

正本

檔 號： 附件隨文送達

保存年限：

教育部 函

地 址：10051臺北市中山南路5號
傳 真：02-23976941
聯絡人：許肇源
電 話：02-7736-6072

407662
臺中市西屯區文心路2段588號

受文者：臺中市政府環境保護局

發文日期：中華民國109年12月7日

發文字號：臺教技(二)字第1090176276號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書申請備查內容（植栽保存與移植計畫第2次變更）1式6份及已通過環境影響說明書或評估書變更原申請內容（備查）目的事業主管機關確認表1份

主旨：檢送國立勤益科技大學所辦「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書申請備查內容（植栽保存與移植計畫第2次變更）」1式6份及本部「已通過環境影響說明書或評估書變更原申請內容（備查）目的事業主管機關確認表」1份，請查照。

說明：依據國立勤益科技大學109年12月3日勤益科大總字第1091200504號函辦理。

正本：臺中市政府環境保護局

副本：國立勤益科技大學

部長潘文忠

依分層負責規定授權單位主管決行



綜合計畫科 收文:109/12/08



151090143379 有附件

已通過環境影響說明書或評估書變更原申請內容（備查）

目的事業主管機關確認表

107年4月版

辦理變更環境影響評估書件內容	法規依據	目的事業主管機關初審意見
備查	<p>■符合環境影響評估法施行細則第36條第2項各款情形之一（可複選）：</p> <p>■開發基地內非環境保護設施局部調整位置</p> <p><input type="checkbox"/>不立即改善有發生災害之虞或屬災害復原重建。</p> <p><input type="checkbox"/>其他法規容許誤差範圍內之變更。</p> <p><input type="checkbox"/>依據環境保護法規之修正，執行公告之檢驗或監測方法。</p> <p><input type="checkbox"/>在原有開發基地範圍內，計畫產能或規模降低。</p> <p><input type="checkbox"/>提升環境保護設施之處理等級或效率。</p> <p><input type="checkbox"/>其他經主管機關認定未涉及環境保護事項或變更內容對環境品質維護不生負面影響。</p> <p><input type="checkbox"/>不符合。</p>	<p>■建議主管機關予以備查。</p> <p><input type="checkbox"/>建議主管機關不予備查。</p> <p>理由：</p>
<p>備註：</p> <p>1. 本表格係依據環境影響評估法第16條及環境影響評估法施行細則第36條第2項規定辦理。</p> <p>2. 開發單位所送資料，目的事業主管機關如無法判定適用法規依據時，請先退回開發單位要求補充後，再行送審。</p>		

目的事業主管機關：教育部



中華民國 109 年 12 月 7 日

國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書
申請備查內容
(植栽保存與移植計畫第 2 次變更)

開發單位：國立勤益科技大學

中華民國 109 年 12 月 14 日

一、開發單位之名稱及其營業所或事務所地址

(一) 開發單位名稱：國立勤益科技大學

(二) 營業所或事務所地址：411030 臺中市太平區中山路二段 57 號

二、符合環境影響評估法施行細則第 36 條第 2 項之情形、申請備查理由及內容

(一) 符合環境影響評估法施行細則第 36 條第 2 項之情形

本計畫係依據「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書」(定稿本)第 5-21 至 23 頁植栽保存與移植計畫提出移植樹木數量及區位變更。

於環境影響說明書階段調查統計胸徑 (DBH) 達 30 公分以上之樹木共 780 棵，然經過環境影響說明書 (定稿本)、司令台興建工程移植 (備查) 及新校區整體規劃調整 (環境影響差異分析報告) 等變更後，現況列管樹木數量為 769 棵，其中 695 棵屬於原地保留樹木，需移植樹木數量詳表 2-1 移植清冊 (變更前) 及圖 2-1 需移植大徑木區位圖 (變更前)。

本次因應新校區整體規劃構想，將改建新校門建築量體，建置影響範圍包含既有綠地，經校方實地現勘過程發現有 12 棵原地保存之樹木，於新校門建置完成後將緊鄰校門建築及校園服務道路，評估施工作業可能對樹木生存造成影響外，營運期間樹木根系亦可能導致道路嚴重突起產生危害，校方基於對於樹木保存之義務及對學校師生進出校門安全照顧考量之下提出本次申請。

本次申請備查變更後需移植樹木數量詳表 2-2 移植清冊 (變更後) 及圖 2-2 需移植大徑木區位圖 (變更後)。因本次申請備查內容僅為新校區內樹木移植，變更符合環境影響評估法施行細則第 36 條第 2 項第 1 款：開發基地內非環境保護設施局部調整位置，爰依法提送備查文件。

表 2-1 移植清冊 (變更前)

