

公 告

契約担当官
航空自衛隊第5航空団
会計隊長 越 智 靖 彦
(公印省略)

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 消防用設備点検
- (2) 履行場所 航空自衛隊高畑山分屯基地
- (3) 履行期限 令和9年3月31日(水)
- (4) 契約方法 確定契約

2 入札日時 令和8年6月5日(金) 9時00分

3 入札方式 一般競争入札

4 入札場所 航空自衛隊新田原基地司令部庁舎1F入札室

5 参加資格

- (1) 令和7・8・9年度の資格審査結果通知書(全省庁統一資格)「役務の提供等」A、B、C又はDの等級に格付けされ、九州・沖縄地域の競争参加資格を有する者。
- (2) 予算決算及び会計令第70条及び第71条の規定に該当しない者。
- (3) 防衛省 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。
- (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省 防衛装備庁長官が認めた場合には、この限りではない。

6 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。

7 保証金 入札保証金:免除、契約保証金:免除

8 契約書等作成の必要の有無 有

9 説明会 なし

10 契約条項を示す場所 航空自衛隊新田原基地会計隊契約班及び新田原基地ホームページ

11 適用する契約条項 航空自衛隊標準契約(請書)条項の役務供給契約(請書)条項及び適用契約条項の関係条項による。

12 その他

- (1) 第5項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違反した入札は無効とする。
- (2) 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、入札書に記載された金額に消費税及び地方消費税相当額を加算した金額の100分の5に相当する金額を徴収することとする。
- (3) 入札参加希望者は、下記連絡先まで一報の上、入札開始前までに資格審査結果通知書の写しを会計隊契約班に提出すること。(FAX可とする。)
- (4) 入札に代理人が参加する場合は、委任状(随意様式)を提出すること。
- (5) 郵便入札を可とする。その際は、入札日前日必着(土日祝日を除く。)とする。
- (6) 本書記載事項の詳細については、会計隊契約班に照会のこと。

〒889-1492 宮崎県児湯郡新富町大字新田19581

航空自衛隊新田原基地 第5航空団会計隊契約班 担当: 緒方

TEL 0983-35-1121(内線)5738 FAX 0983-35-1805(直通)

委任状

令和8年6月5日

契約担当官
航空自衛隊第5航空団
会計隊長 越智 靖彦 殿

(委任者)
住 所
会 社 名
代 表 者

私は、下記の者を代理人と定め、下記件名の入札に関する一切の権限を委任します。

- 1 件名 消防用設備点検
- 2 履行場所 航空自衛隊高畑山分屯基地

(代理人)
住 所
氏 名

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	消防用設備点検	13警隊LPS-R00040
		承認 令和7年 4月16日
		作成 令和7年 4月 1日
		改正
		作成部隊名 第13警戒隊

1 総則

1.1 適応範囲

本仕様書は、航空自衛隊高畑山分屯基地における消防用設備点検について適用するものとする。

1.2 引用文書等

- a) 消防法（昭和23年法律第186号）
- b) 消防法施行令（昭和36年政令第37号）
- c) 消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）
- d) 消防法施行規則の規定に基づき、消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検結果についての報告書の様式を定める件（平成16年5月31日 消防庁告示第9号）
- e) 消防用設備等の点検基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件（昭和50年10月16日 消防庁告示第14号）
- f) 建築保全業務共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）
- g) 営繕工事写真撮影要領（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）

2 役務に関する要求

2.1 履行場所

航空自衛隊高畑山分屯基地とし、作業場所については調達要領指定書のとおり。

2.2 役務の内容

調達要領指定書のとおり。

2.3 点検数量

調達要領指定書のとおり。

2.4 履行期限

調達要領指定書のとおり。

2.5 特記事項

調達要領指定書のとおり。

3 その他必要な事項

3.1 提出書類

- a) 役務に必要な書類は、監督官の示す様式により作成し、提出するものとする。
- b) 記憶媒体（カメラ等）を基地内に持ち込む際は、監督官の示す記録機器持ち込み申請・許可書により作成し、提出するものとする。
- c) 基地及び施設内の立入申請手続き等は、監督官の示す臨時立入申請書により作成し、提出するものとする。
- d) 役務工程表については、請負者の様式により作成し、提出するものとする。
- e) 点検結果報告書については、1.2 d)e)に定められた様式により作成し、提出するものとする。

件 名	消防用設備点検
-----	---------

3.2 秘密保全・安全管理

- a) 本仕様書及び本役務に関する図画等は、履行目的以外で使用してはならない。
- b) 基地及び施設の立入については、許可を受けた場所以外の立入を禁止する。
- c) 本役務にあたっては、安全管理を適切に行い、事故防止に努めるものとする。

3.3 その他必要な事項

- a) 点検日時等は、監督官と調整するものとする。
- b) 部隊の都合により履行期限の延期が発生する恐れが生じた場合には、監督官と協議をし、契約担当官の指示を受けるものとする。
- c) 点検は、既存施設に破損、汚損を与えないように実施するとともに、万一破損、汚損を与えた場合には速やかに請負者の負担において原形に復旧するものとする。
- d) 本役務実施にあたっての入門及び基地内における行動並びに点検等において疑義が生じた場合は、監督官と協議した上で実施するものとする。

調達要領指定書	発 簡 番 号	
	調 達 要 求 番 号	施役8-17
	調 達 要 求 年 月 日	令和 8年 5月 13日
	作 成 部 署	第13警戒隊
	作 成 年 月 日	令和 8年 4月 6日

品 名 消防用設備点検

仕 様 書 番 号 13警隊LPS-R00040

指定事項：

- 1 役務に関する要求
 - 1.1 作業場所

図番1配置図のとおり。
 - 1.2 役務の内容

以下の消防用設備について前期分の機器点検及び後期分の機器・総合点検を行うものとする。

場所	消 防 用 設 備	
作業場所A	ハロゲン化物消火設備 (1301)	屋内消火栓設備
	自動火災報知設備	誘導灯
作業場所B	不活性ガス消火設備 (窒素)	自動火災報知設備
	誘導灯	
作業場所C	不活性ガス消火設備 (窒素)	自動火災報知設備
	誘導灯	

ハロゲン化物及び不活性ガス消火設備放出試験用窒素ガス必要量は以下とする。

場所	放射区画	放射区画消火剤貯蔵量	10%相当量	
作業場所A	倉庫(3)	68L(ハロン1301)60kg×2本	192L	288L
	器材庫(1)	68L(ハロン1301)60kg×1本	96L	
作業場所B	機械室(1)	83L(窒素)20.3m ³ ×10本	2023L	
作業場所C	機械室(3)	83L(窒素)16.8m ³ ×3本	504L	

- 1.3 点検数量

別紙第1～第2のとおり。
- 1.4 履行期限

前期(機器点検)：令和8年10月31日まで
 後期(機器点検・総合点検)：令和9年3月31日まで
- 1.5 特記事項
 - a) 点検要領
 - 1) 点検実施者は、航空自衛隊仕様書1.2a)b)に基づく資格を有する者とする。
 - 2) 消防用設備の点検基準は、1.2c)e)に基づく機器点検を2回、総合点検を1回行うものとする。
 - 3) ハロゲン化物消火設備及び不活性ガス消火設備の点検時は、誤作動を防止する措置をとるものとする。
 - 4) 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で使用する放出試験用ガスは、窒素ガスとし請負者が準備するものとする。
 - 5) 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時、ヘッドから窒素ガスが放出していることが確認できるように細工(テープ等)を施すものとする。

機器点検数量一覧表

1 作業場所 A ハロゲン化物消火設備

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	消火剤貯蔵容器	16	基		2
2	容器弁開放装置 (ガス圧式)	12	個	選択弁ユニット 付属	2
3	起動用ガス容器	12	個	選択弁ユニット 付属	2
4	起動用操作箱	12	個		2
5	音響装置	19	組		2
6	制御盤 (5回線以下)	2	面		2
7	連動盤	2	面	制御盤 付属	2
8	音声盤	2	面	制御盤 付属	2
9	表示盤	2	面	制御盤 付属	2
10	電源装置	1	組		2
11	圧力スイッチ	12	個	選択弁ユニット 付属	2
12	不還弁	12	個	不還弁=逆止弁	2
13	開口部自動閉鎖装置	43	個		2
14	放出表示灯箱	25	個		2
15	選択弁ユニット	12	個		2
16	ヘッド	31	個		2
17	ダンパ復旧弁箱	12	個		2
18	作動試験	1	式		

