全民督工103年第3季執行檢討會

工程管理處 103年11月25日



目 錄

- 一、全民督工103年第3季推動辦理情形
- 二、全民督工相關精進措施(各機關執行全民督工配合事項)



一、全民督工103年第3季推動辦理情形



一、全民督工103年第3季推動辦理情形

- (一)通報內容分析
- (二) 處理時效
- (三) 處理滿意度
- (四)結案成效
- (五)小結



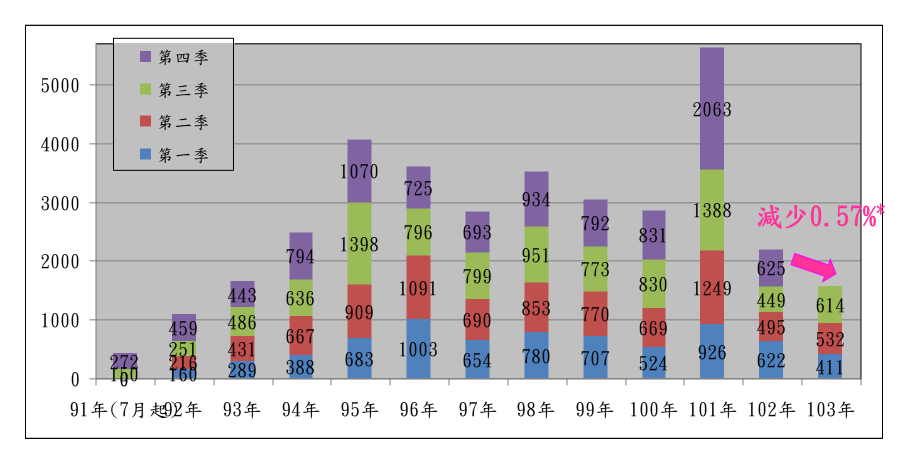
(一)通報內容分析

- 歷年通報案件數統計
- 區域通報件數統計
- 主管機關通報分析(含通報工程類別及通報缺失項目)



