

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) 泡消火設備総合点検役務
 - (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00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	泡消火設備総合点検役務	那基LPS-X003008-1	
		承認	令和6年 5月 15日
		作成	令和8年 4月 15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泡消火設備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) 法令等

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）

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137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	泡消火設備総合点検役務
----	-------------

- a) 本仕様書及び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泡消火設備の総合点検を行う。
- b) サンプル検査については、調達要領指定書による。
- c) 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) 放水試験で生じた廃液は、配管内も含め溜め桝等にすべて回収し、回収した廃液は、官側が準備する容器に移し替え、監督官が指示する保管場所へ運搬すること。
 - 5) 泡消火設備点検は、契約相手方が用意する溜め桝等を設置し、消火薬剤が拡散しない方法を講ずること。また、放水試験付近の装備品等に消火薬剤が付着しないように養生すること。
 - 6) 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めること。
 - 7) 本役務に使用する資器材及び消耗品は、契約相手方が準備すること。
 - 8) 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。

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及び主任技術者設定通知書
- c) 業務責任者及び主任技術者略歴

件名	泡消火設備総合点検役務
----	-------------

- d) 作業工程表（作業計画書）
- e) 資格証明書（写し）
- f) 役務状況写真
 施工写真の撮り方は、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）を基準とする。
- g) 点検実施結果報告書（点検実施要領書）
 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。
- h) 役務完成通知及び役務完成検査願
- i) 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-29
	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年4月15日
品名	泡消火設備総合点検役務	
仕様書番号	那基LPS-X003008-1	
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) 消防法第17条3の3，消防予第270号(3.5.27)，消防法第4条の3，危険物の規制に関する規則第62条の4，同第62条の5の5，危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示第72条に基づく固定式泡消火設備及び移動式泡消火設備の法令点検		
2) 本役務の対象施設と点検内容は表1及び表2のとおりとし，細部の点検箇所は，図2～42のとおりとする。		
b)		
1) サンプル採取状況を撮影し，監督官に提出すること。		
2) 検査終了後は，結果報告書を監督官が指定した期日までに提出すること。		

表1－対象施設

NO	対象施設	点検内容	図番号
1	固定1	総合点検(放水試験・発泡試験を除く。)	2, 3
2	固定2		4
3	固定3		5
4	固定4		6
5	固定5		7, 9
6	固定6		8, 9
7	固定7		10, 11, 12, 13
8	固定8		14, 15
9	固定9		16, 17
10	固定10		18, 19, 20
11	固定11		21, 22
12	固定12		23, 24, 25, 26
13	固定13	総合点検(サンプリング検査・放水試験を含む。)	27, 28
14	固定14		29, 30
15	固定15	総合点検(放水試験・発泡試験を除く。)	31, 32

表2－対象施設

NO	対象施設	点検内容	図番号
1	移動1	総合点検(放水試験・発泡試験を除く。)	33
2	移動2		34
3	移動3		35
4	移動4		36
5	移動5		37
6	移動6	総合点検(サンプリング検査・放水試験を含む。)	38
7	移動7		39
8	移動8		40, 41
9	移動9		40, 41
10	移動10		42

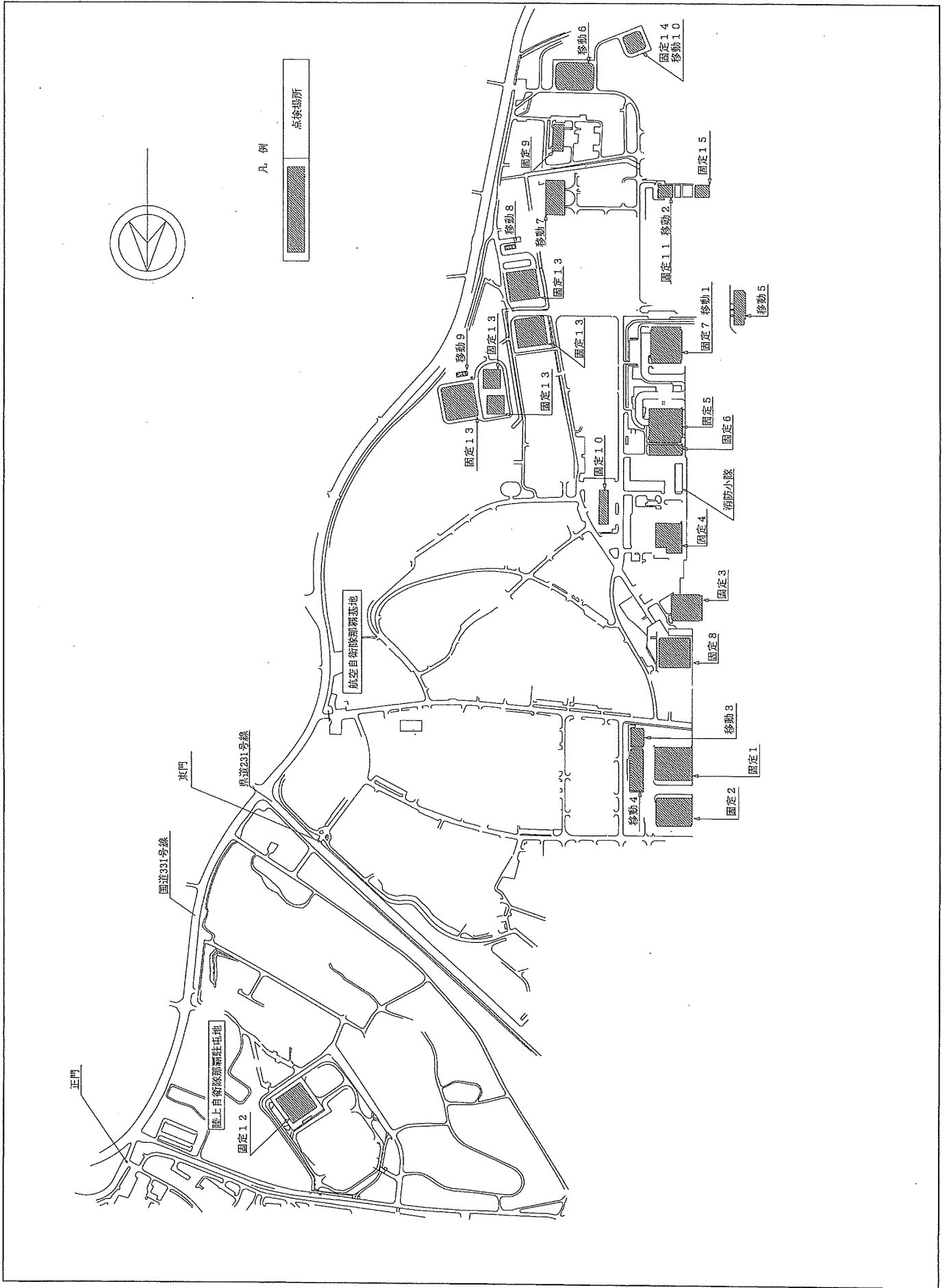


图-1 案内图

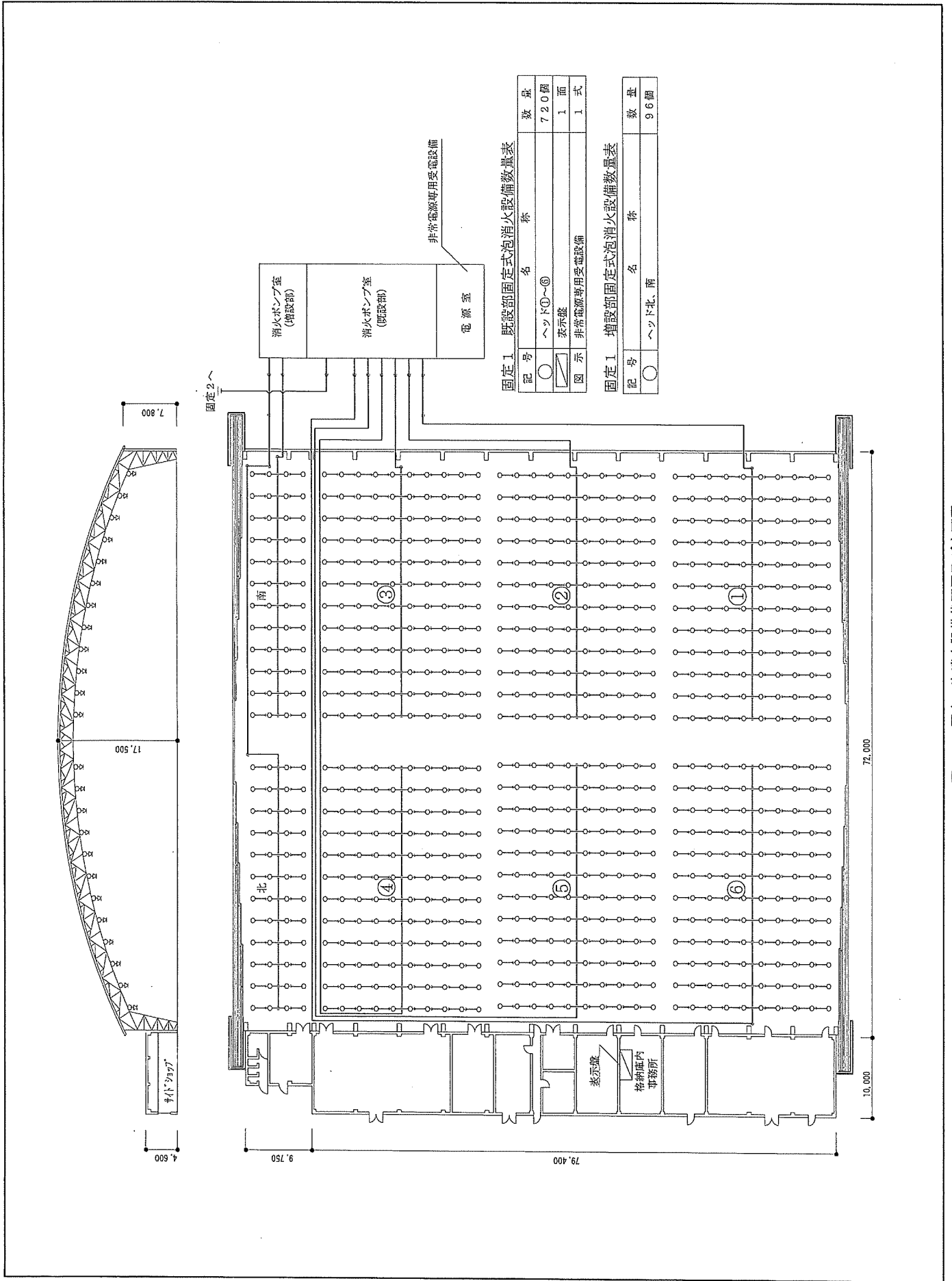
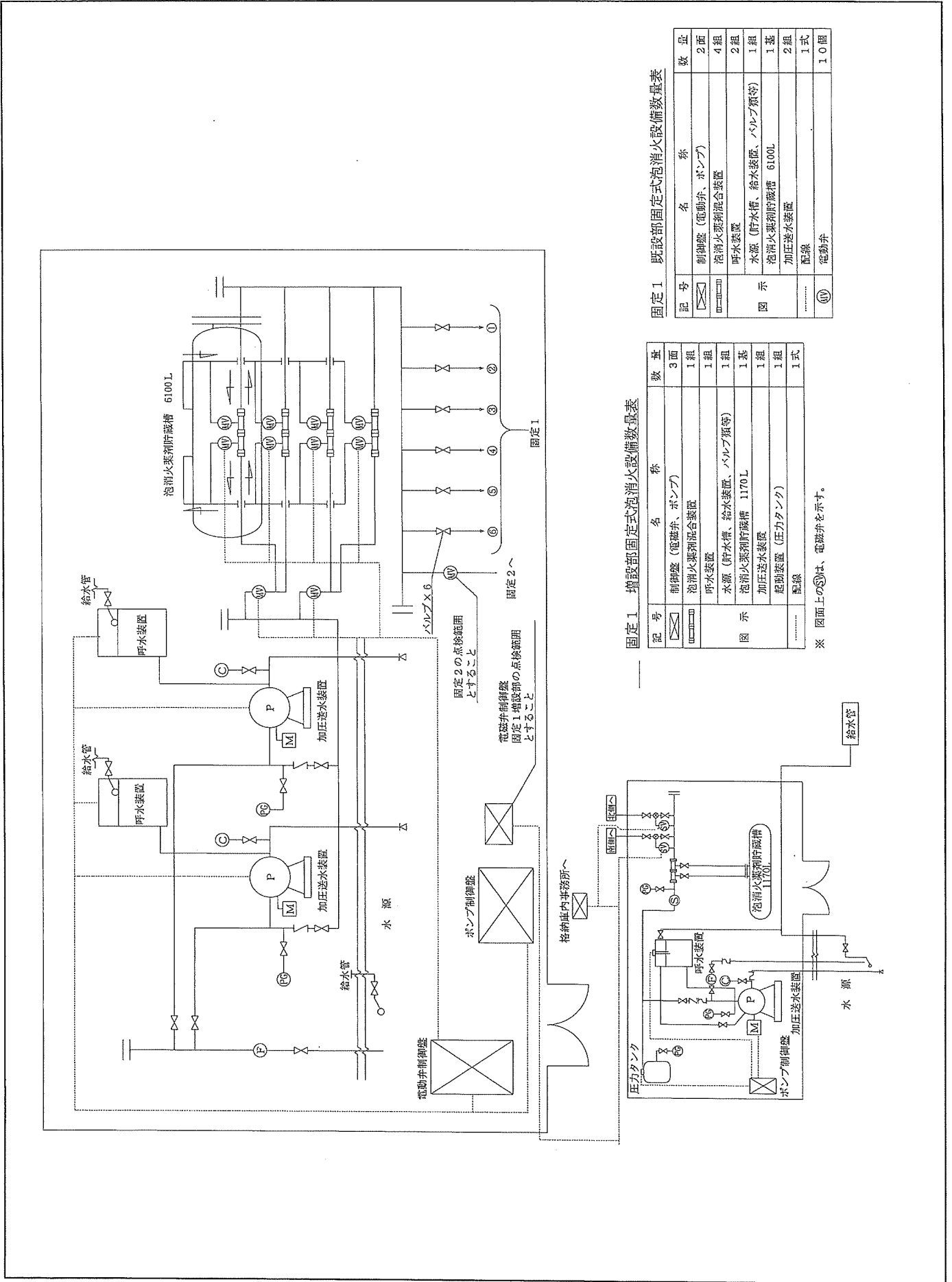


図-2 固定1泡消火設備伏面図及び立面図



固定1 既設部固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (電動弁、ポンプ)	2面
□	泡消火薬剤混合装置	4組
○	呼水装置	2組
△	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1組
◇	泡消火薬剤貯蔵槽 6100L	1基
▽	加圧送水装置	2組
●	配線	1式
◎	電動弁	10個

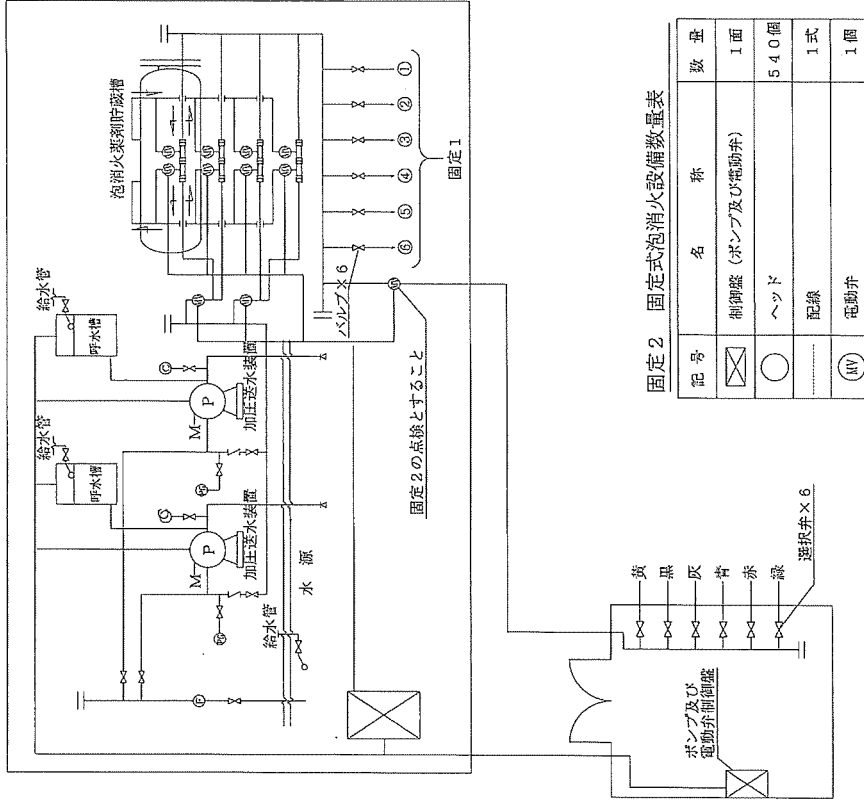
固定1 増設部固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (電動弁、ポンプ)	3面
□	泡消火薬剤混合装置	1組
○	呼水装置	1組
△	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1組
◇	泡消火薬剤貯蔵槽 1170L	1基
▽	加圧送水装置	1組
●	配線	1式

※ 図面上の◎は、電動弁を示す。

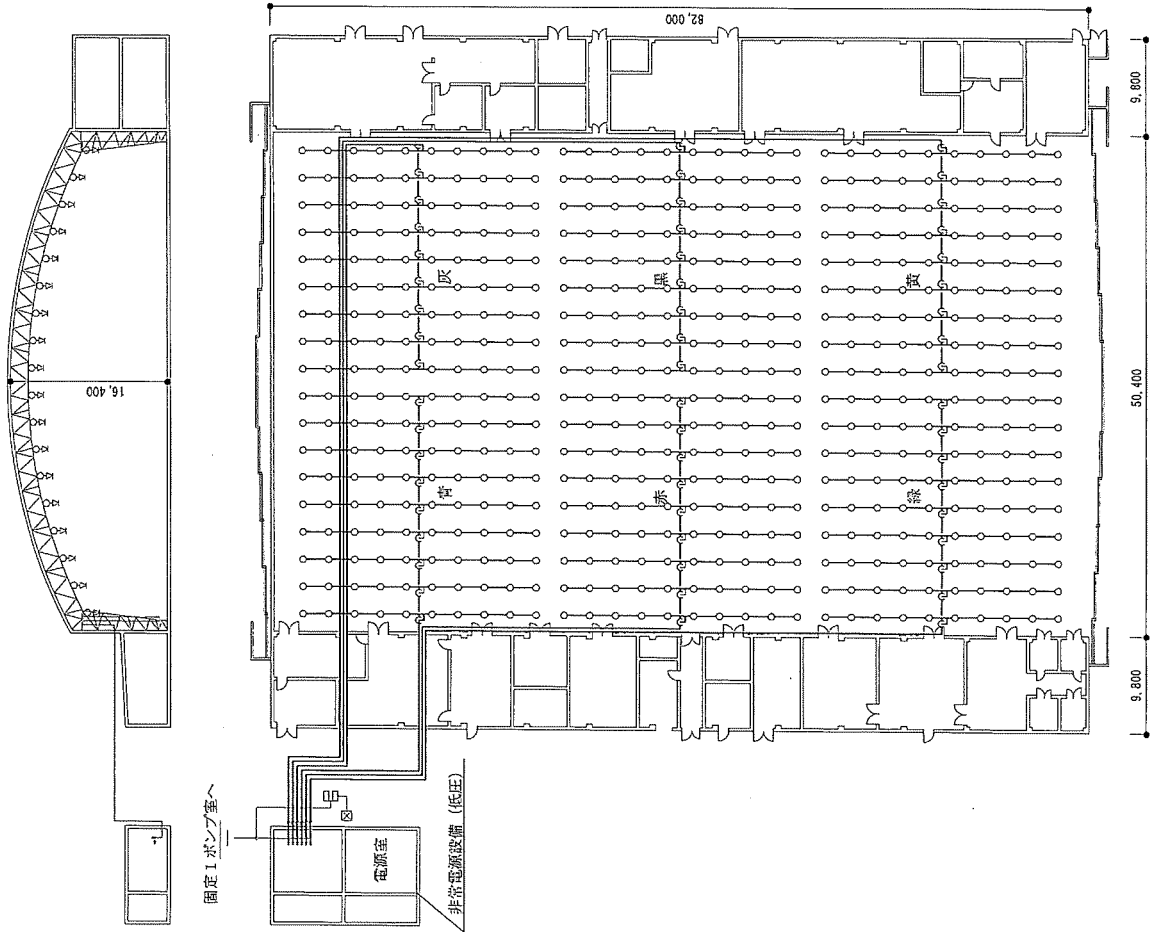
図-3 固定1 泡消火設備系統図

固定2 固定式泡消火設備系統図 (固定1とポンプ室を共用)

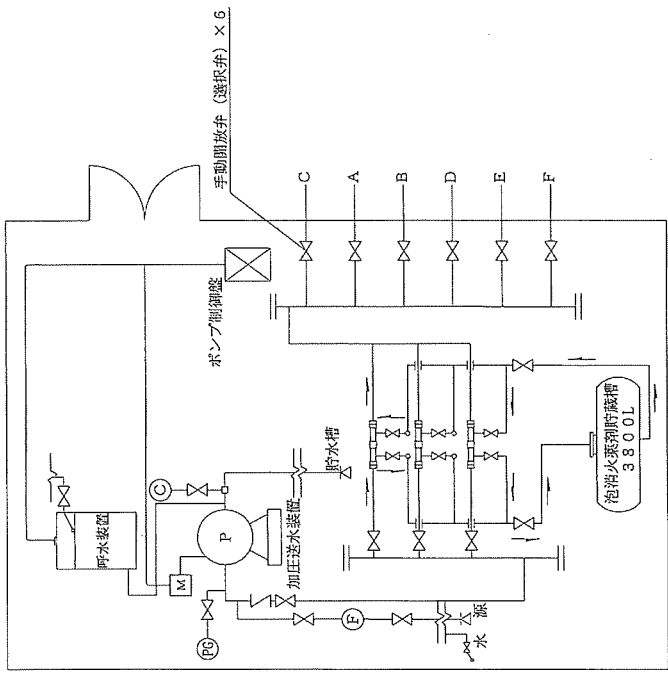


固定2 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (ポンプ及び電動弁)	1面
○	ヘッド	540個
.....	配線	1式
(M)	電動弁	1個

