

認識與印象。解說中心外圍，建築設計引古井水的水池，可作溼地生態復原造景。

2.0 生態觀察步道

生態觀察步道由解說中心出發，沿途經過大眾爺廟、賞鳥屋、賞鳥平台、古井，最後再回到解說中心，為一條環行之參觀路線，走完全程含解說導覽約需1.5小時。為增加觀眾對無尾港水鳥保護區生態之認識，建議於步道沿途增設解說設施，以協助觀眾進行生態觀察。生態觀察步道之解說重點在於強調生物因應生活環境而發展出適應環境之機制。



生態觀察步道之規劃，將結合現有之賞鳥步道。
宜蘭縣政府農業局提供

3.0 參觀指標系統

指標系統通常為參觀觀眾接觸的第一線設施，其最重要的功能在於清晰明確地指引觀眾



生態觀察步道之解說牌設計。 宜蘭縣政府農業局提供

參觀方向與路徑。設置地點將配合觀眾參觀行進路線，以有系統的圖形標示與簡潔易懂的文字，引領觀眾參觀。



生態觀察步道指標設計。

宜蘭縣政府農業局提供

全區展示構想發展

在進行全區展示構想發展之前，我們首先設定解說中心日後主要之使用者及其行為特性：

1. 學生觀眾：以宜蘭縣各級學校團體為主，做為中、小學鄉土教學的延伸資源。
2. 家庭團體觀眾：假日休閒娛樂景點。
3. 社區居民：以導覽解說服務作為參與公共事務的途徑。

同時依據建築空間之規劃，進行展示之規劃與構想發展。如下為初步主題與內容泡泡圖（參考宜蘭縣無尾港水鳥保護區導覽手冊）：

