

檔 號
保存年限



內政部營建署 函

地址：10556臺北市松山區八德路2段342號
聯絡人：李晏如
聯絡電話：02-8771-2345#2733
電子郵件：089173@cpami.gov.tw
傳真：02-8771-2739

受文者：社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會

發文日期：中華民國106年11月7日
發文字號：營署鎮字第1060107950號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(1061129294_106D2003747-01.pdf)

主旨：本署謹訂於106年11月17日9時30分假新竹縣政府前棟大樓3F第二會議室舉辦「水環境低衝擊開發示範與推動計畫」推廣說明會，敬請派員並請轉知所屬單位踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本次說明會之主題為「LID基本介紹與推動工作經驗」、「LID規劃與設計案例說明」，敬邀新竹縣政府相關人員及未來有機會參與LID計畫之相關專業人員參加，以利推廣宣導水環境低衝擊開發(LID)之概念及成果。
- 二、本次說明會相關事宜詳如會議議程。

正本：新竹縣政府工務處、中華民國全國建築師公會、社團法人中華民國水利技師公會全國聯合會、臺灣省都市計畫技師公會

副本：

電	2017-11-08	文
交	16:49:25	章

水環境低衝擊開發成果推廣說明會

新竹縣政府場次議程

一、 辦理緣起與目標

臺灣地區因受到先天環境之限制，可利用之水資源相當稀少，隨著都市發展程度提高、極端降雨事件增加等因素，傳統的開發思維與工法在挑戰中不斷演進，至今發展成結合治水防洪及環境營造的低衝擊開發（Low Impact Development，以下簡稱 LID）。

LID 是以分散式、小規模的就源處理設計，透過貯存、滲透、蒸發及延遲逕流，並以生態系統為根基的暴雨管理方法，目的為減少地表逕流的發生及減少土地開發帶來的環境衝擊，且具有其他非常重要的附加價值，如：涵養水源、美化城市、改善生態環境及降低都市熱島效應等。

LID 源自美國，在國際上已推廣多年，應用上較為廣泛，但在臺灣還沒有真正形成。為深化 LID 觀念與技術，內政部營建署已執行完成「水環境低衝擊開發設施操作手冊編製與案例評估計畫」，提出各項 LID 設施建置技術與說明、模式分析技術跟評估指標。

為落實並推廣前階段成果，辦理 6 場縣市政府推廣說明會，邀請縣市政府相關人員，以及未來有機會參與 LID 計畫之相關專業人員，例如：建築師、水利技師、都市計畫師和景觀師等等，亦將鼓勵一般民眾積極參與，盼能透過 6 場北中南推廣說明會，介紹 LID 設施於更多人員認識以利推廣宣導，並於未來發展 LID 設施於全國各地。