2 作業場所 A 屋内消火栓設備

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	加圧送水装置	1	組		5
2	制御盤	1	面	加圧送水装置 付属	5
3	消火栓	3	組		5
4	起動用スイッチ	3	個	消火栓 付属	5
5	表示灯	3	灯	消火栓 付属	5
6	音響装置	3	組	消火栓 付属	5
7	表示盤	1	面	加圧送水装置 付属	5
8	水源 (貯水槽)	1	組	6.3m ³	5
9	呼水装置	1	組	加圧送水装置 付属	5

3 作業場所 A 自動火災報知設備

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	受信機 P 型 1 級 (19回線以下)	1	面		4
2	定温式スポット型感知器	58	個	消火設備用感知器を含む。(53+2+3)	3,4
3	煙感知器	94	個	消火設備用感知器を含む。(31+63)	3,4
4	P 型 1 級発信機	4	個		4
5	表示灯	4	灯	P 型 1 級発信機 付属	4
6	音響装置	4	個	P 型 1 級発信機 付属	4
7	消火栓起動装置	4	個	P 型 1 級発信機 付属	4
8	常用電源	1	組	受信機 P 型 1 級 付属	4
9	予備電源 (受信機のみ)	1	組	受信機 P 型 1 級 付属	4

4 作業場所 A 誘導灯

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	誘導灯	16	灯		4

5 作業場所B 不活性ガス消火設備 (窒素)

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	消火剤貯蔵容器	15	基		6
2	容器弁開放装置 (電磁式)	2	個	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
3	起動用ガス容器	2	個	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
4	起動用操作箱	2	個		6
5	音響装置	2	組		6
6	制御盤 (5回線以下)	2	面	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
7	音声盤	2	面	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
8	表示盤	2	面	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
9	電源装置	2	組	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
10	圧力スイッチ	2	個	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
11	不還弁	2	個	不還弁=逆止弁	6
12	開口部自動閉鎖装置	4	個		6
13	放出表示灯箱	3	個		6
14	ヘッド	5	個		6
15	ダンパ復旧弁箱	2	個		6
16	作動試験	1	式		

6 作業場所B 自動火災報知設備

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	受信機P型1級 (19回線以下)	1	面		7
2	煙感知器	39	個	(8+17+14)	6,7,8
3	P型1級発信機	3	個	(2+1)	7,8
4	表示灯	3	灯	P型1級発信機 付属 (2+1)	7,8
5	音響装置	3	個	P型1級発信機 付属 (2+1)	7,8
6	常用電源	1	組	受信機P型1級 付属	7
7	予備電源	1	組	受信機P型1級 付属	7

7 作業場所B 誘導灯

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	誘導灯	4	灯	(3+1)	7,8

8 作業場所C 不活性ガス消火設備 (窒素)

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	消火剤貯蔵容器	15	基		9
2	容器弁開放装置 (電磁式)	2	個	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
3	起動用ガス容器	2	個	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
4	起動用操作箱	2	個		9
5	音響装置	2	組		9
6	制御盤 (5回線以下)	2	面	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
7	音声盤	2	面	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
8	表示盤	2	面	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
9	電源装置	2	組	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
10	圧力スイッチ	2	個	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
11	不還弁	2	個	不還弁=逆止弁	9
12	開口部自動閉鎖装置	4	個		9
13	放出表示灯箱	2	個		9
14	ヘッド	4	個		9
15	ダンパ復旧弁箱	2	個		9
16	作動試験	1	式		

9 作業場所C 自動火災報知設備

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	受信機P型1級 (19回線以下)	1	面		10
2	煙感知器	21	個	(8+13)	9,10
3	P型1級発信機	1	個		10
4	表示灯	1	灯	P型1級発信機 付属	10
5	音響装置	1	個	P型1級発信機 付属	10
6	常用電源	1	組	受信機P型1級 付属	10
7	予備電源	1	組	受信機P型1級 付属	10

10 作業場所C 誘導灯

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	誘導灯	3	灯		10

機器点検・総合点検数量一覧表

1 作業場所A ハロゲン化物消火設備

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	消火剤貯蔵容器	16	基		2
2	容器弁開放装置 (ガス圧式)	12	個	選択弁ユニット 付属	2
3	起動用ガス容器	12	個	選択弁ユニット 付属	2
4	起動用操作箱	12	個		2
5	音響装置	19	組		2
6	制御盤(5回線以下)	2	面		2
7	連動盤	2	面	制御盤 付属	2
8	音声盤	2	面	制御盤 付属	2
9	表示盤	2	面	制御盤 付属	2
10	電源装置	1	組		2
11	圧力スイッチ	12	個	選択弁ユニット 付属	2
12	不還弁	12	個	不還弁=逆止弁	2
13	開口部自動閉鎖装置	43	個		2
14	放出表示灯箱	25	個		2
15	選択弁ユニット	12	個		2
16	ヘッド	31	個		2
17	ダンパ復旧弁箱	12	個		2
18	作動試験	1	式		
19	放出試験	1	式		2
20	配線点検	1	式		

2 作業場所A 屋内消火栓設備

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	加圧送水装置	1	組		5
2	制御盤	1	面	加圧送水装置 付属	5
3	消火栓	3	組		5
4	起動用スイッチ	3	個	消火栓 付属	5
5	表示灯	3	灯	消火栓 付属	5
6	音響装置	3	組	消火栓 付属	5
7	表示盤	1	面	加圧送水装置 付属	5
8	水源 (貯水槽)	1	組	6.3m ³	5
9	呼水装置	1	組	加圧送水装置 付属	5
10	放水試験	1	式		5
11	配線点検	1	式		

3 作業場所A 自動火災報知設備

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	受信機P型1級 (19回線以下)	1	面		4
2	定温式スポット型感知器	58	個	消火設備用感知器を含む。(53+2+3)	3,4
3	煙感知器	94	個	消火設備用感知器を含む。(31+63)	3,4
4	P型1級発信機	4	個		4
5	表示灯	4	灯	P型1級発信機 付属	4
6	音響装置	4	個	P型1級発信機 付属	4
7	消火栓起動装置	4	個	P型1級発信機 付属	4
8	常用電源	1	組	受信機P型1級 付属	4
9	予備電源 (受信機のみ)	1	組	受信機P型1級 付属	4
10	配線点検	1	式		

4 作業場所A 誘導灯

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	誘導灯	16	灯	(3+13)	4
2	配線点検	1	式		

5 作業場所B 不活性ガス消火設備 (窒素)

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	消火剤貯蔵容器	15	基		6
2	容器弁開放装置 (電磁式)	2	個	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
3	起動用ガス容器	2	個	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
4	起動用操作箱	2	個		6
5	音響装置	2	組		6
6	制御盤 (5回線以下)	2	面	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
7	音声盤	2	面	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
8	表示盤	2	面	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
9	電源装置	2	組	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
10	圧力スイッチ	2	個	消火剤貯蔵容器 (NNP1) 付属	6
11	不還弁	2	個	不還弁=逆止弁	6
12	開口部自動閉鎖装置	4	個		6
13	放出表示灯箱	3	個		6
14	ヘッド	5	個		6
15	ダンパ復旧弁箱	2	個		6
16	作動試験	1	式		
17	放出試験	1	式		6
18	容器搬入	1	式		
19	配線点検	1	式		

