

契約担当官  
航空自衛隊第9航空団  
会計隊長 木部 政治

下記により入札を実施するので「入札及び契約心得」を熟知のうえ参加されたい。

## 記

1. 契約方式 一般競争契約
2. 入札事項
  - (1) 品名 (件名) 不活性ガス消火設備等総合点検役務
  - (2) 履行期間 契約締結日～令和9年3月31日
  - (3) 履行場所 航空自衛隊那覇基地及び陸上自衛隊那覇駐屯地
3. 入札場所 航空自衛隊那覇基地会計隊入札室
4. 入札日時 令和8年5月28日 10時30分
5. 参加資格
  - (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。
  - (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。
  - (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。
  - (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はこの限りではない。
  - (5) 令和7・8・9年度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に格付けされた九州・沖縄地域の競争参加資格を有する者であること。
6. 保証金 入札保証金：免除 契約保証金：免除
7. 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。  
また、本件の入札は、郵便入札を可とするが、その場合は 5月27日17時00分までに航空自衛隊那覇基地会計隊契約班に必着とする。
8. 入札の無効 入札参加資格のない者による入札及び入札に関する条件に反した入札は無効とする。
9. 契約書等の作成 有
10. 契約条件 航空自衛隊標準契約条項及び適用契約条項を参照のこと。
11. 契約条項提示場所 航空自衛隊那覇基地会計隊事務室
12. 契約方法 確定契約
13. 落札決定方式 総額決定
14. その他
  - (1) 入札説明会 無
  - (2) 入札参加希望者は、航空自衛隊那覇基地会計隊契約班まで連絡するとともに、資格決定通知書のコピーを入札開始前までに提出すること。
  - (3) 入札保証金の納付を免除してあるが、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。
  - (4) 消費税及び地方消費税（消費税及び地方消費税相当分を含む）は、請求金額が確定した段階で当該金額の10%に相当する額とする。なお、円未満の端数があるときは、端数金額を切り捨てる。

本書記載事項の詳細については航空自衛隊那覇基地会計隊契約班 上原 まで。

電話番号 098-857-1228・1229 FAX1221

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	不活性ガス消火設備等総合点検 役務	那基LPS-X003007-1	
		承認	令和7年 5月 15日
		作成	令和7年 4月 7日
		改正	令和7年 5月 15日
			令和 年 月 日
作成部 隊等名	第9航空団施設隊		

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

本仕様書は、航空自衛隊那覇基地における不活性ガス消火設備等総合点検役務について適用する。

### 1.2 用語及び定義

本仕様書に用いる主な用語及び定義は、引用文書による。

### 1.3 引用文書

本仕様書に引用する次の文書は、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

#### a) 法令

消防法（昭和23年法律第186号）

労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）

国等による環境物品等の調達の推進に関する法律（平成12年法律第100号）

#### b) その他

「消防設備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方法並びに点検結果についての報告書式」（平成16年5月31日消防庁告示第9号）

「消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書添付する点検票の様式」（昭和50年10月16日消防庁告示第14号）

営繕工事写真撮影要領（国土交通省大臣官房庁営繕部整備課）

## 2 役務に関する要求

### 2.1 履行場所

航空自衛隊那覇基地及び陸上自衛隊那覇駐屯地（細部は、調達要領指定書による。）

### 2.2 履行期間

調達要領指定書による。

### 2.3 役務内容

件 名	不活性ガス消火設備等総合点検役務
-----	------------------

- a) 本仕様書、調達要領指定書及び法令等に基づき、航空自衛隊那覇基地及び陸上自衛隊那覇駐屯地内の不活性ガス消火設備等の総合点検を行う。
- b) 作業の実施に当たっては、次の事項を遵守すること。
  - 1) 関係法令等を遵守し、作業に当たること。
  - 2) 作業順序は、監督官の指示に従うこと。
  - 3) 本役務において消火設備等の機能を喪失させる場合は、機能喪失の処置が必要な日時等について監督官と事前に協議すること。
  - 4) 本仕様書に明記されていない事項であっても、管理上、必要と認められる作業は本役務に含むこと。
  - 5) 本役務に使用する資器材及び消耗品（放出試験用ガス（窒素ガス）等）は、契約相手方が準備すること。
  - 6) 作業中に不具合を発見した場合は、直ちに監督官に報告し、適切な措置を講ずること。

### 3 品質保証

#### 3.1 監督・検査

- a) 各建物への移動及び執務室等への出入りは、原則として監督官立会いのもと行うこと。
- b) 契約相手方は、業務責任者を定め監督官へ通知すること。
- c) 完成検査は、監督官の指示に従い検査官の確認を受けること。

#### 3.2 保証

作業中に不具合が発生し、その原因が契約相手方の責によると認められた場合、契約相手方は無償で適切な処置を行うこと。ただし、責任の判断は、官側と協議のうえ決定すること。

### 4 その他の指示

#### 4.1 提出書類

本役務に必要な次の書類は、監督官の指示する様式により、指定した期日までに提出すること。

- a) 着手届
- b) 業務責任者設定通知書（業務責任者略歴）
- c) 作業工程表（作業計画書）（細部は、調達要領指定書による。）
- d) 資格証明書（写し）
- e) 役務状況写真  
写真の撮り方は、営繕工事写真撮影要領を基準とする。
- f) 点検実施結果報告書（点検実施要領書）

件名	不活性ガス消火設備等総合点検役務
----	------------------

報告書の様式は、「消防設備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方法並びに点検結果についての報告書式」(平成16年5月31日消防庁告示第9号)に定める点検結果報告書に「消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書添付する点検票の様式」(昭和50年10月16日消防庁告示第14号)の点検票を添えて監督官へ3部提出すること。

- g) 役務完成通知及び完成検査願
- h) その他監督官が指示する書類

#### 4.2 秘密保全

- a) 本役務契約により知り得た自衛隊及び基地に関する情報は、他に漏洩及び転用してはならない。
- b) 基地内への立入り(入出門の手続き等)及び基地内での行動は、航空自衛隊那覇基地諸規則及び監督官の指示に従うこと。
- c) 携帯型情報通信・記録機器を持ち込む場合又は使用する場合は、監督官の指示に従い適切な保全処置を行うこと。
- d) 書類の作成を行うパソコン等は、情報の流出防止に万全を期するため、ファイル交換ソフトをインストールしていないものを使用すること。

#### 4.3 安全管理

- a) 業務責任者は、作業場所の整理整頓に心掛け、火災及び安全管理並びに盗難等の事故防止に万全を期すること。
- b) 基地内の既存施設の保護に十分注意を払い、故意又は過失により破損した場合は契約相手方の負担において原状に復旧すること。

#### 4.4 疑義

本仕様書に関し疑義が生じた場合は、その都度官側と協議すること。

調達要領指定書	発 簡 番 号	
	調達要求番号	施設-28
	調達要求年月日	令和8年4月24日
	作 成 部 課	9空団施設隊
	作 成 年 月 日	令和8月4月1日
品 名	不活性ガス消火設備等総合点検役務	
仕様書番号	那基LPS-X003007-1	
指定事項：		
2.1 履行場所 点検場所は、図1のとおり。		
2.2 履行期間 契約締結日～令和9年3月31日		
2.3 役務内容		
a)		
1) 不活性ガス消火設備及びハロゲン化物消火設備（移動式含む。）並びに粉末消火設備（移動式含む。）の法令点検		
2) 本役務の対象施設等は表1のとおりとし、細部の点検箇所は、図2～27のとおりとする。		
4.1 提出書類		
c) 作業工程表（作業計画書） 契約相手方は、実施体制、作業工程及び現場作業者が有する資格等の必要事項をまとめた作業工程表（作業計画書）を事前に提出し、監督官の承認を得るものとする。		

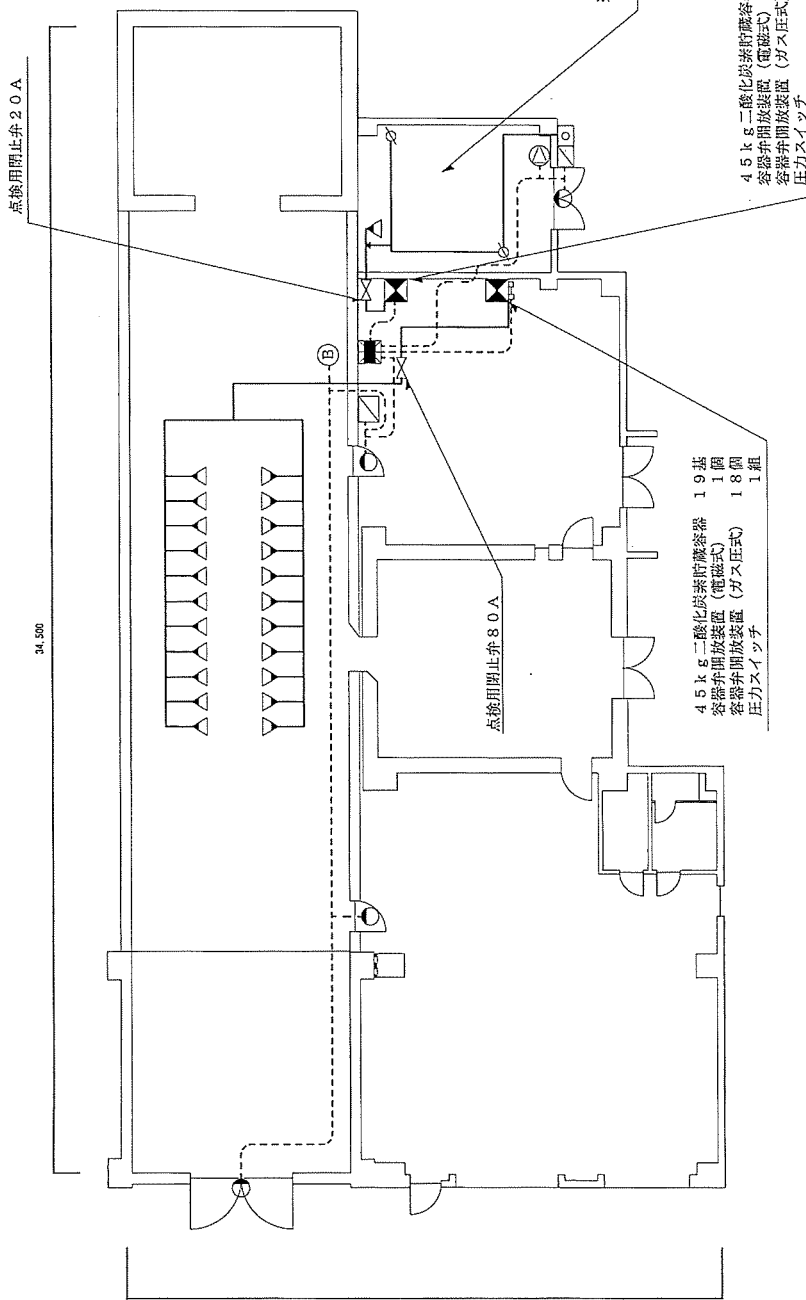
表1-対象施設等

NO	対象施設	消火設備	図番号
1	不1	不活性ガス消火設備	2
2	ハ1～5	ハロゲン化物消火設備	3
3	ハ6	〃	4, 5
4	ハ7	〃	6
5	ハ8	〃	7
6	ハ9	〃	8, 9, 10
7	ハ10	〃	11
8	イ1	移動式ハロゲン化物消火設備	9, 10
9	粉1	粉末消火設備	12
10	粉2	〃	13
11	移1	移動式粉末消火設備	14
12	移2	〃	15, 16, 17, 18
13	移3	〃	19
14	移4	〃	20
15	移5	〃	21
16	移6	〃	22
17	移7	〃	23
18	移8	〃	24
19	移9	〃	25
20	移10	〃	26
21	移11	〃	27

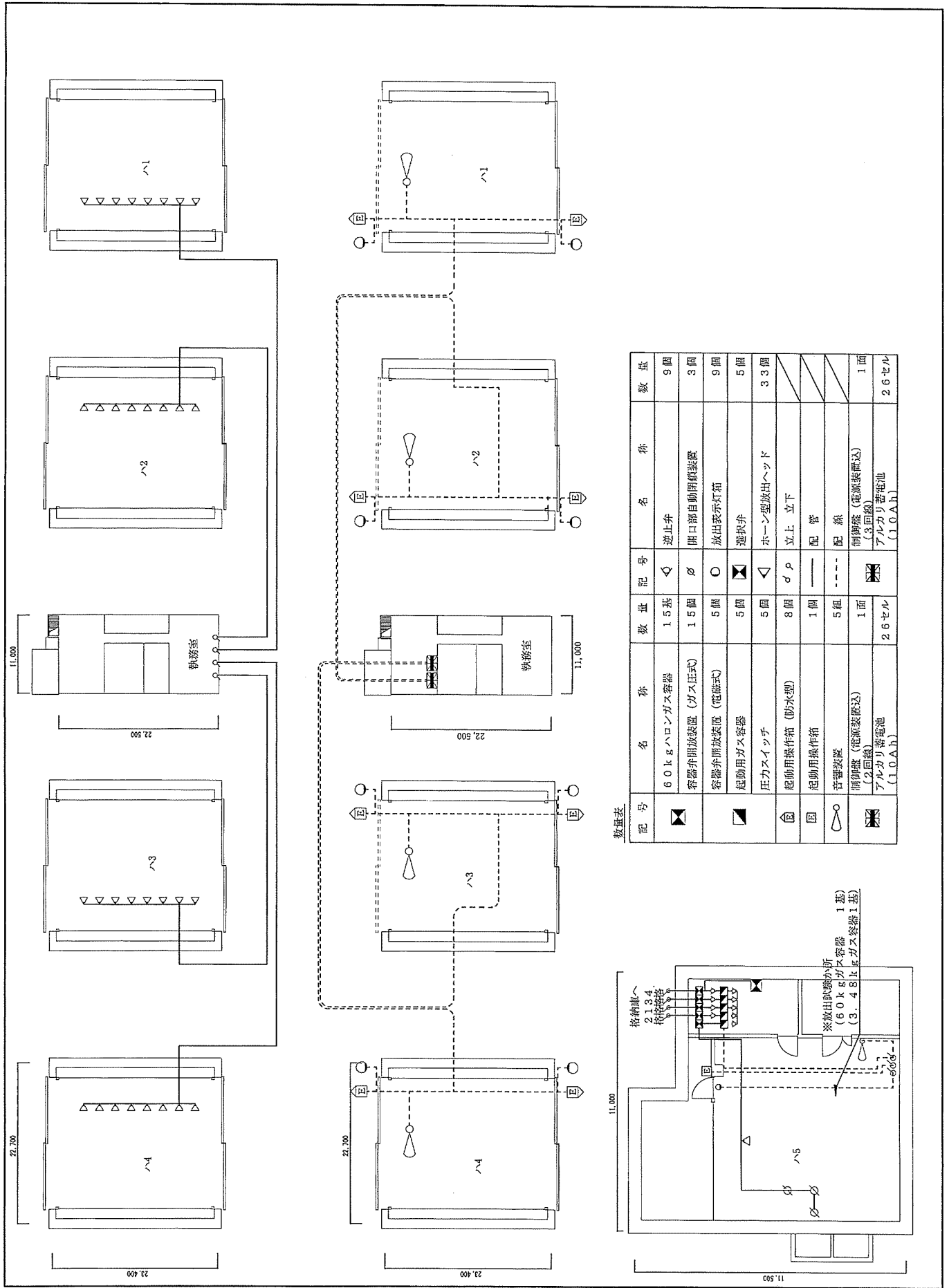


数量表

記号	名称	数量
◼	45kg二酸化炭素貯蔵容器	21基
◻	容器弁開放装置 (電磁式)	2個
◻	容器弁開放装置 (ガス圧式)	19個
⊖	圧カスイッチ	2組
⊖	起動用操作箱 (自動/手動切替)	2個
⊖	音響装置	1組
⊖	音響装置	1組
⊖	制御盤 (2回路) (電源供給法)	1面
⊖	制御弁式鉛蓄電池 (15Ah)	1.2セル
⊖	開口部自動閉鎖装置	2個
⊖	放出表示灯箱	4個
⊖	ホーン型放出ヘッド	23個
⊖	点検用閉止弁	2個
⊖	ダンパー復旧弁箱	1個
⊖	配管	
⊖	配線	



