

南部科學工業園區 第四期考古遺址發掘及監測計畫

通 節

遺址發掘成果報告

(定稿本)

計畫主持人：	邱	水	金	張	益
共同主持人：	朱	正	宜	劉	亭
參與研究：	楊	鳳	屏	鄭	茂
研究助理：	戴	志	家	張	鵠
	吳	凱	鈴	鍾	筱
				李	曉
				葉	冠
					沛
工作人員：	戴	瑞	春	劉	生
	楊	月	萍	張	攸
	詹	茹	芳	琪	興
	王	怡	智	瑛	
	劉	益	助	嫻	
	施	怡	旬	明	

委託單位：科技部南部科學工業園區管理局

執行單位：財團法人樹谷文化基金會

中華民國一〇三年十二月

中文摘要一

道爺遺址自民國 85 年（1996）發現後，開啟了南科園區十數年的考古工作，並對南部地區史前文化層序提供了完整而豐富的資料。本報告為《南部科學工業園區第四期考古遺址發掘及監測計畫》項下執行成果，搶救發掘因 2011 年園區內污水處理廠與道爺遺址之重疊範圍。

發掘作業自 2011 年 2 月 21 日開始地表清除，2 月 27 日至 7 月 4 日進行第一階段之搶救發掘，共計發掘 784 個探坑 3136 平方公尺；第二階段發掘工作自 2011 年 10 月 1 日至 2012 年 4 月 11 日，發掘 1975 個探坑，7828 平方公尺。總計二階段共計發掘 2741 個探坑，發掘面積 10,964 平方公尺。從發掘出土地層與出土文化遺物判斷，遺址主要的堆積是位於地表下 1.4~1.6 公尺（海拔約 2.6 公尺）的暗灰櫟褐色紛質壤土層，厚度約 15~20 公分，文化類緣屬薦松文化之鞍子期，年代約在距今 1800~1400 年間。此外在北側海拔約 2.2~2.0 公尺的暗櫟褐色紛質壤土帶，則見集中但遺物分佈密度不高的魚寮期遺物，與鞍子期有一段空白；東南側在發掘底部，海拔約 1.2 公尺的黏壤土帶上層見 1 件烏山頭期的帶沿盆的盆沿。因此道爺遺址內可以區分為 3 個層位：上層為鞍子期遺留，幾乎見於全遺址為道爺遺址主要的文化層；中層為魚寮期地層，集中在發掘區北側，鞍子期溝渠的二側；下層為烏山頭期的地層，但僅於發掘區的東南角見 1 件文化遺物，內涵不明。

發掘所見現象包括墓葬、垃圾型灰坑、井式灰坑與溝渠。31 具墓葬中幾乎皆為頭向北之仰身直肢葬，上肢多放置於腹前，兩腳合併，可能在埋葬前即加以裹覆，死亡年齡以 30~40 歲之間的成年人為多，女性成年墓葬見有拔除上顎左右側門齒及犬齒之習俗。葬習特殊之處在於遺骸下方鋪有刻意敲碎之陶片群。灰坑有 168 處，南部之分布較密，往北趨少。小型開口者約在 1~2 公尺間，深度較淺，陶器殘片等出土密集，有焚燒後的炭帶與火燒紅土，應為焚燒掩埋垃圾之用。大型開口者直徑在 2 公尺，深度較深，部分深達 1.5 公尺以上，現象內遺留稀少，可能用做水井。2 條東西向之溝渠分佈在發掘區北側，推測這些現象構成個別家域空間之界限，以井式灰坑做為家域空間

