

【前回（第3回水道委員会）資料加工】

B案・C案の料金表及びモデルケース

料金設定の概要

- 基本料金を10%増加させ、H23年度の減額前へ戻します。
- 口径13mm（一般家庭等）の基本水量を廃止します。
- 廃止した基本水量20m³までの従量料金は、負担軽減の観点から低額料金に設定します。
- 上記を踏まえ、特に口径13mmの少量使用分の従量料金を下げて、料金表を作成しました。

B案：料金表
(2ヶ月、消費税抜き)

口径	基本料金	水量料金（1m ³ あたり）	
		1m ³ ～10m ³ まで	5円
13mm 一般家庭等	2,560円	11m ³ ～20m ³ まで	10円
		21m ³ ～50m ³ まで	175円
		51m ³ ～100m ³ まで	215円
		101m ³ ～500m ³ まで	230円
		501m ³ 以上	260円
		20mm	8,200円
25mm	14,670円		
30mm	23,220円		
40・50mm	44,400円		
75・100mm	85,380円		
150・200mm	164,210円		

B案 2ヶ月料金比較

一般家庭等モデルケース

(単位：円、消費税抜き)

口径	対象例	使用水量	現在の料金表	B案料金表	現行との差額	改定率
13mm	一般家庭等	10m ³	2,330	2,610	+280	112%
		20m ³	2,330	2,710	+380	116%
		30m ³	3,880	4,460	+580	115%
		40m ³	5,430	6,210	+780	114%
		50m ³	6,980	7,960	+980	114%
		100m ³	15,480	18,710	+3,230	121%

事業者等モデルケース

口径	対象例	使用水量	現在の料金表	B案料金表	現行との差額	改定率
30mm	事業者等	300m ³	76,110	91,120	+15,010	120%
50mm		2,000m ³	448,360	548,300	+99,940	122%
100mm		30,000m ³	6,365,620	7,869,280	+1,503,660	124%
200mm		40,000m ³	8,537,280	10,548,110	+2,010,830	124%

メリット

- A案と比較して、口径13mmの少量使用者の負担軽減が図られています。
- 上記に加え、A・C案と比較して口径13mm全般に改定率が抑えられています。

デメリット

- 大口使用者への依存低減に課題があります。

料金設定の概要

- 基本料金を10%増加させ、H23年度の減額前へ戻します。
- 口径13mm（一般家庭）の基本水量を廃止します。
- 廃止した基本水量20m³までの従量料金は、負担軽減の観点から低額料金に設定します。
- B案と比較して口径13mmの21m³～100m³間の従量料金を上げつつ、全口径の501m³以上の従量料金を下げて料金表を作成しました。

C案：料金表
(2ヶ月、消費税抜き)

口径	基本料金	水量料金（1m ³ あたり）	
		水量	料金
13mm 一般家庭等	2,560円	1m ³ ～10m ³ まで	5円
		11m ³ ～20m ³ まで	10円
		21m ³ ～50m ³ まで	195円
		51m ³ ～100m ³ まで	220円
		101m ³ ～500m ³ まで	230円
		501m ³ 以上	240円
20mm	8,200円	1m ³ ～10m ³ まで 11m ³ ～100m ³ まで 101m ³ ～500m ³ まで 501m ³ 以上	210円 220円 230円 240円
25mm	14,670円		
30mm	23,220円		
40・50mm	44,400円		
75・100mm	85,380円		
150・200mm	164,210円		

C案 2ヶ月料金比較

一般家庭等モデルケース

(単位：円、消費税抜き)

口径	対象例	使用水量	現在の料金表	C案料金表	現行との差額	改定率
13mm	一般家庭等	10m ³	2,330	2,610	+280	112%
		20m ³	2,330	2,710	+380	116%
		30m ³	3,880	4,660	+780	120%
		40m ³	5,430	6,610	+1,180	122%
		50m ³	6,980	8,560	+1,580	123%
		100m ³	15,480	19,560	+4,080	126%

事業者等モデルケース

口径	対象例	使用水量	現在の料金表	C案料金表	現行との差額	改定率
30mm	事業者等	300m ³	76,110	91,120	+15,010	120%
50mm		2,000m ³	448,360	518,300	+69,940	116%
100mm		30,000m ³	6,365,620	7,279,280	+913,660	114%
200mm		40,000m ³	8,537,280	9,758,110	+1,220,830	114%

メリット

- B案同様、口径13mmの少量使用者の負担軽減が図られています。
- B案と比較して、大口使用者への依存低減が図られています。

デメリット

- B案と比較して、口径13mmで40m³以上を使用する場合、負担が大きくなります。