

# 104 年工務統計年報

新北市政府工務局 編印

中華民國 105 年 5 月



# 目次

## 第一篇 104 年重要工作績效概述與未來展望

一、工務行政.....	1
二、建築管理.....	3
三、道路、橋梁工程.....	11
四、專案及代辦工程.....	19
五、路平專案及路燈工程.....	25
六、掌握工作時效、提高工程品質及端正政風執行情形.....	27
七、工程施工查核業務績效.....	34
八、代辦採購業務.....	46
九、採購稽核業務績效.....	51

## 第二篇 統計趨勢圖暨統計表

### 一、統計趨勢圖

圖 1 建造執照申請案件統計表.....	53
圖 2 違建查報、拆除件數統計圖.....	54
圖 3 歷年道路新築、拓寬、改善工程施作面積.....	55
圖 4 歷年橋梁新築、改善工程施作面積.....	56
圖 5 路平專案近年執行成果統計表.....	57
圖 6 近年本市查核成果統計圖.....	58
圖 7 代辦採購案件收件及決標件數、預算及決標金額統計圖.....	60
圖 8 洽辦機關委託代辦件數分布圖.....	62
圖 9 104 年度各類型採購案件統計及分布圖.....	63
圖 10 104 年度各類型採購案件稽核件數統計圖.....	64

### 二、統計表

表 1 本局暨所屬編制及現有員工統計.....	65
表 2 本局暨所屬機關現有職員學歷職等別統計.....	66
表 3 本局暨所屬機關現有職員考試類別、職等別統計.....	66
表 4 本局暨所屬機關現有職員年齡、職等、性別統計.....	67

表 5	本局暨所屬機關近 5 年預算彙整表.....	68
表 6	現有建築師開業登記數.....	69
表 7	歷年建築管理各項證照核發件數.....	70
表 8	歷年核發建造執照統計.....	71
表 9	歷年核發使用執照統計.....	73
表 10	歷年公寓大廈管理組織申請報備件數統計.....	74
表 11	歷年違反建築法令處理件數.....	75
表 12	歷年公共設施用地建築物拆遷處理概況.....	76
表 13	違建查報認定、拆除件數.....	85
表 14	歷年累計違建處理概況.....	86
表 15	歷年各機關委拆違建處理概況.....	87
表 16	道路新築工程.....	88
表 17	道路拓寬工程.....	89
表 18	道路改善工程.....	90
表 19	橋梁新築工程.....	92
表 20	橋梁改善工程.....	93
表 21	現有公園(廣場、綠地)新建工程.....	96
表 22	現有公園(廣場、綠地)改善工程.....	97
表 23	現有地下道數量.....	98
表 24	路燈新設數量統計表.....	99
表 25	現有路燈數量統計表.....	100
表 26	104 年施工查核小組內聘委員一覽表.....	101
表 27	104 年施工查核小組外聘委員一覽表.....	103
表 28	工程施工查核小組組織表.....	106
表 29	查核總件數比較表.....	106
表 30	104 年度施工查核案件暨扣點一覽表.....	107
表 31	104 年受查核工程前 10 項缺失項目統計表.....	119
表 32	本府 104 年度查核丙等工程及處置情形一覽表.....	120

## 第一篇 104 年重要工作績效概述與未來展望



# 一、工務行政

## (一) 組織概況

臺北縣自 99 年 12 月 25 日改制為新北市（以下簡稱本市），新北市政府（以下簡稱本府）組織自治條例業經本府 104 年 7 月 22 日以新北府法規字第 1041232687 號令修正發布施行。依該條例第 6 條及第 7 條規定設置工務局（以下簡稱本局）、採購處、違章建築拆除大隊、養護工程處及新建工程處。本局置局長一名綜理局務，並指揮、監督所屬機關及員工，置副局長、主任秘書、簡任技正及專門委員，並成立五科一工程科、公寓大廈管理科、建照科、施工科、使用管理科、四室一秘書室、會計室、人事室、政風室。

## (二) 員工人數

至民國 104 年 12 月底，本局暨所屬機關，計有員工 854 人，其中職員 525 人，職務代理人 83 人，為適應短期或特定工作，奉准約聘僱 162 人，技工、工友 14 人，臨時技術工 44 人，暫僱人員 26 人。

現有職員 525 人，按年齡分，50 歲以下占 90%；按學歷分，大專以上畢業者約占 99%；綜上分析，本局實為一高素質，有朝氣，具向心力之單位，足堪負起推動本市各項重要硬體建設，建構幸福、現代化新都市之重責大任。

## (三) 業務職掌

本局職掌，包含建築工程之執照核發、施工勘驗與管理、構造及設備勘驗、公寓大廈管理、一般工程之監辦督導及採購等相關業務之審核、督導、研究發展與管制考核。

## (四) 預、決算執行

預算之編列與有效控制係促使公共工程計畫能在原定資金需求額度內順利完成，避免一再增加費用，而失去原定計畫效益。故預算控制成效始於計畫規劃之初，必須就未來各項成本可能變動充分考量，既不虛列、膨脹計畫所需費用，亦不刻意隱匿必要成本。當計畫核定執行後，依原訂經費需求編列預算，藉由定期追蹤管制與工地定期提出之經費數據報告，管制預算運用是否在正常合理之範圍，如有差異應立即分析比較，及早發掘原因及提出對策，以做為擬定改進措施之依據。

本局暨所屬單位預算，係依年度施政綱要擬定施政目標與重點，並根據施政計畫參酌業務需求估計經費後，按照分配預算配合工作計畫進度覈實支用。而本局暨所屬單位 104 年度預算數 11,901,432,662 元，機關別預算如下：

1. 本局 6,835,514,275 元，占 57.43%。
2. 採購處 59,981,915 元，占 0.50%。
3. 違章建築拆除大隊 160,163,275 元，占 1.35%。
4. 養護工程處 2,182,484,402 元，占 18.34%。
5. 新建工程處 2,663,288,795 元，占 22.38%。

## 二、建築管理

建築管理的目的係在維護公共安全、公共交通、公共衛生及增進市容觀瞻，以提昇本市國際都市形象，並保障市民合法權益，兼顧便民及利民，實現管制與服務之雙重目的。本局就建照管理、施工管理、營建管理、土石方管理、公寓大廈管理、廣告物管理、公共安全檢查、違建管理等項工作績效及未來展望分別概述如下：

### (一) 建照管理

#### 1. 建造執照、變更設計、變更起造人、拆除執照、雜項工作物

95年至98年本局核發建照總樓地板面積屢居全國第一名，99年位居全國第三名；100年位居全國第二名；101年位居全國第一名；102、103年位居全國第二名；104年位居全國第三名，各區核發總樓地板面積第一名為淡水區，第二名為林口區，第三名則為新莊區。

#### 2. 變更使用、免辦理變更使用、室內裝修及簡易室內裝修執照核發情形

104年變更使用執照核發237件(103年274件)；免辦理變更使用執照核發333件(103年491件)；室內裝修核發303件(103年290件)；簡易室內裝修核發754件(103年858件)。

#### 3. 建造執照發照後一週內抽查2次，及早發現缺失，避免公私兩損

104年建造執照抽查件數1,085件(103年1,225件)；符合規定一般案件16件、協審案件151件；須修正報備一般案件163件、協審案件373件；需變更設計一般案件194件、協審案件188件。

#### 4. 委託建築師公會辦理協助建築執照審查作業計畫

104年建築執照核准案件1,523件(103年1,921件)；協審核准案件923件(103年1,154件)。104年協審核准案件佔核准總案件60.60%(103年60.07%)。

#### 5. 健全數位化資料庫

##### (1) 建築管理數位化，加強便民服務

提供便民系統—使照存根系統及建造執照基本查詢系統，並建置建築物地籍套繪系統，套疊地籍圖、現有巷道圖及建築物套繪圖等，避免重複使用法定空地的爭議。

##### (2) 本市環境地質資料庫更新計畫-空拍資料更新及系統維護

本局前於 99 年至 101 年辦理本市環境地質圖資更新計畫，更新地質資料庫圖資共計 268 幅圖資，新增山崩潛感圖與土地利用潛力圖成果資料，並於 101 年 10 月全數完成，目前已開放全市調查範圍供民眾線上查詢本市環境地質狀況，並可於本府 5 樓本局建照科臨櫃申請圖資；另該圖資作為本府業務檢索、山坡地社區建築使用管理及防災規劃等參考，得以加強本市山坡地社區安全維護管理，掌握居住環境地質狀況。

## (二) 施工管理

本局施工科受理申報開工、開(竣)工展期、變更承造人、變更監造人及受理申報一般樓層勘驗及必須勘驗樓層，實施工程品質抽查，辦理建築物竣工勘驗使用執照核發，其他為民服務之業務，其 104 年度成果如下：

1. 受理申報開工：402 件。
2. 受理申報開(竣)工展期：742 件。
3. 受理變更承造人：60 件。
4. 受理變更監造人：16 件。
5. 受理申報一般樓層勘驗：7,566 件。
6. 現場勘驗：546 件。
7. 核發使用執照：621 件(含屋頂防水隔熱件數)。
8. 辦理建築工程施工發生損害鄰房事件之處理計：258 件。

## (三) 營建管理：

1. 本市營造業計有 2,023 家，其中甲等營造業 360 家，乙等營造業 156 家，丙等營造業 777 家，專業營造業 74 家，舊制營造業 31 家；另本市土木包工業計有 625 家。
2. 本市自 90 年 7 月起辦理營造業登記業務，而 104 年度共召開 4 次(29 案，122 件)營造業審議委員會。
3. 為落實本市營造廠專任工程人員『人、照合一』制度，並依營造業法第 17 條規定，實施營造業抽查及查核其專任工程人員受聘情形。

## (四) 土石方管理(土資場管理)：

本局施工科對於營建剩餘土石方管理主要業務，其 104 年度成果如下：

1. 本市建築工程申報剩餘土石方處理計畫書之審查：435 件。
2. 審核勘驗文件土石方運送資料：基礎版 246 件。
3. 營建工程剩餘土石方之流向管制抽查作業：301 件。

#### (五) 公寓大廈管理

1. 公寓大廈應依公寓大廈管理條例規定申請報備成立公寓大廈管理組織，自 104 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止，完成全市公寓大廈管理組織報備件數計 290 件；自 85 年截至 104 年底止，完成全市公寓大廈管理組織報備總件數計 8,209 件(表 10)。
2. 本府依公寓大廈管理條例規定執行之公寓大廈管理業務，對於本市公寓大廈外牆變更構造或頂樓、法定空地違建等情事，若經管委會制止不從者，依照公寓大廈管理條例規定處以罰鍰，自 104 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止，罰鍰件數計 36 件；自 85 年截至目前為止，罰鍰總件數計 1,027 件。
3. 印製公寓大廈維護管理條例及其施行細則、公寓大廈管理組織申請報備處理原則、公寓大廈管理條例問與答、居家建築保健手冊建築物使用管理問與答、公寓大廈規約範本，提供市民索取；另透過本府網站提供市民查詢或下載相關法令說明及申請書表。

#### (六) 廣告物管理

1. 有關廣告物申請設置許可作業，本局於 104 年度，共許可 196 件廣告物申請案。
2. 配合本府其他單位招牌廣告專案巡查，例如觀光旅遊局辦理之「新烏路及環山路沿線違規招牌廣告整頓」及本府違章建築拆除大隊「淡水區關渡橋頭至淡金路沿線違規鐵架廣告物」專案等。

#### (七) 公共安全檢查

1. 建築公共安全檢查簽證及申報:主要係依建築法第 77 條第 3 項及內政部頒定「建築物公共安全檢查簽證及申報辦法」之規定辦理。依上開辦法之檢查申報期間，自 93 年度起概分為 4 個階段時程辦理，另依行政院 90 年 8 月 29 日臺 90 內字第 040248 號函訂頒「維護公共安全方案－營建管理部分」之實施要項，並依其所訂之建築物公共安全檢查簽證申報規定辦理。
2. 第 1 階段：辦理 A 類（公共集會類）及 H 類(住宅類)應申報場所，並以檢查申報期間（1 月 1 日起至 3 月 31 日止）為主。104 年度列管 A 類場所應申報家數共計 85 家，已申報家數共計 85 家(申報頻率 1 年及 2 年)，申報率為 100%；104 年度列管 H 類場所應申報家數共計 279 家，已申報家

數共計 262 家(申報頻率 2 年及 3 年)申報率為 93.9%。

3. 第 2 階段：辦理 B 類（商業類）應申報場所，並以檢查申報期間（4 月 1 日起至 6 月 30 日止）為主。104 年度列管 B 類場所應申報家數共計 1,120 家，已申報家數共計 1,094 家(申報頻率 1 年)，申報率為 97.7%。
4. 第 3 階段：辦理 C 類（工業、倉儲類）及 D 類（休閒、文教類）應申報場所，並以檢查申報期間（7 月 1 日起至 9 月 30 日止）為主。104 年度列管 C 類場所應申報家數共計 1,392 家，已申報家數共計 1,336 家(申報頻率 2 年及 4 年)，申報率為 96%；104 年度列管 D 類場所應申報家數共計 3,331 家，已申報家數共計 2,665 家(申報頻率 1 年、2 年及 4 年)，申報率為 80%。
5. 第 4 階段：辦理 F 類（衛生、福利、更生類、幼稚園、托兒所）及 G 類（辦公、服務類）應申報場所，並以檢查申報期間（10 月 1 日起至 12 月 31 日止）為主。104 年度列管 F 類場所應申報家數共計 995 家，已申報家數共計 824 家(申報頻率 1 年及 2 年)，申報率為 82.8%。104 年度列管 G 類場所應申報家數共計 706 家，已申報家數共計 579 家(申報頻率 2 年及 4 年)，申報率為 82%。

## （八）違建處理

本市轄境遼闊，所轄行政面積及人口數量皆佔全國之冠，東面太平洋、北臨東海、西至臺灣海峽，民眾多集中聚居於少數鄉鎮市之重要都會區，在都市居住高密度化狀況下，使生活空間極度壅塞且活動空間相當難求，且民眾普遍性的法制觀念淡薄，罰則輕微、落實不易，凡事多抱持僥倖心理，罔顧法令規定，違法利用空間情形層出不窮，以致違章建築之管理、處理形成高難度業務，雖經全國各階層有關機關皆戮力設法解決，至今仍無法有效全面遏止。

再者現今社會工商業進步經濟發展迅速，生活步伐日漸急促，大部份地區已都會化。現今實施都市計畫地區大樓林立，往往違建發生地點多居高樓層處，以致違建拆除業務之執行日益困難且須耗費大量行政資源、執行經費與時日方得些許之執行成效。

綜上所述事實，違章建築拆除大隊擬具相關措施以為因應，違建拆除政策須以大眾之利益為考量而區分拆除之輕重緩急，尤須考慮公共安全、公共交通、公共衛生等民眾需求等因素與政策有關者而研擬拆除順序、妥善規劃貫徹落實，並加強違章建築管理，維護公共安全，確保市民居家生活環境。相關措施分述如下：

1. 遏止新違章建築之產生

- (1) 新違章建築-由違章建築拆除大隊以不定期方式，會同各區公所人員或個別至各轄區內巡查，凡發現 98 年 6 月 25 日以後的新違建，依「新北市違章建築拆除優先次序表」優先排拆，以遏止新違建之產生，104 年度拆除數計 8,248 件。
  - (2) 移送法辦-違章建築經強制執行拆除後，再經發現拆後重建者，除將違建體部分立即強制執行拆除外，違建人將依建築法第 95 條及 93 條之規定移送法辦，追究其刑責。104 年度移送法辦件數計 23 件。
2. 加速拆除待拆違章建築：鑑於本市轄地遼闊，違章建築案件累計截至 104 年底查報認定計有 419,825 件，已拆除計 215,925 件(表 14)，待拆除計 203,900 件，違章建築拆除大隊已訂有「新北市違章建築拆除優先次序表」分類為 A（即報即拆）、B（政策性專案）、C（影響公共安全）、D（一般性案件）等四類依序排拆，並因應社會型態之日益變遷修正類組型態，以維護公眾安全。
  3. 污水下水道用戶接管配合專案：配合本市污水下水道接管工程進展，針對涉及工程範圍內一樓違建，專案認定及拆除，96 年執行拆除違建結案 2,836 件，97 年執行拆除違建結案 3,011 件，98 年執行拆除違建結案 6,431 件，99 年度執行拆除違建結案 8,777 件，100 年度執行拆除違建結案 6,071 件，101 年度執行拆除違建結案 7,737 件，102 年度執行拆除違建結案 6,718 件，103 年度執行拆除違建結案 5,511 件，104 年度執行拆除違建結案 5,317 件。

## （九）未來展望

### 1. 建照管理

- (1) 執照審查權責改進方案。
- (2) 推廣社區建築師機制。
- (3) 推動新北市建築管理自治條例草案。
- (4) 執照核發簡化流程專案精進。
- (5) 推動建管即時通 APP，以利申請人即時掌握案件進度。
- (6) 建築物地籍套繪便民查詢系統優化，提供多瀏覽器查詢並即時更新地政局之地籍圖，提供更快速且精準的查詢資訊。

### 2. 建築施工管理及救災處理

- (1) 加強建築工程施工管理，提升住宅工程品質；推動建管資訊系統，辦

理網路申報施工勘驗。

- (2) 為推動「新北市花園城市」並促進市容觀瞻及響應市政推動低碳政策，本市建築工程美化施工圍籬，改變市民對建築工地的刻板印象。

### 3. 落實營建剩餘土石方資源管理

- (1) 加強建築工程剩餘土石方流向管制及管制土資場營運管理；落實運送憑證管理，遏止工程剩餘土石方違規棄置，防止公害產生。
- (2) 落實 B6、B7 類泥漿納入管理，並結合刷卡系統推動泥漿管制措施，加強刷卡系統穩定性，達到泥漿即時化與資訊化管理。

### 4. 簡化使用執照核發作業

#### (1) 資訊透明化：

- A. 審查意見網路公開：透過全國建管資訊系統將退件理由詳為列舉一次通知申請人，目前送審之案件退件補正、核准階段，民眾皆可於系統查詢案件審查情形，申辦業務可不須來電詢問審查意見，使民眾申辦使照過程更為便利，並提升市民服務品質與政府行政效能。
- B. 手機 APP 服務：為使申請人得以瞭解案件辦理進度，本局於 104 年 8 月 13 日建管即時通正式上線對外開放，可點選建管即時通系統網址連結查詢有關使用執照案件相關申辦進度與相關審查意見等訊息，並輔以手機 APP 功能告知申請人，使案件陳判過程透明化。

#### (2) 審查速度化：

- A. 單一窗口服務：目前預定針對全市 5 層樓以下、2 戶以內、非山坡地、無都審、無特殊審查的建築執照申辦流程，提供一個「單一窗口」服務，從建造執照開工、勘驗到申請使用執照三個階段，全部集中於此單一窗口整合辦理，減少繁複的申辦流程，大幅提升建築執照申辦效率。
- B. 加速審查效率：確實落實「分層負責」，十一樓以下科長代為決行、七樓以下股長代為決行。
- C. 「使用執照紅綠燈」完成度佳者優先辦理：現場完成度佳、書圖文件整理齊備及列管事項均解除之使照申辦案件，本局優先陳核，以鼓勵此類案件興盛。
- D. 「行動工務局」平台直接面對民眾：本專案除協助民眾瞭解建管法

令及相關專業問題，建立公部門與民眾良好溝通平台，並了解在地法規條件限制與民眾實際需求衝突，以協助申請人申辦。

### (3) 控管制度化：

- A. 公有建築物使用執照申請會議：定期召開公有建築物使用執照申請會議，以加速解除紛爭。
- B. 「使用執照輔導會議」主動協助案件申辦：有關使用執照申請案件本局將以列管表方式控管現場會勘、書圖核對、案件陳判等進度，針對時程異常案件安排輔導會議辦理，藉由邀集起、監、承造人召開協助會議，以了解案件改善及修正進度，並協助申請人使用執照申辦。

## 5. 落實營造業管理

- (1) 藉由營造業法之充分授權，強化「營造業審議委員會」之功能，防杜營造業租借牌情事，健全營造業管理。
- (2) 配合推動營造業法暨相關子法之檢討與修正。

## 6. 公寓大廈管理

輔導公寓大廈成立管理組織，推行社區自治事務，塑造「友善、宜居」城市。

## 7. 廣告物管理

配合執行內政部營建署【招牌廣告及樹立廣告安全巡查處理及督導計畫】，本局業於97年10月起，定期針對轄內110條道路兩側之危險招牌廣告進行取締查報作業，並輔導民眾申請合法之招牌廣告。

## 8. 公共安全檢查

於當季檢視列管下一季應申報之場所，主動發函通知該場所辦理公共安全申報，亦針對當季應申報未申報、已申報但未合格、應改善完竣後重新申報者定期追蹤，並依建築法相關法規處理。另除年度重點稽查計畫，配合各機關與新北市政府聯合稽查小組，對各重點場所進行建築物公共安全之稽查，及早找出有公共安全疑慮之場所並輔導其改善完竣。

## 9. 違建處理

- (1) 撤拆杜絕新違建：建立資訊平台縮短作業程序、建立府會協調機制、以新違建撤拆為結案標準，杜絕拆後重建投機心態。

- (2) 減量去化既存違建:依訂定期程分期執行拆除影響公共安全之既存違建、舊有違建因自行拆除或配合相關公共工程及其他使用計畫之違建逐一清查以減量違建數量，及對於已逾 5 年未執行之案件予以清查列管。
- (3) 以管理取代強制拆除：確實裁罰以民眾自拆為執行導向、向下紮根教育宣導不違建觀念，於國中小課程編制相關違建法令規定，納入必修課程，以養成法治觀念，有利違建管理之推動。

### 三、道路、橋梁工程

#### (一) 道路交通系統工作重點：

1. 興建便捷交通路網、建立臺北都會區快速道路系統、大臺北生活圈道路系統。
2. 強化道路、橋梁、隧道服務品質，加強本市道路橋梁興建計畫，提供優質道路品質及快速路網。
3. 建立施工流程標準化，透過路面更新工程，提升本市道路服務品質。
4. 推動公共設施延壽計畫，提高效能與壽命。
5. 擴大生活圈建設，營造友善交通系統。
6. 景觀道路綠美化、構築愉悅人行環境，利用市區適當道路、橋梁、綠地，建立完整休閒道路系統。
7. 強化道路、橋梁、隧道服務品質，加強本市道路橋梁、路容興建整修計畫，提供優質道路品質及快速路網。
8. 橋梁檢測及改善工程。
9. 工程通盤規劃，發揮跨域整合效益。
10. 推動捷運沿線街道景觀改造。

#### (二) 104 年工程執行情形：

##### 1. 道路工程：

- (1) 道路新築工程合計 9 項，長 10,285 公尺，面積 221,945 平方公尺（表 16）。
- (2) 道路拓寬工程合計 3 項，長 734 公尺，面積 6,464 平方公尺（表 17）。
- (3) 道路改善工程合計 18 項，長 363,945 公尺，面積 1,503,324 平方公尺（表 18）。本工程已陸續於 104 年 1 月開工，104 年 12 月陸續完工，改善後除可提升道路平整度確保用路安全性外，並把相關電力、電信設備統一規劃安置於人行道規劃設施帶，提供無礙的人行環境以提升城市整體景觀及競爭力。

##### 2. 橋梁檢測及維修工程：

(1) 橋梁新築工程合計 6 項，長 1,187.1 公尺，面積 27,083 平方公尺（表 19）。

(2) 橋梁改善工程合計 24 項，長 15,868.44 公尺，面積 362,883.7 平方公尺（表 20）。

### 3. 公園工程：

(1) 公園(廣場、綠地)新建工程合計 7 項，總設施面積 10,919.5 平方公尺(表 21)。

(2) 公園(廣場、綠地)改善工程合計 1 項，總設施面積 4,341 平方公尺（表 22）。

## (三) 執行中重大工程：

### 1. 建立生活圈道路系統

#### (1) 新店安坑一號道路（第一、二期工程）

安坑一號道路係安坑都市計畫以及新店都市計畫 40 公尺計畫道路。第一期主線安祥路口至安坑交流道聯絡道口，包含安坑交流道支線及安祥路支線總長約 3.92 公里。並與捷運安坑線共線。本計畫總經費 41.6 億元，用地費 14.5 億元，工程費 27.1 億元，已於 98 年 6 月 1 日開工，102 年 6 月 12 日全線通車。

二期工程路線範圍包含：安坑一號道路主線及安和支線。主線：西起安康路三段 571 巷路口附近，東接安坑一號道路第一期起點，路線全長約 2.76 公里；安和支線：北起安康路、安和路口，南接安坑一號道路第一期 5k+100 附近，路線全長約 0.72 公里。所需經費總計約 77.9 億元。各分標計畫如下：

A. 2-1 標（安祥路至玫瑰路段）：工程於 101 年 9 月 5 日開工，103 年 5 月 19 日完工，主要道路於 103 年 3 月 29 日先行開放通車。

B. 2-2 標（玫瑰路安泰路段）：104 年完成細部設計及都市計畫個案變更，預計 105 年用地取得及施工，108 年 6 月完成。

C. 2-3 標（安和支線段）：103 年完成細部設計及都市計畫個案變更、用地取得，104 年 2 月 10 日開工，預計 106 年 4 月完工。

D. 2-4 標（安泰路至安康路三段）：預計 106 年完成設計，後續俟財源籌措情形，再配合辦理用地徵收及工程發包施工。

(2) 樹林柑園北 84 第一期改善工程 (柑園二橋至柑城橋段道路拓寬工程)

本案工程總經費 7,579 萬元，本計畫北起柑園二橋引道南端，南至柑城橋橋台，全長約 390 公尺，屬非都市計畫道路拓寬工程，將現有道路寬度拓寬為 16 公尺。已於 103 年完成規劃設計，104 年完成工程發包及開工並移本府養護工程處施作。

(3) 樹林柑園北 84 第二期改善工程柑城橋改建工程

北 84 第二期改善工程柑城橋改建工程之工程費 7 億 8,800 萬元，銜接樹林柑園地區及土城區。已於 103 年底完成期中規劃，預定於 104 年完成規劃及設計，105 年完成用地取得及工程發包，拓寬至 24 公尺。

(4) 汐止區汐平路拓寬工程第 1 階段

計畫總經費 7,750 萬元，本計畫起於新台五路口至福德宮，全長 480 公尺，拓寬寬度 8 公尺，將既有道路多處路段路寬僅 3.7m 拓寬為 8m 雙線道與辦理徵收，103 年完成規劃設計，104 年工程發包並移本府養護工程處施工，預計 105 年 6 月完工。

(5) 汐止區汐平路拓寬工程第 2 階段

計畫總經費 1 億 1,220 萬元，本計畫為汐止區汐平路一、二段(危險路段)之第二階段道路拓寬工程，連接大同路及新台五路，將既有道路多處路段路寬僅 3.7m 拓寬為 8m 雙線道，103 年完成設計，預定 105 年完成用地取得，105 年 6 月發包施工(屆時移本府養護工程處施作)。

(6) 鶯歌中湖里東湖里通往龜山外環道路新闢工程

本案工程總經費 6,382 萬元，係鶯歌中湖里東湖里通往龜山外環道路新闢工程，104 年已完成用地取得，104 年 12 月 28 日開工，預計 105 年 12 月完工。

(7) 林口新市鎮 A2 號 (粉寮路) 聯外道路

本案工程總經費 6 億 5,984 萬元，道路長約 570 公尺、寬 30 公尺(原路寬 20 公尺向西側拓寬至 30 公尺)。工程範圍係屬都市計畫，103 年完成設計發包，104 年工程施工。

(8) 板橋區浮洲榮民公司周邊地區興建合宜住宅道路工程

本工程配合板橋區浮洲合宜住宅興建周邊聯外道路工程，提供合宜住宅居民舒適安全的行車空間。本案工程總經費 8 億 5,190 萬元，102 年 5 月 16 日開工，104 年 6 月 23 日完工。

### (9) 三峽臺北大學城聯外道路新闢工程

本案西起台北大學特定區（大學路、三樹路交叉口）往東延伸跨越三峽河經環河路後與台三線（介壽路）銜接，長度 1,277 公尺、寬度 30 公尺，總經費 6 億 4,120 萬元。102 年 11 月 30 日開工，104 年 11 月 11 日完工，104 年 12 月 5 日開放通車。

## 2. 市區道路

### (1) 淡水區淡水河北側沿河平面道路工程

為紓緩臺北市區與淡水地區間路段之交通問題，本工程擬於竹圍路段闢設一外環道路，主要沿淡水河右岸紅樹林至竹圍路段，北起登輝大道與中正東路口，南迄大度路與中央北路口，路線全長約 4.7 公里。總工程經費約為 45 億。目前 3A 標(關渡大橋東側環道內之基樁工程)已於 102 年 3 月 8 日完工。第一+二標先期工程於 102 年 12 月開工，104 年 8 月 24 日完工。因環評上訴遭法院駁回及未與臺北市端取得共識，用地取得暫緩。104 年辦理二階環評，俟二階環評後再辦用地及工程作業。

### (2) 三重區二重疏洪道兩側市地重劃區聯外道路開闢

本工程將市地重劃工程完成之新設道路連通至三重區內既有道路，對於市地重劃區域內外居民通行具有重大效益，並強化整體開發效益。本案總經費 1,074 萬元，103 年底簽辦採購，配合於 104 年 1 月用地取得，104 年 3 月完成發包，104 年 8 月完工。

### (3) 八里頂寮五街新闢工程

本案工程總經費 3,060 萬元，102 年完成基設核定，103 年完成交維核定，104 年已完成用地取得，104 年 12 月 25 日開工，預計 105 年 8 月完工。工程完工後可改善頂寮三街交通壅塞現象。

### (4) 汐止新社后橋地區聯外道路暨周邊綠地新闢工程(計畫園道福德三路至福德一路、工建路至大同路段)

本案工程總經費 1 億 61 萬元，配合新社后橋新建、捷運汐民線一併完成道路開闢，捷運用地取得，作為汐止中興路以外重要道路，完成後拆除舊社后橋。103 年底用地取得，已於 104 年 2 月發包，104 年 4 月 10 日開工，預計 106 年 1 月完工。

## 3. 重要道路橋梁新建工程

### (1) 瑞芳國芳橋改建工程

國芳橋工程費 1 億 1,788 萬，已於 104 年 12 月發包，預計 105 年完成用地取得，106 年底完工。改建後可望減輕橋梁及橋台之阻水效應，防止颱風來襲洪水溢流，保障當地居民生命財產安全。

(2) 瑞芳猴硐介壽橋改建工程

瑞芳猴硐介壽橋工程費 1 億 1,877 萬，已於 103 年 12 月完成設計，104 年完成用地取得。104 年 3 月工程發包，104 年 5 月 30 日開工，預計 106 年 3 月完工。改建後可望減輕橋梁及橋台之阻水效應，防止颱風來襲洪水溢流，保障當地居民生命財產安全。

(3) 樹林柑園北 84 第二期改善工程柑城橋改建工程

本案工程費 7 億 8,800 萬元，為北 84 第二期改善案，銜接樹林柑園地區及土城區。已於 104 年完成規劃及設計，預計 105 年完成用地取得及工程發包，拓寬至 24 公尺。

(4) 三峽竹崙橋改建工程

本案工程費 4,910 萬元，104 年已完成設計，預計 105 年完成用地取得、工程發包，預計 107 年完工。

(5) 三重重陽橋機車引道新建工程

本案工程費 2 億元，已於 104 年完成二場說明會，預計 105 年 5 月完成地方共識，105 年底完成基本設計。

(6) 社后地區聯外道路暨新社后橋捷運共構工程(福德一路至工建路段)

新社后橋為配合中央「基隆河整體治理計畫」將本市於基隆河上出水高不足及橋長不足之橋梁進行改建，以符合基隆河 200 年洪水頻率防洪保護標準，發揮整體防洪之作用。本工程自內溝溪以東沿吉林街、福德三路至中興路東側計畫園道南轉，沿該計畫園道，復經福德二路及福德一路後跨越基隆河、續往南經工建路後銜接大同路，全長 2,500 公尺。總工程經費 6 億 2,427 萬元，於 102 年 8 月 9 日開工，104 年 9 月 7 日完工。

(7) 汐止連絡道橋改建工程

汐止連絡道橋屬於基隆河系橋梁，為配合基隆河整治，提高防洪標準，改建連接汐止區與中山高速公路的重要聯絡通道，將可有效疏解汐止地區龐大的交通流量並符合防洪標準。本工程北起汐止交流道下汐止出口，約汐止連絡道橋北側橋台以北 80 公尺處，往南跨越基隆河至中正路口止，全長約 240 公尺。其中，主橋長度 119 公尺、引道

121 公尺，橋寬 11 公尺，配置雙向各一快車道。總工程經費 2 億 1,520 萬元，102 年 8 月 30 日開工，104 年 2 月 24 日完工。

(8) 淡水區淡水河北側沿河平面道路工程

為紓緩台北市區與淡水地區間路段之交通問題，本工程擬於竹圍路段闢設一外環道路，主要沿淡水河右岸紅樹林至竹圍路段，北起登輝大道與中正東路口，南迄大度路與中央北路口，路線全長約 4.7 公里。總工程經費約為 45 億。目前 3A 標(關渡大橋東側環道內之基樁工程)已於 102 年 3 月 8 日完工。第一+二標先期工程於 102 年 12 月開工，104 年 8 月 24 日完工。因環評上訴遭法院駁回及未與臺北市端取得共識，用地取得暫緩。104 年辦理二階環評，俟二階環評後再辦用地及工程作業。

(9) 瑞峰橋改建工程

改建後的瑞峰橋長 65 公尺，橋型融合了古樸意象的輪形鋼構橋，長於原來的 45 公尺，而新橋人行道部分則考量讓附近的居民及學生有更舒適安全的行走空間，因此由原來的 1.1 公尺加寬到 2.5 公尺。而針對施工期間眾多居民及學童往來兩岸的需求，特別在上游約 30 公尺處施作一座臨時交維便橋，以減少交通繞道的不便及施工對地方住戶的干擾。瑞峰橋改建後，不但在功能性、使用性上更甚於原橋，在景觀上相信亦可為另一座基隆河上的特色標的。總經費 1 億 3,413 萬元，103 年 5 月 31 日開工，104 年 12 月 25 日開放通車。

(10) 三鶯二橋新建工程(重新發包)

起點為三峽台北大學特定區學府路及大義路口，以箱涵方式穿越國道 3 號，往北設置平面道路與柑園街二段相交，跨越大漢溪、縱貫鐵路及鶯歌縣道 114 線後，利用阿四巷(坑)山谷區迴轉銜接縣道 114 線。本工程全線長約 1,438 公尺，其中橋梁段長約 571 公尺，道路寬度 21.8-40 公尺。總經費 13 億 8,611 萬元，103 年 1 月開工，104 年 12 月重新發包，預計 106 年 7 月完工。

(11) 市轄內重要道路開闢打通

A. 104 年度已完工工程：

(A) 汐止連絡道橋改建工程

(B) 建四汙頭果菜批發市場新闢計畫道路工程(未闢建段暨現況改善)

- (C) 林口特定區(工十二工業區第一期)細部計畫案 A-1 計畫道路延伸至壽山路之 12 米聯外道路拓寬工程
- (D) 板橋區浮洲榮民公司周邊地區興建合宜住宅道路工程
- (E) 林口區吉林街 10 米計畫道路新闢工程
- (F) 淡水區淡水河北側沿河平面道路工程(第一+二標)
- (G) 三重二重疏洪道兩側附近地區市地重劃區聯外計畫道路開闢工程(修正後)
- (H) 林口新市鎮 A9 聯外道路拓寬改善工程(第二標)
- (I) 社后地區聯外道路暨新社后橋捷運共構工程(福德一路至工建路段)
- (J) 三峽台北大學特定區聯外道路新闢工程
- (K) 瑞峰橋改建工程

B. 已於 104 年度開工者：

- (A) 林口區東林街銜接竹林路道路工程
- (B) 新北市新店區安坑一號道路第二期工程(安和支線)
- (C) 汐止區社后地區聯外道路暨周邊綠地新闢工程(計畫園道福德三路至福德一路、工建路至大同路段)
- (D) 瑞芳區介壽橋(猴硐)改建工程
- (E) 八里頂寮五街新闢工程
- (F) 鶯歌中湖里東湖里通往龜山外環道路新闢工程

#### (四) 未來展望

本市升格為直轄市之後，公共工程建設的品質不僅僅是市政推行與進步的重要表徵，在提升民眾生活品質與社會經濟發展、環境品質的多重需求下，更顯得重要與不容輕視。因此，謹慎務實全力以赴、加強企業服務行銷理念、配合政府 e 化服務政策，以「創新與專業」的工務建設、「數位、品管及便民」的工務團隊，樹立「友善、環保、高效率」的服務環境，一直為本局應盡職責與重要使命。

104 年度本局承續多年以來的建設與規劃，針對本市缺乏縱向快速路網而造成交通壅塞的先天環境賡續推動重大公共工程建設，並持續改建與興建

橋梁，成果不斐。一年以來，成功降低穿越性車流對市區交通的衝擊、落實建設永續及高效能之交通、強化道路系統架構及功能，並以「安全、舒適、順暢」為基礎，全力建構改善生活圈道路系統。未來，在持續建設中，諸如安坑一號第二期工程、汐止區社后地區聯外道路暨新社后橋捷運共構工程、三峽臺北大學城聯外道路新闢工程、新闢公園工程等，提供民眾舒適便捷的交通網，都仍將是本處戮力完成的重點與目標。

