|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 様式第14号 | 非常警報設備 | 放送設備 | の概要表 |
| 非常ベル |
| 自動式サイレン |
|  |  |  |
| 使用状況 | 専 用 設 備 ・ 共 用 設 備 | 警報方式 | 一 斉 ・ 区 分 |
| 増幅器 | 製造会社名 | 型式番号 | 電源 | 消費電力 | 出力 |
|  |  | ＡＣ |  | Ｖ | Ｗ | 定格 |  | Ｗ |
| ＤＣ |  | Ｖ | (最大 |  | Ｗ) |
| 操作部 | 操作部 | 遠隔操作器 | 遮断機構 |
| 設置場所 |  | 制御区分 | ／ | 設置場所 |  | 制御区分 | ／ | 有・無 |
| 起動装置 | 押しボタン・自動火災報知設備・検知器・非常電話・インターホン・その他( ) |
| スピーカー | 配線方法 | 合計個数 | Ｌ級スピーカー |
| ２線式３線式 | ホーン型コーン型その他 |  | 個個個 | 計 |  | 個 | 型名 | 個数 | 定格入力 | 音圧感度 | 設置方法 |
|  | ホーン型 |  | 個 | Ｗ | ㏈ | 埋込露出 |  | 個個 |
| コーン型 |  | 個 | Ｗ | ㏈ |
| その他 |  | 個 | Ｗ | ㏈ |
| Ｍ級スピーカー | Ｓ級スピーカー |
| 型名 | 個数 | 定格入力 | 音圧感度 | 設置方法 | 型名 | 個数 | 定格入力 | 音圧感度 | 設置方法 |
|  | ホーン型 |  | 個 | Ｗ | ㏈ | 埋込露出 |  | 個個 |  | ホーン型 |  | 個 | Ｗ | ㏈ | 埋込露出 |  | 個個 |
| コーン型 |  | 個 | Ｗ | ㏈ | コーン型 |  | 個 | Ｗ | ㏈ |
| その他 |  | 個 | Ｗ | ㏈ | その他 |  | 個 | Ｗ | ㏈ |
| 自動式サイレンベル | 直径 | 個数 | 設置方法 | 音圧感度 | 定格 |
| ㎜ | 個 | 埋込 |  | 個 | ㏈ | ＡＣＤＣ |  | ＶＶ |  | ｍＡｍＡ |
| 露出 |  | 個 |
| 型式番号 |  | 機器の種別 | 一体型・複合装置 |
| 配置 | 施工方法 | 使用電線 | 太さ |
| 電源回路 | 金属管工事 |  | (埋込・露出) |  | ㎜ |
| ケーブル工事 |  | (埋込・露出) |  | ㎜ |
| その他 | () | (埋込・露出) |  | ㎜ |
| 警報回路 | 金属管工事 |  | (埋込・露出) |  | ㎜ |
| ケーブル工事 |  | (埋込・露出) |  | ㎜ |
| その他 | () | (埋込・露出) |  | ㎜ |
| 非常電源 | 非常電源専用受電設備 | 単相・三相 | ＡＣ |  | Ｖ | タイマー | 分 | 秒 |
| 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 |
| 関連装置 | 自火報・ガス漏れ警報・非常電話・その他（ ） |
| 区　分　工事者 | 電源及び配線 |  | TEL： |
| 機器取付 |  | TEL： |
| 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。 |