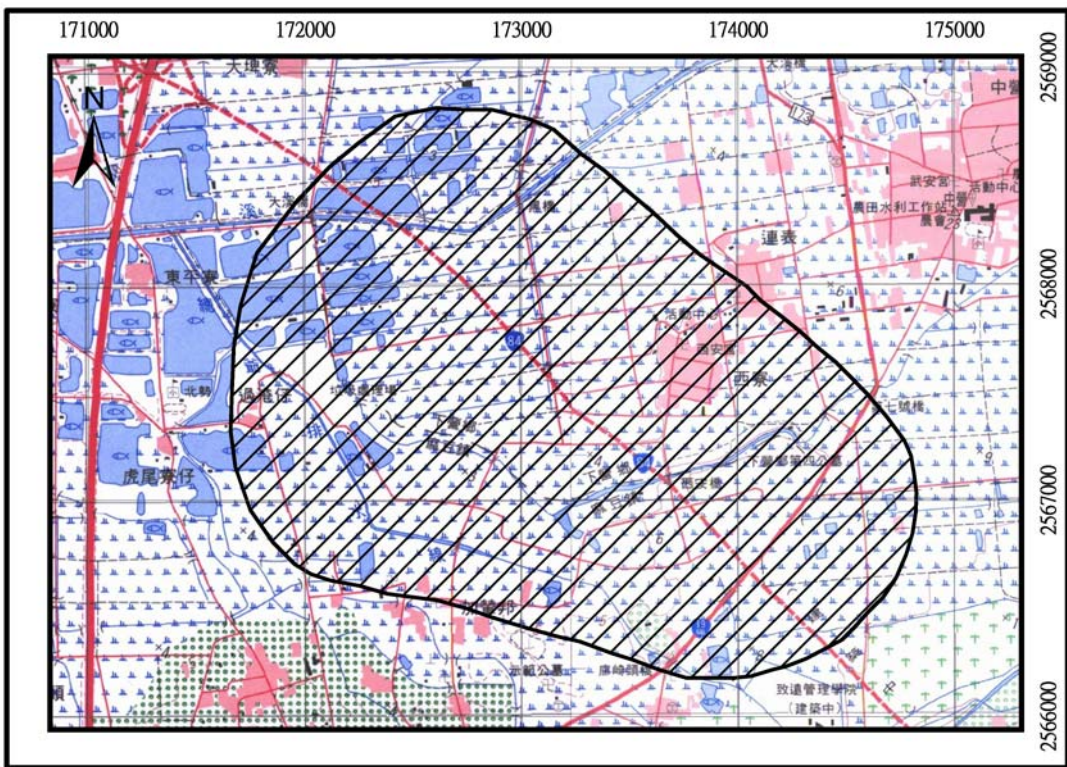


西寮遺址				
代號：1107-HL				
地理環境				
經 緯 度：	東經 120°14'52"	北緯 23°12'28"	方格座標：	E173000×N2567500m
行政隸屬：	臺南縣麻豆鎮北勢里、臺南縣麻豆鎮南勢里、臺南縣下營鄉西連村			
地 理 區：	嘉南平原－曾文溪沖積平原			
海拔高度：	4 -7m			
所屬水系：	將軍溪、麻豆溝（佳里沿海集水區）			
相關道路：	84 號快速道路（北門－玉井線）、19 甲、南 54、南 55			
簡要描述：	遺址中心位於麻豆市區東北側約 1 km處，範圍則緊鄰麻豆市區；西接約抵過港仔聚落，東至西寮、連表聚落及下營鄉公墓東側，南過台十九甲線約抵水堀頭北側，北至麻豆大排附近，且遺物分布範圍有略往北延伸之趨勢。全區位於嘉南平原上，地勢低平，視野開闊，西北側多為魚塢，文化層干擾情況較為嚴重。			
（地形圖附道路及水道並劃記範圍）				
				
遺址狀態				
遺物分布：	遺址西側多為魚塢、排水圳，已干擾並暴露出大量的遺物及貝塚，根據 2006 年劉益昌主持東西向快速道路北門－玉井線西寮遺址搶救發掘工作，發掘該快速道路之橋墩基礎，顯示遺物分布範圍相當廣泛，且有區塊狀集中的現象，整體地勢明顯由東向西陡降，確認出現有大湖與蔦松二個文化層，並各自出現二至三個生活面，大湖文化層約出現於地表下 2.5-3.5 公尺左右，文化層非均勻分			

