

契約担当官  
航空自衛隊第2航空団  
会計隊長 西谷内 博明

## 公 告

下記により入札を実施するので、「入札(見積)及び契約心得」を同意のうえ参加すること。

### 記

- |             |  |
|-------------|--|
| 1 入札に付する事項  | 「消防設備点検」   |
| 2 入札方式      | 一般競争入札   |
| 3 入札日時      | 令和8年5月8日(金) 10時00分<br>※1 入札日の前日17:00までに到着した郵便(原則、書留等)による入札を有効とします。<br>(郵送後、会計隊へ連絡すること。)<br>※2 郵便による入札の場合は、再入札は辞退と見なします。  |
| 4 入札場所      | 航空自衛隊千歳基地 100ビル庁舎 会計隊入札室   |
| 5 契約方法      | 確定契約   |
| 6 契約条項を示す場所 | 航空自衛隊第2航空団 会計隊事務室  |
| 7 参加条件      | (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の該当者については参加できない。<br>(2) 防衛装備庁長官又は航空幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。<br>(3) 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。<br>(4) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし真にやむを得ない事由を防衛装備庁長官が認めた場合には、この限りではない。<br>(5) 防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」のA、B、C又はD等級に格付けされた北海道地域の競争参加資格を有する者 |
| 8 入札方法      | 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセント(軽減税率対象品目は8パーセント)に相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100(軽減税率対象品目については108分の100)に相当する金額を入札書に記載すること。  |
| 9 保証金等      | (1) 入札保証金:免除<br>(2) 契約保証金:免除<br>(ただし、入札保証金の納付を免除した場合において、落札者が契約を結ばないときは入札保証金相当額(落札価格の100分の5)を徴収する。)  |
| 10 入札の無効    | 第7項の参加資格のない者の入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。  |
| 11 契約書等の作成  | 有  |
| 12 適用する契約条項 | 航空自衛隊標準契約(請書)条項 役務供給契約(請書)条項及び適用契約条項並びに暴力団排除に関する特約条項(工事以外)   |
| 13 履行期間     | 契約締結日 ~ 令和9年3月31日(水)   |
| 14 履行場所     | 航空自衛隊当別分屯基地(北海道石狩郡当別町字弁華別番外地)  |
| 15 説明会      | 無  |
| 16 落札決定方式   | 予定価格の制限の範囲内で、最低価格をもって入札を行った者を落札者とする。   |
| 17 その他      | (1) 代理人による入札は、委任状の提出を必要とする。<br>(2) 入札参加者は、入札前までに防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)(写)を下記照会先へ提出すること。<br>ただし、当該年度に有効な防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)(写)を既に提出している場合は省略することができる。(FAXによる提出可)<br>(3) 本入札は、持参又は郵便入札を可とする。<br>(4) 本入札に関する事項については、会計隊契約班に照会又は千歳基地HPを参照すること。  |
| 18 照会先      | 〒066-0044<br>北海道千歳市平和無番地<br>航空自衛隊 第2航空団 会計隊 契約班<br>千歳基地HP: <a href="https://www.mod.go.jp/asdf/chitose/acs/">https://www.mod.go.jp/asdf/chitose/acs/</a><br>TEL: 0123-23-3101(内2753)<br>FAX: 0123-23-3382(直通)<br>担当: 関谷  |

## 仕 様 書

- 1 件 名：消防設備点検
- 2 履行場所：航空自衛隊当別分屯基地  
細部は、「位置図・案内図・配置図」による。
- 3 履行期間：契約締結日～令和9年3月31日
- 4 履行概要：消防法（昭和23年法律第186号）第17条の3の3の規定による消防用設備等の点検（法定点検）。細部は図面及び点検内訳表による。
- 5 一般事項
  - (1) 仕様  
本役務は、本仕様書並びに国土交通大臣官房官庁営繕部監修による建築保全業務共通仕様書（令和5年版）ただし、技術上当然実施すべき事項については、請負者の負担により実施するものとする。また、請負者は、消防法第17条の3の3に基づく法定点検を遵守し、役務の円滑なる進捗を図るものとする。
  - (2) 疑義に対する協議  
本仕様書に定められた内容に疑義が生じた場合は、官側と協議するものとする。
  - (3) 工程  
請負者は着手に先立ち、履行の順序及び方法について工程表等を作成し、官側の承認を受けるものとする。
  - (4) 現場管理
    - ア 基地内への立入及び基地内での行動については、当別分屯基地部外者入門規則によるものとする。また、原則として本役務区域外への立入は禁止する。
    - イ 請負者は、強風、豪雨、風雪その他天災に対し平素から防災対策を行うとともに気象予報等について、十分注意を払い、常に万全の対処を講じられるように準備しておくものとする。
    - ウ 請負者は、本役務に使用する機械器具等について、手入れ、点検、整備等を十分に実施した良好な状態のものを使用するものとする。
    - エ 請負者は、本役務に使用する機械器具等の整理整頓を含め、常に現場内の環境美化に努めるとともに、役務実施箇所及び周囲の清掃等は本役務の履行期間内に完了させるものとする。
    - オ 請負者が作業中、対象物件及びその他の物件に損傷を与えた場合は、速やかに官側に報告し、請負者の責任において現状に修復するものとする。
    - カ 履行にあたっては、履行現場及びその周辺にある地上及び地下の既設構造物等に対して、支障を来さないよう十分注意するものとする。
    - キ 請負者は、履行現場内に一般の立入りを禁止する必要がある場合、その地域に適切な柵等を設け立入禁止を表示するものとする。
  - (5) 検査  
本仕様書に基づき行うものとする。
  - (6) 記録写真  
記録写真は、本仕様書と対照して確認できるように、各工程について作業状況と説明事項等を記載した黒板（白板）を添えて記録するものとする。記録写真のサイズはサービス版（カラー）とし、工程順に整理、編集し、A4縦型にアルバム貼り付けを行い提出するものとする。
  - (7) 作業時間等  
作業時間は、平日8時15分から17時までとし、休日（土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）による休日）又は夜間（17時以降）において基地内において本役務履行の必要がある場合、又は、残業・休日作業申請を官側に提出し、承諾を受けるものとする。

## (8) 提出書類

請負者は官側が定めた様式により、次に示す書類を提出するものとする。

提出書類	備考
臨時立入申請書（立入統制場所）	
請負業務現場管理責任者指名通知書	資格等証明を添付する。
工程表	
履行開始届	
材料検査簿	
記録写真	
検査願書	
火気使用許可申請書	必要に応じ提出する。

## 6 特記事項

- (1) 役務完了後、点検結果を消防法に定められた所定の様式により1部作成し官側に提出するものとする。
- (2) 隊庁舎地区の消火栓（屋内4箇所、屋外6箇所）の放水試験については、屋内消火栓1箇所、屋外消火栓1箇所を抽出し、試験を行うものとする。
- (3) 新庁舎地区の消火栓（屋内7箇所）の放水試験については、1箇所を抽出し、試験を行うものとする。

## 7 点検内訳表

地区	設備	点検項目	数量	図示欄
隊庁舎地区	屋内消火栓設備及び屋外消火栓設備	加圧送水装置	1 組	図面番号 2/18 3/18
		制御盤	1 面	
		消火栓（屋内×4、屋外×6）	10 組	
		起動用スイッチ	4 個	
		表示灯	4 灯	
		音響装置（ベル）	4 組	
		水源（貯水槽、給水装置、バルブ類等）	1 組	
		呼水装置	1 組	
		放水試験（屋内消火栓×1、屋外消火栓×1）	2 箇所	
		配線	1 式	
隊庁舎地区	排煙設備	制御盤（火災受信機に5回線）	1 面	図面番号 2/18
		防火戸ドア式（片開き扉・常開）	2 枚	
		垂直降下式垂れ壁	1 枚	
隊庁舎地区	自動火災報知設備	受信機 P 型 1 級（10回線）（機器、総合）	1 面	図面番号 3/18
		差動式スポット型感知器	35 個	
		定温式スポット型感知器	7 個	
		煙感知器（機器、総合）	12 個	
		P 型 1 級発信機	4 個	
		音響装置（ベル）	5 個	
		常用電源	1 組	
		予備電源	1 組	
表示灯	4 灯			
隊庁舎地区	避難器具	緩降機（機器、総合）	1 組	図面番号 3/18
体育館	非常警報設備	操作部（電源部）	3 組	図面番号 3/18
		起動装置（発信機、押しボタン）	3 組	
		音響装置（ベル）	3 組	
		表示灯	3 灯	
		配線	1 式	
体育館	誘導灯	誘導灯	2 灯	
A局舎	スプリンクラー消火設備	加圧送水装置	1 組	図面番号 4/18
		起動装置	1 組	
		ヘッド	125 個	
		制御盤	1 面	
		流水検知装置	2 組	
		呼水装置	1 組	
		送水口	2 箇所	
		圧力スイッチ	2 個	
		水源（貯水槽、給水装置、バルブ類等）	1 組	
		補助散水栓	5 個	
		連動又は放水試験	1 式	
		末端試験弁	2 個	
配線	1 式			

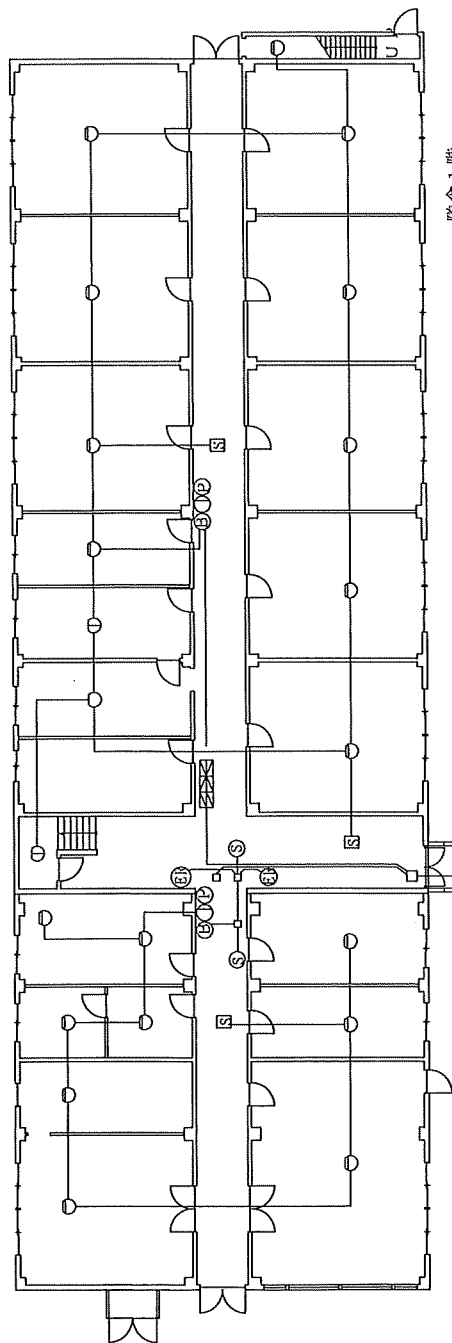
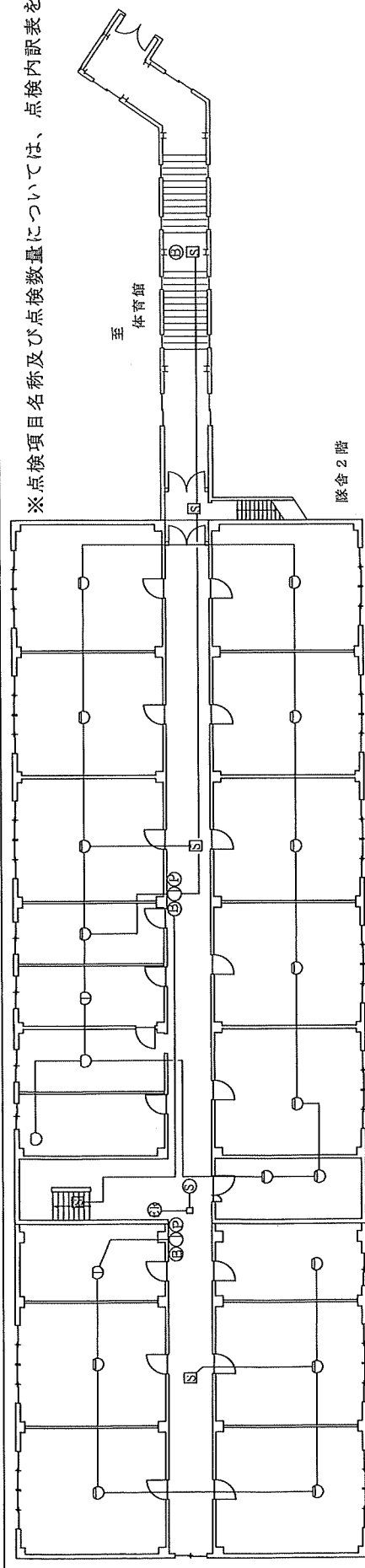
A局舎	ハロゲン化物消火設備	消火剤貯蔵容器（ハロン1301）	16 基	図面番号 5/18
		容器弁解放装置（ガス圧式）	16 個	
		起動用ガス容器	16 個	
		起動用操作箱	16 個	
		音響装置（スピーカー）	22 組	
		連動盤（16回線）	1 面	
		音声盤	1 面	
		表示盤	1 面	
		モーターダンパ	43 個	
		放出表示灯箱	48 個	
		選択弁	16 個	
		ヘッド	70 個	
		作動試験	1 式	
		自動火災報知設備	受信機P型1級（60回線）（機器、総合）	
定温式スポット型感知器	43 個			
煙感知器（機器、総合）	69 個			
音響装置（ベル）	14 個			
常用電源	1 組			
予備電源	1 組			
表示灯	7 灯			
P型1級発信機	7 個			
誘導灯	誘導灯	37 灯		
B局舎	不活性ガス消火設備	消火剤貯蔵容器（二酸化炭素）	6 基	図面番号 7/18
		容器弁解放装置（ガス圧式）	4 個	
		起動用ガス容器	4 個	
		起動用操作箱	4 個	
		音響装置（スピーカー）	5 組	
		連動盤（4回線）	1 面	
		音声盤	1 面	
		表示盤	1 面	
		電源装置	1 面	
		モーターダンパ	10 個	
		放出表示灯箱	5 個	
		選択弁	5 個	
		ヘッド	9 個	
		作動試験	1 式	
配線	1 式			

