

(安芸区)

<別表第1>

| 校名 | 所在地 | 実施月 | |
|-------------|-------------------|------|-------|
| | | 1年点検 | 6ヶ月点検 |
| 広島市立瀬野小学校 | 広島市安芸区瀬野一丁目35番32号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立中野東小学校 | 広島市安芸区中野五丁目11番1号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立中野小学校 | 広島市安芸区中野四丁目21番1号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立畑賀小学校 | 広島市安芸区畑賀三丁目28番16号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立阿戸小学校 | 広島市安芸区阿戸町2862番地1 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立船越小学校 | 広島市安芸区船越五丁目22番11号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立矢野西小学校 | 広島市安芸区矢野西四丁目5番1号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立矢野小学校 | 広島市安芸区矢野西六丁目11番1号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立矢野南小学校 | 広島市安芸区矢野南四丁目17番1号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立みどり坂小学校 | 広島市安芸区瀬野西一丁目38番1号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立瀬野川中学校 | 広島市安芸区中野四丁目24番1号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立阿戸中学校 | 広島市安芸区阿戸町2847番地 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立船越中学校 | 広島市安芸区船越六丁目44番1号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立矢野中学校 | 広島市安芸区矢野東二丁目16番1号 | 7～9月 | 1～3月 |
| 広島市立瀬野川東中学校 | 広島市安芸区中野七丁目29番1号 | 7～9月 | 1～3月 |

別表第2

「軽微な保守」の範囲

仕様書の1の(1)のイの「軽微な保守」の範囲は、消防用設備等の点検を実施する際、同時に行う下記部品の取替え、充てん及び調整等とする。

記

| | |
|-------|--|
| 保守用部品 | 電球、ヒューズ、ビス、ゴムパッキン、スイッチ、 保護ガラス等、保護タイヤ等 |
| 詰替薬剤等 | 放射テスト用の泡もしくは粉末薬剤（ボンベを含む。）、 封印等 |

