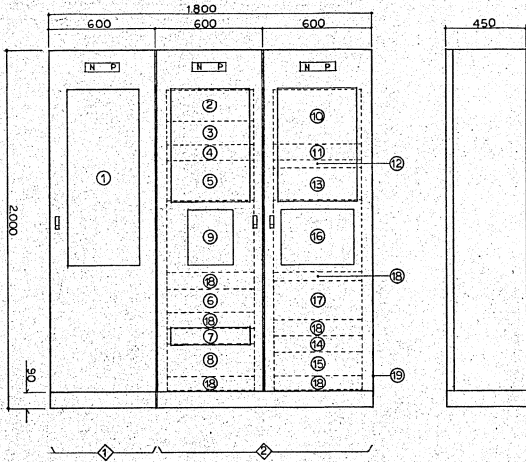


総合防災盤



NO.	名称	備	考
①	自動火災報知機合機		
②	子時計1回閉鎖機能	30秒以上基準時間入り、子時計30秒起動可能	
③	カード式プロラムタイ	32ビット型(5回閉鎖機能)動作30秒起動可能	
④	カード式BGM/CD機	オート7.5-9分間録音 215W/2チャンネルモナラル	
⑤	非常用電源装置	10角×1尺 (32リットル型)	
⑥	パワーアンプ	120W	
⑦	非常用電源パネル		
⑧	ターミナルパネル		
⑨	インターホン	アンプ付パネル前面扉と面一取付	
⑩	インターホンアダプター	業務用24角インターホン用電源アダプター、業務用24角インターホン用パネル取付	
⑪	放熱パネル	1800×2000×450 EIA規格	
⑫	目止物キャビネット	前面扉付 指定色塗装仕上	

注1: 前面扉は開口部、下部は放熱用パンチング付です
 注2: 非常状態時は、目止物の地板パネルを停止させること
 注3: ⑩のITV用電源は⑧のパネルにマイクSWを取付、ON/OFFは(半導体)
 注4: ⑩-⑫のITV操作部はアンプ付パネル取付です
 注5: 自動火災報知機合機(①)と連絡電線は、
 非常状態取扱い、非常状態取扱い合機合機と電線(スプレーケーブル)

天井埋込型スピーカー 3W (ATT付)

入力端子 3.5kΩ (3W), 10kΩ (1W)
 定格入力 3W
 周波数特性 150~12,000Hz
 出力感度 92dB (1m, 1W)
 使用電力 160m (Hi-off)
 材質 アルミ
 前面 ショーショット
 塗装 消光法適合品

壁掛型スピーカー 3W (ATT付)

入力端子 3.5kΩ (3W), 10kΩ (1W) / 5.3kΩ (3W)
 定格入力 3W
 周波数特性 150~12,000Hz
 出力感度 92dB (1m, 1W)
 使用電力 160m (Hi-off)
 材質 樹脂
 前面 ショーショット
 塗装 消光法適合品

壁掛型スピーカー 5W

型式 樹脂型
 定格入力 5W (2kΩ)
 周波数特性 120~18,000Hz
 出力感度 90dB (1m, 1W)
 使用電力 100m (Hi-off)
 材質 樹脂製 指定色塗装
 防水耐塩型

天井埋込型スピーカー 160W

型式 2穴1バス型
 定格入力 160W (8Ω)
 周波数特性 50~18,000Hz
 出力感度 87dB (1m, 1W)
 使用電力 200m コード7-ハー、ツイーター
 材質 5.71t
 前面 ジョーネット(スワッチ)

AMP A アンプ A

NO.	名称	備	考
①	非常用電源装置	10角×1尺 (32リットル型)	
②	カード式プロラムタイ	32ビット型(5回閉鎖機能)動作30秒起動可能	
③	カード式BGM/CD機	オート7.5-9分間録音 215W/2チャンネルモナラル	
④	アンプ用電源	10角×1尺間隔、7.5リットル型、前面扉取付	
⑤	アンプ用電源パネル	800MHz帯 2チャンネル	
⑥	アンプ用電源アダプター	28.5V出力	
⑦	パワーアンプ	60W	
⑧	ターミナルパネル		
⑨	放熱パネル	1800×2000×450 EIA規格 指定色塗装	
⑩	目止物キャビネット		