B局舎	自動火災報知設備	受信機P型1級(25回線)(機器、総合)	1面	図面番号 7/18
		差動式スポット型感知器	4個	
		定温式スポット型感知器	4個	
		煙感知器(機器、総合)	35個	
		音響装置(ベル)	4個	
		常用電源	1組	
		予備電源	1組	
		表示灯	4灯	
		P型1級発信機	4個	
	誘導灯	誘導灯	8灯	
B局舎地区建物	誘導灯	誘導灯	2灯	図面番号 7/18
C局舎地区	不活性ガス消火設備	消火剤貯蔵容器(二酸化炭素)	6基	図面番号 8/18
		容器弁解放装置(ガス圧式)	6個	
		起動用ガス容器	3個	
		起動用操作箱	3個	
		音響装置(スピーカー)	4組	
		連動盤(3回線)	1面	
		音声盤	1面	
		表示盤	1面	
		電源装置	1組	
		モーターダンパ	9個	
		放出表示灯箱	3個	
		選択弁	3個	
		ヘッド	6個	
		作動試験	1式	
	配線	1式		
	自動火災報知設備	受信機P型1級(15回線)(機器、総合)	1面	
		差動式スポット型感知器	3個	
		定温式スポット型感知器	3個	
		煙感知器(2信号式1個含む。)(機器、総合)	30個	
		音響装置(ベル)	2個	
常用電源		1組		
予備電源		1組		
表示灯		2灯		
P型1級発信機		2個		
排煙設備	制御盤(火災受信機に5回線)	1面		
	手動式シャッター	1枚		
	誘導灯	誘導灯	5灯	

POL地区	移動式粉末消火設備	粉末タンク（操作部含む。）	3 基	図面番号 3/18
		加圧用窒素容器	3 基	
		起動用ガス容器	3 個	
		起動用操作箱	3 個	
		薬剤点検	3 箇所	
		ホースリール	3 個	
		配線	1 式	
付属舎地区	自動火災報知設備	受信機P型1級（20回線）（機器、総合）	1 面	図面番号 9/18 10/18
		受信機P型2級（3回線）（機器、総合）	5 面	
		差動式分布型感知器	14 個	
		差動式スポット型感知器	58 個	
		定温式スポット型感知器	7 個	
		定温式スポット型感知器（防爆型）	2 個	
		煙感知器（機器、総合）	9 個	
		音響装置（ベル）	8 個	
		常用電源	6 組	
		予備電源	6 組	
		表示灯	6 灯	
		P型2級発信機	6 個	
		配線	6 式	
		D局舎	誘導灯	
配線	1 回			
新庁舎	屋内消火栓設備	消火栓（屋内消火栓×7）	7 組	図面番号 12/18 13/18 14/18 15/18 16/18 17/18 18/18
		起動用スイッチ	8 個	
		表示灯	8 灯	
		放水試験（屋内消火栓×1）	1 箇所	
	自動火災報知設備	受信機P型1級（16回線）（機器、総合）	1 面	
		副受信機（16回線）	1 面	
		差動式スポット型感知器（2種）	2 個	
		定温式スポット型感知器（特種）	6 個	
		定温式スポット型感知器（1種 防爆型）	1 個	
		定温式スポット型感知器（1種 120℃）	2 個	
		定温式スポット型感知器（2種 防水型）	15 個	
		光電式スポット型感知器（2種）（機器、総合）	90 個	
		音響装置（ベル）	10 個	
		常用電源	1 組	
	予備電源	1 組		
	配線	1 式		
誘導灯	誘導灯	45 灯		



※点検項目名称及び点検数量については、点検内訳表を確認すること。

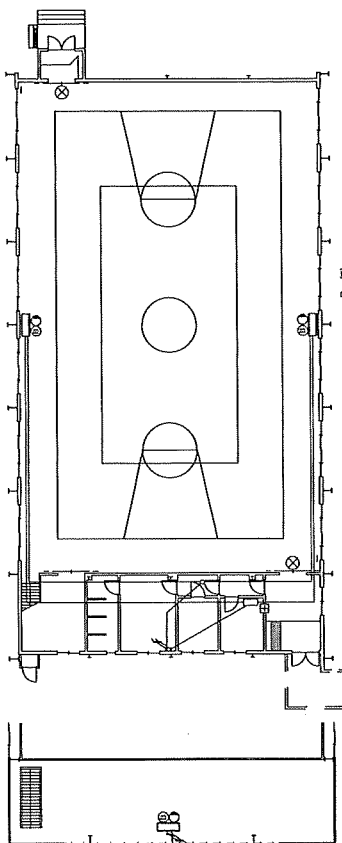


凡例 (階舎)

㊦	差動式スポット型感知器	(35)
○	定温式スポット型感知器	(3)
①	定温式スポット型感知器 (防水型)	(4)
㊦	煙感知器	(9)
㊦	煙感知器 (排煙設備用)	(3)
㊦	P型1級発信機	(4)
㊦	音響装置 (ベル)	(5)
㊦	表示灯	(4)
㊦	排煙設備 (防火戸又は垂れ壁)	(3)
㊦	P型1級受信機 (常用電源、予備電源、制御盤)	(1)

名称	消防設備点検		
図面名称	自動火災報知設備図 排煙設備図 (庁舎・階舎)		
図面番号	2 / 18	縮尺	
基地名	航空自衛隊当別分屯基地		

※点検項目名称及び点検数量については、点検内訳表を確認すること。

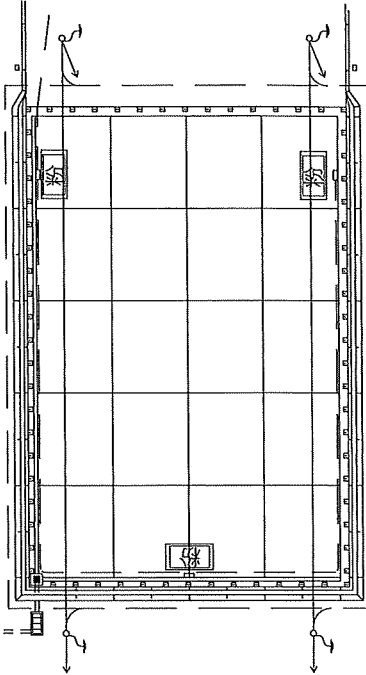


非常警報設備図・誘導灯図 (体育館)

凡例

非常警報設備 (消音機、発報装置)	(3)
警報装置 (ベル)	(3)
誘導灯	(3)
誘導灯	(2)

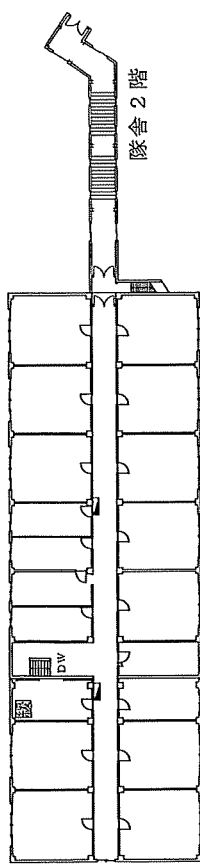
( ) 内の数字は個数を示す。



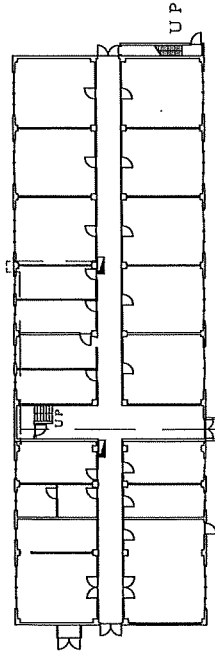
移動式粉末消火設備図 (POL地区)

凡例

移動式粉末消火設備 (粉末タンク、加圧用窒素容器、起動用ガス容器) (起動用操作箱、薬剤点検、ホースリール)	(3)
--	-----



隊舎2階



隊舎1階

凡例

屋内消火栓 (消火栓ボックス、取付口、ベル等)	(4)
緩降機	(1)

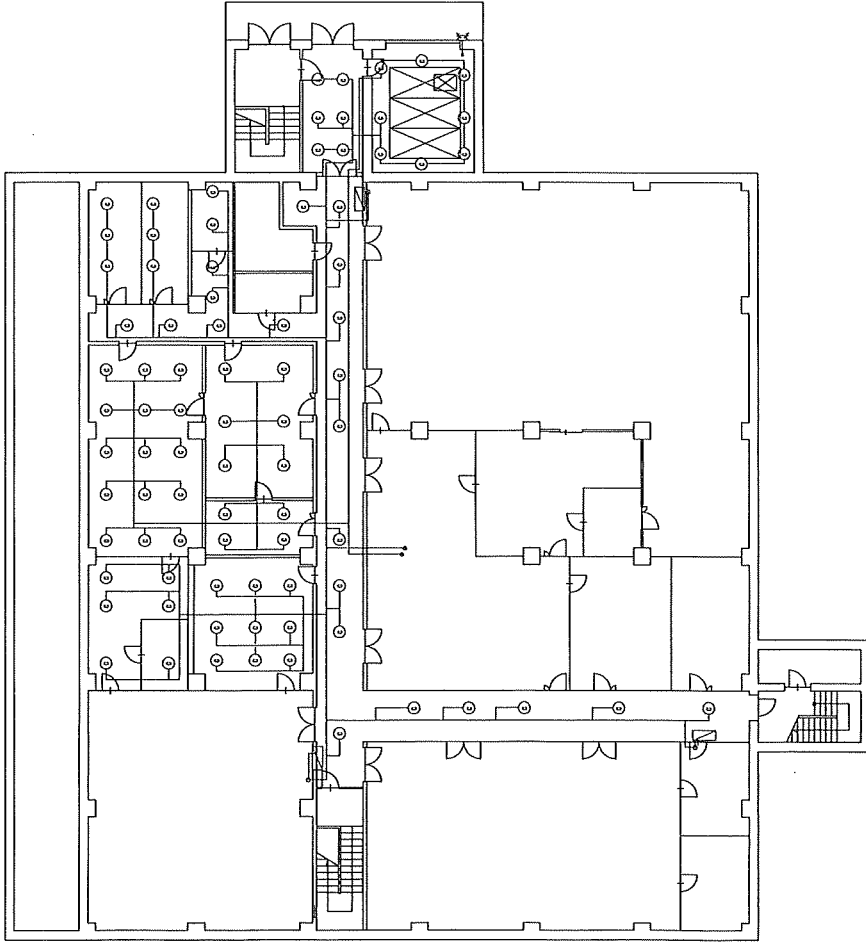
( ) 内の数字は個数を示す。

ポンプ室  
 加圧送水装置 × 1  
 制御盤 × 1  
 呼水装置 × 1  
 水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等) × 1

