等 級:薦任

類科(別):建築工程

科 目:建築結構系統

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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、請繪圖並比較說明平版(flat slab,有柱頭版)、無梁版(flat plate,無柱頭版)、中空樓版(hollow-core slab)、格柵版(joist slab)等四種樓版之定義與力學原理(屬單向版或雙向版)。(25分)
- 二、因為建築設計配置之需要,常會造成結構系統產生軟層與弱層之現象,請依建築技術規則耐震設計規範之定義,說明如何判別軟層與弱層?(25分)
- 三、建築物常見大跨度結構系統,為了避免產生大撓度,影響使用性,常使用維蘭迪桁架(vierendeel truss),請回答下列問題並繪圖說明。(每小題 5 分,共 25 分)
 - (一)維蘭迪桁架之型式
 - 二維蘭迪桁架之跨深比
 - (三)懸臂式維蘭迪桁架之最大跨度限制(樓層高度約4m)
 - 四維蘭迪桁架之用途
 - (五)維蘭迪桁架之國內案例(至少三例,建築橋梁不拘)
- 四、請就圖示左側洋式屋架與右側和小屋兩種桁架受水平載重 10 ton 作用下,請回答下列問題:(註:桁架跨度 8 m、總高度 4 m、半高 2 m、洋式屋架水平跨度分四格每格 2 m;和小屋分三跨各跨分別為 3 m、2 m、3 m)
 - (一)斜向構材受力最大是那一根?內力多少 ton?受拉力還是壓力? (9分)
 - 二垂直構材受力最大是那一根?內力多少 ton?受拉力還是壓力? (9分)
 - (三)受壓力最大的是那一根構材? (2分)
 - 四由斜向構材所受內力比較,那一種桁架系統受力較小,屬較經濟桁架系統?(5分)

