

共同住宅の水道料金計算方法

① $50 \text{ 円} \times \text{使用水量}(\text{m}^3) = A$

② $\text{使用水量} \div \text{戸数} = \text{1戸あたりの使用水量}(\text{小数点以下は切り捨て})$

③ 1戸あたりの使用水量が 10 m^3 を超える場合の計算

【使用水量 $11 \sim 30 \text{ m}^3$ 部分】

$(35 \text{ 円} \times \text{使用水量 } 11 \sim 30 \text{ m}^3 \text{ 部分の } \text{m}^3 \text{ 数}) \times \text{戸数} = B$

【使用水量 $31 \sim 60 \text{ m}^3$ 部分】

$(75 \text{ 円} \times \text{使用水量 } 31 \sim 60 \text{ m}^3 \text{ 部分の } \text{m}^3 \text{ 数}) \times \text{戸数} = C$

【使用水量 $61 \sim 100 \text{ m}^3$ 部分】

$(110 \text{ 円} \times \text{使用水量 } 61 \sim 100 \text{ m}^3 \text{ 部分の } \text{m}^3 \text{ 数}) \times \text{戸数} = D$

【使用水量 $101 \text{ m}^3 \sim$ 部分】

$(140 \text{ 円} \times \text{使用水量 } 101 \text{ m}^3 \sim \text{部分の } \text{m}^3 \text{ 数}) \times \text{戸数} = E$

④ $(\text{基本料金} + A + B + C + D + E) \times 1.1 = \text{水道料金}$

(計算例)

使用水量 319 m^3 、口径 25mm (基本料金 $1,760 \text{ 円}$)、 9 戸 の場合

① $50 \text{ 円} \times 319 \text{ m}^3 = 15,950 \text{ 円} \dots\dots A$

② $319 \text{ m}^3 \div 9 \text{ 戸} = 35.44 \rightarrow \text{小数点以下は切り捨て} \rightarrow 35 \text{ m}^3 \text{ とする}$

③ $35 \text{ 円} \times 20 \text{ m}^3 \times 9 \text{ 戸} = 6,300 \text{ 円} \dots\dots B$

$75 \text{ 円} \times 5 \text{ m}^3 \times 9 \text{ 戸} = 3,375 \text{ 円} \dots\dots C$

④ $(\text{基本料金} + A + B + C) \times 1.1$

$= (1,760 + 15,950 + 6,300 + 3,375) \times 1.1 = 30,123 \text{ 円}$

(1円未満の端数は切り捨てます)

(令和7年4月1日改定)