6 作業場所B 自動火災報知設備

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	受信機P型1級 (19回線以下)	1	面		7
2	煙感知器	39	個	(8+17+14)	6,7,8
3	P型1級発信機	3	個	(2+1)	7,8
4	表示灯	3	灯	P型1級発信機 付属 (2+1)	7,8
5	音響装置	3	個	P型1級発信機 付属 (2+1)	7,8
6	常用電源	1	組	受信機P型1級 付属	7
7	予備電源	1	組	受信機P型1級 付属	7
8	配線点検	1	式		

7 作業場所B 誘導灯

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	誘導灯	4	灯	(3+1)	7,8
2	配線点検	1	式		

8 作業場所C 不活性ガス消火設備 (窒素)

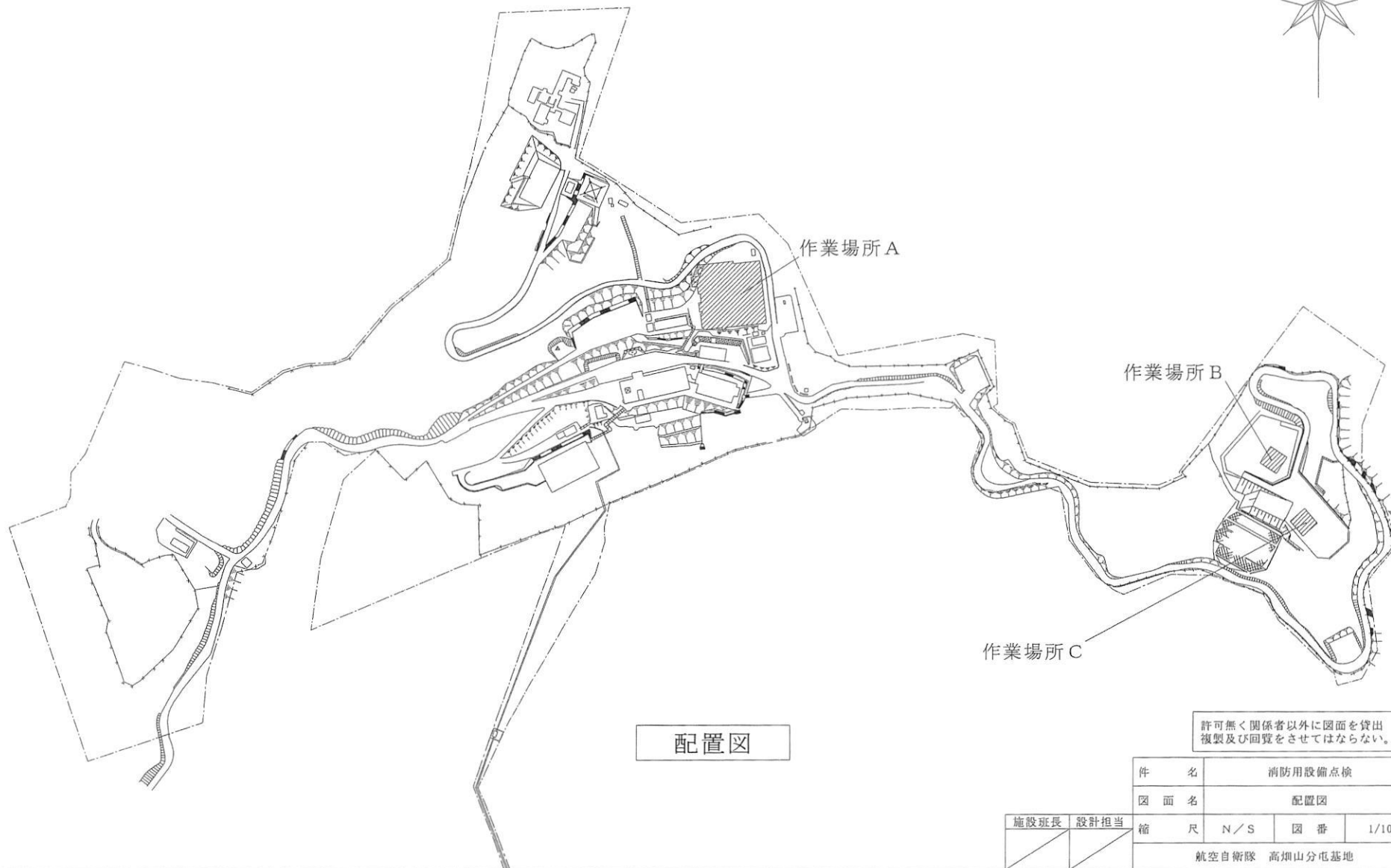
番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	消火剤貯蔵容器	15	基		9
2	容器弁開放装置 (電磁式)	2	個	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
3	起動用ガス容器	2	個	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
4	起動用操作箱	2	個		9
5	音響装置	2	組		9
6	制御盤 (5回線以下)	2	面	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
7	音声盤	2	面	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
8	表示盤	2	面	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
9	電源装置	2	組	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
10	圧力スイッチ	2	個	消火薬剤貯蔵容器 (NNP1、NNP2) 付属	9
11	不還弁	2	個	不還弁=逆止弁	9
12	開口部自動閉鎖装置	4	個		9
13	放出表示灯箱	2	個		9
14	ヘッド	4	個		9
15	ダンパ復旧弁箱	2	個		9
16	作動試験	1	式		
17	放出試験	1	式		9
18	容器搬入	1	式		
19	配線点検	1	式		

9 作業場所C 自動火災報知設備

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	受信機P型1級 (19回線以下)	1	面		10
2	煙感知器	21	個	(8+13)	9,10
3	P型1級発信機	1	個		10
4	表示灯	1	灯	P型1級発信機 付属	10
5	音響装置	1	個	P型1級発信機 付属	10
6	常用電源	1	組	受信機P型1級 付属	10
7	予備電源	1	組	受信機P型1級 付属	10
8	配線点検	1	式		

10 作業場所C 誘導灯

番号	名 称	数 量	単 位	備 考	図番
1	誘導灯	3	灯		10
2	配線点検	1	式		

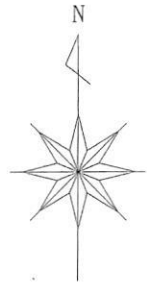
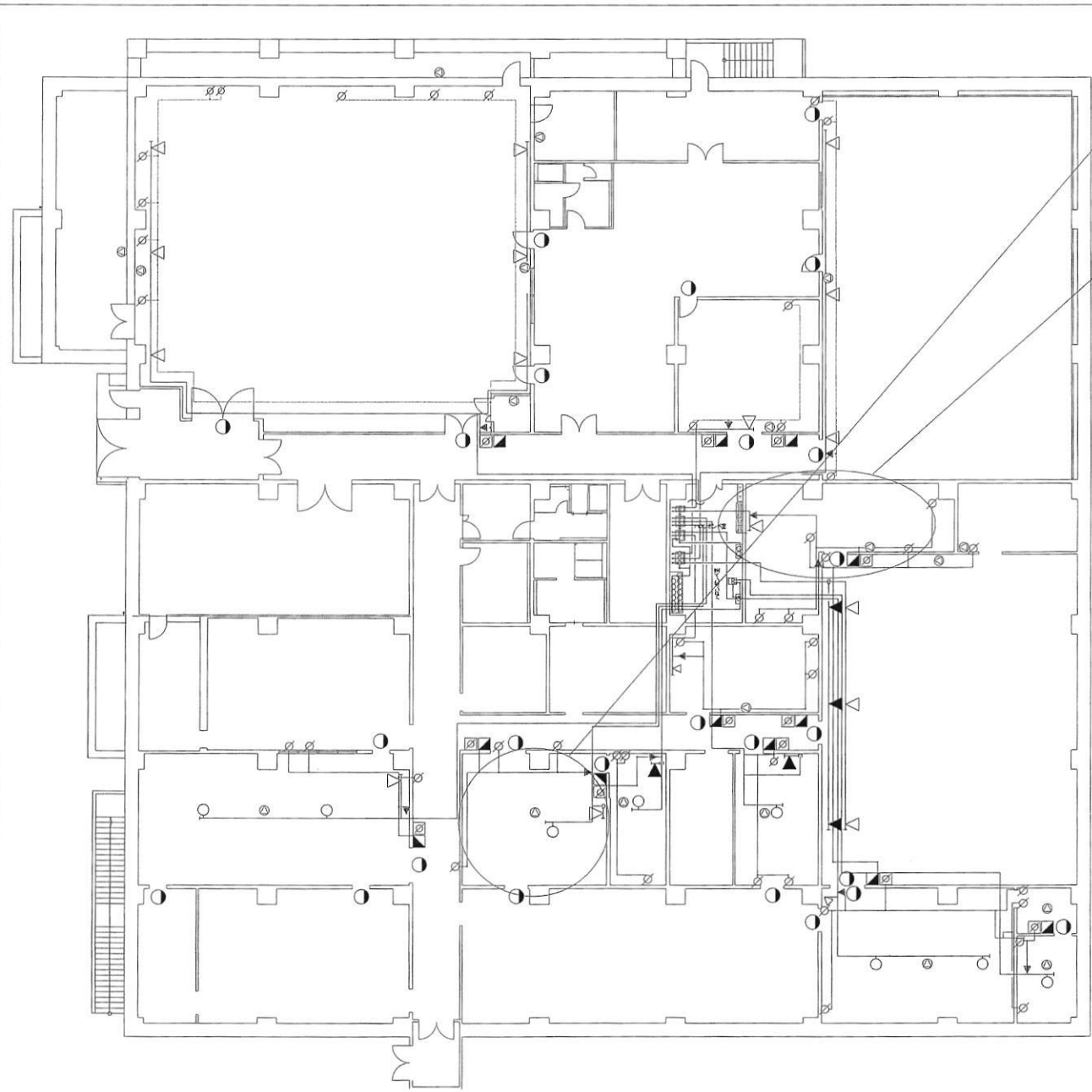


