

立法會參考資料摘要

水務設施條例(第 102 章)

2000 年水務設施(修訂)規例

引言

《釋義及通則條例》(第 1 章)第 29A 條授權財政司司長(根據《釋義及通則條例》(第 1 章)第 3 條的規定,‘財政司司長’亦指庫務局局長),調整以往由行政長官會同行政會議制定的附屬法例所訂定的收費。

- 2. 庫務局局長已經行使此項權力,制定修訂規例(見**附件 A**),調整根據《水務設施條例》(第 102 章)制定的《水務設施規例》(第 102 章,附屬法例)所列載的收費。

背景及論據

3. 根據政府的政策,政府的收費一般應該定於足以收回提供服務全部成本的水平。自 1998 年 2 月起,政府已經凍結大部分費用和收費。這是一項特殊措施,目的是要減輕市民在經濟衰退時的負擔。財政司司長於 1999 年 6 月決定繼續凍結收費,直至每季的本地生產總值逐年增長率明顯轉為正數為止。

4. 鑑於本港現時經濟已開始復甦,我們已於 2000 年 4 月 13 日就一些不會直接影響民生和營商環境的收費調整建議,諮詢立法會財經事務委員會。考慮到所涉及費用及收費的性質各有不同,議員建議當局應就各項收費是否需要調整及如何調整收費等事宜,諮詢負責個別範疇的立法會事務委員會。這項建議亦於 2000 年 4 月 14 日獲立法會內務委員會同意。

5. 我們建議調整《水務設施規例》中所載，一些不會直接影響民生的費用，並已就上述建議於 2000 年 6 月 8 日徵詢過立法會規劃地政及工程事務委員會的意見。上述收費的最近一次調整，是在 1996 年 7 月。按 2000-01 年度物價進行的最近一次成本檢討顯示，現時收費收回約全部服務成本的 60% 至 78%。成本計算說明載於**附件 B**。爲了盡量減低調整費用的影響，我們建議將現時收費增加 10% 至 15%，以期在三至四年內收回十足成本。現時收費以及建議收費的詳情見**附件 C**。