図一 2 不活性ガス消火設備配管配線図

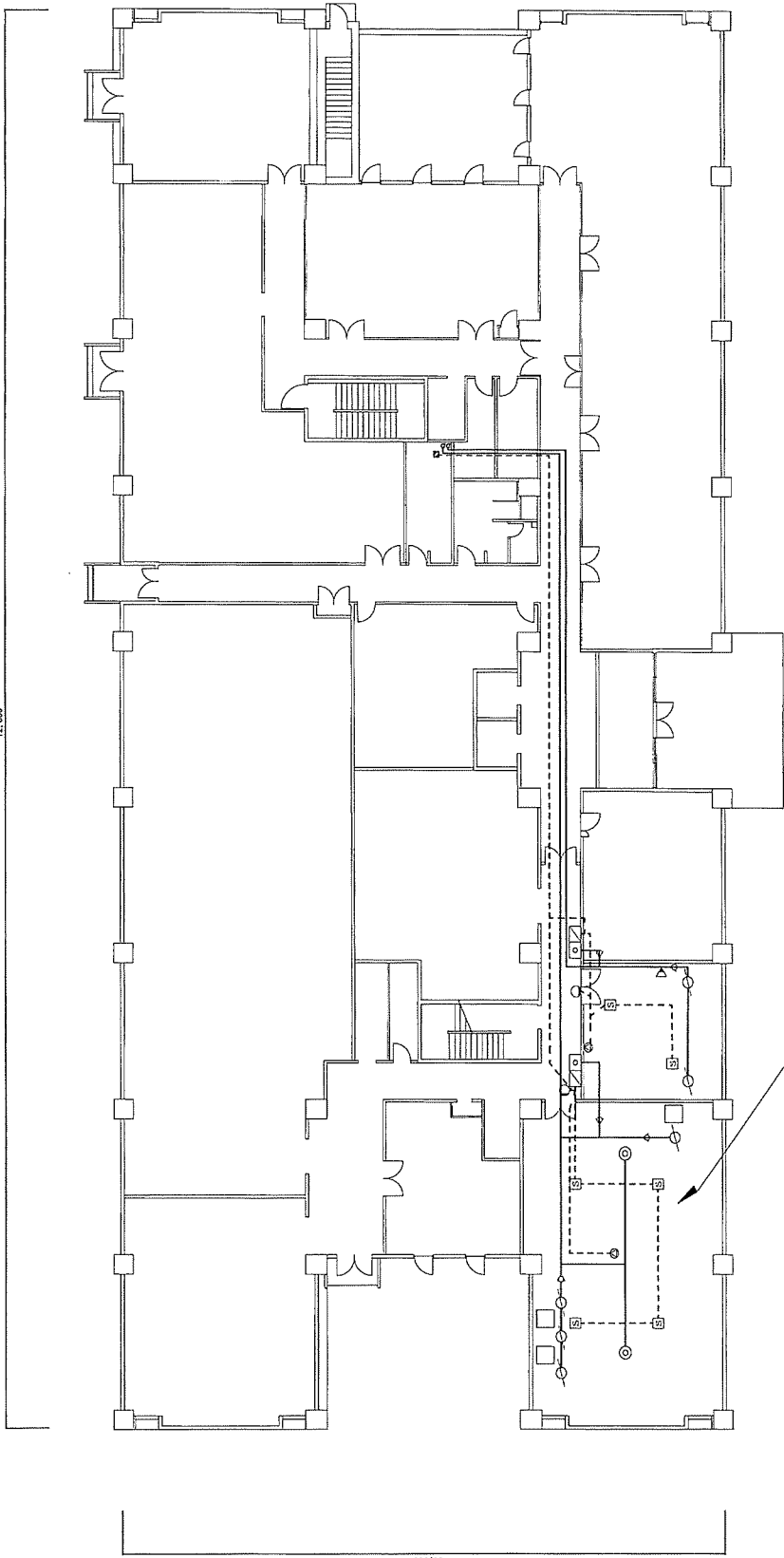


数量表

記号	名称	数量	記号	名称	数量
◻	60kgハロンガス容器	1.5基	◁	逆止弁	9個
◻	容器弁開放装置 (ガス圧式)	1.5個	∅	開口部自動閉鎖装置	3個
◻	容器弁開放装置 (電磁式)	5個	○	放出表示灯箱	9個
◻	起動用ガス容器	5個	◻	選択弁	5個
◻	圧カスイッチ	5個	◁	ホーン型放出ヘッド	33個
◻	起動用操作箱 (防水型)	8個	∅	立上 立下	
◻	起動用操作箱	1個	—	配管	
◻	音響装置	5組	---	配線	
◻	制御盤 (電源装置込)	1面	◻	制御盤 (電源装置込)	1面
◻	アルカリ蓄電池 (1.0Ah)	2.6セル	◻	アルカリ蓄電池 (3回路)	2.6セル
				アルカリ蓄電池 (1.0Ah)	2.6セル

図-3 ハ1, 2, 3, 4, 5 ハロゲン化物消火設備配線図

72,800

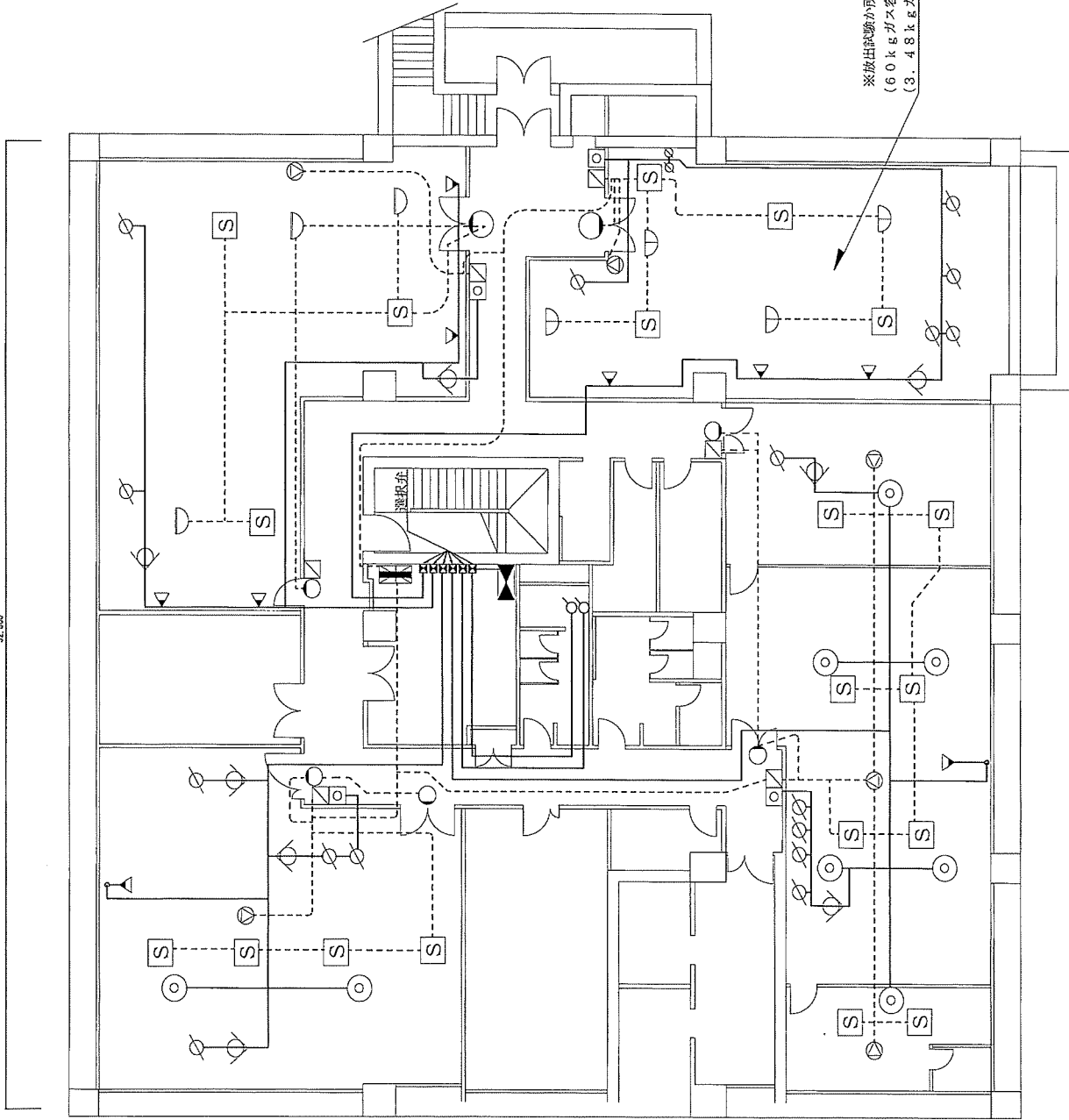


※放出試験場所  
(60kgガス容器 1基使用)  
(3.48kgガス容器 1基使用)

数量表

記号	名称	数量
☑	起動用操作箱 (自動手動両用)	2個
⊙	音響装置	2組
▽	逆止弁	5個
⊖	開口箱自動閉鎖装置	6個
○	放出表示灯箱	2個
◎	天井付型放出ヘッド	2個
▼	ホーン型放出ヘッド	1個
S	煙感知器	6個
○	タンパー復旧弁箱	2個
○	立下	
—	配管	
---	配線	

図-4 ハ6ハロゲン化物消火設備配管配線図 1階



数量表

記号	名称	数量
⊠	60kgハロンガス容器	4基
⊠	容器弁開放装置 (電磁式)	6個
⊠	容器弁開放装置 (ガス圧式)	4個
⊠	起動用ガス容器	6個
⊠	圧力スイッチ	6個
⊠	起動用操作箱 (自動手動切替)	6個
⊠	音響装置	6組
⊠	制御盤 (6回路) 音声警 表装置、電源装置箱込	1面
⊠	制御弁式鉛蓄電池 (24A.h)	12セル
⊠	逆止弁	8個
⊠	閉口部自動閉鎖装置	1.8個
⊠	放出表示灯箱	7個
⊠	選択弁	6個
⊠	天井付型放出ヘッド	8個
⊠	ホーン型放出ヘッド	9個
⊠	定温式スポット型感知器	4個
⊠	差動式スポット型感知器	3個
⊠	煙感知器	1.9個
⊠	ダンパー復旧弁箱	4個
⊠	立上	
⊠	配管	
⊠	配線	

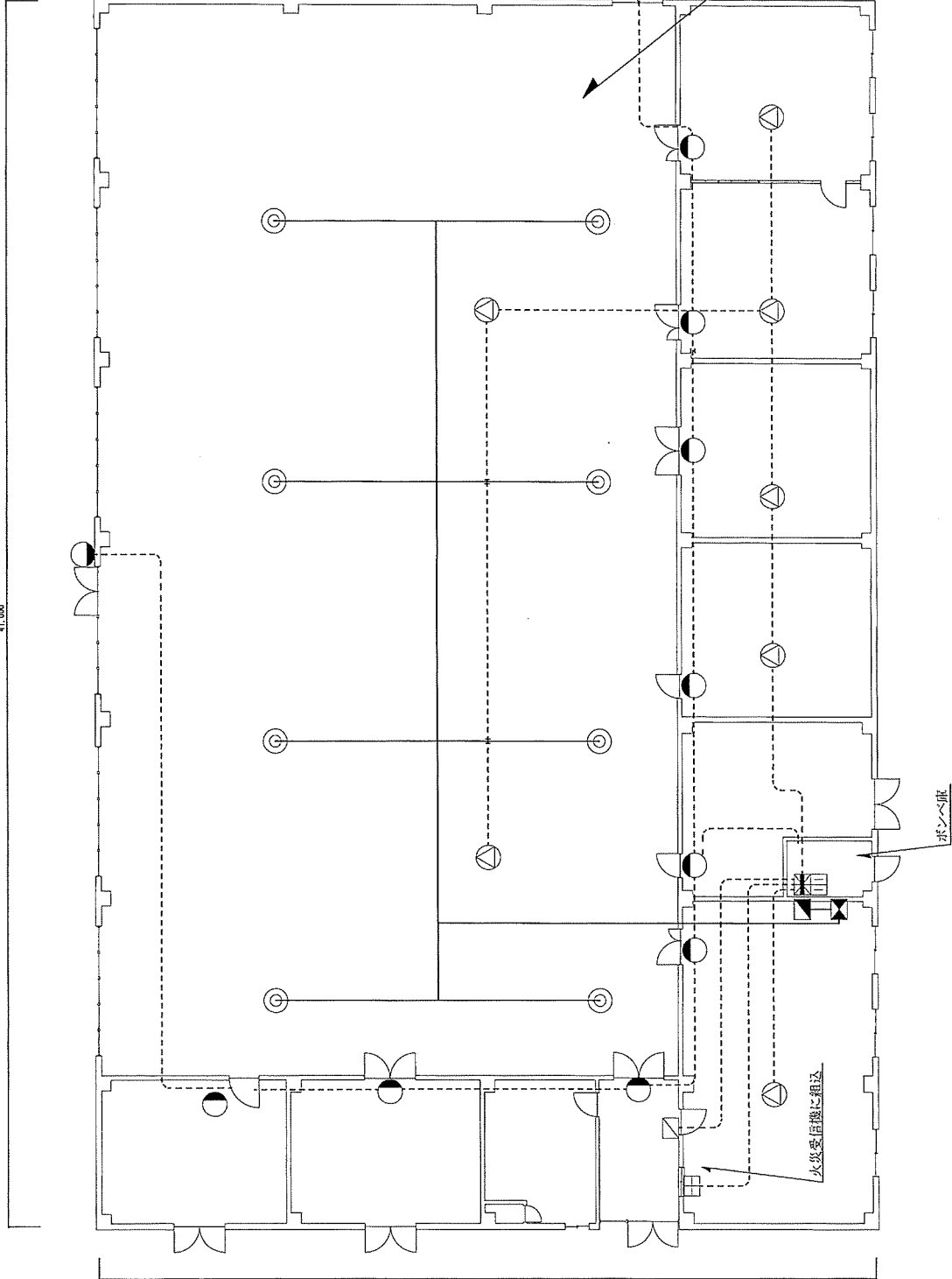
※放出試験場所  
(60kgガス容器 1基使用)  
(3.48kgガス容器 1基使用)

