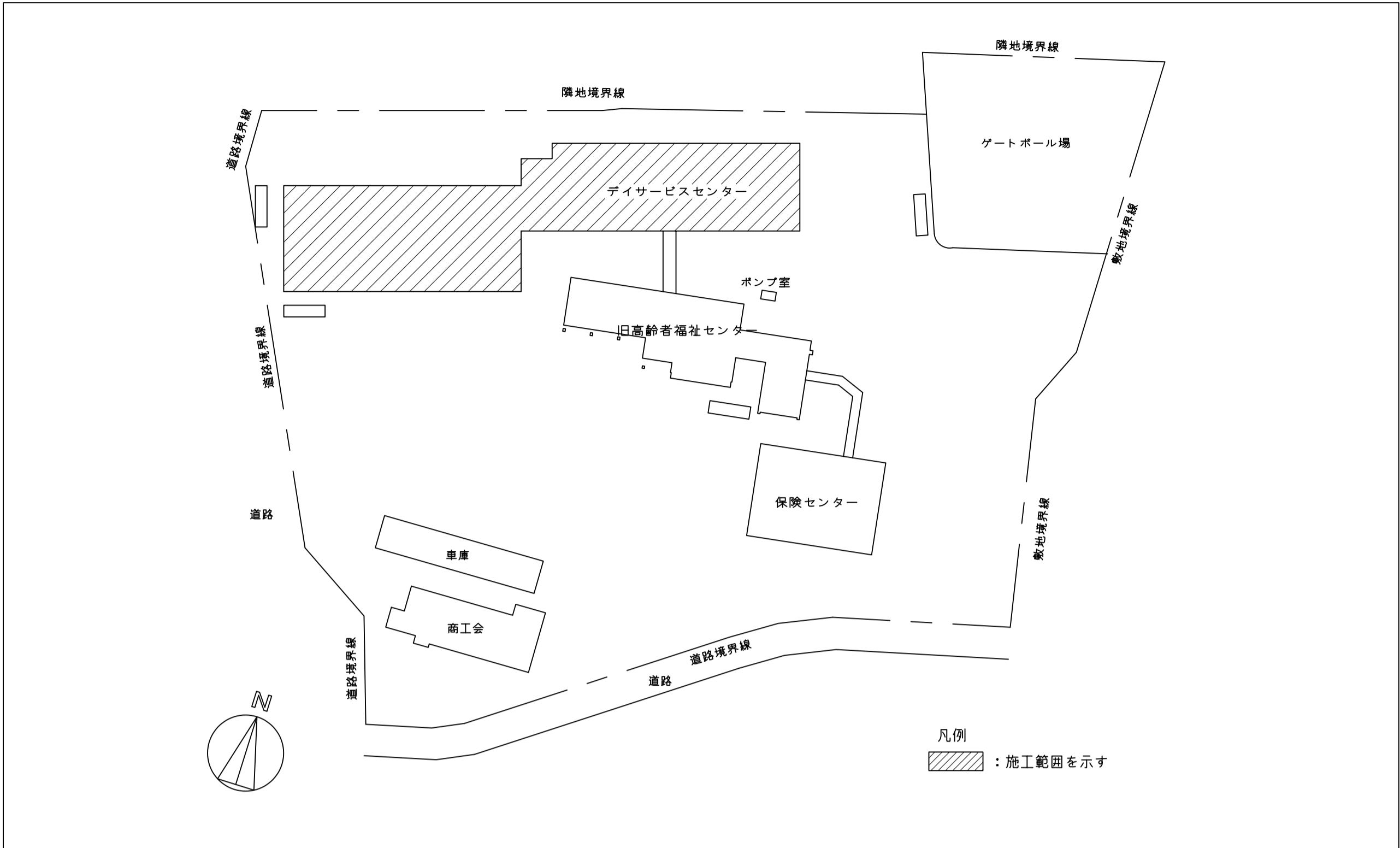


配置図



アドレス表

アドレス	種別	詳細表示
1	火災	センター西
2	火災	センター西中
3	火災	センター東中
4	火災	センター東
5	火災	渡り廊下
6	火災	塔屋
7		
8		
9		
10		
11	3種	湯沸室前 防火戸
12	3種	渡り廊下 防火戸
13		
14		
15		
16	ガス漏れ	湯沸室
17	ガス漏れ	洗濯室
18	ガス漏れ	厨房
19		
20		
21	警報表示	電灯漏電
22	警報表示	動力漏電
23	警報表示	電灯過負荷
24	警報表示	動力過負荷
25	警報表示	ボイラー異常
26	警報表示	オイルタンク満油
27	警報表示	オイルタンク減油
28	警報表示	サービスタンク満油
29	警報表示	サービスタンク減油
30	警報表示	排煙濃度計異常
31	警報表示	空調用膨張水槽満水
32	警報表示	空調用膨張水槽減水
33	警報表示	給湯用膨張水槽満水
34	警報表示	給湯用膨張水槽減水
35	警報表示	床暖房制御盤A
36	警報表示	床暖房制御盤B
37	警報表示	予備
38	警報表示	予備
39	警報表示	老人福祉センター火災
40	警報表示	保健センター火災

