

松山町埋蔵文化財発掘調査報告書(3)

県営特殊農地保全整備事業豊留地区に  
伴う埋蔵文化財発掘 調査報告書

井出間遺跡  
山ノ田遺跡

1989年3月

鹿児島県松山町教育委員会

## 序 文

県営特殊農地保全整備事業が豊留地区で行われるにあたり、この地域は文化財の包蔵地であるので10月25日から11月25日までの間、発掘調査が行われました。

調査主体者の心情としては、発掘調査の結果この保全整備事業の工事の進捗に支障が出ないようにあって欲しいという気持ちと、先人が住んでいたと思われる場所であるので素晴らしい遺跡が見付かって欲しいという気持ちが交錯し何とも言えない心情にあるものであります。

調査の結果、弥生時代の遺物、弥生時代の方形及び花弁型住居跡、縄文時代早期の遺物、縄文時代晚期の遺物が出土しました。

縄文時代早期の遺物が発見されたC地区（以前の改良工事区域に近接し畠地の削平された地区）が記録による保存と決定したほかは、住居跡始めすべてを遺物検出面より60～100cm、60～120cmの盛り土を行い保存することになり前期の心配したことが両方とも生かされることになり喜んでいます。

発掘作業員の言によると、この遺跡のすぐ近くの前谷に、こんこんとわき出る泉があるということであり、北向きの多いこの場所の周辺はうっそうたる森林であったのであろうと想像することできます。

今度の発掘現場の下の方の泉に近い畠の持ち主の話を聞けば、この付近を発掘調査すれば素晴らしい遺跡も出るのではないかと思われる節もあるようです。余裕が出たら目を向けたいものだと思います。

最後になりましたが、積極的に発掘作業に従事していただいた方々、また精力的に御指導いただいた県教育庁文化課の先生方に厚くお礼申し上げます。

平成 元年 3月

松山町教育委員会教育長 加世田 實

## 例　　言

- 1 本報告書は、県営特殊農地保全整備事業（豊留地区）に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書である。
- 2 発掘調査は、鹿児島県農政部（農地建設課）からの受託事業として松山町（町教育委員会）が受託し、調査主体者となり実施した。なお、発掘調査は、鹿児島県教育庁文化課に依頼した。
- 3 発掘調査にあたり、鹿児島県文化財保護審議会委員河口貞徳氏に現地において指導・助言を受けた。
- 4 本書に用いたレベル数値は、全て海拔絶対高である。
- 5 遺跡は井手間・山ノ田に分けて表示し、地区番号は調査中に設定した値である。
- 6 遺物番号は、本文及び挿図・図版の番号と一致する。
- 7 遺物の実測・トレース及び写真撮影は長野真一・宮田栄二が行った。
- 8 出土した遺物は、報告書作成終了の後、松山町教育委員会で保管し、展示・活用する計画である。
- 9 本書の執筆は、文末に記した。なお、第2章遺跡の位置と環境は「松山町埋蔵文化財調査報告書2」を引用し、一部加筆した。
- 10 本書の執筆及び編集は、長野・宮田が行った。

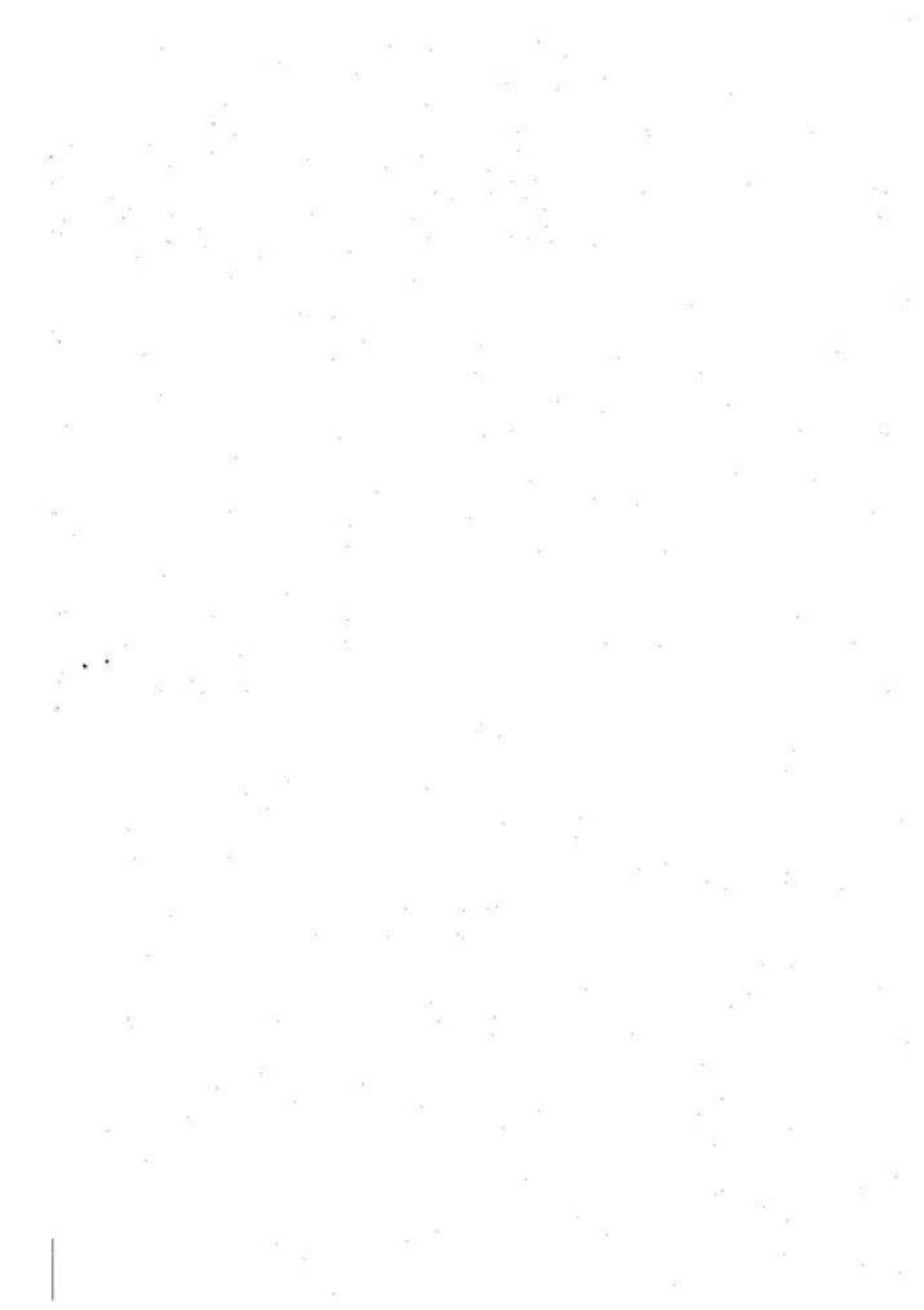
## 本文目次

第 1 章	調査の経過	1
第1節	調査に至るまでの経過	1
第2節	調査の組織	1
第3節	調査の経過	2
第 2 章	遺跡の位置と環境	3
第1節	遺跡の位置と環境	3
第 3 章	調査の結果	8
第1節	井手間遺跡	8
第2節	山ノ田遺跡	32
第 4 章	まとめ	36

## 挿入目次

第1図	松山町遺跡分布図	3	第23図	B地点2区遺物出土状況	31
第2図	C地点位置図・出土状況	8	第24図	B地点2区出土状況	31
第3図	C1地区出土遺物	9	第25図	A地点位置図・出土状況	32
第4図	C1地区出土遺物	10	第26図	A地点出土遺物	33
第5図	D地点位置図・出土遺物	12	第27図	A地点出土遺物	34
第6図	D1地区出土遺物	13			
第7図	D1地区出土遺物	14			
第8図	E地点位置図・出土状況	15			
第9図	E1地区出土遺物	16	図版1	C地点出土遺物	41
第10図	E1地区出土遺物	17	図版2	D地点出土遺物	42
第11図	E1地区出土遺物	19	図版3	E地点出土遺物	43
第12図	E1地区出土遺物	20	図版4	E地点出土遺物	44
第13図	E2地区出土遺物	21	図版5	E地点出土遺物	45
第14図	B地点トレンチ配置図	22	図版6	E地点出土遺物	46
第15図	遺構配置図	23	図版7	住居跡検出状況	47
第16図	1号住居跡・土層断面	24	図版8	住居跡検出状況	48
第17図	1号住居跡遺物出土状況	25	図版9	住居跡出土遺物	49
第18図	1号住居跡出土遺物	26	図版10	B・A地点出土遺物	50
第19図	2号住居跡・土層断面	27	図版11	A地点出土遺物	51
第20図	2号住居跡遺物出土状況	28			
第21図	2号住居跡出土遺物	29			
第22図	土坑状遺構・断面図	30			

## 図版目次



## 第1章 調査の経過

### 第1節 調査に至るまでの経過

鹿児島県農政部（大隅耕地事務所）は、本町新橋字豊留地区の特殊農地保全整備（特農）事業を計画し、実施計画地区内における埋蔵文化財の有無について、鹿児島県教育委員会（文化課）に照会を依頼した。

これをうけて、昭和62年4月、文化課で当該地区の分布調査を実施したところ、昭和63年度工事実施予定区域内に2ヶ所の遺跡（井手間・山ノ田）の存在していることが確認された。

この結果に基づき、農地建設課（大隅耕地事務所）、文化課、松山町教育委員会の間で事業の推進と埋蔵文化財の保護にかかる協議が行われ、松山町教育委員会が調査主体となり、遺跡の範囲・性格等を把握するための発掘調査を実施することとなり、発掘調査は県文化課に依頼した。

調査に係る経費は、県農政部と松山町の二者で負担し、その額は、300万円である。

発掘調査は昭和63年度事業として実施し、発掘調査は、昭和63年10月24日から11月25日までその後報告書作成作業に入り、平成元年3月31日までに終了した。

発掘調査面積は1569.2m<sup>2</sup>であった。

### 第2節 調査の組織

調査主体者 鹿児島県曾於郡松山町教育委員会

調査責任者 教育長 加世田 實

調査事務担当者 管理課長 川上 哲郎

社会教育課長 吉元 俊彦

主 事 永田 史生

主 事 津曲 兼隆

主 事 上原 登

発掘調査担当者 鹿児島県教育庁文化課主査 長野 真一

主 事 宮田 栄二

調査指導助言者 鹿児島県文化財保護審議会委員 河口 貞徳

なお、調査企画に關し、県教育庁文化課長：吉井浩一、同課長補佐：奥園義則、同主幹：立園多賀生、同文化財研究員兼埋蔵文化財係長：吉元正幸、同企画助成係長京田秀允氏等の指導・助言を得た。

### 第3節 調査の経過

整備事業計画地区は、18haに及ぶため、地区内を5地区に分けその地区ごと(A～Eの名称)に調査を行った。

各地点の調査は、地形等の条件を考慮し1×2mの試掘構を基本とし、必要に応じて重機を投入し遺物の有無についての把握に努めた。

調査の結果、A地点に縄文時代早期・B地点に弥生時代中期の住居跡・C地点に縄文時代早期・D地点に縄文時代晚期・E地点に縄文時代晚期と奈良～平安時代の遺物・遺構が確認されている。

以下は、調査の日誌抄である。

- 10月24日(月) 調査開始。調査器具の搬入、教委及び調査担当者による発掘調査についての注意事項の説明。工事担当者との打ち合せ。A地点、小試掘構に依る発掘開始。
- 10月25日(火) A地点の調査継続、出土品なし。
- 10月26日(水) A地点の調査継続、出土品なし。
- 10月27日(木) A地点の調査継続。B地点の調査開始。
- 10月28日(金) B地点の調査継続、弥生時代の遺物出土、また、遺構を確認したため拡張、検出を図る。住居跡の可能性高い。
- 10月31日(月) B地点の調査継続(重機投入)、その結果、方形及び花弁型住居跡と判明。C地点調査開始。
- 11月1日(火) B・C地点継続、D地点開始。C地点に縄文時代早期の遺物が出土し、重機投入。D地点では、縄文時代晚期出土。
- 11月2日(水) B・C・D地点継続。D地点には重機投入、2～3層に出土確認。C地点では4～5層で確認。
- 11月8日(火) B・C・D地点継続。E地点開始、台地の北側で遺物確認(縄文時代晚期)。
- 11月9日(水) B・C・D・E地点継続。B地点1号住居跡検出。
- 11月10日(木) B・C・D・E地点継続。B地点1・2号住居跡検出。3者協議。
- 11月11日(金) B・C・D・E地点継続。B地点住居跡検出。C1区記録保存調査に移行。
- 11月14日(月) B・C・D・E地点継続。B地点住居跡断面図作成、柱穴確認。D地点終了。
- 11月15日(火) B・C・E地点継続。B地点住居跡実測図作成、床面検出。
- 11月16日(水) B・C・E地点継続。B地点住居跡・土坑検出。
- 11月21日(月) A地点補充調査。B地点住居跡内実測及び遺物取り上げ。各地点の記録。
- 11月22日(火) A・B地点継続。B地点住居跡エレベーション図作成。松山小遺跡見学。
- 11月24日(木) A・B地点継続。B地点住居跡柱穴の断ち切り調査。各地点の記録継続。
- 11月25日(金) 全調査区の記録完了。調査機材の納入、教委による解散式。

その後、県教育庁埋蔵文化財収蔵庫において遺物の整理及び報告書作成を行う。

## 第2章 遺跡の位置と環境

### 第1節 遺跡の位置と環境

井手間遺跡・山ノ田遺跡は鹿児島県曾於郡松山町大字新橋に所在し、松山町役場から約1kmの北側に位置している。両遺跡は、一般地方道飯野・松山・都城線を境とし、西側が井手間遺跡、東側が山ノ田遺跡と呼ばれているが、もともとは独立した同一の台地に立地している。

松山町は、大隅半島・曾於郡のほぼ中央部に位置し、東西12km、南北4kmの町勢で、町の総面積は、49.69km<sup>2</sup>、経緯度は13度から13度7分、北緯31度37分である。また、東に志布志、西に末吉・大隅、南に有明・志布志・北が末吉と4の町に囲まれる形で境を成している。

北に位置する標高520mの宮田山と、南に位置する408mの霧岳が最高位で丘陵地を成し、西部や、南東部はおおむね火山灰台地である。特に、西部一帯は火山灰台地が広範囲に広がっている。また、これらの火山灰台地では侵食による開析が進み、大小の谷が発達し、各台地は独立した丘陵状を成している。なお、両遺跡の立地する台地もそれらの一部に相当している。

本台地は、東西に長く1.1km、南北0.3kmでほぼ平坦な形状を成し、谷部とは40mの比高差がある。



第1図 松山町遺跡分布図

表1 松山町及び近隣の遺跡一覧（番号は文献①、付図と同一、第1回は下2桁の番号）（第1回、付図参照）

番号	遺跡名	所在地	時代					遺構・遺物	文献
			旧石	縄文	弥生	古墳	古代		
67-1	宇都谷	新橋字宇都谷		○				前平式	26
67-2	宇都D	新橋字宇都		○				直田式馬場土石筋籠	26
67-3	砂田A	新橋字砂田		○				石板式馬場式押塗文石籠	26
67-4	中村	尾野見字中村		○				前平式	
67-5	下迫C	新橋字下迫		○				高ノ神式蛇島產馬場石	
67-6	櫻之俣	新橋字櫻之俣		○				高ノ神式	
67-7	砂田D	新橋字砂田		○	○			高式	
67-8	禪ヶ迫C	新橋字禪ヶ迫		○	○			高式・土師器	26
67-9	内野野C	新橋字内野野		○				高之神式・打製石斧	
67-10	前ノ谷	新橋字前ノ谷		○				高之神式	
67-11	公会堂上	新橋字公会堂上		○				高之神式	
67-12	狩川B	新橋字狩川		○				阿高式・敲石	
67-13	板山	新橋字板山		○				阿高式・押塗文 筋裂石斧・敲石	
67-14	入道久保A	新橋字入道久保		○				阿高式石斧	
67-15	内野野B	新橋字内野野		○				阿高式・筋裂石斧 凹石・石器	
67-16	御田	新橋字御田		○				阿高式・筋裂石斧 凹石・石器	
67-17	蛇山ノ谷	尾之見字蛇山ノ谷		○	○			石耙・打製石斧	
67-18	振門A	新橋字振門		○				市来式	
67-19	下迫A	新橋字下迫		○	○			神領式・土師器	26
67-20	堀口	新橋字堀口		○				神領式・石器・青磁	26
67-21	河床	新橋字河床		○					
67-22	宇都A	新橋字宇都		○				板山式・石皿	26
67-23	宇都B	新橋字宇都		○				板山式	26
67-24	宇都C	新橋字宇都		○				岩崎上層式	26
67-25	中村迫	新橋字中村迫		○				石臼・打製石器・土師 器・痕跡	26
67-26	山ノ田	新橋字山ノ田		○				板山式・土師器・石器	26
67-27	後谷A	新橋字後谷		○				板山式	26
67-28	上ノ原	新橋字上ノ原		○				継続式・若崎上層式	
67-29	入道久保C	新橋字入道久保			○			打製石器	
67-30	低原	新橋字低原		○				土師器	
67-31	禪ヶ迫A	新橋字禪ヶ迫		○				御領式・土師器	26
67-32	中山A	新橋字中山		○				馬場石	26
67-33	堀ノ内	新橋字堀ノ内		○				市来式・馬場石・土師 器	26
67-34	黒石崎	尾野見字黒石崎		○				出土式・敲石・石劍	
67-35	井手段田	尾野見字中村井手段		○				岩崎上層式	
67-36	百田	新橋字百田		○				上加世田式・打製石斧	26
67-37	構構	新橋字構構		○				磨製石斧・土師器	26
67-38	牧ノ原B	新橋字牧ノ原		○					
67-39	大原	新橋字大原		○	○			入來式・土師器	
67-40	後ノ谷	新橋字後谷		○				土師器	
67-41	水流知	新橋字水流知		○				土師器	
67-42	麻野	新橋字麻野		○				土師器・打製石斧	
67-43	入道久保B	新橋字入道		○				土師器・須恵器	
67-44	禪ヶ迫B	新橋字禪ヶ迫		○				磨製石斧	
67-45	中山B	新橋字中山		○	○			入來式	26
67-46	黒石II	尾野見字黒石		○					
67-47	牧ノ段	新橋字牧ノ段		○					

