別記様式５

自 動 火 災 報 知 設 備 の 概 要 表　　　　　　　　 （その１）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 感　　　　　　　　　　　　知　　　　　　　　　　　　器 | 機　　　　　　　　　　種 | | | | | 蓄積 | | 自動 | 遠隔 | | 種別 | | 個数 |
| 式　　　　　　　　型（　　　　　　） | | | | |  | |  |  | |  | |  |
| 感　第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | |  | | | | | | | |
| 式　　　　　　　　型（　　　　　　） | | | | |  | |  |  | |  | |  |
| 感　第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | |  | | | | | | | |
| 式　　　　　　　　型（　　　　　　） | | | | |  | |  |  | |  | |  |
| 感　第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | |  | | | | | | | |
| 式　　　　　　　　型（　　　　　　） | | | | |  | |  |  | |  | |  |
| 感　第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | |  | | | | | | | |
| 式　　　　　　　　型（　　　　　　） | | | | |  | |  |  | |  | |  |
| 感　第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | |  | | | | | | | |
| 式　　　　　　　　型（　　　　　　） | | | | |  | |  |  | |  | |  |
| 感　第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | |  | | | | | | | |
| 式　　　　　　　　型（　　　　　　） | | | | |  | |  |  | |  | |  |
| 感　第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | |  | | | | | | | |
| 式　　　　　　　　型（　　　　　　） | | | | |  | |  |  | |  | |  |
| 感　第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | |  | | | | | | | |
| 式　　　　　　　　型（　　　　　　） | | | | |  | |  |  | |  | |  |
| 感　第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | |  | | | | | | | |
| 式　　　　　　　　型（　　　　　　） | | | | |  | |  |  | |  | |  |
| 感　第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | |  | | | | | | | |
| 発信機 | | 屋内型　　　 型　　 級　　 個 | | 型式番号　発第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | | |  | | | |
| 屋外型　　　 型　　 級　　 個 | | 型式番号　発第　　　　　　　号 | | | 製造会社名 | | |  | | | |
| 表示灯 | | Ｖ　　　　　　 個 | | | | | | | | | | | |
| 中　　　　　　継　　　　　　器 | 種　　　　　　　別 | | 回線数 | | 電源供給方式 | | | | | | | 設置台数 | |
| 自動･遠隔･アナログ･その他（型式番号　　　中第　　　号） | |  | | 専用（予備電源　 Ｖ 　AH）･受信機･その他（　　　） | | | | | | |  | |
| 自動･遠隔･アナログ･その他（型式番号　　　中第　　　号） | |  | | 専用（予備電源　 Ｖ　 AH）･受信機･その他（　　　） | | | | | | |  | |
| 自動･遠隔･アナログ･その他（型式番号　　　中第　　　号） | |  | | 専用（予備電源　 Ｖ 　AH）･受信機･その他（　　　） | | | | | | |  | |
| 自動･遠隔･アナログ･その他（型式番号　　　中第　　　号） | |  | | 専用（予備電源　 Ｖ　 AH）･受信機･その他（　　　） | | | | | | |  | |
| 自動･遠隔･アナログ･その他（型式番号　　　中第　　　号） | |  | | 専用（予備電源　 Ｖ 　AH）･受信機･その他（　　　） | | | | | | |  | |
| 自動･遠隔･アナログ･その他（型式番号　　　中第　　　号） | |  | | 専用（予備電源　 Ｖ　 AH）･受信機･その他（　　　） | | | | | | |  | |
| 自動･遠隔･アナログ･その他（型式番号　　　中第　　　号） | |  | | 専用（予備電源　 Ｖ 　AH）･受信機･その他（　　　） | | | | | | |  | |
| 自動･遠隔･アナログ･その他（型式番号　　　中第　　　号） | |  | | 専用（予備電源　 Ｖ　 AH）･受信機･その他（　　　） | | | | | | |  | |
| 自動･遠隔･アナログ･その他（型式番号　　　中第　　　号） | |  | | 専用（予備電源　 Ｖ 　AH）･受信機･その他（　　　） | | | | | | |  | |
| 自動･遠隔･アナログ･その他（型式番号　　　中第　　　号） | |  | | 専用（予備電源　 Ｖ　 AH）･受信機･その他（　　　） | | | | | | |  | |
| 製造会社名 | |  | | | | | | | | | | |

別記様式５

（その２）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | |  | | | |
| 型式番号（　　　 号） | | | | 製造会社名 | |  | | | | | |  |
| 地区音響装置 | | 型式番号（　　　　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 | | 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・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | |
| 非常電源回路 | | ・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | |
| 警報回路 | | 耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | |
| その他回路 | | IV電線・ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・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。