

# 資料 1 - 2

様式 2

令和 6 年度の都市計画事業予定について

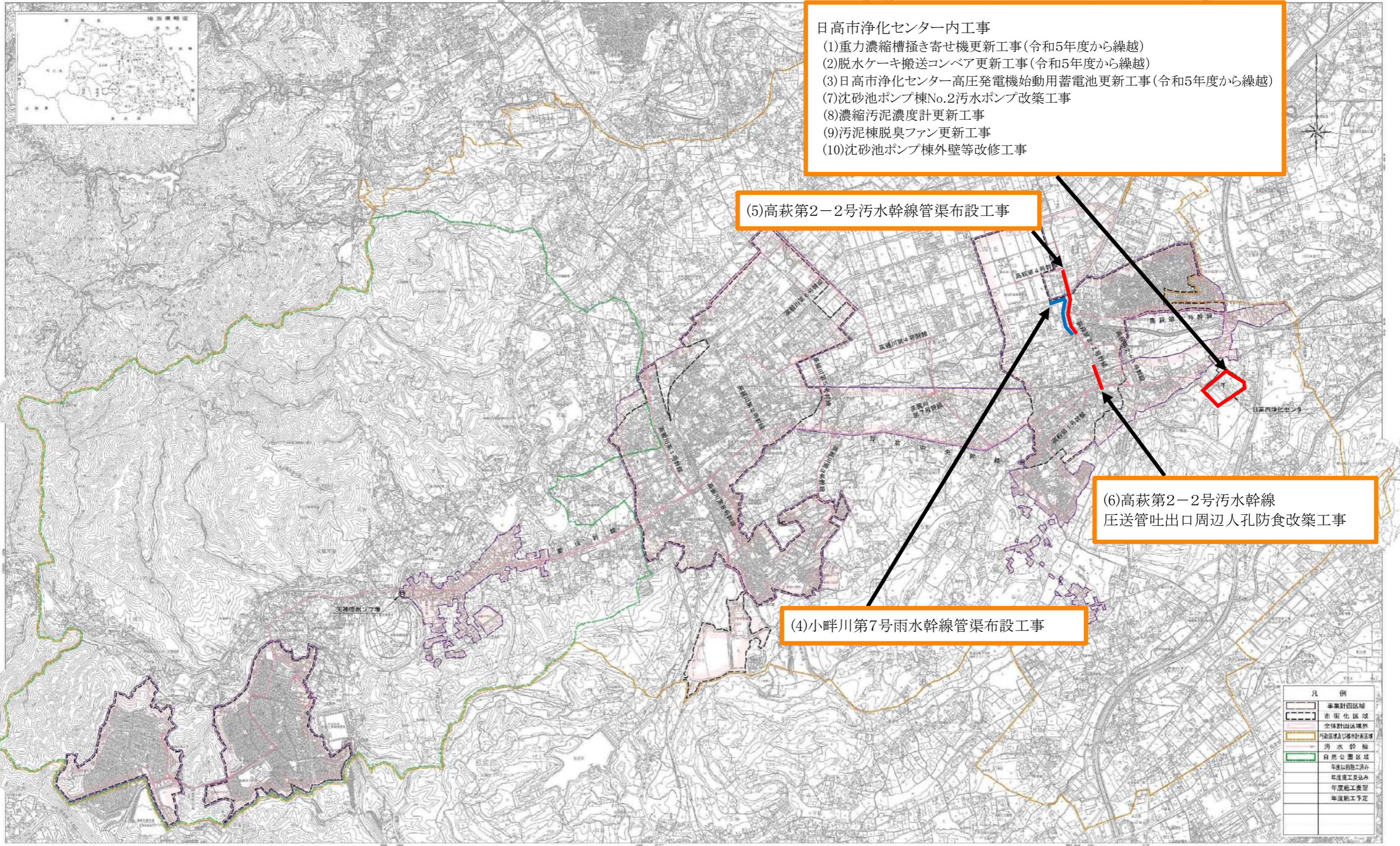
( 下水道課 )