表2

番号	遺跡名	所在地	時代						遺構・遺物	文献
			旧石	縄文	弥生	古墳	古代	中世		
67-48	井手間	新橋字井手間		○						26
67-49	鬼木	新橋字鬼木		○				○	土師器・青磁・鉄斧	
67-50	大森B	新橋字大森通門		○				○	土師器	
67-51	後谷B	新橋字後谷		○						
67-52	前ノ谷	新橋字前谷		○						
67-53	前谷	新橋字前谷		○						8
67-54	砂田C	新橋字砂田		○				○	土師器	26
67-55	黒石I	鬼野見字黒石		○						
67-56	豊留	新橋字豊留			○				打製石斧	
67-57	大森A	新橋字大森			○					26
67-58	舟川A	新橋字舟川			○				打製石斧・磨製石斧・ 硯石	
67-59	内野野A	鬼野見字内野野			○				石斧・石鎌	
67-60	神木瀬戸	鬼野見字神木瀬戸			○				打製石斧	
67-61	六日畠	鬼野見字六日畠			○				山ノ口式・打製石斧	
67-62	中村手間	鬼野見字中村手間			○				打製石斧	
67-63	鳴鹿	鬼野見字鳴鹿			○				山ノ口式	
67-64	井手段I	鬼野見字中村井手段			○					
67-65	砂田B	新橋字砂田			○					
67-66	川路	新橋字川路			○				打製石斧・石斧	
67-67	東塙田	新橋字東塙田			○					
67-68	鬼野見	鬼野見			○					
67-69	朝ノ木	鬼野見字朝ノ木			○					
67-70	鬼野地下式 横穴	鬼野見字神木瀬戸			○				地下式横穴	
67-71	竹下	新橋字竹下				○			土師器・須恵器・青磁	26
67-72	西ツ枝	新橋字西ツ枝				○			土師器・須恵器・青磁	
67-73	奥門C	新橋字奥門				○			土師器	
67-74	下迫B	新橋字下迫				○			土師器	
67-75	牧ノ原A	新橋字牧ノ原				○			土師器	
67-76	豊留	新橋字豊留				○			標牌	
67-77	後谷C	新橋字後谷								
67-78	舟川C	新橋字舟川				○			須恵器	
67-79	清水道	新橋字清水道				○			土師器	
67-80	川東	鬼野見字川東				○			土師器・須恵器	
67-81	豊留	新橋字豊留					○		白之神像	
67-82	奥門B	新橋字奥門			○		○	○	土師器	
67-83	狗ノ里	新橋字狗ノ里			○		○	○	土師器	26
67-84	泰野城跡	泰野見字泰之森								
67-85	松山城跡	新橋字松尾							文治4年(1188年) 松山城主重利親王城松山 市泰野町	
67-86	轟ヶ迫一里塚	桃木轟ヶ迫								
67-87	柏木門南四郎 の墓	鬼野見								
67-88	中野一里塚	鬼野見								
67-89	泰野の石敢當	泰野								
67-90	馬場の表中塔	新橋馬場								
67-91	豊留の 山の神像	新橋豊留								
67-92	豊留の板碑	〃								
67-93	前谷B	泰野								

## 東吉町

番号	道跡名	文献
66-1	南之郷中学校 校庭	
66-3	花屋	
66-4	新田山第1	
66-8	鈴木下田区	
66-13	南富田	
66-14	荒神免	
66-15	荒神免古墳	
66-20	竹有原	
66-21	大路	
66-22	原村第1	
66-31	上桑鶴	
66-33	原村第2	
66-34	まのせ	
66-35	原村	
66-36	難敷寺	
66-46	坂元	
66-47	新田山第II	
66-48	中原	
66-49	篠ヶ追	26
66-50	豊原一石 豊原	
66-53	吉崎苔木谷 五間所	
66-55	板谷天の岩戸	
66-75	花房製糸工場	
66-107	前原	
66-109	西原	26
66-111	本堂	
66-115	櫻之木野久尾 A	
66-120	赤尾	7
66-121	揖尾	7
66-122	山ノ根	
66-123	土合原I	
66-124	土合原II	
66-125	土合原III	
66-126	未名	

## 志布志町

番号	道跡名	文献
66-2	鹿石橋	
66-6	牧原	24
66-7	内門	24
66-8	白木原	24
66-9	大良野	24
66-10	宮谷口	24
66-11	本村	24
66-12	小牧	24
66-13	藏園	24
66-14	中追	24
66-18	上原	24
66-19	中須	24
66-20	西中畑	24
66-21	椿野	24
66-22	下原A	24

※矢番は付図の範囲外にある道跡

番号	道跡名	文献
66-23	長尾	24
66-24	横尾A	24
66-25	横尾B	24
66-26	蟹崎	24
66-27	柳	24
66-42	出口	24
66-45	家野	24
66-46	松崎	24
66-48	牧	24
66-67	道重	24
66-71	吉原	24
66-72	牧野	24
66-73	出口	24
66-74	立花追	24
66-79	片野岡六	24
66-82	倉野	24
66-83	板山	24
66-84	白木八重	24
66-85	大越	24
66-86	小牧	24
66-87	小追	24
66-88	山久保B	24
66-96	浜場	24
66-99	山郷	24
66-100	今別原	24
66-101	上郷野	24
66-102	構之口	24
66-120	山久保A	24
66-121	上出水	24
66-122	櫻ノ口	
66-123	宮ヶ中	24
66-124	下原	24
66-125	森山	24
66-126	平原A	24
66-127	平原B	24
66-128	平山	24
66-129	上原	24
66-130	下原B	24
66-131	札連	24
66-138	上佐野原	
66-146	田吹野	24
66-149	佐野	24
66-181	宮谷A	
66-186	宮谷B	
66-187	尾口	

## 有明町

番号	道跡名	文献
69-1	柳井谷	26
69-2	松ヶ尾	26
69-3	上ノ原B	26
69-4	嘉瀬田	
69-5	井崎田	

番号	道跡名	文献
69-6	仮屋A	26
69-8	室太郎	
69-11	若ヶ谷B	
69-15	黒薙A	
69-16	いせんぼ	
69-18	仮屋B	

## 大隅町

番号	道跡名	文献
63-9	山神	26
63-14	久保崎川	
63-19	久保崎IV	
63-21	鶴浦	
63-22	市	
63-33	八合原	
63-35	鶴浦II	
63-47	稻崎	
63-48	板追I	26
63-66	竹山	
63-67	下ノ山	
63-71	市樂I	
63-73	板之上	
63-84	前床	
63-79	大田尾	
63-80	城ヶ迫	
63-83	宮原	
63-85	舟子平	
63-88	鶴浦I	
63-90	市樂II	
63-91	市樂III	
63-104	山下口	
63-105	鳴神	
63-106	境木	
63-107	山段	
63-108	上八合	
63-109	志野牧	
63-110	具追	
63-112	下ノ山	
63-126	中場道	
63-128	竹山II	
63-129	志崎	
63-130	板追II	26
63-134	西之瀬	
63-151	元鶴敷	
63-169	馬場城跡	
63-170	新城城跡	
63-171	月野城跡	
63-172	土成城跡	
63-176	月野城跡	
63-178	若松石見守の島	
63-197	松原城	
63-198	広津田城	

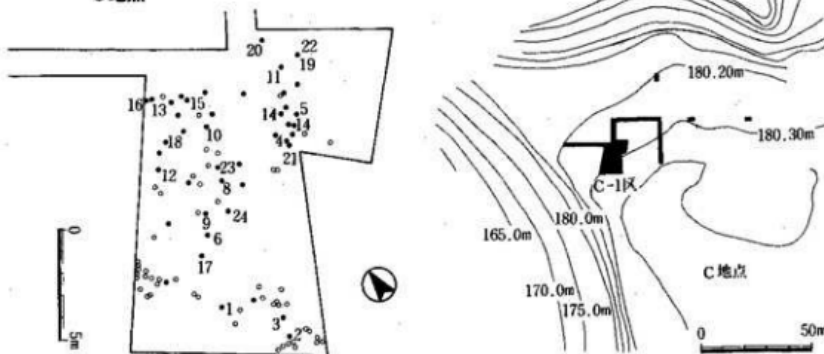
## 文 献

- (1)『鹿児島県市町村別遺跡地名表』鹿児島県埋蔵文化財報告書(36) 1985.3 鹿児島県教育委員会
- (2)『中岳洞穴』1980.3 末吉町教育委員会
- (3)『宮の迫遺跡』末吉町埋蔵文化財発掘調査報告書(2) 1981.3 末吉町教育委員会
- (4)『箱根遺跡・前畠遺跡・真方入口遺跡・過山上川遺跡・野田後遺跡』末吉町埋蔵文化財発掘調査報告書(3) 1985.3 末吉町教育委員会
- (5)『上中段遺跡・牧坂遺跡・五位塚渡り下遺跡・下ノ座遺跡・小中野下原遺跡』末吉町埋蔵文化財発掘調査報告書(4) 1986.3 末吉町教育委員会
- (6)『四枝道遺跡・楠木岡遺跡・中牛牧遺跡』末吉町埋蔵文化財発掘調査報告書(5) 1987.3 末吉町教育委員会
- (7)『赤尾遺跡・掛尾遺跡』末吉町埋蔵文化財発掘調査報告書(6) 1988.3 末吉町教育委員会
- (8)『前谷遺跡』松山町埋蔵文化財発掘調査報告書(1) 1986.3 松山町教育委員会
- (9)『宮ノ前遺跡』1975.3 志布志町教育委員会
- (10)『別府(石踊)遺跡』1975.3 志布志町教育委員会
- (11)『野久尾遺跡』1979.3 志布志町教育委員会
- (12)『弓場ヶ尾地区(策輪遺跡・柳遺跡)』1980.3 志布志町教育委員会
- (13)『柳井谷遺跡概報』1983.3 志布志町教育委員会
- (14)『金園B遺跡・十文字遺跡』志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書(5) 1983.3 志布志町教育委員会
- (15)『柳井谷遺跡』志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書(6) 1984.3 志布志町教育委員会
- (16)『金園B遺跡』志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書(7) 1984.3 志布志町教育委員会
- (17)『井手平遺跡・池野遺跡・八郎ヶ野A遺跡・八郎ヶ野B遺跡』志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書(8) 1984.3 志布志町教育委員会
- (18)『中原遺跡』志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書(9) 1985.3 志布志町教育委員会
- (19)『金園A遺跡・土光遺跡・風穴遺跡』志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書(10) 1985.3 志布志町教育委員会
- (20)『山久保A遺跡・山久保B遺跡・藏郷遺跡・中迫遺跡・西中畠遺跡・小迫遺跡』志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書(11) 1986.3 志布志町教育委員会
- (21)『出口B遺跡・濁ヶ野遺跡・東原遺跡・櫛野遺跡・上原遺跡・平原A遺跡・平原B遺跡』志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書(12) 1987.3 志布志町教育委員会
- (22)『飛渡遺跡・島田遺跡・白木原遺跡』志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書(13) 1988.3 志布志町教育委員会
- (23)『札元遺跡・山原遺跡』有明町埋蔵文化財発掘調査報告書(1) 1985.3 有明町教育委員会
- (24)『志布志の埋蔵文化財一周知の遺跡詳細分布状況』1985 志布志町教育委員会
- (25)『大隅地区埋蔵文化財分布調査概報』鹿児島県埋蔵文化財調査報告書(25) 1983.3 鹿児島県教育委員会
- (26)『大隅地区埋蔵文化財分布調査概報—昭和58年度—』鹿児島県埋蔵文化財調査報告書(29) 1984.3 鹿児島県教育委員会
- (27)『稗ヶ迫B・C・前谷B遺跡』松山町埋蔵文化財発掘調査報告書(2) 松山町教育委員会  
1989年

## 第3章

### 第1節 井手間遺跡

C地点



第2図 C地点位置図・出土状況

井手間遺跡の西端に位置し、標高182.0m程に遺物が包含されていた。

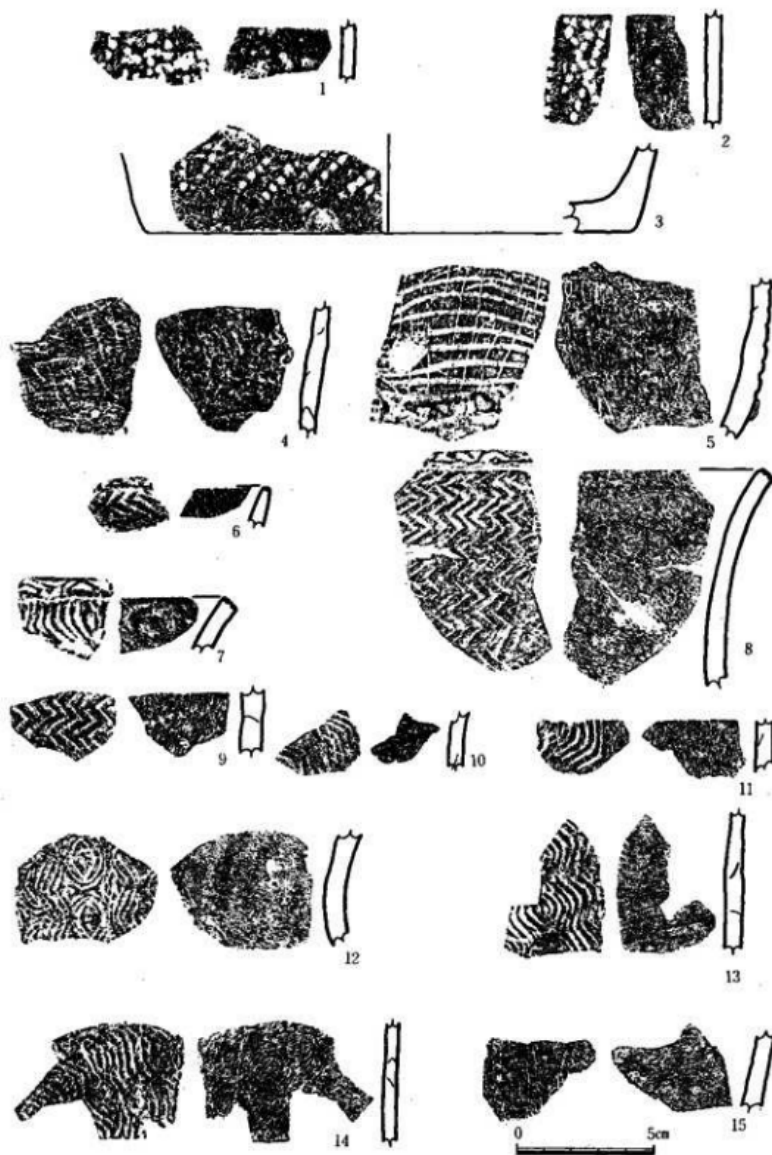
C地点での遺跡の中心地は、改良工事の対象から除外された東側の畠地であったと推定できるが、その畠地は既に削平を受け、その影響は遺物包含層にまで及んでいる可能性が高い。トレンチによる確認調査の結果、遺物を包含する残存部分の少ないと、また、工法的に現状での保存が困難な地域であることなどより、記録により保存を図ることとなり、引き続き発掘調査を行った。

遺物は、アカホヤ火山灰層の下位の4層（やや粘質を持つ灰色土）と5層（褐色土）に出土している。

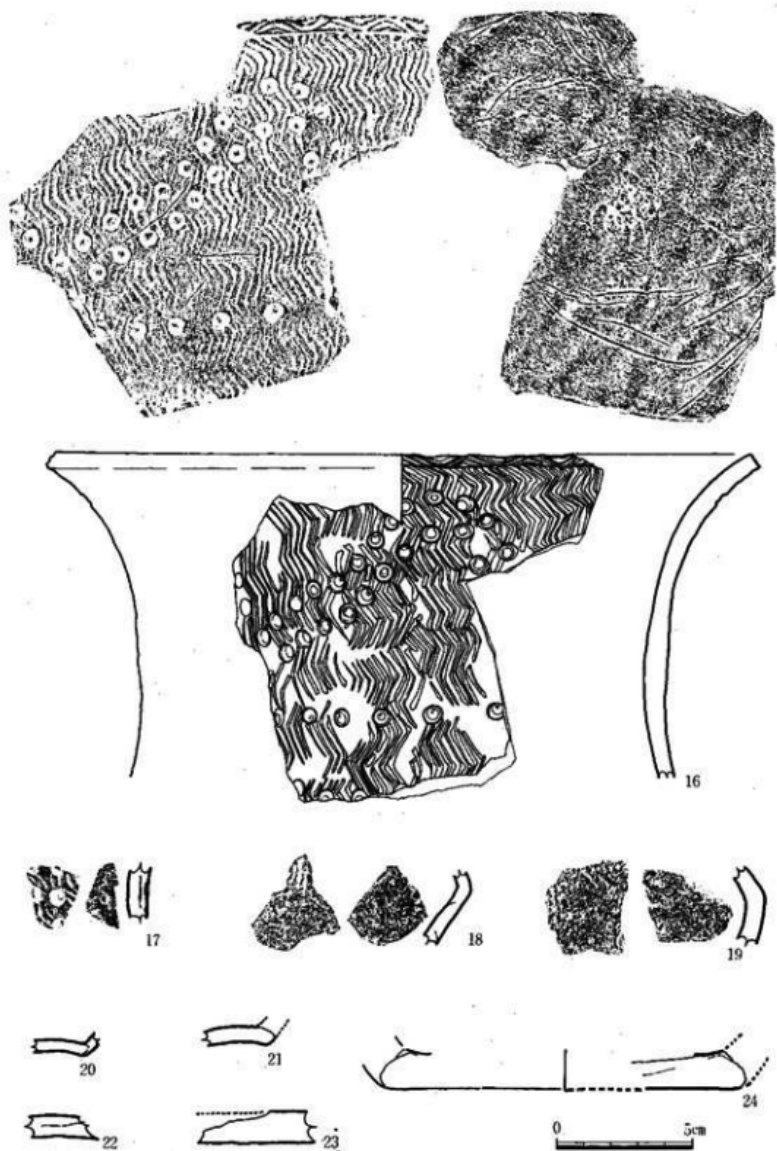
東側の畠地では遺物包含層の4～5層が露出し、調査区の東端ではアカホヤ火山灰層の最下部が表土層に相当している。また、旧地形は、北に行くにしたがい緩やかな傾斜を成していることも確認された。

