消　防　用　水　概　要　表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 防 火対 象 物規 模 | 構　　　　造 | 階　　　　数 | 建築面積㎡ | 敷地面積㎡ |
| 耐 火準 耐 火そ の 他 | 地上　　　　　階地下　　　　　階 |
| 延べ面積㎡ | 棟数 |
| 棟　　別　　概　　要 | 棟別 | １ | ２ | ３ | ４ |
| 構造 |  |  |  |  |
| 建築物の高さ | ｍ | ｍ | ｍ | ｍ |
| １．２階の床面積合計 | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ |
| 延べ面積（地階は除く） | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ |
| 延焼のおそれのある部分に該当する棟 |  |  |  |  |
| 採　水　口　の　配　管　等 | 採水口の設置位置 |  |
| 車両進入状況 | 採水口まで進入可能な位置 | ｍ　 |
| 採水口前面空地 | 　　　　　　　　　　　　　　　ｍ　×　　　　　　　　　　　　　ｍ |
| 採水口の型式 | １．吸管投入型　　　　　　　　　　　　　２．吸管結合型 |
| 吸管投入口の大きさ及び数 | 直径　　　　　　　　　　　　ｍ　　　　　　　　　　　　　　ヶ所 |
| 吸管結合金具の寸法数 | 町野式　口径　　　　　　　　　ｍｍ　　　　　　　　　　ヶ所 |
| 配管の材質，寸法 | ＪＩＳ | 口径　　　　　　　　　　　　ｍｍ |
| 水　　源 | 種類 | １．地下式　　２．半地下式　　３．据置式　　４．その他（　　　　　　　　　　　　） |
| 貯水槽 | 　　　　　　　　　　　　ｍ３　　専用・兼用（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 有効水量 | 　　　　　　　　　　　　ｍ３　　　　　　　　　　　　　　　ヶ所 |
| 実　揚　程 | フート弁から採水口までの配管口径等 ｍｍ 　 長さ 　 ｍ |
| 配管の摩擦損失水頭 単位 ｍ |
| 落差（水槽の下端から採水口まで垂直距離） 単位　　　　　　　　　　　　　 ｍ |
| 加圧ポンプ | 起動装置 | 電圧Ｖ | 使用配線 | 操作方式 | 位置地盤面からの高さ　　　　　　　　ｍ |
| 起動表示灯 | 電圧Ｖ | 使用配線 | 灯の内径ｍｍ |
| 別添加圧送水装置概要表参照 |
| 設計，施行業者氏名 |
| 備　考 |

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。