

(中区)

<別表第1>

校名	所在地	実施月	
		1年点検	6ヶ月点検
広島市立白島小学校	広島市中区西白島町26番3号	7～9月	1～3月
広島市立基町小学校	広島市中区基町20番2号	7～9月	1～3月
広島市立幟町小学校	広島市中区幟町3番10号	7～9月	1～3月
広島市立竹屋小学校	広島市中区鶴見町8番49号	7～9月	1～3月
広島市立千田小学校(※)	広島市中区東千田町二丁目1番34号	7～9月	1～3月
広島市立中島小学校	広島市中区加古町10番8号	7～9月	1～3月
広島市立吉島東小学校	広島市中区吉島東三丁目2番7号	7～9月	1～3月
広島市立吉島小学校	広島市中区吉島西三丁目4番60号	7～9月	1～3月
広島市立本川小学校	広島市中区本川町一目5番39号	7～9月	1～3月
広島市立神崎小学校	広島市中区舟入中町1番36号	7～9月	1～3月
広島市立舟入小学校	広島市中区舟入南二丁目9番48号	7～9月	1～3月
広島市立江波小学校	広島市中区江波南二丁目2番53号	7～9月	1～3月
広島市立幟町中学校	広島市中区上幟町6番29号	7～9月	1～3月
広島市立吉島中学校	広島市中区吉島東三丁目1番1号	7～9月	1～3月
広島市立国泰寺中学校	広島市中区国泰寺町一丁目1番41号	7～9月	1～3月
広島市立江波中学校	広島市中区江波西一丁目1番13号	7～9月	1～3月

※仮設校舎の点検も必要。

## 別表第2

### 「軽微な保守」の範囲

第1条第2号の「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、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

別表第3  
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	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	
	圧カスイッチ	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	非常電源専用受電設備		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		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		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	防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	台	
	定温式スポット式感知器	個		制御盤(11回線以上)	台	
	煙感知器	個		煙感知器	個	
	発信機	台		定温式スポット型感知器	個	
	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)	回線				
	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(中区)

白島小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	52
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	30
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
	表示機(11回線以上10回線毎)	1
	差動式スポット型感知器	113
	定温式スポット型感知器	6
	炎感知器	8
	煙感知器	7
	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
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	78
	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	14
	防火戸閉鎖器	6
	防火シャッター連動器	11

基町小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	37
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	10
	起動用スイッチ	10
	表示灯	10
	音響装置	10
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	20
避難器具	タラップ	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
	差動式分布型感知器	2
	差動式スポット型感知器	76
	定温式スポット型感知器	10
	煙感知器	11
	発信機	10
	音響装置	10
	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
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)	54
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	常用電源	1
	非常電源	1
誘導灯	誘導灯	8
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

幟町小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	44
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	12
	起動用スイッチ	12
	表示灯	12
	音響装置	12
	表示盤	1
	呼水装置	1
	ホース	24
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	64
	定温式スポット型感知器	3
	煙感知器	15
	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
非常警報設備	操作装置	1
	起動装置	1
	音響装置	1
	表示灯	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
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
	防火戸閉鎖器	6
	防火シャッター連動器	9

## 竹屋小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	34
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	18
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
	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)	2
	差動式スポット型感知器	68
	定温式スポット型感知器	20
	煙感知器	7
	発信機	12
	音響装置	15
	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
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	6
	防火シャッター連動器	6

## 千田小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	37
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	12
	起動用スイッチ	12
	表示灯	12
	音響装置	12
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	24
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)	2
	表示機(10回線以下)	4
	表示機(11回線以上10回線毎)	8
	炎感知器	6
	差動式スポット型感知器	98
	定温式スポット型感知器	15
	煙感知器	7
	発信機	16
	音響装置	16
	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
非常警報設備	操作装置	1
	起動装置	2
	音響装置	2
	表示灯	2
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)	48
	音量調整器(1個毎)回線	2
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	常用電源	1
非常電源	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
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)	0
	煙感知器	5
	防火戸閉鎖器	1
	防火シャッター連動器	4

千田小学校 仮校舎1号棟

設備名	機器名	数量
非常警報設備	複合装置	2

千田小学校 仮校舎2号棟

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	4
避難器具	避難はしご	1
非常警報設備	複合装置	2

中島小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	42
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	14
	起動用スイッチ	14
	表示灯	14
	音響装置	14
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	28
避難器具	はしご	0
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)	2
	炎感知器	6
	差動式スポット型感知器	83
	定温式スポット型感知器	14
	煙感知器	7
	発信機	17
	音響装置	17
	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
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

