

103 年工務統計年報

新北市政府工務局 編印

中華民國 104 年 5 月

目次

第一篇 103 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.....	10
四、專案及代辦工程.....	17
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.....	43
九、採購稽核業務績效.....	48

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.....	50
圖 2 違建查報、拆除件數統計圖.....	51
圖 3 歷年道路新築、拓寬、改善工程施作面積.....	52
圖 4 歷年橋梁新築、改善工程施作面積.....	53
圖 5 路平專案近年執行成果統計表.....	54
圖 6 近年本市查核成果統計圖.....	55
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.....	57
圖 8 洽辦機關委託代辦件數分布圖.....	59
圖 9 103 年度各類型採購案件統計及分布圖.....	60
圖 10 103 年度各類型採購案件稽核件數統計圖.....	61

二、統計表

表 1 本局暨所屬編制及現有員工統計.....	62
表 2 本局暨所屬機關現有職員學歷職等別統計.....	63
表 3 本局暨所屬機關現有職員考試類別、職等別統計.....	63
表 4 本局暨所屬機關現有職員年齡、職等、性別統計.....	64

表 5	本局暨所屬機關近 5 年預算彙整表.....	65
表 6	現有建築師開業登記數.....	66
表 7	歷年建築管理各項證照核發件數.....	67
表 8	歷年核發建造執照統計.....	68
表 9	歷年核發使用執照統計.....	70
表 10	歷年公寓大廈管理組織申請報備件數統計.....	71
表 11	歷年違反建築法令處理件數.....	72
表 12	歷年公共設施用地建築物拆遷處理概況.....	73
表 13	違建查報認定、拆除件數.....	81
表 14	歷年累計違建處理概況.....	82
表 15	歷年各機關委拆違建處理概況.....	83
表 16	道路新築工程.....	84
表 17	道路拓寬工程.....	84
表 18	道路改善工程.....	85
表 19	橋梁新築工程.....	87
表 20	橋梁改善工程.....	88
表 21	現有公園(廣場、綠地)新建工程.....	90
表 22	現有公園(廣場、綠地)改善工程.....	90
表 23	現有地下道數量.....	91
表 24	路燈新設數量統計表.....	92
表 25	現有路燈數量統計表.....	93
表 26	103 年施工查核小組內聘委員一覽表.....	94
表 27	103 年施工查核小組外聘委員一覽表.....	96
表 28	工程施工查核小組組織表.....	99
表 29	查核總件數比較表.....	99
表 30	103 年度施工查核案件暨扣點一覽表.....	100
表 31	103 年受查核工程前 10 項缺失項目統計表.....	112
表 32	本府 103 年度查核丙等工程及處置情形一覽表.....	113

第一篇 103 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）組織規程於 99 年 10 月 8 日經行政院發布，並自中華民國 99 年 12 月 25 日施行。依該組織規程第 6 條規定設立工務局（以下簡稱本局）。本局置局長一名綜理局務，並指揮監督所屬機關員工，局置副局長、主任秘書、簡任技正及專門委員、目前成立五科-工程科、公寓大廈管理科、建照科、施工科、使用管理科、四室-秘書室、會計室、人事室、政風室。局之下設-採購處、違章建築拆除大隊、養護工程處及新建工程處。

(二) 員工人數

至民國 103 年 12 月底，本局暨所屬機關，計有員工 864 人，其中職員 515 人，職務代理人 92 人，為適應短期或特定工作，奉准約聘僱 165 人，技工、工友 14 人，臨時技術工 55 人，暫僱人員 23 人。

現有職員 515 人，按年齡分，50 歲以下占 91%；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 103 年度預算數為 145 億 9,410 萬 1 千元，機關別預

算如下：

1. 本局 99 億 9,795 萬 3 千元，占 68.51%。
2. 採購處 5,871 萬 6 千元，占 0.40%。
3. 違章建築拆除大隊 1 億 5,701 萬 7 千元，占 1.08%。
4. 養護工程處 20 億 7,091 萬 7 千元，占 14.19%。
5. 新建工程處 23 億 949 萬 8 千元，占 15.82%。

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. 95 年迄今本市核發建照總樓地板面積屢居全國前三名

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 年位居全國第二名；103 年位居全國第二名，各區核發總樓地板面積第一名為林口區，第二名為淡水區，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

103 年變更使用執照核發 274 件(102 年 279 件)；免辦理變更使用執照核發 491 件(102 年 522 件)；室內裝修核發 326 件(102 年 369 件)；簡易室內裝修核發 858 件(102 年 587 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

103 年建造執照抽查件數 1225 件(102 年 1194 件)；符合規定一般案件 23 件、協審案件 178 件；須修正報備一般案件 211 件、協審案件 449 件；需變更設計一般案件 199 件、協審案件 165 件。

4. 委託建築師公會辦理協助建築執照審查作業計畫

103 年建築執照核准案件 1921 件(102 年 1860 件)；協審核准案件 1154 件(102 年 1192 件)。103 年協審核准案件佔核准總案件 60.07%(102 年 64.09%)。

5. 健全數位化資料庫

(1) 建築管理數位化，加強便民服務

建置建築物基地套繪系統，將套疊使用分區圖、地籍圖、現有巷道圖及建築物套繪圖等，並整合原有便民系統、使照存根系統及建造執照基本查詢系統等三合一措施，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 103 年度成果如下：

1. 受理申報開工：510 件。
2. 受理申報開(竣)工展期：713 件。
3. 受理變更承造人：82 件。
4. 受理變更監造人：27 件。
5. 受理申報一般樓層勘驗：7776 件。
6. 現場勘驗：634 件。
7. 核發使用執照：535 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：220 件。

(三) 營建管理：

1. 本市營造業計有 2248 家，其中甲等營造業 360 家，乙等營造業 171 家，丙等營造業 991 家，專業營造業 73 家，舊制營造業 31 家；另本市土木包工業計有 622 家。
2. 本市自 90 年 7 月起辦理營造業登記業務，而 103 年度共召開 7 次(39 案，164 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 103 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：563 件。
2. 審核勘驗文件土石方運送資料：基礎版 238 件。
3. 營建工程剩餘土石方之流向管制抽查作業：348 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 103 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 325 件；自 85 年截至目前為止，完成全市公寓大廈管理組織報備總件數計 7,921 件。
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 103 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止，罰鍰件數計 56 件；自 85 年截至目前為止，罰鍰總件數計 991 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 103 年度，共許可 227 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，另遵依行政院 90 年 8 月 29 日臺 90 內字第 040248 號函所訂頒「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為原則辦理。
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。103 年度列管 A 類場所應申報家數共計 78 家，已申報家數共計 46 家（申報頻率 1 年及 2 年），申

報率為 58.9%；103 年度列管 H 類場所應申報家數共計 269 家，已申報家數共計 266 家(申報頻率 2 年及 3 年)申報率為 98.9%。

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。103 年度列管 B 類場所應申報家數共計 1232 家，已申報家數共計 806 家(申報頻率 1 年)，申報率為 65.4%。
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。103 年度列管 C 類場所應申報家數共計 948 家，已申報家數共計 1023 家(申報頻率 2 年及 4 年)，申報率為 100%；103 年度列管 D 類場所應申報家數共計 2942 家，已申報家數共計 2909 家(申報頻率 1 年、2 年及 4 年)，申報率為 98.9%。
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。103 年度列管 F 類場所應申報家數共計 809 家，已申報家數共計 807 家(申報頻率 1 年及 2 年)，申報率為 99.8%。103 年度列管 G 類場所應申報家數共計 305 家，已申報家數共計 690 家(申報頻率 2 年及 4 年)，申報率為 100%。

（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) 即報即拆-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、查獲施工中之違建，以即報即拆方式即刻通知執行拆除，以遏止新違建之產生，103 年度隨報隨拆件數計 1,360 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。103 年度移送法辦件數計 54 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 103 年底查報認定計有 401,488 件，已拆除計 207,677 件，待拆除計 193,811 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，經專案認定並拆除者，於 96 年執行拆除違建結案 2,836 件，97 年執行拆除違建結案 3011 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。

（九）未來展望

1. 建照管理

- (1) 委託公會團體建照協審機制再精進。
- (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。

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：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，另本局於 103 年 11 月 1 日起簡訊系統正式上線服務，目前送審之案件掛件、補正、核准階段，只要建築執照權利相關人填寫申請表並同意收到簡訊通知，本局將主動提供此簡訊通知服務，民眾申辦業務可不須來電詢問審查意見，由市府主動以簡訊通知審查結果，使民眾申辦建照、使照過程更為便利，並提升市民服務品質與政府行政效能。後續將視推動情形，擴充相關服務功能。
- (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。
- (3) 控管制度化：定期召開公有建築物使用執照申請會議，以加速解除紛爭。

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【幸福城市—幸福、美麗、大台北】，本局業於 97 年 8 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

為鼓勵應申報建築物公共安全檢查及簽證之場所主動申報，於國稅局有關副本來函時，均以書面告知場所使用人其是否應申報及其應申報之類組。亦針對應申報未申報、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。另除本局使用管理科年度重點稽查計畫，並配合各機關與本府聯合稽查小組，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) 宣導民眾守法：修訂「新北市合法建築物一定規模以下構造物處理要點」，透過各管道如 DM 發放、網站公布、區公所協助宣傳、新聞發布等，宣導民眾養成法治觀念，瞭解違建與非違建之界線，以免民眾觸法，有利違建管理之推動。
- (2) 推動拆除收費自治條例通過：「新北市強制拆除違章建築自治條例」已送至本市議會審查中，希望能在議會支持及市民一起努力下通過，讓違建所有人自行負擔拆除費用以維公允，並有效嚇阻民眾擅自增建違章的行為。

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) 103 年工程執行情形：

1. 道路工程：

- (1) 道路新築工程合計 5 項，長 8,041 公尺，面積 189,648 平方公尺(表 16)。
- (2) 道路拓寬工程合計 0 項(表 17)。
- (3) 道路改善工程合計 16 項，長 202,761 公尺，面積 1,621,396 平方公尺(表 18)。

2. 橋梁檢測及維修工程：

- (1) 橋梁新築工程合計 6 項，長 1,234 公尺，面積 25,827 平方公尺(表 19)。
- (2) 橋梁改善工程合計 12 項，長 3,086 公尺，面積 101,870 平方公尺(表 20)。

3. 公園工程：

(1) 公園新建工程合計 1 項，總設施面積 47,024 平方公尺（表 21）。

(2) 公園改善工程合計 1 項，總設施面積 105,047 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 3.72 公里。並與捷運安坑線共線。本計畫總經費 40.3 億元，用地費 14 億元，工程費 26.3 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 2.736 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 0.7 公里。所需經費總計約 62 億 6,000 萬元。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，並於 103 年 3 月 29 日開放通車。

B. 2-2 標（玫瑰路安泰路段）：103 年完成細部設計核定，預計 104 年完成細部設計及都市計畫個案變更，105 年用地取得，106 年施工。

C. 2-3 標（安和支線段）：102 年辦理細部設計及都市計畫個案變更，103 年完成用地取得，103 年 11 月開工。

D. 2-4 標（安泰路至安康路三段）：103 年完成基礎設施核定，預計 104 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，預計 104 年完成工程發包及開工。

(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、施工中。

(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，104 年用地取得中，預定 105 年發包施工。

(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 8,000 萬元，係鶯歌中湖里東湖里通往龜山外環道路新闢工程，目前刻正辦理用地取得作業，103 年底已完成設計，預定 104 年用地取得，105 年工程施工。

(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 9 億 1,311 萬 5,186 元，已於 102 年 5 月開工，103 年底工程進度為 81.3%，部份路段預計於 104 年 3 月完工，另配合營建署合宜住宅工程進度延緩交付道路，預計 104 年 6 月全案完工。

(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 4,093 萬元。102 年 11 月 30 日開工，103 年底工程進度為 43.1%，預計 104 年 9 月底完工。

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 40 億。於 103 年 11 月提送期末報告，預計 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

本案聯外計畫道路工程經費 1,500 萬元，103 年底簽辦採購，預計於 104 年完工。工程完工後可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。

(3) 八里頂寮五街新闢工程

本案工程總經費 3,200 萬元，103 年完成交通維持核定，預計於 104 年用地取得後辦理發包，105 年 5 月施工。工程完工後可改善頂寮三街交通壅塞現象。

(4) 汐止新社后橋三十米園道新闢工程

本案工程總經費 1 億元，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 年底已取得用地，預計於 104 年 2 月發包，104 年 4 月開工，106 年 3 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 2,100 萬，於 103 年底完成細部設計調整方案，預計 104 年辦理用地取得作業，並俟用地取得後接續辦理工程發包。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 3,000 萬，已於 103 年 12 月完成設計，103 年辦理用地取得作業，104 年 3 月工程發包。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) 三峽竹崙橋改建工程

三峽竹崙橋改建工程工程費 4,000 萬元，於 103 年底辦理基礎設施核定，預計 104 年完成設計作業。

(4) 社后地區聯外道路暨新社后橋捷運共構工程

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 7 億 3,025 萬 7,046 元，於 102 年 8 月 9 日開工，103 年 12 月工程進度為 85.5%，預計 104 年 9 月完工。

(5) 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。102 年 8 月 30 日開工，103 年 12 月工程進度為 97.7%，預計 104 年 2 月完工。

(6) 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 40 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。第一標及二標已於 102 年 12 月開工，103 年底工程進度為 45.1%，先期工程預計 104 年 10 月完工。

(7) 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 1,565.2 萬元，103 年 5 月 31 開工，至 12 月底工程進度為 33.5%，預計 104 年 11 月底完工。

(8) 三鶯二橋新建工程

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 12 億 6,814.9 萬元，103 年 1 月 10 日開工，至 12 月底工程進度為 15.6%，預計 105 年 11 月底完工。

(9) 市轄內重要道路開闢打通

A. 103 年度已完工工程：

- (A) 永和保安陸橋增設無障礙電梯工程及環河東路四段天橋延伸工程
- (B) 林口區 3-1 號道路開闢工程
- (C) 新店安坑一號道路第一期延伸段工程(安祥路至玫瑰路)

B. 已於 103 年度開工者：

- (A) 瑞峰橋改建工程
- (B) 三鶯二橋新建工程
- (C) 林口新市鎮 A9 聯外道路拓寬改善工程(第二標)
- (D) 三峽台北大學特定區聯外道路新闢工程
- (E) 新北市汐止區汐止聯絡道橋改建工程

(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。

103 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，都仍將是本局戮力完成的重點與目標。

有鑑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 10 座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. 三重國民運動中心

本案工程經費 4.61 億元，已於 101 年 8 月 17 日開工，103 年 8 月 5 日竣工，103 年 9 月 29 日完工啟用。工程位置於三重區集美街 57 號，基地面積 5,403 平方公尺，規劃地下 2 層、地上 7 層建築物。

- (1) 地上 1 層為溫水游泳池（50 公尺×25 公尺），含救生員休息區、SPA 池、烤箱室、蒸氣室、水療池...等。
- (2) 地上 2 層為綜合（籃、排）球場、兒童遊戲室及棋藝閱覽室。
- (3) 地上 3 層為體適能中心、飛輪教室、行政辦公室。
- (4) 地上 4 層為撞球室、韻律教室。
- (5) 地上 5 層為羽球場、桌球室、攀岩區。
- (6) 地上 6 層為空調機房。
- (7) 地上 7 層為壁球室、戶外射箭場。
- (8) 地下 1 層為室內溫水游泳池。
- (9) 地下 2 層為停車空間。

2. 蘆洲國民運動中心

本案工程經費 4.43 億元，已於 101 年 8 月 2 日開工，103 年 7 月 3 日竣工，103 年 8 月 31 日完工啟用。工程位置於蘆洲區鷺江國中，基地面積 4,994 平方公尺，規劃地下 1 層、地上 5 層建築物。

- (1) 地上 1 層為溫水游泳池（25 公尺×19 公尺），含救生員休息區、SPA 池、烤箱室、蒸氣室、水療池...等。
- (2) 地上 2 層為行政辦公室、會議室、撞球室、兒童遊戲區及棋藝閱覽室。

- (3) 地上 3 層為羽球場、體適能中心、飛輪教室、韻律教室、器材室、攀岩區。
- (4) 地上 4 層為桌球室、壁球室、機電設備空間。
- (5) 地上 5 層為綜合（籃、排）球場、器材室。
- (6) 地下 1 層為停車空間。

3. 淡水國民運動中心

本案工程經費 4.74 億元，已於 101 年 7 月 3 日申報開工，103 年 7 月 2 日竣工，103 年 9 月 12 日完工啟用。工程位置於淡水新市鎮特定區公八公園內，基地面積 7,900 平方公尺，規劃地下 2 層、地上 5 層建築物。

- (1) 地上 1 層為溫水游泳池（50 公尺×25 公尺），含救生員休息區、SPA 池、烤箱室、蒸氣室、水療池...等、行政辦公室、會議室、撞球區。
- (2) 地上 2 層為體適能中心、飛輪教室、棋藝閱覽室、韻律教室、兒童遊戲區。
- (3) 地上 3 層為綜合（籃、排）球場、桌球室。
- (4) 地上 4 層為羽球場、壁球室、戶外多功能運動場（槌球場）。
- (5) 地上 5 層為空調機房。
- (6) 地下 1 層為室內溫水游泳池。
- (7) 地下 2 層為停車空間。

4. 土城國民運動中心

本案工程經費 4.55 億元，已於 101 年 9 月 13 日開工，103 年 8 月 15 日取得使照，10 月 6 日竣工，10 月 19 日開始營運。目前尚在驗收中。工程位置於土城綜合體育場內，基地面積 51,589 平方公尺，規劃地下 1 層、地上 4 層建築物。

- (1) 地上 1 層為室內溫水游泳池（25 公尺×17 公尺），含救生員休息區、SPA 池、烤箱室、蒸氣室、水療池...等、兒童遊戲區、飛輪教室、運動傷害防護室、會議室、壁球場、戶外攀岩區。
- (2) 地上 2 層為體適能中心、韻律教室、桌球室、撞球室。
- (3) 地上 3 層為綜合球場、冰宮。
- (4) 地上 4 層為戶外漆彈場。

(5) 地下 1 層為停車空間。

5. 中和國民運動中心

本案工程經費 4.01 億元，已於 101 年 8 月 30 日開工，103 年 8 月 15 日取得使照，10 月 6 日竣工，10 月 31 日開始營運。目前尚在驗收中。工程位置於中和錦和運動公園，基地面積 23,420.49 平方公尺，規劃地下 2 層、地上 4 層建築物。

- (1) 地上 1 層為兒童遊戲室、棋藝/閱覽區、運動傷害防護室、桌球室、會議室、販賣部。
- (2) 地上 2 層為體適能教室、飛輪教室、韻律教室。
- (3) 地上 3 層為壁球場、羽球場。
- (4) 地上 4 層為綜合球場、攀岩區。
- (5) 地下 1 層為停車空間。
- (6) 地下 2 層為滑輪曲棍球場(40 公尺×20 公尺)。

6. 板橋國民運動中心

本案工程經費 7.7 億元，已於 101 年 10 月 26 日開工，預計 104 年 2 月 14 日完工並全數點交完成，3 月 24 日舉辦試營運。工程位置於板橋智樂泳池，基地面積 21,866 平方公尺，規劃地下 3 層、地上 5 層建築物。

- (1) 地上 1 層為室內溫水游泳池（50 公尺×17 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。
- (2) 地上 2 層為韻律教室、體適能中心、飛輪教室。
- (3) 地上 3 層為綜合球場、桌球室、武術教室。
- (4) 地上 4 層為辦公室、景觀露台、機房。
- (5) 地上 5 層為羽球場、壁球室、戶外攀岩場。
- (6) 地下 1~3 層為停車空間。

7. 新五泰國民運動中心

本案工程經費 6.03 億元，已於 102 年 7 月 4 日開工，預計 104 年 5 月 17 日完工，目前建築物室裝及外圍景觀施作中。工程規畫於泰山區全興路及仁愛路交叉口（地號：新北市泰山區同興段 101 地號），興建地下 2

層、地上 5 層之建築物，並設置 1 樓為溫水游泳池、SPA 池、兒童池、烤箱、蒸汽室及販賣部，2 樓為棋藝閱覽室、兒童遊戲室、會議室、辦公室，3 樓運動設施則包括綜合球場、撞球室、羽球場、體適能中心及飛輪教室，4 樓為韻律教室、桌球室，5 樓為技擊教室、壁球室。

8. 永和國民運動中心

本案工程經費 7.57 億元，已於 103 年 3 月 7 日決標，預計 105 年 6 月 23 日完成，目前地下筏基結構施作中。計畫於永和區永利路 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 21,676 平方公尺之建築物。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。

9. 汐止國民運動中心

本案工程經費 4.7 億元，已於 103 年 7 月 28 日開工，預計 105 年 3 月 20 日完成，目前主體鋼構施工組立中(二樓至屋頂層)。計畫於汐止區忠孝東路 9 號(汐止綜合運動場旁)興建地上 8 層，總樓地板面積 12,994 平方公尺之建築物。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、社區較室、多功能運動區、棒球練習場等。

10. 樹林國民運動中心

本案工程經費 4.92 億元，已於 103 年 7 月 8 日開工，預計 105 年 3 月 13 日完成，目前地下室結構體施做完成，施作地上鋼構結構體中。計畫於樹林區中正路 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 12,000 平方公尺之建築物。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。

(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，並配合本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，已於 102 年 3 月 15 日開工，預計 104 年 7 月 31 日完工。本案工程位置於板橋區松江街 63 號(江翠國中內)，為地下 4 層(開挖深度 13.8 公尺)、地上 2 層之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。本案預計於 104 年 4 月 6 日起施作屋頂鋼構，完成後後續將進行室內游泳池工項，目前工程實際進度落後預計進度，主要原因為學校校地內樹木移植變更、電箱遷移及電桿地下化工程、游泳池槽體由傳統 RC 槽體變更為不銹鋼槽體等工程變更設計案，刻正辦理變更設計工期檢討，俟工期展延日數核定後，即配合調整預定進度及施工進度網圖。

(三) 新北市立圖書館新建工程

本市現有總館於民國 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市立圖書館總館

本案工程經費 8.48 億元，已於 101 年 9 月 17 日開工，預計 104 年 2 月完工，目前辦理點交中，並簽辦工期展延，同時由設計單位製作第 3 次變更設計預算書。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、地上 10 層建築物。

1. 地上 1 層為流通服務櫃檯、自助還書區、多媒體資源區、網路資源區、育嬰室...等。
2. 地上 2 層為期刊書報閱覽區、研習教室、多媒體教室、演講廳。
3. 地上 3 層為兒童閱覽區、演講廳、志工室、育嬰室。
4. 地上 4 層為青少年閱覽區、閉架式書庫。
5. 地上 5 層為參考閱覽區、地方文獻區、多元文化閱覽區、閉架式書庫、行政辦公室。
6. 地上 6 層為一般閱覽區、閉架式書庫、儲藏室、行政辦公室。
7. 地上 7 層為一般閱覽區、閉架式書庫、儲藏室、行政辦公室。
8. 地上 8 層為一般閱覽區、閉架式書庫。
9. 地上 9 層為一般閱覽區、閉架式書庫。
10. 地上 10 層為機房、檔案室、行政辦公室。
11. 地下 1~3 層為停車空間。

(四) 深坑兒童遊戲場、幼兒園暨地下停車場工程

為解決深坑老街假日因停車位不足導致隨意停放，造成周邊居民假日無法停車等問題。本案工程經費 1.72 億元，已於 102 年 5 月 13 日開工，103

年 10 月 17 日完工啟用典禮，工程已於 103 年 10 月 17 日交予交通局、幼兒園及區公所。工程位置於深坑區文化街與平埔街口，基地面積 4,447 平方公尺，規劃地下 2 層、地上 1 層建物。

1. 地上 1 層為兒童遊戲場、活動室兼寢室、廚房間配膳室、辦公室、室內遊戲空間、哺乳室、健康中心等。
2. 地下 1、2 層為停車空間。

(五) 新北市立聯合醫院三重急重症大樓新建工程

本市幅員廣大，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，相較於同屬臺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，使本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，102 年 7 月 23 日開工，預計 104 年 5 月 19 日完工，目前建築物主體已完成，於設備安裝及系統測試中。工程位置於三重區中山路 2 號，基地面積 17,309 平方公尺，規劃地下 3 層、地上 10 層建築物。

