

106年1月18日

內政部營建署新聞

發言人：王榮進 副署長

聯絡電話：0988-152-918、02-8771-2354

■新聞稿 1 則 背景資料 份 照片

單位主管：黃敏捷 組長

■請立即發布 請於 年 月 日發布

聯絡電話：0932-632-854、02-8771-2640

發稿單位：公共工程組

105 年度施政成果——

寬頻管道建置計畫後續佈纜績效

行政院核定之 M 臺灣計畫——寬頻管道建置計畫，於 94 年度至 98 年度由內政部營建署編列預算 240.5 億元補助各機關辦理整體規劃及工程建置，完成寬頻管道建置長度達 5,800.5 公里，供業者租賃鋪設寬頻纜線，以加速光纖到府建設，最終達成「加速我國寬頻網路建設，打造全球第一雙網應用環境，帶動我國第三個兆元通訊產業發展」之目標。

內政部營建署表示，為使管道設施得以持續有效運用，各受補助機關均已完成發布寬頻管道營運管理相關規定，明確訂定管理機關與租用管道業者之權利義務關係，並得依法辦理管道之維護管理等作業。經統計寬頻管道使用情形，截至 105 年 12 月底止，佈纜長度達 1 萬 6,081.181 公里，可有效減少道路開挖數量，以降低道路事故發生及用路人之不便，並得以節省道路維護經費及社會成本支出，更可減少水溝附掛纜線之數量，避免逢雨堵塞水溝造成市區淹水之情形。此外，管道提供佈纜每年可收取租金約 3 億 41 萬元，即可運用於管道之管理維護，及投資辦理後續路網之建置，提升寬頻管道路網規模。

內政部營建署表示，寬頻管道建設係以需求為導向，各機關在申請經費補助之初即已檢附纜線業者佈纜同意書以為補助管道建設之依據，其承諾佈纜總長度計有 1 萬

7,190.062 公里。為激勵各地方首長重視施政績效，督促纜線業者依承諾佈纜，以彰顯寬頻管道成效，採佈纜率（即已佈設纜線占目標佈纜總長度之比率）作為評比各受補助機關之佈纜績效。經統計至 105 年 12 月底止，各受補助機關平均佈纜率為 93.55%，經評比佈纜率前三名分別為經濟部工業局（299.90%）、連江縣（158.48%）及科技部中部科學工業園區管理局（154.20%），其餘名次及機關佈纜情形詳參附件。

內政部營建署表示，為加速完成佈纜工作，已函頒「內政部營建署辦理寬頻管道後續佈纜績效督導計畫」作為推動督導依據。針對佈纜率未達全國平均值之受補助機關，將依計畫組成查核小組辦理實地查核，另按月邀集各受補助機關召開進度會議；對於已建置寬頻管道之路段，應全面清查雨水下水道並將附掛之纜線儘速移入寬頻管道中；另纜線業者如欲新申請挖埋、暫掛之纜線，亦應要求納入寬頻管道中，以發揮寬頻管道之功效。

附件：寬頻管道受補助機關佈纜率名次表

(統計至 105 年 12 月底)

排序名次	機關別	已佈纜總長度(公里)	目標佈纜總長度(公里)	佈纜率
1	工業局	805.529	268.600	299.90 %
2	連江縣	139.431	87.982	158.48%
3	中科	15.025	9.744	154.20%
4	加工出口區	100.589	65.988	152.44%
5	新北市	51.105	34.123	149.77%
6	竹科	154.391	104.252	148.09%
7	高雄市	3,175.179	2,220.425	143.00%
8	屏東縣	225.820	162.299	139.14%
9	新竹市	212.166	183.437	115.66%
10	臺南市	1,862.614	1,693.553	109.98%
11	苗栗縣	583.743	531.618	109.80%
12	宜蘭縣	164.716	150.595	109.38%
13	臺東縣	225.820	220.100	103.42%
14	基隆市	337.320	340.729	99.00%
15	南科	179.131	193.030	92.80%
16	嘉義市	263.761	289.688	91.05%
17	臺中市	3,342.216	3,817.945	87.54%
18	嘉義縣	1,073.719	1,255.365	85.53%
19	桃園市	1,393.317	2,037.156	68.40%
20	花蓮縣	255.191	401.739	63.52%
21	南投縣	440.763	753.210	58.52%
22	雲林縣	265.235	455.184	58.27%
23	彰化縣	241.262	558.981	43.16%
24	新竹縣	571.339	1,354.319	42.19%
合計		16,081.161	17,190.062	93.55%

註：1.已佈纜總長度：含業者已佈設纜線長度及已佈設之公務佈纜長度

2.目標佈纜總長度：含業者簽署同意書中承諾佈纜長度及已佈設之公務佈纜長度)

3.佈纜率=已佈纜總長度/目標佈纜總長度