

校（園）名	所在地	業務内容及び実施月	
		1年点検	6ヶ月点検
広島市立可部小学校	広島市安佐北区可部四丁目9-1	7～9月	1～3月
広島市立可部南小学校	広島市安佐北区可部南二丁目11-1	7～9月	1～3月
広島市立亀山小学校	広島市安佐北区亀山五丁目11-1	7～9月	1～3月
広島市立亀山南小学校	広島市安佐北区亀山南三丁目28-2	7～9月	1～3月
広島市立鈴張小学校	広島市安佐北区安佐町大字鈴張1896	7～9月	1～3月
広島市立飯室小学校	広島市安佐北区安佐町大字飯室1544	7～9月	1～3月
広島市立筒瀬小学校	広島市安佐北区安佐町大字筒瀬1598	7～9月	1～3月
広島市立日浦小学校	広島市安佐北区あさひが丘七丁目12-1	7～9月	1～3月
広島市立久地南小学校	広島市安佐北区安佐町大字くすの木台55-1	7～9月	1～3月
広島市立倉掛小学校	広島市安佐北区倉掛一丁目13-1	7～9月	1～3月
広島市立三入東小学校	広島市安佐北区三入東一丁目3-1	7～9月	1～3月
広島市立清和中学校	広島市安佐北区安佐町大字飯室3737	7～9月	1～3月
広島市立日浦中学校	広島市安佐北区あさひが丘七丁目20-1	7～9月	1～3月
広島市立亀崎中学校	広島市安佐北区亀崎四丁目1-1	7～9月	1～3月
広島市立三入中学校	広島市安佐北区三入東一丁目7-1	7～9月	1～3月
広島市立口田中学校	広島市安佐北区口田南九丁目13-1	7～9月	1～3月

「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	蓄電池設備	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		直流電源装置(鉛24V)	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			
運動試験	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	
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		受信機	台	
	表示機(11回線以上10回線毎)	台	防煙防火戸設備	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					

(安佐北2区)
可部小学校

別表3

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
	表示盤	2
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	24
	常用電源(交流電源)	1
	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)	1
	差動式分布型感知器	8
	差動式スポット型感知器	86
	定温式スポット式感知器	5
	煙感知器	10
	発信機	18
	音響装置	19
	表示灯	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)	105
	起動装置(押ボタン1個毎)	16
	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	2
	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
	防火シャッター連動器	8
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	26
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
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	12
	常用電源(交流電源)	1
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)	1
	差動式スポット型感知器	98
	差動式分布型感知器	3
	定温式スポット式感知器	18
	煙感知器	7
	発信機	11
	音響装置	14
	表示灯	11
	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	6
	防火シャッター連動器	6
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	33
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
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	18
	常用電源(交流電源)	1
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
	差動式分布型感知器	5
	差動式スポット型感知器	98
	定温式スポット式感知器	3
	煙感知器	5
	発信機	16
	音響装置	16
	表示灯	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)	60
	起動装置(押ボタン1個毎)	10
	常用電源	1
	非常電源	1
誘導灯	誘導灯	8
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	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	3
	防火シャッター連動器	3
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	24
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
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	36
	常用電源(交流電源)	1
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	4
	差動式スポット型感知器	88
	煙感知器	8
	発信機	18
	音響装置	18
	表示灯	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)	60
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	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	5
	防火戸閉鎖器	10
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

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	10
	起動用スイッチ	10
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	21
	常用電源(交流電源)	1
	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
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	57
	定温式スポット式感知器	9
	煙感知器	8
	発信機	11
	音響装置	12
	表示灯	11
	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
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	11
	防火シャッター連動器	1
	防火戸閉鎖器	20
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	18
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
	表示盤	2
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	12
	常用電源(交流電源)	1
	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)		2
表示機(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		40
定温式スポット式感知器		5
煙感知器		5
発信機		7
音響装置		8
表示灯		7
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	2
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常警報設備	複合装置	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	4
	防火戸閉鎖装置	4
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	11
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	2
	起動用スイッチ	2
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	6
	自動火災報知設備	受信機(10回線以下)
表示機(10回線以下)		1
差動式スポット型感知器		44
煙感知器		15
発信機		4
音響装置		4
表示灯		4
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
	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	低圧受電分電盤
保護過電流継器		1
地絡継電器		1