第2図の分布図の●は土器片、○は種の出土を示している。

土器は3タイプに分けられ、貝殻腹縁刺突文（1～3）・擦り糸圧痕文？（4～5）・山形押し型文（6～13）である。



第3図 C1地区出土遺物

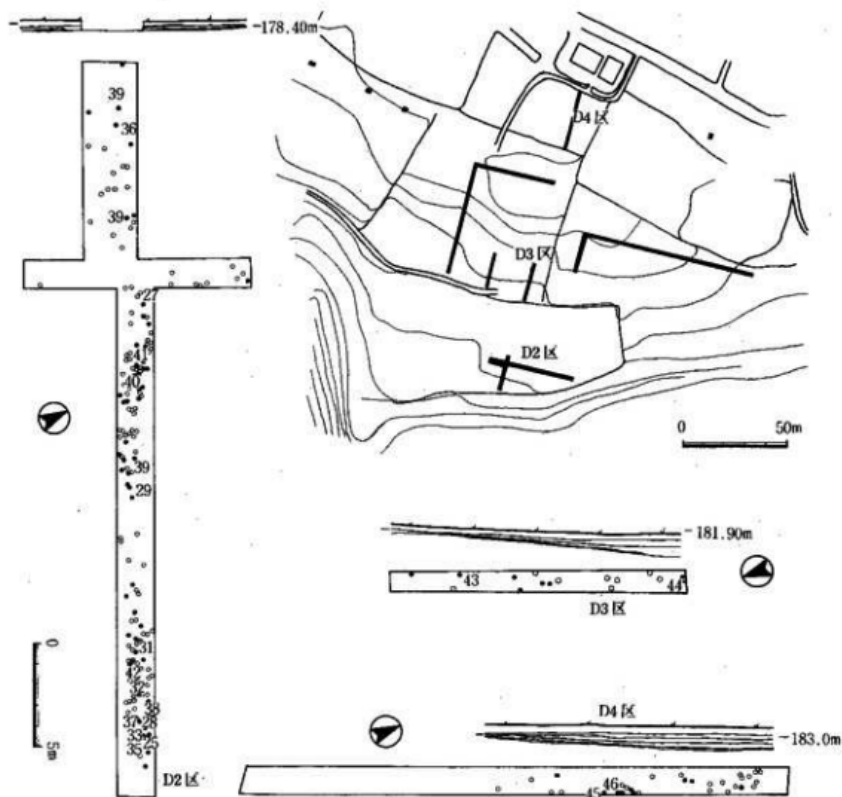


第4図 C1地区出土遺物

井手間遺跡土器観察表

No	取上 No	レベル (m)	器種	精粗	調整	出土区	備 考
1	4	182.22	鉢形 (円筒形)		外:ナデ 内:ナデ	C-1	施文具は貝殻腹縁による押圧、砂粒を多く含む。薄手硬質。
2	1	182.37	鉢形 (円筒形)		外:ナデ 内:工具ナデ	C-1	施文具は貝殻腹縁による押圧、角閃石多し。薄手硬質。
3	2	182.34	鉢形 (円筒形)		外:ナデ 内:ナデ	C-1	施文具は貝殻腹縁による押圧、復元底径17.5cm、薄手硬質。
4	16	181.62	鉢形		外:条痕後ナデ 内:ナデ	C-1	施文具は擦り糸による押圧、内面にスス付着、薄手硬質。部位傾き不明。
5	20	181.59	鉢形		外:入念なナデ 内:粗のナデ	C-1	ヘラによる平行沈線文施文後、擦り糸(1)による押捺、刻み目突起、部位傾き不明。
6	7	181.95	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	口縁部。口唇部は、やや尖り気味。薄手硬質。
7	28	181.51	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	口縁部。口唇部は、平坦。縦位の山形押型文で、口唇部も施文。長石を多く含む。薄手硬質。
8	10	181.24	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	口縁部、口唇部は平坦。縦位の山形押型文で口唇部も施文。内面にスス付着。長石を多く含む。薄手硬質。
9	8	181.88	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	縦位の山形押型文。接合面明瞭。長石を多く含む。薄手硬質。
10	35	181.54	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	縦位の山形押型文。長石を多く含む。薄手硬質。
11	26	181.48	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	縦位の山形押型文。長石を多く含む。薄手硬質。
12	40	181.54	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	縦位の山形押型文。長石を多く含む。薄手硬質。内面の整形は指頭の縦位による。
13	30	181.43	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	縦位の山形押型文。長石を多く含む。薄手硬質。
14	18 21	181.57 181.47	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	縦位の山形押型文。長石を多く含む。薄手硬質。
15	31	181.50	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	縦位の山形押型文。長石を多く含む。薄手硬質。部位不明。
16	37 39	181.41 181.63	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	口縁部・頸部。口唇部平坦。縦位の山形押型文の後、竹管状工具による円形削突文。復元口径25.8cm。
17	6	182.06	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	縦位の山形押型文の後、竹管状工具による円形削突文。薄手硬質。
18	38	181.53	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	縦位の山形押型文。胸部の屈曲部? 外面にスス付着。薄手硬質。
19	25	181.40	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	縦位の山形押型文。部位・傾き不明。石英を多く含む。薄手硬質。
20	27	181.59	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	底部片。上げ底氣味(小型)。長石・角閃石を多く含む。薄手硬質。21と同一固体?
21	15	181.63	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	底部片。上げ底氣味(小型)。長石・角閃石を多く含む。薄手硬質。20と同一固体?
22	25	181.40	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	底部片。上げ底氣味。長石を多く含む。薄手硬質。
23	12	181.66	鉢形		外:ナデ 内:-	C-1	底部片。内面は、剥脱。粗の砂粒多し。24と同一固体?
24	9	181.84	鉢形		外:ナデ 内:ナデ	C-1	底部片。接合面で剥落。粗の砂粒多し。23と同一固体? 復元底径が12.9cm。

D 地点



第5図 D地点位置図・出土状況

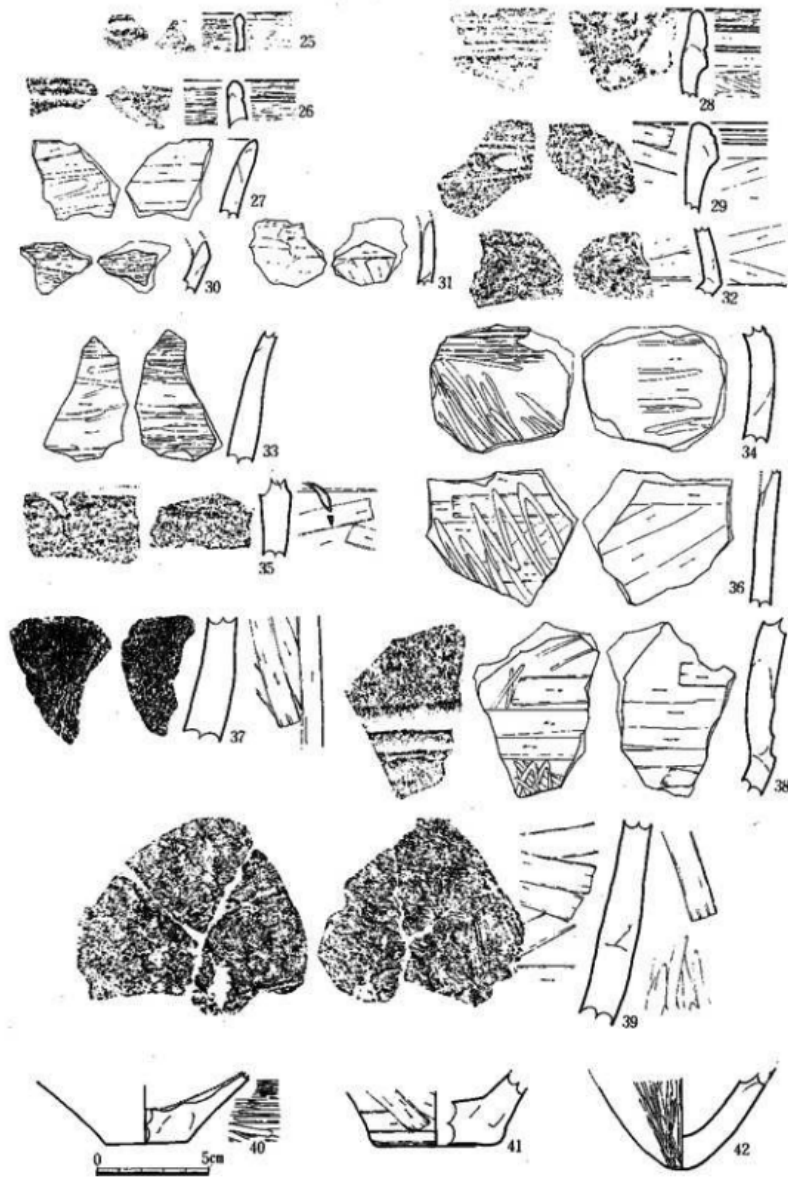
遺跡の先端部からやや東に寄った位置で、186.0～178.0m程に遺物の包含が見られた。

調査の結果、3箇所で顕著な遺物包含層が見られた。そこで、南側よりD2、D3、D4区と呼び作業を進めた。

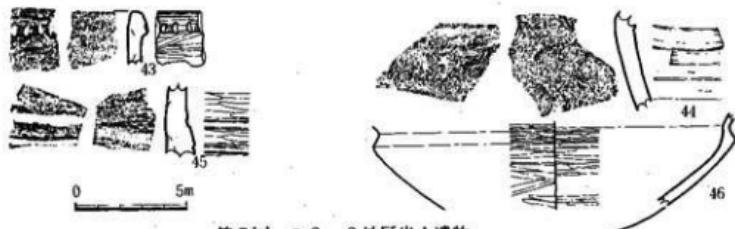
なお、D地点については、工法的に遺物検出面より60~100cmの盛り土を行い保存することとなつた。

3区ともほぼ類似する時期の遺物が見られ、出土は2層、3層である。

第5図の分布図の●は調査時に遺物番号を付けて採集したもの、○はポイントのみで採集したものである。



第6図 D・1区出土遺物

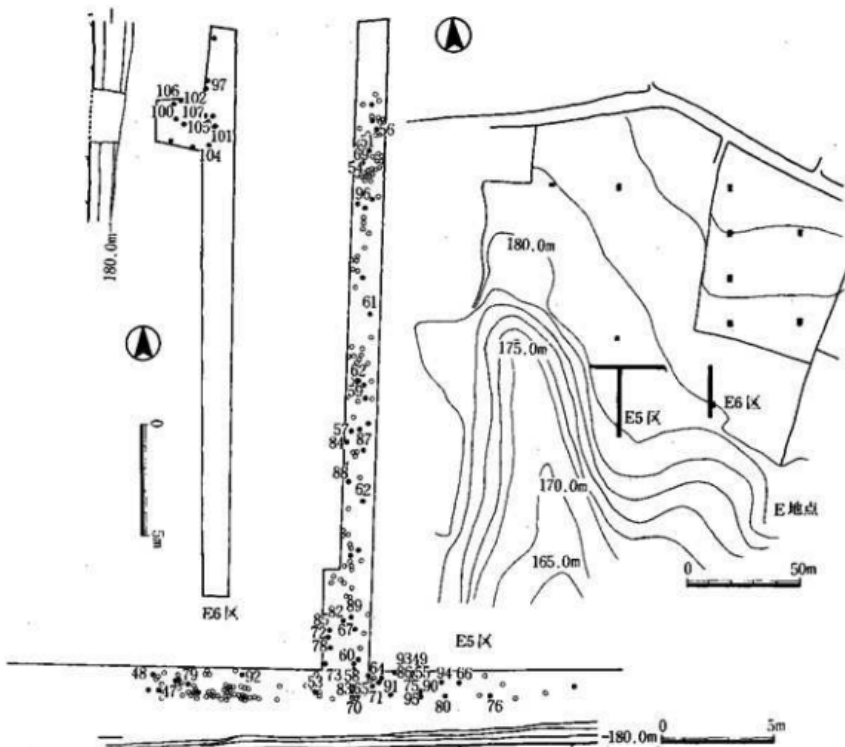


第7図 D2・3地区出土遺物

井手間遺跡土器観察表

No	取上 No	レベル (m)	器種	精粗	調整	出土区	備 考
25	56	177.94	鉢(小)	精	外: ケンマ 内: ケンマ	D-1	口縁部。口唇部は尖り気味。小形の鉢形土器。砂粒を多く含み、特に石英が目立つ。
26	田層	—	鉢(大)	精	外: ケンマ 内: ケンマ	D-1	口縁部。口唇部は丸みを持つ。口縁部の底盤は2本以上と推定。砂粒を多く含み、特に石英が目立つ。
27	9	178.09	鉢(大)	粗	外: 工具ナデ 内: 工具ナチ	D-1	口縁部。口唇部は尖り気味。工具によるナデは、丁寧。外間にスス付着。砂粒多く含む。
28	54	177.90	鉢(大)	精	外: ケンマ 内: —	D-1	口縁部。口唇部は丸みを持つ。口縁部は直行。沈縁は2本。微砂粒多く含み、特に石英が目立つ。
29	34	177.97	鉢(大)	粗	外: 工具ナデ 内: 工具ナチ	D-1	口縁部。口唇部は丸みをもつ。沈縁は2本。砂粒を多く含み、特に、角閃石が多く、ザラザラしている。
30	田層	—	鉢	精	外: ケンマ 内: ケンマ	D-1	頬き不明。透鉢の可能性がある。外面に多量のスス付着。接合面が明顯に観察できる。
31	42	177.91	鉢	粗	外: 工具ナデ 内: 工具ナチ	D-1	部位・傾き不明。長石・角閃石を多く含む。接合面に剥離、重合面が明顯に観察できる。
32	49	177.84	鉢	粗	外: 工具ナデ 内: 工具ナチ	D-1	傾き若干不明。外面にスス付着。
33	55	177.89	鉢(大)	精	外: ケンマ 内: ケンマ	D-1	傾き不明。内面のケンマは丁寧。微砂粒を多く含む。深鉢形七唇の頬部?
34	田層	—	鉢(大)	精	外: ケンマ 内: ケンマ	D-1	外面のケンマは、堅・横方向で一定せず。外面に多量のスス付着。石英・角閃石の融入が目立つ。
35	57	177.83	鉢(大)	粗	外: 工具ナデ 内: 工具ナチ	D-1	部位・傾き不明。標準走る四隅は口弧する单疣。接合面が明顯に観察できる。砂粒を多く含み、ザラザラしている。
36	5	178.09	鉢(大)	粗	外: 粗のケンマ 内: 工具ナチ	D-1	部位・傾き不明。外面に少量のスス付着。工具ナチの後、直状にケンマ。薄手硬質。外面は工具ナチの後、直状にケンマ。薄手硬質。
37	53	177.85	鉢(大)	粗	外: 工具ナデ 内: ナチ	D-1	脚部下位片。厚手でやや軟質。長石を含み、ザラザラしている。
38	52	177.87	鉢(大)	精	外: 粗のケンマ 内: 工具ナチ	D-1	ハラク工具による西いの標。外面は工具ナチの後、粗のケンマ。砂粒を多く含み、ザラザラ。傾き若干不明。
39	2 7 178.08 178.10 28 177.94	178.13 178.10 177.94	鉢(大)	粗	外: 工具ナデ 内: 工具ナチ	D-1	脚部下位片。厚手で、やや軟質。傾き不明。砂粒を多く含み、ザラザラしている。
40	22	178.13	鉢(小)	精	外: ケンマ 内: —	D-1	平底+復元底径3.7cm。細砂粒を多く含む。外面のケンマは丁寧。内面は剥落して不明。小型の鉢?
41	14	178.14	鉢(小)	粗	外: 工具ナデ 内: ナチ	D-1	平底+復元底径5.9cm。砂粒を多く含む。内面に多量のスス付着。
42	48	177.84	鉢	精	外: ケンマ 内: ナチ	D-1	丸底。外側のケンマは瓶底形。砂粒を多く含み、特に長石が目立つ。内面に多量のスス付着。接合面にスレ痕。
43	2	181.60	鉢(小)	精	外: ケンマ 内: ケンマ	D-2	口縁部。口唇部は丸みを持つ。口縁端部の凹点はハラによる。外面に少量のスス付着。浅鉢形土器?
44	7	180.52	鉢(大)	粗	外: 工具ナデ 内: ナチ	D-2	傾き不明。砂粒を多く含み、表面ザラザラ。内面に少量のスス付着。
45	8	182.38	鉢(大)	精	外: ケンマ 内: ナチ	D-3	口縁部・傾き不明。ヘラによる2本以上の沈縫。砂粒を多く含み、表面ザラザラ。
46	6	182.38	浅鉢	精	外: ケンマ 内: ケンマ	D-3	内面のケンマは丁寧。薄手硬質、灰黑色。復元底径16.2cm。外側に少量のスス付着。
47	3	180.38	浅鉢	精	外: ケンマ 内: ケンマ	E-1	口縁部。口特部は丸みを持ち、縫部に1条の沈縫。ケンマは丁寧。灰色。薄手硬質。
48	2	180.36	浅鉢	精	外: 粗のケンマ 内: 粗のケンマ	E-1	口縁部。傾き不明。口縁部及び縫部は平坦。外側にスス付着。細砂粒多し。
49	28	179.89	浅鉢	精	外: ケンマ 内: ケンマ	E-1	口縁部。口縁部及び縫部は平坦。48と同一固体の可能性あり。外側にスス付着。薄手硬質。

E 地点



### 第8図 E地点位置図・出土状況

D地点とは、中央の幹線道路を挟んで対峙する北側に位置している。

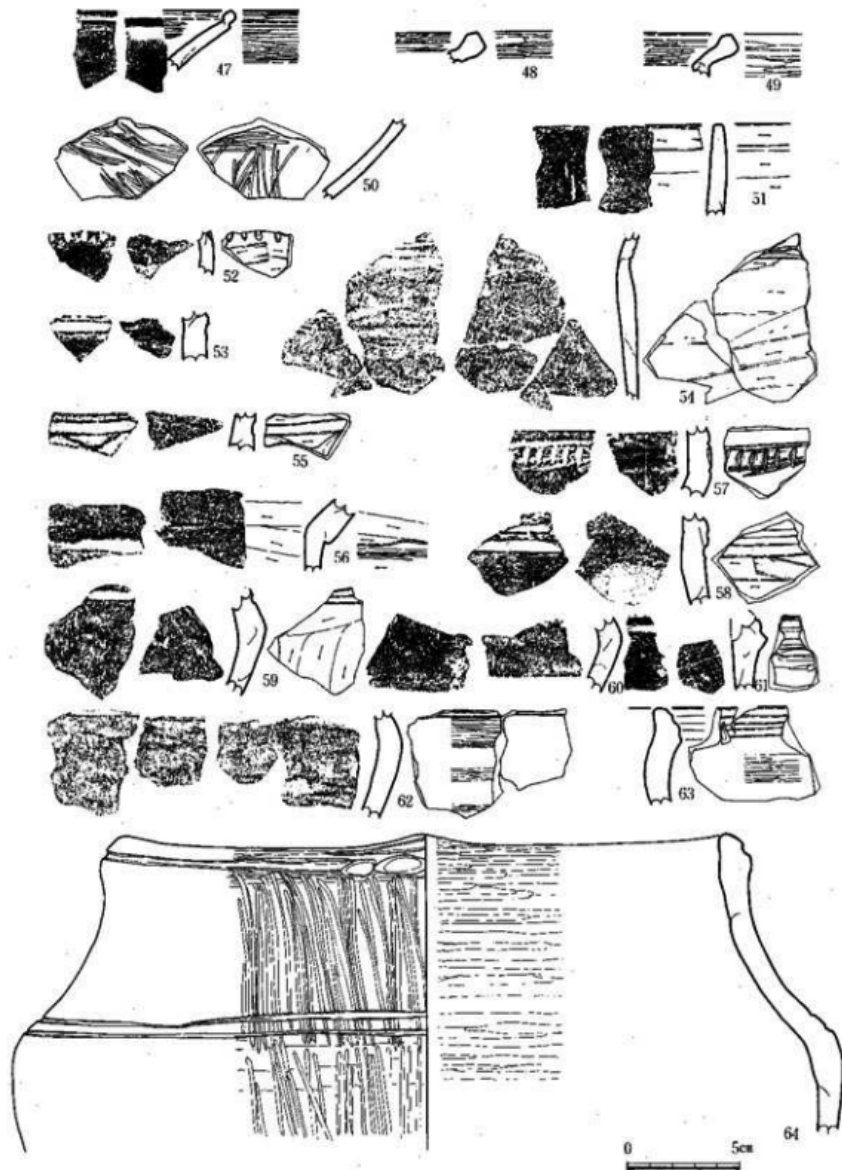
調査の結果、北側先端部に遺物の集中して存在することが確認されたが、本来すでに削平されている南側が中心地であったと推定される。なお、遺物の出土レベルは180.0～179.5mに相当し、台地の先端にかけて傾きが見られた。

