

國家重要濕地生態廊道示範計畫（卑南溪及東港溪流流域）研商會議



內政部營建署

2014.03.19

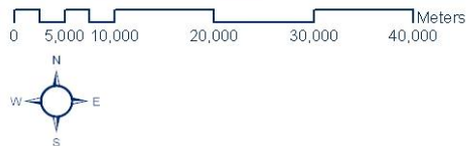
國土生態廊道

緣起及目的

- 訂定國家濕地保育綱領，總體規劃與推動濕地保育策略與機制。
- 建立國土生態廊道
 - 中央山脈保育軸
 - 海岸山脈保育軸
 - 沿海生態保育軸
- 嚴重地層下陷地區環境新生再造
- 依102年12月10日「國家重要濕地諮詢小組」會議決議「為整合流域濕地系統，進行濕地生態廊道系統規劃，並列為優先補助策略地點，建議以東港溪流域及卑南溪流域先行試辦。」



國土廊道：東港溪流域

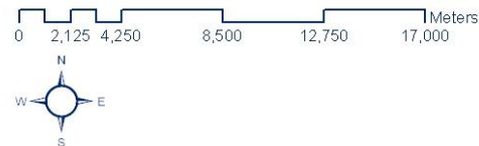


圖例

- 屏東河川分布_97
- 屏東縣範圍_97

內政部營建署城鄉發展分署101年12月繪製

屏東縣河川分布圖

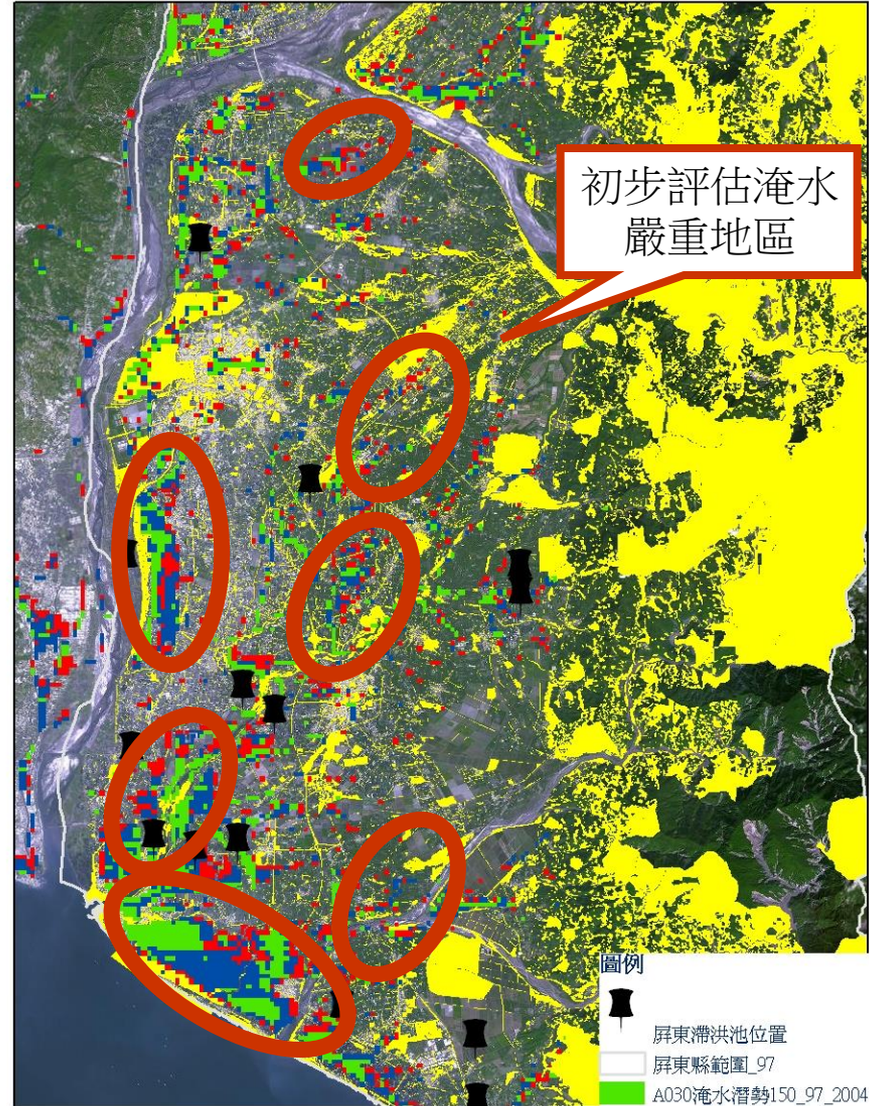
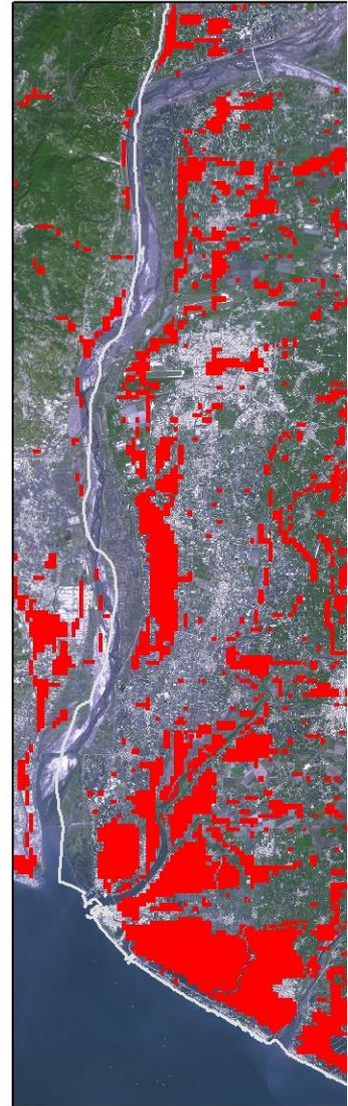


