

様式第 15 号 誘導灯の概要表記載要領

- | | |
|-----------|--|
| ① 避難口誘導灯 | ・ A 級・ B 級・ C 級の種類ごとに、埋込、露出（直付、吊下）の各取付個数を記入する。 |
| ② 通路誘導灯 | ・ 同上 |
| ③ 客席誘導灯 | ・ 個数を記入する。 |
| ④ 階段通路誘導灯 | ・ 同上 |
| ⑤ 点灯方式 | ・ 各点灯方式（常時点灯式、減光式、消灯式、点滅式、誘導音装置付、点滅型誘導音装置付）のうち該当するものの個数を記入する。 |
| ⑥ 常用電源 | ・ 誘導灯に常時供給している電源について、AC・DCのうち該当するものに電圧を記入する。 |
| ⑦ 蓄電池 | ・ 該当するものを選択する。 |
| ⑧ 施工方法 | ・ 該当するものを選択する。 |
| ⑨ 使用電線 | ・ 使用電線の種類を工事区別に記入する。 |
| ⑩ 太さ | ・ 幹線となる電線の太さを工事区別に記入する。 |
| ⑪ 電源及び配線 | ・ 電源及び配線工事会社名、電話番号を記入する。 |
| ⑫ 機器取付 | ・ 機器取付工事会社名、電話番号を記入する。 |
| ⑬ 誘導灯 | ・ 誘導灯の製造会社名、(一社)日本電気協会の認定番号を記入する。 |
| ⑭ 信号装置 | ・ 信号装置の製造会社名、(一社)日本電気協会の認定番号を記入する。 |
| ⑮ その他 | ・ 階段通路誘導灯について、非常照明代替があれば、その個数を記入する。
・ 耐火配線等に接続部が生じる場合は、その工法名を記入する。詳細については 4.(2) ⑨による。 |

誘導灯の概要表

様式第 15 号

区	種 別	種 類	取 付 方 法 及 び 個 数						
	分	① 避 難 口 誘 導 灯	A 級	埋込/	個	・ 露出 (直付/	8 個	・ 吊下/	個)
B 級			埋込/	個	・ 露出 (直付/	3 個	・ 吊下/	個)	
C 級			埋込/	個	・ 露出 (直付/		個	・ 吊下/	個)
② 通 路 誘 導 灯		A 級	埋込/	個	・ 露出 (直付/		個	・ 吊下/	個)
		B 級	埋込/	個	・ 露出 (直付/	16 個	・ 吊下/	個)	
		C 級	埋込/	個	・ 露出 (直付/	28 個	・ 吊下/	個)	
③ 客 席 誘 導 灯				個	④ 階 段 通 路 誘 導 灯		14 個		
⑤ 点 灯 方 式	常時点灯式	減 光 式	消 灯 式	点 滅 式	誘導音装置付	点滅型誘導音装置付			
	69 個	個	個	個	個	個			
電 源	⑥ 常 用 電 源			⑦ 蓄 電 池					
	AC	V・DC	V	内 蔵 ・ 別 置					
配 線	⑧ 施 工 方 法			⑨ 使 用 電 線		⑩ 太 さ			
	金 属 管 工 事 (埋込・露出)			ビニル絶縁配線		1.6 mm			
	ダクト工事 (埋込・露出)					mm			
	ケーブル工事 (埋込・露出)					mm			
工 事 者 区 分	⑪ 電 源 及 び 配 線		○○○○○		TEL (○○○) ○○○ - ○○○○				
	⑫ 機 器 取 付		○○○○○		TEL (○○○) ○○○ - ○○○○				
製 造 者 名	⑬ 誘 導 灯		○○○○○		認定型式番号	○○○○			
	⑭ 信 号 装 置		○○○○○		認定型式番号	○○○○			
⑮ そ の 他	階段通路誘導灯14個のうち7個は非常照明代替								

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。