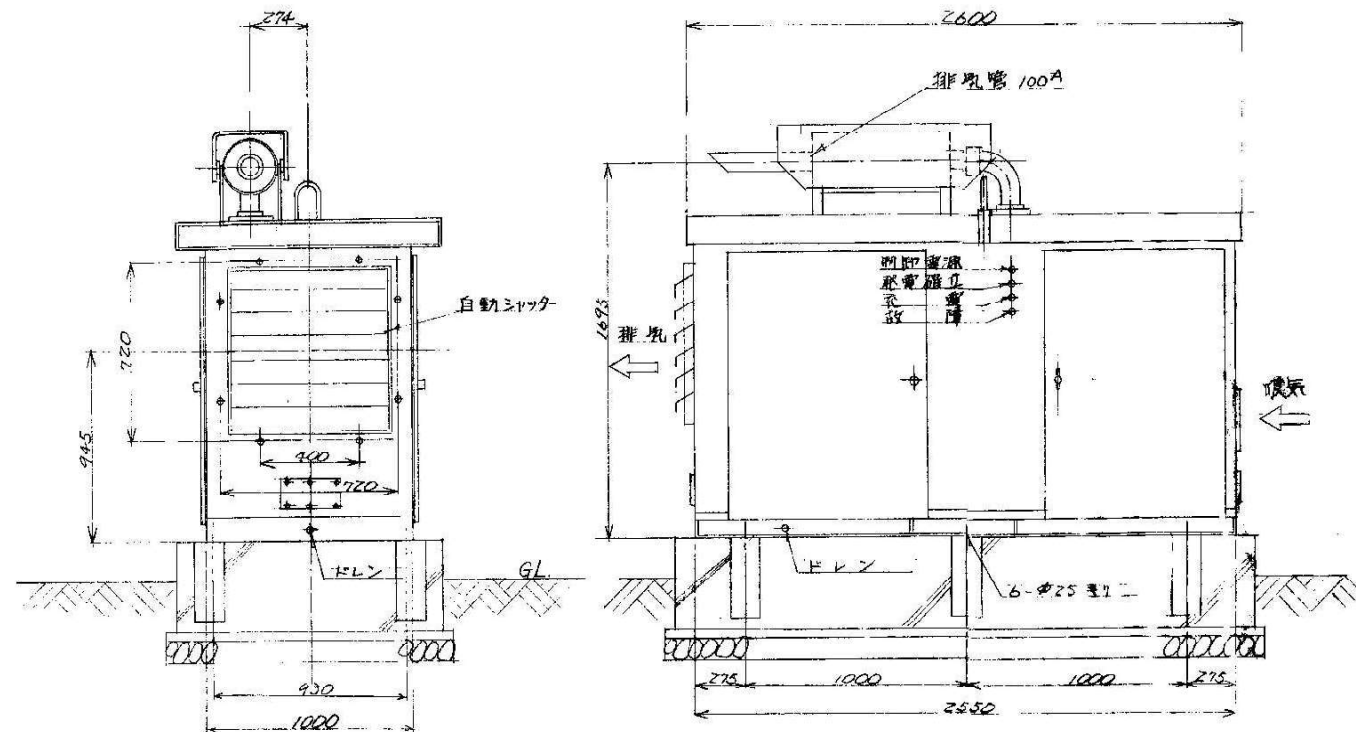
区分	項目	仕様	機
発電機	容量	75 KVA	
	電圧	200 V	
	電流	216.5 A	
	周波数	50 HZ	
	回転速度	1500 RPM	
	相数	3 φ	
機	極数	4 P	
	励磁方式	SCR方式 AVR	
ディーゼル機関	形式	4サイクル 水冷式	
	出力	130 PS	
	回転速度	1500 RPM	
	シリンダー数	6	
	冷却方式	75℃-9℃ 冷却	
	燃焼式形式	直接噴射式	
	燃料	98% 軽油	
	燃料消費量	約 30ℓ/Hr	
	始動方式	電気始動式	
	バッテリー容量	HS-E 24V-200AH	
その他	外觀構造	キューピット式 (普通防雨型)	
	認定	(社)日本内燃力発電機協会認定品	
	総重量	約 2800 kg	

保護装置

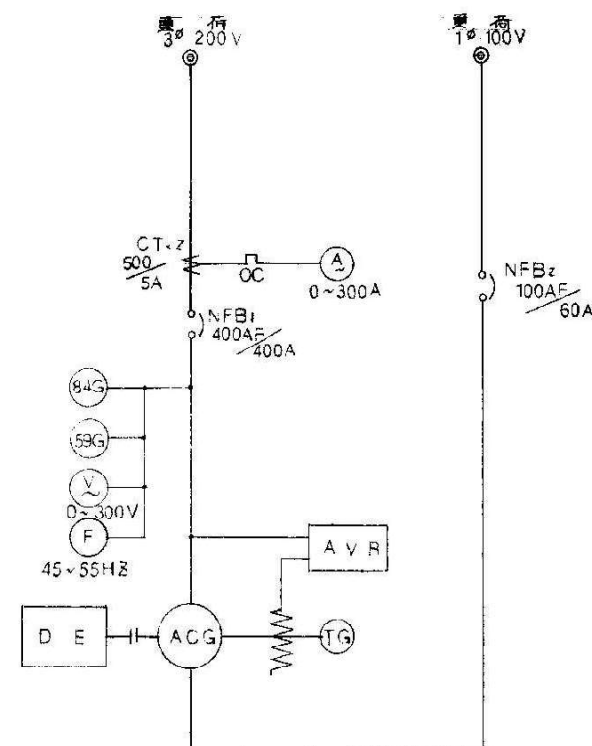
故障の種類	制御番号	リリキ	リリキ	リリキ	故障表示
油圧低下	63Q	○	○	○	○
水温上昇	26W	○	○	○	○
過速度	12	○	○	○	○
始動故障	48	—	—	○	○
過電圧	59	○	○	○	○
過電流	51	○	—	○	○

