|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築設備概要書 | | | | | | | |
|  | 区分 | | | 概要 | | |  |
| 防災設備 | 避雷設備 | JIS　A　4201―2003 | 受雷部システム | 受雷部配置 | 回転球体法・保護角法・メッシュ法 |
| 受雷部構成 | 突針・水平導体・メッシュ導体 |
| 引下げ導線システム | 引下げ構成 | 専用引下げ・構造体利用・金属工作物代用 |
| 水平環状導体 | 無・有：導体施設・有：構造体使用 |
| 接地システム | A型接地極 | 放射状・垂直・板状 |
| B型接地極 | 環状・網状・基礎 |
| 構造体利用接地極 | |
| JIS　A　4201―1992 | 受雷部 | 突針・むね上げ導体・突針むね上げ導体併用 | |
| 引下げ導線 | 避雷導線・簡略法(鉄骨溶接・鉄筋溶接) | |
| 接地極 | 銅板・棒(材質　　　外径　　　長さ　　　)・省略 | |
| その他 | 非常用照明装置の予備電源の種類 | | 電池内蔵・電源別置・蓄電池併用発電機・(　　　　) | | |
| 非常用進入口の赤色灯 | | 有・無 | | |
| (注意)　概要欄のうち、該当する事項を○で囲み、適宜必要事項を記入してください。 | | | | | | | |

(日本産業規格A列4番)