1. 地上 1 層為急診室。
2. 地上 2 層為放射診斷科、特檢室。
3. 地上 3 層為手術室。
4. 地上 4 層為呼吸加護病房及外科加護病房。
5. 地上 5 層為內科加護病房及心導管加護病房。
6. 地上 6~8 層為病房。
7. 地上 9、10 層為國際會議中心。
8. 地下 1 層為核子醫學科、化驗科、化療室及中央供應室。
9. 地下 2、3 層為停車空間。

(六) 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 3.03 億元，102 年 8 月 20 日開工，已於 104 年 1 月 23 日完工，社會局開幕期程預定在 4 月。計畫興建地下 1 層、地上 6 層，總樓地板面積 10,616 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。

(七) 新北市政府教師專業發展研習中心新建工程

教育是國民未來的希望，亦是國力之展現，好的教育及優良師資才能培養素質優雅的國民及創造美好的好未來，本市向來非常重視教育的傳承，高瞻構思整體教育發展藍圖，研發創新且適性課程教學，以營造具世界觀教育環境，並且長期戮力延續經典史籍教育文化，培育新世代莘莘學子知書達禮、創意思考，以樂觀進取之心胸站上國際舞台。惟本市迄今未有專屬發揚教育文化與資訊之場所，故選定本市林口區文小九用地籌建「新北市政府教師專業發展研習中心」。工程落成後，除可不定期舉辦各式活動、典禮外，並可作為典藏本市或全國教育文物場館，平時更可提供經典文學課程與活動，作為傳承經典與創新教育價值的園地。涵養優質國民，提供市民、教師及學生浸濡心靈、學習成長、生活休閒的好去處，讓本市進而成為國際觀光與文教重鎮。

本案工程經費 6.31 億元，正於議會經費審議中，故統包商招標期程尚未確定。工程位於林口區文化二路與寶林路，基地面積 25,193 平方公尺，總樓地板面積 15,205 平方公尺。相關辦理情形如下：

1. 103 年 5 月 20 日招標公告，5 月 22 日撤銷公告，目前待教育局函文通知發包。
2. 教育局表示議會專案報告已通過，並於 103 年 1 月 24 日召開需求檢討會。
3. 於 103 年 3 月 6 日會議由教育局確認規劃方案，並決議於招標文件修改版核定後再辦理解除契約事宜。

4. 規劃廠商已提出新版規劃報告、統包需求書、各項招標文件及總預算送審，103年5月22日召開審查會審定，6月9日已提出修正版，現正於新工處審查，目前教育局於6月24日確認總經費及文件修正，7月7日修正版文件已核定。
5. 103年7月18日召開契約變更及廢棄不用協調會議，目前廠商重新提報補償費用並另於11月14日召會研商，廠商於會後報價送新工處辦理契約變更，目前契約變更簽辦中。
6. 本案因需求多次變更，致經費由6.3億增加至7.4億，並衍生原規劃重複作業及廢棄不用，目前正納入契約變更作業，本案經教育局表示不會執行，已請新工處辦理契約終止，惟教育局又表示預算二讀通過，恐續執行本案，俟教育局通知後賡續辦理。

(八) 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2.08億元，102年12月11日開工，工期465天，預計於104年3月20日完工。工址於蘆洲區信義路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平方公尺，建築面積894平方公尺，總樓地板面積7,591平方公尺，汽車停車位173個。目前於施工過程因使用單位陸續將空調系統、平頂、景觀照明等項目加入工程內容，廠商須預為調整工序準備施作，部分工項因而受阻暫時無法施作，監造單位正辦理契約變更以及工期檢討。現施工廠商已全力推展施作，預定於104年5月31日前全案竣工。

(九) 積穗國小老舊校舍整建暨地下停車場興建工程案

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51.24%、教育局48.76%），於103年5月20日開工，契約工期為783日，預計105年7月10日完工，目前地下筏基結構施作中。工址於中和區員山路154號，規劃地上5層、地下2層之建築物，總樓地板面積28,663平方公尺。地下2層停車場可容納汽車位254輛、機車位122輛。

五、路平專案及路燈工程

(一) 路平專案

1. 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。

2. 103 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、舒適之行車空間，103 年度預定目標為全面刨鋪 903,000 平方公尺、路基改善 160,940 平方公尺及人手孔降埋 1,221 個，實際已完成全面刨鋪 1,250,046 平方公尺、路基改善 336,075 平方公尺及人手孔降埋 2,274 個，均達到目標。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 103 年 12 月底平均降幅較 100 年度已達 78.70%，顯示道路品質確有改善；另本市 103 年度路平專案執行情形，榮獲內政部營建署「103 年度市區道路養護管理績效考評作業」都會型全國第 2 名及最佳進步獎之殊榮。

3. 未來展望

在持續改善道路品質及加強道路品質的原則下，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。

(二) 路燈工程

1. 計畫目標

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。

2. 103 年執行情形

本案已於 103 年 10 月 10 日開工，至 103 年 12 月 31 日已換裝完成全市 1 萬 8,483 盞路燈為節能路燈，剩餘約 16 萬盞路燈預計於 104 年 10 月 9 日前完成，估計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。

3. 未來展望

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，創造出更高之服務品質，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，103 年該系統之滿意度調查達 85.8% 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 103 年 11 月 1 日起簡訊系統正式上線服務，目前送審之案件掛件、補正、核准階段，只要建築執照權利相關人填寫申請表並同意收到簡訊通知，本局將主動提供此簡訊通知服務，民眾申辦業務可不須來電詢問審查意見，由市府主動以簡訊通知審查結果，使民眾申辦建照、使照過程更為便利，並提升市民服務品質與政府行政效能；另使用執照之核發，需透過掛號、現場查驗、書圖文件核對、案件陳判及副本校對繳交規費等流程，為使申請人得以透過網路即可瞭解案件辦理進度，本局計畫將上述流程予以公開上網，使案件陳判過程透明化。

3. 端正政風執行情形

(1) 發揮政風興利效能，辦理本府 103 年「道路工程路面路基施工品質內控稽查」專案

- A. 鑑因本府政風處辦理本市道路瀝青鋪設工程專案清查發現，其中 11 案有 7 案之品質不符施工相關規範，為確保本市道路優良施工品質，並健全工程採購秩序，防範可能弊端，103 年度由本局政風室規劃以「道路工程路面路基施工品質」為稽查主題，簽陳市長核定後，結合機關工程專業人力及外聘學者專家，成立「本府道路工程路面路基施工品質專案稽查小組」進行稽查。
- B. 本專案稽查自 103 年 5 月起至同年 10 月止，共計稽查本府所屬機關及公所道路施作工程共 10 案，稽查小組分 10 次前往各受稽查機關進行書面及實地稽查，參與稽查人數達 186 人次，平均每場稽查參與人數 18 人次，稽查發現之缺失共計 122 項，責請工程主辦機關、承包商及監造單位改善，除對市府各機關、公所主辦道路工程品質之提升著有助益外，另節省公帑計新臺幣 24 萬 2,655 元，本稽查成果並經本府政風處於 103 年 12 月 9 日市政會議報告「堅守廉能政府 創造大有為的積極行政」內列為「積極行政作為」內容之一，稽查成果豐碩。
- (2) 落實風險管控，辦理本局「新領得使用執照之建築物複查機制」廉政研究
- A. 辦理專案稽核部分：本稽核以林○彥建築師為監造人之案件及甲山林建設股份有限公司及興富發建設股份有限公司，自 102 年 1 月至 103 年 6 月止於本市曾辦理使照複查之案件為主，總共稽核 7 案，並發現 6 種缺失態樣，移請本府違章建築拆除大隊參酌改進。
- B. 辦理本市違建管理業務廉潔及服務效能問卷調查部分：以隨機撥號訪問居住於新北市，且年滿 20 歲以上之民眾，成功樣本 500 份以上；並就 101 年至 103 年 6 月曾接受該大隊辦理新領得使用執照之建築物複查之建築物起、承、監造人為對象，合計共完成有效樣本 615 份（一般民眾 513 份、相關業者 102 份）。
- C. 本次研究結果業於本局 103 年第 2 次廉政會報提報執行結果，並移請各業管單位檢討研擬後續策進作為。
- (3) 強化採購作業機制，落實程序監督與內部控管
- A. 103 年 1 月至 12 月止，本局政風室會辦各項採購案件，並依時填報「採購案件綜合分析」及「辦理採購案件一覽表」，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. 103 年 1 月至 12 月本府政風處轉知本局有關新北市工程施工查核小組查核工程紀錄共 5 件，有關改善報告等文件併整入採購案件綜合分析報告。

(4) 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」

103 年度受理廉政倫理登錄案件，均依「新北市政府員工廉政倫理規範」規定辦理，本局計 10 案，均錄案建檔備查。

B. 員工廉政教育宣導策劃及推動情形

(A) 103 年春節期間於局務會議宣導廉政倫理規範及請託關說查察作業要點，並辦理「送春聯，迎好年」活動，就本府廉政倫理規範相關法規以電子郵件轉知全局及所屬機關同仁，就前開法規抽訪約 10 位同仁致贈精美小禮物。

(B) 103 年 6 月 10 日上午 9 時至下午 17 時，於本府 0507 會議室辦理「103 年度本局及所屬機關廉政日法治及服務效能教育系列課程」，課程對象以「主管人員」及「非主管人員」為主，並邀請監察院許海泉副祕書長、遠拓法律事務所主持律師張莞萱及本局政風室主任擔任講師，本局及所屬同仁總計約 450 人次參加講習，講習人員滿意度調查高達 8 成以上表示滿意。

(C) 結合本局新進人員講習，本年上半年 4 月及下半年 10 月各辦理 1 場次，由政風室主任宣導公務廉政倫理規範及公務機密維護，提升新進同仁廉政認知。

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 103 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 103 年 6 月 30 日陳報政風處複審。

(5) 積極行銷政風作為，擴大社會參與

A. 推動辦理本局 103 年「廉政社會宣導系列活動執行計畫」向業者推廣企業誠信與企業責任

針對公寓大廈物業管理業者及公共工程業者分別規劃宣講企

業誠信、企業責任及本局廉能作為與廉政小故事等相關廉能議題，以向社會大眾行銷本局廉能作為，並建立市民反貪觀念，活動項目分別有「從企業社會誠信及反貪倡廉淺談公寓大廈物業管理業之企業社會責任」宣導(103年4月29日)、「從企業社會誠信及反貪倡廉淺談公共工程業者之企業社會責任」宣導(103年10月16日)。

B. 召開本局「廉政會報」

103年6月30日上午9時30分本局召開103年第1次「廉政會報」，並邀請世新大學行政管理學系邱志淳教授列席擔任委員，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政風工作外，以辦理「新北市政府工務局建管業務弊案檢討與改進措施」為專案報告，並追蹤管考本府103年4月11日第3次廉政會報有關本局「建管業務弊案檢討與改進措施」及本局「建造執照及使用執照核發風險業務內控稽核」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。

C. 積極執行本府廉能評鑑計畫

(A)本局政風室於103年7月18日簽奉核可於103年8月5日召開本局「103年廉能評鑑—自我評鑑報告會議」，就有關「廉政投入與努力」、「透明與揭露」、「內部課責與控制」、「廉潔評價與機關回應」、「廉能創新作為」評鑑項目予以評鑑。103年8月18日本府廉能評鑑「工務局實地訪視評鑑」會議，由本局郭副局長俊傑親自主持，針對評鑑委員提出之意見回應並做廣泛而深入之意見交換，提升本局整體廉潔形象。

(B)本次廉能評鑑結果採取認可制(燈號)精神，區分為「通過」、「待觀察」及「不通過」，本局評鑑結果為「通過」，評鑑委員並就現況提出本局廉能作為之共8項優點及3項缺失狀況及8項改善建議，針對上述改善建議，政風室彙整各權管單位提供之說明及建議，研提改善方案於奉核可後於103年11月18日以北工政字第1032170890號函附本局「廉能作為改善方案建議表」予本府政風處彙整，俾做為本府研擬廉能政策之參考；另提報本次廉政會報討論議決，俾做為本局持續改善作為之準據。

D. 辦理本局103年度推動建管行政透明專案計畫，提升民眾對機關的信賴及清廉度評價

本局政風室於 103 年第 1 次廉政會報提案「新北市政府工務局推動建管行政透明措施實施計畫」一案，決議照案通過，並於 103 年 10 月 9 日簽奉核可成立本局「推動建管行政透明措施小組」，議程規劃由本局建照科及施工科就目前推動建管透明化作業流程辦理情形為專題報告及實務操作，俾供小組成員共同檢視透明情形及討論有無待改善之處，以作成決議請本局建照科及施工科參酌改善，以提升本局透明程度及廉能形象，全案辦理成果政風室已於 103 年 10 月 31 日陳報本府政風處轉陳法務部廉政署備查。

(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) 加強員工法令宣導：利用各種集會並結合機關宣導通路，辦理政風法令宣導工作，以電子郵件、張貼海報及辦理員工法令講習等方式，強化員工廉潔守法觀念，防杜弊端發生。
- (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」正確辦理方式，勿因一時疏忽或貪念而處理不慎。
- (3) 監辦工程驗收業務：參與監辦工程驗收案件，就主驗人驗收之流程予以監控，確保驗收之作業得以落實，並於會辦案件時提出建議事項簽報單位參考改善，對工程作業之合法性有所助益，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：針對過去發生之貪瀆案件、行政缺失、導正事件及各方之建議，積極發掘問題之癥結，要求業務單位與政風單位共同研討，發掘易滋弊端之環節，訂定具體可行之改善措施，建立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。

- (6) 召開廉政會報：依機關特性針對年度重大廉政議題或專案研訂廉政規章進行報告，提出具體策進作為，並就會報決議事項或主席裁示事項據以執行。

(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，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。

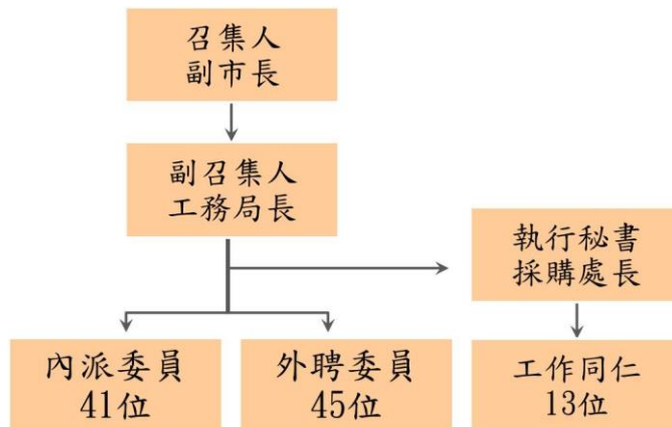
七、工程施工查核業務績效

(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，本局局長擔任副召集人，並核派府內41位、延聘府外45位富有工程相關專業知識及經驗之人員擔任查核委員，就本市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13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、營建管理等。

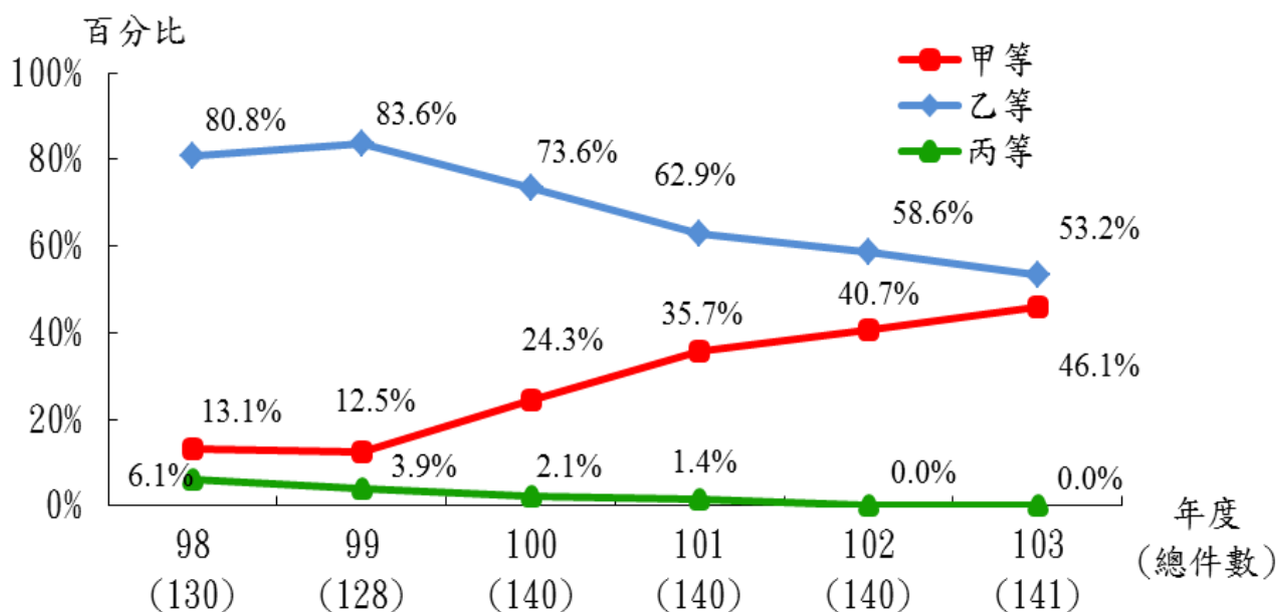
(二) 103年度查核成果統計

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103年度實際查核總件數加以比較(表27)，經查本府103年度總查核件數為141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98~103年度查核成果統計(圖6-1)，由圖中顯示

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		103 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 222 件）之百分之 20 為原則，且不得少於 20 件（即 $222 \times 20\% = 44$ 件）(不含複查)		68 件 (為考核標準之 155%)
新臺幣 1000 萬元以上未達查核金額之標案，以 15 件以上為原則		30 件 (為考核標準之 200%)
公告金額以上未達新臺幣 1000 萬元之標案，以 20 件以上為原則		34 件 (為考核標準之 170%)
複查件數（103 年度查核件數之 5% 以上）， $141 \times 5\% = 7$ 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	42 件
	維護查核	2 件
	民間自辦市地重劃查核	2 件
總計：86 件		總計：187 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 98~103 年本市工程採購案件查核成果統計圖

103 年度查核甲等比率較去年上升約 5%；乙等比率下降約 5%；丙等則維持 0 件，顯示本府開辦相關品質教育訓練課程已有成效，故本府將於 104 年持續辦理品質管理相關教育訓練，以提升公共工程之品質。

3.103 年本府各一級機關、二級機關（含學校）與本府各區公所之受查核件數與查核成績（圖 6-2 及 6-3）。

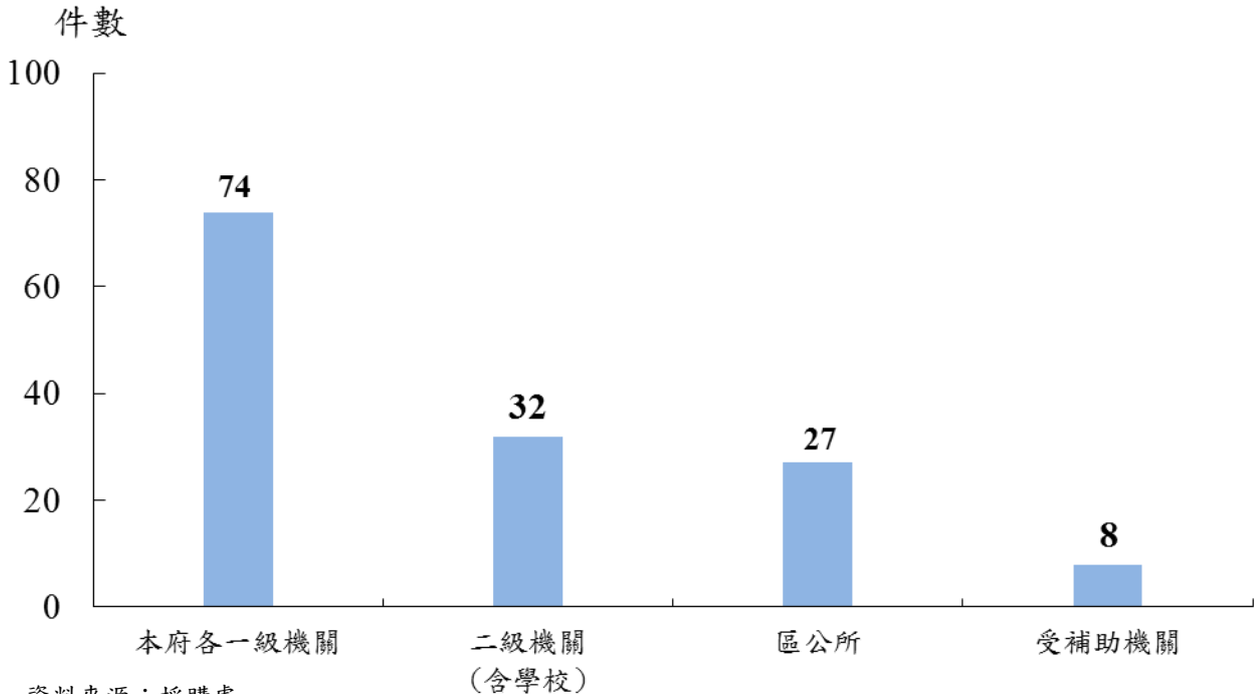


圖 6-2 103 年度受查核機關件數統計圖

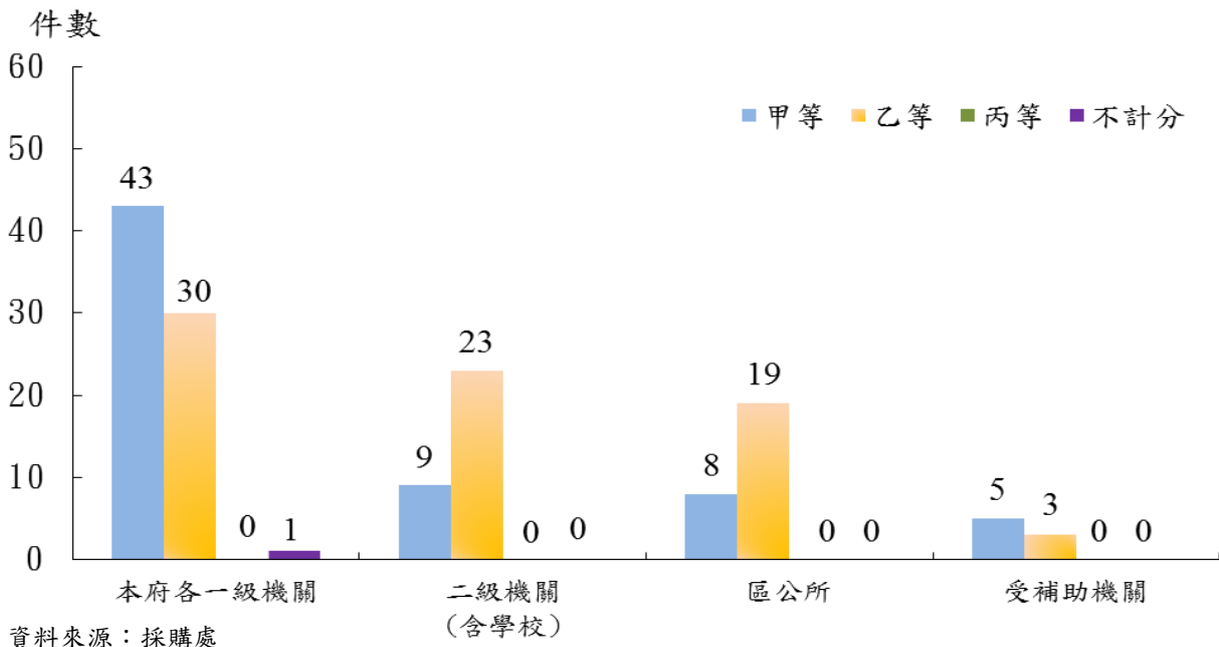


圖 6-3 103 年度受查核機關查核成績統計圖

4. 工程材料取樣試驗結果：

103 年度查核取樣：混凝土鑽心抗壓抽驗 25 次、鋼筋續接器抽驗 33 次、RCP 管抗壓強度抽驗 2 次，其他試驗抽驗 23 次，合計 83 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. 查核缺失比重統計分析：

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。從 103 年受查核工程前 10 項缺失項目（表 31）顯示，受查核前 10 項缺失中計有 6 項屬於品管文件，餘 4 項分別屬於現場施工與勞工安全衛生，即本府所屬工程主辦機關與廠商對於三級品管制度較不熟悉，故本府將於 103 年度針對表中常見缺失進行宣導並教育改善與預防方法，以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，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 40 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，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）查核缺失改善及未依規定改善之處置