消防用設備等の単位表

| 設備名 | 機器名 | 単位 | 設備名 | 機器名 | 単位 | |
|---|------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------|---|
| 消火器 | 強化液(加圧式) | 本 | 漏電火災警報機 | 電源 | 式 | |
| | 強化液(蓄圧式) | 本 | | 受信機 | 式 | |
| | 粉末(加圧式) | 本 | | 音響装置 | 台 | |
| | 粉末(蓄圧式) | 本 | | 変流器 | 式 | |
| | 車載・粉末大型 | 台 | | 漏電電流検出・音量 | 式 | |
| 屋内消火栓設備 (補助散水栓) 屋外消火栓 屋外消火栓スタンド式 | 加圧送水装置 | 台 | 誘導灯 | 絶縁測定 | 式 | |
| | 操作盤 | 台 | | 誘導標識 | 個 | |
| | 消火栓 | 台 | 連結送水管 | 誘導灯 | 台 | |
| | 起動用スイッチ | 台 | | 加圧送水装置 | 台 | |
| | 表示灯 | 台 | | 操作盤 | 台 | |
| | 音響装置 | 台 | | 放水用具格納箱 | 個 | |
| | 表示盤 | 台 | | 起動用スイッチ | 個 | |
| | 呼水装置 | 式 | | 表示灯 | 台 | |
| | 放水試験 | 式 | | 表示盤 | 台 | |
| | ホース耐圧試験 | 本 | | 送水口 | 台 | |
| スプリンクラー設備 | 加圧送水装置 | 台 | | 自家発電設備 | 放水口 | 台 |
| | 起動装置 | 台 | | | 配管耐圧試験 | 式 |
| | ヘッド | 個 | 自家発電装置(原動機) | | 式 | |
| | 操作盤 | 台 | 自家発電装置(発電機) | | 式 | |
| | 流水検知装置 | 台 | 始動装置(蓄電池式) | | 式 | |
| | 圧力スイッチ | 個 | 始動装置(圧縮空気式) | | 式 | |
| | 一斉開放弁 | 式 | 制御装置 | | 式 | |
| | 表示盤 | 台 | 作動試験 | | 式 | |
| | 呼水装置 | 式 | 蓄電池設備 | | 直流電源装置(鉛24V) | 式 |
| | 送水口 | 台 | | | 直流電源装置(鉛48V) | 式 |
| 流水検知試験 | 台 | 直流電源装置(鉛100V) | | 式 | | |
| 連動試験 | 式 | 直流電源装置(アルカリ24V) | | 式 | | |
| 避難器具 | 緩降機 | 台 | | 直流電源装置(アルカリ48V) | 式 | |
| | はしご | 台 | 直流電源装置(アルカリ100V) | 式 | | |
| | タラップ | 台 | 非常電源専用受電設備 | 低圧受電分電盤 | 式 | |
| | 救助袋(垂直式) | 個 | | 高圧受電(300KVA以下) | 式 | |
| | 救助袋(斜降式) | 個 | | 高圧受電(300KVA以上) | 式 | |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 式 | | ガス漏れ警報設備 | 保護過電流継器 | 式 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 式 | | | 地絡継電器 | 式 |
| | 表示機(10回線以下) | 台 | 防煙防火戸設備 | | 受信機 | 台 |
| | 表示機(11回線以上10回線毎) | 台 | | | 検知器 | 台 |
| | 差動式分布型感知器 | 個 | | | 警報装置 | 台 |
| | 差動式スポット型感知器 | 個 | | 制御盤(10回線以下) | 台 | |
| | 定温式スポット型感知器 | 個 | | 制御盤(11回線以上) | 台 | |
| | 炎感知器 | 個 | 煙感知器 | 個 | | |
| | 煙感知器 | 個 | 定温式スポット型感知器 | 個 | | |
| | 発信機 | 台 | 防火戸 | 台 | | |
| | 音響装置 | 台 | 防火戸閉鎖器 | 台 | | |
| | 消火栓起動装置 | 式 | 非常口解除装置 | 台 | | |
| | 常用電源(交流電源) | 式 | 防火シャッター連動器 | 台 | | |
| | 常用電源(蓄電池設備) | 式 | 防煙垂れ壁 | 台 | | |
| | 予備電源(蓄電池設備) | 式 | 排煙ダンパー | 台 | | |
| 予備電源(乾電池) | 式 | 中継器 | 回線 | | | |
| 非常警報設備 | 操作装置 | 台 | 排煙口 | 台 | | |
| | 起動装置 | 台 | 自然排煙口 | 台 | | |
| | 音響装置 | 台 | 制御盤 | 台 | | |
| | 表示灯 | 個 | 排煙機 | 台 | | |
| | 非常放送設備 | 増幅器出力(200W以下) | 式 | | | |
| 増幅器出力(200W以上100W毎) | | 式 | | | | |
| スピーカー回線(10回線以下) | | 式 | | | | |
| スピーカー回線(11回線以上10回線毎) | | 式 | | | | |
| 自火報連動設備 | | 式 | | | | |
| 作動試験 | | 式 | | | | |
| 遠隔操作器(1台毎) | | 台 | | | | |
| スピーカー回線(スピーカー1個毎) | | 回線 | | | | |
| 音量調整器(1個毎) | | 個 | | | | |
| 起動装置(押ボタン1個毎) | | 台 | | | | |
| 起動装置(非常電話1個毎) | | 台 | | | | |
| 常用電源 | | 式 | | | | |
| 非常電源 | | 式 | | | | |

別表第3(安芸区)