注1: ①以外の電源は⑧の電源SW付 ON/OFF 設置と電線
 注2: カットリール付です
 別商品
 ワイヤレスマイク(800MHz) × 2本、マイクコード 10M × 2本
 ワイヤレスマイク(100MHz) × 2本
 ワイヤレスマイク(赤上型) × 2本
 " (黒上型) × 1本

AMP B アンプ B

NO.	名称	備	考
①	ワイヤレスマイク	800MHz帯 2チャンネル	
②	カード式プロラムタイ	入力出力2回路、AUX 6回路、7.5回路 出力チャンネル1回路、モーター出力回路、録音出力回路 ステレオ 150W × 150W	

注1: カットリール付です
 別商品
 ワイヤレスマイク(800MHz) × 2本、マイクコード 10M × 2本
 ワイヤレスマイク(100MHz) × 2本
 ワイヤレスマイク(赤上型) × 2本
 " (黒上型) × 1本

壁掛型スピーカー 160W

①Bの前面取付タイプとする。
 (取付金具付)

型式 樹脂型
 定格入力 160W (8Ω)
 周波数特性 50~18,000Hz
 出力感度 87dB (1m, 1W)
 使用電力 200m コード7-ハー、ツイーター
 材質 5.71t
 前面 ジョーネット(スワッチ)

トランペットスピーカー 20W

型式 樹脂型
 定格入力 20W (8Ω)
 出力感度 87dB
 使用電力 50m
 塗装 消光法適合品
 防水耐塩型

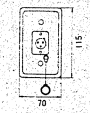
アッテネーター 3W

ワイヤレスアンテナ

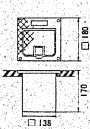
受信機周波数 800MHz帯
 7-ル内は 防水耐塩型

④M マイクジャック

コネクタ 3Pキヤノンタイプ
プレート アルミ合金

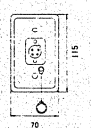


コネクタ 3Pキヤノンタイプ
プレート アルミダイキャスト
コネクタ径
(70A-917°)

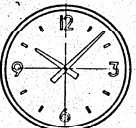
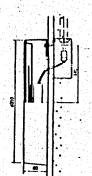


④S スピーカージャック

コネクタ 4Pキヤノンタイプ
プレート アルミ合金

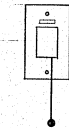


④F φ700 壁掛丸型子時計


ケース スチール製 防水耐湿型
ガラス 透明
文字板 乳白アクリル
文字 黒色アクリル 貼付
機軸 DC24V 形 30秒進針

④N 非常押釦



移式 アルスイッチ式
その他 「非常呼込」 取付不可

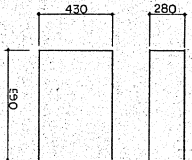
④I 電子ボタン電話機



局線 8回線
内線 24回線


※記Aは 壁掛型とする

電子ボタン電話主装置




局線 8回線(実線4回線)
内線 24回線(実線12回以上)(実線12回)
その他 浮電明検出バネ付(24回線)

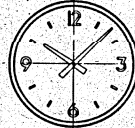
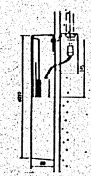
④□ 復帰ボタン



④◎ 非常押釦表示ランプ



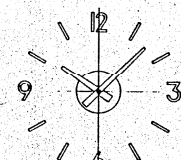
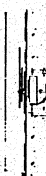
④φ310 壁掛丸型子時計

ケース 鋼製 手付
文字板 鋼板 白色・文字黒色印刷
指針 7L2 黒色
表ガラス 透明 4.2
機軸 DC24V 形 30秒進針
314形 2000Ω 消費電流 12mA

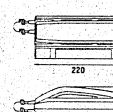
④Eは 同上ガード付とする

④A φ400 埋込丸型子時計

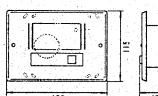
指針 鋼製 571170-スチール
文字板 鋼板
ガラス 透明
機軸 DC24V 形 30秒進針
314形 2000Ω 消費電流 12mA

