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。