別記様式第１８

**連結送水管・非常コンセント設備概要表**

（棟別　　　　　　　　棟）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 防火対象物規　　模 | 構　　　造 | 階　　　数 | 建築面積　　　　　　㎡ | 用途 |
| 耐 火準耐火その他 | 地上　　　　階地下　　　　階 |  |
| 延べ面積㎡ |  |
| 設置状況 | 階　　　数 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 |
| 放水口 | 個　数 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 |
| 位　置床面より | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ |
| 格納箱 | 放水口格納箱 | 材質 | 板厚㎜ | 寸法（高さ）　　　　　　　　　　（幅）　　　　　　（奥行）　　　ｍ×　　　　　　ｍ×　　　　　　　　ｍ |
| 放水用具等 | 材質 | 板厚㎜ | 寸法（高さ）　　　　　　　　　　（幅）　　　　　　（奥行）　　　　ｍ×　　　　　　ｍ×　　　　　　　　ｍ |
| ホースの材質　　　　　　　　ｍ　　　　　本 | 噴霧切替ノズル　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 本 |
| 　　配管・ホ｜ス等　 | 最大圧力 | MPa |
| 項目 | 材　　質　　等 | 口　　径　　等 | そ　　　　の　　　　他 |
| 主管 | JIS | 口径　　　　　　　　　　㎜ | JIS　水圧試験圧力　　　　　　　　　　　　　　MPa |
| 立主管ヶ所 | 湿式　　　　　　乾式 | 高架水槽専用・兼用（　　　　　　　　　　　　　　　　）設備 |
| 放水口 |  | 口径　　　　　　　　　　㎜ | 個数　　単口形　　　　 個・双口形　 　　　　　　個 |
| 送水口 |  | 口径　　　　　　　　　　㎜ | 設置場所～スタンド式・埋込式GLからの高さ |
| 単口形・双口形 | 　　　　　　　　　　ヶ所 |
| 管継手 | JIS | フランジ・ねじこみ・溶接その他（　　　　　　　） | JIS　　水圧試験圧力 | MPa |
| 仕切弁 | JIS |  | JIS　　水圧試験圧力 | MPa |
| 逆止弁 | JIS |  | JIS　　水圧試験圧力 | MPa |
| 表示灯 | 電圧　　　　V | 配　　線 | 設置位置 |
| 電流　　　ｍA | 灯の内径 | ㎜ |
| 加圧送水装置 | 別添加圧送水装置概要表参照 |
| 非常コンセント設備 | 階別設置個数 | １１階 | １２階 | １３階 | １４階 | １５階 | １６階 | １７階 | １８階 | １９階 | ２０階 |
| 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 |
| 電圧・電流 | 単相交流　　　　　V | A | 回路数 | 回路 | 規格 | JIS－ |
| 保護箱 | 寸法　　　ｍ× | ｍ | 表示灯 | 電圧　　　　　　　　V | 設置位置 |
| 材質　　　　　板厚　　　㎜ | 電流　　　　　　　ｍA | 灯の内径　　　㎜ |
| 配線及び施工方法 |  |
| 非常電源 | 専用受電設備（高圧・低圧）・自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備 |
| 設計，施工業者氏名 |
| 備考 |

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。