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 |
| 放水口 | 個数 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 |
| 位置床面より | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ |
| 格　納　箱 | 放水口格納箱 | 材質 | 板厚ｍｍ | 寸法（高さ）（幅）（奥行）ｍ×　　　　　　　　ｍ×　　　　　　　　　ｍ |
| 放水用具等 | 材質 | 板厚ｍｍ | 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　ー　ス　等 | 最大圧力 | MＰa |
| 項目 | 材　　質　　等 | 口　　径　　等 | そ　　の　　他 |
| 主管 | JIS | 口径　　　　　　　　　　　ｍｍ | 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　　　　　　　　　　　ｍｍ | 個数　　　単口形　　　　個・双口形　　　　個 |
| 送水口 |  | 口径　　　　　　　　　　　ｍｍ | 設置場所～スタンド式・埋込式ＧＬからの高さ　　　　　　　　　　　　　　　　　ｍ |
| 単口形　・　双口形 | ヶ所 |
| 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 |
| 表示灯 | 電圧　　　　　　　　　　Ｖ | 配　　線 |  | 設置位置 |
| 電流　　　　　　　　　ｍＡ | 灯の内径 | ｍｍ |
| 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 | 回線数 | 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ｍｍ | 電流　　　　　　　　　ｍＡ | 灯の内径　　　　　　　　　　　ｍｍ |
| 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 |
| 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。