

自己水源を有する場合

様式第2号その1（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) 種別

(2) 取水地点

(3) 水量の概算

(4) 水質試験の結果

別紙水質検査成績書（写し）のとおり

5 水道施設の位置

6 水道施設の規模及び構造

(1) 取水施設

ア 取水井

深（浅）	井戸	井	深度	メートル
ケーシング口径		ミリメートル		

イ 取水ポンプ

水中モーターポンプ	基			
口径		ミリメートル		
揚程		メートル		
能力	立方メートル／分		出力	キロワット

ツト

(2) 净水施設

ア 沈殿池

構造

方式 普通、薬品（ ）

容量 立方メートル

（縦 メートル× 横 メートル× 深さ メートル）

トル）

池数 池

イ ろ過池

方式 急速、緩速、その他（ ）

池数

ろ過速度 メートル／分

ウ 净水池

構造					
総容量	立方メートル				
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)					
工 消毒設備					
型式					
性能 (吐出能力)					
台数	台				
(3) 送水施設					
ア 送水ポンプ					
口径	ミリメートル				
揚程	メートル				
能力	立方メートル／分	出力			キロワ
ツト					
イ 送水管	台数	台 (内予備	台)		
管種	口径 (ミリメートル)				
管長	(メートル)				
(4) 配水施設					
ア 配水池					
構造					
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)					
イ 配水ポンプ					
口径	ミリメートル				
揚程	メートル				
能力	立方メートル／分	出力			キロワ
ツト					
ウ 高置水槽	台数	台 (内予備	台)		
構造					
形状					
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)					
エ 給水管					
管種	口径 (ミリメートル)				
管長	(メートル)				
(5) その他詳細は別添図面のとおり					

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