別記様式第６号

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）50㎜×（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　B | | | | |
| 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×　　　　　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 | | | | | | ・自家発電設備　　・蓄電池設備　　・その他（　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。