

別添「工事計画書」

1 水道施設の概要

2 給水戸数及び人数

3 1日最大給水量及び1日平均給水量

4 水源

- (1) 種別 受水 (水道から受水)
地下水 (深井戸・浅井戸) ・湧水・伏流水・表流水
- (2) 原水水質 別紙「原水水質試験結果」のとおり

5 取水施設

- (1) 取水方法
- (2) 取水量
- (3) 取水地点
- (4) 井戸の構造
- ア 口径 mm イ 深さ m
- ウ ストレーナー位置 m

6 導水施設

- (1) 管種 (2) 口径 mm (3) 延長 m

7 浄水施設

- (1) 沈でん池
- ア 方式：普通・薬品・その他 ()
- イ 池内平均流速： cm/分
- (2) ろ過池
- ア 方式：急速・緩速
- イ ろ過速度： m/日
- (3) 特殊処理
- 方式：除鉄・除マンガン処理・その他 ()
- (4) 浄水池
- ア 構造：
- イ 有効容量： m^3 (縦 × 横 × 深さ)

(5) 消毒設備

ア 型式：

イ 性能：

ウ 台数： 台（うち予備 台）

8 送水施設

(1) 送水ポンプ

ア 揚程： m イ 吐出量： l/分 ウ 口径： mm

エ 出力： kw オ 台数： 台（含予備）

(2) 送水管

ア 管種： イ 口径： mm ウ 延長： m

9 配水施設

(1) 配水池・受水槽

ア 構造： イ 有効容量： m^3 (縦 横 深さ)

(2) 配水・揚水ポンプ

ア 揚程： m イ 吐出量： l/分 ウ 口径： mm

エ 出力： kw オ 台数： 台（含予備）

(3) 揚水管

ア 管種： イ 口径： mm ウ 延長： m

(4) 高架・高置水槽

ア 構造： イ 有効容量： m^3 (縦 横 深さ)

(5) 配水管

ア 管種： イ 口径： mm ウ 延長： m

10 布設工事の期間及び給水開始予定年月日

(1) 工事期間： 年 月 日 から 年 月 日まで

(2) 給水開始： 年 月 日（予定）

（施設概要書においては、不要）

11 添付書類

(1) 設計図（位置図、水道施設系統図、水道施設構造図等）

(2) 水理計算書、ポンプ仕様書、水道施設構造計算書等

(3) 受水の契約書等（特に必要と認められる場合）