

様式第20号 非常コンセント設備の概要表記載要領

- | | | |
|---|---------------|---|
| ① | コ ン セ ン ト 数 | ・非常コンセント設備を設置する階及びコンセント数を記入する。 |
| ② | 回 路 数 | ・全回路数を記入する。 |
| ③ | 供 給 容 量 | ・全供給容量を記入する。 |
| ④ | 種 別 | ・該当するものを選択する。 |
| ⑤ | 寸 法 | ・箱の幅、奥行き及び高さを記入する。 |
| ⑥ | 材 質 | ・箱の材質を記入する。 |
| ⑦ | 床 面 か ら の 高 さ | ・箱の床面からの高さを記入する。 |
| ⑧ | 遮 断 器 の 有 無 | ・該当するものを選択する。 |
| ⑨ | 接 地 の 有 無 | ・同上 |
| ⑩ | 施 工 方 法 | ・同上 |
| ⑪ | 使 用 電 線 | ・使用電線の種類を工事区分別に記入する。 |
| ⑫ | 太 さ | ・幹線となる電線の太さを工事区分別に記入する。 |
| ⑬ | 非 常 電 源 | ・該当するものを選択する。 |
| ⑭ | 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。 |
| ⑮ | 機 器 取 付 | ・機器取付工事会社名、電話番号を記入する。 |
| ⑯ | そ の 他 | ・耐火電線等に接続部が生じる場合には、その工法名を記入する。詳細については4.(2)⑨による。 |

非常コンセント設備の概要表

様式第 20 号

① コンセ ント数	階 別	11 階	12 階	階	階	階	階	階	階
	個 数	2 個	2 個	個	個	個	個	個	個
② 回 路 数		4 回路			③ 供 給 容 量		○ ○ ○ KW		
保 護 箱	④ 種 別	単独・ 併設			⑤ 寸 法		250 mm×150 mm×200 mm H		
	⑥ 材 質	鋼鉄製			⑦ 床面からの高さ		1.5 m		
	⑧ 遮断器の有無	有 ・無			⑨ 接 地 の 有 無		有 ・無		
配 線	⑩ 施 工 方 法				⑪ 使 用 電 線		⑫ 太 さ		
	金属管工事 (埋込 ・露出)				600V耐熱ビニル絶縁電線		○○ mm		
	ダクト工事 (埋込・露出)						mm		
ケーブル工事 (埋込・露出)				mm					
⑬ 非 常 電 源		専用受電・ 自家発電 ・蓄電池							
工 事 者 区 分	⑭ 電 源 及 び 配 線	○○○○○			TEL(○○○)○○○-○○○				
	⑮ 機 器 取 付	○○○○○			TEL(○○○)○○○-○○○				
⑯ 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○で囲むこと。