遺物の集中は、2箇所で確認され、東側よりE5、E6区と呼んでいる。

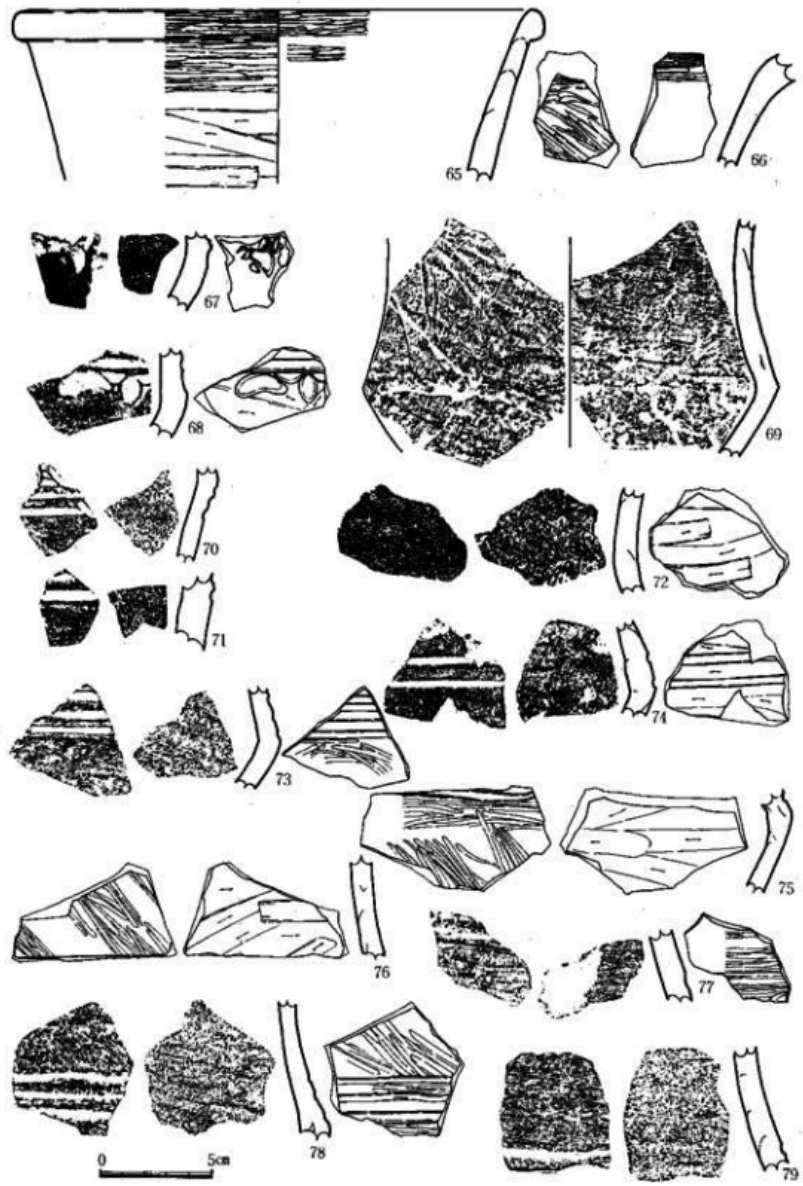
E 5 区からは縄文時代晩期、E 6 区からは奈良～平安時代に相当する遺物が出土している。なお、E 5 区では、2～3 層の上部に、E 6 区では、2 層から出土している。

遺構は確認しておらず、遺物の採取はD地点と同様である。

このE地点についても、D地点と同様盛土工法により保存することとなり、60~120cmの盛土が遺物検出面の上位に行われている。



第9図 E1地区出土遺物



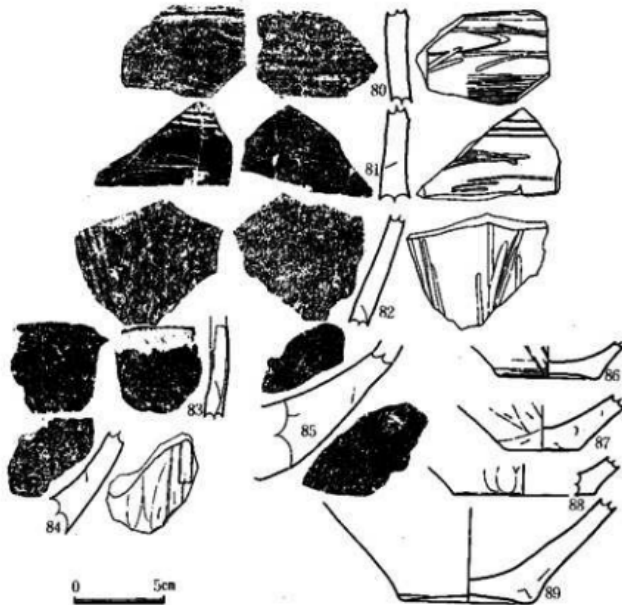
第10图 E 1地区出土遗物

井手間遺跡土器観察表

No	取上 No	レベル (m)	器種	精粗	調整	出土区	備 考
50	II層	—	浅鉢	精	外: ケンマ 内: ケンマ	E-1	頬き不明。ケンマは丁寧。灰色。厚手硬質。
51	66	179.50	鉢	粗	外: 工具ナデ 内: 工具ナデ	E-1	口縁部。頬き不明。砂粒を多く含み、器面はザラザラ。やや軟質。
52	II層	—	鉢 (小)	粗	外: 工具ナデ 内: ナデ	E-1	頬き若干不明。凹点はヘラによる。接合面が明瞭に覗察できる。砂粒を多く含み、器面はザラザラ。小型の鉢形土器?
53	9	180.11	鉢	粗	外: ナデ 内: ナデ	E-1	部位、頬き不明。外面の調整は粗、内面のナデは丁寧。2本以上の比較を持つ。灰色。
54	63	179.50	鉢	粗	外: 工具ナデ 内: ナデ	E-1	頬き不明。外面の調整は粗、内面のナデは丁寧。2本以上の比較を持つ。灰色。
55	28	179.99	鉢	粗	外: 工具ナデ 内: ナデ	E-1	部位、頬き不明。ヘラによる浅い比較で、横・斜め仕事。外面にスス付着。粗の砂粒を多く含み、器面はザラザラ。
56	67	179.47	鉢	粗	外: 工具ナデ 内: ナデ	E-1	口縁部? 頬き不明。肥厚部は張り付け。一部にヘラ痕マが認められる。外面に少量のスス付着。
57	52	179.66	鉢	粗	外: ナデ 内: 工具ナデ	E-1	部位不明。刺突具は発達状? 長石・石英を多く含む。小型鉢形土器?
58	11	180.04	鉢	精	外: ナデ 内: ナデ	E-1	口縁部? 頬き不明。ヘラによる浅い凹縁。長石・石英を多く含む。頭部? 外面に少量のスス付着。
59	57	179.61	鉢	精	外: ナデ 内: ナデ	E-1	頬き若干不明。沈線は深く明瞭。外面に多量のスス付着。砂粒を多く含み、特に内面はザラザラ。厚手やや軟質。
60	38	180.00	鉢	粗	外: ナデ 内: ナデ	E-1	頬き若干不明。砂粒を多く含み、器面ザラザラ。特に角閃石が目立つ。厚手やや軟質。
61	58	179.54	鉢	精	外: ケンマ 内: ナデ	E-1	口縁部、頬き不明。粗の砂粒を多く含む。赤褐色。やや軟質。
62	48 56	179.77 179.61	鉢 (小)	精	外: ナデ後ケン 内: ナデ	E-1	頬き若干不明。沈線はヘラによる。接合面が明瞭に覗察できる。厚手。小型の鉢形土器。
63	III層	—	鉢	精	外: ケンマ 内: ナデ	E-1	口縁部、口唇部は種を持つ。部分的に凹点を施す。砂粒を多く含み、器面はザラザラ。特に角閃石が目立つ。
64	21	179.97	鉢	精	外: ケンマ 内: ケンマ	E-1	一般資料。復元口径27cm。被状口縁。口縁部頂部の下位は凹窓。ケンマは板状。外面に多量のスス付着。
65	14	180.02	鉢	精	外: ナデ後ケン 内: ケンマ	E-1	一般資料。復元口径23.4cm。肥厚口縁。ケンマは横型。内面の剥脱は激しい。やや軟質。外面にスス付着。
66	34	179.75	鉢	精	外: ケンマ 内: ケンマ	E-1	頬き不明。外面のケンマは不規則。粘土板の堆合による變形。長石・角閃石を多く含む。
67	43	179.75	鉢 (小)	精	外: ナデ 内: ナデ	E-1	頬き不明。ヘラによる浅い通続凹窓。外面のナデはててないね。厚手やや軟質。小型鉢形土器?
68	III層	—	鉢	精	外: ナデ 内: ナデ	E-1	頬き不明。ヘラによる凹点文。外面に少量のスス付着。小型鉢形土器?
69	64	179.49	鉢 (小)	粗	外: 工具ナデ 内: 工具ナデ	E-1	復元口径18.2cm。内面に多量の煮こぼれ付着。多量の砂粒を含み、器面ザラザラ。
70	13	180.03	鉢	精	外: ケンマ 内: ナデ	E-1	頬き不明。ヘラによる浅い比較の後、同一工具で沈線。粗の砂粒を多く含み、器面ザラザラ。
71	7	180.26	鉢	精	外: ナデ 内: ナデ	E-1	頬き若干不明。長石を多く含む。硬質。
72	41	180.26	鉢	粗	外: 工具ナデ 内: ナデ	E-1	頬き若干不明。長石を多く含む。硬質。
73	10	180.02	鉢	精	外: ケンマ 内: ナデ	E-1	3本以上の浅い凹縁文。粗の砂粒を多く含み、特に内面はザラザラ。赤褐色。硬質。
74	III層	—	鉢	精	外: ナデ 内: ナデ	E-1	2本以上の浅い凹縁文。砂粒を多く含み。特に金雲母が目立つ。やや軟質。外面のナデはててないね。

井手間遺跡土器観察表

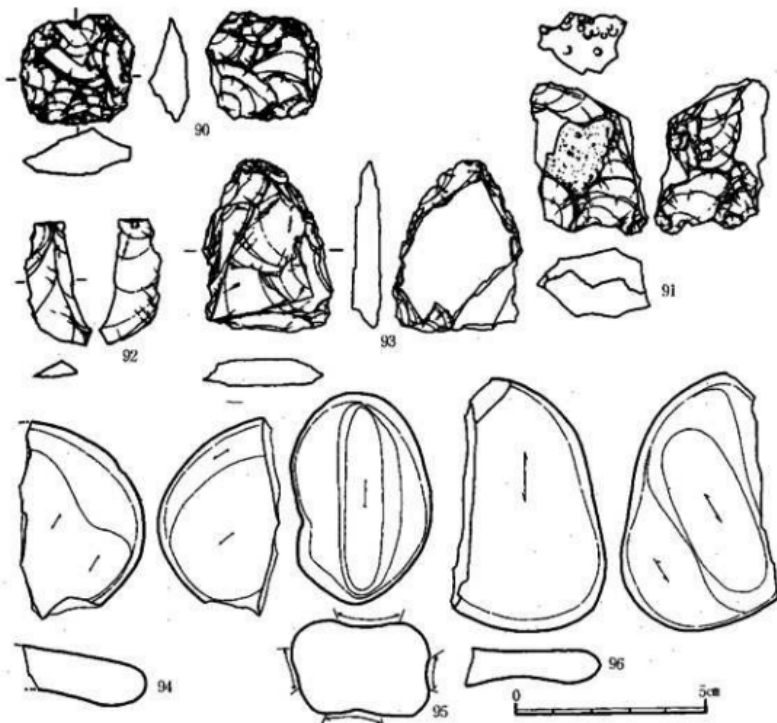
No	取上No	レベル(m)	器種	精粗	調整	出土区	備考
75	25	179.90	鉢	精	外:ケンマ 内:ナデ	E-1	傾き若干不明。内面は剥脱が著しく、砂粒が多くザラザラ。接合面が明瞭に観察できる。
76	35	179.74	鉢	精	外:ケンマ 内:工具ナデ	E-1	傾き若干不明。硬質。
77	40	180.04	鉢	精	外:ケンマ 内:ナデ	E-1	部位、傾き不明。指頭による浅い凹線文。長石を多く含む。
78	40	180.04	鉢	精	外:ケンマ 内:ナデ	E-1	傾き若干不明。ヘラによる浅い沈縞が3本。長石・石英を多く含む。薄手・硬質。
79	4	180.30	鉢	精	外:工具ナデ 内:ナデ	E-1	傾き若干不明。ヘラによる浅い沈縞が2本以上。外面は擦過を伴う丁寧なナデ。硬質。
80	33	179.86	鉢	精	外:工具後ケンマ 内:ナデ	E-1	傾き若干不明。外面は擦過を伴うナデの後ケンマ。長石を多く含む。硬質。
81	II層		鉢	精	外:ケンマ 内:ナデ	E-1	傾き若干不明。ヘラによる浅い沈縞が3本以上。砂粒を多く含み、表面ザラザラ。厚手・硬質。
82	44	179.94	鉢	精	外:ケンマ 内:ナデ	E-1	胸部下位。外面のケンマは継続。内外にスス付着。砂粒を多く含み、表面ザラザラ。
83	12	180.02	鉢	粗	外:工具ナデ 内:ナデ	E-1	接合面が明瞭に観察できる(貼上板使用)。内外とも、風化が激しい。
84	51	179.67	鉢	粗	外:工具ナデ 内:ナデ	E-1	胸部下位。10mm程の小縫を多く含む。内面にスス付着。
85	42	180.02	鉢	粗	外:工具ナデ 内:ナデ	E-1	底部近く、丸底の可能性が高い。



第11図 E-1地区出土遺物

井出間遺跡土器観察表 (E-1 区)

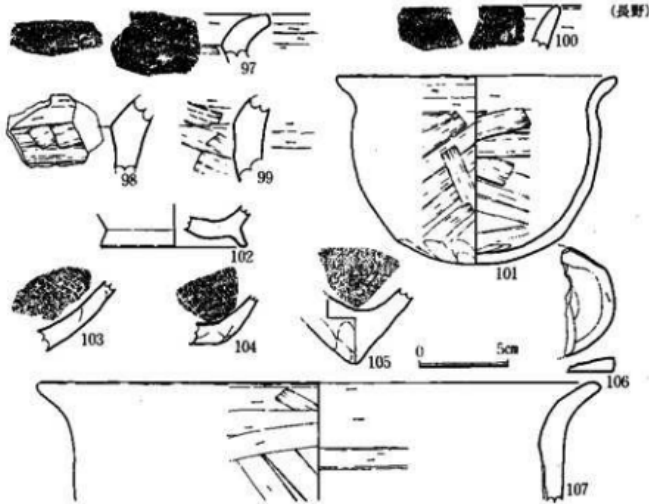
No	取上 No	レベル (m)	名称	石材	備 考
90	29	179.93	ピエス・エスキュー (楔形石器)	チャート	不定形な剥片を素材とし、ほぼ全周を作業部（刃部）としている。作業部の作出は表面から入念に行う。
91	22	179.98	ピエス・エスキュー (楔形石器)	チャート	厚手の不定形な剥片を素材とし、下端部を作業部とする。上部は平坦で、パンチ痕が残る。
92	8	180.21	剥片	真岩	不定形剥片で縦長の形状を呈す。表面に残る剥離痕は全て一定方向である。打面調整が認められる。
93	24	179.91	尖頭器？	粘板岩	両側縁の調整削離より背面加工の尖頭器と認定し、下端が欠落したものと判断した。扁平な剥片を素材としている。
94	32	179.81	砥石？	砂岩	選択した偏厚な素材を用い、一部周辺部の調整も見られる。表面に摩耗痕が見られ、裏面は凹面をなす。
95	26	179.86	砥石？	真珠岩	厚手の円盤を素材とし、全周を磨削面に用いている。特に、表面と両側縁部では凹面をなし有溝状を呈している。
96	60	179.51	砥石？	砂岩	選択した偏厚な素材を用い、一部周辺部の調整も見られる。表面に摩耗痕が見られ、裏面は凹面をなす。



第12図 E-1地区出土遺物

井手間遺跡土器觀察表

No	取上 No	レベル (m)	器種	精粗	調整	出土区	備 考
86	27	179.89	鉢	精	外:工具ナデ 内:ナデ	E-1	やや上げ底で、浅鉢形土器。復元底径6.8cm。接地面及び外底部はナデ仕上げ。
87	50	179.68	鉢	精	外:ナデ 内:ナデ	E-1	若干上げ底。復元底径4.2cm。内面に煮こぼれ付着。砂粒を多く含み、器面ザラザラ。
88	49	179.75	鉢	粗	外:工具ナデ 内:ナデ	E-1	平底。復元底径7.9cm。砂粒を多く含み、器面ザラザラ。
89	45	179.89	鉢	精	外:ナデ 内:ナデ	E-1	上げ底。深鉢形土器。復元底径8.6cm。内外共てにいねいなナデ。内面に煮こぼれ。外面に少量のスス付着。
97	12	179.45	甕		外:ハケ目 内:ヘラケズリ	E-2	口縁部。肩部内面はヘラケズリ。大型の変形土器。外面に少量のスス付着。微細砂粒を多く含む。
98	II層		甕		外:ハケ目 内:ヘラケズリ	E-2	大型の変形土器。微細砂粒を多く含む。
99	II層		甕		外:ハケ目 内:ヘラケズリ	E-2	大型の変形土器。微細砂粒を多く含む。
100	9	179.55	甕		外:ハケ目 内:ハケ目	E-2	口縁部。若干不明。小型の変形土器。内面に少量のスス付着。微細砂粒を多く含む。
101	11	179.49	甕		外:ナデ 内:ナデ	E-2	ロクロ使用。良質の粘土。灰色。
102	2	179.51	甕		外:ハケ目 内:ヘラケズリ	E-2	一話資料。小型の変形土器。復元口径15.6cm。最大高10.5cm。硬質。褐色。
103	II層		甕		外:ナデ 内:ヌノメアツコン	E-2	5mm程の小礫を多く含む。粗製の様相を呈している。内面は布目圧痕。赤褐色。軟質。
104	1	179.68	甕		外:ナデ 内:ヌノメアツコン	E-2	粗製の様相を呈している。内面は布目圧痕で103より目が小さい。肌色。軟質。
105	3	179.49	甕		外:ナデ 内:ヌノメアツコン	E-2	尖底。内面は布目圧痕。硬質。モミ模と思われる物が压痕(4個以上)。
106	II層		土製品		外: 内:	E-2	土器片の再利用。(紡錘車?)坏の底部の再利用? 肌色。軟質。
107	5	179.51	甕		外:ハケ目 内:ヘラケズリ	E-2	大型の変形土器。復元口径32.3cm。外面にスス付着。やや軟質。軽量。



