

營建剩餘土石方屬可再利用資源，外運販售除造成運輸汙染，亦為資源之浪費；本校善用具多校區之優勢，凡新建工程開挖之良質土方均採不外運原則，靈活調配於各校區內平衡再利用，可大幅減少碳排放汙染及運輸成本，並達自體循環經濟之功效。

安南校區土方運送照片



歸仁校區土方運送照片



安南校區容納工程土方分布圖



- 臺灣生醫卓群中心教學研究大樓新建建築工程-土方運棄量:38,308 立方公尺
- 勝利校區室外教學游泳池設施改善-土方運棄量:2,790.9 立方公尺
- 游泳池及球類場館新建工程-土方運棄量:5,849 立方公尺
- 生物科技教學大樓新建工程-土方運棄量:41,130 立方公尺
- 東寧校區第一期學生宿舍新建建築工程- 土方運棄量 36,615.57 立方公尺
- 理學教學大樓新建建築工程- 土方運棄量 43,188 立方公尺
- 東側教學舍後期更新整建工程- 土方運棄量 30,819 立方公尺
- 成功創新中心-旺宏館新建工程(建築+水電+空調)- 土方運棄量 8,335 立方公尺