之隔離，而家域空間內除為生活空間也為親人的埋葬區域。

發掘出土的各式標本，可以區分為自然生態標本與文化遺留。植物性的生態遺留可辨識的種子包括薏苡、稻米、豆類和苦棟等，共計 45,421 粒，其中薏苡的數量是最多的；稻米則偏粳稻型居多，米粒明顯較大湖文化期的為大。動物遺留包括少量甲介類的單殼貝，且多出自井式灰坑中。其它尚包括常見的潮間帶鯛魚、兩棲類的蛙、爬蟲類的蛇亞、鳥類的雞形目與哺乳類的豬、鹿、狗等動物骨骼。文化遺留方面，因為已進入金屬器時代，石質標本數量大減，以無刃之製作工具砂岩質錘、礪、砥、砧等 444 件為常見，未見使用與製作痕跡的石材也有 405 件之多，有刃石器僅出土 15 件，包括了石刀、鏟鑿形器與斧鋤形器及殘件，石材與器型間見有高度相關性。骨角牙器 92 件，見有尖器、魚卡子、多孔骨質箭鏃與各式珠飾、環飾、牙飾等，部分刻劃精美，可能是金屬質工具刻劃的結果。陶器為出土最多的文化遺物，以陶容器數量最多，計 493,433 件 5,598,339 克，可見的器型有長條卵體圜底大瓶、大型球體罐、長橢圓體罐、長卵體罐、球體罐與角轉折肩橢圓體罐，質地以極細砂陶所佔最多，且以手捏製為主，器型單調少有施紋。陶環為次多的陶質標本，有 30,519 件，皆屬泥質陶，以紅褐色為多，型制則以單條圓或三角剖面者為多，多條接合者則以扁平片狀或寬帶狀的型制為主。鳥頭狀器 319 件，也為鞍子期的代表器物，以泥質陶為主。其它陶質製品還包括陶珠、紡輪與支腳等陶器。其它出土的鞍子期遺物，還包括了鐵質箭鏃與玻璃飾品。

從出土現象與標本種類與性質推測，道爺遺址鞍子期所見的生業型態包括了農耕、馴養動物、狩獵以及貝類採集。因石器大減，石器工具所反應的生業型態意義可能被金屬製品所取代。

除鞍子期遺留與遺跡外，在發掘區北側中段溝渠二側，可以見到零星但集中分佈的魚寮期地層，出土遺物以橙皮灰胎高密度細砂-極細砂陶之低矮外翻敞口罐為主，並見有與烏山頭期相近的灰褐/黑色夾砂陶，可見罐形器口頸殘件，其餘型制不明。

此外，在發掘區東南 G1-T1P0L38 發現 1 件烏山頭期的帶沿盆的盆沿。

就西南地區史前文化類緣關係來看，鞍子類型與魚寮類型在年代上有部分重疊，約在距今 1800~1300 年間，魚寮類型在曾文溪北岸仍舊持續發展，

與南岸已轉變的鞍子類型同時併存，二者在文化內涵上有所差異，魚寮類型仍有相當數量之石器，但鞍子類型已明顯進入鐵器時代；魚寮類型仍見有閃玉飾品，鞍子類型則玻璃飾品佔一定的重要性；魚寮類型仍以灰黑色陶為主流，但鞍子類型則以紅褐色陶佔優勢，且魚寮類型器型較為多樣，鞍子類型器型則較單調，二者可見相似的為大形之長條卵體瓶。此外，魚寮類型的遺留尚未見到任何鳥頭狀器，但鞍子類型則存在各式鳥頭狀器。從目前的資料顯示，魚寮類型與鞍子類型應是各自發展且曾併存一段時間，彼此並無傳承之關係。

綜合言之，道爺遺址所見的鞍子期文化顯現的是一個大型的聚落，居住空間可能為個別家屋。生業型態上，農業、狩獵、採集與漁撈各有側重，但金屬工具的應用是其與前期文化之不同。陶容器器型也轉向單調，並且以紅褐色為主；各式的鳥頭狀器則是主要的特色。相較於陶器，骨器製作工藝則顯得較為成熟繁複，見各式幾何刻紋樣。墓葬特殊的風習在於葬主下方部分區塊鋪陶群的應用，當是本期最大的特色。

中文摘要二¹

十八年前台南科學工業園區發現的第一個遺址就是道爺遺址。道爺遺址的發現，讓我們認識臺灣西南部薦松文化有一個與眾不同的鞍子期類型（距今 1400-1800 年前），這個類型的人們，習慣將陶器打碎、再將死者放在碎陶片上的墓葬鋪陶現象，及有著陶製鳥頭狀器等特殊器物的一個考古文化。此次於 2011 年進行的搶救發掘，出土豐富的遺物及現象遺蹟，使得我們對考古文化中的薦松文化鞍子期面貌有更進一步的認識。

