

1. 名稱	設計排水系統	
2. 編號	EMPDDE404A	
3. 應用範圍	在水務工程工作上，掌握各類水務系統的組成配件及其操作原理，按規例設計排水方式系統，並能提供多個適當的排水系統設計予顧客考慮。	
4. 級別	4	
5. 學分	3	
6. 能力	<p style="text-align: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 明白各類排水系統的構造及組成配件與其操作原理</p> <p>◆ 明白各類排水系統的構造、操作原理，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 排水系統</li> <li>• 雨水疏導系統</li> <li>• 地渠</li> </ul> <p>◆ 明白各類排水系統的組成元件及其操作原理</p> <p>6.2 設計排水系統</p> <p>◆ 能設計排水系統(系統配搭及組合裝備)，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 熟悉附件、配件對系統的影響力           <ul style="list-style-type: none"> <li>‣ 改變附件、配件對系統的衝擊</li> <li>‣ 更改、加多附件、配件對系統表現的影響</li> </ul> </li> <li>• 按設定的系統，運行操作程序</li> <li>• 能適應系統負荷的變化</li> <li>• 能彈性地作出多元化的設計</li> <li>• 掌握系統的功能極限，考慮系統的擴充性</li> <li>• 運用配搭系統，發揮理想效果</li> </ul> <p>6.3 排水系統設計的專業處理</p> <p>◆ 遵照法例要求及專業守則，在指定的條件下，規劃出符合技術要求的高效能系統設計</p>	

7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求為： (i) 能夠掌握各排水系統的組成配件及其操作原理；及 (ii) 能夠運用系統配搭，設計出高效能的排水系統。
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士已擁有相關排水系統的設計知識。