1. 名稱	應用不同類別排水系統的構造和原理
2. 編號	EMPDDE202A
3. 應用範圍	在水務工程上,應用不同類別排水系統的構造和原理,進行設計、 安裝及檢修等工作。
4. 級別	2
5. 學分	6
6. 能力	表現要求
	6.1 認識各種排水系 ◆ 認識各類排水系統的整體操作原理及理 統的構造和原理 解各元件的配合關係 ◆ 掌握在各種環境下系統應有的表現
	<ul> <li>6.2 應用各種排水系 ◆ 於不同類型的樓字內,協助揀選適當的 統的原理於大厦 內</li> <li>◆ 在指導下,應用各類排水系統的組合元件</li> <li>◆ 熟悉各種排水系統的規例</li> <li>• 熟悉現行應用於排水系統中的水務條例</li> <li>• 熟悉現行應用於排水系統中其他相關條例,如:</li> <li>• 環保條例</li> <li>• 建築條例</li> <li>• 安全條例</li> </ul>
7. 評核指引	此能力單元的綜合成效要求爲:
	(i) 能夠掌握各排水系統及其元件的構造和操作原理;及
	(ii) 能協助揀選適當的排水系統,以進行設計、安裝及修理等工作。
8. 備註	此能力單元之學分值假設該人士具備基本排水系統的概念。