図一5 ハ6ハロゲン化物消火設備配管配線図 地下1階

41.000

数量表

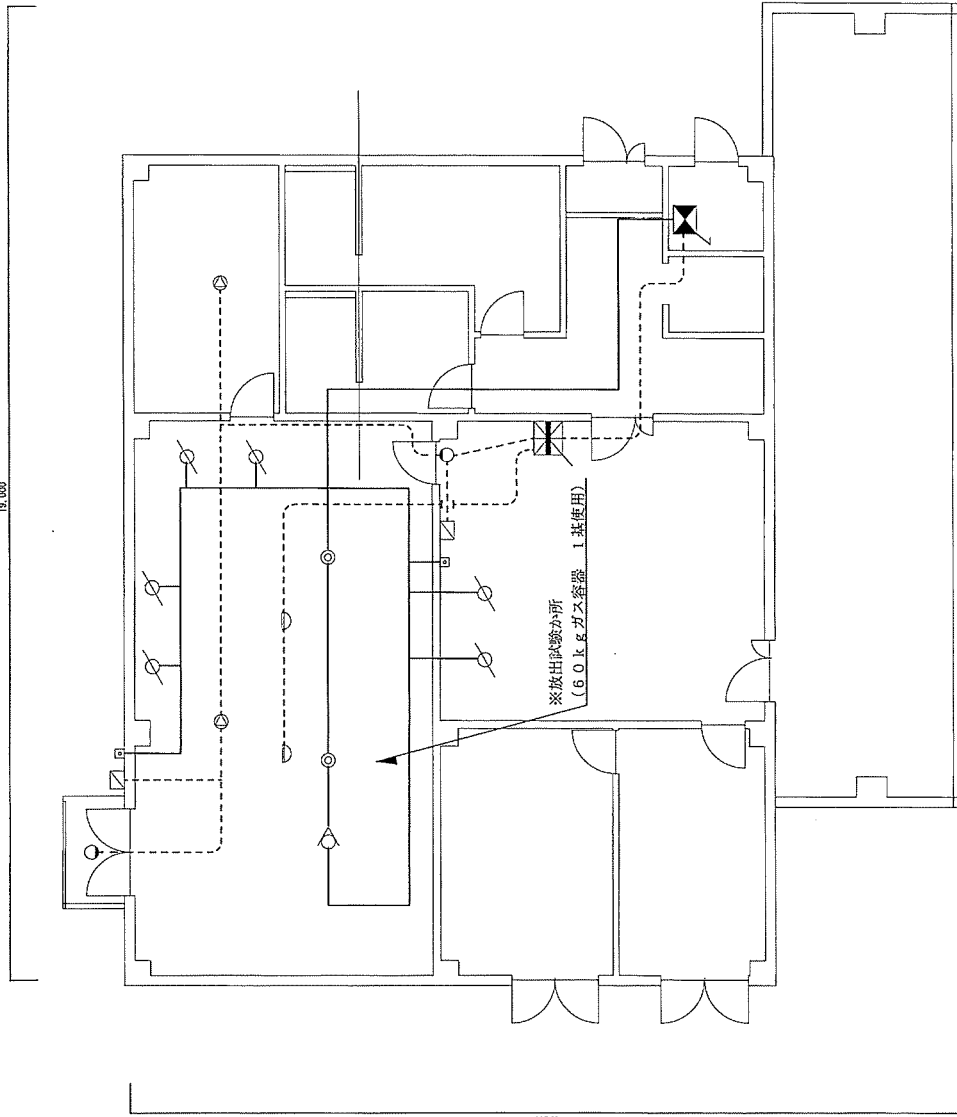
記号	名	称	数	量
◼	60kgハロンガス容器		12基	
◻	容器弁開放装置 (ガス圧式)		12基	
◻	容器弁開放装置 (電磁式)		1個	
◻	起動用ガス容器		1個	
◻	圧力スイッチ		1個	
◻	起動用操作箱		1個	
◻	音響装置		7組	
◻	制御盤 (1回路)音アラーム機		1面	
◻	アルカリ蓄電池 (20Ah)		40セル	
◻	表示機		1面	
◻	電源装置		1組	
◻	放出表示灯箱		11個	
◻	天井付型放出ヘッド		8個	
◻	配管			
◻	配線			



29.000

図一6 ハ7ハロゲン化物消火設備配管配線図

18,000



16,200

数量表

記号	名称	数量
⊠	60kgハロンガス容器	1基
⊠	容器弁開放装置 (電磁式)	1個
□	圧カススイッチ	1個
⊙	起動用操作箱	2個
⊙	音響装置	2組
⊙	個御致 (1回線) 音響盤 電源装置 組込	1面
⊙	アルカリ蓄電池 (4A.h)	20セル
⊙	逆止弁	1個
⊙	開口部自動閉鎖装置	6個
⊙	放出表示灯箱	2個
⊙	天井付型放出ヘッド	2個
⊙	差動式スポット型感知器	2個
⊙	ダンパー-復旧弁箱	2個
—	配管	
----	配線	

図-7 ハ8ハロゲン化物消火設備配管配線図

数量表

記号	名称	数量
□	起動用操作箱	2個
⊗	音響装置	2組
●	放出表示灯箱	2個
◎	天井付型放出ヘッド	2個
▼	ホーン型付放出ヘッド	2個
⌘	立上、立下	
—	配管	
---	配線	

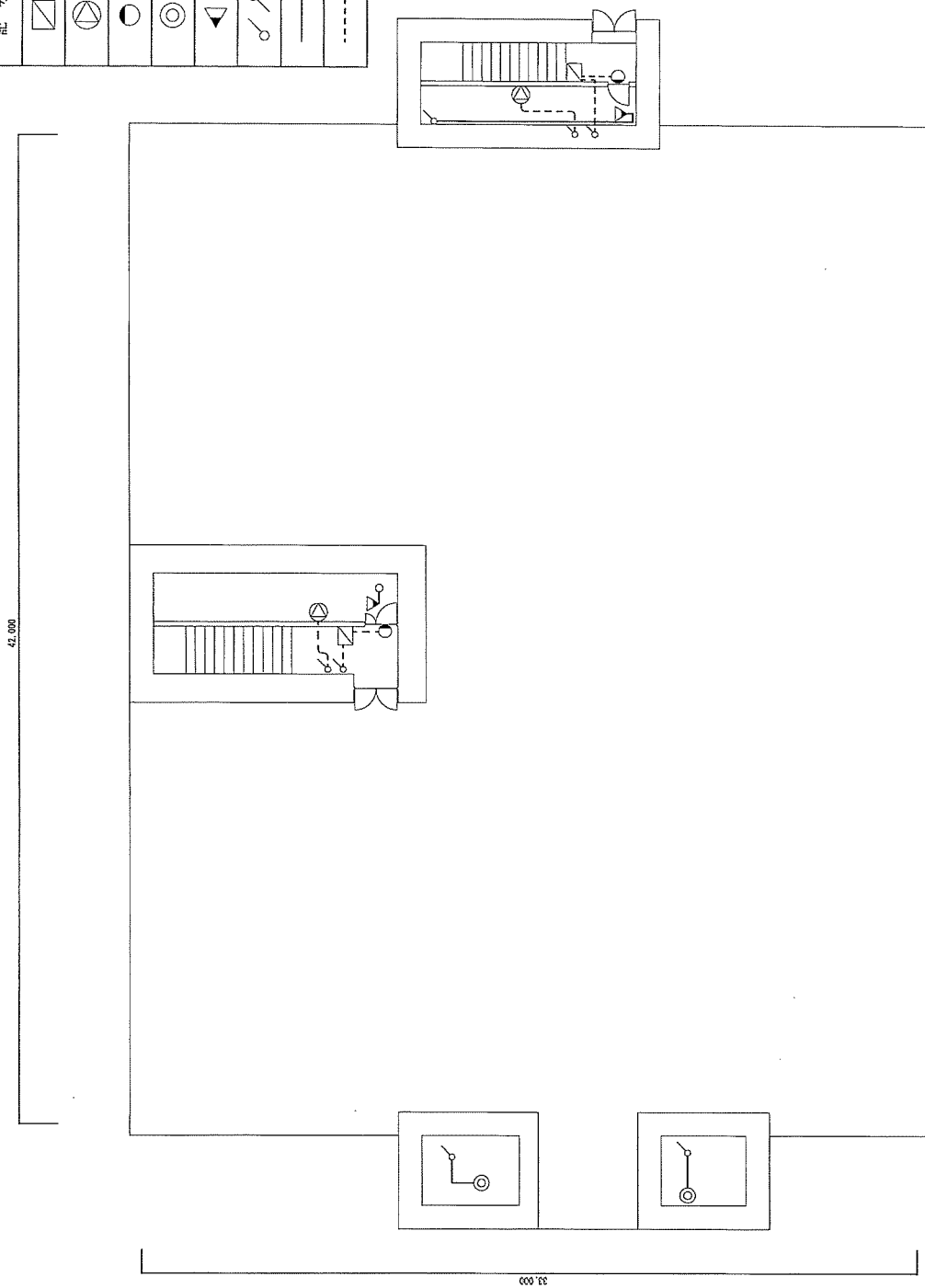
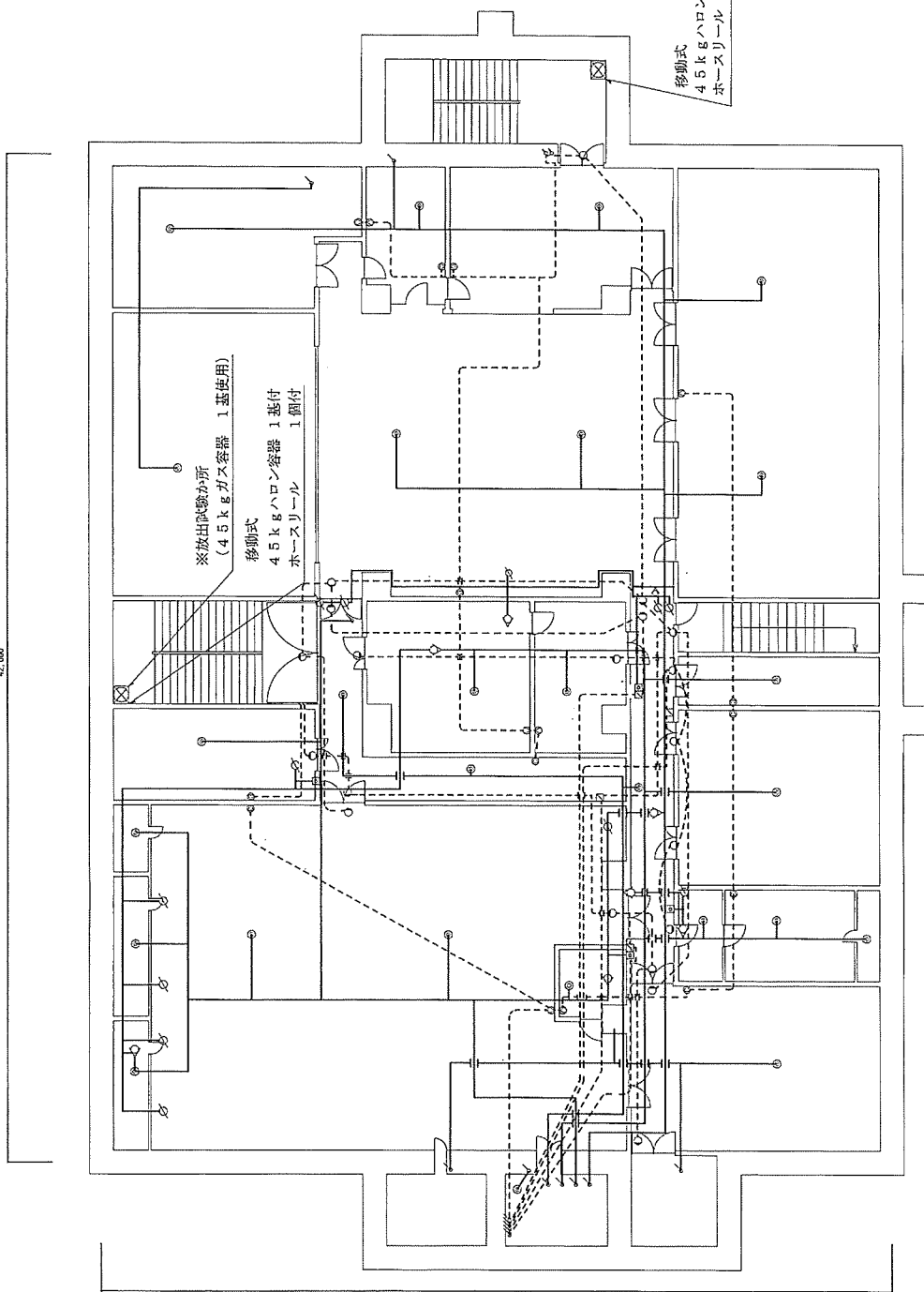