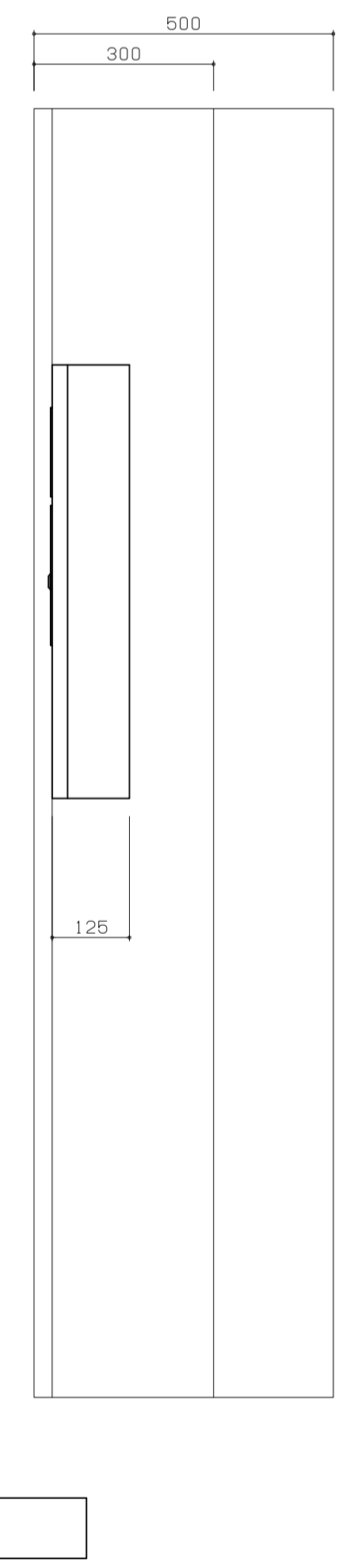
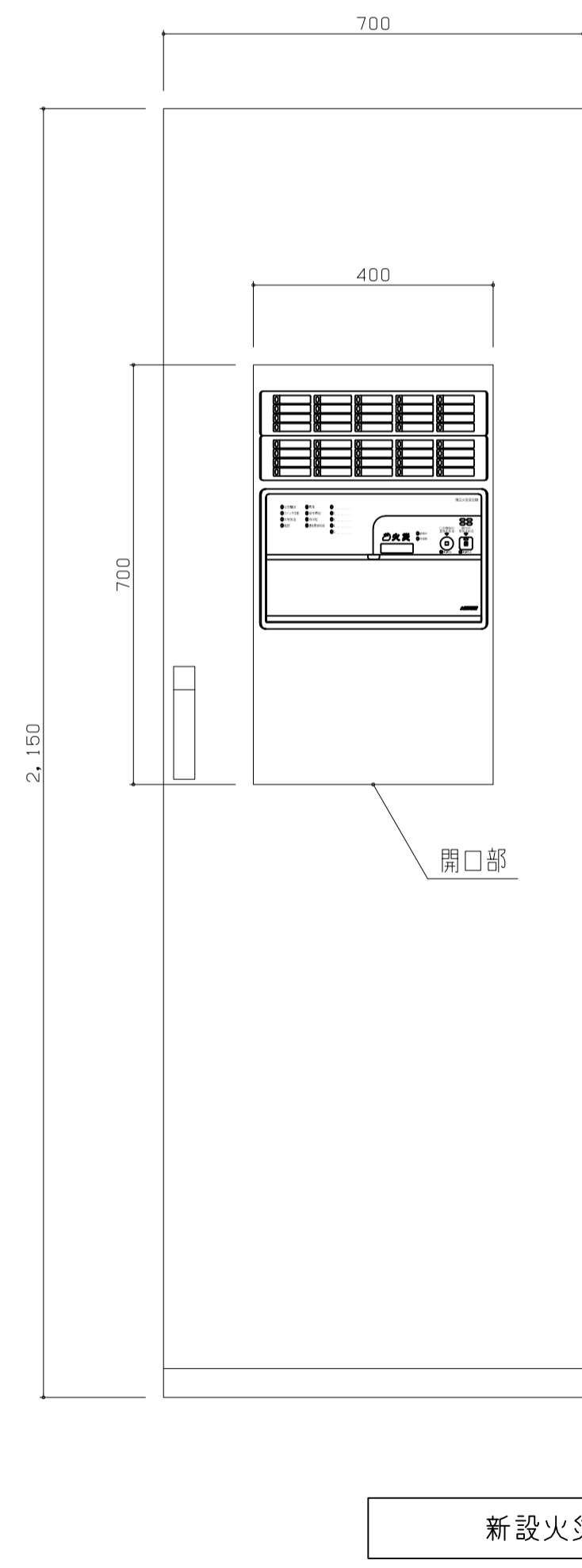
