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 | ・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。