

台北市立體育學院天母校區新建工程

環境影響說明書

台北市立體育學院

委託

邦嘉工程顧問有限公司

辦理

慧群環境科技股份有限公司

中華民國八十七年十一月

台北市立體育學院天母校區新建工程 環境影響說明書

目錄

環境敏感區位及特定目的區位限制調查表

環境品質現況調查明細表

開發行為目的及內容

計畫區影響範圍相關計畫

第一章 開發單位名稱及其營業所或事務所

第二章 負責人姓名、住、居所及身份證統一編號

第三章 開發行為之名稱及開發場所

第四章 綜合評估者及影響項目撰寫者之簽名

第五章 開發行為之目的及其內容

5.1	計畫緣起.....	5-1
5.2	計畫目的.....	5-1
5.3	計畫目標.....	5-1
5.4	開發內容.....	5-2
5.4.1	基地區位概述.....	5-2
5.4.2	校區開發內容.....	5-2
5.4.3	配置設計.....	5-5
5.4.4	工程概要說明.....	5-7

第六章 開發行為可能影響範圍之各種相關計畫及環境現況

6.1	相關計畫.....	6-1
6.2	物理及化學環境.....	6-3
6.2.1	空氣品質.....	6-3
6.2.2	噪音.....	6-18
6.2.3	振動.....	6-21
6.2.4	地面水.....	6-25
6.2.5	地下水.....	6-30
6.2.6	地形、地質及土壤.....	6-32
6.2.7	固體廢棄物.....	6-39
6.3	生態環境.....	6-45
6.3.1	植物生態.....	6-45
6.3.2	動物生態.....	6-48
6.4	社會經濟環境.....	6-50
6.4.1	人口及就業.....	6-50
6.4.2	土地利用及地區發展.....	6-56
6.4.3	公共服務及公共設施.....	6-62
6.4.4	生活水準.....	6-67
6.4.5	社會體系.....	6-67
6.4.6	民眾意見調查.....	6-71
6.5	文化景觀環境.....	6-77
6.5.1	文化古蹟.....	6-77
6.5.2	景觀美質.....	6-78
6.5.3	遊憩.....	6-78
6.6	交通運輸.....	6-79
6.6.1	大眾運輸.....	6-79
6.6.2	道路系統及交通管制.....	6-82
6.6.3	交通流量及服務水準.....	6-88

第七章 預測開發行為可能引起之環境影響

7.1	環境影響預測及評估方式.....	7-1
7.1.1	評估依據.....	7-1
7.1.2	分析項目.....	7-1
7.1.3	評估基準.....	7-6
7.1.4	評估作業流程.....	7-7
7.2	物理及化學環境.....	7-8
7.2.1	空氣品質.....	7-8
7.2.2	噪音.....	7-19
7.2.3	振動.....	7-26
7.2.4	地面水.....	7-32
7.2.5	地下水.....	7-35
7.2.6	地形、地質及土壤.....	7-36
7.2.7	固體廢棄物.....	7-44
7.3	生態環境.....	7-48
7.4	社會經濟環境.....	7-48
7.4.1	人口及就業.....	7-48
7.4.2	土地利用及地區發展.....	7-50
7.4.3	公共設施及公共服務.....	7-50
7.4.4	生活水準.....	7-52
7.5	文化景觀環境.....	7-52
7.5.1	文化古蹟.....	7-52
7.5.2	景觀美質.....	7-53
7.5.3	遊憩.....	7-53
7.6	交通運輸.....	7-54
7.6.1	施工階段.....	7-54
7.6.2	營運階段.....	7-57