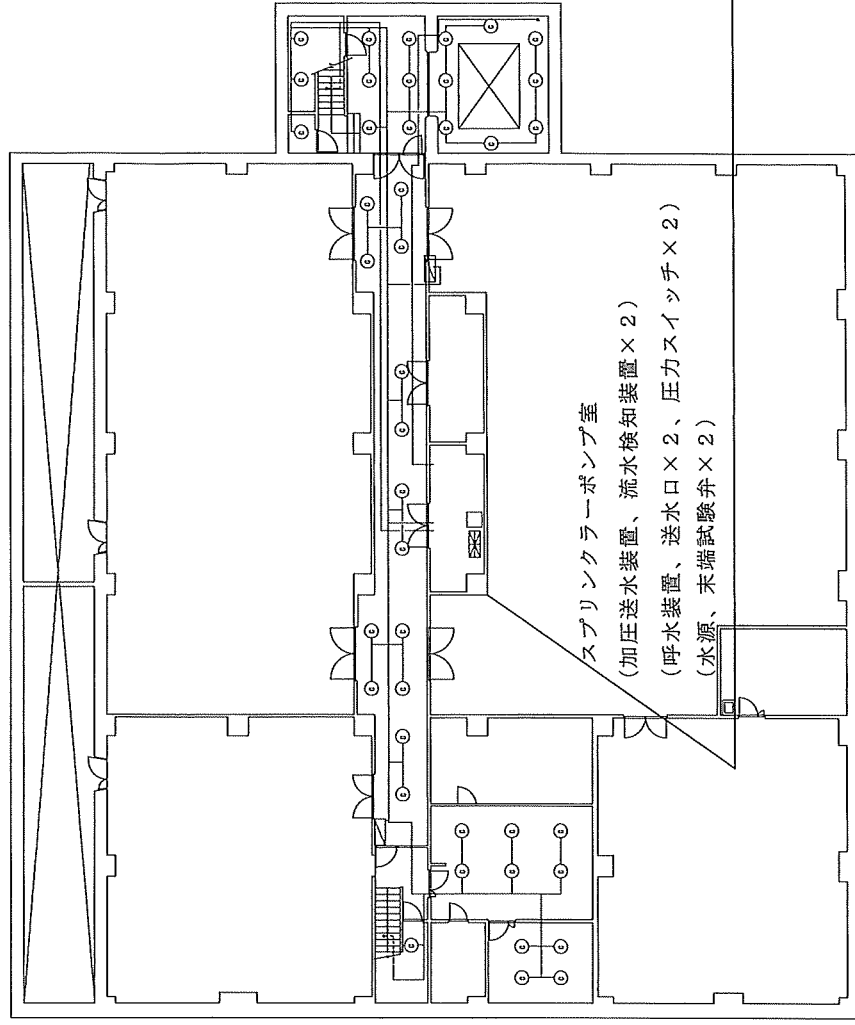
屋内消火栓設備図・避難器具図 (隊舎)

名称	消防設備点検
図面名称	屋内消火栓設備図・避難器具図 (隊舎) 非常警報設備図・誘導灯図 (体育館) 移動式粉末消火設備図 (POL地区)
図面番号	3 / 1 8 箱 尺
基地名	航空自衛隊当別分屯基地

※点検項目名称及び点検数量については、点検内訳表を確認すること。



地下1階  
スプリンクラー消火設備図 (A局舎)



地下2階  
スプリンクラー消火設備図 (A局舎)

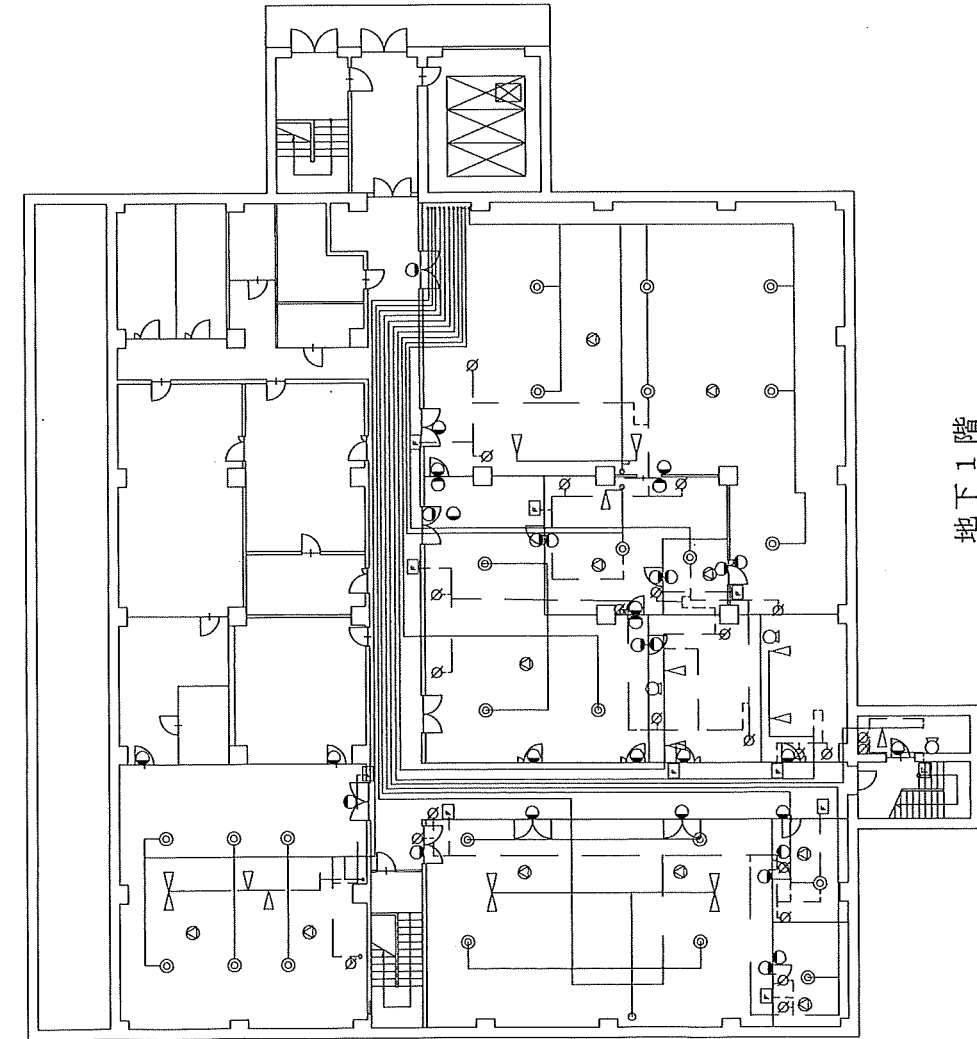
凡例

■	制御盤	(1)
◎	ヘッド	(125)
□	補助放水栓	(5)
□	起動装置	(1)

( ) 内の数字は個数を示す。

名称	消防設備点検	
図面名称	スプリンクラー消火設備図 (A局舎)	
図面番号	4/18	縮尺
基地名	航空自衛隊当別分屯基地	

※点検項目名称及び点検数量については、点検内訳表を確認すること。

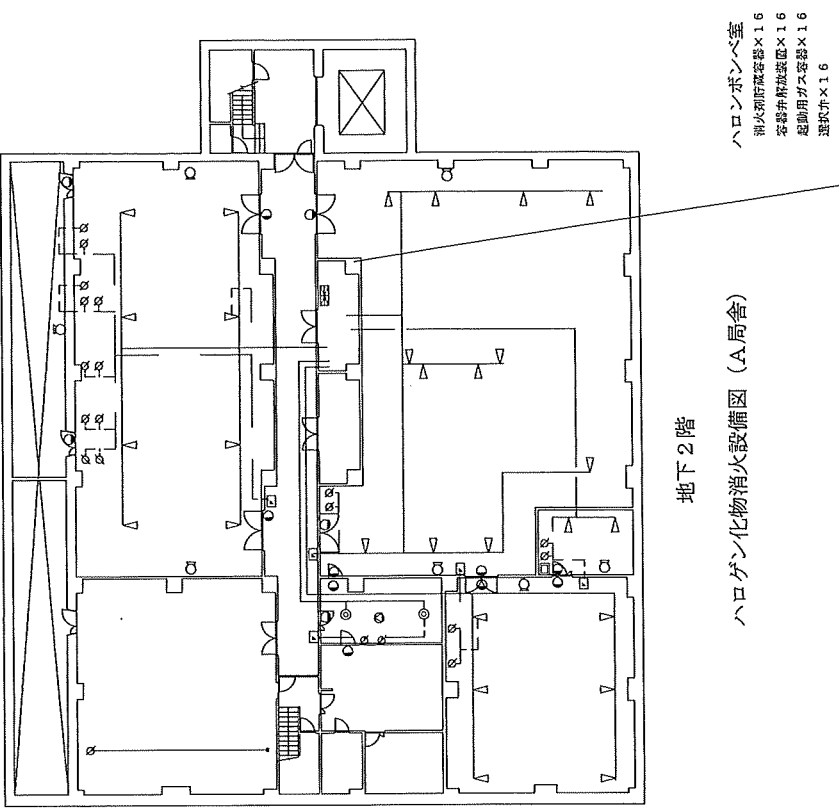


地下1階  
ハロゲン化物消火設備図 (A局舎)

凡例

▽	ヘッド	(70)
⊙	音響装置 (スピーカー)	(22)
□	起動用操作箱	(16)
⊗	モーターダンパ	(43)
⊕	連動盤、音声盤、表示盤	(1)
●	放出表示灯箱	(48)

( ) 内の数字は個数を示す。

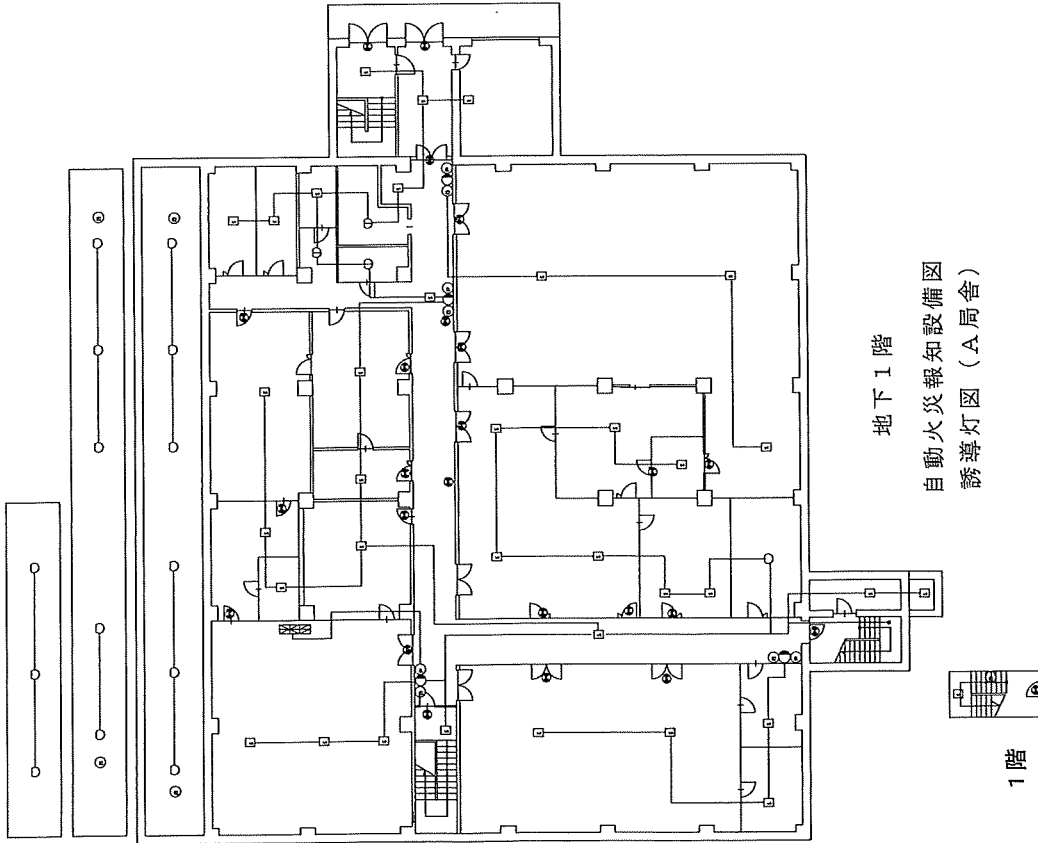


地下2階  
ハロゲン化物消火設備図 (A局舎)