※ 寸法については参考寸法とする。

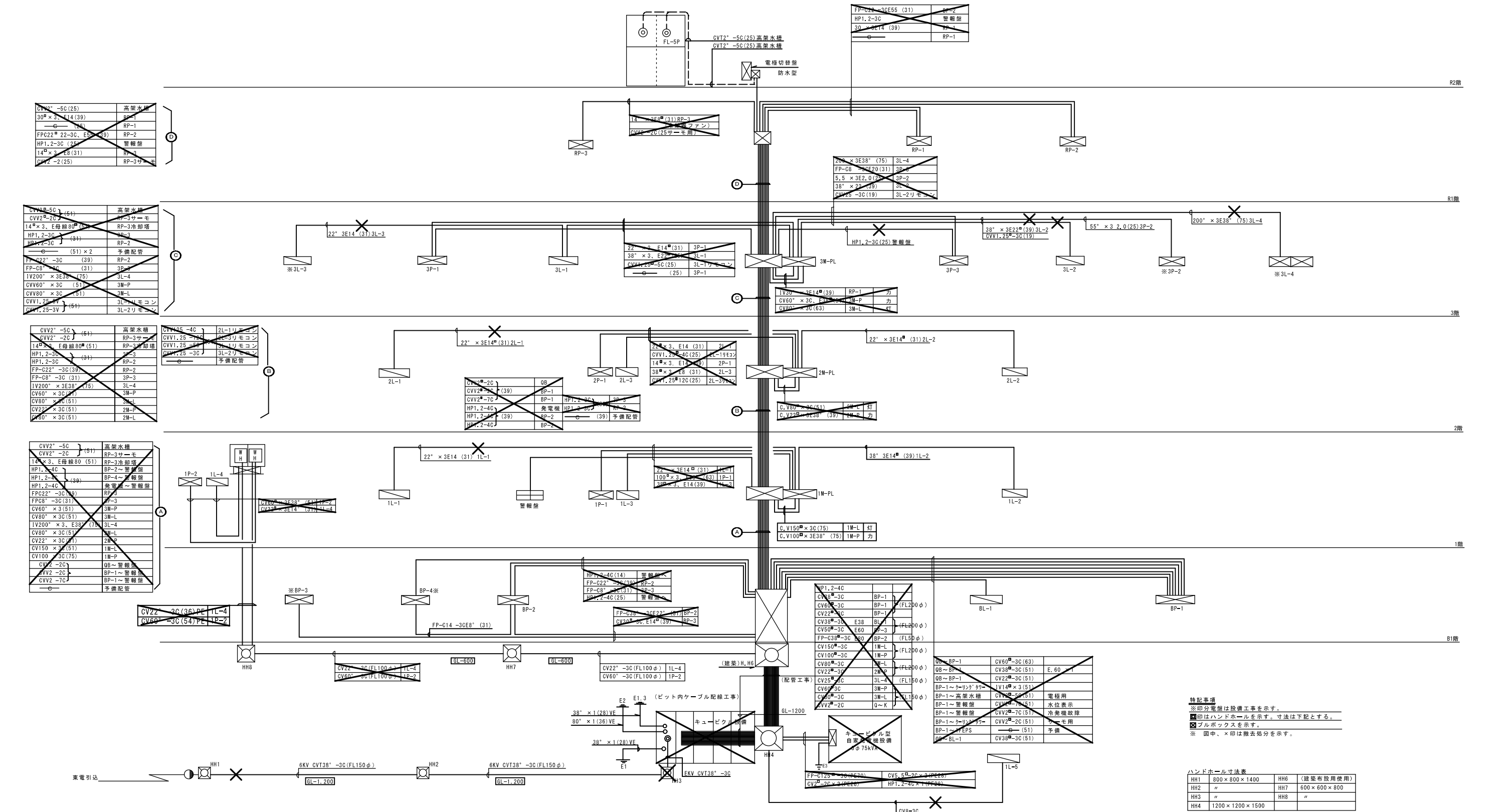
※ 発電機は全撤去とする。

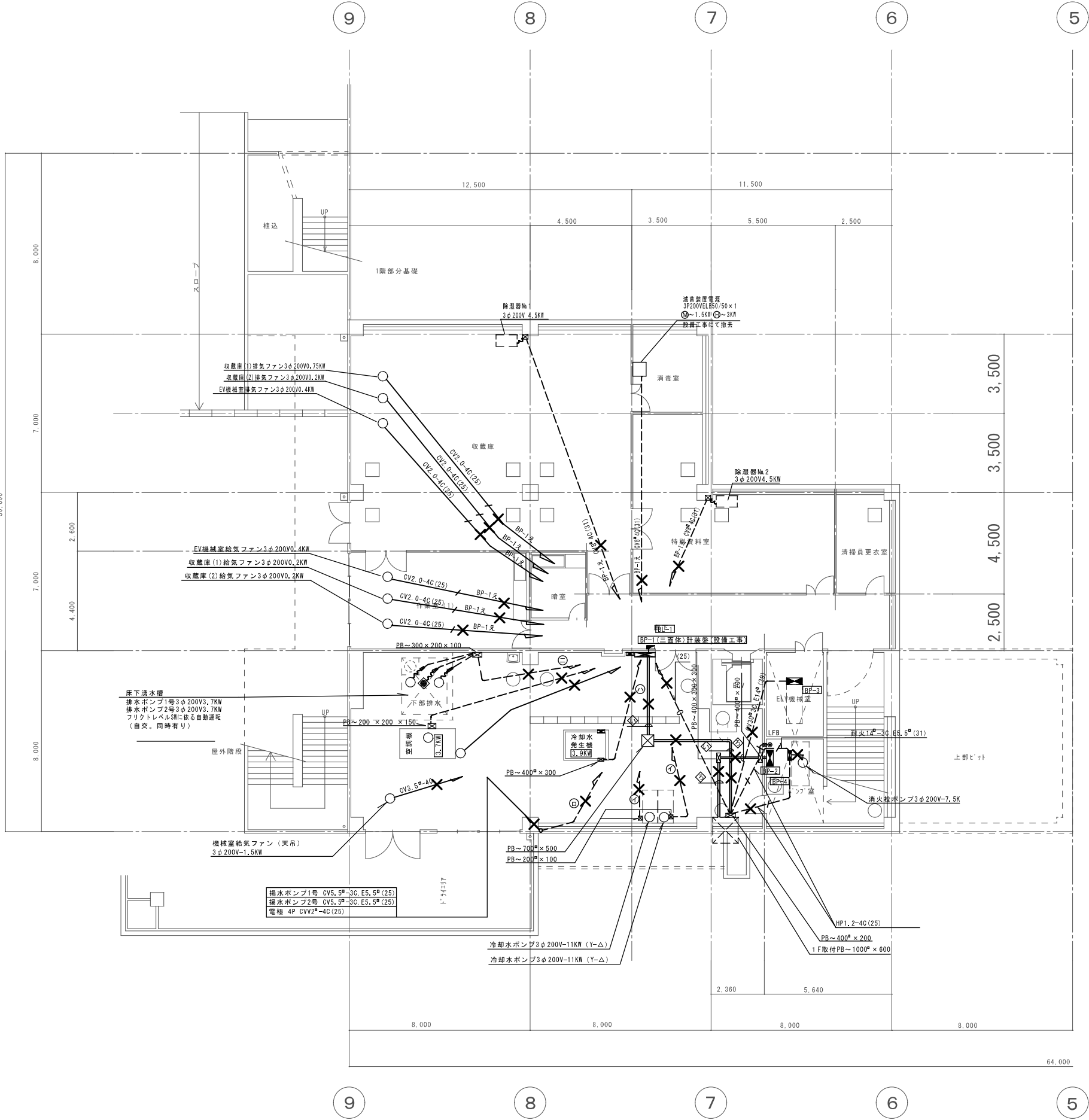


基礎図



単線結線図



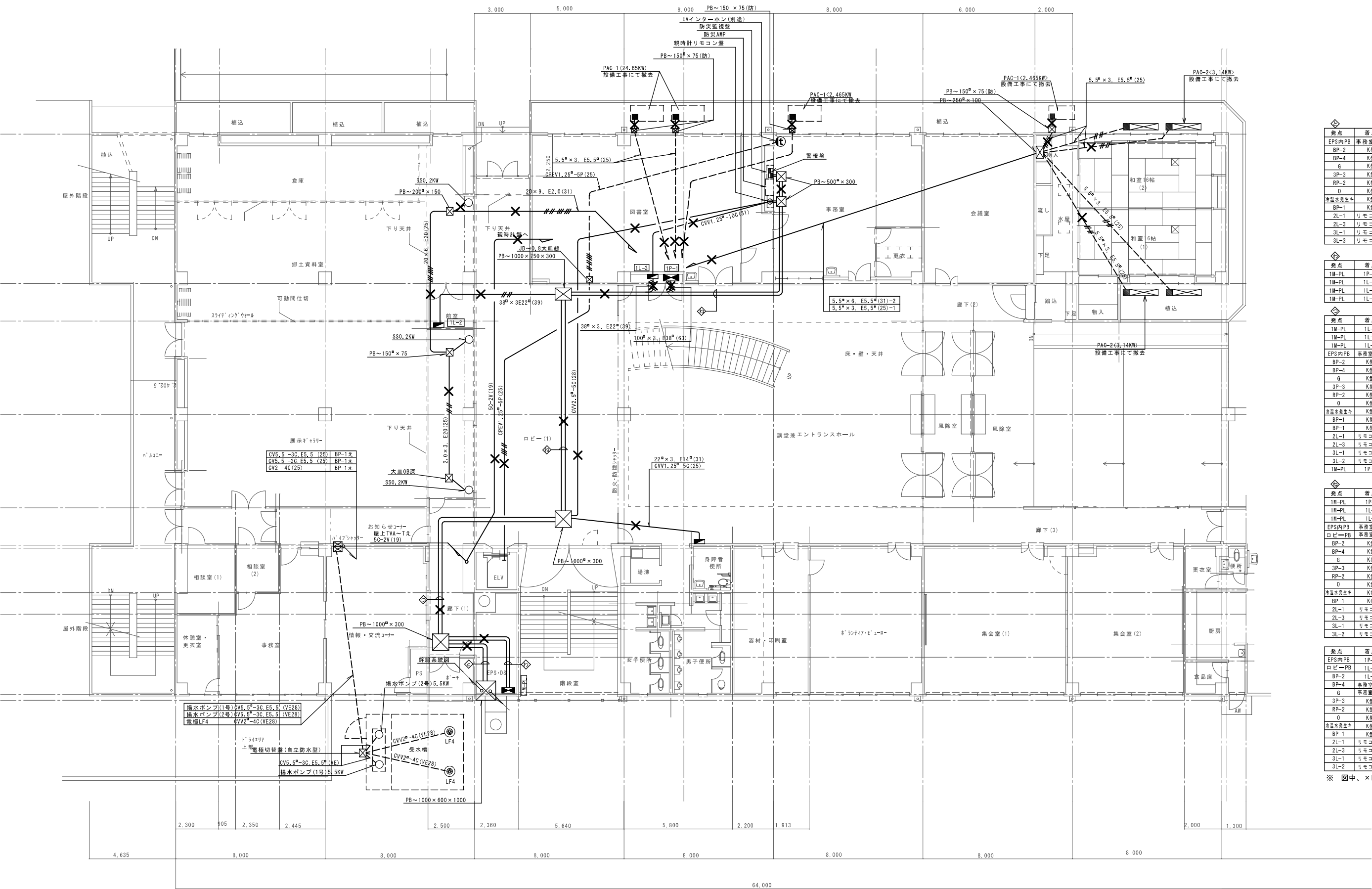


配管配線					
発点	着点	名称	ケーブルサイズ	管径	備考
Q	BP-1	電源 ㊸	CV60 ^Φ -3C	(63)	
Q	BP-1	電源 ㊸	CV38 ^Φ -3C	(51)	E母線 60
Q	BP-1	電源 ㊸	CV22 ^Φ -3C	(51)	
BP-4	ケリッパワー	㊸ Mgの2次側	1V14 ^Φ ×3	(51)	
Q	BL-1	電源 ㊸	CV38 ^Φ -3C	(51)	
BP-1	高圧水槽	電機用	CVV2 ^Φ -5C	(51)	
BP-1	K盤	受水高圧、湧水機	CVV2 ^Φ -7C	(51)	水位表示
冷凍水発生機	K盤	故障表示	CVV2 ^Φ -2C	(51)	BP-1経由
BP-1	ケリッパワー	サーモ用	CVV2 ^Φ -2C	(51)	
BP-1	1FのPB	予備配管	—	(51)	