第八章 環境保護對策及替代方案

8.1	環境保護對策.....	8-1
8.2	替代方案.....	8-11

第九章 綜合環境管理計畫

第十章 執行環境保護工作所需經費

10.1 環境保護工程經費概估.....10-1

10.2 環境監測計畫執行經費概估.....10-1

第十一章 預防及減輕開發行為對環境不良影響對策摘要

附錄一 敏感區位調查證明文件及環保局同意清運垃圾公文

附錄二 噪音振動現況調查資料

附錄三 生態環境調查名錄

附錄四 交通流量調查及整理資料

附錄五 台北地區營運中廢土棄置場址資料

附錄六 說明書撰寫人員學歷證明文件

附錄七 台北地區公民營清除機構名冊

附錄八 報告初稿書面審查意見辦理或答覆情形一覽表

附錄九 專案小組第一次初審意見辦理或答覆情形一覽表

附錄十 專案小組第二次初審意見辦理或答覆情形一覽表

附錄十一 大會審查意見辦理或答覆情形一覽表

附錄十二 報告定稿書面意見辦理或答覆情形一覽表

圖目錄

圖 3-1	計畫區範圍區域圖.....	3-2
圖 5-4-1	計畫區位置示意圖.....	5-3
圖 5-4-2	基地設施配置圖.....	5-6
圖 6-1-1	台北市快速道路系統圖.....	6-2
圖 6-1-2	天母運動園區分區配置圖.....	6-4
圖 6-2-1	台北測站全年及四季風玫瑰圖.....	6-8
圖 6-2-2	侵台颱風路徑分類統計圖.....	6-11
圖 6-2-3	計畫場址與空氣品質監測站位置關係圖.....	6-12
圖 6-2-4	環保署士林測站 PM ₁₀ 日平均監測資料.....	6-12
圖 6-2-5	環保署士林測站 O ₃ 日間八小時平均濃度最大值監測資料.....	6-14
圖 6-2-6	環保署士林測站 SO ₂ 日平均濃度監測資料.....	6-14
圖 6-2-7	環保署士林測站 CO 八小時平均濃度最大值監測資料.....	6-15
圖 6-2-8	計畫場址周界空氣品質測站位置圖	6-16
圖 6-2-9	啟明學校噪音振動位準全日變化曲線	6-22
圖 6-2-10	蘭雅國中噪音振動位準全日變化曲線	6-23
圖 6-2-11	台灣地區震度區分圖	6-34
圖 6-2-12	台北盆地內斷層構造圖	6-35
圖 6-2-13	本計畫區域地質圖	6-36
圖 6-2-14	地質鑽探位置圖	6-37
圖 6-2-15	內湖、木柵及士林焚化廠廠址地理位置圖	6-43
圖 6-4-1	台北市士林區近十年人口成長變化圖	6-51
圖 6-4-2	士林區人口年齡分布圖	6-53
圖 6-4-3	基地附近土地使用計畫圖.....	6-58

圖 6-4-4	基地附近土地使用現況圖.....	6-61
圖 6-4-5	台北市士林區公所行政體系示意圖.....	6-72
圖 6-4-6	民眾意見調查抽樣分佈圖.....	6-74
圖 6-4-7	民眾採樣年齡與性別結構圖.....	6-75
圖 6-6-1	基地附近大眾運輸路線圖.....	6-80
圖 6-6-2	士林地區主要道路路網示意圖.....	6-83
圖 6-6-3	基地附近道路寬度及斷面示意圖.....	6-84
圖 6-6-4	基地附近路段上午尖峰小時交通量與負荷示意圖.....	6-91
圖 6-6-5	基地附近路段下午尖峰小時交通量與負荷示意圖.....	6-92
圖 7-1-1	環境影響說明工作流程.....	7-9
圖 7-2-1	施工期間 TSP 最大 24 小時濃度增量.....	7-13
圖 7-2-2	施工期間 TSP 年平均濃度增量.....	7-14
圖 7-2-3	營運期間 NO ₂ 最大小時濃度.....	7-16
圖 7-2-4	營運期間 THC 最大小時濃度增量.....	7-17
圖 7-2-5	營運期間 CO 大小時濃度	7-18
圖 7-2-6	施工整地作業等噪音線圖.....	7-25
圖 7-2-7	土木建築作業等噪音線圖.....	7-25
圖 7-2-8	天母運動場污水處理流程圖.....	7-33
圖 7-6-1	施工期間車輛動線與進出基地出入口位置示意圖.....	7-55
圖 7-6-2	基地開發通勤師生衍生交通量示意圖.....	7-62
圖 7-6-3	一般無比賽下午尖峰小時交通影響示意圖.....	7-63
圖 7-6-4	基地開發觀眾衍生交通量示意圖.....	7-65
圖 7-6-5	特殊有比賽下午尖峰小時交通影響示意圖.....	7-66
圖 7-6-6	停車場出入口位置及動線示意圖.....	7-69
圖 7-6-7	基地內部行人動線規劃與出入口位置示意圖.....	7-73

