

附件、「標案專屬全民督工通報 QR Code」產生應用程式操作說明
STEP1、登錄本會公共工程標案管理系統



公共工程標案管理系統
www.pcc.gov.tw

(本系統由執行單位填報)
請輸入使用者代號及密碼

使用者代號

密碼

登入系統 重新輸入

[加入我的最愛](#)

STEP2、登錄系統後，按「確定」鍵



*系統不提供刪除功能，如欲刪除標案，請填寫申請表(docx/dtd.pdf)，並依
貴機關授權層級規定核定後，檢附相關證明文件，傳真至工程會辦理

請按下確定鍵開始資料登錄。

確定

修改密碼

行政院公共工程委員會 工程管理處
87897745

[直轄市及各縣市政府一百萬以上工程進度填報率排行榜](#) 上月份
[行政院各部會署一百萬以上工程進度填報率排行榜](#) 上月份

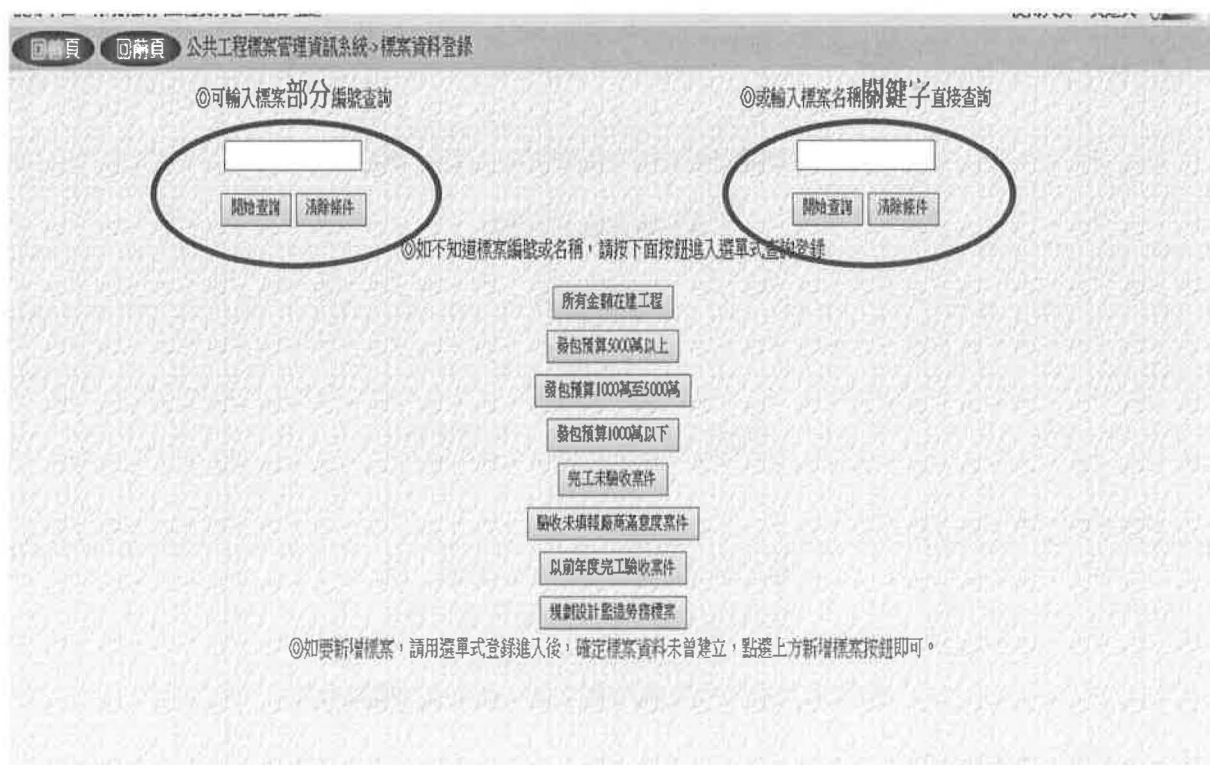
已於105年11月28日將貴單位發包人員
自105年11月21日至105年11月25日登錄於法標公告系統之100萬以上工程類標案轉入本系統

