

日常を支える

# 上下水道のはなし

Vol.

04

発行：令和8年5月  
瀬戸市役所水道課・下水道課

## 水道のはなし



### 令和8年8月から12月まで水道料金の基本料金を減免します。

物価高騰の影響を受けている市民や事業者を支援するため、瀬戸市では国の「物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金」を活用し、水道料金を減免することを決定しましたのでお知らせします。  
※下水道の基本使用料については、減免の対象外です。

**対象者** 本市の水道を利用している世帯及び事業者（官公庁を除く）

**減免期間** 令和8年度第3期（8月請求）から第5期（12月請求）までの3期分

**減免金額** 減免期間中の口径別基本料金を全額免除します。

（1期2か月、税抜）

口径	基本料金
13 mm	2,030円
20 mm	2,490円
25 mm	2,740円

口径	基本料金
40 mm	2,990円
50 mm	8,320円
75 mm	13,090円

口径	基本料金
100 mm	13,860円
150 mm	29,650円

### 減免期間中の水道料金例

口径20mm、使用水量40m<sup>3</sup>の場合

（2か月、税抜）

	基本料金	従量料金	基本料金
減免前	2,490円	20m <sup>3</sup> 超から40m <sup>3</sup> まで	6,490円
減免期間中	0円	4,000円（※） （20m <sup>3</sup> ×200円）	4,000円



