

(様式第2-2号)

(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 m^3
- イ 有効容量 m^3 (縦 $\text{m} \times$ 横 $\text{m} \times$ 深さ m)
- ウ 材質
- エ 壁厚
上床 cm , 側壁 cm , 下床 cm

(2) 揚水ポンプ

- ア 揚程 m
- イ 揚水量 $\text{m}^3/\text{分}$
- ウ 口径 mm
- エ 出力 kW
- オ 台数 台 (内予備 台)

(3) 揚水管

- 管種 口径 (mm) 管長 (m)

(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 m^3
- イ 有効容量 m^3 (縦 $\text{m} \times$ 横 $\text{m} \times$ 深さ m)

ウ 材質及び形状

エ 壁厚

上床 c m, 側壁 c m, 下床 c m

(3) 給水管

管種 口径 (mm) 管長 (m)

(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