1996 年台南科學工業園區進行一期基地文化遺址調查計畫時發現的第一個遺址，從此開啟南科地區精彩又豐富的考古工作。道爺遺址位於堤塘港、柑港兩溪匯流處的東北側，行政隸屬於新市區豐華里，現今遺址範圍包涵南科園區公 15 用地（生態保育區）及新設環 3 用地南側，變 2 用地全部以及公 7 用地西側，範圍東西長約 725 公尺，南北寬約 540 公尺，約 180,000 平方公尺。此次搶救範圍是遺址受園區環三用地影響部分，發掘時間自 2011 年 2 月 21 日至 7 月 4 日（第一期）、2011 年 10 月 1 日至 2012 年 4 月 11 日（第二期），總計發掘面積 10,964 平方公尺。遺址主要的文化類緣為上層的薦松文化鞍子期；中層的魚寮期及下層烏山頭期地層則因遺物不多，文化內涵仍需再進一步了解。

以鞍子期言，此次發掘出土的可供食用的生態遺留種類繁多，植物方面以薏苡數量最多，也包括稻米及豆類（綠豆）等。魚類遺留則包括鯛科、鰆科、尖嘴鱸科、鯉科等。零星的貝類則多半出土於水井當中，或許不是食用而有其它儀式性的意義。其它陸生動物遺留方面，由出土的豬隻牙齒判斷，多在 8-12 個月間，再以豬牙型態來看，屬家養的家豬亞種 (*Sus scrofa domestica*)，推測鞍子階段的道爺人已經圈養豬隻。而鹿科動物的遺骨較前期大湖文化增多，顯示狩獵技術精進。從這些生態遺留觀察，當時道爺人過著農耕、馴養、

¹ 本摘要為道爺遺址發掘成果的概略介紹，提供一般社會大眾做為認識道爺遺址的基礎。

漁獵和採集兼之的生活。

出土相當完整、製作細緻的穿孔龜板及陶製鳥頭狀器，都是鞍子期的特殊器物，其中穿孔龜板根據民族學類似器物的推測可能是具有共鳴結構的搖響器。至於裝飾母題方面，鞍子期是西南部平原中出現具象人型母題頻率最高的文化類型，除道爺遺址外，五間厝南遺址、三抱竹遺址皆有相同母題出現，顯示人面母題是鞍子類型中各社群共通的裝飾主題之一。

此外，這個階段已經應用金屬工具，有相當多刻畫精美的骨飾也是這個階段的一大特色；但這個階段的陶器製作工藝相較於過去，則顯然較為質樸單一，長條卵體圜底大瓶、大型球體罐、長橢圓體罐、長卵體罐、球體罐與角轉折肩橢圓體罐是常見的器型。

目 錄

中文摘要一.....	i
中文摘要二.....	v
目 錄.....	vii
圖 次.....	xiii
表 次.....	xvi
圖 版 次.....	xviii
壹、 發掘緣起.....	1
貳、 背景資料.....	5
一、 自然環境	5
(一) 位置及範圍	5
(二) 地形景觀	5
(三) 地史變遷	9
(四) 水系	21
(五) 氣候	24
(六) 生態資源	25
二、 人文開發史料	32
(一) 原住民相關史料	32
(二) 近代漢人拓墾歷程	44
三、 考古調查研究沿革	58
(一) 臺灣西南部平原考古工作回顧	58
(二) 南科園區及其鄰近地區考古工作沿革	62
四、 遺址沿革	67
參、 工作經過.....	71
一、 前置作業	71
二、 發掘空間座標系統規劃.....	72
三、 田野工作	74