有鑒於橋梁安全維護的重要性，對於市轄區重要橋梁結構安全狀況辦理耐震評估，據以維修補強延續橋梁壽命及提升耐震能力，維護本市市民生命財產及行之安全。

建立「美好新北市」是本局一以貫之的目標。未來，城鄉活動中最重要之公共空間「道路及人行道」也仍是本局在公共建設上推行的重大政策之一。本局將持續進行道路橋梁新闢、鋪面整頓、無障礙環境設施設置及纜線地下化等，使得人行道及道路之設施整齊一致，期使市民能有寬廣便利的「行之動線」及國際級市街景觀，擁有優質舒適的行車及人行環境。

## 四、專案及代辦工程

### (一) 本市國民運動中心新建統包工程：

近年來，隨國民生活素質提升、民眾休閒以及消費需求之改變。民眾對休閒生活日漸重視需求亦日漸殷切。為配合民眾需求，提供民眾適當的休閒設施及運動場所。本計畫規劃各項運動空間，以期達到民眾休閒、健身學習、創造多元性運動空間。規劃上結合運動空間、綠建築及節能設計建構「國民運動中心」，以達到市民「活力健康」為主要規劃目標。

#### 1. 板橋國民運動中心

本案工程經費 7.59 億元，工程位置於板橋智樂泳池，基地面積 21,866.44 平方公尺，規劃地下 3 層(停車空間)、地上 5 層建物(室內溫水游泳池(50 公尺x17 公尺，含救生員休息區及醫務室、SPA 池、烤箱室、蒸氣室、水療池…等)、兒童遊戲室、棋藝閱覽室、韻律教室、體適能中心、飛輪教室、綜合球場、桌球室、武術教室、辦公室、景觀露台、機房、羽球場、壁球室、戶外攀岩場)。於 101 年 10 月 26 日開工，104 年 2 月 14 日完工，104 年 3 月 24 日完工啟用。

#### 2. 新五泰國民運動中心

本案工程經費 6.03 億元，工程位置於新北市泰山區全興路 167 號，興建地下 2 層、地上 5 層之建築物(溫水游泳池、SPA 池、兒童池、烤箱、蒸汽室及販賣部、棋藝閱覽室、兒童遊戲室、會議室、辦公室、綜合球場、撞球室、羽球場、體適能中心及飛輪教室、韻律教室、桌球室、技擊教室、壁球室)。於 102 年 7 月 4 日開工，104 年 6 月 15 日完工，104 年 7 月 19 日完工啟用。

#### 3. 永和國民運動中心

本案工程經費 7.62 億元，工程位置於永和區永利路 248 號(國軍秀朗福利站旁空地)興建地下 3 層、地上 7 層，總樓地板面積 21,675.94 平方公尺。規劃設置溫水游泳池、體適能中心、韻律教室、綜合球場、壁球室、羽球場、桌球室、飛輪教室、攀岩場、兒童遊戲室及棋藝閱覽室、親子閱覽室、商店區等。於 103 年 8 月 27 日開工，預計於 105 年 8 月 23 日完成。

#### 4. 汐止國民運動中心

本案工程經費 4.52 億元，工程位置於汐止區忠孝東路 9 號(汐止綜合運動場旁)興建地上 8 層，總樓地板面積 12,994 平方公尺。規劃設置體適能中心、韻律教室、綜合球場、壁球室、撞球室、羽球場、網球場、桌球室、飛輪教室、攀岩場、兒童遊戲室及棋藝閱覽室、社區教室、多功能運

動區、棒球練習場等。於 103 年 7 月 28 日開工，預計 105 年 5 月 18 日完成。

## 5. 樹林國民運動中心

本案工程經費 5.05 億元，工程位置於樹林區中正路 212 號旁(與高鐵高架交界處)興建地下 1 層、地上 5 層，總樓地板面積 12,669 平方公尺。規劃設置溫水游泳池、體適能中心、韻律教室、綜合球場、壁球室、撞球室、羽球場、桌球室、技擊教室、攀岩場、兒童遊戲室及棋藝閱覽室..等。於 103 年 7 月 8 日開工，104 年 8 月 13 日舉行上梁典禮，預計 105 年 4 月 19 日完成。目前施做景觀工程、使用執照申請。

### (二) 江翠國中興建室內溫水游泳池共構地下停車場新建工程

為提供本市江翠國民中學師生及社區民眾全能發展，興建室內溫水游泳池，並配合新北市政府交通局建造地下停車場，以解決江子翠地區停車問題。

本案工程經費 2.73 億元，工程位置於板橋區松江街 63 號(江翠國中內)，為地下四層(開挖深度 13.8 公尺)、地上二層(鋼筋混凝土結構物及鋼構屋頂構造)，基地面積 51,840 平方公尺，總樓地板面積 12,382.8 平方公尺，建蔽率 21.36%，容積率 62.3%，停車輛數 220 輛，地下 2~4 樓作為停車場使用，地下 1 樓至地上 2 樓作為游泳池使用。於 102 年 3 月 15 日開工，建築工程於 104 年 12 月 31 日完工，水電工程於 105 年 2 月 3 日完工。預計地下停車場於 105 年 4 月 1 日啟用，室內溫水游泳池於 105 年 4 月中旬啟用。

### (三) 新北市立圖書館新建工程

1. 新北市現有總館於民國 72 年啟用，其總樓地板面積僅 6,137 平方公尺，面臨著典藏與服務空間不足，為推動閱讀以滿足民眾多元資訊需求，並解決現有市立圖書館閱覽空間之不足，將依「公共圖書館設立及營運基準」第 24 條規定，建構一符合直轄市需求之新北市立圖書館總館。
2. 本案工程經費 9.96 億元，工程位置於板橋貴興路與高爾富路口，基地面積 5,403 平方公尺，規劃地下 3 層(停車空間)、地上 10 層建物(流通服務櫃檯、自助還書區、多媒體資源區、網路資源區、育嬰室、期刊書報閱覽區、研習教室、多媒體教室、演講廳、兒童閱覽區、志工室、青少年閱覽區、閉架式書庫、參考閱覽區、地方文獻區、多元文化閱覽區、行政辦公室，一般閱覽區、儲藏室、機房、檔案室...等)。於 101 年 9 月 17 日開工，104 年 2 月完工，104 年 5 月 10 日啟用。

### (四) 新北市立聯合醫院三重急重症大樓新建工程

新北市幅員廣大，人口近 400 萬人，惟急性一般病床總計 7,169 床(99 年 12 月 31 日統計資料)，急性一般病床 15.42 床/每萬人口，相較全國 32.1 床/每萬人口，在各縣市排名倒數第二，僅高於離島之金門縣。經查本市三重、蘆洲地區更僅有 9.26 床/每萬人口，相較於同屬台北次區域之臺北市擁有 64.23 床/每萬人口的豐沛資源，該地區醫療資源明顯不足，且據內政部人口統計資料顯示，本市人口每年增加 3 萬餘人，加上改制為直轄市後，捷運三環三線等重大交通建設持續推動，市民醫療服務可近性、即時性、便利性之需求日極。為提供三、蘆地區民眾更周全之醫療服務，減少市民跨區就醫之不便，本府規劃擴充新北市立聯合醫院營運規模，在三重院區擴建急重症醫療大樓，以增加醫療服務之廣度與深度，使新北市聯合醫院之醫療資源更臻齊備以達永續經營，並提供更多元的急重症緊急醫療照護服務。

本案工程經費 11.1 億元，工程位置於三重中山路 2 號，基地面積 17,309.08 平方公尺，規劃地下 3 層(核子醫學科、化驗科、化療室、中央供應室、停車空間)、地上 10 層建物(急診室、放射診斷科、特檢室、手術室、呼吸加護病房、外科加護病房、內科加護病房、心導管加護病房、病房、國際會議中心)。102 年 7 月 19 日開工，104 年 5 月 20 日完工，已於 104 年 12 月 15 日正式啟用。

#### (五) 新北市綜合福利服務大樓新建工程

本府為維護身心障礙者合法權益及生活，保障公平參與社會生活之機會，秉持「身心障礙者權益保障法」之精神，規劃並推行各項扶助及福利措施。惟本市目前核定通過有住宿安置需求者 4,162 人(持續增加中)，部分於外縣市接受服務，部分尚無法接受機構式照顧與服務，甚或於有緊急保護安置需求時，面臨無床位安置之窘境；為因應目前本市身心障礙福利機構嚴重不足，增設身心障礙福利機構實刻不容緩，本案由本府社會局編列預算委託本局辦理本工程。

本案工程經費 3.2 億元，102 年 8 月 20 日開工，於 104 年 3 月 5 日完工，104 年 8 月 19 日啟用。興建地下 1 層、地上 6 層，總樓地板面積 10,616.9 平方公尺。本綜合福利服務大樓將規劃設置供身心障礙者教養、醫療、復健、重健、訓練、輔導、服務之場所。

#### (六) 蘆洲區公三公園闢建案

本案基地為公園用地，鄰近中山一路及蘆洲捷運線，因附近 300 公尺內多為 4~7 層無附設停車空間之老舊建築物，現有公共休憩空間及停車空間皆有所不足，為提昇公共環境品質、停車空間及民眾休閒場所，故興建本工程。

本案工程經費 2.42 億元，工程位置於蘆洲區信義路 75 巷，規劃地下 2 層，地上 3 層之鋼筋混凝土暨鋼骨構造建築物。基地面積 6,339.4 平方公尺、建築面積 894.34 平方公尺，總樓地板面積 7,590.65 平方公尺。汽車停車位 173 個。102 年 12 月 11 日開工，104 年 6 月 28 日完工，104 年 8 月 1 日停車場試營運，104 年 8 月 31 日正式啟用。

#### (七) 中和積穗國小老舊校舍整建暨地下停車場興建工程案

本案拆除舊有校舍，興建新校舍、地下停車場及周邊景觀工程，以解決老舊教室水泥脫落及滲漏水問題，並改善其周邊環境。

本案工程經費 5.18 億元(交通局 51.239%、教育局 48.761%)，工程位置於中和區員山路 154 號，總樓地板面積 28,663.17 平方公尺。規劃地上 5 層、地下 2 層。地下 2 層停車場可容納汽車位 254 輛、機車位 122 輛。103 年 5 月 20 日開工，契約工期為 783 日，預計於 105 年 8 月 21 日完工。

#### (八) 板橋新埔國小老舊校舍整建工程

新埔國小既有校舍經過多次的增建、改建，造成部分結構已產生鋼筋裸露，及混凝土剝落等安全問題，透過分期分區的校園整體規劃整建，期待提供新埔國小全體師生更安全良好的學習環境，並藉由活潑且豐富的整體校園視覺，呈現城市校園的嶄新面貌，並落實節能、低碳、健康、永續的綠色校園。

本案工程經費 2.86 億元，工程位置於板橋區(陽明街 206 號)，建築基地面積 21,171.3 平方公尺，建蔽率 28.55%，容積率 112.36%，建築面積 2,355.32 平方公尺為地上五層、地下一層、RC 混凝土構造，規劃地下停車位，汽車停車位 76 輛、機車停車格 88 輛。104 年 6 月 22 日開工，預計 106 年 6 月 14 日完工。於 104 年 8 月 31 日完成鋼軌樁及鋼板樁打，104 年 12 月 19 日完成基地內全區開挖。

#### (九) 三峽北大國小新建工程

「臺北大學特定區」成立後，北大特區人口增加近三萬四千人，加上當地新建案仍持續推動，對學生就學的需求殷切期盼。為了解決北大特區附近學生就近就學的需要，於 101 學年度成立北大國小，預定民國 105 學年度校舍完工招生。核定國小 32 班、幼兒園 5 班、資源班 1 班，預留 6 班增班空間，最大班級數可達 38 班。

本案工程經費 4.72 億元，工程位置於三峽區國光街，基地面積 21,745.84 平方公尺，規劃地下 1 層、地上 4 層、7 棟鋼筋混凝土結構(幼兒園、低年級

教室、中年級教室、高年級教室、辦公行政區、視聽教室、圖書館。地下室為停車場、體育館及中央廚房，地下層面積 3,441.7 平方公尺，全區總樓地板面積 22,728.7 平方公尺。104 年 4 月 16 日開工，預定 105 年 5 月 31 日第一階段(幼兒園及低、中年級教室)達到請領使用執照標準，配合 8 月底開學招生。全區工程預定 106 年 3 月 1 日完工。

#### (十) 三峽臺北大學社區特定區計畫綜合行政大樓新建工程

三峽北大特區近年發展快速，大型社區林立，人口急速增加，至 103 年 11 月底總人口數已多達 2 萬餘人，是新北市重要的衛星城市，為滿足當地居民對公共服務及圖書館的需求，新北市政府特別規劃興建臺北大學社區綜合行政大樓，作為圖書館、派出所、市民活動中心、公共托育中心、老人日間照護中心等使用，提升當地居民生活品質。

本案工程經費 1.62 億元，工程位置於新北市三峽區，基地面積 3,033.55 平方公尺，規劃地下 1 層(停車空間，停車位共計 41 車位(含 3 車位自設))、地上 4 層(北大派出所、公共托育中心及老人日間照顧中心、圖書館、活動中心)鋼筋混凝土結構，建物造型樓高 19.7 公尺地下一層建築面積 1,207.43 平方公尺，全棟總樓地板面積 5,946.55 平方公尺。104 年 3 月 2 日開工，預計 105 年 12 月完工。

#### (十一) 淡水竹圍高中綜合大樓工程

淡水地區現有國中每年畢業生約 3,000 人，目前僅能提供約 1,700 名新生名額供畢業生在地就學，其餘 1,300 人，需舟車勞頓至外縣市就讀。高中、國中不同教學型態，現有校舍教學區須配合劃分，可以行政、藝文等具共同關係空間作區隔，除可減少高中、國中教學干擾外，更能增進不同學習階段學生之良好互動。配合增建校舍，期待將學生生活空間延伸至校園南側操場，增加校園戶外空間使用頻率。

#### (十二) 新店直潭活動中心新建工程

為提升新店區及直潭社區居住生活品質，增加新店區直潭社區公共設施之開闢，辦理新北市新店區直潭市民活動中心及兒童遊戲區新建工程採購，並改善其周邊環境。

本案工程經費 1.27 億元，工程位置於新店區直潭 2 街與直潭 10 街交叉路口號，基地面積 3,420 平方公尺，總樓地板面積 3,729.67 平方公尺。規劃地下 1 層(圖書資料室、休閒區、體育館、大廳)、地上 2 層(文藝教室、調理區、辦公室，小會議室)，地上 1 層為停車空間(汽車位 22 輛)。104 年 6 月 8

日開工，預定 105 年 12 月 20 日完工。

### (十三) 林口區下福市民活動中心新建工程

林口區下福里位於本市最西端，轄區範圍廣大，毗鄰台灣海峽，轄內有林口火力發電廠，本案基地位於下福里洪福宮旁，平時即有民眾於洪福宮周邊集會，距下福里辦公處與興福國小亦不遠，鑒於該里缺乏居民聚會與研習之空間，目前僅利用洪福宮附設活動中心，辦理各項藝文活動與平時軒社排練，不敷所需，為解決上述問題，擬興建活動中心，藉以辦理各項里民研習活動與洪福社(子弟戲)之軒社排練。

本案工程經費 3,200 萬元，為地上一層無地下室 11 米挑高建築物，RC 混凝土構造，興建位址於林口區下福里 139 之 11 號旁，建築基地面積 1,743 平方公尺，建蔽率 53.13%，容積率 57.67%，建築面積 926.09 平方公尺。104 年 5 月 25 日開工，預計於 105 年 10 月 4 日完工。

## 五、路平專案及路燈工程

### (一) 計畫目標

為解決本市轄管路面破損及危險道路通行，針對轄內道路坑洞修補，及老舊龜裂路面整修，並配合調平管線人手孔蓋及路基不良之部分進行改善，以達成路面平順，行車安全之目標，並提供市民一個安全、平坦、舒適之行的空間。

本市經查共計 22 萬餘盞路燈，以往係由各區公所逐年編列預算維護，據資料顯示，本市路燈除先前能源局補助之 4 萬盞為 LED 節能路燈外，其餘均為水銀燈或鈉燈，為維持基本照明需求，每年各區公所共需編列經費約 5.3 億元(包括電費 3.2 億元、維護費 2.1 億元)，由於電費占全部費用之 60%，面臨電價頻頻喊漲之際，若能及早將較耗電的水銀燈及鈉燈換置為節能路燈，提供市民優質照明服務，當可節約電費支出，落實節能減碳。

### (二) 104 年執行情形

為解決新北市轄管路面破損及改善危險路段，以提供市民一個安全、平坦、舒適之行的空間，本府 104 年度預定目標全面刨鋪 1,874,700 m<sup>2</sup>、路基改善 288,030 m<sup>2</sup>、人手孔降埋 2,025 個；104 年度已完成全面刨鋪 2,881,311 m<sup>2</sup>—本局：1,456,768 m<sup>2</sup>、區公所：1,424,543 m<sup>2</sup>；路基改善 341,942 m<sup>2</sup>—本局：262,291 m<sup>2</sup>、區公所：79,651 m<sup>2</sup>、人手孔降埋 6,291 個—本局：2,930 個、區公所：3,361 個，均已達到目標。本局各科隊於 101 年 3 月份開始會同巡查後，民眾通報修補案件數量降低，養護工程處亦針對路況不佳之路段辦理改善，而截至 104 年 12 月底民眾通報需改善件數平均降幅相較 100 年度減少 76.17%，表示道路品質確有改善；另本市 104 年度路平專案執行情形，榮獲內政部營建署「104 年度市區道路養護管理績效考評作業」優等之殊榮。

置換節能燈具計畫已於 103 年 10 月 10 日開工，全市路燈至 104 年 9 月 9 日已換裝完成，全數完成換裝後每年可減少約 1 億 7,000 萬度電、減少 9 萬噸二氧化碳排放以及降低約 1 億 4,000 萬元的電費支出。

### (三) 未來展望

在持續改善道路品質及加強提升道路品質的原則下，導入本質的提昇概念，並採取多項新方案，除積極訂定相關法令規章及養護計畫外，亦定期舉辦教育訓練提升同仁專業技能，以徹底改善道路「體質」，讓新北市的道路品質由「根」做起。

透過成效式契約管理之模式執行，使執行者（廠商）可透過完成的成果

規範，得到足夠的管理及創新空間，活化傳統管理模式，創造出更高服務品質，進而提供市民優質照明服務，並有效節約電費支出，落實節能減碳。

## 六、掌握工作時效、提高工程品質及端正政風執行情形

### (一) 本局執行成效

#### 1. 掌握工作時效

建置建築物地籍套繪系統，減少民眾舟車勞頓，縮減申辦時間、加速執照核發，提供便民服務及效率品質，並整合本局原有便民系統一使照存根系統、建造執照基本查詢系統等三合一措施，可縮短承辦人員發照之時程，並避免重複使用法定空地的爭議發生。

建置禁限建查詢系統，府內外相關單位涉及本市範圍之圖資共計 46 種，民眾可依地籍資料查詢申請建築基地是否坐落於管制範圍內，減少平會辦理時間，104 年該系統之滿意度調查達 89.4% 表示滿意。

環境地質資料查詢系統，確保山坡地地質安全性，建置線上查詢系統，供線上查詢本市環境地質狀況、加速執照核發，已於 101 年 10 月全數完成，目前開放全市範圍供民眾線上查詢。

#### 2. 提高工程品質

為使建築工程施工品質達設計及規範要求，本局針對高層建築物由各專業技師公會派員會同實施施工品質管理檢查；另針對建築或雜項工程於地下室開挖階段，由本局聘請之顧問及公會技師聯合辦理防災追蹤會勘，對可能發生災害型態及應變方法給予專業意見，以降低建築工程災害發生。

為推動建築執照資訊透明化及簡政便民之新作為，本局於 104 年 8 月 13 日建管即時通正式上線對外開放，可點選建管即時通系統網址連結查詢有關使用執照案件相關申辦進度與相關審查意見等訊息，並輔以「手機 APP 功能」告知申請人，使案件陳判過程透明化。另本局已建立「使用執照常規缺失自主檢查表」，就較常見核對書圖文件及現場缺失，以自主檢查表方式提供申請人提早自主檢查出缺失，並藉此可先行預防缺失一再發生。本局並持續辦理「公會、中小學校演講及法規說明會」，透過研討會講習申請流程及注意事項，以減少申請使用執照之錯誤態樣，加速申請效率；學校演講部分以巡迴各區之方式，協助輔導各公有學校建築物建管申請，並建立學校總務行政及建管行政相互支援及解決建管問題之管道。

#### 3. 端正政風執行情形

(1) 發揮政風興利效能，辦理本府 104 年「道路工程路面路基施工品質內控稽查」專案

- A. 本專案稽查自 103 年度執行後，有效防杜行政資源遭不當浪費，經市府政風處於 103 年 12 月 9 日市政會議進行「監守廉能政府，創造大有為的積極行政」報告中列為「積極行政作為」，且本局 103 年第 2 次廉政會報主席裁示「繼續加強辦理」，104 年度爰持續辦理，並於 104 年 3 月 11 日簽奉市長核定「新北市政府 104 年道路工程路面路基施工品質內控稽查實施計畫」。
- B. 為說明本案稽查作業及凝聚稽查共識，於 104 年 3 月 30 日召開稽查勤前會議，特別邀請外聘委員交通部公路總局黃博仁先生分享「瀝青路面稽查缺失案例」專題報告，且會中出席委員就稽查執行方式進行溝通討論，釐定稽查標準，以確保稽查品質。
- C. 本專案稽查道路工程計 9 案，稽查小組出勤 9 次，參與稽查人數達 168 人次，平均每場稽查參與人數 18 人次。
- D. 本次稽查發現缺失情形，書面共通性缺失計 10 案、道路現場共通性缺失計 4 案。另道路鑽心取樣共 46 顆，送驗結果辦理扣罰承商金額計 15 萬 8,707 元、銑刨重鋪計 2,119 平方公尺，以確保道路工程品質。
- E. 104 年 10 月 1 日舉辦「提昇本府道路工程施工品質內控稽查期末會議暨企業誠信說明會」，針對前述稽查發現相關缺失情形，由稽查委員與各受檢工程主辦機關、廠商進行雙向意見交流與研討。
- F. 本專案稽核完成，經綜整各項稽查缺失情形撰寫總結報告，就可能發生原因歸納為六大類並研提 18 項改善建議。

(2) 強化採購作業機制，落實程序監督與內部控管

- A. 104 年 1 月至 12 月止，政風室會辦本局各項採購案件，派員監辦開、決標及工程抽查(驗)等各項採購程序，實地監辦計 21 案、書面監辦計 5 案，共計 26 案，並針對相關缺失，研提改善建議。
- B. 填報本局暨所屬機關 104 年之「採購案件綜合分析報告」及「辦理採購案件一覽表」陳報政風處彙整，登錄逾公告金額十分之一之採購案件，104 年總計共有 133 案，分析渠等標價、參標與得標廠商重複性、標比及招標方式、引用法規等正當性、適法性，並藉由政風處以跨機關彙整的方式加強採購案件比對分析，勾稽採購異常狀況，以有效機先防杜弊端。

(3) 落實陽光法案，以反腐化作為提升機關廉能

- A. 推動「新北市政府員工廉政倫理規範」

持續透過局務會議及廉政教育訓練等場合宣導「本府員工廉政倫理規範」，不請託關說、不飲宴應酬、不贈受財物、不涉足不正當場所及不與利害關係人為不當接觸規定，並請落實知會登錄程序，以及行政程序法第47條及本府員工廉政倫理規範第9點第2項有關行政程序外不當接觸禁止等相關規定，以確保本局依法行政之廉能形象不致遭不必要之質疑。104年受理受贈財物及請託關說登錄案件共計37件，其中飲宴應酬事件2件及拒收餽贈事件35件，相關案件均依「行政院及所屬機關機構請託關說登錄查察作業要點」及「新北市政府員工廉政倫理規範」規定辦理登錄並簽報局長在案。

#### B. 員工廉政教育宣導策劃及推動情形

為期落實廉能建設，並使本局及所屬機關同仁能確實區別「圖利」與「便民」之差異，政風室於104年初即陸續規劃廉政教育訓練課程，分別邀請公共工程專業律師及檢察官等司法從業人員，以其豐富的司法實務經驗，提昇本局及所屬機關同仁法律素養。104年廉政教育分別於4月1日、4月7日、4月9日及4月14日假本府307會議室共辦理4場次，參加對象以本局及所屬機關人員為主，共271人參加，講習主題分別為「圖利及便民之探討」及「公共工程之法律責任」，並配合本局新進同仁講習，於104年4月10日假本局1322會議室辦理，共35人參加，總計應參加人數為364人，參加人數為306人，普及率為84%。

#### C. 強化公職人員財產申報作業，提升公務人員誠實清廉作為

審慎辦理公職人員財產申報作業，即時掌握機關內職務動態，遇人員職務異動應申報財產時，適時通知應申報人依限辦理申報，本局103年財產申報義務人共計24人，依審查比率15%，抽出4人進行實質審查，於104年4月起發函至各金融保險投信機構，進行實質審查作業，於6月底完成審查，並於104年6月30日陳報政風處複審。

#### (4) 積極行銷政風作為，擴大社會參與

A. 藉本府道路工程施工品質內控稽查期末會議結合業管單位法規或相關業務說明會針對受稽查機關及承、監造廠商代表等分別宣導企業誠信、相關業者之企業社會責任；並藉法務部廉政署與行政院公共工程委員會之一系列巡迴座談會，辦理宣導有關工程案件常見違失態樣、工程倫理概述及當前廉政措施等相關課程，有效提升本局同仁廉潔意識及本局反貪倡廉形象。104年度總共辦理5場社會參與活動，分別為：

- (A) 「提昇本府道路工程施工品質內控稽查期末會議暨企業誠信說明會」講習(49 人次，於 104 年 10 月 1 日辦理完畢)
- (B) 「104 年推動建管行政透明措施及門禁管制措施」滿意度調查(199 人次，104 年 10 月 26 日辦理完畢)
- (C) 「104 年工程倫理與防貪策略」巡迴座談(250 人次，於 104 年 11 月 9 日辦理完畢)
- (D) 「《菜鳥》電影賞析與廉政快拍」(153 人次，於 104 年 11 月 13 日辦理完畢)等活動，總共參加人次計約 651 人次。
- (E) 結合公寓大廈管理科「104 年度新北市公寓大廈社區營造暨法令宣導會」舉辦「廉能政府與社會責任」講習，預計參與人數 320 位，實際參與民眾共 186 位。

#### B. 召開本局「廉政會報」

104 年 12 月 9 日上午 10 時召開 104 年「廉政會報」，有效利用會報之平台結合行政資源，推展廉政工作，報告內容除宣導上級廉政事項及本局政風工作外，以辦理「新北市政府 104 年道路工程路面路基施工品質專案稽查」為專案報告，並追蹤管考本府 103 年第 2 次廉政會報有關本局「新領得使用執照之建築物複查機制」及本局「103 年道路工程路面路基施工品質專案稽查報告」各單位後續執行情形，並研訂本局推動建管行政透明措施實施計畫，據以推動執行。

### (二) 採購處執行成效

1. 辦理工程施工查核並建立材料抽查機制，以確保工程品質，另建立工程督導機制與工程查核相輔相成；共同為工程品質及進度把關。
2. 將查核機制由工程施工初期向前延伸至規劃設計階段，及早發現問題並即時解決，減少設計與施工之間介面，以提升工程品質及效率。另將查核機制由向後延伸至維護管理階段，延長公共工程使用壽命，並利永續公共工程目標之達成，以期查核機制涵蓋工程全生命週期，俾確保公共安全，增進市民福祉。
3. 舉辦公共工程優質獎評選，促進良性競爭，提升廠商工程技術水平，增進優質廠商參與本市工程意願，進而提升工程品質及效率。
4. 持續舉辦各項品管教育訓練，灌輸工程人員正確品管觀念及加強專業智能，深化品管理念。

5. 施工進度與估驗計價同時列管，由高階長官定期召開會議，就個案遭遇問題與困難適時提供協助，促使工程順利推動，提升整體執行效能。
6. 適時會同會計等單位和機關首長或其授權人員指定之人員稽核機關採購業務，會同參與監辦開標、比價、議價、決標及驗收等各項採購程序，發現有不符政府採購法或相關子法之規定者，適時提出意見，發揮採購稽核及內部控管功能。

### (三) 養護工程處執行情形

#### 1. 提高工程品質方面

- (1) 為落實施工品質之管理要求，期能藉由三級品管之精神，經由 PDCA 流程管控，使施工缺失能及早發現、迅速改善，以達成契約之施工規範及施工品質。
- (2) 為儘早發現工程施工中之缺失及施工障礙，俾儘速改善缺點及困難，以爭取施工時效及維護施工品質，故配合新北市政府工程施工查核小組對各項公共工程實施不定期之施工督導，其改善情形由專人追蹤列管，期能即時有效遏阻承包商投機取巧之不當心態，對公共工程品質之提昇有顯著之成效。

#### 2. 掌握工程時效方面

- (1) 為管制工程執行情形，每週均有專人負責追蹤列管，並於局務會議及處務會議提出檢討，以尋求問題癥結及問題所在並提出解決方案，俾利有效管制工程結案時程，適時發揮工程效益。
- (2) 為維持公共工程施工品質一致性，於施工前要求工程承辦人及監造、承包廠商配合參加採購處辦理之「施工前品質管理說明會」，並於工程開工前召開施工前會議，重點式宣達新北市政府施工品質之要求，以提升工程作業之一致性，俾能有效管控各項公共工程時效，避免發生工程調解、仲裁及訴訟爭議之情事。

#### 3. 端正政風方面

- (1) 增進員工法治觀念：透過諸項公開管道並結合機關宣導通路，辦理政風法令宣導工作，藉由處務會議、公務信箱、張貼海報及辦理員工法治教育訓練等方式，增進員工法治廉政觀念，杜絕弊端發生。
- (2) 執行國家廉政建設行動方案：定期宣導新修正之廉政倫理規範相關規定，並於三節期間提醒同仁「請託關說」、「飲宴應酬」、「受贈財物」正確處理流程，避免員工誤觸法網。

- (3) 監辦工程驗收業務：監辦工程驗收案件，就主驗人驗收程序予以監控，確保驗收作業得以落實，並於會辦案件適時提出建議事項簽報單位參考改善，對工程作業合法性有所助益，達成服務興利目的。
- (4) 查處業務方面：受理檢舉案件及上級交辦案件，依事證分別予以澄清結案、移請業務單位處理、檢討改進或函送偵辦。
- (5) 確實檢討訂定具體改進措施：針對過去發生之不法案件、行政缺失、導正事件及各方之建議，積極發掘問題癥結，由業務單位與政風單位共同研討，發掘易滋弊端環節，訂定具體可行之改善措施，訂定標準作業流程及施工程序，並定期檢討執行成效，以推動機關興利行政。

#### (四) 新建工程處執行情形

##### 1. 提高工程品質方面

- (1) 公共建設施工務求安全品質、準時工期，以及高效益經濟原則，各施工基本準則皆依契約條款、設計圖樣、施工說明書與監工指示施作，不容絲毫偷工減料之情事發生，以期達到公共建設成果得以真、善、美的完美呈現。
- (2) 為協助施工單位順利施作、提供市民便利之交通環境，均按月或定期邀請施工單位及相關單位檢討進度及查核工地等工作。目前施作之重大工程皆依此辦理。
- (3) 為控管工程進度與工程品質，均主動定期邀集中央、各區公所及本府相關單位召開會議研商、追蹤管制、協調解決工程遭遇困難。
- (4) 人員訓練方面：為使工程人員了解品質管理系統新知，藉以提升工程品質管理之觀念，建立工程品質管理系統、預防工程缺失之發生，不定期選派人員參加各項課程及訓練，以提高人力素質及公共工程施工之品質。定期教育訓練，聘請有實務經驗之專家學者講授各種施工法，增加學習機會。
- (5) 落實監督公共工程品質制度：施作中之工程，一經全民督工系統或路平專案系統通報，均即時現場勘查並解決。
- (6) 建立工程網圖審查機制：召集資深同仁會同監造單位，於提送施工計畫時共同審查網圖合理性，核定後配合施工中工項時程控管。

##### 2. 掌握工作時效方面

為確保工程順利施作並能如期完成，建立定期追蹤管制措施以掌握工作時效：

- (1) 排列工程預定進度。
- (2) 每月定期追蹤檢討。
- (3) 隨時發現問題、研擬解決方案。

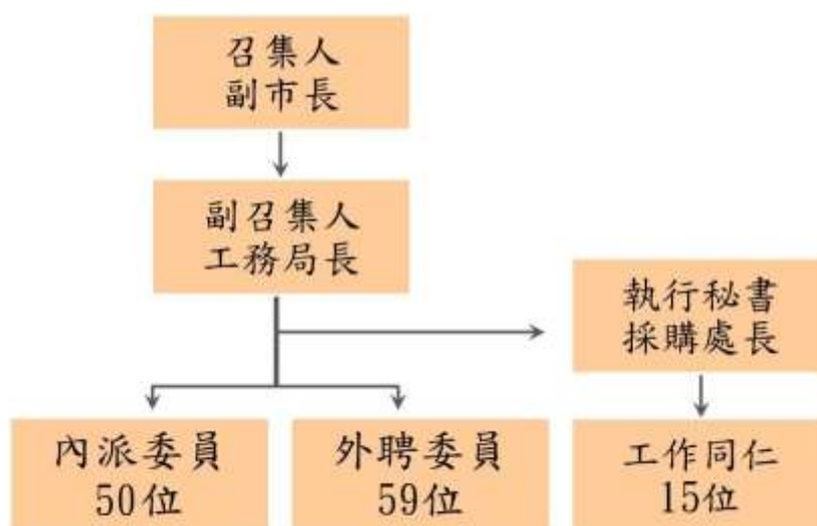
## 七、工程施工查核業務績效

### (一) 工程施工查核小組設立依據與組織現況

政府採購法第70條第1項規定：「機關辦理工程採購，應明訂廠商執行品質管理、環境保護、施工安全衛生之責任，並對重點項目訂定檢查程序及檢驗標準。」第2項規定：「中央及直轄市、縣(市)政府應成立工程施工查核小組，定期查核所屬(轄)機關工程品質及進度等事宜。」第3項規定：「工程施工查核小組之組織準則，由主管機關擬訂，報請行政院核定後發布之。其作業辦法，由主管機關定之。」工程施工查核小組組織準則第3條第3款規定：「查核小組查核工程之範圍如下：三、直轄市政府查核小組：(一)直轄市各機關辦理之工程。(二)直轄市各機關補助或委託其他機關、法人或團體辦理之工程，而適用本法之規定者。」

準此，本府爰依上開規定成立工程施工查核小組，由副市長擔任召集人，本局朱局長惕之擔任副召集人，並核派府內50位、延聘府外59位富有工程相關專業知識及經驗之人員擔任查核委員，就各機關及其補助或委託其他機關、法人或團體辦理之工程辦理查核。並指派採購處擔任幕僚，由工程品管科15位同仁專職專責辦理工程查核相關事務性工作，組織架構如表28。

表28 工程施工查核小組組織表



專業領域：土木、建築、水利、機電、景觀、水土保持、下水道、營建管理、捷運、材料、促參及 BIM...等。

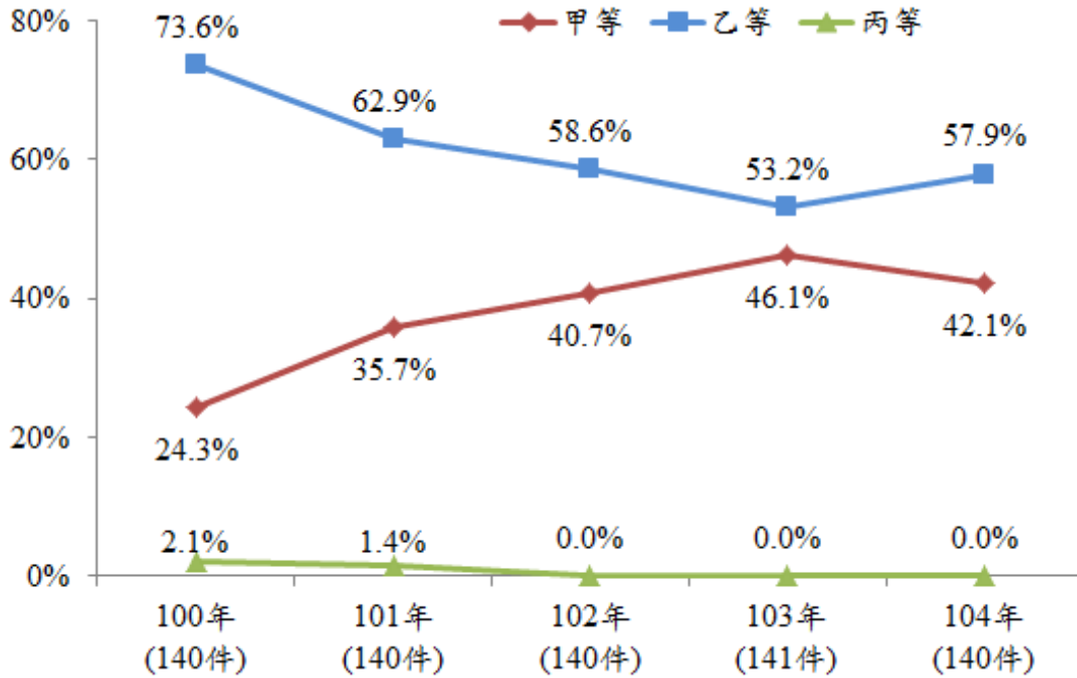
## (二) 104年度查核成果統計

1. 查核件數統計：依「工程施工查核小組作業辦法」(以下簡稱作業辦法)第4條查核件數規定與本府104年度實際查核總件數加以比較(如表29)，經查本府104年度總查核件數為140件(含複查9件)，平均每月查核約12件，已符合規定。
2. 查核等級統計：本府100~104年度查核成果統計(如圖6-1)。

