

(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	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	
	定温式スポット式感知器	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	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	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)	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)	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	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	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
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	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	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	42
避難器具	緩降機	6
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)	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)	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	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	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	48
避難器具	緩降機	9
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	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	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	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、ウイ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