應填報標案：

STEP3、按「標案資料登錄」鍵



STEP4、輸入工程標案編號或名稱關鍵字後，按「開始查詢」鍵



STEP5、確認及選擇擬產生全民督工通報 QR Code 之標案對象

92年07月起100萬以上工程類標案資料將自動由招標公告之決標資料轉入，不需新增，如果標案配合專案計畫列管需於預算核定後即開始列管發包狀況，或非屬100萬以上工程類標案主動納入管理時，請按 新增標案 建立標案基本資料表列之標案如係貴單位發包，決標後將交由下屬單位執行，請將決標相關資料填妥後，以變更執行機關移轉至下屬機關，再由該機關人員繼續登錄後續執行情形資料。
 如要查詢已完工標案或非工程類標案資料可按 以前年度完工標案 查詢
 (下表僅顯示貴機關直接執行之本年度在建工程標案，如要登錄下屬單位執行之標案，請改用下屬單位之密碼)

重新整理

執行單位：行政院公共工程委員會									
標案編號	標案名稱	實際決標日期	決標金額	實際開工日期	進度年月	預定進度	實際進度	差異	
1/001	↓					尚未決標			
2/test001	履約計分測試用工程	103/01/09	5,200,000	103/01/12	104/08	100.00%	100.00%	0.00%	

序號紅色表示5000萬以上工程未提報監督人員

STEP6、選按「地理座標(B10)」鍵

標案名稱	履約計分測試用工程		
標案編號	test001	工程類別	水電工程
執行單位	行政院公共工程委員會		
主辦機關	行政院公共工程委員會	主管機關	行政院公共工程委員會
聯絡人	郭OO	聯絡電話	02-87897706

資料登錄		簡易填報說明	
基本資料1(A1)	預算編列(B1)	承造廠商之品管人員(C1)	施工執行督導(D1)
基本資料2(A2)	各年度分配(B2)	承造廠商專任工程人員(C2)	查核檔案狀況(D2)
基本資料3(A3)	各月分配(B3)	工地相關人員(C3)	工安 環保(D3)
基本資料4(A4)	變遷資料需求(B4)	監造單位現場人員(C4)	爭議申訴及訴訟(D4)
基本資料5(A5)	執行進度(B5)	規劃設計監造PCM簽證人員(C5)	諮詢滿意度(D5)
變更經費歷程(A6)	驗收資料(B6)	完工或結案(C6)	五項指標(D6)
停工狀況(A7)		終止或解除合約(C7)	人力需求(D7)
付款狀況(A8)		施工相片(C8)	影像連結(D8)
分包廠商(A9)		抽抽驗紀錄(C9)	匯至他系統(D9)
履歷紀錄(A10)	地理座標(B10)	通知廠商填報滿意度(C10)	履約情形評分(D10)

+ ⊞

傳送

STEP7、首先應建置擬張貼全民督工通報 QR Code 之工程告示牌地理圖資；如系統已有建置該告示牌之地理圖資者，請直接跳至 STEP11 繼續操作

STEP8、按「確認並開始編繪補正地理圖資」鍵



STEP9、假設工程告示牌之設置地點為「台北市信義區松仁路3

號」，請依網頁所示步驟一及步驟二之操作說明，於圖台上移至該地點，並連按滑鼠左鍵二下，即可產生該告示牌所在之地標（如地標錯誤，於地標處連按滑鼠左鍵二下，可移除該地標）；續按步驟三之「提交標繪之座標資料」鍵

取WMOV影片檔案後，請向電腦喇叭耳，以獲取軟件之悅聽效果！

步驟一：先點選標案所在之縣市、鄉鎮區及輸入街道地址，按「顯示地址所在之地圖」鍵（此步驟僅快速導入地圖、非實際標繪地理圖資）。

縣市： 鄉鎮區： 街道地址：

步驟二：於圖台上移至標案的施工位置，連按滑鼠左鍵二下（double click），可新增地標；於地標處連按滑鼠左鍵二下，可移除該地標。並請依「先刪後增」的原則，先移除錯誤或不要的地標後，再新增標繪正確的地標；圖台可一次標繪多個地標。