ハロンボンベ室  
消火剤貯蔵容器×16  
容器弁解放装置×16  
起動用ガス容器×16  
選状弁×16

名称	消防設備点検	
図面名称	ハロゲン化物消火設備 (A局舎)	
図面番号	5 / 18	縮尺
基地名	航空自衛隊当別分屯基地	

※点検項目名称及び点検数量については、点検内訳表を確認すること。

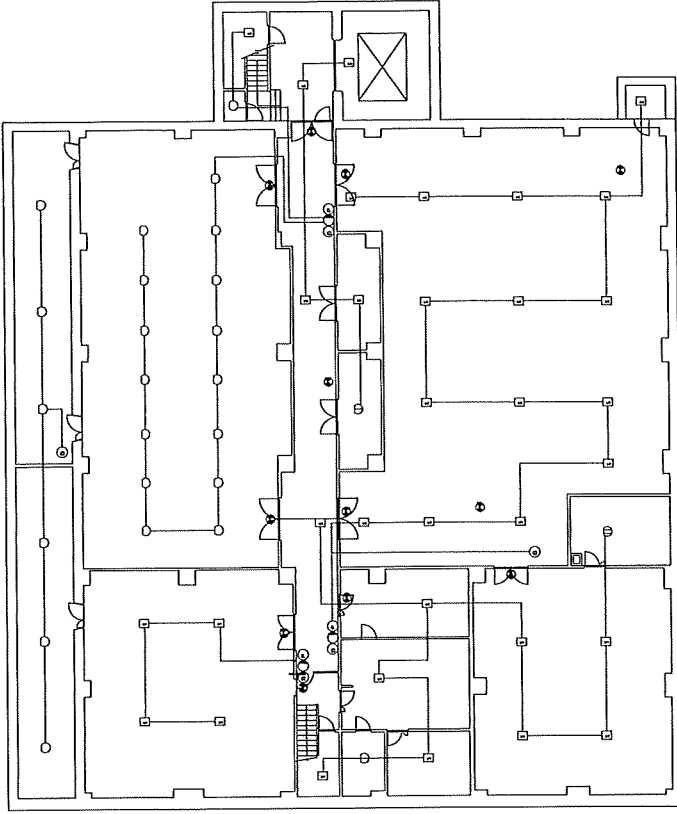


地下1階  
自動火災報知設備図  
誘導灯図 (A局舎)

1階

凡例

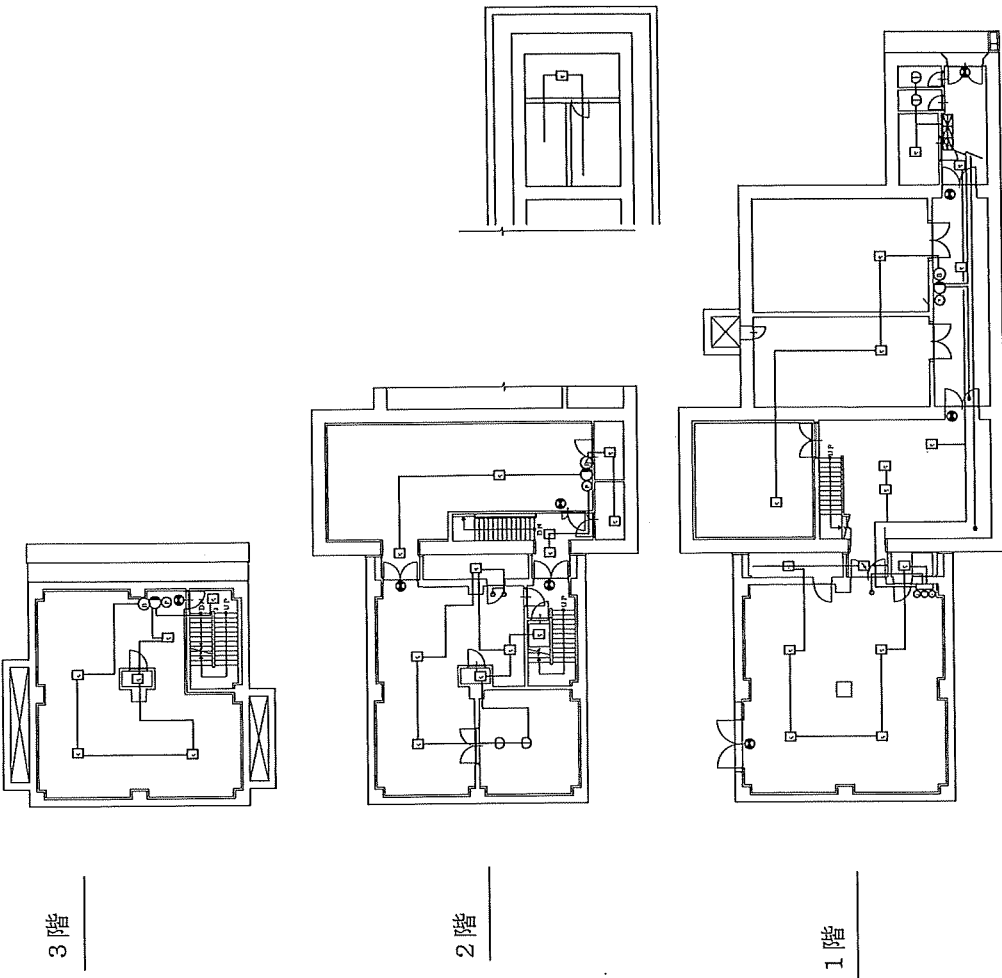
① P型1級発信機	(7)	⑤ 音響装置 (<sim>1/L)	(14)
○ 定温式スポット型感知器	(37)	⊗ 受信機P型1級 (常用電源、予備電源)	(1)
⊕ 定温式スポット型感知器 (防水型)	(5)	○ 表示灯	(7)
⊖ 定温式スポット型感知器 (防燥型)	(1)	⊙ 誘導灯	(37)
⊗ 煙感知器	(69)	( ) 内の数字は個数を示す。	



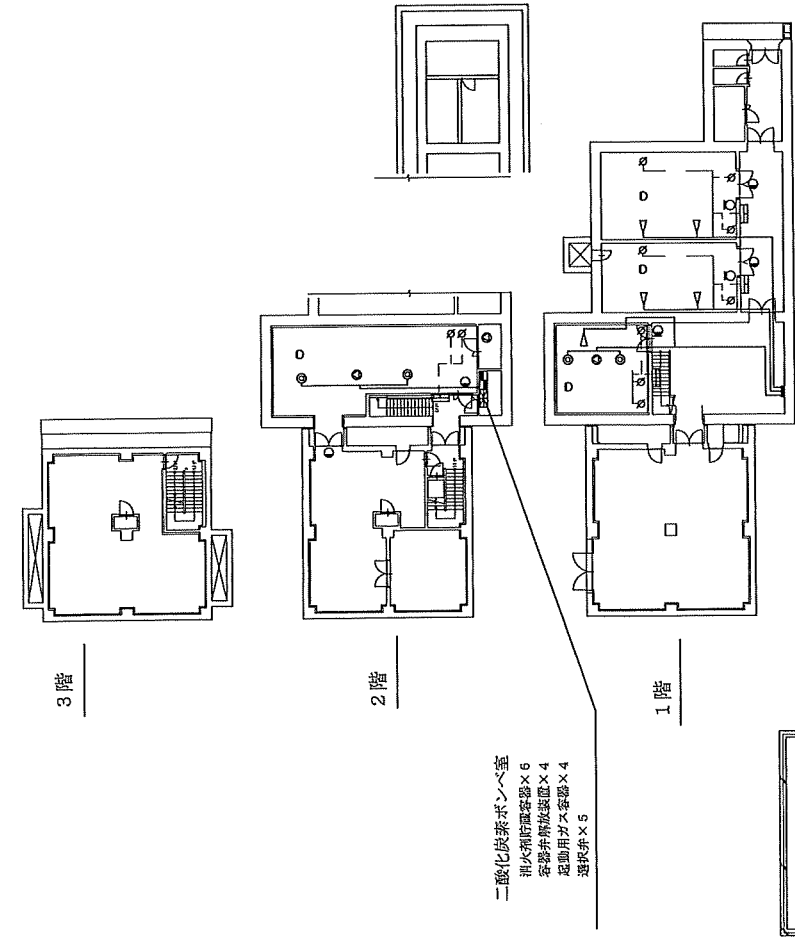
地下2階  
自動火災報知設備図  
誘導灯図 (A局舎)

名称	消防設備点検	
図面名称	自動火災報知設備図 誘導灯図 (A局舎)	
図面番号	6 / 18	縮尺
基地名	航空自衛隊当別分屯基地	

※点検項目名称及び点検数量については、点検内訳表を確認すること。



自動火災報知設備図、誘導灯図 (B局舎)



不活性ガス消火設備図 (B局舎)

二酸化炭素ボンベ室  
 消火用貯蔵容器×6  
 発射用貯蔵容器×4  
 発射用ガス容器×4  
 運転弁×5

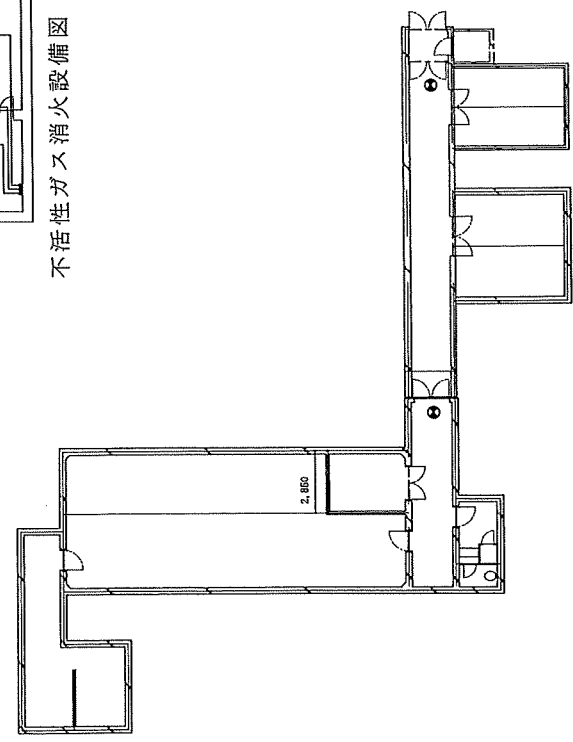
凡例

電源装置	(1)	差動式スポット型感知器	(4)
受信機P型1區 (常用電圧、干渉電脚)	(1)	定温式スポット型感知器 (防水型)	(4)
P型1 磁気送信機	(4)	煙感知器	(35)
音響装置 (ベル)	(4)	ヘッド	(9)
表示灯	(4)	音響装置 (スピーカー)	(5)
放出表示灯箱	(5)	起動用操作箱	(4)
迎撃燈 (音戸燈、表示燈)	(1)	モーターダンパ	(10)
誘導灯	(10)		