	布，堆積厚度不一，尤其可見小區塊集中的生活遺跡；蔦松文化約當分則出現於地表下 30 公分至 1.5 公尺左右，可見二至三次生活面，其間自然堆積土層堆積明顯，文化層厚度不一。																																																																																																																																																																														
面 積：	長寬大致 2900 m×180 m，面積約 4176000 m ² 。																																																																																																																																																																														
保存狀況：	遺址西側因魚塭開闢，以及 2006 年時東西向快速道路北門—玉井線開始施工而造成局部破壞，目前以遺址搶救方式進行資料保存，遺址周遭持續有台南縣政府、鄉鎮公所委託進行的道路拓寬與管路施工等工程，均或多或少影響本遺址之保存。																																																																																																																																																																														
文化類型：	大湖文化、蔦松文化																																																																																																																																																																														
年 代：	<p>大湖文化：3300-1800B.P.</p> <p>蔦松文化：早期約當 1500-1000 B.P.，晚期約當 1000-700B.P.（劉益昌主持 2008）。</p> <p>依據：<input checked="" type="checkbox"/> 絕對年代：碳 14</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>檢測編號</th><th>編號</th><th>層位</th><th>小區</th><th>現象號</th><th>性質</th><th>Radiocarbon Age</th><th>年代校正</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NTU-4735</td><td>P6-L3a-453</td><td>L3a</td><td>0 I.5</td><td>F7-L7</td><td>木炭</td><td>1270±60 B.P.</td><td>1064-1294 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4765</td><td>P8-L3b-009</td><td>L3b</td><td>II.7</td><td>F6-L5</td><td>木炭</td><td>1330±40 B.P.</td><td>1178-1305 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4742</td><td>P9-L3c-007</td><td>L3c</td><td>III.8</td><td>F7-L3</td><td>木炭</td><td>1070±40 B.P.</td><td>927-1058 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4731</td><td>P9-L3d-070</td><td>L3d</td><td>I.D</td><td>F4-L5</td><td>木炭</td><td>1000±45 B.P.</td><td>792-981 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4778</td><td>P8-L6a-003</td><td>L6a</td><td>I.4</td><td>F12-L2</td><td>木炭</td><td>1300±50 B.P.</td><td>1123-1303 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4784</td><td>P9-L6a-010</td><td>L6a</td><td>I.3</td><td>F29-L3</td><td>木炭</td><td>1540±60 B.P.</td><td>1313-1540 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4785</td><td>P23-L2b-002</td><td>L2b</td><td>III.2</td><td>F6-L5</td><td>木炭</td><td>1290±70 B.P.</td><td>1170-1294 B.P. 1057-1319 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4761</td><td>P23-L2b-081</td><td>L2b</td><td>0II.6</td><td>F5-L16</td><td>木炭</td><td>1100±50 B.P.</td><td>960-1058 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4766</td><td>P24-L2a-005</td><td>L2a</td><td>IV.19</td><td>F1-L8</td><td>木炭</td><td>1290±50 B.P.</td><td>1121-1298 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4771</td><td>P24-L3c-049</td><td>L3c</td><td>III.15</td><td>F4-L9</td><td>木炭</td><td>1280±50 B.P.</td><td>1177-1277 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4768</td><td>P48-L7c-001</td><td>L7c</td><td>IV.4</td><td>F2-L6</td><td>木炭</td><td>2160±50 B.P.</td><td>2037-2315 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4767</td><td>P48-L7c-002</td><td>L7c</td><td>IV.4</td><td>F2-L7</td><td>木炭</td><td>2230±50 B.P.</td><td>2135-2343 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4723</td><td>P16-L2a-045</td><td>L2a</td><td>0.2B</td><td>F1-L5</td><td>木炭</td><td>950±50 B.P.</td><td>742-937 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4744</td><td>P16-L2a-047</td><td>L2a</td><td>0.2C</td><td>F1-L7</td><td>木炭</td><td>870±55 B.P.</td><td>692-911 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4743</td><td>P16-L2b-004</td><td>L2b</td><td>I.5A</td><td>F4-L8</td><td>木炭</td><td>1210±40 B.P.</td><td>1067-1178 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4739</td><td>P19-L2d-208</td><td>L2d</td><td>I.8</td><td>F4-L6</td><td>木炭</td><td>1020±50 B.P.</td><td>906-980 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4728</td><td>P21-L2b-050</td><td>L2b</td><td>0 I.4</td><td>F4-L7</td><td>木炭</td><td>1450±50 B.P.</td><td>1304-1376 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4753</td><td>P21-L3p-003</td><td>L3p</td><td>I.2</td><td>F6-L1</td><td>木炭</td><td>2230±70 B.P.</td><td>2051-2353 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4745</td><td>P21-L3o-027</td><td>L3o</td><td>III.4</td><td>-</td><td>木炭</td><td>2140±60 B.P.</td><td>1990-2319 B.P.</td></tr> <tr> <td>NTU-4752</td><td>P21-L3b-038</td><td>L3b</td><td>III.7</td><td>F5-L13</td><td>木炭</td><td>1180±50 B.P.</td><td>1055-1174 B.P. 973-1185 B.P.</td></tr> </tbody> </table>							檢測編號	編號	層位	小區	現象號	性質	Radiocarbon Age	年代校正	NTU-4735	P6-L3a-453	L3a	0 I.5	F7-L7	木炭	1270±60 B.P.	1064-1294 B.P.	NTU-4765	P8-L3b-009	L3b	II.7	F6-L5	木炭	1330±40 B.P.	1178-1305 B.P.	NTU-4742	P9-L3c-007	L3c	III.8	F7-L3	木炭	1070±40 B.P.	927-1058 B.P.	NTU-4731	P9-L3d-070	L3d	I.D	F4-L5	木炭	1000±45 B.P.	792-981 B.P.	NTU-4778	P8-L6a-003	L6a	I.4	F12-L2	木炭	1300±50 B.P.	1123-1303 B.P.	NTU-4784	P9-L6a-010	L6a	I.3	F29-L3	木炭	1540±60 B.P.	1313-1540 B.P.	NTU-4785	P23-L2b-002	L2b	III.2	F6-L5	木炭	1290±70 B.P.	1170-1294 B.P. 1057-1319 B.P.	NTU-4761	P23-L2b-081	L2b	0II.6	F5-L16	木炭	1100±50 B.P.	960-1058 B.P.	NTU-4766	P24-L2a-005	L2a	IV.19	F1-L8	木炭	1290±50 B.P.	1121-1298 B.P.	NTU-4771	P24-L3c-049	L3c	III.15	F4-L9	木炭	1280±50 B.P.	1177-1277 B.P.	NTU-4768	P48-L7c-001	L7c	IV.4	F2-L6	木炭	2160±50 B.P.	2037-2315 B.P.	NTU-4767	P48-L7c-002	L7c	IV.4	F2-L7	木炭	2230±50 B.P.	2135-2343 B.P.	NTU-4723	P16-L2a-045	L2a	0.2B	F1-L5	木炭	950±50 B.P.	742-937 B.P.	NTU-4744	P16-L2a-047	L2a	0.2C	F1-L7	木炭	870±55 B.P.	692-911 B.P.	NTU-4743	P16-L2b-004	L2b	I.5A	F4-L8	木炭	1210±40 B.P.	1067-1178 B.P.	NTU-4739	P19-L2d-208	L2d	I.8	F4-L6	木炭	1020±50 B.P.	906-980 B.P.	NTU-4728	P21-L2b-050	L2b	0 I.4	F4-L7	木炭	1450±50 B.P.	1304-1376 B.P.	NTU-4753	P21-L3p-003	L3p	I.2	F6-L1	木炭	2230±70 B.P.	2051-2353 B.P.	NTU-4745	P21-L3o-027	L3o	III.4	-	木炭	2140±60 B.P.	1990-2319 B.P.	NTU-4752	P21-L3b-038	L3b	III.7	F5-L13	木炭	1180±50 B.P.	1055-1174 B.P. 973-1185 B.P.
檢測編號	編號	層位	小區	現象號	性質	Radiocarbon Age	年代校正																																																																																																																																																																								
NTU-4735	P6-L3a-453	L3a	0 I.5	F7-L7	木炭	1270±60 B.P.	1064-1294 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4765	P8-L3b-009	L3b	II.7	F6-L5	木炭	1330±40 B.P.	1178-1305 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4742	P9-L3c-007	L3c	III.8	F7-L3	木炭	1070±40 B.P.	927-1058 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4731	P9-L3d-070	L3d	I.D	F4-L5	木炭	1000±45 B.P.	792-981 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4778	P8-L6a-003	L6a	I.4	F12-L2	木炭	1300±50 B.P.	1123-1303 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4784	P9-L6a-010	L6a	I.3	F29-L3	木炭	1540±60 B.P.	1313-1540 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4785	P23-L2b-002	L2b	III.2	F6-L5	木炭	1290±70 B.P.	1170-1294 B.P. 1057-1319 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4761	P23-L2b-081	L2b	0II.6	F5-L16	木炭	1100±50 B.P.	960-1058 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4766	P24-L2a-005	L2a	IV.19	F1-L8	木炭	1290±50 B.P.	1121-1298 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4771	P24-L3c-049	L3c	III.15	F4-L9	木炭	1280±50 B.P.	1177-1277 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4768	P48-L7c-001	L7c	IV.4	F2-L6	木炭	2160±50 B.P.	2037-2315 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4767	P48-L7c-002	L7c	IV.4	F2-L7	木炭	2230±50 B.P.	2135-2343 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4723	P16-L2a-045	L2a	0.2B	F1-L5	木炭	950±50 B.P.	742-937 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4744	P16-L2a-047	L2a	0.2C	F1-L7	木炭	870±55 B.P.	692-911 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4743	P16-L2b-004	L2b	I.5A	F4-L8	木炭	1210±40 B.P.	1067-1178 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4739	P19-L2d-208	L2d	I.8	F4-L6	木炭	1020±50 B.P.	906-980 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4728	P21-L2b-050	L2b	0 I.4	F4-L7	木炭	1450±50 B.P.	1304-1376 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4753	P21-L3p-003	L3p	I.2	F6-L1	木炭	2230±70 B.P.	2051-2353 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4745	P21-L3o-027	L3o	III.4	-	木炭	2140±60 B.P.	1990-2319 B.P.																																																																																																																																																																								
NTU-4752	P21-L3b-038	L3b	III.7	F5-L13	木炭	1180±50 B.P.	1055-1174 B.P. 973-1185 B.P.																																																																																																																																																																								

