

受信機	蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・その他()			
	P・GP型 級/ 回線 R・GR型 自火報点数 点 その他() 点数 点 予備点数 点			
	予備電源(DC V AH)		設置場所 階 室	
	型式番号 受第 号		製造会社名	
表示器	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点			
	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点			
電源	常用電源	単相・三相AC V 非常電源専用受電設備回路 ・ 電灯回路 ・ 動力回路 DC V AH 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用 ・ 共用())		
	非常電源	非常電源専用受電設備 単相 ・ 三相AC V 蓄電池設備 DC V AH 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用())		
音響装置	主音響装置 (内蔵されているものは除く)	ベル ・ サイレン ・ 電子ブザー ・ 音声合成 ・ その他()		
		鐘径 mm	定格DC V mA 個	
		形式番号(号)	製造会社名	
	地区音響装置	形式番号(号) 認定番号(号)	製造会社名	
		ベル ・ サイレン ・ 電子ブザー ・ スピーカー ・ その他()		
	音声切替装置	鐘径 mm	定格DC V mA 個	dB
形式番号(号) DC V		製造会社名		
常用電源		単相 AC V 非常電源専用受電設備回路 ・ 電灯回路		
非常電源	蓄電池設備 DC V AH 充電方式(トリクル・浮動)			
配線	常用電源回路	ケーブル露出・電線管露出・電線管理設・その他()		
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他()		
	警報回路	耐熱電線・電線管露出・電線管理設・その他()		
	その他回路	IV電線・ケーブル露出・電線管露出・電線管理設・その他()		
関連設備	消火設備()・火災通報装置・誘導灯信号装置			
	非常警報設備・放送設備・その他()			
工事者区分	電源工事			
	配線工事			
	配線工事			
	配線工事			
	機器の取付け工事			
その他				

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 選択肢の併記している欄は、該当事項を○印で囲むこと。

3 感知器記入欄の()内は、その機能又は性能を記入すること。

4 関連設備の消火設備の()内には、その設備等の種類を記入すること。