

職能單元代碼	NAO4R2617
職能單元名稱	維護 <u>自然區域</u> 【註1】
領域類別	天然資源、食品與農業 / 農業經營
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、計劃維護工作</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 計劃移動區域，減少干擾或衰退可能。</li> <li>2. 確認法規要求、行為準則以及相關的管理策略和計畫。</li> <li>3. 確認維護工作中的環境相關<u>因素</u>【註2】。</li> <li>4. 諮詢利害關係人待處理的維護工作事項。</li> <li>5. 確認並取得維護工作所需設備、機器和材料。</li> <li>6. 根據環境、生物安全 and 安全規範，進行機械運行前檢查。</li> </ol> <p>二、進行維護工作</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 進行維護工作時能遵循企業職業安全與衛生方法、樸門原則及生物安全政策與作業程序。</li> <li>2. 按計畫執行維護和修復工作。</li> <li>3. 確認維護工作符合相關的風險控制措施和作法。</li> <li>4. 採取臨時保護措施，避免在維護工作中造成衰退和干擾。</li> <li>5. 監督人員和訪客活動，降低對地方造成有重要影響的風險。</li> </ol> <p>三、完工作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成工作後清理並恢復現場。</li> <li>2. 清潔並存放設備和機器。</li> <li>3. 根據組織要求，移除、存放或處理現場之多餘材料。</li> <li>4. 根據組織與法規要求，向主管報告已完成的維護工作。</li> </ol>
職能內涵	一、維護工作中須考慮的 <u>環境因素</u> 【註3】。

(K=knowledge 知識)	<p>二、基本保護和復原方法。</p> <p>三、報告維護工作的企業程序。</p> <p>四、公園、保護區和遺產適用之政府相關法規。</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、以對現場造成最小程度影響的方式預備並制定維護工作。</p> <p>二、諮詢利益相關單位—包含傳統產業，待處理的維護工作項目。</p> <p>三、以對環境造成最小程度影響的方式執行議定的維護工作。</p> <p>四、選擇並應用保護架、設備和標誌。</p> <p>五、清理現場並移除多餘的材料和廢棄物。</p> <p>六、向主管回報活動的完成情況。</p> <p>七、於工作中應用職業安全與衛生方法。</p> <p>八、於工作中應用生物安全措施。</p> <p>九、於工作中應用適宜的樸門原則。</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 預備進行維護工作。</li> <li>2. 諮詢利益相關單位(包含傳統產業)。</li> <li>3. 執行議定的維護工作。</li> <li>4. 完善現場並清除多餘的材料和廢棄物。</li> <li>5. 回報活動的完成情況。</li> </ol> <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 受評者須能在工作場域應用職能；特定工作場域的資源選擇和使用條件，可能會因地區或企業情境而異。</li> </ol> <p>三、評量方法</p>
說明與補充事項	<p>【註1】自然區域：如集水區、河流系統、都會區、沿海和海洋環境等。</p> <p>【註2】因素：如物種多樣性、生態多樣性和社群多樣性、罕見物種和相關生態系統之間的獨特性、地質多樣性</p>

	<p>(包括土地形式、地質特徵和土地形態的重要程度)、潛在的自然完整性、會造成衰退和 / 或干擾的影響、與文化價值觀的潛在相互關係(包括原住民和其他價值觀)、組織政策和實務方法、美學觀點、與生產性土地的接合點 / 整合、礦物質的存在等。</p> <p><b>【註 3】</b>環境因素：包含土地、沿海地區或海岸公園的生態、海洋、海岸和陸地物種、對具有自然重要性的場域可能會造成的天然及人為威脅、污染源和潛在的破壞。</p>
--	---