第13図 E 2 地区出土遺物

## B地点

### 1. 概要

B地点は、台地全体の中央部で割と広い東側や西側と比較すると若干狭くなった部分であり、北方向に傾斜している。南側には谷が存在し、また、北側の谷に向かって三角形状に張り出した部分である。西側にも谷が開析しており、その谷を隔てて反対側はE地点である。

B地点の標高は、南側が約182m、北側が若干低く約180mであり、北側の谷からの比高は約37mである。

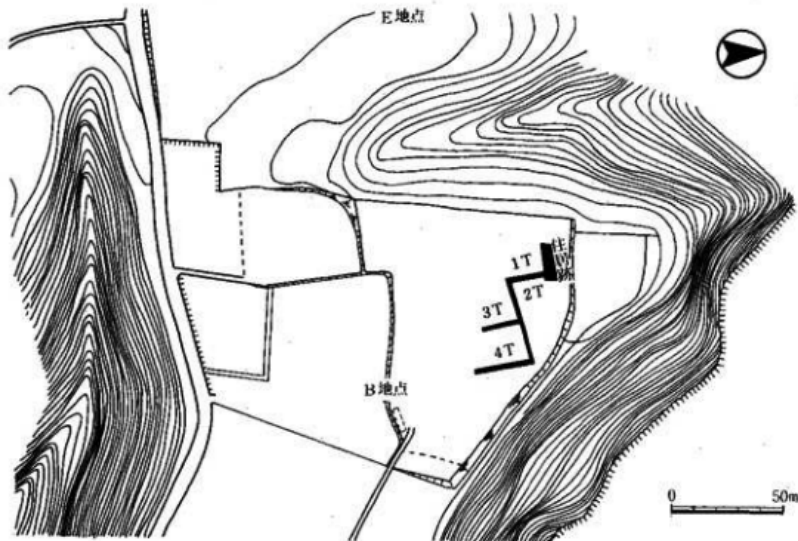
調査は台地全体に試穴を設けて掘り下げを実施し、遺物包含層の有無を確認した後、遺物包含層が残存している北側先端部に、直行するトレンチを4本（1T～4T）設定し、掘り下げを行った。

調査の結果、最も台地先端部の1トレンチで落ち込みを確認し、その部分を拡張して弥生時代の住居跡2軒を検出することができた。

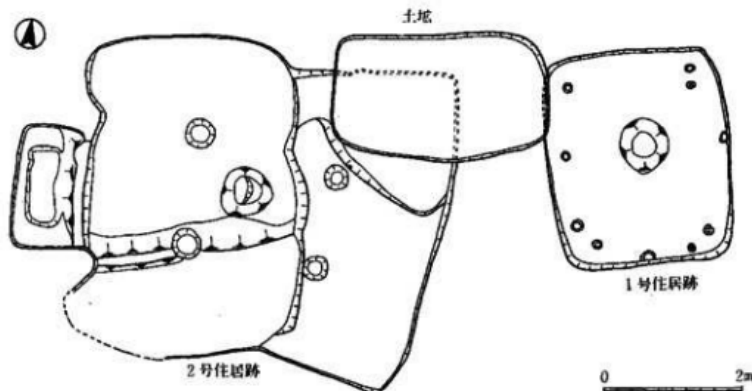
また東西に長い2トレンチでは遺物の出土がみられた。遺物は弥生時代のものが主であり、トレンチの東側でわずかに縄文時代晚期と思われるものも認められた。またピット状の遺構も検出された。

B地点では、中央部分は遺物包含層が削平等によって消失しており、北側の低くなった先端部分に遺物包含層が残存している状況であり、遺構及び遺物が検出された。

B地点地形図



第14図 B地点トレンチ配置図



第15図 遺構配置図

## 2. 検出遺構

台地北端部で2軒の住居跡と土坑を1基検出することができた。それらは互いに切り合い関係にあるものであった。また2トレンチではピットと思われる円形の落ち込み部分も確認した。

### 1) 1号住居跡

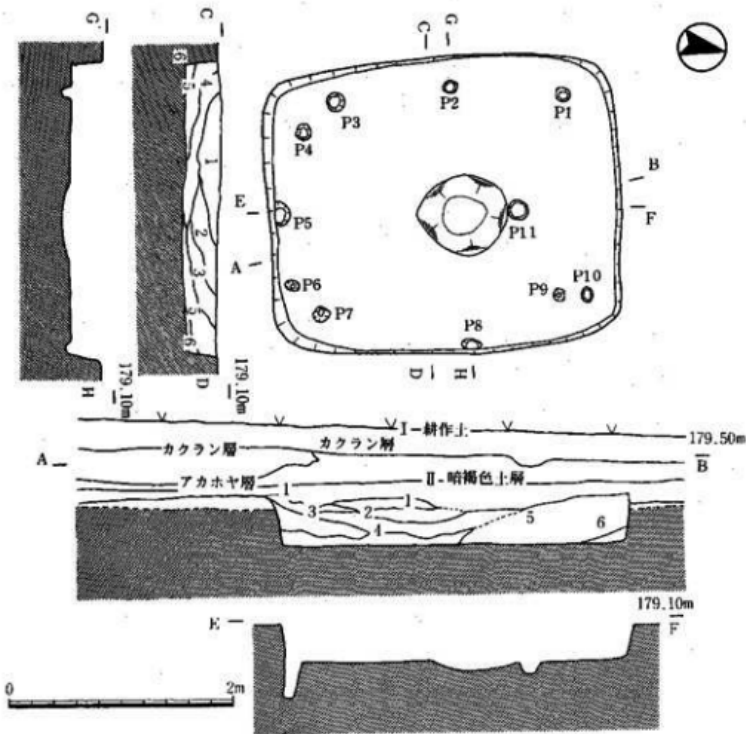
表土下約60cmのアカホヤ火山灰層上面で検出された。表層（耕作土）の下は擾乱層であり、以前重機による削平が行われていた。その下は暗褐色土層がわずかに残存し、次に黄褐色アカホヤ火山灰層となる。

住居跡の埋土は、CDラインでは次のようにあった。

- 1 暗褐色土。わずかに黄褐色粒子がみられる。
- 2 暗褐色土。黄褐色のアカホヤブロックが点在している。
- 3 黑褐色土。よく縮まっている。アカホヤブロックはほとんどみられない。
- 4 黑褐色土。よく縮まっている。中央付近にアカホヤブロックがある。
- 5 暗黄褐色土。径3~8cmのアカホヤブロックが多量に混在している。
- 6 黑褐色土。

このように、アカホヤのブロックを多量に含む土が、埋土の最初の段階で堆積していたことは、注意すべきことである。すなわち竪穴住居を掘る時点での、掘り上げた土（アカホヤ）を竪穴の周囲に高く盛り上げていていたことが想定されよう。

住居跡は方形を呈し、南北3.1m、東西2.65mを測り、南北方向に若干長い。検出面からの深さは35cmであり、床面は硬く踏み締められておりほぼ平坦である。壁面の立ち上がりは垂直に近い。



第16図 1号住居跡上層断面・セクション図

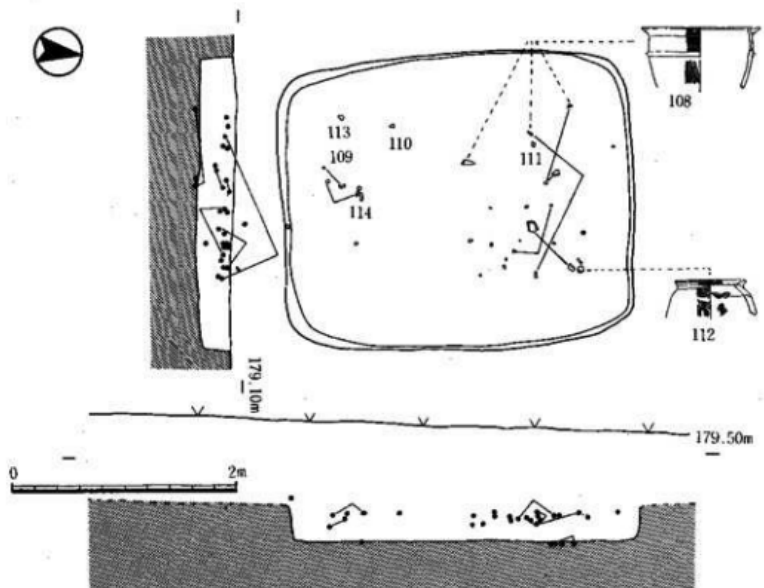
床の中央部には、浅い掘り込みを有する径80×70cmの炉があり、赤褐色の焼土がみられた。ピットは小さくて浅いものが壁近くに10個と、炉の北側に1個検出された。各ピットの床面からの深さは次のとおりである。P 1-10cm, P 2-11cm, P 3-12cm, P 4-10cm, P 5-37cm, P 6-10cm, P 7-8cm, P 8-8cm, P 9-5cm, P 10-5cm, P 11-10cm。

このように各ピットの深さは10cm前後と浅く、壁に接したP 5のみが他と比較して深いものであった。各ピットの埋土は、やわらかく粘性のない黒褐色土であった。

#### 出土遺物

埋土中から出土した遺物は、多いものではなかったが、変形土器や壺形土器がみられた。遺物は、床面に接して出土したものも若干あるが、大部分は埋土の上部で出土している。

第18図108は復元口縁径約21cmを測る変形土器で、最大径は口縁部にある。口縁部は「く」の字形に屈曲するが、その立ち上がりは弱い。口縁上面はやや凹み、先端部へむけてはね上がり



第17図 1号住居跡遺物出土状況

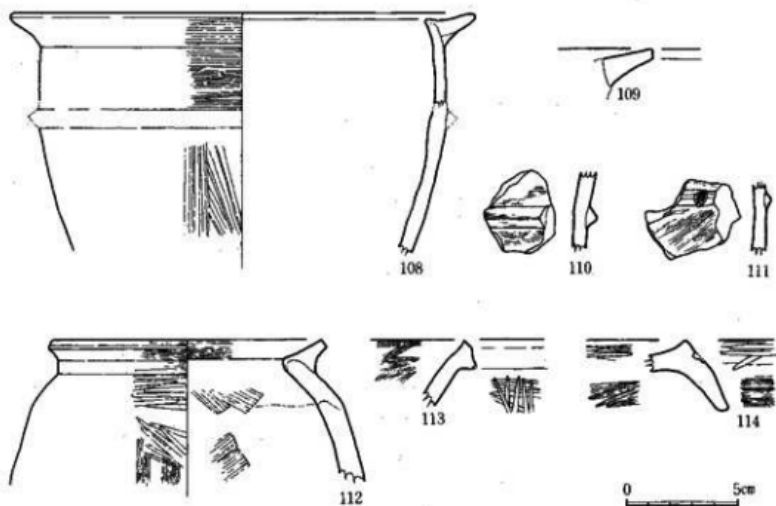
り氣味に短くのびて端部は丸くおさめる。屈曲部内側は、やや張り出し氣味になり、明瞭な稜線をつくる。胴部上位には突帯が付けられていたらしいが、接着部で剥落しており、痕跡だけが残っている。器面調整はハケ目その後ナデ調整が施されている。器壁は比較的うすく、色調は淡黄褐色を呈する。胴部に突帯が付くものの、口縁及び器形の特徴は松木園O式に類似する。

109は「く」の字形の壺形土器口縁部であり、接合部で剥落している。口縁はやや長くのび端部は平坦である。110・111は壺形土器の胴部片であり、110は三角突帯が、111は刻目突帯があり、刻目には布目の痕跡がみられる。

112は復元口縁径約12cmを測る壺形土器であり、最大径は胴部にある。口縁部は「く」の字形に屈曲し、口縁は短く端部は平坦状で凹線が廻る。頸部でしまり、屈曲部内側は大きく張り出している。器面調整は外面がミガキ、内面はハケ目後ナデ調整が施される。

113・114は壺形土器の口縁部である。113は外反する口縁直下に三角突帯が廻るものであり、外面はミガキ、内面はハケ目調整が施されている。114は大型の壺形土器と思われ、口縁径は30cm以上になると考えられる。口縁は逆「L」字形に屈曲して垂れ下がり、長く伸びる。端部は平坦状になり、凹線が廻る。器面調整は口縁上面がミガキ、外面はハケ目後ナデ調整が施される。

出土した土器の胎土は、石英・長石・角閃石を含み、焼成は良好である。



第18図 1号住居跡出土遺物

## 2) 2号住居跡

2号住居跡は、1号住居跡の西側のアカホヤ火山灰層上面で検出された。表層（耕作土）の下は重機による擾乱を受け、住居跡の一部も深く削られていた。

住居跡の埋土は次のとおりである。

- 1 黒褐色土。
- 2 暗褐色土。径1～5cmのアカホヤブロックが混在している。
- 3 4、5、6層はアカホヤブロックの量や、色調の若干の違いで区別している。

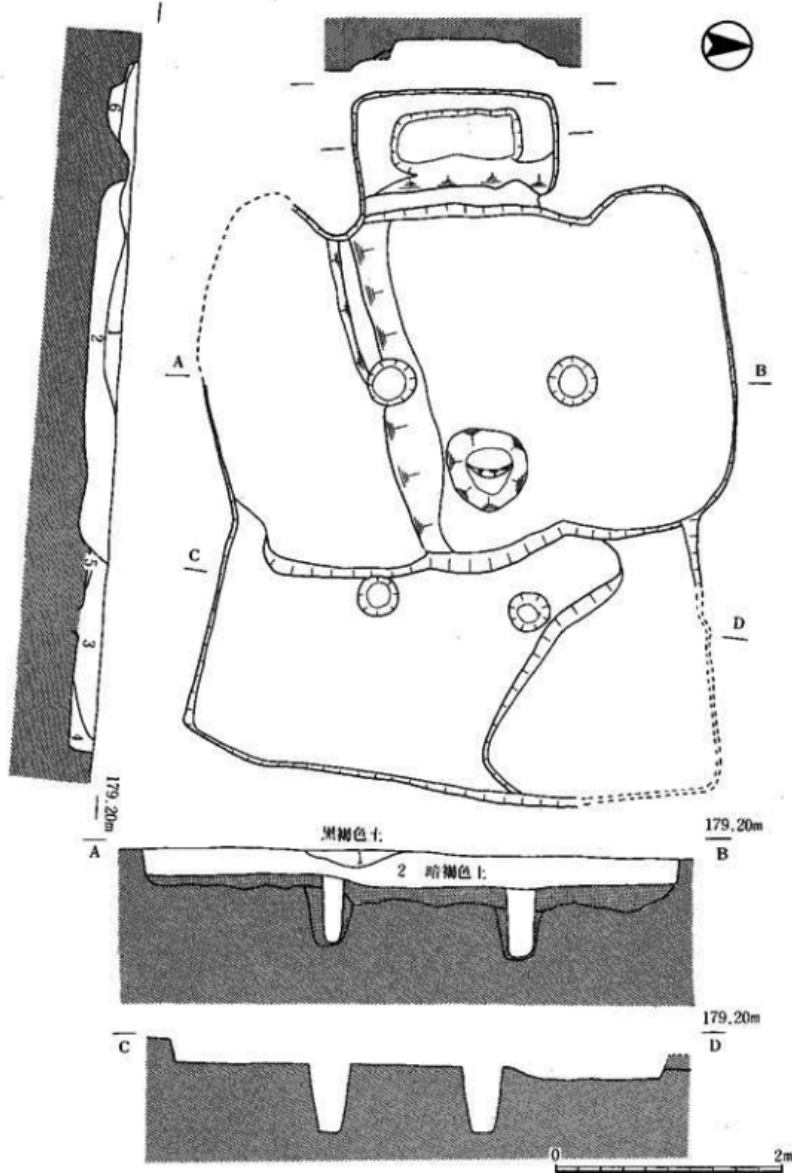
1号住居跡と同様に、埋土にはアカホヤブロックが多く混在していた。

住居跡の長軸は東西方向であり、最大長6.2m、南北方向は4.7mを測る。平面形は、東側が方形を呈し、西側は両側とも弧状に張り出して梢円形状となり、西側の中央には長方形の張り出しを有する独特な形状である。東西を中心線としてみた場合、左右がほぼ対称形となっている。

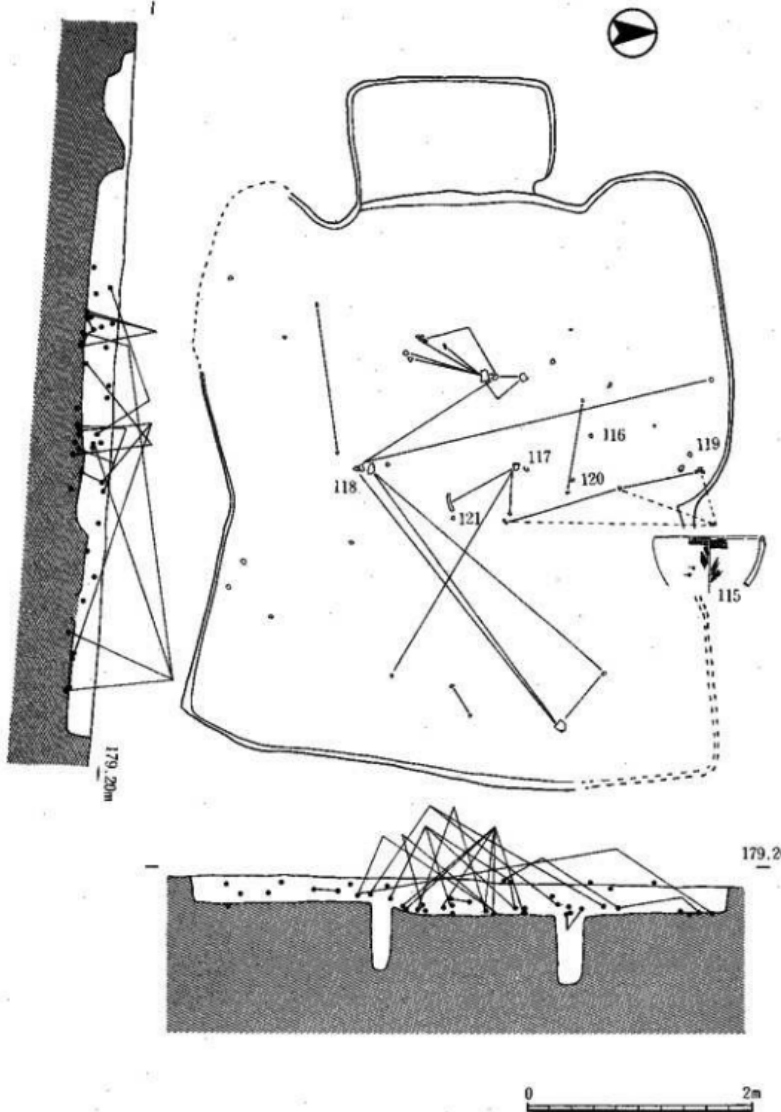
床面の深さは各部分によって異なり、東側方形部分より西側梢円形部の方が一段低い床面となっている。また西側梢円形部分も、南側より北側の方が一段低くなる。

