

## （工 事 設 計 書）

- 1 水道施設の概要
- 2 給水人口（戸数）
- 3 1日最大給水量及び1日平均給水量
- 4 水 源
  - （1）供給を受ける水道の名称
  - （2）受水地点
  - （3）水質試験の結果  
別紙水質検査成績書（写し）のとおり
  - （4）受水契約書等
- 5 水道施設の位置
- 6 水道施設の規模及び構造
  - （1）受水槽
    - ア 総容量 立方メートル
    - イ 有効容量 立方メートル  
(縦 メートル× 横 メートル× 深さ メートル)
    - ウ 材質
    - エ 壁厚
      - 上床 センチメートル, 側壁 センチメートル,
      - 下床 センチメートル
  - （2）揚水ポンプ
    - ア 揚程 メートル
    - イ 揚水量 立方メートル/分
    - ウ 口径 ミリメートル
    - エ 出力 キロワット
    - オ 台数 台 (内予備 台)
  - （3）揚水管
    - 管種 口径 (ミリメートル)
    - 管長 (メートル)
- （1）消毒設備
  - ア 型式
  - イ 性能 (吐出能力)

- ウ 台数 台
- (5) 高置水槽
- ア 総容量 立方メートル
- イ 有効容量 立方メートル  
(縦 メートル× 横 メートル× 深さ メートル)
- ウ 材質及び形状
- エ 壁厚
- 上床 センチメートル, 側壁 センチメートル,  
下床 センチメートル
- (3) 給水管
- 管種 口径 (ミリメートル)
- 管長 (メートル)
- (7) その他詳細は別添図面のとおり

## 7 浄水方法

## 8 工事着手及び完了の予定年月日

工事着手予定日 年 月 日

工事完了予定年月日 年 月 日

## 9 その他の事項

- (1) 主要な水利計算書
- (2) 主要な構造計算書
- (3) 主要な水道施設の施工方法の概要