

正本

發文方式：郵寄

檔號：

保存年限：

桃園市政府建築管理處 函

330
桃園市桃園區縣府路232號

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號
承辦人：邱瓊萱
電話：03-3322101轉6102
電子信箱：10019454@mail.tycg.gov.tw

受文者：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國106年6月5日
發文字號：桃建施字第1060033723號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：1060525-全民督工APP、1060525-全民督工APP1

主旨：為方便民眾使用全民督工APP進行通報，行政院公共工程委員會資訊系統已建置標案專屬全民督工通報QR Code產生應用程式一案，惠請轉知所屬會員協助配合，請查照。

說明：依本府106年5月25日府工品字第1060111722號暨依據行政院公共工程委員會106年5月11日工程管字第10600142690號函辦理。

正本：桃園市建築師公會、桃園市不動產開發商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會桃園市辦事處、桃園市土木包工商業同業公會
副本：本府養護工程處、本處施工管理科（均含附件）

處長 王振鴻

本案依分層負責規定授權業務主管決行

檔 號：
保存年限：

桃園市政府 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號
承辦人：高嘉蔚
電話：03-3322101-6772
電子信箱：10017739@mail.tycg.gov.tw

受文者：桃園市政府建築管理處

發文日期：中華民國106年5月25日
發文字號：府工品字第1060111722號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：說明一函文及附件(1060111722_Attach01.pdf)

主旨：為方便民眾使用全民督工APP進行通報，行政院公共工程委員會資訊系統已建置標案專屬全民督工通報QR Code產生應用程式一案，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據行政院公共工程委員會106年5月11日工程管字第10600142690號函辦理。
- 二、行政院公共工程委員會已於「公共工程標案管理系統」建置標案專屬全民督工通報QR Code產生應用程式（操作說明如附件），各標案可就工程告示牌位置下載所屬QR Code檔案，列印張貼於工程告示牌，讓民眾以行動裝置安裝之QR Code掃描器進行掃描時，即可開啟行動通報頁面及自動載入該工程標案之地理位置、名稱及主辦機關等資訊，方便進行通報。
- 三、為逐步推廣上開應用，請轉知所屬巨額工程(採購金額二億元以上)標案優先配合下載及列印張貼於工程告示牌。

正本：桃園市政府人事處、桃園市政府主計處、桃園市政府法務局、桃園市政府政風處、桃園市政府秘書處、桃園市政府經濟發展局、桃園市政府水務局、桃園市政府民政局、桃園市政府地政局、桃園市政府社會局、桃園市政府都市發展局、桃園

A07_秘書106/05/25 15:58



2H1060031948 有附件



市政府研究發展考核委員會、桃園市政府原住民族行政局、桃園市政府財政局、桃園市政府勞動局、桃園市政府農業局、桃園市政府新聞處、桃園市政府文化局、桃園市政府客家事務局、桃園市政府衛生局、桃園市政府環境保護局、桃園市政府警察局、桃園市政府地方稅務局、桃園市政府消防局、桃園市政府教育局、桃園市政府交通局、桃園市政府觀光旅遊局、桃園市政府青年事務局、桃園市政府體育局、桃園市觀音區公所、桃園市蘆竹區公所、桃園市龜山區公所、桃園市龍潭區公所、桃園市楊梅區公所、桃園市新屋區公所、桃園市桃園區公所、桃園市平鎮區公所、桃園市中壢區公所、桃園市大溪區公所、桃園市大園區公所、桃園市八德區公所、桃園市復興區公所、桃園市政府新建工程處、桃園市政府養護工程處、桃園市政府住宅發展處、桃園市政府建築管理處、桃園市政府捷運工程處

副本：桃園市政府工務局

2017-05-25
交 14:58:35 章

裝

訂



線



檔 號：
保存年限：

行政院公共工程委員會 函

地址：11010台北市松仁路3號9樓
聯絡人：黃雅勝
聯絡電話：(02)87897722
傳 真：(02)87897714

受文者：桃園市政府

發文日期：中華民國106年5月11日
發文字號：工程管字第10600142690號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明三(106142690-1.PDF)

主旨：為方便民眾使用全民督工APP進行通報，本會資訊系統已建置標案專屬全民督工通報QR Code產生應用程式，詳如說明，請查照並轉知所屬巨額工程標案配合下載及列印張貼於工程告示牌。