図-8 ハロゲン化物消火設備配管配線図 1階

42.000



33.000

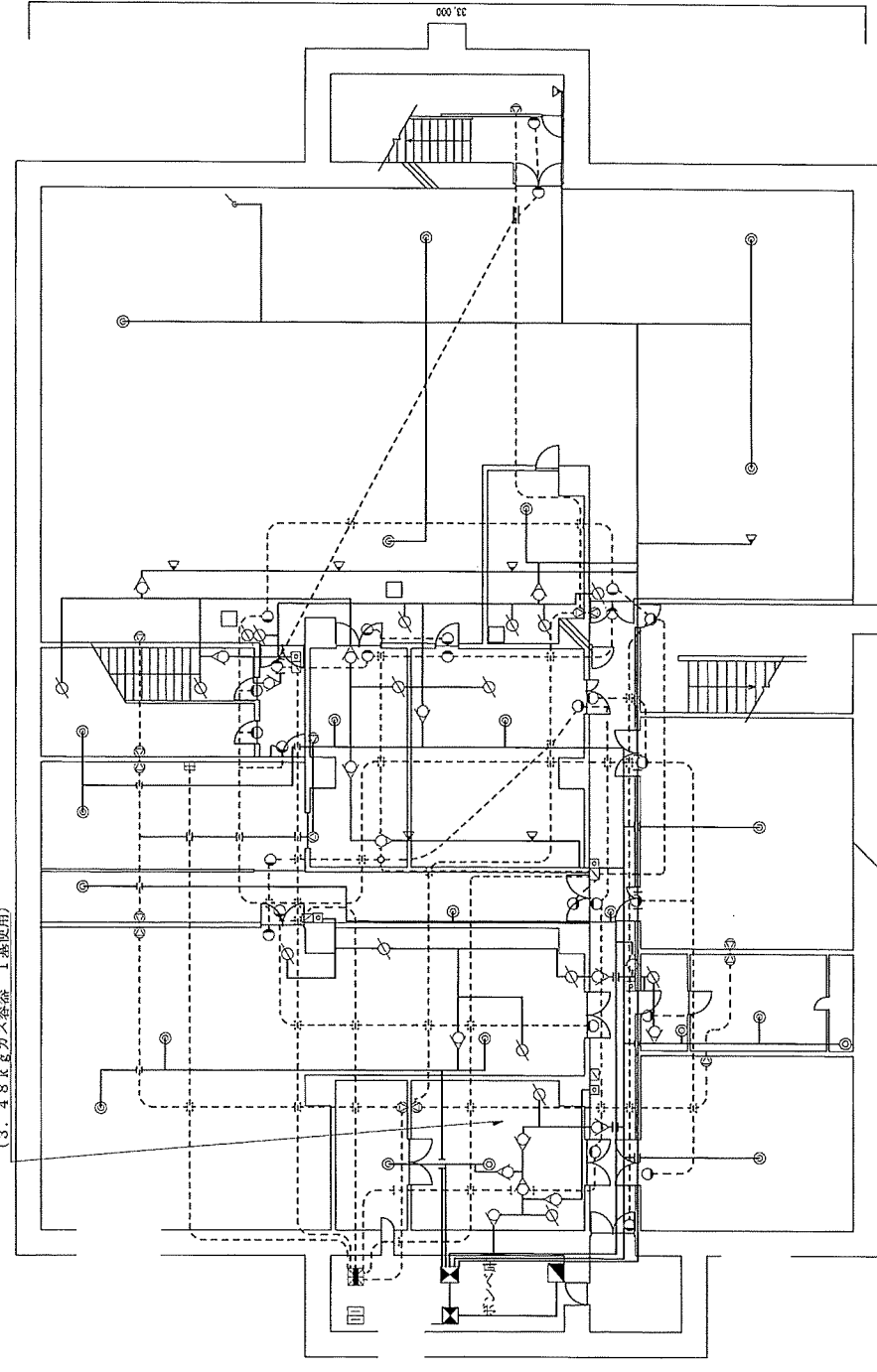
数量表

記号	名称	数量
☒	移動式45kgハロン容器	2基
☐	ホースリール	2個
⊠	起動用操作箱	4個
⊡	音響装置	17組
⊢	逆止弁	8個
⊣	開口部自動閉鎖装置	12個
⊤	放出表示灯箱	20個
⊥	天井付型放出ヘッド	27個
⊦	ダンパー復旧弁箱	4個
⊧	立上、立下	
—	配管	
---	配線	

図-9 ハロゲン化物消火設備配管配線図 地下1階  
イ1 移動式ハロゲン化物消火設備配線図 地下1階

42.000

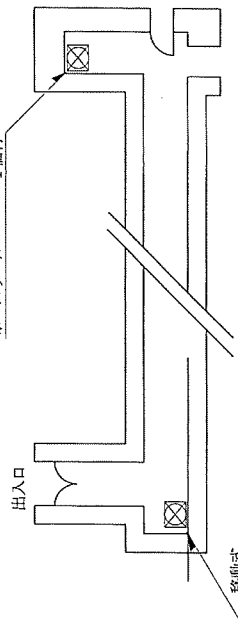
※放出試験場所  
(45kgガス容器 1基使用)  
(3.48kgガス容器 1基使用)



数量表

記号	名称	数量
☒	移動式45kgハロン容器	2基
	ホースリール	2個
☒	60kgハロンガス容器	14基
	45kgハロンガス容器	2基
	容器弁開放装置(ガス圧式)	16個
	容器弁開放装置(電磁式)	9個
◀	起動用ガス容器	9個
	圧カスイッチ	9個
☒	起動用操作箱	4個
⊙	音響装置	15組
⊙	副機盤(9回路)	1面
⊙	立上機器組込 制御形式鉛蓄電池 (30Ah)	12セル
⊙	表示盤	1面
⊙	電源装置	1組
◀	逆止弁	1.8個
⊙	閉口線自動閉鎖装置	1.7個
⊙	放出表示灯箱	2.8個
☒	選状弁	9個
⊙	天井付型放出ヘッド	2.3個
◀	ホーン型放出ヘッド	7個
⊙	ダンパー復旧弁箱	5個
⊙	立上、立下	
—	配管	
---	配線	

移動式  
45kgハロン容器 1基付  
ホースリール 1個付



移動式  
45kgハロン容器 1基付  
ホースリール 1個付

図-10 ハ9ハロゲン化物消火設備配管配線図 地下2階  
イ1移動式ハロゲン化物消火設備配線図 地下2階

数量表

記号	名称	数量
☒	35kgハロンガス容器	2基
	容器弁開放装置 (ガス圧式)	2個
	容器弁開放装置 (電磁式)	2個
◼	起動用ガス容器	2個
	圧カスイッチ	2個
◻	起動用操作箱	2個
⊕	音響装置	2組
☒	制御盤 (2回路) 音声盤組込	1面
	制御弁式鉛蓄電池 (10Ah)	12セル
⊥	電源装置	1組
◁	逆止弁	2個
◊	開口部自動閉鎖装置	8個
○	放出表示灯箱	4個
☒	選択弁	2個
◎	天井付型放出ヘッド	2個
▽	ホーン型放出ヘッド	3個
◐	定温式スポット型感知器	2個
S	煙感知器	2個
○	ダンパー復旧弁箱	2個
—	配管	
---	配線	

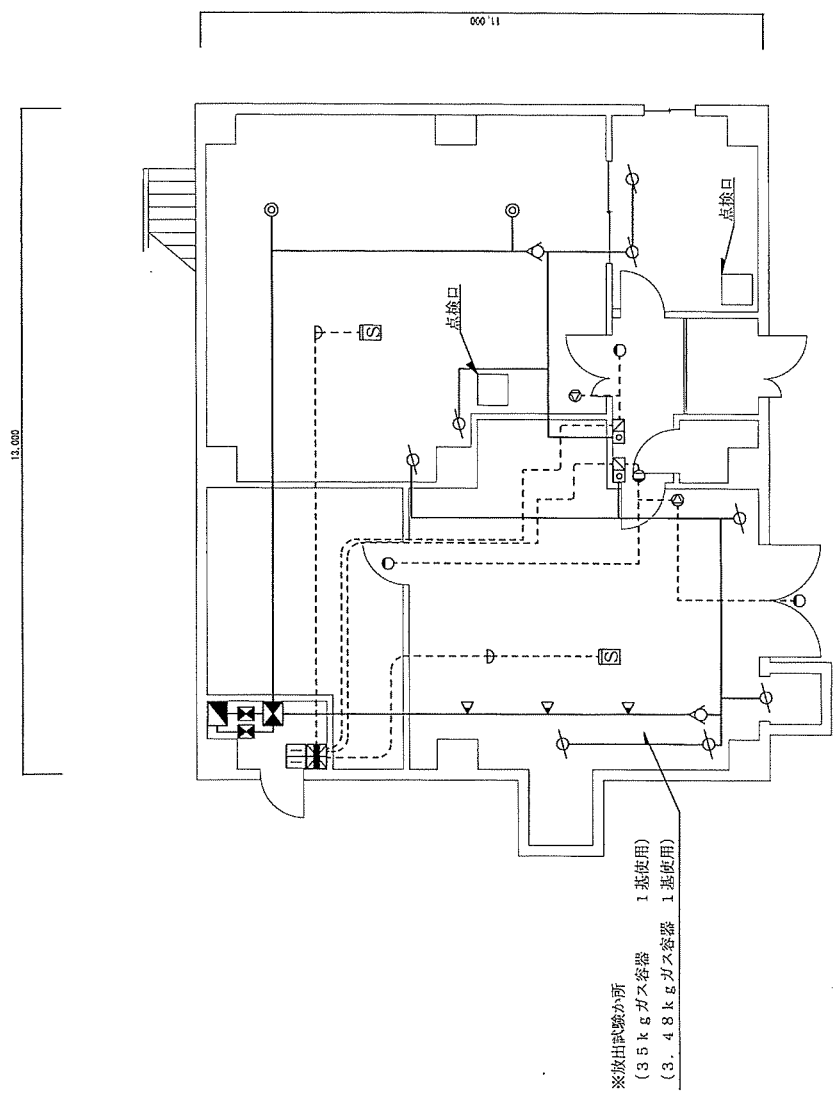


図-1.1 ハ10ハロゲン化物消火設備配管配線図

数量表

記号	名称	数量
	315kg 粉末消火薬剤	1基
	60kg 加圧用窒素容器	2基
	起動用ガス容器 (圧カススイッチ内蔵)	1個
	容器非開放装置 (電磁式)	1個
	容器非開放装置 (ガス圧式)	1個
	起動用操作箱	3個
	音響装置 (サイレン)	1組
	音響装置 (警報ベル)	3組
	制御盤 (1回路)	1面
	音戸鑑 表示器	12セル
	制御弁式給電電池 (24Ah)	1組
	電源装置	1組
	噴射ヘッド	4個
	配線	
	配管	

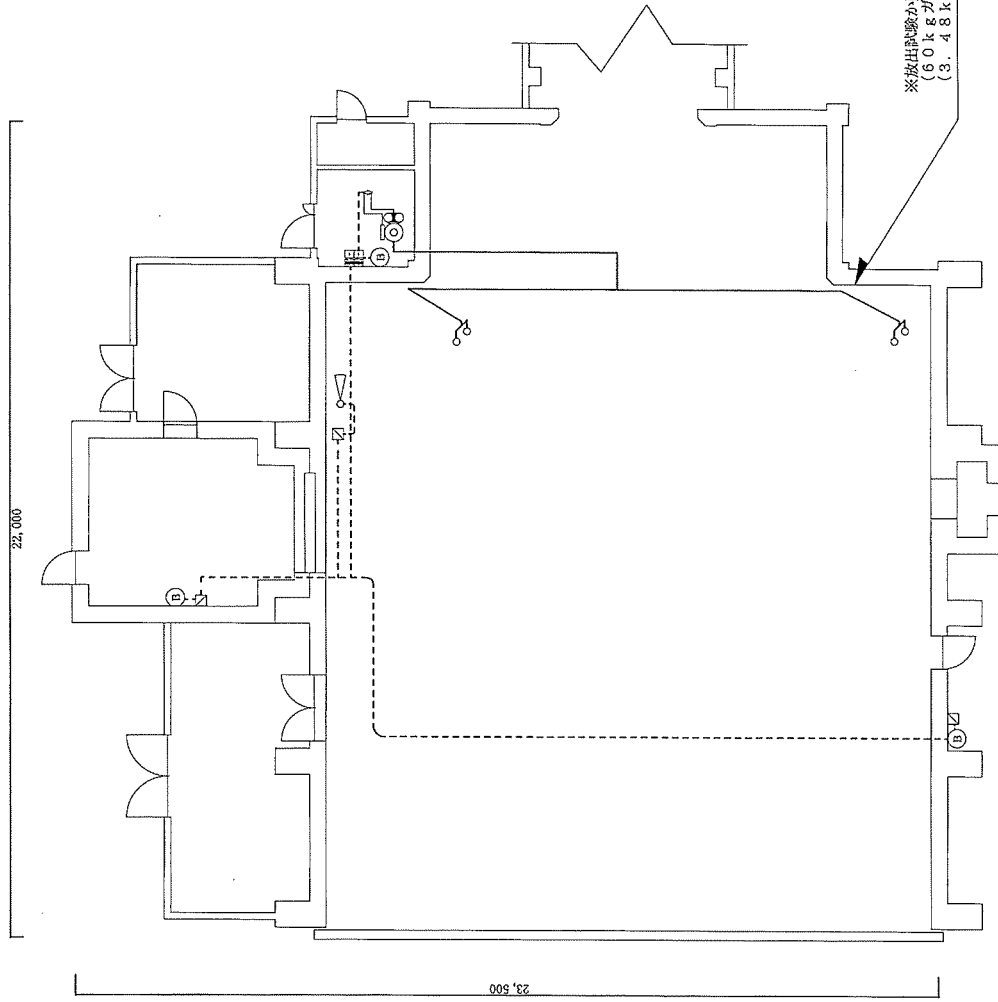
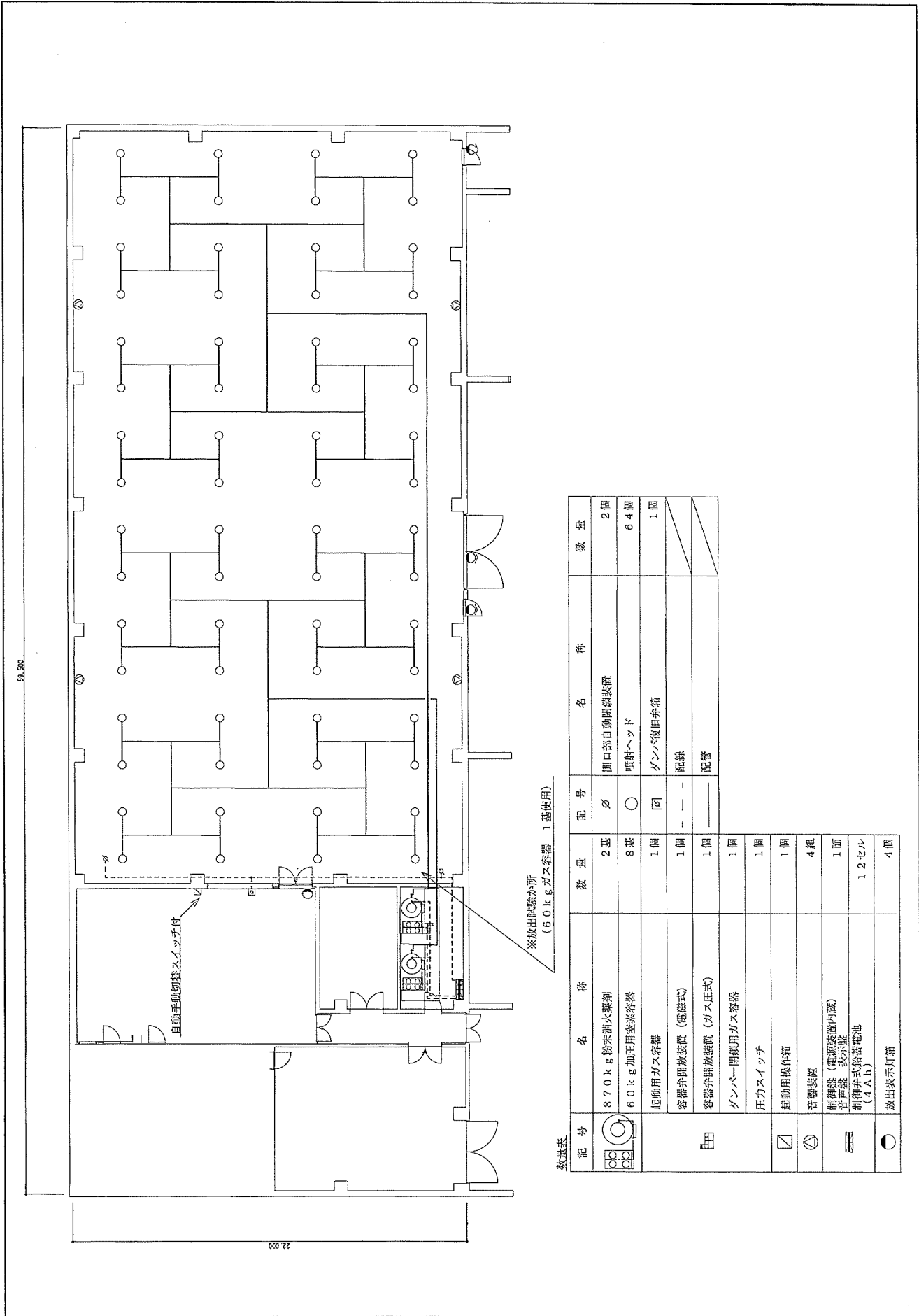