圖例

- 屏東縣範圍_97
- 主要河川sde

內政部營建署城鄉發展分署101年12月繪製

淹水潛勢



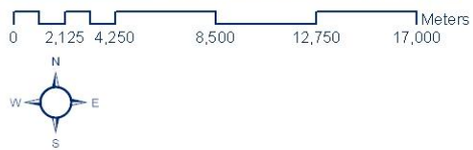
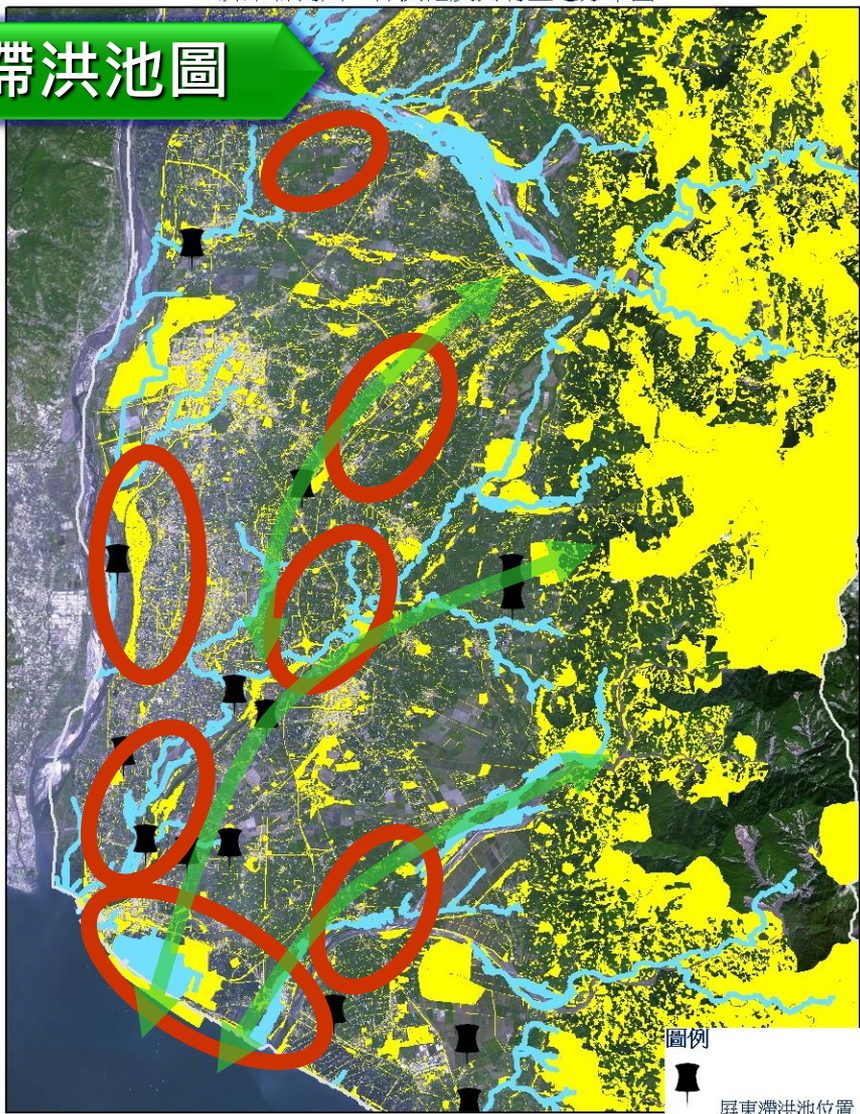
初步評估淹水嚴重地區

- 圖例
- 屏東滯洪池位置
 - 屏東縣範圍_97