說明：

- 一、依據立法院106年3月8日立法院第9屆第3會期交通委員會臨時提案4辦理。
- 二、前項提案要求本會研議在工程告示牌上增加QR Code，讓民眾使用全民督工APP時，不需再經過點選地圖、輸入地址等程序，可以直接顯示工程的位置，增加使用上的便利性，以提升使用性。
- 三、本會已於「公共工程標案管理系統」建置標案專屬全民督工通報QR Code產生應用程式（操作說明如附件），各標案可就工程告示牌位置下載所屬QR Code檔案，列印張貼於工程告示牌，讓民眾以行動裝置安裝之QR Code掃描器進行掃描時，即可開啟行動通報頁面及自動載入該工程標案之地理位置、名稱及主辦機關等資訊，方便進行通報。

電子
文
書



品管勞安科 收文:106/05/11



1060111722 有附件

四、為逐步推廣上開應用，請轉知所屬巨額工程(採購金額二
億元以上)標案優先配合下載及列印張貼於工程告示牌。

正本：行政院各部會行處署、直轄市政府、各縣市政府

副本：本會工程管理處

電017-081文
交11:換:57章

裝

訂



線



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



(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

加入我的最愛

STEP2、登錄系統後，按「確定」鍵

Microsoft Windows

*系統不提供刪除功能，如欲刪除標案，請填寫申請表(docx/ldd)，並做
費後關稅局規定核定後，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。