項 目	事業内容
<b>1 事業関係</b> (1) 水洗化促進事業  (2) 施設維持管理事業  (3) 使用料徴収事業  (4) 受益者負担金徴収事業	①指定工事店指導 指定工事店に対して工事に関する申請、施工の指導を行う。 ②排水設備検査 排水設備新設等確認申請書を受理し、工事完成後に提出される排水設備等完了届に基づき、検査を実施する。 ③未接続家屋訪問 供用開始 3 年以上を経過する家屋を訪問し、下水道接続に関する説明を行う。 ① 管渠等管理 ・人孔修繕 20 か所 ・管渠清掃 3 か所 ①使用料徴収 使用料徴収事務は、水道課に委託。宅内工事完了後、使用開始届を水道課へ送付。水道課と連絡を密にし、使用料の適正な徴収を行う。 ①受益者負担金徴収 土地所有者から、面積基準に基づく負担金を徴収する。
<b>2 工事関係</b> (1) 重力濃縮槽掻き寄せ機更新工事 (2) 脱水ケーキ搬送コンベア更新工事 (3) 日高市浄化センター高圧発電機始動用蓄電池更新工事 (4) 小畔川第 7 号雨水幹線管渠布設工事 (5) 高萩第 2 - 2 号汚水幹線管渠布設工事 (6) 高萩第 2 - 2 号汚水幹線圧送管吐出口周辺人孔防食改築工事 (7) 沈砂池ポンプ棟 No. 2 汚水ポンプ改築工事 (8) 濃縮汚泥濃度計更新工事 (9) 汚泥棟脱臭ファン更新工事 (10) 沈砂池ポンプ棟外壁等改修工事	中央駆動懸垂形掻き寄せ機 φ6.0m 水深 3.0m 更新 1 基 (令和 5 年度から繰越) 汚泥搬送用ベルトコンベア 巾 500mm×13m 更新 1 基 (令和 5 年度から繰越) 発電機始動用アルカリ蓄電池 AHH150SE 20 セル更新 一式 (令和 5 年度から繰越) 大字高萩地内 φ1,100mm L=480m 大字高萩地内外 φ150mm L=579m 大字高萩地内 マンホール防食改築 一式 ポンプ本体 口径φ250mm 7.5 m <sup>3</sup> /分 長寿命化 1 基 電動機 400V 37kW 更新 1 基 重力濃縮汚泥濃度測定計器 φ100mm 更新 一式 No. 1 FRP 製ターボファン 2.2kw 更新 1 台 浄化センター沈砂池ポンプ棟外壁のクラック補修、塗装、及び防水改修工事 一式
<b>3 委託関係</b> (1) 日高公共下水道全体計画見直し及び事業計画変更業務	大谷沢地区農業集落排水施設を公共下水道に接続するためのルート検討、全体計画策定、事業計画変更に係る協議図書の作成 (令和 5 年度から繰越)

## 資料 1 - 2

<ul style="list-style-type: none"> <li>(2) 日高市浄化センター等維持管理業務</li> <li>(3) 南平沢地内人孔改修設計業務</li> <li>(4) 中鹿山 2 号ポンプ施設改築実施設計業務</li> <li>(5) 大谷沢農集施設ポンプ場化基本設計業務</li> <li>(6) 汚泥濃縮機更新工事実施設計業務</li> </ul>	<p>浄化センター等の運転維持管理業務 一式</p> <p>マンホール更生設計調査 一式</p> <p>中鹿山 2 号マンホールポンプ施設の更新実施設計 一式</p> <p>農業集落排水施設の公共下水道接続を目的とした大谷沢農集のポンプ場化基本設計 一式</p> <p>ストックマネジメント計画に基づく汚泥濃縮機の更新工事実施設計 一式</p>
<p>4 その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 運営審議会関係</li> </ul>	<p>上下水道事業運営審議会の開催</p>

# 令和6年度公共下水道整備予定箇所図



- 日高市浄化センター内工事
- (1)重力濃縮槽掻き寄せ機更新工事(令和5年度から繰越)
  - (2)脱水ケーキ搬送コンベア更新工事(令和5年度から繰越)
  - (3)日高市浄化センター高圧発電機始動用蓄電池更新工事(令和5年度から繰越)
  - (7)沈砂池ポンプ棟No.2汚水ポンプ改築工事
  - (8)濃縮汚泥濃度計更新工事
  - (9)汚泥棟脱臭ファン更新工事
  - (10)沈砂池ポンプ棟外壁等改修工事

(5)高萩第2-2号汚水幹線管渠布設工事

(6)高萩第2-2号汚水幹線  
圧送管吐出口周辺人孔防食改築工事

(4)小畔川第7号雨水幹線管渠布設工事

凡例	
	事業計画区域
	市街化区域
	全体計画区域
	汚水幹線
	雨水幹線
	自然公園区域
	年度別施工済み
	年度別施工予定