作業辦法第 9 條規定：「查核小組於查核時發現缺失，機關應督促監造單位及廠商限期改善，並將改善前、中、後之情形拍照留存；其應檢討改善者，機關應於期限內改善完妥後，報查核小組備查。（第 1 項）查核小組查核紀錄應於 7 個工作天內送機關，並應將查核結果及處理情形登錄於主管機關指定之資訊網路系統列管追蹤，並得隨時派員複查。（第 2 項）」本府查核小組對於查核時發現之缺失，均責請機關確實依上開規定辦理。

作業辦法第 10 條第 3 項規定：「查核成績列為丙等者，機關除應依契約

表 31 103 年受查核工程前 10 項缺失項目統計表

期間：自 103 年 01 月 01 日至 103 年 12 月 31 日 總件數 141 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?	123	87.23%	2	25	96	-
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"/> 材料/設備管制總表，或 <input type="checkbox"/> 判讀認可，或 <input type="checkbox"/> 落實執行	116	82.27%	-	23	93	-
3	4.02.01.05	未訂定各材料/設備及施工之品質管理標準或()未符合要求	80	56.74%	-	16	64	-
4	4.03.02.04	未訂定各分項工程品質管理標準。	59	41.84%	-	10	49	-
5	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	53	37.59%	-	1	52	-
6	4.03.05	<input type="checkbox"/> 對材料檢(試)驗報告未予審查，或無材料檢(試)驗審查紀錄或無材料/設備管制總表，或()未符合工程需求	51	36.17%	-	3	48	-
7	5.01.01	混凝土澆置、搗實不合規範，有冷縫、蜂窩或孔洞產生	50	35.46%	-	12	38	-
8	5.01.04	混凝土表面殘留雜物(如鐵絲、鐵件、模板)	49	34.75%	-	4	45	-
9	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...	49	34.75%	1	10	38	-
10	4.02.03.05	<input type="checkbox"/> 發現缺失時，有無即通知廠限期改善，並確認其改善成果 <input type="checkbox"/> 有無督導施工廠商執行工地安全衛生、交通維持及境保護等工作	47	33.33%	-	-	47	-

資料來源：採購處

規定處理外，並應為下列之處置：一、對所屬人員依法令為懲戒、懲處或移送司法機關。二、對負責該工程之建築師、技師、專任工程人員或工地主任，報請各該主管機關依相關法規予以懲處或移送司法機關。三、廠商有政府採購法第101條第1項各款規定之情形者，依政府採購法第101條至第103條規定處理。四、通知監造單位撤換監工人員。五、通知廠商依契約撤換工地負責人或品管人員或勞工安全衛生管理人員。」第4項規定：「缺失未於期限內改善完成且未經查核小組同意展延期限者，機關除應依契約規定處理外，並依前項第4款或第5款規定辦理。」

對於本年度無查核丙等案件，本府查核小組會秉持精進努力原則，持續維持良好佳績。

(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，均已函請本府政風處會同；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，並應工程會要求，提供參考。

(六) 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. 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103年度本府執行設計查核案共計42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103年度本府執行維護查核案共計2件。

2. 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。
- (2) 上述執行過程，其厚度求證方法，因非於原檢測點之同一點加以取樣及檢測，抽驗所得數據與原取樣點數據仍存有落差，不利於驗證之正確性，故本府改以6吋套管套鑽原抽驗4吋鑽心位置，驗證比對原試驗報告之厚度，並4吋套管鑽取6吋套管鑽心位置旁，驗證比對原試驗報告之壓實度並佐證6吋鑽心試驗驗證厚度之合理性，103年度共計抽查24件，其中4件不合格，另有3件驗證報告數據差異過大。
- (3) 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強化抽查對象，104年度截至3月底，已針對2案，進行強化抽查。稽核經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強化抽查對象。
- (4) 強化抽查成效，本府工程施工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10案道路工程，其中3案缺失致有減價收受之情形。

3. 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，103年度本府與TAF共進行3次聯合稽核實驗室。

(2) 經驗分享及意見交流

本府於103年4月3日召開「新北市政府與財團法人全國認證基金會意見交流研討會」，與TAF針對瀝青混凝土驗證機制做一意見交流，並於會中決議，加強本府與TAF合作辦理教育訓練。

(3) 合辦教育訓練

於103年11月3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矇混過關，藉以提升本市公共工程品質。

4. 實施預拌混凝土實地廠驗

配合工程會訂定「預拌混凝土廠驗作業」，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，工程施工查核小組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。本府103年共辦理2件(103年3月31日、103年12月29日)預拌混凝土實地廠驗。

5. 建置品質管理資訊系統

品質管理資訊系統刻正試辦中(103年度計51案以本系統試辦查核作業)，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，除免除製作紙本遞送，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，經統計103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12%。

6. 查核民間自辦重劃工程，以利後續維護管理。

有鑑於民間自辦市地重劃工程竣工後，公共設施由本府接管，為確保工程品質，並符合市民期待，爰將民間自辦市地重劃工程納入本府工程施工查核範圍，本府於103年查核市地重劃工程共計2件。

7. 夜間查核確保施工品質

為加強本市境內因夜間施工之工程品質，於3月10日針對「103年度新北市轄內道路品質提升及刨除料回收販賣工程暨人孔調降工程(第八區)」及11月20日針對「臺北縣蘆洲市蘆洲抽水站改建工程」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。

8. 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，103年度本府施工查核小組混凝土鑽心抗壓抽驗25件，鋼筋續接器抽驗33件，RCP管抗壓強度抽驗2件，其他試驗抽驗23件，共計83件全數合格，抽驗比例佔全年度總查核案58.87%，高於102年度工程會規定30~50%。

9. 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月汛期間執行防汛整備抽查。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)聯合抽查。103年共計抽查31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。

(七) 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）。

2. 查核執行績效連續5年獲得地方政府「優等」第1名，成效斐然：102年度全國工程施工查核小組執行績效考核結果，本府再度銜冕成功。

3. 本府執行全民督工績效良好:截至102年度執行情形之考核結果，榮獲11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

本府每年編列之預算，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。

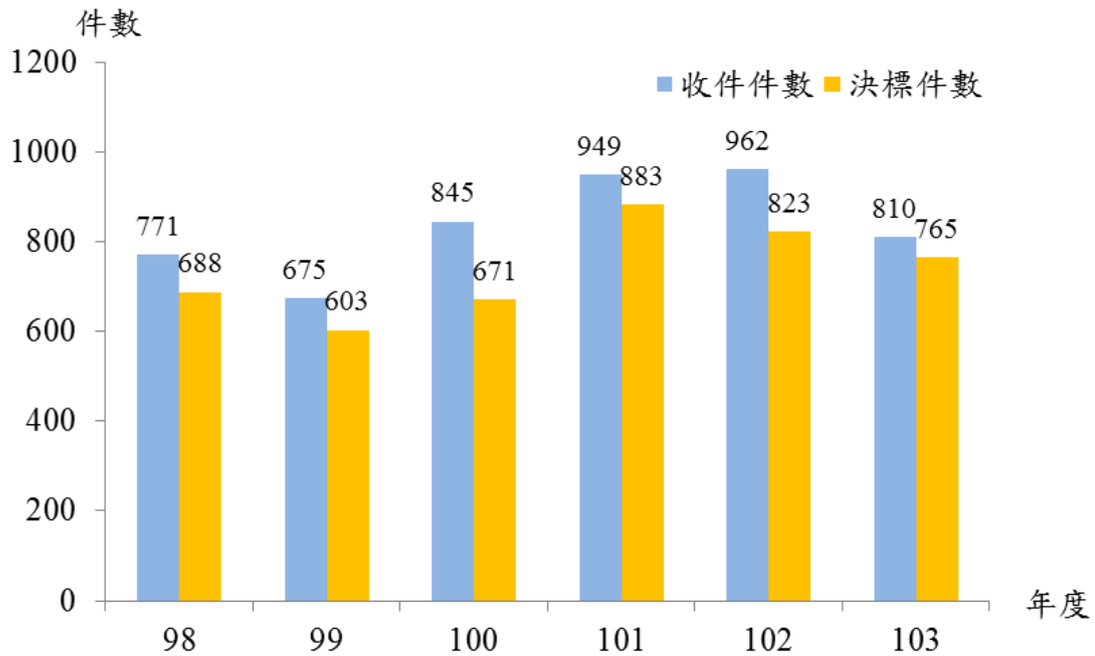
(三) 103 年代辦採購案件統計

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 103 年度代辦採購件數共計 810 件，決標件數共計 765 件，預算數為新臺幣 360 億 4,625 萬 1,423 元，其總決標金額約為新臺幣 330 億 3,342 萬 7,549 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、103 年度每月收件暨決標件數及 103 年度每月預算暨決標金額統計 (圖 7-1 至 7-4)。

另 103 年度各洽辦機關洽辦件數分布情形 (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 30.4%。其中又以養護工程處及新建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 15.8%。

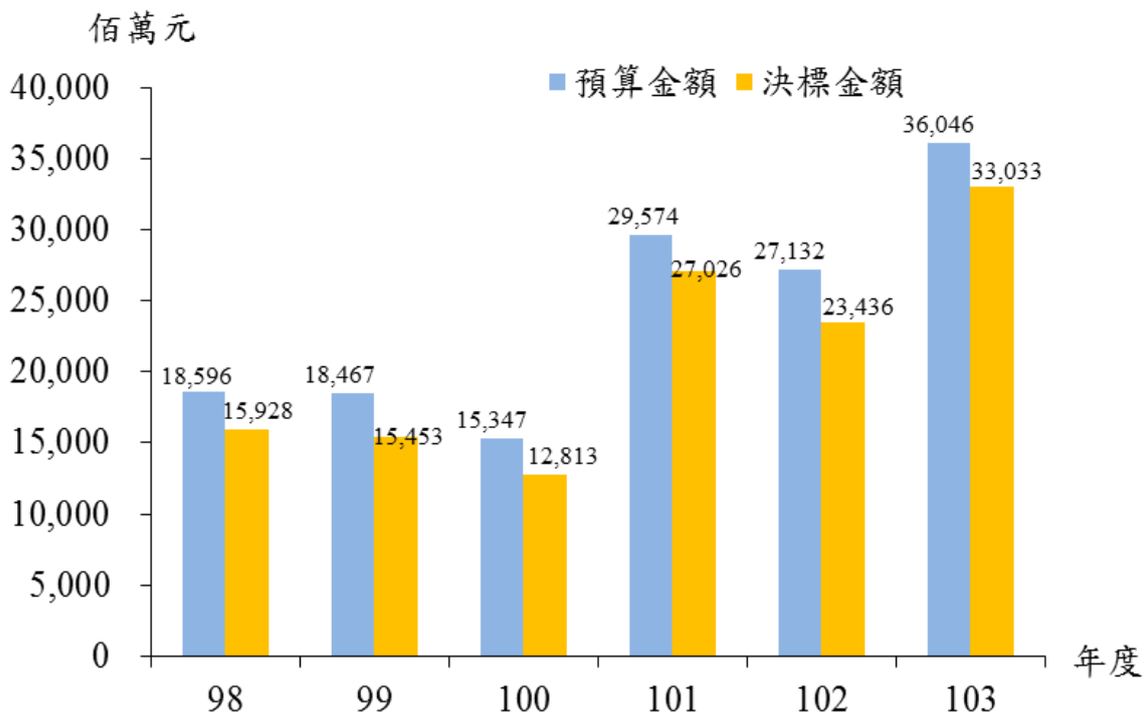
每月各類型採購案件統計結果 (圖 9-1)，103 年度以 1、12 月為代辦工程採購招標案件高峰期，1、3、12 月為代辦勞務採購招標案件高峰期，103 年代辦財物採購案件各月份數量相比差異不大。

就 103 年度各類型採購案件數分布 (圖 9-2)，代辦採購決標件數以勞務類採購占全年代辦件數 55% 最多，為 422 件；工程類占全年代辦件數 39% 次之，為 301 件；至於財物類採購僅占全年代辦件數 6%，計 42 件，全年總代辦採購決標件數合計 765 件。



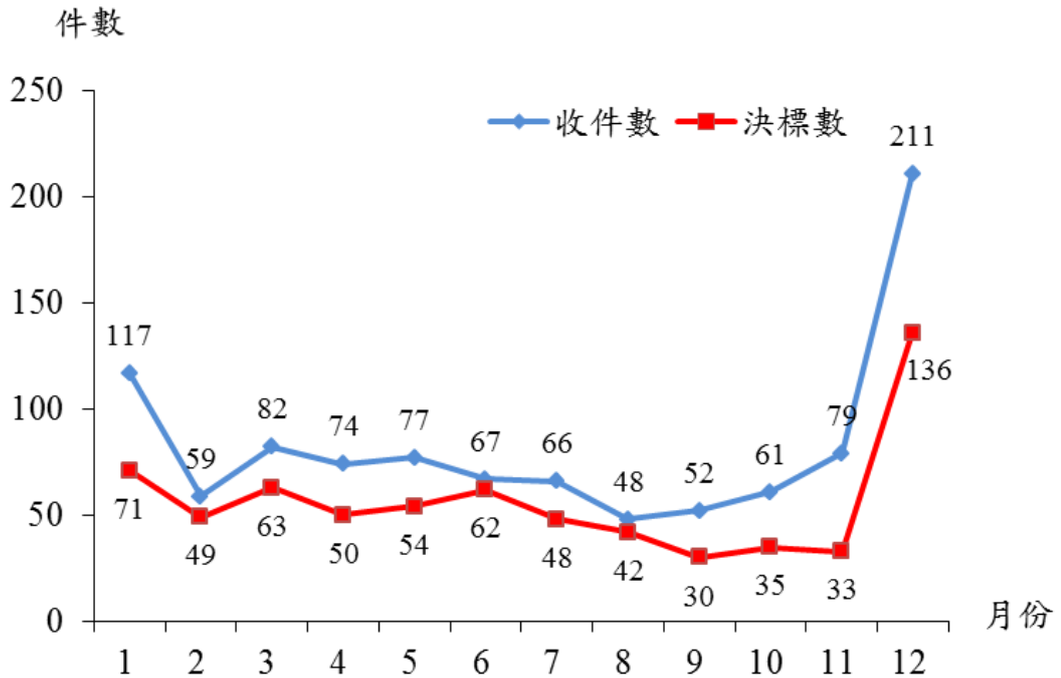
資料來源：採購處

圖 7-1 近 6 年採購案收件及決標件數統計



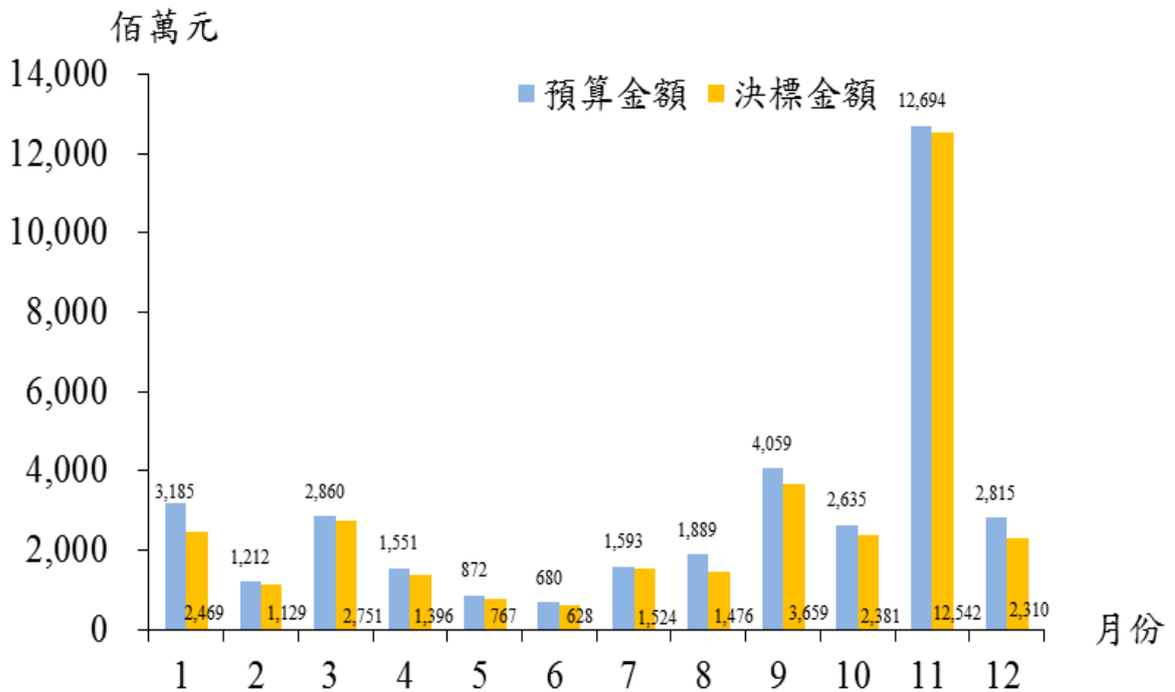
資料來源：採購處

圖 7-2 近 6 年代辦採購預算及決標金額統計



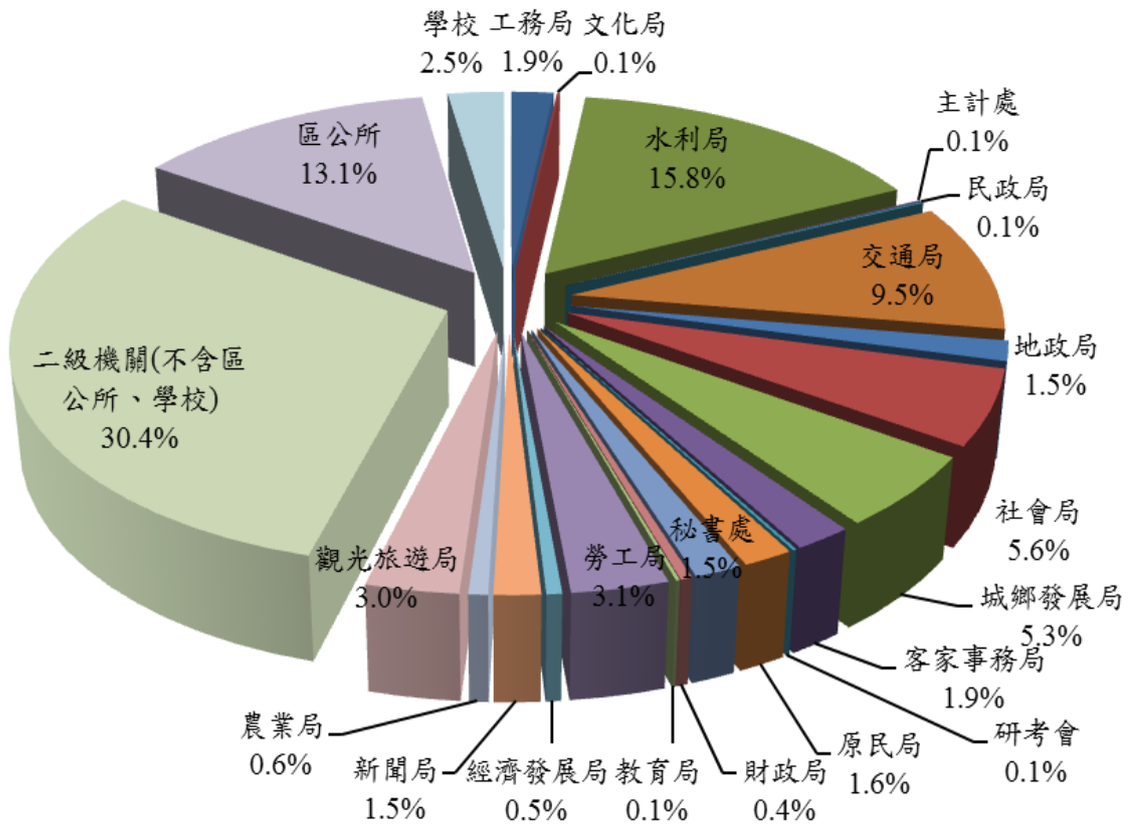
資料來源：採購處

圖 7-3 103 年度採購案收件及決標件數統計

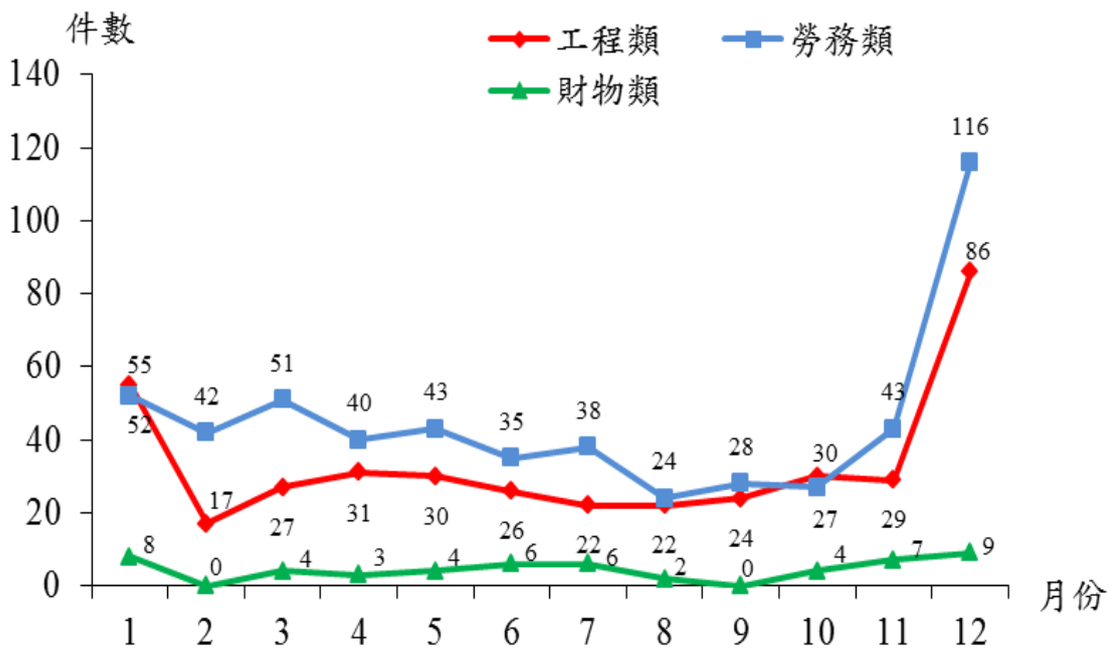


資料來源：採購處

圖 7-4 103 年度採購案預算及決標金額



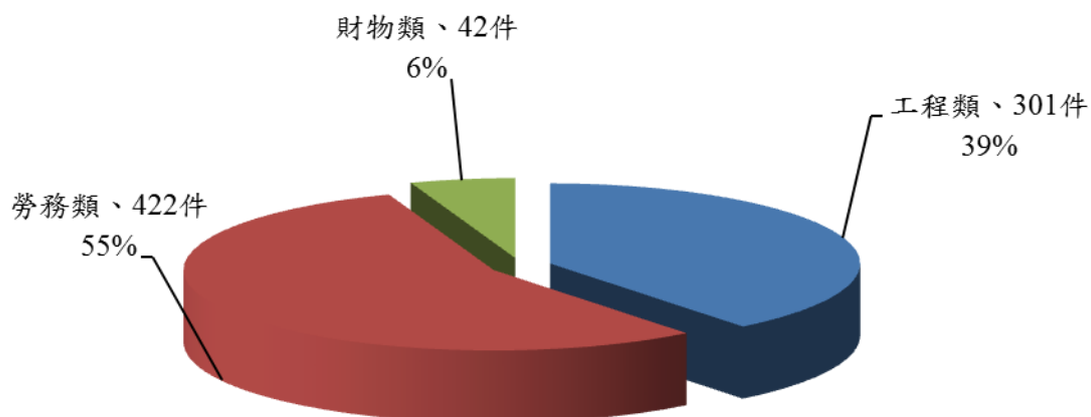
資料來源：採購處



資料來源：採購處

圖 8 洽辦機關委託代辦件數分布圖

圖 9-1 103 年度各類型採購案件統計圖



資料來源：採購處

圖 9-2 103 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，本府採購處仍將秉持專業，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 103 年度採購稽核案件，原訂目標值稽核案件數為 240 件，實際達成稽核案件數 240 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)前送達工程會。
2. 103 年採購稽核小組績效考核作業，本小組依工程會指定期限，於 103 年 7 月 25 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，先以電話紀錄稽催，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

