

共同住宅の下水道使用料計算方法

1 一世帯当たりの平均使用水量 = 使用水量 ÷ 世帯数 (小数点以下は切り捨てます)

2 一世帯当たりの平均使用水量が10m³以下の場合

$$\text{使用水量} \times 100\text{円} \times 1.1(\text{消費税率}) = \text{下水道使用料}$$

3 一世帯当たりの平均使用水量が11m³以上の場合

単位:円

一世帯当たりの 平均使用水量	下水道使用料計算式 (求めた金額の1円未満の端数は切り捨てます)
11～20m ³	{(一世帯当たりの平均使用水量 × 107 - 70) × 世帯数 + 調整額} × 1.1
21～30m ³	{(一世帯当たりの平均使用水量 × 117 - 270) × 世帯数 + 調整額} × 1.1
31～50m ³	{(一世帯当たりの平均使用水量 × 130 - 660) × 世帯数 + 調整額} × 1.1
51～100m ³	{(一世帯当たりの平均使用水量 × 150 - 1,660) × 世帯数 + 調整額} × 1.1
101～200m ³	{(一世帯当たりの平均使用水量 × 170 - 3,660) × 世帯数 + 調整額} × 1.1
201～500m ³	{(一世帯当たりの平均使用水量 × 190 - 7,660) × 世帯数 + 調整額} × 1.1
501m ³ 以上	{(一世帯当たりの平均使用水量 × 210 - 17,660) × 世帯数 + 調整額} × 1.1

※ 調整額 : (使用水量 - 世帯数 × 一世帯当たりの平均使用水量) × 100円

○計算例

1 使用水量 562m³ 25世帯 の場合

- ① 一世帯当たりの平均使用水量 = 562m³(使用水量) ÷ 25世帯 ≒ 22m³
- ② {(22m³ × 117円 - 270円) × 25世帯 + 1,200円(※)} × 1.1 = 64,680円
- (※)調整額 : (562m³ - 25世帯 × 22m³) × 100円 = 1,200円

2 使用水量 206m³ 20世帯 の場合

- ① 一世帯当たりの平均使用水量 = 206m³(使用水量) ÷ 20世帯 ≒ 10m³
- ② 206m³ × 100円 × 1.1 = 22,660円