

# 水道料金と下水道使用料のしくみ

1か月に使用した水の量が  $10\text{m}^3$  (=10トン=10,000リットル) の場合



「前月から $10\text{m}^3$ 進んでいる」

**水道等ご使用量のお知らせ**  
(水道料金、下水道・農集排・汚水処理施設使用料)

一関 太郎 様 検針票 見本

ご利用場所 一関市竹山町7-2  
お客様番号 \*-\*-\*-\*-\*

令和3年11月分ご請求内容  
ご使用期間 10月9日～11月11日    ご使用日数 33日

口径(番号)	20mm (*****)
今回指針	278 $\text{m}^3$
前回指針	268 $\text{m}^3$

11月11日に水道お客様センター1が検針しました。  
今回予定料金(消費税込)

	水道	公共下水
使用水量	10 $\text{m}^3$	10 $\text{m}^3$
基本料金	1,000円	1,000円
従量料金	1,000円	700円
*****	*****	*****
消費税	200円	170円
計	2,200円	1,870円
<b>合計</b>		<b>4,070円</b>

一関市水道料金 料金表

メーターの口径	基本料金(1月につき)	従量料金(1 $\text{m}^3$ につき)						
		10 $\text{m}^3$ までの分	10 $\text{m}^3$ を超え20 $\text{m}^3$ まで	20 $\text{m}^3$ を超え30 $\text{m}^3$ まで	30 $\text{m}^3$ を超え50 $\text{m}^3$ まで	50 $\text{m}^3$ を超え1,000 $\text{m}^3$ まで	1,000 $\text{m}^3$ を超え5,000 $\text{m}^3$ まで	5,000 $\text{m}^3$ を超える分
13mm	900円	100円	210円	220円	240円	290円	220円	200円
20mm	1,000円							
25mm	1,300円							
30mm	1,800円							
40mm	3,100円							
50mm	5,300円							
75mm	11,200円							
100mm	19,600円							
150mm	45,100円							

基本料金1,000円 + 従量料金100円 × 10 $\text{m}^3$  + 消費税200円  
**≒2,200円**

一関市下水道使用料 料金表

メーターの口径	基本料金(1月につき)	従量料金(1 $\text{m}^3$ につき)						
		10 $\text{m}^3$ までの分	10 $\text{m}^3$ を超え20 $\text{m}^3$ まで	20 $\text{m}^3$ を超え30 $\text{m}^3$ まで	30 $\text{m}^3$ を超え50 $\text{m}^3$ まで	50 $\text{m}^3$ を超え100 $\text{m}^3$ まで	100 $\text{m}^3$ を超える分	
不問	1,000円	70円	130円	155円	170円	180円	190円	

基本料金1,000円 + 従量料金70円 × 10 $\text{m}^3$  + 消費税170円  
**≒1,870円**



それぞれの料金は同時に請求されるけど、水道料金と下水道使用料は違う料金ということ？  
どのように違うの？

水道料金と下水道使用料は、どちらも水道メーターの検針値をもとに算出されますが、異なる料金です。

水道料金は「水を使用した料金」で、皆様に安全な水を供給するための費用として使われます。

下水道使用料は、「下水道施設を使用した料金」で、ご家庭等から排出される汚水処理のための費用として使われます。



## 水を使用した料金＝水道料金

- 【水道水1 $\text{m}^3$ あたりの平均製造費用】
- ・水道水の製造費用
- ・水道水を送水する施設や水道管の維持管理費など

水を10 $\text{m}^3$ 使用した料金＝2,200円

## 下水道施設を使用した料金＝下水道使用料

- 【下水1 $\text{m}^3$ あたりの平均処理費用】
- ・流された下水をきれいにする処理費用
- ・下水処理施設や下水道管の維持管理費など

水を10 $\text{m}^3$ 下水道へ流した※料金＝1,870円

※蛇口から出た水がすべて下水道へ流れるとは限りませんし、蛇口から出た水以外のものも下水道へは流れます。それらの総量を正確に把握することは困難であるため、水道メーターの値を下水道使用水量とみなし使用料を計算しています。