

# 令和 7 年度 千葉市水道事業会計予算について



令和 6 年度第 1 回

千葉市水道事業運営協議会

令和 7 年 3 月 1 2 日 (水)

千葉市水道局



# 1 総括事項

## (1) 基本的な考え方

- ◎ 中長期経営計画に基づき、「強靱」な水道、水道サービスの「持続」、「安全」な水道という3つの基本方針を踏まえて事業を進めていきます。
- 未普及地区における給水要望への対応を目的として、**配水管の整備**を行います。また、配水管布設後の**舗装整備**を行います。
- 安定給水を確保するため、**老朽化した配水管及び浄水場施設の更新・耐震化**を行います。

## (2) 業務の予定量

- 給水戸数：2万868戸
- 年間総給水量：474万8,650m<sup>3</sup>
- 1日平均給水量：1万3,010m<sup>3</sup>
- 主要な建設改良事業費：拡張事業費2億330万円、改良事業費3億4,300万円

### (3) 収益的収支の概要

※「収益的収支」とは・・・事業の管理・運営に関する収入および支出をいいます。

**【収益的支出】 21億2,300万円**  
**(前年度比 -3,700万円)**

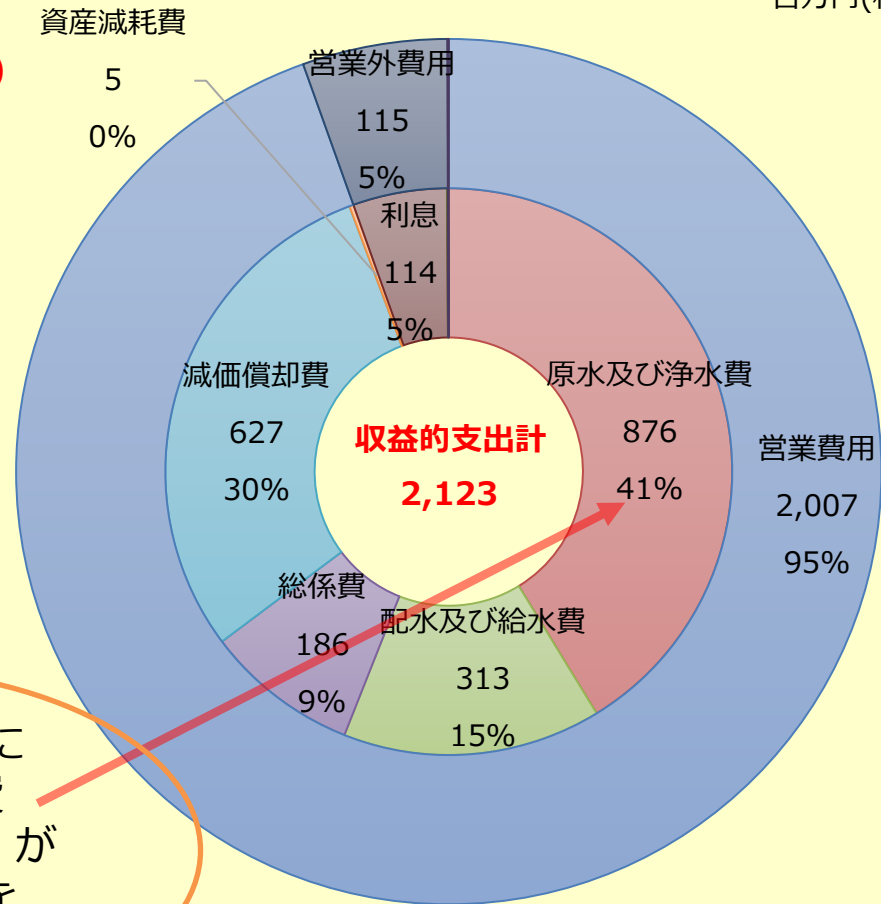
百万円(税込)

■ 営業費用 20億 700万円  
(前年度比 -4,400万円)

県からの受水費、職員給与費、減価償却費など水道事業を運営していくために必要な費用

■ 営業外費用等 1億1,600万円  
(前年度比 +700万円)