④◎ インターホン親機



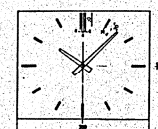

移式 24局相互式1台-1台
その他 壁掛型
電源 77A77-5 5端子機
77A77-11 高(1台)

④I インターホン玄関子機



プレート スチール製 170mm以上
その他 「取付可能」 取付不可

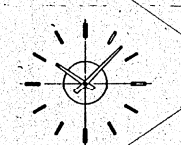

④B 210×300 壁掛角型子時計(和風)

指針 鋼製 571170-スチール
文字板 鋼板 76-47-1 黒色
文字 鋼製 571170-スチール
機軸 DC24V 形 30秒進針
314形 2000Ω 消費電流 12mA

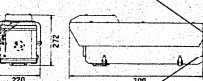
④Cは 同上 300×420 とする

④D φ300 埋込丸型子時計

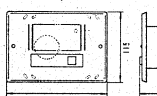
指針 鋼製 571170-スチール
文字板 鋼板
ガラス 透明
機軸 DC24V 形 30秒進針
314形 2000Ω 消費電流 12mA

④□ I T V カメラ(ハウジング付)

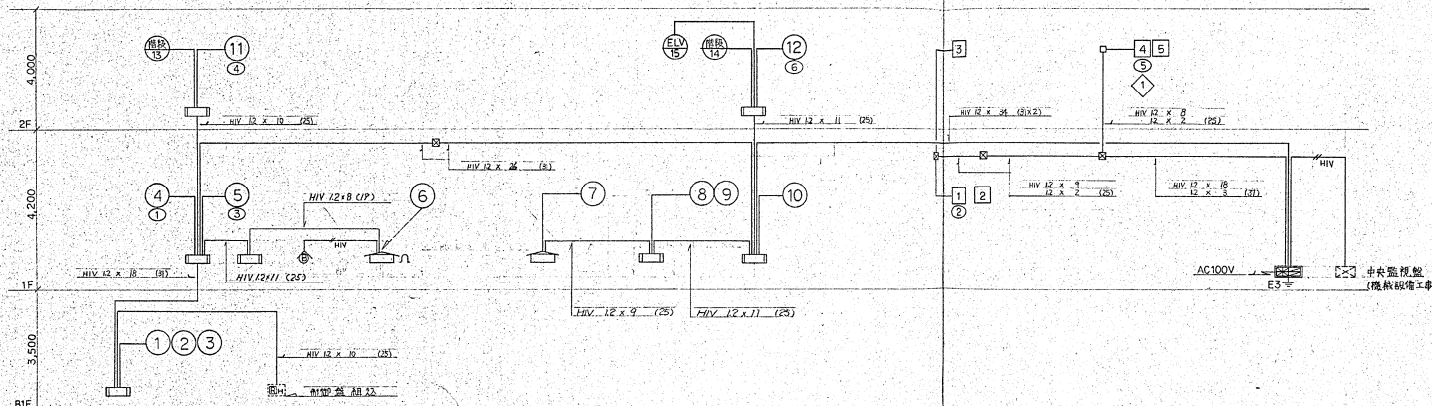


(7×7)
撮像部 CCD 固体撮像素子
解像度 水平280本、垂直350本以上
画角 36°×72°
レンズ 広角(φ=8mm)
配鏡 明軸φ=7mm 1本
(ハウジング)
移式 材質 スチール製 防水耐湿型
7410、77日ストV725付
取付台付(スチール製)

④I インターホン玄関子機



プレート スチール製 170mm以上
その他 「取付可能」 取付不可



設備幹線系統図

消防制御システム表

自火報	防煙ダンパ	煙感知	防火扉シャッター
1	1	1, 2	1, 2
2	2	2	2
3	3	3, 4	3, 4
4	4	4	4
5	5	5	5
6			
7			
8			
9			
10			
11	1		
12	1		
13			
14			
15			