瀬野小学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|----------|------------------|----------------|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 43 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 6 |
| | 起動用スイッチ | 6 |
| | 表示灯 | 6 |
| | 音響装置 | 6 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 12 |
| 避難器具 | 緩降機 | 2 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 2 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 表示機(10回線以下) | 1 |
| | 炎感知器 | 6 |
| | 差動式スポット型感知器 | 82 |
| | 定温式スポット式感知器 | 13 |
| | 煙感知器 | 8 |
| | 発信機 | 15 |
| | 音響装置 | 15 |
| | 消火栓起動装置 | 1 |
| | 常用電源(交流電源) | 2 |
| | 予備電源(乾電池) | 2 |
| | 非常電源専用受電設備 | 高圧受電(300KVA以上) |
| 保護過電流継器 | | 1 |
| 地絡継電器 | | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(自火放複合) | 1 |
| | 煙感知器 | 6 |
| | 防火シャッター連動器 | 6 |
| 誘導灯 | 誘導灯 | 1 |

中野東小学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|-------------------|------------------|----------------|
| 消火器 | 粉末(蓄圧式) | 32 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 11 |
| | 起動用スイッチ | 11 |
| | 表示灯 | 11 |
| | 音響装置 | 11 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 21 |
| 避難器具 | 緩降機 | 4 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 2 |
| | 表示機(10回線以下) | 2 |
| | 表示機(11回線以上10回線毎) | 2 |
| | 差動式スポット型感知器 | 73 |
| | 定温式スポット式感知器 | 12 |
| | 煙感知器 | 17 |
| | 発信機 | 13 |
| | 音響装置 | 14 |
| | 消火栓起動装置 | 1 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| | 予備電源(乾電池) | 1 |
| | 非常放送設備 | 増幅器出力(200W以下) |
| スピーカー回線(10回線以下) | | 1 |
| 作動試験 | | 1 |
| 遠隔操作器(1台毎) | | 1 |
| スピーカー回線(スピーカー1個毎) | | 79 |
| 音量調整器(1個毎)回線 | | 51 |
| 起動装置(押ボタン1個毎) | | 11 |
| 常用電源 | | 1 |
| 非常電源 | | 1 |
| 非常電源専用受電設備 | | 高圧受電(300KVA以上) |
| | 保護過電流継器 | 1 |
| | 地絡継電器 | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 7 |
| | 防火シャッター連動器 | 7 |

中野小学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|------------|------------------|----|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 42 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 9 |
| | 起動用スイッチ | 9 |
| | 表示灯 | 9 |
| | 音響装置 | 9 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 12 |
| 避難器具 | 緩降機 | 2 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 表示機(10回線以下) | 2 |
| | 表示機(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 差動式スポット型感知器 | 81 |
| | 定温式スポット式感知器 | 16 |
| | 煙感知器 | 10 |
| | 発信機 | 11 |
| | 音響装置 | 12 |
| | 消火栓起動装置 | 1 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| | 予備電源(乾電池) | 1 |
| 非常電源専用受電設備 | 高圧受電(300KVA以上) | 1 |
| | 保護過電流継器 | 1 |
| | 地絡継電器 | 1 |

畑賀小学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|----------|------------------|----|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 28 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 6 |
| | 起動用スイッチ | 6 |
| | 表示灯 | 6 |
| | 音響装置 | 6 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 12 |
| 避難器具 | はしご | 3 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 差動式分布型感知器 | 4 |
| | 差動式スポット型感知器 | 62 |
| | 定温式スポット式感知器 | 13 |
| | 煙感知器 | 4 |
| | 発信機 | 12 |
| | 音響装置 | 13 |
| | 消火栓起動装置 | 1 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| | 予備電源(乾電池) | 1 |
| 漏電火災警報機 | 電源 | 1 |
| | 受信機 | 1 |
| | 音響装置 | 1 |
| | 変流器 | 1 |
| | 漏電電流検出・音量 | 1 |
| | 絶縁測定 | 1 |
| | | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 4 |
| | 防火シャッター連動器 | 4 |

