

(佐伯区)

<別表第1>

校名	所在地	実施月	
		1年点検	6ヶ月点検
広島市立石内小学校	広島市佐伯区五日市町大字石内3276	7～9月	1～3月
広島市立河内小学校	広島市佐伯区五日市町大字上河内371	7～9月	1～3月
広島市立八幡小学校	広島市佐伯区八幡二丁目2-1	7～9月	1～3月
広島市立八幡東小学校	広島市佐伯区八幡東四丁目27-1	7～9月	1～3月
広島市立五日市観音西小学校	広島市佐伯区坪井三丁目877	7～9月	1～3月
広島市立五日市観音小学校	広島市佐伯区三宅四丁目10-1	7～9月	1～3月
広島市立五月が丘小学校	広島市佐伯区五月が丘二丁目22-1	7～9月	1～3月
広島市立美鈴が丘小学校	広島市佐伯区美鈴が丘西一丁目8-1	7～9月	1～3月
広島市立五日市中央小学校	広島市佐伯区五日市中央三丁目12-1	7～9月	1～3月
広島市立五日市小学校	広島市佐伯区五日市三丁目1-1	7～9月	1～3月
広島市立五日市東小学校	広島市佐伯区皆賀二丁目3-1	7～9月	1～3月
広島市立五日市南小学校	広島市佐伯区海老園三丁目18-1	7～9月	1～3月
広島市立楽々園小学校	広島市佐伯区楽々園六丁目8-1	7～9月	1～3月
広島市立藤の木小学校	広島市佐伯区藤の木二丁目2-1	7～9月	1～3月
広島市立彩が丘小学校	広島市佐伯区河内南二丁目10-1	7～9月	1～3月
広島市立湯来東小学校	広島市佐伯区湯来町大字麦谷1803-1	7～9月	1～3月
広島市立湯来南小学校	広島市佐伯区湯来町大字白砂3555-1	7～9月	1～3月
広島市立三和中学校	広島市佐伯区利松三丁目10-1	7～9月	1～3月
広島市立五日市観音中学校	広島市佐伯区坪井三丁目88	7～9月	1～3月
広島市立五月が丘中学校	広島市佐伯区五月が丘二丁目23-1	7～9月	1～3月
広島市立美鈴が丘中学校	広島市佐伯区美鈴が丘南一丁目12-1	7～9月	1～3月
広島市立五日市中学校	広島市佐伯区五日市中央六丁目4-1	7～9月	1～3月
広島市立五日市南中学校	広島市佐伯区海老園四丁目2-21	7～9月	1～3月
広島市立城山中学校	広島市佐伯区城山二丁目17-1	7～9月	1～3月
広島市立湯来中学校	広島市佐伯区湯来町大字和田112	7～9月	1～3月
広島市立砂谷中学校	広島市佐伯区湯来町大字伏谷5-1	7～9月	1～3月

<別表第2>

「軽微な保守」の範囲

「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

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	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	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	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	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(佐伯区)

石内小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	31
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	6
	表示灯	6
	音響装置	6
	表示盤	1
	放水試験	1
	ホース	24
	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)	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	58
	定温式スポット式感知器	17
	煙感知器	12
	音響装置	6
	消火栓起動装置	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	高圧受電(300KVA以下)	1
防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)	1
	煙感知器	4
	防火戸閉鎖器	4

河内小学校

設 備 名	内 容	数
消火器	粉末(加圧式)	30
屋内消火栓設備	消火栓	4
	ホース	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
	差動式分布型感知器	5
	差動式スポット型感知器	66
	定温式スポット式感知器	9
	煙感知器	4
	発信機	12
	音響装置	12
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	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

八幡小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	46
屋内消火栓設備	加圧送水装置	2
	操作盤	2
	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	2
	ホース	30
避難器具	緩降機	3
	救助袋(斜降式)	1
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
	差動式スポット型感知器	128
	定温式スポット式感知器	3
	煙感知器	19
	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)	2
予備電源(乾電池)	2	
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	2
	遠隔操作器(1台毎)	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	38
	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)	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	4
	防火シャッター連動器	4

八幡東小学校

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	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
	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	6
	差動式スポット型感知器	60
	煙感知器	11
	発信機	14
	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)	2
	スピーカー回線(11回線以上10回線毎)	1
	作動試験	1
	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	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	3
	防火戸閉鎖器	3

五日市観音西小学校

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	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
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
	差動式分布型感知器	10
	差動式スポット型感知器	57
	定温式スポット式感知器	8
	煙感知器	9
	発信機	14
	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)	38
	起動装置(押ボタン1個毎)	4
	常用電源	1
	非常電源	1
誘導灯	誘導灯	9
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	3

五日市観音小学校

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	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	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)	1
	差動式分布型感知器	5
	差動式スポット型感知器	115
	定温式スポット式感知器	2
	煙感知器	10
	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
	増幅器出力(200W以上100W毎)	1
	スピーカー回線(10回線以下)	2
	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)	61
	音量調整器(1個毎)回線	16
	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
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

五月が丘小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	38
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	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	救助袋(斜降式)	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)	1
	表示機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式分布型感知器	8
	差動式スポット型感知器	72
	定温式スポット式感知器	10
	煙感知器	8
	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)	38
	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	8
	防火戸閉鎖器	14

美鈴が丘小学校

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	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	救助袋(斜降式)	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)	3
	差動式スポット型感知器	75
	定温式スポット式感知器	24
	煙感知器	10
	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
	増幅器出力(200W以上100W毎)	3
	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)	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	18
	防火戸閉鎖器	28
	防火シャッター連動器	4