表 29 查核總件數比較表

行政院公共工程委員會(以下簡稱工程會)規定		104年度實際查核件數
查核金額以上之標案，以不低於當年度執行工程標案(本市共199件)之百分之20為原則，且不得少於20件(即 $199 \times 20\% = 39$ 件)(不含複查)		61件 (為考核標準之156%)
新臺幣1,000萬元以上未達查核金額之標案，以15件以上為原則		38件 (為考核標準之253%)
公告金額以上未達新臺幣1,000萬元之標案，以20件以上為原則		32件 (為考核標準之160%)
複查件數(104年度查核件數之5%以上)， $140 \times 5\% = 7$ 件		9件 (為考核標準之129%)
工程會未規定 屬本府特殊績效	設計查核	26件
	維護查核	2件
	民間自辦市地重劃查核	1件
	夜間查核	2件
	BIM查核	3件
	BOT查核	3件
總計：81件		總計：177件

資料來源：採購處

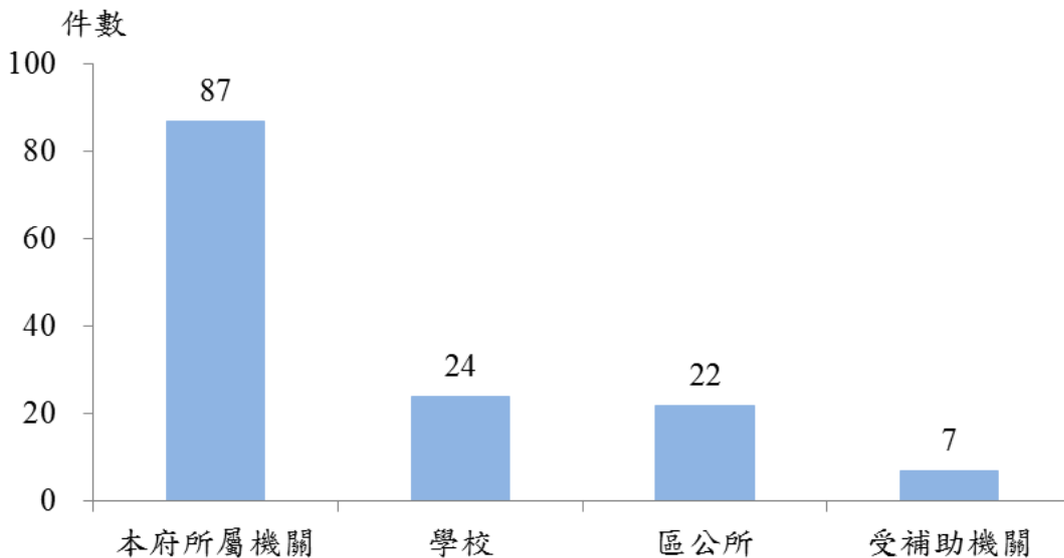


備註：102年及103年含不計分件數各1件

資料來源：採購處

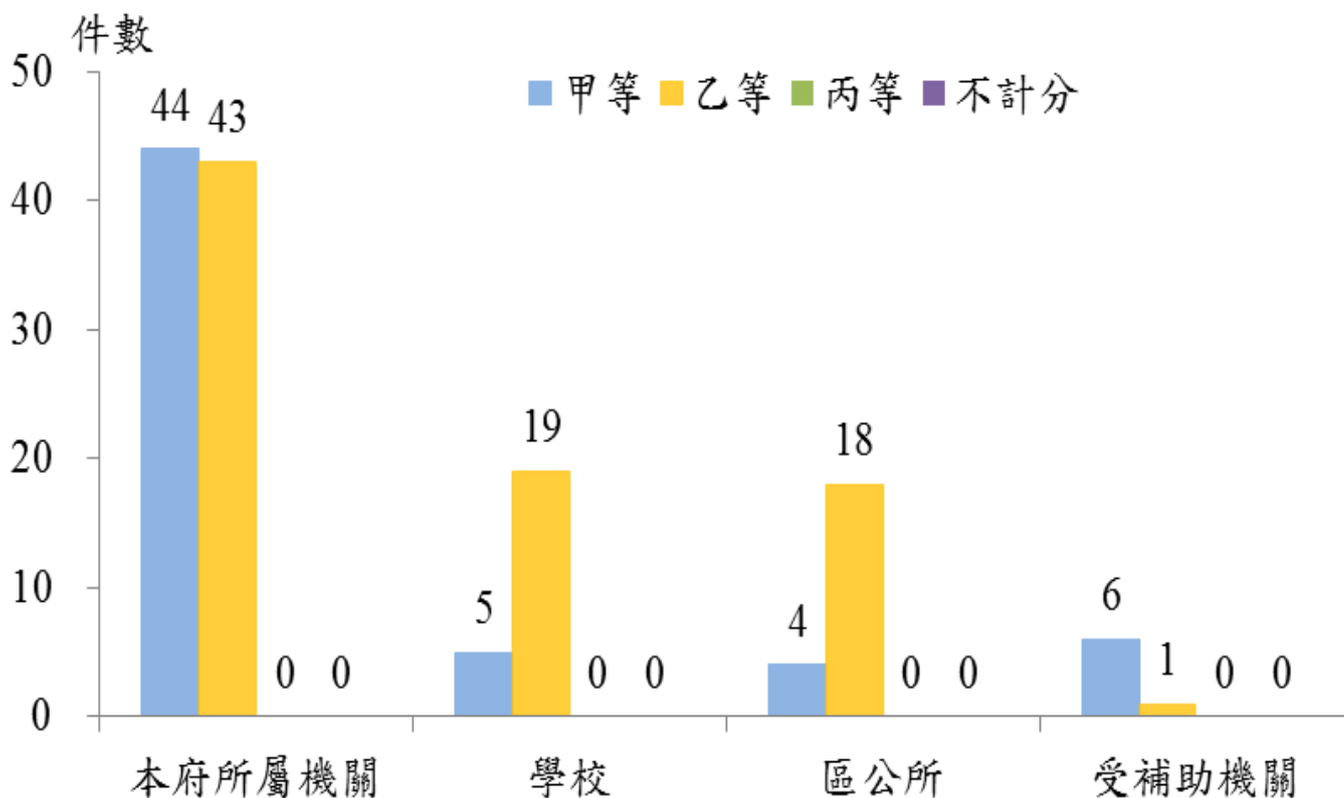
圖 6-1 100~104 年本市工程採購案件查核成果統計圖

3. 104 年本府所屬機關、學校與本府各區公所之受查核件數與查核成績（如圖 6-2 及 6-3）。



資料來源：採購處

圖 6-2 104 年度受查核機關件數統計圖



資料來源：採購處

圖 6-3 104 年度受查核機關查核成績統計圖

#### 4. 工程材料取樣試驗結果：

104 年度查核取樣：混凝土鑽心抗壓抽驗 13 次、鋼筋抽驗 33 次、管材抽驗 11 次，其他試驗抽驗 19 次，合計 76 次，今後本府查核時仍持續針對各項材料進行抽驗，以確保本市工程品質。

#### 5. 查核缺失改善與預防成果：

本府於查核後彙整各查核委員對於受查核工程之品質制度面、施工品質面、材料設備管制與檢驗與勞工安全衛生之缺失製作查核紀錄，並具函責請受查核機關限期改善，以縮短品質改善之時效性。

本府另彙整查核常見缺失，研擬改善建議及預防對策，函請各機關留意，並採行相關措施以減少常見缺失重複發生，查 104 年受查核工程排行前 3 項缺失，發生頻率皆較 103 年下降，即本府對所屬工程主辦機關及廠商所採行措施已有具體成效，故本府仍將於 105 年度針對常見缺失進行宣導並教育改善與預防方法，以持續提升本府公共工程之品質。

### (三) 建立工程督導機制，與工程查核相輔相成

據統計本府各機關每年約辦理2千件公共工程(一百萬以上)，以本府查核小組現有資源，每年僅得就其中部分(約9%)辦理查核，為彌補其不足，爰依公共工程施工品質管理作業要點第15點有關機關得視工程需要設置工程督導小組之規定，訂頒「新北市政府所屬一級機關及新北市各區公所公共工程施工督導小組作業要點」，責請各一級機關及區公所指派適當人員並邀請專家學者共同組成工程施工督導小組，就其所屬機關工程施工品質及進度相關事宜進行督導，擴大監督範圍。目前本府已成立41個工程施工督導小組，同時針對所屬工程一定規模進行督導，內派委員含工程督導小組核心幕僚，除例行查核業務外並兼任品管種子教師，將品管及查核理念深化於例行督導之工程，俾與工程查核有齊一標準，與工程查核機制相輔相成，共同為本市公共工程品質及執行進度把關。

另本府業已訂頒相關績效考核作業要點，逐年就各工程施工督導小組執行績效辦理考核，考核結果簽報市長核定，績優者於市政會議公開表揚；績效不彰者，促請檢討改善，以強化工程施工督導小組執行成效。

### (四) 落實公共工程之工地相關人員責任

本府已於工程、技術服務契約範本中明確規範承攬廠商及監造單位相關人員應辦理事項及未依規定辦理之罰則。查核督導時就PCM、監造單位、專任工程人員未落實應負責辦理之工作者，採行必要之措施，如列載於工程履歷及異常廠商名單、加強建築管理或移付相關目的事業主管機關懲戒，以落實其專業責任。

遇有查核丙等工程，責請撤換工地負責人及品管人員。遇有可歸責於廠商事由之工程缺失，視情節依約處以違約金、移付懲戒、懲處、終止契約或解除契約、啟動採購法第101條之通知程序，將廠商刊登公報拒絕往來等；有犯罪嫌疑者，移送司法機關處理。。

### (五) 與監審及政風之橫向聯繫

作業辦法第10條第5項規定：「機關未依前2項規定處置或處置不當，查核小組得通知機關或其上級機關另為適當之處置，並副知審計機關；必要時，得函送監察院。有犯罪嫌疑者，應移送該管司法機關處理。」由於本府各機關及各級長官均十分重視工程施工查核業務，對於查核所發現之缺失，均已責請施工團隊確實改善，故迄今尚無須副知審計機關、函送監察院或移送司法機關處置之案件。

另本府查核小組對於工程個案之抽查或驗證，均函請本府政風處會同，並結合本局(政風室)人力，抽查瀝青混凝土鋪面；另於每月抽查中小型工程

瀝青時，均已將抽查結果副知本府政風處，並應行政院公共工程委員會要求，提供參考。

## (六) 檢討常見缺失，回饋制度面

1. 檢討報告(交維缺失)：將全民督工、工程查核常見交維缺失納入抽查，並視嚴重程度於道安會議中提出檢討報告，必要時調派相關人員進行交維訓練。
2. 檢討報告(AC)：AC攸關道路品質及公共安全，本府查核小組持續會同政風單位就AC常見缺失加強抽查取樣，並就相關缺失提出檢討報告及改善建議，並責請主辦機關限期改善，另依契約訂定之相關罰責處置，並列為後續複查或優先查核對象，加強查核。相關策進作為，作為後續施工及查核重要參據。
3. 查核缺失回饋工程督導小組：查核缺失回饋督導小組加強督導，避免類案缺失再度發生，共同為品質把關，以擴大查核執行成效。
4. 簡化估驗計價：估驗計價延遲不利於工進，爰回饋研修契約範本及SOP，簡化估驗計價程序，將估驗文件由12件簡化為3件，併修正工程及技服契約範本，明定承攬廠商每月定期提送品管文件。另於查核時留意估驗計價進度與施工進度落差情形，遇有差異大且不符契約約定者，促請改善。
5. 績效考核作業要點：民眾對公共工程品質如期完成有高度期待，為降低工程執行進度遲延，爰回饋修正績效考核作業要點，增加進度考核項目權重，從20%提升到30%，並增訂如期完工驗收比率及如期估驗比率等考核項目。
6. Handbook：考量查核缺失多源自於施工團隊及同仁不知如何掌握關鍵作業，爰將歷年工程實務心血結晶彙集製作成手冊，俾利經驗傳承，工程技术紮根。
7. 研訂常見工程標準單價：檢討流廢標及變更設計原因，發現有預算編列不合理情形，爰回饋制度面統一研訂常見工程標準單價，核實編列預算，以擷節公帑減少流廢標，提升執行績效。

## (七) 工程查核創新作為

為強化工程施工查核機制，提升工程執行績效，本府查核小組持續創新精進研議可提升品質及效率之各種策略及機制：

1. 工程全生命週期查核

全國首創將查核機制，由施工階段延伸至設計階段及維護管理階段，涵蓋工程全生命週期，落實工程全生命週期品管

(1) 查核機制延伸至設計階段，減少設計施工介面衝突

本府首創將查核機制由工程施工初期延伸至公共工程生命週期之規劃設計階段，以利及早發現工程窒礙難行之問題並予解決，以提升工程品質及效率，於104年度本府執行設計查核案共計26件。

(2) 查核機制涵蓋維護管理階段，延長公共工程使用壽命

為提升公共工程維護管理之品質，延長其使用壽命，並利永續公共工程目標之達成，爰精進工程查核業務，將查核機制向後延伸至工程維護管理階段，以期查核機制涵蓋工程全生命週期，俾確保公共安全，增進市民福祉，於104年度本府執行維護查核案共計2件。

## 2. 推廣 BIM 及辦理 BIM 查核

工程全生命週期，落實工程全生命週期品管

- (1) 設計階段查核設計廠商BIM模型建置成果是否符合契約約定，並檢視相關紀錄，確認設計過程有無落實設計衝突檢查，及利用BIM模型與民眾、相關機關溝通情形。104年11月至12月期間試辦，已查核1件。
- (2) 施工期間查核確認BIM有無落實於施工階段，例如：檢視將BIM技術運用於施工動線安排、材料機具佈設規劃、施(實)作數量估(計)算及進度管控(含趕工)實際情形，確認設計衝突檢查落實情形，查核其施工界面有無衝突情形，及檢討有無因設計錯誤而須辦理變更設計。104年11月至12月期間試辦，已查核2件。

## 3. 落實源頭管理

工程施工查核小組進行鋼構廠驗、瀝青混凝土廠驗、預拌混凝土廠驗，並將廠驗紀錄函請主辦機關就紀錄所載缺失責請承攬廠商研提改善措施，本府就改善情形列管追蹤至完成改善。

(1) 鋼構實地廠驗

確認構件裁切、焊接等製程是否符合規範、合格品與不合格品存放空間是否確實區隔，本府104年共辦理2件(104年9月25日、104年12月16日)鋼構實地廠驗。

(2) 瀝青混凝土實地廠驗

確認粒料及摻料料源及其製程是否符合規範、新舊粒料堆置是否

明確區隔等，本府104年共辦理2件(104年10月30日、104年11月27日)瀝青混凝土實地廠驗。

### (3) 預拌混凝土實地廠驗

配合工程會訂定「預拌混凝土實地廠驗作業」，針對工程規模為混凝土總量大於5000立方米之工程標案，辦理預拌混凝土實地廠驗作業，檢驗項目包括硬體設備、原料管制及品質管理制度等8項次，本府104年共辦理2件(104年5月29日、104年8月31日)預拌混凝土實地廠驗。

## 4. 擴大查核範圍

考量促參案件及依採購法第99條辦理之廣義促參案件，雖係由民間投資興建營運，惟因與市民生活福祉息息相關，民眾普遍已將之視為公共建設(工程)之一環，理應與公共工程相同的品質要求，以維公共安全，爰將上述促參、廣義促參及其他民辦工程需移轉市府接管者(都市更新、民間自辦市地重劃)併予查核，並就工程缺失列管追蹤至完成改善為止。本府104年共辦理3件(104年5月26日、104年6月4日、104年6月5日)BOT查核及1件(104年12月7日)民間自辦市地重劃工程查核。

## 5. 結合道路挖掘系統查核

利用養工處道路挖管系統，於工程查核時，就近查核鄰近挖管及孔蓋工程，以確保道路工程品質及公共安全，並將查核資源發揮最大效益，104年(104年10月28日、104年12月17日)共查核2件。

## 6. 辦理夜間施工查核

為加強本市境內夜間施工之工程品質，於104年10月15日針對「104年度新北市轄區內橋梁、隧道改善及搶修工程(第4區)-華江橋自行車道增設工程」及104年12月31日針對「新北市永和.汐止.樹林國民運動中心興建統包工程(樹林)」等2件，進行夜間施工查核，以確保夜間道路及夜間趕工之施工品質。

## 7. 抽查在建工程防汛整備

本府配合工程會相關規定研訂「新北市因應颱風豪雨來襲抽查在建工程防汛整備情形運作計畫」，於4~11月由施工查核小組會同本府相關單位(消防局、水利局及研考會)執行防汛整備聯合抽查。104年共計抽查28件，經歷多次颱風豪雨均無因在建工程導致淹水或災情發生。

## 8. 工地施工安全聯合稽查-工地安全、勞工安全及交通安全

為確保公共安全，每逢重大節慶或有人潮聚集之活動，市府均責請各

工程施工團隊加強工地安全、勞工安全及交通維護，位於交通要道之工程圍籬及周邊交通動線的維護等尤應注意加強安全措施，以維民眾安全。

以104年度新北市歡樂耶誕城為例，由於地處新北市交通樞紐，且該活動人潮預估400萬人次以上，為維護活動周邊環境之公共安全，故104年12月4日查核小組會同勞檢處、道安會報實施工地施工安全聯合稽查，督導附近工程，加強交通維持、安全衛生設施設備及工地之管理，俾維護民眾安全。

## 9. 新知推廣經驗傳承

### (1) 採購年刊

邀請專家學者撰文分享如何提升工程品質及效率，函送本府各機關及各大專院校圖書館並於本府採購處網站提供下載，以達成經驗傳承及教育學子之目的。

### (2) 舉辦「工程品質進度精進策略」系列講座

邀請包含尹衍樑博士專題演講「以管理資訊於工程實務之應用為例」、謝定亞教授專題演講「由工程爭議看公共工程品質管理的關鍵重點」、葉宏安前處長專題演講「以QC與QA辨別監工與監造兼論三級品管」、楊智斌教授專題演講「工程時程管理ABC」、宋裕琪教授專題演講「資訊管理於防災上之運用」、羅紫萍教授與謝博全總經理(宗陞數位有限公司) 專題演講「BIM實務應用與營運管理之發展趨勢論談」，本年度專家學者就「工程品質進度精進策略」專題演講，共舉辦6場。

## 10. 建立 TAF 合作平台

本府於100年7月與TAF簽訂合作備忘錄，合作項目包括：

### (1) 雙方共同執行聯合稽核/評鑑實驗室作業

本府於施工查核或AC抽查時，若發現材料試驗報告有異常，請TAF與本府對實驗室進行聯合稽核，104年度本府與TAF共進行2次聯合稽核實驗室。

### (2) 合辦教育訓練

於104年6月26日、104年12月10日與TAF共同舉辦「公共工程材料檢試驗實務講習」，邀請各工程相關單位(包含本府局處及本市各區公所)參與，杜防不肖廠商勾結實驗室出具不實試驗報告蒙混過關，藉以提升本市公共工程品質。

## 11. 推廣採購及品管良善機制

### (1) 將廠商履歷納為評選(評分/審查)項目

將廠商近5年內「工程履歷」及「受獎懲情形」納入評分項目，有助於將工程決標予適任(優質)廠商施作，增進優質廠商參與意願，提升市轄工程品質。

### (2) 辦理統包最有利標

市府擇定具指標性或時效性之重大工程案件採行統包，以利加速推動，並利提升品質及效率；另與工程會合辦「統包工程實務教育訓練」，分享經驗，推廣採購良善機制。

統計市府工程案件採行統包者，其查核成績平均為81.2分，高於市府平均查核成績78.7分，且屢獲金質獎肯定，成效卓越，顯示統包最有利標對確保工程品質有助益，值得推廣，將持續舉辦教育訓練，俾利各機關遂行。

## 12. 強化 AC 抽查及驗證機制

(1) 每月安排2件中小型道路工程會同政風人員鑽心取樣送驗，將主辦機關與本府抽驗之試驗報告進行比對，差異過大請施工團隊釐清，必要時會同TAF聯合稽核實驗室。

(2) 另經AC鑽心抽查或試驗數據驗證不合格者，將監造單位及承攬廠商列為下年度加強抽查對象，因104年度無不合格案件，故尚無加強抽查案件對象。

(3) 強化抽查成效，本府查核小組結合本局(政風室)人力，配合「道路工程路面路基施工品質專案稽查實施計畫」，篩案(與查核小組選案不重複)抽查瀝青混凝土鋪面，經稽(查)查本府所屬機關、公所9案道路工程，其中4案缺失致有減價收受或刨除重鋪之情形。

## 13. 其他績效

### (1) 推動新北市公共工程品質管理資訊系統

查核缺失改善成果，廠商可利用網路及數位傳遞，並提供線上審核機制，免除製作紙本遞送，落實節能減紙(碳)，增進效率及管理效能。目前無機關反映本系統效率低落，另統計104年度使用本系統試辦查核作業者，較同年度未試辦者減紙約19%。

### (2) 持續舉辦新北市公共工程優質獎

每年舉辦公共工程優質獎，以增進技術水平並利良性競爭，另於工程契約納入優良廠商獎勵規定(押標金、保證金減收等)，吸引優質廠商參與本市公共工程，進而提升工程品質。

### (3) 提高材料抽試驗比例

為防杜廠商以不實報告矇混過關，本府查核小組於工程查核時，加強材料抽驗，104年度本府施工查核小組抽驗共計76件全數合格，抽驗比例占全年度總查核案54.29%，高於工程會規定30~50%。

## (八) 其他提昇品質作為

### 1. 查核結果定期提報首長

### 2. 定期召開查核檢討會

定期辦理估驗計價及停工案件檢討會議，列管追蹤並協助未如期估驗工程案件，加速付款進度及協助停工協調，確保工程品質及進度。

### 3. 教育訓練

於開工前邀施工團隊來府參加講習，導正品質管理觀念，並彙整常見品質及施工缺失態樣促請留意，以避免相同缺失一再發生；開工後就有交維缺失、查核乙等或監造未落實之工程，責請施工團隊參加相關教育訓練或講習，以改善工地相關人員素質；另辦理其他品質精進課程，以提升工程品質及效率。

### 4. 辦理工法觀摩研討會

## (九) 工程施工查核執行成效

### 1. 屢獲公共工程金質獎肯定：

(1) 101年推薦6件獲獎4件：深坑平埔橋（優等）、新長安橋（入圍）、新莊運休中心（入圍）、九份公車彎（入圍）。

(2) 102年推薦3件獲獎3件：新市國小（優等）、新店新潭路（優等）、猴硐貓橋（優等）。

(3) 103年推薦5件獲獎4件：新月橋（特優）、三芝根德拱橋（優等）、汐止聯絡道橋（佳作）、三重蘆洲及淡水運休中心（佳作）。

(4) 104年推薦4件獲獎3件：新社后橋捷運共構工程(福德一路至工建路段)（優等）、新北市新五泰國民運動中心興建統包工程（佳作）、瑞亭分隊新建工程（佳作）。

2. 查核執行績效連續 6 年獲得地方政府「優等」，成效斐然。
3. 本府執行全民督工績效良好：截至 103 年度執行情形之考核結果，榮獲 12 次主管機關「優等」獎及 2 次主管機關「甲等」獎。

## 八、代辦採購業務

### (一) 代辦採購目的

本府年度預算，除人事費外，大多係透過政府採購方式來執行，執行情形良窳，與市政推動成敗息息相關，考量政府採購涉及高度專業，為利提高採購效益及防杜弊端，本府爰成立採購處，專責代辦本府所屬各機關採購，並秉持專業，依循透明公開之程序，將採購交付適任之廠商辦理，俾利市政推動順行無礙。

### (二) 代辦採購範圍

1. 查核金額以上之採購案件，除本府警察局、環境保護局、衛生局、文化局與消防局等 5 個機關及其所屬機關得洽本府採購處代辦外，均須洽本府採購處代辦。其他經本府同意之採購案件，均得洽本府採購處代辦採購。
2. 本府採購處代辦採購之作業為招標、審標及決標。
3. 本府採購處網站提供須知、契約等範本服務，可逕自本府採購處網頁 (<http://www.cop.ntpc.gov.tw/>) 中之「採購文件下載中心」→表單下載中預覽或下載。

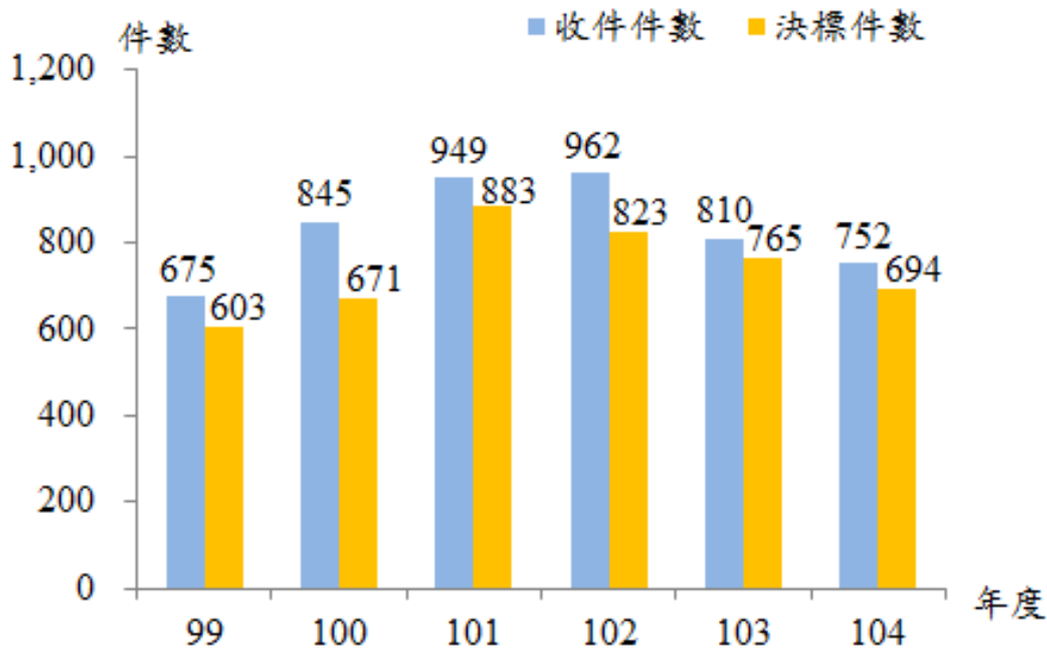
### (三) 104 年代辦採購案件統計

本府所屬各機關、學校及公營事業洽本府採購處辦理之採購案件，經彙整 104 年度代辦採購件數共計 752 件，決標件數共計 694 件，預算數為新臺幣 163 億 9,244 萬 1,796 元，其總決標金額約為新臺幣 142 億 2,932 萬 6,113 元。近 6 年收件暨決標件數、近 6 年代辦採購預算暨決標金額、104 年度每月收件暨決標件數及 104 年度每月預算暨決標金額統計（如圖 7-1 至 7-4）。

另 104 年度各洽辦機關洽辦件數分布情形（如圖 8），其中以二級機關洽採購處代辦之比例最高，占總洽辦案件 26%。其中又以養護工程處之案件為最多。倘以單一機關委託代辦案件量而論，則以水利局為最多，占總洽辦案件 21%。

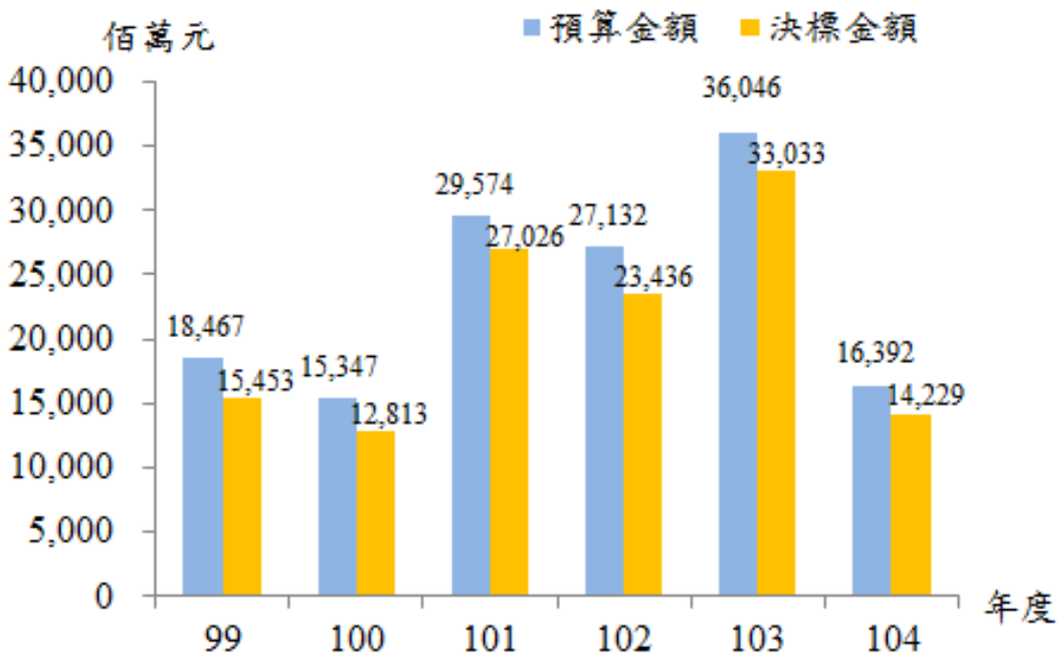
每月各類型採購案件統計結果（如圖 9-1），104 年度以 1、12 月為代辦工程採購招標案件高峰期，1、11、12 月為代辦勞務採購招標案件高峰期，104 年代辦財物採購案件各月份數量相比差異不大。

就 104 年度各類型採購案件數分布（如圖 9-2），代辦採購決標件數以勞務類採購占全年代辦件數 60% 最多，為 415 件；工程類占全年代辦件數 33% 次之，為 229 件；至於財物類採購僅占全年代辦件數 7%，計 50 件，全年總代辦採購決標件數合計 694 件。



