様式第７号

連結散水設備概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 防火対象物  概　　　要 | | | 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 | 階別 | | | | | 地下１階 | | | | 地下２階 | | | 地下３階 | | | | 地下４階 |
| 床面積 | | | | | ㎡ | | | | ㎡ | | | ㎡ | | | | ㎡ |
| 送水区域数 | | | | |  | | | |  | | |  | | | |  |
| １送水区域内で２以上防火区画 | | | | | 有 ・ 無 | | | | 有 ・ 無 | | | 有 ・ 無 | | | | 有 ・ 無 |
| 散水ヘッド個数 | | | | | 個 | | | | 個 | | | 個 | | | | 個 |
| 略する部分  ヘッドを省 | 階 | 用　　途 | | 床面積 | | 防火戸の種別・開口部面積 | | | | | | | | 内装材料 | | | 代替設備 |
|  |  | | ㎡ | | ヶ所　　　　㎡ | | | | | | | |  | | |  |
|  |  | | ㎡ | | ヶ所　　　　㎡ | | | | | | | |  | | |  |
|  |  | | ㎡ | | ヶ所　　　　㎡ | | | | | | | |  | | |  |
| ヘッド・制御弁等 | 項　　　目 | | | 仕　　　様 | | | | | 項　　　目 | | | | | | 仕　　　様 | | |
| ヘッドの型式 | | | 開放型 ・ 閉鎖型 | | | | | ヘッドの間隔 | | | | | | ｍ×　　ｍ | | |
| ヘッドの溶解温度 | | | 摂氏　　　度 | | | | | ヘッド水平警戒距離 | | | | | | 半径　　　　　ｍ | | |
| 起動方式 | | | 手動 ・ 自動 | | | | | 開放弁の個数 | | | | | | ヶ所 | | |
| 起動装置 | | |  | | | | | 制御弁の個数 | | | | | | ヶ所 | | |
| 自動警報装置 | | | 種別　　　　　　　ヶ所　　最大警戒面積　　　　　　㎡ | | | | | | | | | | | | | |
| 表示装置 | | |  | | | | 排水弁 | | | 位置　　　　　　　　　ヶ所 | | | | | | |
| 配管等 | 最大圧力 | | | ＭPa | | | | | | | | | | | | | |
| 配管 | | | JIS | | | 給水管　　　　㎜  主管　　　　　㎜  排水管　　　　㎜ | | | | | JIS　水圧試験圧力　　ＭPa | | | | | |
| 管継手 | | | JIS | | | フランジ・ねじ込み・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 | | | | | |
| 送水口 | | | 位置  双口型　　個，埋込・スタンド式，口径　　㎜、高さ　　ｍ | | | | | | | | | | | | | |
| 加圧送水装置 | | | | 別添加圧送水装置概要表参照 | | | | | | | | | | | | | |
| 全揚程 | ヘッドの設計圧力換算水頭　　　　　単位　　　　　　　　ｍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配管の摩擦損失水頭　　　　　　　　単位　　　　　　　　ｍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計、施工業者氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

（棟別　　　　　棟）

備考　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。