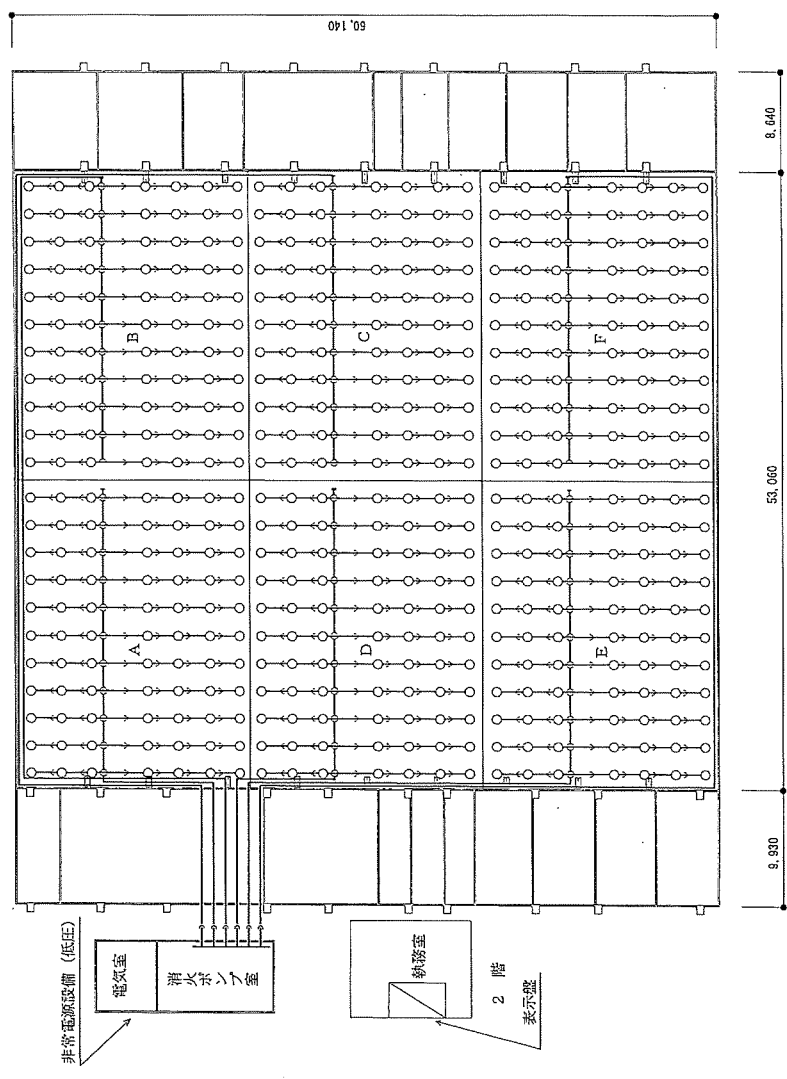
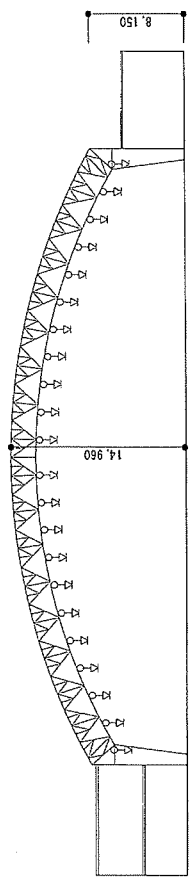


図一4 固定2泡消火設備伏面図及び立面図

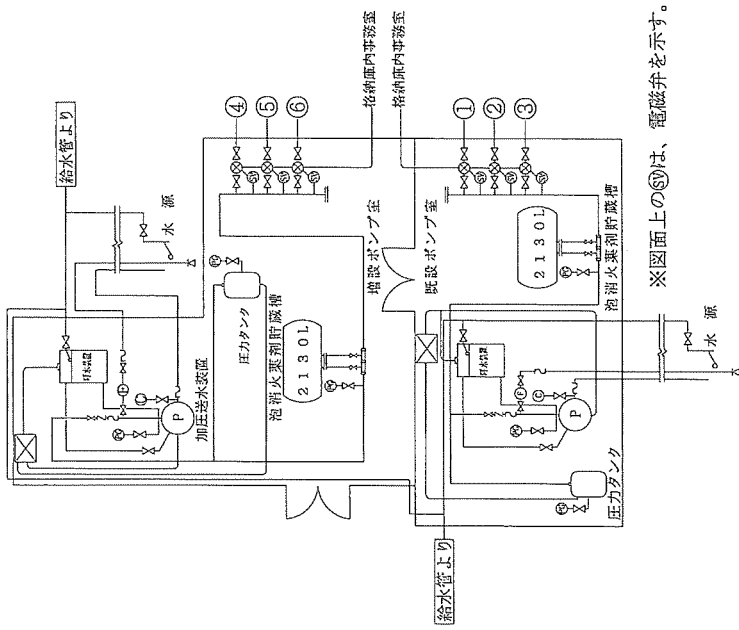
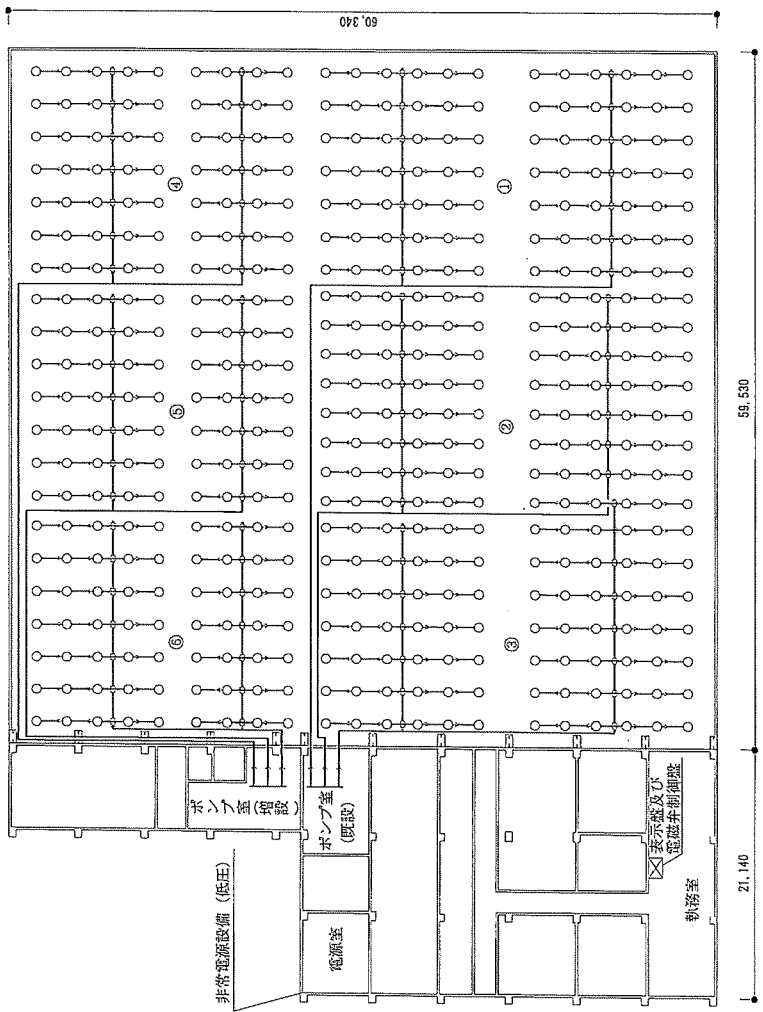
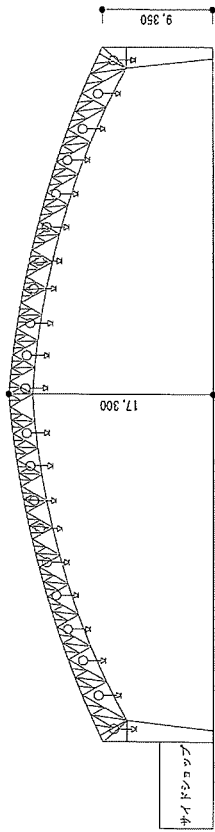


固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (ポンプ)	1面
☒	泡沫火薬剤混合装置	3組
○	ヘッド	462個
▭	表示盤	1面
☒	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1組
☒	泡沫火薬剤貯蔵槽 3800L	1基
☒	加圧送水装置	1組
☒	呼水装置	1組
☒	非常電源専用受電設備	1式
.....	配線	1式



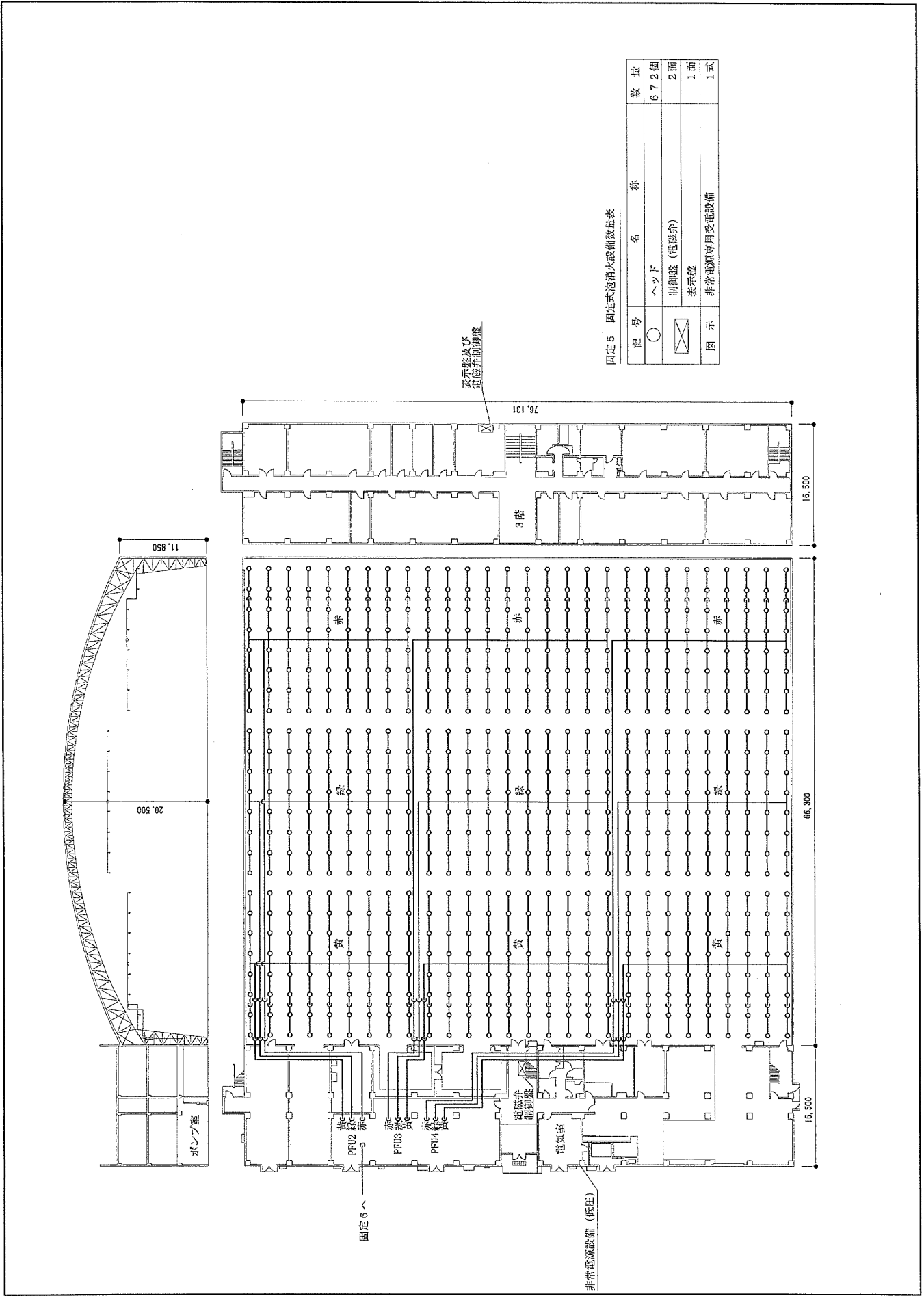
図一5 固定式泡消火設備伏図及び立面図



※図面上の⑤は、電磁弁を示す。

固定4 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (ポンプ、電磁弁)	3面
☐	表示盤	1面
○	泡消火薬剤貯蔵槽	2組
△	ヘッド	453個
▽	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	2組
◇	泡消火薬剤貯蔵槽 2130L	2基
◇	加圧送水装置	2組
◇	呼水装置	2組
◇	起動装置 (圧力タンク)	2組
◇	非常電源専用受電設備	1式
◇	配線	1式



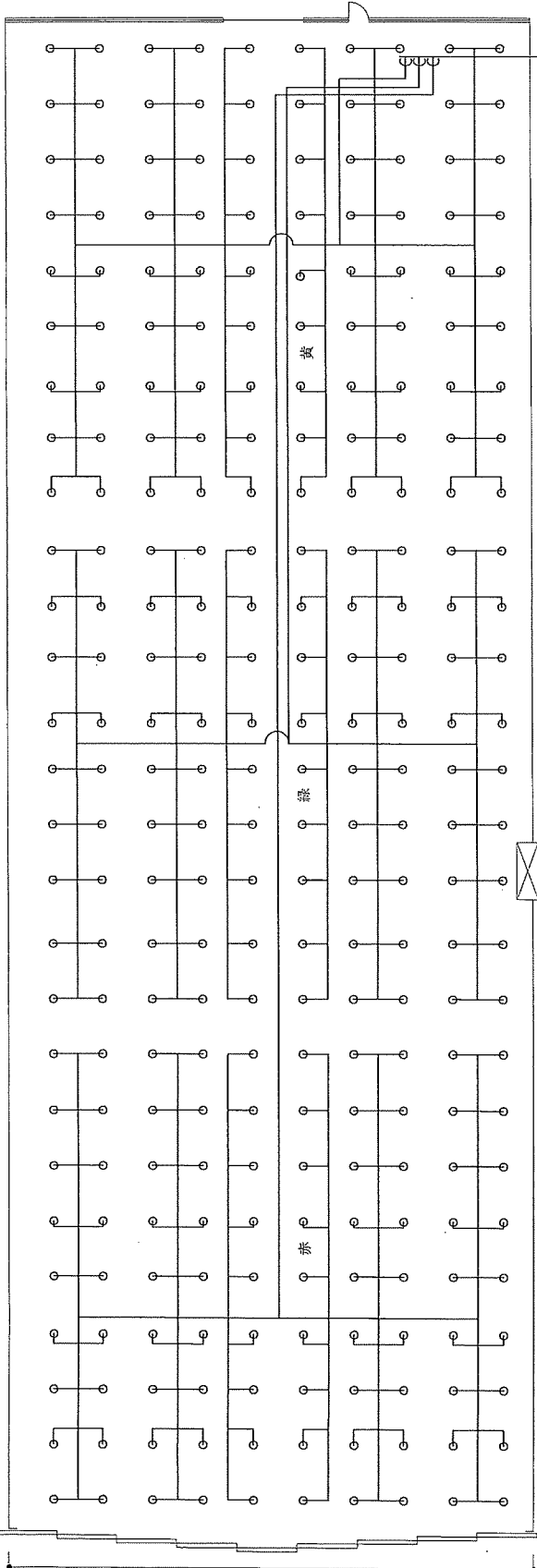
固定5 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
○	ヘッド	672個
⊗	消火盤 (電磁弁)	2面
⊕	表示盤	1面
⊖	非常電源専用受電設備	1式

図一七 固定5 泡消火設備伏面図及び立面図

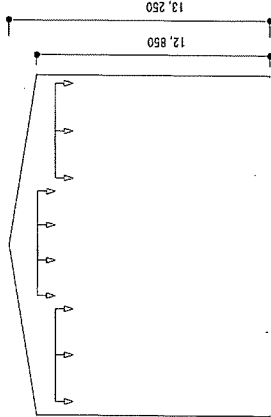
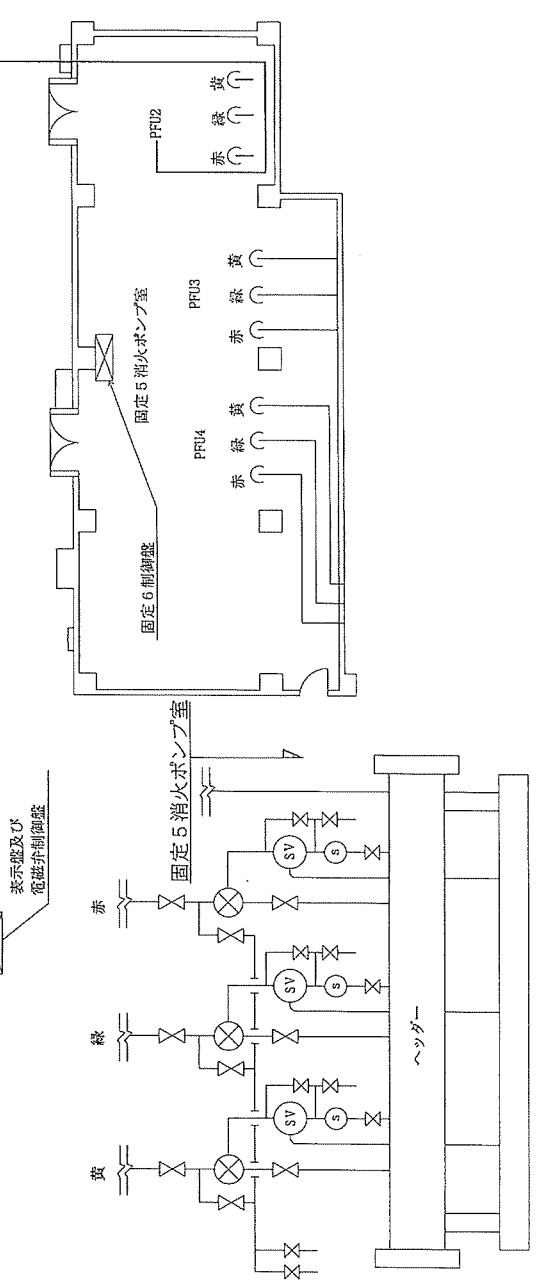
76,200

26,200

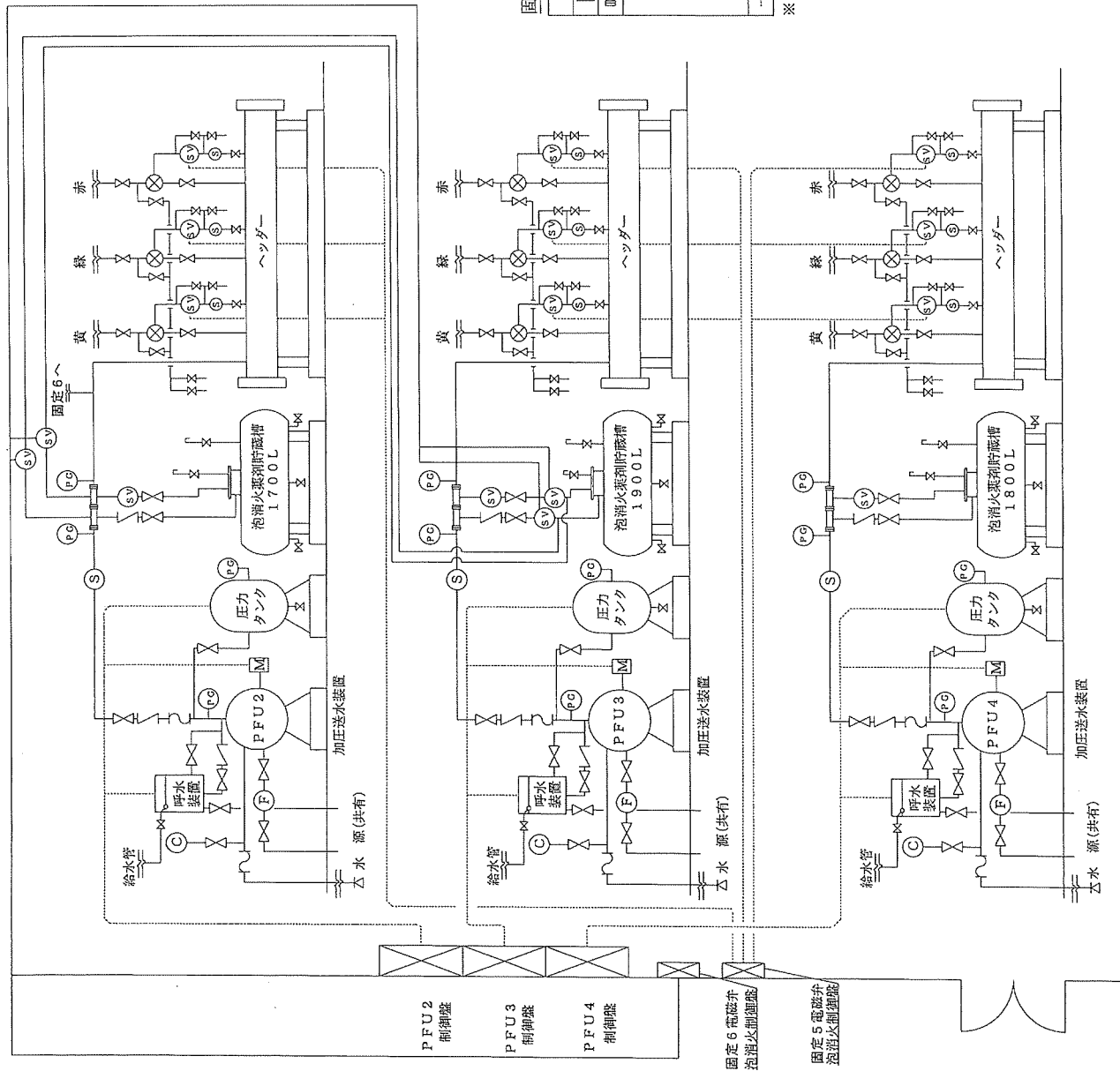


固定6 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (電磁弁)	2面
○	表示盤	1面
.....	ヘッド	270個
.....	配線	1式