項次	樹木編號	樹種名稱	胸圍	胸徑	樹高	擬移植區位
一、原環境影響說明書階段						
1	Q2-400	芒果	102	32.5	7	A 區
2	Q2-414	榕樹	165	52.5	7	A 區
3	Q2-423	芒果	119	37.9	7	B 區
4	Q2-424	芒果	135	43	6	B 區
5	Q3-001	樟樹	148	47.1	8	B 區
6	Q3-003	樟樹	108	34.4	7	B 區
7	Q3-152	樟樹	98	31.2	5	B 區
8	Q3-362	大王椰子	101	32.1	14	A 區
9	Q3-370	黑板樹	210	66.8	9.5	A 區
二、司令台興建工程移植-備查階段						
10	Q3-340	大葉桃花心木	190	60.5	13	B 區
11	Q3-341	樟樹	99	31.5	9	B 區
12	Q3-342	樟樹	96	30.6	5	B 區
13	Q3-344	樟樹	130	41.4	7	B 區
14	Q3-346	樟樹	215	68.4	12	B 區
15	Q3-347	樟樹	217	69.1	11	B 區
16	Q3-348	芒果	124	39.5	7	B 區
17	Q3-349	樟樹	140	44.6	6.5	B 區
18	Q3-350	芒果	162	51.6	6	B 區
19	Q3-351	芒果	135	43	6	B 區
20	Q3-352	大王椰子	112	35.7	13	B 區
21	Q3-353	芒果	140	44.6	6.5	B 區
22	Q3-359	大王椰子	117	37.2	14	B 區
23	Q3-388	芒果	108	34.4	5.5	B 區
24	Q3-389	芒果	130	41.4	6	B 區
三、新校區整體規劃調整-環境影響差異分析報告階段						
25	Q1-214	龍眼	132	42	6	北側保育區
26	Q1-215	龍眼	184	58.6	6	北側保育區
27	Q2-245	芒果	126	40.1	5.5	北側保育區
28	Q2-246	榕樹	145	46.2	6	北側保育區
29	Q2-249	芒果	105	33.4	7	北側保育區
30	Q2-255	芒果	130	41.4	6.5	北側保育區
31	Q2-256	芒果	125	39.8	7.5	北側保育區
32	Q2-257	鳳凰木	129	41.1	7	北側保育區

項次	樹木編號	樹種名稱	胸圍	胸徑	樹高	擬移植區位
33	Q2-258	樟樹	103	32.8	7.5	北側保育區
34	Q2-259	鐵刀木	162	51.6	5.5	北側保育區
35	Q2-260	大葉榕	113	36	6	北側保育區
36	Q2-261	芒果	124	39.5	6	北側保育區
37	Q2-262	芒果	111	35.3	6.4	北側保育區
38	Q2-263	樟樹	149	47.4	7	北側保育區
39	Q2-290	印度橡膠樹	220	70	7	北側保育區
40	Q2-291	芒果	105	33.4	6	北側保育區
41	Q2-292	樟樹	100	31.8	7.5	北側保育區
42	Q2-298	樟樹	126	40.1	8	北側保育區
43	Q2-303	芒果	95	30.2	7	北側保育區
44	Q2-306	芒果	113	36	6	北側保育區
45	Q2-307	芒果	119	37.9	6	北側保育區
46	Q2-311	樟樹	98	31.2	7.5	北側保育區
47	Q2-312	樟樹	121	38.5	8	北側保育區
48	Q3-004	樟樹	148	47.1	8	北側保育區
49	Q3-005	大葉桃花心木	245	78	10	北側保育區
50	Q3-006	大葉桃花心木	125	39.8	9	北側保育區
51	Q3-083	木麻黃	95	30.2	11	北側保育區
52	Q3-136	木麻黃	132	42	12	北側保育區
53	Q3-140	木麻黃	141	44.9	10	北側保育區
54	Q3-143	大葉桃花心木	145	46.2	12	北側保育區
55	Q3-172	樟樹	176	56	7	北側保育區
56	Q3-173	芒果	145	46.2	5	北側保育區
57	Q3-184	榕樹	217	69.1	6.5	北側保育區
58	Q4-142	樟樹	110	35	11	北側保育區
59	Q4-246	樟樹	103	32.8	6	北側保育區
60	Q4-253	榕樹	159	50.6	7	北側保育區
61	Q4-255	榕樹	220	70.1	8	北側保育區
62	Q4-256	樟樹	101	32.2	6	北側保育區
63	Q4-257	樟樹	110	35	7	北側保育區
64	Q4-259	樟樹	162	51.6	7	北側保育區
65	Q4-270	樟樹	120	38.2	7	北側保育區
66	Q4-271	樟樹	122	38.9	7.5	北側保育區
67	Q4-273	樟樹	130	41.4	7	北側保育區
68	Q4-276	樟樹	160	51	8	北側保育區

項次	樹木編號	樹種名稱	胸圍	胸徑	樹高	擬移植區位
69	Q4-284	芒果	102	32.5	6	北側保育區
70	Q4-286	芒果	121	38.5	7	北側保育區
71	Q4-287	芒果	104	33.1	7	北側保育區
72	Q4-288	芒果	159	50.6	7	北側保育區
73	Q4-291	芒果	96	30.6	6	北側保育區
74	Q4-293	芒果	141	44.9	6	北側保育區