(一) 發掘坑位系統及取樣策略	74
(二) 發掘方法	75
四、 教育推廣工作	80
五、 標本整理與分析	81
(一) 記錄資料部分	81
(二) 標本部分	81
肆、 地層堆積及年代.....	83
一、 地層堆積	83
(一) 砂頁岩砂壤土帶	83
(二) 砂頁岩沖積坋質壤土帶	85
(三) 坩質壤土間夾黏壤土帶	85
(四) 黏壤土帶	86
二、 土壤分析	86
三、 鞍子期地形地貌擬建.....	89
四、 年代	89
伍、 鞍子期現象綜述.....	91
一、 墓葬	91
(一) 葬式	91
(二) 葬主	95
(三) 空間分布模式	98
二、 垃圾型灰坑	102
(一) 型制與內涵	102
(二) 空間分布模式	112
三、 井式灰坑	112
(一) 型制	112
(二) 空間分布	114
四、 大型溝渠	117
陸、 鞍子期自然遺物.....	121
一、 植物標本	121
(一) 稻米	121

(二) 蕃茲	121
(三) 豆科	121
(四) 苦棟	122
(五) 其它	122
二、動物標本	123
(一) 甲介類	123
(二) 魚類	125
(三) 兩棲及爬蟲類	125
(四) 鳥類	126
(五) 哺乳類	130
柒、鞍子期文化遺物.....	135
一、石質標本	135
(一) 有刃工具	135
(二) 無刃工具	137
(三) 製造工具	137
(四) 其它	138
二、骨角質標本	139
(一) 有刃工具	139
(二) 飾品	144
(三) 其它	145
(四) 殘件	147
(五) 加工標本	148
三、牙質標本	148
(一) 飾品	148
(二) 殘件	148
四、陶質標本	149
(一) 容器	149
(二) 紡輪	166
(三) 陶珠	180

(四) 陶環	181
(五) 扁橢圓形環飾	187
(六) 鳥頭狀器	188
(七) 其它	195
五、鐵質標本	195
六、玻璃質標本	195
(一) 珠飾	195
(二) 墜飾	197
捌、魚寮期遺留空間分佈	199
玖、其它遺留	201
一、烏山頭期遺留	201
二、魚寮期遺留與遺跡	201
三、近現代漢人文化遺物	203
壹拾、鞍子類型文化內涵	205
一、生計行為	205
(一) 農業	205
(二) 動物飼養	206
(三) 採集	206
(四) 狩獵	206
(五) 漁撈	206
二、交換模式	207
三、聚落形態	208
(一) 家域空間	208
(二) 聚落格局	209
四、社群結構	210
五、宗教禮俗	210
六、藝術	211
壹拾壹、結論與建議	215
一、薦松文化鞍子類型之風貌	215
二、島內族群遷徙互動	215

三、 社會及認知考古學實踐的場域.....	216
四、 文化變遷研究材料的提供.....	216
五、 文化資產維護管理實證.....	217
六、 遺址未來保存對策	218
參考文獻.....	221
附錄一. 發掘同意函	
附錄二. 相關碳十四資料表	
附錄三. 陶片切片資料	
附錄四. 墓葬資料表	
附錄五. 灰坑資料表	
附錄六. 各類標本統計表	
附錄七. 審查意見回覆表	
附錄八. 標本圖錄	

圖 次

圖 1：本次計畫相關遺址位置圖	2
圖 2：道爺遺址位置圖	3
圖 3：道爺遺址、木柵遺址與南科園區新舊環三重疊範圍	4
圖 4：道爺遺址及本次發掘範圍位置圖	6
圖 5：南科園區現今地形及水系圖	7
圖 6：全球末次冰期（2 萬年以來）海水面變化趨勢圖	10
圖 7：距今 8000 年以來全球海水面變化趨勢圖	10
圖 8：臺南平原十份至南科一帶地層剖面圖	11
圖 9：臺南平原地質分區圖	13
圖 10：曾文溪流域南側下蝕谷地深度分布圖	14
圖 11：台南平原及麓山帶之地形構造	15
圖 12：3000~1000 年曾文溪流域沉積環境	17
圖 13：南科地區沉積地層分布圖	20
圖 14：日據時期新港水系	23
圖 15：臺南地區近 30 年來每月平均雨量分布圖	25
圖 16：南科臺南園區一帶土壤分布圖	33
圖 17：清康熙輿圖目加溜灣社部分	51
圖 18：看西福安宮所藏木刻香條印	51
圖 19：清朝乾隆輿圖中木柵仔一帶地圖	53
圖 20：日治初期南科一帶堡圖	56
圖 21：道爺遺址範圍及歷次發掘區域	69
圖 22：道爺遺址發掘區域規劃	73
圖 23：探方坑號系統規劃圖	74
圖 24：道爺遺址發掘探坑分布圖	79
圖 25：道爺遺址（坑號 B1-T9P4）土壤粒徑變化趨勢圖	87
圖 26：道爺遺址出土墓葬壙穴深度(m)統計圖	92

