|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | 給水対象地域 | | |  | | | | | | | | |
| ２ | 給水人口等 | | | 計画給水人口 | 人 | | | 左記以外の人口 | | 人 | | |
| ３ | 給水量 | | | １日最大給水量 | ｍ3／日 | | | １日平均給水量 | | ｍ3／日 | | |
|  | １日最大給水量内訳 | | 生活用　　　　　ｍ3／日、事業用　　　　　ｍ3／日、（　　　　　）　　　　　ｍ3／日 | | | | | | | | |
| 生活用給水量 | | １人１日最大 | Ｌ／日 | | | １人１日平均 | | Ｌ／日 | | |
| ４  水  道  施  設  の  概  要 | 取水施設の内容 | | |  | No.1 | | No.2 | | | | No.3 | |
| 水源種別 |  | |  | | | |  | |
| 水源の位置 |  | |  | | | |  | |
| 取水方法 |  | |  | | | |  | |
|  | 水源水量の概算 | | 取水可能量 | ｍ3／日 | | ｍ3／日 | | | | ｍ3／日 | |
| 計画取水量 | ｍ3／日 | | ｍ3／日 | | | | ｍ3／日 | |
| 浄水施設の内容 | | | 浄水方法 |  | | | 消毒方法 | |  | | |
| 構　　　造 |  | | | | | | | |
| 送  配  水  施  設 | 送水施設の内容 | | ポ　ン　プ | No.1 | 口径（　　　　　ｍ／ｍ）、出力（　　　　　ｋＷ） | | | | | | |
| No.2 | 口径（　　　　　ｍ／ｍ）、出力（　　　　　ｋＷ） | | | | | | |
| No.3 | 口径（　　　　　ｍ／ｍ）、出力（　　　　　ｋＷ） | | | | | | |
| 送　水　管 | 口径（　　　　　ｍ／ｍ）、延長（　　　　　ｍ） | | | | | | | |
| 口径（　　　　　ｍ／ｍ）、延長（　　　　　ｍ） | | | | | | | |
| 配水池の内容 | | 種　　　類 |  | | | | | | | |
| 構　　　造 |  | | | | | | | |
| 配  水  管 | 管種＼口径 |  |  |  | | |  | | | 計 |
|  |  |  |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  |
| 計 |  |  |  | | |  | | |  |
| 水道法施行令第1条第1項  に該当する導管の有無 | | |  |  |  | | |  | | |  |
| その他の施設 | | |  | | | | | | | | |
| ５ | 最大静水圧 | | | 第1給水区域 | | 最小動水圧 | | | 第1給水区域 | | | |
| 第2給水区域 | | 第2給水区域 | | | |
| ６ | 水道施設設置年月日 | | | 年　　　月　　　日 | | | | | | | | |