感			機		種		蓄積	自動	遠隔	種別	個数
		式	型()						
	型式番	号感 第	号		製造	会社名		1		•	
		式	型()						
	型式番	号感 第	号		製造	会社名			•	•	•
		式	型()						
	型式番	号感 第	号		製造	会社名			1		1
		式	型()						
	型式番	号感 第	号		製造	会社名		1			
		式	型()	, , , , ,					
	型式番	号感 第	号		製造	会社名			1		1
	式 型()								
	型式番号感 第 号		製造会社名					•			
知	_b_ Ttil /)							
	型式番号感 第 号		製造会社名			!					
	式 型()							
	型式番号感 第 号				製造会社名			I.		1	1
	<u> </u>	式	型()						
	型式番				製造	会社名		ļ.		!	<u> </u>
	7.7	式	型()						
					<u> </u>			Į			
器											
湬	信機 屋内型 型 級 個		型式番号 発第 号		負	製造会社	上名				
H	口尔	屋内型	型級個		型式番号	分 発第 号	自	製造会社	上名		
表	示灯			V	-	個	-		-		
	種別			回線数		電源供給方式 設置台					
										3	数
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号中				専用(予備電源 V AH)・受信機・			機•			
	第	第 号)				その他()				
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号中				専用(予備電	毫源	V AF	I)·受信	機•		
	第					その他()				
中継器	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号中				専用(予備電	悥源 、 、	V AF	I)·受信	機•		
	第 号)				その他()					
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号中				専用(予備電	 這源 `	V AH	I)•受信	機・		
	第 号)				その他()					
			その他(型式番	\$号中		専用(予備電	·源 、	V AF	I)•受信	機•	
		号)	- ,- ,- ,-			その他()		, , , , , , ,		
		遠隔・アナログ	その他(型式番	等 号中		専用(予備電	 源	V AF	I)·受信	機•	
	第	号)	- 1- (. • '		その他()	_ _	, , , , , , ,		
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号中				専用(予備電] 源	V AF	I)•受信	機•		
	第号)				その他()		, , , , , , , ,			
			その他(型式番	5号中		専用(予備電	<u>·</u> 『源	V AF	I)•受信	機•	
	第号)				その他()		-, ~111			
	自動・遠隔・アナログ・その他(型式番号中				専用(予備電	<u>·</u> 記源 '	V AF	I)·受信	機•		
	第号)				その他()	. 211.	-/ ~ 111	~~		
			その他(型式番	5号中		専用(予備電	<u>/</u> 記源	V AF	I)·受信	機•	
	第	受問 / / ロ/		⊒ ·√ I		サハ() m = その他() =1\(\(\pi\)	. 111	·/ 入III	1/34	
	製造会					C - 7 LL (/				
		·				I				1	

7	」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()									
3	P·GP型 / 叵	線 R·GR型 自火報点数 点 その他()点数 点 予備点数 点								
Ti to	予備電源(DC	V AH)								
17	型式番号 受第	号 製造会社名								
主	示器 /	回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点								
10	/\^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点								
冒	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								
	田川 电脉	DC V AH 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用())								
	II N = N=	非常電源専用受電設備 単相・三相 AC V								
Sir	非常電源	蓄電池設備 DC V AH 充電方式(トリクハレ・浮動) 使用別(専用・共用())								
<i>₩</i>		いっ ルカン (最フゼビー 文字人子 ファル (
Ī	主音響装置 (内蔵されているも	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								
	(内)感されているも	鐘径 mm 定格DC V mA 個								
	(フ/よ)がく)	空八番方(
설	地区音響装置	全八番ヶ(カ) 一次担会な(カ) 一次担会性力 ベル・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他()								
·	地位日音衣但	鐘径 mm 定格DC V mA 個 dB								
		<u>埋住 </u>								
		常用電源 単相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路								
뷝		非常電源 蓄電池設備 DC V AH 充電方式(トリクル・浮動)								
	音声切替装置									
<u>I</u>	华田寿 源 田 115	7. マッ 最中 最始然最中 最始然四部 ファル /								
凸	常用電源回路	ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他()								
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他()								
	警報回路 その他回路	耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他()								
糸	ての他国路	IV 电泳・ケーブル路口・电泳官路口・电泳官埋改・てり他() 								
-/4	\ \ \ - = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	消火設備()・火災通報装置・誘導灯信号装置								
関連設備		非常警報設備・放送設備・その他()								
		電源工事								
工事者区分		配線工事								
		配線工事								
		配線工事								
		機器の取付け工事								
4										
() I:										
11										

- 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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○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()内は、その設備等の種類は記入すること。