

## 富山県済生会富山病院 消防設備等保守点検業務委託仕様書

### 1 件名

富山県済生会富山病院 消防設備等保守点検業務委託

### 2 履行場所

富山県富山市楠木 3 3 番地 1 富山県済生会富山病院  
富山県富山市下飯野 3 0 1 番地 済生会富山くすのき保育園

### 3 履行期間

令和 8 年 4 月 1 日から令和 11 年 3 月 31 日まで

### 4 消防設備項目

※下記設備項目の詳細は 6 設備詳細を参照とする。

- (1) 自動火災報知設備
- (2) 防排煙設備
- (3) ガス漏れ火災警報設備
- (4) 非常警報器具及び設備（非常放送設備）
- (5) 避難器具
- (6) 誘導灯
- (7) 消防用水
- (8) 連結送水管
- (9) 非常電源（自家発電設備）
- (10) 非常電源（蓄電池設備）
- (11) 簡易自動消火設備
- (12) 消火器
- (13) スプリンクラー設備
- (14) 不活性ガス消火設備

### 5 実施要項

- (1) 6 設備詳細の点検業務（年 2 回）を行い、点検票を作成し、受託者は委託者及び所轄消防への提出を行う事とする。
- (2) 委託者で行う避難訓練（年 3 回）に立ち合いをすること。  
（※内 1 回の消防訓練時、訓練に使用する ABC10 型消火器の放出訓練を行い、点検業者にて訓練用消火器を用意すること。）

### 6 設備詳細

- (1) 自動火災報知設備

設備機器名称	数量
① 総合操作盤	1 式
② GR 型複合型防災受信盤 自立型 3 9 7 / 1 0 2 0 L	1 台
③ 防災中継器盤 壁掛型	1 0 台
④ 副表示盤 (R 型) (R 型窓式)	1 1 台
⑤ 地区音響装置	3 台
⑥ 表示灯	5 4 個
⑦ 発信機	5 4 個
⑧ 光電式スポット型感知器 2 種 露出型	4 個
⑨ 差動式スポット型感知器 2 種 露出型	5 0 3 個
⑩ 定温式スポット型感知器 1 種及び防水型 露出型	1 0 9 個
⑪ 熱アナログ式スポット型感知器 露出型	7 個
⑫ 光電アナログ式スポット型感知器 露出型	2 7 1 個
⑬ 差動アナログ式スポット型感知器 露出型	6 8 個
⑭ 配線点検費	1 式
⑮ 各種表示連動試験	1 式
⑯ 各種連動試験	1 式

## (2) 防排煙設備

設備機器名称	数量
① 総合操作盤	1 式
② GR 型複合型防災受信盤 自立 3 9 7 / 1 0 2 0 L	1 台
③ 防災中継器盤 壁掛型	7 台
④ 光電式スポット型感知器 2 種 露出型	3 個
⑤ 光電式アナログ式スポット型感知器 露出型 (※自動火災報知設備 アナログ式感知器数量に含む)	
⑥ 防火扉 (ラッチ式エジェクター)	2 3 面
⑦ 防火シャッター	1 9 面
⑧ 防火ドア (自動ドア)	2 面
⑨ 配線点検費	1 式

## (3) ガス漏れ火災警報設備

設備機器名称	数量
① 総合操作盤	1 式
② GR 型複合型防災受信盤 自立型 5 L	1 台
③ ガス漏れ検知器 天付型 DC 型	9 台

- |                  |     |
|------------------|-----|
| ④ 表示灯及び警報装置（一体型） | 9 台 |
| ⑤ 配線点検費          | 1 式 |

（４） 非常警報器具及び設備（非常放送設備）

- | 設備機器名称                                  | 数量      |
|---|---------|
| ① 非常放送設備 ラック式 自立型（防災アンプ）<br>5 6 L／6 0 L | 1 台     |
| ② 非常放送設備 リモート制御盤 壁掛型                    | 6 台     |
| ③ 非常放送用スピーカー                            | 5 8 5 個 |
| ④ 音量調整器（アッテネーター）                        | 2 1 0 個 |
| ⑤ 配線点検費                                 | 1 台     |