発点	着点	名称	ケーブルサイズ	管径	備考
Q	BP-2	主電源 ㊸	耐火38 ^Φ -3C	(51)	E22 ^Φ
BP-2	3P-3	非常用排煙機	耐火8 ^Φ -3C	(31)	3Fプラネタ用
Q	RP-2	非常用排煙機	耐火22 ^Φ -3C	(39)	貯蓄庫ホール用

配管配線	発点	着点	名称	ケーブルサイズ	管径	備考
㊸	BP-1	冷却水P	Mg2次側配線	1V14 ^Φ ×3	(31)×2	E14 ^Φ
㊸	BP-1	冷却水P	Mg2次側配線	1V14 ^Φ ×3	(31)×2	E14 ^Φ
㊸	BP-1	排水P-1号	Mg2次側配線	CVV55 ^Φ -3C	(25)	E5.5 ^Φ
㊸	BP-1	排水P-2号	Mg2次側配線	CVV55 ^Φ -3C	(25)	E5.5 ^Φ
㊸	BP-1	受水層電極	61Fの電極回路	CVV2 ^Φ -4C	(25)	LF4
㊸	BP-1	冷却水発生機	電源	CV5.5 ^Φ -4C	(31)	
㊸	BP-1	冷却水発生機	冷却水P、運転、(1)・(2)・(3)	CVV2 ^Φ -4C	(25)	
㊸	BP-1	冷却水発生機	冷却水P、運転、(1)・(2)・(3)	CVV2 ^Φ -4C	(25)	
㊸	BP-1	冷却水発生機	故障表示用			
㊸	BP-1	排水P-1号	Mg2次側配線	CV5.5 ^Φ -4C	(25)	
㊸	BP-1	排水P-2号	Mg2次側配線	CV5.5 ^Φ -3C	(25)	
㊸	BP-1	フリクトレバースW	61Fの電極回路	CVV2 ^Φ -4C	(25)	

※図中、×印は撤去処分を示す。



発点	着点	ケーブルサイズ	管径
EPS内PB	事務室のPB	—	(39)
BP-2	K盤	HP1.2-4C	(39)
BP-4	K盤	HP1.2-4C	
G	K盤	HP1.2-4C	
3P-3	K盤	HP1.2-3C	(39)
RP-2	K盤	HP1.2-3C	
O	K盤	HP1.2-3C	
冷凍水発生機	K盤	CV22*~2C	(39)
BP-1	K盤	CV22*~7C	
2L-1	リモコン盤	CVV1.25*~4C	
2L-3	リモコン盤	CVV1.25*~12C	(39)
3L-1	リモコン盤	CVV1.25*~5C	
3L-3	リモコン盤	CVV1.25*~3C	

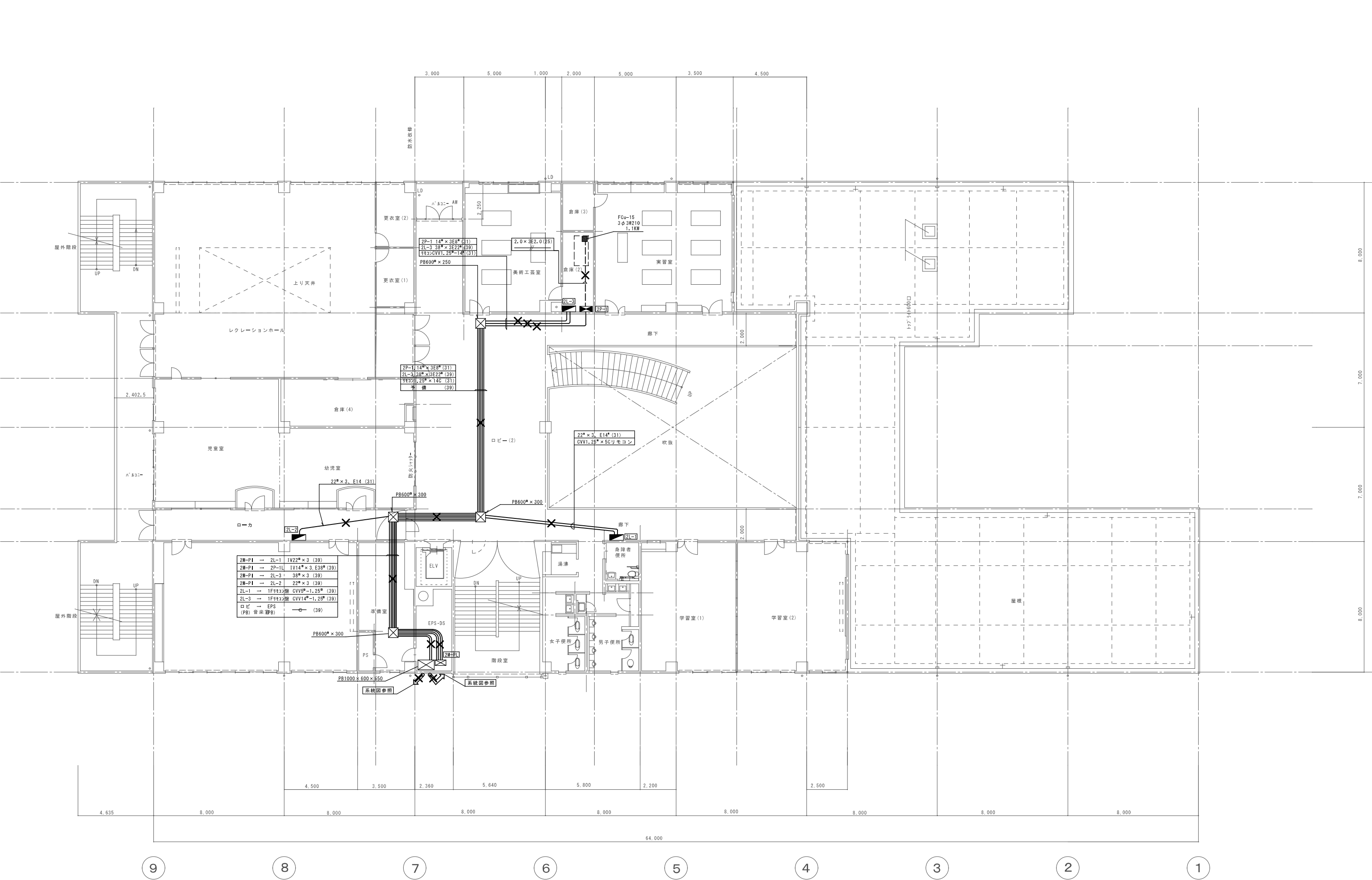
発点	着点	ケーブルサイズ	管径
1M-PL	1P-1	IV100*×3.E50	(63)
1M-PL	1L-1	IV22*×3	(39)
1M-PL	1L-3	IV38*×3	(39)
1M-PL	1L-2	IV38*×3	(39)

