



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			
	形式番号 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 单相・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 单相・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( )									
	鐘径 mm		定格DC V mA			個 dB				
音声切替装置	形式番号( 号) DC V 製造会社名									
	常用電源 单相 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 I V 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、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢の併記してある欄は、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( )は、その設備等の種類を記入すること。