### 那覇市学校給食センター消防用設備保守点検業務仕様書

#### 1 委託施設

No.	施設名	住 所	建物面積(㎡)
1	首里学校給食センター	首里石嶺町2-108-1	1, 038. 00
2	小禄学校給食センター	田原3-3-4	973. 00
3	真和志学校給食センター	真地373	1, 192. 00
4	開南学校給食センター	泉崎1-1-6	525. 78

※設置設備については、別紙「消防用設備一覧表」のとおり

### 2 保守点検回数と時期

- 総合点検 1年に1回(7月~8月の間とする)
- ・機器点検 1年に1回(翌年の1月~3月の間とする)

## 3 保守業務内容

- ・消防法第17条の3の3の規定による同施行規則第31条の6及び消防庁告示第3号により保守 点検を行い、その点検結果を定期的に消防長又は消防署長に報告する。
- ・委託期間内における事故、災害及び誤報等による異常については、そのつど敏速に対応する ものとする。
- ・点検材料(軽微な修理を含む)

下記の項目は本契約に含まれるものとする。

- ① 各設備パイロットランプ、制御盤ヒューズ及び保護カバー
- ② 軽微な修理(配線の手直し、テーピング等)
- ・受注者は所定の日時に専門の技術員を派遣して、所定の「点検基準」に準じて作業を実施し、 本仕様書に明記されていない事項であっても上記目的達成に必要な細部の事項については、 発注者と協議の上、実施するものとする。
- ・前項による作業の結果又は処置の内容を、所定の様式をもって発注者に報告し、発注者はこれを確認の上、点検票に押印する。
- ・その他必要事項については、協議で定めるものとする。

### 4 支払方法

年2回払

1回目 総合点検作業完了後

2回目 履行期間満了後

# 消防用設備一覧表(参考)

## 小禄学校給食センター

区分	数量
1 自動火災報知設備	
受信機(P型1級) 差動式スポット型感知器 定温式分布型感知器 差動式 分布型感知器 煙感機 ベルボ軍 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	19364373111
2 ハロゲン化物消火設備 ハロンガス容器 開動財産 開動 発表 選択動 発表 選動 発表 選動 イン おり おい おり でいる おい でいる おい でいる おい でいま でいる から でいる でいる から でいる いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっ	13333114111 141111 141111
3 消火機器 消火器	11本
4 非常電源 配線 機能点検	1式 1式

## 真和志学校給食センター

区分	数量
1 自動火災報知設備 受信機(P型1級) 差動式スポット型感知器 定温式スポット型感知器 差動式分布型感知器 煙感知器 煙感知器 発信機 ベル 表示灯 常用電源	1 1 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
予備電源配線	4
2 消火機器 消火器	14本

## 首里学校給食センター

区分			
┰	自動火災報知設備	数量	
	日勤人 受信機(P型1級) 差動式スポット型感知器 定温式スポット型感知器 差動式分布型感知器 煙感知器 発信機 ベル 表示灯 常用電源 予備線	101425551111台個個個個個個個個個個個工式式	
2	ハロゲン化物消火設備 ハロンガス容器 開放装置 起動用容器	1本 3個 3本	
	起動用装置 サイレン 制御版 噴射ヘッド 放水試験費 常用電源 予備電源 配線	3個台面個式式式式 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3	消火機器 消火器	11本	
4	非常電源 配線 機能点検	1式 1式	

# 開南学校給食センター

	区分	数量
多名分娩女多能能能能常为西	災報知設備 受信機(P型1級) 生動式スポット(防水)型感知器 生温式スポット型感知器 性温式スポット型感知器 性感音響 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性	12 9 8 3 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 消火機報 	命 肖火器	8本