発点	着点	ケーブルサイズ	管径
1M-PL	1L-1	IV22*×3	(39)
1M-PL	1L-3	IV38*×3	(39)
1M-PL	1L-2	IV38*×3	(39)
EPS内PB	事務室のPB	IV22*×3	(39)
BP-2	K盤	—	(39)
BP-4	K盤	HP1.2-4C	(39)
G	K盤	HP1.2-4C	
3P-3	K盤	HP1.2-4C	
RP-2	K盤	HP1.2-3C	(39)
O	K盤	HP1.2-3C	
冷凍水発生機	K盤	CV22*~2C	
BP-1	K盤	CV22*~7C	(39)
2L-1	リモコン盤	CVV1.25*~4C	
2L-3	リモコン盤	CVV1.25*~12C	
3L-1	リモコン盤	CVV1.25*~5C	(39)
3L-2	リモコン盤	CVV1.25*~3C	
1M-PL	1P-1	IV100*×3.E50	(63)

発点	着点	ケーブルサイズ	管径
1M-PL	1P-1	IV100*×3.E50*	(63)
1M-PL	1L-3	IV38*×3	(39)
1M-PL	1L-2	IV38*×3	(39)
EPS内PB	事務室のPB	—	(39)
ロビーPB	事務室のPB	—	(39)
BP-2	K盤	HP1.2-4C	(39)
BP-4	K盤	HP1.2-4C	
G	K盤	HP1.2-4C	
3P-3	K盤	HP1.2-3C	(39)
RP-2	K盤	HP1.2-3C	
O	K盤	HP1.2-3C	
冷凍水発生機	K盤	CV22*~2C	(39)
BP-1	K盤	CV22*~7C	
2L-1	リモコン盤	CVV1.25*~4C	
2L-3	リモコン盤	CVV1.25*~12C	(39)
3L-1	リモコン盤	CVV1.25*~5C	
3L-2	リモコン盤	CVV1.25*~3C	

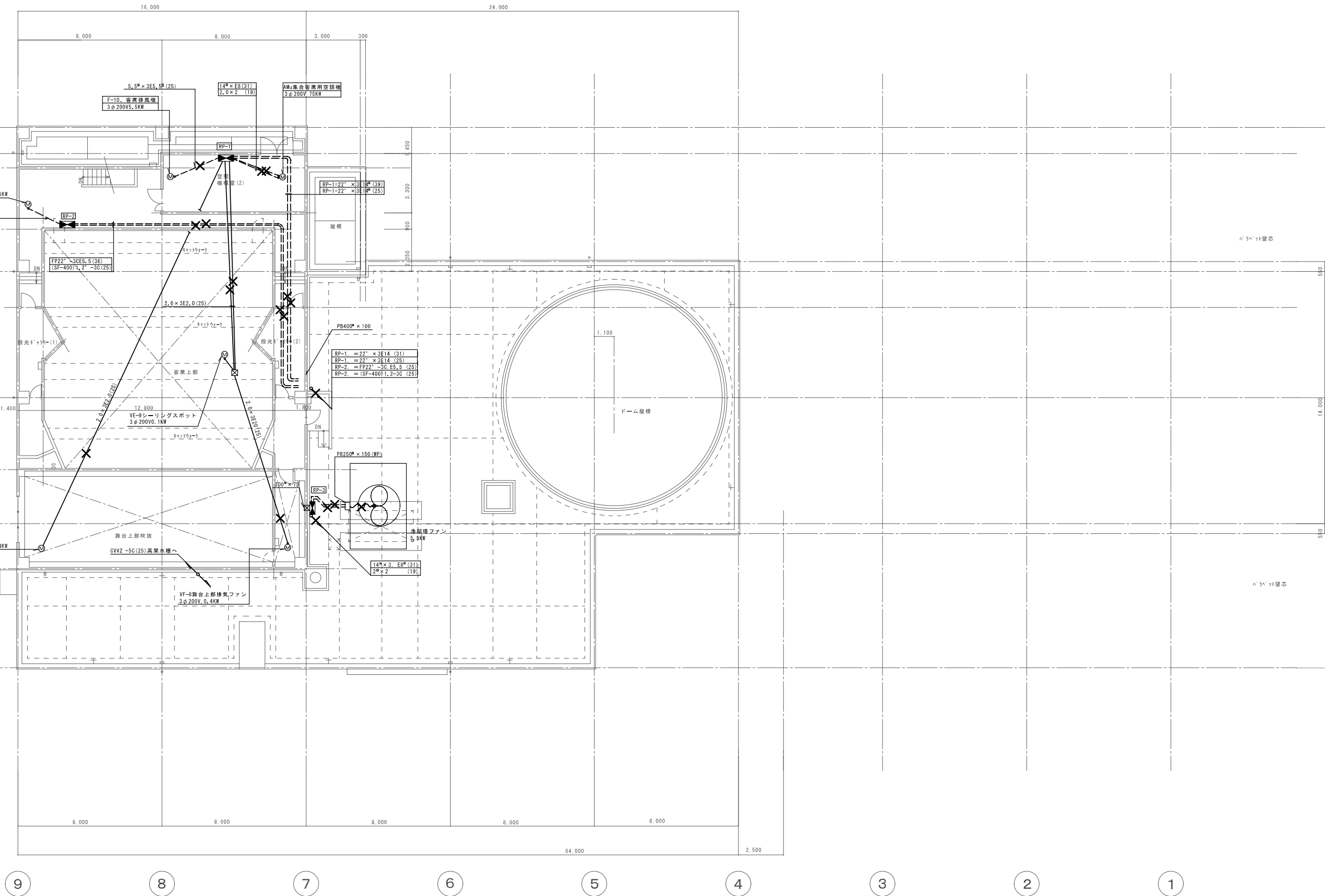
発点	着点	ケーブルサイズ	管径
EPS内PB	1P-1	—	(39)
ロビーPB	1L-3	—	(39)
BP-2	1L-2	HP1.2-4C	(39)
BP-4	事務室のPB	HP1.2-4C	
G	事務室のPB	HP1.2-4C	
3P-3	K盤	HP1.2-3C	(39)
RP-2	K盤	HP1.2-3C	
O	K盤	HP1.2-3C	
冷凍水発生機	K盤	CV22*~2C	(39)
BP-1	K盤	CV22*~7C	
2L-1	リモコン盤	CVV1.25*~4C	
2L-3	リモコン盤	CVV1.25*~12C	(39)
3L-1	リモコン盤	CVV1.25*~5C	
3L-2	リモコン盤	CVV1.25*~3C	