 - A030淹水潛勢150_97_2004
 - A030淹水潛勢300_97_2004
 - A030淹水潛勢450_97_2004
 - 公私別
 - 公

內政部營建署城鄉發展分署101年12月繪製

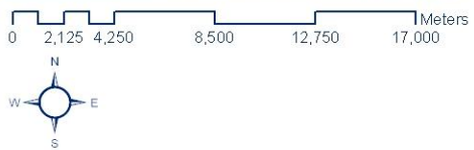
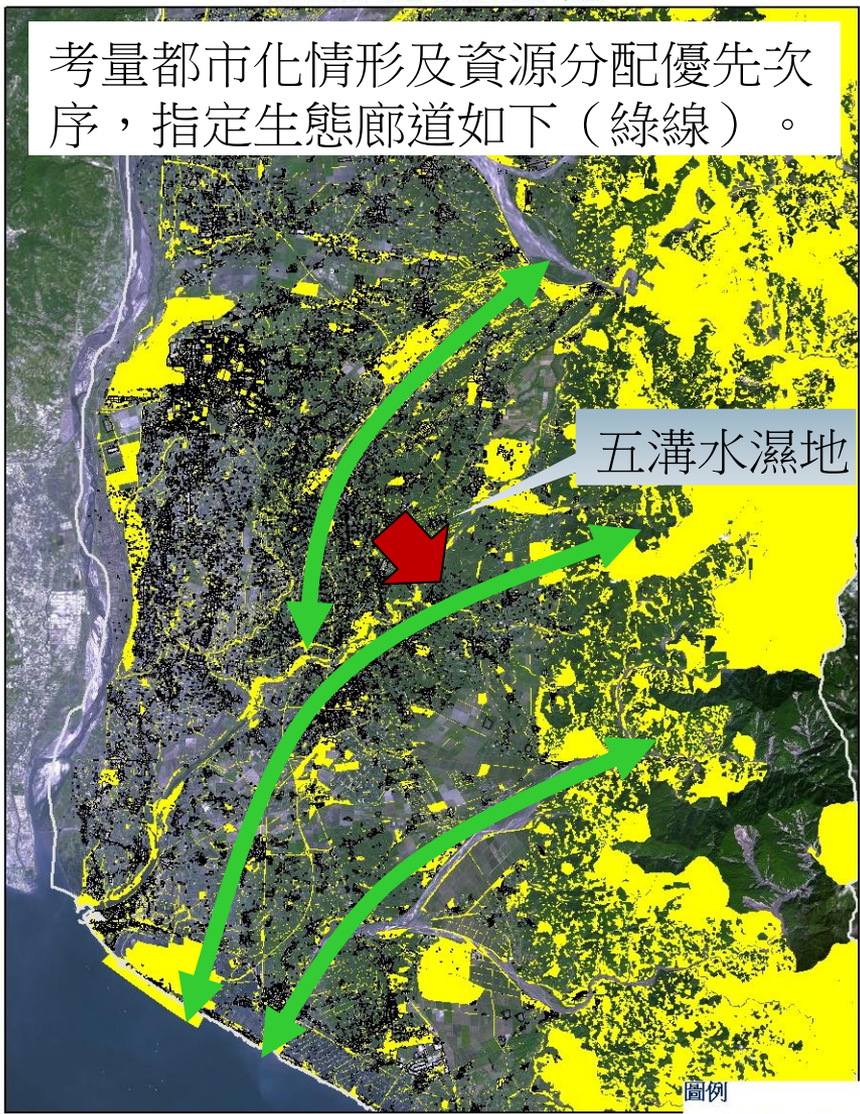
易淹水地區+滯洪池

