

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 | m ² | | m ² | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | | 単口形・双口形 | | ヶ所 | | GLからの高さ m | | | | | | |
| | 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 | | 1 1 階 | 1 2 階 | 1 3 階 | 1 4 階 | 1 5 階 | 1 6 階 | 1 7 階 | 1 8 階 | 1 9 階 | 2 0 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。