床面は方形部が硬く踏み締められたアカホヤ面であるのに対し、西側の梢円形部は、掘り込みが深く、その上に約3～5cm厚の張り床の構造になっている。

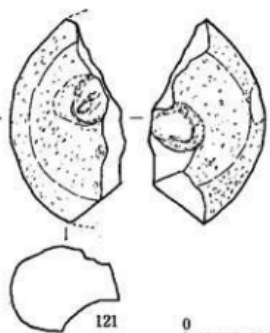
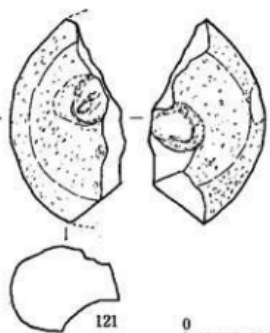
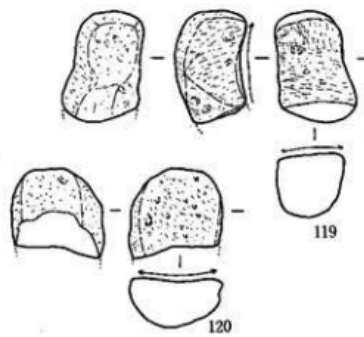
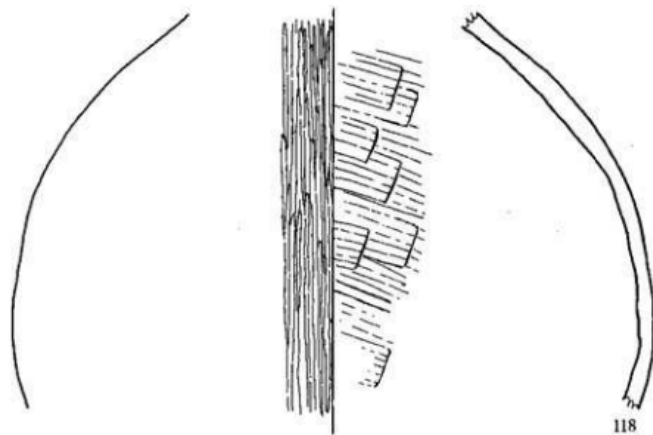
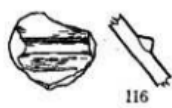
柱穴は対角線上に4本検出された。それらの断面を断ち切ったところ、実際の柱穴の掘り込みは、径約4cmと大きく柱を入れた後、張り床を作っている状況が理解された。



第19図 2号住居跡土層断面図・セクション図



第20图 2号住跡遺物出土状況



0 5cm

第21図 2号住居跡出土遺物

住居後の中央部には、掘り込みを有する炉が検出され、炭化物粒子が多くみられた。

西側の長方形状の張り出し部分は、中央が長方形状に深くなる。また、楕円形部分とこの張り出し部との間にはカマボコ状の壁がつくられている。

#### 出土遺物

埋土中から鉢形土器、壺形土器、軽石製品が出土した。

第21図115は復元口縁径13.5cmを測る鉢形土器である。口縁はやや内窵し、口縁端部はまるく納める。胴部は丸味をもつ。口縁直下には、径約2mmの穿孔が接近した位置に2ヶ所穿がたれている。器面調整は内外面ともハケ目後ナデ調整が施されている。

116は壺形土器の胴部片であり、三角突帯が廻るものである。ハケ目調整が施されている。

117は復元口縁径34cmを測る大型の壺形土器である。口縁は逆L字状に外反し、屈曲部内側には三角突帯が廻る。器面調整はヘラミガキ調整である。胎土には石英・長石・角閃石のほか多量の金雲母を含んでいる。118は壺形土器の胴部片である。膨む胴部で頭部はしまる。

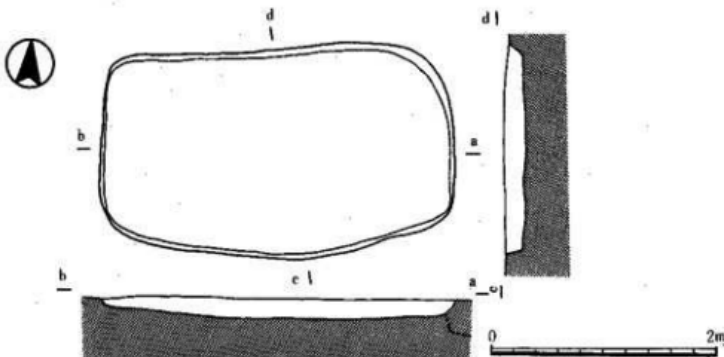
119~121は軽石製品である。119・120はゆるやかなカーブを持つ平坦面を有するものであり、すった痕跡が認められる。121は円形の礫と思われるものの中央に、両面とも凹みがみられるものである。

#### 3) 土坑状遺構

住居跡1・2の中間の位置にあり、両方の住居跡と切り合い関係にある。土層断面を検討した結果、両方の住居跡より新しいことが判明した。平面形は3.1m×1.9mの長方形を呈し、長軸方向は東西方向である。

壁の立ち上がりはゆるやかであり、下面是ほぼ平坦でやや硬い面となっていた。検出面からの深さは約15cmを測る。

遺物は出土しなかった。



第22図 土坑状遺構 平・断面図

### 3. トレンチ出土遺物

台地先端部に設定したトレンチのうち、第2トレンチ中央部で遺物が出土した。第1トレンチは、表土（耕作土）の下は擾乱層であり、その下はアカホヤ層であった。しかし第2トレンチでは擾乱層の下に厚さ約10~15cmの黒褐色土層の遺物包含層が良好な状態で残存していた。

遺物は弥生時代のものが主であったが、トレンチの東側では縄文時代晚期のものもみられた。

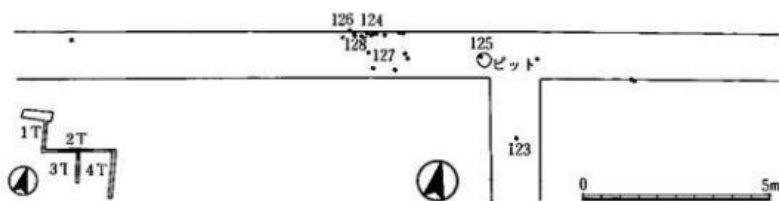
第24図122~129は弥生時代のものである。122は菱形土器の逆L字状に外反する口縁部であり、端部に凹線が廻るものである。

123・124は菱形土器の胸部片と思われるもので、器面調整はヘラミガキ調整が施される。

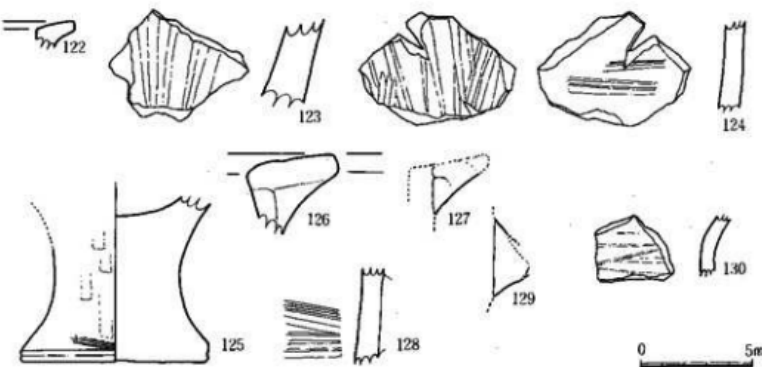
125は充実した脚台であり、底面の中央がわずかに凹む。裾部の端部には凹線が廻る。器面調整はハケ目の後ナデ調整が施されている。

126~129は、大型菱形土器と思われるもので、126は逆L字状に外反する口縁部であり、127は口縁の接着面で剥落している。128は胸部上位で三角突帯が剥落している。129は剥落した脚部の三角突帯である。これらの胎土には石英・長石・角閃石・細礫を含む。

130は縄文時代晚期の鉢形土器と思われるもので、外反する口縁直下部と思われる。（宮田）

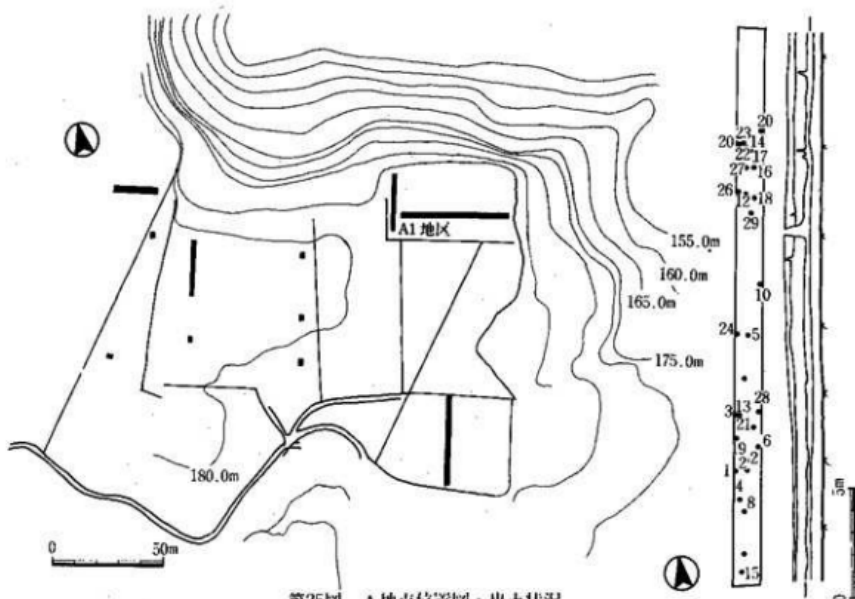


第23図 B地点第2トレンチ遺物出土状況



第24図 B地点第2トレンチ出土遺物

## 第2節 山ノ田遺跡



第25図 A地点位置図・出土状況

一般地方道飯野・松山・都城線を挟み、その東側が山ノ田遺跡である。

対象地は、標高179～181m程で平坦な地形を成している。これらは、畠地拡大による削平により造りだされたものである。

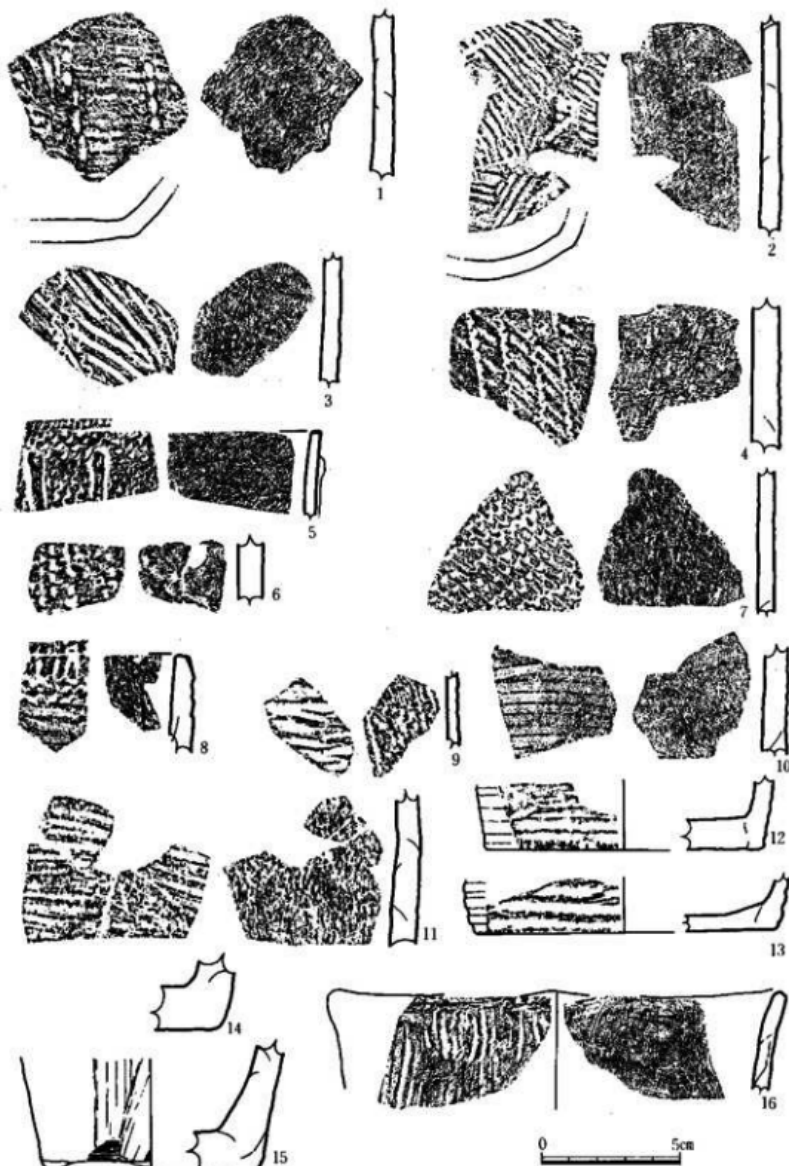
確認調査の結果、最も東端に伸びた台地の先端部で良好な遺物包含地を確認した。

遺物の出土は4～5層で、出土レベルは177.0m程である。したがって、現況での保存が可能であることより現地保存が図られている。

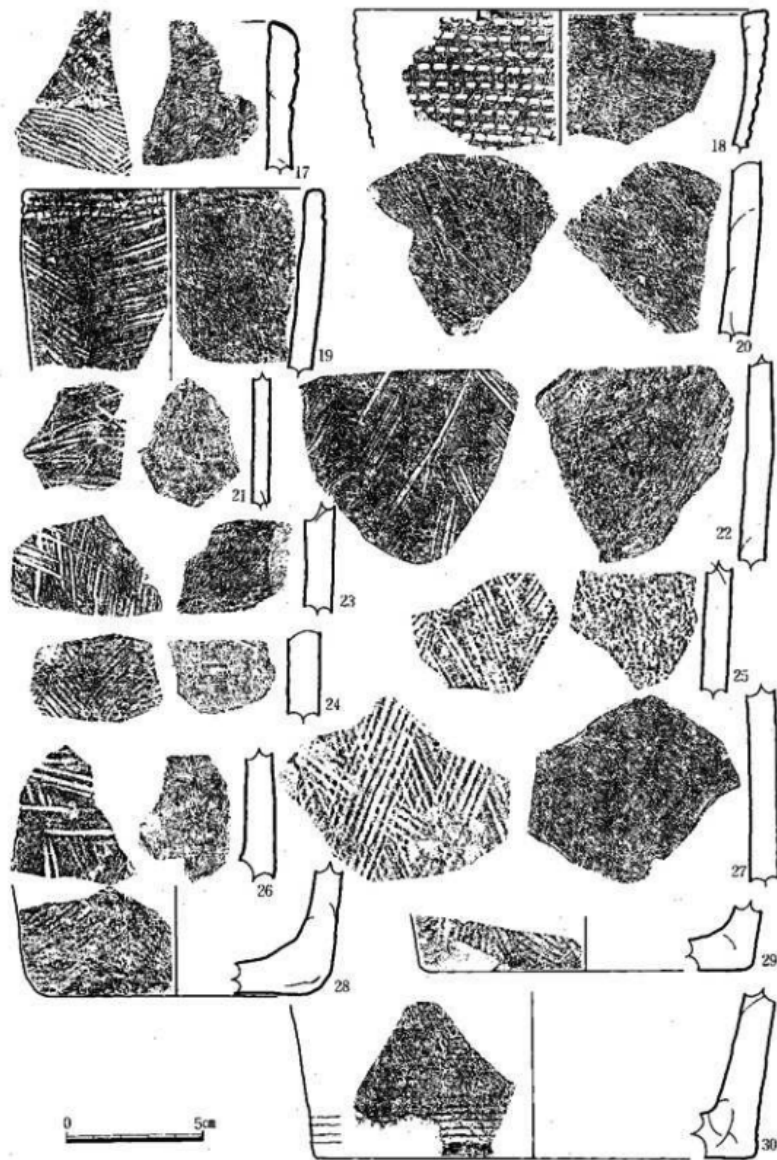
出土遺物は、縄文時代早期の貝殻文円筒形土器（円筒形・角筒形土器）である。

山ノ田遺跡土器觀察表

No	取上 No	レベル (m)	器種	調整	出土区	備 考
1	5	177.09	深鉢 (角)	外：条痕 内：ナデ	A-1	規則性のあるやや斜めの貝殻条痕、その後、同工具に近い物で縦位の剥突。薄手、硬質。砂粒多く、表面ザラザラ。
2	7 8	177.07 176.96	深鉢 (角)	外：条痕 内：条痕	A-1	規則性のあるやや斜めの貝殻条痕、その後、4筋の貝殻腹縫部を剥突。内面は縦位の整形。薄手硬質。胎土は良質。
3	13	177.03	深鉢 (角)	外：条痕 内：条痕	A-1	規則性のあるやや斜めの貝殻条痕、その後、貝殻腹縫部を剥突。内面は縦位の整形。薄手硬質。砂粒多く、表面ザラザラ。
4	4	177.04	深鉢 (角)	外：条痕 内：条痕	A-1	規則性のあるやや斜めの貝殻条痕、その後、貝殻腹縫部を剥突。内面は縦位の整形。厚手硬質。砂粒多く、表面ザラザラ。
5	15	176.60	深鉢 (円)	外：ナデ 内：ナデ	A-1	口唇部。口唇部は平坦で規則性のある縦位の剥み目を施す。内面に貝殻腹縫部を剥突後、縦位の突起。薄手、硬質。



