檔號: 保存年限:

# 行政院農業委員會水土保持局 函

地址:54044南投市中興新村光華路6號

承辦人: 顏川舜

電話: 049-2347275 傳真: 049-2394322

電子信箱: ycs@mail. swcb. gov. tw

402

台中市南區建成路1473號

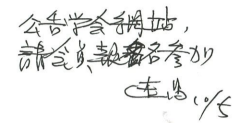
受文者:臺灣坡地防災學會

發文日期:中華民國108年9月26日 發文字號:水保治字第1081811160號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如說明二



主旨:本局謹訂於108年10月17日(北部場)、10月23日(南部場)及10月30日(中部場)辦理三場次「108年度水土保持單元叢書編修計畫」講習會,敬邀貴單位派員參加,請查照。

#### 說明:

- 一、本局業已完成編修「野溪預鑄護岸規劃與設計」及「水土保持設施常見野生動物通道規劃與設計」二本叢書初稿,本案擬藉由講習會之互動座談及回饋意見,作為後續單元叢書編修定稿之參考意見。
- 二、有關旨揭講習會議程、辦理地點、報名方式及單元叢書檔案 下載等相關資料,詳如附件。
- 三、另請本局各分局轉知設計監造單位及承攬廠商踴躍報名參加。

 裝一

學(土木與水資源工程學系)、國立高雄大學(土木與環境工程學系)、國立暨南 國際大學(土木工程學系)、國立臺北科技大學(土木工程系)、國立屏東科技大 學(土木工程系)、國立高雄科技大學(土木工程(學)系)、國立宜蘭大學(土木工 程學系)、國立聯合大學(土木與防災工程學系)、國立金門大學(土木與工程管 理學系)、中原大學(土木工程學系)、淡江大學(土木工程學系)、逢甲大學(土 木工程學系)、中華大學(土木工程學系)、義守大學(土木與生態工程學系)、明 新科技大學(土木工程與環境資源管理系)、健行學校財團法人健行科技大學(土 木工程(學)系)、正修科技大學(土木與空間資訊系)、建國科技大學(土木工程 系暨土木與防災研究所)、高苑科技大學(土木工程系)、中國科技大學(土木與 防災設計系)、中華學校財團法人中華科技大學(土木工程系)、大漢技術學院( 土木工程與環境資源管理系)、國立中興大學(水土保持學系)、國立屏東科技大 學(水土保持系)、國立成功大學(水利及海洋工程學系)、逢甲大學(水利工程與 資源保育學系)、國立臺灣大學(地質科學系)、國立中央大學(應用地質研究所 )、中國文化大學(地質學系)、明道大學(景觀與環境設計學系)、國立臺灣師範 大學(環境教育研究所)、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國水利技 師公會全國聯合會、中華民國水土保持技師公會全國聯合會、中華民國大地工 程技師公會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、社團法人高雄市水土保 持技師公會、社團法人新北市水土保持技師公會、社團法人臺灣省水土保持技 師公會、社團法人臺北市水土保持技師公會、臺中市水土保持技師公會、社團 法人台灣省土木技師公會、社團法人台灣省水利技師公會、社團法人台北市水 利技師公會、社團法人高雄市水利技師公會、社團法人中華水土保持學會、臺 灣坡地防災學會、社團法人台灣混凝土學會、觀察家生態顧問有限公司、盟鑫 工業股份有限公司、中興工程顧問公司(工程美學中心)、本局綜合企劃組、本 局農村建設組、本局監測管理組、本局土石流防災中心、本局技術研究發展小 組、行政院農業委員會水土保持局臺北分局、行政院農業委員會水土保持局臺 中分局、行政院農業委員會水土保持局南投分局、行政院農業委員會水土保持 局臺南分局、行政院農業委員會水土保持局臺東分局、行政院農業委員會水土 保持局花蓮分局

副本:本局保育治理組

# 局長李鎮洋

「108年度水土保持單元叢書編修計畫」講習會 壹、講習會目的:

基於水土保持法、水土保持技術規範及水土保持手冊之架構下,將水土保持各項議題和工法之特性及應用,以單元叢書方式作更為寬廣完整而細緻的呈現,提供工程師在從事水土保持處理與維護時之參採依據。

因此,108年度水土保持單元叢書編修以「野溪預鑄護岸規劃 與設計」及「水土保持設施常見野生動物通道規劃與設計」二本叢 書進行編撰,由於目前二本叢書已趨近完成,故辦理此講習會。

本講習會將請編撰負責人說明二本叢書的重點,讓受邀的水土 保持專業人員瞭解,並希望受邀人員可於講習會中回饋提供意見, 以利後續之編修與定稿。

#### 貳、辦理單位:

主辦單位:行政院農業委員會水土保持局

承辦單位:逢甲大學

#### 參、講習會日期:

北部場 10/17(四)、南部場 10/23(三)、中部場 10/30(三)

肆、講習會辦理地點:地點位置圖及交通資訊如附件一。

北部場(財團法人張榮發基金會國際會議中心 1006 會議室)

南部場(高雄蓮潭國際會館 103 會議室)

中部場(逢甲大學丘逢甲紀念館3樓第二國際會議廳)

#### 伍、講習會講者:

逢甲大學水利工程與資源保育學系 連惠邦 教授

#### 陸、講習會議程:

時間	課程名稱	講者
09:40~10:00 (20 分鐘)	報到領取資料	
10:00~10:50 (50 分鐘)	野溪預鑄護岸規劃與設計 編撰內容說明	逢甲大學水利工程與資源保育學系 連惠邦教授
10:50~11:05 (15 分鐘)		休息
11:05~12:00 (55 分鐘)		綜合座談
12:00~13:00 (60 分鐘)	午餐、休息時間	
13:00~13:50 (50 分鐘)	水土保持設施常見野生動物 通道規劃與設計 編撰內容說明	逢甲大學水利工程與資源保育學系 連惠邦教授
13:50~14:05 (15 分鐘)	9	休息
14:05~15:00 (55 分鐘)	綜合座談	

# 柒、講習對象:

邀請中央機關、地方政府、水土保持相關技師公會、水土保持專業單位與學校等指派人員參加,邀請單位詳如附件二。本講習會將申請技師訓練積分及公務人員訓練時數,參加者可獲訓練積分證明。

# 捌、報名方式:

本次講習會採線上報名,報名日期自即日起至108年10月17日(四)為止。臺中場限額50人、臺北場限額50人、高雄場限額50人。報名者經審核後,將進行通知,並確認成功報名。如遇颱風、疫災等不可預期之因素,主辦單位將在講習會舉辦前兩天通知成功報名者延期事宜。

#### 一、報名網址:

10/17 北部場 https://reurl.cc/YlOpoO (有區分大小寫)



10/23 南部場 https://reurl.cc/Rd0mp6 (有區分大小寫)



10/30 中部場 https://reurl.cc/nVoAdv (有區分大小寫)



二、單元叢書(初稿)及簡報檔案下載網址: https://pse.is/LSBTE(有區分大小寫) \*108年10月7日(一)開放下載檔案



三、聯絡人:(04)2451-7250#3179 許惠綺小姐

四、聯絡信箱:maggiehsulll@gmail.com

# 附件一、講習會地點位置圖及交通資訊

## 一、北部場

財團法人張榮發基金會國際會議中心 1006 會議室:臺北市中正區中山南路 11 號

公車:(1) 搭乘 37、249、261、270、621、630、651、仁愛幹線公車,於「仁愛中山路口」下車即達。(2) 搭乘 0 東、20、22、38、88、204、588、607、1503 公車,於「中正紀念堂」下車。(3) 搭乘15、208 公車,於「景福門」下車。

