

様式第2号その2（第2条関係）

（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