

**圖例**

-  計畫範圍
-  重要野鳥棲息地
-  國家重要濕地
-  eBird水鳥熱點

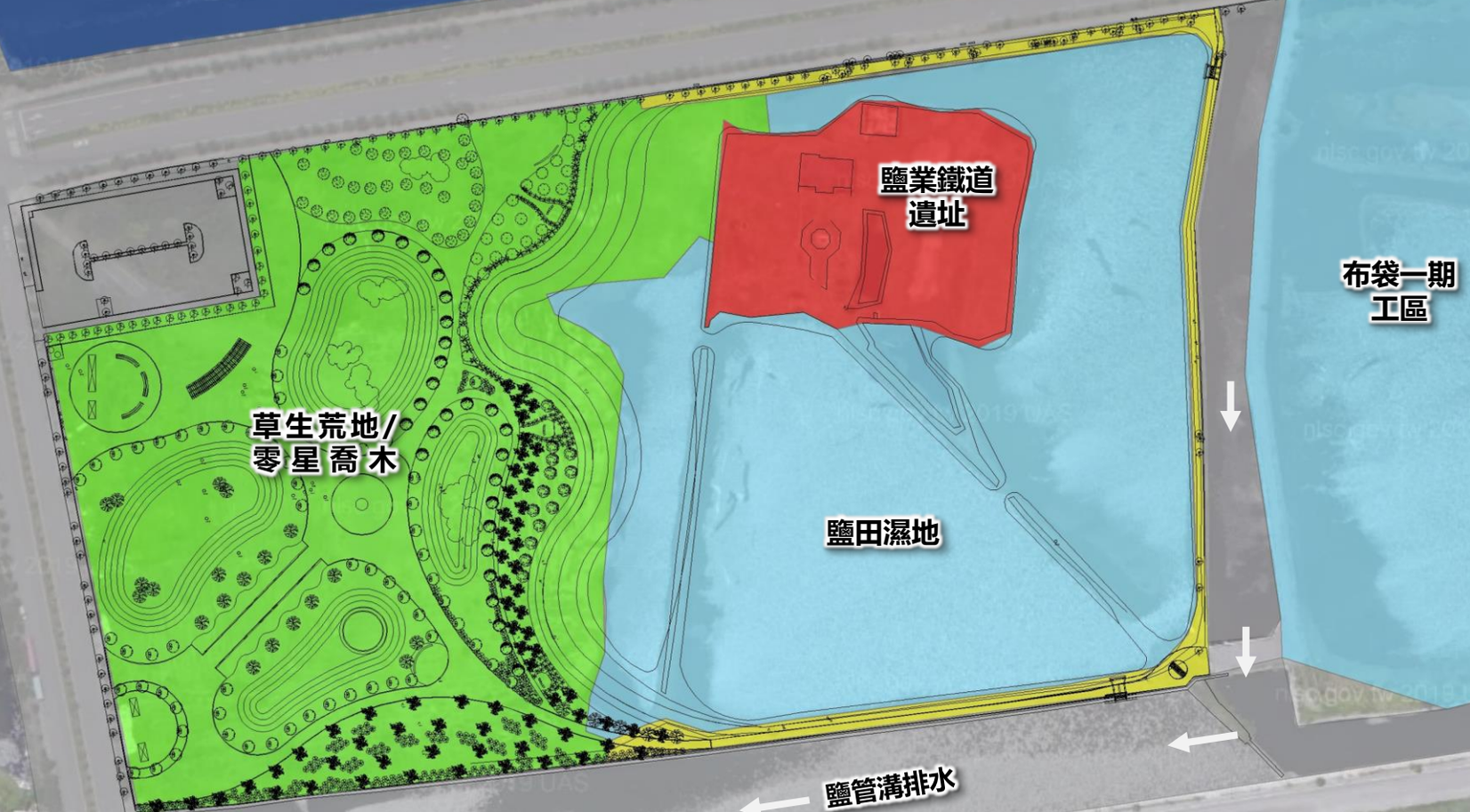
好美寮重要濕地  
(國家級)

布袋鹽田重要濕地  
(國家級)





魚塭/濕地



**圖例**

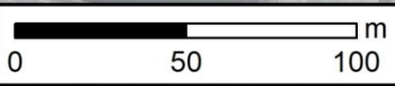
—— 工程配置

**陸域棲地**

- 高度敏感 (Red)
- 中度敏感 (Yellow)
- 低度敏感 (Green)
- 人為干擾 (Grey)

**水域棲地**

- 高度敏感 (Dark Blue)
- 中度敏感 (Light Blue)



**2** 水域工程應設置擋水設施，限縮水域擾動的範圍，並分段施做以利水域生物進行遷移。

**3** 主要清除銀合歡、馬纓丹等外來入侵種，既有原生喬木、灌木及草本，優先採現地保留，但如其位置與設計結構物有衝突疑慮，採現地移植且須妥善養護。



迴避魚塭

限制施工範圍

出流閘門

入流閘門及砌石護岸

迴避濕地

**1** 文化遺址以警示帶圈圍，避免工程施作造成破壞。



### 生態友善措施說明：

1. 工區周圍有魚塭及濕地，屬良好動物棲息場所，以施工圍籬方式限制施工範圍避免擾動。而工區內舊有鹽業產物所及鹽業鐵道遺址具文化歷史意義，施工期間以警示帶圈圍，避免工程施作造成破壞。
2. 除出入流工及砌石護岸施作範圍，保留濕地周邊的岸堤、淺灘地環境，且進行水域工程應設置擋水設施，限縮水域擾動的範圍，並分段施做以利水域生物進行遷移。
3. 既有空地雜草清運及環境整理主要清除銀合歡、馬纓丹等外來入侵種，清除工程與植物種植時間不能間隔太久，才能有效清除外來種避免復發小苗。
4. 既有喬木(水黃皮、欖李等)、灌木(冬青菊、苦藍盤等)及草本(馬鞍藤、鹽定等)，優先採現地保留，但如其位置與設計結構物有衝突疑慮，採現地移植且須妥善養護。
5. 施工期間避開野生動物活動高峰時段進行施工(早上八點前及下午五點後)，並採用小型機具及低噪音工法，以減少工程擾動為原則，降低對當地生物影響。
6. 施工便道及臨時置料區設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。
7. 工程廢棄物集中處理並以帆布覆蓋，降低揚塵對周圍環境危害，且人為垃圾確實做好打包或加蓋處裡後帶離現場，避免野生動物誤食。