

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	/	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			
	型式番号	()	号)	製造会社名							
	地区音響装置	型式番号() 認定番号() 製造会社名									
ベル・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他()											
置	音声切替装置	型式番号	()	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	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()内は、その設備等の種類を記入すること。