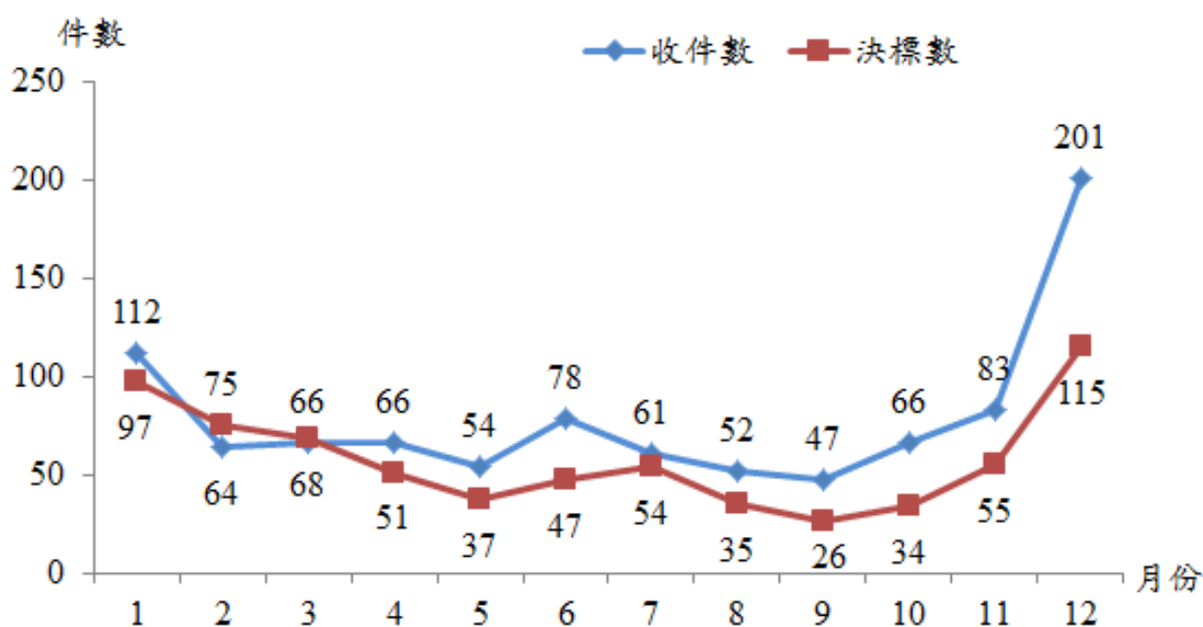
資料來源：採購處

圖 7-1 近 6 年採購案收件及決標件數統計



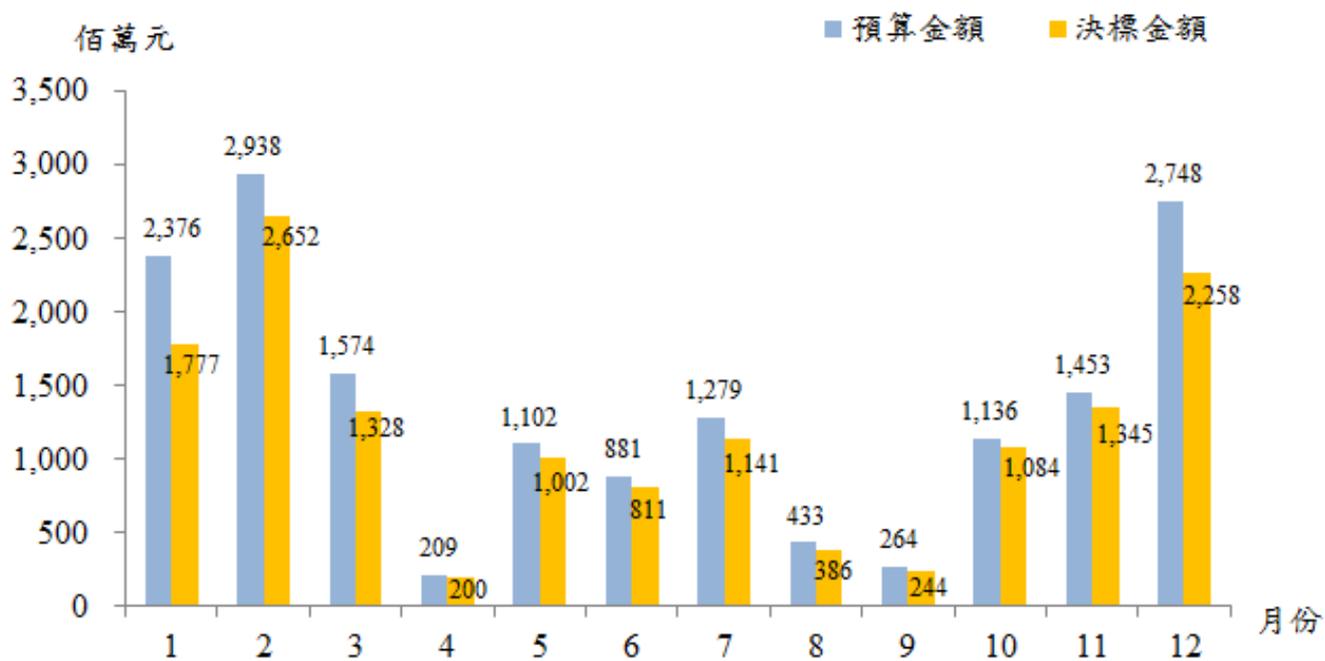
資料來源：採購處

圖 7-2 近 6 年代辦採購預算及決標金額統計



資料來源：採購處

圖 7-3 104 年度採購案收件及決標件數統計



資料來源：採購處

圖 7-4 103 年度採購案預算及決標金額統計

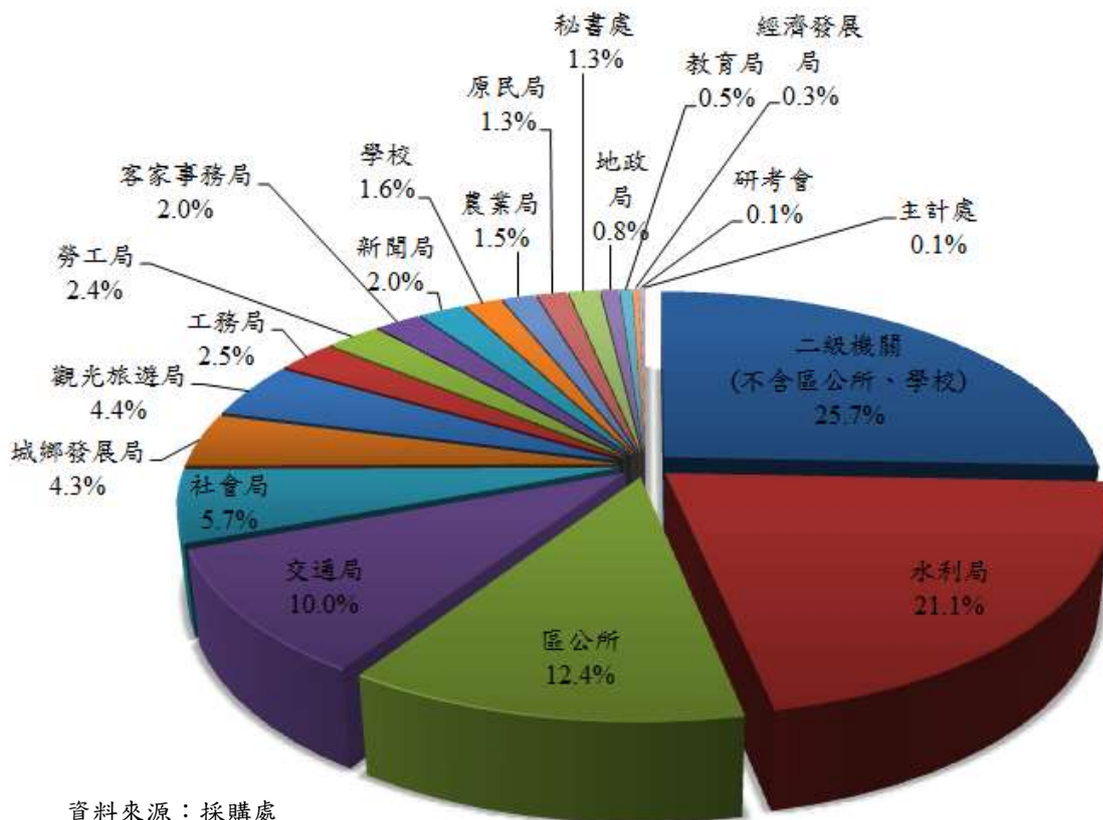


圖 8 洽辦機關委託代辦件數分布圖

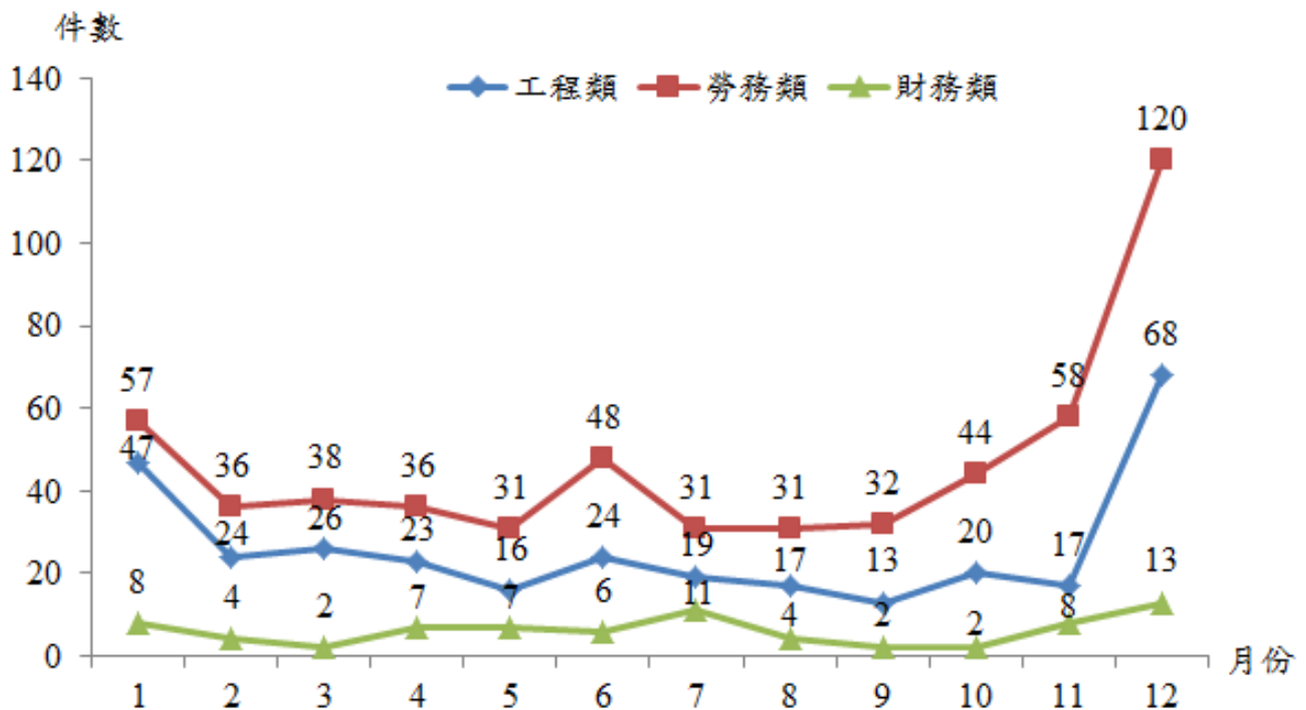


圖 9-1 104 年度各類型採購案件統計圖



資料來源：採購處

圖 9-2 104 年度各類型採購案件數分布圖

#### (四) 未來展望

本府採購案件益趨多樣複雜，採購處將持續秉持專業，妥善把關，確實依循公平、公開之程序適法辦理採購，以提升採購效率與功能，並確保採購品質，促使市府各項政策順利推動。

## 九、採購稽核業務績效

本府採購稽核小組（以下簡稱本小組）為提升採購稽核績效，具體努力指標如下：

### （一）數量指標

本府 104 年度採購稽核案件，原訂目標值稽核案件數為 233 件，實際達成稽核案件數 234 件。

### （二）效率指標

1. 本小組秘書單位於每月 10 日前彙整並完成「稽核監督案件辦理情形一覽表」發文作業，以確保公文能於每月 15 日(下午 3 時)前送達公共工程委員會。
2. 104 年採購稽核小組績效考核作業，本小組依公共工程委員會指定期限，於 104 年 5 月 29 日將受考資料親自送達。
3. 將各稽核案件列入公文作業系統管理，並依「新北市政府採購稽核小組稽核案件管制表」內各作業時程予以管制。
4. 對有缺失之稽核案件，均函文要求受稽核機關於一定期限內，回覆具體檢討改正措施，若該機關未於期限內函覆，先以電話稽催，並通知其承辦主管及該機關首長督促辦理，如仍未於期限內函覆，則洽請本府政風處協助稽催，本小組並定期稽催受稽核機關，以俾儘速結案。

### （三）品質指標

1. 有關稽核委員及稽查人員之指派，秘書單位賡續依專長表考量專業知識背景及迴避相關規定予以核派。
2. 各稽核委員及稽查人員撰寫稽核報告時，須將所見缺失不符法令之處或與法令未有不合之處予以陳明，且各稽核委員及稽查人員應加強採購稽核專業訓練，稽核報告意見應詳實專業。
3. 稽核委員及稽查人員撰寫稽核報告時，據以作成稽核意見之相關事證應蒐集齊全並影存。
4. 104 年度稽核案件稽核廣度涵括招標、開標、決標、訂約、履約、驗收維護(保固)等至少有 3 項作業階段。
5. 於檢討會議中宣導優良稽核報告，並函請稽核成員所屬機關勸勉嘉許之。
6. 秘書單位針對受稽核單位之缺失事項予以持續追蹤列管，要求按預定期限

