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。