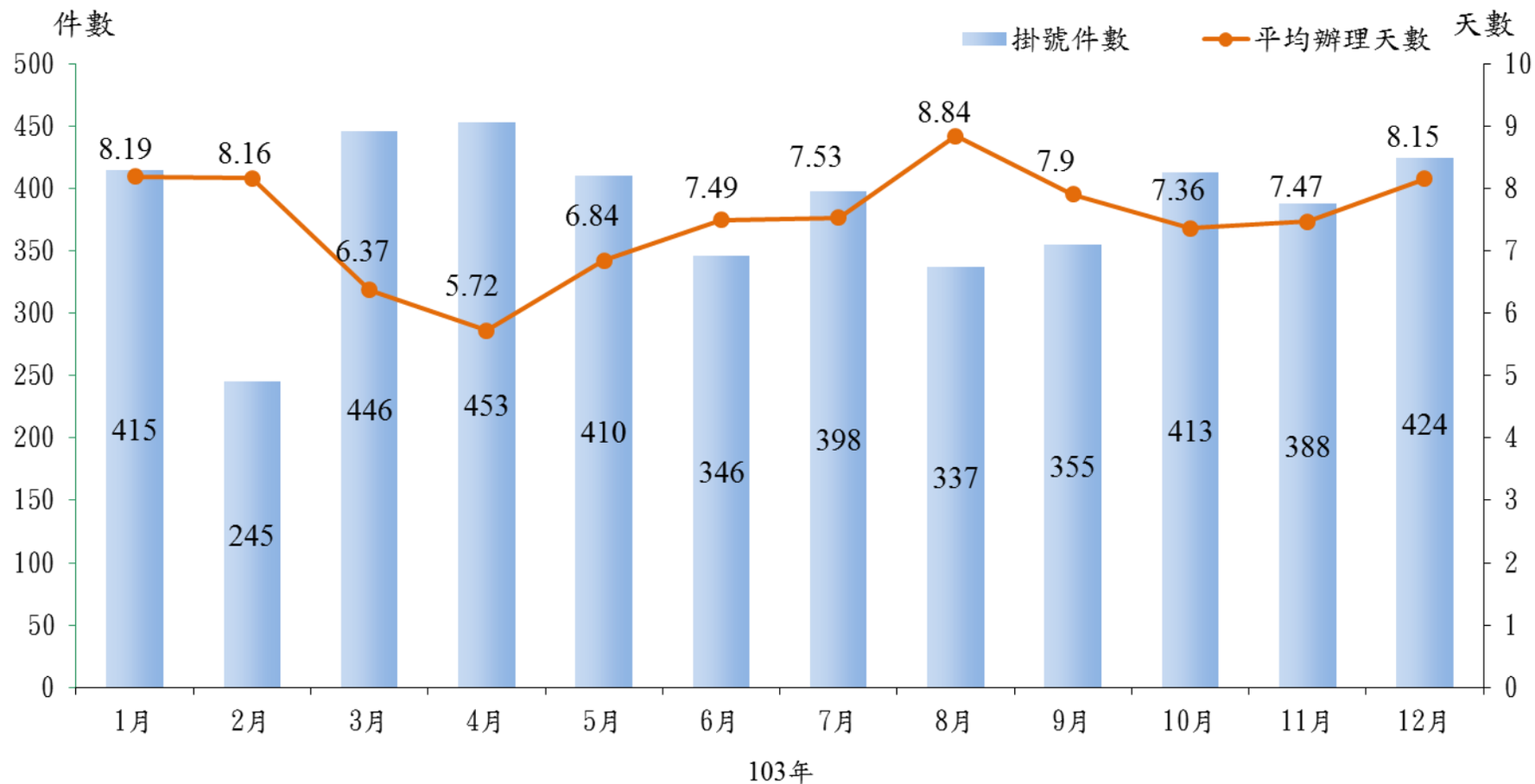
1. 有關稽核委員及稽查人員之指派，秘書單位賡續依專長表考量專業知識背景及迴避相關規定予以核派。
2. 各稽核委員及稽查人員撰寫稽核報告時，須將所見缺失不符法令之處或與法令未有不合之處予以陳明，且各稽核委員及稽查人員應加強採購稽核專業訓練，稽核報告意見應詳實專業。
3. 稽核委員及稽查人員撰寫稽核報告時，據以作成稽核意見之相關事證應蒐集齊全並影存。
4. 103 年度稽核案件稽核廣度涵括招標、開標、決標、訂約、履約、驗收維護(保固)等至少有 3 項作業階段。
5. 於檢討會議中宣導優良稽核報告，並函請稽核成員所屬機關勛勉嘉許之。
6. 秘書單位針對受稽核單位之缺失事項予以持續追蹤列管，要求按預定期限改善完成，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。

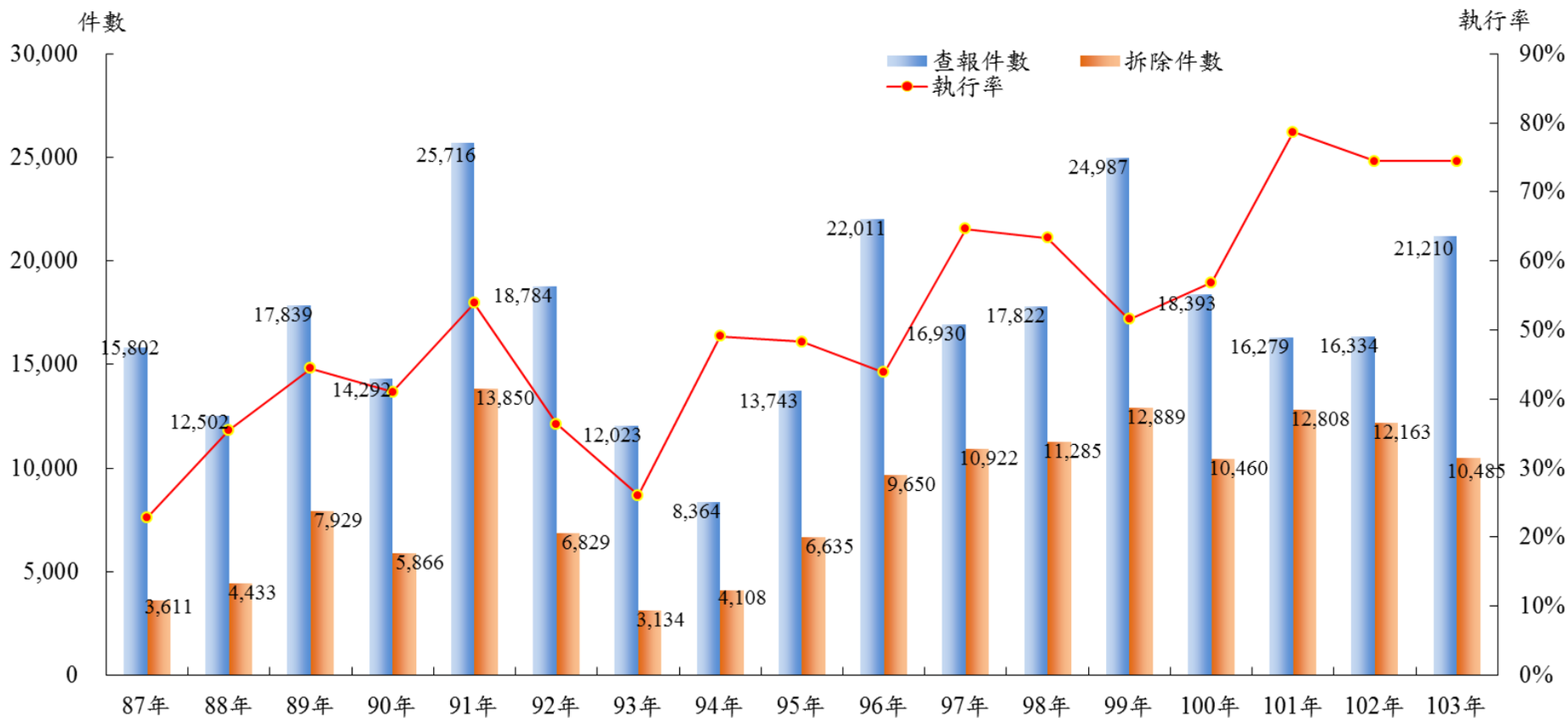
本小組藉由嚴謹之作業程序並設定目標自我管理，使稽核意見核定程序嚴謹，促成機關積極改進具體措施，以有效提升本府採購稽核效率及品質，發揮監督採購之稽核功能。