事業運営に直接の関係がない費用（企業債利息など）



原水及び浄水費に含まれる受水費 (7億9,800万円) が全体の4割近くを占めます。

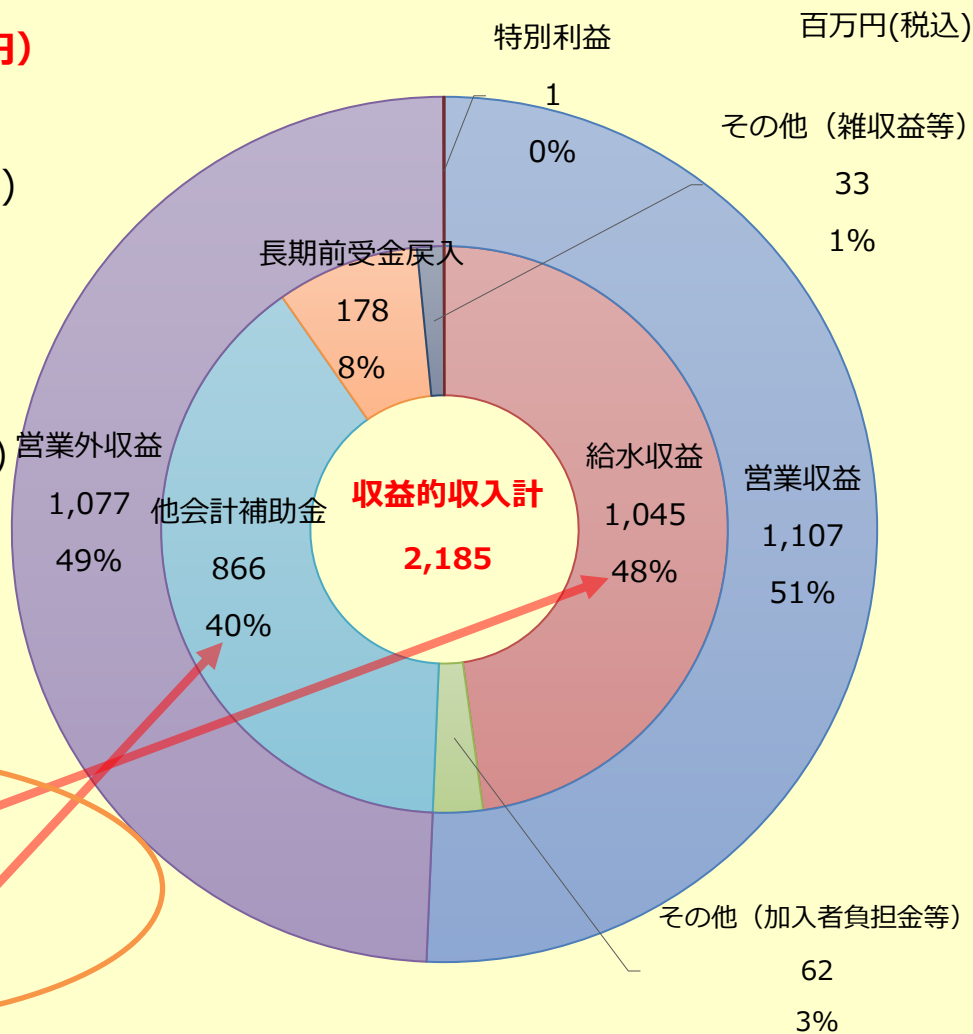
**【収益的収入】 21億8,500万円  
(前年度比 -4,000万円)**

■ 営業収益 11億 700万円  
(前年度比 +1,500万円)

給水収益 (水道使用料) や加入者負担金など水道利用者からの収入

■ 営業外収益等 10億 7,800万円  
(前年度比 -5,500万円)

一般会計からの補助金など水道利用者以外からの収入



利用者負担は5割程度

約4割は一般会計補助金  
(税金からの補てん)

## (4) 資本的収支の概要

※「資本的収支」とは・・・施設の建設・改良に関する収入および支出をいいます。

**【資本的支出】 17億 400万円**  
(前年度比 -2,100万円)

■ 建設改良費 7億3,400万円  
(前年度比 -500万円)

