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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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。