

専 用 小規模専用 水道工事設計（計画）書

1 給水の地域及び施設の名称

2 給水人数 （専用水道にあつては、居住に必要な水の供給を受ける者の数を記載し、居住者以外の使用者数を（ ）で併記すること）

3 1日最大給水量及び1日平均給水量

- ① 1日最大給水量 $\text{m}^3/\text{日}$
（内訳 浄水受水 $\text{m}^3/\text{日}$ 自己水源 $\text{m}^3/\text{日}$ ）
1人1日最大給水量 $\ell/\text{人}\cdot\text{日}$
- ② 1日平均給水量 $\text{m}^3/\text{日}$
（内訳 浄水受水 $\text{m}^3/\text{日}$ 自己水源 $\text{m}^3/\text{日}$ ）
1人1日平均給水量 $\ell/\text{人}\cdot\text{日}$

4 水源の種別及び取水地点

① 水 源 の 種 別

② 取 水 地 点

5 水源水量の概算及び水質試験結果

① 水源水量の概算 $\text{m}^3/\text{日}$ (井戸の場合は揚水試験結果を添付すること)

取水量 $\text{m}^3/\text{日}$ 取水率 %

(浄水受水の場合は浄水が供給されることを証明する書類を添付すること)

② 水質試験の結果 (成績表を添付すること。)

6 水道施設の概要 (原則としてフロー図で記載すること)

7 水道施設の位置 (標高及び水位を含む)、規模及び構造

施設種類	施設 (設備) の名称	標高・水位	規模及び構造