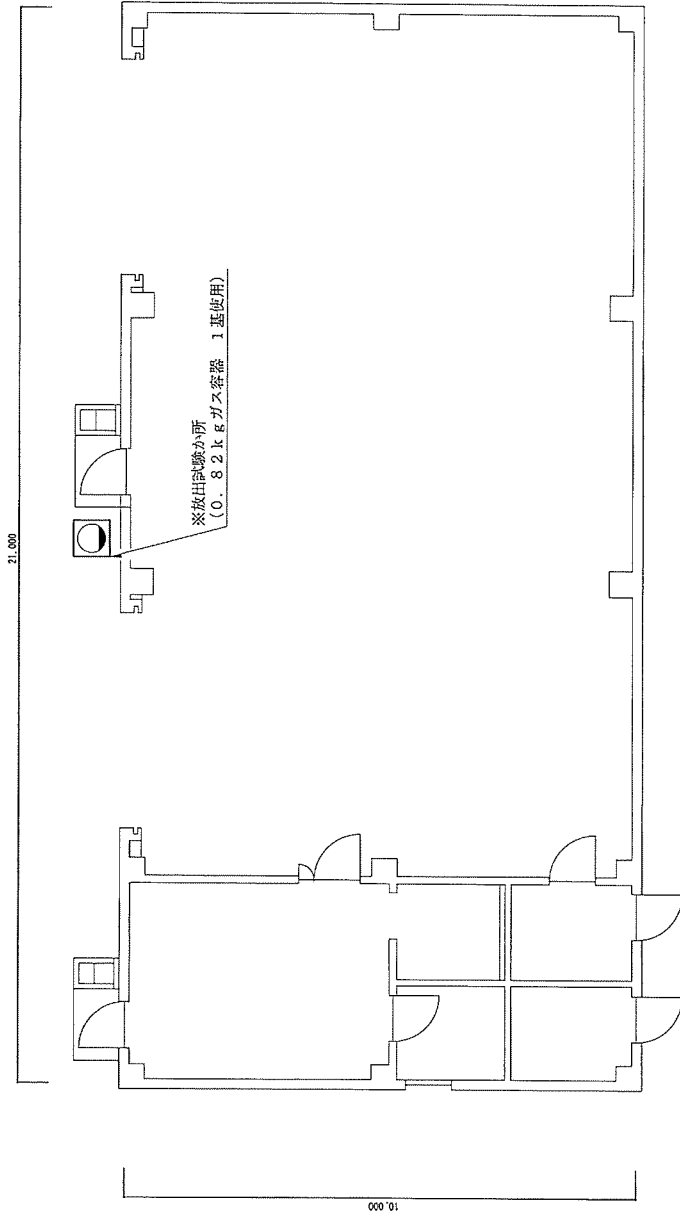
図-1.2 粉1 粉末消火設備配管配線図



数量表

記号	名称	数量	記号	名称	数量
	870kg粉未消火薬剤	2基	□	開口部自動閉鎖装置	2個
	60kgガス加圧用筒装容器	8基	○	噴射ヘッド	64個
	補助用ガス容器	1個	□	ガンバ復旧弁箱	1個
	容器非開放装置 (電磁式)	1個	---	配線	
	容器非開放装置 (ガス圧式)	1個	---	配管	
	ガンバー閉鎖用ガス容器	1個			
	圧カスイッチ	1個			
	起動用操作箱	1個			
	音響装置	4組			
	制御盤 (電源装置内蔵) 音戸盤 表示盤	1面			
	制御用蓄電池 (4A11)	12セル			
	放出表示灯箱	4個			

