

公 告

契約担当官
航空自衛隊第6航空団
会計隊長 濱崎 祥幸



下記により入札を実施するので、「入札及び契約心得」を熟知の上参加されたい。

記

- 1 入札に付する事項：(1) 件 名：消防用設備等の総合点検
(2) 履行期間：契約締結日～令和7年3月31日
(3) 履行場所：航空自衛隊輪島分屯基地
- 2 競争参加資格：(1) 予決令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
(2) 全省庁統一参加資格で「役務の提供等」のD等級以上の格付をされた東海・北陸地域の競争参加資格を有する者であること。
(3) 防衛装備庁長官から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。
(4) 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。
(5) 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。
- 3 契約条項を示す場所：航空自衛隊小松基地会計隊契約班
- 4 入札場所：航空自衛隊小松基地基地業務群会計隊入札室
(当日の状況により、入札会場が変更になる場合があります。)
- 5 入札日時：令和6年5月15日 13時30分
- 6 保証金：(1) 入札保証金……予決令第77条第2号により免除
(2) 契約保証金……予決令第100条の3第3号により免除
(3) 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、入札保証金相当額を徴収する。
- 7 入札の無効：2の参加資格のない者のした入札及び入札に関する条件に反した入札は、無効とする。
- 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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- 9 契約書等作成の要否：要
- 10 決定方法：総額
- 11 契約方法：確定
- 12 郵便入札の許否：許
郵便入札を希望する者は担当へ連絡のうえ、令和6年5月14日 17時までに小松基地会計隊に必着のこと。
(入札書は入札件名を記入した内封筒に入れ、外封筒に同封して郵送願います。)
なお、1回目の入札が不調となった場合は、2回目以降の入札では「辞退」扱いになりますのでご了承ください。
- 13 説明会：無
- 14 受付：入札に参加を希望される方は、下記へ連絡をお願いします。
連絡先：会計隊契約班 担当：熊谷
電話番号 0761-22-2101 (内線239)

入札書

貴通知・公告に対し、入札心得・契約条項等承諾の上、下記のとおり提出します。

令和6年5月15日

契約担当官

航空自衛隊第6航空団

会計隊長 濱崎 祥幸

殿

住所

会社名

代表者名

代理人

入札金額 ￥ _____ (税抜)

履行期間	契約締結日～令和7年3月31日	履行場所	航空自衛隊輪島分屯基地		
品名(件名)	規格	入札			
		単位	数量	単価	金額
消防用設備等の総合点検	仕様書のとおり	式	1		
	- 以下余白 -				
備考	入札金額は税抜金額を記入				

委任状

当社は、
を代理人と定め、下記の入札並びに
見積に関する一切の権限を委任します。

記

件名 消防用設備等の総合点検

令和6年5月15日

契約担当官
航空自衛隊第6航空団
会計隊長 濱崎 祥幸 殿

住 所

会 社 名

代 表 者 名

(見本)
入札書

貴通知・公告に対し、入札心得・契約条項等承諾の上、下記のとおり提出します。

令和〇年〇月〇日

住所 石川県〇〇市〇〇町〇〇

契約担当官
航空自衛隊第6航空団
会計隊長 濱崎 祥幸

殿

会社名 株式会社 〇〇

代表者名 代表取締役 佐藤 太郎

代理人 山田 次郎

入札金額 ￥ 999,999.-

押印省略可

納期	令和〇年〇月〇日	納地	航空自衛隊小松基地		
品名(件名)	規格	入札			
		単位	数量	単価	金額
〇〇〇〇	〇〇〇〇	式	1		999,999
	-以下余白-				

入札にあたっての注意事項

・郵便入札で参加される場合は、委任状は不要です(入札書の代理人欄への記入も不要)。

備考

入札金額は税抜金額を記入

(見 本)
委 任 状

当社は、 山田 次郎 を代理人と定め、下記の入札並びに
見積に関する一切の権限を委任します。

記

件 名 ○○○○

令和 ○年 ○月 ○日

契約担当官
航空自衛隊第6航空団
会計隊長 濱崎 祥幸 殿

住 所 石川県○○市○○町○○

会 社 名 株式会社 ○○

代 表 者 名 代表取締役 佐藤 太郎

航空自衛隊仕様書			
仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号		仕様書番号	
品名 又は 件名消防用設備等の総合点検.....	6 施役-1	
		大臣承認	令和 年 月 日
		作成	令和 6年 4月 5日
		改正	令和 年 月 日
		作成部隊等名	第23警戒隊 基地業務小隊

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、航空自衛隊輪島分屯基地（図面番号 1/18 から図面番号 3/18 参照）における消防用設備等の総合点検役務について適用する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語及び定義は、施役-1による。

1.3 一般共通事項

一般共通事項は、施役-1による。

2 役務に関する要求

2.1 役務の内容

役務の内容は、次による。

2.1.1 実施概要

消防法第17条3の3に基づき、ハロゲン化物消火設備、不活性ガス消火設備、スプリンクラー設備及び自動火災報知設備の総合点検を実施する。

2.1.2 数量

数量は、次による。

a) 設置建物番号と数量 消防用設備等毎の設置建物番号及び数量は、表1による。

表1 消防用設備等ごとの設置建物番号と数量

消防設備等名称	設置建物番号	数量
ハロゲン化物消火設備	#100	1式
不活性ガス消火設備	#126	1式
	#159	1式
スプリンクラー設備	#100	1式
自動火災報知設備	#100	1式
	#101	1式
	#122	1式
	#126	1式
	#159	1式
	#172	1式
	#180	1式

件 名	消防用設備等の総合点検
-----	-------------

b) 消防用設備等の点検項目及び数量 消防用設備等の点検項目及び数量は、次のとおり。

1) ハロゲン化物消火設備 ハロゲン化物消火設備の点検項目及び数量は、表 2 及び図面番号 4/18 を参照する。

表 2 ハロゲン化物消火設備

点 検 項 目	数 量	
消火剤貯蔵容器(ハロン1301)	7基	
容器弁開放装置	電磁式	8個
	ガス圧式	7個
起動用ガス容器	8個	
起動用操作箱	8個	
音響装置	22組	
制御盤(8回線)	1面	
音声盤	1面	
表示盤	1面	
電源装置	1組	
圧力スイッチ	8個	
逆止弁	8個	
開口部自動閉鎖装置	53個	
放出表示灯箱	39個	
選択弁	8個	
ヘッド	55個	
作動試験	1式	
放出試験(窒素ガス)	1式	
定温式スポット型(1種・耐酸型)	49個	
配線	1式	

件 名	消防用設備等の総合点検
-----	-------------

- 2) 不活性ガス消火設備 不活性ガス消火設備の点検項目及び数量は、表 3 及び図面番号 5/18 から図面番号 7/18 を参照する。

表 3 不活性ガス消火設備

点 検 項 目	数量	
消火剤貯蔵容器 (二酸化炭素, 窒素)	2 6 基	
容器弁開放装置	電磁式	1 4 個
	ガス圧式	2 6 個
起動用ガス容器	1 4 個	
起動用操作箱	1 4 個	
音響装置	1 9 組	
制御盤	2 面	
音声盤	2 面	
表示盤	2 面	
電源装置	2 組	
圧力スイッチ	1 4 個	
逆止弁	1 3 個	
開口部自動閉鎖装置	5 5 個	
放出表示灯箱	1 8 個	
選択弁	1 4 個	
ヘッド	3 1 個	
作動試験	2 式	
放出試験 (窒素ガス)	2 式	
容器搬入	2 式	
定温式スポット型 (1 種・耐酸型)	4 2 個	
配線	2 式	

- 3) スプリンクラー消火設備 スプリンクラー設備の点検項目及び数量は、表 4 及び図面番号 8/18 を参照する。

表 4 スプリンクラー消火設備

点 検 項 目	数量
加圧送水装置	1 組
起動装置	1 組
ヘッド	1 2 1 個
制御盤	1 面
流水検知装置	1 組
表示盤	1 面
呼水装置	1 組
送水口	1 箇所
圧力スイッチ	1 個
水源	1 組
補助散水栓	4 個
放水試験	1 式
配線	1 式

件 名	消防用設備等の総合点検
-----	-------------

- 4) 自動火災報知設備 自動火災報知設備の点検項目及び数量は、表 5 及び図面番号 9/18 から図面番号 18/18 を参照する。

表 5 自動火災報知設備

点 検 項 目	数 量
受信機P型1級	6面
受信機P型2級	1面
差動式スポット型感知器	161個
定温式スポット型感知器（1種・特殊・耐酸）	45個
定温式スポット型感知器（防爆型）	1個
煙感知器（2種・3種）	205個
消火栓起動装置	19個
P型1級発信機	3個
表示灯	22灯
音響装置	26個
常用電源（交流電流）	7組
予備電源（蓄電池）	7組
配線	7式
防火戸（ドア式両開き扉）	7枚
電動式シャッター	1枚
可動垂れ壁	2連