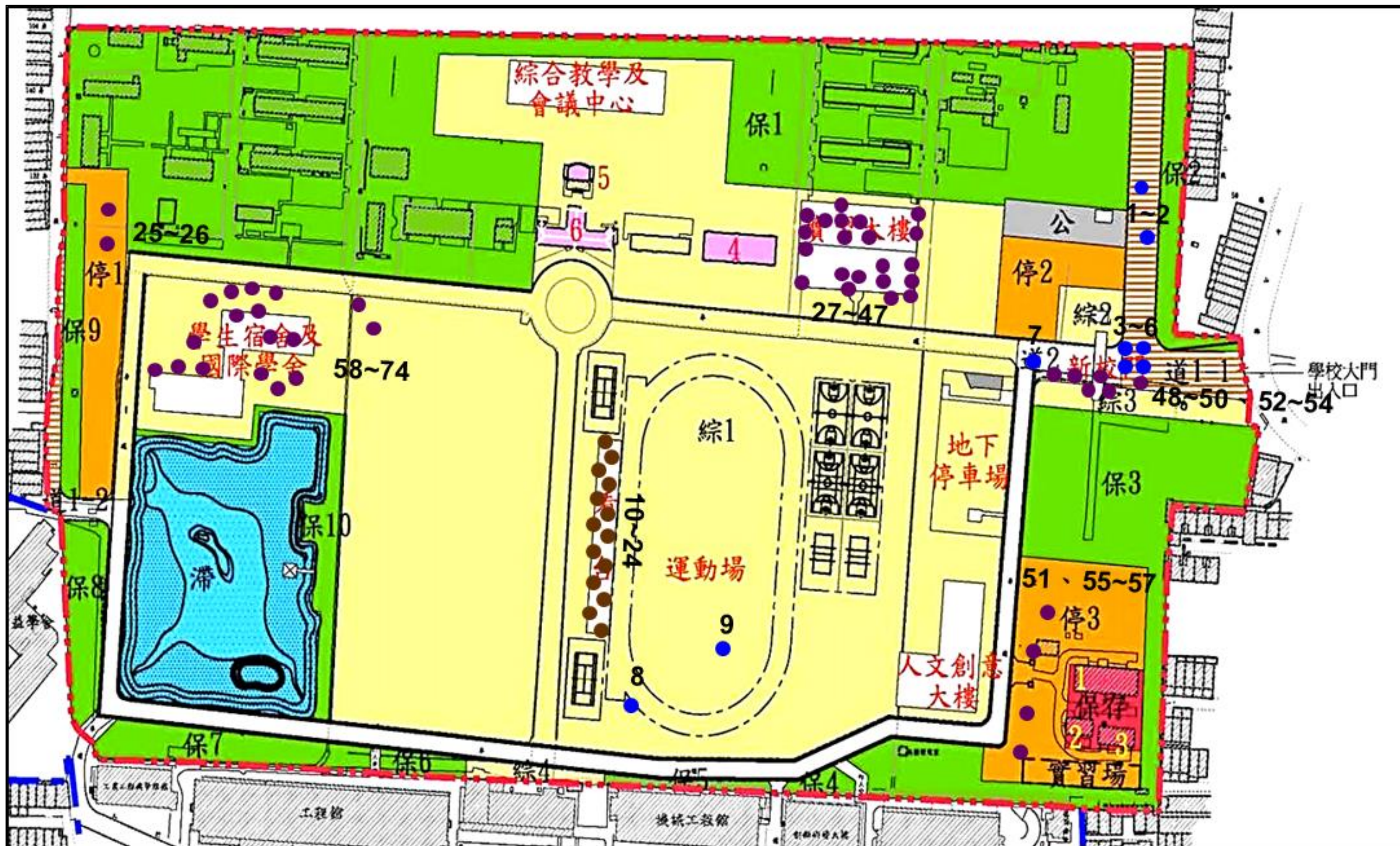
註：1.單位胸圍為公分、胸徑為公分、樹高為公尺。

2.原環境影響說明書劃設之移植 A 區，因應新校區整體規劃調整設置綜合教學及會議中心，故變更改移植區至北側保育區。

3.表格所填列為需移植之樹木，若係屬於天災、自然枯死或不予保留之樹木並未列入。

資料來源：

- 1.「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書（定稿本）」第 5-22 頁，103 年 10 月。
- 2.「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書申請備查內容（植栽保存與移植計畫變更）」第 5 頁，107 年 07 月。
- 3.「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書環境影響差異分析報告（定稿本）」第 4-28 至 29 頁，109 年 03 月。



- 原環境影響說明書階段移植樹木
- 司令台興建工程-申請備查階段移植樹木
- 新校區整體規劃調整-環境影響差異分析報告階段移植樹木

圖 2-1 需移植大徑木區位圖 (變更前)

表 2-2 移植清冊 (變更後)

