



# 資料 1 - 1

(2) 日高公共下水道全体計画・事業計画変更設計 (3) 天神橋上流排泥装置等実施設計 (4) 汚泥脱水設備更新工事実施設計 (5) 大谷沢地区農集統合検討 (6) 高麗汚水処理施設等維持管理	第 12 回事業認可変更  大字栗坪地内 排泥装置等の設計 (平成 30 年度からの繰越) 汚泥脱水機更新工事の実施設計  大谷沢農集機能診断及び統合検討 高麗汚水処理場 汚水施設維持管理業務一式
4 その他 (1) 運営審議会関係	上下水道事業運営審議会の開催 8月

令和元年度末現在（令和 2 年 3 月末現在）

- ・ 行政人口 56,272 人（日高 55,590 人 川越 682 人）
- ・ 処理区域人口 33,962 人
- ・ 水洗化済人口 33,416 人（外国人を含む＋認可区域内未告示＋区域外）
- ・ 普及率 60.4%
- ・ 水洗化率 98.4%
- ・ 年間処理水量 4,235,015 m<sup>3</sup>（公共＋中沢農集）
- ・ 年間有収水量 3,373,984 m<sup>3</sup>（公共＋中沢農集）

※人口データについては、令和 2 年 4 月 1 日現在を使用



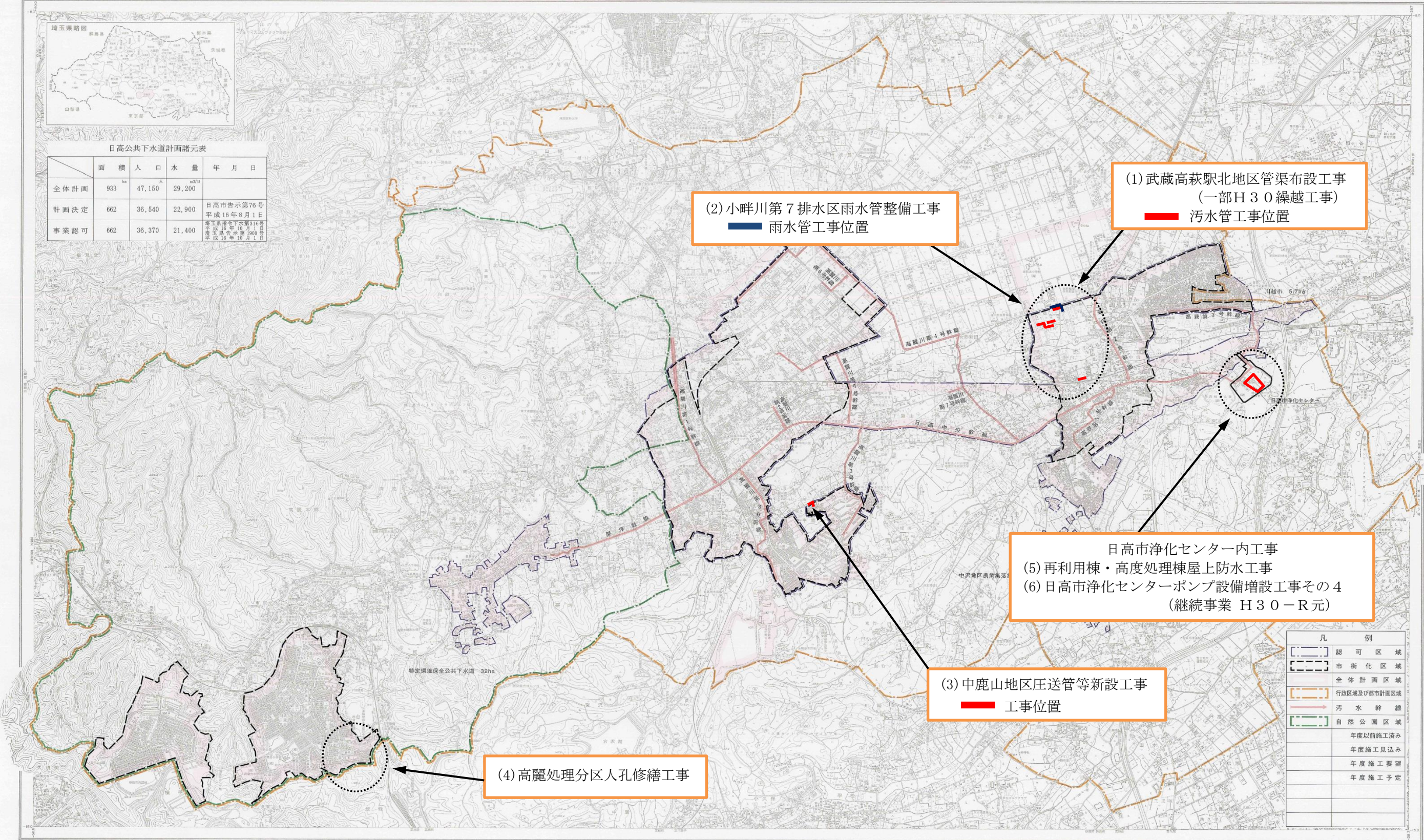
# 令和元年度公共下水道整備箇所図

1 : 15,000



日高公共下水道計画諸元表

	面積	人口	水量	年月日
全体計画	933 ha	47,150	29,200 m <sup>3</sup> /日	
計画決定	662	36,540	22,900	日高市告示第76号 平成16年8月1日
事業認可	662	36,370	21,400	埼玉県下水道第316号 平成16年10月19日 埼玉県告示第190号 平成16年10月1日



(2) 小畔川第7排水区雨水管整備工事  
■ 雨水管工事位置

(1) 武蔵高萩駅北地区管渠布設工事  
(一部H30繰越工事)  
■ 污水管工事位置

日高市浄化センター内工事  
(5) 再利用棟・高度処理棟屋上防水工事  
(6) 日高市浄化センターポンプ設備増設工事その4  
(継続事業 H30-R元)

(3) 中鹿山地区圧送管等新設工事  
■ 工事位置

(4) 高麗処理分区人孔修繕工事

凡例

[---]	認可区域
[---]	市街化区域
[---]	全体計画区域
[---]	行政区域及び都市計画区域
[---]	污水幹線
[---]	自然公園区域
[---]	年度以前施工済み
[---]	年度施工見込み
[---]	年度施工要望
[---]	年度施工予定

本図は、平成16年1月現在(1:15,000)の地形図を基に作成したもので、実際の工事現場と異なる場合があります。また、本図は、下水道の整備計画を示すもので、実際の工事現場と異なる場合があります。

1 : 15,000

この図は、日高市では、建設現場の地盤調査結果に基づき、必要に応じて、実際の工事現場と異なる場合があります。また、本図は、下水道の整備計画を示すもので、実際の工事現場と異なる場合があります。