凡例

記号	名称	記号	仕様
①	複合盤 (統合防災機)	26	26回路(主警報用線) 30回路(自立型)
②	受信機	P型1線	防音型
③	電鈴	DC24V, 10mA	防音型
④	表示灯	AC30V, 2.0W	
⑤	表示灯	AC30V, 2.0W(防水型)	
⑥	煙式感知器	光電式スポット型	1種(壁面点検BOX付)
⑦	煙式感知器	光電式スポット型	2種
⑧	煙式感知器	光電式スポット型	2種(埋込型)
⑨	煙式感知器	光電式スポット型2信号	2種, 3種(埋込型)
⑩	熱式感知器	差動式スポット型	2種
⑪	熱式感知器	定温式スポット型	1種(防水型)
⑫	熱式感知器	定温式スポット型	特種
⑬	配管配線	天井いんべい	
⑭	配管配線	床いんべい	
⑮	配管配線	立上り引下げ	
⑯	配管配線	ジャントボックス	
⑰	配管配線	プルボックス	
⑱	機器収容箱	防火栓箱組込型	⑲ ⑳ 収容
㉑	機器収容箱	露出型(防水型・ステンレス製)	㉑ ㉒ 収容
㉒	終端板	20KΩ	
㉓	移線器	消火栓始動器 表示灯点滅装置 AC200V/24V, 70VA	
㉔	煙式感知器	光電式スポット型	3種(埋込型)
㉕	熱式感知器	定温式スポット型	特種(防水型)
㉖	自動閉鎖装置	防火扉閉鎖用(ラッチ式)	DC24V, 0.3A
㉗	自動閉鎖装置	防火シャッター閉鎖用(建築工事)	DC24V
㉘	自動閉鎖装置	防煙ダンパ閉鎖用(空調工事)	DC24V
㉙	電子ブザー	シャッター降下警報用	DC24V
㉚	制御回路番号	煙感知用	NO.1
㉛	制御回路番号	防火扉シャッター用	NO.1
㉜	制御回路番号	防煙ダンパ用	NO.1
㉝	警戒区域境界線		
㉞	警戒区域番号	NO.1	15

特記

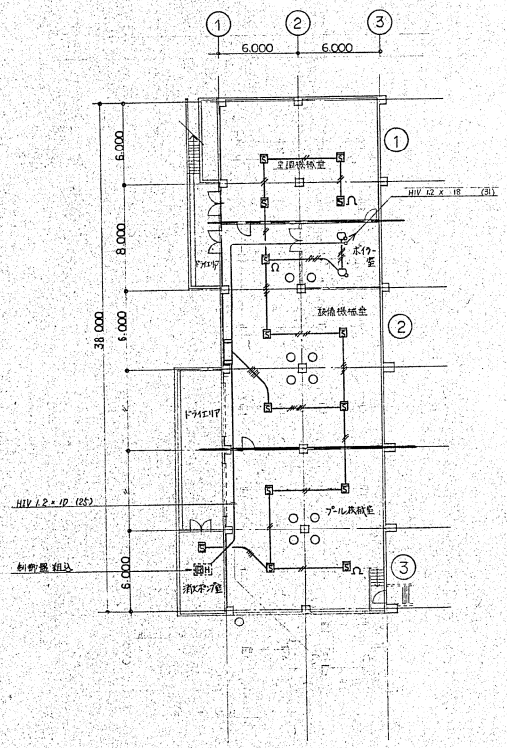
○ 器具類の表示内容は下記の通り。

自火報	15L	防火扉シャッター	5L
		消火栓ポンプ始動	1L
		消火栓ポンプ故障	1L
		消火栓弁水漏洩水	1L
		キューバル漏電	1L
		低電圧 起動	1L
		・ 故障	1L
		・ 異常	1L
予備	5L	非常警報 (毎層巡回使用・待機)	5L
合計	20L	防煙ダンパ	1L
		警報料停止	1L
		消流定速一括警報	1L
		下層	10L
		合計	30L