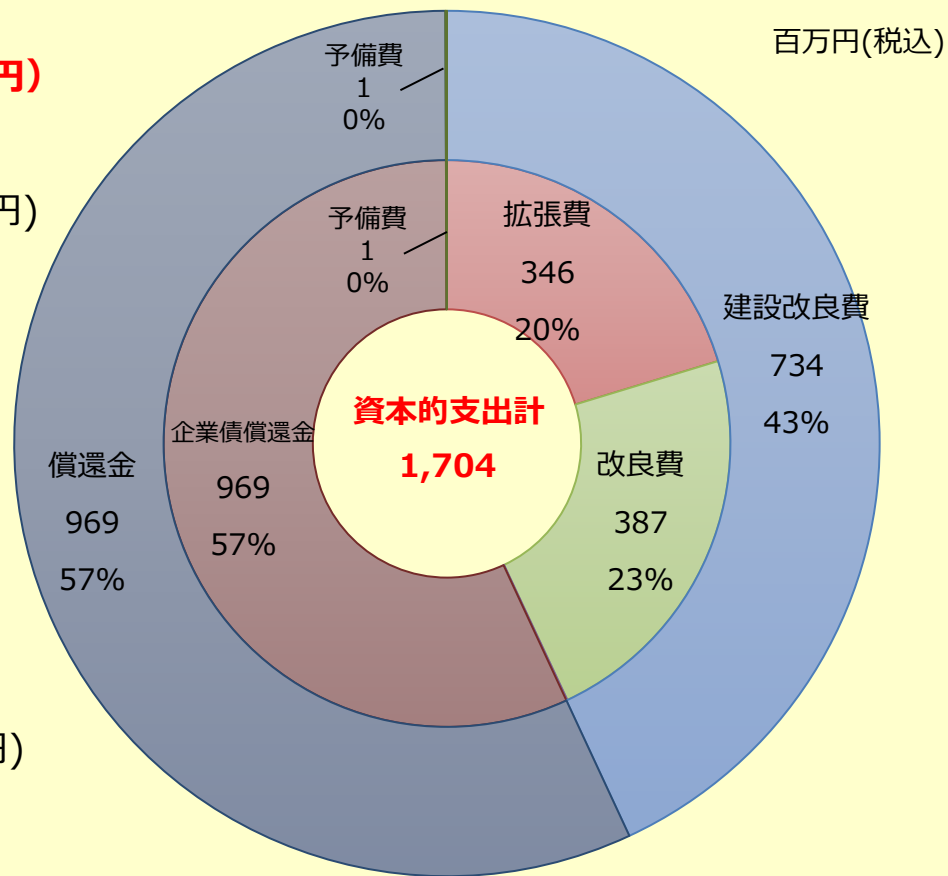
拡張費

配水管整備 (高根町等)  
舗装復旧工事 (北谷津町)

改良費

配水管更新 (大木戸町、土気町)

■ 償還金等 9億7,000万円  
(前年度比 -1,600万円)



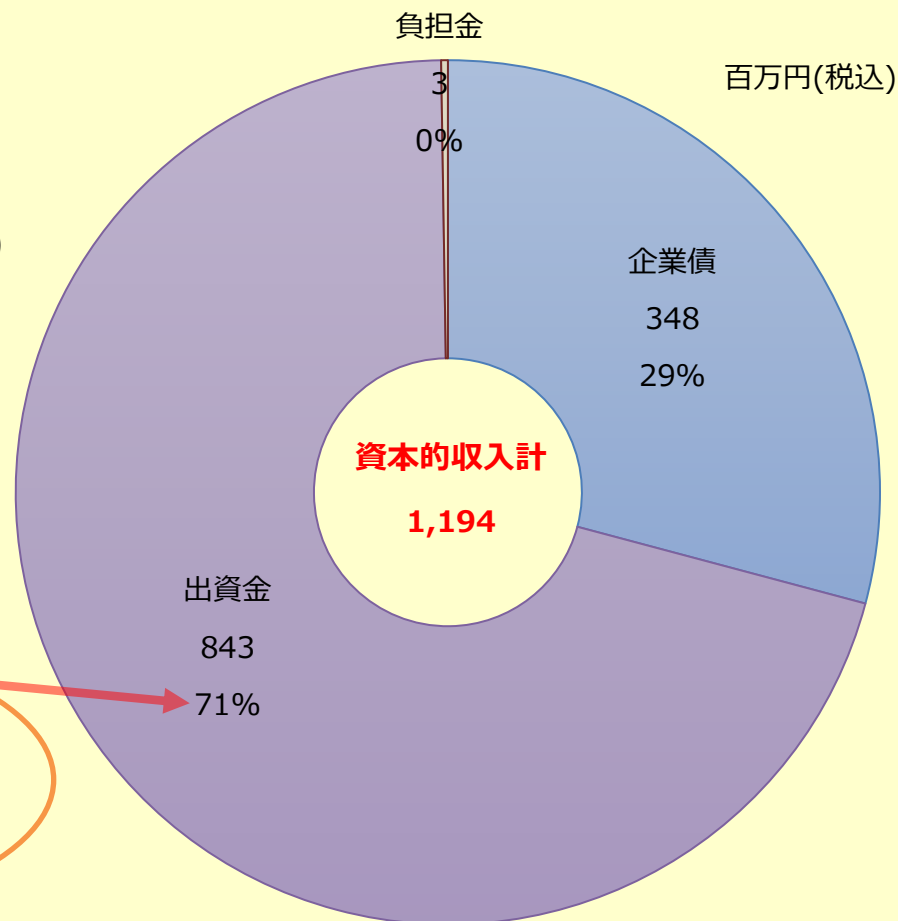
**【資本的収入】 11億9,400万円  
(前年度比 -2,100万円)**