※ 図中、×印は撤去処分を示す。



※図中、×印は撤去処分を示す。

株式会社 大誠建築設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4)第9615号 代表取締役 一級建築士 小林 弘幸		日付 記事
--	---	---

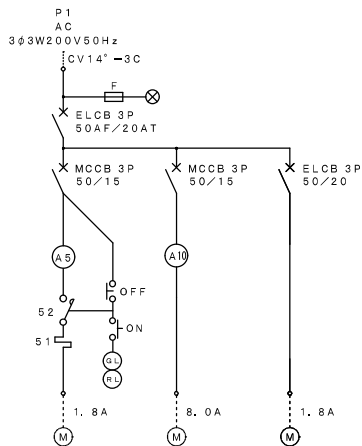


※図中、×印は撤去処分を示す。

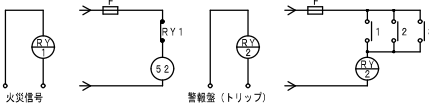
株式会社 大誠建築設計事務所 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4)第9615号 代表取締役 一級建築士 小林 弘幸	日付	記事	承認	照査	設計	設計年月日	件名	中央公民館・コミュニティセンター長寿命化改修工事	縮尺	A1 1/100	E-077
							図面名	幹線動力設備 R1階平面図(改修前)		A3 1/200	
								一級建築士 第193004号 大形 一朗			

動力制御盤 単線結線図

2P-1			
制御盤名称		2P-1	
キャビネット形式		W (上部ダクト型)・銅板製	
電気方式	種別	常用	自家発電
	相数	3φ3W	3φ3W
	電圧 V	200	200
幹線番号		P1	
負荷容量		2.20KW	
運転電流		18.0A	
受変電低圧盤主幹		MCCB3P50/30	

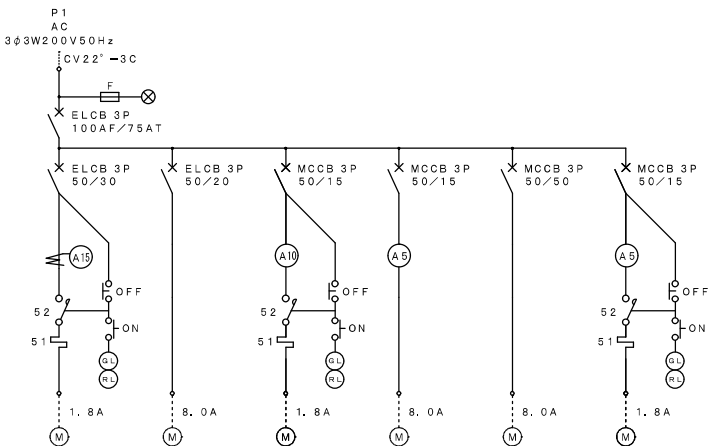


回路番号	1	2	3	
負荷記号	FE03	FS04	FE02	
負荷名称	排気ファン	ファンコイル	計装盤	
負荷容量	0.28KW	1.10KW	1φ200V40W	
単位 設置	始動方式	L	L	L
	操作・制御方式	3	3	3
	操作・制御スイッチ	B	B、I	B
	運転			
自火報停止信号 による停止機能		☆	☆	



動力制御盤 単線結線図

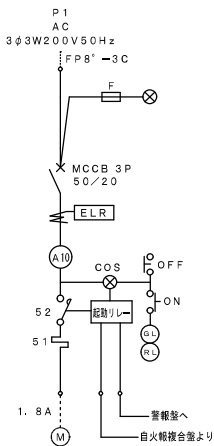
3P-1			
制御盤名称		3P-1	
キャビネット形式		W (上部ダクト型)・銅板製	
電気方式	種別	常用	自家発電
	相数	3φ3W	3φ3W
電圧 V	種別	200	200
	相数	3φ3W	3φ3W
幹線番号 P1			
負荷容量 2.20KW			
運転電流 18.0A			
受変電低圧盤主幹 MCCB3P50/30			



回路番号	1	2	3	4	5	6
負荷記号	FE03	FS04	FE02	FS04	FS04	FE02
負荷名称	外排機AHU-2	外排機AHU-2	排気ファン		予備	排気ファン
負荷容量	3.70KW	1φ200V77W	2.20KW	0.50KW		0.40KW
単位 装置	始動方式	L	L	L	L	L
	操作・制御方式	3	3	3	3	3
	操作・制御スイッチ	B	B、I	B	B、I	B、I
	通助					
自火報停止信号 による停止機能		☆	☆	☆	☆	☆

動力制御盤 単線結線図

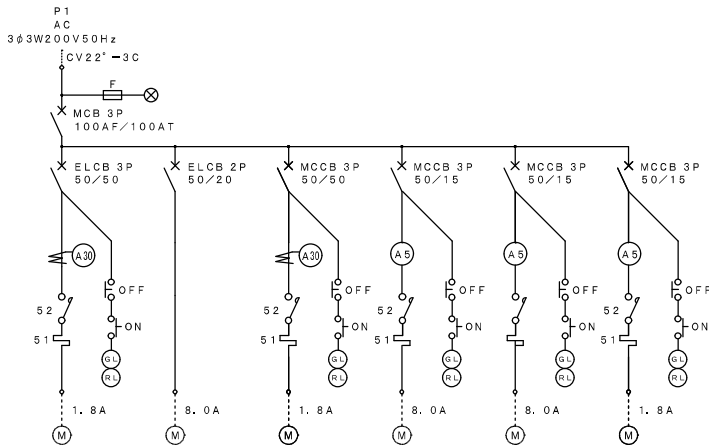
3P-3	
制御盤名称	
3P-3	
キャビネット形式	
W (上部ダクト型)・銅板製	
電気方式	種別
	常用
方式	相数
	3φ3W
電圧 V	種別
	3φ3W
幹線番号	電圧 V
	200
負荷容量	種別
	200
運転電流	P1
	2.20KW
受変電低圧主幹	18.0A
	MCCB3P50/30