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編報率排行榜 上月份

行政院各部會署一百萬以上工程進度編報率排行榜 上月份

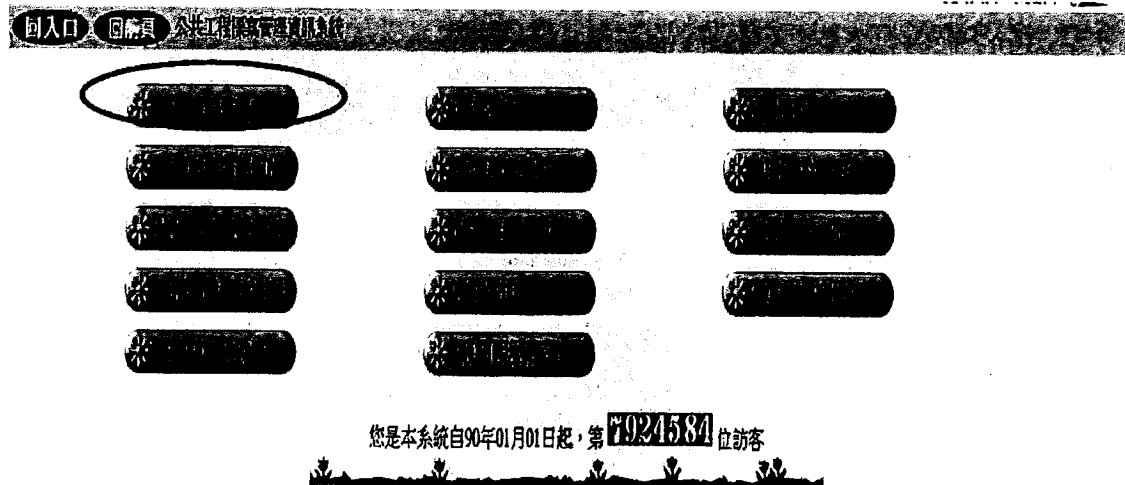
已於105年11月28日將貴單位發包人員

自105年11月21日至105年11月25日登錄於決標公告系統之100萬以上工程類標案導入本系統

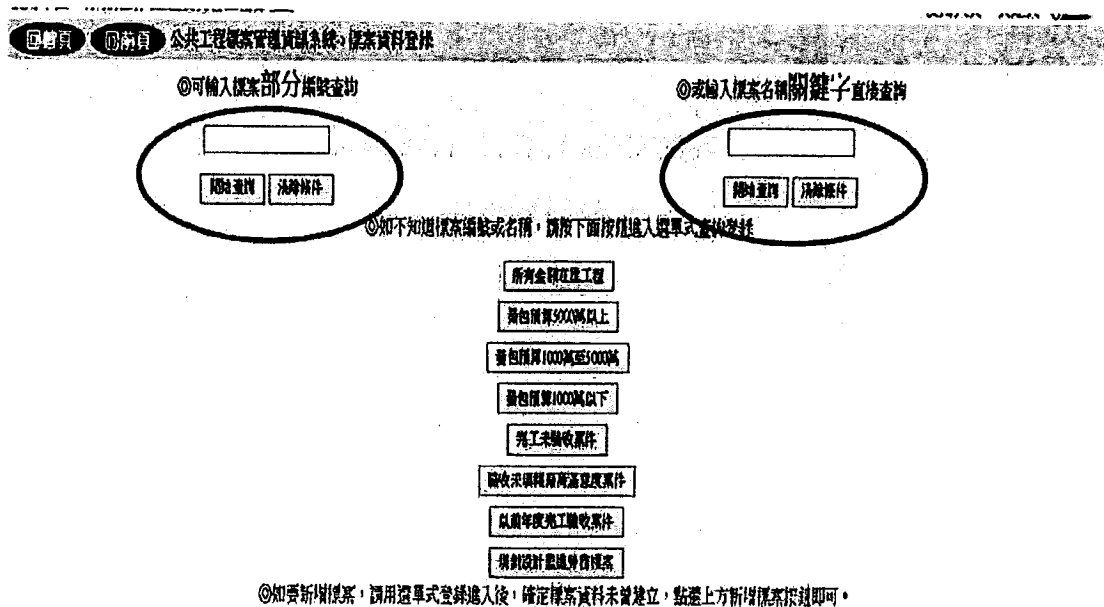


應填報標案：

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，以變更執行機關轉移至下屬機關，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
1001						尚未決標		
21001	預約計分測試用工程	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請資人員

STEP6、選按「地理座標(B10)」鍵

標案名稱	預約計分測試用工程		
標案編號	1001	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 (A1)	承造廠商之品管人員 (A1)	施工執行管理 (A1)
基本資料2 (A2)	各年度分配 (A2)	承造廠商責任工程人員 (A2)	審核完成狀況 (A2)
基本資料3 (A3)	各月分配 (A3)	工地招標人員 (A3)	完工 履歷 (A3)
基本資料4 (A4)	營造單位費率 (A4)	監造單位現場人員 (A4)	異議由新及妨礙 (A4)
基本資料5 (A5)	執行進度 (A5)	規劃設計監造PCM管理人員 (A5)	標務進度 (A5)
管理經費類項 (A6)	驗收資料 (A6)	完工或結案 (A6)	工程履歷 (A6)
停工狀況 (A7)		停止或廢除合約 (A7)	人力資源 (A7)
回訪狀況 (A8)		施工相片 (A8)	影像連結 (A8)
公開資訊 (A9)		抽付抽驗紀錄 (A9)	匯算檢核紀錄 (A9)
履歷標註 (A10)	地理座標 (A10)	通知廠商填報進度 (A10)	履歷檢核紀錄 (A10)

+2

傳送

STEP9、假設工程告示牌之設置地點為「台北市信義區松仁路3

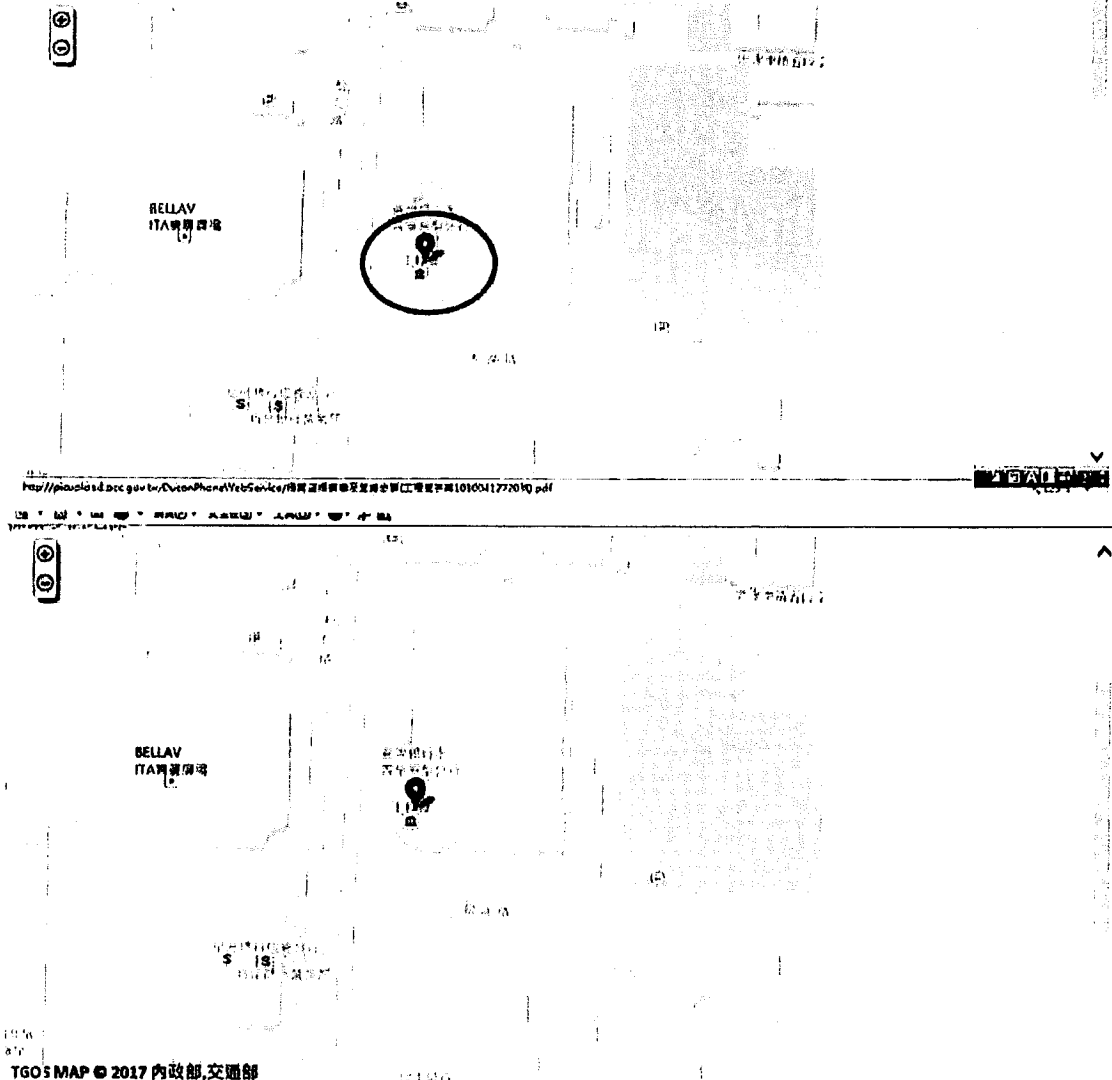
號」，請依網頁所示步驟一及步驟二之操作說明，於圖台上移至該地點，並連接滑鼠左鍵二下，即可產生該告示牌所在之地標（如地標錯誤，於地標處連接滑鼠左鍵二下，可移除該地標）；續按步驟三之「提交標繪之座標資料」鍵