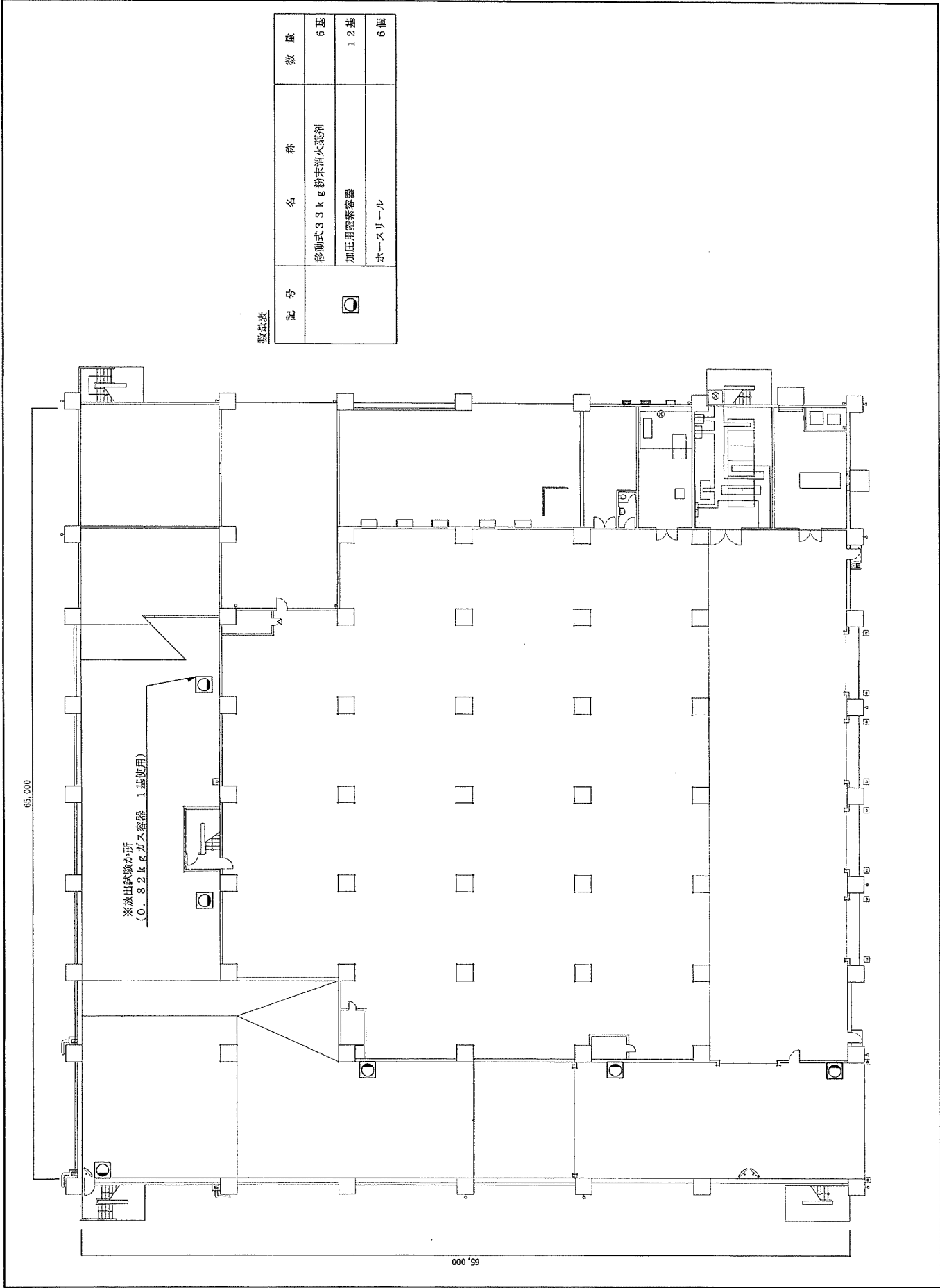
図一13 粉未消火設備配管配線図



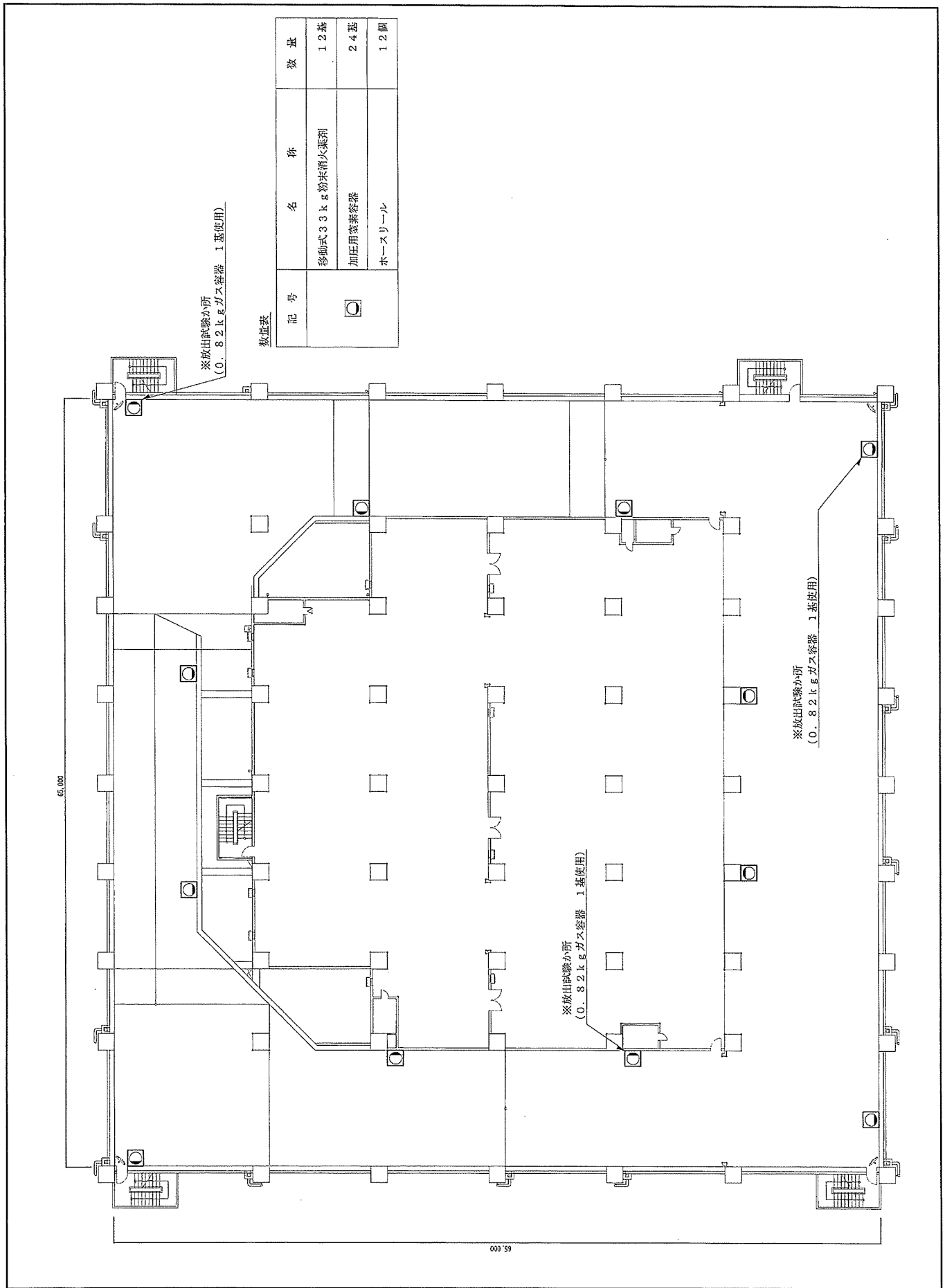
数量表

記号	名称	数量
○	移動式33kg粉末消火薬剤	1基
	加圧用筒薬容器	2基
	ホースリール	1個

図一14 移1 移動式粉末消火設備平面図

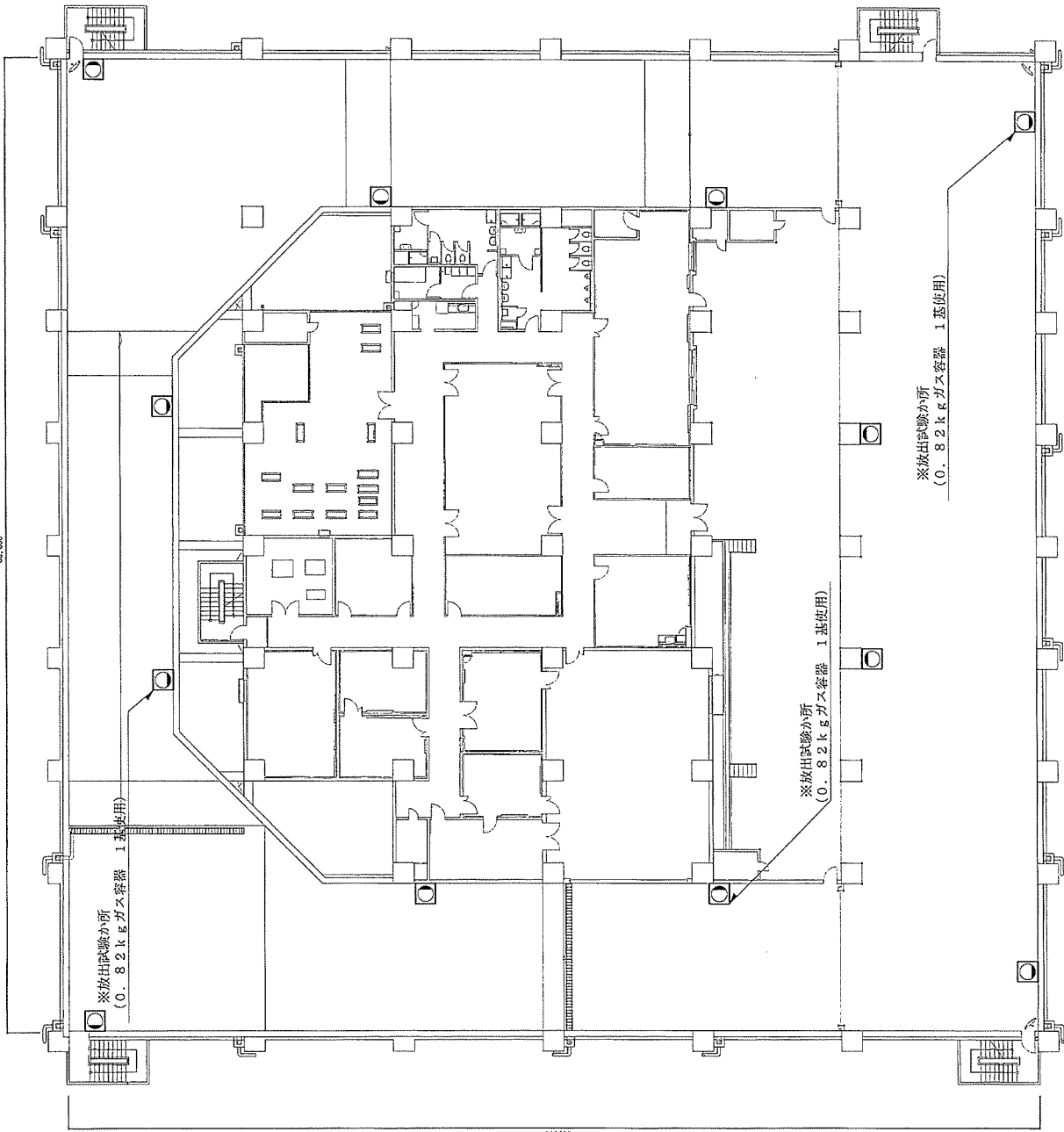


図一15 移2移動式粉末消火設備平面図 1階



図一16 移2 移動式粉末消火設備平面図 2階

65.000

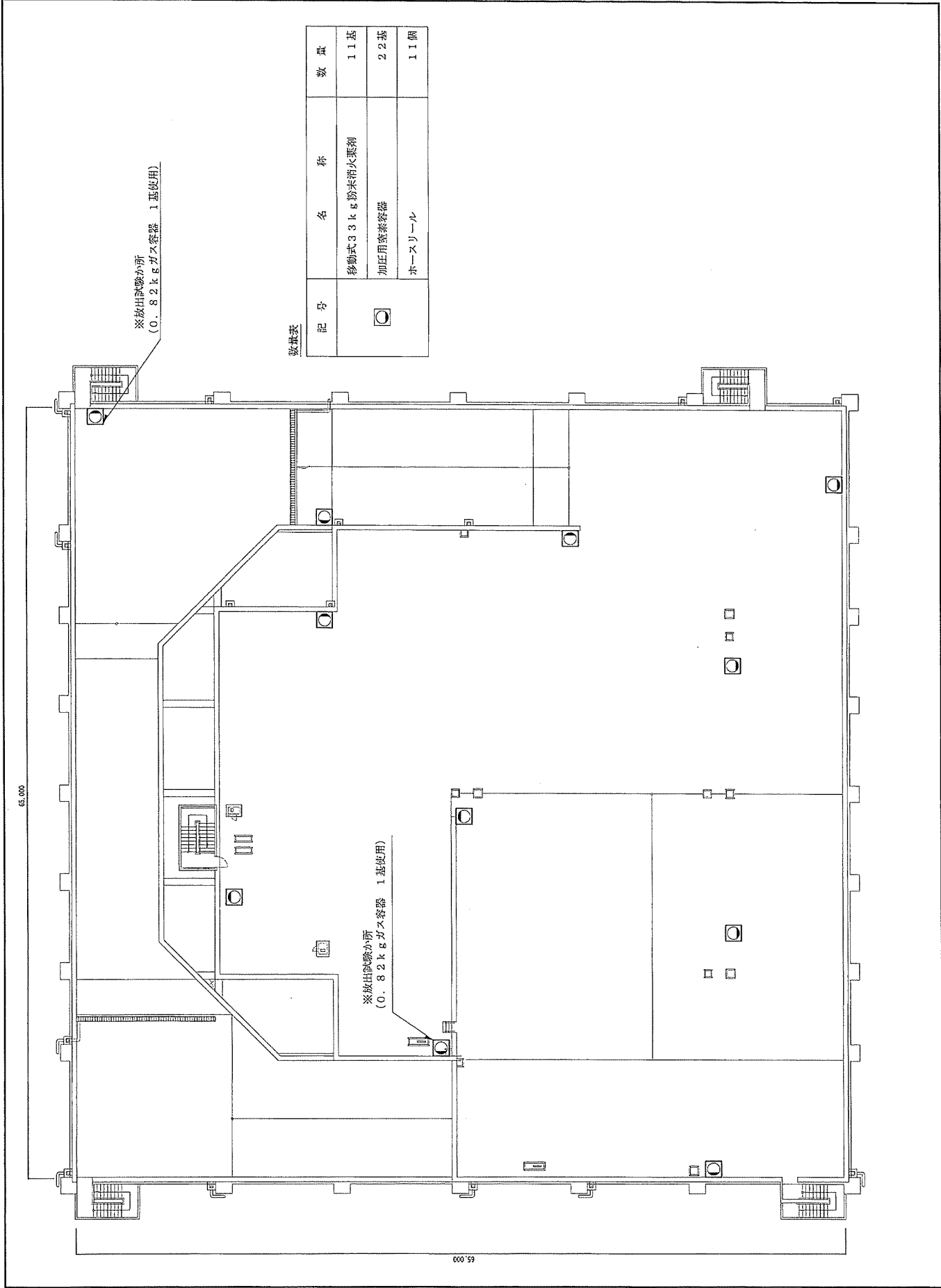


数量表

記号	名称	数量
●	移動式33kg粉末消火薬剤	12基
	加圧用空気容器	24基
	ホースリール	12個

図-17 移2粉末消火設備平面図 3階

65.000



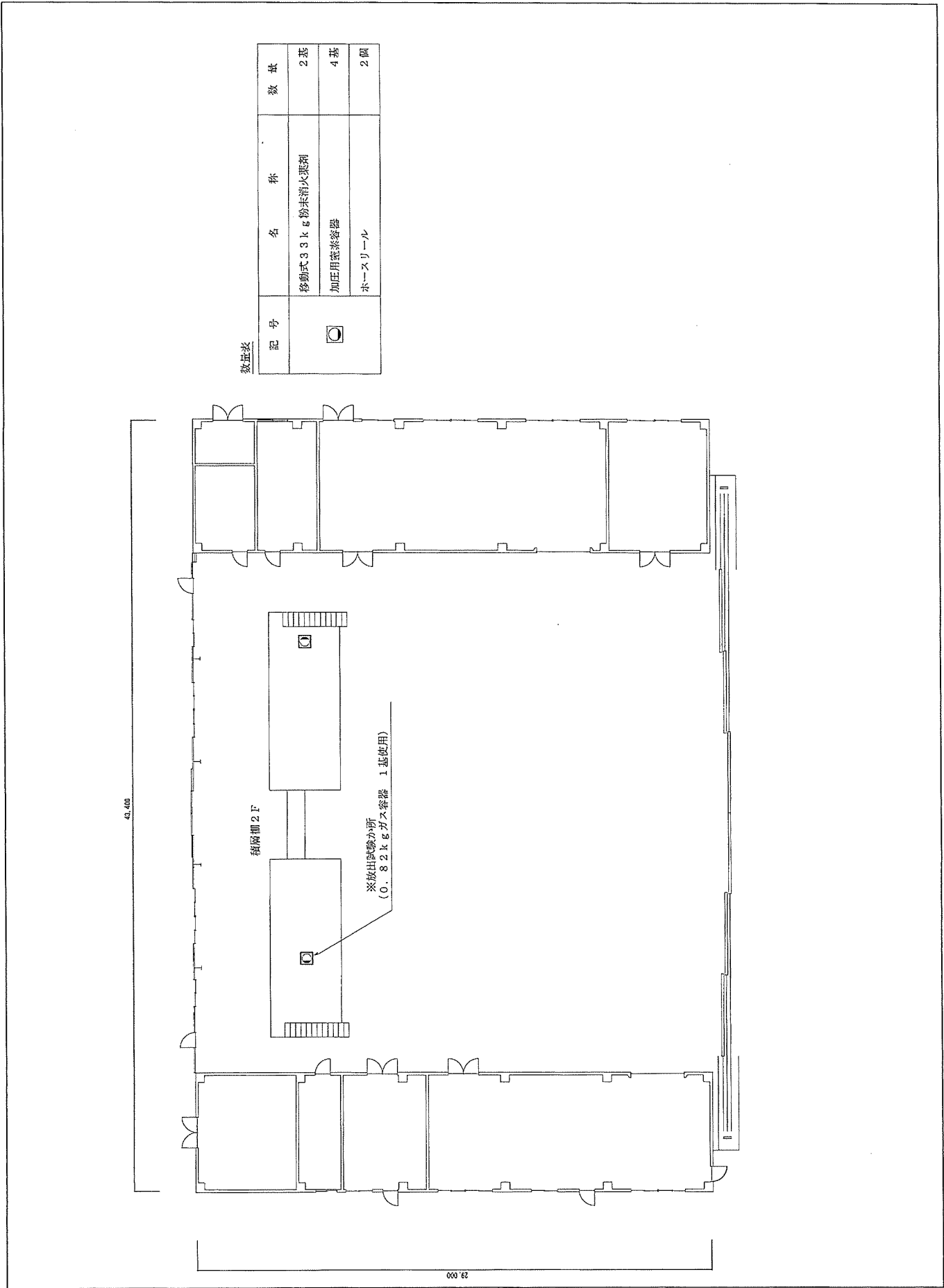
数量表

記号	名称	数量
●	移動式3kg粉未消火薬剤	11基
○	加圧用気筒容器	22基
○	ホースリール	11個

※放出試験場所  
(0.82kgガス容器 1基使用)

※放出試験場所  
(0.82kgガス容器 1基使用)

図一18 移2移動式粉末消火設備平面図 R階



数量表

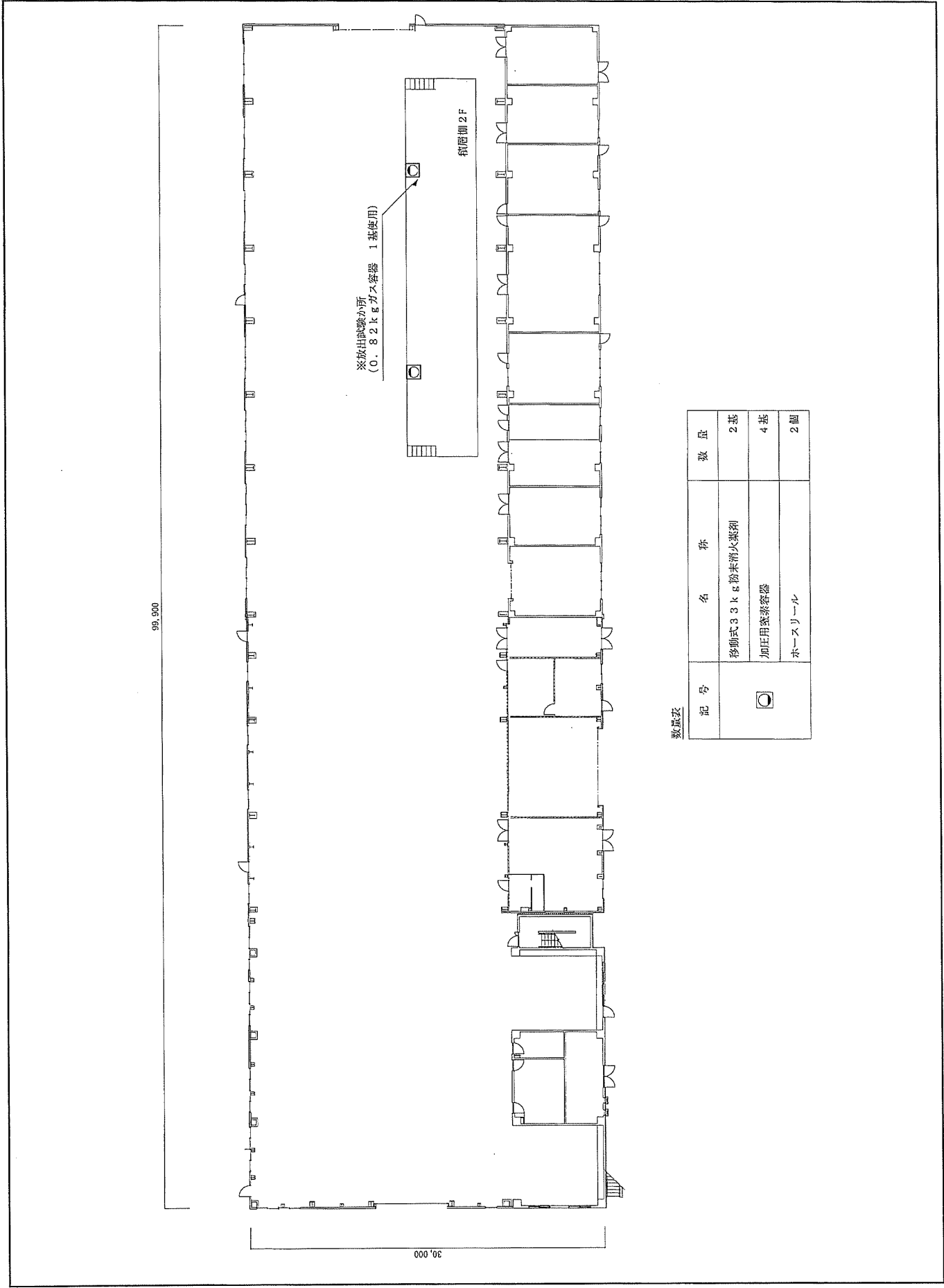
記号	名称	数量
☐	移動式33kg粉末消火薬剤	2基
☐	加圧用薬液容器	4基
☐	ホースリール	2個

