附表四:

市內網路業務通信網路建設數量統計表

		本表為第	_頁/共	_頁
		填表日期:_	年月	_日
上は・(ショ)				

公司及負	責		
人印	章		
		公司及負責 人 印 章	

建設階段:

□第一階段:	依申請核准年度公告	之開台門檻用戶戶	門號數或用戶通信	埠或二者組合之系統容
量				

一件一吡仉	•	古光山制中化乙址编制力	$\Omega E 0/$
	•	事業計劃書所承諾總數之	7.7%

□第三階段:事業計劃書所承諾總數之100%

□後續網路增設或變更

1. 用戶門號或通信埠建設總數:

3	建設數量		用	户	門	號	或	通	信	埠	總	數				与門
設備	種類	承諾	應建設	是已	審具	驗 合	格	本門	皆段	支報!	驗	累	計	弧百	迪 1	言埠 比
有	門號數															
線	通信埠數															
無	門號數															
線	通信埠數															
合	計															

附表四:

市內網路業務通信網路建設數量統計表(續)

1.1本階段報驗有線迴路接取建設

本表為第___頁/共____頁

網路型態	建設數量	用戶門號或通信埠總數	接取點總數
光纖迴路接取網路	門號數		
	通信埠數		
HFC 網路	門號數		
	通信埠數		
其 他	門號數		
	通信埠數		
合 計	•		

1.2本階段報驗無線迴路接取建設

網路型態	建設數量	用戶門號或 通信埠總數	
區域多點分散式服務(LMDS)	門號數		
	通信埠數		
其 他	門號數		
	通信埠數		
合 計			

附表四:

市內網路業務通信網路建設數量統計表(續)

2. 局端交換機建設

				4衣為!	弗 貝/	共貝
用	途	別	合	計	局	數
			已報驗合格	本階段報驗	累	計
□電路交	を換 □ダ	分封交換				
☐IN 網	路 🔲	NGN 網路				
其		他				
合		計				

3. 中繼電路建設

3.1有線中繼路由

路	由	編	號	雨端局端名稱	設備類別	設備廠牌	設備型號	傳輸容量	建設	方式
									(請名	内選)
									自建	租用

備註:設備類別,如:SDH, SONET等。

3.2無線中繼電路

路	由	編	號	兩	局	端	名	設備類別	設備廠牌	設備型號	介面容量	建設方式		新設
					禾	爯						建設方式 (請勾選)		
												自建	租用	

備註: 設備類別,如:微波,衛星,或其他無線傳輸方式等。

附表四: 市內網路業務通信網路建設數量統計表(續)

3.3纜線建設

											本	表為	為第		_頁	/ -	共_	頁
路由	纜	5 4	 泉	A	B兩局端名稱	AB	品	間	纜	線	累	AB	品	間纜	線	累	新	設
編號	型式	現階段	累計			計	佈	放	公	里	數	計	蕊	公	里	數		
	□光纜	芯數	芯數	A														
	□電纜	對數	對數	В														
	□光纜	芯數	芯數	A														
	□電纜	對數	對數	В														
	□光纜	芯數	芯數	A														
	□電纜	對數	對數	В		1												
	□光纜	芯數	芯數	A														
	□電纜	對數	對數	В														
	□光纜	芯數	芯數	A														
	□電纜	對數	對數	В														
	□光纜	芯數	芯數	A														
	□電纜	對數	對數	В														
	□光纜	芯數	芯數	A														
	□電纜	對數	對數	В														
	□光纜	芯數	芯數	A														
	□電纜	對數	對數	В														
	□光纜	芯數	芯數															
	□電纜	對數																
	□光纜	芯數	芯數	A														
	□電纜	對數																
	□光纜	芯數																
	□電纜	對數	對數	_														
	□光纜	芯數	芯數															
	□電纜	對數	對數															
	□光纜	芯數	芯數	_		1												
	□電纜	對數	對數															
	□光纜	芯數	芯數			1												
	□電纜	對數	對數	_														
	□光纜	芯數	芯數			_												
	□電纜	對數	對數	В														