

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 分	種 別	種 類	取 付 方 法 及 び 個 数			
	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		
	A C	V ・ D C	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。