※放出試験場所  
(0.82kgガス容器 1基使用)

積留棚 2F

43,400

図-19 移3移動式粉末消火設備平面図



※放出試験場所  
(0.82kgガス容器 1基使用)

秋田側2F

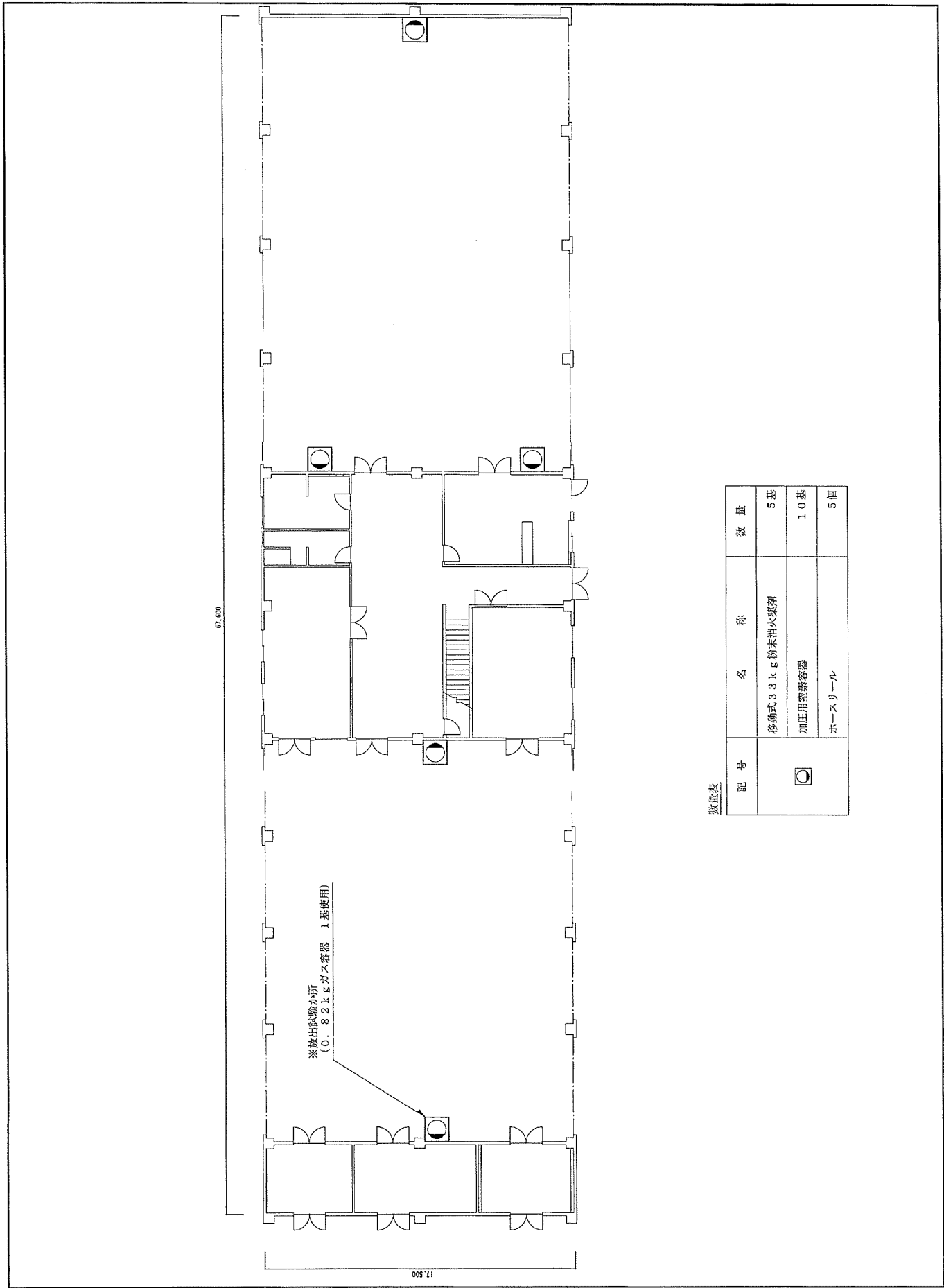
99,900

30,000

数量表

記号	名称	数量
☐	移動式33kg粉末消火薬剤	2基
	加圧用ガス容器	4基
	ホースリール	2個

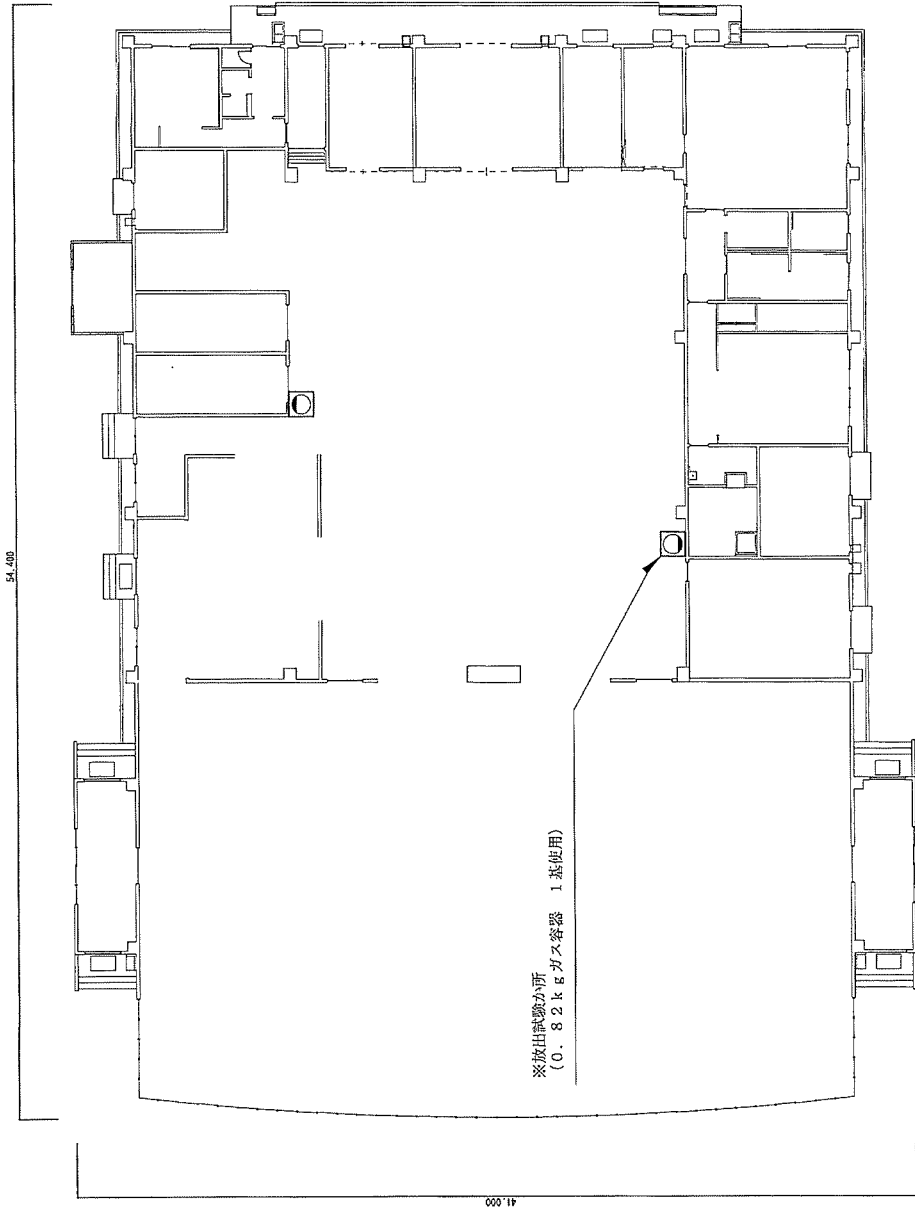
図一20 移4移動式粉末消火設備平面図



数量表

記号	名称	数量
☉	移動式33kg粉末消火薬剤	5基
	加圧用密着容器	10基
	ホースリール	5個

図一21 移5 移動式粉末消火設備平面図

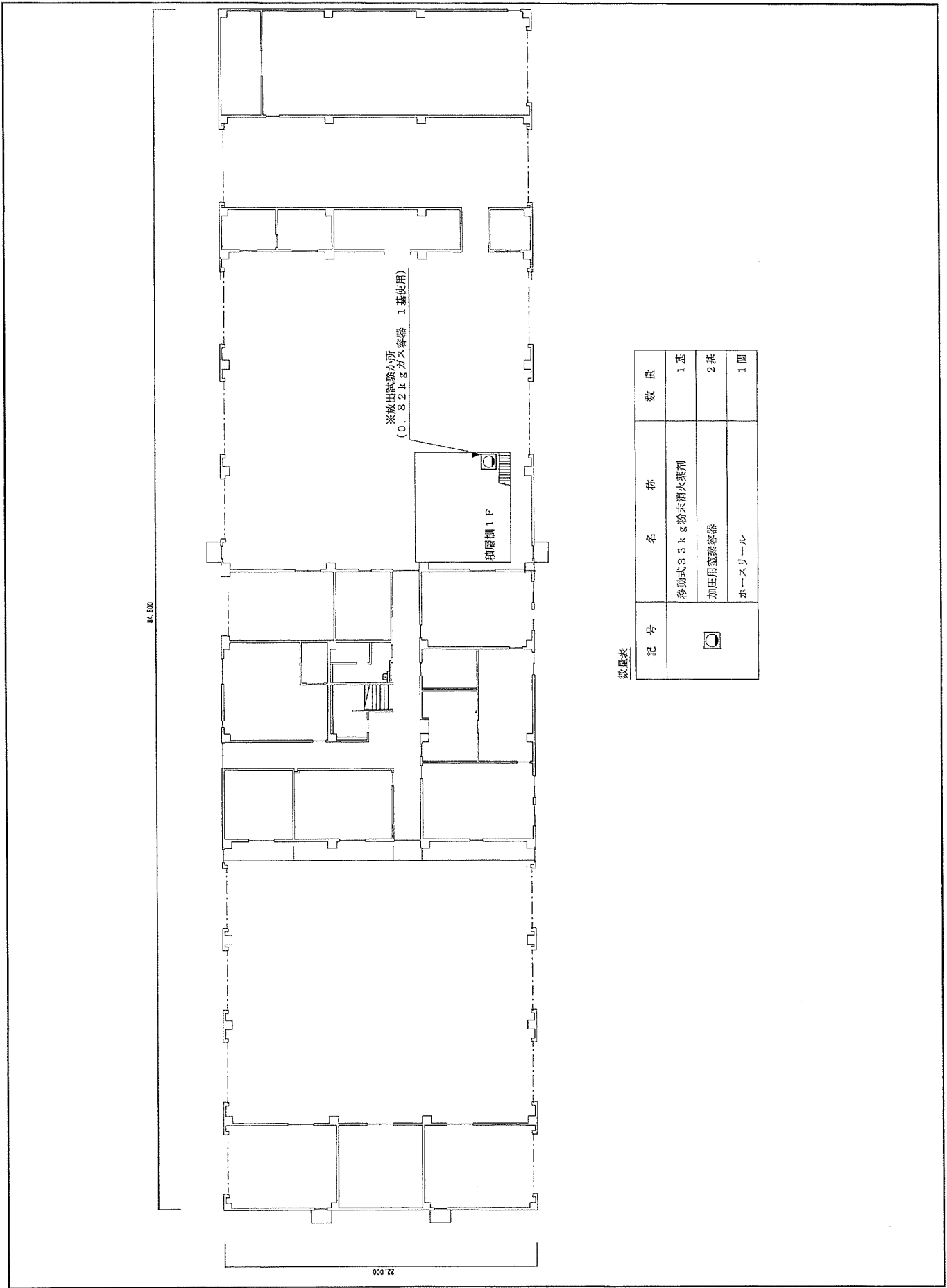


数量表

記号	名称	数量
☉	移動式33kg粉末消火薬剤	2基
	加圧用薬液容器	4基
	ホースリール	2個

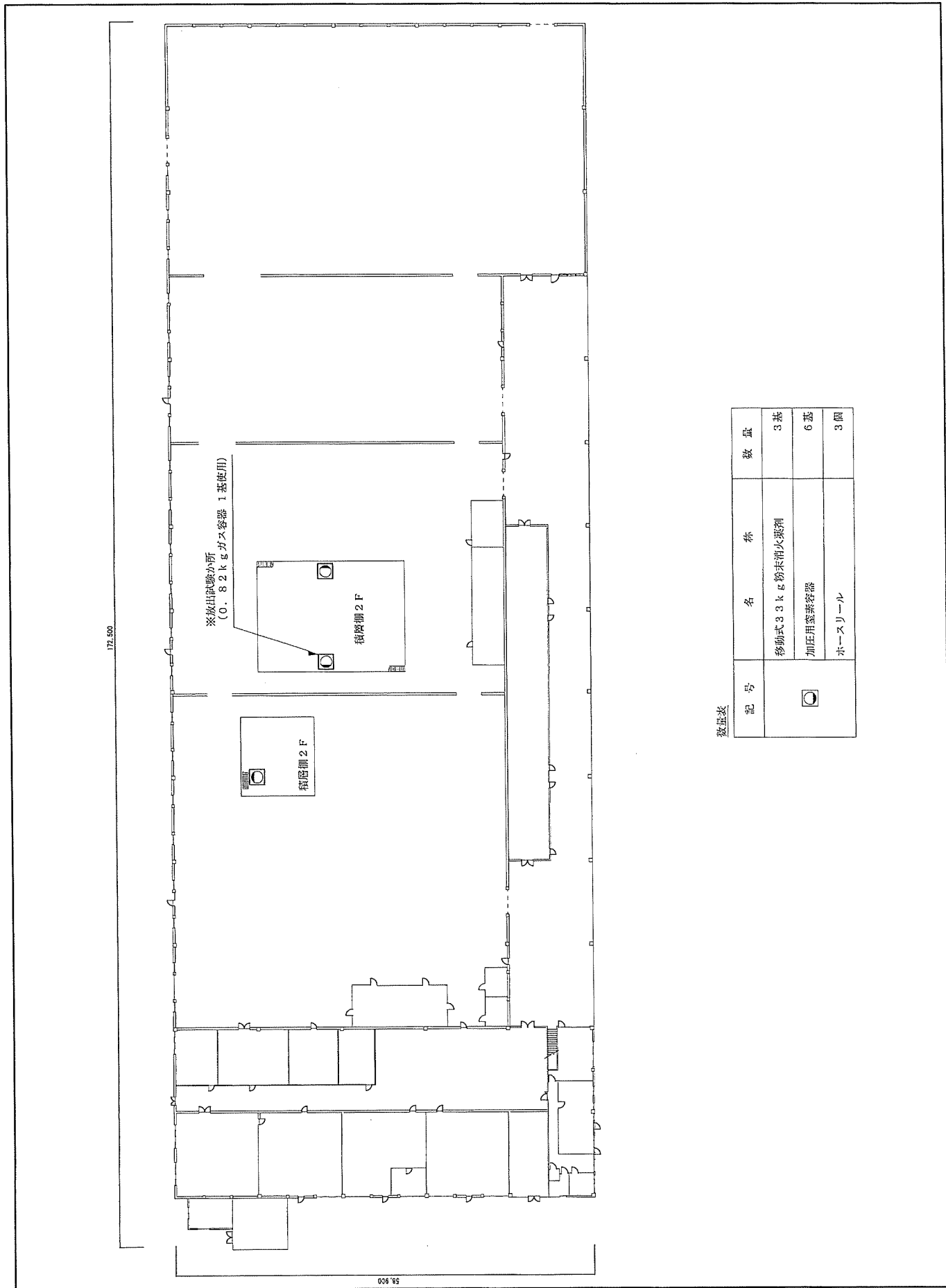
※放出試験か所  
(0.82kgガス容器 1基使用)

