連結送水管の概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 方式 | | 乾式・湿式 | | | | 系統数　　　系統 | | | | 専用・兼用（　　　設備） | | | | |
| 送水口 | 設置数 | | スタンド型　　個　・　壁埋込型　　個　・　Y型　　個 | | | | | | | | | | | |
| 設置場所 | |  | | | | | | | | | | | |
| 地盤面からの高さ | | | | m | | | 排水弁の位置 | | |  | | | |
| 放水口 | 設置場所 | | 階段・階段付近・附室・その他（　　　　　　） | | | | | | | | | | | |
| 階数 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 計 |
| 単口型 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 双口型 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 放水用具 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ホース | | （径）　mm×（長さ）　m×（使用圧）　MPa×（本数）　本 | | | | | | | | | | | |
| 配管 | 立管口径 | | A | | | | | 材質 | | JIS　　　・　Sch | | | | |
| 管継手 | | フランジ | |  | | | フランジ以外 | | |  | | | |
| 弁類 | | 止水弁 | |  | | | 逆止弁 | |  | | | | |
| 加圧送水装置 | 設置場所 | | 階　　　室 | | | | | 地盤面からの高さ | | | | ｍ | | |
| ポンプ  電動機 | | （口径） | | | （吐出量） | | | （全揚程） | | | （出力） | | |
| mm×　　　　　L/min×　　　　　　m×　　　　kW | | | | | | | | | | | |
| 電圧 | | V | | 出力 | | W | | 圧力調整装置 | | | 有　・　無 | | |
| 遠隔起動装置 | | | 送水口・防災センター　・　その他（　　　　　） | | | | | | | | | | |
| 相互連絡装置 | | | ｲﾝﾀｰﾎﾝ・その他（　　　　） | | | | | 中間水槽容量 | | | ㎥ | | |
| 非常電源 | | | | 非常電源専用受電設備・自家発電設備・蓄電池設備 | | | | | | | | | | |
| 配線 | 非常電源回路 | | | 耐火配線・電線管埋設・その他（　　　　　　） | | | | | | | | | | |
| 操作回路 | | | 耐熱電線・電線管埋設・電線管露出・その他（　　　　　） | | | | | | | | | | |
| 表示灯回路 | | | 耐熱電線・電線管埋設・電線管露出・その他（　　　　　） | | | | | | | | | | |
| その他 |  | | | | | | | | | | | | | |

備考　１　この用紙の大きさは日本産業規格A４とする。

　　　　　２　選択肢を併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。