第二篇 統計趨勢圖暨統計表



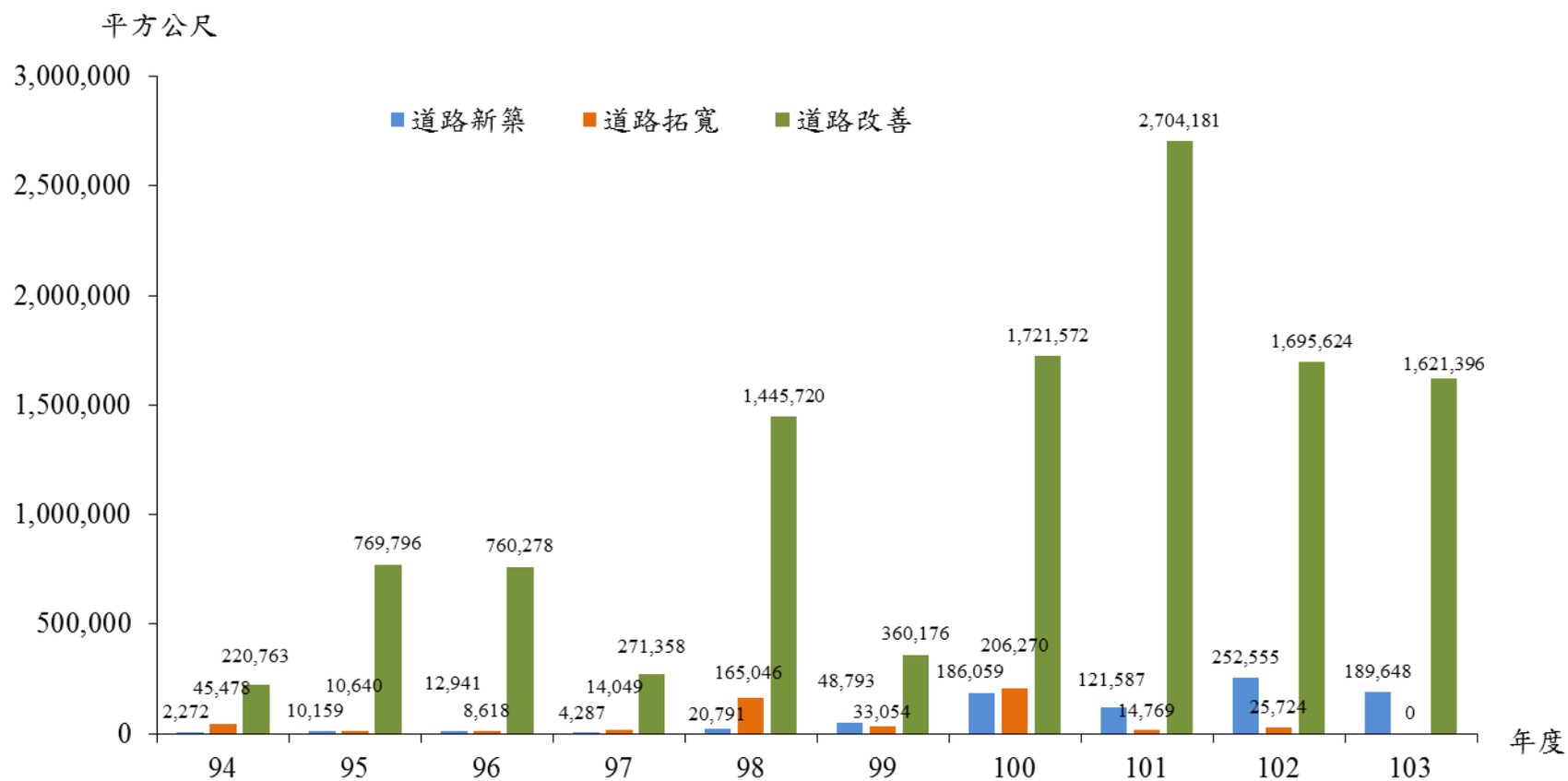
資料來源：建照科

圖 1 建造執照申請案件統計表



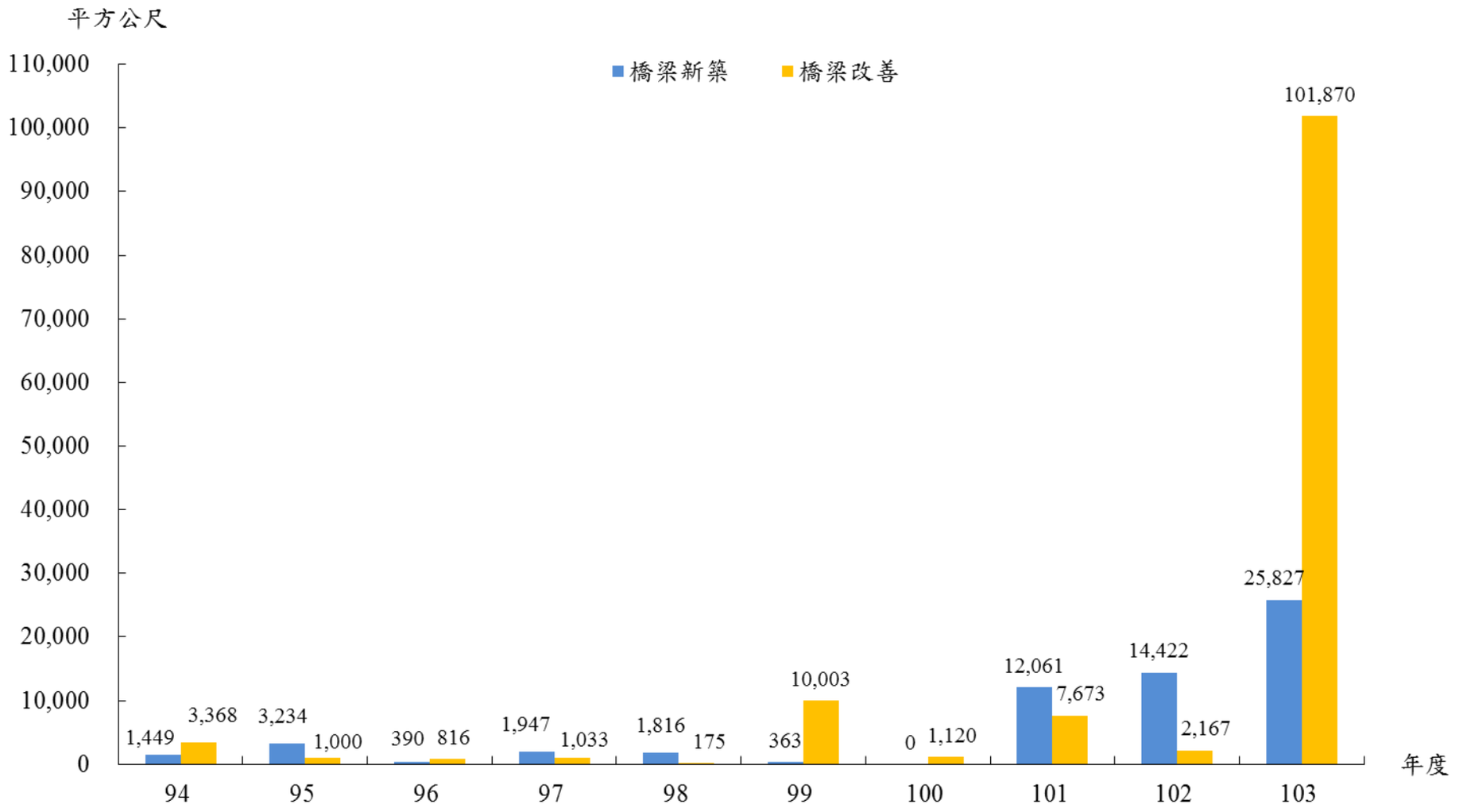
資料來源：違章建築拆除大隊

圖2 違建查報、拆除件數統計圖



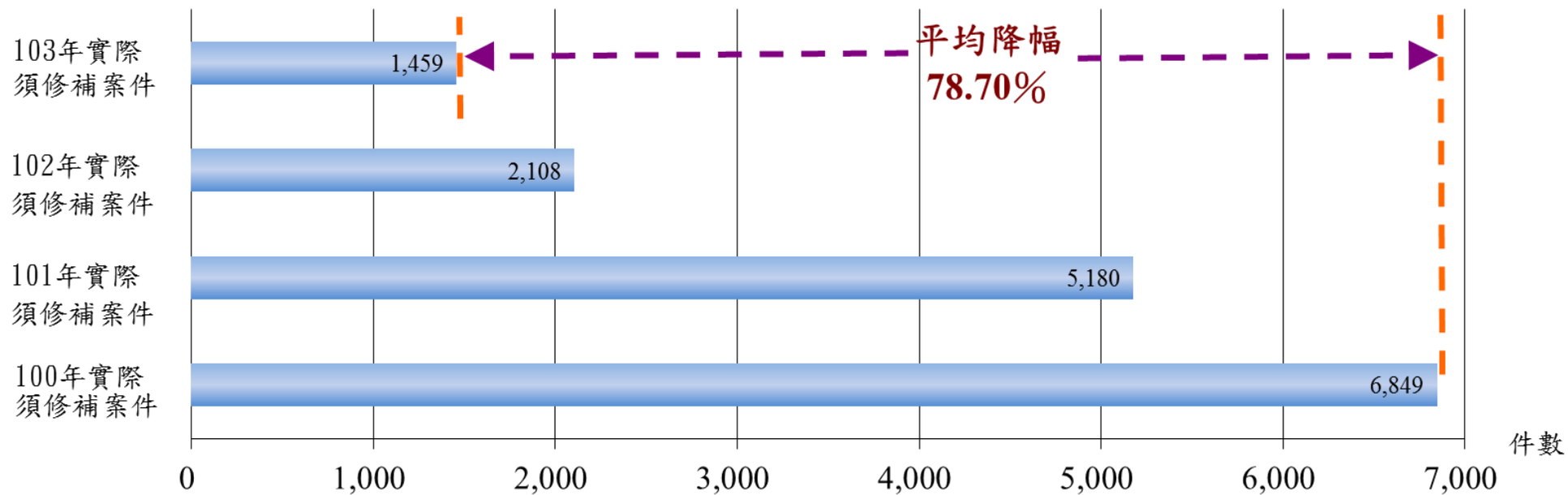
資料來源：養護工程處、新建工程處

圖 3 歷年道路新築、拓寬、改善工程施作面積



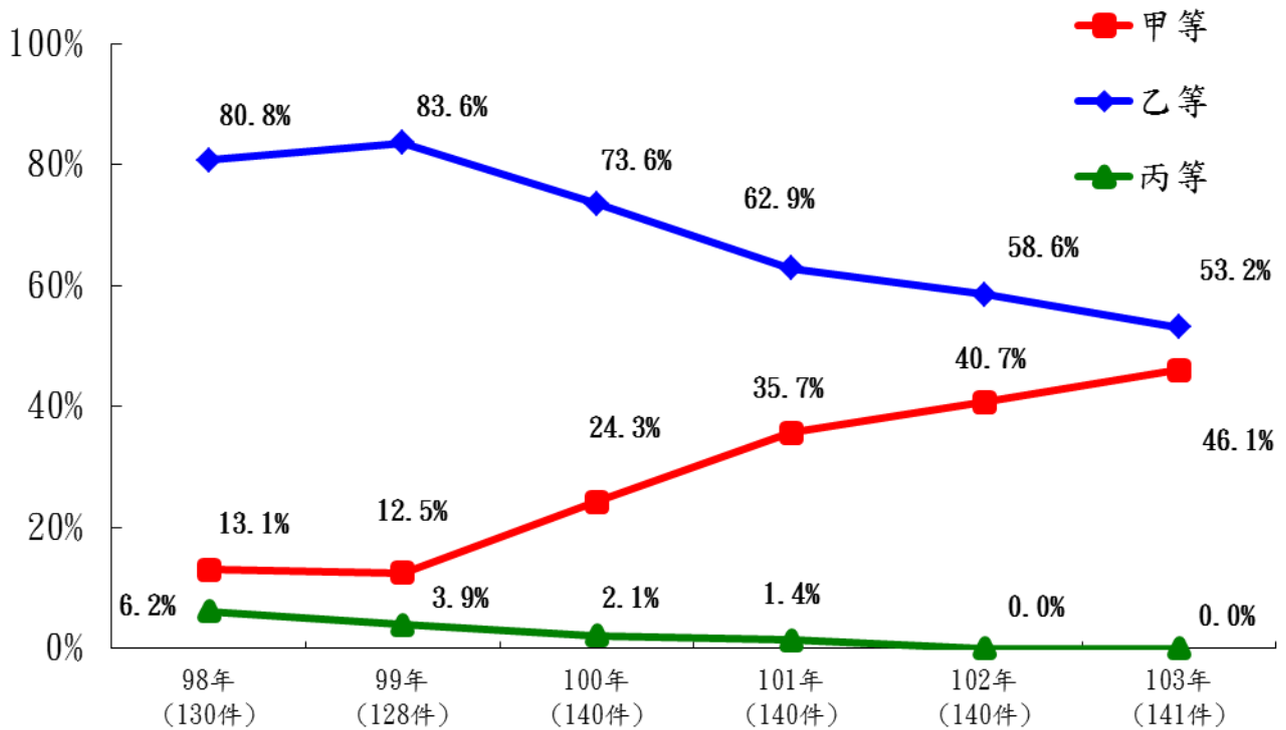
資料來源：養護工程處、新建工程處

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

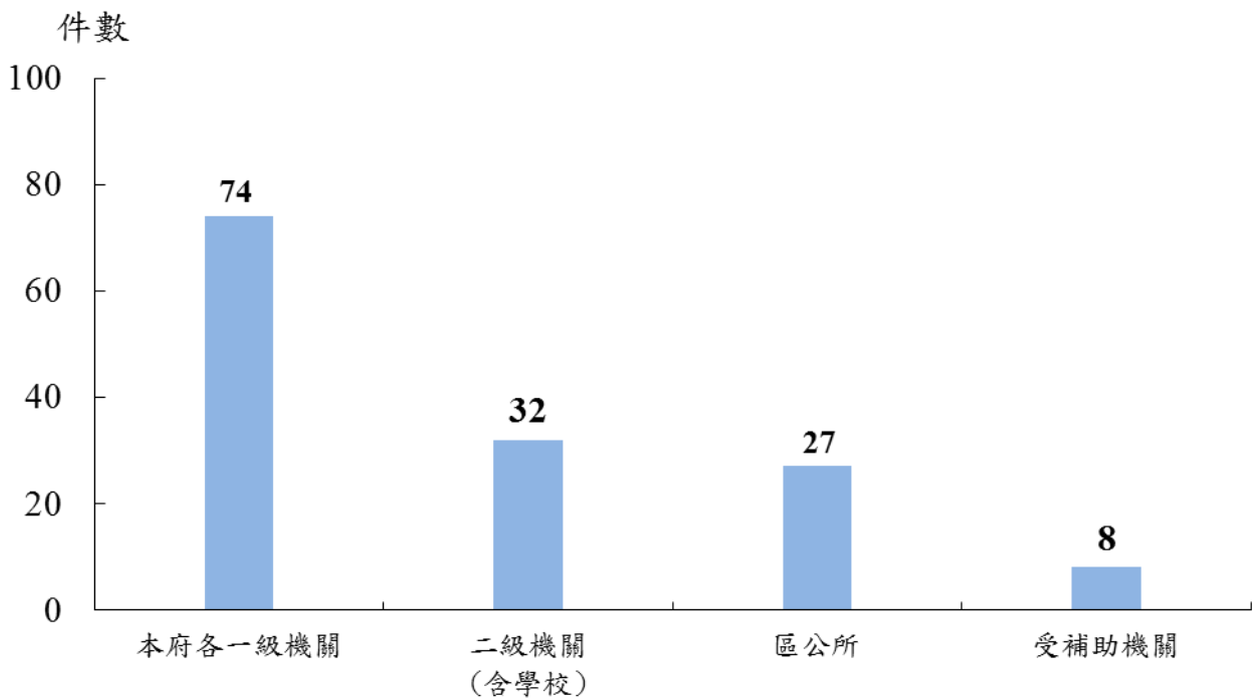
圖 5 路平專案近年執行成果統計表



備註：102年及103年含不計分件數各1件

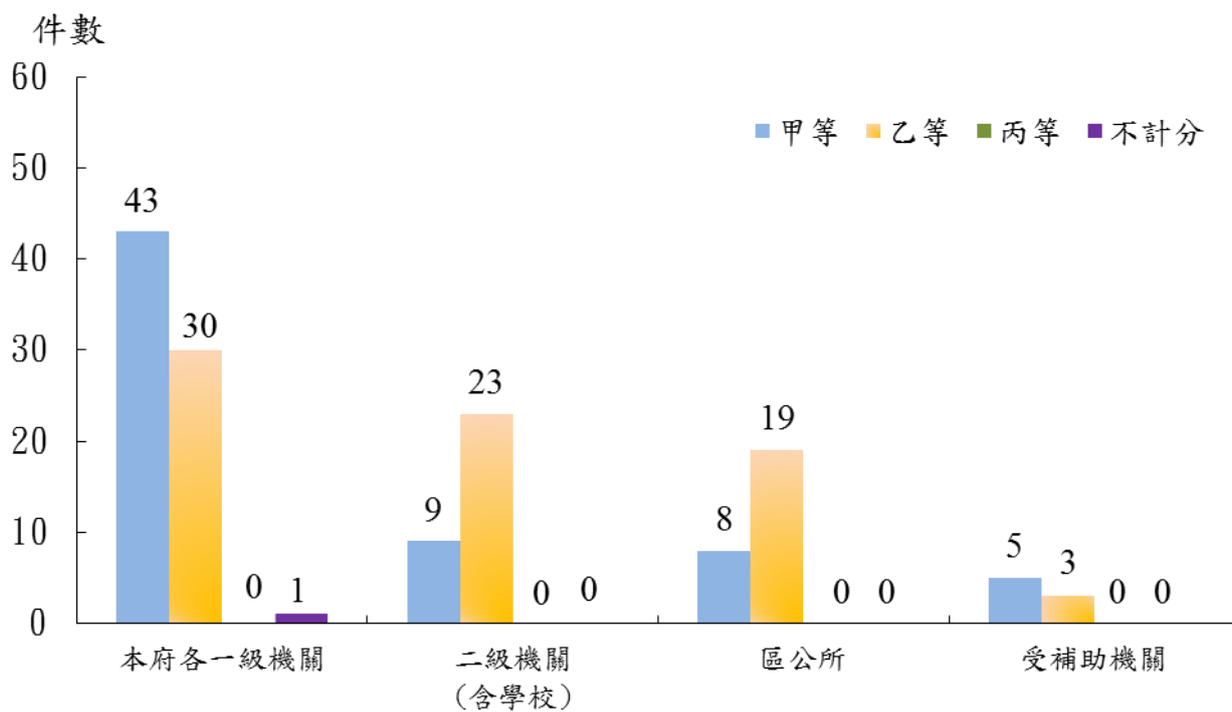
資料來源：採購處

圖 6-1 98~103 年本市查核成果統計圖



資料來源：採購處

圖 6-2 103 年度受查核機關件數統計圖



資料來源：採購處

圖 6-3 103 年度受查核機關查核成績統計圖

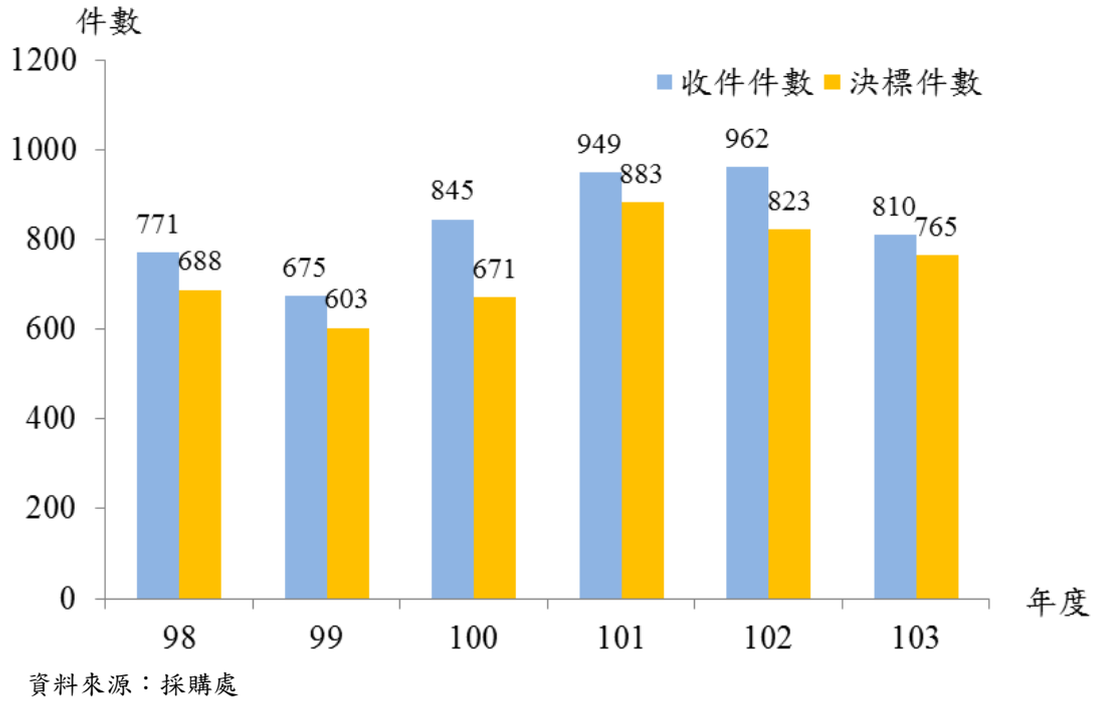


圖 7-1 近 6 年採購案收件及決標件數統計

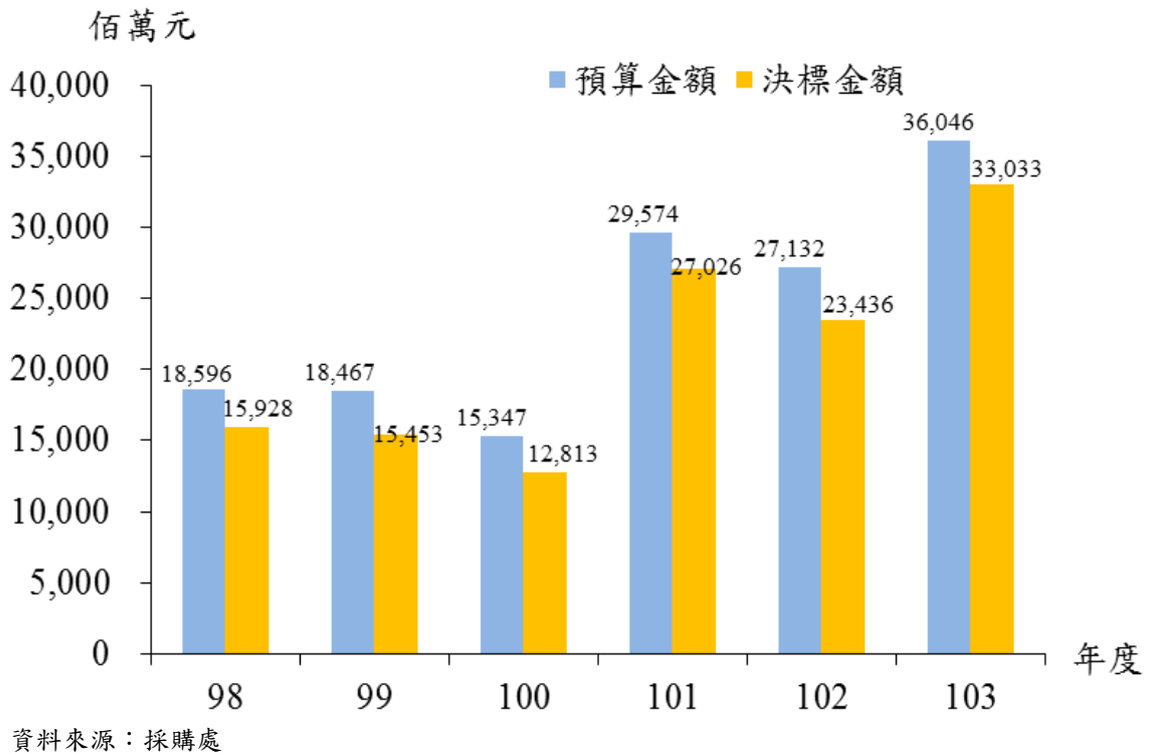


圖 7-2 近 6 年代辦採購預算及決標金額統計

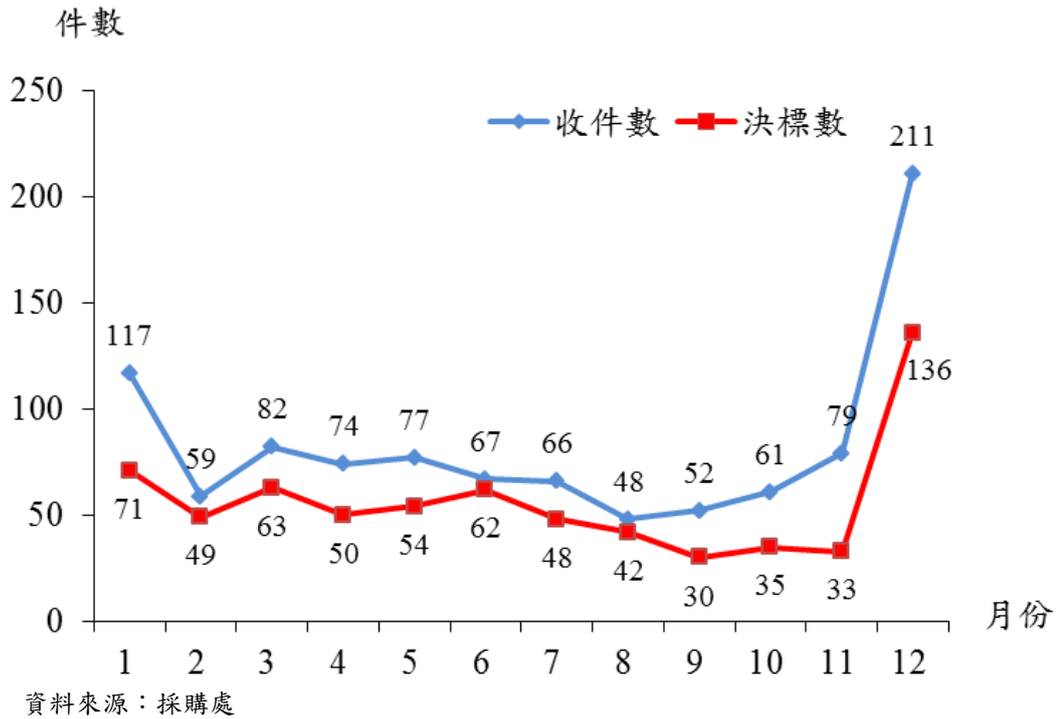


圖 7-3 103 年度採購案收件及決標件數統計

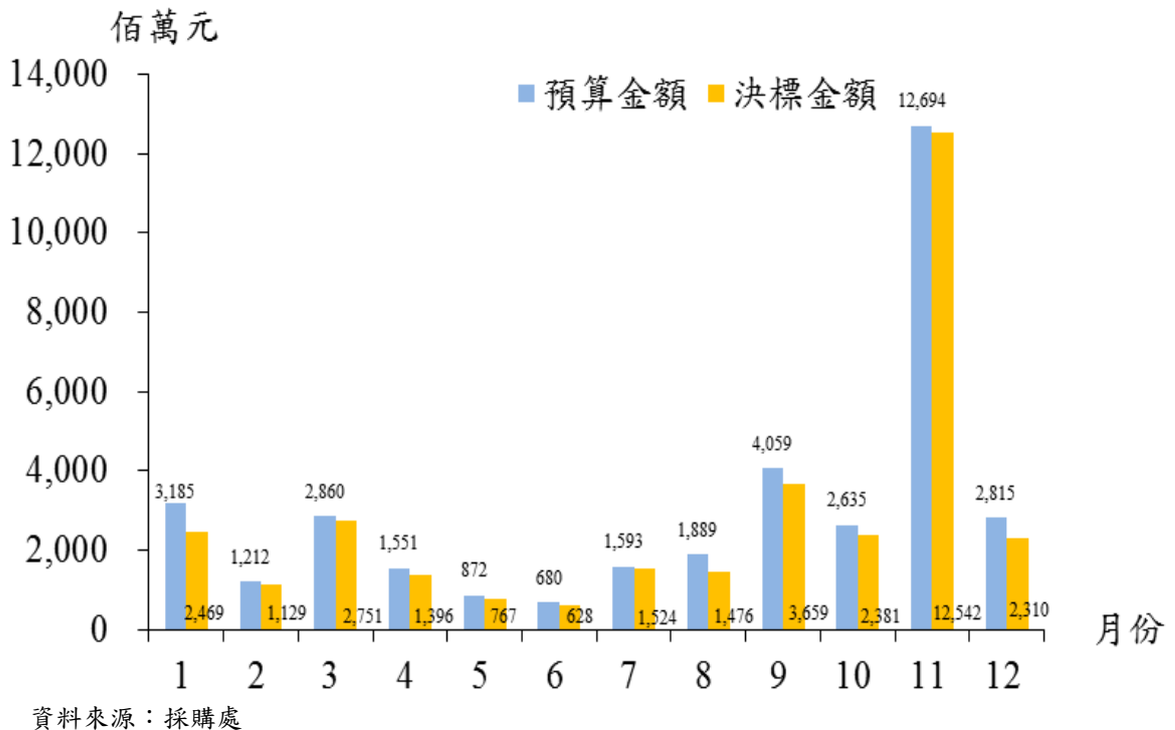
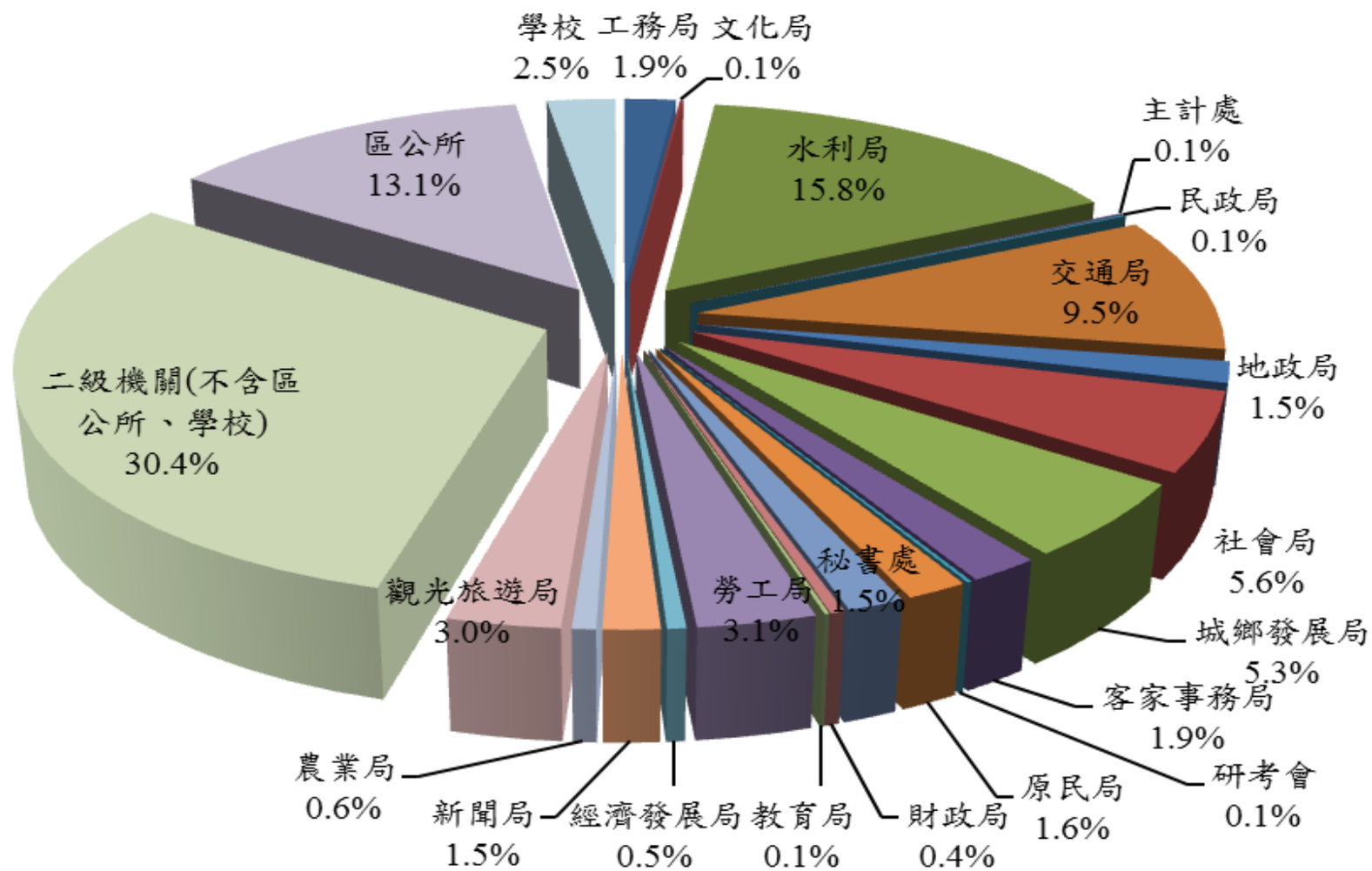
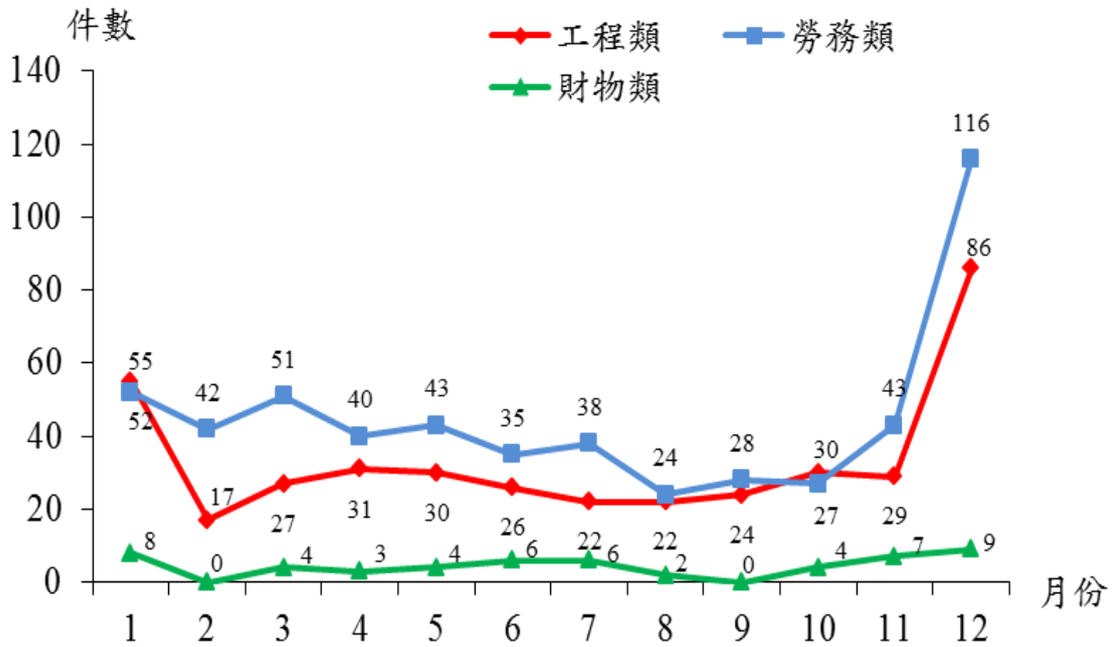


圖 7-4 103 年度採購案預算及決標金額



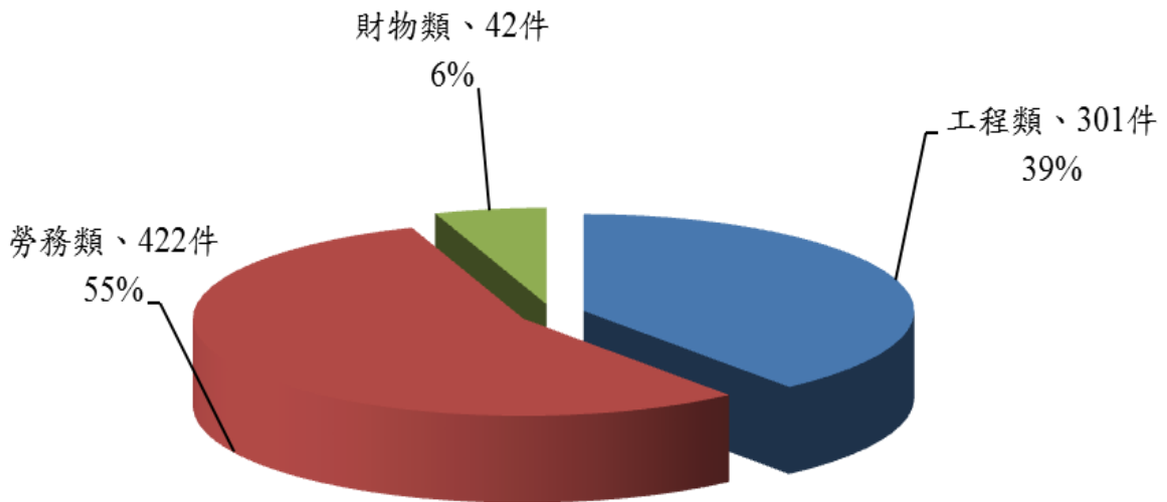
資料來源：採購處

圖 8 洽辦機關委託代辦件數分布圖



資料來源：採購處

圖 9-1 103 年度各類型採購案件統計圖



資料來源：採購處

圖 9-2 103 年度各類型採購案件數分布圖

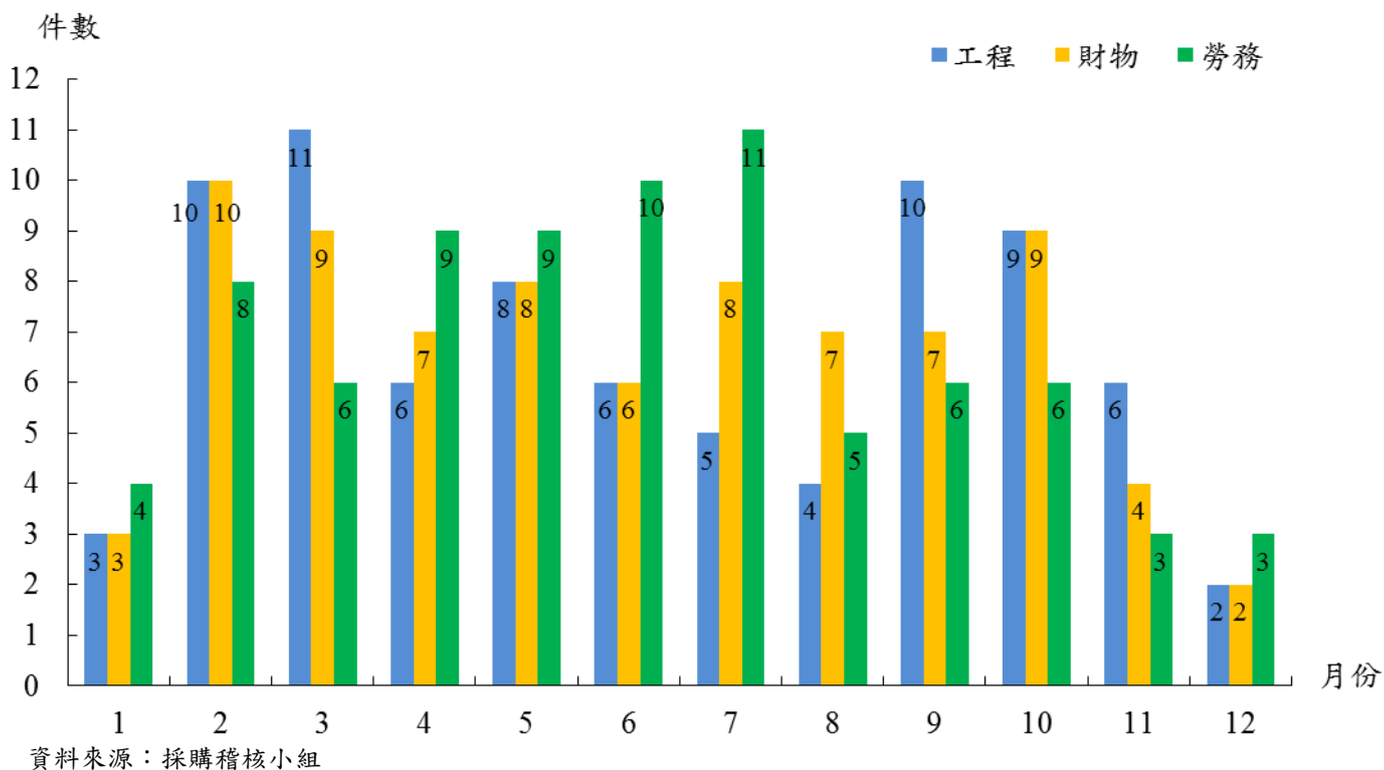


圖 10 103 年度各類型採購案件稽核件數統計圖

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	1041	431	200	79	174	157
	職員	780	319	90	70	156	145
	約聘僱人員	179	69	94	4	6	6
	暫僱人員	-	-	-	-	-	-
	臨時技術工	65	37	11	3	8	6
	技工、路工、工友	17	6	5	2	4	-
現有人數	總計	864	359	172	68	134	131
	職員	515	218	64	57	78	98
	職務代理人	92	40	4	1	39	8
	約聘僱人員	165	60	90	4	6	5
	暫僱人員	23	8	-	1	-	14
	臨時技術工	55	29	10	3	7	6
	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						
103年	515	228	3	225	255	-	26	6	-	-
簡薦委職等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
比照簡任	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
簡任10-14職等	11	10	2	8	1	-	-	-	-	-
薦任6-9職等	354	186	1	185	155	-	13	-	-	-
委任1-5職等	149	31	-	31	99	-	13	6	-	-