回路番号	1
負荷記号	FE03
負荷名称	非常用排煙機
負荷容量	2.20KW
単位 設置 数	始動方式 L
	操作・制御方式 3
	操作・制御スイッチ B
運転	
自火報停止信号 による停止機能	

動力制御盤 単線結線図

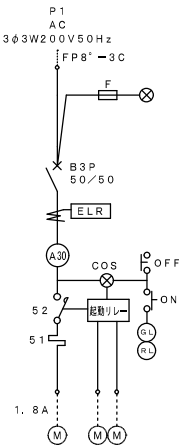
RP-1			
制御盤名称		RP-1	
キャビネット形式 W (上部ダクト型)・銅板製			
電気方式	種別	常用	自家発電
	相数	3φ3W	3φ3W
電圧 V	種別	200	200
	幹線番号	P1	
負荷容量		2.20KW	
運転電流		18.0A	
受変電低圧盤主幹		MCCB3P50/30	



回路番号	1	2	3	4	5	6
負荷記号	FE03	FS04	FE02	FS04	FS04	FE02
負荷名称	外排機AHU-1	外排機AHU-1加湿器	排気機	排気ファン	排気ファン	排気ファン
負荷容量	7.50KW	1φ200V77W	5.50KW	0.10KW	0.40KW	0.40KW
単位 装置	始動方式	L	L	L	L	L
	操作・制御方式	3	3	3	3	3
	操作・制御スイッチ	B	B、I	B	B、I	B、I
	運転					
自火報停止信号 による停止機能		☆	☆	☆	☆	☆

動力制御盤 単線結線図

RP-2			
制御盤名称		RP-2	
キャビネット形式 W (上部ダクト型)・銅板製			
電気方式	種別	常用	自家発電
	相数	3φ3W	3φ3W
電圧 V	種別	200	200
	幹線番号	P 1	
負荷容量		2.20KW	
運転電流		18.0A	
受変電低圧盤主幹		MCCB3P50/30	—

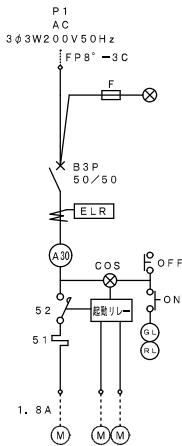


回路番号		
負荷記号	F E 03	
負荷名称	非常用排煙機	
負荷容量	5.50 KW	
単位 設置	始動方式	L
	操作・制御方式	3
	操作・制御スイッチ	B
運転		
自火報停止信号 による停止機能		

自火報複合盤より
警報盤へ

動力制御盤 単線結線図

RP-3	
制 御 盤 名 称	
RP-3	
キャビネット形式	
W (上部ダクト型)・銅板製	
電 気 方 式	種 別
	常 用
	自家発電
電 圧 V	相 数
	3φ3W
	3φ3W
電 圧 V	電 圧 V
	200
	200
幹線番号	
P1	
負荷容量	
2.20KW	
運転電流	
18.0A	
受変電低圧盤主幹	
MCCB3P50/30	
—	

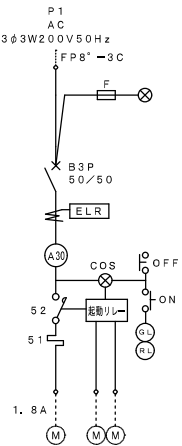


回路番号		
負荷記号	FE03	
負荷名称	非常用排煙機	
負荷容量	5.50KW	
単位 設置 箇所	設置方式	L
	操作・制御方式	3
	操作・制御スイッチ	B
運転		
自火報停止信号 による停止機能		

自火報複合盤より
警報盤へ

動力制御盤 単線結線図

3P-2			
制御盤名称		3P-2	
キャビネット形式		W (上部ダクト型)・銅板製	
電気方式	種別	常用	自家発電
	相数	3φ3W	3φ3W
電圧 V	種別	200	200
	相数	3φ3W	3φ3W
幹線番号 P1			
負荷容量 2.20KW			
運転電流 18.0A			
受変電低圧盤主幹		MCCB3P50/30	



回路番号	1	
負荷記号	FE03	
負荷名称	非常用排煙機	
負荷容量	5.50KW	
単位設置数	始動方式	L
	操作・制御方式	3
	操作・制御スイッチ	B
運転		
自火報停止信号による停止機能		

自火報複合盤より
警報盤へ



株式会社 大誠建築設計事務所

一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4)第9615号

代表取締役
一級建築士

小林 弘幸



日付

記事

承認

照査

設計

設計年月日

件名

中央公民館・コミュニティセンター長寿命化改修工事

図面名

動力制御盤 (1) (改修前)

