

示例一

住宅用戶陳先生於 2020 年首個用水期的用水量為 62 立方米，該用水期的應繳費用計算如下：

用水期	2020 年 1 月 22 日至 2020 年 5 月 23 日
用水日數	122 天
用水量	62 立方米
每日平均用水量	0.508 立方米

水費

收費級別	用水額 (立方米)	每立方米收 費(元)	費用 (元)	
第一級	$12\text{m}^3 \times 122/121.64 =$	12.036	免費	--
第二級	$31\text{m}^3 \times 122/121.64 =$	31.092	4.16	129.34
第三級	其餘	18.872	6.45	121.72
		<u>62</u>		<u>251.06</u>

排污費

收費級別	用水額 (立方米)	每立方米收費 (元)	費用 (元)	
第一級	$12\text{m}^3 \times 122/121.64 =$	12.036	免費	--
第二級	其餘	49.964	2.92	145.89
		<u>62</u>		<u>145.89</u>

合共收費

水費 251.06 元 + 排污費 145.89 元 = **396.95 元**

陳先生的用水樓宇於 2021 年 1 月被列為風險較高的場所，因此需要暫停原定於 2021 年 1 月的例行抄讀水錶及暫停發出水費單。而於同年 5 月所發出的水費單會涵蓋多於一個用水期，陳先生需就合併用水期繳付的費用計算如下：

(i) 情況一 -- 每日平均用水量與 2020 年 1 月至 5 月相若

用水期	2020 年 9 月 23 日至 2021 年 5 月 23 日
用水日數	242 天
用水量	123 立方米
每日平均用水量	0.508 立方米 [與 2020 年 1 月至 5 月相若]

水費

收費級別	用水額 ^(註) (立方米)	每立方米收 費(元)	費用 (元)	
第一級	$12\text{m}^3 \times 242/121.64 =$	23.874	免費	--
第二級	$31\text{m}^3 \times 242/121.64 =$	61.674	4.16	256.56
第三級	其餘	37.452	6.45	241.56
		<u>123</u>		<u>498.12</u>

排污費

收費級別	用水額 ^(註) (立方米)	每立方米收費 (元)	費用 (元)	
第一級	$12\text{m}^3 \times 242/121.64 =$	23.874	免費	--
第二級	其餘	99.126	2.92	289.44
		<u>123</u>		<u>289.44</u>

註：每一級用水額根據實際用水日數按比例增加

合共收費

水費 498.12 元 + 排污費 289.44 元 = **787.56 元**

在用水習慣不變的情況下，合共收費大概相等於 2020 年 1 月至 5 月的兩倍。

(ii) 情況二 -- 每日平均用水量與 2020 年 1 月至 5 月相比增加了 25%

用水期	2020 年 9 月 23 日至 2021 年 5 月 23 日
用水日數	242 天
用水量	154 立方米
每日平均用水量	0.636 立方米 [與 2020 年 1 月至 5 月相比增加了 25%]

水費

收費級別	用水額 ^(註) (立方米)	每立方米收費 (元)	費用 (元)	
第一級	12m ³ x 242/121.64=	23.874	免費	--
第二級	31m ³ x 242/121.64=	61.674	4.16	256.56
第三級	19m ³ x 242/121.64=	37.800	6.45	243.81
第四級	其餘	30.652	9.05	277.40
		<u>154</u>		<u>777.77</u>

排污費

收費級別	用水額 ^(註) (立方米)	每立方米收費 (元)	費用 (元)	
第一級	12m ³ x 242/121.64=	23.874	免費	--
第二級	其餘	130.126	2.92	379.96
		<u>154</u>		<u>379.96</u>

註：每一級用水額根據實際用水日數按比例增加

合共收費

水費 777.77 元 + 排污費 379.96 元 = **1,157.73 元**

合共收費相比情況一高 47%，因每日平均用水量的增加在漸進式收費率計算下會令收費有較大的升幅。

示例二

住宅用戶李先生於 2020 年首個用水期的用水量為 80 立方米，該用水期的應繳費用計算如下：

用水期	2020 年 1 月 22 日至 2020 年 5 月 23 日
用水日數	122 天
用水量	80 立方米
每日平均用水量	0.656 立方米

水費

收費級別	用水額 (立方米)	每立方米收費 (元)	費用 (元)	
第一級	12m ³ x 122/121.64=	12.036	免費	--
第二級	31m ³ x 122/121.64=	31.092	4.16	129.34
第三級	19m ³ x 122/121.64=	19.056	6.45	122.91
第四級	其餘	17.816	9.05	161.23
		<u>80</u>		<u>413.48</u>

排污費

收費級別	用水額 (立方米)	每立方米收費 (元)	費用 (元)	
第一級	12m ³ x 122/121.64=	12.036	免費	--
第二級	其餘	67.964	2.92	198.45
		<u>80</u>		<u>198.45</u>

合共收費

水費 413.48 元 + 排污費 198.45 元 = **611.93 元**

李先生的用水樓宇於 2021 年 1 月被列為風險較高的場所，因此需要暫停原定於 2021 年 1 月的例行抄讀水錶及暫停發出水費單。而於同年 5 月所發出的水費單會涵蓋多於一個用水期，李先生需就合併用水期繳付的費用計算如下：

(i) 情況一 -- 每日平均用水量與 2020 年 1 月至 5 月相若

用水期	2020 年 9 月 23 日至 2021 年 5 月 23 日
用水日數	242 天
用水量	159 立方米
每日平均用水量	0.657 立方米[與 2020 年 1 月至 5 月相若]

水費

收費級別	用水額 ^(註) (立方米)	每立方米收費 (元)	費用 (元)
第一級	12m ³ x 242/121.64=	23.874	免費
第二級	31m ³ x 242/121.64=	61.674	4.16
第三級	19m ³ x 242/121.64=	37.800	6.45
第四級	其餘	35.652	9.05
	159		823.02

排污費

收費級別	用水額 ^(註) (立方米)	每立方米收費 (元)	費用 (元)
第一級	12m ³ x 242/121.64=	23.874	免費
第二級	其餘	135.126	2.92
	159		394.56

註：每一級用水額根據實際用水日數按比例增加

合共收費

水費 823.02 元 + 排污費 394.56 元 = **1,217.58 元**

在用水習慣不變的情況下，合共收費大概相等於 2020 年 1 月至 5 月的兩倍。

(ii) 情況二 -- 每日平均用水量與 2020 年 1 月至 5 月相比增加了 25%

用水期	2020 年 9 月 23 日至 2021 年 5 月 23 日
用水日數	242 天
用水量	198 立方米
每日平均用水量	0.818 方米[與 2020 年 1 月至 5 月相比增加了 25%]

水費

收費級別	用水額 ^(註) (立方米)	每立方米收費 (元)	費用 (元)
第一級	12m ³ x 242/121.64=	23.874	免費
第二級	31m ³ x 242/121.64=	61.674	4.16
第三級	19m ³ x 242/121.64=	37.800	6.45
第四級	其餘	74.652	9.05
	198		1,175.97

排污費

收費級別	用水額 ^(註) (立方米)	每立方米收費 (元)	費用 (元)
第一級	12m ³ x 242/121.64=	23.874	免費
第二級	其餘	174.126	2.92
	198		508.44

註：每一級用水額根據實際用水日數按比例增加

合共收費

水費 1,175.97 元 + 排污費 508.44 元 = **1,684.41 元**

合共收費相比情況一高 38%，因每日平均用水量的增加在漸進式收費率計算下會令收費有較大的升幅。