(一)通報內容-歷年通報案件數統計

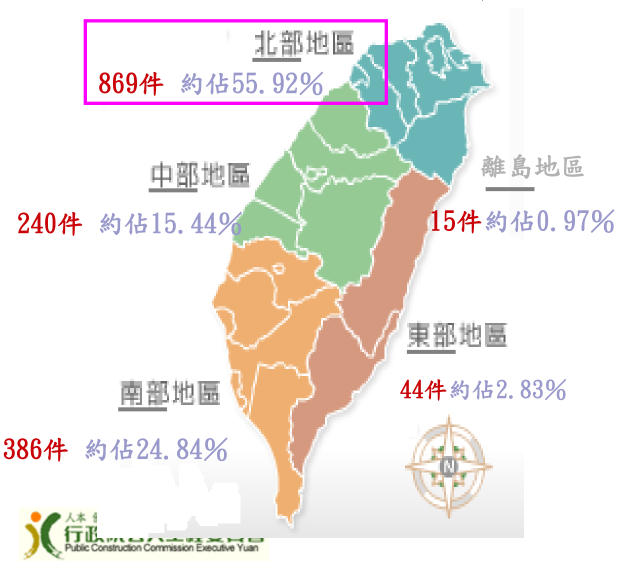
● 截至103年第3季共受理1557件均已處理在案。





(一)通報內容-區域通報統計

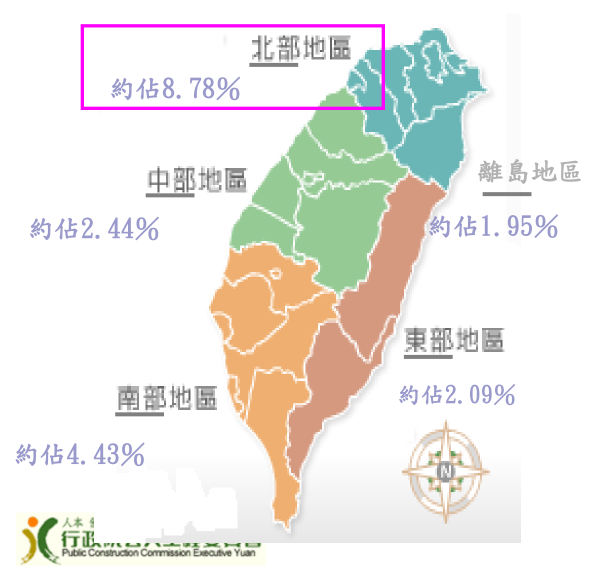
通報所在區域件數統計圖



通報區域	件數	比例
新北市	504	32.43%
台北市	177	11.39%
桃園縣	96	6.18%
新竹縣	30	1.93%
宜蘭縣	24	1.54%
新竹市	23	1.48%
基隆市	15	0.97%
台中市	113	7.27%
雲林縣	43	2.77%
南投縣	37	2.38%
彰化縣	34	2.19%
苗栗縣	13	0.84%
高雄市	177	11.39%
台南市	147	9.46%
屏東縣	39	2.51%
嘉義縣	18	1.16%
嘉義市	5	0.32%
台東縣	25	1.61%
花蓮縣	19	1.22%
金門縣	10	0.64%
澎湖縣	5	0.32%
連江縣	0	0.00%

(一)通報內容一區域通報統計(續)

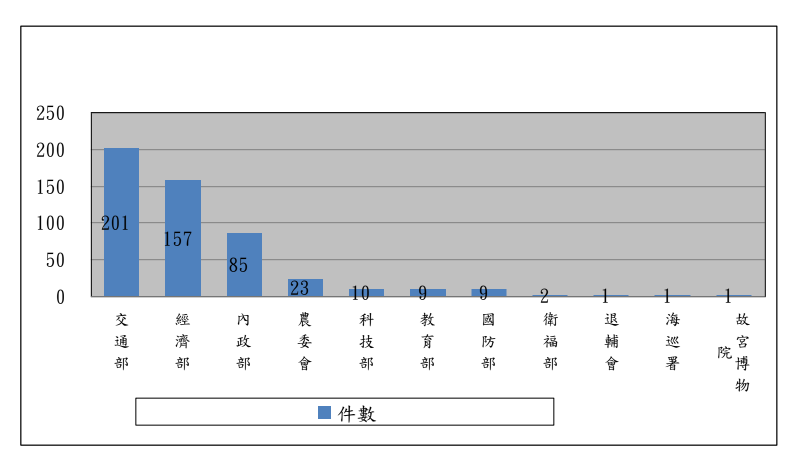
通報件數占所在區域在建工程件數統計圖



通報區域	通報 件數	在建工 程件數	占在建工 程比例
新北市	504	2480	20.32%
台北市	177	2351	7.53%
新竹市	23	459	5.01%
桃園縣	96	2308	4.16%
基隆市	15	410	3.66%
宜蘭縣	24	809	2.97%
新竹縣	30	1080	2.78%
台中市	113	2837	3.98%
南投縣	37	1454	2.54%
雲林縣	43	1806	2.38%
彰化縣	34	1933	1.76%
苗栗縣	13	1808	0.72%
高雄市	177	2394	7.39%
台南市	147	2816	5.22%
嘉義市	5	178	2.81%
屏東縣	39	1590	2.45%
嘉義縣	18	1737	1.04%
台東縣	25	1024	2.44%
花蓮縣	19	1084	1.75%
金門縣	10	323	3.10%
澎湖縣	5	292	1.71%
連江縣	0	154	0.00%

(一)通報內容一主管機關通報分析(通報件數1/2)

