

等 別：三等考試

類 科：水土保持工程

科 目：坡地保育規劃與設計

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。

- 一、保育的意義就是合理的利用，而非限制利用或不去利用，試說明坡地保育的基本概念。(15 分)
- 二、何謂水土保持義務人？並說明水土保持義務人應包含那些資格方能符合行政程序法第 21 條所規定之「當事人能力」。(25 分)
- 三、試述濱水緩衝帶之主要功能，並說明坡地農業濱水緩衝帶之配置原則。(20 分)
- 四、試以崩塌之區位及發生機制說明集水區崩塌類型。(15 分)
- 五、綠與水為坡地環境營造之重要元素，試說明如何量化分析坡地綠資源與水資源之空間變異。(25 分)