		(採自劉益昌主持 2008)							
		實驗室編號	性質	年代 (B.P.)	校正年代 (B.P.)	誤差範圍 (B.P.)	文化類型	深度	相關文獻
		NTU-xxxx	貝殼	1630±40	1171	1231~1177	蔦松類型	地表 採集	劉益昌 1994
		NTU-xxxx	貝殼	1580±40	1130	1170~1070	蔦松類型	地表 採集	劉益昌 1994
遺 跡：		貝塚：大型之貝類等遺物堆積，可能綿延十數公尺；其中見有人骨（臧振華等 1994：1108-HL） 墓葬、火塘、灰坑、水井等（劉益昌主持 2008）							
遺物類別（附照片）									
文化遺物									
石 器：		石鏃、石錘、磨製鏃鏹形器、網墜、凹石（臧振華等 1994：1108-HL，許清保 2004：75-80）							
陶 器：		<div>1. 橙色細砂陶罐形器、鉢形器、多孔甑形器、紡輪（臧振華等 1994：1108-HL，許清保 2004：75-80）</div> <div>2. 橙色泥質陶罐、鉢形器、鳥頭狀器、陶環、陶珠（臧振華等 1994：1108-HL，許清保 2004：75-80）</div> <div>3. 灰黑夾砂陶罐形器（臧振華等 1994：1108-HL，許清保 2004：75-80）</div> <div>4. 灰黑泥質陶小型陶罐、鳥頭狀器、陶環（臧振華等 1994：1108-HL，許清保 2004：75-80）</div> <div>5. 大湖文化：夾砂灰黑陶罐、鉢形器、網墜、紡輪、陶環等；蔦松文化：橙色夾砂陶片、灰黑色夾砂陶片、罐、鉢、碗、杯形器，陶支腳、紡輪、鳥頭狀器、陶環、陶珠等（劉益昌主持 2008）</div>							
									
