土岐都市計画下水道の変更(土岐市決定)

[土岐処理区]

令和6年度

土岐市建設水道部上下水道課

土岐都市計画下水道の変更(土岐市決定)

都市計画下水道土岐市公共下水道[土岐処理区]「2. 排水区域」を次のように変更する。

2. 排水区域

「排水区域は総括図表示のとおり」

(備考) 汚水 面積:約 2,109 ha

雨水 面積:約 1,971 ha

変更理由

土岐市の汚水処理事業の効率化のために、「土岐市汚水処理施設整備構想」及び「土 岐市公共下水道全体計画」に基づき、土岐市と瑞浪市の中間地に位置する新病院建 設予定地を排水区域に追加するものである。

変更理由書

○土岐市の発展背景

本市は、東濃西部地域の中枢都市として古来より焼き物の産地として発展してきており、中部経済圏から 40km 圏域にあるという地理的条件の優位性から東濃研究学園都市構想によるプラズマリサーチパーク等の都市拠点の開発整備や大規模商業施設の誘致も行われるなど都市化が進んでいる。

○公共下水道の概要と変更

当該公共下水道は、生活環境の改善と公共水域の水質保全を図ることを目的に昭和48年に約1,458haを都市計画決定して以降、数回の計画変更を行い、平成30年には約2,100ha(汚水)を都市計画決定した。また、事業着手については昭和49年に市街地中心部を始めとして、以降順次整備を行っており、令和5年度末までに約1,830haが整備済みとなっている。

○東濃中部地域新病院建設計画の背景と地域選定

土岐市立総合病院と東濃厚生病院の一病院化を行うことで利用可能な医療資源を有効活用し、地域住民に対して安心安全な医療を提供することを目的とした「東濃中部地域新病院建設基本構想」(以下「基本構想」という。)を令和4年4月に定めた。

また、基本構想に基づき、土岐市と瑞浪市の中間地に位置するこの地域を新病院建設予定地とし、「東濃中部地域新病院建設基本計画」(以下「基本計画」という。)を令和4年4月に定めた。

○新病院建設予定地の汚水排水区域への追加

新病院建設予定地の汚水処理について検討したところ、公共下水道に接続することが最も効率的であるとの結論を得た。このことから「持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル」及び「岐阜県汚水処理施設整備構想(仮称)市町村マニュアル平成28年7月」に基づき、人口減少・高齢化社会の到来や厳しさを増す財政状況などの社会情勢等の変化を踏まえつつ、効率的な汚水処理事業を行うため、新病院建設予定地を「土岐市汚水処理施設整備構想」において公共下水道の処理

区域に位置付け、この構想に基づく「土岐市公共下水道全体計画」の計画区域にも追加するよう、ともに令和6年8月に改定した。

こうした経緯を踏まえ、基本計画に新病院建設予定地として位置づけられたこの肥田町浅野地区の約 9ha を汚水排水区域に追加し、排水区域を、汚水:約 2,109ha とするものである。

新旧対象計画書

都市計画下水道土岐市公共下水道[土岐処理区]を次のように変更する。

- 1. 下水道の名称 土岐市公共下水道[土岐処理区]
- 2. 排水区域

「排水区域は総括図表示のとおり」

約 2,100 ha

(備考) 汚水 汚水 面積:約2,109 ha 雨水 面積:約1,971 ha

3. 下水管渠

名 称	位 置		備考
	起点	終点	加 与
土岐津幹線	土岐市御幸町 三丁目	土岐市土岐口北町 三丁目	
放流幹線	土岐市土岐津町 土岐口字沓掛	土岐市御幸町 三丁目	

「区域は計画図表示のとおり」

4. その他施設

名称	位 置	備考
土岐市浄化センター	土岐市御幸町三丁目	約 46, 320 ㎡
前の川調整池	土岐市土岐津町土岐口字南山	約 7, 330 ㎡

「区域は計画図表示のとおり」

都市計画決定の策定の経緯の概要

土岐都市計画下水道の変更

事項	時 期(予定)	備 考
計画案の縦覧	令和 7年1月24日~2月7日	
住民公聴会	令和 7年2月12日	※公述の申し出
県に事前協議申請	令和 7年2月19日	がなかったため、
計画案の縦覧	令和7年4月1日~15日予定	開催中止 ※縦覧期間:
土岐市都市計画審議会	令和 7年5月中旬予定	2 週間
知事協議申請	令和 7年6月上旬予定	
決定告示	令和 7年6月下旬予定	

土岐都市計画下水道の主な変更経緯

昭和48年11月 1日 排水区域面積 1,458ha

昭和54年 3月26日 処理場用地の変更

昭和54年 6月26日 管路幹線ルートの変更

昭和54年 9月20日 雨水幹線の変更

昭和58年 3月22日 管路幹線ルートの変更

昭和62年 3月17日 排水区域面積 1,666ha

平成 7年 3月17日 処理場用地の変更

平成 9年10月 8日 排水区域面積 2,038ha

平成21年 3月 3日 排水区域面積 汚水 2,111ha

平成30年12月18日 排水区域面積 汚水 2,100ha

雨水 1,971ha

現在に至る