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	11	-	-	1	6	4			
薦任6-9職等	354	189	1	106	55	3			
委任1-5職等	149	11	68	53	13	4			

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	合計	29歲以下	30~39歲	40~49歲	50~59歲	60~64歲	65歲以上
	103年	515	95	256	118	42	4
簡薦委職等	-	-	-	-	-	-	-
比照簡任	1	-	-	1	-	-	-
簡任10-14職等	11	-	-	3	7	1	-
薦任 6-9 職等	354	53	185	85	29	2	-
委任 1-5 職等	149	42	71	29	6	1	-
男	334	42	178	80	31	3	-
女	181	53	78	38	11	1	-

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	99	2,349,000	309,145,000	311,494,000	391,608,000	1,751,624,000	2,143,232,000	2,454,726,000
	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
	合計	20,873,000	1,955,518,394	1,976,391,394	4,769,454,789	28,408,825,211	33,178,280,000	35,154,671,394
違章建築 拆除大隊	99	-	164,834,000	164,834,000	-	1,620,000	1,620,000	166,454,000
	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
	合計	-	812,588,000	812,588,000	-	5,677,000	5,677,000	818,265,000
採購處	99	-	39,781,000	39,781,000	-	3,800,000	3,800,000	43,581,000
	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
	合計	6,523,000	263,962,000	270,485,000	1,324,000	4,380,000	5,704,000	276,189,000
養工處	99	-	35,094,000	35,094,000	63,319,000	1,052,360,000	1,115,679,000	1,150,773,000
	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
	合計	74,414,061	926,957,939	1,001,372,000	1,042,887,534	7,892,570,466	8,935,458,000	9,936,830,000
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
	合計	-	106,847,000	106,847,000	487,393,000	1,715,258,000	2,202,651,000	2,309,498,000
各年總合計	99	2,349,000	548,854,000	551,203,000	454,927,000	2,809,404,000	3,264,331,000	3,815,534,000
	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
總合計		101,810,061	4,065,873,333	4,167,683,394	6,301,059,323	38,026,710,677	44,327,770,000	48,495,453,394

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		
	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)
	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
100年	506	503	3	22	22	-	16	16	-	498	22	16
101年	502	499	3	21	21	-	25	25	-	491	18	25
102年	499	496	3	19	19	-	22	22	-	488	17	20
103年	524(2)			28			3			512	27	3
1月	500			1			-			489	1	-
2月	500			-			-			489	-	-
3月	504			6			2			492	5	2
4月	508			4			-			496	4	-
5月	511			3			-			499	3	-
6月	513			2			-			501	2	-
7月	514			1			-			502	1	-
8月	516			2			-			504	2	-
9月	516			1			1			504	1	1
10月	519			3			-			507	3	-
11月	521			2			-			509	2	-
12月	524			3			-			512	3	-

備註：103年度現有乙等建築師人數以括號表示。

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	3515	2678	1117	1109	8	1,106	432	23	402	-	435
88年	3768	2295	761	739	22	1,194	301	39	577	288	608
89年	3906	1980	697	685	12	1,057	188	38	694	632	600
90年	2916	1333	462	420	42	723	124	24	648	501	434
91年	3377	1270	534	525	9	560	134	42	941	855	311
92年	3681	1438	655	627	28	574	153	56	894	873	476
93年	3093	1019	788	733	55	574	173	58	766	781	527
94年	3828	1802	921	842	79	636	205	40	703	708	615
95年	3718	1748	890	816	74	735	99	24	621	651	698
96年	3497	1941	921	831	90	784	205	31	308	545	703
97年	3201	1715	707	655	52	798	172	38	281	593	612
98年	2932	1597	550	473	77	787	142	118	245	605	485
99年	2807	1386	634	558	76	561	152	39	270	708	443
100年	2998	1490	715	649	66	570	171	34	286	804	418
101年	3313	1562	800	722	78	503	195	64	289	947	515
102年	3521	1685	835	776	59	556	254	40	279	956	601
103年	3678	1526	763	738	26	498	235	30	274	1184	694
1月	323	153	77	77	-	51	23	2	34	82	54
2月	203	67	34	33	1	21	10	2	14	81	41
3月	271	128	69	67	2	32	21	6	14	85	44
4月	323	137	70	69	1	44	19	4	23	109	54
5月	315	123	67	61	6	33	19	4	24	117	51
6月	324	133	61	60	1	48	23	1	28	99	64
7月	332	125	59	57	3	45	21	-	35	113	59
8月	286	133	74	72	2	40	18	1	17	82	54
9月	317	119	60	58	2	36	18	5	16	109	73
10月	354	153	71	66	5	56	26	-	31	101	69
11月	274	113	51	50	1	39	18	5	20	92	49
12月	356	142	70	68	2	53	19	0	18	114	82

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、新台幣仟元

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	-	-	-	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	-	-	-	21	79,594	434,812	3	36,759	220,055	122	432,415	3,014,787
91年	236	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	593	5,835,192	64,899,953	-	-	-	24	33,528	229,665
96年	901	6,073,846	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	-	-	-	463	3,238,328	34,760,091	7	4,730	41,839	20	26,694	222,828
98年	576	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	678	4,508,090	47,955,609	-	-	-	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	1,585,911	61,490,568	-	-	-	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	717	5,621,667	97,320,761	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

年月別	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	戶數	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	-	-	-	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
1月	59	500,236	7,058,386	-	-	-	1	141,034	1,986,605	9	61,678	765,063	4	18,756	159,204	2	7,255	63,457	-	-	-	8	19,944	168,959	-	-	-	31	1,733	236,408	3,317,142	-	-	-	4	35,105	597,956
2月	36	432,965	5,665,697	-	-	-	2	23,342	284,243	5	6,404	48,822	1	14,633	115,934	1	753	5,849	-	-	-	-	-	-	2	31,674	367,212	22	2,791	352,547	4,814,963	1	388	6,882	2	3,224	21,792
3月	50	291,182	4,083,904	-	-	-	1	411	3,213	5	14,370	191,842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3,662	43,249	-	-	-	36	1,470	268,210	3,753,624	-	-	-	2	8,191	91,976
4月	59	798,213	10,716,063	-	-	-	-	-	-	8	79,813	997,923	3	22,954	188,035	1	279	2,180	-	-	-	5	1,283	14,296	-	-	-	36	4,039	688,951	9,476,121	2	1,059	10,593	4	5,157	26,915
5月	59	307,948	4,213,419	-	-	-	1	2,992	20,224	7	79,232	1,070,929	3	3,945	20,379	-	-	-	-	-	-	13	2,536	31,998	-	-	-	29	1,495	177,747	2,453,228	-	-	-	6	44,032	616,661
6月	61	351,673	4,732,875	-	-	-	2	2,549	24,382	4	38,292	452,571	3	19,415	237,113	2	272	2,118	-	-	-	2	757	13,086	1	2,040	16,792	43	2,047	265,551	3,659,772	-	-	-	4	23,554	327,041
7月	70	359,066	4,974,798	-	-	-	1	389	2,603	14	59,900	719,796	3	832	6,889	1	114	890	-	-	-	9	107,369	1,877,887	-	-	-	40	2,159	291,290	2,291,001	-	-	-	2	6,541	75,732
8月	50	300,139	5,442,837	-	-	-	1	3,331	39,497	4	22,864	252,329	2	22,555	325,212	-	-	-	1	1,120	8,834	6	102,108	1,430,337	-	-	-	30	1,459	214,037	3,056,471	1	357	5,220	5	35,875	324,937
9月	56	359,180	7,308,003	-	-	-	2	72,833	1,018,069	12	16,341	198,530	1	5,419	54,951	-	-	-	-	-	-	3	147,906	2,583,374	-	-	-	36	1,332	243,978	3,292,117	-	-	-	2	20,609	160,962
10月	65	340,049	4,521,397	-	-	-	3	20,149	292,807	6	22,865	269,407	3	24,852	269,235	3	36,234	375,710	1	2,747	21,451	9	5,342	83,939	-	-	-	36	1,610	218,676	3,064,957	-	-	-	4	14,526	143,891
11月	49	241,384	4,486,010	-	-	-	-	-	-	7	78,088	831,219	2	6,268	74,058	2	716	10,114	-	-	-	4	113,282	1,601,429	-	-	-	26	997	124,169	1,671,464	-	-	-	8	32,143	297,726
12月	50	214,321	2,800,934	-	-	-	-	-	-	3	7,951	80,444	3	21,847	214,005	-	-	-	-	-	-	6	2,594	22,553	-	-	-	35	1,355	166,271	2,249,334	-	-	-	3	18,252	234,598

資料來源：建照科

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	664	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	457	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	470	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	689	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	809	2,190	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	5,706,067	57,155,595	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	1,681	4,347,107	44,723,678	4	4	849	5,368	2	5	1,247	7,167	93	234	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	-	-	-	-	-	-	-	-
1月	59	73	520,180	7,058,386	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12	36,816	630,695	46	58	436,674	5,687,705	3	3	46,690	739,986	-	-	-	-	-	-	-	-
2月	36	59	432,965	5,665,697	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	7,228	55,147	28	48	387,575	5,111,672	1	3	38,162	498,878	-	-	-	-	-	-	-	-
3月	50	60	294,844	4,083,904	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	13,165	204,620	40	46	220,392	2,935,134	3	4	61,287	944,150	-	-	-	-	-	-	-	-
4月	59	118	799,496	10,716,063	-	-	-	-	1	1	317	2,591	12	16	9,537	86,540	44	99	785,625	10,574,587	2	2	4,017	52,345	-	-	-	-	-	-	-	-
5月	59	79	310,484	4,213,419	1	1	120	809	-	-	-	-	23	28	30,178	380,252	31	42	135,767	1,697,286	4	8	144,419	2,135,072	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	61	88	352,430	4,732,875	-	-	-	-	1	1	251	2,078	9	10	58,272	857,751	47	72	264,562	3,433,430	4	5	29,345	439,616	-	-	-	-	-	-	-	-
7月	70	117	466,435	4,974,798	1	1	734	5,733	-	-	-	-	15	25	129,215	2,274,048	47	84	327,855	2,621,136	7	7	8,631	73,881	-	-	-	-	-	-	-	-
8月	50	89	402,247	5,442,837	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	3,860	53,581	31	54	290,400	3,811,767	12	26	107,987	1,577,489	-	-	-	-	-	-	-	-
9月	56	124	507,086	7,308,003	-	-	-	-	-	-	-	-	10	16	246,745	4,164,504	44	106	257,213	3,098,037	2	2	3,128	45,462	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	65	83	345,391	4,521,397	-	-	-	-	1	1	255	1,993	18	20	18,229	279,982	40	50	291,229	3,774,165	6	12	35,678	465,257	-	-	-	-	-	-	-	-
11月	49	69	354,666	4,486,010	-	-	-	-	-	-	-	-	10	14	30,478	468,013	38	54	324,089	4,016,565	1	1	99	1,432	-	-	-	-	-	-	-	-
12月	50	80	216,915	2,800,934	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	9,172	175,469	42	73	207,545	2,622,561	2	2	198	2,904	-	-	-	-	-	-	-	-

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	8,192,603	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	777	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	1,098	3,541,314	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	9,363,140	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	5,916,101	26	40	488,973	674	2,152	5,101,652	76	233	315,450	9	14	9,374	2	2	652
99年	575	1,102	4,145,296	39	29	326,502	463	983	3,511,163	70	87	306,645	1	1	620	2	2	366
100年	560	1,100	4,146,170	26	29	326,502	463	983	3,511,163	70	87	307,885	1	1	620	-	-	-
101年	502	1,107	4,115,158	25	51	657,210	419	982	3,087,254	55	71	370,433	3	3	261	-	-	-
102年	555	1,038	4,233,716	39	53	519,279	451	880	3,316,750	62	99	396,535	3	3	462	-	3	690
103年	498	1,040	4,123,080	23	39	488,140	394	890	2,806,207	80	108	828,916	1	1	186	-	-	-
1月	51	145	448,081	3	4	68,095	43	135	308,121	5	6	71,865	-	-	-	-	-	-
2月	21	38	122,970	-	-	-	19	36	122,367	2	2	603	-	-	-	-	-	-
3月	32	105	166,466	-	-	-	26	93	156,586	6	12	9,880	-	-	-	-	-	-
4月	44	125	287,007	3	4	8,387	33	110	270,378	8	11	8,242	-	-	-	-	-	-
5月	33	56	303,385	2	8	135,576	24	40	149,603	7	8	18,206	-	-	-	-	-	-
6月	48	110	466,981	1	1	9,950	42	103	439,147	5	6	17,884	-	-	-	-	-	-
7月	45	58	140,939	1	1	1,189	36	44	129,806	7	10	9,944	-	-	-	1	3	-
8月	40	77	431,356	4	6	109,459	29	53	249,644	7	18	72,253	-	-	-	-	-	-
9月	36	63	236,171	1	2	37,033	27	51	195,079	8	10	4,059	-	-	-	-	-	-
10月	56	90	900,131	4	7	28,041	42	72	291,026	10	11	581,064	-	-	-	-	-	-
11月	39	74	300,760	2	3	24,922	33	68	272,006	3	2	3,646	1	1	186	-	-	-
12月	53	99	318,833	2	3	65,488	39	84	222,075	12	12	31,270	-	-	-	-	-	-

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	合計
汐止區	-	54	54	71	43	29	29	16	15	11	12	11	17	28	26	16	16	10	12	470
新店區	13	54	53	69	45	40	36	21	20	33	36	23	35	42	39	26	16	28	31	660
板橋區	5	35	100	55	64	51	46	37	29	39	23	33	46	35	38	32	23	25	19	735
蘆洲區	-	30	48	48	31	22	24	20	44	64	74	63	56	44	31	27	17	15	16	674
新莊區	15	53	57	62	60	38	29	19	20	23	33	38	24	29	28	22	20	33	31	634
三重區	7	33	56	68	31	40	32	14	37	17	26	39	44	54	44	30	25	25	36	658
土城區	52	73	46	29	18	13	22	12	11	16	16	15	19	16	24	15	8	9	9	423
永和區	-	47	30	59	29	24	25	13	13	19	18	17	13	18	16	20	12	18	16	407
中和區	11	93	45	73	61	40	40	22	11	27	26	32	31	32	32	24	21	27	17	665
樹林區	5	25	29	24	19	21	13	4	9	22	19	30	32	22	29	20	8	10	13	354
瑞芳區	-	1	1	-	1	1	2	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	2	13
淡水區	-	44	42	35	26	20	15	14	10	12	20	22	27	38	43	20	24	27	34	473
三峽區	10	27	24	10	10	6	6	9	6	12	31	17	18	17	15	7	8	21	9	263
鶯歌區	8	10	12	9	6	6	14	4	5	11	9	5	9	9	15	9	11	8	11	171
八里區	7	10	12	13	7	6	3	2	2	3	8	8	6	7	12	11	5	8	10	140
深坑區	-	15	-	5	5	2	-	2	-	2	1	7	3	4	4	5	4	-	2	61
泰山區	5	11	9	7	6	7	6	13	18	17	16	12	14	13	6	6	3	1	5	175
林口區	6	17	12	13	7	5	5	7	4	19	26	88	78	98	71	42	37	55	37	627
五股區	11	21	24	17	6	5	10	4	4	5	7	10	6	10	9	4	5	7	11	176
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	11
烏來區	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3
石門區	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金山區	-	-	2	1	-	-	1	2	-	6	1	3	2	-	-	1	-	-	1	20
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	331	325	7921

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

年月別	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
1月	-	-	-	-	-	-	-	64	1,114,184	45	3,720,000
2月	-	-	-	-	-	-	-	118	4,179,329	106	8,140,000
3月	-	-	-	-	-	-	-	134	3,643,803	205	16,330,000
4月	-	-	-	-	-	-	-	107	3,188,440	148	10,395,000
5月	-	-	-	-	-	-	-	148	4,205,246	68	7,295,000
6月	-	-	-	-	-	-	-	140	3,745,325	134	11,020,000
7月	-	-	-	-	-	-	-	135	2,713,717	110	8,365,000
8月	-	-	-	-	-	-	-	136	3,872,247	35	2,580,000
9月	-	-	-	-	-	-	-	135	3,721,075	39	3,060,000
10月	-	-	-	-	-	-	-	131	2,382,613	95	8,485,000
11月	-	-	-	-	-	-	-	101	2,535,353	47	3,490,000
12月	-	-	-	-	-	-	-	227	6,415,353	77	5,320,000

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 ²	間	面積 m ²	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 ²	間	面積 m ²	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 ²	間	面積 m ²	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 ²	間	面積 m ²	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(新莊都市計畫中)	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(新莊非都市計畫內)	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 ²	間	面積 m ²	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路工程過河段	-	-	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 ²	間	面積 m ²	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 ²	間	面積 m ²	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1月~5月	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	
103年2月	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	
103年4月	網溪國小一期校舍拆建工程	-	-	7	8,945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府永和區網溪國小	
103年4月	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	
103年5月	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	
103年5月	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	
103年5月	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	
103年6月	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	
103年6月	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	
103年6月	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	
103年7月	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	
103年7月	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 ²	間	面積 m ²	就地整建(件)	門面修復(件)								
103年7月	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	
103年7月	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	
103年8月	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	
103年8月	保長路45巷通往51巷聯絡道路瓶頸打通工程	0	0	0	0.00	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處	
103年9月	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	
103年10月	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	
103年11月	安坑2期安和支線工程	-	-	6	2650	2	586	-	-	-	-	-	-	-	-	新北市政府新建工程處	
103年12月	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	
103年12月	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	
103年12月	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	
103年12月	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	

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%
1月	1,737	800	46.06%
2月	1,070	463	43.27%
3月	2,363	708	29.96%
4月	1,645	692	42.07%
5月	1,452	729	50.21%
6月	2,067	2,248	108.76%
7月	1,940	794	40.93%
8月	1,967	589	29.94%
9月	1,508	1,873	124.20%
10月	1,937	364	18.79%
11月	1,707	324	18.98%
12月	1,817	901	49.59%

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%
1月	382,015	197,928	51.81%
2月	383,085	198,391	51.79%
3月	385,448	199,099	51.65%
4月	387,093	199,791	51.61%
5月	388,545	200,583	51.62%
6月	390,612	202,831	51.93%
7月	392,552	203,625	51.87%
8月	394,519	204,214	51.76%
9月	396,027	206,087	52.04%
10月	397,964	206,451	51.88%
11月	399,671	206,775	51.74%
12月	401,488	207,677	51.73%

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%
1月	1	1	100%
2月	-	-	-
3月	-	-	-
4月	-	-	-
5月	1	1	100%
6月	2	2	100%
7月	1	1	100%
8月	1	1	100%
9月	1	1	100%
10月	4	4	100%
11月	-	-	-
12月	-	-	-

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 (㎡)	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 (㎡)	人行道 (㎡)	護坡駁坎 (㎡)	排水溝 (m)	護欄 (m)	綠(安全 島) (㎡)	騎樓地 (㎡)	其他			
林口	林口區3-1號道路開闢工程	1	103	15,997,561	12,155,277	175	20	3,500	7,271	861	-	189	-	-	-	-	103.01	103.05	-
新店	新店安坑一號道路第一期延伸段工程(安祥路至玫瑰路)	1	100、102、保管金專戶	181,257,872	115,859,488	249	47	11,703	6,132	617	1,848	980	256	-	-	919	102.08	103.05	亞業營造
板橋	板橋區浮洲榮民公司周邊地區興建合宜住宅	-	101、102、103	981,688,513	未完成	3,580	15~30	53,335	41,095	12,240	-	4,501	-	-	-	-	102.05	104.03	新亞建設
淡水	沿河平面道路工程(第一+二標0K-030-2K+550臺2線登輝大道、臺2乙線中正東路至捷運竹圍站)	-	102、103	1,647,600,000	未完成	2,580	30	77,400	-	-	-	7,778	-	-	-	-	102.12	104.07	榮工工程
三峡	台北大學特定區聯外道路新闢工程	-	102、103	772,070,000	未完成	1,457	30	43,710	20,437	10,346	-	2,162	-	2,303	-	-	102.11	104.09	榮金營造
合計		2	-	3,598,613,946	128,014,765	8,041	-	189,648	74,935	24,064	1,848	15,610	256	2,303	-	919	-	-	-

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 (㎡)	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 (㎡)	人行道 (㎡)	護坡 駁坎 (㎡)	排水溝 (m)	護欄 (m)	綠(安 全島) (㎡)	騎樓地 (㎡)	其他			
	(103年度無施作該項工程)																		
合計																			

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 ²)	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 ²)	人行道 (m ²)	護坡駁 坎 (m ²)	排水溝 (m)	護欄 (m)	綠(安全 島) (m ²)	騎樓地 (m ²)	其他			
新店、坪林	103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	103	64,084,104	-	11,678	11	128,458	128,458	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	茂盛營造股份有限公司
永和、石碇、深坑	103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	103	66,153,694	-	11,935	10	119,357	119,357	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	鴻信營造股份有限公司
板橋、烏來	103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	103	74,102,320	-	8,574	13	111,456	111,456	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	祥泉營造股份有限公司
林口、蘆洲	103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	103	84,336,894	-	26,199	7	183,396	183,396	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	冠筑營造股份有限公司
三峽、鶯歌	103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	103	67,788,340	-	18,842	7	131,892	131,892	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	磐峰營造股份有限公司
新莊、三芝、石門	103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	103	82,015,292	-	18,122	8	144,979	144,979	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	力元營造股份有限公司
中和、土城	103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	103	83,911,596	-	14,513	9	130,615	130,615	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	冠筑營造股份有限公司
三重、八里	103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	103	83,855,449	-	14,633	8	117,059	117,059	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	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 ²)	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 ²)	人行道 (m ²)	護坡駁 坎 (m ²)	排水溝 (m)	護欄 (m)	綠(安全 島) (m ²)	騎樓地 (m ²)	其他			
五股、淡水	103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	103	84,329,033	-	23,363	6	140,172	140,172	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	磐碩營造股份有限公司
瑞芳、雙溪、貢寮、平溪	103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	103	63,716,084	-	16,296	7	114,069	114,069	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	力元營造股份有限公司
汐止、萬里、金山	103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	103	64,657,758	-	12,883	10	128,826	128,826	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	協新營造股份有限公司
樹林、泰山	103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	103	73,870,258	-	19,649	7	137,544	137,544	-	-	-	-	-	-	-	103.1	103.12	凱竹營造股份有限公司
三重	三重區重陽路(三和路三段~中正北路)人行道及附屬設施改善工程	1	103	26,490,000	25,884,000	1,120	5.0	5,600	8,384	1,350	-	-	-	-	-	-	103.5	103.11	聯威營造有限公司
三重	三重區集美街(重新路四段~重安街)人行道及附屬設施改善工程	1	103	24,687,046	17,652,910	1,860	4.9	9,114	4,732	1,200	-	1,118	-	-	-	-	103.5	103.9	辰茂營造工程有限公司
三重	三重區中山高架橋下(名源街~環河南路)人行道及附屬設施改善工程	1	102~103	26,489,982	25,299,417	1,850	3.5	6,409	619	2,429	-	-	-	-	-	-	102.10	103.6	聯威營造有限公司
林口	林口新市鎮A9聯外道路拓寬改善工程(第二標)	-	保管金專戶	145,405,611	未完成	1,245	10	12,450	12,450	-	-	1,040	1,110	-	-	-	102.12	104.07	好記營造
合計		15	-	1,115,893,462	68,836,327	202,761	-	1,621,396	1,614,008	4,979	-	2,158	1,110	-	-	-	-	-	-

