

連結散水設備概要表

(棟別 棟)

| 防火対象概要 | 構造 | | 階数 | | 建築面積 | | 用途 | |
|------------|---------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | 耐火 | 耐火その他 | 地上階 | 地下階 | m ² | 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 | | m ² | m ² | m ² | m ² | | |
| | 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 | | |
| | 散水ヘッド个数 | | 個 | 個 | 個 | 個 | | |
| ヘッドを省略する部分 | 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 | |
| | | | m ² | ヶ所 m ² | | | | |
| | | | m ² | ヶ所 m ² | | | | |
| | | | m ² | ヶ所 m ² | | | | |
| 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 | | 開放弁の个数 | | ヶ所 | |
| | 起動装置 | | | | 制御弁の个数 | | ヶ所 | |
| | 自動警報装置 | | 種別 | | ヶ所 最大警戒面積 | | m ² | |
| | 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 | JIS 水圧試験圧力 | | MPa | | |
| | | JIS | 主管 mm | | | | | |
| | 管継手 | JIS | 配水管 mm | JIS 水圧試験圧力 | | MPa | | |
| | | JIS | フランジ・ねじ込み・溶接その他() | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |

この用紙の大きさは、日本産業規格 A4とすること。