項次	樹木編號	樹種名稱	胸圍	胸徑	樹高	擬移植區位
一、原環境影響說明書階段						
1	Q2-400	芒果	102	32.5	7	A 區
2	Q2-414	榕樹	165	52.5	7	A 區
3	Q2-423	芒果	119	37.9	7	B 區
4	Q2-424	芒果	135	43	6	B 區
5	Q3-001	樟樹	148	47.1	8	B 區
6	Q3-003	樟樹	108	34.4	7	B 區
7	Q3-152	樟樹	98	31.2	5	B 區
8	Q3-362	大王椰子	101	32.1	14	A 區
9	Q3-370	黑板樹	210	66.8	9.5	A 區
二、司令台興建工程移植-備查階段						
10	Q3-340	大葉桃花心木	190	60.5	13	B 區
11	Q3-341	樟樹	99	31.5	9	B 區
12	Q3-342	樟樹	96	30.6	5	B 區
13	Q3-344	樟樹	130	41.4	7	B 區
14	Q3-346	樟樹	215	68.4	12	B 區
15	Q3-347	樟樹	217	69.1	11	B 區
16	Q3-348	芒果	124	39.5	7	B 區
17	Q3-349	樟樹	140	44.6	6.5	B 區
18	Q3-350	芒果	162	51.6	6	B 區
19	Q3-351	芒果	135	43	6	B 區
20	Q3-352	大王椰子	112	35.7	13	B 區
21	Q3-353	芒果	140	44.6	6.5	B 區
22	Q3-359	大王椰子	117	37.2	14	B 區
23	Q3-388	芒果	108	34.4	5.5	B 區
24	Q3-389	芒果	130	41.4	6	B 區
三、新校區整體規劃調整-環境影響差異分析報告階段						
25	Q1-214	龍眼	132	42	6	北側保育區
26	Q1-215	龍眼	184	58.6	6	北側保育區
27	Q2-245	芒果	126	40.1	5.5	北側保育區
28	Q2-246	榕樹	145	46.2	6	北側保育區
29	Q2-249	芒果	105	33.4	7	北側保育區
30	Q2-255	芒果	130	41.4	6.5	北側保育區
31	Q2-256	芒果	125	39.8	7.5	北側保育區

項次	樹木編號	樹種名稱	胸圍	胸徑	樹高	擬移植區位
32	Q2-257	鳳凰木	129	41.1	7	北側保育區
33	Q2-258	樟樹	103	32.8	7.5	北側保育區
34	Q2-259	鐵刀木	162	51.6	5.5	北側保育區
35	Q2-260	大葉桉	113	36	6	北側保育區
36	Q2-261	芒果	124	39.5	6	北側保育區
37	Q2-262	芒果	111	35.3	6.4	北側保育區
38	Q2-263	樟樹	149	47.4	7	北側保育區
39	Q2-290	印度橡膠樹	220	70	7	北側保育區
40	Q2-291	芒果	105	33.4	6	北側保育區
41	Q2-292	樟樹	100	31.8	7.5	北側保育區
42	Q2-298	樟樹	126	40.1	8	北側保育區
43	Q2-303	芒果	95	30.2	7	北側保育區
44	Q2-306	芒果	113	36	6	北側保育區
45	Q2-307	芒果	119	37.9	6	北側保育區
46	Q2-311	樟樹	98	31.2	7.5	北側保育區
47	Q2-312	樟樹	121	38.5	8	北側保育區
48	Q3-004	樟樹	148	47.1	8	北側保育區
49	Q3-005	大葉桃花心木	245	78	10	北側保育區
50	Q3-006	大葉桃花心木	125	39.8	9	北側保育區
51	Q3-083	木麻黃	95	30.2	11	北側保育區
52	Q3-136	木麻黃	132	42	12	北側保育區
53	Q3-140	木麻黃	141	44.9	10	北側保育區
54	Q3-143	大葉桃花心木	145	46.2	12	北側保育區
55	Q3-172	樟樹	176	56	7	北側保育區
56	Q3-173	芒果	145	46.2	5	北側保育區
57	Q3-184	榕樹	217	69.1	6.5	北側保育區
58	Q4-142	樟樹	110	35	11	北側保育區
59	Q4-246	樟樹	103	32.8	6	北側保育區
60	Q4-253	榕樹	159	50.6	7	北側保育區
61	Q4-255	榕樹	220	70.1	8	北側保育區
62	Q4-256	樟樹	101	32.2	6	北側保育區
63	Q4-257	樟樹	110	35	7	北側保育區
64	Q4-259	樟樹	162	51.6	7	北側保育區
65	Q4-270	樟樹	120	38.2	7	北側保育區
66	Q4-271	樟樹	122	38.9	7.5	北側保育區
67	Q4-273	樟樹	130	41.4	7	北側保育區

