

(東区)

<別表第1>

校名	所在地	実施月	
		1年点検	6ヶ月点検
広島市立福木小学校	広島市東区馬木九丁目1番2号	7～9月	1～3月
広島市立上温品小学校	広島市東区上温品三丁目4番1号	7～9月	1～3月
広島市立温品小学校	広島市東区温品七丁目8番8号	7～9月	1～3月
広島市立戸坂小学校	広島市東区戸坂出江二丁目1番1号	7～9月	1～3月
広島市立戸坂城山小学校	広島市東区戸坂城山町1番2号	7～9月	1～3月
広島市立東浄小学校	広島市東区中山新町二丁目8番1号	7～9月	1～3月
広島市立中山小学校	広島市東区中山東一丁目2番1号	7～9月	1～3月
広島市立牛田新町小学校	広島市東区牛田新町一丁目15番1号	7～9月	1～3月
広島市立早稲田小学校	広島市東区牛田早稲田四丁目9番1号	7～9月	1～3月
広島市立牛田小学校	広島市東区牛田旭一丁目14番45号	7～9月	1～3月
広島市立尾長小学校	広島市東区山根町21番10号	7～9月	1～3月
広島市立矢賀小学校	広島市東区矢賀二丁目10番67号	7～9月	1～3月
広島市立温品中学校	広島市東区温品八丁目5番1号	7～9月	1～3月
広島市立戸坂中学校	広島市東区戸坂新町三丁目1番1号	7～9月	1～3月
広島市立牛田中学校	広島市東区牛田新町一丁目14番1号	7～9月	1～3月
広島市立二葉中学校	広島市東区光町二丁目15番8号	7～9月	1～3月
広島市立福木中学校	広島市東区馬木九丁目1番5号	7～9月	1～3月
広島市立早稲田中学校	広島市東区牛田早稲田四丁目15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	
	避難器具	連動試験	式	非常電源専用受電設備	直流電源装置(アルカリ24V)	式
		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	低圧受電分電盤		式	
救助袋(垂直式)		個	高圧受電(300KVA以下)		式	
自動火災報知設備	救助袋(斜降式)	個	ガス漏れ警報設備	高圧受電(300KVA以上)	式	
	受信機(10回線以下)	式		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	
	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	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(東区)

福木小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	49
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	33
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
	差動式スポット型感知器	98
	定温式スポット式感知器	12
	煙感知器	11
	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
誘導灯	誘導灯	7
非常電源専用受電設備	低圧受電分電盤	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	4
	防火シャッター連動器	4

上温品小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	32
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	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
	表示機(10回線以下)	3
	表示機(11回線以上10回線毎)	3
	差動式スポット型感知器	124
	定温式スポット式感知器	16
	煙感知器	12
	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	2
	受信機	2
	音響装置	2
	変流器	2
	漏電電流検出・音量	2
	絶縁測定	2
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	4
	防火シャッター連動器	4

温品小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	40
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	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
	差動式分布型感知器	5
	差動式スポット型感知器	114
	定温式スポット式感知器	14
	煙感知器	15
	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)	2
	スピーカー回線(10回線以下)	2
	作動試験	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	46
	音量調整器(1個毎)回線	48
	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	4
	防火シャッター連動器	4

戸坂小学校

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	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	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)	3
	表示機(11回線以上10回線毎)	3
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	99
	定温式スポット式感知器	12
	煙感知器	8
	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)	43
	音量調整器(1個毎)回線	35
	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	6
	防火シャッター連動器	6

戸坂城山小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	37
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	7
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	85
	煙感知器	8
	定温式スポット式感知器	9
	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)	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)	72
	音量調整器(1個毎)回線	47
	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	2
	受信機	2
	音響装置	2
	変流器	2
	漏電電流検出・音量	2
	絶縁測定	2
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	11
	防火戸閉鎖器	11

東浄小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	34
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	27
避難器具	緩降機	5
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	83
	定温式スポット式感知器	9
	煙感知器	17
	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
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)	70
	音量調整器(1個毎)回線	34
	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
	制御盤(11回線以上)	1
	煙感知器	13
	防火シャッター連動器	13

中山小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	32
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	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
	差動式分布型感知器	5
	差動式スポット型感知器	82
	定温式スポット式感知器	15
	煙感知器	2
	発信機	14
	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)	77
	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	6
	防火戸閉鎖器	10