（５） 避難器具

- | 設備機器名称  | 数量  |
|---|-----|
| ① 避難用すべり台<br>※ベランダ西側設置 たいー 0 4 8 スカイダー ―S―A 型 | 1 台 |

（６） 誘導灯

- | 設備機器名称    | 数量    |
|-----------|-------|
| ① 避難口誘導灯  | 6 2 台 |
| ② 通路誘導灯   | 5 8 台 |
| ③ 誘導灯信号装置 | 1 式   |
| ④ 連動試験費   | 1 式   |
| ⑤ 配線点検費   | 1 式   |

（７） 消防用水

- | 設備機器名称              | 数量  |
|---------------------|-----|
| ① 採水口 単口埋込型 スタンド型×2 | 3 基 |
| ② 給水装置 ボールタップ式      | 1 個 |
| ③ 水槽（コンクリート地下水槽）    | 1 式 |

（８） 連結送水管

- | 設備機器名称             | 数量    |
|--------------------|-------|
| ① 連結放水口 6 5 A      | 1 4 台 |
| ② 放水用ホース 2 0 m×1 2 | 1 4 本 |
| ③ 表示灯              | 6 台   |
| ④ 配線点検費            | 1 式   |

(9) 非常電源設備 (自家発電設備)

設備機器名称	数量
① ディーゼルエンジン 6 L—A A T—D T	1 式
② 制御盤 (発電機組込)	1 式
③ 始動装置	1 式
④ 燃料・タンク・配管	1 式
⑤ 配線点検費	1 式

(10) 非常電源設備 (蓄電池設備)

設備機器名称	数量
① 直流電源装置 (鉛蓄電池) H S—3 0 0 E×1 2 セル	1 台

② 簡易自動消火設備

設備機器名称	数量
(ア) 制御盤 (4 台用ボックス)	4 台
(イ) 消火設備用本容器 (3. 5 ℓ)	1 5 本
(ウ) 手動起動装置	6 台
(エ) 噴射用ノズルヘッド	1 式
(オ) 連動試験・移報試験費	1 式
(カ) 配線点検費	1 式

③ 消火器

設備機器名称	数量
(ア) ABC 1 0 型蓄圧式粉末消火器	1 2 8 本
(イ) ABC 5 0 型蓄圧式粉末消火器	1 本
(ウ) ABC 2 0 型蓄圧式粉末消火器	3 本

④ スプリンクラー設備

設備機器名称	数量
(ア) 加圧送水装置	1 台
(イ) 自動起動装置	1 台
(ウ) 自動警報装置	1 台
(エ) 警報盤	1 台
(オ) 流水検知装置	7 台
(カ) 呼水装置	1 台
(キ) スプリンクラーヘッド	2 5 2 1 個
(ク) 補助散水栓	5 7 台
(ケ) 音響装置	7 台

(コ)放水試験費	1 式
(サ)配線点検費	1 式

⑤ 不活性ガス消火設備

設備機器名称	数量
(ア)ガス容器（二酸化炭素）5 5 kg×2 0 2 5 年2 月7 日	2 0 本
(イ)ガス容器弁開放器（ガス加圧式）	2 0 台
(ウ)起動用ガス容器（0. 6 5 kg×4 6 CM型）	4 本
(エ)選択弁	1 式
(オ)手動起動装置	4 個
(カ)警報装置	1 台
(キ)スピーカー	4 台
(ク)制御盤（TY 3 - 4 LM-N 制— 0 0 3）	1 台
(ケ)噴射ヘッド	3 2 個
(コ)放出表示灯	1 4 個
(サ)閉鎖用ダンパー	1 1 個
(シ)空調ファン停止連動他連動試験費	1 式
(ス)電源装置	1 式
(セ)配線点検費	1 式

- 7 受託者は、業務遂行上個人情報を取り扱う際は個人情報保護法等の関係法令を遵守しなければならない。また、業務遂行上知り得た個人情報・秘密を他人に漏らしてはならない。その職を解かれた場合も同様とする。

8 問い合わせ

富山県済生会富山病院

用度課 河瀬

TEL：076-437-1111

e-mail：[m-kawase@saiseikai-toyama.jp](mailto:m-kawase@saiseikai-toyama.jp)