阿戸小学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|------------|-------------|----|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 21 |
| 避難器具 | 緩降機 | 1 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 差動式スポット型感知器 | 32 |
| | 定温式スポット式感知器 | 1 |
| | 煙感知器 | 4 |
| | 発信機 | 7 |
| | 音響装置 | 7 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| | 予備電源(乾電池) | 1 |
| 非常電源専用受電設備 | 低圧受電分電盤 | 0 |
| | 保護過電流継器 | 0 |
| | 地絡継電器 | 0 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 3 |
| | 防火シャッター連動器 | 3 |
| | 制御盤 | 1 |

船越小学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|------------|-------------------|-----|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 39 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 15 |
| | 起動用スイッチ | 15 |
| | 表示灯 | 15 |
| | 音響装置 | 16 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 33 |
| 避難器具 | 緩降機 | 1 |
| | 救助袋(垂直式) | 2 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 2 |
| | 差動式分布型感知器 | 11 |
| | 差動式スポット型感知器 | 118 |
| | 定温式スポット式感知器 | 5 |
| | 煙感知器 | 16 |
| | 発信機 | 20 |
| | 音響装置 | 21 |
| | 消火栓起動装置 | 1 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| | 予備電源(乾電池) | 1 |
| 非常放送設備 | 増幅器出力(200W以下) | 0 |
| | スピーカー回線(10回線以下) | 0 |
| | 作動試験 | 0 |
| | 遠隔操作器(1台毎) | 0 |
| | スピーカー回線(スピーカー1個毎) | 0 |
| | 音量調整器(1個毎)回線 | 0 |
| | 起動装置(押ボタン1個毎) | 0 |
| | 常用電源 | 0 |
| | 非常電源 | 0 |
| 誘導灯 | 誘導灯 | 0 |
| 非常電源専用受電設備 | 高圧受電(300KVA以上) | 1 |
| | 保護過電流継器 | 1 |
| | 地絡継電器 | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 3 |
| | 防火戸閉鎖器 | 6 |

矢野西小学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|------------|-------------------|----|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 28 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 15 |
| | 起動用スイッチ | 15 |
| | 表示灯 | 15 |
| | 音響装置 | 15 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 30 |
| 避難器具 | 緩降機 | 1 |
| | 救助袋(斜降式) | 2 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 差動式分布型感知器 | 4 |
| | 差動式スポット型感知器 | 67 |
| | 定温式スポット式感知器 | 17 |
| | 煙感知器 | 8 |
| | 発信機 | 13 |
| | 音響装置 | 13 |
| | 消火栓起動装置 | 1 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| | 予備電源(乾電池) | 1 |
| 非常放送設備 | 増幅器出力(200W以下) | 1 |
| | スピーカー回線(10回線以下) | 1 |
| | 作動試験 | 1 |
| | 遠隔操作器(1台毎) | 2 |
| | スピーカー回線(スピーカー1個毎) | 88 |
| | 音量調整器(1個毎)回線 | 64 |
| | 起動装置(押ボタン1個毎) | 10 |
| | 常用電源 | 1 |
| | 非常電源 | 1 |
| 非常電源専用受電設備 | 高圧受電(300KVA以上) | 1 |
| | 保護過電流継器 | 1 |
| | 地絡継電器 | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 17 |
| | 防火戸閉鎖器 | 17 |
| | 防火シャッター連動器 | 6 |

矢野小学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|-------------------|------------------|---------------|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 3 |
| | 粉末(蓄圧式) | 40 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 20 |
| | 起動用スイッチ | 20 |
| | 表示灯 | 20 |
| | 音響装置 | 20 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 42 |
| | 避難器具 | 緩降機 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 2 |
| | 表示機(10回線以下) | 3 |
| | 表示機(11回線以上10回線毎) | 3 |
| | 炎感知器 | 6 |
| | 差動式スポット型感知器 | 130 |
| | 定温式スポット式感知器 | 17 |
| | 煙感知器 | 12 |
| | 発信機 | 23 |
| | 音響装置 | 23 |
| | 消火栓起動装置 | 1 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| | 予備電源(乾電池) | 1 |
| | 非常放送設備 | 増幅器出力(200W以下) |
| スピーカー回線(10回線以下) | | 1 |
| 作動試験 | | 1 |
| 遠隔操作器(1台毎) | | 1 |
| スピーカー回線(スピーカー1個毎) | | 75 |
| 音量調整器(1個毎)回線 | | 60 |
| 起動装置(押ボタン1個毎) | | 9 |
| 常用電源 | | 1 |
| 非常電源 | | 1 |
| 非常電源専用受電設備 | 高圧受電(300KVA以上) | 1 |
| | 保護過電流継器 | 1 |
| | 地絡継電器 | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 9 |
| | 防火シャッター連動器 | 9 |

