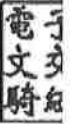


## 經濟部水利署 函

地址：臺中市南屯區黎明路2段501號  
聯絡人：牛志傑  
聯絡電話：04-22501004 #704  
電子信箱：a630130@wra.gov.tw  
傳 真：04-22501466



受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國109年5月18日

發文字號：經水河字第10916029820號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1090513排水計畫書及出流管制計畫書發文版.ods

主旨：「出流管制管理系統」已正式上線，請各直轄市及縣(市)政府與本署各河川局落實填報，並要求開發義務人及技師配合填報，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、水利法出流管制及相關授權子法規定已自108年2月1日施行，為管理各階段作業，本署已完成「出流管制管理系統」(以下簡稱本系統)建置，以整合及管理出流管制規劃書及出流管制計畫書於申請、審查、開工、查核、管理等各階段作業資訊，本系統網址：[https://ofc-123.wrap.gov.tw/wrap\\_outflowctrl/wra\\_web/](https://ofc-123.wrap.gov.tw/wrap_outflowctrl/wra_web/)。
- 二、本系統已連結本署「水利資料整合雲」，本署河川局同仁請透過「水利資料整合雲」「AD登入」單一簽入進行。開發義務人、技師、各直轄市及縣(市)政府等非屬本署單位內人員，請採用「E政府登入」驗證機制，採內政部核發之自然人憑證為載具連線，或由我的E政府(<http://www.gov.tw>)登入帳號及密碼，進行身分驗證。



- 三、請各直轄市及縣(市)政府窗口人員(如附件表六所列,窗口如有異動請函知本署)務必進入本系統並透過E政府登入系統,本署將協助開通雲端平台帳號,及進行權限設定以利後續使用。另本系統專案團隊將邀各直轄市及縣(市)政府窗口人員組成出流管制專案協作平臺(Microsoft Teams),協助各縣市政府與委託審查團隊線上進行資料申報、審查及系統操作填報等作業,共同協作執行。
- 四、目前本系統已依照各縣市政府及河川局所提供受理審查之排水計畫書及出流管制計畫書相關個案計畫書內容彙整建置案件資訊,案件明細及書圖檔案蒐集情形如附件附表二~附表五,請各主管機關於「出流管制管理系統」線上進行各案資料內容填報確認,並作必要之更新,及對尚未提供規劃書及計畫書電子檔之案件持續協助提供相關書圖電子檔(如附表二~附表五「檔案收集」欄位反黃者),以利納入系統建檔。
- 五、本系統資料後續將作為本署管控各機關出流管制執行情形及成果展現,請配合積極落實本系統相關填報作業,本署後續將針對填報情形進行督導。
- 六、本系統操作手冊及說明已置於本系統「學習專區」項下,請使用人下載參照手冊及說明使用,如有相關操作問題或建議,請利用本系統首頁「意見回饋」功能協助回饋使用意見,或電洽陶林數值測量工程有限公司游志弘先生提供協助(04-22303659)。
- 七、本署水利規劃試驗所前於108年11月分別於臺北及臺南辦理2場「出流管制管理系統」推廣說明會,本(109)年將持續

針對系統操作辦理相關教育訓練，屆時請指派業務相關人員參加。

正本：各縣市政府、經濟部水利署各河川局

副本：社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國大地工程技師公會全國聯合會、中華民國都市計畫技師公會全國聯合會、中華民國全國建築師公會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、臺灣省不動產開發公會聯合會、台灣太陽光電產業協會、中華民國太陽光電發電系統商業同業公會、內政部、內政部地政司、內政部營建署、行政院農業委員會、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會林務局、交通部、科技部、教育部、教育部體育署、經濟部國營事業委員會、經濟部能源局、經濟部工業局、經濟部礦務局、臺鹽實業股份有限公司、台灣糖業股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、台灣電力股份有限公司、經濟部水利署水利規劃試驗所(含附件)、陶林數值測量工程有限公司(含附件)

電 2020/05/19 文  
交 換 章