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）側壁型　　　　（温度　 　　℃　　　個）・（温度　　　 ℃　　　個）開放型ヘッド　　　　　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。