配置図

許可無く関係者以外に図面を貸出複製及び回覧をさせてはならない。

件名	消防用設備点検		
図面名	配置図		
縮尺	N/S	図番	1/10
航空自衛隊 高畑山分屯基地			

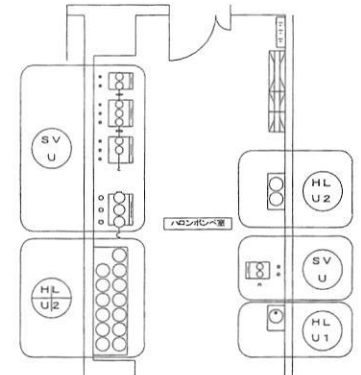
施設班長	設計担当



放出試験
器材室(1)

放出試験
倉庫(3)

凡例			
記号	名称	備考	数量
①	20kg/24ハロン1301消火剤貯蔵容器		1
②	60kg/68ハロン1301消火剤貯蔵容器		15
③	選択弁ユニット	選定メッシュ、選定弁、電磁弁、選定弁開閉装置 (ガス検知式) 付機	12
④	起動用操作箱	評定品、自動手動切換スイッチ付	12
⑤	音響装置	認定品	19
⑥	ハロン1301消火設備制御盤	連動盤、音声盤、表示盤含む	2
⑦	電源装置	30Ah	1
⑧	不還弁		12
⑨	開口部自動閉鎖装置		43
⑩	放出表示灯箱		25
⑪	ヘッド	20PN	8
⑫	ヘッド	20・25・32ZMT	1831
⑬	ヘッド	10SB	5
⑭	ダンパ復旧弁箱		12

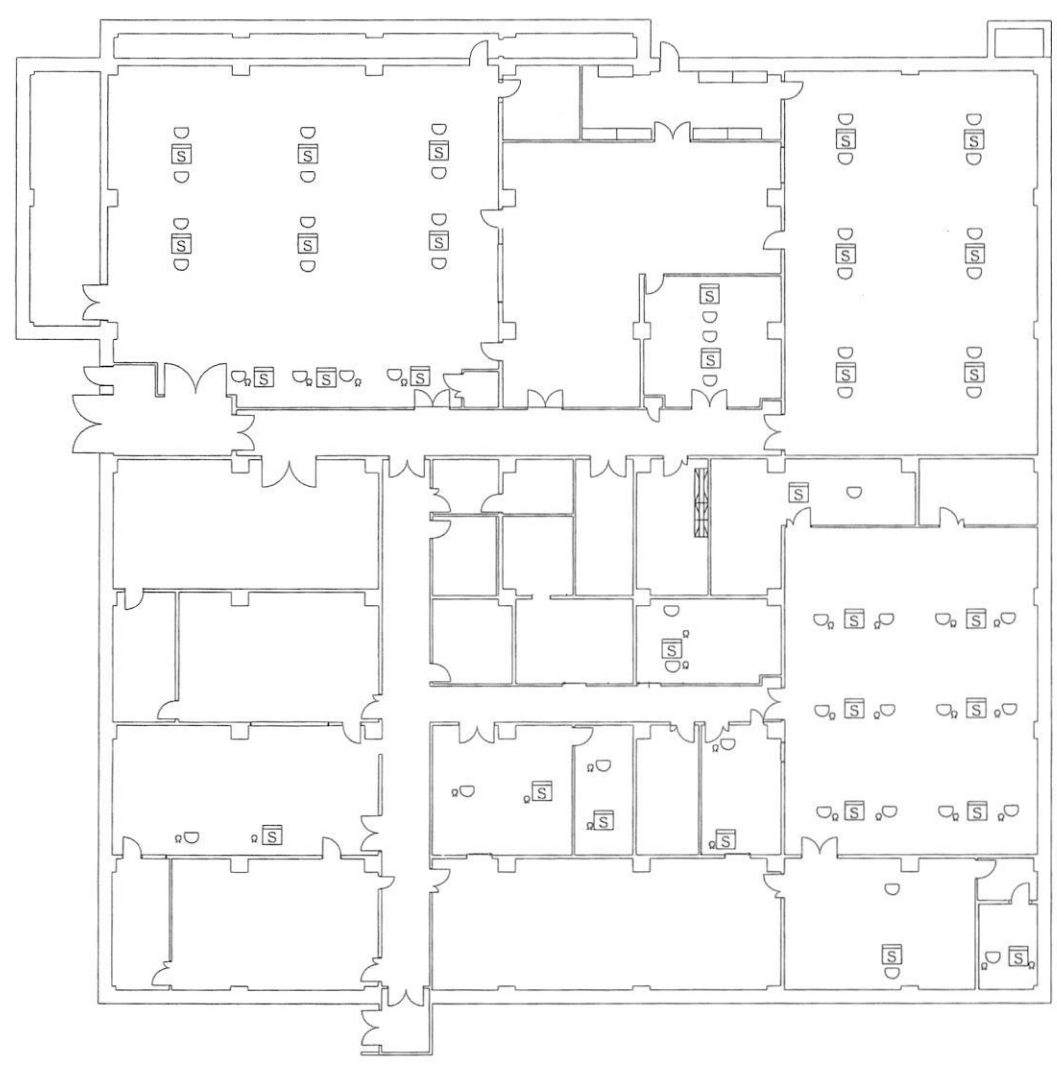
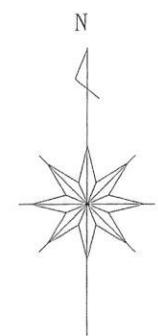