矢野南小学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|------------------|-------------------|-------------|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 12 |
| | 粉末(蓄圧式) | 26 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 17 |
| | 起動用スイッチ | 17 |
| | 表示灯 | 17 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 21 |
| | 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) |
| 受信機(11回線以上10回線毎) | | 3 |
| 表示機(10回線以下) | | 1 |
| 炎感知器 | | 8 |
| 差動式スポット型感知器 | | 122 |
| 定温式スポット式感知器 | | 21 |
| 煙感知器 | | 8 |
| 発信機 | | 19 |
| 消火栓起動装置 | | 1 |
| 常用電源(交流電源) | | 1 |
| 予備電源(乾電池) | | 1 |
| 非常放送設備 | 増幅器出力(200W以下) | 1 |
| | スピーカー回線(10回線以下) | 1 |
| | 作動試験 | 1 |
| | 遠隔操作器(1台毎) | 1 |
| | スピーカー回線(スピーカー1個毎) | 128 |
| | 起動装置(押ボタン1個毎) | 1 |
| | 常用電源 | 1 |
| | 非常電源 | 1 |
| 非常電源専用受電設備 | 高圧受電(300KVA以上) | 1 |
| | 保護過電流継器 | 1 |
| | 地絡継電器 | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 5 |
| | 防火戸閉鎖器 | 6 |
| 避難器具 | 緩降機 | 1 |

みどり坂小学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|----------|----------------------|-----|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 47 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 16 |
| | 起動用スイッチ | 16 |
| | 表示灯 | 16 |
| | 音響装置 | 16 |
| | 表示盤 | 16 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 33 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 差動式スポット型感知器 | 130 |
| | 定温式スポット式感知器 | 52 |
| | 煙感知器 | 9 |
| | 炎感知器 | 10 |
| | 発信機 | 16 |
| | 音響装置 | 1 |
| | 予備電源(蓄電池設備) | 1 |
| 非常放送設備 | 増幅器出力(200W以上100W毎) | 1 |
| | スピーカー回線(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 自火報連動設備 | 1 |
| | 遠隔操作器(1台毎) | 1 |
| | スピーカー回線(スピーカー1個毎) | 172 |
| | 起動装置(非常電話1個毎) | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 9 |
| | 防火戸閉鎖器 | 9 |

瀬野川中学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|------------|----------------------|-----|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 43 |
| | 強化液(蓄圧式) | 4 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 23 |
| | 起動用スイッチ | 23 |
| | 表示灯 | 23 |
| | 音響装置 | 23 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 48 |
| | 避難器具 | 緩降機 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 2 |
| | 表示機(10回線以下) | 1 |
| | 表示機(11回線以上10回線毎) | 2 |
| | 差動式分布型感知器 | 4 |
| | 差動式スポット型感知器 | 44 |
| | 定温式スポット式感知器 | 169 |
| | 煙感知器 | 4 |
| | 発信機 | 28 |
| | 音響装置 | 29 |
| | 消火栓起動装置 | 1 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| | 予備電源(乾電池) | 1 |
| 非常放送設備 | 増幅器出力(200W以下) | 1 |
| | スピーカー回線(10回線以下) | 1 |
| | スピーカー回線(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 作動試験 | 1 |
| | スピーカー回線(スピーカー1個毎) | 25 |
| | 起動装置(押ボタン1個毎) | 14 |
| | 常用電源 | 1 |
| | 非常電源 | 1 |
| 非常電源専用受電設備 | 高圧受電(300KVA以上) | 1 |
| | 保護過電流継器 | 1 |
| | 地絡継電器 | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 6 |
| | 防火戸閉鎖器 | 6 |
| | 防火シャッター連動器 | 2 |