項次	樹木編號	樹種名稱	胸圍	胸徑	樹高	擬移植區位
68	Q4-276	樟樹	160	51	8	北側保育區
69	Q4-284	芒果	102	32.5	6	北側保育區
70	Q4-286	芒果	121	38.5	7	北側保育區
71	Q4-287	芒果	104	33.1	7	北側保育區
72	Q4-288	芒果	159	50.6	7	北側保育區
73	Q4-291	芒果	96	30.6	6	北側保育區
74	Q4-293	芒果	141	44.9	6	北側保育區
四、本次申請備查階段						
75	Q2-334	芒果	139	44.2	6	北側保育區
76	Q2-335	芒果	144	45.8	6	北側保育區
77	Q2-336	芒果	129	41.1	6.5	北側保育區
78	Q2-421	大葉桃花心木	180	57.3	7.5	北側保育區
79	Q2-422	芒果	151	48.1	6	北側保育區
80	Q3-007	大葉桃花心木	197	62.7	9.5	北側保育區
81	Q3-008	樟樹	103	32.8	2.5	北側保育區
82	Q3-011	大葉桃花心木	155	49.3	9.5	北側保育區
83	Q3-134	樟樹	120	38.2	11	北側保育區
84	Q3-144	大葉桃花心木	113	36	11.5	北側保育區
85	Q3-157	樟樹	105	33.4	7	北側保育區
86	Q3-281	樟樹	116	36.9	11	北側保育區