步驟三：完成標繪後，按「提交標繪之座標資料」鍵，系統即自動將經緯度座標寫入資料庫。

（注意！您建置之工程標案地理圖資，已結合全民督工通報開放民眾檢視；務請確保圖資之完整及正確性，並納入施工告示牌之設置地點位置）

STEP10、按「確定寫入資料庫」鍵，完成建置工程告示牌之地理圖資

請再次檢視您於地圖所標示之標案施工地點是否正確？確認後則請按「確定寫入資料庫」。

確定寫入資料庫			返回前頁重繪			文字模式填報座標		
以下是您所標示之標案施工位置								
項次	經度	緯度						
1	120.63271	24.15635						
2	120.27149	22.62028						
3	120.53862	23.09087						
4	120.30700	23.03842						
5	121.06306	22.89362						
6	121.56886	25.03951						



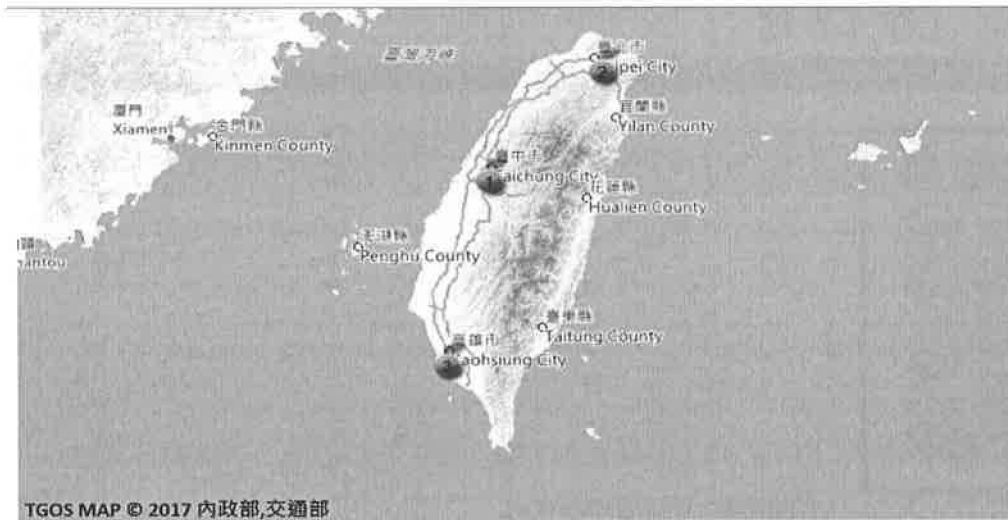
STEP11、謹接續前面之 SETP7，按「標案專屬全民督工通報 QR Code」鍵

確認並開始編繪補正地理圖資 | 至「基本資料1」修正以上資料 | 啟用災害示警功能服務 | **標案專屬全民督工通報QR Code**

工程位置圖：
 1.地理圖台適用於支援HTML5之瀏覽器(如Chrome、Firefox、IE10以上等)
 2.如地圖未能顯示，請改點選下方的GoogleMap圖台連結使用

TGOS MAP © 2017 內政部,交通部

STEP12、於地圖下方之標案施工地點表，於擬張貼標案專屬全民督工通報 QR Code 之工程告示牌，按「選擇」鍵



編號	經度座標	緯度座標	地點	設定工程告示牌
1	120.63271	24.15635	408台灣台中市南屯區黎明路二段2號	選擇
2	121.56886	25.03951	台北市信義區	選擇
3	120.28288	22.66096	高雄市鼓山區	選擇

STEP13、修正及確認工程告示牌之詳細地址後，按「產生全民督工通報 QR Code」鍵



請輸入圖示工程告示牌地點之詳細地址	臺北市信義區興雅里24鄰松仁路3號	產生全民督工通報QRCode
-------------------	-------------------	----------------

STEP14、稍作等待後，系統將自動產生工程告示牌專屬全民督工通報 QR Code；於該 QR Code 處按滑鼠右鍵，選擇「另存圖片」，即可存檔

QR CODE文字內容： http://cloudweb.pcc.gov.tw/SETUP_PRJQRCODE/ducon_html5.aspx?pwkut=360000000G&pprjno=test001&pcid=2



返回前頁

STEP15、以行動裝置安裝之任何 QR Code 掃描器，掃描 STEP14 產生之 QR Code，即可開啟載入該標案及地點資訊之行動通報頁面

