

| 工程項目 | 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | |
|---------------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| | 上半年 | 下半年 | 上半年 | 下半年 | 上半年 | 下半年 | 上半年 | 下半年 | 上半年 | 下半年 | 上半年 | 下半年 | 上半年 | 下半年 |
| 建築工程 | | | | | | | | | | | | | | |
| 濕地自然保育的重建 | | | | | | | | | | | | | | |
| 建造前的階段 | | | | | | | | | | | | | | |
| 設立邊界及土地標板 | | | | | | | | | | | | | | |
| 開始或右邊鳥林勘測 | | | | | | | | | | | | | | |
| 開始模式的濕地林地的建造 | | | | | | | | | | | | | | |
| 第一部份魚塘的優化 | | | | | | | | | | | | | | |
| 現有管理 | | | | | | | | | | | | | | |
| 重新圍欄在第一部份魚塘的水 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽乾魚塘，去抽乾管及抽水控制措施 | | | | | | | | | | | | | | |
| 重新圍欄魚塘至最初的水位 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽乾目的管理 | | | | | | | | | | | | | | |
| 第二部份魚塘的優化 | | | | | | | | | | | | | | |
| 現有管理 | | | | | | | | | | | | | | |
| 重新圍欄在第二部份魚塘的水 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽乾魚塘，抽乾管及安裝抽水控制措施 | | | | | | | | | | | | | | |
| 重新圍欄魚塘至最初的水位 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽乾目的管理 | | | | | | | | | | | | | | |
| 第三部份魚塘的優化 | | | | | | | | | | | | | | |
| 現有管理 | | | | | | | | | | | | | | |
| 重新圍欄在第三部份魚塘的水 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽乾魚塘，抽乾管及安裝抽水控制措施 | | | | | | | | | | | | | | |
| 重新圍欄魚塘至最初的水位 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽乾目的管理 | | | | | | | | | | | | | | |
| 沼澤地的建造及優化 | | | | | | | | | | | | | | |
| 現有管理 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽乾水坑及進行土地平整 | | | | | | | | | | | | | | |
| 安裝不滲水的黏土層 | | | | | | | | | | | | | | |
| 興建水渠及抽排設施 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽排土地及其建設的水力操作 | | | | | | | | | | | | | | |
| 形成田間泥土及小型的田埂 | | | | | | | | | | | | | | |
| 預先準備各種種類的泥土 | | | | | | | | | | | | | | |
| 種植植物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 實行種類的管理 | | | | | | | | | | | | | | |
| 建造行人徑、觀鳥區、洗手間及觀感等設施 | | | | | | | | | | | | | | |
| 廢水處理的建造工程 | | | | | | | | | | | | | | |
| 土地清理 | | | | | | | | | | | | | | |
| 負埋抽水及抽排 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽排 | | | | | | | | | | | | | | |
| 在工地進行填土及堆壓 | | | | | | | | | | | | | | |
| 土地調查 | | | | | | | | | | | | | | |
| 地基工程 - 建造鋼筋孔格、板枋及樁網 | | | | | | | | | | | | | | |
| 進行土層建築工程 | | | | | | | | | | | | | | |
| 建造抽水泵房 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽排抽水系統、污水處理設施及公用設施 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽排土地內部道路 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工地通路的道路改善工程 | | | | | | | | | | | | | | |
| 土地清理及堆壓 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽排抽水系統、污水處理設施及公用設施 | | | | | | | | | | | | | | |
| 進行路邊風障建築、水喉測量及堆壓 | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽排路面及安裝抽排設施 | | | | | | | | | | | | | | |



* 在濕地自然保育區內進行的建築工程，如常使用重型機器，將盡可能地於旱季期間進行。

| | | |
|--|-------------------------|----------------|
| 西圖香港有限公司 聯同 RPS ADI Ltd. Archaeological Assessments MVA Hong Kong Limited | 標題: 工程項目的初步施工程序表 | 西圖香港有限公司 |
| 工程項目: 元朗丈量約份第123約地段第1457號餘段豐樂圍擬建發展的環境影響評估 | | 比例: 不適用 |
| | | 圖: 3-1 |