圖 27：葬主死亡年齡分布圖	96
圖 28：道爺遺址本次發掘垃圾型灰坑、井式灰坑、溝渠現象分布圖	112
圖 29：道爺遺址本次發掘現象與空間分布模式推測圖	114
圖 30：鳥類測量部位與屬性代碼	128
圖 31：道爺遺址出土豬牙之年齡分佈圖	133
圖 32：砂岩磨製鏟鑿形器	136
圖 33：道爺遺址出土斧鋤形器、鏟鑿形器、刀形器與雙刃器	136
圖 34：本次發掘出土之長條扁平片狀骨尖器	140
圖 35：骨質圓錐狀尖器	142
圖 36：本次發掘出土之魚卡子	142
圖 37：骨質穿孔雙刃器（鏃形器）	144
圖 38：刻劃穿孔橢圓筒形骨器	145
圖 39：道爺遺址出土陶器摻和料類別	152
圖 40：圓轉頸折外翻口（1-4，6）／直侈近唇段外翻口（5，7-9）	154
圖 41：圓轉頸折直侈微敞口：矮口瓶	155
圖 42：圓轉頸折直侈微敞口	155
圖 43：角轉折肩口式	156
圖 44：直侈豎伸口式	157
圖 45：道爺遺址出土雙口罐	157
圖 46：紅褐色長條卵體圜底大瓶	158
圖 47：大型球體圜底罐	159
圖 48：長橢圓體罐及卵體罐	160
圖 49：球體罐	161
圖 50：卵體罐	162
圖 51：角轉折肩卵體罐	162
圖 52：圓轉平底	163
圖 53：圓轉凹底	163
圖 54：紅褐色泥質厚胎直壁圓轉平底	164
圖 55：角轉平底	165

圖 56：見圈足痕圜底及圈足器	165
圖 57：扁平圓筒型紡輪	168
圖 58：圓筒型及長圓筒型紡輪	169
圖 59：球狀（4-5）、平頂錐狀（1-2）、單錐狀（3）、半月形紡輪（6） ...	170
圖 60：圖形剖面陶環	182
圖 61：三角形剖面陶環	183
圖 62：扁平片狀陶環	184
圖 63：多條併合形陶環	184
圖 64：扁平片狀帶穿孔陶環	185
圖 65：圓形或橢圓形剖面陶環紋飾	186
圖 66：扁平剖面、多條併合形陶環刺點紋、刻劃短線紋與「回」字文紋飾	186
圖 67：道爺遺址出土陶環表面刺點紋	187
圖 68：道爺遺址出土陶質扁橢圓環飾與小型杯狀器	188
圖 69：平頂帶耳帶穿橢圓形剖面筒狀鳥頭狀器	191
圖 70：平頂帶耳圓/橢圓剖面筒狀鳥頭狀器	192
圖 71：平頂帶耳圓轉方形剖面筒狀鳥頭狀器	193
圖 72：平頂無耳錐形筒狀鳥頭狀器	194
圖 73：柱狀實心鳥頭狀器	195
圖 74：道爺遺址出土玻璃質墜飾	197
圖 75：道爺遺址出土魚寮期文化層探坑分佈圖	199
圖 76：道爺遺址出土魚寮期橙皮灰胎高密度夾砂陶罐形器與鉢形器口 ...	202
圖 77：道爺遺址出土魚寮期直侈與外侈口式：2：紅褐色泥質陶；5：灰黑色 夾砂陶；其餘為橙皮灰胎夾砂陶	203
圖 78： 帶穿龜殼樂器	213

