

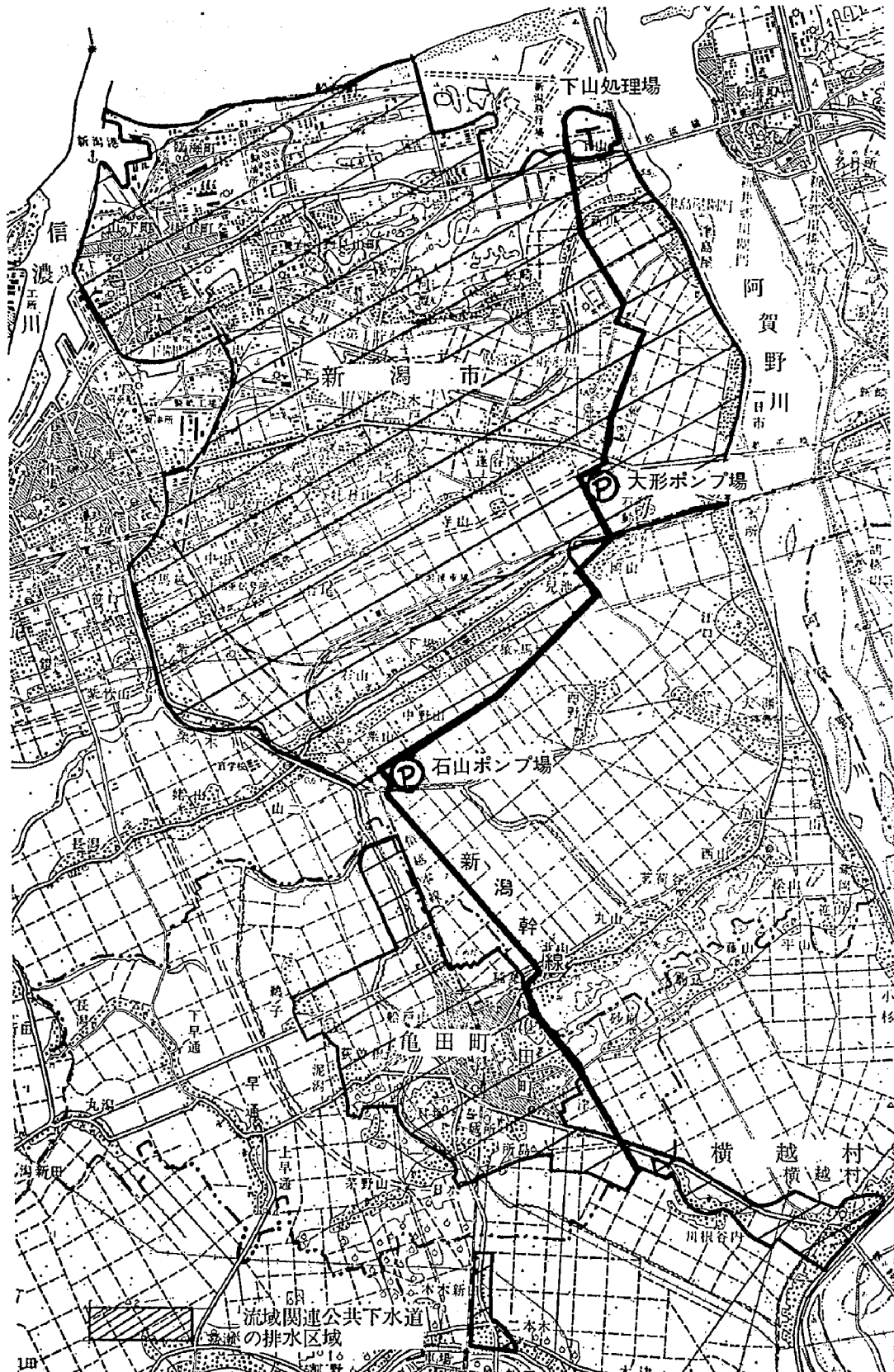
広報かめだ

特別号

□発行 亀田町役場

□編集 企画課

信濃川下流流域下水道概要図



新潟都市計画下水道

信濃川下流流域下水道(案)縦覧

8月21日～9月3日まで

新潟都市計画下水道、信濃川下流流域下水道(県案)を、住民のみなさんに縦覧していただきます。

この縦覧は、信濃川下流流域下水道(新潟県、横越)として、県が計画決定するために、計画区域、幹線の位置などを縦覧するものです。

1.縦覧場所

新潟土木事務所・新潟市役所・亀田町役場
(企画課)・横越村役場

2.縦覧期間

昭和49年8月21日～昭和49年9月3日まで

3.縦覧期間

毎日8時30分から17時まで

4.意見書の提出

(1)意見書は知事宛とし、様式は自由ですが住所、氏名、職業を明記のうえ、縦覧期間満了の日まで提出してください。

(2)提出先 新潟市一番堀通り

新潟県庁第一分館土木部都市計画課

流域下水道の基本方針

1. 総 説
昭和四十六年五月二十六日以降、国より信濃川水域に対し水質汚濁に係る環境基準の水質類型の指定がなされた。県はこれに対処するため、昭和四十七年度において、信濃川流域別下水道整備総合計画の策定のため調査を行った。

信濃川下流流域下水道計画 新潟・亀田・横越流域下水道

この下水道整備総合計画によると、水質基準達成のため総合的な下水道計画を策定し、下水道整備の基本方針を次のように示している。

即ち、信濃川水域の三十七市町村に対し、五つの流域下水道、十六の単独公共下水道として整備していく方針である。

この五つの流域下水道の内、当該流域下水道は信濃川下流右岸区域で、小阿賀野川及び阿賀野川に囲まれた区域である。この区域を流下している河川は鳥屋野濁、栗ノ木川及び通船川で、信濃川で合流している。これら流域に関連する市町村は、日本海側一の都市である新潟市と周辺の亀田町、及び横越村の一市一町一村であり、その処理面積は約三、六〇〇haである。

これら都市による工場排水並びに生活排水による当該流域の水質汚濁は著しく現在においても環境基準(B・B・O・D・10

PPM)をはるかに越えており、通船川においては、B・O・Dで、64PPMを示している現状である。

