

校 (園) 名	所 在 地	業務内容及び実施月	
		1年点検	6ヶ月点検
広島市立井原小学校	広島市安佐北区白木町大字井原825	7～9月	1～3月
広島市立志屋小学校	広島市安佐北区白木町大字志路3890-1	7～9月	1～3月
広島市立高南小学校	広島市安佐北区白木町大字秋山1188	7～9月	1～3月
広島市立三田小学校	広島市安佐北区白木町大字三田2649	7～9月	1～3月
広島市立狩小川小学校	広島市安佐北区上深川町1345	7～9月	1～3月
広島市立深川小学校	広島市安佐北区深川五丁目12-1	7～9月	1～3月
広島市立亀崎小学校	広島市安佐北区亀崎四丁目2-1	7～9月	1～3月
広島市立真亀小学校	広島市安佐北区真亀五丁目28-1	7～9月	1～3月
広島市立落合東小学校	広島市安佐北区落合四丁目13-1	7～9月	1～3月
広島市立落合小学校	広島市安佐北区落合南二丁目13-1	7～9月	1～3月
広島市立口田東小学校	広島市安佐北区口田二丁目1-1	7～9月	1～3月
広島市立口田小学校	広島市安佐北区口田南二丁目7-2	7～9月	1～3月
広島市立大林小学校	広島市安佐北区大林四丁目14-1	7～9月	1～3月
広島市立三入小学校	広島市安佐北区三入三丁目12-1	7～9月	1～3月
広島市立白木中学校	広島市安佐北区白木町大字市川1428	7～9月	1～3月
広島市立高陽中学校	広島市安佐北区深川六丁目22-6	7～9月	1～3月
広島市立落合中学校	広島市安佐北区真亀二丁目1-1	7～9月	1～3月
広島市立可部中学校	広島市安佐北区可部七丁目2-1	7～9月	1～3月
広島市立亀山中学校	広島市安佐北区亀山南三丁目28-1	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	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	
	定温式スポット型感知器	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				

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	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	40
	差動式分布型感知器	12
	定温式スポット式感知器	8
	煙感知器	6
	発信機	8
	音響装置	9
	表示灯	8
	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
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
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

設備名	機器名	数量
消火器	粉末(加圧式)	16
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	はしご	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
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	35
	定温式スポット式感知器	9
	煙感知器	5
	発信機	7
	音響装置	7
	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
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)
	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
	防火戸閉鎖装置	1
	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)	27
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	1
	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	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)	3
	差動式分布型感知器	8
	差動式スポット型感知器	56
	定温式スポット式感知器	12
	煙感知器	6
	発信機	12
	表示灯	12
	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	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)	26
避難器具	はしご	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	54
	定温式スポット式感知器	24
	煙感知器	6
	炎感知器	6
	発信機	12
	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
	防煙防火戸設備	制御盤(10回線以下)
煙感知器		6
防火戸閉鎖装置		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)	25
屋内消火栓設備	加圧送水装置	1
	操作盤	1
	消火栓	8
	起動用スイッチ	8
	表示盤	2
	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	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	56
	定温式スポット式感知器	12
	煙感知器	14
	発信機	10
	音響装置	11
	表示灯	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	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)	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
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	62
	定温式スポット式感知器	5
	煙感知器	10
	発信機	8
	音響装置	8
	非常灯	8
	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		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	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)	35
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	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)	3
	表示機(11回線以上10回線毎)	2
	差動式スポット型感知器	85
	定温式スポット式感知器	13
	煙感知器	15
	発信機	13
	音響装置	14
	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)
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)		67
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	11
	防火シャッター連動器	11
	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)	41
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)	2
	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	5
	差動式スポット型感知器	86
	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	16
	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
	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)	16
	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
	制御盤(11回線以上)	1
	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)	41
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	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)	1
	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	101
	定温式スポット式感知器	9
	煙感知器	5
	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
	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)	27
	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

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	8
	起動用スイッチ	8
	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	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	11
	煙感知器	7
	発信機	10
	音響装置	11
	表示灯	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
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)	10
	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
	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	12
	起動用スイッチ	12
	表示盤	1
	呼水装置	1
	放水試験	3
	ホース耐圧試験	24
	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)	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	75
	定温式スポット式感知器	13
	煙感知器	15
	発信機	14
	音響装置	15
	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)	71
	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	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)	35
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	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)	1
	差動式スポット型感知器	85
	定温式スポット式感知器	11
	煙感知器	18
	発信機	12
	音響装置	13
	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
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	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)	13
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
	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)	1
	差動式分布型感知器	4
	差動式スポット型感知器	33
	定温式スポット式感知器	6
	煙感知器	5
	発信機	3
	音響装置	4
	表示灯	3
	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	高圧受電(300KVA以上)	1
	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)	36
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	3
	ホース耐圧試験	5
	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)	1
	受信機(11回線以上10回線毎)	1
	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	81
	定温式スポット式感知器	11
	煙感知器	13
	発信機	11
	音響装置	15
	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
	避難器具	緩降機
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)	75
	起動装置(押ボタン1個毎)	15
	常用電源(交流電源)	2
	予備電源(乾電池)	2
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	9
	防火シャッター連動器	6
	防火戸閉鎖装置	1
	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	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)	2
	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
	差動式スポット型感知器	125
	定温式スポット式感知器	16
	煙感知器	7
	発信機	17
	音響装置	18
	表示灯	17
	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

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	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	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)	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	74
	定温式スポット式感知器	9
	煙感知器	13
	発信機	13
	音響装置	14
	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)
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)		58
起動装置(押ボタン1個毎)		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	9
	防火シャッター連動器	3
	防火戸閉鎖器	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)	45
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
	予備電源(乾電池)	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
	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	106
	定温式スポット式感知器	6
	煙感知器	6
	発信機	15
	音響装置	17
	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)	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)	64
	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	3
	漏電電流検出・音量	2
	絶縁測定	2
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	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)	40
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	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)	2
	差動式スポット型感知器	103
	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	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)	69
	起動装置(押ボタン1個毎)	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	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
	制御盤(11回線以上)	1
	煙感知器	11
	防火シャッター連動器	11
	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	18
	起動用スイッチ	18
	表示盤	2
	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	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	4
	差動式スポット型感知器	122
	定温式スポット式感知器	6
	煙感知器	10
	発信機	19
	音響装置	19
	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
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)	75
	起動装置(押ボタン1個毎)	19
	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
	制御盤(11回線以上)	1
	煙感知器	14
	防火戸閉鎖器	12
	防火シャッター連動器	8

	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