

鷹巣技術専門校消防設備保守点検委託業務特記仕様書

1 総則 この仕様書は、鷹巣技術専門校消防設備保守点検業務委託に関し、必要な事項を定めるものとする。

2 目的 本業務は、鷹巣技術専門校校舎及び清和寮の消防用設備等の機能を保全するため、保守業務及び消防法第17条の3の3に定める点検業務を行う。

3 場所 秋田県北秋田市綴子字街道下191番地（鷹巣技術専門校校舎及び清和寮）

4 期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

5 内容

- (1) 保守業務については、通年実施するものとする。
- (2) 点検業務については、①総合点検及び②外観・機能点検を、それぞれ下記の表の①及び②の項目及び数量について、年1回実施するものとする。

| 項目 | | 数量 | 単位 | |
|-------|---------------|--------|----|---|
| ①総合点検 | | | | |
| ア | 自動火災報知設備 | | | |
| 校舎 | 受信機R型 | 1 | 台 | |
| | 差動式スポット型感知器 | 185 | 個 | |
| | 定温式スポット型感知器 | 34 | 個 | |
| | 煙感知器 | 114 | 個 | |
| | 発信器P型1級 | 18 | 個 | |
| | 表示灯24V1W | 18 | 個 | |
| | 電源装置 | 1 | 式 | |
| 清和寮 | 受信機P型1級 | 1 | 台 | |
| | 差動式スポット型感知器 | 43 | 個 | |
| | 定温式スポット型感知器 | 16 | 個 | |
| | 煙感知器 | 9 | 個 | |
| | 発信器P型2級 | 3 | 個 | |
| | 表示灯24V1W | 3 | 個 | |
| | 電源装置 | 1 | 式 | |
| イ | 配線点検 | 1 | 式 | |
| 校舎 | 非常放送設備 | | | |
| | アンプ出力（201W以上） | 1 | 台 | |
| | スピーカー回線 | 1 | 式 | |
| | スピーカー | 143 | 個 | |
| | 電源装置 | 1 | 式 | |
| | 配線点検 | 1 | 式 | |
| ウ | 常用電源 | 1 | 式 | |
| 校舎 | 誘導灯設備および誘導標識 | | | |
| | 避難口誘導灯 | 2 | 台 | |
| | 配線点検 | 1 | 式 | |
| | 常用電源 | 1 | 式 | |
| | 誘導標識 | 29 | カ所 | |
| | 工 | 消火設備 | | |
| 校舎 | パッケージ型消火器 | 15 | 基 | |
| | 消火器 | 43 | 本 | |
| | 寮 | 9 | 本 | |
| オ | 校 | 自動閉鎖装置 | 14 | 台 |
| カ | 力 | 基本料金 | 1 | 式 |
| キ | 書類作成等諸経費 | 1 | 式 | |

| ②外観・機能点検 | | | |
|----------|---------------|-----|----|
| ア | 自動火災報知設備 | | |
| 校舎 | 受信機R型 | 1 | 台 |
| | 差動式スポット型感知器 | 185 | 個 |
| | 定温式スポット型感知器 | 34 | 個 |
| | 煙感知器 | 114 | 個 |
| | 発信器P型1級 | 18 | 個 |
| | 表示灯24V1W | 18 | 個 |
| | 電源装置 | 1 | 式 |
| | 受信機P型1級 | 1 | 台 |
| | 差動式スポット型感知器 | 43 | 個 |
| | 定温式スポット型感知器 | 16 | 個 |
| | 煙感知器 | 9 | 個 |
| | 発信器P型2級 | 3 | 個 |
| 清和寮 | 表示灯24V1W | 3 | 個 |
| | 電源装置 | 1 | 式 |
| イ | 非常放送設備 | | |
| 校舎 | アンプ出力(201W以上) | 1 | 台 |
| | スピーカー回線 | 1 | 式 |
| | スピーカー | 143 | 個 |
| | 電源装置 | 1 | 式 |
| | 常用電源 | 1 | 式 |
| ウ | 誘導灯設備および誘導標識 | | |
| 校舎 | 避難口誘導灯 | 2 | 台 |
| | 常用電源 | 1 | 式 |
| | 誘導標識 | 29 | カ所 |
| エ | 消火設備 | | |
| 校舎 | パッケージ型消火器 | 15 | 基 |
| | 消火器 | 43 | 本 |
| | 寮 | 9 | 本 |
| オ | 校自動閉鎖装置 | 14 | 台 |
| カ | 基本料金 | 1 | 式 |
| キ | 書類作成等諸経費 | 1 | 式 |