

下水道使用料速算式

下の料金計算式内の該当する水量欄の計算式を使用して計算すると水道料金(税込額)が算出できます。

基本水量 0～10^m 基本料金 600円(税抜額)

使用水量	従量料金 (税抜額)	料金計算式
11 ^m ～ 30 ^m	84円	$((\text{水量} \times 84\text{円}) - 240) \times 1.10$
31 ^m ～ 50 ^m	107円	$((\text{水量} \times 107\text{円}) - 930) \times 1.10$
51 ^m ～ 100 ^m	130円	$((\text{水量} \times 130\text{円}) - 2,080) \times 1.10$
101 ^m ～	152円	$((\text{水量} \times 152\text{円}) - 4,280) \times 1.10$

※料金計算式で算出した1円未満の端数については切捨てる

- 例1 使用水量 **15^m**の場合
使用水量 11^m ～ 30^mの範囲なので

基本水量 0～10^m 基本料金 600円(税抜額)

使用水量	従量料金 (税抜額)	料金計算式
11 ^m ～ 30 ^m	84円	$((\text{水量} \times 84\text{円}) - 240) \times 1.10$

$$(15\text{m} \times 84\text{円}) - 240 \times 1.10 = 1,122\text{円 (税込額)}$$

- 例2 使用水量 **37^m**の場合
使用水量 31^m ～ 50^mの範囲なので

基本水量 0～10^m 基本料金 600円(税抜額)

使用水量	従量料金 (税抜額)	料金計算式
11 ^m ～ 30 ^m	84円	$((\text{水量} \times 84\text{円}) - 240) \times 1.10$
31 ^m ～ 50 ^m	107円	$((\text{水量} \times 107\text{円}) - 930) \times 1.10$

$$(37\text{m} \times 107\text{円}) - 930 \times 1.10 = 3,331\text{円 (税込額)}$$

- 例3 使用水量 **78^m**の場合
使用水量 51^m ～ 100^mの範囲なので

基本水量 0～10^m 基本料金 600円(税抜額)

使用水量	従量料金 (税抜額)	料金計算式
11 ^m ～ 30 ^m	84円	$((\text{水量} \times 84\text{円}) - 240) \times 1.10$
31 ^m ～ 50 ^m	107円	$((\text{水量} \times 107\text{円}) - 930) \times 1.10$
51 ^m ～ 100 ^m	130円	$((\text{水量} \times 130\text{円}) - 2,080) \times 1.10$

$$(78\text{m} \times 130\text{円}) - 2,080 \times 1.10 = 8,866\text{円 (税込額)}$$