■ 企業債 3億4,800万円  
(前年度比 -7,100万円)

■ 出資金 8億4,300万円  
(前年度比 +6,200万円)

一般会計からの出資金

■ 負担金 300万円  
(前年度比 -1,200万円)

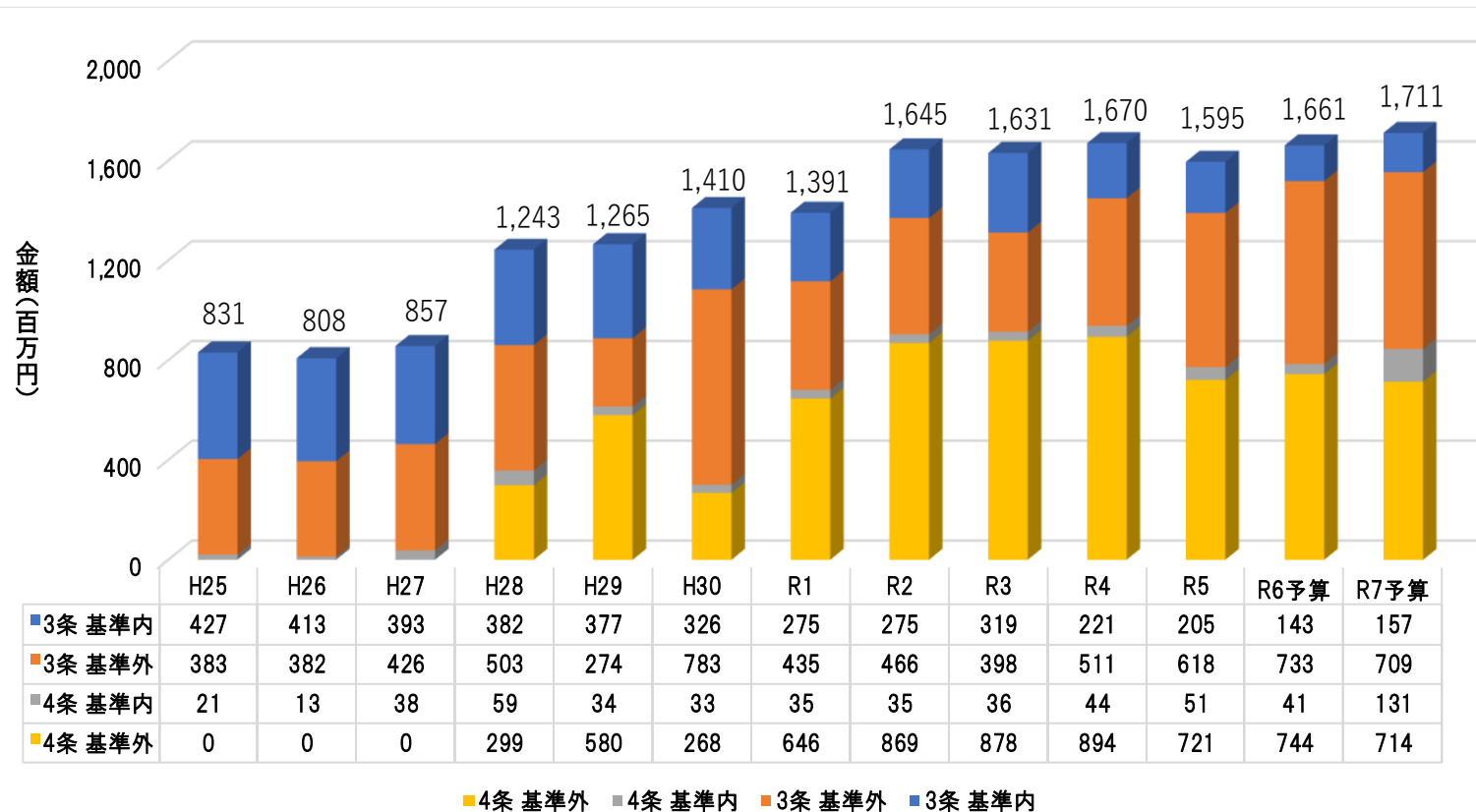


収入のうち約7割が「出資」で、そのうち内部留保の不足額として7億1,400万円を一般会計から繰入れています。

## 2 他会計繰入金について

### (1) 他会計繰入金の推移

補てん財源(内部留保)が枯渇したことから、平成28年度から4条基準外の出資金を計上しており、更に令和2年度から負担金(工事前受金)の計上が終わったことから、繰入金の総額は16億円を超えましたが、これ以後は、概ね横ばいで推移しています。