図一8 固定6 泡消火設備伏面図及び断面図

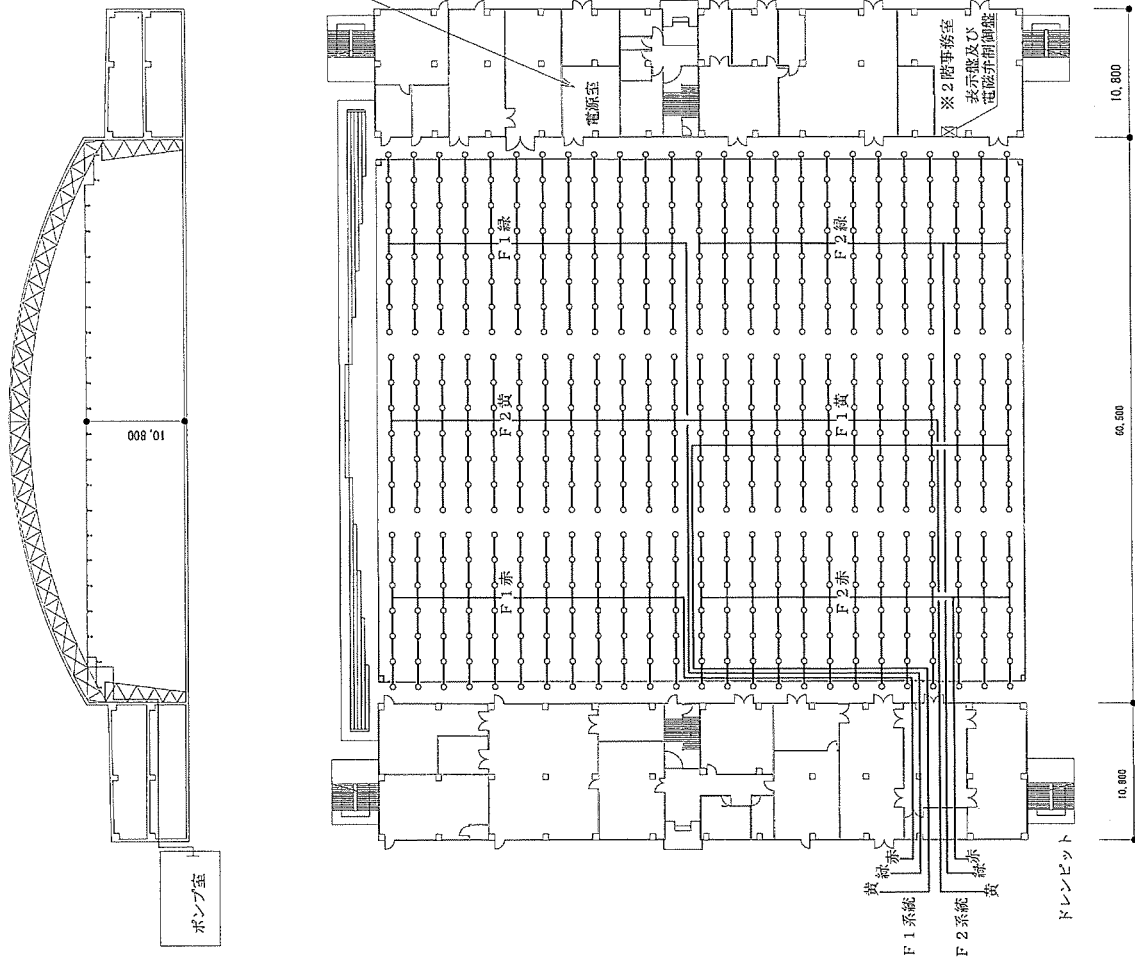


固定5、固定6 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
⊗	制御弁 (ポンプ、電磁弁)	4 面
□	泡消火薬貯蔵槽	3 組
	呼水装置	3 組
	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1 組
	泡消火薬貯蔵槽 1700L, 1900L, 1800L	3 基
	加圧送水装置	3 組
	起動装置 (圧力タンク)	3 組
	配線	1 式

※ 図面上の⊗は、電磁弁を示す。

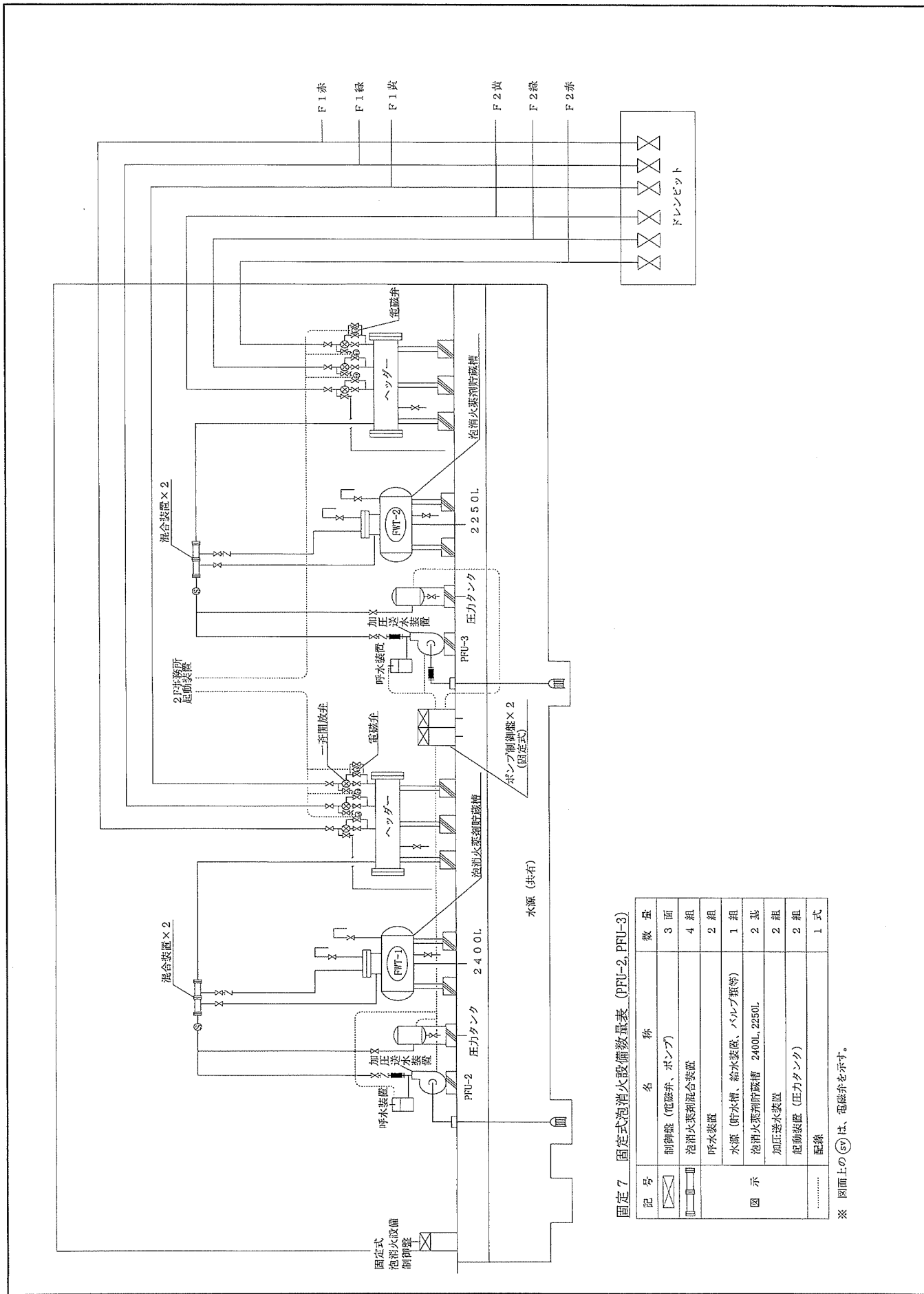
図一9 固定5・固定6 泡消火設備系統図



固定7 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
○	ヘッド	550個
⊗	制御盤 (電磁弁)	1面
⊗	表示盤	1面
図示	非常電源専用受電設備	1式

図一〇 固定7泡消火設備伏面図及び立面図



固定式泡消火設備数量表 (PFU-2, PFU-3)

記号	名称	数量
⊗	制御盤 (電磁弁、ポンプ)	3 面
⊞	泡消火薬剤混合装置	4 組
⊠	呼水装置	2 組
○	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1 組
○	泡消火薬剤貯蔵槽 2400L, 2250L	2 基
○	加圧送水装置	2 組
○	起動装置 (圧力タンク)	2 組
.....	配管	1 式

※ 図面上の ⊗ は、電磁弁を示す。

図一 11 固定式泡消火設備系統図

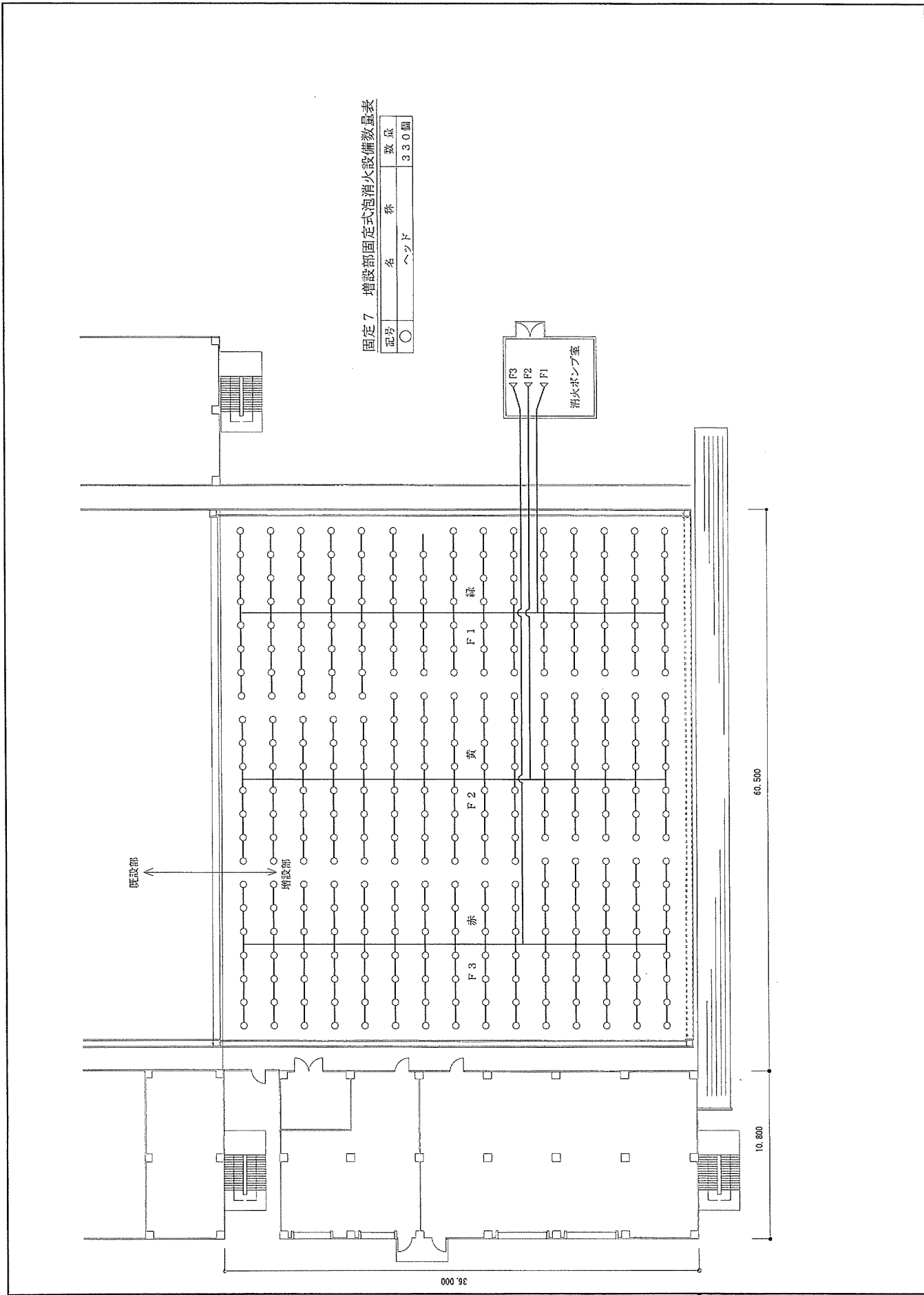
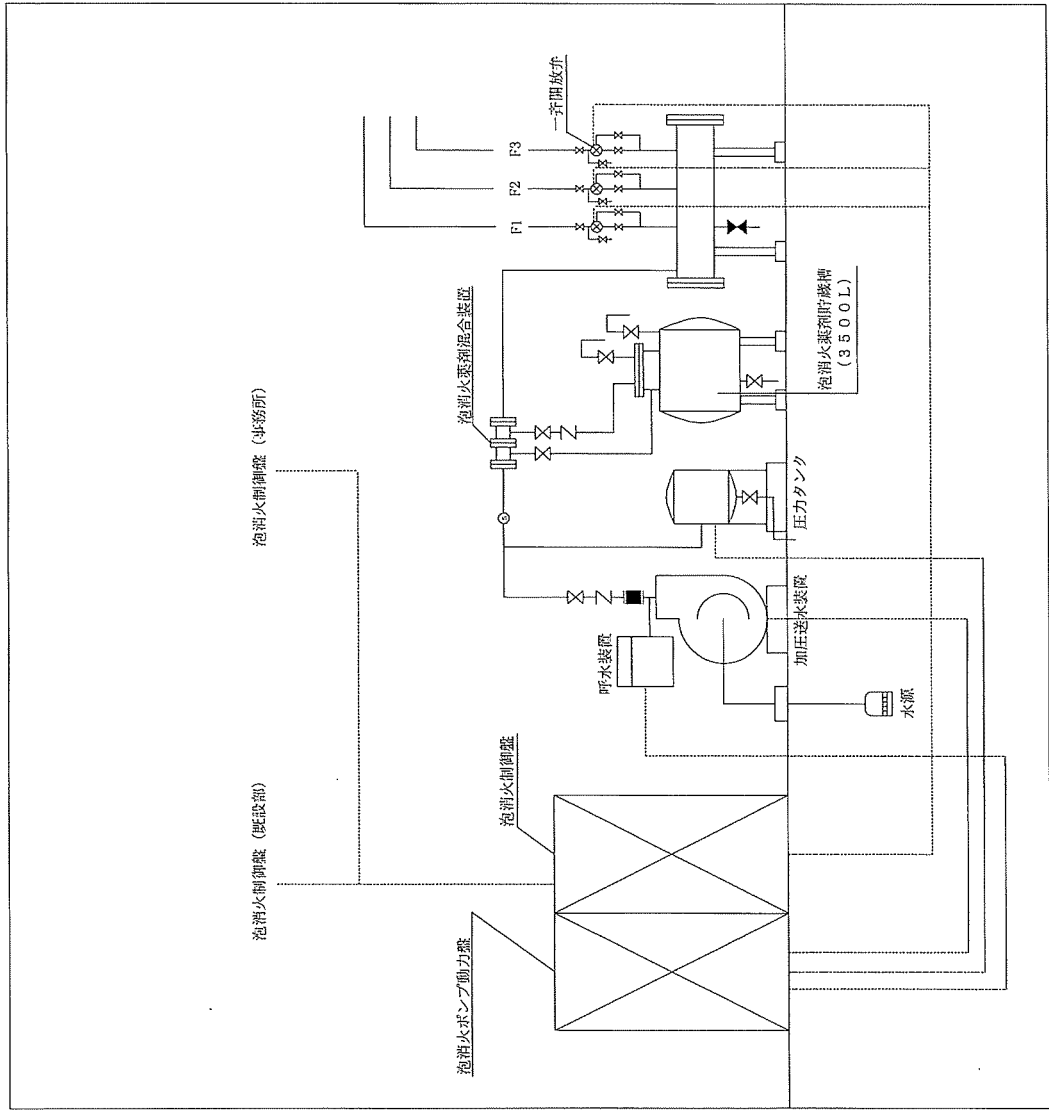
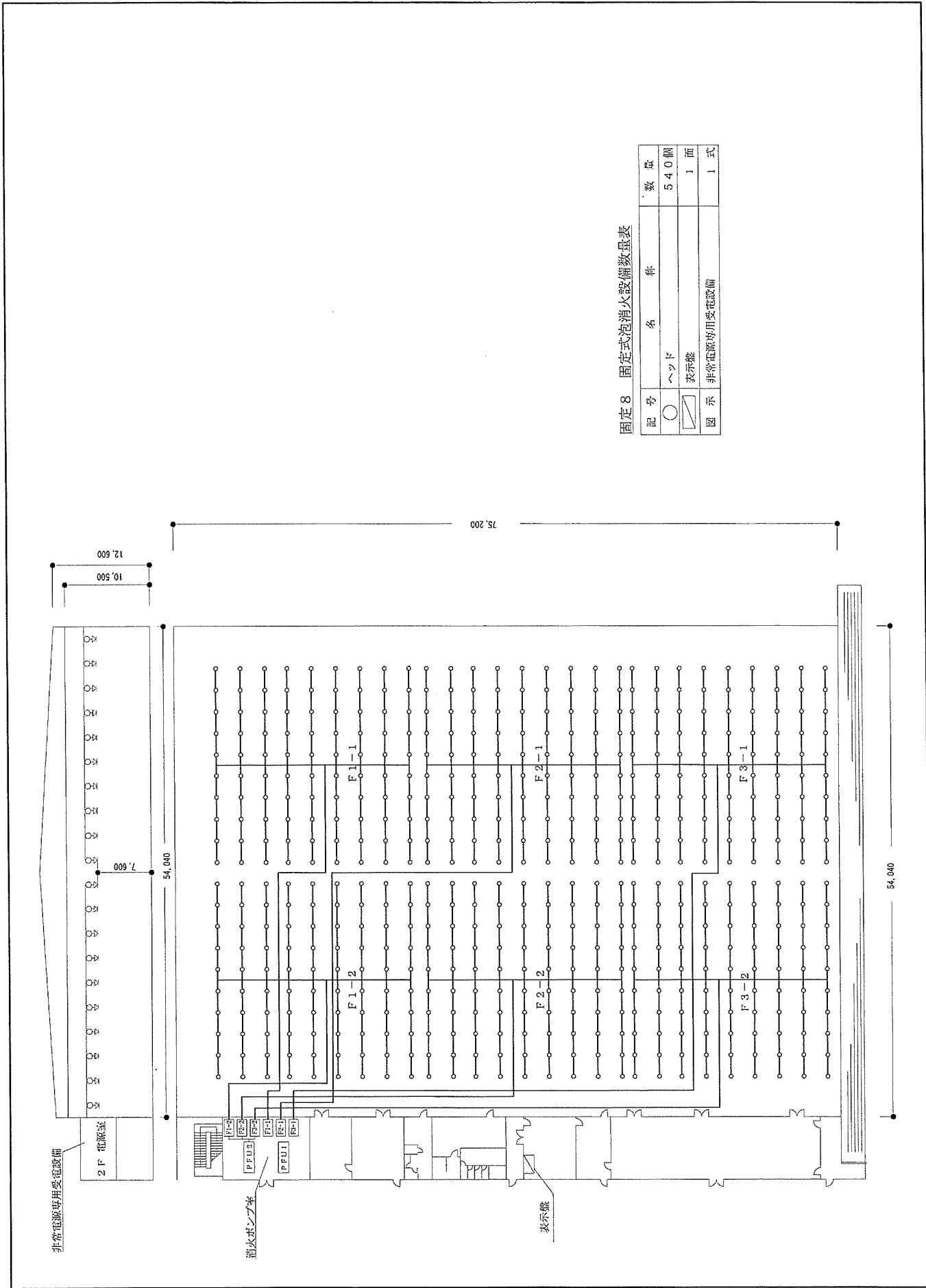