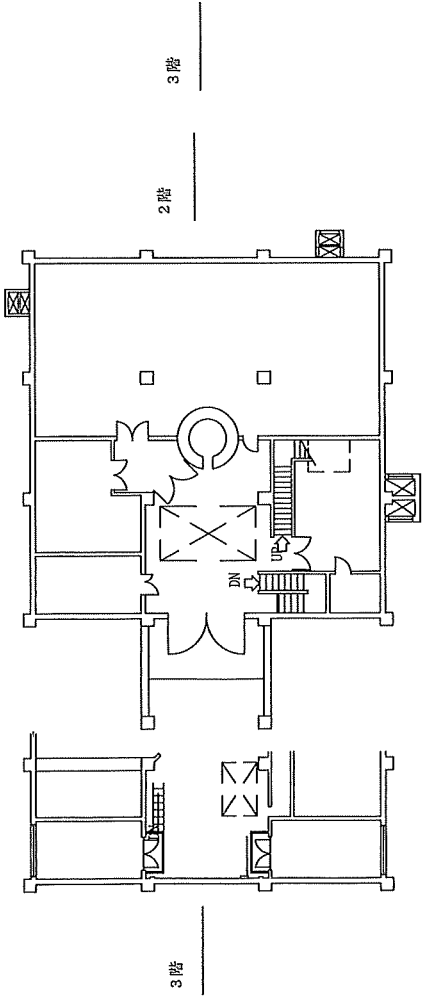
( ) 内の数字は個数を示す。

名称	消防設備点検		
図面名称	不活性ガス消火設備図、自動火災報知設備図 誘導灯図 (B局舎)		
図面番号	7 / 18	縮尺	
基地名	航空自衛隊当別分屯基地		

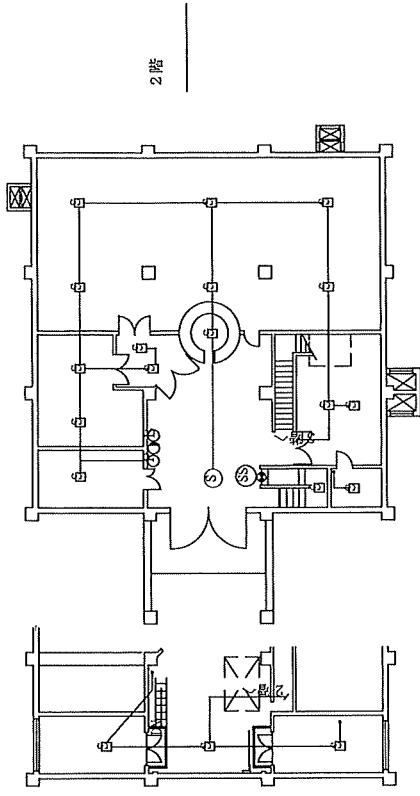
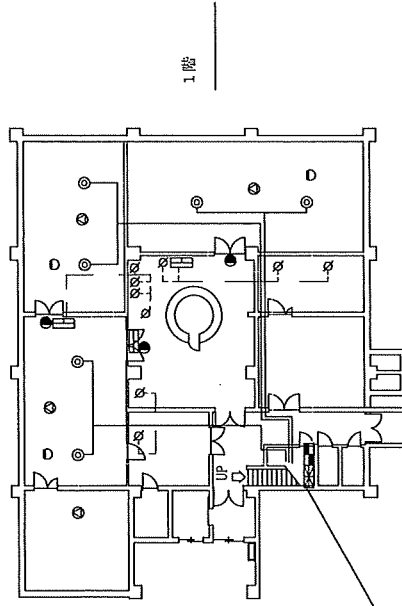
誘導灯図 (B局舎地区建物)



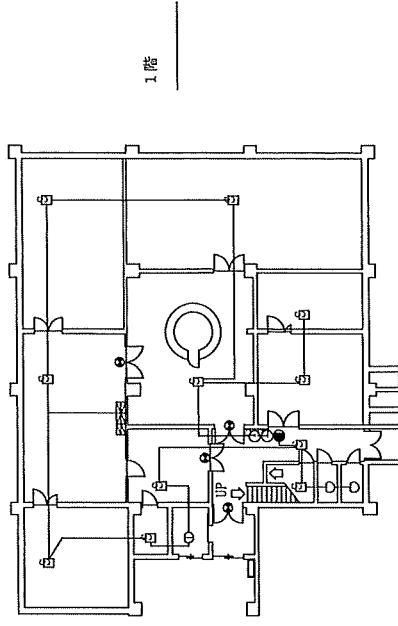
※点検項目名称及び点検数量については、点検内訳表を確認すること。



不活性ガス消火設備図 (C局舎)



自動火災報知設備図・排煙設備図  
誘導灯図 (C局舎)



凡例

○	差動式スポット型感知器	(3)
○	定風式スポット型感知器	(2)
○	定風式スポット型感知器 (防水型)	(1)
⊞	煙感知器	(30)
⊙	煙感知器 (排煙設備用)	(1)
◁	ヘッド	(6)
⊙	音響装置 (スピーカー)	(4)
⊞	起動用操作箱	(3)

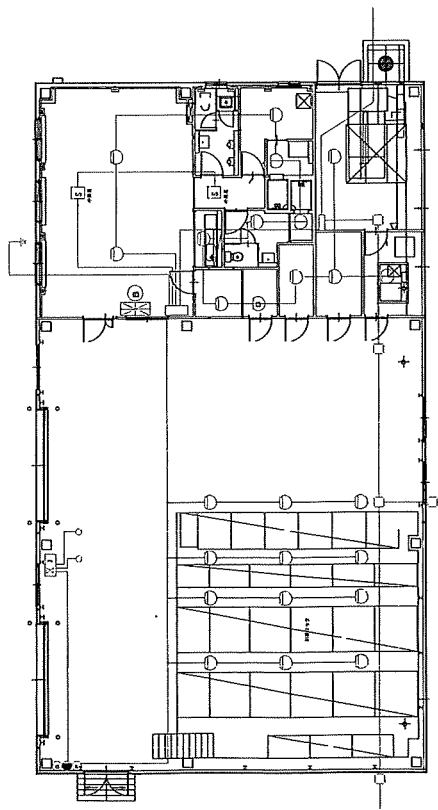
⊞	モーターダンパ	(9)
⊞	受圧機2型1級 (所用電圧、予備電圧、制御機)	(1)
⊞	P型1級染毒機	(2)
⊞	音響装置 (ベル)	(2)
○	表示灯	(2)
●	放出表示灯箱	(3)
⊞	運動盤 (音響盤、表示盤)	(1)
⊞	電源装置	(1)

⊞	誘導灯	(5)
⊞	手動シャッター	(1)

( ) 内の数字は個数を示す。

消防設備点検

名称	不活性ガス消火設備図、自動火災報知設備図 排煙設備図・誘導灯図 (C局舎)	
図面名称	8 / 18	縮尺
図面番号	航空自衛隊当別分屯基地	

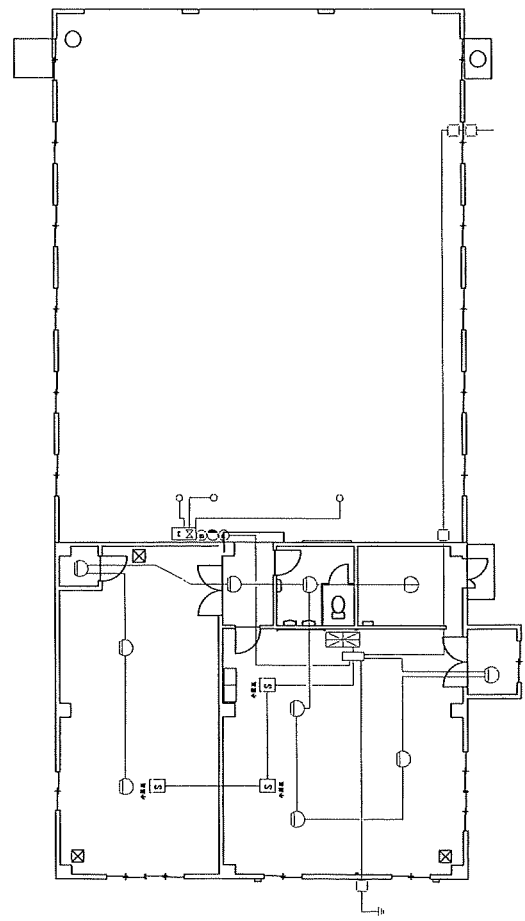


自動火災報知設備図 (付属舎1)

凡例 (付属舎1)

☒	受信機P型2級 (常用電源、予備電源)	(1)
○	差動式スポット型感知器	(21)
①	定温式スポット型感知器 (防水型)	(3)
☒	定温式スポット型感知器 (防燥型)	(1)
⊞	煙感知器	(2)
Ⓟ	P型2級発信機	(1)
Ⓢ	音響装置 (ベル)	(2)
○	表示灯	(1)
☒	差動式分布型感知器	(2)

( ) 内の数字は個数を示す。

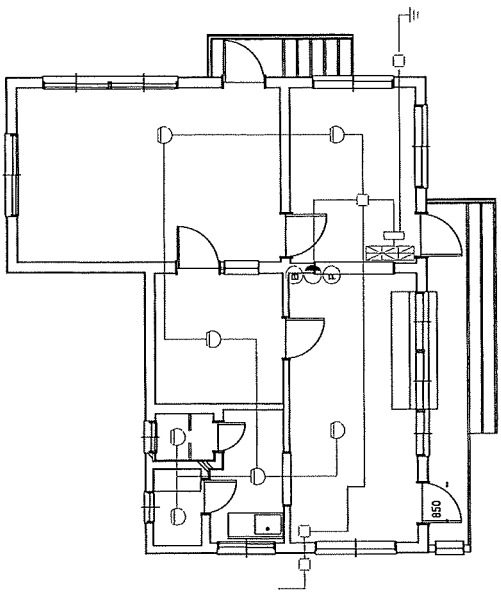


自動火災報知設備図 (付属舎3)

凡例 (付属舎3)

☒	受信機P型2級 (常用電源、予備電源)	(1)
○	差動式スポット型感知器	(9)
①	定温式スポット型感知器 (防水型)	(1)
⊞	煙感知器	(3)
Ⓟ	P型2級発信機	(1)
Ⓢ	音響装置 (ベル)	(1)
○	表示灯	(1)
☒	差動式分布型感知器	(3)

( ) 内の数字は個数を示す。



自動火災報知設備図 (付属舎2)

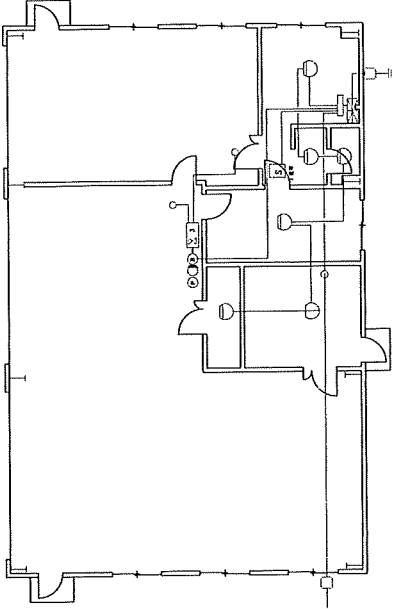
凡例 (付属舎2)

☒	受信機P型1級 (常用電源、予備電源)	(1)
○	差動式スポット型感知器	(7)
Ⓟ	P型2級発信機	(1)
Ⓢ	音響装置 (ベル)	(1)
○	表示灯	(1)

( ) 内の数字は個数を示す。

名称	消防設備点検
図面名称	自動火災報知設備図 (付属舎1・2・3)
図面番号	9 / 18 縮 尺
基地名	航空自衛隊当別分屯基地

※点検項目名称及び点検数量については、点検内訳表を確認すること。

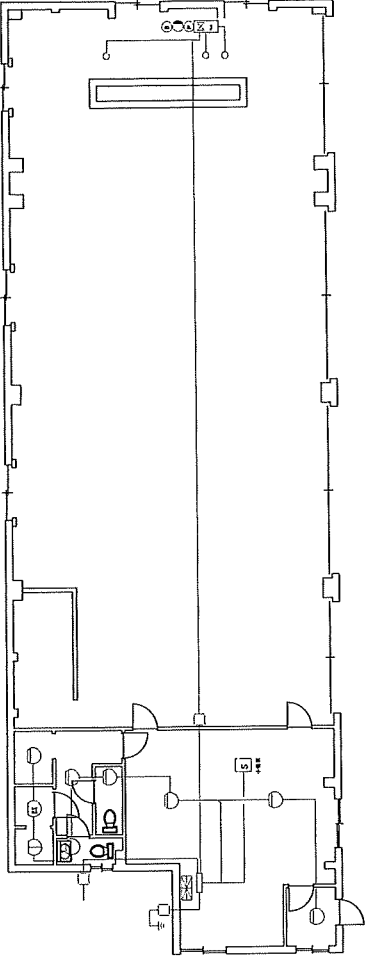


自動火災報知設備図 (付属舎4)

