

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

①口径 mm ②深さ m ③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

①方式：普通・薬品・その他()

②池内平均流速： cm/分

(2) ろ過池

①方式：急速・緩速

②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

①構造：

②有効容量： m³(たて ×よこ ×深さ)

(5) 消毒設備

①形式：

②性能：

③台数： 台(うち予備 台)

8 送水施設

(1) 送水ポンプ

- ①揚程： m
- ②吐出量： リットル／分
- ③口径： mm
- ④出力： KW
- ⑤台数： 台(含予備)

(2) 送水管

- ①管種：
- ②口径： mm
- ③延長： m

9 配水設備

(1) 配水池・受水槽

- ①構造：
- ②有効容量： m^3 (たて ×よこ ×深さ)

(2) 配水・揚水ポンプ

- ①揚程： m
- ②吐出量： リットル／分
- ③口径： mm
- ④出力： KW
- ⑤台数： 台(含予備)

(3) 揚水管

- ①管種：
- ②口径： mm
- ③延長： m

(4) 高置水槽

- ①構造：
- ②有効容量： m^3 (たて ×よこ ×深さ)

(5) 配水管

- ①管種：
- ②口径： mm
- ③延長： m

10 布設工事の期間、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)
(布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)