規例

6. 修訂規例所調整的收費水平載於**附件 C**。我們建議新收費應由 2001 年 2 月 9 日起生效。

公眾諮詢

7. 當局已就工務局所管轄範圍下的收費調整建議，於 2000 年 6 月 8 日諮詢立法會規劃地政及工程事務委員會，委員並沒有反對有關建議。

對基本法的影響

8. 律政司認爲修訂規例符合基本法的規定。

對人權的影響

9. 律政司認爲修訂規例對人權並無影響。

法例的約束效力

10. 修訂規例不會影響現時的主體條例及附屬法例的約束效力。

對財政及人手的影響

11. 預計這項收費建議每年會帶來約 230 萬元的額外收入，而此項建議對人手亦並無影響。

對經濟的影響

12. 上述加費建議對個別人士及有關行業(主要為地產發展商)的影響極為輕微。

提高效率的新措施

13. 在提出加費建議的同時，水務署會繼續致力推行資源增值計劃及其他提高效率的措施，以遏抑成本和減低加費壓力。

立法時間表

14. 立法時間表如下：

在憲報刊登公告	2000年12月15日
向立法會提交修訂規例	2000年12月20日
生效日期	2001年2月9日

宣傳安排

15. 修訂規例將於**2000年12月15日**在政府憲報刊登，並於同日發出新聞稿。

查詢

16. 如對本摘要有任何查詢，請致電 2848 2104 與工務局首席助理局長(政策及發展)劉國材先生聯絡。

工務局
檔號：WB(CR)200/01
2000年12月13日

《2000 年水務設施（修訂）規例》

（根據《水務設施條例》（第 102 章）第 37 條及
《釋義及通則條例》（第 1 章）
第 29A 條訂立）

1. 生效日期

本規例自 2001 年 2 月 9 日起實施。

2. 修訂附表 1

《水務設施規例》（第 102 章，附屬法例）附表 1 第 I 部現予修訂 —

- (a) 在第 1(a)項中，廢除“1,140”及“48”而分別代以“1,310”及“55”；
- (b) 在第 1(b)項中，廢除“1,840”及“75”而分別代以“2,115”及“85”；
- (c) 在第 1(c)項中，廢除“2,320”及“95”而分別代以“2,670”及“110”；
- (d) 在第 3(a)項中，廢除“240”而代以“275”；
- (e) 在第 3(b)項中，廢除“67”而代以“75”；
- (f) 在第 5(a)項中，廢除“460”而代以“530”；
- (g) 在第 5(b)項中，廢除“1,080”而代以“1,185”；
- (h) 在第 5(c)項中，廢除“1,800”而代以“1,980”；
- (i) 在第 5(d)項中，廢除“2,240”而代以“2,465”。

庫務局局長

2000 年 11 月 30 日

註釋

本規例調高根據《水務設施規例》（第 102 章，附屬法例）須繳付的費用及收費。

成本計算
水務署
水管接駁及各項服務
按水務設施規例應繳的費用
(以 2000-01年度的價格水平計算)

	接駁水管			提供及 安裝水錶	提供水錶
	(a) ^ 喉管直徑 不超過 20 毫米	(b) ^ 喉管直徑 介乎 21至25毫米	(c) ^ 喉管直徑 介乎 26至40毫米		
	元	元	元	元	元
職員成本	1,170,046	2,645,279	2,062,211	6,049,186	5,758,449
部門開支	636,374	1,325,068	1,368,331	663,929	99,366
地方成本	25,630	58,307	45,338	131,285	217,935
其他部門所提供服務的 成本	3,100	4,340	3,100	600	2,250
中央行政間接成本	72,290	163,422	127,400	373,800	355,500
總成本	1,907,440	4,196,416	3,606,380	7,218,800	6,433,500
估計2000-01年度處理的 申請數目	1,000	1,400	1,000	20,000	75,000
單位成本(以2000-01年度的價格水平計算)	1,907	2,997	3,606	361	86
現時收費	1,140	1,840	2,320	240	67
建議收費	1,310 *	2,115 *	2,670 *	275 *	75

以現時費用乘以 10% 的增幅計算

* 以現時費用乘以 15% 的增幅計算

^ 本表沒有提供以下費用的成本計算，其費用水平的調整幅度與各自的基本收費的15%增幅相同(即 (a), (b)及(c)項

- (i) 安裝的喉管總長度超逾100米，每米或不足1米的價格(直徑不超逾20毫米的喉管)。
- (ii) 安裝的喉管超逾30米，直徑介乎21至25毫米者，每米或不足1米的價格。
- (iii) 安裝的喉管超逾30米，直徑介乎26至40毫米者，每米或不足1米的價格。

成本計算
水務署
水管接駁及各項服務
按水務設施規例應繳的費用
(以 2000-01年度的價格水平計算)

	測試水錶			
	直徑不超過 80 毫米	直徑介乎81 至100毫米	直徑介乎101 至150毫米	直徑介乎151 至200毫米
	元	元	元	元
職員成本	1,098,936	13,000	21,409	26,631
部門開支	168,515	956	1,277	1,357
地方成本	26,289	287	464	572
其他部門所提供服務的 成本	4,760	24	24	24
中央行政間接成本	67,900	803	1,323	1,645
總成本	1,366,400	15,070	24,497	30,229
估計2000-01年度處理的 申請數目	2,000	10	10	10
單位成本(以2000-01年度的價格水平計算)	683	1,507	2,450	3,023
現時收費	460	1,080	1,800	2,240
建議收費	530 *	1,185 #	1,980 #	2,465 #

