(その1)

			機					種					蓄	積	自動	力 :	遠隔	種別	個数
				式			型	()								
感	型式	番	号 感	第		- 1	号	製	造	会	社	名							-
				式			型	()								
	型式	番	号 感	第		-	号	製	造	会	社	名							
				式			型	()								
	型式	番	号 感	第		1	号	製	造	会	社	名							
	式					型)								
	型式	番	号 感	第		-	号	製	造	会	社	名							
				式			型	()								
知	型式	番	号 感	第		-	号	製	造	会	社	名							
				式			型	()								
器	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							
				式			型	()								
	型式	番	号 感	第		- 1	号	製	造	会	社	名							
	式					型)								
	型式	番	号 感	第		-	号	製	造	会	社	名							
				式			型	()								
	型式	番	号 感	第		- 1	号	製	造	会	社	名							
発	信機	屋内		型	級		個	_	番号	発第			_	造会					
#	屋外型型			型	<u>級</u> V		個	型型	大番号	号 発第 <u> </u>		号	设置会	社名_					
衣	示 灯	種		 別			同	線	-		電	源	供	絵			+	沙 罹	 量台数
屮	自動・遠隔・	-	ゲ・その研		 中第	무)		/IVIX	-	5田 (-								以后	
	自動・遠隔・				中第	号)			-+		予備電源		-						
	自動・遠隔・				中第						予備電源								
	自動・遠隔・				中第				+										
継	自動・遠隔・				中第				+		 予備電源		-						
	自動・遠隔・	アナロ	グ・その他	(型式番号	中第				+		予備電源								
	自動・遠隔・	アナロ	グ・その他	(型式番号	中第	号)			-		予備電源								
器	自動・遠隔・				中第				+		予備電源								
	自動・遠隔・				中第						予備電源								
	自動・遠隔・	アナロ	グ・その他	(型式番号	中第	号)			Ī	専用(⁻	予備電源	į V	AN)	· 受信	=機・そ	その他	()		
	製	造	会	社		名												l	

(その2)

受	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 ()												
信	P · GP	型級/	/ 回線 R・GR型 自火報点数 点 その他 () 点数 点 呼び点数 点	į											
1=	予備電	源(DC	V AH) 設置場所 階 室												
機	型式番	号 受	第 号 製造会社名												
丰	示 器		/ 回線 台 自火報点数 点 その他の点数 点 予備点数 点	Ĩ.											
1	\1, 4IL		/ 回線 台 自火報点数 点 その他の点数 点 予備点数 点	Ĩ											
電	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												
-	713		DC V AH 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用())												
源	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	主音	響装置	ベル・サイレン・電子ブザー・音声合成・その他 ()))	=											
	(内臓されているものは除く)		鐘径 mm 定格 DC V mA 個	_											
			型式番号(号)製造会社名	_											
響	地区音響装置		型式番号(号)認定番号(号)製造会社名	\dashv											
装			ベル・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他()												
衣	₹		鐘径 mm 定格 DC V mA 個 dB 型式番号(号) DC V 製造会社名	\dashv											
置	音声包		学式番号 (
			非常電源 蓄電池設備 DC V AH 充電方式 (トリクル・浮動)												
			ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他(
配	非常電線回路		耐 火 電 線・電線管露出・電線管埋設・その他 ()	_											
۸.	警 報	回路	耐 熱 電 源・電線管露出・電線管埋設・その他()	_											
線	その他回路		Iv 電線・ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他()												
88	\	設 備	消火設備()・火災通報装置・誘導灯信号装置												
関	連		非常警報設備・放送設備・その他(
エ		区分	電源工事												
	事 者		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()内は、その設備等の種類を記入すること。