☒	受信機P型2級 (常用電源、予備電源)	(1)
○	差動式スポット型感知器	(5)
①	定温式スポット型感知器 (防水型)	(1)
②	煙感知器	(1)
③	P型2級発信機	(1)
④	音響装置 (ベル)	(1)
⑤	表示灯	(1)
⑥	差動式分布型感知器	(3)

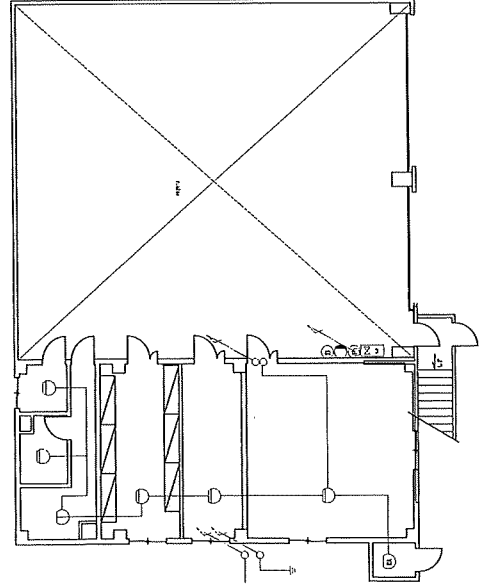
( ) 内の数字は個数を示す。

自動火災報知設備図 (付属舎5)



凡例 (付属舎6)

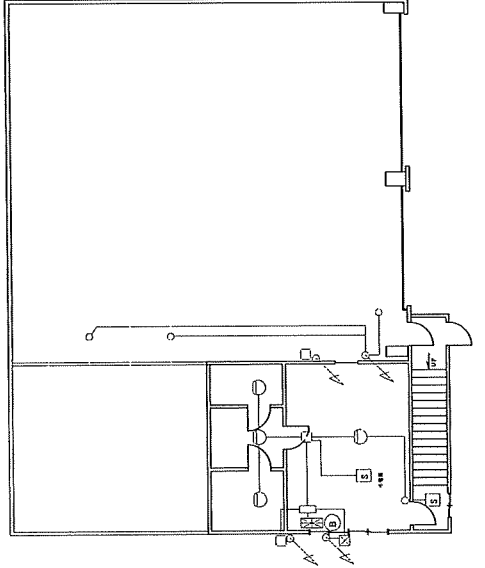
☒	受信機P型2級 (常用電源、予備電源)	(1)
○	差動式スポット型感知器	(7)
①	定温式スポット型感知器 (防水型)	(1)
②	定温式スポット型感知器 (防凍型)	(1)
③	煙感知器	(1)
④	P型2級発信機	(1)
⑤	音響装置 (ベル)	(1)
⑥	表示灯	(1)
⑦	差動式分布型感知器	(3)



凡例 (付属舎6)

☒	受信機P型2級 (常用電源、予備電源)	(1)
○	差動式スポット型感知器	(9)
①	定温式スポット型感知器 (防水型)	(1)
②	煙感知器	(2)
③	P型2級発信機	(1)
④	音響装置 (ベル)	(2)
⑤	表示灯	(1)
⑥	差動式分布型感知器	(3)

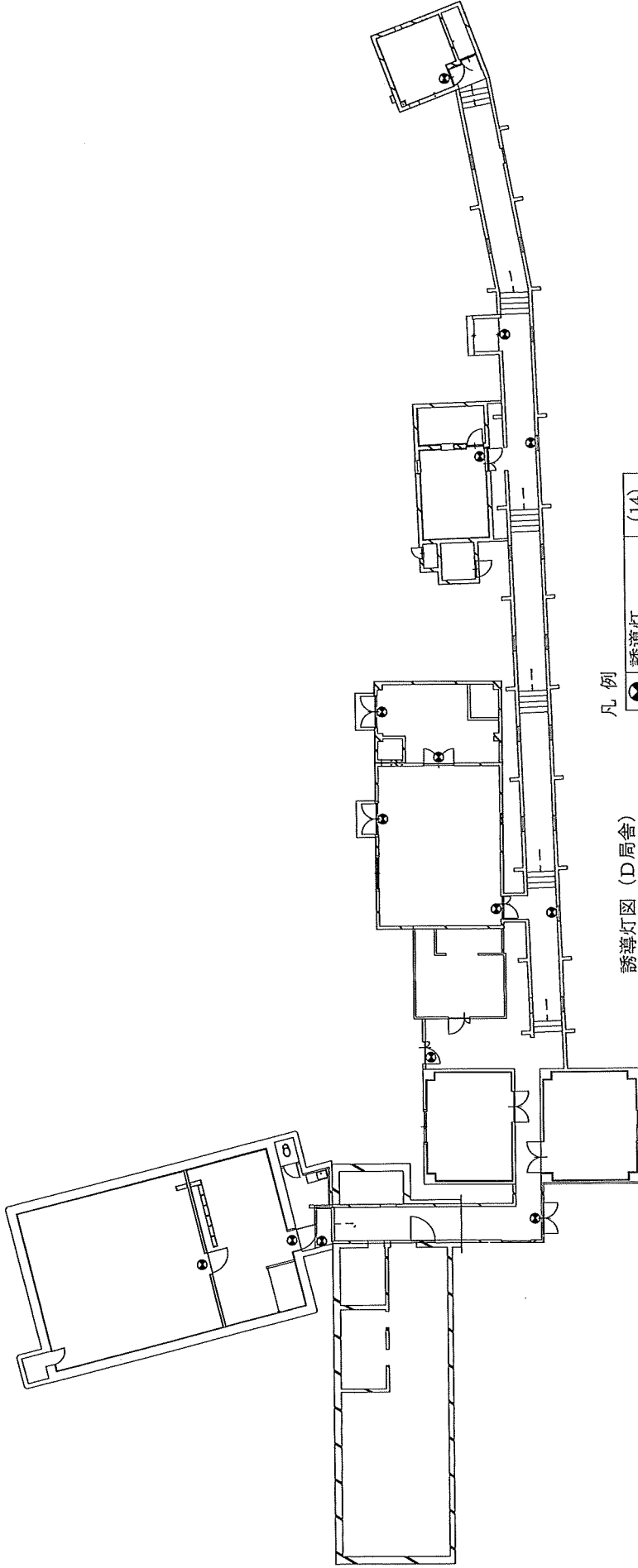
( ) 内の数字は個数を示す。



自動火災報知設備図 (付属舎6)

名称	消防設備点検
図面名称	自動火災報知設備図 (付属舎4・5・6)
図面番号	10/18 縮尺
基地名	航空自衛隊当別分屯基地

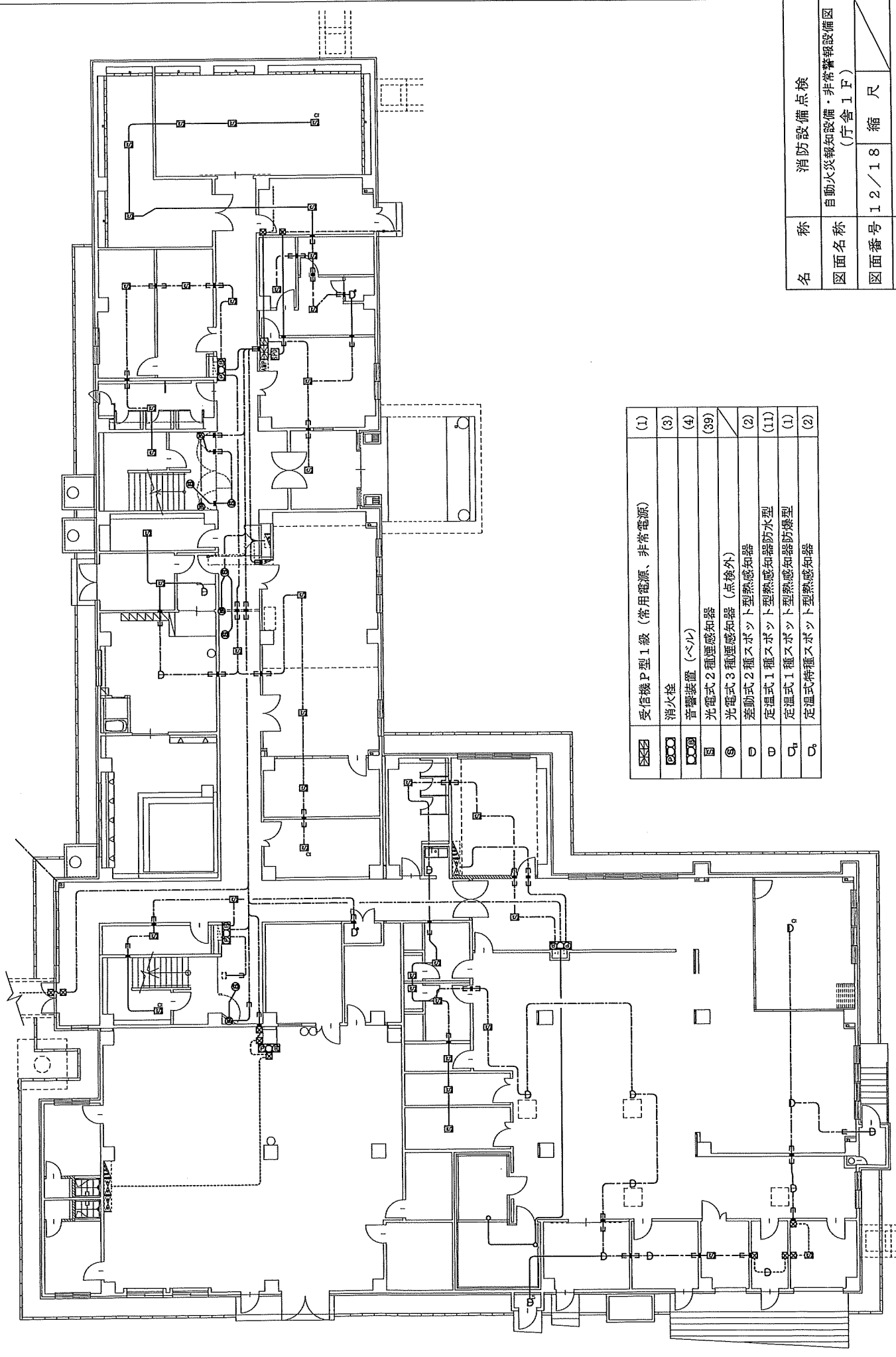
※点検項目名称及び点検数量については、点検内訳表を確認すること。



凡例  
 ● 誘導灯 (14)  
 ( ) 内の数字は個数を示す。

誘導灯図 (D局舎)