二、 辦理單位

主辦單位：內政部營建署

執行機關：國立臺灣大學

協辦機關：新竹縣政府工務處

三、會議時間與地點

本計畫預計於民國 106 年 11 月 17 日假新竹縣政府前棟大樓 3F 第二會議室（新竹縣竹北市光明六路 10 號）舉辦新竹縣 LID 推廣說明會。

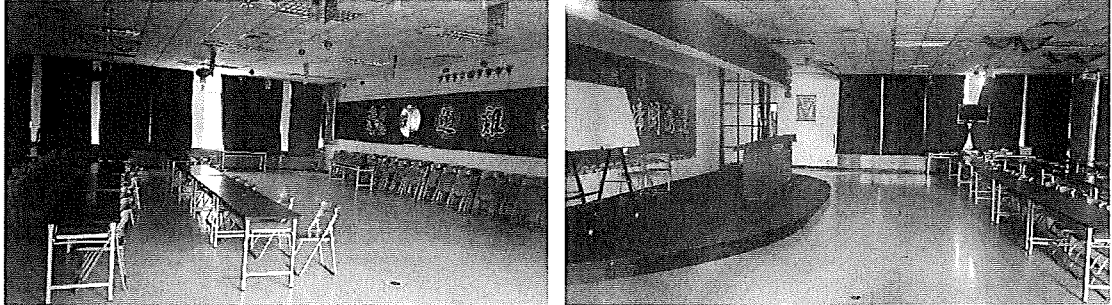


圖 1 新竹縣政府前棟大樓第二會議室示意圖

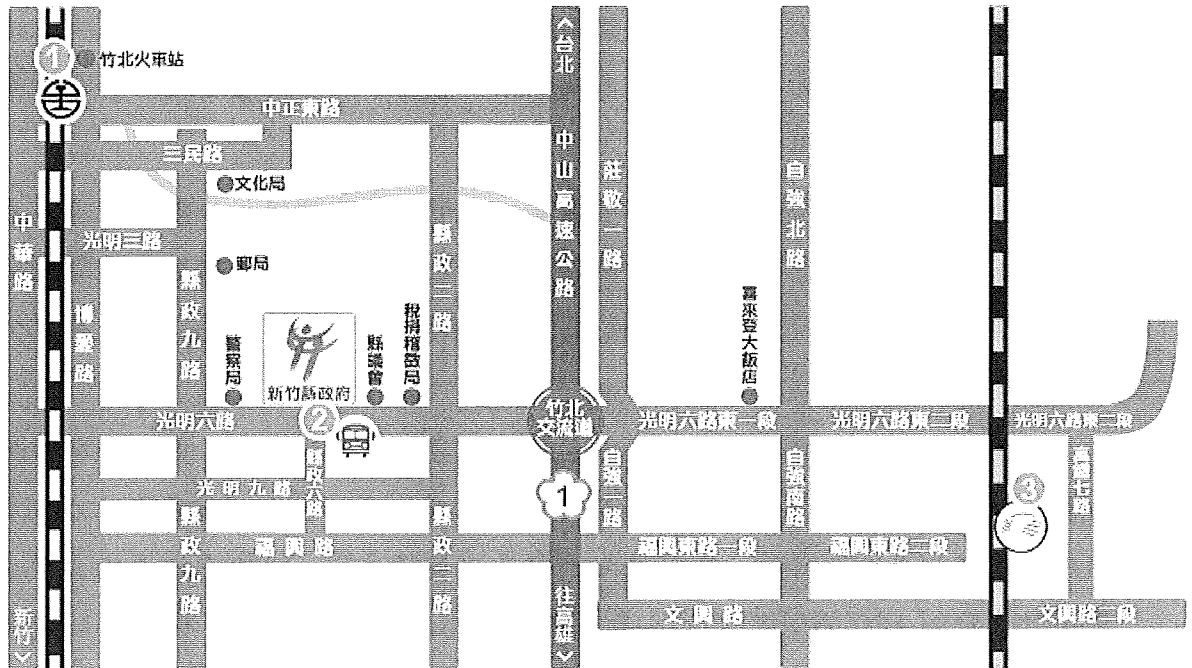


圖 2 新竹縣政府交通位置圖

四、 會議議程

新竹縣 LID 推廣說明會之議程如下：

表 1 推廣說明會議程表

時段	議程	講者
09：20~09：30	報到	
09：30~09：40	長官致詞	營建署與新竹縣政府
09：40~10：00	推廣 LID 贈書儀式	營建署與新竹縣政府
10：00~10：50	LID 基本介紹與推動工作經驗（含討論時間）	國立台灣大學水工試驗所 邱昱嘉博士
10：50~11：10	中場休息	
11：10~12：00	LID 規劃與設計案例說明（含討論時間）	以樂工程顧問股份有限公司 陳葦庭執行長
12：00	賦歸	

推廣會在報名者、新竹縣政府相關人員、都市開發人員及專業技師公會等人員進場後，將先由邱博士昱嘉開啟 LID 於國內推行狀況做為推廣會開場，並於縣府長官致詞後與新竹縣政府進行 LID 手冊贈書儀式，同時攝影作為活動紀錄。

推廣會演講共分成上下半場進行，上半場以「LID 基本介紹與推動工作經驗」為議題，將介紹 LID 之思維與基本設施概念，此部分將與各地方推動 LID 設施設計與規畫之工作經驗結合，以期藉由生活周邊經驗為聽者建立基本觀念，也促進 LID 思維能在聽者間引起迴響。

下半場則延續上場推動工作經驗之內容，以「LID 規劃與設計案例說明」為主題，將分享 LID 之工程經驗，在會議上綜整分析個案與地方推動之案例並就解決方向討論，一則使專業人員在進行推動工作前能得到 LID 設施之工作經驗，二則期望能建立 LID 設施之環境良善形象，以減少推行設施之阻力。


五、贈書活動

營建署將贈送 LID 相關資料書籍—「水環境低衝擊開發設施操作手冊」100 本供縣政府推廣使用。

六、報名方式

本會議將採網路報名，現場仍可報名。若不便使用網路者，可與本案聯絡人何金翰先生電話聯繫。各場次報名網址如表 2 所示。報名完成後，若因故需取消者，敬請來電告知。

表 2 推廣說明會報名網址一覽表

地區	場次	日期及地點	報名網址	
北部	新竹場	106 年 11 月 17 日 (五) 9:30 進場	https://goo.gl/forms/KM7lbHhV99pwZOy02	

七、本案聯絡人

內政部營建署新市鎮建設組

李晏如小姐 02-8771-2733

國立臺灣大學水工試驗所

何金翰先生 0970-185-848