

立法會規劃地政及工程事務委員會

修訂工務局管轄範圍內的政府費用和收費

目的

本文件的目的，是就有關修訂工務局管轄範圍內一些不會直接影響民生和營商的政府費用和收費的建議，徵詢議員的意見。

背景

2. 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，目的是減輕市民在經濟衰退時的負擔。在考慮過市民和財經事務委員會議員的意見後，財政司司長去年6月決定繼續凍結收費，直至每季的本地生產總值增長率明顯轉為正數為止。鑑於經濟已復甦，財政司司長於2000-01年度的預算案演辭中宣布，當局將會與議員討論修訂各項不會影響民生和營商的費用和收費。

3. 庫務局局長曾於4月13日就修訂一些只會影響少數市民和一些專門業務的費用和收費的建議，諮詢過財經事務委員會的意見。委員會會議討論的要點摘錄如下：

- (a) 議員並沒有強烈反對所建議的增收費用和收費；
- (b) 除一位議員建議把收回成本低於 50%的項目增收 10%外，委員會亦沒有就加幅水平及全部收回成本的時限提出任何概略性的指標；以及
- (c) 鑑於建議增收的費用和收費種類繁多，有些議員提議由有關的立法會事務委員會各自審議修訂收費的建議。

4. 在4月14日的內務委員會會議上，議員同意當局應就是否增收費用，以及各項費用和收費的加幅，分別諮詢有關的立法會事務委員會。因此，我們把這份有關修訂費用建議的文件，提交本事務委員會審議。

當局立場

5. 議員曾多次表示贊同“用者自付”的原則，認為由使用者支付所須服務成本，是公平的做法。不過，由於經濟不景，政府為了紓解民困，兩年多來都凍結收費，以致“用者自付”政策一直沒有全面實施。現在由於經濟好轉(1999年第3、4季的本地生產總值分別增長4.4%和8.7%，2000年經濟全年增長預料達5%)，當局須將服務收費解凍，開始調整各種政府費用和收費，以減少納稅人向使用政府服務人士的補貼。在1999-2000年度，納稅人付出的補貼已達20億元。如繼續將服務費用凍結在某一水平，納稅人付出的補貼便會進一步增加，有損“用者自付”的原則。

6. 現時經濟正在復甦，當局在仔細考慮市民對加費的負擔能力和接受程度後，決定先調整不直接影響民生和營商的費用和收費。在工務局的管轄範圍內，這些費用和收費包括水管接駁費、水錶安裝和測試費、核證費、簽發機電設施安全操作許可證費用等。這些費用的調整，僅會影響少數市民和一些非常專門的業務。此外，要納稅人繼續補貼這些服務的使用者，理由亦有欠充分。

7. 我們按照2000-01年度的成本計算結果，建議將這次加費幅度訂在10%至15%。建議修訂費用的項目列表和現時費用與建議費用的列表載於附件A、B、C。建議增加的費用，以金額來說，是十分輕微的。為了減輕調整費用所帶來的影響，我們打算在1至4年內逐步收回成本。這次第一期建議的調整所收回成本的百分比亦載於各附件內。

8. 在按照附件A、B、C所載的建議增加費用和收費的同時，我們會繼續大力推行資源增值計劃和其他提高效率的措施，以期控制成本，紓緩加費壓力。此外，我們會檢討收費表上的服務是否仍然屬於必需的服務。凡某項服務(如簽發某項牌照)由於時代不同而變為非必需的服務，我們便會迅速行動(藉立法修訂或行政措施)，取消有關規定以及其有關費用或收費。這項檢討工作會在本財政年度結束前完成，檢討結果並會提交本事務委員會。

議員意見

9. 請議員就下列事項發表意見：

- (a) 在未來數月調整附件 A、B、C 所載收費的建議；以及
- (b) 附件 A、B、C 所載費用的建議調整幅度。

工務局

2000年6月8日

[A240500-W(LP).DOC(P.1-8)]