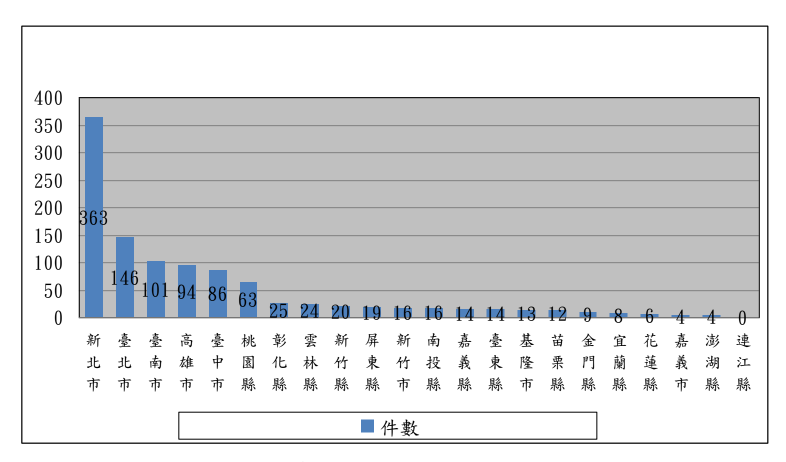
● 通報案件數較多之中央機關為交通部、經濟部、內政部。





(一)通報內容一主管機關通報分析(通報件數2/2)

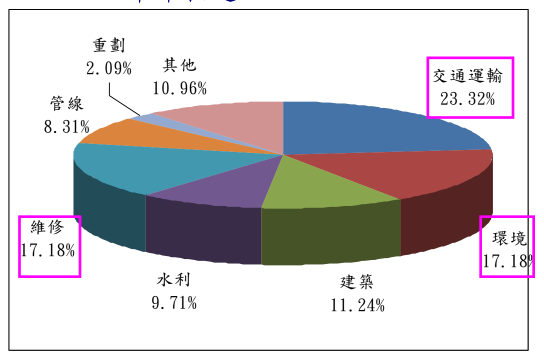
● 通報案件數較多地方機關為新北市、臺北市及臺南市政府。





(一)通報內容一主管機關通報分析(通報工程類別1/3)

- 受通報工程以交通運輸(道路)、環境(下水道)及維修工程 等類型為主,合計約占57.68%。
- 交通運輸類型仍為受通報工程最大宗,各類比率與103年度上 半年相近。

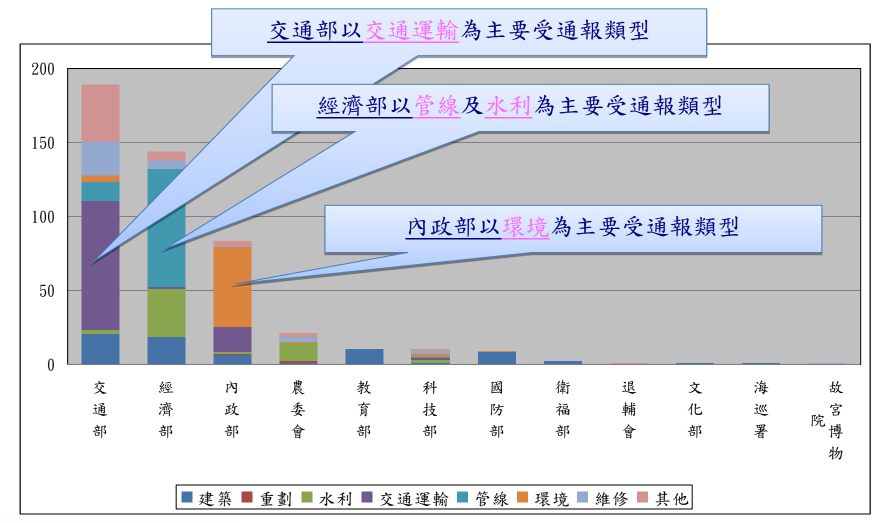


工程類型	103年 上半年度	103年 第3季	比率變動
交通運輸	21.97%	23. 32%	1.35%
維修	13.63%	17. 18%	3. 55%
環境	17. 74%	17. 18%	-0.56%
建築	11.40%	11.24%	-0.16%
水利	9.87%	9.71%	-0.16%
管線	8. 11%	8. 31%	0. 20%
重劃	2.12%	2.09%	-0.03%
其他	15.16%	10.96%	-4. 20%