図-12 固定7 増設部消火設備伏面図



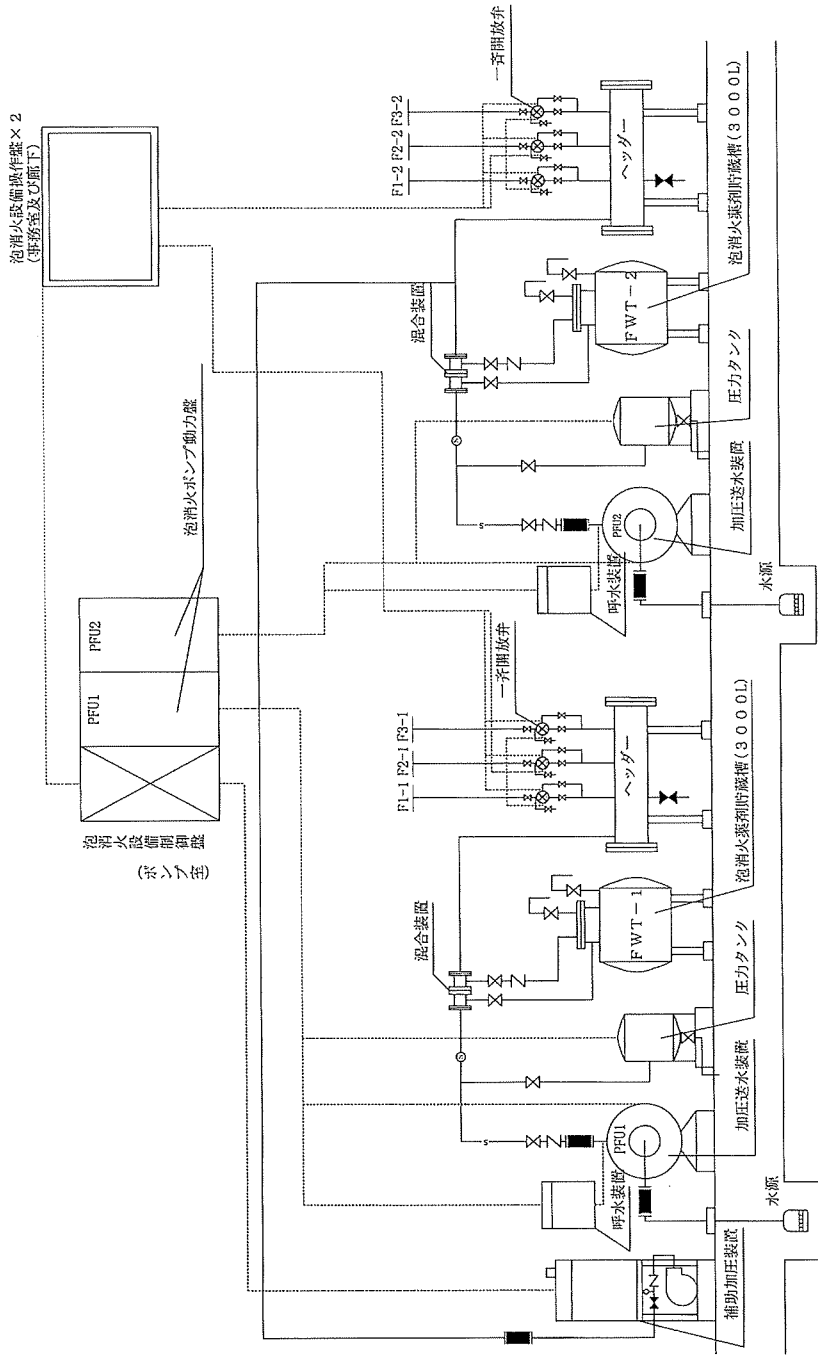
固定7 増設部固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
	制御盤 (ポンプ、固定泡消火設備)	1 面
	泡消火薬剤混合装置	1 組
	加圧送水装置	1 組
	呼水装置	1 組
	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1 組
	泡消火薬剤貯蔵槽 3500L	1 基
	起動装置 (圧力タンク)	1 組
	配線	1 式



固定8 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
○	ヘッド	540個
□	表示盤	1面
図示	非常電源専用受電設備	1式

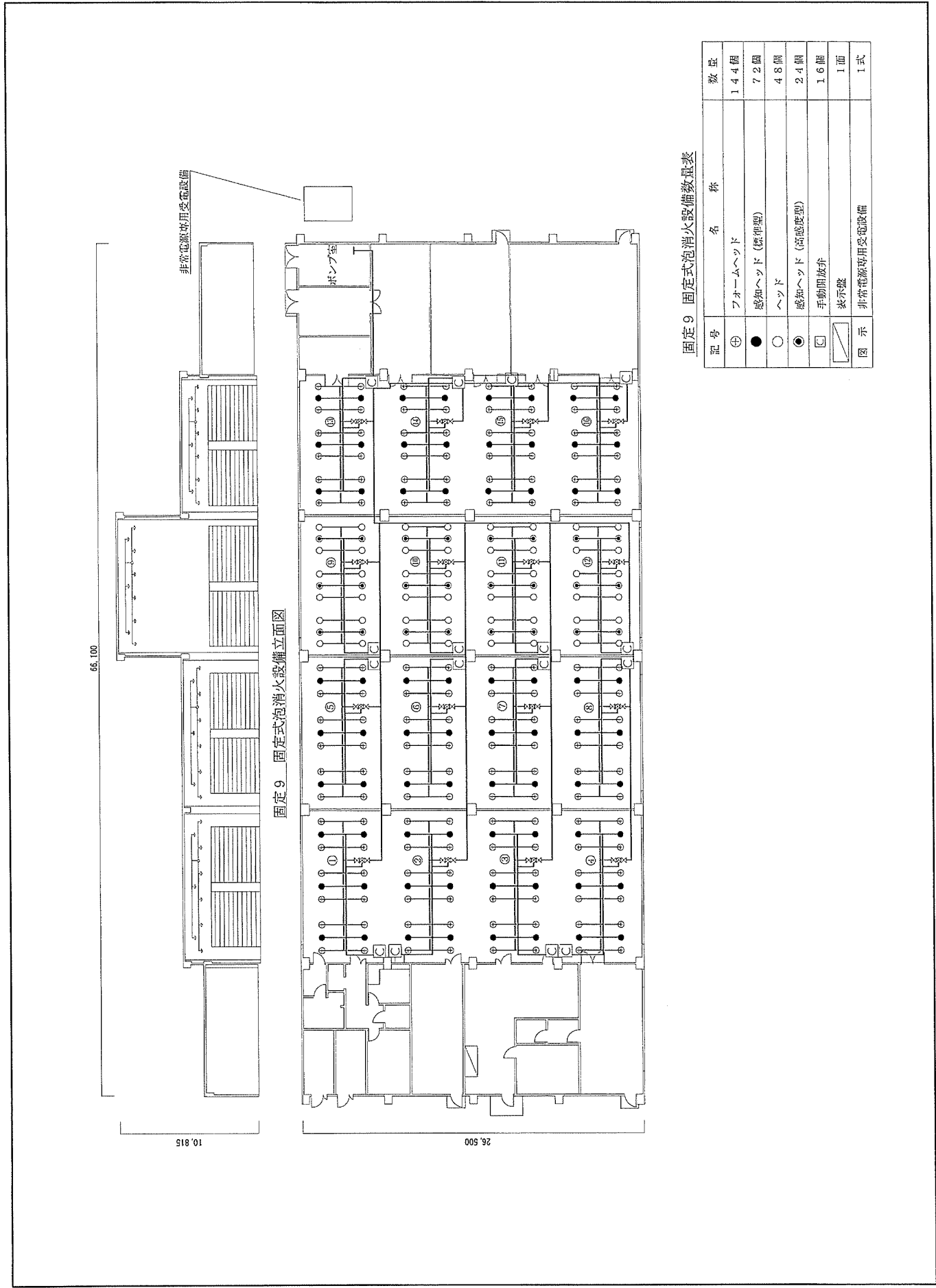


泡消火設備操作盤×2
(制御室及び廊下)

泡消火ポンプ動力盤
(示入至)

固定8 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤	3 面
☒	泡消火薬剤混合装置	2 組
☒	呼水装置	2 組
☒	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1 組
☒	泡消火薬剤貯蔵槽 3000L×2	2 基
☒	加圧送水装置	2 組
☒	起動装置 (圧力タンク)	2 組
☒	配線	1 式



固定9 固定式泡消火設備立面図

固定9 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
⊕	フォームヘッド	144個
●	感知ヘッド(標準型)	72個
○	ヘッド	48個
⦿	感知ヘッド(高感度型)	24個
□	手動開放弁	16個
▭	表示盤	1面
図示	非常電源専用受電設備	1式

固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
	制御盤 (ポンプ)	1 面
	泡消火薬剤混合装置	1 組
	加圧送水装置	1 組
	流水検知装置	1 組
	呼水装置	1 組
	水源 (貯水タンク、給水装置、バルブ等)	1 組
	泡消火薬剤貯蔵槽 800L	1 基
	起動装置 (圧力タンク)	1 組
	配管	1 式

図示

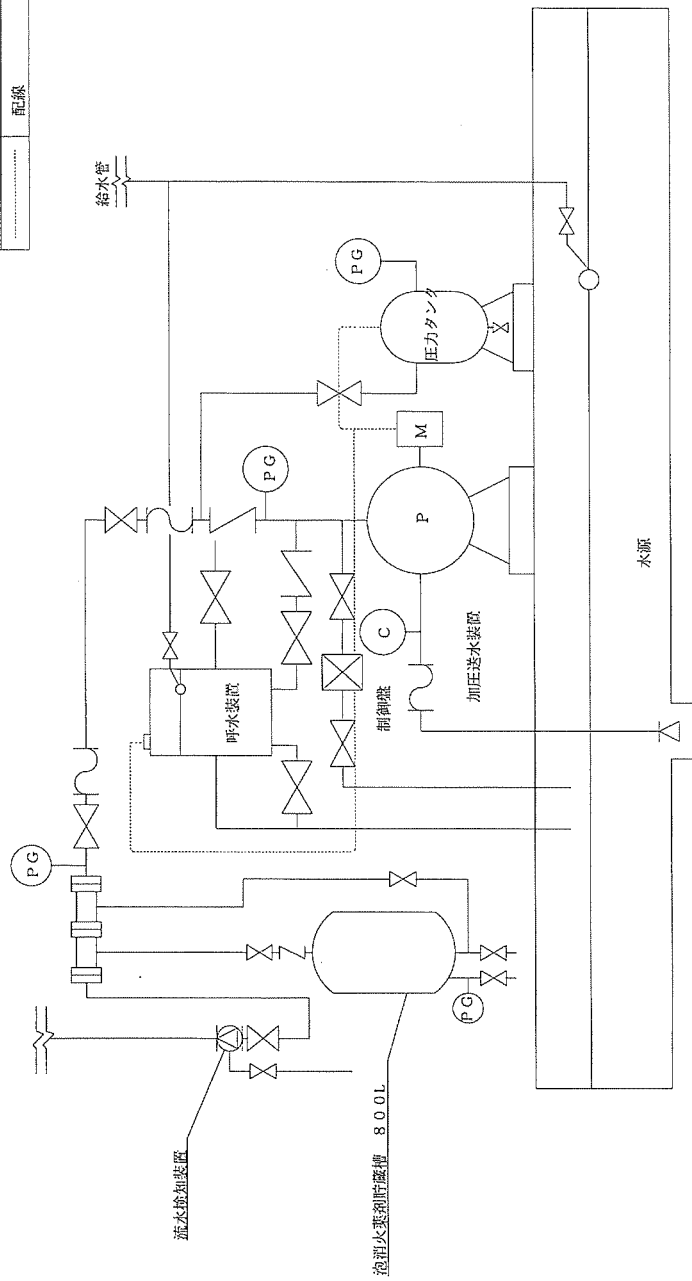
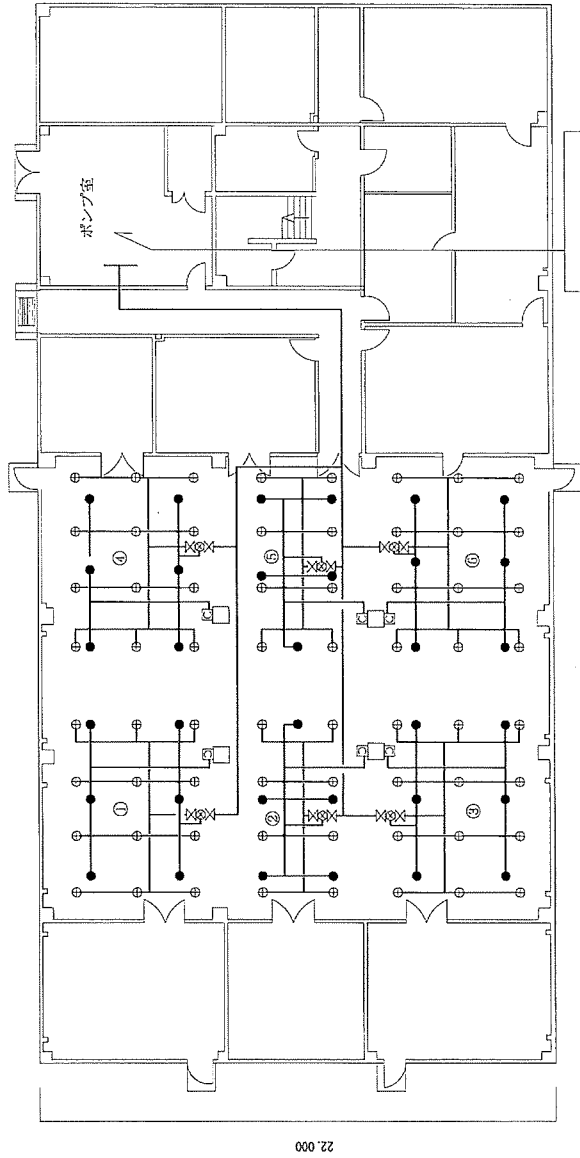
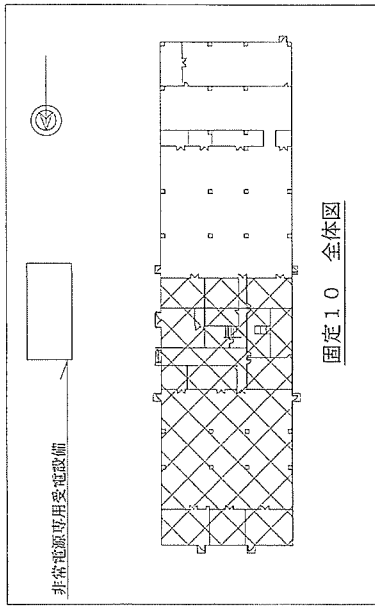
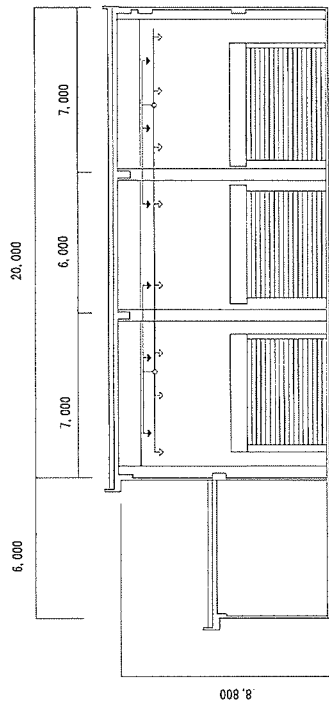


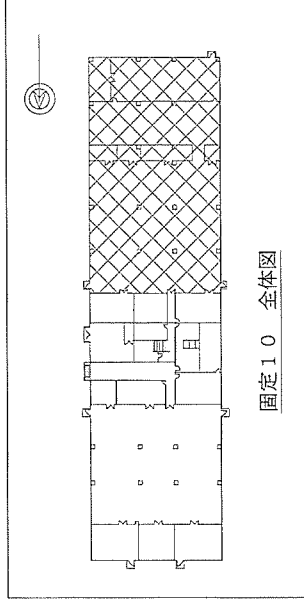
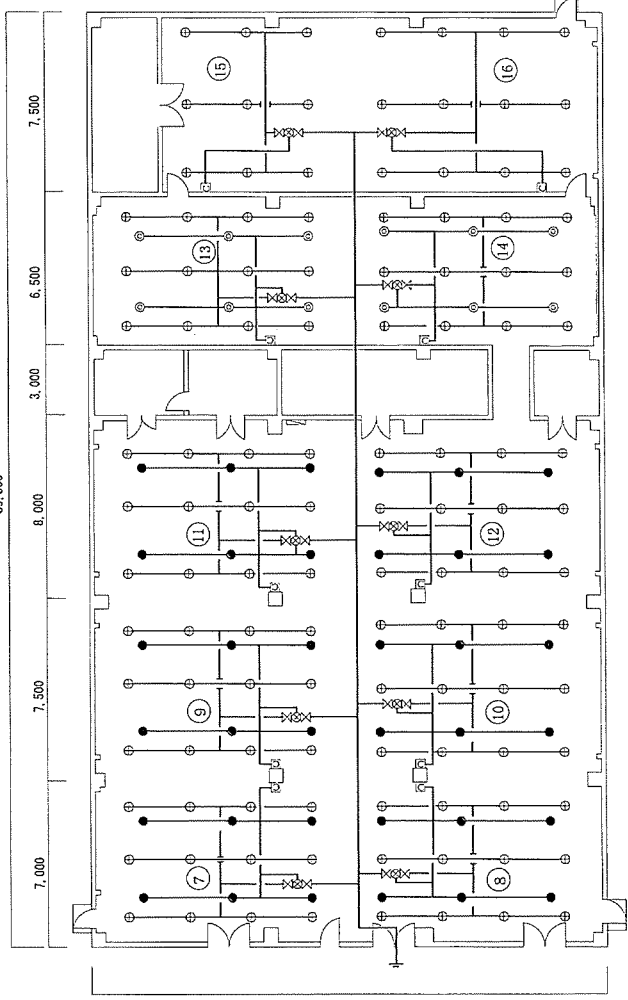
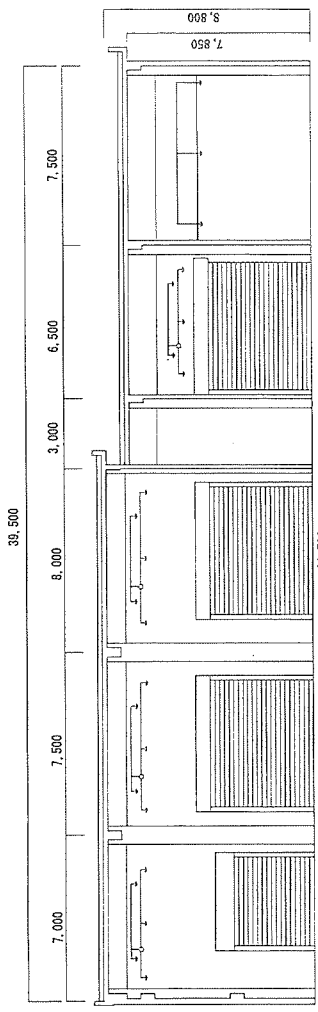
図-17 固定式泡消火設備系統図



固定10 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
⊕	フォームヘッド	64個
●	感知ヘッド (集熱板付)	34個
⊖	手動開放弁	6個
△	表示盤	1面
⊗	非常電源専用受電設備	1式

図一18 固定10泡消火設備北側立面図及び西側立面図



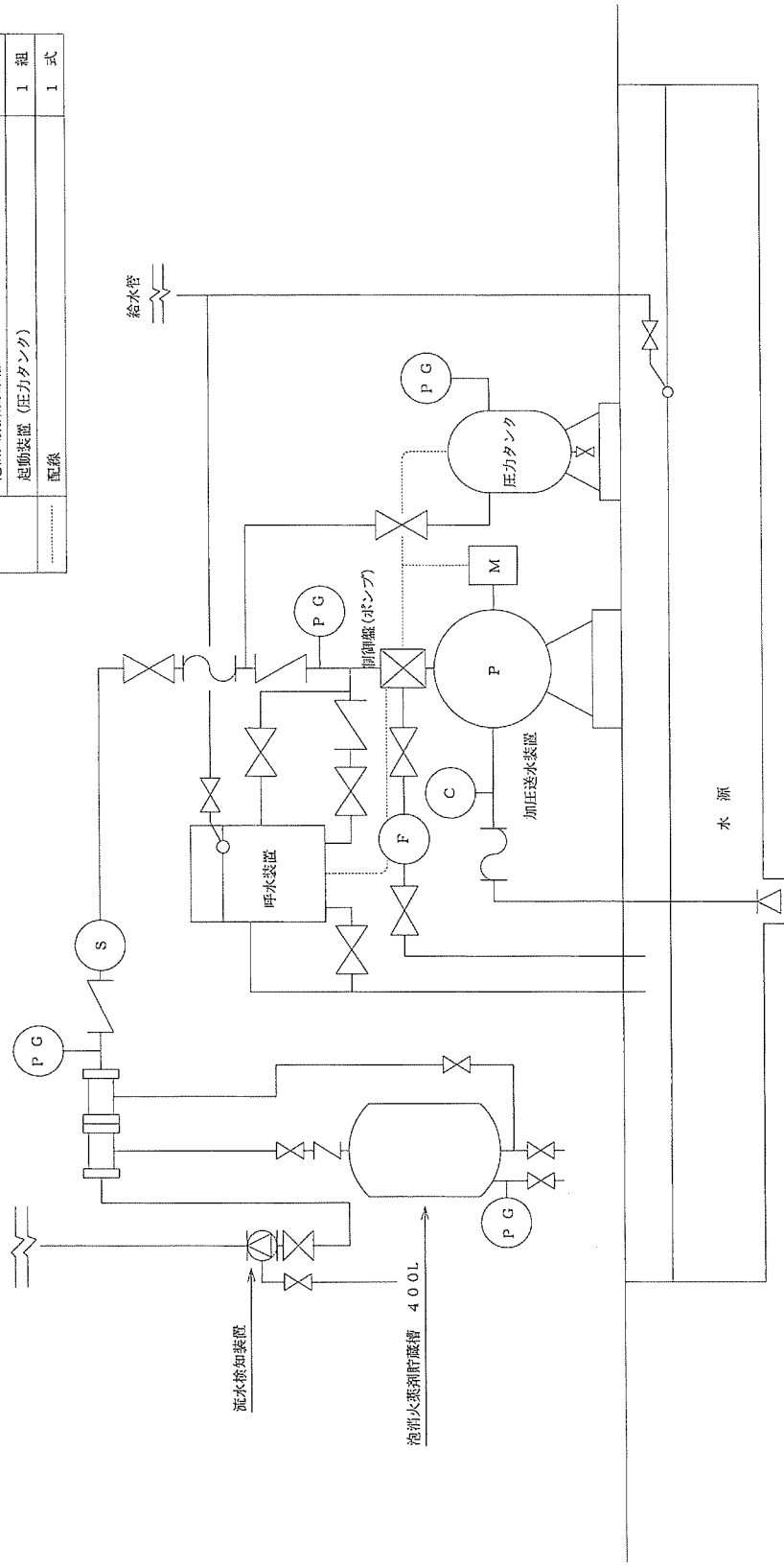
固定10 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
⊕	フォームヘッド	117個
⊗	感知ヘッド(探煙型)	36個
⊙	感知ヘッド(高感度型)	12個
C	手動消放弁	10個