表 次

表 1：台南地區近 30 年來月平均降水量統計表（單位：公釐）	25
表 2：荷據時代臺南平原上四大社戶數及人口數	37
表 3：清末至日治初期南科園區一帶漢人聚落消長	55
表 4：日治時期看西及道爺庄戶口統計表	57
表 5：南科特定區內考古相關計畫一覽表	64
表 6：道爺遺址發掘探坑數總量表*	76
表 7：道爺遺址土壤分析結果（坑號 B1-T9P4）	88
表 8：道爺遺址歷次定年資料	89
表 9：道爺遺址出土墓葬數	91
表 10：道爺遺址本次發掘出土墓葬墓穴相關屬性一覽表	92
表 11：本次發掘出土墓葬葬主性別、年齡及葬姿相關屬性一覽表.....	93
表 12：道爺遺址出土墓葬陪葬品種類件數/鋪陶群葬習統計表	95
表 13：道爺遺址出土墓葬叢集年齡與性別組成	99
表 14：道爺遺址出土灰坑位置（探坑座標系統）、開口面積、與深度 .	108
表 15：道爺遺址出土井式灰坑位置（探坑座標系統）、面積與深度	113
表 16：本次發掘出土植物種子數量表	121
表 17：南科園區及其它遺址出土稻米種類統計比較表	122
表 18：南科園區各期遺址出土稻米粒型量測統計比較表	122
表 19：道爺遺址出土貝類種屬／數量及其所在坑層與現象號	124
表 20：道爺遺址出土魚類種屬件數/重量統計表	125
表 21：道爺遺址出土爬蟲類種屬部位/件數/重量統計表	126
表 22：道爺遺址出土鳥類遺骸數量統計表	127
表 23：道爺遺址出土鳥類骨骼及比對數據資料表	129
表 24：道爺遺址出土哺乳類標本數量	130
表 25：道爺遺址出土豬牙及其它比對數據資料表	132
表 26：長條扁平片狀尖狀器屬性一覽表	139

表 27：圓錐狀尖器相關屬性一覽表	141
表 28：骨質魚卡子相關屬性一覽表	143
表 29：骨質珠飾相關屬性一覽表	144
表 30：長條排孔骨器相關屬性一覽表	146
表 31：加工骨質標本殘件相關屬性一覽表	148
表 32：本次發掘出土陶容器殘片數量／重量統計表	151
表 33：道爺遺址出土紡輪屬性表	170
表 34：道爺遺址出土陶紡輪型制／質地屬性表	178
表 35：陶珠質地／型制統計表	180
表 36：道爺遺址玻璃珠 SEM-EDS 分析結果	196
表 37：本次發掘出土之玻璃珠飾屬性一覽表	196
表 38：道爺遺址文化資產價值評比	219

圖 版 次

圖版 1：道爺遺址新設環三用地發掘前景象	8
圖版 2：由瘦砂遺東望道爺遺址發掘前景象	8
圖版 3：南鑫光電太陽能停車棚工程於五間厝遺址所進行之試掘坑，地層中 明顯可見一層暗褐色土層	40
圖版 4：民國 100 年進行堤塘港北岸之道爺遺址搶救發掘時，自地表至鞍子 期（底部暗褐色土）間之地層堆積，不見明顯之暗色土層	40
圖版 5：民國 100 年 2 月底進場進行表土清除作業	71
圖版 6：道爺遺址 100 年 3 月時進場時現況	71
圖版 7：架設圍欄	72
圖版 8：舖設進場斜坡步道	72
圖版 9：第一期發掘初期現場工作狀況	77
圖版 10：工人進行墓葬清理	77
圖版 11：助理進行墓葬描繪	77
圖版 12：第一期發掘工作中期場景	77
圖版 13：第二期發掘工作進行陶片群清理	77
圖版 14：第二期發掘工作灰坑上層陶片群清理	77
圖版 15：第二期發掘工作黃士強先生至現場參訪	78
圖版 16：工人進行井式灰坑下方近完整陶罐清理	78
圖版 17：第二期發掘工作初期場景	78
圖版 18：第二期發掘工作中期場景	78
圖版 19：第二期發掘工作進行界牆斷面剝取	78
圖版 20：第二期發掘工作溝渠現象清理	78
圖版 21：社會人士田野實習課程正進行現象說明	80
圖版 22：導覽人員刻正進行現場墓葬解說	80
圖版 23：導覽人員刻正進行現場考古發掘體驗	80
圖版 24：導覽人員刻正進行現場灰坑現象解說	80

