

【例 1 家庭系】

夫婦・子 1 人の世帯。

口径 13 mm のメーターを設置しており、使用量は 20 m³/1 か月（検針は 2 か月に一度）

◇現行

口径	基本料金	0m ²	10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²
		10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²	MAX
13	238	67	85	100	119	143	167

基本料金 : 口径 13 mm、238 円

従量料金 : 67 円×10 m³+85 円×10 m³ = 1,520 円

基本料金 + 従量料金 : 238 円 + 1,520 円 = 1,758 円 (税抜)

請求金額 : 1,933 円 (税込)

◇改定後

口径	基本料金	0m ²	10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²
		10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²	MAX
13	357	79	100	118	140	168	198

基本料金 : 口径 13 mm、357 円

従量料金 : 79 円×10 m³+100 円×10 m³ = 1,790 円

基本料金 + 従量料金 : 357 円 + 1,790 円 = 2,147 円 (税抜)

請求金額 : 2,361 円 (税込)

	現行料金	改定後	差額
税抜き	1,758 円	2,147 円	389 円
税込み	1,933 円	2,361 円	428 円

【例 2 商業系】

市内飲食店。

口径 20 mmのメーターを設置しており、使用量は 65 m³/1 か月（検針は 2 か月に一度）

◇現行

口径	基本料金	0m ²	10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²
		10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²	MAX
20	381	67	85	100	119	143	167

基本料金： 口径 20 mm、381 円

従量料金： 67 円×10 m³+85 円×10 m³+100 円×10 m³+119 円×20 m³+143 円×15 m³=7,045 円

基本料金+従量料金： 381 円+7,045 円=7,426 円（税抜）

請求金額： 8,168 円（税込）

◇改定後

口径	基本料金	0m ²	10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²
		10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²	MAX
20	572	79	100	118	140	168	198

基本料金： 口径 20 mm、572 円

従量料金： 79 円×10 m³+100 円×10 m³+118 円×10 m³+140 円×20 m³+168 円×15 m³=8,290 円

基本料金+従量料金： 572 円+8,290 円=8,862 円（税抜）

請求金額： 9,748 円（税込）

	現行料金	改定後	差額
税抜き	7,426 円	8,862 円	1,436 円
税込み	8,168 円	9,748 円	1,580 円

【例 3 事業系】

市内事業所。

口径 50 mm のメーターを設置しており、使用量は 190 m³/1 か月（検針は 2 か月に一度）

◇現行

口径	基本料金	0m ²	10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²
		10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²	MAX
50	5,523	67	85	100	119	143	167

基本料金： 口径 50 mm、5,523 円

従量料金：67 円×10 m³+85 円×10 m³+100 円×10 m³+119 円×20 m³+143 円×20 m³+167 円×120 m³ = 27,800 円

基本料金+従量料金：5,523 円+27,800 円 = 33,323 円（税抜）

請求金額： 36,655 円（税込）

◇改定後

口径	基本料金	0m ²	10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²
		10m ²	20m ²	30m ²	50m ²	70m ²	MAX
50	8,285	79	100	118	140	168	198

基本料金： 口径 50 mm、8,285 円

従量料金：79 円×10 m³+100 円×10 m³+118 円×10 m³+140 円×20 m³+168 円×20 m³+198 円×120 m³ = 32,890 円

基本料金+従量料金：8,285 円+32,890 円 = 41,175 円（税抜）

請求金額： 45,292 円（税込）

	現行料金	改定後	差額
税抜き	33,323 円	41,175 円	7,852 円
税込み	36,655 円	45,292 円	8,637 円