取WMLV影片檔案後，請將圖地標輸入頁尾，以便取取對之說明及來

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： 顯示地址所在之地圖

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



步驟三：完成圖繪後，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。

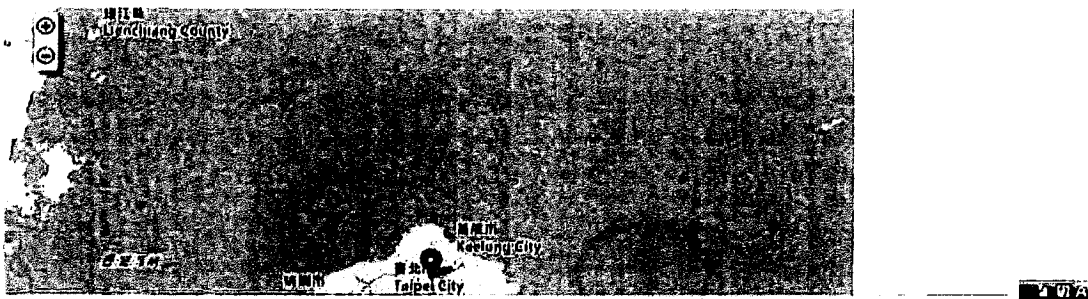
提交標繪之座標資料

（注意！標繪之工程標案地理圖資，已結合全民營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」。

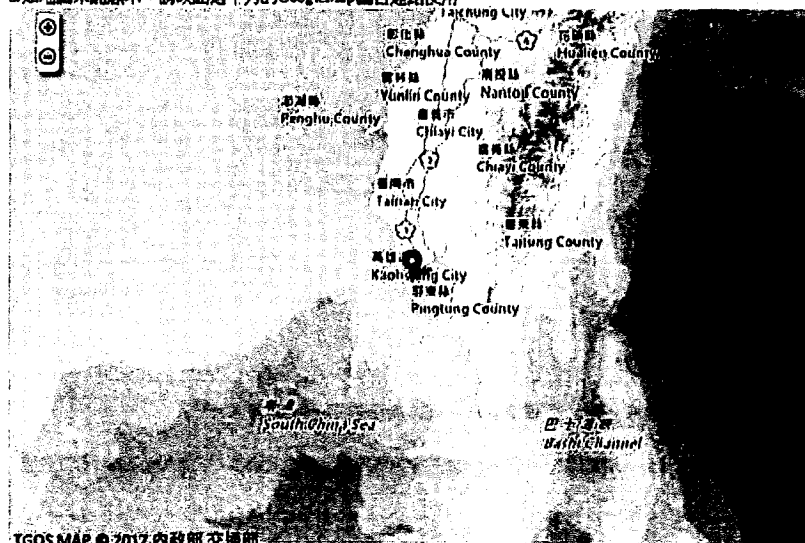
確定寫入資料庫		
返回前頁重行標繪		
文字模式填報座標		
以下是您所標示之標案施工位置		
項次	經度	緯度
1	120.63271	24.15635
2	120.27149	22.62028
3	120.53862	23.09087
4	120.30700	23.03842
5	121.06306	22.89362
6	121.56886	25.03951



