

年 月 日

新宿区保健所長

申請者

住 所

氏 名

法人又は組合にあつては、主たる事務所の所在地及び名称並びに代表者の氏名

専用水道布設工事設計確認申請書

下記のとおり専用水道の布設工事(新設・増設・改造)を行いたいので、水道法(昭和32年法律第177号)第33条第1項の規定に基づき別紙のとおり関係書類を添えて申請します。

記

- 1 施設の名称
- 2 専用水道の所在地
- 3 設置者の住所及び氏名
- 4 施設の概要  
別添「工事設計書」のとおり
- 5 水道事務所の所在地

別添「工事設計書」

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) 水質 別紙「水質試験結果」のとおり

5 取水施設

- (1) 取水方法 (4) 井戸の構造
- (2) 取水量 ア 口径 mm イ 深さ m
- (3) 取水地点 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) ちんでん池  
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<sup>3</sup>( 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<sup>3</sup>( 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、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)