表目錄

表 5-4-1	天母體育學院開發內容表.....	5-4
表 5-4-2	台北市天母體育學院校區新建工程內容.....	5-8
表 5-4-3	台北市立體育學院天母校區新建工程預定進度表.....	5-11
表 6-2-1	台北地區氣象資料.....	6-6
表 6-2-2	Pasquill 穩定度分類表	6-10
表 6-2-3	輻射量與日照強度之關係.....	6-10
表 6-2-4	天母體育學院場址周界空氣品質監測結果.....	6-17
表 6-2-5	環境背景音量監測結果評定.....	6-20
表 6-2-6	環境背景振動監測結果評定.....	6-24
表 6-2-7	雙溪河川水質監測統計表.....	6-27
表 6-2-8	台北市士林電機廠歷年地下水水位觀測記錄.....	6-31
表 6-2-9	地下水水質檢驗結果.....	6-31
表 6-2-10	台北地區土壤重金屬含量調查結果摘要表.....	6-40
表 6-2-11	基地附近土壤重金屬含量補充調查結果摘要表.....	6-40
表 6-2-12	台灣地區土壤重金屬標準比較表.....	6-41
表 6-2-13	各級環保機關針對土壤重金屬含量列為各等級地區之執行 工作內容說明表.....	6-42
表 6-2-14	台北市垃圾焚化廠設置內容.....	6-44
表 6-2-15	台灣地區垃圾可燃及不可燃成份之統計表.....	6-46
表 6-2-16	台灣地區垃圾性質統計表.....	6-46
表 6-2-17	台灣地區垃圾清運概況.....	6-47
表 6-4-1	士林區人口近十年變化表.....	6-52
表 6-4-2	台北市與士林區產業結構比較表.....	6-55

表 6-4-3	士林區暨台北市都市計畫面積分配表.....	6-57
表 6-4-4	士林區暨台北市土地使用概況.....	6-59
表 6-4-5	士林區低收入戶家庭生活補助及急難救助.....	6-63
表 6-4-6	台北市士林區暨各行政區公共安全概況.....	6-66
表 6-4-7	台北市公共設施設置標準.....	6-68
表 6-4-8	台北市各行政區家庭收支與所得分配.....	6-69
表 6-4-9	台灣地區物價指數統計表.....	6-70
表 6-4-10	民眾意見調查問卷.....	6-73
表 6-4-11	問卷調查統計結果.....	6-76
表 6-6-1	基地附近公車路線統計表.....	6-81
表 6-6-2	基地附近主次要幹道幾何特性分析表.....	6-86
表 6-6-3	各型道路容量計算標準表.....	6-90
表 6-6-4	路段服務水準與 V/C 值關係表.....	6-90
表 6-6-5	路口服務水準評估等級.....	6-93
表 6-6-6	基地附近路口現況服務水準評估表.....	6-94
表 7-1-1	環境影響預測及評估方式.....	7-2
表 7-1-2	分析項目與作業準則內容對照表.....	7-4
表 7-2-1	施工機具排放係數.....	7-10
表 7-2-2	各施工階段使用機具污染物排放量.....	7-10
表 7-2-3	工程項目分類表.....	7-13
表 7-2-4	機動車輛污染物年平均排放因子.....	7-15
表 7-2-5	營運期間周圍道路機動車輛污染物排放量.....	7-15
表 7-2-6	主要施工機具噪音值.....	7-22
表 7-2-7	營建工程噪音管制標準.....	7-22
表 7-2-8	打樁施工時噪音距離衰減情形.....	7-23
表 7-2-9	基地營運後交通尖峰時段噪音影響狀況.....	7-27