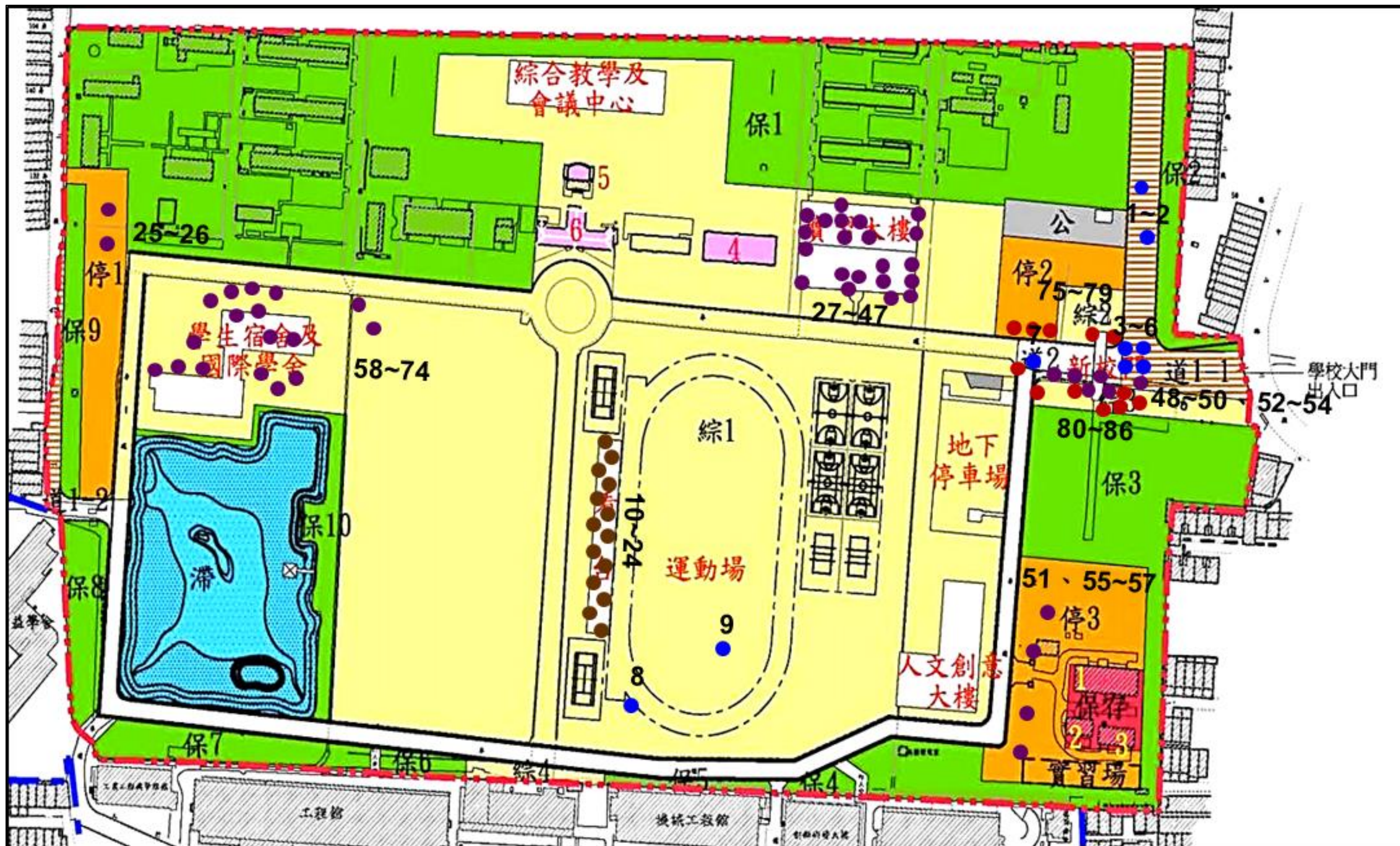
註：1.單位胸圍為公分、胸徑為公分、樹高為公尺。

2.原環境影響說明書劃設之移植 A 區，因應新校區整體規劃調整設置綜合教學及會議中心，故變更改植區至北側保育區。

3.表格所填列為需移植之樹木，若係屬於天災、自然枯死或不予保留之樹木並未列入。

資料來源：

- 1.「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書（定稿本）」第 5-22 頁，103 年 10 月。
- 2.「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書申請備查內容（植栽保存與移植計畫變更）」第 5 頁，107 年 07 月。
- 3.「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書環境影響差異分析報告（定稿本）」第 4-28 至 29 頁，109 年 03 月。



- 原環境影響說明書階段移植樹木
- 司令台興建工程-申請備查階段移植樹木
- 新校區整體規劃調整-環境影響差異分析報告階段移植樹木
- 本次變更移植樹木

圖 2-2 需移植大徑木區位圖 (變更後)

(二) 申請變更理由及內容

1. 變更前 (含歷次變更內容)

依據行政院環境保護署 103 年 11 月 24 日環署綜字第 1030088576 號函備查之「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書」定稿本第 5-21 頁植栽保存與移植計畫，本基地經調查後，統計 DBH 達 30 公分以上之樹木共有 **780** 棵。其中，DBH 達 80 公分以上之樹木共有 **10** 棵，皆採原地保存。70~80 公分共有 **13** 棵，30~70 公分共有 **757** 棵，預估 **12** 棵因配置受到影響，其餘 **758** 棵將原地保留。數量及分布位置詳表 2-1 移植清冊 (變更前)及圖 2-1 需移植大徑木區位圖 (變更前)。因配置受到影響之 12 棵中，移植難度屬易至中程度者 9 棵將予以移植，移植程度較難 3 棵則不予以保留。此外，承諾移植存活率為 90 %，如有不足將於區內補植相同樹種，補植率為 1:2。

依據臺中市政府環境保護局 107 年 08 月 28 日中市環綜字第 1070093954 號函同意備查之「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書申請備查內容 (植栽保存與移植計畫變更)」第 3 頁，本基地經調查後，統計 DBH 達 30 公分以上之樹木共有 **780** 棵。其中，DBH 達 80 公分以上之樹木共有 **10** 棵，皆採原地保存。70~80 公分共有 **13** 棵，30~70 公分共有 **757** 棵，預估 **31** 棵因配置受到影響，其餘 **739** 棵將原地保留。數量及分布位置詳表 2-1 移植清冊 (變更前)及圖 2-1 需移植大徑木區位圖 (變更前)。因配置受到影響之 31 棵中，移植難度屬易至中程度者 28 棵將予以移植，移植程度較難 3 棵則不予以保留。此外，承諾移植存活率為 90 %，如有不足將於區內補植相同樹種，補植率為 1:2；若需移植之樹木已原地枯死，則予以補植相同樹種，補植率為 1:1。

依據臺中市政府環境保護局 109 年 03 月 27 日中市環綜第 1090029622 號函之「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書環境影響差異分析報告 (定稿本)」第 4-26 至 27 頁，原列管樹木從 780 棵調整後變為 769 棵，其中 DBH 達 80 公分以上之樹木從 10 棵變成 7 棵 (因 2 棵褐根病死亡、1 棵自然枯死)，皆採原地保存。而 30~80 公分之樹木則從 770 棵變成 762 棵 (因 3 棵原環說書不予以保留、1 棵颱風吹倒、4 棵自然枯死)。歷次受整體規劃配置而受到影響之樹木共計 **74** 棵 (原環說書 9 棵、植栽保存與移植計畫變更備

查 15 棵、環境影響差異分析有 50 棵)，其餘 **695** 棵屬於原地保留樹木。數量及分布位置詳表 **2-1 移植清冊 (變更前)** 及 **圖 2-1 需移植大徑木區位圖 (變更前)**。此外，承諾移植存活率為 90%，如有不足將於區內補植相同樹種，補植率為 1:2，但考量芒果樹於夏季果實熟成後會掉落地面產生黏液，易吸引蚊蟲聚集間接影響校園環境衛生，倘移植後芒果樹無法存活將優先補植其他樹種；若需移植或非受開發行為已原地枯死之樹木，則予以從原環說書列管清單中解除列管。

2. 變更後：

原列管樹木從 780 棵調整後變為 769 棵，其中 DBH 達 80 公分以上之樹木從 10 棵變成 7 棵（因 2 棵褐根病死亡、1 棵自然枯死），皆採原地保存。而 30~80 公分之樹木則從 770 棵變成 762 棵（因 3 棵原環說書不予以保留、1 棵颱風吹倒、4 棵自然枯死）。