捷運:搭乘捷運淡水信義線至「臺大醫院」站2號出口下車(距離本 館步行時間約5分鐘左右)。

火車:搭乘至臺北火車站,轉乘捷運淡水信義線。

高鐵: 搭乘至臺北火車站,轉乘捷運淡水信義線。

自行開車:國道1號(中山高速公路)→建國北路→下高架橋→仁愛路→景福門前



## 二、中部場

逢甲大學丘逢甲紀念館3樓第二國際會議室:臺中市西屯區文華路100號

公車:搭乘市區公車,從火車站請搭統聯客運37號;中臺灣客運25號;臺中客運公車33號、35號;全航客運5號。

火車:搭乘至臺中火車站,轉搭公車。

高鐵:搭乘至高鐵新鳥日站,搭乘 160 高鐵臺中站-僑光科技大學, 逢甲大學站下車。

#### 自行開車:

南下者:國道一號(中山高速公路)「大雅交流道」下:接「中清路 二段」→右轉「黎明路」→左轉「福興北路」→接「福興路」→左 轉「逢甲路」。

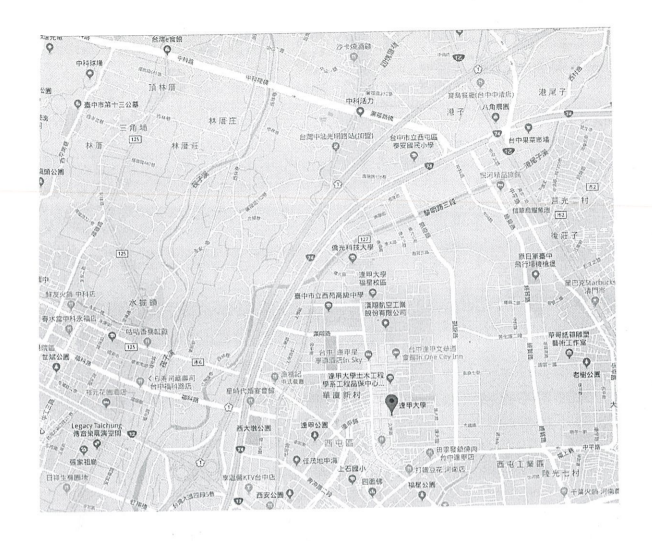
北上者:國道一號(中山高速公路)「中港交流道」下:接「臺中港路」→左轉「黎明路」→右轉「青海路」→左轉「逢甲路」。

74 號快速道路(烏日方向過來):「西屯二(青海路)出口下交流道」→右轉「青海路」→左轉「逢甲路」。

74 號快速道路(霧峰方向過來):「北屯一(廣福路)出口」,過地下道後立即切右線下交流道→之後靠左行駛→接「環中路二段」→左轉「漢翔路」→右轉進入「福星北路(福星路)」→左轉「逢甲路」。

\*停車位置:逢甲大學體育館地下停車場(如校內停車示意圖)

因地下停車場為付費,將由主辦單位支付,故參加者須先提供車牌號碼,以利車牌系統辨識通行。



# 逢甲大學停車示意圖



## 三、南部場

蓮潭國際會館 103 會議室:高雄市左營區崇德路 801 號

**火車:**搭乘至左營站,向右方步行700公尺約7分鐘經平交道右轉(崇德路)。

高鐵-步行:搭乘至左營站站,往四號出口,沿高鐵路步行穿越原生植物園約15分鐘(1.4公里)。

高鐵轉搭公車:高鐵出站,【搭紅51B公車,經20個停靠站,約31分鐘車程】;【搭301A、301B公車,經17停靠站,約30分鐘車程】,全票12元(上下車刷卡)

捷運:搭乘紅線至生態園區站,右轉崇德路步行約 10 分鐘(1 公里)。

自行開車:由國道一號(中山高速公路)於「362-鼎金系統」出口交流道轉國道十號「中華路交流道下」:接「翠華路」→左轉「崇德路」。

