

# 設計一座雙溪口科技化防災社區(規準評量)

評量向度與說明	4.傑出	3.精熟	2.學徒	1.初學者
<b>善盡全球公民責任</b> 國E12 觀察生活中的全球議題，並構思生活行動策略 海綿城市的設計。 佔分	每項防洪設計皆可說明應用原理，且有實證資料可循。防洪設計皆可用感應器來運作。	部分防洪設計皆可說明應用原理，少部分天馬行空。防洪設計皆可用感應器來運作。	部分防洪設計無法說明運用原理。少部分防洪設計無法使用感應器來運作。	多數防洪設計與主題無關。多數防洪設計無法使用感應器來運作。
<b>主題展現</b> 主題明確性 雙溪口科技化防災社區簡報製作。 佔分	內容需提及研究動機、目的、實踐以及結論，並充分說明。	內容需提及研究動機、目的、實踐以及結論，但論述過少。	多數內容與主題具有關聯，但缺少資料證明。	少數內容與主題具有關聯性。
<b>表現形式</b> 口條清晰度 表達的清晰度及音量。 佔 20 分	整場發表聲量適當、話語清晰，報告內容能讓師生理解。	大部分的時間聲量和語速適當，但偶爾停頓，報告內容能讓師生理解。	聲量和語速稍為控制不當，部分內容表達不清晰，師生較難理解。	聲量過小，即使被要求聲量放大，仍無法讓人聽見。