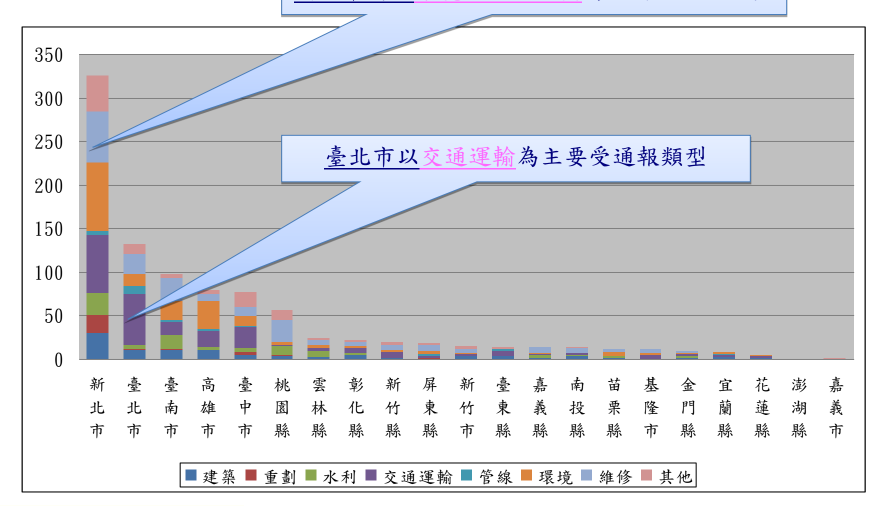
(一)通報內容一主管機關通報分析(通報工程類別2/3)





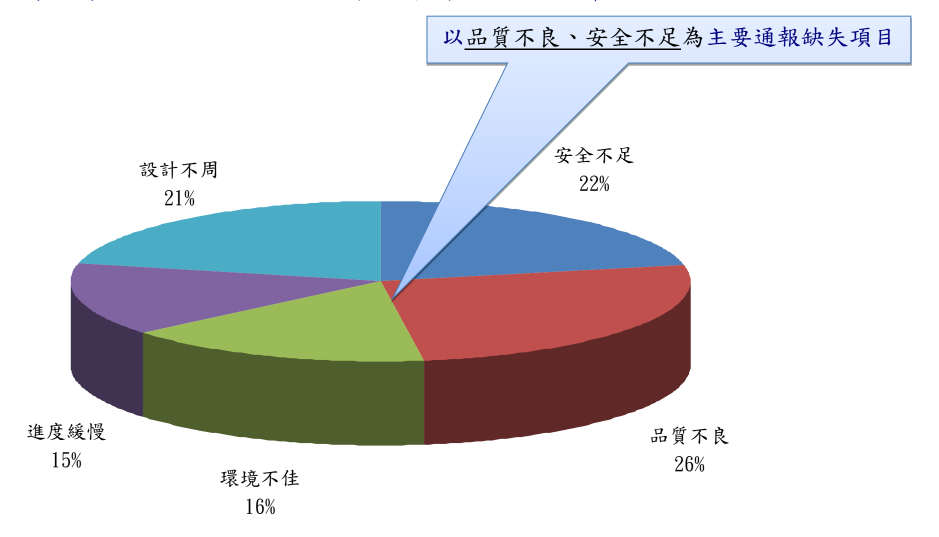
(一)通報內容一主管機關通報分析(通報工程類別3/3)

新北市均以環境、交通運輸為主要受通報類型





(一)通報內容一主管機關通報分析(通報缺失項目)