圖說：本遺址出土之大湖文化罐形器（劉益昌主持 2008）		圖說：本遺址出土之大湖文化網墜（劉益昌主持 2008）							



圖說：本遺址出土之大湖文化石刀、矛鏃形器（劉益昌主持 2008）



圖說：本遺址出土之大湖文化磨製骨針（劉益昌主持 2008）



圖說：本遺址出土之蔦松文化小型罐形器（劉益昌主持 2008）



圖說：本遺址之蔦松文化各類型器物（劉益昌主持 2008）



圖說：本遺址出土之蔦松文化玻璃環（劉益昌主持 2008）



圖說：本遺址出土之蔦松文化瑪瑙、玻璃珠（劉益昌主持 2008）

骨 器	：	骨角器（許清保 2004：75-80）、磨製針狀骨器、角器，及磨製環狀貝器等（劉益昌主持 2008）
金 屬 器	：	清代：康熙、乾嘉年間之銅幣
其 他	：	玻璃環（臧振華等 1994：1108-HL，許清保 2004：75-80）、料珠（許清保 2004：75-80）、玻璃環、琉璃珠、瑪瑙珠等（劉益昌主持 2008）
自 然 遺 物		
動 物	：	獸類長骨、貝、牙（臧振華等 1994：1108-HL，許清保 2004：75-80）、獸