表 7-2-10 營建振動機具實測結果.....	7-29
表 7-2-11 施工階段預測最大振動位準值.....	7-30
表 7-2-12 振動影響評估標準限值.....	7-31
表 7-2-13 各結構物基礎分析結果表.....	7-38
表 7-6-1 施工前與施工期間基地附近道路交通衝擊比較表	7-56
表 7-6-2 台北市立體育學院通勤師生到達離去時間分佈情形	7-60
表 7-6-3 台北都會區目的別運具別旅次比率	7-60
表 7-6-4 北體師生運具乘載率及小客車當量	7-61
表 7-6-5 觀眾運具乘載率及小客車當量	7-61
表 7-6-6 小汽車停車位供給與管理情形統計表	7-68
表 7-6-7 機車停車位供給與管理情形統計表	7-68
表 7-6-8 設計觀眾席位與使用管理統計表	7-70
表 7-6-9 體育館觀眾抽樣問卷調查運具分配表	7-71
表 7-6-10 體育館觀眾運具乘載率與小客車當量	7-72
表 8-1-1 營建工程不同措施之防塵效率評估表	8-2
表 8-2-1 替代方案	8-12
表 9-1 施工及營運期間環境監測計畫	9-2
表 10-1-1 施工階段環境保護工程經費概估.....	10-2
表 10-1-2 營運階段環境保護工程經費概估.....	10-2
表 10-2-1 執行環境監測工作經費需求.....	10-3
表 11-1 預防及減輕開發行為對環境不良影響對策摘要表.....	11-2

環境敏感區位及特定目的區位限制調查表

項次	開發區位	是 未 否 知	相關證明資料、文件	備註
1	是否位經河口、海岸瀉湖、紅樹林沼澤、草澤、沙洲、沙丘或珊瑚礁？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	台北市五千分之一航照圖，圖號 9723-III-051 與 9723-III-052，林務局農林航空測量所，84.11.版	
2	是否位經「台灣沿海地區自然環境保護計畫」核定公告之「自然保護區」或「一般保護區」	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	台灣地區自然保護區域圖，農委會 83.3.版	
3	是否位經特定水土保持區？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	無相關規定，農委會正依水土保持法作業準則規劃中。 現場調查確認。	
4	是否位經水源水質水量保護區？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	台北市自來水事業處 86 北市水生字第 8620905300 號。	
5	是否位經重要水庫集水區保護帶？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	同上。	
6	是否位經保安林地？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	現場調查確認。	
7	是否位經地質構造不穩定區（斷層、地震、地質災害區）或海岸侵蝕區？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	經濟部中央地質調查所地質圖說。83.6.版 現場調查確認。	
8	是否位經自然保留區或文化古蹟保護區？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	台北市政府民政局 86 北市民三字第 8622201700 號。	
9	是否位經國家公園？或風景特定區？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	現場調查確認。	
10	是否位經野生動物保護區或野生動物重要棲息環境？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	台北市政府建設局 (86)7.31.北市建三字第 86248831 號。	
11	是否位經河川行水區、地盤下陷區、海水倒灌區、地下水管制區或洪水平原管制區？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	經濟部水資源局 86.8.9 經(86)水資五字第 8600005931 號。	台北市為地下水管制區
12	是否位經空氣污染三級防治區？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	台北市環保局 82 北市環一字第 82047075 公告。	全區為臭氧及懸浮微粒三級防制區
13	是否位經第一、二類噪音管制區？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	台北市環保局 86 北市環二字第 30961 號。	全區劃分為第二類噪音管制區

環境敏感區位及特定目的區位限制調查表(續)

14	是否位經水污染管制區？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	台北市環保局 86 北市環二字第 30962 號。	台北市轄區皆納為淡水河系水污染管制區
15	是否位經軍事管制區？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	現場調查確認。	
16	是否位經飛航管制區？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	現場調查確認。	
17	是否位經國營礦區？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	現場調查確認。	
18	是否位經漁業資源保育區？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	本計畫不臨水域。	
20	是否有獨特珍貴之地理景觀？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	現場調查確認。	
21	是否有保育類野生動物或珍貴稀有之動植物？	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	現場調查確認。	發現 2 隻台北樹蛙、5 隻貢德氏蛙屬保育類動物
22	是否有其他環境敏感區或特定區？	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	現場調查確認。	