第26图 A地区出土遗物



第27図 A地区出土遺物

山ノ田遺跡土器観察表

No	取上 No	レベル (m)	器種	調整	出土区	備 考
6	9	179.98	深鉢 (円)	外:ナデ 内:ナデ	A-1	貝殻腹縁部の連続刺突。厚手硬質。砂粒多く、器面ザラザラ。内外共に、風化が激しい。
7	V層		深鉢 (円)	外:条痕 内:条痕	A-1	規則性のあるやや斜めの貝殻条痕、その後、貝殻腹縁部を刺突。内面は縦位の整形。薄手硬質。砂粒多く、器面ザラザラ。
8	3	177.14	深鉢 (円)	外:ナデ 内:ナデ	A-1	口縁部。口唇部は平坦。口唇部直下に縦位の刻み。その下位に貝殻腹縁部を横位に連続して刺突。胎土は良質。
9	V層		深鉢 (円)	外:ナデ 内:条痕	A-1	規則性のあるやや斜めの貝殻条痕、条痕は深くて明瞭。内面は縦位の整形。薄手硬質。砂粒多く、器面ザラザラ。
10	17	176.56	深鉢 (円)	外:ナデ 内:ナデ	A-1	規則性のある横位の貝殻条痕、条痕は深くて明瞭。砂粒を多く含み、器面ザラザラ。
11	V層		深鉢 (円)	外:条痕 内:条痕	A-1	横及び斜位の貝殻条痕。条痕は深くて明瞭。内面は縦位の整形。砂粒を多く含み、器面ザラザラ。硬質。
12	20	176.92	深鉢 (円)	外:ナデ 内:ナデ	A-1	底部。復元底径10.0cm。規則性のある横位の貝殻条痕、条痕は深くて明瞭。接地面は平坦面。胎土は良質。硬質。
13	12	176.98	深鉢 (円)	外:条痕 内:条痕	A-1	底部。復元底径10.0cm。規則性のある横位の貝殻条痕、条痕は深くて明瞭。接地面は平坦面。砂粒を多く含み、器面ザラザラ。
14	26	176.78	深鉢 (円)	外:条痕 内:ナデ	A-1	底部。内外共に風化が激しい。砂粒を多く含み、器面ザラザラ。やや軟質。
15	1	176.94	深鉢 (円)	外:条痕 内:ナデ	A-1	底部。復元底径7.6cm。外面ともに縦位の整形。接地面は条痕仕上げで平坦面。厚手、硬質。
16	22	176.94	深鉢 (円)	外:条痕 内:工具ナデ	A-1	口縁部。口唇部は平坦面。波状口縁形。復元口径16.3cm。縦位の条痕、条痕は深くて明瞭。薄手、硬質。
17	24	176.90	深鉢 (円)	外:条痕 内:条痕	A-1	口縁部。頗り若干不明。口唇部は丸みを持ちながら、外に傾斜。貝殻腹縁部の刺突。条痕は深くて明瞭。薄手、硬質。
18	19	176.96	深鉢 (円)	外:ナデ 内:ナデ	A-1	口縁部。頗り若干不明。口唇部は平坦でやや内側。復元口径15cm。貝殻腹縁部を横位に刺突。薄手、硬質。ナデはていねい。
19	10	177.05	深鉢 (円)	外:条痕 内:条痕	A-1	口縁部。口唇部はやや丸みを持つ。復元口径11.0cm。口縁直下に2条の貝殻腹縁部の刺突。条痕は繊維状。硬質。
20	28	176.80	深鉢 (円)	外:条痕 内:条痕	A-1	条痕の方向は不規則。外面にスス付着。内面は条痕後ナデ仕上げ。厚手、硬質。胎土は良質。
21	12	176.98	深鉢 (円)	外:ナデ 内:条痕	A-1	条痕の方向は不規則。薄手、硬質。胎土は良質。肌色。
22	25	176.77	深鉢 (円)	外:ナデ 内:条痕	A-1	外面はナデの後、繊維状に条痕を施す。砂粒を多く含み、器面ザラザラ。硬質。
23	27	176.65	深鉢 (円)	外:ナデ 内:条痕	A-1	外面はナデの後、繊維状に条痕を施す。砂粒を多く含み、器面ザラザラ。硬質。
24	16	176.83	深鉢 (円)	外:ナデ 内:条痕	A-1	外面はナデの後、繊維状に条痕を施す。砂粒を多く含み、器面ザラザラ。赤褐色。厚手、硬質。
25	V層		深鉢 (円)	外:ナデ 内:ナデ	A-1	外面はナデの後、繊維状に条痕を施す。砂粒を多く含み、器面ザラザラ。赤褐色。厚手、硬質。
26	21	176.94	深鉢 (円)	外:ナデ 内:ナデ	A-1	外面はナデの後、繊維状に条痕を施す。条痕は粗であるが、深くて明瞭。厚手硬質。砂粒多く、器面ザラザラ。
27	23	176.84	深鉢 (円)	外:ナデ 内:工具ナデ?	A-1	外面の条痕は斜位に交差し、深くて明瞭。内面の調査は丁寧。外面に少量のスス付着。砂粒を多く含む。赤褐色。厚手、硬質。
28	30	176.83	深鉢 (円)	外:ナデ 内:条痕	A-1	復元底径10.0cm。接地面は平坦面。砂粒多く、器面ザラザラ。外面はナデの後、繊維状に条痕を施す。硬質。
29	18	176.96	深鉢 (円)	外:ナデ 内:条痕	A-1	復元底径12.1cm。接地面は平坦面。砂粒多く、器面ザラザラ。外面はナデの後、繊維状に条痕を施す。硬質。
30	29	176.89	深鉢 (円)	外:ナデ 内:条痕	A-1	復元底径16.0cm。接地面は若干上げ度気味。外面は規則性のある横位の条痕。接地面は丁寧ナデ。厚手、硬質。

## 第4章 まとめ

### C地区

出土した土器は、縄文時代早期に位置づけられるもので、3つの文様構成が見られる。

第1に、1～3は薄手の土器で、円筒形を呈し、施文具に貝殻腹縁部を用いている。施文は、内外面共にていねいなナデ仕上げの後、腹縁部を単独に刺突する方法である。ちなみに2では、腹縁部を斜位に交差させ、3では斜位の同一方向に施文している。

小のような、貝殻腹縁刺突文を特徴的に持つものとして前平式土器<sup>(1)</sup>、下剣峯II b類土器<sup>(2)</sup>の存在を指摘できる。しかし、1～3では、上記2土器と異なる個性も見られ、摘出してみたい。

前平式土器と対比してみると、円筒形で貝殻腹縁刺突文で施文し薄手に仕上げる土器である点は、極めて類似していると言える。しかし、前平式土器の大きな地文の条痕が認められず、この点で大きな相違が存在すると見える。

次に、下剣峯II b類土器とは、器形および器壁の厚さや制作の違いに相違点がある。

しかたって、これらを整理すると、最も前平式土器に近いことが分かる。一方、前平式土器とは地文の条痕の有無に違いのあることは先に指摘したとおりである。そこで、その相違点を特徴とする1タイプと捉えておきたい（薄手の器壁を成し、器形は円筒形で、角筒形の存在は不明である。ナデ整形の後、貝殻腹縁部により貝殻腹縁刺突文を施文する。）

6～24は手向山式土器で、山形押し型文を施文している。施文は口唇部の平坦面にも見られ口唇部では横位に、他の部位では縦位に施している。胴部下方の屈曲部以下の様相は今回の資料では明らかでないが、20～24は上底状の平底の特徴より、この手向山式土器に対応すると思われる。施文原体は、2.5～3.0cm程である。

また、竹管状施文による円形刺突文を2例に巡らした16・17の例は、村山A遺跡<sup>(3)</sup>（熊本県人吉市城本町村山）に見られる。

4・5の2点は、棒状施文具による刻み目突帶文を持つもので、横位の平行沈線の施文の後に、「の燃り糸を押捺している。現状では他に類例は見い出せないが、複合した文様構成等の特徴から手向山土器の範疇と理解したい。

### D 地点

浅鉢形土器を除く他の深鉢形土器は、口縁部を肥厚させ文様帯とするもので、文様は口縁部外面（9）や肩部の屈曲部等に、凹線文（38）、棒状施文具による凹線文（33.34）を施している。

### E 地点

D地点の出土遺物と対応するもので、61は肥厚した口縁部を文様帯とし、棒状施文具で凹線文を巡らしそれに直交する三日月状の短沈線を描きだしている。また、屈曲の凹線文（74.78.79等）、棒状施文具による凹線文（70.73.74）や、52・57等の凹線文ないしは、その上方および

下方に押捺状の短沈線を施すものもみられる。

このような、D・E地点に類似した資料に中岳洞穴があり、中岳洞穴I・II<sup>(10)</sup>類と、さらに水の谷遺跡I b類土器<sup>(11)</sup>に対応すると言える。

底部の形状も、平底・上底・尖底があり、中岳洞穴とよく対応している。したがって、中岳洞穴や水の谷遺跡でも位置づけしているように、御領式土器の一器種をなすものと捉え、縄文時代後期後葉の時期と判断できる。

E-2区出土の土師器の内、内面に布目压痕を持つ遺物は製塩との関係が指摘されており、特に尖底土器は、焼塩壺の可能性も考えられる<sup>(12)</sup>。(長野)

#### B地区

台地北側先端部に、遺物包含層が確認されさらに、弥生時代の住居跡2基と土坑1基も発見された。

1号住居跡は、床面積が約8m<sup>2</sup>の方形プランで、主柱穴は確認されず、壁面に添って浅い小柱穴10個が巡らされ、中央部に堀込みを持つ炉が設けられていた。

2号住居跡は、床面積が約24m<sup>2</sup>と大型で、対角線上に4本の主柱穴を持ち、中央には堀込みを持つ炉が確認された。平面形は多角形であり、西側の一辺には長方形の張り出し部が設けられている。この張り出し部と内部との間には若干高い壁があり、祭祀的空間として考えることができるかもしれない。また、内部の床面の高さは部分により異なり、内部空間の機能的な分割が想定される。この種の平面多角形の住居は、南九州弥生時代特有のプランであり、花弁状住居あるいは日向型間仕切り住居・間仕切り住居と呼ばれ、鹿屋市王子遺跡<sup>(13)</sup>のほか、宮崎県堂地東遺跡<sup>(14)</sup>・新田原遺跡<sup>(15)</sup>等で検出されている。

1号住居跡からは、「く」の字口縁で屈曲部内側がやや張り出し気味になり、明瞭な稜線をつくる松本蘭O式類似<sup>(16)</sup>の甕形土器が出土した。松本蘭O式は胸部に突帯が付かないが、本遺跡のものは胸部に突帯が巡り、松木蘭遺跡のものとは若干の時期差あるいは地域差が存在する可能性も考えられる。また、王子遺跡の甕形土器や鉢形土器も出土している。

1号住居跡及び2号住居跡から出土した遺物は、量的に少なく明確な時期を設定することは困難であるが、弥生時代の中期から後期のものと思われる。(宮田)

#### A地区

1~3は角筒形土器で、地文の条痕を明瞭に残すことより前平土器で、前平遺跡<sup>(17)</sup>や永野遺跡<sup>(18)</sup>出土のものに近い。この前平式土器には円筒形・角筒形土器が存在することは既に指摘されているが、今回の資料には円筒形土器は明確ではないが、8がその可能性が高い。

4~7は条痕地に貝殻腹縁部を縦位に規則的に刺突したもので、加栗山遺跡<sup>(19)</sup>で大量に出土したものと同一であり、加栗山タイプ<sup>(20)</sup>と呼んだことがある。5は、全般に4に近いが、地文の条痕は残されていない。

他の土器は、底部も含め広義の石坂式土器と理解できるもので、本例と最も近いパターンを倉園B遺跡<sup>(21)</sup>に求められる。ちなみに、16は倉園II類土器、17は倉園III類土器と対応する。

調査中の観察では、1から8の土器が下位に、石坂式土器が上位に出土していた。そのことは、土器観察表の遺物出土のレベルからも傾向が伺える。

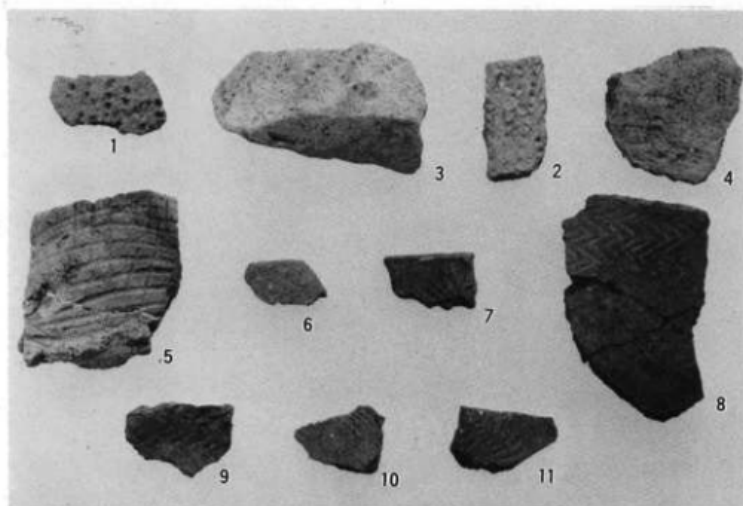
今回の調査では、5ヶ所で保存状況の良い遺物包含地が確認できた。それらの内、C地点は現地保存が困難であるとの判断で発掘調査を行い、記録保存とし、手向山式土器の新たな資料を追加することとなった。また、B地点では、2基の堅穴住居と1基の土坑の詳細な調査を行い、調査終了後は、遺構をそのまま現地保存することとなり、遺構全体が純白のシラスで埋め戻されている。残りの3地点は、遺物包含層から60~100cmの余裕を保ち現地保存が図られている。(長野)

<註>

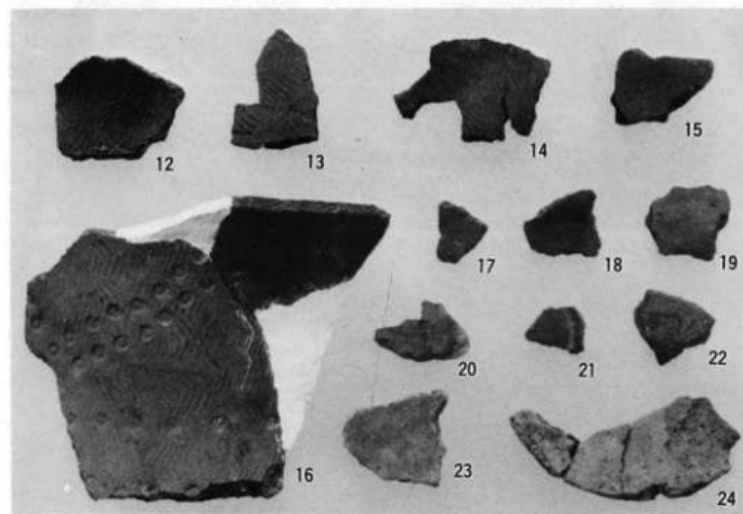
- 1 鹿児島県教育委員会編 「埋蔵文化財の知識」鹿児島県教育委員会 1986
- 2 新東晃一・立神次郎編 「下剣峯遺跡他」『西之表市埋蔵文化財発掘調査報告書』  
西之表市教育委員会 1978
- 3 片岡 肇 「手向山式土器の研究」平安博物館紀要 第1● 1970
- 4 河口貞徳編 「中岳洞穴」末吉町教育委員会 1980
- 5 山口俊博編 「水の谷遺跡」『鹿屋市埋蔵文化財調査報告書5』鹿屋市教育委員会 1986
- 6 池畠耕一氏指導助言  
池畠耕一 「西ノ平遺跡と薩摩郡衛(下)」隼人文化第18号 1986
- 7 立神次郎編 「王子遺跡」「鹿児島県埋蔵文化財発掘調査報告書34」  
鹿児島県教育委員会 1985
- 8 宮崎県教育委員会編 「宮崎学園年遺跡発掘調査報告書第2集」  
宮崎県教育委員会 1985
- 9 石川悦雄 「新田原遺跡」『宮崎県兒湯郡新富町文化財調査報告書第4集』  
新富町教育委員会 1986
- 10 本田道輝 「松木蘭1号住居址出土土器とその意義—松木蘭式土器の系譜をめぐって」  
『鹿大史学第32号』鹿大史学会 1984
- 11 河口貞徳 「鹿児島県における貝殻条痕文土器について」  
『鹿児島県考古学紀要第4号』 1955
- 12 青崎和恵編 「永野遺跡」『知覧町埋蔵文化財発掘調査報告書1』  
鹿児島県知覧町教育委員会 1983
- 13 青崎和恵編 「加栗山遺跡」『鹿児島県埋蔵文化財発掘調査報告書13』  
鹿児島県知覧町教育委員会 1981
- 14 長野真一・峯崎幸晴編 「上祓川遺跡群」『鹿屋市埋蔵文化財調査報告書1』  
鹿屋市教育委員会 1984
- 15 濑戸口望・前迫亮一編 「食箆B遺跡」『志布志町埋蔵文化財発掘調査報告書7』  
鹿児島県曾於郡志布志町教育委員会 1984