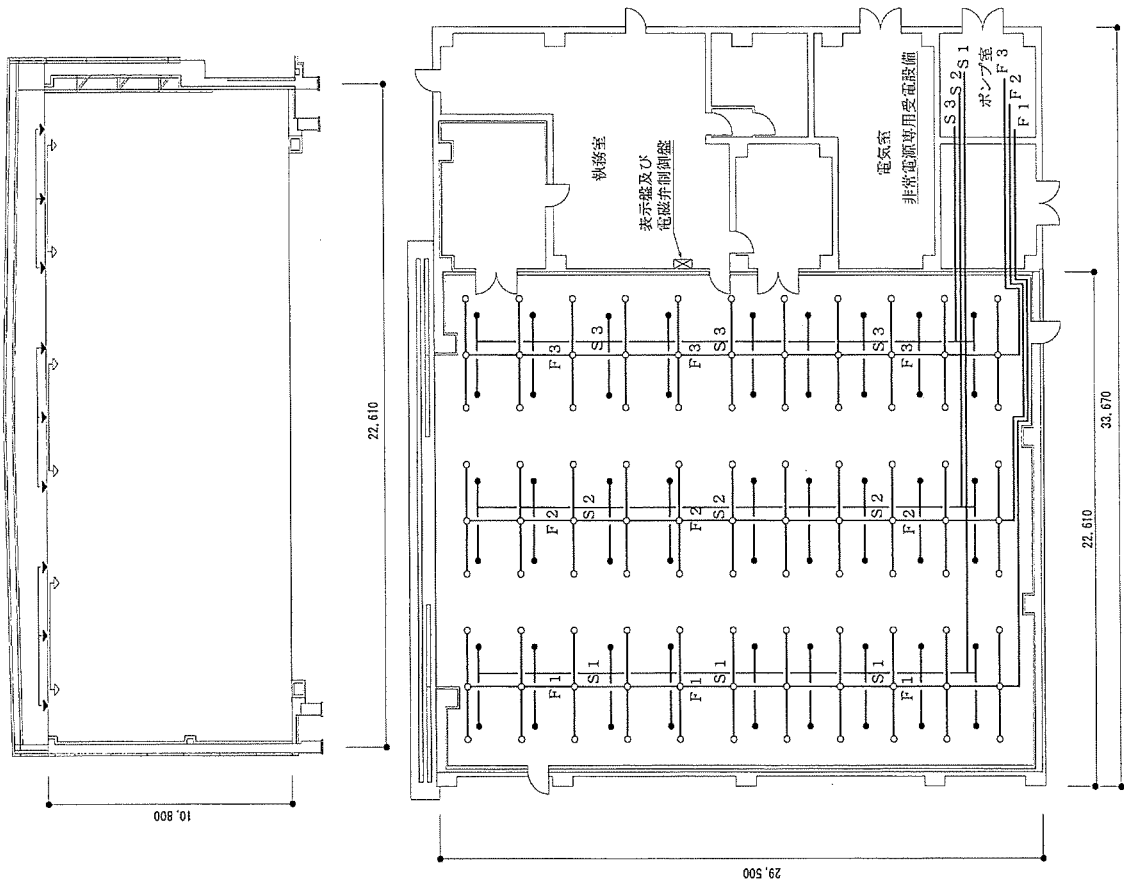
図一19 固定10 泡消火設備南側立面図及び西側立面図

固定10 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤(ポンプ)	1面
☐	泡消火薬剤混合装置	1組
	加圧送水装置	1組
	流水検知装置	1組
	呼水装置	1組
	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ等)	1組
	泡消火薬剤貯蔵槽 400L	1基
	起動装置 (圧力タンク)	1組
.....	配線	1式



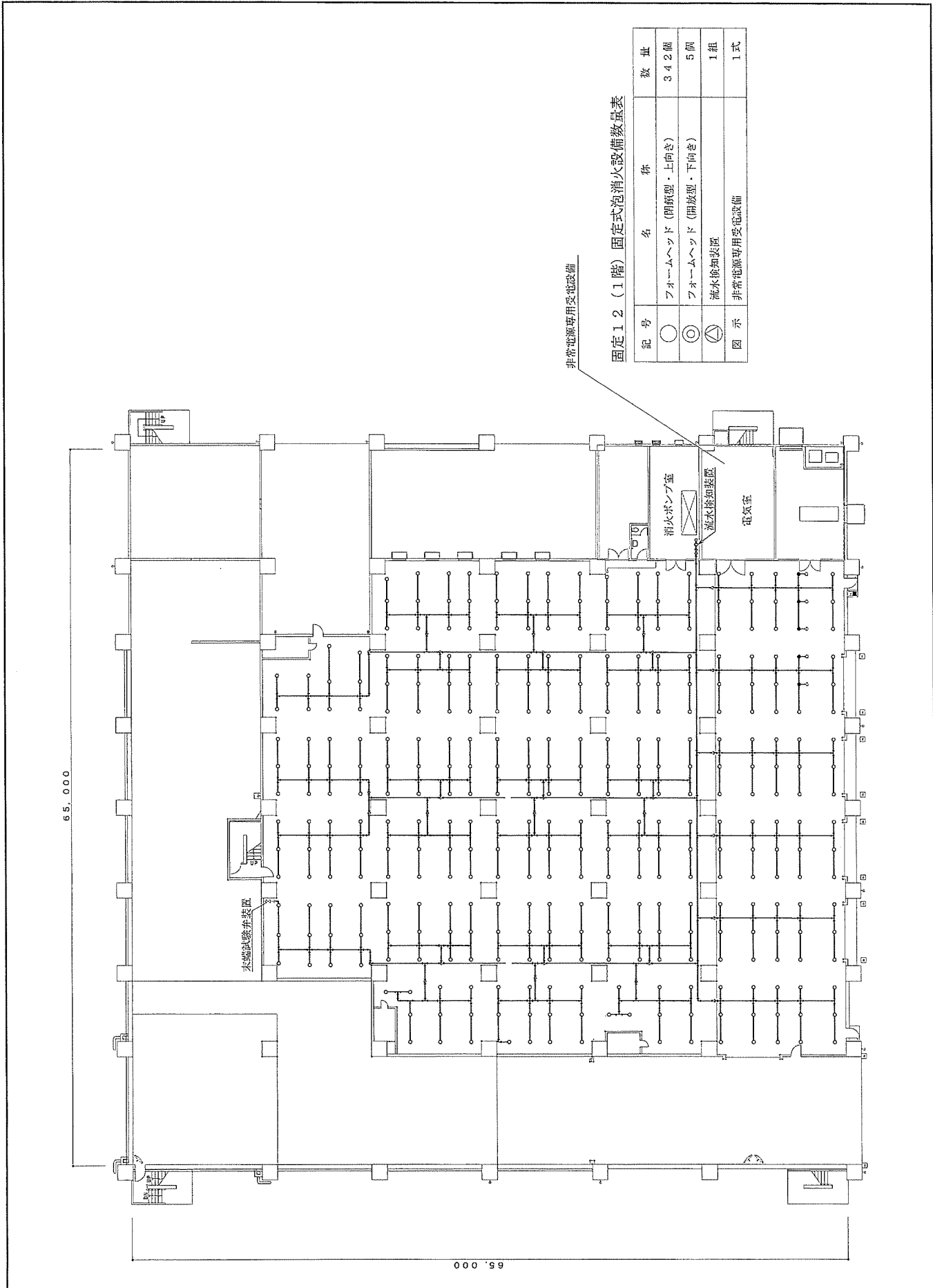
図一20 固定10泡消火設備系統図



固定 1 1 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
●	感知用スプリングラバーヘッド	54 個
○	ヘッド	99 個
⊗	制御盤 (電磁弁)	1 面
⊕	表示盤	1 面
図示	非常電源専用受電設備	1 式

図-2 1 固定式泡消火設備伏面図及び立面図

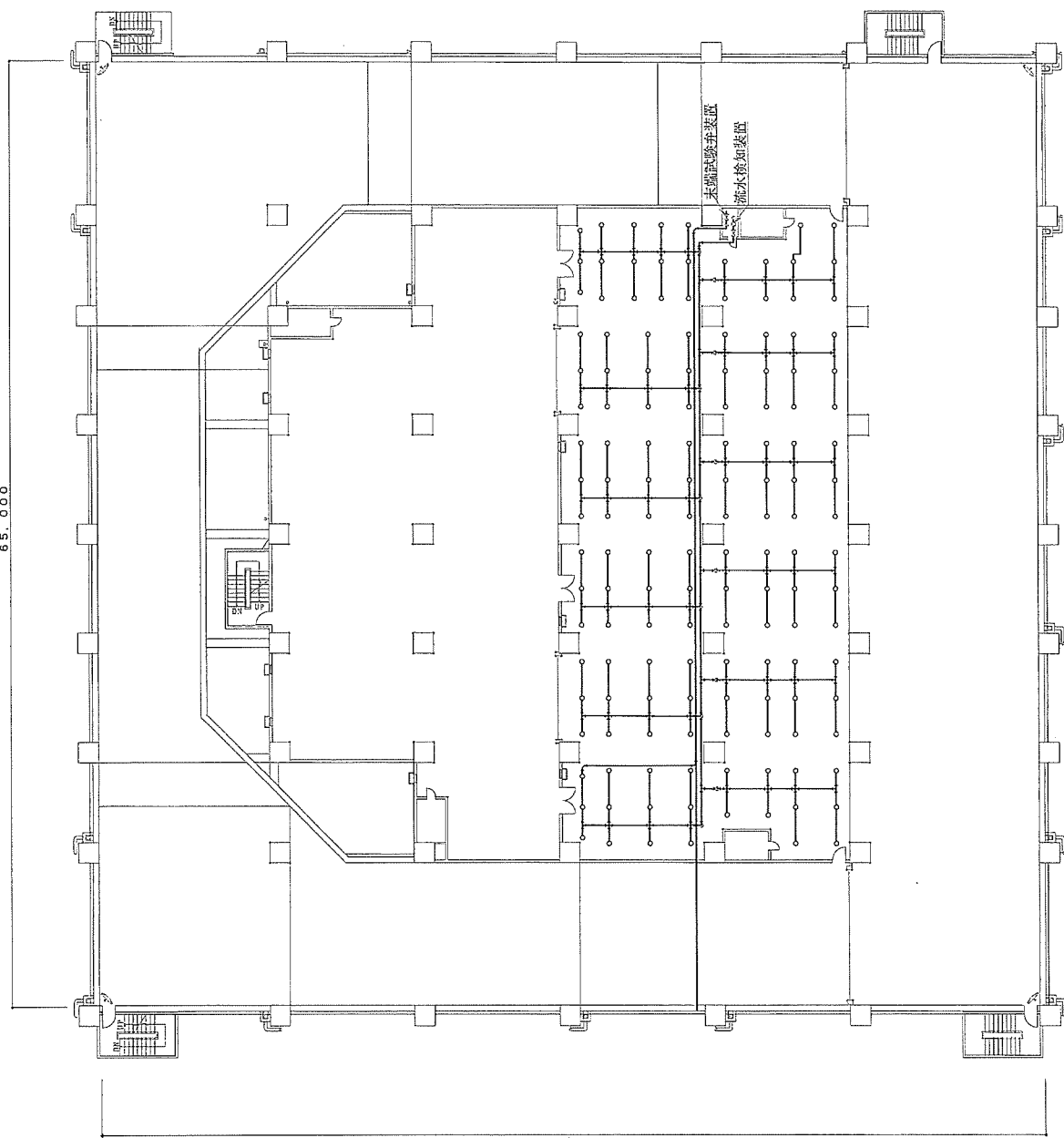


固定12 (1階) 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数	仕
○	フォームヘッド (閉鎖型・上向き)	342	個
◎	フォームヘッド (開放型・下向き)	5	個
△	流水検知装置	1	組
図示	非常電源専用受電設備	1	式

図-23 固定12 泡消火設備伏面図 (1階)

65.000

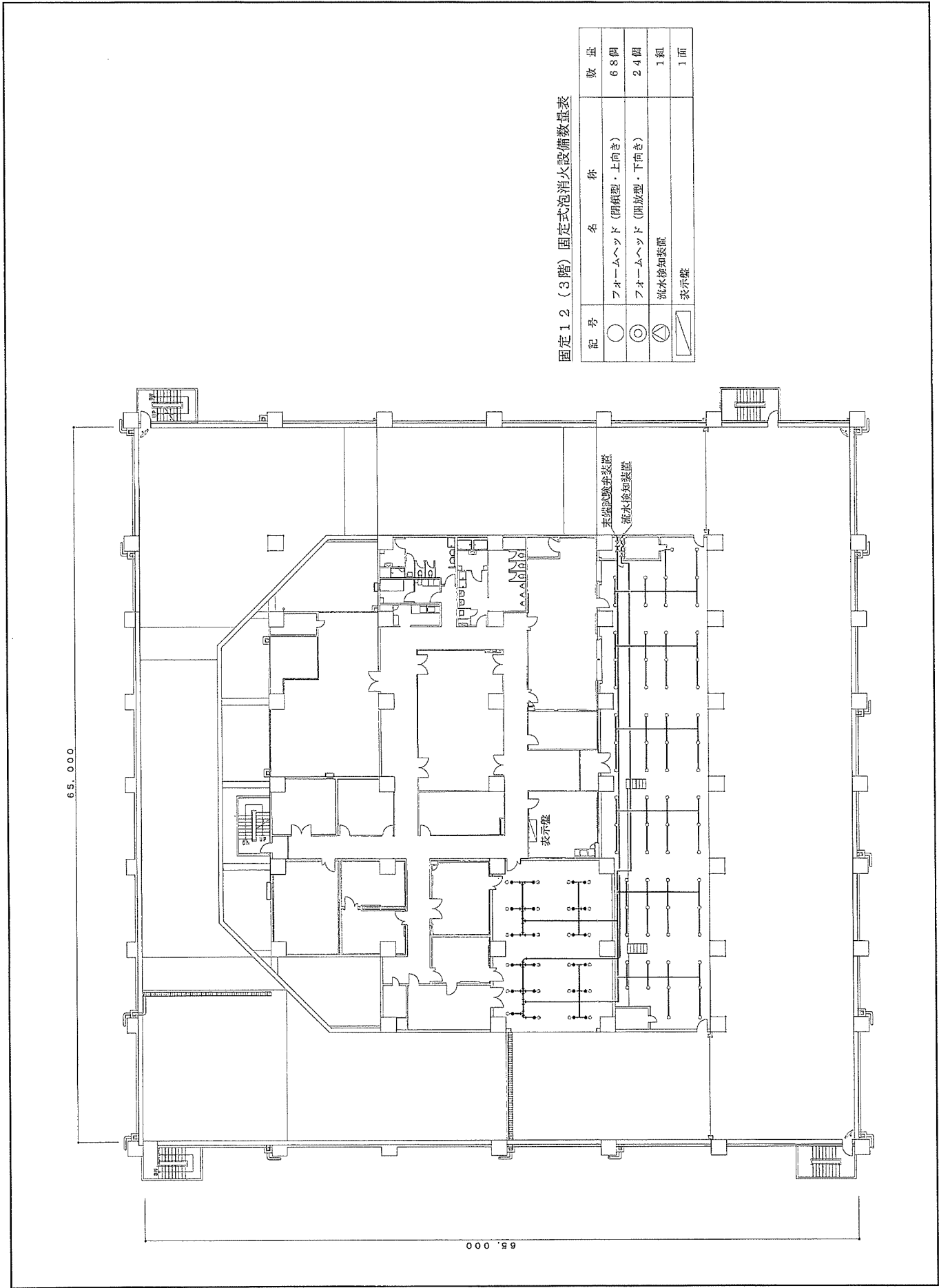


65.000

固定12 (2階) 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
○	フォームヘッド (閉鎖型・上向き)	143個
⊙	加水検知装置	1組

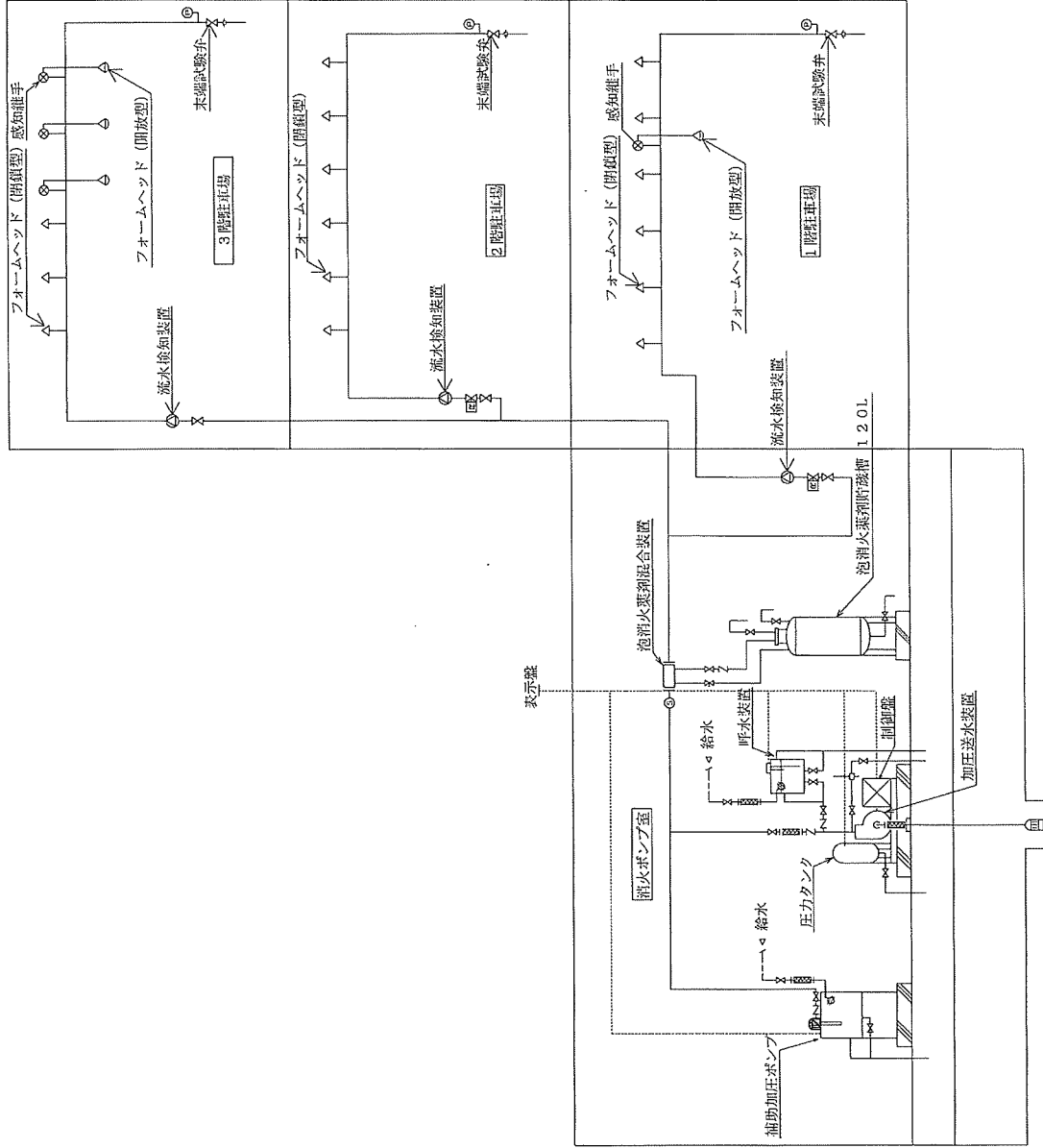
図-24 固定12泡消火設備伏面図 (2階)



固定12(3階)固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
○	フォームヘッド(閉鎖型・上向き)	68個
◎	フォームヘッド(開放型・下向き)	24個
△	流水検知装置	1組
▭	表示盤	1面

図-2.5 固定12泡消火設備伏面図(3階)



固定1.2 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
⊗	制御盤 (ポンプ)	1 面
	泡消火薬剤混合装置	1 組
	呼水装置	1 組
	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1 組
	泡消火薬剤貯蔵槽 120L	1 基
	加圧送水装置	1 組
	起動装置 (圧力タンク)	1 組
.....	配線	1 式

固定13 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
△	表示盤	1面
○	ディーゼル機関(シリンダー数6)200kVA以下	1組

