連　結　散　水　設　備　概　要　表

（棟別　　　　　　　　　　　棟）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
| する部分  ヘッドを省略 | 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 | | | | | 吸水管 ｍｍ  主 管 ｍｍ  配水管 ｍｍ | | | | | 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　 　　ｍｍ，　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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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○印で囲むこと。