3 その他の指示

3.1 提出書類

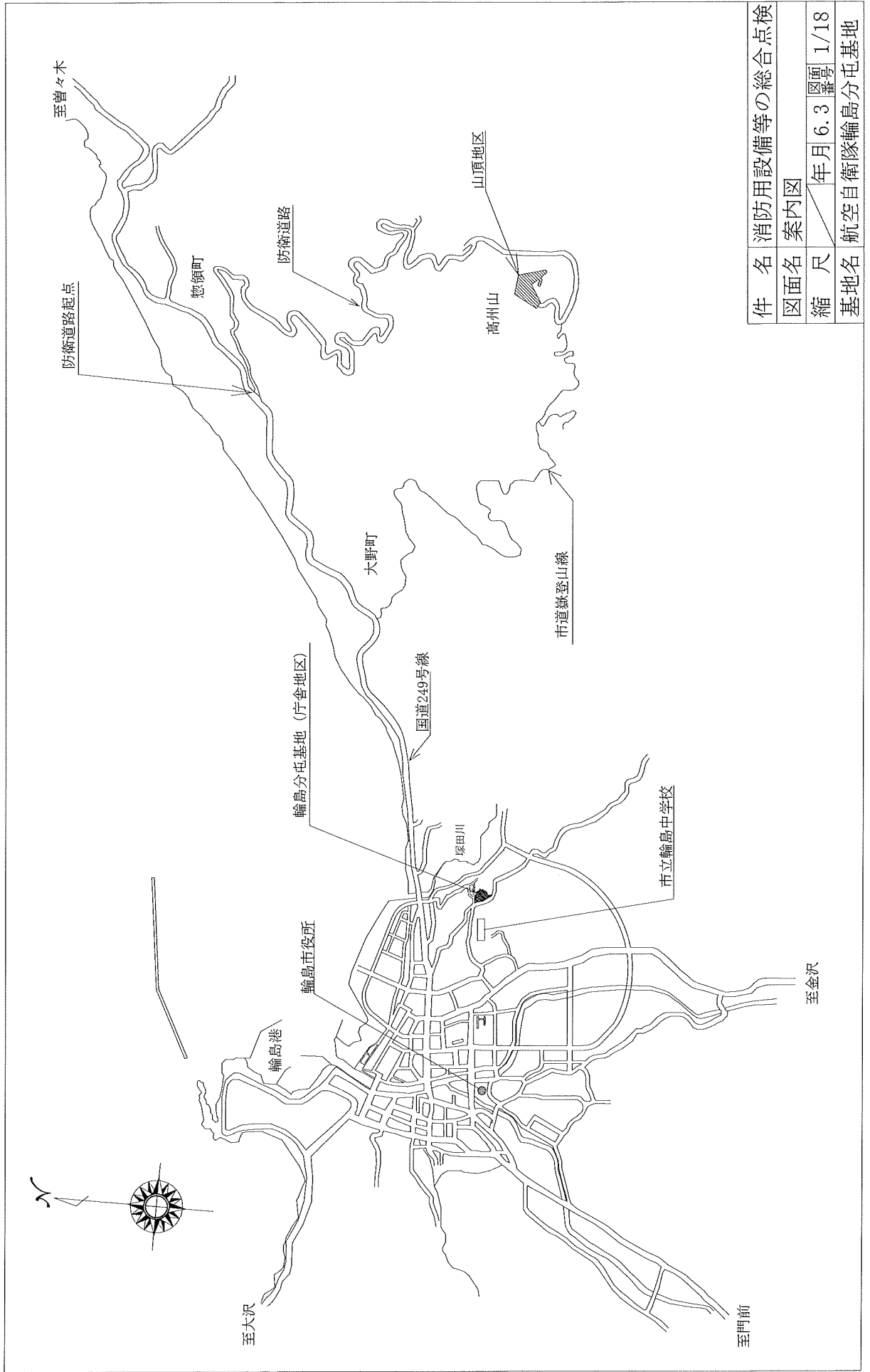
提出書類は、施役－1の表－1によるほか、消防庁告示第3号（点検結果報告書）及び消防庁告示第14号（点検票）を監督官に2部提出するものとする。ただし、表－1中、監督官が不要と判断したものを除く。

3.2 点検実施者

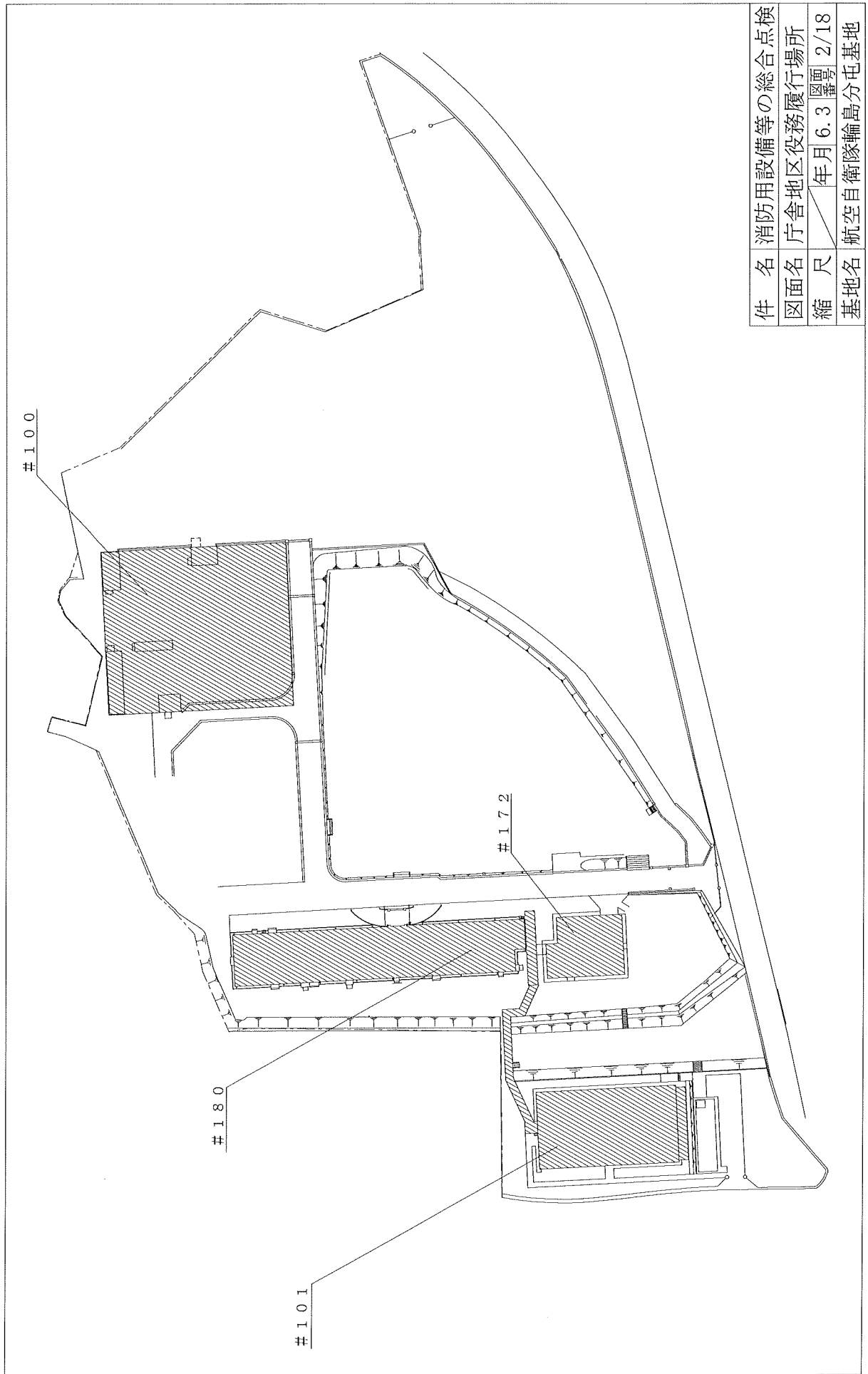
点検実施者は、消防法施行令第36条の2に基づく有資格者とする。

3.3 ハロゲン化物消火設備及び不活性ガス消火設備の放出試験

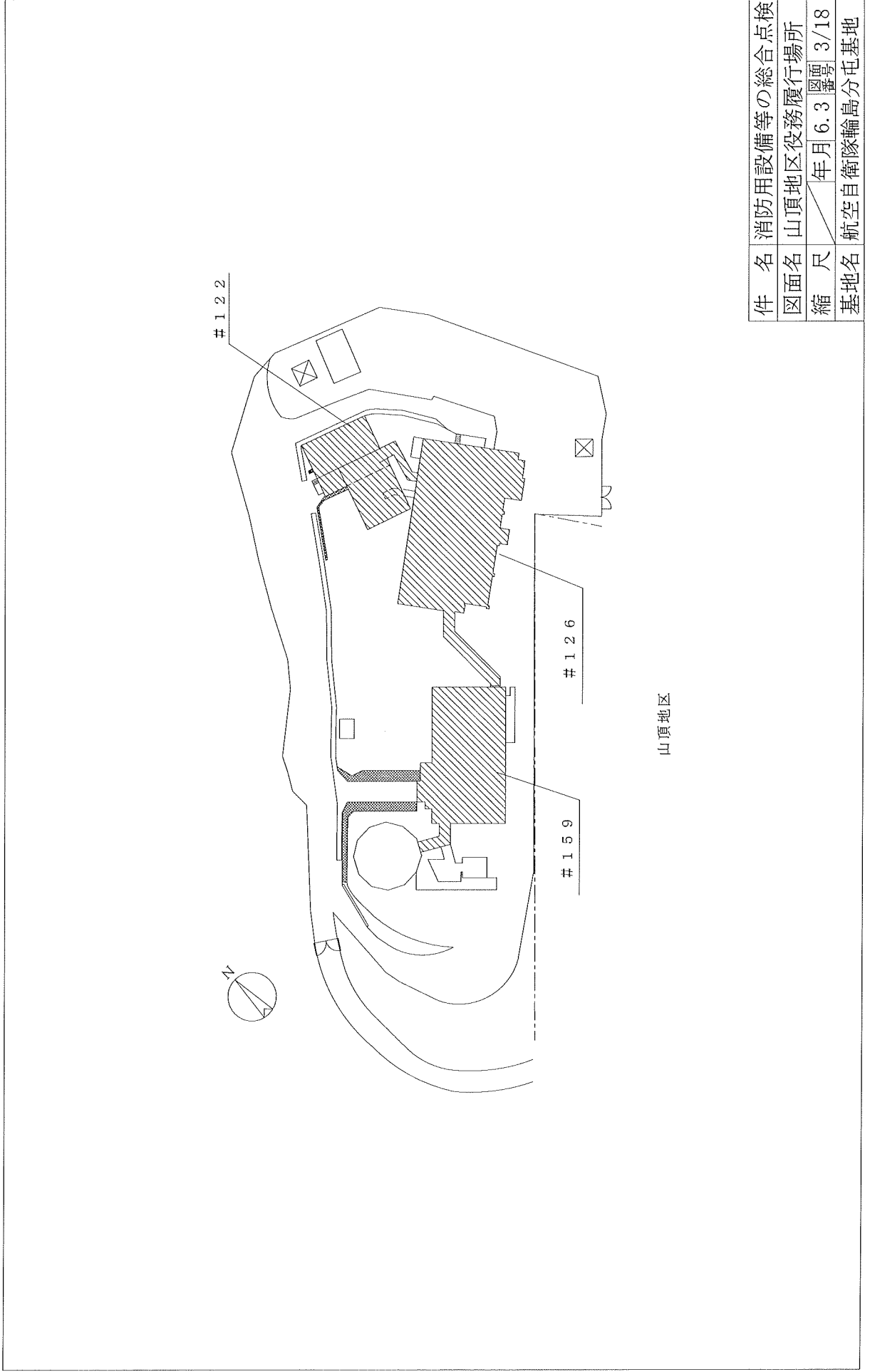
ハロゲン化物消火設備及び不活性ガス消火設備の放出試験は、ヘッドから窒素ガスを放出していることが確認できるように、テープ等で細工を施したうえで試験を実施するものとする。また、放出試験ガスは窒素ガスを使用する。