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	16
	起動用スイッチ	16
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	33
	常用電源(交流電源)	1
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)	4
	差動式分布型感知器	5
	差動式スポット型感知器	88
	定温式スポット式感知器	7
	煙感知器	10
	発信機	22
	音響装置	23
	表示灯	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
	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)	60
	起動装置(押ボタン1個毎)	13
	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
漏電火災警報機	電源	1
	受信機	1
	音響装置	2
	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)	2
	煙感知器	12
	防火シャッター連動器	12
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

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	7
	起動用スイッチ	7
	表示盤	2
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	15
	常用電源(交流電源)	1
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
	差動式スポット型感知器	67
	定温式スポット式感知器	11
	煙感知器	13
	発信機	9
	音響装置	10
	表示灯	9
	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)	62
	起動装置(押ボタン1個毎)	12
	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	2
	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	7
	防火シャッター連動器	7
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

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	10
	起動用スイッチ	10
	表示盤	2
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	21
	常用電源(交流電源)	1
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)	3
	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	18
	発信機	12
	音響装置	12
	表示灯	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)	23
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	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	2
	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
	防火戸閉鎖器	10
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

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	14	
	起動用スイッチ	14	
	表示盤	2	
	呼水装置	1	
	放水試験	1	
	ホース耐圧試験	30	
	常用電源(交流電源)	1	
	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)	1	
	差動式スポット型感知器	72	
	定温式スポット式感知器	22	
	煙感知器	13	
	発信機	16	
	音響装置	17	
	表示灯	1	
	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)		75	
起動装置(押ボタン1個毎)		15	
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	2	
	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	
	常用電源(交流電源)	1	
	予備電源(乾電池)	1	

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	19
	起動用スイッチ	19
	表示盤	2
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	39
	常用電源(交流電源)	1
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)	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	139
	定温式スポット式感知器	17
	煙感知器	6
	炎感知器	6
	発信機	19
	音響装置	20
	表示灯	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	2
	変流器	1
	漏電電流検出・音量	1
	絶縁測定	1
非常警報設備	複合装置	1
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1
誘導灯	誘導灯	2
	常用電源(交流電源)	1
	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)	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
	防火シャッター連動器	3
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

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	13
	起動用スイッチ	13
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	27
	常用電源(交流電源)	1
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)	3
	差動式スポット型感知器	97
	定温式スポット式感知器	10
	煙感知器	20
	発信機	15
	音響装置	16
	表示灯	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)
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)		50
起動装置(押ボタン1個毎)		8
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	2
	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
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

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
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	24
	常用電源(交流電源)	1
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)	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	106
	定温式スポット式感知器	11
	煙感知器	6
	発信機	14
	音響装置	3
	表示灯	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)	89
	起動装置(押ボタン1個毎)	8
	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	2
	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
	防火シャッター連動器	8
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

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
	表示盤	2
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	24
	常用電源(交流電源)	1
	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)	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	95
	定温式スポット式感知器	11
	煙感知器	14
	発信機	13
	音響装置	15
	表示灯	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)
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)		91
起動装置(押ボタン1個毎)		13
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
非常警報設備	複合装置	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
	制御盤(11回線以上)	1
	煙感知器	14
	防火戸閉鎖器	3
	防火シャッター連動器	10
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

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	14
	起動用スイッチ	14
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	1
	ホース耐圧試験	30
	常用電源(交流電源)	1
	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)	3
	表示機(10回線以下)	2
	表示機(11回線以上10回線毎)	6
	差動式スポット型感知器	115
	定温式スポット式感知器	16
	煙感知器	16
	発信機	15
	音響装置	16
	表示灯	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)
増幅器出力(200W以上100W毎)		1
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)		110
起動装置(押ボタン1個毎)		8
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
非常警報設備	複合装置	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
	制御盤(11回線以上)	1
	煙感知器	17
	防火戸閉鎖器	16
	防火シャッター連動器	5
	常用電源(交流電源)	1
	予備電源(乾電池)	1

	様式	部数	提出先	備考
1	業務実施報告書	1部	・安佐北地区 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	・安佐北地区 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