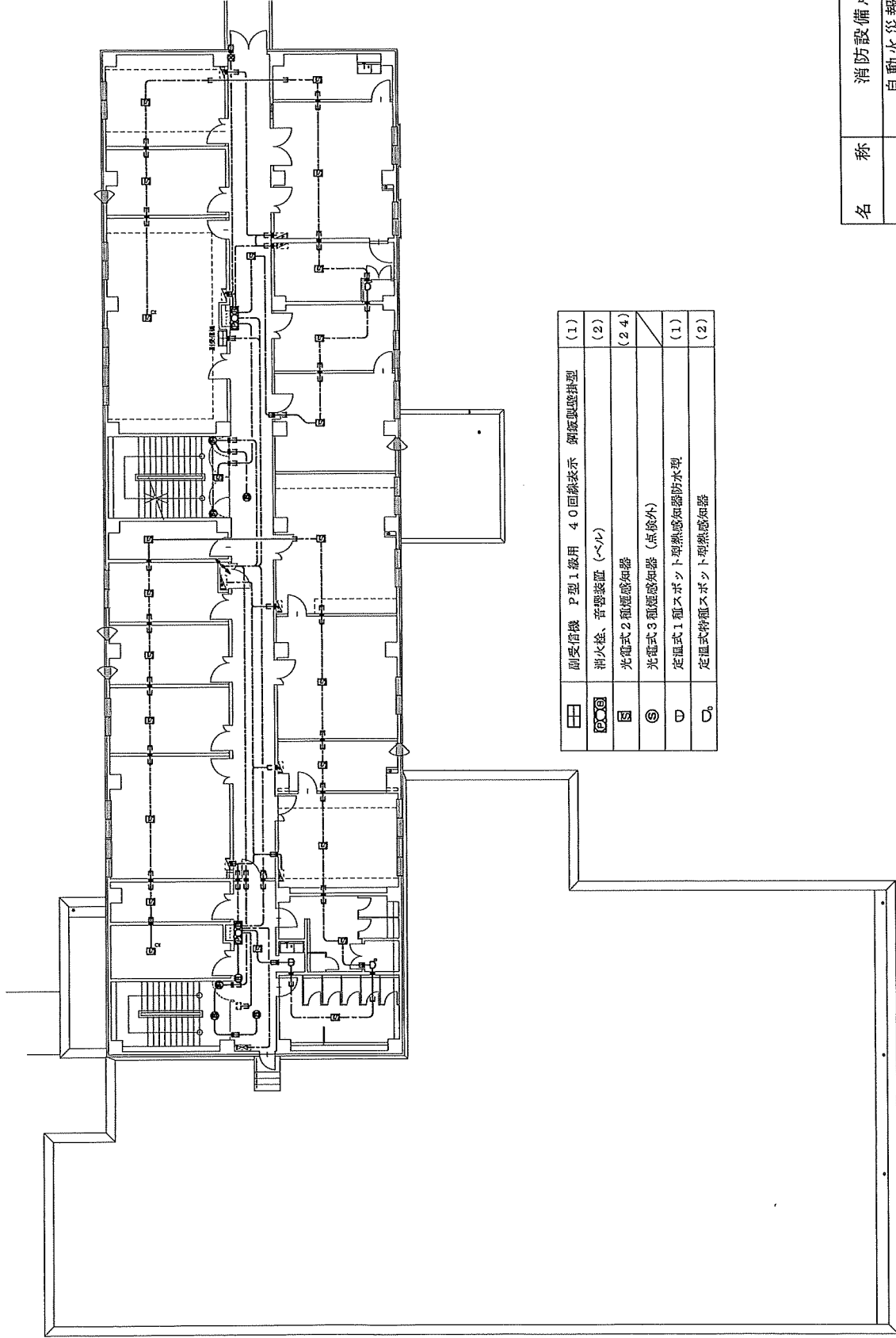
名称	消防設備点検		
図面名称	誘導灯図 (D局舎)		
図面番号	11/18	縮尺	
基地名	航空自衛隊当別分屯基地		



☒	受信機P型1級 (常用電源、非常電源)	(1)
☐	消火栓	(3)
☐	音響装置 (ベル)	(4)
☐	光電式2種煙感知器	(39)
☐	光電式3種煙感知器 (点検外)	/
☐	差動式2種スポット型熱感知器	(2)
☐	定温式1種スポット型熱感知器防水型	(11)
☐	定温式1種スポット型熱感知器防塵型	(1)
☐	定温式特種スポット型熱感知器	(2)

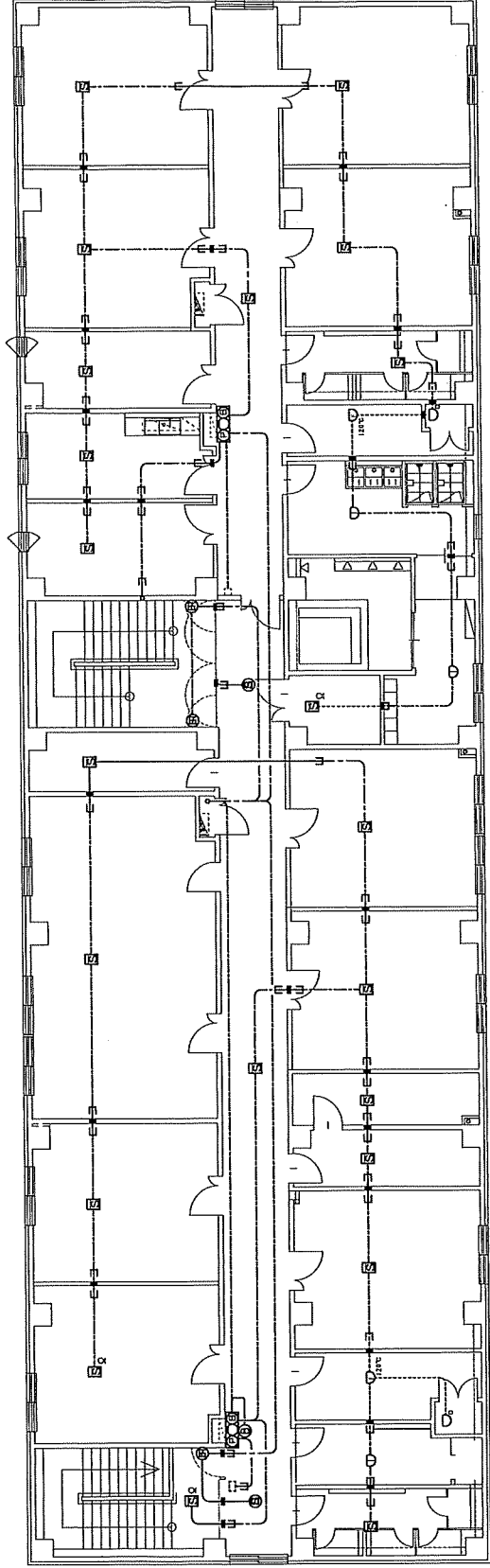
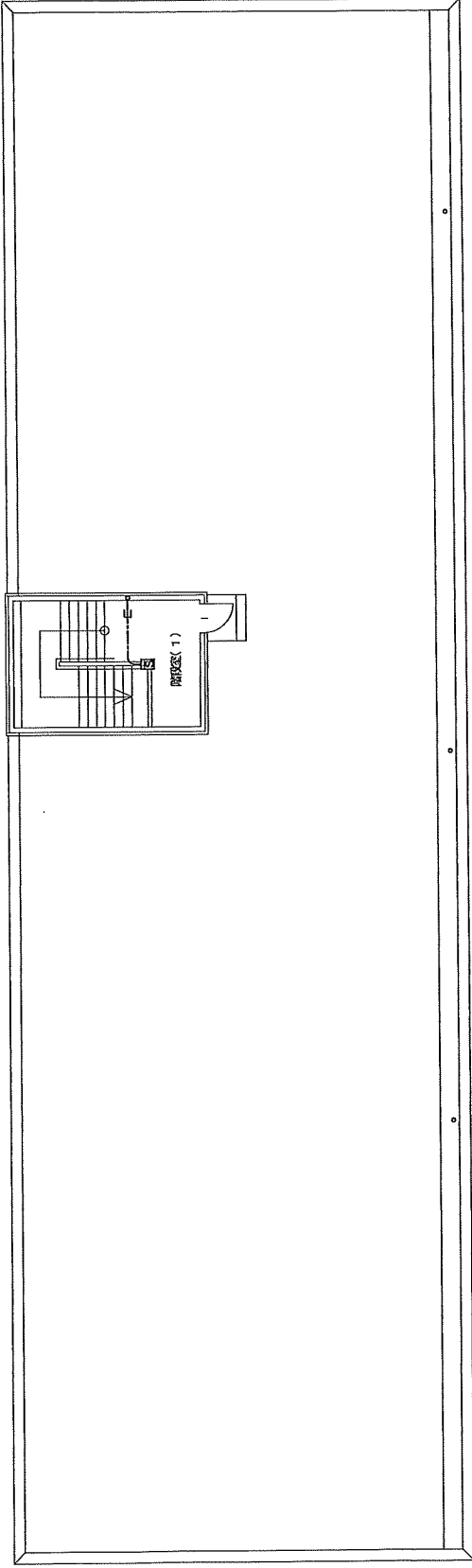
名称	消防設備点検		
図面名称	自動火災報知設備・非常警報設備図 (庁舎1F)		
図面番号	12/18	縮尺	/
基地名	航空自衛隊当別分屯基地		

※点検項目名称及び点検数量については、点検内訳表を確認すること。



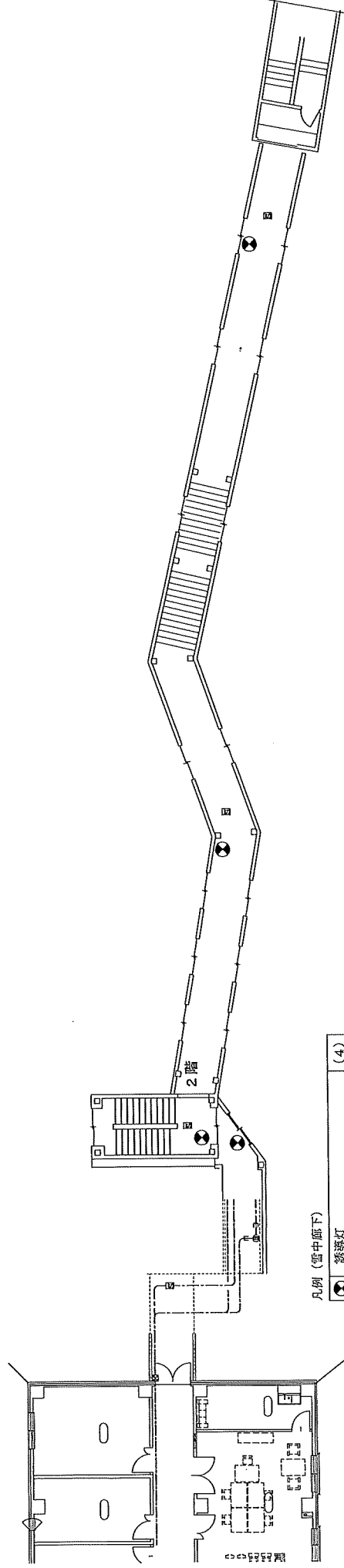
☐	副受信機 P型 1級用 40回線表示 銅線型感煙型	(1)
☐	消火栓、音響装置 (~/~)	(2)
⊞	光電式2種感煙知器	(24)
⊞	光電式3種感煙知器 (点検外)	
⊞	定温式1種スポット型熱感知器防水型	(1)
⊞	定温式竹種スポット型熱感知器	(2)

名称		消防設備点検	
図面名称	自動火災報知設備 非常警報設備図 (庁舎 2 F)		
図面番号	13/18	縮尺	
基地名	航空自衛隊当別分屯基地		



②	消火栓、音響装置 (〜/)	(2)
③	光電式2種煙感知器	(23)
④	光電式3種煙感知器 (点検外)	
①	定温式1種スポット型熱感知器防水型120℃	(2)
②	定温式1種スポット型熱感知器防水型	(3)
③	定温式特種スポット型熱感知器	(2)