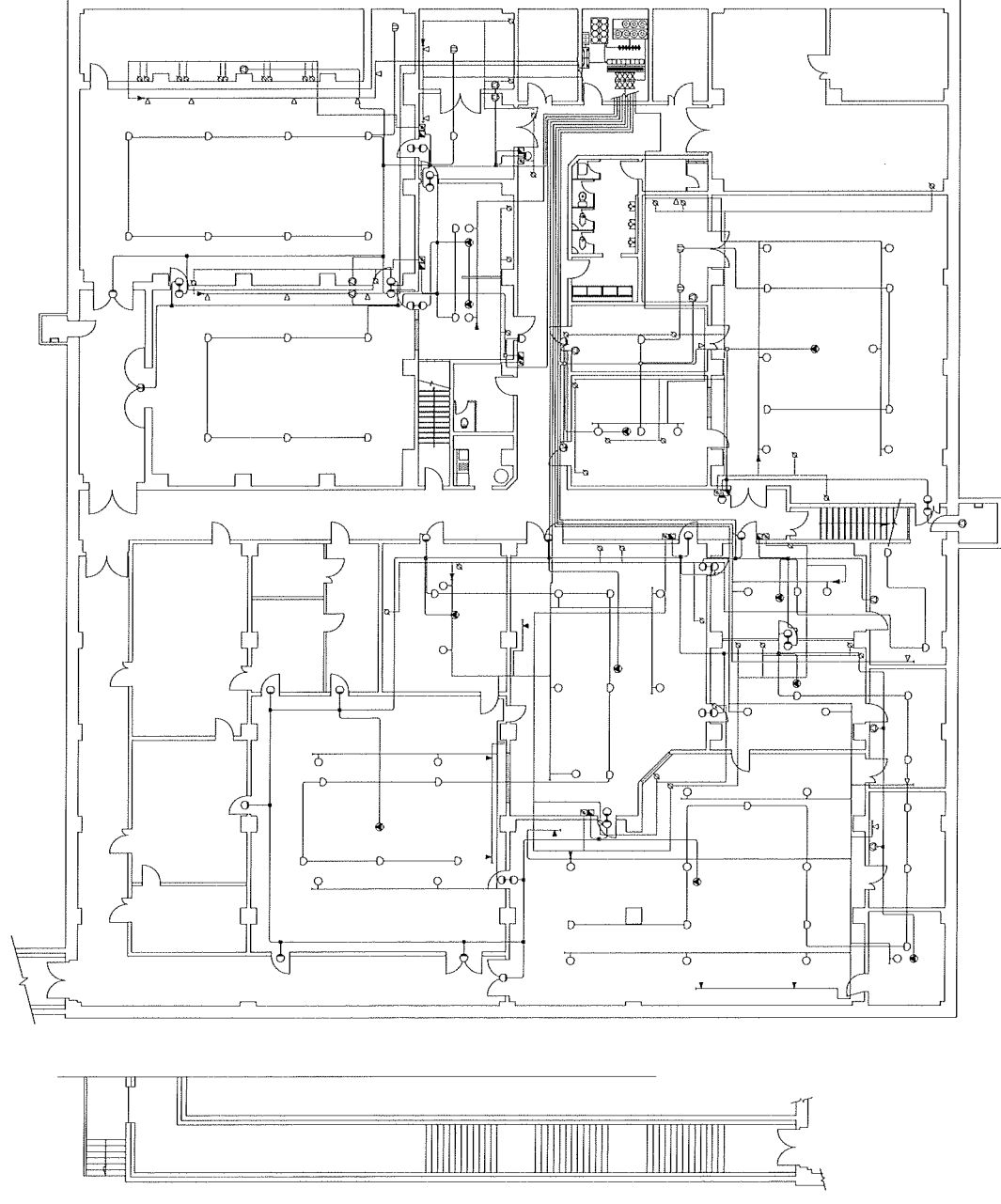
件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	案内図		
縮尺	年月	図面番号	1/18
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地		



件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	庁舎地区区役務履行場所		
縮尺	年月	図号	2/18
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地		



件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	山頂地区役務履行場所		
縮尺	年月	図番	3/18
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地		

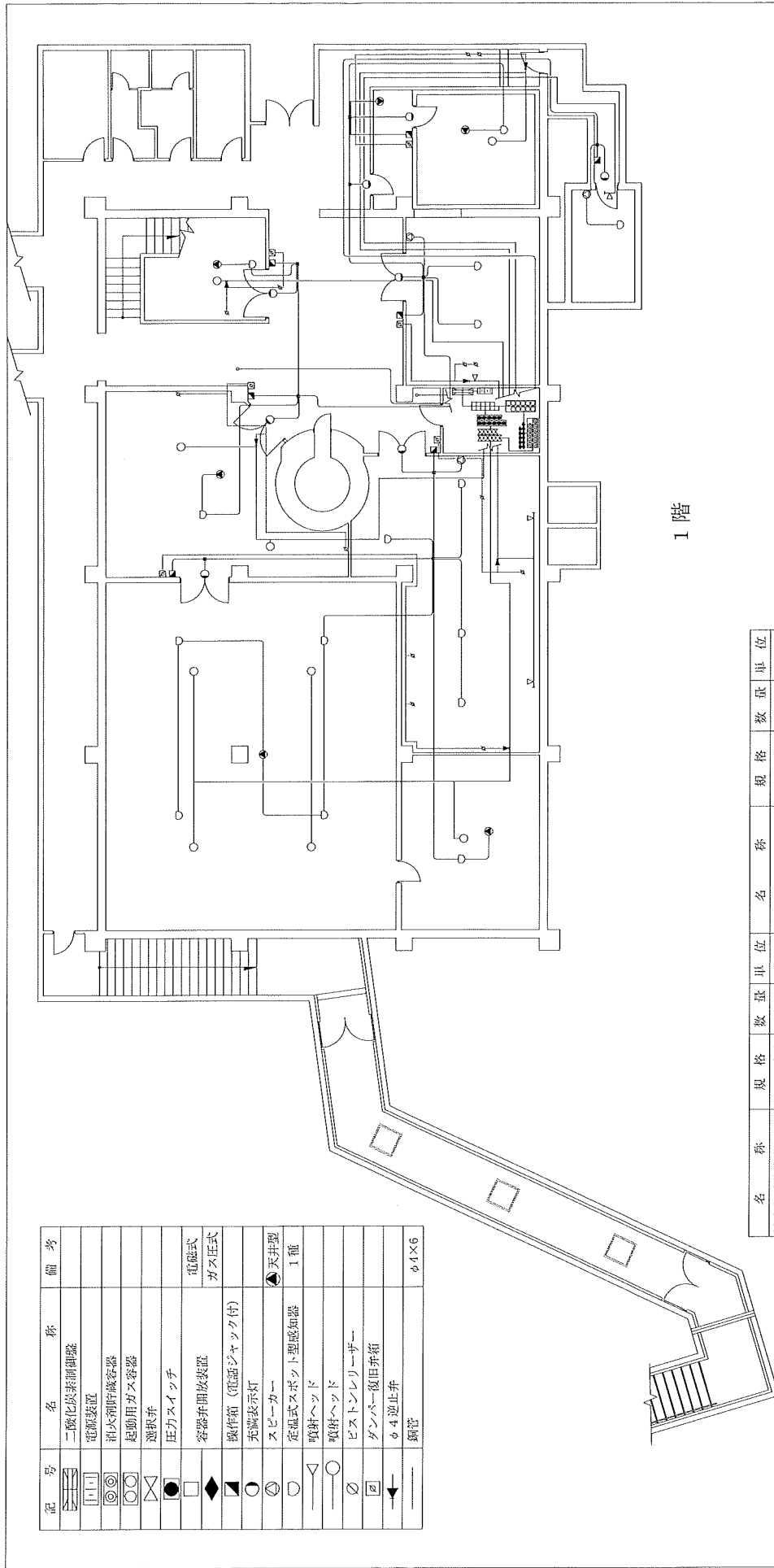


B 1 階

記号	名称	備考
☐	ハロン制御盤	
□	電源装置	
◎	消火剤貯蔵容器	
○	起動用ガス容器	
×	選択弁	
●	圧力スイッチ	電磁式
◆	容器弁開放装置	ガス圧式
▲	操作箱 (電話ジャック付)	
○	充満表示灯	
○	スピーカー	▲天井型
○	定温式スポット型感知器	1種
○	定温式スポット型感知器	面検型
○	噴射ヘッド	
○	噴射ヘッド	
○	ピストンレリーゼー	
○	ダンパー復旧弁箱	
○	φ4 逆止弁	
○	銅管	φ4×6

名称	規格	数量	単位
消火剤貯蔵容器	ハロンガス	7	基
容器弁開放装置	電磁式	8	個
	ガス圧式	7	個
起動用ガス容器		8	個
起動用操作箱		8	個
音響装置		2.2	組
制御盤	8回路	1	面
圧力盤		1	面
表示盤		1	面
電源装置		1	組
圧力スイッチ		8	個
逆止弁		8	個
開口箱自動閉鎖装置		5.3	個
放出表示灯箱		3.9	個
選択弁		8	個
ヘッド		5.5	個
定温式スポット型		4.9	個
配線		1	式

