

共同住宅の水道料金計算方法

- 1 40円 × 使用水量 (m³) = A
- 2 使用水量 ÷ 世帯数 = 1世帯あたりの使用水量 (小数点以下は切り捨て)
- 3 1世帯あたりの使用水量が10 m³を超える分についてのみ計算

$$(11 \text{ m}^3 \sim 30 \text{ m}^3) \quad (30 \text{ 円} \times \text{超える m}^3\text{数}) \times \text{世帯数} = B$$

$$(31 \text{ m}^3 \sim 60 \text{ m}^3) \quad (65 \text{ 円} \times \text{超える m}^3\text{数}) \times \text{世帯数} = C$$

$$(61 \text{ m}^3 \sim 100 \text{ m}^3) \quad (90 \text{ 円} \times \text{超える m}^3\text{数}) \times \text{世帯数} = D$$

$$(101 \text{ m}^3 \sim \quad) \quad (115 \text{ 円} \times \text{超える m}^3\text{数}) \times \text{世帯数} = E$$

$$(\text{基本料金} + A + B + C + D + E) \times 1.1 = \text{水道料金}$$

(計算例)

使用水量 189 m³ 口径 20mm (基本料金 1,020 円) 4世帯の場合

- 1 40円 × 189 m³ = 7,560 円 A
- 2 189 m³ ÷ 4世帯 = 47.25 → 小数点以下は切り捨て → 47 m³とする
- 3 30円 × 20 m³ × 4世帯 = 2,400 円 B
65円 × 17 m³ × 4世帯 = 4,420 円 C

$$\begin{aligned} & (\text{基本料金} + A + B + C) \times 1.1 \\ & = (1,020 + 7,560 + 2,400 + 4,420) \times 1.1 = 16,940 \text{ 円} \\ & \quad \text{(ただし、1円の位については二捨三入します。)} \end{aligned}$$

(令和元年10月1日改定)