

年 月 日

殿

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)の設計が水道法  
第5条の規定による施設基準に適合するものであることについての確認を  
受けたいので、同法第33条第1項の規定により関係書類を添えて申請します。

記

- 1 施 設 の 名 称
- 2 設 置 場 所
- 3 施 設 の 概 要

別添「工事計画書」のとおり

(第2片)

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 )

(第3片)

(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: /分 ウ 口径: mm

エ 出力: kW オ 台数: 台(含予備 台)

(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: /分 ウ 口径: mm

エ 出力: kW オ 台数: 台(含予備 台)

(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)