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。