※20m<sup>3</sup>までは料金改定に伴う経過措置期間中（令和9年度中まで）0円となります。

次ページには令和8年度に実施予定の工事について記載しています。

# 令和8年度水道工事の紹介

安定給水の確保や効率的な水運用、老朽化した水道管(老朽管)の更新や耐震化などを行います。  
これらの工事は、みなさまの水道料金を主な財源として行われます。

## 管路

地震に強い水道管へ交換しています



### 1 重要施設配水管布設替工事

国の交付金を受けて水道管の耐震化をします。

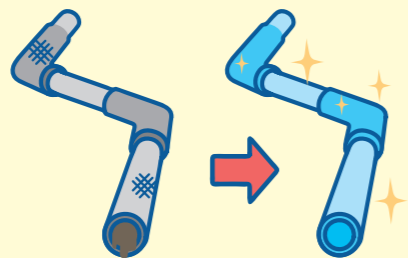
工事個所 中水野町1丁目 ほか

### 2 老朽管布設替工事

古くなった水道管を入れ替えます。

工事個所

品野町3丁目、赤津町、上之山町3丁目 ほか



### 3 他工事に併せた布設替工事

下水道工事や道路工事で支障となる場合の水道管を入れ替えます。

工事個所

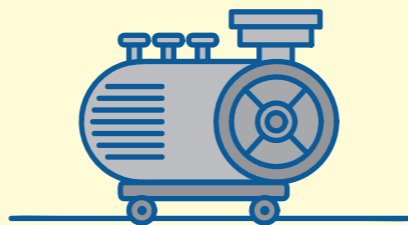
末広町、宝ヶ丘町、川合町 ほか



## 施設・設備

工事個所

上之山町2丁目



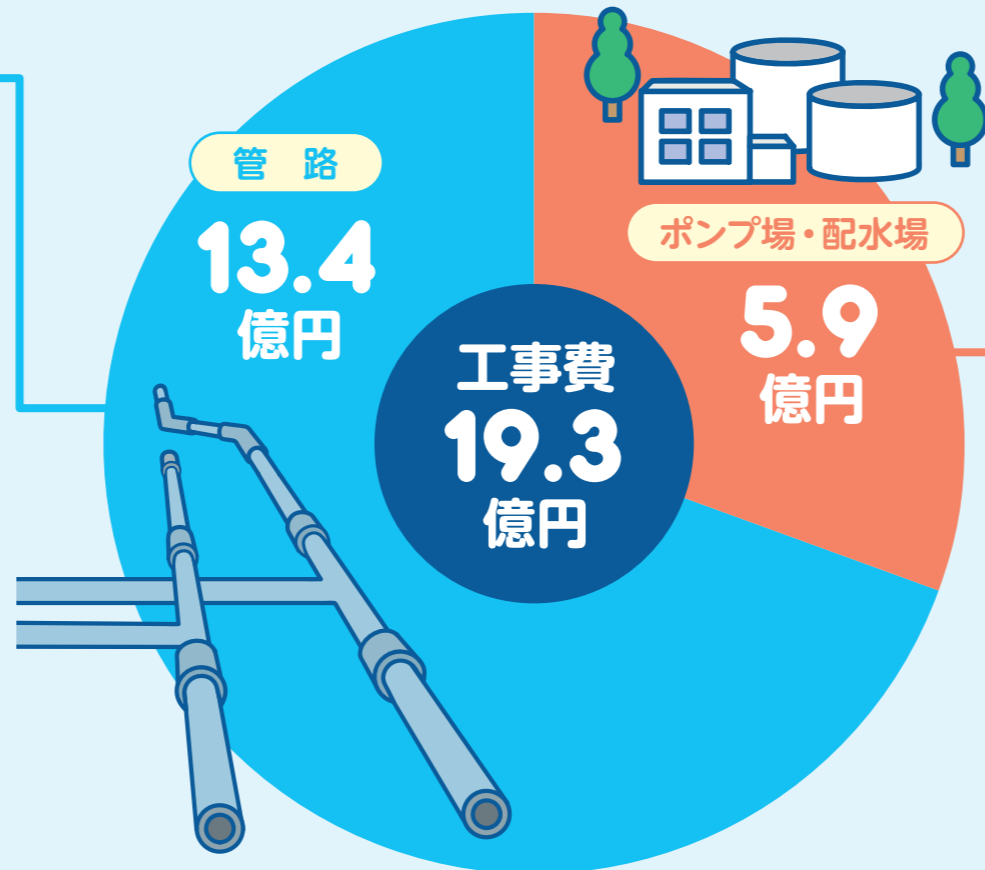
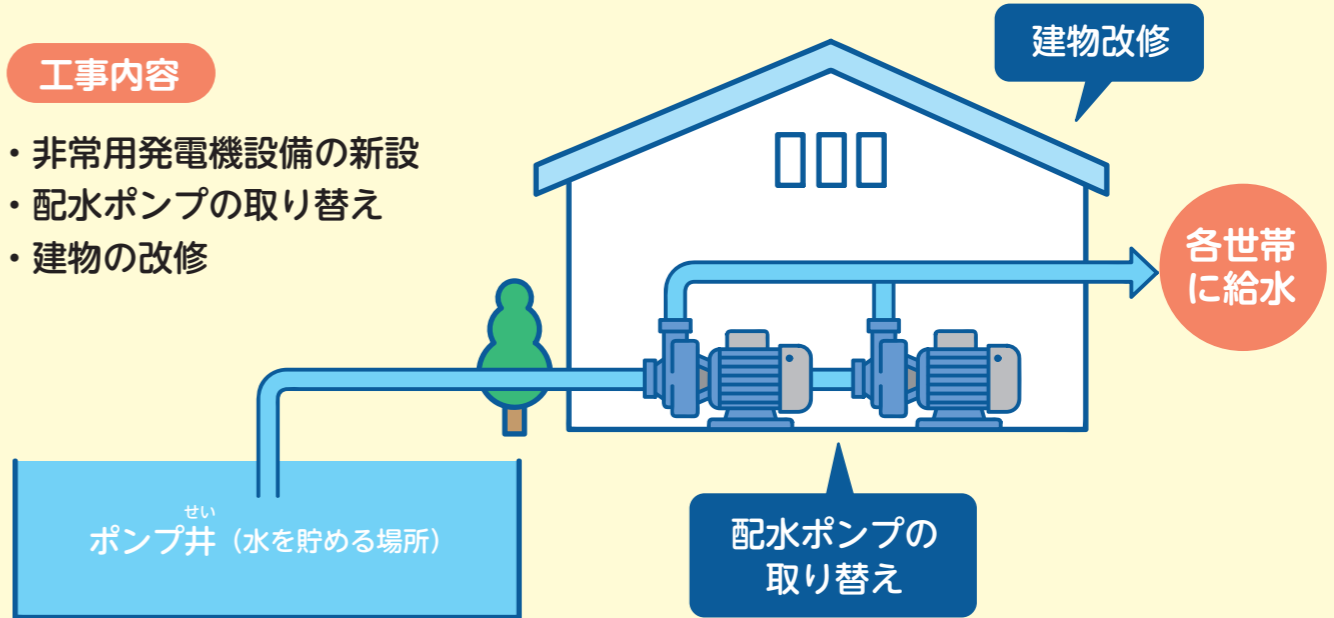
非常用発電機設備を新しく設置

### 4 サンヒル上之山配水区電気機械設備等更新事業

水道の配水方法の変更のための工事を行います。

工事内容

- ・非常用発電機設備の新設
- ・配水ポンプの取り替え
- ・建物の改修



### 工事個所一覧



※工事個所は現時点の予定です。  
工事中はご迷惑をお掛けしますが、ご理解とご協力を宜しくお願いいたします。

# 下水道のはなし

## 令和8年度下水道工事の紹介

瀬戸市の公共下水道事業では、安心・安全な下水道サービスを提供するための整備工事を行っています。今回は、令和8年度に実施予定の工事内容についてお知らせします。

### ① マンホールトイレの設置

災害時でも衛生的なトイレを確保できるよう、し尿を直接下水管に流すことができる「マンホールトイレ」を指定避難所(地震)に整備します。

**工事箇所** 水野中学校ほか4校

### ② 汚水老朽管渠修繕の改築工事

瀬戸市下水道ストックマネジメント計画に基づき、古くなった下水道管路施設の改築工事を行います。

**工事箇所** 水野団地、菱野団地 ほか

### ③ 下水道整備工事

公衆衛生の向上、公共用水域の水質保全の観点から、汚水管渠整備工事を行います。

**工事箇所** 末広町地区、  
宝ヶ丘町地区

### ④ 西部浄化センター 増設工事 自家発電設備更新工事

令和5年度から、西部浄化センター水処理施設(4-1系)の増改築工事を行っています。また、防災への備えとして設置している自家発電設備の更新工事を行います。

**工事箇所** 西部浄化センター

### ⑤ 監視制御設備及び計装設備 更新工事

水処理施設、汚泥処理施設、自家発電施設における監視制御設備及び計装設備の更新工事を行います。

**工事箇所** 水野浄化センター

### 工事箇所一覧



※工事箇所は現時点の予定であり、工事の内容により翌年度以降となる可能性もあります。

工事中はご迷惑をお掛けしますが、ご理解とご協力を宜しくお願いいたします。