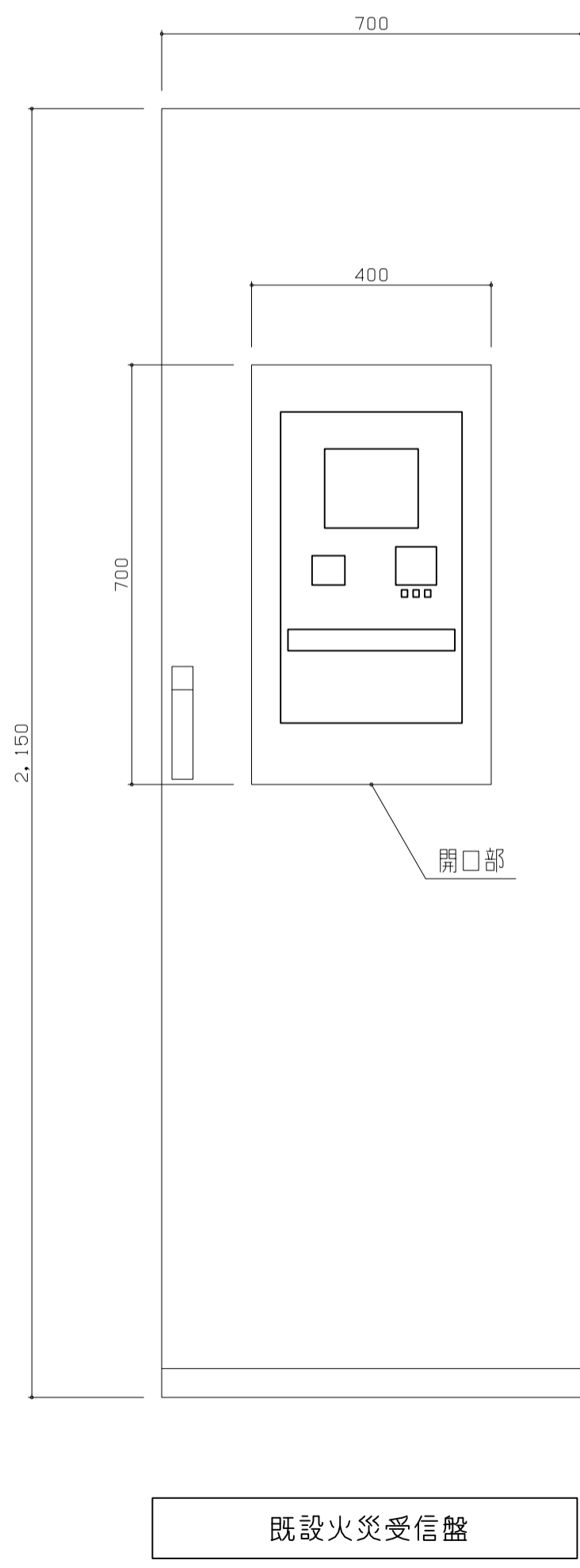