図-22 移6移動式粉末消火設備平面図



数量表

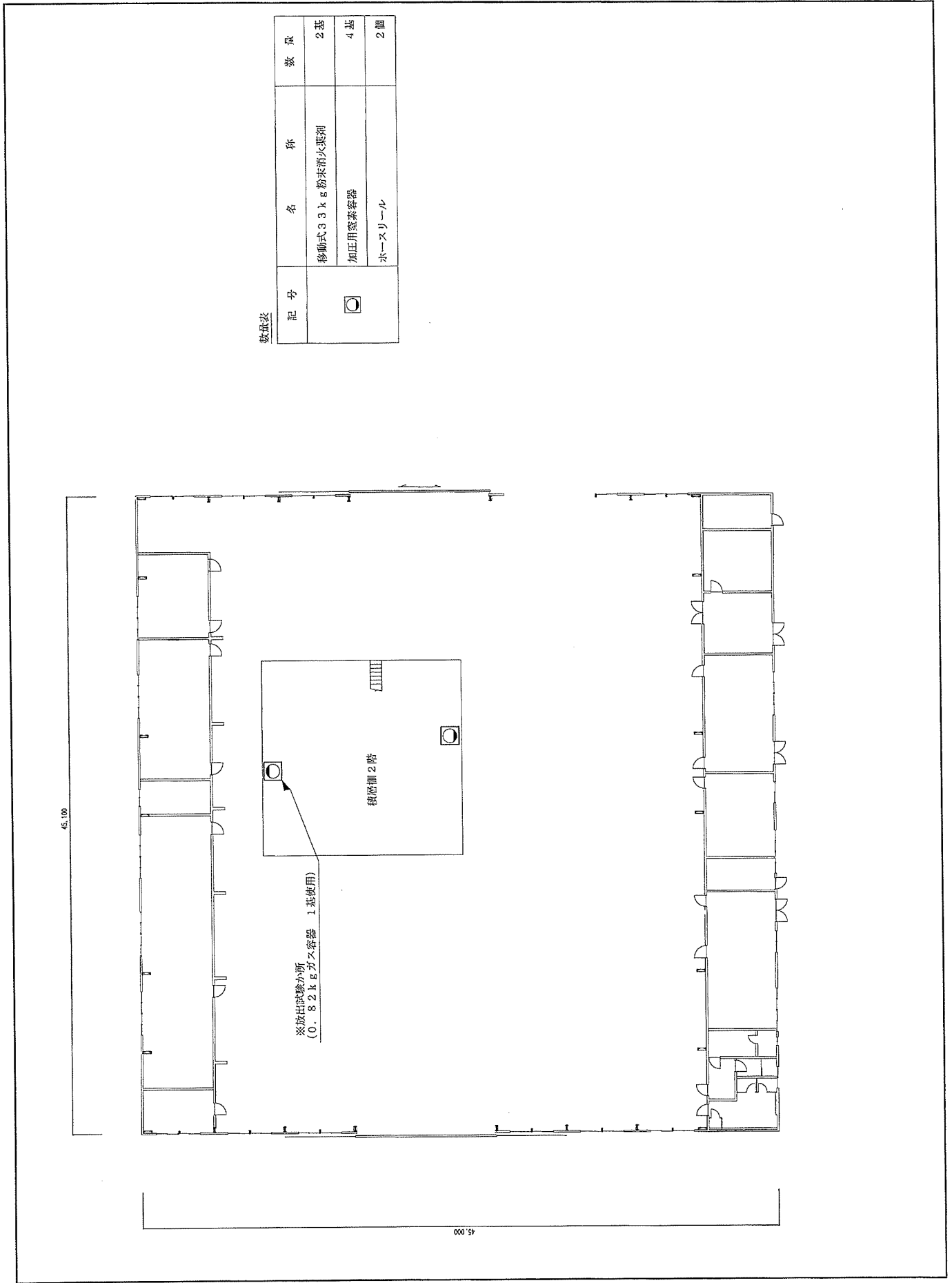
記号	名称	数量
☐	移動式3kg粉末消火剤	1基
	加圧用窒素容器	2基
	ホースリール	1個



数量表

記号	名称	数量
○	移動式33kg粉末消火薬剤	3基
○	加圧用容器	6基
○	ホースリール	3個

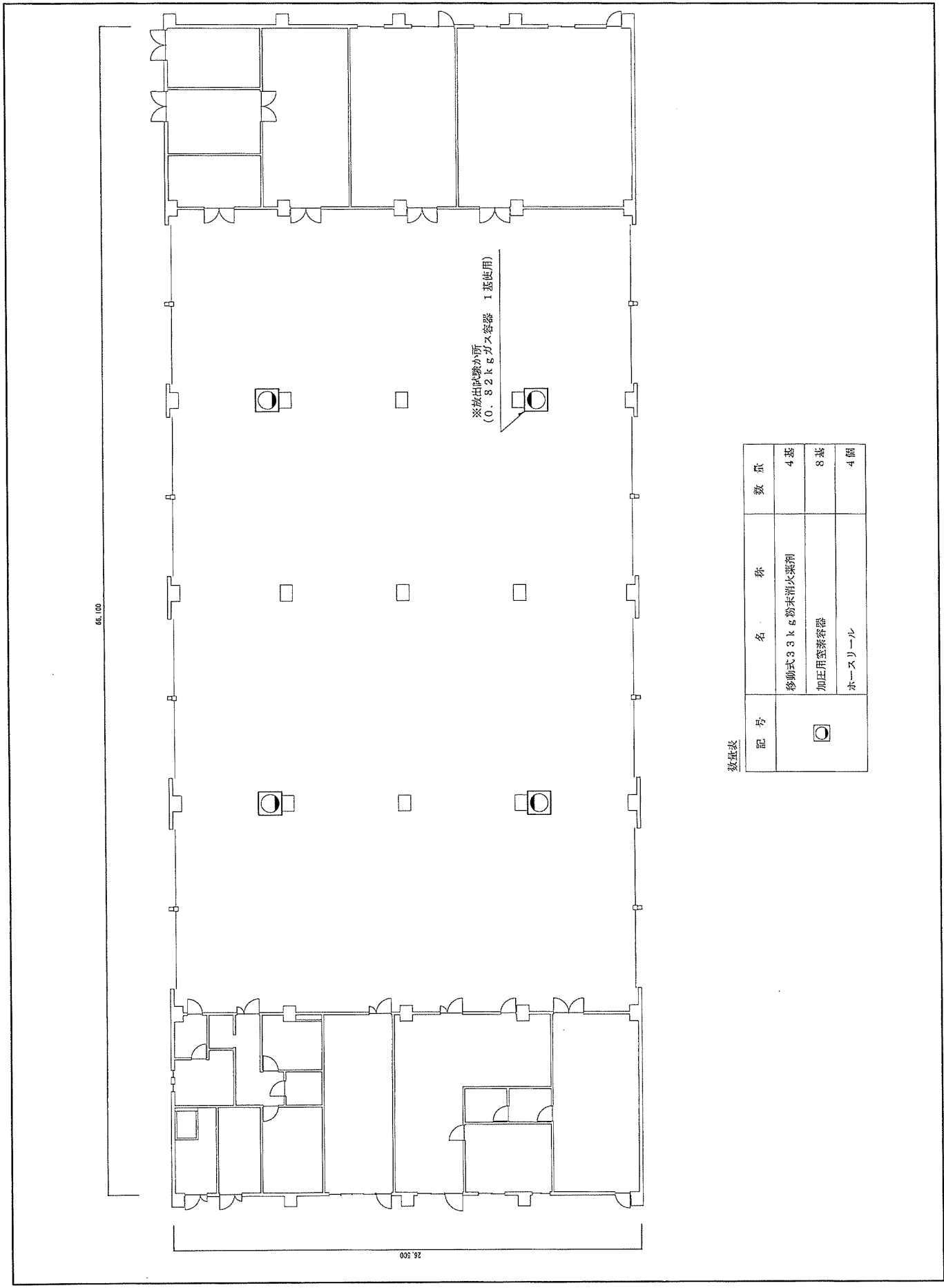
図-24 移8 移動式粉末消火設備平面図



数量表

記号	名称	数量
☉	移動式33kg粉末消火薬剤	2基
	加田用器具容器	4基
	ホースリール	2個

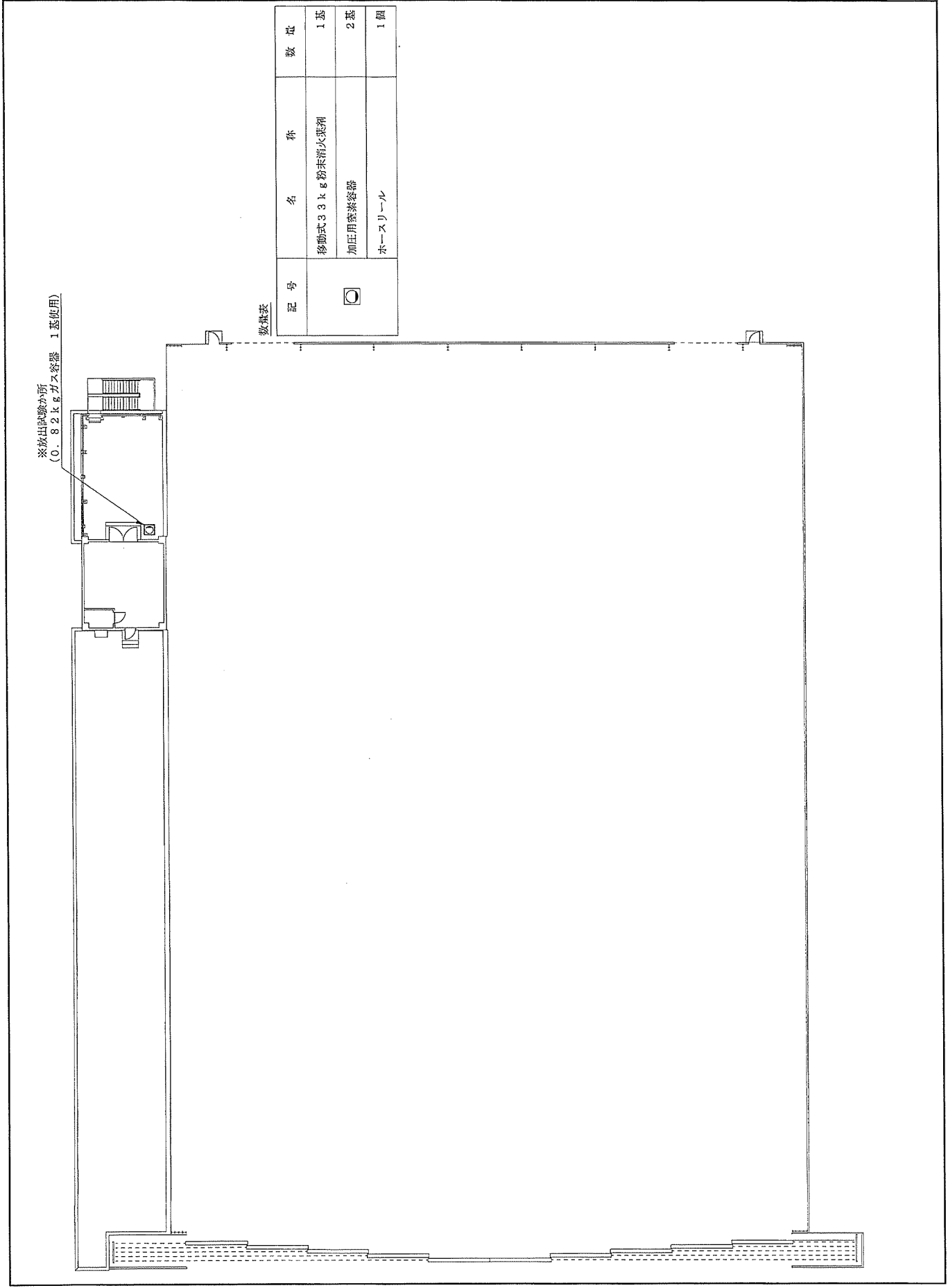
図一25 移9 移動式粉末消火設備平面図



数量表

記号	名称	数量
☐	移動式33kg粉末消火器	4基
	加圧用蓋蓋容器	8基
	ホースリール	4個

図-26 移10移動式粉末消火設備平面図



数量表

記号	名称	数量
○	移動式3kg粉消火器	1基
	加圧用密着器	2基
	ホースリール	1個

図-27 移11移動式粉末消火設備平面図 2階

# 入 札 書

契約担当官  
航空自衛隊第9航空団  
会計隊長 木部 政治 殿

品名（件名）	規 格	単位	数量	単 価	金 額	備 考
不活性ガス消火設備等総合点検役務	仕様書のとおり	式	1			
	-以下余白-					

総 額  ¥

履 行 期 間 契約締結日～令和9年3月31日

履 行 場 所 航空自衛隊那覇基地及び陸上自衛隊那覇駐屯地

そ の 他 （税抜）

上記入札条件及び入札及び契約心得、契約条項承諾の上入札しました。

令和8年5月28日

住 所

会 社 名

代表者職位氏名 印

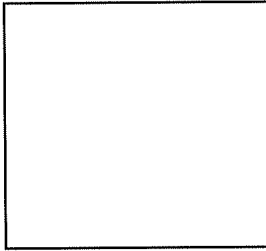
# 委任状

私は、  
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。

## 記

1. 件名 : 不活性ガス消火設備等総合点検役務

2. 代理人使用印鑑 :



令和8年5月28日

住所

委任者 社名

氏名

⑩

契約担当官

航空自衛隊第9航空団

会計隊長 木部 政治 殿