**別記様式3**

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 の 概 要 表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水源 | 専用・兼用 | 　地下ピット・床置き・その他（　　　　　） | 有効水量（当該設備用） | ｍ3 |
| 加圧送水装置 | ポンプ方式ユニット型 | ポンプ、電動機 | 専用・兼用 | 　口径　 × 　吐出量　 ×　 全揚程　 × 　出力 |
| 電圧 | Ｖ | 　　　 φ×　　　Ｌ/min×　　　　　ｍ×　　　kw |
| 呼水装置 | 有　・　無 | 有効容量 | Ｌ | 減水警報の表示場所 |  |
| 起動用圧力タンク | 有・無 | 容量 | Ｌ | ポンプ設置場所 |  |
| 高架水槽方式 | 有効落差　　　ｍ | 圧力水槽方式 | 加圧圧力 | MPa | 内容積 | ｍ3 |
| スプリンクラーヘッド等 | 閉鎖型（高感度）(温度　　　℃　　　個)・（温度　　　℃　　　個）閉鎖型（標準型）(温度　　　℃　　　個）・（温度　　　℃　　　個）小区画型（温度　　　℃　　　個）・（温度　　　℃　　　個）（温度　　　℃　　　個）・（温度　　　℃　　　個）　　　　　個　・　補助散水栓　　　　個 | 減圧弁 |
| 有・無 |
| 設備の方式 | 湿式・乾式・予作動式 | 自動警報装置 | 流水検知装置　　Ａ　　個　・　圧力検知装置　　個 |
| ポンプ起動方式 | 起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他（　　　　　　　　） | 送水口（双口型　　　個） |
| 起動感知方式 | スプリンクラーヘッド・感知器・その他（　　　 ） | 手動式開放弁 |  |
| 一斉開放弁 | Ａ　　　個 | 電動弁等 | Ａ　　　個 |  |
| 配 管 | 管 | 立上がり管口径　　　　　　 Ａ | 材質 | 専用・兼用（　　　　　　設備） |
| 弁類 | 止水弁　　　　　　　　　　　　　逆止弁　　　　　　　　　　　　 その他（　　　　　　　　　） |
| 放水型ヘッド | 固定式（　　　個）・ 可動式（　　　　　個） | 一斉開放弁 | Ａ　　　個 |
| 加圧送水装置 | 放水型ヘッド用ポンプユニット型 | ポンプ、電動機 | 専用・兼用 | 　口径　 × 　吐出量　 ×　 全揚程　 × 　出力 |
| 電圧 | Ｖ | 　　　 φ×　　　Ｌ/min×　　　　　ｍ×　　　kw |
| 呼水装置 | 有　・　無 | 有効容量 | Ｌ | 減水警報の表示場所 |  |
| 起動用圧力タンク | 有・無 | 容量 | Ｌ | ポンプ設置場所 |  |
| 起動感知方式 | 感知器・走査型の感知器・その他（　　　　） |  |
| 配 管 | 管 | 立上がり管口径　　　　　　 Ａ | 材質 | 専用・兼用（　　　　　　設備） |
| 弁類 | 止水弁　　　　　　　　　　　　　逆止弁　　　　　　　　　　　　 その他（　　　　　　　　　） |
| 　　ポンプブースター | ポンプ、電動機 | 　　口径　　×　　吐出量　　×　　全揚程　　×　　出力 | 補助水槽 |
| 　　　　　φ×　　　　Ｌ/min×　　　　　　ｍ×　　　　kw | ｍ3 |
| 　　　　　φ×　　　　Ｌ/min×　　　　　　ｍ×　　　　kw | ｍ3 |
| 　　装置補助加圧 | ポンプ、電動機 | 　　　　　φ×　　　　Ｌ/min×　　　　　　ｍ×　　　　kw |  |
| 　　　　　φ×　　　　Ｌ/min×　　　　　　ｍ×　　　　kw |
| 　　　　　φ×　　　　Ｌ/min×　　　　　　ｍ×　　　　kw |
| 電　　　　源 | 常用電源 | 単相　・　三相　　AC　　Ｖ　　　電灯回路　・　動力回路 |
| DC　　　　　　Ｖ　　　　　AH | 充電方式 | トリクル　・　浮動 | 使用別 | 専用・共用 |
| 非常電源 | 自家発電設備 | 単相　 ・ 　三相　AC ・ DC　　　Ｖ　　　　　kVA | 使用別 | 専用・共用 |
| 蓄電池設備 | DC 　　Ｖ　　 AH | 充電方式 | トリクル　・　浮動 | 使用別 | 専用・共用 |
| 非常電源専用受電設備 | 　単相　・　三相　AC　　　　　Ｖ |
| 配　　　線 | 常用電源回路非常電源回路警報回路その他の回路 | 露出ケーブル、電線管露出、電線管埋設、その他（　　　　　　　　　　　　　　　　 ）耐火電線、電線管露出、電線管埋設、その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）耐熱電線、電線管露出、電線管埋設、その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ）IV電線、露出ケーブル、電線管露出、電線管埋設、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とすること。

　　　2　選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。