

上下水道料金の計算方法について

■料金表

◎水道料金（2ヶ月につき）

○基本料金及び超過料金

用途別	基本水量	基本料金	超過料金（基本水量を超える1㎡につき）			
			20㎡を超え 40㎡まで	40㎡を超え 100㎡まで	100㎡を超え 200㎡まで	200㎡を 超えるもの
一般用	20㎡	2,180円	135円	150円	170円	180円
業務用	20㎡	2,600円	155円	170円	185円	195円
臨時用	20㎡	4,000円	230円	250円	280円	300円

○メーター使用料

口径別	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm
使用料	160円	300円	320円	620円	3,300円	4,300円	5,600円

◎下水道使用料（2ヶ月につき・一般汚水）

基本料金	超過料金（汚水排除量1㎡につき）						
16㎡まで	16㎡を超え 60㎡まで	60㎡を超え 100㎡まで	100㎡を超え 200㎡まで	200㎡を超え 400㎡まで	400㎡を超え 1000㎡まで	1000㎡を超え 2000㎡まで	2000㎡を 超えるもの
1,180円	105円	125円	135円	150円	160円	170円	180円

■計算方法

◎水道料金

$(\text{基本料金} + \text{超過料金}) \times \text{消費税率} 1.05 + (\text{メーター使用料}) \times \text{消費税率} 1.05 = \text{水道料金 (A)}$

算定した合計額の10円未満は切り捨てる。

※消費税率を乗じて算定した金額の1円未満は、それぞれ切り捨てる。

◎下水道使用料

$(\text{基本料金} + \text{超過料金}) \times \text{消費税率} 1.05 = \text{下水道使用料 (B)}$

※消費税率を乗じて算定した金額の1円未満は、切り捨てる。

下水道を使用していない方は(A)

下水道を使用している方は(A)+(B)で計算した額になります。

◎計算例

○2ヶ月で120㎡使用した場合【一般用・13mmメーター】

水道料金	基本料金	20㎡	①	2,180円
	超過料金	21～40㎡	20㎡	② 2,700円
		41～100㎡	60㎡	③ 9,000円
		101～120㎡	20㎡	④ 3,400円
	消費税		⑤	864円
メーター使用料		⑥	160円	
消費税		⑦	8円	
水道料金合計				⑧ 18,312円
下水道使用料	基本料金	16㎡	⑨	1,180円
	超過料金	17～60㎡	44㎡	⑩ 4,620円
		61～100㎡	40㎡	⑪ 5,000円
		101～120㎡	20㎡	⑫ 2,700円
	消費税		⑬	675円
下水道使用料合計				⑭ 14,175円
上下水道料金総合計				⑮ 32,487円

- ① 料金表から 2,180円
- ② $20\text{㎡} \times 135\text{円} = 2,700\text{円}$
- ③ $60\text{㎡} \times 150\text{円} = 9,000\text{円}$
- ④ $20\text{㎡} \times 170\text{円} = 3,400\text{円}$
- ⑤ $(\text{①} + \text{②} + \text{③} + \text{④}) \times \text{消費税率} 5\% = 864\text{円}$
- ⑥ 料金表から 160円
- ⑦ $\text{⑥} \times \text{消費税率} 5\% = 8\text{円}$
- ⑧ $\text{①} + \text{②} + \text{③} + \text{④} + \text{⑤} + \text{⑥} + \text{⑦} = 18,312\text{円}$
- ⑨ 料金表から 1,180円
- ⑩ $44\text{㎡} \times 105\text{円} = 4,620\text{円}$
- ⑪ $40\text{㎡} \times 125\text{円} = 5,000\text{円}$
- ⑫ $20\text{㎡} \times 135\text{円} = 2,700\text{円}$
- ⑬ $(\text{⑨} + \text{⑩} + \text{⑪} + \text{⑫}) \times \text{消費税率} 5\% = 675\text{円}$
- ⑭ $\text{⑨} + \text{⑩} + \text{⑪} + \text{⑫} + \text{⑬} = 14,175\text{円}$
- ⑮ $\text{⑧} + \text{⑭} = 32,487\text{円}$