歷次受整體規劃配置而受到影響之樹木共計 **86** 棵（原環說書 9 棵、植栽保存與移植計畫變更備查 15 棵、環境影響差異分析有 50 棵、**本次變更受影響有 12 棵**），其餘 **683** 棵屬於原地保留樹木。**其中 DBH 達 80 公分以上之樹木 7 棵、介於 30~80 公分之樹木 676 棵**，數量及分布位置詳表 **2-2 移植清冊 (變更後)** 及 **圖 2-2 需移植大徑木區位圖 (變更後)**。

此外，承諾移植存活率為 90%，如有不足將於區內補植相同樹種，補植率為 1:2，但考量芒果樹於夏季果實熟成後會掉落地面產生黏液，易吸引蚊蟲聚集間接影響校園環境衛生，倘移植後芒果樹無法存活將優先補植其他樹種；若需移植或非受開發行為已原地枯死之樹木，則予以從原環說書列管清單中解除列管。

3. 變更理由：

本次因應新校區整體規劃構想，將改建新校門建築量體，建置影響範圍包含既有綠地，經校方實地現勘過程發現有 12 棵原地保存之樹木，於新校門建置完成後將緊鄰校門建築及校園服務道路，評估施工作業可能對樹木生存造成影響外，營運期間樹木根系亦可能導致道路嚴重突起產生危害，校方基於對於樹木保存之義務及對學校師生進出校門安全照顧考量之下提出本次申請。

本次擬申請移植校門旁 12 棵樹木至北側保育區，故原地保留樹木變成為 683 棵（DBH 達 80 公分以上 7 棵、介於 30~80 公分 676

棵)，移植計畫變更後詳表 2-2 移植清冊（變更後）及圖 2-2 需移植大徑木區位圖（變更後）。因本次備查申請僅為樹木移植，變更內容符合環境影響評估法施行細則第 36 條第 2 項第 1 款。

國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書申請備查內容（植栽保存與移植計畫第 2 次變更）

原環境影響說明書內容	申請備查內容	環境影響差異分析內容	本次備查內容	備查理由
<p>本基地經調查後，統計 DBH 達 30 公分以上之樹木共有 780 棵。其中，DBH 達 80 公分以上之樹木共有 10 棵，皆採原地保存。70~80 公分共有 13 棵，30~70 公分共有 757 棵，預估 12 棵因配置受到影響，其餘 758 棵將原地保留。需移植樹木數量及分布位置詳表 2-1 移植清冊(變更前)及圖 2-1 需移植大徑木區位圖 (變更前)。因配置受到影響之 12 棵中，移植難度屬中屬易至中程度者 9 棵將予以移植，其餘移植程度較難 3 棵則不予以保留。此外，承諾移植存</p>	<p>本基地經調查後，統計 DBH 達 30 公分以上之樹木共有 780 棵。其中，DBH 達 80 公分以上之樹木共有 10 棵，皆採原地保存。70~80 公分共有 13 棵，30~70 公分共有 757 棵，預估 31 棵因配置受到影響，其餘 739 棵將原地保留。需移植樹木數量及分布位置詳表 2-1 移植清冊(變更前)及圖 2-1 需移植大徑木區位圖 (變更前)。因配置受到影響之 12 棵中，移植難度屬中屬易至中程度者 28 棵將予以移植，其餘移植程度較難 3 棵則不予以保留。此外，承諾移植</p>	<p>原列管樹木從 780 棵調整後變為 769 棵，其中 DBH 達 80 公分以上之樹木從 10 棵變成 7 棵（因 2 棵褐根病死亡、1 棵自然枯死），皆採原地保存。而 30~80 公分之樹木則從 770 棵變成 762 棵（因 3 棵原環說書不予以保留、1 棵颱風吹倒、4 棵自然枯死）。歷次受整體規劃配置而受到影響之樹木共計 74 棵（原環說書 9 棵、植栽保存與移植計畫變更備查 15 棵、環境影響差異分析有 50 棵），其餘 695 棵屬於原地保留樹木。數量及分布位置詳表 2-1 移植清冊(變</p>	<p>原列管樹木從 780 棵調整後變為 769 棵，其中 DBH 達 80 公分以上之樹木從 10 棵變成 7 棵（因 2 棵褐根病死亡、1 棵自然枯死），皆採原地保存。而 30~80 公分之樹木則從 770 棵變成 762 棵（因 3 棵原環說書不予以保留、1 棵颱風吹倒、4 棵自然枯死）。歷次受整體規劃配置而受到影響之樹木共計 86 棵（原環說書 9 棵、植栽保存與移植計畫變更備查 15 棵、環境影響差異分析有 50 棵、本次變更受影響有 12 棵），其餘 683 棵屬於原地保留樹木。其中 DBH 達 80</p>	<p>本次因應新校區整體規劃構想，將改建新校門建築量體，建置影響範圍包含既有綠地，經校方實地現勘過程發現有 12 棵原地保存之樹木，於新校門建置完成後將緊鄰校門建築及校園服務道路，評估施工作業可能對樹木生存造成影響外，營運期間樹木根系亦可能導致道路嚴重突起產生危害，校方基於對於樹木保存之義務及對學校師生進</p>

