|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　　　　階 | 　階 | 　階 | 　階 | 　階 | 　階 | 　階 | 　階 | 　階 | 　階 | 　階 | 計 |
| 用途(項別) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 避難口誘導灯 | Ａ級 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 |
| Ｂ級 | BH型 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 |
| BL型 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 |
| Ｃ級 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 |
| 通路誘導灯 | Ａ級 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 |
| Ｂ級 | BH型 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 |
| BL型 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 |
| Ｃ級 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 |
| 階段通路誘導灯 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 |
| 客席誘導灯 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 | 　個 |
| 誘導標識 | 　枚 | 　枚 | 　枚 | 　枚 | 　枚 | 　枚 | 　枚 | 　枚 | 　枚 | 　枚 | 　枚 |
| 点灯方法 | 非常点灯方式　　　　・　　　　消灯方式 |
| 消灯条件 | 自動火災報知設備連動　・　照明器具連動　・　施錠連動 |
| 機能 | 点滅、誘導音機能（　　）・点滅機能のみ（　　）・誘導音機能のみ（　　） |
| 停止方法 |  |
| 電　　　源 | 常用電源 | ＡＣ 　 　　 Ｖ | 専用　　・　　　兼用 |
| 非常電源 | ２０分・６０分 | 内蔵　・別置 | 容量　　　Ｖ　　ＡＨ/時間率 |
| 種別 | Ｎｉ-Ｃｄ型・アルカリ型・鉛型・その他（　　　） |
| 開放型　　　・　　密閉型 |
| 充電方式 | トリクル方式　・　浮動方式 | 充電電流 | 　　　ｍＡ |
| 配　　線 | 種別 | ＭＩケーブル　　・　耐火電線　　・　　その他（　　　） |
| 回路 | 金属管工事　　・　ケーブル工事　　・　　その他（　　　） |
| 埋込型　　　・　　　　露出型 |
| 耐熱保護 |  |
| 備　　　考 |  |

誘導灯の概要表

　　　備考１　この様式は、日本産業規格Ａ４用紙とする。

　　　　　２　選択肢の併記してある欄は、該当するものに○で囲むこと。