五日市中央小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	35
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
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	5
	差動式スポット型感知器	134
	定温式スポット式感知器	2
	煙感知器	5
	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	
非常放送設備	増幅器出力(200W以下)	1
	増幅器出力(200W以上100W毎)	3
	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
	遠隔操作器(1台毎)	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	73
	音量調整器(1個毎)回線	31
	起動装置(押ボタン1個毎)	2
	常用電源	1
	非常電源	1
	誘導灯	誘導灯
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	11
	防火戸閉鎖器	8
	防火シャッター連動器	3

五日市小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	38
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	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)	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	112
	定温式スポット式感知器	10
	煙感知器	12
	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
	スピーカー回線(11回線以上10回線毎)	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)	70
	音量調整器(1個毎)回線	21
	起動装置(押ボタン1個毎)	2
	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	3
	防火シャッター連動器	3

五日市東小学校

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	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	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)	1
	表示機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式分布型感知器	7
	差動式スポット型感知器	84
	定温式スポット式感知器	9
	煙感知器	7
	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
	増幅器出力(200W以上100W毎)	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)	2
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	96
	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	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	1
	防火シャッター連動器	1

五日市南小学校

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	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	救助袋(斜降式)	3
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
	差動式分布型感知器	8
	差動式スポット型感知器	140
	定温式スポット式感知器	5
	煙感知器	5
	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(乾電池)	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
	遠隔操作器(1台毎)	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	58
	起動装置(押ボタン1個毎)	2
	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
	絶縁測定	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
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	3

楽々園小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	27
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	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	27
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	83
	定温式スポット式感知器	7
	煙感知器	17
	発信機	14
	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
	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)	25
	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	13
	防火戸閉鎖器	26

藤の木小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	36
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	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)	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	76
	定温式スポット式感知器	28
	煙感知器	14
	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	1
	防火シャッター連動器	1

彩が丘小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	29
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
	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)	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	85
	定温式スポット式感知器	23
	煙感知器	7
	発信機	16
	音響装置	16
	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
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
	防火戸閉鎖器	8

湯来東小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	16
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
	差動式分布型感知器	5
	差動式スポット型感知器	35
	定温式スポット式感知器	8
	煙感知器	6
	発信機	6
	音響装置	6
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

湯来南小学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	21
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	16
	表示灯	14
	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
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)	2
	差動式スポット型感知器	64
	定温式スポット式感知器	5
	赤外線式スポット式感知器	4
	煙感知器	7
	発信機	8
	音響装置	10
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

三和中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	47
屋内消火栓設備 (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	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	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
	差動式分布型感知器	10
	差動式スポット型感知器	98
	定温式スポット式感知器	8
	煙感知器	10
	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)	2
	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)	38
	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	1
	防火シャッター連動器	1

五日市観音中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	36
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
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	81
	定温式スポット式感知器	8
	煙感知器	24
	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
	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)	70
	音量調整器(1個毎)回線	50
	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
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
	防火戸閉鎖器	18
	防火シャッター連動器	9

五月が丘中学校

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	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	39
避難器具	緩降機	3
	救助袋(斜降式)	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)	2
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	113
	定温式スポット式感知器	13
	煙感知器	8
	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)	74
	音量調整器(1個毎)回線	32
	起動装置(押ボタン1個毎)	3
	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)	1
	煙感知器	13
	防火戸閉鎖器	13

美鈴が丘中学校

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
	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)		1
表示機(10回線以下)		1
差動式スポット型感知器		77
煙感知器		17
発信機		14
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)
	増幅器出力(200W以上100W毎)	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)	75
	音量調整器(1個毎)回線	24
	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	12
	防火戸閉鎖器	11
	防火シャッター連動器	1

五日市中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	59
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	30
	起動用スイッチ	30
	表示灯	30
	音響装置	30
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース	60
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)	2
	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	13
	差動式スポット型感知器	198
	定温式スポット式感知器	21
	煙感知器	6
	発信機	37
	音響装置	37
	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)	5
	スピーカー回線(10回線以下)	2
	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)	74
	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	25
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
	防火戸閉鎖器	3
	防火シャッター連動器	6

五日市南中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	46
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
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)	1
	差動式分布型感知器	8
	差動式スポット型感知器	115
	煙感知器	9
	発信機	22
	音響装置	22
	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)	2
	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
	遠隔操作器(1台毎)	1
	スピーカー回線(スピーカー1個毎)	89
	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	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	10
	防火戸閉鎖器	8
	防火シャッター連動器	2

城山中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	38
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
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
	差動式スポット型感知器	68
	定温式スポット式感知器	46
	煙感知器	20
	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
	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)	36
	音量調整器(1個毎)回線	16
	起動装置(押ボタン1個毎)	2
	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	4
	防火戸閉鎖器	4

湯来中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	19
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
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
	差動式分布型感知器	2
	差動式スポット型感知器	48
	定温式スポット式感知器	3
	煙感知器	3
	発信機	7
	音響装置	8
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

砂谷中学校

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	25
避難器具	緩降機	2
	はしご	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
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	65
	定温式スポット式感知器	5
	煙感知器	9
	発信機	11
	音響装置	11
	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
	常用電源	1
	非常電源	1

業務実施報告書等の提出について

	報告書	部数	提出先	備考
1	業務実施報告書	1部	西部地区 学校事務センター	各学校長の確認印を受け、『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	西部地区 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