滯洪池圖



- 圖例
- 屏東滯洪池位置
 - 屏東縣範圍_97
 - 屏東河川分布_97
 - 公私別
 - 公

內政部營建署城鄉發展分署101年12月繪製



- 圖例
- 屏東縣範圍_97
 - 建物分佈
 - 公私別
 - 公

內政部營建署城鄉發展分署101年12月繪製

易淹水地區 + 滯洪池 + 水系 + 公有土地

推動策略

從生態廊道角度建議優先事項

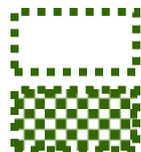
1. 推動濕地保育



2. 河川維持自然化



3. 滯洪池生態化

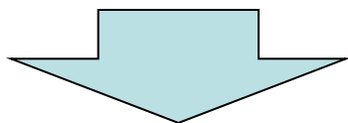


4. 農田水圳復育

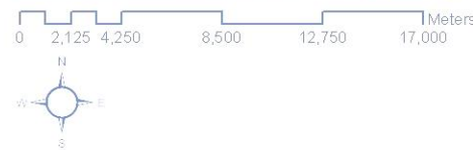
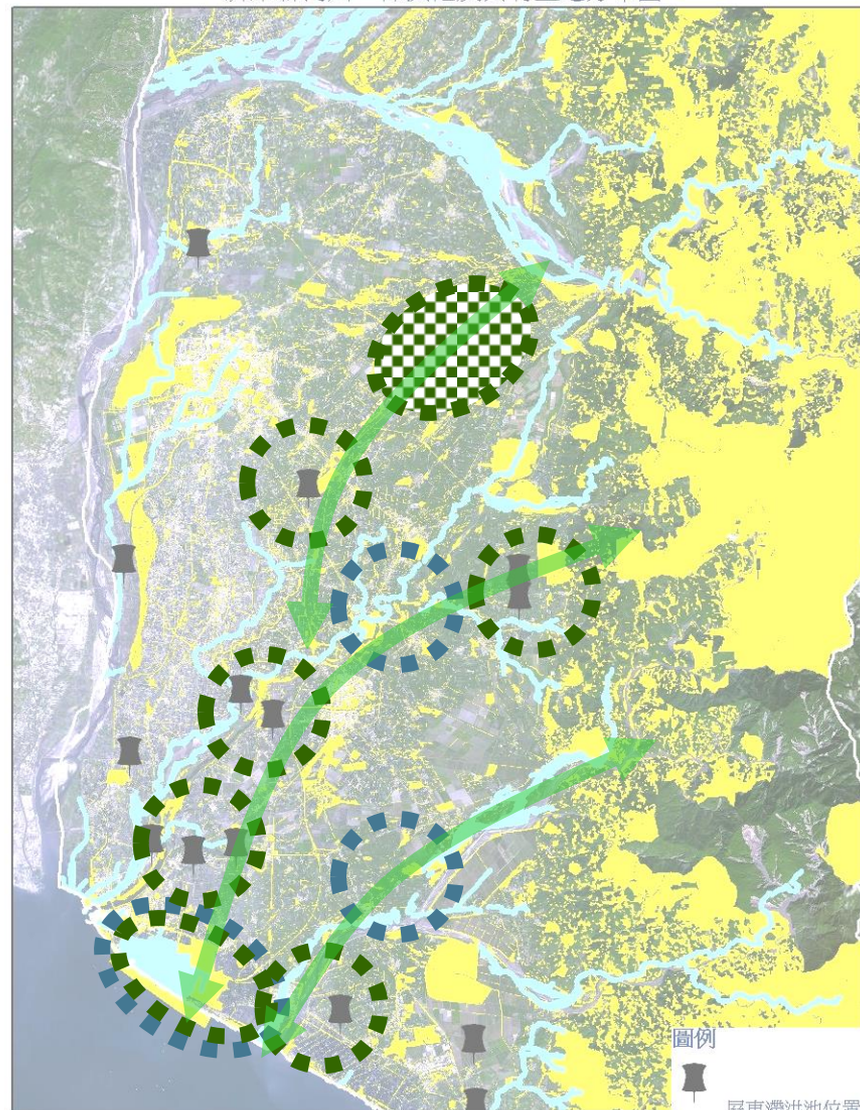