圖版 25：學生體驗史前穿孔器	80
圖版 26：學生學習人骨及獸骨辨識	80
圖版 27：道爺遺址地表清除所見之砂頁岩砂壤土帶堆積	84
圖版 28：道爺遺址上段地層堆積斷面	84
圖版 29：道爺遺址中下段地層堆積斷面	86
圖版 30：土壤中可見許多鐵錳質結核（標本 XC-573）	88
圖版 31：土壤中可見少許陶碎片（標本 XC-573）	88
圖版 32：FB-C1 墓葬集叢，共出土 6 具墓葬.....	99
圖版 33：道爺遺址 D0 區西南側墓葬群，最上方已包覆為 B1，其餘由左至右分別為 B6、B4 及 B5	100
圖版 34：F0-B1、B2、B6 墓葬群	100
圖版 35：F0-B3、B4、B7 墓葬群	101
圖版 36：道爺遺址 G0-B1 及 B3 墓葬集叢	101
圖版 37：道爺遺址 G0-B8、B4、B5 墓葬集叢	102
圖版 38：道爺遺址出土灰坑現象：灰褐色土且佈滿灰燼(A1-T0P0).....	103
圖版 39：道爺遺址出土灰坑現象：土色灰褐，見圈狀灰燼帶(A5-T7P1)..	104
圖版 40：道爺遺址出土灰坑現象：土色灰褐，見零星灰燼(C0-T5P0) ..	104
圖版 41：道爺遺址出土灰坑現象：土色灰褐，間夾多層灰燼堆積(A0-T1P7)	
.....	105
圖版 42：道爺遺址出土灰坑現象：土色灰褐，僅見火燒紅土(A2-T0P2)..	105
圖版 43：道爺遺址出土灰坑現象：土色灰褐，黏性高，陶片呈集叢分布(A0-T5P6).....	106
圖版 44：道爺遺址出土灰坑現象：土色黝黑，灰燼、火燒紅土與陶器殘片等遺留夾雜(G0-T9P1).....	106
圖版 45：道爺遺址出土灰坑現象：黑褐色土質，但遺留不多(C0-T2P1)..	107
圖版 46：道爺遺址出土井式灰坑 (E 1-T6P4).....	115
圖版 47：A0-T6P8 井式灰坑，上方可見陶片成群丟棄.....	115
圖版 48：G1-T7P0 井式灰坑，底部見兩完整陶罐.....	116
圖版 49：H0-T0P3 井式灰坑.....	116

圖版 50：C0-T2P0 井式灰坑，上方土色黝黑.....	117
圖版 51：道爺遺址大型溝渠界牆照	118
圖版 52：FR01 溝渠底部平面.....	118
圖版 53：北緣溝渠(FR01)，流向轉為南北向.....	119
圖版 54：第一類陶有時可見許多鐵質結核(平行偏光下，XC-1489).....	150
圖版 55：第二類陶胎土中可見許多大顆粒鈣質結核(平行偏光下，XC-1491)	150
圖版 56：第三類陶含許多粉細砂級石英顆粒(正交偏光下，XC-1493).....	150
圖版 57：第四類陶含許多中粗砂級石英顆粒及變質砂岩岩屑(正交偏光下，XC-1495)	150
圖版 58：第五類陶含許多極粗砂-細礫級泥岩及粉砂岩岩屑(平行偏光下，XC-1500)	151
圖版 59：具自然沉積紋層陶片(平行偏光下，XC-1488).....	151
圖版 60：具紋層陶片(平行偏光下，XC-1490).....	151
圖版 61：植物園文化泥質陶顯現之紋層及鐵錳結核(平行偏光下，XC-745)	151
圖版 62：道爺遺址 E3-T0P7 南牆所見鞍子期與魚寮期地層	200
圖版 63：道爺遺址出土烏山頭類型帶沿盆口	201
圖版 64：魯凱族大南社少年會所內掛置的響鈴	212