加　圧　送　水　装　置　概　要　表

|  |  |
| --- | --- |
| 加圧送水装置を用いる設備 | 消 防 用 水 連 結 散 水 設 備 連 結 送 水 管 |
| 加圧送水装置の種類 |  |
| 加 圧 送 水 装 置 | 位　　　置 |  | 認定番号 | 　 |
| ポ　ン　プ | 型式（種別） |  | 原　動　機 | 型式 |  |
| 口径 | ㎜ | 電流 | A　 |
| 揚程 | 　ｍ | 電圧 | V　 |
| 吐出量 | L／min | 出力 | Kw　 |
| 項　　　　　目 | 型　　式　　等 | 寸　　法　　容　　量　　等 |
| ポ　ン　プ　附　属　設　備 | 呼水槽 | 材質 | ℓ | たて × よこ × 高さ(cm)　　 ×　　 × |
| 減水警報装置方式 |  |
| 警報移報場所 |
| フレキシブル管 | 公称水圧試験圧力MPa | 内径 mm 長さ mm |
| 性能試験用配管 | 　　　　　　　　　　　　方式 | 内径　　　　　　　　　　　　　　㎜ |
| 補給水管 | 　　　　　　　　　　　方式 | 内径　　　　　　　　　　　　　　㎜ |
| 呼水管 |  | 内径　　　　　　　　　　　　　　㎜ |
| オーバーフロー管 |  | 内径　　　　　　　　　　　　　　㎜ |
| 逃し管 |  | 内径　　　　　　　　　　　　　　㎜ |
| 水　　　源 | 設置場所 |  | 種別 | 地下式　・　据置式その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 有効水量 | 　　　 　　㎥ |
| 補給方法 |  式 | 兼用設備 | 無・有( 　 　　 ) |
| 減水警報装置 |  方式 | 警報設置場所 |  |
| 非常電源 | 非常電源の種別 | 専用受電設備（ 高圧 ・ 低圧 ）　 ・　自家発電設備　 ・　蓄電池設備 |
| 非常電源の型式等 | 認　定　番　号 | 非常電源容量 | 設　置　場　所 |
|  |  | KVA(AH) |  |
| 設計、施工業者氏名 |
| 備　考 |

　この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。