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。