ハロンボンベ室詳細図

許可無く関係者以外に図面を貸出複製及び閲覧をさせてはならない。

作業場所A ハロゲン化物消火設備

件名	消防用設備点検		
図面名	作業場所A ハロゲン化物消火設備 ハロンボンベ室詳細図		
縮尺	N/S	図番	2/10
航空自衛隊 高畑山分屯基地			

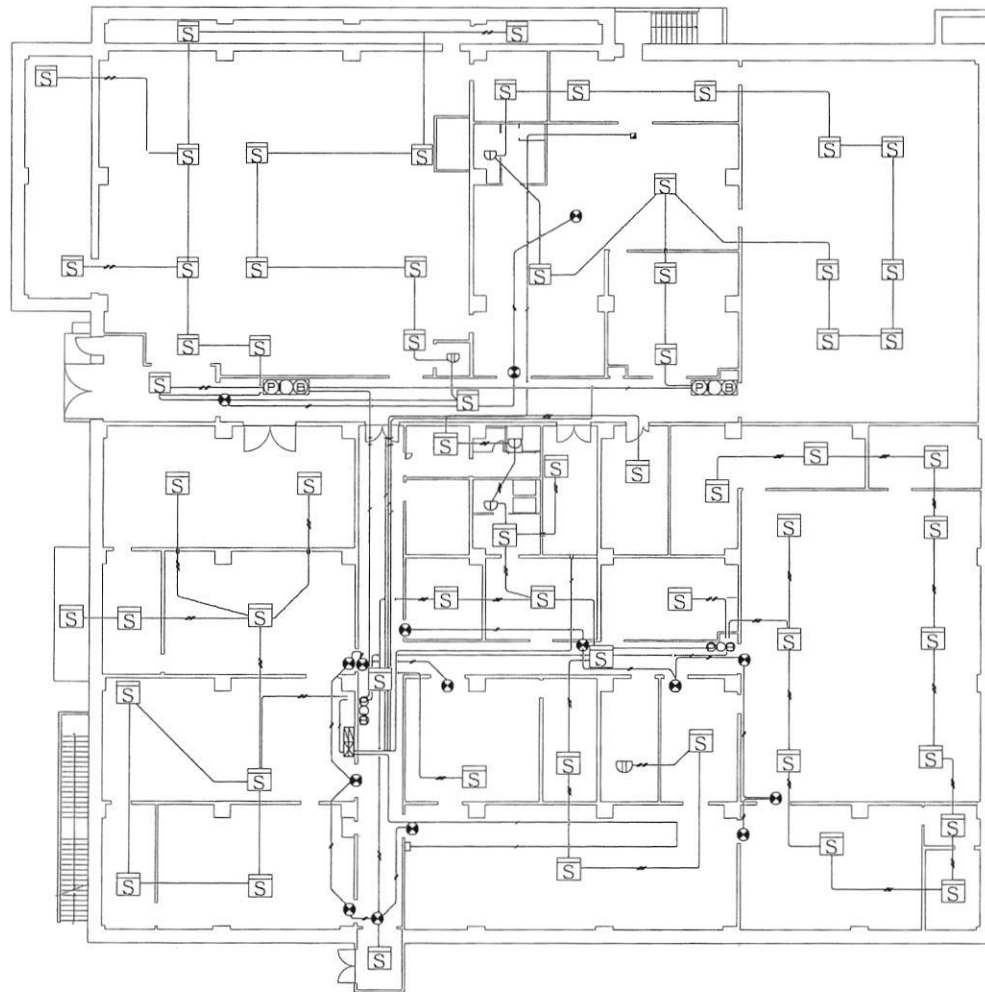


作業場所A ハロゲン化物消火設備用感知器

凡例			
記号	名称	備考	数量
□S	煙感知器	光電式2種	31
◐	定温式スポット型感知器	1種75℃	53

許可無く関係者以外に図面を貸出複製及び回覧をさせてはならない。

施設班長	設計担当	件名	消防用設備点検	
		図面名	作業場所A ハロゲン化物消火設備用感知器	
		縮尺	N/S	図番 3/10
航空自衛隊 高畑山分屯基地				



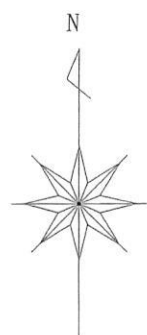
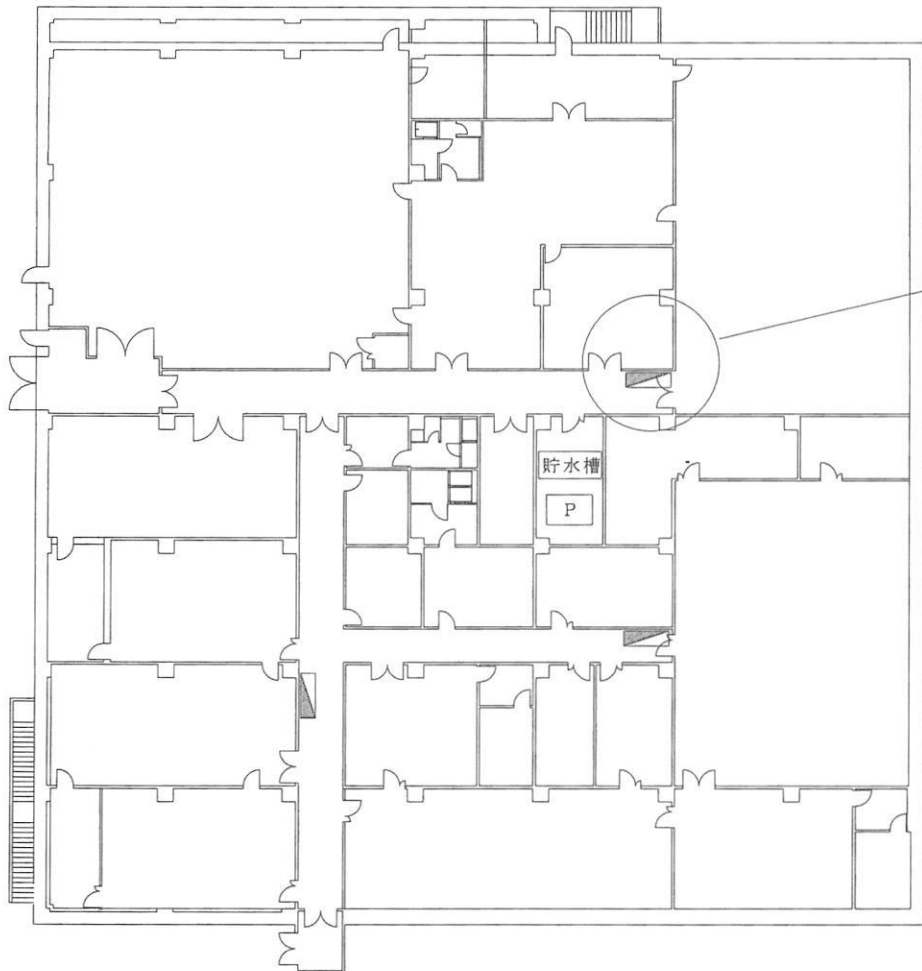
凡例			
記号	名称	備考	数量
	受信機P型1級	常用電源、予備電源 付属	1
	定温式スポット型感知器	1種, 75℃, 防水型	3
	定温式スポット型感知器	1種, 耐酸型	2
	煙感知器	2種, 非蓄積型	63
	P型1級発信機	消火栓起動装置 付属	4
	表示灯	AC24V, LED, 点滅式	4
	音響装置	DC24V, 10mA	4
	誘導灯		16

作業場所A 自動火災報知設備、誘導灯

許可無く関係者以外に図面を貸出複製及び回覧をさせてはならない。

件名	消防用設備点検		
図面名	作業場所A 自動火災報知設備・誘導灯		
縮尺	N/S	図番	4/10
航空自衛隊 高畑山分屯基地			

施設班長	設計担当



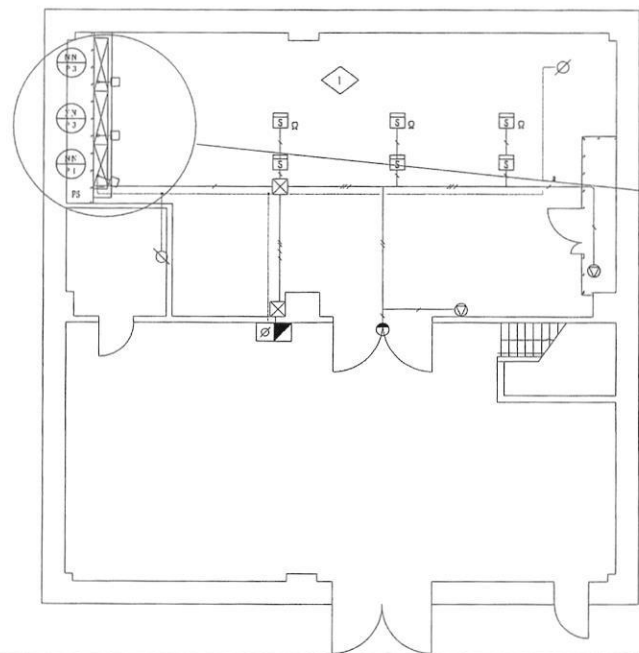
放水試験

凡例			
記号	名称	備考	数量
P	加圧送水装置	制御盤、表示盤、呼水装置付属	1
■	消火栓	起動用スイッチ、表示灯、音響装置付属	3
□	貯水槽	水源(貯水槽)	6.3m ³