改善完成，並請受稽核單位提報業已改善之事證。

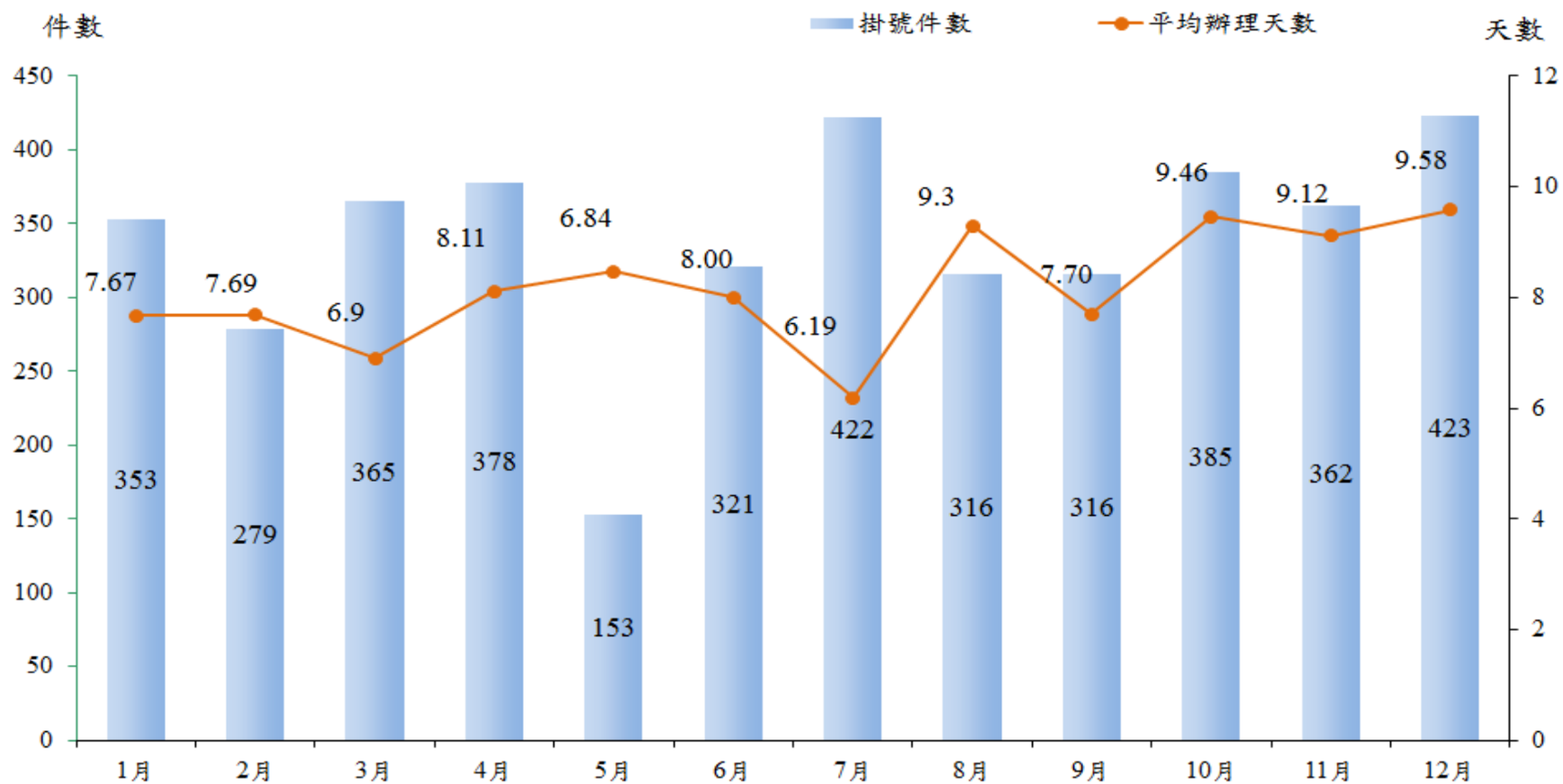
#### (四) 服務指標

賡續辦理提供單一檢舉受理窗口，如專人專線接聽電話、設置採購稽核小組專屬網頁等相關配套設施。

本小組藉由嚴謹之作業程序並設定目標自我管理，使稽核意見核定程序嚴謹，促成機關積極改進具體措施，以有效提升本府採購稽核效率及品質，發揮監督採購之稽核功能。

## 第二篇 統計趨勢圖暨統計表

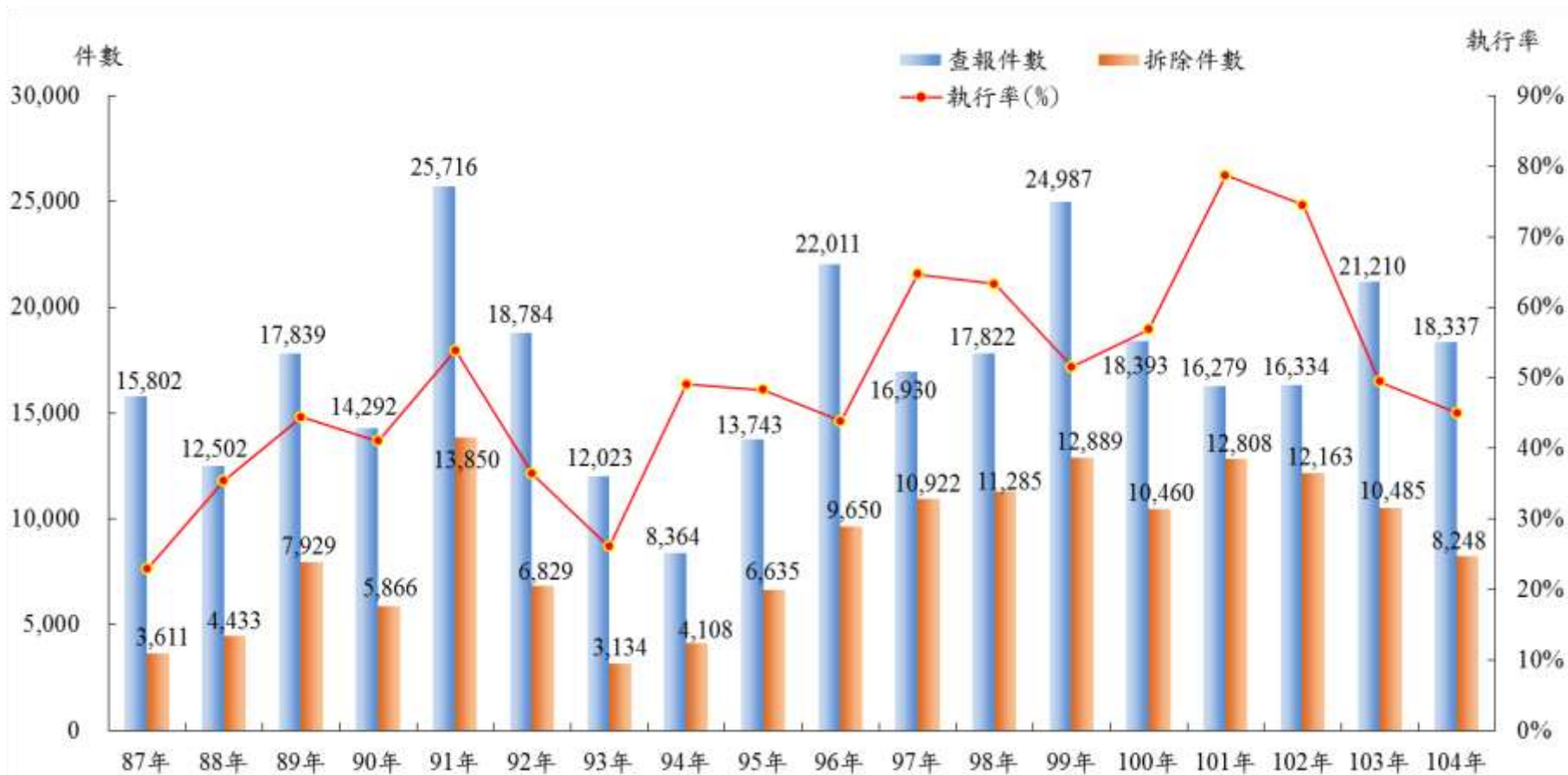




資料來源：建照科

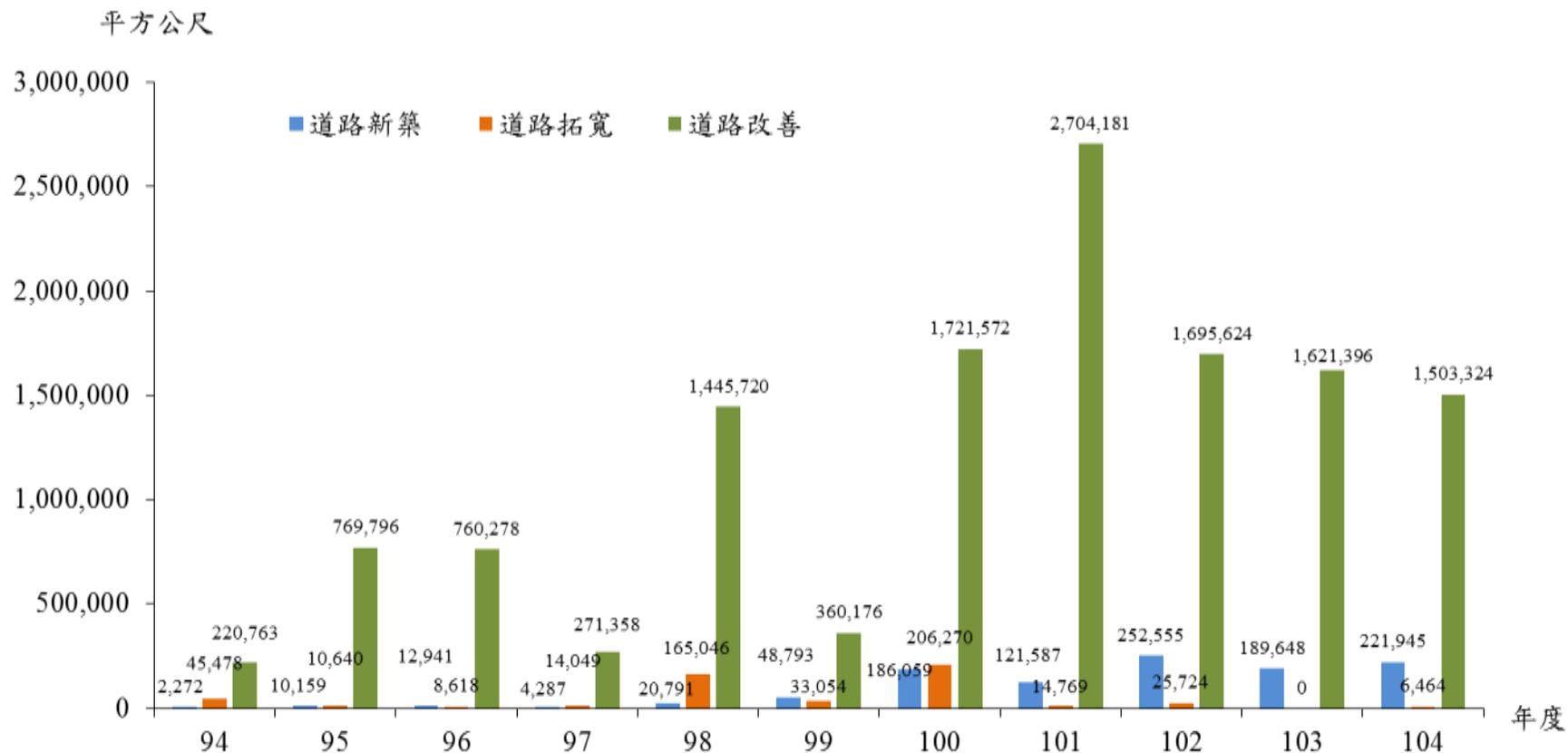
104 年

圖 1 建造執照申請案件統計表



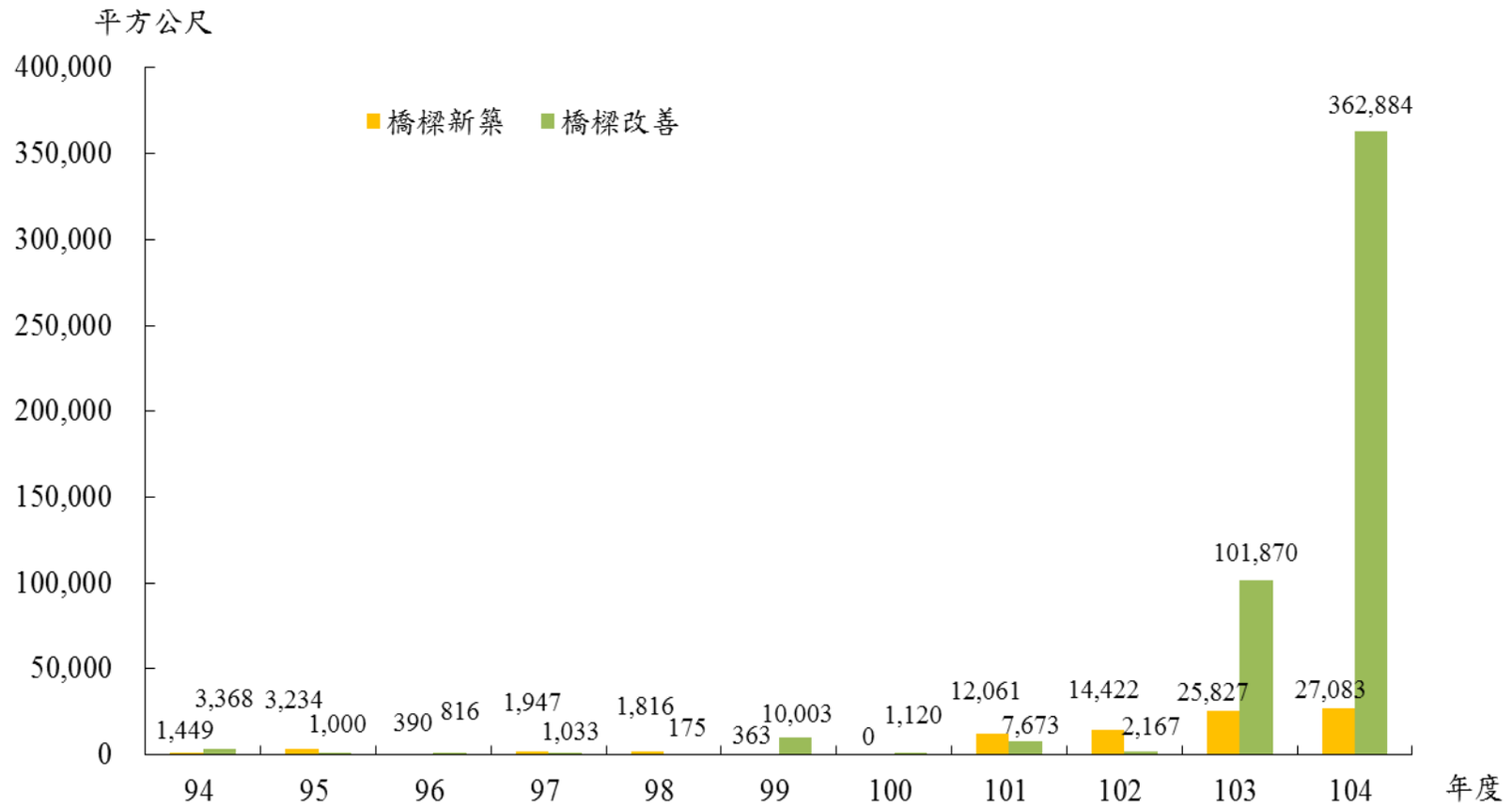
資料來源：違章建築拆除大隊

圖 2 違建查報、拆除件數統計圖



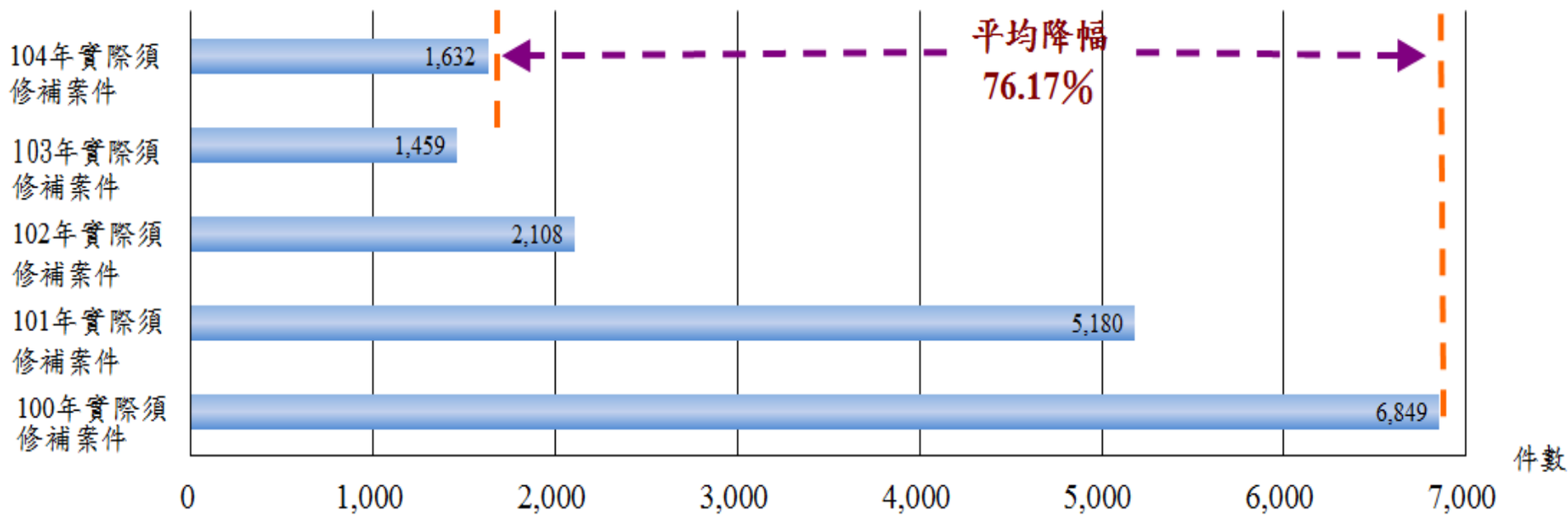
資料來源：養護工程處、新建工程處

圖3 歷年道路新築、拓寬、改善工程施作面積



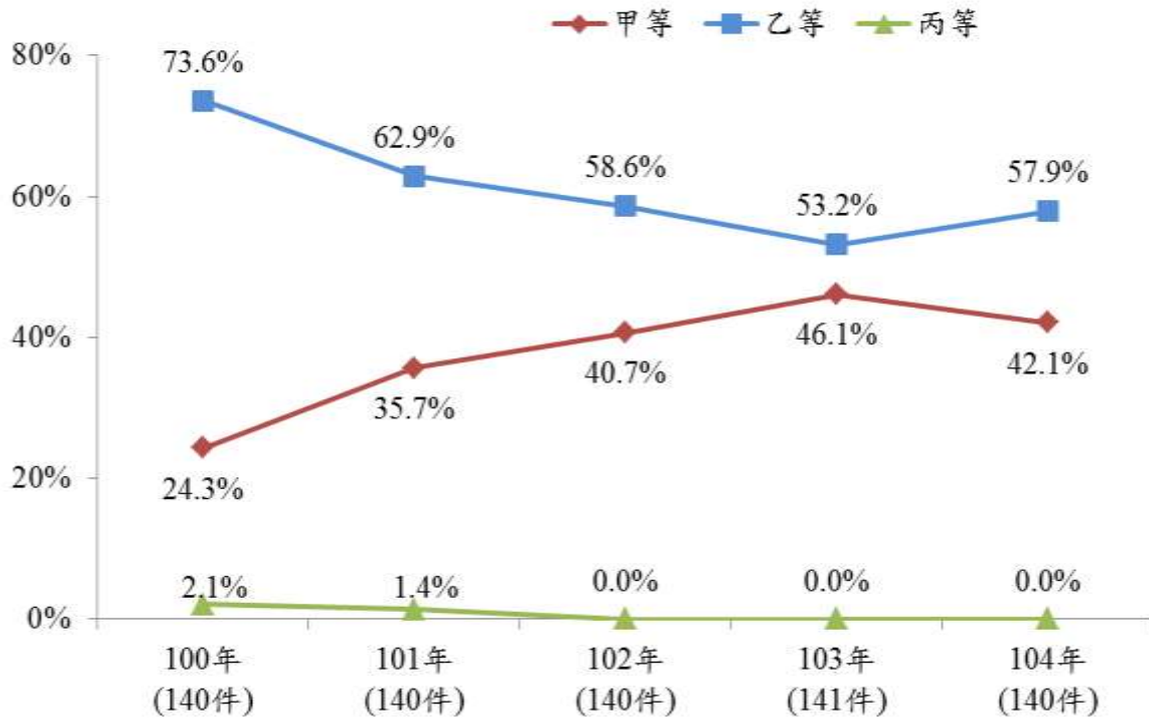
資料來源：養護工程處、新建工程處

圖 4 歷年橋梁新築、改善工程施作面積



資料來源：養護工程處

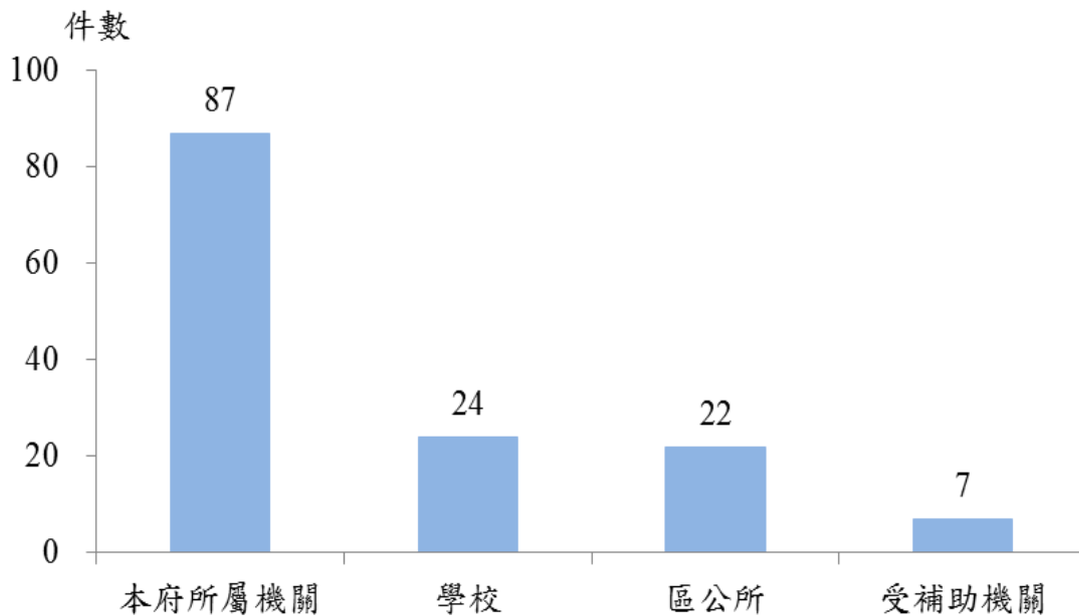
圖 5 路平專案近年執行成果統計表



備註：102年及103年含不計分件數各1件

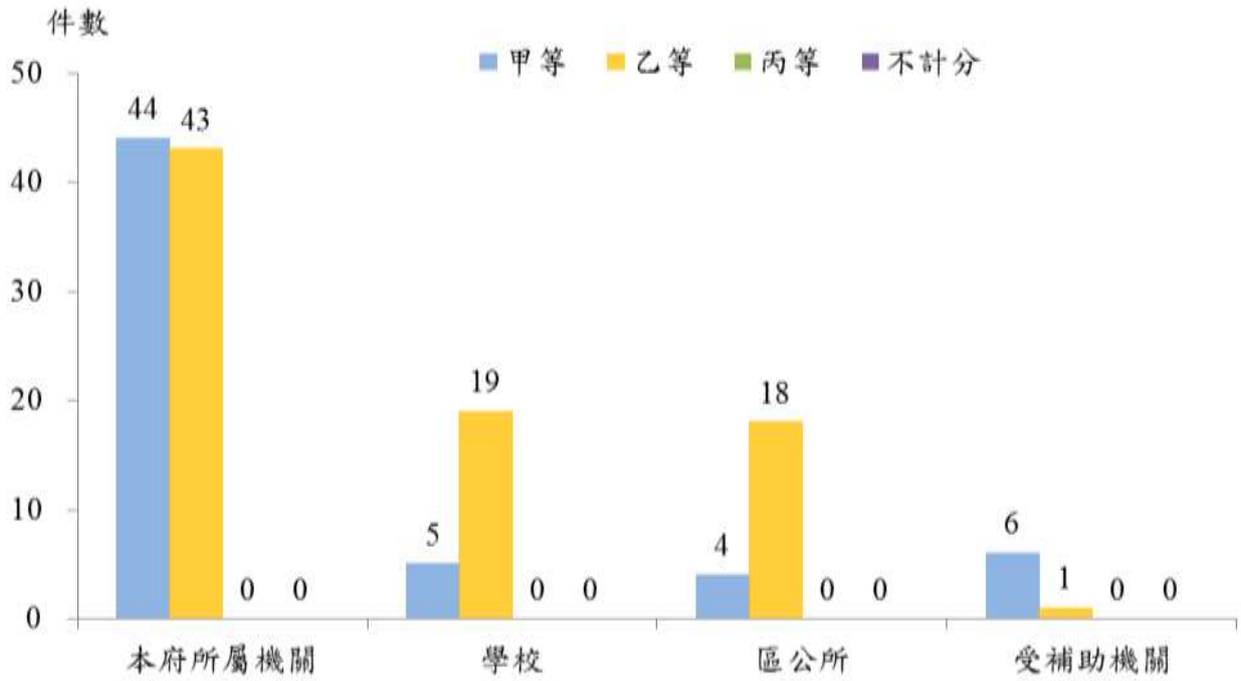
資料來源：採購處

圖 6-1 100~104 年本市查核成果統計圖



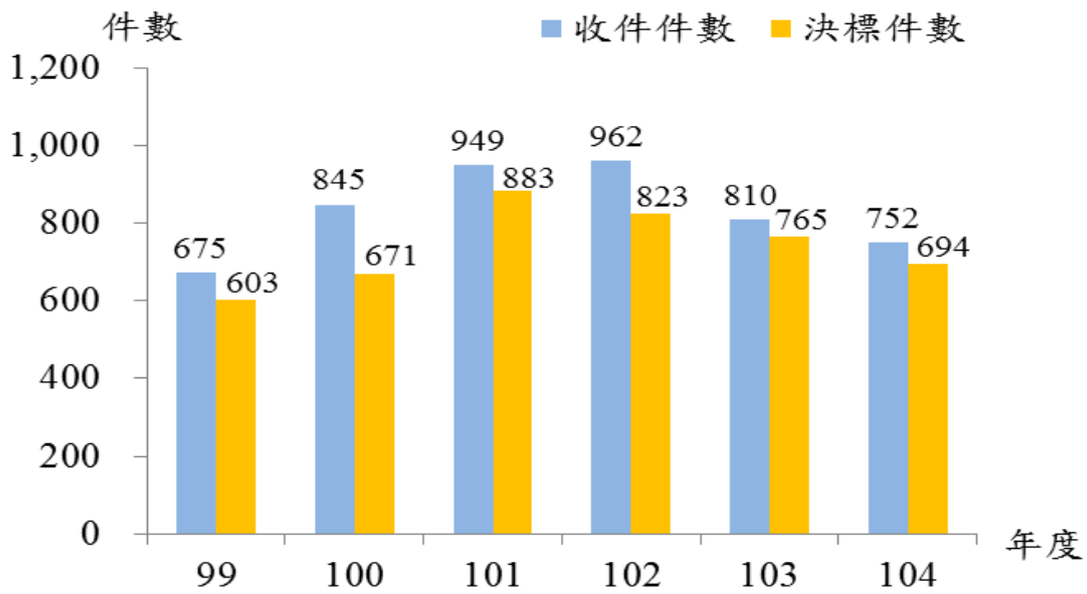
資料來源：採購處

圖 6-2 104 年度受查核機關件數統計圖



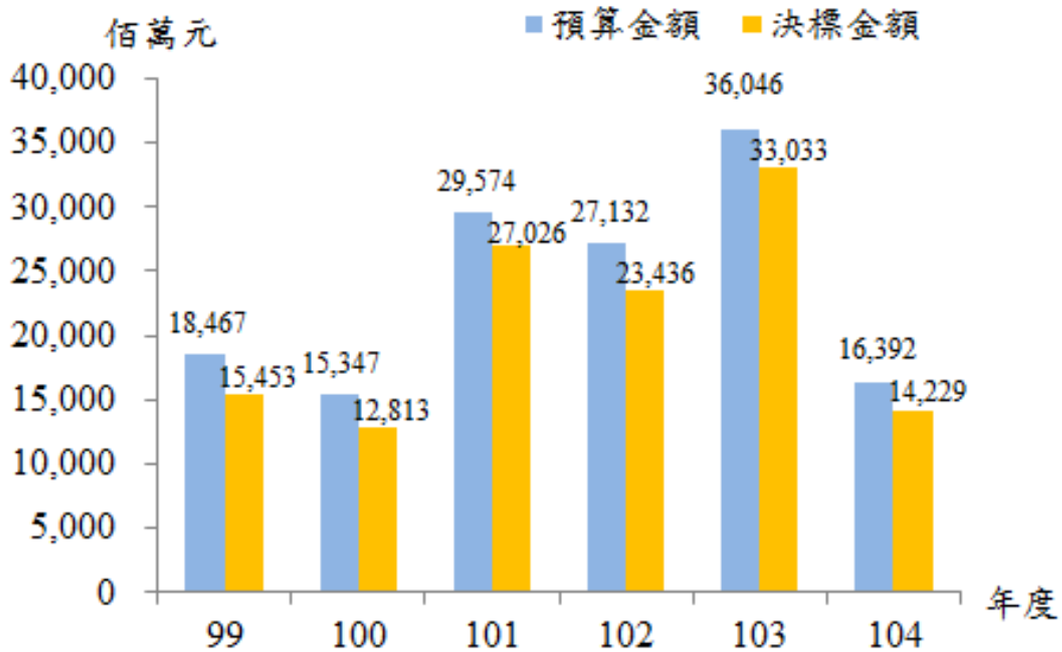
資料來源：採購處

圖 6-3 104 年度查核機關查核成績統計圖



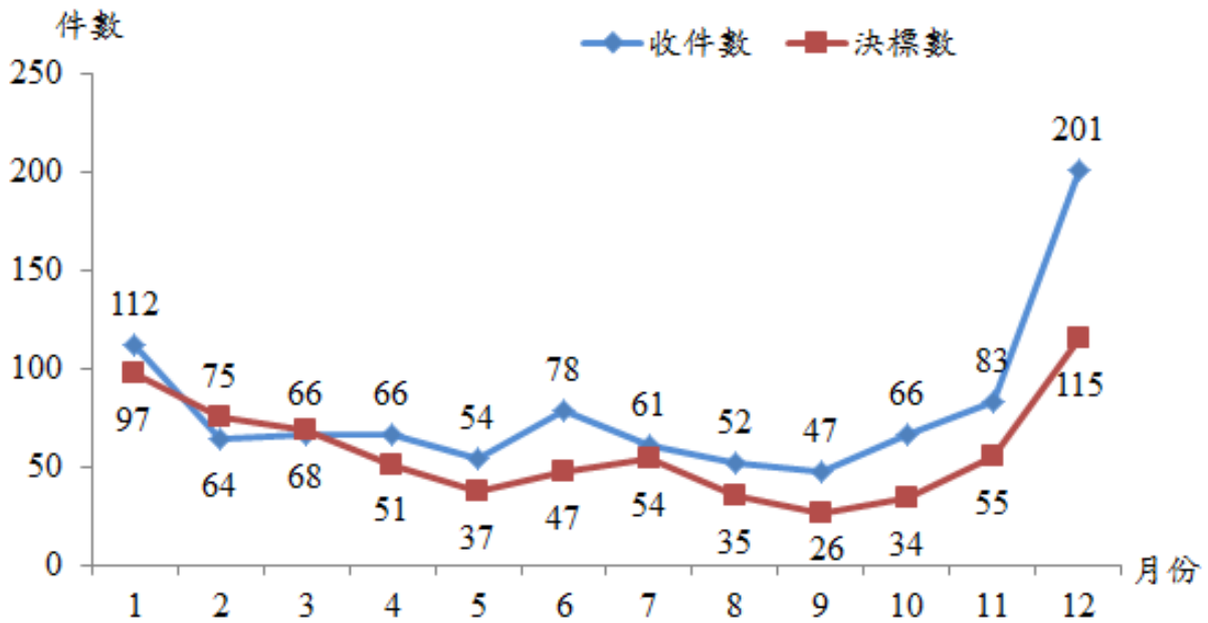
資料來源：採購處

圖 7-1 近 6 年採購案收件及決標件數統計



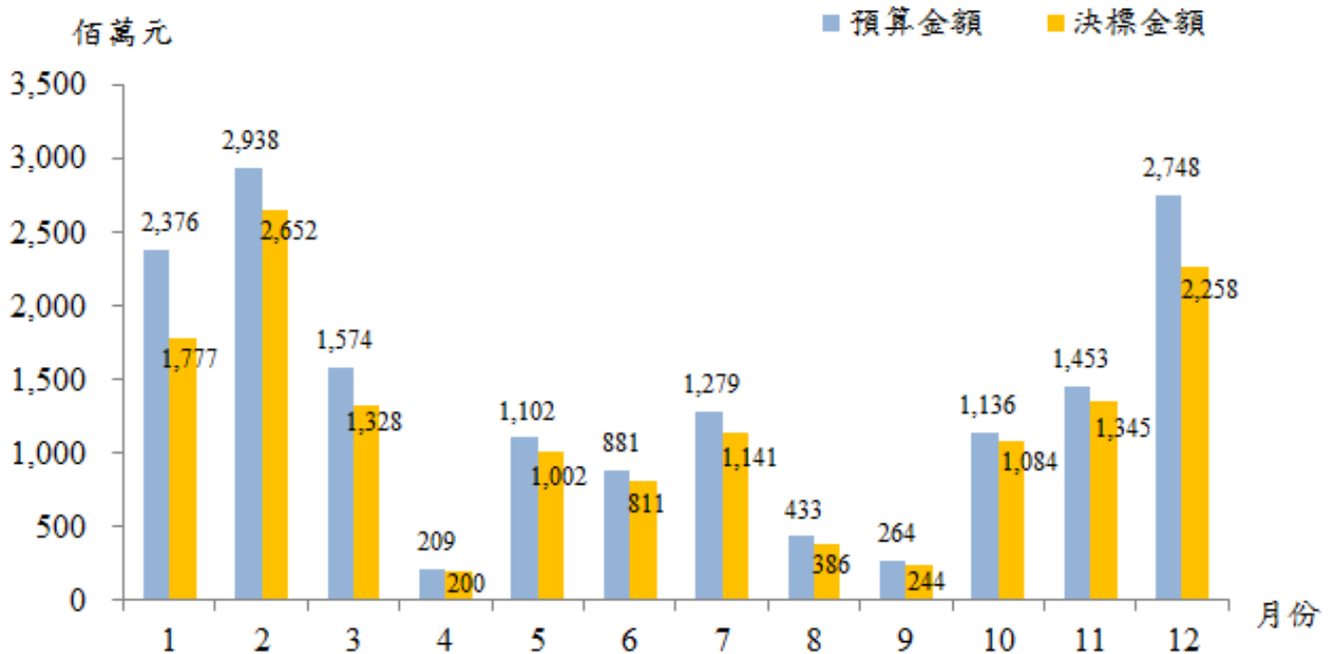
資料來源：採購處

圖 7-2 近 6 年代辦採購預算及決標金額統計



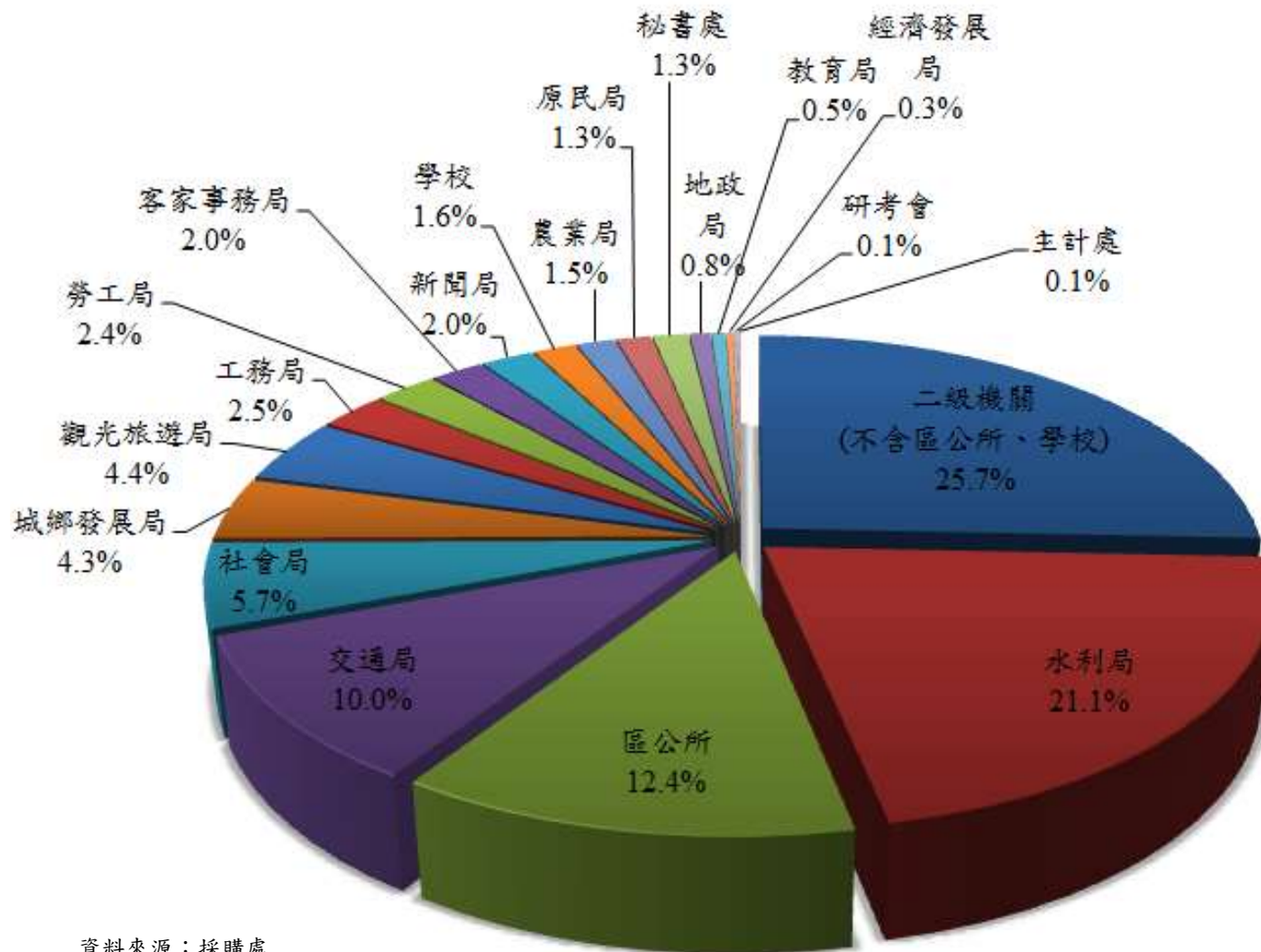
資料來源：採購處

圖 7-3 104 年度採購案收件及決標件數統計



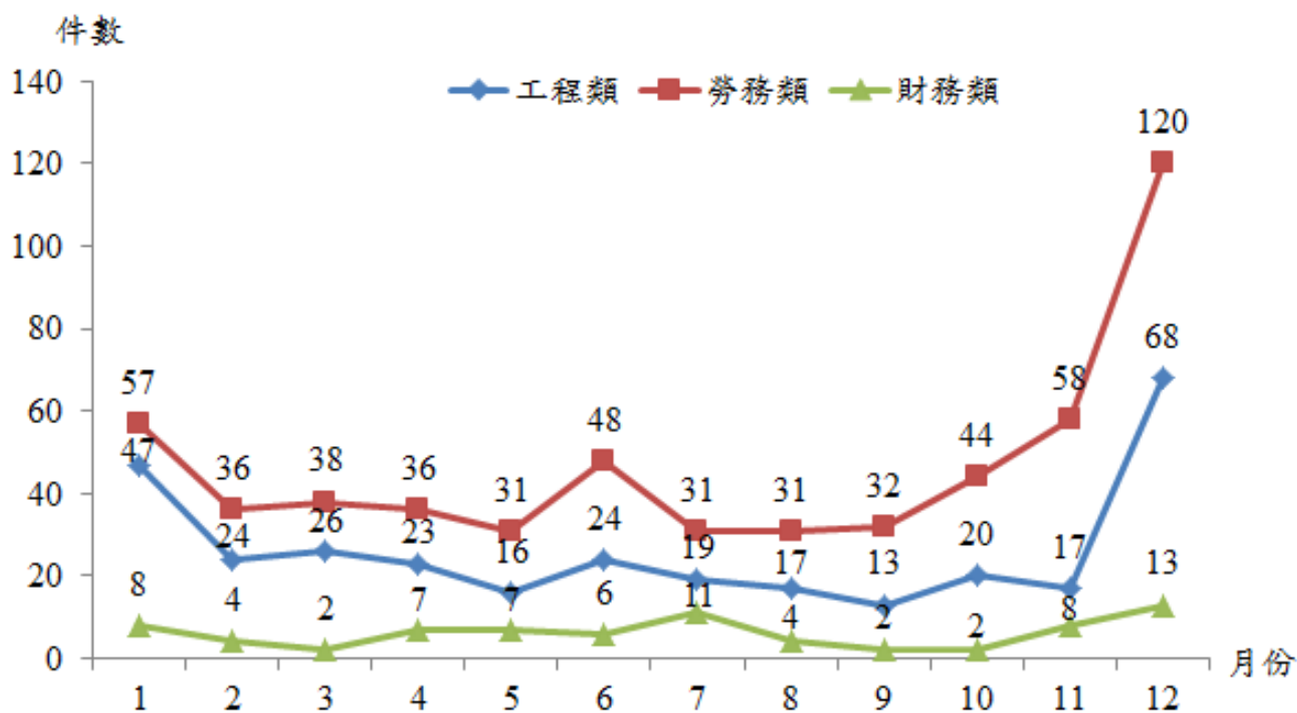
資料來源：採購處

圖 7-4 104 年度採購案預算及決標金額



資料來源：採購處

圖 8 洽辦機關委託代辦件數分布圖



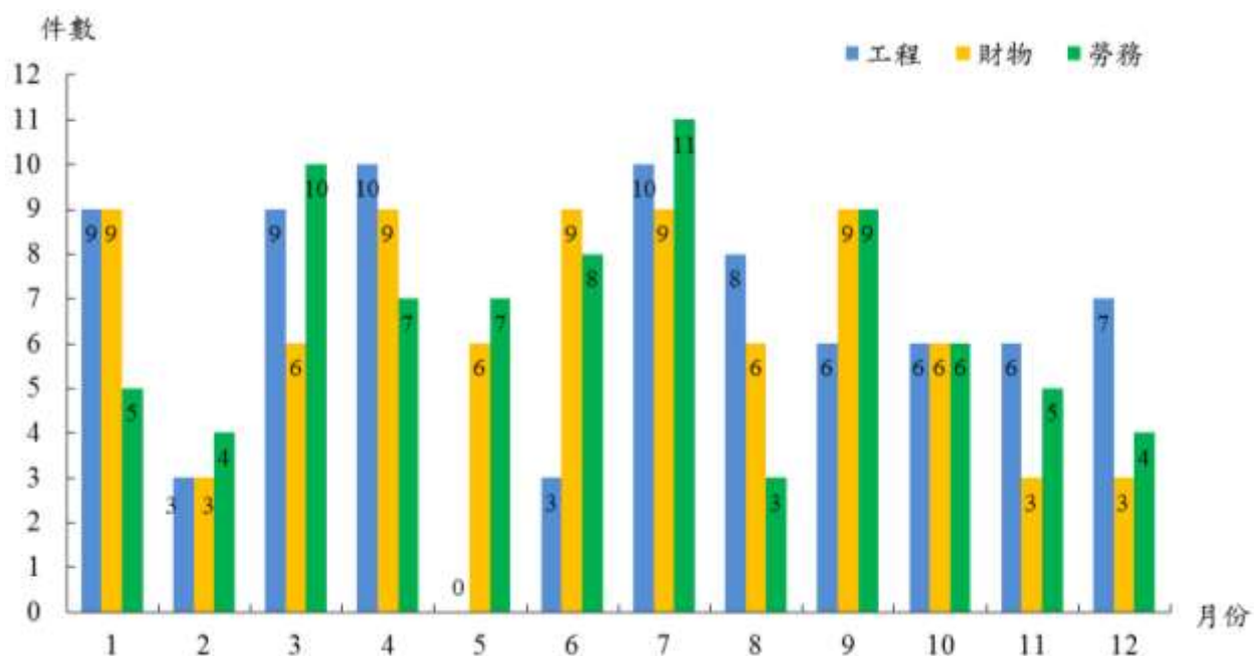
資料來源：採購處

圖 9-1 104 年度各類型採購案件統計圖



資料來源：採購處

圖 9-2 104 年度各類型採購案件數分布圖



資料來源：採購稽核小組

圖 10 104 年度各類型採購案件稽核件數統計圖

表1 本局暨所屬編制及現有員工統計

單位：人

類別		合計	本局	違章建築 拆除大隊	採購處	養護工 程處	新建工 程處
預算員額 人數	總計	1,023	419	197	79	172	156
	職員	780	319	90	70	156	145
	約聘僱人員	170	63	92	4	5	6
	暫僱人員	-	-	-	-	-	-
	臨時技術工	56	31	10	3	7	5
	技工、路工、工友	17	6	5	2	4	-
現有人數	總計	854	350	170	70	125	139
	職員	525	222	64	60	79	100
	職務代理人	83	35	5	1	31	11
	約聘僱人員	162	58	89	4	5	6
	暫僱人員	26	8	-	1	-	17
	臨時技術工	44	23	8	2	6	5
	技工、路工、工友	14	4	4	2	4	-

資料來源：人事室

表2 本局暨所屬機關現有職員學歷職等別統計

單位:人

職等 \ 學歷	合計	研究所			大學 畢業	軍警 畢業	專科 畢業	高中 職業 畢業	國中 國小	其他
		小計	博士	碩士						
民國104年	525	229	4	225	268	-	23	5	-	-
簡薦委職等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
比照簡任	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
簡任10-14職等	13	12	2	10	1	-	-	-	-	-
薦任6-9職等	342	177	2	175	153	-	12	-	-	-
委任1-5職等	169	39	-	39	114	-	11	5	-	-

資料來源:人事室

表3 本局暨所屬機關現有職員考試類別、職等別統計

單位:人

職等 \ 考試類別	合計	高 考	等 試	普 考	通 試	特 考	種 試	其 他 試	依其他法 令進用
簡薦委職等	-	-	-	-	-	-	-		
比照簡任	1	-	-	-	1	-			
簡任10-14職等	13	2	-	1	7	3			
薦任6-9職等	342	180	4	122	33	3			
委任1-5職等	169	23	67	62	12	5			

資料來源:人事室

表 4 本局暨所屬機關現有職員年齡、職等、性別統計

單位：人

年齡 職等	總計	29歲以下	30~39歲	40~49歲	50~59歲	60~64歲	65歲以上
	民國104年	525	98	258	116	47	6
簡薦委職等	-	-	-	-	-	-	-
比照簡任	1	-	-	1	-	-	-
簡任10-14職等	13	-	1	4	7	1	-
薦任 6-9 職等	342	45	182	82	30	3	-
委任 1-5 職等	169	53	75	29	10	2	-
男	334	39	176	81	33	5	-
女	191	59	82	35	15	-	-

資料來源：人事室

表5 本局暨所屬機關近5年預算彙整表

單位：元

機關別	年度別	經常門預算數			資本門預算數			經常門及資本門總合計
		中央	市(縣)府	合計	中央	市(縣)府	合計	
本局	100	7,015,000	518,135,720	525,150,720	2,023,950,000	2,538,407,000	4,562,357,000	5,087,507,720
	101	5,360,000	450,158,000	455,518,000	1,177,100,689	3,190,464,311	4,367,565,000	4,823,083,000
	102	5,149,000	382,627,674	387,776,674	1,095,230,100	11,308,394,900	12,403,625,000	12,791,401,674
	103	1,000,000	295,452,000	296,452,000	81,566,000	9,619,935,000	9,701,501,000	9,997,953,000
	104	1,300,000	270,640,275	271,940,275	208,000	6,563,366,000	6,563,574,000	6,835,514,275
	合計	19,824,000	1,917,013,669	1,936,837,669	4,378,054,789	33,220,567,211	37,598,622,000	39,535,459,669
違章建築 拆除大隊	100	-	164,647,000	164,647,000	-	108,000	108,000	164,755,000
	101	-	168,344,000	168,344,000	-	1,169,000	1,169,000	169,513,000
	102	-	160,526,000	160,526,000	-	-	-	160,526,000
	103	-	154,237,000	154,237,000	-	2,780,000	2,780,000	157,017,000
	104	1,403,000	154,693,275	156,096,275	-	4,067,000	4,067,000	160,163,275
	合計	1,403,000	802,447,275	803,850,275	-	8,124,000	8,124,000	811,974,275
採購處	100	565,000	45,683,000	46,248,000	334,000	310,000	644,000	46,892,000
	101	3,124,000	62,622,000	65,746,000	256,000	-	256,000	66,002,000
	102	1,592,000	58,966,000	60,558,000	170,000	270,000	440,000	60,998,000
	103	1,242,000	56,910,000	58,152,000	564,000	-	564,000	58,716,000
	104	5,943,000	53,523,915	59,466,915	515,000	-	515,000	59,981,915
	合計	12,466,000	277,704,915	290,170,915	1,839,000	580,000	2,419,000	292,589,915
養工處	100	24,693,781	506,241,219	530,935,000	305,633,000	2,231,470,000	2,537,103,000	3,068,038,000
	101	17,944,853	132,727,147	150,672,000	191,361,534	1,360,288,466	1,551,650,000	1,702,322,000
	102	8,972,427	126,477,573	135,450,000	436,767,000	1,372,563,000	1,809,330,000	1,944,780,000
	103	22,803,000	126,418,000	149,221,000	45,807,000	1,875,889,000	1,921,696,000	2,070,917,000
	104	1,755,000	126,885,402	128,640,402	343,113,000	1,710,731,000	2,053,844,000	2,182,484,402
	合計	76,169,061	1,018,749,341	1,094,918,402	1,322,681,534	8,550,941,466	9,873,623,000	10,968,541,402
新工處 (102.8月成立)	103	-	106,847,000	106,847,000	487,393,000	1,715,258,000	2,202,651,000	2,309,498,000
	104	-	100,288,795	100,288,795	443,375,000	2,119,625,000	2,563,000,000	2,663,288,795
	合計	-	207,135,795	207,135,795	930,768,000	3,834,883,000	4,765,651,000	4,972,786,795
各年總合計	100	32,273,781	1,234,706,939	1,266,980,720	2,329,917,000	4,770,295,000	7,100,212,000	8,367,192,720
	101	26,428,853	813,851,147	840,280,000	1,368,718,223	4,551,921,777	5,920,640,000	6,760,920,000
	102	15,713,427	728,597,247	744,310,674	1,532,167,100	12,681,227,900	14,213,395,000	14,957,705,674
	103	25,045,000	739,864,000	764,909,000	615,330,000	13,213,862,000	13,829,192,000	14,594,101,000
	104	10,401,000	706,031,662	716,432,662	787,211,000	10,397,789,000	11,185,000,000	11,901,432,662
總合計		109,862,061	4,223,050,995	4,332,913,056	6,633,343,323	45,615,095,677	52,248,439,000	56,581,352,056

資料來源：會計室

表6 現有建築師開業登記數

單位：人、間

年月別	建築師									事務所數			建築師事務所從業技術人員		
	本年(月)底現有人數			本年(月)核准登記人數			本年(月)除名或撤銷人數			本年(月)	本年(月)	本年(月)	本年(月)	本年(月)	本年(月)
	合計	甲等	乙等	合計	甲等	乙等	合計	甲等	乙等	底現有數	增加數	撤銷數	現有人數	新增人數	減少人數
100年	520	517	3	22	22	-	16	16	-	520	22	16	520	22	16
101年	516	513	3	21	21	-	25	25	-	513	18	25	516	21	25
102年	510	510	3	19	19	-	22	22	-	510	17	20	517	1	-
103年	521	519	2	33	33	-	8	8	-	512	33	8	521	26	3
104年	530	528	2	18	18	-	9	9	-	521	18	9	521	-	-
1月	521	519	2	2	2	-	2	2	-	512	2	2	-	-	-
2月	523	521	2	2	2	-	-	-	-	514	2	-	-	-	-
3月	524	522	2	2	2	-	1	1	-	515	2	1	-	-	-
4月	525	523	2	1	1	-	-	-	-	516	1	-	-	-	-
5月	527	525	2	3	3	-	1	1	-	518	3	1	-	-	-
6月	527	525	2	1	1	-	1	1	-	518	1	1	-	-	-
7月	530	528	2	3	3	-	-	-	-	521	3	-	-	-	-
8月	530	528	2	-	-	-	-	-	-	521	-	-	-	-	-
9月	530	528	2	1	1	-	1	1	-	521	1	1	-	-	-
10月	531	529	2	1	1	-	-	-	-	522	1	-	-	-	-
11月	531	529	2	1	1	-	1	1	-	522	1	1	-	-	-
12月	530	528	2	1	1	-	2	2	-	521	1	2	-	-	-

資料來源:建照科

表7 歷年建築管理各項證照核發件數

單位：件

年月別	總計	建築執照							變更使用執照	室內裝修許可	變更設計
		合計	建造執照			使用執照	拆除執照	雜項執照			
			小計	新建	增建						
87年	3,515	2,678	1,117	1,109	8	1,106	432	23	402	-	435
88年	3,768	2,295	761	739	22	1,194	301	39	577	288	608
89年	3,886	1,960	697	685	12	1,037	188	38	694	632	600
90年	2,880	1,297	425	383	42	722	126	24	648	501	434
91年	3,377	1,270	534	525	9	560	134	42	941	855	311
92年	3,679	1,436	655	627	28	572	153	56	894	873	476
93年	3,677	1,603	788	733	55	584	173	58	766	781	527
94年	3,828	1,802	921	842	79	636	205	40	703	708	615
95年	2,983	1,013	890	816	74	-	99	24	621	651	698
96年	2,713	1,157	921	831	90	-	205	31	308	545	703
97年	2,403	917	707	655	52	-	172	38	281	593	612
98年	2,941	1,606	550	473	77	796	142	118	245	605	485
99年	2,816	1,395	634	558	76	570	152	39	270	708	443
100年	2,996	1,488	715	649	66	568	171	34	286	804	418
101年	3,358	1,607	800	722	78	548	195	64	289	947	515
102年	3,599	1,763	835	776	59	634	254	40	279	956	601
103年	3,178	1,029	764	738	26	-	235	30	274	1,181	694
104年	2,817	851	645	609	36	-	186	20	237	1,057	672
1月	274	88	68	64	4	-	19	1	18	106	62
2月	198	72	56	52	4	-	13	3	14	75	37
3月	240	87	65	58	7	-	20	2	18	90	45
4月	215	59	44	43	1	-	13	2	16	81	59
5月	228	67	53	46	7	-	13	1	18	78	65
6月	259	85	66	66	-	-	17	2	18	89	67
7月	268	62	53	48	5	-	8	1	27	103	76
8月	188	58	49	49	-	-	9	-	20	68	42
9月	233	65	52	49	3	-	11	2	22	91	55
10月	201	62	35	33	2	-	24	3	13	77	49
11月	252	75	57	56	1	-	17	1	26	95	56
12月	261	71	47	45	2	-	22	2	27	104	59

資料來源：建照科(以核准日篩選)、施工科

表8 歷年核發建造執照統計

用途別

單位：件、戶、平方公尺、新台幣千元

年別	總計			集合住宅或住宅			店舖住宅			工廠			辦公室			倉庫			農舍			學校			醫院			其他				
	件數	總面積	工程造價	件數	戶數	總面積	工程造價	件數	戶數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價			
88年	761	5,117,762	35,163,611	227	4,543	553,459	4,851,887	215	14,323	1,993,102	14,476,955	167	1,698,649	11,375,274	40	291,241	1,920,778	2	3,988	20,036	1	518	2,711	39	264,307	1,079,222	1	5,314	3,851	69	307,184	1,432,897
89年	697	2,735,655	19,861,685	271	2,507	516,651	4,807,278	132	4,721	669,675	4,766,795	156	609,246	3,668,184	22	158,061	1,487,584	1	259	1,298	0	0	0	24	251,808	1,427,276	2	168,098	1,465,197	89	361,857	2,238,073
90年	425	1,622,725	11,421,138	111	2,105	401,517	2,823,566	80	2,416	373,515	3,045,108	67	140,222	824,701	18	156,202	1,049,356	3	2,501	8,753	0	0	0	21	79,594	434,812	3	36,759	220,055	122	432,415	3,014,787
91年	531	1,064,439	7,292,798	80	1,720	351,290	2,374,559	58	5,366	223,354	1,550,626	28	160,045	1,432,922	16	29,871	192,504	0	0	0	0	0	0	8	138,925	807,469	1	67,738	406,430	45	93,216	528,288
92年	655	3,432,583	21,430,938	231	3,932	548,699	4,763,588	133	3,446	629,962	4,802,965	73	322,629	2,245,087	16	36,469	257,641	3	5,906	31,587	1	341	1,707	18	241,545	1,730,922	1	4,591	27,979	179	1,642,441	7,569,462
93年	780	4,269,454	40,774,448	312	7,169	1,071,923	9,790,882	234	16,152	2,411,540	25,000,633	88	372,265	3,005,053	69	262,334	2,060,185	8	11,431	74,804	0	0	0	10	23,379	173,105	1	974	9,166	58	115,608	660,620
94年	893	5,706,315	56,583,040	371	8,802	1,415,958	14,196,727	271	19,880	2,961,092	30,775,942	90	352,577	2,662,610	53	423,945	4,653,015	2	8,811	45,455	1	493	3,548	27	348,413	2,811,329	2	6,415	54,077	76	188,611	1,380,337

年別	總計			公共集會類(A類)			商業類(B類)			工業、倉儲類(C類)			休閒、文教類(D類)			宗教、殯葬類(E類)			衛生、福利、更新類(F類)			辦公、服務類(G類)			宿舍安養類(H-1類)			住宅(H-2類)			危險物品類(I類)			其他		
	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價	件數	總面積	工程造價			
95年	855	7,185,521	77,032,943	1	316	2,100	19	124,800	953,132	108	526,179	4,186,161	21	150,785	999,640	6	13,765	97,430	6	13,855	106,918	77	487,101	5,557,944	0	0	0	593	5,835,192	64,899,953	0	0	0	24	33,528	229,665
96年	901	6,073,843	61,500,046	3	2,686	17,617	18	405,829	3,610,415	81	396,415	3,297,525	26	218,798	1,514,931	8	57,610	376,555	7	21,184	175,047	59	348,850	3,714,004	3	9,930	70,854	666	4,577,506	48,485,078	7	4,597	37,965	23	30,441	200,055
97年	676	4,344,023	44,735,374	4	5,200	35,041	7	69,109	642,607	75	517,455	4,619,991	24	131,674	923,930	7	14,380	117,131	7	18,586	130,777	62	317,867	3,241,139	0	0	0	463	3,238,328	34,760,091	7	4,730	41,839	20	26,694	222,828
98年	570	3,049,980	31,108,424	2	948	5,373	11	89,455	702,871	92	386,846	3,014,516	61	259,684	1,932,501	6	10,044	76,561	4	144,280	1,542,878	48	305,280	3,154,363	4	40,196	334,073	318	1,808,152	20,303,468	2	619	5,395	28	4,476	36,425
99年	646	3,389,579	36,095,129	5	18,743	122,363	8	48,916	424,385	88	353,652	2,959,983	46	205,443	1,553,985	3	28,301	229,327	7	14,022	103,430	39	285,778	3,280,761	3	14,771	130,250	418	2,407,670	27,187,739	5	1,307	9,911	24	10,976	92,995
100年	684	4,146,966	47,226,491	0	0	0	8	74,236	641,634	98	350,348	2,975,413	35	153,434	1,173,974	9	13,144	98,569	5	8,904	63,275	62	365,393	4,476,850	3	39,425	277,858	421	3,244,993	35,703,322	6	2,818	19,189	31	255,395	2,525,525
101年	689	4,904,056	61,671,590	0	0	0	9	63,800	738,511	98	438,901	4,092,385	32	268,250	2,873,501	8	28,909	237,776	10	195,223	3,043,827	48	385,930	4,299,085	4	12,646	136,718	437	20,925	44,005,403	6	4,131	46,541	37	167,196	2,016,821
102年	769	5,641,432	9,811,314	1	40	717	10	155,225	2,182,965	93	637,088	7,580,766	28	122,851	1,004,230	13	48,754	597,064	7	57,171	612,350	57	350,333	7,588,564	2	22,968	196,283	453	4,029,244	75,126,944	2	546	4,172	51	197,447	2,426,706

年別	總計			公共集會類(A類)			商業類(B類)			工業、倉儲類(C類)			休閒、文教類(D類)			宗教、殯葬類(E類)			衛生、福利、更新類(F類)			辦公、服務類(G類)			住宿類(H-1類)			住宿類(H-2類)			危險物品類(I類)			其他			
	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價				
103年	664	4,496,356	66,004,323	0	0	0	14	267,030	3,671,643	84	487,798	5,878,875	28	161,476	1,665,015	12	45,623	460,318	2	3,867	30,285	71	506,783	7,871,107	3	33,714	384,004	400	22,487	3,247,835	43,100,194	4	1,804	22,695	46	247,209	2,920,187

年別	總計			公共集會類(A類)			商業類(B類)			工業、倉儲類(C類)			休閒、文教類(D類)			宗教、殯葬類(E類)			衛生、福利、更新類(F類)			辦公、服務類(G類)			住宿類(H-1類)			住宿類住宅<不含農舍>(H-2類)			住宿類(H-2類)			危險物品類(I類)			其他				
	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	戶數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價	件數	總樓地板面積	工程造價				
104年	567	3,757,384	48,958,845	1	618	11,110	9	92,556	1,061,879	59	426,950	4,914,388	14	61,719	508,040	6	20,510	179,093	5	149,503	2,186,795	55	175,488	2,273,631	1	63	1,285	323	18,057	2,484,878	33,462,647	28	28	11,027	89,554	1	358	8,755	65	333,714	4,261,668
1月	64	491,167	6,605,953	0	0	0	1	16,126	148,957	2	32,188	599,079	2	23,225	187,183	0	0	0	0	0	0	7	15,837	182,645	1	63	1,285	38	2,975	388,986	5,311,574	6	6	2,235	20,445	0	0	0	7	12,507	154,785
2月	55	161,570	1,967,387	1	618	11,110	0	0	0	9	47,864	512,310	2	1,481	11,679	0	0	0	0	0	0	6	8,908	69,636	0	0	0	30	656	88,350	1,220,035	1	1	414	1,429	0	0	0	6	13,935	141,188
3月	63	371,670	4,670,155	0	0	0	2	3,341	36,159	7	63,747	566,885	0	0	0	0	0	0	1	2,561	46,013	6	35,201	493,706	0	0	0	35	1,773	233,306	3,101,948	1	1	259	2,026	1	358	8,755	10	32,897	414,663
4月	39	231,363	2,971,477	0	0	0	1	2,105	22,431	6	109,831	1,446,439	0	0	0	1	4,839	42,900	1	191	1,309	6	1,208	9,605	0	0	0	18	728	101,096	1,333,401	2	2	1,140	8,175	0	0	0	4	10,953	107,217
5月	47	223,723	2,612,426	0	0	0	0	0	0	5	21,154	107,945	2	3,697	9,143	0	0	0	0	0	0	8	7,644	38,927	0	0	0	24	1,213	180,162	2,335,305	3	3	679	6,936	0	0	0	5	10,387	114,170
6月	58	559,536	7,942,370	0	0	0	1	61,779	733,385	7	22,683	297,452	2	4,331	39,246	2	1,870	14,621	0	0	0	6	10,965	135,940	0	0	0	32	2,017	300,707	4,531,821	1	1	651	4,359	0	0	0	7	156,550	2,185,546
7月	42	325,507	4,201,601	0	0	0	0	0	0	4	23,754	291,363	2	1,379	17,083	1	3,361	26,155	0	0	0	6	3,366	33,631	0	0	0	26	1,989	291,361	3,817,269	1	1	414	3,277	0	0	0	2	1,872	12,823
8月	42	212,905	2,802,205	0	0	0	3	1,438	21,071	4	17,793	234,615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	88,943	1,280,134	0	0	0	23	738	94,417	1,167,013	3	3	1,309	10,511	0	0	0	5	9,005	88,861
9月	48	430,875	5,540,039	0	0	0	0	0	0	7</																															