件名 消防用設備等の総合点検
 図面名 #100 B1階 (ハロゲン化物消火設備)
 縮尺 年月 6.3 図号 4/18
 基地名 航空自衛隊輪島分屯基地

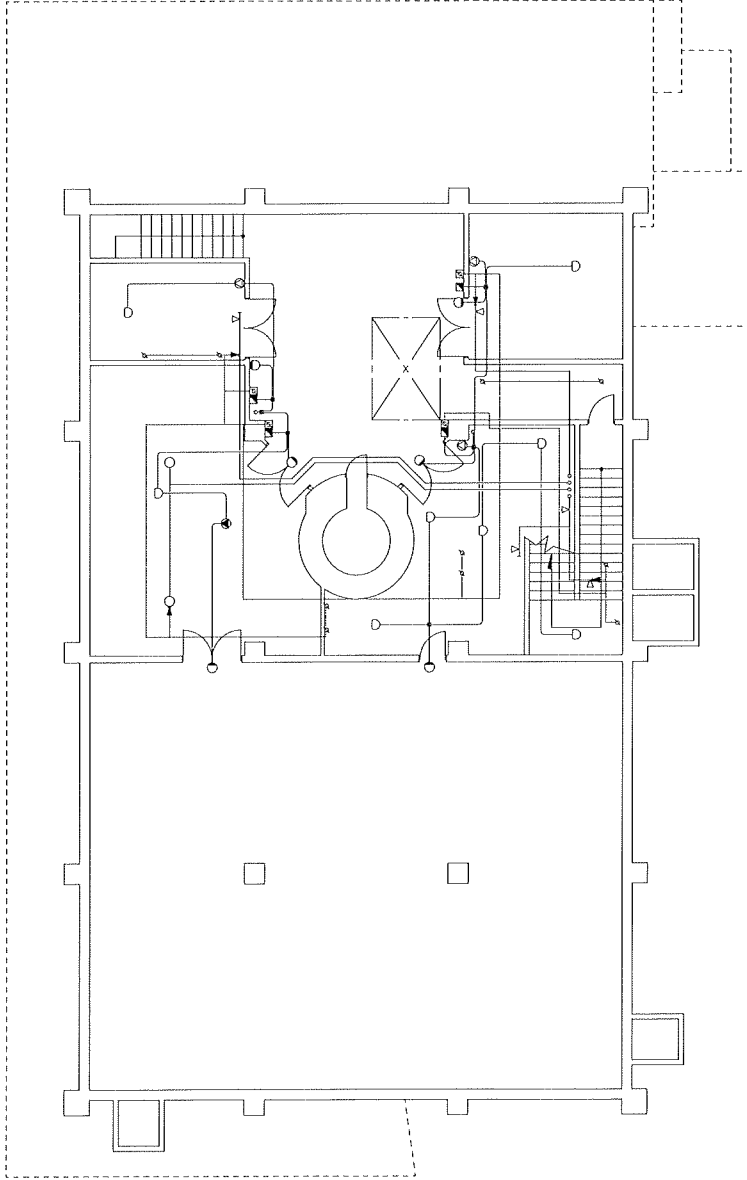


1階

記号	名称	備考
⊠	二酸化炭素探知機	
□	電源装置	
⊙	消火用貯水容器	
○	起動用ガス容器	
△	選択弁	
●	圧カススイッチ	
◻	容器弁開放装置	電磁式 ガス圧式
◆	操作箱 (電話ジャック付)	
◐	充満表示灯	
○	スピーカー	天井型
○	定温式スポット型感知器	1種
○	噴射ヘッド	
○	吸射ヘッド	
○	ヒストンレリーザ	
⊠	ガンバナー復旧弁箱	
◐	φ4逆止弁	
—	鋼管	φ4×6

名称	規格	数量	単位	名称	規格	数量	単位
消火用貯水容器	二酸化炭素	11	個	電源装置		1	組
容器弁開放装置	電磁式	11	個	圧カススイッチ		11	個
起動用ガス容器	ガス圧式	11	個	逆止弁		10	個
起動用操作箱		11	個	開口部自動閉鎖装置		3	個
音響装置		13	組	放出表示灯箱		14	個
制御盤	11回路	1	面	選択弁		11	個
音声盤		1	面	ヘッド		20	個
表示盤		1	面	定温式スポット型		23	個
				配線		1	式

件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	#126	1階 (不活性ガス消火設備)	
縮尺	1/	年月 6.3	図号 5/18
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地		

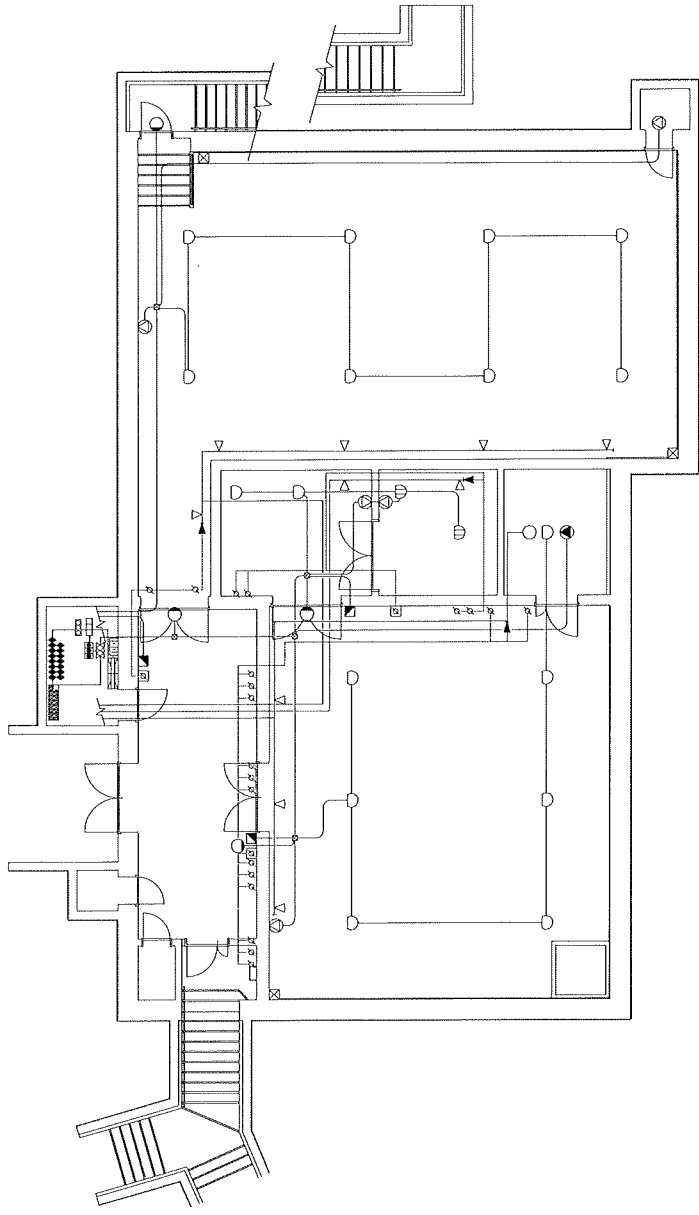


2 階

* 凡例は図面番号5/18に記載

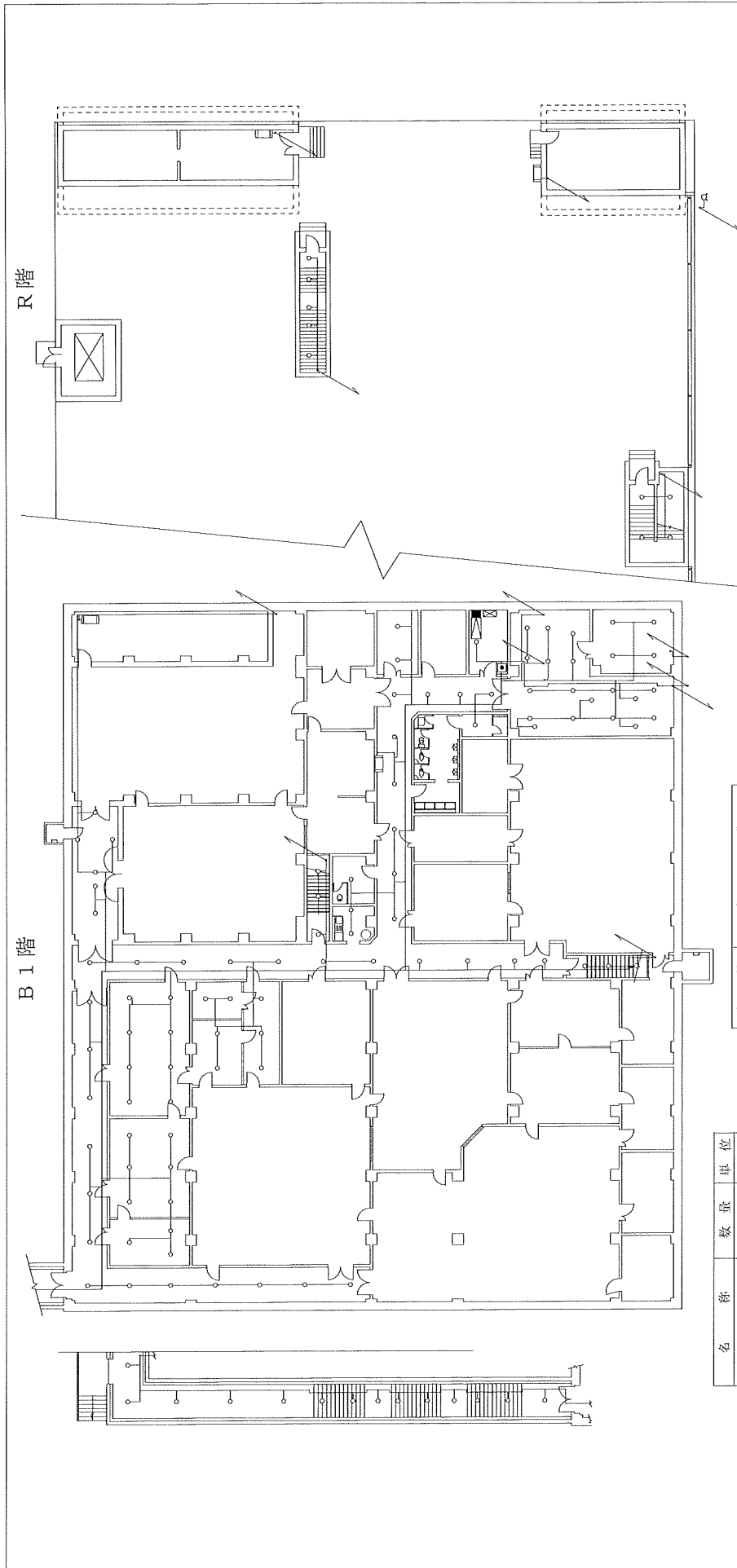
件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	#126	2階	(不活性ガス消火設備)
縮尺	年月	6.3	図号 6/18
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地		

記号	名称	備考
	二酸化炭素貯蔵装置	
	電氣装置	
	消火剤貯蔵容器	
	起動用ガス容器	
	選取弁	
	圧力スイッチ	
	容器弁開放装置	電磁式 ガス圧式
	操作箱 (電話ジャック付)	
	充満表示灯	
	スピーカー	天井型
	定温式スポット型感知器	1 組
	定温式スポット型感知器	耐酸型
	噴射ヘッド	
	噴射ヘッド	
	ヒストンレリーフ	
	ダンパー復旧弁箱	
	る4 逆止弁	
	銅管	φ4×6



名称	規格	数量	単位
消火剤貯蔵装置	二酸化炭素	15	基
容器弁開放装置	電磁式	3	個
起動用ガス容器	ガス圧式	15	個
起動用操作箱		3	個
音響装置		6	組
制御盤	3 回路	1	面
表示盤		1	面
電氣装置		1	面
圧力スイッチ		3	個
逆止弁		3	個
開口部自動閉鎖装置		23	個
放出口表示灯箱		4	個
選取弁		3	個
ヘッド		11	個
定温式スポット型		19	個
配線		1	式