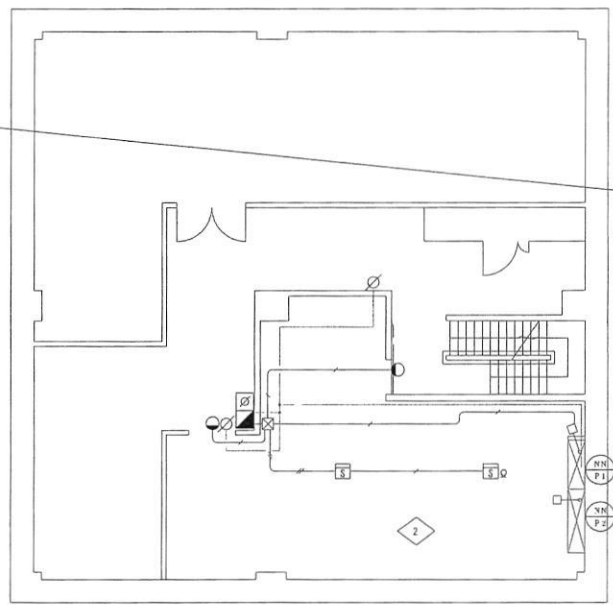
作業場所A 屋内消火栓設備

許可無く関係者以外に図面を貸出複製及び回覧をさせてはならない。

施設班長	設計担当	件名	消防用設備点検		
		図面名	作業場所A 屋内消火栓設備		
		縮尺	N/S	図番	5/10
航空自衛隊 高畑山分屯基地					

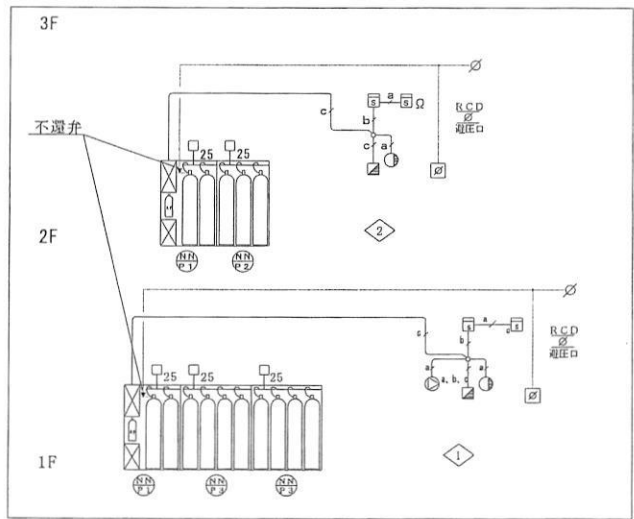
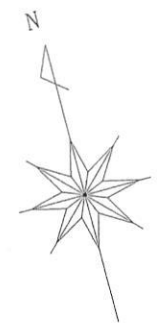


作業場所B 不活性ガス消火設備 (1F)



作業場所B 不活性ガス消火設備 (2F)

放出試験
機械室(1)



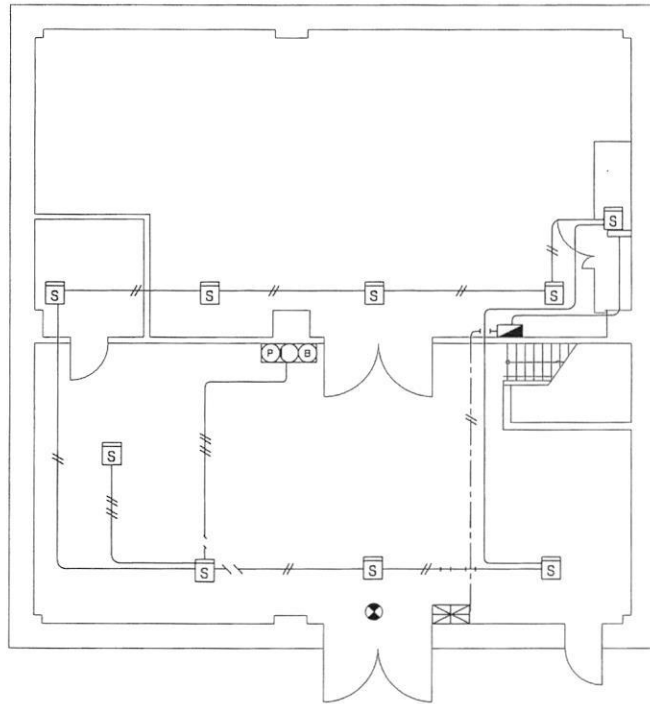
系統図

凡例			
記号	名称	備考	数量
KN P1	20.3m ³ /83L空瓶ガス消火剤貯蔵容器	パッケージタイプ2本 A型	2
	0.3m ³ /5L空瓶起動用ガス容器	1本 (AN) PR30A容器弁 <small>(閉鎖型: 起動用ガス容器; 閉鎖型: 起動用ガス容器 (起動用); 起動スイッチ: 起動装置4A仕様; 閉鎖型)</small>	
NN P2	20.3m ³ /83L空瓶ガス消火剤貯蔵容器	パッケージタイプ3本 A型	1
		PR30A容器弁	
KN P3	20.3m ³ /83L空瓶ガス消火剤貯蔵容器	パッケージタイプ4本 B型	2
		PR30A容器弁	
☑	起動用操作箱	評定品、自動手動切換スイッチ付	2
🔔	放出表示灯箱		3
🔊	音響装置	認定品	2
☐	ヘッド	25PNV	5
🔧	ダンパ戻り弁箱		2
🔗	開口部自動閉鎖装置	ピストンダンパー	4
↔	不還弁		2
🔊	煙感知器		8

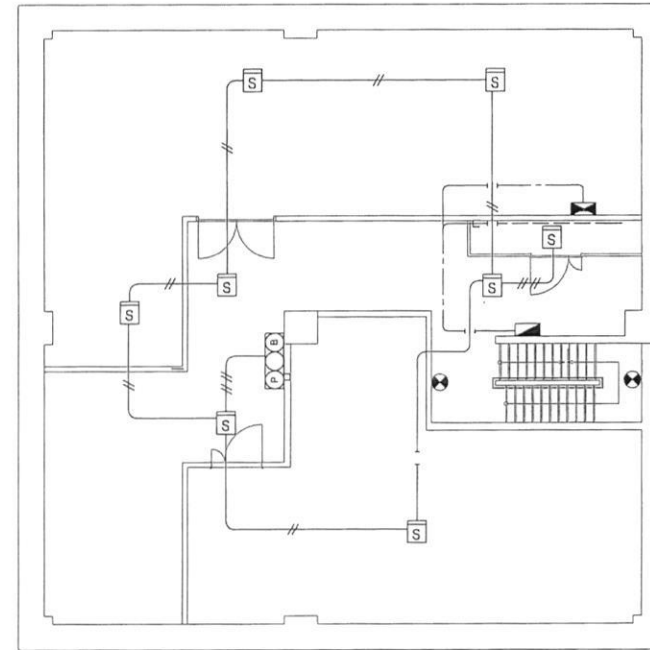
消火システム NN100 全域放出方式消火剤量計算書		
区画番号	◇	◇
区画名	機械室(1)	機械室(3)
面積 (m ²)	95.6	61.4
体積 (m ³)	377	190
係数 (m ³ /m ²)	0.52	0.52
消火剤量 (m ³)	196.1	98.8
放出時間 (min)	1	1
20.3m ³ /83L容器 (本)	10	5
主管の呼び径 (A)	25A×3	25A×2
噴射ヘッド	型式	25PNV
	個数	3
設定耐圧強度 (Pa)	1000	1000

