

銘傳大學 101 學年度研究所碩士班招生考試

都市規劃與防災學系碩士班

第二節

「都市災害管理」試題

(第 1 頁共 1 頁) (限用答案本作答)

可使用計算機 不可使用計算機

一、名詞解釋(任選五題，每題 8 分，共 40 分。若作答超過 5 題，僅以前

5 題計分)

1. 脆弱度分析(vulnerability analysis)
2. 淹水潛勢圖
3. TELES
4. 社區防災
5. 回復力(resilience)
6. 地區災害防救計畫
7. 土石流保全對象

二、申論題 (第 1 題必答，其餘任選二題回答，每題二十分，共 60 分。

若任選題作答超過二題，僅以前二題計分)

1. 災害管理四階段循環，包含減災(mitigation)、整備(preparedness)、應變(response)及復原重建(recovery)。請說明各個階段會有那些活動/措施。(必答)
2. 請利用台灣常見之水患，說明災害管理與都市規劃有何關聯性？
3. 您認為現階段我國地方政府之整備工作有那些課題。
4. 去年 3 月 11 日，日本都北部之地震引發海嘯及核電廠事故，舉世開始重視所謂的複合性災害。請說明台灣常見之複合性災害。複合性災害對台灣現行之災害管理體系有那些挑戰。
5. 您認為氣候變遷對台灣的災害管理有何挑戰？

試題完
End of exam