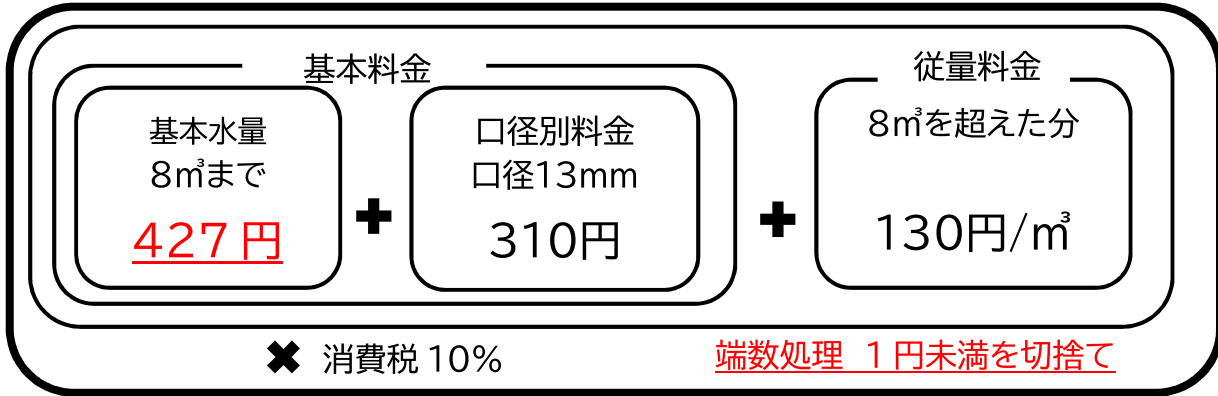


●水道料金の算定方法

(改定内容 ①427円←430円、②1円未満を切捨て←10円未満を四捨五入)



(例1) 使用水量8m³ (口径13mm) の場合 変わらない

現行 $(430円 + 310円) \times 110/100 = 814円 \rightarrow 810円$

新計算 $(427円 + 310円) \times 110/100 = 810.7円 \rightarrow 810円$

(例2) 使用水量25m³ (口径13mm) の場合 9円安くなる

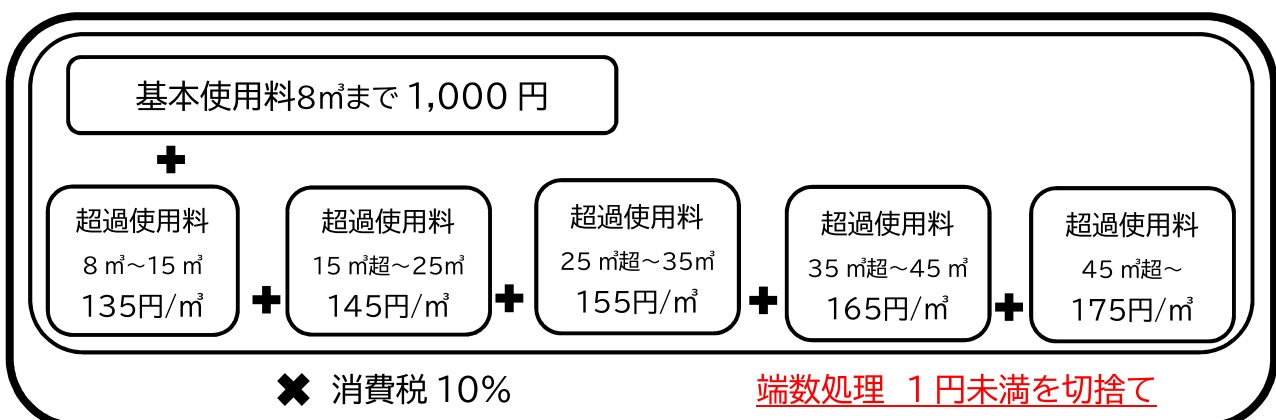
現行 $(430円 + 310円 + 130円 \times (25m^3 - 8m^3)) \times 110/100 = 3,245円 \rightarrow 3,250円$

新計算 $(427円 + 310円 + 130円 \times (25m^3 - 8m^3)) \times 110/100 = 3,241.7円 \rightarrow 3,241円$

※1箇月の料金は、「同額」又は「1~9円の減額」

●下水道使用料の算定方法

(改定内容 ①1円未満を切捨て←10円未満を四捨五入)



(例1) 使用水量8m³ の場合 変わらない

現行 $1,000円 \times 110/100 = 1,100円 \rightarrow 1,100円$

新計算 $1,000円 \times 110/100 = 1,100円 \rightarrow 1,100円$

(例2) 使用水量24m³ の場合 5円安くなる

現行 $(1,000円 + 135円 \times (15m^3 - 8m^3) + 145円 \times (24m^3 - 15m^3)) \times 110/100 = 3,575.0円 \rightarrow 3,580円$

新計算 $(1,000円 + 135円 \times (15m^3 - 8m^3) + 145円 \times (24m^3 - 15m^3)) \times 110/100 = 3,575.0円 \rightarrow 3,575円$

(例3) 使用水量25m³ の場合 4円高くなる

現行 $(1,000円 + 135円 \times (15m^3 - 8m^3) + 145円 \times (25m^3 - 15m^3)) \times 110/100 = 3,734.5円 \rightarrow 3,730円$

新計算 $(1,000円 + 135円 \times (15m^3 - 8m^3) + 145円 \times (25m^3 - 15m^3)) \times 110/100 = 3,734.5円 \rightarrow 3,734円$

※1箇月の使用料は、「4~1円の増額」「同額」「1~5円の減額」