許可無く関係者以外に図面を貸出複製及び回覧をさせてはならない。

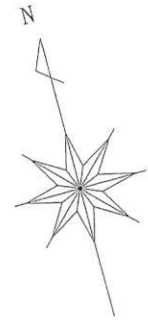
施設班長	設計担当	件名	消防用設備点検		
		図面名	作業場所B 不活性ガス消火設備 (1, 2F) 系統図		
縮尺	N/S	図番	6/10		
航空自衛隊 高畑山分屯基地					



作業場所B 自動火災報知設備・誘導灯 (1 F)



作業場所B 自動火災報知設備・誘導灯 (2 F)



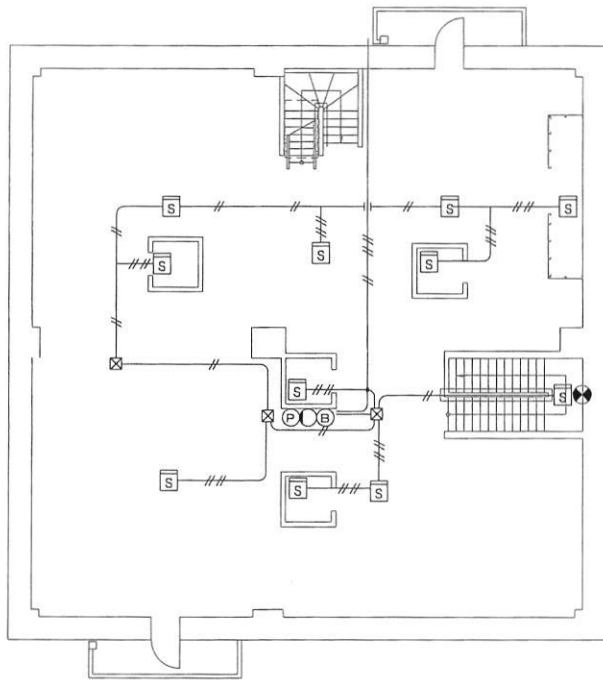
凡例

記号	名称	備考	数量
☒	受信機 P 型 1 級	常用電源、予備電源 付属	1
Ⓟ	P 型 1 級発信機		2
○	表示灯	DC 24 V	2
Ⓟ	音響装置 (警報ベル)	DC 24 V ・ 150 φ	2
Ⓢ	煙感知器	2 種 露出	17
⊗	誘導灯		3

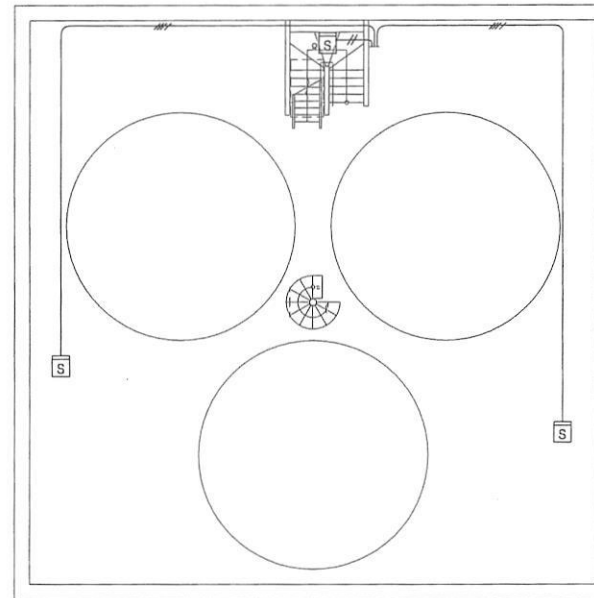
許可無く関係者以外に図面を貸出複製及び回覧をさせてはならない。

件名	消防用設備点検		
図面名	作業場所B 自動火災報知設備・誘導灯 (1, 2 F)		
縮尺	N/S	図番	7/10
航空自衛隊 高畑山分屯基地			

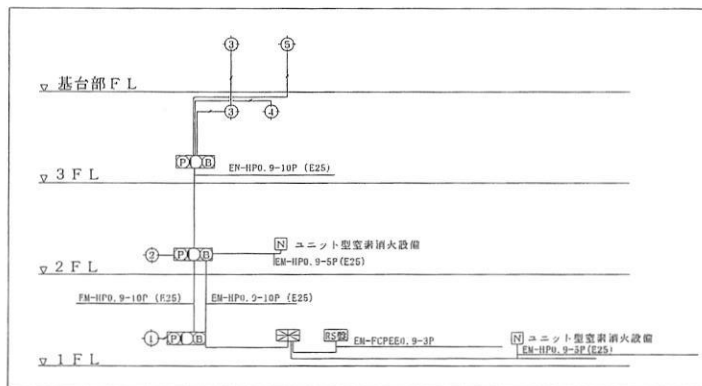
施設班長	設計担当
------	------



作業場所B 自動火災報知設備・誘導灯 (3F)



作業場所B 自動火災報知設備・誘導灯 (基台部)



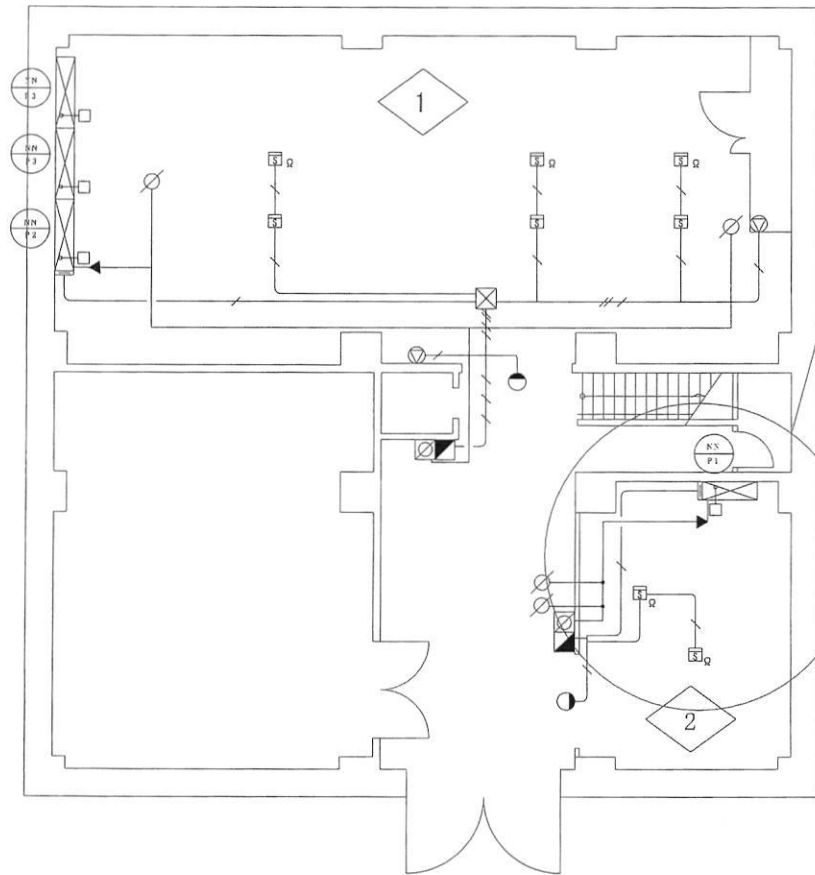
系統図

凡例			
記号	名称	備考	数量
Ⓟ	P型1級発信機		1
○	表示灯	DC24V	1
Ⓟ	音響装置 (警報ベル)	DC24V・150φ	1
Ⓢ	煙感知器	2種 露出	1・4
Ⓢ	誘導灯		1