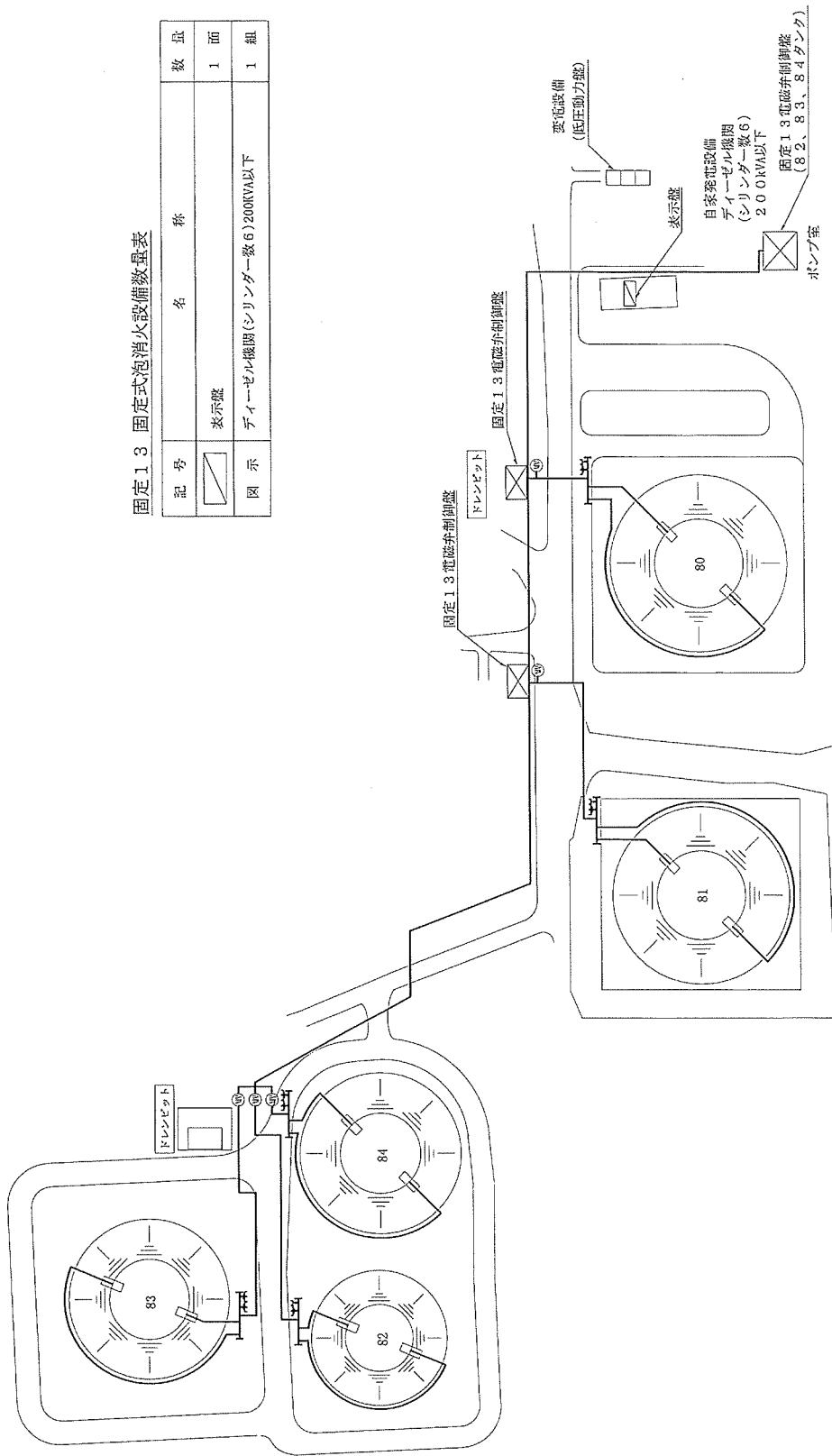
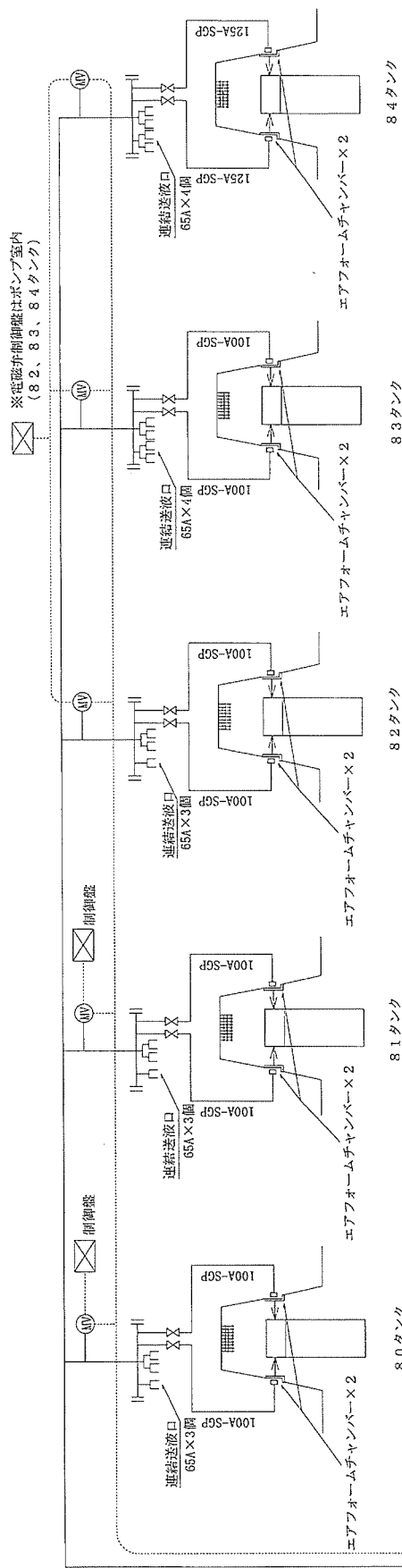


図 27 固定13 泡消火設備平面図



固定13 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (ポンプ、電動弁)	5 面
☐	泡消火薬剤貯蔵装置	1 組
	呼水装置	1 組
	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1 組
	泡消火薬剤貯蔵槽 5400L	1 基
	加圧送水装置	1 組
	エアフォームチャンパー	10 個
	配線	1 式
(MV)	電動弁	5 個
	サンプリング検査	1 箇所
	放水試験	1 式

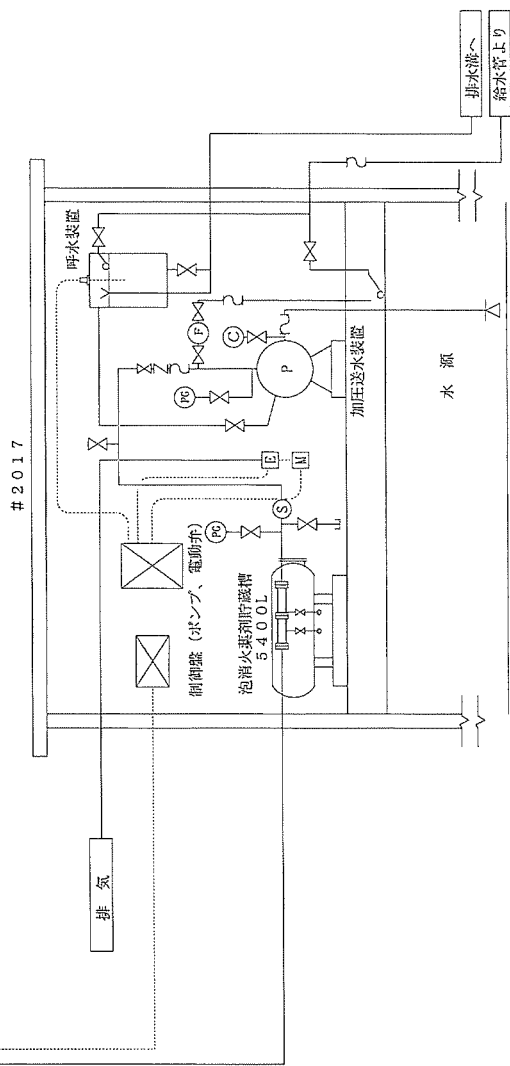
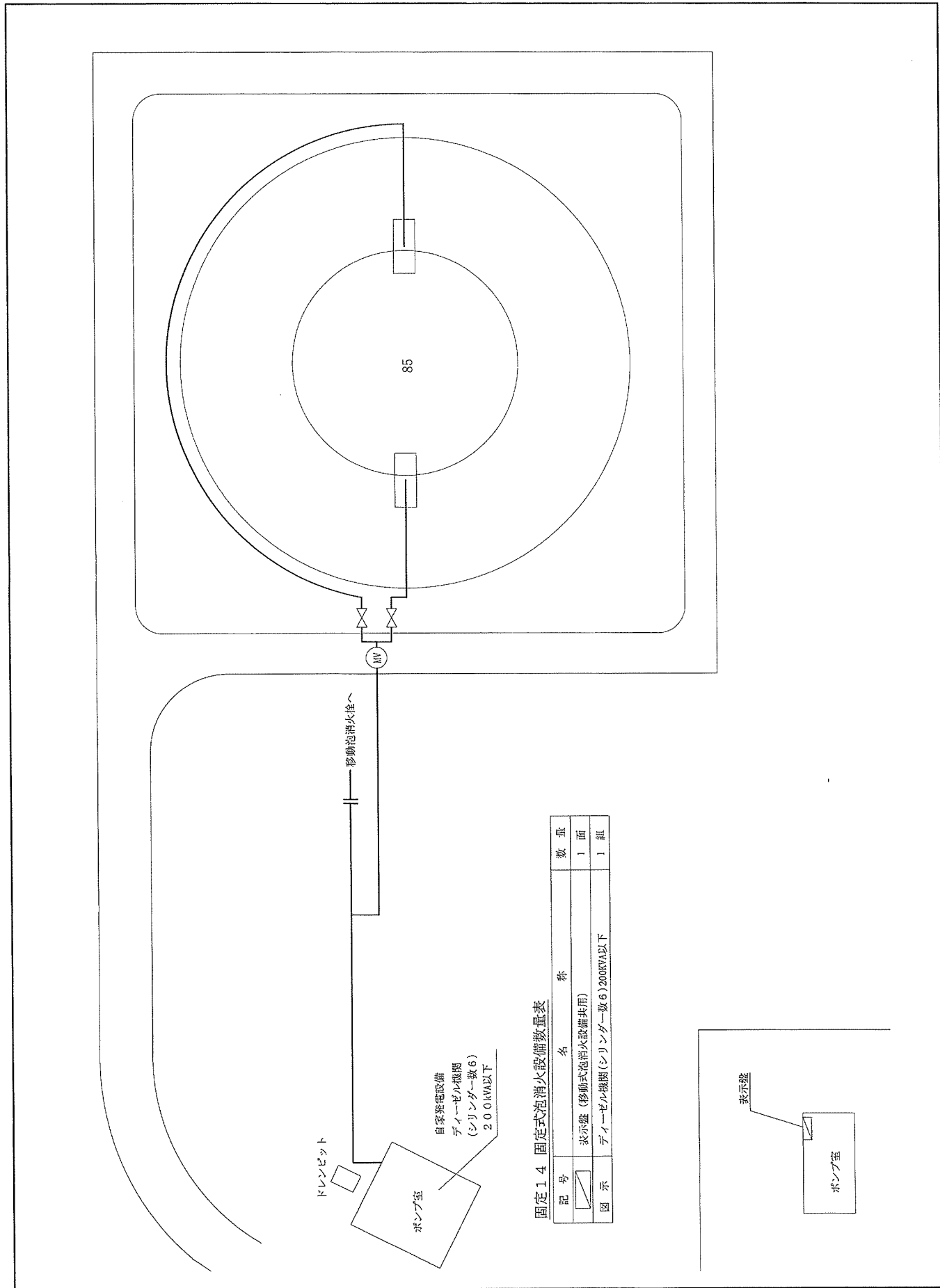
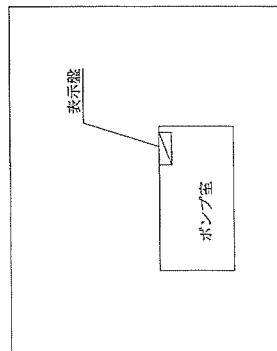


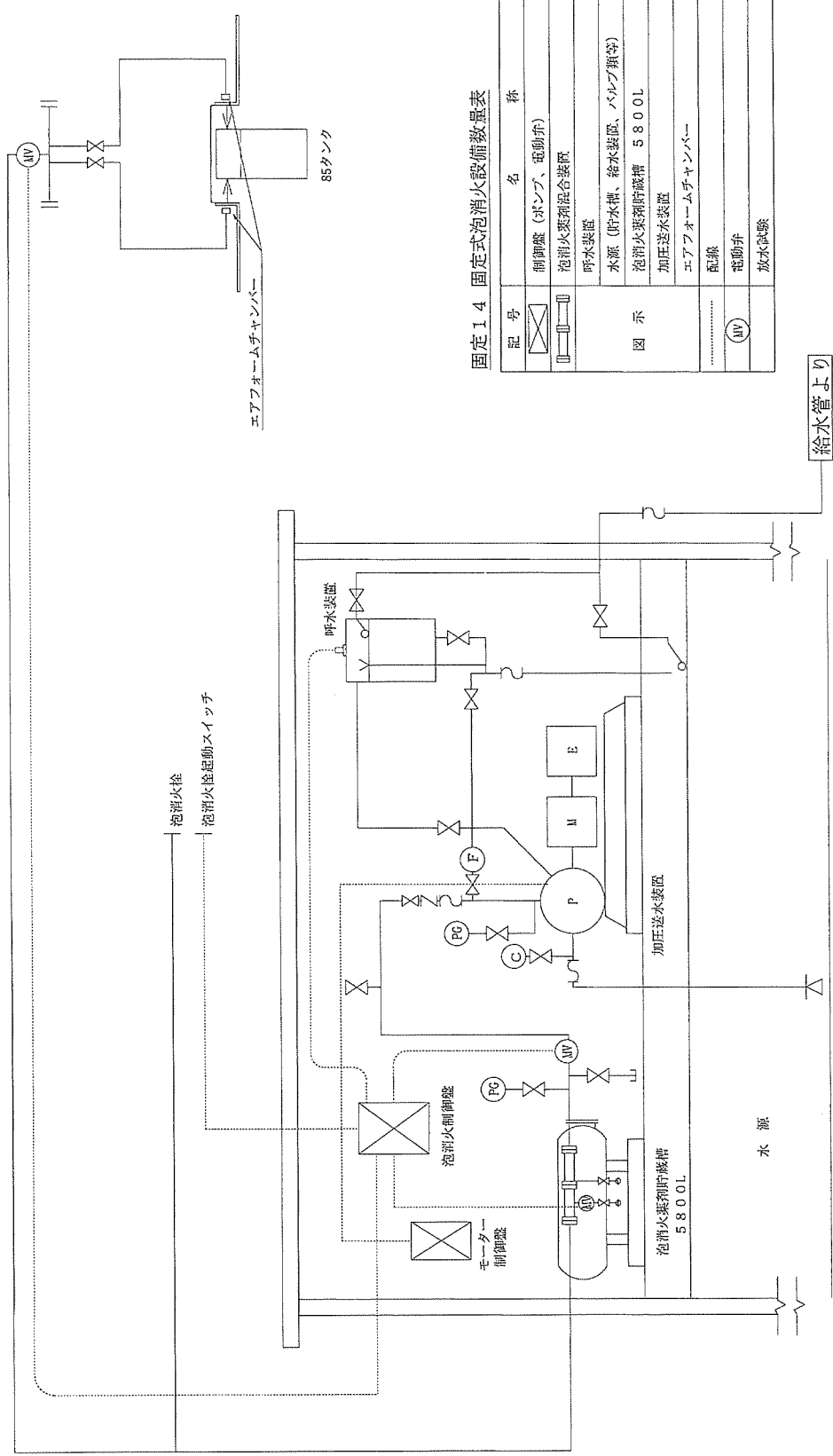
図-28 固定13 泡消火設備系統図



固定14 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
□	表示盤 (移動式泡消火設備共用)	1 面
○	ディーゼル機関 (シリンダー数6) 200KWVA以下	1 組





固定14 固定式泡消火設備数量表

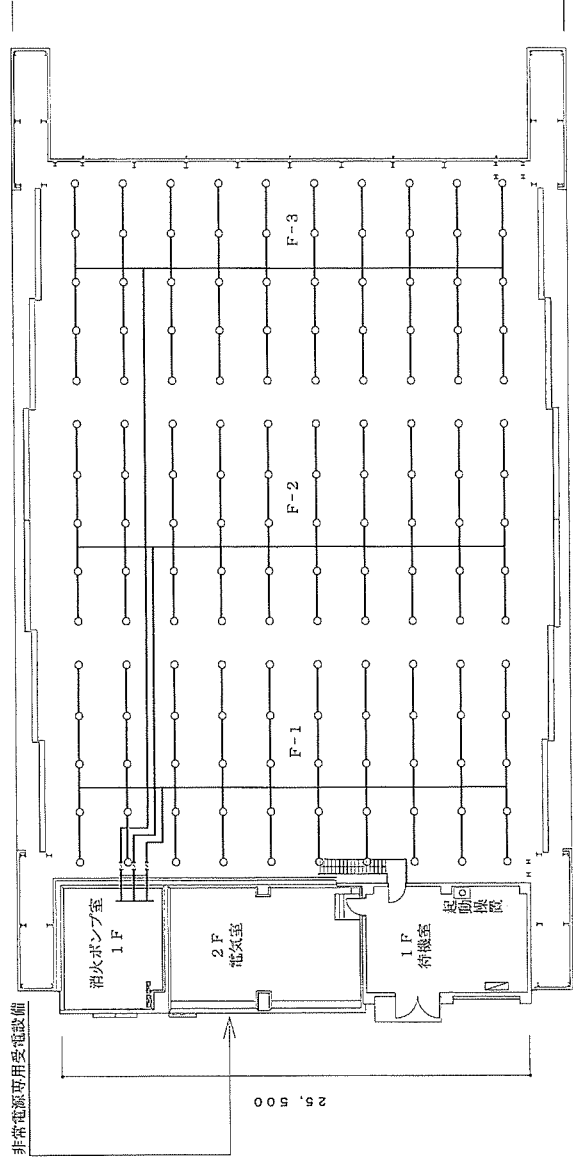
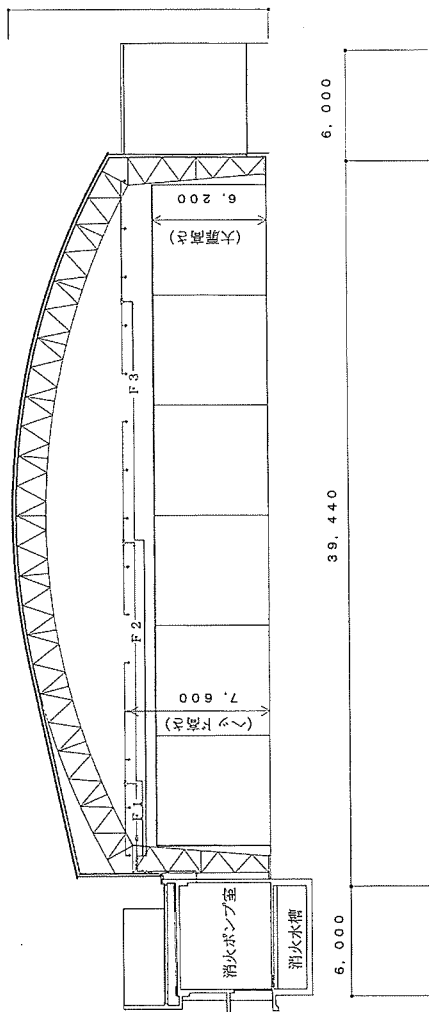
記号	名称	数量
☒	制御盤 (ポンプ、電動弁)	2 面
☐	泡消火薬剤混合装置	1 組
☐	呼水装置	1 組
☐	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1 組
☐	泡消火薬剤貯蔵槽 5800L	1 基
☐	加圧送水装置	1 組
☐	エアフォームチャンバー	2 個
☐	配線	1 式
Ⓜ	電動弁	3 個
☐	放水試験	3 回

給水管より

図一30 固定14 泡消火設備系統図

固定15 固定式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
○	ヘッド	150個
▭	表示盤	1面
⊙	起動機盤	1組
⊠	非常電源専用受電設備	1式



26,220

図-31 固定15泡消火設備伏面図及び立面図

固定1.5 固定式泡消火設備數量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (ポンプ、固定泡消火設備)	2 面
☐	泡消火薬混合装置	1 組
	呼水装置	1 組
図示	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1 組
	泡消火薬貯蔵槽 150L	1 基
	加圧送水装置	1 組
.....	配線	1 式