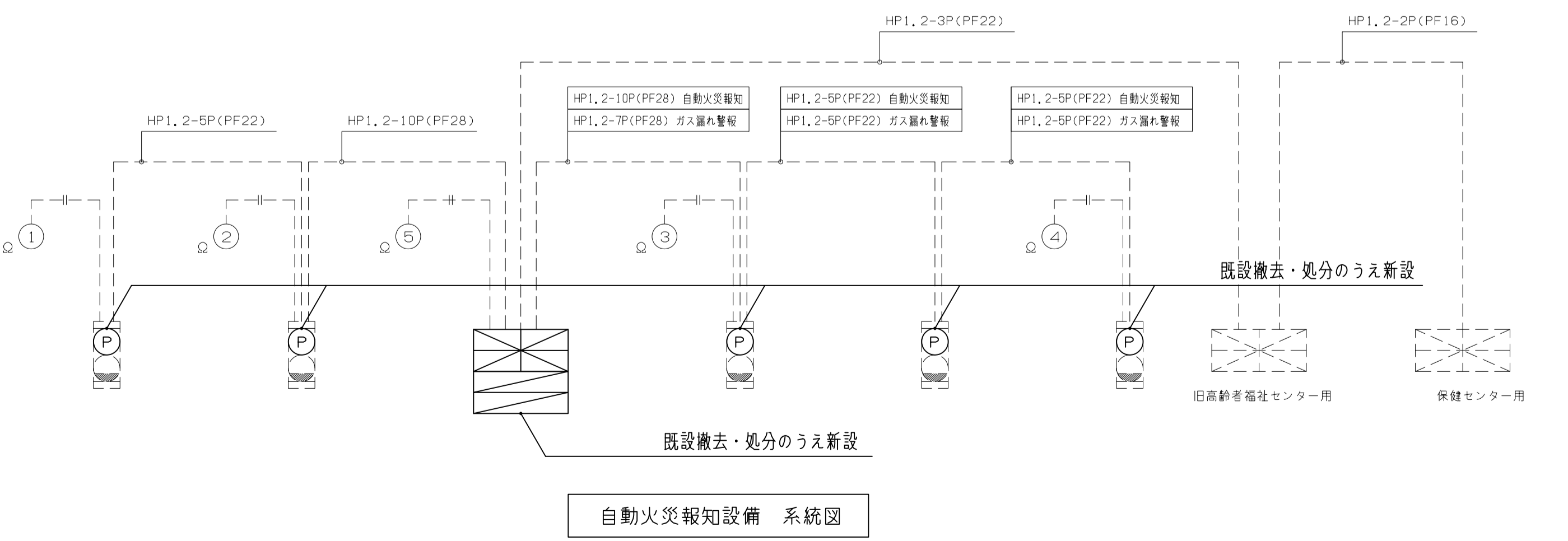
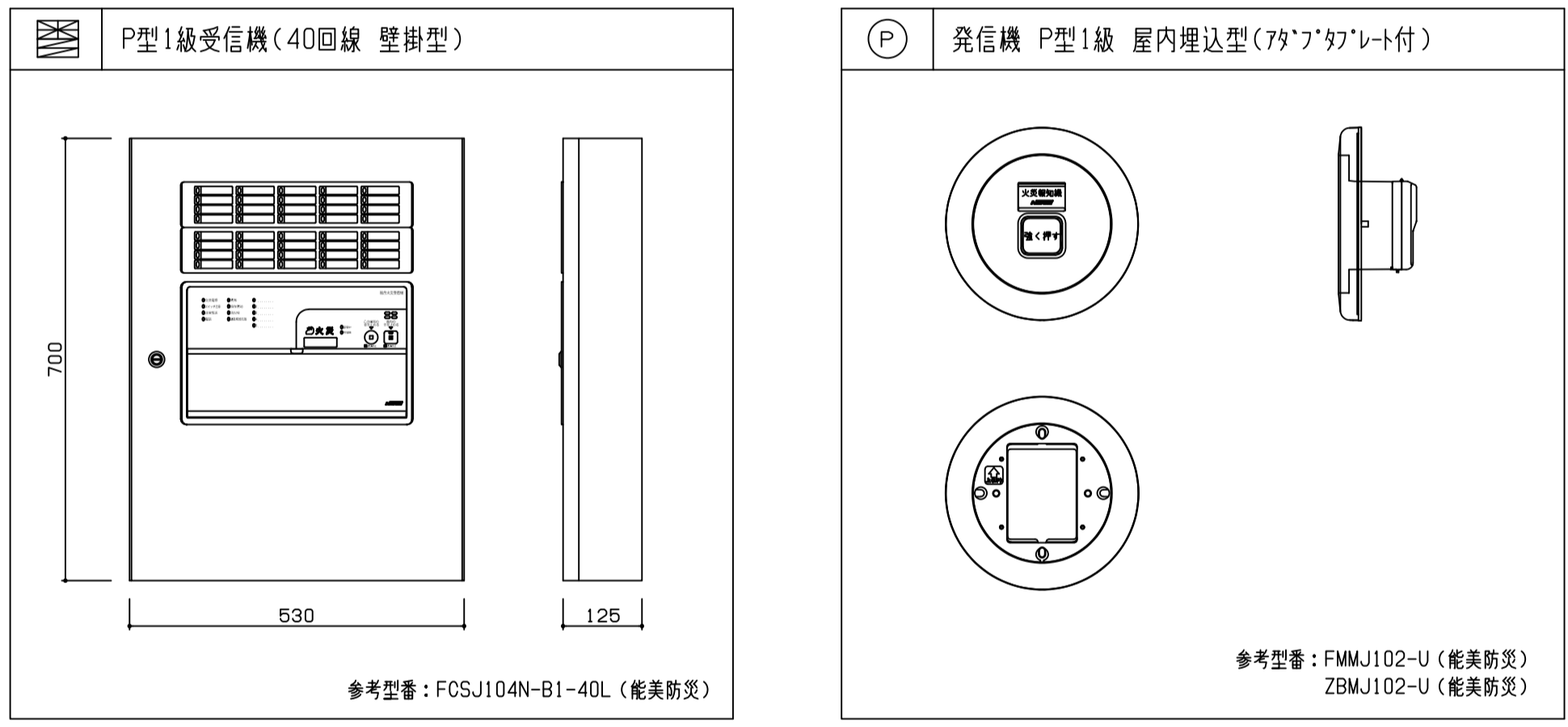
特記