調整費用及收費的建議
建築工地升降機及塔式工作平台(安全)(費用)規例

項目	收入說明	十足成本 (按2000至 01年度 價格計算) (港元)	現時費用		2000-01年度的 費用建議				預計 收回 十足 成本 所需 時間 (年)
			金額 (港元)	可收回 成本的 百分率	新訂 金額 (港元)	增加 金額 (港元)	增幅 (%)	可收回 成本的 百分率	
1	資格符合條例第3(2)條規定者列入檢驗員名冊所須支付的費用	953	845	89%	930	85	10%	98%	2
2	資格符合條例第3(3)條規定者列入檢驗員名冊所須支付的費用	4,260	3,750	88%	4,125	375	10%	97%	2
3	註冊檢驗員註冊續期所須支付的費用	652	560	86%	616	56	10%	94%	2
4	列入承建商名冊所須支付的費用	4,034	3,490	87%	3,840	350	10%	95%	2
5	註冊承建商註冊續期所須支付的費用	657	560	85%	616	56	10%	94%	2
6	建築工地升降機及塔式工作平台於安裝或重新架設後，要求核准使用所須支付的費用	2,345	2,000	85%	2,200	200	10%	94%	2
7	建築工地升降機及塔式工作平台進行主要更改工程後，要求核准使用所須支付的費用	1,592	1,430	90%	1,575	145	10%	99%	2
8	審核建築工地升降機及塔式工作平台安全設備的定期測試及檢驗證明書所須支付的費用	469	385	82%	425	40	10%	91%	2

註

- (1) 上一次調整費用是在1997年12月。
- (2) 調高上述費用的建議，將不會直接影響民生，對業界的影響亦極輕微，因為與建築工程成本比較，費用增幅實屬輕微。此外，由於有關的證明文件每三年續期一次，因而進一步減低加費的影響。上述建議加費的服務，對確保建造業內操作人員和工人的安全十分重要。
- (3) 預計每年可帶來額外收入7萬元。

調整費用及收費的建議
公共工程化驗所的檢驗及測試服務

項目	收入說明	十足成本 (按2000至 01年度 價格計算) (港元)	現時費用		2000-01年度的 費用建議				預計 收回 十足 成本 所需 時間 (年)
			金額 (港元)	可收回 成本的 百分率	新訂 金額 (港元)	增加 金額 (港元)	增幅 (%)	可收回 成本的 百分率	
1	測試混凝土粗陶管 - 抗壓強度 直徑≤450毫米(按每個樣本計算)	2,340	2,120	91%	2,340	220	10%	100%	1
2	測試混凝土粗陶管 - 吸水性(按每個樣本計算)	900	815	91%	900	85	10%	100%	1

註

- (1) 上一次調整費用是在1997年6月。
- (2) 據估計，調整上述費用所影響的人數極少，主要是粗陶管生產商，而業界亦不會強烈反對。
- (3) 預計每年可帶來額外收入16,000元。

調整費用及收費的建議
水管接駁及其他服務

項目	收入說明	十足成本 (按2000至01年度 價格計算) (港元)	現時費用		2000-01年度的 費用建議				預計 收回 十足 成本 所需 時間 (年)
			金額 (港元)	可收回成 本的 百分率	新訂 金額 (港元)	增加 金額 (港元)	增幅 (%)	可收回 成本的 百分率	
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毫米或以下的喉管 –								
	(i) 所安裝喉管總長度不超過100米	1,907	1,140	60%	1,310	170	15%	69%	4
	(ii) 所安裝喉管總長度超過100米								
	100米以外的每米或不足1米	76	48	63%	55	7	15%	72%	4
	長度30米或以下的喉管								
	(b) 直徑20毫米以上至25毫米的喉管	2,997	1,840	61%	2,115	275	15%	71%	4
	(c) 直徑25毫米以上至40毫米的喉管	3,606	2,320	64%	2,670	350	15%	74%	4
	30米以外的每米或不足1米								
	(b) 直徑20毫米至25毫米的喉管	117	75	64%	86	11	15%	74%	4
	(c) 直徑25毫米至40毫米的喉管	142	95	67%	110	15	15%	77%	3
2	(a) 提供及安裝一個水錶	361	240	66%	275	35	15%	76%	3
	(b) 提供一個水錶	86	67	78%	74	7	10%	86%	3
3	測試水錶或私人要求檢查水錶(包括拆除及安裝) –								
	(a) 直徑達80毫米或以下	683	460	67%	530	70	15%	78%	3
	(b) 直徑80毫米以上至100毫米	1,507	1,080	72%	1,185	105	10%	79%	4
	(c) 直徑100毫米以上至150毫米	2,450	1,800	73%	1,980	180	10%	81%	4
	(d) 直徑150毫米以上至200毫米	3,023	2,240	74%	2,465	225	10%	82%	4

註

- (1) 上一次調整費用是在1996年7月。
- (2) 雖然有關上述服務的申請，估計每年約有10萬宗，但其中大部分為發展商要求提供和裝置水錶，因此，我們的建議對一般市民影響極微。
- (3) 預計每年可帶來額外收入230萬元。