

附表三：

市內網路業務主要設備報驗清單

申請人(公司)：_____

連絡人：_____

連絡電話：_____ 傳真電話：_____

1. 局端機房

填表日期：_____

本表為第____頁／共__頁

編號	名稱	地點	用途	局階	新設

2. 局端設備

2.1 電路交換設備

局端 名稱	設備編號	廠牌	型號	規格 容量 (門號數)	POI 通信協定	POI 數量/速率	新設

附表三：

市內網路業務主要設備報驗清單(續)

2.2 分封交換設備

本表為第____頁／共____頁

局端 名稱	設備編號	廠牌	型號	類別	規格容量	通信 協定	新設

2.3 智慧型網路設備

局端 名稱	設備編號	廠牌	型號	類別	用途	建設 方式	新設

備註：建設方式：表設備建置於交換設備中(內建式)，或為單一主體設備(獨立式)。

2.4 下世代網路設備

局端 名稱	設備編號	廠牌	型號	類別	規格容量	通信 協定	新設

2.5 主要幹線傳輸設備

局 端 名 稱	設 備 編 號	廠 牌	型 號	規 格 容 量	新 設

附表三：

市內網路業務主要設備報驗清單(續)

2.6 網管及其他相關設備

本表為第____頁／共____頁

局端 名稱	設備編號	廠牌	型號	用途	新設

附表三：

市內網路業務主要設備報驗清單(續)

3. 局間中繼電路

本表為第____頁／共____頁

項次	局端名稱		傳輸設備		中繼電路		
	甲端	乙端	廠牌型號	速率	報驗 電路數	抽驗 電路數	新設
			甲端：				
			乙端：				
			甲端：				
			乙端：				
			甲端：				
			乙端：				
			甲端：				
			乙端：				

附表三：

市內網路業務主要設備報驗清單(續)

4. 用戶迴路設備

(本表格若不敷填寫，請自行增加頁數)

4.1 有線用戶迴路-集線端

本表為第____頁／共____

頁

序號	編號	集線端地址	廠牌 型號	門號數			通信埠數		
				已審 驗	本階 段	累計	已審 驗	本階 段	累計
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
合 計									

附表三：

市內網路業務主要設備報驗清單(續)

4.2 有線用戶迴路-接取點

第__集線端/共__室
本表為第__頁/共__頁

類別	編號	集線端/接取點 地址	廠牌 型號	門號數			通信埠數		
				已審驗	本階段	累計	已審驗	本階段	累計
集線端									
合 計									

附表三：

市內網路業務主要設備報驗清單(續)

4.3 HFC 網路設備

本表為第_____頁／共_____頁

[illegible]

合 計												
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

附表三：

市內網路業務主要設備報驗清單(續)

4.4 無線用戶迴路-集線端

(本表格若不敷填寫，請自行增加頁數)

本表為第_____頁／共_____頁

序 號	編 號	集 線 端 地 址	廠 牌 型 號	門 號 數			通 信 埠 數		
				已審驗	本階 段	累 計	已審 驗	本階 段	累 計
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
合 計									

附表三：

市內網路業務主要設備報驗清單(續)

4.5 無線用戶迴路-接取點

第_____集線端/共

室

本表為第_____頁/共_____頁

類別	編號	集線端 / 接取點 地址	廠牌 型號	門 號 數			通 信 埠 數		
				已審驗	本階段	累 計	已審 驗	本階 段	累 計
集線端									
接取點									
合 計									