# 図 版

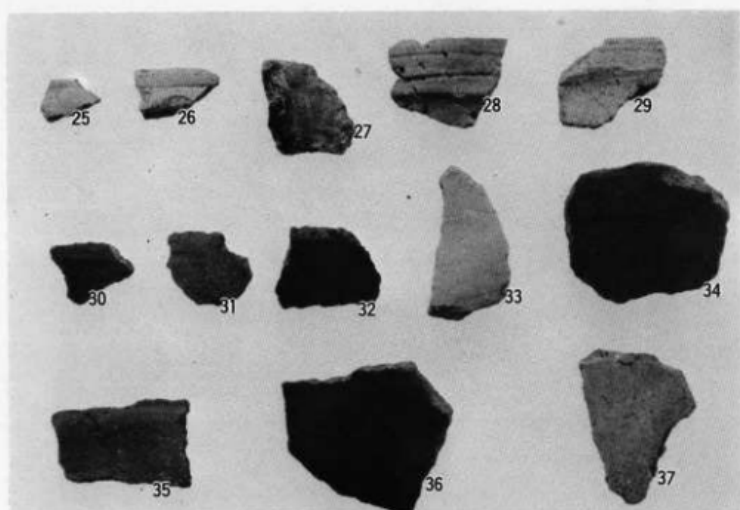




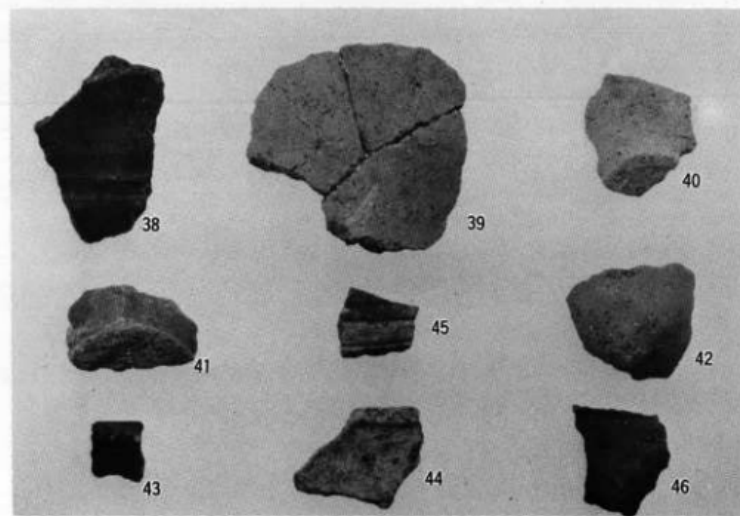
C 地点出土品



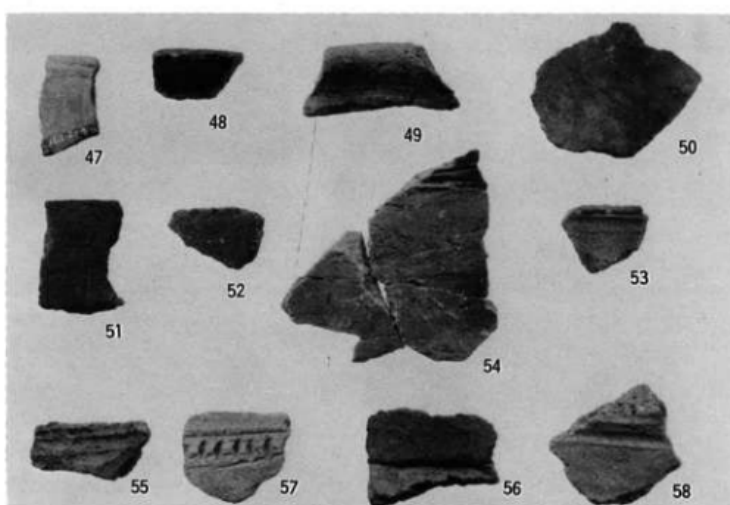
C 地点出土品



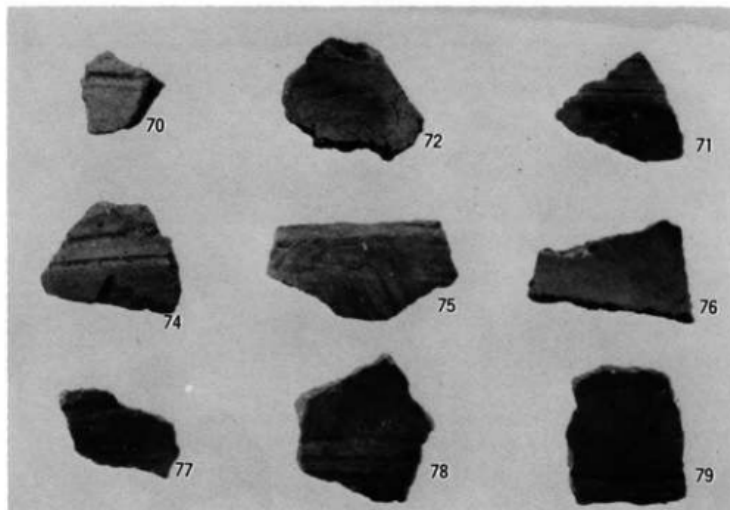
D 地点出土品



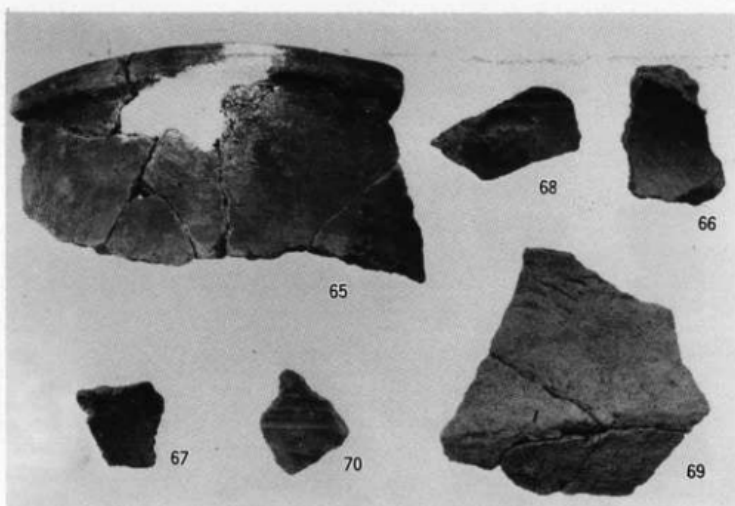
D 地点出土品



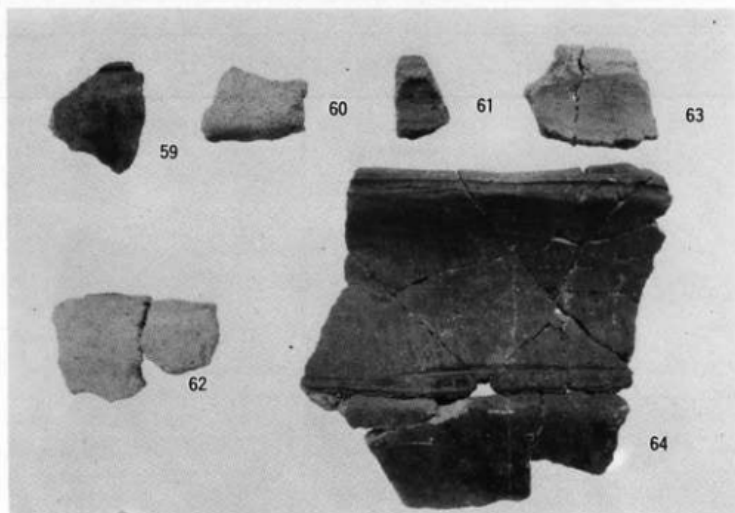
E 地点出土品



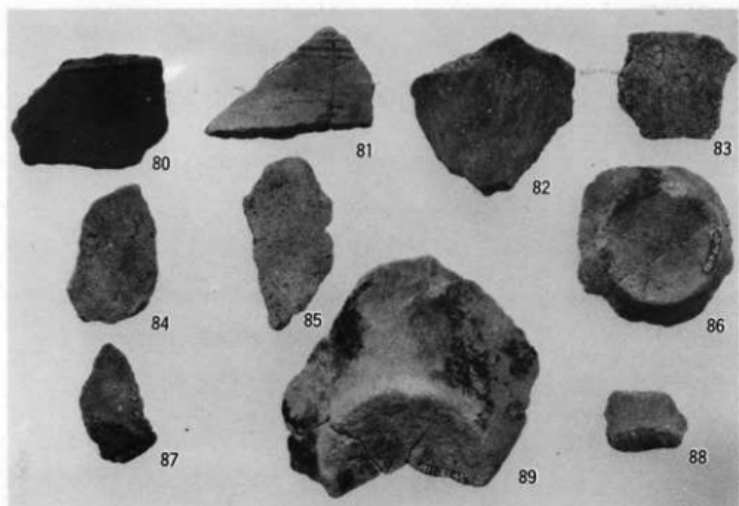
E 地点出土品



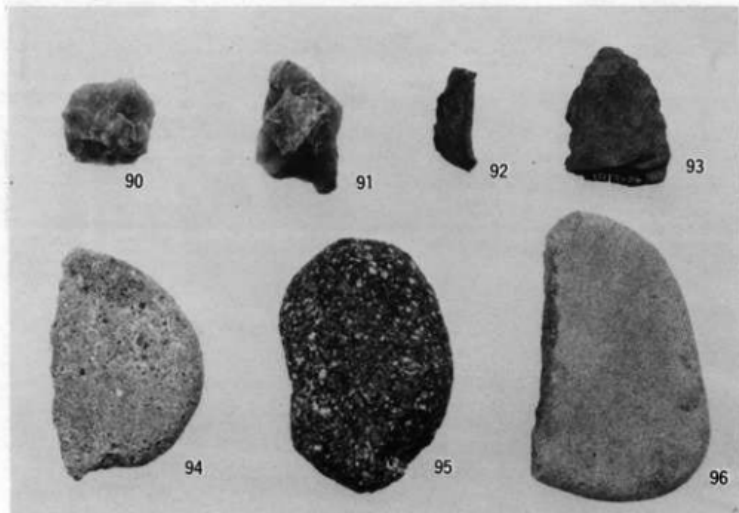
E 地点出土品



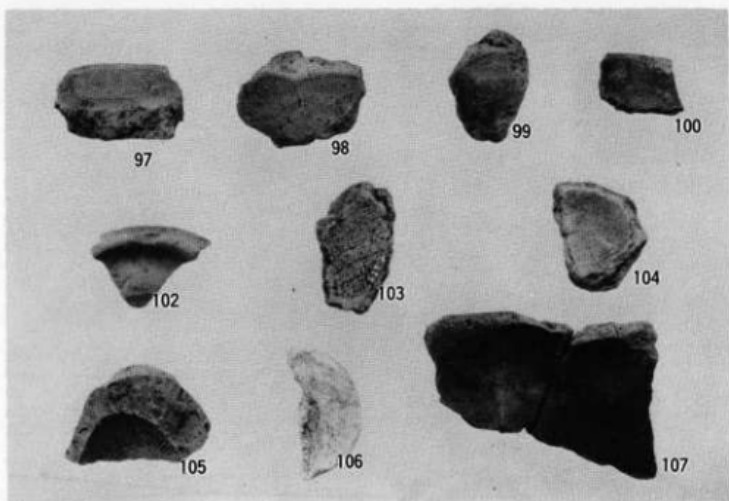
E 地点出土品



E 地点出土品



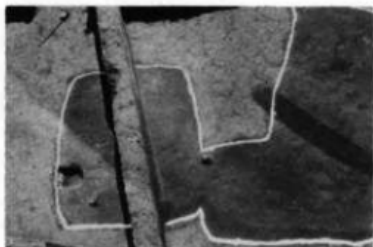
E 地点出土品



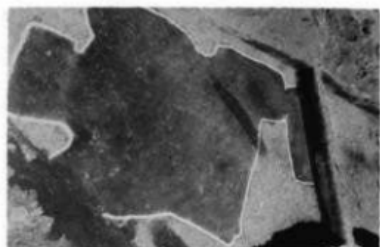
E 地點出土品



E 地點出土品



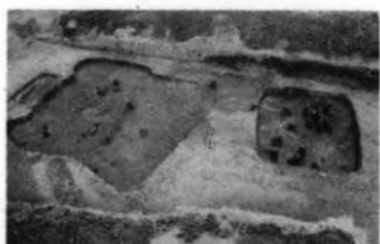
1号住居跡検出状況



2号住居跡検出状況

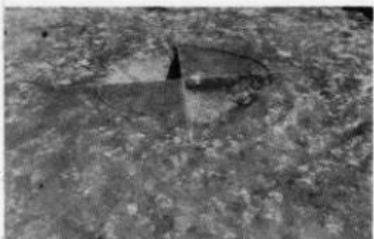


遺物出土状況

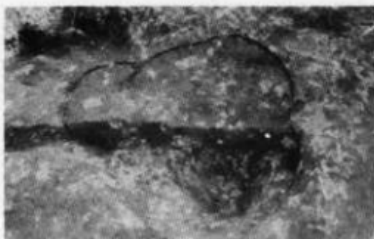


実掘状態





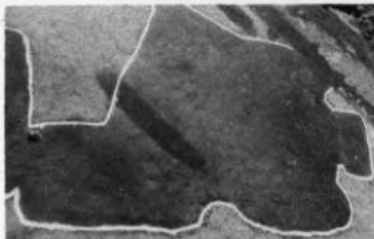
1号住跡跡



2号住跡跡



2号住跡床面断ち切り



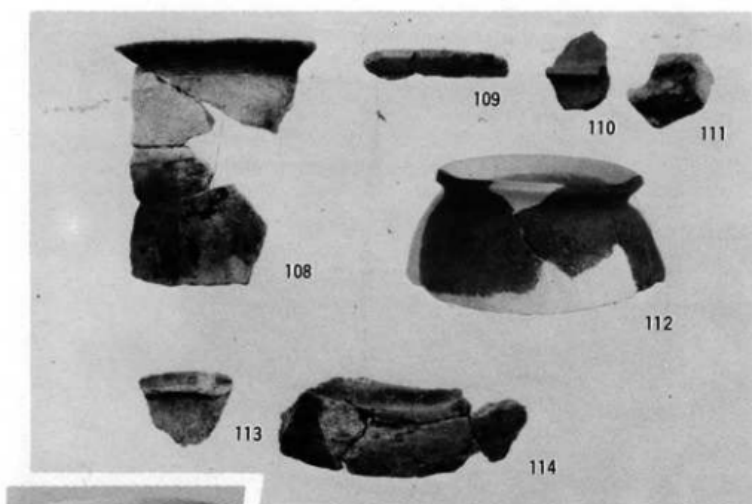
土塙状遺構検出状況



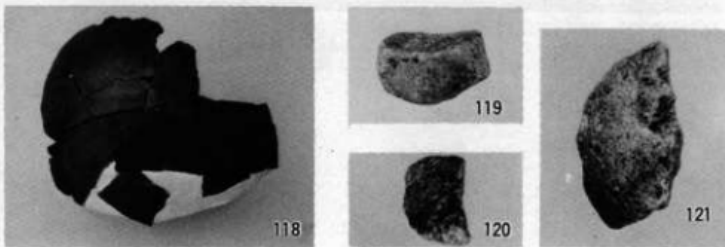
土塙状遺構掘り下げ



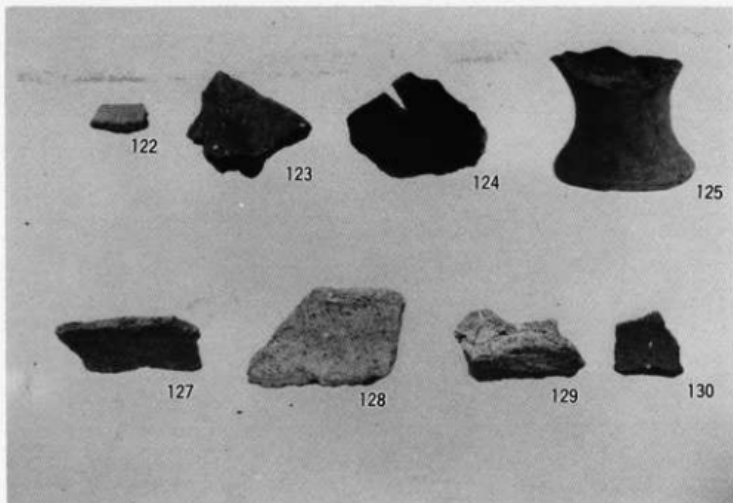
第2トレンチ遺物出土状態



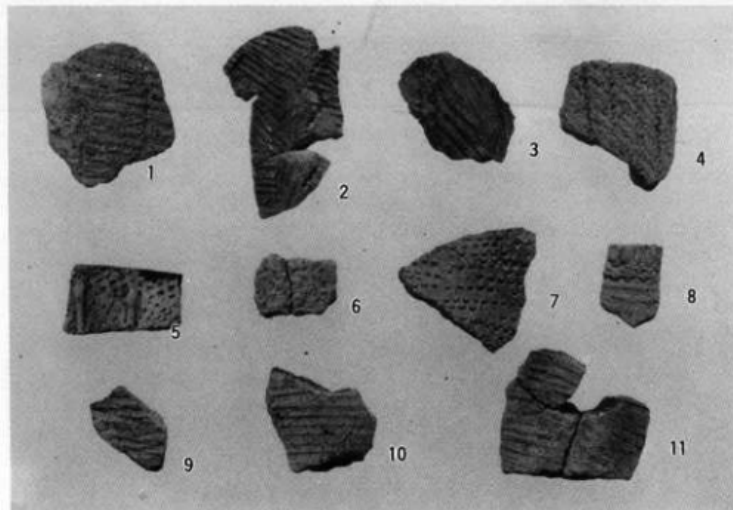
1号住居跡出土遺物



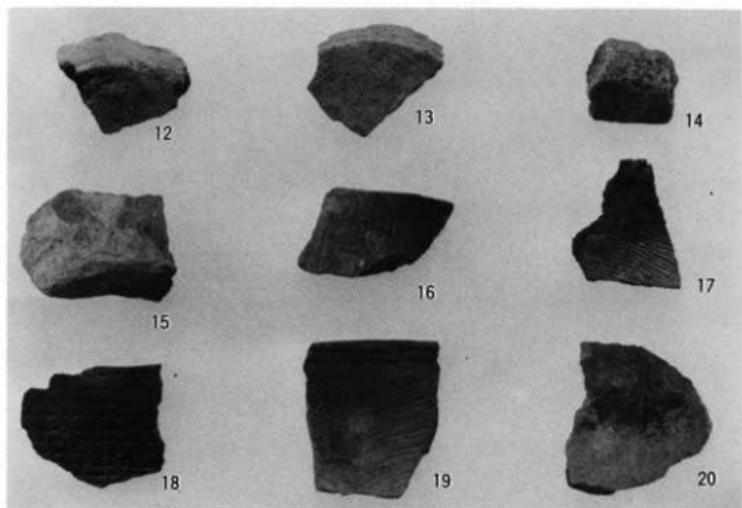
2号住居跡出土遺物



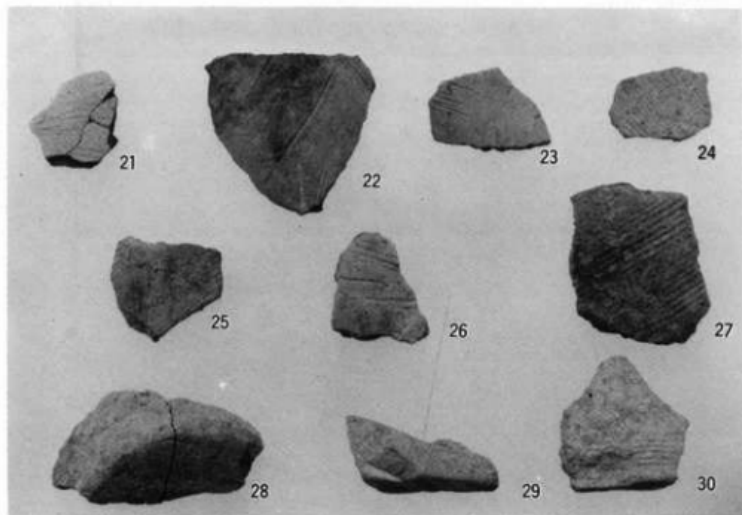
B 地點出土品



A 地點出土品



A 地点出土品



A 地点出土品

**発操作業員**

新徳 光治	井出 武文	徳永 光夫		
徳増 ツル	富吉カオル	加世田エイ子	安楽百合子	安楽 ナミ
池ノ原ノリ子	吉元より子	阿多 久子	西留 節子	脇田真砂子
紙屋きみ子	西田 ノブ	楠元ヨシ子	上岡 明子	西別当辰子

**整理作業員**

川畠 恵子 高倉晴美

松山町埋蔵文化財調査報告書（3）

特殊農地保全整備事業に伴う埋蔵文化財調査報告書

井 手 間 遺 跡

山 ノ 田 遺 跡

発行日 平成元年3月

発 行 松山町教育委員会

鹿児島県曾於郡松山町新橋268

印 刷 平 成 印 刷

宮崎県都城市神之山町2035番地