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 (m²)	胸牆或護欄設施 (m)	鋪設人行道 (m²)	橋面AC (m²)	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 (m²)												
汐止	汐止連絡道橋改建工程	1	-	鋼構	102 103	252,521,588	未完成	120	11	1,320	4,106	616	3	-	2	136.06	480	168	5,214	102.08	104.02	新高建設
三峽	台北大學特定區聯外道路新闢工程	-	-	鋼構	102-103	772,070,000	未完成	180	30	5,400	1,223	1,020	2	-	2	-	-	737	361	102.11	104.09	榮金營造
永和	永和保安陸橋增設無障礙電梯工程及環河東路四段天橋延伸工程	1	鋼梁+RC	-	102、 103、保 管金專 戶	38,348,408	35,688,190	69	2	138	700	1,642	1	7	-	-	138	-	-	102.07	保安陸橋增 設無障礙電 梯工程： 1030103	旭翔營造
								68	2	136		180	1	4	-	-	136	-	-	102.08	環河東路四 段天橋延伸 工程： 1021209	
汐止	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)	-	-	鋼構	101-103	730,257,046	未完成	161.1	29	4,671	5,164.8	84	-	-	2	1,263.7	678	805.5	31,591	102.08	104.09	春原營造
瑞芳	瑞峰橋改建工程	-	-	鋼構	103、 104	151,256,930	未完成	65.0	端部17.6 中間 16.6~19.6	1,144	47.2	12	6	-	2	39.0	65	260.0	455	103.05	104.11	鼎宸營造
樹林 鶯歌	三鶯二橋新建工程	-	-	鋼構	103、 104、代 辦經費	1,696,817,126	未完成	571	23	13,018	33	3,540	-	8	2	8,444	1,142	3,628	13,018	103.01	105.11	清隆營造
合計		2	-	-	-	3,641,271,098	35,688,190	1,234	-	25,827	11,274	7,094	13	19	10	9,883	2,639	5,599	50,639	-	-	-

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 (ψ×m×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	三重區成功陸橋	1	-	-	103	786,021	786,021	40	2	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.03	103.04	北翰營造有限公司
三芝區	三芝區根德拱橋	1	-	-	103	1,393,489	1,393,489	55	4	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.03	103.06	北翰營造有限公司
五股區	五股區集福陸橋	1	-	-	103	5,635,059	5,635,059	32	2	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.04	103.06	北翰營造有限公司
三峽區	三峽區梢楠橋	1	-	-	103	4,781,065	4,781,065	41	2	61	-	-	-	-	2	-	-	-	-	103.03	103.07	稻田營造有限公司
三重區	三重區金陵陸橋	1	-	-	103	3,681,986	3,681,986	26	3	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.06	103.08	北翰營造有限公司
中和區	中和區秀朗橋	1	-	-	103	10,059,632	10,059,632	513	66	33,871	-	-	-	-	-	-	-	-	27,598	103.07	103.08	基強營造有限公司
五股區	五股區成蘆橋	1	-	-	103	12,752,907	12,752,907	1,100	24	26,400	-	-	-	-	-	-	-	-	34,652	103.09	103.10	基強營造有限公司
三重區	三重區中山橋	1	-	-	103	6,387,061	6,387,061	1,014	40	40,560	-	-	-	-	-	-	-	-	17,379	103.09	103.09	基強營造有限公司

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 (ψ×m×n)	主縱 樑 (支)	橋墩 (座)	橋台 (座)	擋土 設施 (m)	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	三峽區湊合橋	1	-	-	103	7,327,003	7,327,003	75	3	225	-	124	-	-	-	-	-	-	872	103.02	103.09	稻田營造有限公司
坪林區	坪林區粗石斛吊橋	1	-	-	103	8,135,119	8,135,119	80	2	120	-	-	-	-	2	-	-	-	-	103.04	103.09	稻田營造有限公司
坪林區	坪林區虎寮潭吊橋	1	-	-	103	8,537,049	8,537,049	88	2	132	-	-	-	-	2	-	-	-	-	103.06	103.11	稻田營造有限公司
平溪區	平溪區石底橋側人行橋新建工程	1	-	-	103	3,266,909	3,266,909	22	2	52	-	-	2	-	2	-	-	100	-	103.10	103.12	基強營造有限公司
合計		12	-	-	-	72,743,300	72,743,300	3,086	-	101,870	-	124	2	-	8	-	-	100	80,501	-	-	-

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 ²)	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 ²)	停車空間(m ²)	公眾休閒面積(m ²)	園區步道(m ²)	擋土設施(m ²)	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)						
各轄區	新北市轄區內公園、綠地及公有土地改善工程	-	103	22,426,750	未完成	47,024	253	-	709	-	-	-	-	4	604	-	-	-	-	-	-	-	103.03	103.12	耀鉉營造
合計		-	-	22,426,750	-	47,024	253	-	709	-	-	-	-	4	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 ²)	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 ²)	停車空間(m ²)	公眾休閒面積(m ²)	園區步道(m ²)	擋土設施(m ²)	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)					
五股區	新北市五股區水碓觀景公園維護改善工程	1	103	60,299,033	59,375,641	105,047	25	784	1,310	17	11	-	-	-	-	-	200	-	-	2,119	-	102.02	103.04	元力營造
合計		1	-	60,299,033	59,375,641	105,047	25	784	1,310	17	11	-	-	-	-	-	200	-	-	2,119	-	102.02	103.04	-

資料來源：新建工程處

表23 現有地下道數量

單位：座

103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

103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	合計	60W	100W	200W	400W	合計	100W	150W			400W	1000W	其他			
板橋區公所	36	11	-	-	11	-	-	-	-	15	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-		
三重區公所	73	21	-	-	-	-	-	21	-	52	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
中和區公所	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
新店區公所	119	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-		
新莊區公所	36	7	-	-	-	-	-	7	-	21	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
土城區公所	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	2	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
蘆洲區公所	80	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
樹林區公所	76	53	-	-	-	-	-	53	-	12	-	-	12	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	
汐止區公所	110	-	-	-	-	-	-	-	-	110	4	74	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
永和區公所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鶯歌區公所	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三峽區公所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
淡水區公所	73	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
瑞芳區公所	6	1	-	-	-	-	-	1	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
林口區公所	136	-	-	-	-	-	-	-	-	136	47	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
深坑區公所	61	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	16	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1	
八里區公所	42	1	-	-	-	-	-	1	-	39	3	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
坪林區公所	46	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	37	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
雙溪區公所	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金山區公所	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石門區公所	76	12	-	-	-	-	-	12	-	56	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
泰山區公所	15	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
五股區公所	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石碇區公所	48	26	-	-	26	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
三芝區公所	18	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
烏來區公所	67	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
貢寮區公所	33	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平溪區公所	53	24	24	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
萬里區公所	42	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	17	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
總計	1,369	170	24	-	37	-	109	-	-	1,094	117	762	128	87	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	1

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

103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	合計	60W	100W	200W	400W	合計	100W			150W	400W	1000W	其他		
板橋區公所	20,852	5,852	-	-	3,017	-	2,835	-	-	7,872	211	7,063	307	291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	-	-	132	6,996	-
三重區公所	16,818	6,110	-	-	-	-	5,890	-	220	2,557	575	538	452	992	-	600	-	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,551	-
中和區公所	14,484	4,755	-	26	1,343	-	3,386	-	-	4,061	273	3,611	177	-	-	33	-	33	-	-	-	-	-	-	-	547	395	-	152	-	-	-	4,892	196	
新店區公所	18,664	3,008	-	-	2,988	-	20	-	-	10,411	193	9,929	30	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	5,095	50	
新莊區公所	15,209	2,516	-	-	70	-	2,425	-	21	4,218	337	2,866	666	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257	1	22	234	-	-	-	8,218	-	
土城區公所	11,260	-	-	-	-	-	-	-	-	10,996	658	1,537	8,054	747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	-	
蘆洲區公所	6,232	411	-	-	-	-	-	411	-	4,197	192	1,250	2,747	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,620	4	
樹林區公所	9,941	3,672	-	-	-	-	3,672	-	-	2,651	25	1,994	381	251	-	544	223	321	-	-	-	-	-	-	-	172	144	14	11	3	-	-	2,872	30	
汐止區公所	10,805	760	-	11	693	56	-	-	-	10,045	517	9,390	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
永和區公所	5,400	1,513	-	-	55	-	238	-	1,220	29	-	12	17	-	18	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,787	53	
鶯歌區公所	7,424	185	-	-	185	-	-	-	-	7,112	65	7,046	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	103	-	8	-	-	-	16	-	
三峽區公所	10,555	-	-	-	-	-	-	-	-	7,821	-	7,821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,734	-	
淡水區公所	10,885	-	-	-	-	-	-	-	-	10,812	22	10,728	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	65	-	
瑞芳區公所	7,417	551	125	24	23	266	-	113	-	5,855	-	-	56	5,799	-	334	-	-	331	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	677	-	
林口區公所	8,131	1,086	-	-	313	-	773	-	-	6,906	274	6,297	194	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-	
深坑區公所	2,496	150	-	-	149	-	-	1	-	1,127	-	1,068	-	59	-	80	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,115	24	
八里區公所	4,258	478	-	-	73	-	405	-	-	1,189	43	1,146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,591	-	
坪林區公所	2,617	1,422	-	211	178	872	93	64	4	1,111	-	1,102	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	
雙溪區公所	3,682	2,423	-	7	1,673	714	-	29	-	258	-	254	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	
金山區公所	3,906	-	-	-	-	-	-	-	-	3,361	48	3,285	28	-	-	-	-	-	-	222	94	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323	-	
石門區公所	3,429	100	-	58	-	-	42	-	-	2,425	-	2,425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	904	-	
泰山區公所	4,768	2,308	-	-	25	-	2,280	-	3	936	119	665	115	37	43	6	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,414	67	
五股區公所	6,039	2,681	242	173	851	-	-	1,415	-	3,358	-	1,645	1,713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石碇區公所	3,906	3,031	-	15	2,286	-	728	2	-	150	-	12	16	122	54	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-	641	22		
三芝區公所	5,570	2,501	-	-	-	-	2,501	-	-	978	-	978	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14	-	-	-	-	2,030	47	
烏來區公所	1,888	132	-	-	132	-	-	-	-	845	-	845	-	-	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	56	-	56	-	-	-	-	846	-	
貢寮區公所	4,722	1,093	-	13	1,079	-	-	1	-	2,577	-	2,374	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,052	-	
平溪區公所	2,640	2,198	-	1,915	253	-	22	-	8	101	5	93	3	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	297	
萬里區公所	4,642	258	-	-	258	-	-	-	-	2,862	-	2,728	-	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,522	-	
總 計	228,640	49,194	367	2,453	15,644	1,908	25,310	2,036	1,476	116,821	3,557	88,702	15,304	9,258	-	1,725	247	1,045	341	92	222	94	128	-	-	1,405	651	214	405	3	132	58,483	790		

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26 103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	鄭超明	工務局	局技正	營管	土木
3	鄭立輝	工務局 新工處	副總工程司	營管	土木
4	馮兆麟	工務局 新工處	副總工程司	土木	營管
5	魏竹威	工務局 新工處	科長	土木	營管
6	李仲昀	工務局 新工處	科長	土木	營管
7	林逸銘	工務局 新工處	技正	土木	營管
8	張基源	工務局 新工處	技正	土木	營管
9	黃子毓	工務局 新工處	科長	土木	營管
10	陳世杰	工務局 新工處	技正	土木	營管
11	包晃豪	工務局 養工處	副總工程司	土木	營管
12	曾國嵐	工務局 養工處	副總工程司	土木	營管
13	蔡逸懷	工務局 養工處	副總工程司	土木	營管
14	許淑聖	工務局 養工處	科長	土木	營管
15	邱奕恭	工務局 採購處	副處長	污水	土木
16	吳清哲	工務局 採購處	科長 (工程品管科)	土木	結構
17	周志忠	工務局 採購處	科長 (企劃科)	土木	結構
18	黃永盛	城鄉局	股長	土木	結構
19	王學志	城鄉局	股長	營管	建築
20	梁逸帆	城鄉局	股長	結構	土木
21	陳萬成	觀光局	專員	景觀	建築
22	卓子瑾	觀光局	技正	景觀	建築
23	陳勇成	環保局	股長	水土保持	環工
24	莊欣怡	環保局	股長	水土保持	環工
25	黃嘉慶	農業局	股長	水土保持	環工

表26 103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	陳志行	農業局	股長	水土保持	環工
27	吳俊德	農業局	股長	結構	土木
28	張國雄	教育局	科長	建築	土木
29	宋明昌	教育局	股長	結構	土木
30	黃群	水利局	科長	土木	結構
31	邱志強	水利局	科長	水利	土木
32	鍾泰榮	水利局	科長	水利	土木
33	傅光維	水利局	技正	土木	水利
34	蔡建立	水利局	技正	水利	土木
35	陳炳宏	水利局	技正	水利	土木
36	潘志豪	水利局	技正	水利	土木
37	黃朝誠	交通局	股長	建築	土木
38	林柏全	交通局	股長	土木	道路
39	侯清山	文化局	股長	景觀	園藝
40	楊勝閔	消防局	股長	機電	消防
41	林逸羣	捷運工程處	副總工程司	機電	消防

資料來源：採購處

表27 103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	張弘義	交通部臺灣區國道高速公路局總工程司(退休)	公路工程規劃設計施工	工程預算編製審核	一般建築、廠房工程及高層建築	曾任95年金質獎評審委員
10	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
11	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
12	房性中	台灣世曦工程顧問股份有限公司鋪面組組長(退休)	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
13	耿樂平	前工程會科長(退休)	建築	土木	-	曾任95~98年外聘委員
14	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
15	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
16	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

表27 103年施工查核小組外聘委員一覽表

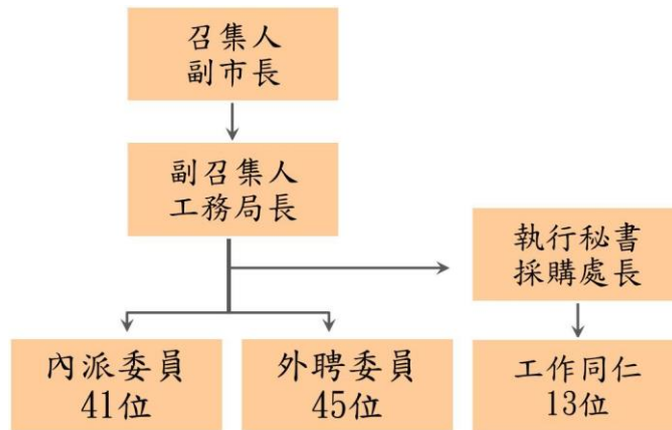
項次	姓名	職稱	主要專長(1)	主要專長(2)	特定專長	備註
17	蘇毓德	臺北市建築師公會理事	建築	建築管理	建築及景觀設計、建築鑑定、古蹟修復	曾任95~98年外聘委員
18	喻台生	喻台生建築師事務所主持人	建築	營建管理	建築設計與監造、品質控管	曾任95~98年外聘委員
19	孟繁宏	孟繁宏建築師事務所建築師	建築	土木	建築設計、建築法規	99年新聘外聘委員
20	蘇錦江	蘇錦江建築師暨土木、水利、結構技師事務所負	建築	土木	古蹟修護	曾任95~98年外聘委員
21	廖昌熙	臺北市政府國宅處總工程司(退休)	建築	土木	一般建築、廠房工程及高層建築	曾任95~98年外聘委員
22	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
23	李得璋	臺灣科技大學副教授	營建管理	建築	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	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
25	梁壽政	營建署退休	下水道	土木	汗水處理	曾任98年外聘委員
26	陳賜賢	臺灣兩水利用協會秘書長	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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

表27 103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
32	岳吉剛	內政部營建署建三隊分隊長(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、辦公大樓、醫院建築工程及抽水站工程	曾任98年外聘委員
33	吳國楨	臺灣省電機技師公會理事長	機水電		水電、空調	曾任96、97年金質獎評審委員
34	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
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	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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

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、營建管理等。

表 29 查核總件數比較表

工程會規定		103 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 222 件）之百分之 20 為原則，且不得少於 20 件（即 $222 \times 20\% = 44$ 件）（不含複查）		68 件 （為考核標準之 155%）
新臺幣 1000 萬元以上未達查核金額之標案，以 15 件以上為原則		30 件 （為考核標準之 200%）
公告金額以上未達新臺幣 1000 萬元之標案，以 20 件以上為原則		34 件 （為考核標準之 170%）
複查件數（103 年度查核件數之 5% 以上）， $141 \times 5\% = 7$ 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	42 件
	維護查核	2 件
	民間自辦市地重劃查核	2 件
總計：86 件		總計：187 件

資料來源：採購處

表30 103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	泰山區中山路二、三段人行道改善工程	新北市泰山區公所	44,956	103.01.03	張基源	張基源	李三畏、楊欽銘	75	8	8	查核	道路維修養護工程
2	102年臺灣城鄉風貌整體規劃示範計畫新北市騎樓整平工程	新北市政府養護工程處	132,144	103.01.06	吳清哲	吳清哲	周子劍、耿樂平	82	-	-	查核	建築新建工程
3	新店區中央路人行道改善工程	新北市新店區公所	20,840	103.01.08	陳世杰	陳世杰	陳賜賢、蘇毓德	75	-	-	查核	其他工程
4	新北市政府警察局辦理勤務大樓結構耐震補強工程	新北市政府警察局	7,021	103.01.09	鄭超明	鄭超明	曾義誠	74	2	2	查核	結構整建與耐震補強工程
5	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	103.01.10	邱奕恭	陳勇成	孟繁宏、張錦峯、廖昌熙	83	-	-	查核	建築新建工程
6	102年度開放式體育教學風雨操場興建工程	新北市立桃子腳國民中小學	11,390	103.01.13	宋明昌	宋明昌	耿樂平、廖昌熙	75	4	4	查核	建築新建工程
7	樹潭分隊新建工程	新北市政府消防局	137,208	103.01.15	吳清哲	吳清哲	張慶雲、蔡得時	78	1	1	查核	建築新建工程
8	新北市雙溪區衛生所重建工程	新北市政府衛生局	65,241	103.01.16	陳萬成	陳萬成	曾義誠、蘇毓德	77	3	3	查核	建築新建工程
9	新北市三峽區長泰街排水改善工程	新北市政府水利局	14,451	103.01.17	蔡逸懷	蔡逸懷	張錦峯、鄭茂寅	75	4	4	查核	排水工程
10	淡水(竹圍地區)都市計畫區域排水改善工程(第2期)	新北市淡水區公所	31,909	103.01.20	侯清山	侯清山	房性中、陳建成	78	-	-	查核	排水工程
11	新北市立圖書館新建工程	新北市政府新建工程處建築科	988,583	103.01.22	楊勝閔	楊勝閔	周子劍、洪啟德、劉賢淋	86	-	-	查核	建築新建工程
12	新店區小坑一路73巷尾道路崩塌整治工程	新北市新店區公所	28,119	103.01.23	包冕豪	包冕豪	洪加興、高健章	82	-	1	查核	水土保持工程

表30 103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	新北市林口地區污水下水道系統P07集污區管線修繕工程	新北市政府水利局	89,565	103.01.24	王維崇	王維崇	梁壽政、簡源水	82	-	-	查核	污水下水道工程
14	新北市新莊北側知識產業園區區段徵收開發工程	新北市政府地政局	711,326	103.01.27	曾國嵐	曾國嵐	李得璋、洪加興、張長海	73	12	11	查核	區段徵收土地重劃工程
15	102年度候車亭新建工程(第2次修正後)	新北市政府交通局	5,360	103.02.07	黃子毓	黃子毓	張長海	72	5	5	查核	交通標誌標線等附屬工程
16	公司田溪雙溪橋新建工程	新北市政府新建工程處工務科	32,100	103.02.10	吳清哲	吳清哲	洪啟德、涂耀賢	81	-	-	查核	橋樑工程
17	新北市五股老人休閒服務暨日間照顧中心新建工程	新北市五股區公所	42,737	103.02.12	魏竹威	魏竹威	李得璋、許中光	76	10	5	查核	建築新建工程
18	深坑區兒童遊戲場、幼兒園暨地下停車場工程	新北市政府新建工程處建築科	203,097	103.02.13	吳清哲	梁逸帆	洪加興、高健章、常誠毅	78	4	4	查核	建築新建工程
19	新北市新莊地區污水下水道系統第二期工程第一標(次幹管及用戶接管)	新北市政府水利局	159,800	103.02.14	許淑聖	許淑聖	張錦峯、簡源水	78	-	-	查核	污水下水道工程
20	五股區灰渣掩埋場邊坡穩固及場區安全改善工程	新北市政府環保局廢棄物處理規劃科	20,620	103.02.17	邱奕恭	陳志行	李三畏、林崑龍	83	-	-	查核	水土保持工程
21	新建綜合大樓二期工程	新北市立雙溪高級中學	41,508	103.02.19	宋明昌	宋明昌	蔡得時、鄭宗淋	81	-	-	查核	裝(整)修工程
22	平溪區白石里野溪改善工程	新北市政府農業局	5,413	103.02.20	林逸銘	林逸銘	楊欽銘	81	-	-	查核	野溪治理工程
23	十分風景區四廣潭吊橋整修工程	新北市政府觀光旅遊局	7,173	103.02.21	吳清哲	陳勇成	詹添全	81	-	-	查核	橋樑工程
24	環狀線CF640區段標之CF642子施工標工程	臺北市政府捷運工程局東區工程處土木第	9,150,527	103.02.24	邱奕恭	邱奕恭	周子劍、耿樂平、曾義誠	84	-	-	查核	捷運系統工程

表30 103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	太平里活動中心新建工程(修正後)	新北市林口區公所工務課	16,280	103.02.26	李仲昀	李仲昀	洪加興、劉賢淋	83	-	-	查核	建築新建工程
26	新北市立文山國民中學「第二期校舍工程」	新北市立文山國民中學	180,166	103.02.27	許淑聖	許淑聖	廖昌熙、羅啟維	75	15	15	查核	建築新建工程
27	新北市淡水區綜合行政大樓新建工程	新北市淡水區公所	1,034,093	103.03.05	蔡逸懷	蔡逸懷	劉賢淋、蔡得時、鄭國雄	80	-	-	查核	建築新建工程
28	新北市八里區中山路文昌路口下水道改建工程	新北市八里區公所	3,185	103.03.06	馮兆麟	馮兆麟	李三畏	78	-	-	查核	排水工程
29	板橋區污水下水道系統第一期支(分)管及用戶接管工程第十二標	新北市政府水利局	167,494	103.03.07	吳清哲	吳清哲	梁壽政、簡源水	83	-	-	查核	污水下水道工程
30	103年度新北市轄內道路品質提升及剷除料回收販賣工程暨人孔調降工程(第八區)	新北市政府養護工程處	53,339	103.03.10	邱奕恭	邱奕恭	張錦峯、黃福來	82	-	-	查核	道路維修養護工程
31	五股區水碓觀景公園維護改善工程	新北市政府新建工程處工務科	47,589	103.03.10	邱奕恭	卓子瑾	詹添全、廖國誠	85	-	-	查核	公園設施改善工程
32	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	103.03.12	鄭超明	傅光維	吳國楨、吳傳威、羅啟維	82	-	-	查核	建築新建工程
33	三重區中央北路全段路面排水溝改善工程	新北市三重區公所	11,578	103.03.13	曾國嵐	曾國嵐	呂守陞、鄭茂寅	76	3	3	查核	道路維修養護工程
34	新北市三重區光興國民小學「校舍整建暨地下停車場興建工程」建築工程	新北市三重區光興國民小學	488,165	103.03.14	鄭立輝	鄭立輝	呂守陞、周子劍、洪加興	78	6	6	查核	建築新建工程
35	忠義路石壁寮溪木棧道整修工程(第一段)	新北市土城區公所經建課	4,676	103.03.17	林逸銘	林逸銘	楊欽銘	76	1	-	查核	步道設施工程
36	蘆洲區永安兒童公園興建多目標活動中心工程	新北市蘆洲區公所	15,877	103.03.19	張基源	張基源	呂震世、張錦峯	81	2	3	查核	建築新建工程

