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  ㎜ | | | | | | | | | 寸法（高さ）　　　　　（幅）　　　（奥行）  　　　　　　　m×　　　　　　m×　　　　　m | | | | | | | | | | | | | |
| 放水用具等 | | | 材質 | | | | | | 板厚  ㎜ | | | | | | | | | 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　　　　　　　　　㎜ | | | | | | | | | | | | | | 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　　　　　　　　　㎜ | | | | | | | | | | | | | | 個数　単口形　　　　個・双口形　　　個 | | | | | | | | | | | |
| 送水口 | | |  | | | 口径　　　　　　　　　㎜ | | | | | | | | | | | | | | 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　・　燃料電池設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。