



陽明電子報

[設為首頁](#) [加到我的最愛](#)

News of National Yang-Ming University

生醫療調查」成果心得發表會。 NCO之夜—陽明音樂祭。 <自然誌> [

第 93 期

94年10月18日 ~ 28日

本期發稿日：94/10/31

下期截稿日：94/11/11

編 輯 報 告

陽明焦點新聞

行政會報摘要

各處室訊息

院系所傳真

陽 明 人

校史照片展覽

閱 讀 旅 行

發 行 人：吳妍華
總 編 輯：高毓儒
執行編輯：錢珏涓
劉以慧
網頁設計：賴彥甫
傅英貴

[特別報導]

天助康復

自 然 誌

陽明身影

◎大 學 報
◎高 教 簡 訊
◎教育部電子報
◎國衛院電子報

» 陽明焦點新聞

西南隅校地新增連結道路新建案報告

為重新整理並有效利用227西南隅校地，以及利用閒置空間避免造成資源浪費，學校委託璨年建築師事務所與智全工程技術顧問有限公司，辦理學校西南隅校地新增連結道路的工程。希望藉由本次新增連結道路工程，改善校園內動線機能並增加使用校地，並透過新增連結道路，連通校區與未來宿舍區，提高校園行的機動性。



西南隅校地平面圖

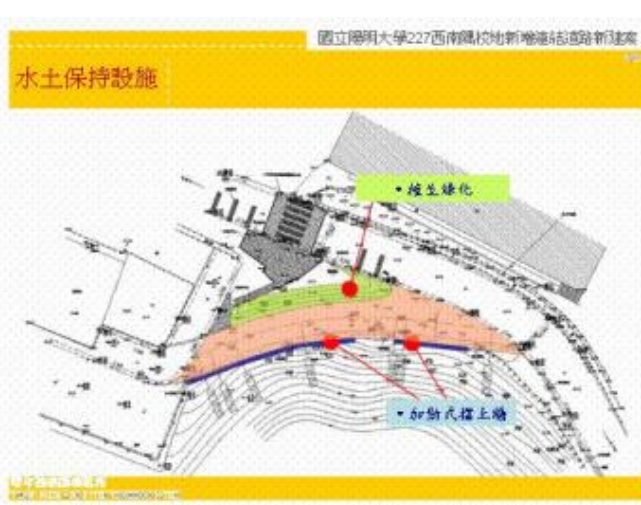
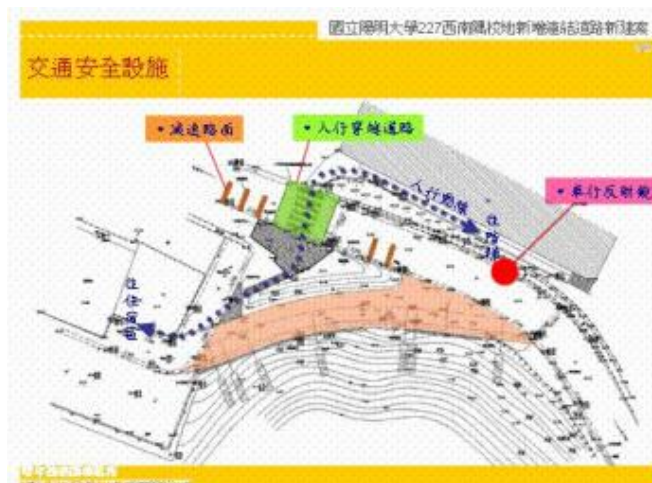
因此，經過評估後，目前西南隅校地的現況可歸納為下列三點：

- 1.西南隅校地對外交通目前均需由致遠三路，使用頗為不便。
- 2.出入經由山下住宅區，對鄰居生活起居造成嚴重干擾。
- 3.需新設道路與力行路連結，解決上下課時交通基本問題。

為了解決上述問題，並配合校地水土保持與地層特性，在交通規劃方面，擬順應地形，開闢寬度7.5M之道路，長度約62.84M的道路，並利用現有階梯進行景觀設計，並達到人車分道功能。



而在交通安全與水土保持部分，除了將在人行穿越道路鋪高壓混凝土磚及減速路面，並在道路交會處裝設車行反射鏡，提高人車行的安全外，配置適當擋土設施及植生工程以保護坡面及邊坡，解決高低差情形也是本次工程在水土保持上的重點之一。



(綜合報導 / 總務處、秘書室)

回《陽明焦點新聞》