<p>活率為 90%，如有不足將於區內補植相同樹種，補植率為 1:2。</p> <p>(詳見原環境影響說明書第 5-23 頁)。</p>	<p>存活率為 90%，如有不足將於區內補植相同樹種，補植率為 1:2；<u>若需移植之樹木已原地枯死，則予以補植相同樹種，補植率為 1:1。</u></p> <p>(詳見申請備查內容第 3 頁)</p>	<p><u>更前)及圖 2-1 需移植大徑木區位圖 (變更前)</u>。此外，承諾移植存活率為 90%，如有不足將於區內補植相同樹種，補植率為 1:2，但考量芒果樹於夏季果實成熟後會掉落地面產生黏液，易吸引蚊蟲聚集間接影響校園環境衛生，倘移植後芒果樹無法存活將優先補植其他樹種；若需移植或非受開發行為已原地枯死之樹木，則予以從原環說書列管清單中解除列管。</p> <p>(詳見環境影響差異分析第 4-26 至 27 頁)</p>	<p><u>公分以上之樹木 7 棵、介於 30~80 公分之樹木 676 棵</u>，數量及分布位置詳<u>表 2-2 移植清冊(變更後)</u>及<u>圖 2-2 需移植大徑木區位圖 (變更後)</u>。</p> <p>此外，承諾移植存活率為 90%，如有不足將於區內補植相同樹種，補植率為 1:2，但考量芒果樹於夏季果實成熟後會掉落地面產生黏液，易吸引蚊蟲聚集間接影響校園環境衛生，倘移植後芒果樹無法存活將優先補植其他樹種；若需移植或非受開發行為已原地枯死之樹木，則予以從原環說書列管清單中解除列管。</p>	<p>出校門安全照顧考量之下提出本次申請。</p> <p>本次擬申請移植校門旁 12 棵樹木至北側保育區，故原地保留樹木變成 683 棵(DBH 達 80 公分以上 7 棵、介於 30~80 公分 676 棵)，移植計畫變更後詳表 2-2 移植清冊 (變更後)及圖 2-2 需移植大徑木區位圖 (變更後)。因本次備查申請僅為樹木移植，變更內容符合環境影響評估法施行細則第 36 條第 2 項第 1 款。</p>
--	--	--	--	---

三、其他經主管機關指定之事項

無。

檔 號：

保存年限：

行政院環境保護署 函

機關地址：10042 臺北市中正區中華路1段
83號

聯絡人：楊智凱

電話：(02)2311-7722 #2742

電子郵件：ckyang@epa.gov.tw

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國103年11月24日

發文字號：環署綜字第1030088576號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：所送「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書」定稿本，已予備查，請 查照。

說明：依據 貴校103年10月21日勤益科大總字第1030001068號函辦理。

正本：國立勤益科技大學

副本：

裝

訂

線



正本

發文方式：郵寄

檔號：

保存年限：

臺中市政府環境保護局 函

411
臺中市太平區中山路一段215巷35號

地址：40301臺中市西區民權路99號
承辦人：陳鈞閔
電話：04-22289111分機66135
電子信箱：s0008@taichung.gov.tw

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國107年8月28日
發文字號：中市環綜字第1070093954號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨

主旨：有關貴校辦理原「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書」之植栽保存與移植計畫變更一案，本局同意備查如說明段，請查照。

說明：

- 一、依據教育部107年8月16日臺教技（二）字第1070138650號函辦理。
- 二、「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書」（定稿本）需移植樹木由原9棵變更為28棵（含需移植樹木實地現勘發現樹木原地已枯死4棵，予以補植4棵）。

正本：國立勤益科技大學
副本：教育部、本局綜合計畫科（均含附件）

局長 白智榮 補休假
副局長 吳東燿 代行



電子公文

檔 號：

保存年限：

臺中市政府環境保護局 函

機關地址：40301臺中市西區民權路99號
承辦人：技士 王曉玲
電話：22289111#66135
電子信箱：hling@taichung.gov.tw

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國109年3月27日
發文字號：中市環綜字第1090029622號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨

主旨：檢送「國立勤益科技大學新校區開發案環境影響說明書
環境影響差異分析報告」（定稿本）1冊，請查照。

說明：

- 一、依據108年12月26日臺中市政府環境影響評估審查委員會第65次會議決議事項及國立勤益科技大學109年3月17日勤益科大總字第1091200098號函辦理。
- 二、請貴部依環境影響評估法第18條及同法施行細則第39條規定執行追蹤，並依旨揭定稿環評書件內容核發相關許可。
- 三、副本抄送開發單位及說明書評估單位，請依環評書件內容及審查結論確實辦理；非經主管機關及目的事業主管機關核准，不得變更原申請內容。

正本：教育部

副本：國立勤益科技大學、濤宇工程顧問股份有限公司、本局綜合計畫科



國立勤益科技大學



裝
訂
線