表8 歷年核發建造執照統計

構造別																												單位：件、棟、平方公尺、新臺幣仟元				
年別	總計				鋼骨造、鋼骨鋼筋混凝土				鋼筋混凝土				鋼架構造				木構造				加強磚造				磚石構造				其他構造			
	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價
88年	761	980	5,117,762	38,011,172	32	42	218,676	1,437,798	601	802	4,574,128	34,417,684	126	134	307,273	2,066,426	-	-	-	-	1	1	1,131	5,728	-	-	-	-	1	1	16,554	83,536
89年	697	978	3,071,769	22,131,759	75	127	414,531	3,150,681	521	725	2,350,494	16,302,840	61	67	292,904	2,613,281	1	1	606	3,104	2	52	3,728	14,571	1	3	491	1,419	3	3	9,015	45,863
90年	425	637	1,622,725	11,421,138	107	88	261,180	1,856,387	296	472	1,331,731	9,428,603	47	62	28,633	127,855	-	-	-	-	6	7	1,026	4,061	-	-	-	-	1	8	155	4,232
91年	531	786	1,766,754	11,769,892	46	127	300,495	1,879,463	369	579	1,423,236	9,705,770	52	77	39,536	167,141	-	-	-	-	2	2	468	2,348	-	-	-	-	1	1	3,019	15,170
92年	655	884	2,812,583	21,430,938	80	64	237,204	1,982,723	520	704	2,489,058	18,868,292	71	90	67,647	469,401	-	-	-	-	5	6	4,807	21,208	1	5	1,000	3,472	12	15	12,867	85,842
93年	780	2,164	4,269,154	40,774,448	98	104	293,730	3,105,096	652	1,997	3,937,185	37,471,713	46	61	37,976	196,222	11	26	-	-	2	2	263	1,417	-	-	-	-	-	-	-	-
94年	893	2,916	5,706,315	56,583,040	98	174	515,743	5,350,473	758	2,703	5,161,989	51,645,022	36	38	28,254	159,662	-	-	-	-	1	1	81	438	-	-	-	-	-	-	-	-
年別	總計				磚構造				木構造				鋼構造				混凝土構造				鋼骨鋼筋混凝土構造				冷軋型鋼構造				其他構造			
	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價
95年	852	2,940	7,185,521	77,032,943	2	26	2,513	18,475	-	-	-	-	76	167	541,256	6,604,153	706	2,634	5,738,910	59,398,176	68	113	902,842	11,012,139	-	-	-	-	-	-	-	-
96年	942	2,844	6,079,152	74,173,114	8	8	1,822	11,299	-	-	-	-	43	70	32,375	210,358	798	2,459	5,581,685	67,463,761	93	307	463,270	6,487,696	-	-	-	-	-	-	-	-
97年	684	1,447	4,347,107	44,723,678	4	4	849	5,368	2	5	1,247	7,167	93	-	141,737	1,104,169	561	1,403	4,027,551	41,670,454	24	35	175,723	1,936,520	-	-	-	-	-	-	-	-
98年	577	949	3,050,315	29,583,447	4	4	639	3,797	4	8	1,771	10,432	107	118	86,773	563,772	423	770	2,407,865	23,102,756	29	37	550,902	5,890,407	10	12	2,365	12,283	-	-	-	-
99年	646	1,274	3,550,926	36,095,129	2	2	483	2,796	1	1	151	920	100	115	1,245	3,711,742	507	1,112	2,644,804	27,390,912	31	39	902,842	4,980,396	5	5	1,401	8,363	-	-	-	-
100年	703	1,352	4,704,134	54,052,222	4	15	321	2,371	1	1	41	300	111	145	295,777	3,550,373	545	1,136	3,864,418	43,441,594	41	54	543,542	7,057,345	1	1	35	239	-	-	-	-
101年	642	1,193	4,902,045	62,192,739	5	5	1,347	9,107	2	4	986	7,423	137	182	293,161	3,745,069	459	892	3,760,477	45,752,187	37	108	842,296	12,632,511	-	-	-	-	2	2	3,778	46,442
102年	767	1,339	5,637,773	73,640,193	5	5	863	6,603	2	4	783	4,682	116	154	512,206	7,592,354	600	1,112	4,419,024	55,775,413	43	63	704,770	10,258,889	1	1	127	2,252	-	-	-	-
年月別	總計				磚構造				木構造				鋼構造				混凝土構造				鋼骨鋼筋混凝土構造				冷軋型鋼構造				其他構造			
	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價	件數	棟數	總樓地板面積	工程造價
103年	664	1,039	5,003,139	66,004,323	2	2	854	6,542	3	3	823	6,662	134	173	592,895	9,630,602	478	786	3,928,926	49,384,045	47	75	479,641	6,976,472	-	-	-	-	-	-	-	-
104年	567	964	3,757,384	48,958,845	2	2	546	2,324	-	-	-	-	104	131	277,499	4,313,224	441	799	3,063,455	38,599,299	18	30	415,315	6,036,325	2	2	569	7,673	-	-	-	-
1月	64	135	491,167	6,605,953	1	1	132	895	-	-	-	-	11	16	35,071	627,133	50	115	455,405	5,969,468	1	2	63	1,285	1	1	496	7,172	-	-	-	-
2月	55	62	161,570	1,967,387	1	1	414	1,429	-	-	-	-	12	11	53,732	693,522	39	46	78,375	850,831	3	4	29,049	421,605	-	-	-	-	-	-	-	-
3月	63	111	371,670	4,670,155	-	-	-	-	-	-	-	-	15	26	18,410	273,853	44	79	316,364	3,854,934	3	5	36,823	540,867	1	1	73	501	-	-	-	-
4月	39	57	231,363	2,971,477	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11	17,559	286,091	30	45	213,565	2,681,881	1	1	239	3,505	-	-	-	-	-	-	-	-
5月	47	77	223,723	2,612,426	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	4,319	34,398	37	65	219,199	2,574,739	1	2	205	3,289	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	58	111	559,536	7,942,370	-	-	-	-	-	-	-	-	8	11	89,790	1,817,954	49	99	468,918	6,112,440	1	1	828	11,976	-	-	-	-	-	-	-	-
7月	42	103	325,507	4,201,601	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	6,928	103,535	30	88	190,127	2,223,034	2	5	128,452	1,875,032	-	-	-	-	-	-	-	-
8月	42	54	212,905	2,802,205	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	5,163	54,463	30	40	98,726	1,168,865	4	6	109,016	1,578,877	-	-	-	-	-	-	-	-
9月	48	110	430,875	5,540,039	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	27,927	217,955	39	100	402,948	5,322,084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	26	30	71,389	863,988	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	1,466	26,335	22	25	69,779	835,540	1	1	144	2,113	-	-	-	-	-	-	-	-
11月	46	61	266,787	3,395,540	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	7,382	102,384	42	57	259,405	3,293,156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月	37	53	410,892	5,385,704	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	9,752	75,601	29	40	290,644	3,712,327	1	3	110,496	1,597,776	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：建照科

表9 歷年核發使用執照統計

單位：件、棟、平方公尺

年月別	總計			鋼骨鋼筋混凝土造			鋼筋混凝土造			鋼架構造			加強磚造			其他		
	件數	棟數	總面積	件數	棟數	總面積	件數	棟數	總面積	件數	棟數	總面積	件數	棟數	總面積	件數	棟數	總面積
87年	1,106	1,585	5,801,612	5	10	122,545	1,033	1,504	5,561,476	22	22	12,838	8	8	2,966	38	41	101,787
88年	1,194	1,653	8,192,063	13	19	294,983	1,103	1,549	7,692,345	26	30	27,859	7	8	6,120	45	47	171,296
89年	1,057	1,397	9,266,471	67	77	481,078	917	1,240	8,704,072	61	67	33,312	3	3	832	9	10	47,177
90年	722	1,070	4,315,456	85	100	492,444	603	879	3,793,728	24	25	10,512	10	66	18,772	-	-	-
91年	560	778	3,180,508	75	85	563,385	429	621	2,568,139	46	58	46,054	9	12	2,593	1	1	337
92年	574	815	3,121,151	91	140	539,139	428	599	2,551,926	43	60	26,812	11	14	3,274	1	2	-
93年	574	815	3,121,151	91	140	539,139	428	599	2,551,926	43	60	26,812	11	14	3,274	1	2	-
94年	636	1,099	3,534,906	66	82	599,643	520	960	2,900,986	42	47	30,723	8	9	9,962	-	-	-
95年	735	2,211	4,709,963	33	72	442,743	628	2,045	4,146,585	68	87	118,812	6	7	1,823	-	-	-
96年	784	3,080	5,961,140	27	92	376,681	676	2,836	8,751,768	73	144	228,620	7	7	5,560	1	1	511
97年	798	2,706	1,389,506	27	47	202,900	684	2,497	1,018,617	81	150	164,388	6	12	3,601	-	-	-
98年	787	2,441	5,916,107	26	40	488,973	674	2,152	5,101,652	76	233	315,450	9	14	9,374	2	2	652
99年	561	1,044	4,146,536	39	29	326,502	463	983	3,511,163	70	87	306,645	1	1	620	2	2	366
100年	570	1,058	4,146,170	26	29	326,502	463	983	3,511,163	70	87	307,885	1	1	620	-	-	-
101年	503	1,108	4,115,199	25	51	657,210	419	982	3,087,254	55	71	370,433	3	3	261	-	-	-
102年	556	1,038	4,183,716	39	53	519,279	451	880	3,316,750	62	99	396,535	3	3	462	-	3	690
103年	498	1,039	4,123,745	23	39	488,140	394	890	2,806,207	80	108	828,916	1	1	186	-	-	-
104年	602	873	4,043,029	30	41	429,288	481	707	3,285,075	79	112	296,759	7	7	1,772	3	3	715
1月	46	66	233,358	3	3	3,216	36	55	207,951	6	7	21,942	1	1	249	-	-	-
2月	35	47	269,069	1	2	34,282	28	39	229,078	5	5	5,460	1	1	249	-	-	-
3月	47	75	300,882	5	13	93,874	39	54	204,014	3	8	2,994	-	-	-	-	-	-
4月	48	79	422,659	-	-	-	36	63	373,984	9	12	25,722	2	2	657	-	-	-
5月	51	97	404,412	3	4	64,122	43	69	310,102	3	22	22,987	1	1	77	-	-	-
6月	47	65	272,910	3	3	55,024	40	52	149,258	3	9	68,514	1	1	114	-	-	-
7月	50	65	301,811	1	1	543	44	60	298,936	5	4	2,332	-	-	-	-	-	-
8月	53	67	368,184	3	3	68,292	42	56	296,680	8	8	3,212	-	-	-	-	-	-
9月	52	79	334,092	1	1	4,611	40	67	301,886	9	9	27,131	-	-	-	2	2	464
10月	50	67	357,136	1	1	1,570	39	55	262,680	9	10	92,460	1	1	426	-	-	-
11月	58	71	258,303	2	3	1,089	44	57	241,605	12	11	15,609	-	-	-	-	-	-
12月	65	95	520,213	7	7	102,665	50	80	408,901	7	7	8,396	-	-	-	1	1	251

資料來源：施工科

表10 歷年公寓大廈管理組織申請報備件數統計

單位：件

	85年	86年	87年	88年	89年	90年	91年	92年	93年	94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年	102年	103年	104年	合計
汐止區	-	54	54	71	43	29	29	16	15	11	12	11	17	28	26	16	16	10	12	15	485
新店區	13	54	53	69	45	40	36	21	20	33	36	23	35	42	39	26	16	28	31	20	680
板橋區	5	35	100	55	64	51	46	37	29	39	23	33	46	35	38	32	23	25	18	23	757
蘆洲區	-	30	48	48	31	22	24	20	44	64	74	63	56	44	31	27	17	15	16	22	696
新莊區	15	53	57	62	60	38	29	19	20	23	33	38	24	29	28	22	20	33	31	23	657
三重區	7	33	56	68	31	40	32	14	37	17	26	39	44	54	44	30	25	25	36	22	680
土城區	52	73	46	29	18	13	22	12	11	16	16	15	19	16	24	15	8	9	9	9	432
永和區	-	47	30	59	29	24	25	13	13	19	18	17	13	18	16	20	12	17	16	13	419
中和區	11	93	45	73	61	40	40	22	11	27	26	32	31	32	32	24	21	27	17	10	675
樹林區	5	25	29	24	19	21	13	4	9	22	19	30	32	22	29	20	8	10	13	18	372
瑞芳區	-	1	1	-	1	1	2	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	2	4	17
淡水區	-	44	42	35	26	20	15	14	10	12	20	22	27	38	43	20	24	27	34	32	505
三峽區	10	27	24	10	10	6	6	9	6	12	31	17	18	17	15	7	8	21	9	13	276
鶯歌區	8	10	12	9	6	6	14	4	5	11	9	5	9	9	15	9	11	8	11	2	173
八里區	7	10	12	13	7	6	3	2	2	3	8	8	6	7	12	11	5	8	10	3	143
深坑區	-	15	-	5	5	2	-	2	-	2	1	7	3	4	4	5	4	-	2	5	66
泰山區	5	11	9	7	6	7	6	13	18	17	16	12	14	13	6	6	3	1	5	7	182
林口區	6	17	12	13	7	5	5	7	4	19	26	88	78	98	71	42	37	55	37	32	659
五股區	11	21	24	17	6	5	10	4	4	5	7	10	6	10	9	4	5	7	11	12	188
石碇區	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
坪林區	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平溪區	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雙溪區	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
貢寮區	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4
三芝區	-	5	4	3	-	1	1	3	2	1	3	-	3	3	-	-	1	-	1	-	31
萬里區	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	1	2	-	-	1	1	1	12
烏來區	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3
石門區	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金山區	-	-	2	1	-	-	1	2	-	6	1	3	2	-	-	1	-	-	1	4	24
87.10前警局統計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
總計	156	658	662	671	475	377	360	238	262	360	408	475	485	521	486	337	264	330	324	290	8,209

資料來源：公寓大廈管理科

表11 歷年違反建築法令處理件數

單位：件、元

年(月)	限期改善	罰鍰		拆除	停止供水供電	勒令停止使用	移送法院	罰鍰繳款		強制執行	
		使用人	所有權人					件數	金額	件數	金額
87年	-	-	-	-	-	-	-	686	-	164	-
88年	-	-	-	-	-	-	-	231	-	90	-
89年	-	-	-	-	-	-	-	432	-	132	-
90年	187	346	134	52	89	170	-	330	-	50	-
91年	258	798	209	20	42	1,089	10	405	-	560	-
92年	208	58	21	43	16	511	-	172	-	384	-
93年	293	293	27	16	5	71	1	2,554	-	434	-
94年	1,079	922	141	24	1	274	1	528	48,405,303	797	101,100,000
95年	348	622	83	5	5	303	1	2,565	77,831,759	1,259	138,960,000
96年	454	503	25	3	9	338	-	2,789	79,309,059	878	68,900,000
97年	436	253	50	1	16	102	-	1,959	37,091,475	416	32,140,000
98年	503	249	63	-	3	7	-	1,532	25,766,655	452	34,923,020
99年	741	248	130	6	8	-	-	2,232	58,149,434	1,481	39,174,000
100年	1,333	625	114	4	62	170	-	1,204	31,314,649	813	56,826,000
101年	-	-	-	-	-	-	-	1,247	31,245,452	740	56,915,000
102年	-	-	-	-	-	-	-	1,320	33,624,994	785	71,921,000
103年	-	-	-	-	-	-	-	1,576	41,716,685	1,109	88,200,000
104年	-	-	-	-	-	-	-	574	39,941,000	528	36,717,000
1月	-	-	-	-	-	-	-	44	3,390,000	66	4,121,000
2月	-	-	-	-	-	-	-	20	1,590,000	15	1,001,000
3月	-	-	-	-	-	-	-	39	2,640,000	25	1,705,000
4月	-	-	-	-	-	-	-	55	3,450,000	14	1,020,000
5月	-	-	-	-	-	-	-	36	2,031,000	29	2,130,000
6月	-	-	-	-	-	-	-	48	3,750,000	36	2,250,000
7月	-	-	-	-	-	-	-	53	3,710,000	22	1,305,000
8月	-	-	-	-	-	-	-	37	2,485,000	25	1,760,000
9月	-	-	-	-	-	-	-	42	3,160,000	30	2,255,000
10月	-	-	-	-	-	-	-	75	5,175,000	22	1,740,000
11月	-	-	-	-	-	-	-	69	4,710,000	25	1,950,000
12月	-	-	-	-	-	-	-	56	3,850,000	219	15,480,000

資料來源：使用管理科

表12 歷年公共設施用地建築物拆遷處理概況

年月別	工程名稱	人口搬遷		房屋全部拆除		房屋部分拆除		指導修復		工廠及營業設備遷移(件)	農林作物(件)	墳墓遷移(件)	地上權或合法租賃權損失補助(件)	營業拆遷補助(件)	補償費	需地機關(單位)	備註
		戶	人	間	面積 m <sup>2</sup>	間	面積 m <sup>2</sup>	就地整建(件)	門面修復(件)								
90年	捷運蘆洲支線新建工程	107	399	178	35,102	42	10,017	-	-	-	-	-	-	-	-	台北市政府捷運工程局	
	捷運蘆洲機廠新建工程	4	28	121	37,063	12	4,177	-	-	-	-	-	-	-	-	台北市政府捷運工程局	
	新店溪碧潭橋至安坑橋左岸護岸工程	-	-	14	3,515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水利署第十河川局	
91年	捷運新莊線新建工程	122	545	382	29,973	10	219	-	-	-	-	-	-	-	-	台北市政府捷運工程局	
	捷運新莊機廠新建工程	210	379	218	15,663	3	177	-	-	-	-	-	-	-	-	台北市政府捷運工程局	
	淡水竹圍捷運站人行陸橋第二期工程	13	35	-	-	14	784	-	-	-	-	-	-	-	-	淡水鎮公所	
	特二號道路與台一線高架工程	1	1	12	6,494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	新莊市泰山鄉公所	
	板橋新站二期市地重劃	18	65	39	1,027	10	137	-	-	-	-	-	-	-	-	本府地政局	
	板橋新站三期區段徵收	32	93	68	31,376	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	本府地政局	
	石門中山路8米計畫道路	4	7	4	164	15	664	-	-	-	-	-	-	-	-	石門鄉公所	
	八里蚵仔寮拆除工程	-	-	20	3,195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	本府水利局	
	深坑鄉消防分隊新建工程	1	1	1	43	2	123	-	-	-	-	-	-	-	-	本府消防局	
	新店溪清潭護岸延長工程	-	-	11	1,679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水利署第十河川局	
基隆河整體治理計劃(過港區塊)	22	84	24	5,690	11	2,005	-	-	-	-	-	-	-	-	水利署第一河川局		

表12 歷年公共設施用地建築物拆遷處理概況

年月別	工程名稱	人口搬遷		房屋全部拆除		房屋部分拆除		指導修復		工廠及營業設備遷移(件)	農林作物(件)	墳墓遷移(件)	地上權或合法租賃權損失補助(件)	營業拆遷補助(件)	補償費	需地機關(單位)	備註	
		戶	人	間	面積 m <sup>2</sup>	間	面積 m <sup>2</sup>	就地整建(件)	門面修復(件)									
91年	基隆河整體治理計劃(過港區塊)	10	43	5	715	5	755	-	-	-	-	-	-	-	-	水利署第十河川局		
92年	高速鐵路汐止基地新建工程	4	10	15	776	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	交通部高速鐵路工程局		
	捷運系統蘆洲支線畸零地綠化工程	4	5	17	4,327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	台北市政府捷運工程局		
	基隆河整體治理計劃(樟樹區塊)	3	6	13	3,794	3	1,832	-	-	-	-	-	-	-	-	水利署第五河川局		
	基隆河整體治理計劃(北山區塊)	2	7	20	11,265	5	2,057	-	-	-	-	-	-	-	-	水利署第七河川局		
	三峽長福橋上游左岸堤防新建工程	35	141	5	1,323	57	4,373	-	-	-	-	-	-	-	-	水利署第十河川局		
	東西向快速道路八里新店線新建工程(五股鄉部份)	-	-	11	3,402	2	3,829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	五股鄉公所	
	林口新市鎮第三期(三、四區)市地重劃區工程	-	-	31	6,472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	本府地政局	
	石門鄉中山路第二期拓寬工程	3	17	-	-	9	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	石門鄉公所	
93年	基隆河整體治理計畫(保長坑)溪堤防工程	-	-	3	498	3	255	-	-	-	-	-	-	-	-	本府水利局		
	基隆河整體治理計畫(鄉長溪)堤防工程	5	14	13	875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	本府水利局		
	基隆河整體治理計畫(禮門溪)堤防工程	-	-	1	56	3	460	-	-	-	-	-	-	-	-	經濟部水利署第十河川局		
	基隆河整體治理計畫(過港區塊)	1	1	3	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	經濟部水利署第十河川局		
	基隆河整體治理計畫(康誥坑溪)堤防工程	21	85	5	766	22	1,909	-	-	-	-	-	-	-	-	本府水利局		

表12 歷年公共設施用地建築物拆遷處理概況

年月別	工程名稱	人口搬遷		房屋全部拆除		房屋部分拆除		指導修復		工廠及營業設備遷移(件)	農林作物(件)	墳墓遷移(件)	地上權或合法租賃權損失補助(件)	營業拆遷補助(件)	補償費	需地機關(單位)	備註
		戶	人	間	面積 m <sup>2</sup>	間	面積 m <sup>2</sup>	就地整建(件)	門面修復(件)								
93年	基隆河整體治理計劃(橋東區塊)	14	43	4	537	6	933	-	-	-	-	-	-	-	-	經濟部水利署第十河川局	
	東西向快速道路(五股新五路107甲線)	-	-	38	10,184	2	248	-	-	-	-	-	-	-	-	五股鄉公所	
	鶯歌溪整治工程	10	33	46	2,941	2	134	-	-	-	-	-	-	-	-	本府水利局	
94年	中山高速公路五股交流道改善工程	3	15	13	6,798	6	717	-	-	-	-	-	-	-	-	國道高速公路局	
	中山高速公路汐止交流道改善工程	1	5	2	401	2	152	-	-	-	-	-	-	-	-	國道高速公路局	
	台北市康樂抽水站跨內溝溪橋工程	3	10	6	965	8	264	-	-	-	-	-	-	-	-	汐止市公所	
	汐止內溝溪中游段整治工程	-	-	-	-	9	1,219	-	-	-	-	-	-	-	-	經濟部水利署	
	汐止國中擴建工程	7	2	1	-	8	230	-	-	-	-	-	-	-	-	汐止國中	
	東西向快速道路八里-新店綫新建工程(五股鄉部分)	15	46	45	9,439	16	1,735	-	-	-	-	-	-	-	-	國道高速公路新建工程局	
95年	特二號道路拓寬工程(泰山鄉部分)	2	5	3	733	10	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
	特二號道路拓寬工程(泰山鄉部分)	1	12	4	563	20	1,336	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
	省道台7乙線道路拓寬工程	-	-	-	-	67	1,588	-	-	-	-	-	-	-	-	公路局第二區工程處	
	北85線道路拓寬工程(第一階段)	20	67	-	-	24	628	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
	北85線道路拓寬工程(第二階段)	7	22	-	-	36	2,190	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	

表12 歷年公共設施用地建築物拆遷處理概況

年月別	工程名稱	人口搬遷		房屋全部拆除		房屋部分拆除		指導修復		工廠及營業設備遷移(件)	農林作物(件)	墳墓遷移(件)	地上權或合法租賃權損失補助(件)	營業拆遷補助(件)	補償費	需地機關(單位)	備註
		戶	人	間	面積 m <sup>2</sup>	間	面積 m <sup>2</sup>	就地整建(件)	門面修復(件)								
95年	北85線道路拓寬工程(第三階段)	46	155	-	-	71	3,071	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
	萬里鄉衛生所重建工程	3	14	1	87	10	374	-	-	-	-	-	-	-	-	本府衛生局	
	基隆港東岸聯外道路新建工程	7	23	23	2,385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基隆港務局	
96年	台灣桃園國際機場聯外捷運系統工程(三重市部分)	67	254	98	14,068	11	978	-	-	-	-	-	-	-	-	高速鐵路工程局	
	台灣桃園國際機場聯外捷運系統工程(新莊都市計畫區)	23	79	50	22,412	29	3,936	-	-	-	-	-	-	-	-	高速鐵路工程局	
	台灣桃園國際機場聯外捷運系統工程(新莊非都市計畫區)	17	46	3	871	18	2,161	-	-	-	-	-	-	-	-	高速鐵路工程局	
	台灣桃園國際機場聯外捷運系統工程(泰山鄉部分)	-	-	7	5,677	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高速鐵路工程局	
97年	特二號道路拓寬工程(南興橋以北)	6	15	7	1,234	16	.556.82	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
	特二號道路拓寬工程(南興橋至新興橋)	1	2	2	243	19	2,546	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
	特二號道路拓寬工程	9	32	8	1,552	4	436	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
	新莊市頭工一號道路拓寬工程	12	30	9	1,148	15	15,118	-	-	-	-	-	-	-	-	新莊市公所	
	澳底都市計畫II-4號道路新闢工程	11	36	19	1,050	2	55	-	-	-	-	-	-	-	-	貢寮鄉公所	
98年	新店瑠公圳一段2標工程	11	29	1	114	20	1,779	-	-	-	-	-	-	-	-	本府城鄉局	
	土城都市計畫二號道路工程	12	25	5	202	21	1,083	-	-	-	-	-	-	-	-	土城市公所	

表12 歷年公共設施用地建築物拆遷處理概況

年月別	工程名稱	人口搬遷		房屋全部拆除		房屋部分拆除		指導修復		工廠及營業設備遷移(件)	農林作物(件)	墳墓遷移(件)	地上權或合法租賃權損失補助(件)	營業拆遷補助(件)	補償費	需地機關(單位)	備註
		戶	人	間	面積 m <sup>2</sup>	間	面積 m <sup>2</sup>	就地整建(件)	門面修復(件)								
98年	特二號道路土城交流道改善工程	15	41	20	4,620	4	240	-	-	-	-	-	-	-	-	國道高速公路新建工程局	
	景美溪老實小鎮河段防災減災工程	-	-	2	86	4	67	-	-	-	-	-	-	-	-	經濟部水利署第十河川局	
	景美溪白鷺山莊段防災減災工程	-	-	2	45	5	236	-	-	-	-	-	-	-	-	經濟部水利署第十河川局	
	新店安坑一號道路新建工程	7	20	30	8,814	12	1,727	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
99年	永和瓦礫溝護岸改善工程	-	-	3	335	3	282	-	-	-	-	-	-	-	-	本府水利局	
	新莊化成路排水系統增建抽水站工程	3	10	11	2,780	2	151	-	-	-	-	-	-	-	-	本府水利局	
	捷運系統環狀線(第一階段) Y11、Y12、Y13、Y14、Y16及Y19站工程	8	30	32	10,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	台北市政府捷運工程局	
	國道1號五股至楊梅段拓寬工程	85	271	114	12,664	55	7,772	-	-	-	-	-	-	-	-	交通部臺灣區國道新建工程局	
	鶯歌公2公園及周邊環境改善景觀工程	-	-	3	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	本府水利局	
	台2丙線7k+200-9k+620段新建工程	1	1	4	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	公路局第一區工程處	
	鶯歌中庄調整池工程計畫輸水工程過河段	-	-	1	107	1	237	-	-	-	-	-	-	-	-	經濟部水利署北區水資源局	
100年	捷運系統環狀線(第一階段) Y7站工程	-	-	370	19,290	2	132	-	-	-	-	-	-	-	-	台北市政府捷運工程局	
	臺北港特定區區段徵收開發案公共工程	-	-	1,225	123,272	4	188	-	-	-	-	-	-	-	-	本府地政局	

表12 歷年公共設施用地建築物拆遷處理概況

年月別	工程名稱	人口搬遷		房屋全部拆除		房屋部分拆除		指導修復		工廠及營業設備遷移(件)	農林作物(件)	墳墓遷移(件)	地上權或合法租賃權損失補助(件)	營業拆遷補助(件)	補償費	需地機關(單位)	備註
		戶	人	間	面積 m <sup>2</sup>	間	面積 m <sup>2</sup>	就地整建(件)	門面修復(件)								
100年	新莊塔寮坑溪2號抽水站與閘門改善工程	-	-	20	1,498	7	379	-	-	-	-	-	-	-	-	經濟部水利署第十河川局	
101年	二重疏洪道兩側附近地區市地重劃區工程	-	-	3,009	332,548	248	15,965	-	-	-	-	-	-	-	-	本府地政局	
	新店區瑠公圳(碧潭大橋至力行橋)再造工程	-	-	61	622	113	2,202	-	-	-	-	-	-	-	-	本府城鄉發展局	
	板橋區浮洲藝文大文創產業園區人行改善空間工程	-	-	2	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	本局規劃設計科	
	鶯歌溪大湖路189號後方護岸改善工程	-	-	1	55	2	69	-	-	-	-	-	-	-	-	經濟部水利署第十河川局	
	八里區13號都市計畫道路開闢工程	-	-	3	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	本局規劃設計科	
102年	新莊北側知識產業園區區段徵收開發案工程	-	-	439	98,200	34	776	-	-	-	-	-	-	-	-	本府地政局	
	土城暫緩發展區及附近地區市地重劃區	-	-	1,255	110,744	20	854	-	-	-	-	-	-	-	-	本府地政局	
	中和區莊敬路49巷29弄道路瓶頸打通工程	-	-	2	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	本府新工處	
	樹林區三龍街155號通往三俊街199巷道路瓶頸打通工程	-	-	3	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	本府新工處	
	汐止區新台五路二段126巷道路瓶頸打通工程	-	-	6	41	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	本府新工處	
	樹林區保安街二段325巷道路瓶頸打通工程	-	-	1	19	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	本府新工處	
	新店區中興路打通至寶元路段瓶頸打通工程	-	-	5	126	1	34	-	-	-	-	-	-	-	-	本府新工處	
鶯歌區尖山路公兒二公園案	-	-	4	746	1	697	-	-	-	-	-	-	-	-	本府新工處		

表12 歷年公共設施用地建築物拆遷處理概況

年月別	工程名稱	人口搬遷		房屋全部拆除		房屋部分拆除		指導修復		工廠及營業設備遷移(件)	農林作物(件)	墳墓遷移(件)	地上權或合法租賃權損失補助(件)	營業拆遷補助(件)	補償費	需地機關(單位)	備註	
		戶	人	間	面積 m <sup>2</sup>	間	面積 m <sup>2</sup>	就地整建(件)	門面修復(件)									
102年	鶯歌區三鶯路與隆恩街路口改善工程	-	-	2	41	2	145	-	-	-	-	-	-	-	-	本府新工處		
	樹林區北84鄉道拓寬工程	-	-	1	1	2	486	-	-	-	-	-	-	-	-	本府新工處		
	八里區頂寮五街瓶頸打通工程	-	-	1	118	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	本府新工處		
103年	新北市土城暫緩發展區及附近地區市地重劃開發工程	191	379	1,215	120,266	36	802	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府地政局		
	鶯歌區三鶯路與隆恩街路口改善工程	1	1	1	34.02	1	144.82	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處		
	網溪國小一期校舍拆建工程	-	-	7	8,945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市永和區網溪國小		
	大義街23巷路口道路瓶頸打通工程	0	0	0	0.00	1	27.95	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處		
	興城路(土城國小旁)增設人行道瓶頸打通工程	0	0	0	0.00	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處		
	復興路87巷及民權路72巷口道路瓶頸打通工程	0	0	0	0.00	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處		
	中港路及中安街道路瓶頸打通工程	0	0	0	0.00	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處		
	民族路65號前道路瓶頸打通工程	0	0	0	0.00	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處		
	瑞芳區柏坪里明燈路一段18巷道路瓶頸打通工程	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處	
	深坑區北深路2段55巷3弄道路瓶頸打通工程	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處		
	長興街(新長安橋旁)道路瓶頸打通工程	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處		
仁愛路141巷30弄道路瓶頸打通工程	1	1	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處			

表12 歷年公共設施用地建築物拆遷處理概況

年月別	工程名稱	人口搬遷		房屋全部拆除		房屋部分拆除		指導修復		工廠及營業設備遷移(件)	農林作物(件)	墳墓遷移(件)	地上權或合法租賃權損失補助(件)	營業拆遷補助(件)	補償費	需地機關(單位)	備註
		戶	人	間	面積 m <sup>2</sup>	間	面積 m <sup>2</sup>	就地整建(件)	門面修復(件)								
103年	本市三峽區國道3號三鶯交流道增設北上出口匝道工程	-	-	0	0	1	53.72	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府工務局	
	新店區中央新村北側附近地區區段徵收工程	318	840	528	303999.05	317	4933.24	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府地政局	
	竹林路91巷36弄至119巷道路瓶頸打通工程	0	0	6	136.01	1	21.60	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處	
	保長路45巷通往51巷聯道路路瓶頸打通工程	0	0	0	0.00	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處	
	自強路(臺北基督書院路段)道路瓶頸打通工程	0	0	1	199.68	4	116.22	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處	
	大仁街及大勇街道路拓寬瓶頸打通工程	0	0	1	6.11	17	334.19	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處	
	安坑2期安和支線工程	-	-	6	2650	2	586	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處	
	三鶯二橋新建工程(柑園街二段)	2	1	-	-	4	469	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處	
	汐止區新社后橋自行車牽引道(北岸)新建工程	-	-	1	9	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處	
	林口東林街延伸至竹林路道路工程	-	-	-	-	3	144	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處	
樹林區北84鄉道拓寬工程(柑園二橋至柑城橋段)	-	-	-	-	1	254	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處		
104年1月	三鶯二橋新建工程-柑園街二段以南	5	9	7	330.00	5	371.20	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
104年1月	林口東林街延伸至竹林路道路工程	0	0	0	0.00	6	176.40	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
104年2月	三重區二重疏洪道兩側附近地區市地重劃區聯外計畫道路開闢工程	0	0	1	105.00	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	

表12 歷年公共設施用地建築物拆遷處理概況

年月份	工程名稱	人口搬遷		房屋全部拆除		房屋部分拆除		指導修復		工廠及營業設備遷移(件)	農林作物(件)	墳墓遷移(件)	地上權或合法租賃權損失補助(件)	營業拆遷補助(件)	補償費	需地機關(單位)	備註
		戶	人	間	面積 m <sup>2</sup>	間	面積 m <sup>2</sup>	就地整建(件)	門面修復(件)								
104年3月	汐止區社后地區聯外道路暨周邊綠地新闢工程	8	15	81	8184.75	19	978.52	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
104年3月	鶯歌公二(永吉)公園新闢工程	0	0	1	40.00	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
104年5月	林口新市鎮A2聯外道路—粉寮路(醒吾技術學院至北	2	6	2	69.00	3	418.41	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
104年7月	新店區新潭路2K+267~2K+707道路拓寬工程	0	0	0	0.00	1	53.72	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
104年9月	淡水竹圍公兒10	0	0	1	7.00	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
104年10月	三峽河大埔段防災減災工程	0	0	0	0.00	1	329.90	-	-	-	-	-	-	-	-	經濟部水利署	
104年10月	永和區竹林路75巷33弄南端巷口道路瓶頸打通工程	1	6	0	0.00	1	14.07	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
104年10月	八里區訊埔路銜接訊塘路8米計畫道路新闢工程	0	0	1	279.00	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
104年10月	樹林區北84鄉道拓寬工程(柑園二橋至柑城橋段)	0	0	0	0.00	1	254.01	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
104年11月	八里頂寮五街計畫道路新闢工程	0	0	1	118.00	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	
104年12月	汐止區新社后橋自行車牽引道(北岸)新建工程	0	0	1	9.46	1	13.44	-	-	-	-	-	-	-	-	本府工務局	

資料來源:使用管理科

表13 違建查報認定、拆除件數

單位：件

年月別	當期查報認定件數 (1)	當期執行拆除件數 (2)	執行率(%) (2)/(1)*100
87年	15,802	3,611	22.85%
88年	12,502	4,433	35.46%
89年	17,839	7,929	44.45%
90年	14,292	5,866	41.04%
91年	25,716	13,850	53.86%
92年	18,784	6,829	36.36%
93年	12,023	3,134	26.07%
94年	8,364	4,108	49.12%
95年	13,743	6,635	48.28%
96年	22,011	9,650	43.84%
97年	16,930	10,922	64.66%
98年	17,822	11,285	63.32%
99年	24,987	12,889	51.58%
100年	18,393	10,460	56.87%
101年	16,279	12,808	78.68%
102年	16,334	12,163	74.46%
103年	21,210	10,485	49.43%
104年	18,337	8,248	44.98%
1月	1,335	312	23.37%
2月	1,771	187	10.56%
3月	1,447	480	33.17%
4月	1,741	493	28.32%
5月	1,279	454	35.50%
6月	1,010	914	90.50%
7月	1,657	785	47.37%
8月	1,649	809	49.06%
9月	1,365	740	54.21%
10月	1,881	470	24.99%
11月	1,728	2,272	131.48%
12月	1,474	332	22.52%

資料來源：違章建築拆除大隊

表14 歷年累計違建處理概況

單位：件

年月別	累計查報認定件數 (1)	累計已執行拆除件數 (2)	執行率(%) (2)/(1)*100
87年	154,115	64,047	41.56%
88年	166,617	68,480	41.10%
89年	184,456	76,409	41.42%
90年	198,748	82,275	41.40%
91年	224,464	96,125	42.82%
92年	213,392	102,954	48.25%
93年	225,415	106,088	47.06%
94年	233,779	110,196	47.14%
95年	247,522	116,831	47.20%
96年	269,533	126,481	46.93%
97年	286,463	137,403	47.97%
98年	304,285	148,743	48.88%
99年	329,272	161,697	49.11%
100年	347,665	172,157	49.52%
101年	363,944	184,965	50.82%
102年	380,278	197,128	51.84%
103年	401,488	207,677	51.73%
104年	419,825	215,925	51.43%
1月	402,823	207,989	51.63%
2月	404,594	208,176	51.45%
3月	406,041	208,656	51.39%
4月	407,782	209,149	51.29%
5月	409,061	209,603	51.24%
6月	410,071	210,517	51.34%
7月	411,728	211,302	51.32%
8月	413,377	212,111	51.31%
9月	414,742	212,851	51.32%
10月	416,623	213,321	51.20%
11月	418,351	215,593	51.53%
12月	419,825	215,925	51.43%

