|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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。