|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １ | 給水対象地域 | **○○市△△町□□**工場等に勤務する者の人数計画している居住者の人数 |
| ２ | 給水人口等専用水道全体の水量を記載 | 計画給水人口 | **１０**　人 | 左記以外の人口 | **４９０**　人 |
| ３ | 給水量 | １日最大給水量 | **１５０**　ｍ3／日 | １日平均給水量 | **１４０**　ｍ3／日 |
|  | １日最大給水量内訳工場等の食堂、トイレ等を含む | 生活用　　**５２**　ｍ3／日、事業用　　**９８**　ｍ3／日、（　　　　　）　　　　　ｍ3／日製造用、空調用などの生活用以外のもの |
| 生活用給水量 | １人１日最大 | **１０４**　Ｌ／日 | １人１日平均 | **８２**　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 | **深井戸**井戸の場合は井戸毎に記載 | **浄水受水** | **表流水** |
| 水源の位置 | **○○市△△町□□** | **○○市水道事業** | **○○市△△町□□** |
| 取水方法 | **水中ポンプ** | **受水** | **取水口** |
|  | 水源水量の概算井　戸：限界揚水量受　水：契約水量表流水：許可水量を記載 | 取水可能量 | **３００**　ｍ3／日 | **１０**　ｍ3／日 | **５０**　ｍ3／日 |
| 計画取水量 | **１００**　ｍ3／日 | **１０**　ｍ3／日 | **５０**　ｍ3／日 |
| 浄水施設の内容 | 浄水方法 | **消毒****除鉄・除マンガン** | 消毒方法 | **次亜塩素酸ナトリウム** |
| 構　　　造 | **ＦＲＰ製　幅○○ｍ×奥行△△ｍ×高さ□□ｍ　有効容量○○ｍ3** |
| 送配水施設 | 送水施設の内容 | ポ　ン　プ | No.1 | 口径（　　**５０**　ｍ／ｍ）、出力（　**１．５**　ｋＷ） |
| No.2 | 口径（　　**７５**　ｍ／ｍ）、出力（　**２．５**　ｋＷ） |
| No.3 | 口径（　　　　　ｍ／ｍ）、出力（　　　　　ｋＷ） |
| 送　水　管 | 口径（　**２００**　ｍ／ｍ）、延長（　　**２０**　ｍ） |
| 口径（　　　　　ｍ／ｍ）、延長（　　　　　ｍ） |
| 配水池の内容 | 種　　　類 | 配水池　１池受水槽　１池 |
| 構　　　造 | No.1　鋼鉄製　幅○○ｍ×奥行△△ｍ×高さ□□ｍ　有効容量○○ｍ3No.2　FRP 製　幅○○ｍ×奥行△△ｍ×高さ□□ｍ　有効容量○○ｍ3 |
| 配水管 | 管種＼口径 | **５０mm** | **７５mm** | **１００mm** |  | 計 |
| **塩化ビニル管** | **３００ｍ** | **２００ｍ** | **１００ｍ** |  | **６００ｍ** |
| **ポリエチレン管** | **２５０ｍ** | **１５０ｍ** | **５０ｍ** |  | **４５０ｍ** |
| **ライニング鋼管** | **１５０ｍ** | **１００ｍ** | **８０ｍ** |  | **３３０ｍ** |
|  |  |  |  |  |  |
| 計 | **７００ｍ** | **４５０ｍ** | **２３０ｍ** |  | **１，３８０ｍ** |
| 水道法施行令第1条第1項に該当する導管の有無 | **無** | **無** | **有****（１００ｍ）** |  | **（１００ｍ）** |
| その他の施設 | **沈砂池　１池、高架水槽　○○ｍ3*** **専用水道以外に供給がある場合、その用途と水量を記載すること。**
 |
| ５ | 最大静水圧 | 第1給水区域　　**０．５　ＭＰａ** | 最小動水圧 | 第1給水区域　　**０．２　ＭＰａ** |
| 第2給水区域　　**０．６　ＭＰａ** | 第2給水区域　　**０．３　ＭＰａ** |
| ６ | 工事着手及び完了予定年月日 | 着手年月日 | **平成○○年△△月□□日** | 完了年月日 | **平成○○年△△月□□日** |