備註：1.92年待拆件數經93年8月18日北府工拆字第0930022586號函報內政部營建署扣除重複認定案件後更正為110,438件。

2.另99年補照件數65件，列入已拆計(161,632+65=161,697)，總計計拆除161,697件。

資料來源：違章建築拆除大隊

表15 歷年各機關委拆違建處理概況

單位:件

年月別	委拆件數 (1)	已拆除件數 (2)	執行率% (2)/(1)*100
90年	408	408	100%
91年	1,727	1,727	100%
92年	343	343	100%
93年	2,093	2,093	100%
94年	6	6	100%
95年	8	8	100%
96年	11	11	100%
97年	169	169	100%
98年	39	39	100%
99年	78	78	100%
100年	132	132	100%
101年	450	418	93%
102年	31	31	100%
103年	11	11	100%
104年	3	3	100%
1月	0	0	0%
2月	0	0	0%
3月	0	0	0%
4月	0	0	0%
5月	0	0	0%
6月	0	0	0%
7月	2	2	100%
8月	0	0	0%
9月	0	0	0%
10月	0	0	0%
11月	1	1	100%
12月	0	0	0%

資料來源：違章建築拆除大隊

表16 道路新築工程

區別	工程名稱	完工項數	工程費			長度 (m)	寬度 (m)	總面積 (m <sup>2</sup> )	道路施作數量統計								開工 年月	完工 年月	施 工 單 位
			預算年度	預算數 (元)	決算數 (累計完成數) (元)				瀝青或 混凝土路面 (m <sup>2</sup> )	人行道 (m <sup>2</sup> )	護坡駁坎 (m <sup>2</sup> )	排水溝 (m)	護欄 (m)	綠(安全 島) (m <sup>2</sup> )	騎樓地 (m <sup>2</sup> )	其他			
板橋	板橋區浮洲榮民公司周邊地區興建合宜住宅	1	101-104 代辦經費	981,688,513	未完成	3,580	15~30	53,335	13,709	370	249	1,080	624	336	-	1,580	102.05	104.06	新亞建設
板橋	新建四汴頭果菜批發市場新闢計畫道路工程(未闢建段暨現況改善)	1	103	36,447,648	未完成	241	20	4,820	1,205	153	-	2,782	-	31	-	10	103.07	104.02	松青營造
淡水	沿河平面道路工程(第一+二標OK-030~2K+550臺2線登輝大道、臺2乙線中正東路至捷運竹圍站)	1	101-105 代辦經費	1,647,600,000	未完成	2,580	30	77,400	12,021	-	155	-	2,671	-	-	-	102.12	104.08	榮工工程
三峡	台北大學特定區聯外道路新闢工程	1	102-105 代辦經費	772,070,000	未完成	1,457	30	43,710	10,967	4,878	821	684	608	1,202	-	2,439	102.11	104.11	榮金營造
林口	林口區吉林街10米計畫道路新闢工程	1	代辦經費	18,963,920	18,658,398	153	10	1,530	1,334	131	2,573	30	81	-	-	-	103.12	104.07	茂園營造
新店	新北市新店區安坑一號道路第二期工程(安和支線)	0	102-105 代辦經費	667,061,327	未完成	720	14	9,936	4,048	-	328	39	815	-	-	-	104.02	106.04	新高建設
汐止	汐止區社后地區聯外道路暨周邊綠地新闢工程(計畫圍道福德三路至福德一路、工建路至大同路段)	0	104-105	136,206,098	未完成	750	30	22,500	4,814	2,461	32	532	-	269	-	1,206	104.04	106.01	上溢營造
三重	三重二重疏洪道兩側附近地區市地重劃區聯外計畫道路開闢工程(修正後)	1	代辦經費	13,098,136	10,738,712	83 93 128	6~12	2,714	1,897	21	-	437	-	-	-	-	104.05	104.08	松青營造
林口	林口區東林街銜接竹林路道路工程	0	代辦經費	139,318,529	未完成	500	12	6,000	3,143	1,454	-	-	236	-	-	118	104.02	105.06	正力營造
合計		6		4,412,454,171	29,397,110	10,285	6~30	221,945	53,138	9,468	4,158	5,584	5,036	1,838	-	5,353			

資料來源:新建工程處

表17 道路拓寬工程

區別	工程名稱	完工 項數	工程費			長度 (m)	寬度 (m)	總面積 (m <sup>2</sup> )	道路施作數量統計								開工 年月	完工 年月	施工單位
			預算 年度	預算數 (元)	決算數 (累計完成數) (元)				瀝青或混 凝土路面 (m <sup>2</sup> )	人行道 (m <sup>2</sup> )	護坡 駁坎 (m <sup>2</sup> )	排水溝 (m)	護欄 (m)	綠(安 全島) (m <sup>2</sup> )	騎樓地 (m <sup>2</sup> )	其他			
林口區	林口特定區(工十二工業區第一期)細部計畫案A-1計畫道路延伸至壽山路之12米聯外道路拓寬工程	1	代辦 經費	11,274,016	10,012,347	221	12	2,652	446	-	6	-	-	-	-	-	103.09	104.01	保盛營造
汐止區	汐止區汐萬路3段209至211號截彎取直工程	1	104	5,737,867	4,631,130	73	4	292	292	-	-	-	-	-	-	-	104.06	104.1	基強營造有限公司
新店區	新店區新潭路2K+267~2K+707道路拓寬工程	1	104	16,118,659	預計105年4月支付工程尾款；4月底決算	440	8	3,520	3,520	-	-	-	148	-	-	-	104.08	104.11	松青營造有限公司
合計		3		33,130,542	14,643,477	734	24	6,464	4,258	0	6	0	148	0	0	0			

資料來源:新建工程處、養護工程處

表18 道路改善工程

區別	工程名稱	完工項數	工程費			長度 (m)	寬度 (m)	總面積 (m <sup>2</sup> )	道路施作數量統計								開工 年月	完工 年月	施工單位	施工單位
			預算年度	預算數 (元)	決算數 (累計完成數) (元)				瀝青或混凝土路面 (m <sup>2</sup> )	人行道 (m <sup>2</sup> )	護坡駁坎 (m <sup>2</sup> )	排水溝 (m)	護欄 (m)	綠(安全島) (m <sup>2</sup> )	騎樓地 (m <sup>2</sup> )	其他				
林口區	林口新市鎮A9聯外道路拓寬改善工程(第二標)	1	代辦經費	145,405,611	165,151,626	1,245	10	12,450	5,073	-	25,282	426	45	-	-	-	102.12	104.09	好記營造	
新店區 坪林區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第一區)	1	104	61,255,219	-	17,812	4	79,759	79,759	-	-	-	-	-	-	-	104.01	104.12	鴻信營造有限公司	
永和區 石碇區 深坑區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第二區)	1	104	64,115,538	-	22,571	4	88,918	88,918	-	-	-	-	-	-	-	104.01	104.12	鴻信營造有限公司	
板橋區 烏來區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第三區)	1	104	69,203,886	-	24,988	4	106,802	106,802	-	-	-	-	-	-	-	104.01	104.12	祥泉營造有限公司	
林口區 蘆洲區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第四區)	1	104	94,185,147	-	40,124	4	156,419	156,419	-	-	-	-	-	-	-	104.01	104.12	茂盛營造股份有限公司	
三峽區 鶯歌區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第五區)	1	104	61,345,612	-	40,703	4	149,182	149,182	-	-	-	-	-	-	-	104.01	104.12	冠筑營造股份有限公司	
新莊區 三芝區 石門區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第六區)	1	104	106,633,272	-	41,867	4	159,141	159,141	-	-	-	-	-	-	-	104.01	104.12	麒瑞營造有限公司	
中和區 土城區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第七區)	1	104	74,637,788	-	19,275	4	81,192	81,192	-	-	-	-	-	-	-	104.01	104.12	磐峰營造有限公司	
三重區 八里區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第八區)	1	104	80,018,842	-	38,610	4	159,061	159,061	-	-	-	-	-	-	-	104.1	104.12	磐碩營造股份有限公司	

表18 道路改善工程

區別	工程名稱	完工項數	工程費			長度 (m)	寬度 (m)	總面積 (m <sup>2</sup> )	道路施作數量統計								開工 年月	完工 年月	施工單位	施工單位
			預算 年度	預算數 (元)	決算數 (累計完成數) (元)				瀝青或混凝土路面 (m <sup>2</sup> )	人行道 (m <sup>2</sup> )	護坡駁坎 (m <sup>2</sup> )	排水溝 (m)	護欄 (m)	綠(安全島) (m <sup>2</sup> )	騎樓地 (m <sup>2</sup> )	其他				
五股區 淡水區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第九區)	1	104	82,377,422	-	29,708	4	124,820	124,820	-	-	-	-	-	-	-	104.1	104.12	茂盛營造股份有限公司	
瑞芳區 雙溪區 貢寮區 平溪區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第十區)	1	104	58,364,871	-	27,149	5	126,522	126,522	-	-	-	-	-	-	-	104.01	104.12	松盛營造有限公司	
汐止區 萬里區 金山區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第十一區)	1	104	62,218,744	-	21,766	4	98,058	98,058	-	-	-	-	-	-	-	104.01	104.12	磐碩營造股份有限公司	
樹林區 泰山區	104年度新北市轄內道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程(第十二區)	1	104	66,265,304	-	32,705	4	126,894	126,894	-	-	-	-	-	-	-	104.01	104.12	凱竹營造有限公司	
中和區	中和區光復國民小學人行道改善工程	1	104	25,005,453	27,352,194	1,370	4	4,866	13,536	2,621	-	298	-	-	-	-	103.09	104.03	鴻建營造有限公司	
三重區	三重區中正南路(重新路三段~重安街)人行道及附屬設施改善工程	1	104	21,104,875	16,585,851	1,300	3	3,965	2,763	1,924	-	-	-	-	-	-	103.08	104.02	聯威營造股份有限公司	
林口區	林口區文化二路(忠孝路~四維路)人行道及附屬設施改善工程(第一標)	1	104	31,786,497	22,080,446	1,090	5	5,450	25,719	4,616	-	-	-	-	-	-	103.1	104.03	松青營造有限公司	
林口區	林口區文化二路(八德路~忠孝路)人行道及附屬設施改善工程(第二標)	1	104	23,215,239	23,677,873	1,010	8	8,080	9,857	2,664	-	-	-	-	-	-	103.1	105.03	基強營造有限公司	
三重區	三重區自強路(重陽路至正義北路間)人行道改善工程	1	104	28,671,108	-	653	18	11,745	1,039	1,121	-	-	-	-	-	-	104.06	104.11	北翰營造有限公司	寬度含路面AC
合計		18	-	1,155,810,428	254,847,990	363,945	97	1,503,324	1,514,754	12,946	-	724	45	-	-	-				

資料來源：新建工程處、養護工程處

表19 橋梁新築工程

區別	工程名稱	完工 項數	結構型式		工程費			橋樑			限載重量 (公噸)	基樁 (φ×m×n)	主縱樑 (支)	橋墩 (座)	橋台 (座)	擋土設施 (m <sup>2</sup> )	胸牆或 護欄設 施 (m)	鋪設人行 道 (m <sup>2</sup> )	橋面AC (m <sup>2</sup> )	開工 年月	完工 年月	施工單位
			RC	其他	預算 年度	預算數 (元)	決算數 (累計完成數) (元)	長度 (m)	寬度 (m)	總面積 (m <sup>2</sup> )												
汐止區	汐止連絡道橋改建工程	1	-	鋼構	101-104	252,521,588	209,488,333	120.0	11.0	1,320.0	4,106.0	56.0	-	-	-	12.0	43.6	15.0	474.0	102.08	104.02	新高建設
三峽區	台北大學特定區聯外道路新開工程	1	-	鋼構	102-105 代辦經費	772,070,000	未完成	180.0	30.0	5,400.0	5,100.0	399.1	27	-	1	-	-	384.5	3,150.0	102.11	104.11	榮金營造
汐止區	社后地區聯外道路暨新社后橋捷運共構工程(福德一路至工建路段)	1	-	鋼構	99、 101-104 代辦經費	730,257,046	未完成	161.1	28.5	4,671.0	5,164.8	16.2	29	4	1	437.4	234.7	805.5	10,935.3	102.08	104.09	春原營造
瑞芳區	瑞峰橋改建工程	1	-	鋼構	101、 103-105 代辦經費	151,256,930	未完成	65.0	16~19	1,144.0	600.0	141.8	1	-	1	115.6	35.5	48.3	851.0	103.05	104.12	鼎宸營造
樹林區 鶯歌區	三鶯二橋新建工程	0	-	鋼構	100-101、 103-104、 代辦經費	1,696,817,126	未完成	595.0	22.8	13,685.0	5,271.0	385.7	1	1	-	551.1	195.0	190.5	3,998.1	103.01	106.07	清隆營造
瑞芳區	介壽橋(猴硐)改建工程	0	-	鋼構	102-105	138,996,943	未完成	66.0	13.0	863.0	41.1	54.6	1	-	1	15.8	-	96.5	260.7	104.06	106.03	開源營造
合計		4				3,741,919,633	209,488,333	1,187.1	11~30	27,083.0	20,282.9	1,053.4	58	6	4	1,131.9	508.8	1,540.3	19,669.1			

資料來源:新建工程處

表20 橋梁改善工程

區別	工程名稱	完工 項數	結構型式		工程費			橋樑			限載重量 (公噸)	基樁 ( $\psi \times m \times n$ )	主縱 樑 (支)	橋墩 (座)	橋台 (座)	擋土 設施 ( $m^2$ )	胸牆或護 欄設施 (m)	鋪設人行 道 ( $m^2$ )	橋面A C ( $m^2$ )	開工 年月	完工 年月	施工單位
			RC	其他	預算 年度	預算數 (元)	決算數 (累計完成數) (元)	長度 (m)	寬度 (m)	總面積 ( $m^2$ )												
三峽區	三峽區成福橋	1	-	-	104	146,447	146,447	50.70	5.80	294.06	-	-	-	-	-	-	-	-	354.10	104.03	104.03	新兆豐營造 有限公司
板橋區	板橋區華江橋	1	-	-	104	281,615	281,615	1,617.00	32.50	52,552.50	-	-	-	-	-	-	-	-	429.44	104.03	104.03	新兆豐營造 有限公司
三重區	三重區中興橋	1	-	-	104	569,899	569,899	1,351.00	43.00	58,093.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,519.08	104.03	104.03	新兆豐營造 有限公司
三重區	三重區台北大橋	1	-	-	104	6,992,088	6,992,088	575.35	43.00	24,740.05	32.85	-	-	-	-	-	-	1,825.55	-	104.08	104.12	凱竹營造有 限公司
金山區	金山區第40號橋	1	-	-	104	2,940,097	2,940,097	75.20	7.60	571.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.1	104.12	凱竹營造有 限公司
汐止區	汐止區鄉長路二段167巷 無名橋	1	-	-	104	920,972	920,972	9.20	3.80	34.96	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	104.06	104.07	鴻信營造有 限公司
石碇區	石碇區石碇堡隧道	1	-	-	104	480,589	480,589	76.00	14.00	1,064.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.06	104.07	鴻信營造有 限公司
汐止區	汐止區江北二橋	1	-	-	104	4,442,391	4,442,391	232.00	23.00	5,336.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.08	104.1	鴻信營造有 限公司
中和區	中和區錦和陸橋	1	-	-	104	1,076,035	1,076,035	169.91	2.60	441.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.12	104.12	鴻信營造有 限公司

表20 橋梁改善工程

區別	工程名稱	完工 項數	結構型式		工程費			橋樑			限載重量 (公噸)	基樁 ( $\psi \times m \times n$ )	主縱 樑 (支)	橋墩 (座)	橋台 (座)	擋土 設施 ( $m^2$ )	胸牆或護 欄設施 (m)	鋪設人行 道 ( $m^2$ )	橋面 A C ( $m^2$ )	開工 年月	完工 年月	施工單位
			RC	其他	預算 年度	預算數 (元)	決算數 (累計完成數) (元)	長度 (m)	寬度 (m)	總面積 ( $m^2$ )												
永和區	永和區福和橋	1	-	-	104	2,586,249	2,586,249	179.32	7.00	1,255.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.12	104.12	鴻信營造有限公司
樹林區	樹林區民和街高架橋	1	-	-	104	6,392,274	6,392,274	420.60	9.60	4,037.76	-	-	-	-	-	-	-	-	5,623.20	104.07	104.08	稻田營造有限公司
三峽區	三峽區東眼橋	1	-	-	104	935,740	935,740	71.00	9.50	674.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.11	104.12	稻田營造有限公司
烏來區	烏來區樟樹溪橋	1	-	-	104	1,703,098	1,703,098	21.00	9.90	207.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.12	105.01	稻田營造有限公司
三峽區	三峽區舊東眼橋	1	-	-	104	454,963	454,963	31.50	5.00	157.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.1	104.1	稻田營造有限公司
板橋區	板橋區華江橋	1	-	-	104	37,782,271	37,782,271	1,617.00	32.50	52,552.50	-	-	-	-	-	-	-	2,415.00	9,840.00	104.08	105.01	基強營造有限公司
三重區	三重區忠孝橋	1	-	-	104	7,693,872	7,693,872	1,145.00	27.00	30,915.00	-	-	-	-	-	-	-	-	21,518.80	104.07	104.08	新北豐營造有限公司
三重區	三重區重陽橋	1	-	-	104	196,568	196,568	457.00	24.00	10,968.00	-	-	-	-	-	-	-	-	494.61	104.07	104.07	新北豐營造有限公司
土城區	土城區城林橋	1	-	-	104	8,958,515	8,958,515	1,135.12	31.40	35,642.77	-	-	-	-	-	-	-	-	25,336.90	104.08	104.08	新北豐營造有限公司

表20 橋樑改善工程

區別	工程名稱	完工 項數	結構型式		工程費			橋樑			限載重量 (公噸)	基樁 ( $\psi \times m \times n$ )	主縱 樑 (支)	橋墩 (座)	橋台 (座)	擋土 設施 ( $m^2$ )	胸牆或護 欄設施 (m)	鋪設人行 道 ( $m^2$ )	橋面A C ( $m^2$ )	開工 年月	完工 年月	施工單位
			RC	其他	預算 年度	預算數 (元)	決算數 (累計完成數) (元)	長度 (m)	寬度 (m)	總面積 ( $m^2$ )												
三重區	三重區中山橋	1	-	-	104	671,460	671,460	1,039.00	4.00	4,156.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,869.32	104.1	104.1	新兆豐營造 有限公司
三重區	三重區重新橋	1	-	-	104	1,183,755	1,183,755	992.00	17.00	16,864.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3,309.85	104.1	104.1	新兆豐營造 有限公司
板橋區	板橋區大漢橋	1	-	-	104	44,069	44,069	1,188.80	28.00	33,286.40	-	-	-	-	-	-	-	-	87.00	104.1	104.1	新兆豐營造 有限公司
新莊區	新莊區新樹路地下道	1	-	-	104	148,898	148,898	250.00	12.00	3,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	450.00	104.1	104.1	新兆豐營造 有限公司
新莊區	新莊區台1線高架橋	1	-	-	104	10,831,315	10,831,315	3,120.00	8.30	25,896.00	-	-	-	-	-	-	-	-	34,147.59	104.11	104.12	新兆豐營造 有限公司
石門區	石門區老梅陸橋	1	-	-	104	161,509	161,509	44.74	3.18	142.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.07	104.08	凱竹營造有 限公司
合計		24				97,594,689	97,594,689	15,868.44	403.68	362,883.70	34.26	-	-	-	-	-	-	4,240.55	104,979.89			

資料來源:新建工程處、養護工程處

表21 現有公園(廣場、綠地)新建工程

區別	工程名稱	完工項數	工程費			工程設施														工程用地面積(m <sup>2</sup> )	其他	開工年月	完工年月	施工單位
			預算年度	預算數(元)	決算數(元)	總設施面積(m <sup>2</sup> )	停車空間(m <sup>2</sup> )	公眾休閒面積(m <sup>2</sup> )	園區步道(m <sup>2</sup> )	擋土設施(m <sup>2</sup> )	座椅(座)	涼亭(座)	花壇或花架(處)	阻車欄杆(m)	排水溝(m)	溜冰場(處)	園燈(座)	兒童遊具(座)	健康步道(m)					
蘆洲區	蘆洲區公一公園新建工程	1	103	4,992,665	未完成	1,854.0	-	90.0	395.0	-	10	-	-	-	280.0	-	12	1	-	1,854.0	-	103.08	104.01	稻田營造
鶯歌區	鶯歌區永吉公園新建工程	1	103	7,405,336	未完成	3,254.0	-	144.0	355.0	-	8	-	1	-	45.0	-	15	3	-	3,254.0	-	104.01	104.06	稻田營造
鶯歌區	鶯歌區都市計畫公兒一公園新闢工程	1	104	3,735,832	未完成	795.0	-	491.0	304.0	-	35	-	1	-	54.0	-	15	1	25.3	1,250.0	-	104.04	104.08	巨力營造
鶯歌區	鶯歌區公二(永吉)公園第2階段新闢工程	1	104	15,563,377	未完成	1,818.6	-	1,147.0	671.6	-	23	-	1	-	731.0	-	37	1	-	9,750.0	-	104.07	104.12	巨力營造
鶯歌區	鶯歌區都市計畫公兒五公園新闢工程	1	104	1,782,269	未完成	307.0	-	195.0	112.0	-	8	-	1	-	80.0	-	6	1	-	420.0	-	104.04	104.07	巨力營造
鶯歌區	鶯歌區二橋段93、94及95地號等3筆土地施作簡易綠美化工程	1	104	568,557	未完成	392.9	-	196.4	196.4	-	-	-	-	-	138.6	-	-	-	-	1,132.0	-	104.12	104.12	巨力營造
淡水區	淡水(竹圍地區)都市計畫公兒十新闢公園	1	104	5,693,982	未完成	2,498.0	-	312.0	613.0	-	10	-	2	185.0	65.6	-	19	1	65.0	2,498.0	-	104.09	104.12	稻田營造
合計		7		39,742,018	-	10,919.5	-	2,575.4	2,647.0	-	94	-	6	185.0	1,394.2	-	104	8	90.3	20,158.0				

資料來源：新建工程處

表22 現有公園(廣場、綠地)改善工程

區別	工程名稱	完工項數	工程費			工程設施														工程用地面積(m <sup>2</sup> )	其他	開工年月	完工年月	施工單位
			預算年度	預算數(元)	決算數(元)	總設施面積(m <sup>2</sup> )	停車空間(m <sup>2</sup> )	公眾休閒面積(m <sup>2</sup> )	園區步道(m <sup>2</sup> )	擋土設施(m <sup>2</sup> )	座椅(座)	涼亭(座)	花壇或花架(處)	阻車欄杆(m)	排水溝(m)	溜冰場(處)	園燈(座)	兒童遊具(座)	健康步道(m)					
板橋	台65線高架橋下空間使用工程-停車場部份 加廣場部份	1	104	10,003,998	未完成	4,341	3,031	1,183	127	-	11	-	-	-	279	-	25	-	-	8,003	-	104.09	104.12	巨力營造
合計		1	104	10,003,998	未完成	4,341	3,031	1,183	127	-	11	-	-	-	279	-	25	-	-	8,003	-	104.09	104.12	巨力營造

資料來源:新建工程處

表23 現有地下道數量

單位：座

104年度	現有地下道 (不含興建中)	興建中地下道	備註
板橋區公所	8	-	
三重區公所	1	-	
中和區公所	2	-	
新店區公所	5	-	
新莊區公所	2	-	
土城區公所	-	-	
蘆洲區公所	-	-	
樹林區公所	8	-	
汐止區公所	-	-	
永和區公所	10	-	
鶯歌區公所	1	-	
三峽區公所	1	-	
淡水區公所	1	-	
瑞芳區公所	-	-	
林口區公所	-	-	
深坑區公所	-	-	
八里區公所	-	-	
坪林區公所	-	-	
雙溪區公所	1	-	
金山區公所	-	-	
石門區公所	-	-	
泰山區公所	-	-	
五股區公所	-	-	
石碇區公所	-	-	
三芝區公所	-	-	
烏來區公所	-	-	
貢寮區公所	1	-	
平溪區公所	-	-	
萬里區公所	-	-	
總計	41	-	

資料來源：各區公所

表24 路燈新設數量統計表

單位：盞

104年度 區 別	總計	水銀燈								鈉光燈					日光燈				白熱燈		複金屬燈						LED燈	其他				
		合計	60W	100W	200W	300W	400W	500W	其他	合計	150W	250W	400W	其他	175W	合計	20W	40W	60W	其他	60W	100W	合計	100W	150W	400W			1000W	其他		
板橋區公所	52	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	
三重區公所	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	
中和區公所	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	
新店區公所	100	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	
新莊區公所	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	
土城區公所	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	
蘆洲區公所	35	2	-	-	2	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	
樹林區公所	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	
汐止區公所	101	-	-	-	-	-	-	-	-	33	5	15	-	13	-	68	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
永和區公所	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
鶯歌區公所	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	
三峽區公所	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	
淡水區公所	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	
瑞芳區公所	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	
林口區公所	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	
深坑區公所	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	12		
八里區公所	67	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	
坪林區公所	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	
雙溪區公所	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	
金山區公所	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
石門區公所	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
泰山區公所	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
五股區公所	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
石碇區公所	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	
三芝區公所	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	
烏來區公所	900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	-	
貢寮區公所	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	
平溪區公所	58	14	-	-	3	-	-	-	11	4	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	
萬里區公所	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	
總 計	2,411	16	-	-	5	-	-	-	11	81	33	33	-	15	-	148	80	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,154	12	

備註：本表係參考臺灣電力公司供電之盞數計列  
資料來源：各區公所

表25 現有路燈數量統計表

單位：盞

104年度 區 別	總計	水銀燈								鈉光燈					日光燈					白 熱 燈		複金屬燈						LED燈	其他	
		合計	60W	100W	200W	300W	400W	500W	其他	合計	150W	250W	400W	其他	175W	合計	20W	40W	60W	其他	60W	100W	合 計	100W	150W	400W	1000W			其他
板橋區公所	20,889	147	-	114	-	33	-	-	-	241	6	151	65	19	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	91	20,410	-
三重區公所	18,726	482	-	-	10	-	469	-	3	991	48	814	29	100	-	135	95	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,080	38	
中和區公所	14,748	163	-	46	64	-	53	-	-	115	-	115	-	-	-	20	-	20	-	-	-	-	275	3	44	228	-	-	14,175	-
新店區公所	19,071	551	-	10	529	-	12	-	-	974	91	799	39	45	-	34	-	34	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	17,510	-
新莊區公所	15,768	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	31	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,685	-	
土城區公所	12,279	50	-	30	12	-	8	-	-	1,753	163	247	789	554	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	4	4	-	10,468	-
蘆洲區公所	6,346	2	-	-	2	-	-	-	-	190	85	91	-	14	-	13	-	-	13	-	-	-	1	-	-	1	-	-	6,140	-
樹林區公所	10,167	194	-	-	-	-	194	-	-	516	-	337	12	167	-	565	-	273	292	-	-	-	33	-	-	-	-	33	8,833	26
汐止區公所	10,845	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,845	-
永和區公所	5,451	18	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	5,131	300
鶯歌區公所	7,438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,438	-	
三峽區公所	2,962	572	-	15	51	-	506	-	-	169	32	99	6	32	-	7	7	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-	2,176	27
淡水區公所	13,453	-	-	-	-	-	-	-	-	380	-	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,073	-
瑞芳區公所	7,131	10	-	-	4	-	6	-	-	233	-	160	14	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,888	-
林口區公所	10,276	19	-	-	-	19	-	-	-	289	-	-	-	289	-	46	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,922	-
深坑區公所	2,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2,450	18
八里區公所	4,317	21	-	-	-	-	21	-	-	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,277	-
坪林區公所	2,677	22	22	-	-	-	-	-	-	250	-	174	30	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,405	-
雙溪區公所	3,082	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,082	-
金山區公所	3,769	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,769	-
石門區公所	3,261	39	-	-	-	39	-	-	-	66	-	66	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,113	41
泰山區公所	4,752	82	-	-	9	-	71	-	2	188	-	106	82	-	38	6	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,411	33
五股區公所	7,127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,127	-
石碇區公所	3,693	38	-	6	28	-	4	-	-	76	-	12	-	64	-	54	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,478	47
三芝區公所	5,882	119	-	-	-	-	119	-	-	55	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	14	8	-	-	6	5,639	41
烏來區公所	1,943	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,778	-
貢寮區公所	5,545	-	-	-	-	-	-	-	-	166	75	90	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,379	-
平溪區公所	2,697	62	-	39	5	-	7	-	11	73	4	64	2	3	-	7	7	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2,262	291
萬里區公所	4,801	79	-	-	79	-	-	-	-	129	-	115	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,593	-
總 計	231,576	2,670	22	260	793	91	1,470	-	34	7,121	504	4,090	1,069	1,458	-	933	115	455	351	12	-	-	453	19	63	234	6	131	219,537	862

備註：本表係參考臺灣電力公司供電之盞數計列  
資料來源：各區公所

表26 104年施工查核小組內聘委員一覽表

項次	姓名	機關	職稱	主要專長(1)	主要專長(2)
1	王維崇	工務局	局技正	土木	營管
2	馮兆麟	工務局 拆除大隊	大隊長	土木	營管
3	張基源	工務局 新工處	副總工程司	土木	營管
4	周志峰	工務局 新工處	副總工程司	土木	建築
5	陳世杰	工務局 新工處	副總工程司	土木	營管
6	林逸銘	工務局 新工處	技正	土木	營管
7	葛文斌	工務局 新工處	技士	建築	土木
8	張志松	工務局	技正	土木	建築
9	楊至中	工務局 養工處	技正	土木	營管
10	徐忠宏	工務局 養工處	正工程司	土木	營管
11	謝尚宇	工務局 養工處	正工程司	土木	營管
12	許淑聖	工務局 養工處	專員	土木	營管
13	邱奕恭	工務局	科長	污水	土木
14	吳清哲	工務局 採購處	科長	土木	結構
15	周志忠	工務局 採購處	科長	土木	結構
16	陳加乘	工務局 採購處	科長	土木	結構
17	曹昌立	工務局 採購處	股長	土木	結構
18	李淑娟	教育局	技正	土木	建築
19	宋明昌	教育局	股長	結構	土木
20	張國雄	教育局	督學	建築	土木
21	陳錦民	交通局	技正	土木	結構
22	黃朝誠	交通局	股長	建築	土木
23	吳俊賢	文化局	技正	土木	營管
24	王學志	城鄉發展局	股長	營管	建築
25	陳智仁	城鄉發展局	副總工程司	土木	營管

表26 104年施工查核小組內聘委員一覽表

項次	姓名	機關	職稱	主要專長(1)	主要專長(2)
26	梁逸帆	城鄉發展局	股長	結構	土木
27	金雷	農業局	股長	水土保持	土木
28	何國謙	農業局	股長	水土保持	土木
29	吳俊德	農業局	股長	土木	結構
30	林柏宏	水利局	股長	土木	水利
31	游蕙綾	水利局	技正	水利	土木
32	賴佳伴	水利局	股長	水利	土木
33	顏士豪	水利局	股長	土木	水利
34	李勇敏	環境保護局	股長	水利	土木
35	莊欣怡	環境保護局	股長	水土保持	環工
36	陳萬成	觀光旅遊局	專員	景觀	建築
37	楊勝閔	消防局	秘書	機電	消防
38	林逸羣	捷運工程處	科長	機電	消防

資料來源：採購處

表27 104年施工查核小組外聘委員一覽表

項次	姓名	職稱	主要專長(1)	主要專長(2)	特定專長	備註
1	林志棟	國立中央大學教授	土木	營建管理	道路排水；大地工程	曾任95、96年金質獎評審委員
2	洪加興	臺灣省住都局副處長(退休)	土木	建築	橋樑、道路排水；營建管理、品質管理	曾任95~98年外聘委員
3	蔡得時	中國技術學院副教授	土木	建築	道路排水；古蹟修護	曾任95~98年外聘委員
4	洪啟德	新北市土木技師公會理事長	土木	建築	隧道工程	曾任95~98年外聘委員
5	周子劍	臺灣省土木技師公會常務理事	土木	建築	橋樑；隧道	曾任95~98年外聘委員
6	張長海	張長海土木技師事務所	土木	建築	橋涵、道路、大地基礎	曾任95~98年外聘委員
7	張錦峯	臺灣省土木技師公會技師	土木	營建管理	橋樑、隧道、大地基礎及道路排水工程之規劃、設計	曾任95~98年外聘委員
8	高健章	國立臺灣大學土木系名譽教授	土木	結構	土木材料、土木施工；RC結構設計、混凝土施工	曾任95~97年金質獎評審委員
9	劉賢淋	天一土木結構大地工業技師事務所技師	土木	結構	大地基礎、水土保持、橋樑	曾任95~98年外聘委員
10	詹添全	文化大學建築及都市設計系副教授	土木	建築	道路、橋樑結構、古蹟修護	曾任95~98年外聘委員
11	房性中	唯鼎企管資訊有限公司副總經理兼主任技師	土木	建築	道路(鋪面結構規劃、設計)、大地基礎	曾任98年外聘委員
12	簡源水	中興工程顧問股份有限公司主任工程師	土木	水利	下水道、污水處理、自來水	曾任98年外聘委員
13	鄭國雄	臺北市政府捷運工程局副局長(退休)	土木	水利	捷運、橋樑、大地、隧道	103年新聘外聘委員
14	常誠毅	前交通部高速鐵路工程局主任秘書	土木	營建管理	道路排水、品質管理	103年新聘外聘委員
15	汪海鄂	前公路總局副處長(退休)	土木	營建管理 交通運輸	橋樑、道路排水；營建管理、交通運輸	103年新聘外聘委員
16	林崑龍	臺灣省水土保持技師公會理事長	水土保持		道路排水、坡地水土保持防災	曾任98年外聘委員

表27 104年施工查核小組外聘委員一覽表

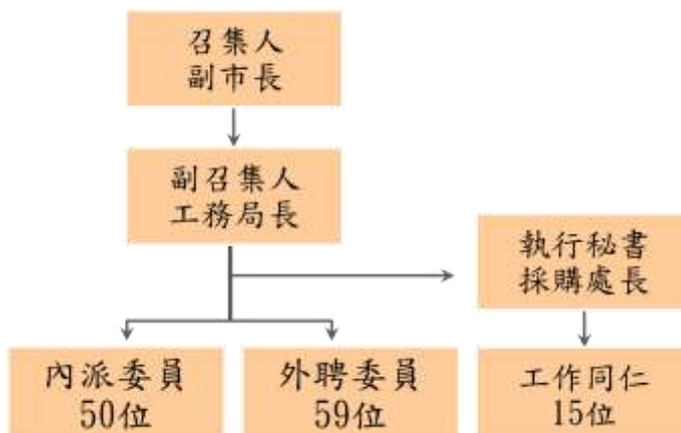
項次	姓名	職稱	主要專長(1)	主要專長(2)	特定專長	備註
17	楊欽銘	前工程委員會技正(退休)	水土保持	品質管理	治山防洪工程	99年新聘外聘委員
18	陳賜賢	臺灣兩水利用協會秘書長	水利	水土保持		曾任95~97年金質獎評審委員
19	李三畏	農委會技監(退休)	水利	水土保持	防砂工程、道路排水	曾任95~97年金質獎評審委員
20	鄭茂寅	臺灣省水利技師公會理事長	水利	土木	河川整治、港灣工程；道路排水、橋樑	曾任95、96年金質獎評審委員
21	陳建成	德霖技術學院營建科技系副教授	品質管理	土木	特殊混凝土、下水道	99年新聘外聘委員
22	耿樂平	前工程會科長(退休)	建築	土木		曾任95~98年外聘委員
23	曾義誠	財團法人中興工程顧問社主任(退休)	建築	土木	一般建築、廠房工程及高層建築	曾任95~97年金質獎評審委員
24	施義芳	臺北市土木技師公會理事長	建築	土木	鋼構廠房、橋樑	曾任95~98年外聘委員
25	許中光	許中光建築師事務所建築師	建築	營建管理	古蹟修護	99年新聘外聘委員
26	蘇毓德	臺北市建築師公會理事	建築	建築管理	建築及景觀設計、建築鑑定、古蹟修復	曾任95~98年外聘委員
27	孟繁宏	孟繁宏建築師事務所建築師	建築	土木	建築設計、建築法規	99年新聘外聘委員
28	蘇錦江	蘇錦江建築師暨土木、水利、結構技師事務所負	建築	土木	古蹟修護	曾任95~98年外聘委員
29	廖昌熙	臺北市政府國宅處總工程司(退休)	建築	土木		曾任95~98年外聘委員
30	張慶雲	臺北市政府水利工程處副處長(退休)	建築	營建管理	機電及照明工程	曾任98年外聘委員
31	廖國誠	廖國誠建築師事務所	建築		設計規劃、物理環境	100年新聘外聘委員
32	黃福來	行政院公共工程委員會簡任技正(退休)	建築	土木	古蹟修復、道路、橋樑、下水道	103年新聘外聘委員