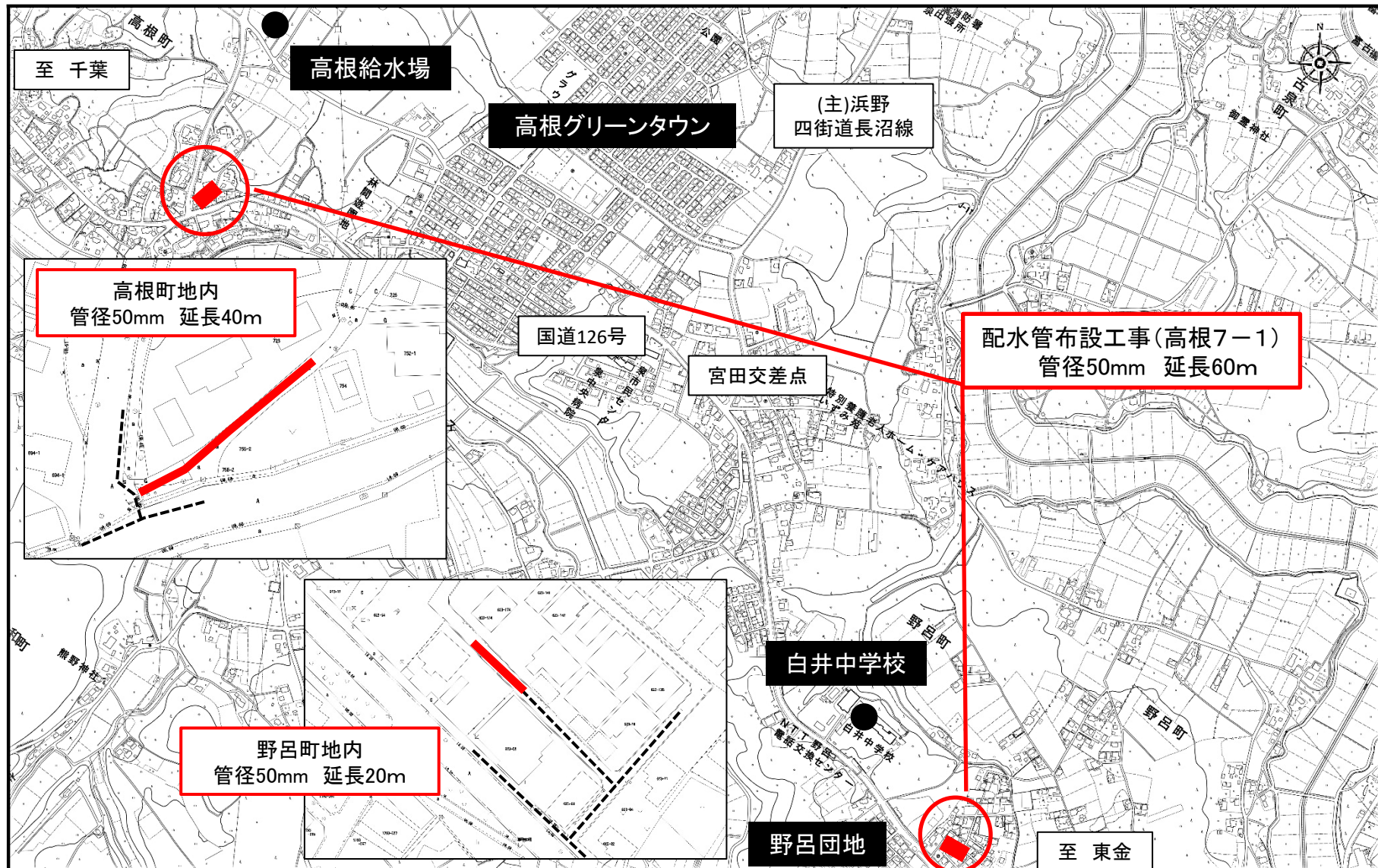




# 3 主な事業

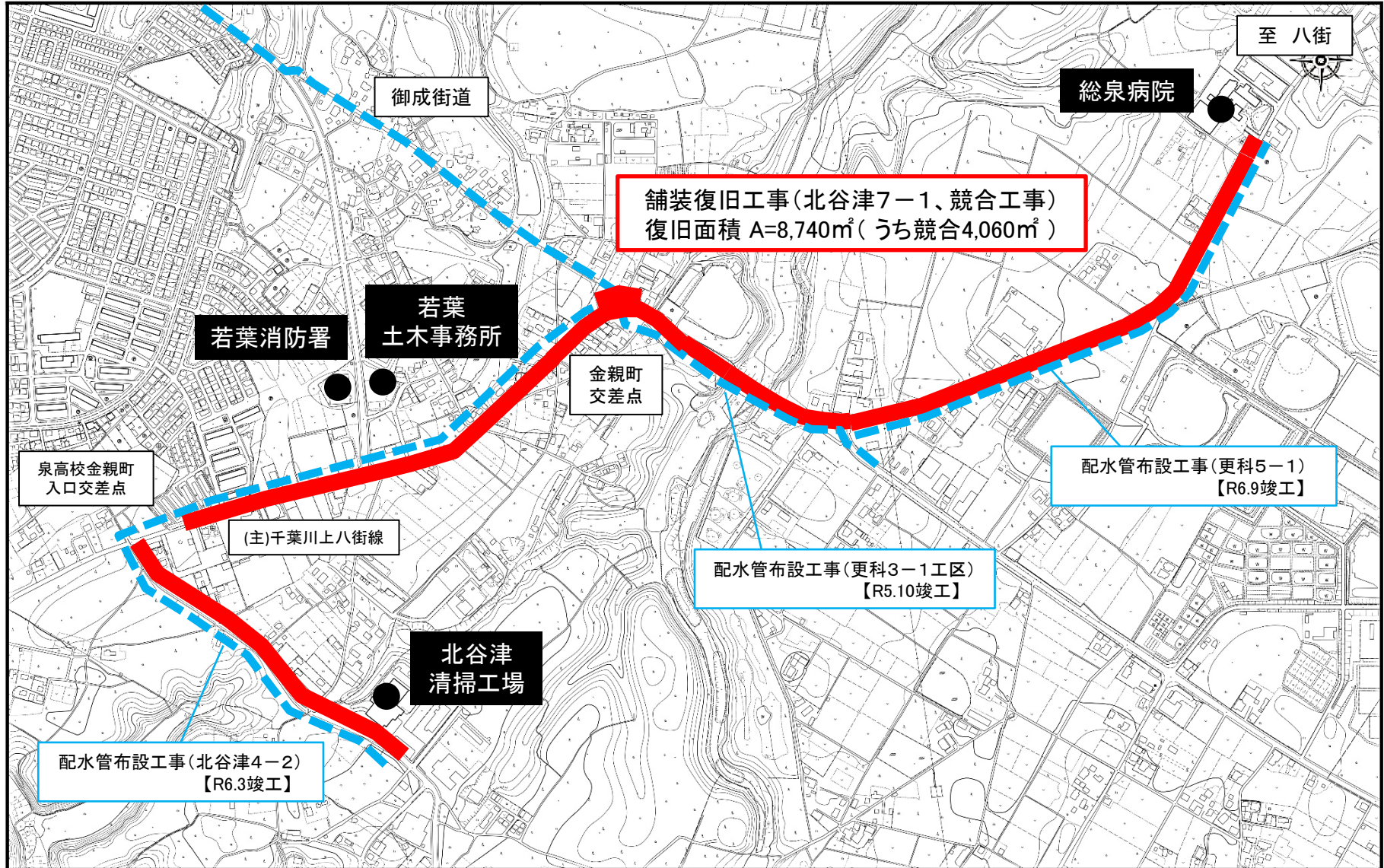
## (1) 第3次拡張事業 未普及地区（高根町外）配水管整備

未普及地区における給水要望への対応を目的として配水管整備を行います。