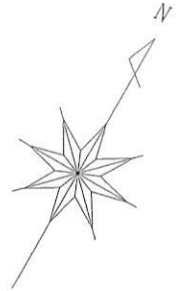
許可無く関係者以外に図面を貸出複製及び閲覧をさせてはならない。

件名	消防用設備点検		
図面名	作業場所B 自動火災報知設備・誘導灯 (3F, 基台部) 系統図		
縮尺	N/S	図番	8/10
航空自衛隊 高畑山分屯基地			

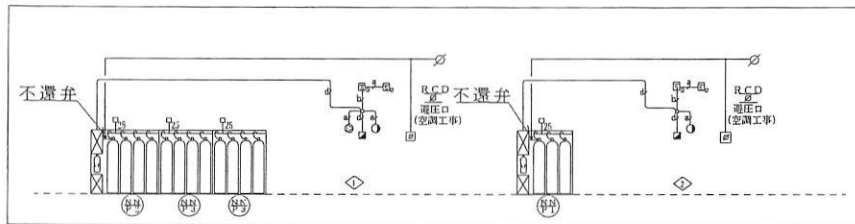
施設班長	設計担当
------	------



放出試験
機械室(3)



作業場所C 不活性ガス消火設備 (1F)



系統図

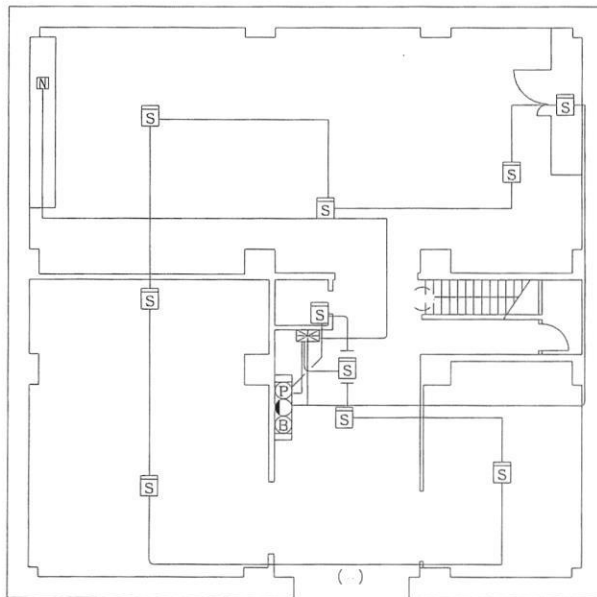
凡例			
記号	名称	備考	数量
⊙ NN P1	16.8m ³ /83L 変換ガス消火剤貯蔵容器	パッケージタイプ3本 A型	1
	0.3m ³ /5L 変換起動用ガス容器	1本 (AN) PR30A容器弁	
	[制御盤: 起動用ガス容器: 音響盤: 容器弁開放装置 (電磁式): 圧カスイッチ: 電線装置 4Ah付、表示盤]		
⊙ NN P2	20.3m ³ /83L 変換ガス消火剤貯蔵容器	パッケージタイプ4本 A型	1
	0.3m ³ /5L 変換起動用ガス容器	1本 (AN) PR30A容器弁	
	[制御盤: 起動用ガス容器: 音響盤: 容器弁開放装置 (電磁式): 圧カスイッチ: 電線装置 4Ah付、表示盤]		
⊙ NN P3	20.3m ³ /83L 変換ガス消火剤貯蔵容器	パッケージタイプ4本 B型	2
		PR30A容器弁	
■	起動用操作箱	評定品、自動手動切換スイッチ付	2
●	放出表示灯箱		2
⊙	音響装置	認定品	2
□	ヘッド	25PNV	4
⊗	ゲンバ復旧弁箱		2
⊘	開口部自動閉鎖装置		4
←	下還弁		2
S	増感知器		8

消火システム NN100 全域放出方式消火剤量計算書		
区画番号	①	②
区画名	機械室(1)	機械室(3)
面積 (m ²)	95.0	25.4
体積 (m ³)	442	81
係数 (m ³ /m ³)	0.52	0.52
消火剤量 (m ³)	229.9	42.2
放出時間 (min)	1	1
20.3m ³ /83L容器 (本)	12	
16.8m ³ /83L容器 (本)		3
主管の呼び径 (A)	25A×3	25A×1
噴射ヘッド	型式	25PNV
	個数	3
設定耐圧強度 (Pa)	1000	1000

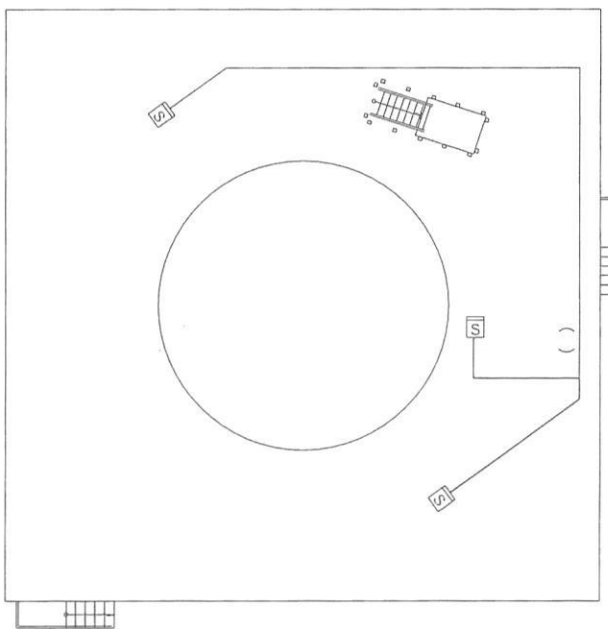
許可無く関係者以外に図面を貸出
複製及び閲覧をさせてはならない。

件名	消防用設備点検		
図面名	作業場所C 不活性ガス消火設備 (1F) 系統図		
縮尺	N/S	図番	9/10
航空自衛隊 高畑山分屯基地			

施設班長	設計担当
------	------



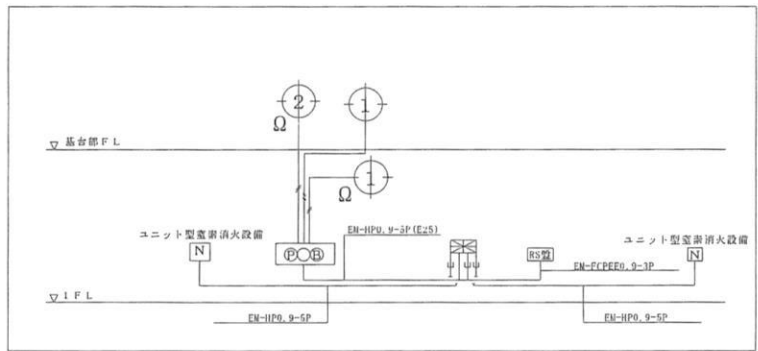
作業場所C 自動火災報知設備・誘導灯 (1F)



作業場所C 自動火災報知設備・誘導灯 (基台部)

凡 例			
記号	名称	備考	数量
	受信機P型1級	常用電源、予備電源 付属	1
	P型1級発信機		1
	表示灯	DC24V	1
	音響装置 (警報ベル)	DC24V・150φ	1
	煙感知器	2種 露出	13
	誘導灯		3

- 窒素火災表示 2 L
 - 窒素起動表示 2 L
 - 窒素放出表示 2 L
 - 窒素電路異常表示 2 L
 - 窒素自動表示 2 L ※
 - 窒素手動表示 2 L ※
- ※印の状態表示の場合はブザー鳴動しないものとする。



系統図

許可無く関係者以外に図面を貸出複製及び回覧をさせてはならない。

件名	消防用設備点検		
図面名	作業場所C 自動火災報知設備・誘導灯(1F、基台部)系統図		
縮尺	N/S	図番	10/10
航空自衛隊 高畑山分屯基地			

施設班長 設計担当