第1号様式(第4条関係)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  　新宿区保健所長  申請者  住所  氏名 | | |
|  | 法人又は組合にあっては、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：

　　　　　　　　　　　　　　　　　縦　　　横　　深さ

　　イ　有効容量：　　　　　　m3(　　　×　　　×　　　)

　(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

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　縦　　横　　深さ

　　ア　構造：　　　　　イ　有効容量：　　　m3(　　×　　×　　)

　(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

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　縦　　横　　深さ

　　ア　構造：　　　　　イ　有効容量：　　　m3(　　×　　×　　)

　(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)