吉島東小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	35
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	12
	起動用スイッチ	12
	表示灯	12
	音響装置	12
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	24
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)	2
	差動式分布型感知器	5
	差動式スポット型感知器	75
	定温式スポット型感知器	12
	煙感知器	8
	発信機	14
	音響装置	15
	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)	78
	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

吉島小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	31
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	18
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
	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)	2
	差動式スポット型感知器	59
	定温式スポット型感知器	7
	煙感知器	12
	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
	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
スピーカー回線(スピーカー1個毎)		43
起動装置(押ボタン1個毎)		8
常用電源		1
非常電源		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
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

本川小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	1
	粉末(蓄圧式)	42
避難器具	緩降機	2
自動火災報知設備	受信機(20回線)	2
	表示機(20回線以下)	3
	炎感知器	6
	差動式スポット型感知器	63
	定温式スポット型感知器	14
	煙感知器	5
	発信機	9
	音響装置	13
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
非常警報設備	操作装置	1
	起動装置	7
	音響装置	7
	表示灯	7
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
防煙防火戸設備	絶縁測定	1
	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	4
誘導灯	防火シャッター連動器	4
	誘導灯	7

神崎小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	44
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	12
	起動用スイッチ	12
	表示灯	12
	音響装置	12
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	24
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)	2
	炎感知器	6
	差動式スポット型感知器	78
	定温式スポット型感知器	10
	煙感知器	6
	発信機	15
	音響装置	16
	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
非常電源専用受電設備	高圧受電(300KVA以上)	2
	保護過電流継器	2
	地絡継電器	2
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	6
	防火戸閉鎖器	6

## 舟入小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	41
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	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)	2
	表示機(10回線以下)	2
	表示機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	87
	定温式スポット型感知器	7
	煙感知器	5
	発信機	17
	音響装置	18
	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)	65
	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	12
	防火シャッター連動器	6
	防火戸閉鎖器	6

## 江波小学校

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	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	26
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)	4
	表示機(11回線以上10回線毎)	1
	差動式スポット型感知器	77
	定温式スポット型感知器	13
	煙感知器	21
	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
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
	増幅器出力(200W以下)	1
非常放送設備	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)	69
	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)
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	14
	防火シャッター連動器	7
	防火戸閉鎖器	7

幟町中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	53
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	21
	起動用スイッチ	21
	表示灯	21
	音響装置	21
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	42
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	117
	定温式スポット型感知器	6
	煙感知器	15
	発信機	30
	音響装置	31
	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
	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
非常放送設備	設備一式	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	12
	防火シャッター連動器	12

吉島中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	44
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	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	32
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)	1
	表示機(11回線以上10回線毎)	0
	差動式スポット型感知器	99
	定温式スポット型感知器	8
	煙感知器	16
	発信機	17
	音響装置	18
	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	
非常警報設備	操作装置	1
	起動装置	2
	音響装置	2
	表示灯	2
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
	音量調整器(1個毎)回線	30
	起動装置(押ボタン1個毎)	7
	常用電源	1
	非常電源	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
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	10
	防火シャッター連動器	10

国泰寺中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	49
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	19
	起動用スイッチ	19
	表示灯	19
	音響装置	19
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	38
	避難器具	緩降機・はしご
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)	3
	表示機(10回線以下)	3
	表示機(11回線以上10回線毎)	9
	炎感知器	6
	差動式スポット型感知器	235
	定温式スポット型感知器	4
	煙感知器	15
	発信機	25
	音響装置	25
	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
誘導灯	誘導灯	6
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	0
	煙感知器	3
	防火戸閉鎖器	2

江波中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	52
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	1
	操作盤	1
	消火栓	6
	起動用スイッチ	3
	表示灯	6
	音響装置	3
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	9
	避難器具	緩降機
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)	3
	表示機(10回線以下)	1
	表示機(11回線以上10回線毎)	0
	炎感知器	8
	差動式スポット型感知器	160
	定温式スポット型感知器	11
	煙感知器	16
	発信機	26
	音響装置	24
	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
	増幅器出力(200W以上100W毎)	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)	76
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	常用電源	1
	非常電源	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
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	18
	防火シャッター連動器	18

## 業務実施報告書等の提出について

	様式	部数	提出先	備考
1	業務実施報告書	1部	・中央地区 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	・中央地区 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