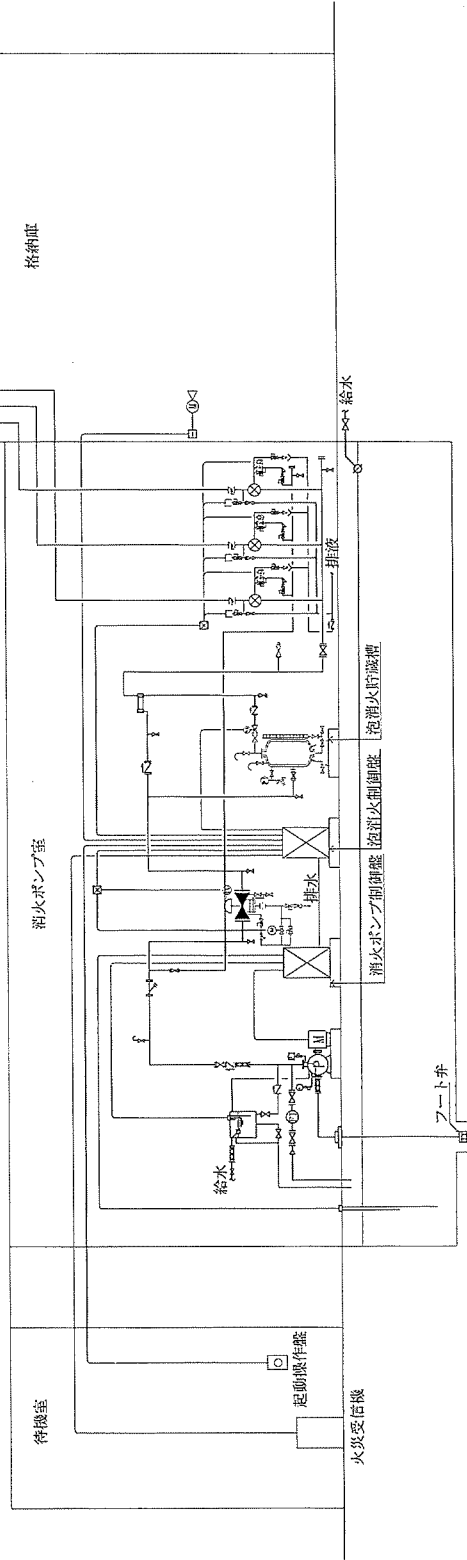
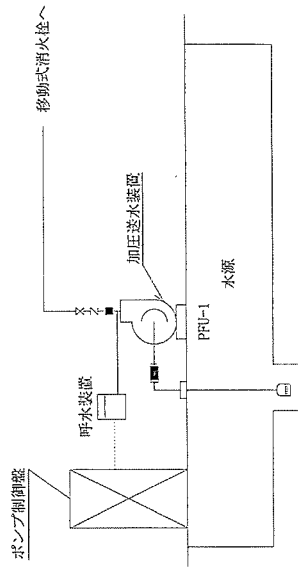
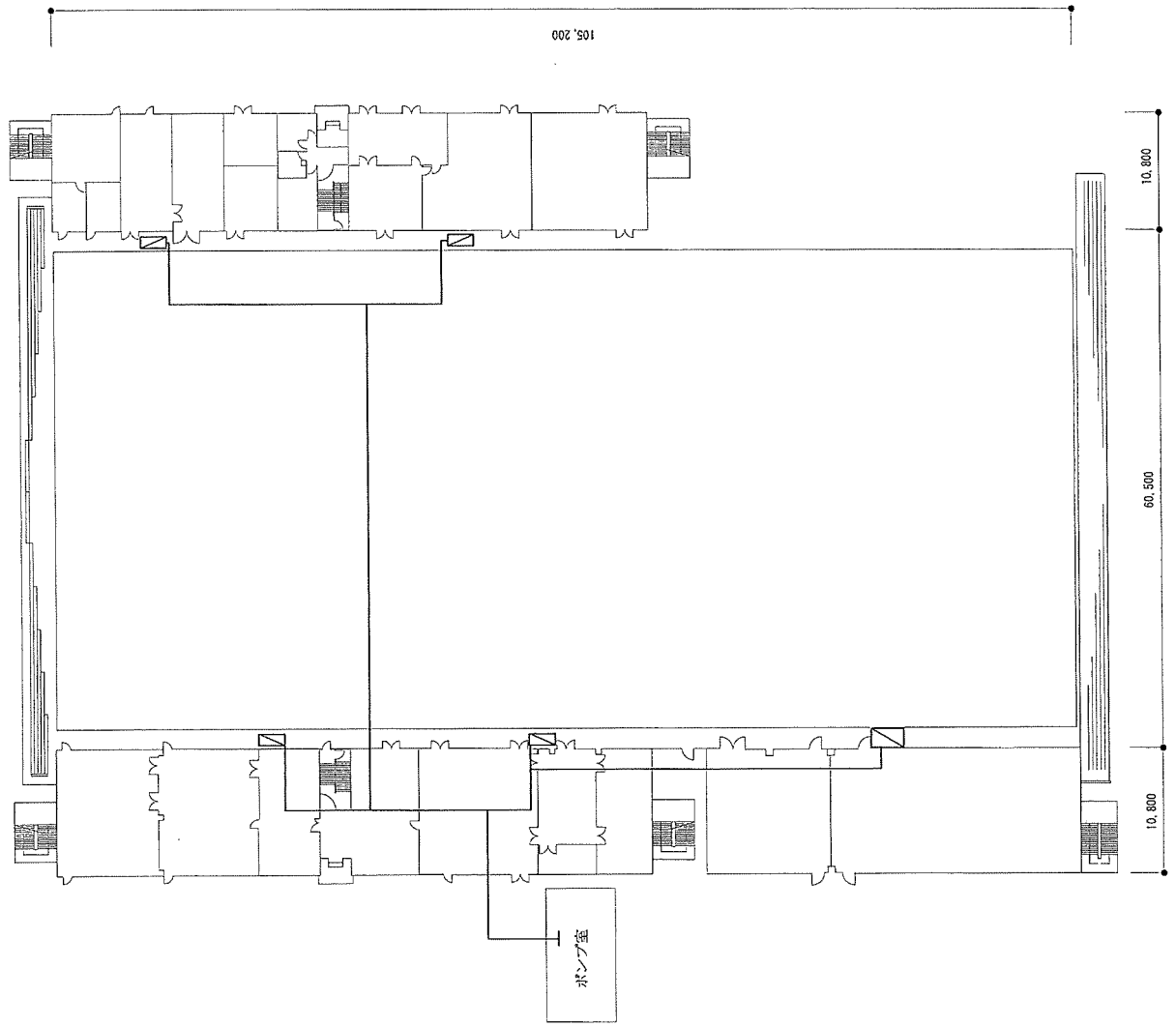


図-3.2 固定1.5泡消火設備系統図



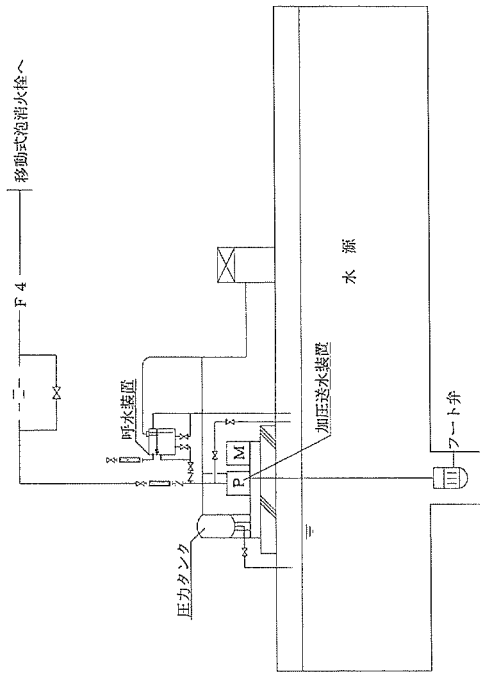
移動 1 移動式泡消火設備数量表 (PPU-1)

記号	名称	数量
☒	制御盤 (ポンプ)	1 面
○	呼水装置	1 組
○	加压送水装置	1 組
.....	配線	1 式

移動 1 移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
○	起動用スイッチ	5 個
○	表示灯	5 灯
○	泡放射用器具格納箱 (内蔵)	5 組
○	泡消火薬剤混合装置	5 組
○	泡消火薬剤貯蔵槽 180L (内蔵)	5 基
☒	表示盤	1 面

図一 3 3 移動 1 泡消火設備平面図



移動 2 移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
	起動用スイッチ	1 個
	表示灯	1 灯
□	泡放射用器具格納箱 (内蔵)	1 組
□	泡消火薬剤貯蔵槽 220L (内蔵)	1 組
□	泡消火薬剤貯蔵槽 220L (内蔵)	1 基
□	表示盤 (事務所)	1 面

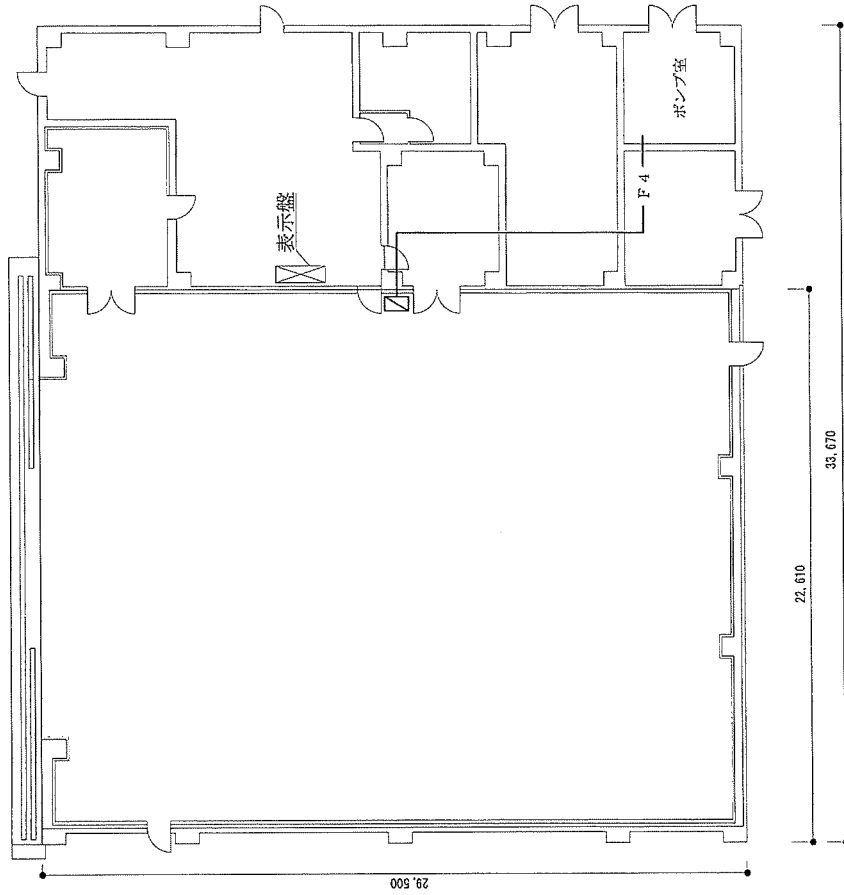
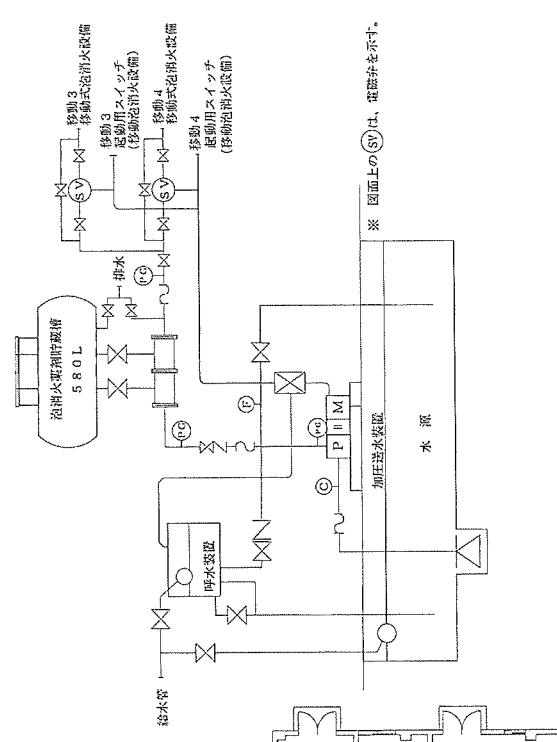
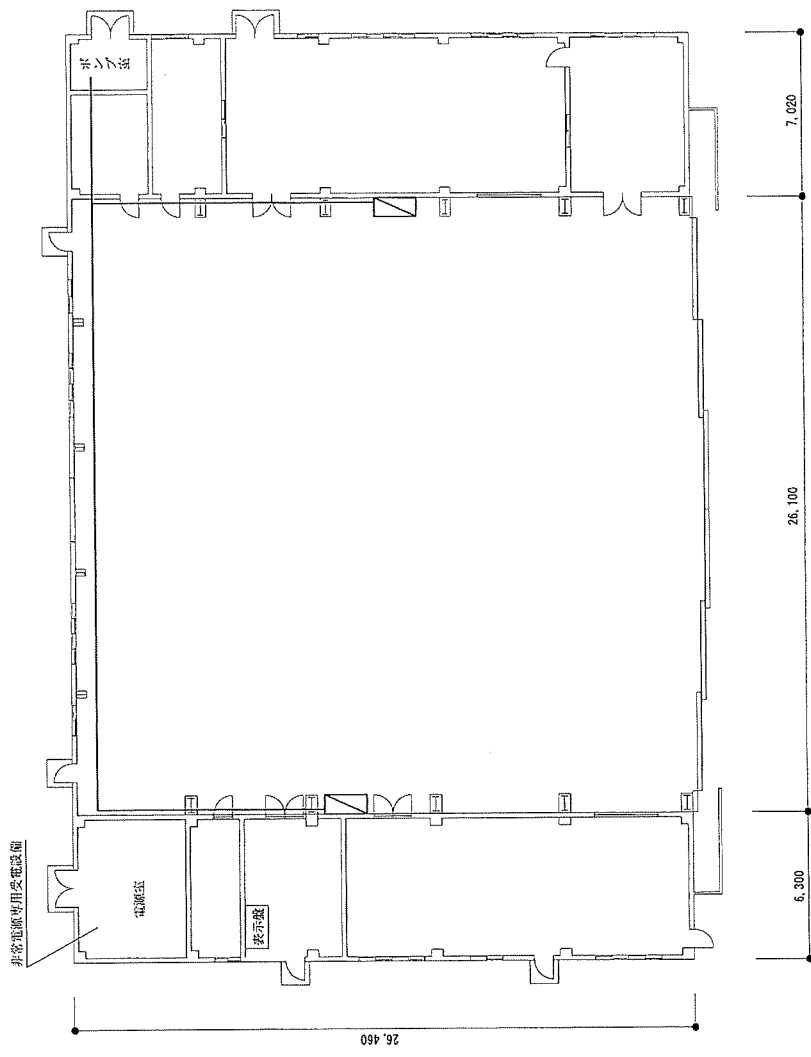


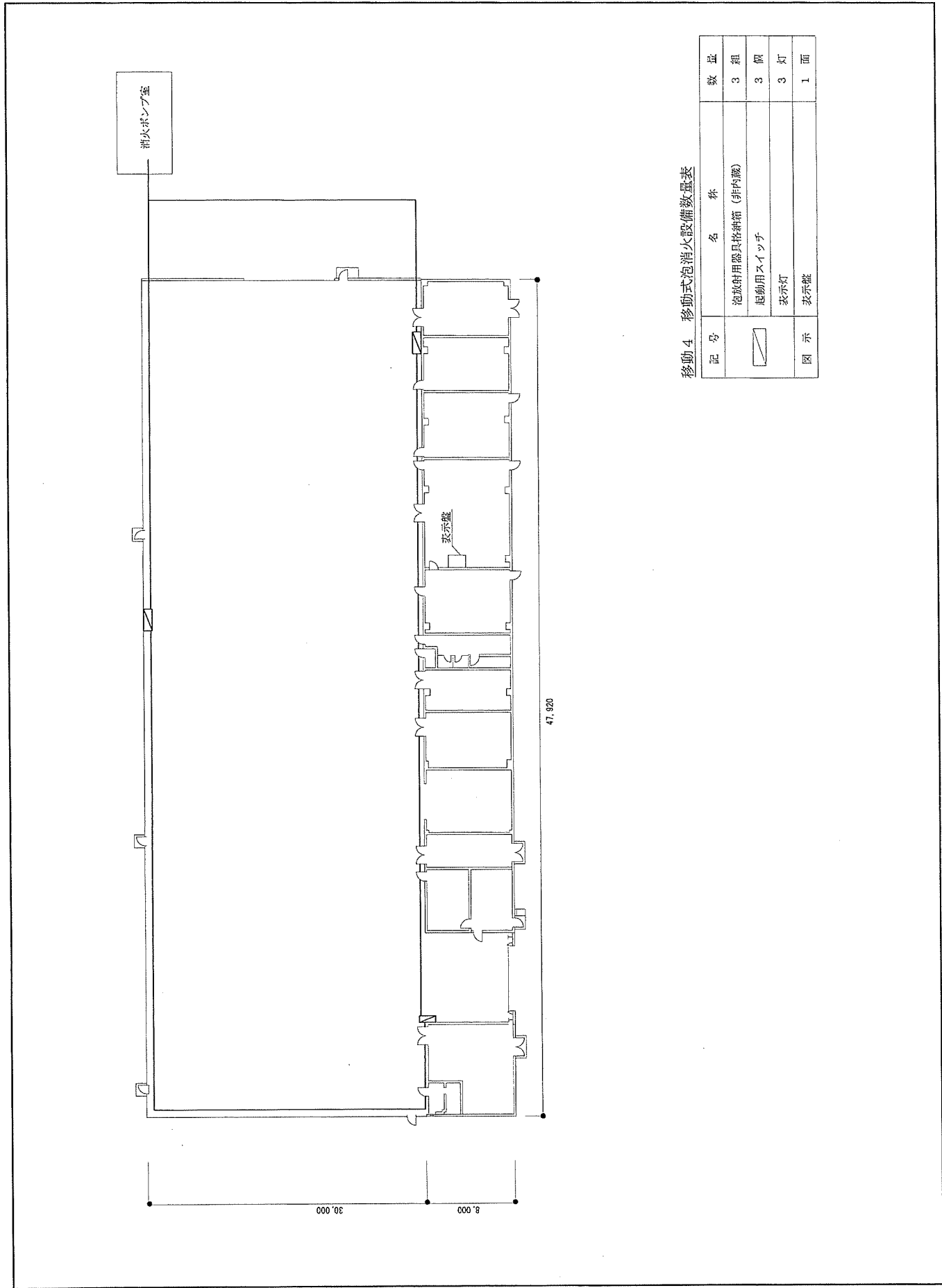
図-34 移動 2 泡消火設備平面図及び系統図



移動3 移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (ポンプ)	1 面
▨	泡放射用器具格納箱 (非内蔵)	2 組
□	起動用スイッチ	2 箇
⊞	表示灯	2 灯
⊞	泡消火薬剤混合装置	1 組
⊞	表示盤	1 面
⊞	呼水装置	1 組
⊞	水源 (貯水槽、給水装置、バッチ器等)	1 組
⊞	泡消火薬剤貯蔵槽 5.80L	1 基
⊞	加圧送水装置	1 組
⊞	非常電源専用受電設備	1 式
⊞	配線	1 式

図-35 移動3 泡消火設備平面図及び移動3・4系統図



移動 4 移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
	泡放射用器具格納箱 (非内蔵)	3 組
	起動用スイッチ	3 個
	表示灯	3 灯
	表示機	1 面

図一 3 6 移動 4 泡消火設備平面図

移動5 移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (ポンプ)	1 面
☒	起動用スイッチ	3 個
☒	表示灯	3 灯
☒	泡放射用器具持納箱 (非内蔵)	3 組
☒	泡消火薬剤貯蔵槽	1 組
☒	表示盤	1 面
☒	呼水装置	1 組
☒	水風 (貯水罐、給水装置、N'N'装置)	1 組
☒	泡消火薬剤貯蔵槽 600L	1 基
☒	加圧送水装置	1 組
☒	非常電源専用受電設備	1 式
☒	配線	1 式