牛田新町小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	34
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	27
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
	差動式分布型感知器	5
	差動式スポット型感知器	77
	定温式スポット式感知器	24
	煙感知器	3
	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	
誘導灯	誘導灯	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
非常放送設備	設備一式	1

早稲田小学校

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	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	30
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
	差動式スポット型感知器	78
	定温式スポット式感知器	13
	煙感知器	17
	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)	54
	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
	制御盤(11回線以上10回線毎)	1
	煙感知器	11
	防火シャッター連動器	11
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

牛田小学校

設備名	機器名	数量	
消火器	粉末(加圧式)	49	
屋内消火栓設備	加圧送水装置	2	
	操作盤	2	
	消火栓	21	
	起動用スイッチ	21	
	表示灯	21	
	音響装置	21	
	表示盤	2	
	呼水装置	2	
	放水試験	2	
	ホース	42	
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	
	炎感知器	7	
	差動式スポット型感知器	138	
	定温式スポット式感知器	44	
	煙感知器	19	
	発信機	23	
	音響装置	0	
	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)	2	
	増幅器出力(200W以上100W毎)	4	
	スピーカー回線(10回線以下)	2	
	作動試験	2	
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	239	
	起動装置(押ボタン1個毎)	8	
	常用電源	1	
	非常電源	1	
	連結送水管	表示灯	4
		送水口	1
放水口		4	
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	19	
	防火戸閉鎖器	20	
	防火シャッター連動器	9	

尾長小学校

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	17
	起動用スイッチ	17
	表示灯	17
	音響装置	17
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	36
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)	2
	表示機(10回線以下)	3
	差動式スポット型感知器	78
	定温式スポット式感知器	27
	煙感知器	11
	発信機	20
	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(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
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	6
	防火シャッター連動器	6

矢賀小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	25
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	7
	起動用スイッチ	7
	表示灯	7
	音響装置	7
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	15
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
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	70
	定温式スポット式感知器	8
	煙感知器	4
	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	
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	12
	防火シャッター連動器	6

温品中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	37
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	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	30
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)	2
	表示機(10回線以下)	1
	表示機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式スポット型感知器	123
	定温式スポット式感知器	8
	煙感知器	11
	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)	15
	音量調整器(1個毎)回線	15
	起動装置(押ボタン1個毎)	4
	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	5
	防火戸閉鎖器	1
	防火シャッター連動器	3

戸坂中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	56
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	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)	3
	表示機(10回線以下)	3
	表示機(11回線以上10回線毎)	6
	差動式分布型感知器	3
	差動式スポット型感知器	125
	定温式スポット式感知器	7
	煙感知器	9
	発信機	25
	音響装置	27
	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
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)	17
	音量調整器(1個毎)回線	17
	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
	制御盤(11回線以上)	1
	煙感知器	12
	防火戸閉鎖器	16
	防火シャッター連動器	4

牛田中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(蓄圧式)	51
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	6
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)	2
	表示機(10回線以下)	1
	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	116
	定温式スポット式感知器	12
	煙感知器	14
	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)	2
予備電源(蓄電池)	3	
非常警報設備	操作装置	1
	起動装置	4
	音響装置	4
	表示灯	4
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)	2
	煙感知器	16
	防火戸閉鎖器	4
	防火シャッター連動器	14

二葉中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	48
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	17
	表示盤	3
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	36
	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)	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	103
	定温式スポット式感知器	2
	煙感知器	5
	発信機	15
	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)
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)		81
音量調整器(1個毎)回線		31
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	3
	受信機	3
	音響装置	3
	変流器	3
	漏電電流検出・音量	3
	絶縁測定	3
誘導灯	誘導灯	3
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	12

福木中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	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	1
	はしご	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)	2
	表示機(10回線以下)	1
	表示機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式スポット型感知器	82
	定温式スポット式感知器	12
	煙感知器	9
	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	設備一式
ガス漏れ警報器	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	8
	防火戸閉鎖器	2
	防火シャッター連動器	6

早稲田中学校

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	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)	1
	表示機(11回線以上10回線毎)	1
	差動式分布型感知器	14
	差動式スポット型感知器	58
	定温式スポット式感知器	36
	煙感知器	2
	発信機	14
	音響装置	15
	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

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