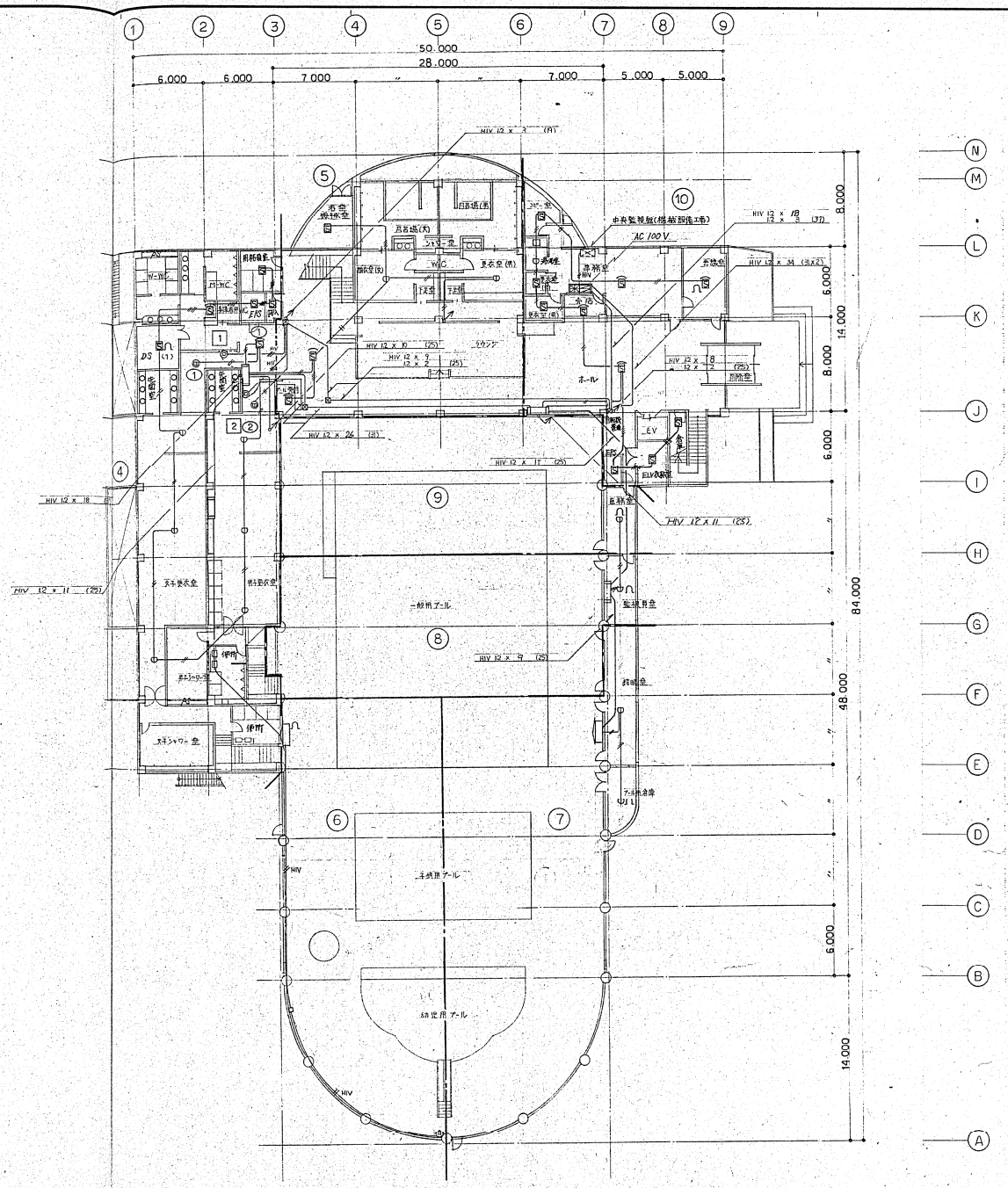
○ 特記なき配管配線は下記の通り。

1, 2 X 2 (05)
1, 2 X 3 (05)
1, 2 X 4 (05)
1, 2 X 6 (05)
HIV 1, 2 X 2 (05)
HIV 1, 2 X 3 (05)
1, 2 X 2 (05) 系統別用, ステンレス製