環境品質現況調查明細表

類別	調查項目	章節	未調查之原因(應述明理由)
物理及化學類	氣象 <input checked="" type="checkbox"/> 1. 區域氣候 2. 地面氣候 <input checked="" type="checkbox"/> 降水量 <input checked="" type="checkbox"/> 氣溫 <input checked="" type="checkbox"/> 相對濕度 <input checked="" type="checkbox"/> 風向 <input checked="" type="checkbox"/> 風速 <input checked="" type="checkbox"/> 氣壓 <input checked="" type="checkbox"/> 日照時間 <input checked="" type="checkbox"/> 颱風	6.2.1 一. 6.2.1 一.	
	空氣品質 1. 空氣品質: <input checked="" type="checkbox"/> 粒狀污染物 (PM ₁₀ 及 TSP) <input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x (NO, NO ₂) <input checked="" type="checkbox"/> CO <input checked="" type="checkbox"/> O ₃ <input checked="" type="checkbox"/> 2. 現有污染源(包括固定及移動污染源)。 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 相關法規。	6.2.1 二. 無	本計劃影響區內無重大污染源。
	噪音與振動 <input checked="" type="checkbox"/> 屬於何類噪音管制區? <input checked="" type="checkbox"/> 背景現況噪音量與振動值? <input checked="" type="checkbox"/> 是否位於主要道路旁? <input checked="" type="checkbox"/> 附近是否有學校、醫院、住宅區等環境敏感場所?	6.2.2 6.2.3 附錄二 噪音、振動數據	

環境品質現況調查明細表(續一)

類別	調查項目	章節	未調查之原因(應述明理由)
	<input checked="" type="checkbox"/> 是否位於鐵軌、飛機場或車站、吊車場旁?	無	本計畫影響區內無鐵軌、飛機場或車站吊車場旁。
物 水 文 及 理 水 及 化 學 類	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 河川: <input checked="" type="checkbox"/> (1) 水質: 水溫、pH、DO、BOD、TDS、SS、大腸桿菌群,視需要加測重金屬項(若在河海交會處加測比電導度) <input checked="" type="checkbox"/> (2) 水文: 流量、流速、感潮界限、地文因子、潮位、水位。 <input checked="" type="checkbox"/> (3) 河川之水體分類及水質標準等級。	無	本計畫影響區內無主要河川。
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 地下水: <input checked="" type="checkbox"/> (1) 水質: 水溫、pH、BOD(或 TOC)、NO ³⁻ 、氮氣、導電度、總溶解固體物、氯鹽,必要時加測酚、油脂、其他重金屬。 <input checked="" type="checkbox"/> (2) 水文: 水位、流向、目前抽用情形。	6.2.5 一、二	
	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 表土、裏土: · 銅、汞、鉛、鋅之含量。 · pH 值。 · 其他重金屬含量如砷、鎘、鎳、鋅、鉻及 PCBs、Dioxin 視需要而予以測定。 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 相關法規。	6.2.6 四.	

環境品質現況調查明細表(續二)

類別	調查項目	章節	未調查之原因(應述明理由)
物理學及化學類	<input checked="" type="checkbox"/> 地形區分、分類。 <input checked="" type="checkbox"/> 特殊地形。 <input checked="" type="checkbox"/> 地表地質及土壤分布。 <input checked="" type="checkbox"/> 特殊地質。 <input checked="" type="checkbox"/> 地震及斷層。 <input checked="" type="checkbox"/> 地質災害(崩塌地、廢棄礦坑、地盤下陷區)。	6.2.6 一、二、三	
	<input checked="" type="checkbox"/> 1.廢棄物調查。 ．種類。 ．性質。 ．來源。 ．物理形態。 ．數量。 ．貯存運輸方式 <input checked="" type="checkbox"/> 2.鄰近既有棄土場、廢棄物處理及處置設施調查。 ．設計容量。 ．目前使用量。 ．可擴充之容量。	6.2.7 一、二	
生態類	1.陸域生態: <input checked="" type="checkbox"/> (1)動物。 <input checked="" type="checkbox"/> (2)植物。 2.水域生態: 生物動類、數量、歧異度、分布、優勢種。 <input checked="" type="checkbox"/> (1)生物標: 浮游性動植物、附著性藻類、水生昆蟲、魚類。 <input checked="" type="checkbox"/> (2)重金屬含毒性化學物分析(含底棲生物及魚類)。 <input checked="" type="checkbox"/> 3.特殊生態體系。	6.3.1、6.3.2 附錄三 生態環境調查名錄 無	本計畫影響區不臨水域

