

類 科：消防技術

科 目：災害防救計畫與應變

考試時間：2小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

- 一、災害防救基本計畫對於整個國家的災害防救工作具有十分重要的意義。請依據災害防救法第 17、18 條，以及災害防救法施行細則第 7 條之規定，分別說明災害防救基本計畫之擬訂程序、規定內容與檢討方式為何？（25 分）
- 二、災情查報、通報工作對於災害應變的成敗具有十分重要的意義。請依據內政部執行災情查報通報措施之規定，說明當災害應變中心未成立時，消防系統應如何執行災情查報、通報工作？（25 分）
- 三、由於災害現場應變作業複雜，因此對於後勤作業的需求十分殷切。請根據 ICS(Incident Command System) 的作業原則，說明後勤組的職責以及工作內容區分為何？（25 分）
- 四、消防機關到達火災現場的作業狀況常關係到火災搶救的順利與否，以及後續的救災成效。請依據消防機關火場指揮及搶救作業要點的規定，說明抵達火場時，對於水線部署、破壞作業與通風排煙作業，應如何處置？（25 分）