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 | 双口型 | ・壁埋込型　　　箇所　・スタンド型　　　箇所　・Ｙ型　　　箇所 |
| 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　・階段等付近　・附室　・その他（　　　　　　　　　） |
| 階数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 計 |
| 単口型 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 階数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 双口型 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 放水用具 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 格納品 | ホース | （径）50mm×（長さ）　　ｍ×（使用圧）　　Mpa×（本数）　　本 |
| 筒先 | 回転式　　　　　　本 | 媒介 | 65A×50A差込式　　　　　　　　個 |
| 配管 | 管口径 | Ａ | 管材質 | JIS　 ・Ｇ　　　　　　Sch40 |
| 管継手 | フランジ | JIS　B | フランジ以外 | JIS　 |
| 弁類 | 止水弁 | JIS　　　　　Ｋ | 逆水弁 | JIS　　　　　　Ｋ |
| 防食措置 |  |
| 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） |
| 　　　φ×　　　　　/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　 | ・非常電源受電設備・自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備 |
| 配線 | 非常電源回路 | ・耐火配線　　・電源管埋設　　・その他（　　　　　　　　　） |
| 操作回路 | ・耐熱配線　・電線管埋設　・電線管露出　・その他（　　　　） |
| 表示灯回路 | ・ＩＶ電線　　・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| その他 |  |

備考　１　この様式の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。

　　　２　選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。