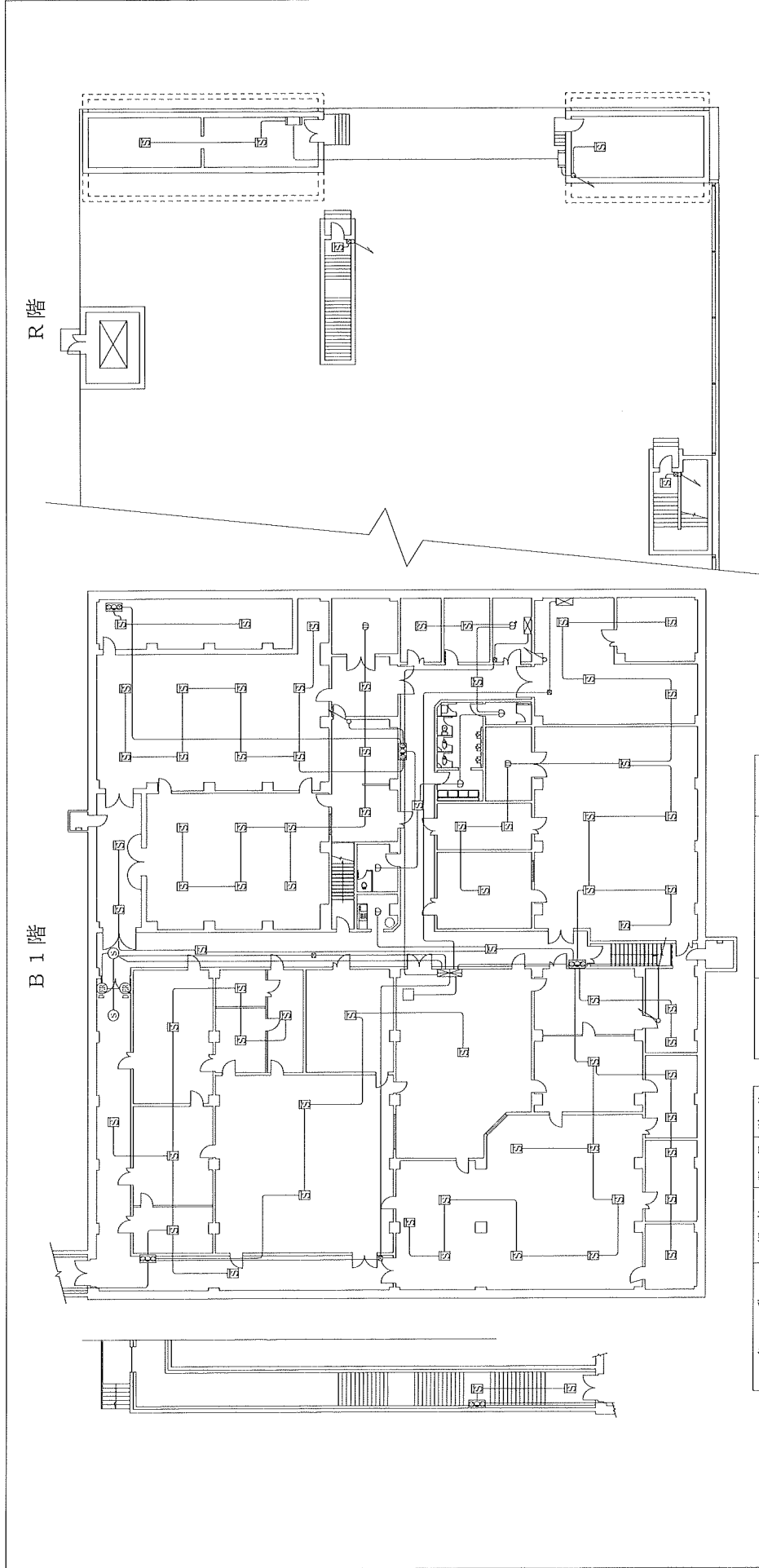
件名 消防用設備等の総合点検
 図面名 #159 (不活性ガス消火設備)
 縮尺 年月 6.3 図面番 7/18
 基地名 航空自衛隊輪島分屯基地



名	称	数	取	単	位
加圧送水装置		1	組		
起動装置		1	組		
ヘッド		1	2	個	
制御盤		1	面		
流水検知装置		1	組		
表示盤		1	面		
呼水装置		1	組		
送水口		1	箇所		
圧カススイッチ		1	個		
水源		1	組		
補助散水栓		4	個		
配線		1	式		

記	号	名	称
☒		加圧送水装置	
☒		制御盤	
●		呼水装置	
○		スプリンクラーヘッド	
●		圧カススイッチ	
○		送水口	
□		補助散水栓	

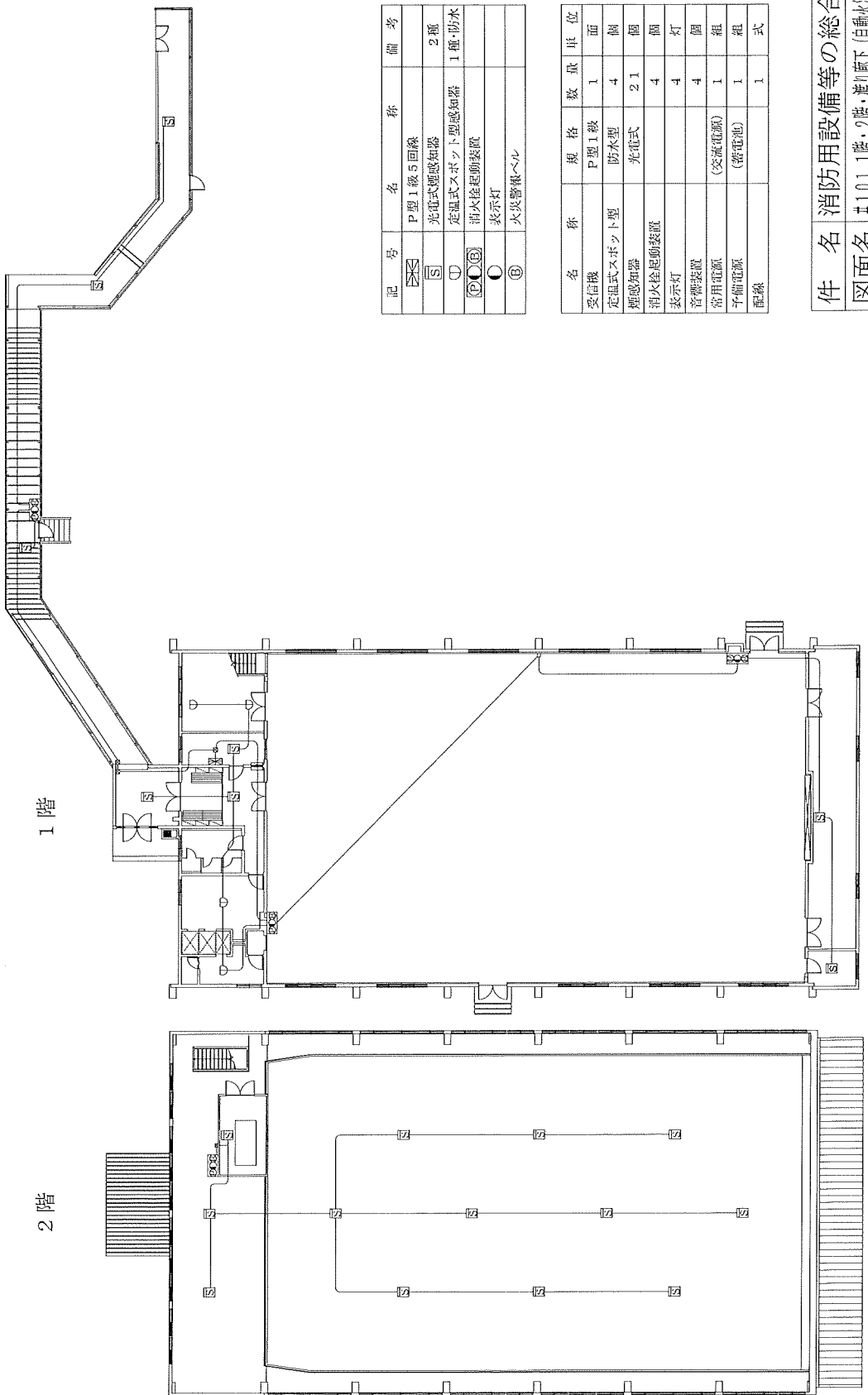
件名	消防用設備等の総合点検
図面名	#100 B1階・R階(スプリンクラー設備)
縮尺	年月 6.3 図面番号 8/18
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地



名称	規格	数量	単位
受信機	P型1級	1	面
定温式スポット型	防水型	7	個
煙感知器	光電式	79	個
消火栓起動装置		5	個
表示灯		5	個
警報装置		5	個
常用電源	(交流電源)	1	組
予備電源	(蓄電池)	1	組
配線	(ビブス開閉器)	1	式
防火戸		1	枚

記号	名称	備考
☒	P型1級100回線	特種・防水
①	定温式スポット型感知器	1種・防水
②	定温式スポット型感知器	1種・防水
③	定温式スポット型感知器	2種
④	光電式煙感知器	3種
⑤	光電式煙感知器	防水戸用
⑥	自動開放装置	
⑦	消火栓起動装置	
⑧	表示灯	
⑨	火災警報ベル	