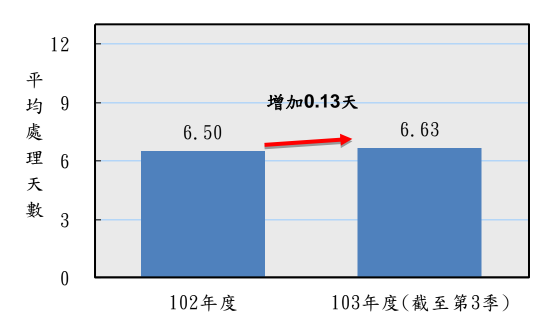
(二) 處理時效

- 103年第3季通報案件處理天數
- 中央部會平均處理天數比較分析圖
- 地方政府平均處理天數比較分析圖



(二)處理時效-103年第3季案件平均處理天數

- 103年第3季通報案件處理天數平均6.63天改善完成, 達作業要點要求之12天處理完成之標準。
- 相較102年度(6.5天),微幅增加0.13天完成結案。

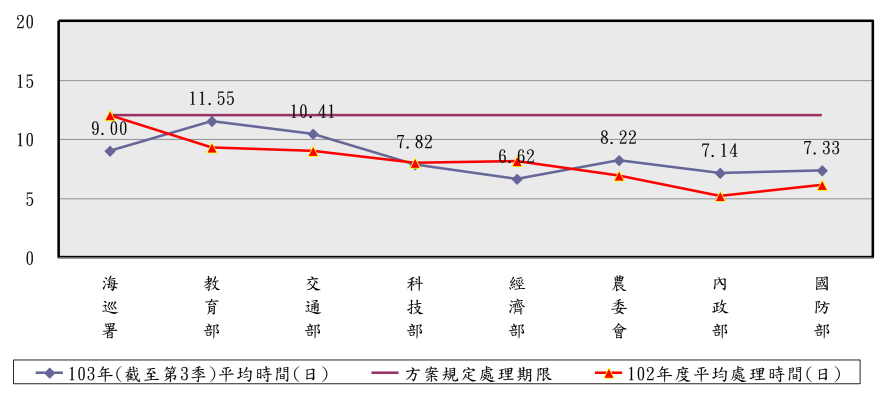


103年第3季通報案件平均處理天數



(二)處理時效一平均處理天數比較(中央部會)

- 中央部會平均8.58天處理結案,較102年度(8天)增加0.58天完成。
- 103年度第3季平均處理時效,相關部會均達到作業要點規定處理期限(12天)之要求。

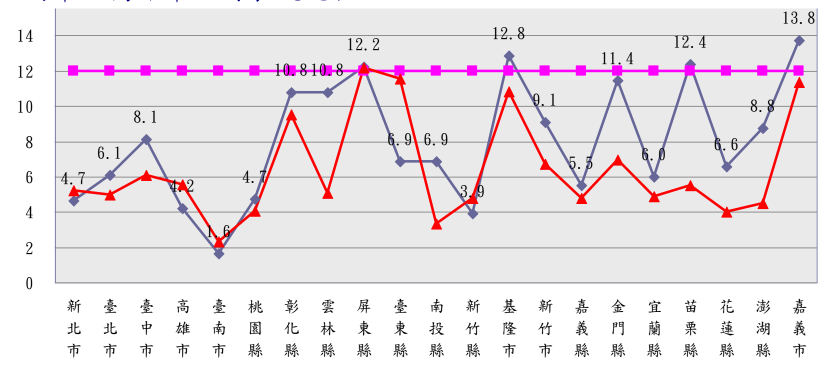


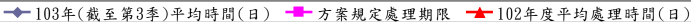


註:本統計針對已結案之案件

(二)處理時效一平均處理天數比較(地方政府)

- 地方政府平均5.7天處理結案,較102年度(5.4天)增加0.3天完成。
- 處理時效基隆、苗栗及屏東等3縣市政府處理時間較長,超過作業要點規定之處理期限(12天)外,餘各機關均達作業要點要求,尤其以臺南市及高雄市政府表現尤佳。