名称	消防設備点検		
図面名称	自動火災報知設備図・非常警報設備図 (庁舎3F)		
図面番号	14/18	縮尺	
基地名	航空自衛隊当別分屯基地		



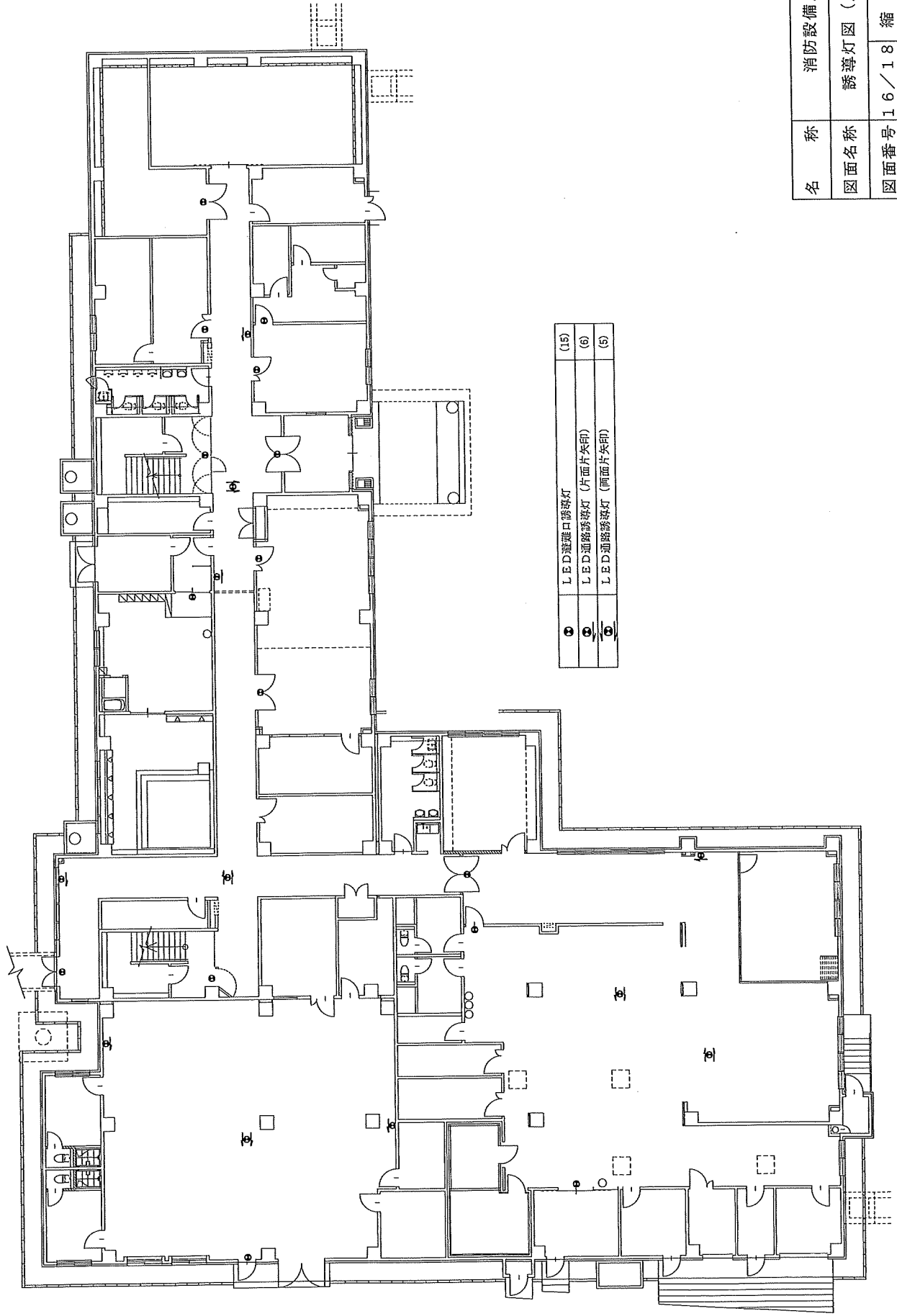
凡例 (管中廊下)

●	誘導灯	(4)
○	光電式スポット型感知器 (2種)	(4)
⊕	音響装置 (ベル)	(2)

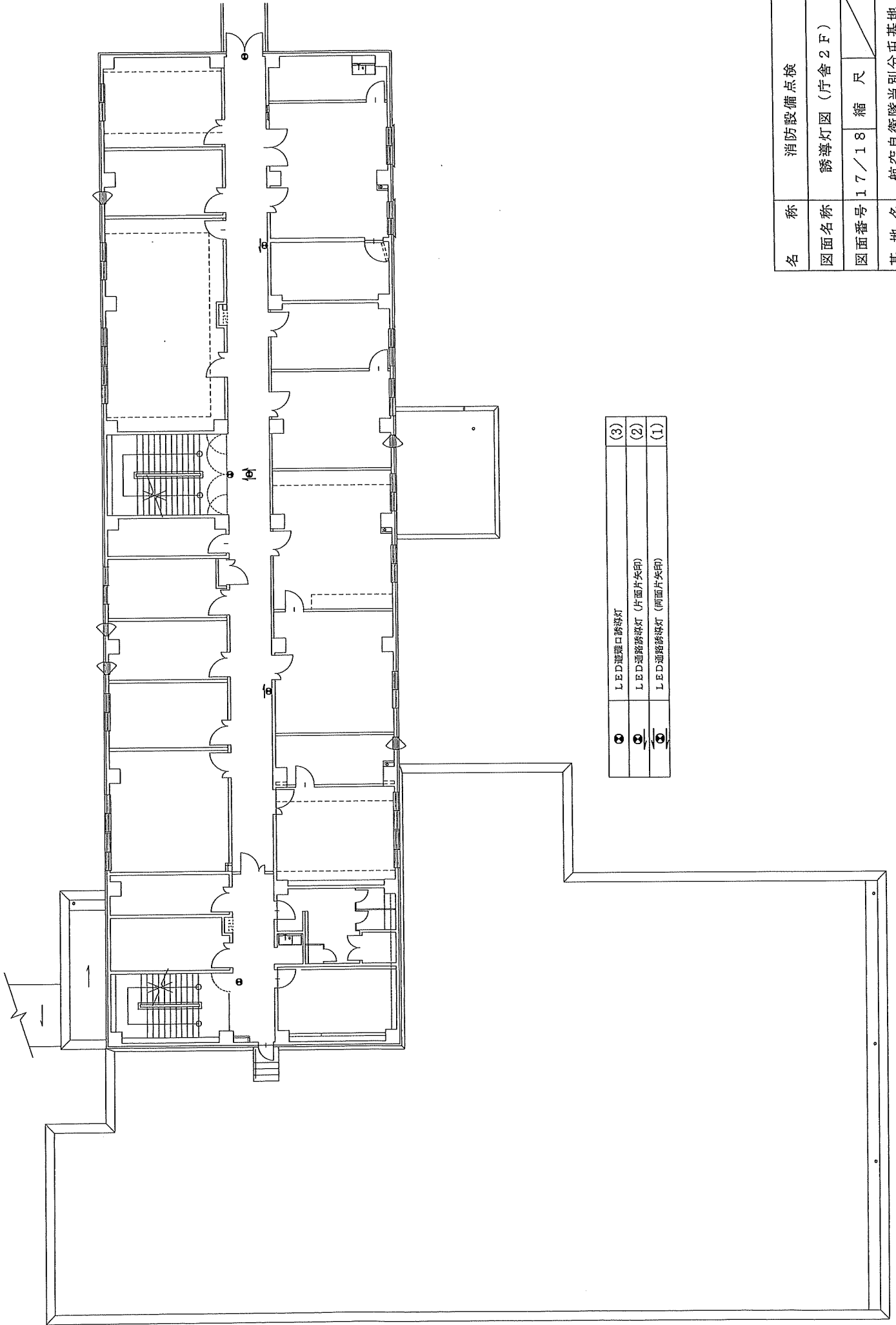
○ 内の数字は個数を示す。

自動火災報知設備図 (雪中廊下)

名称	消防設備点検	
図面名称	自動火災報知設備図 (雪中廊下)	
図面番号	15/18	縮尺
基地名	航空自衛隊当別分屯基地	

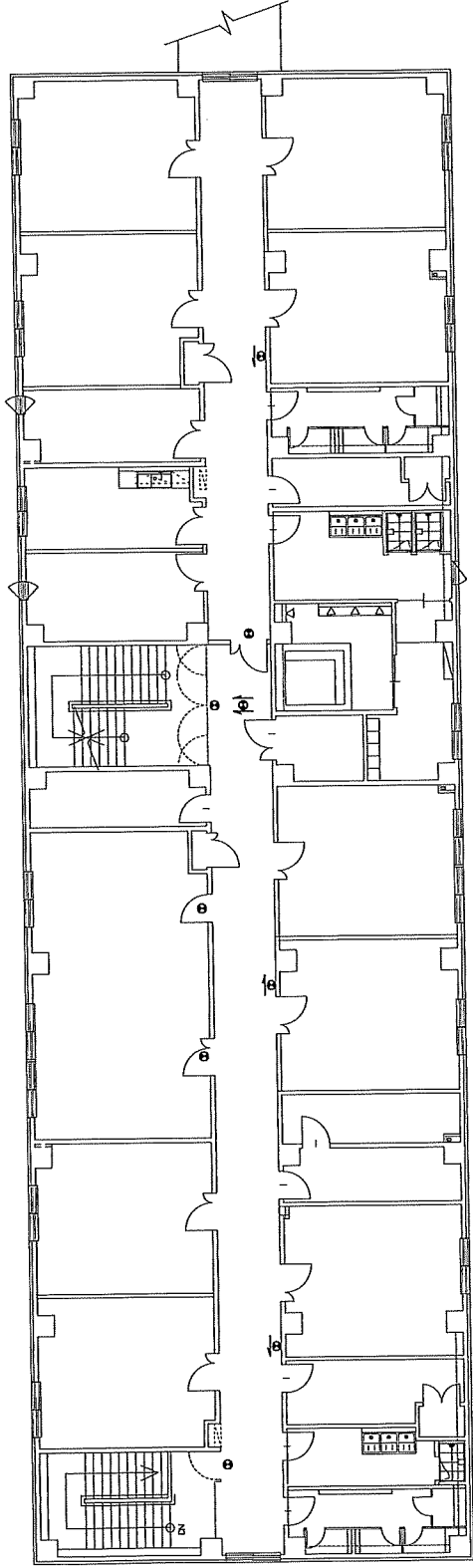
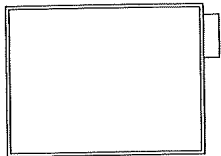
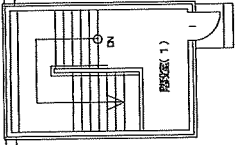
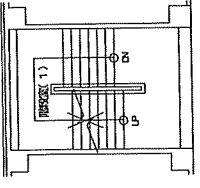


名称	消防設備点検	
図面名称	誘導灯図 (庁舎1F)	
図面番号	16/18	縮尺
基地名	航空自衛隊当別分屯基地	



③	LED避難口誘導灯	(3)
②	LED通路誘導灯 (片面片矢印)	(2)
①	LED通路誘導灯 (両面片矢印)	(1)

名称	消防設備点検	
図面名称	誘導灯図 (庁舎 2 F)	
図面番号	17/18	縮尺
基地名	航空自衛隊当別分屯基地	



①	LED 避難口誘導灯	(5)
②	LED 通路誘導灯 (片面片矢印)	(3)
③	LED 通路誘導灯 (両面片矢印)	(1)

名称	消防設備点検	
図面名称	誘導灯図 (庁舎3F)	
図面番号	18/18	縮尺
基地名	航空自衛隊当別分屯基地	

# 入札書

貴通知・公告に対し、入札(見積)及び契約心得・標準契約条項等承知の上、下記のとおり提出致します。

令和8年5月8日

契約担当官  
航空自衛隊第2航空団  
会計隊長 西谷内 博明 殿

(住所)

(氏名)

(代表者名)

品名	規格	単位	数量	単価	金額	備考
消防設備点検	仕様書のとおり	式	1			
	—以下余白—					
総額 ￥						
申込者の条件	履行期間: 契約締結日～令和9年3月31日 履行場所: 航空自衛隊当別分屯基地					

◎入札者は一旦提出した入札書の引替、変更または取消をなすことが出来ない。(会計法第29条の5②)

「記載注意」

1. 不要の字句は適宜抹消して使用すること。
2. 品名点数が少ないときは余白の欄に斜線すること。
3. 2葉以上しようするときは総額欄は次葉へつづくし最後の用紙に総額を記載すること。

# 委任状

令和 年 月 日

契約担当官  
航空自衛隊第2航空団  
会計隊長 西谷内 博明 殿

下記の番号に ○ の付記のある  
入札に関する権限を代理人 に委任します。

件名:消防設備点検

- 1 入札及び見積に関する事項
- 2 契約締結の権限
- 3 代金の請求及び領収に関する権限
- 4 復代理人選任の権限
- 5 上記の外、本件に付随する一切の権限

委任者 (住所)  
(会社名)  
(代表者名)

受任者 (住所)  
(会社名)  
(代理人)