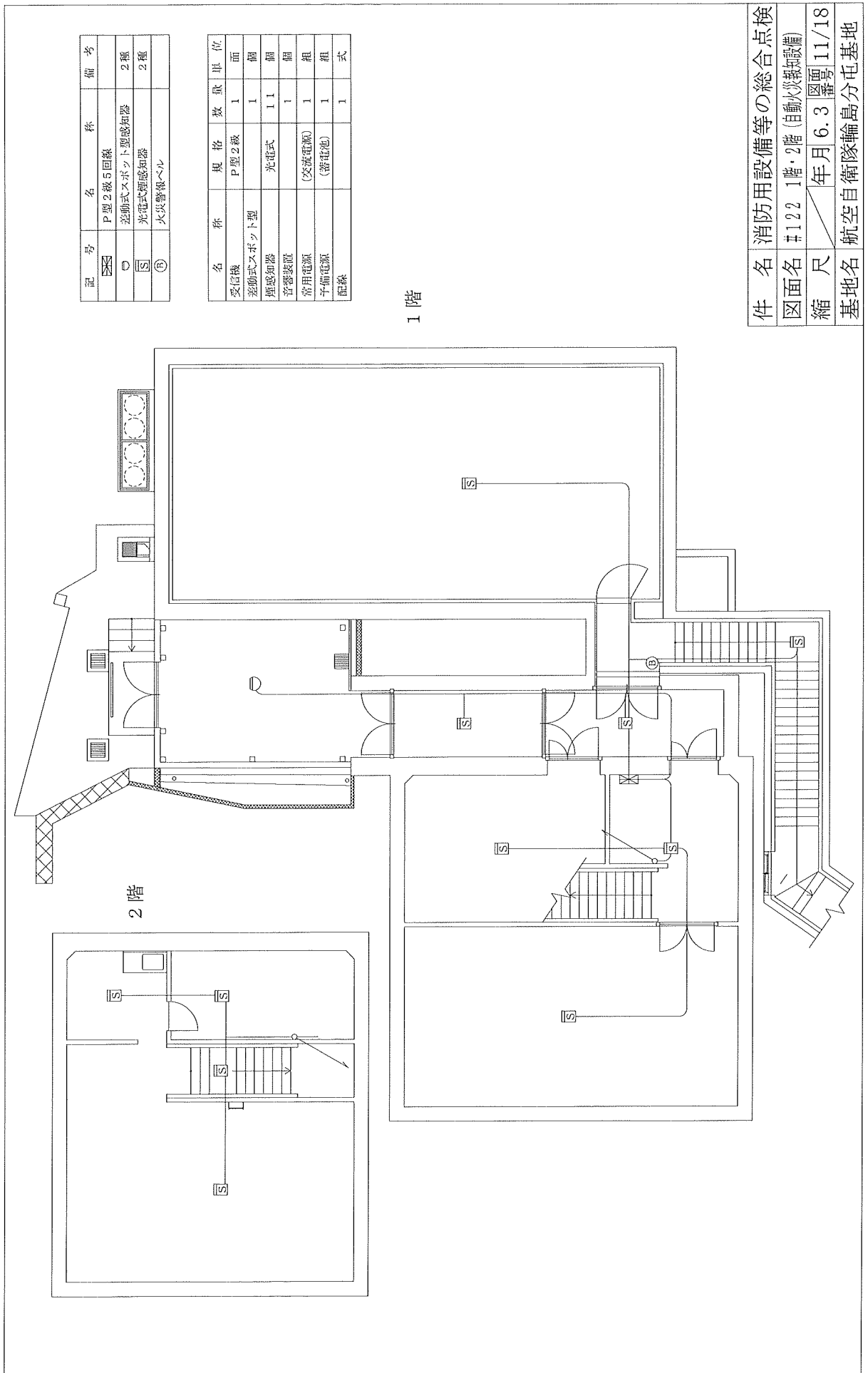
件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	#100 B1階・R階(自動火災報知機)		
縮尺	年月	6.3	昭和 9/18
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地		



記号	名称	備考
☒	P型1級5回線	
S	光電式煙感知器	2種
⊙	定温式スポット型感知器	1種・防水
⊗	消火栓起動装置	
○	表示灯	
Ⓢ	火災警報ベル	

名称	規格	数量	単位
受信機	P型1級	1	面
定温式スポット型煙感知器	防水型	4	個
消火栓起動装置	光電式	2.1	個
表示灯		4	個
音響装置		4	個
常用電源	(交流電源)	1	組
予備電源	(蓄電池)	1	組
配線		1	式

件名 消防用設備等の総合点検
 図面名 #101 1階・2階・渡廊下(自動火報装置)
 縮尺 年月 6.3 図号 10/18
 基地名 航空自衛隊輪島分屯基地

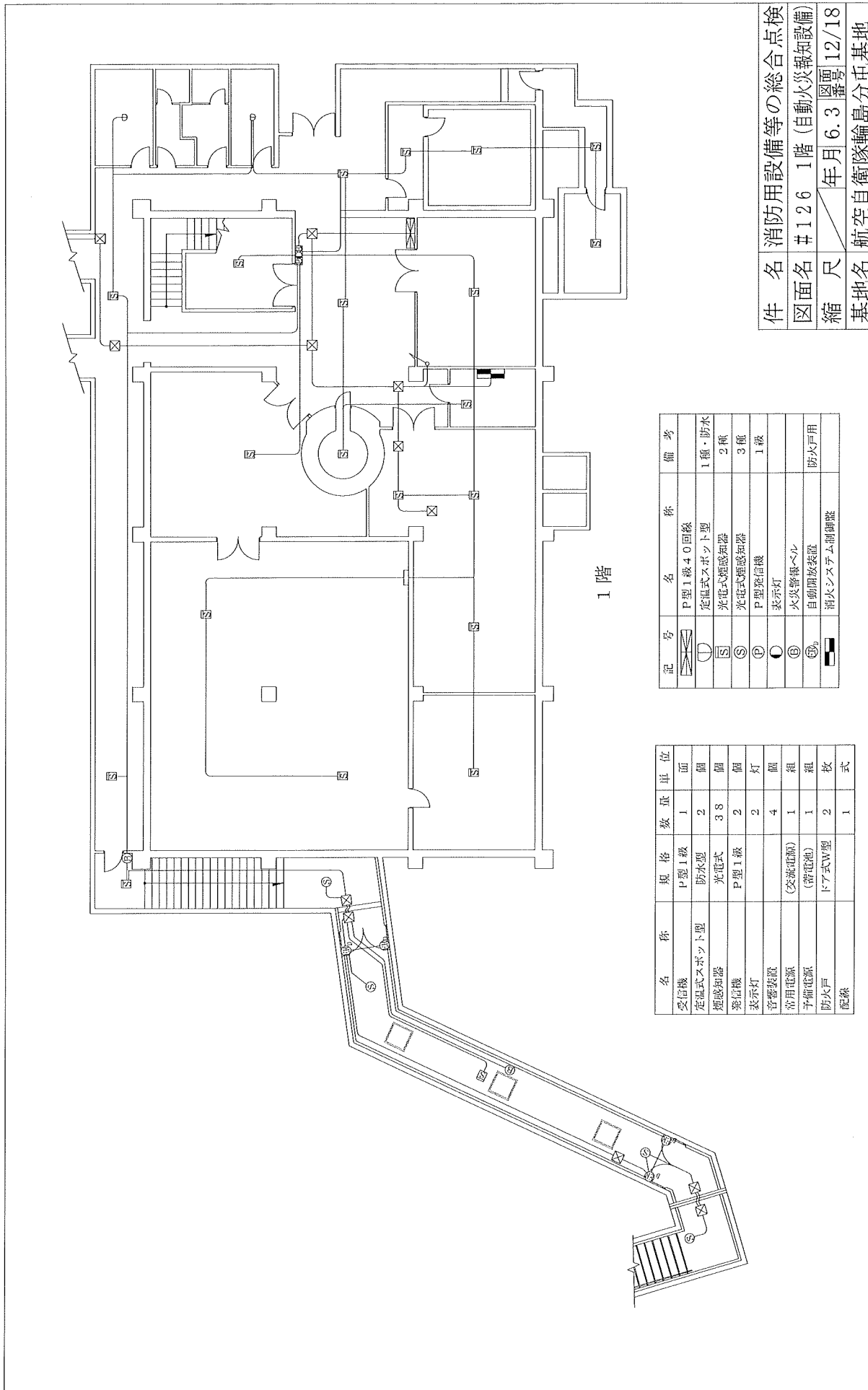


記号	名称	備考
⊠	P型2線5回路	
○	差動式スポット型感知器	2種
⊠	光電式煙感知器	2種
④	火災警報ベル	

名称	規格	数量	単位	位置
受信機	P型2線	1	面	
差動式スポット型		1	個	
煙感知器	光電式	1	個	
音響装置		1	個	
常用电源	(交流電源)	1	組	
予備電源	(蓄電池)	1	組	
配線		1	式	

1階

件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	#122 1階・2階(自動火災報知機)		
縮尺	年月 6.3	図号	11/18
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地		

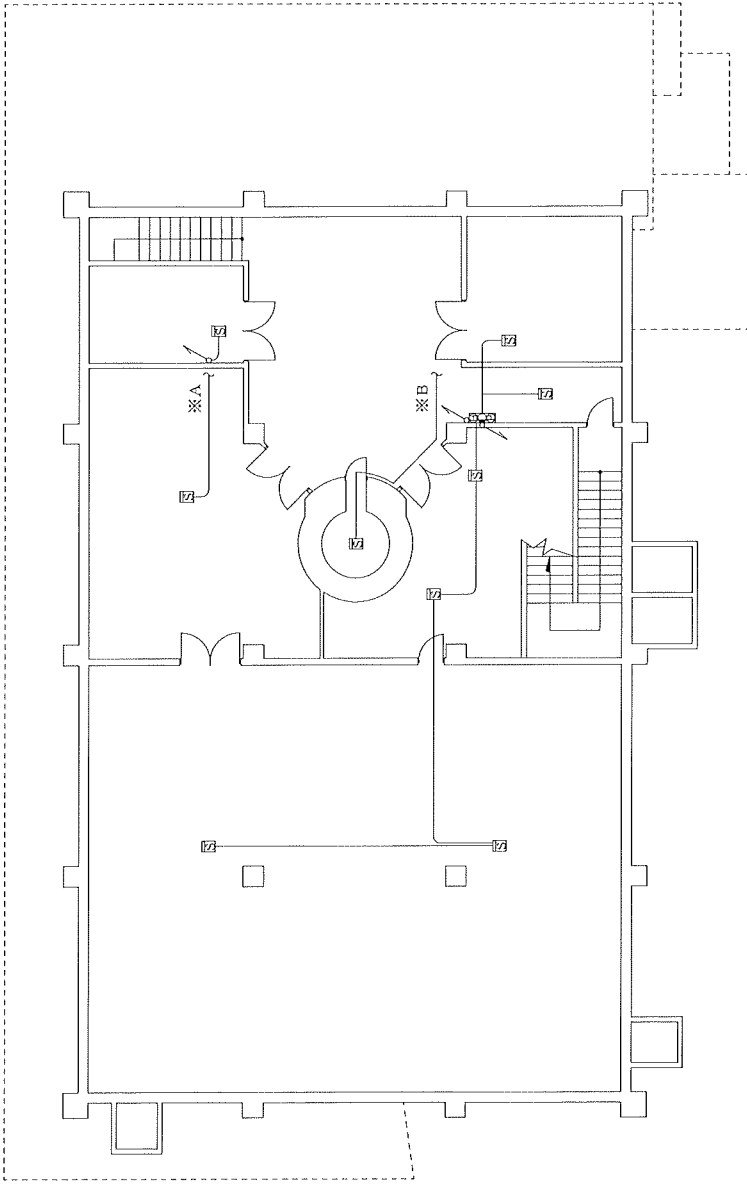


1階

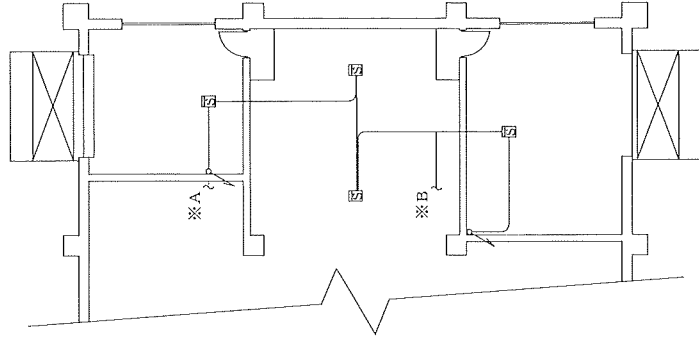
件名 消防用設備等の総合点検
 図面名 #126 1階 (自動火災報知設備)
 縮尺 年月 6.3 圖罫 12/18
 基地名 航空自衛隊輪島分屯基地