5. 推動綠色造林

6. 檢討及變更土地使用



補助屏東縣政府「屏東地區國家重要濕地整體調查規劃(第一、二期)」優先進行東港溪流流域濕地科研調查規劃。



內政部營建署城鄉發展分署101年12月繪製

國土廊道：卑南溪流域

卑南溪生態問題：

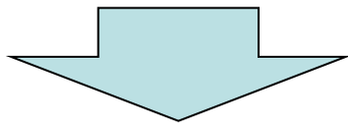
1. 畜牧業污染，飲用水安全與生態受到威脅
2. 輸沙量大，生態相對貧乏

卑南溪生態復育潛力：

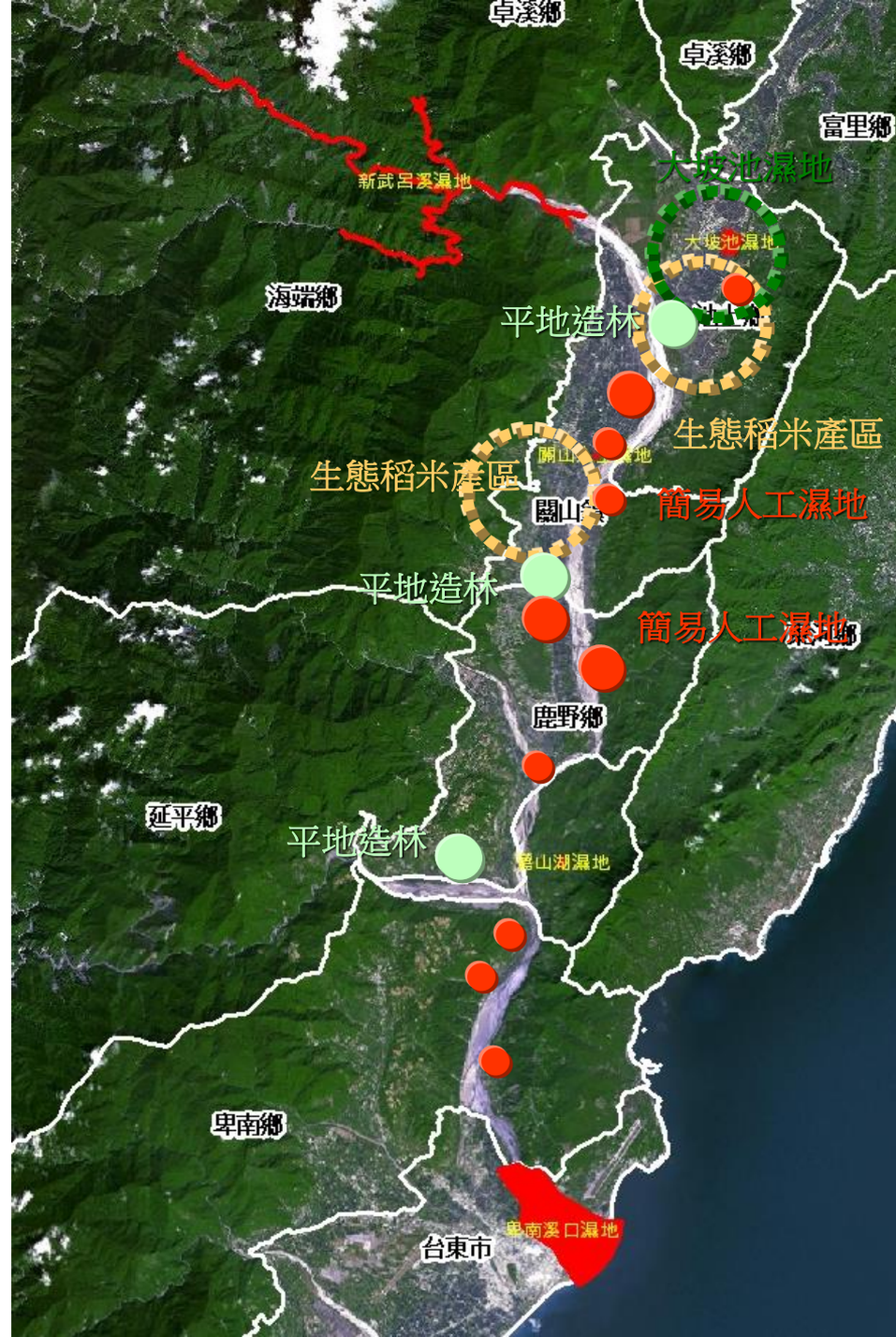
1. 池上大坡池濕地
2. 池上、關山生態稻米產區

卑南溪生態廊道（跳島式）復育策略：

1. 擴大池上大坡池濕地生態圈
2. 河川高灘地簡易人工濕地截留再處理畜牧及生活污水
3. 鼓勵擴大生態稻米產區
4. 推動綠色造林



102年補助臺東縣政府辦理「卑南溪流流域濕地生態廊道規劃」（辦理中），指導臺東縣政府申請各部門補助。



工作項目	建議執行方式	建議權責單位
生態廊道規劃	已列為優先補助地點	營建署、地方政府
推動濕地保育	已列為優先補助地點	營建署、地方政府
河川維持自然化	納入河川環境管理計畫	水利署、地方政府
農田水圳復育或推動生態水田	列為「推動重要生態價值農業溼地之保存與復育」優先補助地點	行政院農業委員會、地方政府
綠色造林	列為優先辦理地點	行政院農業委員會林務局、地方政府
滯洪池生態化	列為「易淹水地區水患治理計畫」相關規劃	水利署、地方政府
檢討及變更土地使用	納入區域計畫	營建署、地方政府