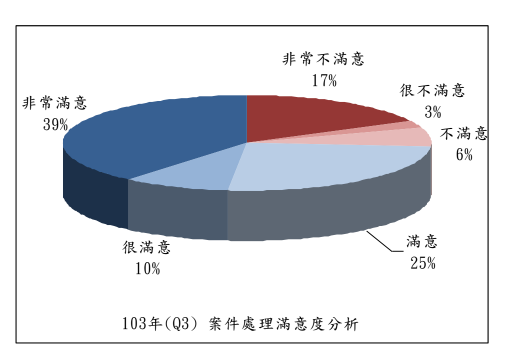
(三) 處理滿意度

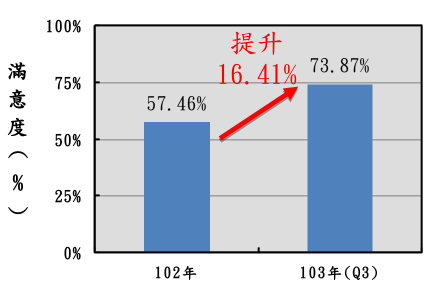
- ●滿意度結果分析
- 中央部會滿意度比較
- ●地方政府滿意度比較



(三)滿意度-滿意度結果分析

● 分析103年第3季各機關執行之民眾滿意度情形,其中滿意 占73.87%,不滿意占26.13%,滿意度較102年度提升 16.41%。



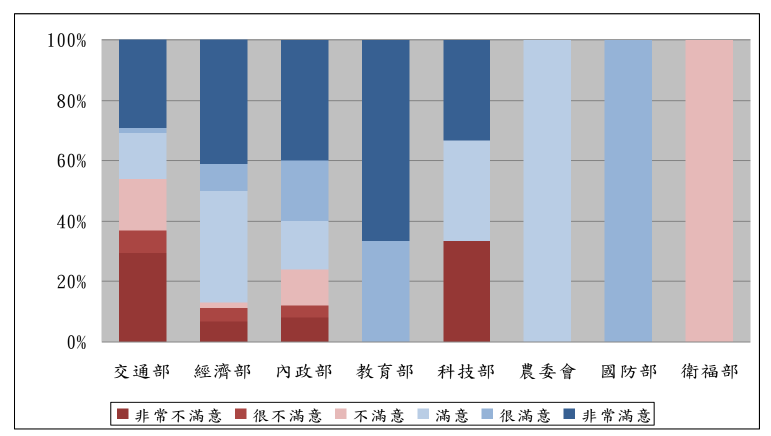




註:本次分析針對已填報滿意度之案件(約占37%)

(三)滿意度一機關滿意度比較分析(中央部會)

- 中央各部會整體滿意66.44%,不滿意約33.56%。(滿意度較102年 度47.93%大幅提升18.51%)
- 其中以交通部及衛福部滿意度較低未達平均值。

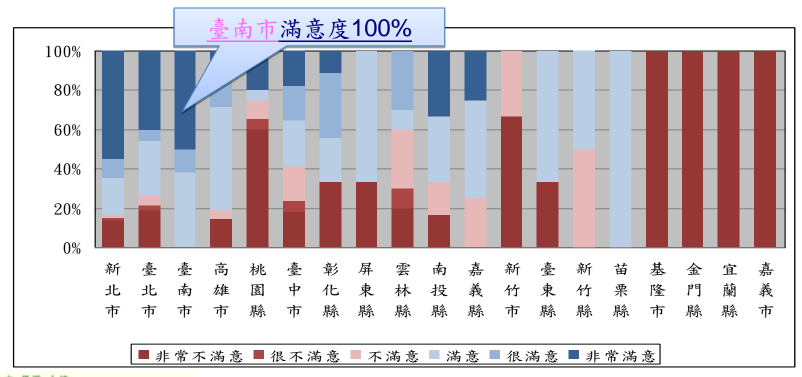




註:本次分析針對已填報滿意度之案件

(三)滿意度一機關滿意度比較分析(地方政府)

- 地方政府整體滿意約76.40%,不滿意約23.60%。(滿意度較102年度63.21%大幅提升13.19%)
- 直轄市政府:除臺中市政府僅約6成,餘4直轄市滿意度均達7成以上, 其中以臺南市滿意度達100%為最佳。
- 桃園縣政府、雲林縣政府及新竹縣政府滿意度較低(未達5成)。





(四)結案成效

● 103年第3季通報案件結案統計分析



w

(四) 結案成效 - 通報案件結案統計分析

- 103年第3季有效通報案件共1557件,已結案1557件。
- 103年第3季結案率100%,與102年度相同。
- 103年第3季無尚未完成結案案件。



(五) 小結(1/2)