記号	名称	備考
	P型1級40回転受信機	
	定風式スボット型 光電式煙感知器	1種・防水 2種
	光電式煙感知器	3種
	P型発信機	1級
	表示灯	
	火災警報ベル	
	自動開放装置	防火戸用
	消火システム制御盤	

名称	規格	数量	単位
受信機	P型1級	1	面
定風式スボット型	防水型	2	個
煙感知器	光電式	38	個
発信機	P型1級	2	個
表示灯		2	灯
警報装置		4	個
常用電源	(交流電源)	1	組
予備電源	(蓄電池)	1	組
防火戸	ドア式W型	2	枚
配線		1	式



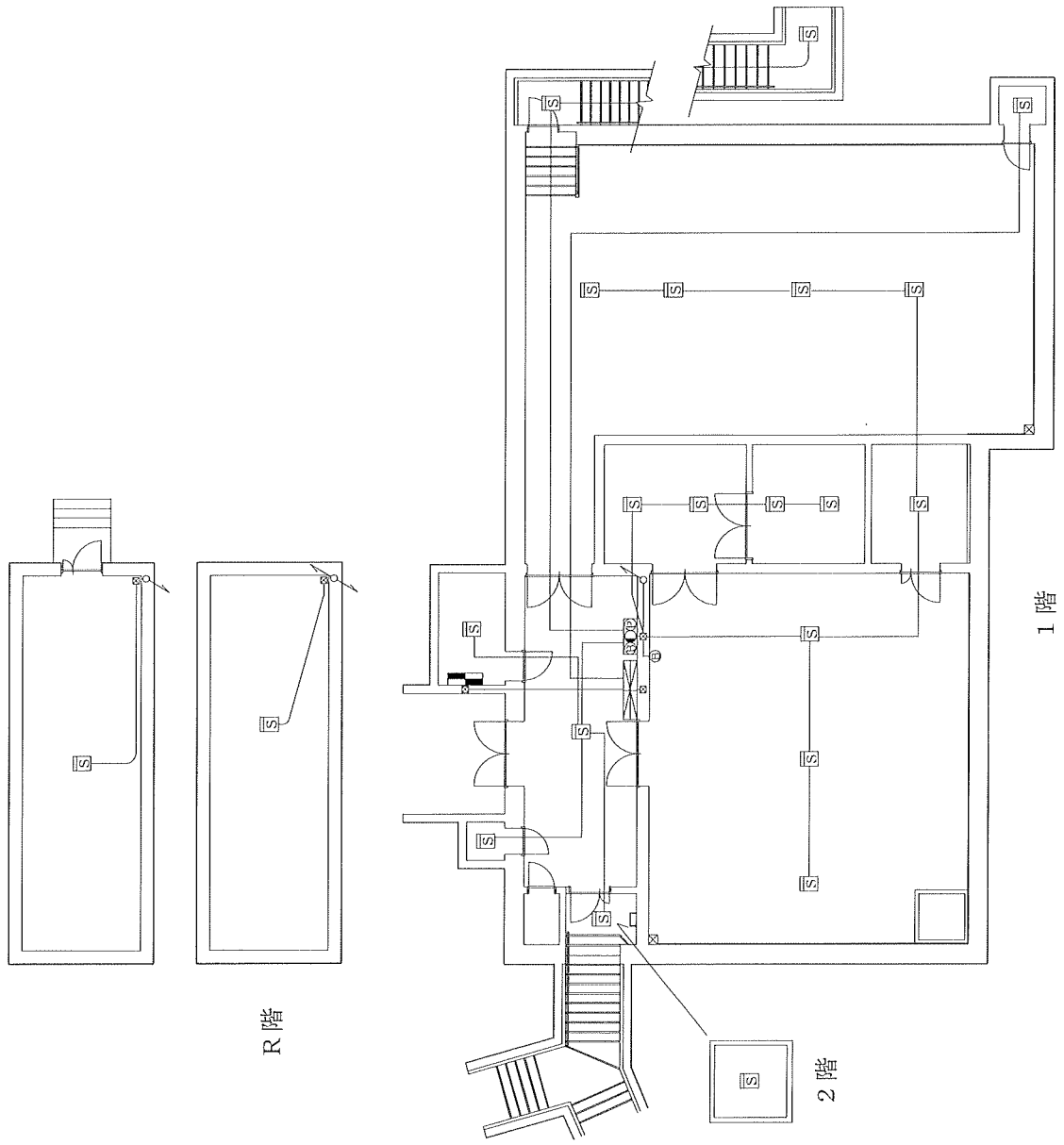
2階



R階

* 凡例は図面番号14/18に記載

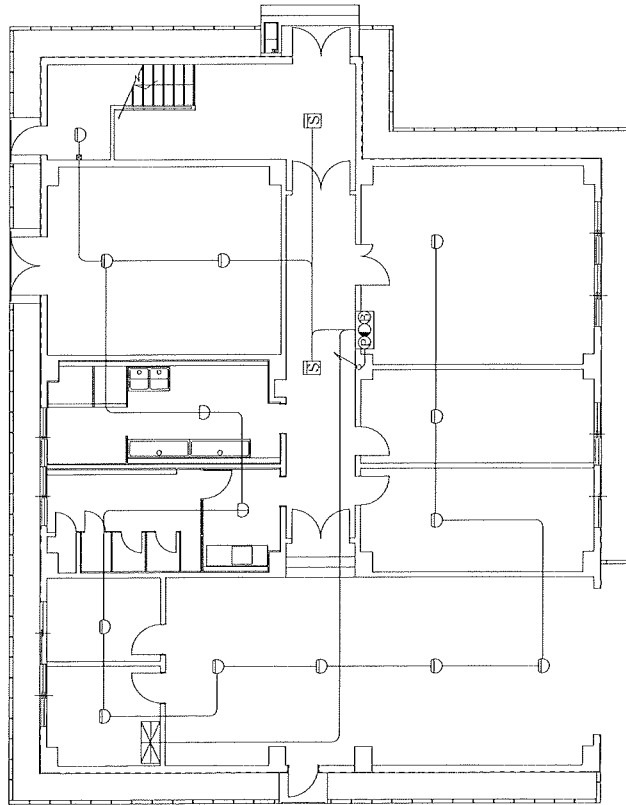
件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	#126	2階・R階	(自動火災報知設備)
縮尺	年月	6.3	図原番 13/18
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地		



記号	名称	備考
	P型1級20回路	
	光電式煙感知器	2種
	P型受信機	1級
	表示灯	
	火災警報ベル	
	消火システム制御盤	

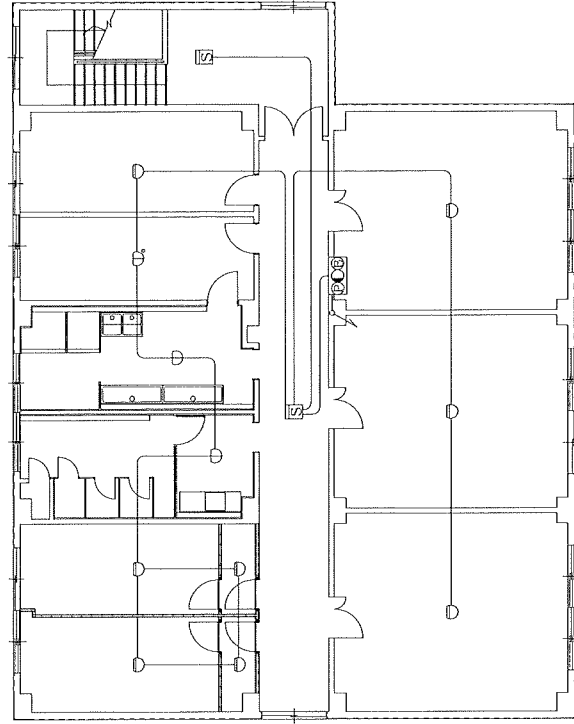
名称	規格	数量	単位
受信機	P型1級	1	面
煙感知器	光電式	22	個
発信機	P型1級	1	個
表示灯		1	灯
警報装置		2	個
常用电源	(交流電源)	1	組
予備電源	(蓄電池)	1	組
配線		1	式

件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	#159	1階・R階	(自動火災報知設備)
縮尺	年月6.3	図面番	14/18
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地		



1 階

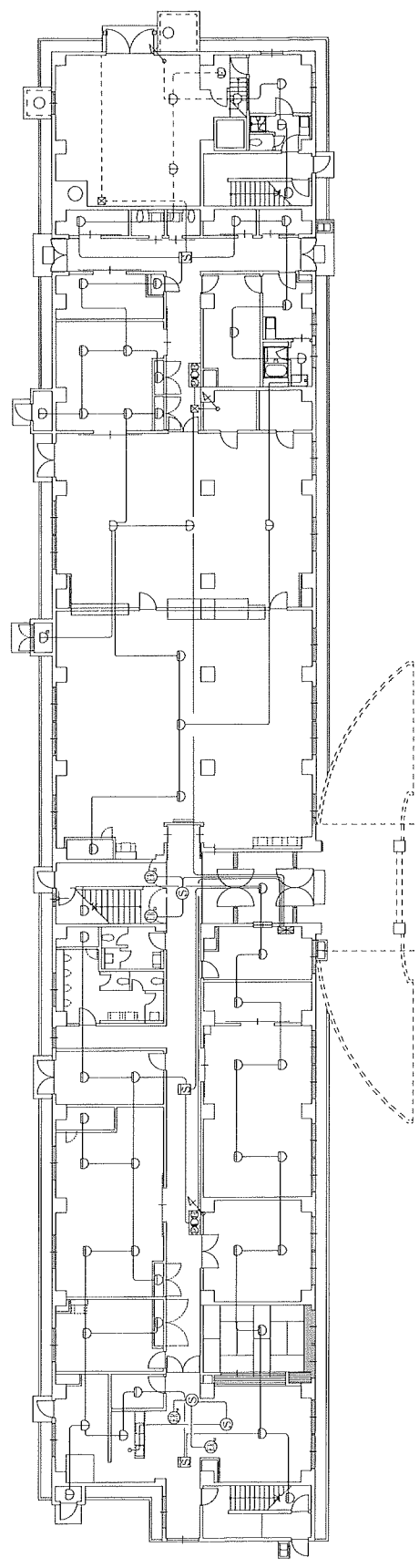
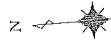
記号	名称	備考
☒	P型1階5回路	
○	差動式ボタン型感知器	2種
①	定温式ボタン型感知器	特種・防水
②	定温式ボタン型感知器	1種・防水
③	光電式煙感知器	2種
④	消火栓起動装置	
●	表示灯	
⑤	火災警報ベル	