	骨（豬、鹿等）（劉益昌主持 2008）
植 物：	各類植物種子（劉益昌主持 2007）
岩 石：	
土 壤：	採樣分析之土樣（劉益昌主持 2007）
其 他：	穿孔人齒（劉益昌主持 2008）
遺址代表意義	
文化意義：	1. 遺址面積廣大，為本研究區域中最大型之聚落遺址。 2. 出土遺物十分豐富，具地方文化類型之代表性。 3. 遺址大部分地區保存尚好，而厚密貝塚亦提供良好保存環境（臧振華等 1994）。 4. 東西向快速道路施工之遺址搶救發掘工作，更為釐清本遺址之文化內涵與範圍。
歷史沿革：	
評鑑等級：	重要遺址
建議事項	
遺 址 處 理：	1. 建議指定為縣定遺址。 2. 進行東西向快速道路施工之遺址搶救發掘工作，但對於遺址其他範圍之相關維護工作應先進行審慎處理。
遺 物 保 存：	
行 政 處 理：	<input checked="" type="checkbox"/> 指定遺址 <input type="checkbox"/> 列冊遺址 <input type="checkbox"/> 疑似遺址
其 他：	
備 註	
本遺址經 2006 年由劉益昌主持進行東西向快速道路玉井－北門線考古發掘搶救工作時，已確認其範圍有更為擴增的趨勢，且其包含的文化層也從 1994 年認知的一個蔦松文化，新增大湖文化層。	
研究簡史	
1. 1992 年 11 月 12 日東西向快速道路玉井－北門線計畫項下發現。 2. 1994 年 3 月臺閩地考古遺址普查研究計畫調查。 3. 2006-2008 年中央研究院歷史語言研究所進行考古發掘。 4. 2008 年本計畫劉益昌、顏廷仔、鄒騰露調查。	
參考文獻	
1. 1994 臧振華等《台閩地區考古遺址：台南縣、台南市》內政部委託中央研究院歷史語言研究所之研究報告。 2. 1994 劉益昌《高雄縣史前歷史與遺址》高雄縣政府委託中央研究院民族學研究所之研究報告。 3. 1997 劉益昌、陳玉美《高雄縣史前歷史與遺址》鳳山：高雄縣政府。 4. 2004 許清保《南瀛遺址誌》台南縣新營市：台南縣政府。	

5. 2007 劉益昌主持（中央研究院歷史語言研究所西寮考古隊），《東西向快速道路北門－玉井線西寮遺址搶救發掘工作第一年年報》交通部公路總局高南區工程處委託中央研究院歷史語言研究所之研究報告。			
6. 2008 劉益昌主持（中央研究院歷史語言研究所西寮考古隊）《東西向快速道路北門－玉井線西寮遺址搶救發掘工作第二年年報》交通部公路總局高南區工程處委託中央研究院歷史語言研究所之研究報告。			
土地管理基本資料			
定著土地地號：		總面積：平方公尺	
使用分區（類別）：			
地號：	姓名	戶籍或連絡地址	聯絡電話
面積：			
所有人（代表）			
使用人			
管理人			
土地使用現況			
使用分區（類別）			
附近景觀：	遺址目前仍多為農地，西北側則多魚塢。		
			
圖說：2006 年始東西向快速道路北門－玉井線施工發掘前之遺址狀況（劉益昌主持 2008）		圖說：2006 年始西寮遺址發掘狀況（劉益昌主持 2008）	
使用現況：	<input type="checkbox"/> 荒廢地 <input checked="" type="checkbox"/> 農耕 <input type="checkbox"/> 景觀綠地 <input type="checkbox"/> 建築區 <input type="checkbox"/> 其他 說明：農地仍持續進行耕作，局部區域則已為東西向北門－玉井線快速道路用地。		



圖說：西寮遺址清理灰坑工作照（劉益昌主持
2008）



圖說：西寮遺址灰坑地層堆積狀況（劉益昌主持
2008）

其他相關事項

執行單位：台灣打里摺文化協會

計畫主持人：劉益昌

填表人：劉益昌

