様式第１号（第３条関係）

専用水道布設工事確認申請書

年　　月　　日

士別市長　　　　　　　　　様

住　所

　　　　　　　　　　申請者

氏　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話（　　　）　　　－

水道事務所の所在地（住所）

専用水道を設置したいので、水道法第３２条の規定に基づき同法第３３条第１項に規定する関係書類を添えて申請します。

記

１　専用水道の名称

２　専用水道の設置場所

３　施設の概要

別添「工事計画書」のとおり

（備考）

１．申請者が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を記載すること。

２．裏面記載の書類を添付すること。

添付書類

1. 事業計画の概要
2. 居住に必要な水の供給を受ける者の数
3. 居住に必要な水の供給が行われる地域を記載した書類及び図面
4. 取水が確実かどうかの事情を明らかにする書類（△）
5. 水道施設の位置を明らかにする地図
6. 水源周辺の概況を明らかにする図
7. 浄水場周辺の概況図
8. 主要な水道施設（⑨に掲げるものを除く）の構造を明らかにする平面図、立面図、断面図及び構造図
9. 導水管きょ、送水管及び主要配水管（配水及び給水に使用する主要な導管）の配置状況を明らかにする平面図及び縦断面図
10. 工事設計書

　○一日最大給水量及び一日平均給水量

　○水源の種類及び収水地点

　○水源の水量の概算及び水質試験の結果

　○水道施設の概要

　○水道施設の位置（標高及び水位を含む。）、規模及び構造

　○浄水方法

　○配水管における最大静水圧及び最小動水圧（△）

　○工事の着手及び完了の予定年月日

　○主要な水理計算（△）

　○主要な構造計算（△）

1. 水道台帳（様式第２１号）

注）（△）印は必要に応じ添付する書類である。

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

1. 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：　　　　　　㎝／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：　　　　　　　㎥（　　　　×　　　　×　　　　　）

1. 消毒設備

　　ア　形式：

　　イ　性能：

　　ウ　台数：　　　　　　台（うち予備　　　　　　台）

８　送水施設

　（１）　送水ポンプ

　　　ア　楊程：　　　ｍ　　イ　吐出量：　　　　ｌ／分　　ウ　口径：　　　㎜

　　　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・受水層　　　　　　　　　　　　　　縦　　　横　　　深さ

　　　ア　構造：　　　　　　イ　有効容量：　　　㎥（　　　×　　　×　　　　）

　（２）　配水・揚水ポンプ

　　　ア　楊程：　　　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：　　 ㎥（　　　×　　　×　　　　）

　（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）