- 今回工事概要について
 - 対象機器の更新を行うものとする。
 - 消防検査に完全に合格するように施工を行うこと。
 - 施工の際は施設と十分に協議を行い、既設機器を含め調査したうえで施工を行うこと。
 - ※既設機器：能美防災 製
- 更新受信機仕様について
 - 種別：P型1級複合火災受信機（蓄積式）
 - 国検型式番号：受第25～4号
 - 自主評定マーク使用許可番号：A-13-2
 - 主電源：AC100V、50/60Hz
 - 予備電源：密閉型蓄電池内蔵 DC24V 3.5Ah
 - 回路電圧：
 - （感知器、表示機回路）DC24V（定電圧）
 - （地区音響、自動閉鎖装置）DC24V（全波整流）
 - （制御、表示回路）DC5V（定電圧）
 - （表示灯回路）AC24V
 - （蓄電池充電回路）DC48V（半波整流）
 - 消費電力；警戒時最大約 60VA 作動時最大約 210VA
 - 機器接続個数
 - 非蓄積型煙感知器；30個/1回路
 - 最大非蓄積型煙感知器数；回路数×30個/受信機
 - 地区音響；45個（DC24V、10mAベル）
 - 表示灯；14個（30V、2Wランプ）
 - 56個（24V、15mA LED）
 - 自動閉鎖装置；2A/受信機
 - 蓄積時間
 - 公称蓄積時間；60秒
 - 熱感知器；10秒 煙感知器；60秒
 - 主音響装置；音声警報、後続再鳴動方式
 - 使用温度範囲；0°C～40°C
 - 使用湿度範囲；20～85%（RH）（結露なきこと）
 - 外部配線抵抗；往復50Ω以下
 - 主材；t1.6（本体）、t1.2（パネル）鋼板
 - 仕上；焼付塗装 ノーミホワイト（NW）（マンセルN8、7半ツヤ近似色）
 - 質量；約25kg