表30 103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	新北市立頭前國民中學樂活館新建工程(第二次修正)	新北市立頭前國民中學	91,254	103.03.20	陳世杰	陳世杰	李得璋、洪加興	77	8	7	查核	建築新建工程
38	本校逢甲路外宿整修工程	新北市立瑞芳高級工業職業學校	4,233	103.03.21	王維崇	王維崇	曾義誠	78	3	3	查核	裝(整)修工程
39	新北市樹林區柑園國民小學老舊校舍整建工程(第二次修正後)	新北市樹林區柑園國民小學	118,121	103.03.24	宋明昌	宋明昌	耿樂平、蔡得時、蘇毓德	84	-	-	查核	建築新建工程
40	淡水區新興市民活動中心新建工程	新北市淡水區公所	116,694	103.03.26	邱奕恭	邱志強、邱奕恭	吳傳威、劉賢淋	83	-	-	查核	建築新建工程
41	新北市新泰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	603,394	103.03.27	陳萬成	陳萬成	周子劍、常誠毅、鄭宗淋	82	-	-	查核	建築新建工程
42	三重區中山高架橋下(名源街~環河南路)人行道及附屬設施改善工程	新北市政府養護工程處	25,299	103.03.28	楊勝閔	楊勝閔	汪海鄂、蘇毓德	77	3	2	查核	其他設施工程
43	新北市新莊區新莊國民小學老舊校舍(中、西棟教室)整建工程	新北市新莊區新莊國民小學	160,730	103.04.03	卓子瑾	卓子瑾	周子劍、廖昌熙	78	8	7	查核	建築新建工程
44	新北市瑞芳區義方國民小學禮堂旁邊坡坍塌災害緊急整治工程	新北市瑞芳區義方國民小學	4,345	103.04.07	吳清哲	吳清哲	李三畏	76	4	2	查核	其他工程
45	新北市土城及中和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	885,569	103.04.09	邱奕恭	邱奕恭	吳傳威、劉賢淋	88	-	-	查核	建築新建工程
46	國光國小前庭排水整修工程	新北市板橋區國光國民小學	3,264	103.04.10	包晃豪	包晃豪	張錦峯	79	2	1	查核	環境改善工程
47	新北市新莊區民安西路人行道整建工程	新北市新莊區公所	31,216	103.04.11	魏竹威	魏竹威	梁壽政、簡源水	78	1	2	查核	災後重建工程
48	新北市停車資訊導引系統工程	新北市政府交通局	32,055	103.04.14	張國雄	張國雄	廖昌熙、涂耀賢	79	6	5	查核	交通控制系統工程

表30 103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	三峽區溪北里橫溪路120巷公園改善工程	新北市三峽區公所	2,100	103.04.16	蔡逸懷	蔡逸懷	曾義誠	72	5	4	查核	運動設施工程
50	新北市中和地區污水下水道系統第二期工程第二標(分支管及用戶接管)	內政部營建署下水道工程處	324,520	103.04.17	陳萬成	陳萬成	林崑龍、洪加興、耿樂平	81	-	-	查核	污水下水道工程
51	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	103.04.21	黃朝誠	黃朝誠	蔡得時、蘇毓德	81	-	-	查核	傳統(古蹟、歷史)建築修復工程
52	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	2,250,062	103.04.23	邱奕恭	邱奕恭	呂震世、汪海鄂、羅啟維	83	-	-	查核	捷運系統工程
53	新北市林口特定區機I-1行政園區新建工程	新北市政府城鄉發展局	904,732	103.04.24	張基源	張基源	吳國楨、常誠毅、鄭宗淋	81	-	-	查核	其他設施工程
54	配合板橋浮洲榮民公司周邊地區興建合宜住宅整體計畫辦理道路、橋樑興闢及交通改善工程	新北市政府新建工程處工務科	898,932	103.04.25	吳清哲	吳清哲	呂震世、林志棟、詹添全	82	-	-	查核	道路新建工程
55	新北市三芝區賞桐步道及聚落環境營造規劃暨工程案	新北市三芝區公所	5,560	103.04.28	黃子毓	黃子毓	楊欽銘	78	2	2	查核	其他工程
56	新莊化成路排水系統增建抽水站工程—抽水站工程	新北市政府水利局	496,235	103.04.30	許淑聖	許淑聖	呂守陞、汪海鄂、鄭國雄	73	17	13	查核	排水工程
57	臺北縣蘆洲市蘆洲抽水站改建工程	新北市政府水利局	977,188	103.05.08	許淑聖	許淑聖	李三畏、常誠毅、鄭宗淋	80	-	-	查核	抽水站工程
58	103年新北市轄區內橋梁、隧道維修及搶修工程(第1區)-三芝區根德園區跨越八連溪拱橋新建工程	新北市政府養護工程處	12,705	103.05.09	邱奕恭	邱奕恭	周子劍、涂耀賢	87	-	-	查核	建築土木附屬工程
59	新北市石碇區石碇東街(石碇之心廣場暨老街入口意象)改善工程	新北市政府城鄉發展局	3,447	103.05.12	卓子瑾	卓子瑾	耿樂平	77	-	-	查核	景觀綠化工程
60	新北市三重區修德國民小學老舊校舍拆除整建工程(第二次修正)	新北市三重區修德國民小學	106,165	103.05.14	陳萬成	陳萬成	施義芳、洪加興	82	-	-	查核	建築新建工程
61	新北市三峽區三峽國民小學老舊校舍第二期整建工程	新北市三峽區三峽國民小學	385,805	103.05.15	曾國嵐	曾國嵐	呂震世、周子劍、羅啟維	78	-	-	查核	建築新建工程

表30 103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	八里環教中心暨挖子尾木棧橋改善工程	新北市政府高灘地工程管理處	26,083	103.05.16	王維崇	王維崇	孟繁宏、黃福來	82	-	-	查核	步道設施工程
63	新北市板橋區海山國民小學老舊校舍整建第二期工程	新北市板橋區海山國民小學	370,159	103.05.19	馮兆麟	馮兆麟	汪海鄂、洪啟德、蘇毓德	77	-	-	查核	建築新建工程
64	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	103.05.21	楊勝閔	楊勝閔	廖昌熙、蔡得時	78	4	4	查核	建築新建工程
65	烏來區卡拉莫基農路災害復建工程(第2次修正)	新北市政府農業局	9,904	103.05.22	包晃豪	包晃豪	曾義誠	78	1	1	查核	農路改善工程
66	102年度新店區車子路130號山溝整治工程	新北市新店區公所	16,840	103.05.23	張基源	張基源	張長海、張錦峯	77	2	2	查核	野溪治理工程
67	蘆洲國小、正義國小及蘆洲區成功等3處地下停車場增設電梯工程	新北市政府交通局	7,754	103.05.26	卓子瑾	卓子瑾	陳建成	82	-	-	查核	裝(整)修工程
68	汐止聯絡道橋改建工程	新北市政府新建工程處工務科	230,466	103.05.28	邱奕恭	邱奕恭	吳傳威、詹添全、劉賢淋	87	-	-	查核	橋樑工程
69	新北市立龍埔國民中學校舍新建工程(建築工程)	新北市立龍埔國民中學	457,643	103.05.29	曹昌立	曹昌立	李得璋、林志棟、蘇毓德	82	-	-	查核	建築新建工程
70	新北市中和地區污水下水道系統第二期工程第四標(分支管及用戶接管)	內政部營建署下水道工程處	295,288	103.05.30	鄭超明	鄭超明	梁壽政、簡源水、涂耀賢	84	-	-	查核	污水下水道工程
71	林口區老公崎步道整建工程	新北市林口區公所經建課	3,760	103.06.09	卓子瑾	卓子瑾	施義芳	78	-	-	查核	步道設施工程
72	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	103.06.11	曹昌立	宋明昌	周子劍、耿樂平、劉賢淋	82	-	-	查核	橋樑工程
73	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	103.06.12	魏竹威	魏竹威	吳傳威、許中光、羅啟維	82	-	-	查核	建築新建工程
74	新北市板橋地區污水下水道系統第二期工程第三標(PEF次幹管)	新北市政府水利局	184,700	103.06.13	鄭超明	鄭超明	梁壽政、簡源水	82	-	-	查核	污水下水道工程

表30 103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
75	新北市立海山高級中學新建校舍第一期工程(建築工程)	新北市立海山高級中學	506,465	103.06.16	黃朝誠	黃朝誠	洪加興、蔡得時、蘇毓德	76	-	-	查核	建築新建工程
76	新北市政府警察局海山分局103年度老舊廳舍整修工程	新北市政府警察局	2,376	103.06.18	曹昌立	王學志	曾義誠	77	2	1	查核	裝(整)修工程
77	102年度八里區中華路人行道改善及寬頻管道建置工程	新北市八里區公所	22,085	103.06.19	林逸銘	林逸銘	呂震世、李得璋	76	4	2	查核	步道設施工程
78	103年度萬里區道路橋梁及附屬設施改善等工程	新北市萬里區公所	6,969	103.06.20	王維崇	王維崇	鄭國雄	79	-	-	查核	道路維修養護工程
79	新北市泰山區泰林路2段542巷串聯河堤景觀步道工程	新北市泰山區公所	9,843	103.06.23	宋明昌	宋明昌	林崑龍	81	-	-	查核	景觀綠化工程
80	新莊抽水站增設壓力溢流抽水機及附屬設備工程	臺北市政府工務局衛生下水道工程處設施管理科	151,011	103.06.25	陳萬成	陳萬成	張長海、鄭國雄	74	9	8	查核	污水處理廠工程
81	新北市新店直潭社區污水下水道增建及改善工程	新北市政府水利局	54,960	103.06.26	馮兆麟	馮兆麟	呂震世、常誠毅	81	-	-	查核	污水下水道工程
82	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	103.06.27	黃朝誠	黃朝誠	呂守陞、詹添全	78	-	-	查核	建築新建工程
83	103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	293,464	103.06.30	邱奕恭	邱奕恭	涂耀賢、周子劍、陳建成	85	-	-	查核	邊坡護岸工程
84	大坪林站(Y6)車站連續壁及結構體工程	臺北市政府捷運工程局東區工程處土木第	1,616,909	103.07.04	張基源	張基源	周子劍、高健章、鄭國雄	85	-	-	查核	捷運系統工程
85	103年度新北市轄區內災害緊急搶修工程及復建工程(第4區)林口區、三重區	新北市政府養護工程處	68,131	103.07.07	楊勝閔	楊勝閔	耿樂平、陳建成	75	4	4	查核	其他設施工程
86	平溪區東勢格農路及野溪改善工程	新北市政府農業局	5,302	103.07.09	鄭超明	鄭超明	張慶雲	80	2	2	查核	野溪治理工程

表30 103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
87	新北市政府板橋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	775,490	103.07.10	曹昌立	潘志豪	林志棟、羅啟維	86	-	-	查核	建築新建工程
88	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二標	新北市政府水利局	234,750	103.07.11	王維崇	王維崇	周子劍、梁壽政、簡源水	82	-	-	查核	污水下水道工程
89	十八王公廟前道路邊坡增設「防落石網」工程	新北市石門區公所	28,087	103.07.14	宋明昌	宋明昌	洪啟德、張錦峯	80	-	-	查核	道路維護(開口合約)
90	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	103.07.16	蔡逸懷	蔡逸懷	房性中、施義芳、劉賢淋	79	-	-	查核	建築新建工程
91	瑞亭分隊新建工程	新北市政府消防局	38,170	103.07.17	陳世杰	陳世杰	汪海鄂、涂耀賢	85	-	-	查核	建築新建工程
92	103年度淡水河及磺溪二水系河川區域整頓工程	新北市政府高灘地工程管理處	34,055	103.07.21	卓子瑾	卓子瑾	陳賜賢、楊欽銘	-	-	-	查核	河川整治工程
93	瑞芳礦工醫院修繕工程(第二期)	新北市政府衛生局	5,409	103.07.28	陳萬成	陳萬成	施義芳	80	-	-	查核	裝(整)修工程
94	新北市新莊北側知識產業園區區段徵收開發工程	新北市政府地政局	711,326	103.07.28	黃朝誠	黃朝誠	吳傳威、呂守陞、常誠毅	78	-	-	複查	區段徵收土地重劃工程
95	鶯歌區尖山路公兒二公園第一階段新闢工程	新北市政府新建工程處工務科	5,758	103.07.30	陳加乘	梁逸帆	曾義誠	78	1	2	查核	公園設施改善工程
96	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	103.07.31	張國雄	張國雄	蔡得時、蘇毓德	78	6	6	查核	建築新建工程
97	新北市三重區光興國民小學「校舍整建暨地下停車場興建工程」建築工程	新北市三重區光興國民小學	488,165	103.08.04	蔡逸懷	蔡逸懷	汪海鄂、鄭宗淋、羅啟維	78	-	-	複查	建築新建工程
98	新北市立文山國民中學「第二期校舍工程」	新北市立文山國民中學	180,166	103.08.06	曹昌立	陳萬成	涂耀賢、劉賢淋、蘇毓德	75	6	6	複查	建築新建工程
99	103年度新建榕樹截根牆及籃球場改善工程	新北市立中平國民中學	2,719	103.08.07	鍾泰榮	鍾泰榮	詹添全	77	-	-	查核	運動設施工程

表30 103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
100	鶯歌分館耐震補強及閱讀環境改善工程	新北市立圖書館	10,620	103.08.07	曾國嵐	曾國嵐	王昭烈、洪加興	78	2	3	查核	結構整建與耐震補強工程
101	基隆河汐止景觀橋新建暨河岸景觀改善工程	新北市政府水利局	219,580	103.08.13	宋明昌	宋明昌	呂震世、林崑龍、曾義誠	73	6	5	查核	橋樑工程
102	富基漁港突堤碼頭改善工程(修正後)	新北市政府農業局	28,596	103.08.14	王維崇	王維崇	洪加興、洪啟德	83	-	-	查核	港灣工程
103	樹潭分隊新建工程	新北市政府消防局	137,208	103.08.18	黃朝誠	黃朝誠	施義芳、蔡得時	78	-	-	複查	建築新建工程
104	竹露樓及荷風樓廁所整修第一期及103年度增班工程	新北市板橋區實踐國民小學	9,936	103.08.20	卓子瑾	卓子瑾	周子劍	79	-	-	查核	裝(整)修工程
105	新北市新莊地區污水下水道系統第二期工程第一標(次幹管及用戶接管)	新北市政府水利局	159,800	103.08.22	陳世杰	陳世杰	梁壽政、簡源水	78	-	-	複查	污水下水道工程
106	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	103.08.27	魏竹威	魏竹威	吳傳威、高健章、張長海	80	2	2	查核	區段徵收土地重劃工程
107	新北市新莊區新莊國民小學老舊校舍(中、西棟教室)整建工程	新北市新莊區新莊國民小學	160,730	103.09.03	曹昌立	蔡建立	呂震世	75	5	6	複查	建築新建工程
108	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	103.09.10	宋明昌	宋明昌	吳傳威、周子劍、黃福來	81	-	-	複查	建築新建工程
109	前後棟校舍及宿舍屋頂漏水改善工程	新北市立瑞芳國民中學	7,745	103.09.15	陳加乘	張基源	羅啟維	74	-	-	查核	防漏工程
110	北大聯外道路分流箱涵工程	新北市政府水利局	67,710	103.09.18	邱奕恭	邱奕恭	常誠毅、鄭宗淋	77	-	2	查核	雨水下水道工程
111	新北市板橋地區污水下水道系統第二期工程第四標(TB次幹管)	新北市政府水利局	158,440	103.09.19	楊勝閔	楊勝閔	蔡得時、簡源水	81	-	-	查核	污水下水道工程

表30 103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
112	新北市林口特定區機1-1行政園區新建工程	新北市政府城鄉發展局	904,732	103.09.24	宋明昌	宋明昌	洪加興、黃福來、鄭國雄	77	17	18	複查	其他設施工程
113	新北市汐止區公所103年度橫科里人行便橋改善工程	新北市汐止區公所	1,047	103.09.26	王維崇	王維崇	李得璋	81	2	2	查核	道路維修養護工程
114	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	103.10.03	黃朝誠	黃朝誠	吳傳威、汪海鄂、蔡得時	81	-	-	查核	建築新建工程
115	新北市八里區103縣道八仙加油站積水改善工程(第一標)	新北市政府水利局	9,329	103.10.06	卓子瑾	卓子瑾	鄭茂寅	74	2	2	查核	排水工程
116	瑞峰橋改建工程	新北市政府新建工程處工務科	137,873	103.10.15	宋明昌	宋明昌	耿樂平、蘇毓德	80	-	-	查核	橋樑工程
117	新北市立聯合醫院三重院區急重症大樓新建統包工程	新北市政府新建工程處建築科	1,110,611	103.10.16	高宗正	蔡逸懷	周子劍、張錦峯、廖昌熙	83	-	-	查核	建築新建工程
118	泰山區中山路二段(泰林路二段至民生路)北上側人行道改善工程	新北市泰山區公所	8,139	103.10.20	王維崇	王維崇	黃福來	73	9	10	查核	其他工程
119	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	103.10.22	黃群	黃群	吳國楨、張長海、張錦峯	78	8	11	查核	建築新建工程
120	103年度新北市臨時路外停車場闢建工程	新北市政府交通局	21,642	103.10.23	楊勝閔	楊勝閔	常誠毅、廖昌熙	77	4	6	查核	設施維護(開口合約)
121	102年度雙溪區中正隧道漏水改善工程	新北市雙溪區公所	20,432	103.10.23	陳萬成	陳萬成	周子劍、黃福來	79	5	4	查核	隧道工程
122	103年碧潭風景特定區觀光設施整建工程	新北市政府觀光旅遊局	6,900	103.10.29	宋明昌	宋明昌	曾義誠	76	2	2	查核	環境改善工程
123	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)	新北市政府水利局	123,000	103.10.31	馮兆麟	馮兆麟	梁壽政、簡源水	82	-	-	查核	污水下水道工程
124	新北市政府警察局板橋分局103年度老舊廳舍整修工程	新北市政府警察局	4,235	103.11.03	曹昌立	吳俊德	林崑龍	78	-	-	查核	裝(整)修工程

表30 103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
125	清水分隊新建工程	新北市政府消防局	68,880	103.11.06	李仲昀	李仲昀	高健章、曾義誠	80	-	-	查核	建築新建工程
126	台北大學特定區聯外道路新闢工程	新北市政府新建工程處工務科	720,339	103.11.07	曹昌立	梁逸帆	呂震世、洪加興、羅啟維	81	2	2	查核	橋樑工程
127	市區道路人本環境建設計畫-俊英街雙號側社區生活道改善工程	新北市樹林區公所	18,647	103.11.12	宋明昌	宋明昌	張長海、黃福來	74	7	10	查核	步道設施工程
128	新北市立三峽國民中學校舍整修及排水工程	新北市立三峽國民中學	6,210	103.11.13	蔡逸懷	蔡逸懷	周子劍	78	-	-	查核	建築土木附屬工程
129	新北市雙溪區雙溪國民小學103年度圖書館設計及裝修工程統包案	新北市雙溪區雙溪國民小學	1,681	103.11.17	黃朝誠	黃朝誠	洪加興	81	-	-	查核	其他工程
130	林口新市鎮A9號聯外道路拓寬改善工程(第二標)	新北市政府新建工程處工務科	128,370	103.11.19	曹昌立	王學志	洪啟德、羅啟維	79	-	-	查核	道路新建工程
131	臺北縣蘆洲市蘆洲抽水站改建工程	新北市政府水利局	977,188	103.11.20	邱奕恭	邱奕恭	呂震世、黃福來	77	7	6	複查	抽水站工程
132	新北市板橋地區污水下水道系統第二期工程第十一標(支(分)管及用戶接管)	新北市政府水利局	98,000	103.11.21	卓子瑾	卓子瑾	梁壽政、羅啟維	81	-	-	查核	污水下水道工程
133	新北市蘆洲區公(三)公園多目標闢建工程(第2)	新北市政府新建工程處建築科	213,000	103.11.24	曹昌立	-	吳傳威、施義芳、蔡得時	81	2	2	查核	建築新建工程
134	103年度新北市轄區內道路、橋梁改善工程(第3區)	新北市政府養護工程處	104,289	103.11.26	陳萬成	陳萬成	常誠毅、蘇毓德	79	-	-	查核	其他設施工程
135	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	103.12.08	黃群	黃群	施義芳、洪啟德、高健章	82	-	-	查核	建築新建工程
136	新北市三重區光興國民小學「校舍整建暨地下停車場興建工程」水電工程	新北市三重區光興國民小學	112,926	103.12.08	王維崇	王維崇	張慶雲、蔡得時	78	4	3	查核	水電工程

表30 103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
137	新北市103年登山步道整建及觀光指標系統設置改善工程-皇帝殿登山步道排水路徑整理	新北市政府觀光旅遊局	1,209	103.12.10	蔡逸懷	蔡逸懷	洪加興	83	-	-	查核	其他工程
138	泰山區辭修公園修繕及景觀改造工程	新北市泰山區公所	6,979	103.12.11	王維崇	王維崇	李得璋	78	4	4	查核	景觀綠化工程
139	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	103.12.12	楊勝閔	楊勝閔	梁壽政、曾義誠、簡源水	78	6	8	查核	污水下水道工程
140	新北市新莊區新樹路268巷人行道新建工程	新北市新莊區公所	2,634	103.12.15	張基源	張基源	張長海	77	-	-	查核	道路維修養護工程
141	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	103.12.18	蔡逸懷	蔡逸懷	吳傳威、房性中、高健章	82	-	-	查核	建築新建工程
案件扣點總計		監造單位總扣點案件=57件			總扣點數=269點			平均扣點數=1.92點				
		承攬廠商總扣點案件=56件			總扣點數=276點			平均扣點數=1.97點				

資料來源：採購處

表31 103年受查核工程前10項缺失項目統計表

期間：自 103 年 01 月 01 日至 103 年 12 月 31 日 總件數 141 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?	123	87.23%	2	25	96	-
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"/> 材料/設備管制總表，或 <input type="checkbox"/> 判讀認可，或 <input type="checkbox"/> 落實執行	116	82.27%	-	23	93	-
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	80	56.74%	-	16	64	-
4	4.03.02.04	未訂定各分項工程品質管理標準。	59	41.84%	-	10	49	-
5	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	53	37.59%	-	1	52	-
6	4.03.05	<input type="checkbox"/> 對材料檢(試)驗報告未予審查，或無材料檢(試)驗審查紀錄或無材料/設備管制總表，或()未符合工程需求	51	36.17%	-	3	48	-
7	5.01.01	混凝土澆置、搗實不合規範，有冷縫、蜂窩或孔洞產生	50	35.46%	-	12	38	-
8	5.01.04	混凝土表面殘留雜物(如鐵絲、鐵件、模板)	49	34.75%	-	4	45	-
9	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...	49	34.75%	1	10	38	-
10	4.02.03.05	<input type="checkbox"/> 發現缺失時，有無即通知廠限期改善，並確認其改善成果 <input type="checkbox"/> 有無督導施工廠商執行工地安全衛生、交通維持及境保護等工作	47	33.33%	-	-	47	-

資料來源：採購處

表32 本府103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 對機關懲	撤換工地 負責人	撤換管 品管員	撤換衛 安人員	缺失嚴 重部分 拆除重 做	對廠辦 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