阿戸中学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|------------|----------------|----|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 1 |
| | 粉末(蓄圧式) | 22 |
| 避難器具 | 緩降機 | 2 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 表示機(10回線以下) | 1 |
| | 差動式スポット型感知器 | 51 |
| | 定温式スポット式感知器 | 13 |
| | 煙感知器 | 12 |
| | 発信機 | 9 |
| | 音響装置 | 9 |
| | 消火栓起動装置 | 0 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| | 予備電源(乾電池) | 1 |
| 誘導灯 | 誘導灯 | 5 |
| 非常電源専用受電設備 | 高圧受電(300KVA以上) | 0 |
| | 保護過電流継器 | 0 |
| | 地絡継電器 | 0 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 3 |
| | 防火シャッター連動器 | 3 |

船越中学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|------------|-------------------|----|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 51 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 11 |
| | 起動用スイッチ | 12 |
| | 表示灯 | 11 |
| | 音響装置 | 11 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 0 |
| 避難器具 | 緩降機 | 2 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 表示機(10回線以下) | 1 |
| | 表示機(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 差動式スポット型感知器 | 99 |
| | 定温式スポット式感知器 | 8 |
| | 煙感知器 | 14 |
| | 発信機 | 13 |
| | 音響装置 | 14 |
| | 消火栓起動装置 | 1 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| 予備電源(乾電池) | 1 | |
| 非常放送設備 | 増幅器出力(200W以下) | 1 |
| | スピーカー回線(10回線以下) | 1 |
| | 作動試験 | 1 |
| | スピーカー回線(スピーカー1個毎) | 30 |
| | 起動装置(押ボタン1個毎) | 8 |
| | 常用電源 | 1 |
| | 非常電源 | 1 |
| 非常電源専用受電設備 | 高圧受電(300KVA以上) | 1 |
| | 保護過電流継器 | 1 |
| | 地絡継電器 | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 8 |
| | 防火シャッター連動器 | 8 |

矢野中学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|-------------------|------------------|---------------|
| 消火器 | 粉末(加圧式) | 0 |
| | 粉末(蓄圧式) | 46 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 13 |
| | 起動用スイッチ | 13 |
| | 表示灯 | 13 |
| | 音響装置 | 13 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 0 |
| | 避難器具 | 緩降機 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 2 |
| | 表示機(10回線以下) | 1 |
| | 差動式分布型感知器 | 4 |
| | 差動式スポット型感知器 | 131 |
| | 定温式スポット式感知器 | 17 |
| | 煙感知器 | 6 |
| | 発信機 | 17 |
| | 音響装置 | 20 |
| | 消火栓起動装置 | 1 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| | 予備電源(ニッケルカドミウム) | 1 |
| | 非常放送設備 | 増幅器出力(200W以下) |
| スピーカー回線(10回線以下) | | 1 |
| 自火報連動設備 | | 1 |
| 作動試験 | | 1 |
| 遠隔操作器(1台毎) | | 1 |
| スピーカー回線(スピーカー1個毎) | | 64 |
| 音量調整器(1個毎)回線 | | 6 |
| 起動装置(押ボタン1個毎) | | 3 |
| 常用電源 | | 1 |
| 非常電源 | | 1 |
| 漏電火災警報機 | | 電源 |
| | 受信機 | 1 |
| | 音響装置 | 1 |
| | 変流器 | 1 |
| | 漏電電流検出・音量 | 1 |
| | 絶縁測定 | 1 |
| 非常電源専用受電設備 | 高圧受電(300KVA以上) | 1 |
| | 保護過電流継器 | 1 |
| | 地絡継電器 | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 13 |
| | 防火戸閉鎖器 | 8 |
| | 防火シャッター連動器 | 6 |