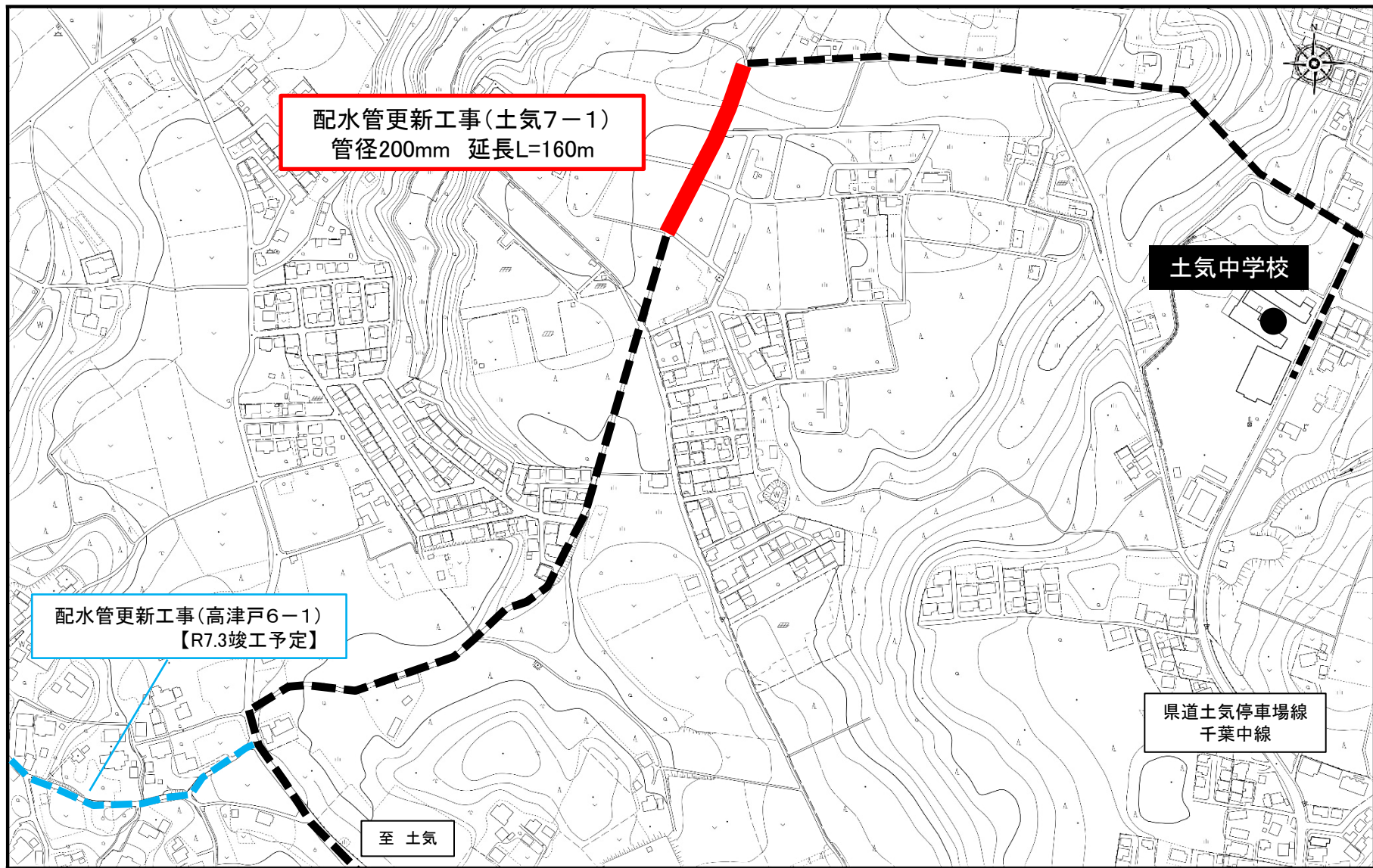
## (2) 第3次拡張事業 北谷津町配水管整備等の舗装復旧

安定給水を目的として実施した配水管布設後の舗装整備を行います。



