

(様式第2号)

## 専用水道 水道工事設計 (計画) 書

1 水道施設の名称

2 水道施設の所在地

3 給水の地域

4 給水人数の算定

① 居住する者の数

② その他の給水人数

5 1日最大給水量及び1日平均給水量

① 1日最大給水量  $m^3 / 日$   
1人1日最大給水量  $m^3 / 人 \cdot 日$

② 1日平均給水量  $m^3 / 日$   
1人1日平均給水量  $m^3 / 人 \cdot 日$

6 水源の種別及び取水地点

上水 ・ 地下水 ・ その他 ( )

取水地点は別添図面のとおり

## 7 水源水量等

### 7-1 上水水源の場合

① 引き込み管径 mm

(水道局との事前協議内容がわかる書類を添付)

### 7-2 自己水源の場合

① 水源水量の概算  $m^3$  / 日

(地下水使用の場合は揚水試験結果書を添付)

② 取水量  $m^3$  / 日

取水率 %

揚水管径 mm

③ 水質試験の結果

別添の原水水質検査結果書のとおり

## 8 水道施設（設備）のフロー

9 水道施設（設備）の仕様等

施設（設備）名称	仕様（寸法、材質、能力等）

上記施設（設備）の位置、規模及び構造については、別添図面参照

10 浄水方法

水道施設（設備）のフローのとおり

11 水道施設工事の着手及び完了予定年月日

着手予定年月日                      年              月              日

完了予定年月日                      年              月              日

※ 添付書類

- ① 給水の地域を記載した案内図・配置図等
- ② 水道施設（設備）に係る系統図・平面図・詳細図等
- ③ 主要な機器類に係る構造図・承認図等
- ④ 特殊な設備等を有する場合等は、参考となる資料等

設計者（連絡先）

住所

氏名

TEL