- 依據103年度通報情形,統計分析趨勢如下:
- 1. 103年第3季通報案件共<u>1557件</u>,較去年同期減少0. 57%。 其中以新北市政府、交通部、經濟部及臺北市政府數量最 多。
- 2. 受通報工程以交通運輸(道路)、環境(污水下水道)及維修工程等類型為主(合計57.68%)。
- 3. 缺失項目以<u>品質不良比率最高(計26%)</u>,請各主管機關督 促所屬於施工期間針對該項目多加注意,以提升工程品質。
- 4. 通報案件平均處理天數6.63天,相較去年(6.5天),增加 0.13天,除基隆、苗栗及屏東等3縣市政府處理時間較長 外,其餘各機關平均值均符合全民監督公共工程管制考核 作業要點規定12天標準,請各機關持續保持。



(五)小結(2/2)

5.103年第3季通報案件滿意度,滿意占73.87%,不滿意占 26.13%,相較去年(滿意占57.46%,不滿意占42.54%), 滿意度大幅提升16.41%;惟交通部、衛福部、桃園縣政府、 新竹縣政府及雲林縣政府等5個機關滿意度較低,請確實注 意處理時效及審核改善內容方予結案。



二、全民督工相關精進措施 (各機關執行全民督工配合事項)



二、全民督工相關精進措施

- (一)排除分案電子郵件之中文內容產生亂碼
- (二)建置系統自動寄送即時電信簡訊通知功能
- (三) 基於同儕評比建置民眾滿意度排行統計圖
- (四)於政府雲端伺服器建置HTML5督工通報程式
- (五)加強推廣全民督工APP



(一)排除分案電子郵件之中文內容產生亂碼

- 「全民督工103年上半年度執行檢討會議」,部分機關反映督工系統寄送通報分案電子郵件之中文內容產生亂碼,郵件伺服器管理者會將亂碼郵件棄置為垃圾郵件,造成常發生逾期未結案之通報案件並影響處理績效。
- 系統頃已增加啟用另部郵件伺服器設定為UTF-8中文編碼格式,並 提供選擇寄送英文之分案通知(郵件主旨為Assignment Notification of Public Oversight of Public Works),以根本排除中文亂碼問題。 使用者如擬接獲UTF-8中文或英文之分案通知郵件,則可登錄系統 後,於「使用者帳號管理」設定個人之郵件編碼格式(可複選系統 自動寄送BIG5中文、UTF-8中文或英文郵件)。



(二)建置系統自動寄送即時電信簡訊通知功能

目前通報案件於分案時,除由系統自動寄送電子郵件通知主管機關外,另同步增加寄送即時之電信簡訊至該管人員手機,俾利於第一時間儘速處理;復將逐步推展至結案時寄送電信簡訊通知民眾結案(目前係採電子郵件通知)。



(三)基於同儕評比建置民眾滿意度排行統計圖

依中央部會及地方縣市政府分別建置即時之民 眾滿意度排行統計圖,將置於登錄系統後之首 頁,以刺激各主管機關良性競爭,並督促所屬 積極提升民眾滿意度。



(四)於政府雲端伺服器建置HTML5督工通報程式

係以最新之HTML5網頁程式開發,可兼容於各式PC、智慧型手機及平板之瀏覽器,並便於民眾使用小尺寸螢幕畫面之移動式通訊裝置檢視通報;因完全採用前台用戶端技術,並架設於政府之雲端,大幅減省主系統伺服器之負荷。



(五)加強推廣全民督工通報應用程式

- 為提供民眾更便捷、精準及迅速之通報服務,本會全民 督工通報應用程式(APP)自101年12月5日上線使用。
- 為加強推廣使用全民督工APP,本會於103年6月6日函請 各機關於公共工程告示牌中增列宣導文字。
- 103年第3季採用APP程式通報案件為249件,占全部案件約16%;另截至103年9月30日止,全民督工APP已被下載4,337次,顯示前開宣導方式已達良好效果。
- 請各主管機關於適當場合加強推廣使用全民督工APP,以 擴大全民督工之成效。



報告完畢