○ 複合盤は、誘導灯信号装置を以て防犯設備用として併用し、非常圧押ボタンを設けず。

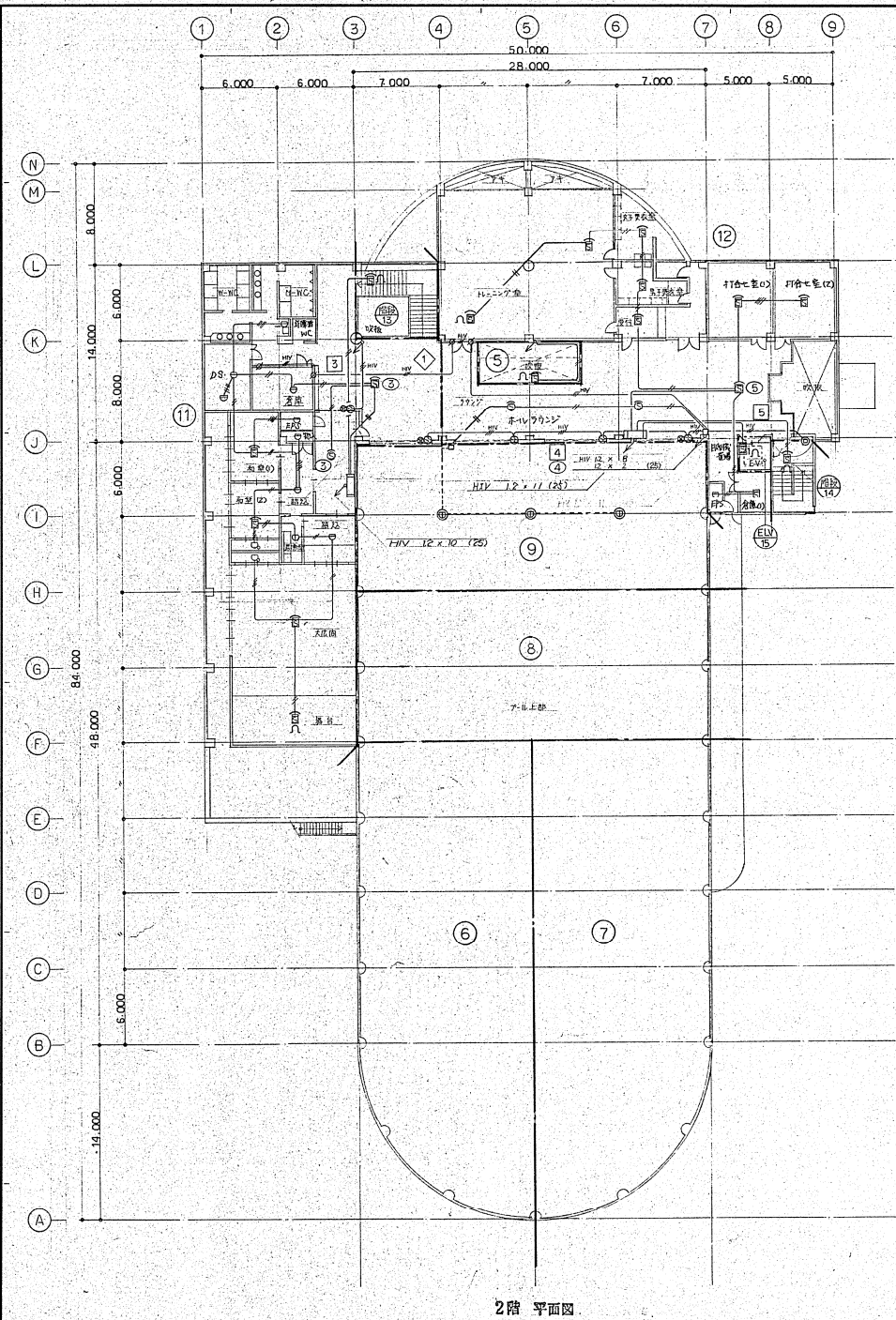


地1階 平面図

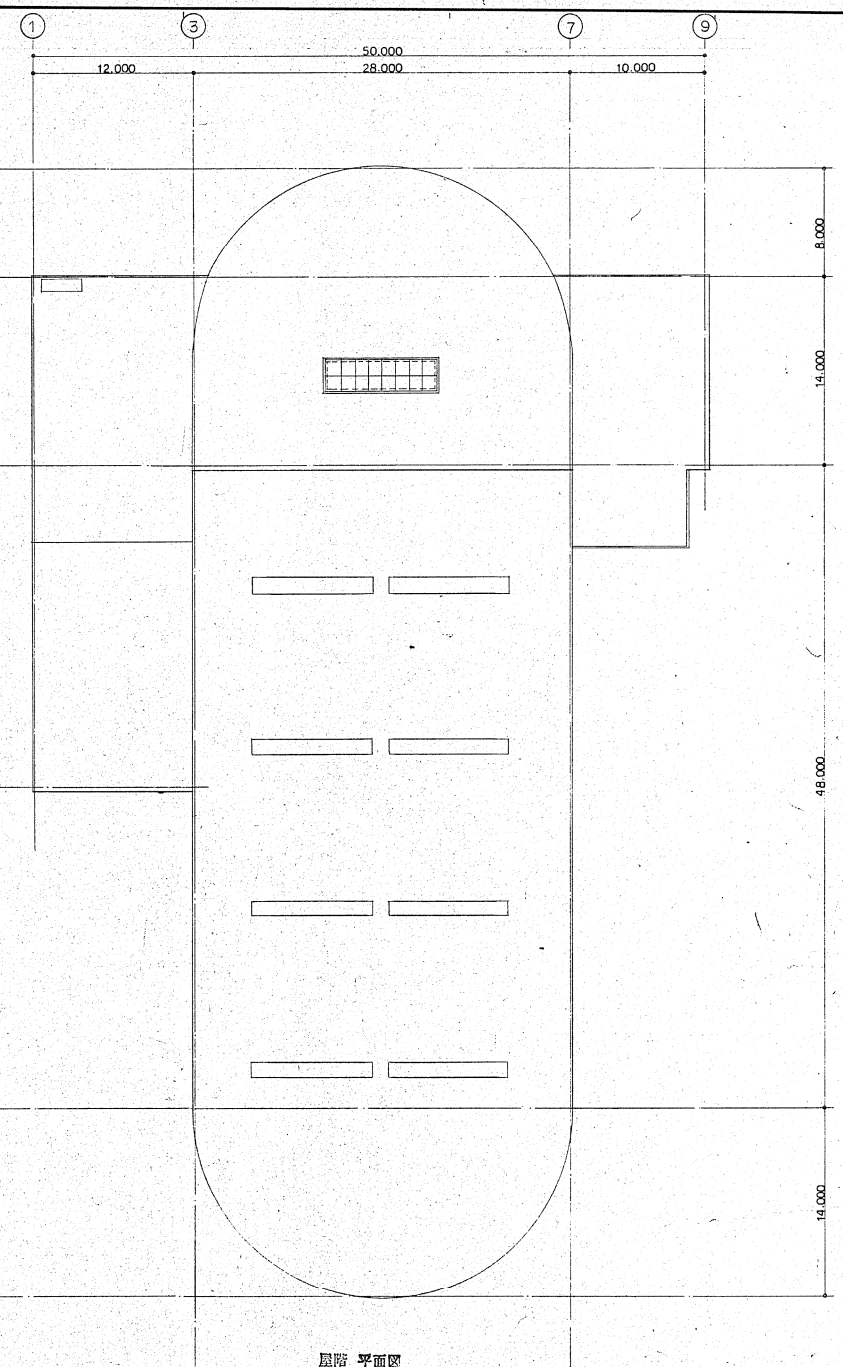


1階 平面図

 担当 担当 記号	工事名称 昭和63.6.1年度厚木市自然利用施設建設 (電気)設備工事		図面名称 自動火災報知設備 地1階・1階平面図	縮尺 1:200	図面番号 E-27
	年月日 作製 年月日 訂正	設計者 1	工事名称 昭和63.6.1年度厚木市自然利用施設建設 (電気)設備工事	図面名称 自動火災報知設備 地1階・1階平面図	縮尺 1:200



2階 平面図



屋階 平面図

	担当 担当	監事	年月日 作製	工事名称 昭和63・64年度厚木市余熱利用施設建設 (電気)設備工事	図面名称 自動火災報知設備 2階・屋階 平面図	縮尺 1:200	図面番号 E-28
			年月日 訂正				
			年月日				
			年月日				