環境品質現況調查明細表(續三)

類別	調查項目	章節	未調查之原因(應述明理由)
景觀及遊憩類	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 遊憩現況分析。 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 現有觀景點。 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 地形景觀。 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 地理景觀。 <input checked="" type="checkbox"/> 5. 自然現象。 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 生態景觀。 <input checked="" type="checkbox"/> 7. 人文景觀。	6.5.2 、 6.5.3	
社會經濟類	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 現有人口、年齡分布及遷移狀況。 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 現有產業結構及人數、農漁業現況。 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 區域內及土地利用情形 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 徵收、拆遷之土地、地上物及受影響人口。 <input checked="" type="checkbox"/> 5. 實施或擬訂中之都市(區域)計畫。 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 公共設施。 <input checked="" type="checkbox"/> 7. 公共衛生狀況。 <input checked="" type="checkbox"/> 8. 居民意見及對計畫之接受性。 <input checked="" type="checkbox"/> 9. 水權及水利設施。	6.4	
交通類	<input checked="" type="checkbox"/> 車輛類型及數目。 <input checked="" type="checkbox"/> 道路服務水準。	6.6	
文化類	<input checked="" type="checkbox"/> 古蹟、(含考古遺址)、古物、民俗及有關文物、特殊建築物(含歷史建築)、紀念物、其他具有保存價值之建築物暨其周邊景物。	6.5.1	

開發行為目的及內容

<p>(一)開發行為之目的：</p> <p>一、需要性：培育體育人才，並負責園區管理，以提供社區居民完善運動設施。</p> <p>二、時間性：本校已列入台北市政府重大建設近期計畫。</p> <p>三、必要性：本校原址將興建巨蛋體育館，已面臨即刻遷校壓力，故具迫切需要。</p>		
<p>(二)內容：</p> <p style="text-align: center;">規劃將籌備招生球類系、陸上運動系、水上運動系、技擊系、舞蹈系、二年制體育系、休閒運動與管理系、研究所等科系共計 36 班，學生合計約 2180 人，而教職員人數則依編制規定計約 210 人。主要開發項目為興建行政、教學及資訊大樓、宿舍大樓、活動中心及游泳館與室內體育館各一座。</p>		
施工	1. 工程內容	校區大樓土木施工及體育設施興建
	2. 處理作業	整地、開挖、地質改良
階段	3. 環保內容	工地附近防塵灑水、使用低噪音施工機具等
營運	1. 一般設施	校區大樓、活動中心、游泳館、室內體育館、停車場等
	2. 環保設施	
階段	3. 其他	綠化植栽
備註：		

計畫區影響範圍相關計畫

範圍	計畫名稱	主管單位	完成時間	相互關係
開場 所 發 內	無相關計畫			
半 徑 十 公 里 範 圍 內	1. 天母運動公園規劃暨天母棒球場新建工程	台北市立體育場	民國 88 年 2 月	其位置緊鄰本計畫區西南側，未來興建完成後之體育設施將提供體育學院教學及比賽之用並納入管理
	2. 天母快速道路計畫	台北市政府	尚未完成 整體規劃	本道路未來興建後，可提供天母地區往返台北市南北向交通孔道，並提高北淡運輸走廊的交通效益
	3. 外雙溪沿河快速道路	台北市政府	尚未完成 整體規劃	健全台北都會區外環道路交通功能，並提供士林地區東西向孔道，提昇士林區整體交通流量
	4. 台北市污水下水道中程建設計畫	台北市政府	民國 109 年	本計畫實施，預計將使可服務接管人口普及率達 40%，用戶接管普及率達 33%