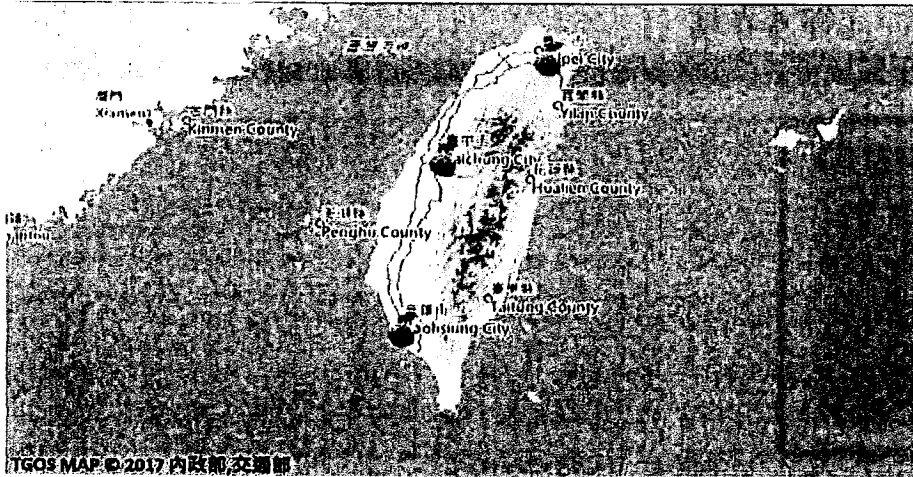
STEP11、謹接續前面之 STEP7，按「標案專屬全民督工通報 QR Code」鍵

確認並開始編繪補正地理圖資 | 至「基本資料」修正以上資料 | 啟用災害示警功能服務 | **NEW** 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

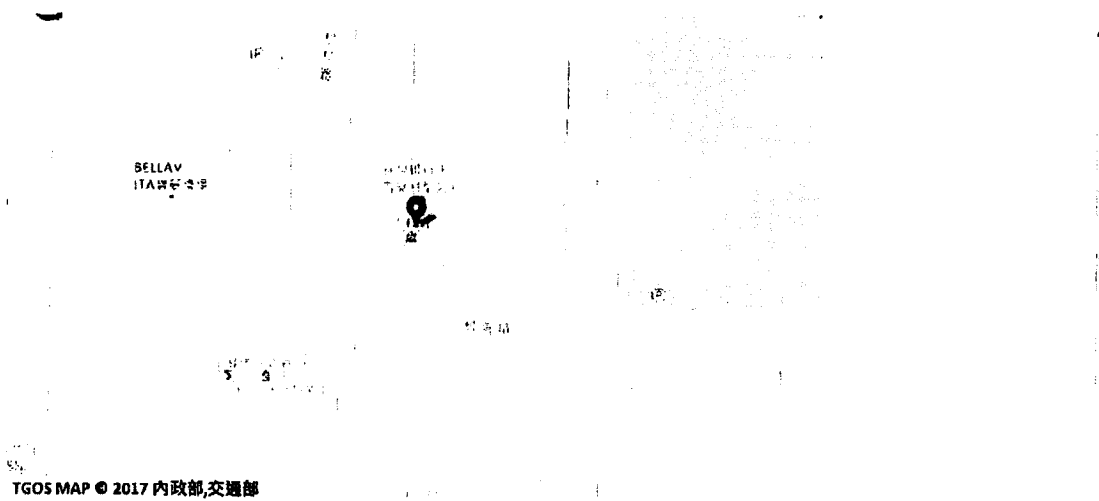


STEP12、於地圖下方之標案施工地點表，於擬張貼標案專屬全民督工通報 QR Code 之工程告示牌，按「選擇」鍵



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



請輸入顯示工程告示牌地點之詳細地址	國北街何義成興號里4鄰101號3號	產生全民督工通報QR Code
-------------------	-------------------	-----------------

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