一方、これらの地域の開発計画もめざましく、広域都市圏の都市計画を基幹とし、新潟市のベッドタウンとしての大規模な宅地造成事業及び新潟東港の開発、これに伴う工業地帯の進展、高速道路、国鉄上越新幹線などの新設により急速な都市化が進んでおり、これに伴う水域の水質汚濁が特に憂慮されている。

ここに、この流域に対し流域下水道事業計画を策定し、関連公共下水道の促進と相俟って、目的の早期達成を計ろうとするものである。

本事業計画の基本的事項は次の通りである。

- ①計画目標年度は昭和六十五年度とし、計画処理面積約三、八〇〇ha、計画処理人口約十九万人とする。
- ②排除方式は、原則として分流式とし、本事業計画は汚水のみ対象とし、雨水排除については別途事業によるものとする。
- ③計画処理水量は一日最大約三十万立方m、処理方式は活性汚泥法による高級処理である。放流先は阿賀野川とし、放流水の予定水質は十六PPMで放流することとする。
- ④事業費概算は約三百二十億円とし、昭和四十九年度に着手し、昭和六十年に完成するものとする。



計 画 決 定 の 概 要

1. 流域下水道の名称 信濃川下流流域下水道

2. 流域関連公共下水道の排水区域

名 称	面 積	内 訳	備 考
信濃川下流流域下水道	約3,582ha	新潟都市計画区域 3,582ha {新潟市 約 3,004ha 亀田町 約 489ha 横越村 約 89ha}	昭和65年度までの計画処理面積は約3,800ヘクタールでその内今回計画決定する面積は約3,582haです。

「区域の計画図表示は縦覧場所にあります。」

3. 下水管渠

名 称	位 置		区 域	延 長	備 考
	起 点	終 点			
新潟幹線	新潟市松浜町字西土浮	中蒲原郡横越村 大字横越字上郷	管径又は巾員 3.00~0.90m	約 12,770m	亀田地区の起点・終点 袋津字三条岡~袋津字上沼

「幹線管渠の位置及び区域の計画図表示は縦覧場所にあります。」

4. ポンプ施設

名 称	位 置	敷 地 面 積	備 考
石山ポンプ場	新潟市石山字外新田前地内	約 2,000㎡	
大形ポンプ場	新潟市大形本町地内	約 3,000㎡	

「位置及び区域の計画図表示は縦覧場所にあります。」

5. 処理施設

名 称	位 置	敷 地 面 積	備 考
下山処理場	新潟市松浜町字西土浮、字東土浮、 字古水戸、字下山、字一番割地内	約 234,000㎡	

「位置及び区域の計画図表示は縦覧場所にあります。」