以現時費用乘以 10% 的增幅計算

* 以現時費用乘以 15% 的增幅計算

水管接駁及各項服務收費的調整建議

事項	各項費用及收費	現時收費 (\$)	建議收費 (\$)
1	安設總水管接駁裝配，和將部分消防供水系統或內部供水系統安裝在政府持有的土地上(包括修復地面) —		
	(a) 直徑20毫米及以下的任何大小的喉管—		
	(i) 100米及以下的任何長度	1,140	1,310
	(ii) 超過100米後每1米或不足1米的長度	48	55
	(b) 直徑20毫米以上至25毫米(包括25毫米)的喉管		
	(i) 30米及以下的任何長度	1,840	2,115
	(ii) 超過30米後每1米或不足1米的長度	75	85
	(c) 直徑25毫米以上至40毫米(包括40毫米)的喉管		
	(i) 30米及以下的任何長度	2,320	2,670
	(ii) 超過30米後每1米或不足1米的長度	95	110
2	提供和安裝水錶	240	275
3	提供水錶	67	75
4	測試水錶或私人檢測錶(包括移走和重新安裝) —		
	(a) 直徑80毫米及以下(包括80毫米)的任何大小的水錶或私人檢測錶	460	530
	(b) 直徑80毫米以上至100毫米(包括100毫米)	1,080	1,185
	(c) 直徑100毫米以上至150毫米(包括150毫米)	1,800	1,980
	(d) 直徑150毫米以上至200毫米(包括200毫米)	2,240	2,465

**Proposal for Revision of Fees and Charges
Water Pipe Connections & Miscellaneous Services**

Item	Description of Revenue Source	Full Cost at 2000-01 Price Level (HK\$)	Current Fee		Proposed Fee Level Year 2000-01				Suggested Time Frame for Full Cost Recovery (Years)
			Amount (HK\$)	% of Recovery	New Amount (HK\$)	Amount Increase (HK\$)	% Increase	% of Recovery	
1	Making a connection to the main and installing (including reinstatement of the ground surface) the part of a fire service or inside service on land held by The Government of HKSAR -								
	(a) Pipes of any size up to and including 20mm in diameter -								
	(i) Where the total length of the pipes installed does not exceed 100 metres	1,907	1,140	60%	1,310	170	15%	69%	4
	(ii) Where the total length of the pipes installed exceeds 100 metres -								
	For each metre or part of a metre in excess of 100 metres	76	48	63%	55	7	15%	72%	4
	(b) Pipes above 20 mm in diameter up to and including 25 mm in diameter -								
	(i) For any length of 30 metres and below	2,997	1,840	61%	2,115	275	15%	71%	4
(ii) For each metre or part of a metre in excess of 30 metres	117	75	64%	85	10	13%	73%	4	
(c) Pipes above 25 mm in diameter up to and including 40 mm in diameter -									
(i) For any length of 30 metres and below	3,606	2,320	64%	2,670	350	15%	74%	4	
(ii) For each metre or part of a metre in excess of 30 metres	142	95	67%	110	15	15%	77%	3	
2	(a) Providing and installing a meter	361	240	66%	275	35	15%	76%	3
	(b) Providing a meter	86	67	78%	75	8	12%	87%	3
3	Testing a meter or a private check meter (including removal and refixing) -								
	(a) any size up to and including 80 mm in diameter	683	460	67%	530	70	15%	78%	3
	(b) above 80 mm in diameter up to and including 100 mm in diameter	1,507	1,080	72%	1,185	105	10%	79%	4
	(c) above 100 mm in diameter up to and including 150 mm in diameter	2,450	1,800	73%	1,980	180	10%	81%	4
	(d) above 150 mm in diameter up to and including 200 mm in diameter	3,023	2,240	74%	2,465	225	10%	82%	4

Note

- (1) The fee level of the above services was last revised in July 1996.
- (2) Although the total annual number of applications for these services is estimated to be 100,000, the majority relates to providing and installing meters by developers and the impact to the general public would be minimal.
- (3) The additional revenue generated is estimated to be \$2.3 million per annum.