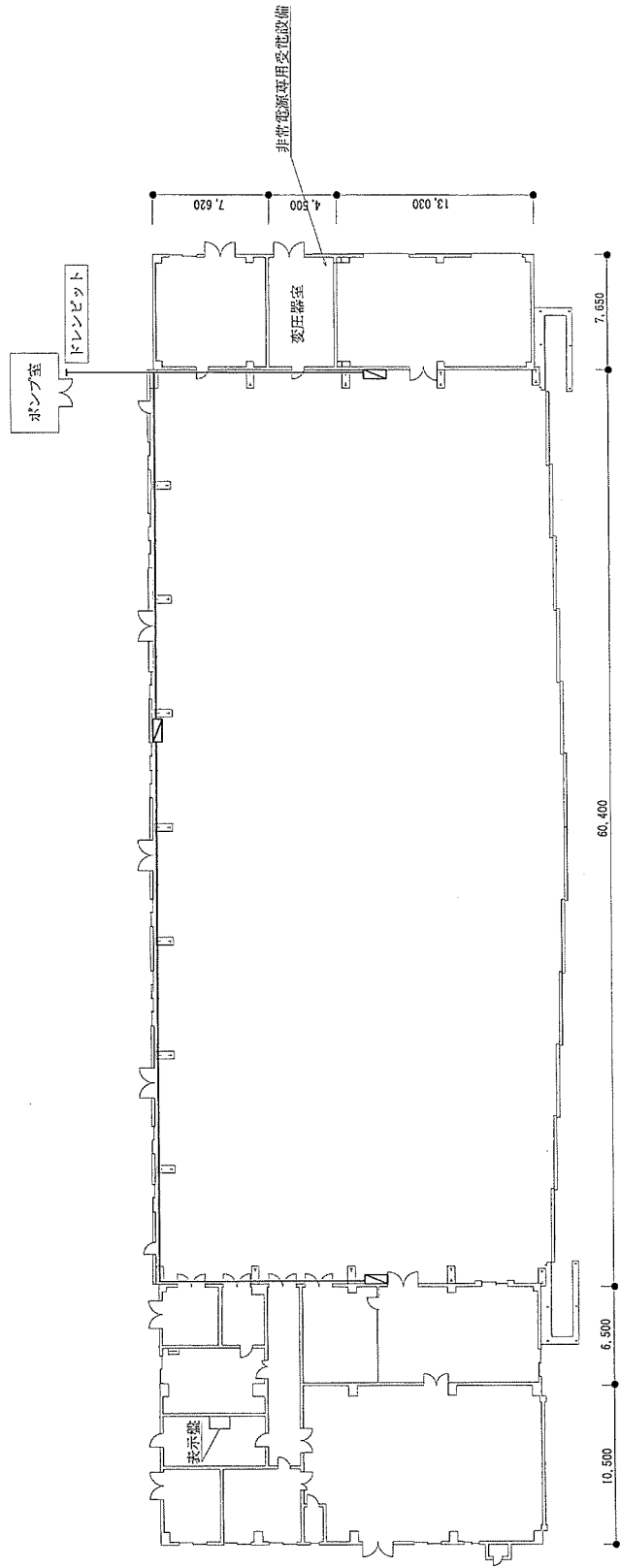
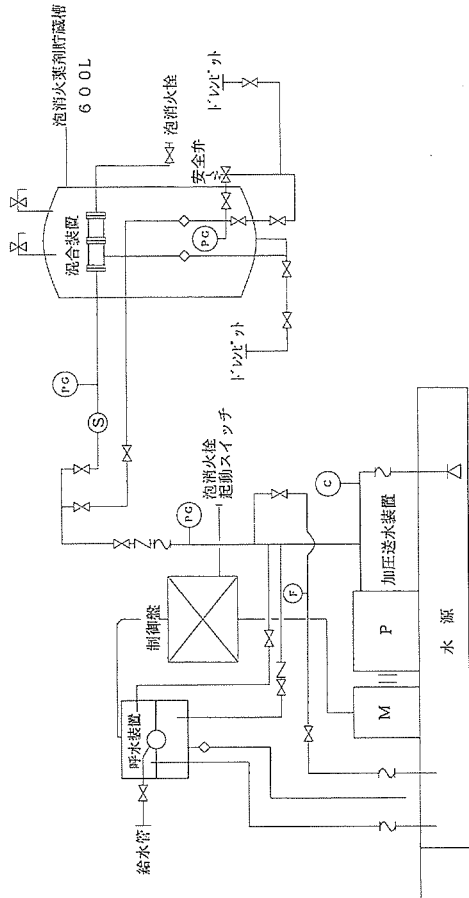
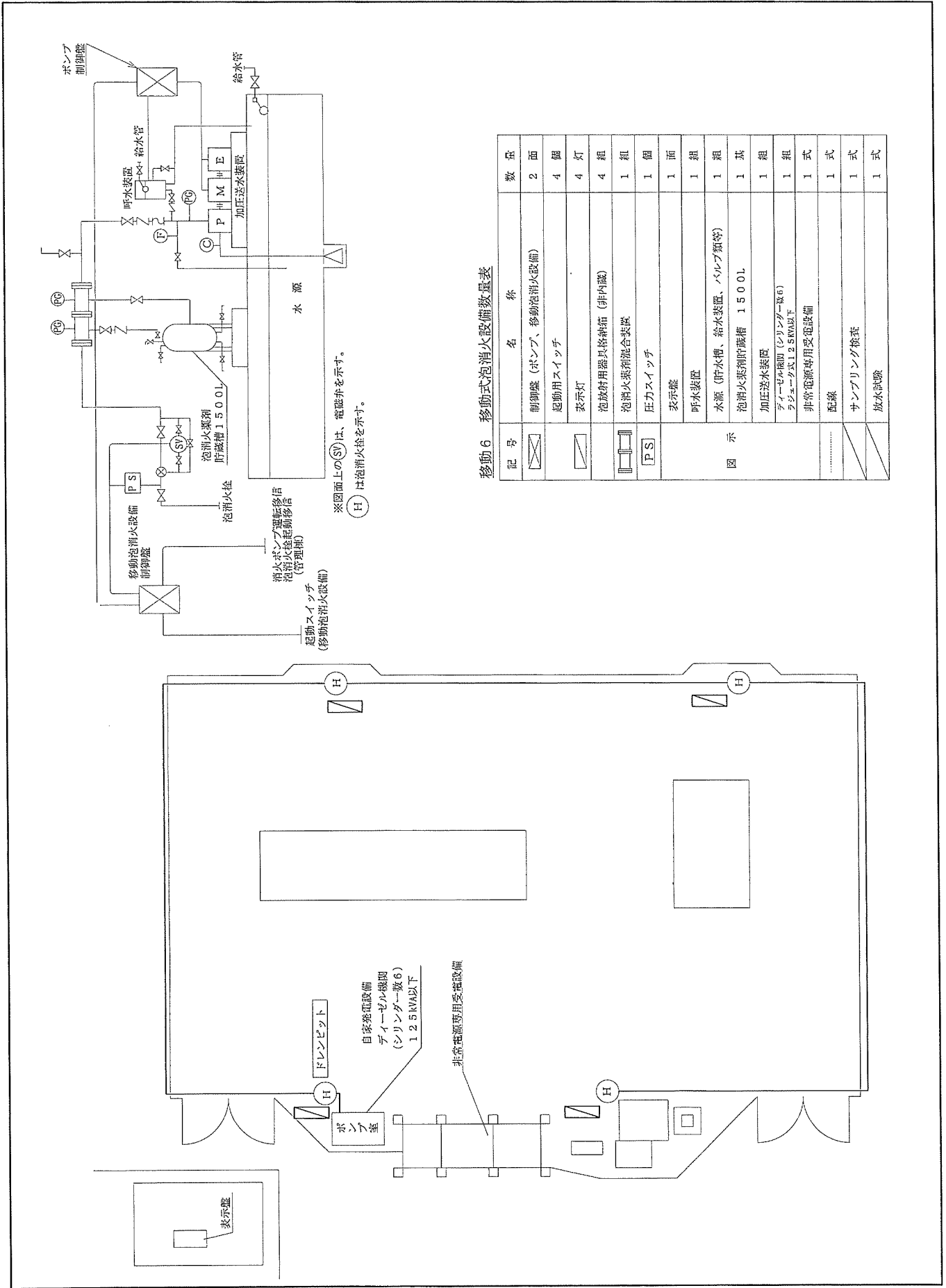


図-37 移動5 泡消火設備平面図及び系統図

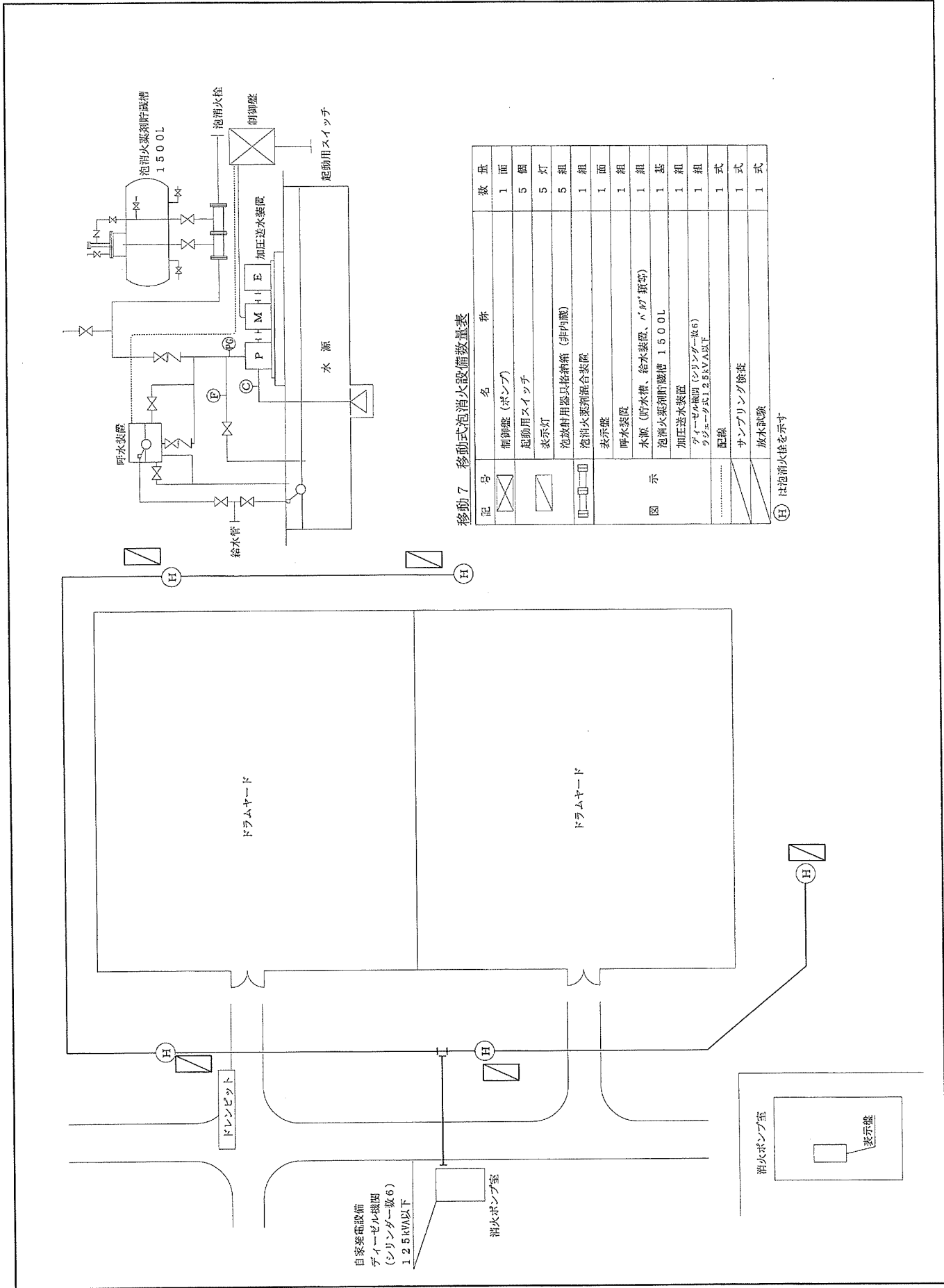


移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
	制御盤 (ポンプ、移動式泡消火設備)	2 面
	起動用スイッチ	4 個
	表示灯	4 灯
	泡放付用器具格納箱 (非内蔵)	4 組
	泡消火剤混合装置	1 組
	圧力スイッチ	1 個
	表示灯	1 面
	呼水装置	1 組
	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1 組
	泡消火剤貯蔵槽 1500L	1 基
	加圧送水装置	1 組
	ディーゼル機関 (シリンダー数6) ラジエータ式1.25kVA以下	1 組
	非常電源専用受電設備	1 式
	配線	1 式
	サンプリング検査	1 式
	放水試験	1 式

※図面上の(S)は、電磁弁を示す。
H は泡消火栓を示す。

図-38 移動式泡消火設備平面図及び系統図

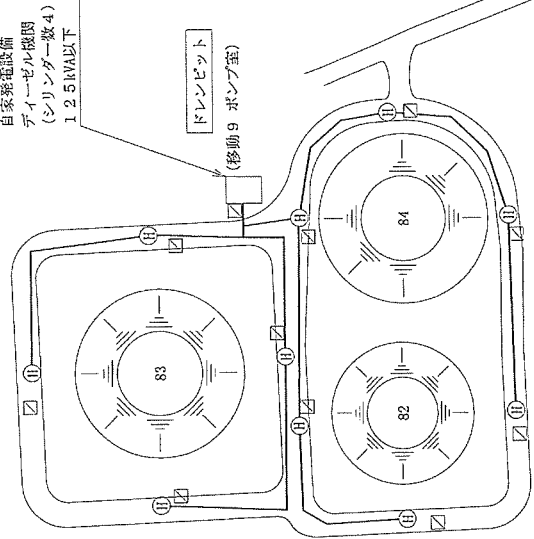


移動7 移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量	単位
⊗	制御盤 (ポンプ)	1	面
▧	起動用スイッチ	5	個
⊠	表示灯	5	灯
⊡	泡消火薬剤貯蔵槽 (非内蔵)	5	組
⊢	泡消火薬剤混合装置	1	組
⊣	表示盤	1	面
⊤	呼水装置	1	組
⊥	水源 (貯水槽、給水装置、バキューム等)	1	組
⊦	泡消火薬剤貯蔵槽 1500L	1	基
⊧	加圧送水装置	1	組
⊨	ディーゼル機関 (シリンダー数6) クワースークス12.5kVA以下	1	組
⊩	配線	1	式
⊪	サンプリング検査	1	式
⊫	放水試験	1	式

⊨ は泡消火栓を示す

図一39 移動7 泡消火設備平面図及び系統図



移動9 移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
□	起動用スイッチ	11個
□	表示灯	11灯
□	泡放射用器具格納箱 (非内蔵)	10組
○	表示盤	1面
○	自家発電設備 ディーゼル機関 (シリンダー数4) 12.5kVA以下	1組

○は泡消火機を示す

移動8 移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
□	起動用スイッチ	8個
□	表示灯	8灯
□	泡放射用器具格納箱 (非内蔵)	8組
○	表示盤	1面
○	自家発電設備 ディーゼル機関 (シリンダー数6) 12.5kVA以下	1組

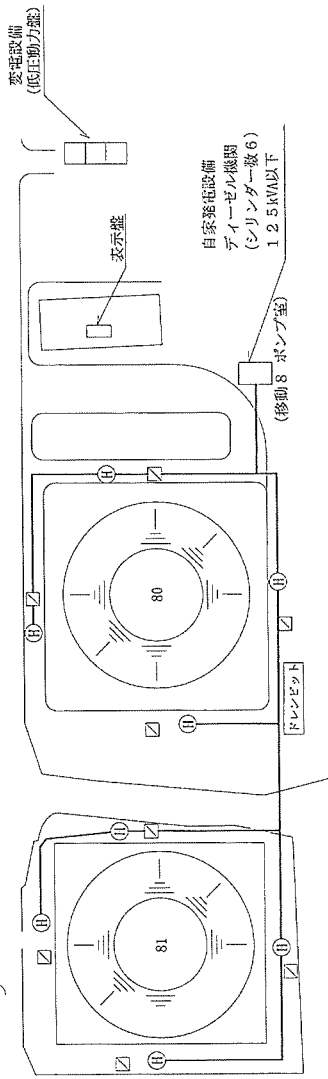
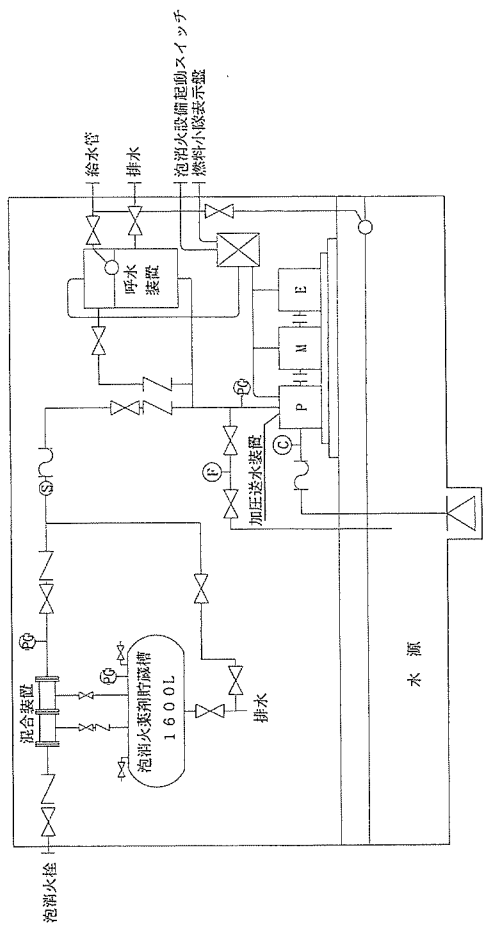
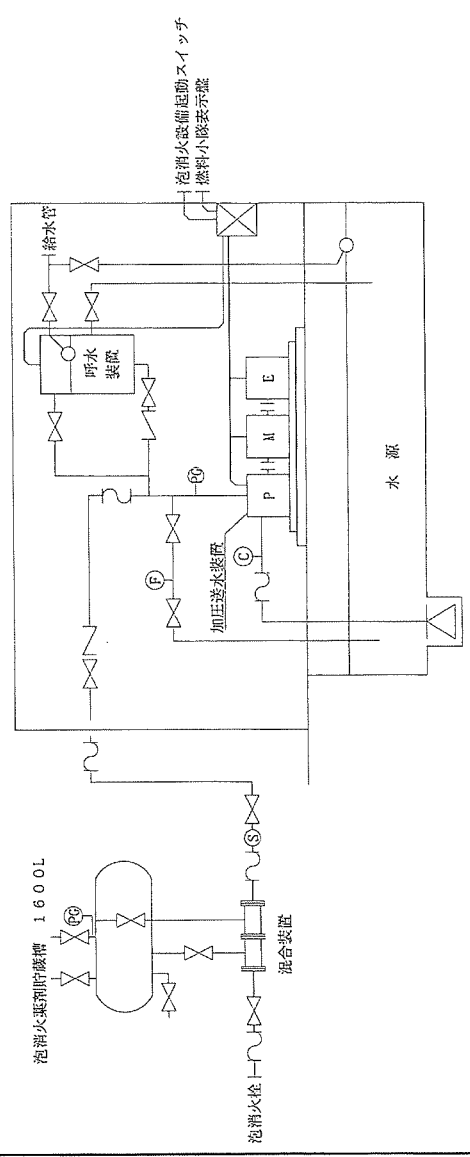


図-40 移動8・9泡消火設備平面図



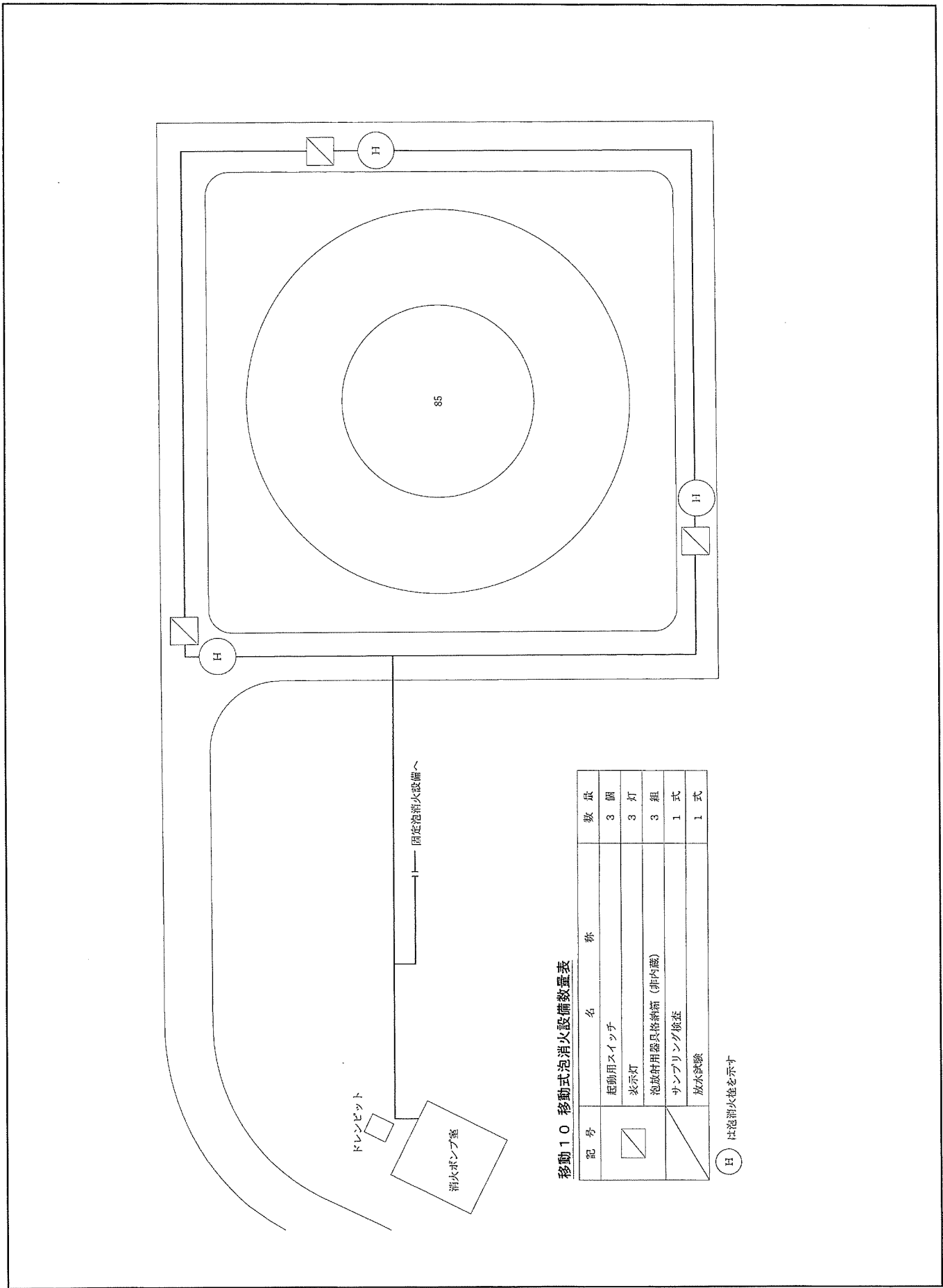
移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (ポンプ)	1 面
☐	泡消火薬剤混合装置	1 組
.....	配線	1 式
☐	呼水装置	1 組
☐	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1 組
☐	泡消火薬剤貯蔵槽 1600L	1 基
☐	加压送水装置	1 組
☐	サンプリング検査	1 式
☐	放水試験	1 式



移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
☒	制御盤 (ポンプ)	1 面
☐	泡消火薬剤混合装置	1 組
.....	配線	1 式
☐	呼水装置	1 組
☐	水源 (貯水槽、給水装置、バルブ類等)	1 組
☐	泡消火薬剤貯蔵槽 1600L	1 基
☐	加压送水装置	1 組
☐	サンプリング検査	1 式
☐	放水試験	1 式



移動10 移動式泡消火設備数量表

記号	名称	数量
□	起動用スイッチ	3 個
□	表示灯	3 灯
□	泡沫射用器具格納箱 (非内蔵)	3 組
□	サンプリング検査	1 式
□	放水試験	1 式

○H は泡消火栓を示す

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
泡消火設備総合 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

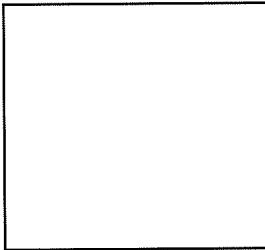
委任状

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 : 泡消火設備総合点検役務

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

印

契約担当官

航空自衛隊第9航空団

会計隊長 木部 政治 殿