縮尺

A1 NS

A3 NS

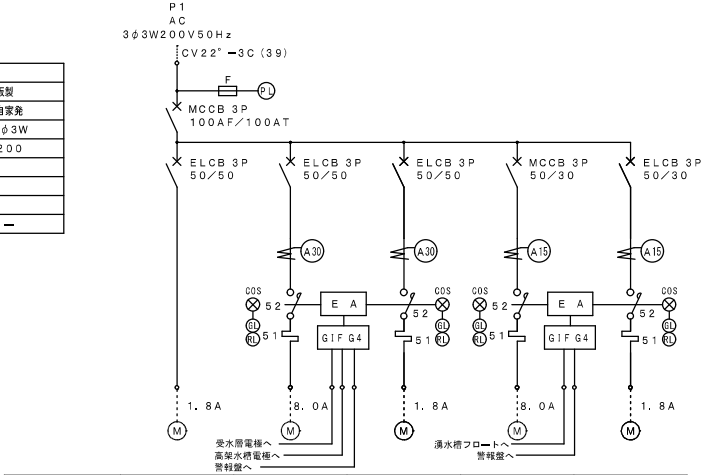
E-078

一級建築士 第193004号

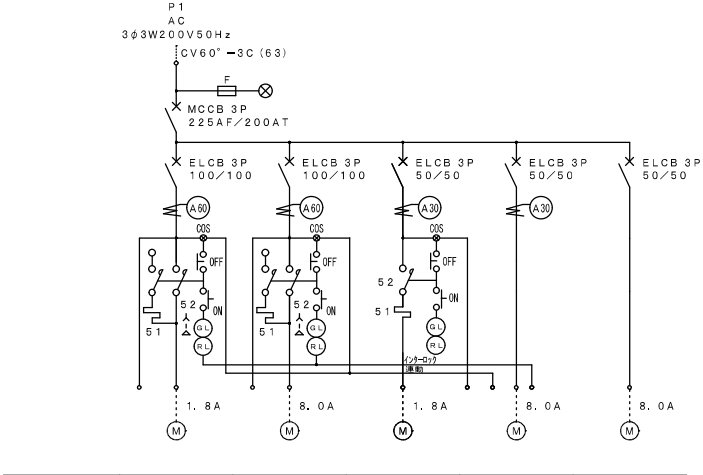
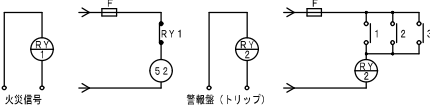
大形 一朗

動力制御盤 単線結線図

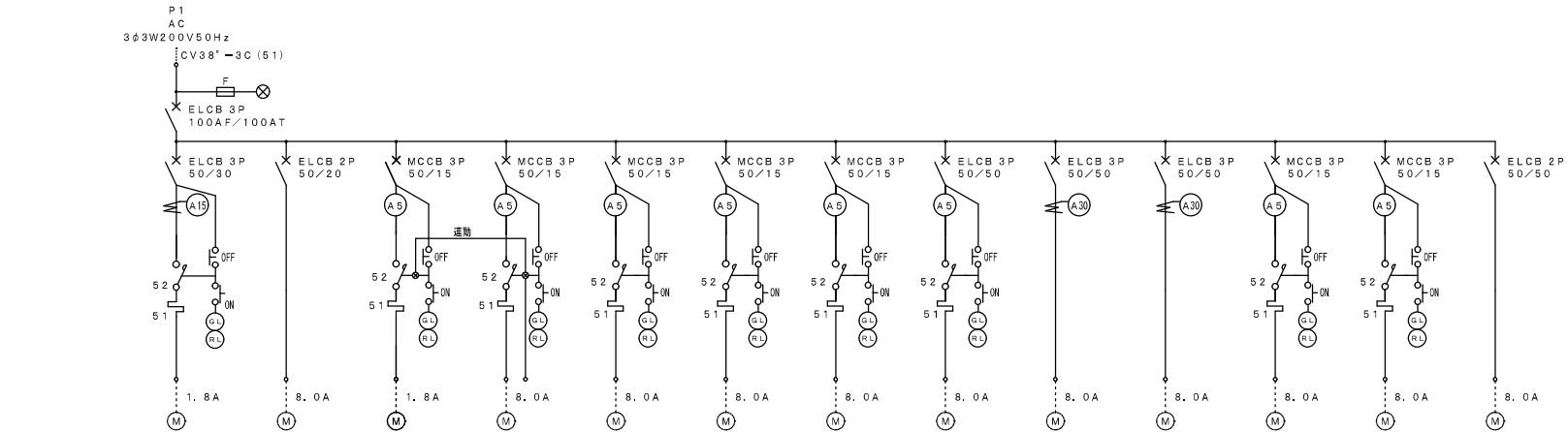
BP-1		
制御盤名称	BP-1	
キャビネット形式	W (上部ダクト型)・鋼板製	
電気方式	種別	常用
	種数	3φ3W
方式	電圧V	200
	電圧V	200
幹線番号	P1	
負荷容量	2.20KW	
運転電流	18.0A	
受電電圧仕置主幹	MCCB3P50/30	



回路番号	1	2	3	4	5
負荷記号	FE03	FS04	FE02	FS04	FE02
負荷名称	予備	揚水ポンプ№1	揚水ポンプ№2	揚水ポンプ№1	揚水ポンプ№2
負荷容量		5.50KW	5.50KW	3.70KW	3.70KW
単位装置	始動方式	L	L	L	L
	操作・制御方式	3	3	3	3
	操作・制御スイッチ	B	B、I	B	B、I
運動					
自火報停止信号による停止機能					
		☆	☆	☆	☆



回路番号	1	2	3	4	5
負荷記号	FE03	FS04	FE02	FS04	FS04
負荷名称	冷却水ポンプ	冷却水ポンプ	冷却ファン	冷却水発生機	予備
負荷容量	11.00KW	11.00KW	5.50KW	3.90KW	
単位装置	始動方式	L	L	L	L
	操作・制御方式	3	3	3	3
	操作・制御スイッチ	B	B、I	B	B、I
運動					
自火報停止信号による停止機能					
		☆	☆	☆	☆



回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
負荷記号	FE03	FS04	FE02	FS04	FS04	FS04	FS04	FS04	FS04	FS04	FS04	FS04	FS04
負荷名称	外観機H-U-3	外観機H-U-3	ELV機械室排気	ELV機械室排気	収蔵庫排気ファン	収蔵庫排気ファン	特別資料室排気ファン	特別資料室排気	除湿機	除湿機	地下室排気ファン	給気ファン	減圧機へ
負荷容量	3.70KW	1φ200V7.70W計数値	0.40KW	0.40KW	0.75KW	0.75KW	0.20KW	0.75KW	4.50KW	4.50KW	0.75KW	1.50KW	4.50KW
単位装置	始動方式	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	操作・制御方式	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	操作・制御スイッチ	B	B、I	B	B、I	B、I	B、I	B、I	B、I	B、I	B、I	B、I	B、I
運動													
自火報停止信号による停止機能													
		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆



株式会社 大誠建築設計事務所

一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4)第9615号

代表取締役

一級建築士 小林弘幸



日付		記事	

承認	照査	設計		設計年月日

件名	中央公民館・コミュニティセンター長寿命化改修工事
図面名	動力制御盤(2)(改修前)

縮尺	A1	NS	E-079
	A3	NS	
一級建築士 第193004号			大形 一朗