表27 104年施工查核小組外聘委員一覽表

項次	姓名	職稱	主要專長(1)	主要專長(2)	特定專長	備註
33	羅啟維	臺北市政府工務局簡任技正(退休)	建築	土木	環工、焚化廠、掩埋場、道路排水	103年新聘外聘委員
34	呂震世	臺灣省土木技師公會理事	建築結構	土木	鋼構大樓、營建管理、隧道、橋樑	曾任95~98年外聘委員
35	王炤烈	台灣世曦工程顧問股份有限公司協理	結構	土木	橋梁、鋼構廠房、隧道	99年新聘外聘委員
36	吳傳威	國立臺北科技大學副教授	結構	土木	橋樑、鋼構廠房、道路排水、隧道	99年新聘外聘委員
37	涂耀賢	德霖技術學院營建科技系副教授	結構	土木	橋樑、耐震評估、道路排水	99年新聘外聘委員
38	鄭宗淋	前工程會簡任技正(退休)	機水電		水電、空調、污水	曾任98年外聘委員
39	岳吉剛	明新科技大學總務長(退休)	機水電	品質管理	機水電工程規劃、設計、監造、審核、專案管理，學校、辦公	曾任98年外聘委員
40	吳國楨	臺灣省電機技師公會理事長	機水電			曾任96、97年金質獎評審委員
41	李得璋	臺灣科技大學副教授	營建管理	建築		曾任95~97年金質獎評審委員
42	呂守陞	臺灣科技大學教授	營建管理	土木	橋梁、隧道、下水道、自來水、施工規劃與控管	103年新聘外聘委員
43	梁壽政	營建署退休	下水道	土木	汙水處理	曾任98年外聘委員
44	辛其亮	淡江大學副教授	建築	土木	道路、隧道、捷運工程、營建管理、交通運輸	104年外聘委員
45	黃宏斌	國立台灣大學教授	水土保持	土木	道路、水土保持、水利、土木、河海堤工程	104年外聘委員
46	吳國安	臺北市政府副秘書(退休)	捷運工程	土木	營建管理、土木、鋼構廠房、建築、橋梁、隧道、大地工程	104年外聘委員
47	崔盛家	營建署林工組組長(退休)	景觀	土木	營建工程、營建管理、土木、景觀工程	104年外聘委員
48	楊健源	內政部營建署陽明山國家公園管理處(副處長退休)	景觀	土木	建築、水土保持、土木、景觀工程	104年外聘委員

資料來源：採購處

表 28 工程施工查核小組組織表



專業領域：土木、建築、水利、機電、景觀、水土保持、下水道、營建管理、捷運、材料、促參及 BIM...等。

表 29 查核總件數比較表

工程會規定		104 年度實際查核件數
查核金額以上之標案，以不低於當年度執行工程標案（本市共 199 件）之百分之 20 為原則，且不得少於 20 件（即 $199 \times 20\% = 39$ 件）（不含複查）		61 件 （為考核標準之 156%）
新臺幣 1,000 萬元以上未達查核金額之標案，以 15 件以上為原則		38 件 （為考核標準之 253%）
公告金額以上未達新臺幣 1,000 萬元之標案，以 20 件以上為原則		32 件 （為考核標準之 160%）
複查件數（104 年度查核件數之 5% 以上）， $140 \times 5\% = 7$ 件		9 件 （為考核標準之 129%）
工程會未規定 屬本府特殊績效	設計查核	26 件
	維護查核	2 件
	民間自辦市地重劃查核	1 件
	夜間查核	2 件
	BIM 查核	3 件
	BOT 查核	3 件
總計：81 件		總計：177 件

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
1	新北市中和區興南國民小學老舊校舍整建工程(第一次修正)	新北市中和區興南國民小學	178,078	104.01.07	王維崇	王維崇	李得璋、孟繁宏	76	9	9	查核	建築新建工程
2	深坑國小103年度圖書館改造工程	新北市深坑區深坑國民小學	1,967	104.01.08	陳萬成	陳萬成	曾義誠	79	2	2	查核	裝(整)修工程
3	新北市林口區南勢國民小學校舍新建第2期工程-終止後重新發包工程	新北市林口區南勢國民小學	192,538	104.01.09	王學志	王學志	李得璋、施義芳、廖昌熙	76	7	7	查核	建築新建工程
4	新北市新莊區公五公園新闢工程	新北市新莊區公所	3,241	104.01.12	陳加乘	陳加乘	張長海	76	0	0	查核	公園設施改善工程
5	新北市樹林區佳園路三段與學成路排水改善工程	新北市政府水利局	7,360	104.01.13	張基源	張基源	鄭茂寅	75	6	6	查核	雨水下水道工程
6	板橋崑崙公園及樹林民生親子公園縫合改善工程	新北市政府城鄉發展局	21,451	104.01.14	陳萬成	陳萬成	施義芳、蘇毓德	83	0	0	查核	公園設施改善工程
7	林口區文化二路(忠孝路~四維路)人行道及附屬設施改善工程(第一標)	新北市政府養護工程處	31,786	104.01.15	吳俊德	吳俊德	洪啟德、曾義誠	74	6	7	查核	其他設施工程
8	103年八里垃圾掩埋場邊坡維護及鄰避設施改善工程	新北市政府環保局八里垃圾掩埋場	20,642	104.01.16	王維崇	王維崇	房性中、蔡得時	83	0	0	查核	設施維護(開口合約)
9	環狀線CF650區段標之CF651A子施工標工程	臺北市政府捷運工程局東區工程處土木第	8,636,655	104.01.19	邱奕恭	邱奕恭	吳傳威、周子劍、劉賢淋	80	12	0	查核	捷運工程
10	新北市土城暫緩發展區及附近地區市地重劃開發工程	新北市政府地政局	974,069	104.01.20	黃朝誠	黃朝誠	洪加興、詹添全、蔡得時	82	0	0	查核	區段徵收土地重劃工程
11	103年度候車亭新建及改善工程	新北市政府交通局	26,151	104.01.21	陳萬成	陳萬成	高健章	79	0	0	查核	其他工程
12	新北市淡水區中正路老街道路本環境改善計畫工程	新北市淡水區公所	12,922	104.01.22	曹昌立	曹昌立	房性中、鄭茂寅	81	0	0	查核	道路景觀及綠美化工程

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
13	新北市新莊地區污水下水道系統第二期工程第四標(支(分)管及用戶接管)	新北市政府水利局	399,300	104.01.23	張基源	張基源	梁壽政、簡源水	83	0	0	查核	污水下水道工程
14	新北市三重區碧華國民小學老舊校舍整建暨興建地下公共停車場工程(建築工程)	新北市三重區碧華國民小學	755,433	104.02.02	王學志	王學志	辛其亮、曾義誠	76	12	10	查核	建築新建工程
15	新店分隊後續裝修工程	新北市政府消防局	32,147	104.02.03	梁逸帆	梁逸帆	林志棟、張長海	74	2	0	查核	裝(整)修工程
16	三峽北大安置住宅新建統包工程	新北市政府城鄉發展局	1,972,584	104.02.04	陳加乘	張志松	李三畏、施義芳、楊健源	81	0	0	查核	建築新建工程
17	秀朗國小學校圍牆改善工程	新北市永和區秀朗國民小學	9,600	104.02.05	張基源	張基源	高健章	79	0	0	查核	其他工程
18	新北市三重區(頂崁地區)污水下水道系統支管及用戶接管工程第一標	新北市政府水利局	202,550	104.02.06	曹昌立	周志峰	吳國安、梁壽政、簡源水	81	0	0	查核	污水下水道工程
19	臺北捷運土城線延伸頂埔段A出入口與頂埔派出所共構工程	新北市政府警察局	184,110	104.02.09	張志松	張志松	辛其亮、涂耀賢	84	0	0	查核	建築新建工程
20	新北市永和區網溪國民小學「校舍改建暨地下停車場興建工程」建築工程	新北市永和區網溪國民小學	884,653	104.02.10	林柏宏	林柏宏	黃宏斌、詹添全	85	0	0	查核	建築新建工程
21	新北市中和區積穗國民小學老舊校舍改建暨共構地下停車場興建工程(修正後)	新北市政府新建工程處建築科	528,937	104.02.11	陳錦民	陳錦民	洪啟德、楊健源	78	6	3	查核	建築新建工程
22	蘆洲分局第二辦公室、蘆洲派出所及交通分隊新建工程終止契約後重新發包工程	新北市政府警察局	122,976	104.02.13	張志松	張志松	張錦峯、曾義誠	80	0	0	查核	建築新建工程
23	大寮路63巷及旭仔上天橋橋樑改建工程	新北市瑞芳區公所	18,699	104.03.02	林逸羣	林逸羣	耿樂平、廖昌熙	80	0	2	查核	橋樑工程
24	榮富國小教學區增設無障礙電梯工程	新北市新莊區榮富國民小學	4,345	104.03.03	曹昌立	曹昌立	羅啟維	79	0	0	查核	電梯工程

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
25	新北市政府警察局103年度三峽分局老舊廳舍整修工程(第2次招標)	新北市政府警察局	2,026	104.03.04	葛文斌	葛文斌	張長海	70	20	16	查核	裝(整)修工程
26	新北市板橋地區污水下水道系統第二期工程第五標(DA次幹管)(已解約)	新北市政府水利局	123,000	104.03.06	曹昌立	楊至中	梁壽政、簡源水	80	0	0	查核	污水下水道工程
27	藍天、青山及白雲樓廁所整修工程	新北市樹林區武林國民小學	4,999	104.03.12	陳世杰	陳世杰	辛其亮	77	0	0	查核	裝(整)修工程
28	新北市新莊地區污水下水道系統第二期工程第二標(支(分)管及用戶接管)	新北市政府水利局	297,900	104.03.13	林逸羣	林逸羣	梁壽政、蔡得時、涂耀賢	79	0	0	查核	污水下水道工程
29	新北市立江翠國民中學興建室內溫水游泳池共構地下停車場工程(建築工程)修正後	新北市政府新建工程處建築科	237,091	104.03.17	曹昌立	曹昌立	施義芳、陳賜賢、黃宏斌	78	0	0	查核	建築新建工程
30	103年度新北市轄區內災害緊急搶修工程及復建工程(第3區)	新北市政府養護工程處	68,131	104.03.18	陳智仁	陳智仁	呂守陞、周子劍、曾義誠	77	4	3	查核	其他設施工程
31	新北市國定古蹟林本源園邸(三落大厝)修復工程	新北市政府文化局	18,000	104.03.19	陳萬成	陳萬成	呂守陞、常誠毅	79	0	0	查核	傳統(古蹟、歷史)建築修復工程
32	新北市政府警察局汐止分局暨汐止派出所與交通分隊新建工程案	新北市政府警察局	355,503	104.03.20	葛文斌	葛文斌	吳傳威、曾義誠、蔡得時	76	12	13	查核	建築新建工程
33	新北市板橋地區污水下水道系統第二期工程第十二-2標(支(分)管及用戶接管)	新北市政府水利局	91,200	104.03.24	曹昌立	曹昌立	周子劍、張長海	76	6	5	查核	污水下水道工程
34	新北市永和區頂溪國民小學2期老舊校舍整建暨共構地下停車場建築工程	新北市永和區頂溪國民小學	625,180	104.03.25	金雷	金雷	吳國安、耿樂平、黃福來	76	14	16	查核	建築新建工程
35	三鶯二橋新建工程(已解約)	新北市政府新建工程處工務科	1,561,455	104.03.27	曹昌立	曹昌立	吳傳威、周子劍、洪啟德	83	0	0	查核	道路新建工程
36	新北市新莊區中環路陸橋新建工程	新北市政府養護工程處	27,981	104.04.01	張國雄	張國雄	汪海鄂、周子劍	80	0	0	查核	橋樑工程

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
37	新北市三重區域性資源循環中心辦公廳舍及附屬設施新建工程	新北市政府環境保護局循環資源科	49,485	104.04.02	陳萬成	陳萬成	崔盛家、廖昌熙	76	3	3	查核	建築新建工程
38	新北市永和區網溪國民小學「校舍改建暨地下停車場興建工程」水電工程	新北市永和區網溪國民小學	248,569	104.04.08	陳加乘	何國謙	呂守陞、曾義誠	79	3	5	查核	水電工程
39	林口新市鎮A2號聯外道路(縣道108)拓寬工程—林口區粉寮路(醒吾科技大學至北51鄉道)拓寬改善工程	新北市政府養護工程處	75,607	104.04.09	曹昌立	曹昌立	吳傳威、汪海鄂	82	0	0	查核	其他設施工程
40	新北市林口區污水下水道系統管線修繕工程(P06等集污區)第3標	新北市政府水利局	87,600	104.04.10	楊至中	楊至中	梁壽政、簡源水	83	0	0	查核	污水下水道工程
41	104年度新店區道路品質提升工程及刨除料回收販賣工程暨人手孔調降工程	新北市新店區公所	31,974	104.04.13	曹昌立	曹昌立	高健章、蘇毓德	78	0	0	查核	設施維護(開口合約)
42	小巷弄板橋區、新店區環境改造工程	新北市政府城鄉發展局	21,958	104.04.15	曹昌立	何國謙	呂守陞、張長海	76	3	4	查核	景觀綠化工程
43	新北市樹林地區污水下水道系統第一期工程第一標(詳附加說明)	新北市政府水利局	249,000	104.04.16	王學志	王學志	呂震世、張錦峯	82	0	0	查核	污水下水道工程
44	環狀線CF640區段標之CF643B子施工標工程	臺北市政府捷運工程局東區工程處土木第二工務所	2,332,285	104.04.17	楊勝閔	楊勝閔	吳傳威、李得璋、林志棟	86	0	0	查核	捷運工程
45	103年度八里區道路附屬設施及排水等改善工程(第二標)(開口契約)	新北市八里區公所	8,155	104.04.20	許淑聖	許淑聖	張錦峯、黃宏斌	82	0	0	查核	設施維護(開口契約)
46	捷運汐止民生線-大同路與新台五路先期工程	新北市政府捷運工程局	15,232	104.04.23	曹昌立	曹昌立	呂守陞、劉賢淋	82	2	1	查核	捷運工程
47	增設警衛室工程	新北市汐止區金龍國民小學	1,626	104.04.27	林逸羣	林逸羣	曾義誠	72	5	4	查核	建築新建工程
48	104年度新店區公園路燈維修及新設工程	新北市新店區公所	1,240	104.04.30	許淑聖	許淑聖	鄭宗淋	78	2	3	查核	路燈工程

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
49	新北市三重區域性資源循環中心景觀工程	新北市政府環境保護局循環資源科	6,223	104.05.05	陳萬成	陳萬成	崔盛家	78	3	2	查核	景觀綠化工程
50	新社后橋捷運共構工程(福德一路至工建路段)	新北市政府新建工程處工務科	672,270	104.05.06	胡培中	陳加乘	汪海鄂、洪加興、鄭國雄	86	0	0	查核	橋樑工程
51	土城區104年度雨水下水道及水利溝渠清淤工程(開口合約)	新北市土城區公所	16,507	104.05.07	楊至中	楊至中	羅啟維	78	0	0	查核	水利水保(開口合約)
52	104年度新北市轄內道路品質提升工程(第一區)新店區、坪林區	新北市政府養護工程處	52,824	104.05.08	曹昌立	李淑娟	呂震世、李三畏	81	0	0	查核	道路維修養護工程
53	社會福利大樓新建工程	新北市石門區公所	49,144	104.05.11	王維崇	王維崇	崔盛家、蘇毓德	73	4	5	查核	建築新建工程
54	新店高中運動場附建地下停車場新建統包工程	新北市政府交通局	325,344	104.05.13	周志峰	周志峰	張錦峯、羅啟維、蘇毓德	80	0	0	查核	建築新建工程
55	新北市板橋區板橋國民小學老舊校舍整建第2期工程-第1次修正	新北市板橋區板橋國民小學	331,313	104.05.15	陳加乘	陳加乘	呂震世、辛其亮、蔡得時	81	0	0	查核	建築新建工程
56	104年度三峽區道路路面改善工程(開口合約)	新北市三峽區公所	19,772	104.05.20	陳錦民	陳錦民	曾義誠	77	3	4	查核	道路維修養護(開口合約)
57	環狀線CF660B區段標工程	臺北市政府捷運工程局北區工程處土木第四工務所	5,746,426	104.05.21	梁逸帆	梁逸帆	辛其亮、張長海、羅啟維	82	2	0	查核	捷運工程
58	新北市立海山高級中學新建校舍第一期工程(水電工程-第1次修正)	新北市立海山高級中學	90,000	104.05.22	楊至中	楊至中	辛其亮、孟繁宏	84	0	0	查核	水電工程
59	板橋區污水下水道系統第一期支(分)管及用戶接管工程第九標(終止契約後重新發包)	新北市政府水利局	81,585	104.05.25	曹昌立	李淑娟	吳傳威、呂震世	78	0	0	查核	污水下水道工程
60	新北市新莊區104年度人行道、排水溝蓋等修繕工程第1分區(第1、2、3區)	新北市新莊區公所	9,618	104.05.27	周志峰	周志峰	楊欽銘	78	0	0	查核	其他工程
61	新北市新莊地區污水下水道系統第二期工程第六標(支(分)管及用戶接管)	新北市政府水利局	466,100	104.05.29	許淑聖	許淑聖	梁壽政、簡源水	82	0	0	查核	污水下水道工程

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
62	板橋區四維公園附建地下停車場新建統包工程	新北市政府交通局	425,535	104.06.03	林逸銘	林逸銘	汪海鄂、洪加興、鄭宗淋	82	0	0	查核	建築新建工程
63	新北市新店中央新村北側區段徵收開發工程	新北市政府地政局	951,777	104.06.04	王學志	王學志	李三畏、蘇毓德	78	1	1	查核	區段徵收土地重劃工程
64	瑞峰橋改建工程	新北市政府新建工程處工程科	137,873	104.06.05	曹昌立	曹昌立	汪海鄂、周子劍	82	0	0	查核	橋樑工程
65	新北市永和.汐止.樹林國民運動中心興建統包工程	新北市政府新建工程處建築科	1,720,502	104.06.08	宋明昌	宋明昌	張長海、鄭國雄	81	7	7	查核	建築新建工程
66	新北市市定古蹟「淡水街長多田榮吉故居」修復及再利用工程	新北市政府文化局	14,771	104.06.09	葛文斌	徐忠宏	楊健源、蘇毓德	81	0	0	查核	傳統(古蹟、歷史)建築修復工程
67	新北市板橋地區污水下水道系統第二期工程第三標(PE次幹管)	新北市政府水利局	184,700	104.06.11	楊勝閔	楊勝閔	汪海鄂、林志棟、楊健源	81	0	0	查核	污水下水道工程
68	新北市政府警察局中和第二分局錦和派出所與財政部北區國稅局中和稽徵所新建工程共構案	新北市政府警察局	310,963	104.06.12	曹昌立	曹昌立	林志棟、張錦峯、羅啟維	81	0	0	查核	建築新建工程
69	104年板橋高中廁所修繕工程	新北市立板橋高級中學	8,948	104.06.15	王學志	王學志	羅啟維	81	0	0	查核	裝(整)修工程
70	104年度新北市轄內道路品質提升工程(第八區)三重區、八里區	新北市政府養護工程處	52,824	104.06.17	陳加乘	吳俊德	呂震世、洪加興	81	0	0	查核	道路維修養護工程
71	雙溪區泰平里料角坑過河管涵改善工程	新北市雙溪區公所	15,573	104.06.23	葛文斌	葛文斌	林崑龍、楊健源	75	9	4	查核	橋樑工程
72	新北市立江翠國民中學興建室內溫水游泳池共構地下停車場工程(水電工程)	新北市政府新建工程處建築科	45,804	104.06.25	王學志	王學志	曾義誠、鄭宗淋	77	3	2	查核	水電工程
73	新北市新莊地區污水下水道系統第二期工程第1-1標(次幹管)工程	新北市政府水利局	130,400	104.06.26	楊勝閔	楊勝閔	呂震世、梁壽政、簡源水	81	0	0	查核	污水下水道工程

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
74	大漢溪右岸柑城橋至橫溪段暨大漢溪左岸柑園二橋堤外自行車道改善工程	新北市政府高灘地工程管理處	14,923	104.06.30	陳錦民	陳錦民	周子劍、常誠毅	81	2	4	查核	照明光電綠建築工程
75	平溪區東勢里番仔坑農路改善工程	新北市政府農業局	5,518	104.07.02	曹昌立	陳智仁	洪加興	82	0	0	查核	農路改善工程
76	104年度貢寮區道路橋梁附屬設施第二區改善工程	新北市政府貢寮區公所	8,858	104.07.03	陳加乘	陳加乘	周子劍	78	3	4	查核	其他設施工程
77	新北市板橋區江翠國民小學老舊校舍整建第3期工程	新北市板橋區江翠國民小學	286,996	104.07.08	高宗正	陳加乘	王昭烈、吳國安、鄭宗淋	80	0	0	查核	建築新建工程
78	臺北捷運土城線延伸頂埔段A出入口與頂埔派出所共構工程	新北市政府警察局	184,110	104.07.13	鍾親岳。	張基源	周子劍、張長海	77	16	16	複查	建築新建工程
79	汐止區汐平路拓寬工程(第一階段)	新北市政府養護工程處	51,860	104.07.15	楊勝閔	楊勝閔	林志棟、張長海	75	7	7	查核	其他工程
80	新北市文化景觀鶯歌石及其周邊土地休憩設施改善工程	新北市政府文化局	5,757	104.07.16	陳萬成	陳萬成	蘇錦江	79	0	0	查核	公園設施改善工程
81	蘆洲分局第二辦公室、蘆洲派出所及交通分隊新建工程終止契約後重新發包工程	新北市政府警察局	122,976	104.07.17	陳加乘	陳加乘	廖昌熙、蔡得時	81	0	0	複查	建築新建工程
82	新北市中和區積穗國民小學老舊校舍改建暨共構地下停車場興建工程(修正後)	新北市政府新建工程處建築科	528,937	104.07.23	宋明昌	宋明昌	常誠毅、蘇錦江	78	3	3	複查	建築新建工程
83	新北市新莊地區污水下水道系統第二期工程第四標(支(分)管及用戶接管)	新北市政府水利局	399,300	104.07.24	張基源	張基源	房性中、梁壽政	82	0	0	複查	污水下水道工程
84	清水分隊新建工程	新北市政府消防局	68,880	104.07.27	鍾親岳。	徐忠宏	孟繁宏、蔡得時	81	0	0	查核	建築新建工程
85	林口東林街延伸至竹林路道路工程	新北市政府新建工程處工務科	121,347	104.07.30	楊勝閔	楊勝閔	周子劍、曾義誠	77	10	9	查核	道路新建工程

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
86	八里區萬善堂興建工程	新北市八里區公所	12,072	104.08.04	楊勝閔	楊勝閔	洪啟德、張長海	73	12	12	查核	建築新建工程
87	模具科大樓屋頂防水隔熱改善工程	新北市立新北高級工業職業學校	4,225	104.08.05	陳錦民	陳錦民	吳國安	74	0	2	查核	其他工程
88	104年度新北市轄區內橋梁耐震能力提升工程(第一標)	新北市政府養護工程處	51,050	104.08.06	吳俊德	吳俊德	房性中、羅啟維	79	0	0	查核	橋樑工程
89	龜吼漁港東碼頭改善工程	新北市政府農業局	22,882	104.08.07	曹昌立。	曹昌立	張錦峯、黃宏斌	83	0	1	查核	港灣工程
90	新建四汙頭果菜批發市場工程	新北市政府新建工程處工務科	344,106	104.08.10	陳加乘	陳加乘	房性中、洪加興、耿樂平	77	2	3	查核	建築新建工程
91	新北市立新埔國民中學誠正樓校舍耐震補強工程	新北市立新埔國民中學	12,794	104.08.12	楊志中	楊志中	吳國安、蔡得時	72	2	2	查核	其他工程
92	臺北大學社區特定區計畫綜合行政大樓新建工程(修正後)	新北市政府新建工程處建築科	164,593	104.08.13	王學志	王學志	汪海鄂、常誠毅	81	0	0	查核	建築新建工程
93	新北市三重區(頂崁地區)污水下水道系統支管及用戶接管工程第一標	新北市政府水利局	202,550	104.08.14	許淑聖	許淑聖	耿樂平、劉賢淋、簡源水	81	0	0	複查	污水下水道工程
94	104年度健康樓屋頂防水隔熱工程案	新北市新莊區豐年國民小學	4,950	104.08.17	楊勝閔	楊勝閔	黃宏斌	74	8	10	查核	防漏工程
95	104年度永和區轄內瓦礫溝及周邊排水設施清淤工程開口合約	新北市永和區公所	5,661	104.08.18	陳萬成。	陳萬成	林崑龍	79	0	0	查核	水利水保(開口合約)
96	新北市樹林地區污水下水道系統第一期工程第五標(支(分)管)	新北市政府水利局	107,670	104.08.27	王學志	王學志	張長海、梁壽政	75	0	0	查核	污水下水道工程
97	新北市永和區頂溪國民小學2期老舊校舍整建暨共構地下停車場建築工程	新北市永和區頂溪國民小學	625,180	104.09.01	曹昌立	陳萬成	耿樂平、張慶雲、黃福來	74	22	22	複查	建築新建工程

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
98	新北市三鶯水資源回收中心興建工程	新北市政府水利局	1,021,321	104.09.03	王學志。	王學志	常誠毅、張長海、鄭國雄	77	9	7	查核	污水處理廠工程
99	石碇區光明農路及烏塗里道路增設護欄及路面改善工程	新北市政府農業局	4,992	104.09.07	曹昌立	曹昌立	汪海鄂、房性中	75	0	0	查核	其他工程
100	環狀線CF650區段標之CF651B子施工標工程	臺北市政府捷運工程局東區工程處土木第三工務所	6,706,778	104.09.09	周志峰	周志峰	汪海鄂、高健章、張長海	81	2	0	查核	捷運工程
101	金山掩埋場活化修復統包工程	新北市政府環保局廢棄物處理規劃科	174,746	104.09.10	梁逸帆	梁逸帆	汪海鄂、高健章、詹添全	82	0	0	查核	掩埋場工程
102	新北市新莊地區污水下水道系統第二期工程第二標(支(分)管及用戶接管)	新北市政府水利局	297,900	104.09.11	曹昌立	李淑娟	梁壽政、簡源水	81	0	0	複查	污水下水道工程
103	104年度新北市轄內道路品質提升工程(第四區)林口區、蘆洲區	新北市政府養護工程處	52,824	104.09.15	林柏宏	林柏宏	張錦峯、曾義誠	81	0	0	查核	道路維修養護工程
104	文化商業大樓修繕及周邊環境改善工程	新北市萬里區公所	2,490	104.09.17	林柏宏	林柏宏	陳建成	76	6	6	查核	建築土木附屬工程
105	環狀線CF640區段標之CF643A子施工標工程	臺北市政府捷運工程局東區工程處土木第一工務所	2,250,062	104.09.21	陳世杰	陳世杰	洪啟德、崔盛家、張錦峯	81	0	0	查核	捷運工程
106	溪洲國小勵志樓及宏觀樓(一期)屋頂防水隔熱整修工程	新北市板橋區溪洲國民小學	6,850	104.09.22	張基源	張基源	李三畏	79	0	0	查核	防漏工程
107	悠遊十分暨瀑布公園風貌環境營造工程	新北市政府觀光旅遊局	31,334	104.09.23	楊至中	楊至中	房性中、崔盛家	77	3	3	查核	環境改善工程
108	新店溪左岸華江自行車牽引道工程暨大漢溪右岸浮洲橋下游側自行車引道改善工程暨五股洲子洋公園跨堤陸橋新建工程	新北市政府高灘地工程管理處	40,582	104.09.25	林逸羣	林逸羣	楊欽銘、鄭國雄	78	1	1	查核	其他設施工程

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
109	機場捷運A2站跨堤陸橋增設工程	新北市政府高灘地工程管理處	40,291	104.10.05	王維崇	王維崇	耿樂平、鄭國雄	78	2	2	查核	橋樑工程
110	新北市政府警察局汐止分局暨汐止派出所與交通分隊新建工程案	新北市政府警察局	355,503	104.10.07	陳萬成	陳萬成	曾義誠、廖昌熙、蘇錦江	76	6	7	複查	建築新建工程
111	樹林灰渣掩埋場復育排水系統防治改善工程	新北市政府環保局樹林垃圾焚化廠	5,706	104.10.13	許淑聖	許淑聖	耿樂平	78	0	0	查核	環境改善工程
112	新北市104年登山步道及觀光指標修繕工程	新北市政府觀光旅遊局	14,906	104.10.14	張志松	張志松	呂震世、洪啟德	79	0	0	查核	設施維護(開口合約)
113	土城區國際路雨水下水道改善工程	新北市土城區公所	4,261	104.10.15	陳萬成	陳萬成	張長海	73	1	1	查核	排水工程
114	104年度新北市天然災害緊急搶修復建工程及農業工程	新北市政府農業局	278,057	104.10.16	張志松	張志松	洪加興、曾義誠	81	0	0	查核	水利水保(開口合約)
115	樹林中隊暨分隊新建工程	新北市政府消防局	75,939	104.10.19	陳加乘	陳加乘	高健章、張長海	79	5	5	查核	建築新建工程
116	新北市政府警察局中和第二分局錦和派出所與財政部北區國稅局中和稽徵所新建工程共構案	新北市政府警察局	310,963	104.10.22	曹昌立	曹昌立	許中光、曾義誠	81	5	2	複查	建築新建工程
117	新北市新莊地區污水下水道系統第二期工程第三標(支(分)管及用戶接管)	新北市政府水利局	288,600	104.10.23	周志峰	周志峰	高健章、梁壽政、簡源水	81	0	1	查核	污水下水道工程
118	104年度新北市轄區內道路、橋梁改善工程(第4區)	新北市政府養護工程處	83,589	104.10.28	梁逸帆	梁逸帆	林崑龍、詹添全	81	0	0	查核	其他設施工程
119	八里文化公園露營區新建工程	新北市政府高灘地工程管理處	11,850	104.10.29	陳世杰	陳世杰	崔盛家、張長海	71	15	18	查核	公園設施改善工程
120	新莊區西盛廣場後續工程	新北市新莊區公所	6,754	104.11.02	曹昌立	曹昌立	鄭國雄	78	0	0	查核	環境改善工程

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
121	林口新市鎮第三期(三、四期)市地重劃區水溝蓋更新工程(第2區)	新北市林口區公所工務課	32,327	104.11.03	曹昌立	曹昌立	陳建成、曾義誠	75	5	4	查核	其他設施工程
122	新北市新莊區中港國民小學104年度第三棟校舍屋頂防水隔熱整修工程	新北市新莊區中港國民小學	9,560	104.11.04	曹昌立	曹昌立	李得璋	75	3	3	查核	防漏工程
123	新北市中和區國中、小低衝擊開發(LID)示範工程-自強國小	新北市政府水利局	25,147	104.11.05	張志松	張志松	鄭國雄、羅啟維	77	0	0	查核	其他工程
124	新北市八里盆重劃區污水下水道系統支管、用戶接管工程第一期第一標	新北市政府水利局	62,490	104.11.06	曹昌立	曹昌立	周子劍、簡源水	80	0	0	查核	污水下水道工程
125	泰山區104年度道路路面養護工程及改善工程後續擴充	新北市泰山區公所	2,031	104.11.10	宋明昌	宋明昌	曾義誠	77	3	1	查核	道路維修養護(開口合約)
126	行政前後、天祥大樓、活動中心廁所改善工程	新北市立新泰國民中學	11,000	104.11.12	王維崇	王維崇	張長海、羅啟維	71	14	17	查核	水電工程
127	汐止區社后地區聯外道路暨周邊綠地新闢工程(計畫圍道福德三路至福德一路、工建路至大同路段)	新北市政府新建工程處工務科	125,896	104.11.13	張志松	張志松	林志棟、洪啟德	83	0	0	查核	道路新建工程
128	教學大樓廁所整修工程(高中部游泳館側)	新北市立海山高級中學	11,140	104.11.18	陳加乘	謝尚宇	吳國楨、呂守陞	74	1	1	查核	裝(整)修工程
129	大漢溪左岸步道及自行車道工程	新北市政府水利局	27,358	104.11.19	王維崇	王維崇	呂守陞、許中光	78	3	3	查核	道路新建工程
130	環狀線CF660A區段標工程	臺北市政府捷運工程局北區工程處土木第一工務所	9,057,323	104.11.20	朱惕之	陳加乘	林志棟、耿樂平、劉賢淋	84	0	0	查核	捷運工程
131	秀朗追風園區周邊高灘地整體景觀改善工程(第二期)	新北市政府高灘地工程管理處	32,944	104.11.23	吳俊德	吳俊德	施義芳、崔盛家	78	3	3	查核	景觀綠化工程
132	坪林區九芎林排水改建工程	新北市坪林區公所	3,818	104.11.25	陳萬成	陳萬成	崔盛家	76	2	2	查核	排水溝工程

表30 104年度施工查核案件暨扣點一覽表(計141件)

序號	工程名稱	主辦單位	發包預算	查核日期	領隊	內聘委員	外聘委員	評分	廠商扣點	監造扣點	備註	工程類別
133	新店區中興路至寶元路打通計畫道路工程	新北市新店區公所	8,726	104.12.02	宋明昌	宋明昌	汪海鄂、房性中	81	0	0	查核	道路新建工程
134	校舍防水隔熱斜屋頂工程	新北市金山區三和國民小學	6,640	104.12.03	陳萬成	陳萬成	李得璋	77	7	7	查核	防漏工程
135	土城區中華路(中央路一段~日和街)人行道及附屬設施改善工程	新北市政府養護工程處	40,783	104.12.04	楊勝閔	楊勝閔	房性中、洪加興	78	2	2	查核	其他工程
136	104年度林口區簡易自來水工程(開口合約)(修正後)	新北市林口區公所工務課	2,654	104.12.07	梁逸帆	梁逸帆	林崑龍、涂耀賢	76	0	0	查核	管線溝道(開口合約)
137	104年度候車亭新建及改善工程(北區)	新北市政府交通局	6,020	104.12.08	林逸銘	林逸銘	廖昌熙、羅啟維	78	2	2	查核	交通標誌標線等附屬工程
138	多元經濟發展中心新建工程	貢寮區漁會	12,025	104.12.09	陳錦民	陳錦民	洪啟德、廖昌熙	74	1	3	查核	建築新建工程
139	林口新市鎮第三期(三、四期)市地重劃區水溝蓋更新工程(第1區)	新北市林口區公所工務課	32,235	104.12.10	陳萬成	曹昌立、陳萬成	施義芳、張錦峯	75	0	0	查核	其他設施工程
140	新北市新店區自強路19巷-74巷排水改善工程	新北市政府水利局	14,876	104.12.11	楊勝閔	楊勝閔	梁壽政、鄭茂寅	79	0	0	查核	排水工程
案件扣點總計		監造單位總扣點案件=62件			總扣點數=340點				平均扣點數=2.43點			
		承攬廠商總扣點案件=62件			總扣點數=356點				平均扣點數=2.54點			

資料來源：採購處

表31 104年受查核工程前10項缺失項目統計表

期間：自 104 年 01 月 01 日至 104 年 12 月 31 日 總件數 140 件								
項次	缺失編號	缺失內容	件數	比例	嚴重	中等	輕微	未填
1	4.03.04	品管自主檢查表 <input type="checkbox"/> 未落實執行，或 <input type="checkbox"/> 檢查標準未訂量化?、容許誤差值，或 <input type="checkbox"/> 未確實記載檢查值	105	75.00%	-	30	75	-
2	4.02.03.04	有無抽查施工作業及抽驗材料設備，並填具抽查(驗)紀錄表，或 <input type="checkbox"/> 製作材料設備檢(試)驗管制總表管控，或 <input type="checkbox"/> 判讀認可，或 <input type="checkbox"/> 落實執行	92	65.71%	1	21	70	-
3	4.02.01.05	未訂定各材料/設備及施工之品質管理標準或( )未符合需求	71	50.71%	1	17	53	-
4	4.03.03	施工日誌 <input type="checkbox"/> 未落實執行或 <input type="checkbox"/> 未依規定制定格式	56	40.00%	-	1	55	-
5	4.02.03.08	有無填報監造報表或 <input type="checkbox"/> 未落實記載	50	35.71%	-	2	48	-
6	4.01.04	無品質督導及查核、查驗紀錄或內容不實	49	35.00%	-	2	47	-
7	4.03.02.04	未訂定各分項工程品質管理標準	46	32.86%	1	6	39	-
8	4.03.05	<input type="checkbox"/> 對材料檢(試)驗報告未予審查，或 <input type="checkbox"/> 未製作材料設備送審管制總表、材料設備檢(試)驗管制總表，或 <input type="checkbox"/> 未符合工程需求	43	30.71%	-	3	40	-
9	5.01.01	混凝土澆置、搗實不合規範，有冷縫、蜂窩或孔洞產生	39	27.86%	-	7	32	-
10	5.14.01.01	於高差 2 公尺以上之工作場所邊緣及開口部分(如樓梯、電梯口、天井、管道間、構台、橋梁墩柱及橋面版等)，未設...	38	27.14%	-	11	27	-

資料來源：採購處

表32 本府104年度查核丙等工程及處置情形一覽表

項次	查核日期	工程名稱	主辦機關	主辦人處	撤換工地負責人	撤換管人員	撤換安衛人員	缺失嚴重部分拆除重做	對廠商辦理扣款	檢討專任工程人員責任	對廠商依政府採購法第101條至第103條辦理	撤換監工人員	對監造辦理扣款
----	------	------	------	------	---------	-------	--------	------------	---------	------------	------------------------	--------	---------

本年度無查核丙等工程

資料來源：採購處