瀬野川東中学校

| 設備名 | 機器名 | 数量 |
|------------|-------------------|----|
| 消火器 | 粉末(蓄圧式) | 40 |
| 屋内消火栓設備 | 加圧送水装置 | 1 |
| | 操作盤 | 1 |
| | 消火栓 | 17 |
| | 起動用スイッチ | 17 |
| | 表示灯 | 17 |
| | 音響装置 | 14 |
| | 表示盤 | 1 |
| | 呼水装置 | 1 |
| | 放水試験 | 1 |
| | ホース耐圧試験 | 30 |
| 避難器具 | 緩降機 | 3 |
| 自動火災報知設備 | 受信機(10回線以下) | 1 |
| | 受信機(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 表示機(10回線以下) | 2 |
| | 表示機(11回線以上10回線毎) | 1 |
| | 差動式スポット型感知器 | 84 |
| | 定温式スポット式感知器 | 22 |
| | 煙感知器 | 20 |
| | 発信機 | 19 |
| | 音響装置 | 19 |
| | 消火栓起動装置 | 1 |
| | 常用電源(交流電源) | 1 |
| | 予備電源(乾電池) | 1 |
| 非常放送設備 | 増幅器出力(200W以下) | 1 |
| | スピーカー回線(10回線以下) | 1 |
| | 自火報連動設備 | 1 |
| | 作動試験 | 1 |
| | 遠隔操作器(1台毎) | 1 |
| | スピーカー回線(スピーカー1個毎) | 34 |
| | 起動装置(押ボタン1個毎) | 8 |
| | 常用電源 | 1 |
| | 非常電源 | 1 |
| 非常電源専用受電設備 | 高圧受電(300KVA以上) | 1 |
| | 保護過電流継器 | 1 |
| | 地絡継電器 | 1 |
| 防煙防火戸設備 | 制御盤(10回線以下) | 1 |
| | 煙感知器 | 9 |
| | 防火戸 | 2 |
| | 防火戸閉鎖器 | 2 |
| | 防火シャッター連動器 | 7 |

別表第4

業務実施報告書等の提出について

仕様書の1の(1)のイの「軽微な保守」の範囲は、消防用設備等の点検を実施する際、同時に行う下記部品の取替え、充てん及び調整等とする。

| | 様式 | 部数 | 提出先 | 備考 |
|---|-------------------|-------------|----------------------|---|
| 1 | 業務実施報告書 | 1部 | 東部地区 学校事務 センター | 各学校長(学校長が不在の場合は教頭)の確認印を受け、『不良箇所一覧表』を添付して提出すること。 |
| 2 | 点検結果報告書 (様式第1) | 1年点検 2部 | 各施設 | / |
| | | 6カ月点検 1部 | | |
| 3 | 点検結果総括表 (様式第2) | 1年点検 2部 | 各施設 | / |
| | | 6カ月点検 1部 | | |
| 4 | 点検者一覧表 (様式第3) | 1年点検 2部 | 各施設 | / |
| | | 6カ月点検 1部 | | |
| 5 | 点検票 | 1年点検 2部 | 各施設 | 消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類に応じ、点検結果報告書に点検票を添付すること。 |
| | | 6カ月点検 1部 | | |
| 6 | 電子データ | 1部 | 東部地区 学校事務 センター | 『3 点検結果総括表(様式第2)』及び『不良箇所一覧表』の電子データ(エラーがないことを確認した後、ウィルス対策ソフトによる確認を行ったもの)を提出すること。 |

※「2 点検結果報告書(様式第1)」、「3 点検結果総括表(様式第2)」、「4 点検者一覧表(様式第3)」、「5 点検票」の1年点検の提出部数、2部のうち1部は消防署提出用