2 階

名称	規格	数量	単位
受信機	P型1級	1	面
差動式ボタン型		20	個
定温式ボタン型	防水型	5	個
煙感知器	光電式	4	個
消火栓起動装置		2	個
表示灯		2	灯
警報装置		2	個
常用电源	(交流電源)	1	組
予備電源	(蓄電池)	1	組
配線		1	式

件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	#172	1階・2階	自動火災報知設備
縮尺	年	月	日
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地	図号	15/18

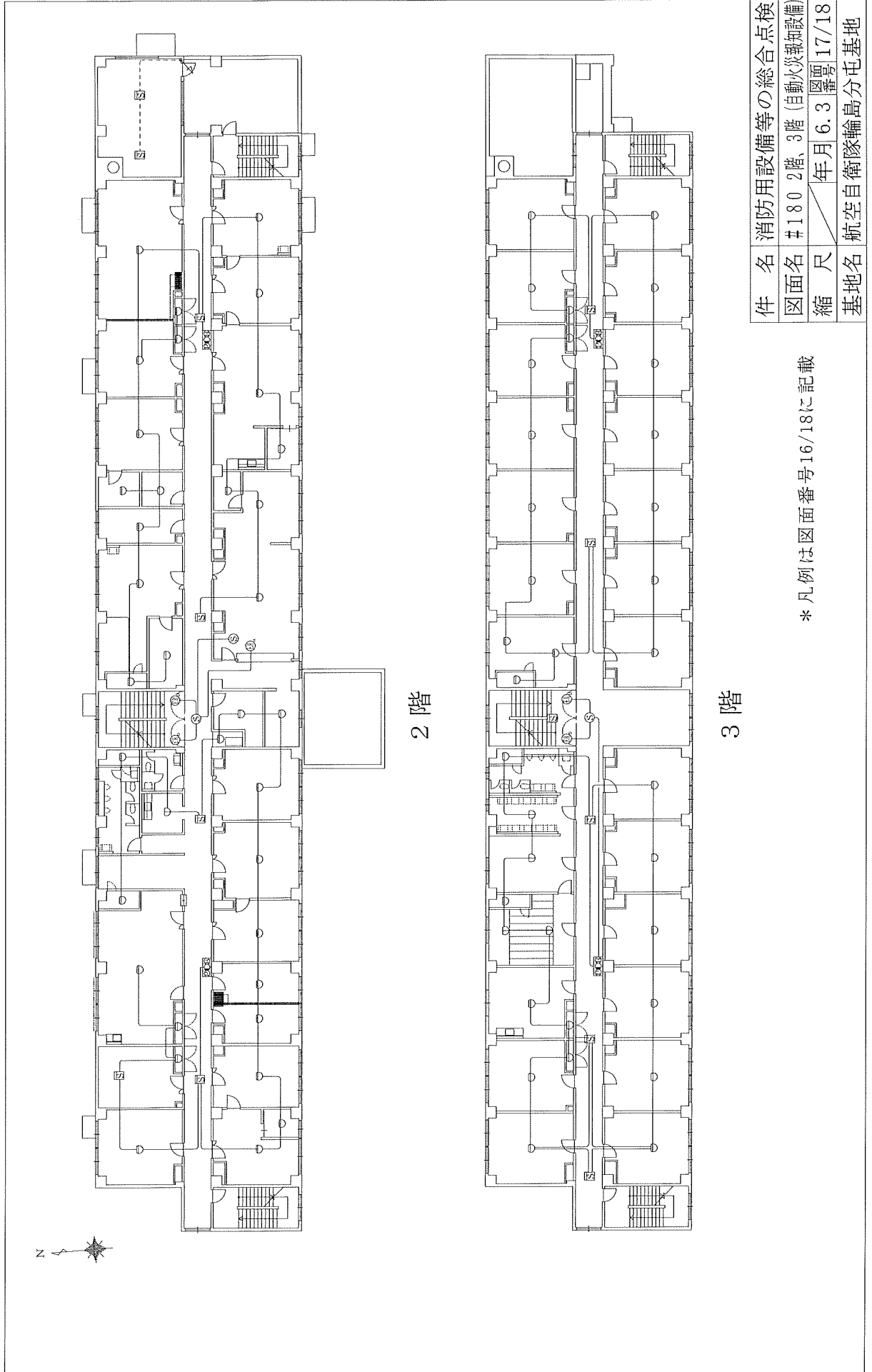


1 階

記号	名	称	備考
㊦	P型1級20回線		
㊧	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・防水
㊩	定温式スポット型感知器		特種・防水
㊪	定温式スポット型感知器		1種・防塵
㊫	光電式煙感知器		2種
㊬	光電式煙感知器		3種
㊭	消火栓起動装置		
㊮	防火戸		ドア式W型
㊯	可動垂れ壁		
㊰	電動式シャッター		

名	称	規格	数量	単位
受信機		P型1級	1	面
差動式スポット型			140	個
定温式スポット型		特種・1種	27	個
定温式スポット型		防塵	1	個
煙感知器		光電式	30	個
消火栓起動装置			8	個
表示灯			8	灯
音響装置			8	個
常用電源		(交流電源)	1	組
予備電源		(蓄電池)	1	組
防火戸		ドア式W型	4	枚
可動垂れ壁			2	連
電動式シャッター			1	枚
配線			1	式

件名 消防用設備等の総合点検
 図面名 #180 1階 (自動火災報知設備)
 縮尺 年月 6.3 図原 16/18
 基地名 航空自衛隊輪島分屯基地

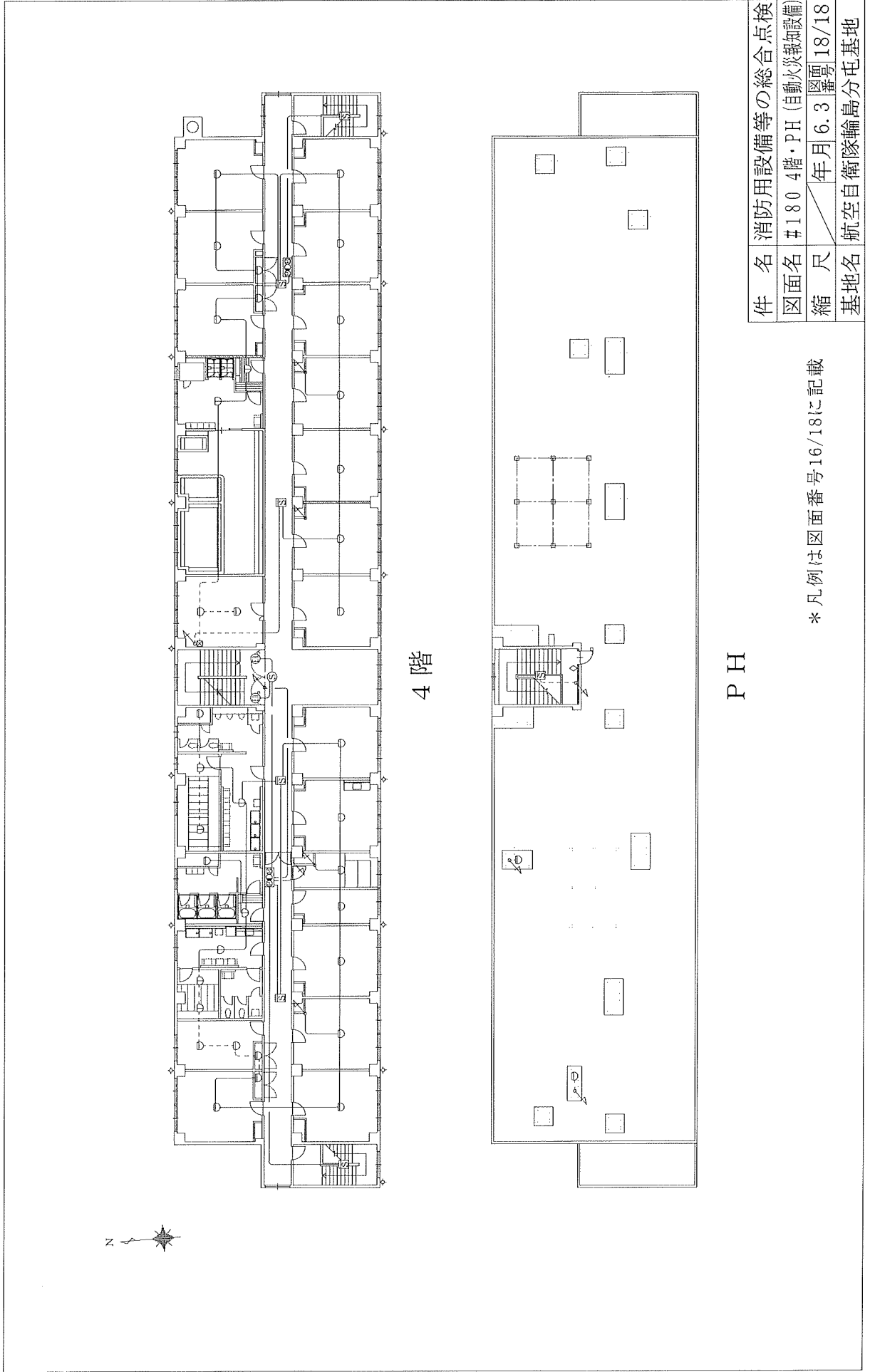


2 階

3 階

* 凡例は図面番号16/18に記載

件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	#180	2階、3階 (自動火災報知設備)	
縮尺	年月	6.3	図号 17/18
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地		



件名	消防用設備等の総合点検		
図面名	#180	4階・PH	(自動火災報知設備)
縮尺	年 月 日 6. 3 18/18		
基地名	航空自衛隊輪島分屯基地		

* 凡例は図面番号16/18に記載