凡例

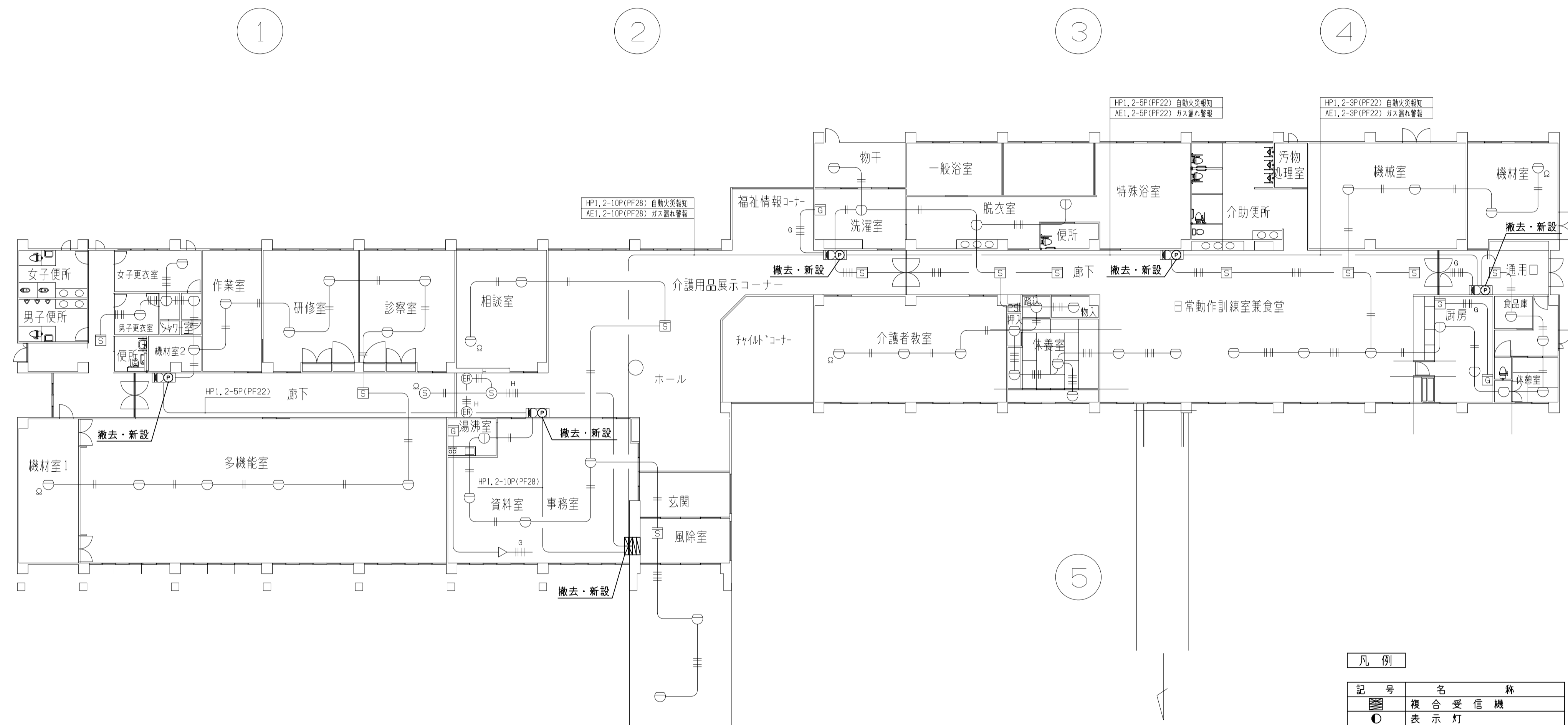
記号	名称
☒	複合受信機
●	表示灯
Ⓟ	発信機
☐	機器収容箱
⊖	差動式スポット型感知器 2種
⊕	定温式スポット型感知器 1種
⊙	終端抵抗
☒	光電式煙感知器 2種
Ⓜ	自動閉鎖装置

機器姿図



既設火災受信機

新設火災受信機



HP1. 2-10P (PF28) 自動火災報知機
AE1. 2-10P (PF28) ガス漏れ警報

HP1. 2-5P (PF22) 自動火災報知機
AE1. 2-5P (PF22) ガス漏れ警報

HP1. 2-3P (PF22) 自動火災報知機
AE1. 2-3P (PF22) ガス漏れ警報

HP1. 2-5P (PF22) 廊下

HP1. 2-10P (PF28)

旧高齢者福祉センター用
保健センター用

平面図 A1: 1/100 A3: 1/200

凡例

記号	名称
☐	複合受信機
●	表示灯
⊙	発信機
□	機器収容箱
⊖	差動式スポット型感知器 2種
⊕	定温式スポット型感知器 1種
Ω	終端抵抗
☒	光電式煙感知器 2種
⊗	自動閉鎖装置

凡例・その他

— —	感知器回路	AE1. 2-2C (PF16)
— —	感知器回路	AE1. 2-4C (PF16)
— —	防火扉回路	AE1. 2-3C (PF16)
— —	防火扉回路	AE1. 2-5C (PF22)
— —	ガス漏れ警報回路	AE1. 2-4C (PF16)



TITLE
湖北福祉ステーション自動火災報知設備改修工事

DRAWING NAME
平面図

No. 14052309
3
E 3