### (3) 改良事業 土気町配水管更新

安全な水を安定して供給するため、老朽化した配水管の更新・耐震化を行います。



## (4) 改良事業 大木戸町配水管更新

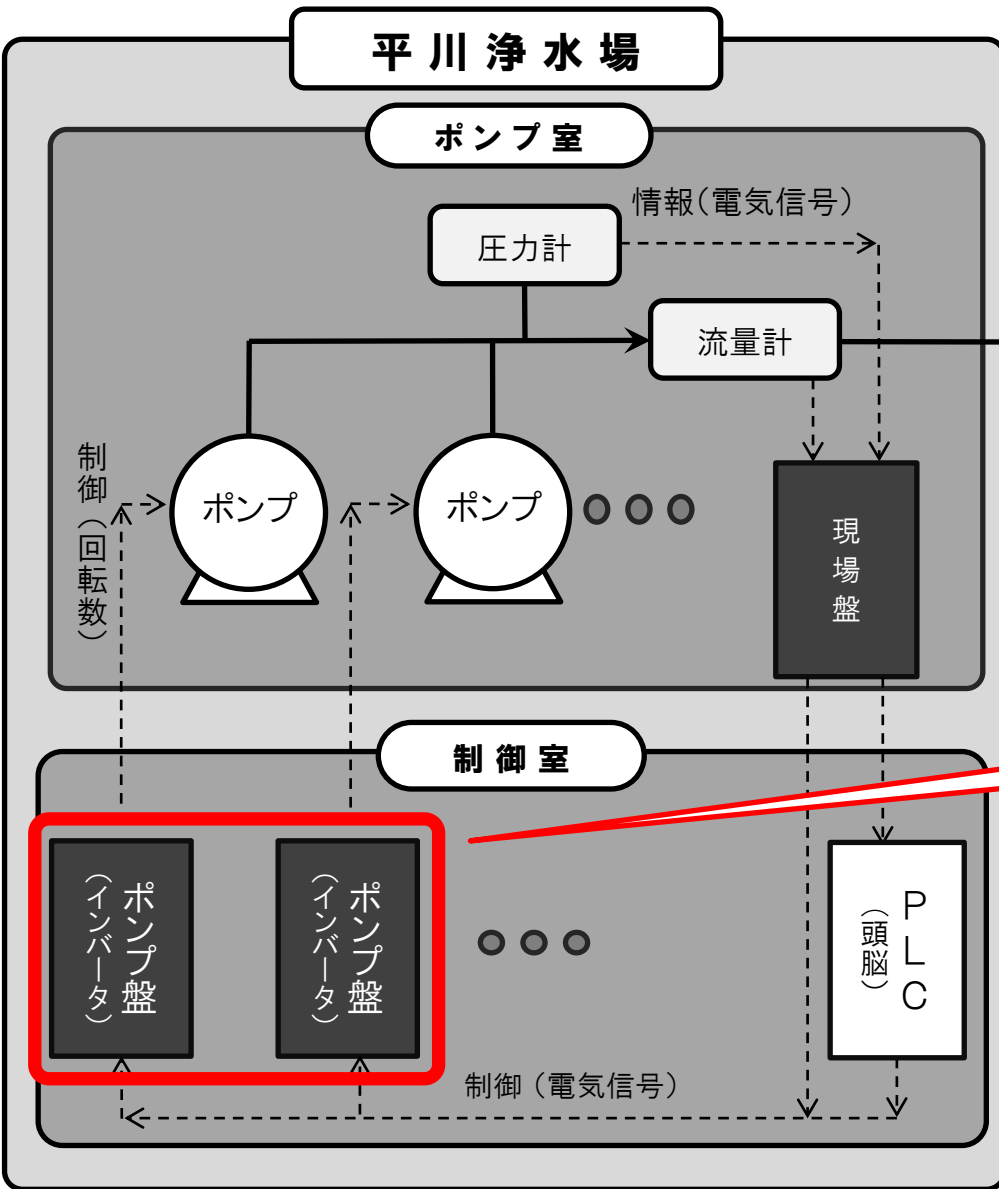
安全な水を安定して供給するため、老朽化した配水管の更新・耐震化を行います。



# (5) 改良事業 平川浄水場電気設備更新

浄水場設備の更新などを行います。

<参考 (写真)> ポンプ盤



**平川浄水場電気設備更新工事**

ポンプ盤(インバータ)  
…現場盤等から運転状況に係る情報(電気信号)を受け、ポンプの回転数を調整する電気制御機器のこと